

裸电线/电线电缆检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	裸电线/电线电缆检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供裸电线/电线电缆检测-材料分析及检测、裸电线/电线电缆检测检验、裸电线/电线电缆检测第三方检测、裸电线/电线电缆检测质检报告、裸电线/电线电缆检测计量认证，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 钢产品镀锌层质量试验方法/GB/T 1839-2008 镀锌层重量

2 裸电线试验方法 第9部分：镀层连续性试验——多硫化钠法/GB/T 4909.9-2009 镀层多硫化钠法连续性试验

3 裸电线试验方法 第6部分：弯曲试验——单向弯曲/GB/T 4909.6-2009 单向弯曲试验

4 裸电线试验方法 第11部分：镀层附着性试验/GB/T 4909.11-2009 镀层附着性试验

5 裸电线试验方法 第10部分：镀层连续性试验——多硫酸铵法/GB/T 4909.10-2009 镀层多硫酸铵法连续性试验

6 裸电线试验方法 第3部分：拉力试验/GB/T 4909.3-2009 拉力试验

7 裸电线试验方法 第4部分：扭转试验/GB/T 4909.4-2009 扭转试验

8 裸电线试验方法 第1部分：总则/GB/T 4909.1-2009 尺寸测量

9 裸电线试验方法 第12部分：镀层可焊性试验——焊球法/GB/T 4909.12-2009 镀层可焊性试验

10 裸电线试验方法 第5部分：弯曲试验——反复弯曲/GB/T 4909.5-2009 反复弯曲试验

11 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 /GB/T 4909.2-2009 尺寸测量

12 裸电线试验方法 第7部分：卷绕试验/GB/T 4909.7-2009 卷绕试验

13 裸电线试验方法 第2部分：尺寸的测量 /GB/T 4909.2-2009 截面积

14 裸电线试验方法 第8部分：硬度试验——布氏法/GB/T 4909.8-2009 硬度试验

15 裸电线试验方法 第2部分：尺寸的测量 /GB/T 4909.2-2009 截面积