

舍弗勒贸易（上海）有限公司测试实验室建设项目职业病危害 控制效果评价报告

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

用人单位	舍弗勒贸易（上海）有限公司	联系人	李靖炜
项目名称	舍弗勒贸易（上海）有限公司测试实验室建设项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置：	上海市嘉定区安亭镇安虹路299号2幢局部		
项目概况：	<p>舍弗勒集团旗下拥有三大品牌：INA、FAG和LuK，是全球范围内生产滚动轴承和直线运动产品的领导企业，也是汽车行业知名的发动机、变速箱、底盘应用领域高精度产品和系统的供应商之一。</p> <p>本项目租赁位于上海市嘉定区安亭镇安虹路299号2#厂房局部的优华劳斯汽车系统（上海）有限公司空置生产厂房进行建设，租赁建筑面积1555m²。在不改变原有建筑使用性质和结构的前提下，实施房屋内部装修，并购置相关设备进行安装，从事汽车零部件性能测试服务。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	王磊
审核人	陈其俊	项目组成员	高一鸣、张靖
现场调查	<p>调查时间：2019年11月25日</p> <p>调查人员：王磊</p> <p>陪同人员：李靖炜</p>		
职业病危害因素	乙二醇、噪声		
检测结果	<p>化学因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>浓度超标（超标因素：无 超标点数：0）。</p> <p>物理因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>强度超标（超标因素：无 超标点数：0）。</p>		
评价结论及建议	<p>通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用室设置、采取的防护措施、个人防护用品及应急救援设施方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设1名专职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作。公司制定并落实了各项职业卫生管理制度。但公司未按要求设置职业卫生公告栏；尚未安排员工进行上岗前职业健康检查，本项目的职业病危害告知和职业健康监护制度部分符合职业卫生要求。</p> <p>本项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有噪声、乙二醇。本次于2019年11月13日~11月15日对舍弗勒贸易（上海）有限公司测试实验室建设项目试运行生产作业环境进行了检测，测定结果符合卫生限值要求。</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	2020年3月6日		