

西马克工程（中国）有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	西马克工程（中国）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	上海市闵行区莲花南路2200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、铬及其化合物、金属镍与难溶性镍化合物、二甲苯（全部异构体）、正丁醇、木粉尘、2-丁氧基乙醇、其他粉尘（铁及其化合物粉尘）、其他粉尘（金属粉尘）、溶剂汽油、控制风速、噪声
	检测结果	化学因素 <u>31</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>49</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>49</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	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、王达清 采样：毛佩龙、王培德、孙燕莉、屠雯佳 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：何斌 陪同人员：何斌
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.9.3 采样时间：2024.9.5 检测时间：2024.9.5-2024.9.13

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





9月
5

水印相机



11111
9月
5

水印相机

