

# 农业环境-1,2,3,5-四氯苯测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 农业环境-1,2,3,5-四氯苯测试-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<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 | 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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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 SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>

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