

化学品-亚急性吸入毒性试验测试-百检网

产品名称	化学品-亚急性吸入毒性试验测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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