

# 安徽中升新型建筑材料有限公司岳西县 105 国道改造工程 工程沥青搅拌站项目竣工环境保护验收意见

2018 年 06 月 22 日，根据安徽中升新型建筑材料有限公司岳西县 105 国道改造工程沥青搅拌站项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等对本项目进行验收，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

项目建设地点：岳西县温泉镇桃岭村寨岩组；

性质：新建；

规模：年生产 16 万 m<sup>3</sup> 沥青混凝土；

工程组成与建设内容：年生产 16 万 m<sup>3</sup> 沥青混凝土及其主体工程、辅助工程、公用工程、储运工程和环保工程。

### （二）建设过程及环保审批情况

宇寰环保科技（上海）有限公司于编制完成该项目环境影响报告表《岳西县 105 国道改造工程沥青搅拌站项目环境影响报告表》由于在建设过程中，该项目的建设单位及其规模发生变更，后又委托宇寰环保科技（上海）有限公司编制该项目变更环评《岳西县 105 国道改造工程沥青搅拌站项目变更环境影响报告表》，岳西县环境保护局分别对该项目下发批文《关于岳西县 105 国道改造工程沥青搅拌站项目环境影响报告表的批复》岳环建[2017]34 号、《关于岳西县 105 国道改造工程沥青搅拌站项目变更环境影响报告表的批复》岳环建[2018]02 号。该项目从立项至调试过程中没有环境投诉以及违法或处罚记录等。

### （三）投资情况

项目总投资约为 145 万元，其中环保投资为 39 万元，环保投资 26%。

#### （四）验收范围

验收范围为年生产 16 万 m<sup>3</sup> 沥青混凝土及其主体工程、环保工程、辅助及配套公用工程。

### 二、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

废水产生于员工办公生活和洒水抑尘收集的废水。废水通过截流沟排放至废水收集池，经沉淀后回用于降尘，沉淀物晒干后回用于生产。

#### （二）废气

生产过程中产生的废气主要为：生产过程中由骨料、矿物粉产生的废气和烘干筒燃烧器加热产生的废气通过布袋除尘收集处理；沥青加热过程及成品出料过程产生的沥青烟（G1）、苯并芘（G1）通过收集后引入配套的活性炭吸附装置进行净化处理，处理后二者合并成一个排气筒（G1）后通过 15m 高排气筒进行排放。导热炉柴油燃烧产生的燃油烟气（G2）通过引风机收集后通过 8m 高排气筒 G2 进行排放。

#### （三）噪声

项目噪声源主要来自引风机、烘干筒、提升机、搅拌机等设备噪声，以及车辆进出产生的交通噪声。企业通过购买降噪设备，合理布局，错开高噪音设备使用时间降低噪声对周围环境的影响。

#### （四）固体废物

项目生产过程中产生的固体废物主要为废石料、除尘器收集的粉（烟）尘、滴漏沥青及废活性炭及职工产生的生活垃圾。

其中废石料集中收集后由供应商进行回收利用；除尘器收集的粉（烟）尘作为原料回用于生产；根据现场踏勘情况，企业的废活性炭集中收集后由有资质的亳州市大成活性炭有限公司进行回收进行回收使用

### 三、环境保护设施调试效果

（一）废气部分：2018 年 04 月 24-25 日验收监测期间，无组织废气厂界下风向 3 个点位的颗粒物、苯并芘符合 GB16297-1996《大气污染物综



合排放标准》中表 2 中新污染源大气污染物排放限值要求。有组织废气烟尘、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯并芘各批次浓度值、排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准中企业排气筒污染物排放限值要求；锅炉废气烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度均符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 2 中燃油锅炉大气污染物排放标准浓度限值。

验收期间无组织以及有组织废气达标排放。

(二) 厂界噪声：2018 年 04 月 24-25 日验收监测期间，厂界东、南、西、北监测点两天的昼、夜间厂界噪声均不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值。

验收期间厂界噪声达标排放。

#### 四、验收结论

综上所述，根据实际现场踏勘情况，此次验收涉及的安徽中升新型建筑材料有限公司岳西县 105 国道改造工程沥青搅拌站年产 16 万 m<sup>3</sup> 沥青混凝土项目，项目在建设过程中执行了建设项目环境管理制度，进行了环境影响评价，批复文件齐全，环境影响报告表提出的措施及其批复要求得到了较好的落实，执行了环境保护“三同时”制度。对已经采取的各类污染物治理措施有效，对项目区环境没有产生明显的不利影响。验收工作组认为该项目基本满足竣工环境保护验收的要求，项目竣工环境保护验收合格。

#### 五、验收人员信息

验收参加人员的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）、验收人员包括人员的姓名、单位、电话见附件

安徽中升新型建筑材料有限公司

2018 年 06 月 22 日