



测量设备溯源抽查表

编号: 0099-2020-2022

| 企业名称 | 安徽星辰智创信息科技有限公司 | | | | | | | |
|--------|----------------|---------|-----------------|---|---|----------------|------------|---------------|
| 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× |
| 工程管理中心 | 网线测试仪 | XCZC-02 | CLL10-BT602 | $U=0.12\%, k=2$ | 网络线缆 ZS21095124124 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.03.19 | √ |
| 工程管理中心 | 接地电阻测试仪 | XCZC-03 | BY2571 数字式 | 接地电阻: $MPE:\pm 0.3\Omega$ $U_{rel}=0.5\% k=2$ | 接地电阻仪检定装置: $U_{rel}=0.03\%, k=2$ | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.03.19 | √ |
| 工程管理中心 | 游标卡尺 | XCZC-01 | (0-150)mm | $U=0.01mm, k=2$; | 量块: 4 等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.03.19 | √ |
| 工程管理中心 | 水平仪 | XCZC-07 | DSC232 | $U=4.0\%(k=2)$ | 水平仪检定器 $U=2.4\%, k=2$ | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.03.19 | √ |
| 工程管理中心 | 光纤测试仪 | XCZC-04 | NFK2-LAUNCH-E2K | 0.02dB | 秒表;长时间间隔: $U=0.01s, k=2$ (1~3600)s 频谱分析仪 100Hz-8.5GHz | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.03.19 | √ |
| 工程管理中心 | 万用表 | XCZC-05 | VC8900 | DCV: $U_{re}=0.11\% k=2$ DCI: $U_{rel}=0.13\% k=2$ ACV: $U_{re}=0.3\% k=2$ ACI: $U_{rel}=0.2\% k=2$ 电阻: $U_{rel}=0.1\%; k=2$ | 多功能校准器 DCV: $U_{rel}=0.002\%$ 、 ACV: $U_{rel}=0.01\%$ 、DCI: $U_{rel}=0.005\%$ 、 ACI: $U_{rel}=0.02\%$ 、 电阻: $U_{rel}=0.003\%、k=2$ | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.03.19 | √ |

审核综合意见:

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,测量设备由工程管理中心负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托深圳中电计量测试技术有限公司机构检定/校准,校准/检定证书由工程管理中心保存。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 3 月 30 日 审核员签字:

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。