

上海延锋金桥汽车饰件系统有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海延锋金桥汽车饰件系统有限公司	
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	上海市浦东新区金桥经济技术开发区巨峰路2166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	聚丙烯粉尘、电焊烟尘、聚氯乙烯粉尘、皮毛粉尘、砂轮磨尘、丙烯腈、苯乙烯、1,3-丁二烯、液化石油气、二甲苯（全部异构体）、甲苯、苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酮、2-丁酮、环己烷、乙酸甲酯、甲醇、乙二醇、二苯基甲烷二异氰酸酯、甲醛、氯化氢及盐酸、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、一氧化碳、氯乙烯、环氧丙烷、高温、噪声、工频电场、激光辐射、电焊弧光
	检测结果	化学因素 <u>239</u> 个，物理因素 <u>79</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>318</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>318</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	刘山山
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：刘山山、薛轶 采样：胡轶文、刘彬、张澄、薛轶、刘山山、唐浩浩、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：刘军清 陪同人员：刘军清
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.11.16 采样时间：2023.11.16-11.17 检测时间：2023.11.16-2023.12.1

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



