**测量设备溯源抽查表**

编号：0129-2018-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 北京清环智慧水务科技有限公司 |
| 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× |
| 硬件研发部 | 数字压力计 | 81117240001 | ConST811 | 0. 2级 | 气体活塞式压力计0.02级 | 方溯认证检测研究院（深圳）有限公司 | 2021.10.28. | √ |
| 硬件研发部 | 电池测试仪 | 20150708002 | BTS-2016CL | 充放电压±0.005V充放电流±0.005A | 数字万用表MPE:DCV:±0.0029%DCI:±0.055%ACV:±0.09%ACI:±0.14% | 方溯认证检测研究院（深圳）有限公司 | 2021.10.28. | √ |
| 硬件研发部 | 数字压力计 | 81117240001 | ConST811 | 0. 2级 | 气体活塞式压力计0.02级 | 方溯认证检测研究院（深圳）有限公司 | 2021.10.28. | √ |
| 硬件研发部 | 电磁流量计 | S20181107-1 | DEX4300-800-5PBLA01-M/SHB | Urel=1.2% k=2 | 超声波流量计±1% | 方溯认证检测研究院（深圳）有限公司 | 2021.10.28. | √ |
| 硬件研发部 | 大气压力计 | QHJC-011 | THB9392 | 1.6级 | 数字压力校验仪0.05级 | 深圳市一量检测有限公司 | 2021.10.27. | √ |
| 审核综合意見：（抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）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，测量设备由硬件研发部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳市一量检测有限公司、方溯认证检测研究院（深圳）有限公司检定/校准，校准/检定证书由硬件研发部保存。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 09 月23 日~ 09 月23 日841e3a0acff788e15a661ec9f2df766审核员签字： 部门代表签字：  |

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。