**彩智电子科技（江西）有限公司电镀芯片颗粒年产量 6000000万个项目**

**职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 彩智电子科技（江西）有限公司电镀芯片颗粒年产量 6000000万个项目职业病危害控制效果评价报告 |
| **报告书编号** | ZPKKJ24-024 |
| **建设单位** | 彩智电子科技（江西）有限公司 | **地理位置** | 鹰潭国家高新技术产业开发区龙岗片区鹰潭市金属表面处理中心 | **联系人** | 邹志平 |
| **项目简介** | 彩智电子科技（江西）有限公司成立于2019年9月，注册资本1200万美元，主要从事传统电阻和芯片电阻器的研发和生产。公司投资人民币19740万元，在鹰潭市余江区余江工业园区虎山片区购买现有厂房建设传统和芯片电阻器生产线，建设办公大楼、生产车间、食堂宿舍、科研楼等。根据公司的生产计划和方案，生产的部分芯片电阻需要进行表面电镀处理。因此，公司通过收购鹰潭市表面处理中心厂房 4# 楼作为生产厂房（一层建设本项目，二层预留二期），投资人民币6981万元，建设“彩智电子科技（江西）有限公司电镀芯片颗粒年产量6000000亿个项目”，该项目已获得了鹰潭市余江区发展和改革委员会的备案通知，统一项目代码为：2020-360622-39-03-003117。彩智电子科技（江西）有限公司分别于2023年6月、2023年11月，组织职业卫生专家及本单位有关工程技术人员、职业卫生管理人员对江西省矿检安全科技有限公司编制的《彩智电子科技（江西）有限公司电镀芯片颗粒年产量 6000000万个项目职业病危害预评价报告》及《彩智电子科技（江西）有限公司电镀芯片颗粒年产量 6000000万个项目职业病防护设施设计专篇》进行了评审，并通过专家评审。 |
| **现场调查人员** | 周剑鸣、杨烨 | **时间** | 2023年6月16日 | **建设单位陪同人** | 杜三峰 |
| **现场采样、检测人员** | 万里超、邬仕杰 | **时间** | 2023年8月4日-6日 | **建设单位陪同人** | 杜三峰 |
| **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：硫酸、氢氧化钠、氯化镍、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“C336金属表面处理及热处理加工”。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，彩智电子科技（江西）有限公司电镀芯片颗粒年产量 6000000万个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、验收组成员签字确认，建议《评价报告》通过评审。 |