

上海颐坤自动化控制设备有限公司

2018-07-19

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	上海颐坤自动化控制设备有限公司	联系人	宗爱香
项目名称	上海颐坤自动化控制设备有限公司项目		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置:	<p>本项目位于上海市奉贤区航谊路8号(5)幢第四层。楼高5层,楼下1-3层为希胭熙(上海)化妆品有限公司待租区域,楼上5层为空置区域尚未出租。</p>		
项目概况:	<p>本项目建成后,年生产馈电智能综合保护装置(225*137.5*51mm)、高压智能保护装置(308*195*60mm)、磁力启动器(148*133*51mm)综合保护装置等电子装置21750台。</p> <p>项目总投资3100万元人民币,其中设备投资1000万元,其他投资2100万元。</p>		
评价项目组长	郁新森	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	郁新森
审核人	谷丰	项目组成员	张靖、邱枫
现场调查	--		
职业病危害因素	二氧化锡、铅烟、噪声、松香、酒精		
检测结果	--		
评价结论及建议	<p>本项目(用人单位)职业病危害风险属于较重。本项目选址、总体布局、拟采取的防护措施,建设单位的职业卫生管理组织机构及人员设置、职业病防治计划、实施方案,职业病危害告知、职业卫生培训、健康监护、职业病危害事故应急和职业卫生防护经费使用等符合职业卫生管理要求。本项目主要存在的问题:1.未设置车间浴室。2.职业卫生管理制度与操作规程部分符合职业卫生管理要求。3.职业病危害因素定期检测制度,职业病危害警示标识及中文警示说明的设置,职业病危害申报,职业卫生档案管理制度尚未建立,不符合职业卫生管理要求。4.不能提供MSDS.对于以上问题均已提出相应建议。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。因此,本项目从职业病预防角度考虑基本可行。</p>		
专家组评审意见	<p>专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为“一般”,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。</p>		
报告完成时间	2018年4月27日		