

上海忠麟电子企业有限公司扩能项目职业病危害预评价报告

2020-05-29

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	上海忠麟电子企业有限公司	联系人	陈慧
项目名称	上海忠麟电子企业有限公司扩能项目		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置:	上海市闵行区元电路589号		
项目概况:	本项目计划新增温控器50万台/年, 控制器、电子读码系统等其他通信电子产品100万台/年。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	张靖、王磊
现场调查	--		
职业病危害因素	乙醇、乙二醇、二氧化锡、铜烟、混合粉尘、丁二酸、乙醇胺、甲苯、丙酮、丁烷、丙烷、丙酸酯、丙烯酸、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯、噪声、高温。		
检测结果	--		
评价结论及建议	本项目(用人单位)职业病危害风险属于较重。通过本项目各方面资料的综合分析, 可以认为: 本项目选址、总体布局、生产设备布局、拟采取的职业病防护措施符合职业卫生要求, 建筑卫生学设计、应急救援设施、辅助用室部分符合职业卫生要求。 拟建项目如能采取本评价报告所提的防护措施和建议, 建立健全职业安全卫生管理制度、加强职业病的防治管理, 那么拟建项目能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、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“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	2020年4月16日		