附件4

48项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****名称及编号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **机械行业** |
|  | JJF(机械)1020-2018 | [旋转疲劳试验机校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E6%9C%BA%E6%A2%B0%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF3%E9%A1%B9/JJF%EF%BC%88%E6%9C%BA%E6%A2%B0%EF%BC%891020-%E6%97%8B%E8%BD%AC%E7%96%B2%E5%8A%B3%E8%AF%95%E9%AA%8C%E6%9C%BA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.docx) | 本规范规定了旋转疲劳试验机的计量特性、校准条件、校准用设备及校准方法。本规范适用于具有双向往复旋转和单向持续旋转功能的旋转疲劳试验机的校准，其他形式旋转疲劳试验机可参照使用。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF(机械)1021-2018 | [商用食品冷柜试验室校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E6%9C%BA%E6%A2%B0%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF3%E9%A1%B9/JJF%EF%BC%88%E6%9C%BA%E6%A2%B0%EF%BC%891021-%E5%95%86%E7%94%A8%E9%A3%9F%E5%93%81%E5%86%B7%E6%9F%9C%E8%AF%95%E9%AA%8C%E5%AE%A4%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.docx) | 本规范规定了商用食品冷柜试验室的计量特性、校准条件、校准用设备及校准方法。本规范适用于新生产的、使用中和修理后的商用食品冷柜试验室的校准，也可供其他制冷检测试验室（如：冷藏陈列柜试验室、商用冰箱、冷柜试验室）的校准作参考。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF(机械)1022-2018 | [渗透检验参考试块校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E6%9C%BA%E6%A2%B0%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF3%E9%A1%B9/JJF%EF%BC%88%E6%9C%BA%E6%A2%B0%EF%BC%891022-%E6%B8%97%E9%80%8F%E6%A3%80%E9%AA%8C%E5%8F%82%E8%80%83%E8%AF%95%E5%9D%97%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.docx) | 本规范规定了渗透检验参考标准试块的计量特性、校准条件、校准用设备及校准方法。本规范适用于无损检测渗透检验参考标准试块的校准。 |  | 2018-12-01 |
| **石化行业** |
|  | JJF（石化）012—2018 | [黑白格玻璃板校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E7%9F%B3%E5%8C%96%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF4%E9%A1%B9/%E9%BB%91%E7%99%BD%E6%A0%BC%E7%8E%BB%E7%92%83%E6%9D%BF%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83-%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF.doc) | 本规范规定了满足GB/T 1726-1979标准要求的黑白格玻璃板的计量特性、校准条件、校准用设备及校准方法。本规范适用于黑白格玻璃板的校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（石化）013—2018 | [耐码垛性试验仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E7%9F%B3%E5%8C%96%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF4%E9%A1%B9/%E8%80%90%E7%A0%81%E5%9E%9B%E6%80%A7%E8%AF%95%E9%AA%8C%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83-%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF.doc) | 本规范规定了满足GB/T 9280-2008标准要求的耐码垛性试验仪的计量特性、校准条件、校准用设备及校准方法。本规范适用于耐码垛性试验仪的校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（石化）014—2018 | [橡胶传动带（有扭矩）疲劳试验机校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E7%9F%B3%E5%8C%96%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF4%E9%A1%B9/%E6%A9%A1%E8%83%B6%E4%BC%A0%E5%8A%A8%E5%B8%A6%EF%BC%88%E6%9C%89%E6%89%AD%E7%9F%A9%EF%BC%89%E7%96%B2%E5%8A%B3%E8%AF%95%E9%AA%8C%E6%9C%BA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83-%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF.docx) | 本规范规定了橡胶传动带（有扭矩）疲劳试验机的计量特性、校准条件、校准用设备及校准方法。本规范适用于汽车工业用V带、一般用途普通V带、一般用途窄V带、阻燃V带等橡胶传动带有扭矩疲劳试验机的校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（石化）015—2018 | [实验用平板硫化机校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E7%9F%B3%E5%8C%96%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF4%E9%A1%B9/%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E7%94%A8%E5%B9%B3%E6%9D%BF%E7%A1%AB%E5%8C%96%E6%9C%BA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83%EF%BC%88%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%EF%BC%89.doc) | 本规范规定了实验用平板硫化机的计量特性、校准条件、校准用设备及校准方法。本规范适用于加热板尺寸不大于1000mm×1000mm实验室硫化橡胶试样用平板硫化机的校准。 |  | 2018-12-01 |
| **建材行业** |
|  | JJF（建材）142-2018 | [便携式建筑用拉拔仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E4%BE%BF%E6%90%BA%E5%BC%8F%E5%BB%BA%E7%AD%91%E6%8B%89%E6%8B%94%E4%BB%AA%E7%A7%A4%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.docx) | 本规范适用于拉拔力值不大于1000 kN的便携式建筑用拉拔仪的校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）143-2018 | [桩基沉降检测仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E6%A1%A9%E5%9F%BA%E6%B2%89%E9%99%8D%E6%A3%80%E6%B5%8B%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于利用倾角传感器测量竖向位移量的桩基沉降检测仪的校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）144-2018 | [商用车制动器惯性试验台校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E5%95%86%E7%94%A8%E8%BD%A6%E5%88%B6%E5%8A%A8%E5%99%A8%E6%83%AF%E6%80%A7%E8%AF%95%E9%AA%8C%E5%8F%B0%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范规定了商用车惯性试验台的计量特性、校准条件、校准项目和校准方法，校准结果的不确定度和复校时间间隔。本规范适用于商用车制动器惯性试验台及同类型试验机的校准，其他类似的试验机也可参照本规范进行校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）145-2018 | [混凝土配料秤校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E6%B7%B7%E5%87%9D%E5%9C%9F%E9%85%8D%E6%96%99%E7%A7%A4%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.docx) | 本规范适用于料斗组合式混凝土配料秤的新安装、校准、修理后校准、周期校准和使用中校准，其它具有类似型式的配料秤、配料系统校准可参照此规范进行。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）146-2018 | [道路车辆制动衬片摩擦性能拖曳试验机校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E9%81%93%E8%B7%AF%E8%BD%A6%E8%BE%86%E5%88%B6%E5%8A%A8%E8%A1%AC%E7%89%87%E6%91%A9%E6%93%A6%E6%80%A7%E8%83%BD%E6%8B%96%E6%9B%B3%E8%AF%95%E9%AA%8C%E6%9C%BA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范规定了道路车辆制动衬片摩擦性能拖曳试验机的计量性能、校准条件、校准项目和校准方法、校准结果的不确定度和复校时间间隔。本规范适用于道路车辆制动衬片摩擦性能拖曳试验机的校准,其他类似的试验机也可参照本规范进行校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）147-2018 | [小样缩比惯性摩擦磨损性能试验机校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E5%B0%8F%E6%A0%B7%E7%BC%A9%E6%AF%94%E6%83%AF%E6%80%A7%E6%91%A9%E6%93%A6%E7%A3%A8%E6%8D%9F%E6%80%A7%E8%83%BD%E8%AF%95%E9%AA%8C%E6%9C%BA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于小样缩比惯性摩擦磨损性能试验机校准, 规定了小样缩比惯性摩擦磨损性能试验机的计量特性、校准条件、校准项目和校准方法，校准结果的不确定度和复校时间间隔。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）148-2018 | [水泥中氯离子含量测定用蒸馏仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E6%B0%B4%E6%B3%A5%E4%B8%AD%E6%B0%AF%E7%A6%BB%E5%AD%90%E5%90%AB%E9%87%8F%E6%B5%8B%E5%AE%9A%E7%94%A8%E8%92%B8%E9%A6%8F%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF.docx) | 本规范适用于磷酸蒸馏—汞盐滴定法对水泥及其原材料中氯离子进行定量分析用的水泥中氯离子含量测定用蒸馏仪的校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）149-2018 | [水泥中游离氧化钙络合反应装置校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E6%B0%B4%E6%B3%A5%E4%B8%AD%E6%B8%B8%E7%A6%BB%E6%B0%A7%E5%8C%96%E9%92%99%E7%BB%9C%E5%90%88%E5%8F%8D%E5%BA%94%E8%A3%85%E7%BD%AE%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF.docx) | 本规范适用于甘油酒精法、乙二醇法和乙二醇萃取EDTA滴定法对水泥及其熟料中游离氧化钙进行定量分析时所用的络合反应装置的校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）150-2018 | [卫生洁具便器用水量及冲洗性能综合测试装置校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E5%8D%AB%E7%94%9F%E6%B4%81%E5%85%B7%E4%BE%BF%E5%99%A8%E7%94%A8%E6%B0%B4%E9%87%8F%E5%8F%8A%E5%86%B2%E6%B4%97%E6%80%A7%E8%83%BD%E7%BB%BC%E5%90%88%E6%B5%8B%E8%AF%95%E8%A3%85%E7%BD%AE%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于卫生洁具便器用水量及冲洗性能综合测试装置、卫生洁具便器用水量测试装置，其他相同功能的产品可参照此规范进行。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）151-2018 | [陶瓷片密封水嘴耐久性测试装置校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E9%99%B6%E7%93%B7%E7%89%87%E5%AF%86%E5%B0%81%E6%B0%B4%E5%98%B4%E8%80%90%E4%B9%85%E6%80%A7%E6%B5%8B%E8%AF%95%E8%A3%85%E7%BD%AE%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本校准规范适用于陶瓷片密封水嘴耐久性测试装置的校准，其他进行陶瓷片密封水嘴耐久性测试的综合或单个功能的装置可以参照本规范进行校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）152-2018 | [钢化玻璃能耗测试装置校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E9%92%A2%E5%8C%96%E7%8E%BB%E7%92%83%E8%83%BD%E8%80%97%E6%B5%8B%E8%AF%95%E8%A3%85%E7%BD%AE%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于物理钢化法钢化玻璃生产线能耗测试装置的校准 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）153-2018 | [建筑玻璃用分光光度计校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E5%BB%BA%E7%AD%91%E7%8E%BB%E7%92%83%E7%94%A8%E5%88%86%E5%85%89%E5%85%89%E5%BA%A6%E8%AE%A1%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于建筑玻璃用分光光度计的校准 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）154-2018 | [建筑玻璃用便携式测色仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E5%BB%BA%E7%AD%91%E7%8E%BB%E7%92%83%E7%94%A8%E4%BE%BF%E6%90%BA%E5%BC%8F%E6%B5%8B%E8%89%B2%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于建筑玻璃用便携式测色仪的校准 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）155-2018 | [水泥净浆马氏流动时间自动测定仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E6%B0%B4%E6%B3%A5%E5%87%80%E6%B5%86%E9%A9%AC%E6%B0%8F%E6%B5%81%E5%8A%A8%E6%97%B6%E9%97%B4%E8%87%AA%E5%8A%A8%E6%B5%8B%E5%AE%9A%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于测定水泥与减水剂相容性的水泥净浆马氏流动时间自动测定仪的校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）115-2018 | [汽车安全玻璃光畸变仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E6%B1%BD%E8%BD%A6%E5%AE%89%E5%85%A8%E7%8E%BB%E7%92%83%E5%85%89%E7%95%B8%E5%8F%98%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.docx) | 本校准规范适用于符合GB/T 5137.2汽车安全玻璃光畸变仪的校准。 | JJG（建材）115-94《汽车安全玻璃光畸变仪校准规范》 | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）136-2018 | [玻璃软化点测定仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%8E%BB%E7%92%83%E8%BD%AF%E5%8C%96%E7%82%B9%E6%B5%8B%E5%AE%9A%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于采用吊丝法进行测定的玻璃软化点测定仪的校准。 | JJG（建材）136-99《玻璃软化点测定检定规程》 | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）129-2018 | [安全玻璃检测用恒温恒湿箱校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E5%AE%89%E5%85%A8%E7%8E%BB%E7%92%83%E6%A3%80%E6%B5%8B%E7%94%A8%E6%81%92%E6%B8%A9%E6%81%92%E6%B9%BF%E7%AE%B1%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.docx) | 本规范适用于安全玻璃检测用恒温恒湿箱的校准。 | JJG（建材）129-99《安全玻璃耐温湿试验仪校准规范》 | 2018-12-01 |
|  | JJF（建材）156-2018 | [乘用车制动器惯性试验台校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E5%BB%BA%E6%9D%90%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E4%B9%98%E7%94%A8%E8%BD%A6%E5%88%B6%E5%8A%A8%E5%99%A8%E6%83%AF%E6%80%A7%E8%AF%95%E9%AA%8C%E5%8F%B0%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范规定了乘用车制动器惯性试验台的计量特性、校准条件、校准项目和校准方法，校准结果的不确定度和复校时间间隔。本规范适用于乘用车制动器惯性试验台的校准，其他类似的试验机也可参照本规范进行校准。 |  | 2018-12-01 |
| **轻工行业** |
|  | JJF（轻工）101-2018 | [电动自行车电机测功机校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%94%B5%E5%8A%A8%E8%87%AA%E8%A1%8C%E8%BD%A6%E7%94%B5%E6%9C%BA%E6%B5%8B%E5%8A%9F%E6%9C%BA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于测量上限200Nm以内的电动自行车电机测功机首次校准和使用中校准。其他同类型测功机的校准可参照本规范执行。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）102-2018 | [空气净化器性能试验舱校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%A9%BA%E6%B0%94%E5%87%80%E5%8C%96%E5%99%A8%E6%80%A7%E8%83%BD%E8%AF%95%E9%AA%8C%E8%88%B1%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.docx) | 本规范适用于空气净化器对颗粒物、气态污染物净化性能测试用试验舱的校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）103-2018 | [洗衣机洗净率检测装置校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E6%B4%97%E8%A1%A3%E6%9C%BA%E6%B4%97%E5%87%80%E7%8E%87%E6%A3%80%E6%B5%8B%E8%A3%85%E7%BD%AE%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.docx) | 本规范适用于新制造、使用中、修理后的搅拌式、滚筒式洗衣机洗净率检测装置的校准。本规范也适用于其他类型洗衣机洗净率检测装置的校准。 | JJG（轻工）107-1994洗净率检测装置 | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）104-2018 | [自行车轮辋周长检具校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E8%87%AA%E8%A1%8C%E8%BD%A6%E8%BD%AE%E8%BE%8B%E5%91%A8%E9%95%BF%E6%A3%80%E5%85%B7%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于自行车轮辋带尺和轮辋专用游标量具的首次校准和使用中校准。其他同类型检具的校准可参照本规范执行。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）105-2018 | [自行车辐条张力计校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E8%87%AA%E8%A1%8C%E8%BD%A6%E8%BE%90%E6%9D%A1%E5%BC%A0%E5%8A%9B%E8%AE%A1%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于测量上限2000N以内的自行车辐条张力计的首次校准和使用中校准。其他同类型张力计的校准可参照本规范执行。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）106-2018 | [自行车部件疲劳试验机校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E8%87%AA%E8%A1%8C%E8%BD%A6%E9%83%A8%E4%BB%B6%E7%96%B2%E5%8A%B3%E8%AF%95%E9%AA%8C%E6%9C%BA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于车把组合件疲劳试验机、曲柄组合件疲劳试验机、车架（脚蹬力）疲劳试验机、鞍管疲劳试验机、前叉疲劳试验机、避震前叉疲劳试验机、车架水平力疲劳试验机、车架垂直力疲劳试验机、轮毂闸/盘闸前叉疲劳试验机等疲劳试验机的首次校准和使用中校准。其他同类型疲劳试验机的校准可参照本规范执行。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）107-2018 | [自行车振动试验机校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E8%87%AA%E8%A1%8C%E8%BD%A6%E6%8C%AF%E5%8A%A8%E8%AF%95%E9%AA%8C%E6%9C%BA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于振幅（0～20）mm、频率（6.6～12）Hz、加速度（0.4～4）g（g =9.8m/s2）的自行车振动试验机的首次校准和后续校准。其他同类型试验机的校准可参照本规范执行。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）108-2018 | [童车强度性能试验装置校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%AB%A5%E8%BD%A6%E5%BC%BA%E5%BA%A6%E6%80%A7%E8%83%BD%E8%AF%95%E9%AA%8C%E8%A3%85%E7%BD%AE%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于儿童推车跨越障碍试验机、童车跌落试验机、学步车座位强度试验机、儿童推车耐久试验机、儿童推车制动装置试验机、童车撞击及童车稳定性试验台的首次校准和使用中校准。其他同类型试验装置的校准可参照本规范执行。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）109-2018 | [电动自行车控制器测试装置校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%94%B5%E5%8A%A8%E8%87%AA%E8%A1%8C%E8%BD%A6%E6%8E%A7%E5%88%B6%E5%99%A8%E6%B5%8B%E8%AF%95%E8%A3%85%E7%BD%AE%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范适用于电动自行车控制器测试装置的首次校准和使用中校准。其他同类型测试装置的校准可参照本规范执行。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）110-2018 | [卫生纸厚度测定仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E5%8D%AB%E7%94%9F%E7%BA%B8%E5%8E%9A%E5%BA%A6%E6%B5%8B%E5%AE%9A%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 适用于最小分度为0.001mm，卫生纸及其制品材料厚度的测定仪的校准。 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）111-2018 | [纸杯杯身挺度测定仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%BA%B8%E6%9D%AF%E6%9D%AF%E8%BA%AB%E6%8C%BA%E5%BA%A6%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 适用于纸杯杯身挺度测定仪的校准 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）112-2018 | [纸和纸板卧式挺度仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%BA%B8%E5%92%8C%E7%BA%B8%E6%9D%BF%E5%8D%A7%E5%BC%8F%E6%8C%BA%E5%BA%A6%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 适用于恒速弯曲法原理、测量上限值10000 mN的纸和纸板卧式挺度仪的校准 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）113-2018 | [纸浆游离度测定仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%BA%B8%E6%B5%86%E6%B8%B8%E7%A6%BB%E5%BA%A6%E6%B5%8B%E5%AE%9A%E4%BB%AA.docx) | 适用于纸浆游离度测定仪的校准 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）114-2018 | [造纸专用冲切器具校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E9%80%A0%E7%BA%B8%E4%B8%93%E7%94%A8%E5%86%B2%E5%88%87%E5%99%A8%E5%85%B7%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 适用于造纸专用冲切器具的校准 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）115-2018 | [纸和纸板抗张试验机校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%BA%B8%E5%92%8C%E7%BA%B8%E6%9D%BF%E6%8A%97%E5%BC%A0%E8%AF%95%E9%AA%8C%E6%9C%BA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 适用于各种立式结构型式的纸和纸板抗张试验机的校准 | JJG（轻工）58.1-2000 | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）116-2018 | [纸和纸板耐破度测定仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%BA%B8%E5%92%8C%E7%BA%B8%E6%9D%BF%E8%80%90%E7%A0%B4%E5%BA%A6%E6%B5%8B%E5%AE%9A%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 适用于纸张和纸板耐破度测定的耐破度测定仪的校准 | JJG（轻工）61-2000 | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）117-2018 | [纸制卫生用品吸收速度测定仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%BA%B8%E5%88%B6%E5%8D%AB%E7%94%9F%E7%94%A8%E5%93%81%E5%90%B8%E6%94%B6%E9%80%9F%E5%BA%A6%E6%B5%8B%E5%AE%9A%E4%BB%AA.doc) | 适用于纸制卫生用品吸收速度测定仪的校准 |  | 2018-12-01 |
|  | JJF（轻工）118-2018 | [纸浆标准解离器校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E8%BD%BB%E5%B7%A5%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF18%E9%A1%B9/%E7%BA%B8%E6%B5%86%E6%A0%87%E5%87%86%E8%A7%A3%E7%A6%BB%E5%99%A8.docx) | 适用于纸浆标准解离器的校准 |  | 2018-12-01 |
| **纺织行业** |
|  | JJF（纺织）040-2018 | [卷曲弹性仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E7%BA%BA%E7%BB%87%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF5%E9%A1%B9/%E5%8D%B7%E6%9B%B2%E5%BC%B9%E6%80%A7%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范规定了卷曲弹性仪的计量特性和校准方法，适用于弹性仪的校准。其它类似卷曲弹性仪的校准可参照本规范。 | JJF（纺织）040-2006 | 2018-12-01 |
|  | JJF（纺织）032-2018 | [垂直法织物折痕回复性测定仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E7%BA%BA%E7%BB%87%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF5%E9%A1%B9/%E5%9E%82%E7%9B%B4%E6%B3%95%E7%BB%87%E7%89%A9%E6%8A%98%E7%97%95%E5%9B%9E%E5%A4%8D%E6%80%A7%E6%B5%8B%E5%AE%9A%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范规定了垂直法织物折痕回复性测定仪的计量特性和校准方法，适用于折痕仪的校准。其它类似折痕仪的校准可参照本规范。 | JJF（纺织）032-2006 | 2018-12-01 |
|  | JJF（纺织）068-2018 | [垂直燃烧试验仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E7%BA%BA%E7%BB%87%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF5%E9%A1%B9/%E5%9E%82%E7%9B%B4%E7%87%83%E7%83%A7%E8%AF%95%E9%AA%8C%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范规定了垂直燃烧试验仪的计量特性和校准方法，适用于垂直燃烧试验仪的校准。其它类似设备的校准可参照本规范。 | 　 | 2018-12-01 |
|  | JJF（纺织）081-2018 | [纺织品防紫外线测试仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E7%BA%BA%E7%BB%87%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF5%E9%A1%B9/%E7%BA%BA%E7%BB%87%E5%93%81%E9%98%B2%E7%B4%AB%E5%A4%96%E7%BA%BF%E6%B5%8B%E8%AF%95%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范规定了纺织品防紫外线测试仪的计量特性和校准方法，适用于纺织品防紫外线测试仪的校准。 | 　 | 2018-12-01 |
|  | JJF（纺织）083-2018 | [织物沾水度仪校准规范](%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E7%BA%BA%E7%BB%87%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF5%E9%A1%B9/%E7%BB%87%E7%89%A9%E6%B2%BE%E6%B0%B4%E5%BA%A6%E4%BB%AA%E6%A0%A1%E5%87%86%E8%A7%84%E8%8C%83.doc) | 本规范规定了织物沾水度仪的计量特性和校准方法，适用于沾水仪的校准。 |  | 2018-12-01 |