

# 上海晶盟硅材料有限公司职业病危害现状评价

2019-09-29

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海晶盟硅材料有限公司	联系人	周敏
项目名称	上海晶盟硅材料有限公司职业病危害现状评价报告		
评价类型	职业病危害现状评价报告		
项目地理位置:	上海市青浦区北青公路8228号二区48号		
项目概况:	本项目主要硅外延片的生产, 年产202万片(折算成8英寸)外延片。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	曾秋霞
审核人	谷丰	项目组成员	邱枫、张靖
现场调查	<p>2018年12月31日现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料, 确定方案。</p> <p>2019年1月2日~2019年1月4日对工作场所进行职业病危害因素检测和测定, 补充现场调查表缺乏资料。</p>		
职业病危害因素	氟化氢、过氧化氢、氨、氯化氢及盐酸、磷化氢、乙酸、三氧化铬、氢氧化钠、工频电场、噪声		
检测结果	本次所检测工作场所内化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求, 物理因素强度符合要求。		
评价结论及建议	<p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017), 该企业属于C3985电子专用材料制造。根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(安监总安健〔2012〕73号)中相关规定, 该企业属于二制造业第二十六类“计算机、通信和其他电子设备制造”, 职业病危害风险分类是“职业病危害较重”的用人单位。</p> <p>通过现场调查和职业病危害因素检测等, 该企业在生产工艺、职业病危害防护设施、设备布局、建筑卫生学、总体布局、个人防护用品、宣传教育、职业健康监护等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求, 但辅助用室设置、应急救援措施、职业病危害监测及评价和职业卫生管理措施等方面部分符合要求; 工作场所化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求, 物理因素强度符合要求。该企业主要存在的问题: 未设置浴室; 应急救援设施设置部分符合要求; 职业病危害因素检测项目不全; 未能提供一期建设项目的职业病危害预评价批复、职业病防护设施设计专篇及批复、职业病危害控制效果评价报告; 缺少职业病防护设计资料等, 档案未统一管理。</p> <p>综上所述, 该企业须继续认真贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求, 进一步健全职业卫生管理体系, 并根据本次评价的建议进行整改和改进, 则该企业生产运行过程将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。</p>		
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“较重”, 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	2019年4月5日		