

乌斯特提供纤维、条子和粗纱、短纤维纱线和长丝的纺织品测试。此外，客户可按需求进行特殊测试，如清纱曲线优化。

## 流程

- 客户将所需数量/容量的样品发送给乌斯特（参见最后一页的邮寄信息），包括发件人的完整联系方式（公司名称，地址，联系人，电话和电子邮件地址）。

- 样品应妥善包装和标识，指定所需测试的项目。

- 测试周期：收到货款后安排测试

基准时间：每个样品每个项目 5 个工作日

样品调湿时间： 2 个工作日

测试时间：每个样品每个项目 1 到 2 小时

总时间=基准时间+样品调湿时间+测试时间

测试报告将在完成测试后通过电子邮件发送。

作为进一步的服务，提供了以下清单所列乌斯特测试和在线监控仪器的培训。

如有需求，请联系：

王珍珍  
实验室主任

电话： 0512-6274 2513

邮箱：seven.wang@uster.com

项目	测试描述	国际标准	取样量	所需子样个数	每个子样测试次数	价格 (元/样品)
1	<b>Uster HVI 1000</b> <b>束纤维测试</b> 测试纤维细度，成熟度，纤维长度和长度均匀度，纤维强度，纤维伸长，颜色，杂质和叶片等级	ISO 2403, ASTM- - D1447, -5867 GB/T 20392	300 g (原棉)	1	长度/强度 10 颜色/杂质 10 马克隆值 5	450
2	<b>Uster AFIS Pro 2</b> <b>单纤维测试</b> 测试纤维和籽皮棉结，纤维长度，短纤维含量，成熟度，杂质和灰尘	ASTM-5866	50 g (棉束，条子，粗纱)	10	1	675
3	<b>Uster Tester 6</b> <b>条子/粗纱</b> 测试条子或粗纱的条干均匀度	ISO16549, ASTM D1425- D1425M, GB/T 3292.1	200 米条子 或 10 管粗纱	10	1	675
4	<b>Uster Tester 6-S</b> <b>短&amp;中长纤维纺制的纱线</b> 测试纱线条干均匀度，疵点，毛羽，直径，形状，密度，杂质和灰尘，线密度	ISO 2060, 16549, ASTM-1425, D1425M, GB/T 3292.1, -4743	10 管满纱或 小筒纱	10	1	450

项目	测试描述	国际标准	取样量	所需子样个数	每个子样测试次数	价格(元/样品)
	<b>Uster Tester 6-S</b> <b>竹节纱测试</b>					
5	测试竹节长度, 间隔, 质量增量, 竹节散点图, 竹节分类, 竹节顺序等	-	10 管满纱或小筒纱	10	1	450
	<b>Uster Tensorapid 5</b> <b>短纤纱</b>					
6	测试纱线强力和伸长度, 测试速度 500mm/min, 5000mm/min, 20 秒测试或按照指定需求设置, 纤维粘合度测试(条子), 织物测试等	ISO 2062, ASTM D 2256, GB/T 3916	10 管满纱或小筒纱	10	20	450
	<b>Uster Tensojet 5</b> <b>短纤纱</b>					
7	测试纱线强力和伸长度, 检测弱环, 测试速度 400m/min	-	10 管满纱或小筒纱	10	1000	450
	<b>Uster Classimat 5</b>					
8	检测纱线偶发性疵点, 如细节和粗结, 支数变异和异纤, 丙纶, 纱体, 密集区, 异常值, 周期性疵点, 纱体 <sup>TM</sup> 和密集区的对比, 清纱指数和质量比对等	FZ/T 01050	最少测试 200,000m	至少 6 个筒纱或长度合计 20 万米的管纱		900
	<b>Uster Zweigle Twist Tester</b>					
9	测试捻度, 捻系数等	ISO 2061, - 17202, GB/T 2543.1, 2543.2	10 管满纱或小筒纱	10	10	450
	<b>Uster Tester 6-C</b> <b>长丝纱</b>					
10	测试长丝条干均匀度和网络点	ASTM D1425/1425M, ISO 16549, GB/T 3292.1	至少 5 个筒纱 /5km	至少 5	1	675
	<b>Uster Tensorapid 5</b> <b>长丝纱</b>					
11	检测长丝纱的强力和伸长率, 疲劳测试, 滞后性能测试等, 测试速度 500mm/min 或按需求设定	ISO 2062, ASTM 2256, GB/T 3916	至少 5 个筒纱 /1km	至少 5	20	900

乌斯特技术（中国）有限公司联系地址：

乌斯特技术（中国）有限公司

联系人：王珍珍

中国江苏省苏州工业园区葑亭大道 538 号 B 幢

电话：0512-6274 2513 传真：0512-6274 2521

邮箱：[seven.wang@uster.com](mailto:seven.wang@uster.com)