

# 其他需要说明的事项

## 1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《福建陆力实业有限公司陆力智能叉装车（整车）生产项目竣工环境保护验收监测报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

### 1.2 施工简况

项目于 2025 年 01 月 23 日获得龙岩市新罗区发展和改革局关于陆力智能叉装车（整车）生产项目的备案，编号为闽发改备（2019）F010105 号；项目于 2024 年 10 月委托漳州市宗兴环保技术有限公司编制《福建陆力实业有限公司陆力智能叉装车（整车）生产项目环境影响评价报告表》，并于 2025 年 3 月 4 日获得龙岩市生态环境局关于《福建陆力实业有限公司陆力智能叉装车（整车）生产项目环境影响评价报告表》的批复（龙环审〔2025〕42 号），福建陆力实业有限公司陆力智能叉装车（整车）生产项目行业类别为 C3433 生产专用车辆制造，该项目纳入排污登记管理，于 2024 年 3 月 28 日取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91350802MA32K56F8Y001P）。

### 1.3 验收过程简况

项目于 2022 年建设部分生产线，在 2025 年 3 月重新报批取得批复后继续建设，于 2025 年 3 月底完成建设并于 2025 年 4 月进入试运行。根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）的有关规定，建设单位于 2025 年 8 月进行验收自查，根据自查结果，项目不存在重大变动，环境影响报告表及其批复的环保措施基本得到落实，因切割、机加工、焊接工序为委外处理，则本次验收仅对项目抛丸、前处理、脱水烘干、喷漆、喷粉、喷漆烘干、粉末固化、装配等工序进行验收。

因此，项目于 2025 年 8 月委托漳州海岩环境工程有限公司对福建陆力实业有限公司陆力智能叉装车（整车）生产项目进行验收监测，经过现场勘查后，编制《福建陆力实业有限公司陆力智能叉装车（整车）生产项目竣工环境保护验收监测方案》，于 2025 年 8 月 27 日~28 日、2025 年 9 月 3 日、2025 年 9 月 25~26 日、2025 年 11 月 03 日~05 日、2025 年 11 月 10 日对项目进行采样检测。

通过对工程现场踏勘和资料收集，结合监测结果，于 2025 年 12 月编制完成《福

建陆力实业有限公司陆力智能叉装车(整车)生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，以对项目年产智能叉装车 5000 台进行验收，作为项目竣工环境保护验收的依据。

## 2.其他环境保护措施的落实情况

我司重视档案管理工作，管理规范，环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。废水处理、固体废物等环保设施均建立了环保设施运行台帐。公司制定了管理制度，并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构，由公司领导和管理部组成，共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一起抓；并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

## 3.整改工作情况

### 3.1 项目建设过程、竣工整改情况

项目建设及竣工过程无整改情况，不做描述。

### 3.2 竣工验收环保会议

2025 年 12 月 21 日，福建陆力实业有限公司主持召开了“福建陆力实业有限公司陆力智能叉装车（整车）生产项目”竣工环境保护验收自主验收会，参加会议的有漳州海岩环境工程有限公司（监测单位）及应邀的 2 名专家。会议期间，与会代表和专家听取了建设单位关于建设项目概况、环保设施建设、运行、管理情况和竣工环境保护验收监测报告表主要内容的介绍，审阅有关验收申报材料，现场检查生产及环保设施的运行情况。根据《福建陆力实业有限公司陆力智能叉装车（整车）生产项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》和项目环评批复等要求对本项目进行验收。经过认真讨论和评议，项目环境影响报告表及其批复的环保措施得到落实，符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过该项目竣工环境保护验收并按验收管理程序予以公示。

### 3.3 验收报告修改意见

项目于 2026 年 1 月 4 日完善资料并修改完成形成最终报告，并于 2026 年 1 月 4 日取得专家组组长复审意见，具体修改情况详见表 3-1。

**表 3-1 企业整改及修改意见一览表**

验收组意见	修改情况
<b>企业需要整改的内容</b>	
完善水理工段防腐防渗条件，并设置围堰。	企业已完成整改，详见报告 P83 整改照片
添加回用水计量设施	企业已添置回用水计量表，详见报告 P84 整改照片
规范危废暂存间台账和标识，及时更换活性炭；	已按规范这是危废间标识牌及台账，详见报告 P82 整改照片；
建设雨水切换闸阀及应急池联通管道	发生事故时，采用泵将事故水泵入事故应急池，雨水排放口采用管帽进行拦截，详见报告 P84 整改照片
设置废气排放口规范化标识，健全环保机构，完善环保管理制度和操作规程，做好环保设施的运维和记录台帐，确保其稳定运行。	已按规范设施排放口、处理设施等标识牌。详见报告 P79-81 整改照片
<b>验收报告建议和要求</b>	
核实废水排放标准和污水厂执行标准	已修改，详见报告 P2
补充喷漆房建设情况说明	已补充，详见报告 P28
调查固废堆存条件并补充相关照片	已补充，见报告 p16、P82 整改照片
补充水性漆成分分析报告	已补充，详见报告 P11-12，附件 7~附件 12。
调查活性炭填充量及更换频次	已补充，详见报告 P34
完善验收工况说明（补充验收期间用漆量）	已补充，详见报告 P55，附件 15。
完善验收质控说明和三同时验收登记表	已完善，详见报告 P70
补充固废的处置协议	已补充，详见附件 13、附件 14

福建陆力实业有限公司

2026 年 1 月