

上海太同电镀有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海太同电镀有限公司	
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	亭林林盛路189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	铬酸盐、氯化氢及盐酸、甲酸、氨、铜烟、乙酸、乙酸乙酯、乙酸丁酯、环己酮、其他粉尘、噪声、二甲苯、甲基丙烯酸甲酯、乙苯
	检测结果	化学因素28个，物理因素6个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位34个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为34，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	薛轶
	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：薛轶 刘彬 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：刘涛 陪同人员：刘涛
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.8.7 采样时间：2024.8.7 检测时间：2024.8.7-14

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



