

关于深圳市振邦智能科技股份有限公司
最近三年及一期非经常性损益的鉴证报告

目 录

一、最近三年及一期非经常性损益的鉴证报告·····	第 1—2 页
二、最近三年及一期非经常性损益明细表·····	第 3—4 页
三、最近三年及一期非经常性损益明细表附注·····	第 5—10 页

关于深圳市振邦智能科技股份有限公司 最近三年及一期非经常性损益的鉴证报告

天健审〔2020〕7-832号

深圳市振邦智能科技股份有限公司全体股东：

我们审核了后附的深圳市振邦智能科技股份有限公司（以下简称振邦智能公司）管理层编制的最近三年及一期非经常性损益明细表（2017—2019年度以及2020年1—6月）及其附注（以下简称非经常性损益明细表）。

一、对报告使用者和使用目的的限定

本鉴证报告仅供振邦智能公司首次公开发行股票时使用，不得用作任何其他目的。我们同意本鉴证报告作为振邦智能公司首次公开发行股票的必备文件，随同其他申报材料一起上报。

二、管理层的责任

振邦智能公司管理层的责任是提供真实、合法、完整的相关资料，按照中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益（2008）》的规定编制非经常性损益明细表，并保证其内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

三、注册会计师的责任

我们的责任是在实施鉴证工作的基础上对振邦智能公司管理层编制的上述明细表独立地提出鉴证结论。

四、工作概述

我们按照中国注册会计师执业准则的规定执行了鉴证业务。中国注册会计师执业准则要求我们计划和实施鉴证工作，以对鉴证对象信息是否不存在重大错报获取合理保证。在鉴证过程中，我们实施了包括核查会计记录等我们认为必要的程序。我们相信，我们的鉴证工作为发表意见提供了合理的基础。

五、鉴证结论

我们认为，振邦智能公司管理层编制的非经常性损益明细表在所有重大方面符合中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益（2008）》的规定，如实反映了振邦智能公司最近三年及一期非经常性损益情况。



中国注册会计师：



张鹤

中国注册会计师：



翟杰

二〇二〇年九月一日

最近三年及一期非经常性损益明细表

编制单位：深圳市振邦智能科技股份有限公司

单位：人民币元

项 目	2020年1-6月	2019年度	2018年度	2017年度
非流动资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	21,817.16	-337,453.22	-566,645.04	-7,720.99
越权审批，或无正式批准文件，或偶发性的税收返还、减免				
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外）	2,502,864.35	11,028,299.70	3,500,019.65	1,059,251.93
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被合并单位可辨认净资产公允价值产生的收益				
非货币性资产交换损益				
委托他人投资或管理资产的损益	237,121.10	2,438,895.85	280,808.97	2,091,961.65
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而计提的各项资产减值准备				
债务重组损益				
企业重组费用，如安置职工的支出、整合费用等				
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分的损益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
项 目	2020年1-6月	2019年度	2018年度	2017年度

项 目	2020年1—6月	2019年度	2018年度	2017年度
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、金融负债产生的公允价值变动收益，以及处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回			298,883.10	
对外委托贷款取得的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-995.57	481,763.51	40,979.22	-30,426.90
其他符合非经常性损益定义的损益项目	292,199.14	598,623.22	-2,121,289.54	
小 计	3,053,006.18	14,210,129.06	1,432,756.36	3,113,065.69
减：所得税费用（所得税费用减少以“-”表示）	457,950.93	2,131,519.36	214,913.45	466,959.85
少数股东损益				
归属于母公司股东的非经常性损益净额	2,595,055.25	12,078,609.70	1,217,842.91	2,646,105.84

法定代表人：



主管会计工作的负责人：



会计机构负责人：



深圳市振邦智能科技股份有限公司
最近三年及一期非经常性损益明细表附注

金额单位：人民币元

一、重大非经常性损益项目说明

(一) 计入当期损益的政府补助

1. 2020年1-6月

项 目	金 额	说 明
深圳冰箱变频控制技术工程实验室	244,272.76	深圳市发展和改革委员会、深圳市经济贸易和信息化委员会、深圳市科技创新委员会及深圳市财政委员会《关于下达深圳市战略性新兴产业和未来产业发展专项资金2016年第二批扶持计划的通知》(深发改〔2016〕808号)
变频冰箱关键节能控制技术的研发与应用	30,000.00	深圳市南山区发展和改革局和深圳市南山区财政局《关于下达2015年度南山区自主创新产业发展专项资金—节能减排分项资金资助项目(第三批)计划的通知》(深南发改〔2015〕165号)
基于智能占位检测的中央空调节能控制系统的关键技术研究及产业化	9,512.72	深圳市发展和改革委员会《深圳市战略性新兴产业发展专项资金项目基于智能占位检测的中央空调节能控制系统的关键技术研究及产业化》(深发改〔2012〕1241号)
除尘热回收新风机智能控制系统的研发及产业化	37,500.33	深圳市科技创新委员会《深圳市科技计划除尘热回收新风机智能控制系统的研发及产业化》(深科技创新〔2013〕251号)
直流变频控制器产业应用示范	53,637.50	深圳市发展和改革委员会《深圳市新一代信息技术产业发展专项资金项目直流变频控制器产业应用示范》(深发改〔2012〕1241号)
基于模型预测的无解电容变频器关键技术研发	79,081.70	深圳市发展和改革委员会《深圳市科技计划重20170081-基于模型预测的无解电容变频器关键技术研发》(深发改〔2017〕731号)
深圳市社保局稳岗补贴	100,759.34	深圳市社会保险基金管理局《深圳市人力资源和社会保障局 深圳市财政委员会关于做好失业保险支持企业稳定岗位有关工作的通知》(深人社规〔2020〕1号)
2019年岗前培训补贴深圳市光明新区第42批	28,200.00	深圳市高技能人才公共实训管理中心《光明区关于2019年企业岗前培训补贴第42、61批次名单的公示》
深圳市场监督管理局委员会2018年专利补助第二批	21,000.00	深圳市场监督管理局《市市场监管局关于办理2018年深圳市第二批专利申请资助领款手续的通知》

项目	金额	说明
光明区财政局 2019 年度第一批国家高新技术企业认定企业资助项目补贴	100,000.00	深圳市光明区财政局《光明区 2019 年度第一批国家高新技术企业认定资助项目公示》
2019 年光明新区岗前培训补贴	7,800.00	深圳市高技能人才公共实训管理中心《光明区 2019 年企业岗前培训补贴第 137 批次名单公示》
深圳工信局“2020 技术改造倍增专项技术改造投资项目第一批资助”	370,000.00	深圳市工业和信息化局《市工业和信息化局关于下达 2020 年技术改造倍增专项技术改造投资项目第一批资助计划的通知》(深工信资金(2020)15 号)
光明财政局“企业提速发展项目补助资金”	300,000.00	
深圳科创委“法规处 2020 年银企合作贴息项目事后资助”	346,100.00	深圳市科技创新委员会《深圳市科技创新委员会关于 2020 年银政企合作贴息拟资助项目的公示》
高新处 2019 年企业研发资助第一批补助	775,000.00	深圳市科技创新委员会《深圳市科技创新委员会关于公示 2019 年度企业研究开发自主计划第一批拟资助企业名单的通知》
小 计	2,502,864.35	

2. 2019 年度

项目	金额	列报项目
深圳冰箱变频控制技术工程实验室	579,954.00	深圳市发展和改革委员会、深圳市经济贸易和信息化委员会、深圳市科技创新委员会及深圳市财政委员会《关于下达深圳市战略性新兴产业和未来产业发展专项资金 2016 年第二批扶持计划的通知》(深发改(2016)808 号)
变频冰箱关键节能控制技术的研发与应用	55,000.00	深圳市南山区发展和改革局和深圳市南山区财政局《关于下达 2015 年度南山区自主创新产业发展专项资金—节能减排分项资金资助项目(第三批)计划的通知》(深南发改(2015)165 号)
基于智能占位检测的中央空调节能控制系统的关键技术研究及产业化	-19,589.05	深圳市发展和改革委员会《深圳市战略性新兴产业发展专项资金项目基于智能占位检测的中央空调节能控制系统的关键技术研究及产业化》(深发改(2012)1241 号)
除尘热回收新风机智能控制系统的研发及产业化	77,217.34	深圳市科技创新委员会《深圳市科技计划除尘热回收新风机智能控制系统的研发及产业化》(深科技创新(2013)251 号)
直流变频控制器产业应用示范	95,067.07	深圳市发展和改革委员会《深圳市新一代信息技术产业发展专项资金项目直流变频控制器产业应用示范》(深发改(2012)1241 号)
基于模型预测的无解电容变频器关键技术研发	1,513,562.34	深圳市发展和改革委员会《深圳市科技计划重 20170081-基于模型预测的无解电容变频器关键技术研发》(深发改(2017)731 号)

项目	金额	列报项目
深圳市科创委 2018 年研发资助	1,087,000.00	深圳市科技创新委员会《关于 2018 年第一批企业研究开发资助计划拟资助企业的公示》
光明区财政局 18 年研发经费资助	429,000.00	光明区财政局《光明区 2018 年经济发展专项资金企业上市培育、科技型企业培育、生产性服务业及企业研发投入项目公示》
深圳市场监督管理局 2018 年专利补助	13,000.00	深圳市场监督管理局关于《公布 2018 年深圳市第一批专利申请资助拨款名单的通知》（深财规〔2014〕18 号）
深圳市光明区财政局 2018 年经发资金国内经贸会展资助项目补助	5,000.00	深圳市光明区财政局《光明区经济发展经贸会展资助项目公示-2018 年首届中国国际进口博览会会展资助项目》
光明新区财政局 2019 年经发资金第一批支持企业补助金	514,000.00	深圳市光明区工业和信息化局《光明区 2019 年经济发展专项资金第一批支持企业做大做强资助项目公示》
深圳市经济贸易和信息化委员会 2019 年技术装备及管理智能项目补助金	1,470,000.00	深圳市光明区工业和信息化局《关于 2019 年技术改造倍增专项技术装备及管理智能化提升项目第一批拟资助计划公示的通知》（深工信投创字[2019]123 号）
深圳市社保局稳岗补贴	106,338.00	深圳市人力资源和社会保障局深圳市财政委员会《关于做好失业保险支持企业稳定岗位有关工作的通知》
光明区财政局 2018 年度高新技术产业化项目补助	421,000.00	深圳市光明区财政局关于《光明区 2018 年度国家高新技术企业认定补充资助等四个项目资助公示》
光明区财政局 2018 年度企业研发投入资助奖励项目补助	488,000.00	深圳市光明区财政局关于《光明区 2018 年度企业研发投入资助奖励项目资助公示》
光明区财政局 2019 年招商引资落地资助款	3,515,200.00	深圳市光明区财政局关于《深圳市光明区工业和信息化局关于光明区 2019 年招商引资项目落地资助第一批资助项目的公示》
光明区财政局 2019 年企业技术改造资助款	665,050.00	深圳市光明区财政局关于《深圳市光明区 2019 年经济发展专项资金企业技术改造资助项目公示》
报废厢式货车政府补贴	13,500.00	
小 计	11,028,299.70	

3. 2018 年度

项目	金额	列报项目
深圳冰箱变频控制技术工程实验室	519,473.16	深圳市发展和改革委员会、深圳市经济贸易和信息化委员会、深圳市科技创新委员会及深圳市财政委员会《关于下达深圳市战略性新兴产业和未来产业发展专项资金 2016 年第二批扶持计划的通知》（深发改〔2016〕808 号）
变频冰箱关键节能控制技	60,000.00	深圳市南山区发展和改革局和深圳市南山区

项目	金额	列报项目
术的研发与应用		财政局《关于下达 2015 年度南山区自主创新产业发展专项资金—节能减排分项资金资助项目(第三批)计划的通知》(深南发改(2015)165号)
基于智能占位检测的中央空调节能控制系统的关键技术研究及产业化	91,711.44	深圳市发展和改革委员会《深圳市战略性新兴产业发展专项资金项目基于智能占位检测的中央空调节能控制系统的关键技术研究及产业化》(深发改(2012)1241号)
除尘热回收新风机智能控制系统的研发及产业化	78,464.00	深圳市科技创新委员会《深圳市科技计划除尘热回收新风机智能控制系统的研发及产业化》(深科技创新(2013)251号)
直流变频控制器产业应用示范	172,769.88	深圳市发展和改革委员会《深圳市新一代信息技术产业发展专项资金项目直流变频控制器产业应用示范》(深发改(2012)1241号)
基于模型预测的无解电容变频器关键技术研发	30,726.74	深圳市发展和改革委员会《深圳市科技计划重 20170081-基于模型预测的无解电容变频器关键技术研发》(深发改(2017)731号)
18 年光明新区岗前培训补贴	20,200.00	深圳市人力资源社会保障局《光明新区 2018 年企业岗前培训补贴第 63 批次名单公示》(深人社规(2016)14号)
深圳中小企业服务署-企业改制上市资助	500,000.00	深圳市中小企业服务署《关于开展 2018 年度深圳市企业改制上市培育项目资助计划申报工作的通知》
深圳市场监督管理局委员会 2017 年专利补助	2,000.00	深圳市市场和质量监督管理委员会《关于公布 2017 年深圳市第二批专利申请资助拨款名单的通知》(深财规(2014)18号)
南山区科技局 2016 年高新企业认定奖补资金	30,000.00	深圳市科技创新委员会《关于 2016、2017 年国家高新技术企业认定企业奖补资金的公示》
深圳市社保局 2018 年稳岗补贴	140,039.43	深圳市人力资源和社会保障局深圳市财政委员会《关于做好失业保险支持企业稳定岗位有关工作的通知》
光明新区发展和财政局的规上企业资助	770,635.00	深圳市光明区经济服务局《光明区 2018 年经济发展专项资金第一批支持企业做大做强资助项目公示》
市经贸委的微波技改项目专项经费	760,000.00	深圳市经济贸易和信息化委员会《关于 2018 年技术改造倍增专项技术改造投资补贴项目第二批拟资助计划公示的通知》(深经贸信息技术字[2018]271号)
深圳科创委 2018 年银政企合作贴息	324,000.00	深圳市科技创新委员会《2018 年第一批银政企合作贴息、科技保险项目公示》(深科技创新[2018]59号)
小 计	3,500,019.65	

4. 2017 年度

项目	金额	文件依据
----	----	------

项目	金额	文件依据
深圳冰箱变频控制技术工程实验室	487,999.63	深圳市发展和改革委员会、深圳市经济贸易和信息化委员会、深圳市科技创新委员会及深圳市财政委员会《关于下达深圳市战略性新兴产业和未来产业发展专项资金 2016 年第二批扶持计划的通知》(深发改(2016)808号)
变频冰箱关键节能控制技术的研发与应用	100,000.00	深圳市南山区发展和改革局和深圳市南山区财政局《关于下达 2015 年度南山区自主创新产业发展专项资金一节能减排分项资金资助项目(第三批)计划的通知》(深南发改(2015)165号)
基于智能占位检测的中央空调节能控制系统的關鍵技术研究及产业化	94,605.02	深圳市发展和改革委员会《深圳市战略性新兴产业发展专项资金项目基于智能占位检测的中央空调节能控制系统的關鍵技术研究及产业化》(深发改(2012)1241号)
除尘热回收新风机智能控制系统的研发及产业化	78,464.00	深圳市科技创新委员会《深圳市科技计划除尘热回收新风机智能控制系统的研发及产业化》(深科技创新(2013)251号)
直流变频控制器产业应用示范	172,769.88	深圳市发展和改革委员会《深圳市新一代信息技术产业发展专项资金项目直流变频控制器产业应用示范》(深发改(2012)1241号)
基于模型预测的无解电容变频器关键技术研发	900.00	深圳市发展和改革委员会《深圳市科技计划重点20170081-基于模型预测的无解电容变频器关键技术研发》(深发改(2017)731号)
就业社保稳岗补贴	93,513.40	深圳市人力资源和社会保障局深圳市财政委员会《关于做好失业保险支持企业稳定岗位有关工作的通知》
专利资助款	31,000.00	深圳市市场和质量监督管理委员会《关于公布 2016 年度深圳市第三批专利申请资助拨款名单的通知》(深财规(2014)18号)
小计	1,059,251.93	

(二) 委托他人投资或管理资产的损益

项目	2020年1-6月	2019年度	2018年度	2017年度
理财产品收益	237,121.10	2,438,895.85	280,808.97	2,091,961.65
小计	237,121.10	2,438,895.85	280,808.97	2,091,961.65

(三) 单独进行减值测试的应收款项减值准备转回

2018年度

单位名称	收回或转回金额	收回方式
河南新飞制冷器具有限公司	148,291.16	单项计提坏账准备的应收款项,因预计未来现金流量现值回升而转回的坏账准备。

单位名称	收回或转回金额	收回方式
河南新飞制冷器具有限公司	102,262.25	收回货款
河南新飞家电有限公司	48,329.69	收回货款
小 计	298,883.10	

根据河南新飞制冷器具有限公司及河南新飞家电有限公司(这两家公司以下简称新飞公司)管理人文件[2018]新飞管函字第 100 号——关于新飞公司合并重整案第一轮债券分配告知书,公司得到清偿的金额为 150,000.00 元,并于 2018 年收到款项。根据新飞公司管理人文件[2018]新飞管函字第 112 号——关于新飞公司合并重整案第二轮债券分配告知书,公司得到清偿的金额为 148,291.16 元,并于 2019 年 1 月收到款项。因此,2018 年度转回坏账 298,883.10 元。

二、“其他符合非经常性损益定义的损益项目”说明

1. 公司于 2018 年实施股份支付,计入 2018 年管理费用 2,121,289.54 元,由于此次股份支付立即转让完成且没有明确约定服务期等限制条件,因此将其计入非经常性损益。

2. 公司 2019 年度和 2020 年 1-6 月收到个人所得税手续费返还 598,623.22 元和 292,199.14 元,与日常经营活动无关,因此将其计入非经常性损益。

三、根据公司自身正常经营业务的性质和特点将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益(2008)》列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的说明

无根据公司自身正常经营业务的性质和特点将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益(2008)》列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况。



深圳市振邦智能科技股份有限公司

二〇二〇年九月一日



会计师事务所 执业证书

名称：天健会计师事务所（特殊普通合伙）

首席合伙人：胡少先

主任会计师：

经营场所：浙江省杭州市西溪路128号6楼

组织形式：特殊普通合伙

执业证书编号：330000001

批准执业文号：浙财会〔2011〕25号

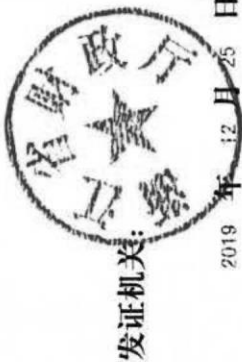
批准执业日期：1998年11月21日设立，2011年6月28日特制



证书序号：0007666

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：

2019年12月25日

中华人民共和国财政部制

仅为深圳市振邦智能科技股份有限公司IPO申报之目的而提供文件的复印件，仅用于说明天健会计师事务所（特殊普通合伙）具有执业资质未经本所书面同意，此文件不得用作任何其他用途，亦不得向第三方传递或披露。



证书序号：000390

会计师事务所 证券、期货相关业务许可证

经财政部、中国证券监督管理委员会审查，批准
天健会计师事务所（特殊普通合伙） 执行证券、期货相关业务。

首席合伙人：胡少先



证书号：44

发证时间：二〇一一年十一月八日

证书有效期至：二〇一二年十一月八日



仅为深圳市振邦智能科技股份有限公司IPO申报之目的而提供文件的复印件，仅用于说明天健会计师事务所（特殊普通合伙）具有证券期货相关业务执业资质未经本所书面同意，此文件不得用作任何其他用途，亦不得向第三方
传送或披露。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
913300005793421213 (1/3)

扫描二维码
即可登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、公示、信用信息



名称 天健会计师事务所(特殊普通合伙)

成立日期 2011年07月18日

类型 特殊普通合伙企业

合伙期限 2011年07月18日至长期

执行事务合伙人 胡少先

主要经营场所 浙江省杭州市西湖区西溪路128号6楼

经营范围

审计企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；信息系统审计；法律、法规规定的其它业务。(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)

登记机关



2020

年03

月13



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

(特殊普通合伙) 于每月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

仅为深圳市振邦智能科技股份有限公司IPO申报之目的而提供文件的复印件，仅用于说明天健会计师事务所(特殊普通合伙)合法经营未经本所书面同意，此文件不得用作任何其他用途，亦不得向第三方传
送或披露。

证书编号: 440300310497
 No. of Certificate

批准注册协会: 深圳市注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2001 年 05 月 08 日
 Date of Issuance

2018年3月换发

姓名: 张云鹤
 Full name

性别: 男
 Sex

出生日期: 1960-03-26
 Date of Birth

工作单位: 天健会计师事务所 (特殊普通合伙) 广东分所
 Working unit

身份证号码: 440301196003264434
 Identity card No.




张云鹤(440300310497), 已通过广东省注册会计师协会2018年任职资格检查。通过文号: 粤注协〔2018〕68号。



440300310497



张云鹤(440300310497), 已通过广东省注册会计师协会2020年任职资格检查。通过文号: 粤注协〔2020〕132号。



440300310497



张云鹤(440300310497), 已通过广东省注册会计师协会2019年任职资格检查。通过文号: 粤注协〔2019〕94号。



440300310497



年 / 月 / 日
 /y /m /d

仅为深圳市振邦智能科技股份有限公司 IPO 申报之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明张云鹤是中国注册会计师, 未经张云鹤本人书面同意, 此文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传送或披露。

证书编号:
No. of Certificate 110101301476

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs 深圳市注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance 2018 年 06 月 25 日

姓名: 翟文杰
Full name: 翟文杰

性别: 女
Sex: 女

出生日期: 1987-05-28
Date of birth: 1987-05-28

工作单位: 瑞华会计师事务所(特殊普
Working unit: 瑞华(深圳)分所

身份证号码:
Identity card No. 44199219870528342*



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

瑞华会计师 事务所
(特殊) 深圳分所 CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2019 年 11 月 11 日

同意调入
Agree the holder to be transferred to

天健会计师 事务所
广东省注册会计师协会
转会转入 协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2019 年 12 月 10 日

12



翟文杰(110101301476), 已通过广东省注册会计师协会2020年任职资格检查。通过文号: 粤注协(2020)132号。



110101301476

年 月 日



仅为深圳市振邦智能科技股份有限公司 IPO 申报之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明翟文杰是中国注册会计师, 未经翟文杰本人书面同意, 此文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传送或披露。