

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《龙岩市易力特机械制造有限公司易力特各类属具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2016年11月7日通过龙岩市新罗区发展和改革局备案，备案编号为闽发改备[2016]F01072号。龙岩市易力特机械制造有限公司于2017年10月9日委托深圳市宗兴环保科技有限公司编制项目环境影响评价报告表，并于2018年2月12日获得龙岩市新罗区环境保护局（现为龙岩市新罗区生态环境局）关于《龙岩市易力特机械制造有限公司易力特各类属具生产项目环境影响报告表》的批复（龙新环审〔2018〕16号）。项目于2025年3月24日进行排污登记并取得项目固定污染源排污登记回执（91350802581142663K001Y）。

1.3 验收过程简况

项目于2018年3月开工建设，2019年底至2022年间，全国多地爆发新冠疫情，本项目在此期间正处于收尾和准备验收阶段，因所需的特定建材及设备供应链中断，无法按时到场，延误了收尾施工，且多次因龙岩市及周边的疫情防控政策，导致现场施工、监理及检测人员无法到位，验收工作陷入停滞。后续疫情全面放开后，项目人员变动及试运行工况未能达到验收要求，致使项目未能及时进行验收。尽管项目项目历时较长，但龙岩市易力特机械制造有限公司高度重视竣工环保验收工作，按照现行环境保护标准和要求，配套建设了各项环保措施，并根据《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，组织相关验收。并于2025年6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，本次验收内容为切割、机加工、焊接工段及配套环保设施，后续抛丸、打磨、喷涂等工序委外加工

不在本次验收范围。

我司于 2025 年 6 月委托漳州海岩环境工程有限公司对龙岩市易力特机械制造有限公司易力特各类属具生产项目进行验收监测，漳州海岩环境工程有限公司经过现场勘查后，编制《龙岩市易力特机械制造有限公司易力特各类属具生产项目竣工环境保护验收监测方案》，于 2025 年 9 月 15~16 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，我司于 2025 年 11 月编制完成《龙岩市易力特机械制造有限公司易力特各类属具生产项目竣工环境保护验收监测表》，以对项目年产 1.5 万台叉车属具、小装属具等各类属具进行验收，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 11 月 15 日，龙岩市易力特机械制造有限公司主持召开了“龙岩市易力特机械制造有限公司易力特各类属具生产项目”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《龙岩市易力特机械制造有限公司易力特各类属具生产项目

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 2025 年 12 月 18 日完善资料并修改完成形成最终报告，并于 2025 年 12 月 20 日取得专家组组长复审意见，具体修改情况详见下表。

表 3-1 企业整改及修改意见一览表

序号	修改建议和要求	修改情况
企业需要整改的内容		
1	完善危废暂存间台账，明确废切削液、废液压油、废油桶的分类收集记录、暂存时长及转移联单归档流程	已修改，详见报告 p43 页整改照片
2	补充一般固废（金属边角料、焊渣）暂存点的防雨、防渗措施	已修改，详见报告 p43 页整改照片
3	在排气筒 DA001 及生活污水排放口处增设符合《环境保护图形标志》的标识牌	已修改，详见报告 p43 页整改照片
验收报告建议和要求		
1	核实原辅材料年使用量变化原因，补充物料平衡计算过程；补充生产设备台时产量调查，如数控车床（环评 3 台→实际 7 台）、自动焊接机器人（环评 3 台→实际 10 台）的单台日均产能数据，佐证实际生产能力与设计产能的匹配性。	已核实修改，P8-9 页 2.3 物料平衡见报告 P8 页 表 2-5 设备产能论证情况
2	对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号），补充工艺变动（减少抛丸、打磨、喷涂工序）对污染物排放量的量化影响分析，如减少的金属粉尘、有机废气排放量测算；明确新增氩气（焊接保护气）、丙烷（切割用气）的使用量及对污染物排放的无新增影响论证。	已修改，见报告 P12-13 页 2.6 项目变动情况
3	补充焊接烟尘集气罩的收集面积	已补充，见报告 P16 页
4	危废暂存间（15m ² ）防渗层（环氧树脂漆）的施工记录；补充环保设施现场照片，包括集气罩、排气筒、危废暂存间（围堰、标识）、固废暂存点的清晰图文说明	已补充，详见报告 P43 整改照片

5	完善厂区平面布置图，明确标注危废暂存间、一般固废暂存点；	已完善补充，厂区平面布置图见报告 P47 页附图 6 生产车间平面布局示意图
6	补充雨污水管网图，清晰标注生活污水从化粪池至市政管网的流向及关键节点；	已补充，详见报告 P48 页附图 7 雨污水管网图
7	完善“建设项目工程竣工环境保护‘三同时’验收登记表”	已完善，详见报告 P37 页

龙岩市易力特机械制造有限公司

2026 年 1 月