**测量设备溯源抽查表**

编号：0050-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宁波合力机泵股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质检部 | 三坐标测量机 | 2009-110 | CIOTA201510 | *U*＝(0.4+*L*/1000)μm(*L*-㎜)  *k*=2 | 量块  3等 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.3.19 | √ |
| 质检部 | 弹簧电子  万能试验机 | D1404232 | WDS-50 | 1.0级 | 标准测力仪  0.3级 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.3.19 | √ |
| 质检部 | 超声探伤仪 | 20401001 | CTS-26A | ±1dB | 超声探伤仪检定装置  频率准确度：1.5×10-4  衰减器衰减误差：  （0.5%A±0.02）dB A-衰减量±2% | 华东国家计量测试中心 | 2021.5.18 | √ |
| 质检部 | 泵试验装置  （小泵转速） | 1409010 | HIWF250-60 | *U*＝1r/min  *k*=2 | 高精度标准转速智能  综合测试仪  Urel=5×10-5 k=3 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.6.11 | √ |
| 生产部 | 电磁流量计 | 1311612 | HYD3000/DN125 | ±1% | 静态质量法  水流量标准装置  U＝0.05% k=2； | 宁波市计量测试研究院 | 2021.11.30 | √ |
| 技术部 | 精密压力表 | 08-3-111 | （0～60）MPa | 0.4级 | 活塞式压力计  0.05级 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.3.22 | √ |
| 生产部 | 外径千分尺 | LS25004 | （125～150）mm | 1级 | 量块5等 | 宁波合力机泵股份有限公司 | 2021.11.22 | √ |
| 生产部 | 电流表 | 327071 | 6L2-A | 1.5级 | 多功能校验仪电流  ±0.1% | 宁波市计量测试研究院 | 2021.3.19 | √ |
| 生产部 | 电子天平 | 112 | WT | 1611886062(1)级 | 砝码  E2等级 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.8.20 | √ |
| 质检部 | 紫外辐射  照度计 | A1506311 | UV-A | *Urel*＝14.2%  *k*=2； | 紫外辐射照度计  （100-4000）μW/cm2 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.7.30 | √ |
| 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》、《测量设备管理程序》、《量值溯源管理程序》，公司**已**建最高计量标准3项，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托宁波市计量测试研究院、华东国家计量测试中心等机构检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| C:\Users\wsp\AppData\Local\Temp\WeChat Files\954c030eb6c2b248c31cc134acbe091.jpg审核日期： 2022年1月24日~ 1月25日上午  微信图片_20220124153411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。