

织物芯输送带-全厚度拉伸强度试验-百检网

产品名称	织物芯输送带-全厚度拉伸强度试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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 AS 1332-2000 部分参数

14 织物芯输送带 AS 1332-2000 部分参数