编号：0920-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 青岛昊利达电气有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 数字万用表 | HLD-003 | VC890D型 | U=0.1%（K=2） | 多功能校准器  电阻：U=0.003%（K=2） | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.04.08 | √ |
| 质管部 | 电阻回路测试仪 | HLD-001 | KDH-100型 | Ure=0.2%，k=2 | 模拟大功率标准电阻器 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.04.08 | √ |
| 生技部 | 千分尺 | HLD-005 | 0-25mm | ±0.004mm | 4等级量块 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.04.08 | √ |
| 生技部 | 钢卷尺 | HLD-004 | （0-5000）mm | ±1mm | 标准钢卷尺 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.04.08 | √ |
| 生技部 | 游标卡尺 | HLD-002 | （0-150）mm | ±0.02mm | 4等级量块 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.04.08 | √ |
| 生技部 | 钢卷尺 | HLD-006 | （0-2000）mm | ±0.5mm | 标准钢卷尺 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.04.08 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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器，测量设备由质管部负责溯源。公司测量设备均委托深圳中电计量测试技术有限公司等机构校准，校准证书由质管部保存。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： 2022年7月16日- 7月 17日  577475f2d71659eed95b546a81c2d41审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

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。