

桑枝、金银花、枸杞子和荷叶-食品检测-百检网

产品名称	桑枝、金银花、枸杞子和荷叶-食品检测-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供桑枝、金银花、枸杞子和荷叶-食品检测、桑枝、金银花、枸杞子和荷叶-食品检验、桑枝、金银花、枸杞子和荷叶-食品第三方检测、桑枝、金银花、枸杞子和荷叶-食品质检报告、桑枝、金银花、枸杞子和荷叶-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016 三唑酮(三唑酮和三唑醇之和)

2 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016 克百威（克百威、3-羟基克百威）

3 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016 啉螨酯

4 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016 氧乐果（氧化乐果）

5 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-

质谱法 GB 23200.10-2016 氰戊菊酯、顺式氰戊菊酯

6 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016 三唑醇-1

7 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016 三唑醇-2

8 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016 氰戊菊酯-1

9 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016 氰戊菊酯-2

10 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016 苯醚甲环唑-1

11 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016 苯醚甲环唑-2

12 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

13 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 氧乐果(氧化乐果)

14 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 氰戊菊酯、顺式氰戊菊酯

15 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯