**测量设备溯源抽查表**

编号：1097-2021-2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 成都声立德克技术有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 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 | 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× |
| 技术中心 | 水表检定装置  （质量法） | 04 | ED-SLDK-  F25 | 0.2级 | 流量标准检定装置  V:*U*re1=5×10-5 (*k*=2)  m:M1级  t:*U*re1=5×10-7 (*k*=2)  ) | 中国测试技术研究院 | 2022.7.04  有效期  2024.7.03 | √ |
| 技术中心 | 水表检定装置  （质量法） | 01 | ED-SLDK-  F40 | 0.2级 | 2022.7.04  有效期  2024.7.04 | √ |
| 技术中心 | 水表检定装置 | 03 | ED-SLDK-F  (50-600)  mm | 0.2级 | 2022.07.04  有效期  2024.07.03 | √ |
| 生产部 | 电子地上衡 | 13349075377 | SCS-2 | 3级 | M₁等级砝码 | 中国测试技术研究院 | 2022.06.28 | √ |
| 生产部 | 数显卡尺 | 2021090801 | （0-150）mm  0.01mm | ±0.02mm | 5等量块 | 中国测试技术研究院 | 2022.06.28 | √ |
| 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**建立最高计量标准，测量设备由管理部负责溯源。公司测量设备全部委托中国测试技术研究院检定/校准，校准/检定证书由管理部保存。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： 2023 年 01 月06 日  53a5a87445d9ecd06a7f052ba54a7070e3cc87ce83e93df785df3113e7beb7审核员签字： 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。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。