

“其他需要说明的事项”相关说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

我单位将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施，环境保护设施投资概算约 5000 万。

1.2 施工简况

我单位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，项目建设过程中已组织实施了环境影响报告表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 2018 年 3 月，验收工作启动时间为 2018 年 5 月，本次自主验收委托南昌航大节能环保服务有限公司协助我单位开展。南昌航大节能环保服务有限公司是专业从事环评及验收咨询、节能评估、节能工程和合同能源管理、清洁生产审核及环保治理工程的综合性环保咨询公司，具备协助我单位完成环保竣工自主验收的能力。

本次验收委托合同和责任约定的关键内容主要包括：将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、建设项目环境影响报告书（表）和审批决定等要求，如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，同时还应如实记载其他环境保护对策措施“三同时”落实情况，编制竣工环境保护验收报告，组织专家审查，形成最终的竣工环境保护验收报告，并按要求完成相关存档文件。

本次验收监测报告完成时间为 2018 年 7 月 4 日，验收意见通过组织相关专家现场核查并会审得出，验收会于 2018 年 8 月 4 日召开，形成的验收意见的主要结论包括：“验收组重点对项目周围环境、原料、工艺和环保设施使用情况进行了细致认真的检查，审阅相关资料，在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，原则同意项目通过自主竣工环境保护验收”。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

我单位已建立安环部，设立了安环部主任分管并下设专人负责环保工作；各项环保规章制度及主要内容见表 1。

表 1 各项环保规章制度及主要内容

序号	环保规章制度	主要内容
1	环境保护设施调试	新建的环保设施初次调试应严格按照相关规范操作，确保调试后设施的正常稳定运行。
2	日常运行维护制度	<p>①新建的环保设施，须经环保监管部门验收合格后，方可正式投入使用；</p> <p>②环保设备设施要与生产设备同时运行、同时保养、同时维修；</p> <p>③严格执行公司环保设施管理规章制度，落实岗位责任制，建立本单位环保设施、设备运行台帐，对环保设施的运行、管理、维护情况进行记录；</p> <p>④生产单位要对环保设施统一管理，有效利用环保设施，防止环保设施超负荷运行，保证其处理能力；</p> <p>⑤加强环保设备设施的检查、维护保养、检测和调试，出现故障应及时维修，杜绝“带病”运行，确保环保设备设施的完好和运行；</p> <p>⑥环保设施的完好和正常运行标准是达标排放、正确操作、健全记录；</p> <p>⑦环保处理设施需暂停运转、拆除或闲置或更新改造必须报公司安全生产部审查和批准；</p> <p>⑧环保设施因发生故障不能运行的，应及时向公司安全生产部提交报告，报告中应说明环保设施故障、抢修措施、修复日期等，由公司安全生产部审查和批准停用；</p> <p>⑨环保设施在检修或抢修时，要对其处理过程和产生污染物的治理制定应急方案，并上报安全生产部批准，保证污染物得到有效处理和达标排放。</p>
3	环境管理台账记录要求	①暂按《环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范（试行）（征求意见稿）》编制说明要求记录环境管理台

		<p>账；</p> <p>②规范环境管理台账分类记录及存档；</p> <p>③确保环境管理台账如实并详细记录，并由相关负责人签字负责，不得弄虚作假。</p>
4	运行维护费用保障计划	<p>①财务计划中明确环保设施运行专项费用，以确保设施运行维护；</p> <p>②根据实际情况，适当增加环保措施保障费用，以应对环保要求的实时变更。</p>

(2) 环境风险防范措施

(1) 已制定环境风险应急预案，并在青山湖环保局进行了备案登记。

(2) 炉顶装料设备、风口、渣口等严格密封，不得泄漏煤气。

(3) 对煤气危险部位设置 CO 监测报警装置，操作室设固定式 CO 检测报警，设备巡检及检修配备便携时移动 CO 检测仪，对煤气易泄漏区域设安全标志。

(4) 当重力除尘出口温度超过 300 °C 或低于 120 °C 时，高炉采取必要的措施，确保进入布袋除尘器的煤气温度在 120~300 °C，避免布袋被烧毁或结露粘住布袋。

(5) 每台除尘器的进出口管道上设有蝶阀和盲板阀，便于切断煤气进行检修，出口管上设有工检漏短管，可通过人工检测布袋破损状况。

(6) 高炉炉顶、煤气管道、重力除尘器均设置通蒸气的管道和阀门，当高炉休风时，打开蒸气阀，开启煤气放散阀，用高压蒸气驱赶容器内的煤气，确保安全。

(7) 在热风总管部位，设有倒流休风阀及放散管，当高炉休风检修时，开启倒流休风阀，打开高炉内高温、高压煤气，确保检修作业安全。

(3) 环境监测计划

为防止项目物料堆存及废水渗漏对土壤和地下水造成污染，应落实环境影响报告书提出的分区防治、防渗要求，进一步完善厂区地下水和土壤环境质量监控和保护方案，防止项目对周边环境敏感点地下水和土壤造成污染。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能等相关内容。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据江西瑞德工程检测有限公司出具的测绘报告及验收人员现场踏勘复核，原料堆场设置的 1200 米卫生防护距离范围内，项目卫生防护距离范围有万村、涂村、竹山村、楼付村、前湖村、南戴家、卢西坊秦家、罗家村、白兰村、王赵村、坝桥村、寺桥沟徐家等环境敏感目标。青山湖区已出具拆迁承诺，根据政府规划，该区域规划为高铁新区（南昌东站），目前已开展相关拆迁规划，各项工作已有序开展。

3 整改工作情况

2018 年 8 月，验收组经过现场检查，审阅有关档案资料，对照《建设项目竣工环境保护验收管理办法》，认为该项目在环保问题无整改要求。