

“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

本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，并落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2、施工简况

本项目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，项目建设过程中是按要求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

本项目竣工时间为2018年2月，验收工作启动时间为2018年7月，委托黄冈博创检测技术服务有限公司开展验收监测，2018年8月完成验收监测并提供监测报告，2018年9月16日组织验收评审会，并提出建议通过环保验收的结论。

1.4、公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2、其他环境保护措施的落实情况

2.1、制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

企业建立了安环部，具体职责分工如下表：

序号	姓名	职务	联系电话	主要职责
1	袁钢	部长	15807112824	全面负责企业安全环保工作
2	胡婷	主任	18971239130	分管企业环保相关工作

安环部制定的主要环境保护规章制度如下表：

序号	环保规章制度	主要内容
1	环境保护设施调试及日常运行维护制度	规定企业环境保护设施调试要求 规定企业环境保护设施运行制度
2	环境管理台账记录制度	规定企业环境管理台账的记录要求、相关负责人、填报格式和奖惩制度
3	运行维护费用保障计划	根据企业生产情况计划环境保护设施运行维护费用
4	突发环境事件应急方案	包括环境风险评估报告、应急物资调查报告、环境风险应急预案

(2) 环境风险防范措施

本项目制订了完善的环境风险应急预案、已经备案并具有备案文件、项目应急预案中明确了区域应急联动方案，已按照预案进行过演练等。

(3) 环境监测计划

尚未按计划进行监测，拟在项目通过竣工环境保护验收后开始按计划开展环境监测。项目安装了烟气自动监测系统，并委托武汉华特安泰科技有限公司负责运维工作。

2.2、配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据《化工园区供热中心项目（一期）环境影响报告书》，项目煤炭仓库需设置100m卫生防护距离，根据验收期间现场检查结果，煤炭仓库100m卫生防护距离内无敏感点。

2.3、其他措施落实情况

无。

3、整改工作情况

序号	整改内容	整改时间	整改效果
1	进一步完善煤堆场、煤渣缓冲堆场的防风、防雨措施	2018年9月17日~2018年10月15日	已完成整改
2	锅炉烟气在线监测站房内安装空调断电自启装置，增加工作台、灭火设施	2018年9月17日~2018年9月30日	安装了连续供电（UPS）系统，设置了工作台和灭火设施
3	核对在线监测速度场系数	2018年9月17日~2018年9月30日	运营单位已核对监测速度场系数并做出调整说明

整改效果照片



升缓冲渣场防风围挡、防雨顶棚



转运侧增加防风布



煤堆场防风围挡、防雨顶棚



在线监测站房连续供电系统



在线监测站房灭火器



在线监测站房工作台

说 明

武汉青江化工黄冈有限公司,

我公司建设的贵单位燃煤锅炉烟气在线监测系统,自调试完毕,试运行后,通过比对验收。在比对验收时,关于流速的在现场比对时,由于测量点位,方法的误差有少许偏差,故当时比对时的速度场系数由 1 调整为 0.98 双方测量较为接近。后期由于企业此锅炉没有达到 75%的工作负荷,经常处在 30-50%的负荷状态,且有原来的双碱法更改为单碱法,水汽的影响较小,流速也很低,故在此种情况下,又将速度场系数 0.98 改为 1.以达到测量较准确的目的。

特此说明!

武汉华特安泰科技发展有限公司

2018-9-20

