

昆山纺织品透湿量检测 面料吸水性检测

产品名称	昆山纺织品透湿量检测 面料吸水性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

透湿量测试原理

把盛有干燥剂并封以织物试样的透湿杯放置于规定温度和湿度的密封环境中，根据一定时间内透湿杯质量的变化计算试样透湿率。

透湿量测试方法

- 1、裁取代表性试样3块，每块试样的直径为70mm，试样应平整、均匀，不得有孔洞针眼、皱折、划伤等缺陷；
- 2、试样应在标准大气环境条件下调湿平衡；
- 3、向清洁、干燥的透湿杯内装入干燥剂约35g，并振荡均匀，使干燥剂成一平面；
- 4、将试样测试面朝上放置在透湿杯上，装上垫圈和压环，旋上螺帽，再用乙烯胶粘带从侧面封住压环、垫圈和透湿杯，组成试验组合体；
- 5、迅速将试验组合体放置在规定试验条件的试验箱(室)内经过1h平衡后取出；
- 6、迅速盖上对应杯盖，放在20 左右的硅胶干燥器中平衡30min，按编号逐一称量，精que至0.001g，每个试验组合体称量时间不超过15s；
- 7、称量后轻微振动杯中的干燥剂，使其上下混合，尽量避免使干燥剂与试样接触；
- 8、除去杯盖，迅速将试验组合体放入试验箱内，经过试验时间1h试验后取出，重复步骤6称量，每次称量试验组合体的先后顺序应一致；
- 9、根据两次称量结果分别计算三块试样的透湿率并求出平均值，结果修约至三位有效数字。

透湿量评定指标

透湿量是纺织产品速干性的主要考核指标，洗前洗后均应达到：

针织类产品透湿率【g/(m·d)】： 10000

机织类产品透湿率【g/(m·d)】： 8000