

上海索菲玛汽车滤清器有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海索菲玛汽车滤清器有限公司	
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	青浦工业园区北青公路9785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	氧化铝粉尘、乙二醇、铝合金粉尘、碳酸钠、电焊烟尘、三氧化铬、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、金属镍与难溶性镍化合物、砂轮磨尘、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、其他粉尘（氧化铁）、氨、其他粉尘（金属粉尘）、丙酮、2-丁酮、异丙醇、异佛尔酮、2-丁氧基乙醇、其他粉尘（纸粉尘）、其他粉尘、二甲苯（全部异构体）、其他粉尘（三氯化铁粉尘）、氯化氢及盐酸、氟化氢（按F计）、环己酮、戊烷、正己烷、丙烯酸、二氯甲烷、甲醛、酚、硫酸钡、其他粉尘（滤纸）、其他粉尘（絮凝剂）、过氧化氢、硫化氢、一氧化碳、电焊弧光、工频电场、砂尘（总尘）、游离二氧化硅含量、甲醇、乙酸乙酯、辛烷、乙酸、激光辐射、噪声
	检测结果	化学因素 <u>122</u> 个，物理因素 <u>103</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>225</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>225</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	施杰、冯秀龙
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：孙燕莉、薛轶 采样：施宇祺、王达清、毛佩龙、王培德、张澄、罗嘉铭、胡基业、陶焯 检测：史志倩、陈建平、沈嵩峰、王继文
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：胡建材 陪同人员：胡建材

	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.11.18 采样时间：2024.11.28-11.30 检测时间：2024.11.28-2024.12.9
--	---------------	---

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





