

# 农业环境-二甲苯测试-食品及农产品检测报告

产品名称	农业环境-二甲苯测试-食品及农产品检测报告
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 水质 无机阴离子（F<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 SO3 2-

2 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）GB 15618-2018 pH

3 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 p,p ' -DDD

4 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 p.p ' -滴滴滴

5 土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011 o,p ' -滴滴伊

- 6 土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011 p,p' -滴滴伊
- 7 土壤质量全钾、全钠的测定 LY/T 1254-1999 全钾
- 8 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 PH
- 9 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 2,4-二氯苯酚
- 10 农田灌溉水质标准 GB 5084-2005 pH
- 11 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 p,p' -滴滴涕
- 12 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1,2,3,4-四氯苯
- 13 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 o,p,-DDT
- 14 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 -六六六
- 15 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 2,4,6-三氯酚