

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、本批造正页共三十八页，一式五份，发出报表与留存报表一致。部分复印或涂改均无效。
- 2、本报表无本公司，建设单位公章，骑缝章无效。
- 3、本报表未经同意不得用于广告宣传。
- 4、留存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

嘉兴市联三涂装设备有限公司

电话: 18806831358

传真: /

邮编: 314011

地址: 浙江省嘉兴市秀洲区王店镇梅香
里东侧家西一路(嘉兴市联三涂装有限
公司内)(幢1楼)

浙江新禹检测技术有限公司

电话: 0573-83698896

传真: 0573-83595021

邮编: 314000

地址: 嘉善市魏塘区创业路111号二楼,
三楼

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、企业验收相关数据材料（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、企业危废处理协议
- 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（嘉兴市欧兰科技有限公司内 1 幢 1 楼），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、钻床机、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 套机械设备的扩建项目，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受理备案（文号：嘉环秀备[2020]57 号）。该项目于 2020 年 11 月中旬开始建设，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 污染影响类》（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

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. 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（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. 中华人民共和国环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔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 排污影响类》（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

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
嘉环监(环)字[2020]167 号

拟验收现场检查及审查要点的通知》(环办〔2015〕113 号)

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)的备案通知书》(嘉环秀备[2020]37 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 套机械设备扩建项目环保竣工验收监测委托书》
- 2、浙江新鸿检测技术有限公司《嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械设备扩建项目环保竣工验收监测方案》

三、工程建设情况

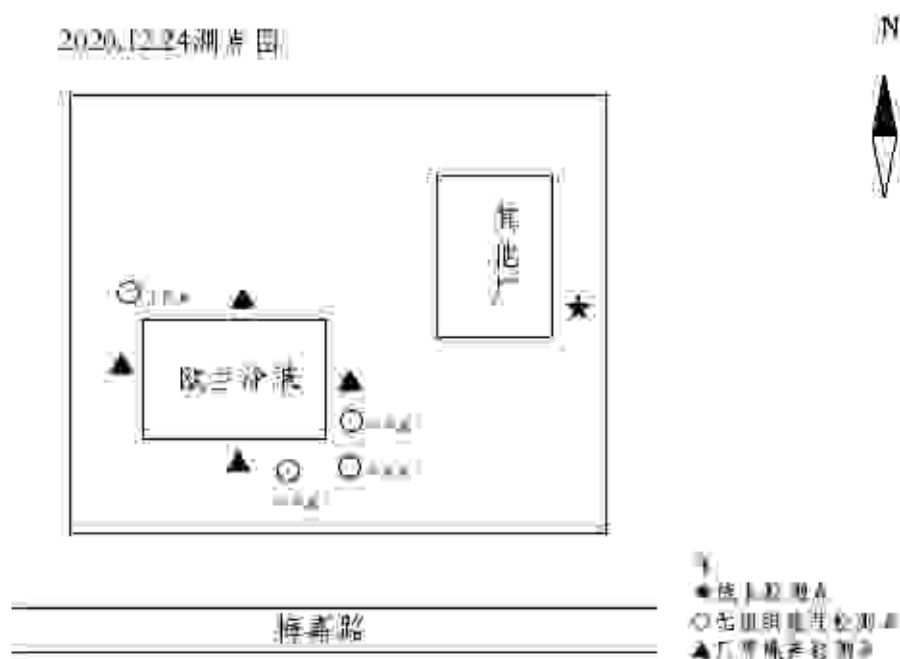
3.1 地理位置及平面图

本项目位于浙江省嘉兴市秀洲区王店镇梅嘉路东侧东西一路(嘉兴市欧兰科技有限公司内 1 幢 1 楼)(中心经纬度: E 120°43'37.74", N 30°40'17.38"), 项目东侧为嘉兴市欧兰科技有限公司, 再东为嘉兴奥罗梦厨卫有限公司和嘉兴市德太新型建筑材料有限公司, 南侧为东西一路, 路南侧为品格卫浴(浙江)有限公司、嘉兴市敬旋机械有限公司及其他工业企业, 西侧为浙江耀尔润环保科技有限公司, 再往西为嘉海公路, 北侧为嘉兴市欧兰科技有限公司, 再北为嘉兴市耀阳绝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

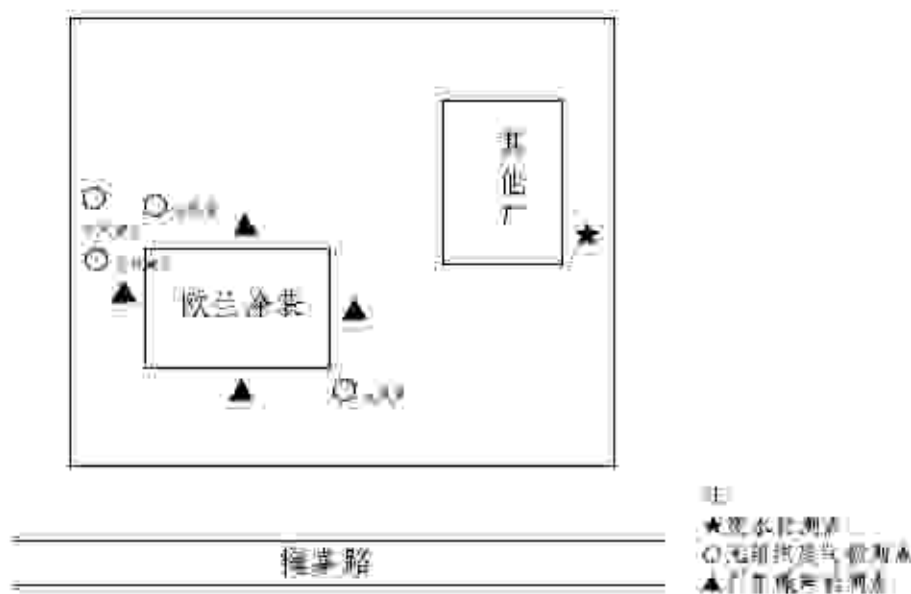


图 3-2 项目平面布置图

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店镇梅嘉路东侧东西一路（嘉善市欧兰科技有限公司内 1 幢 1 楼），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，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店镇梅嘉路东侧东西一路（嘉善市欧兰科技有限公司内 1 幢 1 楼），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，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店镇梅嘉路东侧东西一路（嘉善市欧兰科技有限公司内 1 幢 1 楼），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，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	环评设计年产量	2020 年 12 月 实际生产量	折合全年生产量
1	机械设备、配件、加工 辅助设备	260 套	21 套	252 套

注：以上数据详见附件。

3.3 生产设备

建设项目建设主要生产设备见表 3-3。

表 3-3 建设项目主要生产设各一览表

序号	设备名称	单位	环评数量(台)	实际安装数量(台)
1	拆卷机	台	3	3
2	吸吸机	台	1	1
3	电焊机	个	14	14
4	钻床机	台	2	2
5	卷孔机	台	1	1
6	缝制机	台	1	1
7	气弹焊机	个	3	3
8	脚踏车切割机	台	5	5
9	气弹焊机	个	3	3
10	叉车	辆	1	1
11	金属切割机	台	1	1
12	工业风机	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	原辅名称	单位	环评年耗用量	2020 年 12 月实际耗用量
1	混纺 PVC 面料	卷	12	1
2	3040 型涤纶	卷	4000	330
3	涤纶长丝	卷	12	2
4	PVC 双丝合股线	包	40	3
5	特少网	包	30	2
6	拉链快登	个	100	10
7	PVC 塑化软管	卷	30	3
8	玻璃油	个	30	0
9	变频器	台	12	2
10	电焊焊机设备	台	3	1

11	电子天	套	20	5
12	称重传感器	个	8	1
13	控制柜	套	26700	200
14	隔声罩	套	12	1
15	隔声控制柜	套	40	4
16	隔声罩	套	20	2
17	控制柜	套	40	3
18	电子秤	套	240	20
19	称重传感器	个	80	6
20	电子秤	套	20	2
21	电子秤	套	100	8
22	电子秤	套	256	21
23	电子秤	套	14	1
24	加油机	套	20	2
25	自动配料系统	套	120	10
26	自动配料系统	套	34	7
27	电子秤	套	40	3
28	PVC管	套	480	40
29	搅拌机	套	18	1
30	搅拌机	套	8	1
31	称重传感器	套	12	1
32	控制柜	套	12	1
33	搅拌机	套	20	2
34	搅拌机	套	1100	90
35	搅拌机	套	56	4
36	搅拌机	套	128	10
37	搅拌机	套	20	2
38	搅拌机	套	80	6
39	pH 控制柜	套	42	1
40	搅拌机	套	160	13
41	搅拌机	套	12	1
42	搅拌机	套	4	0
43	搅拌机	套	560	45
44	搅拌机	套	8	1

43	电磁阀	只	440	33
46	平盖	只	200	10
47	蝶阀	只	39	7
48	蝶阀	套	12	1
49	链条	条	32	2
50	链条	条	230	20
51	固定式球阀开闭器	套	4	0
52	隔膜阀	只	4	0
53	脚踏式脚踏阀装置	套	4	0
54	Asmc装置	条	35	4
55	排水管	米	1200	100
56	RO反渗透纯水机	条	4	1
57	网络 IQ 设备	套	12	2
58	变频器	台	4	1
59	陶瓷纤维板	条	35	2
60	绝缘板	台	4	1
61	七线电缆	米	38	1
62	液压半电开关	个	12	1
63	灯具	个	20	2
64	泵座	个	24	2
65	压力表	只	2	1
66	变频器电动机控制柜	个	32	6
67	变频器	套	8	1
68	变频电动机中性点接地	吨	0.1	0.007
69	铜垫片	件	16000	1000
70	垫片	件	60	5
71	PC板	Kg	80	0
72	PE板	吨	5	0.5
73	软管	米	1200	100
74	不锈钢板	吨	10	0.5
75	不锈钢板	吨	5	0.4
76	不锈钢板	吨	30	3.5
77	不锈钢板	吨	2280	185

78	开槽机	吨	5	0.4
79	脚踏开关	吨	22	2.4
80	铁力管	吨	28	3.5
81	矩形管	吨	8	0.65
82	热镀锌扎带管	吨	1.6	0.12
83	热镀锌扁钢	吨	8	0.65
84	电焊机	吨	16	1.2
85	剥花油	吨	1	0.001
86	CO	吨	3.0	0.1
87	氧气	瓶	51	4.2
88	电焊机	吨	1.5	0.10
89	汽保焊丝	吨	1.2	0.1
90	铝塑焊丝	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%计，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

本项目主要从事机械涂装设备组装生产。具体生产工艺流程如下：

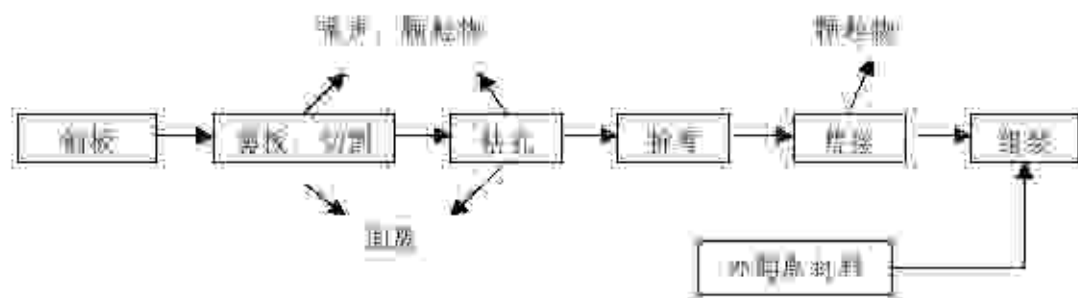


图 3-4 本项目生产工艺流程图

工艺简介：

剪板、切割：外购的钢板原材料通过剪板机和切割机制成符合要求的形状和大小。

钻孔：在裁切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进行焊接。

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

本项目建设工程中性质、建设地点、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处理后接入嘉兴市政管网，最终经嘉善市联合污水处理有限责任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

废水来源	主要污染物	排放标准	处理设施	排放去向
生活污水	COD _{Cr} 、氨氮	三级	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：★为废水监测点

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的机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	主要成分	排放标准	排放去向
机加工粉尘	颗粒物	无组织	环境
焊接烟尘	烟尘、CO	GB16171	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,废气处理置于车间内排放。

具体工艺流程如下:



图 4.2 废气处理工艺流程图

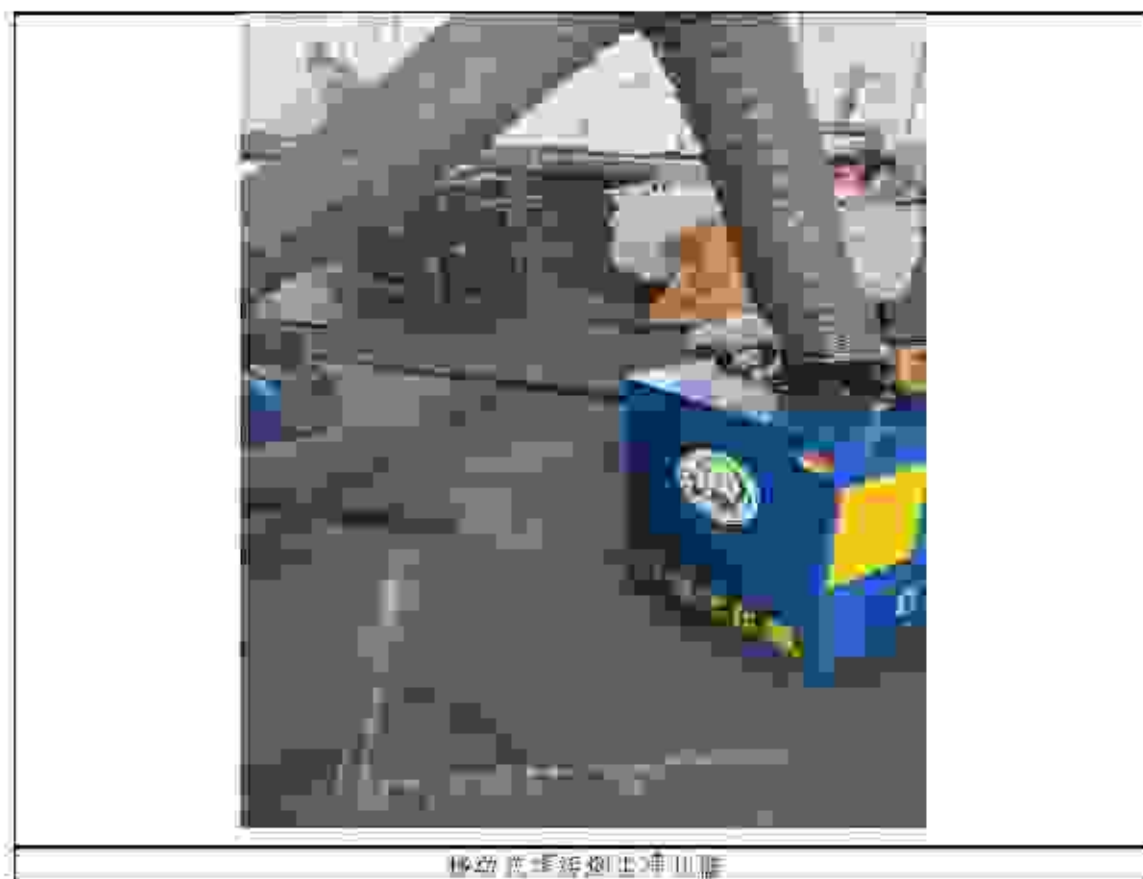


图 4.3 废气处理设施图

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	数量	位置	距厂界距离	治理措施
1	折弯机	3	车间	20 米	合理布局，设备选型
2	吸砂机	1	车间	20 米	合理布局，设备选型
3	钻床机	14	车间	20 米	合理布局，设备选型
4	铣床机	2	车间	20 米	合理布局，设备选型
5	刨床机	1	车间	20 米	合理布局，设备选型
6	磨床机	1	车间	20 米	合理布局，设备选型
7	气泵噪声	3	车间	20 米	合理布局，设备选型
8	等离子切割机	5	车间	20 米	合理布局，设备选型
9	电弧焊机	8	车间	20 米	合理布局，设备选型
10	叉车	1	车间	20 米	合理布局，设备选型
11	金属切割	1	车间	20 米	合理布局，设备选型
12	工业风机	1	车间	20 米	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）	实际产生种类 （名称）	实际产生 数量	属性	判定依据	废物代码
1	废金属材料	废金属材料	0.001 吨	一般固废	名录	/
2	废液压油	废液压油	0.001 吨	危险废物	名录	900-218-08
3	含油废手套及抹布	含油废手套及抹布	0.001 吨	危险废物	名录	900-041-49
4	废边角料	废边角料	0.001 吨	一般固废	名录	900-041-49
5	回收粉尘	回收粉尘	0.001 吨	一般固废	名录	/
6	一般废包装物	一般废包装物	0.001 吨	一般固废	名录	/
7	固废	固废	0.001 吨	一般固废	名录	/
8	生活垃圾	生活垃圾	0.001 吨	一般固废	名录	/

本项目中产生的 一般固废包括废金属材料、回收粉尘，一般废包装物，焊渣和生渣固废，产生的危险固废包括废液压油、含油废手

套及抹布和废包装桶。

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	固废名称	产生工序	属性	固体废物产生量 t/a	2020 年 12 月产生量 t/t	折合年产生量 t/a
1	废金属边废料	切割、磨板工序	一般固废	0.5	0.2	0.4
2	废液压油	设备维修保养	危险废物	0.0	0.001	0.012
3	含油废手套及抹布	设备维修保养	危险废物	0.05	0.003	0.036
4	废边角料	设备维修保养	危险废物	0.1	0.008	0.096
5	回收粉尘	粉尘清理	一般固废	0.07	0.005	0.069
6	一般废包装材料	原料材料使用	一般固废	0.0	0.3	4.8
7	焊渣	焊接	一般固废	0.05	0.004	0.048
8	生活垃圾	员工生活	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	名称	产生工序	属性	综合利用处置方式	实际利用处置方式	接受单位或处置情况
1	废金属边废料	切割、磨板工序	一般固废	收集后出售	收集后出售	/
2	废液压油	设备维修保养	危险废物	委托有资质单位处理	委托嘉兴市长安环保科技有 限公司处理	/
3	含油废手套及抹布	设备维修保养	危险废物	委托有资质单位处理		/
4	废边角料	设备维修保养	危险废物	委托有资质单位处理		/
5	回收粉尘	粉尘清理	一般固废	收集后出售	收集后出售	/
6	一般废包装材料	原料材料使用	一般固废	收集后出售	收集后出售	/
7	焊渣	焊接	一般固废	收集后出售	收集后出售	/
8	生活垃圾	员工生活	一般固废	环卫清运	环卫清运	环卫清运

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

危险废物废液压油、含油废手套及抹布和废粉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中固固体废物处置有限公司（3304000090）处理（详见附件）。

4.1.4.4 固废污染防治配套工程

经现场调查，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。一般固废暂存处也已做好防风、防雨的措施。

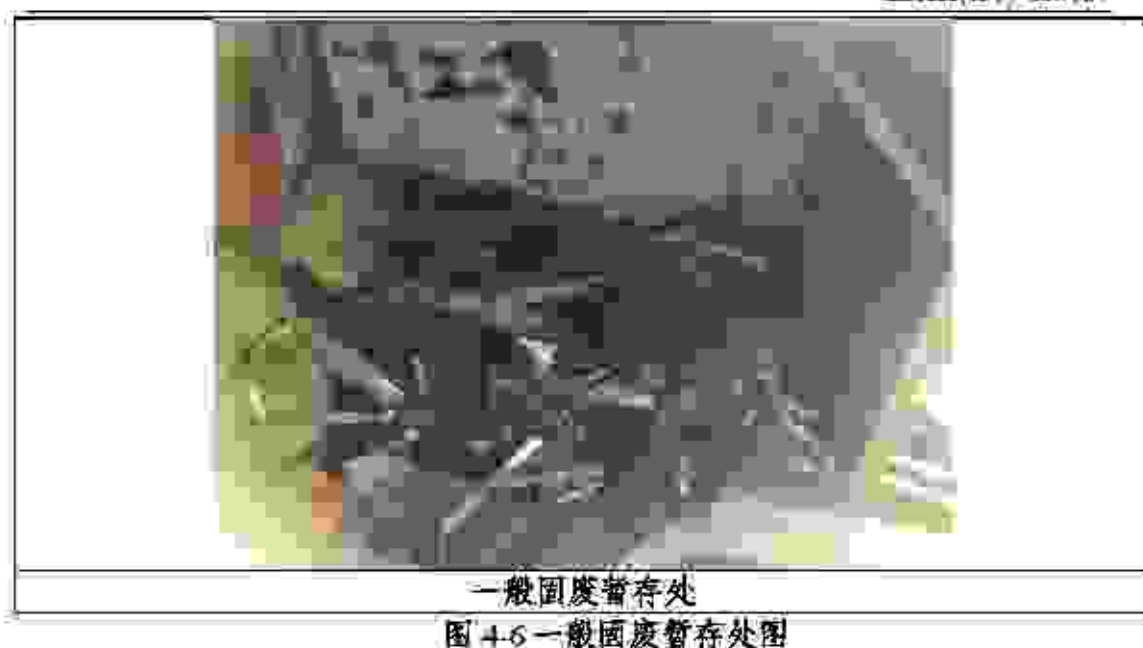


危废仓库外部



危废仓库外部

图 4-5 危废仓库图



4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况

本项目总投资 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	1	
噪声治理	2	
固废治理	1	
环境绿化	7	
合计	10	

嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械涂装扩建项目执行了国家环境保护“三同时”的有关规定，做到了环保设施与项目同时设计，同时施工，同时投入运行。本项目环保设施环评，环评批复，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	实际建设落实情况
废水	目前本项目日常运营过程中产生的废水经处理达标后直接经市政污水管网，委托给嘉义市联合污水处理厂集中处理达标后排放。	/	厂内做到雨污分流，清污分流。 本项目日常运营过程中产生的废水经处理达标后直接经市政污水管网，委托给嘉义市联合污水处理有限公司处理达标后排放。
废气	企业采用粉状物料经粉尘收集器处理后由风机排至高空。 加强车间通风，增加车间换气量，及时清扫地面，避免二次扬尘，降低车间扬尘量；加强洒水降尘措施。	/	企业按照环评要求采用布袋式除尘器经处理后由风机排至高空排放。 企业做到车间通风，增加车间换气量，及时清扫地面，避免二次扬尘，降低车间扬尘量，加强洒水降尘措施。 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 中颗粒物排放二级标准限值。
固废	一般固体废物：废包装材料，暂存暂存。 危险废物：废油、废漆、废渣等，暂存于危险废物暂存处，委托有资质单位处理。 危险废物：企业产生的危险废物暂存于危险废物暂存处，委托有资质单位处理。	/	企业已建有危废仓库和一般固废暂存处。废漆、废油、废渣、废包装材料等危险废物暂存于危废仓库，一般固废暂存于一般固废暂存处。危险废物暂存处已做好防风、防晒的措施。 本项目产生的一般固废暂存于固废暂存处，回收利用。一般危险废物暂存于危险废物暂存处，委托有资质单位处理。危险废物暂存处已做好防风、防晒的措施。

			待中和废液经企业委托嘉义市三益环保科技有限公司收集贮存，最终由嘉义市三益环保科技有限公司委托嘉义市固体废物处置有限公司（3304000090）处理（详见附件 1）。
噪声	在设备选型上充分考虑选择低噪声设备；对噪声源采取隔声降噪措施，并制定基础减振措施；夜间（22:00 至次日 6:00）禁止生产；在生活和厂区内周边种植绿化降噪；选择噪声能力经降噪的色漆树等；加强设备的日常维护，使各噪声源处于正常噪声排放范围内。	1	此表按照环评要求填写噪声数据。噪声监测设备合理选型，噪声采样频率符合标准要求。 噪声监测期间，企业应严格按照环评要求，在厂界四周设置噪声监测点，并严格按照《GB12348-2008》3.3 条规定执行。

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:

嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械设备扩建项目选址于浙江省嘉兴市秀洲区王店镇梅嘉路东侧东西一路(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。项目排放污染物符合国家和浙江省规定的污染物排放标准 and 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的污染物,经评价分析,若采用严格的科学管理和环境治理手段,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。制定严格的防火、防爆制度,定期对生产人员进行消防等安全教育,同时建立安全监督机制,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、厂区周围加强绿化工作,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防治相结合的效果。
- 6、建立健全环保机构,分工负责,加强监督,完善环境管理。

7. 如产品方案、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 日以嘉环秀监[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、删除涉密事项的说明及《嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械涂装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）》已收，根据《嘉兴市委秀州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。

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,其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中相关限值,详见表 6-1。

表 6-1 废水排放标准

单位: mg/L (pH 值无量纲)		
项目	标准限值	标准来源
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	
氨氮	35	DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》中相关限值
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)

控制项目	监测点	浓度 (mg/m ³)
颗粒物	西侧外溢固废堆放点	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	引用标准
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防治法》和《关于进一步加强建设新项目固体废物环境管理的通知》（浙环发[2009]76 号）中的有关规定要求。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）中的有关规定；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）中的有关规定。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有限公司《嘉兴市欧三涂装设备有限公司年产 260 套机械涂装扩建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 270 $\leq$ t/a，化学需氧量 $\leq$ 0.014t/a，氨氮 $\leq$ 0.001t/a，烟（粉）尘 $\leq$ 0.009t/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治理设施处理效率的监测,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

监测点位	监测项目	监测频次
废水入口口	pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮类	监测 2 天,每天 4 次(即 0、2、20 和 22 时)

7.1.2 废气监测

废气监测主要内容频次详见表 7-2。

表 7-2 废气监测内容频次

监测对象	特征污染物	监测点位	监测频次
涂装晾干、机加工粉尘	颗粒物	涂装正风面 1 个、下风向 3 个	监测 2 天,每天至少 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 1 m 处,传声器位置高于墙体并指向声源处,监测 2 天,昼间一次,详见表 7-3。

表 7-3 噪声监测内容及监测频次

监测对象	监测点位	监测频次
厂界噪声	厂界四周各 1 个监测点位	监测 2 天,昼间一次

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	监测名称	分析方法及依据	仪器设备
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 连续自动	电子天平
废水	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH 计
	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 818-2017	K
	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	紫外可见分光光度计
	总硬度	水质硬度的测定重量法 GB/T 11901-1989	电子天平
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测定仪
	石油类	水质 石油类和脂类物质的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测定仪
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	噪声频谱分析仪

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	测量量程	分辨率
空气智能 TSP 综合 分析仪	QD307-45E	粉尘	0.00~130.0 L/min	±3%
干湿温度计	S-50	气温	-25~50℃	1℃
风速仪	NK5-500	风速	风速: 0~30m/s	±5%
空气压力计	DYM3	大气压力	80~106kPa	0.1kPa
噪声频谱分析仪	HS6288B	噪声	30~130dB(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	李美仪	助理工程师	HJ-SGZ-063
校核	田重山	助理工程师	HJ-SGZ-050
审核	李海	高级工程师	HJ-SGZ-002
审核	曹强	高级工程师	HJ-SGZ-001
其他成员	姜仕伟	工程师	HJ-SGZ-003
	袁立	/	HJ-SGZ-070
	黄永雄	/	HJ-SGZ-044
	李伟强	/	HJ-SGZ-060
	潘奎	助理工程师	HJ-SGZ-030
	赵雅琪	/	HJ-SGZ-065
	杨梦霞	/	HJ-SGZ-047
	李和琴	工程师	HJ-SGZ-026
	王佳丽	助理工程师	HJ-SGZ-025
	高美芬	助理工程师	HJ-SGZ-027
	汪志伟	/	HJ-SGZ-073
	张多强	/	HJ-SGZ-048
	潘锐雄	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。在视场监测期间,对废水入网口的水样采取平行样的方式进行质量控制。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。

平行样品测试结果见表 8-4。

表 8-4 平行样品测试结果表

单位: pH 值与 mg/L

分析项目	平行样			
	HJ-2012655-004	HJ-2012655-004 1#平行	相对偏差(%)	允许相对偏差(%)
pH	8.62	8.63	0.01	≤0.05 个单位
化学需氧量	471	463	0.9	≤10
氨氮	3.20	3.21	0.3	≤15
五日生化需氧量	86.1	84.1	1.2	≤20
总磷	7.38	7.44	0.4	≤10
分析项目	平行样			
	HJ-2012655-003	HJ-2012655-003 1#平行	相对偏差(%)	允许相对偏差(%)
pH	8.77	8.76	0.01	≤0.05 个单位
化学需氧量	445	459	1.5	≤10
氨氮	3.20	3.18	0.3	≤15
五日生化需氧量	84.2	80.5	2.4	≤20
总磷	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《空气和废气监测分析方法》(第四版)的要求进行。

(2) 尽量避免被测排放物中共存污染物分析的交叉干扰。

(3) 被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

声级计在测试前后用标准发声源进行校准。测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5 dB。若大于 0.5 dB 测试数据无效。本次验收噪声测试校准记录如下：

表 8-5 噪声测试校准记录

监测日期	测前 (dB)	测后 (dB)	偏差 (dB)	是否符合要求
2020.12.24	94.0	94.1	0.1	符合
2020.12.25	93.8	93.7	0.1	符合

九、验收监测结果与分析评价

9.1 生产工况

验收监测期间，嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械涂装设备扩建项目的生产负荷，符合国家对建设项目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

监测日期	产品类型	实际产量 (套/天)	设计产量 (套/天)	生产负荷 (%)
2020/11/24	涂装设备、烤箱、烘道等设备	0.75	0.87	86
2020/12/23	涂装设备、烤箱、烘道等设备	0.75	0.87	86

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均采用室内布局，合理选型等降噪措施后，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 类功能区标准的要求。表明企业噪声治理设施具有较好的降噪效果。

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（范围）均能达到《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)	氨氮 (mg/L)	总氮 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总悬浮 (mg/L)
2020 12 24	第一处	废水入 回水口	8.60	478	17	3.19	88.1	7.43	0.100
	第二处		8.79	466	15	3.17	84.1	7.50	0.094
	第三处		8.66	459	14	3.17	80.1	7.23	0.121
	第四处		8.62	471	19	3.20	86.1	7.38	0.130
	均值		8.63~8.79	468	16	3.18	84.6	7.39	0.112
	标准限值		6~9	500	400	15	100	5	10
	达标情况		达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
2020 12 25	第一处	废水入 回水口	8.80	450	19	3.04	86.1	7.05	0.340
	第二处		8.97	463	23	3.19	88.5	7.03	0.354
	第三处		8.75	478	21	3.15	92.0	7.01	0.350
	第四处		8.77	445	20	3.20	89.5	7.04	0.342
	均值		8.75~8.97	460	21	3.20	87.7	7.03	0.348
	标准限值		6~9	500	400	15	100	5	10
	达标情况		达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

注：以上数据详见检测报告 ZJXCH(HJ)-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 中新污染源三级标准限值。

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

采样日期	采样地点	风向	风速 m/s	气温℃	气压 kPa	天气情况
2020.12.24	嘉善市三益五金有限公司	NW	3.4	11.3	102.4	晴
2020.12.25		SE	3.4	12.4	102.5	晴

表 9-4 无组织废气监测结果

		浓度 (mg/m ³)					标准 限值	达标 情况
采样日期	污染物名称	采样位置	第一次	第二次	第三次	第四次		
2020.12.24	无组织颗粒物	厂界上风向	0.083	0.100	0.100	0.083	1.0	达标
		厂界下风向 监测点1	0.117	0.133	0.133	0.117		
		厂界下风向 监测点2	0.133	0.117	0.117	0.133		
		厂界下风向 监测点3	0.117	0.117	0.133	0.133		
2020.12.25	无组织颗粒物	厂界上风向	0.017	0.017	0.017	0.017	1.0	达标
		厂界下风向 监测点1	0.050	0.050	0.050	0.067		
		厂界下风向 监测点2	0.050	0.067	0.067	0.067		
		厂界下风向 监测点3	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	监测位置	主要声源	监测时间	Leq[dB(A)]
2020.12.24	厂界东	机械噪声	9:50	50.8
	厂界南	机械、交通噪声	9:55	59.0
	厂界西	机械噪声	10:00	58.9
	厂界北	机械噪声	10:05	61.9
2020.12.25	厂界东	机械噪声	10:10	57.6
	厂界南	机械、交通噪声	10:50	55.5
	厂界西	机械噪声	10:54	50.2
	厂界北	机械噪声	10:49	62.1
标准限值			昼间	55
达标情况			达标	

注：以上数据详见检测报告 ZJXHH(Y)-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责任公司排海浓度（该污水处理厂的排放标准执行《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 $\leq 50\text{mg/L}$ 、氨氮 $\leq 5\text{mg/L}$ ），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
外环境排放量(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。

十、环境管理检查

10.1 环保审批手续情况

本项目于 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 日由嘉兴市生态环境局以文号“嘉环委备[2020]52 号”对该项目进行登记备案。

10.2 环境管理规章制度的建立及执行情况

企业已建立《嘉兴市欧兰涂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

嘉兴市欧兰涂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

本项目产生的一般固废中废金属边角料，回收粉尘，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。危险废物废液废油、含油废手套及抹布和废粉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中固固体废物处置有限公司（3304000090）处理（详见附件）。

10.6 突发性环境风险事故应急制度的建立情况

目前企业暂未编制突发环境事故应急预案。

10.7 厂区环境绿化情况

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，企业废水入河口 pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类日均值（范围）均能达到《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《工业企业废水氮、磷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废金属边角料、回收粉尘、一般废包装物、碎渣经收集后外委综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运处理；危险废物废液压油、废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体废物处置有限公司（3304000090）处理（详见附件）。

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，达到环评中废水总量 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。

固体废物全部无组织排放，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，进一步减小本项目对周边环境的影响。

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原辅料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

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]59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

地址：北京市海淀区中关村大街100号 邮编：100080

三、(一) 查閱。甲三：熊海一的申請書，各機關一案。乙空：

□ □

[illegible][illegible]

Figure 6

[illegible]

● 2014年12月15日，中国银监会发布《关于加强商业银行股权质押管理的通知》，规定商业银行主要股东及其关联方、一致行动人质押其所持商业银行股权数量不得超过其所持该商业银行股权的10%。

● 2016年11月27日 星期三 11:00 第1600期

三、非

1. 無罪 2. 双方 3. 中国 4. 法律 5. 犯罪 6. 取得 7. 证明 8. 犯罪 9. 手 10. 书

● 1999年10月1日起，凡在境内销售货物或提供应税劳务、应税服务以及进口货物的单位和个人，都必须依法缴纳增值税。



附件 3:



2020 年 12 月 主要产品产量统计清单

序号	产品名称	单位	实际产量
1	涂装设备、组焊、喷涂等设备	套	21



主要生产设备统计清单

设备名称		规格/型号/功率
1	计算机	1
2	数码相机	1
3	数码相机	1000
4	数码相机	1
5	数码相机	1
6	数码相机	1
7	数码相机	1
8	数码相机	1
9	数码相机	1
10	数码相机	1
11	数码相机	1
12	数码相机	1
13	数码相机	1
14	数码相机	1
15	数码相机	1
16	数码相机	1
17	数码相机	1
18	数码相机	1
19	数码相机	1
20	数码相机	1
21	数码相机	1
22	数码相机	1
23	数码相机	1
24	数码相机	1
25	数码相机	1
26	数码相机	1
27	数码相机	1
28	数码相机	1
29	数码相机	1
30	数码相机	1
31	数码相机	1
32	数码相机	1
33	数码相机	1
34	数码相机	1
35	数码相机	1
36	数码相机	1
37	数码相机	1
38	数码相机	1
39	数码相机	1
40	数码相机	1
41	数码相机	1
42	数码相机	1
43	数码相机	1
44	数码相机	1
45	数码相机	1
46	数码相机	1
47	数码相机	1
48	数码相机	1
49	数码相机	1
50	数码相机	1
51	数码相机	1
52	数码相机	1
53	数码相机	1
54	数码相机	1
55	数码相机	1
56	数码相机	1
57	数码相机	1
58	数码相机	1
59	数码相机	1
60	数码相机	1
61	数码相机	1
62	数码相机	1
63	数码相机	1
64	数码相机	1
65	数码相机	1
66	数码相机	1
67	数码相机	1
68	数码相机	1
69	数码相机	1
70	数码相机	1
71	数码相机	1
72	数码相机	1
73	数码相机	1
74	数码相机	1
75	数码相机	1
76	数码相机	1
77	数码相机	1
78	数码相机	1
79	数码相机	1
80	数码相机	1
81	数码相机	1
82	数码相机	1
83	数码相机	1
84	数码相机	1
85	数码相机	1
86	数码相机	1
87	数码相机	1
88	数码相机	1
89	数码相机	1
90	数码相机	1
91	数码相机	1
92	数码相机	1
93	数码相机	1
94	数码相机	1
95	数码相机	1
96	数码相机	1
97	数码相机	1
98	数码相机	1
99	数码相机	1
100	数码相机	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	1000 1000	kg	10
2	1000 1000	kg	10
3	1000 1000	kg	10
4	1000 1000	kg	10
5	1000 1000	kg	10
6	1000 1000	kg	10
7	1000 1000	kg	10
8	1000 1000	kg	10
9	1000 1000	kg	10
10	1000 1000	kg	10
11	1000 1000	kg	10
12	1000 1000	kg	10
13	1000 1000	kg	10
14	1000 1000	kg	10
15	1000 1000	kg	10
16	1000 1000	kg	10
17	1000 1000	kg	10
18	1000 1000	kg	10
19	1000 1000	kg	10
20	1000 1000	kg	10
21	1000 1000	kg	10
22	1000 1000	kg	10
23	1000 1000	kg	10
24	1000 1000	kg	10
25	1000 1000	kg	10
26	1000 1000	kg	10
27	1000 1000	kg	10
28	1000 1000	kg	10
29	1000 1000	kg	10
30	1000 1000	kg	10

17	1000 1000 1000	100	10
18	1000 1000 1000	100	10
19	1000 1000 1000	100	10
20	1000 1000 1000	100	10
21	1000 1000 1000	100	10
22	1000 1000 1000	100	10
23	1000 1000 1000	100	10
24	1000 1000 1000	100	10
25	1000 1000 1000	100	10
26	1000 1000 1000	100	10
27	1000 1000 1000	100	10
28	1000 1000 1000	100	10
29	1000 1000 1000	100	10
30	1000 1000 1000	100	10
31	1000 1000 1000	100	10
32	1000 1000 1000	100	10
33	1000 1000 1000	100	10
34	1000 1000 1000	100	10
35	1000 1000 1000	100	10
36	1000 1000 1000	100	10
37	1000 1000 1000	100	10
38	1000 1000 1000	100	10
39	1000 1000 1000	100	10
40	1000 1000 1000	100	10
41	1000 1000 1000	100	10
42	1000 1000 1000	100	10
43	1000 1000 1000	100	10
44	1000 1000 1000	100	10
45	1000 1000 1000	100	10
46	1000 1000 1000	100	10
47	1000 1000 1000	100	10
48	1000 1000 1000	100	10
49	1000 1000 1000	100	10
50	1000 1000 1000	100	10
51	1000 1000 1000	100	10
52	1000 1000 1000	100	10
53	1000 1000 1000	100	10
54	1000 1000 1000	100	10
55	1000 1000 1000	100	10
56	1000 1000 1000	100	10
57	1000 1000 1000	100	10
58	1000 1000 1000	100	10
59	1000 1000 1000	100	10
60	1000 1000 1000	100	10
61	1000 1000 1000	100	10
62	1000 1000 1000	100	10
63	1000 1000 1000	100	10
64	1000 1000 1000	100	10
65	1000 1000 1000	100	10
66	1000 1000 1000	100	10
67	1000 1000 1000	100	10
68	1000 1000 1000	100	10
69	1000 1000 1000	100	10
70	1000 1000 1000	100	10
71	1000 1000 1000	100	10
72	1000 1000 1000	100	10
73	1000 1000 1000	100	10
74	1000 1000 1000	100	10
75	1000 1000 1000	100	10
76	1000 1000 1000	100	10
77	1000 1000 1000	100	10
78	1000 1000 1000	100	10
79	1000 1000 1000	100	10
80	1000 1000 1000	100	10
81	1000 1000 1000	100	10
82	1000 1000 1000	100	10
83	1000 1000 1000	100	10
84	1000 1000 1000	100	10
85	1000 1000 1000	100	10
86	1000 1000 1000	100	10
87	1000 1000 1000	100	10
88	1000 1000 1000	100	10
89	1000 1000 1000	100	10
90	1000 1000 1000	100	10
91	1000 1000 1000	100	10
92	1000 1000 1000	100	10
93	1000 1000 1000	100	10
94	1000 1000 1000	100	10
95	1000 1000 1000	100	10
96	1000 1000 1000	100	10
97	1000 1000 1000	100	10
98	1000 1000 1000	100	10
99	1000 1000 1000	100	10
100	1000 1000 1000	100	10



02	VIEW	11	1
03	品管/生产/品质	00	00
04	品质管理	01	11
05	品质管理/生产/品质管理	00	0000
06	品质管理	01	0000
07	品质管理	00	00
08	品质管理	01	00
09	品质管理	00	00
10	品质管理	01	00
11	品质管理	00	00
12	品质管理	01	00
13	品质管理	00	00
14	品质管理	01	00
15	品质管理	00	00
16	品质管理	01	00
17	品质管理	00	00
18	品质管理	01	00
19	品质管理	00	00
20	品质管理	01	00
21	品质管理	00	00
22	品质管理	01	00
23	品质管理	00	00
24	品质管理	01	00
25	品质管理	00	00
26	品质管理	01	00
27	品质管理	00	00
28	品质管理	01	00
29	品质管理	00	00
30	品质管理	01	00
31	品质管理	00	00
32	品质管理	01	00
33	品质管理	00	00
34	品质管理	01	00
35	品质管理	00	00
36	品质管理	01	00
37	品质管理	00	00
38	品质管理	01	00
39	品质管理	00	00
40	品质管理	01	00
41	品质管理	00	00
42	品质管理	01	00
43	品质管理	00	00
44	品质管理	01	00
45	品质管理	00	00
46	品质管理	01	00
47	品质管理	00	00
48	品质管理	01	00
49	品质管理	00	00
50	品质管理	01	00
51	品质管理	00	00
52	品质管理	01	00
53	品质管理	00	00
54	品质管理	01	00
55	品质管理	00	00
56	品质管理	01	00
57	品质管理	00	00
58	品质管理	01	00
59	品质管理	00	00
60	品质管理	01	00
61	品质管理	00	00
62	品质管理	01	00
63	品质管理	00	00
64	品质管理	01	00
65	品质管理	00	00
66	品质管理	01	00
67	品质管理	00	00
68	品质管理	01	00
69	品质管理	00	00
70	品质管理	01	00
71	品质管理	00	00
72	品质管理	01	00
73	品质管理	00	00
74	品质管理	01	00
75	品质管理	00	00
76	品质管理	01	00
77	品质管理	00	00
78	品质管理	01	00
79	品质管理	00	00
80	品质管理	01	00
81	品质管理	00	00
82	品质管理	01	00
83	品质管理	00	00
84	品质管理	01	00
85	品质管理	00	00
86	品质管理	01	00
87	品质管理	00	00
88	品质管理	01	00
89	品质管理	00	00
90	品质管理	01	00
91	品质管理	00	00
92	品质管理	01	00
93	品质管理	00	00
94	品质管理	01	00
95	品质管理	00	00
96	品质管理	01	00
97	品质管理	00	00
98	品质管理	01	00
99	品质管理	00	00
100	品质管理	01	00





2020年12月 固废产生量统计清单

序号	固废名称	固废产生量 (吨)
1	废金属边角料	0.2
2	废渣	0.001
3	废金属干渣及粉料	0.001
4	废活性炭	0.001
5	废包装物	0.001
6	废包装材料	0.01
7	废油	0.001
8	生活垃圾	0.01



2020 年 12 月 用水量统计

类型	用水量 (吨)
生活用水	20



建设期间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

2014年12月15日 星期一

YOU LEARN                                                                                                        

7/19/2015 12:05 PM

Figure 1

《2013年中国人口统计年鉴》表2-3

1992年10月

[illegible]

出票人: 元盛人  业务负责人:  日期: 2006.11.26

附件 4:



嘉兴市云梦环保科技有限公司

Yunmeng Environmental Technology Co., Ltd.



工业企业危险废物收集贮存服务 合 同

合同编号: JYV13021-01A-0308

甲方(委托方): 嘉兴市云梦环保科技有限公司

乙方(受托方): 嘉兴市云梦环保科技有限公司

地址: 嘉兴市云梦环保科技有限公司 嘉兴市云梦环保科技有限公司

乙方: 嘉兴市云梦环保科技有限公司

地址: 嘉兴市云梦环保科技有限公司

乙方: 嘉兴市云梦环保科技有限公司

地址: 嘉兴市云梦环保科技有限公司

乙方:

(1) 根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及相关法律法规, 乙方应按照国家有关规定, 对甲方产生的危险废物进行收集、贮存、运输、处置, 并承担相应的法律责任。

(2) 乙方应按照国家有关规定, 对甲方产生的危险废物进行收集、贮存、运输、处置, 并承担相应的法律责任。

(3) 乙方应按照国家有关规定, 对甲方产生的危险废物进行收集、贮存、运输、处置, 并承担相应的法律责任。

(4) 乙方应按照国家有关规定, 对甲方产生的危险废物进行收集、贮存、运输、处置, 并承担相应的法律责任。

甲方: 嘉兴市云梦环保科技有限公司

乙方: 嘉兴市云梦环保科技有限公司

嘉兴市云梦环保科技有限公司

嘉兴市云梦环保科技有限公司

[illegible]

③ 甲方应按照国家规定提供货物和售后服务, 并负责安装、立即可用, 并承担相应的责任。如在使用过程中出现质量问题, 甲方应在规定时间内予以免费维修或更换; 如在使用过程中发生安全事故, 甲方应承担相应的责任。

三、根據《廣州日報》2008年3月25日第25版內容，該報刊載有關廣東省物價局印發《中、低檔文具採購指南》並要求各地採購學校多採購。

[illegible][illegible]

三、加入《联合国国际货物销售合同公约》适用范围的限制

[illegible][illegible]

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx = - \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx$

Journal of Management Inquiry 18(6)p. 709-724

[illegible]



8. 伊尔平在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯, 其接受职位, 由于那里距离非常遥远, 因此, 他于巴拿马启航, 也是他后来在巴拿马地区开发烟草的主要理由。

[illegible]

● 對盛傳的「三條路」之說，苗振又發表第三版文章，指出「三條路」並非苗振所提，一方面認為苗振所提的「三條路」，乃係苗振對苗安祥、苗安祥對苗安祥、苗安祥對苗安祥，即「苗安祥對苗安祥」，而苗振所提的「三條路」，乃係苗振對苗安祥、苗安祥對苗安祥、苗安祥對苗安祥，即「苗安祥對苗安祥」。

[illegible]

【注】由于该单位同时兼有本属和亚属，因此，在作植物检索表时，应分别列出本属和亚属的检索表。

13、甲方自建的危险废物处理、处置设施(包括与含有有机溶剂废液一起焚烧炉在内)和H4S废液中恶臭气体的治理、处置等危险废物治理项目并书面告知乙方,乙方单独实施治理。否则造成后果一切后果由甲方承担。

林, 里尔编定七人为代方工作曲歌人, 王群 电话: 18303831838, 乙为雅堂接洽山
等入带秀之诗的诗说志人, 黄丽 电话: 18303831838, 黄丽 电话: 18303831838, 黄丽 电话: 18303831838,
黄丽 电话: 18303831838, 黄丽 电话: 18303831838, 黄丽 电话: 18303831838, 黄丽 电话: 18303831838,

经济 法律 管理 财会 医药 计算机 考试 外语 职业资格

☐ 商標及商標圖形註冊後，非經合同與主合同依法律規定收單，不得在服務合同共同使用有誤，具有相同的保護效果。

[illegible]

3. 译出并整理成文。此题考查考生的综合理解能力。100分题值的精执行。

● 2010年12月10日 星期四

[illegible]

III 822特刊 III 代码 III 参考文献 III 附录 I 附录 II 附录 III 附录 IV 附录 V

[illegible]

11. *Journal of the American Statistical Association*, 93(463), 1089-1092.

1000



嘉兴市云梦环保科技有限公司



(16) 由陆路起运且以散装价格交商。甲方只准采用散装运输方式。在运输过程中,乙方必须采取必要措施,在装卸过程中防止扬尘。

(17) 乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。

(18) 乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。

(19) 乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。

(20) 乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。

(21) 乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。

(22) 乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。

(23) 乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。

(24) 乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。

(25) 乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。

(26) 乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。

(27) 乙方须制定计划,在装卸过程中使用有效防尘措施,如洒水、遮盖、洒水等,以减少扬尘。



宜兴市云景环保科技有限公司

YIXING YUNJING ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD.



一、 平等协商：因客观原因导致项目延期或变更，双方应本着平等协商的原则，就变更事项达成一致意见。如因不可抗力导致项目延期或变更，双方应本着互谅互让的原则，就变更事项达成一致意见。如因不可抗力导致项目延期或变更，双方应本着互谅互让的原则，就变更事项达成一致意见。

二、 补充协议：双方可就变更事项签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。如因不可抗力导致项目延期或变更，双方应本着互谅互让的原则，就变更事项达成一致意见。

三、 本合同自双方签字之日起生效，有效期为一年。

四、 本合同一式两份，双方各执一份。

五、 本合同未尽事宜，双方可另行协商。

甲方：宜兴市云景环保科技有限公司 盖章

联系人：张三

联系电话：18806881858

乙方：宜兴市云景环保科技有限公司 盖章

联系人：李四

联系电话：18806881858

丙方：宜兴市云景环保科技有限公司 盖章

联系人：王五

联系电话：18806881858



工业企业危险废物收集贮存服务
补充合同

法律 (2021-01) 4-0308

市南區三歲至六歲兒童，三萬至五萬，作五至六歲兒童，并能結合前所學各
節，與各節一起，利用路法操力。

日期: 2013年11月13日

地址：浙江路德设计集团有限公司 杭州分公司 杭州 110012 电话：0571-86631111 邮编：311101

三、法律、法规、规章和规范性文件

[illegible]

地址: 北京市海淀区中关村大街10号 邮编: 100080

参考文献: [1] 陈永发. 中国近代史. 北京: 三联书店, 1997.

■ 蘇聯和波蘭的工業建設與經濟：蘇聯各共和國和民衆外僑集。蘇聯聯邦總局編印
■ 蘇聯各共和國和民衆外僑集。蘇聯聯邦總局編印

二、工作经费：5000元/年（包含但不限于样品检测费、差旅费、物资费及环保专业化服务）；数据报告须逐级平台报送，危险源和中报登记，管理计划备案，转移或甲、甲自系统填报，危险源台账编制，“一厂一档”资料审核和跟踪危险源管理。）

③船期: 1000元/次 (合理周期内可多次定制, 费用自理并安排还船)



序号	项目名称	主要用途	所属行业	主要材料	主要设备	主要工艺	主要参数
1	项目一	项目一	项目一	项目一	项目一	项目一	项目一
2	项目二	项目二	项目二	项目二	项目二	项目二	项目二
3	项目三	项目三	项目三	项目三	项目三	项目三	项目三

Figure 1. The relationship between the number of species and the number of individuals in the samples.

100 100 100 100



备注

付款方式

1. 环保服务费

本合同自签订之日起，乙方应按合同约定时间向甲方支付环保服务费。甲方应在收到乙方款项后，立即开始履行合同义务。

2. 委托运输费

乙方负责将危险废物运送到甲方指定的处理场所。甲方应承担危险废物在运输过程中的安全风险，并承担相应的保险费用。

3. 危险废物处置费

(1) 乙方应按国家标准，将危险废物进行分类、包装、标识。

(2) 危险废物处置费

乙方应将危险废物运送到甲方指定的处理场所，并由甲方负责处理。甲方应承担危险废物在运输过程中的安全风险，并承担相应的保险费用。乙方应将危险废物处理后的无害化、减量化、资源化处理情况，向甲方提供相关证明材料。



嘉兴市云蒙环保科技有限公司



(18)、非危险废物处置费

目前危险废物处置费由嘉兴市云蒙环保科技有限公司负责收取，并由嘉兴市云蒙环保科技有限公司负责支付。危险废物处置费由嘉兴市云蒙环保科技有限公司负责收取，并由嘉兴市云蒙环保科技有限公司负责支付。危险废物处置费由嘉兴市云蒙环保科技有限公司负责收取，并由嘉兴市云蒙环保科技有限公司负责支付。

甲方：嘉兴市云蒙环保科技有限公司

联系人：王强

联系电话：13818181818

乙方：嘉兴市云蒙环保科技有限公司

联系人：王强

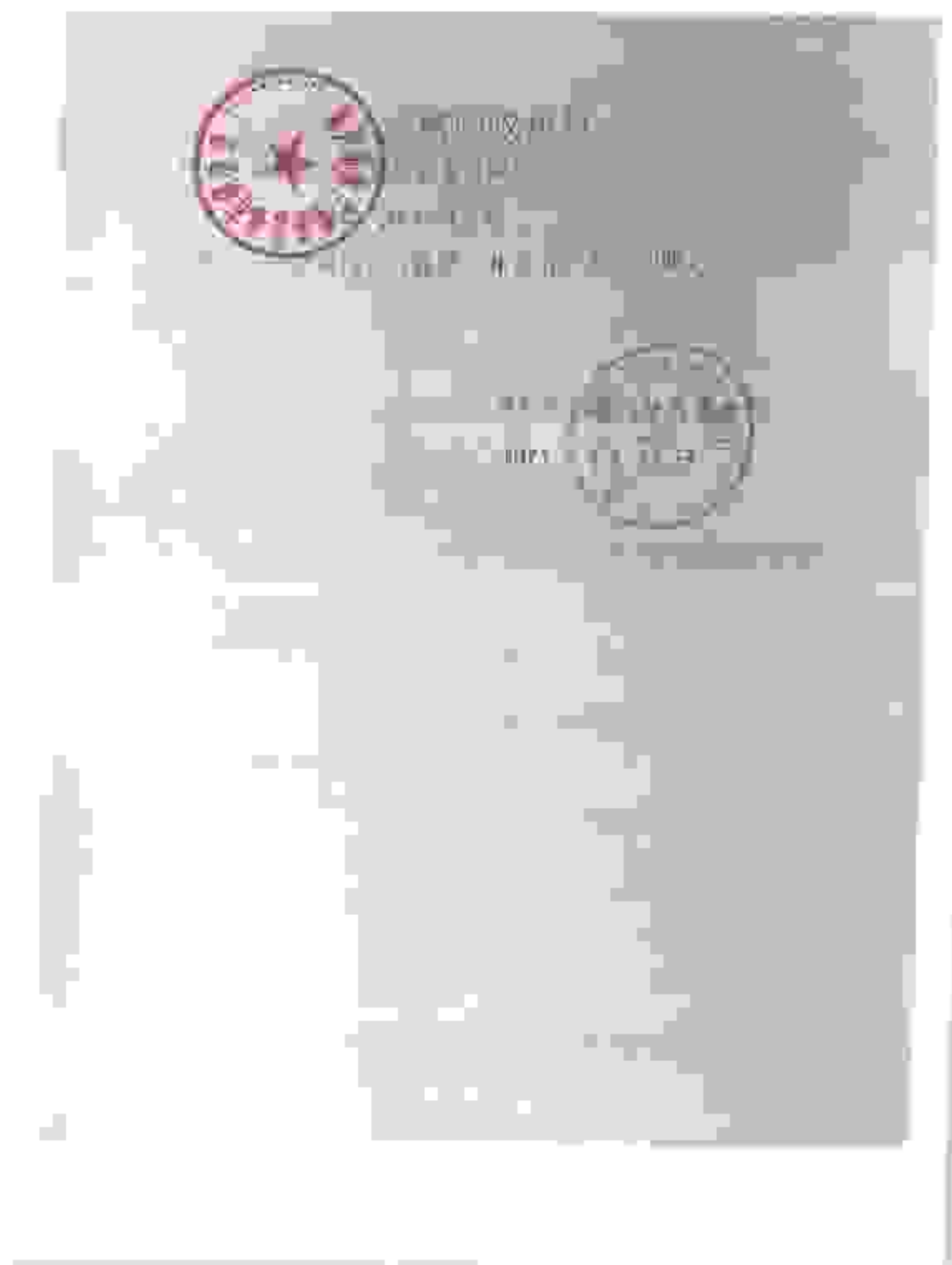
联系电话：13818181818

丙方：嘉兴市云蒙环保科技有限公司

联系人：王强

联系电话：13818181818

附件 3:



一般固废说明

本项目生产过程中产生的废边角料、废包装等，一般固废（固废名称：碎边经收集后外委综合利用），特此说明！



附件 7:

嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械设备的建设项目
竣工环境保护验收专家意见

2021 年 1 月 26 日，嘉兴市欧兰涂装设备有限公司严格按照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染影响类》《生态环境部公告 2018 年第 40 号》《建设项目环境影响评价分类管理名录（2018 年版）》和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在建设项目竣工“嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械设备的建设项目”竣工验收期间成立验收会，参加单位成员有建设单位 嘉兴欧兰涂装设备有限公司、验收监测单位浙江海湾检测技术有限公司、环评单位浙江恒蓝环保科技有限公司等单位代表；会议期间听取了工程变更、备案材料、验收申请表和竣工建设项目建设概况、验收监测报告等资料，并现场检查了该项目主要环保设施运行情况，经讨论讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设单位为嘉兴市欧兰涂装设备有限公司，建设地点为嘉兴市嘉善县王店镇梅莘路（即嘉善一路）北侧，租赁嘉兴威三科技有限公司厂房，建筑面积约 8000 平方米，建设年产 260 套机械设备。

（二）建设性质及环保审批情况

2020 年 10 月，公司委托浙江中蓝环保科技有限公司编制《嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产 260 套机械设备的建设项目环境影响报告表》（报批环评）环评报告，报批日期为 2020 年 11 月 5 日，嘉兴市生态环境局（善

(四) 环境影响预测和防治措施及对策。项目于2020年11月11日通过《环境影响评价》。2020年11月11日建成投产。项目采用科学合理的污染防治措施和污染防治设施运行。项目已按照《环境影响评价》要求进行建设。

三、投资情况

项目总投资100万元，其中实际投资100万元。

四、建设情况

根据《环境影响评价》《高污染燃料燃烧装置设备有限公司年产100万台机械设备》项目环境影响报告书中规定，项目位于《高污染燃料燃烧装置设备有限公司》及《高污染燃料燃烧装置设备有限公司》。

一、工程变更情况

《环境影响评价》《高污染燃料燃烧装置设备有限公司》及《高污染燃料燃烧装置设备有限公司》。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

1. 废水排放情况。项目废水排放量为100吨/年，废水排放量为100吨/年，废水排放量为100吨/年。

(二) 废气

项目废气排放量为100吨/年，废气排放量为100吨/年，废气排放量为100吨/年。

(三) 噪声

项目噪声排放量为100吨/年，噪声排放量为100吨/年，噪声排放量为100吨/年。

满足。运行期间，石油类挥发浓度日均值（均值）均达到《环境空气质量标准》（GB3095-1996）二级标准。氮氧化物浓度日均值达到《工业企业废气污染物排放标准》（GB16297-2011）表1中企业大气污染物排放限值。

2、运行期间，项目噪声噪声厂界昼间噪声值均低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准。

3、运行期间，项目各厂界昼间厂界噪声均低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准。

4、项目固废由 贵州锦和及至鑫 废物资源委处理或由 贵州环保科技有限公司统一清运处理。废含屑废材料、回收粉尘、一般废包装材料、废渣等由 贵州锦和及至鑫 综合利用。生活垃圾委 贵州锦和及至鑫 清运处理。

5、根据项目废气控制指标主要为 CO_2 、 SO_2 、 NO_2 和颗粒物。经核算，本项目运营期 CO_2 排放量为 0.01 t/a， SO_2 排放量为 0.00 t/a， NO_2 排放量为 0.00 t/a。无其他特征污染物排放量。全部无组织排放。故本项目废气控制指标 CO_2 0.01 t/a， SO_2 0.00 t/a， NO_2 0.00 t/a，颗粒物 0.00 t/a，符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的噪声控制措施，对噪声治理措施实施后，项目施工验收监测数据能达到相关排放标准，项目环评所落措施措施及措施基本达到了环保及治理要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经核查，该项目建设符合环评要求，基本落实了环评报告和批复相关要求。建设单位施工和运营阶段采取了相应措施，主要污染物排放指

按照合同约定进行采购。本验收组应当及时将验收意见向项目监理单位移交并抄送监理单位。监理单位应当及时将验收意见向监理单位移交并抄送监理单位。

七、后续要求和建议

1. 监理单位应当及时将验收意见向监理单位移交并抄送监理单位。监理单位应当及时将验收意见向监理单位移交并抄送监理单位。

2. 监理单位应当及时将验收意见向监理单位移交并抄送监理单位。监理单位应当及时将验收意见向监理单位移交并抄送监理单位。

3. 监理单位应当及时将验收意见向监理单位移交并抄送监理单位。监理单位应当及时将验收意见向监理单位移交并抄送监理单位。

4. 监理单位应当及时将验收意见向监理单位移交并抄送监理单位。监理单位应当及时将验收意见向监理单位移交并抄送监理单位。

（此页为空白页）

监理单位

监理单位

监理单位

监理单位

监理单位

嘉兴市欧兰涂装设备有限公司年产280台机械设备扩建项目
竣工环境保护验收验收会签到单

[illegible]