

# 安徽贝卫新材料科技有限公司新型高性能减振降噪阻尼材料及噪声与振动控制装备的研发与生产项目竣工环境保护验收意见

2019年7月7日，安徽贝卫新材料科技有限公司在金寨县组织召开了新型高性能减振降噪阻尼材料及噪声与振动控制装备的研发与生产项目竣工环境保护验收会。参加会议的有合肥市宇驰检测技术有限公司（验收监测、验收报告编制单位）、产业园规划建设环保局等单位的领导和代表，会议邀请3位专家及相关单位成员共6名组成验收工作组。与会代表踏勘了项目现场及周边环境，并根据《新型高性能减振降噪阻尼材料及噪声与振动控制装备的研发与生产项目竣工环境保护验收监测报告》及《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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，形成验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于安徽省金寨县金寨现代产业园金梧桐创业园B-8栋一层。本项目总投资960万元，建筑面积2450m<sup>2</sup>。

项目建成后形成年产 1000 吨阻尼材料、9 千件阻尼产品及 4500 套（件）噪声及振动控制装备。

## （二）建设过程及环保审批情况

2017年8月28日金寨县发展和改革委员会以项目编码 2017-341524-30-03-021562 予以备案，2018年1月，安徽锦程安环科技发展有限公司对“新型高性能减振降噪阻尼材料及噪声与振动控制装备的研发与生产项目”进行了环境影响评价，2018年3月9日金寨县环境保护局以金环审[2018]18号“关于安徽贝卫新材料科技有限公司新型高性能减振降噪阻尼材料及噪声与振动控制装备的研发与生产项目环境影响报告表的审批意见”对该项目环评文件予以批复。

该项目于2018年3月开工建设，2018年8月完工并进入调试运行。

## （三）投资情况

本项目实际总投资960万元，环保投资12万元。

## （四）验收范围

本次验收范围与环境影响评价范围一致。

## 二、工程变动情况

项目建设过程中未发生重大变更。

## 三、环境保护设施落实情况

经现场勘验，已按环评文件及批复意见要求落实相关污染防治措施：

### 1. 废水：

项目清洗废水和生活污水分别经沉淀处理、化粪池处理后满足金寨县污水处理厂接管要求及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中B级标准后纳入市政污水管网,排入金寨县污水处理厂处理。

## 2. 废气

项目废气主要为空间吸声体铝合金构件切割过程中产生的粉尘。加强通风,厂界无组织排放大气污染物达到标准限值要求。

## 3. 噪声

本项目主要噪声设备为切割机、绗缝机、搅拌机、浇注机等运行时产生的噪声。通过减震基座和厂房隔声以减少对外界的干扰。

## 4. 固废

废包装材料、边角料分类收集后交由物资回收部门回收,不合格产品能回收利用的部分企业回收利用,不能利用部分交由物资回收部门回收,沉淀沉渣由企业回收后作为一般固废同员工生活垃圾由环卫部门统一清运。

## 四、环保设施验收效果及对环境的影响

根据验收监测结果表明:

### 1. 噪声:

边界昼夜噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值。

### 2. 废水:

本项目废水总排口结果符合金寨县污水处理厂接管要

求及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中B级标准。

### 3. 废气:

本项目无组织废气颗粒物监测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值要求。

## 五、验收结论

经现场检查并审阅有关资料,经认真讨论,认为安徽贝卫新材料科技有限公司新型高性能减振降噪阻尼材料及噪声与振动控制装备的研发与生产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,按照环评及批复的要求落实了污染防治措施,总体符合验收条件,验收工作组原则同意通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

1. 按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求完善验收监测报告。

2. 制定有效的环境保护管理制度,并运用到实际监管过程中。

## 七、验收人员信息(附后)

验收负责人:汪承磊

2019年7月7日

安徽贝卫新材料科技有限公司新型高性能减振降噪阻尼材料及噪声与  
振动控制装备的研发与生产项目竣工环境保护验收

参会人员一览表

验收人员	姓名	单位名称	职务/职称	联系电话
验收负责人	河青磊	安徽贝卫新材料科技有限公司	总经理	13636463168
参加验收人员	李楠	安徽新天正检测咨询有限公司	高工	13856009555
	吕品	蚌埠市规划建设环保局	主任	15956018669
	吴涛	安徽邦尔思环境科技公司	工程师	15056038001
	张佳	合肥宇驰检测有限公司	市场经理	13965102565
	林红	合肥宇驰检测有限公司	工程师	18256962310