**江西睿捷新材料科技有限公司年产1亿平方米铝塑膜建设项目扩建项目职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 江西睿捷新材料科技有限公司年产1亿平方米铝塑膜建设项目扩建项目 | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPKKJ23-043 | | | | | | |
| **建设单位** | 江西睿捷新材料科技有限公司 | 地理位置 | 江西省宜春市高安市高新产业园筠州北路以东 | | 联系人 | | 孙科 |
| **项目简介** | 现因企业在保持产能不变的前提下增加原辅料及成品贮存量，原项目后涂工序使用电加热进行干燥，运营成本较高，故新增燃气锅炉4台，给后涂工序供热替代原有电加热；另新建甲类仓库一座，丙类仓库一座。本次技改在原有项目基础上扩建建筑面积2409.5平方米，其中甲类仓715.67平方米，仓库929.03平方米，锅炉房和RTO装置340平方米，设备辅房151.2平方米，雨棚273.6平方米；新增设备：燃气蒸汽锅炉4台、恒温空调系统3套等。 | | | | | | |
| **现场调查人员** | 李海海、雷化风 | **时间** | 2023年5月10日 | **建设单位陪同人** | | 戴廷宇 | |
| **现场采样、检测人员** | 赵文、黄凯 | **时间** | 2023年06月12~14日 | **建设单位陪同人** | | 戴廷宇 | |
| **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：硝酸铬、乙酸乙酯、异丙醇、丁酮、高温、噪声。  检测结果：所检项目均符合判定依据标准要求。 | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 该项目属于“C398电子元件及电子专用材料制造”。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，江西睿捷新材料科技有限公司年产1亿平方米铝塑膜建设项目扩建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、验收组组长签字确认，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | |