

上海美蓓亚精密机电有限公司（传感装置部特殊力传感车间）  
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海美蓓亚精密机电有限公司(传感装置部特殊力传感车间)	
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	上海市青浦区练西公路5202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	氧化铝粉尘、丙酮、甲乙酮（2-丁酮）、甲醛、酚、异丙醇、铅烟、二氧化锡（按Sn计）、噪声
	检测结果	化学因素 <u>12</u> 个，物理因素 <u>5</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>17</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>17</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	王磊、薛轶
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：王磊、薛轶 采样：汤敏、张陈勇 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：徐静 陪同人员：徐静
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2025.3.26 采样时间：2025.4.2 检测时间：2025.4.2-2025.4.8

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



