

乔山健康科技（上海）有限公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

2023-11-24

单位名称	乔山健康科技（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	新和路1355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）、一氧化碳、其他粉尘、铜烟、正丁醇、甲苯、二甲苯（全部异构体）、二氧化锡、甲基丙烯酸甲酯、苯乙烯、甲醇、其他粉尘（塑料粉尘）、工频电场、高频电磁场、高温、噪声
	检测结果	化学因素 <u>36</u> 个，物理因素 <u>18</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>54</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>54</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	薛轶
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶、刘山山 采样：徐明、蔡志云、王磊、唐江荣 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：冯淋璘 陪同人员：冯淋璘
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.10.22 采样时间：2023.10.22 检测时间：2023.10.22-2023.11.1

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



