

茶叶及其制品-五氯苯测试-食品及农产品检测报告

产品名称	茶叶及其制品-五氯苯测试-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 出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995 七氯

2 出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995 六六六

3 出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995 六氯苯

4 出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995 滴滴涕

5 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 S-

氰戊菊酯

6 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007 吡菌磷

7 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 甲萘威（西维因）

8 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 甲萘威（西维因）

9 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 苯线磷（克线磷）

10 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 苯线磷（克线磷）

11 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018 茶多酚

12 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 2,2,3,4,4',5,5'-七氯联苯

13 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 2,2',3,4,4',5-六氯联苯

14 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯

15 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 2,2',4,5,5'-五氯联苯