

无锡金属元素成分分析，检测铜合金检测

产品名称	无锡金属元素成分分析，检测铜合金检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
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 13906137644

产品详情

检测项目：

外观尺寸：螺纹通止规、粗糙度、各类长度尺寸。

力学性能：（布、洛、维）硬度、再回火试验、（常温、高温）拉伸试验、静载锚固、保证载荷、各类有效力矩、锁紧性能、扭矩系数，紧固轴力、摩擦系数、抗滑移系数、拧入性试验，垫圈弹、韧性、氢脆试验、压扁、扩口、扩孔试验、弯曲、（单面、双面）剪切试验、摆锤冲击、压力测试等

寿命测试：疲劳测试、盐雾试验、应力松弛、高温蠕变、应力持久试验等

阀门检测项目：无损检测，压力检测，气密性检测，三性检测，防腐检测，出厂检测，材质检测，硬度，性能检测，磁粉检测，流量检测等。

弹簧检测项目：力学性能检测，压力检测，刚度检测，硬度检测，物理性能检测，疲劳检测，弹性检测，阻尼检测，断裂失效分析，抗腐蚀检测，负荷特性检测，抗拉强度，探伤检测，金相检测，钢丝检测，平行度检测，垂直度检测，气密性检测等。

铜合金元素含量检测项目

序号	名称	检测标准（方法）名称及 限制范围 编号（含年号）
1	铝	铜合金化学分析方法 EDTA容量法测定铝含量

2	镁	HB5422.2-1989 铜合金化学分析方法 原子 吸收分光光度法测定镁含 量
3	钴	HB5422.13-1989 铜合金化学分析方法 原子 吸收分光光度法测定钴含 量
4	锌	HB5422.15-1989 铜合金化学分析方法 原子 吸收分光光度法测定锌含 量
5	硅	HB5422.19-1989 铜合金化学分析方法 高氯 酸脱水重量法测定硅含量
6	铝、硅、铁、镍、镁、锌 、锆、锰	HB5422.24-1989 铜及铜合金化学分析方法 只测含量大于0.001% 第27部分:电感耦合等离 子体原子发射光谱法
		GB/T 5121.27-2008