**测量设备溯源抽查表**

编号：0107-2019-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 四川川顶科技有限公司 |
| 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× |
| 技质部 | 游标卡尺 | H02962 | （0-150）mm | ±0.02mm | 标准量块 3等 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.7.1 | √ |
| 技质部 | 数字万用表 | M140072526 | VC890D | 2.0级 | 多功能校准仪0.5级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.7.1 | √ |
| 生产部 | 压力表 | HA69540139777 | (0-1.6)Mpa | 1.6级 | 精密压力表0.4级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.7.1 | √ |
| 技质部 | 电子台秤 | 353400 | TCS-150A | ǁ级 | F1等级砝码 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.7.1 | √ |
| 生产部 | 钢卷尺 | 011545 | 5M | 5000±1.5mm | Ⅰ级标准钢卷尺 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.7.1 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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**建最高计量标准，测量设备由技质部负责溯源。公司测量设备全部委托广东精衡检测科技有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由行政部保存。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15日151b8667c34b4c12be34a3900aae281审核员签字： 胡琳 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。