

## 建筑装饰材料生产线竣工

### 环境保护验收意见

2018年7月26日，自贡市新华美建筑节能科技有限公司组织进行了“建筑装饰材料生产线”竣工环境保护验收，参加的有建设单位、验收报告编制单位和相关专家。与会代表现场查看了该项目的环保设施建设运行情况和环境保护措施落实情况，听取了该项目环境保护工作及验收监测情况的汇报。经认真讨论，环保验收组专家形成如下验收意见：

#### 一、工程建设基本情况

##### (一)建设地点、规模、主要建设内容

自贡新华美建筑节能科技有限公司位于贡井区建设镇回龙村1组，主要从事建筑装饰材料制造和销售。2012年，公司租用自贡市伟雄冷却塔成套设备有限公司1000m<sup>2</sup>厂房作为建设用地，建成年产腻子膏260t、腻子粉220t的生产线及相关配套设施。

项目有腻子粉生产线及腻子膏生产线。厂区内东侧为成品库房。西侧为原料库。项目劳动定员7人，年工作时间200天，白班8小时工作制。

##### (二)建设过程及环保审批情况

2016年8月绵阳市环境科学研究所编制完成《自贡新华美建筑节能科技有限公司建筑装饰材料生产线项目环境影响报告表》，2016年10月26日贡井区环境保护局以准予行政许可决定书贡环许项批字(2016)72号文对该项目环评报告表进行了批复。

现场监测时间：2018年7月8至9日。

##### (三)投资情况

实际总投资100万元，其中环保投资4.2万元，占总投资的4.1%。

##### (三)验收范围

主体工程、辅助设施、环保设施。

## 二、工程变动情况

项目实际建设内容除取消建食堂外其他环评一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废气

#### 1、有组织废气

搅拌机粉尘：分别在 2 台干粉搅拌机投料口、出料口各设置 1 台集气罩收集废气

(共 4 台)，废气经 1 台布袋除尘器处理后通过 1 根 15 米排气筒排放。

#### 2、无组织废气

未被布袋除尘器收集的部分粉尘，通过自然沉降的方式落地，定时清扫。

### (二) 废水

#### 1、生产废水

项目生产过程中无生产废水产生和排放。

#### 2、生活污水

建有容积为 5m<sup>3</sup> 化粪池，经处理后用于附近农地做农肥，不外排。

### (三) 噪声

该项目夜间不生产，主要噪声源有搅拌机和风机等。选用低噪设备和利用车间隔音降噪。

### (四) 固体废物

1、废包装材料：收集后外售废品回收站。

2、生活垃圾：经收集后由环卫部门统一处理。

## 四、环境保护设施调试效果

### (一) 生产工况

验收监测期间实际生产负荷达到 92%，各项设施运行正常。

### (二) 废气

有组织废气：监测的废气处理设施排气筒颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 排放限值。

无组织排放：验收监测期间厂界无组织废气监控点颗粒物最大浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 排放限值。。

### (三) 厂界噪声

厂界监测点昼间最大值为 57.6dB，夜间最大值为 47.5dB，昼夜厂界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 的 2 类标准。项目西侧居民点环境噪声满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2 类标准。

### (四) 污染物排放总量

项目无规定要求的总量控制污染物，环评批复未下达污染物总量指标。

## 五、验收结论

自贡市新华美建筑节能科技有限公司“建筑装饰材料生产线”环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评及批复要求建成和落实，总体符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组成员同意通过验收。

## 六、要求

- 1、加强厂区清洁管理和原料堆放场地及产品堆放场地的管理，避免和减轻粉尘无组织排放。
- 2、加强环保设施的定期检查及维护，确保环保设施正常运行。
- 3、附件补充已经完成的环境保护应急预案依据。
- 4、加强环境保护资料的归档管理。

验收组专家（签字）：

刘... 袁...  
李... 袁...

2018 年 7 月 25 日