

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检测

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检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝、铠装电缆用热镀锌或热镀锌检验、铠装电缆用热镀锌或热镀锌第三方检测、铠装电缆用热镀锌或热镀锌质检报告、铠装电缆用热镀锌或热镀锌计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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 尺寸 GB/T 3082-2008 尺寸

10 镀层附着性 GB/T 2976-2004 镀层附着性

11 镀层附着性 金属材料线材缠绕试验方法 镀层附着性

12 镀层重量 钢产品镀锌层质量试验方法 镀层重量

13 扭转 GB/T 239.1.2-2012 扭转

14 扭转 金属材料线材第1部分：单向扭转试验方法 扭转

15 扭转 金属材料线材第2部分：双向扭转试验方法 扭转