

# 芜湖恒盈金属制品有限公司金属制品加工项目 竣工环境保护验收监测报告技术审查及现场检查意见

2022年9月23日,根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)等相关文件要求,芜湖恒盈金属制品有限公司在本公司组织召开了“金属制品加工项目”竣工环境保护验收监测报告技术审查会,参加会议的有验收组由芜湖恒盈金属制品有限公司(建设单位)、安徽和一环境科技有限公司(验收监测报告编制单位),会议邀请2位行业专家组成验收监测报告技术审查组。与会代表听取了验收监测报告编制单位关于项目建设、调试情况和验收监测报告主要内容的汇报,审查了相关资料,现场检查了环保设施运行工况,形成审查意见如下:

## 一、项目建设内容情况:

建设地点:安徽新芜经济开发区榆林路;

建设性质:新建;

建设规模:年产高端化妆品容器2000万只、冰箱门把手80万只、高档手机外壳1000万只;

建设内容:1、主体工程:生产厂房(西侧为办公区;其余包含原料区、抛光处理生产线);2、辅助工程:办公室、门卫;3、储运工程:原料区、成品区;4、公用工程:给水、排水、供电工程;5、环保工程:废水、废气、噪声治理设施、一般固废贮存场所。

验收范围:整体验收。

## 二、建设单位应进一步完善以下工作:

规范建设一般固废暂存库。加强废气污染防治设施运行及维护,完善标识。

## 三、验收监测报告应对以下内容进一步修改完善:

1、核实项目原辅材料、生产设备种类和数量,核实生产工艺,明确是否属于重大变动。

2、核实固废产生种类、产生量及处理处置措施,核实水平衡及废水治理设施、排放去向,细化废气处理工艺。完善“三同时”验收登记表。

## 四、审查结论:

本项目前期环境保护手续基本完备,基本按环评及批复要求落实,现场检查企业环境管理基本规范,专家组认为该项目可进行竣工环境保护验收信息公开和全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报工作。

专家组:

黄继高

2022年9月23日

# 芜湖恒盈金属制品有限公司 金属制品加工项目 竣工环境保护验收意见

2022年9月23日，依据国家有关环保法律法规、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书和审批部门审批批复等要求，芜湖恒盈金属制品有限公司在本公司组织召开了“金属制品加工项目”竣工环境保护验收会，成立了竣工环境保护验收工作组（以下简称“验收组”），验收组由芜湖恒盈金属制品有限公司（建设单位）、安徽星创环境科技有限公司（验收监测报告表编制单位）和2位行业专家组成并对该项目开展竣工环境保护验收工作。建设单位汇报了该项目环境保护“三同时”执行情况，验收监测报告表编制单位汇报了验收监测报告表的编制情况，验收工作组对项目现场进行了踏勘，并查阅了有关环保资料，验收工作组最终形成验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：安徽新芜经济开发区榆林路；

建设性质：新建；

建设规模：年产高端化妆品容器2000万只、冰箱门把手80万只、高档手机外壳1000万只；

建设内容：1、主体工程：生产厂房（西侧为办公区；其余包含原料区、抛光处理生产线）；2、辅助工程：办公室、门卫；3、储运工程：原料区、成品区；4、公用工程：给水、排水、供电工程；5、环保工程：废水、废气、噪声治理设施、一般固废贮存场所。

### （二）建设审批情况

芜湖恒盈金属制品有限公司于2016年4月委托安徽师范大学编制《芜湖恒盈金属制品有限公司金属制品加工项目环境影响报告表》，并于2016年6月23日取得原芜湖县环境保护局环评审批批复（环行审〔2016〕27号）。

2022年6月芜湖恒盈金属制品有限公司委托安徽波谱检测技术有限公司对“金属制品加工项目”进行整体性竣工环境保护验收监测。接受委托后，安徽波谱检测技术有限公司于2022年6月29日至30日组织技术人员进行了该项目竣工环境保护验收的监测工作，安徽星创环境科技有限公司根据现场调查和监测结果于2022年9月编制了本验收监测报告表。

### （三）投资情况





本项目实际总投资2100万元，其中环保投资51万元，占总投资的2.4%。

(四) 验收范围：本次验收为整体验收。

## 二、项目变动情况

本项目基本按照环境影响报告书和环评批复的要求进行建设，并落实了各项污染治理措施，无变动。

## 三、环保设施建设情况

### (一) 废气

4条抛光生产线产生的抛光粉尘经过4套布袋除尘处理后，5条抛光生产线产生的抛光粉尘经过5套旋风除尘器+喷淋处理后，一起经过1根15m排气筒排放。

### (二) 废水

本项目喷淋水循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理后接入市政管网，排入湾沚区污水处理厂作进一步处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排入赵家河。

### (三) 噪声

本项目噪声源主要为生产车间内生产设备及风机噪声，噪声值在70-85dB(A)之间。设备噪声主要采用减震垫以及通过厂房隔声的方法处理。

### (四) 固体废物

本项目所产生的固体废物主要有职工生活垃圾、废抛光布纶、除尘器收集的粉尘等。废抛光布纶、除尘器收集的粉尘外售，职工生活垃圾交由环卫部门处理。

### (五) 其他环保设施

1、配置一定数量的消防器材，便于发生火灾时及时灭火。

## 四、环境保护设施调试效果

2022年6月29日至30日，安徽波谱检测技术有限公司进行了现场验收监测，验收期间监测结果如下：

### 4.1 废气监测结果

验收监测期间，颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求及无组织排放监控浓度限值。

### 4.2 噪声监测结果

验收监测期间，本项目厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值要求。



#### 4.3 废水监测结果

验收监测期间，废水总排口污染物排放浓度满足湾沚区污水处理厂纳管水质标准要求。

#### 五、本项目建设对环境的影响

根据验收监测和检查结果，该项目废气、废水、噪声均达到相应的排放标准，固废妥善处置，满足要求。

#### 六、验收结论

按《建设项目环境保护管理条例》中所规定要求：本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备，技术资料与环境保护档案资料基本齐全；环境保护设施已按环评及批复的要求落实，环境保护设施经负荷试车检测合格，具备环境保护设施正常运转的条件。验收组成员认为芜湖恒盈金属制品有限公司金属制品加工项目竣工环境保护验收合格。

#### 七、公司承诺

- 1、定期对废气治理设施进行维护和保养，确保大气污染物长期稳定达标排放；
- 2、运营期间企业应进一步加强厂区及生产车间的环保管理。加强职工环保培训，提高全员环保意识。

- 附：1. 参会人员签到表；  
2. 建设项目竣工环境保护验收监测报告表。

芜湖恒盈金属制品有限公司  
2022年9月30日



