

淮北市烈山区永青建材厂技改项目阶段性 竣工环保验收意见

2022 年 10 月 28 日，淮北市烈山区永青建材厂组织召开了淮北市烈山区永青建材厂技改项目阶段性竣工环保验收会。参加会议的有淮北市烈山区永青建材厂（建设单位）、安徽应天环保科技咨询有限公司（验收监测报告编制单位）、安徽波谱检测技术有限公司（验收检测单位）等单位共 8 位代表。会议成立了竣工验收组（名单附后），验收专家组及代表听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收监测报告编制单位关于该项目阶段性验收竣工环境保护验收监测情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成环保验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

淮北市烈山区永青建材厂技改项目位于淮北市烈山区宋疃镇黄营村。项目总投资为 400 万元，其中环保投资 400 万元，占总投资的 100%，主要对原有环保设备进行更换，采用新式更加有效的脱硫塔及除尘器，增加一套脱硝塔，并对原有破碎车间设备及仓储区进行升级改造。

本次验收仅针对破碎和卸料生产过程设施及其配套其他辅助设施进行验收，其中炉窑尾气在线监测系统正在建设中，不在本次验收范围之内，验收时主体工程和环保工程均满足验收监测工况要求。

（二）建设过程及环保审批情况

项目已通过环评审批。2020 年 5 月 12 日淮北市生态环境局烈山区生态环境分局以淮烈环行〔2020〕10 号文下达了关于本项目环评报告表的审批意见。

（三）投资情况

项目总投资为 400 元，其中阶段性验收阶段总投资 150 万元，其中环保投资 60 万元，占总投资的 40%。

项目阶段性验收时调试工况稳定，环境保护设施运行正常，工况具备竣工环保验收条件。

二、环评及环保“三同时”执行情况

经现场勘验，现场已落实相关污染防治措施：

1. 废气：本次阶段性验收范围内大气污染源主要是破碎和卸料粉尘；破碎废气通过 1 套布袋除尘器处理后由 1 根 15m 高排气筒排放（DA002）；卸料废气通过 1 套布袋除尘器处理后由 1 根 15m 高排气筒排放（DA003）。

2. 噪声：项目主要噪声源包括泵、风机、破碎机等，建设单位选用低噪声、振动小的设备，优化总图布局，合理布置各类高噪声源，并采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施。

3. 固废：固体废物包括一般固废及危险固废。生活垃圾委托环卫部门清运。危险废物中废机油由资质单位处置；生产过程中产生的固废均能够合理处置，不外排。

4.其他环境保护设施

（1）环境管理措施

建设单位有专人负责环境保护监督管理及各项环保设施的运行管理工作。对污染治理设施管理已纳入企业的日常管理中，建立了岗位责任制以及管理台账。项目设有环保档案，定期整理环保资料并及时上报当地生态环境部门。

（2）排污口规范化设置

全厂按照国家有关规定设置 3 个规范化废气排放口（DA001、DA002 和 DA003）。

三、验收监测结果

安徽应天环保科技咨询有限公司委托安徽波谱检测技术有限公司对项目进行了验收监测，验收监测期间验收工况稳定，环保设施运行正常，满足建设项目竣工环境保护验收监测工况要求。

验收监测结果表明：

1. 废气：在竣工验收监测期间，破碎、卸料废气均能够满足《上海市大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）排放限值要求，且能够稳定达标排放。

2. 噪声：在竣工验收监测期间，项目区厂界昼间和夜间噪声监测结果均在标准限值内，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

中 2 类区标准限值要求。

四、验收专家组结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为淮北市烈山区永青建材厂技改项目阶段性验收执行了环境影响评价制度，环境保护审批手续完备，验收材料齐全，主要污染防治设施已建成，各项污染物实现达标排放，同意通过阶段性竣工环境保护验收。

五、后续要求

1. 按照生态环境部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，强化建设单位环保主体责任，落实环保主管部门对污染防治设施的要求；
2. 健全环境管理规章制度，加强环保宣传，增强员工环保意识。