**测量设备溯源抽查表**

编号：1302-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 杭州莱宸科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 制造部 | 数显卡尺 | 20032547 | (0-150)mm | ±0.01mm | 卡尺专用量块  4等 | 中国电子科技集团公司第五十二研究所校准实验室 | 2022.09.19 | √ |
| 品质管理部 | 电子天平 | 21052444 | CN-LQC50001 | Ⅲ级 | 砝码（1mg-5Kg）  F1等 | 中国电子科技集团公司第五十二研究所校准实验室 | 2022.09.19 | √ |
| 制造部 | 塞尺 | 2111Sc01 | (0.02-1.00)mm | 2级 | 万能测长仪  ±（1+L/200）um | 中国电子科技集团公司第五十二研究所校准实验室 | 2022.11.10 | √ |
| 制造部 | 质量法水表检定装置 | SY2021658 | SYSZ25  DN（15~25） | 0.2级 | 标准砝码组  F2等级 | 浙江省计量科学  研究院 | 2022.11.14 | √ |
| 制造部 | 工业热电阻 | 177640450095 | 902475/10/1500 | B级 | 标准铂电阻温度计 二等 | 浙江省计量科学  研究院 | 2022.10.25 | √ |
| 制造部 | 水表检定  装置 | 935-2 | LS-3B  DN (15-25) | 0.2级 | 标准金属量器  二等 | 浙江省计量科学  研究院 | 2022.11.14 | √ |
| 制造部 | 压力表 | E21092701 | Y-60（0~1.6）MPa | 1.6级 | 数字压力计标准装置 0.05级 | 浙江省计量科学  研究院 | 2022.10.27 | √ |
| 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》，公司暂未建最高计量标准，测量设备由品质管理部负责溯源。公司测量设备委托中国电子科技集团公司第五十二研究所校准实验室、浙江省计量科学研究院进行检定/校准，其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：2022年 12月19 日  审核员签字： 说明: C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png 部门代表签字： C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\838a3e348f881fbd82119368bfcf32a.png | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 杭州莱宸科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 部门一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 部门一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 部门二 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 部门二 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 部门三 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 部门三 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 部门四 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 部门四 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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**（已未）**建最高计量标准XX项，测量设备由XXX负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托XXX、XXX、等机构检定/校准，校准/检定证书由XXX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： 年 月 日~ 月 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。