**测量设备溯源抽查表**

编号：0108-2020-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 安徽国登管业科技有限公司 |
| 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× |
| 质检部 | 电子万能试验机 | GD-CL-025 | WDT-W-60E1 | ±1.0% | 标准测力仪0.3级 | 安正计量检测有限公司 | 2022.03.20 | √ |
| 质检部 | 管材简支梁冲击试验机 | GD-CL-028 | KXJJ-50GA | ±0.5% | 标准测力仪0.3级数显卡尺U=0.01mm k=2 | 安正计量检测有限公司 | 2022.03.20 | √ |
| 生技部 | 电子台秤 | GD-CL-019 | TCS-150 | Ⅲ级 | 砝码F1、M1等级 | 安正计量检测有限公司 | 2022.03.20 | √ |
| 生技部 | 外径精密π尺 | GD-CL-017 | (600-900)mm | ±0.06mm | 标准钢卷尺U=5μm+5$×10^{-6}L$k=2读数显微镜U=3μm k=2 | 深圳中恒检测技术有限公司 | 2022.03.20 | √ |
| 质检部 | 真空压力表 | GD-CL-011 | （-0.1～-0）MPa | 1.6级 | 精密压力表0.4级 | 深圳中恒检测技术有限公司 | 2022.03.20 | √ |
| 质检部 | 箱式电阻炉 | GD-CL-004 | SX-4-10 | U=2.0℃ k=2 | 多通道温湿度记录分析系统铂热电阻U=(0.07-0.09) ℃k=2湿度传感器U=0.9% k=2 | 安正计量检测有限公司 | 2022.03.20 | √ |
| 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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳中恒检测技术有限公司、安正计量检测有限公司机构检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。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 04 月 27 日~ 04 月 27 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。