编号：0443-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 大庆市奥和通机电设备维修有限公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号/管理编号 | 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× |
| 生技部 | 兆欧表 | 2021002103 | ZC25-3B | DCV:*Urel=*1.3%,*k*=2  IR:*Urel=*1.4%,*k*=2 | 电子负载:  *Urel=*0.08%,*k*=2  分流器:  *Urel=*0.05%,*k*=2  数字多用表:  *Urel=*0.002%,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021.5.19 | √ |
| 生产车间 | 外径千分尺 | AHT-003 | (75~100)㎜ | *U*=1.8μm,*k*=2 | 量块 4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.4.20 | √ |
| 生产车间 | 游标卡尺 | AHT-005 | (0~200)㎜ | ±0.03㎜ | 量块 4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.4.20 | √ |
| 生产车间 | 钢直尺 | AHT-002 | (0~1000)㎜ | *U*=0.05㎜,*k*=2 | 三等标准金属线纹尺  (0~1000)㎜的实际长度(20℃)  L =(1000-0.013)㎜ | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.4.20 | √ |
| 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，测量设备由生技部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳中电计量测试技术有限公司检定/校准，校准/检定证书由生技部保存。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5月9日全天~5月10日上午  审核员签字： **114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字：f03c49512568edb6923024d598afed7 | | | | | | | | |

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。