

黄石市高温合金化学成分牌号检测

产品名称	黄石市高温合金化学成分牌号检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

高温合金(也叫耐热合金)，是在应力及高温(600 以上)同时作用的环境下，具有长时间抗蠕变能力与高的持久强度和高的抗蚀性的金属材料。高温合金凭借优异的抗氧化和抗热腐蚀性能在航空发动机、汽车发动机、燃气轮机、核电、石油化工等多个领域广泛应用。

检测项目：

耐高温性能、耐腐蚀性、机械强度、力学性能测试、稳定性测试、疲劳极限、晶型分析、化学元素分析、成分分析等

适用范围

铁基高温合金、镍基高温合金、钴基高温合金、固溶强化型、时效沉淀强化、铸造高温合金、变形高温合金、粉末高温合金、钛铝系金属间化合物、氧化物弥散强化高温合金、耐蚀高温合金等。

相关检测标准

GB/T 39192-2020 高温合金件热处理

GB/T 38815-2020 等离子旋转电极雾化高温合金粉末

GB/T 38941-2020 等离子旋转电极雾化制粉用高温合金棒料

GB/T 14999.2-2012 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/T 14999.3-2012 高温合金试验方法.第3部分：棒材纵向断口检验

GB/T 14999.4-2012 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/T 28412-2012 高温合金精铸叶片通用技术条件

GB/T 28295-2012 高温合金管材通用技术条件

GB/T 14995-2010 高温合金热轧板

GB/T 14996-2010 高温合金冷轧板