附件

2023年北京市地方计量技术规范制修订计划

| **项目编号** | **项目名称** | **主要起草单位** | **制修订** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023001 | 高精度数字温度计校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 | 京津冀共建计量技术规范 |
| 2023002 | 气相分子吸收光谱仪校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 | 京津冀共建计量技术规范 |
| 2023003 | 电力电容电感测试仪校准规范 | 天津市计量监督检测科学研究院 | 制定 | 京津冀共建计量技术规范 |
| 2023004 | 钢筋标距仪校准规范 | 天津市计量监督检测科学研究院 | 制定 | 京津冀共建计量技术规范 |
| 2023005 | 交直流数字高压表校准规范 | 河北省计量监督检测研究院 | 制定 | 京津冀共建计量技术规范 |
| 2023006 | 天然气质量参数计量技术规范 | 河北省计量监督检测研究院 | 制定 | 京津冀共建计量技术规范 |
| 2023007 | 气象五参数检测仪校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 | 华北大区共建计量技术规范 |
| 2023008 | 水质硬度在线分析仪校准规范 | 天津市计量监督检测科学研究院 | 制定 | 华北大区共建计量技术规范 |
| 2023009 | 太阳电池组件校准规范 | 天津市计量监督检测科学研究院 | 制定 | 华北大区共建计量技术规范 |
| 2023010 | 汽车制造专用加注机校准规范 | 河北省计量监督检测研究院 | 制定 | 华北大区共建计量技术规范 |
| 2023011 | 导轨式电能表校准规范 | 山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院) | 制定 | 华北大区共建计量技术规范 |
| 2023012 | 三维激光扫描法卧式金属罐容积测试规范 | [内蒙古自治区计量测试研究院](https://www.baidu.com/link?url=cSokcG-O_Y9ppLKOPfM-9mnmnqiaDenHIiL0YY6jNO4vO7EUDGJkhOLmDuf6lt8e&wd=&eqid=82da03d2000809770000000264368fd0" \t "/home/scjgj/Documents\\x/_blank) | 制定 | 华北大区共建计量技术规范 |
| 2023013 | 直流高压发生器校准规范 | [内蒙古自治区计量测试研究院](https://www.baidu.com/link?url=cSokcG-O_Y9ppLKOPfM-9mnmnqiaDenHIiL0YY6jNO4vO7EUDGJkhOLmDuf6lt8e&wd=&eqid=82da03d2000809770000000264368fd0" \t "/home/scjgj/Documents\\x/_blank) | 制定 | 华北大区共建计量技术规范 |
| 2023014 | 测量仪器与智能传感科技成果概念验证评价规范 | 中国计量科学研究院 | 制定 |  |
| 2023015 | 智能电能表检定周期调整实施规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 修订 |  |
| 2023016 | 智能电能表现场校验规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 修订 |  |
| 2023017 | 智能电能表远程校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023018 | 智能电表电动车充电辨识模组校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023019 | 机场跑道异物检测系统校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023020 | 超声多普勒流量计校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023021 | 零气发生器校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023022 | 滤膜自动称重系统校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023023 | 固定污染源温室气体排放连续监测系统校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023024 | 重型汽车氮氧化物快速检测仪校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023025 | 扬尘监测系统在线校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023026 | 黑炭监测仪校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023027 | 气体稀释装置校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023028 | 便携式傅里叶变换红外气体分析仪校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023029 | 微风风速仪校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023030 | 液相色谱仪自动进样器校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023031 | 核酸快速检测仪校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023032 | 气体活塞定标筒校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023033 | 鲁尔圆锥接头性能测试仪校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023034 | 环氧乙烷灭菌器校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023035 | 小型压力蒸汽灭菌器温度、压力参数校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023036 | 干式恒温器校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023037 | 罗维朋比色计校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023038 | 基于金属矩形波导的石墨烯材料吸波和屏蔽性能校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023039 | 石墨烯散热片热扩散系数及导热系数校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023040 | 石墨烯粉体材料光学法粒度测量技术规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023041 | 工业中控系统设备电参数测量单元在线计量校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023042 | 拉伸冲击试验机校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023043 | 仪器化冲击标准试样校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023044 | 生产线立式储液罐的压力、流量参数在线校准规范 | 北京市计量检测科学研究院 | 制定 |  |
| 2023045 | 药物溶出度仪温度参数校准规范 | 北京市东城区计量检测所 | 制定 |  |
| 2023046 | 过氧化氢检测仪校准规范 | 北京市大兴区计量检测所 | 制定 |  |
| 2023047 | 液态红油式差压计校准规范 | 北京市大兴区计量检测所 | 制定 |  |
| 2023048 | 电阻法血糖仪校准规范 | 北京优量云产业计量技术创新  研究院有限公司 | 制定 |  |
| 2023049 | 电子罐秤校准规范 | 北京优量云产业计量技术创新  研究院有限公司 | 制定 |  |
| 2023050 | 痕量水分仪校准规范 | 中国航空工业集团公司北京长城  计量测试技术研究所 | 制定 |  |
| 2023051 | 辉光放电光谱仪校准规范 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 制定 |  |