

施耐德（上海）电器部件制造有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	施耐德（上海）电器部件制造有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市青浦区华新镇华腾路1669号1号	
建设项目存在的 职业病危害因素	存在的主要职业病危害因素	电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、一氧化碳、其他粉尘、噪声
	检测结果	化学因素 <u>60</u> 个，物理因素 <u>19</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>79</u> 个，不合格的检测点位 <u>0</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>79</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>0</u> 。
	技术服务项目组人员	葛唯一、孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：孙燕莉、葛唯一 采样：施杰、汪焱、徐明、蔡志云、胡基业、陶焯 检测：屠雯佳、陈建平、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：龚浩 陪同人员：龚浩
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.10.20 采样时间：2024.10.28 检测时间：2024.10.28-2024.11.12

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。

现场影像资料



