附件5

9项纺织行业计量技术规范编号、名称、主要内容等一览表

| 序号 | 技术规范编号 | 技术规范名称 | 技术规范主要内容 | 代替技术规范 | 实施日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | JJF(纺织)011-2023 | 八篮烘箱校准规范 | 本规范适用于自然对流型八篮烘箱的校准，其他原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行。 | JJF(纺织)011-2010 | 2024-02-01 |
|  | JJF(纺织)056-2023 | 毛细效应测试仪校准规范 | 本规范适用于毛细效应测试仪的校准，其他原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行。 | JJF(纺织)056-2013 | 2024-02-01 |
|  | JJF(纺织)111-2023 | 棉花短纤维率测试仪校准规范 | 本规范适用于棉花短纤维率测试仪(重量短纤维率)的校准，其他原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行。 |  | 2024-02-01 |
|  | JJF(纺织)112-2023 | 织物冲击渗水性测试仪校准规范 | 本规范适用于织物冲击渗水性测试仪的校准，其他结构相同、功能类似仪器的校准可参照本规范执行。 |  | 2024-02-01 |
|  | JJF(纺织)026-2023 | 耐洗色牢度试验机校准规范 | 本规范适用于耐洗色牢度试验机的校准，其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行。 | JJF(纺织)026-2010 | 2024-02-01 |
|  | JJF(纺织)109-2023 | 口罩呼吸阻力测试仪校准规范 | 本规范适用于呼吸阻力在(-1000～1000)Pa范围内的口罩呼吸阻力测试仪的校准，其他原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行。 |  | 2024-02-01 |
|  | JJF(纺织)110-2023 | 通气阻力测试仪校准规范 | 本规范适用于通气阻力测试仪以及口罩气流压力差测试仪、口罩气体交换压力测试仪和口罩气体交换压力差测试仪的校准，其他原理相同、结构类似仪器的校准可参照本规范执行。 |  | 2024-02-01 |
|  | JJF(纺织)113-2023 | 锐利尖端测试仪校准规范 | 本规范适用于锐利尖端测试仪的校准，其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行。 |  | 2024-02-01 |
|  | JJF(纺织)114-2023 | 婴幼儿背带燃烧性能测试仪校准规范 | 本规范适用于婴幼儿背带燃烧性能测试仪的校准，其他原理相同、结构类似仪器的校准可参照本规范执行。 |  | 2024-02-01 |