

砀山城韵建筑工程有限公司年产 50 万平方米水泥砖、水泥板等水泥制品项目（阶段性）竣工环境保护验收专家组意见

2022 年 09 月 24 日，砀山城韵建筑工程有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》组织了砀山城韵建筑工程有限公司年产 50 万平方米水泥砖、水泥板等水泥制品项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析股份有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的 3 位环保专家等单位相关人员共 7 名代表（验收工作组名单附后）。

会议依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议专家组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

砀山城韵建筑工程有限公司位于安徽省宿州市砀山县周寨镇周平庄村，建设年产 50 万平方米水泥砖、水泥板等水泥制品项目。

（二）建设过程及环保审批情况

2019 年 03 月 26 日获得砀山县发展和改革委员会文件关于年产 50 万立方米水泥砖、水泥板等水泥制品项目备案的通知（发改备案【2019】46 号）；

项目于 2020 年 06 月开工建设，因 2022 年 07 月竣工并投入试运行，该项目在尚未依法经宿州市砀山县生态环境分局审批的情况下擅自开工，宿州市砀山县生态环境分局对其作出了环保处罚决定，于 2020 年 7 月 2 日砀山城韵建筑工程有限公司缴纳了罚款；

2022 年 07 月安徽振环环境科技股份有限公司编制完成《砀山城韵建筑工程有限公司年产 50 万平方米水泥砖、水泥板等水泥制品项目环境影响报告表》；

2021 年 2 月 22 日取得宿州市砀山县生态环境分局《关于对砀山城韵建筑工程有限公司年产 50 万平方米水泥砖、水泥板等水泥制品项目环境影响报告表的批复》（砀环建[2021]04 号；

2022 年 9 月 16 日取得排污登记，登记编号：91341321MA2Q46QC6G001W，

有效期限：2022-09-16 至 2027-09-15；

（三）投资情况

项目实际总投资 450 万元，其中环保投资 22.15 万元，占工程总投资的 4.9%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程：生产车间；辅助工程：办公楼；公用工程：储运工程：原料仓库；给水、排水、供电、消防；环保工程：废气处理、废水处理、噪声防治、固废处理。

二、工程内容变动情况

1、规模变动：

环评设计：黄沙、石子、添加外购水泥等年生产 50 万平方米水泥砖、水泥板等水泥制品；目前仅生产水泥砖，项目属于阶段性验收。

2、环保措施：

环评设计：粉碎工序经集气罩+布袋除尘器+排气筒排放，原材料仓储安装喷雾装置等环保设施，实际建设与环评相同。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生产废水经厂区沉淀池处理后，回用于生产中，不外排至环境水体中。生活污水经厂区化粪池处理后定期清掏用作周边农田施肥，不外排至环境水体中。

（二）废气

- 1、制砂、粉碎工序：集气罩+布袋除尘器+15m排气筒；
- 2、物料混合搅拌粉尘：集气罩+布袋除尘器+15m高排气筒；
- 3、水泥储运粉尘：经水泥仓顶部除尘器处理后通过仓顶排气筒排放；
- 4、粉煤灰储运粉尘：经粉煤灰仓顶部除尘器处理后通过仓顶排气筒排放；
- 5、原料卸料、投料起尘：清扫、冲洗厂区及周边道路，物料卸料、投料过程中设置喷淋系统；
- 6、厂区粉尘：喷淋系统及雾炮除尘器；
- 7、运输扬尘：运输车辆采用篷布覆盖，运输过程限速按规定线路行驶

（三）噪声

隔声、消声、减振、设备定期保养。

（四）固体废物

生活垃圾集中收集委托当地环卫部门处置；除尘器收集的粉尘、沉淀池杂质、边角料和次品集中收集后回用于生产。本项目产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析股份有限公司于2022年09月16日-09月17日对项目全厂有组织废气、无组织废气、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

1、废气验收结论

1.1、有组织废气：项目制砂工序、物料混合搅拌工序产生有组织废气中颗粒物最大排放浓度、速率均小于标准限值满足《安徽省水泥工业大气污染物排放标准》（DB34/3576-2020）表1中现有与新建企业大气污染物最高允许排放浓度。

处理效率：制砂工序产生的颗粒物进口速率：0.784kg/h，出口速率：2.58×10⁻²kg/h，处理效率：97%，物料混合工序产生的颗粒物进口速率：0.863kg/h，出口速率：0.007kg/h，处理效率：99%。

总量控制：砀山城韵建筑工程有限公司年每年排放废气污染物：颗粒物：0.0787t/a，满足宿州市生态环境局核定总量：颗粒物：0.261t/a。

1.2、无组织废气：在竣工验收监测期间，项目无组织废气中的颗粒物最大浓度值均小于标准限值满足《安徽省水泥工业大气污染物排放标准》（DB34/3576-2020）表2中大气污染物无组织排放限值。

2、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废气、噪声达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意砀山城韵建筑工程有限公司年产50万平方米水泥砖、水泥板等水泥制品项目整改后通过环保阶段性验收。

六：后续要求

1、原材料库房存在密闭不实现象：要求进一步采取密闭措施。

2、破碎筛分、投料工序与混料上料口等设置集气罩较高，不利于有效收集废气：要求破碎筛分工序上方采取全封闭措施，投料工序与混料上料口封闭、除投料口外其余三方进行密闭。

3、验收报告补充厂区平面布置图。

砀山城韵建筑工程有限公司

2022年9月24日

林华 侯建 陈庆 董艳君

砀山城韵建筑工程有限公司年产50万平方米水泥砖、水泥板等水泥制品项目（阶段性）竣工环境保护

护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	砀山城韵建筑	经理	1768027777	陈先良
专家	阜阳市祁远监测站	高工	13335578116	林彦华
专家	宿州生态环境监测中心	高工	1825788612	董艳群
专家	砀山祁远监测站	工程师	18709808999	符忠
验收单位	安徽精植分析股份有限公司	技术负责人	18133253214	路倩倩
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				