

应城市金属材料抗腐蚀性能检测 剪切强度测试

产品名称	应城市金属材料抗腐蚀性能检测 剪切强度测试
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	
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

一、金属检测范畴：

- 1、不锈钢板原材料：合金结构钢、铜、铝、铁、不锈钢板、耐磨钢、耐热合金、特殊钢材、铬、锰以及铝型材等；
- 2、无缝钢管：碳素管、不锈钢钢管、合金管、黑管、镀锌钢管、pet薄膜管、不锈钢管、渗铝管以及其它铝型材层无缝钢管、无缝管、热轧无缝管、冷拔钢管、精密无缝钢管、热扩管、冲压模具管和挤压管、直缝焊管等；
- 3、金属品：无缝钢管、铜料铝型材、冷轧钢板槽钢、焊材、窗门、自动卷帘门、厨房用具、各种各样金属挂件、机械设备零件、汽车配件等；
- 4、焊材：焊丝、助焊膏、焊条、氧割粉、纤焊料等；
- 5、管道修复：热力管网、复合材料管路、不锈钢钢管、二类压力容器、管路无损探伤检测、管路高质量、管路腐蚀、管路阻燃等级、管路元素检测、管路耐腐蚀腐蚀、钢管防腐层检测等；
- 6、涂层镀层检验：复合材料涂层、铝型材涂层、热镀锌层 电镀层、耐高温老化镀层等；
- 7、镀锌铁丝：家用电梯用、输送皮带用、煤矿业业关键应用领域、夯实股、货物运输空架观光索道用、进出口贸易镀锌铁丝、粗孔径镀锌铁丝等；
- 8、标件：地脚螺栓、螺帽、螺丝帽、螺丝、地脚螺丝、密封圈、平垫、焊钉等；
- 9、复合材料以及铝型材：非金属材料材料、工业污染、贵重金属、半复合材料、有色金属和稀土氧化物等；
- 10、与众不同复合材料：作用铝型材、复合材料基复合性材料等；

11、复合材料产品：铸铁、铜管、不锈钢板、镀锌管、铝合金压铸件、不锈钢板、铝型材、电缆线、金属制造、稀有金属以及产品、不锈钢板、标件、生铁、无缝钢管、空调铜管、不锈钢钢管、建筑钢材电缆线、焊材、冷轧钢板槽钢、铜料铝型材、镀锌铁丝、丝包线及各种各样金属挂件等各种复合材料及金属品。

二、金属检测新项目：

1、大部分元素分析：质量（厚朴酚剖析）、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、碳(C)、硫(S)、镍(Ni)、铬(Cr)、铜(Cu)、镁(Mg)、钙(Ca)、铁(Fe)、钛(Ti)、锌(Zn)、铅(Pb)、锑(Sb)、镉(Cd)、铋(Bi)、砷(As)、钠(Na)、钾(K)、铝(Al)、规格型号测量、水分等；

2、化学分子剖析：银(Ag)、金(Au)、钯(Pd)、铂(Pt)、铑(Rh)、钌(Ru)、铱(Ir)、锇(Os)等；

3、工艺性能：带电能、电器设备特点、热特性、抗氧化性特性、抗磨损、耐腐蚀、腐蚀、相对密度、线膨胀系数、可塑性模具、抗拉强度等；

4、有机化学特性：汽体腐蚀、应力腐蚀、晶间腐蚀、电偶腐蚀、腐蚀疲惫、人工合成氛围腐蚀等；

5、物理性能：拉申、弯折、妥协、疲惫、扭曲、内应力、应力松弛、毁灭性、损坏、抗拉强度、耐液压机、拉申应力松弛、扩口、挤扁、缩小、剪切强度等；

6、性能参数：细条条拉申、断裂面检测、不断弯折、双重扭曲、液压机实验、扩口、弯折、起皱、挤扁、环扩大、环拉申、显微镜机构、金相检验等；

7、高成品检验：X射线无损检测、电磁线圈超声波、超音波、涡流探伤、漏磁无损探伤检测、渗入无损探伤检测、磁粉探伤等；

8、失灵说明：断口分析、腐蚀分析等；

9、金相检验：国家经济政策金相分析、外部效应金一样。

三、金属检测规范：

AAMA TIR-A9 ADD.-2000铝单板幕墙标件 改造；

AAMA TIR A9-1991铝单板幕墙标件；

AAMA MCWM-1-1989铝单板幕墙引导 第1一部分:规范性标准/第2一部分:能力信息数据；

ACI 355.2-2007凝土中后摄式复合材料地脚螺丝检验标准和注解；

ACI 372R-2003细铁丝与绳盘绕扭矩的钢筋混凝土的设计方案；

AECMA PREN 6025-1998航天航空系列产品.金属片铝合金型材2024紧精度等级薄厚6mm,小于或等于55mm 型号规格P3版；

AIAA S-080-1998航空航天电脑操作系统 复合材料高压容器、冲装构造和压力预制构件构件；

ANSI B11.16-1988金属粉冲压机的生产制造、设备维护管理和选用的安全性能规定；

ANSI INCITS)信息管理系统 容栅电源开关复合材料塑料薄膜储存器盘每道83333扩散系数越迁,130mm (5

.118英尺) 直徑,40mm (1.575英尺) 公徑 (替代ANSI X3.)规范) ;

ANSI INCITS)信息管理系统 容栅渐渐地完毕型复合材料塑料薄膜存储盘每道83333扩散系数越迁,9.5mm (3.740英尺) 直徑2.5mm (0.984英尺) 公徑1.27mm (0.050英尺) 厚 (替代ANSIX3.)规范) 。