

# 农药与化学品-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	农药与化学品-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供农药与化学品-食品检测-检测服务检测、农药与化学品-食品检验、农药与化学品-食品第三方检测、农药与化学品-食品质检报告、农药与化学品-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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