

# 农药原药及制剂-丁硫克百威可粒剂测试-百检网

产品名称	农药原药及制剂-丁硫克百威可粒剂测试-百检网
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 《农药理化性质测定试验导则 第1部分:pH值》 NY/T 1860.1-2016 1-4 pH值

2 《农药理化性质测定试验导则 第13部分:与非极性有机溶剂混溶性》 NY/T 1860.13-2016 1-4 与非极性有机溶剂混溶性

3 《农药倾倒地性测定方法》 GB/T 31737-2015 1-3 倾倒地性

4 《农药pH值的测定方法》 GB/T 1601-1993 1-6 农药pH值的测定

- 5 《农药丙酮不溶物测定方法》 GB/T 19138-2003 1-2 农药丙酮不溶物测定
- 6 《农药乳液稳定性测定方法》 GB/T 1603-2001 1-2 农药乳液稳定性测定
- 7 《农药低温稳定性测定方法》 GB/T 19137-2003 1-2 农药低温稳定性测定
- 8 《农药分散性测定方法》 GB/T 32775-2016 1-3 农药分散性
- 9 《农药剂型名称及代码》 GB/T 19378-2017 1-2 农药剂型名称及代码
- 10 《农药溶解程度和溶液稳定性测定方法》 GB/T 32777-2016 1-3 农药溶解程度和溶液稳定
- 11 《农药热贮稳定性测定方法》 GB/T 19136-2003 1-2 农药热贮稳定性测定
- 12 《农药熔点测定方法》 GB/T 1602-2001 1-3 农药熔点测定
- 13 《农药理化性质测定试验导则 第33部分:吸附/解吸附》 NY/T 1860.33-2016 1-5 吸附/解吸附
- 14 《农药理化性质测定试验导则 第15部分:固体可燃性》 NY/T 1860.15-2016 1-4 固体可燃性
- 15 《农药理化性质测定试验导则 第24部分:固体的相对自燃温度》 NY/T 1860.24-2016  
1-4 固体的相对自燃温度