|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器名称 | 对应国家标准 | 仪器参数 |
| 1 | 鹅、鸭绒（毛）分辨投影仪 | GB/T10288-2016 成分分析 | 用于羽绒羽毛检测中鹅、鸭绒（毛）分辨，满足GB/T10288-2016 标准中成分分析要求。具有90倍可替换镜头。 |
| 2 | 羽绒混样台 | GB/T14272 GB/T10288 FZ/T80001 | 满足标准GB/T14272 GB/T10288 FZ/T80001要求 |
| 3 | 羽绒分拣箱 | GB/T14272 GB/T10288 FZ/T80001 | 满足标准GB/T14272 GB/T10288 FZ/T80001要求。可放置试杯孔位为：8个，直径：75mm |
| 4 | 毛细效应测试仪 | FZ/T01071、GB/T21655.1 | 符合标准：FZ/T01071、GB/T21655.1中8.4 吸芯高度等标准。不锈钢张力夹重量:（3±0.3）g标尺尺寸最小刻度为1mm；容器盛装试液高度至少50mm有温度调节装置和计时装置 |
| 5 | 手摇捻度机 | GB/T2543.1、GB/T2543.2、FZ/T10001 | 符合标准：GB/T2543.1、GB/T2543.2、FZ/T10001要求。试验测试长度范围：10～300mm有预加张力装置，可测量试样长度，其精度为士0.5 mm |
| 6 | 织物硬挺度仪 | GB/T18318.1-2009 | 满足标准GB/T18318.1-2009要求。测量角度：41.5°、43°、45°；速度范围可调：0.1mm/s～10mm/s工作平台规格：40×250mm |
| 7 | 纺织品防紫外性能测试仪 | GB/T 18830-2009  | 满足GB/T 18830-2009纺织品防紫外线性能的评定,能检测紫外线防护系数（UPFAV值）和紫外线透过率T（UVA）AV、T（UVB）AV、样品UPF值。测量范围:透过率: 0～100%，分辨率0.01%，精度±1% UPFi：0～2000，分辨率0.001，精度±2%；UPF：0～2000，精度±2%；波长范围：280——400nm；狭缝宽度:≤5nm；内置积分球式分光光度计，波长自动扫描, 分辨率0.2nm，精度1nm采用氙弧灯做光源，注：提供氙弧灯实物照片进行佐证。 |
| 8 | 纺织品保暖测试仪 | GBT 35762-2017GB/T11048-2008 B型机器 静态平板法 | 满足标准GBT 35762-2017 《纺织品 热传递性能试验方法 平板法》，以及GB/T11048-2008 B型机器 静态平板法要求。加热板温度可调节，试验板尺寸：≥0.04㎡可测试热阻、热传导系数、克罗值、保温率 |
| 9 | Y111罗拉长度分析仪 | GB 18383-2007附录A | 满足标准GB 18383-2007附录A 絮用纤维的短纤维含量试验方法 |
| 10 | 穿透时间测试仪 | GB 24539-2021《防护服装 化学防护服通用技术要求》附录G | 设备满足标准GB 24539-2021《防护服装 化学防护服通用技术要求》附录G 织物酸碱类化学防护服面料穿透时间测试方法 |
| 11 | 静酸压测试仪 | GB 24539-2021《防护服装 化学防护服通用技术要求》附录H | 设备满足标准GB 24539-2021《防护服装 化学防护服通用技术要求》附录H 织物酸碱类化学防护服面料耐液体静压力测试方法 |
| 12 | 拒液效率测试仪 | GB 24539-2021《防护服装 化学防护服通用技术要求》附录I  | 1、设备满足标准GB 24539-2021《防护服装 化学防护服通用技术要求》附录I 化学防护服面料拒液性能测试方法1. 试验槽：半圆柱形，内径（125±5）mm，长度（300±2）mm，倾角为45°；
2. 注射器：规格（10±0.5）ml，针孔直径：（0.8±0.02）mm，针尖为平头；
3. 计时器：分辨率0.1s以上；

5、自动注射系统，注射器在（10±1）s内能连续喷射（10±0.5）ml |

**服务要求**

1、自安装验收合格之日起，免费提供一年的维修、技术服务；

2、提供现场安装操作培训；如仪器出现故障，工程师应在2小时内作出应答，进行电话指导、网上诊断协助排除故障。必要时，工程师在48小时内到达现场；

★3、须按照设备应满足的标准检测方法进行验收；若验收未通过，中选供应商无条件退货退款；

4、货期：15个日历日