编号：0651-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 天津百诚阀门制造股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 技质部 | 直读  光谱仪 | ARN1920016 | M5000N | 其中C0.02%  Si0.02%  Mn0.02%  Cr | 中低合金钢光谱分析用标准Urel=（0.002-0.02）% k=2 | 天津市教育局长度计量检定站 | 2020.07.13 | √ |
| 技质部 | 万能  试验机 | 1901314 | WEW-300B | 1级 | 标准测力仪  0.3级 | 天津市教育局长度计量检定站 | 2020.07.13 | √ |
| 技质部 | 超声波  测厚仪 | 12227/1708220029 | HT-202/TLS632 | U=0.1mm  K=2 | 测厚仪检定装置MEP: ±(0.0005-0.05)  mm | 天津市教育局长度计量检定站 | 2021.03.25 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 5446 | （0-150）  m m | ±0.03mm | 量块5、3等 | 天津市教育局长度计量检定站 | 2020.08.16 | √ |
| 生产部 | 外径  千分尺 | 140975174 | （75-100）mm | ±0.005mm | 量块5、3等 | 天津市教育局长度计量检定站 | 2020.08.15 | √ |
| 技质部 | 涂层测厚仪 | K00320042404 | CPT-530 | ±（1um+3%H） | 标准片厚度0.5% | 天津市教育局长度计量检定站 | 2020.11.10 | √ |
| 生产部 | 外径千分尺 | 140470315 | （200-225）m m | ±0.008mm | 量块5等 | 天津市教育局长度计量检定站 | 2020.08.15 | √ |
| 生产部 | 耐震  压力表 | E00352685 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表  0.4级 | 天津市教育局长度计量检定站 | 2021.05.10 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认管理程序》BC/MP-12-2021、《外部供方管理程序》BC/MP-11`-2021，《量值溯源管理程序》BC/MP-15-2021，公司**未**建最高计量标准，测量设备由技质部负责溯源。公司测量设备全部委托天津市教育局长度计量检定站检定/校准，校准/检定证书由技质部保存。现场抽查8份检定校准证书，符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2021 年 07月 05日~ 07 月 06 日    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。