

开利空调冷冻研发管理（上海）有限公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	开利空调冷冻研发管理（上海）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	上海市浦东新区申江路3239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 <sub>2</sub> 计）、铜烟、乙二醇、乙酸、氯化氢及盐酸、硫酸及三氧化硫、丙酮、异丙醇、过氧化氢、氢氧化钠、草酸、三氧化铬、氟及其化合物（不含氟化氢）（按F计）、二氧化硫、二氧化锡（按Sn计）、一氧化碳、工频电场、噪声
	检测结果	化学因素 <u>23</u> 个，物理因素 <u>15</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>38</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>38</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	何慧娜
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：何慧娜、孙燕莉 采样：王达清、施宇祺 检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：施丽丽 陪同人员：施丽丽
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.5.29 采样时间：2024.6.3 检测时间：2024.6.3-2024.6.17

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







开利中国研发中心

2024-06-03

水印相机