

泰州市钛合金成分测试钛合金纯度检验

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 泰州市钛合金成分测试钛合金纯度检验 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

一、钛及钛合金成分分析检测范围：

工业纯钛TA1、TA2、TA3、TA4；

钛合金TA5、TA6、TA7、TA8、TA9、TA10、TA11、TA12、TA13、TA14、TA15、TA16、TA17、TA18...TA28；

钛合金TB1、TB2、TB3、TB4、TB4、TB5、TB6、TB7、TB8、TB9、TB10、TB11；

+ 钛合金TC1、TC2、TC3、TC4、TC6、TC8、TC9、TC10、TC11...TC26；

二、钛及钛合金常见执行标准：

GB/T 3620.1-2016 《钛及钛合号和化学成分》

GB/T 3620.2-2007 《钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差》

GB/T 3621-2007 《钛及钛合金板材》

GB/T 3622-2012 《钛及钛合金带、箔材》

GB/T 3623-2007 《钛及钛合金丝》

GB/T 3624-2010 《钛及钛合金无缝管》

GB/T 2965-2007 《钛及钛合金棒材》

ASTM B265-15 《钛和钛合金带材、薄板和中厚板材》

ASTM B348-13 《钛和钛合金条材和方坯》

三、钛及钛合金成分分析服务项目：

1、纯钛合金纯度分析

2、钛及钛合金成分分析：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，通过对照所提供的材料牌号对应标准的要求，判定其是否符合标准要求。

3、钛及钛合金号推荐：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，查找对应该材料类型的标准，为客户推荐与该材料成分含量接近的牌号。牌号推荐可以提供一定的应用参考信息。

四、钛及钛合金成分分析方法：电解法、电感耦合等离子发射光谱ICP-AES，电火花发射直读光谱（OES），原子吸收光谱ICP-AAS，电感耦合等离子体质谱ICP-MS，滴定法，重量法，X射线荧光光谱，碳硫仪，氮氧氢分析仪。