**测量设备溯源抽查表**

编号：0184-2020-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宁波市高品科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 品质部 | 浮子流量计 | NGP20210801 | LZB-3WB | 4级 | 气体流量标准装置0.2级 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.08.13 | √ |
| 生产部 | 温湿度计 | 20072902 | HM799 | ±2℃  ±5%RH | 精密露点仪  温度±0.1℃  露点温度  ±0.2℃ | 宁波市计量测试研究院 | 2021.08.17 | √ |
| 品质部 | 游标卡尺 | 19090928 | 0-150mm | ±0.03mm | 量块5等 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.08.11 | √ |
| 生产部 | 数字万用表 | 51060012WS20 | 106 | DCV:Urel=0.1%  ACV: Urel=0.2%  DCI\ACI:  Urel=0.1%  R:Urel=0.3%  K=2 | 多功能校准器  DCV: ±0.002%  DCI: ±0.01%  ACV: ±0.02%  ACI: ±0.01%  R: ±0.005% | 宁波市计量测试研究院 | 2021.08.15 | √ |
| 品质部 | 机械秒表 | 20072901 | 803 | 30s: ±0.3s  15min: ±0.8s | 时间检定仪  ±(2 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.08.19 | √ |
| 品质部 | 恒温恒湿  试验箱 | ST-202201T | ST-80LB | ±2℃  ±5%RH | 温度巡回检测仪U=0.08℃ k=2  温度传感器U=2%RH k=2 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.12.29 | √ |
| 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，测量设备由品质部负责溯源。公司测量设备全部委托宁波市计量测试研究院、广东精衡检测科技有限公司检定/校准，校准/检定证书由品质部保存。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03 月30 日~ 03月31 日    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。