

本报告依据中国资产评估准则编制

本钢板材股份有限公司拟转让其持有的
本钢板材辽阳球团有限责任公司 100%股权项目

资产评估报告

中联评报字[2022]第 2715 号
(共 1 册, 第 1 册)

中联资产评估集团有限公司

二〇二二年八月二十日

目 录

声 明	1
摘 要	3
资产评估报告.....	8
一、委托人、被评估单位和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人概况	8
二、评估目的	11
三、评估对象和评估范围	11
四、价值类型	13
五、评估基准日	14
六、评估依据	14
七、评估方法	18
八、评估程序实施过程和情况	28
九、评估假设	31
十、评估结论	33
十一、特别事项说明	37
十二、资产评估报告使用限制说明	42
十三、资产评估报告日	43
附件	45



声 明

一、本资产评估报告依据财政部发布的《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《资产评估职业道德准则》编制。

二、委托人应当按照法律、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；委托人违反前述规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。

资产评估报告仅供委托人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人使用；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。

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评估对象可实现价格的保证。

三、本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假设和限制条件的限制，资产评估报告使用人应当充分考虑资产评估报告中载明的假设、限制条件、特别事项说明及其对评估结论的影响。

四、委托人和被评估单位所提供资料的真实性、合法性、完整性是评估结论生效的前提，纳入评估范围的资产、负债清单以及评估所需的预测性财务信息、权属证明等资料，已由委托人、被评估单位申报并经其采用盖章或其他方式确认。

五、本资产评估机构及资产评估师与资产评估报告中的评估对象没有现存或者预期的利益关系；与相关当事人没有现存或者预期的利益关



系，对相关当事人不存在偏见。

六、资产评估师已经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；已经对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必要的关注，对评估对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了查验，对已经发现的问题进行了如实披露，并且已提请委托人及其他相关当事人完善产权以满足出具资产评估报告的要求。

七、资产评估机构及其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、公正的原则，并对所出具的资产评估报告依法承担责任。



本钢板材股份有限公司拟转让其持有的 本钢板材辽阳球团有限责任公司 100%股权项目 资产评估报告

中联评报字[2022]第 2715 号

摘 要

中联资产评估集团有限公司接受本钢板材股份有限公司的委托，对本钢板材股份有限公司拟转让本钢板材辽阳球团有限责任公司 100%股权之经济行为所涉及的本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益于评估基准日的市场价值进行了评估。

评估对象为本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益，评估范围是本钢板材辽阳球团有限责任公司经审计的全部资产及负债，包括流动资产和非流动资产及相应负债。

评估基准日为 2022 年 4 月 30 日。

本次评估的价值类型为市场价值。

本次评估以持续使用和公开市场为前提，结合委估对象的实际情况，综合考虑各种影响因素，分别采用资产基础法和收益法对本钢板材辽阳球团有限责任公司进行整体评估。

经实施清查核实、实地查勘、市场调查和询证、评定估算等评估程序，基于产权持有人及企业管理层对未来发展趋势的判断及经营规划，最后选取资产基础法评估得出本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益的价值于评估基准日 2022 年 4 月 30 日的评估结论如下：

本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益账面值为 60,618.21



万元, 评估值 69,797.99 万元, 评估增值 9,179.78 万元, 增值率 15.14 %。

在使用本评估结论时, 特别提请报告使用人使用本报告时注意报告中所载明的特殊事项以及期后重大事项。

(一) 产权瑕疵事项

1. 固定资产-房屋建筑物产权瑕疵: 截至评估基准日, 纳入评估范围的房屋建筑物共计 37 处, 均未办理不动产权证书, 房屋所占宗地为本钢集团有限公司所有, 目前由被评估单位无偿占用, 土地使用权证载权利人为本钢集团有限公司。被评估单位承诺以下房屋建筑物均为被评估单位所有, 不存在权属纠纷, 若因权属问题产生纠纷与本次承做项目的评估机构无关。

序号	建筑物名称	结构	建成年月	计量单位	建筑 面积/容积	账面价值	
						原值	净值
1	干燥室	钢混	2009/04	m ²	1,163.00	2,340,700.00	923,708.32
2	混合室	钢混	2009/04	m ²	350.00	1,359,500.00	536,498.25
3	配料室	钢混	2009/04	m ²	2,130.00	5,611,100.00	2,214,303.31
4	造球室	钢混	2009/04	m ²	3,654.00	11,506,500.00	4,540,799.67
5	链算机室	钢混	2009/04	m ²	1,746.00	6,663,742.00	2,629,706.47
6	煤粉制备室	钢混	2009/04	m ²	1,200.00	5,100,800.00	2,012,924.08
7	成品矿槽	钢混	2009/04	m ²	1,905.31	8,163,300.00	3,221,475.69
8	主抽风机室	钢混	2009/04	m ²	52.50	160,000.00	63,140.66
9	电除尘系统室	混合	2009/04	m ²	680.00	1,767,100.00	697,349.07
10	回热风及多管除尘系统室	钢结构	2009/04	m ²	130.00	380,000.00	149,959.06
11	锅炉房	钢混	2009/04	m ²	3,072.00	3,857,700.00	1,522,360.66
12	总降变电所	钢混	2009/04	m ²	2,862.00	9,000,000.00	3,551,661.85
13	贮存间	钢混	2009/04	m ²	864.00	1,223,900.00	482,986.55
14	检修间	钢混	2009/04	m ²	1,867.52	3,000,000.00	1,183,887.28
15	检化验室	钢混	2009/04	m ²	312.00	658,500.00	259,863.26
16	浴池楼	钢混	2009/04	m ²	2,185.47	6,701,050.00	2,761,144.08
17	食堂	混合	2009/04	m ²	1,175.30	2,801,050.00	1,222,090.61
18	精矿库	钢混	2009/04	m ²	3,856.44	9,640,000.00	3,804,224.47
19	1#泵站	钢混	2009/04	m ²	210.00	560,000.00	220,992.29
20	2#泵站及给水处理	钢混	2009/04	m ²	367.00	980,000.00	386,736.51
21	净环水泵站	钢混	2009/04	m ²	304.00	954,500.00	376,673.47
22	冲洗水泵站	钢混	2009/04	m ²	192.00	480,000.00	189,421.97



序号	建筑物名称	结构	建成年月	计量单位	建筑 面积/容积	账面价值	
						原值	净值
23	生活污水处理泵站	钢混	2009/04	m ²	276.00	690,000.00	272,294.08
24	空压车站	钢混	2009/04	m ²	360.00	1,182,000.00	466,451.59
25	泵房	混合	2009/04	m ²	41.00	120,000.00	47,355.49
26	厕所	混合	2009/04	m ²	15.00	23,000.00	9,076.47
27	柴油站	混合	2009/04	m ²	156.00	480,000.00	189,421.97
28	小车库	混合	2009/04	m ²	300.00	880,000.00	347,273.60
29	马耳岭车间办公楼	钢混	2009/04	m ²	350.00	980,000.00	386,736.51
30	一号门卫	混合	2009/04	m ²	25.00	70,000.00	27,624.04
31	二号门卫	混合	2009/04	m ²	20.00	60,000.00	23,677.75
32	山水回收泵站	混合	2012/12	m ²	110.00	180,000.00	101,833.33
33	高压辊磨配电室	混合	2014/12	m ²	100.00	220,000.00	145,750.00
34	高压辊磨间	钢混	2014/12	m ²	350.00	3,157,685.55	2,091,966.68
35	脱硫辅助楼	混合	2018/12	m ²	940.00	1,876,070.94	1,610,808.23
36	结圈料回收厂房	混合	2021/06	m ²	135.00	1,076,411.00	1,040,530.60
37	脱硫综合楼	混合	2017/12	m ²	1,100.00	3,922,790.00	3,172,343.14
合 计					34,556.54	97,827,399.49	42,885,051.06

对于无证房屋建筑物，其面积是企业根据现场测量情况进行申报的，对企业申报面积，评估人员核实后以企业申报面积进行评估，如未来企业办理相关产权证书时其面积与申报面积不符，评估结果应根据产权证书载明的面积进行调整。本次评估未考虑被评估单位上述房屋无偿占用本钢集团有限公司对评估结论的影响，且本次评估未考虑未来办理产权证需要支付的相关费用。

2. 固定资产-车辆产权瑕疵：本次评估范围内存在以下 10 车辆为被评估单位通过购买或由本钢板材股份有限公司投资取得，机动车行驶证以及机动车登记证书一直未进行证载权利人变更。

被评估单位承诺以下车辆均为本钢板材辽阳球团有限责任公司所有，不存在权属纠纷，若因权属问题产生纠纷与本次承做项目的评估机构无关。

序号	车辆牌号	车辆名称 及规格型号	计量 单位	数量	启用日期	账面价值（元）		证载权利人
						原值	净值	



序号	车辆牌号	车辆名称 及规格型号	计量 单位	数量	启用日期	账面价值 (元)		证载权利人
						原值	净值	
1	辽 E52300	轻型卡车 LVBV3ABB88J006557	台	1	2009/4/30	85,555.00	2,566.65	本钢板材股份 有限公司
2	辽 E57252	轻型卡车 LWLNHR8F1BL070220	台	1	2009/4/30	85,555.00	2,566.65	本钢板材股份 有限公司
3	辽 E52198	皮卡车 LGWDB31719B000087	台	1	2009/4/30	85,726.00	2,571.78	本钢板材股份 有限公司
4	辽 E61780	面包车 LSYAAAAB47K042953	台	1	2009/4/30	120,000.00	3,600.00	本钢板材股份 有限公司
5	辽 E57177	汉兰达吉普车	台	1	2011/12/1	381,186.00	11,435.58	本钢板材股份 有限公司
6	辽 EEU579	载货汽车 LWLNKA6H0JL048764	台	1	2018/12/31	105,646.55	70,452.38	辽宁恒亿融资 租赁有限公司
7	辽 EFK751	长城哈弗 H5 2.0T (柴 油) LGWFFEA55KB001014	台	1	2019/10/31	118,495.58	93,267.98	辽宁恒亿融资 租赁有限公司
8	辽 EEW751	长城哈弗 H5 2.0T (汽 油) LGWFF5A54KB003286	台	1	2019/10/31	120,265.49	94,661.08	辽宁恒亿融资 租赁有限公司
9	辽 EE9190	水车 10T	台	1	2021/4/30	260,897.97	239,808.72	辽宁恒亿融资 租赁有限公司
10	辽 EE0830	随车吊 SPS12500B-F	台	1	2022/1/25	258,408.00	253,185.96	辽宁恒亿融资 租赁有限公司
合 计						1,621,735.59	774,116.78	

对于以上车辆，本次评估按照车辆实际状态进行评估，未考虑未来办理产权证需要支付的相关费用。

(二) 未决事项、法律纠纷等不确定因素

2021年1月8日，被告姜海军驾驶车牌号为辽 EEU579 的轻型货车，沿彩屯北路由彩屯方向驶往彩北方向，行驶至彩屯北路丰田 4S 店路口附近违反禁止标线左转弯时，与相对方向直行的原告驾驶车牌号为辽 EA0757 的普通摩托车发生碰撞，原告受伤住院。依据本溪市公安局交通支队溪湖大队《道路交通事故认定书》第 210503420210000023 号，认定此交通事故被告姜海军负全部责任。由于姜海军是在给本钢板材辽阳球团有限责任公司开车过程中肇事，原告认为本钢板材辽阳球团有限责任公司应承担连带责任，故将其一同上诉。该案件于 2022 年 4 月 18 日开庭，截至报告日，由于案件尚未判决，是否会形成或有负债以及或



有负债金额尚不明晰，故本次评估人员未考虑未来可能形成的债务金额对评估结论的影响。

评估结论的使用有效期：根据资产评估相关法律法规，涉及法定评估业务的资产评估报告，须委托人按照法律法规要求履行资产评估监督管理程序后使用。评估结果使用有效期一年，即自 2022 年 4 月 30 日至 2023 年 4 月 29 日使用有效。

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和正确理解评估结论，应当阅读资产评估报告全文。



本钢板材股份有限公司拟转让其持有的 本钢板材辽阳球团有限责任公司 100%股权项目 资产评估报告

中联评报字[2022]第 2715 号

本钢板材股份有限公司：

中联资产评估集团有限公司接受贵公司的委托，按照法律、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，分别采用资产基础法和收益法，按照必要的评估程序，对本钢板材股份有限公司拟转让本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益之经济行为所涉及的本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益于 2022 年 4 月 30 日的市场价值进行了评估。现将评估情况报告如下：

一、委托人、被评估单位和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人概况

本次资产评估的委托人是本钢板材股份有限公司，被评估单位是本钢板材辽阳球团有限责任公司。

（一）委托人概况

名称：本钢板材股份有限公司
类型：股份有限公司（上市、国有控股）
住所：辽宁省本溪市平山区人民路 16 号
法定代表人：霍刚
注册资本：387537.1532 万元人民币



成立日期：1997 年 06 月 27 日

营业期限：1997 年 06 月 27 日 至 2097 年 12 月 31 日

统一社会信用代码：91210000242690243E

经营范围：废旧金属（含有色金属）加工、购销，危险化学品生产，煤炭批发经营，炼铁炉料加工，废旧物资购销。钢铁冶炼、压延加工、产品销售，特钢型材、金属加工，货物及技术进出口（国家禁止的品种除外，限制的品种办理许可证后方可经营），计器仪表、机电设备、钢材销售，工业新产品、新工艺、新技术研究，高炉瓦斯灰及废油回收（危险品除外），化肥销售，防雷装置检测。（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

名称：本钢板材辽阳球团有限责任公司

类型：有限责任公司（法人独资）

住所：灯塔市柳河子镇米家沟村

法定代表人：徐明杰

成立日期：2009 年 06 月 15 日

营业期限：2009 年 06 月 15 日 至 2059 年 06 月 15 日

统一社会信用代码：91211022689680949A

1. 公司简介

本钢板材辽阳球团有限责任公司成立于2009年06月15日，是一家球团加工企业。目前主要为本钢板材股份有限公司进行服务，供应商及客户均为本钢板材股份有限公司。

2. 历史沿革

2009年04月03日，根据本溪华丰会计师事务所有限公司出具的本华会师验字（2009）35号验资报告，本钢板材辽阳球团有限责任公司由



本钢板材股份有限公司出资组建，出资额 1000 万元。股权比例如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例
1	本钢板材股份有限公司	1000	100%	1000	100%
合计		1000	100%	1000	100%

根据 2022 年 4 月 24 日《关于本钢板材辽阳球团有限责任公司盈余公积转增资本的请示》本板材〔2022〕6 号文件，盈余公积转增资本 6800 万元，变更后股权比例如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例
1	本钢板材股份有限公司	7800	100%	7800	100%
合计		7800	100%	7800	100%

截至评估基准日，被评估单位股本结构未发生变化。

3. 经营范围

氧化球团。生产，加工，销售；房屋租赁；建筑材料销售（不含木材）；机械加工；皮带胶结；设备维修。（国家法律法规规定需审批的未获得批准前不得生产经营）。（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。）

4. 资产、财务及经营状况

截至评估基准日 2022 年 4 月 30 日，企业资产总额为 70,551.16 万元，负债总额 9,932.95 万元，净资产额为 60,618.21 万元。2022 年 1-4 月实现营业收入 10,845.84 万元，利润总额 638.63 万元，净利润 550.78 万元。公司近 3 年及基准日资产、财务状况如下表：

公司资产、负债及财务状况

金额单位：人民币万元

项目	2019 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日	2022 年 4 月 30 日
总资产	72,252.30	70,115.74	74,081.60	70,551.16
负债	7,252.83	4,898.50	8,708.86	9,932.95
净资产	64,999.47	65,217.24	65,372.74	60,618.21
项目	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年 1-4 月
营业收入	28,575.56	25,027.20	29,725.14	10,845.84



项目	2019年12月31日	2020年12月31日	2021年12月31日	2022年4月30日
利润总额	947.51	288.35	206.92	638.63
净利润	710.50	215.76	155.19	550.78
审计机构	立信会计师事务所 (特殊普通合伙)	立信会计师事务所 (特殊普通合伙)	立信会计师事务所 (特殊普通合伙)	辽宁光明会计师事 务所有限责任公司
审计报告类型	无保留意见	无保留意见	无保留意见	无保留意见

本钢板材辽阳球团有限责任公司 2022 年 4 月 30 日会计报表已经过审计，数据摘自辽宁光明会计师事务所有限责任公司出具的审计报告（辽光会专审字[2022]186 号），2019-2021 年的会计报表数据摘自立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具的本钢板材辽阳球团有限责任公司审计报告。

（三）委托人与被评估单位之间的关系

被评估单位为委托人的全资子公司。

（四）委托人、资产评估委托合同约定的其他评估报告使用人

本评估报告的使用人为委托人以及按照国有资产管理相关规定报送备案的相关监管机构。

除国家法律、法规另有规定外，任何未经评估机构和委托人确认的机构或个人不能由于得到评估报告而成为评估报告使用人。

二、评估目的

根据根据本钢规发（2022）24 号“关于下达《1780mm 热轧生产线附属资产转让和辽阳球团股权转让工作方案》的通知”要求，本钢板材股份有限公司拟转让其持有的本钢板材辽阳球团有限责任公司股权。

本次评估的目的是反映本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益于评估基准日的市场价值，为本钢板材股份有限公司相关经济行为提供价值参考。

三、评估对象和评估范围

评估对象是本钢板材辽阳球团有限责任公司的股东全部权益。评估



范围为本钢板材辽阳球团有限责任公司在评估基准日经审计后的全部资产及负债，账面资产总额为 70,551.16 万元，负债总额 9,932.95 万元，净资产额为 60,618.22 万元。具体包括流动资产 51,678.73 万元，非流动资产 18,872.43 万元；流动负债 9,932.95 万元。

上述资产与负债数据摘自经辽宁光明会计师事务所有限责任公司审计的 2022 年 4 月 30 日的本钢板材辽阳球团有限责任公司资产负债表，资产评估是在企业经过审计后的基础上进行的。

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

本次评估范围中的资产为货币资金、应收账款、其他应收款、存货、其他流动资产、固定资产、在建工程等。

纳入评估范围内的实物资产账面值 18,459.03 万元，占评估范围内总资产的 28.75%。主要为存货、房屋建筑物、设备类资产以及在建工程。这些资产具有以下特点：

1.实物资产主要分布在本钢板材辽阳球团有限责任公司生产及办公地点内。

2.存货主要为原材料，主要为生产用的复合膨润土、生产煤等，截至评估基准日均可正常使用。

3.纳入评估范围的房屋建筑物主要为房屋建筑物以及构筑物，房屋建筑物主要有干燥室、造球室、总降变电所等，共 37 项，主要建成于 2009-2021 年间。构筑物主要为贮矿槽、通廊、转运站等，共计 79 项，主要建成于 2009-2021 年。房屋建筑物类资产企业日常维护保养较好，均能正常使用。房屋所占宗地为本钢集团有限公司所有，目前由被评估单位无偿占用，土地使用权证载权利人为本钢集团有限公司。

4.纳入评估范围的设备类资产主要为机器设备及车辆。其中机器设



备主要有沸腾炉、回转窑、强力混合机等，共计 838 项，启用于 2009 年至 2022 年间；车辆主要为轻型卡车、平衡重式叉车及面包车等，共计 15 项，启用于 2009-2022 年。企业拥有较严格的设备使用、维护、保养方面的制度并得到有效执行，除 3 辆车辆待报废外，其他设备使用正常，能满足企业生产经营需要。

5.在建工程主要为土建工程及设备安装工程。其中土建工程为职工食堂及浴池改造项目，至评估基准日，该项目处于完工状态；设备安装工程为企业购置的未办理竣工决算的设备类资产，主要有职工食堂及浴池改造、锅炉环保提标改造及回转窑烟气脱硫脱硝改造项目，至评估基准日，该部分设备除回转窑烟气脱硫脱硝改造项目工程外，均属于完工状态。

(二)企业申报的账面记录的无形资产情况

截至基准日 2022 年 4 月 30 日，本钢板材辽阳球团有限责任公司未申报账面记录或未记录的无形资产。

(三)企业申报的表外资产的类型、数量

截至评估基准日 2022 年 4 月 30 日，本钢板材辽阳球团有限责任公司未申报表外资产。

(四)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

本次评估报告中评估基准日各项资产及负债账面值系辽宁光明会计师事务所有限责任公司的审计结果。除此之外，未引用其他机构报告内容。

除此之外，未引用其他机构的报告内容。

四、价值类型

(一)价值类型及其定义



评估对象的价值类型为市场价值。

市场价值是指自愿买方与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。

（二）价值类型选择的理由

本次评估为本钢板材股份有限公司拟转让本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益提供参考。资产评估报告使用人要求评估结果公允、公正，并且资产评估报告使用人会在各自理性行事且未受任何强迫的情况下使用本报告评估结论。结合资产评估目的、评估时所依据的市场条件以及评估结论的适用条件，确定本次评估选用市场价值类型。

五、评估基准日

本项目资产评估的基准日是 2022 年 4 月 30 日。

此基准日是委托人在综合考虑被评估单位的资产规模、工作量大小、预计所需时间、合规性等因素的基础上确定的。

六、评估依据

本次资产评估遵循的评估依据主要包括经济行为依据、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等，具体如下：

（一）经济行为依据

本钢规发（2022）24 号“关于下达《1780mm 热轧生产线附属资产转让和辽阳球团股权转让工作方案》的通知。

（二）法律法规依据

1. 《中华人民共和国资产评估法》（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. 《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)；

3. 《中华人民共和国企业国有资产法》(2008年10月28日第十一届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过)；

4. 《中华人民共和国证券法》(2019年12月28日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议第二次修订)；

5. 《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常务委员会第七次会议修正)；

6. 《国有资产评估管理办法》(1991年11月16日国务院令第91号发布, 2020年11月29日国务院令第732号修订)；

7. 《企业国有资产监督管理暂行条例》(2003年5月27日国务院令第378号公布, 2019年3月2日国务院令第709号修订)；

8. 《中华人民共和国企业所得税法实施条例》(2007年12月06日国务院令第512号发布, 2019年4月23日国务院令第714号修订)；

9. 《中华人民共和国增值税暂行条例》(1993年12月13日国务院令第134号发布, 2008年11月10日国务院令第538号修订)；

10. 《企业国有资产评估管理暂行办法》(2005年8月25日国资委令第12号)；

11. 《企业国有资产交易监督管理办法》(2016年6月24日国资委财政部令第32号)；

12. 《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》(2008年12月18日财政部 国家税务总局令第50号)；

13. 《中华人民共和国车辆购置税法》(2018年12月29日中华人民共和国第十三届全国人大常委会第七次会议通过)；

14. 《关于加强企业国有资产评估管理工作有关问题的通知》(国资委产权〔2006〕274号)；



15. 《关于企业国有资产评估报告审核工作有关事项的通知》（国资产权〔2009〕941号）；

16. <关于印发《企业国有资产评估项目备案工作指引》的通知>（国资发产权〔2013〕64号）；

17. 《关于企业国有资产交易流转有关事项的通知》（国资发产权规〔2022〕39号）；

18. 其他与评估工作相关的法律、法规和规章制度等。

（三）评估准则依据

1. 《资产评估基本准则》（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—资产评估委托合同》（中评协〔2017〕33号）；

6. 《资产评估执业准则—资产评估档案》（中评协〔2018〕37号）；

7. 《资产评估执业准则—利用专家工作及相关报告》（中评协〔2017〕35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—不动产》（中评协〔2017〕38号）；

10. 《资产评估执业准则—机器设备》（中评协〔2017〕39号）；

11. 《资产评估执业准则—资产评估方法》（中评协〔2019〕35号）；

12. 《企业国有资产评估报告指南》（中评协〔2017〕42号）；

13. 《资产评估机构业务质量控制指南》（中评协〔2017〕46号）；

14. 《资产评估价值类型指导意见》（中评协〔2017〕47号）；

15. 《资产评估对象法律权属指导意见》（中评协〔2017〕48号）；



16. 《资产评估专家指引第 12 号—收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）。

(四)资产权属依据

- 1.重要资产购置合同或发票；
- 2.机动车行驶证、机动车登记证书；
- 3.其他参考资料。

(五)取价依据

- 1.《2022 机电产品价格信息查询系统》（机械工业信息研究院）；
- 2.中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率；
- 3.辽宁省《房屋建筑与装饰工程定额》（2017 年）；
- 4.《通用安装工程定额》（2017 年）；
- 5.《建设工程费用标准》；《辽阳市工程造价信息》(2022 年 4 月)
- 6.中联资产评估集团有限公司价格信息资料库相关资料；
- 7.委托人、被评估单位依法提供的未来收益预测资料；
- 8.其他参考资料。

(六)其他参考资料

- 1.本钢板材辽阳球团有限责任公司 2019 年、2020 年及 2021 年审计报告；
- 2.辽宁光明会计师事务所有限责任公司出具的审计报告（辽光会专审字[2022]186 号）；
- 3.《资产评估常用方法与参数手册》(机械工业出版社 2011 年版)；
- 4.同花顺 iFinD 资讯客户端；
- 5.《企业会计准则—基本准则》（财政部令第 33 号）；



6.《企业会计准则第 1 号—存货》等 38 项具体准则（财会〔2006〕3 号）；

7.《企业会计准则—应用指南》(财会〔2006〕18 号)；

8.企业与相关单位签订的销售合同、为客户开具的发票；

9.其他参考资料。

七、评估方法

(一)评估方法的选择

依据资产评估准则的规定，企业价值评估可以采用收益法、市场法、资产基础法三种方法。收益法是指通过估算被评估单位未来所能获得的预期收益并按预期的报酬率折算成现值。它的评估对象是企业的整体获利能力，即通过“将利求本”的思路来评估整体企业的价值。其适用的基本条件是：企业具备持续经营的基础和条件，经营与收益之间存有较稳定的对应关系，并且未来收益和风险能够预测及可以量化。市场法采用市场比较思路，即利用与被评估单位相同或相似的已交易企业价值或上市公司的价值作为参照物，通过与被评估单位与参照物之间的对比分析，以及必要的调整，来估测被评估单位整体价值的评估思路。资产基础法是指在合理评估企业各项资产价值和负债的基础上确定评估对象价值的思路。

资本市场上存在与被评估单位同行业的上市公司，但是无法取得与被评估单位主营产品、业务结构、经营模式、企业规模、资产配置和使用情况、企业所处经营阶段、成长性、经营风险、财务风险等因素具有可比性的市场交易案例或可比上市公司，因此本次评估不具备采用市场法评估的客观条件；资产基础法从企业购建角度反映了企业的价值，被评估单位各项资产及负债权属清晰，且相关资料易于搜集，能够通过采用合适方法评定估算各项资产、负债的价值，本次适合采用资产基础法



进行评估；企业具有持续经营能力，未来具有潜在的收益能力，且收益和成本可以用货币计量，满足收益法评估的前提条件，本次采用收益法进行评估。

综上，本次评估确定采用资产基础法和收益法进行评估。

(二)资产基础法介绍

资产基础法，是指在合理评估各项资产价值和负债的基础上确定评估对象价值的评估方法。各类资产及负债的评估方法如下：

1.流动资产

(1)货币资金：银行存款。

对银行存款账户进行了函证，以证明银行存款的真实存在，同时检查有无未入账的银行借款，检查“银行存款余额调节表”中未达账的真实性，以及评估基准日后的进账情况。银行存款以核实后账面值确定评估值。

(2)应收账款

评估人员在对应收账款核实无误的基础上，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，应收类账款均为与本钢板材股份有限公司之间的关联方往来款项，不计提评估风险损失。

按以上标准，确定评估风险损失，以应收账款合计减去评估风险损失后的金额确定评估值。坏账准备评估为零。

(3)其他应收款

评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证等相关资料，核实交易事项的真实性、账龄、业务内容和金额等，并进行了函证，核实结果账、表、单金额相符。

评估人员在对其他应收款核实无误的基础上，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。其他应收款采用个别认定方法确定风险损失进行评估。

按以上标准，确定评估风险损失，以其他应收款余额减去评估风险损失后的金额确定评估值。坏账准备评估为零。

(4)存货-原材料

评估人员首先对原材料进行了抽查盘点，核实了账实是否相符；其次，根据原材料的实有量及其实际状态进行评估：对于市价变化大的原材料，按市价乘以实际数量确定评估值。

(5)其他流动资产

其他流动资产为预缴所得税。评估人员核对了财务账册与委估明细表是否相符，查阅款项金额、发生时间、业务内容等账务记录，查阅了税审报告，以证实资产的真实性和完整性。在核实无误的基础上，以账面值确定为评估值。

2.非流动资产

(1)房屋建筑物

基于本次评估之特定目的，结合各待评建筑物的特点，本次评估根据房屋建筑物的用途、结构特点和使用性质采用重置成本法进行评估。公式如下：

评估值=重置成本×成新率

①重置成本的确定

重置成本=建安工程造价(不含税价)+前期及其他费用(不含税价)
+资金成本

A.建安工程造价的确定

建安工程造价包括土建(装饰)工程、安装工程总价，建安工程造



价采用预（决）算调整法进行计算，根据建筑工程资料和竣工结算资料确定建筑物工程量，套用现行的辽宁省《房屋建筑与装饰工程定额》（2017年）；《通用安装工程定额》（2017年）；《建设工程费用标准》；《辽阳市工程造价信息》（2022年4月）等计算工程总造价。

B.前期及其他费用的确定

前期及其他费用包括前期勘查、设计、环评、招投标代理等费用及管理费，根据国家各部委的文件并结合评估房产所在区域的政策，确定前期费用，其他费用主要为城市基础设施配套费。根据当地的相关政策，对于无证房屋不计算城市基础设施配套费。

C.资金成本的确定

资金成本是指房屋建造过程中所耗用资金的利息或机会成本，利率以中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率（LPR）为准；按照建造期资金均匀投入计算。

资金成本=[建安工程造价（含税价）+前期及其他费用（含税价）]×
贷款市场报价利率×建设周期×1/2

②成新率的确定

本次评估房屋建筑物成新率的确定，参照不同结构的房屋建筑物的经济寿命年限，并通过评估人员对各建（构）筑物的实地勘察，对建（构）筑物的基础、承重构件（梁、板、柱）、墙体、地面、屋面、门窗、墙面粉刷、吊顶及上下水、通风、电照等各部分的勘察，根据原城乡建设保护部发布的《房屋完损等级评定标准》、《鉴定房屋新旧程度参考依据》，结合建筑物使用状况、维修保养情况，分别评定得出各建筑物的尚可使用年限。

成新率根据房屋已使用年限和尚可使用年限计算。

成新率=尚可使用年限/（已使用年限+尚可使用年限）×100%



③评估值的计算

评估值=重置成本×成新率

(2) 设备类资产

根据本次评估目的，按照持续使用原则，以市场价格为依据，结合委估设备的特点和收集资料情况，对设备采用重置成本法，对设备进行评估。

评估值=重置成本×成新率

① 机器设备重置成本的确定

设备的重置成本，在设备购置价的基础上，考虑该设备达到正常使用状态下的各种费用(包括购置价、运杂费、安装调试费、前期费用以及资金成本等)综合确定，由于被评估单位为一般纳税人，即增值税可抵扣，故本次评估值中不含增值税：

重置成本=购置价+运杂费+安装调试费+前期费用+资金成本-增值税可抵扣金额

A.设备购置价

主要通过向生产厂家或贸易公司询价等价格资料，以及参考近期同类设备的合同价格确定。

B.运杂费

以含税购置价为基础，根据生产厂家与设备所在地的距离不同，按不同运杂费率计取。

C.安装调试费

根据设备的特点、重量、安装难易程度，以含税购置价为基础，按不同安装费率计取。

对小型、无须安装的设备，不考虑安装调试费。

D.前期费用



前期费用包括前期勘查、设计、招投标代理等费用及工程建设过程中的管理费用，根据国家各部委的文件并结合委估设备所在区域的政策，确定前期费用。

E. 资金成本

资金成本系在建设期内为工程建设所投入资金的贷款利息，利率按 2022 年 4 月 20 日中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率（LPR）规定标准计算。建设周期为 2 年，按照建设期资金均匀投入计算。

资金成本=(含税购置价格+运杂费+安装调试费+前期费用)×贷款利率×建设工期÷2

F. 增值税可抵扣金额

根据《关于深化增值税改革有关政策的公告》财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号，增值税一般纳税人购进或者自制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 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 50 号)的有关规定，凭增值税专用发票从销项税额中抵扣，其进项税额记入“应交税金—应交增值税(进项税额)”科目。故：

可抵扣进项税额=设备购置价/(1+13%)×13%+(运杂费+安装调试费)/(1+9%)×9%+前期费用(含税)-前期费用(不含税)

② 车辆重置成本

根据当地汽车销售信息等近期车辆市场价格资料，确定运输车辆的现行含税购价，在此基础上根据《中华人民共和国车辆购置税法》规定计入车辆购置税、新车上户牌照手续费等，确定其重置成本，计算公式如下：

重置成本=购置价(不含税)+车辆购置税+牌照手续费。



③ 成新率的确定

A. 机器设备成新率

本次评估过程中，按照设备的经济使用寿命、现场勘察情况预计设备尚可使用年限，并进而计算其成新率。其公式如下：

$$\text{成新率} = \text{尚可使用年限} / (\text{实际已使用年限} + \text{尚可使用年限}) \times 100\%$$

B. 车辆成新率

根据《机动车强制报废标准规定》(商务部、发改委、公安部、环境保护部令 2012 年第 12 号)的相关规定，按以下方法确定成新率后取其较小者，并结合勘察情况进行调整后确定最终成新率，其中：

$$\text{使用年限成新率} = (1 - \text{已使用年限} / \text{规定或经济使用年限}) \times 100\%$$

$$\text{行驶里程成新率} = (1 - \text{已行驶里程} / \text{规定行驶里程}) \times 100\%$$

$$\text{理论成新率} = \text{Min}(\text{使用年限成新率}, \text{行驶里程成新率})$$

$$\text{成新率} = \text{理论成新率} + \text{勘察调整系数 } a$$

式中： a —车辆特殊情况调整系数。即对待估车辆进行必要的勘察鉴定，若勘察鉴定结果与按上述方法确定的成新率相差较大，则进行适当的调整，若两者结果相当，则不进行调整。

(3) 在建工程

① 在建在建工程-土建工程

对于在建工程，评估人员在现场核实了相关明细账、入账凭证及概预算和预决算等资料，查看了在建工程的实物，与项目工程技术人员等相关人员进行了座谈，了解了在建工程的具体情况。

对于已经转固，申报账面价值为剩余未转固工程项目，本次评估包含在固定资产中评估，对在建工程评估为零。

② 在建工程-设备安装工程

评估人员在现场核实了相关明细账、入账凭证、概预算和预决算等



资料，查看了在建工程的实物。对于项目发生的前期费用，因其基本反映了评估基准日的购建成本，以清查核实后账面值作为评估值。对于已经转固，申报账面价值为剩余未转固工程项目，本次评估包含在固定资产中评估，对在建工程评估为零。

(4) 递延所得税资产

评估人员查阅了相关记账凭证，了解了递延所得税资产形成的原因，以核实后账面价值确定评估价值。

3. 负债

检验核实各项负债在评估目的实现后的实际债务人、负债额，以评估目的实现后的产权所有者实际需承担的负债项目及金额确定评估值。

(三) 收益法介绍

1. 概述

现金流折现方法（DCF）是通过将企业未来预期的现金流折算为现值，估计企业价值的一种方法，即通过估算企业未来预期现金流和采用适宜的折现率，将预期现金流折算成现时价值，得到企业价值。其适用的基本条件是：企业具备持续经营的基础和条件，经营与收益之间存有较稳定的对应关系，并且未来收益和风险能够预测及可量化。使用现金流折现法的关键在于未来预期现金流的预测，以及数据采集和处理的客观性和可靠性等。当对未来预期现金流的预测较为客观公正、折现率的选取较为合理时，其估值结果具有较好的客观性，易于为市场所接受。

2. 基本评估思路

根据本次尽职调查情况以及评估对象的资产构成和主营业务特点，本次评估的基本评估思路是：

(1) 对纳入报表范围的资产和主营业务，按照最近几年的历史经营状况的变化趋势和业务类型等分别估算预期收益（净现金流量），并



折现得到经营性资产的价值；

(2) 对纳入报表范围，但在预期收益（净现金流量）估算中未予考虑的诸如基准日存在货币资金，应收、应付股利等流动资产（负债）；呆滞或闲置设备、房产等非流动资产（负债），定义其为基准日存在的溢余或非经营性资产（负债），单独测算其价值；

(3) 由上述各项资产和负债价值的加和，得出评估对象的企业价值，经扣减付息债务价值后，得出评估对象的所有者权益价值。

3. 评估模型

(1) 基本模型

本次评估的基本模型为：

$$E = B - D \quad (1)$$

式中：

E：评估对象的所有者权益价值；

D：评估对象付息债务价值；

B：评估对象的企业价值；

$$B = P + I + C \quad (2)$$

P：评估对象的经营性资产价值；

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_{n+1}}{r(1+r)^n} \quad (3)$$

式中：

R_i：评估对象未来第 i 年的预期收益（自由现金流量）；

r：折现率；

n：评估对象的未来经营期；

I：评估对象基准日的长期股权投资价值；

C：评估对象基准日存在的溢余或非经营性资产（负债）的价值；



$$C = C_1 + C_2 \quad (4)$$

式中：

C₁：基准日流动类溢余或非经营性资产（负债）价值；

C₂：基准日非流动类溢余或非经营性资产（负债）价值。

（2）收益指标

本次评估，使用企业的自由现金流量作为评估对象经营性资产的收益指标，其基本定义为：

$$R = \text{净利润} + \text{折旧摊销} + \text{扣税后付息债务利息} - \text{追加资本} \quad (5)$$

根据评估对象的经营历史以及未来市场发展等，估算其未来预期的自由现金流量。将未来经营期内的自由现金流量进行折现处理并加和，测算得到企业的经营性资产价值。

（3）折现率

本次评估采用资本资产加权平均成本模型（WACC）确定折现率 r ：

$$r = r_d \times w_d + r_e \times w_e \quad (6)$$

式中：

W_d：评估对象的长期债务比率；

$$w_d = \frac{D}{(E + D)} \quad (7)$$

W_e：评估对象的权益资本比率；

$$w_e = \frac{E}{(E + D)} \quad (8)$$

r_d：所得税后的付息债务利率；

r_e：权益资本成本，按资本资产定价模型（CAPM）确定权益资本成本 r_e；

$$r_e = r_f + \beta_e \times (r_m - r_f) + \varepsilon \quad (9)$$



式中：

r_f ：无风险报酬率；

r_m ：市场预期报酬率；

ε ：评估对象的特性风险调整系数；

β_e ：评估对象权益资本的预期市场风险系数；

$$\beta_e = \beta_u \times \left(1 + (1 - t) \times \frac{D}{E}\right) \quad (10)$$

β_u ：可比公司的预期无杠杆市场风险系数；

$$\beta_u = \frac{\beta_t}{1 + (1 - t) \frac{D_i}{E_i}} \quad (11)$$

β_t ：可比公司股票（资产）的预期市场平均风险系数；

$$\beta_t = 34\%K + 66\%\beta_x \quad (12)$$

式中：

K ：一定时期股票市场的平均风险值，通常假设 $K=1$ ；

β_x ：可比公司股票（资产）的历史市场平均风险系数；

D_i 、 E_i ：分别为可比公司的付息债务与权益资本。

八、评估程序实施过程和情况

整个评估工作分四个阶段进行：

（一）评估准备阶段

1. 2022年5月，委托人召集本项目各中介协调会，有关各方就本次评估的目的、评估基准日、评估范围等问题协商一致，并制订出本次资产评估工作计划。

2. 配合企业进行资产清查、填报资产评估申报明细表等工作。2022年5月，评估项目组人员对委估资产进行了详细了解，布置资产评估工



作，协助企业进行委估资产申报工作，收集资产评估所需文件资料。

(二)现场评估阶段

项目组现场评估阶段的时间为2022年6月初。按照本次评估确定采用的评估方法，评估项目组主要分为资产基础法组和收益法组。主要工作如下：

1. 资产基础法组重点是对企业申报的评估范围内资产进行清查和核实，主要工作如下：

(1) 听取委托人及被评估单位有关人员介绍企业总体情况和纳入评估范围资产的历史及现状，了解企业的财务制度、经营状况、固定资产技术状态等情况；

(2) 对企业提供的资产评估申报明细表进行审核、鉴别，并与企业有关财务记录数据进行核对，对发现的问题协同企业做出调整；

(3) 根据资产评估申报明细表，对实物类资产进行现场勘察和盘点；

(4) 查阅收集纳入评估范围资产的权属资料，对被评估单位提供的权属资料进行查验，核实资产权属情况；

(5) 根据纳入评估范围资产的实际状况和特点，确定各类资产的具体评估方法；

(6) 对主要设备，了解管理制度和维护、技术改造情况，查阅并收集技术资料等相关资料；对通用设备，主要通过市场调研和查询有关资料，收集价格资料；

(7) 对评估范围内的资产及负债，在清查核实的基础上做出初步评估测算。

2. 收益法组主要收集宏观数据和行业信息，对企业的历史经营情况进行核实及对未来年期预测数据进行系统化分析，了解企业历史经营情况，通过了解分析企业过去、现今状况以及所在行业情况，以判断企业



未来一段时间内可能的发展趋势。主要访谈工作如下：

(1) 本次评估的经济行为背景情况，主要为委托人和被评估单位对本次评估事项的说明；

(2) 评估对象存续经营的相关法律情况，主要为评估对象的有关章程、投资出资协议、合同情况等；

(3) 评估对象的经营场所情况；

(4) 评估对象的经营能力情况；

(5) 评估对象执行的会计制度以及固定资产折旧方法等；

(6) 评估对象最近几年的债务、借款情况以及债务成本情况；

(7) 评估对象执行的税率税费及纳税情况；

(8) 评估对象的应收应付账款情况；

(9) 最近几年的关联交易情况；

(10) 评估对象的业务类型、历史经营业绩和经营模式等；

(11) 最近几年主营业务成本构成、占用设备及场所(折旧摊销)、人员工资福利费用等情况；

(12) 最近几年主营业务收入构成，主要业务的收费标准、占总收入的比例以及主要客户的分布等情况；

(13) 未来几年的经营计划以及经营策略，包括：市场需求、价格策略、销售计划、成本费用控制、资金筹措和投资计划等以及未来的主营业务收入和成本构成及其变化趋势等；

(14) 主要经营优势和风险，包括：国家政策优势和风险、产品(技术)优势和风险、市场(行业)竞争优势和风险、财务(债务)风险、汇率风险等；

(15) 预计的新增投资计划情况；

(16) 近年经审计的资产负债表、损益表、现金流量表以及产品收入



明细表和成本费用明细表；

(17)与本次评估有关的其他情况。

(三)评估汇总阶段

2022年7月初对各类资产评估及负债审核的初步结果进行分析汇总，对评估结果进行必要的调整、修改和完善。

(四)提交报告阶段

在上述工作基础上，起草初步资产评估报告，初步审核后与委托人就评估结果交换意见。在独立分析相关意见后，按评估机构内部资产评估报告审核制度和程序进行修正调整，最后出具正式资产评估报告。

本阶段的工作时间为2022年7月初至8月中旬。

九、评估假设

本次评估中，评估人员遵循了以下评估假设：

(一)一般假设

1.交易假设

交易假设是假定所有待评估资产已经处在交易的过程中，评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。交易假设是资产评估得以进行的一个最基本的前提假设。

2.公开市场假设

公开市场假设，是假定在市场上交易的资产，或拟在市场上交易的资产，资产交易双方彼此地位平等，彼此都有获取足够市场信息的机会和时间，以便于对资产的功能、用途及其交易价格等作出理智的判断。公开市场假设以资产在市场上可以公开买卖为基础。

3.资产持续经营假设

资产持续使用假设是指评估时需根据被评估资产按目前的用途和使用的方式、规模、频度、环境等情况继续使用，或者在有所改变的基



础上使用，相应确定评估方法、参数和依据。

(二)特殊假设

1. 假设被评估单位市场经营环境保持稳定，无重大改变；
2. 假设被评估单位将不会遇到重大的款项回收方面的问题（即坏账情况），应收账款回收时间和回收方式将不会变动；
3. 假设被评估单位在未来经营期内的管理层尽职，并以目前的经营管理模式持续经营；
4. 本次评估未考虑国家宏观经济政策发生变化以及遇有自然力和其他不可抗力及不可预见因素对其评估价值的影响；
5. 企业所处的社会经济环境以及所执行的税赋、税率等政策无重大变化；
6. 本次评估假设委托人及被评估单位提供的基础资料和财务资料真实、准确、完整；
7. 评估范围仅以委托人及被评估单位提供的评估申报表为准，未考虑委托人及被评估单位提供清单以外可能存在的或有资产及或有负债；
8. 所遵循的有关政策、法律、制度仍如现状而无重大变化，所遵循的有关社会、政治、经济环境无重大变化；
9. 本次评估测算的各项参数取值未考虑通货膨胀因素的影响；
10. 本次评估假设未来国家不会出台影响企业生产经营的相关政策制度；
11. 假设本次评估现金流均匀流入流出；
12. 假设被评估单位的经营模式、产品类型不会发生重大变化，并且结算价格能够及时根据主要耗材的市场价格进行调整；
13. 假设被评估单位未来依然能无偿使用本钢集团有限公司的土地。



当上述条件发生变化时，评估结果一般会失效。

十、评估结论

我们根据国家有关资产评估的法律、法规、规章和评估准则，本着独立、公正、科学、客观的原则，履行了资产评估法定的和必要的程序，基于产权持有人及企业管理层对未来发展趋势的判断及经营规划，采用资产基础法及收益法，对本钢板材辽阳球团有限责任公司的股东全部权益在评估基准日 2022 年 4 月 30 日的价值进行了评估。

（一）资产基础法评估结论

采用资产基础法对本钢板材辽阳球团有限责任公司的全部资产和负债进行评估得出的评估基准日 2022 年 4 月 30 日的评估结论如下：

资产账面价值 70,551.16 万元，评估值 79,730.94 万元，评估增值 9,179.78 万元，增值率 13.01 %。

负债账面价值 9,932.95 万元，评估值 9,932.95 万元，无增减值变化。

净资产账面价值 60,618.21 万元，评估值 69,797.99 万元，评估增值 9,179.78 万元，增值率 15.14 %。详见下表：

资产评估结果汇总表

评估基准日：2022 年 4 月 30 日

被评估单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

金额单位：人民币万元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增值额	增值率%
1	流动资产	51,678.73	51,672.76	-5.97	-0.01
2	非流动资产	18,872.43	28,058.18	9,185.75	48.67
3	固定资产	18,241.90	27,491.65	9,249.75	50.71
3-1	建筑物	8,336.34	14,210.14	5,873.80	70.46
3-2	设备	9,905.56	13,281.51	3,375.95	34.08
3-3	土地	-	-	-	



序号	科目名称	账面价值	评估价值	增值额	增值率%
4	在建工程	82.87	18.87	-64.00	-77.23
5	递延所得税资产	547.66	547.66	-	-
6	其他非流动资产	-	-	-	-
7	资产总计	70,551.16	79,730.94	9,179.78	13.01
8	流动负债	9,932.95	9,932.95	-	-
9	非流动负债	-	-	-	-
10	负债总计	9,932.95	9,932.95	-	-
11	净资产（所有者权益）	60,618.21	69,797.99	9,179.78	15.14

资产基础法评估结论详细情况见评估明细表。

（二）收益法评估结论

经实施清查核实、实地查勘、市场调查和询证、评定估算等评估程序，采用现金流折现方法（DCF）对本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益价值进行评估。本钢板材辽阳球团有限责任公司在评估基准日 2022 年 4 月 30 日的净资产账面值为 60,618.22 万元，评估后的股东全部权益价值为 41,117.65 万元，评估减值 19,500.57 万元，减值率 32.17%。

（三）评估结果分析和最终评估结论

收益法评估结论 41,117.65 万元，与资产基础法测算得出的本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益 69,797.99 万元相比，收益法估值较资产基础法估值低 28,680.34 万元，收益法估值较资产基础法估值低 41.09%。两种评估方法差异的原因主要是：

1. 两种评估方法差异的原因主要是：

（1）收益法评估是以资产的预期收益为价值标准，反映的是资产的经营能力（获利能力）的大小，这种获利能力通常将受到国际国内宏



观经济、法律法规、进出口政策、外汇汇率、政府控制以及资产的有效使用等多种条件的影响。

(2) 资产基础法评估是以资产的成本重置为价值标准，反映的是资产投入（购建成本）所耗费的社会必要劳动，这种购建成本通常将随着国民经济的变化而变化。采用资产基础法评估被评估单位，是将构成企业的各种要素资产的评估值加总减去负债评估值求得企业价值的方法。

综上所述，从而造成两种评估方法产生差异。

2. 评估结果的选取

本钢板材辽阳球团有限责任公司作为本钢板材股份有限公司的全资子公司，部分管理层为本钢板材股份有限公司委派，自成立至今一直为本钢板材股份有限公司提供球团加工服务，客户单一，收入规模、利润水平以及生产经营与本钢板材股份有限公司密切相关，自主经营能力较弱，未来订单量及收益均受制于本钢板材股份有限公司。

相对而言，资产基础法更为稳健，从资产构建角度客观地反映了企业股东全部权益的市场价值；选择资产基础法评估结果能较为客观的反映被评估单位的价值

通过以上分析，我们选用资产基础法评估结论作为本次评估结果，故本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益评估价值为 69,797.99 万元。

在确定本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益价值时，本评估报告未考虑由于股权缺乏流动性对评估结论的影响。

(四) 评估结论与账面价值比较变动情况及原因

经实施清查核实、实地查勘、市场调查和询证、评定估算等评估程序，采用资产基础法对企业股东全部权益价值进行评估。本钢板材辽阳



球团有限责任公司在评估基准日 2022 年 4 月 30 日的股东全部权益账面值为 60,618.21 万元，评估值 69,797.99 万元，评估增值 9,179.78 万元，增值率 15.14%。增减值变动原因主要为：

1. 流动资产

存货评估价值与账面价值比较减值 5.97 万元，减值率 4.45%。为存货评估减值所致。存货增值的原因主要是原材料中膨润土近期价格波动较大，造成评估减值。

2. 固定资产

固定资产评估价值与账面价值比较增值 9,249.75 万元，增值率 50.71 %。主要原因为：

(1)房屋建筑物及构筑物评估价值较账面价值增值 5,873.80 万元，增值率 70.46 %，主要原因如下：

① 房屋建筑物与构筑物评估原值增值的原因主要是委估部分房屋建筑物建造年代较早，现行钢材、人工及机械成本较当初有了一定幅度的提高；

② 评估净值增值的主要原因是由于评估原值已经增值，且本次评估采用的房屋建筑物经济寿命年限长于企业财务折旧年限，故评估净值也增值。

(2)设备类资产评估价值较账面价值增值 3,375.95 万元，增值率 34.08 %，主要原因如下：

① 机器设备

机器设备类资产评估原值增值原因是，被评估单位大部分设备购置较早。截至评估基准日，随着时间的推移，设备的生产成本中的原材料及人工成本有不同程度的起伏，因此造成评估原值有小幅增值。评估净值增值原因是企业的部分设备折旧年限相对设备的经济适用年限较短，



账面净值相对较低；导致机器设备类资产评估净值增值。

② 车辆

车辆评估原值减值的主要原因是企业的车辆受技术更新速度比较快的特点的影响，目前市场上同类产品的价格普遍低于其购置时的水平，故评估原值较账面原值减值。

车辆评估净值增值原因主要原因是企业车辆会计折旧年限短于本次评估设备的经济耐用年限，导致评估净值较账面净值增值。

(3)在建工程

在建工程评估值较账面价值比减值 64.00 万元，减值率为 77.23%，减值的主要原因是本次对于实际已完工的在建工程在房屋建筑物中评估，在建工程中不再重复测算。

十一、特别事项说明

(一)产权瑕疵事项

1. 固定资产-房屋建筑物产权瑕疵：截至评估基准日，纳入评估范围的房屋建筑物共计 37 处，均未办理《不动产权证书》，房屋所占宗地为本钢集团有限公司所有，目前由被评估单位无偿占用，土地使用权证载权利人为本钢集团有限公司。被评估单位承诺以下房屋建筑物均为被评估单位所有，不存在权属纠纷，若因权属问题产生纠纷与本次承做项目的评估机构无关。

序号	建筑物名称	结构	建成年月	计量单位	建筑 面积/容积	账面价值	
						原值	净值
1	干燥室	钢混	2009/04	m ²	1,163.00	2,340,700.00	923,708.32
2	混合室	钢混	2009/04	m ²	350.00	1,359,500.00	536,498.25
3	配料室	钢混	2009/04	m ²	2,130.00	5,611,100.00	2,214,303.31
4	造球室	钢混	2009/04	m ²	3,654.00	11,506,500.00	4,540,799.67
5	链算机室	钢混	2009/04	m ²	1,746.00	6,663,742.00	2,629,706.47



本钢板材股份有限公司拟转让其持有的
本钢板材辽阳球团有限责任公司 100%股权项目 • 资产评估报告

序号	建筑物名称	结构	建成年月	计量单位	建筑 面积/容积	账面价值	
						原值	净值
6	煤粉制备室	钢混	2009/04	m ²	1,200.00	5,100,800.00	2,012,924.08
7	成品矿槽	钢混	2009/04	m ²	1,905.31	8,163,300.00	3,221,475.69
8	主抽风机室	钢混	2009/04	m ²	52.50	160,000.00	63,140.66
9	电除尘系统室	混合	2009/04	m ²	680.00	1,767,100.00	697,349.07
10	回热风及多管除尘系统室	钢结构	2009/04	m ²	130.00	380,000.00	149,959.06
11	锅炉房	钢混	2009/04	m ²	3,072.00	3,857,700.00	1,522,360.66
12	总降变电所	钢混	2009/04	m ²	2,862.00	9,000,000.00	3,551,661.85
13	贮存间	钢混	2009/04	m ²	864.00	1,223,900.00	482,986.55
14	检修间	钢混	2009/04	m ²	1,867.52	3,000,000.00	1,183,887.28
15	检化验室	钢混	2009/04	m ²	312.00	658,500.00	259,863.26
16	浴池楼	钢混	2009/04	m ²	2,185.47	6,701,050.00	2,761,144.08
17	食堂	混合	2009/04	m ²	1,175.30	2,801,050.00	1,222,090.61
18	精矿库	钢混	2009/04	m ²	3,856.44	9,640,000.00	3,804,224.47
19	1#泵站	钢混	2009/04	m ²	210.00	560,000.00	220,992.29
20	2#泵站及给水处理	钢混	2009/04	m ²	367.00	980,000.00	386,736.51
21	净环水泵站	钢混	2009/04	m ²	304.00	954,500.00	376,673.47
22	冲洗水泵站	钢混	2009/04	m ²	192.00	480,000.00	189,421.97
23	生活污水处理泵站	钢混	2009/04	m ²	276.00	690,000.00	272,294.08
24	空压机站	钢混	2009/04	m ²	360.00	1,182,000.00	466,451.59
25	泵房	混合	2009/04	m ²	41.00	120,000.00	47,355.49
26	厕所	混合	2009/04	m ²	15.00	23,000.00	9,076.47
27	柴油站	混合	2009/04	m ²	156.00	480,000.00	189,421.97
28	小车库	混合	2009/04	m ²	300.00	880,000.00	347,273.60
29	马耳岭车间办公楼	钢混	2009/04	m ²	350.00	980,000.00	386,736.51
30	一号门卫	混合	2009/04	m ²	25.00	70,000.00	27,624.04
31	二号门卫	混合	2009/04	m ²	20.00	60,000.00	23,677.75
32	山水回收泵站	混合	2012/12	m ²	110.00	180,000.00	101,833.33
33	高压辊磨配电室	混合	2014/12	m ²	100.00	220,000.00	145,750.00
34	高压辊磨间	钢混	2014/12	m ²	350.00	3,157,685.55	2,091,966.68
35	脱硫辅助楼	混合	2018/12	m ²	940.00	1,876,070.94	1,610,808.23
36	结圈料回收厂房	混合	2021/06	m ²	135.00	1,076,411.00	1,040,530.60
37	脱硫综合楼	混合	2017/12	m ²	1,100.00	3,922,790.00	3,172,343.14
合 计					34,556.54	97,827,399.49	42,885,051.06

对于无证房屋建筑物，其面积是企业根据现场测量情况进行申报的，对企业申报面积，评估人员进行了核实后以企业申报面积进行评估，如未来企业办理相关产权证书时其面积与申报面积不符，评估结果应根



据产权证书载明的面积进行调整。本次评估未考虑被评估单位上述房屋无偿占用本钢集团有限公司对评估结论的影响，且本次评估未考虑未来办理产权证需要支付的相关费用。

2. 固定资产-车辆产权瑕疵：本次评估范围内存在以下 10 车辆为被评估单位通过购买或由本钢板材股份有限公司投资取得，机动车行驶证以及机动车登记证书一直未进行证载权利人变更。

被评估单位承诺以下车辆均为本钢板材辽阳球团有限责任公司所有，不存在权属纠纷，若因权属问题产生纠纷与本次承做项目的评估机构无关。

序号	车辆牌号	车辆名称 及规格型号	计量 单位	数量	启用日期	账面价值（元）		证载权利人
						原值	净值	
1	辽 E52300	轻型卡车 LVBV3ABB88J006557	台	1	2009/4/30	85,555.00	2,566.65	本钢板材股份有限公司
2	辽 E57252	轻型卡车 LWLNHR8F1BL070220	台	1	2009/4/30	85,555.00	2,566.65	本钢板材股份有限公司
3	辽 E52198	皮卡车 LGWDB31719B000087	台	1	2009/4/30	85,726.00	2,571.78	本钢板材股份有限公司
4	辽 E61780	面包车 LSYAAAAB47K042953	台	1	2009/4/30	120,000.00	3,600.00	本钢板材股份有限公司
5	辽 E57177	汉兰达吉普车	台	1	2011/12/1	381,186.00	11,435.58	本钢板材股份有限公司
6	辽 EEU579	载货汽车 LWLNKA6H0JL048764	台	1	2018/12/31	105,646.55	70,452.38	辽宁恒亿融资租赁有限公司
7	辽 EFK751	长城哈弗 H5 2.0T（柴油） LGWFFEA55KB001014	台	1	2019/10/31	118,495.58	93,267.98	辽宁恒亿融资租赁有限公司
8	辽 EEW751	长城哈弗 H5 2.0T（汽油） LGWFF5A54KB003286	台	1	2019/10/31	120,265.49	94,661.08	辽宁恒亿融资租赁有限公司
9	辽 EE9190	水车 10T	台	1	2021/4/30	260,897.97	239,808.72	辽宁恒亿融资租赁有限公司
10	辽 EE0830	随车吊 SPS12500B-F	台	1	2022/1/25	258,408.00	253,185.96	辽宁恒亿融资租赁有限公司
合 计						1,621,735.59	774,116.78	

对于以上车辆，本次评估按照车辆实际状态进行评估，未考虑未来办理产权证需要支付的相关费用。

(二)抵押担保事项



截至评估基准日，在被评估单位申报范围内未发现存在抵押、担保事项。

(三)未决事项、法律纠纷等不确定因素

2021年1月8日，被告姜海军驾驶车牌号为辽EEU579的轻型货车，沿彩屯北路由彩屯方向驶往彩北方向，行驶至彩屯北路丰田4S店路口附近违反禁止标线左转弯时，与相对方向直行的原告驾驶车牌号为辽EA0757的普通摩托车发生碰撞，原告受伤住院。依据本溪市公安局交通支队溪湖大队《道路交通事故认定书》第210503420210000023号，认定此交通事故被告姜海军负全部责任。由于姜海军是在给本钢板材辽阳球团有限责任公司开车过程中肇事，原告认为本钢板材辽阳球团有限责任公司应承担连带责任，故将其一同上诉。该案件于2022年4月18日开庭，截至报告日，由于案件尚未判决，是否会形成或有负债以及或有负债金额尚不明晰，故本次评估人员未考虑未来可能形成的债务金额对评估结论的影响。

截至评估报告日，除上述事项外，未发现其他未决事项、法律纠纷等不确定事项。

(四)重大期后事项

期后事项是指评估基准日之后出具评估报告之前发生的重大事项。

截至评估报告出具日，被评估单位未提供影响评估结论的重大事项。

(五)其他需要说明的事项

1. 评估师和评估机构的法律责任是对本报告所述评估目的下的资产价值量做出专业判断，并不涉及到评估师和评估机构对该项评估目的所对应的经济行为做出任何判断。评估工作在很大程度上，依赖于委托人及被评估单位提供的有关资料。因此，评估工作是以委托人及被评估



单位提供的有关经济行为文件，有关资产所有权文件、证件及会计凭证，有关法律文件的真实合法为前提。

2. 评估过程中，评估人员观察所评估房屋建筑物的外貌，在尽可能的情况下察看了建筑物内部装修情况和使用情况，未进行任何结构和材质测试。在对设备进行勘察时，因检测手段限制及部分设备正在运行等原因，主要依赖于评估人员的外观观察和被评估单位提供的近期检测资料及向有关操作使用人员的询问情况等判断设备状况。

3. 评估机构获得的被评估单位盈利预测是本评估报告收益法的基础。评估师对被评估单位盈利预测进行了必要的调查、分析、判断，经过与被评估单位管理层及其主要股东多次讨论，被评估单位进一步修正、完善后，评估机构采信了被评估单位盈利预测的相关数据。评估机构对被评估单位盈利预测的利用，不是对被评估单位未来盈利能力的保证。

4. 本次评估范围及采用的由被评估单位提供的数据、报表及有关资料，委托人及被评估单位对其提供资料的真实性、完整性负责。

5. 评估报告中涉及的有关权属证明文件及相关资料由被评估单位提供，委托人及被评估单位对其真实性、合法性承担法律责任。

6. 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)评估基准日后，若资产数量、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。



7.评估师执行资产评估业务的目的是对评估对象价值进行估算并发表专业意见，并不承担相关当事人决策的责任。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。

8.本评估结论是建立在企业对未来宏观经济及行业发展趋势准确判断、企业对其经营规划有效执行的基础上，依赖于被评估单位收入的高增长带来的规模效益。若未来出现经济环境变化以及行业发展障碍，使得企业实际经营状况与经营规划发生偏差，且委托人及时任管理层未能采取切实有效措施对其规划执行予以调整，本评估结论将会失效，提请委托人及报告使用人对上述事项予以关注。

十二、资产评估报告使用限制说明

(一)本评估报告只能用于本报告载明的评估目的和用途，不得用于其他任何交易行为。同时，本次评估结论是反映评估对象在本次评估目的下，根据公开市场的原则确定的现行公允市价，没有考虑将来可能承担的抵押、担保事宜，以及特殊的交易方可能追加付出的价格等对评估价格的影响，同时，本报告也未考虑国家宏观经济政策发生变化以及遇有自然力和其它不可抗力对资产价格的影响。当前述条件以及评估中遵循的持续经营原则等其它情况发生变化时，评估结论一般会失效。评估机构不承担由于这些条件的变化而导致评估结果失效的相关法律责任。

(二)本评估报告成立的前提条件是本次经济行为符合国家法律、法规的有关规定，并得到有关部门的批准。

(三)本评估报告只能由评估报告载明的评估报告使用人使用。评估报告的使用权归委托人所有，未经委托人许可，本评估机构不会随意向他人公开。

(四)委托人未按照法律、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，资产评估机构及其资产评估师不承担责



任。

（五）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。

（六）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。

（七）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评估对象可实现价格的保证。

（八）评估结论的使用有效期：根据资产评估相关法律法规，涉及法定评估业务的资产评估报告，须委托人按照法律法规要求履行资产评估监督管理程序后使用。评估结果使用有效期一年，即自2022年4月30日至2023年4月29日使用有效。

十三、资产评估报告日

评估报告日为二〇二二年八月二十日。



(此页无正文)

中联资产评估集团有限公司



资产评估师:



资产评估师:



二〇二二年八月二十日



附件

- 1.经济行为文件;
- 2.基准日审计报告(复印件);
- 3.委托人和被评估单位企业法人营业执照(复印件);
- 4.被评估单位主要产权证书(复印件);
- 5.委托人及被评估单位承诺函;
- 6.签字资产评估师承诺函;
- 7.中联资产评估集团有限公司变更备案公告(复印件);
- 8.中联资产评估集团有限公司企业法人营业执照(复印件);
- 9.资产评估师职业资格证书登记卡(复印件);
- 10.资产评估委托合同(复印件)。



本钢行政部室文件

本钢规发〔2022〕24号

关于下达《1780mm 热轧生产线附属资产转让和辽阳球团股权转让工作方案》的通知

各相关部门和单位：

经资本管理部与规划科技部共同研究，现将《1780mm 热轧生产线附属资产转让和辽阳球团股权转让工作方案》下达给你们，请快速落实。

2月7日，成广副总经理专题听取了资本管理部《1780mm 热轧生产线附属资产转让和辽阳球团股权转让工作方案》的汇报，原则同意了方案内容。2月9日，资本管理部向党委书记专题工作会议进行了汇报，会议对工作推进提出了要求和具体安排（本钢集团有限公司党委书记专题会议纪要第1期）。2月21日，规划科技部向王军总经理汇报了拟提交总经理办公会议的议题材料，王军总经理对于1780热轧生产线附属资产转让和辽阳球团股权转让方案提出了全面的要求，一是要完善基层单位的内部决策程序，二是客观科学评估，确定转让价格，三是明确1780产

线和辽阳球团人员安置、机构设置方案，四是测算好关联交易价格等，以上问题没有稳定前，不具备提交总经理办公会议的条件。

为认真落实王军总经理提出的工作要求和本钢集团有限公司党委书记专题会议纪要工作安排，现将《1780mm 热轧生产线附属资产转让和辽阳球团股权转让工作方案》下达给各责任部门和单位，并提出如下工作要求：

1. 落实主体责任。请各责任部门和单位，认真落实工作主体责任，牵头单位要承担起抓总、协调、推进的责任，制定工作方案，量化工作目标、细化工作任务、明确工作进度表及措施。成员单位要承担起业务职责范围内的工作实施和责任落实等，配合做好相关工作。

2. 保证工作进度。各部门和单位要按工作推进时间表的要求，按期保质量完成各节点进度要求的工作内容，确保整体工作进度的如期完成。

3. 强化考核。领导小组办公室统筹监督指导各部门和单位的工作节点完成情况，对未按期完成工作节点进度的部门和单位提出考核意见，对因工作不落实、措施不得力，给工作进度造成严重影响的，将追究相关人员的责任。

附件：

1. 《1780mm 热轧生产线附属资产转让和辽阳球团股权转让工作方案》

2. 北营公司 1780 热轧生产线附属资产转让主要工作节点计划及工作分工

3. 辽阳球团股权转让主要工作节点计划及工作分工
4. 《本钢集团有限公司党委书记专题会议第 1 期》



本钢集团有限公司规划科技部

2022年3月7日印发

**本钢板材辽阳球团有限责任公司
专项审计报告**

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码：辽224HCAZ5BC



辽宁光明会计师事务所有限责任公司

LIAONING BRIGHT CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD.

专项审计报告

辽光会专审[2022]186号

本钢板材辽阳球团有限责任公司：

我们接受委托，对本钢板材辽阳球团有限责任公司(以下简称“贵公司”)截至2022年4月30日资产、负债、所有者权益状况情况进行专项审计。提供真实、完整的会计资料是贵公司的责任，我们的责任是在贵公司财务报表的基础上，对截至2022年4月30日资产、负债、所有者权益状况发表意见。在审计过程中，我们本着独立、客观、公正和科学的原则，实施了查阅、盘点、函证、核对和询问相关当事人等我们认为必要的程序和方法，我们相信，我们的审计工作为发表意见提供了合理的基础。现将审计情况及结果报告如下：

一、概况

(一) 基本情况

本钢板材辽阳球团有限责任公司于2009年6月15日注册成立，统一社会信用代码91211022689680949A。注册资金：人民币1,000.00万元；单位性质：有限责任公司（法人独资）；住所：灯塔市柳河子镇米家沟村；法定代表人：徐明杰；主要业务范围包括：氧化球团。生产，加工，销售；房屋租赁；建筑材料销售（不含木材）；机械加工；皮带胶结；设备维修。（国家法律法规规定需审批的未获得批准前不得生产经营）。（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。）

截止2022年4月30日，贵公司现有职工共计502人，其中：劳务派遣人员502人。

子公司及分支机构情况：无。

1

地址：中国·沈阳市沈河区市府大路262号甲
新华科技大厦2416室

电 话：(86+24)2279-1611/2279-1355/1366/
1377转
传 真：(86+24)2279-1922
邮政编码：110013



（二）专项审计工作范围及内容

本次专项审计工作的范围及内容为贵公司截至2022年4月30日的全部资产、负债及权益情况。

（三）审计依据

- 1、《国务院办公厅转发国务院国有资产管理监督委员会关于规范国有企业改制工作的意见》（国务院办公厅国办发[2003]96号）；
- 2、《国有企业清产核资办法》（国务院国资委1号令）；
- 3、《国有企业资产损失认定工作规则》（国务院国资委国资评价[2003]72号）；
- 4、《国有企业清产核资工作规程》（国务院国资委国资评价[2003]73号）；
- 5、国务院国资委国资评价[2003]74号文件《关于印发国有企业清产核资资金核实工作规定的通知》；
- 6、《国有企业清产核资经济鉴证工作规则》（国务院国资委国资评价[2003]78号）；
- 7、《中国注册会计师审计准则》。

（四）审计过程及实施情况

- 1、工作基准日：2022年4月30日；
- 2、工作起止日期：2022年5月20日至2022年6月10日；
- 3、具体实施情况

（1）账务清理

主要工作内容为：以2022年4月30日为清查时点，对贵公司的各类账户、会计凭证、会计账簿以及公司内部资金往来进行全面核对和清理，做到账账相符、账证相符、账表相符。

（2）财产清查

主要工作内容：对贵公司的各项资产进行全面的清理、核对和查实。

（3）损失认定

主要工作内容：依据国家清产核资政策和有关财务会计制度规定，对贵公司申报的资产损失进行认定。



二、资产清查专项审计情况

(一) 主要审计程序

- 1、培训参加专项审计工作的相关人员，协助贵公司做好专项审计基础工作；
- 2、对贵公司专项审计基准日的会计报表进行审计，以保证清查基准日账面数的准确；
- 3、核对、查实贵公司的债权、债务；
- 4、对贵公司的现金及固定资产进行监盘或抽查；
- 5、按照国家相关政策和企业会计准则及会计制度的规定，对贵公司清查出的资产损失进行核实、认定；
- 6、协助贵公司汇总清查损失，调整相关账务、编制清查后的企业清查报表；
- 7、提交专项审计报告，反映资产清查审计总体情况，资产盘盈、资产损失清查情况，对专项审计结果的审计意见，审计情况具体说明，重大事项披露或专项说明等。

(二) 资产清查情况

基准日账面资产总额为 637,267,595.90 元，负债总额为 30,292,977.49 元，所有者权益总额为 606,974,618.41 元（其中：实收资本 78,000,000.00 元，资本公积 519,899,801.38 元，专项储备 1,047,751.82 元，盈余公积 2,519,218.78 元，未分配利润 5,507,846.43 元）。

清查后资产总额为 705,511,638.58 元，负债总额为 99,329,455.42 元，所有者权益总额为 606,182,183.16 元（其中：实收资本 78,000,000.00 元，资本公积 519,899,801.38 元，专项储备 1,047,751.82 元，盈余公积 2,519,218.78 元，未分配利润 4,715,411.18 元）。

详见附件（一）资产负债清查汇总表。

清查调整事项如下：

- 1、其他应收款中与经营业务相关的明细余额 2 项重分类调整至应收账款，金额合计 513,693,057.48 元。调增应收账款 513,693,057.48 元，调减其他应收款 513,693,057.48 元；



2、其他应收款负值余额根据款项性质重分类调整至应付账款 5 项及其他应付款 1 项, 金额 67,543,832.08 元。调增其他应收款 67,543,832.08 元, 调增应付账款 14,404,454.92 元, 调增其他应付款 53,139,377.16 元;

3、冲回其他应收款坏账准备余额, 金额 2,830.00 元。调增未分配利润 2,830.00 元, 调减其他应收款-坏账准备 2,830.00 元;

4、冲减坏账准备产生的递延所得税资产, 金额 707.50 元。调减未分配利润 707.50 元, 调减递延所得税资产-资产减值准备 707.50 元;

5、其他应付款中重分类调整至应付账款明细 31 项, 金额合计 27,288,739.18 元。调增应付账款 27,288,739.18 元, 调减其他应付款 27,288,739.18 元;

6、其他应付款中无需支付的历史挂账 4 项结转损益 (2022 年 5 月已入账), 金额合计 56,854.25 元。调增未分配利润 56,854.25 元, 调减其他应付款 56,854.25 元;

7、其他应付款中挂账的经法院判决的倒赃款结转损益, 金额 33,000.00 元。调增未分配利润 33,000.00 元, 调减其他应付款 33,000.00 元;

8、其他应付款中 2022 年 1-4 月预提安全生产费红字余额结转损益, 金额 878,752.28 元。调增其他应付款 878,752.28 元, 调减未分配利润 878,752.28 元;

9、其他应付款红字余额 1 项与合同负债合并, 金额 138.27 元。调增其他应付款 138.27 元, 调减合同负债 122.36 元, 调减其他流动负债-待转销项税额 15.91 元;

10、预交的企业所得税余额审计重分类调整, 金额 698,088.10 元。调增其他流动资产 698,088.10 元, 调增应交税费-企业所得税 698,088.10 元;

11、补提 2021 年度企业所得税, 金额 5,659.72 元。调增应交税费-企业所得税 5,659.72 元, 调减未分配利润 5,659.72 元。

详见附件 (二) 资产清查调整分录汇总表。

(三) 资产盘盈、资产损失及资金挂账清查情况

1、资产盘盈清查情况

无。



2、资产损失清查情况

无。

3、资金挂账清查情况

在此次专项审计过程中，贵公司清查出的其他应付款挂账共计 5 项，金额 89,854.25 元，已无需支付。

科目名称	企业清查申报挂账金额		企业清查预计盈溢	
	项目数	金额（元）	项目数	金额（元）
其他应付款	5	89,854.25	5	89,854.25
项目合计	5	89,854.25	5	89,854.25

（四）盈溢原因分析

申报其他应付款挂账 5 项，金额 89,854.25 元；预计盈溢 5 项，金额 89,854.25 元。明细如下：

1、其他应付款中经审批已无需支付的历史挂账 4 项，金额合计 56,854.25 元（2022 年 5 月已入账）。其中：本钢矿山印刷厂印刷费余额 6,219.05 元、沈阳中街冰点城食品有限公司防暑降温费余额 5.60 元、本溪市天顺高级汽车维修服务中心维修费 453.00 元、铁路运费差额余额 50,176.60 元；

2、其他应付款中挂账的经法院判决的倒赃款收入挂账，金额 33,000.00 元。

详见附件（三）资产清查明细表。

三、资产清查专项审计意见

我们认为，贵公司的专项审计工作是依据国务院国资委的相关文件执行的，清查报表及相关资料符合国资委及财政部相关文件的规定，公允地反映了贵公司资产清查专项审计工作。

四、重要事项说明

1、截止 2022 年 4 月 30 日，贵公司注册资本 1,000.00 万元，实收资本 7,800.00 万元。2009 年 5 月 12 日，本溪华丰会计师事务所有限公司于出具了“本华会师验字（2009）第 35 号”《验资报告》对注册资本 1,000.00 万元出资进行了验证。2022 年 4 月 25 日，经贵公司董事会决议决定，用盈余公积金转增实收



资本 6,800.00 万元，增资后注册资本为 7,800.00 万元，增资金额已在 2022 年 4 月入账，相关注册资本工商部门变更手续正在办理中。

2、截止 2022 年 4 月 30 日，贵公司房屋共计 36 项，均未取得房屋产权手续，相关手续企业正在办理过程中；贵公司车辆共计 15 台，其中：5 台车辆产权登记在本钢板材股份有限公司名下、5 台车辆产权登记在辽宁恒亿融资租赁有限公司名下，另外 5 台厂区内专用车辆未办理产权登记手续。贵公司正在办理上述 10 台车辆登记变更手续。

五、重大事项披露或专项说明

(一) 截至 2022 年 4 月 30 日无对外提供抵押、担保事项。

(二) 截至 2022 年 4 月 30 日无经济纠纷事项。

(三) 截至 2022 年 4 月 30 日无逾期借款。

(四) 截至 2022 年 4 月 30 日无出借资产情况。

六、报告使用范围说明

以上专项审计报告仅供国有资产管理部门和贵公司主管部门审查专项审计结果之用，非法律、行政法规规定，报告的全部或部分内容不得提供给其他任何单位和个人，不得见诸于公开媒体。



(此页无正文)

附件：

- (一) 资产负债清查汇总表；
- (二) 资产清查调整分录汇总表；
- (三) 资产清查明细表；
- (四) 会计师事务所营业执照复印件；
- (五) 签字注册会计师资格证书复印件。

辽宁光明会计师事务所有限责任公司



(公章)

中国注册会计师

(签字并盖章)



中国注册会计师

(签字并盖章)



中国·沈阳

2022年6月10日

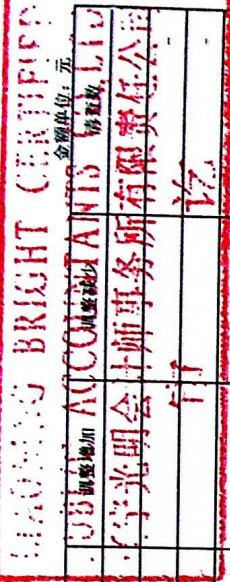


资产负 债 清 查 汇 总 表

填报单位: 本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期: 2022年04月30日

资产	行次	账面数	调整增加	调整减少	清查数	负债及所有者权益	行次	账面数	金额单位: 元
流动资产:						流动负债:	50		
货币资金	1	557,125.63			557,125.63	短期借款	51		
交易性金融资产	2					交易性金融负债	52		
衍生金融资产	3					衍生金融负债	53		
应收票据	4					应付票据	54		
应收账款	5		513,693,057.48		513,693,057.48	应付账款	55	41,693,194.10	41,693,194.10
应收款项融资	6					预收款项	56		
预付款项	7					合同负债	57	13,405.20	13,282.84
其他应收款	8	446,642,932.81	67,546,662.08	513,693,057.48	496,537.41	应付职工薪酬	58		
其中: 其他应收款	9	446,642,932.81	67,546,662.08	513,693,057.48	496,537.41	应交税费	59	703,747.82	703,747.82
应收利息	10					其他应付款	60	29,951,714.38	27,378,593.43
应收股利	11					其中: 其他应付款	61	29,951,714.38	27,378,593.43
存货	12	1,342,528.62			1,342,528.62	应付利息	62		
合同资产	13					应付股利	63		
持有待售资产	14					持有待售负债	64		
一年内到期的非流动资产	15					一年内到期的非流动负债	65		
其他流动资产	16					其他流动负债	66	1,742.68	1,726.77
流动资产合计	17	448,542,587.06	698,088.10	513,693,057.48	698,088.10	流动负债合计	67	30,292,977.49	99,329,455.42
非流动资产:	18					非流动负债:	68		
债权投资	19					长期借款	69		
其他债权投资	20					应付债券	70		
长期应收款	21					其中: 优先股	71		
长期股权投资	22					永续债	72		
其他权益工具投资	23					租赁负债	73		
其他非流动金融资产	24					长期应付款	74		
投资性房地产	25					其中: 长期应付款	75		
固定资产	26	182,419,041.23			182,419,041.23	专项应付款	76		
其中: 固定资产	27	182,419,041.23			182,419,041.23	长期应付职工薪酬	77		
固定资产清理	28					预计负债	78		
在建工程	29					递延收益	79		
其中: 在建工程	30	828,695.25			828,695.25	递延所得税负债	80		
工程物资	31	828,695.25			828,695.25	其他非流动负债	81		
生产性生物资产	32					非流动负债合计	82		
油气资产	33					负债合计	83	30,292,977.49	99,329,455.42
	34								



资产负债表清查汇总表

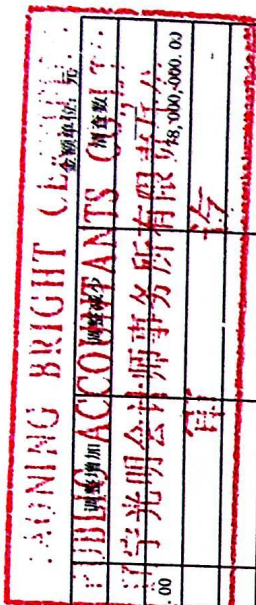
填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

资产	行次	账面数	调整增加	调整减少	清查数	负债及所有者权益	行次	账面数	调整增加	调整减少	清查数
使用权资产	35				-	所有者权益(或股东权益)：	84				
无形资产	36				-	实收资本(或股本)	85	78,000,000.00			78,000,000.00
开发支出	37				-	其他权益工具	86				
商誉	38				-	其中：优先股	87				
长期待摊费用	39				-	永续债	88				
递延所得税资产	40	5,477,272.36		707.50	5,476,564.86	资本公积	89	519,899,801.38			519,899,801.38
其他非流动资产	41				-	减：库存股	90				
非流动资产合计	42	188,725,008.84	-	707.50	188,724,301.34	其他综合收益	91				
	43					专项储备	92	1,047,751.82			1,047,751.82
	44					盈余公积	93	2,519,218.78			2,519,218.78
	45					未分配利润	94	5,507,846.43	92,684.25		5,507,846.43
	46					归属于母公司所有者权益合计	95	606,974,618.41			606,974,618.41
	47					*少数股东权益	96				
	48					所有者权益(或股东权益)合计	97	606,974,618.41			606,974,618.41
资产总计	49	637,267,595.90	581,937,807.66	513,693,764.98	705,511,638.58	负债和所有者权益(或股东权益)总计	98	637,267,595.90	96,415,209.63	27,378,731.70	705,511,638.58

填表人：顾慧颖
资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远



LAONING BRIGHT CLEANING
金朝单位：元

LAONING BRIGHT CLEANING
清查日期：2022年04月30日

辽宁光明会计师事务所有限公司
审计

审计

资产清查调整分录汇总表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

序号	调整事项说明	借方			贷方			备注
		科目	二级科目	金额	科目	二级科目	金额	
1	其他应收款中与经营业务相关的明细余额2项重分类调整至应收账款	应收账款	相关明细2项	513,693,057.48	其他应收款	相关明细2项	513,693,057.48	
2	其他应收款负余额根据款项性质重分类调整至应付账款及其他应付款	其他应收款	相关明细6项	67,543,832.08	应付账款	相关明细5项	14,404,454.92	
3	其他应收款坏账准备余额冲回	其他应收款	坏账准备	2,830.00	未分配利润	管理费用	2,830.00	
4	冲减坏账准备产生的递延所得税资产	未分配利润	所得税费用	707.50	递延所得税资产	资产减值准备	707.50	
5	其他应付款中重分类调整至应付账款明细31项	其他应付款	31项单位	27,288,739.18	应付账款	31项单位	27,288,739.18	
6	其他应付款中无需支付的历史挂账4项结转损益	其他应付款	相关明细4项	56,854.25	未分配利润	营业外收入	56,854.25	2022年5月企业已入账
7	其他应付款中挂账的经法院判决的倒账款结转损益	其他应付款	法院返还球团矿倒账款	33,000.00	未分配利润	营业外收入	33,000.00	依据2018年法院判决
8	其他应付款中2022年1-4月预提安全生产费红字余额结转损益	未分配利润	管理费用	878,752.28	其他应付款	预提安全生产费	878,752.28	
9	其他应付款红字余额1项与合同负债合并	合同负债	本溪长白特种建材有限公司	122.36	其他应付款	本溪长白特种建材有限公司	138.27	
		其他流动负债	待转销项税额(合同负债)	15.91				
10	审计重分类调整预交企业所得税	其他流动资产	预缴企业所得税	698,088.10	应交税费	企业所得税	698,088.10	依据2021年度企业所得税汇算清缴报告
11	补提2021年度应交企业所得税	未分配利润	所得税费用	5,659.72	应交税费	企业所得税	5,659.72	2022年5月企业已入账
	合计			610,201,658.86			610,201,658.86	

流动资产清查汇总表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司		基准日期：2022年04月30日		金额单位：元	
编号	科目名称	账面价值	调整增加	调整减少	清查数
3-1	货币资金	557,125.63	-	-	557,125.63
3-2	交易性金融资产				-
3-3	衍生金融资产				-
3-4	应收票据				-
3-5	应收账款	-	513,693,057.48	-	513,693,057.48
3-6	应收款项融资				-
3-7	预付款项				-
3-8	其他应收款	446,642,932.81	67,546,662.08	513,693,057.48	496,537.41
3-9	存货	1,342,528.62	-	-	1,342,528.62
3-10	合同资产				-
3-11	持有待售资产				-
3-12	一年内到期的非流动资产				-
3-13	其他流动资产	-	698,088.10	-	698,088.10
流动资产合计		448,542,587.06	581,937,807.66	513,693,057.48	516,787,337.24

填表人：顾慧颖

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

货币资金清查汇总表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

编号	科目名称	账面价值	调整增加	调整减少	清查数
3-1-1	现金	-	-	-	-
3-1-2	银行存款	557,125.63	-	-	557,125.63
	合 计	557,125.63	-	-	557,125.63

填表人：李慧蓉

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

货币资金—银行存款清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	开户银行	账号	币种	账面价值	调整增加	调整减少	清查数
1	中国农业银行股份有限公司灯塔城关支行	06721501040014040	人民币	3,658.75			3,658.75
2	鞍钢集团财务有限责任公司基本户	53110011010000143001	人民币	553,466.88			553,466.88
	合 计			557,125.63			557,125.63

填表人：李慧蓉

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

应收账款清查明细表

基准日期：2022年04月30日

填报单位：本钢板材江阳球团有限责任公司

金额单位：元

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	账面价值	调整增加	调整减少	清查数	账龄余额账龄分析						函证情况		
							短于12个月	1年-2年	2年-3年	3年-4年	4年-5年	5年以上			
1	本钢板材股份有限公司-采购中心	球团加工费		480,674,842.72		480,674,842.72	480,674,842.72								与业务相关，其他应收账款调整至应收账款已发函
2	本钢板材股份有限公司	预置球团		33,018,214.76		33,018,214.76	33,018,214.76								与业务相关，其他应收账款调整至应收账款已执行替代程序
	合 计		-	513,693,057.48	-	513,693,057.48	513,693,057.48	-	-	-	-	-	-	-	

填表人：顾敏

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

其他应收款清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

序号	欠款单位(人)名称(核算对象)	业务内容	账面价值	调整增加	调整减少	清查数	账龄余额账龄分析					备注情况
							短于12个月	1年-2年	2年-3年	3年-4年	4年-5年	
1	本钢板材股份有限公司-采购中心	球团加工费	480,674,842.72		480,674,842.72	-						根据款项性质,调整至应收账款 已发函
2	本钢板材股份有限公司-采购中心	辅料估价	-5,906,800.00	5,906,800.00		-						
3	本钢板材股份有限公司-储运中心	备件辅料	-354,935.35	354,935.35		-						负值余额根据款项性质重分类调整至应付账款
4	本钢板材股份有限公司-供电厂	电费、电话费	-3,883,169.74	3,883,169.74		-						负值余额根据款项性质重分类调整至应付账款
5	本钢板材股份有限公司-供水厂	水费	-137,340.00	137,340.00		-						负值余额根据款项性质重分类调整至应付账款
6	本钢板材股份有限公司-机关	往来款	-53,139,377.16	53,139,377.16		-						负值余额根据款项性质重分类调整至应付账款
7	本钢板材股份有限公司	预售球团	33,018,214.76		33,018,214.76	-						负值余额重分类调整至其他应付款
8	估价进项税	估价进项税	476,537.41			476,537.41						根据款项性质,调整至应收账款 已执行替代程序
9	职工食堂备用金	职工食堂备用金	20,000.00			20,000.00						已执行替代程序
10	电费估价入账	电费估价入账	-4,142,209.83	4,142,209.83		-						已执行替代程序
11	坏账准备		-2,830.00	2,830.00		-						负值余额根据款项性质重分类调整至应付账款
	合 计		446,642,932.81	67,546,662.08	513,693,057.48	496,537.41	-	-	-	-	-	冲减坏账准备

填表人：顾慧源

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

金额单位：元

存货清查汇总表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

编号	科目名称	账面价值	调整增加	调整减少	清查数
3-4-1	原材料	1,342,528.62	-	-	1,342,528.62
3-4-2	周转材料				
3-4-3	低值易耗品				
3-4-4	产成品（库存商品）				
3-4-5	在产品（自制半成品）				
	合 计	1,342,528.62	-	-	1,342,528.62

填表人：李爽

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

存货—原材料清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	名称	账面价值				调整增加	调整减少	盘盈数			盘亏数			清查数					
		数量	计量单位	单价	金额			数量	单价	金额	数量	单价	金额	数量	单价	金额			
1	复合膨润土	398.867	吨	1,751.64	698,672.60														
2	生产煤	13.961	吨	1,420.45	19,830.89														
3	动力煤	863.870	吨	722.36	624,025.13														
	合计				1,342,528.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,276.70	3,894.45	1,342,528.62

填表人：李爽

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

其他流动资产清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	项目及内容	发生日期	内容	账面价值	调整增加	调整减少	清查数
1	预缴企业所得税	2021年	预缴企业所得税		698,088.10		698,088.10
	合 计			-	698,088.10	-	698,088.10

填表人：李慧蓉

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

固定资产清查统计表（汇总表）

填报单位：本钢铁村辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年4月30日

金额单位：元

项目	单位	账面数			盘亏数			盘盈数			清查数		
		数量	原值	净值	数量	原值	净值	数量	原值	净值	数量	原值	净值
一、房屋及构筑物			181,643,370.46	76,997,093.57								181,643,370.46	76,997,093.57
其中：房屋（平方米）	平方米	32,196.50	93,904,609.49	39,712,707.94							32,196.50	93,904,609.49	39,712,707.94
二、土地													
三、车辆（个、台、辆等）	台	15.00	2,143,050.27	885,190.97							15.00	2,143,050.27	885,190.97
四、生产设备（个、台等）		844.00	386,381,812.28	104,536,756.69							844.00	386,381,812.28	104,536,756.69
其中：传导设备（个、台等）	台	11.00	11,156,268.21	8,007,182.23							11.00	11,156,268.21	8,007,182.23
动力设备（个、台等）	台	516.00	57,405,409.14	22,253,772.13							516.00	57,405,409.14	22,253,772.13
工业炉窑（个、台等）	台	3.00	80,234,698.43	5,451,967.51							3.00	80,234,698.43	5,451,967.51
机械设备（个、台等）	台	196.00	27,266,943.60	13,008,506.86							196.00	27,266,943.60	13,008,506.86
冶金专用设备（个、台等）	台	71.00	184,052,292.19	49,397,455.38							71.00	184,052,292.19	49,397,455.38
自动化控制及仪器仪表（个、台等）	台	47.00	26,266,200.71	6,417,872.58							47.00	26,266,200.71	6,417,872.58
五、办公设备（个、台、件等）													
六、其他设备（个、台等）													
合计			570,168,233.01	182,419,041.23								570,168,233.01	182,419,041.23

填报人：李慧蓉

资产管理负责人：陈多伟

资产管理负责人：王克远

填报单位: 水利部黄河勘测规划设计院有限公司

基准日期: 2022年4月30日

房屋及构筑物清查统计表 (按用途明细表) —— 账面实有数

账面实有数	资产名称	取得日期	账面实有数		其中:										产权证号	房产地址	是否有产权证	土地证号	备注		
			面积	净值	自用		业务用房		办公用房		出租		出售							闲置	
					面积	净值	面积	金额	面积	金额	面积	净值	面积	净值						面积	净值
1900年3月20日	厂内6号排油站	2009-4-30	56.25平方米	480,000.00	175,039.47	56.25平方米	480,000.00	175,039.47	56.25平方米	175,039.47									构筑物		
1900年3月21日	厂内7号排油站	2009-4-30	56.25平方米	480,000.00	175,039.47	56.25平方米	480,000.00	175,039.47	56.25平方米	175,039.47									构筑物		
1900年3月22日	厂内8号排油站	2009-4-30	56.25平方米	480,000.00	175,039.47	56.25平方米	480,000.00	175,039.47	56.25平方米	175,039.47									构筑物		
1900年3月23日	厂内9号排油站	2009-4-30	56.25平方米	480,000.00	175,039.47	56.25平方米	480,000.00	175,039.47	56.25平方米	175,039.47									构筑物		
1900年3月24日	原料管平台	2009-4-30	295.2平方米	8,691,700.00	3,180,428.28	295.2平方米	8,691,700.00	3,180,428.28	295.2平方米	3,180,428.28									构筑物		
1900年3月25日	环冷机平台	2009-4-30	803.84平方米	29,161,900.00	10,070,848.02	803.84平方米	29,161,900.00	10,070,848.02	803.84平方米	10,070,848.02									构筑物		
1900年3月26日	厂内11号通廊	2009-4-30	240平方米	247,016.00	90,387.00	240平方米	247,016.00	90,387.00	240平方米	90,387.00									构筑物		
1900年3月27日	厂内12号通廊	2009-4-30	872平方米	247,016.00	90,387.00	872平方米	247,016.00	90,387.00	872平方米	90,387.00									构筑物		
1900年3月28日	厂内13号通廊	2009-4-30	68平方米	247,016.00	90,387.00	68平方米	247,016.00	90,387.00	68平方米	90,387.00									构筑物		
1900年3月29日	湿法土磨房	2009-4-30	78.5平方米	16,870,393.49	6,173,139.50	78.5平方米	16,870,393.49	6,173,139.50	78.5平方米	6,173,139.50									构筑物		
1900年3月30日	机罩厂	2009-4-30	2852平方米	3,584,200.00	1,311,514.55	2852平方米	3,584,200.00	1,311,514.55	2852平方米	1,311,514.55									构筑物		
1900年3月31日	精矿堆场抑尘房	2012-12-1		654,072.65	371,050.09		654,072.65	371,050.09		371,050.09									构筑物		
1900年4月1日	煤场抑尘房	2012-12-1		654,072.65	371,050.09		654,072.65	371,050.09		371,050.09									构筑物		
1900年4月2日	挡土墙	2012-12-1		50,000.00	28,287.04		50,000.00	28,287.04		28,287.04									构筑物		
1900年4月3日	高压电房1#转运站	2014-12-31	128.00	392,300.00	259,898.75	128.00	392,300.00	259,898.75	128.00	259,898.75									构筑物		
1900年4月4日	高压电房2#转运站	2014-12-31	150.00	450,000.00	298,125.00	150.00	450,000.00	298,125.00	150.00	298,125.00									构筑物		
1900年4月5日	高压电房3#转运站	2014-12-31	128.00	682,000.00	451,825.00	128.00	682,000.00	451,825.00	128.00	451,825.00									构筑物		
1900年4月6日	高压电房4#转运站	2014-12-31	98.00	312,000.00	206,700.00	98.00	312,000.00	206,700.00	98.00	206,700.00									构筑物		
1900年4月7日	高压电房1#皮带机通廊	2014-12-31	198.00	490,000.00	324,625.00	198.00	490,000.00	324,625.00	198.00	324,625.00									构筑物		
1900年4月8日	高压电房2#皮带机通廊	2014-12-31	168.00	450,000.00	298,125.00	168.00	450,000.00	298,125.00	168.00	298,125.00									构筑物		
1900年4月9日	高压电房3#皮带机通廊	2014-12-31	30.00	105,000.00	69,562.50	30.00	105,000.00	69,562.50	30.00	69,562.50									构筑物		
1900年4月10日	高压电房4#皮带机通廊	2014-12-31	12.00	125,000.00	82,812.50	12.00	125,000.00	82,812.50	12.00	82,812.50									构筑物		
1900年4月11日	高压电房5#皮带机通廊	2014-12-31	48.00	276,000.00	182,850.00	48.00	276,000.00	182,850.00	48.00	182,850.00									构筑物		
1900年4月12日	高压电房6#皮带机通廊	2014-12-31	130.00	300,000.00	198,750.00	130.00	300,000.00	198,750.00	130.00	198,750.00									构筑物		
1900年4月13日	高压电房7#皮带机通廊	2014-12-31	78.00	378,000.00	250,425.00	78.00	378,000.00	250,425.00	78.00	250,425.00									构筑物		
1900年4月14日	高压电房8#皮带机通廊	2014-12-31	54.00	190,000.00	125,875.00	54.00	190,000.00	125,875.00	54.00	125,875.00									构筑物		
1900年4月15日	高压电房9#皮带机通廊	2014-12-31	310.00	1,600,000.00	1,060,000.00	310.00	1,600,000.00	1,060,000.00	310.00	1,060,000.00									构筑物		

金额单位: 元
面积单位: 平方米

车辆清查统计表

填报单位：本钢板材以销集团有限责任公司

基准日期：2022年4月30日

项目	资产名称	账面数			盘亏数			盘盈数			清查数			车辆行驶证信息			有无车辆行驶证	登记日期	车牌号	规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、出借、闲置、其他)	车辆用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额		原值	净值	原值	净值	原值	净值							
			原值	净值		原值	净值		原值	净值													
1.	轻型卡车	1.00	85,555.00	2,560.05			1.00	85,555.00	2,560.05			1.00	85,555.00	2,560.05	有	2009-5-18	辽E52300	福田BJ1049V9UD5-5B	2009-4-30	待报废	生产		
2.	轻型卡车	1.00	85,555.00	2,560.05			1.00	85,555.00	2,560.05			1.00	85,555.00	2,560.05	有	2012-2-1	辽E57272	五十铃QL1040R8M1	2009-4-30	自用	生产		
3.	皮卡车	1.00	85,726.00	2,571.78			1.00	85,726.00	2,571.78			1.00	85,726.00	2,571.78	有	2009-5-18	辽E32198	长城CC1031P225	2009-4-30	待报废	生产		
4.	面包车	1.00	120,000.00	3,600.00			1.00	120,000.00	3,600.00			1.00	120,000.00	3,600.00	有	2008-2-18	辽E61780	金杯SY647105	2009-4-30	待报废	管理		
5.	洒水车	1.00	270,940.08	8,128.22			1.00	270,940.08	8,128.22			1.00	270,940.08	8,128.22	无					2009-4-30	自用	生产	
6.	平板厢式货车	1.00	72,649.00	2,179.47			1.00	72,649.00	2,179.47			1.00	72,649.00	2,179.47	无					2009-4-30	自用	生产	
7.	平板厢式货车	1.00	72,649.00	2,179.47			1.00	72,649.00	2,179.47			1.00	72,649.00	2,179.47	无					2009-4-30	自用	生产	
8.	汉兰达越野车	1.00	381,186.00	11,435.58			1.00	381,186.00	11,435.58			1.00	381,186.00	11,435.58	有	2011-7-8	辽E57177	CTMG8606L	2011-12-1	自用	管理		
9.	载货汽车	1.00	105,640.55	70,452.38			1.00	105,640.55	70,452.38			1.00	105,640.55	70,452.38	有	2018-12-5	辽E63579	五十铃QL1040AGR	2018-12-31	自用	生产		
10.	长城哈弗H5 2.0T (汽油)	1.00	118,495.58	93,267.98			1.00	118,495.58	93,267.98			1.00	118,495.58	93,267.98	有	2019-8-14	辽E73751	CC6461N0E	2019-10-31	自用	生产		
11.	长城哈弗H5 2.0T (汽油)	1.00	120,265.49	94,661.08			1.00	120,265.49	94,661.08			1.00	120,265.49	94,661.08	有	2019-8-29	辽E67511	CC6461N2K	2019-10-31	自用	生产		
12.	叉车	1.00	67,876.00	62,389.36			1.00	67,876.00	62,389.36			1.00	67,876.00	62,389.36	无					2021-4-30	自用	生产	
13.	水车	1.00	260,897.97	239,868.72			1.00	260,897.97	239,868.72			1.00	260,897.97	239,868.72	有	2021-2-3	辽E69190	10吨	2021-4-30	自用	生产		
14.	电动货车	1.00	37,200.00	36,197.67			1.00	37,200.00	36,197.67			1.00	37,200.00	36,197.67	无					2021-12-7	自用	生产	
15.	履带吊	1.00	258,408.00	253,185.96			1.00	258,408.00	253,185.96			1.00	258,408.00	253,185.96	有	2022-3-9	辽E60650	徐工SPS12500B-F	2022-1-25	自用	生产		
合计			2,143,050.27	885,190.97				2,143,050.27	885,190.97				2,143,050.27	885,190.97	无								

填报人：李慧香

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克送

生产设备清查统计表

填报单位: 本钢材料总厂集团有限公司

基准日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			盘存数			清查数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、闲置、其他)	设备用途
		数量		金额	数量		金额	数量		金额				
		原值	净值	原值	净值	原值	净值	原值	净值					
1.	10T电动机	1.00	17,092.00	3,571.56			1.00	17,092.00	3,571.56	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
2.	10T电动机	1.00	17,092.00	3,571.56			1.00	17,092.00	3,571.56	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
3.	500电动机	1.00	9,782.05	2,044.07			1.00	9,782.05	2,044.07	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
4.	500电动机	1.00	9,782.05	2,044.07			1.00	9,782.05	2,044.07	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
5.	200电动机	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
6.	200电动机	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
7.	200电动机	1.00	6,070.09	1,393.79			1.00	6,070.09	1,393.79	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
8.	双滚筒桥式起重机	1.00	1,119,659.12	233,905.03			1.00	1,119,659.12	233,905.03	JD16/3.2-10.5A5	2009-4-30	自用	机械设备	
9.	桥式起重机	1.00	811,965.81	169,649.16			1.00	811,965.81	169,649.16	DD16-2R.817	2009-4-30	自用	机械设备	
10.	桥式起重机	1.00	811,965.81	169,649.16			1.00	811,965.81	169,649.16	DD16-2R.817	2009-4-30	自用	机械设备	
11.	10皮带输送机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B=1200mm Lh=21.3m 电动机: YTH-II-C-18.5-1.6-1200-630	2009-4-30	自用	机械设备	
12.	61皮带输送机	1.00	157,169.00	32,842.19			1.00	157,169.00	32,842.19	B=1200mm V=1.6m/s Lh=12.5m β=6.80驱动装置组合号: 0510-4N2电动机: Y160L-4 N=15kw 减速机	2009-4-30	自用	机械设备	
13.	62皮带输送机	1.00	157,169.00	32,842.19			1.00	157,169.00	32,842.19	B=1200mm V=1.6m/s Lh=12.5m β=6.80驱动装置组合号: 0510-4N2电动机: Y160L-4 N=15kw 减速机	2009-4-30	自用	机械设备	
14.	M1皮带输送机	1.00	433,455.00	90,575.18			1.00	433,455.00	90,575.18	DC7315-50-III-	2009-4-30	自用	机械设备	
15.	15皮带输送机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B=1200mm Lh=21.3m 电动机: YTH-II-C-18.5-1.6-1200-630	2009-4-30	自用	机械设备	
16.	17皮带输送机	1.00	433,455.00	90,575.18			1.00	433,455.00	90,575.18	DC7315-50-III-	2009-4-30	自用	机械设备	
17.	P1皮带输送机	1.00	157,169.00	32,842.19			1.00	157,169.00	32,842.19	B=1200mm V=1.6m/s Lh=12.5m β=6.80驱动装置组合号: 0510-4N2电动机: Y160L-4 N=15kw 减速机	2009-4-30	自用	机械设备	
18.	移动式皮带输送机	1.00	123,931.00	25,896.74			1.00	123,931.00	25,896.74	B=1000mm	2009-4-30	自用	机械设备	
19.	移动式皮带输送机	1.00	123,931.00	25,896.74			1.00	123,931.00	25,896.74	B=1000mm	2009-4-30	自用	机械设备	
20.	63皮带输送机	1.00	157,169.00	32,842.19			1.00	157,169.00	32,842.19	B=1200mm V=1.6m/s Lh=12.5m β=6.80驱动装置组合号: 0510-4N2电动机: Y160L-4 N=15kw 减速机	2009-4-30	自用	机械设备	
21.	64皮带输送机	1.00	157,169.00	32,842.19			1.00	157,169.00	32,842.19	B=1200mm V=1.6m/s Lh=12.5m β=6.80驱动装置组合号: 0510-4N2电动机: Y160L-4 N=15kw 减速机	2009-4-30	自用	机械设备	
22.	T1皮带输送机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B=1200mm Lh=21.3m 电动机: YTH-II-C-18.5-1.6-1200-630	2009-4-30	自用	机械设备	
23.	T2皮带输送机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B=1200mm Lh=21.3m 电动机: YTH-II-C-18.5-1.6-1200-630	2009-4-30	自用	机械设备	
24.	T6皮带输送机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B=1200mm Lh=21.3m 电动机: YTH-II-C-18.5-1.6-1200-630	2009-4-30	自用	机械设备	
25.	T3皮带输送机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B=1200mm Lh=21.3m 电动机: YTH-II-C-18.5-1.6-1200-630	2009-4-30	自用	机械设备	
26.	T4皮带输送机	1.00	157,169.00	32,842.19			1.00	157,169.00	32,842.19	B=1200mm V=1.6m/s Lh=12.5m β=6.80驱动装置组合号: 0510-4N2电动机: Y160L-4 N=15kw 减速机	2009-4-30	自用	机械设备	
27.	T9皮带输送机	1.00	433,455.00	90,575.18			1.00	433,455.00	90,575.18	DC7315-50-III-	2009-4-30	自用	机械设备	
28.	T10皮带输送机	1.00	433,455.00	90,575.18			1.00	433,455.00	90,575.18	DC7315-50-III-	2009-4-30	自用	机械设备	
29.	T11皮带输送机	1.00	433,455.00	90,575.18			1.00	433,455.00	90,575.18	DC7315-50-III-	2009-4-30	自用	机械设备	
30.	T8皮带输送机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B=1200mm Lh=21.3m 电动机: YTH-II-C-18.5-1.6-1200-630	2009-4-30	自用	机械设备	
31.	01皮带输送机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B=1200mm Lh=21.3m 电动机: YTH-II-C-18.5-1.6-1200-630	2009-4-30	自用	机械设备	
32.	L1皮带输送机	1.00	157,169.00	32,842.19			1.00	157,169.00	32,842.19	B=1200mm V=1.6m/s Lh=12.5m β=6.80驱动装置组合号: 0510-4N2电动机: Y160L-4 N=15kw 减速机	2009-4-30	自用	机械设备	
33.	L5皮带输送机	1.00	157,169.00	32,842.19			1.00	157,169.00	32,842.19	B=1200mm V=1.6m/s Lh=12.5m β=6.80驱动装置组合号: 0510-4N2电动机: Y160L-4 N=15kw 减速机	2009-4-30	自用	机械设备	
34.	L6皮带输送机	1.00	157,169.00	32,842.19			1.00	157,169.00	32,842.19	B=1200mm V=1.6m/s Lh=12.5m β=6.80驱动装置组合号: 0510-4N2电动机: Y160L-4 N=15kw 减速机	2009-4-30	自用	机械设备	

填报单位：本钢新材料集团有限责任公司

生产设备清查统计表

基准日期：2022年4月30日

金额单位：元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			规格型号	购置日期	使用状况 (自用、出租出借、闲置、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
35.	1#双卷取输送机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B-1200mm Lh=21.3m 电动机功率：YTH-II-G-18.5 I.G-1200-G20	2009-4-30	自用	机械设备	
36.	1#双卷取输送机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B-1200mm Lh=21.3m 电动机功率：YTH-II-G-18.5 I.G-1200-G20	2009-4-30	自用	机械设备	
37.	1#双卷取输送机	1.00	456,000.00	95,206.20			1.00	456,000.00	95,206.20	B-1200mm 带速1.0m/s 电动机功率3000W	2009-4-30	自用	机械设备	
38.	斗式提升机	1.00	129,205.12	26,789.87			1.00	129,205.12	26,789.87	PL450-4(斜热型)	2009-4-30	自用	机械设备	
39.	混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
40.	混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
41.	混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
42.	混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
43.	混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
44.	混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
45.	1#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
46.	2#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
47.	3#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
48.	4#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
49.	5#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
50.	6#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
51.	1#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
52.	2#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
53.	3#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
54.	4#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
55.	5#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
56.	6#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
57.	7#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
58.	8#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
59.	9#混匀给料机	1.00	97,685.00	20,412.35			1.00	97,685.00	20,412.35	PZ125-Z1275/90T-S940	2009-4-30	自用	机械设备	
60.	10#电动机房	1.00	17,092.70	3,571.71			1.00	17,092.70	3,571.71	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
61.	2#电动机房	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
62.	2#电动机房	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
63.	2#电动机房	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
64.	10#电动机房	1.00	32,692.70	6,831.50			1.00	32,692.70	6,831.50	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
65.	10#电动机房	1.00	17,092.70	3,571.71			1.00	17,092.70	3,571.71	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
66.	3#电动机房	1.00	6,670.09	1,393.79			1.00	6,670.09	1,393.79	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
67.	3#电动机房	1.00	6,670.09	1,393.79			1.00	6,670.09	1,393.79	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	
68.	3#电动机房	1.00	6,670.09	1,393.79			1.00	6,670.09	1,393.79	CD型	2009-4-30	自用	机械设备	

生产设备清查统计表

填报单位: 本钢材料辽阳城建设有限责任公司

填报日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			原值	净值	规格型号	取得日期	停用状况 (自用、出租、出借、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额							
			原值	净值		原值	净值		原值	净值						
69.	3吨电动机	1.00	6,670.09	1,392.79			1.00	6,670.09	1,392.79	CD型	2009-4-30	自用	机械设备			
70.	2吨电动机	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备			
71.	2吨电动机	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备			
72.	2吨电动机	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备			
73.	2吨电动机	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备			
74.	3吨电动机	1.00	6,670.09	1,392.79			1.00	6,670.09	1,392.79	CD型	2009-4-30	自用	机械设备			
75.	2吨电动机	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备			
76.	2吨电动机	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备			
77.	2吨电动机	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备			
78.	2吨电动机	1.00	5,982.81	1,250.17			1.00	5,982.81	1,250.17	CD型	2009-4-30	自用	机械设备			
79.	5吨电动机减速机	1.00	43,589.74	9,108.55			1.00	43,589.74	9,108.55	CD型-51	2009-4-30	自用	机械设备			
80.	5吨电动机减速机	1.00	34,188.03	7,143.96			1.00	34,188.03	7,143.96	CD型-51	2009-4-30	自用	机械设备			
81.	12吨电动机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B=1200mm Lh=21.3m 电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
82.	13吨电动机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B=1200mm Lh=21.3m 电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
83.	14吨电动机	1.00	227,481.80	47,534.82			1.00	227,481.80	47,534.82	B=1200mm Lh=21.3m 电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
84.	减速机	1.00	447,059.86	93,418.06			1.00	447,059.86	93,418.06	B=1200mm Lh=21.3m 电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
85.	坏冲机事故皮带	1.00	96,000.00	20,000.25			1.00	96,000.00	20,000.25	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
86.	C1减速机	1.00	433,455.00	90,575.18			1.00	433,455.00	90,575.18	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
87.	T12减速机	1.00	433,455.00	90,575.18			1.00	433,455.00	90,575.18	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
88.	K1皮带机	1.00	120,000.00	25,075.32			1.00	120,000.00	25,075.32	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
89.	K2 (六棱角) 皮带机	1.00	119,658.12	25,003.88			1.00	119,658.12	25,003.88	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
90.	18高炉分式提升机	1.00	141,025.64	29,468.85			1.00	141,025.64	29,468.85	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
91.	28高炉分式提升机	1.00	141,025.64	29,468.85			1.00	141,025.64	29,468.85	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
92.	摆式皮带给料机	1.00	141,453.00	29,558.16			1.00	141,453.00	29,558.16	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
93.	摆式摆动物料机	1.00	15,632.00	3,266.48			1.00	15,632.00	3,266.48	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
94.	摆式摆动物料机	1.00	15,632.00	3,266.48			1.00	15,632.00	3,266.48	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
95.	摆动物	1.00	42,735.00	8,929.95			1.00	42,735.00	8,929.95	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
96.	摆动物	1.00	42,735.00	8,929.95			1.00	42,735.00	8,929.95	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
97.	10吨电动机	1.00	42,735.00	8,929.95			1.00	42,735.00	8,929.95	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
98.	5吨电动机	1.00	17,092.70	3,571.71			1.00	17,092.70	3,571.71	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
99.	5吨电动机	1.00	9,487.18	1,982.45			1.00	9,487.18	1,982.45	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
100.	5吨电动机	1.00	9,487.18	1,982.45			1.00	9,487.18	1,982.45	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
101.	2吨电动机	1.00	9,782.05	2,044.07			1.00	9,782.05	2,044.07	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			
102.	3吨电动机	1.00	8,547.01	1,785.99			1.00	8,547.01	1,785.99	电动机	2009-4-30	自用	机械设备			

生产设备清查统计表

填报单位：本钢板材厂和球团有限责任公司

基准日期：2022年4月30日

金额单位：元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、闲置、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
103.	305电动机	1.00	8,517.01	1,785.99			1.00	8,517.01	1,785.99	LX型	2009-4-30	自用	机械设备	
104.	LX电动机起重电机	1.00	21,000.00	4,388.18			1.00	21,000.00	4,388.18	Q=51, LK=8000mm, N=9.9kW(总长10米) 起升高度9米	2009-4-30	自用	机械设备	
105.	LX电动机起重电机	1.00	29,059.83	6,072.37			1.00	29,059.83	6,072.37	Q=51, LK=8000mm, N=9.9kW(总长10米) 起升高度9米	2009-4-30	自用	机械设备	
106.	LX电动机起重电机	1.00	35,000.00	7,313.63			1.00	35,000.00	7,313.63	LQ=5.0m Q=51	2009-4-30	自用	机械设备	
107.	电动机	1.00	35,000.00	7,313.63			1.00	35,000.00	7,313.63	LQ=5.0m Q=51	2009-4-30	自用	机械设备	
108.	N0三相异步电动机	1.00	125,641.03	26,254.07			1.00	125,641.03	26,254.07	B=800mm, V=1.25m³/h 输送机物料, 煤, 堆比重, 0.5~0.6	2009-4-30	自用	机械设备	
109.	水平皮带机	1.00	62,393.16	13,037.74			1.00	62,393.16	13,037.74	B=650mm, V=1.25m³/h 输送机物料, 煤, 堆比重, 0.5~0.6	2009-4-30	自用	机械设备	
110.	LX型电动机形式起重电机 (火车运行, 不含起吊装置)	1.00	595,000.00	334,767.19			1.00	595,000.00	334,767.19	40/10t	2014-12-31	自用	机械设备	
111.	LX型电动机形式起重电机 (火车运行, 不含起吊装置)	1.00	230,000.00	129,405.80			1.00	230,000.00	129,405.80	40/10t	2014-12-31	自用	机械设备	
112.	电动机	1.00	4,500.00	2,531.85			1.00	4,500.00	2,531.85	CD1 Q=2t H=2m	2014-12-31	自用	机械设备	
113.	电动机	1.00	3,000.00	1,687.90			1.00	3,000.00	1,687.90	CD1 Q=2t H=4m	2014-12-31	自用	机械设备	
114.	电动机	1.00	3,000.00	1,687.90			1.00	3,000.00	1,687.90	CD1 Q=1t H=18m	2014-12-31	自用	机械设备	
115.	电动机	1.00	4,500.00	2,531.85			1.00	4,500.00	2,531.85	CD1 Q=3t H=24m	2014-12-31	自用	机械设备	
116.	电动机	1.00	3,500.00	1,909.22			1.00	3,500.00	1,909.22	CD1 Q=2t H=12m	2014-12-31	自用	机械设备	
117.	电动机	1.00	3,000.00	1,687.90			1.00	3,000.00	1,687.90	CD1 Q=1t H=9m	2014-12-31	自用	机械设备	
118.	6#大罐升降电机	1.00	165,000.00	92,834.60			1.00	165,000.00	92,834.60	槽比重, 2.2t/m³ 运量, 20t/h B=650mm V=1.25m³/s 配卷头卸料小, 无盖, 仰料槽	2014-12-31	自用	机械设备	
119.	2#皮带机	1.00	223,000.00	125,467.37			1.00	223,000.00	125,467.37	带宽800mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长54.414m 提升高度15.80m 倾角18.191°	2014-12-31	自用	机械设备	
120.	3#皮带机	1.00	298,000.00	167,664.91			1.00	298,000.00	167,664.91	带宽800mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长100.917m 提升高度24.45m 倾角19.18777°	2014-12-31	自用	机械设备	
121.	4#皮带机	1.00	340,000.00	191,295.54			1.00	340,000.00	191,295.54	带宽1000mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长92.226m 提升高度15m 倾角16.3865°	2014-12-31	自用	机械设备	
122.	7#皮带机	1.00	87,000.00	48,949.15			1.00	87,000.00	48,949.15	带宽650mm 带速1.25m/s 运量100t/h 水平投影长12.55m 提升高度2.5m 倾角7.9724°	2014-12-31	自用	机械设备	
123.	3#皮带机	1.00	94,000.00	52,887.59			1.00	94,000.00	52,887.59	带宽1000mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长17.25m 提升高度3.3m 倾角14.6269°	2014-12-31	自用	机械设备	
124.	4#皮带机	1.00	86,000.00	48,306.52			1.00	86,000.00	48,306.52	带宽1000mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长17.25m 提升高度3.3m 倾角14.6269°	2014-12-31	自用	机械设备	
125.	5#皮带机	1.00	120,000.00	67,516.07			1.00	120,000.00	67,516.07	带宽1000mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长17.25m 提升高度3.3m 倾角14.6269°	2014-12-31	自用	机械设备	
126.	6#皮带机	1.00	110,000.00	61,889.73			1.00	110,000.00	61,889.73	带宽1000mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长17.25m 提升高度3.3m 倾角14.6269°	2014-12-31	自用	机械设备	
127.	F2200圆锥破碎机	1.00	120,000.00	67,516.07			1.00	120,000.00	67,516.07	带宽1000mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长17.25m 提升高度3.3m 倾角14.6269°	2014-12-31	自用	机械设备	
128.	F2200圆锥破碎机	1.00	120,000.00	67,516.07			1.00	120,000.00	67,516.07	带宽1000mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长17.25m 提升高度3.3m 倾角14.6269°	2014-12-31	自用	机械设备	
129.	电动机单梁吊	1.00	52,999.97	4,309.64			1.00	52,999.97	4,309.64	F2200mm 原料能力范围: 40~250t/h 圆锥破碎机	2014-12-31	自用	机械设备	
130.	T1皮带机驱动电机改造	1.00	774,821.65	486,401.34			1.00	774,821.65	486,401.34	带宽1500mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长106.184m 提升高度14.365m 倾角0.074 (90%) 容量	2007-11-1	自用	机械设备	
131.	减速机	1.00	516,379.31	423,479.52			1.00	516,379.31	423,479.52	带宽1500mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长106.184m 提升高度14.365m 倾角0.074 (90%) 容量	2015-12-31	自用	机械设备	
132.	液压马达	1.00	918,103.45	778,366.81			1.00	918,103.45	778,366.81	带宽1500mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长106.184m 提升高度14.365m 倾角0.074 (90%) 容量	2018-11-30	自用	机械设备	
133.	液压马达	1.00	918,103.45	778,366.81			1.00	918,103.45	778,366.81	带宽1500mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长106.184m 提升高度14.365m 倾角0.074 (90%) 容量	2019-4-30	自用	机械设备	
134.	带式输送机	1.00	79,700.00	70,224.13			1.00	79,700.00	70,224.13	带宽1500mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长106.184m 提升高度14.365m 倾角0.074 (90%) 容量	2019-4-30	自用	机械设备	
135.	空冷塔式空压机	1.00	61,370.00	54,073.46			1.00	61,370.00	54,073.46	带宽1500mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长106.184m 提升高度14.365m 倾角0.074 (90%) 容量	2019-10-31	自用	机械设备	
126.	空压机	1.00	30,500.00	26,873.72			1.00	30,500.00	26,873.72	带宽1500mm 带速1.6m/s 运量500t/h 水平投影长106.184m 提升高度14.365m 倾角0.074 (90%) 容量	2019-10-31	自用	机械设备	

生产设备清查统计表

填报单位：本钢东村辽阳球团有限责任公司

填报日期：2022年4月30日

金额单位：元

项目	资产名称	账面数			盘点数			清查数			清查数			设备用途	
		数量	金额		数量	金额		数量	金额		数量	金额			
			原值	净值		原值	净值		原值	净值		原值	净值		
137.	罐磨机	1.00	2,150,000.00	1,894,377.29			1.00	2,150,000.00	1,894,377.29					自用	机械设备
138.	渣泵	1.00	353,982.30	315,830.87			1.00	353,982.30	315,830.87					自用	机械设备
139.	渣泵	1.00	353,982.30	315,830.87			1.00	353,982.30	315,830.87					自用	机械设备
140.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
141.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
142.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
143.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
144.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
145.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
146.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
147.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
148.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
149.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
150.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
151.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
152.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
153.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
154.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
155.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
156.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
157.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
158.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
159.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
160.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
161.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
162.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
163.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
164.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
165.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
166.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
167.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
168.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
169.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备
170.	球磨机电动机双层板板初灰洲	1.00	10,863.42	15,240.65			1.00	10,863.42	15,240.65					自用	机械设备

生产设备清查统计表

填报日期: 2022年4月30日

填报单位: 本钢材料辽阳球团有限责任公司

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、闲置、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
171.	铸钢机电液动双缸插板头	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	2020-3-1	自用	机械设备	
172.	铸钢机电液动双缸插板头	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	2020-3-1	自用	机械设备	
173.	铸钢机电液动双缸插板头	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	2020-3-1	自用	机械设备	
174.	铸钢机电液动双缸插板头	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	2020-3-1	自用	机械设备	
175.	铸钢机电液动双缸插板头	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	2020-3-1	自用	机械设备	
176.	铸钢机电液动双缸插板头	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	2020-3-1	自用	机械设备	
177.	铸钢机电液动双缸插板头	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	1.00	16,803.42	15,240.65	2020-3-1	自用	机械设备	
178.	罗茨风机	1.00	28,300.00	25,903.48	1.00	28,300.00	25,903.48	1.00	28,300.00	25,903.48	2020-6-1	自用	机械设备	
179.	罗茨风机	1.00	28,300.00	25,903.48	1.00	28,300.00	25,903.48	1.00	28,300.00	25,903.48	2020-6-1	自用	机械设备	
180.	罗茨风机	1.00	56,700.00	51,898.50	1.00	56,700.00	51,898.50	1.00	56,700.00	51,898.50	2020-6-1	自用	机械设备	
181.	罗茨风机	1.00	56,700.00	51,898.50	1.00	56,700.00	51,898.50	1.00	56,700.00	51,898.50	2020-6-1	自用	机械设备	
182.	减速机	1.00	427,256.64	427,088.16	1.00	427,256.64	427,088.16	1.00	427,256.64	427,088.16	2020-6-1	自用	机械设备	
183.	L4电动机磁芯起重机电	1.00	27,000.00	25,900.71	1.00	27,000.00	25,900.71	1.00	27,000.00	25,900.71	2021-6-30	自用	机械设备	
184.	皮带机	1.00	41,265.00	39,654.72	1.00	41,265.00	39,654.72	1.00	41,265.00	39,654.72	2021-6-30	自用	机械设备	
185.	皮带机	1.00	29,489.00	28,337.57	1.00	29,489.00	28,337.57	1.00	29,489.00	28,337.57	2021-6-30	自用	机械设备	
186.	皮带机	1.00	29,489.00	28,337.57	1.00	29,489.00	28,337.57	1.00	29,489.00	28,337.57	2021-6-30	自用	机械设备	
187.	高压断路器	1.00	419,900.00	413,434.87	1.00	419,900.00	413,434.87	1.00	419,900.00	413,434.87	2021-12-7	自用	机械设备	
188.	电动机	1.00	21,650.00	21,285.87	1.00	21,650.00	21,285.87	1.00	21,650.00	21,285.87	2021-12-8	自用	机械设备	
189.	电动机	1.00	15,180.00	14,946.28	1.00	15,180.00	14,946.28	1.00	15,180.00	14,946.28	2021-12-8	自用	机械设备	
190.	封闭式重锤升降机	1.00	449,903.41	442,976.33	1.00	449,903.41	442,976.33	1.00	449,903.41	442,976.33	2021-12-30	自用	机械设备	
191.	封闭式重锤升降机	1.00	449,903.40	442,976.32	1.00	449,903.40	442,976.32	1.00	449,903.40	442,976.32	2021-12-30	自用	机械设备	
192.	风压机	1.00	229,000.00	217,459.52	1.00	229,000.00	217,459.52	1.00	229,000.00	217,459.52	2022-1-25	自用	机械设备	
193.	电动机	1.00	35,200.00	34,793.52	1.00	35,200.00	34,793.52	1.00	35,200.00	34,793.52	2022-1-25	自用	机械设备	
194.	电动机	1.00	22,000.00	21,745.95	1.00	22,000.00	21,745.95	1.00	22,000.00	21,745.95	2022-1-25	自用	机械设备	
195.	电动机	1.00	9,700.00	9,587.99	1.00	9,700.00	9,587.99	1.00	9,700.00	9,587.99	2022-1-25	自用	机械设备	
196.	中速磨行星减速机	1.00	945,000.00	941,016.07	1.00	945,000.00	941,016.07	1.00	945,000.00	941,016.07	2022-1-25	自用	机械设备	
197.	干磨机高压电机	1.00	96,000.00	92,268.19	1.00	96,000.00	92,268.19	1.00	96,000.00	92,268.19	2009-4-30	自用	动力设备	
198.	干磨机高压电机	1.00	96,000.00	92,268.19	1.00	96,000.00	92,268.19	1.00	96,000.00	92,268.19	2009-4-30	自用	动力设备	
199.	干磨机鼓风机	1.00	16,000.00	3,711.03	1.00	16,000.00	3,711.03	1.00	16,000.00	3,711.03	2009-4-30	自用	动力设备	
200.	干磨机鼓风机	1.00	18,000.00	4,174.91	1.00	18,000.00	4,174.91	1.00	18,000.00	4,174.91	2009-4-30	自用	动力设备	
201.	T5皮带输送机电动机	1.00	12,000.00	2,783.27	1.00	12,000.00	2,783.27	1.00	12,000.00	2,783.27	2009-4-30	自用	动力设备	
202.	T1皮带输送机电动机	1.00	12,000.00	2,783.27	1.00	12,000.00	2,783.27	1.00	12,000.00	2,783.27	2009-4-30	自用	动力设备	
203.	T2皮带输送机电动机	1.00	12,000.00	2,783.27	1.00	12,000.00	2,783.27	1.00	12,000.00	2,783.27	2009-4-30	自用	动力设备	
204.	T6皮带输送机电动机	1.00	12,000.00	2,783.27	1.00	12,000.00	2,783.27	1.00	12,000.00	2,783.27	2009-4-30	自用	动力设备	

生产设备清查统计表

基准日期: 2022年4月30日

填报单位: 宝钢湛江钢铁有限公司

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、闲置、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
205.	13皮带输送机电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	IME-250H-4 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
206.	14皮带输送机电动机	1.00	24,000.00	5,566.55			1.00	24,000.00	5,566.55	IME-280H-4 B3 75KW	2009-4-30	自用	动力设备	
207.	19皮带输送机电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	IME-280H-6 B3 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
208.	18皮带输送机电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	IME-225H-4 45KW	2009-4-30	自用	动力设备	
209.	Q1皮带输送机电动机	1.00	8,000.00	1,855.52			1.00	8,000.00	1,855.52	IME-225S-4 37KW	2009-4-30	自用	动力设备	
210.	14电动机变频器	1.00	15,000.00	3,479.09			1.00	15,000.00	3,479.09	YTP280H-4H 90KW	2009-4-30	自用	动力设备	
211.	20电动机变频器	1.00	15,000.00	3,479.09			1.00	15,000.00	3,479.09	YTP280H-4H 90KW	2009-4-30	自用	动力设备	
212.	30电动机变频器	1.00	15,000.00	3,479.09			1.00	15,000.00	3,479.09	YTP280H-4H 90KW	2009-4-30	自用	动力设备	
213.	40电动机变频器	1.00	15,000.00	3,479.09			1.00	15,000.00	3,479.09	YTP280H-4H 90KW	2009-4-30	自用	动力设备	
214.	50电动机变频器	1.00	15,000.00	3,479.09			1.00	15,000.00	3,479.09	YTP280H-4H 90KW	2009-4-30	自用	动力设备	
215.	60电动机变频器	1.00	15,000.00	3,479.09			1.00	15,000.00	3,479.09	YTP280H-4H 90KW	2009-4-30	自用	动力设备	
216.	70电动机变频器	1.00	15,000.00	3,479.09			1.00	15,000.00	3,479.09	YTP280H-4H 90KW	2009-4-30	自用	动力设备	
217.	80电动机变频器	1.00	15,000.00	3,479.09			1.00	15,000.00	3,479.09	YTP280H-4H 90KW	2009-4-30	自用	动力设备	
218.	90电动机变频器	1.00	15,000.00	3,479.09			1.00	15,000.00	3,479.09	YTP280H-4H 90KW	2009-4-30	自用	动力设备	
219.	山崎带输送机电动机	1.00	8,000.00	1,855.52			1.00	8,000.00	1,855.52	IME225S-4 37KW	2009-4-30	自用	动力设备	
220.	油压变压器	1.00	164,532.00	38,101.46			1.00	164,532.00	38,101.46	SCB10-160KVA 10/0.4kV, 4%	2009-4-30	自用	动力设备	
221.	油压变压器	1.00	164,532.00	38,101.46			1.00	164,532.00	38,101.46	Dyn11, 3x2x2.5% 10/0.4kV, 4%	2009-4-30	自用	动力设备	
222.	干式变压器	1.00	94,017.10	21,806.27			1.00	94,017.10	21,806.27	SCB10-160KVA 10/0.4kV, 4%	2009-4-30	自用	动力设备	
223.	干式变压器	1.00	149,572.50	34,691.76			1.00	149,572.50	34,691.76	SCB10-1250KVA 10/0.4kV Dyn11 0%	2009-4-30	自用	动力设备	
224.	干式变压器	1.00	149,572.50	34,691.76			1.00	149,572.50	34,691.76	SCB10-1250KVA 10/0.4kV Dyn11 0%	2009-4-30	自用	动力设备	
225.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
226.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
227.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
228.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
229.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
230.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
231.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
232.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
233.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
234.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
235.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
236.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
237.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
238.	电气柜	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	

生产设备清查统计表

填报单位：本钢股份有限公司设备部

基准日期：2022年4月30日

金额单位：元

项目	资产名称	账面数			盘存数			清查数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、闲置、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
239.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
240.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
241.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
242.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
243.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
244.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
245.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
246.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
247.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
248.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
249.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
250.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
251.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
252.	AAE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
253.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
254.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
255.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
256.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
257.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
258.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
259.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
260.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
261.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
262.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
263.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
264.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
265.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
266.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
267.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
268.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
269.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
270.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
271.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	
272.	ALPE	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	GCD	2009-4-30	自用	动力设备	

生产设备清查统计表

填报单位: 山西晋能控股集团有限责任公司

填报日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			规格型号	取得日期	用途 (自用、出租、出售、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
273、	水泵	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GD	2009-4-30	自用	动力设备	
274、	水泵	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GD	2009-4-30	自用	动力设备	
275、	水泵	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	GD	2009-4-30	自用	动力设备	
276、	风机	1.00	14,529.91	3,370.06			1.00	14,529.91	3,370.06	9-19kw, 11.2D	2009-4-30	自用	动力设备	
277、	风机	1.00	14,529.91	3,370.06			1.00	14,529.91	3,370.06	9-19kw, 11.2D	2009-4-30	自用	动力设备	
278、	风机	1.00	8,547.01	1,982.39			1.00	8,547.01	1,982.39	9-19kw, 11.2D	2009-4-30	自用	动力设备	
279、	1#罗茨风机	1.00	72,649.00	16,850.17			1.00	72,649.00	16,850.17	AMC-395 P-29.4kPa, Q=170m³/min, N=132kW	2009-4-30	自用	动力设备	
280、	2#罗茨风机	1.00	72,649.00	16,850.17			1.00	72,649.00	16,850.17	AMC-395 P-29.4kPa, Q=170m³/min, N=132kW	2009-4-30	自用	动力设备	
281、	1#罗茨风机	1.00	98,290.00	22,797.47			1.00	98,290.00	22,797.47	AMC-395 P-29.4kPa, Q=170m³/min, N=132kW	2009-4-30	自用	动力设备	
282、	2#罗茨风机	1.00	98,290.00	22,797.47			1.00	98,290.00	22,797.47	AMC-395 P-29.4kPa, Q=170m³/min, N=132kW	2009-4-30	自用	动力设备	
283、	T11皮带输送机电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	IM2-225M-4B3, 45kW	2009-4-30	自用	动力设备	
284、	电动机	1.00	31,000.00	7,190.12			1.00	31,000.00	7,190.12	IEC4-316-4468-2315L, 160kW	2009-4-30	自用	动力设备	
285、	电动机	1.00	31,000.00	7,190.12			1.00	31,000.00	7,190.12	IEC4-316-4468-2315L, 160kW	2009-4-30	自用	动力设备	
286、	电动机	1.00	31,000.00	7,190.12			1.00	31,000.00	7,190.12	IEC4-316-4468-2315L, 160kW	2009-4-30	自用	动力设备	
287、	电动机	1.00	31,000.00	7,190.12			1.00	31,000.00	7,190.12	IEC4-316-4468-2315L, 160kW	2009-4-30	自用	动力设备	
288、	电动机	1.00	24,000.00	5,566.55			1.00	24,000.00	5,566.55	IEC4-280-4A101-2 280S, 75kW	2009-4-30	自用	动力设备	
289、	电动机	1.00	8,000.00	1,855.52			1.00	8,000.00	1,855.52	Y225S-4, 37kW	2009-4-30	自用	动力设备	
290、	电动机	1.00	8,000.00	1,855.52			1.00	8,000.00	1,855.52	Y225S-4, 37kW	2009-4-30	自用	动力设备	
291、	电动机	1.00	140,000.00	32,471.52			1.00	140,000.00	32,471.52	YKK450-4, 500kW	2009-4-30	自用	动力设备	
292、	电动机	1.00	130,000.00	30,152.13			1.00	130,000.00	30,152.13	YKK450-4, 400kW	2009-4-30	自用	动力设备	
293、	电动机	1.00	130,000.00	30,152.13			1.00	130,000.00	30,152.13	YKK450-4, 400kW	2009-4-30	自用	动力设备	
294、	电动机	1.00	130,000.00	30,152.13			1.00	130,000.00	30,152.13	YKK450-4, 400kW	2009-4-30	自用	动力设备	
295、	电动机	1.00	130,000.00	30,152.13			1.00	130,000.00	30,152.13	YKK450-4, 400kW	2009-4-30	自用	动力设备	
296、	电动机	1.00	18,000.00	4,174.91			1.00	18,000.00	4,174.91	YKK280S-4, 75kW	2009-4-30	自用	动力设备	
297、	中速磨高压电机	1.00	18,000.00	4,174.91			1.00	18,000.00	4,174.91	YKK280S-4, 75kW	2009-4-30	自用	动力设备	
298、	高压电机	1.00	136,752.14	31,718.21			1.00	136,752.14	31,718.21	YKK450-6, 210kW	2009-4-30	自用	动力设备	
299、	C12皮带输送机电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	IM2-315L-4 B3, 160kW	2009-4-30	自用	动力设备	
300、	T12皮带输送机电动机	1.00	18,500.00	4,290.88			1.00	18,500.00	4,290.88	IM2-315L-4 B3, 160kW	2009-4-30	自用	动力设备	
301、	电动机(1#罗茨风机)	1.00	18,000.00	4,174.91			1.00	18,000.00	4,174.91	YKK280S-4, 75kW	2009-4-30	自用	动力设备	
302、	电动机(2#罗茨风机)	1.00	18,000.00	4,174.91			1.00	18,000.00	4,174.91	YKK280S-4, 75kW	2009-4-30	自用	动力设备	
303、	油浸变压器	1.00	136,752.00	31,718.18			1.00	136,752.00	31,718.18	S10-1250KVA 10/0.4kV DYN11 4.5%	2009-4-30	自用	动力设备	
304、	油浸变压器	1.00	136,752.00	31,718.18			1.00	136,752.00	31,718.18	S10-1250KVA 10/0.4kV DYN11 4.5%	2009-4-30	自用	动力设备	
305、	油浸变压器	1.00	136,752.00	31,718.18			1.00	136,752.00	31,718.18	S10-1250KVA 10/0.4kV DYN11 4.5%	2009-4-30	自用	动力设备	
306、	油浸变压器	1.00	136,752.00	31,718.18			1.00	136,752.00	31,718.18	S10-1250KVA 10/0.4kV DYN11 4.5%	2009-4-30	自用	动力设备	

生产设备清查统计表

填报单位: 沈阳材料工业集团有限责任公司

基准日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			盘存数			清查数			数量	净值	原值	净值	使用状况 (自用、出租、闲置、其他)	取得日期	规格型号	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额									
			原值	净值		原值	净值		原值	净值								
307.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
308.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
309.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
310.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
311.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
312.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
313.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
314.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
315.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
316.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
317.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
318.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
319.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
320.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
321.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
322.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
323.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
324.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
325.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
326.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
327.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
328.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
329.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
330.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
331.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
332.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
333.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
334.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
335.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
336.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
337.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
338.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
339.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	
340.	ALP (GG03)	1.00	40,000.00	9,277.58							1.00	40,000.00	9,277.58	自用	2009-4-30	SIW0G1-630/3	动力设备	

生产设备清查统计表

基准日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、闲置、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
341.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
342.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
343.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
344.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
345.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
346.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
347.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
348.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
349.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
350.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
351.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
352.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
353.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
354.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
355.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
356.	1ALP配电机 (G020)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
357.	1AP XL—31-08	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	SIW001-250/3	2009-4-30	自用	动力设备	
358.	2AP XL—31-08	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	SIW001-100/3	2009-4-30	自用	动力设备	
359.	3AP XL—31-08	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	SIW001-100/3	2009-4-30	自用	动力设备	
360.	4AP XL—31-08	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	SIW001-100/3	2009-4-30	自用	动力设备	
361.	4AP XL—31-08	1.00	19,160.00	4,443.96			1.00	19,160.00	4,443.96	SIW001-100/3	2009-4-30	自用	动力设备	
362.	1ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
363.	2ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
364.	3ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
365.	4ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
366.	5ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
367.	6ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
368.	7ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
369.	8ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
370.	9ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
371.	10ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
372.	11ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
373.	12ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	
374.	13ALP配电机 (G022)	1.00	36,000.00	8,349.82			1.00	36,000.00	8,349.82	SIW001-630/3	2009-4-30	自用	动力设备	

生产设备清查统计表

填报单位: 本钢铁岭辽阳球团有限责任公司

基准日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			数量	规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、出借、其他)	设备用途	
		数量		金额	数量		金额	数量		金额						
		原值	净值	原值	净值	原值	净值									
375.	16ALP配电箱 (GGD)	1.00	36,000.00	8,349.82						1.00	36,000.00	8,349.82	STR0G1-630/3	2009-4-30	自用	动力设备
376.	16ALP配电箱 (GGD)	1.00	36,000.00	8,349.82						1.00	36,000.00	8,349.82	STR0G1-630/3	2009-4-30	自用	动力设备
377.	16ALP配电箱 (GGD)	1.00	36,000.00	8,349.82						1.00	36,000.00	8,349.82	STR0G1-630/3	2009-4-30	自用	动力设备
378.	16ALP配电箱 (GGD)	1.00	36,000.00	8,349.82						1.00	36,000.00	8,349.82	STR0G1-630/3	2009-4-30	自用	动力设备
379.	16ALP配电箱 (GGD)	1.00	36,000.00	8,349.82						1.00	36,000.00	8,349.82	STR0G1-630/3	2009-4-30	自用	动力设备
380.	高压配电箱 AA GGD	1.00	33,000.00	7,654.00						1.00	33,000.00	7,654.00	STR0G1	2009-4-30	自用	动力设备
381.	高压配电箱 AA GGD	1.00	33,000.00	7,654.00						1.00	33,000.00	7,654.00	STR0G1	2009-4-30	自用	动力设备
382.	高压配电箱 AA GGD	1.00	33,000.00	7,654.00						1.00	33,000.00	7,654.00	STR0G1	2009-4-30	自用	动力设备
383.	高压配电箱 AA GGD	1.00	33,000.00	7,654.00						1.00	33,000.00	7,654.00	STR0G1	2009-4-30	自用	动力设备
384.	蒸汽锅炉	1.00	1,879,150.00	445,716.97						1.00	1,879,150.00	445,716.97	SLE20-1.25/192-411	2009-4-30	自用	动力设备
385.	蒸汽锅炉	1.00	1,879,150.00	445,716.97						1.00	1,879,150.00	445,716.97	SLE20-1.25/192-411	2009-4-30	自用	动力设备
386.	单级双吸泵	1.00	59,359.00	13,767.69						1.00	59,359.00	13,767.69	KQSN200-NS/234	2009-4-30	自用	动力设备
387.	单级双吸泵	1.00	59,359.00	13,767.69						1.00	59,359.00	13,767.69	KQSN200-NS/234	2009-4-30	自用	动力设备
388.	单级双吸泵	1.00	59,359.00	13,767.69						1.00	59,359.00	13,767.69	KQSN200-NS/234	2009-4-30	自用	动力设备
389.	离心泵	1.00	7,066.00	1,638.88						1.00	7,066.00	1,638.88	FWG100-200	2009-4-30	自用	动力设备
390.	离心泵	1.00	7,066.00	1,638.88						1.00	7,066.00	1,638.88	FWG100-200	2009-4-30	自用	动力设备
391.	离心泵	1.00	4,700.00	1,090.12						1.00	4,700.00	1,090.12	FWG100-250	2009-4-30	自用	动力设备
392.	离心泵	1.00	4,700.00	1,090.12						1.00	4,700.00	1,090.12	FWG100-250	2009-4-30	自用	动力设备
393.	离心泵	1.00	2,805.00	650.59						1.00	2,805.00	650.59	FWG100-250	2009-4-30	自用	动力设备
394.	离心泵	1.00	2,805.00	650.59						1.00	2,805.00	650.59	FWG100-250	2009-4-30	自用	动力设备
395.	卧式离心泵	1.00	12,149.50	2,817.95						1.00	12,149.50	2,817.95	CZF250-250IA	2009-4-30	自用	动力设备
396.	卧式离心泵	1.00	12,149.50	2,817.95						1.00	12,149.50	2,817.95	CZF250-250IA	2009-4-30	自用	动力设备
397.	卧式离心泵	1.00	19,371.80	4,493.08						1.00	19,371.80	4,493.08	FWG80-160	2009-4-30	自用	动力设备
398.	卧式离心泵	1.00	19,371.80	4,493.08						1.00	19,371.80	4,493.08	FWG80-160	2009-4-30	自用	动力设备
399.	卧式离心泵	1.00	19,371.80	4,493.08						1.00	19,371.80	4,493.08	FWG80-160	2009-4-30	自用	动力设备
400.	卧式离心泵	1.00	19,371.80	4,493.08						1.00	19,371.80	4,493.08	FWG80-160	2009-4-30	自用	动力设备
401.	给水泵	1.00	3,931.00	911.75						1.00	3,931.00	911.75	电动机30kW2 / 20C-6Q-20x3/h H=216m	2009-4-30	自用	动力设备
402.	给水泵	1.00	3,931.00	911.75						1.00	3,931.00	911.75	电动机30kW2 / 20C-6Q-20x3/h H=216m	2009-4-30	自用	动力设备
403.	锅炉给水泵	1.00	12,241.81	2,839.36						1.00	12,241.81	2,839.36	电动机30kW2 / 20C-6Q-20x3/h H=216m	2009-4-30	自用	动力设备
404.	锅炉给水泵	1.00	12,241.81	2,839.36						1.00	12,241.81	2,839.36	电动机30kW2 / 20C-6Q-20x3/h H=216m	2009-4-30	自用	动力设备
405.	锅炉给水泵	1.00	12,241.81	2,839.36						1.00	12,241.81	2,839.36	电动机30kW2 / 20C-6Q-20x3/h H=216m	2009-4-30	自用	动力设备
406.	带水污水泵	1.00	3,052.00	707.88						1.00	3,052.00	707.88	电动机30kW2 / 20C-6Q-20x3/h H=216m	2009-4-30	自用	动力设备
407.	排污泵	1.00	3,052.14	707.91						1.00	3,052.14	707.91	电动机30kW2 / 20C-6Q-20x3/h H=216m	2009-4-30	自用	动力设备
408.	盐液泵	1.00	2,204.75	525.28						1.00	2,204.75	525.28	电动机30kW2 / 20C-6Q-20x3/h H=216m	2009-4-30	自用	动力设备

填报单位: 本钢新材料(沈阳)股份有限公司

生产物资清查统计表

基准日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			盘点数			清查数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、出借、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
409.	电动机	1.00	2,204.75	525.28							2009-4-30	自用	动力设备	
410.	主抽风机	1.00	2,000,085.48	903,194.50							2009-4-30	自用	动力设备	
411.	1#段热风机	1.00	1,557,520.87	909,443.80							2009-4-30	自用	动力设备	
412.	2#段热风机	1.00	1,557,520.87	909,443.80							2009-4-30	自用	动力设备	
413.	1#煤杆空气压缩机	1.00	880,000.00	304,100.71							2009-4-30	自用	动力设备	
414.	2#煤杆空气压缩机	1.00	880,000.00	204,100.71							2009-4-30	自用	动力设备	
415.	3#煤杆空气压缩机	1.00	880,000.00	204,100.71							2009-4-30	自用	动力设备	
416.	分汽缸	1.00	10,250.41	2,378.87							2009-4-30	自用	动力设备	
417.	绿气罐	1.00	11,905.81	2,775.34							2009-4-30	自用	动力设备	
418.	绿气罐	1.00	11,905.81	2,775.34							2009-4-30	自用	动力设备	
419.	绿气罐	1.00	22,735.00	5,273.14							2009-4-30	自用	动力设备	
420.	绿气罐	1.00	22,735.00	5,273.14							2009-4-30	自用	动力设备	
421.	绿气罐	1.00	22,735.00	5,273.14							2009-4-30	自用	动力设备	
422.	绿气罐	1.00	22,735.00	5,273.14							2009-4-30	自用	动力设备	
423.	绿气罐	1.00	30,000.00	6,958.18							2009-4-30	自用	动力设备	
424.	绿气罐	1.00	30,000.00	6,958.18							2009-4-30	自用	动力设备	
425.	1#绿气罐	1.00	72,649.00	16,850.17							2009-4-30	自用	动力设备	
426.	2#绿气罐	1.00	72,649.00	16,850.17							2009-4-30	自用	动力设备	
427.	压缩空气罐	1.00	17,094.00	3,964.77							2009-4-30	自用	动力设备	
428.	压缩空气罐	1.00	72,649.00	16,850.17							2009-4-30	自用	动力设备	
429.	电动机	1.00	72,649.00	16,850.17							2009-4-30	自用	动力设备	
430.	电动机	1.00	120,000.00	27,832.73							2009-4-30	自用	动力设备	
431.	电动机	1.00	91,800.00	21,292.04							2009-4-30	自用	动力设备	
432.	电动机	1.00	91,800.00	21,292.04							2009-4-30	自用	动力设备	
433.	电动机	1.00	4,000.00	927.76							2009-4-30	自用	动力设备	
434.	电动机	1.00	4,000.00	927.76							2009-4-30	自用	动力设备	
435.	电动机	1.00	15,000.00	3,479.09							2009-4-30	自用	动力设备	
436.	电动机	1.00	15,000.00	3,479.09							2009-4-30	自用	动力设备	
437.	电动机	1.00	15,000.00	3,479.09							2009-4-30	自用	动力设备	
438.	电动机	1.00	15,000.00	3,479.09							2009-4-30	自用	动力设备	
439.	电动机	1.00	15,000.00	3,479.09							2009-4-30	自用	动力设备	
440.	电动机	1.00	8,000.00	1,855.52							2009-4-30	自用	动力设备	
441.	电动机	1.00	8,000.00	1,855.52							2009-4-30	自用	动力设备	
442.	电动机	1.00	17,000.00	3,942.97							2009-4-30	自用	动力设备	
		1.00	17,000.00	3,942.97							2009-4-30	自用	动力设备	

生产设备清查统计表

基准日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			盘存数			清理数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、出借、闲置、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
443.	电动机	1.00	110,000.00	25,513.34			1.00	110,000.00	25,513.34	YKK1503-4 280KW	2009-4-30	自用	动力设备	
444.	电动机	1.00	115,000.00	26,673.04			1.00	115,000.00	26,673.04	YKK1508-6 315KW	2009-4-30	自用	动力设备	
445.	电动机	1.00	28,000.00	6,494.30			1.00	28,000.00	6,494.30	Y355M2-6 185KW	2009-4-30	自用	动力设备	
446.	电动机	1.00	90,000.00	22,266.19			1.00	90,000.00	22,266.19	YKK1501-6 220KW 10KV	2009-4-30	自用	动力设备	
447.	电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	Y2-250M-4 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
448.	电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	Y2-250M-4 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
449.	电动机	1.00	16,000.00	3,711.03			1.00	16,000.00	3,711.03	Y2-250M-4 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
450.	电动机	1.00	16,000.00	3,711.03			1.00	16,000.00	3,711.03	Y2-250M-4 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
451.	电动机	1.00	4,000.00	927.76			1.00	4,000.00	927.76	YKK1501-6 220KW 10KV	2009-4-30	自用	动力设备	
452.	电动机	1.00	4,000.00	927.76			1.00	4,000.00	927.76	Y2-250M-4 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
453.	电动机	1.00	4,000.00	927.76			1.00	4,000.00	927.76	Y2-250M-4 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
454.	电动机	1.00	4,000.00	927.76			1.00	4,000.00	927.76	Y2-250M-4 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
455.	电动机	1.00	4,000.00	927.76			1.00	4,000.00	927.76	Y2-250M-4 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
456.	电动机	1.00	4,000.00	927.76			1.00	4,000.00	927.76	Y2-250M-4 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
457.	电动机	1.00	4,000.00	927.76			1.00	4,000.00	927.76	Y2-250M-4 55KW	2009-4-30	自用	动力设备	
458.	电动机	1.00	120,000.00	27,832.73			1.00	120,000.00	27,832.73	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
459.	主扇风机电动机	1.00	120,000.00	27,832.73			1.00	120,000.00	27,832.73	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
460.	电动机	1.00	288,000.00	66,798.56			1.00	288,000.00	66,798.56	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
461.	电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	Y225M-6 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
462.	电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	Y225M-6 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
463.	电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	Y225M-6 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
464.	电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	Y225M-6 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
465.	电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	Y225M-6 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
466.	电动机	1.00	12,000.00	2,783.27			1.00	12,000.00	2,783.27	Y225M-6 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
467.	油浸变压器	1.00	1,803,418.80	-18,283.95			1.00	1,803,418.80	-18,283.95	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
468.	干式变压器	1.00	114,529.00	26,563.79			1.00	114,529.00	26,563.79	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
469.	干式变压器	1.00	114,529.00	26,563.79			1.00	114,529.00	26,563.79	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
470.	干式变压器	1.00	114,529.00	26,563.79			1.00	114,529.00	26,563.79	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
471.	干式变压器	1.00	3,569,739.65	827,963.41			1.00	3,569,739.65	827,963.41	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
472.	干式变压器	1.00	3,569,739.65	827,963.41			1.00	3,569,739.65	827,963.41	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
473.	GZM-111直驱电源装置	1.00	213,675.21	49,559.71			1.00	213,675.21	49,559.71	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
474.	GZM-111直驱电源装置	1.00	70,000.00	16,235.76			1.00	70,000.00	16,235.76	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
475.	气体绝缘开关设备GIS	1.00	3,333,333.33	772,131.46			1.00	3,333,333.33	772,131.46	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
476.	高压柜KV28A-006	1.00	38,462.00	8,920.85			1.00	38,462.00	8,920.85	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	
477.	高压柜KV28A-006	1.00	38,462.00	8,920.85			1.00	38,462.00	8,920.85	Y200L1-2 30KW	2009-4-30	自用	动力设备	

生产设备清查统计表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年4月30日

金额单位：元

项目	资产名称	账面数			盘亏数			清查数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、出售、闲置、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
S11.	高压控制柜 DPS	1.00	19,100.00	4,443.96			1.00	19,100.00	4,443.96	DPS	2009-4-30	自用	动力设备	
S12.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S13.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S14.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S15.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S16.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S17.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S18.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S19.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S20.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S21.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S22.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S23.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S24.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S25.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S26.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S27.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S28.	高压柜ALP (GG03)	1.00	20,000.00	4,638.79			1.00	20,000.00	4,638.79	ALP (GG03)	2009-4-30	自用	动力设备	
S29.	高压柜ALP (GG03)	1.00	28,000.00	6,494.30			1.00	28,000.00	6,494.30	NLS (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S30.	高压柜ALP (GG03)	1.00	28,000.00	6,494.30			1.00	28,000.00	6,494.30	NLS (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S31.	高压柜ALP (GG03)	1.00	28,000.00	6,494.30			1.00	28,000.00	6,494.30	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S32.	高压柜ALP (GG03)	1.00	28,000.00	6,494.30			1.00	28,000.00	6,494.30	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S33.	高压柜ALP (GG03)	1.00	28,000.00	6,494.30			1.00	28,000.00	6,494.30	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S34.	高压柜ALP (GG03)	1.00	28,000.00	6,494.30			1.00	28,000.00	6,494.30	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S35.	高压柜ALP (GG03)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S36.	高压柜ALP (GG03)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S37.	高压柜ALP (GG03)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S38.	高压柜ALP (GG03)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S39.	高压柜ALP (GG03)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S40.	高压柜ALP (GG03)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S41.	高压柜ALP (GG03)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S42.	高压柜ALP (GG03)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S43.	高压柜ALP (GG03)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	
S44.	高压柜ALP (GG03)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GG02)	2009-4-30	自用	动力设备	

生产设备清查统计表

填报单位：本钢铁村辽阳建团有限责任公司

基准日期：2022年4月30日

金额单位：元

项目	资产名称			账面数			盘存数			清查数			原值	净值	规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、出售、闲置、其他)	设备用途	
	数量			金额			数量			金额									
	数量	原值	净值	数量	原值	净值	数量	原值	净值	数量	原值	净值							
545.	高压电PLP (GD02)	1.00	30,000.00	6,958.18									1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GD02)	2009-4-30	自用	动力设备
546.	高压电ALP (GD02)	1.00	30,000.00	6,958.18									1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GD02)	2009-4-30	自用	动力设备
547.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
548.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
549.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
550.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
551.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
552.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
553.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
554.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
555.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
556.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
557.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
558.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
559.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
560.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
561.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
562.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
563.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
564.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
565.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
566.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
567.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
568.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
569.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
570.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
571.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
572.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
573.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
574.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
575.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
576.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
577.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备
578.	高压电AH KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,060.85									1.00	52,000.00	12,060.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备

生产设备清查统计表

填报单位: 本钢集团辽阳钢铁有限责任公司

基准日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			盘点数			清查数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、出借、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
579.	高压电机 KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,000.85			1.00	52,000.00	12,000.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备	
580.	高压电机 KYN28B-12	1.00	52,000.00	12,000.85			1.00	52,000.00	12,000.85	AH KYN28B-12	2009-4-30	自用	动力设备	
581.	高压电机 KYN28B-13	1.00	52,000.00	12,000.85			1.00	52,000.00	12,000.85	AH KYN28B-13	2009-4-30	自用	动力设备	
582.	高压电机 KYN28B-14	1.00	52,000.00	12,000.85			1.00	52,000.00	12,000.85	AH KYN28B-14	2009-4-30	自用	动力设备	
583.	高压电机 KYN28B-15	1.00	52,000.00	12,000.85			1.00	52,000.00	12,000.85	AH KYN28B-15	2009-4-30	自用	动力设备	
584.	YBC	1.00	51,000.00	11,828.91			1.00	51,000.00	11,828.91	YBC	2009-4-30	自用	动力设备	
585.	YBC	1.00	51,000.00	11,828.91			1.00	51,000.00	11,828.91	YBC	2009-4-30	自用	动力设备	
586.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
587.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
588.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
589.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
590.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
591.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
592.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
593.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
594.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
595.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
596.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
597.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
598.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
599.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
600.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
601.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
602.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
603.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
604.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
605.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
606.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
607.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
608.	高压电机	1.00	67,632.00	15,686.53			1.00	67,632.00	15,686.53	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
609.	高压电机	1.00	80,000.00	18,555.16			1.00	80,000.00	18,555.16	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
610.	高压电机	1.00	80,000.00	18,555.16			1.00	80,000.00	18,555.16	KYN	2009-4-30	自用	动力设备	
611.	高压电机 (GGD2)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GGD2)	2009-4-30	自用	动力设备	
612.	高压电机 (GGD2)	1.00	30,000.00	6,958.18			1.00	30,000.00	6,958.18	ALP (GGD2)	2009-4-30	自用	动力设备	

生产设备清查统计表

填报单位: 本钢板坯连铸有限公司

填报日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	设备名称	原值			净值			数量			原值			净值			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、闲置、其他)	设备用途
		原值		数量	净值		数量	原值		数量	净值		数量							
		原值	净值	数量	原值	净值	数量	原值	净值	数量	原值	净值	数量							
613.	高压泵ALP (GG02)	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
614.	高压泵ALP (GG02)	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
615.	高压泵ALP (GG02)	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	30,000.00	6,958.18	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
616.	微机组底座	111,112.00	25,771.20	1.00	111,112.00	25,771.20	1.00	111,112.00	25,771.20	1.00	111,112.00	25,771.20	1.00	111,112.00	25,771.20	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
617.	高压泵AH KYN003	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
618.	高压泵AH KYN003	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
619.	高压泵AH KYN003	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
620.	高压泵AH KYN 006	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
621.	高压泵AH KYN 006	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
622.	高压泵AH KYN043	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	40,000.00	9,277.58	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
623.	10KV母线自动化变电站	700,000.00	162,357.61	1.00	700,000.00	162,357.61	1.00	700,000.00	162,357.61	1.00	700,000.00	162,357.61	1.00	700,000.00	162,357.61	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
624.	变电所综合自动化系统	401,709.40	93,172.25	1.00	401,709.40	93,172.25	1.00	401,709.40	93,172.25	1.00	401,709.40	93,172.25	1.00	401,709.40	93,172.25	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
625.	10KV母线自动化系统	1,820,000.00	422,129.78	1.00	1,820,000.00	422,129.78	1.00	1,820,000.00	422,129.78	1.00	1,820,000.00	422,129.78	1.00	1,820,000.00	422,129.78	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
626.	交频风机	2,720,000.00	630,864.48	1.00	2,720,000.00	630,864.48	1.00	2,720,000.00	630,864.48	1.00	2,720,000.00	630,864.48	1.00	2,720,000.00	630,864.48	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
627.	电表计量屏	243,589.76	56,498.07	1.00	243,589.76	56,498.07	1.00	243,589.76	56,498.07	1.00	243,589.76	56,498.07	1.00	243,589.76	56,498.07	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
628.	直流电源屏	82,905.98	19,229.17	1.00	82,905.98	19,229.17	1.00	82,905.98	19,229.17	1.00	82,905.98	19,229.17	1.00	82,905.98	19,229.17	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
629.	柴油发电机组	411,538.00	95,451.89	1.00	411,538.00	95,451.89	1.00	411,538.00	95,451.89	1.00	411,538.00	95,451.89	1.00	411,538.00	95,451.89	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
630.	空压机	4,213.00	977.16	1.00	4,213.00	977.16	1.00	4,213.00	977.16	1.00	4,213.00	977.16	1.00	4,213.00	977.16	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
631.	空压机	4,213.00	977.16	1.00	4,213.00	977.16	1.00	4,213.00	977.16	1.00	4,213.00	977.16	1.00	4,213.00	977.16	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
632.	空压机	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
633.	空压机	5,000.00	1,159.70	1.00	5,000.00	1,159.70	1.00	5,000.00	1,159.70	1.00	5,000.00	1,159.70	1.00	5,000.00	1,159.70	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
634.	空压机	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
635.	空压机	5,897.00	1,367.75	1.00	5,897.00	1,367.75	1.00	5,897.00	1,367.75	1.00	5,897.00	1,367.75	1.00	5,897.00	1,367.75	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
636.	空压机	5,000.00	1,159.70	1.00	5,000.00	1,159.70	1.00	5,000.00	1,159.70	1.00	5,000.00	1,159.70	1.00	5,000.00	1,159.70	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
637.	空压机	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
638.	空压机	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
639.	空压机	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
640.	空压机	7,179.00	1,665.09	1.00	7,179.00	1,665.09	1.00	7,179.00	1,665.09	1.00	7,179.00	1,665.09	1.00	7,179.00	1,665.09	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
641.	空压机	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
642.	空压机	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	4,017.00	931.70	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
643.	空压机	5,897.00	1,367.75	1.00	5,897.00	1,367.75	1.00	5,897.00	1,367.75	1.00	5,897.00	1,367.75	1.00	5,897.00	1,367.75	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
644.	空压机	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
645.	空压机	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	
646.	空压机	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	5,555.00	1,288.42	1.00	2009-4-30	自用	动力设备	

生产设备清查统计表

填报单位：本钢鞍山红球团有限责任公司

基准日期：2022年1月30日

金额单位：元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、闲置、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
647.	空压机	1.00	5,555.00	1,288.42			1.00	5,555.00	1,288.42	SPY200P 制冷能力:6000W 制热能力:7000W 功 率:2.3kW 电压:220V	2009-4-30	自用	动力设备	
648.	空压机	1.00	5,555.00	1,288.42			1.00	5,555.00	1,288.42	SPY200P 制冷能力:6000W 制热能力:7000W 功 率:2.3kW 电压:220V	2009-4-30	自用	动力设备	
649.	氮气储存装置	1.00	255,910.24	129,887.33			1.00	255,910.24	129,887.33	85m³			动力设备	
650.	气压机电机	1.00	55,000.00	31,288.89			1.00	55,000.00	31,288.89	GCD			动力设备	
651.	气压机电机	1.00	55,000.00	31,288.89			1.00	55,000.00	31,288.89	GCD			动力设备	
652.	气压机电机	1.00	55,000.00	31,288.89			1.00	55,000.00	31,288.89	GCD			动力设备	
653.	气压机电机	1.00	55,000.00	31,288.89			1.00	55,000.00	31,288.89	GCD			动力设备	
654.	气压机电机	1.00	55,000.00	31,288.89			1.00	55,000.00	31,288.89	GCD			动力设备	
655.	高压开关柜	1.00	80,000.00	45,511.11			1.00	80,000.00	45,511.11	KYN28M-12-03柜体保			动力设备	
656.	高压开关柜	1.00	80,000.00	45,511.11			1.00	80,000.00	45,511.11	KYN28M-12-03柜体保			动力设备	
657.	高压软启动柜	1.00	400,000.00	227,555.56			1.00	400,000.00	227,555.56	RNY-10080-E型			动力设备	
658.	高压软启动柜	1.00	400,000.00	227,555.56			1.00	400,000.00	227,555.56	RNY-10080-E型			动力设备	
659.	环控控制柜电动机	1.00	58,459.42	36,714.64			1.00	58,459.42	36,714.64	TD-3212C			动力设备	
660.	高压电动机	1.00	220,300.00	166,388.41			1.00	220,300.00	166,388.41	1000*1500*2300			动力设备	
661.	煤气在放散系统(含放散柜)	1.00	270,250.00	204,114.70			1.00	270,250.00	204,114.70	TR-III			动力设备	
662.	除尘器	1.00	288,380.00	217,807.95			1.00	288,380.00	217,807.95	DMC1450			动力设备	
663.	电动机	1.00	116,379.31	96,413.91			1.00	116,379.31	96,413.91	YKK50-4 200kW-10kV			动力设备	
664.	电动机	1.00	470,000.00	306,755.73			1.00	470,000.00	306,755.73	YTK50-4 200kW-10kV			动力设备	
665.	高压变频器电装置	1.00	530,911.30	458,868.55			1.00	530,911.30	458,868.55	YTK50-4 200kW-10kV			动力设备	
666.	高压变频器电装置	1.00	530,635.85	453,505.27			1.00	530,635.85	453,505.27	AM650/108			动力设备	
667.	电动机	1.00	13,573.00	11,956.15			1.00	13,573.00	11,956.15	MY2250W-4 380V 55kW			动力设备	
668.	电动机	1.00	9,425.00	8,302.27			1.00	9,425.00	8,302.27	MY200L-4 380V 30kW			动力设备	
669.	电动机	1.00	19,500.00	17,177.11			1.00	19,500.00	17,177.11	YVP200L-4 380V 30kW			动力设备	
670.	电动机	1.00	176,991.15	155,907.47			1.00	176,991.15	155,907.47	YVP200L-4 380V 30kW			动力设备	
671.	电动机	1.00	19,026.54	16,760.05			1.00	19,026.54	16,760.05	YVP200L-4 380V 30kW			动力设备	
672.	电动机	1.00	19,026.54	16,760.05			1.00	19,026.54	16,760.05	YVP200L-4 380V 30kW			动力设备	
673.	煤打泵	1.00	332,700.00	311,468.49			1.00	332,700.00	311,468.49	LG5-H Q100m³			动力设备	
674.	环境除尘高压电机	1.00	175,000.00	166,065.79			1.00	175,000.00	166,065.79	YKK450-4 10kV315kW			动力设备	
675.	成品除尘高压电机	1.00	175,000.00	166,065.79			1.00	175,000.00	166,065.79	YKK450-4 10kV315kW			动力设备	
676.	还原氧化风机电机	1.00	20,060.00	19,035.88			1.00	20,060.00	19,035.88	YVP280S-2 380V 75kW			动力设备	
677.	高温斗提电机	1.00	13,600.00	12,905.68			1.00	13,600.00	12,905.68	YEP225S-4 380V 37kW			动力设备	
678.	配料除尘电机	1.00	75,180.00	71,341.86			1.00	75,180.00	71,341.86	YEP225S-4 380V 37kW			动力设备	
679.	还原除尘冲砂水泵电机	1.00	15,230.00	14,452.47			1.00	15,230.00	14,452.47	YEP350H-6 380V 185kW			动力设备	
680.	145原料回收电柜系统	1.00	37,695.00	36,091.31			1.00	37,695.00	36,091.31	JHF300			动力设备	

生产设备清查统计表

填报单位：本钢铁合金和球团有限责任公司

基准日期：2022年4月30日

金额单位：元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租出借、闲置、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
681.	余热锅炉	1.00	1,880,000.00	1,824,012.28			1.00	1,880,000.00	1,824,012.28	67H	2021-9-30	自用	动力设备	
682.	电动机	1.00	12,900.00	12,020.47			1.00	12,900.00	12,020.47	YTP280M-4 380V 90kW	2021-12-7	自用	动力设备	
683.	电动机	1.00	35,200.00	34,059.96			1.00	35,200.00	34,059.96	YEC-225M-4 380V 45kW	2021-12-7	自用	动力设备	
684.	电动机	1.00	15,900.00	15,029.42			1.00	15,900.00	15,029.42	YEC-200L1-2 380V 30kW	2021-12-7	自用	动力设备	
685.	电动机	1.00	14,558.00	14,310.20			1.00	14,558.00	14,310.20	YEC-225M-6 380V 30kW	2021-12-7	自用	动力设备	
686.	电动机	1.00	18,400.00	18,086.88			1.00	18,400.00	18,086.88	YEC-250M-4 380V 55kW	2021-12-7	自用	动力设备	
687.	电动机	1.00	51,000.00	50,721.89			1.00	51,000.00	50,721.89	YEC-280M-4 380V 90kW	2021-12-7	自用	动力设备	
688.	电动机	1.00	5,300.00	5,209.81			1.00	5,300.00	5,209.81	YEC-200L-4 380V 30kW	2021-12-7	自用	动力设备	
689.	机电保护装置	1.00	210,000.00	200,420.32			1.00	210,000.00	200,420.32	oCAP-3000	2021-12-7	自用	动力设备	
690.	煤粉通风机电动机	1.00	159,000.00	150,294.21			1.00	159,000.00	150,294.21	YKK450-4 10kV 200kW	2021-12-7	自用	动力设备	
691.	环冷风机高压变频电动机	1.00	123,800.00	121,693.23			1.00	123,800.00	121,693.23	YPT450-4 10kV 500kW	2021-12-7	自用	动力设备	
692.	高压煤磨高压电动机	1.00	392,000.00	385,329.12			1.00	392,000.00	385,329.12	YKK500-4 10kV 710kW	2021-12-7	自用	动力设备	
693.	强磁转子1号电动机	1.00	187,300.56	184,172.14			1.00	187,300.56	184,172.14	DR 315 M-4B 132kW	2021-12-7	自用	动力设备	
694.	强磁转子2号电动机	1.00	200,354.92	196,945.37			1.00	200,354.92	196,945.37	DR 315 M-6B 110kW	2021-12-7	自用	动力设备	
695.	星型启动器电动机	1.00	6,800.00	6,743.20			1.00	6,800.00	6,743.20	BLD1-13-1.5 1.5kW	2021-12-7	自用	动力设备	
696.	直行段快行器	1.00	24,664.58	24,244.85			1.00	24,664.58	24,244.85	IKM035	2021-12-7	自用	动力设备	
697.	直行段快行器	1.00	22,557.62	22,173.74			1.00	22,557.62	22,173.74	IKM025	2021-12-7	自用	动力设备	
698.	直行段快行器	1.00	22,557.62	22,173.74			1.00	22,557.62	22,173.74	IKM025	2021-12-7	自用	动力设备	
699.	主抽风机电动机	1.00	752,212.00	739,411.20			1.00	752,212.00	739,411.20	YKK710-6 10kV 2500kW	2021-12-7	自用	动力设备	
700.	袋式风机电动机	1.00	420,600.00	413,471.91			1.00	420,600.00	413,471.91	YKK500-6 10kV 800kW	2021-12-7	自用	动力设备	
701.	煤磨通风机高压电动机	1.00	296,548.00	293,033.06			1.00	296,548.00	293,033.06	YKK450-4 10kV 200kW	2021-12-7	自用	动力设备	
702.	环冷机变频电动机	1.00	207,209.00	203,682.81			1.00	207,209.00	203,682.81	YPT 450-4 10kV 400kW	2021-12-7	自用	动力设备	
703.	环冷机变频电动机	1.00	207,209.00	203,682.81			1.00	207,209.00	203,682.81	YPT 450-4 10kV 400kW	2021-12-7	自用	动力设备	
704.	环冷机变频电动机	1.00	207,209.00	203,682.81			1.00	207,209.00	203,682.81	YPT 450-4 10kV 400kW	2021-12-7	自用	动力设备	
705.	中速电动机	1.00	293,985.00	288,980.13			1.00	293,985.00	288,980.13	YKK-450-6 10kV 210kW	2021-12-7	自用	动力设备	
706.	烧结电动机	1.00	89,874.34	88,344.90			1.00	89,874.34	88,344.90	YKK3-315M-4 380V 132kW	2021-12-7	自用	动力设备	
707.	烧结电动机	1.00	89,874.34	88,344.90			1.00	89,874.34	88,344.90	YKK3-315M-4 380V 132kW	2021-12-7	自用	动力设备	
708.	电动机	1.00	10,957.00	10,770.54			1.00	10,957.00	10,770.54	YTP280M-4 380V 90kW	2021-12-30	自用	动力设备	
709.	斜楔微通风机总成	1.00	327,433.63	323,254.54			1.00	327,433.63	323,254.54	M9-250014D	2021-12-30	自用	动力设备	
710.	透源机给料电动机	1.00	10,831.48	10,739.32			1.00	10,831.48	10,739.32	D180L-4B	2022-1-25	自用	动力设备	
711.	透源机给料电动机	1.00	33,155.07	32,872.96			1.00	33,155.07	32,872.96	D180L-4B	2022-2-25	自用	动力设备	
712.	透源机给料电动机	1.00	33,155.07	32,872.96			1.00	33,155.07	32,872.96	FCA 112M-4/IE	2022-1-25	自用	动力设备	
713.	厂区排水	1.00	5,559,005.57	4,398,605.66			1.00	5,559,005.57	4,398,605.66	300m ³	2009-4-30	自用	输电设备	
714.	转运站及厂内冲排水	1.00	26,676.00	7,820.34			1.00	26,676.00	7,820.34	200m ³	2009-4-30	自用	输电设备	

生产设备清查统计表

填报单位: 本钢新材料(集团)有限责任公司

基准日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、出售、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
715.	热力、压气管网及支架	1.00	1,950,000.00	540,827.72	1.00	1,950,000.00	540,827.72	1.00	1,950,000.00	128,747.27	2009-4-30	自用	传热设备	
716.	输水管网	1.00	202,829.00	128,747.27	1.00	202,829.00	128,747.27	1.00	202,829.00	128,747.27	2012-12-1	自用	传热设备	
717.	余热回收利用管理系统	1.00	769,823.32	517,456.70	1.00	769,823.32	517,456.70	1.00	769,823.32	517,456.70	2015-12-31	自用	传热设备	
718.	一体化净水设备	1.00	560,871.00	504,917.71	1.00	560,871.00	504,917.71	1.00	560,871.00	504,917.71	2019-7-1	自用	传热设备	
719.	一体化直饮水设备	1.00	153,333.33	136,969.67	1.00	153,333.33	136,969.67	1.00	153,333.33	136,969.67	2019-7-1	自用	传热设备	
720.	一体化直饮水设备	1.00	153,333.33	136,969.67	1.00	153,333.33	136,969.67	1.00	153,333.33	136,969.67	2019-7-1	自用	传热设备	
721.	一体化直饮水设备	1.00	153,333.33	136,969.67	1.00	153,333.33	136,969.67	1.00	153,333.33	136,969.67	2019-7-1	自用	传热设备	
722.	一体化污水处理设备	1.00	785,137.00	725,000.88	1.00	785,137.00	725,000.88	1.00	785,137.00	725,000.88	2019-10-31	自用	传热设备	
723.	外排水管网	1.00	781,926.33	772,896.94	1.00	781,926.33	772,896.94	1.00	781,926.33	772,896.94	2021-12-30	自用	传热设备	
724.	仪表控制系统	1.00	1,217,000.00	36,510.00	1.00	1,217,000.00	36,510.00	1.00	1,217,000.00	36,510.00	2009-4-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
725.	仪表控制系统	1.00	1,338,000.00	40,140.00	1.00	1,338,000.00	40,140.00	1.00	1,338,000.00	40,140.00	2009-4-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
726.	数字指令通信主机系统	1.00	920,580.00	27,017.40	1.00	920,580.00	27,017.40	1.00	920,580.00	27,017.40	2009-4-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
727.	数字程控调度电话总机	1.00	522,200.00	15,666.00	1.00	522,200.00	15,666.00	1.00	522,200.00	15,666.00	2009-4-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
728.	汽机室	1.00	542,000.00	16,260.00	1.00	542,000.00	16,260.00	1.00	542,000.00	16,260.00	2009-4-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
729.	汽机室	1.00	538,000.00	16,140.00	1.00	538,000.00	16,140.00	1.00	538,000.00	16,140.00	2009-4-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
730.	监控系统	1.00	24,810.50	4,086.84	1.00	24,810.50	4,086.84	1.00	24,810.50	4,086.84	2011-12-1	自用	自动化控制及仪器仪表	
731.	监控系统	1.00	24,810.50	4,086.84	1.00	24,810.50	4,086.84	1.00	24,810.50	4,086.84	2011-12-1	自用	自动化控制及仪器仪表	
732.	监控系统	1.00	24,810.50	4,086.84	1.00	24,810.50	4,086.84	1.00	24,810.50	4,086.84	2011-12-1	自用	自动化控制及仪器仪表	
733.	监控系统	1.00	24,810.50	4,086.84	1.00	24,810.50	4,086.84	1.00	24,810.50	4,086.84	2011-12-1	自用	自动化控制及仪器仪表	
734.	液晶电视	1.00	6,257.14	1,030.69	1.00	6,257.14	1,030.69	1.00	6,257.14	1,030.69	2011-12-1	自用	自动化控制及仪器仪表	
735.	自动报警系统	1.00	322,213.05	53,075.65	1.00	322,213.05	53,075.65	1.00	322,213.05	53,075.65	2011-12-1	自用	自动化控制及仪器仪表	
736.	自动报警系统	1.00	100,000.00	16,472.22	1.00	100,000.00	16,472.22	1.00	100,000.00	16,472.22	2011-12-1	自用	自动化控制及仪器仪表	
737.	保护燃气泄漏系统在煤装置	1.00	264,857.20	43,644.35	1.00	264,857.20	43,644.35	1.00	264,857.20	43,644.35	2011-12-1	自用	自动化控制及仪器仪表	
738.	全密封变频电子皮带秤	1.00	77,875.00	63,186.91	1.00	77,875.00	63,186.91	1.00	77,875.00	63,186.91	2019-12-31	自用	自动化控制及仪器仪表	
739.	全密封变频电子皮带秤	1.00	77,875.00	63,186.91	1.00	77,875.00	63,186.91	1.00	77,875.00	63,186.91	2019-12-31	自用	自动化控制及仪器仪表	
740.	全密封变频电子皮带秤	1.00	77,875.00	63,186.91	1.00	77,875.00	63,186.91	1.00	77,875.00	63,186.91	2019-12-31	自用	自动化控制及仪器仪表	
741.	全密封变频电子皮带秤	1.00	77,875.00	63,186.91	1.00	77,875.00	63,186.91	1.00	77,875.00	63,186.91	2019-12-31	自用	自动化控制及仪器仪表	
742.	液压站控制系统	1.00	192,035.39	155,815.38	1.00	192,035.39	155,815.38	1.00	192,035.39	155,815.38	2019-12-31	自用	自动化控制及仪器仪表	
743.	烟气在线监测系统(含数采仪)	1.00	451,193.54	405,604.19	1.00	451,193.54	405,604.19	1.00	451,193.54	405,604.19	2021-1-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
744.	烟气在线监测	1.00	684,999.99	616,786.45	1.00	684,999.99	616,786.45	1.00	684,999.99	616,786.45	2021-1-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
745.	巧控天平计算机	1.00	735,000.00	715,195.83	1.00	735,000.00	715,195.83	1.00	735,000.00	715,195.83	2021-12-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
746.	回热风机电气自动控制系统	1.00	262,553.10	255,478.75	1.00	262,553.10	255,478.75	1.00	262,553.10	255,478.75	2021-12-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
747.	仪表控制系统	1.00	1,345,000.00	40,350.00	1.00	1,345,000.00	40,350.00	1.00	1,345,000.00	40,350.00	2009-4-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
748.	仪表控制系统	1.00	1,802,600.00	54,078.00	1.00	1,802,600.00	54,078.00	1.00	1,802,600.00	54,078.00	2009-4-30	自用	自动化控制及仪器仪表	
749.	仪表控制系统	1.00	1,961,700.00	58,941.00	1.00	1,961,700.00	58,941.00	1.00	1,961,700.00	58,941.00	2009-4-30	自用	自动化控制及仪器仪表	

生产设备清查统计表

填报单位：本钢铁岭冶炼集团有限公司

基准日期：2022年4月30日

金额单位：元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			设备用途	使用状况 (自用、出租、出售、其他)	取得日期
		数量	金额		数量	金额		数量	金额				
			原值	净值		原值	净值		原值	净值			
750	仪表控制系统	1.00	485,700.00	14,571.00	1.00	485,700.00	14,571.00	1.00	485,700.00	14,571.00	1.00	2009-4-30	自动化控制及仪器仪表
751	仪表控制系统	1.00	494,600.00	14,838.00	1.00	494,600.00	14,838.00	1.00	494,600.00	14,838.00	1.00	2009-4-30	自动化控制及仪器仪表
752	PLC系统	1.00	6,720,000.00	201,600.00	1.00	6,720,000.00	201,600.00	1.00	6,720,000.00	201,600.00	1.00	2009-4-30	自动化控制及仪器仪表
753	球团厂生产监控系统	1.00	790,400.00	23,712.00	1.00	790,400.00	23,712.00	1.00	790,400.00	23,712.00	1.00	2014-12-1	自动化控制及仪器仪表
754	头道灰秤器	1.00	215,000.00	87,552.78	1.00	215,000.00	87,552.78	1.00	215,000.00	87,552.78	1.00	2014-12-1	自动化控制及仪器仪表
755	头道灰秤器	1.00	215,000.00	87,552.78	1.00	215,000.00	87,552.78	1.00	215,000.00	87,552.78	1.00	2014-12-1	自动化控制及仪器仪表
756	旁列式皮带秤	1.00	228,000.00	92,846.67	1.00	228,000.00	92,846.67	1.00	228,000.00	92,846.67	1.00	2014-12-1	自动化控制及仪器仪表
757	PLC控制柜	1.00	75,000.00	30,541.67	1.00	75,000.00	30,541.67	1.00	75,000.00	30,541.67	1.00	2014-12-1	自动化控制及仪器仪表
758	PLC控制柜	1.00	75,000.00	30,541.67	1.00	75,000.00	30,541.67	1.00	75,000.00	30,541.67	1.00	2014-12-1	自动化控制及仪器仪表
759	液氧系统电控柜及控制系统	1.00	100,000.00	103,955.56	1.00	100,000.00	103,955.56	1.00	100,000.00	103,955.56	1.00	2017-12-1	自动化控制及仪器仪表
760	工业电视	1.00	101,808.00	105,130.25	1.00	101,808.00	105,130.25	1.00	101,808.00	105,130.25	1.00	2021-4-30	自动化控制及仪器仪表
761	旁路系统设备	1.00	172,800.00	112,272.00	1.00	172,800.00	112,272.00	1.00	172,800.00	112,272.00	1.00	2017-12-2	自动化控制及仪器仪表
762	气体多功能测试仪	1.00	103,620.00	75,700.17	1.00	103,620.00	75,700.17	1.00	103,620.00	75,700.17	1.00	2018-12-1	自动化控制及仪器仪表
763	水分检测仪	1.00	144,540.00	132,856.35	1.00	144,540.00	132,856.35	1.00	144,540.00	132,856.35	1.00	2021-4-30	自动化控制及仪器仪表
764	水分检测仪	1.00	144,540.00	132,856.35	1.00	144,540.00	132,856.35	1.00	144,540.00	132,856.35	1.00	2021-4-30	自动化控制及仪器仪表
765	水分检测仪	1.00	144,540.00	132,856.35	1.00	144,540.00	132,856.35	1.00	144,540.00	132,856.35	1.00	2021-4-30	自动化控制及仪器仪表
766	便携式氧气检测器	1.00	3,474.00	3,310.19	1.00	3,474.00	3,310.19	1.00	3,474.00	3,310.19	1.00	2021-9-30	自动化控制及仪器仪表
767	便携式氧气检测器	1.00	3,474.00	3,310.19	1.00	3,474.00	3,310.19	1.00	3,474.00	3,310.19	1.00	2021-9-30	自动化控制及仪器仪表
768	三航计量系统	1.00	2,186,473.24	2,081,547.80	1.00	2,186,473.24	2,081,547.80	1.00	2,186,473.24	2,081,547.80	1.00	2021-9-30	自动化控制及仪器仪表
769	微机电子式煤质压力试验机	1.00	113,200.00	110,140.89	1.00	113,200.00	110,140.89	1.00	113,200.00	110,140.89	1.00	2021-12-9	自动化控制及仪器仪表
770	研化工控机	1.00	9,000.00	270.00	1.00	9,000.00	270.00	1.00	9,000.00	270.00	1.00	2014-12-1	自动化控制及仪器仪表
771	破碎机	1.00	10,469,810.30	375,294.32	1.00	10,469,810.30	375,294.32	1.00	10,469,810.30	375,294.32	1.00	2009-4-30	工业炉窑
772	破碎机	1.00	59,445,505.35	4,706,771.01	1.00	59,445,505.35	4,706,771.01	1.00	59,445,505.35	4,706,771.01	1.00	2009-4-30	工业炉窑
773	破碎机	1.00	10,319,382.78	369,902.18	1.00	10,319,382.78	369,902.18	1.00	10,319,382.78	369,902.18	1.00	2009-4-30	工业炉窑
774	强力混合机	1.00	8,707,817.40	2,479,352.93	1.00	8,707,817.40	2,479,352.93	1.00	8,707,817.40	2,479,352.93	1.00	2009-4-30	工业炉窑
775	1#圆筛选球机	1.00	1,578,580.44	779,716.49	1.00	1,578,580.44	779,716.49	1.00	1,578,580.44	779,716.49	1.00	2009-4-30	冶金专用设备
776	2#圆筛选球机	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	2009-4-30	冶金专用设备
777	3#圆筛选球机	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	2009-4-30	冶金专用设备
778	4#圆筛选球机	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	2009-4-30	冶金专用设备
779	5#圆筛选球机	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	2009-4-30	冶金专用设备
780	6#圆筛选球机	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	2009-4-30	冶金专用设备
781	7#圆筛选球机	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	2009-4-30	冶金专用设备
782	8#圆筛选球机	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	2009-4-30	冶金专用设备
783	9#圆筛选球机	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	1,578,580.30	779,716.36	1.00	2009-4-30	冶金专用设备

生产设备清查统计表

填报单位：本钢顺鑫利以球团有限责任公司

基准日期：2022年4月30日

金额单位：元

项目	资产名称	账面数			盘存数			清查数			规格型号	取得日期	使用状况 (自用、出租、出借、其他)	设备用途
		数量	金额		数量	金额		数量	金额					
			原值	净值		原值	净值		原值	净值				
784.	材料干燥机	1.00	4,717,893.72	530,357.27			1.00	4,717,893.72	530,357.27	φ3.0×2.4m	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
785.	双圆锥磨机	1.00	123,931.60	13,931.65			1.00	123,931.60	13,931.65	ΦCC2000×750	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
786.	辊式磨粉机	1.00	774,803.40	87,098.74			1.00	774,803.40	87,098.74	Φ133×4500-36	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
787.	环冷机	1.00	12,689,593.96	4,965,734.89			1.00	12,689,593.96	4,965,734.89	128㎡	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
788.	辊式磨粉机	1.00	960,598.29	108,659.17			1.00	960,598.29	108,659.17	Φ133×4500-56	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
789.	链磨机	1.00	68,092,424.97	8,219,886.05			1.00	68,092,424.97	8,219,886.05	4.5×57m	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
790.	辊压式定量除铁机	1.00	300,683.00	40,545.82			1.00	300,683.00	40,545.82		2009-4-30	自用	冶金专用设备	
791.	棒条筛(条筛站)	1.00	64,102.00	7,205.96			1.00	64,102.00	7,205.96	棒条筛规格型号, CB-R32	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
792.	棒条筛(条筛站)	1.00	64,102.00	7,205.96			1.00	64,102.00	7,205.96	棒条筛规格型号, CB-R32	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
793.	1#冷却风机	1.00	230,769.23	25,941.69			1.00	230,769.23	25,941.69	18000m³/h, P=6000Pa	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
794.	2#冷却风机	1.00	300,769.23	69,444.13			1.00	300,769.23	69,444.13	18000m³/h, P=6000Pa	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
795.	3#冷却风机	1.00	788,769.23	415,610.18			1.00	788,769.23	415,610.18	18000m³/h, P=6000Pa	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
796.	4#冷却风机	1.00	300,769.23	69,444.13			1.00	300,769.23	69,444.13	18000m³/h, P=6000Pa	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
797.	磁选式磁器	1.00	6,018,332.84	954,513.64			1.00	6,018,332.84	954,513.64	MP1410	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
798.	1#磁选机单机磁式收尘器	1.00	302,500.00	34,005.23			1.00	302,500.00	34,005.23	Q=1500m³/h	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
799.	2#磁选机单机磁式收尘器	1.00	302,500.00	34,005.23			1.00	302,500.00	34,005.23	Q=1500m³/h	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
800.	3#磁选机单机磁式收尘器	1.00	302,500.00	34,005.23			1.00	302,500.00	34,005.23	Q=1500m³/h	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
801.	4#磁选机单机磁式收尘器	1.00	302,500.00	34,005.23			1.00	302,500.00	34,005.23	Q=1500m³/h	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
802.	冷却塔	1.00	59,830.00	6,725.73			1.00	59,830.00	6,725.73	GNL3-400型冷却水量	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
803.	冷却塔	1.00	59,830.00	6,725.73			1.00	59,830.00	6,725.73	GNL3-400型冷却水量	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
804.	管置过滤器过滤器	1.00	230,769.23	25,941.69			1.00	230,769.23	25,941.69	Q=100m³/min P=常压精煤, 2m; 效率: 99.9%配	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
805.	A D 智能水处理站	1.00	564,102.58	63,413.02			1.00	564,102.58	63,413.02	日处理量200m³/天 小时处理量10m³/h 回用水压力	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
806.	智能净水装置	1.00	452,991.00	50,922.53			1.00	452,991.00	50,922.53	日处理量200m³/天 小时处理量10m³/h 回用水压力	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
807.	多相全膜过滤器	1.00	47,008.00	5,284.36			1.00	47,008.00	5,284.36	(配液控电控) JY1-C/G/1.44B-1	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
808.	多相全膜过滤器	1.00	47,008.00	5,284.36			1.00	47,008.00	5,284.36	515-35081.001Z-P-0型	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
809.	电除尘器	1.00	10,102,604.10	4,268,061.61			1.00	10,102,604.10	4,268,061.61	515-35081.001Z-P-0型	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
810.	脉冲袋式除尘器	1.00	1,172,638.00	131,820.92			1.00	1,172,638.00	131,820.92	1200×3000, L=400, Δx=100,	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
811.	脉冲袋式除尘器	1.00	1,552,936.94	174,571.84			1.00	1,552,936.94	174,571.84	过滤面积: 1000m², 滤袋数量: 260条 过滤仓室: 2	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
812.	高效多管除尘器	1.00	718,811.97	202,116.47			1.00	718,811.97	202,116.47	处理风量: 7000m³/min	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
813.	高效多管除尘器	1.00	718,811.97	202,116.47			1.00	718,811.97	202,116.47	处理风量: 7000m³/min	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
814.	脉冲袋式除尘器	1.00	1,323,136.84	148,739.10			1.00	1,323,136.84	148,739.10	处理风量: 7000m³/min	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
815.	脉冲袋式除尘器	1.00	1,139,545.30	128,100.84			1.00	1,139,545.30	128,100.84	1200×3000, L=400, Δx=100,	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
816.	电除尘器	1.00	147,863.25	16,621.90			1.00	147,863.25	16,621.90	1200×3000, L=400, Δx=100,	2009-4-30	自用	冶金专用设备	
817.	电除尘器	1.00	147,863.25	16,621.90			1.00	147,863.25	16,621.90	1200×3000, L=400, Δx=100,	2009-4-30	自用	冶金专用设备	

生产设备清查统计表

填报单位: 本钢集团辽阳地区有限责任公司

基准日期: 2022年4月30日

金额单位: 元

项目	资产名称	账面数			原值数			净值数			设备用途	
		数量	金额		数量	金额		数量	金额			
			原值	净值		原值	净值		原值	净值		
818.	除尘系统	1.00	95,724.00	10,700.72							自用	除尘专用设备
819.	除尘器	1.00	1,072,648.00	120,580.64							自用	除尘专用设备
820.	除尘布袋	1.00	502,564.10	56,495.24							自用	除尘专用设备
821.	厂区供电线路	1.00	21,350,278.86	3,711,143.02							自用	除尘专用设备
822.	除尘器主机	1.00	327,350.43	36,798.77							自用	除尘专用设备
823.	除尘布袋	1.00	121,854.70	42,297.64							自用	除尘专用设备
824.	除尘器风机	1.00	236,752.14	91,869.29							自用	除尘专用设备
825.	除尘器布袋	1.00	19,000.00	9,265.18							自用	除尘专用设备
826.	除尘器布袋	1.00	632,958.84	372,418.89							自用	除尘专用设备
827.	除尘器布袋	1.00	9,197,471.96	4,485,064.76							自用	除尘专用设备
828.	除尘器布袋	1.00	355,989.85	199,020.69							自用	除尘专用设备
829.	除尘器布袋	1.00	1,413,556.46	994,368.66							自用	除尘专用设备
830.	除尘器布袋	1.00	2,977,692.54	2,094,063.51							自用	除尘专用设备
831.	除尘器布袋	1.00	1,034,801.40	727,932.78							自用	除尘专用设备
832.	除尘器布袋	1.00	505,260.00	355,425.99							自用	除尘专用设备
833.	除尘器布袋	1.00	263,504.27	198,125.88							自用	除尘专用设备
834.	除尘器布袋	1.00	263,504.27	198,125.88							自用	除尘专用设备
835.	除尘器布袋	1.00	258,000.00	200,247.69							自用	除尘专用设备
836.	除尘器布袋	1.00	258,000.00	200,247.69							自用	除尘专用设备
837.	除尘器布袋	1.00	340,000.00	263,892.31							自用	除尘专用设备
838.	除尘器布袋	1.00	270,000.00	225,972.73							自用	除尘专用设备
839.	除尘器布袋	1.00	550,000.00	505,541.67							自用	除尘专用设备
840.	除尘器布袋	1.00	95,000.00	87,326.83							自用	除尘专用设备
841.	除尘器布袋	1.00	355,000.00	326,304.17							自用	除尘专用设备
842.	除尘器布袋	1.00	490,000.00	450,391.67							自用	除尘专用设备
843.	除尘器布袋	1.00	458,526.00	441,229.39							自用	除尘专用设备
844.	除尘器布袋	1.00	2,442,520.00	2,389,870.12							自用	除尘专用设备
合计		844.00	386,381,812.28	104,526,756.69							自用	除尘专用设备

填报人: 李慧香

资产管理负责人: 陈多作

单位负责人: 王克远

在建工程清查统计表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年4月30日

金额单位：元

序号	项目名称	计划投资总额	累计完成投资	期末账面数	调整增加	调整减少	清查数	开工日期	投入使用状况	投入使用日期	坐落位置	未转固原因
一	在建	67,200,000.00	828,695.25	828,695.25			828,695.25					
1	技措：回转窑烟气 脱硫脱硝改造	66,000,000.00	188,679.25	188,679.25			188,679.25	2021年3月	在建	2023年12月	厂区内	在建
2	技措：职工食堂 及浴池改造	550,000.00	135,516.00	135,516.00			135,516.00	2021年10月	2022年5月验收转 固	2022年5月	厂区内	2022年5月验收转 固
3	环措：锅炉环保提 标改造	650,000.00	504,500.00	504,500.00			504,500.00	2020年3月	2022年5月验收转 固	2022年5月	厂区内	2022年5月验收转 固
二	停建											
三	缓建											
四	已完工未结转											
合计		67,200,000.00	828,695.25	828,695.25	-	-	828,695.25					

填表人：顾慧颖

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

递延所得税资产清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	项目及内容	可抵扣暂时性差异	内容	账面价值	调整增加	调整减少	清查数	备注
1	资产减值准备	2,830.00	递延所得税资产	707.50		707.50	-	冲减坏账准备产生的递延所得税资产
2	固定资产折旧	21,906,259.43	递延所得税资产	5,476,564.86			5,476,564.86	折旧或摊销差异形成原因为：2009年4月，在建工程达到预定可使用状态，根据会计政策要求转入“固定资产-房屋及建筑物”核算并计提折旧。2013年的会计处理与税法规定的“工程办竣竣工结算时开始计提折旧并税前扣除”的规定不一致，因此形成时间性差异。
	合计	21,909,089.43	-	5,477,272.36	-	707.50	5,476,564.86	

填表人：顾慧颖

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

流动负债清查汇总表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

编号	科目名称	账面价值	调整增加	调整减少	清查数
5-1	短期借款				-
5-2	交易性金融负债				-
5-3	衍生金融负债				-
5-4	应付票据				-
5-5	应付账款	-	41,693,194.10	-	41,693,194.10
5-6	预收款项				-
5-7	合同负债	13,405.20	-	122.36	13,282.84
5-8	应付职工薪酬				-
5-9	应交税费	326,115.23	703,747.82	-	1,029,863.05
5-10	其他应付款	29,951,714.38	54,018,267.71	27,378,593.43	56,591,388.66
5-11	持有待售负债				-
5-12	一年内到期的非流动负债				-
5-13	其他流动负债	1,742.68	-	15.91	1,726.77
	流动负债合计	30,292,977.49	96,415,209.63	27,378,731.70	99,329,455.42

填表人：顾慧颖

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

应付账款清查明细表

填报单位：本钢板材江阳集团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	户名(结算对象)	业务内容	账面价值	调整增加	调整减少	清查数	账龄余额账龄分析					备注情况	
							短于12个月	1年-2年	2年-3年	3年-4年	4年-5年		5年以上
28	本溪钢铁大鼓激光再制造有限公司	检修费		3,300.00		3,300.00	3,300.00						已发函
29	鞍钢集团工程技术有限公司	检修费		75,000.00		75,000.00	75,000.00						已发函
30	抚顺鑫佳源商贸有限公司	检修费		9,600.00		9,600.00	9,600.00						已发函
31	辽宁北方环境保护有限公司	检修费		9,975.00		9,975.00	9,975.00						已发函
32	本钢板材股份有限公司-采购中心	辅料估价		5,906,800.00		5,906,800.00	5,906,800.00						其他应收款价值余额 根据款项性质质量分类 列入/已发函
33	本钢板材股份有限公司储运中心	备件辅料		354,935.35		354,935.35	354,935.35						其他应收款价值余额 根据款项性质质量分类 列入/已发函
34	本钢板材股份有限公司供电厂	电费、电话费		3,863,169.74		3,863,169.74	3,863,169.74						其他应收款价值余额 根据款项性质质量分类 列入/已发函
35	本钢板材股份有限公司供水厂	水费		137,340.00		137,340.00	137,340.00						其他应收款价值余额 根据款项性质质量分类 列入/已发函
36	电费估价入账	电费估价入账		4,142,209.83		4,142,209.83	4,142,209.83						其他应收款价值余额 根据款项性质质量分类 列入/已发函
	合计		-	41,693,194.10	-	41,693,194.10	41,647,993.40	45,200.70	-	-	-	-	列入/依法计提坏账

填表人：顾慧颖

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

合同负债清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	户名（结算对象）	业务内容	账面价值	调整增加	调整减少	清查数	账面余额账龄分析						函证情况		
							短于12个月	1年-2年	2年-3年	3年-4年	4年-5年	5年以上			
1	本溪长白特种建材有限公司	销售脱硫石膏预收款	13,405.20		122.36	13,282.84	13,282.84								
	合 计		13,405.20	-	122.36	13,282.84	13,282.84								

填表人：李爽

资产管理负责人：

单位负责人：

应交税费清查明细表

填报单位: 本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期: 2022年04月30日

金额单位: 元

序号	税务机关	发生日期	税费种类	账面价值	调整增加	调整减少	清查数	备注
1	国家税务总局灯塔税务局	20220430	增值税	710,731.65			710,731.65	与税务申报表核对一致
2	国家税务总局灯塔税务局	20220430	城建税	35,536.58			35,536.58	与税务申报表核对一致
3	国家税务总局灯塔税务局	20220430	房产税	65,733.23			65,733.23	与税务申报表核对一致
4	国家税务总局灯塔税务局	20220430	土地税	75,000.00			75,000.00	与税务申报表核对一致
5	国家税务总局灯塔税务局	20220430	印花税	23,626.50			23,626.50	与税务申报表核对一致
6	国家税务总局灯塔税务局	20220430	教育费附加	21,321.95			21,321.95	与税务申报表核对一致
7	国家税务总局灯塔税务局	20220430	地方教育费	14,214.63			14,214.63	与税务申报表核对一致
8	国家税务总局灯塔税务局	20220430	环保税	83,698.51			83,698.51	与税务申报表核对一致
9	国家税务总局灯塔税务局	20220430	企业所得税	-703,747.82	703,747.82		-	①预缴/多缴企业所得税审计重分类调整 ②计提汇算清缴所得税
	合 计			326,115.23	703,747.82	-	1,029,863.05	

填表人: 李慧蓉

资产管理负责人: 陈多伟

单位负责人: 王克远

其他应付款清查明细表

基准日期: 2022年6月30日

填报单位: 本钢集团辽阳球团有限责任公司

金额单位: 元

序号	户名(核算对象)	业务内容	账面价值	调整增加	调整减少	清查数	账龄在账龄分析						备注
							短于12个月	1年-2年	2年-3年	3年-4年	4年-5年	5年以上	
1	本溪钢铁(集团)机械制造有限公司(矿山机修厂)	劳务费	1,800.05		1,800.05	-						6年以上	函证/按业务内容重分类至应付账款
2	本溪钢铁(集团)矿业有限责任公司	劳务费	19,355,861.47		19,355,861.47	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
3	本溪钢铁(集团)信息自动化有限责任公司	检修费	22,802.00		22,802.00	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
4	本溪钢铁(集团)实业发展有限公司铁源广告传媒分公司	办公费	1,540.50		1,540.50	1,540.50							函证
5	本溪钢铁(集团)南满建设工程有限公司	检修费	113,383.99		113,383.99	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
6	本溪钢铁(集团)机电安装工程有限责任公司	检修费	897,798.13		897,798.13	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
7	本溪钢铁(集团)矿山建设工程有限公司	检修费	104,325.29		104,325.29	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
8	鞍山市同鑫耐火材料厂	检修费	29,061.00		29,061.00	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
9	本钢矿山印刷厂	印刷费	6,219.05		6,219.05	-							执行替代程序, 5月份经集团审批核销手续未入账
10	代付本钢矿山机修厂油费	油费	60,714.50		60,714.50	60,714.50						60,714.50	无法函证, 执行替代程序
11	沈阳中街冰洁食品有限公司	防暑降温费	5.60		5.60	-							执行替代程序, 5月份经集团审批核销手续未入账
12	本溪市天顺源汽车维修服务中心	维修费	453.00		453.00	-							执行替代程序, 5月份经集团审批核销手续未入账
13	安全风险抵押金	安全风险抵押金	39,000.00		39,000.00	39,000.00							无法函证, 执行替代程序
14	代付矿业非工资	代付矿业非工资	2,324.00		2,324.00	2,324.00						2,324.00	无法函证, 执行替代程序
15	代付协力非工资	代付协力非工资	916.00		916.00	916.00						916.00	无法函证, 执行替代程序
16	铁路运费差额	铁路运费差额	50,176.00		50,176.00	-							执行替代程序, 5月份经集团审批核销手续未入账
17	预留安全生产费	预留安全生产费	-878,752.28	878,752.28		-							依据年度预算按月计提, 审计调整进损益
18	本溪钢铁矿业建设工程有限公司	检修费	111,576.99		111,576.99	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
19	法宏达还债团付借款	借款	33,000.00		33,000.00	-							依据2018年度法院判决和和解, 审计调整进损益
20	辽宁鑫源矿业有限责任公司	押金	100,000.00		100,000.00	100,000.00						100,000.00	函证
21	本钢汽车运输有限责任公司	运费	4,504,571.09		4,504,571.09	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
22	限满修费	限满修费	3,177,516.50		3,177,516.50	3,177,516.50							执行替代程序
23	本溪钢铁动力工程有限公司	检修费	45,200.70		45,200.70	-							执行替代程序/按业务内容重分类至应付账款
24	宋大工程技术(辽宁)有限公司(本钢设计研究院有限责任公司)	设计费	70,000.00		70,000.00	70,000.00						70,000.00	函证
25	本溪钢铁建设工程安装有限公司	运费	754,289.88		754,289.88	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
26	本溪钢铁设备维修有限公司	检修费	1,800.00		1,800.00	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
27	本溪江建实业有限公司	检修费	16,842.80		16,842.80	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
28	佳木斯三江锅炉制造有限公司	检修费	8,538.09		8,538.09	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
29	本溪钢铁仪表设备有限公司	检修费	636.00		636.00	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
30	嘉兴鑫源机电有限公司	检修费	68,699.30		68,699.30	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
31	辽宁常建康产业集团本钢医药研究所	检修费	60,000.00		60,000.00	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
32	本钢电气有限公司	检修费	14,100.00		14,100.00	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
33	沈阳高源机电设备有限公司	检修费	6,984.00		6,984.00	-							函证/按业务内容重分类至应付账款
34	本溪市中建建设有限公司	检修费	14,500.00		14,500.00	-							函证/按业务内容重分类至应付账款

其他应付款清查明细表

清查单位：本钢集团辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	户名(核算对象)	业务内容	账面价值	调整增加	调整减少	清查数	账龄余额账龄分析					备注
							等于12个月	1年-2年	2年-3年	3年-4年	4年-5年	
35	本钢集团矿产品有限公司	检修费	14,600.00		14,600.00							函证/按业务内容重新分类至应付账款
36	光大环境工程有限公司	检修费	595,104.80		595,104.80							函证/按业务内容重新分类至应付账款
37	辽宁管业建设工程股份有限公司	检修费	88,760.00		88,760.00							函证/按业务内容重新分类至应付账款
38	营口铁和环保工程有限公司	检修费	8,860.00		8,860.00							函证/按业务内容重新分类至应付账款
39	中冶北方(大连)工业技术有限公司	检修费	120,000.00		120,000.00							函证/按业务内容重新分类至应付账款
40	本溪长白特种建材有限公司	暂石货款	-138.27	138.27								与预收款(合同负债)并账调整
41	山东鲁恒新材料股份有限公司	检修费	103,308.00		103,308.00							函证/按业务内容重新分类至应付账款
42	江苏新大高空工程有限公司	检修费	7,500.00		7,500.00							函证/按业务内容重新分类至应付账款
43	本溪钢铁集团激光光电技术有限公司	检修费	3,300.00		3,300.00							函证/按业务内容重新分类至应付账款
44	鞍钢集团工程技术有限公司	检修费	75,000.00		75,000.00							函证/按业务内容重新分类至应付账款
45	抚顺金佳源商贸有限公司	检修费	9,600.00		9,600.00							函证/按业务内容重新分类至应付账款
46	辽宁北方环境保护有限公司	检修费	9,975.00		9,975.00							函证/按业务内容重新分类至应付账款
47	本钢集团股份有限公司机关	往来款		53,139,377.16		53,139,377.16						函证/按业务内容重新分类至应付账款
合计			29,951,714.38	54,018,207.71	27,378,593.43	56,691,388.66	70,000.00	100,000.00		63,954.50		其他应付款负债重新分类调入

填表人：顾慧娟

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克强

其他流动负债清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	户名（结算对象）	发生日期	账面价值	调整增加	调整减少	清查数
1	待转销项税额（合同负债）	2021.12.31	1,742.68		15.91	1,726.77
	合 计		1,742.68	-	15.91	1,726.77

填表人：李爽

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

实收资本清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	股东单位	出资方式	投入日期	账面数	会计技术差错	清查数
1	本钢板材股份有限公司	货币资金	2009年	10,000,000.00		10,000,000.00
2	本钢板材股份有限公司	盈余公积转增资本	2022.4.65#	68,000,000.00		68,000,000.00
	合计			78,000,000.00	-	78,000,000.00

填表人：顾慧颖

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

资本公积清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

核准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	项目名称	账面数	会计技术差错	清查数
1	其他资本公积	519,899,801.38		519,899,801.38
	合计	519,899,801.38		519,899,801.38

填表人：顾慧颖

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

专项储备清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	项目名称	账面数	会计技术差错	清查数
1	安全生产费	1,047,751.82		1,047,751.82
	合计	1,047,751.82		1,047,751.82

填表人：顾慧颖

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

盈余公积清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

基准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	项目名称	账面数	会计技术差错	已用未分配利润弥补金额	尚需弥补资产损失金额	盈余公积金弥补金额	清查数
1	法定盈余公积	2,519,218.78					2,519,218.78
	合计	2,519,218.78					2,519,218.78

填表人：顾慧颖

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

未分配利润清查明细表

填报单位：本钢板材辽阳球团有限责任公司

核准日期：2022年04月30日

金额单位：元

序号	项目名称	账面数	会计技术差错	清查数
1	未分配利润	5,507,846.43	-792,435.25	4,715,411.18
	合计	5,507,846.43		4,715,411.18

填表人：顾慧颖

资产管理负责人：陈多伟

单位负责人：王克远

营业执照

统一社会信用代码

91210103241016943E

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 辽宁光明会计师事务所有限责任公司

类型 有限责任公司

法定代表人 王涑

注册资本 人民币壹佰万元整

成立日期 1996年03月15日

营业期限 自1996年03月15日至2036年03月14日

经营范围

审查企业会计报表、验证企业资本、办理企业合并、分立、清算
审计业务、法律、行政法规规定的其他审计业务，会计咨询、会
计服务；企业管理、财务信息、商务信息咨询；企业内部部
制制度设计；税务咨询；企业改制咨询服务。（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）。

住所 辽宁省沈阳市沈河区市府大路262号甲

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

说明

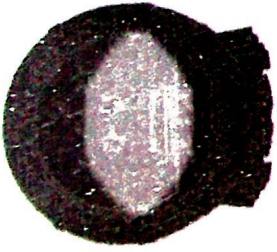
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：辽宁省财政厅

二〇一九年八月

中华人民共和国财政部制



会计师事务所

执业证书



名称：辽宁光明会计师事务所有限公司

首席合伙人：王沫

主任会计师：王沫

经营场所：沈阳市沈河区市府大路262号甲新华科技大厦24层2412室

组织形式：有限责任

执业证书编号：21010126

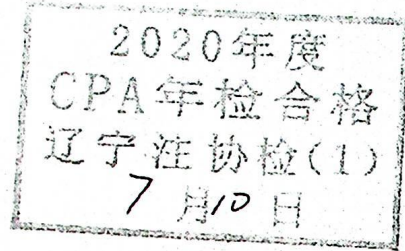
批准执业文号：辽财会协字[1999]593号

批准执业日期：1999年11月23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.

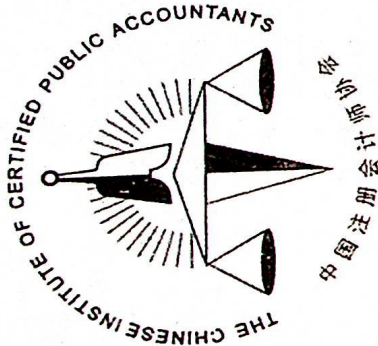


证书编号: 210101260010
No. of Certificate

批准注册协会: 辽宁省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2019 年 05 月 31 日
Date of Issuance

年 月 日
ly m d



姓名	王宏军
性别	男
出生日期	1956-04-22
工作单位	辽宁光明会计师事务所有限公司
身份证号码	210113195604225235





2020年度
年度检验登记合格
Annual Renewal Registration

辽宁注协检(1)

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

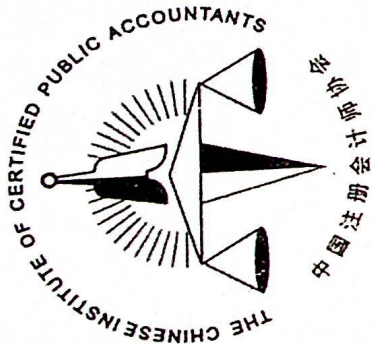
年检通知

证书编号: 210101260020
No. of Certificate

批准注册协会: 辽宁省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2005 年 01 月 26 日
Date of Issuance

批准文件: 辽注师协字[2005]第6号



姓名	张杰
性别	女
出生日期	1953年12月13日
工作单位	辽宁光明会计师事务所有限责任公司
Working unit	210103195312131824
身份证号码	
Identity card No.	





营业执照

(副本)

(副本号: 1-1)

统一社会信用代码

91210000242690243E



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。

名称 本钢板材股份有限公司

类型 股份有限公司

法定代表人 霍刚

注册资本 人民币叁拾捌亿柒仟伍佰叁拾柒万壹仟伍佰叁拾贰元整

成立日期 1997年06月27日

营业期限 自1997年06月27日至2097年12月31日

经营范围 废旧金属(含有色金属)加工、购销,危险化学品生产,煤炭批发经营,炼铁炉料加工,废旧物资购销。钢铁冶炼、压延加工、产品销售,特钢型材、金属加工,货物及技术进出口(国家禁止或限制进出口货物和技术除外,依法办理许可证后方可经营),计器仪表、机电设备、钢材销售,工业新产品、新工艺、新技术研究,高炉瓦斯灰及废油回收(危险废物除外),化肥销售,防雷装置检测。(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 辽宁省本溪市平山区人民路16号

登记机关



2021年12月21日



中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 Plate No. 辽E52300 车辆类型 Vehicle Type 轻型普通货车

所有人 Owner 本钢板材股份有限公司

住址 Address 平山区钢铁路18号

使用性质 Use Character 非营运 品牌型号 Model 福田牌BJ1049V9AD6-SB

辽宁省本溪 车辆识别代号 VIN LVBV3ABB88J006557

市公安局交 通警察支队 发动机号码 Engine No. 716037

注册日期 Register Date 2009-05-18 发证日期 Issue Date 2009-05-18



号牌号码 Plate No	辽E57252	车辆类型 Vehicle Type	轻型普通货车
所有人 Owner	本钢板材股份有限公司		
住址 Address	辽宁省本溪市玉山区钢铁路18号		
使用性质 Use Character	非营运	出厂编号 Model	五十铃牌QL104085WR1
		车辆识别代号 VIN	LWI NHR8F1BL070220
		发动机号码 Engin No	3R041251
		注册日期 Regist Date	2012-02-01
		发证日期 Issue Date	2012-02-01

辽E57252	检验有效期至2019年02月辽E(99)
辽E57252	检验有效期至2018年02月辽E(99)
辽E57252	检验有效期至2017年02月辽E(99)
辽E57252	检验有效期至2017年02月辽E(99)

号牌号码 辽E52198 档案编号
 核定载人数 2+3人 总质量 2585kg
 整备质量 1780kg 核定载质量 480kg
 外廓尺寸 5040*1800*1730mm 准牵引总质量
 备注 强制报废期止：2024-05-18
 检验记录 汽油
 检验有效期至2018年05月辽E(明山)
 2110008977368

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 辽E52198 车辆类型 轻型普通货车
 所有人 本钢板材股份有限公司
 住址 辽宁省本溪市平山区钢铁路18号
 使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1031PS25
 辽宁省本溪市公安局交通警察支队 车辆识别代号 LGWB831719B000087
 发动机号码 SGP8148
 注册日期 2009-05-18 发证日期 2017-06-16

中华人民共和国机动车行驶证

Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码
Plate No.

辽E61780

所有人
Owner

本钢板材股份有限公司

住址
Address

平山区钢铁路18号

车辆类型
Vehicle Type

小型普通客车

品牌型号
Model

金杯牌SY6471D5

发动机号码
Engine No.

122068

车辆识别代号
VIN

LSYAAAAB47K042953

注册日期
Register Date

08-02-18

发证日期
Issue Date

08-02-18

使用性质
Use Character

非营运

中华人民共和国机动车行驶证副页

档案编号

辽E61780

号牌号码

车辆类型

小型普通客车

总质量

2500kg

整备质量

1900kg

核定载质量

准牵引总质量

核定载客

12(含)人

货箱尺寸

4790×1800×1970mm

外廓尺寸

4790×1800×1970mm

检验合格至2010年02月有效

检验记录

中华人民共和国机动车行驶证
People's Republic of China License of Motor Vehicle

号牌号码 辽E57177

车型 小型普通客车

所有人 辽源市平山区钢铁路15号

品牌型号 丰田牌GM6489GD1

发动机号 LV6546A1E0029876

车架号 429750

注册日期 2011-07-08

有效期至 2011-07-08



号牌号码 辽E57177

核定载客 7人

整备质量 2005kg

外廓尺寸 4765×1910×1730mm

总质量 2720kg

轴间距

轴荷

检验有效期至2013年07月辽E(81)
(2012)机动车



辽E57177 檢驗有效期至 2015 年 07 月 辽E倒龙)

辽E57177 檢驗有效期至 2017 年 07 月 辽E(99)

辽E57177 檢驗有效期至 2019 年 07 月 辽E(99)

辽E57177 檢驗有效期至 2020 年 07 月 辽E(99)

辽E57177 檢驗有效期至 2021 年 07 月 辽E(99)

辽E57177 檢驗有效期至 2022 年 07 月 辽E





中华人民共和国机动车行驶证

Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 Plate No. 辽EEU579 车辆类型 Vehicle Type 轻型普通货车

所有人 Owner 辽宁恒亿融资租赁有限公司

住址 Address 辽宁省本溪市平山区人民路16号

使用性质 Use Character 非营运 品牌型号 Brand Model 五十铃牌QL1040A6HW

车辆识别代号 VIN 辽 辽宁省本溪 发动机号码 Engine No. LS018046

注册日期 Register Date 2018-12-05 发证日期 Issue Date 2018-12-05

辽宁省本溪市公安局交通警察支队

辽EEU579 检验有效期至 2020 年 12 月 辽 E(99)

辽EEU579 检验有效期至 2022 年 12 月 辽 E

辽EEU579 检验有效期至 2021 年 12 月 辽 E(99)

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 Plate No. 辽EEW751
所有人 Owner 辽宁恒亿融资租赁有限公司
住址 Address 辽宁省本溪市平山区人民路16号
使用性质 Use Character 非营运
品牌型号 Model 哈弗牌CC6461KM2K
车辆识别代号 VIN LGWFF5A54KB003286
发动机号码 Engine No. SXY4089
注册日期 Register Date 2019-08-29
发证日期 Issue Date 2019-08-29

号牌号码 辽EEW751

核定载人数 5人

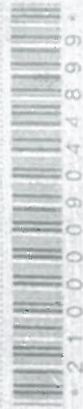
整备质量 1860kg

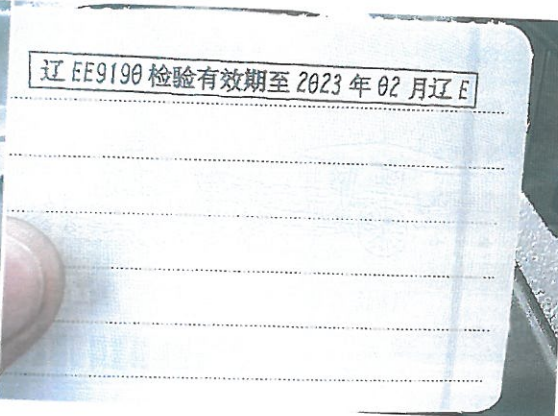
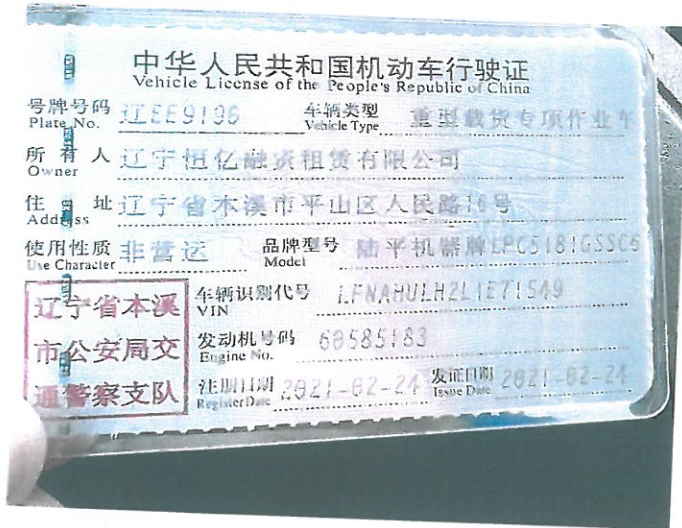
外廓尺寸 4645×1800×1775mm

备注

检验记录 汽油

档案编号







中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China	
号牌号码 Plate No. 辽E10830	车辆类型 Vehicle Type 重型栏板货车
所有人 Owner 辽宁恒亿融资租赁有限公司	
住址 Address 辽宁省沈阳市平山区人医路11号	
使用性质 Use Character 非营运	发动机号 Engine No. 徐工牌X6S5181JSQJ6
辽宁省沈阳市公安局交通警察支队 Shenyang City Traffic Police	车辆识别代号 VIN LFNAHUK6M1E16763
发证日期 Issue Date 2022-05-09	有效期至 Valid Until 2022-05-09

号牌号码 Plate No. 辽EE0830	核定载人数 Rated Capacity 3人	总质量 Gross Weight 18000kg
整备质量 Curb Weight 9930kg	轴荷 Axle Load 7875kg	
外廓尺寸 Dimensions 9800×2550×3600mm		
备注 Remarks 强制报废期止: 2037-05-09		
检验有效期至 Inspection Validity 2023年05月辽E		
燃料种类 Fuel Type 柴油		

* 2150017976337 *

委托人承诺函

中联资产评估集团有限公司：

因本钢板材股份有限公司拟转让其持有的本钢板材辽阳球团有限责任公司 100% 股权项目之经济行为，本钢板材股份有限公司委托中联资产评估集团有限公司对该经济行为所涉及的本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益于评估基准日 2022 年 4 月 30 日的市场价值进行评估。

为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，我公司承诺如下，并承担相应法律责任：

- 1、资产评估的经济行为符合国家规定并已获得批准；
- 2、涉及国有资产的评估，评估后按有关规定核准或备案。
- 3、不干预评估工作。

本钢板材股份有限公司(公章)：

法定代表人或授权代表(签字)：

年 月 日





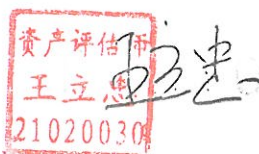
资产评估师承诺函

本钢板材股份有限公司：

受贵单位的委托，就本钢板材股份有限公司拟转让其持有的本钢板材辽阳球团有限责任公司100%股权项目之经济行为，对所涉及的本钢板材辽阳球团有限责任公司股东全部权益于评估基准日2022年4月30日的市场价值进行评估，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、评估工作未受到非法干预并独立进行。

资产评估师签章：



资产评估师签章：



2022年 9 月 20 日

北京市财政局

京财资评备〔2021〕0085号

变更备案公告

中联资产评估集团有限公司变更事项备案及有关材料收悉。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。变更备案的相关信息如下：

中联资产评估集团有限公司股东由中联财联网科技有限公司、沈琦(资产评估师证书编号:11000084)、范树奎(资产评估师证书编号:11000676)、高忻(资产评估师证书编号:11000088)、胡智(资产评估师证书编号:11001378)、刘伟(资产评估师证书编号:11000090)、韩荣(资产评估师证书编号:11030017)、刘松(资产评估师证书编号:21000043)、邓艳芳(资产评估师证书编号:11070041)、鲁杰钢(资产评估师证书编号:11090056)、吴晓光(资产评估师证书编号:11140101)、张帆(资产评估师证书编号:11160091)、翟红梅(资产评估师证书编号:11090063)、刘斌(资产评估师证书编号:37020076)、陈志红(资产评估师证书编

号:11001842)、唐章奇(资产评估师证书编号:45000015)、蒋卫锋(资产评估师证书编号:41060079)、田祥雨(资产评估师证书编号:11180052)、付存青(资产评估师证书编号:41000312)、李业强(资产评估师证书编号:11140057)、陶涛(资产评估师证书编号:11140056)、胡超(资产评估师证书编号:11180001)、侯超飞(资产评估师证书编号:11180056),变更为中联财联网科技有限公司、沈琦(资产评估师证书编号:11000084)、范树奎(资产评估师证书编号:11000676)、高忻(资产评估师证书编号:11000088)、胡智(资产评估师证书编号:11001378)、刘伟(资产评估师证书编号:11000090)、韩荣(资产评估师证书编号:11030017)、刘松(资产评估师证书编号:21000043)、邓艳芳(资产评估师证书编号:11070041)、邹洪(资产评估师证书编号:36000139)、吴晓光(资产评估师证书编号:11140101)、张帆(资产评估师证书编号:11160091)、翟红梅(资产评估师证书编号:11090063)、刘斌(资产评估师证书编号:37020076)、陈志红(资产评估师证书编号:11001842)、唐章奇(资产评估师证书编号:45000015)、蒋卫锋(资产评估师证书编号:41060079)、田祥雨(资产评估师证书编号:11180052)、付存青(资产评估师证书编号:41000312)、李业强(资产评估师证书编号:11140057)、陶涛(资产评估师证书编号:11140056)、胡超(资产评估师证书编

号:11180001)、侯超飞(资产评估师证书编号:11180056)。

其他相关信息可通过中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告。





统一社会信用代码

91110000100026822A

营业执照

(副本) (2-1)



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

名称 中联资产评估集团有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 胡智

经营范围

一般项目：资产评估；破产清算服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机系统集成功能开发；软件开发；软件销售；软件外包服务；信息系统集成服务；数据处理服务；（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本 5020万元

成立日期 1997年06月26日

营业期限 2000年04月26日 至 2030年04月25日

住所

北京市西城区复兴门内大街28号凯晨世贸中心东座F4层939室

仅限出具评估报告使用



登记机关

2022年 06月 16日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：

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



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：王立忠

性别：男

登记编号：21020030

单位名称：中联资产评估集团有限
公司

初次执业登记日期：2002-08-08

年检信息：通过（2022-06-10）

所在行业组织：中国资产评估协会

本人签名：

本人印鉴：



打印日期：2022-06-13



(扫描二维码，查询评估师信息)





资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：王绍军

性别：男

登记编号：21000033

单位名称：中联资产评估集团有限
公司

初次执业登记日期：1998-12-31

年检信息：通过（2022-05-14）

所在行业组织：中国资产评估协会

本人签名：王绍军

本人印鉴：

资产评估师
王绍军
21000033



(扫描二维码，查询评估师信息)

打印日期：2022-07-05



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>