

南昌江铃集团联成汽车零部件有限公司专用联成小蓝分部建设项目职业病危害预评价

编号：PJB-2022-YP-022
上网时间：2022年11月30日

| | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|-------------------------|------------|-----|
| 建设单位（用人单位） | 南昌江铃集团联成汽车零部件有限公司 | 地理位置 | 江西省南昌市小蓝经济开发区金沙南大道 731号 | 联系人 | 胡部长 |
| 项目名称 | 专用联成小蓝分部建设项目 | | | | |
| 项目简介 | <p>南昌江铃集团联成汽车零部件有限公司，成立于2005年10月18日，法人代表是于建斌，是一家从事汽车模具维修，夹具设计维修，制造维修等业务的公司，公司注册地址为：江西省南昌市高新开发区火炬五路 868号；公司的信用代码/税号为91360100778809804L，注册资本为8100万人民币，企业的经营范围为：汽车模具、夹具设计、制造、维修；塑料制品、金属冲压件与滚压件的制造、销售、售后服务；金属材料加工、销售及提供相关技术咨询服务（以上项目依法需经批准的项目，需经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>本拟建项目拟租赁南昌赣齿传动机械有限公司闲置 1号厂房新建本项目，不涉及新建厂房。本项目依托租赁厂房新建年产 12万台整车零部件产能生产线，物流仓储满足日产400台汽车零部件物料的储存周转。</p> | | | | |
| 现场调查 | 人员 | 时间 | 建设单位（用人单位）陪同人 | | |
| | 邓志鹏 | 2022 10 17 | 胡部长 | | |
| 采 样 | 人员 | 时间 | 建设单位（用人单位）陪同人 | | |
| | / | / | / | | |
| 检 测 | 人员 | 时间 | 建设单位（用人单位）陪同人 | | |
| | / | / | / | | |
| 建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果 | <p>项目存在的主要职业病危害因素为：噪声、工频电场、高温、电焊烟尘、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其化合物、紫外辐射（电焊弧光）等</p> | | | | |
| 评价结论及建议 | <p>《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令〔2017〕第90号令）规定：国家根据用人单位可能产生职业病危害的风险程度，按照职业病危害一般、严重对其实行分类监督管理。本项目为“汽车零部件及配件制造”行业，根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号），本项目属于职业病危害风险“严重”的建设项目。</p> | | | | |
| 技术审查专家组评审意见 | <p>专家组成员同意通过《南昌江铃集团联成汽车零部件有限公司专用联成小蓝分部建设项目职业病危害预评价报告》</p> | | | | |