

化工节能过程集成与资源利用创新平台项目
其他需要说明的事项

建设单位：河北工业大学

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目对主体工程设计时同步对相应的污染防治设施进行了设计、并预留了相应的环保投资,工程实际总投资 8122 万元,其中环保投资 35 万元,约占实际总投资的 0.43%,主要用于运营期废气收集治理、固体废物收集暂存等,有效落实了环境保护设施的投资概算。

1.2 施工简况

施工期主要为检测设备的安装调试,施工期产生的污染物主要为设备安装产生的噪声,施工时间较短,施工期影响已随施工期的结束而消失。

1.3 验收过程简况

项目于 2024 年 2 月竣工。2024 年 4 月,我公司组织成立验收工作组,开展了该项目竣工环保验收工作,对项目的建成情况、环保设施的建设情况等进行了调查,确定了项目的验收范围为“化工节能过程集成与资源利用创新平台项目”整体竣工环保验收,并编制了验收监测方案,对项目开展了调试运行,委托天津众航检测技术有限公司对本项目开展了验收监测。2024 年 4 月 23 日,我公司主持召开了“化工节能过程集成与资源利用创新平台项目”自主验收会议。验收工作组经讨论后认为,该项目竣工环保验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本工程设计、施工期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护设施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

我单位设置有兼职环保管理人员,负责日常的环境保护管理工作,主要工作内容涉及环保治理设施的管理维护、危险废物的管理及台账记录、厂区污染源例行监测、组织贯彻实施各项环保规章制度等。

2.1.2 环境风险防范措施

我单位采取的环境风险防范措施主要有:

①实验室地面均进行了硬化处理;

②对实验室试剂的存放加强管理，根据物料理化性质，分区、分类存放；

③严格实验室操作规程，易挥发、有刺激性气味产生的实验均在通风橱中进行；

④危险废物独立分区存放，不与其他固体废物、生活垃圾混放；危险废物存放区域设置醒目的环境标识牌，并设置底部托盘。

2.1.3 环境监测计划

已按照环评及其批复要求制定了本项目污染源监测计划。委托天津众航检测技术有限公司于2024年4月2日~3日对本项目进行了验收监测，监测结果表明各监测指标均能达到其相应的排放标准限值要求。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本工程不涉及区域削减及淘汰落后产能措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目未设置防护距离。

2.3 其他措施落实情况

2.3.1 排污许可证申请情况

无。

3 整改工作情况

无。