

其他事项说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

我公司项目启动时已将建设项目的环境保护设施纳入初步设计,环境保护设施的设计和施工由本公司执行,符合环境保护设计规范的要求。并且编制了环境保护篇章,严格落实了环境保护措施。项目目前实际投资 4000 万元,其中环保投资 105 万元,占总投资的 2.6%,已落实了环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

我公司已将环境保护设施纳入了施工合同,环境保护设施的建设进度和资金得到了保证,项目建设过程中组织实施了环境影响报告书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

建设项目竣工时间为 2020 年 8 月,验收工作启动时间为 2021 年 5 月 10 日。

自主验收方式为自行验收,监测委托其他机构。委托机构名称为嘉兴嘉卫检测科技有限公司,具备资质认定计量认证证书;具备工作场所(外照射个人剂量监测、X 射线放射工作场所防护检测、 γ 射线放射工作场所防护检测、医用常规 X 射线诊断设备影像质量控制检测、医用 X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测、医用计算机 X 射线摄影(CR)设备质量控制检测等)、环境监测(水和废水、环境空气和废气、土壤、底质、污泥、固体废物、噪声)检测能力。

验收监测报告完成时间为 2021 年 11 月。提出意见的方式和时间:2021 年 11 月 18 日,企业开展自主验收会,验收会成员有三位专家、建设单位、环评单位和环保治理措施安装设计单位。根据环评和验收报告,对比现场的实际环保设施,出具验收意见,提出意见。企业于 2021 年 11 月 24 日,企业再次自主验收会,验收会成员有三位专家、建设单位、环评单位和环保治理措施安装设计单位。根据环评和验收报告,对比现场的实际环保设施,出具验收意见。

验收意见结论:经检查,该项目环保手续基本齐全,基本落实了环评报告和批复的有关要求,在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施,主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。2021 年 11 月 18 日组织了《浙江格兰德机械有限公司年产 200 万台压缩机壳体、制冷配件 1500 吨、1000 吨压缩机缸盖及 1.5 万吨定转子硅钢片技改项目环境影响登记表(区域环评+环境标准改革区域)》竣工环境保护验收评审会(专家组)。根据专家提出的意见,我公司已高度重视,并已完善验收报告及现场,目前已经具备环境保护设施竣工验收条件,项目通过验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

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

公司建立了环保组织机构,机构人员组成及职责分工,已建立各项环保措施,具体见表 1-1。

表 1-1

环境保护设施调试：我公司废水、废气治理设施由我公司技术人员进行调试，目前调试状态良好。
日常运行维护制度：配备专业人员，定期对环境保护设施进行维护保养。
环境管理台账记录要求：设置环境管理台账，废气处理设施运行和结束时，必须记录，并且记录运行状况，是否处理良好状态，如若不是，马上进行维护。

(2) 环境风险防范措施

我公司已制定应急预案编制并备案，备案编号：330402-2021-050-L，环境风险级别为一般，企业应针对可能发生的环境突发事件情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并开展应急演练。

(3) 环境监测计划

无。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

我公司 5 号厂房 100m 范围内无敏感点位。

2.3 其他措施落实情况

无。

3 完善工作情况

序号	建议	落实情况
1	加强环保治理设施的运行管理，完善相关环保标识，有效保障废气捕集效率，完善治理设施运行台账管理制度，落实长效管理机制。	企业已加强环保治理设施运行管理，完善了相关环保标识和治理设施运行台账管理制度，落实长效管理机制，确保各污染物长期稳定达标排放。
2	更新完善编制依据；完善总量控制符合性分析；核实完善工程变更情况；完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析。	验收报告已更新编制依据；完善了工程变更情况分析；重新校核了总量控制符合性分析；已完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析。
3	规范完善危废仓库防渗和截流设施，完善危废标志、标签和周知卡等标志标识，规范落实危废台账管理制度；完善附图附件。	企业已完善危废仓库标志、标签和周知卡等标志标识，并已规范化危废台账管理，验收报告已完善附图附件。

浙江格兰德机械有限公司
2021年11月24日

