

广德县濮阳古典建陶厂《年产 600 万片琉璃瓦热源改造项目》

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

建设项目竣工调试时间为 2019 年 1 月，验收工作正式启动时间为 2019 年 03 月，自主验收方式（委托其他机构：广德经纬项目咨询服务有限公司、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 4 月。2019 年 4 月 12 日自主召开了广德县濮阳古典建陶厂年产 600 万片琉璃瓦热源改造项目竣工环境保护验收会议，会议由广德县濮阳古典建陶厂（建设单位）、广德经纬项目咨询服务有限公司（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，认为广德县濮阳古典建陶厂年产 600 万片琉璃瓦热源改造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

项目无环境风险防护措施。

（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。

2.3 其他措施落实情况

项目排气筒未设置永久性检测孔，且设置规范化废水排污口。

三、整改工作情况

（1）会议评审期间，专家提出意见如下：

- ①加强各类环保设施的管理与维护，确保其长期稳定运行；
- ②规范危险废物收集措施、暂存场所建设内容，完善危险废物台账管理；
- ③按照相关要求制定并落实环境监测计划；加强环保档案管理工作。

（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，我公司制定了专门的环保理制度，并做到责任到人、做到每日进行清查。

②根据专家意见第一条，我公司根据环保装置实际运行情况，与供应商签订了友好合作协议，每个季度定期对我司的各项环保装置进行保养，确保其长期稳定运行。

③根据专家意见第二条，主要是由于在验收监测期间废桶没有及时清理到危险废物车间中，我司在验收会后及时将废桶规范堆放在危险废物仓库中；并设置了新增了围堰等环保措施，规范了暂存场所的建设。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。

④根据专家要求第三条第一小点，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。制定计划如下所示。

环境监测计划

I 水质监测计划

a 监测点

废水排放监测口。

b 监测内容

排水量、污染物排放浓度（COD_{cr}、悬浮物、氨氮、pH 值、BOD₅）。

c 监测频次

总排口营运期的监测频次，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。

总废水排放口：每年监测 1 个生产周期（2 次/每周期）。

d 分析方法

水质监测分析方法执行国家环保局编制的《水和废水监测分析方法》（第四版）。

II 废气环境监控计划

a 监测项目

颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氟化物、氨、酚类化合物。

b 监测点位

污染源监测按其监测规范设置监测点位，主要有组织废气排放口、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。

废气排口及无组织排放：每年监测 1 个生产周期（2 次/每周期）；

III 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）。

废水、废气、噪声监测均委当地有资质的环境监测站进行监测。

表 1 监测计划一览表

项目	监测点位	监测因子	监测频率	执行标准
废水污染源	污水总排口	pH、COD、BOD ₅ 、SS、氨氮、	每半年一次	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中的一级标准

废气污染源	排气筒、厂界无组织	粉尘、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、氨	每半年一次	废气排放执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013); 氨气的排放能够满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93 中的标准)
噪声源	主要设备噪声	Leq(A)	每半年一次	-
厂界噪声	厂界	Leq(A)	每半年一次	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准

⑤专家要求第三条第二小点中，我司设置了专人进行环保存档工作，确保档案无遗漏、遗失。

广德县濮阳古典建陶厂

2019年5月2日