

江西慧光微电子有限公司
突发环境事件应急预案编制说明

江西慧光微电子有限公司

二〇二一年一月

一、编制过程概述

江西慧光微电子有限公司位于南昌高新开发区，天祥大道以南，航空路以东，中心地理坐标为：东经 116°06'14.20"，北纬 28°44'54.63"。项目建筑面积为 86000m²。主要建设内容为：江西慧光微电子有限公司租赁南昌高新置业投资有限公司建设的南昌高新新兴产业园项目一期工程（又称欧菲高新未来科技园 A 区）6#标准厂房，建设 LCM 模组产线建设项目。

LCM 模组产线建设项目主要是外购偏光片、LCD、背光模组、ITO 导电膜等，通过 LCM 模组组装，形成年产 6500 万片小尺寸液晶显示模组的规模。江西慧光微电子有限公司于 2019 年 12 月获南昌高新区城市管理与环保局环评批复（洪高新管城环审批字[2019]73 号），目前该项目正在筹备竣工验收工作。。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家突发环境事件应急预案》、《国务院办公厅关于印发突发事件应急预案管理办法的通知》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的有关规定，本单位应编制突发环境事件应急预案。编制技术人员进行了实地踏勘，对项目区及周边范围内开展环境风险评估和应急资源调查，在此基础上，编制了公司突发环境事件应急预案。

环境风险评估包括分析危化品泄露、火灾；环保治理设施非正常运行等情形。事故衍化规律、自然灾害影响程度，识别环境危害因素，分析与周边可能受影响的居民、单位、区域环境的关系，构建突发环

境事件及其后果情景，确定环境风险等级。应急资源调查包括调查企业第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所等应急资源状况和可请求援助或协议援助的应急资源状况。

二、重点内容说明

《江西慧光微电子有限公司突发环境事件应急预案》内容包括编制预案采用的标准、适用范围、分级体系，项目区概况，危险源识别和环境应急能力评估，应急机构和职责，预防、预警及响应，现场处置，培训及演练，应急监测及保障等。重点对化学品仓库等危险源识别、环境应急能力进行评估，以及突发环境事件情景下现场处置方案。

三、征求意见及采纳情况说明

在《江西慧光微电子有限公司突发环境事件应急预案》编制过程中征求了总经理、生产部、安环部、生管部、财务部等部门领导和职工的意见，沟通后积极采纳了相关意见并进行修改，同时征求了项目周边内可能收到影响的居民和单位的意见，主要针对突发环境事件发生时居民的联系、撤离等以及对周边环境的应急环境保护，对所有征求意见积极采纳并进行了完善。

四、评审情况说明

《江西慧光微电子有限公司突发环境事件应急预案》编制完成后组织了相关专家对应急预案进行了技术评估，并按照专家的评估意见进行了修改，使《江西慧光微电子有限公司突发环境事件应急预案》更加完善。在编制过程中，感谢相关专家、技术人员、江西慧光微电子有限公司职工的支持和帮助。