## 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	□ 评价 ☑ 定期 □ 监督 □ 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 <u>0</u> 。		
	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



