

# 江西省和创金属材料有限公司年产3万吨护角型材加工项目 竣工环境保护自主验收意见

2023年4月29日，江西省和创金属材料有限公司根据《江西省和创金属材料有限公司年产3万吨护角型材加工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自主验收。验收组成员查看了现场工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于该项目环保执行情况的报告，以及验收监测单位关于该项目竣工环境保护验收监测情况的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成自主验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1. 建设地点、规模、主要建设内容

项目位于江西省九江市彭泽工业园澎湖湾工业区发展大道27号江西圣金源板材有限公司现有1#厂房内，地理坐标：E116°25'13.488"，N29°50'39.786"，属新建项目，项目总用地面积15000m<sup>2</sup>，规划建筑面积7000m<sup>2</sup>，形成年产3万吨护角型材的规模。

### 2. 建设过程及环保审批情况

江西省和创金属材料有限公司于2022年9月委托江西圣佑环保科技有限公司编制《江西省和创金属材料有限公司年产3万吨护角型材加工项目环境影响报告表》；2022年12月14日，该项目取得九江市彭泽生态环境局的批复（彭环评字〔2022〕27号），排污许可证编号为：91360430MA7KKM4G3E001P。

### 3. 投资情况

项目总投资3200万元，其中环保投资15万元，占总投资0.468%。

### 4. 验收范围

本次验收针对江西省和创金属材料有限公司年产3万吨护角型材加工项目及配套设施进行验收。

## 二、工程变动情况

项目实际建设情况对比变更环评情况，实际建设过程中项目计划分期建设，项目的性质、地点、生产规模均未发生变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1. 废水

本项目无生产废水，主要外排废水为员工生活污水，生活污水经化粪池预处理后接入园区污水管网排入澎湖湾工业园污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1中一

黄 伟 收 方 冲 印

级 A 标准排入长江。

## 2. 废气

本项目的主要废气为天然气燃烧烟气，通过 15m 高排气筒排放并满足相关限值。颗粒物、NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>排放能满足上海市《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015) 中表 1 中排放限值。

## 3. 噪声

本项目噪声源主要为天然气加热炉、压制机等设备工作时产生的机械噪声，经采取相应的隔声减振、距离衰减后，厂界噪声能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类排放限值。

## 4. 固废处置

本项目固废主要为：钢板边角料、钢渣、金属氧化皮、含油废抹布、废润滑油桶和员工生活垃圾。一般工业固废中：钢板边角料、钢渣、金属氧化皮集中收集后外售给彭泽盛德力机电有限公司；危险废物中：含油废抹布收集于危废暂存间后，交由环卫部门处理；废润滑油桶收集于危废暂存间后，交由厂家濮阳市航天化工有限公司回收，循环使用于原用途；生活垃圾交由环卫部门清运。

## 四、环境保护设施调试效果

项目监测数据来源江西力圣检测有限公司《江西省和创金属材料有限公司年产 3 万吨护角型材加工项目竣工环境保护验收监测报告表》(江西力圣(2023)第 LSHY0317003 号)。验收监测期间：

### 1. 废水

验收监测期间，项目生活污水排放：pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮等各项污染因子排放浓度均满足澎湖湾工业园污水处理厂接管标准。

### 2. 废气

验收监测期间，项目有组织颗粒物、NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>排放能满足上海市《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015) 中表 1 中排放限值。厂界无组织颗粒物排放满足上海市《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015) 表 3 中其他颗粒物浓度限值。

### 3. 噪声

验收监测期间，项目厂界东、南、西、北周界昼、夜间噪声等效声级排放均满足《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准限值要求。

### 4. 固体废物

本项目固废主要为：钢板边角料、钢渣、金属氧化皮、含油废抹布、废润滑油桶和员工生活垃圾。一般工业固废中：钢板边角料、钢

<sup>2</sup> 黄克 收方 YPRP

渣、金属氧化皮集中收集后外售给彭泽盛德力机电有限公司；危险废物中：含油废抹布收集于危废暂存间后，交由环卫部门处理；废润滑油桶收集于危废暂存间后，交由厂家濮阳市航天化工有限公司回收，循环使用于原用途；生活垃圾交由环卫部门清运。

### 五、验收结论

经认真审阅相关资料，验收组认为该项目基本落实了环评要求及批复文件中的各项环保措施，原则同意该项目通过竣工环境保护验收。

### 六、报告表修改完善的内容

1. 完善编制依据；核实项目设备种类及数量；核实原辅材料种类及数量；核实项目用水量。

2. 完善建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表。

### 七、企业后续要求

1. 规范厂区管理，严格执行各项环保规章制度，加强环保设施的运行管理和维护，确保各项污染物稳定达标排放。

2. 完善环保标识标牌，规范排气筒建设；完善危险废物暂存间和一般固体废物暂存间建设，规范危险废物和一般固体废物存储、转运和处置，做好登记台账和转运记录。

3. 完善相关整改措施后应及时进行网上公示。

### 八、验收人员信息

参加会议的有江西省和创金属材料有限公司（建设单位）、江西力圣检测有限公司（验收监测单位）和邀请的3位专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组：  

 

2023年4月29日



江西省和创金属材料有限公司年产3万吨护角型材

加工项目环境保护验收组参会名单

2013年4月29日

	姓名	单位	职务/职称	电话
专家组	黄亮	九江学院	副教授	1810280057
	李方	江西环境工程职业学院	主任	13705288706
	李秋华	江西环境工程职业学院	教师	1390272056
企业代表	李翔梅	江西省和创金属材料		18760558588
验收监测单位	毛佳	江西力查检测有限公司	报告编制	17770767061