

丹纳列车连接系统（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	丹纳列车连接系统（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	上海市闵行区七莘路1366号黎安工业园区3号楼	
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	紫外辐射、甲苯、二甲苯（全部异构体）、乙苯、乙酸丁酯、正丁醇、噪声
	检测结果	化学因素 <u>5</u> 个，物理因素 <u>4</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>9</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>9</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	孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：孙燕莉、王达清 采样：唐浩浩、刘彬 检测：陈建平、史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：胡晓栋 陪同人员：胡晓栋
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.3.22 采样时间：2024.3.25 检测时间：2024.3.25-2024.3.30

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





