

玻璃和陶瓷检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	玻璃和陶瓷检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供玻璃和陶瓷检测-材料分析及检测、玻璃和陶瓷检测检验、玻璃和陶瓷检测第三方检测、玻璃和陶瓷检测质检报告、玻璃和陶瓷检测计量认证，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 擦拭测试物质表面铅含量 NIOSH 9100-1994 总铅

2 玻璃容器偏振检验标准试验方法 ASTM C148-2017 玻璃应力

3 玻璃容器热冲击的试验方法 ASTM C149-14(2020) 玻璃应力

4 蜡烛容器用退火的钠钙玻璃容器的标准规范 ASTM F2179-20 玻璃应力

5 关于统一各成员国有关预期接触食品的陶瓷制品的法律 2005/31/EC(84/500/EEC) 铅、镉溶出量

6 陶瓷器中铅和镉的溶出量原子吸收分光光度法 AOAC 973.32:1977(1996) 铅、镉溶出量

7 外表用陶瓷玻璃釉装饰的玻璃酒杯杯口及外缘析出铅和镉的试验方法 ASTM C927-80 (2019) e1 铅、镉溶出量

8 陶瓷器皿，玻璃器皿，玻璃陶瓷器皿和搪瓷器皿中金属的可浸取释放量 BS 6748-1986+A1-2011 铅、镉溶出量

9 食品安全国家标准食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016 铅、镉溶出量

10 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、镉溶出量

11 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 铅、镉溶出量

12 食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016 4.2 铅、镉溶出量

13 食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 4.3 铅、镉溶出量

14 玻璃陶瓷中可溶出铅、镉检测方法 Health Canada Method C-10-2017 铅、镉溶出量

15 与食品接触的陶瓷器\玻璃器皿中铅、镉溶出量测定方法 - 第1部分：试验方法 ISO 6486-1:2019 铅、镉溶出量