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

按琦教育装备科技(江苏)有限公司"智慧教育装备及智能家具生产项目(第一阶段)"环境保护设施纳入了初步设计,符合环境保护设计规范的要求,已落实了防止污染和生态破环的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

按琦教育装备科技(江苏)有限公司"智慧教育装备及智能家具生产项目(第一阶段)"环境保护设施已纳入施工合同,环境保护设施的建设进度和资金已得到了保证,项目建设过程中组织实施了环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

按琦教育装备科技(江苏)有限公司"智慧教育装备及智能家具生产项目(第一阶段)"从 2022 年 3 月开工建设、2022 年 10 月竣工调试结束。2022 年 12 月委托江苏添蓝检测技术服务有限公司开展验收检测工作,委托合同和责任约定的关键内容为:委托江苏添蓝检测技术服务有限公司进行验收监测工作,出具验收监测报告。2022 年 12 月完成验收监测报告;2023 年 4 月 8 日组织开展验收会,并形成验收意见。

验收意见的结论为: 桉琦教育装备科技(江苏)有限公司"智慧教育装备及智能家具生产项目(第一阶段)"已建成投产,建设内容

与环评内容一致,落实了环评的各项污染防治措施,检测数据表明"三 废"能够达标排放,排放总量符合审批要求,满足建设项目竣工环境 保护验收条件,验收组一致认为"智慧教育装备及智能家具生产项目 (第一阶段)""三同时"环保竣工验收合格。

2 其他环境保护措施的实施情况

环评报告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

表 1 环保组织机构情况表

| 环保组织机构 | 职责划分 | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| 公司 总经理 | 认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保 | | | | | |
| | 护管理规章制度;为公司环境保护,对公司环境保护工作全面 | | | | | |
| | 负责;建立、健全环境保护责任制,组织制定环境保护规章制 | | | | | |
| | 度,保证必要的环境保护资金的投入;贯彻落实公司环境保护 | | | | | |
| | 责任制; 定期或不定期组织召开环境保护会议, 研究公司环境 | | | | | |
| | 保护工作,决定公司环境保护工作重要事项,组织解决公司环 | | | | | |
| | 境保护重大问题。 | | | | | |
| 生产厂长 | 负责调试生产过程中产生的废物有组织排放或达标排放;参加 | | | | | |
| | 公司环保公文及环境安全检查和其他重大环保管理活动,研究 | | | | | |
| | 和协调解决公司环境保护存在的问题;下达生产任务时,同时 | | | | | |
| | 下达环保指标;参与公司环保治理方面的技术研究,技术交流 | | | | | |
| | 和推广应用工作;对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全 | | | | | |
| | 面负责。 | | | | | |

财务负责人

严格财务制度,确保环境保护措施费用的支出和合理使用,不准挪作他用;建立环境保护措施费用台帐;督促部门人员按期缴纳环境保护有关的费用;参加公司重大环保及其他重大环保管理活动。

表 2 规章制度情况表

| 规章制度分类 | 主要内容 | | |
|------------|-------------------------------|--|--|
| | 公司EHS 责任制度、EHS"三同时"管理规定、EHS 教 | | |
| 公司环保管理制度 | 育培训管理规定、公司员工行为规范(奖惩)、排污 | | |
| 公可坏休官理制度 | 许可证管理办法、废弃物管理规定、环境卫生、绿化 | | |
| | 管理制度、环境保护设施运行管理规定等。 | | |
| 环境保护设施调试及日 | 三废处理设施日常运行维护制度、污染物排放口规范 | | |
| 常运行维护制度 | 化管理办法、各类闸阀操作规定等。 | | |
| 万校签进入队门马而去 | 年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保设施运行 | | |
| 环境管理台账记录要求 | 记录、环保检查台帐等。 | | |

2、环境监测计划

我公司已按照环评报告及其审批部门审批决定要求制定了环境 监测计划,监测计划详见下表。

表 3 常规环境监测计划表

| 类别 | 监测位置 | 监测项目 | 监测频率 | 备注 |
|----|-------|-----------------------------|------|--------|
| 废气 | 1#排气筒 | 颗粒物 | 一年一次 | |
| | 2#排气筒 | 颗粒物、SO ₂ 、NOx、非甲 | 一年一次 | |
| | | 烷总烃 | | |
| | 3#排气筒 | 颗粒物 | 一年一次 | 已监测,监测 |
| | 4#排气筒 | 颗粒物、SO ₂ 、NOx、非甲 | 一年一次 | 合格 |
| | | 烷总烃 | | |
| | 5#排气筒 | 颗粒物 | 一年一次 | |
| | 厂界 | 颗粒物、非甲烷总烃、TVOC | 一年一次 | |

| | 厂区内 | 非甲烷总烃 | 一年一次 | |
|----|------|--------------------------------|------|--|
| 雨水 | 雨水排口 | pH、COD、SS | 一年一次 | |
| 废水 | 污水排口 | pH、COD、SS、氨氮、总 氮、总磷、石油类、LAS | 一年一次 | |
| 噪声 | 厂界 | 连续等效 A 声级 | 一年一次 | |

3 整改工作情况

本项目于 2023 年 4 月 8 日召开了验收工作会议,根据会上专家 提出的整改建议,我公司主要做了以下工作:

- 1、已按照要求完善竣工环境保护验收报告;
- 2、已核实用排水情况,已完善水平衡图;已补充污水处理工艺及装置配备情况;已补充根据检测报告,2#废气处理设施废气平均温度为39.3℃,4#废气处理设施废气平均温度为37.8℃,均低于40℃,活性炭进气温度符合要求。
- 3、已完善危废仓库污染控制要求,已完善危废识别标志设置,已按要求做危废台账记录;一般固废已补充代码,均出售,已按要求做一般固废台账记录;
 - 4、已制定规章制度和操作流程上墙。
 - 5、完善相关附图、附件。

针对验收组的意见和建议,我公司已全部整改落实到位。