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技改及产能升级项目(第十六期)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 □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: 预计新增动静铁芯 730 万件、Mitop&Minitop 磁通转换器 93 万件、动静触头 22623 万件,扩建 后全厂产能为动静铁芯 3130 万件、Mitop&Minitop 磁通转换器 218 万件、动静触头 42823 万件、 互感器 510 万件				
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、姜蔚
现场调查	调查时间: 2024年10月16日 调查人员: 曾秋霞、胡基业 企业陪同人员: 龚浩			
	现场检测时间: 2024 年 10 月 29 日~2024 年 10 月 31 日			

检测人员:徐明、蔡志云、汪燚、施宇祺、陶烨、胡基业等 现场检测 企业陪同人员: 龚浩 铜烟、氟及其化合物(不含氟化氢)(按F计)、氧化锌、金属烟尘、一氧化 职业病危害因素 碳、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、臭氧、钨及其不溶性化合物(按 W 计)、氢醌、噪声、高频电磁场、激光辐射、电焊弧光、高温等 化学因素: ☑全部达标; □浓度超标(超标因素: _____超标点数: __)。 检测结果 物理因素: ☑全部达标; □强度超标(超标因素: ______超标点数: ___)。 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、职业卫生管理符 评价结论及建议 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 专家组评审意见 稿。

报告完成时间

2024年12月26日