

京山市金属材料化学成分试验 钢铁硬度磨损检验

产品名称	京山市金属材料化学成分试验 钢铁硬度磨损检验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	金属材料化学:钢铁硬度磨损检验 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

产品详情

1.金属材料化学成分分析

GB/T 222- -2006钢的成品化学成分允许偏差

GB/T 223.X系列钢铁及合金X含量的测定

GB/T 4336- 2002碳素 钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法(常规法)

GB/T 4698.X系列海绵钛、钛及钛合金化学分析方法X量的测定

GB/T 5121.X系列铜及铜合金化学分析方法第X部分: X含的测定

GB/T 5678- -1985铸造合金光谱分析取样方法

GBT 6987.X系列铝及铝合金化学分析方法....

GB/T 7999- -2007铝及 铝合金光电直读发射光谱分析方法

GB/T 11170- 2008不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法)

GB/T 11261- 2006钢铁氧含量的测定脉冲加热情气熔融-红外线测定方法

GB/T 13748.X系列镁及镁合金化学分析方法第X部分X含量测定.. ...

2.金属材料物理冶金试验方法

GB/T 224- 2008钢的脱碳层深度测定法

GB/T 225- -2006钢淬透性的末端淬火试验方法 (Jominy 试验)

GB/T 226- -2015钢的低倍组织及 缺陷酸蚀检验法

GB/T 227- -1991工具钢淬透性试验方法

GB/T 1954- 2008铬镍 奥氏体不锈钢焊缝铁素体含量测量方法

GB/T 1979- 2001结构钢低倍组织缺陷评级图

GB/T 钢材断口检验法

GB/T 2971-1982碳素钢和低合金钢断口检验方法

GB/T 3246.1- -2012变形铝及铝合金制品组织检验方法第1部分显微组织检验方法

GB/T 3246.2- -2012变形铝及铝合 金制品组织检验方法第2部分低倍组织检验方法