

# 《汽车零部件和金属结构配件加工项目》

## 竣工环境保护验收意见

2024年10月23日，成都群辉实业有限公司根据汽车零部件和金属结构配件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/指南、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、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：本项目位于四川省成都市龙泉驿区车城东七路338号4栋1层1号（项目区地理位置坐标：E104°13'48.246"，N30°31'47.384"），属于新建项目。

建设内容及规模：本项目租赁厂房2528.25平方米，外购70余台加工设备，包括数控车床，铣加工中心、冲床，钻床、激光打标机等，用于生产铝外壳产品及其他金属结构配件产品，设计年产汽车零部件铝外壳产品2000万只和其他金属结构配件产品200万件的生产规模。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2024年5月成都群辉实业有限公司委托四川创美环保科技有限公司对本项目进行环境影响评价并编制《汽车零部件和金属结构配件加工项目环境影响报告表》，并于2024年7月16日取得成都市龙泉驿生态环境局的批复，文号龙环承诺环评审〔2024〕47号。

2024年8月成都群辉实业有限公司开工建设，并于2024年9月投入试运营。

本项目自立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

#### （三）投资情况

项目实际总投资1000万元，其中环保投资为31.1万元，占总投资的3.11%。

#### （四）验收范围

本次验收范围：主体工程、辅助及公用工程、环保工程、办公及生活设施及环境影响评价和批复规定的各项环境保护措施。

## 二、工程变动情况

本项目按照环评报告表的要求建设环保设施，项目实际建设内容及运行情况基本符合要求，无重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目废水为生活污水，依托园区预处理池预处理后排入市政污水管网。

### （二）废气

本项目不涉及废气。

### （三）噪声

本项目采取的防治噪声的措施：

（1）从声源上控制，采用低噪声设备。高噪声设备加装减震垫等设施。

（2）从噪声传播途径上降低噪声。高噪声设备全部安装于室内并采取了隔声降噪措施；

（3）运行过程中对机械设备做日常保养，减小设备的噪声排放。

### （四）固废

固体废物主要包括：本项目生产过程中固废主要为一般固废、危险废物和生活垃圾。

#### （1）一般固废

包括不合格产品和废包装材料，设置1间一般固废暂存间，位于厂区西北角，建筑面积约10m<sup>2</sup>，废包装材料、不合格产品暂存于一般固废间内，定期外售废品收购站。

#### （2）危险废物

包括废机油、废切削液、废润滑油及含油率3%以下的废金属屑。其中，含油率3%以下的废金属屑暂存于废屑间，外卖金属冶炼企业，废机油、废切削液、废润滑油收集后分类暂存于危险废物暂存间，定期委托成都中泽云博科技有限公司进行处理。危废暂存间位于厂区西北角，建筑面积约20m<sup>2</sup>。

#### （3）生活垃圾

厂区内已设置垃圾桶，生活垃圾集中收集后由环卫部门统一处理。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）废水

废水排口中 PH、SS、COD、BOD<sub>5</sub> 和石油类排放浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，NH<sub>3</sub>-N、TP 排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。

## （二）噪声

本次验收监测期间，厂界外各点监测值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

## （三）固体废物

固体废物主要包括：本项目生产过程中固废主要为一般固废、危险废物和生活垃圾。

### （1）一般固废

包括不合格产品和废包装材料，设置 1 间一般固废暂存间，位于厂区西北角，建筑面积约 10m<sup>2</sup>，废包装材料、不合格产品暂存于一般固废间内，定期外售废品收购站。

### （2）危险废物

包括废机油、废切削液、废润滑油及含油率 3%以下的废金属屑。其中，含油率 3%以下的废金属屑暂存于废屑间，外卖金属冶炼企业，废机油、废切削液、废润滑油收集后分类暂存于危险废物暂存间，定期委托成都中泽云博科技有限公司进行处理。危废暂存间位于厂区西北角，建筑面积约 20m<sup>2</sup>。

### （3）生活垃圾

厂区内已设置垃圾桶，生活垃圾集中收集后由环卫部门统一处理。

## 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测单位的实测结果，项目的建设对周边空气环境质量、声环境质量和地表水环境质量未产生明显影响。

## 六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收组认为：成都群辉实业有限公司汽车零部件和金属结构配件加工项目竣工环境保护验收满足环评及批复要求，同意通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

加强对环保设施的管理、维护，确保环保设施正常运行，污染物长期、稳定、达标排放；定期对外排污染物进行监测，依法排污，随时接受生态环境主管部门的监督管理。

#### **八、验收人员信息**

验收组人员信息详见本项目建设项目竣工环境保护验收专家签到表。

汽车零部件和金属结构配件加工项目竣工环境保护验收组签到表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	签名
验收负责人	李胜平	成都群辉实业有限公司	副总	13980051792	李胜平
验收组 成员	张建强	西南交通大学	教授	13880178878	张建强
	张铁柱	四川省环科院	研究员	13008101736	张铁柱
	梁泉	四川创美环保科技有限公司	工程师	18228317900	梁泉