

力赛佳管道支架技术（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	力赛佳管道支架技术（上海）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	青浦区崧泽大道7800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	电焊烟尘、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MnO ₂ 计）、一氧化碳、其他粉尘、砂轮磨尘、苯、甲苯、二甲苯（全部异构体）、溶剂汽油、正丁醇、乙苯、乙二醇、异丙醇、乙酸丁酯、木粉尘、液化石油气、二苯基甲烷二异氰酸酯、正庚烷、乙酸乙酯、甲乙酮（2-丁酮）、二氯甲烷、工频电场、高温、激光辐射、噪声、个体噪声
	检测结果	化学因素 <u>64</u> 个，物理因素 <u>35</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>99</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>99</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	张皓
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：王达清、孙燕莉 采样：宋宇、刘彬、徐明、蔡志云、冯秀龙、唐江荣 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：孙煌俊 陪同人员：孙煌俊
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.9.2 采样时间：2024.9.4 检测时间：2024.9.4-2024.9.12

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







上海市·力赛佳管道支架...

3024-09-04
水印相机