

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

建设项目由中国建材国际工程集团有限公司进行设计，废气、废水、噪声、固体废物环境保护设施纳入初步设计，各项环保设施设计符合环保设计规范要求，编制环境保护篇章，落实了防治污染的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

项目喷涂设备由山东创捷涂装设备有限公司制造、安装，废气治理环保设施已纳入施工合同；其他部分废水、噪声、固废环保设施已纳入施工合同；本项目环境保护设施的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

项目竣工时间为2019年09月，2019年12月调试结束，开始运行；验收工作正式启动时间为2020年1月，自主验收采用委托方式（委托其他机构：安徽显闰环境工程有限公司），验收报告完成时间为2020年4月。2020年5月5日蚌埠化工机械制造有限公司自主召开了退市进园一期项目（阶段性）竣工环境保护验收会，会议组成了由蚌埠化工机械制造有限公司（建设单位）、安徽显闰环境工程有限公司（验收报告编制单位）、安徽上阳检测有限公司（监测单位）、山东创捷涂装设备有限公司（废气治理设施设计、施工单位）等单位的代表及专家共11位，会议成立了竣工验收组。验收组及代表对建设项目进行了现场察看，听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收调查单位关于项目（阶段性）竣工环境保护验收调查及监测情况的汇报，审阅并核实有关资料，经认真讨论，认为蚌埠化工机械制造有限公司退市进园一期项目（阶段性）环评审批手续齐全，主要污染防治设施已建成，均能实现达标排放，具备阶段性竣工环保验收条件，通过退市进园一期项目（阶段性）竣工环保验收。

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公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施实施情况

审批部门审批函中提出：（1）落实各项环境风险防范应急措施。项目应建设事故应急池，配备安全设施设备，加强危险源的设备检修、维护以及环境风险隐患排查，制定突发环境事件应急预案，定期组织应急演练，杜绝和防范环境风险和事故排放

（2）地下水污染防治措施，按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合原则，全方位进行防控，防止地下水污染。危废暂存间、油品库及化学品库为重点防渗区，生产车间、气瓶库及厂区地面为一般防渗区。

现将该要求落实情况说明如下：

（1）本项目落实了各项环境风险防范应急措施。项目建设了1座216立方米事故应急池，配备了安全设施设备，加强了危险源的设备检修、维护以及环境风险隐患排查，制定了突发环境事件应急预案，并在蚌埠市龙子湖区生态环境分局进行了备案，备案号为340302-2020-05-L。

（2）项目的建设按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合原则，全方位进行了防控，防止地下水污染。危废暂存间及化学品库进行了重点防渗，油品库暂未建设；生产车间、气瓶库及厂区地面进行了一般防渗。

3 整改工作情况

（1）验收意见提出的后续要求：

- ①进一步规范一般固废暂存场所建设；
- ②加强污染治理设施管理与维护，保证各项污染物长期稳定达标。

（2）整改完成情况

①一般固废暂存场所进行了规范，设置了标识牌；2020年5月11日前已完成。

②污染治理设施有专人进行管理与维护，保证了各项污染物能长期稳定达标。