

合金钢金相夹杂物分析 南京金属检测中心

产品名称	合金钢金相夹杂物分析 南京金属检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	100.00/个
规格参数	服务范围:金属材料理化分析 检测项目:化学成分力学性能检测等 适用对象:钢材铜材铝材等金属材料
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼 第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

=== 合金钢金相夹杂物分析 南京金属检测中心南京合金钢金相夹杂物分析 金属材料检测标准 GB/T 10128-2007金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 12443-2007金属材料 扭应力疲劳试验方法 GB/T 13239-2006金属材料低温拉伸试验方法 GB/T 2039-2012金属材料 单轴拉伸蠕变试验方法 GB/T 20568-2006金属材料 管环液压试验方法 GB/T 13301-1991金属材料电阻应变灵敏系数试验方法 GB/T 13825-2008金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 GB/T 12444-2006金属材料 磨损试验方法试环-试块滑动磨损试验 GB/T 14265-1993金属材料中氢、氧、氮、碳和硫分析方法通则

合金钢金相夹杂物分析金属检测中心 钢材按成形方法分类：

(1) 锻钢；(2) 铸钢；(3) 热轧钢；(4) 冷拉钢

性能测试：高温、室温、低温拉伸试验硬度试验：洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验

冲击试验：室温冲击试验、低温冲击试验、高温冲击试验 不锈钢成分分析，

不锈钢牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢：元素含量检测：镍、铬、钼、铁等；合金成分分析检测，铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳，氮，硫，磷，硅，铜，铁，铝，锡，钼，镍，铬，锰，钛，钨，铅，锌；3、金属材料中常规金属元素分析检测、氧氮体元素检测、贵金属检测、重金属检测、RoHS检测及其他各类材料金属成分检测。 合金钢金相夹杂物分析合金钢金相夹杂物分析 南京金属检测中心