

# 铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝测试

产品名称	铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝；铠装电缆用热镀锌或热镀锌及锌铝合金镀层低碳钢丝 GB/T 3082-2008/ASTMA411:2003;GB/T 3082-2020 表面质量

2 铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝；铠装电缆用热镀锌或热镀锌及锌铝合金镀层低碳钢丝 GB/T 3082-2008/ASTMA411:2003;GB/T 3082-2020 尺寸

3 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010/ISO 6892-1:2009 伸长率

4 金属材料 线材 缠绕试验方法 GB/T 2976-2004/ISO7802:1983；GB/T 2976-2020/ISO7802:1983 镀层附着性

5 钢铁产品镀锌层质量试验方法 镀层重量

6 金属材料 线材 缠绕试验方法 镀层附着性

7 铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝 尺寸

8 铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝 表面质量

9 铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝；铠装电缆用热镀锌或热镀锌及锌铝合金镀层低碳钢丝 GB/T 3082-2008/ASTMA411:2003；GB/T 3082-2020 全部参数

10 铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝 GB/T 3082-2020 全部参数

11 铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝 全部参数