

临邑云奎新型墙体建材加工厂

年产 9000 万块粉煤灰烧结砖建设项目（部分验收）

其他需要说明的事项

临邑云奎新型墙体建材加工厂“年产 9000 万块粉煤灰烧结砖建设项目”为新建项目，项目位于德州市临邑县临邑镇毛寺村东 800 米，省道 316 以北（原临邑县白庙砖厂），白庙砖厂总占地面积为 116541.55m²，本项目租赁 33120m²，总投资 1196 万元，建设 2 条 120m 隧道窑，单条生产线生产能力为 4500 万块标砖/年，总规模为年产 9000 万块粉煤灰烧结砖，配备集气罩收集+布袋除尘器；臭氧氧化+双碱法脱硫+静电除尘等环保设施。本次验收为部分验收，项目实际建设 1 条 120m 隧道窑，生产能力为 4500 万块标砖/年。本次验收部分实际总投资 700 万元，其中环保投资 70 万元，环保投资占项目总投资的 10%。

“年产 9000 万块粉煤灰烧结砖建设项目”于 2019 年 2 月委托山东伟峰环境科学研究院有限公司完成环境影响报告表的编制，并于 2019 年 3 月 20 日获得临邑县环境保护局《关于临邑云奎新型墙体建材加工厂年产 9000 万块粉煤灰烧结砖建设项目环境影响报告表审批意见》（临环报告表[2019]44 号）。

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计、施工简况

临邑云奎新型墙体建材加工厂根据建设项目生产工艺及产污分析，将环境保护设施纳入设计，基本按照环评及批复的要求进行施工

建设。变动如下：

设备：隧道窑、烘干窑各减少 1 条，配套窑车相应减少，原因为建设单位设备未上齐，本次属于部分验收。

原料：原料中增加了少量污水处理厂污泥，污泥和淤泥比例为 1:9，根据污水处理厂污泥检测报告，污泥符合《城镇污水处理厂污泥处置制砖用泥质》（GB/T25031-2010）标准。

产品产量：设计年产粉煤灰烧结砖 9000 万标块，本次验收部分年产粉煤灰烧结砖 4500 万标块，原因为建设单位本次验收属于部分验收。

环保设施：环评设计时隧道窑烟气经臭氧氧化+布袋除尘+双碱法脱硫除尘后经 30m 排气筒 P2 高空排放，验收时隧道窑烟气经臭氧氧化+双碱法脱硫除尘+静电除尘后经 32m 排气筒 P2 高空排放，隧道窑烟气除尘由布袋除尘升级为静电除尘。

该项目的性质、建设地点、采用的生产工艺、防治污染的措施与环评及批复基本相符，无重大工程变更情况。

1.2 验收过程简况

该项目验收工作于 2020 年 10 月启动，委托山东非凡环保咨询服务有限公司协助组织竣工环境保护验收。

山东非凡环保咨询服务有限公司于 2020 年 10 月对项目区域进行了现场勘查和资料收集，编制了验收监测实施方案，并委托山东天智环境监测有限公司进行检测工作，山东天智环境监测有限公司于 2020 年 10 月 16 日~2020 年 10 月 17 日进行了现场监测并出具检测报告

(编号：山东天智检字（2020）第 10070 号)。

根据监测和检查的结果临邑云奎新型墙体建材加工厂于 2020 年 12 月编制了验收监测报告。根据《建设项目环境保护管理条例》，依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批决定等要求，临邑云奎新型墙体建材加工厂组织了年产 9000 万块粉煤灰烧结砖建设项目竣工验收会。由建设单位负责人对项目环保执行情况进行了介绍，现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅了项目竣工环境保护验收监测报告并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收意见。根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收监测报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

1.3 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

1、环保组织机构及规章制度

临邑云奎新型墙体建材加工厂成立了环保组织机构，由经理兼任环保负责人并设兼职环保员 1 名，全面负责厂区环境保护工作；副经理负责环保设施调试及日常运行维护；环保负责人负责环境保护管理台账记录；环保负责人负责运行维护费用，并列入年度开支计划。

2、环境监测计划

该项目根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）定期开展自行监测。

2.2 配套措施落实情况

1、区域消减及淘汰落后产能：本项目为年产 9000 万块粉煤灰烧结砖建设项目，不涉及区域消减及落后产能淘汰。

2、防护距离控制及距离搬迁：该项目环境影响报告表批复设置生产区卫生防护距离为 50m。经调查，距离项目最近的敏感点为项目西侧 660 米的白庙村，满足卫生防护距离要求，不涉及搬迁。

临邑云奎新型墙体建材加工厂

2020 年 12 月 20 日