

农药与化学品-两代繁殖毒性试验测试-百检网

产品名称	农药与化学品-两代繁殖毒性试验测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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 一代繁殖毒性试验 GB/T21607-2008 一代繁殖毒性试验

2 化学品急性皮肤刺激/ 腐蚀性试验方法 GB/T21604-2008 化学品急性皮肤刺激性/ 腐蚀性试验方法

3 化学品急性眼刺激/腐蚀性试验方法 GB/T21609-2008 化学品急性眼刺激性/ 腐蚀性试验方法

4 化学品急性经口毒性试验方法 GB/T21603-2008 化学品急性经口毒性试验方法

5 化学品急性经皮毒性试验方法 GB/T21606-2008 化学品急性经皮毒性试验方法

6 化学品皮肤致敏试验方法 GB/T21608-2008 化学品皮肤致敏试验方法

7 《农药登记毒理学试验方法 第16部分：体内哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验》 GB/T 15670.16-2017 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验

8 《农药登记毒理学试验方法 第18部分：啮齿类动物显性致死试验》 GB/T 15670.18-2017 啮齿类动物显性致死试验

9 《农药登记毒理学试验方法 第17部分：哺乳动物精原细胞/精母细胞染色体畸变试验》 GB/T 15670.17-2017 小鼠睾丸精母细胞染色体畸变试验

10 《农药登记毒理学试验方法 第15部分：体内哺乳动物骨髓嗜多染红细胞微核试验》 GB/T 15670.15-2017 小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验

11 《农药登记毒理学试验方法 第7部分：皮肤刺激性/腐蚀性试验》 GB/T 15670.7-2017 急性皮肤刺激试验

12 《农药登记毒理学试验方法 第2部分：急性经口毒性试验 霍恩氏法》 GB/T 15670.2-2017 急性经口毒性试验

13 《农药登记毒理学试验方法 第4部分：急性经口毒性试验 概率单位法》 GB/T 15670.4-2017 急性经口毒性试验

14 《肥料和土壤调理剂 急性经口毒性试验及评价要求》 NY/T 1980-2018 急性经口毒性试验

15 《农药登记毒理学试验方法 第5部分：急性经皮毒性试验》 GB/T 15670.5-2017 急性经皮毒性试验