

大冶市铜合金套件超声波无损检测 铜合金化学成分分析

产品名称	大冶市铜合金套件超声波无损检测 铜合金化学成分分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 合金:铜合金套件 服务范围:检测认证
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

【不锈钢板材】碳钢、高合金钢、建筑钢筋钢、易切合金工具钢、弹簧钢、滚珠轴承钢、碳素工具钢、碳素钢等。

【不锈钢板材】低温不锈钢板材、耐热不锈钢、抗磨损不锈钢板材、无碳不锈钢板、易切削不锈钢、耐腐蚀性不锈钢板材等。

【不锈钢制品】无缝管商品、碳钢板商品、建筑钢筋产品、型不锈钢制品、角钢商品、槽钢产品、工槽钢商品、螺纹钢材产品等。

【金属材质】稀有金属、重金属污染、贵金属、半金属材质、稀有金属、稀土金属等。

【铝合金型材】铝合金材料、合金铜原料、纯钛原料、稀有金属原料、镁铝合金原料、锌合金材料、锡金属品等。

金属材质成分检测的测试标准：

光谱分析仪光谱分析法、ICP或AAS法、X荧光光谱法、碳硫仪法、氮氧仪法、测氢仪法、分析化学滴定法、气相色谱分析、净重量法、电位滴定法等，依据国家行业标准和国家标准检测方法。

现场金属材质成分检测和原材料鉴定（视实际情况而定）：PMI 挪动光谱仪（重要针对不锈钢板材）；便携式 X-Ray 萤光检测设备。

随着着当今冶金技术的发展趋势，元素的成份对金属材质质量至关重要。元素种类和各自成份的不一样马上危害了原料是否能依据以后的处理而保证要求的特点。

不锈钢板材原塑料的特性取决于之中各式各样化学分子的成分占有率，如碳（C）、硫（S）、磷（P）、硅（Si）、铬（Cr）、镍（Ni）、钼（Mo）、锰（Mn）、钛（Ti）、钒（V）等，原料的规格也是取决于之中各式各样成份成分的是多少。

可给与材料的服务上门检验，现场产品质量检测服务，大伙儿有着德国品牌便携式荧光光谱，可挪动电子光学直读光谱仪，可在消费者现场对材料完成快速差别及原料型号规格鉴定服务。原料种类现场检测报告测试标准

1：单元素分析：碳（C）、硫（S）、磷（P）、硅（Si）、铬（Cr）、镍（Ni）、钼（Mo）、锰（Mn）、钛（Ti）、钒（V）等

2：原料原材料分析

3：错料筛余