

太原重工股份有限公司 拟划资产专项审计报告

目 录

	页次
一、专项审计报告	1-4
二、太原重工股份有限公司拟划转资产及负债情况说明	1-11
三、太原重工股份有限公司划转资产明细表	1-10

委托单位：太原重工股份有限公司

审计单位：利安达会计师事务所（特殊普通合伙）

联系电话：（010）85886680

传真号码：（010）85886690

网 址：<http://www.Reanda.com>



太原重工股份有限公司
拟划资产专项审计报告

利安达专字[2024]第0183号

太原重工股份有限公司：

一、专项审计意见

我们审计了太原重工股份有限公司（以下简称“太原重工”）编制的太原重工股份有限公司拟划转资产情况说明及资产明细表。

我们认为，后附的太原重工股份有限公司拟划转资产情况说明及资产明细表已按照《太原重工资产划转方案》进行了编制。

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“注册会计师对情况说明审计的责任”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，我们独立于太原重工，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、其他事项说明

资产划转审计基准日为2024年4月30日，由于审计基准日至正式划转移交日有时间间隔，最终划转基准日的资产以办理正式移交手



续日的资产为准。

太原重工编制拟划转资产情况说明及资产明细表是为了后续资产重组。因此，拟划转资产情况说明及资产明细表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、管理层和治理层对情况说明的责任

太原重工管理层（以下简称管理层）负责按照相关规定编制拟划转资产情况说明，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使拟划转资产不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制拟划转资产时，管理层负责评估太原重工的持续经营能力，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太原重工、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督拟划转资产的情况说明过程。

五、注册会计师对情况说明审计的责任

我们的目标是对拟划转资产的情况说明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拟划转资产的情况说明使用者依据拟划转资产的情况说明作出的经济决策，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拟划转资产的情况说明重大错报风险，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，就可能导致对太原重工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表使用者注意拟划转资产的情况说明中的相关披露；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太原重工不能持续经营。

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。



六、本报告的使用范围

本报告仅作为太原重工划转相关资产使用，不得用于其他任何目的，因使用不当产生的后果与执行本业务的会计师事务所及注册会计师无关。



中国·北京

中国注册会计师：
王小宝

中国注册会计师：
崔雪岚

2024年5月31日



太原重工股份有限公司

拟划转资产情况说明

(除特别说明外, 金额单位为人民币元)

一、划转双方的基本情况

(一) 太原重工股份有限公司的基本情况

太原重工股份有限公司(以下称“公司”、“本公司”或“太原重工”)是1998年经山西省人民政府晋政函[1998]50号文批准,由太原重型机械集团有限公司、山西大同齿轮集团有限责任公司(前身为大同齿轮厂)、山西省经贸资产经营有限责任公司共同发起,通过向社会公开募股设立的股份有限公司。公司于1998年7月6日在山西省工商行政管理局登记注册,1998年9月4日在上海证券交易所挂牌交易。公司统一社会信用代码91140000701013306H,注册资本3,380,982,500.00元,注册地址:山西省太原市万柏林区玉河街53号,法定代表人:韩珍堂。

本公司属于机械制造行业,所提供的主要产品或服务为制造销售火车轮、火车轴、冶金、轧钢、锻压、起重、非标设备、工矿配件、油膜轴承、精密锻件、结构件、齿轮及汽车变速箱、特种设备;压力容器;机电技术服务;机械设备安装、调试、修理、改造;进出口:经营本企业自产产品的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料的进口业务(国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外);挖掘设备、钢轮产品的销售;国际货物运输代理业务;钢锭、铸件、锻件、热处理件、制模、包装、精铸设备、精铸材料的生产、销售、技术服务;工业炉窑的技术服务;铸、锻件、热处理件和冶炼技术咨询服务;机械设备的技术开发服务;电子计算机应用及软件开发;承包自产设备的境外安装工程和境内外招标工程;上述境外工程所需的设备、材料销售;矿山采掘及输送设备、焦化设备、制管设备、风力发电设备及其零部件;隧道机械、港口机械;齿轮箱;电气自动化成套设备的设计、制造、安装及销售;道路货物运输:道路普通货物运输、大型物件运输;承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目;对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员;道路机动车辆生产;汽车零部件及配件制造;特种设备制造;机械设备租赁;通用设备制造;汽车销售;机动车充电销售;机动车修理与维护;集中式快速充电站;特种设备安装改造修理;智能车载设备销售。



（二）太重（察右中旗）新能源实业有限公司的基本情况

太重（察右中旗）新能源实业有限公司（以下简称“察右公司”）由太原重工股份有限公司通过同一控制下企业合并取得的有限责任公司。企业统一社会信用代码：91150927581769554G，注册资本人民币伍仟万元。注册地址：乌兰察布市察右中旗科布尔镇西工业园区，法定代表人：张建功。

经营范围主要包括：大件货物运输；制造销售压力容器。一般经营项目：设计、制造、销售、风力发电设备及附属设备；风力发电厂运营、维护；新能源开发、经营及技术服务；制造销售冶金、起重、非标设备、工矿配件、矿山采掘及输送设备、焦炉设备；大件货物仓储；新能源、电源、热力、电力的开发、建设、经营、生产及管理；电力工程及建筑工程施工总承包；货物贸易；设备安装。

二、本次资产划转原则及目的

（一）基本原则

- 1、资产划转为太原重工将其持有的杜尔伯特蒙古族自治县拉弹泡风力发电有限公司、大庆远景科技有限公司的债权划转给察右公司。
- 2、将察右公司与塔筒相关的资产划转给太原重工。
- 3、资产划转对应的资产的范围以“五、资产划转情况及具体说明”为准。

（二）资产划转目的

本次资产划转系根据公司资产重组及业务发展需要，对太原重工内部资源进行优化整合，符合公司发展战略规划和业务发展要求。

三、拟划转资产、负债报表编制基础

公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则及其应用指南和准则解释的规定进行确认和计量，考虑划转方的经营情况编制拟划转资产明细表。

四、重要会计政策及会计估计

1. 遵循企业会计准则的声明

公司所编制的拟划转资产明细表真实、完整地反映了公司拟划转资产状况。



2. 金融工具

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

(1) 金融资产的分类、确认和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

①以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计

入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。



此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

（2）金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

（3）金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。



若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

（4）金融负债的终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债（或其一部分）终止确认的，本公司将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

（5）金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。



（6）金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可输入值。

（7）权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。本公司不确认权益工具的公允价值变动。

本公司权益工具在存续期间分派股利（含分类为权益工具的工具所产生的“利息”）的，作为利润分配处理。

3. 金融资产减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、其他应收款等。此外，对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

（1）减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。



预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备/不选择简化处理方法，依据其信用风险自初始确认后是否已显著增加，而采用未来 12 月内或者整个存续期内预期信用损失金额为基础计量损失准备。

（2）信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。除特殊情况外，本公司采用未来 12 个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

（3）以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

（4）金融资产减值的会计处理方法

期末，本公司计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

（5）各类金融资产信用损失的确定方法

①应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：



项目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行
商业承兑汇票	根据承兑人的信用风险划分，与“应收账款”组合划分相同

②应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收款项、合同资产和租赁应收款，本公司选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。不选择简化处理方法，依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，而采用未来 12 个月内或者整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款和合同资产外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

组合名称	确定组合的依据
应收账款组合 1	主机、成套产品对应的企业客户
应收账款组合 2	风电类产品对应的企业客户
应收账款组合 3	其他产品对应的企业客户
合同资产组合 1	附条件的货款及质保金
合同资产组合 2	已完工未结算资产

③其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

组合名称	确定组合的依据
资产状态组合	主要包括员工业务备用金借款、各项保证金款项、应收出口退税款等款项
应收其他款项组合	包括除上述组合之外的应收款项，本公司根据以往的历史经验对应收款项坏账准备计提比例作出最佳估计，参考应收款项的账龄进行信用风险组合分类

4. 存货

本公司存货主要包括原材料、在产品、库存商品、周转材料等。

存货实行永续盘存制，存货取得时按实际成本计价。原材料发出时，不同生产单位分别采用先进先出法或加权平均法计价，批量生产的在产品、产成品发出时采用加权平均法计价，订单生产的在产品、产成品发出时采用个别计价法计价，低值易耗品和包装物领用时采用一



次转销法摊销。

库存商品、在产品 and 用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，其可变现净值按该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定；用于生产而持有的材料存货，其可变现净值按所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定。

5. 固定资产

本公司固定资产是指同时具有以下特征，即为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一年的有形资产。

固定资产在与其有关的经济利益很可能流入本公司、且其成本能够可靠计量时予以确认，本公司固定资产包括房屋及建筑物、机器设备、运输设备、电子设备和其他设备等。

除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地外，本公司对所有固定资产计提折旧。计提折旧时采用平均年限法。本公司固定资产的分类折旧年限、预计净残值率、折旧率如下：

序号	类别	折旧年限(年)	预计残值率(%)	年折旧率(%)
1	房屋及建筑物	35.00	4.00	2.74
2	通用设备	18.00	4.00	5.33
3	专用设备	18.00	4.00	5.33
4	运输设备	10.00	4.00	9.60
5	自动化控制设备及仪器仪表	5.00	4.00	19.20

本公司于每年年度终了，对固定资产的预计使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变，则作为会计估计变更处理。

五、资产划转情况及具体说明

1、截至 2024 年 4 月 30 日止，太原重工拟划转的资产总额为人民币 1,396,430,649.56 元。具体情况如下：

单位：人民币元

项目	拟划转金额	备注
应收账款	1,396,430,649.56	
合计	1,396,430,649.56	

①应收账款

账龄	2024.4.30
0-6 月	753,915,943.65



账龄	2024.4.30
7-12月	
1-2年	599,946,173.45
2-3年	
3-4年	
4-5年	
5年以上	112,550,000.00
小计	1,466,412,117.10
减：坏账准备	69,981,467.54
合计	1,396,430,649.56

2、截至2024年4月30日止，察右公司划转给太原重工的与塔筒相关的资产总额为人民币112,188,742.64元。具体情况如下：

单位：人民币元

项目	拟接收金额	备注
固定资产	45,002,280.51	
存货	66,294,645.46	
在建工程	891,816.67	
合计	112,188,742.64	

① 固定资产

(1) 固定资产情况

项目	房屋建筑物	通用设备	合计	备注
1. 账面原值	20,292,587.49	25,508,463.23	45,801,050.72	
2. 累计折旧	231,915.30	566,854.91	798,770.21	
3. 减值准备				
4. 账面价值	20,060,672.19	24,941,608.32	45,002,280.51	

2. 存货

项目	2024.4.30		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	49,306,072.86		49,306,072.86
在产品	16,988,572.60		16,988,572.60
合计	66,294,645.46		66,294,645.46



3. 在建工程

项目	2024.4.30	备注
在建工程	891,816.67	与塔筒相关未安装设备
合计	891,816.67	



太重（察右中旗）新能源实业有限公司

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



日期：2024年5月31日

日期：2024年5月31日

日期：2024年5月31日



附表1:



太原重工股份有限公司拟划转资产明细表-应收账款

编制单位:太原(察右中旗)新能源实业有限公司

截止日期:2024年4月30日

单位:元

序号	客户名称	账面余额	坏账准备	账面价值
1	杜尔伯特蒙古族自治县拉纳河风力发电有限公司	1,441,068.117.10	69,735,630.74	1,371,332,486.36
2	大庆远景科技有限公司	25,344,000.00	245,836.80	25,098,163.20
	合计	1,466,412,117.10	69,981,467.54	1,396,430,649.56



附表2:

太原重工股份有限公司拟划转资产明细表-存货

编制单位: 太重(察右中旗)新能源实业有限公司

截止日期: 2024年4月30日

单位: 元

序号	物料号	物料名称	工作令	计量单位	数量	存货原值	备注
1	80875306	防雨篷布 1680D双股PVC 蓝色	T051323007	平方米	11,304.06	19,607.04	定襄系舟山
2	80875307	低合金结构钢板 $\delta=16.8 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	81.35	370,803.62	晋能寿阳
3	80875308	低合金结构钢板 $\delta=17.2 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	83.28	379,490.41	晋能寿阳
4	80875309	低合金结构钢板 $\delta=17.5 \times 2340 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	79.00	359,899.87	晋能寿阳
5	80875310	低合金结构钢板 $\delta=18.3 \times 2610 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	43.36	198,343.22	晋能寿阳
6	80875311	低合金结构钢板 $\delta=18.7 \times 2610 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	44.30	202,582.98	晋能寿阳
7	80875312	低合金结构钢板 $\delta=18 \times 2580 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	89.59	407,911.99	晋能寿阳
8	80875313	低合金结构钢板 $\delta=19.2 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	43.74	199,944.92	晋能寿阳
9	80875314	低合金结构钢板 $\delta=19.7 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	44.89	205,094.46	晋能寿阳
10	80875315	低合金结构钢板 $\delta=20.1 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	45.80	209,220.89	晋能寿阳
11	80875315	低合金结构钢板 $\delta=21 \times 2410 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	97.63	443,573.06	晋能寿阳
12	80875316	低合金结构钢板 $\delta=22.5 \times 2810 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	57.39	261,768.47	晋能寿阳
13	80875318	低合金结构钢板 $\delta=22 \times 2780 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	55.52	253,279.29	晋能寿阳
14	80875319	低合金结构钢板 $\delta=24 \times 2790 \times 14505\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	60.99	277,972.39	晋能寿阳
15	80875320	低合金结构钢板 $\delta=28 \times 2385 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	128.83	583,251.17	晋能寿阳
16	80875321	低合金结构钢板 $\delta=28 \times 2895 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	156.37	708,251.18	晋能寿阳
17	80875322	低合金结构钢板 $\delta=40 \times 2385 \times 11600\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	45.61	205,908.60	晋能寿阳
18	80875323	低合金结构钢板 $\delta=40 \times 2895 \times 7000\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	66.81	302,063.38	晋能寿阳
19	80875340	低合金结构钢板 $\delta=13.9 \times 2480 \times 13170\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	71.28	307,134.79	晋能寿阳
20	80875341	低合金结构钢板 $\delta=26.5 \times 2790 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	33.56	152,029.77	晋能寿阳
21	80875342	低合金结构钢板 $\delta=23.5 \times 2410 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	25.70	116,600.63	晋能寿阳
22	80875343	低合金结构钢板 $\delta=18.5 \times 2340 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	19.65	89,424.49	晋能寿阳
23	80875344	低合金结构钢板 $\delta=17.4 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	19.82	90,313.23	晋能寿阳
24	80875345	低合金结构钢板 $\delta=16.5 \times 2585 \times 14350\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	19.22	82,543.95	晋能寿阳
25	80875346	低合金结构钢板 $\delta=16.4 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	79.41	362,109.98	晋能寿阳
26	80875347	低合金结构钢板 $\delta=15.1 \times 2390 \times 14505\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	69.85	320,334.73	晋能寿阳
27	80875348	低合金结构钢板 $\delta=14.8 \times 2865 \times 14035\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	37.38	161,543.70	晋能寿阳
28	80875349	低合金结构钢板 $\delta=13.6 \times 2575 \times 12765\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	42.11	181,511.56	晋能寿阳
29	80875350	低合金结构钢板 $\delta=20.4 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	23.24	105,628.89	晋能寿阳
30	80875351	低合金结构钢板 $\delta=17.8 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	20.28	92,354.76	晋能寿阳
31	80875352	低合金结构钢板 $\delta=15 \times 2880 \times 13925\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	18.89	80,750.38	晋能寿阳
32	80875353	低合金结构钢板 $\delta=15.3 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	135.10	619,418.35	晋能寿阳
33	80875354	低合金结构钢板 $\delta=14.5 \times 2880 \times 13695\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	94.27	403,271.11	晋能寿阳
34	80875355	低合金结构钢板 $\delta=30 \times 2385 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	32.48	146,946.71	晋能寿阳
35	80875356	低合金结构钢板 $\delta=21 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	23.92	108,695.41	晋能寿阳
36	80875357	低合金结构钢板 $\delta=19.3 \times 2610 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	22.86	104,000.85	晋能寿阳
37	80875358	低合金结构钢板 $\delta=14.8 \times 2880 \times 13925\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	37.27	159,379.03	晋能寿阳
38	80875359	低合金结构钢板 $\delta=16.5 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	37.59	171,426.18	晋能寿阳
39	80875360	低合金结构钢板 $\delta=15.7 \times 2685 \times 14145\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	18.72	80,844.59	晋能寿阳
40	80875361	低合金结构钢板 $\delta=19 \times 2580 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	22.25	101,218.55	晋能寿阳
41	80875362	低合金结构钢板 $\delta=16 \times 2555 \times 14450\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	74.19	318,828.63	晋能寿阳
42	80875363	低合金结构钢板 $\delta=14.2 \times 2480 \times 13365\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	77.60	332,079.14	晋能寿阳
43	80875364	低合金结构钢板 $\delta=13.9 \times 2575 \times 12970\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	29.15	125,611.58	晋能寿阳
44	80875365	低合金结构钢板 $\delta=30 \times 2895 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	39.42	178,366.78	晋能寿阳
45	80875366	低合金结构钢板 $\delta=25.2 \times 2810 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	32.14	145,682.37	晋能寿阳
46	80875367	低合金结构钢板 $\delta=22 \times 3150 \times 12630\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	13.74	58,790.85	晋能寿阳
47	80875368	低合金结构钢板 $\delta=22 \times 3150 \times 12580\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	44.49	190,305.59	晋能寿阳
48	80875369	低合金结构钢板 $\delta=18.2 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	20.74	94,394.68	晋能寿阳
49	80875370	低合金结构钢板 $\delta=16 \times 2685 \times 14250\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	19.22	82,612.17	晋能寿阳
50	80875371	低合金结构钢板 $\delta=16.9 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	19.25	87,758.45	晋能寿阳
51	80875372	低合金结构钢板 $\delta=17 \times 2555 \times 14450\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	19.71	84,604.87	晋能寿阳
52	80875373	低合金结构钢板 $\delta=22 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	81.46	370,799.70	晋能寿阳
53	80875374	低合金结构钢板 $\delta=19.8 \times 2610 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	23.46	106,652.15	晋能寿阳
54	80875375	低合金结构钢板 $\delta=15.7 \times 2510 \times 14455\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	76.02	348,364.84	晋能寿阳
55	80875376	低合金结构钢板 $\delta=15.5 \times 2585 \times 14350\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	76.74	331,399.51	晋能寿阳
56	80875377	低合金结构钢板 $\delta=15.3 \times 2860 \times 14035\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	19.28	83,296.64	晋能寿阳
57	80875378	低合金结构钢板 $\delta=15.1 \times 2685 \times 14145\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	76.53	330,653.97	晋能寿阳
58	80875379	低合金结构钢板 $\delta=14.8 \times 2880 \times 13810\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	78.56	335,918.07	晋能寿阳
59	80875380	低合金结构钢板 $\delta=15.3 \times 2685 \times 14250\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	78.12	337,415.32	晋能寿阳
60	80875381	低合金结构钢板 $\delta=14.7 \times 2880 \times 13810\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	18.36	78,525.56	晋能寿阳
61	80875382	低合金结构钢板 $\delta=14.5 \times 2870 \times 13580\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	93.16	398,509.83	晋能寿阳
62	80875383	低合金结构钢板 $\delta=14.5 \times 2570 \times 13465\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	82.72	353,861.63	晋能寿阳
63	80875384	低合金结构钢板 $\delta=13.9 \times 2575 \times 12870\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	14.46	62,323.20	晋能寿阳
64	80875385	低合金结构钢板 $\delta=13.9 \times 2480 \times 13070\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	74.28	320,470.72	晋能寿阳
65	80875386	低合金结构钢板 $\delta=13.4 \times 2175 \times 12715\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	11.64	49,803.56	晋能寿阳
66	80875387	低合金结构钢板 $\delta=13.4 \times 2175 \times 12665\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	49.27	212,454.18	晋能寿阳
67	80875388	低合金结构钢板 $\delta=13.6 \times 2625 \times 12870\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	43.28	186,580.85	晋能寿阳
68	80875389	低合金结构钢板 $\delta=14.2 \times 2480 \times 13265\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	77.01	329,562.71	晋能寿阳
69	80875390	低合金结构钢板 $\delta=38 \times 2590 \times 12515\text{mm}$ Q355NE	E091022006	吨	101.52	427,466.30	晋能寿阳
70	80875410	低合金结构钢板 $\delta=16 \times 2390 \times 14505\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	17.42	79,450.87	晋能寿阳
71	80875418	低合金结构钢板 $\delta=24.2 \times 2780 \times 14510\text{mm}$ Q420NE	E091022006	吨	30.65	138,991.90	晋能寿阳
72	80875549	低合金结构钢板 $\delta=55 \times 2520 \times 6400\text{mm}$ Q420NE Z35	E091022006	吨	13.92	71,049.36	晋能寿阳





太原重工股份有限公司拟划转资产明细表 存货

编制单位: 太重(察右中旗)新能源实业有限公司

截止日期: 2024年4月30日

单位: 元

序号	物料号	物料名称	工作令	计量单位	数量	存货原值	备注
73	8080551	防腐布 PE	E091022006	平方米	35,244.33	60,972.69	晋能寿阳
74	8080551	防腐布 PE	T051323008	平方米	20,401.26	34,886.15	蒙能抗锦旗
75	8090551	低合金结构钢板 δ=26×2810×1445mm Q420NE	E091022006	吨	71.74	326,952.08	晋能寿阳
76	80905512	低合金结构钢板 δ=25×2510×1445mm Q420NE	E091022006	吨	64.08	292,046.02	晋能寿阳
77	80905513	低合金结构钢板 δ=24×2510×1445mm Q420NE	E091022006	吨	61.52	280,396.99	晋能寿阳
78	80905514	低合金结构钢板 δ=20×2810×1445mm Q420NE	E091022006	吨	67.39	262,230.14	晋能寿阳
79	80905515	低合金结构钢板 δ=19×2510×1445mm Q420NE	E091022006	吨	48.70	222,636.31	晋能寿阳
80	80905516	低合金结构钢板 δ=19.5×2380×1445mm Q420NE	E091022006	吨	47.39	216,628.33	晋能寿阳
81	80905517	低合金结构钢板 δ=17×2910×1445mm Q420NE	E091022006	吨	50.52	231,394.68	晋能寿阳
82	80905518	低合金结构钢板 δ=19.5×2810×1445mm Q420NE	E091022006	吨	111.92	511,581.82	晋能寿阳
83	80905922	低合金结构钢板 δ=30×2895×1435mm Q420NE	E091022006	吨	88.08	400,738.67	晋能寿阳
84	80905923	低合金结构钢板 δ=16×2555×13975mm Q355NE	E091022006	吨	4.49	19,273.59	晋能寿阳
85	80905924	低合金结构钢板 δ=22×1825×12685mm Q355NE	E091022006	吨	27.77	118,792.35	晋能寿阳
86	80905925	低合金结构钢板 δ=13.9×2475×12760mm Q355NE	E091022006	吨	3.45	15,458.20	晋能寿阳
87	80905926	低合金结构钢板 δ=15.3×2510×14210mm Q420NE	E091022006	吨	12.85	59,210.19	晋能寿阳
88	80905927	低合金结构钢板 δ=16.7×2610×1445mm Q420NE	E091022006	吨	44.51	203,976.54	晋能寿阳
89	80905928	低合金结构钢板 δ=30×2385×1435mm Q420NE	E091022006	吨	72.57	330,147.74	晋能寿阳
90	80906161	低合金结构钢板 δ=55×2520×6570mm Q420NE Z35	E091022006	吨	7.15	36,473.78	晋能寿阳
91	80949545	低合金结构钢板 δ=13.2×2878×12679mm Q355NE	T051323007	吨	1.41	5,664.96	定襄系舟山
92	80949546	低合金结构钢板 δ=13.2×2878×12769mm Q355NE	T051323007	吨	7.62	30,598.80	定襄系舟山
93	80949547	低合金结构钢板 δ=13.5×2878×12791mm Q355NE	T051323007	吨	0.51	2,057.06	定襄系舟山
94	80949548	低合金结构钢板 δ=13.7×2479×12887mm Q355NE	T051323007	吨	1.83	7,360.42	定襄系舟山
95	80949549	低合金结构钢板 δ=13.8×2872×13369mm Q420NE	T051323007	吨	2.27	9,501.86	定襄系舟山
96	80949550	低合金结构钢板 δ=13.8×2872×13459mm Q420NE	T051323007	吨	8.37	35,052.24	定襄系舟山
97	80949551	低合金结构钢板 δ=13.9×2479×12983mm Q355NE	T051323007	吨	2.74	11,024.57	定襄系舟山
98	80949552	低合金结构钢板 δ=13.9×2480×13080mm Q355NE	T051323007	吨	2.08	8,356.81	定襄系舟山
99	80949553	低合金结构钢板 δ=14.1×2181×13256mm Q355NE	T051323007	吨	0.20	784.07	定襄系舟山
100	80949554	低合金结构钢板 δ=14.1×2370×13172mm Q355NE	T051323007	吨	0.06	235.22	定襄系舟山
101	80949555	低合金结构钢板 δ=14.2×2882×13482mm Q420NE	T051323007	吨	3.11	12,707.04	定襄系舟山
102	80949556	低合金结构钢板 δ=14.4×2883×13595mm Q420NE	T051323007	吨	17.24	70,469.31	定襄系舟山
103	80949557	低合金结构钢板 δ=14.6×2884×13708mm Q420NE	T051323007	吨	11.24	45,938.34	定襄系舟山
104	80949558	低合金结构钢板 δ=14.8×2685×13926mm Q420NE	T051323007	吨	1.84	7,522.83	定襄系舟山
105	80949559	低合金结构钢板 δ=14.8×2884×13821mm Q420NE	T051323007	吨	1.71	6,999.50	定襄系舟山
106	80949560	低合金结构钢板 δ=14×2227×12566mm Q355NE	T051323007	吨	0.80	3,136.28	定襄系舟山
107	80949561	低合金结构钢板 δ=15.1×2685×14031mm Q420NE	T051323007	吨	2.06	8,422.30	定襄系舟山
108	80949562	低合金结构钢板 δ=15.6×2656×14135mm Q420NE	T051323007	吨	1.96	8,029.80	定襄系舟山
109	80949563	低合金结构钢板 δ=16.4×2486×14341mm Q420NE	T051323007	吨	0.90	3,679.65	定襄系舟山
110	80949564	低合金结构钢板 δ=16.6×2556×14245mm Q420NE	T051323007	吨	3.45	14,113.49	定襄系舟山
111	80949565	低合金结构钢板 δ=16.7×2487×14438mm Q420NE	T051323007	吨	1.07	4,366.51	定襄系舟山
112	80949566	低合金结构钢板 δ=17.4×2488×14631mm Q420NE	T051323007	吨	3.72	15,209.20	定襄系舟山
113	80949567	低合金结构钢板 δ=17.7×2488×14727mm Q420NE	T051323007	吨	1.91	7,800.85	定襄系舟山
114	80949568	低合金结构钢板 δ=17×2487×14534mm Q420NE	T051323007	吨	1.24	5,069.73	定襄系舟山
115	80949569	低合金结构钢板 δ=18.3×2489×14920mm Q420NE	T051323007	吨	4.35	17,793.13	定襄系舟山
116	80949570	低合金结构钢板 δ=18.6×2540×15019mm Q420NE	T051323007	吨	1.84	7,522.83	定襄系舟山
117	80949571	低合金结构钢板 δ=19.1×2515×15070mm Q420NE	T051323007	吨	4.10	16,746.48	定襄系舟山
118	80949572	低合金结构钢板 δ=19.6×2515×15070mm Q420NE	T051323007	吨	4.87	19,919.15	定襄系舟山
119	80949573	低合金结构钢板 δ=19.8×2365×15070mm Q420NE	T051323007	吨	6.40	26,166.37	定襄系舟山
120	80949574	低合金结构钢板 δ=20.6×2415×15070mm Q420NE	T051323007	吨	4.52	18,480.00	定襄系舟山
121	80949575	低合金结构钢板 δ=21.5×2415×15070mm Q420NE	T051323007	吨	7.42	30,336.64	定襄系舟山
122	80949576	低合金结构钢板 δ=21×2415×15070mm Q420NE	T051323007	吨	5.00	20,442.48	定襄系舟山
123	80949577	低合金结构钢板 δ=22.5×2345×15070mm Q420NE	T051323007	吨	2.42	9,894.16	定襄系舟山
124	80949578	低合金结构钢板 δ=23.6×2515×15070mm Q420NE	T051323007	吨	4.22	17,253.45	定襄系舟山
125	80949579	低合金结构钢板 δ=24.2×2515×15070mm Q420NE	T051323007	吨	2.00	8,176.99	定襄系舟山
126	80949580	低合金结构钢板 δ=24.9×2515×15070mm Q420NE	T051323007	吨	3.90	15,928.78	定襄系舟山
127	80949581	低合金结构钢板 δ=25.4×2505×15070mm Q420NE	T051323007	吨	1.27	5,234.34	定襄系舟山
128	80949582	低合金结构钢板 δ=26×2495×15070mm Q420NE	T051323007	吨	3.09	12,707.26	定襄系舟山
129	80949583	低合金结构钢板 δ=33×2650×12159mm Q420NE	T051323007	吨	0.55	2,261.73	定襄系舟山
130	80949584	低合金结构钢板 δ=33×2900×11535mm Q420NE	T051323007	吨	2.32	9,522.23	定襄系舟山
131	80949585	低合金结构钢板 δ=33×2900×11595mm Q420NE	T051323007	吨	17.42	71,383.95	定襄系舟山
132	80949586	低合金结构钢板 δ=38×2788×12450mm Q355NE	T051323007	吨	2.24	8,801.42	定襄系舟山
133	80949587	低合金结构钢板 δ=55×2190×6220mm Q420NE Z35	T051323007	吨	4.41	21,054.39	定襄系舟山
134	80949630	低合金结构钢板 δ=22×2415×15070mm Q420NE	T051323007	吨	0.85	3,467.04	定襄系舟山
135	80949631	低合金结构钢板 δ=20.1×2415×15070mm Q420NE	T051323007	吨	2.80	11,464.14	定襄系舟山
136	80949632	低合金结构钢板 δ=18×2489×14824mm Q420NE	T051323007	吨	3.14	12,837.88	定襄系舟山
137	80949689	低合金结构钢板 δ=13.6×2878×12679mm Q355NE	T051323007	吨	15.58	62,611.82	定襄系舟山
138	80949690	低合金结构钢板 δ=13.6×2878×12791mm Q355NE	T051323007	吨	15.72	63,158.23	定襄系舟山
139	80949691	低合金结构钢板 δ=13.8×2479×12887mm Q355NE	T051323007	吨	13.84	55,621.04	定襄系舟山
140	80949692	低合金结构钢板 δ=13.8×2479×12983mm Q355NE	T051323007	吨	13.95	56,038.87	定襄系舟山
141	80949693	低合金结构钢板 δ=14.1×2872×13369mm Q420NE	T051323007	吨	17.00	69,504.42	定襄系舟山
142	80949694	低合金结构钢板 δ=14.2×2181×13256mm Q355NE	T051323007	吨	12.89	50,541.20	定襄系舟山
143	80949695	低合金结构钢板 δ=14.4×2882×13482mm Q420NE	T051323007	吨	17.57	71,826.69	定襄系舟山
144	80949696	低合金结构钢板 δ=14.9×2884×13821mm Q420NE	T051323007	吨	18.65	76,242.27	定襄系舟山
145	80949697	低合金结构钢板 δ=14×2370×13172mm Q355NE	T051323007	吨	13.72	53,802.94	定襄系舟山



太原重工股份有限公司拟划转资产明细表-存货

所属单位：太原（蒙右中旗）新能源实业有限公司

截止日期：2024年4月30日

单位：元

序号	物料号	物料名称	工作令	计量单位	数量	存货原值	备注
146	80949698	低合金结构钢板 δ=14×2480×13080mm Q355NE	T051323007	吨	14.26	55,904.25	定襄系舟山
147	80949699	低合金结构钢板 δ=15.6×2685×14031mm Q420NE	T051323007	吨	18.45	75,440.92	定襄系舟山
148	80949700	低合金结构钢板 δ=16.8×2656×14135mm Q420NE	T051323007	吨	19.45	79,529.42	定襄系舟山
149	80949701	低合金结构钢板 δ=15.3×2685×13926mm Q420NE	T051323007	吨	17.96	73,445.73	定襄系舟山
150	80949702	低合金结构钢板 δ=16.8×2486×14341mm Q420NE	T051323007	吨	18.81	76,896.43	定襄系舟山
151	80949703	低合金结构钢板 δ=17.1×2487×14438mm Q420NE	T051323007	吨	19.28	78,826.19	定襄系舟山
152	80949704	低合金结构钢板 δ=17.5×2487×14534mm Q420NE	T051323007	吨	19.86	81,213.88	定襄系舟山
153	80949705	低合金结构钢板 δ=17.8×2488×14631mm Q420NE	T051323007	吨	20.34	83,176.35	定襄系舟山
154	80949706	低合金结构钢板 δ=17×2556×14245mm Q420NE	T051323007	吨	19.44	79,464.00	定襄系舟山
155	80949707	低合金结构钢板 δ=18.1×2488×14727mm Q420NE	T051323007	吨	20.82	85,138.83	定襄系舟山
156	80949708	低合金结构钢板 δ=18.4×2481×14824mm Q420NE	T051323007	吨	21.25	86,872.35	定襄系舟山
157	80949709	低合金结构钢板 δ=21.2×2415×15070mm Q420NE	T051323007	吨	24.23	99,056.08	定襄系舟山
158	80949710	低合金结构钢板 δ=20.2×2515×15070mm Q420NE	T051323007	吨	24.04	98,287.43	定襄系舟山
159	80949711	低合金结构钢板 δ=20.4×2365×15070mm Q420NE	T051323007	吨	22.83	93,332.18	定襄系舟山
160	80949712	低合金结构钢板 δ=20.7×2515×15070mm Q420NE	T051323007	吨	24.64	100,724.18	定襄系舟山
161	80949713	低合金结构钢板 δ=20.1×2540×15019mm Q420NE	T051323007	吨	24.08	98,434.62	定襄系舟山
162	80949714	低合金结构钢板 δ=18.7×2489×14920mm Q420NE	T051323007	吨	21.80	89,145.55	定襄系舟山
163	80949715	低合金结构钢板 δ=21.7×2415×15070mm Q420NE	T051323007	吨	24.80	101,394.69	定襄系舟山
164	80949716	低合金结构钢板 δ=22.3×2415×15070mm Q420NE	T051323007	吨	25.48	104,191.22	定襄系舟山
165	80949718	低合金结构钢板 δ=23.2×2415×15070mm Q420NE	T051323007	吨	26.51	108,394.19	定襄系舟山
166	80949719	低合金结构钢板 δ=25.9×2515×15070mm Q420NE	T051323007	吨	30.82	126,842.12	定襄系舟山
167	80949720	低合金结构钢板 δ=26.6×2505×15070mm Q420NE	T051323007	吨	31.53	129,755.58	定襄系舟山
168	80949721	低合金结构钢板 δ=29.2×2515×15070mm Q420NE	T051323007	吨	24.75	101,855.58	定襄系舟山
169	80949723	低合金结构钢板 δ=30.1×2495×15070mm Q420NE	T051323007	吨	22.54	92,337.78	定襄系舟山
170	80949724	低合金结构钢板 δ=26.6×2515×15070mm Q420NE	T051323007	吨	26.60	109,460.18	定襄系舟山
171	80949725	低合金结构钢板 δ=25.6×2345×15070mm Q420NE	T051323007	吨	28.41	116,900.18	定襄系舟山
172	81019430	低合金结构钢板 δ=20.5×2535×15070mm Q420NE	T051323008	吨	67.63	277,693.74	蒙能抗锦旗
173	81019431	低合金结构钢板 δ=20.1×2555×15070mm Q420NE	T051323008	吨	66.82	274,392.35	蒙能抗锦旗
174	81019432	低合金结构钢板 δ=19.7×2515×15070mm Q420NE	T051323008	吨	64.47	264,726.36	蒙能抗锦旗
175	81019433	低合金结构钢板 δ=19.3×2515×15070mm Q420NE	T051323008	吨	63.16	259,355.47	蒙能抗锦旗
176	81019434	低合金结构钢板 δ=18.9×2515×15070mm Q420NE	T051323008	吨	61.85	253,976.35	蒙能抗锦旗
177	81019435	低合金结构钢板 δ=18.5×2515×15070mm Q420NE	T051323008	吨	60.54	248,605.45	蒙能抗锦旗
178	81019436	低合金结构钢板 δ=18.1×2515×15070mm Q420NE	T051323008	吨	59.23	243,226.34	蒙能抗锦旗
179	81019437	低合金结构钢板 δ=17×2615×15070mm Q420NE	T051323008	吨	57.85	237,535.16	蒙能抗锦旗
180	81019438	低合金结构钢板 δ=17.8×2615×15070mm Q420NE	T051323008	吨	60.57	248,695.80	蒙能抗锦旗
181	81019439	低合金结构钢板 δ=17.4×2615×15070mm Q420NE	T051323008	吨	59.21	243,135.99	蒙能抗锦旗
182	81019440	低合金结构钢板 δ=17.3×2455×15070mm Q420NE	T051323008	吨	55.26	226,924.74	蒙能抗锦旗
183	81019441	低合金结构钢板 δ=16.8×2555×15009mm Q420NE	T051323008	吨	55.63	228,411.17	蒙能抗锦旗
184	81019442	低合金结构钢板 δ=16.5×2795×14902mm Q420NE	T051323008	吨	59.34	243,678.03	蒙能抗锦旗
185	81019443	低合金结构钢板 δ=16.2×2894×14786mm Q420NE	T051323008	吨	59.86	245,805.01	蒙能抗锦旗
186	81019444	低合金结构钢板 δ=15.8×2893×14665mm Q420NE	T051323008	吨	57.88	237,674.75	蒙能抗锦旗
187	81019445	低合金结构钢板 δ=15.5×2593×14544mm Q420NE	T051323008	吨	50.48	207,272.49	蒙能抗锦旗
188	81019446	低合金结构钢板 δ=15.3×2892×14328mm Q420NE	T051323008	吨	54.75	224,797.78	蒙能抗锦旗
189	81019447	低合金结构钢板 δ=15.3×2592×14436mm Q420NE	T051323008	吨	49.43	202,985.62	蒙能抗锦旗
190	81019448	低合金结构钢板 δ=15.1×2891×14207mm Q420NE	T051323008	吨	53.56	219,919.58	蒙能抗锦旗
191	81019449	低合金结构钢板 δ=15.1×2890×14196mm Q420NE	T051323008	吨	53.49	219,648.56	蒙能抗锦旗
192	81019450	低合金结构钢板 δ=14.8×2890×13965mm Q420NE	T051323008	吨	51.58	211,789.30	蒙能抗锦旗
193	81019452	低合金结构钢板 δ=14.8×2869×13844mm Q420NE	T051323008	吨	50.75	208,405.81	蒙能抗锦旗
194	81019453	低合金结构钢板 δ=14.8×2549×13724mm Q355NE	T051323008	吨	44.70	176,046.74	蒙能抗锦旗
195	81019454	低合金结构钢板 δ=14.5×2488×13617mm Q355NE	T051323008	吨	42.42	167,036.45	蒙能抗锦旗
196	81019461	低合金结构钢板 δ=13.5×2823×12755mm Q355NE	T051323008	吨	41.98	169,389.87	蒙能抗锦旗
197	81019464	低合金结构钢板 δ=14.5×2283×12647mm Q355NE	T051323008	吨	36.15	142,344.87	蒙能抗锦旗
198	81019465	低合金结构钢板 δ=14.3×2587×13409mm Q355NE	T051323008	吨	42.83	168,682.56	蒙能抗锦旗
199	81019466	低合金结构钢板 δ=14.3×2487×13513mm Q355NE	T051323008	吨	41.50	163,437.07	蒙能抗锦旗
200	81019467	低合金结构钢板 δ=14.1×2586×13301mm Q355NE	T051323008	吨	41.88	164,909.92	蒙能抗锦旗
201	81019468	低合金结构钢板 δ=14.1×2586×13193mm Q355NE	T051323008	吨	41.54	163,570.98	蒙能抗锦旗
202	81019470	低合金结构钢板 δ=13.9×2485×13085mm Q355NE	T051323008	吨	39.03	157,493.52	蒙能抗锦旗
203	81019471	低合金结构钢板 δ=13.9×2485×12981mm Q355NE	T051323008	吨	38.72	156,250.62	蒙能抗锦旗
204	81019472	低合金结构钢板 δ=13.7×2884×12877mm Q355NE	T051323008	吨	43.93	177,291.19	蒙能抗锦旗
205	81019475	低合金结构钢板 δ=45×2900×12536mm Q355NE	T051323008	吨	35.32	150,014.86	蒙能抗锦旗
206	81019476	低合金结构钢板 δ=55×2870×6220mm Q420NE Z35	T051323008	吨	15.41	73,796.23	蒙能抗锦旗
207	81019487	低合金结构钢板 δ=21.4×2715×15070mm Q420NE	T051323008	吨	75.60	310,436.53	蒙能抗锦旗
208	81019488	低合金结构钢板 δ=22.6×2715×15070mm Q420NE	T051323008	吨	79.85	327,871.43	蒙能抗锦旗
209	81019490	低合金结构钢板 δ=30×2490×12159mm Q420NE	T051323008	吨	78.43	324,131.06	蒙能抗锦旗
210	81019491	低合金结构钢板 δ=30×2900×11535mm Q420NE	T051323008	吨	86.66	358,135.27	蒙能抗锦旗
211	81019492	低合金结构钢板 δ=40×2490×11760mm Q420NE	T051323008	吨	25.29	104,057.12	蒙能抗锦旗
212	81019493	低合金结构钢板 δ=40×2900×14260mm Q420NE	T051323008	吨	35.71	146,944.11	蒙能抗锦旗
213	81019498	低合金结构钢板 δ=21.8×2715×15070mm Q420NE	T051323008	吨	77.02	316,267.32	蒙能抗锦旗
214	81019499	低合金结构钢板 δ=22.3×2715×15070mm Q420NE	T051323008	吨	75.20	308,789.95	蒙能抗锦旗
215	81071323	低合金结构钢板 δ=14.5×2847×14384mm Q355ND	华电长晴	吨	51.27	198,731.84	华电长晴
216	81071324	低合金结构钢板 δ=14.5×2782×14279mm Q355ND	华电长晴	吨	49.74	192,805.27	华电长晴
217	81071325	低合金结构钢板 δ=14.3×2779×14032mm Q355ND	华电长晴	吨	48.15	186,622.88	华电长晴
218	81071326	低合金结构钢板 δ=14.3×2776×13784mm Q355ND	华电长晴	吨	47.25	183,126.64	华电长晴





太原重工股份有限公司拟划转资产明细表-存货

编制单位: 太原(察右中旗)新能源实业有限公司

截止日期: 2024年4月30日

单位: 元

序号	物料号	物料名称	工作令	计量单位	数量	存货原值	备注
219	81071327	低合金结构钢板 δ=14.3×2773×13537mm Q355ND	华电长晴	吨	46.35	179,673.03	华电长晴
220	81071328	低合金结构钢板 δ=14.3×2770×13290mm Q355ND	华电长晴	吨	45.14	174,982.94	华电长晴
221	81071329	低合金结构钢板 δ=14.3×2767×13042mm Q355ND	华电长晴	吨	44.66	172,723.17	华电长晴
222	81071330	低合金结构钢板 δ=14.4×2410×12795mm Q355ND	华电长晴	吨	38.35	148,633.17	华电长晴
223	81071331	低合金结构钢板 δ=14.5×2162×12581mm Q355ND	华电长晴	吨	34.06	132,004.67	华电长晴
224	81071332	低合金结构钢板 δ=14.6×2260×12391mm Q355ND	华电长晴	吨	35.30	136,822.67	华电长晴
225	81071333	低合金结构钢板 δ=25×1658×12211mm Q355ND	华电长晴	吨	43.70	175,198.75	华电长晴
226	81071334	低合金结构钢板 δ=45×2114×12089mm Q355ND	华电长晴	吨	36.11	142,210.98	华电长晴
227	81071355	低合金结构钢板 δ=60×1695×14708mm Q355ND	华电长晴	吨	117.42	484,227.61	华电长晴
228	81071356	低合金结构钢板 δ=58.8×2015×14708mm Q355ND	华电长晴	吨	259.92	1,037,379.83	华电长晴
229	81071358	低合金结构钢板 δ=39.6×2474×14708mm Q355ND	华电长晴	吨	112.42	436,750.61	华电长晴
230	81071359	低合金结构钢板 δ=38.6×2715×14708mm Q355ND	华电长晴	吨	48.40	188,031.86	华电长晴
231	81071360	低合金结构钢板 δ=38.6×2739×14744mm Q355ND	华电长晴	吨	48.95	190,160.81	华电长晴
232	81071361	低合金结构钢板 δ=38.6×2482×14744mm Q355ND	华电长晴	吨	77.62	301,561.93	华电长晴
233	81071362	低合金结构钢板 δ=33.8×2815×14744mm Q355ND	华电长晴	吨	55.06	213,905.65	华电长晴
234	81071363	低合金结构钢板 δ=32.4×2815×14744mm Q355ND	华电长晴	吨	105.56	410,095.93	华电长晴
235	81071364	低合金结构钢板 δ=31.1×2815×14744mm Q355ND	华电长晴	吨	111.46	449,676.70	华电长晴
236	81071365	低合金结构钢板 δ=29.8×2815×14744mm Q355ND	华电长晴	吨	106.80	416,799.64	华电长晴
237	81071366	低合金结构钢板 δ=28.6×2815×14744mm Q355ND	华电长晴	吨	102.50	400,014.32	华电长晴
238	81071367	低合金结构钢板 δ=29.2×2815×14744mm Q355ND	华电长晴	吨	104.65	408,428.44	华电长晴
239	81071368	低合金结构钢板 δ=29.2×2834×14774mm Q355ND	华电长晴	吨	95.97	374,537.79	华电长晴
240	81071369	低合金结构钢板 δ=29.2×2542×14774mm Q355ND	华电长晴	吨	60.26	235,158.37	华电长晴
241	81071370	低合金结构钢板 δ=24.4×2535×14774mm Q355ND	华电长晴	吨	78.91	305,879.04	华电长晴
242	81071371	低合金结构钢板 δ=23.6×2815×14774mm Q355ND	华电长晴	吨	69.35	268,788.59	华电长晴
243	81071373	低合金结构钢板 δ=22×2815×14774mm Q355ND	华电长晴	吨	64.64	250,543.75	华电长晴
244	81071374	低合金结构钢板 δ=21.2×2815×14774mm Q355ND	华电长晴	吨	76.13	295,091.84	华电长晴
245	81071375	低合金结构钢板 δ=20.3×2815×14774mm Q355ND	华电长晴	吨	72.90	282,556.51	华电长晴
246	81071376	低合金结构钢板 δ=20.6×2815×14774mm Q355ND	华电长晴	吨	73.98	280,341.61	华电长晴
247	81071377	低合金结构钢板 δ=20.6×2833×14801mm Q355ND	华电长晴	吨	67.81	262,838.76	华电长晴
248	81071378	低合金结构钢板 δ=20.6×2607×14771mm Q355ND	华电长晴	吨	68.50	265,501.65	华电长晴
249	81071379	低合金结构钢板 δ=17.4×2567×14725mm Q355ND	华电长晴	吨	51.63	200,123.36	华电长晴
250	81071380	低合金结构钢板 δ=16.9×2847×14681mm Q355ND	华电长晴	吨	61.00	236,423.10	华电长晴
251	81071381	低合金结构钢板 δ=16.4×2847×14631mm Q355ND	华电长晴	吨	53.63	207,875.57	华电长晴
252	81071382	低合金结构钢板 δ=15.9×2847×14582mm Q355ND	华电长晴	吨	46.64	180,773.84	华电长晴
253	81071383	低合金结构钢板 δ=15.4×2847×14532mm Q355ND	华电长晴	吨	55.02	213,271.12	华电长晴
254	81071384	低合金结构钢板 δ=15.3×2847×14483mm Q355ND	华电长晴	吨	54.47	211,139.26	华电长晴
255	81071385	低合金结构钢板 δ=15.1×2847×14433mm Q355ND	华电长晴	吨	53.58	207,685.65	华电长晴
256	81090758	低合金结构钢板 δ=24.2×2395×14274mm Q355D	T051324001	吨	32.47	126,144.51	清水河
257	81090759	低合金结构钢板 δ=24.8×2515×14272mm Q355D	T051324001	吨	13.98	54,296.14	清水河
258	81090760	低合金结构钢板 δ=25.3×2515×14271mm Q355D	T051324001	吨	14.26	55,762.41	清水河
259	81090761	低合金结构钢板 δ=25.9×2515×14269mm Q355D	T051324001	吨	36.48	142,691.68	清水河
260	81090762	低合金结构钢板 δ=26.5×2515×14267mm Q355D	T051324001	吨	52.25	204,368.28	清水河
261	81090763	低合金结构钢板 δ=27.1×2515×14265mm Q355D	T051324001	吨	7.63	29,269.16	清水河
262	81090766	低合金结构钢板 δ=29.8×2515×14257mm Q355D	T051324001	吨	16.78	65,619.40	清水河
263	81090767	低合金结构钢板 δ=29×2380×14259mm Q355D	T051324001	吨	30.90	120,881.14	清水河
264	81090900	低合金结构钢板 δ=27×2380×14265mm Q355D	T051324001	吨	43.18	168,883.12	清水河
265	81090901	低合金结构钢板 δ=26.2×2515×14268mm Q355D	T051324001	吨	44.28	173,201.42	清水河
266	81090902	低合金结构钢板 δ=25.6×2515×14270mm Q355D	T051324001	吨	14.42	56,419.54	清水河
267	81090903	低合金结构钢板 δ=25×2515×14272mm Q355D	T051324001	吨	70.44	273,656.29	清水河
268	81090904	低合金结构钢板 δ=24.4×2515×14274mm Q355D	T051324001	吨	20.63	80,138.87	清水河
269	81090905	低合金结构钢板 δ=23.8×2515×14275mm Q355D	T051324001	吨	53.66	208,482.27	清水河
270	81090906	低合金结构钢板 δ=23.3×2515×14277mm Q355D	T051324001	吨	13.14	51,032.78	清水河
271	81090910	低合金结构钢板 δ=31×2315×14253mm Q355D	T051324001	吨	16.06	62,534.51	清水河
272	81090911	低合金结构钢板 δ=30.5×2415×14254mm Q355D	T051324001	吨	98.90	385,112.92	清水河
273	81090912	低合金结构钢板 δ=29.5×2515×14258mm Q355D	T051324001	吨	74.74	292,330.20	清水河
274	81090913	低合金结构钢板 δ=28.5×2515×14261mm Q355D	T051324001	吨	16.05	62,771.82	清水河
275	81090914	低合金结构钢板 δ=27.6×2380×14264mm Q355D	T051324001	吨	29.42	115,076.46	清水河
276	81142049	低合金结构钢板 δ=43×2900×14280mm Q420NE	T051323007	吨	55.92	249,395.25	定襄系舟山
277	81142050	低合金结构钢板 δ=22×1600×12490mm Q355NE	T051323007	吨	48.31	195,821.35	定襄系舟山
278	81142051	低合金结构钢板 δ=22×1600×12590mm Q355NE	T051323007	吨	6.96	28,201.45	定襄系舟山
279	81142054	低合金结构钢板 δ=43×2650×11784mm Q420NE	T051323007	吨	42.16	189,058.91	定襄系舟山
280	81142069	低合金结构钢板 δ=22.8×2715×15070mm Q420ME	T051323008	吨	80.48	330,466.55	蒙能杭锦旗
281	81142071	低合金结构钢板 δ=25×1600×12561mm Q355NE	T051323008	吨	43.52	177,144.79	蒙能杭锦旗
282	81142073	低合金结构钢板 δ=41.3×1600×14708mm Q355ND	华电长晴	吨	7.63	31,056.11	华电长晴
283	81142074	低合金结构钢板 δ=41.3×3030×14708mm Q355ND	华电长晴	吨	43.34	170,690.97	华电长晴
284	81149301	低合金结构钢板 δ=22.8×2415×15070mm Q420ME	T051323007	吨	26.06	106,529.84	定襄系舟山
285	80874282	塔架梯子装配(铝) M0800058490 铝	E091022006	套	21.00	252,490.62	晋能寿阳
286	80875661	顶部法兰 M0800063530 Q355NE-Z35	E091022006	件	12.00	230,046.15	晋能寿阳
287	80875662	底部T型法兰 M0800064412 Q355NE-Z35	E091022006	件	4.00	76,682.05	晋能寿阳
288	80875663	第一连接法兰 M0800064403 Q355NE-Z35	E091022006	件	16.00	306,728.22	晋能寿阳
289	80875664	第二连接法兰 M0800064414 Q355NE-Z35	E091022006	件	8.00	153,364.11	晋能寿阳
290	80875665	第一连接法兰 M0800064413 Q355NE-Z35	E091022006	件	8.00	153,364.11	晋能寿阳
291	80875666	底部T型法兰 M0800064402 Q355NE-Z35	E091022006	件	8.00	154,318.66	晋能寿阳





太原重工股份有限公司拟划转资产明细表-存货

编制单位:太原(蒙石山)新能源实业有限公司

截止日期:2024年03月30日

单位:元

序号	物料号	物料名称	工作令	计量单位	数量	存货原值	备注
292	80876195	第三连接法兰\M0800064409 Q355NE-Z35	E091022006	件	16.00	306,728.22	晋能寿阳
293	80876196	第四连接法兰\M0800064416 Q355NE-Z35	E091022006	件	8.00	153,364.11	晋能寿阳
294	80876197	第四连接法兰\M0800064406 Q355NE-Z35	E091022006	件	16.00	306,728.22	晋能寿阳
295	80876198	第二连接法兰\M0800064404 Q355NE-Z35	E091022006	件	16.00	306,728.22	晋能寿阳
296	80876199	第三连接法兰\M0800064415 Q355NE-Z35	E091022006	件	8.00	153,364.11	晋能寿阳
297	80908553	明阳5MW塔筒S1外购件\M0800058494	E091022006	套	4.00	150,420.84	晋能寿阳
298	80908556	明阳5MW塔筒S3结构件\M0800070658	E091022006	套	9.00	1,162,831.86	晋能寿阳
299	80908558	明阳5MW塔筒S1结构件\M0800058494	E091022006	套	10.00	1,137,474.72	晋能寿阳
300	80908559	明阳5MW塔筒S2外购件\M0800058500	E091022006	套	4.00	150,778.77	晋能寿阳
301	80908562	明阳5MW塔筒S2结构件\M0800058500	E091022006	套	4.00	516,814.16	晋能寿阳
302	80908564	明阳5MW塔筒S3外购件\M0800070658	E091022006	套	13.00	490,836.31	晋能寿阳
303	81059291	底部T型法兰\M0800074700 Q355NE-Z35	T051323008	件	7.00	132,123.01	蒙能抗锦旗
304	81059300	第一连接法兰\M0800074701 Q355NE-Z35	T051323008	件	14.00	281,360.85	蒙能抗锦旗
305	81059301	第三连接法兰\M0800074703 Q355NE-Z35	T051323008	件	15.00	301,457.92	蒙能抗锦旗
306	81059302	第二连接法兰\M0800074702 Q355NE-Z35	T051323008	件	15.00	301,457.92	蒙能抗锦旗
307	81059407	顶部法兰\M0800064361 Q355NE-Z35	T051323008	件	7.00	140,680.43	蒙能抗锦旗
308	81069941	TF-R5免爬器导轨\M0800073956 组合件	T051323008	套	11.00	68,974.00	蒙能抗锦旗
309	81069946	塔架梯子(铝)\M0800073955 组合件	T051323008	套	11.00	68,973.82	蒙能抗锦旗
310	81087907	激光接驳底座\M0800071608 Q355B	T051323008	件	3,013.50	160,179.47	蒙能抗锦旗
311	81120180	门框\M0800070094 Q420NEZ35	T051323008	件	11.00	29,982.30	蒙能抗锦旗
312	81147279	风力设备塔筒电气件\M51323008-004 部件	T051323008	套	11.00	97,345.13	蒙能抗锦旗
313	81147280	风力设备塔筒五金件\M51323008-006 部件	T051323008	套	11.00	19,469.01	蒙能抗锦旗
314	81147281	风力设备塔筒墨件\M51323008-008 部件	T051323008	套	11.00	36,230.88	蒙能抗锦旗
315	81147282	风力设备塔筒橡胶件\M51323008-005 部件	T051323008	套	11.00	18,495.57	蒙能抗锦旗
316	81147283	风力设备塔筒尼龙件\M51323008-003 部件	T051323008	套	11.00	73,008.86	蒙能抗锦旗
317	81147284	风力设备塔筒电缆线槽\M51323008-002 部件	T051323008	套	11.00	43,805.31	蒙能抗锦旗
318	81147285	风力设备塔筒特殊件\M51323008-009 部件	T051323008	套	11.00	329,591.14	蒙能抗锦旗
319	81147286	风力设备塔筒镀锌件\M51323008-007 部件	T051323008	套	11.00	767,315.23	蒙能抗锦旗
320	81147287	风力设备塔筒标准件\M51323008-001 部件	T051323008	套	11.00	64,247.80	蒙能抗锦旗
321		鄂托前旗项目费用	E091023001			816.00	鄂托克前旗一期
322		五寨二期项目费用	E091022002			656.35	五寨二期
323		晋能寿阳项目费用	E091022006			1,698,689.29	晋能寿阳
324		焊接涂装检测	E091022006			3,098,502.19	晋能寿阳
325		运输	T051323008			1,778,389.81	蒙能抗锦旗
326		运输	T051323007			361,533.17	定襄系舟山
		合计				64,516,733.63	



附表3:



太原重工股份有限公司拟划转资产明细表-固定资产

编制单位: 太原(察右中旗)新能源实业有限公司

截止日期: 2023年12月30日

单位: 元

序号	资产名称	附加资产名称	取得日期	开始计提	数量	资产价值	累计折旧	净值
1	小车式埋弧焊机	MZ7-1250	2023/11/30	2023/12/1	1	30,398.49	675.52	29,722.97
2	小车式埋弧焊机	MZ7-1250	2023/11/30	2023/12/1	1	30,398.49	675.52	29,722.97
3	小车式埋弧焊机	MZ7-1250	2023/11/30	2023/12/1	1	30,398.49	675.52	29,722.97
4	小车式埋弧焊机	MZ7-1250	2023/11/30	2023/12/1	1	30,398.49	675.52	29,722.97
5	除尘设备	HXYD-YT30	2023/11/30	2023/12/1	1	386,012.61	8,578.06	377,434.55
6	原料堆放及下料车间	2196.76m²	2023/11/30	2023/12/1	1	4,619,495.32	52,794.24	4,566,701.08
7	喷砂喷漆间	2179.3m²	2023/11/30	2023/12/1	1	5,520,424.17	63,090.56	5,457,333.61
8	火焰切割及200t电平车轨道基础	710.35m²	2023/11/30	2023/12/1	1.000	434,046.48	4,960.53	429,085.95
9	塔筒焊接区及120t转运车轨道基础	5505.41m²	2023/11/30	2023/12/1	1.000	4,439,113.50	50,732.73	4,388,380.77
10	成品堆场	26877.62m²	2023/11/30	2023/12/1	1.000	4,332,116.37	49,509.90	4,282,606.47
11	道路	3600m²	2023/11/30	2023/12/1	1.000	947,391.65	10,827.34	936,564.31
12	数控火焰切割机	RDLM-8X22X2	2023/11/30	2023/12/1	1	191,076.25	4,246.14	186,830.11
13	数控火焰切割机	NC-6X16F	2023/11/30	2023/12/1	1	191,076.25	4,246.14	186,830.11
14	半自动火焰坡口切割小车	CG1-30	2023/11/30	2023/12/1	1	2,412.34	53.61	2,358.73
15	半自动火焰坡口切割小车	CG1-30	2023/11/30	2023/12/1	1	2,412.34	53.61	2,358.73
16	半自动火焰坡口切割小车	CG1-30	2023/11/30	2023/12/1	1	2,412.34	53.61	2,358.73
17	半自动火焰坡口切割小车	CG1-30	2023/11/30	2023/12/1	1	2,412.34	53.61	2,358.73
18	20t单梁桥式起重机A5	LDC20-28.5 A5	2023/11/30	2023/12/1	1	241,257.89	5,361.29	235,896.60
19	200t电动平车	KPY-200	2023/11/30	2023/12/1	1	347,411.36	7,720.25	339,691.11
20	筒体成型与整圆用卷板机	W11S-80×3500	2023/11/30	2023/12/1	1	1,867,030.26	41,489.56	1,825,540.70
21	筒体成型与整圆用卷板机	W11S-60×3200	2023/11/30	2023/12/1	1	1,217,179.95	27,048.44	1,190,131.51
22	外纵缝焊接悬臂平台	BXP-6*2.8*4.6	2023/11/30	2023/12/1	1	100,845.80	2,241.01	98,604.79
23	外纵缝焊接悬臂平台	BXP-6*2.8*4.6	2023/11/30	2023/12/1	1	100,845.80	2,241.01	98,604.79
24	内纵缝埋弧焊接小车	MZ7-1250	2023/11/30	2023/12/1	1	25,573.33	568.30	25,005.03
25	内纵缝埋弧焊接小车	MZ7-1250	2023/11/30	2023/12/1	1	25,573.33	568.30	25,005.03
26	焊剂自动回收输送系统	LTHJ-SUPER-BI-2	2023/11/30	2023/12/1	1	4,825.16	107.23	4,717.93
27	焊剂自动回收输送系统	LTHJ-SUPER-BI-2	2023/11/30	2023/12/1	1	4,825.16	107.23	4,717.93
28	焊剂自动回收输送系统	LTHJ-SUPER-BI-2	2023/11/30	2023/12/1	1	4,825.16	107.23	4,717.93
29	焊剂自动回收输送系统	LTHJ-SUPER-BI-2	2023/11/30	2023/12/1	1	4,825.16	107.23	4,717.93
30	滚轮架	BKT-20T	2023/11/30	2023/12/1	1	23,160.76	514.69	22,646.07
31	滚轮架	BKT-20T	2023/11/30	2023/12/1	1	23,160.76	514.69	22,646.07
32	滚轮架	BKT-20T	2023/11/30	2023/12/1	1	23,160.76	514.69	22,646.07
33	滚轮架	BKT-20T	2023/11/30	2023/12/1	1	23,160.76	514.69	22,646.07
34	80吨液压机对滚轮架	BKTY-80T	2023/11/30	2023/12/1	1	89,265.42	1,983.68	87,281.74
35	80吨液压机对滚轮架	BKTY-80T	2023/11/30	2023/12/1	1	89,265.42	1,983.68	87,281.74
36	80吨液压机对滚轮架	BKTY-80T	2023/11/30	2023/12/1	1	89,265.42	1,983.68	87,281.74
37	80吨液压机对滚轮架	BKTY-80T	2023/11/30	2023/12/1	1	89,265.42	1,983.68	87,281.74
38	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
39	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
40	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
41	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
42	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
43	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
44	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
45	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
46	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
47	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
48	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
49	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
50	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
51	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
52	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
53	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
54	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
55	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
56	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
57	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
58	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
59	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
60	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
61	120吨可调式从动焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
62	120吨可调式电动行走焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
63	120吨可调式电动行走焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
64	120吨可调式电动行走焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
65	120吨可调式电动行走焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
66	120吨可调式电动行走焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
67	120吨可调式电动行走焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42
68	120吨可调式电动行走焊接滚轮架	BKTX-120	2023/11/30	2023/12/1	1	47,246.34	1,049.92	46,196.42





太原重工股份有限公司拟划转资产明细表-固定资产

编制单位：太原(察右中旗)新能动力有限公司

Table with 9 columns: Item No., Description, Model, Acquisition Date, Disposal Date, Quantity, Original Value, Accumulated Depreciation, and Net Value. Rows include items like BKT series rollers, MZ7 series welders, ZX7 series cutters, BK series compressors, BXP series platforms, G01 series cutters, NBC series welders, and HXYD series dust collectors.





太原重工股份有限公司拟划转资产明细表-固定资产

编制单位：太原（察右中旗）新能源实业有限公司

140	喷砂喷漆成套设备(含塔筒内/外抛丸站、除尘系统、排尘系统等)	总风量: 118852~128554 m³/h	2023/11/30	2023/12/1	1	12,545,410.23	278,786.90	12,266,623.33
141	空压机	LU200-10	2023/11/30	2023/12/1	1	347,411.36	7,720.25	339,691.11
142	空压机	LU200-10	2023/11/30	2023/12/1	1	347,411.36	7,720.25	339,691.11
143	空压机	LU200-10	2023/11/30	2023/12/1	1	347,411.36	7,720.25	339,691.11
144	法兰电弧喷锌装置	KZ600A	2023/11/30	2023/12/1	1	28,950.95	643.35	28,307.60
145	法兰电弧喷锌装置	KZ600A	2023/11/30	2023/12/1	1	28,950.95	643.35	28,307.60
146	十字交叉轨道筒转运车	BKYZ-120T	2023/11/30	2023/12/1	1	369,997.46	8,222.16	361,775.30
147	十字交叉轨道筒转运车	BKYZ-120T	2023/11/30	2023/12/1	1	369,997.46	8,222.16	361,775.30
合计						45,801,050.72	798,770.21	45,002,280.51



附表4:

太原重工股份有限公司拟划转资产明细表-在建工程

编制单位: 太重(察右中旗)新能源实业有限公司

截止日期: 2024年4月30日

单位: 元

序号	在建工程名称	资产价值	减值准备	净值
1	电动平车KPY-200-1	619,469.03		619,469.03
2	喷漆车间冬季采暖设施改造	272,347.64		272,347.64
	合计	891,816.67		891,816.67





营业执照

统一社会信用代码

911101050805090096



扫描市场主体身份码了解更多信息、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

(副本(4-1))

名称 利安达会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙企业

负责人 黄锦辉

出资额 2281万元

成立日期 2013年10月22日

主要经营场所 北京市朝阳区慈云寺北里210号楼1101室



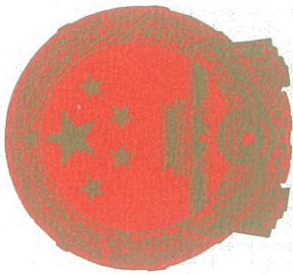
经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。)

登记机关

2023

1101050805090096
年12月07日





会计师事务所 执业证书

名称：利安达会计师事务所(特殊普通合伙)



首席合伙人：黄锦辉

主任会计师：

经营场所：北京市朝阳区慈云寺北里210号楼1101室

组织形式：特殊普通合伙

执业证书编号：11000154

批准执业文号：京财会许可[2013]0061号

批准执业日期：2013年10月11日



证书序号：0000109

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

二〇一八年 十月 十日

中华人民共和国财政部制



王小宝

姓名 Full name

性别 Sex

男

出生日期 Date of birth

1974-02-26

工作单位 Working unit

利安达会计师事务所(特殊普通合伙)

Working unit 山西分所

身份证号码 Identity card No.

142625197402261938



年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

140100010047

证书编号:
No. of Certificate

山西省

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs

发证日期:
Date of Issuance

2001 年 12 月 17 日



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



6

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

年 月 日
/ /



7





中国注册会计师协会

姓名 崔雪岚
 Full name
 性别 女
 Sex
 出生日期 1988-08-02
 Date of birth
 工作单位 中审华寅五洲会计师事务所(特殊普通合伙)
 Working unit
 身份证号码 14262319880802432X
 Identity card No.



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 120100114727
 No. of Certificate

批准注册协会: 天津市注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2014 年 04 月 28 日
 Date of Issuance



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



8

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

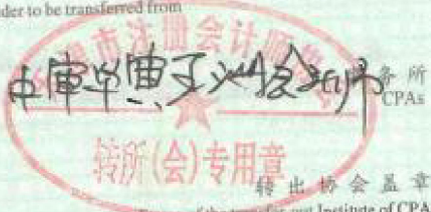


9



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



转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2014年 9月 28日
/y /m /d

同意调入
Agree the holder to be transferred to



转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2014年 11月 15日
/y /m /d

10

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

事务所
CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
年 月 日
/y /m /d

同意调入
Agree the holder to be transferred to

事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
年 月 日
/y /m /d

11

