

# 农药原药及制剂-20%多·并可湿性粉剂测试

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 农药原药及制剂-20%多·并可湿性粉剂测试         |
| 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<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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