

南京输送带拉伸强度检测 分子量分析测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南京输送带拉伸强度检测 分子量分析测试 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

承检范围

工业皮带、传送带、传动带、输送带、尼龙输送带、阻燃输送带、耐热输送带、耐灼烧输送带、耐寒输送带、耐酸碱输送带、耐油输送带、输送网带、高耐磨输送带、钢丝芯输送带、并联带、同步带、组带、圆带、铁氟龙高温带、烟机带、变速带、调速带、牵引带、海绵带、同步带、V型带、普通V带、多楔带、联组带、宽窄V带、广角带等。

检测项目

成分分析、主成分分析、对比分析、未知物分析、图谱分析、失效分析、全成份分析、分子量分析、定性定量分析、牌号鉴定、材质鉴定、配方还原、耐酸碱、磨耗、拉伸强度、断裂伸长率、、层间粘合强度热空气老化、上下覆盖层剥离强度、布与顶胶间粘合强度、疲劳寿命、耐低温全厚度拉伸强度、酒精喷灯燃烧、滚筒燃烧、丙烷巷道燃烧、防静电、氧指数、成槽度、直线度、钢丝粘合强度、接头寿命、接头强度、参考力伸长率、线绳粘合强度等。

参考标准

GB/T输送带术语及其定义GB/T输送带层间粘合强度试验方法GB/T输送带横向柔性和成槽性试验方法GB/T输送带横向柔性（成槽性）试验方法GB/T输送带具有橡胶或塑料覆盖层的普通用途织物芯输送带GB/T钢丝绳芯输送带总厚度和覆盖层厚度的测定方法GB/T钢丝绳芯输送带总厚度和覆盖层厚度的测定方法GB/T5754.2-2005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钢丝绳芯输送带绳与包覆胶粘合试验原始状态下和热老化后试验