**测量设备溯源抽查表**

编号：0115-2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 四川苏克流体控制设备有限公司 |
| 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× |
| 质管部 | 深度游标卡尺 | 4907216607 | （0-300）㎜ | ±0.02mm | 5等量块 | 广东中准检测有限公司 | 2021.3.3 | √ |
| 质管部 | 游标卡尺 | 1907101003 | （0-500）㎜ | ±0.02mm | 5等量块 | 广东中准检测有限公司 | 2021.3.3 | √ |
| 质管部 | 外径千分尺 | 31981 | （75-100）㎜ | ±0.01mm | 4等量块 | 广东中准检测有限公司 | 2021.3.3 | √ |
| 质管部 | 光谱仪 | 19006832 | TXC35 | Urel=3.5%K=2 | 标准物质纯铁U=0.006%K=2 | 广东中准检测有限公司 | 2020.11.23 | √ |
| 质管部 | 带表卡尺 | 6109662206 | （0-300）mm | ±0.01mm | 5等量块 | 广东中准检测有限公司 | 2020.11.23 | √ |
| 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，测量设备由质管部负责溯源。公司测量设备全部委托广东中准检测有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由质管部保存。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： 2021 年 6 月 17 日~ 6 月17 日 6b301d4aefd14b1fca650a8f8c5179b审核员签字： 部门代表签字： d8a086dc00927da92e3e3f5e48f620e |

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。