

钛杯QB/T 5612-2021检测报告CMA，CNAS检验报告

产品名称	钛杯QB/T 5612-2021检测报告CMA，CNAS检验报告
公司名称	九州质造技术服务（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区南头街道大汪山社区桃园路8号田 厦国际中心B座1339DH-8（注册地址）
联系电话	13430698909

产品详情

钛杯即钛金属做成的杯子。从发现[钛](#)元素到制得纯品，历时一百多年。而钛真正得到利用，认识其本来的真面目，则是20世纪40年代以后的事情了。钛的耐热性很好，熔点高达1668。在常温下，钛可以安然无恙地躺在各种强酸强碱的溶液中。就连最凶猛的酸——王水，也不能腐蚀它。钛不怕海水，有人曾把一块钛沉到海底，五年以后取上来看，上面粘了许多小动物与海底植物，却一点也没有生锈，依旧亮闪闪的。钛杯主要广泛应用于高档礼品领域。钛杯在各大礼品市场高调登场，作为高档商务礼品，更能彰显送礼人对品位与优雅的见解

钛杯QB/T 5612-2021标准的检测要求如下；

使用性能

保温效能

外表面涂层附着力

外表面温度

外观

容量偏差

密封性

手柄、提环和吊带强度

材料

标志

橡胶件耐热水

气味

电镀件

盖（塞）旋合强度

稳定性

纺织类产品附件

耐冲击性

背带强度

表面印刷文字和图案的附着力

钛杯QB/T 5612-2021质检报告检测流程：送样——测试合格——签发钛杯CMA检验报告。