

上海天马微电子有限公司职业病危害现状评价

2022-12-08

建设单位	上海天马微电子有限公司	联系人	马晓凤
项目名称	上海天马微电子有限公司职业病危害现状评价		
评价类型	职业病危害现状评价		
项目地理位置:	上海市浦东新区汇庆路888、889号		
项目概况及评价范围:	“天马”品牌是国内最大、全球销量排名距前的“中小尺寸TFT-LCD（液晶显示屏）”制造商。本次评价范围包括液晶显示器件生产线、技术开发中试线以及厂务部特气房、废水处理、纯水处理等辅助生产设施。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	高一鸣
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、曾秋霞
现场调查	调查时间：2022.9.13 调查人员：高一鸣 企业陪同人员：马晓凤		
现场检测	现场检测时间：2022.9.13-2022.9.15、2022.9.26-2022.9.28 检测人员：姜蔚、张澄、王达清、胡轶文、陈宇俊、薛轶、胡基业、高一鸣、曾秋霞、王磊、孙燕莉、罗嘉铭 企业陪同人员：马晓凤		
职业病危害因素	其他粉尘、氨、磷化氢、乙酸丁酯、丙酮、草酸、磷酸、乙酸、氢氧化钠、乙二醇、六氟化硫、二氯甲烷、氢氧化钾、异丙醇、丙烯酸、甲苯、二氧化锡、铜烟、氮氧化物、丁酮、一氧化碳、氯化氢及盐酸、硫酸及三氧化硫、硫化氢、氟及其化合物、二氧化碳、乙醇胺、乙醚、紫外线、噪声、高频电磁场、激光、工频电场		
检测结果	化学因素：全部达标。 物理因素：全部达标。		
评价结论及建议	2022年9月对上海天马微电子有限公司生产作业情况进行了卫生学调查和现场检测。 通过现场调查及综合分析，该项目总体布局、工艺设备布局、建筑卫生学、工程防护设施、个人防护用品、应急救援设施等方面基本符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求。 职业卫生管理方面，由专职职业卫生管理人员建立了职业卫生管理制度并负责厂区内日常职业卫生管理工作，用人单位按照有关规定落实职业卫生管理工作。针对各种职业病危害因素采取了一定的防护措施，降低了职业病危害因素的浓度和强度，并为各岗位人员配备了有针对性的个人防护用品。 通过对历年作业场所检测数据和健康监测数据分析表明，在现有防护措施和生产条件下，上海天马微电子有限公司生产作业环境职业病危害因素浓度基本能控制在国家卫生标准以下，目前无职业病病例发生。 如切实落实本报告中提出的相关建议，则用人单位工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为严重，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。		
报告完成时间	2022年12月8日		