

不锈钢真空杯GB/T 29606检测标准

产品名称	不锈钢真空杯GB/T 29606检测标准
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

一、不锈钢真空杯GB/T 29606标准对材料的要求：

1、不锈钢材料理化指标要求：

产品所选用的不锈钢材料均应符合GB9684规定的理化指标要求。

2、内胆及附件材料：

产品内胆及与液体（食品）直接接触的不锈钢附件应选用GB/T3280中规定的12Cr18Ni9、06Cr19Ni10牌号奥氏体型不锈钢材料，或耐腐蚀性能要求不低于上述规定牌号的符合GB9684等相关国家标准的其他不锈钢材料。

3、外壳材料：

产品外壳应选用GB/T20878规定的奥氏体型不锈钢材料，

4、辅助材料：

产品杯身（壶身、瓶身）以外所选用的辅助材料应符合相应食品安全国家标准的规定。

二、不锈钢真空杯GB/T 29606标准感官要求：

产品接触液体（食品）的表面感官要求应符合GB9684的规定。

三、不锈钢真空杯GB/T 29606标准对添加剂的要求：

添加剂的使用应符合GB9684的规定。

四、不锈钢真空杯GB/T 29606标准对容量的要求

产品容量偏差应在公称容量的±5%以内。

五、不锈钢真空杯GB/T 29606检测引用以下标准：

GB/T191 包装储运图示标志

GB/T223.4 钢铁及合金 锰含量的测量 电位滴定或可视滴定法

GB/T223.5 钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法

GB/T223.11 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法

GB/T223.18 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离-碘量法测定铜量

GB/T223.19 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量

GB/T223.23 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法

GB/T223.25 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量

GB/T223.28 钢铁及合金化学分析方法 -安息香肟重量法测定钼量

GB/T223.37 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-靛酚蓝光度法测定氮量

GB/T223.59 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法

GB/T223.63 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量

GB/T223.85 钢铁及合金 硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法

GB/T223.86 钢铁及合金 总碳含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法

GB/T251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡

GB/T2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T3280 不锈钢冷轧钢板和钢带

GB/T3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法

GB4803 食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂卫生标准

GB/T5009.81 不锈钢食具容器卫生标准的分析方法

GB/T6388 运输包装收发货标志

GB/T6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB9684 食品安全国家标准 不锈钢制品

GB/T20878 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分