

乌斯特技术（中国）有限公司实验室测试服务

1. 测试项目

项目	测试描述	国际标准	取样量	所需子样个数	每子样测试次数	价格 (元/样品)
纤维测试						
1	USTER® HVI 1000 –束纤维测试 测试纤维细度，成熟度，纤维长度，纤维强力，伸长率，颜色，杂质和籽皮	ISO 2403, ASTM, -1447, -5867, GB/T 20392	300g（原棉）	1	10 L/S, 10 C/T, 5M	RMB450
2	USTER® AFIS PRO 2 –单纤维测试 测试纤维棉结，纤维长度，短纤维含量，成熟度，杂质和灰尘	ASTM-5866	50g (原棉, 筵棉, 条子, 粗纱)	10	1	RMB675
条子和粗纱测试						
3	USTER® TESTER 6 – 条子/粗纱 测试条子或粗纱的条干均匀度	ISO 16549, ASTM-1425, GB/T 3292.1	125 米条子或 10 粗纱管	10	1	RMB675
短纤纱测试						
4	USTER® TESTER 6– 短&中长纤维纺制的纱线 测试纱线条干均匀度，疵点，指数毛羽，直径，形状，密度，杂质和灰尘，根数毛羽	ISO 2060, - 16549, - ASTM-1425, GB/T 3292.1, -4743	10 满管纱或小筒纱	10	1	RMB450

项目	测试描述	国际标准	取样量	所需子样个数	每子样测试次数	价格 (元/样品)
5	USTER® TESTER 6 –竹节纱测试 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 满管纱或小筒纱	10	1	RMB450
6	USTER® TENSORAPID 5 –短纤纱 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, 纤维黏合度测试 (条子), 织物测试, 和绞纱测试	ISO 2062,ASTM D2256,GB/T 3916,	10 满管纱或小筒纱	10	20	RMB450
7	USTER® TENSOJET 5–短纤纱 测试纱线强力和伸长度, 检测弱环, 测试速度 400m/min	-	10 满管纱或小筒纱	10	1000	RMB450
8	USTER® CLASSIMAT 5 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, 纱体和密集区的对比, 清纱指数和质量比对等	FZ/T 01050	最少测试 100,000m	至少 10 个筒纱或长度合计 10 万米的管纱		RMB900
9	USTER® ZWEIGLE TWIST TESTER 测试捻度, 捻系数等	ISO 2061, - 17202, GB/T 2543.1,2543.2	10 满管纱或小筒纱	10	10	RMB450
长丝纱测试						
10	USTER® TESTER 6 – 长丝纱 测试长丝条干均匀度和网络点的数量、间距	ISO 16549,ASTM 2256,GB/T 3292.1	至少 1 个筒纱	至少 1	10	RMB675

项目	测试描述	国际标准	取样量	所需子样个数	每子样测试次数	价格 (元/样品)
11	USTER® TENSORAPID 5 –长丝纱 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 1 个筒纱	至少 1	20	RMB900
清纱曲线优化						
12	USTER® QUANTUM CLEARER 鉴于纱线质量与产量，优化环锭纱&转杯纱的清纱设限 - 在线		按需求			按需求

*关于线密度测试，乌斯特苏州实验室仅仅测试在标准环境下经过平衡后的纱线的质量。
 我们也提供上述提到的所有 USTER 检测仪器的技能培训。

2. 其它信息

2.1 乌斯特技术有限公司联系地址：

乌斯特技术(中国) 有限公司
 联系人： 缪晓云 女士，实验室工程师
 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: martha.miao@uster.com

2.2 发件公司联系信息

- 请提供发件公司的名字、地址、联系人、电话和电子邮件
- 样品必须合理打包与标识
- 指定所需测试的项目

2.3 付款

请收到发票后汇款到如下账户：

- 公司名称：乌斯特技术（中国）有限公司
- 银行：招商银行苏州工业园区支行
- 账号：512902589810601

2.4 测试周期

收到付款后：

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 小时

总共时间=基准时间+样品调湿时间+测试时间

实验结束后，检测结果将通过电子邮件发送。

乌斯特技术(中国) 有限公司
2023 年 6 月