编号：0731-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏中通管业有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 焀体速率仪 | 1383 | XNR-400B | Urel=0.2%  k-2 | 数据采集仪U=0.6℃ k=2 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.12 | √ |
| 质检部 | 静液压试验机 | 1959 | KXGJ10C-3 | U=0.5%FS  k=2 | 压力校验仪：0.05级 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.12 | √ |
| 质检部 | 密度电子天平 | 7792 | LQ-C6002 | U=6.5mg  K=2 | 砝码：F1等级 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.12 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | 3785 | （0-150）mm | ±0.02mm | 量块：4等 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.12 | √ |
| 生技部 | 派尺 | 200939 | （0-200）mm | U=0.01mm  K=2 | 钢卷尺：II级 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.12 | √ |
| 生技部 | 钢卷尺 | BS121018A-1 | 10m | U=0.1mm+2×10-5L k=2 | 钢卷尺：II级 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.12 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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《测量设备计量确认、量值溯源和标识控制程序》、《外部供方控制程序》，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华科计量检测技术有限公司和和平机械电子集团（无锡）检测中心等机构检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况基本符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2021年 7月19日~ 7月20日  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。