

# 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《宏正（福建）化学品有限公司表面处理化学品研发中心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 2023 年 05 月 22 日取得漳州市长泰区工业和信息化局备案（闽工信备[2023]E070018 号），于 2023 年 7 月 25 日委托深圳市佳航环保科技有限公司编制环境影响报告表。并于 2023 年 9 月 18 日获得漳州市生态环境局关于批复宏正（福建）化学品有限公司表面处理化学品研发中心项目环境影响报告表的函（漳泰环评审（2023）表 42 号），项目于 2023 年 11 月开工建设，于 2024 年 3 月竣工，2024 年 7 月试运行，直至今运行较为稳定。

### 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3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 2025 年 10 月 31 日取得排污许可证（证书编号：913506257796033061001V）。

因此，项目于 2025 年 9 月委托漳州海岩环境工程有限公司对宏正（福建）化学品有限公司表面处理化学品研发中心项目进行验收监测，漳州海岩环境工程有限公司经过现场勘查后，于 2025 年 09 月 26 日~2025 年 09 月 27 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 9 月编制完成《宏正（福建）化学品有限公司表面处理化学品研发中心项目竣工环境保护验收监测报告表》，以对宏正（福建）化学品有限公司表面处理化学品研发中心项目进行验收，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

2025 年 10 月 08 日，宏正（福建）化学品有限公司根据《宏正（福建）化学品有限公司表面处理化学品研发中心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宏正（福建）化学品有限公司表面处理化学品研发中心项目进行验收。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、抓紧办理排污许可证；
- 2、核实废气排放总量核算；核实水平衡；
- 3、核实完善危废产生种类及产生量；
- 4、试验线地面防腐防渗破损，对地面及水槽附近墙裙进行防渗涂层处理；

#### 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) 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。

### 3.3 企业现场整改及验收报告修改意见

企业于 2025 年 10 月 31 日取得排污许可证，并于 2025 年 11 月 27 日完成现场整改（现场整改报告详见附件 现场整改报告），并于 2025 年 11 月 27 日形成最终文本。

表 3.3-1 企业文本修改意见一览表

序号	修改建议和要求	修改情况
1	更换办理排污许可证	①已更新补充，详见附件 3 排污许可证
2	核实废气排放总量核算；核实水平衡	①已核实，详见验收监测报告 7.2.3 污染物总量； ②已核实，详见验收监测报告 2.5 水源及水平衡；
3	核实完善危废产生种类及产生量	①已核实，详见验收监测报告 3.2.4 固体废物；

## 附件现场整改报告

### 宏正（福建）化学品有限公司现场整改报告

本公司已根据验收组提出的现场整改意见进行整改，相应整改如下：

<b>1. 验收组意见：</b> 试验线地面防腐防渗破损，对地面及水槽附近墙裙进行防渗涂层处理	整改情况：已对试验线地面及墙裙进行防渗涂层处理，详见以下照片：
	
	