

江苏思坤新型建材科技有限公司水泥砌块砖，加工石子项目项目竣工环境保护验收意见

2018年11月9日，江苏思坤新型建材科技有限公司组织并召开了水泥砌块砖，加工石子项目竣工验收专家验收会议，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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指南以及本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，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

江苏思坤新型建材科技有限公司总投资1000万元，位于南通市通州区平潮镇国道村，形成年产2.6万立方米水泥砌块砖，20万吨石子加工项目

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于2017年11月委托江苏紫东技术环境股份有限公司编制环境影响报告表，并获得通州行政审批局审批

（三）投资情况

项目实际总投资1000万元，环保投资30万元

（四）验收范围

本次验收范围为江苏思坤新型建材科技有限公司年产2.6万立方米水泥砌块砖，20万吨石子加工项目所涉及的公用工程，环保工程，污染排放物等工程建设及运行情况

二、工程变动情况

对照江苏省环境保护厅苏环办2015 256号《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》，本项目在实施过程中不存在环境影响重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

严格实行雨污分流，清污分流，生活污水等收集并进行有效处理。

（二）废气

采取合理的废气治理措施，产生的工艺废气收集处理后排放并执行《砖瓦工业废气排放标准》（GB 29620-2013）表2标准；食堂配备高效油烟净化装置，油烟废气处理后达到《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表2标准

（三）噪声

合理布局，采取有效的隔声降噪措施

（四）固体废物

产生的固体废物必须按照固废处置要求进行处理，不得乱堆乱放，随意排放

（五）辐射

无

四、环境保护设施调试效果

1、废气处理设施

产生的工艺废气收集处理后排放并执行《砖瓦工业废气排放标准》（GB 29620-2013）表2标准，破碎工序产生的粉尘经除尘装置处理后，通过15米排气筒排放，运输装卸时产生的粉尘通过洒水除尘后无组织排放，上料工序时产生的粉尘通过除尘装置处理后，通过15米排气筒排放；食堂配备高效油烟净化装置处理后，由烟道引致排气筒排放。

2、废水治理设施

食堂废水经隔油池后排入化粪池后清运，喷洒用水自然蒸发，保养用水为混凝土制砖时消耗，不外排，生产用水通过沉淀池处理后循环利用，不外排。

3、厂界噪声治理措施

采用合理布置厂区格局，高噪设备远离厂界，对高噪声设备安装减震垫，隔声噪，增加绿化等措施降低噪声。

4、固体废物治理设施

生活垃圾和食堂垃圾收集后由环卫部门统一处理；沉淀池残渣，残次品收集后出售，石粉收集后回收利用。

5、辐射

无

五、验收结论

与会专家按照国家法律法规，结合现场查堪，查阅资料，认真核实了本项目建设试生产期环保工作落实情况。经研究形成验收意见，并提出整改要求

1、核实水平衡图；

2、沉淀池加强三级沉淀作用；

3、提供原辅材料清单，进一步核实；

4、核实设备清单，含数量和型号；

5、规范设置污染物排放口标志

六、后续要求

项目在整改完善的基础上，对验收报告，验收意见及其他需要说明的事项等文件内容，按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》进行细化完善后，按有关程序开展后续的环境保护验收工作。后期需定期对污染防治设施进行维护保养，确保设施正常运行，同时，定期进行环境监测，确保污染物达标排放。

七、验收人员信息

给出参加验收的单位及人员名单，验收负责人（建设单位），验收人员信息包括人员的姓名，单位，电话，身份证号码等。