

玻璃食品瓶罐检测标准是什么-深讯科检测

产品名称	玻璃食品瓶罐检测标准是什么-深讯科检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

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