

纺织品面料吸湿排汗整理剂成分检测，传导性能

产品名称	纺织品面料吸湿排汗整理剂成分检测，传导性能
公司名称	杭州柘大检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:柘大检测 型号:成分
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号B楼209室
联系电话	0571-87759051 15397161905

产品详情

纺织品面料吸湿排汗整理剂成分检测，吸湿性能及传导性能检测

纺织品面料吸湿排汗整理剂，又称吸湿快干整理，是指使用特殊助剂对织物进行功能性整理，从而使织物同时兼具吸水、透湿、快干的特性。吸湿排汗整理一般都应用在涤纶或涤棉混纺织物上，所使用的吸湿排汗整理剂主要是一种以水分散性聚酯为主组分的复配物。由于其分子结构中有与涤纶分子结构相同的苯环，在高温作用下，分子链段被锚牢在涤纶的表面，使涤纶由原来的疏水性表面变成持久的亲水性表面，但由于涤纶组分本身的拒水性质并未被改变，所以其吸收的水分又可以很快地散发到大气中。

一、纺织品吸湿排汗功能之吸湿性的测定：以水滴从固定高度处滴落到平坦的测试样表面上，测量水滴被试样吸收时所需要的时间，通常以秒为单位。水滴被吸收的时间越短，则表示样品的吸湿效果越好。此测定方法的对应标准有美国的AATCC79。

二、纺织品吸湿排汗功能之传导性能的测试：又叫爬升高度测试，测试样品分经纬向取样，垂直悬挂使试样下端浸入水中，放置一定时间后，记录试样因毛细管作用所产生水线爬升的高度，藉此即可比较传导性能的好坏。在相同的时间内，爬升越高，即表示试样对湿度的传导性能越好。国际上采用比较多的对应标准有日本的JISL10968.26、JISL10188.36和JISL1907。

来柘大飞秒分析【纺织品面料吸湿排汗整理剂成分】有如下好处：1) 时间短。开发纺织品面料吸湿排汗整理剂配方需要不少时间，而飞秒检测能在10个工作日内为你分析出详细配方。2) 报告准。柘大飞秒采用先进测试仪器，拥有十多位有研发经验的分析专家，能保证分析报告的准确度。

3) 后续支持：客户有后续生调试生产过程中有任何问题都可以咨询我们的技术工程师。

我们是专业的化工分析技术研发机构。

我们提供标准检测，配方分析，配方开发工业问题诊断，科技咨询服务。

我们致力于帮助企业提升产品质量，降低生产成本，加快研发进程。
我们将在两年内成本国内一流的分析研发机构，成为化工企业前进路上的强大助力。
24小时服务电话：0571-87759051 15397161905 余工