

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	上海施耐德配电电器有限公司		联系人	王瑾
项目名称	上海施耐德配电电器有限公司 Proxima 互感器线新增产线及产能扩建项目职业病危害控制效果评价报告			
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价			
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： 主要从事断路器的生产，年产断路器 30 万件/年，主要评价范围为上海市浦东新区康桥路 833 号厂区内的一栋主厂房（南侧生产车间及配套生产辅助用房）等				
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：2024 年 11 月 20 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：王瑾			
现场检测	现场检测时间：2023 年 11 月 27 日~2023 年 11 月 29 日 检测人员：徐明、蔡志云等 企业陪同人员：王瑾			
职业病危害因素	铜烟、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、臭氧、锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计）、钨及其不溶性化合物（按 W 计）、二氧化锡（按 Sn 计）、氢醌、丙烯酸、噪声、电焊弧光、紫外辐射、工频电场、个体噪声等			
检测结果	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：__）。			
评价结论及建议	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）。 总体布局、设备布局、建筑卫生学、辅助用室、防护设施符合要求，职业卫生管理部分符合要求。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			
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“（ <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。			
报告完成时间	2024 年 5 月 23 日			