编号：0897-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 杭州云谷科技股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质检部 | 流量标准装置 | 081 | RJZ-IV | 0.2级 | 金属量器标准装置二等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021.08.06 | √ |
| 质检部 | 标准铂电阻温度计 | 8887 | WZPB-2 | 二等 | 标准铂电阻温度计  U=0.08℃ k=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021.08.06 | √ |
| 质检部 | 万用表 | US36071223 | 34401A | ±1.0％ | 多功能校准器  电阻 Urel =0.003% k=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021.08.06 | √ |
| 质检部 | 数显  千分尺 | 3321051184 | （0-25）mm/0.001mm | ±2μm | 量块  4等 | 深圳市中测计量检测技术有限公司 | 2021.06.24 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定了《外部供方管理程序》、《计量确认管理程序》、《溯源性管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质检部负责溯源，测量设备委托深圳中电计量测试技术有限公司、深圳市中测计量检测技术有限公司校准，校准证书由行政部来佳保存。根据抽查情况，以上抽查的测量设备校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2021 年08月25 -26日  审核员签字： C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png 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。