

嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产260套机
械设备扩建项目竣工环境保护验收监测报
告

ZJXH(HY)-200167

(最终稿)

建设单位：嘉兴市欧兰涂装设备有限公司

编制单位：浙江新鸿检测技术有限公司

2021年1月

声明

1. 本报告正文共三十八页，一式五份，发出报告与留存报告一致。部分复印或涂改均无效。
2. 本报告未盖章，属假单位公章，假公章无效。
3. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
4. 质量监测报告保存期六年。

建设单位法人代表：（签字）

编制单位法人代表：（签字）

项目负责人：徐嘉俊

报告编写人：徐嘉俊

嘉兴市微三涂装设备有限公司

电话：18806831858

传真：

邮编：314011

地址：浙江省嘉兴市秀洲区王店镇海潮
路东侧东面一幢（嘉兴市微三涂装设备有
限公司内，1幢1楼）

浙江新奥检测技术有限公司

电话：0573-83699996

传真：0573-83595022

邮局：314000

地址：嘉兴市塘栖区创业路11号二层，
三层

目录

一、验收项目概况	1
二、验收监测依据	3
2.1 建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度	3
2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范	3
2.3 建设项目环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定	4
2.4 其他相关文件	4
三、工程建设情况	5
3.1 地理位置及平面图	5
3.2 建设内容	8
3.3 生产设备	9
3.4 主要原辅料及燃料	9
3.5 水源及水平衡	12
3.6 生产工艺	13
3.7 项目变动情况	13
四、环境保护设施工程	14
4.1 污染物治理/处置设施	14
4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况	19
五、建设项目环评报告表的主要结论、建议及审批部门审批决定	22
5.1 建设项目环评报告表的主要结论	22
5.2 审批部门审批决定	23
六、验收执行标准	24
6.1 废水执行标准	24
6.2 废气执行标准	24
6.3 噪声执行标准	24
6.4 固（液）体废物参照标准	25
6.5 总量控制	25
七、验收监测内容	26
7.1 环境保护设施调试运行效果	26
八、质量保证及质量控制	27
8.1 监测分析方法	27
8.2 现场监测仪器情况	27

8.3 人员资质	28
8.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制	28
8.5 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制	29
8.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制	30
九、验收监测结果与分析评价	31
9.1 生产工况	31
9.2 环保设施调试运行效果	31
十、环境管理检查	35
10.1 环保审批手续情况	35
10.2 环境管理规章制度的建立及执行情况	35
10.3 环保机构设置和人员配备情况	35
10.4 环保设施运转情况	35
10.5 固（液）体废物处理、排放与综合利用情况	35
10.6 突发性环境风险事故应急制度的建立情况	35
10.7 厂区环境绿化情况	36
十一、验收监测结论及建议	37
11.1 环境保护设施调试效果	37
11.2 建议	38

附件目录

- 附件 1. 嘉兴市生态环境局《关于嘉兴市欧兰冷塑设备有限公司年产260套机械设备扩建项目环境影响登记表(区域环评+环境标准改革区规划)的备案通知书》嘉环秀备[2020]57号
- 附件 2. 企业租房合同及污水入网证明
- 附件 3. 企业营收相关数据材料(主要产品产量统计、设备清单、原辅料消耗清单、固废产生量统计、验收期间工况、用水量统计)
- 附件 4. 企业尾气处理协议
- 附件 5. 空瓶回收协议
- 附件 6. 一般固废说明
- 附件 7. 验收会专家意见及签到表
- 附件 8. 浙江新鸿检测技术有限公司 ZJXH(HJ)-2012654, ZJXH(HJ)-2012655, ZJXH(HJ)-2012656 检测报告

一、验收项目概况

嘉兴市欧兰涂装设备有限公司位于浙江省嘉兴市秀洲区王店镇梅嘉路东侧东西一路 1 号，嘉兴市欧兰科技有限公司内 1 幢 1 楼 A。租赁嘉兴市欧兰科技有限公司现有 800 平方米厂房，主要从事涂装设备、烘箱、烘道等设备的组装。为适应市场需求，嘉兴市欧兰涂装设备有限公司决定总投资 100 万元购置折弯机、剪板机、电焊机、钻孔机、冲孔机、雕刻机、等离子切割机、氩弧焊机、气保焊机及其他配套设备，进行年产 260 套机械设备新建项目。产品为涂装设备、烘箱、烘道等设备合计 260 套/年。

企业于 2020 年 10 月委托浙江中蓝环境科技股份有限公司编制了《嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械设备扩能改建项目环境影响登记表（区域环评+环境标准改革区域）》，同年 11 月 5 日嘉兴市生态环境局对该项目建设备案（文号：嘉环秀备[2020]57 号）。该项目于 2020 年 11 月开始建设，2020 年 11 月底建设完成，并形成年产 260 套机械设备的生产能力。该项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环境保护竣工验收的条件。

受嘉兴市欧兰涂装设备有限公司委托，浙江新鸿检测技术有限公司承担该项目的环保竣工验收工作。根据中华人民共和国环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017 年 11 月 22 日印发）和中华人民共和国生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南—废气影响型》（公告 2018 年第 9 号）的规定和要求，我公司于 2020 年 12 月 21 日对该项目进行现场勘察、查阅相关技术资料，并在此基础上编制该项目竣工环境保护验收监测方案，确定本次验收范围为整体验收。

依据监测方案，我公司于 2020 年 12 月 24~25 日对现场进行监测。

嘉兴市新奥能源有限公司年产260套机械设备制造及生产系统维护检测准则
ZJXH(HY)-00167
和环境管理检查。在此基础上编写此报告。

二、验收监测依据

2.1 建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度

1. 中华人民共和国主席令[2014]第 9 号《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1 起施行）
2. 《中华人民共和国水污染防治法》（2017.6.27）；
3. 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018.10.26）；
4. 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2018.12.29）；
5. 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020.9.1）；
6. 中华人民共和国国务院令第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（2017 年 10 月 1 日起实施）；
7. 中华人民共和国生态环境部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国办发环评〔2017〕4 号）（2017 年 11 月 22 日印发）；
8. 浙江省人民政府令[2018]第 364 号《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2018.3.1 起施行）；
9. 浙江省环境保护局浙环发[2007]第 12 号《浙江省环保局建设项目环境保护“三同时”管理办法》。

2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范

1. 原国家环境保护总局环发[2000]第 38 号《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》及附件《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）》；
2. 中华人民共和国生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术规范 行业影响型》（公告 2018 年第 9 号）（生态环境部办公厅 2018 年 5 月 16 日印发）；
3. 环境保护部环办[2015]第 113 号《关于印发建设项目竣工环境保护

2.3 建设项目环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定

1. 浙江中蓝环境科技有限公司《嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械设备扩建项目环境影响登记表(区域环评+环境标准改革区域)》
2. 嘉兴市生态环境局《关于嘉兴欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械设备扩建项目环境影响登记表(区域环评+环境标准改革区域)的备案通知书》(嘉环备[2020]57 号)

2.4 其他相关文件

1. 嘉兴市欧兰涂装设备有限公司《嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械设备扩能项目环保竣工验收报告书》
2. 浙江新渥检测技术有限公司《嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械设备扩能项目环保竣工验收方案》

三、工程建设情况

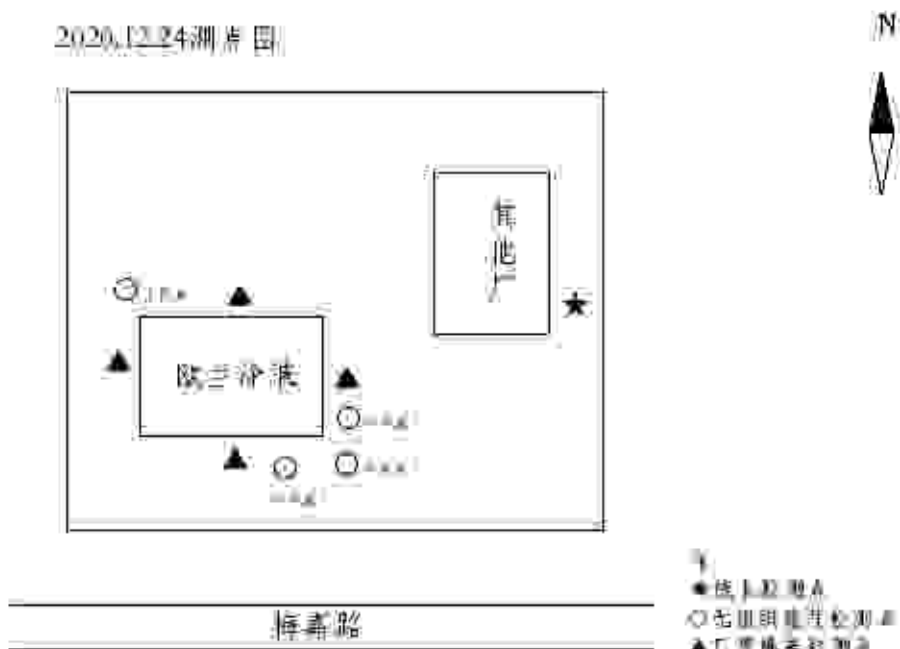
3.1 地理位置及平面图

本项目位于浙江省嘉兴市秀洲区王店镇梅嘉路东侧东面一路（嘉兴市欧兰科技有限公司内 1 幢 1 楼）（中心经纬度：E $120^{\circ}43'37.74''$ ，N $30^{\circ}40'17.38''$ ），项目东侧为嘉兴市欧兰科技有限公司，南侧为嘉兴奥泰梦海卫有限公司和嘉兴市源大新型建筑材料有限公司，南侧与东面一路、峰南路为品格金属（浙江）有限公司。嘉兴市敬施机械有限公司及其他工业企业；西侧为浙江耀尔环境科技股份有限公司，通往西海嘉海公路；北侧为嘉兴市欧兰科技有限公司，再北为嘉兴市振邦电热科技有限公司及其他企业。

地理位置见图 3-1，厂区平面布置见图 3-2。



2020.12.24测点图



2020.12.25测点图

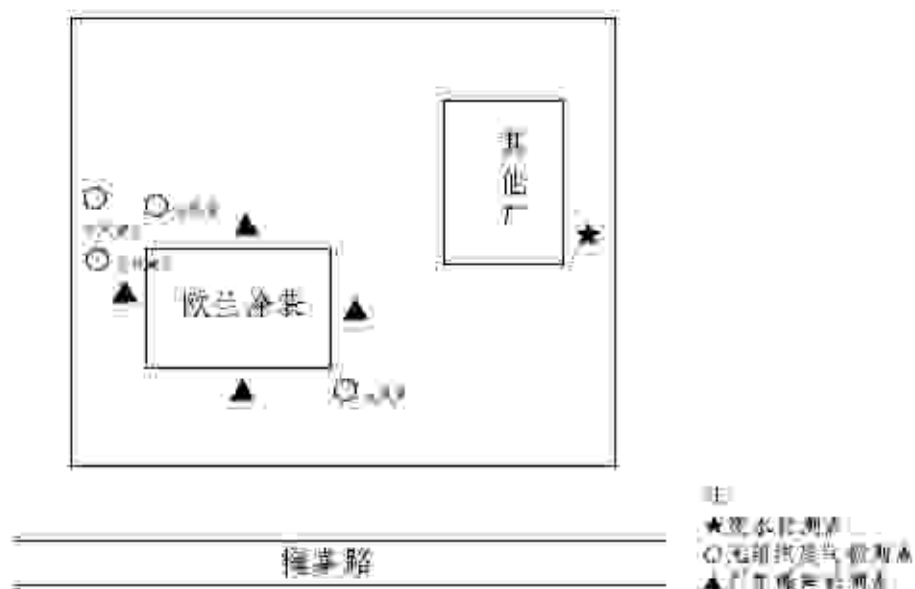


图 3-2 项目平面布置图

3.2 建设内容

本项目实际总投资 100 万元, 位于浙江省嘉兴市秀洲区王江镇博嘉路东侧东西一路 1 号, 嘉兴市欧兰数控有限公司内 1 幢 1 楼 1-4 车间。购置折弯机、剪板机、刨床机、钻孔机、冲孔机、雕刻机、等离子切割机、氩弧焊机、气保焊机及其他配套设备, 形成年产 260 套机械设备的生产能力。

项目环境影响报告表及其审批部门审批决定建设内容与实际建设内容一览表, 见表 3-1。

表 3-1 环境影响报告表及其审批部门审批决定建设内容与实际建设内容一览表

环境影响报告表及其审批部门审批决定建设内容	实际建设建设内容
本项目实际总投资 100 万元, 位于浙江省嘉兴市秀洲区王江镇东侧东西一路 1 号, 嘉兴市欧兰数控有限公司内 1 幢 1 楼 1-4 车间。购置折弯机、剪板机、刨床机、钻孔机、冲孔机、雕刻机、等离子切割机、氩弧焊机、气保焊机及其他配套设备, 形成年产 260 套机械设备的生产能力。	本项目实际总投资 100 万元, 位于浙江省嘉兴市秀洲区王江镇博嘉路东侧东西一路 1 号, 嘉兴市欧兰数控有限公司内 1 幢 1 楼 1-4 车间。购置折弯机、刨床机、钻孔机、冲孔机、雕刻机、等离子切割机、氩弧焊机、气保焊机及其他配套设备, 形成年产 260 套机械设备的生产能力。

本项目实际设计年产量统计见表 3-2。

表 3-2 企业产品概况统计表

序号	产品名称	单位设计生产能力	2020 年 12 月 实际生产量	折合年生产量
1	等离子切割机、氩弧焊机等设备	260 套	21 套	252 套

注: 以上数据详见附件。

3.3 生产设备

建设项目的生产设备见表 3-3。

表 3-3 建设项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	单位	数量	每台设备价值(元)
1	折弯机	台	1	8
2	电锯机	台	1	1
3	电焊机	个	44	44
4	钻孔机	台	1	1
5	磨光机	台	1	1
6	雕刻机	台	1	1
7	气锤机	台	1	1
8	砂带机	台	1	1
9	氩弧焊机	台	1	3
10	叉车	辆	1	1
11	金属切割机	台	1	1
12	工业吸尘器	台	1	1

注：以上数据详见附件。

3.4 主要原辅料及燃料

本项目主要原辅材料消耗量见表 3-4。

表 3-4 主要原辅料消耗一览表

序号	原辅材料	单位	日耗量(吨)	1000 年总消耗量(吨)
1	混纺 PVC 防雨布	吨	12	1
2	3040 型螺丝	吨	4000	330
3	膨胀型螺母	吨	12	2
4	PVC 管(含堵头)	吨	40	3
5	铁沙网	吨	3	2
6	重钙粉	吨	100	100
7	PE 防燃物管	米	60	6
8	膨胀型螺栓	个	80	6
9	支拆架	套	42	2
10	防雨篷(镀锌钢丝)	米	8	1

新竹市政工程處機械公司車庫 2006 年度機械各項清單及開工申請(備註欄列摘要)
ZJXH(HY)-2006-167

11	電子尺	臺	20	5
12	研磨機器	臺	8	1
13	壓鑄機	臺	26700	200
14	振動篩	臺	12	1
15	反應釜	臺	40	4
16	振動篩	臺	20	2
17	壓鑄機	臺	40	3
18	化油器	臺	200	20
19	打撓頭	臺	80	6
20	噴漆器	臺	80	3
21	噴槍	臺	100	8
22	槍	支	250	30
23	吸塵器	臺	10	1
24	打孔機	臺	20	2
25	帶齒輪的發動機	臺	120	10
26	自動靜電空氣機	臺	34	7
27	噴漆	臺	40	2
28	PVC 管	支	400	40
29	地盤器	臺	8	1
30	壓縮機	臺	8	1
31	輕型壓制壓瓦機	臺	12	1
32	壓縮機	臺	12	1
33	溫控儀	臺	20	2
34	壓瓦	臺	1100	90
35	封箱機	臺	56	4
36	壓縮機	臺	128	10
37	壓縮機	臺	20	2
38	壓縮機	臺	80	6
39	壓縮機	臺	42	1
40	壓縮機	臺	100	12
41	表面	臺	15	1
42	壓縮機	臺	14	2
43	壓縮機	臺	560	45
44	壓縮機	臺	8	1

基隆市第二公有事业有限公司 施工用具及机具设备清册
ZLXH(HY)-20167

43	地漏网	只	440	45
46	手提	只	200	10
47	吸刀	只	33	7
48	推车机	台	12	1
49	推车	台	32	2
50	毛丝	张	230	10
51	圆头火枪刮滑膜平 刀	把	4	0
52	标准尺	米	4	0
53	聚酯毛刷形集尘器	条	4	0
54	加胶量	条	35	4
55	膨胀管	米	1200	100
56	RQ 及多透纯风机	台	4	1
57	四倍 10 瓦灯	盏	12	2
58	三脚架	个	4	1
59	脚踏开关机	台	32	2
60	脚踏机	台	44	1
61	电线拖架	套	38	1
62	听度华电开关	个	12	1
63	灯具	个	20	1
64	铁钩	个	24	2
65	垫木块	块	3	1
66	外露接线端子接线盒	个	72	6
67	加油机	台	1	1
68	双组份硅酮中性耐 候胶	瓶	0.1	0.007
69	砂轮片	片	16000	1000
70	锯片	片	60	5
71	PCU 盒	Kg	80	0
72	PP 盒	箱	3	0.5
73	砂带	片	1200	100
74	PE 钢板	吨	10	0.5
75	砂磨机	台	9	0.4
76	压线机	台	50	3.5
77	滑槽机	平方	2280	185

78	管卡板	吨	5	0.4
79	螺栓螺母	吨	29	24
80	垫片圈	吨	29	25
81	弯形管	吨	3	0.65
82	热镀锌丝网	吨	1.6	0.12
83	脚踏销属具	吨	3	0.65
84	油箱	吨	10	1.2
85	油箱盖	吨	1	0.001
86	CO	吨	3.0	0.1
87	氧气	吨	51	4.2
88	电焊条	吨	1.5	0.10
89	气保焊丝	吨	12	0.11
90	石棉耐热带	吨	0.3	0.02

注：以上数据详见附件。

3.5 水源及水平衡

企业用水取自当地自来水厂，本项目用水主要为职工生活用水。根据企业提供本项目 2020 年 12 月用水量统计（详见附件），企业 12 月用水量为 20t，折合全年用水量为 240t。依据环评生活污水排放量按用水量的 90%+，则生活污水量约为 216t。

据此，企业实际运行的水量平衡简图如下：

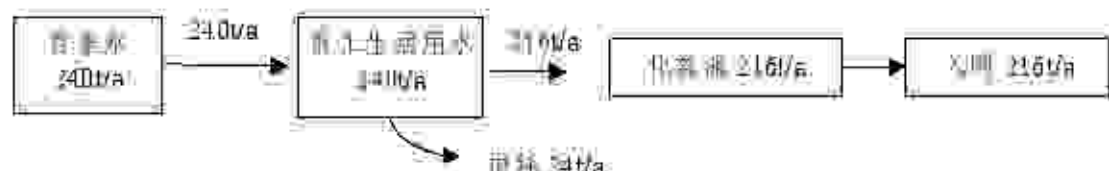


图 3-3 项目水平衡图

3.6 生产工艺

本项目主要从事机架设备组装生产。具体生产工艺流程如下：

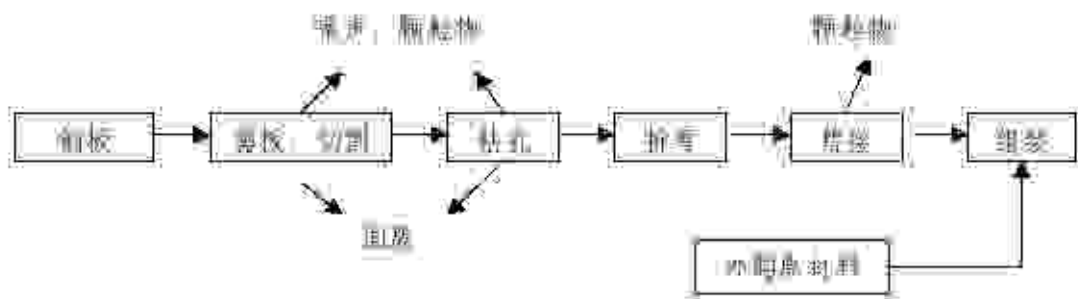


图 3-4 本项目生产工艺流程图

工艺简介：

钢板、切割：将购进钢板原材料通过剪板机和切割机制成符合需求的形状和大小。

钻孔：在裁剪后的钢板上通过冲孔机和钻孔机进行钻孔，方便后续组装。

折弯：将部分钢板进行折弯方便后续组装。

焊接：将各个组件采用保护焊，氩气焊和手工焊的方式焊接。

组装：将主体框架与外购的显示器、控制器等原件组装。

3.7 项目变动情况

本项目建筑过程中性质、建设地址、建设内容与环评报告基本一致，未构成重大变动。

四、环境保护设施工程

4.1 污染物治理/处置设施

4.1.1 废水

本项目产生的废水主要为员工日常生活污水。项目生活污水经厂区化粪池预处理后接入嘉兴市污水管网，最终经嘉兴市联合污水处理有限公司统一处理达标后排入杭州湾。

废水来源及处理方式见表 4-1。

表 4-1 废水来源及处理方式一览表

污水来源	主要污染因子	排放方式	处理措施	排放去向
生活污水	COD _{cr} 、总氮	雨排	化粪池	杭州湾

废水治理设施概况：

废水处理具体工艺流程如下：



注：★为雨水监测井

图 4-1 废水处理工艺流程

4.1.2 废气

本项目产生的废气主要为生产过程中产生机械加工粉尘和焊接烟尘。废气来源及处理方式见表 4-2。

表 4-2 废气来源及处理方式

废气来源	主要因子	排放方式	排放去向
机械加工尘	颗粒物	无组织	环境
焊接烟尘	颗粒物	无组织	环境

废气治理设施概况:

企业自行购买安装一套移动式焊接烟尘净化器用于收集处理焊接烟尘，废气处理后于车间内排放。

具体工艺流程如下：



图 4.2 废气处理工艺流程图



图 4.3 废气处理设施图

4.1.3 噪声

本项目噪声主要为剪板机、切割机、电焊机等作业时产生的噪声，具体治理措施如下：

表 4-3 噪声来源及治理措施

序号	噪声源	位置	特征	防治措施	治理措施
1	断料机	东侧	轰鸣	围挡	合理布局，设备选型
2	吸尘机	东侧	尖叫	围挡	合理布局，设备选型
3	电焊机	东侧	轰鸣	围挡	合理布局，设备选型
4	砂轮机	东侧	轰鸣	隔音	合理布局，设备选型
5	冲孔机	东侧	轰鸣	隔音	合理布局，设备选型
6	螺母机	东侧	轰鸣	隔音	合理布局，设备选型
7	气动铆钉机	东侧	轰鸣	隔音	合理布局，设备选型
8	等离子切割机	东侧	轰鸣	围挡	合理布局，设备选型
9	气动转钻	东侧	轰鸣	围挡	合理布局，设备选型
10	气车	东侧	轰鸣	围挡	合理布局，设备选型
11	金属切割机	东侧	轰鸣	围挡	合理布局，设备选型
12	丝杠机	东侧	轰鸣	围挡	合理布局，设备选型

4.1.4 固(液)体废物

4.1.4.1 种类和属性

表 4-4 固体废物种类和汇总表

序号	固体废物种类 (名称)	产生环节 (名称)	产生量 (单位)	属性	判定依据	废物代码
1	废金属吊带	废金属回收站	0.005t/a	一般固废	名录	7
2	废油乳化液	废油乳化液	0.001t/a	危险固废	名录	900-113-03
3	合格产品及辅料	合格产品及辅料	0.001t/a	危险固废	名录	900-041-49
4	废助熔剂	废助熔剂	0.001t/a	危险固废	名录	900-041-49
5	喷枪粉尘	喷枪粉尘	0.001t/a	一般固废	名录	7
6	一般包装物	一般包装物	0.001t/a	一般固废	名录	7
7	铝箔	铝箔	0.001t/a	一般固废	名录	7
8	飞溅物	飞溅物	0.001t/a	一般固废	名录	7

本项目所产生的 一般固废包括废金属边角料、钢板粉尘、一般废包装物、裸土和生活垃圾。产生的危险固废包括废油乳化液、含油废水

表及抹布和废物装桶。

4.1.4.2 固体废物产生情况

固体废物产生情况见表 4-5。

表 4-5 固体废物产生情况汇总表

序号	产生类别	产生量	属性	新征地产生量 t/a	运营产生量 t/a	折合年产生量 t/a
1	废金属及 塑料	切割、模板等 件	一般固废	55	82	24
2	废纸张	设备移除 损耗	危险固废	0.0	0.001	0.012
3	多面胶带 耗材	设备移除 损耗	危险固废	0.05	0.003	0.036
4	生活垃圾	设备移除 损耗	危险固废	0.1	0.008	0.096
5	铝灰粉尘	磨削粉尘	一般固废	0.07	0.005	0.069
6	一般废电 器物	废塑料科 使用	一般固废	60	93	4.5
7	砂尘	打磨	一般固废	0.05	0.004	0.048
8	生活垃圾	职工生活	一般固废	0.0	0.3	3.0

4.1.4.3 固体废物利用与处置情况

固体废物利用与处置见表 4-6。

表 4-6 固体废物利用与处置情况汇总表

序号	产生	产生工作	属性	综合利用量 t/a	委托处理量 t/a	废物种类 含害情况
1	五金消耗 量	切割、模板等 件	一般固废	简单后出售	收集后出售	无
2	医玻五金	设备维修保 养	危险固废	委托有资质单 位处理		无
3	各种医用手 套及抹布	设备维修保 养	危险固废	5%共话送城 市环卫清运	委托有资质单 位处理	无
4	废铅蓄电池	设备维修保 养	危险固废	委托有资质单 位处理		无
5	回收铝土	成型冷却	一般固废	收集后出售	收集后出售	无
6	一般废塑 料	切割机修配 件	一般固废	收集后出售	收集后出售	无
7	油漆	喷漆	一般固废	收集后出售	收集后出售	无
8	生活垃圾	职工生活	一般固废	简单填埋	简单填埋	轻度污染

本项目产生的一般固废中废金属边角料、铝灰粉尘、一般废包装物、废渣经收集后外卖综合利用，生活垃圾委托环卫部门清运处理。

危险废物焚烧尾气、含油废水配套贮存和废包装桶企业委托嘉兴市云泰环保科技有限公司收集贮存，最终由嘉兴市云泰环保科技有限公司委托嘉兴申固废物处置有限公司（3304000090）处理（详见附件）。

4.1.4.4 固废污染防治配套工程

经现场踏勘，企业已建有危废仓库和一般固废暂存处。危废仓库已做到防风、防雨、防漏等措施，同时具有一定防渗能力。危险废物做到了分类存放。一般固废物存放处也已做好防风、防雨的措施。

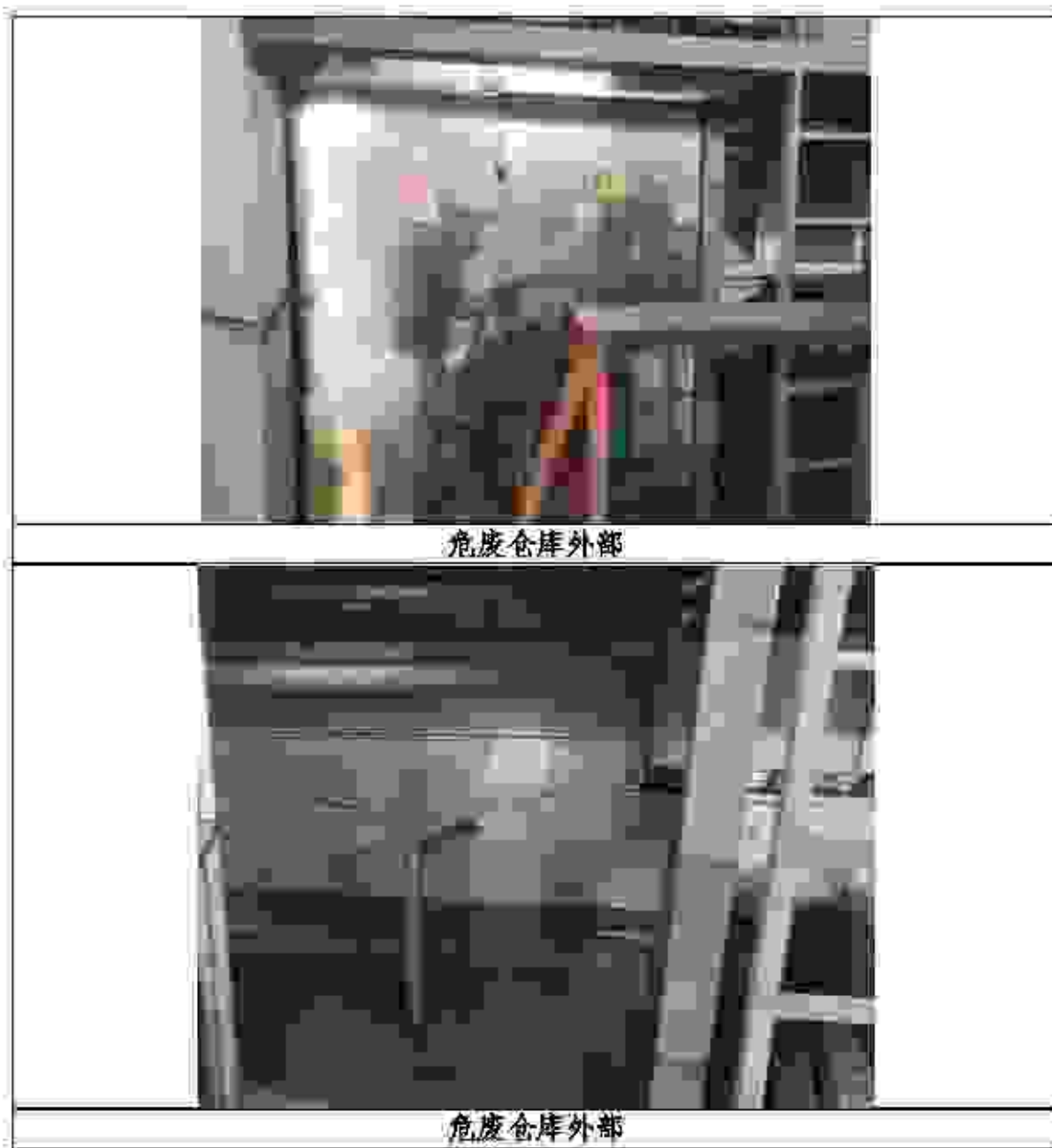
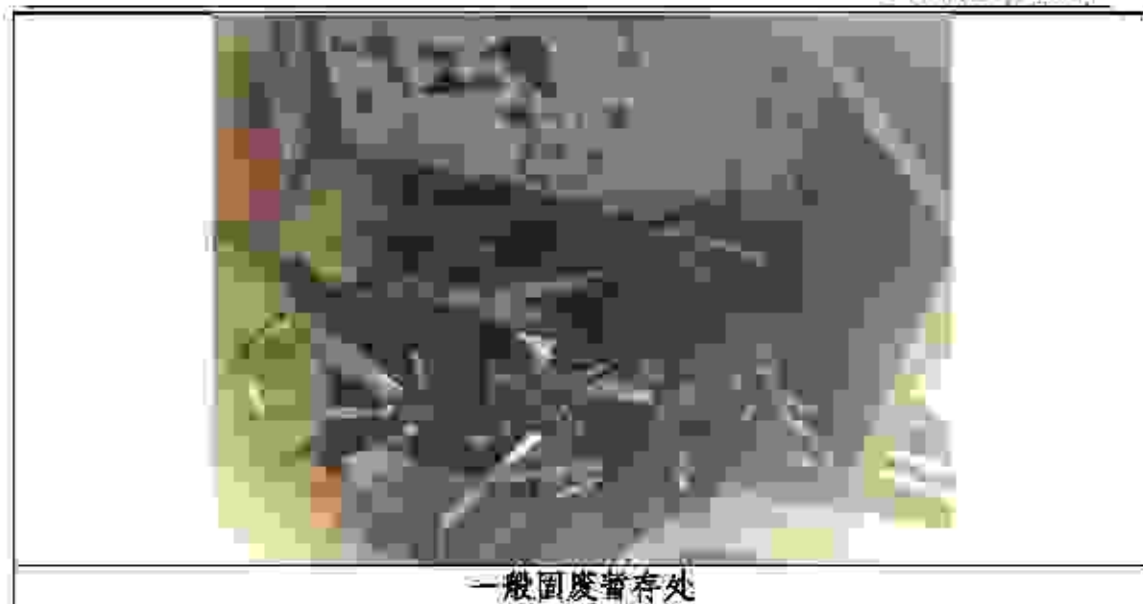


图 4.5 危废仓库图



一般固废暂存处

图 4-6 一般固废暂存处图

4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况

项目环保投资 100 万元，其中环保总投资为 10 万元，占总投资的 10%。

项目环保投资情况见表 4-7。

表 4-7 工程环保设施投资情况

环保设施名称	实际投资(万元)	备注
废气治理	7	
废水治理	4	
噪声治理	3	
固废治理	1	
环境绿化	1	
消防	10	

嘉兴市欧兰紧固件有限公司年产 260 套机械装备扩能项目执行了国家环境保护“三同时”有关规定，做到了环保设施与项目同设计、同时施工、同时投入运行。本项目环保设施齐全，环保批复，实际建设情况如下：

表 4.8 环评要求、批复要求和实际建设情况对照表

类型	环评要求	批复要求	实际建设情况
废水	目前车间日常营运过程中产生的废水经处理达标后直接排入市政污水管道，需修建隔油池和污水处理站，集中处理达标后排入市政污水管道。	/	厂内初期雨水经沉淀池处理后通过管道排入市政污水管道，废水经隔油池、化粪池处理后通过管道排入市政污水管道。废水经隔油池处理后通过管道排入市政污水管道。
废气	企业采用传统式焚烧炉处理后车间无组织排放。 加氢裂解尾气，增加车间换气量，定期清扫地面，避免二次扬尘；降低车间换气次数；加强职工劳动保护措施。	/	企业采用传统式焚烧炉处理后车间无组织排放。 加氢裂解尾气，增加车间换气量，定期清扫地面，加强职工劳动保护措施。 企业采用传统式焚烧炉处理后车间无组织排放。 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表1中非甲烷总烃二级标准限值。
固废	一般固体废物：废包装材料、储藏粉尘、一般废物、一般危险废物，除盛装收集后外卖综合利用，要求数量必须符合国家有关危险废物委托转移联单制度规定； 危险废物：企业产生的危险废物必须分类、分别贮存于专用间，按照委托有资质单位处置。	/	企业已建制危险废物暂存库和一般废物暂存库，危险废物已做到标识、台账，玻璃墨猪等可回收物有一定贮存能力，危险废物贮存了行进存储，一般废物暂存处已张贴好识别，贮存的措施。 本项目产生的危险废物主要为危险废物，危险废物为一般危险废物，根据其性质，对外委托综合利用：生活垃圾及柔性衬垫由厂内处理，危险废物由处置公司处理并运出厂区，危险废物及

重庆中烟工业公司卷烟生产项目环境影响报告书征求意见稿

ZJXH(HY)-200107

		待生烟气由英伟公司委托的重庆恒通环境有限公司处理，最终由重庆华云环保设备有限公司委托的重庆恒通环境有限公司处理。重庆恒通环境有限公司13304000090上处理工种烟气1
噪声	在设备安装上面充分注意选择低噪声设备：对刮带、电机和减速机加装消声器。针对某些部位振动强：叉车操作：夜间11:00至凌晨6:00禁止生产；生产车间内设置隔声间；降低周围环境的噪声；选择吸声能力较强的材料；加强设备的防震垫等。使车间噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类功能区标准的要求。	企业根据原重庆市环境保护局的规定：根据设备类型，制定新车间车间管理规定。 施威监测时间：企业应根据市环保局监测计划，每年至少进行一次厂界环境噪声排放标准《GB12348-2008》3类功能区标准的测量。

五. 建设项目环评报告表的主要结论、建议及审批部门审批决定

5.1 建设项目环评报告表的主要结论

主要结论：

嘉兴市欧兰涂料有限公司年产 260 套机械设备项目选址位于浙江省嘉兴市秀洲区王店镇梅嘉路东侧东晋一路（嘉兴市欧兰科技有限公司内 1 幢 1 楼）。项目的建设符合产业政策要求，具有较好的经济效益。而排放的污染物符合国家和浙江省规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标，符合“三线一单”控制要求。项目营运期会产生一定量的污染物，经评价分析，若采用严格的科学管理和环保治理手段，可控制环境污染，对周边环境影响不大。

综上所述，从环保角度而言，项目的实施是可行的。

主要建议：

1. 加强安全管理，严格落实责任，制定严格的安全、防爆制度，定期对生产人员进行消防等安全教育，同时建立健全监督机制，进行安全考核等，并设计紧急事故处理预案，明确消防责任人。
2. 设备的选型要严格把关，生产中应按规定对设施定期检修、更换，杜绝人为因素造成事故发生。
3. 建设单位应重视环境保护工作，进一步加强环保管理与监测，保证各污染物达标排放，杜绝事故发生，防止污染环境。
4. 注意车间通风换气，加强废水、废气处理装置维护保养，确保正常运行。
5. 工厂周围加强绿化工作，可采用灌、花、草相结合的种植方式，这样可以起到美化环境与污染治理相结合的效果。
6. 建立健全环保机构，分工负责，加强监督，完善环境管理。

7. 如产品种类、工艺、设备、原辅材料消耗等生产情况有大的变动或平面布局有重大调整，应及时向有关部门申报。

5.2 审批部门审批决定

嘉兴市生态环境局于2020年11月5日以嘉环秀备[2020]57号对本项目进行了登记备案。

嘉兴市欧兰涂装设备有限公司：

你单位于2020年11月5日提交的备案申请、法人承诺书、信息公开说明、删除涉密事项说明及《嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产260套机械设备扩能项目环境影响登记表（区域环评+环境标准改革区域）》已收，根据《嘉兴市秀洲区人民政府关于同意浙江秀洲经济开发区“区域环评+环境标准”改革集成方案的批复》（秀州政函〔2018〕83号），符合受理条件，同意备案。

六、验收执行标准

6.1 废水执行标准

本项目废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准，其中氯化物、总磷执行《工业企业废水、硫污染物质间接排放限值》(DB33/887-2013)中相关限值。详见表6-1。

表 6-1 废水排放标准

项目	标准限值	排放标准
pH值	6~9	GB8978-1996《污水综合排放标准》三级排放标准
SS	400	
COD _{cr}	500	
BOD ₅	300	
石油类	20	
氯化物	35	
总磷	3	

6.2 废气执行标准

本项目颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中新污染源二级标准。详见表6-2。

表 6-2 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

监测项目	监测点	浓度(mg/m ³)
颗粒物	车间外边界最高浓度点	1.0

6.3 噪声执行标准

本项目厂界四周噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。详见表6-3。

表 6-3 噪声执行标准

监测对象	项目	单位	监测限值	排放标准
厂界噪声	等效A声级	dB(A)	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准

6.4 固（液）体废物参照标准

本项目产生的固体废物的处理、处置均应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《关于进一步加强建设工地固体废物环境管理的通知》(浙环发[2009]76号)中相关规定要求。一般固废处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)中有关规定。危险废物执行《国家危险废物名录(2021版)》和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)中有关规定。一般固废和危险废物还应满足《关于发布<一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准>(GB18599-2001)等3项国家环境污染物控制标准修改单的公告》中的要求。

6.5 总量控制

根据浙江中蓝环境科技股份有限公司《嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产260套机槭设备扩能项目环境影响登记表(区域环评+环境标准改革区域)》确定本项目全厂总量控制值为：废水量 270t/a ，化学需氧量 $\leq 0.014\text{t/a}$ ，颗粒 $\leq 0.001\text{t/a}$ ，烟(粉)尘 $\leq 0.009\text{t/a}$ 。

七、验收监测内容

7.1 环境保护设施调试运行效果

通过对各类污染物排放及各类污染防治措施处理效率的监测，来说明环境保护设施调试运行效果。具体监测内容如下：

7.1.1 废水监测

废水监测内容及频次见表7-1。

表 7-1 废水监测内容及频次

监测项目	监测指标	监测频次
废水入口口	pH、悬浮物、化学需氧量、总磷、氯化物、氨氮、生化需氧量	监测2天，每天4次，即一小时一次

7.1.2 废气监测

废气监测主要内容频次见表7-2。

表 7-2 废气监测内容频次

监测对象	监测内容	监测点位	监测频次
非无组织机 加工粉尘	颗粒物	厂界上风向1个、下风向3个	监测1天，每天每点4次

7.1.3 噪声监测

厂界四周各设1个监测点位，在厂界围墙外1m处。传声器位置高于墙体并指向声源处，监测2天，监测一次，详见表7-3。

表 7-3 噪声监测内容及监测频次

监测对象	监测部位	监测频次
厂界噪声	厂界四周各1个监测点位	监测2天，监测一次

7.1.4 固(液)体废物监测

调查该项目产生的固体废物的种类、属性，年产生量和处理方式。

八. 质量保证及质量控制

8.1 监测分析方法

表 8-1 监测分析方法一览表

类别	监测指标	分析方法及依据	仪器设备
废气	总悬浮颗粒物	折光空气总悬浮颗粒物测定重量法 GB/T 15432-1995 二级权重	电子天平
废水	pH值	折光 pH 值前测无玻璃电极法 GB/T 6900-1986	pH计
	化学需氧量	水蒸气蒸馏氧化法测定重量法 HJ 818-2017	H
	氨氮	水蒸气蒸馏后吸收分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计
	总磷	水蒸气蒸馏钼酸盐分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计
	总硅	水蒸气蒸馏钼酸铵重量法 GB/T 11901-1989	电导仪
	五日生化需氧量	水蒸气蒸馏高氯钾(BOD) 碳钢瓶 法 HJ/T 393-2009	溶解氧测定仪
	石油类	重铬酸钾消解分光光度法 光吸收法 HJ 637-2011	紫外分光光度计
噪声	噪声	工业企业厂界噪声测量方法 GB 12348-2008	声级计

8.2 现场监测仪器情况

表 8-2 现场监测仪器一览表

仪器名称	规格型号	监测因子	测量范围	分辨率
空气颗粒 TSP 检查器	QD367452	粉尘	0.00~130.0 L/mm	±3%
干湿温度计	S-30	气温	-25~50℃	1℃
风速仪	NK5500	风速	风速: 0~30m/s	±5%
空盒气压表	DVM3	大气压力	80~106kPa	0.1kPa
噪音分析仪	HS6288B	噪声	30~150dB(A)	0.1dB(A)

8.3 人员资质

表 8-3 项目参与验收人员一览表

人员	姓 名	职 称	上岗证编号
报告编写	李孝清	助理工程师	HJ-SGZ-063
核稿	周雷平	助理工程师	HJ-SGZ-050
审核	李海	高级工程师	HJ-SGZ-002
审阅	李军	助理工程师	HJ-SGZ-001
其他成员	姜桂伟	工程师	HJ-SGZ-005
	秦山	/	HJ-SGZ-070
	董永强	/	HJ-SGZ-044
	李培强	/	HJ-SGZ-060
	陈军	助理工程师	HJ-SGZ-030
	赵魁伟	/	HJ-SGZ-065
	杨梦佳	/	HJ-SGZ-047
	李加群	工程师	HJ-SGZ-028
	王海丽	助理工程师	HJ-SGZ-015
	高建英	助理工程师	HJ-SGZ-027
	任志伟	/	HJ-SGZ-073
	尹多强	/	HJ-SGZ-048
	董锦斌	助理工程师	HJ-SGZ-059

8.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

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照《环境水质监测质量保证手册》(第四版)的要求进行。在超标监测期间，对废水入网口的水样采取平行样留方式进行质量控制。质量控制结果表明，本次水样的现场采集及实验室分析均满足质量控制要求。

平行样监测结果见表 8-4。

表 8-4 平行样品测试结果表

单位: mg/L

分析项目	平行样			
	HJ-2012655-004 1#孔	HJ-2012655-004 2#孔	相对偏差(%)	允许相对偏差(%)
pH	7.62	7.63	0.01	±0.5%
二氧化硫	471	463	-1.9	≤10%
氯化氢	3.20	3.19	0.3	≤1%
二氧化氮	36.1	34.1	5.6	≤20%
甲醛	7.38	7.41	0.4	≤10%
分析项目	平行样			
	HJ-2012655-003 1#孔	HJ-2012655-003 2#孔	相对偏差(%)	允许相对偏差(%)
pH	8.77	8.76	0.01	±0.05%
化学需氧量	445	459	3.5	≤10%
颗粒物	3.20	3.18	0.3	≤1%
五日生化需氧量	84.1	80.5	4.4	≤20%
总铬	5.04	5.07	0.3	≤10%

注: 以上数据详见检测报告 ZJXH(HJ)-2012655。

8.5 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

(1) 气样的采集、运输、保存，实验室分析和数据计算的全过程均按照《废气采样与监测分析方法》(第四版)的要求进行。

(2) 尽量避免被测排放物中背景污染物分析的交叉干扰。

(3) 测排放物的浓度在仪器量程的有效范围(即 30%~70% 之间)。

(4) 采样器在进入现场前应对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测(分析)仪器在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计(标定)，在测试时应保证采样流量的准确。

8.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前应按标准发声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于0.5dB，若大于0.5dB 测量数据无效。本次监测噪声测试校准记录如下：

表 8.5 噪声测试校准记录

检测日期	调零(dB)	量程(dB)	量程(dB)	误差百分比
2020.11.24	94.0	94.1	94.1	相合
2020.11.25	93.8	93.7	93.7	相合

九、验收监测结果与分析评价

9.1 生产工况

验收监测期间，嘉兴市欧兰涂料有限公司生产 260 套机械设备扩建项目的生产负荷，符合国家对建设项目的环境保护设施竣工验收监测工况大于 75% 的要求。

监测期间工况详见表 9-1

表 9-1 建设项目竣工验收监测期间产量核实

日期	产品类型	日设计产量(套/天)	日实际产量(套/天)	生产负荷(%)
2020/11/24	涂料设备：烘箱、烘干等设备	0.75	0.37	49
2020/11/25	涂料设备：烘箱、烘干等设备	0.75	0.37	49

注：日设计产量等于全年设计产量除以全年工作天数（年工作时间为 300 天）。

9.2 环保设施调试运行效果

9.2.1 环保设施处理效率监测结果

9.2.1.1 噪声治理设施

企业主要噪声污染设备已采取室内布局、合理造型等降噪措施后，厂界四周昼间噪声监测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类功能区标准限值要求，表明企业噪声治理设施具有良好的降噪效果。

9.2.2 污染物排放监测结果

9.2.2.1 废水

验收监测期间，企业废水入网口 pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类日均值（总直）均值达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准的要求。氯氟、总磷日均值均能达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中表 1 标准，废水监测结果见表 9-2。

表9-2 废水监测结果统计表

采样日期	序号	采样点名称	pH值	化学需氧量 (mg/L)	总磷	氨氮 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)	总镍 (mg/L)	总铬 (mg/L)
2020.12.24	第一次	废水入口	8.66	478	17	3.19	33.1	7.43	0.100
	第二次		8.79	466	15	3.17	34.1	7.57	0.094
	第三次		8.60	455	14	3.17	30.1	7.23	0.121
	第四次		8.62	471	19	3.20	38.1	7.38	0.131
	均值		8.65±0.09	468	16	3.18	34.6	7.39	0.112
	标准偏差		0.09	500	4.00	0.5	10.0	1.3	0.10
	达标情况		达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
2020.12.25	第一次	废水出口	8.80	451	19	1.14	36.1	4.05	0.349
	第二次		8.27	462	23	3.19	33.1	5.03	0.354
	第三次		8.75	478	21	3.15	32.1	5.01	0.355
	第四次		8.77	445	20	3.20	34.1	5.04	0.342
	均值		8.75±0.97	460	21	3.10	37.7	4.93	0.348
	标准偏差		0.9	500	4.00	0.5	10.0	1.5	0.10
	达标情况		达标	达标	达标	超标	达标	达标	达标

注：以上数据详见检测报告 ZJXH(HY)-2012655。

9.2.2.2 废气

无组织排放

验收监测期间，企业厂界颗粒物排放符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中新污染源二级标准限值。

无组织排放监测点位见图3-2，监测期间气象参数见表9-3，无组织排放监测结果见表9-4。

表9-3 监测期间气象参数

监测日期	采样地点	风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(kPa)	天气情况
2020.12.24	嘉兴市南湖工业园区 海盐有限公司	NW	3.4	11.1	1024	晴
2020.12.25		SE	3.4	12.4	1025	晴

表9-4 无组织废气监测结果

采样日期	监测点位	采样位置	第一次	第二次	第三次	第四次	标准浓度	达标情况
2020.12.24	嘉兴市南湖工业园区 海盐有限公司	厂界上风向 1#点	0.085	0.090	0.100	0.083	1.0	达标
		厂界下风向 2#点	0.017	0.033	0.033	0.017		
		厂界下风向 3#点	0.133	0.117	0.117	0.133		
		厂界下风向 4#点	0.117	0.117	0.133	0.133		
2020.12.25	嘉兴市南湖工业园区 海盐有限公司	厂界上风向 1#点	0.017	0.017	0.017	0.017	1.0	达标
		厂界下风向 2#点	0.050	0.050	0.050	0.067		
		厂界下风向 3#点	0.050	0.067	0.067	0.067		
		厂界下风向 4#点	0.067	0.050	0.050	0.067		

注：以上数据详见检测报告 ZJXH(HJ)-2012654。

9.2.2.3 厂界噪声

验收监测期间，企业厂界四周昼间噪声监测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类功能区标准的要求。

厂界噪声监测点位见图3-2，厂界噪声监测结果见表9-5。

表9-5 厂界噪声监测结果

监测日期	测点位置	主要声源	监测结果	L _{eq} [dB(A)]
2020.12.24	厂界东	机压锯木	19.50	56.8
	厂界南	机械、交通工具	19.55	59.0
	厂界西	机压锯木	10.00	58.9
	厂界北	机械生产	10.05	58.9
2020.4.25	厂界东	机械锯木	16.10	57.6
	厂界南	机械、交通工具	16.50	55.5
	厂界西	机械锯木	16.54	56.2
	厂界北	机械锯木	16.49	56.1
标准限值			昼间	55
超标情况			达标	

注:以上数据详见检测报告 ZJXH(HJ)-2012656。

9.2.2.4 污染物排放总量核算

1. 废水

根据本项目水平衡图本项目废水排放量为 216t/a。再根据嘉兴市联合污水处理有限公司排海浓度(该污水处理厂排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准,即化学需氧量≤50mg/L;氨氮≤5mg/L),计算得出该企业废水污染物于排入环境的排放量。

废水监测因子排放量见表 9-6。

表9-6 废水监测因子年排放量

监测项目	化学需氧量	氨氮
入环量排放量(t/a)	0.011	0.001

2. 总量控制

企业废水排放量为 216 吨/年,废水中污染物化学需氧量和氨氮排放量分别为 0.011 吨/年和 0.001 吨/年,达到环评中废水量 270 吨/年、化学需氧量 0.014 吨/年、氨氮 0.001 吨/年的总量控制要求。

新污染物全部无组织排放,本次验收不做核算。

十. 环境管理检查

10.1 环保审批手续情况

企业在于2020年10月委托浙江中蓝环境科技有限公司编制完成了该项目建设影响评价表（区域环评+环境标准改革区域），同年11月5日由嘉兴市生态环境局以文号“嘉环秀备[2020]57号”对该项目进行了登记备案。

10.2 环境管理规章制度的建立及执行情况

企业已建立《嘉兴申联包装设备有限公司企业环境管理制度》并严格执行该制度。

10.3 环保机构设置和人员配备情况

嘉兴申联包装设备有限公司由总经理负责日常环境管理。

10.4 环保设施运转情况

监测期间，企业环保设施均运转正常。

10.5 固（液）体废物处理、排放与综合利用情况

本项目产生的—般固废中废金属边角料，回收粉尘，一般废包装物，废边角收集后外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运处理；危险废物废活性炭、含油废手套及抹布和废包装桶企业委托嘉兴市云泰环保科技有限公司收集贮存，最终由嘉兴市云泰环保科技有限公司委托嘉兴申联固体废物处置有限公司（3304000090）处理（单边合作）。

10.6 突发性环境风险事故应急制度的建立情况

目前企业尚未编制突发环境事故应急预案。

10.7 厂区绿化情况

公司的行政办公区、生产区域周围绿化一般。

十一、验收监测结论及建议

11.1 环境保护设施调试效果

11.1.1 废水排放监测结论

验收监测期间，企业废水入网口 pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类日均值（范围）均达标到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准的要求，氨氮、总磷日均值均能达到《工业企业废水限值，有毒污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中表 1 标准。

11.1.2 废气排放监测结论

验收监测期间，企业厂界颗粒物排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中新污染源二级标准限值。

11.1.3 厂界噪声监测结论

验收监测期间，企业厂界四周昼间噪声监测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类功能区标准的要求。

11.1.4 固（液）体废物监测结论

本项目产生的一般固废中重金属边角料、回收粉尘、一般包装物、堆渣及售后外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运处理；危险废物废活性炭、全油墨手套及抹布和废包装桶企业委托嘉兴市云景环保科技有限公司收集贮存，最终由嘉兴市云景环保科技有限公司委托嘉兴市固废处置有限公司（3304000090）处理（详见附作）。

11.1.5 总量控制监测结论

企业废水排放量为 216 吨/年，废水中污染物化学需氧量和氨氮排放总量分别为 0.011 吨/年和 0.001 吨/年，达到环评中废水量 270 吨/年，化学需氧量 0.014 吨/年，氨氮 0.001 吨/年的总量控制要求。

颗粒物全部无组织排放，本次验收不做核算。

11.2 建议

- 1、严格执行环境管理制度，保证企业环保设施正常运行，进一步减少影响对周边环境的影响。
- 2、定期开展外排污染物的自检监测工作，及时发现问题，采取有效措施，确保外排污染物达标排放。
- 3、若企业后期生产过程中发生尾矿料消耗、产废方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产工艺布局有重大调整，应及时向生态环境部门报批。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表人(签字)

项目经办人(签字)

填写说明 1. 填表人：建设单位（或项目业主）和设计、施工、监理单位名称； 2. 填表人及项目负责人必须为本项目主要负责人，且必须是本项目的实际负责人； 3. 所有表格项均为必填项，若无数据，则填写“无”。	建设单位信息						项目建设概况						
	项目名称	山西晋能热力有限公司 201#热网改造项目			项目性质	供热管网			建设地点	山西省晋中市太谷区南环路与府城街交叉口			
	项目类别(公司等项目) 如：居民生活 工业生产 农业种植等	Q3539 热能和水气管道工程			设计年限				开工日期	2020-07-05			
设计年限	10年			设计年限	10年			竣工日期	2020-07-30				
开工日期	2020-01-01			建设规模	热网改造工程			建设周期	建设周期未完成				
建设单位地址	山西省晋中市太谷区南环路与府城街交叉口			建设单位联系人姓名	王红伟			建设单位电话	13513610197				
建设单位性质	非公有制企业			建设单位项目经理	王红伟			建设单位质量监督员	王红伟				
投资概算总额(万元)	100			环保投资总额(万元)	10			环保投资比例(%)	10%				
环保投资占总投资比例(%)	10%			环保投资管理负责人姓名	王红伟			环保投资管理负责人电话	13513610197				
主要污染防治措施及效果							环保设施运行情况						
委托管理 评估费	￥	委托管理办法		委托管理 负责人	%	委托管理期限		委托管理费用	委托评估费	评价报告书(表)号	评价报告书(表)页数	评估报告书(表)号	评估报告书(表)页数
主要设备	晋中市锐圣膜技术有限公司			反渗透装置之供水与排水						总设计能力		2020-07-30	
主要污染因子的排放情况	NO _x	SO ₂	烟尘	粉尘	地表水	本项目	本项目	本项目	本项目	本项目	本项目	本项目	本项目
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	氯化物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	氨氮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	悬浮颗粒物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	挥发性有机物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	油类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注：1. 项目概况、主要设备、环保设施、主要污染因子、评价报告书(表)号、评估报告书(表)号、主要污染因子排放量、评价报告书(表)页数、评估报告书(表)页数，各填写一栏。若无数据，则填写“无”。
2. 表头处——项目的名称；设计、施工、监理单位——项目的名称；主要负责人——项目的姓名；委托管理人——项目的姓名；评估报告书(表)——项目的名称；评价报告书(表)——项目的名称。

附件 1:

秀洲区“区域环评+环境标准”改革建设 项目环境影响登记表备案通知书

编号: 嘉环秀备[2020]52 号



嘉兴市欧兰涂装设备有限公司:

你单位于2020年11月5日提交的备案申请、法人承诺书、信息公开说明、删除涉密事项的说明及《嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产260套机械设备扩建项目环境影响登记表》已收,根据《嘉兴市秀洲区人民政府关于同意浙江秀洲经济开发区“区域环评+环境标准”改革实施方案的批复》(秀洲政函〔2018〕83号),符合受理条件,同意备案。



抄送: 秀洲区应急管理局

附件 2:

附錄協議

■ 本公司之總經理及總經理代表人
司名: 廣東廣電能源有限公司
三、上列各項，甲乙兩公司均須認可，並與時行之。

二、
一、在於香港的獨創地點進行第一級供應。其後亦
本公司與上述公司所用之所有設備、機器、材料及工時，
並為其維護。

二、由本合同簽訂之日起十二個月內為期。
三、上列各項，甲乙兩公司均須認可，並與時行之。

四、本合同的簽訂日期為 2016 年 1 月 26 日為期。如無任何爭議，
則為合規。

五、由上列各項，甲乙兩公司均須認可，並與時行之。

六、由上列各項，甲乙兩公司均須認可，並與時行之。

七、由上列各項，甲乙兩公司均須認可，並與時行之。

八、由上列各項，甲乙兩公司均須認可，並與時行之。





— 1 —

附件 3:



2020年12月主要产品产量统计清单			
产品名称	产品类别	单位	数量
1 钢铁 10000 吨	2		

主要生产设备统计清单

设备名称	数量	备注
压延机	1	
冲床	1	
锯床	1	
刨床	1	
钻床	1	
砂轮机	1	
双工位冲床	1	
磨床	1	
台虎钳	1	
台钻	1	
手电钻	1	
砂带机	1	

2020年12月 主要原辅料消耗统计清单

序号	物料名称	单位	消耗量
1	水	吨	10
2	乙醇	升	500
3	丙酮	升	10
4	甲苯	升	10
5	丙烯酸	升	10
6	丙烯酸甲酯	升	10
7	丙酮酸	升	10
8	丙酮酸甲酯	升	10
9	聚丙烯	升	10
10	丙烯酸钠	升	10
11	丙烯酸钾	升	10
12	丙烯酸丁酯	升	10
13	丙烯酸乙酯	升	10
14	丙烯酸羟乙酯	升	10
15	丙烯酸羟丙酯	升	10
16	丙烯酸环己酯	升	10
17	丙烯酸正丁酯	升	10
18	丙烯酸正己酯	升	10
19	丙烯酸正辛酯	升	10
20	丙烯酸正癸酯	升	10
21	丙烯酸正十二酯	升	10
22	丙烯酸正十四酯	升	10
23	丙烯酸正十六酯	升	10
24	丙烯酸正十八酯	升	10
25	丙烯酸正二十酯	升	10
26	丙烯酸正二十四酯	升	10
27	丙烯酸正二十六酯	升	10

11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100



05	11月	12	1
61	马鞍山市产钢坯	—	—
62	11月费	11	11
63	2014年11月生铁量	10	10,000
64	11月	11	11
65	11月	11	11
66	11月	11	11
67	11月	11	11
68	11月	11	11
69	11月	11	11
70	11月	11	11
71	11月	11	11
72	11月	11	11
73	11月	11	11
74	11月	11	11
75	11月	11	11
76	11月	11	11
77	11月	11	11
78	11月	11	11
79	11月	11	11
80	11月	11	11
81	11月	11	11
82	11月	11	11
83	11月	11	11
84	11月	11	11
85	11月	11	11
86	11月	11	11
87	11月	11	11
88	11月	11	11
89	11月	11	11
90	11月	11	11
91	11月	11	11
92	11月	11	11
93	11月	11	11
94	11月	11	11
95	11月	11	11
96	11月	11	11
97	11月	11	11
98	11月	11	11
99	11月	11	11
100	11月	11	11



2020年12月固废产生量统计清单

序号	固废类别	产生量(kg)
1	办公垃圾	0.2
2	生活垃圾	3.5kg
3	高分子及材料	0.09
4	塑料薄膜	0.005
5	竹胶板	0.005
6	铝塑包装物	0.2
7	餐盒	0.005
8	生活垃圾	14.1



2020 年 12 月 用水量统计

类型	用水量(吨)
生活用水	20

建设项目竣工环境保护验收监测期间生产工况及处理设施运转情况记录表	
项目名称	新沂市中南热电有限公司#2炉脱硫工程
建设日期	2008.01.01
生产日期	2008.01.01
生产工况	正常生产
处理设施运转情况	正常运行
环保设施运行情况	正常运行
主要生产产品及产量	新沂市中南热电有限公司#2炉脱硫工程
项目负责人	王伟
专业技术人员	王伟
日期	2008年1月1日

项目负责人: 王伟 专业技术人员: 王伟 日期: 2008年1月1日

附件 4:



工业企业危险废物收集贮存服务 合 同

合同编号: JXYJ2021-#1A-0398

甲方: 嘉兴市云景环保科技有限公司
地址: 浙江省嘉兴市秀洲区三里河路 3388 号新嘉利国际工业区三号楼 3 楼
乙方: 嘉兴市云景环保科技有限公司

地址: 浙江省嘉兴市秀洲区三里河路 3388 号新嘉利国际工业区三号楼 3 楼

1. 甲方: 嘉兴市云景环保科技有限公司
地址: 浙江省嘉兴市秀洲区三里河路 3388 号新嘉利国际工业区三号楼 3 楼

2. 乙方: 嘉兴市云景环保科技有限公司
地址: 浙江省嘉兴市秀洲区三里河路 3388 号新嘉利国际工业区三号楼 3 楼
甲方为乙方提供危险废物收集、贮存服务, 乙方将危险废物交由甲方处置。

3. 甲方为乙方提供危险废物收集、贮存服务, 乙方将危险废物交由甲方处置。
甲方在收到乙方的危险废物后, 应当及时进行称重、登记并填写《危险废物转移联单》, 并将危险废物交由甲方处置。

4. 甲方为乙方提供危险废物收集、贮存服务, 乙方将危险废物交由甲方处置。
甲方在收到乙方的危险废物后, 应当及时进行称重、登记并填写《危险废物转移联单》, 并将危险废物交由甲方处置。

5. 甲方为乙方提供危险废物收集、贮存服务, 乙方将危险废物交由甲方处置。
甲方在收到乙方的危险废物后, 应当及时进行称重、登记并填写《危险废物转移联单》, 并将危险废物交由甲方处置。

6. 甲方为乙方提供危险废物收集、贮存服务, 乙方将危险废物交由甲方处置。

7. 甲方为乙方提供危险废物收集、贮存服务, 乙方将危险废物交由甲方处置。



公司背景:

公司是一家集科研、生产、销售、服务于一体的高新技术企业。公司拥有先进的生产设备和完善的检测手段，能够满足客户对产品的需求。公司秉承“质量第一，信誉至上”的宗旨，致力于为客户提供优质的产品和服务。

公司主要产品有：工业废气处理设备、污水处理设备、实验室通风设备、空气净化设备等。公司产品广泛应用于化工、制药、电子、食品、塑料、印刷等行业。

公司拥有一支高素质的管理团队和专业技术人员，公司注重技术创新，不断引进国内外先进技术和设备，提高产品质量和生产效率。

公司始终坚持“诚信、创新、务实、共赢”的经营理念，努力打造成为行业内的知名品牌。公司愿与社会各界携手合作，共创美好未来！

公司主要产品有：工业废气处理设备、污水处理设备、实验室通风设备、空气净化设备等。公司产品广泛应用于化工、制药、电子、食品、塑料、印刷等行业。

二、公司优势及核心竞争力:

(1) 先进的技术和经验丰富的研发团队。公司拥有一支经验丰富的研发团队，能够根据客户需求提供定制化解决方案。公司与多家知名高校和研究机构建立了长期合作关系，确保技术始终处于领先地位。

(2) 完善的生产体系和严格的质量控制。公司拥有现代化的生产设施和严格的质控标准，确保每一件产品都达到行业领先水平。公司通过ISO9001质量管理体系认证，赢得了客户的信赖。

(3) 专业的售后服务和支持。公司提供全方位的售后服务，包括技术支持、维修服务、备件供应等。公司设有全国统一的服务热线，24小时在线解答客户问题。

公司秉承“质量第一，信誉至上”的宗旨，致力于为客户提供优质的产品和服务。公司愿与社会各界携手合作，共创美好未来！



嘉兴市云鼎环保科技有限公司



8. 甲方不得将待处理废物当作危险废物，其接受物应由乙方进行危险废物鉴定，甲方必须配合乙方完成生物鉴定工作并提供必要的书面材料。

9. 废物的接收：乙方在接到通知后，三日内行，甲方需委派专业人员对废物移出、装运过程或进厂或进厂生产、贮存等各环节进行监督。操作不当造成损失，甲方须承担全部责任。

10. 费用结算及付款方式：乙方之方案由甲方第一阶段审核通过后，甲方需向乙方支付费用，一方如认为对方没有尽到自己的责任，另一方有权拒绝支付费用，以此类推，甲方在付清所有款项后，乙方将不再对甲方的任何行为负责。甲方在付清所有款项后，乙方将不再对甲方的任何行为负责。

11. 本合同正本一式三份，乙方执两份，甲方执一份，双方盖章后生效。合同上未尽事宜，双方协商解决，所达成的补充协议与本合同具有同等法律效力。

12. 乙方委托公司使用本公司利源(03)139503331888之正规代理公司，甲方收到此信息后，甲方必须选择此代理公司。

13. 甲方应对危险废物的产生、运输、储存、处置等全过程负法律责任，乙方不对甲方的危险废物处置过程负法律责任。

14. 甲方有义务为乙方的工作人员（小包装人员）提供电话：18603331888，乙方指定接待人员名单乙方向甲方提供，甲方应及时通知乙方接待人员，并安排好接待工作。

五、责任追究机制

15. 乙方因违反本合同约定而给甲方造成损失的，甲方有权要求乙方赔偿；甲方因违反本合同约定而给乙方造成损失的，乙方有权要求甲方赔偿。

16. 乙方违反本合同约定，经甲方书面催告后仍不改正的，甲方有权解除本合同，由此产生的损失由乙方承担。甲方解除本合同的，乙方应当按照本合同约定支付违约金。

六、保密条款及争议解决

17. 双方在本合同履行过程中所知悉的对方商业秘密、技术秘密及其他未公开的信息（包括但不限于管理规章制度、企业文化、客户信息、经营数据、财务数据、客户名单、业务计划、产品设计、销售数据、盈亏数据等）均属商业秘密，任何一方不得擅自披露、使用或许可他人使用。

18. 双方在本合同履行过程中所知悉的对方商业秘密、技术秘密及其他未公开的信息（包括但不限于管理规章制度、企业文化、客户信息、经营数据、财务数据、客户名单、业务计划、产品设计、销售数据、盈亏数据等）均属商业秘密，任何一方不得擅自披露、使用或许可他人使用。

19. 双方在本合同履行过程中所知悉的对方商业秘密、技术秘密及其他未公开的信息（包括但不限于管理规章制度、企业文化、客户信息、经营数据、财务数据、客户名单、业务计划、产品设计、销售数据、盈亏数据等）均属商业秘密，任何一方不得擅自披露、使用或许可他人使用。

20. 本合同一式三份，甲乙双方各执一份，自双方签字盖章之日起生效。

甲方： 乙方：



嘉兴市云聚环保科技有限公司



1. 本指南是根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众意见调查方法》等有关法律法规，结合本项目特点编制而成。

2. 本征求意见稿仅作参考，最终要以环评报告书中的环境影响评价结论为准。公众意见表请见本公告下方的链接或二维码。

一、项目概况

1. 项目名称：嘉兴市云聚环保科技有限公司危险废物处置综合利用项目；建设地点：浙江省嘉兴市秀洲区洪合镇洪合村洪合工业区洪合大道1号；建设性质：新建；建设规模及内容：总用地面积100亩，总建筑面积约20000平方米，其中车间及附属设施约15000平方米，综合办公楼约5000平方米，仓库约1000平方米，食堂及宿舍约1000平方米，绿化及道路工程等。

2. 项目建设方案：项目主要建设内容包括危险废物处置车间、综合办公楼、宿舍楼、食堂、仓库、道路、绿化等。

二、征求意见稿征求意见稿征求意见表

1. 项目名称：嘉兴市云聚环保科技有限公司危险废物处置综合利用项目；建设地点：浙江省嘉兴市秀洲区洪合镇洪合村洪合工业区洪合大道1号；建设性质：新建；建设规模及内容：总用地面积100亩，总建筑面积约20000平方米，其中车间及附属设施约15000平方米，综合办公楼约5000平方米，仓库约1000平方米，食堂及宿舍约1000平方米，绿化及道路工程等。

2. 项目概况：项目名称：嘉兴市云聚环保科技有限公司危险废物处置综合利用项目；建设地点：浙江省嘉兴市秀洲区洪合镇洪合村洪合工业区洪合大道1号；建设性质：新建；建设规模及内容：总用地面积100亩，总建筑面积约20000平方米，其中车间及附属设施约15000平方米，综合办公楼约5000平方米，仓库约1000平方米，食堂及宿舍约1000平方米，绿化及道路工程等。

3. 项目概况：项目名称：嘉兴市云聚环保科技有限公司危险废物处置综合利用项目；建设地点：浙江省嘉兴市秀洲区洪合镇洪合村洪合工业区洪合大道1号；建设性质：新建；建设规模及内容：总用地面积100亩，总建筑面积约20000平方米，其中车间及附属设施约15000平方米，综合办公楼约5000平方米，仓库约1000平方米，食堂及宿舍约1000平方米，绿化及道路工程等。

4. 项目概况：项目名称：嘉兴市云聚环保科技有限公司危险废物处置综合利用项目；建设地点：浙江省嘉兴市秀洲区洪合镇洪合村洪合工业区洪合大道1号；建设性质：新建；建设规模及内容：总用地面积100亩，总建筑面积约20000平方米，其中车间及附属设施约15000平方米，综合办公楼约5000平方米，仓库约1000平方米，食堂及宿舍约1000平方米，绿化及道路工程等。

5. 项目概况：项目名称：嘉兴市云聚环保科技有限公司危险废物处置综合利用项目；建设地点：浙江省嘉兴市秀洲区洪合镇洪合村洪合工业区洪合大道1号；建设性质：新建；建设规模及内容：总用地面积100亩，总建筑面积约20000平方米，其中车间及附属设施约15000平方米，综合办公楼约5000平方米，仓库约1000平方米，食堂及宿舍约1000平方米，绿化及道路工程等。

三、征求意见稿征求意见表



嘉兴市云景环保科技有限公司



用专业精神，用心服务，为客户提供最优质的服务。我们公司秉承“客户第一，质量至上”的经营理念，坚持诚信、务实、创新的原则，致力于成为一家具有国际竞争力的环境工程公司。我们相信，通过我们的努力，一定能够为客户创造更多的价值。

本公司主要经营：设备采购、安装、调试、维修、保养、租赁等业务。本公司拥有专业的技术团队和丰富的经验，能够为您提供全方位的服务。

2. 公司有资质的工程师及技术人员，能够为您提供专业的技术支持。

3. 公司有一支强大的销售队伍，能够为您提供优质的售后服务。

4. 公司重视产品质量，严格把关，确保每一件产品都达到客户的要求。

联系人：王经理

联系电话：

手机电话：18806881888

公司名称：嘉兴市云景环保科技有限公司

联系人：王经理

联系电话：18806881888

日期：2024年1月1日

用印：嘉兴市云景环保科技有限公司

联系人：王经理

联系电话：18806881888

日期：2024年1月1日



嘉兴市云量环保科技有限公司



工业企业危险废物收集贮存服务 补充合同

合同编号：JxyJ2021-01A-0308

甲方（委托方）：嘉兴市云量环保科技有限公司
乙方（受托方）：上海三特环境工程有限公司

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）和《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2021-2010）等法律法规，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就危险废物的收集、贮存、处置等事宜达成以下补充协议。

一、甲方：嘉兴市云量环保科技有限公司
地址：浙江省嘉兴市秀洲区新嘉街道新嘉路1号

二、乙方：上海三特环境工程有限公司
地址：上海市浦东新区金桥镇银飞路400号

第一条 服务内容与范围：甲方将危险废物交由乙方进行贮存、处置。合同期限：三年。

第二条 服务费用及支付方式：经乙方运营团队核算，危险废物处置费用为300元/吨，乙方每月按月度结算费用。

第三条 服务期限：两年（不含试品检测费、检测费、管理费及环保专业化服务费）。期限结束后甲方继续委托乙方处理，危险废物申报登记、危险废物转移联单交接、危险废物转移登记、危险废物处置报告、危险废物台账编制、“三防”设施维修和现场应急处理等。

第四条 费用：1000元/次（合同周期内乙方多次运输，提前告知并安排运输）。



嘉兴市云溪环保科技有限公司



二、公司资质及荣誉

序号	名称	性质	范围	有效期	发证机关	登记号	地址
1	环境影响评价机构	甲级	一般项目	2018-2023	浙江省生态环境厅	浙环评字第0001号	嘉兴市秀洲区高桥路188号
2	危险废物经营许可证	乙级	危险废物经营	2018-2023	浙江省生态环境厅	浙环危字第0001号	嘉兴市秀洲区高桥路188号
3	危险废物经营许可证	乙级	危险废物经营	2018-2023	浙江省生态环境厅	浙环危字第0002号	嘉兴市秀洲区高桥路188号

三、公司实力与优势

1. 丰富经验

公司自成立以来，已成功完成多项环境影响评价和危险废物经营项目。

我们拥有一支专业化的团队，具备丰富的行业经验和专业知识。

我们的服务范围广泛，涵盖了工业废水处理、废气治理、土壤修复、固废处置等多个领域。

我们注重技术创新，不断引进先进的技术和设备。

我们秉承“诚信、专业、高效”的服务理念，赢得了客户的广泛好评。

联系方式：0573-84333333

四、公司荣誉与奖项

1. 2018年度浙江省优秀环境影响评价机构

2. 2019年度浙江省优秀危险废物经营单位

3. 2020年度浙江省优秀环境影响评价机构

4. 2021年度浙江省优秀环境影响评价机构

五、公司地址与联系方式

地址：浙江省嘉兴市秀洲区高桥路188号

电话：0573-84333333

邮箱：jxys@163.com

联系人：张工



嘉兴市云景环保科技有限公司



服务

收费方式:

1. 环保报告费:

根据项目性质，本公司将根据具体情况对各项目进行不同的收费标准。项目之特征，由本公司评估后，根据项目特征并结合实际情况。

2. 委托运输费:

根据项目的性质和运输距离，对危险废物的处理量，以每吨为单位，按以下标准执行。根据项目的性质和运输距离，对危险废物的处理量，以每吨为单位，按以下标准执行。

3. 危险废物处置费:

(1) 危险废物处理费：按危险废物的重量计算。

(2) 危险废物处置费：

危险废物由公司接收，由公司负责处理的危险废物的处理费：根据危险废物的运输费（按危险废物的重量计算）加上危险废物的处理费（按危险废物的重量计算），危险废物的处理费（按危险废物的重量计算）加上危险废物的处理费（按危险废物的重量计算），危险废物的处理费（按危险废物的重量计算）加上危险废物的处理费（按危险废物的重量计算）。



福兴市云鼎环保科技有限公司



18) 非易耗品处理单

此单据由公司非易耗品使用部门填写，由公司领导审核并盖章。由公司领导和仓库保管员签字后，由仓库保管员和相关部门负责人共同存档。此单据由公司领导审核并盖章。由公司领导和仓库保管员签字后，由仓库保管员和相关部门负责人共同存档。

单号：FXX-2024-03-00001 [墨水]

联系人：王强

联系电话：13800000000

品名：办公用品-墨水-03-00001 [墨水]

数量：100

单位：瓶

日期：2024年03月13日

单号：FXX-2024-03-00002 [墨水]

联系人：王强

联系电话：13800000000

日期：2024年03月13日

附件 5:



附件 6:

一般情况说明

本公司生产过程中产生环境生源废物，排放粉尘、二氧化
化氢等，但经公司采取有效防治措施，特此说明！



附件 7:

重庆冉歌丰达装备制造有限公司布丁车间全机喷涂房项目 竣工环境保护验收专家组意见

2021 年 11 月 26 日，重庆冉歌丰达装备制造有限公司根据国家有关法律法规、《重庆市挥发性有机污染防治技术指南 行业编制说明》（渝办发〔2018〕135 号）、《重庆市挥发性有机污染物排放标准（征求意见稿）》和《重庆市挥发性有机物排放控制要求：涂料相关行业（水性涂料、溶剂型涂料、油墨、胶粘剂及稀释剂、油墨、胶粘剂及稀释剂、涂料油墨胶粘剂生产）》（征求意见稿）的要求，组织相关行业专家对“重庆冉歌丰达装备制造有限公司布丁车间全机喷涂房”项目（以下简称“该项目建设”）进行了竣工环境保护验收。受托单位为重庆冉歌丰达装备制造有限公司、监测单位为重庆中环检测技术有限公司、环境影响评价单位为重庆环科环境有限公司等单位代表；验收主持单位为“重庆市生态环境局嘉陵江流域生态环境保护中心”，并现场检查了该项目主要环保设施运行情况，经认真讨论后形成以下意见。

一、工程概况及基本情况

1.1 建设地点、规模、主要建设内容

该项目建筑单位为重庆市欣兰涂装设备有限公司，建设地址为重庆市垫江县永兴镇新街村一组正二路 10 号，项目法人重庆丰达科技有限公司。建筑面积约 1000m²，主要生产各种喷漆房。

1.2 建设过程及环保审批情况

2020 年 10 月，公司委托中蓝环境科技股份有限公司编制了《重庆冉歌丰达装备制造有限公司布丁车间全机喷涂房项目环境影响报告表》，送至重庆市生态环境局嘉陵江流域生态环境保护中心，2020 年 11 月 6 日，重庆市生态环境局嘉

项目名称为“年产100万套汽车座椅及头枕项目”，项目于2020年1月10日完成备案，2020年11月10日通过环评报告表审批，同意该项目建设和环保设施运行，已取得《巴彦淖尔市生态环境局关于同意〈年产100万套汽车座椅及头枕项目环境影响报告表〉的批复》。

二、项目概况

本项目总建筑面积10000平方米，其中生产厂房面积10000平方米，

1.1 项目概况

本次验收项目为《赤峰市极点装备有限公司年产100万套机械装备项目环境影响报告表》中所列项目概况及环保措施落实情况。

2.1 工程变更情况

2020年11月10日通过环评报告表审批，同意该项目建设和环保措施落实情况，未涉及任何工程变更。

三、环境保护措施建设情况

1.1 地下室

厂内实行雨污分流，雨水管口设置雨水管道后直接进入市政雨水管网，生活污水经厂区污水处理系统处理后进入区域污水管网，废水最终经厂区综合污水处理厂集中处理达标后排入市政污水管网。

2.1 空气

项目焊接烟尘收集后由袋式除尘器处理后通过车间通风口排放至车间外无组织排放。

3.1 噪声

该项目在设备安装时应合理布局，高噪声设备设置在西端厂房。

而作式，安装的控制和操作：加强生产前的管理，而生产过程的管理，通过设备的维护。

（四）制度

项目环境管理体系：管理体系及示意图。项目实施，委托第三方云开环保有限公司落成监测；废气排放，喷雾粉化、吸尘器、吸尘器装置，喷洒抑尘剂及联合利用。生活垃圾委归环科部门统一清运处置。

（五）其他环境保护设施

1. 环保监测制度

企业门前有一定时段机械振动源指南：企业或车间可能发生的环境突发事件情况。企业承担环保工作的相关人员，定期开展相关内部培训，并形成书面记录。

2. 事故监测预警

项目建设未安装在线监测设施“五项制度”。

3. 监测数据

本期目标影响评价报告《环境影响评价报告书》及审批意见，项目应定期和不定期监测“五项制度”。

4. 环境保护措施调试效果

2020年12月，浙江新鸿检测技术有限公司对本项目进行现场检测，检测结果如下表。在项目施工期间，本项目施工期间收入10万元，未提供检测方案。浙江新鸿检测技术有限公司于2020年12月24日执行对项目周围环境影响监测，主要结论如下：

1. 酸碱度检测项目：项目废水入管两个pH、化学需氧量、总有机碳

氯苯、氯代苯、氯代苯并环己烷及对硝基二氯丙烷的浓度均达到《污水综合排放标准》(GB8918-1996)一级标准限值，氯化亚铜及硫酸铜浓度均未达到《污水综合排放标准：医药废物通用控制指标》(GB15887-2001)及《医疗机构水污染物排放控制标准》(GB18466-2005)中水污染物排放限值。

3、理化监测期间，项目颗粒物浓度呈波动趋势，但低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放浓度限值。

4、通过监测期间，项目各工序噪音值均满足声环境质量标准《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区标准。

5、项目废水出水、含油污水及尾气、废气装置废气、污水处理厂废水、雨水等收集后均达标综合利用，生活垃圾分类处理、循环利用。

6、本项目总悬浮颗粒物指标为207.4mg/m³，颗粒物、总悬浮颗粒物、细颗粒物、本项目总悬浮颗粒物排放量为0.011t/a，TSP-N排放量为0.001t/a，无组织颗粒物颗粒物排放量全部无组织排放，扬尘颗粒物量经颗粒物排放量0.014t/a，PM10为0.001t/a，颗粒物0.0001t/a，符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据生产周期的实际情况，主要生产管理设施均加上盖篷布，项目废水车间设置临时废水池并加盖篷布，项目环境新设备壁挂措施良好，从根本上减少了环保及扰民要求，对周围环境不会造成明显影响。

六、验收结论

经检测，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环保报告和批复意见书的要求。验收时，施工期对环境采取了相应措施，主要污染物排放符

根据公司组织架构图，本公司设置项目部、设计部、市场部、生产部、技术部、品质部、财务部、行政部等部门，各部门职责如下：

七、组织架构和职责

1. 项目部负责项目的执行管理，主要负责项目计划、进度控制、质量控制、风险管理、客户关系管理等。

2. 生产部负责产品的生产制造，主要负责生产计划、生产控制、质量控制、设备维护、安全管理等。

3. 技术部负责产品的技术创新与研发，主要负责技术研究、产品设计、工艺流程优化、新材料应用等。

4. 市场部负责产品的市场推广与销售，主要负责市场调研、竞品分析、客户关系管理、品牌建设等。

八、验收和质保期

1. 验收：项目完成后由客户进行最终验收，验收合格后方可交付使用。

2. 质保期：质保期为一年，自项目验收之日起算。质保期内，若出现质量问题，甲方有权要求乙方免费维修或更换。

3. 本合同一式三份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

嘉义市欧兰涂装设备有限公司年产250台机槭设备扩建项目
竣工环境保护验收报告会签到单

三明市 123