

安徽省京工建科技开发有限公司

新型建筑材料研发生产基地建设项目（阶段性）竣工环境保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	安徽育尔建科技有限公司	经理	13912000800	李良平
专家	安徽通邦环保科技有限公司	工	13335378116	李良平
专家	宿州市环境监测站	高工	18055788612	董艳君
专家	宿州市埇桥区环境监测站	主任	13805572861	孔庆明
验收单位	安徽精检水利检测有限公司	技术员	15155410266	王晴
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				

## 安徽省京工建科技开发有限公司新型建筑材料研发生产基地建设保温特种砂浆项目竣工环境保护验收工作组意见

2021年5月23日，安徽省京工建科技开发有限公司依照《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》组织了安徽省京工建科技开发有限公司新型建筑材料研发生产基地建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析测试有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的3位专家等单位相关人员共8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，经认真评议工作组提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽省京工建科技开发有限公司位于宿州市萧县经济开发区内轻化工业园区，项目实施后可年产混凝土减胶剂5000吨，装饰线条250000米，保温特种砂浆30000吨。现阶段仅年产30000吨保温特种砂浆具备验收条件。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2015年4月宿州市环境保护科学研究所编制完成该项目环境影响报告书，2015年6月1日宿州市环境保护局以（宿环建函[2015]89号）文对该项目环境影响报告书进行了批复，同意了该项目建设。该项目于2019年12月施工建设，于2021年2月竣工并投入运营。

### （三）投资情况

项目实际总投资 800 万元，其中环保投资 168 万元，占工程总投资的 21%。

### （四）验收范围

本次验收范围：主体工程：生产车间；辅助工程：综合楼、配套用房；公用工程：给水、排水、供电、供气；环保工程：废气、废水、噪声、固废治理工程。

## 二、工程内容变动情况

生产规模：环评设计达到年产混凝土减胶剂 5000 吨，装饰线条 250000 米，保温特种砂浆 30000 吨，实际仅保温特种砂浆投入生产；混凝土减胶剂 5000 吨，装饰线条 250000 米不具备生产条件。

生产工艺：原环评设计砂仓、水泥、水、外加剂通过计量的方式投料进行搅拌，最终形成成环保措施：

1、减胶剂生产废气：环评设计集气罩+活性炭+15m 排气筒，实际未建设该车间，暂不生产该产品。

2、无组织废气：环评设计排气扇，暂未建设。

3、减胶剂冲洗废水：环评设计经调节池、沉淀池预处理后排入污水管网，现未生产减胶剂，所以无配套的调节池和沉淀池；特种砂浆冲洗废水：环评设计沉淀后回用，现无特种砂浆车间冲洗废水。

4、其他：暂未建设危险废物暂存间和事故应急池。对照《影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函【2020】688 号文，该项目属于重大变动，现仅对保温特种砂浆项目进行验收。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目生活污水经化粪池处理后排入污水管网。

#### （二）废气

特种保温砂浆产生的粉尘：集气罩+布袋除尘器+15m 排气筒。

#### （三）噪声

采用厂房隔声、加装减震垫、消声器等措施。

#### （四）固体废物

生活垃圾委托环卫部门定期清运、除尘器收集的灰渣作为原材料回用，本项目生产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

安徽精检分析测试有限公司于 2021 年 5 月 8 日-5 月 9 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：在竣工验收监测期间，本项目特种砂浆产生废气工序经处理后颗粒物废气排放浓度满足《水泥行业大气污染物排放标准》（DB34/3576-2020）中最高排放浓度限值。

1.2、无组织废气：在竣工验收监测期间，项目无组织废气颗粒物的最大浓度值满足《水泥行业大气污染物排放标准》（DB34/3576-2020）表2中无组织排放监控浓度限值。

## 2、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

## 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，生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网。验收工作组同意安徽省京工建科技开发有限公司新型建筑材料研发生产基地建设保温特种砂浆项目通过环保验收。

## 六：后续要求

- 1、生产厂区内生活污水管网窨井未封盖、管网存在破损现象；要求修复管网，加窨井盖完善清污分流。
- 2、车间内存在积沉现象；要求安排专职人员定期清扫。
- 3、外加剂投料口安装侧吸风集气罩，存在集气率较低现象；要求在投料口上方安装集气罩并在周围安装围挡以提高废气收集效率。
- 4、清理厂区堆存的一般固废。

安徽省京工建科技开发有限公司 验收工作组：

2021年5月23日

