

# 扬州玻璃器皿食品级测试 重金属限量检测

产品名称	扬州玻璃器皿食品级测试 重金属限量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

食品接触用玻璃器皿检测种类一般有玻璃杯、高脚杯、耐热玻璃器具及其他类型的玻璃器皿。通常国家质量监督管理部门,对市场上的食品接触用玻璃器皿都不会不定期的抽查检验。当然抽查的食品接触用玻璃器皿可能是市场上待售产品,也可能是企业出厂的抽样生产产品,或者是网上商城的产品。不管是哪里抽查产品,质量达标是必须的要求。

### 抽样检验数量

不同的食品接触用玻璃器皿的抽样检验数量是不同的。像玻璃杯、高脚杯产品-般抽样数量为22个,其中14检测检验, 8个备用。而耐热玻璃器具则会抽查18个, 11个检验, 7个备用留存。其他类的食品接触用玻璃器皿则需要抽查6个。检验4个, 留存2两个。如果是要在微波炉使用玻璃器皿产品抽样数量还会增加两个, 有口缘的玻璃器皿产品也要增加两个。

### 玻璃杯抽样检测项目

- 1、抗热震性依据标准: GB/T 4547 -2007
- 2、内应力依据标准: GB/T 15726-1995
- 3、玻璃颗粒耐水性依据标准: GB/T 6582-1997
- 4、铅(Pb)迁移量依据标准: GB 31604.34-2016
- 5、镉(Cd)迁移量依据标准: GB 31604.24-2016
- 6、口缘铅(Pb)迁移量依据标准: GB 31604.34-2016
- 7、口缘镉(Cd)迁移量依据标准: GB 31604.24-2016

## 高脚杯抽样检测项目

- 1、抗热震性依据标准: GB/T 4547-2007
- 2、杯身内应力依据标准: GB/T 4545-2007
- 4、杯身铅迁移量(Pb) 依据标准: GB 31604.34-2016
- 5、杯身镉迁移量(Cd) 依据标准: GB 31604.24-2016
- 7、口缘镉(Cd) 迁移量依据标准: GB 31604.24-2016

## 耐热玻璃器具抽样检测项目

- 1、内应力双折射光程差依据标准: GB/T 15726-1995
- 2、耐热冲击温度依据标准: GB/T 6579-2007
- 3、98 ° C耐水性能 (耐水性能)依据标准: GB/T 6582-1997
- 6、口缘铅(Pb) 迁移量依据标准: GB 31604.34-2016
- 8、铅(Pb)迁移量依据标准: GB 31604.34-2016
- 9、镉(Cd) 迁移量依据标准: GB 31604.24-2016

## 其他类食品接触用玻璃器皿检测项目

- 1、铅(Pb)迁移量依据标准: GB 31604.34-2016
- 2、镉(Cd)迁移量依据标准: GB 31604.24-2016
- 3、口缘铅(Pb) 迁移量依据标准: GB 31604.34-2016
- 4、口缘镉(Cd) 迁移量依据标准: GB 31604.24-2016

## 食品接触用玻璃器皿检验依据标准

QB/T 4162-201 1玻璃杯

QB/T 4946-201 6玻璃器皿高脚杯

GB 17762- 1999耐热玻璃器具的安全与卫生要求

GB 4806.5-201 6食品安全国家标准玻璃制品

GB/T 35596-2017硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具

GB/T 35598-2017硼硅酸盐玻璃压制耐热器具

QB/T 2111.1-1995硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具

QB/T 2111.2-1995硼硅酸盐玻璃压制耐热器具

GB 31604.24-2016食品安全国家标准镉迁移量的测定

GB 31604.34-2016食品安全国家标准铅的测定和迁移量的测定

GB 31604.49-2016食品安全国家标准砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定

GB/T 4545-2007玻璃瓶罐 内应力试验方法

GB/T 4547-2007玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法

GB/T 4548-1995玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级

GB/T 6579-2007实验室 玻璃仪器热冲击和热冲击强度试验方法

GB/T 6582-1997玻璃在98 ° C耐水性的颗粒试验方法和分级

GB/T 15726-1995玻璃仪器内应力检验方法