

评价机构	广东汇成安全健康环境咨询有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	深圳市振华微电子有限公司高可靠混合集成电路及微电路模块产业升级改造项目安全验收评价报告		
委托单位	深圳市振华微电子有限公司		
项目类别	安全验收评价报告		
<p>项目简介：</p> <p>深圳市振华微电子有限公司（以下称“振华微公司”或“该公司”）成立于1994年5月5日，类型为有限责任公司，统一社会信用代码为91440300192267315G，注册资本为6810万人民币，法定代表人为陈刚，住所为深圳市南山区高新技术产业园W1号厂房3层B1、2层B1区，经营范围：混合集成电路；半导体集成电路；微波集成电路；毫米波单片集成电路；模块集成电路；抗辐射加固集成电路和器件；系统级芯片；微机电系统；微波功率模块；光电信号侦测系统；计算机网络安全与密码保密系统；大功率不间断电源系统；电子产品的技术开发；销售及提供相关技术服务；电子元器件、电子材料的销售；电子元器件检测；投资兴办实业；经营进出口业务；混合集成电路；半导体集成电路；微波集成电路；毫米波单片集成电路；模块集成电路；抗辐射加固集成电路和器件；系统级芯片；微机电系统；微波功率模块；光电信号侦测系统；计算机网络安全与密码保密系统；大功率不间断电源系统；电子产品的生产。</p> <p>为进一步提质扩能，优化产品结构，实现转型升级，振华微公司投资16500万元在深圳市南山区高新技术产业园W1栋进行高可靠混合集成电路及微电路模块产业升级改造项目（以下简称“该项目”），该项目主要建设内容为：</p> <p>1）改造提升高可靠厚膜混合集成电路生产线，年产能达到20万只，质量等级提升至宇航用等级；</p> <p>2）新增薄膜混合集成电路生产线，年产能达到2万只；</p> <p>3）新增微电路模块生产线，年产能达到5万块。</p> <p>W1栋厂房建成于1996年，设计使用年限为50年，由A、B两栋楼组成，建筑主体七层，局部三层、六层，钢筋混凝土框架结构，火灾危险类别为丙类，耐火等级为二级，属于高层工业厂房，一楼层高4.8m，二至七层层高均为3.9m，建筑总高度为28.06m，占地面积6831m²，建筑面积38638m²，该项目位于W1-A栋二层、W1-B栋一层局部、W1-B栋二层局部、W1-B栋三层局部，该项目所用建筑面积8000m²，新增设备仪器及软件等492台（套）。。</p>			
项目组长	王一波		
项目组成人员	文明、韩效栋		
报告审核人	潘杰		
过程控制负责人	谢雄英		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，调查了相关的安全设施及安全管理情况		
<p>评价结论：</p> <p>综上所述：广东生活环境卫生无害化处理中心有限公司升级改造项目现场安全措施及安全管理措施满足国家有关法规和标准要求，具备安全设施竣工验收条件。</p>			

现场照片：

