**2024年江西凌云汽车零部件扩建项目**

**职业病危害预评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 2024年江西凌云汽车零部件扩建项目职业病危害预评价报告 | | | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPYKJ24-012 | | | | | | | | |
| **建设单位** | 江西凌云汽车工业技术有限公司 | 地理位置 | | | 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙大道498号 | | 联系人 | | 张亮 |
| **项目简介** | 江西凌云汽车工业技术有限公司成立于2018年07月23日，注册地位于江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区汽车零部件产业园，法定代表人为肖尔东。经营范围包括许可项目：技术进出口；货物进出口；进出口代理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：汽车零部件及配件制造；汽车零部件研发；汽车零配件零售；汽车零配件批发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。  公司原有生产线租用南昌意达机械有限公司内3号厂房（建筑面积5512.2m2），生产规模-汽车零部件（冲压件、辊压件）：30万套，为扩大产能，江西凌云汽车工业技术有限公司拟投资1800万元建设“2024年江西凌云汽车零部件扩建项目”，并于2024年03月07日经南昌县科技与工业信息化局审查，取得江西省企业投资项目备案通知书，统一项目代码：2403-360121-07-02-167940。主要变更内容为：增加租赁南昌意达机械配件有限公司新建厂房一栋，建筑面积：7737.32平方米，总投资1800万元。扩建后预计可年产300万套汽车零部件，通过增加厂房面积，增加相应设备设施数量，使产量进一步提升，新增工艺产品：胶管类产品（油管、空调管等）新增设备：50轴滚压线、弯管机、气密设备、软管下料机、烘干设备、扣压机、阀芯装配机、密封圈装配机、卡箍装配钳等。产品方案及规模：200万套汽车高强度辊压件、40万套胶管类零部件，60万小型冲压件等其他零部件，年总产300万套汽车零部件。 | | | | | | | | |
| **现场调查人员** | 李海海、熊俊 | | **时间** | 2024年4月1日 | | **建设单位陪同人** | | 龚良禄 | |
| **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：电焊烟尘、氧化铝粉尘、氧化镁烟、锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、电焊弧光、噪声。根据类比法及经验法可知，本项目各岗位圆锯工、下料工接触噪声LEX，W检测结果可能不符合要求，其余接触的职业病危害因素危害程度基本可以得到有效控制。本项目关键控制点为：   | **评价车间** | **关键控制点** | **重点保护工种** | **职业病危害因素** | | --- | --- | --- | --- | | 3#厂房 | 圆锯机 | 圆锯工 | 噪声 | | 下料机 | 下料工 | 噪声 | | 机器人铝焊工作站 | 机器人铝焊工 | 电焊烟尘 | | 机器人焊接工作站 | 机器人焊接工 | 锰及其无机化合物、电焊烟尘 | | 手工补焊区 | 手工补焊工 | 锰及其无机化合物、电焊烟尘 | | | | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 该拟建项目属于“C367汽车零部件及配件制造”，属“职业病危害严重”的项目。通过工程分析、经验分析、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。 | | | | | | | | |