

GB/T 29606不锈钢真空杯怎么办理质检报告？

产品名称	GB/T 29606不锈钢真空杯怎么办理质检报告？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

GB/T 29606不锈钢真空杯怎么办理质检报告？

不锈钢真空杯GB/T 29606办理机构，不锈钢真空杯做检测报告使用GB/T 29606的标准，我司拥有CMA CNAS授权资质，可以联系国瑞质量检测机构进行办理，本标准规定了不锈钢真空杯(瓶、壶)的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于存放冷热水、饮料等液体(食品)的不锈钢真空杯、瓶、壶等日用器具。

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锑磷钼蓝分光光度法

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

六、不锈钢真空杯GB/T 29606办理流程：

- 1、来电咨询国瑞质量工作人员，了解相关标准的办理费用与周期
- 2、提供产品的资料与检测申请表
- 3、邮寄样品到我司进行检测
- 4、我司收到样品之后开案，进行检测
- 5、检测完毕出具检测报告草件
- 6、客户核对无误，出具正本，结案