

唐山市丰润区行政审批局

审批意见：

丰审环字（2023）020号

根据环评结论、专家意见，结合工程环境影响特点，经研究批复如下：

一、项目概况

唐山永丰轧辊有限公司扩建年产7万吨冶金机械配件加工项目，位于河北省唐山市丰润区小王各庄西南（大令公庄东2000米），项目总投资为5800万元，其中环保投资为20万元。项目建成后，年产7万吨冶金机械配件加工项目。

该项目进行了受理情况及拟批准情况公示，公示期间未收到反馈意见。该项目已经通过专家审查，预测项目建设对周围生态环境影响较小。我局原则上同意报告表提出的污染防治和生态保护措施及管理要求。

二、项目建设和运行管理中应重点做好的工作

1、加强施工期管理，制定严格规章制度，确保各项环保措施落实到位。

2、项目各烘干设备天然气燃烧废气依托现有烘干炉低氮燃烧器+24m高排气筒排放。

3、项目粗机加工前清洗废水进入循环水箱沉淀澄清，循环使用不外排；生活废水冲厕废水进入化粪池处理，定期清掏，其他生活废水进入自建污水处理站后用于抑尘及景观用水，不外排。

4、项目生产设备运行厂房隔音距离衰减，选取低噪声设备。

5、项目一般固废妥善处理，危险废物暂存危废间，托有资质的处置单位进行处理。

6、其他环境管理严格按环评报告表规定的措施进行落实，确保满足环保要求。

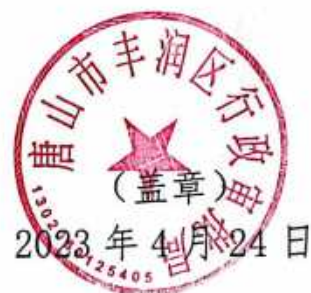
三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实

各项环境保护措施。

四、建设单位需依法依规向社会公开相关环境信息，建立与公众信息沟通和意见反馈机制，履行好社会责任和环境责任。

五、如设计或施工变化造成项目性质、规模、选址或防止环境污染措施发生重大变化，应在调整前重新报批环评文件。环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

六、项目竣工后，应按规定程序办理竣工环境保护验收。验收合格后，方可正式投入运行。





营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91130221669066685A

名称 唐山永丰轧辊有限公司
类型 有限责任公司
住所 唐山丰润区小王各庄西南(大令公庄东2000米)
法定代表人 杨文永
注册资本 壹亿零捌拾万元整
成立日期 2007年11月22日
营业期限 2007年11月22日 至 2027年11月30日
经营范围 轧钢用轧辊铸造加工销售;自营商品进出口(国家法律法规限制禁止进出口商品除外);锻造钢锭生产、销售(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2018 年 5 月 7 日



排污许可证

证书编号: 91130208669066685A001Q

单位名称: 唐山永丰轧辊有限公司

注册地址: 唐山市丰润区小王各庄西南 (大令公庄东 2000 米)

法定代表人: 杨文永

生产经营场所地址: 河北省唐山市丰润区小王各庄西南 (大令公庄东 2000 米)

行业类别: 黑色金属铸造, 金属结构制造, 金属加工机械制造

统一社会信用代码: 91130208669066685A

有效期限: 自 2020 年 08 月 02 日至 2023 年 08 月 01 日止



发证机关: (盖章) 唐山市丰润区行政审批局

发证日期: 2023 年 05 月 16 日

中华人民共和国生态环境部监制

唐山市丰润区行政审批局印制

危险废物收集合同

委 托 方 (甲方): 唐山永丰轧辊有限公司

受 托 方 (乙方): 唐山市俊城环保科技有限公司

签 订 地 点: 唐山市丰润区



危险废物收集合同

委托方（甲方）：唐山永丰轧辊有限公司

法定代表人：杨文永

注册地址：唐山丰润区小王各庄西南（太令公庄东 2000 米）

项目联系人：张 杰

联系电话：13623333257

邮箱：

传真：

受托方（乙方）：唐山市俊城环保科技有限公司

法定代表人：张国新

注册地址：河北省唐山市丰润区经济开发区

项目联系人：孟春良

联系电话：19803156503

邮箱：842761025@qq.com

传真：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险化学品安全管理条例》等法律法规的相关规定，甲乙双方就危险废物收集、转运事项订立本合同，以便双方共同遵守，承担应尽的环境保护义务。乙方拥有的危险废物批复试点单位编号：唐危收试 202202 号、唐危收试 202302 号。

第一条 合同涉及的名词和术语解释如下：

危险废物：是指列入《国家危险废物名录》或根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的废物。

第二条 乙方向甲方提供危险废物收集资质，并确保甲方所产危险废物在乙方资质范围内。

第三条 双方责任：

甲方责任

1. 甲方有固废管理平台的，甲方负责向属地环保局申请办理危险废物转移电子联单手续。
2. 甲方负责将产生的危险废物进行集中收储、分类存放，粘贴危险废物标签，并向乙



方提供危险废物清单，内容包括物品名称、类别、数量、物理形态、包装方式、危险特性成份等，名称不清楚的应在装车前核实。

3. 甲方负责在厂内根据危险性质相容性原理选择合理材质包装（即废物不与包装物发生化学反应），确保危险废物不超过包装物最大容积的 90%，固体废物应有专用包装，以保证危险废物的包装具备安全转运条件。

4. 甲方协助乙方危险废物装车，应严格执行国家相关运输规范，并遵守乙方的相关环境及安全管理规定，接受乙方的监督管理。

5. 甲方应保证实际转运危险废物（液）与已接收样品大概一致，（符合我公司化验及接收波动范围），如出现不一致情况或出现下列情况的，乙方有权拒绝接收或另议价格，由此造成的损失由甲方承担。

（1）甲方的危险废物未列入本合同（特别是含有易燃易爆性物质、放射性物质、剧毒性物质、多氯联苯等高危性物质）；

（2）标识不规范或错误；包装破损或密封不严；

（3）其他违反危险废物包装、运输的国家标准、行业标准及通用技术条件的异常情况。

乙方责任

1. 乙方应向甲方提供合法有效的危险废物经营许可证及有关资质证明。

2. 乙方应提供已具备收集、贮存危险废物所需的条件和设施，确保处置过程中不产生二次污染，防止各类污染事故发生。

3. 甲方无固废管理平台，由乙方提供纸质转移联单。

4. 乙方需现场核实实际危废种类包装是否合理。

5. 乙方负责使用有资质的国六以上的运输车辆，并将资质提供给甲方。

6. 乙方接到甲方通知转移后 5 天内进厂转移，如遇特殊情况乙方尽快安排车辆以确保甲方权益。

第四条 合同期限及危险废物的计量、收费标准和结算

4.1 甲方需处置的危险废物类别及处置单价：

序号	废物名称	类别编号	年产废预估量	单价（元/吨） 含税	包装方式
1	含铬除尘灰	314-002-21	按实际产生量	3000	袋装
2	含乳化液的砂轮泥 废物	900-041-49	按实际产生量	3000	袋装
3	废矿物油	900-249-08	按实际产生量	0	桶装
4	乳化液桶	900-041-49	按实际产生量	3000	桶
5	除尘器废布袋	314-002-21	按实际产生量	3000	桶/袋装



6	含油漆的滚刷或器皿	900-252-12	按实际产生量	3000	袋装
7	含杂质废乳化液	900-006-09	按实际产生量	3000	袋装
8	油漆桶	900-041-49	按实际产生量	3000	桶
9	废矿物油桶	900-249-08	按实际产生量	3000	桶

4.2 合同签订后, 甲方变更平台危废处置单位。

4.3 收集服务费结算时以乙方确认的电子称重单为依据, 甲方应保证每年转移量大于2吨, 不足2吨的, 转移完成后按6000元结算, 重量超出部分按表4.1单价执行, 运输包含2次运输, 超出部分每次加收500收集清理服务费。

4.4 危险废弃物转移后, 在甲方收到经甲乙双方共同确认的对账单后, 乙方根据确认的对账单开具河北省增值税专用发票(税率为3%), 甲方收到发票后7个工作日以内, 以现金或电汇形式支付给乙方该废弃物收集服务费, 因甲方支付费用延误而产生的责任, 由甲方承担。

4.5 合同双方盖章后生效, 有效期: 2022年12月27日至2023年12月31日止。

4.6 乙方开户银行名称和账户信息:

单位名称: 唐山市俊城环保科技有限公司

开户银行: 中国农业银行股份有限公司唐山新城支行

银行账号: 50738001040034479

第五条 合同的违约责任

5.1 甲乙双方不按合同规定条款执行的, 给另一方造成损失(害)的, 应承担相应的违约责任及法律责任, 受损失(害)方可以解除本合同。

5.2 甲方不按期支付乙方处置费用时, 乙方有权解除合同并向甲方主张违约赔偿。

5.3 甲方所交付的危险废弃物不符合本合同约定的, 乙方有权拒绝收运, 因此产生的费用均由甲方承担。出现实际转移的危废物料与取样或与合同不符的, 已经转移收运的, 甲方应赔偿乙方全部损失, 因此产生的所有法律责任均由甲方承担。

第六条 以上所涉及的内容双方共同遵守, 未尽事宜双方可根据具体情况协商签定补充合同或协商修改相应条款, 补充合同与本合同具有同等法律效力。

第七条 双方因履行本合同而发生争议, 应协商, 调解解决。协商、调解不成的, 双方均有权向当地法院提起诉讼。

第八条 本合同一式肆份, 双方各执贰份。

以下无正文



俊城环保
JUN CHENG ENVIRONMENTAL PROTECTION

签字页

甲方：唐山永丰轧辊有限公司（盖章）

法定代表/委托代理人 李亚华 （签字）

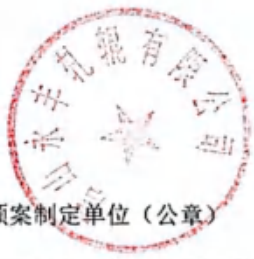
签订日期：2022年12月27日

乙方：唐山市俊城环保科技有限公司（盖章）

法定代表/委托代理人 李亚华 （签字）

签订日期：2022年12月27日

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	唐山永丰轧辊有限公司	机构代码	91130221669066685A
法定代表人	杨文永	联系电话	13623333257
联系人	张杰	联系电话	13623333257
传 真	/	电子邮箱	/
地址	唐山丰润区小王各庄西南(大令公庄东 2000 米) 中心经度 118.23885° 中心纬度 39.483042°		
预案名称	《唐山永丰轧辊有限公司突发环境事件应急预案》		
风险级别	一般【一般-大气(Q0)+一般-水(Q0)】		
<p>本单位于2023年6月28日签署发布了突发环境事件应急预案,备案条件具备,备案文件齐全,现报送备案。</p> <p>本单位承诺,本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实,无虚假,且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: right;">  预案制定单位(公章) </div>			
预案签署人	杨文永	报送时间	2023.7.5

<p>突发环境 事件应急 预案备案 文件目录</p>	<p>1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2023年7月5日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
<p>备案编号</p>	<p>130208-2023-083L</p>		
<p>报送单位</p>	<p>湖北永丰乳业有限公司</p>		
<p>受理部门 负责人</p>	<p>王志刚</p>	<p>经办人</p>	<p>王志刚</p>



200312342958
有效期至2026年05月19日止

检测报告

赫力环检字(2023)验第419号

项目名称: 唐山永丰轧辊有限公司验收检测项目


委托单位: 唐山永丰轧辊有限公司

唐山赫力环境检测有限公司

2023年07月05日



检测报告说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无三级审核、签发者签字无效。
- 3、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理投诉。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5、本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 6、本公司仅对本次检测结果负责；对送检样品，仅对接到样品以后的检测结果负责，不对样品来源负责。

检验检测机构信息

单位名称：唐山赫力环境检测有限公司

地 址：河北省唐山市路北区龙泽北路 34 号院内

原宿舍北楼 3 层

邮政编码：063000

电 话：13463508812

一、基本信息

受检单位名称	唐山永丰轧辊有限公司	受检单位地址	唐山市丰润区小王各庄西南
受检单位 联系人	杨雪	联系电话	15076520057
采样人	高铭、代浩男、解环宇、李焕超	采样日期	2023 年 06 月 18 日-20 日
分析人	李文静	分析日期	2023 年 06 月 23 日-24 日
生产负荷	检测期间，设备正常运行，生产负荷均为 90%，工况稳定。		
样品情况	样品数量：采样头 24 个；样品状态：采样头完好无损。		
环境条件	噪声：2023 年 06 月 18 日 昼间 晴 南风 1.5m/s，<5m/s；夜间 晴 南风 1.4m/s，<5m/s； 2023 年 06 月 19 日 昼间 晴 西风 1.7m/s，<5m/s；夜间 晴 西风 1.6m/s，<5m/s。		

二、检测分析方法及仪器

序号	检测类别	检测项目	检测分析方法	仪器名称及编号	检出限
1	有组织废气	颗粒物	《固定污染源 废气 低浓度颗 粒物的测定 重 量法》 (HJ836-2017)	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D (TSHL-YQ-146) 电子天平 AUW120D (TS HL-YQ-017) 恒温恒湿间 YKX-3WS (TSHL-YQ-061) 电热鼓风干燥箱 101-1A (TSHL-YQ-034)	1.0mg/m ³
		二氧化硫	《固定污染源 废气 二氧化硫 的测定 定电位 电解法》 HJ57-2017	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D (TSHL-YQ-146)	3mg/m ³
		氮氧化物 (以 NO ₂ 计)	《固定污染源 废气 氮氧化物 的测定 定电位 电解法》 HJ693-2014	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D (TSHL-YQ-146)	3mg/m ³
2	噪声	厂界噪声	《工业企业厂 界环境噪声排 放标准》 GB12348-2008	多功能声级计 AWA5688 (TSHL-YQ-098) 声校准器 AWA6022A (TSHL-YQ-101) 风速风向仪 PLC-16025 (TSHL-YQ-104)	/

三、质控情况

表 3-1 声级计校准情况表

单位：dB(A)

声级计	标准声源	校准日期		测量前	测量后	校准情况
多功能声级计 AWA5688	声校准器 AWA6022A	2023.06.18	昼间	93.7	93.7	合格
		2023.06.18	夜间	93.7	93.8	合格
多功能声级计 AWA5688	声校准器 AWA6022A	2023.06.19	昼间	93.7	93.7	合格
		2023.06.19	夜间	94.2	93.8	合格

唐山赫力环境检测有限公司

检测报告

赫力环检字(2023)验第419号

第 3 页 共 9 页

四、检测结果

(1) 有组织废气检测结果

检测点位及日期	检测项目	单位	检测结果				执行标准号及标准值	达标情况
			第一次	第二次	第三次	平均值		
烘干设备天然气燃烧废气 DA001 2023.06.18	标干流量	Nm³/h	5234	5064	5055	5118	《唐山市铸造行业整治提升工作方案》唐气领办〔2021〕15号 《2019年“十项重点工作”工作方案》 唐办发〔2019〕3号	
	氧含量	%	15.1	15.5	15.3	15.3	/	/
	大气压	kPa	101.08	101.08	101.08	101.08	/	/
	排气温度	℃	267.1	274.5	275.4	272.3	/	/
	排气流速	m/s	10.5	10.3	10.3	10.4	/	/
	含湿量	%	2.87	2.87	2.88	2.87	/	/
	颗粒物实测浓度	mg/m³	2.6	2.5	1.8	2.3	/	/
	颗粒物折算浓度	mg/m³	5.7	5.9	4.1	5.2	10	达标
	颗粒物排放速率	kg/h	1.36×10^{-2}	1.27×10^{-2}	9.10×10^{-3}	1.18×10^{-2}	/	/
	二氧化硫实测浓度	mg/m³	46	48	44	46	/	/
	二氧化硫折算浓度	mg/m³	101	113	100	105	200	达标
	二氧化硫排放速率	kg/h	0.241	0.243	0.222	0.235	/	/
	氮氧化物实测浓度	mg/m³	44	48	52	48	/	/
	氮氧化物折算浓度	mg/m³	97	113	119	110	300	达标
	氮氧化物排放速率	kg/h	0.230	0.243	0.263	0.245	/	/
备注	/							

检测报告

赫力环检字(2023)验第419号

第 4 页 共 9 页

续 (1) 有组织废气检测结果

[illegible]

检测报告

赫力环检字(2023)验第419号

第 5 页 共 9 页

续(1)有组织废气检测结果

[illegible]

备注

1

检测报告

赫力环检字(2023)验第419号

第 6 页 共 9 页

续(1) 有组织废气检测结果

[illegible]

唐山赫力环境检测有限公司

检测报告

赫力环检字(2023)验第419号

第 7 页 共 9 页

续(1)有组织废气检测结果

[illegible]

检测报告

赫力环检字(2023)验第419号

第 8 页 共 9 页

续(1) 有组织废气检测结果

[illegible]

唐山赫力环境检测有限公司
检 测 报 告

赫力环检字（2023）验第 419 号

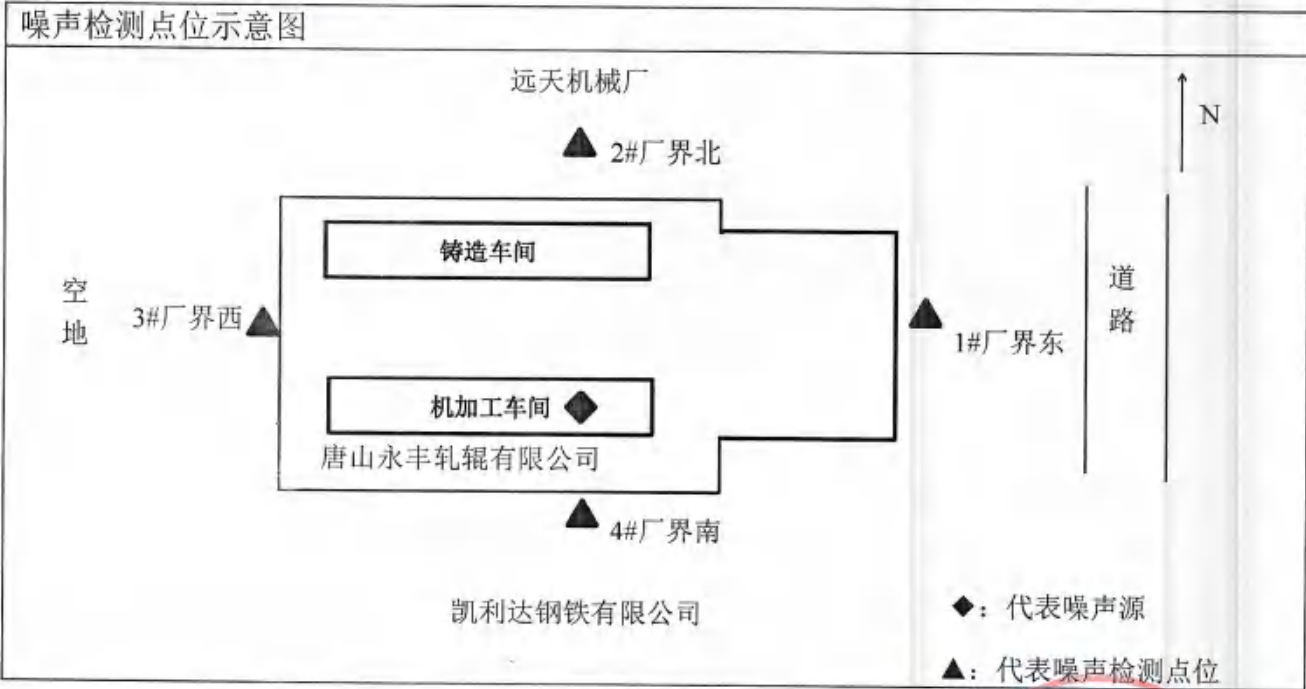
第 9 页 共 9 页

(2) 噪声检测结果

单位：dB(A)

日期及点位		噪声值	昼间	执行标准号及标准值	达标情况	夜间	执行标准号及标准值	达标情况
			测定值	《GB12348-2008》 2 类		测定值	《GB12348-2008》 2 类	
2023.06.18 (20:56-21:53) (22:00-23:00)	厂界东 1#		57	≤60	达标	49	≤50	达标
	厂界北 2#		55		达标	49		达标
	厂界西 3#		54		达标	49		达标
	厂界南 4#		58		达标	49		达标
2023.06.19 (20:58-21:46) (22:01-22:53)	厂界东 1#		59	≤60	达标	49	≤50	达标
	厂界北 2#		57		达标	49		达标
	厂界西 3#		52		达标	49		达标
	厂界南 4#		58		达标	49		达标

五、检测点位示意图



本报告结束

报告编写人：王世
2023年7月5日

审核人：赵菊
2023年7月5日

签发人：王世
2023年7月5日
检验检测专用章