

# 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《东山椿益塑胶制品有限公司智慧型球阀及卫浴相关配件的生产项目环境影响报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

### 1.2 施工简况

项目于 2024 年 09 月 06 日取得东山县发展和改革局备案（闽发改外备[2024]E060002 号）。于 2024 年 9 月 23 日委托漳州博鸿环保科技有限公司编制环境影响评价报告表。并于 2024 年 12 月 17 日获得漳州市东山生态环境局关于批复东山椿益塑胶制品有限公司智慧型球阀及卫浴相关配件的生产项目环境影响报告表的函（漳东环评审〔2024〕表 14 号）。项目于 2025 年 02 月 10 日开工建设，于 2025 年 07 月 26 日竣工，于 2025 年 08 月调试，直至 2025 年 12 月工程运行较为稳定。

### 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。

企业已经按照《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》要求，于2024年12月19日取得排污登记回执（登记编号：913506007264392318002X）。

因此，项目于 2026 年 01 月委托漳州海岩环境工程有限公司对东山椿益塑胶制品有限公司智慧型球阀及卫浴相关配件的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《东山椿益塑胶制品有限公司智慧型球阀

及卫浴相关配件的生产项目竣工环境保护验收监测方案》，于 2026 年 03 月 31 日~2026 年 04 月 02 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 2026 年 5 月编制完成《东山椿益塑胶制品有限公司智慧型球阀及卫浴相关配件的生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，以对东山椿益塑胶制品有限公司智慧型球阀及卫浴相关配件的生产项目进行验收，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

2026 年 06 月 06 日，东山椿益塑胶制品有限公司根据《东山椿益塑胶制品有限公司智慧型球阀及卫浴相关配件的生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，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东山椿益塑胶制品有限公司智慧型球阀及卫浴相关配件的生产项目进行验收。形成验收意见，并提出后续要求：

#### 一、企业现场整改及文本修改的建议

- 1.完善危废处置协议，补充危废处置协议日期；
- 2.进一步完善危废暂存间建设情况，核定所需贮存面积，并核实标识、分区分类贮存等环保措施的落实情况；
- 3.完善附图附件，进一步补充废气排放口照片及一般固废暂存区照片；

#### 4.完善项目环评及其批复与实际情况一览表；

### 二、后续要求

(1) 公司应继续加强设备维护保证各项环保设施的正常运转，进一步完善废水和废气的规范化管理。

(2) 加强污染源的日常监测工作，确保废水、废气达标排放。加强废气处理设施管理，发现问题及时整改。

(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，落实各项环保措施，保证技术中心正常运行。

(4) 严格规范固废管理，进一步完善危废的收集、分类和处置，做好危废的后续管理处置。

(5) 公司应继续加强各项环境风险防范措施，定期开展环境风险辨识与隐患排查工作。对排查中发现存在安全隐患的设备、管道、阀门等设施，应及时组织维修或更换，确保设施处于安全可靠状态，从源头防范环境风险事件的发生。

(6) 公司应积极配合园区环境管理要求，与园区形成应急联动处置机制，建立信息共享、协同响应、联合演练等机制。

### 3.3 企业现场整改及验收报告修改意见

表 3.3-1 修改意见一览表

序号	修改建议和要求	修改情况
1	完善危废处置协议，补充危废处置协议日期	①已完善，详见附件 8 危险废物处置协议
2	进一步完善危废暂存间建设情况，核定所需贮存面积，并核实标识、分区分类贮存等环保措施的落实情况	①已核实，详见 3.2.4 固体废物及附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片
3	完善附图附件，进一步补充废气排放口照片及一般固废暂存区照片	①已补充，详见附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片
4	完善项目环评及其批复与实际情况一览表	①已完善，详见表 2.7-1 扩建项目环评及其批复与实际情况一览表