

恩耐激光技术（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	恩耐激光技术（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	上海市浦东新区龙东大道3000号5号楼3-6层	
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	二氧化锡（按Sn计）、铅烟、甲醇、异丙醇、丙酮、其他粉尘（不锈钢）、邻苯二甲酸酐、乙二醇、紫外辐射、噪声、照度、工频电场、激光辐射、高温
	检测结果	化学因素 <u>34</u> 个，物理因素 <u>41</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>75</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>75</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
	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：毛佩龙、陶焯、汤敏、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：鲍志晶 陪同人员：鲍志晶
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.11.9 采样时间：2023.11.9 检测时间：2023.11.9-2023.11.20

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



