

上海市富力达科技股份有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海市富力达科技股份有限公司	
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	上海市宝山区金勺路1688号6幢厂房	
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	丙酮、臭氧、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、电焊烟尘、二甲苯(全部异构体)、甲基丙烯酸甲酯、聚氯乙烯粉尘、锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)、砂轮磨尘、一氧化碳(非高原)、乙酸丁酯、乙酸乙酯、异丙醇、噪声、电焊弧光
	检测结果	化学因素 <u>13</u> 个, 物理因素 <u>2</u> 个, 生物因素 <u>0</u> 个, 合格的检测点位 <u>23</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>15</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: 陶焯、胡基业 检测: 屠雯佳、史志倩、沈嵩峰、王继文、陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人: 余恒 陪同人员: 余恒
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间: 2024年9月11日 采样时间: 2024年9月18日 检测时间: 2024年9月18日 ~ 2024年9月26日

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·上海市富...

2024-09-18

水印相机