

# 积水保力马科技（上海）有限公司

2023-01-28

积水保力马科技（上海）有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	积水保力马科技（上海）有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	闵行区莘庄工业区光中路718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	碳纤维粉尘、氧化铝粉尘、二氯甲烷、二甲苯（全部异构体）、乙酸乙酯、甲乙酮（2-丁酮）、正己烷、液化石油气、甲苯、乙苯、异丙醇、臭氧、乙二醇、氢氧化钾、丙烯酸、环己酮、乙酸丁酯、丙酮、甲醇、正丁醇、异佛尔酮、正庚烷、硫酸钡、对苯二甲酸、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸甲酯、氧化锌、乙酸戊酯、环己烷、苯、乙酸甲酯、其他粉尘、二丙酮醇、萘、丁氧基乙醇、工频电场、激光辐射、个体噪声、罩口风速、噪声、照度
	检测结果	化学因素 157 个，物理因素 85 个，生物因素 0 个，合格的检测点位236 个，不合格的检测点位 6 个。  合格的职业病危害因素为 236，不合格的职业病危害因素为 6。
	技术服务项目组人员	王磊
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：王磊、曾秋霞  采样：王磊、曾秋霞、陈宇俊、施宇琪、张澄、薛轶、王达清、胡轶文、高一鸣、胡基业、唐江荣、唐浩浩  检测：史志倩、闫婷婷
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：洪涛  陪同人员：洪涛
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.1.5  采样时间：2023.1.5  检测时间：2023.1.5-2023.1.20

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





**禁止拍照**

Prohibit taking pictures