

本资产评估报告依据中国资产评估准则编制

聚龙股份有限公司拟收购辽宁希思腾科信息技术有限
公司涉及的辽宁希思腾科信息技术有限公司

股东全部权益价值项目

资 产 评 估 报 告

元正评报字[2021]第 329 号

(共 1 册, 第 1 册)


辽宁元正资产评估有限公司

二〇二一年十二月十日

资产评估报告编码回执



(中国资产评估协会全国统一编码)

资产评估报告编码： 2424020048202100269

资产评估报告名称： 聚龙股份有限公司拟收购辽宁希思腾科信息技术
有限公司涉及的辽宁希思腾科信息技术有限公司
股东全部权益价值项目

资产评估报告文号： 元正评报字[2021]第329号

资产评估机构名称： 辽宁元正资产评估有限公司

签字资产评估专业人员： 梁永陟(资产评估师)、刘志新(资产评估师)

说明：本回执仅证明该资产评估报告已进行了全国统一编码，不作为资产评估机构及其签字资产评估专业人员免除相关法律责任的依据。

目 录

声 明.....	1
摘 要.....	3
资产评估报告.....	6
一、委托人、被评估单位和其他评估报告使用人.....	6
二、评估目的.....	10
三、评估对象和评估范围.....	10
四、价值类型及其定义.....	15
五、评估基准日.....	15
六、评估依据.....	16
七、评估方法.....	18
八、评估程序实施过程和情况.....	27
九、评估假设.....	29
十、评估结论.....	31
十一、特别事项说明.....	33
十二、资产评估报告使用限制说明.....	36
十三、资产评估报告日.....	36
十四、资产评估专业人员签名和资产评估机构印章.....	37
资产评估报告附件.....	38

声 明

一、本资产评估报告依照财政部发布的资产评估基本准则和中国资产评估协会发布的资产评估执业准则和职业道德准则编制。

二、委托人或其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定及资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告，委托人或其他资产评估报告使用人违反前述规定使用资产评估报告的，资产评估机构及资产评估师不承担责任。

三、资产评估报告仅供委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告人使用；除此之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

四、资产评估报告使用人应当正确理解和使用评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证。

五、资产评估机构出具的资产评估报告中的分析、判断和结果受资产评估报告中的假设和限制条件的限制，资产评估报告使用人应当充分关注并考虑评估报告中载明的假设前提、限制条件、特别事项说明及其对评估结论的影响，依法合理使用评估结论。

六、资产评估机构及资产评估专业人员遵守法律、行政法规和资产评估准则，坚持独立、客观和公正的原则，对所出具的资产评估报告依法承担责任。

七、评估对象涉及的资产、负债清单由委托人、被评估单位申报并经其采用签名、盖章或法律允许的其他方式确认；委托人和相关当事人依法对其提供资料的真实性、完整性、合法性负责；因委托人和相关当事人提供虚假或不实的法律权属资料、财务会计信息或者其他相关资料，资产评估专业人员履行正常的核查程序未能发现而导致的法律后果应由委托人和相关当事人依法承担责任。

八、资产评估机构及资产评估专业人员与资产评估报告中的评估对象没有现存或预期的利益关系；与相关当事人没有现存或预期的利益关系，对相关当事人不存在偏见。

九、资产评估专业人员已对资产评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行现场调查；也已对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况和资料进行了查验，但并非对评估对象的法律权属提供保证。

十、本资产评估报告中如有万元汇总数与明细数据的合计数存在的尾数差异，系因电脑对各明细数据进行万元取整时遵循四舍五入规则处理所致，应以汇总数据为准。

聚龙股份有限公司拟收购辽宁希思腾科信息技术有限公司涉及的
辽宁希思腾科信息技术有限公司股东全部权益价值项目
资产评估报告

元正评报字[2021]第 329 号

摘要

辽宁元正资产评估有限公司接受聚龙股份有限公司的委托，按照有关法律、行政法规和资产评估准则的相关规定，坚持独立、客观、公正原则，按照必要的评估程序，就聚龙股份有限公司拟收购辽宁希思腾科信息技术有限公司涉及的辽宁希思腾科信息技术有限公司股东全部权益在评估基准日的市场价值进行了评估。现将资产评估报告摘要如下：

一、评估目的

根据“《会议决议》（聚龙股份有限公司总经理办公会 2021 年 8 月 20 日）”，聚龙股份有限公司拟收购辽宁希思腾科信息技术有限公司，为此需要对该经济行为所涉及的辽宁希思腾科信息技术有限公司的股东全部权益在评估基准日 2021 年 8 月 31 日的市场价值进行评估，为上述经济行为提供价值参考依据。

二、评估对象和评估范围

评估对象为辽宁希思腾科信息技术有限公司的股东全部权益价值。评估范围为辽宁希思腾科信息技术有限公司在评估基准日的全部资产及负债。

三、价值类型

价值类型为市场价值。

四、评估基准日

评估基准日为 2021 年 8 月 31 日。

五、评估方法

本次评估采用收益法和资产基础法。

六、评估结论及其有效使用期

截至评估基准日，辽宁希思腾科信息技术有限公司申报评估并经大华会计师事

务所（特殊普通合伙）（大华审字[2021]0016714号）审定的资产总额账面值为5483.58万元、负债总额账面值为2615.78万元、所有者（股东）权益账面值为2867.80万元。

（一）资产基础法评估结果

资产账面价值为5483.58万元，评估价值为6458.54万元，评估增值974.96万元，增值率17.78%。

负债账面价值为2615.78万元，评估价值为2424.53万元，评估减值191.25万元，减值率7.31%。

股东全部权益账面价值为2867.80万元，评估价值为4034.01万元，评估增值1166.21万元，增值率40.67%。

（二）收益法评估结果

截至评估基准日，辽宁希思腾科信息技术有限公司的股东全部权益账面值为2867.80万元，评估价值为33312.00万元，评估增值额为30444.20万元，增值率为1061.59%。

本次评估选取收益法评估结果作为最终评估结论。即辽宁希思腾科信息技术有限公司股东全部权益于评估基准日的市场价值评估结论为33312.00万元（大写人民币叁亿叁仟叁佰壹拾贰万元整）。

按现行规定，本资产评估报告的评估结论的有效使用期为壹年，该有效使用期从评估基准日起计算。

七、特别事项说明

在使用本评估结论时，提醒报告使用者使用本报告时关注以下事项：

1. 新型冠状病毒肺炎（2019-nCov）疫情在评估基准日时已在全球多国爆发，可能将对宏观经济以及市场信息产生重大影响。目前该疫情对经济形势的影响难以准确预估，因此本次评估未考虑该疫情对基准日评估结论可能产生的影响。

2. 截止评估基准日辽宁希思腾科信息技术有限公司对其全资子公司辽宁益科瑞智能科技有限公司认缴出资500万元，实缴0元。

3. 由于著作权和专利共同作用到产品上才能产生收益，无法区分北京希思腾科智能科技有限公司的著作权和专利的具体收益，因此把北京希思腾科智能科技有限公司的著作权和专利并入辽宁希思腾科信息技术有限公司评估。

4. 截至评估基准日，被评估单位存在下列被担保事项：

提供担保单位	担保金额（万元）	债权银行	担保起止日期
鞍山市科技融资担保有限公司	200	交通银行鞍山分行	2021.8.2-2022.7.21
胡冰	200	兴业银行湖南支行	2021.5.26-2021.11.19

其中被评估单位质押给鞍山科技融资担保有限公司 5 项专利资产，明细如下：

无形资产名称和内容	类型	权证编号	取得日期
一种开关面板上盖及开关面板壳体结构	实用新型	ZL 2020 2 0068628.6	2020/12/18
一种自缓冲可透光按键模组	实用新型	ZL 2020 2 1404565.3	2021/1/5
一种中空结构的均匀导光模组	实用新型	ZL 2020 2 1406389.7	2021/1/15
一种精准快速定位的线槽切割装置	实用新型	ZL 2020 2 1082221.5	2021/2/19
一种开关面板底盒	实用新型	ZL 2020 2 1732635.8	2021/5/7

本次评估未考虑上述事项对评估价值的影响。

5. 由于北京地区评估期间突发疫情风险，资产评估专业人员先行通过电子邮件、视频、微信等现代通讯方式获取资料，开展基础核查工作，并待疫情结束再补充现场核查工作。已经通过电子邮件、视频、微信等现代通讯方式对实物进行核查，未对评估结论产生重大影响。

6. 北京希思腾科智能科技有限公司是辽宁希思腾科信息技术有限公司的全资子公司，负责公司的市场营销及服务，本次评估以合并口径进行预测。

以上内容摘自资产评估报告正文，欲了解本评估项目的详细情况并正确理解和使用评估结论，应当阅读资产评估报告正文。

聚龙股份有限公司拟收购辽宁希思腾科信息技术有限公司涉及的 辽宁希思腾科信息技术有限公司股东全部权益价值项目 资产评估报告

元正评报字[2021]第 329 号

聚龙股份有限公司：

辽宁元正资产评估有限公司接受贵公司的委托，按照有关法律、行政法规和资产评估准则的规定，坚持独立、客观和公正的原则，采用收益法和资产基础法，按照必要的评估程序，就聚龙股份有限公司拟收购辽宁希思腾科信息技术有限公司所涉及的辽宁希思腾科信息技术有限公司股东全部权益在评估基准日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下：

一、委托人、被评估单位和其他评估报告使用人

（一）委托人概况

本次资产评估的委托人为聚龙股份有限公司，其基本信息如下：

统一社会信用代码：91210300759114564C

类 型：股份有限公司

法定代表人：柳永诠

注册资本：人民币伍亿肆仟玖佰伍拾万肆仟元整

成立日期：2004年03月09日

经营期限：自2004年03月09日至长期

住 所：鞍山市铁东区千山中路308号

经营范围：金融办公自动化设备制造，设计，经营及有关技术咨询和技术服务；金融办公自动化设备产品、配件、材料的销售业务和进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外；接受合法委托，提供有价证券及现金处理外包服务和营业自助设备的运营管理业务。销售计算机、软件及辅助设备，电子产品，通讯设备（不含卫星通讯设备）；货币专用设备制造、人民币鉴别仪产品生产，消毒剂销售（不含危险化学品）。消毒器械生产、信息系统集成服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

（二）被评估单位概况

本次资产评估的被评估单位为辽宁希思腾科信息技术有限公司，其基本信息如下：

1. 被评估单位工商登记主要信息

统一社会信用代码：91210300394001128R

类型：有限责任公司

法定代表人：胡冰

注册资本：人民币壹仟壹佰肆拾柒万柒仟贰佰柒拾壹元整

成立日期：2014年09月03日

经营期限：自2014年09月03日至长期

住所：鞍山市高新区千山路368号

经营范围：计算机网络信息及软件的技术开发、技术服务；智能家居及物联网工程的技术开发、设备制造、技术服务；建筑节能工程、智能化工程及安防工程的设计、施工、技术服务；机电产品（不含专营）的研发、生产及销售；化工产品（不含危险化学品）、办公及工业自动化设备的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

2. 历史沿革、股东及持股比例

辽宁希思腾科信息技术有限公司成立于2014年9月，注册资本1147.73万元，是国内领先的智慧酒店、智慧家居、智慧建筑等领域软硬件产品及整体解决方案供应商，是集研发、生产、销售和服务为一体的国家高新技术企业、双软认证企业、科技型中小企业、省专精特新中小企业、省瞪羚企业。公司现有员工122人，公司立足于人工智能、物联网、大数据等信息技术发展方向，聚焦智慧生活数据和交互入口，打造互联互通+人工智能平台，融合多领域应用、多场景体验、多渠道服务，深耕基于大数据的智能+数字服务，实现智慧生活生态布局。

2014年9月，公司成立，注册资本为500万元，股东为北京希思腾科智能科技有限公司300万元，崔文华125万元，范子明75万元。

2016年5月，公司股东由崔文华变更为胡轶，持股125万元。

2017年3月，公司新增股东胡冰，持股500万元，注册资本为1000万元。

2018年5月，股东由北京希思腾科智能科技有限公司、胡轶、范子明变更为胡

(2) 辽宁希思腾科信息技术有限公司有 2 家全资子公司，分别为北京希思腾科智能科技有限公司、辽宁益科瑞智能科技有限公司。

北京希思腾科智能科技有限公司于 2005 年 12 月成立，截至评估基准日北京希思腾科智能科技有限公司资产总额 14997734.10 元，负债总额 27260902.16 元，净资产-12263168.06 元，营业收入 15612488.12 元，利润总额 5798590.13 元，净利润 5798590.13 元。

辽宁益科瑞智能科技有限公司于 2018 年 11 月成立，截至评估基准日辽宁希思腾科信息技术有限公司未进行实际投资。

4. 近二年一期的资产、财务及经营状况

截止评估基准日 2021 年 8 月 31 日，公司资产总额为 5483.58 万元，负债总额 2615.78 万元，净资产额为 2867.81 万元，实现营业收入 1653.71 万元，净利润 221.64 万元。公司近 2 年及基准日资产、财务状况如下表：

公司单体资产、负债及财务状况

单位：人民币万元

项目	2019 年 12 月 31 日		2020 年 12 月 31 日		2021 年 8 月 31 日	
	合并	单体	合并	单体	合并	单体
总资产	2806.87	4240.79	3838.40	5197.60	4582.94	5483.59
负债	1885.14	1319.89	2998.40	2551.43	2941.45	2615.78
净资产	921.73	2920.90	840.00	2646.17	1641.50	2867.81
	2019 年度		2020 年度		2021 年度 1-8 月	
主营业务收入	1620.33	2001.73	1803.18	847.74	2446.28	1653.71
利润总额	144.27	654.69	167.74	-122.18	820.75	240.89
净利润	240.86	654.36	-81.73	-274.73	801.50	221.64
审计机构	大华会计师事务所（特殊普通合伙）		大华会计师事务所（特殊普通合伙）		大华会计师事务所（特殊普通合伙）	
审计报告号	大华审字[2021]0016714 号		大华审字[2021]0016714 号		大华审字[2021]0016714 号	
审计意见	无保留意见		无保留意见		无保留意见	

5. 委托人与被评估单位之间的关系

委托人为聚龙股份有限公司，被评估单位为辽宁希思腾科信息技术有限公司，聚龙股份有限公司为辽宁希思腾科信息技术有限公司的拟收购方。

(三) 资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人

本资产评估报告的使用人为委托人、被评估单位、经济行为相关的当事人以及按照有关法律法规规定的相关监管机构。除此之外，未经资产评估机构和委托人确认的任何机构或个人不能由于得到本资产评估报告而成为本报告的使用人。

二、评估目的

根据“《会议决议》（聚龙股份有限公司总经理办公会 2021 年 8 月 20 日）”，聚龙股份有限公司拟收购辽宁希思腾科信息技术有限公司，为此需要对该经济行为所涉及的辽宁希思腾科信息技术有限公司的股东全部权益在评估基准日 2021 年 8 月 31 日的市场价值进行评估，为上述经济行为提供价值参考依据。

三、评估对象和评估范围

评估对象是辽宁希思腾科信息技术有限公司的股东全部权益价值。评估范围为辽宁希思腾科信息技术有限公司在基准日的全部资产及负债。账面资产总额为 5483.58 万元、负债为 2615.78 万元、净资产为 2867.80 万元。具体包括流动资产 4101.70 万元；非流动资产 1381.88 万元；流动负债 2265.47 万元；非流动负债 350.31 万元。

上述资产与负债数据摘自经大华会计师事务所（特殊普通合伙）（大华审字[2021]0016714 号）审计的资产负债表，评估是在企业经过审计后的基础上进行的。详细情况见下表：

资产评估申报明细表

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值
1	一、流动资产合计	41,017,016.39
2	货币资金	34,447.89
3	应收帐款	26,254,363.68
4	预付款项	5,805,230.55
5	其他应收款	222,240.39
6	存货	7,160,137.27
7	其他流动资产	1,540,596.61
8	二、非流动资产合计	13,818,911.06
9	长期股权投资	0.00
10	固定资产	5,305,820.51
11	无形资产	4,015,145.53
12	开发支出	4,137,290.96
13	长期待摊费用	333,333.33
14	递延所得税资产	27,320.73
15	三、资产总计	54,835,927.45
16	四、流动负债合计	22,654,670.75
17	短期借款	7,000,000.00
18	应付账款	415,916.67
19	预收款项	564,562.62
20	应付职工薪酬	1,246,504.80
21	应交税费	409,144.93

序号	科目名称	账面价值
22	其他应付款	13,004,443.60
23	其他流动负债	14,098.13
24	五、非流动负债合计	3,503,123.96
25	递延收益	2,250,000.00
26	递延所得税负债	1,253,123.96
27	六、负债总计	26,157,794.71
28	七、净资产（所有者权益）	28,678,132.74

委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致。

（一）委估主要资产情况

公司的主要资产为存货、固定资产、无形资产。

1. 存货主要为原材料、半成品、产成品（库存商品）、发出商品。存货主要存放于公司的库房和代加工公司。

单位：元

项目	账面价值
原材料	2,897,322.84
半成品	2,135,028.22
产成品（库存商品）	1,394,733.83
发出商品	733,052.37
合计	7,160,137.27

2. 固定资产的账面价值为5305820.51元，为设备类资产。

单位：元

科目名称	数量 (台/套)	账面价值	
		原值	净值
固定资产-机器设备	25项 26台(套)	972608.31	680480.26
固定资产-车辆	7项 7台(套)	1048006.39	518207.92
固定资产-电子设备	83项 183(套)	6657398.57	4107132.33
固定资产合计		8678013.27	5305820.51

（1）设备

1) 主要资产物理状况

纳入评估范围的设备类资产包括机器设备、车辆和电子设备。公司的机器设备主要包括：全自动、半自动生产线、检测线、全功能测试平台以及各种模具等，机器设备购置于2017年至2020年，截止评估基准日处于在用状态，各项性能基本良好。机器设备中模具是存放在代加工的企业，其余的机器设备存放在公司的生产车间内。

电子设备主要为：电脑、打印机、复印机、空调、电视、各种智能控制系统及测试系统等，设备购置于 2014 年至 2021 年。分布在公司车间及各个办公室内，设备均处于在用状态，各项性能较好，基本能满足日常的工作需要。

车辆类资产主要有辽 C9V037 凯美瑞轿车、辽 CDM122、辽 CAF593 宝骏 730 多用途车、辽 CAZ673 吉利帝豪轿车、辽 C8152U 奔驰 E260 轿车、辽 CD385R 大众途昂越野车，辽 CD861 大众帕萨特轿车，其中辽 CAZ673 吉利帝豪和辽 CD861B 帕萨特轿车为企业购买的二手车，主要用于日常办公及生产所需用车辆，车辆为 2014 年至 2020 年购置，目前车辆维护使用保养正常，均处于在用状态。

2) 权属情况

纳入评估范围的全部资产，产权明确。

3) 主要资产经济状况

纳入本次评估范围的设备类资产为企业自用，无抵押等情况。

3. 无形资产

无形资产为其他无形资产。

其他无形资产（专利和软著包含北京希思腾科智能科技有限公司）如下：36 项专利资产（29 项实用新型、7 项外观设计），3 项外购软件，26 项软件著作权。其中 3 项外购软件及 4 项实用新型为在账资产，账面原值为 5417894.90 元，账面净值为 4015145.53 元，除此之外均为账外资产，所有资产均正常使用。

（二）被评估单位申报的表外资产的类型、数量

1. 本次申报评估的表外长期股权投资为辽宁益科瑞智能科技有限公司，截至评估基准日，辽宁希思腾科信息技术有限公司对该全资子公司认缴出资 500 万元。

2. 本次申报评估的表外其他无形资产明细如下：

序号	无形资产名称和内容	类型	权证编号	证载权利人	取得日期	法定年限	备注
1	希思腾科智能家居 APP 控制系统 V1.0	软件著作权	2016SR348406	辽宁	2016/12/1	50.00	
2	希思腾科智能家居主机控制系统 V1.0	软件著作权	2016SR348793	辽宁	2016/12/1	50.00	
3	希思腾科 iHMS 客房控制系统 V1.0	软件著作权	2016SR351078	辽宁	2016/12/2	50.00	
4	H 系列酒店客房控制系统 V1.0	软件著作权	2016SR405812	辽宁	2016/12/30	50.00	
5	希思腾科警银亭智能控制软件 V1.0	软件著作权	2017SR297082	辽宁	2017/6/21	50.00	

序号	无形资产名称和内容	类型	权证编号	证载权利人	取得日期	法定年限	备注
6	希思腾科酒店客房控制系统 V1.0	软件著作权	2017SR306057	辽宁	2017/6/23	50.00	
7	希思腾科智能家居系统软件 V1.0	软件著作权	2017SR306068	辽宁	2017/6/23	50.00	
8	希思腾科自学习型万能遥控系统 V1.0	软件著作权	2017SR434757	辽宁	2017/8/10	50.00	
9	希思腾科智慧家庭嵌入式控制系统 V1.0	软件著作权	2017SR522013	辽宁	2017/9/18	50.00	
10	希思腾科多功能地址码板配置系统 V1.0	软件著作权	2017SR522573	辽宁	2017/9/18	50.00	
11	基于语音与触控的智慧酒店交互系统 V1.0	软件著作权	2019SR0311745	辽宁	2019/4/8	50.00	
12	希思腾科居家智慧养老系统 V1.0	软件著作权	2020SR0246149	辽宁	2020/3/12	50.00	
13	短租房后台管理系统 V1.0	软件著作权	2020SR0250266	辽宁	2020/3/13	50.00	
14	希思腾科 ICAN 转 MODBUS 协议系统 V1.0	软件著作权	2020SR0250272	辽宁	2020/3/13	50.00	
15	希思腾科酒店信息管理系统 V1.0	软件著作权	2020SR0250278	辽宁	2020/3/13	50.00	
16	益科瑞智能 appV1.04	软件著作权	2020SR0459217	辽宁	2020/5/15	50.00	
17	LoRa 空调管理系统 V1.0	软件著作权	2020SR0483467	辽宁	2020/5/20	50.00	
18	希思腾科智能楼宇控制系统[简称:智能楼宇控制系统]V1.0	软件著作权	2020SR0878785	辽宁	2020/8/5	50.00	
19	销售下单管理系统 V1.0	软件著作权	2020SR1175417	辽宁	2020/9/28	50.00	
20	希思腾科自助入住机系统 V1.0	软件著作权	2021SR0063763	辽宁	2021/1/13	50.00	
21	一种节能且安装维护方便的电动窗帘升降机构	实用新型	ZL 2017 2 0811946.5	辽宁	2018/2/16	10.00	
24	一种酒店插卡式智能客房控制箱	实用新型	ZL 2017 2 0513340.3	辽宁	2018/3/23	10.00	
25	一种具有家庭电网智能控制的云技术应用智能家居	实用新型	ZL 2017 2 0513579.0	辽宁	2018/3/23	10.00	
26	一种智能家居传感器	实用新型	ZL 2017 2 0513580.3	辽宁	2018/3/23	10.00	
27	一体式电动窗帘滑轨	实用新型	ZL 2017 2 0810660.5	辽宁	2018/4/17	10.00	
28	一种便于安装、调节、维护的电动窗帘	实用新型	ZL 2017 2 0811951.6	辽宁	2018/8/10	10.00	
30	一种红外传感器结构	实用新型	ZL 2019 2 1089113.8	辽宁	2020/3/17	10.00	
31	一种开关面板智能控制器	实用新型	ZL 2019 2 1945720.X	辽宁	2020/5/12	10.00	
32	一种弱电开关插座面板	实用新型	ZL 2019 2 1945723.3	辽宁	2020/5/12	10.00	
34	一种复合式触控面板	实用新型	ZL 2019 2 2236359.X	辽宁	2020/7/3	10.00	
35	一种用于智能家居的便于安装的传感器结构	实用新型	ZL 2019 2 1426438.0	辽宁	2020/6/2	10.00	

序号	无形资产名称和内容	类型	权证编号	证载权利人	取得日期	法定年限	备注
36	一种边框金属触控式开关面板	实用新型	ZL 2019 2 2239833.4	辽宁	2020/8/21	10.00	
37	一种智能开关的按键模块结构	实用新型	ZL 2020 2 0068624.8	辽宁	2020/9/1	10.00	
38	一种冷压端子的缓冲压装定位机构	实用新型	ZL 2020 2 0069302.5	辽宁	2020/9/1	10.00	
39	一种智慧家具门锁结构	实用新型	ZL 2019 2 1426226.2	辽宁	2020/10/9	10.00	
40	一种开关面板上盖及开关面板壳体结构	实用新型	ZL 2020 2 0068628.6	辽宁	2020/12/18	10.00	质押
41	一种自缓冲可透光按键模组	实用新型	ZL 2020 2 1404565.3	辽宁	2021/1/5	10.00	质押
42	一种检测门锁开关的装置	实用新型	ZL 2020 2 0458162.0	辽宁	2020/12/8	10.00	
43	一种中空结构的均匀导光模组	实用新型	ZL 2020 2 1406389.7	辽宁	2021/1/15	10.00	质押
44	一种精准快速定位的线槽切割装置	实用新型	ZL 2020 2 1082221.5	辽宁	2021/2/19	10.00	质押
45	一种灌胶密封双空间模块结构	实用新型	ZL 2021 2 0120486.8	辽宁		10.00	申请时间 2021.1.16
46	一种开关面板底盒	实用新型	ZL 2020 2 1732635.8	辽宁	2021/5/7	10.00	质押
47	一种双色隐藏光圈悬浮带背光按键结构	实用新型	ZL 2021 2 0415862.6	辽宁		10.00	申请时间 2021.2.25
48	四曲面智能开关面板	外观设计	ZL 2018 3 0419401.X	辽宁	2019/3/1	10.00	
49	双曲面智能开关面板	外观设计	ZL 2018 3 0419402.4	辽宁	2019/4/19	10.00	
50	红外传感器	外观设计	ZL 2019 3 0369042.6	辽宁	2020/3/17	10.00	
51	智能按键开关	外观设计	ZL 2020 3 0021116.X	辽宁	2020/9/1	10.00	
52	智能门锁模块	外观设计	ZL 2020 3 0122505.1	辽宁	2020/9/1	10.00	
53	自助入住机	外观设计	ZL 2021 3 0031052.6	辽宁	2021/8/13	10.00	
54	一种边框金属触控式开关面板及其边框拉丝装置	发明专利	ZL2020 1 0498193.3	辽宁		20.00	申请时间 2021.6.4
55	一种便于安装、调节、维护的电动窗帘	发明专利	201710545689.X	辽宁		20.00	受理通知书
56	一种智能开关面板的新型结构	发明专利	201810861843.90	辽宁		20.00	受理通知书
57	一种用于智能家居的自动式安全防护门	发明专利	202010502043.5	辽宁		20.00	初步审查合格通知书
58	一种智能开关检验平台	实用新型	202120120434.0	辽宁		10.00	受理通知书
59	荣耀系列按键面板控制软件 V1.0	软件著作权	2020SR0575321	北京	2020/6/5	50.00	
60	荣耀系列空调面板控制软件 V1.0	软件著作权	2020SR0575229	北京	2020/6/5	50.00	
61	无极系列按键面板控制软件 V1.0	软件著作权	2020SR0575191	北京	2020/6/5	50.00	
62	无极系列滑轮面板控制软件 V1.0	软件著作权	2020SR0575298	北京	2020/6/5	50.00	

序号	无形资产名称和内容	类型	权证编号	证载权利人	取得日期	法定年限	备注
63	无极系列空调面板控制软件 V1.0	软件著作权	2020SR0575305	北京	2020/6/5	50.00	
64	希思腾科智能设备 APPV1.0	软件著作权	2020SR0575313	北京	2020/6/5	50.00	
65	一种可调节式环境光模拟装置	实用新型	ZL202022256828.7	北京	2021/6/4	10.00	开发支出
66	一种声控室内 LED 照明灯	实用新型	ZL202022369344.3	北京	2021/5/14	10.00	
67	一种防干扰式路由器	实用新型	ZL202022075559.4	北京	2021/5/14	10.00	
68	一种融合式室内应急终端	实用新型	ZL202022366130.0	北京	2021/5/25	10.00	
69	一种基于物联网室内报警装置	实用新型	ZL202022262134.4	北京	2021/5/14	10.00	
70	一种散热器模块结构	实用新型	ZL202120143330.1	北京		10.00	申请时间 2021.1.19
71	散热器模块	外观设计	ZL202130035265.6	北京	2021/6/11	10.00	

(三) 引用其他机构出具的报告的结论所涉及的资产类型、数量和账面金额(或者评估价值)

本项目由本机构独立完成, 没有引用其他机构出具报告结论的情况。

四、价值类型及其定义

(一) 价值类型及其选取

资产评估价值类型包括市场价值和市场价值以外的价值类型。

评估人员根据本次评估目的、评估对象的具体状况及评估资料的收集情况等相关条件, 经与委托人充分沟通, 本次评估业务对市场条件和评估对象的使用等无特别限制和要求, 因此选择市场价值作为评估结论的价值类型。

(二) 市场价值的定义

本资产评估报告所称市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下, 评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

五、评估基准日

本项目评估基准日为 2021 年 8 月 31 日。资产评估中的一切取价标准均为评估基准日有效的价格标准。

评估基准日是由委托人选定的。确定评估基准日时主要考虑了以下因素:

1. 评估基准日尽可能与评估目的所对应的经济行为的计划实施日期接近, 使评估基准日的时点价值对拟进行交易的双方更具有价值参考意义, 以利于评估结论有效服务于评估目的。

2. 评估基准日尽可能为与评估目的所对应的经济行为计划实施日期接近的会计报告日，使资产评估专业人员能够较为全面地了解与评估对象相关的资产、负债和整体情况，并尽可能避免因利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用率等方面的变化对评估结论的影响，以利于资产评估专业人员进行系统的现场调查、收集评估资料、评定估算等评估程序的履行。

3. 评估基准日尽可能与资产评估专业人员实际实施现场调查的日期接近，使资产评估专业人员能更好的把握评估对象所包含的资产、负债和企业整体于评估基准日的状况，以利于真实反映评估对象在评估基准日的价值。

六、评估依据

本次资产评估遵循的评估依据包括经济行为依据、法律法规依据、评估准则依据、资产权属依据，及评定估算时采用的取价依据和其他参考资料，具体如下：

（一）经济行为依据

《会议决议》（聚龙股份有限公司总经理办公会 2021 年 8 月 20 日）。

（二）法律法规依据

1. 《中华人民共和国资产评估法》（中华人民共和国主席令第46号，2016年7月2日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过）；

2. 《资产评估行业财政监督管理办法》（财政部令第86号），根据2019年1月2日财政部令第97号《财政部关于修改〈会计师事务所执业许可和监督管理办法〉等2部部门规章的决定》修改；

3. 《中华人民共和国民法典》（2020年5月28日第十三届全国人民代表大会第三次会议通过）；

4. 《中华人民共和国证券法》（2019年12月28日第十三届全国人大常委会第十五次会议审议通过修订）；

5. 《中华人民共和国公司法》（2018年10月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议修订）；

6. 《中华人民共和国企业所得税法》（2018年12月29日第十三届全国人民代表大会第七次会议通过修改）；

7. 《中华人民共和国企业所得税法实施条例》（中华人民共和国国务院令第714号修改）；

8. 《中华人民共和国增值税暂行条例》（中华人民共和国国务院令 第538号，中华人民共和国国务院令 第691号修改）；
9. 《关于全国实施增值税转型改革若干问题的通知》（财政部、国家税务总局（财税〔2008〕170号，自2009年1月1日起施行）；
10. 《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》（财政部、国家税务总局令 第50号，经财政部、国家税务总局令 第65号修订）；
11. 国家税务总局公告2019年第14号关于深化增值税改革有关事项的公告；
12. 《中华人民共和国专利法》（2020年10月17日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议修订）；
13. 《中华人民共和国著作权法》（2020年11月11日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十三次会议修订）；
14. 其他与资产评估相关的法律、法规。

（三）评估准则依据

1. 《资产评估基本准则》（财政部财资〔2017〕43号）；
2. 《资产评估职业道德准则》（中评协〔2017〕30号）；
3. 《资产评估执业准则——资产评估程序》（中评协〔2018〕36号）；
4. 《资产评估执业准则——资产评估报告》（中评协〔2018〕35号）；
5. 《资产评估执业准则——资产评估方法》（中评协〔2019〕35号）；
6. 《资产评估执业准则——资产评估委托合同》（中评协〔2017〕33号）；
7. 《资产评估执业准则——资产评估档案》（中评协〔2018〕37号）；
8. 《资产评估执业准则——企业价值》（中评协〔2018〕38号）；
9. 《资产评估执业准则——无形资产》（中评协〔2017〕37号）；
10. 《资产评估执业准则——机器设备》（中评协〔2017〕39号）；
11. 《资产评估机构业务质量控制指南》（中评协〔2017〕46号）；
12. 《资产评估价值类型指导意见》（中评协〔2017〕47号）；
13. 《资产评估对象法律权属指导意见》（中评协〔2017〕48号）；
14. 《专利资产评估指导意见》（中评协〔2017〕49号）；
15. 《著作权资产评估指导意见》（中评协〔2017〕50号）；
16. 《资产评估专家指引第8号-资产评估中的核查验证》（中评协〔2019〕39号）；

17. 《资产评估专家指引第10号——在新冠肺炎疫情期间合理履行资产评估程序》（中评协〔2020〕6号）。

（四）资产权属依据

1. 《机动车行驶证》；
2. 专利、著作权证书；
3. 重要资产购置合同或凭证；
4. 其他参考资料。

（五）评估取价依据

1. 委托人和被评估单位提供的历史与现行资产价格资料；
2. 国家统计局发布的统计资料；
3. 资产评估专业人员通过市场调查及向生产厂商所收集的有关询价资料和参数资料；
4. 被评估单位所在行业的相关资料；
5. 北京科学技术出版社出版的《资产评估常用数据与参数手册》；
6. 评估基准日的银行贷款利率、国债利率、赋税基准及税率等；
7. 《中国汽车网》、《华夏二手车网》；
8. 被评估单位的未来投资计划与发展规划；
9. 被评估单位提供的历史收益统计及未来收益预测资料；
10. 其他相关资料。

（六）其它参考资料

1. 被评估单位前三年及评估基准日的会计报表及审计报告；
2. 宏观经济分析资料；
3. 行业统计资料；
4. 被评估单位前三年及评估基准日财务资料；
5. 同花顺iFinD的相关资料；
6. 其他相关参考资料。

七、评估方法

（一）评估方法的选择

企业价值评估基本方法有市场法、收益法和资产基础法三种。

市场法是指将评估对象与可比上市公司或者可比交易案例进行比较，确定评估对象价值的评估方法。市场法常用的两种具体方法是上市公司比较法和交易案例比较法。

收益法是指将预期收益资本化或折现，确定评估对象价值的评估方法。常用的具体方法包括股利折现法和现金流量折现法；股利折现法是将预期股利进行折现以确定评估对象价值的具体方法，该方法通常适用于缺乏控制权的股东部分权益价值的评估；现金流量折现法是将预期现金净流量进行折现以确定评估对象价值的具体方法，包括企业自由现金流折现模型和股权自由现金流折现模型两种。

资产基础法是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础，逐项评估表内及可识别的表外各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。

资产评估专业人员执行企业价值评估业务，应当根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集情况等相关因素，审慎分析收益法、市场法和资产基础法三种资产评估基本方法的适用性，恰当地选择一种或多种资产评估基本方法进行评估。

难以收集到足够与被评估单位在管理、资产类型、生产规模、盈利状况等类似的企业产权交易案例和上市公司。因此不宜采用市场法。

被评估企业历史年度处于成长赋能期，行业发展前景良好，在未来年度其收益与风险可以可靠地估计，因此本次评估可以选择收益法进行评估。

被评估企业有完整的会计记录信息，申报的委估资产明确，可根据财务资料和构建资料以及现场勘察核实；另外，经访谈和收集行业资料等途径调查了解，除已申报资产、负债外，未有迹象表明存在显著的账外可确指或不可确指的无形资产。因此本次评估可以选择资产基础法进行评估。

综上，本次评估确定采用资产基础法和收益法进行评估。

（二）收益法介绍

本次评估选用收益法中的现金流量折现法，对企业整体价值评估来间接获得股东全部权益价值，企业整体价值由正常经营活动中产生的经营性资产价值和与正常经营活动无关的非经营性资产价值构成，对于经营性资产价值的确定选用企业自由现金流折现模型，即以未来若干年度内的企业自由现金流量作为依据，采用适当折现率折现后加总计算得出。

在具体的评估操作过程中，选用分段收益折现模型。即：将以持续经营为前提

的被评估单位的未来收益分为明确预测期和永续年期两个阶段进行预测，首先逐年明确预测期（一般为五年一期）各年的企业自由现金流量；再假设永续年期保持明确预测期最后一年的预期收益额水平，估算永续年期稳定的企业自由现金流量。最后，将被评估单位未来的企业自由现金流量进行折现后求和，再加上单独评估的非经营性资产、溢余资产评估价值总额，即得被评估单位的整体（收益）价值，在此基础上减去付息负债即得股东全部权益价值。

根据被评估单位的经营模式、所处发展阶段及趋势、行业周期性等情况，本次将被评估单位的未来收益预测分为以下两个阶段，第一阶段为2021年9月1日至2026年12月31日，共五年一期，此阶段为被评估单位的增长时期；第二阶段为2027年1月1日至永续年限，在此阶段，被评估单位将保持2026年的净收益水平。

企业自由现金流折现模型的具体描述如下：

股东全部权益价值=企业整体价值-付息债务价值

1. 企业整体价值

企业整体价值是指股东全部权益价值和付息债务价值之和。根据被评估单位的资产配置和使用情况，企业整体价值的计算公式如下：

企业整体价值=经营性资产价值+溢余资产价值+非经营性资产负债价值

(1) 经营性资产价值

经营性资产是指与被评估单位生产经营相关的，评估基准日后企业自由现金流量预测所涉及的资产与负债。经营性资产价值的计算公式如下：

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{F_i}{(1+r)^i} + \frac{F_n}{r \times (1+r)^n}$$

其中：

P：评估基准日的企业经营性资产价值；

F_i ：评估基准日后第*i*年预期的企业自由现金流量；

F_n ：预测期末年预期的企业自由现金流量；

r：折现率(此处为加权平均资本成本，WACC)；

n：预测期；

i：预测期第*i*年。

其中，企业自由现金流量计算公式如下：

企业自由现金流量=净利润+利息×(1-所得税率)+折旧与摊销-资本性支出-营运资金增加额

其中,折现率(加权平均资本成本,WACC)计算公式如下:

$$WACC = K_e \times \frac{E}{E + D} + K_d \times (1 - t) \times \frac{D}{E + D}$$

其中:

k_e : 权益资本成本;

k_d : 付息债务资本成本;

E: 权益的市场价值;

D: 付息债务的市场价值;

t: 所得税率。

其中,权益资本成本采用资本资产定价模型(CAPM)计算。计算公式如下:

$$K_e = r_f + RPM \times \beta + r_c$$

其中:

r_f : 无风险利率;

RPM: 市场风险溢价;

β : 权益的系统风险系数;

r_c : 企业特定风险调整系数。

(2) 溢余资产价值

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需,评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产。

(3) 非经营性资产、负债价值

非经营性资产、负债是指与被评估单位生产经营无关的,评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产与负债。

2. 付息债务价值

付息债务是指评估基准日被评估单位需要支付利息的负债。

(三) 资产基础法介绍

资产基础法,是以在评估基准日重新建造一个与评估对象相同的企业或独立获利实体所需的投资额作为判断整体资产价值的依据,具体是指将构成企业的各种要

素资产的评估价值加总减去负债评估价值求得企业价值的方法。

各类资产及负债的评估方法如下：

1. 流动资产

(1) 货币资金：包括现金、银行存款。

对于币种为人民币的货币资金，以核实后价值作为评估价值。

(2) 应收类账款

对应收账款、其他应收款的评估，评估人员在对应收款项核实无误的基础上，借助于历史资料和现在调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等，应收账款采用个别认定和账龄分析的方法估计评估风险损失，对关联企业的往来款项等有充分理由相信全部能收回的，评估风险损失为 0；对有确凿证据表明款项不能收回或账龄超长的，评估风险损失为 100%；对很可能收不回部分款项的，且难以确定收不回账款数额的，参考企业会计计算坏账准备的方法，根据账龄分析估计出评估风险损失。

经评估人员和企业人员分析，并经对客户和往年收款的情况判断，评估人员认为，对关联方、集团内部的往来款项，评估风险坏账损失的可能性为 0；对外部单位和职工个人发生时间 1 年以内的发生评估风险坏账损失的可能性为 3%；发生时间 1 到 2 年的发生评估风险坏账损失的可能性在 10%；发生时间 2 到 3 年的发生评估风险坏账损失的可能性在 20%；发生时间 3 到 4 年的发生评估风险坏账损失的可能性在 30%；发生时间 4 到 5 年的发生评估风险坏账损失的可能性在 50%；发生时间 3 年以上评估风险损失为 100%。

按以上标准，确定评估风险损失，以应收类账款合计减去评估风险损失后的金额确定评估价值。坏账准备按评估有关规定评估为零。

(3) 预付账款

对预付账款的评估，评估人员在对应付款项核实无误的基础上，借助于历史资料和现在调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等，未发现供货单位有破产、撤销或不能按合同规定按时提供货物等情况，以核实后价值作为评估价值。

(4) 存货

各类存货具体评估方法如下：

1) 原材料

原材料账面值由购买价和合理费用构成，由于大部分原材料周转相对较快，账面单价接近基准日市场价格，以实际数量乘以账面单价确定评估价值。

2) 产成品

产成品主要为定制的智能酒店和智能家居产品，均为正常销售产品。主要采用如下方法：

评估人员依据调查情况和企业提供的资料分析，对于产成品以不含税销售价格减去销售费用、全部税金和一定的产品销售利润后确定评估价值。

评估价值=实际数量×不含税销售单价×(1-产品销售税金及附加费率-销售费用率-营业利润率×所得税率-营业利润率×(1-所得税率)×r)

①不含税销售单价：不含税销售单价是按照评估基准日前后的平均市场价格确定的；

②产品销售税金及附加费率主要包括以增值税为税基计算缴纳的城市建设税与教育附加；

③销售费用率是按各项销售费用与销售收入的比例平均计算；

④营业利润率=主营业务利润÷营业收入

主营业务利润=营业收入-营业成本-营业税金及附加-销售费用等间接费用

⑤所得税率按企业现实执行的税率；

⑥r为一定的率，由于产成品未来的销售存在一定的市场风险，具有一定的不确定性，根据基准日调查情况及基准日后实现销售的情况确定其风险。其中r对于畅销产品为0，一般销售产品为50%，勉强可销售的产品为100%。

3) 半成品

半成品主要为调光版、按键板等作为备件正常销售的产品。半成品参照产成品评估。

4) 发出商品

发出商品主要为已经销售发出的定制的智能酒店和智能家居产品。发出商品参照产成品评估。

(5) 其他流动资产

对其他流动资产的评估，评估人员核对明细账与总账、报表余额相符，核对业

务内容、发生时间、金额、对照记账凭证、有关文件资料，原始凭证进行清查核实，确定其真实性和可靠性及企业计算的合理性等。其他流动资产在核实无误的基础上，以核实后账面值确定为评估值。

2. 长期股权投资

对长期股权投资，首先对长期投资形成的原因、账面值和实际状况等进行了取证核实，并查阅了合作协议及长投公司工商调档等，以确定长期投资的真实性和完整性。

对评估对象所属的全资子公司，原则上根据国家现行法律法规和相关行业标准要求，需对其进行整体评估，然后根据对被投资企业持股比例分别计算各长期投资企业评估价值。

长期股权投资评估价值=被投资单位整体评估后净资产×持股比例

对于成立时间短且未经营的长期股权投资，原则上使用被投资企业评估基准日财务报表净资产数据确定长期股权价值。

评估中所遵循的评估原则、采用的评估方法、各项资产及负债的评估过程等保持一致，在评估中采用同一标准、同一尺度，以合理公允和充分地反映各被投资单位各项资产的价值。

3. 固定资产

纳入评估范围的固定资产为设备类资产。

根据本次评估目的，结合被评估设备的特点和收集资料情况，按照持续使用假设，主要采用成本法评估。基本计算公式为：

评估值=重置价值×成新率

(1) 机器设备及电子设备

A. 重置全价的确定

本次评估主要为设备类资产，重置全价由设备购置费、运杂费、安装工程费组成，依据财政部、国家税务总局（财税〔2008〕170号）《关于全国实施增值税转型改革若干问题的通知》，自2009年1月1日起，购进或者自制（包括改扩建、安装）固定资产发生的进项税额，可根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令 第538号）和《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》（财政部、国家税务总局令 第50号）的有关规定，从销项税额中抵扣。

重置全价计算公式：

重置全价 = 设备购置费 + 运杂费 + 安装工程费 - 设备购置所发生的增值税进项税额

评估范围内的电子设备价值量较小，不需要安装（或安装由销售商负责）以及运输费用较低（或由供货商负责运输），故：

重置全价 = 购置价（不含增值税）

①设备购置价的确定

向设备的生产厂家、代理商及经销商询价，能够查询到基准日市场价格的设备，以市场价确定其购置价；

不能从市场询到价格的设备，通过查阅2021年机电产品价格信息等资料及网上询价来确定其购置价；

②运杂费的确定

设备运杂费是指从产地到设备安装现场的运输费用。运杂费率以设备购置价为基础，根据生产厂家与设备安装所在地的距离不同，按不同运杂费率计取。如供货条件约定由供货商负责运输和安装时（在购置价格中已含此部分价格），则不计运杂费。

③安装工程费的确定

参考《资产评估常用数据与参数手册》等资料，按照设备的特点、重量、安装难易程度，以含税设备购置价为基础，按不同安装费率计取。

对小型、无须安装的设备，不考虑安装工程费。

④设备购置所发生的增值税进项税额的确定

设备购置所发生的增值税进项税额 = 设备含税购置价 / (1 + 增值税率) × 增值税率 + 运杂费 / (1 + 增值税率) × 增值税率 + (基础费 + 安装费) / (1 + 增值税率) × 增值税率

B. 成新率的确定

①本次评估的电子设备，采用年限法确定其成新率。对已超过经济使用寿命且正常在用的设备，成新率取 15%。

年限法成新率 = (经济耐用年限 - 已使用年限) ÷ 经济耐用年限 × 100%

②对于较为复杂的设备，按照设备的经济耐用年限、现场勘察情况，主要采用

综合成新率的方法：

综合成新率=年限法成新率×40%+现场勘察成新率×60%。

C、评估值的确定

评估值=重置全价×成新率

对生产年代久远，已无同类型型号的电子设备则参照近期二手市场行情确定评估价值。

(2) 运输车辆

对车辆评估的方法通常有成本法、市场法和收益法，本次评估根据评估目的、评估对象特点、价值类型、资料收集情况等相关条件，对委估对象采用市场法进行评估。

市场法也称市场价格比较法，是指通过比较被评估资产与最近售出类似资产的异同，并将类似的市场价格进行调整，从而确定被评估资产价值的一种资产评估方法。车辆的市场价值是在二手车市场选择3个与评估车辆相同或类似的车辆作参照。分析参照车辆的构造、功能、性能、新旧程度、地区差别、交易条件及成交价格等，并与被评估车辆进行比较，找出两者的差别及其在价格上所反映的差额，经过适当调整，计算出被评估车辆的价值。计算公式：

评估价值=Σ{(案例1 市场价格×各项调整系数)+(案例2 市场价格×各项调整系数)+(案例3 市场价格×各项调整系数)}÷3

4. 无形资产

无形资产为其他无形资产。

其他无形资产主要为外购办公软件、专利、软件著作权。

对在使用的外购办公软件等无形资产，对于评估基准日市场上有销售且无升级版的外购软件，按照同类软件评估基准日市场价格确认评估价值。对于目前市场上有销售但版本已经升级的外购软件，以现行市场价格扣减软件升级费用确定评估价值。

因专利、软件著作权类无形资产的价值是由其所带来的未来收益所决定的，故采用收益现值法对专利、软件著作权类无形资产进行评估。即通过估算未来收益期内专利、软件著作权类无形资产所带来的收益，并按一定折现率将其折算为现值，以该现值作为专利、软件著作权类无形资产的评估价值。其估算公式为：

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} \times K$$

P为无形资产的评估价值；

K为无形资产收入分成率；

R_i为无形资产未来第i年的销售收入总额；

r为折现率；

i为收益期限。

5. 开发支出

通过查阅相关文件和开发支出的原始凭证等财务资料，了解各项开发支出的价值内涵与未来预期能带来收益状况，项目为1项专利。其评估价值已包含于无形资产价值中。

6. 长期待摊费用

通过查阅相关文件和长期待摊费用的原始凭证、摊销凭证等财务资料，了解各项长期待摊费用的剩余摊销期与未来受益状况，未发现不符情况。对未来尚能受益的长期待摊费用，按审计审定的账面值确定长期待摊费用的评估值。

7. 递延所得税资产

递延所得税资产是由于坏账准备账面价值与其计税基础不同，产生了在未来收回资产的期间内，应纳税所得额减少并导致未来期间应交所得税减少形成的。本次评估坏账准备产生的递延所得税资产与审计产生的一致。故递延所得税资产按照审定后账面价值确认评估价值。

8. 负债

在核对账面记录基础上，通过调查分析评估目的实现后被评估单位实际需要承担的负债项目及金额确定评估价值。

（四）评估结论的选取方法

资产评估专业人员应当结合评估目的、评估对象、价值类型、资料收集、评估方法的应用前提条件及可行的评估方法的优劣势、不同评估方法使用数据的质量和数量等因素，经采用定性（或定量）分析方式选取评估结论。

八、评估程序实施过程和情况

本评估机构接受委托后，即选派资产评估专业人员了解与本次评估相关的基本

情况、制定评估工作计划，并布置和协助被评估单位进行资产清查工作；随后评估小组进驻被评估单位，对评估对象及其所包含的资产、负债实施现场调查，收集并分析评估所需的全部资料，选择评估方法并确定评估模型，进而估算评估对象的价值。自接受评估项目委托起至出具评估报告分为以下五个评估工作阶段。

（一）评估项目洽谈及接受委托阶段

本评估机构通过洽谈、评估项目风险等前期工作程序并决定接受委托后，即与委托人进行充分沟通、了解本评估项目的基本事项——评估目的、评估对象与评估范围、评估基准日等，拟定评估工作方案和制定评估计划，并与委托人签订《资产评估委托合同》。

（二）现场调查和收集资料阶段

该阶段的主要工作内容是：提交《资产评估须提供资料清单》；指导被评估单位清查资产、准备评估资料；收集并验证评估资料；尽职调查访谈、现场核查资产与验证评估资料、市场调查及收集市场信息和相关资料等。

1. 提交《资产评估须提供资料清单》

根据委托评估资产的特点，提交有针对性的《资产评估须提供资料清单》、《资产评估申报明细表》等，要求委托人和被评估单位积极进行评估资料准备工作。

2. 指导被评估单位清查资产、准备评估资料

与委托人和被评估单位相关工作人员联系，布置并辅导其按照资产评估的要求填列《资产评估申报明细表》和准备评估所需要的相关资料。

3. 收集并验证委托人、被评估单位提供的资料

对委托人和被评估单位提供的资料进行验证、核对，对发现的问题协同其解决。

4. 现场勘查与重点清查

对评估对象所涉及的资产进行全面（或抽样）核实，对重要资产进行详细勘查、并编制《现场勘查工作底稿》。

5. 尽职调查访谈

根据评估对象的具体情况、委托人和被评估单位提供的资料，与被评估单位治理层、管理层、技术人员通过座谈等形式，就与评估对象相关的事项以及被评估单位及其所在行业的历史情况与未来发展趋势等方面的理解达成共识。

6. 市场调查及收集市场信息和相关资料

在收集委托人和被评估单位根据《资产评估须提供资料清单》提供的资料的基础上进一步收集市场信息、行业资料、宏观资料和地区资料等，以满足评定估算的需要。

（三）评定估算阶段

该阶段的主要工作内容是：

1. 选择评估方法及评估模型

根据评估对象的实际状况和具体特点以及资料收集情况，确定选择的评估方法、具体评估模型。

2. 评定估算

根据选择的评估方法及具体模型，合理确定评估模型所需评估参数，测算评估对象的初步评估结果，形成资产评估明细表和资产评估说明以及相关评估工作底稿。

（四）汇总评估结果及撰写初步资产评估报告阶段

对初步的评估结果进行分析、汇总，对评估结果进行必要的调整、修正和完善，确定初步的汇总评估结果，并起草初步资产评估报告并连同资产评估明细表、资产评估说明和评估工作底稿提交本资产评估机构内部审核。

（五）出具资产评估报告

经本资产评估机构内部审核通过后的资产评估报告，在不影响对评估结论进行独立判断的前提下，与委托人或者委托人同意的其他相关当事人就资产评估报告有关内容进行沟通，并对沟通情况进行独立分析，按本公司质量控制制度和程序，并决定是否对资产评估报告进行调整，在对需要调整的内容修改完善资产评估报告后，由本资产评估机构出具并提交正式资产评估报告。

九、评估假设

本次评估中，评估人员遵循了以下评估假设：

（一）前提条件假设

1. 公平交易假设

公平交易假设是假定评估对象已处于交易过程中，评估师根据评估对象的交易条件等按公平原则模拟市场进行估价。

2. 公开市场假设

公开市场假设是假定评估对象处于充分竞争与完善的市场（区域性的、全国性的或国际性的市场）之中，在该市场中，拟交易双方的市场地位彼此平等，彼此都有获得足够市场信息的能力、机会和时间；交易双方的交易行为均是在自愿的、理智的而非强制的或不受限制的条件下去进行的，以便于交易双方对交易标的之功能、用途及其交易价格等作出理智的判断。在充分竞争的市场条件下，交易标的之交换价值受市场机制的制约并由市场行情决定，而并非由个别交易价格决定。

3. 持续经营假设

持续经营假设是假定被评估单位（评估对象及其包含的资产）按其目前的模式、规模、频率、环境等持续不断地经营。该假设不仅设定了评估对象的存续状态，还设定了评估对象所面临的市场条件或市场环境。

（二）一般条件假设

1. 假设国家和地方（被评估单位经营业务所涉及地区）现行的有关法律法规、行业政策、产业政策、宏观经济环境等较评估基准日无重大变化；本次交易的交易各方所处地区的政治、经济和社会环境无重大变化；

2. 假设和被评估单位相关的利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等评估基准日后不发生重大变化；

3. 假设评估基准日后被评估单位的管理层是负责的、稳定的，且有能力担当其职务；

4. 假设无其他人力不可抗拒因素和不可预见因素对被评估单位的持续经营形成重大不利影响。

（三）特殊条件假设

1. 假设被评估单位在现有的管理方式（模式）和管理水平的基础上，其业务范围（经营范围）、经营方式与目前基本保持一致，且其业务的未来发展趋势与所在行业于评估基准日的发展趋势基本保持一致；

2. 假设委托人及被评估单位提供的资料（基础资料、财务资料、运营资料、预测资料等）均真实、准确、完整，有关重大事项披露充分；

3. 假设评估基准日后被评估单位采用的会计政策和编写本资产评估报告时所采用的会计政策在重要方面保持一致；

4. 假设被评估单位完全遵守现行所有有关的法律法规；

5. 假设被评估单位在现有的管理方式和管理水平的基础上，其经营范围、经营模式、产品结构、决策程序等与目前基本保持一致；

6. 假设评估基准日后被评估单位的现金流入为平均流入，现金流出为平均流出；

7. 本次盈利预测建立在委托人及被评估单位对未来的经营规划及落实情况，如企业的实际经营情况与经营规划发生偏差，假设委托人及评估对象管理层采取相应补救措施弥补偏差。

8. 假设被评估单位在未来（被收购后）核心管理团队、研发、技术、生产人员保持稳定状态。

9. 假设收购方充分发挥协同效应且不干预被收购方正常研发、生产、经营等。

10. 假设被评估单位意向性合同、战略合作协议及框架协议、入围名单等能正常如期履行，开展顺利进行。

11. 被评估单位已于 2020 年 12 月 1 日取得了证书编号为 GR202021001627 号的《高新技术企业证书》，享受企业所得税优惠税率为 15%。根据目前高新技术企业认定条件及要求，预测期内被评估单位在主要产品技术范围、研发人员占比、研究开发费用占比等方面可以满足相关条件，本次评估假设其高新技术企业资质到期后可以延续。

（四）上述评估假设对评估结果的影响

设定评估假设条件旨在限定某些不确定因素对被评估单位的收入、成本、费用乃至其营运产生的难以量化的影响，上述评估假设设定了评估对象所包含资产的使用条件、市场条件等，对评估价值有较大影响。根据资产评估的要求，资产评估专业人员认定这些假设条件在评估基准日成立且合理；当未来经济环境发生较大变化时，本资产评估机构及其签名资产评估专业人员不承担由于上述假设条件的改变而推导出不同评估结果的责任。当未来经济环境发生较大变化或者上述评估假设不复完全成立时，评估结论即告失效。

十、评估结论

辽宁元正资产评估有限公司接受聚龙股份有限公司的委托，按照有关法律、行政法规和资产评估准则的规定，坚持独立、客观和公正的原则，采用资产基础法和

收益法，按照必要的评估程序，对辽宁希思腾科信息技术有限公司纳入评估范围的资产实施了实地勘察、市场调查、询证和评估计算，得出如下结论：

（一）资产基础法评估结果

资产账面价值为 5483.58 万元，评估价值为 6458.54 万元，评估增值 974.96 万元，增值率 17.78%。

负债账面价值为 2615.78 万元，评估价值为 2424.53 万元，评估减值 191.25 万元，减值率 7.31%。

股东全部权益账面价值为 2867.80 万元，评估价值为 4034.01 万元，评估增值 1166.21 万元，增值率 40.67%。详见下表。

资产评估结果汇总表

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币万元

项 目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	A	B	C=B-A	D=C/A×100
流动资产	4,101.70	4,763.02	661.32	16.12
非流动资产	1,381.88	1,695.52	313.64	22.70
其中：长期股权投	0.00	-1,215.67	-1,215.67	
投资性房地产	0.00	0.00	0.00	
固定资产	530.58	698.47	167.89	31.64
在建工程	0.00	0.00	0.00	
油气资产	0.00	0.00	0.00	
无形资产	401.51	2,176.65	1,775.14	442.12
其中：土地使用权	0.00	0.00	0.00	
其他非流动资产	449.79	36.07	-413.72	-91.98
资产总计	5,483.58	6,458.54	974.96	17.78
流动负债	2,265.47	2,265.47	0.00	0.00
非流动负债	350.31	159.06	-191.25	-54.59
负债总计	2,615.78	2,424.53	-191.25	-7.31
净资产	2,867.80	4,034.01	1,166.21	40.67

资产基础法评估结论详细情况见评估明细表。

（二）收益法评估结果

截至评估基准日，辽宁希思腾科信息技术有限公司的股东全部权益账面价值为 2867.80 万元，评估价值为 33312.00 万元，评估增值额为 30444.20 万元，增值率为 1061.59%。

（三）评估结果分析及最终评估结论

本次评估采用收益法得出的股东全部权益价值为 33189.50 万元，比资产基础法

测算得出的股东全部权益价值4034.01万元，高29155.49万元，高722.74%。

从理论上讲，采用各种评估方法所得评估结果均能合理反映评估对象于评估基准日的市场价值。

资产基础法是指在合理评估企业各分项资产价值和负债的基础上确定评估对象价值的评估思路，即将构成企业的各项要素资产的评估值加总减去负债评估值求得企业股东权益价值的方法。收益法是从企业的未来获利能力角度出发，反映了企业各项资产的综合获利能力，两种方法的估值对企业价值的显化范畴不同，品牌、营销、团队、各项资质、客户、研发能力、技术水平等无形资源难以在资产基础法中逐一计量和量化反映，而收益法则能够客观、全面地反映被评估单位的价值，因此造成两种评估方法评估结果存在较大的差异。

具体分析如下：

1. 企业发展符合国家发展规划
2. 企业符合行业发展趋势
3. 企业技术优势明显
4. 企业具有较强的客户优势
5. 企业管理团队和人才优势
6. 企业服务优势
7. 产业化优势
8. 疫情影响利大于弊
9. 企业处于成长爆发期
10. 辽宁希思腾科信息技术有限公司净资产较低而盈利能力较强。

而资产基础法仅对各单项有形资产、无形资产进行了评估，不能完全体现各个单项资产组合对整个企业的贡献，也不能完全衡量各单项资产间的互相匹配和有机组合因素可能产生出来的整合效应，而公司整体收益能力是企业所有环境因素和内部条件共同作用的结果。鉴于本次评估目的，收益法评估的途径能够客观合理地反映辽宁希思腾科信息技术有限公司的价值。本次评估以收益法的结果作为最终评估结论。

通过以上分析，我们认为收益法的评估结果较为全面合理且更切合本次评估的评估目的，故选用收益法的评估结果作为本次评估的最终评估结论即辽宁希思腾科

信息技术有限公司股东全部权益于评估基准日的市场价值评估结论为33312.00万元（大写人民币叁亿叁仟叁佰壹拾贰万元整）。

十一、特别事项说明

（一）引用其他机构出具报告结论的情况

本项目没有引用其他机构出具报告结论的情况。

（二）权属资料不全面或者存在瑕疵的情形

本项目未发现权属资料不全面或者存在瑕疵的情形。

（三）委托人未提供的其他关键资料情况或评估资料不完整的情形

本项目未发现未提供的其他关键资料情况或评估资料不完整的情形。

（四）评估基准日存在的未决事项、法律纠纷等不确定因素

评估基准日未发现存在未决事项、法律纠纷等不确定因素。

（五）重要的利用专家工作及报告情况

委托人就本次经济行为聘请大华会计师事务所（特殊普通合伙）对被评估单位2021年8月31日财务报表进行了审计，于2021年12月8日出具（大华审字[2021]0016714号）（无保留意见）《审计报告》。本次评估是在审计的基础上进行的，并利用了上述《审计报告》相关信息及数据。

（六）重大期后事项

在评估基准日以后的有效期内，如果资产数量及作价标准发生变化时，应按以下原则处理：

（1）当资产数量发生变化时，应根据原评估方法对资产数额进行相应调整；

（2）当资产价格标准发生变化、且对资产评估结果产生明显影响时，委托人应及时聘请有资格的资产评估机构重新确定评估价值；

（3）对评估基准日后，资产数量、价格标准的变化，委托人在资产实际作价时应给予充分考虑，进行相应调整。

（七）评估程序受限的有关情况、评估机构采取的弥补措施及对评估结论影响的情况

由于北京地区评估期间突发疫情风险，资产评估专业人员先行通过电子邮件、视频、微信等现代通讯方式获取资料，开展基础核查工作，并待疫情结束再补充现场核查工作。已经通过电子邮件、视频、微信等现代通讯方式对实物进行核查，未

对评估结论产生重大影响。

(八) 抵押、担保、租赁及其或有负债（或有资产）等事项的性质、金额及与评估对象的关系

截至评估基准日，被评估单位存在下列被担保事项：

提供担保单位	担保金额（万元）	债权银行	担保起止日期
鞍山市科技融资担保有限公司	200	交通银行鞍山分行	2021.8.2-2022.7.21
胡冰	200	兴业银行湖南支行	2021.5.26-2021.11.19

其中被评估单位质押给鞍山科技融资担保有限公司 5 项专利资产，明细如下：

无形资产名称和内容	类型	权证编号	取得日期
一种开关面板上盖及开关面板壳体结构	实用新型	ZL 2020 2 0068628.6	2020/12/18
一种自缓冲可透光按键模组	实用新型	ZL 2020 2 1404565.3	2021/1/5
一种中空结构的均匀导光模组	实用新型	ZL 2020 2 1406389.7	2021/1/15
一种精准快速定位的线槽切割装置	实用新型	ZL 2020 2 1082221.5	2021/2/19
一种开关面板底盒	实用新型	ZL 2020 2 1732635.8	2021/5/7

本次评估未考虑上述事项对估值的影响。

(九) 本次资产评估对应的经济行为中，可能对评估结果产生重大影响的瑕疵情形

本次资产评估对应的经济行为中，未发现对评估结果产生重大影响的瑕疵情形。

(十) 其他需要特别说明的事项

1. 本次评估中，资产评估师未对各种设备在评估基准日的技术性能和参数做技术检测，资产评估师假定被评估单位提供的有关技术资料 and 运行资料是真实有效的前提下，通过现场调查作出判断。

2. 新型冠状病毒肺炎（2019-nCov）疫情在评估基准日时已在全球多国爆发，可能将对宏观经济以及市场信息产生重大影响。目前该疫情对经济形势的影响难以准确预估，因此本次评估未考虑该疫情对基准日评估结论可能产生的影响。

3. 截止评估基准日辽宁希思腾科信息技术有限公司对其全资子公司辽宁益科瑞智能科技有限公司认缴出资 500 万元，实缴 0 元。

4. 由于著作权和专利共同作用到产品上才能产生收益，无法区分北京希思腾科智能科技有限公司的著作权和专利的具体收益，因此把北京希思腾科智能科技有限公司的著作权和专利并入辽宁希思腾科信息技术有限公司评估。

5. 北京希思腾科智能科技有限公司是辽宁希思腾科信息技术有限公司的全资子公司，负责公司的市场营销及服务，本次评估以合并口径进行预测。

十二、资产评估报告使用限制说明

(一) 本资产评估报告只能用于本报告载明的评估目的和用途，只能由资产评估报告载明的报告使用者使用，未征得本评估机构同意并审阅相关内容，评估报告的全部或者部分内容不得被摘抄、引用或披露于公开媒体，法律、法规规定以及相关当事方另有约定的除外。

(二) 委托人或其他资产评估报告使用人未按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告的，资产评估机构及资产评估专业人员不承担责任。

(三) 除委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律行政法规规定的资产评估报告使用人之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

(四) 资产评估报告使用人应当正确理解和使用评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证。

(五) 本资产评估报告需经国有资产监督管理部门或者被评估企业有关主管部门核准或备案后方可正式使用。

(六) 评估结论的使用有效期：根据国家现行规定，本资产评估报告结论使用有效期为一年，自评估基准日2021年8月31日起计算，至2022年8月30日止。超过一年，需重新进行资产评估。

十三、资产评估报告日

资产评估报告日为二〇二一年十二月十日。

十四、资产评估专业人员签名和资产评估机构印章

资产评估师（签名）：

梁永陟

资产评估师（签名）：

文



辽宁元正资产评估有限公司

有限公司

资产评估报告附件

1. 与评估目的相对应的经济行为文件；
2. 被评估单位审计报告；
3. 委托人和被评估单位的法人营业执照；
4. 评估对象涉及的主要权属证明资料；
5. 委托人及被评估单位承诺函；
6. 签名资产评估专业人员承诺函；
7. 辽宁元正资产评估有限公司备案文件或者资格证明文件；
8. 辽宁元正资产评估有限公司法人营业执照；
9. 签字资产评估师资格证书；
10. 资产评估委托合同；
11. 资产评估汇总表或者明细表；
12. 资产账面价值与评估结论存在较大差异的说明。

聚龙股份有限公司总经理办公会

会议决议

会议时间：2021年8月20日

会议地点：5号会议室

主持人：张奈

参加人：胡健胜、于淼、崔凯、齐守君、孙淑梅

会议内容：

经公司全体高管在会议上讨论决定，同意聘请“辽宁元正资产评估有限公司”作为公司收购标的公司“辽宁希思腾科信息技术有限公司”的评估机构。

（以下空白）



辽宁希思腾科信息技术有限公司

审计报告

大华审字[2021]0016714号

大华会计师事务所(特殊普通合伙)

Da Hua Certified Public Accountants (Special General Partnership)

辽宁希思腾科信息技术有限公司

审计报告及财务报表

(2019年1月1日至2021年8月31日止)

	目 录	页 次
一、	审计报告	1-3
二、	已审财务报表	
	合并资产负债表	1-2
	合并利润表	3
	合并现金流量表	4
	合并股东权益变动表	5-7
	母公司资产负债表	8-9
	母公司利润表	10
	母公司现金流量表	11
	母公司股东权益变动表	12-14
	财务报表附注	1-96

审计报告

大华审字[2021]0016714号

辽宁希思腾科信息技术有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了辽宁希思腾科信息技术有限公司（以下简称辽宁希思腾科公司）财务报表，包括2021年8月31日、2020年12月31日、2019年12月31日的合并及母公司资产负债表，2021年1月-8月、2020年度、2019年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了辽宁希思腾科公司2021年8月31日、2020年12月31日、2019年12月31日的合并及母公司财务状况以及2021年1月-8月、2020年度、2019年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于辽宁希思腾科公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

辽宁希思腾科公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，辽宁希思腾科公司管理层负责评估辽宁希思腾科公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算辽宁希思腾科公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督辽宁希思腾科公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

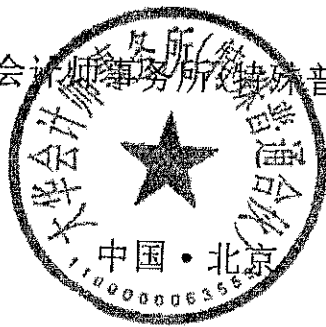
3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对辽宁希思腾科公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致辽宁希思腾科公司不能持续经营。

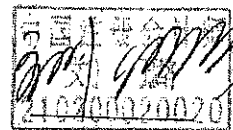
5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

大华会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：



刘璐

中国注册会计师：



姚福欣

二〇二一年十二月八日

合并资产负债表

编制单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

资产	附注六	2021年8月31日	2020年12月31日	2019年12月31日
流动资产：				
货币资金	注释1	269,517.91	323,026.71	707,359.59
交易性金融资产				
衍生金融资产				
应收票据	注释2	750,877.00		33,999.87
应收账款	注释3	14,250,248.86	9,197,872.21	3,408,278.89
应收款项融资				
预付款项	注释4	7,489,799.22	3,537,800.36	5,886,525.51
其他应收款	注释5	508,492.37	509,883.51	391,495.81
存货	注释6	7,160,137.27	8,864,995.91	7,494,912.16
合同资产				
持有待售资产				
一年内到期的非流动资产				
其他流动资产	注释7	1,565,713.59	1,117,459.88	1,301,246.53
流动资产合计		31,994,786.22	23,550,838.58	19,223,818.36
非流动资产：				
债权投资				
其他债权投资				
长期应收款				
长期股权投资				
其他权益工具投资				
其他非流动金融资产				
投资性房地产				
固定资产	注释8	5,321,566.22	6,944,301.63	1,420,763.10
在建工程	注释9			111,851.28
生产性生物资产				
油气资产				
使用权资产				
无形资产	注释10	4,015,145.53	4,455,938.06	1,896,665.04
开发支出	注释11	4,137,290.96	2,418,224.58	2,444,872.23
商誉				
长期待摊费用	注释12	333,333.33	1,000,000.00	2,000,000.00
递延所得税资产	注释13	27,320.73	14,681.27	970,730.67
其他非流动资产				
非流动资产合计		13,834,656.77	14,833,145.54	8,844,882.32
资产总计		45,829,442.99	38,383,984.12	28,068,700.68

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并资产负债表（续）

编制单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和股东权益	附注六	2021/8/31	2020年12月31日	2019年12月31日
流动负债：				
短期借款	注释14	7,000,000.00	3,950,000.00	3,000,000.00
交易性金融负债				
衍生金融负债				
应付票据				
应付账款	注释15	415,916.67	4,416,992.88	986,812.74
预收款项	注释16			2,868,794.28
合同负债	注释17	829,513.43	6,975,985.22	
应付职工薪酬	注释18	1,524,963.70	727,978.92	369,555.29
应交税费	注释19	1,221,797.40	798,723.88	539,008.95
其他应付款	注释20	14,872,634.51	8,417,590.53	7,814,344.42
持有待售负债				
一年内到期的非流动负债				
其他流动负债	注释21	46,528.64	261,889.53	
流动负债合计		25,911,354.35	25,549,160.96	15,578,515.68
非流动负债：				
长期借款				
应付债券				
其中：优先股				
永续债				
租赁负债				
长期应付款				
长期应付职工薪酬				
预计负债				
递延收益	注释22	2,250,000.00	2,916,666.67	3,000,000.00
递延所得税负债	注释13	1,253,123.96	1,518,196.55	272,932.48
其他非流动负债				
非流动负债合计		3,503,123.96	4,434,863.22	3,272,932.48
负债合计		29,414,478.31	29,984,024.18	18,851,448.16
股东权益：				
股本	注释23	11,477,271.00	11,477,271.00	11,477,271.00
其他权益工具				
其中：优先股				
永续债				
资本公积	注释24	12,522,729.00	12,522,729.00	12,522,729.00
减：库存股				
其他综合收益				
专项储备				
盈余公积	注释25	742,545.52	520,904.37	520,904.37
未分配利润	注释26	-8,327,580.84	-16,120,944.43	-15,303,651.85
归属于母公司股东权益合计		16,414,964.68	8,399,959.94	9,217,252.52
少数股东权益				
股东权益合计		16,414,964.68	8,399,959.94	9,217,252.52
负债和股东权益总计		45,829,442.99	38,383,984.12	28,068,700.68

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并利润表

编制单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注六	2021年1-8月	2020年度	2019年度
一、营业收入	注释27	24,462,829.49	18,031,803.75	16,203,349.50
减：营业成本	注释27	9,697,536.51	6,866,014.88	5,801,623.91
税金及附加	注释28	120,331.24	318,154.02	179,062.71
销售费用	注释29	2,428,079.81	4,481,014.26	3,599,547.23
管理费用	注释30	3,665,954.86	6,443,950.24	5,077,818.41
研发费用	注释31	1,926,678.58	1,750,570.39	2,219,039.88
财务费用	注释32	308,105.09	345,343.58	479,072.68
其中：利息费用		305,578.06	342,652.12	413,497.05
其中：利息收入		662.97	2,048.99	7,390.48
加：其他收益	注释33	2,287,021.24	4,169,308.48	2,471,415.23
投资收益（损失以“-”号填列）				
其中：对联营企业和合营企业的投资收益				
其中：以摊余成本计量的金融资产终止确认收益				
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）				
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）				
信用减值损失（损失以“-”号填列）	注释34	-353,454.36	-373,685.40	-79,856.02
资产减值损失（损失以“-”号填列）				
资产处置收益（损失以“-”号填列）				
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		8,249,710.28	1,622,379.46	1,438,743.89
加：营业外收入	注释35	2,268.34	55,000.72	5,000.65
减：营业外支出	注释36	44,451.44		1,000.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		8,207,527.18	1,677,380.18	1,442,744.54
减：所得税费用	注释37	192,522.44	2,494,672.76	-965,852.93
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		8,015,004.74	-817,292.58	2,408,597.47
其中：同一控制下企业合并被合并方在合并前实现的净利润				
（一）按经营持续性分类				
持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		8,015,004.74	-817,292.58	2,408,597.47
终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）				
（二）按所有权归属分类				
归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		8,015,004.74	-817,292.58	2,408,597.47
少数股东损益（净亏损以“-”号填列）				
五、其他综合收益的税后净额				
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额				
（一）不能重分类进损益的其他综合收益				
1. 重新计量设定受益计划净变动额				
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益				
3. 其他权益工具投资公允价值变动				
4. 企业自身信用风险公允价值变动				
5. 其他				
（二）将重分类进损益的其他综合收益				
1. 权益法下可转损益的其他综合收益				
2. 其他债权投资公允价值变动				
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额				
4. 其他债权投资信用减值准备				
5. 现金流量套期储备				
6. 外币财务报表折算差额				
7. 一揽子处置子公司在丧失控制权之前产生的投资收益				
8. 其他资产转换为公允价值模式计量的投资性房地产				
9. 其他				
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额				
六、综合收益总额		8,015,004.74	-817,292.58	2,408,597.47
归属于母公司所有者的综合收益总额		8,015,004.74	-817,292.58	2,408,597.47
归属于少数股东的综合收益总额				
七、每股收益：				
（一）基本每股收益				
（二）稀释每股收益				

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并现金流量表

编制单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注六	2021年1-6月	2020年度	2019年度
一、经营活动产生的现金流量：				
销售商品、提供劳务收到的现金		22,522,049.34	17,201,664.87	17,418,355.17
收到的税费返还		1,038,854.57	1,704,536.72	760,907.65
收到其他与经营活动有关的现金	注释38.1	632,162.97	3,466,366.76	1,820,955.74
经营活动现金流入小计		24,193,066.88	22,372,568.35	20,000,218.56
购买商品、接受劳务支付的现金		17,696,248.22	13,282,459.31	11,318,734.49
支付给职工以及为职工支付的现金		5,549,232.19	5,607,954.16	4,068,810.12
支付的各项税费		2,030,234.24	1,581,216.90	1,196,422.91
支付其他与经营活动有关的现金	注释38.2	3,331,657.21	3,432,066.56	4,826,610.14
经营活动现金流出小计		28,607,371.86	23,903,696.93	21,410,577.66
经营活动产生的现金流量净额		-4,414,304.98	-1,531,128.58	-1,410,359.10
二、投资活动产生的现金流量：				
收回投资所收到的现金				
取得投资收益收到的现金				
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额				
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额				
收到其他与投资活动有关的现金				
投资活动现金流入小计				
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,314,589.99	3,783,815.58	3,208,170.94
投资支付的现金				
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额				
支付其他与投资活动有关的现金				
投资活动现金流出小计		1,314,589.99	3,783,815.58	3,208,170.94
投资活动产生的现金流量净额		-1,314,589.99	-3,783,815.58	-3,208,170.94
三、筹资活动产生的现金流量：				
吸收投资收到的现金				5,000,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金				
取得借款收到的现金		9,600,000.00	10,066,000.00	3,900,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	注释38.3	2,872,989.30	4,275,613.40	8,900,000.00
筹资活动现金流入小计		12,472,989.30	14,341,613.40	8,900,000.00
偿还债务支付的现金		6,550,000.00	9,116,000.00	2,900,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		247,603.13	295,002.12	397,497.05
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润				
支付其他与筹资活动有关的现金	注释38.4			2,252,047.74
筹资活动现金流出小计		6,797,603.13	9,411,002.12	5,549,544.79
筹资活动产生的现金流量净额		5,675,386.17	4,930,611.28	3,350,455.21
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响				
		-53,508.80	-384,332.88	-1,268,074.83
五、现金及现金等价物净增加额				
加：期初现金及现金等价物余额		323,026.71	707,359.59	1,975,434.42
六、期末现金及现金等价物余额				
		269,517.91	323,026.71	707,359.59

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并股东权益变动表

编制单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目

2021年1-8月

	归属于母公司股东权益						少数股东权益	股东权益合计	
	股本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备			盈余公积
一、上年年末余额	11,477,271.00		12,522,729.00				520,804.37	-16,120,944.43	8,399,959.94
加：会计政策变更									
前期差错更正									
同一控制下企业合并									
其他									
二、本年年初余额	11,477,271.00		12,522,729.00				520,804.37	-16,120,944.43	8,399,959.94
三、本年增减变动金额							221,641.15	7,793,363.59	8,015,004.74
(一)综合收益总额								8,015,004.74	
(二)股东投入和减少资本									
1. 股东投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入股东权益的金额									
4. 其他									
(三)利润分配									
1. 提取盈余公积							221,641.15	-221,641.15	
2. 对股东的分配							221,641.15	-221,641.15	
3. 其他									
(四)股东权益内部结转									
1. 资本公积转增股本									
2. 盈余公积转增股本									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 设定受益计划变动额结转留存收益									
5. 其他综合收益结转留存收益									
6. 其他									
(五)专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用									
(六)其他									
四、本年年末余额	11,477,271.00		12,522,729.00				742,545.52	-8,327,580.84	16,414,964.68

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并股东权益变动表

编制单位：辽宁泰思腾科信息技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	2020年度									
	股本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	少数股东权益	股东权益合计
一、上年年末余额	11,477,271.00		12,522,729.00				520,904.37	-15,303,651.85		9,217,252.52
加：会计政策变更										
前期差错更正										
同一控制下企业合并										
其他										
二、本年期初余额	11,477,271.00		12,522,729.00				520,904.37	-15,303,651.85		9,217,252.52
三、本年增减变动金额								-817,292.58		-817,292.58
(一) 综合收益总额								-817,292.58		-817,292.58
(二) 股东投入和减少资本										
1. 股东投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入股东权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配										
1. 提取盈余公积										
2. 对股东的分配										
3. 其他										
(四) 股东权益内部结转										
1. 资本公积转增股本										
2. 盈余公积转增股本										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
(五) 专项储备										
1. 本期提取										
2. 本期使用										
(六) 其他										
四、本年年末余额	11,477,271.00		12,522,729.00				520,904.37	-16,120,944.43		8,399,959.94

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并股东权益变动表

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

编制单位: 辽宁亨思腾新材料技术有限公司

项目	2019年度									
	股本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	少数股东权益	股东权益合计
一、上年年末余额	10,979,262.00		8,021,738.00					-17,191,344.95		1,808,655.05
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
同一控制下企业合并										
其他										
二、本年期初余额	10,979,262.00		8,021,738.00					-17,191,344.95		1,808,655.05
三、本年增减变动金额	499,009.00		4,500,991.00				520,904.37	1,887,693.10		7,408,597.47
(一) 综合收益总额								2,408,597.47		2,408,597.47
(二) 股东投入和减少资本	499,009.00		4,500,991.00							5,000,000.00
1. 股东投入的普通股	499,009.00		4,500,991.00							5,000,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入股东权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配								-520,904.37		-520,904.37
1. 提取盈余公积							520,904.37			520,904.37
2. 对股东的分配								-520,904.37		-520,904.37
3. 其他										
(四) 股东权益内部结转										
1. 资本公积转增股本										
2. 盈余公积转增股本										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
(五) 专项储备										
1. 本期提取										
2. 本期使用										
(六) 其他										
四、本年年末余额	11,478,271.00		12,522,729.00				520,904.37	-15,303,651.85		9,217,252.52

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

母公司资产负债表

编制单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

资产	附注十四	2021年8月31日	2020年12月31日	2019年12月31日
流动资产：				
货币资金		34,447.89	64,743.26	143,700.61
交易性金融资产				
衍生金融资产				
应收票据				
应收账款	注释1	26,254,363.68	23,518,062.09	24,336,184.27
应收款项融资				
预付款项		5,805,230.55	3,444,183.21	5,905,608.36
其他应收款	注释2	222,240.39	323,971.41	208,202.81
存货		7,160,137.27	8,864,995.91	4,103,971.95
合同资产				
持有待售资产				
一年内到期的非流动资产				
其他流动资产		1,540,596.61	1,022,459.88	
流动资产合计		41,017,016.39	37,238,415.76	34,697,668.00
非流动资产：				
债权投资				
其他债权投资				
长期应收款				
长期股权投资	注释3			
其他权益工具投资				
其他非流动金融资产				
投资性房地产				
固定资产		5,305,820.51	6,848,731.68	1,255,219.23
在建工程				111,851.28
生产性生物资产				
油气资产				
使用权资产				
无形资产		4,015,145.53	4,455,938.06	1,896,665.04
开发支出		4,137,290.96	2,418,224.58	2,444,872.23
商誉				
长期待摊费用		333,333.33	1,000,000.00	2,000,000.00
递延所得税资产		27,320.73	14,681.27	1,623.21
其他非流动资产				
非流动资产合计		13,818,911.06	14,737,575.59	7,710,230.99
资产总计		54,835,927.45	51,975,991.35	42,407,898.99

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

母公司资产负债表（续）

编制单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和股东权益	附注十四	2021年8月31日	2020年12月31日	2019年12月31日
流动负债：				
短期借款		7,000,000.00	3,950,000.00	2,000,000.00
交易性金融负债				
衍生金融负债				
应付票据				
应付账款		415,916.67	4,416,992.88	985,812.74
预收款项				157,630.04
合同负债		564,562.62	1,857,315.38	
应付职工薪酬		1,246,504.80	587,313.80	359,092.19
应交税费		409,144.93	321,646.71	460,650.58
其他应付款		13,004,443.60	9,890,048.29	5,961,737.22
持有待售负债				
一年内到期的非流动负债				
其他流动负债		14,098.13	56,092.94	
流动负债合计		22,654,670.75	21,079,410.00	9,925,922.77
非流动负债：				
长期借款				
应付债券				
其中：优先股				
永续债				
租赁负债				
长期应付款				
长期应付职工薪酬				
预计负债				
递延收益		2,250,000.00	2,916,666.67	3,000,000.00
递延所得税负债		1,253,123.96	1,518,196.55	272,932.48
其他非流动负债				
非流动负债合计		3,503,123.96	4,434,863.22	3,272,932.48
负债合计		26,157,794.71	25,514,273.22	13,198,855.25
股东权益：				
股本		11,477,271.00	11,477,271.00	11,477,271.00
其他权益工具				
其中：优先股				
永续债				
资本公积		12,522,729.00	12,522,729.00	12,522,729.00
减：库存股				
其他综合收益				
专项储备				
盈余公积		742,545.52	520,904.37	520,904.37
未分配利润		3,935,587.22	1,940,813.76	4,688,139.37
股东权益合计		28,678,132.74	26,461,718.13	29,209,043.74
负债和股东权益总计		54,835,927.45	51,975,991.35	42,407,898.99

· 后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

母公司利润表

编制单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注十四	2021年1-8月	2020年度	2019年度
一、营业收入	注释4	16,537,134.54	8,477,440.07	20,017,273.84
减：营业成本	注释4	9,697,536.51	3,475,074.67	8,992,564.12
税金及附加		81,183.26	266,266.72	167,377.04
销售费用		1,754,385.92	3,231,833.25	1,988,109.83
管理费用		3,025,527.37	5,103,887.63	3,313,956.65
研发费用		1,466,042.68	1,426,887.81	1,114,787.65
财务费用		307,810.69	332,505.11	396,394.84
其中：利息费用		305,578.06	331,964.81	400,549.64
其中：利息收入		401.37	1,265.15	6,247.40
加：其他收益		2,287,021.24	4,169,308.48	2,471,415.23
投资收益（损失以“-”号填列）				
其中：对联营企业和合营企业的投资收益				
其中：以摊余成本计量的金融资产终止确认收益				
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）				
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）				
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-84,263.09	-87,053.74	27,375.97
资产减值损失（损失以“-”号填列）				
资产处置收益（损失以“-”号填列）				
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		2,407,406.26	-1,276,760.38	6,542,874.91
加：营业外收入		2,268.34	55,000.07	5,000.65
减：营业外支出		737.55		1,000.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		2,408,937.05	-1,221,760.31	6,546,875.56
减：所得税费用		192,522.44	1,525,565.30	3,254.53
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		2,216,414.61	-2,747,325.61	6,543,621.03
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		2,216,414.61	-2,747,325.61	6,543,621.03
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）				
五、其他综合收益的税后净额				
（一）不能重分类进损益的其他综合收益				
1. 重新计量设定受益计划净变动额				
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益				
3. 其他权益工具投资公允价值变动				
4. 企业自身信用风险公允价值变动				
5.				
（二）将重分类进损益的其他综合收益				
1. 权益法下可转损益的其他综合收益				
2. 其他债权投资公允价值变动				
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额				
4. 其他债权投资信用减值准备				
5. 现金流量套期储备				
6. 外币财务报表折算差额				
7. 一揽子处置于公司在丧失控制权之前产生的投资收益				
8. 其他资产转换为公允价值模式计量的投资性房地产				
9.				
六、综合收益总额		2,216,414.61	-2,747,325.61	6,543,621.03
七、每股收益：				
（一）基本每股收益				
（二）稀释每股收益				

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

母公司现金流量表

编制单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注十四	2021年1-8月	2020年度	2019年度
一、经营活动产生的现金流量：				
销售商品、提供劳务收到的现金		14,313,604.51	12,221,044.81	9,200,237.26
收到的税费返还		1,038,854.57	1,704,536.72	760,907.65
收到其他与经营活动有关的现金		581,901.37	3,216,531.28	1,719,812.66
经营活动现金流入小计		15,934,360.45	17,142,112.81	11,680,957.57
购买商品、接受劳务支付的现金		11,382,283.30	11,828,769.97	8,179,738.18
支付给职工以及为职工支付的现金		4,367,581.19	3,673,959.84	1,763,266.01
支付的各项税费		1,997,065.94	1,485,313.28	1,135,288.32
支付其他与经营活动有关的现金		2,578,521.57	2,390,510.08	3,037,455.98
经营活动现金流出小计		20,325,452.00	19,378,553.17	14,115,748.49
经营活动产生的现金流量净额		-4,391,091.55	-2,236,440.36	-2,434,790.92
二、投资活动产生的现金流量：				
收回投资所收到的现金				
取得投资收益收到的现金				
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额				
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额				
收到其他与投资活动有关的现金				
投资活动现金流入小计				
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,314,589.99	3,783,815.58	3,208,170.94
投资支付的现金				
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额				
支付其他与投资活动有关的现金				
投资活动现金流出小计		1,314,589.99	3,783,815.58	3,208,170.94
投资活动产生的现金流量净额		-1,314,589.99	-3,783,815.58	-3,208,170.94
三、筹资活动产生的现金流量：				
吸收投资收到的现金				5,000,000.00
取得借款收到的现金		9,600,000.00	4,966,000.00	2,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		2,872,989.30	4,275,613.40	
筹资活动现金流入小计		12,472,989.30	9,241,613.40	7,000,000.00
偿还债务支付的现金		6,550,000.00	3,016,000.00	2,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		247,603.13	284,314.81	384,549.64
支付其他与筹资活动有关的现金				
筹资活动现金流出小计		6,797,603.13	3,300,314.81	2,384,549.64
筹资活动产生的现金流量净额		5,675,386.17	5,941,298.59	4,615,450.36
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响				
五、现金及现金等价物净增加额				
加：期初现金及现金等价物余额		64,743.26	143,700.61	1,171,212.11
六、期末现金及现金等价物余额				
		34,447.89	64,743.26	143,700.61

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

母公司股东权益变动表

编制单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	2021年1-6月								
	股本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	11,477,271.00		12,522,729.00				520,904.37	1,940,813.76	26,461,718.13
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年期初余额	11,477,271.00		12,522,729.00				520,904.37	1,940,813.76	26,461,718.13
三、本年增减变动金额							221,641.15	1,994,773.46	2,216,414.61
(一) 综合收益总额									
(二) 股东投入和减少资本									
1. 股东投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入股东权益的金额									
4. 其他									
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积							221,641.15	-221,641.15	
2. 对股东的分配								-221,641.15	
3. 其他									
(四) 股东权益内部结转									
1. 资本公积转增股本									
2. 盈余公积转增股本									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 设定受益计划变动额结转留存收益									
5. 其他综合收益结转留存收益									
6. 其他									
(五) 专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用									
(六) 其他									
四、本年年末余额	11,477,271.00		12,522,729.00				742,545.52	3,935,587.22	26,678,132.74

(后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

母公司股东权益变动表

编制单位：辽宁希思特普自信息技术有限公司

(除特别说明外，金额单位均为人民币元)

项目	2020年度								
	股本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	11,477,271.00		12,522,729.00				520,904.37	4,688,139.37	29,209,043.74
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年期初余额	11,477,271.00		12,522,729.00				520,904.37	4,688,139.37	29,209,043.74
三、本年增减变动金额								-2,747,325.61	-2,747,325.61
(一) 综合收益总额								-2,747,325.61	-2,747,325.61
(二) 股东投入和减少资本									
1. 股东投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入股东权益的金额									
4. 其他									
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对股东的分配									
3. 其他									
(四) 股东权益内部结转									
1. 资本公积转增股本									
2. 盈余公积转增股本									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 设定受益计划变动额结转留存收益									
5. 其他综合收益结转留存收益									
6. 其他									
(五) 专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用									
(六) 其他									
四、本年年末余额	11,477,271.00		12,522,729.00				520,904.37	1,940,813.76	26,461,718.13

(后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

母公司股东权益变动表

编制单位：辽宁希思腾科信信息技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

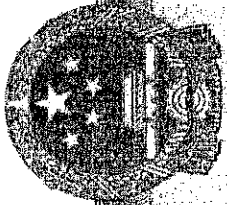
项目	2019年度					股东权益合计
	股本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	
一、上年年末余额	10,978,262.00		8,021,736.00			17,665,422.71
加：会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年初余额	10,978,262.00		8,021,736.00			17,665,422.71
三、本年增减变动金额	499,009.00		4,500,991.00			11,543,621.03
(一) 综合收益总额						
(二) 股东投入和减少资本	499,009.00		4,500,991.00			6,543,621.03
1. 股东投入的普通股	499,009.00		4,500,991.00			5,000,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本						5,000,000.00
3. 股份支付计入股东权益的金额						
4. 其他						
(三) 利润分配						
1. 提取盈余公积						
2. 对股东的分配						
3. 其他						
(四) 股东权益内部结转						
1. 资本公积转增股本						
2. 盈余公积转增股本						
3. 盈余公积弥补亏损						
4. 设定受益计划变动额结转留存收益						
5. 其他综合收益结转留存收益						
6. 其他						
(五) 专项储备						
1. 本期提取						
2. 本期使用						
(六) 其他						
四、本年年末余额	11,477,271.00		12,522,729.00			29,209,043.74

(后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



营业执照

(副本)

(副本号: 5-1)

统一社会信用代码

912103007591145



扫描二维码
“国家企业信用信
息公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息。

名称 聚源股份有限公司
类型 股份有限公司
法定代表人 柳永淦

注册资本 人民币伍亿肆仟玖佰伍拾万肆仟元整

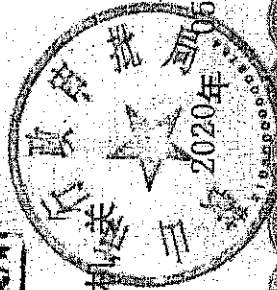
成立日期 2004年03月09日

营业期限 自2004年03月09日至长期

经营范围

金融办公自动化设备制造, 设计, 经营及有关技术咨询和技术服
务; 金融办公自动化设备产品、配件、材料的销售业务和进出口
业务, 但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外; 接
受合法委托, 提供有价证券及现金处理外包服务。
运营管理业务, 销售计算机、软件及辅助设备
的运营业务 (不含卫星通讯设备); 货币专用设备
的生产、销售 (不含卫星通讯设备)、消毒器械生产、
信息系统集成服务, (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方
可开展经营)。

住所 鞍山市铁东区千山中路308号

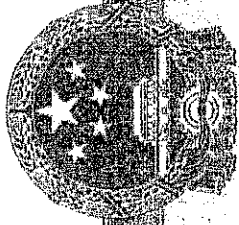


登记机关

国家企业信用信息公示系统网址:
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企
业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



营业执照

统一社会信用代码

91210300394001128R



扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、
许可、监管信息。

(副本)

(副本号: 2-1)

名称 辽宁希思腾科信息技术有限公司
人民币壹仟肆佰柒拾柒万柒仟贰佰柒拾壹元整

类型 有限责任公司

法定代表人 胡冰

成立日期 2014年09月03日

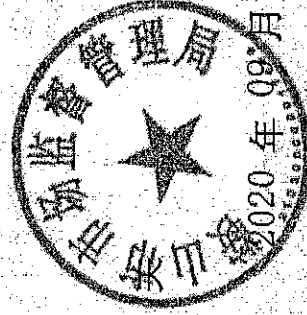
营业期限 自2014年09月03日至长期

经营范围

计算机网络信息及软件的技术开发、技术服务；智能家居及物联网工程的技术开发、设备制造、技术服务；建筑节能工程、智能化工程及安防工程的设计、施工、技术服务；机电产品（不含专营）的研发、生产及销售；化工产品（不含危险化学品）、办公及工业自动化设备的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

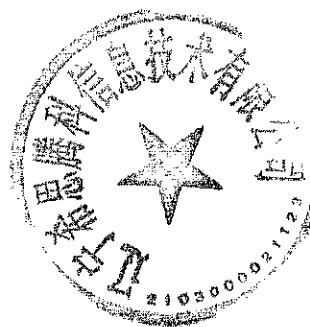
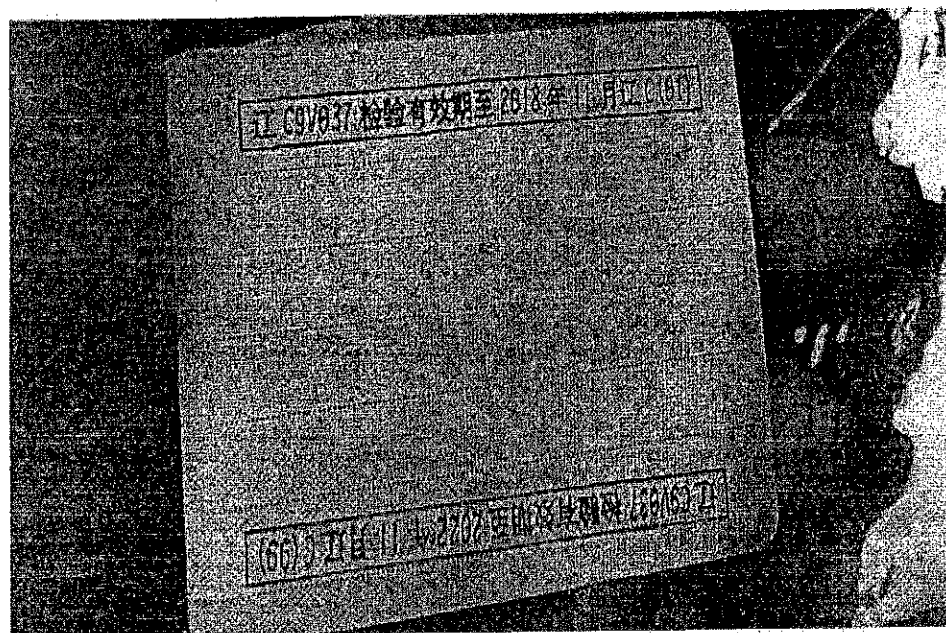
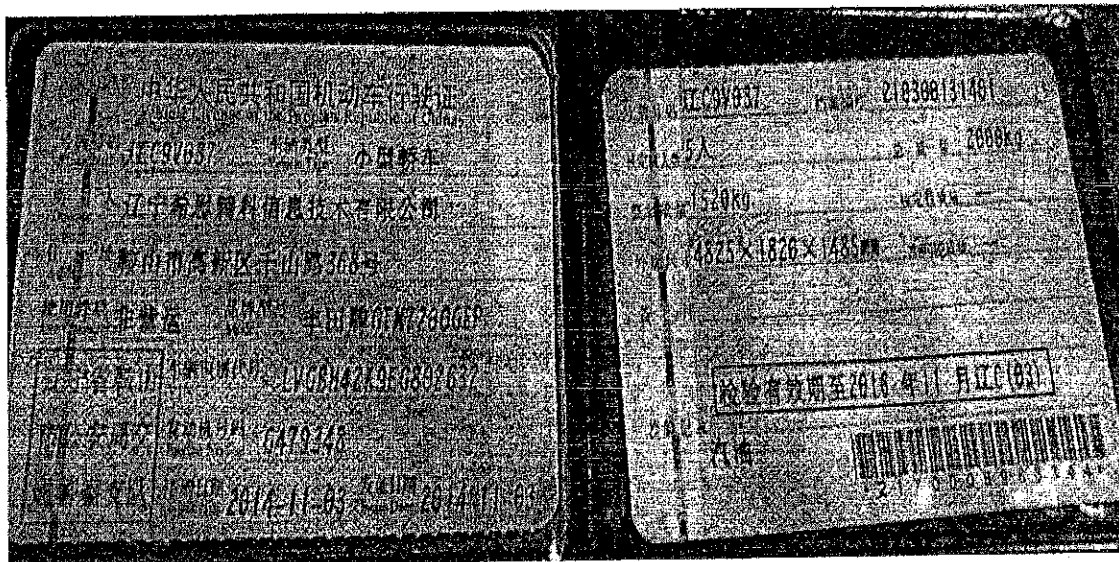
住所

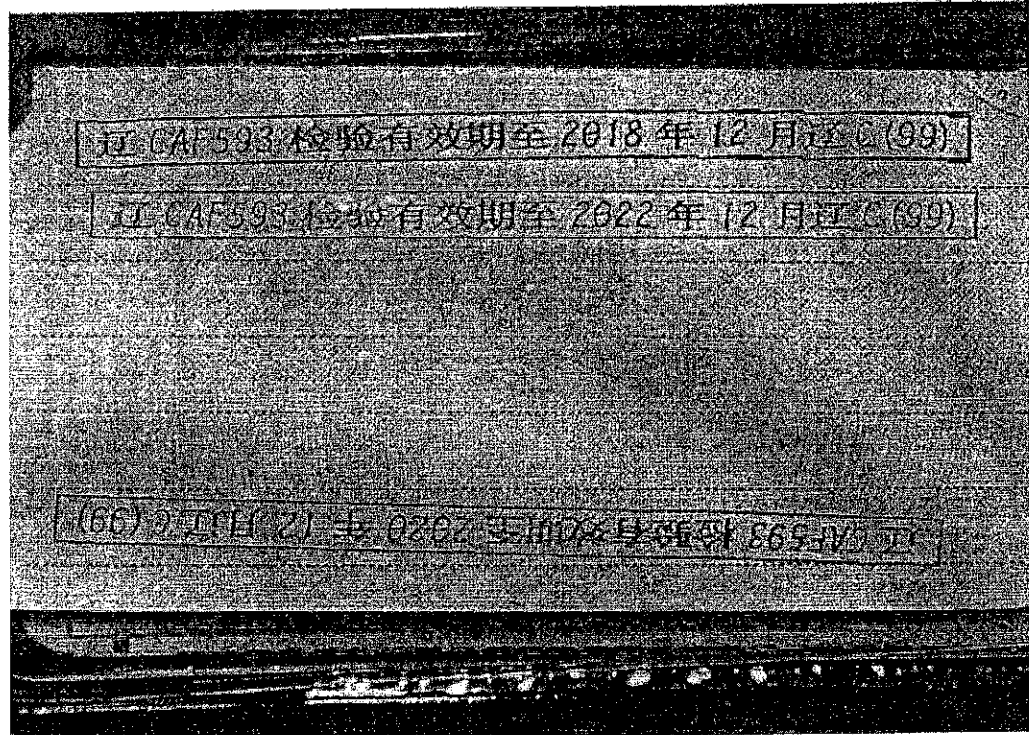
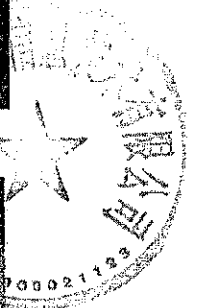
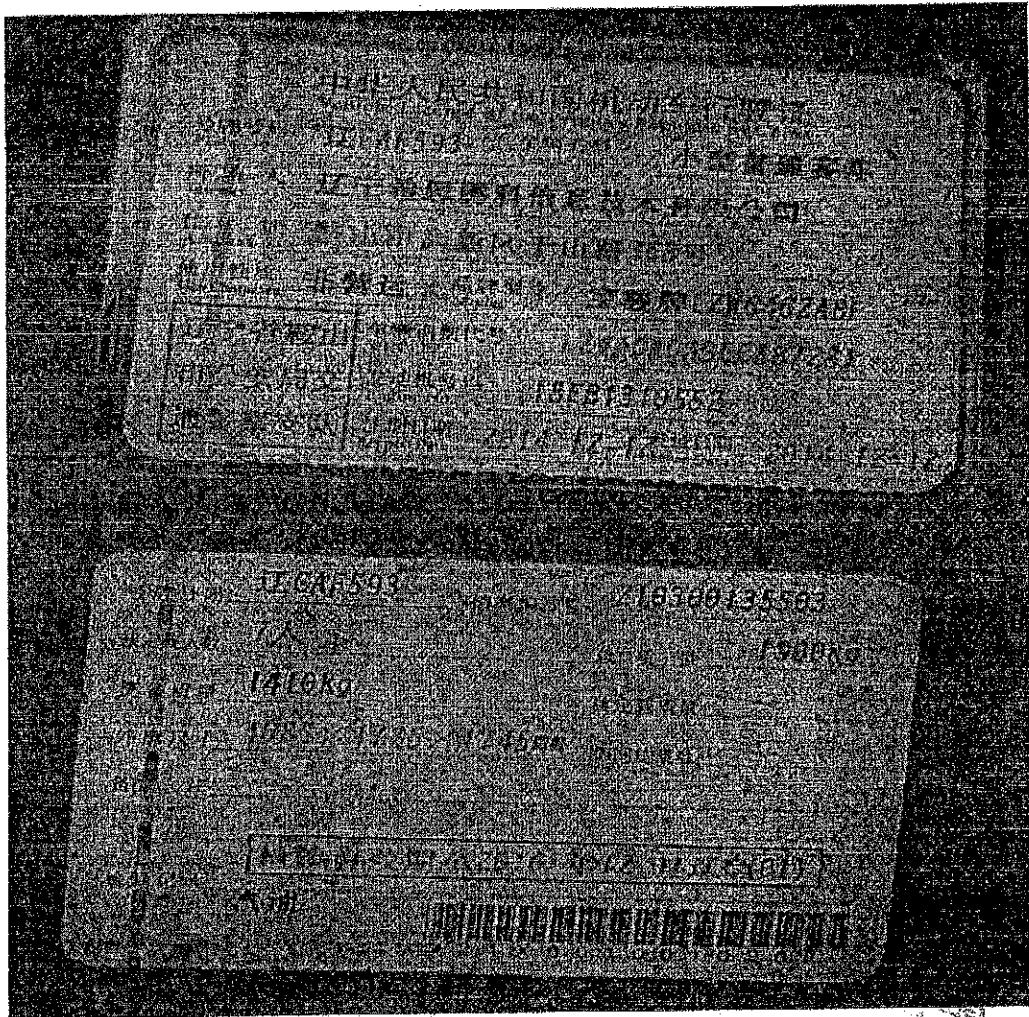
鞍山市高新区千山路368号



登记机关

有些





第 2 号

2020年04月01日至2021年04月01日

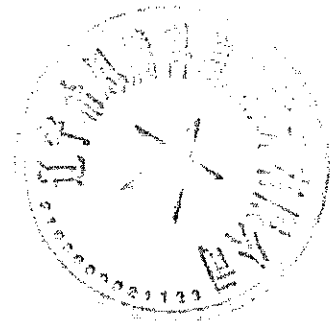
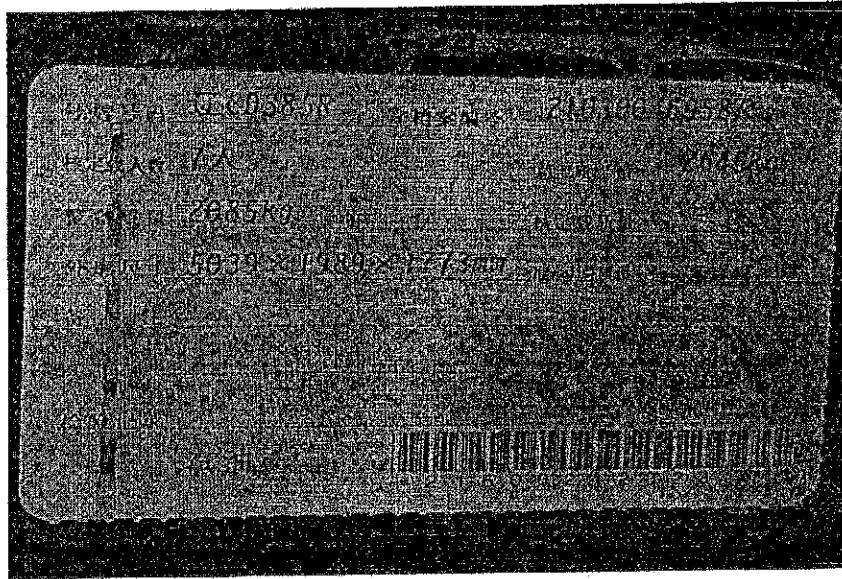
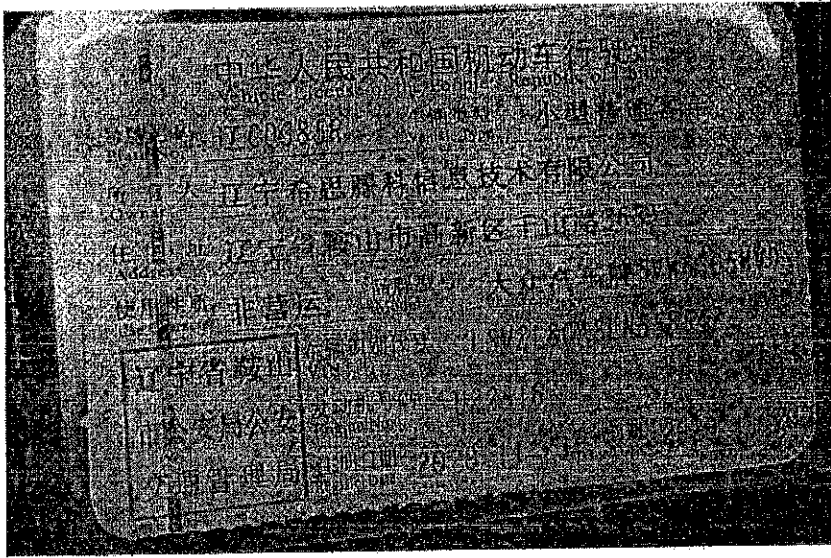
2020年04月01日至2021年04月01日

2020年04月01日至2021年04月01日



[Faded, illegible text block]

[Faded, illegible text block with a barcode at the bottom]



委托人承诺函

辽宁元正资产评估有限公司：

因聚龙股份有限公司拟收购辽宁希思腾科信息技术有限公司之经济行为而涉及的辽宁希思腾科信息技术有限公司股东全部权益价值的需要，故委托贵公司对该经济行为所申报的资产进行评估。为此，我们承诺如下：

1. 资产评估所对应的经济行为符合国家规定；
2. 不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正地执业。



被评估单位承诺函

辽宁元正资产评估有限公司：

因聚龙股份有限公司拟收购辽宁希思腾科信息技术有限公司之经济行为而涉及的辽宁希思腾科信息技术有限公司股东全部权益价值的需要，故委托贵公司对该经济行为所申报的资产进行评估。为此，我们承诺如下：

1. 资产评估所对应的经济行为符合国家规定；
2. 我方所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整、合规，有关重大事项如实地充分揭示；
3. 我方所提供的企业生产经营管理资料客观、真实、完整、合理；
4. 纳入资产评估范围的资产与经济行为涉及的资产范围一致，不重复、不遗漏；
5. 纳入资产评估范围的资产权属明确，出具的资产权属证明文件合法、有效；
6. 纳入资产评估范围的资产在评估基准日至评估报告提交日期间发生影响评估行为及结果的事项，对其披露及时、完整；
7. 不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正地执业；
8. 我方所提供的资产评估情况公示资料真实、完整。

企业盖章：辽宁希思腾科信息技术有限公司

2021年10月20日

资产评估师承诺函

辽宁希思腾科信息技术有限公司：

受贵公司的委托，我们对聚龙股份有限公司拟收购辽宁希思腾科信息技术有限公司涉及的辽宁希思腾科信息技术有限公司股东全部权益，以 2021 年 8 月 31 日为基准日进行了评估，形成了资产评估报告。在本报告中披露的假设条件成立的前提下，我们承诺如下：

- 一、 具备相应的职业资格；
- 二、 评估对象和评估范围与资产评估委托合同的约定一致；
- 三、 对评估对象及其所涉及的资产进行了必要的核实；
- 四、 根据资产评估准则选用了评估方法；
- 五、 充分考虑了影响评估价值的因素；
- 六、 评估结论合理；
- 七、 评估工作未受到干预并独立进行。

资产评估师签名：

梁永阳

资产评估师签名：

刘志新
21000081

2021年12月10日

大连市财政局文件

大财资〔2018〕38号

大连市财政局关于辽宁元正资产评估 有限公司登记备案公告

辽宁元正资产评估有限公司报来的《资产评估机构备案表》及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估行业财政监督管理办法》的有关规定，予以备案。

一、资产评估机构名称为辽宁元正资产评估有限公司。

二、辽宁元正资产评估有限公司法定代表人为蔡军。

三、辽宁元正资产评估有限公司备案后应加入大连资产评估协会，同时接受大连市财政局和大连资产评估协会的监督管理，有关人员可通过中国资产评估协会官方网站进行查询。

四、辽宁元正资产评估有限公司原资产评估资格证书（证书编号 24020048，发证时间 2007 年 6 月 25 日）已由我局收回。
特此公告。



（此件公开发布）

大连市财政局办公室

2018年1月11日印发

大连市财政局文件

大财资〔2019〕1223号

大连市财政局关于辽宁元正资产评估 有限公司变更备案公告

辽宁元正资产评估有限公司报送的《资产评估机构变更事项备案表》等有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估行业财政监督管理办法》的有关规定，予以备案。变更备案的相关信息如下：

公司法定代表人由蔡军变更为王伟。

此次变更备案的相关信息已录入备案信息管理系统，有关人员可通过财政部、中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告

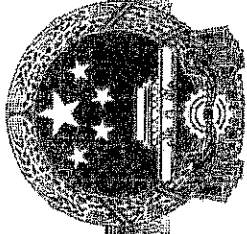


(此件公开发布)

抄送：大连资产评估协会

大连市财政局办公室

2019年12月16日印发



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

912102042423804216



扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系
统”了解更多登记、备案、
许可、监管信息。

(副本号: 1-1)

名称 辽宁元正资产评估有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 王伟

经营范围 各类单项资产评估、企业整体资产评估以及市场所需的其他资产评估
或鉴证项目评估;从事证券业务资产评估*** (依法须经批准的项目,经
相关部门批准后方可开展经营活动)。

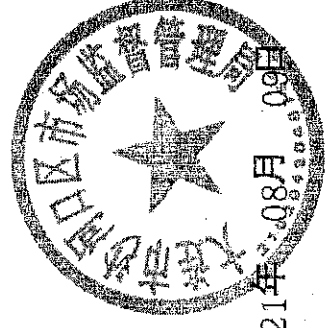
注册资本 人民币贰佰贰拾叁万元整

成立日期 1999年03月12日

营业期限 自1999年03月12日至2029年03月11日

住所 辽宁省大连市沙河口区会展路81号1单元12
层17号

登记机关



2021年08月09日



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：梁永陟

性别：男

登记编号：21190038

单位名称：辽宁元正资产评估有限
公司沈阳分公司

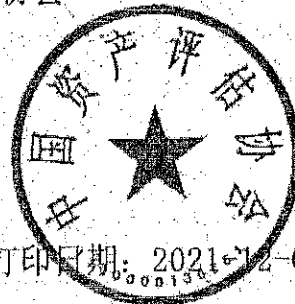
初次执业登记日期：2019-06-05

年检信息：通过(2021-04-30)

所在行业组织：中国资产评估协会

本人签名：梁永陟

本人印鉴：



打印日期：2021-12-09

资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准

官网查询地址：<http://ex.cas.org.cn>



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：刘志新

性别：男

登记编号：21000081

单位名称：辽宁元正资产评估有限
公司沈阳分公司

初次执业登记日期：1998-12-31

年检信息：通过 (2021-04-29)

所在行业组织：中国资产评估协会

本人签名：刘志新

本人印鉴：
资产评估师
刘志新
21000081



(扫描二维码，查询评估师信息)



打印日期：2021-12-09

资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准

官网查询地址：<http://cx.cas.org.cn>

资产评估委托合同

辽宁元正资产评估有限公司

中国·大连

甲方：聚龙股份有限公司

乙方：辽宁元正资产评估有限公司

甲方委托乙方，对甲方拟收购辽宁希思腾科信息技术有限公司股权之经济行为而涉及的辽宁希思腾科信息技术有限公司股东全部权益进行评定估算。

为维护社会公共利益和评估业务各方当事人合法权益，根据《中华人民共和国合同法》和《资产评估准则-资产评估委托合同》，经双方协商一致，特签订本资产评估委托合同，具体条款内容如下：

第一条 评估目的、价值类型、评估对象及范围、评估基准日、评估报告使用范围

1. 评估目的：

本次评估目的是对甲方拟收购辽宁希思腾科信息技术有限公司股权所涉及的辽宁希思腾科信息技术有限公司股东全部权益在评估基准日 2021 年 8 月 31 日的市场价值进行评估，在评估基准日的市场价值作出反映，为该事宜提供价值参考。

2. 价值类型：本次评估选取的价值类型为市场价值类型。市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

3. 评估对象和评估范围

评估对象为：评估对象为辽宁希思腾科信息技术有限公司股东全部权益。评估范围为辽宁希思腾科信息技术有限公司申报的在基准日的全部资产及相关负债。具体以《资产清查评估明细表》为准。

4. 评估基准日

本次评估基准日为 2021 年 8 月 31 日。

5. 评估报告使用范围

(1) 本资产评估报告的使用人为甲方、被评估单位、经济行为相关的当事人以及按照有关法律法规规定的相关监管机构。除此之外，未经资产评估机构和甲方确认的任何机构或个人不能由于得到本资产评估报告而成为本报告的使用人；

(2) 评估报告只能用于评估报告载明的评估目的和用途；

(3) 评估报告只能由评估报告载明的报告使用者使用；

(4) 本资产评估报告结论使用有效期为一年，自评估基准日 2021 年 8 月 31 日起计算，至 2022 年 8 月 30 日止。

甲方或者其他资产评估报告使用人违反前述约定使用资产评估报告的，资产

评估机构及其资产评估专业人员不承担责任。

第二条 甲方的责任和义务

1. 甲方和其他相关当事人应于乙方开始资产评估工作前,对被评估资产进行全面的清查核实,并依照资产评估法、评估准则及乙方的要求,填报资产评估明细表,向乙方提供所需的各项资料。

2. 甲方和其他相关当事人应按照本合同约定的时间向乙方提供评估所需要的各项资料,并对其所提供的权属证明、财务会计信息和其他与本次资产评估有关资料真实性、完整性、合法性、有效性给予确认,确认方式包括并不限于签名、盖章、法律允许的其他方式等。

3. 甲方应为乙方合理开展资产评估服务提供必要的工作条件,并给予充分的配合与协助。

4. 甲方应当根据此次资产评估业务的需要,负责乙方资产评估专业人员与相关当事人之间的协调。

5. 甲方不得向乙方做虚假、误导性陈述,不得干涉乙方资产评估专业人员的工作。

6. 甲方应确保乙方能够不受限制的接触到本次资产评估所需要的被评估资产有关的资料 and 人员。

7. 甲方应按照本合同约定的评估服务费金额、支付时间和支付方式,向乙方按时、足额支付评估服务费用。

8. 甲方应合理的使用资产评估报告和评估结论。

9. 负责处理本次评估涉及的其他相关事宜。

第三条 乙方的责任和义务

1. 乙方应遵守相关法律、法规和资产评估准则,对评估对象在评估基准日特定目的下的价值进行分析、估算并出具资产评估报告。

2. 乙方应根据需要指派资产评估专业人员执行本次资产评估业务。

3. 乙方不得向甲方或相关当事人提出与本次资产评估工作不相关的要求。

4. 乙方负责指导甲方或者相关当事人进行资产清查和评估申报工作。

5. 甲方和其他相关当事人如果拒绝提供或者不如实提供开展资产评估业务所需的权属证明、财务会计信息或者其他相关资料的,乙方有权拒绝履行资产评估委托合同。

6. 乙方应按本合同约定的时间按时完成资产评估工作,提交资产评估报告。

7. 乙方在执行评估业务过程中,对甲方提供的资料负有妥善保管的义务。

8. 协助甲方处理与本次资产评估相关的其他事宜。

第四条 评估报告提交期限和方式

甲方应在规定时间内向乙方提供资产评估申报表及相关批文、权属证明以及相关资 料；乙方在收到甲方提供的全部评估资料后（以乙方确认函为准），尽快完成甲方委托的评估工作，在不影响对最终评估结论进行独立判断的前提下，资产评估师与甲方或甲方许可的相关当事方就评估报告的有关内容进行必要的沟通，并向甲方提供正式的《资产评估报告书》一式叁份。若因不可抗力因素影响评估工作，甲、乙双方需另行协商。如因甲方未及时提供相关评估资料，《资产评估报告书》提交日期相应顺延。

第五条 评估费用及支付方式

本项目评估费用为人民币壹拾捌万元整（RMB180000.00 元）。乙方进驻现场时，甲方支付给乙方叁万元整（RMB30000.00 元），在甲方收到本项目资产评估报告并收到乙方开具增值税专用发票后 3 个工作日内，由甲方一次性支付给乙方剩余评估费用人民币壹拾伍万元整。

第六条 保密责任

1. 乙方资产评估专业人员对在评估工作过程中接触到的涉及甲方或者相关当事人重大经营决策、商业及其他秘密资料和信息负有保密的义务；乙方资产评估专业人员在资产评估报告中依据资产评估法、评估准则和其他法律、行政法规的规定披露有关问题或者依照法律、行政法规的规定向特定的部门和人士汇报情况、交换意见、协调沟通，不应视为泄密。

2. 甲方对其知悉或获取的乙方的评估资料、文件、信息、咨询性意见及任何商业秘密，负有保密的义务。

3. 本合同终止后，甲乙双方应当继续履行上述保密义务。

第七条 合同的变更和解除

1. 本合同生效后，若发现相关事项没有约定、约定不明确或发生变化，或者履行评估程序受到限制需要追加、调整本合同约定事项的，甲乙双方应当签订补充合同或重新签订资产评估委托合同，或者以法律允许的其他方式对资产评估委托合同的相关条款进行变更。

2. 本合同生效后，如果评估目的、评估对象、评估基准日或者评估范围发生重大变化，甲乙双方应当签订补充合同或重新签订评估委托合同，或者以法律允许的其他方式对资产评估委托合同的相关条款进行变更。

3. 乙方发现如下情形的，可以解除本合同：

(1) 乙方审核发现甲方和其他相关当事人提供的权属证明、财务会计信息和其他资料虚假，经向甲方和其他相关当事人要求后，仍无法取得真实、完整、合法的评估材料的；

(2) 甲方和其他相关当事人限制或者干涉乙方依法开展评估服务，致使相关评估程序无法履行，乙方书面通知甲方后，仍未能有效排除的。

乙方依照上述规定解除本合同的，甲方应按照已经开展评估业务的时间、进度或已完成的工作量，向乙方支付相应的评估服务费。

4. 甲方提前终止资产评估业务、解除资产评估委托合同的，应当按照已经开展评估业务的时间、进度或已完成的工作量，向乙方支付相应的评估服务费。

第八条 合同的终止

有下列情形之一的，本合同终止：

1. 甲乙双方已履行完结本合同约定的义务。
2. 甲乙双方同意终止。
3. 乙方依照本合同第七条第三款解除本合同的。
4. 因发生不可抗力无法继续履行本合同的。

第九条 发生本合同解除或终止情形的，甲乙双方应当履行与本合同解除或终止相关的通知、协助义务以及本合同规定的其他义务。

第十条 合同的生效及履行

1. 本合同自甲乙双方签字、盖章之日起生效。
2. 甲乙双方应当全面履行本合同约定的义务。

第十一条 违约责任

1. 凡甲方、乙方违反本合同约定内容的行为，即视为违约。
2. 本合同生效后，评估工作开始前，一方不履行约定义务的，违约方向另一方支付违约金（违约金按约定的全部评估服务费用的10%计算）。

3. 评估工作开始后，乙方违约或无故不履行协议的，应退还已收取的评估服务费用；评估工作开始后，因甲方违约或解除履行本合同的，乙方收取的评估服务费用不予退还。

4. 乙方因主观过错导致资产评估工作延误并造成甲方损失的，不收取评估服务费用并应依法给予赔偿，赔偿的金额根据对甲方造成的损失与本合同约定的评

估服务费用总额孰高赔偿。

5. 甲乙双方中任何一方不履行本合同约定的义务或者履行约定义务不符合约定的，在履行义务或采取补救措施后，对方还有其他损失的，应当赔偿损失。

6. 甲乙双方中任何一方因不可抗力无法履行本合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，法律另有规定的除外。

第十二条 争议的解决

1. 甲乙双方对在履行本合同过程中产生的争议，应当协商解决。

2. 经协商无法解决的，选择第(1)种方式解决：

(1) 向甲方住所地人民法院提起诉讼；

(2) 提交大连仲裁委员会仲裁。

第十三条 其他

1. 本合同的签订地点为鞍山市，签订时间为2021年10月13日。

2. 本合同一式贰份，双方各执壹份，具有同等的法律效力。

3. 本合同未尽事宜，双方另行协商，另行协商的内容由双方签订补充合同后作为本委托合同的组成部分。

甲方（盖章）



法定代表人（签字）：



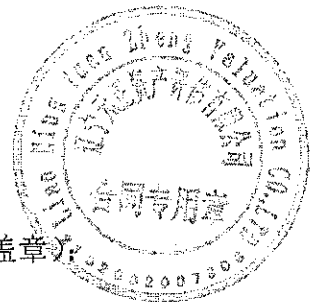
联系人：

住所：

电话：

2021年10月13日

乙方（盖章）



法定代表人（签字）：



联系人：

住所：

电话：

2021年10月13日

股东全部权益价值测算表

评估基准日：2021年8月31日

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

项 目	2021年9-12月	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	永续年度
一、营业收入	12,133,000.00	63,573,000.00	109,785,000.00	191,805,000.00	191,805,000.00	191,805,000.00	191,805,000.00
其中：主营业务收入	12,133,000.00	63,573,000.00	109,785,000.00	191,805,000.00	191,805,000.00	191,805,000.00	191,805,000.00
其他业务收入	-	-	-	-	-	-	-
减：营业成本	4,178,000.00	24,949,000.00	43,299,000.00	76,605,000.00	77,306,000.00	78,000,000.00	77,994,000.00
其中：主营业务成本	4,178,000.00	24,949,000.00	43,299,000.00	76,605,000.00	77,306,000.00	78,000,000.00	77,994,000.00
其他业务成本	-	-	-	-	-	-	-
营业税金及附加	141,318.03	705,096.91	1,230,700.40	2,137,267.97	2,124,158.55	2,135,135.57	2,106,127.79
营业费用	2,759,500.00	7,829,600.00	12,204,600.00	23,357,700.00	24,258,000.00	25,243,500.00	25,253,300.00
管理费用	3,268,300.00	11,400,700.00	16,996,200.00	27,227,400.00	27,716,700.00	28,221,900.00	28,378,300.00
研发费用	1,181,500.00	3,961,700.00	5,875,800.00	8,387,200.00	8,946,700.00	9,592,600.00	9,985,300.00
财务费用	155,409.94	464,150.00	464,150.00	464,150.00	464,150.00	464,150.00	464,150.00
资产减值准备	-	-	-	-	-	-	-
加：公允价值变动收益	-	-	-	-	-	-	-
投资收益	-	-	-	-	-	-	-
其他收益	607,000.00	3,179,000.00	5,489,000.00	9,590,000.00	9,590,000.00	9,590,000.00	9,590,000.00
二、营业利润	1,055,972.03	17,441,753.09	35,203,549.60	63,216,282.03	60,579,291.45	57,737,714.43	57,213,822.21
加：营业外收入	-	-	-	-	-	-	-
减：营业外支出	-	-	-	-	-	-	-
三、利润总额	1,055,972.03	17,441,753.09	35,203,549.60	63,216,282.03	60,579,291.45	57,737,714.43	57,213,822.21
减：所得税	18,829.20	2,003,178.76	4,399,162.44	8,224,362.30	7,744,888.72	7,221,767.16	7,162,862.16
四、净利润	1,074,801.23	15,438,574.33	30,804,387.16	54,991,919.73	52,834,402.73	50,515,947.27	50,050,960.05
加：财务费用（所得税后）	132,406.15	392,147.50	392,147.50	392,147.50	392,147.50	392,147.50	392,147.50
折旧费用	776,648.12	2,303,505.56	1,532,718.15	330,398.68	405,398.00	550,071.00	1,245,735.61
摊销费用	730,541.50	1,191,624.52	1,191,624.52	1,191,624.52	1,191,624.52	1,081,398.78	913,512.32
减：资本性支出	115,889.00	127,871.00	81,917.00	833,476.00	1,673,824.00	970,168.00	2,829,642.00
营运资金追加	951,456.37	7,823,379.45	13,401,480.00	23,785,800.00	-	-	-
五、企业自由现金流	3,549,964.37	11,374,601.46	20,437,480.33	32,286,814.43	53,149,748.75	51,569,396.55	49,772,713.48
折现期	0.17	0.83	1.83	2.83	3.83	4.83	5.83
折现率	12.40%	12.40%	12.40%	12.40%	12.40%	12.40%	12.40%
折现系数	0.98	0.91	0.81	0.72	0.64	0.57	0.48
自由现金流现值	3,481,472.29	10,318,841.21	16,495,131.47	23,183,943.82	33,954,475.23	29,310,386.49	228,138,787.24
六、经营性资产价值							344,883,037.75
加：溢余资产							-
长期股权投资							-
非经营性资产							27,320.73
非经营性负债							1,590,623.96
七、企业价值							343,319,734.52
减：企业有息负债							10,200,000.00
八、企业股东全部权益价值							333,120,000.00
九、企业股东全部权益价值							333,312.00



资产评估结果汇总表

评估基准日：2021年08月31日

表1

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币万元

项 目	账面价值		评估价值		增减值		增值率%	
	A	B	C=B-A	D=C/A×100%	C=B-A	D=C/A×100%		
流动资产								
1	4,101.70		4,763.02		661.32		16.12	
非流动资产								
2	1,381.88		1,695.52		313.64		22.70	
其中：长期股权投资								
3	0.00		-1,215.67		-1,215.67			
投资性房地产								
4	0.00		0.00		0.00			
固定资产								
5	530.58		698.47		167.89		31.64	
在建工程								
6	0.00		0.00		0.00			
油气资产								
7	0.00		0.00		0.00			
无形资产								
8	401.51		2,176.65		1,775.14		442.12	
其中：土地使用权								
9	0.00		0.00		0.00			
其他非流动资产								
10	449.79		36.07		-413.72		-91.98	
资产总计								
11	5,483.58		6,458.54		974.96		17.78	
12	2,265.47		2,265.47		0.00		0.00	
流动负债								
13	350.31		159.06		-191.25		-54.59	
非流动负债								
14	2,615.78		2,424.53		-191.25		-7.31	
负债总计								
15	2,867.80		4,034.01		1,166.21		40.67	
净资产								

评估机构：辽宁元正资产评估有限公司

资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2021年08月31日

表2

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
1	一、流动资产合计	41,017,016.39	47,630,156.96	6,613,140.57	16.12
2	货币资金	34,447.89	34,447.89	0.00	0.00
3	交易性金融资产	0.00	0.00	0.00	
4	应收票据	0.00	0.00	0.00	
5	应收账款合计	26,419,937.09	26,254,363.68	-165,573.41	-0.63
6	减：坏帐准备	165,573.41	0.00	-165,573.41	-100.00
7	应收帐款净额	26,254,363.68	26,254,363.68	0.00	0.00
8	预付款项	5,805,230.55	5,805,230.55	0.00	0.00
9	应收利息	0.00	0.00	0.00	
10	应收股利	0.00	0.00	0.00	
11	其他应收款合计	238,805.19	222,240.39	-16,564.80	-6.94
12	减：坏帐准备	16,564.80	0.00	-16,564.80	-100.00
13	其他应收款净额	222,240.39	222,240.39	0.00	0.00
14	存货合计	7,160,137.27	13,773,277.84	6,613,140.57	92.36
15	减：存货跌价准备	0.00	0.00	0.00	
16	存货净额	7,160,137.27	13,773,277.84	6,613,140.57	92.36
17	一年内到期的非流动资产	0.00	0.00	0.00	
18	其他流动资产	1,540,596.61	1,540,596.61	0.00	0.00
19	二、非流动资产合计	13,818,911.06	16,955,149.29	3,136,238.23	22.70
20	可供出售金融资产	0.00	0.00	0.00	
21	持有至到期投资合计	0.00	0.00	0.00	
22	减：持有至到期投资减值准备	0.00	0.00	0.00	

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2021年08月31日

表2

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
23	持有至到期投资净额	0.00	0.00	0.00	
24	长期应收款	0.00	0.00	0.00	
25	长期股权投资合计	0.00	-12,156,744.77	-12,156,744.77	
26	减：长期股权投资减值准备	0.00	0.00	0.00	
27	长期股权投资净额	0.00	-12,156,744.77	-12,156,744.77	
28	投资性房地产合计	0.00	0.00	0.00	
29	减：投资性房地产减值准备	0.00	0.00	0.00	
30	投资性房地产净额	0.00	0.00	0.00	
31	固定资产原值	8,678,013.27	8,267,280.00	-410,733.27	-4.73
32	其中：建筑物类	0.00	0.00	0.00	
33	设备类	8,678,013.27	8,267,280.00	-410,733.27	-4.73
34	土地类	0.00	0.00	0.00	
35	减：累计折旧	3,372,192.76	1,282,540.00	-2,089,652.76	-61.97
36	固定资产净值	5,305,820.51	6,984,740.00	1,678,919.49	31.64
37	其中：建筑物类	0.00	0.00	0.00	
38	设备类	5,305,820.51	6,984,740.00	1,678,919.49	31.64
39	土地类	0.00	0.00	0.00	
40	减：固定资产减值准备	0.00	0.00	0.00	
41	固定资产净额	5,305,820.51	6,984,740.00	1,678,919.49	31.64
42	在建工程	0.00	0.00	0.00	
43	工程物资	0.00	0.00	0.00	
44	固定资产清理	0.00	0.00	0.00	

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2021年08月31日

表2

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
45	生产性生物资产	0.00	0.00	0.00	0.00
46	油气资产合计	0.00	0.00	0.00	0.00
47	减：油气资产减值准备	0.00	0.00	0.00	0.00
48	油气资产净额	0.00	0.00	0.00	0.00
49	无形资产合计	4,015,145.53	21,766,500.00	17,751,354.47	442.11
50	其中：土地使用权	0.00	0.00	0.00	
51	减：无形资产减值准备	0.00	0.00	0.00	
52	无形资产净额	4,015,145.53	21,766,500.00	17,751,354.47	442.11
53	开发支出	4,137,290.96	0.00	-4,137,290.96	-100.00
54	商誉	0.00	0.00	0.00	
55	长期待摊费用	333,333.33	333,333.33	0.00	0.00
56	递延所得税资产	27,320.73	27,320.73	0.00	0.00
57	其他非流动资产	0.00	0.00	0.00	
58	三、资产总计	54,835,927.45	64,585,306.25	9,749,378.81	17.78
59	四、流动负债合计	22,654,670.75	22,654,670.75	0.00	0.00
60	短期借款	7,000,000.00	7,000,000.00	0.00	0.00
61	交易性金融负债	0.00	0.00	0.00	
62	应付票据	0.00	0.00	0.00	
63	应付账款	415,916.67	415,916.67	0.00	0.00
64	预收款项	564,562.62	564,562.62	0.00	0.00
65	应付职工薪酬	1,246,504.80	1,246,504.80	0.00	0.00
66	应交税费	409,144.93	409,144.93	0.00	0.00

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

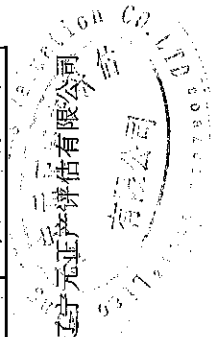
资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2021年08月31日

表2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
67	应付利息	0.00	0.00	0.00	0.00
68	应付股利	0.00	0.00	0.00	0.00
69	其他应付款	13,004,443.60	13,004,443.60	0.00	0.00
70	一年内到期的非流动负债	0.00	0.00	0.00	0.00
71	其他流动负债	14,098.13	14,098.13	0.00	0.00
72	五、非流动负债合计	3,503,123.96	1,590,623.96	-1,912,500.00	-54.59
73	长期借款	0.00	0.00	0.00	0.00
74	应付债券	0.00	0.00	0.00	0.00
75	长期应付款	0.00	0.00	0.00	0.00
76	专项应付款	0.00	0.00	0.00	0.00
77	递延收益	2,250,000.00	337,500.00	-1,912,500.00	-85.00
78	递延所得税负债	1,253,123.96	1,253,123.96	0.00	0.00
79	其他非流动负债	0.00	0.00	0.00	0.00
80	六、负债总计	26,157,794.71	24,245,294.71	-1,912,500.00	-7.31
81	七、净资产（所有者权益）	28,678,132.74	40,340,011.54	11,661,878.81	40.66

评估机构：辽宁元正资产评估有限公司



应收账款评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-4

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	最后一次变动日期	账龄（月）	账面余额	坏账准备	评估价值	增值率%	备注
1	北京希思腾科智能科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	21,090,151.33		21,090,151.33	0.00	
2	和龙市金达莱之旅旅游服务有限公司	货款	2021年2月	1-2年	31,013.87	3,101.39	31,013.87	0.00	
3	青岛风华智能科技有限公司	货款	2021年3月	一年以内	90,000.00	2,700.00	90,000.00	0.00	
4	苏州市邦杰宸信通讯有限公司	货款	2016年2月	5年以上	471.00	471.00	471.00	0.00	
5	河南华森建设有限公司	货款	2020年9月	一年以内	121,100.00	3,633.00	121,100.00	0.00	
6	上海日涵电子科技有限公司	货款	2021年5月	一年以内	388,360.43	11,650.81	388,360.43	0.00	
7	三亚新海裕实业有限公司	货款	2021年1月	1-2年	43,600.00	4,360.00	43,600.00	0.00	
8	鞍山胜利宾馆	货款	2020年9月	一年以内	3,405.32	102.16	3,405.32	0.00	
11	南昌品欣科技发展有限公司	货款	2021年7月	一年以内	29,875.16	896.25	29,875.16	0.00	
12	辽阳华瑞酒店有限公司	货款	2021年5月	一年以内	147,896.80	4,436.90	147,896.80	0.00	
14	深圳市飞铃智能系统集成有限公司	货款	2021年7月	一年以内	14,456.65	433.70	14,456.65	0.00	
15	营口建裕置业有限公司	货款	2021年5月	一年以内	1,200.00	36.00	1,200.00	0.00	
16	吉林省和迅智能科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	473,139.04	14,194.17	473,139.04	0.00	
17	甘肃慧享云信息科技有限公司	货款	2021年7月	一年以内	4,738.65	142.16	4,738.65	0.00	
38	通化市瑞恒装饰装潢有限公司	货款	2021年1月	一年以内	7,942.00	238.26	7,942.00	0.00	
40	广西明生智能科技有限公司	货款	2021年1月	一年以内	2,735,073.53	82,052.21	2,735,073.53	0.00	
49	湖北智合未来酒店管理有限公司	货款	2021年1月	一年以内	143,913.31	4,317.40	143,913.31	0.00	
18	吉林万峰实业有限公司	货款	2021年7月	一年以内	1,093,600.00	32,808.00	1,093,600.00	0.00	
	应收账款合计				26,419,937.09	165,573.41	26,419,937.09	0.00	
	减：坏账准备				165,573.41		165,573.41		
	减：评估风险损失								
	应收账款净额				26,254,363.68		26,254,363.68	0.00	

评估人员：梁永陟、邵文月

被评估单位填表人：朱兴宇

填表日期：2021年10月20日

预付款项评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-5

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾信息技术有限公司

序号	收款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄（月）	币种	账面余额	评估价值	增值率%	备注
1	深圳市平弘电子科技有限公司	货款	2020年6月	1-2年	人民币	7,263.10	7,263.10	0.00	
2	辽宁宏成咨询服务有限公司宏成供电	货款	2021年8月	一年以内	人民币	23,947.66	23,947.66	0.00	
3	北京北科集源电子科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	99,733.10	99,733.10	0.00	
4	鞍山激光产业园服务中心	货款	2021年5月	一年以内	人民币	2,208.00	2,208.00		
5	温州佳普电气有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	0.60	0.60		
6	广东大明拉斐电气有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	478,921.45	478,921.45	0.00	
7	成都英创信息技术有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	36,000.00	36,000.00	0.00	
8	深圳市住得乐智能科技有限公司	货款	2021年7月	一年以内	人民币	6,500.00	6,500.00	0.00	
9	深圳优利通电子有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	71,291.23	71,291.23	0.00	
10	鞍山隆赛达电气设备有限公司	货款	2020年10月	一年以内	人民币	0.24	0.24		
11	北京华泰恒诺科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	1,893,050.00	1,893,050.00	0.00	
12	怀化市明城节能科技有限公司	货款	2016年8月	5年以上	人民币	97,040.00	97,040.00	0.00	
13	方寸伟业(北京)印刷技术有限公司	货款	2021年6月	一年以内	人民币	2,223.88	2,223.88	0.00	
14	鞍山嘉运兴通物流有限公司	货款	2020年10月	一年以内	人民币	1,058.17	1,058.17	0.00	
15	中国移动通信集团辽宁鞍山分公司	货款	2021年3月	一年以内	人民币	8,236.00	8,236.00	0.00	
16	沈阳宏思航科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	2,335.00	2,335.00	0.00	
17	长沙联远电子科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	57,750.00	57,750.00	0.00	
18	深圳市锐吉电子科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	2,950.00	2,950.00	0.00	
19	北京耀华德昌电子有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	6,760.00	6,760.00	0.00	
20	北京华美讯通科技有限公司	货款	2021年5月	一年以内	人民币	1,009,000.00	1,009,000.00	0.00	
21	杭州今元标矩科技有限公司	货款	2020年1月	1-2年	人民币	30,170.41	30,170.41	0.00	
22	杭州拓生智能科技有限公司	货款	2020年12月	一年以内	人民币	2,250.00	2,250.00	0.00	
23	阿里云计算有限公司	货款	2020年12月	一年以内	人民币	559.69	559.69	0.00	
24	深圳市煜坤科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	91,460.00	91,460.00	0.00	
25	深圳市绰号智能科技有限公司	货款	2020年6月	1-2年	人民币	7,150.00	7,150.00	0.00	
26	东莞市科优达电子科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	24,200.00	24,200.00	0.00	
27	深圳市尚翼兴电子有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	642,954.10	642,954.10	0.00	
28	北京永昌致远贸易有限公司	货款	2021年7月	一年以内	人民币	1,379.00	1,379.00	0.00	
29	惠州市西顿工业发展有限公司	货款	2020年8月	1-2年	人民币	1,051.83	1,051.83	0.00	
30	深圳市龙泉辉五金制品有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	7,036.25	7,036.25	0.00	
31	杭州威仕达机电科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	86,992.96	86,992.96	0.00	

预付款项评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-5

金额单位：人民币元

序号	收款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄（月）	币种	账面余额	评估价值	增值率%	备注
32	东莞市龙珠达光学玻璃有限公司	货款	2021年6月	一年以内	人民币	6,000.00	6,000.00	0.00	
33	深圳市普联博通科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	13,610.00	13,610.00	0.00	
34	深圳市唯井科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	4,400.00	4,400.00	0.00	
35	深圳市奥胜嘉电子科技有限公司	货款	2019年9月	1-2年	人民币	1,631.00	1,631.00	0.00	
36	深圳市拓维模型技术有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	13,123.00	13,123.00	0.00	
37	深圳市拓维模型技术有限公司	货款	2019年8月	2-3年	人民币	800.00	800.00	0.00	
38	上海雅蓝信息科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	2,000.00	2,000.00	0.00	
39	辽宁科亚能源有限公司	货款	2021年6月	一年以内	人民币	14,394.30	14,394.30	0.00	
40	深圳市浩隆盛科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	11,239.05	11,239.05	0.00	
41	辽宁西控科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	1,085.64	1,085.64	0.00	
42	临海市中山电器制造有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	691,265.40	691,265.40	0.00	
43	宁波华尔思电子科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	676.04	676.04	0.00	
44	广州市立宁电子科技有限公司	货款	2021年4月	一年以内	人民币	100.00	100.00	0.00	
45	广州市威士丹利智能科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	40,000.00	40,000.00	0.00	
46	深圳聚点互动科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	3,710.00	3,710.00	0.00	
47	天津市饭店协会	货款	2020年3月	1-2年	人民币	5,000.00	5,000.00	0.00	
48	鞍山奇典光触媒高科技有限公司	货款	2020年3月	1-2年	人民币	15,255.00	15,255.00	0.00	
49	广州世荣电子股份有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	7,480.00	7,480.00	0.00	
50	郑州星之辰通讯器材有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	11,364.00	11,364.00	0.00	
51	东莞市精博科技有限公司	货款	2021年5月	一年以内	人民币	4,912.00	4,912.00	0.00	
52	杭州魔点科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	75,480.00	75,480.00	0.00	
53	鞍山市海润商贸有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	2,390.00	2,390.00	0.00	
54	广州市洋湃金属制品有限公司	货款	2020年11月	一年以内	人民币	500.00	500.00	0.00	
55	东莞市雄远电子有限公司	货款	2021年1月	一年以内	人民币	4,551.00	4,551.00	0.00	
56	上海羽添信息科技有限公司	货款	2020年11月	一年以内	人民币	10,000.00	10,000.00	0.00	
57	浙江佳普科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	1,309.75	1,309.75	0.00	
58	深圳曼顿科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	4,818.00	4,818.00	0.00	
59	斛说大健康管理（云南）有限公司	货款	2021年1月	一年以内	人民币	6,338.80	6,338.80	0.00	
60	沧州科曼奇电子设备有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	900.00	900.00	0.00	
61	安富利电子科技有限公司（中国）有限公司	货款	2021年5月	一年以内	人民币	4,400.00	4,400.00	0.00	
62	众业达电气（沈阳）有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	8,283.90	8,283.90	0.00	

预付款项评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-5

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	收款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄（月）	币种	账面余额	评估价值	增值率%	备注
63	东莞市大江精密技术有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	52,180.00	52,180.00	0.00	
64	深圳市德标五金实业有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	2,800.00	2,800.00	0.00	
65	北京云迹科技有限公司	货款	2021年7月	一年以内	人民币	33,000.00	33,000.00	0.00	
66	新余壹诺五金有限公司	货款	2021年7月	一年以内	人民币	891.00	891.00	0.00	
67	深圳市知易科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	1,800.00	1,800.00	0.00	
68	辽宁广湾工程项目管理有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	2,500.00	2,500.00	0.00	
69	鞍山市立山区鑫福源喷绘美术装潢印务部	货款	2021年8月	一年以内	人民币	1,480.00	1,480.00	0.00	
70	梅州市腾晖电子科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	675.00	675.00	0.00	
71	汕头市潮南区仙城汉业天勤数码商行	货款	2021年8月	一年以内	人民币	8,160.00	8,160.00	0.00	
72	广州莱明电子科技有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	2,380.00	2,380.00	0.00	
73	沈阳市铁西区典雅百叶窗帘经销处	货款	2021年8月	一年以内	人民币	875.00	875.00	0.00	
74	聚龙股份有限公司	货款	2021年8月	一年以内	人民币	30,000.00	30,000.00	0.00	
		预付款项合计				5,805,230.55	5,805,230.55	0.00	
		减：预付款项坏账准备				-	-		
		预付款项净额				5,805,230.55	5,805,230.55	0.00	

评估人员：梁永陟、邵文月

被评估单位填表人：朱兴宇
填表日期：2021年10月20日

其他应收款评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-8

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	最后一次变动日期	账龄（月）	币种	账面余额	坏账准备	评估价值	增值率%	备注
1	杨富	备用金	2021年8月	一年以内	人民币	13,000.00	1,600.00	13,000.00	0.00	
2	李浩研	备用金	2017年1月	4-5年	人民币	2,000.00	1,000.00	2,000.00	0.00	
3	于晓淼	备用金	2020年5月	一年以内	人民币	7,000.00	210.00	7,000.00	0.00	
4	徐余	备用金	2018年3月	2-3年	人民币	10,000.00	2,000.00	10,000.00	0.00	
5	李邦超	备用金	2017年5月	4-5年	人民币	5,000.00	2,500.00	5,000.00	0.00	
6	庞珊	备用金	2021年8月	一年以内	人民币	19,540.83	586.22	19,540.83	0.00	
7	白承松	备用金	2021年6月	一年以内	人民币	12,000.00	360.00	12,000.00	0.00	
8	梁朋钦	备用金	2018年3月	3-4年	人民币	2,000.00	600.00	2,000.00	0.00	
9	蒲焱	备用金	2019年12月	2-3年	人民币	5,000.00	1,000.00	5,000.00	0.00	
10	江华	备用金	2021年3月	一年以内	人民币	14,311.80	429.35	14,311.80	0.00	
11	崔秀芳	备用金	2019年2月	2-3年	人民币	5,000.00	1,000.00	5,000.00	0.00	
12	陶长亮	备用金	2021年6月	一年以内	人民币	4,574.15	137.22	4,574.15	0.00	
13	林冲	备用金	2021年6月	一年以内	人民币	3,000.00	90.00	3,000.00	0.00	
14	王贤峰	备用金	2021年5月	一年以内	人民币	10,000.00	510.00	10,000.00	0.00	
15	李帮超	备用金	2018年8月	3-4年	人民币	1,000.00	300.00	1,000.00	0.00	
16	沈壮	备用金	2021年7月	一年以内	人民币	2,000.00	60.00	2,000.00	0.00	
17	王惠彤	备用金	2021年5月	一年以内	人民币	456.12	13.68	456.12	0.00	
18	余杰	备用金	2021年7月	一年以内	人民币	13,060.19	391.81	13,060.19	0.00	
19	江月	备用金	2021年5月	一年以内	人民币	4,016.74	246.17	4,016.74	0.00	
20	郑宁	备用金	2021年5月	一年以内	人民币	8,500.00	255.00	8,500.00	0.00	
21	陈钻	备用金	2019年12月	2-3年	人民币	2,000.00	400.00	2,000.00	0.00	
22	林琳	备用金	2021年8月	一年以内	人民币	2,057.00	61.71	2,057.00	0.00	
23	胡冰	备用金	2020年7月	一年以内	人民币	19,065.16	571.95	19,065.16	0.00	
24	许金富	备用金	2021年8月	一年以内	人民币	7,795.00	233.85	7,795.00	0.00	
25	冯国强	备用金	2021年7月	一年以内	人民币	1,695.00	50.85	1,695.00	0.00	
26	鞍山中田新能源有限公司	油卡	2021年7月	一年以内	人民币	30,514.00	930.40	30,514.00	0.00	
27	研发测试	备用金	2021年2月	一年以内	人民币	4.00	0.12	4.00	0.00	
28	沈明军	备用金	2021年4月	一年以内	人民币	4,000.00	120.00	4,000.00	0.00	
29	李丽臣	备用金	2021年8月	一年以内	人民币	5,276.54	158.30	5,276.54	0.00	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1	*印制电路板*PCB板CAR-K4 0301973600C	块	500.00	3.04	1,518.37	500.00	3.04	1,518.37
2	*印制电路板*PCB板-PCU-BOARD 1201970300B	块	300.00	26.63	7,988.50	300.00	26.63	7,988.50
3	*印制电路板*PCB板TOUCH-KEY 1201970500A	块	300.00	9.33	2,798.67	300.00	9.33	2,798.67
4	*印制电路板*线路板0501970200C	块	5,000.00	0.37	1,858.43	5,000.00	0.37	1,858.43
5	*印制电路板*线路板1201970100A	块	300.00	5.08	1,524.78	300.00	5.08	1,524.78
6	*印制电路板*线路板1201970200C	块	300.00	15.05	4,514.16	300.00	15.05	4,514.16
7	*印制电路板*线路板PIR2	块	66.00	0.57	37.56	66.00	0.57	37.56
8	镇江凯悦面板48*60	块	170.00	2.16	366.88	170.00	2.16	366.88
9	贴片电阻0Ω (1206)-J	个	10,465.00	0.00	22.35	10,465.00	0.00	22.35
10	20R0603	套	3,767.00	0.01	28.38	3,767.00	0.01	28.38
11	贴片电阻0Ω (0603)-J	个	10,000.00	0.01	53.10	10,000.00	0.01	53.10
12	贴片电阻33Ω (0603)-J	支	2,583.00	0.00	11.45	2,583.00	0.00	11.45
13	贴片电阻75Ω (0603)-J75Ω (0603)-J	支	538.00	0.00	2.21	538.00	0.00	2.21
14	贴片电阻100Ω (0603)-J100Ω (0603)-J	个	18,470.00	0.00	91.11	18,470.00	0.00	91.11
15	贴片电阻120Ω (0603)-J120Ω (0603)-J	个	2,831.00	0.00	10.48	2,831.00	0.00	10.48
16	贴片电阻150Ω (0603)-J150Ω (0603)-J	支	18,356.00	0.00	39.21	18,356.00	0.00	39.21
17	贴片电阻200R(0603)-J200R(0603)-J	个	11,078.00	0.00	54.15	11,078.00	0.00	54.15
18	贴片电阻220Ω (0603)-J220Ω (0603)-J	个	9,566.00	0.00	20.43	9,566.00	0.00	20.43
19	贴片电阻470Ω (0603)-J470Ω (0603)-J	个	7,265.00	0.00	27.23	7,265.00	0.00	27.23
20	贴片电阻1K(0603)-J1K(0603)-J	个	5,464.00	0.01	28.99	5,464.00	0.01	28.99
21	330R0603	个	1,845.00	0.01	14.35	1,845.00	0.01	14.35
22	贴片电阻2K(0603)-J2K(0603)-J	个	3,790.00	0.00	16.76	3,790.00	0.00	16.76
23	贴片电阻2.7K(0603)-J2.7K(0603)-J	个	2,403.00	0.00	10.82	2,403.00	0.00	10.82
24	贴片电阻4.7K(0603)-J4.7K(0603)-J	个	77.00	0.00	0.33	77.00	0.00	0.33
25	贴片电阻5.1K(0603)-J5.1K(0603)-J	个	2,413.00	0.00	8.54	2,413.00	0.00	8.54
26	贴片电阻10K(0805)-J10K(0805)-J	个	4,559.00	0.00	9.74	4,559.00	0.00	9.74
27	贴片电阻10K(0603)-J10K(0603)-J	个	36,214.00	0.00	145.43	36,214.00	0.00	145.43
28	贴片电阻39K(0603)-J39K(0603)-J	个	20,130.00	0.00	43.01	20,130.00	0.00	43.01
29	39K 1%0603	个	4,985.00	0.00	23.93	4,985.00	0.00	23.93
30	620R0603	个	5,601.00	0.01	68.60	5,601.00	0.01	68.60
31	贴片电阻47K(0603)-J47K(0603)-J	个	17,085.00	0.00	36.51	17,085.00	0.00	36.51
32	贴片电阻12.4K(0603)-F12.4K(0603)-F	个	21,667.00	0.00	56.10	21,667.00	0.00	56.10
33	贴片电阻10Ω (0805)-J10Ω (0805)-J	个	4,743.00	0.00	10.15	4,743.00	0.00	10.15
34	贴片电阻1.2K(0805)-J1.2K(0805)-J	个	4,485.00	0.00	9.58	4,485.00	0.00	9.58

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希恩腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	实际数量	评估单价		
35	2M0805	个	3,930.00	0.01	19.65	3,930.00	0.01	19.65
36	贴片电阻49.9Ω(0603)-F49.9Ω(0603)-F	支	2,152.00	0.00	9.71	2,152.00	0.00	9.71
37	贴片电阻6.98K(0603)-F6.98K(0603)-F	支	3,220.00	0.00	6.88	3,220.00	0.00	6.88
38	60.4RR0603	个	3,357.00	0.00	14.10	3,357.00	0.00	14.10
39	贴片电阻2.1K(0603)-F2.1K(0603)-F	支	3,170.00	0.00	6.77	3,170.00	0.00	6.77
40	贴片电阻10M(0603)10M(0603)	支	4,010.00	0.00	8.57	4,010.00	0.00	8.57
41	贴片电阻6.49K(0603)-F6.49K(0603)-F	支	2,023.00	0.00	8.39	2,023.00	0.00	8.39
42	贴片电阻1M(0603)-J1M(0603)-J	支	3,248.00	0.01	23.13	3,248.00	0.01	23.13
43	贴片电阻2Ω(0805)2Ω(0805)	支	4,251.00	0.00	16.77	4,251.00	0.00	16.77
44	贴片电阻130K(0603)-F	支	2,473.00	0.00	5.28	2,473.00	0.00	5.28
45	贴片电阻360Ω(0603)-F360Ω(0603)-F	支	4,880.00	0.00	10.43	4,880.00	0.00	10.43
46	100K0603-J	个	10,836.00	0.01	59.04	10,836.00	0.01	59.04
47	7.5KR0603	个	2,652.00	0.01	13.36	2,652.00	0.01	13.36
48	560K0603	个	4,777.00	0.01	56.82	4,777.00	0.01	56.82
49	51RR1206	个	4,760.00	0.02	98.49	4,760.00	0.02	98.49
50	820R0603	个	10,000.00	0.01	77.59	10,000.00	0.01	77.59
51	贴片电阻4.7K(0805)-J4.7K(0805)-J	支	7,987.00	0.00	17.07	7,987.00	0.00	17.07
52	贴片电阻820Ω(0805)-J820Ω(0805)-J	支	13,173.00	0.00	28.15	13,173.00	0.00	28.15
53	贴片电阻1.5M(0603)-J	支	4,639.00	0.00	16.92	4,639.00	0.00	16.92
54	贴片电阻0Ω(0805)-J0Ω(0805)-J	支	16,849.00	0.00	36.00	16,849.00	0.00	36.00
55	贴片电阻150Ω(0805)-J150Ω(0805)-J	支	13,500.00	0.00	28.84	13,500.00	0.00	28.84
56	贴片电阻1K(0805)-J1K(0805)-J	支	5,576.00	0.00	22.28	5,576.00	0.00	22.28
57	贴片电阻2K(0805)-J2K(0805)-J	支	3,425.00	0.00	14.85	3,425.00	0.00	14.85
58	贴片电阻3K(0603)-J3K(0603)-J	支	12,320.00	0.00	26.32	12,320.00	0.00	26.32
59	贴片电阻499Ω(0603)-F499Ω(0603)-F	支	5,040.00	0.00	15.66	5,040.00	0.00	15.66
60	贴片电阻2Ω(0603)-J2Ω(0603)-J	支	4,029.00	0.01	28.41	4,029.00	0.01	28.41
61	贴片电阻680K(0603)-J680K(0603)-J	支	3,543.00	0.00	7.57	3,543.00	0.00	7.57
62	贴片电阻49.9K(0603)-F49.9K(0603)-F	支	6,077.00	0.01	82.43	6,077.00	0.01	82.43
63	贴片电阻12K(0603)-J12K(0603)-J	支	12,052.00	0.00	25.74	12,052.00	0.00	25.74
64	12K 1%0603	个	1,897.00	0.01	12.44	1,897.00	0.01	12.44
65	62K 1%0603	个	8,601.00	0.00	32.76	8,601.00	0.00	32.76
66	贴片电阻9.1K(0603)-F9.1K(0603)-F	支	18,290.00	0.01	91.88	18,290.00	0.01	91.88
67	贴片电阻22K(0603)-J22K(0603)-J	支	29.00	0.00	0.06	29.00	0.00	0.06
68	贴片电阻20K(0603)-J20K(0603)-J	支	18,644.00	0.01	93.87	18,644.00	0.01	93.87

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
69	贴片电阻3.3K(0603)-J3.3K(0603)-J	支	6,546.00	0.01	34.03	6,546.00	0.01	34.03
70	贴片电阻1M(0805)-J1M(0805)-J	支	2,688.00	0.00	5.74	2,688.00	0.00	5.74
71	贴片电阻10K(1206-J)10K(1206-J)	支	6,408.00	0.00	13.66	6,408.00	0.00	13.66
72	贴片电阻200Ω(0805)-J200Ω(0805)-J	个	4,600.00	0.00	21.22	4,600.00	0.00	21.22
73	1.1K(0603)0603	个	4,695.00	0.00	14.08	4,695.00	0.00	14.08
74	220R/0.25W1206	个	4,945.00	0.01	38.56	4,945.00	0.01	38.56
75	22K(1206)1206	个	4,810.00	0.01	37.51	4,810.00	0.01	37.51
76	47K/0.25W1206	个	4,878.00	0.01	38.05	4,878.00	0.01	38.05
77	贴片120K0603	个	3,995.00	0.00	14.98	3,995.00	0.00	14.98
78	贴片59K140603	个	3,995.00	0.00	17.98	3,995.00	0.00	17.98
79	贴片270R0603	个	3,990.00	0.00	14.96	3,990.00	0.00	14.96
80	贴片1.2K0603	个	3,960.00	0.00	14.85	3,960.00	0.00	14.85
81	贴片390R0603	个	3,960.00	0.00	14.85	3,960.00	0.00	14.85
82	贴片15K140603	个	3,809.00	0.00	17.14	3,809.00	0.00	17.14
83	贴片19.6K0603	个	6,538.00	0.00	30.14	6,538.00	0.00	30.14
84	贴片510R0603	个	9,637.00	0.01	113.89	9,637.00	0.01	113.89
85	贴片51R0603	个	3,700.00	0.00	13.86	3,700.00	0.00	13.86
86	贴片22R0603	个	3,085.00	0.01	16.38	3,085.00	0.01	16.38
87	元器件11K 1% 0603	个	3,973.00	0.00	16.89	3,973.00	0.00	16.89
88	100K/2WR2512 贴片1W	个	5,970.00	0.12	712.91	5,970.00	0.12	712.91
89	2.7K/2WR2512 贴片1W	个	5,611.00	0.11	620.10	5,611.00	0.11	620.10
90	贴片11.5K140603	个	2,141.00	0.00	9.03	2,141.00	0.00	9.03
91	31.6K/140603	个	6,383.00	0.01	77.68	6,383.00	0.01	77.68
92	806R140805	个	2,990.00	0.01	19.73	2,990.00	0.01	19.73
93	30K0603 1%	个	4,032.00	0.01	25.16	4,032.00	0.01	25.16
94	30R0805	个	8,602.00	0.01	108.69	8,602.00	0.01	108.69
95	560R0402	个	9,735.00	0.00	22.39	9,735.00	0.00	22.39
96	620R0402	个	9,548.00	0.00	21.96	9,548.00	0.00	21.96
97	470R0402	个	9,740.00	0.00	22.40	9,740.00	0.00	22.40
98	390R0402	个	9,740.00	0.00	22.40	9,740.00	0.00	22.40
99	360R0402	个	9,740.00	0.00	22.40	9,740.00	0.00	22.40
100	300R0402	个	9,740.00	0.00	22.40	9,740.00	0.00	22.40
101	270R0402	个	9,740.00	0.00	22.40	9,740.00	0.00	22.40
102	200R0402	个	9,390.00	0.00	21.59	9,390.00	0.00	21.59

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
103	150R0402	个	9,740.00	0.00	22.40	9,740.00	0.00	22.40
104	130R0402	个	9,740.00	0.00	22.40	9,740.00	0.00	22.40
105	100R0402	个	9,720.00	0.00	22.35	9,720.00	0.00	22.35
106	1K0402	个	9,640.00	0.00	22.17	9,640.00	0.00	22.17
107	3.9K0603	个	4,740.00	0.00	19.91	4,740.00	0.00	19.91
108	2.49KR0603	个	4,795.00	0.00	21.10	4,795.00	0.00	21.10
109	2K/0.1%0603	个	96.00	0.16	14.89	96.00	0.16	14.89
110	33K 1%0603	个	92.00	0.03	3.17	92.00	0.03	3.17
111	15R0603	个	239.00	0.03	8.24	239.00	0.03	8.24
112	510R0805	个	3,698.00	0.02	73.32	3,698.00	0.02	73.32
113	84.5K 1%0603	个	3,203.00	0.02	63.49	3,203.00	0.02	63.49
114	2.2K 1%0603	个	18,037.00	0.02	357.59	18,037.00	0.02	357.59
115	510K 1%0603	个	3,703.00	0.02	73.41	3,703.00	0.02	73.41
116	100K0805	个	200.00	0.02	3.96	200.00	0.02	3.96
117	1.5K0805	个	180.00	0.02	3.56	180.00	0.02	3.56
118	25.5K0805	个	140.00	0.02	2.77	140.00	0.02	2.77
119	10K/B=3950直插	个	50.00	0.49	24.35	50.00	0.49	24.35
120	91K0603	个	1,680.00	0.00	7.44	1,680.00	0.00	7.44
121	20.5K0503	个	4,285.00	0.01	22.75	4,285.00	0.01	22.75
122	贴片电阻 220K220K	个	4,975.00	0.00	12.75	4,975.00	0.00	12.75
123	贴片电阻 200K200K	个	4,920.00	0.00	12.61	4,920.00	0.00	12.61
124	贴片电阻300K300K	个	4,910.00	0.00	12.58	4,910.00	0.00	12.58
125	贴片电阻1.5K (1206)1.5K (1206)	个	2,319.00	0.01	18.82	2,319.00	0.01	18.82
126	贴片电阻 100K (1206)100K (1206)	个	1,190.00	0.01	9.66	1,190.00	0.01	9.66
127	贴片电阻 25.5K (1206)25.5K (1206)	个	1,599.00	0.01	19.49	1,599.00	0.01	19.49
128	贴片电阻 270R/2W2W 270R	个	3,237.00	0.04	136.91	3,237.00	0.04	136.91
129	0R SHORTC-S0603SHORTC-S0603	个	332.00	0.00	1.38	332.00	0.00	1.38
130	0R SHORTC-S0805	个	4,963.00	0.00	24.80	4,963.00	0.00	24.80
131	120R1206	个	4,935.00	0.01	26.20	4,935.00	0.01	26.20
132	金属膜电阻1W-270Ω-K	个	8,382.00	0.06	465.67	8,382.00	0.06	465.67
133	金属膜电阻1W-2.7K-K	个	330.00	0.09	28.47	330.00	0.09	28.47
134	金属膜电阻120R/1W	个	1,980.00	0.08	152.41	1,980.00	0.08	152.41
135	1.3K0603	个	1,543.00	0.01	11.96	1,543.00	0.01	11.96
136	直插水泥电阻270Ω/1W	个	4,403.00	0.09	396.27	4,403.00	0.09	396.27

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希恩腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
137	直插电阻 100R/1W/100R/1W R-VE6.0-D4.5	个	263.00	0.06	17.00	263.00	0.06	17.00
138	1K 1%1206	个	4,284.00	0.02	103.41	4,284.00	0.02	103.41
139	直插电阻1/8W 10K	个	4,990.00	0.00	17.66	4,990.00	0.00	17.66
140	820K 1%0603	个	5,000.00	0.01	28.45	5,000.00	0.01	28.45
141	1.2M 1%0603	个	5,000.00	0.01	35.35	5,000.00	0.01	35.35
142	2M 1%0603	个	4,910.00	0.01	34.71	4,910.00	0.01	34.71
143	2.2M 1%0603	个	5,000.00	0.01	35.34	5,000.00	0.01	35.34
144	2.4M 1%0603	个	5,000.00	0.01	35.34	5,000.00	0.01	35.34
145	电阻 1/4W 4.7K/4W 4.7K	个	970.00	0.01	8.29	970.00	0.01	8.29
146	金属膜电阻1/4W2.2K	个	100.00	0.12	12.00	100.00	0.12	12.00
147	压敏电阻14D471K	个	848.00	0.31	259.69	848.00	0.31	259.69
148	压敏电阻7D471K7D471K	个	1,685.00	0.13	218.62	1,685.00	0.13	218.62
149	压敏电阻TVR07330	个	598.00	0.19	116.27	598.00	0.19	116.27
150	压敏电阻14D561K	个	100.00	0.30	30.05	100.00	0.30	30.05
151	压敏电阻14D681K	个	450.00	0.40	179.20	450.00	0.40	179.20
152	*电子元件*热敏电阻PTC850	个	300.00	2.88	863.00	300.00	2.88	863.00
153	压敏电阻 TVR14330TVR14330	个	35.00	0.52	18.25	35.00	0.52	18.25
154	阻排510R*4	个	2,970.00	0.02	63.36	2,970.00	0.02	63.36
155	贴片电阻排1K(0603)-J	个	4,440.00	0.02	105.52	4,440.00	0.02	105.52
156	贴片电阻排10K(0603)-J	个	10,475.00	0.03	306.30	10,475.00	0.03	306.30
157	贴片电阻排2K(0603)-J2K(0603)-J	支	256.00	0.03	7.90	256.00	0.03	7.90
158	贴片电阻排200Ω(0603)-J200R*4	个	3,847.00	0.03	119.16	3,847.00	0.03	119.16
159	贴片电阻排47K(0603)-J47K(0603)-J	支	8,890.00	0.04	311.15	8,890.00	0.04	311.15
160	贴片电阻排7.5K	个	1,970.00	0.03	61.01	1,970.00	0.03	61.01
161	贴片电阻排1.3K	个	3,739.00	0.03	99.26	3,739.00	0.03	99.26
162	9脚排阻, 2.54mm间距2.54mm间距	支	12.00	0.34	4.10	12.00	0.34	4.10
163	9脚排阻, 2.54mm间距2.54mm间距	支	12.00	0.34	4.10	12.00	0.34	4.10
164	排阻1M*4 0603	个	4,990.00	0.02	77.84	4,990.00	0.02	77.84
165	10R*8直插排阻 9P8R-SIP2.54	个	14.00	0.43	6.03	14.00	0.43	6.03
166	可调电阻10K(3362P)	个	2,041.00	0.35	704.68	2,041.00	0.35	704.68
167	贴片电容1.5NF 25V0603	个	806.00	0.07	55.60	806.00	0.07	55.60
168	贴片电容104K(0603)/50V100NF	个	9,046.00	0.04	320.29	9,046.00	0.04	320.29
169	贴片电容105K(0603)/50V1UF	个	11,481.00	0.02	207.39	11,481.00	0.02	207.39
170	贴片电容100J(0603)/50V	个	4,680.00	0.02	79.98	4,680.00	0.02	79.98

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
171	贴片电容180J(0603)/50V18PF	个	19,495.00	0.02	390.05	19,495.00	0.02	390.05
172	贴片电容220J(0603)/50V22PF	个	14,260.00	0.02	288.45	14,260.00	0.02	288.45
173	贴片电容300J(0603)/50V30PF	个	7,240.00	0.04	261.86	7,240.00	0.04	261.86
174	贴片电容221J(0603)/50V220PF	个	131.00	0.01	1.51	131.00	0.01	1.51
175	贴片电容103K(2KV)(1206)10NF/2KV	个	5,863.00	0.20	1,184.31	5,863.00	0.20	1,184.31
176	贴片铝电容105K(1206)/16V105C	个	7,256.00	0.32	2,336.46	7,256.00	0.32	2,336.46
177	贴片铝电容106K(2917)/35V106V(7343) 10UF	个	770.00	1.08	832.81	770.00	1.08	832.81
178	贴片铝电容107K(2917)/16V	个	1,595.00	0.22	344.52	1,595.00	0.22	344.52
179	贴片铝电容107M(2917)/25V	个	5,000.00	0.22	1,080.00	5,000.00	0.22	1,080.00
180	贴片铝电容107K(2312)/16V	个	1,584.00	0.22	342.14	1,584.00	0.22	342.14
181	贴片电容472J(0603)/50V4.7NF	个	7,943.00	0.22	1,715.69	7,943.00	0.22	1,715.69
182	贴片电容473J(0603)/50V	个	11,900.00	0.22	2,570.40	11,900.00	0.22	2,570.40
183	贴片电容102(1206)/2KV	个	2,464.00	0.02	42.11	2,464.00	0.02	42.11
184	贴片电容105(0805)/50KV1UF	个	1,490.00	0.08	124.00	1,490.00	0.08	124.00
185	贴片电容473J(0805)/50V47NF	个	3,500.00	0.02	59.92	3,500.00	0.02	59.92
186	贴片电容101J(0603)/50V100PF	支	1,450.00	0.04	64.15	1,450.00	0.04	64.15
187	贴片电容475J(0603)/50V4.7UF	支	2,475.00	0.09	233.16	2,475.00	0.09	233.16
188	贴片电容200J(0603)/50V20PF(0603)/50V	支	662.00	0.04	24.31	662.00	0.04	24.31
189	贴片铝电容106A(3216)106A(3216)	支	2,766.00	0.50	1,382.81	2,766.00	0.50	1,382.81
190	贴片铝电容106D(3528)	个	4,095.00	0.86	3,534.72	4,095.00	0.86	3,534.72
191	贴片电容103J(0603)/50V10NF	支	5,454.00	0.03	181.10	5,454.00	0.03	181.10
192	贴片电容102K(0805)/1KV102K(0805)/1KV	支	17,792.00	0.02	304.06	17,792.00	0.02	304.06
193	贴片电容102K(1206)/50V102K(1206)/50V	支	3,995.00	0.02	68.27	3,995.00	0.02	68.27
194	贴片电容222K(1206)/63V222K(1206)/63V	支	880.00	0.02	15.04	880.00	0.02	15.04
195	贴片电容106K(1206)/25V106K(1206)/25V	支	474.00	0.02	8.10	474.00	0.02	8.10
196	贴片电容106K(0805)/25V106K(0805)/25V	支	1,375.00	0.02	23.50	1,375.00	0.02	23.50
197	贴片电容471(0805)/1KV471(0805)/1KV	支	1,500.00	0.02	25.64	1,500.00	0.02	25.64
198	贴片铝电容107K(2917)/10V107K(2917)/10V	支	1,000.00	0.41	410.00	1,000.00	0.41	410.00
199	贴片铝电容157K(2917)/16V157K(2917)/16V	支	700.00	0.41	287.00	700.00	0.41	287.00
200	贴片铝电容227M(2917)/10V227A(7343)	支	1,179.00	1.32	1,552.66	1,179.00	1.32	1,552.66
201	贴片铝电容105K(1210)/35V105K(1210)/35V	支	1,900.00	0.41	779.00	1,900.00	0.41	779.00
202	贴片铝电容106K(1206)/16V106C(3216)	支	5,476.00	0.84	4,603.72	5,476.00	0.84	4,603.72
203	贴片铝电容226K(1206)/10V226A(3216)	支	1,892.00	0.46	869.54	1,892.00	0.46	869.54
204	贴片铝电容476K(1210)/10V476K(1210)/10V	支	1,495.00	0.41	612.95	1,495.00	0.41	612.95

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希恩腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
205	贴片82PF0603	个	1,960.00	0.01	25.48	1,960.00	0.01	25.48
206	贴片2.2UF0603	个	7,054.00	0.06	434.90	7,054.00	0.06	434.90
207	贴片4.7UF0805	个	1,945.00	0.03	68.07	1,945.00	0.03	68.07
208	贴片 1NF (102)0603	个	6,016.00	0.04	211.34	6,016.00	0.04	211.34
209	贴片 10PF0603	个	9.00	0.04	0.40	9.00	0.04	0.40
210	铝电容107D-20V (C7343)	个	390.00	3.54	1,380.53	390.00	3.54	1,380.53
211	2.2NF25V_0603	个	8,077.00	0.06	449.29	8,077.00	0.06	449.29
212	1PF 5%0603 25V	个	3,960.00	0.03	124.74	3,960.00	0.03	124.74
213	2PF 5%0603 25V	个	3,960.00	0.03	124.74	3,960.00	0.03	124.74
214	3PF 5%0603 25V	个	3,960.00	0.03	124.74	3,960.00	0.03	124.74
215	4.7PF 5%0603 25V	个	3,960.00	0.03	124.74	3,960.00	0.03	124.74
216	6.8PF 5%0603 25V	个	3,960.00	0.03	124.74	3,960.00	0.03	124.74
217	15PF 5%0603 25V	个	3,934.00	0.03	123.90	3,934.00	0.03	123.90
218	43PF 5%0603 25V	个	3,980.00	0.03	125.37	3,980.00	0.03	125.37
219	47PF 5%0603 25V	个	3,980.00	0.03	125.37	3,980.00	0.03	125.37
220	*电子元件*贴片电容1206 104K50V (100NF)	个	12,178.00	0.05	657.05	12,178.00	0.05	657.05
221	贴片电容 226A (3528) 226A (3528)	个	4,579.00	0.49	2,259.74	4,579.00	0.49	2,259.74
222	直插铝电解电容227/25V-M220UF/25V	个	433.00	0.12	51.81	433.00	0.12	51.81
223	铝电解电容 470uF/16V470uF/16V	支	477.00	0.17	81.09	477.00	0.17	81.09
224	直插铝电解电容107/16V107/16V 100UF	支	1,044.00	0.08	86.80	1,044.00	0.08	86.80
225	直插铝电解电容108/10V 1000UF108/10V 1000UF	支	528.00	0.13	67.58	528.00	0.13	67.58
226	直插铝电解电容108/35V 1000UF108/35V 1000UF	支	500.00	0.13	64.00	500.00	0.13	64.00
227	直插铝电解电容108/50V 1000UF108/50V 1000UF	支	128.00	0.13	16.38	128.00	0.13	16.38
228	直插铝电解电容107/50V 100UF107/50V 100UF	支	1,192.00	0.13	152.58	1,192.00	0.13	152.58
229	直插铝电解电容227/35V 220UF227/35V 220UF	支	1,265.00	0.13	161.92	1,265.00	0.13	161.92
230	直插铝电解电容477/10V 470UF477/10V 470UF	支	1,038.00	0.13	132.86	1,038.00	0.13	132.86
231	直插铝电解电容477/35V 470UF477/35V 470UF	支	611.00	0.13	78.21	611.00	0.13	78.21
232	铝电解电容680UF/25V	个	870.00	0.12	107.79	870.00	0.12	107.79
233	铝电解电容10UF/450V	个	671.00	0.27	183.51	671.00	0.27	183.51
234	铝电解电容150UF/35V	个	677.00	0.27	180.13	677.00	0.27	180.13
235	铝电解电容68UF/35V	个	646.00	0.25	164.42	646.00	0.25	164.42
236	Y2安规电容3.3mF/250V-J	个	549.00	0.12	67.80	549.00	0.12	67.80
237	X2安规电容10mF/275V-R0.01UF	个	490.00	0.16	77.00	490.00	0.16	77.00
238	Y2安规电容2.2nf/300V	个	502.00	0.37	185.79	502.00	0.37	185.79

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	实际数量	评估单价		
239	瓷片电容 102管脚间距5MM 厚度2MM	个	800.00	0.01	800.00	0.01	9.60	9.60
240	瓷片电容 104管脚间距5MM 厚度2MM	个	725.00	0.01	725.00	0.01	8.70	8.70
241	瓷片电容 103管脚间距5MM 厚度2.5MM	个	700.00	0.01	700.00	0.01	8.40	8.40
242	瓷片电容 22P管脚间距5MM 厚度2MM	个	800.00	0.01	800.00	0.01	9.60	9.60
243	瓷片电容471PF/1KV	个	960.00	0.03	960.00	0.03	29.73	29.73
244	CBB103K/400V9*5.0	个	1,486.00	0.14	209.20	0.14	209.20	209.20
245	CBB电容 CBB 10NF/400V12.5*5	个	79.00	0.15	79.00	0.15	12.10	12.10
246	磁珠 CB1608-221 (F) 220R 0.5A	个	6,418.00	0.03	175.82	0.03	175.82	175.82
247	磁珠1K/1A 0805	个	5,359.00	0.05	245.26	0.05	245.26	245.26
248	电解电容22UF/25V	个	1,540.00	0.05	78.99	0.05	78.99	78.99
249	排容CA0612KRX7R9BB10310NF 50V	个	1,396.00	0.06	79.05	0.06	79.05	79.05
250	排容 100PF*48P4R-C0603	个	4,430.00	0.39	1,720.28	0.39	1,720.28	1,720.28
251	*电子元件*电感线圈LG2-3A-151K 直插150UH(17*20)	支	4,384.00	1.59	6,983.37	1.59	6,983.37	6,983.37
252	贴片电感10uH(0805)	个	63.00	0.11	63.00	0.11	6.71	6.71
253	100H 0603	个	8,574.00	0.13	1,075.21	0.13	1,075.21	1,075.21
254	贴片电感100uH/3A(Φ12)	个	153.00	0.44	68.02	0.44	68.02	68.02
255	贴片电感100uH/3A(Φ10)	个	200.00	0.44	88.88	0.44	88.88	88.88
256	贴片电感220uH/1.3A(12.5×12.5)220uH/1.3A(12.5×12.5)	支	437.00	0.44	194.21	0.44	194.21	194.21
257	共模扼流圈LN112-3LN112-3	支	9.00	5.39	48.52	5.39	48.52	48.52
258	*变压器整流器*扼流圈 LN112-4LN112-4	个	155.00	4.60	713.39	4.60	713.39	713.39
259	*电子元件*电感HP08040CF-15UH/2A (3232) 8*8	支	2,551.00	0.58	1,480.95	0.58	1,480.95	1,480.95
260	*电子元件*电感6.8uH/1A(L-CD32)	支	2,175.00	0.20	428.43	0.20	428.43	428.43
261	*变压器整流器*电感器PC3015F-6R8M	个	1,653.00	0.17	284.91	0.17	284.91	284.91
262	贴片 150UH/3A L4848 12*12	个	1,373.00	0.44	600.66	0.44	600.66	600.66
263	*电子元件*电感4.7UH/1A(L-CD32)	个	2,514.00	0.16	409.95	0.16	409.95	409.95
264	*电子元件*电感HPC3015F-4R7M	个	2,405.00	0.16	392.64	0.16	392.64	392.64
265	贴片电感2.2uH(L-CD54) 2.2uH(L-CD54)	支	1,066.00	0.28	300.38	0.28	300.38	300.38
266	直插电感150UH/2AD10*12	个	298.00	0.31	92.30	0.31	92.30	92.30
267	贴片电感15uH/5A Φ1215uH/5A Φ12	支	438.00	0.81	356.07	0.81	356.07	356.07
268	电感-直插4.7MH/1A/D4*6 L-D4	个	1,942.00	0.16	314.83	0.16	314.83	314.83
269	2.2UH/1A4*6 直插	个	1,734.00	0.16	276.19	0.16	276.19	276.19
270	22UH/2AL3232 8*8	个	745.00	0.51	377.04	0.51	377.04	377.04
271	电感SLF12565T-150M4R2-PF(15UH/5A) L4848 12*12	个	1,250.00	0.60	743.84	0.60	743.84	743.84

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希恩腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
272	电感L-CD73 220H/2A 7*7*3	个	1,623.00	0.51	820.12	1,623.00	0.51	820.12
273	G3MB-202PDC12V 240VAC	个	4.00	7.33	29.31	4.00	7.33	29.31
274	蜂鸣器4020/5V 贴片4*4*2	个	68.00	4.22	287.24	68.00	4.22	287.24
275	*电子元件*电感1MH	个	300.00	1.50	450.00	300.00	1.50	450.00
276	蜂鸣器BUZZER-SMD4020/3.3V 4*4*2	个	140.00	2.97	415.48	140.00	2.97	415.48
277	*集成电路*集成电路HR601680	个	99.00	2.56	253.33	99.00	2.56	253.33
278	*变压器整流器*电感器15UH/2A LD73 7*7*3	个	3,459.00	0.36	1,238.84	3,459.00	0.36	1,238.84
279	绕线电感 150UH/3AC01L-15*10	个	99.00	1.05	103.50	99.00	1.05	103.50
280	磁环电感33MM-150UH-10A33MM-150UH- /10A	个	28.00	5.38	150.50	28.00	5.38	150.50
281	贴片开关二极管IN4148 (SOD-80) 1206	个	1,465.00	0.02	34.17	1,465.00	0.02	34.17
282	二极管1N4148WS/贴片D-SOD323	支	773.00	0.05	41.62	773.00	0.05	41.62
283	二极管1N4007 M71N4007 M7	支	2,780.00	0.03	83.40	2,780.00	0.03	83.40
284	二极管 ZM4744A/15VZM4744A/4751A-DIOMELF5025N	个	20.00	0.50	10.00	20.00	0.50	10.00
285	二极管 B550D0-214AB/SMC	个	2,681.00	0.43	1,154.67	2,681.00	0.43	1,154.67
286	SMBJ6.8CAD0-214A/SMB	个	91.00	0.18	16.11	91.00	0.18	16.11
287	SMBJ16A	个	86.00	0.12	9.89	86.00	0.12	9.89
288	二极管BZX84-C11 (SOT-23) BZX84-C11 (SOT-23)	支	730.00	0.07	52.78	730.00	0.07	52.78
289	三色发光管RGB1516-SMP4	个	1,654.00	0.17	274.39	1,654.00	0.17	274.39
290	发光二极管0603-橙色高亮	个	4,379.00	0.04	155.03	4,379.00	0.04	155.03
291	发光二极管0603 (绿) 高亮	个	3,165.00	0.04	111.98	3,165.00	0.04	111.98
292	发光二极管0603 (黄) 高亮	个	8,195.00	0.04	290.07	8,195.00	0.04	290.07
293	发光二极管0603 (红) 高亮	个	2,639.00	0.04	93.43	2,639.00	0.04	93.43
294	直插发光二极管Φ3 (红)	个	200.00	0.02	3.85	200.00	0.02	3.85
295	贴片发光二极管红色 (0805)	个	4,460.00	0.04	157.90	4,460.00	0.04	157.90
296	贴片发光二极管绿色 (0805)	个	1,032.00	0.04	45.49	1,032.00	0.04	45.49
297	贴片发光二极管蓝色 (0805)	个	95.00	0.05	4.67	95.00	0.05	4.67
298	贴片发光二极管黄色 (0805)	个	10,735.00	0.08	893.66	10,735.00	0.08	893.66
299	发光二极管0603 (白色)	个	4,358.00	0.04	154.29	4,358.00	0.04	154.29
300	发光二极管LED0603-Y (黄)	个	2,858.00	0.03	78.80	2,858.00	0.03	78.80
301	直插发光二极管Φ3 (绿)	个	468.00	0.03	12.63	468.00	0.03	12.63
302	*半导体*二极管1N5819 (SS14) D123	个	1,970.00	0.05	104.58	1,970.00	0.05	104.58
303	肖特基二极管SS34 (DO-214AC)	个	3,920.00	0.18	702.95	3,920.00	0.18	702.95
304	二极管BAT54C (SOT23-3) BAT54C (SOT23-3)	支	2,283.00	0.06	136.56	2,283.00	0.06	136.56
305	二极管SS24 (DO-214AC) SS24 (DO-214AC)	支	130.00	0.08	10.75	130.00	0.08	10.75

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希恩腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
306	SS24DO-214AD/SMAF	个	1,471.00	0.07	104.16	1,471.00	0.07	104.16
307	二极管SS14 (DO-214AC) SS14 (DO-214AC)	支	1,743.00	0.06	112.85	1,743.00	0.06	112.85
308	SS14SOD123	个	14,192.00	0.07	1,050.52	14,192.00	0.07	1,050.52
309	贴片稳压二极管BZX84C3V3 (SOT-23)	个	1,764.00	0.09	158.76	1,764.00	0.09	158.76
310	贴片稳压二极管BZX84C5V1 (SOT-23)	个	42.00	0.28	11.69	42.00	0.28	11.69
311	二极管1SMB5927 (DO-214AA) 1SMB5927 (DO-214AA)	支	1,556.00	0.53	824.68	1,556.00	0.53	824.68
312	瞬态抑制二极管SMBJ18CA (DO-214AA)	个	916.00	0.27	250.52	916.00	0.27	250.52
313	二极管P6KE18AP6KE18A	个	338.00	0.25	83.39	338.00	0.25	83.39
314	P6KE13ADO-214AA/SMB	个	840.00	0.15	127.65	840.00	0.15	127.65
315	08CSOT23-3P	个	1,965.00	1.06	2,086.73	1,965.00	1.06	2,086.73
316	*半导体*贴片三极管8050 (SOT-23)	个	5,984.00	0.09	529.33	5,984.00	0.09	529.33
317	贴片三极管8550 (SOT-23)	个	2,066.00	0.08	163.71	2,066.00	0.08	163.71
318	贴片三极管BCW72 (SOT-23)	个	1,380.00	0.10	138.10	1,380.00	0.10	138.10
319	9013SOT-23	个	794.00	0.03	20.64	794.00	0.03	20.64
320	TWS FOR ESD AND CEPSOT12C	个	6,079.00	0.28	1,716.76	6,079.00	0.28	1,716.76
321	TPS3813K33DBVSOT23-6P	个	616.00	3.97	2,447.79	616.00	3.97	2,447.79
322	SI2309G-SOT23-3P	个	122.00	0.69	84.13	122.00	0.69	84.13
323	A03406T23-3P	个	2,935.00	0.31	909.06	2,935.00	0.31	909.06
324	A03400SOT23-3P	个	30.00	0.61	18.32	30.00	0.61	18.32
325	可控硅TA41-800	个	52.00	12.83	667.26	52.00	12.83	667.26
326	双向可控硅TA12-600 (T0-220)	个	570.00	1.71	975.74	570.00	1.71	975.74
327	双向可控硅TA40-600BTA40-600B	支	39.00	20.00	780.00	39.00	20.00	780.00
328	*半导体*电子元件T2935-800G	个	97.00	5.49	532.21	97.00	5.49	532.21
329	*集成电路*集成电路TA41-600B	个	97.00	8.59	832.77	97.00	8.59	832.77
330	*电子元件*电子元件、组件零件TA24-800BW	只	344.00	3.32	1,143.32	344.00	3.32	1,143.32
331	电源2.1A25WMM开关电源CP E SNT (12V2.1A)	个	145.00	51.28	7,435.60	145.00	51.28	7,435.60
332	电源6A75WMM开关电源CP E SNT (12V6A)	个	3.00	100.85	302.55	3.00	100.85	302.55
333	电源MDR-20-12MW 导轨式电源MDR-20-12单出	套	300.00	49.57	14,871.00	300.00	49.57	14,871.00
334	*变压器整流器*电源供应器MDR-60-12	个	573.00	68.14	39,045.16	573.00	68.14	39,045.16
335	*变压器整流器*电源供应器MDR-60-15	个	100.00	80.67	8,066.76	100.00	80.67	8,066.76
336	电源 ELP-75-12-CELP-75-12-C	个	4.00	158.63	634.53	4.00	158.63	634.53
337	*变压器整流器*电源供应器MDR-60-12	套	133.00	68.72	9,139.37	133.00	68.72	9,139.37
338	电源HDR-30-12	个	281.00	54.51	15,316.06	281.00	54.51	15,316.06

存货——原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
339	*变压器整流器*电源供应器HDR-15-12	套	10.00	49.34	493.40	10.00	49.34	493.40
340	*变压器整流器*电源ID-150-12-EIMI	只	2.00	171.15	342.29	2.00	171.15	342.29
341	*照明装置*电源TR-9-150-500-GLT	个	29.00	37.17	1,077.88	29.00	37.17	1,077.88
342	贴片晶振8MHz 2*2.5	个	83.00	0.85	70.33	83.00	0.85	70.33
343	贴片两脚圆柱无源晶振32.768K	个	47.00	0.18	8.32	47.00	0.18	8.32
344	贴片晶振50MHz (OSCC7050) 4脚SMD5.0*7.0	支	108.00	2.06	222.19	108.00	2.06	222.19
345	直插晶振6MHz HC-49/U-S	个	145.00	0.37	53.29	145.00	0.37	53.29
346	贴片晶振16MHz HC-49S-SMD	支	2,268.00	0.38	861.33	2,268.00	0.38	861.33
347	贴片晶振16MHz XPA-SMD3225	个	796.00	0.56	445.69	796.00	0.56	445.69
348	直插晶振8MHz	个	118.00	0.39	45.43	118.00	0.39	45.43
349	*电力电子元件*继电器G2R-1 DC12 BY OMI	个	5,103.00	4.51	23,031.17	5,103.00	4.51	23,031.17
350	*电力电子元件*继电器DRM270730L	个	19.00	12.81	243.48	19.00	12.81	243.48
351	*电力电子元件*电子产品DRM270012L	个	6.00	37.50	225.00	6.00	37.50	225.00
352	*电力电子元件*继电器RCL KITS 230VAC 200 LED 424730	个	103.00	30.83	3,175.79	103.00	30.83	3,175.79
353	*电力电子元件*继电器模块HF49FD-012-1H11	个	9.00	4.31	38.79	9.00	4.31	38.79
354	继电器HF32F-005-HS/NC	个	5.00	1.77	8.85	5.00	1.77	8.85
355	*电力电子元件*继电器MY2N-GS DC12V	个	7.00	18.10	126.73	7.00	18.10	126.73
356	*电力电子元件*底座PYF08A-E	个	7.00	6.04	42.25	7.00	6.04	42.25
357	*电力电子元件*继电器HF152R-T/012-1HSTQ	个	600.00	3.53	2,118.57	600.00	3.53	2,118.57
358	*电力电子元件*继电器HF33F/012-HS3	个	4.00	1.88	7.52	4.00	1.88	7.52
359	*电力电子元件*继电器HF33F/12V-1ZS	个	127.00	1.37	173.67	127.00	1.37	173.67
360	继电器G5Q-1AG5Q-1A	个	7,965.00	3.12	24,855.93	7,965.00	3.12	24,855.93
361	*电力电子元件*继电器G5Q-1A4-EL2 -HA-DC12 BY OMZ/C	个	9,715.00	3.01	29,231.19	9,715.00	3.01	29,231.19
362	*电力电子元件*固态继电器SSR-25AA	套	13.00	23.28	302.59	13.00	23.28	302.59
363	*电力电子元件*端口继电器TRA23D25K	个	3.00	31.12	93.35	3.00	31.12	93.35
364	*配电控制设备*接线端子2EDGK-5.08-05P-14-00AH	个	9,866.00	1.04	10,244.08	9,866.00	1.04	10,244.08
365	*配电控制设备*接线端子插头KF2EDGK-6P (5.08, 绿)	个	3,917.00	0.61	2,408.12	3,917.00	0.61	2,408.12
366	*配电控制设备*接线端子2EDGK-5.08-07P-14-00AH	个	7,468.00	2.12	15,799.26	7,468.00	2.12	15,799.26
367	*配电控制设备*接线端子2EDGK-5.08-09P-14-00AH	个	3,368.00	1.42	4,769.58	3,368.00	1.42	4,769.58
368	*配电控制设备*接线端子2EDGK-5.08-12P-14-00AH	个	22,940.00	0.97	22,223.27	22,940.00	0.97	22,223.27
369	*配电控制设备*接线端子2EDGK-5.08-04P-14-00AH	支	93.00	1.19	110.61	93.00	1.19	110.61
370	*配电控制设备*接线端子插头KF2EDGK-13P (5.08, 绿)	个	1,427.00	2.22	3,168.34	1,427.00	2.22	3,168.34
371	插头KF2EDG3.5-3P (3.08, 绿)	个	110.00	0.44	48.90	110.00	0.44	48.90
372	插头KF2EDG3.5-5P (3.08, 绿)	个	101.00	0.74	74.66	101.00	0.74	74.66

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
373	插头KF2EDG3.5-10P(3.08,绿)	个	1,095.00	1.48	1,619.11	1,095.00	1.48	1,619.11
374	凯丰端子KF2EDG(CV)-7P 5.08	套	43.00	1.87	80.48	43.00	1.87	80.48
375	凯丰端子KF2EDG(CV)-9P5.08	套	43.00	2.41	103.42	43.00	2.41	103.42
376	*配电控制设备*接线端子2EDGKA-5.08-6P-14-00A	pcs	900.00	3.08	2,771.68	900.00	3.08	2,771.68
377	*配电控制设备*接线端子2EDGKA-5.08-04P-14-00A	个	900.00	2.05	1,847.79	900.00	2.05	1,847.79
378	插头HT396K-2P(3.96,橙)	个	46.00	0.50	23.00	46.00	0.50	23.00
379	插头HT396K-3P(3.96,橙)	个	731.00	0.50	365.50	731.00	0.50	365.50
380	插头HT396K-4P(3.96,橙)	个	157.00	0.50	78.50	157.00	0.50	78.50
381	插头HT396K-5P(3.96,橙)	个	404.00	0.50	202.00	404.00	0.50	202.00
382	插头KF2510-4P(2.54MM)	个	49.00	0.05	2.45	49.00	0.05	2.45
383	插头KF2510-5P(2.54,白)	个	314.00	0.10	29.83	314.00	0.10	29.83
384	插头KF2510-8P(2.54,白)	个	912.00	0.10	86.64	912.00	0.10	86.64
385	插头KF2510-9P(2.54,白)	个	5,498.00	0.09	522.30	5,498.00	0.09	522.30
386	插头KF2510-10P(2.54,白)	个	10,165.00	0.09	965.67	10,165.00	0.09	965.67
387	插头TIC3-16P(2.54,白)	个	744.00	0.15	111.60	744.00	0.15	111.60
388	插头IDC-12P(黑)	个	449.00	0.11	48.47	449.00	0.11	48.47
389	压杆IDC-12P(黑)	个	214.00	0.11	22.72	214.00	0.11	22.72
390	短路帽2.54-2P	个	4,644.00	0.02	80.22	4,644.00	0.02	80.22
391	跳线帽2.0MM	个	95.00	0.08	7.60	95.00	0.08	7.60
392	跳线帽SIPI.27	个	75.00	0.17	12.93	75.00	0.17	12.93
393	水晶头6P	个	17,956.00	0.18	3,232.08	17,956.00	0.18	3,232.08
394	压线头 IDC-34P	套	100.00	0.39	39.32	100.00	0.39	39.32
395	IDC2.0-16	套	270.00	0.72	195.24	270.00	0.72	195.24
396	电子元件DB9	批	0.24	214.00	51.36	0.24	214.00	51.36
397	插座 15EDGVT3.5-2*6	个	45.00	3.78	169.91	45.00	3.78	169.91
398	插头 15EDGVT3.5-2*12	个	45.00	7.33	329.74	45.00	7.33	329.74
399	插头 15EDGVT3.5-2*10	个	35.00	6.12	214.22	35.00	6.12	214.22
400	插座 15EDGVT3.5-2*8	个	45.00	5.00	225.00	45.00	5.00	225.00
401	插头 15EDGKD-35-6P	个	19.00	4.01	76.16	19.00	4.01	76.16
402	插头 15EDGKD-3.5-8P	个	40.00	5.41	216.21	40.00	5.41	216.21
403	插头 15EDGKD-3.5-12P	个	35.00	7.93	277.58	35.00	7.93	277.58
404	插头 15EDGKD -3.5-4P	个	4.00	2.72	10.86	4.00	2.72	10.86
405	15EDGVC3.5-06直插	套	45.00	2.33	104.74	45.00	2.33	104.74
406	15EDGVC3.5-10直插	套	80.00	3.62	289.66	80.00	3.62	289.66

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
407	15EDGVC3.5-12直插	个	45.00	4.48	201.73	45.00	4.48	201.73
408	插座PH2.0-2P (直插)	个	668.00	0.04	24.08	668.00	0.04	24.08
409	插座KF2EDGK-2P (5.08, 绿)	个	3,688.00	0.40	1,465.60	3,688.00	0.40	1,465.60
410	*配电控制设备*接线端子插座KF2EDGV-5P (5.08, 绿)	个	2,200.00	0.84	1,849.55	2,200.00	0.84	1,849.55
411	*配电控制设备*接线端子插座KF2EDGK-6P (5.08, 绿)	个	85.00	0.77	65.13	85.00	0.77	65.13
412	*配电控制设备*接线端子插座KF2EDKV-7P (5.08, 绿)	个	3,200.00	1.17	3,738.05	3,200.00	1.17	3,738.05
413	插座KF2EDGK-9P (5.08, 绿)	个	94.00	0.69	65.15	94.00	0.69	65.15
414	插座KF2EDGV-13P (5.08, 绿)	个	240.00	1.87	448.17	240.00	1.87	448.17
415	插座KF2510-5P (2.54, 白)	个	119.00	0.15	17.85	119.00	0.15	17.85
416	插座KF2510-8P (2.54, 白)	个	60.00	0.15	9.00	60.00	0.15	9.00
417	插座KF2510-9P (2.54, 白)	个	5,232.00	0.15	784.80	5,232.00	0.15	784.80
418	插座KF2510-10P (2.54, 白)	只	13,449.00	0.15	2,017.35	13,449.00	0.15	2,017.35
419	插座XH-8P (2.54)	个	238.00	0.75	178.40	238.00	0.75	178.40
420	XH2.54-5P	个	850.00	0.06	52.65	850.00	0.06	52.65
421	插座KF2EDGVT-2×12P (5.08, 绿)	个	4,900.00	8.55	41,880.34	4,900.00	8.55	41,880.34
422	IDC连接器2×6P (2.54, 黑)	个	227.00	0.33	75.49	227.00	0.33	75.49
423	IDC连接器2×6P (2.54, 黑)	个	878.00	0.15	135.03	878.00	0.15	135.03
424	贴片FFC/FFC连接器-6P (1.0, 白)	个	398.00	0.21	81.60	398.00	0.21	81.60
425	FFC/FFC1.0-SMT04R贴片, 上抽屜式	个	109.00	0.60	65.40	109.00	0.60	65.40
426	FFC/FFC0.5-SMT08R贴片 翻盖式	个	1,448.00	0.25	359.92	1,448.00	0.25	359.92
427	FFC/FFC0.5-SMT12R贴片 翻盖式	个	782.00	0.33	257.94	782.00	0.33	257.94
428	FFC/FFR0.5-SMT20R	个	370.00	0.28	104.78	370.00	0.28	104.78
429	FFC-FFC0.5-SMT20R连接线	个	100.00	0.37	36.83	100.00	0.37	36.83
430	FFC/FFC0.5-SMT45R	个	20.00	0.60	11.92	20.00	0.60	11.92
431	*电子元件*网络插座RJ45插座带灯 不带弹片	个	1,383.00	0.72	994.89	1,383.00	0.72	994.89
432	USB (A型母座)USB-A-M	个	66.00	0.13	8.75	66.00	0.13	8.75
433	*电子工业设备*接线端子3P (10.16, 白)	个	717.00	2.58	1,851.35	717.00	2.58	1,851.35
434	*电子工业设备*接线端子2P (10.16, 白)	个	867.00	1.72	1,494.41	867.00	1.72	1,494.41
435	*配电控制设备*接线端子DG500-5.08-02P螺钉式PCB接线端子	个	843.00	0.42	357.27	843.00	0.42	357.27
436	*配电控制设备*接线端子DG500-5.08-3P 螺钉式PCB接线端子	个	19.00	0.60	11.35	19.00	0.60	11.35
437	*配电控制设备*接线端子DG636-7.62-3P	个	92.00	1.59	146.55	92.00	1.59	146.55
438	电池3V-2032座	个	30.00	0.94	28.07	30.00	0.94	28.07
439	单排针2.54mm-40P	条	484.00	0.21	100.73	484.00	0.21	100.73
440	3排针 3*22P2.0MM	个	198.00	1.12	222.52	198.00	1.12	222.52

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
441	*电子元件*连接器贴片 DBI.27-BTB-SMT20 (双排座)	个	615.00	0.79	486.98	615.00	0.79	486.98
442	*电子元件*连接器贴片 DPL.27-BTB-SMT20 (双排针)	个	590.00	0.84	493.52	590.00	0.84	493.52
443	双排座DBI.27 2*9	个	74.00	0.43	32.08	74.00	0.43	32.08
444	IDC连接器2X10P(2.0mm, 黑)	个	368.00	0.38	141.45	368.00	0.38	141.45
445	双排座2.0贴片2*12	个	100.00	0.49	48.67	100.00	0.49	48.67
446	双排座2.0贴片2*11	个	100.00	0.47	46.90	100.00	0.47	46.90
447	插座PH-5P(2.0mm, 白)	个	494.00	0.09	46.24	494.00	0.09	46.24
448	插座PH-8P(2.0mm, 白)	个	490.00	0.12	57.33	490.00	0.12	57.33
449	*电子元件*网络插座RJ45-4P 2*2 带灯	个	13.00	6.02	78.22	13.00	6.02	78.22
450	*电子元件*网络插座RJ45 8P 无灯(2*4)	个	36.00	4.42	159.29	36.00	4.42	159.29
451	*计算机网络设备*水晶头8P	pcs	6.50	9.90	64.35	6.50	9.90	64.35
452	*电子元件*网络插座RJ45 单联无灯	个	100.00	0.71	70.81	100.00	0.71	70.81
453	电源插孔(5.5X2.1)(5.5X2.1)	个	755.00	0.18	132.33	755.00	0.18	132.33
454	竖直贴片插座 GP1.25-51021-06VGP1.25-51021-06V	个	546.00	0.22	122.76	546.00	0.22	122.76
455	水平表贴 GP1.25-51021-SMT06R	个	22.00	0.45	9.90	22.00	0.45	9.90
456	TF卡座TF MICRO SD 翻盖式卡座 贴片	个	394.00	0.68	269.40	394.00	0.68	269.40
457	IDC2*52.0	套	47.00	0.63	29.49	47.00	0.63	29.49
458	单排弯针SIP2.54-R6	个	139.00	0.10	13.44	139.00	0.10	13.44
459	USB-MINI-F贴片-迷你母口	个	135.00	0.17	22.59	135.00	0.17	22.59
460	*配电控制设备*端子SAKSI-A-LD-1D 24VAC (灰)	个	1,548.00	4.95	7,668.75	1,548.00	4.95	7,668.75
461	*配电控制设备*端子SAK 2.5/EN -BL(蓝)	个	927.00	1.29	1,192.19	927.00	1.29	1,192.19
462	*配电控制设备*端子EK 2.5/35 (黄绿)	个	1,540.00	4.47	6,883.16	1,540.00	4.47	6,883.16
463	*配电控制设备*端子SAK 2.5/EN-BL(米)	个	6,055.00	1.28	7,731.35	6,055.00	1.28	7,731.35
464	*配电控制设备*接线端子MK2.5(灰)-01P-11-00AH	个	6,183.00	0.66	4,101.29	6,183.00	0.66	4,101.29
465	*配电控制设备*接线端子DEGSON E-MK(灰)	个	6,787.00	0.56	3,787.16	6,787.00	0.56	3,787.16
466	*配电控制设备*接线端子MKK1-(灰)-LD-01P-11-00AH	个	4,306.00	2.83	12,190.30	4,306.00	2.83	12,190.30
467	*配电控制设备*接线端子DEGSON MK-2.5(蓝)	个	172.00	0.69	119.31	172.00	0.69	119.31
468	*配电控制设备*接线端子DC2.5-PE-01P-1C-00AH(黄绿)	个	14,051.00	1.44	20,198.22	14,051.00	1.44	20,198.22
469	*配电控制设备*接线端子D-档片DC2.5-01P-11-00AH	个	1,579.00	0.42	665.48	1,579.00	0.42	665.48
470	*配电控制设备*进线端子DC4-01P-11-00A (H)	个	1,604.00	0.79	1,263.30	1,604.00	0.79	1,263.30
471	*配电控制设备*零端子DC4-01P-12-00A(H)	个	11,232.00	0.88	9,851.42	11,232.00	0.88	9,851.42
472	单排针SIP2.0	条	649.00	0.06	37.74	649.00	0.06	37.74
473	*配电控制设备*管型冷压端子E0508(黑)	个	38,709.00	0.01	402.77	38,709.00	0.01	402.77
474	*配电控制设备*接线端子E7508(黑)	个	59,568.00	0.01	642.03	59,568.00	0.01	642.03

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
475	管型冷压端子E1508(黑)	个	3,514.00	0.02	62.57	3,514.00	0.02	62.57
476	*配电控制设备*接线端子E1508(红)	个	20,492.00	0.01	254.24	20,492.00	0.01	254.24
477	管型冷压端子E1508(蓝)	个	12,831.00	0.02	218.91	12,831.00	0.02	218.91
478	管型冷压端子E1508(黄)	个	451.00	0.02	7.88	451.00	0.02	7.88
479	管型冷压端子E1508(绿)	个	2,830.00	0.02	49.47	2,830.00	0.02	49.47
480	*配电控制设备*管型冷压端子E2508(红)	个	21,873.00	0.02	336.78	21,873.00	0.02	336.78
481	*配电控制设备*管型冷压端子E2508(蓝)	个	5,235.00	0.02	78.92	5,235.00	0.02	78.92
482	*配电控制设备*管型冷压端子E2508(黑)	个	699.00	0.03	19.79	699.00	0.03	19.79
483	管型冷压端子TE2508(蓝)	个	1,989.00	0.07	131.12	1,989.00	0.07	131.12
484	管型冷压端子TE2508(黑)	个	4,857.00	0.06	291.45	4,857.00	0.06	291.45
485	0型端子RV1.25-4(红)	个	653.00	0.04	23.51	653.00	0.04	23.51
486	0型端子RV1.25-4(蓝)	个	653.00	0.04	23.51	653.00	0.04	23.51
487	管型冷压端子TE1508(蓝)	个	890.00	0.03	28.92	890.00	0.03	28.92
488	管型冷压端子TE1508(黑)	个	3,174.00	0.03	101.75	3,174.00	0.03	101.75
489	管型冷压端子TE1508(红)	个	2,510.00	0.03	85.82	2,510.00	0.03	85.82
490	*配电控制设备*接线端子DBN5.5-14	个	5,297.00	0.12	650.92	5,297.00	0.12	650.92
491	*配电控制设备*接线端子DBN2-14	个	9,251.00	0.08	724.57	9,251.00	0.08	724.57
492	*配电控制设备*接线端子DEN8-14	个	3,547.00	0.18	634.90	3,547.00	0.18	634.90
493	*配电控制设备*接线端子DBN14-16	个	190.00	0.53	100.89	190.00	0.53	100.89
494	*配电控制设备*0T铜端子OT4-8	个	50.00	0.35	17.50	50.00	0.35	17.50
495	*配电控制设备*0T铜端子OT4-6	个	90.00	0.30	26.60	90.00	0.30	26.60
496	*配电控制设备*冷压端子OT6-6(铜头)	个	20.00	0.38	7.60	20.00	0.38	7.60
497	*配电控制设备*接线端子DBN22-17	个	94.00	1.33	124.78	94.00	1.33	124.78
498	6.3mm插簧端子(配备护套)6.3mm(配备护套)	个	145.00	12.00	1,740.00	145.00	12.00	1,740.00
499	*电力电子元器件*中心连接器JSAK2.5Q10	条	384.00	1.81	696.16	384.00	1.81	696.16
500	*配电控制设备*连接件DFA4-10P-11-00A(H)	个	269.00	5.13	1,380.70	269.00	5.13	1,380.70
501	*配电控制设备*接线端子D-MK1-01P-11-00AH(挡片)	片	1,327.00	0.85	1,125.01	1,327.00	0.85	1,125.01
502	*配电控制设备*接线端子D-MK2.5(灰)-01P-11-00AH(挡片)	个	72.00	0.43	30.83	72.00	0.43	30.83
503	*配电控制设备*接线端子D-MK2.5(深蓝色)-挡片	个	120.00	0.42	50.03	120.00	0.42	50.03
504	MM挡片SAKS14(灰)	片	119.00	0.60	71.19	119.00	0.60	71.19
505	*配电控制设备*蓝端挡片D-DC2.5-01P-12-00AH	个	1,110.00	0.42	468.50	1,110.00	0.42	468.50
506	电池3V-12203V-1220	个	23.00	0.75	17.34	23.00	0.75	17.34
507	*原电池*电池3V-2032	个	34.00	2.16	73.48	34.00	2.16	73.48
508	PH2.0-THT05V直插	只	896.00	0.06	55.50	896.00	0.06	55.50

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
509	*配电控制设备*断路器PL9-C32/2	个	37.00	46.28	1,712.18	37.00	46.28	1,712.18
510	*配电控制设备*断路器DZ47-2P 32A	个	11.00	11.83	130.14	11.00	11.83	130.14
511	*配电控制设备*断路器DZ47S-2P /25A	个	4.00	11.52	46.07	4.00	11.52	46.07
512	*配电控制设备*小型断路器DZ47S-2P/16A	个	18.00	11.67	210.14	18.00	11.67	210.14
513	*配电控制设备*漏电断路器DZ47SLE 1P+N 16A	个	1.00	10.91	10.91	1.00	10.91	10.91
514	*配电控制设备*断路器DZ47P 1P+N C16A	个	58.00	7.52	436.32	58.00	7.52	436.32
515	*配电控制设备*断路器DZ47 2P 63A	个	43.00	14.22	611.65	43.00	14.22	611.65
516	*配电控制设备*断路器DZ47-2P/20A	个	1.00	13.85	13.85	1.00	13.85	13.85
517	微型断路器EA9AN-C20A/2P*	只	25.00	33.08	826.92	25.00	33.08	826.92
518	微型断路器EA9AN-C32A/2P*	只	2.00	36.41	72.82	2.00	36.41	72.82
519	微型断路器EA9AN-C63A/2P	只	43.00	55.67	2,393.66	43.00	55.67	2,393.66
520	*配电控制设备*漏电断路器(德力西)LEIP-32A	个	41.00	19.83	812.92	41.00	19.83	812.92
521	*配电控制设备*微型断路器IDPNN C 6A 6KA	只	5.00	35.47	177.35	5.00	35.47	177.35
522	*配电控制设备*小型断路器IC65N-C16A/1P	个	37.00	16.90	623.16	37.00	16.90	623.16
523	*配电控制设备*小型断路器IC65N-C25A/1P	个	23.00	17.41	400.54	23.00	17.41	400.54
524	*配电控制设备*小型断路器IC65N 2P C20A	只	8.00	43.41	347.27	8.00	43.41	347.27
525	*配电控制设备*施耐德汇流排IP24位	个	21.00	22.86	480.04	21.00	22.86	480.04
526	*配电控制设备*施耐德汇流排DPN24位 1P+N	个	14.00	30.56	427.84	14.00	30.56	427.84
527	*配电控制设备*断路器DZ47S-1P/16A	个	1.00	4.87	4.87	1.00	4.87	4.87
528	*配电控制设备*接触器DCH8S20	只	7.00	18.35	128.44	7.00	18.35	128.44
529	*配电控制设备*桥型零线排10孔	个	3.00	3.20	9.60	3.00	3.20	9.60
530	*配电控制设备*插排公牛5插	个	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	11.00
531	*配电控制设备*微型断路器IC65N 1P C10A	只	1.00	16.81	16.81	1.00	16.81	16.81
532	*配电控制设备*微型断路器IC65N 2P C16A	只	7.00	39.97	279.81	7.00	39.97	279.81
533	*配电控制设备*小型断路器IC65N 1P C20A	只	43.00	18.14	779.81	43.00	18.14	779.81
534	*配电控制设备*零排7位	个	12.00	5.00	60.00	12.00	5.00	60.00
535	配电控制设备*地排7位	个	12.00	5.00	60.00	12.00	5.00	60.00
536	*配电控制设备*断路器NXB-63 1P C16	台	1.00	6.32	6.32	1.00	6.32	6.32
537	*配电控制设备*断路器NXB-63 2P C16	台	1.00	13.27	13.27	1.00	13.27	13.27
538	*配电控制设备*剩余电流动作断路器NXBLE-32 1P+N C32 30M	台	1.00	21.18	21.18	1.00	21.18	21.18
539	*配电控制设备*剩余电流动作断路器NXBL-32 2P C16 30MA 6	台	1.00	28.34	28.34	1.00	28.34	28.34
540	*配电控制设备*接触器NCH8-20/20 220/230V	台	1.00	27.56	27.56	1.00	27.56	27.56
541	ETN漏电保护器ED6-20/1N/C/003	个	3.00	70.90	212.70	3.00	70.90	212.70
542	*配电控制设备*断路器DZ47P 1P+N 25A	个	8.00	8.67	69.38	8.00	8.67	69.38

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
543	ETN交流接触器Z-R230/SS	个	12.00	34.70	416.40	12.00	34.70	416.40
544	*配电控制设备*接触器CDC8S 25A/2P 2触点带开关	个	39.00	14.44	562.97	39.00	14.44	562.97
545	*配电控制设备*施耐德接触器ICT 2P 2NO 230~240V 16A	个	23.00	125.23	2,880.38	23.00	125.23	2,880.38
546	*配电控制设备*断路器DZ47P 1P+N 32A	个	2.00	10.45	20.89	2.00	10.45	20.89
547	六位拨码开关 直插SW-DIP2.54-6	个	193.00	0.61	117.96	193.00	0.61	117.96
548	拨码开关-4P4位	个	1,254.00	0.25	316.01	1,254.00	0.25	316.01
549	直插按键6*6*12 四脚侧插	个	83.00	0.13	11.01	83.00	0.13	11.01
550	四位拨码开关SW2.54-04 侧拔	个	90.00	0.66	59.73	90.00	0.66	59.73
551	八位拨码开关SW1.27-8P	个	481.00	1.76	845.44	481.00	1.76	845.44
552	二位拨码开关SW1.27-2P 贴片	个	30.00	0.78	23.27	30.00	0.78	23.27
553	直插轻触开关 6*6*215H	个	6,575.00	0.16	1,076.97	6,575.00	0.16	1,076.97
554	贴片轻触开关 黑色按键 4.5*4.5*3.8	个	1,453.00	0.29	420.73	1,453.00	0.29	420.73
555	贴片按键3*4*2	个	4,837.00	0.17	834.42	4,837.00	0.17	834.42
556	开关 SW-LIMIT.5-0220*6.5*10.7 无柄	个	130.00	2.10	273.00	130.00	2.10	273.00
557	*电子元件*编码器RE1103ICI-H01-0013	个	137.00	1.82	248.81	137.00	1.82	248.81
558	按键5.0*5.0 高度1.5, EVQPLHA15	个	198.00	0.60	118.85	198.00	0.60	118.85
559	*电子元件*按键SMD6.0*6.0 EYPPD6C1A000	个	50.00	2.65	132.74	50.00	2.65	132.74
560	直插按键6*6*6.5	个	1,021.00	0.08	78.08	1,021.00	0.08	78.08
561	贴片按键6*6*6.5	个	95.00	0.09	8.41	95.00	0.09	8.41
562	*电子元件*保险丝3.15A 250v5*20	个	13,343.00	0.28	3,787.64	13,343.00	0.28	3,787.64
563	自恢复保险F1812 1A	个	586.00	0.14	83.62	586.00	0.14	83.62
564	自恢复保险500MA F1812	个	1,490.00	0.18	268.20	1,490.00	0.18	268.20
565	自恢复保险丝10MA (1812) 10MA (1812)	个	1,000.00	1.40	1,404.00	1,000.00	1.40	1,404.00
566	自恢复保险丝24V/1.1A (1812)	个	1,426.00	0.52	741.52	1,426.00	0.52	741.52
567	PTC自恢复保险丝100mA/30V (1812)	个	1,275.00	0.14	181.99	1,275.00	0.14	181.99
568	贴片自恢复保险丝3A (1812)	个	1,100.00	0.29	322.29	1,100.00	0.29	322.29
569	贴片自恢复保险丝2.6A/16V (1812) 2.6A/16V (1812)	个	1,437.00	0.52	747.24	1,437.00	0.52	747.24
570	贴片自恢复保险丝2A (1812) 2A (1812)	支	1,750.00	0.16	278.19	1,750.00	0.16	278.19
571	自恢复保险0.5A F1812	个	1,104.00	0.14	156.31	1,104.00	0.14	156.31
572	散热片(TO-220,黑)23*16*25	个	260.00	0.47	123.34	260.00	0.47	123.34
573	散热片21×15×10	个	2,760.00	0.29	794.96	2,760.00	0.29	794.96
574	散热片 32*17*3532*17*35	个	9.00	1.70	15.30	9.00	1.70	15.30
575	*金属制品*散热器GGQ	个	299.00	31.42	9,393.36	299.00	31.42	9,393.36
576	*变压器整流器*电流互感器	只	1,982.00	5.21	10,333.50	1,982.00	5.21	10,333.50

存货--原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
577	*集成电路*集成电路DS18B20 SO-8	个	552.00	6.85	3,782.35	552.00	6.85	3,782.35
578	*电线电缆*电线传感器 DS18B20	条	9.00	5.69	51.20	9.00	5.69	51.20
579	*集成电路*集成电路光耦TLP291	个	1,733.00	2.36	4,090.57	1,733.00	2.36	4,090.57
580	光耦TLP785 (SO-4)	个	743.00	0.41	304.25	743.00	0.41	304.25
581	*集成电路*集成电路PC817 (SOP-4)	个	130.00	0.47	61.20	130.00	0.47	61.20
582	光耦 EL357NSOP254P700X200-4N	个	10.00	0.60	6.00	10.00	0.60	6.00
583	XTR111MSOP0.5-10-PAD 贴片	个	122.00	7.67	936.03	122.00	7.67	936.03
584	LAN8720AQFN0.5-24P-4.0*4.0	个	9.00	6.03	54.31	9.00	6.03	54.31
585	*集成电路*集成电路STM32F103VCT6	个	90.00	11.79	1,060.94	90.00	11.79	1,060.94
586	*集成电路*集成电路STM32F407ZGT6	个	16.00	71.23	1,139.68	16.00	71.23	1,139.68
587	*集成电路*集成电路STM32F103VET6	个	21.00	22.34	469.24	21.00	22.34	469.24
588	NC7SZ14P5SOT353/SC70-5L	个	2,930.00	0.35	1,037.17	2,930.00	0.35	1,037.17
589	RZ7899	个	47.00	1.59	74.87	47.00	1.59	74.87
590	PJ320	个	1,600.00	0.13	212.39	1,600.00	0.13	212.39
591	W25Q64	个	485.00	4.07	1,974.34	485.00	4.07	1,974.34
592	9183-33GGST223-4P4	个	184.00	1.54	283.73	184.00	1.54	283.73
593	*集成电路*集成电路MOC3021 (SO-6)	个	130.00	1.18	154.02	130.00	1.18	154.02
594	电源稳压器LM2576 (TO-263)	个	164.00	2.48	407.37	164.00	2.48	407.37
595	电源稳压器AMS1117-3.3V (SOT-223V)	个	1,034.00	0.41	424.88	1,034.00	0.41	424.88
596	电源稳压器AMS1117-5V	个	1,252.00	0.37	469.06	1,252.00	0.37	469.06
597	*集成电路*集成电路RT8267GS (SOP-8)	个	1,528.00	1.34	2,046.77	1,528.00	1.34	2,046.77
598	*集成电路*集成电路RT8259CE (G SOT23-6P)	个	105.00	1.27	133.30	105.00	1.27	133.30
599	*集成电路*集成电路电压参考源AD1585 (SOT-23)	个	3,911.00	7.39	28,893.28	3,911.00	7.39	28,893.28
600	电压参考源AD1583BRT (SOT-23) AD1583BRT (SOT-23)	支	37.00	3.40	125.80	37.00	3.40	125.80
601	电压参考源TL431ACDBZ (SOT-23) TL431ACDBZ (SOT-23)	个	2,631.00	0.53	1,399.24	2,631.00	0.53	1,399.24
602	*集成电路*集成电路AD1582BRT SOT23-3P	个	244.00	7.38	1,800.71	244.00	7.38	1,800.71
603	ULN2003ASO-16	个	344.00	0.76	262.70	344.00	0.76	262.70
604	*集成电路*集成电路LM324 (SO-14)	个	226.00	0.57	129.82	226.00	0.57	129.82
605	运算放大器TLC272C	个	561.00	1.50	840.71	561.00	1.50	840.71
606	贴片74HC244SO-20W	个	200.00	1.59	318.59	200.00	1.59	318.59
607	缓冲器74LVC245 (SO-16) 74LVC245 (SO-16)	支	2,990.00	1.05	3,148.44	2,990.00	1.05	3,148.44
608	LM2596-5TO-263-5	个	100.00	6.50	650.00	100.00	6.50	650.00
609	4比较器 LM339DLM339D	个	2,186.00	0.46	995.58	2,186.00	0.46	995.58
610	*集成电路*集成电路74HC07	个	384.00	1.34	513.56	384.00	1.34	513.56

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
611	*集成电路*集成电路74HC4051	个	1,772.00	0.56	991.69	1,772.00	0.56	991.69
612	*集成电路*集成电路HT1621(SOP-28)	个	549.00	1.58	867.15	549.00	1.58	867.15
613	集成电路*集成电路AD5305BRMZ	个	3,723.00	15.93	59,321.36	3,723.00	15.93	59,321.36
614	*集成电路*集成电路MAX3232(SO-16)	个	203.00	2.16	439.37	203.00	2.16	439.37
615	*集成电路*集成电路MCP2551(SO-8)	个	525.00	3.18	1,668.94	525.00	3.18	1,668.94
616	*集成电路*集成电路max3051(SO-8)	个	15.00	6.04	90.67	15.00	6.04	90.67
617	74HC138D	个	1,912.00	0.49	935.90	1,912.00	0.49	935.90
618	*集成电路*集成电路MCP2561-E/SN(SO-8)	个	828.00	2.49	2,062.40	828.00	2.49	2,062.40
619	*集成电路*集成电路PIC18F45K80-1/SS(TQFP-44)	个	2,482.00	10.31	25,601.14	2,482.00	10.31	25,601.14
620	*集成电路*集成电路PIC18F25K80(SSOP-28)	个	82.00	9.08	744.34	82.00	9.08	744.34
621	MK60DX256VLQ10(LQFP-144)	个	830.00	40.95	33,988.50	830.00	40.95	33,988.50
622	*电子元件*电子元件MK60DN512VLQ10(LQFP-144)	支	1,028.00	130.97	134,638.05	1,028.00	130.97	134,638.05
623	*集成电路*集成电路ATSAMD20B17A-AU	件	221.00	12.69	2,804.53	221.00	12.69	2,804.53
624	集成电路*集成电路ATSAMC21G18A-AUT	个	7,501.00	11.65	87,368.77	7,501.00	11.65	87,368.77
625	*集成电路*集成电路LM3480IM3X-5.0SOT23-3P	个	5,075.00	2.55	12,934.48	5,075.00	2.55	12,934.48
626	*集成电路*集成电路AT24C64	个	2,287.00	0.70	1,604.40	2,287.00	0.70	1,604.40
627	EEPROM-PCF8594-2	个	150.00	2.75	412.50	150.00	2.75	412.50
628	*电子元件*电子元件EEPROM-AT24C256(SO-8)/8594-2	支	1,190.00	3.54	4,207.78	1,190.00	3.54	4,207.78
629	*电子元件*电子元件DS1338(SO-8)	个	1,027.00	4.13	4,238.02	1,027.00	4.13	4,238.02
630	电压监控器TLY803(SOT-23)	个	100.00	2.29	228.54	100.00	2.29	228.54
631	电源监控器CAT803(SOT-23)CAT803(SOT-23)	支	500.00	1.78	889.20	500.00	1.78	889.20
632	74HC4052芯片(SO-16)	个	1,574.00	0.53	828.71	1,574.00	0.53	828.71
633	电位器200K 卧式	个	50.00	0.34	17.24	50.00	0.34	17.24
634	SE12001(OKAYA)直插 RC-102-4*16*14	个	5,354.00	0.49	2,607.64	5,354.00	0.49	2,607.64
635	TTP229-BSPSSOP-28	个	90.00	2.85	256.50	90.00	2.85	256.50
636	*集成电路*集成电路ULN2803(SO-18)	个	84.00	3.24	272.53	84.00	3.24	272.53
637	*集成电路*集成电路NUP4202W1	个	1,746.00	0.79	1,375.53	1,746.00	0.79	1,375.53
638	*集成电路*集成电路RT8279GSP	个	818.00	2.90	2,373.87	818.00	2.90	2,373.87
639	17A42AB G475ALS191 直插	个	30.00	10.62	318.58	30.00	10.62	318.58
640	ULN2803APC直插	个	40.00	2.21	88.49	40.00	2.21	88.49
641	11A23LLKDS34C86TN 直插	个	30.00	10.62	318.58	30.00	10.62	318.58
642	网络芯片KSZ8041NL(HVQFN-32)KSZ8041NL(HVQFN-32)	支	2,000.00	5.50	11,000.00	2,000.00	5.50	11,000.00
643	NC665R540F/8A/650VG-T0200-3H	个	5.00	4.50	22.50	5.00	4.50	22.50
644	GBU810/1000V/8AGBU810-H	个	5.00	2.50	12.50	5.00	2.50	12.50

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
645	CBPC5010单相1000v50A桥堆方形	个	10.00	8.80	88.00	10.00	8.80	88.00
646	*集成电路*集成电路*9032	片	352,500.00	0.15	51,769.91	352,500.00	0.15	51,769.91
647	*电子元件*电子元件*金属膜电阻100R 120W1207793 PTP5610	个	388.00	5.68	2,203.37	388.00	5.68	2,203.37
648	*电子元件*非片式电阻器71-PTF651M0000AYEK	个	288.00	8.85	2,548.67	288.00	8.85	2,548.67
649	*电子元件*色环电感AL0410-152K	只	607,605.00	0.04	26,885.18	607,605.00	0.04	26,885.18
650	*电子元件*电子元件SP485EEN-L/TR	片	19.00	2.21	42.04	19.00	2.21	42.04
651	*电子元件*磁铁8.9*4.5*2.9MM	个	940.00	0.45	426.50	940.00	0.45	426.50
652	*电子元件*磁铁20*5*2.0MM (带孔)	个	5,052.00	0.56	2,827.13	5,052.00	0.56	2,827.13
653	*电子元件*磁铁20*5*2.0MM	片	2,975.00	0.44	1,315.45	2,975.00	0.44	1,315.45
654	*电子元件*磁钢P20*5*2 N52	片	579.00	0.61	355.75	579.00	0.61	355.75
655	*电子元件*磁铁20*5*1 N45	个	6,920.00	0.31	2,118.59	6,920.00	0.31	2,118.59
656	*电子元件*磁铁5*2	个	1,836.00	0.20	374.38	1,836.00	0.20	374.38
657	*电子元件*磁铁8*2	个	1,850.00	0.35	651.98	1,850.00	0.35	651.98
658	*电子元件*磁铁3*2	片	1,525.00	0.14	211.76	1,525.00	0.14	211.76
659	*电子元件*组件零件吸铁石 6*1.5	只	352.00	0.20	69.69	352.00	0.20	69.69
660	*电子元件*元磁铁N45 6*2	个	465.00	0.27	123.45	465.00	0.27	123.45
661	*电子元件*磁铁20*5*1 N52	个	1,500.00	0.35	530.97	1,500.00	0.35	530.97
662	*电子元件*磁铁20*5*3 N52	个	1,490.00	1.06	1,582.31	1,490.00	1.06	1,582.31
663	*电子元件*磁铁7.5*5*3 N52	个	200.00	0.66	132.74	200.00	0.66	132.74
664	导光板26*21*1.3	片	305.00	0.30	92.01	305.00	0.30	92.01
665	*光电子器件*导光片26*21*1.4	个	18,300.00	0.34	6,294.65	18,300.00	0.34	6,294.65
666	导光片10*15*1.4	个	1,447.00	0.37	538.90	1,447.00	0.37	538.90
667	导光片37*1.4	个	305.00	0.47	143.04	305.00	0.47	143.04
668	背光板14*13	个	4,846.00	0.49	2,352.42	4,846.00	0.49	2,352.42
669	*有色金属冶炼压延品*旋钮面板外框	pcs	241.00	21.64	5,215.97	241.00	21.64	5,215.97
670	半透黑盖板	片	7,319.00	0.52	3,785.70	7,319.00	0.52	3,785.70
671	半透黑卡夫底盒半透黑	片	7,243.00	1.90	13,736.71	7,243.00	1.90	13,736.71
672	底盒房车	个	17.00	8.85	150.44	17.00	8.85	150.44
673	PY注塑底盒荣耀插针	个	15.00	1.59	23.89	15.00	1.59	23.89
674	PY注塑底盒盖板荣耀插针	个	15.00	0.71	10.62	15.00	0.71	10.62
675	PY注塑端盖荣耀插针	个	15.00	1.15	17.26	15.00	1.15	17.26
676	*非金属材料制品*玻璃面板(TOUCH)86*86*0.7 四曲面	pcs	342.00	12.61	4,312.14	342.00	12.61	4,312.14
677	四曲面玻璃 (黑)	块	13.00	12.93	168.11	13.00	12.93	168.11
678	四曲面玻璃 (白)	块	15.00	12.93	193.97	15.00	12.93	193.97

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	实际数量	评估单价		
679	双曲面玻璃(白)直	块	13.00	12.93	13.00	12.93	168.11	
680	双曲面玻璃(金)直	块	205.00	12.93	205.00	12.93	2,650.87	
681	双曲面玻璃(金)圆	块	120.00	12.93	120.00	12.93	1,551.72	
682	双曲面玻璃(银)直	块	105.00	12.93	105.00	12.93	1,357.76	
683	双曲面玻璃(银)圆	块	12.00	12.93	12.00	12.93	155.17	
684	双曲面玻璃(黑)直	块	32.00	12.93	32.00	12.93	413.79	
685	*配电控制设备*房外单独面板门显	块	11.00	67.08	11.00	67.08	737.93	
686	*配电控制设备*单连体衣帽间灯单面板	块	13.00	51.95	13.00	51.95	675.41	
687	*配电控制设备*单联体窗帘、窗纱	块	8.00	72.68	8.00	72.68	581.46	
688	*配电控制设备*单联体卫生间+排风	块	5.00	53.10	5.00	53.10	265.52	
689	*配电控制设备*单联体夜灯	块	2.00	54.72	2.00	54.72	109.43	
690	*配电控制设备*单联体温控器(空调)	块	87.00	30.07	87.00	30.07	2,615.76	
691	*印制电路板*线路板0.5MM黑色磨砂大板-000002	片	9,264.00	0.86	9,264.00	0.86	7,986.34	
692	*印制电路板*线路板(01002)荣耀黑色磨砂板76.5*81.5*1	pcs	185.00	1.81	185.00	1.81	335.49	
693	*印刷电路板*线路板(01003)荣耀插座背部垫板89*123*6	套	134.00	2.04	134.00	2.04	272.74	
694	*移动通信设备*荣耀插针垫板57*63, 010004	个	985.00	0.28	985.00	0.28	278.94	
695	*移动通信设备*油棉17.6*15.6*0.2	个	1,439.00	0.08	1,439.00	0.08	109.51	
696	*移动通信设备*泡棉6*0.2	个	1,908.00	0.08	1,908.00	0.08	143.52	
697	*塑料制品*平头导光柱500-LGP1.5-2.0雾白	个	4,492.00	0.40	4,492.00	0.40	1,796.80	
698	*移动通信设备*黑色贴纸000001-279.6*79.3	pcs	271.00	0.39	271.00	0.39	105.07	
699	*移动通信设备*黑色贴纸000001-333.05*8.3	pcs	1,339.00	0.13	1,339.00	0.13	170.67	
700	*移动通信设备*黑色贴纸000001-481.3*8.1	pcs	2,396.00	0.21	2,396.00	0.21	498.61	
701	*移动通信设备*黑色贴纸000001-519.8*14.8	片	1,304.00	0.08	1,304.00	0.08	109.08	
702	*移动通信设备*3M背胶000002-1 84*80.5	片	2,347.00	0.65	2,347.00	0.65	1,517.40	
703	*移动通信设备*3M背胶000002-2 83.8*83.8	pcs	453.00	0.73	453.00	0.73	331.94	
704	FPC/FPC软排线8P	pcs	817.00	0.19	817.00	0.19	155.42	
705	FPC/FPC软排线12P	pcs	53.00	0.25	53.00	0.25	13.28	
706	四曲面单面板 A砂青灰	pcs	38.00	28.00	38.00	28.00	1,064.02	
707	四曲面单面板 A深灰	片	45.00	28.00	45.00	28.00	1,259.99	
708	四曲面单面板 A银色	片	26.00	28.00	26.00	28.00	728.01	
709	四曲面单面板 A黑色	片	41.00	28.00	41.00	28.00	1,148.00	
710	四曲面单面板 A酒红色	片	30.00	28.00	30.00	28.00	840.00	
711	四曲面单面板 -A深玫瑰金	片	13.00	28.00	13.00	28.00	364.00	
712	四曲面单面板 -A浅玫瑰金	片	14.00	28.00	14.00	28.00	392.00	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
713	双曲面单体面框-B砂青灰	片	5.00	26.55	132.75	5.00	26.55	132.75
714	*金属制品*轻触边框 CZ+6K深空灰	个	14.00	54.87	768.14	14.00	54.87	768.14
715	双曲面单体面框-B深灰	片	12.00	7.95	95.36	12.00	7.95	95.36
716	*金属制品*双曲面单体面框-B枪色	个	223.00	21.24	4,736.28	223.00	21.24	4,736.28
717	双曲面单体面框-B黑色	片	26.00	26.55	690.35	26.00	26.55	690.35
718	双曲面单体面框-B深玫瑰金	片	1.00	26.55	26.55	1.00	26.55	26.55
719	*金属制品*双曲面单体面框-B酒红色	片	268.00	26.76	7,170.46	268.00	26.76	7,170.46
720	*金属制品*双曲面单体面框-B深空灰	个	262.00	26.77	7,013.71	262.00	26.77	7,013.71
721	*金属制品*双曲面单体面框-B-1酒红	个	18.00	26.77	481.86	18.00	26.77	481.86
722	*金属制品*双曲面单体面框-B-1深空灰	个	42.00	26.77	1,124.34	42.00	26.77	1,124.34
723	*金属制品*双曲面单体面框-B-1枪色	个	29.00	21.24	615.93	29.00	21.24	615.93
724	双曲面二联体面框-A砂青灰	片	39.00	56.00	2,183.96	39.00	56.00	2,183.96
725	双曲面二联体面框-A深灰	片	41.00	56.00	2,295.98	41.00	56.00	2,295.98
726	双曲面二联体面框-A银色	片	29.00	56.01	1,624.25	29.00	56.01	1,624.25
727	*金属制品*双曲面二联体面框-A枪色	个	95.00	42.48	4,035.40	95.00	42.48	4,035.40
728	*金属制品*双曲面二联体面框-A-1枪色	个	10.00	42.48	424.78	10.00	42.48	424.78
729	*金属制品*双曲面二联体面框-A-2枪色	个	9.00	42.48	382.30	9.00	42.48	382.30
730	双曲面二联体面框-A黑色	片	35.00	56.00	1,959.94	35.00	56.00	1,959.94
731	双曲面二联体面框-A深玫瑰金	片	23.00	56.00	1,288.00	23.00	56.00	1,288.00
732	*金属制品*双曲面二联体面框-A酒红色	片	80.00	56.38	4,510.03	80.00	56.38	4,510.03
733	*金属制品*双曲面二联体面框-A深空灰	个	95.00	56.46	5,363.71	95.00	56.46	5,363.71
734	*金属制品*双曲面二联体面框-A-1酒红色	个	2.00	56.38	112.75	2.00	56.38	112.75
735	*金属制品*双曲面二联体面框-A-1深空灰	个	5.00	56.46	282.30	5.00	56.46	282.30
736	*金属制品*双曲面二联体面框-A-2深空灰	个	9.00	56.46	508.14	9.00	56.46	508.14
737	*金属制品*双曲面二联体面框-A加槽(酒红色)	个	3.00	56.38	169.13	3.00	56.38	169.13
738	*金属制品*双曲面二联体面框-A加槽(深空灰)	个	2.00	56.46	112.92	2.00	56.46	112.92
739	双曲面二联体面框-B砂青灰	片	13.00	56.00	728.01	13.00	56.00	728.01
740	*配电控制设备*小型断路器IC65N 2P 32A	个	5.00	45.88	229.42	5.00	45.88	229.42
741	双曲面二联体面框-B深灰	pcs	6.00	56.00	336.00	6.00	56.00	336.00
742	双曲面二联体面框-B银色	片	22.00	56.00	1,232.00	22.00	56.00	1,232.00
743	*金属制品*双曲面二联体面框-B枪色	个	50.00	42.48	2,123.90	50.00	42.48	2,123.90
744	*金属制品*双曲面二联体面框-B-1枪色	个	45.00	42.48	1,911.51	45.00	42.48	1,911.51
745	双曲面二联体面框-B黑色	片	25.00	56.00	1,400.07	25.00	56.00	1,400.07
746	双曲面二联体面框-B深玫瑰金	片	31.00	56.00	1,736.00	31.00	56.00	1,736.00

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
747	*金属制品*双曲面二联体面框 B酒红色	个	37.00	56.46	2,089.03	37.00	56.46	2,089.03
748	*金属制品*双曲面二联体面框 B深空灰	个	50.00	56.46	2,823.01	50.00	56.46	2,823.01
749	*金属制品*双曲面二联体面框 B-1酒红色	个	38.00	56.46	2,145.49	38.00	56.46	2,145.49
750	*金属制品*双曲面二联体面框 B-1深空灰	个	45.00	56.46	2,540.71	45.00	56.46	2,540.71
751	*金属制品*双曲面二联体面框 B加槽 (酒红色)	个	3.00	56.46	169.38	3.00	56.46	169.38
752	*金属制品*双曲面二联体面框 B加槽 (深空灰)	个	3.00	56.46	169.38	3.00	56.46	169.38
753	双曲面二联体面框 C砂青灰	片	28.00	55.92	1,565.75	28.00	55.92	1,565.75
754	双曲面二联体面框 C深灰	片	22.00	56.00	1,231.90	22.00	56.00	1,231.90
755	双曲面二联体面框 C银色	片	36.00	56.00	2,015.83	36.00	56.00	2,015.83
756	*金属制品*双曲面二联体面框-C枪色	个	43.00	42.48	1,826.55	43.00	42.48	1,826.55
757	*金属制品*双曲面二联体面框-C-1枪色	个	50.00	42.48	2,123.89	50.00	42.48	2,123.89
758	双曲面二联体面框 C黑色	片	34.00	56.00	1,904.01	34.00	56.00	1,904.01
759	双曲面二联体面框-C深玫瑰金	片	18.00	56.00	1,008.00	18.00	56.00	1,008.00
760	*金属制品*双曲面二联体面框 C酒红	片	67.00	56.28	3,770.94	67.00	56.28	3,770.94
761	*金属制品*双曲面二联体面框 C深空灰	个	42.00	56.46	2,371.33	42.00	56.46	2,371.33
762	*金属制品*双曲面二联体面框 C-1酒红色	个	41.00	56.46	2,314.87	41.00	56.46	2,314.87
763	*金属制品*双曲面二联体面框 C-1深空灰	个	52.00	56.46	2,935.93	52.00	56.46	2,935.93
764	*金属制品*双曲面二联体面框 C加槽 (酒红色)	个	3.00	56.46	169.38	3.00	56.46	169.38
765	双曲面三联体面框 A砂青灰	片	14.00	69.51	973.11	14.00	69.51	973.11
766	双曲面三联体面框 A深灰	片	24.00	69.52	1,668.41	24.00	69.52	1,668.41
767	双曲面三联体面框 A银色	片	38.00	69.52	2,641.65	38.00	69.52	2,641.65
768	*金属制品*双曲面三联体面框 A-1枪色	个	10.00	63.72	637.16	10.00	63.72	637.16
769	*金属制品*双曲面三联体面框 A-2枪色	个	23.00	63.72	1,465.48	23.00	63.72	1,465.48
770	双曲面三联体面框 A黑色	片	32.00	69.52	2,224.60	32.00	69.52	2,224.60
771	双曲面三联体面框 A浅玫瑰金	片	12.00	69.52	834.21	12.00	69.52	834.21
772	双曲面三联体面框-A深玫瑰金	片	27.00	69.52	1,876.97	27.00	69.52	1,876.97
773	*金属制品*双曲面三联体面框-A酒红	片	46.00	69.54	3,198.86	46.00	69.54	3,198.86
774	*金属制品*双曲面三联体面框-A-2深空灰	个	2.00	70.09	140.18	2.00	70.09	140.18
775	*金属制品*双曲面三联体面框 A深空灰	个	3.00	70.09	210.27	3.00	70.09	210.27
776	*金属制品*双曲面三联体面框 A加槽 (深空灰)	个	2.00	70.09	140.18	2.00	70.09	140.18
777	双曲面三联体面框 B砂青灰	片	19.00	69.72	1,324.69	19.00	69.72	1,324.69
778	双曲面三联体面框 B深灰	片	26.00	69.52	1,807.39	26.00	69.52	1,807.39
779	双曲面三联体面框 B银色	pcs	17.00	69.52	1,181.77	17.00	69.52	1,181.77
780	*金属制品*双曲面三联体面框 B枪色	个	41.00	63.72	2,612.39	41.00	63.72	2,612.39

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	实际数量	评估单价		
781	*金属制品*双曲面三联体面框-B-1枪色	个	43.00	63.72	43.00	63.72	2,739.82	2,739.82
782	双曲面三联体面框 B黑色	pcs	27.00	68.83	27.00	68.83	1,858.30	1,858.30
783	*金属制品*双曲面三联体面框-B酒红	个	16.00	70.09	16.00	70.09	1,121.41	1,121.41
784	*金属制品*双曲面三联体面框-B深空灰	个	64.00	70.09	64.00	70.09	4,485.66	4,485.66
785	*金属制品*双曲面三联体面框 B-1酒红色	个	27.00	70.09	27.00	70.09	1,892.39	1,892.39
786	*金属制品*双曲面三联体面框 B-1深空灰	个	39.00	70.09	39.00	70.09	2,733.45	2,733.45
787	*金属制品*双曲面三联体面框 B加槽 (深空灰)	个	1.00	70.09	1.00	70.09	70.09	70.09
788	双曲面三联体面框 C砂青灰	pcs	21.00	69.52	21.00	69.52	1,459.82	1,459.82
789	双曲面三联体面框 C深灰	只	26.00	69.52	26.00	69.52	1,807.45	1,807.45
790	双曲面三联体面框 C银色	只	34.00	69.52	34.00	69.52	2,363.59	2,363.59
791	*金属制品*双曲面三联体面框 C枪色	个	45.00	63.72	45.00	63.72	2,867.26	2,867.26
792	*金属制品*双曲面三联体面框 C-1枪色	个	34.00	63.72	34.00	63.72	2,166.37	2,166.37
793	双曲面三联体面框 C黑色	只	40.00	69.52	40.00	69.52	2,780.69	2,780.69
794	双曲面三联体面框-C深玫瑰金	片	9.00	69.52	9.00	69.52	625.66	625.66
795	双曲面三联体面框-C深玫瑰金	片	30.00	69.52	30.00	69.52	2,085.51	2,085.51
796	*金属制品*双曲面三联体面框-C酒红	片	62.00	69.73	62.00	69.73	4,323.35	4,323.35
797	*金属制品*双曲面三联体面框 C-1酒红色	个	16.00	70.09	16.00	70.09	1,121.42	1,121.42
798	*金属制品*双曲面三联体面框 C-1深空灰	个	63.00	70.09	63.00	70.09	4,415.57	4,415.57
799	*金属制品*双曲面三联体面框 C加槽 (酒红色)	个	2.00	70.09	2.00	70.09	140.18	140.18
800	*金属制品*双曲面三联体面框 C加槽 (深空灰)	个	3.00	70.09	3.00	70.09	210.27	210.27
801	*金属制品*双曲面三联体面框 C深空灰	个	27.00	70.09	27.00	70.09	1,892.39	1,892.39
802	*金属制品*双曲面三联体面框 C-1加槽 (深空灰)	个	8.00	70.09	8.00	70.09	560.71	560.71
803	*金属制品*旋钮面板外框触摸长联体外框 (丽思卡尔)	个	16.00	26.39	16.00	26.39	422.22	422.22
804	LSKED-触摸面板边框A丽思卡尔	个	50.00	25.50	50.00	25.50	1,275.00	1,275.00
805	*金属制品*安装支架84*200*2 丽思卡尔	个	50.00	4.07	50.00	4.07	203.54	203.54
806	空白玻璃 (丽思卡尔) 201.5*85*1.1	块	45.00	8.85	45.00	8.85	398.23	398.23
807	空白玻璃 (丽思卡尔) 银色	块	3.00	44.25	3.00	44.25	132.74	132.74
808	*非金属矿物制品*玻璃面板 (丽思卡尔) 201.5*85.5*1 (4槽)	片	30.00	15.93	30.00	15.93	477.88	477.88
809	*非金属矿物制品*玻璃面板 (丽思卡尔) 201.5*85.5*1 (12槽)	片	20.00	15.93	20.00	15.93	318.58	318.58
810	PV注塑端盖-A莱耀通针版-PY200003A	个	1,000.00	1.15	1,000.00	1.15	1,150.43	1,150.43
811	按键支撑件MO	个	1,000.00	0.27	1,000.00	0.27	265.49	265.49
812	*配电控制设备*开关酒座三开轻点	pcs	65.00	53.33	65.00	53.33	3,466.71	3,466.71
813	*配电控制设备*单连体二开轻点	块	94.00	53.33	94.00	53.33	5,013.37	5,013.37
814	*配电控制设备*单连体二开轻点	块	2.00	53.34	2.00	53.34	106.67	106.67

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
815	*配电控制设备*单联体一开轻点	块	100.00	53.17	5,317.44	100.00	53.17	5,317.44
816	*非金属矿物制品*3D双曲玻璃无孔-马赛克蓝	件	1,661.00	12.93	21,478.45	1,661.00	12.93	21,478.45
817	*非金属矿物制品*3D双曲玻璃无孔-马赛克白	件	80.00	12.93	1,034.50	80.00	12.93	1,034.50
818	*非金属矿物制品*3D双曲玻璃有孔-马赛克蓝	件	113.00	13.79	1,558.62	113.00	13.79	1,558.62
819	*非金属矿物制品*3D双曲玻璃有孔-马赛克白	件	29.00	13.79	400.00	29.00	13.79	400.00
820	*非金属矿物制品*3D双曲玻璃无孔-黑色	件	320.00	11.21	3,586.21	320.00	11.21	3,586.21
821	*非金属矿物制品*3D双曲玻璃无孔-金色	件	33.00	11.21	369.82	33.00	11.21	369.82
822	*非金属矿物制品*3D双曲玻璃有孔-黑色	件	47.00	12.07	567.23	47.00	12.07	567.23
823	*非金属矿物制品*3D双曲玻璃有孔-金色	件	91.00	12.07	1,098.28	91.00	12.07	1,098.28
824	*非金属矿物制品*3D双曲玻璃	件	1,803.00	9.17	16,537.95	1,803.00	9.17	16,537.95
825	*配电控制设备*单联体面板	块	13.00	24.62	320.05	13.00	24.62	320.05
826	*配电控制设备*三联体面板	块	10.00	55.68	556.77	10.00	55.68	556.77
827	*配电控制设备*三联体面板	块	1.00	82.57	82.57	1.00	82.57	82.57
828	*金属制品*轻触边框-2K深空灰	个	34.00	27.44	932.79	34.00	27.44	932.79
829	*金属制品*轻触边框-2K香槟金	个	3.00	27.43	82.30	3.00	27.43	82.30
830	*金属制品*轻触边框-2K酒红	个	5.00	27.43	137.17	5.00	27.43	137.17
831	*金属制品*轻触边框-3K深空灰	个	30.00	27.43	823.04	30.00	27.43	823.04
832	*金属制品*轻触边框-3K香槟金	个	2.00	27.44	54.87	2.00	27.44	54.87
833	*金属制品*轻触边框-3K酒红	个	3.00	27.43	82.30	3.00	27.43	82.30
834	*金属制品*轻触边框-4K深空灰	个	19.00	27.43	521.26	19.00	27.43	521.26
835	*金属制品*轻触边框-4K香槟金	个	1.00	27.43	27.43	1.00	27.43	27.43
836	*金属制品*轻触边框-4K酒红	个	1.00	27.44	27.44	1.00	27.44	27.44
837	*金属制品*轻触边框-6K深空灰	个	20.00	27.43	548.69	20.00	27.43	548.69
838	*金属制品*轻触边框-6K香槟金	个	2.00	27.44	54.87	2.00	27.44	54.87
839	*及室内照片*轻触边框-6K酒红	个	5.00	27.43	137.17	5.00	27.43	137.17
840	*金属制品*轻触边框-3K+CZ深空灰	个	6.00	54.87	329.19	6.00	54.87	329.19
841	*金属制品*轻触边框-3K+CZ香槟金	个	3.00	54.87	164.60	3.00	54.87	164.60
842	*金属制品*轻触边框-3K+CZ酒红	个	2.00	54.87	109.73	2.00	54.87	109.73
843	*金属制品*轻触边框-4K+AC深空灰	个	2.00	29.21	58.41	2.00	29.21	58.41
844	(金属制品)*轻触边框-4K+AC香槟金	个	1.00	54.87	54.87	1.00	54.87	54.87
845	*金属制品*轻触边框-4K+AC酒红	个	1.00	54.86	54.86	1.00	54.86	54.86
846	*金属制品*轻触边框-4K+4K深空灰	块	10.00	54.87	548.67	10.00	54.87	548.67
847	*金属制品*轻触边框-CZ+4K深空灰	块	14.00	54.87	768.14	14.00	54.87	768.14
848	*金属制品*轻触边框-2K+4K深空灰	个	9.00	54.87	493.79	9.00	54.87	493.79

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
849	*金属制品*轻触边框-2K+4K香槟金	个	2.00	54.87	109.73	2.00	54.87	109.73
850	*金属制品*轻触边框-2K+4K酒红	个	1.00	54.86	54.86	1.00	54.86	54.86
851	*金属制品*按键-1614A深空灰	个	1,457.00	3.53	5,146.11	1,457.00	3.53	5,146.11
852	*金属制品*按键-1614A香槟金	个	76.00	3.35	254.78	76.00	3.35	254.78
853	*金属制品*按键-1614A酒红	个	94.00	3.32	311.80	94.00	3.32	311.80
854	*金属制品*按键-1414A深空灰	个	204.00	3.92	799.78	204.00	3.92	799.78
855	*金属制品*按键-1414A香槟金	个	28.00	3.19	89.21	28.00	3.19	89.21
856	*金属制品*按键-1414A酒红	个	23.00	3.19	73.28	23.00	3.19	73.28
857	*金属制品*轻触边框 AC-1深空灰	个	6.00	30.00	180.00	6.00	30.00	180.00
858	*金属制品*轻触边框-AC香槟金	个	1.00	27.43	27.43	1.00	27.43	27.43
859	荣耀AC玻璃黑	件	94.00	8.85	831.85	94.00	8.85	831.85
860	*金属制品*轻触边框-CZ深空灰	个	15.00	27.43	411.51	15.00	27.43	411.51
861	*金属制品*轻触边框-2K+CZ深空灰	个	4.00	54.87	219.47	4.00	54.87	219.47
862	*金属制品*轻触边框-6K+CZ+CZ深空灰	个	8.00	92.43	739.42	8.00	92.43	739.42
863	*金属制品*轻触边框-CZ+CZ+6K深空灰	个	5.00	82.30	411.50	5.00	82.30	411.50
864	*金属制品*轻触边框-3K+4K+CZ深空灰	个	1.00	82.30	82.30	1.00	82.30	82.30
865	*金属制品*轻触边框 6K+4K深空灰	个	8.00	54.87	438.94	8.00	54.87	438.94
866	*金属制品*轻触边框 6K+CZ深空灰	个	16.00	54.87	877.86	16.00	54.87	877.86
867	*金属制品*轻触边框 4K+CZ深空灰	个	3.00	54.87	164.60	3.00	54.87	164.60
868	*金属制品*轻触边框 6K+6K深空灰	个	9.00	54.87	493.80	9.00	54.87	493.80
869	*金属制品*PY边框-CZ	个	6.00	26.50	159.00	6.00	26.50	159.00
870	*金属制品*PY边框-4K+CZ	个	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	53.00
871	*金属制品*PY边框 CZ+4K	个	4.00	53.00	212.00	4.00	53.00	212.00
872	*金属制品*PY边框 6K+CZ	个	2.00	53.00	106.00	2.00	53.00	106.00
873	*金属制品*PY边框-CZ+6K	个	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	53.00
874	*金属制品*PY边框-4K+4K	个	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	53.00
875	轻触边框 4K+CZ+CZ深空灰	个	4.00	100.53	402.12	4.00	100.53	402.12
876	轻触边框 CZ+4K+6K深空灰	个	4.00	85.10	340.41	4.00	85.10	340.41
877	*金属制品*PY边框 6K+4K+CZ深空灰	个	2.00	43.81	87.61	2.00	43.81	87.61
878	*金属制品*PY边框 4K+4K+AC深空灰	个	2.00	43.81	87.61	2.00	43.81	87.61
879	*金属制品*PY边框 4K+6K+AC深空灰	个	1.00	29.20	29.20	1.00	29.20	29.20
880	*金属制品*PY边框 2K+AC深空灰	个	2.00	29.20	58.40	2.00	29.20	58.40
881	*金属制品*PY边框-2K	个	2.00	26.50	53.00	2.00	26.50	53.00
882	*金属制品*PY边框-4K	个	12.00	26.50	318.00	12.00	26.50	318.00

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
			数量	单价	金额	实际数量			评估单价
883	*金属制品*FC-2K边框香槟金	个	18.00	20.27	364.78	18.00	20.27	364.78	
884	*金属制品*FC-2K边框深空灰	个	3.00	20.27	60.80	3.00	20.27	60.80	
885	*金属制品*FC-4K边框香槟金	个	22.00	20.27	445.84	22.00	20.27	445.84	
886	*金属制品*FC-4K边框深空灰	个	16.00	20.27	324.25	16.00	20.27	324.25	
887	*金属制品*FC按键A香槟金	个	273.00	2.64	719.95	273.00	2.64	719.95	
888	*金属制品*FC按键A深空灰	个	190.00	2.64	501.06	190.00	2.64	501.06	
889	*塑料制品*FC-底壳黑色	个	1,497.00	1.42	2,119.64	1,497.00	1.42	2,119.64	
890	*塑料制品*FC-按键板黑色	个	4,720.00	0.18	835.40	4,720.00	0.18	835.40	
891	*塑料制品*FC-底壳白色	个	600.00	1.42	849.56	600.00	1.42	849.56	
892	*塑料制品*FC-按键板白色	个	1,800.00	0.18	318.58	1,800.00	0.18	318.58	
893	*电线电缆*电线RV导线1.5mm2(红)	米	2,610.00	0.85	2,210.67	2,610.00	0.85	2,210.67	
894	16#导线1.5(红)	米	285.00	1.02	290.73	285.00	1.02	290.73	
895	*电线电缆*电线RV导线1.5mm2(蓝)	米	3,568.00	0.74	2,654.24	3,568.00	0.74	2,654.24	
896	16#导线1.5(蓝)	米	298.00	1.02	303.99	298.00	1.02	303.99	
897	*电线电缆*电线RV导线1.5mm2(黄绿)	米	2,106.00	0.74	1,566.75	2,106.00	0.74	1,566.75	
898	16#导线1.5(黄绿)	米	297.00	1.02	302.97	297.00	1.02	302.97	
899	*电线电缆*电线RV导线2.5mm2(红)	米	1,233.00	1.48	1,825.07	1,233.00	1.48	1,825.07	
900	14#导线2.5(红)	米	294.00	1.55	455.37	294.00	1.55	455.37	
901	*电线电缆*电线RV导线2.5mm2(蓝)	米	890.00	1.28	1,141.52	890.00	1.28	1,141.52	
902	*电线电缆*电线RV导线2.5(黄绿)	米	28.00	1.50	42.12	28.00	1.50	42.12	
903	*电线电缆*电线RV导线4mm2(红)	米	384.00	2.06	789.12	384.00	2.06	789.12	
904	*电线电缆*电线RV导线4mm2(蓝)	米	235.50	2.01	473.49	235.50	2.01	473.49	
905	12#导线4(蓝)	米	299.00	2.31	689.93	299.00	2.31	689.93	
906	BV电线6平(蓝)	米	39.00	3.28	127.75	39.00	3.28	127.75	
907	BV电线6平(黄)	米	72.00	2.43	175.22	72.00	2.43	175.22	
908	BV电线6平(绿)	米	77.00	2.43	187.39	77.00	2.43	187.39	
909	BV电线6平(黄绿)	米	80.00	2.43	194.70	80.00	2.43	194.70	
910	阻燃电线BV4.0(黄)	米	5.00	2.41	12.07	5.00	2.41	12.07	
911	阻燃电线BV4.0(绿)	米	51.00	2.41	123.10	51.00	2.41	123.10	
912	阻燃电线ZRBVR 6.0(红)	米	81.00	3.64	294.83	81.00	3.64	294.83	
913	阻燃电线ZRBVR6.0(黄)	米	83.00	3.64	302.11	83.00	3.64	302.11	
914	阻燃电线ZRBVR6.0(蓝)	米	86.00	3.64	313.03	86.00	3.64	313.03	
915	阻燃电线ZRBVR6.0(绿)	米	84.00	3.64	305.75	84.00	3.64	305.75	
916	导线ZR-RV 4.0(黄色)	米	90.00	2.01	180.80	90.00	2.01	180.80	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
917	导线ZR-RV 4.0 (绿色)	米	90.00	2.01	180.80	90.00	2.01	180.80
918	导线ZR-RV1.5 (黄)	米	80.00	0.77	61.59	80.00	0.77	61.59
919	*电线电缆*电导线8*0.3	米	233.00	1.93	450.44	233.00	1.93	450.44
920	导线BV1.5(红)	米	100.00	1.02	101.77	100.00	1.02	101.77
921	*电线电缆*电导线BV1.5 (黄绿)	米	400.00	0.86	342.13	400.00	0.86	342.13
922	*电线电缆*电导线BV2.5 (黄绿)	米	175.00	1.62	283.93	175.00	1.62	283.93
923	*电线电缆*电导线RVV6×0.3mm2	米	1,219.50	1.46	1,785.40	1,219.50	1.46	1,785.40
924	*电线电缆*电子线材屏蔽线	卷	6.40	543.38	3,477.66	6.40	543.38	3,477.66
925	*其他机械设备*热缩管8MM 黑	米	9.50	38.00	361.00	9.50	38.00	361.00
926	热缩管Φ8(蓝)	米	73.00	0.33	24.09	73.00	0.33	24.09
927	热缩管Φ6(黑)	米	320.00	0.33	107.06	320.00	0.33	107.06
928	热缩管Φ5(黑)	米	67.00	0.44	29.48	67.00	0.44	29.48
929	热缩管Φ4(黑)	米	9.00	49.00	441.00	9.00	49.00	441.00
930	热缩管Φ4(黄)	米	60.00	0.25	15.00	60.00	0.25	15.00
931	*其他机械设备*热缩管Φ10(黑)	米	6.00	40.00	240.00	6.00	40.00	240.00
932	热缩管Φ3(黑)	米	822.00	0.21	168.56	822.00	0.21	168.56
933	*其他机械设备*热缩管12MM (黑色)	卷	1.99	42.00	83.58	1.99	42.00	83.58
934	*其他机械设备*热缩管14MM	卷	2.50	59.60	149.00	2.50	59.60	149.00
935	*橡胶制品*热缩管80MM/透明	卷	1.00	139.00	139.00	1.00	139.00	139.00
936	PVC套管Φ2.5(白)PVCΦ2.5(白)	米	15.00	1.70	25.50	15.00	1.70	25.50
937	PVC套管Φ0.5(白)PVCΦ0.5(白)	米	300.00	1.10	330.00	300.00	1.10	330.00
938	*塑料制品*缠绕管6	卷	43.00	4.50	193.50	43.00	4.50	193.50
939	号码管线1.0m* 2.6mm	卷	0.50	12.00	6.00	0.50	12.00	6.00
940	号码管线1.5m* 2.0mm	卷	0.30	12.00	3.60	0.30	12.00	3.60
941	*塑料制品*缠绕管8	卷	42.00	4.50	189.00	42.00	4.50	189.00
942	蓝白排线10P	米	1,681.00	2.00	3,364.11	1,681.00	2.00	3,364.11
943	*电线电缆*电导线AWG22#(白)	米	5,928.00	0.21	1,258.14	5,928.00	0.21	1,258.14
944	22#导线22# 白	米	587.00	0.26	154.34	587.00	0.26	154.34
945	*电线电缆*电导线AWG22#(蓝)	米	4,857.00	0.21	1,035.35	4,857.00	0.21	1,035.35
946	22#导线22# 蓝	米	587.00	0.26	154.34	587.00	0.26	154.34
947	*电线电缆*电导线AWG22#(红)	米	6,352.50	0.21	1,355.64	6,352.50	0.21	1,355.64
948	22#导线22# 红	米	598.00	0.26	157.23	598.00	0.26	157.23
949	*电线电缆*电导线AWG22#(黑)	米	6,820.00	0.21	1,453.43	6,820.00	0.21	1,453.43
950	22#导线22# 黑	米	597.00	0.26	156.97	597.00	0.26	156.97

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
951	灰排线14P-1.0MM	米	246.00	1.53	375.55	246.00	1.53	375.55
952	*电线电缆*灰排线26P-1.0MM	米	100.00	2.58	258.13	100.00	2.58	258.13
953	灰排线16P-1.0MM	批	5.00	128.71	643.56	5.00	128.71	643.56
954	FPC/FPC软排线6P*200 1.0M	条	248.00	0.53	131.07	248.00	0.53	131.07
955	FPC软排线1.0M 6P*80	条	98.00	0.22	21.68	98.00	0.22	21.68
956	FPC软排线1.0M 6P*200(反向)	条	96.00	0.24	22.93	96.00	0.24	22.93
957	FPC软排线0.5M 12P*200(反向)	条	98.00	0.24	23.41	98.00	0.24	23.41
958	彩排电子线6*200 (1.25MM 同向)	条	47.00	0.88	41.59	47.00	0.88	41.59
959	彩排电子线6*200 (1.25MM 反向)	条	46.00	0.89	40.71	46.00	0.89	40.71
960	FPC/FPC线12P*200 (0.5MM 同向)	条	43.00	0.44	19.03	43.00	0.44	19.03
961	*电子元件*接收器	条	743.00	3.06	2,272.64	743.00	3.06	2,272.64
962	1.25 双头线 反向 6P	个	266.00	0.68	180.88	266.00	0.68	180.88
963	*电子元件*发射器	个	449.00	2.85	1,279.65	449.00	2.85	1,279.65
964	*计算机网络设备*电话线六芯	个	71.00	0.88	62.40	71.00	0.88	62.40
965	*计算机网络设备*网线8P	条	147.00	1.76	259.45	147.00	1.76	259.45
966	*电线电缆*电缆ZRBV4	卷	4.00	170.04	680.15	4.00	170.04	680.15
967	*电线电缆*电缆ZRBV2.5	捆	7.00	123.64	865.50	7.00	123.64	865.50
968	*电线电缆*电缆电缆BV4 (黄绿)	捆	1.90	230.09	437.17	1.90	230.09	437.17
969	*计算机配套产品*USB延长线公对公数据线	个	43.00	3.00	129.00	43.00	3.00	129.00
970	*配电控制设备*管型冷压端子TE2508红	袋	2,000.00	0.04	76.11	2,000.00	0.04	76.11
971	*计算机网络设备*工控主板ESM3354-5R4C	块	26.00	407.08	10,584.07	26.00	407.08	10,584.07
972	*光电子器件*显示模组VGM128064B0W08(M0048X)	片	5.00	43.10	215.49	5.00	43.10	215.49
973	*计算机外部设备*液晶显示屏荣耀温控器	片	39.00	24.78	966.35	39.00	24.78	966.35
974	*敏感元件及传感器*连接器EKMCI600I00	个	3,021.00	18.59	56,146.55	3,021.00	18.59	56,146.55
975	*电子元件*HC-SR501人体红外感应模块	个	404.00	3.85	1,553.85	404.00	3.85	1,553.85
976	雷达感应模块m21	块	554.00	24.79	13,731.63	554.00	24.79	13,731.63
977	*计算机网络设备*串口服务器USR-1CP232-410S	个	10.00	160.90	1,608.97	10.00	160.90	1,608.97
978	有线门铃B08	个	34.00	13.00	442.00	34.00	13.00	442.00
979	*公共安全设备*铁门磁HO-03L	对	3.00	10.89	32.67	3.00	10.89	32.67
980	*计算机配套产品*电脑配件华为电源适配器	个	94.00	13.20	1,240.98	94.00	13.20	1,240.98
981	电源线DC5.5*2.1(弯头)	只	2,123.00	2.15	4,563.58	2,123.00	2.15	4,563.58
982	电源插头线DC5.5*2.1(1000MM)	条	69.00	3.19	219.82	69.00	3.19	219.82

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希恩腾信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
983	*其他电子设备*7寸屏音乐主机海豚300VD-ECO-HT300-VAC	台	12.00	1,198.56	14,382.77	12.00	1,198.56	14,382.77
984	*其他电子设备*一体式背景音乐播放器海豚100	台	4.00	1,051.11	4,204.42	4.00	1,051.11	4,204.42
985	*医疗仪器器械*空气消毒机450A	台	2.00	2,300.89	4,601.77	2.00	2,300.89	4,601.77
986	*医疗仪器器械*配件	块	174.00	88.50	15,398.19	174.00	88.50	15,398.19
987	*计算机网络设备*串口服务器RS485转以太网模块IC/IP-通信野	套	6.00	214.53	1,287.18	6.00	214.53	1,287.18
988	*其他电子设备*海豚100底座	个	4.00	9.48	37.93	4.00	9.48	37.93
989	*照明装置*LED防尘灯	个	3.00	25.00	75.00	3.00	25.00	75.00
990	*照明装置*杀菌消毒灯	台	6.00	317.70	1,906.19	6.00	317.70	1,906.19
991	*照明装置*LED筒灯KL-DL68-01-25 25W	个	222.00	64.48	14,315.16	222.00	64.48	14,315.16
992	LED嵌入式射灯CED6022C 1*30W 4000K 24° DW YY	pcs	17.00	82.19	1,397.16	17.00	82.19	1,397.16
993	LED筒灯CE1075E/I-T(主体)III代J*15W3000K24° DWYY	pcs	1.00	72.19	72.19	1.00	72.19	72.19
994	*照明装置*灯具配件面环E01(砂面反射器)氧化雾面	pcs	10.00	7.02	70.17	10.00	7.02	70.17
995	*照明装置*灯具配件面环E04(防雾φ38mm出光孔) DW	pcs	1.00	5.59	5.59	1.00	5.59	5.59
996	尾数包装箱(中号)	pcs	1.00	4.42	4.42	1.00	4.42	4.42
997	LED灯带CEGB5050F-50 峰芒II代 60/M 3000K YN	pcs	1.00	86.81	86.81	1.00	86.81	86.81
998	LED吸顶射灯CEX9101C II代 1*9W 3000K 24° SDW YY	pcs	1.00	51.17	51.17	1.00	51.17	51.17
999	导轨 T3/1M DW	pcs	1.00	20.84	20.84	1.00	20.84	20.84
1000	LED球泡CEG60 峰芒 8W 3000K YY	pcs	1.00	12.06	12.06	1.00	12.06	12.06
1001	*照明装置*LED驱动器CE12.5A/150W V1	pcs	1.00	69.45	69.45	1.00	69.45	69.45
1002	*照明装置*LED灯带CEGB5050F-50 峰芒II代 60/M RGB IP65	pcs	64.00	86.81	5,556.09	64.00	86.81	5,556.09
1003	*照明装置*LED恒压驱动器CE6.25A-24V 150W 含接线端子 免	pcs	22.00	66.67	1,466.79	22.00	66.67	1,466.79
1004	LED灯带CEGB2835-50 峰芒II代 60/M 3000K YN	pcs	1.00	87.98	87.98	1.00	87.98	87.98
1005	LED导轨射灯CEL9118C-T 1*30W 3000K 36° SBK YY	pcs	1.00	114.22	114.22	1.00	114.22	114.22
1006	LED吸顶射灯CEX9106C-T 1*9W 3000K 25° DW YY	pcs	1.00	72.19	72.19	1.00	72.19	72.19
1007	*照明装置*LED嵌入式射灯CED6035C(III代)1*25W4000K24° DW	pcs	1.00	97.90	97.90	1.00	97.90	97.90
1008	LED嵌入式射灯CED6035C(III代)1*25W4000K36° DW YY	pcs	2.00	93.10	186.20	2.00	93.10	186.20
1009	线形照明HP系列 CEXR532B 20W 4000K OS YY嵌入式1.2米	pcs	2.00	84.07	168.14	2.00	84.07	168.14
1010	线形照明HP系列 CXD1715B空体 Max15W/米 OS NN 嵌入式2米	pcs	2.00	35.64	71.28	2.00	35.64	71.28
1011	线形照明HP系列 CXR2530B空体 Max20W/米 OS NN 嵌入式1米	pcs	2.00	29.24	58.48	2.00	29.24	58.48
1012	LED灯带CEGB2835-50 峰芒II代 60/M 3500K YN	pcs	1.00	45.69	45.69	1.00	45.69	45.69
1013	LED驱动器CE3.8A-K 24V 80W 可控硅恒压调光 定向	pcs	1.00	105.09	105.09	1.00	105.09	105.09
1014	线形照明HP系列 CXS5570B 30W 4000K OS YY吊线式1.2米	pcs	9.00	131.46	1,183.11	9.00	131.46	1,183.11
1015	线形照明HP系列 吊线包适用于CX53570B/CXS5570B/CXS1570	pcs	9.00	9.14	82.24	9.00	9.14	82.24
1016	LED筒灯CE1075E(主体)2S 1*9W 4000K 24° DW YY	pcs	1.00	57.25	57.25	1.00	57.25	57.25

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希恩腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1017	线形照明HP系列 CXG1515C空体 Max15W/米 OS NN 弧形2米	pcs	2.00	18.28	36.55	2.00	18.28	36.55
1018	*配电控制设备*开关插座单联体	批	1.00	376.07	376.07	1.00	376.07	376.07
1019	无线AP	台	1.00	190.00	190.00	1.00	190.00	190.00
1020	*电子计算机*播放终端AOS-SMM6F86SC	pcs	1.00	1,991.45	1,991.45	1.00	1,991.45	1,991.45
1021	智能排插MP1	个	1.00	94.00	94.00	1.00	94.00	94.00
1022	*家用音频设备*Rokid mini 智能语音遥控器RM101	个	5.00	170.94	854.70	5.00	170.94	854.70
1023	*配电控制设备*可控硅负载补偿器TRLAC BLEEDER TBO1	个	16.00	77.88	1,246.02	16.00	77.88	1,246.02
1024	*家用音视频设备*小度在家1S	台	19.00	261.13	4,961.44	19.00	261.13	4,961.44
1025	*密封胶*硅胶垫片(红光垫片) 3*6*0.8	只	9,906.00	0.01	121.17	9,906.00	0.01	121.17
1026	*金属制品*十字槽盘头螺钉3*8	个	10,940.00	0.02	202.76	10,940.00	0.02	202.76
1027	*金属制品*十字槽盘头螺钉3*4	个	8,718.00	0.01	126.15	8,718.00	0.01	126.15
1028	*金属制品*平头自攻钉2.5*6	个	19,742.00	0.01	180.37	19,742.00	0.01	180.37
1029	*金属制品*螺丝PA2*4	个	14,155.00	0.01	103.09	14,155.00	0.01	103.09
1030	*金属制品*螺丝PA3.0*6	个	1,300.00	0.01	17.25	1,300.00	0.01	17.25
1031	十字槽盘头螺钉M3*8	个	11,265.00	0.03	342.14	11,265.00	0.03	342.14
1032	*金属制品*螺丝4*8	个	49,240.00	0.02	1,086.75	49,240.00	0.02	1,086.75
1033	*金属制品*镀锌半元头罗钉4*6	个	7,079.00	0.02	159.24	7,079.00	0.02	159.24
1034	*金属制品*三组合螺钉M3*6	个	200.00	0.03	5.01	200.00	0.03	5.01
1035	十字槽盘头螺钉M3*12M3*12	个	85.00	0.02	1.32	85.00	0.02	1.32
1036	*配电控制设备*接线铜柱M3, D5*13	个	6,140.00	0.27	1,639.05	6,140.00	0.27	1,639.05
1037	*金属制品*螺丝6*10	个	431.00	0.06	25.86	431.00	0.06	25.86
1038	*金属制品*十字槽盘头螺丝3*6	个	17,500.00	0.01	257.97	17,500.00	0.01	257.97
1039	*配电控制设备*地排5孔	只	42.00	3.50	147.00	42.00	3.50	147.00
1040	*配电控制设备*零排5孔	个	44.00	3.50	154.00	44.00	3.50	154.00
1041	*非金属矿物制品*绝缘子	个	113.00	0.70	79.10	113.00	0.70	79.10
1042	*金属制品*螺丝PAL. 7*6*2.8	个	100,000.00	0.01	663.71	100,000.00	0.01	663.71
1043	*金属制品*螺丝RM1. 4*3*2.5	个	11,833.00	0.01	62.69	11,833.00	0.01	62.69
1044	*金属制品*螺丝CM1. 4*2.5*2.5	个	17,568.00	0.01	93.15	17,568.00	0.01	93.15
1045	*金属制品*螺丝PA3. 0*5*5	个	9,005.00	0.01	79.70	9,005.00	0.01	79.70
1046	*金属制品*螺丝三爪花瓣弹片	个	3,875.00	0.29	1,120.06	3,875.00	0.29	1,120.06
1047	*金属制品*LED磁柱磁钉 8MM	套	2,000.00	0.26	520.00	2,000.00	0.26	520.00
1048	*金属制品*十字槽螺丝5*6	个	30,000.00	0.04	1,061.95	30,000.00	0.04	1,061.95
1049	*塑料制品*尼龙垫片塑料垫片垫圈大绝缘平垫2.5*5*1	件	485.00	0.29	139.68	485.00	0.29	139.68
1050	十字槽圆头自攻螺丝2.3*5	个	9,940.00	0.01	131.94	9,940.00	0.01	131.94

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1051	十字槽圆头自攻螺丝1.4*3.5*2.5	个	10,000.00	0.01	70.80	10,000.00	0.01	70.80
1052	*金属制品*平头螺丝2*2*4	个	2,020.00	0.02	42.41	2,020.00	0.02	42.41
1053	*金属制品*平头螺丝2*3*4	个	590.00	0.02	12.78	590.00	0.02	12.78
1054	*金属制品*螺丝3.5*16	个	1,050.00	0.04	38.92	1,050.00	0.04	38.92
1055	*金属制品*滑块螺母20M3	个	600.00	0.15	90.00	600.00	0.15	90.00
1056	*金属制品*螺丝4*30	个	1,200.00	0.18	210.00	1,200.00	0.18	210.00
1057	*金属制品*弹垫M4	个	1,800.00	0.03	58.50	1,800.00	0.03	58.50
1058	*金属制品*平垫M4	个	1,800.00	0.03	58.50	1,800.00	0.03	58.50
1059	*金属制品*铜柱4*8	个	600.00	0.16	96.00	600.00	0.16	96.00
1060	黑色十字盘头螺丝3*10	个	440.00	0.02	8.87	440.00	0.02	8.87
1061	黑色十字盘头自攻钉PB2.3*5	个	400.00	0.01	3.83	400.00	0.01	3.83
1062	黑色十字盘头带垫螺丝3*6	个	1,200.00	0.02	21.24	1,200.00	0.02	21.24
1063	黑色内六角螺丝3*16	个	600.00	0.08	47.79	600.00	0.08	47.79
1064	黑色十字盘头螺丝4*8	个	1,800.00	0.03	47.79	1,800.00	0.03	47.79
1065	*金属制品*镀锌螺母4	个	29,543.00	0.02	547.38	29,543.00	0.02	547.38
1066	*金属制品*镀锌弹垫M4	个	4,950.00	0.01	39.60	4,950.00	0.01	39.60
1067	*金属制品*镀锌螺母6	个	9,502.00	0.03	285.06	9,502.00	0.03	285.06
1068	*金属制品*镀锌螺母8	个	3,160.00	0.06	189.42	3,160.00	0.06	189.42
1069	*金属制品*大边平垫M4*12*1	个	107,009.00	0.02	1,699.12	107,009.00	0.02	1,699.12
1070	*电力电子元器件*铜柱4*6	个	11,807.00	0.20	2,341.03	11,807.00	0.20	2,341.03
1071	*配电控制设备*导轨颜色镀白厚度1.0MM长度2M孔距5*25	根	779.00	7.61	5,928.67	779.00	7.61	5,928.67
1072	*塑料制品*线槽YZ-5050	米	322.00	17.45	5,620.26	322.00	17.45	5,620.26
1073	*塑料制品*线槽40*80	支	50.00	9.73	486.74	50.00	9.73	486.74
1074	*塑料制品*线槽YZ-3550	根	884.00	12.13	10,723.66	884.00	12.13	10,723.66
1075	*塑料制品*线槽8035	米	306.00	8.05	2,464.25	306.00	8.05	2,464.25
1076	*塑料制品*线槽35*80	根	320.00	18.14	5,805.31	320.00	18.14	5,805.31
1077	*配电控制设备*金属底盒86H75BD	只	13,936.00	2.68	37,400.68	13,936.00	2.68	37,400.68
1078	*配电控制设备*连接扣	只	998.00	0.26	258.09	998.00	0.26	258.09
1079	*金属制品*两联体86盒连接件	个	431.00	1.28	553.38	431.00	1.28	553.38
1080	*金属制品*三联体86盒连接件	个	543.00	1.70	922.95	543.00	1.70	922.95
1081	*纺织产品*定位片	袋	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	50.00
1082	*纺织产品*扎带3*120	袋	17.00	5.19	88.17	17.00	5.19	88.17
1083	*金属制品*丝杠8	根	436.00	3.00	1,308.00	436.00	3.00	1,308.00
1084	丝杠8*200	个	795.00	0.52	416.00	795.00	0.52	416.00

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1085	*金属制品*丝杠8*240	根	1,379.00	1.25	1,721.69	1,379.00	1.25	1,721.69
1086	*电子元件*探针60G	个	1,000.00	0.13	129.30	1,000.00	0.13	129.30
1087	*金属制品*自攻螺丝PA2*8	个	26,968.00	0.01	187.52	26,968.00	0.01	187.52
1088	*电子元件*连接器双头探针2.0*80G	个	7,220.00	0.26	1,907.92	7,220.00	0.26	1,907.92
1089	测试点PCB焊接式测试点	个	40.00	0.23	9.23	40.00	0.23	9.23
1090	*配电控制设备*配电箱400*500*140+352*394*10	套	13.00	87.67	1,139.70	13.00	87.67	1,139.70
1091	单联包装盒(白)	个	190.00	0.50	94.16	190.00	0.50	94.16
1092	二联体包装盒	个	144.00	0.97	140.17	144.00	0.97	140.17
1093	三联体包装盒	个	53.00	1.46	77.39	53.00	1.46	77.39
1094	四联体包装盒	个	97.00	1.95	188.85	97.00	1.95	188.85
1095	五联体包装盒	个	99.00	2.43	240.93	99.00	2.43	240.93
1096	*纸制品*包装箱179*93*45	个	150.00	0.84	126.11	150.00	0.84	126.11
1097	*纸制品*包装箱265*93*45	套	361.00	38.79	14,004.33	361.00	38.79	14,004.33
1098	*纸制品*包装箱	个	1.00	168.30	168.30	1.00	168.30	168.30
1099	*配电控制设备*电源箱500*600*150+470*520*10	个	3.00	74.00	222.00	3.00	74.00	222.00
1100	*配电控制设备*配电箱300*400*140+295*252*10	块	1.00	728.32	728.32	1.00	728.32	728.32
1101	*金属制品*控制箱 衬板1500*650*150+1420*670*10	块	1.00	59.83	59.83	1.00	59.83	59.83
1102	衬板675*325*10+635*220*10	块	1.00	398.23	398.23	1.00	398.23	398.23
1103	*金属制品*箱体(含衬板) 650*700*140+570*620*10	套	6.00	128.76	772.57	6.00	128.76	772.57
1104	*电力电子元件*配电箱	台	1.00	323.00	323.00	1.00	323.00	323.00
1105	*配电控制设备*光纤入户信息箱GH-XL	台	2.00	115.05	230.09	2.00	115.05	230.09
1106	*电力电子元件*控制箱500*550*140(460*410*10)	套	3.00	939.82	2,819.46	3.00	939.82	2,819.46
1107	*金属制品*箱体(含安装板) 1500*820*150+1120*740+220*740	套	414.00	68.16	28,216.27	414.00	68.16	28,216.27
1108	*金属制品*箱体400*400*140	套	1.00	309.73	309.73	1.00	309.73	309.73
1109	*金属制品*箱体(含衬板) 400*850*150+330*780*10	块	1.00	83.19	83.19	1.00	83.19	83.19
1110	*金属制品*衬板750*500*10	套	19.00	885.84	16,830.97	19.00	885.84	16,830.97
1111	*金属制品*控制箱(含衬板) 1420*910*540+1340*830*10	套	2.00	571.68	1,143.36	2.00	571.68	1,143.36
1112	*金属制品*控制箱(含衬板) 900*750*150+820*670*10	套	1.00	554.87	554.87	1.00	554.87	554.87
1113	*金属制品*控制箱(含衬板) 600*700*140+230*630+230*630	套	1.00	766.37	766.37	1.00	766.37	766.37
1114	*金属制品*控制箱(含衬板) 1630*680*140+220*550+1250*550	套	1.00	674.34	674.34	1.00	674.34	674.34
1115	*金属制品*控制箱(含衬板) 1300*580*140+220*500+920*500	套	23.00	607.08	13,962.83	23.00	607.08	13,962.83
1116	*金属制品*控制箱(含衬板) 1100*580*140+220*500+720*500	套	69.00	416.81	28,760.18	69.00	416.81	28,760.18
1117	*金属制品*控制箱(含衬板) 800*400*140+220*320+420*330	套	160.00	519.47	83,115.04	160.00	519.47	83,115.04
1118	*金属制品*控制箱(含衬板) 900*580*140+220*500+520*500	套						

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1119	*金属制品*控制箱(含衬板) 755*650*150+675*570*10	套	1.00	488.50	488.50	1.00	488.50	
1120	*金属制品*控制箱(含衬板) 550*650*150+470*570*10	套	7.00	417.70	2,923.89	7.00	417.70	
1121	*金属制品*控制箱(含衬板) 1160*850*150+1080*770*10	套	2.00	725.67	1,451.33	2.00	725.67	
1122	*金属制品*控制箱(含衬板) 900*650*150+820*570*10	套	6.00	535.25	3,211.50	6.00	535.25	
1123	*其他机械*设备*箱体、衬板700*630*150+630*550*10	块	1.00	318.58	318.58	1.00	318.58	
1124	*金属制品*衬板330*330*10	块	298.00	16.81	5,010.63	298.00	16.81	
1125	*金属制品*衬板420*330*10	块	141.00	18.58	2,620.38	141.00	18.58	
1126	*金属制品*操作箱580*420*120(510*355*10)	台	2.00	194.69	389.38	2.00	194.69	
1127	*金属制品*衬板247*353*12	块	1.00	16.81	16.81	1.00	16.81	
1128	*金属制品*衬板326*876*12+220*836*12	套	1.00	95.57	95.57	1.00	95.57	
1129	*金属制品*衬板326*878*12+220*837*12	套	1.00	81.42	81.42	1.00	81.42	
1130	*配电控制*设备*配电箱300*400*150	只	2.00	102.65	205.30	2.00	102.65	
1131	*金属制品*衬板363*247*10	块	26.00	19.47	506.18	26.00	19.47	
1132	*金属制品*衬板360*490*10	块	37.00	38.68	1,431.34	37.00	38.68	
1133	*金属制品*衬板490*580*10	块	1.00	48.84	48.84	1.00	48.84	
1134	*金属制品*控制箱(含衬板) 1600*850*150+1520*770*10	套	1.00	894.69	894.69	1.00	894.69	
1135	*配电控制*设备*控制箱(含衬板) 400*300*140+254*297*10	套	1.00	276.99	276.99	1.00	276.99	
1136	*金属制品*衬板820*470*10	块	1.00	84.07	84.07	1.00	84.07	
1137	*金属制品*衬板570*870*10	块	1.00	106.19	106.19	1.00	106.19	
1138	扣式塞头PP-10	个	6,170.00	0.11	680.01	6,170.00	0.11	
1139	*塑料制品*顶壳101	个	396.00	2.96	1,170.24	396.00	2.96	
1140	*塑料制品*顶壳(灰) 101	个	1,920.00	2.57	4,927.41	1,920.00	2.57	
1141	*塑料制品*顶壳102	个	317.00	4.01	1,272.50	317.00	4.01	
1142	*塑料制品*顶壳(灰) 102	个	902.00	2.59	2,334.31	902.00	2.59	
1143	顶壳103	个	1,118.00	4.30	4,810.95	1,118.00	4.30	
1144	*塑料制品*顶壳(灰) 103	个	1,122.00	2.92	3,271.51	1,122.00	2.92	
1145	*塑料制品*卡扣白色	个	62.00	0.31	19.08	62.00	0.31	
1146	卡扣灰色	个	20,175.00	0.27	5,355.94	20,175.00	0.27	
1147	*塑料制品*翻盖(上)	个	6,256.00	0.75	4,706.21	6,256.00	0.75	
1148	*塑料制品*翻盖(下)	个	6,187.00	0.75	4,654.17	6,187.00	0.75	
1149	*塑料制品*底壳(灰)	个	3,843.00	1.59	6,121.72	3,843.00	1.59	
1150	*塑料制品*底壳	个	1,500.00	1.91	2,867.25	1,500.00	1.91	
1151	PIR上盖	个	63.00	0.86	53.97	63.00	0.86	
1152	PIR底片	个	63.00	0.86	53.97	63.00	0.86	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		金额	实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价			评估单价	金额		
1153	PIR半球	个	73.00	0.86	62.53	73.00	0.86	62.53		
1154	PIR半球盖	个	63.00	0.86	53.97	63.00	0.86	53.97		
1155	PIR金属弹片	个	200.00	0.85	170.00	200.00	0.85	170.00		
1156	PIR下盖	个	83.00	0.86	71.10	83.00	0.86	71.10		
1157	*光学仪器*透视镜2035-2	pcs	5,500.00	0.39	2,141.58	5,500.00	0.39	2,141.58		
1158	雷达上盖/底壳	套	1,754.00	1.40	2,455.60	1,754.00	1.40	2,455.60		
1159	警银亭主板外壳	个	42.00	22.01	924.36	42.00	22.01	924.36		
1160	*塑料制品*上壳HDM一体机	个	170.00	10.25	1,742.47	170.00	10.25	1,742.47		
1161	*塑料制品*底壳底壳	个	170.00	5.88	998.90	170.00	5.88	998.90		
1162	嵌入式外壳	套	9,760.00	2.12	20,729.22	9,760.00	2.12	20,729.22		
1163	V型金属弹片	个	19,800.00	0.24	4,758.33	19,800.00	0.24	4,758.33		
1164	明装外壳	套	1,004.00	0.65	657.48	1,004.00	0.65	657.48		
1165	*塑料制品*公共区上壳GGQ-4路	个	99.00	7.38	730.67	99.00	7.38	730.67		
1166	*塑料制品*公共区下壳GGQ-4路	个	99.00	3.98	394.25	99.00	3.98	394.25		
1167	*塑料制品*公共区上壳GGQ-8路	个	21.00	9.03	189.55	21.00	9.03	189.55		
1168	*塑料制品*公共区下壳GGQ-8路	个	46.00	4.78	219.82	46.00	4.78	219.82		
1169	*塑料制品*主控模块丝印	个	23.00	1.76	40.56	23.00	1.76	40.56		
1170	*塑料制品*0-10V模块丝印	个	28.00	1.81	50.58	28.00	1.81	50.58		
1171	调光模块丝印	个	37.00	12.82	474.34	37.00	12.82	474.34		
1172	*塑料制品*继电器模块丝印	个	17.00	1.64	27.88	17.00	1.64	27.88		
1173	*塑料制品*弱电I/O模块丝印	个	19.00	3.81	72.37	19.00	3.81	72.37		
1174	*塑料制品*主控贴膜	个	120.00	0.45	53.95	120.00	0.45	53.95		
1175	调光模块贴膜	个	485.00	0.74	357.59	485.00	0.74	357.59		
1176	ES继电器模块贴膜(弱电)	个	1,868.00	0.38	708.57	1,868.00	0.38	708.57		
1177	弱电输入输出模块贴膜	个	438.00	0.68	298.20	438.00	0.68	298.20		
1178	*塑料制品*0~10V贴膜	个	83.00	0.40	33.35	83.00	0.40	33.35		
1179	I/O模块贴膜	个	141.00	0.68	95.88	141.00	0.68	95.88		
1180	按键模块丝印	个	575.00	1.57	904.69	575.00	1.57	904.69		
1181	指示灯模块丝印	个	459.00	1.15	526.27	459.00	1.15	526.27		
1182	按键模块贴膜	个	587.00	0.68	401.31	587.00	0.68	401.31		
1183	*塑料制品*继电器贴膜	个	210.00	0.35	74.34	210.00	0.35	74.34		
1184	ES 继电器模块贴膜(弱电)	块	1,875.00	0.38	711.23	1,875.00	0.38	711.23		
1185	*塑料制品*四路调光贴膜	套	11.00	0.71	7.79	11.00	0.71	7.79		
1186	主控模块丝印(绿)-ES逻辑(绿)	个	57.00	1.50	85.50	57.00	1.50	85.50		

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1187	0-10V模块丝印(绿)0-10V(绿)	个	925.00	1.68	1,557.59	925.00	1.68	1,557.59
1188	调光模块丝印(绿)(绿)	个	744.00	1.70	1,266.16	744.00	1.70	1,266.16
1189	继电器模块丝印(绿)(绿)	个	1,652.00	1.60	2,641.86	1,652.00	1.60	2,641.86
1190	按键模块丝印(绿)-ES输入(绿)	个	400.00	1.50	600.00	400.00	1.50	600.00
1191	弱电I/O模块丝印(绿)-ES多功能I/O(绿)	个	577.00	1.64	948.97	577.00	1.64	948.97
1192	指示灯模块丝印(绿)-ES输出(绿)	个	396.00	1.50	594.00	396.00	1.50	594.00
1193	报警模块丝印绿色	个	199.00	1.75	349.12	199.00	1.75	349.12
1194	ES多功能模块贴膜	个	250.00	0.76	189.66	250.00	0.76	189.66
1195	*印制电路板*线路板无级插座PVC贴膜 83*21.5	个	940.00	0.53	499.13	940.00	0.53	499.13
1196	BH500丝印182*57*0.8	个	98.00	3.88	380.58	98.00	3.88	380.58
1197	BH800丝印182*57*0.8	个	97.00	3.88	376.70	97.00	3.88	376.70
1198	*印刷品*面板HDM-5000(丝印)	片	1,000.00	1.95	1,946.90	1,000.00	1.95	1,946.90
1199	*印刷品*面板BH800-丝印	片	47.00	2.00	94.00	47.00	2.00	94.00
1200	F3000面板丝印	片	50.00	1.50	75.00	50.00	1.50	75.00
1201	铭牌酒店款	个	660.00	3.17	2,089.95	660.00	3.17	2,089.95
1202	*印刷品*不干胶贴合格证SL515	个	411.00	0.10	41.10	411.00	0.10	41.10
1203	*印刷品*不干胶贴合格证SMP810	个	5,000.00	0.10	500.00	5,000.00	0.10	500.00
1204	*印刷品*不干胶贴合格证HDEMAN-3000	个	3,998.00	0.04	143.95	3,998.00	0.04	143.95
1205	合格证HDEMAN-5000(新) HDEMAN-5000	个	1,000.00	0.10	100.00	1,000.00	0.10	100.00
1206	*印刷品*不干胶贴BH800	个	494.00	0.12	59.00	494.00	0.12	59.00
1207	*印刷品*不干胶贴无线产品合格证	片	150.00	0.26	39.00	150.00	0.26	39.00
1208	*印刷品*不干胶贴网关合格证PIG2116 W25*H20*DO.1	个	50.00	0.10	5.00	50.00	0.10	5.00
1209	*印刷品*不干胶贴8路开关合格证PRM0816 W25*H20*DO.1	个	30.00	0.10	3.00	30.00	0.10	3.00
1210	*印刷品*面板PAG2216主贴膜	个	50.00	1.70	85.00	50.00	1.70	85.00
1211	*印刷品*面板PRM416主贴膜	个	48.00	1.47	70.40	48.00	1.47	70.40
1212	*印刷品*面板PYM416主贴膜	个	50.00	1.47	73.33	50.00	1.47	73.33
1213	*印刷品*面板PDM416主贴膜	个	50.00	1.32	66.00	50.00	1.32	66.00
1214	*印刷品*面板PRM816主贴膜	个	50.00	1.47	73.33	50.00	1.47	73.33
1215	*印刷品*面板PRM430主贴膜	个	50.00	1.47	73.33	50.00	1.47	73.33
1216	*印刷品*面板GGQ副贴膜A	个	50.00	0.44	22.12	50.00	0.44	22.12
1217	*印刷品*面板GGQ副贴膜B	个	150.00	0.44	66.37	150.00	0.44	66.37
1218	*印刷品*面板GGQ副贴膜C	个	50.00	0.65	32.37	50.00	0.65	32.37
1219	*印刷品*面板GGQ副贴膜E	个	50.00	0.44	22.12	50.00	0.44	22.12
1220	*印刷品*面板GGQ副贴膜F	个	150.00	0.44	66.37	150.00	0.44	66.37

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1221	*印制品*面板GGQ副贴膜G	个	100.00	0.40	39.71	100.00	0.40	39.71
1222	*印制品*面板GGQ副贴膜H	个	50.00	0.25	12.29	50.00	0.25	12.29
1223	*印制品*面板GGQ副贴膜I	个	50.00	0.25	12.27	50.00	0.25	12.27
1224	*印制品*不干胶标签合格证PAG2216	片	50.00	0.10	5.00	50.00	0.10	5.00
1225	*印制品*不干胶标签合格证PRM416	片	50.00	0.10	5.00	50.00	0.10	5.00
1226	*印制品*不干胶标签合格证PVM416	片	50.00	0.10	5.00	50.00	0.10	5.00
1227	*印制品*不干胶标签合格证PDM416	片	50.00	0.10	5.00	50.00	0.10	5.00
1228	*印制品*不干胶标签合格证SDM416	片	50.00	0.10	5.00	50.00	0.10	5.00
1229	*印制品*不干胶标签合格证PM816	片	50.00	0.10	5.00	50.00	0.10	5.00
1230	*印制品*不干胶标签合格证PRM430	片	50.00	0.10	5.00	50.00	0.10	5.00
1231	*印制品*不干胶标签	个	13,974.00	0.15	2,067.98	13,974.00	0.15	2,067.98
1232	*金属制品*控制箱500*400*140	套	333.00	91.21	30,373.18	333.00	91.21	30,373.18
1233	*金属制品*箱体500*400*140+420*330*10	套	4.00	191.52	766.07	4.00	191.52	766.07
1234	*通信终端设备*光纤入户信息箱GRC11-40 400*300*120	套	8.00	34.96	279.64	8.00	34.96	279.64
1235	*配电控制设备*控制箱850*600*120	套	1.00	362.07	362.07	1.00	362.07	362.07
1236	*纸制品*纸盒	套	580.00	24.78	14,371.67	580.00	24.78	14,371.67
1237	*纸制品*单体包装箱90*90*52MM	套	4,855.00	0.82	3,976.06	4,855.00	0.82	3,976.06
1238	*纸制品*三联体包装箱265*88*52MM	套	9,191.00	1.55	14,261.91	9,191.00	1.55	14,261.91
1239	*纸制品*包装箱380*290*380	个	93.00	4.04	375.66	93.00	4.04	375.66
1240	*纸制品*包装纸箱430*290*430	个	140.00	4.87	681.42	140.00	4.87	681.42
1241	*塑料制品*塑料袋1000*1200	个	686.00	1.25	857.49	686.00	1.25	857.49
1242	*塑料制品*塑料袋1000*1500	pcs	758.00	1.56	1,182.48	758.00	1.56	1,182.48
1243	*塑料制品*塑料袋1000*1000	pcs	382.00	1.05	401.10	382.00	1.05	401.10
1244	塑料袋600*800	个	542.00	0.53	287.20	542.00	0.53	287.20
1245	*橡胶制品*胶带	卷	907.00	5.87	5,321.61	907.00	5.87	5,321.61
1246	*塑料制品*EPE泡沫板1200*2400*10	张	30.00	9.73	292.03	30.00	9.73	292.03
1247	*塑料制品*BPE包装L型护角 500*105*25 (L型)	张	812.00	1.19	970.09	812.00	1.19	970.09
1248	*塑料制品*EPE包装方形护角240*130*25	张	1,438.00	1.15	1,654.34	1,438.00	1.15	1,654.34
1249	*塑料制品*包装袋自封袋-A9	张	495.00	0.10	49.50	495.00	0.10	49.50
1250	*塑料制品*包装袋自封袋-A5	只	9,331.00	0.02	206.21	9,331.00	0.02	206.21
1251	*林业产品*木方	根	8.00	8.90	71.23	8.00	8.90	71.23
1252	*木制品*小木方	支	95.00	3.98	378.48	95.00	3.98	378.48
1253	箱体(含衬板) 500*400*150+420*330*10	套	2.00	154.87	309.73	2.00	154.87	309.73
1254	智能遥控	个	19.00	119.66	2,273.49	19.00	119.66	2,273.49

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1255	*配电控制设备*智能插座SPMINI	套	1.00	122.13	122.13	1.00	122.13	
1256	*配电控制设备*智能四位灯控触摸开关	个	19.00	142.58	142.58	19.00	2,708.96	
1257	*配电控制设备*智能红外遥控转发器SZ-H100	个	148.00	104.99	104.99	148.00	15,539.00	
1258	*配电控制设备*红外转发器适配器	个	7.00	2.12	2.12	7.00	14.87	
1259	*配电控制设备*红外转发器说明书	个	7.00	0.79	0.79	7.00	5.56	
1260	*配电控制设备*吸顶喇叭	个	6.00	129.56	129.56	6.00	777.34	
1261	*配电控制设备*取电开关（高频）SZ-QGCD	个	188.00	59.38	59.38	188.00	11,163.55	
1262	智能环境监测仪	个	13.00	111.11	111.11	13.00	1,444.45	
1263	*配电控制设备*取电开关（低频）SZ-QDCD	个	4.00	50.44	50.44	4.00	201.77	
1264	*计算机网络设备*智能家居适配器SPMINI	个	13.00	63.11	63.11	13.00	820.37	
1265	WiFi音响WIFI SPK	个	4.00	282.05	282.05	4.00	1,128.21	
1266	智能开关	台	2.00	59.83	59.83	2.00	119.66	
1267	智能墙壁插座10A	件	10.00	81.20	81.20	10.00	811.98	
1268	智能墙壁插座16A	个	10.00	81.20	81.20	10.00	811.97	
1269	*配电控制设备*2位开关+2位情景SZ-2K2S	个	2,929.00	53.10	53.10	2,929.00	155,522.08	
1270	8配电控制设备*ZIGBEE轻触9001至尊2键开关+2键场景	套	54.00	53.10	53.10	54.00	2,867.26	
1271	*配电控制设备*3位开关+3位情景SZ-3K3S	个	11.00	61.95	61.95	11.00	681.43	
1272	*配电控制设备*ZIGBEE轻触9001至尊3键开关+3键情景	套	136.00	61.95	61.95	136.00	8,424.78	
1273	*配电控制设备*2位开关SZ-2KV	个	1,873.00	48.67	48.67	1,873.00	91,163.73	
1274	*配电控制设备*ZIGBEE轻触9001至尊2键开关	套	32.00	48.67	48.67	32.00	1,557.52	
1275	*配电控制设备*五孔插座	个	80.00	15.46	15.46	80.00	1,236.58	
1276	*配电控制设备*两连体边框	个	88.00	23.01	23.01	88.00	2,024.76	
1277	*配电控制设备*开关按键2键深灰色	个	46.00	7.79	7.79	46.00	358.23	
1278	开关按键2键白色	个	3.00	7.79	7.79	3.00	23.36	
1279	*配电控制设备*开关按键3键深灰色	个	1.00	2.45	2.45	1.00	2.45	
1280	开关按键3键白色	个	1.00	8.76	8.76	1.00	8.76	
1281	*配电控制设备*开关按键1键（灰色）	个	187.00	5.84	5.84	187.00	1,092.22	
1282	*配电控制设备*开关四连体边框（灰色）	个	45.00	46.73	46.73	45.00	2,102.65	
1283	*配电控制设备*单插座USB5孔（灰色）	个	25.00	35.04	35.04	25.00	876.11	
1284	*配电控制设备*开关三联体边框（灰色）	个	38.00	35.04	35.04	38.00	1,331.69	
1285	*配电控制设备*开关五联体边框（灰色）	个	10.00	58.41	58.41	10.00	584.07	
1286	*配电控制设备*智能86标准插座CS-FZ-86CZSXG	个	8.00	122.13	122.13	8.00	977.00	
1287	*有色金属合金*窗扇轨道	个	7.00	131.44	131.44	7.00	920.11	
1288	*公共安全设备*门磁HC-03C	个	360.00	4.44	4.44	360.00	1,599.41	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1289	*工业自动控制仪表系统*室内机GL8-F9M	台	4.00	557.52	2,230.09	4.00	557.52	2,230.09
1290	*工业自动控制仪表系统*门前机GL8-R7	台	5.00	415.93	2,079.64	5.00	415.93	2,079.64
1291	*工业自动控制仪表系统*室内机GL8-F101MR	台	1.00	442.48	442.48	1.00	442.48	442.48
1292	*工业自动控制仪表系统*IC卡	张	6.00	1.77	10.62	6.00	1.77	10.62
1293	智能排插	个	1.00	59.83	59.83	1.00	59.83	59.83
1294	多功能互联网摄像头C2S	个	2.00	323.93	647.86	2.00	323.93	647.86
1295	智慧微管家套餐	个	7.00	141.02	987.17	7.00	141.02	987.17
1296	*环境监测仪器*空气质量检测仪CISHTP-W	台	6.00	646.55	3,879.32	6.00	646.55	3,879.32
1297	*公共安全设备*人体移动传感器LH-990ZB	个	5.00	107.97	539.83	5.00	107.97	539.83
1298	*公共安全设备*水浸传感器LH-69ZB	个	3.00	111.51	334.52	3.00	111.51	334.52
1299	*电动机*电机SZ-CM107	台	136.00	106.19	14,442.48	136.00	106.19	14,442.48
1300	*电动机*电机SW-CM107	台	141.00	113.40	15,988.77	141.00	113.40	15,988.77
1301	*公共安全设备*燃气泄漏传感器LH-89ZB	个	4.00	123.90	495.58	4.00	123.90	495.58
1302	*配电控制设备*超平面智能轻触情景开关三位C-1B573-90	块	1.00	240.71	240.71	1.00	240.71	240.71
1303	*配电控制设备*ZIGBEE超平面智能轻触开关三位C-1B503-90	块	1.00	252.21	252.21	1.00	252.21	252.21
1304	*配电控制设备*ZIGBEE超平面智能轻触开关三位C-1B502-90	块	1.00	245.13	245.13	1.00	245.13	245.13
1305	*配电控制设备*智能网关SZ-GM100	台	61.00	184.55	11,257.25	61.00	184.55	11,257.25
1306	*配电控制设备*红外人体移动传感器SZ-IR100	个	7.00	73.45	514.16	7.00	73.45	514.16
1307	*配电控制设备*水浸传感器SZ-WS100	个	171.00	62.83	10,743.76	171.00	62.83	10,743.76
1308	*配电控制设备*燃气泄漏传感器SZ-GS100	个	214.00	87.61	18,748.68	214.00	87.61	18,748.68
1309	*配电控制设备*门窗开关传感器SZ-DWS100	个	375.00	60.18	22,566.32	375.00	60.18	22,566.32
1310	*配电控制设备*紧急按钮SZ-SOS100	个	329.00	61.95	20,380.49	329.00	61.95	20,380.49
1311	*配电控制设备*温控器旋钮面板SZ-AC101	个	41.00	223.89	9,179.66	41.00	223.89	9,179.66
1312	*配电控制设备*智能窗帘电机传动箱MP43	套	5.00	56.04	280.19	5.00	56.04	280.19
1313	*公共安全设备*摄像头CS-C6TC-3H2WFR-B	台	4.00	264.60	1,058.41	4.00	264.60	1,058.41
1314	*配电控制设备*背景音乐系统	个	1.00	1,522.12	1,522.12	1.00	1,522.12	1,522.12
1315	*公共安全设备*幕帘探测器LH-915D	个	8.00	38.05	304.42	8.00	38.05	304.42
1316	*配电控制设备*智能四位情景触摸开关	个	11.00	123.89	1,362.84	11.00	123.89	1,362.84
1317	*配电控制设备*智能三位触摸开关	个	5.00	130.97	654.87	5.00	130.97	654.87
1318	*配电控制设备*智能二位触摸开关	个	3.00	125.67	377.00	3.00	125.67	377.00
1319	*家用音视频设备*天猫精灵X1	台	112.00	376.11	42,123.87	112.00	376.11	42,123.87
1320	*家用音视频设备*天猫精灵新版行业版TG-C1	台	643.00	61.10	39,286.21	643.00	61.10	39,286.21
1321	*其他机械设备*喇叭BA-V5508S	个	6.00	176.12	1,056.74	6.00	176.12	1,056.74
1322	*配电控制设备*金属底盒86H50B	pcs	56.00	7.27	406.88	56.00	7.27	406.88

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1323	*配电控制设备*二级插座	个	35.00	37.78	1,322.26	35.00	37.78	1,322.26
1324	*配电控制设备*网络摄像头	台	2.00	379.65	759.30	2.00	379.65	759.30
1325	*工业自动控制仪表系统*KTS系统KAC001-MD	个	1.00	884.96	884.96	1.00	884.96	884.96
1326	*家用音视频设备*天猫魔盒3C网络机顶盒电视机盒子高清播放器	个	2.00	410.00	820.00	2.00	410.00	820.00
1327	*家用音视频设备*硬盘	件	10.00	362.83	3,628.32	10.00	362.83	3,628.32
1328	*公共安全设备*红外幕帘烟雾探测器LH-909D	个	1.00	37.53	37.53	1.00	37.53	37.53
1329	*电子元件*带屏集成控制网关 4.0C-3B4014-2.0	块	1.00	664.60	664.60	1.00	664.60	664.60
1330	金属按键	块	1.00	24.46	24.46	1.00	24.46	24.46
1331	塑料按键	块	1.00	20.77	20.77	1.00	20.77	20.77
1332	*配电控制设备*单联体（边框+面板）一开单点,	块	10.00	16.85	168.50	10.00	16.85	168.50
1333	*配电控制设备*单联体（边框+面板）二开单点,	块	10.00	16.85	168.50	10.00	16.85	168.50
1334	*配电控制设备*五孔插座玉兰白	块	10.00	7.24	72.42	10.00	7.24	72.42
1335	*配电控制设备*五孔插座玉兰金	块	11.00	9.74	107.16	11.00	9.74	107.16
1336	*配电控制设备*五孔插座醇沙钢	个	7.00	12.24	85.70	7.00	12.24	85.70
1337	*配电控制设备*16A三孔插座玉兰白	块	3.00	11.29	33.88	3.00	11.29	33.88
1338	*配电控制设备*16A三孔插座玉兰金	块	5.00	14.83	74.14	5.00	14.83	74.14
1339	*配电控制设备*16A三孔插座醇沙钢	块	5.00	18.53	92.67	5.00	18.53	92.67
1340	*配电控制设备*五孔USB玉兰白	块	2.00	59.29	118.57	2.00	59.29	118.57
1341	*配电控制设备*五孔USB玉兰金	块	8.00	58.58	468.67	8.00	58.58	468.67
1342	*配电控制设备*五孔USB醇沙钢	块	3.00	67.30	201.89	3.00	67.30	201.89
1343	*配电控制设备*开关插座房车-五孔双USB插座 金	个	34.00	30.87	1,049.73	34.00	30.87	1,049.73
1344	*配电控制设备*五孔双USB插座 深灰色	块	24.00	56.70	1,360.71	24.00	56.70	1,360.71
1345	*配电控制设备*开关插座房车-五孔双USB插座 灰	个	33.00	30.87	1,018.85	33.00	30.87	1,018.85
1346	*控制系统设备*五孔插座深空灰	块	10.00	7.81	78.05	10.00	7.81	78.05
1347	*配电控制设备*开关插座房车-五孔双USB插座 CAZ（老款）	个	6.00	30.88	185.25	6.00	30.88	185.25
1348	*金属制品*电子锁A330	把	3.00	1,802.95	5,408.86	3.00	1,802.95	5,408.86
1349	*配电控制设备*开关面板单体面板	块	4.00	10.07	40.26	4.00	10.07	40.26
1350	按键42*12*11	个	41.00	1.50	61.40	41.00	1.50	61.40
1351	*计算机网络设备*TP-LINK5口千兆交换机4口网线网络分线器	台	4.00	37.17	148.67	4.00	37.17	148.67
1352	*电线电缆*绿联HDMI切换器三进一出4K高清视频切换器笔记本	台	3.00	118.00	353.99	3.00	118.00	353.99
1353	*电动机*电机	台	722.00	110.62	79,867.29	722.00	110.62	79,867.29
1354	*公共安全设备*硬盘WD20EJRX	块	1.00	323.01	323.01	1.00	323.01	323.01
1355	干接点	套	1.00	431.02	431.02	1.00	431.02	431.02
1356	八防区报警主机	套	1.00	470.09	470.09	1.00	470.09	470.09

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1357	*公共安全设备*水浸传感器LH-65	个	9.00	53.09	477.84	9.00	53.09	477.84
1358	无线接收器	套	1.00	153.85	153.85	1.00	153.85	153.85
1359	门禁开关	个	5.00	21.23	106.17	5.00	21.23	106.17
1360	*变压器整流器*控制器LT-704-5A	台	17.00	176.73	3,004.33	17.00	176.73	3,004.33
1361	奥科AM68电机轨道传动箱	对	5.00	14.48	72.41	5.00	14.48	72.41
1362	*家用音视频设备*声必可智能主机-底座P3C	台	4.00	9.74	38.94	4.00	9.74	38.94
1363	单联体三合一门显	套	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	80.00
1364	单联体二按键	套	1.00	50.54	50.54	1.00	50.54	50.54
1365	奥登灯泡	个	2.00	3.00	6.00	2.00	3.00	6.00
1366	蜂鸣器AD16-16SM	个	2.00	7.50	15.00	2.00	7.50	15.00
1367	管接	个	90.00	0.20	18.00	90.00	0.20	18.00
1368	*公共安全设备*燃气泄露报警器LH-86+	个	9.00	47.34	426.04	9.00	47.34	426.04
1369	红外线栅栏探头支架DH-PFB120W	个	11.00	15.00	165.00	11.00	15.00	165.00
1370	接头Φ16	个	300.00	2.30	690.00	300.00	2.30	690.00
1371	银亭控制器/AIM防护亭控制板yt04	个	2.00	339.81	679.62	2.00	339.81	679.62
1372	开孔器钻头6	个	14.00	2.00	28.00	14.00	2.00	28.00
1373	开孔钻头25mm	个	12.00	2.00	24.00	12.00	2.00	24.00
1374	19五线带灯按键(开门按钮)	个	2.00	18.00	36.00	2.00	18.00	36.00
1375	控制箱	套	2.00	14.00	28.00	2.00	14.00	28.00
1376	其他电子设备*喇叭BA-V4108	只	8.00	127.83	1,022.66	8.00	127.83	1,022.66
1377	滤面	个	262.00	0.50	131.00	262.00	0.50	131.00
1378	零排	个	10.00	9.56	95.60	10.00	9.56	95.60
1379	公共安全设备*录像机CS-X5C-4	台	1.00	154.86	154.86	1.00	154.86	154.86
1380	门显竖版	套	1.00	95.00	95.00	1.00	95.00	95.00
1381	门显横版	套	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	85.00
1382	*三光束安全光线CNB-218F	套	10.00	265.00	2,650.00	10.00	265.00	2,650.00
1383	赛立SL-168警示灯	个	56.00	60.00	3,360.00	56.00	60.00	3,360.00
1384	三联体清扫、勿扰+卫生间筒灯、壁灯+插卡取电	套	1.00	16.62	16.62	1.00	16.62	16.62
1385	三联体温控器+二按键+二按键	套	1.00	234.27	234.27	1.00	234.27	234.27
1386	丝锥	个	5.00	4.00	20.00	5.00	4.00	20.00
1387	丝锥架	个	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	6.00
1388	USB插座	个	6.00	10.68	64.08	6.00	10.68	64.08

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
			数量	单价	金额	实际数量			评估单价
1389	USB延长线	条	3.00	30.00	90.00	3.00	30.00	90.00	
1390	遥控器	个	1.00	152.21	152.21	1.00	152.21	152.21	
1391	红外、门磁套装	个	2.00	199.12	398.23	2.00	199.12	398.23	
1392	*电力电子元器件*多功能动态感应器	个	1.00	105.31	105.31	1.00	105.31	105.31	
1393	*配电控制设备*多功能插座方形(2M)	个	9.00	73.89	665.05	9.00	73.89	665.05	
1394	*配电控制设备*开关模组SZ-4S	个	196.00	52.93	10,373.62	196.00	52.93	10,373.62	
1395	*配电控制设备*开关模组1K1S	个	499.00	48.67	24,287.61	499.00	48.67	24,287.61	
1396	*家用音视频设备*宾馆门铃ZDL-05	个	72.00	10.62	764.59	72.00	10.62	764.59	
1397	铜塑线ZRRV2.5	卷	1.50	81.19	121.79	1.50	81.19	121.79	
1398	电源线RVV2*0.75	米	385.00	1.31	502.66	385.00	1.31	502.66	
1399	金属软管Φ16	卷	3.00	220.00	660.00	3.00	220.00	660.00	
1400	铁线	斤	5.00	2.50	12.50	5.00	2.50	12.50	
1401	*配电控制设备*一开轻触开关黑	只	2.00	133.99	267.97	2.00	133.99	267.97	
1402	*配电控制设备*二开轻触开关黑	包	1.00	54.92	54.92	1.00	54.92	54.92	
1403	*配电控制设备*三开轻触开关黑	包	1.00	64.39	64.39	1.00	64.39	64.39	
1404	*配电控制设备*二开轻触开关壳(灰)	块	1.00	54.92	54.92	1.00	54.92	54.92	
1405	*配电控制设备*三开轻触开关壳(灰)	块	1.00	64.39	64.39	1.00	64.39	64.39	
1406	*配电控制设备*三开轻触开关银	块	2.00	149.33	298.65	2.00	149.33	298.65	
1407	*配电控制设备*二开轻触开关(灰)	块	2.00	142.51	285.02	2.00	142.51	285.02	
1408	*配电控制设备*五孔USB功能键	块	10.00	38.94	389.38	10.00	38.94	389.38	
1409	*配电控制设备*单面板卫浴筒灯、镜前灯	块	1.00	68.14	68.14	1.00	68.14	68.14	
1410	*配电控制设备*三联体面板窗帘窗纱开关、客厅主灯射灯灯带	块	1.00	200.53	200.53	1.00	200.53	200.53	
1411	4键温控器面板沈阳租房	块	1.00	150.83	150.83	1.00	150.83	150.83	
1412	二极插座沈阳租房	块	3.00	34.63	103.90	3.00	34.63	103.90	
1413	16A三极插座	块	2.00	28.95	57.90	2.00	28.95	57.90	
1414	电视插座	块	2.00	30.53	61.05	2.00	30.53	61.05	
1415	*配电控制设备*电脑插座	块	2.00	12.80	25.60	2.00	12.80	25.60	
1416	*配电控制设备*五孔双USB	个	48.00	59.17	2,840.29	48.00	59.17	2,840.29	
1417	*配电控制设备*多孔插座	个	2.00	28.75	57.49	2.00	28.75	57.49	
1418	电话插座	个	2.00	32.12	64.23	2.00	32.12	64.23	
1419	*配电控制设备*五联体开关	个	1.00	184.96	184.96	1.00	184.96	184.96	
1420	*配电控制设备*三联体开关	个	1.00	183.01	183.01	1.00	183.01	183.01	
1421	*电力电子元器件*一连体面板(4键+4键+温控)R04A+R04A+	个	1.00	759.29	759.29	1.00	759.29	759.29	

存货——原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希恩腾信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		数量	单价	金额	实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	金额					评估单价	金额		
1422	*电力电子元件*—连体面板(4键) R04A	个	1.00	214.16	1.00	214.16	1.00	1.00	214.16	214.16		
1423	*电力电子元件*—连体面板(8键) R08A	个	1.00	233.63	1.00	233.63	1.00	1.00	233.63	233.63		
1424	*电力电子元件*—连体面板(4键) R14A	个	1.00	214.16	1.00	214.16	1.00	1.00	214.16	214.16		
1425	*电力电子元件*—连体面板(8键) R18A	个	1.00	233.63	1.00	233.63	1.00	1.00	233.63	233.63		
1426	*配电控制设备*开关面板单体面板	个	80.00	41.47	80.00	3,317.20	80.00	80.00	41.47	3,317.20		
1427	*配电控制设备*插座单体插座	个	60.00	19.15	60.00	1,149.25	60.00	60.00	19.15	1,149.25		
1428	*配电控制设备*开关配件面板	个	3.00	7.30	3.00	21.91	3.00	3.00	7.30	21.91		
1429	*配电控制设备*开关配件按键	个	170.00	1.76	170.00	298.58	170.00	170.00	1.76	298.58		
1430	漆布管12M	支	11.00	0.50	11.00	5.50	11.00	11.00	0.50	5.50		
1431	*配电控制设备*开关MD1-G9K1-3K	块	2.00	11.08	2.00	22.16	2.00	2.00	11.08	22.16		
1432	*配件控制设备*四联体面板MD1-G9K1-3K/23C2DW	块	2.00	77.55	2.00	155.10	2.00	2.00	77.55	155.10		
1433	*配电控制设备*单体插座SZ-23C2U	个	3.00	17.52	3.00	52.57	3.00	3.00	17.52	52.57		
1434	*配电控制设备*四联体面板四开+四开+温控+五孔	块	1.00	544.25	1.00	544.25	1.00	1.00	544.25	544.25		
1435	*配电控制设备*开关	个	420.00	12.93	420.00	5,431.09	420.00	420.00	12.93	5,431.09		
1436	*日用杂品*—风动电动工具*螺丝批	个	3.00	11.64	3.00	34.91	3.00	3.00	11.64	34.91		
1437	*金属制品*—台湾军工寻线仪器测试仪MT-7028MT-70	台	1.00	239.00	1.00	239.00	1.00	1.00	239.00	239.00		
1438	*电子元件*—电子元件组件零件S2.0-5P单排烧录针	支	34.00	16.17	34.00	549.81	34.00	34.00	16.17	549.81		
1439	*工业仪表*—声级计UT351	台	1.00	530.97	1.00	530.97	1.00	1.00	530.97	530.97		
1440	热熔胶枪台湾宝工胶枪GK-390H	把	2.00	30.00	2.00	60.00	2.00	2.00	30.00	60.00		
1441	台湾汉斯一字螺丝刀6×150MM	把	9.00	8.00	9.00	72.00	9.00	9.00	8.00	72.00		
1442	*金属制品*—TS镊子	把	31.00	7.80	31.00	241.80	31.00	31.00	7.80	241.80		
1443	*纸制品*—剪刀	把	12.00	6.80	12.00	81.60	12.00	12.00	6.80	81.60		
1444	东成10MM充电式起子电钻DCJZ10-10B	把	4.00	330.00	4.00	1,320.00	4.00	4.00	330.00	1,320.00		
1445	得至高吸风仪tak493	台	4.00	95.00	4.00	380.00	4.00	4.00	95.00	380.00		
1446	BOSCH GDM 10RE手电钻	把	1.00	389.00	1.00	389.00	1.00	1.00	389.00	389.00		
1447	*焊接设备*—热风拆焊台	台	2.00	156.68	2.00	313.36	2.00	2.00	156.68	313.36		
1448	黄油枪	把	1.00	158.00	1.00	158.00	1.00	1.00	158.00	158.00		
1449	世联钢板尺L=1000	把	1.00	3.00	1.00	3.00	1.00	1.00	3.00	3.00		
1450	半簧钳 7201272012	把	2.00	32.48	2.00	64.96	2.00	2.00	32.48	64.96		
1451	电批头套筒 6MMGMM	个	15.00	4.90	15.00	73.50	15.00	15.00	4.90	73.50		
1452	套筒电批头5MM套筒5×65×5mm	个	19.00	1.50	19.00	28.50	19.00	19.00	1.50	28.50		
1453	套筒电批头7MM套筒5×54×7mm	个	20.00	2.80	20.00	56.00	20.00	20.00	2.80	56.00		
1454	*金属制品*—螺丝刀	个	1.00	9.53	1.00	9.53	1.00	1.00	9.53	9.53		
1455	毛刷	个	1.00	1.50	1.00	1.50	1.00	1.00	1.50	1.50		

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价		金额	评估单价		
1456	*有色金属冶炼压延品*高级树脂芯焊锡丝0.8MM	盒	5.00	84.12	420.61	5.00	84.12	420.61	
1457	*有色金属冶炼压延品*高级树脂芯焊锡丝0.5MM	盒	7.00	84.70	592.88	7.00	84.70	592.88	
1458	*焊接制品*焊锡条	条	2.00	13.00	26.00	2.00	13.00	26.00	
1459	*焊接设备*烙铁头	个	8.00	3.05	24.36	8.00	3.05	24.36	
1460	*焊接设备*发热芯	个	56.00	9.37	524.54	56.00	9.37	524.54	
1461	*纺织产品*碳膜ABF-493TM	片	3.00	2.65	7.96	3.00	2.65	7.96	
1462	*林产化学产品*松香	盒	29.00	3.51	101.82	29.00	3.51	101.82	
1463	三项插头一通	个	7.00	3.00	21.00	7.00	3.00	21.00	
1464	无线插排	只	4.00	10.80	43.20	4.00	10.80	43.20	
1465	*电子元件*号电泡棉9*9*18MM	个	909.00	0.12	109.08	909.00	0.12	109.08	
1466	*焊接制品*焊锡膏	盒	6.00	3.50	21.00	6.00	3.50	21.00	
1467	*酒精*欧洁(OYEAH)95%酒精500ML*5瓶高纯度燃炭酒精95%消	瓶	3.00	10.56	31.67	3.00	10.56	31.67	
1468	导热硅脂GB-51型	管	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	9.50	
1469	704硅橡胶	个	89.00	0.54	48.06	89.00	0.54	48.06	
1470	胶棒	卷	41.00	1.30	53.30	41.00	1.30	53.30	
1471	美纹纸	支	8.00	5.63	45.03	8.00	5.63	45.03	
1472	*金属制品*得力(DELTA)数显电笔试电验电电工电笔螺丝刀LLZ-	张	140.00	1.38	193.02	140.00	1.38	193.02	
1473	*纸制品*不干胶标签纸	袋	631.00	0.37	234.57	631.00	0.37	234.57	
1474	干燥剂	只	19.00	29.20	554.86	19.00	29.20	554.86	
1475	*塑料制品*安全帽	台	2.00	25.00	50.00	2.00	25.00	50.00	
1476	电炉子	件	88.00	149.57	13,162.39	88.00	149.57	13,162.39	
1477	台灯MK-LT4-MK-LT5	件	5.00	169.23	846.16	5.00	169.23	846.16	
1478	台灯MK-LT2-MK-LT3	个	2.00	99.14	198.27	2.00	99.14	198.27	
1479	*公共安全设备*探测器LH-913C(II)	个	71.00	28.95	2,055.80	71.00	28.95	2,055.80	
1480	*移动通信设备*华为(HUAWEI)5V2A/电源适配器/带线充电器	块	78.00	185.84	14,495.59	78.00	185.84	14,495.59	
1481	*计算机网络设备*工控主板ESM6800L	pcs	20.00	203.54	4,070.80	20.00	203.54	4,070.80	
1482	*微电子组件*模块PSC-IRI100-1.0	pcs	10.00	314.16	3,141.59	10.00	314.16	3,141.59	
1483	*微电子组件*模块PSC-IRI120-1.0	个	4.00	188.36	753.45	4.00	188.36	753.45	
1484	*公共安全设备*探测器	个	41.00	0.42	17.42	41.00	0.42	17.42	
1485	A03400G-S0T23-3P	只	2.00	50.33	100.66	2.00	50.33	100.66	
1486	漏电附件VIGI IDFN ELE 40A (下出线)	只	1.00	27.71	27.71	1.00	27.71	27.71	
1487	小型断路器IDPNA IP C32A 4.5KA	个	90.00	0.35	31.86	90.00	0.35	31.86	
1488	自恢复保险200MA-F1812	台	2.00	54.60	109.20	2.00	54.60	109.20	
1489	电源NES-35-12								

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1490	接线端子PPACN-4	个	46.00	5.40	248.40	46.00	5.40	248.40
1491	亚克力板	块	1.00	222.00	222.00	1.00	222.00	222.00
1492	解码器LT-858-	台	1.00	162.39	162.39	1.00	162.39	162.39
1493	解码器DIN-DMX-350	台	1.00	188.03	188.03	1.00	188.03	188.03
1494	解码器DIN-DMX-12A	台	1.00	145.30	145.30	1.00	145.30	145.30
1495	解码器DIN-808	台	1.00	256.41	256.41	1.00	256.41	256.41
1496	控制器LT-600	台	1.00	2,457.26	2,457.26	1.00	2,457.26	2,457.26
1497	B102整机	台	1.00	1,282.05	1,282.05	1.00	1,282.05	1,282.05
1498	*光电子器件*显示模组 (R00090)VGM128128A8W01	个	64.00	69.59	4,453.58	64.00	69.59	4,453.58
1499	灯具75305	个	6.00	25.64	153.85	6.00	25.64	153.85
1500	灯具15101	个	1.00	447.86	447.86	1.00	447.86	447.86
1501	灯光协议转换器	台	2.00	1,200.00	2,400.00	2.00	1,200.00	2,400.00
1502	播放终端AOS-SMM6F86SC	pcs	2.00	1,923.08	3,846.15	2.00	1,923.08	3,846.15
1503	串行 EEPROMAT24CM02-SSHM	只	6.00	19.80	118.80	6.00	19.80	118.80
1504	*金属制品*智能门锁	把	1.00	862.07	862.07	1.00	862.07	862.07
1505	遥控开关	套	2.00	84.60	169.20	2.00	84.60	169.20
1506	KEY6*6KEY PB-DIP两脚 KEY6*6*H	个	780.00	0.26	199.09	780.00	0.26	199.09
1507	IR7393CIR-7393C F5	个	231.00	0.74	171.50	231.00	0.74	171.50
1508	MICRO-USB 5P牛角型MICRO-USB	个	410.00	0.43	178.33	410.00	0.43	178.33
1509	贴片510R0805	个	3,975.00	0.01	57.64	3,975.00	0.01	57.64
1510	音频线插孔PJ320	个	670.00	0.08	56.37	670.00	0.08	56.37
1511	音频线插孔PJ320B	个	2,380.00	0.15	351.89	2,380.00	0.15	351.89
1512	直插电阻1/8W 10K	个	1,950.00	0.01	23.40	1,950.00	0.01	23.40
1513	*电子元件*电子元件1/8W 120R 金属电阻	个	2,320.00	0.01	27.93	2,320.00	0.01	27.93
1514	贴片 AP2306S0T23-3P	个	76.00	0.51	38.69	76.00	0.51	38.69
1515	模块 B0505XT-1WR	个	10.00	11.00	110.00	10.00	11.00	110.00
1516	蜂鸣器 TMB12A05BEEP-12	个	5.00	1.17	5.83	5.00	1.17	5.83
1517	传感器 贴片ACS712ELCTR-05B-TS0-8	个	44.00	9.50	418.00	44.00	9.50	418.00
1518	桥堆1000V/25A /GBU2510	个	4.00	3.13	12.53	4.00	3.13	12.53
1519	ESP-12FWIFI ESP-12F 2.0	个	52.00	15.56	808.96	52.00	15.56	808.96
1520	300RR0603	个	4,620.00	0.00	18.31	4,620.00	0.00	18.31
1521	二极管 IN 4448S0D123	个	110.00	0.14	15.40	110.00	0.14	15.40
1522	LED0603贴片-红色	个	2,935.00	0.04	117.40	2,935.00	0.04	117.40
1523	LED0603贴片-蓝色	个	4,000.00	0.05	194.00	4,000.00	0.05	194.00

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-2

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1524	SN74VLC1G32DBVRSOT23-5P	个	33.00	0.22	7.14	33.00	0.22	7.14
1525	电阻 12K (0603) 12K (0603)	个	3,066.00	0.00	7.83	3,066.00	0.00	7.83
1526	电阻510K/1%0603	个	4,815.00	0.00	16.38	4,815.00	0.00	16.38
1527	84.5K1% 0603	个	9,011.00	0.01	78.60	9,011.00	0.01	78.60
1528	指示灯-直插-D5(红) LED-G-D5R	个	95.00	0.08	7.60	95.00	0.08	7.60
1529	指示灯-直插-D5(绿) LED-D5G	个	95.00	0.08	7.60	95.00	0.08	7.60
1530	发光二极管-直插蓝色	个	40.00	0.16	6.40	40.00	0.16	6.40
1531	W25Q64	个	43.00	4.28	184.01	43.00	4.28	184.01
1532	ATM防护巡航控制系统	套	1.00	683.76	683.76	1.00	683.76	683.76
1533	J-5718HB3402	个	2.00	85.00	170.00	2.00	85.00	170.00
1534	数字卡尺	把	1.00	129.00	129.00	1.00	129.00	129.00
1535	遥控三开面板	个	2.00	95.00	190.00	2.00	95.00	190.00
1536	二踏控制开关	个	1.00	36.00	36.00	1.00	36.00	36.00
1537	尼龙料Φ160	斤	15.00	20.00	300.00	15.00	20.00	300.00
1538	弹簧线3*0.5	条	1.00	112.00	112.00	1.00	112.00	112.00
1539	*通信传输设备*通信天线4G FPC天线IPEX1代20CM线长	个	300.00	2.00	600.00	300.00	2.00	600.00
1540	轴承6801	套	11.00	0.83	9.12	11.00	0.83	9.12
1541	轴承627	个	11.00	0.83	9.12	11.00	0.83	9.12
1542	*通信传输设备*通用串口转换器	个	1.00	32.00	32.00	1.00	32.00	32.00
1543	钻头	个	39.00	6.00	234.00	39.00	6.00	234.00
	原材料合计				2,897,322.84			2,897,322.84
	减：原材料跌价准备				-			-
	原材料净额				2,897,322.84			2,897,322.84

评估人员：梁永陟、邵文月

被评估单位填表人：朱兴宇

填表日期：2021年10月20日

存货—产成品（库存商品、开发产品、农产品）评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-5
金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	名称	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
1	挂普面展览展示箱（控制模块—徐州苏宁）	块	1.00	1,043.72	1,043.72	1.00	2,094.00	100.63
2	小展览展示箱（科勒卫浴展厅改造）	块	1.00	255.50	255.50	1.00	564.00	120.74
3	未展览展示箱	块	6.00	429.59	2,577.55	6.00	31,407.00	1118.48
4	无极面板展示盒	块	5.00	581.69	2,908.47	5.00	28,185.00	869.07
5	备产5000（重庆北碚）	套	94.00	780.05	73,324.81	94.00	257,373.00	251.00
6	备产3000（吉林通化西岸）	套	114.00	725.71	82,730.58	114.00	339,674.00	310.58
7	展箱	套	4.00	6,155.13	24,620.52	4.00	59,495.00	141.65
8	苏州阿丽拉酒店	套	55.00	2,393.18	131,624.67	55.00	310,039.00	135.55
9	鞍山紫竹控制系统设备	套	1.00	1,499.42	1,499.42	1.00	13,328.00	788.88
10	浩宇工作室控制系统设备	套	1.00	1,130.39	1,130.39	1.00	24,159.00	2037.23
11	三亚四季控制设备	套	3.00	6,745.60	20,236.81	3.00	172,865.00	2462.63
12	三亚中央海岸控制系统设备	套	314.00	1,247.77	391,800.91	314.00	1,173,286.00	199.46
13	石头记控制系统设备	套	60.00	962.86	57,771.64	60.00	197,137.00	241.23
14	通化瑞恒-1109控制系统设备	套	1.00	447.64	447.64	1.00	3,624.00	709.58
15	通化五洲控制系统设备	套	352.00	1,676.53	590,139.45	352.00	2,810.49	67.64
16	鞍山花园-王控制系统设备	套	1.00	1,495.89	1,495.89	1.00	2,215.00	48.07
17	鞍山瑞格控制系统设备	套	1.00	1,513.76	1,513.76	1.00	4,655.00	207.51
18	大连制东港控制系统设备	套	1.00	1,551.30	1,551.30	1.00	32,067.00	1967.10
19	皇冠壹品控制系统设备	套	1.00	1,812.21	1,812.21	1.00	15,003.00	727.88
20	皇冠壹品-杨女士控制系统设备	套	1.00	1,949.02	1,949.02	1.00	35,634.00	1728.30
21	南京柏云回控制系统设备	套	1.00	1,486.61	1,486.61	1.00	3,592.00	141.62
22	南京绿城控制系统设备	套	1.00	2,812.95	2,812.95	1.00	30,795.00	994.76
产成品（库存商品）合计					1,394,733.83		4,072,212.00	191.97
减：产成品（库存商品）跌价准备					-			
产成品（库存商品）净额					1,394,733.83		4,072,212.00	191.97

评估人员：梁永陟、邵文月

被评估单位填表人：朱兴宇
填表日期：2021年10月20日

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-6

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
1	*配电控制设备*8路继电器板(英国) R850-08-10	块	47.00	415.19	19,513.81	47.00	1,006.62	47,311.00	142.45	
2	*配电控制设备*2路调模块(英国) 712-ROK-600-2	块	4.00	321.51	1,286.05	4.00	773.00	3,092.00	140.43	
3	LED调光模块713-ROK-DAC-4(英国) 0—10V	块	8.00	290.90	2,327.23	8.00	700.63	5,605.00	140.84	
4	地址通讯模块V8(英国)	块	1220.00	27.15	33,127.50	1220.00	64.42	78,597.00	137.26	
5	调光板(银泰柏悦)	块	5.00	53.64	268.21	5.00	128.80	644.00	140.11	
6	主板LCU(天大精益)	块	23.00	214.74	4,939.10	23.00	515.39	11,854.00	140.00	
7	八路继电器板RELAY-8(天大精益)	块	76.00	127.68	9,703.32	76.00	306.01	23,257.00	139.68	
8	0—10V调光板SDAC-A(天大精益) 弱点调光	块	149.00	61.22	9,121.13	149.00	144.95	21,598.00	136.79	
9	二路调光板DIMMING(天大精益)	块	145.00	39.00	5,655.08	145.00	96.63	14,012.00	147.78	
10	地址码板PICCARD-8(天大精益)	块	203.00	22.04	4,474.34	203.00	56.37	11,443.00	155.75	
11	地址码板连接板ADD-C	块	30.00	15.11	453.44	30.00	40.27	1,208.00	166.41	
12	主板LCU(汉旗伟业)	块	57.00	187.61	10,693.66	57.00	450.96	25,705.00	140.38	
13	五路继电器板RELAY-5(汉旗伟业)	块	150.00	74.75	11,212.60	150.00	177.17	26,575.00	137.01	
14	0—10V调光板SDAC-4(汉旗伟业)	块	163.00	52.75	8,598.93	163.00	128.85	21,002.00	144.24	
15	二路调光板DIMMING(汉旗伟业)	块	1074.00	40.23	43,204.98	1074.00	96.64	103,787.00	140.22	
16	空调面板控制板(汉旗伟业)	块	48.00	4.05	194.36	48.00	8.06	387.00	99.12	
17	ECO前沿调光强电板	块	38.00	26.00	988.00	38.00	64.42	2,448.00	147.77	
18	ECO前沿调光弱电板	块	38.00	25.18	956.84	38.00	64.42	2,448.00	155.84	
19	ECO继电器强电板	块	353.00	47.94	16,922.82	353.00	112.74	39,798.00	135.17	
20	ECO继电器弱电板	块	140.00	57.90	8,106.00	140.00	136.90	19,166.00	136.44	
21	ECO智能网关A	块	125.00	74.67	9,334.24	125.00	177.17	22,146.00	137.26	
22	ECO智能网关C	块	33.00	118.60	3,913.80	33.00	289.91	9,567.00	144.44	
23	ECO传感器采集板(S版)	块	83.00	38.49	3,194.67	83.00	96.64	8,021.00	151.07	

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-6

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注		
			数量	单价	金额	实际数量			评估单价	金额
24	ECO前沿调光强电板-A	块	1.00	32.96	32.96	1.00	81.00	145.75	包含第160项	
25	ECO前沿调光弱电板-A	块	1.00	25.18	25.18	1.00	64.00	154.17		
26	ECO指示灯板-A	块	3.00	4.54	13.62	3.00	8.00	76.21		
27	ECO继电器强电板-A	块	5.00	34.70	173.50	5.00	80.60	403.00	132.28	包含第171项
28	ECO四路调光底板	块	5.00	38.95	194.75	5.00	96.60	483.00	148.01	
29	ECO0-10V转接板	块	5.00	12.35	61.75	5.00	32.20	161.00	160.73	
30	公共区继电器强电板SHWR510SMA404_01	块	39.00	41.70	1,626.30	39.00	104.69	4,083.00	151.06	
31	公共区继电器弱电板SHWR510SMA404_02	块	38.00	49.88	1,895.44	38.00	120.79	4,590.00	142.16	
32	公共区强电调光弱电板SHWD210_02	块	147.00	24.80	3,645.60	147.00	56.37	8,287.00	127.32	
33	公共区双路调光强电板SHWD210_01	块	95.00	27.46	2,608.70	95.00	64.42	6,120.00	134.60	
34	公共区单路调光强电板SHWD110_01	块	48.00	46.22	2,218.56	48.00	112.75	5,412.00	143.94	
35	公共区消防板SHWXPYJZH	块	38.00	48.33	1,836.54	38.00	112.74	4,284.00	133.26	
36	HDM主控板-旧	块	20.00	108.05	2,161.04	20.00	257.70	5,154.00	138.50	
37	HDM转接板-旧	块	26.00	25.17	654.39	26.00	64.42	1,675.00	155.96	
38	双路hd0205	块	89.00	40.22	3,579.58	89.00	96.64	8,601.00	140.28	
39	HDM五路继电器板	块	48.00	52.79	2,533.92	48.00	128.85	6,185.00	144.09	
40	HDM继电器板hr0308	块	762.00	50.37	38,381.24	762.00	120.79	92,045.00	139.82	
41	主板HCU-3000	块	104.00	173.78	18,073.08	104.00	418.75	43,550.00	140.97	
42	HDM转接板-A	块	137.00	24.87	3,407.19	137.00	56.37	7,723.00	126.67	
43	主板 HCU-5000-A5HCU-5000-A5	块	1.00	51.54	51.54	1.00	121.00	121.00	134.77	
44	底板 HRD-22-A5HRD-22-A5	块	2.00	51.54	103.08	2.00	121.00	242.00	134.77	
45	主板HCU-5000-A6-ALI	块	1.00	158.87	158.87	1.00	387.00	387.00	143.60	
46	底板HRD-22-A5-ALI	块	6.00	118.85	713.08	6.00	289.83	1,739.00	143.87	

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-6

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量		
47	EH800底板HRD-22-A5	块	1.00	107.79	107.79	1.00	258.00	139.35
48	阿里-门显板	块	31.00	28.14	872.49	31.00	1,997.00	128.89
49	阿里-旋钮光圈板	块	28.00	3.10	86.70	28.00	225.00	159.52
50	阿里-旋钮背板	块	28.00	52.06	1,457.81	28.00	3,608.00	147.49
51	阿里-空调前面板	块	23.00	49.50	1,138.47	23.00	2,778.00	144.01
52	阿里-空调后面板	块	38.00	33.28	1,264.64	38.00	3,060.00	141.97
53	阿里-K5按键板	块	1840.00	26.28	48,351.38	1840.00	118,540.00	145.16
54	台灯检测模块TL-DM212	块	356.00	13.66	4,864.67	356.00	11,467.00	135.72
55	4按键地址码板	块	497.00	23.66	11,758.53	497.00	28,016.00	138.26
56	PICKIT转接板	块	167.00	1.41	235.37	167.00	672.00	185.51
57	JLINK转接板	块	143.00	4.73	676.77	143.00	1,152.00	70.22
58	新通用地址码板IHPS-ES-NA-1	块	58.00	27.23	1,579.62	58.00	3,737.00	136.58
59	分布式4按键板-A24型	块	25.00	35.03	875.75	25.00	2,215.00	152.93
60	分布式4按键板-A24型	块	59.00	27.09	1,598.09	59.00	3,801.00	137.85
61	分布式4按键板-B0301970200D	块	109.00	27.11	2,955.38	109.00	7,022.00	137.60
62	分布式6按键板136型	块	5.00	32.47	162.33	5.00	403.00	148.26
63	分布式6按键板-A136型	块	1.00	28.20	28.20	1.00	64.00	126.95
64	分布式6按键板-B0301970100E	块	162.00	29.52	4,782.01	162.00	11,741.00	145.52
65	分布式继电器板	块	30.00	37.93	1,137.82	30.00	2,657.00	133.52
66	分布式继电器板-强电板	块	177.00	38.46	6,807.13	177.00	17,105.00	151.28
67	分布式调光板	块	3.00	27.10	81.29	3.00	193.00	137.42
68	分布式调光板-A	块	88.00	27.47	2,417.47	88.00	5,669.00	134.50
69	分布式调光板-（强电板）	块	52.00	31.61	1,643.85	52.00	3,769.00	129.28

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-6

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
70	分布式温控器前板	块	27.00	46.80	1,263.53	27.00	112.74	3,044.00	140.91	
71	分布式温控器后板	块	25.00	24.93	623.19	25.00	56.36	1,409.00	126.09	
72	分布式面板	套	1.00	103.72	103.72	1.00	250.00	250.00	141.03	
73	下载工具条0301970900B	块	18.00	9.91	178.42	18.00	24.17	435.00	143.81	
74	下载工具板VA0B-D2-VA0	块	93.00	9.03	839.61	93.00	24.16	2,247.00	167.62	
75	TOUCH-触摸26A型继电器板-绿0301970500F	块	107.00	39.78	4,256.89	107.00	96.64	10,340.00	142.90	
76	触摸26A型调光板-绿0301970500F	块	83.00	40.88	3,393.37	83.00	96.64	8,021.00	136.37	
77	TOUCH-触摸3A型继电器板-绿0301972100B	块	57.00	46.54	2,652.69	57.00	112.74	6,426.00	142.24	
78	TOUCH-触摸4A型继电器板-绿0301971600F	块	64.00	41.38	2,648.24	64.00	96.64	6,185.00	133.55	
79	TOUCH-触摸滚轮ABR调光板-绿0301971700D	块	46.00	39.15	1,801.09	46.00	96.63	4,445.00	146.79	
80	TOUCH-触摸空调横版继电器-绿0301971800D	块	47.00	49.15	2,310.00	47.00	120.79	5,677.00	145.76	
81	触摸1A型调光板-绿0301972000B	块	6.00	70.70	424.19	6.00	169.17	1,015.00	139.28	
82	触摸1A型继电器板-绿0301972000B	块	4.00	70.70	282.78	4.00	169.00	676.00	139.06	
83	TOUCH-26型继电器板(橙)	块	90.00	38.64	3,477.44	90.00	96.63	8,697.00	150.10	
84	TOUCH-26型继电器板(白)	块	21.00	38.60	810.52	21.00	96.62	2,029.00	150.33	
85	TOUCH26型调光板(橙)	块	50.00	38.00	1,900.17	50.00	88.58	4,429.00	133.08	
86	TOUCH-26型调光板(白)	块	44.00	37.96	1,670.02	44.00	88.59	3,898.00	133.41	
87	TOUCH-4A型继电器板(橙)	块	36.00	35.08	1,263.01	36.00	88.58	3,189.00	152.49	
88	TOUCH-4A型调光板(橙)	块	49.00	37.86	1,855.32	49.00	88.59	4,341.00	133.98	
89	TOUCH-4A型调光板(白)	块	46.00	37.86	1,741.78	46.00	88.59	4,075.00	133.96	
90	TOUCH-4A型调光板(绿)	块	42.00	36.94	1,551.29	42.00	88.57	3,720.00	139.80	
91	TOUCH-3A型继电器(橙)	块	50.00	37.94	1,897.18	50.00	88.58	4,429.00	133.45	
92	TOUCH-3A型继电器板(白)	块	23.00	39.59	910.59	23.00	96.65	2,223.00	144.13	
93	TOUCH-3A型调光板(橙)	块	49.00	38.16	1,869.92	49.00	88.59	4,341.00	132.15	
94	TOUCH-3A型调光板(白)	块	49.00	37.82	1,853.27	49.00	88.59	4,341.00	134.23	
95	TOUCH-3A型调光板(绿)	块	46.00	37.82	1,739.93	46.00	88.59	4,075.00	134.20	

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-6

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
			数量	单价	金额	实际数量			评估单价
96	TOUCH-滚轮ABR(橙)	块	47.00	39.12	1,838.72	47.00	96.64	4,542.00	147.02
97	TOUCH-滚轮ABR(白)	块	45.00	39.15	1,761.80	45.00	96.64	4,349.00	146.85
98	TOUCH-空调横版(橙)	块	40.00	44.71	1,788.33	40.00	104.70	4,188.00	134.18
99	TOUCH-空调横版(白)	块	25.00	45.48	1,136.88	25.00	112.76	2,819.00	147.96
100	荣耀-3A继电器(白) B/H-3A-RW	块	19.00	40.02	760.33	19.00	96.63	1,836.00	141.47
101	荣耀-3A继电器(橙) B/H-3A-RO	块	3.00	55.37	166.12	3.00	137.00	411.00	147.41
102	荣耀-4A继电器(白) B/H-4A-RW	块	10.00	48.03	480.25	10.00	112.70	1,127.00	134.67
103	荣耀-4A继电器(橙) B/H-4A-RO	块	3.00	29.16	87.48	3.00	72.33	217.00	148.06
104	荣耀-2A继电器(白) B/H-2A-RW	块	22.00	39.11	860.31	22.00	96.64	2,126.00	147.12
105	荣耀-2A继电器(橙) B/H-2A-RO	块	13.00	40.70	529.16	13.00	96.62	1,256.00	137.36
106	荣耀-6A继电器(白) B/H-6A-RW	块	21.00	41.61	873.88	21.00	96.62	2,029.00	132.18
107	荣耀-6A继电器(橙) B/H-6A-RO	块	3.00	37.83	113.50	3.00	88.67	266.00	134.36
108	荣耀-空调面板B/H-N-AC	块	8.00	123.89	991.11	8.00	298.00	2,384.00	140.54
109	2按键继电器板(插针版) 0301973200F	块	148.00	31.88	4,717.91	148.00	80.53	11,918.00	152.61
110	2按键调光板(插针版) 0301973200F	块	50.00	31.67	1,583.31	50.00	72.48	3,624.00	128.89
111	空调板SP680(插针版) 0301973300F	块	31.00	104.32	3,234.07	31.00	249.65	7,739.00	139.30
112	3按键继电器板(插针版) 0301973100F	块	149.00	31.68	4,720.50	149.00	80.53	11,999.00	154.19
113	3按键调光板(插针版) 0301973100F	块	50.00	31.49	1,574.35	50.00	72.48	3,624.00	130.19
114	4按键继电器板(插针版) 0301973100F	块	146.00	32.29	4,714.42	146.00	80.53	11,757.00	149.38
115	4按键调光板(插针版) 0301973100F	块	50.00	32.16	1,607.89	50.00	80.52	4,026.00	150.39
116	6按键继电器板(插针版) 0301973200F	块	147.00	33.99	4,996.02	147.00	80.53	11,838.00	136.95
117	6按键调光板(插针版) 0301973200F	块	47.00	34.02	1,599.12	47.00	80.53	3,785.00	136.69
118	空调板SP280(插针版) 0301973300F	块	9.00	74.30	668.74	9.00	177.11	1,594.00	138.36
119	12按键电路板丽思卡尔	块	25.00	76.02	1,900.54	25.00	185.20	4,630.00	143.61
120	4按键电路板丽思卡尔	块	24.00	56.44	1,354.46	24.00	136.92	3,286.00	142.61
121	警银亭主板	块	45.00	181.70	8,176.50	45.00	442.91	19,931.00	143.76
122	ES继电器强电板	块	1.00	37.58	37.58	1.00	89.00	89.00	136.83
123	ES逻辑控制板(主板)	块	45.00	73.50	3,307.65	45.00	177.16	7,972.00	141.02
124	ES逻辑控制板(主板)(第二版)	块	30.00	119.49	3,584.64	30.00	289.90	8,697.00	142.62

包含第190项

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-6

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
125	ES逻辑控制板（主板）第三版	块	121.00	57.88	7,003.16	121.00	136.90	16,565.00	136.54	
126	ES主控模块指示灯板-A	块	157.00	4.47	702.53	157.00	8.05	1,264.00	79.92	
127	ES多功能底板-A	块	2.00	33.07	66.14	2.00	80.50	161.00	143.42	
128	ES报警、输入、输出、多功能顶板	块	3.00	5.68	17.05	3.00	16.00	48.00	181.52	
129	ES继电器强电底板-A	块	141.00	36.74	5,180.34	141.00	88.58	12,490.00	141.10	
130	ES继电器顶板-A	块	36.00	36.70	1,321.17	36.00	88.58	3,189.00	141.38	
131	ES 0-10V顶板-A	块	102.00	61.74	6,297.21	102.00	153.01	15,607.00	147.84	
132	ECO主控模块连接线	套	632.00	0.74	468.88	632.00	3.22	2,036.00	334.23	
133	ECO继电器模块连接线	套	95.00	0.53	50.35	95.00	2.42	230.00	356.80	
134	ECO强电调光模块连接线	套	57.00	0.53	30.21	57.00	2.42	138.00	356.80	
135	ECO I/O模块连接线	条	149.00	0.61	90.87	149.00	3.22	480.00	428.23	
136	ECO0-10V模块连接线(S板)	条	30.00	0.53	15.90	30.00	2.40	72.00	352.83	
137	DB9(母头)转USB调试线	条	79.00	2.93	231.08	79.00	8.05	636.00	175.23	
138	自制DB9母头转网线	条	17.00	1.67	28.33	17.00	4.82	82.00	189.45	
139	ECO强电调光模块连接线-AES报警连接线	条	91.00	0.63	57.67	91.00	2.42	220.00	281.48	
140	ECO继电器/0-10V模块连接线-AES逻辑控制模块连接线	条	432.00	1.61	695.48	432.00	4.83	2,087.00	200.08	
141	ES连接线继电器、调光、0-10V	条	638.00	1.73	1,106.89	638.00	8.05	5,138.00	364.18	
142	公共区强电调光板连接线/GPI.25 51021-SMT10R连接	套	172.00	1.33	228.00	172.00	4.03	693.00	203.95	
143	电源线DC5.5*2.15A1.3米	套	34.00	1.77	60.02	34.00	8.06	274.00	356.51	
144	8P网线-JLINK转接板用	条	142.00	0.19	26.85	142.00	1.61	229.00	752.89	
145	10P灰排线-JLINK转接板用	条	143.00	0.52	74.35	143.00	2.41	345.00	364.02	
146	ES报警模块EA16	块	325.00	59.66	19,390.46	325.00	144.95	47,110.00	142.95	
147	ES调光模块EDIM203T	块	398.00	78.55	31,263.36	398.00	193.27	76,922.00	146.05	
148	ES 0-10V输出模块E10D4	块	280.00	109.20	30,576.57	280.00	265.75	74,409.00	143.35	
149	ES 0-10V输出模块阿里款	套	15.00	112.49	1,687.33	15.00	273.80	4,107.00	143.40	
150	ES逻辑控制模块（主控）EL700	套	3.00	258.27	774.80	3.00	620.00	1,860.00	140.06	
151	ES逻辑控制模块阿里款	套	1.00	486.07	486.07	1.00	1,176.00	1,176.00	141.94	
152	ES逻辑控制模块EL400	套	2.00	318.31	636.62	2.00	765.00	1,530.00	140.33	
153	ES 继电器模块ER5	套	476.00	86.96	41,391.38	476.00	209.38	99,664.00	140.78	

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-6

被评估单位：辽宁希腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
154	ES多功能模块EMFM03	块	155.00	51.52	7,986.29	155.00	120.79	18,723.00	134.44	
155	ES多功能模块阿里款	套	4.00	51.52	206.09	4.00	120.75	483.00	134.36	
156	ES按键输入模块EKEYM16	套	69.00	53.63	3,700.24	69.00	128.84	8,890.00	140.25	
157	ES 指示灯输出模块ELVOUT16	套	93.00	66.05	6,142.24	93.00	161.06	14,979.00	143.87	
158	网类模块PIG2116	套	21.00	132.93	2,791.53	21.00	322.10	6,764.00	142.30	
159	8路开关模块PRM0816	套	6.00	121.08	726.46	6.00	289.83	1,739.00	139.38	
160	ECO智能网关A模块	块	1.00	-	-	1.00	-	-	-	
161	ECO继电器模块-A继电器模块SMR510	块	748.00	93.24	69,745.29	748.00	225.48	168,661.00	141.82	
162	ECO四路调光模块-AO-10V模块SMA404	块	1445.00	100.03	144,543.62	1445.00	241.59	349,096.00	141.52	
163	L系列四路可控硅调光模块SMD406	套	1393.00	95.88	133,560.59	1393.00	233.54	325,316.00	143.57	
164	ECO前沿调光模块-ASM210	块	282.00	55.69	15,704.33	282.00	136.90	38,606.00	145.83	
165	ECO传感器采集模块-A多功能模块SMS601	块	190.00	55.99	10,637.72	190.00	136.90	26,011.00	144.52	
166	ECO按键输入模块SMF801	块	165.00	47.53	7,843.24	165.00	112.74	18,602.00	137.17	
167	ECOLED输出模块SMET01	块	120.00	53.38	6,405.32	120.00	128.85	15,462.00	141.39	
168	ECO智能网关A模块-A	块	7.00	148.41	1,038.87	7.00	362.43	2,537.00	144.21	
169	ECO智能网关A模块(S版)	块	37.00	148.49	5,494.13	37.00	362.38	13,408.00	144.04	
170	ECO继电器模块(S版)	块	42.00	111.91	4,700.22	42.00	273.81	11,500.00	144.67	
171	ECO四路调光模块(S版)	块	5.00	-	-	5.00	-	-	-	
172	ECO前沿调光模块(S版)	块	55.00	47.66	2,621.30	55.00	112.75	6,201.00	136.56	
173	ECO传感器采集模块(S版)	块	25.00	61.46	1,536.50	25.00	144.96	3,624.00	135.86	
174	主控模块SMU816	块	49.00	80.45	3,942.05	49.00	193.27	9,470.00	140.23	
175	L系列主控模块L-3.0SMU816	套	246.00	122.84	30,218.02	246.00	297.96	73,298.00	142.56	
176	公共区主控模块PAG2216	块	22.00	151.16	3,325.61	22.00	362.36	7,972.00	139.72	
177	公共区继电器模块(4路16A)PRM416	块	98.00	121.34	11,891.44	98.00	289.91	28,411.00	138.92	
178	公共区继电器模块(4路30A)PRM430	块	99.00	162.73	16,110.34	99.00	394.60	39,065.00	142.48	
179	公共区可控硅调光模块(4路16A)PDM416	块	199.00	72.29	14,386.34	199.00	177.17	35,256.00	145.07	
180	公共区继电器模块(8路16A)PRM816	块	388.00	173.67	67,385.07	388.00	418.76	162,477.00	141.12	
181	公共区分体式可控硅调光外置模块SEDM416	套	200.00	121.12	24,223.12	200.00	289.91	57,981.00	139.36	
182	公共区4路O-10V调光模块PVM416	套	91.00	145.70	13,258.87	91.00	354.33	32,244.00	143.19	

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-6

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
			183	公共区一体式小功率调光模块PDM401	套	50.00	221.80	11,089.85		
184	EHS继电器模块SR-5-10	块	292.00	64.02	18,694.51	292.00	153.01	44,678.00	138.99	
185	EHS四路弱电调光模块0-10V模块STD-4	块	2087.00	70.23	146,578.70	2087.00	169.11	352,938.00	140.78	
186	EHS前沿调光模块SD-2-5	块	1755.00	45.00	78,969.35	1755.00	104.69	183,729.00	132.66	
187	EHS弱电输入模块SW-V32	块	1622.00	42.69	69,239.83	1622.00	104.69	169,805.00	145.24	
188	EHS弱电输出模块SLL-V32	块	190.00	47.77	9,076.32	190.00	112.74	21,421.00	136.01	
189	EHS多功能模块SF-V8	块	498.00	49.63	24,716.42	498.00	120.80	60,156.00	143.38	
190	EHS智能网关A模块	块	133.00			133.00				
191	主控模块SL515	套	73.00	96.42	7,038.34	73.00	233.53	17,048.00	142.22	
192	S-升级主控模块IHMS-S-MC-VA0-3.0	块	11.00	120.99	1,330.84	11.00	289.91	3,189.00	139.62	
193	S系列主控模块LUC618-4.0	套	126.00	112.15	14,130.56	126.00	273.80	34,499.00	144.14	
194	一体机模块HDEMAN-5000 (H)	套	56.00	155.40	8,702.38	56.00	378.48	21,195.00	143.55	
195	一体机模块HDEMAN-5000A	套	142.00	184.41	26,185.95	142.00	442.92	62,894.00	140.18	
196	一体机模块HDEMAN-5000A5	套	13.00	350.93	4,562.05	13.00	845.54	10,992.00	140.94	
197	一体机模块-HDEMAN-5000ALI	套	5.00	251.74	1,258.71	5.00	612.00	3,060.00	143.11	
198	智能控制模块HDEMAN 3000K	套	535.00	220.45	117,939.11	535.00	531.50	284,350.00	141.10	
199	智能控制模块EH800	套	25.00	407.05	10,176.27	25.00	982.48	24,562.00	141.37	
200	一体机模块HDEMAN-5000A6	套	315.00	295.37	93,040.24	315.00	716.71	225,765.00	142.65	
201	雷达明装式SMP710 (M)	套	288.00	27.76	7,996.17	288.00	64.42	18,554.00	132.04	
202	雷达嵌入式SMP710 (Q)	套	1012.00	31.28	31,659.96	1012.00	72.48	73,346.00	131.67	
203	红外探头SMP810英国	块	39.00	53.00	2,067.00	39.00	128.85	5,025.00	143.11	
204	红外探头SMP810 (Q)	套	794.00	25.37	20,141.54	794.00	64.42	51,152.00	153.96	
205	红外探头SMP810 (M)	套	13.00	23.66	307.61	13.00	56.38	733.00	138.29	
206	红外转发模块IHFS-Z-1	块	473.00	46.25	21,878.31	473.00	112.74	53,327.00	143.74	
207	红外转发模块EIRUC-1-7A	套	78.00	63.80	4,976.77	78.00	153.01	11,935.00	139.81	
208	zigbee调光模块SZ-ZBDM100	套	3.00	44.96	134.89	3.00	104.67	314.00	132.78	
209	空调协议转换模块SZ-ACC100	套	179.00	64.06	11,466.52	179.00	153.01	27,388.00	138.85	
210	旋钮式场景单独面板SV-SCE	块	105.00	99.07	10,402.35	105.00	241.59	25,367.00	143.86	
211	房外 (门显)	套	11.00	96.95	1,066.44	11.00	233.55	2,569.00	140.89	

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-6

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
212	卫生间单独面板（卫生间灯+排风）C1-2K	套	9.00	80.07	720.67	9.00	193.22	1,739.00	141.30	
213	窗帘单独面板（窗帘+窗纱开关）C1-2K	套	2.00	99.34	198.67	2.00	241.50	483.00	143.12	
214	夜灯单独面板（夜灯）C1-1K	套	10.00	81.32	813.17	10.00	193.30	1,933.00	137.71	
215	空调面板（温控器）SV-AC	套	26.00	114.97	2,989.09	26.00	273.81	7,119.00	138.17	
216	单体面板CA1-C1	套	2.00	75.40	150.79	2.00	185.00	370.00	145.37	
217	智能温控器面板（无极系列）LB-T-DR-AC	块	1.00	193.57	193.57	1.00	467.00	467.00	141.26	
218	单体面板徐州苏宁悦城楼盘样板间	套	14.00	71.41	999.80	14.00	169.14	2,368.00	136.85	
219	单体面板	套	1.00	55.67	55.67	1.00	137.00	137.00	146.09	
220	房车面板-FC-4K（深空灰）窗帘总开关/窗帘开关	套	3.00	67.40	202.19	3.00	161.00	483.00	138.88	
221	房车面板-FC-4K（深空灰）窗帘开/窗帘关	套	4.00	67.40	269.59	4.00	161.00	644.00	138.88	
222	房车面板-FC-4K（香槟金）窗帘总开关/窗帘开关	套	5.00	67.40	336.99	5.00	161.00	805.00	138.88	
223	房车面板-FC-4K（香槟金）窗帘开/窗帘关	套	5.00	67.40	336.99	5.00	161.00	805.00	138.88	
224	房车面板-FC-2K（深空灰）窗帘开/窗帘关	套	29.00	56.60	1,641.26	29.00	136.90	3,970.00	141.89	
225	房车面板-FC-2K（香槟金）窗帘开/窗帘关	套	30.00	56.60	1,697.86	30.00	136.90	4,107.00	141.89	
226	丽思卡尔顿酒店面板12按键	块	205.00	130.81	26,815.25	205.00	314.07	64,384.00	140.10	
227	丽思卡尔顿酒店面板4按键面板	块	136.00	111.06	15,104.83	136.00	265.75	36,142.00	139.27	
228	TOUCH继电器模块	套	326.00	31.53	10,279.00	326.00	72.48	23,627.00	129.86	
229	TOUCH调光模块	套	470.00	39.86	18,734.46	470.00	96.64	45,419.00	142.44	
230	TOUCH 0-10V模块	套	97.00	46.85	4,544.37	97.00	112.74	10,936.00	140.65	
231	荣耀继电器模块插针版	套	729.00	43.65	31,818.65	729.00	104.69	76,318.00	139.85	
232	荣耀调光模块插针版	套	194.00	47.93	9,297.91	194.00	112.74	21,872.00	135.24	
233	荣耀 0-10V模块插针版	套	50.00	64.18	3,209.23	50.00	153.00	7,650.00	138.37	
在产品（自制半成品）合计			36,482.00		2,135,028.22	36,482.00	39,506.07	5,153,534.00	35,063.22	
减：在产品（自制半成品）跌价准备					-					
在产品（自制半成品）净额					2,135,028.22			5,153,534.00	141.38	

被评估单位填表人：朱兴宇
填表日期：2021年10月20日

评估人员：梁永陟、邵文月

存货—发出商品评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-7

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	商品名称	计量单位	账面价值			评估价值			增值率%	备注
			数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
1	成都云端凯宾斯基酒店	批	1.00	830.59	830.59	1.00	2159	2,159.00	159.94	
2	甘肃温泉花桥酒店	套	15.00	4,289.92	64,348.86	15.00	4136.4	62,046.00	-3.58	
3	锦州元都酒店改造	套	3.00	9,565.62	28,696.87	3.00	1,4351.66667	43,055.00	50.03	
4	南昌苏宁二期	套	2.00	7,183.62	14,367.24	2.00	6035.5	12,071.00	-15.98	
5	南昌苏宁二期	套	2.00	2,031.06	4,062.12	2.00	6035.5	12,071.00	197.16	
6	南京苏宁钟山高尔夫酒店	套	1.00	4,231.12	4,231.12	1.00	17404	17,404.00	311.33	
7	山东日照喜来登	批	1.00	1,473.82	1,473.82	1.00	3833	3,833.00	160.07	
8	三亚海韵半岭温泉公寓智能家居	套	1.00	94,651.04	94,651.04	1.00	102612	102,612.00	8.41	
9	湖南利乐安智能家居展厅	批	1.00	811.97	811.97	1.00	2116	2,116.00	160.60	
10	重庆蓝湖郡别墅	批	1.00	2,685.73	2,685.73	1.00	6989	6,989.00	160.23	
11	深圳达士-重庆珠江国际A1-15自由地酒店	套	4.00	3,427.39	13,709.58	4.00	2809.5	11,238.00	-18.03	
12	深圳达士-重庆珠江国际A1-15自由地酒店	套	4.00	3,573.97	14,295.88	4.00	2809.5	11,238.00	-21.39	
13	繁竹集团智慧卫生间	批	1.00	956.86	956.86	1.00	2489	2,489.00	160.12	
14	长春戴谷伟峰东域D9-108智能家居新	套	2.00	2,201.86	4,403.72	2.00	6001	12,002.00	172.54	
15	吉林长春戴谷智能家居	套	1.00	5,081.66	5,081.66	1.00	6261	6,261.00	23.21	
16	柳州津晶展厅	批	1.00	3,775.10	3,775.10	1.00	9825	9,825.00	160.26	
17	沈阳北方国际传媒中心28F	套	1.00	16,183.32	16,183.32	1.00	36837	36,837.00	127.62	
18	南昌绿地卢塞恩3期18栋101	批	1.00	374.75	374.75	1.00	971	971.00	159.11	
19	南昌钓鱼台酒店	套	2.00	7,365.96	14,731.92	2.00	6807.5	13,615.00	-7.58	
20	南昌钓鱼台别苑酒店	批	1.00	1,441.91	1,441.91	1.00	3755	3,755.00	160.42	
21	江苏苏州阿丽拉酒店	套	11.00	8,848.05	97,328.58	11.00	9113.91	100,253.00	3.00	
22	海南三亚中央海岸酒店	套	5.00	6,640.96	33,204.79	5.00	4023.60	20,118.00	-39.41	
23	海南三亚中央海岸酒店	套	3.00	5,914.28	17,742.85	3.00	4023.67	12,071.00	-31.97	
24	海南三亚中央海岸酒店	套	5.00	6,001.66	30,008.31	5.00	4023.6	20,118.00	-32.96	
25	大连展厅-刘总	套	1.00	5,753.35	5,753.35	1.00	14967	14,967.00	160.14	
26	大连信泰-大连御龙海岸张总智能家居	套	1.00	536.26	536.26	1.00	3287	3,287.00	512.95	
27	大连绥销商	批	1.00	238.06	238.06	1.00	616	616.00	158.76	
28	大连信泰代理商-龙湖天琅	套	1.00	3,093.41	3,093.41	1.00	4613	4,613.00	49.12	

存货—发出商品评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表3-9-7

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	商品名称	计量单位	账面价值		评估价值		增值率%	备注		
			数量	单价	金额	实际数量			评估单价	金额
29	大连信泰	套	1.00	12,358.39	12,358.39	1.00	15089	15,089.00	22.10	
30	富力城F-7#2-1001	套	1.00	9,746.16	9,746.16	1.00	13042	13,042.00	33.82	
31	长沙印湘江公寓样板间智能家居	套	1.00	10,722.17	10,722.17	1.00	77594	77,594.00	623.68	
32	长沙印湘江3栋1704智能家居	套	1.00	9,992.65	9,992.65	1.00	17786	17,786.00	77.99	
33	长沙印湘江5栋2101智能家居	套	1.00	5,376.34	5,376.34	1.00	17786	17,786.00	230.82	
34	长沙雅颂居5栋1601智能家居	套	1.00	3,290.06	3,290.06	1.00	17786	17,786.00	440.60	
35	利乐安智-江山壹号智能家居13-102林宅	套	1.00	7,356.56	7,356.56	1.00	72252	72,252.00	882.14	
36	长沙奥瑞万豪酒店样板间	套	1.00	2,797.04	2,797.04	1.00	5194	5,194.00	85.70	
37	利乐安智-江山壹号7栋2804	套	1.00	8,057.98	8,057.98	1.00	22338	22,338.00	177.22	
38	利乐安智-长沙桃花岭神州医疗	套	1.00	6,396.07	6,396.07	1.00	33984	33,984.00	431.33	
39	长沙印湘江公寓大户型T3	套	1.00	3,945.50	3,945.50	1.00	64144	64,144.00	1525.75	
40	三亚海棠湾四季度度假酒店	套	4.00	43,498.45	173,993.79	4.00	186146	744,584.00	327.94	
	发出商品合计				733,052.37			1,650,209.00	125.11	
	减：发出商品跌价准备				-					
	发出商品净额				733,052.37			1,650,209.00	125.11	

评估人员：梁永陟、邵文月

被评估单位填表人：朱兴宇

填表日期：2021年10月20日

固定资产评估汇总表

评估基准日：2021年08月31日

表4-6

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值		计提减值准备金额	评估价值		增值额		增值率%	
		原值	净值		原值	净值	原值	净值	原值	净值
	房屋建筑物类合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4-6-1	固定资产-房屋建筑物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4-6-2	固定资产-构筑物及其他辅助设施	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4-6-3	固定资产-管道及沟槽	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4-6-4	固定资产-井巷工程	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	设备类合计	8,678,013.27	5,305,820.51	0.00	8,267,280.00	6,984,740.00	-410,733.27	1,678,919.49	-4.73	31.64
4-6-5	固定资产-机器设备	972,608.31	680,480.26	0.00	955,910.00	780,540.00	-16,698.31	100,059.74	-1.72	14.70
4-6-6	固定资产-车辆	1,048,006.39	518,207.92	0.00	804,000.00	804,000.00	-244,006.39	285,792.08	-23.28	55.15
4-6-7	固定资产-电子设备	6,657,398.57	4,107,132.33	0.00	6,507,370.00	5,400,200.00	-150,028.57	1,293,067.67	-2.25	31.48
4-6-8	固定资产-土地		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00		
4-6-9	固定资产-船舶	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	固定资产合计	8,678,013.27	5,305,820.51	0.00	8,267,280.00	6,984,740.00	-410,733.27	1,678,919.49	-4.73	31.64
	减：固定资产减值准备		0.00				0.00	0.00		
	固定资产净额	8,678,013.27	5,305,820.51		8,267,280.00	6,984,740.00	-410,733.27	1,678,919.49	-4.73	31.64

评估人员：梁永陟、邵文月

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表4-6-5

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁益思腾信息技术有限公司

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
								原值	净值	原值	成新率%		
1	生产线	焊接车间：包含白钢操作台及附属设备	自制	台	1.00	2017年8月	2017年8月	77,226.28	47,880.52	84,070.00	71.00%	24.66	
2	车间一	加工间：包含白钢操作台及附属设备	自制	台	1.00	2017年8月	2017年8月	56,221.09	34,857.25	66,370.00	71.00%	35.18	
3	生产线B	半自动	大连上鼎自动化设备有限公司	套	1.00	2018年3月	2018年3月	34,188.03	22,507.13	-	-	-100.00	与021合并评估
4	生产线A	全自动	大连上鼎自动化设备有限公司	套	1.00	2018年3月	2018年3月	72,649.37	47,827.76	-	-	-100.00	与020合并评估
5	模具		沈阳锦达精密模具制造有限公司	套	1.00	2018年4月	2018年4月	51,282.05	17,094.05	53,100.00	67.00%	108.14	
6	模具(板面后壳)		深圳市荣达顺旺塑胶科技有限公司	套	2.00	2018年4月	2018年4月	42,136.74	28,091.14	42,920.00	66.00%	0.85	
7	模具		深圳市美露铭牌有限公司	套	1.00	2018年11月	2018年11月	5,000.00	3,693.86	5,190.00	72.00%	-0.10	
8	模具		深圳市美露铭牌有限公司	套	1.00	2018年11月	2018年11月	6,100.00	4,422.61	6,190.00	72.00%	0.85	
9	模具		沈阳锦达精密模具制造有限公司	套	1.00	2019年4月	2019年4月	34,482.76	26,436.68	35,840.00	77.00%	4.40	
10	模具	面板B	深圳市荣达顺旺塑胶科技有限公司	套	1.00	2019年4月	2019年4月	24,137.93	18,933.30	25,220.00	77.00%	2.57	
11	模具	模具A	深圳市勤鸿达精密机械有限公司	套	1.00	2019年6月	2019年6月	13,274.34	3,687.36	13,270.00	77.00%	177.16	
12	模具	模具B	深圳市勤鸿达精密机械有限公司	套	1.00	2019年6月	2019年6月	13,274.34	3,687.36	13,270.00	77.00%	177.16	
13	模具		沈阳锦达精密模具制造有限公司	套	1.00	2019年8月	2019年8月	47,425.69	37,941.41	48,670.00	80.00%	2.63	
14	模具		深圳市美露铭牌有限公司	套	1.00	2019年9月	2019年9月	1,456.31	525.96	1,500.00	81.00%	131.96	
15	模具(外壳)	QRS-001	深圳市荣隆塑胶模具制品有限公司	套	1.00	2019年9月	2019年9月	18,106.20	6,538.35	18,580.00	81.00%	130.18	
16	模具(外壳)	MZ-001	深圳市荣隆塑胶模具制品有限公司	套	1.00	2019年9月	2019年9月	14,601.76	5,272.96	15,220.00	81.00%	133.83	
17	模具(外壳)	MZ-001外壳	深圳市荣隆塑胶模具制品有限公司	套	1.00	2019年9月	2019年9月	1,309.73	472.99	1,330.00	81.00%	128.33	
18	模具(外壳)	GRS-001外壳	深圳市荣隆塑胶模具制品有限公司	套	1.00	2019年9月	2019年9月	42,477.87	15,339.25	44,250.00	81.00%	133.65	
19	模具(FPC底壳/按键板)	H30000	深圳市荣隆塑胶模具制品有限公司	套	1.00	2019年12月	2019年12月	15,044.24	6,686.24	15,490.00	83.00%	92.34	
20	全自动生产线A	AL-XSTK-FA01	北京华美讯通科技有限公司	套	1.00	2020年4月	2020年4月	193,362.84	167,581.12	234,510.00	90.00%	25.94	
21	半自动生产线B	AL-XSTK-SA01	北京华美讯通科技有限公司	套	1.00	2020年4月	2020年4月	70,796.46	61,356.94	84,070.00	90.00%	23.31	
22	半自动生产线	HWL-XSTK-01	北京华美讯通科技有限公司	套	1.00	2020年4月	2020年4月	17,699.12	15,339.24	21,240.00	90.00%	24.65	
23	半成品检测线	SP1-XSTK-01	北京华美讯通科技有限公司	套	1.00	2020年4月	2020年4月	26,548.67	23,008.85	28,320.00	90.00%	10.78	
24	功能测试平台	TL-XSTK-01	北京华美讯通科技有限公司	台	1.00	2020年4月	2020年4月	44,247.79	38,348.09	46,020.00	90.00%	8.01	
25	H30000外壳模具		深圳市荣隆塑胶模具制品有限公司	套	1.00	2020年4月	2020年4月	49,557.50	42,949.84	51,330.00	86.00%	2.77	
								972,608.31	680,480.26	955,910.00		14.70	
机器设备合计								972,608.31	680,480.26	955,910.00		14.70	
减：机器设备减值准备													
机器设备净额								972,608.31	680,480.26	955,910.00		14.70	

评估人员：梁永陟、何利

被评估单位填表人：朱兴宇
填表日期：2021年10月20日

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表4-6-7

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
							原值	净值	原值	成新率%		
1	海信中央空调(美的空调)	KUR-72W/22(2P)	海信(山东)空调有限公司	台	5.00	2014年11月	25,000.00	-	42,040.00	15%	6,310.00	
2	格力空调	KFR-32W/(32559FNAa-A3)1.5P	珠海格力空调股份有限公司	台	2.00	2014年11月	5,000.00	-	5,490.00	15%	820.00	
3	海信中央空调(格力风管机1.5)	KUR-125W/521(1.5P)	海信(山东)空调有限公司	台	2.00	2014年11月	19,400.00	-	33,450.00	15%	5,020.00	
4	功放机	ME-6918	ANF-PA	台	1.00	2014年11月	4,995.00	-	4,870.00	15%	730.00	
5	交换机	H3C/FR2600		台	1.00	2014年11月	3,418.79	-	3,270.00	15%	490.00	
6	显示器(财务)	SR230C	株式会社绿音事务所	台	1.00	2014年12月	2,178.63	-	2,300.00	16%	370.00	
7	显示器(财务)	21英寸	AOC	台	1.00	2014年12月	674.36	-	620.00	16%	100.00	
8	宏碁电脑	1台组装、1台宏碁	宏碁	台	2.00	2014年12月	7,767.52	-	400.00		400.00	
9	戴尔电脑	7938	戴尔	台	1.00	2015年1月	5,725.64	-	300.00		300.00	
10	复印机	2048N	夏普	台	1.00	2015年1月	8,118.80	-	7,960.00	15%	1,190.00	
11	索尼电视	55寸	索尼	台	1.00	2015年1月	5,383.76	-	3,980.00	18%	720.00	
12	Apple电脑	RTS-1.5T	Apple	台	1.00	2015年1月	6,485.47	-	4,250.00	15%	640.00	
13	端子压着机10T1-2.0UVP		北京日泰恒通机械有限公司	台	1.00	2015年2月	8,974.36	-	500.00	34%	3,610.00	
14	电脑	组装		台	1.00	2015年8月	6,726.50	-			500.00	
15	复印机	MFP-M126a	HP	台	1.00	2016年2月	7,179.49	-	6,640.00	15%	1,000.00	
16	视听室检测装置	VR+ktv		台	1.00	2016年8月	5,982.91	-	5,750.00	37%	2,130.00	
17	智能机器人	第一代 IRP101	洛奇商贸(杭州)有限公司	台	1.00	2017年5月	3,610.26	-	3,360.00	47%	1,580.00	
18	空调	中央空调MDVH-V80W/N1-3101	广东(顺德)美的空调有限公司	台	1.00	2017年5月	15,811.97	-	19,470.00	47%	9,150.00	
19	电脑	组装		台	8.00	2017年5月	26,324.80	-	19,820.00	15%	2,970.00	
20	云从柜面式人证合一终端			台	2.00	2017年5月	8,547.00	-	7,960.00	47%	3,740.00	
21	电脑	组装		台	1.00	2017年6月	1,923.08	-	1,770.00	16%	280.00	
22	电脑	组装		台	2.00	2017年7月	3,846.16	-	3,540.00	17%	600.00	
23	美的空调	中央空调MDVH-V80W/N1-3101	广东(顺德)美的空调有限公司	台	1.00	2017年7月	19,658.12	-	19,470.00	49%	9,540.00	
24	自动感应门	型材门 TAD-10C	湖南天安门业科技有限公司	台	2.00	2017年8月	7,863.25	-	8,410.00	50%	4,210.00	
25	电脑5台	组装		台	5.00	2017年11月	16,444.45	-	12,390.00	25%	3,100.00	
26	电视2台	三星、飞利浦		台	2.00	2017年11月	4,929.92	-	4,070.00	53%	2,160.00	
27	飞利浦电视(3台)	48寸		台	1.00	2017年12月	10,199.17	-	8,760.00	54%	4,730.00	
28	笔记本电脑	组装		台	1.00	2018年6月	5,499.00	-	4,420.00	36%	1,590.00	
29	笔记本电脑	华硕		台	1.00	2018年6月	14,200.00	-	7,430.00	37%	2,750.00	
30	复印机			台	1.00	2018年7月	8,274.11	-	7,520.00	38%	2,860.00	
31	复印机			台	1.00	2018年8月	9,741.38	-	8,410.00	50%	4,210.00	
32	光纤激光打标机20W			台	1.00	2018年8月	19,827.59	-	19,030.00	62%	11,800.00	
33	电脑	联想		台	1.00	2018年9月	6,033.58	167.58	5,130.00	41%	2,100.00	1,153.13
34	电脑	华硕		台	1.00	2018年9月	4,309.44	119.59	3,450.00	41%	1,410.00	1,079.03
35	风管送风式空调机组	5P4台RFD140F2W-SX3	广东志高暖通设备股份有限公司	项	4.00	2018年10月	28,103.45	2,888.37	30,090.00	65%	19,560.00	577.20
36	电脑	华硕		台	1.00	2018年12月	5,775.00	641.56	5,130.00	47%	2,410.00	272.65
37	电脑	华硕		台	1.00	2018年12月	6,033.62	670.42	5,310.00	47%	2,500.00	272.90
38	复印机	C3020	佳能	台	1.00	2018年12月	12,112.06	1,345.66	10,620.00	56%	5,950.00	342.16
39	人脸识别终端/云人脸识别门禁	IS1330C;IS1300A	重庆中科云从科技有限公司	台	1.00	2019年3月	8,620.69	1,676.35	8,850.00	70%	6,200.00	269.85
40	海尔商用空调风管机	KDR-Q15NW/620套机	海尔	套	1.00	2019年8月	4,557.92	1,519.12	4,600.00	75%	3,450.00	127.11
41	静音端子机	HS-4T RTS-1.5T	北京华泰通科技有限公司	台	1.00	2019年12月	10,176.99	4,523.19	10,620.00	83%	8,810.00	94.77
42	全自动剥线机	HS-339	北京华泰通科技有限公司	台	1.00	2019年12月	13,274.34	5,899.74	14,160.00	83%	11,750.00	99.16
43	导线拉力机	HS-AMH	北京华泰通科技有限公司	台	1.00	2019年12月	2,654.87	1,179.87	2,830.00	83%	2,350.00	99.17
44	智能变频电源	AN97003H	北京华泰通科技有限公司	台	1.00	2019年12月	8,849.56	3,933.16	10,620.00	83%	8,810.00	123.99
45	高低温交变湿热试验箱	L-RHS-1000B-LJS	上海林频仪器股份有限公司	台	1.00	2019年12月	128,318.58	57,030.38	130,970.00	83%	108,710.00	90.62

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾信息技术有限公司

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
							原值	净值	原值	成新率%			
46	防静电型防潮柜	YH-STD-555	北京华美讯通科技有限公司	台	1.00	2019年12月	8,849.56	3,933.16	8,410.00	83%	6,980.00	77.47	
47	柜形电流表	F342	北京华美讯通科技有限公司	台	1.00	2019年12月	5,309.73	2,359.93	5,310.00	83%	4,410.00	86.87	
48	软件检测设备	IHPS-HXZJC-01	北京华美讯通科技有限公司	台	13.00	2019年12月	336,283.20	149,459.20	310,620.00	83%	257,810.00	72.50	
49	家庭服务器测试/检测系统	IHPS-TKZJC-01	北京华美讯通科技有限公司	台	13.00	2020年2月	451,327.45	225,663.72	438,320.00	81%	355,040.00	57.33	
50	家庭服务器测试/检测系统	IHPS-JFWJC-01	北京华美讯通科技有限公司	台	13.00	2020年2月	226,548.67	113,274.33	219,730.00	81%	177,940.00	57.12	
51	智能模块测试、检测	IHPS-ZMKJC-01	北京华美讯通科技有限公司	台	13.00	2020年3月	226,194.70	119,380.54	218,580.00	82%	179,280.00	50.14	
52	产品网络安全测试系统	IHPS-WAQJC-01	北京华美讯通科技有限公司	台	3.00	2020年3月	207,964.59	109,759.09	207,080.00	82%	169,810.00	54.71	
53	电子计算机服务器后台网络存储	IHPS-LDJJC-01	北京华美讯通科技有限公司	台	6.00	2020年3月	415,929.20	219,518.19	424,780.00	82%	348,320.00	58.67	
54	雷达接近传感器检测平台	IHPS-IDJJJC-01	北京华美讯通科技有限公司	台	1.00	2020年3月	263,716.82	139,183.88	235,750.00	82%	209,720.00	50.68	
55	华硕笔记本电脑	S4300FN8565-OC8EXX02X20	华硕	台	1.00	2020年3月	5,600.00	2,955.56	5,400.00	72%	3,890.00	31.62	
56	红外码牌	HLIRD2.0		台	1.00	2020年4月	14,851.49	8,250.83	-	-	-	-100.00	转入与067评
57	电脑	组装		台	1.00	2020年4月	3,000.00	1,666.66	2,920.00	73%	2,130.00	27.80	
58	复印机	2022CFPSDA SC2022	RUIJI	台	1.00	2020年4月	8,229.20	4,571.78	8,140.00	78%	6,350.00	38.90	
59	金天爵酒店宾馆客房管理软件V8.0	PMS2016		台	1.00	2020年6月	7,502.97	4,585.15	7,080.00		7,080.00	54.41	
60	1.8米双咖啡金保险柜	1800*750*580		台	1.00	2020年7月	4,786.73	3,058.19	4,420.00	89%	3,930.00	28.51	
61	电脑	486-38912		台	1.00	2020年7月	5,899.00	3,768.80	5,490.00	78%	4,280.00	13.56	
62	红外数据库	hlird V2.0		台	1.00	2020年8月	14,851.49	9,909.99	28,320.00		28,320.00	186.03	
63	衡侧办公智能控制系统	IHPS-L-South	北京华美讯通科技有限公司	台	1.00	2020年11月	437,677.94	333,729.43	433,630.00	90%	390,270.00	16.94	
64	南侧办公智能控制系统	IHPS-L-North	北京华美讯通科技有限公司	台	1.00	2020年11月	453,136.27	345,516.41	451,330.00	90%	406,200.00	17.56	
65	公共区智能控制系统	IHPS-L-Public	北京华美讯通科技有限公司	台	1.00	2020年11月	446,303.66	340,306.54	451,330.00	90%	406,200.00	19.36	
66	待客室公共区智能控制系统	IHPS-SZ-Reception	北京华美讯通科技有限公司	台	1.00	2020年11月	362,676.94	276,541.17	353,980.00	90%	318,580.00	15.20	
67	会议室智能控制系统	IHPS-ES-Meeting	北京华美讯通科技有限公司	台	1.00	2020年11月	361,752.48	275,836.26	353,980.00	90%	318,580.00	15.50	
68	机架式服务器系统	1.5m×1.0m×1.0m		台	1.00	2020年11月	447,217.59	341,003.49	442,480.00	90%	398,290.00	16.78	
69	机架式服务器系统	1.5m×1.0m×1.0m	自建	台	1.00	2020年11月	580,038.44	442,294.56	575,220.00	90%	517,700.00	17.05	
70	老化测试控制系统	IHPS-ES-Test		台	1.00	2020年11月	453,992.95	346,169.62	433,630.00	90%	390,270.00	12.74	
71	内展厅智能控制系统	IHPS-ES-DS		台	1.00	2020年11月	111,851.28	85,286.60	106,190.00	90%	95,570.00	12.06	
72	复印打印一体机	7740	HP	台	1.00	2020年11月	5,618.58	4,213.94	5,580.00	87%	4,850.00	15.09	
73	扫描仪	Canon3020	佳能	台	1.00	2020年11月	3,407.08	2,553.31	3,270.00	87%	2,840.00	11.14	
74	笔记本电脑	华硕	华硕	台	1.00	2020年12月	5,928.32	4,610.88	5,490.00	87%	4,780.00	3.67	
75	电脑主机(笔记本电脑)	戴尔	戴尔	台	2.00	2021年6月	10,263.73	9,693.53	9,910.00	96%	9,510.00	-1.89	
76	办公家具(见明细)			项	1.00	2017年7月	25,246.00	-	18,760.00	31%	5,820.00		
77	茶水柜	1.3*1*0.8		台	1.00	2020年4月	4,240.00	2,355.56	4,160.00	78%	3,240.00	37.55	
78	椅子	标准		台	20.00	2020年6月	3,451.33	2,109.15	3,540.00	81%	2,870.00	36.07	
79	会议桌			台	1.00	2020年6月	5,221.24	3,190.75	5,310.00	81%	4,300.00	34.76	
80	功能沙发	3人位 带按摩 真皮		台	1.00	2014年12月	35,042.74	-	22,120.00	15%	3,320.00		
81	沙发	3+1 真皮		台	1.00	2014年12月	5,500.00	-	4,870.00	15%	790.00		
82	洁淨车厘	70平		台	1.00	2017年5月	117,117.12	67,342.14	103,310.00	57%	60,030.00	-10.86	
83	灯控盒灯具			台	1.00	2017年7月	36,324.79	21,492.00	36,280.00	48%	17,410.00	-18.99	
	办公电子设备等合计						6,657,398.57	4,107,132.33	6,507,370.00		5,400,200.00	31.48	
	减：电子设备减值准备												
	电子设备净额				183.00		6,657,398.57	4,107,132.33	6,507,370.00		5,400,200.00	31.48	

评估人员：梁永刚、何利

被评估单位填表人：朱兴宇
填表日期：2021年10月20日

无形资产—其他无形资产评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表4-12-3

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	无形资产名称和内容	无形资产类型	权证编号	证载权利人	取得日期	可使用年限	尚可使用年限	原始入账价值	账面价值	计提减值准备金额	评估价值	增值值	增值率%	备注
1	希思腾科智能家居APP控制系统V1.0	软件著作权	2016SR348406	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2016/12/1	50.00								
2	希思腾科智能家居主机控制系统V1.0	软件著作权	2016SR348793	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2016/12/1	50.00								
3	希思腾科iHMS客房控制系统V1.0	软件著作权	2016SR351078	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2016/12/2	50.00								
4	H系列酒店客房控制系统V1.0	软件著作权	2016SR405812	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2016/12/30	50.00								
5	希思腾科智慧智能控制软件V1.0	软件著作权	2017SR297082	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2017/6/21	50.00								
6	希思腾科酒店客房控制系统V1.0	软件著作权	2017SR306057	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2017/6/23	50.00								
7	希思腾科智能家居系统软件V1.0	软件著作权	2017SR306068	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2017/6/23	50.00								
8	希思腾科自主学习型万能遥控系统V1.0	软件著作权	2017SR434757	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2017/8/10	50.00								
9	希思腾科智慧家庭嵌入式控制系统V1.0	软件著作权	2017SR522013	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2017/9/18	50.00								
10	希思腾科多功能地址码板配置系统V1.0	软件著作权	2017SR522573	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2017/9/18	50.00								
11	基于语音与触控的智慧酒店交互系统V1.0	软件著作权	2019SR0311745	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2019/4/8	50.00								
12	希思腾科智能家居养老系统V1.0	软件著作权	2020SR0246149	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/3/12	50.00								
13	短租房后台管理系统V1.0	软件著作权	2020SR0250266	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/3/13	50.00								
14	希思腾科ICAN转MODBUS协议系统V1.0	软件著作权	2020SR0250272	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/3/13	50.00								
15	希思腾科酒店信息管理系统V1.0	软件著作权	2020SR0250278	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/3/13	50.00								
16	益科瑞智能appV1.04	软件著作权	2020SR0459217	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/5/15	50.00								
17	LoRa空调整理系统V1.0	软件著作权	2020SR0483467	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/5/20	50.00								
18	希思腾科智能家居控制系统V1.0	软件著作权	2020SR0878785	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/8/5	50.00								
19	销售下单管理系统V1.0	软件著作权	2020SR1175417	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/9/28	50.00								

无形资产——其他无形资产评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表4-12-3

金额单位：人民币元

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

序号	无形资产名称和内容	无形资产类型	权证编号	证载权利人	取得日期	可使用年限	尚可使用年限	原始入账价值	账面价值	计提减值准备金额	评估价值	增值%	增值	备注
20	希思腾科自助入住机系统V1.0	软件著作权	2021SR0063763	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2021/1/13	50.00								
21	一种节能且安装维护方便的电动窗帘升降机构	实用新型	ZL 2017 2 0811946.5	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2018/2/16	10.00								
22	电动窗帘卷筒机快速拆卸离合机构	实用新型	ZL 2017 2 0811948.4	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2018/2/16	10.00		501,678.89	271,742.73					
23	用于智能家居的智能交互终端	实用新型	ZL 2017 2 0513401.6	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2018/3/9	10.00		380,127.04	205,902.15					
24	一种酒店插卡式智能客房控制箱	实用新型	ZL 2017 2 0513340.3	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2018/3/23	10.00								
25	一种具有家庭电网智能控制的云技术应用智能家居	实用新型	ZL 2017 2 0513579.0	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2018/3/23	10.00								
26	一种智能家居传感器	实用新型	ZL 2017 2 0513580.3	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2018/3/23	10.00								
27	一体式电动窗帘滑轨	实用新型	ZL 2017 2 0810660.5	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2018/4/17	10.00								
28	一种便于安装、调节、维护的电动窗帘	实用新型	ZL 2017 2 0811951.6	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2018/8/10	10.00								
29	一种智能开关面板的新型结构	实用新型	ZL 2018 2 1228208.9	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2019/3/1	10.00		1,323,651.91	882,434.61					
30	一种红外传感器结构	实用新型	ZL 2019 2 1089113.8	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/3/17	10.00								
31	一种开关面板智能控制器	实用新型	ZL 2019 2 1945720.X	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/5/12	10.00								
32	一种弱电开关插座面板	实用新型	ZL 2019 2 1945723.3	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/5/12	10.00								
33	一种具有温控功能的智能开关面板	实用新型	ZL 2019 2 1946847.3	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/5/19	10.00		3,101,488.49	2,584,573.74					
34	一种复合式触控面板	实用新型	ZL 2019 2 2236359.X	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/7/3	10.00								
35	一种用于智能家居的便于安装的传感器结构	实用新型	ZL 2019 2 1426438.0	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/6/2	10.00								
36	一种边框金属触式开关面板	实用新型	ZL 2019 2 2239833.4	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/8/21	10.00					21,690,000.00			
37	一种智能开关的按键模块结构	实用新型	ZL 2020 2 0068624.8	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/9/1	10.00								
38	一种冷压端子的缓冲压装定位机构	实用新型	ZL 2020 2 0069302.5	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/9/1	10.00								

无形资产—其他无形资产评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表4-12-3

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	无形资产名称和内容	无形资产类型	权证编号	记载权利人	取得日期	可使用年限	尚可使用年限	原始入账价值	账面价值	计提减值准备金额	评估价值	增值	增值率%	备注
39	一种智能家居门锁结构	实用新型	ZL 2019 2 1426226.2	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/10/9	10.00								
40	一种开关面板上盖及开关面板壳体结构	实用新型	ZL 2020 2 0068628.6	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/12/18	10.00								质押
41	一种自缓冲可透光按键模组	实用新型	ZL 2020 2 1404565.3	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2021/1/5	10.00								质押
42	一种检测门锁开关的装置	实用新型	ZL 2020 2 0458162.0	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/12/8	10.00								
43	一种中空结构的均匀导光模组	实用新型	ZL 2020 2 1406389.7	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2021/1/15	10.00								质押
44	一种精准快速定位的线槽切割装置	实用新型	ZL 2020 2 1082221.5	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2021/2/19	10.00								质押
45	一种灌胶密封双空间模块结构	实用新型	ZL 2021 2 0120486.8	辽宁希思腾科信息技术有限公司		10.00								申请时间 2021.1.16
46	一种开关面板底盒	实用新型	ZL 2020 2 1732635.8	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2021/5/7	10.00								质押
47	一种双色隐藏光圈悬浮背光按键结构	实用新型	ZL 2021 2 0413862.6	辽宁希思腾科信息技术有限公司		10.00								申请时间 2021.2.25
48	四曲面智能开关面板	外观设计	ZL 2018 3 0419401.X	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2019/3/1	10.00								
49	双曲面智能开关面板	外观设计	ZL 2018 3 0419402.4	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2019/4/19	10.00								
50	红外传感器	外观设计	ZL 2019 3 0369042.6	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/3/17	10.00								
51	智能按键开关	外观设计	ZL 2020 3 0021116.X	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/9/1	10.00								
52	智能门锁模块	外观设计	ZL 2020 3 0122505.1	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2020/9/1	10.00								
53	自助入住机	外观设计	ZL 2021 3 0031052.6	辽宁希思腾科信息技术有限公司	2021/8/13	10.00								申请时间 2021.6.4
54	一种边框金属触控式开关面板及其边框拉丝装置	发明专利	ZL2020 1 0498193.3	辽宁希思腾科信息技术有限公司		20.00								受理通知书
55	一种便于安装、调节、维护的电动窗帘	发明专利	201710545689.X	辽宁希思腾科信息技术有限公司		20.00								受理通知书
56	一种智能开关面板的新型结构	发明专利	201810861843.90	辽宁希思腾科信息技术有限公司		20.00								受理通知书
57	一种用于智能家居的自动式安全防入门	发明专利	202010502043.5	辽宁希思腾科信息技术有限公司		20.00								初步审查合格通知书

预收款项评估明细表

评估基准日：2021年08月31日

表5-13

被评估单位：辽宁希思腾科信息技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	币种	账面余额	评估价值	备注
1	沈阳博思智能工程有限公司	2021年4月	货款	人民币	8,750.35	8,750.35	
2	吉林省戴谷智能科技有限公司	2021年8月	货款	人民币	15,815.04	15,815.04	
3	大连信泰建筑装饰工程有限公司	2020年9月	货款	人民币	44,247.79	44,247.79	
5	鞍山市天华木业有限公司	2021年5月	货款	人民币	1,689.38	1,689.38	
6	辽宁诺斯物业管理有限公司	2021年8月	货款	人民币	21,238.94	21,238.94	
7	哈尔滨三力建筑工程集团有限公司海南分公司	2021年6月	货款	人民币	303,282.04	303,282.04	
8	湖南利乐安智贸易有限公司	2021年8月	货款	人民币	16,705.64	16,705.64	
9	柳州津晶电器有限公司	2021年8月	货款	人民币	26,542.29	26,542.29	
10	南昌品欣科技发展有限公司	2021年7月	货款	人民币	39,823.01	39,823.01	
11	深圳市飞铃智能系统集成有限公司	2021年7月	货款	人民币	86,468.14	86,468.14	
	合 计				564,562.62	564,562.62	

被评估单位填表人：朱兴宇
填表日期：2021年10月20日

评估人员：梁永陟、邵文月

资产账面价值与评估结论存在较大差异的说明

希思腾科是一家专业性强的企业，整体业务链比较完整广泛，智慧酒店客户方向明确，已形成了较为稳固的市场资源优势，企业的主要价值除了固定资产、可辨识无形资产、营运资金等有形资源外，还应包含企业的经营资质、管理团队和人才优势、技术优势、业务网络（客户优势）、服务优势、产业化优势、品牌优势、企业享受的优惠政策、符合（契合）国家发展规划和行业发展趋势、有国家政策的大力支持、鼓励和扶持等重要的无形资源的贡献。

主要体现在以下几个方面：

1. 企业发展符合国家发展规划

企业业务和产品是属于数字产业化，指以信息为加工对象，以数字技术为加工手段，介入全社会各领域为市场，可以提升其他产业利润的公共产业，数字产业涵盖知识信息产业、通讯产业、网络产业、航空卫星产业以及文化产业的部分市场化数字技术应用产业。数字产业化的核心是把数字要素、数字资源，转化成产业发展的要素、资源，成为推动产业发展的核心动力，要让数字、数据的价值充分发挥释放。

加快数字化发展，是国家明确鼓励的产业导向，公司处于数字技术变革机遇的前期，充分释放数字化发展的放大、叠加、倍增效应，抢占新一轮发展制高点，牢牢把握时代主动权，目前主要的政策对公司业务将产生积极深远影响。

行业政策的发布对企业发展产生积极影响，在宏观层面，物联网是成为了新一轮科技周期的关键词之一，尤其是在鼓励数字经济的大背景下，国务院、发改委、工信部等职能部门纷纷提出的针对公司所属行业的支持政策，企业经过多年来的创新发展，已经具备了在品牌、核心技术、产品及服务、上下游产业链等方面的良好基础，得到了国家政策支持 and 资金支持，并赢得了一些荣誉，获得了一些国家支持产品和项目。

2. 企业符合行业发展趋势

中国智能家居发展主要经历了以下几个时期：1999 年为智能家居起始年；2000-2005 年为概念形成蓄势期；2005-2008 年为细分市场摸索期；2008-2012 年为头部企业参与期；2012-2014 年为生态连接繁荣期；2014-2017 年为平台融合

期；2017-2019 年为智能+爆发期；2020-2023 年为 AIoT 赋能期；2023 年后为全面爆发期。

企业作为国内领先、拥有核心技术的智慧酒店全系列产品和服务解决方案的品牌商，熟悉酒店行业的业务流程，具有高效率产品交付、交付支撑能力，具有较强的行业竞争力。

从智能家居在世界各国的发展情况来看，发达国家的智能家居起步较早，根据 Parks Associates 数据统计，2015 年有 16% 的美国宽带家庭使用智能家居产品，智能家居渗透率约为 13%，在世界范围内处于较高水平。在欧洲方面，智能家居整体渗透率水平偏低，以欧洲前两大经济体德国和法国为例，2015 年德国智能家居渗透率不足 1%，处于较低发展水平。我国智能家居起步较晚，但发展势头很猛，1999 年开始进入探索酝酿期，2015 年开始进入整合启动期，2019 年开始进入高速发展期，2020 年开始，全屋智能成为行业的主要趋势。

企业作为国内较早具备全屋智能核心技术平台的企业，在人机交互、智能控制和感知互联等领域较早时实现了全屋智能的产品系列化，稳定、可靠性成为公司产品的优势，已经落地的标志型项目运行效果显著，符合行业发展趋势。

在智慧建筑领域，企业在建筑领域的产品和服务的节能效果已经在酒店、银行网点、办公楼、学校等场景体现，并以配置合理和良好质量优势在新的双碳目标下，将会有较多的市场机会。

3. 希思腾科技优势明显

企业立足于人工智能、物联网、大数据等信息技术发展方向，专注于可信感知、多重交互、智慧物联等关键技术研发，拥有核心技术全部自主知识产权，获得授权专利 30 项（发明专利 1 项、实用新型专利 23 项、外观设计专利 6 项）、计算机软件著作权 20 项，技术水平达到国内领先。企业拥有四大科技创新平台。

四大科技创新平台

2017 年获市经信委认定为市级企业技术中心
2017 年底获省发改委批复组建辽宁省建筑领域智慧物联技术工程研究中心
2018 年获省科技厅批复组建辽宁省希思腾科信息技术有限公司工程技术研究中心

2020 年获省科技厅批复组建辽宁省智能家居控制系统专业技术创新中心

四大科技创新平台的组建，定位于产业竞争前沿技术创新，为智慧物联行业提供共性技术创新的开发平台、数据库平台和检验平台，成为实现应用基础研究和产业化有机结合的桥梁和纽带，成为智慧物联行业技术创新体系的重要组成部分，2021 年企业作为联盟发起方，联合 4 家高校院所和 6 家省内外相关企业，申请组建辽宁希思腾科智慧物联产学研联盟，获得省科技厅批复，成为辽宁省首批典型实质性产学研联盟的盟主单位之一。

技术能力是企业的核心竞争力之一，企业拥有完整的智慧酒店、智能家居和智慧建筑等多领域的基于云、管、端的软、硬件产品及解决方案的核心技术，是国内少数具备全系列、全场景、全流程智慧酒店整体解决方案的核心硬件产品和全部数字化平台原创技术的企业，也是较少拥有有线、无线通讯技术完整产品线并有项目案例落地并稳定运行的企业之一。企业具备智能终端产品机械结构设计、软、硬件系统设计、数字化平台云端部署、开发和运维能力、移动端的人机交互技术开发和自有通讯协议体系、嵌入式系统等技术开发能力，在感知互联、人机交互、智能控制三个方面的核心技术拥有领先优势，完整的技术开发平台，企业深耕酒店行业，熟悉各类酒店业务场景和流程，多年来熟悉国际酒店管理集团设计管理方法和流程，能够根据场景要求，迅速开发满足需求的产品和系统。

企业依托于专业人才与先进设备，已建立起了一套完备的研发项目管理流程和体系。

4. 希思腾科具有较强的客户优势

企业的客户优势体现在入围国内外酒店管理集团，表明企业智能化酒店产品和服务满足国内外酒店管理集团的标准和要求。其中洲际、温德姆、凯悦、凯宾斯基、文华东方等均为国际顶级国际酒店管理集团，代表了国际最高酒店管理水平，阿里未来酒店作为国内智慧酒店样板，公司作为产品供应商进行合作并成功在行业复制，代表了国内新一代全流程智慧酒店的创新性。企业目前已入围 16 家酒店管理集团，与 42 家企业签订了合作协议或框架合同，其中部分协议为战略合作协议。战略合作部分体现了企业技术、产品实力，说明已经建立了丰富的产业链生态圈，通过多年品牌积累，对企业产品和服务能力的认可，为未来业绩的实现提供保障。其中客户资质的多样性说明企业良好的技术水平能力，具备多

种产品在更多场景应用开发实力，由于自主研发平台的基础，可以根据合作方需求进行更多的新产品、新方案的开发，共同开拓新市场。

目前建立三十余家代理商网络，代理商网络建立说明在智能家居领域初步拥有面向全国的销售渠道和网络，通过几年的合作及培训，具备了产品知名度和品牌美誉度，便于进一步加强市场网络和标准化产品的复制推广，为后续项目实施落地流程和人员培训奠定基础，为业绩可持续提供保证。

截止报告期，未来 2022 年至 2024 年已获得不少于 6 亿元意向性合同。

5. 希思腾科的管理团队和人才优势

企业通过与辽宁科技大学、大连理工大学、东北大学、哈尔滨工业大学、沈阳工业大学等高校开展产学研合作，实质性产学研联盟的成立将于省级创新平台互相配合，形成产学研用相结合技术创新体系，企业研发团队由教授、博士与硕士等高技术人才组成，企业研发人员为 45 人，其中博士 5 人、硕士以上学历人员占员工总数 40%，是一支由从事计算机、测控技术、云计算与人工智能等专业的高技术人才组成，具有多年产品和技术管理、策划经验，专业程度高，注重团结协作的学习型、创新型研发团队。

管理团队人员专业化程度高，对行业熟悉，在工程、技术、运营等方面均有丰富经验的带头人，建立了面向全国 5 大区域的营销网络，拥有一支专业化的智能化设计和实施队伍，能够根据需求满足项目快速落地实施。在数字化系统实施过程中云平台及大数据处理等技术沉淀，是一支专业程度高、团结合作的创新型团队。

6. 企业服务优势

企业是国内少数自建智能化设计和调试专业队伍的公司，形成了完整的从样板间、深化设计、工序房到调试的全流程服务，在全国 26 个城市设立了工程服务中心，系统营销网络遍及全国，在市场策划、产品推广、项目管理、设备调试、服务培训等方面积累了丰富的经验，为项目顺利实施提供保障，拥有服务优势，公司实施的标志性高端酒店、智能家居及智慧建筑项目长时间运行稳定，服务满意度较高。

7. 产业化优势

企业建立了完善 ISO14000 的质量管理体系，硬件终端产品全部通过国际标

准认证，企业与上下游企业建立了良好的生态链协作，拥有 20 类件 300 种第三方设备的互联互通产品库，熟悉各类建筑生活场景的标准和安全、宜居环境数据库，购置了 140 多台研发和试验设备，具备完善的质量检测和试验体系，产业化中试测试手段先进、配套设施齐全，建立了年产 20000 套软硬件系统的产业化基地，在深圳、北京、鞍山的产业链基地，为系统快速市场拓展和产业化推广应用奠定了坚实基础。

8. 疫情影响利与弊

(1) 有利影响

疫情发生后，数字化和智能化的应用需求增加，尤其是机器人和智能客房的全面应用催生了市场机会，国内市场上，对于环境卫生和安全的要求，很多中端酒店利用疫情期间进行升级，根据中国饭店业协会 2020 年的调查报告显示，在 2019-2020 年，酒店行业的创新技术方面的需求增长中，排在第一位的是机器人增速为 26%，第二位是智慧客房，增速为 25%，由此可见，疫情加速了智能化应用速度。

(2) 不利影响

受疫情影响，旅游业收入下降，盈利能力下降，很多酒店没有客源，无法进行预期的改造和新的投入，一些项目也在延期，对企业的智慧酒店业务造成较大影响。

9. 企业处于成长爆发期

企业在智慧酒店、智能家居和智慧建筑领域拥有自主知识产权，制定了 2+3+N 的产品规划战略，拥有人-机-物-场为一体、感知联接、场景深度融合的数字化中台架构，具备高并发量用户的云端数据存储和管理运维平台，系统技术指标达到国内领先水平。

企业聚焦智慧生活数据和交互入口，打造互联互通+人工智能平台，完成了智慧生活生态布局，融合多领域应用+多场景体验+多渠道服务，深耕基于大数据的智能+数字服务，为智慧生活全场景应用进行数字化赋能，可以提供智慧社区、智慧家庭、智慧酒店、智慧养老、智慧医院、智慧办公、智慧银行等系统软硬件整体解决方案，提供优质、专业的工程设计及服务，实现向多种智慧生活应用场景成功拓展，实现了 2+3+N 的技术产品生态战略，即基于有线和无线两个通讯技

术平台，深耕智慧酒店、智能家居和智能建筑三个领域，在智慧办公、智慧校园、智慧养老等 N 个场景的智能化解决方案。

目前企业主要经营业务为智慧酒店、智能家居和智慧建筑领，良好的客户群体进而提高企业知名度，由点及面，拓展出智慧社区、智慧家庭、智慧酒店、智慧养老、智慧医院、智慧办公、智慧银行、智慧学校等业务，目前其他业务均已落地实际案例。企业从成立至今已完成了资质、技术、人才、产学研融合效应，主要市场的积累，产学研融合效应的逐步发挥，累积显现，企业进入集中释放、高速增长阶段，处于成长爆发期。

10. 辽宁希思腾科信息技术有限公司净资产较低而盈利能力较强。

希思腾科属于高新技术企业，生产经营主要依靠自身拥有的核心技术而非大型机器设备，经营厂房和土地均为租赁而造成净资产较低；且在现行的会计处理环境下，希思腾科拥有的给予其较大竞争优势的专利技术、软件著作权无法在其账面体现出来，导致其净资产较低。其次，历史年度的营业收入增长率和毛利率均处于较高的水平。

综上所述，评估师认为：标的企业自身及所处行业具有高增长特性。本次评估预计未来能够实现大额盈利且保持利润高速增长，主要是由标的企业所处的发展阶段决定的，符合标的企业的实际经营情况和物联网行业特点。因此，本次预估值净资产有较大幅度的提升，是企业所处行业特点、目前成长阶段、竞争优势以及未来盈利能力相匹配的，具备合理性。