**测量设备溯源抽查表**

编号：0122-2018-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 广州京诚检测技术有限公司 | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级 | 计量标准装置  技术特征 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 检测部 | 气相色谱仪 | YQ-004 | GC-2014 | *Ur*=20%，k=2 | 氮中甲烷气体标准物质GBW08104标准溶液，Ur=20%，k=2 | 广州计量检测技术研究院 | 2021-06-21 | √ |
| 检测部 | 离子色谱仪 | YQ-116 | ICS-1000 | *Ur*=20%，k=2 | 水中氯离子溶液标准物质，U=rel0.7% k=2 | 广州计量检测技术研究院 | 2021-06-21 | √ |
| 检测部 | 原子吸收分光光度计 | YQ-001 | Z-2000 | *Ur*=2.5%，k=2 | 原子吸收分光光度计检定有标准物质（CU） GBW(E)130079 Urel=1%，k=2；(Cd)Urel=2%，k=2 | 广州计量检测技术研究院 | 2021-06-21 | √ |
| 检测部 | 紫外可见分光光度计 | YQ-008-02 | UV-1800 | III级 | 钬玻璃镨钕玻璃标准滤光片HP1 一级二级  可见光区透射比标GBW13305 一级  紫外光区透射比标准滤光片ZW1，一级 | 广州计量检测技术研究院 | 2021-06-21 | √ |
| 检测部 | 液相色谱仪 | YQ-233-02 | DIONEX ULtiMate3000 | *Ur*=20%，k=2 | 萘-甲醇/10-4g/mL，Ur=3%，k=2；  萘-甲醇/10-7g/mL，Ur=4%，k=2； | 广州计量检测技术研究院 | 2021-01-07 | √ |
| 检测部 | 电子天平 | YQ-020-10 | BSA224S | II级 | 砝码1mg-500g，准确度等级F1 | 广州计量检测技术研究院 | 2021-06-20 | √ |
| 检测部 | 电磁辐射分析仪 | S-0665/F-0665 | SEM-600/RF-06 | *U=1.2Db,k=2* | 场强标准 U=0.5 Db(k=2)  微波暗室VSWR≤0.5Db  功率放大器增益:Urel=1.0Db(k=2)  信号发生器电平：U=0.2Db频  率Urel=110-8（K=2）  Level:U=0.2dB,Frequency:Urel=110-8(K=2) | 广东省计量科学研究院 | 2019-10-25 | √ |
| 检测部 | 生化培养箱 | YQ-024-06 | LRH-250 | *U*=0.2℃，k=2 | 温湿度巡检仪/1226，  温度：MPE(0.15℃+0.002 t;湿度：MPE2.0%RH | 广州计量检测技术研究院 | 2021-06-21 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《测量设备管理程序》和《计量确认控制程序》，对计量确认和测量设备的溯源管理、外部供方管理进行规定。公司的测量设备统一由检测部安排校准/检定，校准/检定机构按计量外部供方的要求选择并评价，校准/检定证书由检测部保存，保留校准原始记录。根据抽查情况，该公司的测量设备管理符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2021年11月10日  审核员签字：部门代表签字：C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1637388850(1).png | | | | | | | | |