

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	施耐德（上海）电器部件制造有限公司	联系人	龚浩
项目名称	施耐德（上海）电器部件制造有限公司		
评价类型	施耐德（上海）电器部件制造有限公司职业病危害现状评价报告		
项目地理位置：	上海市浦东新区康桥路 833 号		
项目概况及评价范围：	主要从事断路器、接触器内部电器部件的生产。评价范围为一栋主厂房（北侧的生产车间及空压机房、冷水机组、仓库等生产辅助用房）		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	曾秋霞
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、高一鸣
现场调查	调查时间：2023 年 10 月 15 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：龚浩		
现场检测	现场检测时间：2023 年 10 月 23 日~2023 年 10 月 25 日 检测人员：罗嘉铭、胡基业、王达清、曾秋霞、汪焱、施宇琪 企业陪同人员：龚浩		
职业病危害因素	<p> 甲乙酮（2-丁酮）、丙酮、异丙醇、二氧化锡（按 Sn 计）、铜烟、铜尘、氟及其化合物、氧化锌、金属镍与难溶性镍化合物（按 Ni 计）、钨及其不溶性化合物（按 W 计）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、臭氧、砂轮磨尘、其他粉尘、乙酸丁酯、甲醇、氢醌、丙烯酸、噪声、激光辐射、高频电磁场、电焊弧光、紫外辐射、工频电场 </p>		
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：_____超标点数：__）。 物理因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>强度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 </p>		
评价结论及建议	<p> 本项目（用人单位）职业病危害风险属于（<input checked="" type="checkbox"/>严重 <input type="checkbox"/>较重 <input type="checkbox"/>一般）。 平面布局、建筑设计卫生、个人防护用品、设备布局、职业病危害工程防护设施、职业卫生管理符合要求；辅助用室部分要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。 </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“（<input checked="" type="checkbox"/>严重 <input type="checkbox"/>较重 <input type="checkbox"/>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	2023 年 12 月 8 日		