**江西美晨通讯有限公司年产6500万台消费类电子产品南昌生产基地扩建项目（一期）职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 江西美晨通讯有限公司年产6500万台消费类电子产品南昌生产基地扩建项目（一期） | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPKKJ23-022 | | | | | | |
| **建设单位** | 江西美晨通讯有限公司 | 地理位置 | 南昌高新电子信息产业园六号园区内 | | 联系人 | | 叶婷 |
| **项目简介** | 江西美晨通讯有限公司年产6500万台消费类电子产品南昌生产基地扩建项目位于南昌高新区天祥大道以南、东外环高速以西，总投资500000万元，租赁江西佳程通讯科技有限公司位于南昌高新电子信息产业园六号园区已建的厂房进行装修及设备安装建设，总建筑面积23万m2。  本项目于2022年02月28日通过江西省投资项目在线审批监管平台进行备案，项目统一代码为：2103-360198-04-01-750743。设计建设30条SMT生产线，50条组装线，达产后设计产能规模为年产3000万台智能手机、1000万台平板电脑、1500万台蓝牙键盘、500万台笔记本电脑、500万台IOT产品。 | | | | | | |
| **现场调查人员** | 李海海、雷化风 | **时间** | 2023年2月28日 | **建设单位陪同人** | | 叶婷 | |
| **现场采样、检测人员** | 万里超、支志武 | **时间** | 2023年03月16~18日 | **建设单位陪同人** | | 叶婷 | |
| **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：正庚烷、三氯乙烯、MDI、二氧化锡、丙酮、丙烯酸、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“C391计算机制造、C392通信设备制造、C396智能消费设备制造”。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“一般”。 正常生产过程中，江西美晨通讯有限公司年产6500万台消费类电子产品南昌生产基地扩建项目（一期）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。 | | | | | | |