

上海欧菲滤清器有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海欧菲滤清器有限公司	
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	上海市青浦区北青公路 8228 号二区 28 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	噪声、工频电场、激光辐射、紫外辐射、2-丁氧基乙醇、氨、丙酮、丙烯酸、酚、氟化氢（按F计）、滑石粉尘（游离SiO ₂ 含量<10%）总尘、滑石粉尘（游离SiO ₂ 含量<10%）呼尘、环己酮、环氧乙烷、活性炭粉尘、甲醛、甲乙酮（2-丁酮）、聚丙烯粉尘、其他粉尘（聚合氯化铝粉尘）、其他粉尘（聚丙烯酰胺粉尘）、硫化氢、铝金属、铝合金粉尘、其他粉尘、其他粉尘（塑料粉尘）、其他粉尘（纸粉尘）、异丙醇、异佛尔酮、正己烷
	检测结果	化学因素70个，物理因素47个，生物因素 0 个，合格的检测点位117个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为117，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	施杰
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：施杰 冯秀龙 采样：陶焯 汪焱 蔡志云 葛唯一 王达清 徐明 检测：史志倩 沈嵩峰 陈建平 王继文
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：施陆 陪同人员：施陆
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2025.12.3 采样时间：2025.12.9 检测时间：2025.12.9-22

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

