

# 铜锌合金的屈服伸长率该如何检测

产品名称	铜锌合金的屈服伸长率该如何检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:铜锌合金屈服伸长率检测 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

检测范围：钢筋，钢绞线，橡胶，线材，铜线，纤维，铝，粗纱，圆钢，织物，塑料，薄膜，玻璃，铝线，钢丝绳，链条，面料，螺栓，同步带，漆包线，弹簧，输送带，弹簧钢，pet，胶管，蚕丝，大棚膜，黄铜，锦纶等。

检测项目：断口伸长率检测，扯断伸长率检测，弹性伸长率检测，屈服伸长率检测，断面伸长率检测，热伸长率检测等。

锌合金是以锌为基础加入其他元素组成的合金。常加的合金元素有铝、铜、镁、镉、铅、钛等低温锌合金。按制造工艺可分为铸造锌合金和变形锌合金。锌合金的主要添加元素有铝、铜和镁等。锌合金按加工工艺可分为形变与铸造锌合金两类。铸造锌合金流动性和耐腐蚀性较好，适用于压铸仪表、汽车零件外壳等。

锌合金检测范围：

铝锌合金、铜锌合金、锌合金铸件、镍锌合金、锌合金粉、锌合金型材等。

锌合金检测项目：

杂质检测、成分分析、老化测试、硬度、物理性能、机械强度、腐蚀性检测等。

伸长率检测标准

GB/T 3686-2014带传动 V带和多楔带 拉伸强度和伸长率试验

GB/T 3690-2017织物芯输送带 全厚度拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率 试验

GB/T 3903.22-2008鞋类 外底试验方法 抗张强度和伸长率

GB/T 3916-2013纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定

GB/T 3923.1-2013纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定

GB/T 4925-2008渔网 合成纤维网片强力与断裂伸长率试验

GB/T 5754.1-2015钢丝绳芯输送带 纵向拉伸试验 第1部分：伸长率的测定

GB/T 6344-2008软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定

GB/T 10654-2001高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉断伸长率的测定

GB/T 13835.5-2009兔毛纤维试验方法 第5部分：单纤维断裂强度和断裂伸长率

GB/T 15902-2017输送带 弹性伸长率和伸长率的测定及弹性模量的计算

GB/T 17600.1-1998钢的伸长率换算 第1部分:碳素钢和低合金钢