**江西江铃汽车集团上饶实业有限公司汽车零部件研发生产销售项目**

**职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 江西江铃汽车集团上饶实业有限公司汽车零部件研发生产销售项目  职业病危害控制效果评价报告 | | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPKKJ24-016 | | | | | | | |
| **建设单位** | 江西江铃汽车集团上饶实业有限公司 | 地理位置 | | 江西省上饶市信州区朝阳产业园朝阳七路6号 | | 联系人 | | 琚芳 |
| **项目简介** | 江西江铃汽车集团上饶实业有限公司，成立于2008年08月04日，统一社会信用代码：91361100677964338F，注册地址位于江西省上饶市信州区盘石村朝阳标准厂房。本项目租赁厂房1栋，建筑面积25745.56m2，生产区域布置在一、二层。一层布置有原材料仓库、配电房、发电机房、组装区、管料下料区、管类加工区、钎焊区等，二层布置有办公区、实验室、检测包装区、成品仓库等。四层为外购件仓库。厂房外西南侧为液氨间。本项目年产120万件EGR冷却器、73万件不锈钢冷却器、112万件管类和150万件铝合金冷却器。 | | | | | | | |
| **现场调查人员** | 熊俊、李海海 | | **时间** | 2024年3月8日 | **建设单位陪同人** | | 琚芳 | |
| **现场采样、检测人员** | 谢昌明、仇伟、支志武、黄凯 | | **时间** | 2024年4月8日-10日 | **建设单位陪同人** | | 卢容 | |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 主要职业病危害因素有：粉尘（电焊烟尘、砂轮磨尘、氧化铝粉尘、其他粉尘）、化学因素（锰及其无机化合物、一氧化碳、臭氧、氮氧化物、镍及其化合物、乙二醇、氨）、物理因素（噪声、高温、紫外辐射、手传振动）。  检测结果：下料工、冲压工接触的噪声强度超标，其他各工种接触的职业病危害因素浓/强度均符合限值要求。 | | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 该项目属于“汽车零部件及配件制造”。综合考虑项目工作场所职业病危害因素的毒理学特征、浓度（强度）、潜在危险性、接触人数、接触频度、接触时间及职业病防护设施等情况，该项目职业病危害风险程度与其在《目录》中所列行业职业病危害的风险程度无明显区别，因此该项目职业病危害风险分类为“严重”。正常生产过程中，江西江铃汽车集团上饶实业有限公司汽车零部件研发生产销售项目在采取了本报告所提措施建议的情况下，能满足《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》以及相关职业卫生法律法规、标准的要求。 | | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | 对存在问题修改完善后，经评审、验收组成员签字确认，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | | |