

桑枝、金银花、枸杞子和荷叶检测-食品检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶检测-食品检测 |
| 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-大型的第三方检测平台，为您提供桑枝、金银花、枸杞子和荷叶检测-食品检测、桑枝、金银花、枸杞子和荷叶检验、桑枝、金银花、枸杞子和荷叶第三方检测、桑枝、金银花、枸杞子和荷叶质检报告、桑枝、金银花、枸杞子和荷叶计量认证，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