

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《漳州联展金属马口铁生产加工项目（重新环评）环境影响报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

1.2 施工简况

建设单位于 2025 年 03 月 03 日取得漳州市长泰区发展和改革局关于本项目的备案（闽发改备[2024]E070032 号）。

2025 年 12 月 25 日建设单位委托漳州博鸿环保科技有限公司编制《漳州联展金属马口铁生产加工项目（重新环评）环境影响报告表》，并于 2025 年 3 月 24 日获得漳州市长泰生态环境局审批（漳泰环评审[2025]表 7 号）。

2025 年 5 月 13 日首次取得固定污染源排污登记回执，排污证编号为（91350625MA8UTJJW1E）。

项目于 2025 年 5 月开工建设，并于 2025 年 12 月竣工并投入试运行。

1.3 验收过程简况

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 12 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。

同时，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，该项目的环保设施不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017 年）第八条所规定的九种不符合竣工验收情形之一的情况（详见表 2-1）。

因此，项目于 2025 年 12 月委托漳州海岩环境工程有限公司对漳州联展金属马口铁生产加工项目进行验收监测，漳州海岩环境工程有限公司经过现场勘查后，编制《漳州联展金属马口铁生产加工项目竣工环境保护验收监测方案》，于 2025 年 12 月 10 日~23 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 2026 年 5 月编制完成《漳州联展金属马口铁生产加工项目竣工环境保护验收监测表》，以对项目年产马口铁 2000t 进行验收，作为项目竣工环境保护验收的依据。

2026 年 5 月 16 日，漳州联展金属包装科技有限公司主持召开了“漳州联展金属马口铁生产加工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《漳州联展金属马口铁生产加工项目竣工环境保护验收监测表》，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。

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、竣工整改情况。

项目建设、竣工过程中均无整改情况。

3.2 竣工验收环保会议

2026 年 5 月 16 日，漳州联展金属包装科技有限公司根据《漳州联展金属马口铁生产加工项目竣工环境保护验收监测表》，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规范、本项目环境影响评价报告表及其审批部门审批决定等要求对漳州联展金属包装科技有限公司年产 2000t 马口铁进行验收。

根据《建设项目环境保护管理条例》、按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，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，并提出企业现场整改及文本修改的建议及后续要求：

一、文本修改建议

①完善项目变动情况说明

二、后续要求

(1) 加强固废的管理。

(2) 加强环保设施运行管理，确保污染物达标排放。

(3) 继续完善各项管理规章制度，提高环境管理水平，完善环保职能，强化各项环保设施的运行管理与维护，落实各环保措施，保证技术中心正常运行。

3.3 验收报告修改情况

项目于2026年5月18日修改完成报告，形成最终环保竣工验收报告，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
1	完善项目变动情况说明	已修改，见报告 p14 页 2.6.2 章节及附件 13

附件 1 竣工环保验收会议签到表

联展金属马口铁生产加工项目竣工环保验收会议签到单

会议地点：漳州联展金属包装科技有限公司 时间：2016年5月16日

序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话
1	黄胜	漳州联展金属包装科技有限公司	总经理	
2	黄志文	漳州联展金属包装科技有限公司	厂长	
3	王胜	市核与辐射安全中心	高工	
4	徐清成	漳州市环境监测站	高工	
5	林作伙	漳州海峡环境检测有限公司	技术员	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				