

# 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

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	<p>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。</p> <p>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。</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“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		