编号：0856-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 重庆川仪自动化股份有限公司执行器分公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质量管理部 | 布洛维硬度计 | 0066 | HBRV-187.5 | *U*=0.26HR  *K*=2 | 洛氏硬度计检定装置 | 重庆市机械工业理化计量中心 | 2021.10.17 | √ |
| 质量管理部 | 电子吊秤 | 114306 | 0CS-XZ | Ⅲ级 | M1等级大砝码标准器组 | 重庆市机械工业理化计量中心 | 2021.10.12 | √ |
| 质量管理部 | 耐压测试仪 | 9653 | HF2671B | 5级 | 耐电压测试仪检定装置0.5级 | 中国四联仪器仪表集团有限公司计量测试中心 | 2022.6.29 | √ |
| 质量管理部 | 涂层测厚仪 | 106620 | QuaNix 7500 | B级 | 端度测量仪标准装置  3等量块 | 重庆市计量质量检测研究院 | 2022.6.17 | √ |
| 质量管理部 | 三坐标测量机 | 74131806 | LGOBAL SILVER CLASSIC SR  07.10.07 | *U*=(0.5+1.5)μm  *K*=2 | 量块3等  标准球：  *U*=0.6μm  *K*=2 | 重庆市机械工业理化计量中心 | 2022.3.15 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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**（未）**建最高计量标准项，测量设备由质量管理部负责溯源。公司测量设备全部委托重庆市机械工业理化计量中心、中国四联仪器仪表集团有限公司计量测试中心、重庆市计量质量检测研究院等机构检定/校准，校准/检定证书由质量管理部保存。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8月11日~ 8月12日  c4dd485b175f808c26c42b5183260df审核员签字： 微信图片_20210129163202 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。