

# 鄂州市铁合金冲击试验检测 铝合金剪切试验检测

产品名称	鄂州市铁合金冲击试验检测 铝合金剪切试验检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	GFQT:铁合金冲击试验检测 周期:3-5 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 检验的原材料

各种金属材料、铝合金及金属制造、金属品、金属材料涂层。

非金属材料、重金属超标、熔敷金属材料、稀有金属、有色金属、贵属、半金属材料等；

钢材、标准件、生铁、无缝钢管、建筑钢筋线缆、焊材、厚钢板槽钢、铜料铝型材、镀锌钢丝绳及各种各样金属挂件等各种金属材料及金属品。

铝合金化学成分分析:铝合金型材、合金铜、铝合金、有色金属、压铸铝、锌合金材料、锡铝合金、铝合金等。

不锈钢成分分析：超低温不锈钢板、耐高温不锈钢板、耐磨损不锈钢板、无碳不锈钢板、易削不锈钢板、超塑性变形不锈钢板、耐碱性不锈钢板等。

不锈钢板材化学成分分析：碳素钢、高合金钢、建筑钢筋钢、易切合金结构钢、弹簧钢、滚柱轴承钢、调质钢、碳素工具钢、高速工具钢、高电阻器碳素钢等。

不锈钢制品化学成分分析：无缝钢管产品、厚钢板产品、建筑钢筋产品、型不锈钢制品、角铁产品、槽钢产品、工型钢产品、螺纹钢产品、无缝方管不锈钢制品、不锈钢丝产品等。

### 检验新项目

材料化学成分分析：选用直读光谱仪（OES）ASTM E1251-11 &GB/T 7999-2007，等离子技术光谱分析法（ICP）GB/T

20975.25-2008，滴定法等对铝合金型材成分开展剖析，并可评定型号。

物理性能检测：拉伸实验、弯折实验、不断弯折实验、硬度标准、冲击性检测、裁切实验、杯突实验、缩小实验确保荷载、楔负荷实验、渗碳层检测等

涂层薄厚检测：金相分析切成片法检测，X-RAY法检测

金相分析显微镜剖析：金相检验、金属材料均值晶粒大小测量、非金属材料掺杂物显微镜鉴定、高倍机构、合金成分鉴定 高频淬火层深层测量等

抗腐蚀实验：空气浸蚀、应力腐蚀、晶间腐蚀、缝隙腐蚀、浸蚀疲惫、氛围浸蚀。

无损检测，规格检测，加工精度，高低温试验，环境监控系统实验，失效分析

强度：抗拉强度；洛氏硬度；布氏硬度；显微镜强度；肖氏硬度

拉伸：强度指标值（要求非占比伸展地应力；要求总伸展地应力；要求残留伸展地应力；屈服极限；抗压强度）；塑性变形指标值（延伸率；横断面伸缩式率）；