

广德玉苍废旧物资回收有限公司《加工回收 50 万吨废钢铁项目》

其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目已将环境保护设施纳入初步设计，环保设施设计符合环保设计规范要求，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

建设项目已将环保设施纳入施工合同，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

建设项目竣工调试时间为 2019 年 6 月 13 日，验收工作正式启动时间为 2019 年 6 月 20 日，自主验收方式（委托其他机构：安徽省经纬节能环保有限公司、安徽顺诚达环境检测有限公司，CMA 资质号：171212050704，进行验收监测），验收报告完成时间为 2019 年 6 月。2019 年 6 月 20 日自主召开了广德玉苍废旧物资回收有限公司加工回收 50 万吨废钢铁项目竣工环境保护验收会议，会议由广德玉苍废旧物资回收有限公司（建设单位）、安徽省经纬节能环保有限公司（验收报告编制单位）、安徽顺诚达环境检测有限公司（验收监测单位）等单位的代表及专家组成的验收工作组。验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为广德玉苍废旧物资回收有限公司加工回收 50 万吨废钢铁项目基本落实了环评报告及批复提出的污水、废气、噪声防治要求，验收组建议通过验收。

二、其他环境保护措施实施情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环保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

项目由企业主要负责人负责环境管理，包括对废水、废气和固体废弃物的

管理，确保各项环保工作的正常开展；保管新建项目的所有设备、工艺及各项技术资料，方便日常使用和查询。建立相关环境管理制度。

（2）环境风险防范措施

项目规范建设了危废暂存间，设置了防腐防渗、围堰、防泄漏托盘等防控措施。

（3）环境监测计划

项目未设置专门环境监测实验室，目前委托第三方进行日常例行性监测。

三、整改工作情况

（1）会议评审期间，专家提出意见如下：

- ①加强车间封闭措施及设备运行管理，确保厂界噪声稳定达标；
- ②加强车间及厂区洒水降尘工作，降低无组织粉尘排放；
- ③加强固废管理工作；按照相关要求落实环境监测计划。

（2）会后我司根据专家组意见，积极进行了整改，整改内容如下。

①根据专家意见第一条，我公司在车间作业过程中关闭车间大门，减小噪声对外界的影响。

②根据专家意见第二条，我公司拟在加工车间，以及厂区采用雾炮机进行抑尘，减少粉尘污染。

③根据专家意见第三条，我公司在验收会后及时清理一般固废，堆放在一般固废堆放点，将废桶规范堆放在危险废物仓库中。会后我司根据实际情况要求，设置了专人负责危险废物台账管理工作，并依法进行存档、转运。按照新的大气污染防治要求，制定了环境监测计划，后续我司会根据监测计划要求落实环境监测计划要求。

环境监测计划

1) 废气环境监控计划

a 监测项目

颗粒物

b 监测点位

污染源监测按其监测规范设置监测点位，主要为无组织排放厂界四周监控点，环境质量监测按其监测要求设置。

c 监测频次

营运期的监测频次，参照国家环境监测的技术规范中有关规定和上级主管部门下达的年度工作计划进行。

废气无组织排放：每年监测 1 个生产周期（2 次/每周期）；

2) 噪声环境监控计划

定期对高噪声设备运转噪声及厂界噪声进行监测，营运期的监测频次，参照国家环境监测的技术规范中有关规定和上级主管部门下达的年度工作计划进行。

监测因子为等效连续 A 声级。

厂界噪声：每年监测 1 天（昼夜各 1 次）。

废气、噪声监测均委当地有资质的环境监测站进行监测。

广德玉苍废旧物资回收有限公司

2019年6月20日