

上海利韬电子有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海利韬电子有限公司	
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	上海市徐汇区漕河泾开发区钦江路307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	炭黑粉尘、聚乙烯粉尘、铜烟、金属镍与难溶性镍化合物、二氧化锡（按Sn计）、异丙醇、二氧化硫、二甲苯（全部异构体）、甲醇、臭氧、紫外辐射、噪声
	检测结果	化学因素 <u>15</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>26</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>26</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	刘山山
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶、刘山山 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：李刚建 陪同人员：李刚建
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.6.25 采样时间：2024.6.27 检测时间：2024.6.27-2024.7.5

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



