

上海滨道滤清器有限公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海滨道滤清器有限公司	
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	上海市奉贤区奉城镇城中路851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、一氧化碳、其他粉尘（纸尘）、二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）、铜烟、二甲苯（全部异构体）、乙酸丁酯、氢氧化钾、氢氧化钠、其他粉尘（环氧树脂）、碳纤维粉尘、其他粉尘（聚合氯化铝）、其他粉尘（聚丙烯酰胺）、氨、硫化氢、工频电场、激光辐射、噪声
	检测结果	化学因素 <u>40</u> 个，物理因素 <u>36</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>76</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>76</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	张皓
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：张皓、张晶晶 采样：胡轶文、刘彬、唐浩浩、刘山山 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：刘畅 陪同人员：刘畅
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.12.28 采样时间：2023.12.28 检测时间：2023.12.28-2024.1.5

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



