

广德盛昌新型材料有限公司《盾构注浆材料扩建项目》

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

广德盛昌新型材料有限公司在 2016 年 8 月 31 日取得了广德县发改委关于《盾构注浆材料扩建项目》的立项文件，项目备案[2016]53 号；2017 年 12 月委托安徽三的环境科技有限公司编制《盾构注浆材料扩建项目》环境影响报告表；并于 2019 年 1 月 18 日取得了广德县环保局批复，文号：广环审[2019]15 号。项目 2019 年 2 月开工建设，并在 2019 年 11 月完成建设。目前主要投入 2 条钠基膨润土生产线、1 条一般膨润土生产线和 1 条消石灰生产线以及其它配套的生产加工设备，还有 1 条精制生石灰生产线未完成，项目投产后，可形成年产 7 万吨盾构注浆材料的生产能力。现拟对年产 7 万吨盾构注浆材料的生产设备进行阶段性验收。

2020 年 1 月 6 日自主召开了广德盛昌新型材料有限公司盾构注浆材料扩建项目阶段性环境保护验收会议，会议由广德盛昌新型材料有限公司（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，认为广德盛昌新型材料有限公司盾构注浆材料扩建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，验收组建议通过阶段性验收。

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

项目按照环评批复要求设置了环境防护距离（本项目以生产厂界为边界，分别设置北厂界 40 米、南厂界 45 米、西厂界 45 米、东厂界 15 米的环境防护距离），环境防护距离内无居民、学校等环境敏感点；规范建设了辅料库、危废暂存间，设置了防腐防渗、围堰等防控措施。

（3）环境监测计划

项目未设置专门环境监测实验室，拟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加强环境保护设施的管理和维护，确保外排污染物稳定达标；加强固废管理；

②完善相关环保管理制度；落实项目环境监测计划，公开环境信息；

（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境管理规章制度，并加强各类环保设施的管理与维护，确保其长期稳定运行。

②根据专家意见第二条，我公司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。

广德盛昌新型材料有限公司

2020年1月7日