

日泰（上海）汽车标准件有限公司（航空事业部）新材料紧固件
建设项目

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	日泰（上海）汽车标准件有限公司（航空事业部）新材料紧固件建设项目	
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	青浦工业园区天盈路502号1幢	
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	正己烷、氢氧化钾、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、氧化铝粉尘、其他粉尘（二硫化钼）、2-丁酮、苯酚、甲醇、异丙醇、甲醛、其他粉尘（季戊四醇粉尘）、其他粉尘（碳酸镁粉尘）、工频电场、紫外辐射、噪声
	检测结果	化学因素 <u>22</u> 个，物理因素 <u>17</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>39</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>39</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	施杰
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：鲁庆、张俞林 采样：王达清、曾秋霞 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：董维君 陪同人员：董维君
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.11.10 采样时间：2023.11.10 检测时间：2023.11.10-2023.11.20

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



