

金属材料检验 金相这种成分测试

产品名称	金属材料检验 金相这种成分测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

金属材料检测项目

金属微观组织

表观观察 晶粒大小 碳化物均匀度 渗层深度
金相组织

金属化学成分

钢铁及合金 铝及铝合金 铜及铜合金
钛及钛合金 镁及镁合金
锌及锌合金等成分分析

金属机械性能

维氏硬度 洛氏硬度 抗拉强度 伸长率
弯曲试验 弹力系数 推力/拉力/剪切力 扭矩等

金属金相分析

非金属夹杂物 低倍组织 晶粒度 断口检
验 镀层厚度 硬化层深度 脱碳层 灰口
铸铁金相 球墨铸铁金相 金相切片分析

金属电学性能

点蚀电位 恒电位曲线 动电位极化曲线
辅助阳极的绝缘电阻，极化电位，开路电位
参比电极的绝缘电阻，电极电位，极化电位
以及电位稳定性等。

金属镀层分析

镀层测厚-库仑法 镀层测厚-金相法 镀层
测厚-涡流法 镀层测厚-
射线荧光法 镀层成分分析和表面污点分析

金属无损探伤

金属尺寸检测

盐雾 二氧化硫腐蚀试验 硫化氢腐蚀试验
混和气体腐蚀实验

超声波检测 射线检测 磁粉检测 渗透检测

对称性 垂直度 平整度 圆跳动 同轴度
平行度 圆度 粗糙度

金属检测标准GB/T20125-2006低合金钢多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T
20975.25-2008 铝及铝合金化学分析方法YS/T 586-2006 铜及铜合金化学分析方法ASTM
B162-99(2005)e1 镍及镍合金化学成分分析ASTM B339-00(2005) 锡及锡合金化学成分分析ASTM B265-09a
钛合金化学成分分析GB/T 20123-2006 钢铁总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法