

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《漳州统一生物科技产业园建设项目环境影响评价报告表》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 08 月 29 日通过诏安县发展和改革委员会的审批，备案编号为闽发改外备[2022]E110002 号，项目代码为 2207-350624-04-01-927076；项目于 2023 年 8 月 31 日委托漳州市宗兴环保技术有限公司编制《漳州统一生物科技产业园建设项目环境影响评价报告表》，并于 2023 年 10 月 09 日获得漳州市生态环境局《关于漳州统一生物科技产业园建设项目环境影响报告表的函》（漳诏环评审[2023]表 22 号）。项目于 2023 年 10 月开工建设，于 2024 年 07 月竣工并投入试运行阶段。

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 2024 年 07 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。

因此项目于 2024 年 08 月委托漳州海岩环境工程有限公司对漳州统一生物科技产业园建设项目进行验收监测，漳州市宗兴环保技术有限公司经过现场勘查后，编制《漳州统一生物科技产业园建设项目竣工环境保护验收监测方案》，于 2024 年 08 月 05 日-9 月 24 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，漳州市宗兴环保技术有限公司于 2024 年 10 月编制完成《漳州统一生物科技产业园建设项目竣工环境保护验收监测表》，以对项目年生产虾料 5 万吨、挤压料 8.5 万吨、观赏鱼料 1 万吨、粉料 0.8 万吨生产线进行验收，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

公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。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

项目建设过程中，无整改情况。

3.2 竣工验收环保会议

2024年11月02日，漳州统一生物科技有限公司根据《漳州统一生物科技产业园建设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漳州统一生物科技产业园建设项目进行验收。

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、企业现场整改及文本修改的建议

(1) 企业现场整改建议

- ①补充菌液桶防泄漏措施，加围堰或托盘，防止泄漏液溢流；
- ②加药罐围堰较低，加高围堰，使围堰有效容积大于或等于最大一桶的容积；
- ③锅炉排气筒有破损，出尘区地面有黑尘，建议修补锅炉排气筒，及时清扫地面黑尘；
- ④补充危废间门口防溢流措施，加设围堰或导流沟；
- ⑤一般固废间无防渗漏措施，建议清理液态废物，分类存放一般固废，地面

及墙裙涂环氧树脂漆；

⑥大油桶区接料口防漏盖上滴有油类，建议清理盖子上的滴落的油。

(2) 文本修改建议

①充实完善现状踏勘图及环保设施图片；

②完善监测点位图；

③补充厂区针对土壤污染防治的分析；

④完善项目环评组成与实际组成情况一览表；

二、后续要求

(1) 加强固废的管理。

(2) 加强污染源的日常监测工作，确保废水、废气达标排放，加强厂界喷淋洒水，确保无组织废气达标排放。

(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 企业现场整改及验收报告修改情况

项目于2024年11月04日完善资料并修改完成形成最终报告，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. | 补充菌液桶防泄漏措施，加围堰或托盘，防止泄漏液溢流 | 已完善整改，详见附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片中“现场整改照片” |
| 2. | 加药罐围堰较低，加高围堰，使围堰有效容积大于或等于最大一桶的容积 | 已完善整改，详见附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片中“现场整改照片” |
| 3. | 锅炉排气筒保温层有破损，出尘区地面有灰尘，建议修补锅炉排气筒保温层，及时清扫地面灰尘 | 已完善整改，详见附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片中“现场整改照片” |
| 4. | 一般固废间无防渗漏措施，建议清理液态废物，分类存放一般固废，地面及墙裙涂环氧树脂漆 | 已完善整改，详见附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片中“现场整改照片” |
| 5. | 一般固废间无防渗漏措施，建议清理液态废物，分类存放一般固废，地面及墙裙涂环氧树脂漆 | 已完善整改，详见附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片中“现场整改照片” |
| 6. | 大油桶区接料口防漏盖上滴有油类，建议清理盖子上的滴落的油 | 已完善整改，详见附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片中“现场整改照片” |
| 7. | 充实完善现状踏勘图及环保设施图片 | 已完善整改，详见附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片 |

| | | |
|-----|--------------------|----------------------------------|
| 8. | 完善监测点位图 | 已完善整改，详见附图 6 项目监测点位图 |
| 9. | 补充厂区针对土壤污染防治的分析 | 已完善整改，详见表八中 8.1.2.5 土壤、地下水章节 |
| 10. | 完善项目环评组成与实际组成情况一览表 | 已完善，详见表二中的表 2-3 项目环评组成与实际组成情况一览表 |

附件 1 竣工验收会议人员签到表

涉及商业机密，删除相关资料