

嘉兴聚力检测技术服务有限公司检测服务项目

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目的环境保护设施已经纳入了项目的初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，已经落实了防治污染和生态环境破坏的措施。根据设计方案和前期建设资金核算，环境保护设施投资概算如表 1。通过资金的保障和环保治理措施设计方案的实施，有效落实防治污染和生态破坏，将国家有关环保政策确实落到实处。

表 1 本项目环保措施投资估算和“三同时”验收一览表

| 类别 | 污染源 | 污染物 | 治理措施(设施数量、规模等) | 处理效果 | 投资额(万元) | 完成时间 |
|----|-------|-------------------|---------------------------|-------|---------|---------|
| 废气 | 实验室废气 | 硫酸雾、氯化氢非甲烷总烃 | 集气系统、管道系统、治理设施、车间通风、换气系统等 | 可达标排放 | 10 | 与项目同时完成 |
| 废水 | 废水 | pH 值、化学需氧量、悬浮物 | 排水管道铺设、废水处理工艺等 | 可达标排放 | 8 | 与项目同时完成 |
| 噪声 | 生产设备 | 噪声 | 各种隔声、吸声、减震措施等 | 可达标排放 | 1 | 与项目同时完成 |
| 固废 | 危险固废 | 实验室废物、活性炭、废水处理污泥等 | 由有资质单位处置 | 零排放 | 1 | 与项目同时完成 |
| | 一般废物 | 生活垃圾等 | 出售综合利用，环卫部门统一清运 | 零排放 | | |

1.2 施工简况

本项目环境保护设施已经纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金有充足的保证，项目建设过程中落实了《嘉兴聚力检测技术服务有限公司检测服务项目环境影响登记表》及“登记表备【2020】041 号”决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

嘉兴聚力检测技术服务有限公司于 2022 年 5 月成立验收小组启动项目自主验收工作，并委托浙江水知音检测有限公司于 2022 年 7 月 18-19 日对本项目进行竣工环境保护验收监测工作。本公司通过开展资料研阅、现场调查，结合竣工验收监测报告，编制了《嘉兴聚力检测技术服务有限公司检测服务项目竣工环境保护验收监测报告》。2023 年 5 月 8 日组织了竣工环境保护验收会议对本项目进行现场验收，形成了《嘉兴聚力检测技术服务有限公司检测服务项目竣工环境保护验收意见》，意见结论为“该项目落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了较完善的环保管理制度，废气、噪声等监测指标均达到相关排放标准，固体废物处置等方面符合国家的有关要求。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。”

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见和投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

本项目初步建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；本项目已具备相应的环境保护规章制度并严格施行。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目无防护距离控制及居民搬迁要求。

2.3 其他措施落实情况

本项目未涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

3 后续工作情况

(1) 完善台账制度，建立长效管理机制，确保各类污染物连续稳定达标排放。

(2) 加强公司内现有环保处理设施的维护和管理，完善操作规程及标志标牌，规范废气治理措施运行，确保废气达标排放。

(3) 进一步完善危险废物管理，严格执行台账制度，按照国家相关要求分质分类妥善处置各类固废。

(4) 根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，完善竣工环保验收档案资料，按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

嘉兴聚力检测技术服务有限公司