**测量设备溯源抽查表**

编号：0002-2019-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 奥宸科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 技术质量部 | 万能角度尺 | JYLA01 | 0-320° | 2′ | 角度块U=3″，K=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021.11.13 | √ |
| 技术质量部 | 外径千分尺 | LMLS08 | （50-75）mm | ±0.005mm | 量块4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021.11.13 | √ |
| 技术质量部 | 游标卡尺 | JYLS03 | (0-500)mm | ±0.05mm | 量块4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021.11.13 | √ |
| 技术质量部 | 绝缘电阻表 | 20033695 | ZC-7 | Urel=6×10-2 K=2 | 兆欧表检定装置0.2% | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.4.2 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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，测量设备由技术质量部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳华科计量检测技术有限公司、深圳中电计量测试技术有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由技术质量部保存。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：22021 年12 月 29 日  审核员签字：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字： 73544bf8aa827f1a400608e80c93114 | | | | | | | | |

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。