

玻璃包装（参数）检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	玻璃包装（参数）检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供玻璃包装（参数）检测-材料分析及检测、玻璃包装（参数）检测检验、玻璃包装（参数）检测第三方检测、玻璃包装（参数）检测质检报告、玻璃包装（参数）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 玻璃瓶罐内应力检验方法 GB/T4545-2007 内应力

2 玻璃容器 耐垂直负荷试验方法 GB/T22934-2008 垂直载压

3 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 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑迁移量的测定

4 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷迁移量的测定 GB 31604.38-2016 砷迁移量（As）

5 玻璃颗粒在 121 耐水性的试验方法和分级 GB/T 12416.2-1990 耐水性

6 玻璃制品玻璃容器内表面耐水侵蚀性能用火焰光谱法测定和分级 GB/T 4548.2-2003 耐水性

7 玻璃耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性的试验方法和分级 GB/T 6580-1997 耐碱性能

8 日用玻璃光透射比测定方法 GB/T 5433-2008 透射比

9 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 (Pd)

10 日用玻璃产品中铝、铁、钙、镁、钠、钾、钛、铅、镉、硅、锌、铜的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 4026-2014 铝、铁、钙、镁、钠、钾、铅、镉、硅、锌、铜

11 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 镉迁移量 (Cd)

12 日用玻璃光透射比测定方法 透射比

13 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷迁移量的测定 砷迁移量 (As)

14 玻璃耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性的试验方法和分级 耐碱性能

15 日用玻璃产品中铝、铁、钙、镁、钠、钾、钛、铅、镉、硅、锌、铜的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 铝、铁、钙、镁、钠、钾、铅、镉、硅、锌、铜