

织物芯输送带检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	织物芯输送带检测-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，为您提供织物芯输送带检测-材料分析及检测、织物芯输送带检验、织物芯输送带第三方检测、织物芯输送带质检报告、织物芯输送带计量认证，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 《织物芯输送带 全厚度拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率 试验方法》 GB/T 3690-2017 全厚度拉伸强度

2 《织物芯输送带 全厚度拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率 试验方法》 GB/T 3690-2017 参考力伸长率

3 输送带.实验室范围易燃性.要求和试验方法 ISO 340-2013 5 实验室范围易燃性

4 织物芯输送带 宽度和长度 GB/T 4490-2009 2,3 宽度和长度

5 输送带.导电率.规范和试验方法 ISO 284-2013 4 导电率试验

6 输送带 层间粘合强度 试验方法 GB/T 6759-2013 3 层间粘合强度试验

7 织物线架的输送带.总皮带厚度和结构元件厚度 EN ISO 583-2008 2、3 总皮带厚度和结构元件厚度

8 输送带 横向柔性（成槽性） 试验方法 GB/T 7983-2013 7 成槽性试验

9 织物芯输送带全厚度拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率 试验方法 GB/T 3690-2017
7 拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率 试验

10 输送带 机械接头强度的测定 静态试验方法 GB/T 12736-2009 7 机械接头强度静态试验

11 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T2406.2-2009/ISO4589-2：1996 8 氧指数试验

12 输送带滚筒摩擦试验方法 GB/T 7986-2013 6.2 滚筒摩擦试验

13 织物芯输送带全厚度拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率 试验方法 GB/T
3690-2017 拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率 试验

14 织物芯输送带 宽度和长度 GB / T 4490-2021 宽度和长度

15 输送带 机械接头强度的测定 静态试验方法 GB / T 12736-2021 机械接头强度静态试验