**江西哈飞斯科技有限公司年产1000万片散热器项目职业病危害预评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 江西哈飞斯科技有限公司年产1000万片散热器项目职业病危害预评价报告 | | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPYKJ24-010 | | | | | | | |
| **建设单位** | 江西哈飞斯科技有限公司 | 地理位置 | | 江西省鹰潭市余江区工业园区虎山片区 | | 联系人 | | 徐建卫 |
| **项目**简介 | 江西哈飞斯科技有限公司注册成立于2019年12月，位于江西省鹰潭市余江区工业园区虎山片区，主要经营范围为壁挂炉、散热器、供暖设备、水暖配件研发、销售；汽车配件、摩托车配件（不含发动机）制造；铝锅、铝合金锭加工、销售等。  为适应市场需求，江西哈飞斯科技有限公司拟投资10000万元建设年产1000万片散热器项目，项目主要以铝合金锭为原料，通过熔化、压铸、抛光、焊接、专机、装配、试压、表面飞边清理、涂装、包装出库等工序生产散热器。该项目于2021年8月31日取得鹰潭市余江区发展和改革委员会下发的项目备案通知书（项目统一代码为：2108-360622-04-05-510898）。 | | | | | | | |
| **现场调查人员** | 雷化风、熊俊 | | **时间** | 2024年1月2日 | **建设单位陪同人** | | 徐建卫 | |
| **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：噪声、高温、2-丁氧基乙醇、乙酸、铝合金粉尘、氧化铝粉尘、其他粉尘。  经类比及工程分析预测，拟建项目熔炼工接触的高温预测可能超过国家职业接触限值，打磨车间打磨工接触的噪声强度预测可能超过国家职业接触限值，其余项目各岗位接触的职业病危害预测可符合国家职业接触限值要求。 | | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 该拟建项目属于“金属制品业—建筑装饰及水暖管道零件制造（C3352）”，属“职业病危害严重”的项目。  本项目的**职业病危害关键控制点为：**熔炼工炉前投料作业过程接触的高温；打磨车间打磨抛光作业接触的噪声。  通过工程分析、类比调查、资料查询及对拟建项目职业病危害因素的综合分析与评价，拟建项目在今后的设计、施工和正式投产中，将已考虑到的职业病危害防护措施和本评价报告提出的各项职业病危害防护措施补充建议加以落实，并充分吸取同类项目职业病危害防护经验，严格遵守各项操作规程，建立、健全职业卫生监督、管理制度，在保证各项职业安全卫生措施有效运行的前提下，拟建项目生产过程中存在的职业病危害因素是可以预防和控制的。在职业病防治方面能够达到《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》等相关法律法规及标准的要求。 | | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | （1）补充完善原辅材料成分调查分析  （2）进一步完善涂装配套的污水处理等辅助生产工艺介绍  （3）补充完善类比项目原辅料、生产工艺及职业健康监护情况调查分析  （4）完善类比项目超标原因分析  （5）专家组提出的其他建议  对存在问题修改完善后，经专家组复核、组长签字确认，建议《预评报告》通过评审。 | | | | | | | |