

# 金湖县金兆五金有限公司新增弹簧、金属置物架生产线项目

## 竣工环境保护自行验收工作组签到表

验收时间： 年 月 日

	姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号码
组长	徐重岭	金湖县金兆五金有限公司	董事长	17766118018	320223197708203965
成员	过国伟	南刘市范太子	副经理	13851465959	320106197007257233
	李海心	南京地侧所	高工	17351909569	320824198310243411
	孙纪平	江苏伟明环保	环评工程师	13301400655	340621198703244014
	孙和	江苏蓝天环境检测技术有限公司	技术员	18915156820	32082119860817011X
其他 验收 成员					

**金湖县金兆五金有限公司**  
**新增弹簧、金属置物架生产线项目**  
**竣工环境保护自行验收意见**

依据《金湖县金兆五金有限公司新增弹簧、金属置物架生产线项目环境影响报告表》并对照《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/指南、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对项目进行验收，验收组提出意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

金湖县金兆五金有限公司投资 1400 万美元，建设新增弹簧、金属置物架生产线项目。项目位于江苏金湖经济开发区金宝南线南侧、同泰大道东侧，项目建成后年产 10000 吨弹簧、4900 吨金属置物架。

**（二）建设过程及环保审批情况**

金湖县金兆五金有限公司于 2020 年 05 月委托江苏伟昌环保科技有限公司编制环评，2020 年 12 月 28 日取得金湖县环境保护局批复（淮金环许可发[2020]88 号），目前项目以建成，形成年产 10000 吨弹簧、4900 吨金属置物架的生产能力。

**（三）验收范围**

金湖县金兆五金有限公司新增弹簧、金属置物架生产线项目。



## 二、工程变动情况

根据项目变动环境影响分析，本项目不存在重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本项目生产废水经污水处理站处理后与生活污水一并接管至金湖县第二污水处理厂处理。

### 2、废气

本项目酸洗废气盐酸雾通过槽边吸抽风罩抽出进入三级碱水喷淋塔处理后通过 15m 高排气筒排放；未能收集的盐酸雾在车间内作无组织排放。

### 3、噪声

本项目所产生的噪声主要是生产过程中各种设备的噪声，经合理布局，采用减振、隔声、采用先进低噪音生产设备等措施以降低噪声值，减少噪声污染排放。

## 四、环境监测结果（环境保护设施调试效果）

江苏蓝天环境检测技术有限公司在 2021 年 1 月 30 日、1 月 31 日，2021 年 9 月 17 日、9 月 18 日对金湖县金兆五金有限公司新增弹簧、金属置物架生产线项目进行了竣工环境保护验收监测，验收监测结果表明：

### （1）废水

根据监测结果，本项目废水达到金湖县第二污水处理厂接管标准。

### （2）废气

本项目酸洗废气氯化氢满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级排放标准及无组织排放监控浓度限值要求；同时满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中的有组织、无组织排放浓度限值要求。

### （3）噪声

金湖金兆五金有限公司厂界噪声监测点均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

## 五、工程建设对环境的影响

项目位于江苏金湖经济开发区金宝南线南侧、同泰大道东侧，厂区周围无环境敏感目标。项目污染物排放满足标准要求，对周边环境无明显影响。



## 六、验收结论

通过对本项目的实地勘察，建设项目主体工程与配套污染防治措施已建成并投入使用。其规模、功能及内容与环评报告及变动环境影响分析的规模、功能及内容基本相符，落实了环评批复中各类污染防治措施的要求，监测结果达标。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所述的九种情形。验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- 1) 加强对各类污染防治设施的运营维护管理，确保各项污染物长期稳定达标排放；
- 2) 进一步做好各类防渗区的防渗管理；
- 3) 加强厂容厂貌管理，建立健全厂区环境管理制度，完善标识标牌，做好台账管理和信息公开。

验收组：

李同伟 李强 孙磊  
金湖县金兆五金有限公司  
2021年10月31日