编号：0996-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 成都声浮科技有限公司 |
| 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× |
| 技术研发部 | 水表检定装置 | SF-SB-202101 | SYZ25型 | 0.2级 | 流量标准装置检定装置*U*rel=5×10-5*K*=2 M1级 | 中国测试技术研究院 | 2021.10.19有效期24个月 | √ |
| 技术研发部 | 标准水银温度计 | 2-651 | 棒式 | 1.0级 | 二等铂电阻温度计标准装置 二等 | 中国测试技术研究院 | 2021.11.05有效期24个月 | √ |
| 技术研发部 | 电子天平 | 39660028 | MW1P1C-15DC-1-A11 | Ⅲ级 | E2等级砝码组标准装置 | 中国测试技术研究院 | 2021.10.09有效期12个月 | √ |
| 技术研发部 | 电子天平 | 39660032 | MW1P1C-150EF-1-A11 | Ⅲ级 | E2、F1等级砝码组标准装置 | 中国测试技术研究院 | 2021.10.09有效期12个月 | √ |
| 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）**建最高计量标准项，测量设备由综合部负责溯源。公司测量设备全部委托中国测试技术研究院检定，检定证书由综合部保存。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20日 bded1fb04b33f762132a582ad9a6743审核员签字： 胡琳 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。