

玻璃食品瓶罐测项目

产品名称	玻璃食品瓶罐测项目
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

由于玻璃瓶罐比塑料薄膜阻隔性能更好，食品保质期更长，所以在食品包装领域也有着广泛的应用。市场上的玻璃食品瓶罐产品质量层次不齐，且玻璃食品瓶罐属于食品接触材料，涉及食品安全问题。所以国家质检部门会不定期，不定地点，不定公司的对玻璃食品瓶罐产品进行抽查检验。

玻璃食品瓶罐抽样数量

不同玻璃瓶罐抽查检验的数量也是不一样的。食品罐头瓶抽样数量会达到52个，其中检验样品数为28个，备用24个。牛奶瓶抽样检测数量为40个，其中24个，留存16个。含气饮料玻璃瓶抽样检验数量为65个，其中检验45个，留存20个。其他类型的食品玻璃瓶罐只需要抽样6个，检测4个，留存2两个即可。

食品罐头瓶抽样检测项目吸检测方法标准

- 1、抗热震性检测方法依据标准：GB/T 4547-2007
- 2、内力检测方法依据标准：GB/T 4545-2007
- 3、内表面耐水侵蚀性检测方法依据标准：GB/T 4548-1995
- 4、铅（Pb）迁移量检测方法依据标准：GB 31604.34-2016
- 5、镉（Cd）迁移量检测方法依据标准：GB 31604.24-2016

牛奶瓶抽样检测项目及检测方法标准

- 2、内应力检测方法依据标准：GB/T 4545-2007
- 3、抗冲击检测方法依据标准：GB/T 6552-2015

- 4、内表面耐水浸蚀性检测方法依据标准：GB/T 4548-1995
- 5、铅（Pb）迁移量检测方法依据标准：GB 31604.34-2016
- 6、镉（Cd）迁移量检测方法依据标准：GB 31604.24-2016

气饮料玻璃瓶抽样检测项目检测方法标准

- 2、耐内压力检测方法依据标准：GB/T 4546-2008 3.1
- 3、内应力检测方法依据标准：GB/T 4545-2007
- 4、内表面耐水性检测方法依据标准：GB/T 4548-1995
- 5、抗机械冲击检测方法依据标准：GB/T 6552-2015
- 6、铅（Pb）迁移量检测方法依据标准：GB 31604.34-2016
- 7、镉（Cd）迁移量检测方法依据标准：GB 31604.24-2016
- 8、垂直轴偏差检测方法依据标准：GB/T 8452-2008

其他类玻璃是瓶罐抽样检测项目及检测方法标准

- 1、铅（Pb）迁移量检测方法依据标准：GB 31604.34-2016
- 2、镉（Cd）迁移量检测方法依据标准：GB 31604.24-2016

玻璃食品瓶罐检测依据标准

GB 4806.5-2016食品安全国家标准玻璃制品

QB/T 2142-2017玻璃容器含气饮料瓶

QB/T 4594-2013玻璃容器食品罐头瓶

QB/T 4622-2013玻璃容器牛奶瓶

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 4546-2008玻璃容器耐内压力试验方法

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性侵蚀性能测试方法及分级

GB/T 6552-2015玻璃容器抗机械冲击试验方法

GB/T 8452-2008玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法

以上，便是国家质检部门对玻璃食品瓶罐常规抽检的检测项目及检测依据标准。国家监督部门依据相关法律法规，对生产企业，销售企业的玻璃瓶罐产品进行抽查检验，可以形成有效的制约手段，保证玻璃瓶罐产品行业的健康发展。当然，玻璃食品瓶罐企业也应该以标准为准绳，严格要求生产的产品达到相关指标要求。