

江苏歆玟机械制造有限公司年加工
2300 万套锻件机加工项目（一阶段
1500 万套/年产能）

竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：江苏歆玟机械制造有限公司

编制单位：江苏歆玟机械制造有限公司

2022年1月

建设单位（同编制单位）：江苏歆玖机械制造有限公司

法人代表：王吉

项目负责人：蒋健

联系电话：15995195019

项目地址：盐城市大丰区经济开发区民和路 3 号

检测单位：南京万全检测技术有限公司

电话：025-58804633

传真：/

邮编：210000

地址：南京经济技术开发区兴智路 6 号兴智科技园 A 栋第 17 层

目录

表一项目基本情况..... 1

表二工程建设情况..... 4

表三环境保护设施措施及监测点位图..... 11

表四报告表主要结论及审批部门审批决定..... 12

表五验收监测质量保证及质量控制..... 13

表六验收监测内容..... 15

表七验收监测期间生产工况记录..... 17

表八环境管理核查..... 20

表九验收监测结论..... 21

表十建设项目与不得提出验收合格意见的情形比较..... 22

前言

江苏歆玟机械制造有限公司位于盐城市大丰区经济开发区民和路 3 号（东经 E：120° 24′ 53.45″；北纬 N：33° 09′ 51.99″），计划总投资 5000 万元，占地面积 14789m²，主要从事机械零部件制造，计划生产能力为年加工 2300 万套锻件，现阶段全厂实际生产能力为年加工 1500 万套锻件。

2021 年 6 月企业委托南京银海工程咨询有限公司编制了《江苏歆玟机械制造有限公司年加工 2300 万套锻件机加工项目环境影响报告表》并于 2021 年 8 月 11 日获生态环境局的批复（盐环表复〔2021〕82091 号）。

2021 年 8 月~12 月一阶段建设完成，满足验收条件，为完善验收手续，依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（环境保护部，国环规环评〔2017〕4 号，2017 年 11 月 20 日）以及 2020 年 9 月 1 日实行的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年修订）中总则第十八条：“建设单位应当依照有关法律法规的规定，对配套建设的固体废物污染环境防治设施进行验收，编制验收报告，并向社会公开”，我单位依法进行建设项目竣工环境保护自主验收工作。

表一项目基本情况

建设项目名称	年加工 2300 万套锻件机加工项目（一阶段 1500 万套/年产能）				
建设单位名称	江苏歆玖机械制造有限公司				
建设项目性质	新建√改扩建迁建（划√）				
建设地点	盐城市大丰区经济开发区区和路 3 号				
主要产品名称	锻件				
设计生产能力	一阶段 1500 万套/年产能				
实际生产能力	1500 万套/年产能				
建设项目环评时间	2021 年 8 月	开工建设时间	一阶段 2021 年 8 月~2021 年 12 月		
调试时间	2021 年 12 月至今	现场验收监测时间	2022 年 1 月 13 日~14 日		
环评报告表审批部门	盐城市生态环境局	环评报告表编制单位	南京银海工程咨询有限公司		
环保设施设计单位	南京银海工程咨询有限公司	环保设施施工单位	江苏歆玖机械制造有限公司		
投资总概算	一阶段 3000 万元	环保投资总概算	20 万元	比例	0.67%
实际总概算	一阶段 3000 万元	环保投资	20 万元	比例	0.67%
备注	/				
验收监测依据	<p>一、环境保护相关法律、法规和规章制度：</p> <p>1、《中华人民共和国环境保护法》（主席令第九号，2014 年 4 月 24 日）；</p> <p>2、《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日施行）；</p> <p>3、《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日施行）；</p> <p>4、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年修订）；</p> <p>5、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018 年 12 月 29 日修订）</p> <p>6、《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国务院令 第 682 号，2017 年 7 月 16 日）；</p> <p>7、关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（环境保护部，国环环评〔2017〕4 号，2017 年 11 月 20 日）；</p> <p>二、技术规范：</p> <p>1、《城市生活垃圾管理办法》（建设部令第 157 号）；</p> <p>2、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）；</p> <p>3、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；</p> <p>4、《固废 3 项国家控制标准修改单的公告》（环保部公告 2013 年第 36 号）；</p> <p>5、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（江苏省环境保护局，苏环控[1997]122 号，1997 年 9 月 21 日）；</p> <p>6、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生态环境部，公告 2018 年第 9 号，2018 年 5 月 15 日）；</p>				

	<p>7、关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688号）；</p> <p>8、《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（江苏省环境保护厅，苏环办[2018]34号，2018年1月26日）；</p> <p>9、《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办[2015]52号)；</p> <p>10、《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项通知》（苏环办[2018]34号）；</p> <p>11、《关于委托部分建设项目竣工环境保护验收的通知》（苏环办[2016]326号）。</p> <p>三、往期已批复环评及其他：</p> <p>1、《江苏歆玖机械制造有限公司年加工 2300 万套锻件机加工项目环境影响报告表》；</p> <p>2、《关于对江苏歆玖机械制造有限公司年加工 2300 万套锻件机加工项目（一阶段 1500 万套/年产能）环境影响报告表的审批意见》（盐城市生态环境局，盐环表复〔2021〕82091号，2021年8月11日）；</p> <p>3、江苏歆玖机械制造有限公司提供的其他相关资料。</p>																																																								
验收监测评价标准、标号、级别、限值	<p>1、废水</p> <p>本项目无生产废水产排，生活污水经化粪池预处理后接管至开发区污水处理厂处理达标，最后排入老斗龙港，排放标准按《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 A 级标准执行。江苏大丰经济开发区污水处理厂处理后尾水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18919-2002)中一级 A 标准。具体数据见下表。</p> <table><tr><th colspan="4">表 1-1 废水排放标准：mg/L</th></tr><tr><th>序号</th><th>项目</th><th>(GB/T 31962-2015)表 1 中 A 级标准</th><th>GB18918-2002 表 1 中一级 A 标准</th></tr><tr><td>1</td><td>pH，无量纲</td><td>6~9</td><td>6~9</td></tr><tr><td>2</td><td>COD</td><td>≤500</td><td>≤50</td></tr><tr><td>3</td><td>SS</td><td>≤400</td><td>≤10</td></tr><tr><td>4</td><td>NH3-N</td><td>≤45.0</td><td>≤5(8)</td></tr><tr><td>5</td><td>TN</td><td>≤70</td><td>≤15</td></tr><tr><td>6</td><td>TP</td><td>≤8</td><td>≤0.5</td></tr><tr><td>7</td><td>动植物油</td><td>≤100</td><td>≤1.0</td></tr></table> <p>2、废气</p> <p>营运期废气主要为颗粒物。颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 和无组织排放标准。具体排放限值见表 1-2。</p> <table><tr><th colspan="5">表 1-2 大气污染物综合排放标准</th><th>单位：mg/m³</th></tr><tr><th rowspan="2">污染物</th><th rowspan="2">最高允许排放浓度 (mg/m³)</th><th colspan="2">最高允许排放速率 (kg/h)</th><th rowspan="2">无组织排放监控浓度限值 (mg/m³)</th><th rowspan="2">执行标准</th></tr><tr><th>排气筒（m）</th><th>二级</th></tr><tr><td>颗粒物</td><td>120</td><td>15</td><td>3.5</td><td>1.0</td><td>《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）</td></tr></table> <p>3、噪声</p>	表 1-1 废水排放标准：mg/L				序号	项目	(GB/T 31962-2015)表 1 中 A 级标准	GB18918-2002 表 1 中一级 A 标准	1	pH，无量纲	6~9	6~9	2	COD	≤500	≤50	3	SS	≤400	≤10	4	NH3-N	≤45.0	≤5(8)	5	TN	≤70	≤15	6	TP	≤8	≤0.5	7	动植物油	≤100	≤1.0	表 1-2 大气污染物综合排放标准					单位：mg/m³	污染物	最高允许排放浓度 (mg/m³)	最高允许排放速率 (kg/h)		无组织排放监控浓度限值 (mg/m³)	执行标准	排气筒（m）	二级	颗粒物	120	15	3.5	1.0	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）
表 1-1 废水排放标准：mg/L																																																									
序号	项目	(GB/T 31962-2015)表 1 中 A 级标准	GB18918-2002 表 1 中一级 A 标准																																																						
1	pH，无量纲	6~9	6~9																																																						
2	COD	≤500	≤50																																																						
3	SS	≤400	≤10																																																						
4	NH3-N	≤45.0	≤5(8)																																																						
5	TN	≤70	≤15																																																						
6	TP	≤8	≤0.5																																																						
7	动植物油	≤100	≤1.0																																																						
表 1-2 大气污染物综合排放标准					单位：mg/m³																																																				
污染物	最高允许排放浓度 (mg/m³)	最高允许排放速率 (kg/h)		无组织排放监控浓度限值 (mg/m³)	执行标准																																																				
		排气筒（m）	二级																																																						
颗粒物	120	15	3.5	1.0	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）																																																				

本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类区标准。具体排放限值见表 1-3。

表1-3 工业企业厂界环境噪声排放标准

功能区	昼间（dB(A)）	夜间（dB(A)）
3 类	65	55

4、固废

（1）一般工业固体废物贮存、处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)。

（2）危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单中的相关要求。

（3）生活垃圾处理及管理执行中华人民共和国建设部令第 157 号《城市生活垃圾管理规定》。

表二工程建设情况

工程建设内容

江苏歆玖机械制造有限公司位于盐城市大丰区经济开发区民和路 3 号，租赁的盐城昱祺机械制造有限公司现有厂房（占地面积 14789m²），主要从事锻件加工。

2021 年 6 月企业委托南京银海工程咨询有限公司编制了《江苏歆玖机械制造有限公司年加工 2300 万套锻件机加工项目环境影响报告表》并于 2021 年 8 月 11 日获生态环境局的批复（盐环表复〔2021〕82091 号）。

本次验收一阶段 1500 吨产能。劳动定员 150 人，工作时间每班 8 小时，两班制，全厂每年工作 300 天，年工作实际时间 4800 小时。

项目周围环境现状：项目北侧、西侧、东侧均为企业，南侧为民和路。

建设项目主体工程及产品方案见表 2-1，项目工程情况见表 2-2，项目主要生产设备清单见表 2-3。

表2-1建设项目主体工程及产品方案表

序号	产品名称	单位	环评设计能力	实际生产能力	工况时间	达产率
1	锻件	吨/年	2300	一阶段 1500	4800h/a	一阶段 100%

表2-2项目公用及辅助工程一览表

类别	建设名称	环评设计能力	实际建设情况	对比分析
主体工程	生产车间	包括钻孔区、机加工区、打磨区、抛丸区、正火区，6593m ²	包括钻孔区、机加工区、打磨区、抛丸区、正火区，6593m ²	与环评一致
辅助工程	辅助车间	安装空压机和正火循环水槽，260m ²	安装空压机和正火循环水槽，260m ²	与环评一致
	车间办公室	用于车间办公的地方，30m ²	用于车间办公的地方，30m ²	与环评一致
	休息室	用于车间员工休息，30m ²	用于车间员工休息，30m ²	与环评一致
贮运工程	危险废物暂存间	暂存危险废物，50m ²	暂存危险废物，50m ²	与环评一致
	一般固废暂存间	暂存一般工业固体废物，90m ²	暂存一般工业固体废物，90m ²	与环评一致
	仓库	备用，共 675m ²	备用，共 675m ²	与环评一致
	原料库	存放原料，186m ²	存放原料，186m ²	与环评一致
	半成品库	存放尚未加工完成的半成品，120m ²	存放尚未加工完成的半成品，120m ²	与环评一致
	成品库	存放成品，170m ²	存放成品，170m ²	与环评一致
	成品油库	存放机油、切削液等油类原料，30m ²	存放机油、切削液等油类原料，30m ²	与环评一致
公用工程	给水	当地自来水厂供水系统提供 3420t/a	当地自来水厂供水系统提供 3420t/a	与环评一致
	排水	食堂废水经隔油池预处理后同职工生活污水一同经化粪池预处理后经市政污水管网接入大丰经济开发区污水处理厂进一步处理，尾水排入老斗龙港	验收期间食堂未建设，职工生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网接入大丰经济开发区污水处理厂进一步处理，尾水排入老斗龙港	与环评一致
	供电	当地供电部门	当地供电部门	与环评一致
环保工程	废水处理	食堂废水经隔油池预处理后同职工生活污水一同经化粪池预处理后经市政污水管网接入大丰经济开发区污水处理厂进一步处理，尾水排入老斗龙港	验收期间食堂未建设，职工生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网接入大丰经济开发区污水处理厂进一步处理，尾水排入老斗龙港	与环评一致
	噪声处理	设备作隔声减振处理。车间安装吸声材料（要求降噪达 10-20dB）。	设备作隔声减振处理。车间安装吸声材料（要求降噪达 10-20dB）。	与环评一致
	废气处理	抛丸废气经配套的布袋除尘器处理后，统一通过一根 15m 高 DA001 排气筒达标排放，打磨废气通过移动式除尘设备处	抛丸废气经配套的布袋除尘器处理后，统一通过一根 15m 高 DA001 排气筒	与环评一致

		理，车间加强通风等措施后达标排放，并以生产车间边界设置 50m 卫生防护距离	达标排放，打磨废气通过移动式除尘设备处理，车间加强通风等措施后达标排放，并以生产车间边界设置 50m 卫生防护距离	
	固废处理	一般固废设置专用贮存场地，生活垃圾设置移动垃圾桶。	一般固废设置专用贮存场地，生活垃圾设置移动垃圾桶。	与环评一致
		危险废物设置专用贮存场地	危险废物设置专用贮存场地	与环评一致

表2-3项目主要设备清单

序号	名称	规格型号	单位	环评设计数量	一阶段数量	对比分析
1	西格玛	CK250X500	台	68	45	未超过环评数量
2	沈阳机床	CK250X500	台	6	5	
3	优尼克	Y40	台	17	11	
4	博尚斜轨	CK250X300	台	2	2	
5	博尚线轨	CK6132	台	8	8	
6	优尼克	YX40	台	6	5	
7	优尼克桁架	TTS1219	台	40	30	
8	东部数控	中心架 C320K-TT	台	6	4	
9	东部数控	C320K-TT	台	12	8	
10	网带式电阻炉	RCWC9	台	4	3	
11	抛丸清理机	自动上卸料履带式	台	3	2	
12	沈阳机床	CK250X500	台	2	2	
13	马扎克机床	/	台	29	20	
14	精品数控	CK6136	台	2	2	
15	优尼克	CK300X300	台	6	4	
16	博尚斜轨	CK250X300	台	6	4	
17	汉峰数控	CK6130	台	6	4	
18	飞普数控	CK6140	台	14	10	
19	大河钻床	Z5140A	台	7	5	
20	大河钻床	Z5150A	台	6	4	
21	龙腾钻床	Z5150B	台	3	2	

原辅材料消耗及水平衡：

项目主要原辅材料消耗见表2-4。

表2-4项目主要原辅材料一览表

序号	物料名称	单位	环评设计数量	一阶段数量	对比分析
1	锻件	万套/a	2300	1500	未超过环评数量

2	液压油	t/a	2	1.5	
3	机油	t/a	2.4	2	
4	切削液	t/a	16.5	12	

1、生产工艺流程及产污环节见下图：

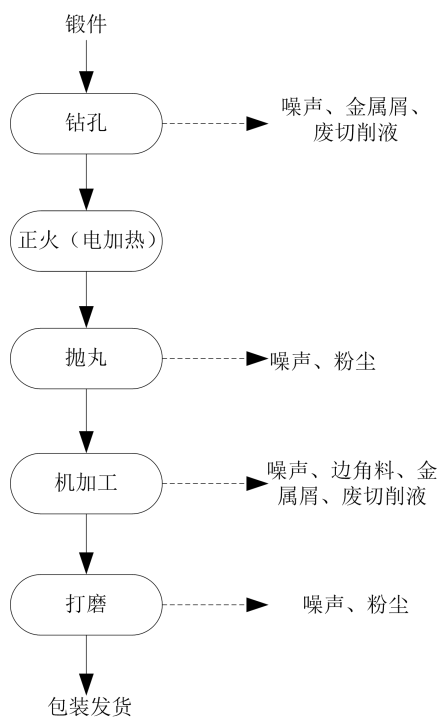


图 2-1 生产工艺流程

主要工艺简介：

（1）钻孔

外购的锻造后的锻件使用钻床进行钻孔操作，在钻孔过程中使用切削液，不产生粉尘，产生金属屑以及废切削液。

（2）正火

正火是通过正火炉对铸件进行热处理（电加热），来降低铸件硬度，改善切削加工性；消除残余应力，稳定尺寸，消除组织缺陷。

本项目钻孔后的锻件利用推车转运至连续正火炉工作区，由人工将锻件放入辊道，进入连续正火炉中。根据进料，设定进料速度与出料速度，在加热段，使用电加热到约 800℃，在均衡段完成产品性能的改变，在经过保温段出料。

（3）抛丸

正火后的锻件利用推车送至抛丸机中进行抛丸处理。其原理为采用电能为动力形成喷射束，将丸料（主要为圆钢）喷射到钢件表面，由于喷料对工件表面的冲击作用，击落工件表面杂质，达到抛光的作用。抛丸过程有粉尘产生。抛丸粉尘经各自设备配套的 1 套“滤筒除尘器”处理后，统一通过 1 根 15m 高排气筒排放。

(4) 机加工

抛丸后的锻件送往机加工车间内利用数控车床进行机加工生产工序，按照客户要求，生产不同的产品。机加工过程使用切削液，不产生粉尘，产生边角料、金属屑以及废切削液。

(5) 打磨

使用打磨笔对切口进行打磨处理，会产生粉尘以及噪声。

(6) 包装外售

将打磨好的产品包装入库外售。

项目一阶段全厂水平衡图



图 2-1 项目一阶段全厂水平衡图 单位:m³/a

项目变动情况

项目一阶段内容未发生变动。

对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688号）的规定和要求，本项目具体情况见表2-6。

表 2-6 建设项目变动环境影响分析一览表

序号	类别	文件规定	实际情况	是否变动	是否属于重大变动
1	性质	建设项目开发、使用功能变化	未变化	否	否
2	规模	生产、处置、储存能力增加 30%及以上	未增加	否	否
3		生产、处置、储存能力增大，导致废水第一类污染物增加	未增加	否	否
4		位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置、储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置、储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%	未增加	否	否
5	地点	项目重新选址，在原厂址内调整（包括总平面布置或生产装置发生变化）导致不利环境影响显著增加	未变化	否	否
6	生产工艺	新增排放污染物种类（毒性、挥发性降低的除外）	未新增	否	否
7		位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加	未增加	否	否
8		废水第一类污染物增加	未增加	否	否
9		其他污染物排放量增加 10%及以上	未增加	否	否
10		物料运输、装卸、储存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上	未变化	否	否
10	环境保护措施	废气、废水污染防治措施变化，导致第 6、7、8、9 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放，污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放增加 10%及以上	未变化	否	否
11		新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的	未变化	否	否
12		新增废气主要排放口（无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上	未变化	否	否
13		噪声、土壤、地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响	未变化	否	否

		响加重			
14		固体废物利用处置方式由委外利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独进行环境评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重	未变化	否	否
15		事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低	未变化	否	否

表三环境保护设施措施及监测点位图

<p>主要污染源、污染物处理和排放流程：</p> <p>1、废气</p> <p>本项目废气主要为抛丸废气，经配套的布袋除尘器处理后，统一通过一根15m高DA001排气筒达标排放，打磨废气通过移动式除尘设备处理，车间加强通风等措施后达标排放，并以生产车间边界设置50m卫生防护距离。</p> <p>2、废水</p> <p>全厂主要废水为职工生活污水。职工生活污水经化粪池设施处理后接入市政污水管网汇入大丰经济开发区污水处理厂处理，尾水排入老斗龙港。</p> <p>3、噪声</p> <p>项目产噪设备采用隔声、消声等措施有效治理，厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求。</p> <p>4、固废</p> <p>项目运营期产生的固体废物主要为废气处理产生的废布袋和收集的粉尘，职工生活产生的生活垃圾，下料、钻孔、机加工过程产生的金属屑和废切削液、废包装桶，下料、机加工过程产生的废边角料，机器维修保养产生的废润滑油以及废润滑油桶。其中废布袋、除尘器粉尘、金属屑、边角料均收集外售处理；生活垃圾由环卫部门清理；废切削液、废包装桶、废润滑油以及废润滑油桶收集后暂存在危废暂存间，定期委托江苏森茂能源发展有限公司处置。</p> <p>5、废气、废水、噪声监测点位示意图</p> <div></div>
<p>图3-1检测点位示意图</p>

表四报告表主要结论及审批部门审批决定

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定			
该项目审批部门审批决定详见本报告附件环保部门审批意见。			
表 4-1 原环评批复落实情况			
序号	环评批复中要求 (盐环表复(2021)82091号)	实际建设	落实情况
1	采用先进的生产技术与设备,优化工程设计,合理布局,实施高效环境管理,提高资源合理配置水平,符合循环经济原则和清洁生产要求	经现场查验,本项目设备、工艺均为行业领先水平,工程设计布局合理,资源配置管理均合理	已落实
2	厂区排水实现清污分流。项目不产生生产废水;职工生活污水经预处理后达到接管标准后排入开发区污水处理厂	经现场查验,本项目已实现雨污分流,项目无生产废水,生活污水去向符合环评要求,经检测,各废水污染物接管浓度符合标准	已落实
3	落实废气污染防治措施,严格控制无组织排放。抛丸废气经布袋除尘处理,尾气通过1根15米高排气筒达标排放,打磨废气经移动式除尘器处理、达标排放。在项目生产车间周围设置50米卫生防护距离,该范围内现无环境敏感目标,今后也不得建设	经现场查验,项目已按照环评要求落实了废气污染防治措施,经检测,各废气污染物均达标排放,项目周边卫生防护距离内无环境敏感目标	已落实
4	选用低噪声设备合理布局,并采取必要的隔声、吸声、减振等降噪措施,合理安排工作时间,确保厂界噪声达标不扰民	经现场查验,项目现场具备批复要求的降噪措施,经检测,厂界噪声值满足标准	已落实
5	按“资源化、减量化、无害化”处置原则,落实各类固体废物特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施,危险废物必须委托有资质单位处置。	经现场查验,项目产生的固体废物已分类按照环评要求收集、处置,危险废物已与江苏森茂能源发展有限公司签订处置协议	已落实

表五验收监测质量保证及质量控制

验收监测质量保证及质量控制

1. 质量保证

噪声监测质量保证和质量控制按照《环境监测技术规范》中噪声部分和标准方法的有关规定进行。厂界及敏感点噪声监测使用噪声分析仪，及校准，监测设备已鉴定合格。

废气监测质量保证和质量控制根据《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局方法要求进行。

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）等的要求进行。选择的方法检出限满足要求。

监测人员持证上岗，监测仪器符合国家有关标准和技术要求。监测数据实行三级审核。

2. 质量控制

气体监测分析过程中的质量保证和质量控制：

（1）已选择合适的方法尽量避免或减少被测排放物中共存污染物对目标化合物的干扰。方法的检出限满足要求。

（2）被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围。

（3）烟尘采样器在进入现场前已对采样器流量计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在监测前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在监测时已保证其采样流量的准确。

噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制：声级计在监测前后用标准声源进行校准。噪声质量控制情况见表 5-2。

固液废物监测分析过程中的质量保证和质量控制：本项目无需对固体废物进行监测。

土壤监测分析过程中的质量保证和质量控制：本项目无需对土壤进行监测。

表 5-1 实验室质量控制

监测项目		样品数 (个)	现场平行 样 (个)	实验室平行 样 (个)	全程序空白 (个)	实验室空 白 (个)	实验室质 控样 (个)	评价 结果
有组织 废气	低浓度颗 粒物	6	/	/	2	2	/	合格
无组织 废气	总悬浮 颗粒物	32	/	/	2	2	/	合格

表 5-2 噪声质量控制表

日期	校准声级 dB (A)				备注
	校准声源值	测量前	测量后	差值	
2022 年 1 月 13 日	94.0	94.0	94.0	0.0	测量前、后校准 声级差小于 0.5dB (A) 有效
2022 年 1 月 14 日	94.0	94.0	93.9	-0.1	

表 5-3 废水质量控制表

类别	项目	样品数	平行样			加标样			标样		现场平行			空白		
			平行样 (个)	检 查 率 (%)	合 格 率 (%)	加标 样 (个)	检 查 率 (%)	合 格 率 (%)	标 样 (个)	合 格 率 (%)	平行 样 (个)	检 查 率 (%)	合 格 率 (%)	空 白 样 (个)	检 查 率 (%)	合 格 率 (%)
废水	pH 值	8	/	/	/	/	/	/	/	/	8	100	100	2	25	100
	化学需氧量	8	2	25	100	/	/	/	2	100	2	25	100	2	25	100
	悬浮物	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	25	100
	总磷	8	2	25	100	2	25	100	2	100	2	25	100	2	25	100
	总磷	8	2	25	100	2	25	100	2	100	2	25	100	2	25	100
	总氮	8	2	25	100	2	25	100	2	100	2	25	100	2	25	100

表六验收监测内容

验收监测内容

1、废气

项目废气监测内容见表 6-1。

表 6-1 废气监测内容表

类别	监测点位	监测符号、编号	监测项目	监测频次
有组织废气	排气筒出口	◎	颗粒物	3 次/天，连续 2 天
无组织废气	上风向 1 个监测点，下风向 3 个监测点	○G1、G2、G3、G4	颗粒物	3 次/天，连续 2 天

注：抛丸机自带布袋除尘器，进气管道极短，不具备进口采样条件。

3、噪声

项目噪声监测内容详见表 6-2。

表 6-2 噪声监测内容表

监测点位	监测项目	监测频次
东、南、西、北四侧厂界▲N1-N4	厂界噪声	昼夜间各 1 次，连续 2 天

4、废水

项目废水监测内容详见表 6-3。

表 6-3 废水监测内容表

类别	监测点位	监测符号、编号	监测项目	监测频次
废水	生活废水总排口	★	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、动植物油	4 次/天，连续 2 天

本项目分析方法，详见表 6-4。

表 6-4 监测分析方法

检测类别	检测项目	分析方法	使用仪器	检出限
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	CPA225D 电子天平 NVTY-YQ-0103	1.0mg/m ³
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单	CPA225D 电子天平 NVTY-YQ-0103	0.001mg/m ³
废水	pH 值（无量纲）	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	86031 水质检测仪 NVTY-YQ-0484	2~12 （检测范围）
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/	4mg/L

	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	AL204 电子分析天平 NVTT-YQ-0011	/
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	SYT700 红外分光测油仪 NVTT-YQ-0447	0.06mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外 分光光度法 HJ 636-2012	TU-1810PC 紫外可见光 分光光度计 NVTT-YQ-0008	0.05mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		0.025mg/L
	总磷 (以 P 计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		0.01mg/L
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 NVTT-YQ-0223	28~133dB (A) (检测范围)

表七验收监测期间生产工况记录

验收监测期间生产工况记录：

该项目竣工环境保护验收监测工作委托南京万全检测技术有限公司于 2022.1.13-2022.1.14 进行，经核查，在验收监测期间生产工况见表 7-1。

表 7-1 验收监测期间工况说明

日期	产品名称	设计日产量 (万套/天)	年生产 天数	当日产量 (万套/天)	生产负荷 (%)
2022.1.13	锻件	一阶段 5	300 天	一阶段 4.5	90
2022.1.14	锻件	一阶段 5		一阶段 4.2	84

验收监测期间，项目主体工程工况稳定，生产正常，生产员工全部在岗生产，环境保护设施运行正常，符合验收监测技术要求。

验收监测结果：

根据南京万全检测技术有限公司出具的关于本次验收项目的检测报告（报告编号：NVT-2021-0473），本次验收监测结果如下：

1、废气

本项目废气监测结果见下表。

表 7-2 有组织出口废气监测结果 单位: mg/m³

采样日期	采样点位	检测项目		第 1 次	第 2 次	第 3 次
2022.1.13	1#出口	标干流量 (Nm ³ /h)		6210	5897	6026
		废气流速 (m/s)		25.4	24.1	24.6
		低浓度 颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	5.3	5.8	6.2
			排放速率 (kg/h)	3.29×10 ⁻²	3.42×10 ⁻²	3.74×10 ⁻²
2022.1.14	1#出口	标干流量 (Nm ³ /h)		6101	5930	6123
		废气流速 (m/s)		24.9	24.2	25.0
		低浓度颗 粒物	排放浓度 (mg/m ³)	6.4	5.3	6.1
			排放速率 (kg/h)	3.90×10 ⁻²	3.14×10 ⁻²	3.74×10 ⁻²

表 7-3 无组织废气监测结果 单位: mg/m³

采样日期	检测项目	采样点位	检测结果			
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次
2022.1.13	总悬浮 颗粒物	G1 上风向	0.256	0.263	0.268	0.260
		G2 下风向	0.352	0.359	0.363	0.360
		G3 下风向	0.343	0.351	0.347	0.356
		G4 下风向	0.369	0.373	0.377	0.365
2022.1.14	总悬浮 颗粒物	G1 上风向	0.251	0.273	0.278	0.265
		G2 下风向	0.355	0.350	0.342	0.348
		G3 下风向	0.361	0.354	0.358	0.362
		G4 下风向	0.359	0.353	0.348	0.362

2、噪声

本项目噪声监测结果见表 7-4。

表 7-4 噪声监测结果单位: dB (A)

检测点位及编号	2022.1.13		2022.1.13	
	检测时间	检测值	检测时间	检测值
N1 东厂界外 1m	9:06~9:16	57.2	9:17~9:27	56.1
N2 南厂界外 1m	9:28~9:38	56.8	9:39~9:49	57.4
N3 西厂界外 1m	9:51~10:01	57.1	10:01~10:11	56.6
N4 北厂界外 1m	10:13~10:23	57.7	10:24~10:34	57.4
N1 东厂界外 1m	22:07~22:17	48.5	22:06~22:16	48.2
N2 南厂界外 1m	22:29~22:39	47.7	22:28~22:38	48.5
N3 西厂界外 1m	22:52~23:02	47.6	22:51~23:01	47.9

N4 北厂界外 1m		23:15~23:25	48.8	23:14~23:24	48.3
------------	--	-------------	------	-------------	------

3、废水

本项目废水监测结果见表 7-5。

表 7-5 废水污染物总量情况单位：mg/L

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果			
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次
2022.1.13	废水排口	pH 值（无量纲）	7.4	7.3	7.3	7.4
		化学需氧量	129	137	149	134
		氨氮	24.2	25.6	24.9	25.0
		总磷	2.28	2.30	2.25	2.29
		总氮	30.1	29.2	29.8	30.0
		悬浮物	66	68	72	69
		动植物油	0.46	0.38	0.38	0.35
2022.1.14	废水排口	pH 值（无量纲）	7.4	7.3	7.3	7.3
		化学需氧量	124	118	131	141
		氨氮	23.9	24.2	25.1	24.1
		总磷	2.31	2.31	2.32	2.27
		总氮	29.9	31.2	30.3	28.8
		悬浮物	73	61	75	77
		动植物油	0.30	0.30	0.28	0.35

4、污染物排放总量

该项目污染物总量情况见表 7-6。

表 7-6 污染物总量情况

类别	来源	污染物名称	实际排放量 (t/a)	折算全厂排放量 (t/a)	环保部门审批 量 (t/a)	评价
废气	抛丸	颗粒物	0.0105	0.0116	总 0.207，一阶 段 0.138	符合
废水	生活污水	COD	0.45	0.45	0.648	符合
		氨氮	0.086	0.086	0.12	符合

5、项目对外环境的影响：

根据监测结果，本项目生产过程中所产生的废气、废水、噪声均满足相应的环保要求，对周边环境影响较小。

项目与生态红线的相符性分析：

经对照《省政府关于印发江苏省生态红线区域保护规划的通知》（苏政发[2020]1 号）文件要求，项目周边不涉及任何生态红线管控区域，符合相关要求。

表八环境管理核查

环境管理核查

江苏歆玖机械制造有限公司年加工 2300 万套锻件机加工项目（一阶段 1500 万套/年产能）环境管理情况检查结果见表 8-1。

表 8-1 环境管理情况表

序号	检查内容	核查结果
1	项目基本情况核查	建设项目地点、规模、性质、生产工艺流程、环境保护措施与环评与环评批复要求一致；建设时间在环评报告表 5 年批复有效期内。
2	履行建设项目环境保护制度情况	执行了建设项目环境影响评价制度和建设项目竣工环境保护验收手续。
3	“三同时”执行情况	建设项目环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行
4	环境保护治理设施运行情况	各项环境保护治理设施运行正常满足治污要求。
5	公司环境管理体系、制度、机构建设情况	体系健全、机构完善，公司环保工作由总经理负总责, 有专门人员负责环保工作。制定了环境管理责任制度和相应的环保管理规章制度。

表九验收监测结论

<p>验收监测结论</p> <p>一、验收结论</p> <p>根据国家建设项目竣工环境保护验收的规定，江苏歆玖机械制造有限公司委托南京万全检测技术有限公司于 2022 年 1 月 13-14 日对其运营调试的年加工 2300 万套锻件机加工项目（一阶段 1500 万套/年产能）进行建设项目竣工环境保护验收监测，对照环评及批复文件和有关标准，结论如下：</p> <p>1、废气</p> <p>经监测，抛丸废气经配套的布袋除尘器处理后，统一通过一根 15m 高 DA001 排气筒达标排放。排放废气满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 和无组织排放标准。</p> <p>2、废水</p> <p>职工生活污水经化粪池设施处理后接入市政污水管网汇入大丰经济开发区污水处理厂处理，尾水排入老斗龙港。经监测，项目排放废水主要污染物浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 A 级标准。</p> <p>3、噪声</p> <p>验收监测期间，本项目设备运行正常。项目厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类区标准。</p> <p>4、固废</p> <p>废布袋、除尘器粉尘、金属屑、边角料均收集外售处理；生活垃圾由环卫部门清理；废切削液、废包装桶、废润滑油以及废润滑油桶收集后暂存在危废暂存间，定期委托有资质单位处置。</p> <p>5、总量</p> <p>根据监测数据核算，项目各污染物实际排放总量未超过已申请总量指标。</p> <p>二、建议</p> <p>（1）严格按照环评及批复的内容进行项目建设和运营。</p> <p>（2）强化公司内部环境管理，建立健全设施运行、维护、管理，确保处理设施稳定运行，废水、废气各类污染物长期稳定达标排放。</p> <p>（3）对照省 327 号文，规范化建设危废暂存点，产生危废及时处置，并做好处置记录。一般固废做好贮存和处置台账。</p> <p>（4）做好车间废气的收集与处理，尽量减少无组织排放。定期更换布袋。</p> <p>（5）做好环保设施的安全管理，确保厂区的安全生产。更换布袋，需制定安全操作规程。</p> <p>（6）按照排污许可及相关环保管理的要求制订自行监测计划并实施。</p>

表十建设项目与不得提出验收合格意见的情形比较

建设项目与不得提出验收合格意见的情形比较			
对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第二章第八条，建设项目环境保护设施存在下列情形之一的，建设单位不得提出验收合格的意见，本项目执行情况及其相符性分析见表 10-1。			
表 10-1 建设单位不得提出验收合格意见的情形一览表			
序号	不得提出验收合格意见的情形	本项目执行情况	是否不得提出
1	未按环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的；	江苏歆玖机械制造有限公司已按环境影响报告表及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，并与主体工程同时投产运行	否
2	污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的；	根据验收监测报告，江苏歆玖机械制造有限公司各项污染物均能满足国家相关标准	否
3	环境影响报告书（表）经批准后，该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，建设单位未重新报批环境影响报告书（表）或者环境影响报告书（表）未经批准的；	根据现场勘查，本项目未发生重大变动	否
4	建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破坏未恢复的；	根据调查，企业建设过程未造成重大环境污染	否
5	纳入排污许可管理的建设项目，无证排污或者不按证排污的；	本项目已完成排污许可证登记备案，编号为 91320982MA1WXCBB0R001X	否
6	分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目，其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的；	本次为一阶段验收，项目使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力可以满足其相应主体工程需要。	否
7	建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正，尚未改正完成的；	建设单位未收到处罚	否
8	验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理的；	验收监测报告表的基础数据由有资质的机构监测提供，内容不存在重大缺项、遗漏，验收结论明确、合理	否
9	其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。	企业无其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的事项	否
<p>综上，该建设项目在建设地点、规模、性质，生产工艺流程与环境保护措施均符合环评及环评批复要求。项目建设前期较好的履行了环境保护各项手续和程序，在项目建设和调试过程中已履行建设项目“三同时”制度。目前项目环境保护设施运行良好，且在生产调试过程中未发生重大环境污染事件。监测结果表明：验收监测期间，该项目各项污染物指标均符合排放标准要求，固体废弃物得到妥善处理、处置及综合利用；环评批复中的各项管理要求基本得到落实，各类环保治理设施运行正常。</p>			

附图

- 1、建设项目地理位置图
- 2、建设项目周边概况图
- 3、厂区平面布置图

附件

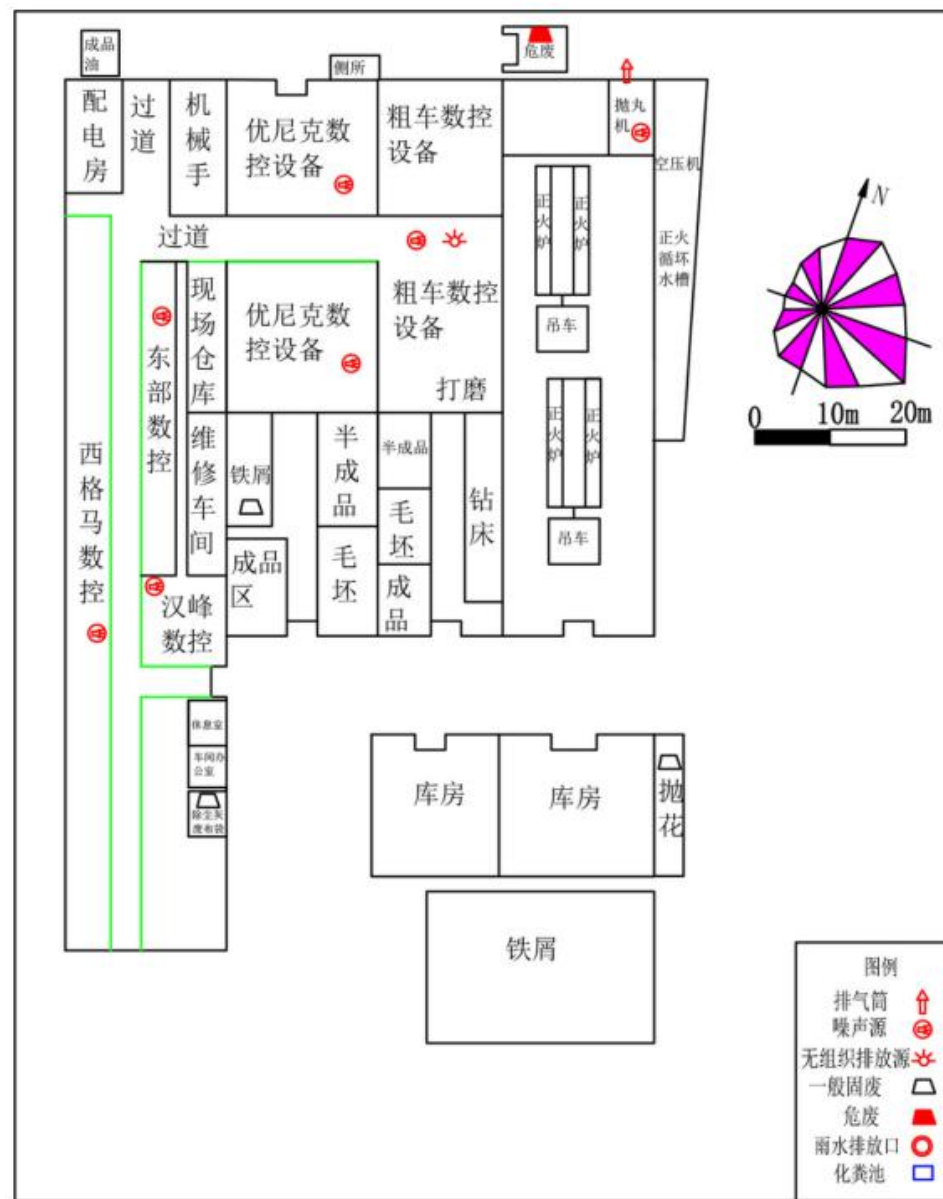
- 1、往期环境影响报告表结论及建议
- 2、往期环评审批意见
- 3、排污许可证
- 4、检测报告
- 5、监测当天工况证明
- 6、危废处置协议
- 7、专家现场勘查照片
- 8、公示截图



附图 1：项目地理位置图



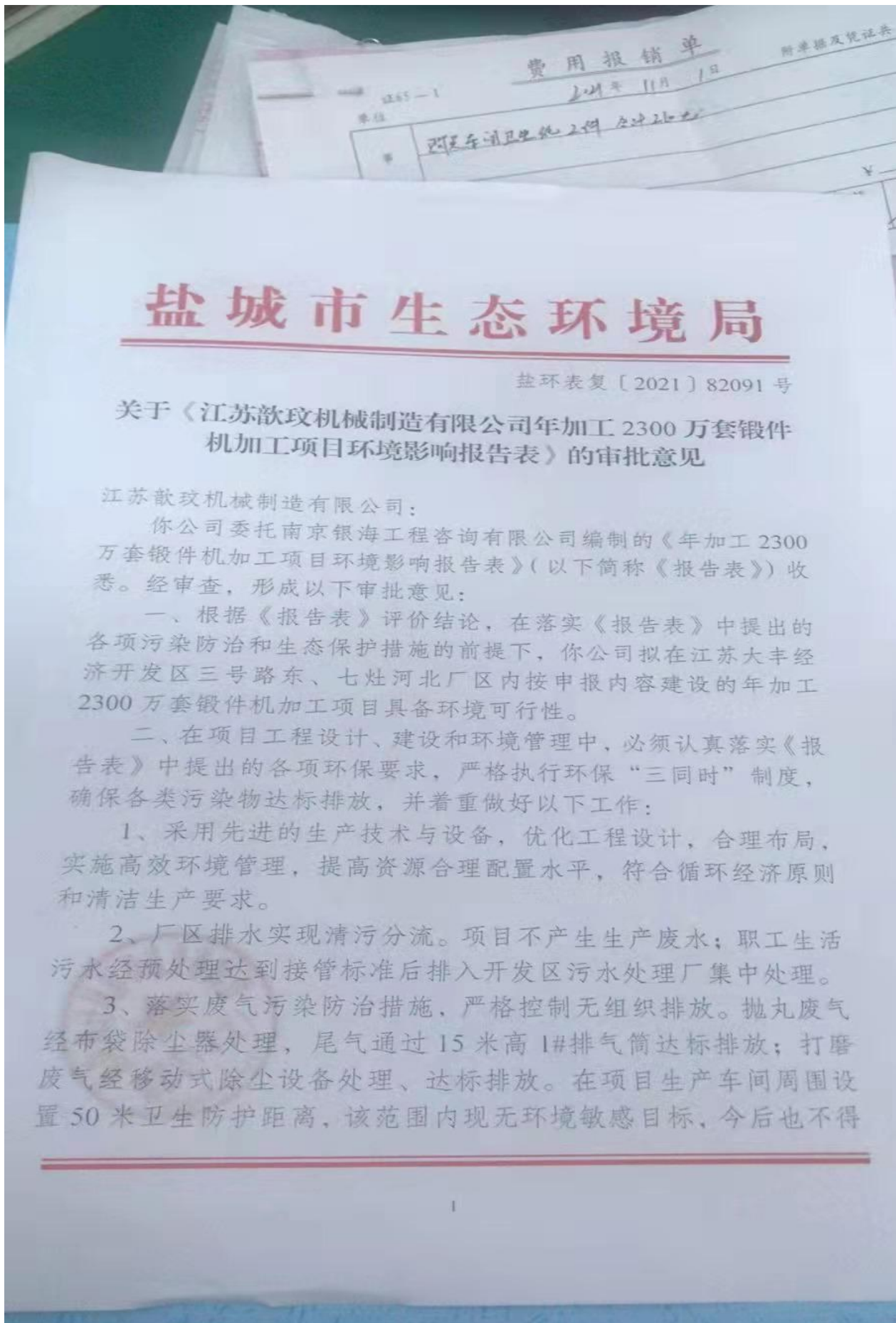
附图 2: 周边现状及 50m 卫生防护距离包络线图



附图 3: 厂区平面布置图

六、结论

本项目符合国家和地方产业政策，选址布局合理。本项目产生的各种污染物经相应措施处理后能做到达标排放，产生的污染物对当地的环境影响不大。只要在本项目的建设认真执行环保“三同时”，落实本环评中提出的各污染防治措施，从环保角度考虑，建设项目在选定地址内实施是可行的。



建设。

4、选用低噪声设备，合理布局，并采取有效的隔声、吸声、减振等降噪措施，合理安排工作时间，确保厂界噪声达标不扰民。

5、按“资源化、减量化、无害化”的处置原则，落实各类固体废物特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施，危险废物必须委托有资质单位安全处置。厂内危险废物、一般固废暂存场所须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的相关要求，防止造成二次污染。

6、加强厂区绿化，建设绿化隔离带，以减轻废气及噪声对周围环境的影响。

三、严格执行《报告表》中所列的各项环境质量和污染物排放标准，落实环境管理要求和环境监测计划。项目实施后新增的污染物排放总量指标按照盐城市大丰生态环境局核定的总量平衡方案执行。

四、严格落实生态环境保护主体责任，项目配套建设的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。对环境治理设施开展安全风险辨识管控，论证情况报送应急管理部门。项目竣工后需按规定开展环境保护验收。

五、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年建设项目方开工建设的，其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。

盐城市生态环境局
2021年8月11日

(项目代码: 2020-320904-36-03-634715)

固定污染源排污登记回执

登记编号：91320982MA1WXCBB0R001X

排污单位名称：江苏歆玖机械制造有限公司

生产经营场所地址：盐城市大丰区经济开发区民和路3号

统一社会信用代码：91320982MA1WXCBB0R

登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更

登记日期：2022年02月09日

有效期：2022年02月09日至2027年02月08日



注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

该项目竣工环境保护验收监测工作委托南京万全检测技术有限公司于 2022.1.13-2022.1.14 进行，经核查，在验收监测期间生产工况见表。


表 1 验收监测期间工况表

日期	产品名称	设计日产量 (万套/天)	年生产 天数	当日产量 (万套/天)	生产负荷 (%)
2022.1.13	锻件	一阶段 5	300 天	一阶段 4.5	90
2022.1.14	锻件	一阶段 5		一阶段 4.2	84

验收监测期间，项目主体工程工况稳定，生产正常，生产员工全部在岗生产，环境保护设施运行正常，符合验收监测技术要求。

情况属实！

（企业盖章）



江苏森茂能源发展有限公司

受控编号: SMNY-MKTG-02-0038



危险废物委托处置合同

甲方: 江苏歆玖机械制造有限公司

乙方: 江苏森茂能源发展有限公司

签约地点: 江苏省淮安市盱眙县

签约时间: 2021 年 5 月



 扫描全能王 创建



危险废物处置合同

甲方: 江苏歆玖机械制造有限公司

乙方: 江苏森茂能源发展有限公司

为更好地贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《国家危险废物经营许可证条例》、《危险废物转移联单管理办法》、《中华人民共和国合同法》及其它有关法规的规定, 甲、乙双方经友好协商, 在遵守国家法律、法规的前提下, 自愿订立本合同。

一、合同内容

1.1 本合同项下甲方委托乙方处置的危险废物是甲方生产过程中所产生的【废矿物油与含矿物油废物&油/水、烃/水混合物或乳化液】(HW08&HW09) (以下简称“废物”), 乙方依据国家有关法律法规和相关技术规范进行安全处置, 乙方根据甲方所提供的废物物料信息, 结合物料分析, 制定相关的处置方案。

1.2 甲方须保证提供给乙方的危废与样品一致并不出现以下异常情况: 品种未列入本合同的、废物含有易爆物质及放射性物质的、含多氯联苯和因加温或物理、化学反应产生剧毒气体等物质的。

1.3 甲方确保所提供包装容器的完好及外表整洁性, 废物标签及信息内容的完整性。出现不合格的包装容器、无废物标签或标签内容不正确时, 乙方有权拒绝转移清运并不承担任何违约责任。如甲方需要回收包装物, 则应当告知乙方并在卸车后自行进行回收。除甲方提前告知且经乙方同意外, 乙方不负责保管包装物。

1.4 乙方承担废物的运输, 如因甲方原因不能清运废物时, 乙方有权空车返回, 甲方须承担由此产生的全部人员与车辆费用。甲方如有特殊情况通知乙方立即提取时, 乙方将尽快派车配合, 但甲方应当按照每次人民币【大写肆仟】元整 (RMB 4000 元) 的标准向乙方支付加急运输费或作为空车返回之费用。

1.5 乙方按国家环境保护要求对接收废物进行处置, 三废排放达到国家环境排放标准。乙方可随时到甲方现场自行抽检甲方委托处置之废物, 若出现废物有害成分高于约定标准的, 乙方应书面通知甲方相关情况, 由甲方负责限期整改。如果甲方对乙方化验的结果有异议, 则在甲、乙双方均在场之情形下, 共同委托第三方资质检测机构对甲方待提取废物进行取样检测, 并以该检测机构的检测结果为准, 检测费由甲方承担。

1.6 乙方须有环境部门颁发的有效资质证书并将相关证书复印件提供给甲方



扫描全能王 创建



备案。

编号	废物名称	废物代码	数量 (吨/年)	形态	包装规格	处置费用 (元/吨)
1	废切削液	900-006-09	10	液态	200L 铁桶	2300
2	废润滑油	900-217-08	2	液态	200L 铁桶	2300
3	废润滑油桶	900-249-08	0.005	固态	200L 铁桶	2300

二、处置废物的名称、编号、数量、处置方式及价格

2.1 本合同项下废物处置费=单位处置价格(元/吨)×实际转移重量(吨)。

2.2 废物转移重量确认:重量之计算以乙方实际过磅之重量为准,双方实际磅差在±50kg 以内,如超出磅差范围将在五联单/环保网上转移电子联单进行反确认。

2.3 甲方每次通知乙方的提取量不得低于 吨。每次提取量少于 吨的,按 吨计算废物处置费。

2.4 其它: 本合同含税(6%)含运费,含包装容器的重量,甲方支付相关费用给乙方,清运物料需跟 取样时化验指标一致,合同期内乙方负责为甲方提供免费清运运输,但每次清运要等附近公司清运拼车。

三、费用及结算方式

3.1 本合同下的废物处置费按批次结算。实物转移后的 5 个工作日内双方核对数量并由收费方开具相应发票。付费方在收到发票的 30 个工作日内付款,支付方式以银行电子转账形式进行,不接收汇票等其他付款方式。

四、交接事项

4.1 合同签订后,双方按照环保相关要求进行环保手续的履行,须如实填写《危险废物交换、转移申请表》加盖公章后各自交当地保局审批,或按照环保要求进行网上备案及登记。

4.2 清运工作甲方应提前七个工作日以传真或电话形式通知乙方提取废物的数量、日期、时间和地点。甲方同时向乙方提供具备清运的证明材料(转移申请审批或网上备案登记的图片、废物包装容器及标签、物料照片),并保证所提供材料真实性,并确保与现场实际情况一致。甲方应在其通知的时间提前完成相应准备工作,实际清运时间按照双方约定一致的时间为准。如由于甲方原因导致乙方无



扫描全能王 创建



法及时运输,则因此给乙方带来的损失和支出的费用由甲方承担。

4.3 双方交接废物时,必须认真填写/报《危险废物网上转移联单》各栏目内容,盖章后送交环保部门,双方核对废物种类、数量及做记录,填写交接单据签名后作为货物收取的凭证。

4.4 乙方负责至甲方指定贮存场所提取废物。乙方负责委托具有危险废物运输资质的运输单位运输。运输过程中发生的污染事故及人身伤害由乙方负责。

4.5 甲方负责分类、收集并暂时贮存本单位产生的废物,并负责危险废物的装车,如需叉车等工具甲方须无费用并且无条件的全力配合。收集和暂时贮存、装车过程中发生的污染事故及人身伤害由甲方负责。

4.6 为保证废物在运输中不发生漏洒,甲方负责对废物进行合理、安全且可靠的包装,如因甲方提供包装物或容器质量问题等导致运输途中漏洒等,甲方应承担相应的责任。

五、违约责任

5.1 双方应严格遵守本协议,合同期限内如甲方将合同约定的废物不交由乙方或交由无实际处置能力的第三方处置的,由此造成的非法转移及环境污染责任均由甲方承担,乙方不承担任何责任,乙方并有权追究甲方违约责任。

5.2 违约方不履行或不完全履行本合同给对方造成损失的,依据合同规定承担相应的赔偿责任。

5.3 甲方实际转移的废物必须与样品一致,如废物种类不一致乙方有权拒收,由此引发的经济损失由甲方承担。如各项指标与样品有超出 3%以上出入的,每超出一个百分点乙方加收甲方 50 元的处置费用。

5.4 在约定时间内,付款方未按约定支付处置费用的,每逾期一日,付款方支付合同签订总量*单价处置费总额费的 1%/天的违约金。逾期 30 天不支付的,收款方有权解除本合同,并要求付款方支付合同签订处置废物对应的废物处置费 20% 的违约金。

5.5 合同签订及完成审批手续后,双方须在约定期限内完成危废的转移,如因一方原因造成另一方损失,所产生一切责任由违约方承担。

5.6 合同签订时及履行过程中,带有双方书面性确认附件及条款同等具有法律效力。

5.7 对合作中出现的分歧,按照《中华人民共和国合同法》有关规定协商解决,



扫描全能王 创建



协商无法解决,则由乙方人民法院诉讼解决。

六、合同有效期自 2021 年 5 月 1 日至 2022 年 4 月 30 日止。

七、本合同一式贰份,双方各执壹份,经双方签字盖章后生效。

甲方: (盖章)

开户行:

行 号:

账 号:

税 号:

地 址:

电 话:

代表人:

经办人:

联系方式:

日期:

乙 方:江苏森茂能源发展有限公司(盖章)

开户行:江苏盱眙农村商业银行营业部

行 号:314308830011

账 号:3208300011010000031092

税 号:91320830072709094B

地 址:盱眙经济开发区紫薇大道与金源

路交叉口东南侧

电 话:0517-88290738

代表人:

经办人:

联系方式:19848311993

日期:2021年5月10日



扫描全能王 创建

危险废物经营许可证

(副本)

编号: JSHA08300OD007-5

名称: 江苏泰茂能源发展有限公司

法定代表人: 林木茂

注册地址: 盱眙经济开发区紫薇大道与金源路交叉

又口东南侧

经营设施地址: 同上

核准经营方式: 处置、利用

核准经营类别: 废矿物油与含矿物油废物 (HW08, 071-001-08, 071-002-08, 072-001-08, 251-001-08, 251-002-08, 251-003-08, 251-004-08, 251-005-08, 251-006-08, 251-010-08, 251-011-08, 251-012-08, 291-001-08, 398-001-08, 900-199-08, 900-200-08, 900-201-08, 900-203-08, 900-204-08, 900-205-08, 900-209-08, 900-210-08, 900-213-08, 900-214-08, 900-215-08, 900-216-08, 900-217-08, 900-218-08, 900-219-08, 900-220-08, 900-221-08, 900-249-08) 废乳化液 (HW09, 900-005-09, 900-006-09, 900-007-09) 10000 吨/年

核准经营规模: 见上

有效期限自 2021 年 3 月 29 日至 2022 年 1 月 23 日

说明

1. 危险废物经营许可证就是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证可证的正本和副本具有同等法律效力,正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外,任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者扣押。
4. 危险废物经营单位变更法定代表人和住所的,应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内,向发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式,增加危险废物类别,新建、改建原有危险废物经营设施,经营危险废物超过批准经营范围 20% 以上的,危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满,危险废物经营单位非经从事危险废物经营活动的,应当于危险废物经营许可证有效期届满前 30 个工作日内向发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的,应当对经营设施、场所采取污染防治措施,并对未处置的废物作出妥善处理,并在 20 个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物,必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。

收供工环、散污、材、物、建、利、用、印、无、效



发证机关: 淮安市生态环境局

发证日期: 2021 年 3 月 29 日

初次发证日期: 2014 年 9 月 12 日



扫描全能王 创建

附件 7 专家现场勘查照片





