编号：0787-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 西安西自仪检测技术有限公司 |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号规格 | 测量设备计量特性 | 测量标准装置名称及技术参数 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√不符合打× |
| 检测事业部 | 智能数字压力校验仪 | 27318070012 | ConST273 | (0～100)kPa0.05级 | 气体活塞压力计(-100～10)kPa；(10～400)kPa；0.005级 | 陕西省计量科学研究院 | 2022.03.15 | √ |
| 检测事业部 | 标准金属量器 | 017 | BL-2 | 10L二等 | 一等标准金属量器10L±0.005% | 陕西省计量科学研究院 | 2022.03.21 | √ |
| 检测事业部 | 酸度/离子计检定仪 | PHVS20170413 | Phv-III Pro | pH:(0～14)(0～16)pX(-2000～2000)mV±0.01%FS | 数字多用表(-10～10)VDCV:±(0.0035%～0.005%) | 陕西省计量科学研究院 | 2022.03.17 | √ |
| 检测事业部 | 电子天平 | 35990619 | PRACTUM224-1CN | (0～220)g1级级 | 砝码1000～1g：E2等级1g～1mg：E2等级 | 陕西省计量科学研究院 | 2022.03.21 | √ |
| 检测事业部 | 精密露点仪 | 156271 0118/155518/156272 | OPTIDEW VISION | 温度：（5～50）℃露点温度:(-20～40)℃二级 | 精密露点仪(-10～20)℃Dp±0.10℃Dp标准铂电阻温度计(-189.3442～419.527)℃二等 | 陕西省计量科学研究院 | 2022.03.11 | √ |
| 检测事业部 | 标准铂电阻温度计 | 191063 | WZPB-2 | (-189.3442~419.527)℃二等 | 水三相点瓶*U*=0.5mK *k*=2锌固定点装置 锌凝固点 *U*=2.4mK *k*=2标准铂电阻温度计 (0～419.527)℃ 一等锡凝固点装置 定点：231.928℃*U*=2.0mK *k*=2 | 陕西省计量科学研究院 | 2021.03.24（周期2年） | √ |
| 检测事业部 | 黑体辐射源 | 1801031 | PR9401 | (300～1200)℃*U*=(0.6～1.0)℃ *k*=2 | 黑体 50℃～1000℃ 一等标准光学辐射比对装置 50℃～1000℃ 噪声等效温差：*U*rel=0.1% *k*=2 | 西安应用光学研究所光学校准检测实验室 | 2021.11.24 | √ |
| 检测事业部 | 超声波流量计 | 60108994 | F601 | DN10~DN3500*U*rel=0.8% *k*=2 | 标准表法水流量标准装置(0.5～780)m3/h体积流量：*U*rel=0.11% *k*=2质量流量：*U*rel=0.12% *k*=2 | 中国测试技术研究院 | 2021.05.14 | √ |
| 检测事业部 | 标准表法流量标准装置 | 20B22240 | LJX/14S | （0.5～600）m³/h0.2级 | 电磁流量计：(0.5～600)m3/h *U*rel=(0.10～0.13)% *k*=2 | 中国计量科学研究院 | 2021.06.24 | √ |
| 检测事业部 | 音速喷嘴式燃气表气体流量标准装置 | 20186 | LJX/4Q | （0.016～6） m³/h*U*rel=0.42% *k*=2 | 体积管流量标准装置 体积流量：体积流量：(0.01～10)m3/h*U*rel=0.05% *k*=2质量流量：(0.012～12)kg/h*U*rel=0.06% *k*=2 | 中国测试技术研究院 | 2021.07.05 | √ |
| 检测事业部 | 水表检定装置 | 20B23268 | LJX-125 | DN15～DN250.2级 | 二等标准金属量器 50L 二等10L 二等 | 陕西省计量科学研究院 | 2021.07.20 | √ |
| 检测事业部 | 钟罩式气体流量标准装置 | 20187 | LJQ-100L | 100L0.2级 | 游标卡尺(0～300)mm±0.04mm精密π尺 φ(350～500)mm*U*=0.03mm *k*=2 | 陕西省计量科学研究院 | 2021.07.21 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司建最高计量标准59项，测量设备由质量控制部负责溯源。公司测量设备除自检外所有测量设备送陕西省计量院、西安市航天计量测试研究所和中国计量科学研究院等机构检定/校准，校准/检定证书由质量控制部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期：2022年3月24日~3月 25日 97fd1e91ec272647a1b16019a143697F:\于.jpg审核员签字： 部门代表签字： |

说明：“测量设备计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。