**测量设备溯源抽查表**

编号：0116-2020-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 四川久享实业有限公司 |
| 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× |
| 行政部 | 游标卡尺 | Jx-004 | （0-150）mm | ±0.02mm | 4等量块 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.01.06 | √ |
| 行政部 | 钢直尺 | Jx-003 | （0-1000）mm | ±0.03mm | 3等金属线纹尺 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.01.06 | √ |
| 行政部 | 钢卷尺 | Jx-002 | 5000mm | ±1mm | Ⅰ级标准钢卷尺 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.01.06 | √ |
| 行政部 | 外径千分尺 | Jx-024 | （0-25）mm/0.01mm | ±0.004mm | 量块4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.01.06 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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**建立最高计量标准XX项，测量设备由行政部负责溯源。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05 月23日上午~ 下午 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。