申舒斯仪表制造(上海)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

				1
建设单位	申舒斯仪表制造(上 海)有限公司	联系人		李俊国
项目名称	申舒斯仪表制造(上海)有限公司调整项目			
评价类型	职业病危害预评价报告			
项目地理位置:				
上海市奉贤区工业综合开发区陈桥路1979号2#厂房				
项目概况:				
生产规模: 限位器、抱箍、旁通器和管道接头等合计年产量约55万件				
投资规模: 1300万元人民币				
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	韦礼丽	
审核人	谷丰	项目组成员	刘东晓	、邱枫
现场调查				
职业病危害因素	噪声、工频电场、一氧化碳、二氧化氮、臭氧、金属烟尘、电焊弧光、镍及其无机化合物(按Ni计)、三氧化铬(以Cr计)、高温、钢材粉尘、氢氧化钠、氢氧化钾、氟化物(以F计)、丁酮、环氧树脂粉尘、溶剂汽油、丙酮、正己烷、切削液油雾、二甲苯(全部异构体)、乙苯、乙酸乙酯、甲苯、硫酸、氨、硫化氢			
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一般。通过本项目各方面资料的综合分析,可以认为:本项目分为生产区、辅助生产区、办公区,总体布局符合职业卫生要求。本项目自然通风不良,且未设全室机械通风,总体的通风不符合职业卫生相关要求。项目拟设置防尘、防噪、防工频电场设施符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)的相关规定。防毒设施部分符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)的相关规定。			
	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"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。			
报告完成时间	2018年5月30日			