

输送带用浸胶聚酯直经直纬帆布检测项目及标准

产品名称	输送带用浸胶聚酯直经直纬帆布检测项目及标准
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:输送带用浸胶聚酯直经直纬帆布检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

聚酯布，一般是指用聚酯纤维织成的面状材料。工程界所说之聚酯布，一般是指用其纤维铺成网后，或针刺或加热加压或浸胶成形的一种工程材料，因其布状而称其为什么布。这种布不光滑，不反光。表面比较毛糙。中科检测提供浸胶芳纶帆布检测服务，有需要的企业欢迎咨询。

输送带用浸胶聚酯直经直纬帆布检测项目

外观质量、拉伸强度、扯断伸长率、热空气老化、耐液体体积变化率、耐液体体积变化率、耐臭氧、低温弯曲、粘附强度、静压压力试验、爆破压力等等。

输送带用浸胶聚酯直经直纬帆布检测标准

HG/T 5808-2020输送带用浸胶聚酯直经直纬帆布

GB/T 1033.12008料塑定第1法法和定法

(ISO/DIS 1183-1:2004IDT)GB/T 1040.2塑料拉伸性能的测定第2部分和塑的试验条件(IS 527-2:1993IDT)

GB/T 1043.1塑料筒支梁击能的定第1部分器化冲试(ISO 179-12000DT)

GB/T 2828.1第1(AQL)的(idt ISO 2589-11999,DT)

GB/T 2918塑料试样状态调节和试验的标准环境(idt SO 2911997)

GB/T 5761悬浮法通用型聚氯乙烯树脂

GB/T 6671热塑性塑料管材纵向回缩率的测定(eqv ISO 25051994)

GB/T 8802热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定(eqv ISO 2507:1995)

GB/T 8804.2热性料管性定第2分PVC-U)化烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI管材(eqv ISO 6259-21997)塑料管材尺寸测量方法(GB/T 8806—1988eqv ISO 3126:1974)

GB/T 9341塑料曲性能试验方法(ISO1781993IDT)

GB/T9647热塑性塑料管材环刚度的测定(ISO 99691994IDT)