

食品接触用陶瓷制品检测-材料分析及检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 食品接触用陶瓷制品检测-材料分析及检测 |
| 公司名称 | 百检综合检测商城 |
| 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 | 15000396480 15000396480 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供食品接触用陶瓷制品检测、食品接触用陶瓷制品检验、食品接触用陶瓷制品第三方检测、食品接触用陶瓷制品质检报告、食品接触用陶瓷制品计量认证，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 食品接触用陶瓷制品 GB 4806.4-2016 4.2 感官要求

2 与食品直接接触的陶瓷类产品的要求 84/500/EEC及2005/31/EC 铅迁移量

3 陶瓷制品釉面萃取中铅和镉的标准分析方法 ASTM C738-94(2016) 铅迁移量

4 陶瓷釉装饰的杯类产品口沿铅镉溶出量检测标准方法 ASTM C927-80(2019) e1 铅迁移量

5 美国家用陶瓷的隔/铅含量 FDA CPG 7116.06 和 7117.07 铅迁移量

6 与食品直接接触的陶瓷类产品的要求 84/500/EEC及2005/31/EC 镉迁移量

7 陶瓷制品釉面萃取中铅和镉的标准分析方法 ASTM C738-94(2016) 镉迁移量

8 陶瓷釉装饰的杯类产品口沿铅镉溶出量检测标准方法 ASTM C927-80(2019) e1 镉迁移量

9 美国家用陶瓷的隔/铅含量 FDA CPG 7116.06 和 7117.07 镉迁移量

10 《食品安全国家标准食品接触陶瓷制品》 GB4806.4-2016 4.2 感官要求

11 《食品安全国家标准食品接触陶瓷制品》 GB4806.4-2016 5.2 标签标识

12 食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4- 2016 /4.2 感官要求

13 日用陶瓷抗张强度测定方法 GB/T 4966-1985 抗张强度

14 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定GB 31604.34-2016 铅迁移量的测定（火焰原子吸收光谱法）

15 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法 GB/T 3301-1999 规格尺寸