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	□职业病危害预评价 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
	☑职业病危害控制效果评价 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
西口地理人里	□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:					
项目概况及计价范围: 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MnO2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: ☑全部达标; □浓度超标(超标因素:超标点数:)。			
	物理因素: ☑全部达标; □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(☑严重 □较重 □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	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"(☑严重 □较重□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	2024年5月23日			