

上海索菲玛汽车滤清器有限公司

2023-11-09

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"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市青浦区金泽镇沪青平公路8313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、碳酸钠、高温、噪声、铝合金粉尘、一氧化碳、电焊烟尘、镍及其无机化合物（按Ni计）、三氧化铬、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MnO2计）、氧化锌、其他粉尘（纸粉尘）、激光辐射、二甲苯（全部异构体）、乙二醇、二氯甲烷、甲醛、甲乙酮（2-丁酮）、异丙醇、丙酮、其他粉尘（金属）、其他粉尘（絮凝剂）、过氧化氢、氢氧化钠、氨、硫化氢、工频电场、氯化氢及盐酸
	检测结果	化学因素47个，物理因素71个，生物因素0个，合格的检测点位117个，不合格的检测点位1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1。
	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：施宇祺 汪燚 陶焯 毛佩龙 刘彬 胡轶文 唐江荣 王磊 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：舒波 陪同人员：舒波
现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.10.19 采样时间：2023.10.19 检测时间：2023.10.19-31	

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



