

化学品-体外3T3中性红摄取光毒性试验测试

产品名称	化学品-体外3T3中性红摄取光毒性试验测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 化学品毒性鉴定技术规范 2005年版 二（二）10 亚急性经口毒性试验

2 化学品测试方法健康效应卷（第二版） 2013年版 407 亚急性经口毒性试验

3 化学品啮齿动物28天重复剂量经口毒性试验方法 GB/T21752-2008 亚急性经口毒性试验

4 化学品毒性鉴定技术规范 2005年版 二（二）9 亚急性经皮毒性试验

5 化学品测试方法健康效应卷（第二版） 2013年版 410 亚急性经皮毒性试验

6 化学品21/28天重复剂量经皮毒性试验方法 GB/T21753-2008 亚急性经皮毒性试验

7 化学品体内哺乳动物红细胞微核试验方法

GB/T21773-2008 体内哺乳动物骨髓嗜多染红细胞微核试验/体内哺乳动物红细胞微核试验

8 化学品测试方法健康效应卷（第二版）2013年版

474 体内哺乳动物骨髓嗜多染红细胞微核试验/体内哺乳动物红细胞微核试验

9 化学品毒性鉴定技术规范 2005年版

二（二）4 体内哺乳动物骨髓嗜多染红细胞微核试验/体内哺乳动物红细胞微核试验

10 化学品毒性鉴定技术规范 2005年版

二（五）8 体内哺乳动物骨髓嗜多染红细胞微核试验/体内哺乳动物红细胞微核试验

11 化学品毒性鉴定技术规范 2005年版 二（二）3 体内哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验

12 化学品测试方法健康效应卷（第二版）2013年版 475 体内哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验

13 化学品哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验方法

GB/T21772-2008 体内哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验

14 化学品毒性鉴定技术规范 2005年版 二（五）9 体外哺乳动物姊妹染色单体交换（SCE）试验

15 化学品测试方法健康效应卷（第二版）2013年版 479 体外哺乳动物姊妹染色单体交换（SCE）试验