

茶叶-二氟拉松双醋酸酯测试-食品及农产品检测报告

产品名称	茶叶-二氟拉松双醋酸酯测试-食品及农产品检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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 茶叶种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 S-氰戊菊酯

2 茶叶种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 -氯氰菊酯

3 茶叶种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 -硫丹

4 茶叶种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 -硫丹

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 丁硫克百威

6 茶叶种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 丁硫克百威

7 茶叶种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 丁苯吗啉

8 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 丁草胺

9 茶叶种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 丁草胺

10 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 丁酮砜威

11 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 丁醚脲

12 茶叶种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 七氟菊酯

13 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 三唑磷

14 茶叶种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 三唑磷

15 茶叶种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 三唑酮