**测量设备溯源抽查表**

编号：0115-2022-2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 安徽龙之杰家俱制造有限责任公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 实业部 | 钢直尺 | 00722058 | 300mm | *U*=0.05mm (k=2) | 金属线纹尺  三等 | 安徽省长江计量所 | 2022.07.08 | √ |
| 技术部 | 数显千分尺 | 02102721 | (0-25)mm | *U*=2µm  (k=2) | 量块  (5.12-200)mm  4等 | 安徽省长江计量所 | 2022.06.29 | √ |
| 实业部 | 塞尺 | 21040120 | (0．02-1.00)mm | *U*=2μm (k=2) | 测长仪  *U*=0.3μm  (k=2) | 安徽省长江计量所 | 2023.02.14 | √ |
| 实业部 | 游标卡尺 | 21040236 | (0-200)mm | *U*=0.01mm (k=2) | 量块  (10-291.8)mm  4等 | 安徽省长江计量所 | 2022.07.05 | √ |
| 事业部 | 膜盒压力表 | 15098065 | (0-16)KPa | *U*=0.6%FS  (k=2) | 智能数字压力校验仪  0.05级 | 安徽省长江计量所 | 2023.02.09 | √ |
| 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 ）  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》，公司未建最高计量标准，测量设备由技术部负责溯源。公司测量设备委托安徽省长江计量所进行检定/校准；校准机构已经按照外部供方开展选择和评价。校准/检定证书由办公室保存。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： 2023 年 02 月 16 日  审核员签字：王晓巍 部门代表签字： C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\498fc65b4ffc75ad29cb02e51b14d0c.jpg | | | | | | | | |

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。