

煤矿用阻燃钢丝绳芯输送带检测-材料分析及检测

产品名称	煤矿用阻燃钢丝绳芯输送带检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供煤矿用阻燃钢丝绳芯输送带检测、煤矿用阻燃钢丝绳芯输送带检测检验、煤矿用阻燃钢丝绳芯输送带检测第三方检测、煤矿用阻燃钢丝绳芯输送带检测质检报告、煤矿用阻燃钢丝绳芯输送带检测计量认证，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 尺寸及外观质量 MT/T 668-2019 尺寸及外观质量

2 拉伸强度 GB/T 5754.2-2017 拉伸强度

3 黏合强度 MT/T 668-2019 黏合强度

4 钢丝绳单根拉断强度 GB/T 8358-2014 钢丝绳单根拉断强度

5 静态接头拉断强度 GB/T 228.1-2010 静态接头拉断强度

6 滚筒摩擦试验 MT 450-1995 滚筒摩擦试验

7 酒精喷灯燃烧试验 MT 450-1995 酒精喷灯燃烧试验

8 抗静电性能 MT 450-1995 抗静电性能

9 抗静电性能 MT/T 914-2019 抗静电性能

10 煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带 MT/T 668-2019 尺寸及外观质量

11 钢丝绳芯输送带 纵向拉伸试验 第2部分：拉伸强度的测定 GB/T 5754.2-2017 拉伸强度

12 煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带 MT/T 668-2019 黏合强度

13 钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T 8358-2014 钢丝绳单根拉断强度

14 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 静态接头拉断强度

15 煤矿用钢丝绳芯输送带阻燃抗静电性试验方法和判定规则 MT 450-1995 滚筒摩擦试验