

二号镍材料牌号测试 N5镍杂质元素测试氧氮氢含量方法及标准

产品名称	二号镍材料牌号测试 N5镍杂质元素测试氧氮氢含量方法及标准
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:NC15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

二号镍材料牌号测试 N5镍杂质元素测试氧氮氢含量方法及标准

华瑞测检测拥有一套科学的检测、分析设备，及经验丰富的技术团队，专业从事检测分析技术服务。

镍合金检测项目有哪些？

成分检测、材质检测、质量检测、ROHS 检测、REACH 检测、中英文 SDS、盐雾测试、镀层厚度检测、金属含量检测、金相检测、无损检测、元素检测、禁用物质检测、硬度检测、碳含量检测、力学性能检测(拉伸，弯曲，冲击)、断裂韧性检测、密度检测、理化性质检测、耐腐蚀性检测等。

高温合金检测如何办理?高温合金检测检测项目及标准有哪些?百检检测可为您提供材料等相关检测服务。

检测周期:

3-15个工作日(可加急)

报告资质：

CNAS、CMA、CAL等

高温合金检测范围:

镍基高温合金，单晶高温合金，铸造高温合金，钴基高温合金，铁基高温合金等。

高温合金检测项目:

抗压检测，力学性能检测，密度检测，残余应力检测，比热容检测，高湿检测，ICP元素检测，蠕变检测，烘烤检测，氧含量检测，线膨胀系数检测，软化性检测，纵向断口检测，显微组织检测，金相检测，疲劳检测，高温拉伸检测，低倍组织酸浸检测，抗氧化性检测，夏比冲击检测，高温压缩检测，高周疲劳检测，热震检测等。(更多需求，可咨询实验室工程师，为您一对一解答。)

高温合金检测标准:

GB/T14992-2005高温合金和金属间化合物高温材料的分类和牌号

GB/T14993-2008转动部件用高温合金热轧棒材

GB/T14994-2008高温合金冷拉棒材

GB/T14995-2010高温合金热轧板

GB/T14999.1-2012高温合金试验方法第1部分：纵向低倍组织及缺陷酸浸检验

GB/T14999.2-2012高温合金试验方法第2部分：横向低倍组织及缺陷酸浸检验

GB/T14999.3-2012高温合金试验方法第3部分：棒材纵向断口检验

GB/T14999.4-2012高温合金试验方法第4部分：轧制高温合金条带晶粒组织和一次碳化物分布测定

GB/T14999.6-2010锻制高温合金双重晶粒组织和一次碳化物分布测定方法

GB/T14999.7-2010高温合金铸件晶粒度、一次枝晶间距和显微疏松测定方法

GB/T15062-2008一般用途高温合金管

GB/T20127.1-2006钢铁及合金痕量元素的测定第1部分：石墨炉原子吸收光谱法测定银含量

GB/T25829-2010高温合金成品化学成分允许偏