**测量设备溯源抽查表** 编号：0154-2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 沈阳能源技术开发研究所 | | | | | 审核员 | 李修权 | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备  编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级/最大允许误差/测量不确定度 | 测量标准置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 技术质量部 | 钢卷尺 | 107665 | 5m | I级 | 钢卷尺标准装置  ±（0.03+0.03*L*）mm | 辽宁省计量科学研究院 | 2020年  06月16日 | √ |
| 技术质量部 | 带表卡尺 | 40803 | （0～300）mm | ±0.02mm | 量块：5等 | 沈阳计量测试院 | 2020年  06月02日 | √ |
| 技术质量部 | 外径千分尺 | 84972 | (50～75)mm | ±0.01mm | 量块：4等 | 辽宁省计量科学研究院 | 2020年  06月19日 | √ |
| 技术质量部 | 高度游标卡尺 | 990160 | (0～500)mm | ±0.05mm | 量块：4等 | 辽宁省计量科学研究院 | 2020年  06月19日 | √ |
| 技术质量部 | 游标深度卡尺 | 7854 | (0～300)mm | ±0.02mm | 量块：4等 | 辽宁省计量科学研究院 | 2020年  06月17日 | √ |
| 技术质量部 | 邵氏硬度计 | 8108084296 | LX-A（20～95） | 压针伸出长度为1.25mm时：(50±1.0)HA | 邵氏硬度计检定装置 0.1级  专用量块  *U*=1um *k*=2 | 辽宁省计量科学研究院 | 2020年  06月12日 | √ |
| 技术质量部 | 压力表 | 3801 | （0～25）MPa | 1.6级 | 活塞式压力计0.05级 | 沈阳计量测试院 | 2020年  06月09日 | √ |
| 技术质量部 | 绝缘电阻表 | 10060695 | ZC-7 | 10级 | 绝缘电阻表检定装置  电阻：0.2级  电压MPE:±0.5% | 辽宁省计量科学研究院 | 2020年  06月12日 | √ |
| 技术质量部 | 耐震压力表 | 18 | （0～40）MPa | 2.5级 | 活塞式压力计0.05级 | 沈阳计量测试院 | 2020年  06月02日 | √ |
| 技术质量部 | 压力表 | 1232 | （0～40）MPa | 1.6级 | 活塞式压力计0.05级 | 沈阳计量测试院 | 2020年  06月02日 | √ |
| 审核综合意見：  （抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由）  该公司未建立最高计量标准，所有测量设备均送至具备相应资质的计量技术机构进行检定/校准，抽查10份测量设备检定/校准证书，检定/校准证书均在有效期内。量值溯源符合标准要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020 年 08 月 07 日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |