

上海材料研究所有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海材料研究所有限公司	
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	上海市宝山区富联一路388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	其他粉尘（树脂粉尘）、丙酮、正丁醇、二甲苯（全部异构体）、乙酸乙酯、乙酸丁酯、环己酮、铜尘、金属镍与难溶性镍化合物、氧化锌、其他粉尘（混合粉尘）、碳纤维粉尘、甲醛、其他粉尘（聚甲醛粉尘）、电焊弧光、高温、噪声
	检测结果	化学因素 <u>19</u> 个，物理因素 <u>11</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>30</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>30</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	王达清、孙燕莉
	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：毛佩龙、王培德 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：陈健 陪同人员：陈健
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.8.30 采样时间：2024.9.3 检测时间：2024.9.3-2024.9.11

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







