

耐热镍基合金检测

产品名称	耐热镍基合金检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/件
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 18002557368

产品详情

耐热镍基合金检测相应标准：DIN EN 2929-1996、AECMA PREN 2192-1978、BS EN 2874-1996等

服务周期：常规到样后7-15个工作日出具耐热镍基合金检测报告

检测费用：样品初检后结合客户检测需求以及实验复杂程度进行报价

中析研究所可依据相应耐热镍基合金检测标准进行各种分析测试服务，亦可根据客户需求设计方案，为

客户提供非标检测服务。样品量大小：具体样品量需要根据客户的检测项目来决定，详情您可以咨询工

程师

01

耐热镍基合金检测项目

硬度、抗拉强度、抗压强度、断裂伸长率、断面收缩率、疲劳强度、熔点、抗氧化、耐腐蚀、焊接性能、固液相线温度、高温强度和红硬性、耐应力腐蚀性能、化学成分分析、合金元素分析、应力松弛、断口分析、金相分析、等。

02

耐热镍基合金检测标准

AECMA PREN 2192-1978 航空航天系列.耐热镍基合金 NI-C98-HT精密锻件铸件.第1版

AECMA PREN 2194-1979 航空航天系列.耐热镍基合金NI-P101-HT溶液淀积处理锻件.第1版

AECMA PREN 2198-1979 航空航天系列经溶液淀积处理的耐热耐热镍基合金 NI-C103-HT

BS EN 3151-1995 耐热镍基合金NI-P100HI(因康718)制无槽圆柱销

AECMA PREN 2200-1979 航空航天系列经溶液淀积处理的耐热耐热镍基合金 NI-P105-HT 铸件.第1版

DIN EN 2933-1996 航空和航天.T型头、长螺纹、耐热镍基合金NI-

P100HT制螺栓.等级:1275MPa(大气温度)/650

BS EN 2874-1996 钝化耐热镍基合金制长双六角头紧公差标准柄中长螺纹螺栓.等级:1550MPa(室温)/315

DIN EN 2929-1996 航空和航天.耐热镍基合金制NI-P101HT、长螺纹、双六角头螺栓

BS EN 2942-1998 耐热镍基合金NI-PH2801(铬镍铁合金X750)镀银螺旋形线圈自锁式螺纹嵌镶件

BS EN 4011-2005 耐热镍基合金双六角自锁螺母 镀银 等级:1550MPa(大气温度)/600

BS EN 3008-1998 耐热镍基合金NI-P100HT(铬镍铁合金718)制薄柄长螺纹六角头螺栓.等级:1275
MPa(室温)/650

DIN EN 3379-1996 航空和航天.中长螺纹、耐热镍基合金NI-
P101HT制双六角头螺栓.等级:1210MPa(大气温度)/730

DIN EN 3542-1998 航空和航天.耐热镍基合金NI-PH2801制,自锁,六角螺塞

KS W ISO 9154-2005(R2020) 航空航天-强度等级为1550 MPa的耐热镍基合金制MJ螺纹螺栓-采购规格

03

检测报告作用

1.用作销售报告：出具正规第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量，让自己的产品更具有说服力;

- 2.研发使用：拥有**的检测工程师和先进的测试设备，可降低了研发成本，节约时间;
- 3.司法服务：协助相关部门检测产品，进行科研实验，为相关部门提供科学、公正、准确的检测数据;
- 4.大学论文：科研数据使用;
- 5.投标：检测周期短，同时所花费的费用较低，准确性较高;
- 6.工业问题诊断：较短时间内检测出产品问题点，以达到尽快止损的目的。