

## 浙江乐顺起重设备有限公司其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其评审意见提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将本项目需要说明的具体内容和要求梳理如下：

### 1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

本公司于 2022 年 6 月委托托浙江迅蓝环保科技有限公司编制完成了《浙江乐顺起重设备有限公司年产 5 万台电动葫芦技改项目环境影响报告表》，并于 2022 年 7 月 4 日获得台州市生态环境局路桥分局的批复-台环建(路)〔2022〕61 号。本公司在项目设计过程中落实了环评中防治污染的措施以及环境保护设施投资的概算。

#### 1.2 施工简况

项目建设过程中，本公司组织实施了环境影响评价报告表及其审批部门的审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

项目于 2024 年 10 月开工建设，本公司建设数控机床、电焊机、抛丸机、抛光机、喷漆流水线等生产设备。截至 2025 年 7 月，项目主体工程及相应的环保设施已同步建成并正常运行，项目具备了建设项目竣工环保验收监测的条件。

根据中华人民共和国国务院第 682 号令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》等相关文件的要求，建设项目必须执行“三同时”制度，相应的环保设施须经验收合格后方可投入运行使用。本公司于 2025 年 7 月编制完成了验收监测方案，并委托浙江绿安检测技术有限公司对本项目废气、废水、噪声进行检测，检测时间为 2025 年 7 月 29 日、2025 年 7 月 30 日（雨水监测时间：2025 年 7 月 25 日），检测报告编号为绿安检测（2025）综字第 2314 号。由于首次验收监测期间企业抛丸机处于检修状态无法进行监测，故后续又于 2025 年 9 月 16 日、2025 年 9 月 17 日对抛丸粉尘排气筒进行补测，检测报告编号为绿安检测（2025）综字第 2864 号。随后本公司依据《建设项目竣工环境保护验收技术指南》等文件编写了此验收监测报告。

2025 年 10 月 13 日，浙江乐顺起重设备有限公司根据《浙江乐顺起重设备有限公司年产 5 万台电动葫芦技改项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目环境保护设施进行验收，提出意见如下：

### 对监测单位的要求：

- 1、对照“相关技术规范”，完善涂装废气处理方案的可行性说明；
- 2、根据企业实际建设情况，部分工艺取消、涂装方式调整对应完善相关变动情况说明；
- 3、其他内容按照《建设项目竣工环保保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告内容、附件。

### 对建设单位的要求：

- (1)加强废气处理设施的日常管理和维护工作，定期及时更换布袋、过滤棉和活性炭，保证废气处理设施始终处于良好运行状态，确保废气稳定达标排放；
- (2)管理制度
  - a、加强厂区及车间管理，完善厂区雨污分流工作，定期对化粪池进行清掏；
  - b、加强环保宣传，要求环保人员及时做好环保设施的运行记录及台账管理；
  - c、完善长效的环保管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放；做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识；完善风险防范措施，确保环境；
  - d、加强生产设备的检查维护工作，避免因设备不正常运转所产生高噪声现象。

## 1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目环评编制期间，环保设施施工及验收期间均未收到公众投诉情况。

## 2.其他环境保护措施落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

公司建立了相关环保组织机构，明确相关环保负责人，建立了废气、废水运行及日常维护等相关制度。

#### (2) 环境风险防范措施

公司确立以公司法人作为总指挥，统领应急总指挥部，下设消防抢险组、治安保障组、后勤综合组和环境指挥组，负责向上级部门报告和请示，负责与应急部门和社区联络，负责协调应急期间各救援队伍的运作，统筹安排各项应急行动，保证应急工作快速、有序、有效地进行。

#### (3) 环境监测计划

结合环评内容，本项目的监测计划建议如下表：

表 2-1 监测计划

项目		监测因子	监测频率	监测单位	执行标准
类别	点位				
废气	焊接、抛光废气	颗粒物	1次/年	委托有	《工业涂装工序大气污染物

	排气筒			资质的 第三方 检测机 构	排放标准 (DB33/2146-2018) 表 1 标准
	抛丸废气排气筒	颗粒物	1 次/年		
	喷漆废气 (调漆、喷漆、烘干) 排气筒	非甲烷总烃、颗粒物、臭气浓度	1 次/年		
	厂界四周	非甲烷总烃、臭气浓度	1 次/半年		
颗粒物		1 次/半年			
废水	污水排放口	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、总氮、总磷	1 次/年		路桥污水处理厂进水标准
噪声	厂界四周	昼间 LAeq	1 次/季度		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目主要污染物的总量控制建议值分别为：化学需氧量： $1.53 \times 10^{-2}$ t/a、氨氮： $7.65 \times 10^{-4}$ t/a。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无卫生防护距离要求。

## 3. 整改工作落实情况

浙江乐顺起重设备有限公司年产 5 万台电动葫芦技改项目在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等环节采取了以下整改工作：

**表 3-1 项目整改工作情况一览表**

整改环节	整改内容
建设过程中	1.建设废气、废水配套环保设施。 2.建立较完善的环保管理制度。
竣工后	1.公司定期对本项目雨污管道进行检查维护工作。 2.建立环保管理制度，专人做好各项台账记录。
验收监测期间	确保生产工况稳定，确保雨、污分流。落实危废管理各项制度。
提出验收意见后	1.加强废气、废水收集及处理设施的日常管理和维护工作。 2.加强雨污、污污分流工作。

	3.完善长效的环保管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放；完善风险防范措施，确保环境安全。
--	--