**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**

**职业病危害预评价报告公示**

|  |  |
| --- | --- |
| **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预评价报告 |
| **报告书编号** | ZPYKJ23-035 |
| **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，注册地址位于江西省上饶市信州区盘石村朝阳标准厂房。江西江铃汽车集团上饶实业有限公司2022年通过前期行业调查、市场调研等，抓住良好的市场，拟投资52000万元建设江西江铃汽车集团上饶实业有限公司零部件研发生产销售项目。该项目租赁上饶市信州区信兴工业投资发展有限公司内标准厂房进行生产，项目地理位置为江西省上饶市信州区朝阳产业园朝阳七路6号。该项目已于2023年02月21日在上饶市信州区发展和改革委员会处取得项目备案登记表（项目统一代码为：2301-361102-04-03-611408）。 |
| **现场调查人员** | 熊俊、李海海 | **时间** | 2023年8月15日 | **建设单位陪同人** | 琚芳 |
| **现场采样、检测人员** | / | **时间** | / | **建设单位陪同人** | / |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 拟建项目建成后运行过程中可能产生或存在的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）、化学因素（锰及其无机化合物、一氧化碳、臭氧、氮氧化物、铬及其化合物、镍及其化合物、钼及其不溶性化合物、乙二醇、二苯基甲烷二异氰酸酯、甲基丙烯酸、氨）、物理因素（噪声、高温、紫外辐射、手传振动）。根据类比分析、经验法、风险评估法可知，冲压工、试水工接触的噪声强度可能超标，组装工及钎焊工接触的乙二醇为低风险，组装工接触的二苯基甲烷二异氰酸酯、甲基丙烯酸、镍及其化合物为中等风险，组装工接触的铬及其化合物、钎焊工接触的氨为高风险，其他各工种接触的职业病危害因素浓/强度低于限值。 |
| **评价结论及建议** | 该拟建项目属于“汽车零部件及配件制造”，属“职业病危害一般”的项目。通过工程分析、类比分析及对拟建项目职业病危害因素的综合分析与评价，确定该拟建项目在采取了本报告所提防护措施后，各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平能满足国家和地方对职业病防治方面法律、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专家组确认后，建议《评价报告》通过评审。 |