**测量设备溯源抽查表**

编号：0183-2020-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 福建碧海源信息科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 研发部 | COD在线分析仪 | Z56 | （0-1000）mg/L | U=2%FS,K=2 | 标准溶液  电子天平1级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.8.6 | √ |
| 研发部 | 电热恒温干燥箱 | 61115046 | 101-0 | U=0.6°K=2 | 温度巡回检测仪U=0.08°K=2 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.8.6 | √ |
| 研发部 | 游标卡尺 | Z23 | （0-150）mm | ±0.03mm | 量块3等1级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.7.23 | √ |
| 研发部 | 示波器 | 6935750590669 | UTD2112CEX | 电压：Urel=0.7% 时间：Urel=1.2%  带宽：Urel=1.1%  上升时间：Urel=4.6%  *k*=2 | 程控示波器校准仪  V=0.5%T=0.01%  高频信号发生器LEV:±0.02dB,f:2×10-7  函数信号发生器1×10-4 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.7.23 | √ |
| 研发部 | 总磷在线分析仪 | Z57 | （0-5）mg/L | 波长：U=0.8nm,浓度：Urel=7%K=2 | 紫外分光光度计二级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.9.11 | √ |
| 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，测量设备由研发部负责溯源。公司测量设全部委广东精衡检测科技有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由研发部保存。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：2021 年10 月18 日~ 10 月19 日上午  6cae64285d0c29fd9d1aa40f3300e03审核员签字：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 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。