**测量设备溯源抽查表**

编号：1179-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 四方科技集团股份有限公司 |
| 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× |
| 制造部 | 内径百分表 | 7011 | （50～160）mm | 相邻误差±0.008mm | 百分表检定装置MPE：3μm/10mm | 南通市通州区综合检验检测中心 | 2022-03-05 | √ |
| 质量部 | 万能角度尺 | 4-1100926 | （0-320）° | ±2′ | 角度尺检定装置1级 | 南通市计量检定测试所 | 2022-10-27 | √ |
| 质量部 | 游标深度尺 | LS10-A005 | （0～200）mm | ±0.03mm | 卡尺量具检定装置5等 | 南通市通州区综合检验检测中心 | 2022-03-05 | √ |
| 制造部 | 游标卡尺 | 6006FF2581 | （0～600）mm | ±0.05mm | 卡尺量具检定装置5等 | 南通市通州区综合检验检测中心 | 2022-03-05 | √ |
| 质量部 | 里氏硬度计 | DT-C3-14-002 | TIME5300 | ±12HLD | 卡尺量具检定装置均匀度≤9HL | 南通市计量检定测试所 | 2022-10-20 | √ |
| 质量部 | 直流电阻电桥 | 060221 | QJ57 | 2级 | 电阻电桥检定装置0.01级 | 南通市计量检定测试所 | 2022-05-10 | √ |
| 质量部 | 钢卷尺 | —— | 7.5mm | ±(0.3+0.2L)mm | 钢卷尺标准装置±(0.03+0.03L)mm | 南通市计量检定测试所 | 2022-10-27 | √ |
| 质量部 | 超声波测厚仪 | 0000035386000089 | TIME2113 | ±(0.1+1%H)mm | 阶梯测试块U=0.01mm（k=2) | 南通市计量检定测试所 | 2022-05-10 | √ |
| 审核综合意见：（抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）公司已制定《计量确认控制程序》、《外部供方管理程序》，《量值溯源管理程序》，所有测量设备均委托南通市计量检定测试所、通州区综合检验检测中心二家溯源机构进行检定/校准，校准/检定证书由质量部保存。根据抽查情况，该公司的校准/检定情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期： 2022 年 11月 3日 审核员签字：周庆明 部门代表签字：  |

说明：“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。