

钛及钛合金表面 力学性能测试

产品名称	钛及钛合金表面 力学性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

****分类中，合金的检测方法涉及到有色金属、金属材料试验、金属的腐蚀、航空航天制造用材料、表面处理和镀涂。

在中国标准分类中，合金的检测方法涉及到稀有轻金属及其合金、金相检验方法、金属无损检验方法、稀有金属及其合金分析方法、金属物理性能试验方法、金属化学性能试验方法、航空与航天用金属铸锻材料、材料防护、压力容器。

国家市场监督管理总局、中国国家标准化管理委员会，关于合金的检测方法的标准

GB/T 38982-2020 钛及钛合金加工产品外形尺寸检测方法

GB/T 38913-2020 核级锆及锆合金管材氢化物取向因子检测方法

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会，关于合金的检测方法的标准

GB/T 34485-2017 锆及锆合金加工产品超声波检测方法

GB/T 34644-2017 锆及锆合金管材涡流检测方法

国家质检总局，关于合金的检测方法的标准

GB/T 23603-2009 钛及钛合金表面污染层检测方法

工业和信息化部，关于合金的检测方法的标准

YS/T 1309-2019 钛及钛合金涂层 绝缘性能检测方法

行业标准-有色金属，关于合金的检测方法的标准

YS/T 1001-2014 钛及钛合金薄板超声波检测方法

英国标准学会，关于合金的检测方法的标准

BS ISO 21608-2012 金属和合金的腐蚀.金属材料高温腐蚀条件下等温接触氧化测试 用检测方法

BS 6669-3-1989 银和银合金电镀层的试验方法.第3部分:残留盐的检测

***化组织，关于合金的检测方法的标准

ISO 21608-2012 金属和合金的腐蚀.金属材料高温腐蚀条件下等温接触氧化测试 用检测方法

美国材料与试验协会，关于合金的检测方法的标准

ASTM E1447-2009 用惰性气体溶解热传导法/红外检测方法测定钛和钛合金中氢含量的标准试验方法

美国机动车工程师协会，关于合金的检测方法的标准

SAE AMS 2248F-2006 耐腐蚀耐热钢、受马氏体实效处理合金、其他高合金钢的铁合金的化学检测分析限定方法，关于合金的检测方法的标准

MSZ 18097/2-1984 金属，合金，金属和非金属有机涂层的检测．盐雾中的防腐性检测(ASS方法)

行业标准-航天，关于合金的检测方法的标准

