

# 矿用阻燃输送带检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	矿用阻燃输送带检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供矿用阻燃输送带检测-材料分析及检测、矿用阻燃输送带检验、矿用阻燃输送带第三方检测、矿用阻燃输送带质检报告、矿用阻燃输送带计量认证，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 《输送带实验室规模的燃烧特性试验方法》 GB/T3685-2017 喷灯燃烧试验
- 2 《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》 MT/T 668-2019 4.1，5.2 外观质量
- 3 《煤矿用织物芯阻燃输送带》 MT/T 914-2019 5.1、6.2 外观质量
- 4 《煤矿用织物芯阻燃输送带》 MT/T 914-2019 5.5、6.6 拉伸强度
- 5 《煤矿用织物芯阻燃输送带》 MT/T 914-2019 5.6、6.6 拉断伸长率
- 6 《煤矿用织物芯阻燃输送带》 MT/T 914-2019 5.9、6.9 撕裂力

- 7 《输送带滚筒摩擦试验》 GB/T7986-2013 滚筒磨擦试验
- 8 《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》 MT/T 668-2019 4.14.1 , 5.15 滚筒磨擦试验
- 9 《煤矿用织物芯阻燃输送带》 MT/T 914-2019 5.13.1、 6.13 滚筒磨擦试验
- 10 《输送带导电性规范和试验方法》 GB/T3684-2006 表面电阻值
- 11 《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》 MT/T 668-2019 4.13 , 5.14 表面电阻值
- 12 《煤矿用织物芯阻燃输送带》 MT/T 914-2019 5.12、 6.12 表面电阻值
- 13 《钢丝绳芯输送带 总厚度和覆盖层厚度的测定方法》 GB/T 5753-2013 覆盖层厚度
- 14 《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》 MT/T 668-2019 4.2.2 , 5.3.2 覆盖层厚度
- 15 《煤矿用织物芯阻燃输送带》 MT/T 914-2019 5.3、 6.4 覆盖层厚度