编号：0129-2018-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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× |
| 硬件开发部 | 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年10月28日 | √ |
| 硬件开发部 | 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年10月28日 | √ |
| 硬件开发部 | 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年10月28日 | √ |
| 硬件开发部 | 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年10月27日 | √ |
| 硬件开发部 | 数字多用表 | 098556441 | VC9808+ | DCV:±(0.1%+5)  DVI:±(0.5%+4)  ACV:±(0.8%+25)  ACI:±(1.5%+25) | 多功能校验源  DCV:±0.0011%  DCI:±0.010%  ACV:±0.015%  ACI:±0.040% | 方溯认证检测研究院（深圳）有限公司 | 2021年10月28日 | √ |
| 审核综合意見：  企业未建立最高计量标准，测量设备由硬件研发部负责溯源，全部委托方溯认证检测研究院（深圳）有限公司、深圳市一量检测有限公司进行检定/校准，检定校准证书由硬件研发部保存。根据抽查情况，该企业的检定校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2021年10月30日    审核员签字： C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png 部门代表签字： | | | | | | | | |

**测量设备溯源抽查表**