

# 安徽轩鸣新材料有限公司《年产4万吨岩棉制品项目》竣工验收

## 其他需要说明的事项

### 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

建设项目已将环境保护设施纳入初步设计，环保设施设计符合环保设计规范要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

建设项目已将环保设施纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

建设项目竣工调试时间为2019年5月，验收工作正式启动时间为2018年5月，自主验收方式（委托其他机构：安徽省经纬节能环保有限公司、安徽顺诚达环境检测有限公司，CMA资质号：171212050704，进行验收监测），验收报告完成时间为2019年7月。2018年7月4日~5日自主召开了安徽轩鸣新材料有限公司《年产4万吨岩棉制品项目》竣工环境保护验收会议，会议由安徽轩鸣新材料有限公司（建设单位）、安徽省经纬节能环保有限公司（验收报告编制单位）、安徽顺诚达环境检测有限公司（验收监测单位）等单位的代表及专家组成的验收工作组。验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为安徽轩鸣新材料有限公司《年产4万吨岩棉制品项目》基本落实了环评报告及批复提出的污水、废气、噪声防治要求，验收组建议通过验收。

### 二、其他环境保护措施实施情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环保设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

#### 2.1 制度措施落实情况

##### （1）环保组织机构及规章制度

项目由企业主要负责人负责环境管理，包括对废水、废气和固体废弃物的

管理，确保各项环保工作的正常开展；保管新建项目的所有设备、工艺及各项技术资料，方便日常使用和查询。建立相关环境管理制度。

## （2）环境风险防范措施

项目无环境风险防护措施。

## （3）环境监测计划

项目未设置专门环境监测实验室，目前委托第三方进行日常例行性监测。

## 2.3 其他措施落实情况

项目排气筒已设置永久性检测孔，且设置规范化废水排污口。

# 三、整改工作情况

（1）会议评审期间，专家提出意见如下：

- ①加强各类环保设施的管理与维护，确保其长期稳定运行；
- ②进一步规范各类固废暂存工作，落实相应环保措施；
- ③加快氨水的风险防范措施工作安排；
- ④加快在线监测系统与环保部门的联网工作。

（2）会后我司根据专家组意见，积极进行了整改，整改内容如下。

①根据专家意见第一条，我公司制定了专门的环境管理规章制度，并加强各类环保设施的管理与维护，并做到责任到人，确保其长期稳定运行。

②根据专家意见第二条，我公司进行加强了管理，对部分在车间未及时搬运、清理的废品、危险废物进行了清理；对危险废物暂存场所进行地面防渗并规范了标识牌的建设。

③我司对氨水设置了重点防渗、围堰以及应急喷淋等措施；并加强氨水区的管理工作，由专人负责安排。

④我司已购置在线监测设备，目前正在设备调试，预计调试周期为3个月；一旦调试完成后则马上与环保部门进行数据联网。

安徽轩鸣新材料有限公司  
2019年7月23日