

陶瓷、搪瓷及玻璃器皿检测-材料分析及检测

产品名称	陶瓷、搪瓷及玻璃器皿检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供陶瓷、搪瓷及玻璃器皿检测、陶瓷、搪瓷及玻璃器皿检测检验、陶瓷、搪瓷及玻璃器皿检测第三方检测、陶瓷、搪瓷及玻璃器皿检测质检报告、陶瓷、搪瓷及玻璃器皿检测计量认证，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 陶瓷制品釉面萃取中铅和镉的标准分析方法 ASTM C738-94(2016) 铅和镉的溶出量

2 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) 铅和镉的溶出量

3 陶瓷，玻璃器皿，玻璃化瓷和玻璃化珐琅制品中金属析出极限规范 BS 6748:1986+A1:2011 铅和镉的溶出量

4 食品接触的材料及物品 - 硅酸盐表面 - 部分1：瓷器中铅和镉的溶出量测定 EN 1388-1:1995 BS EN 1388-1:1996 铅和镉的溶出量

5 与食品接触的材料及物品 - 硅酸盐表面 - 部分2：除瓷器外的硅酸盐容器铅和镉的溶出量测定 EN 1388-2:1995 BS EN 1388-2:1996 铅和镉的溶出量

6 食品安全国家标准 食品接触材料及制品

砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016
第二部分 铅和镉的溶出量

7 食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016 4.2&5.1 铅和镉的溶出量

8 食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016 4.3&5.1 铅和镉的溶出量

9 食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 4.3&5.1 铅和镉的溶出量

10 与食品接触的陶瓷，玻璃化瓷和玻璃餐具 - 铅和镉的释放量 - 第一部分：测试方法 ISO
6486-1:1999 铅和镉的溶出量

11 与食品接触的玻璃容器- 铅、镉溶出量-Part1 测定方法 ISO 7086-1:2000 铅和镉的溶出量

12 与食品接触的陶瓷烹调器- 铅镉的溶出-第一部分 检测方法 ISO 8391-1:1986 铅和镉的溶出量

13 食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016 铅和镉的溶出量

14 食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016 铅和镉的溶出量

15 食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 铅和镉的溶出量