**测量设备溯源抽查表**

编号：1379-2021-2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江和达科技股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 品质管理部 | 质量法水表检定装置 | DMT20210712 | DM-WSAD DN(15~50) | 0.2级 | 标准砝码组  F2等 | 浙江省计量科学研究院 | 2022.05.07 | √ |
| 品质管理部 | 水表检定装置 | 20160109-1 | XBT15~25BCN16 | 0.2级 | 标准金属量器  二等 | 嘉兴市计量检定测试院 | 2021.10.28 | √ |
| 生产部 | 高温老化房 | BC-LH40A | HD-SCB-JQ-010 | MPE:±1.0℃ | 数据采集器  MPE:±(0.15+0.002|t|) | 嘉兴市计量技术服务站 | 2022.06.01 | √ |
| 品质管理部 | 游标卡尺 | 11003931 | （0-150）mm | MPE: ±0.02mm | 量块  5等 | 嘉兴市计量技术服务站 | 2022.10.24 | √ |
| 软硬件研发部 | 数字压力计 | 21123226 | CWY122/(0~600)kPa | 0.05级 | 数字压力计  0.01级 | 上海市计量测量技术研究院 | 2022.08.01 | √ |
| 品质管理部 | 信号发生器 | 21101110 | MR9270CP | MPE:±1.0% | 标准数字多用表  DCA:*U*rel=0.013%+0.1nA~0.025%+200nA | 中国电子科技集团公司第三十六研究所计量测试中心 | 2022.11.11 | √ |
| 品质管理部 | 电子式绝缘电阻表 | 6295095 | AR907+ | 10级 | 兆欧表检定装置  2级 | 嘉兴市计量技术服务站 | 2023.02.08 | √ |
| 品质管理部 | 压力表 | TE18055447 | （0-150）MPa | 1.6级 | 精密压力表  0.4级 | 嘉兴市计量检定测试院 | 2022.10.19 | √ |
| 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》，《溯源性管理程序》，公司已建最高计量标准1项（水表检定装置；计量标准考核证书号：【2023】嘉量标企证字第001号），测量设备由品质管理部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托上海市计量测量技术研究院、浙江省计量科学研究院、嘉兴市计量检定测试院、嘉兴市计量技术服务站、中国电子科技集团公司第三十六研究所计量测试中心等机构检定/校准，校准/检定证书由品质管理部保存。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：2023年2月16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。