**测量设备溯源抽查表**

编号：0520-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 沪航科技集团有限公司 |
| 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× |
| 生产部 | 压力表 | 19102549 | 0-1.6MPa | 1.6级 | 数字压力校验仪0.05级  | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.5.6 | √ |
| 生产部 | 外径千分尺 | 41386 | （50-75） mm | ±5μm | 量块4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.5.6 | √ |
| 质检部 | 超声波测厚仪 | 29761564 | LAR850 | H≤10mm0.1mm±(1%H+0.1)mm | 超声波标准厚度块Urel=1.2%, k=2 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.19 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 6110662672 | 0-300 mm | ±0.04mm | 量块5等 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.19 | √ |
| 生产部 | 数字电火花检漏仪 | 7415 | LYH-7 | ±5％ | 数字多用表DCV: Urel=0.002%DCI: Urel=0.005%(K=2) | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.19 | √ |
| 质检部 | 数显洛氏硬度计 | R20030237 | HRS-150 | ±1.5HRC | 标准洛氏硬度块U=0.4HRC, k=2 | 福建安正计量检测有限公司 | 2021.5.28 | √ |
| 质检部 | 微机控制冲击试验机 | XBD2019010623 | XBZ-300C | ±4J | 低能量 夏比V型缺口标准冲击试样 Urel=1.5%，k=2 | 福建安正计量检测有限公司 | 2021.5.28 | √ |
| 质检部 | 微机屏显液压万能试验机 | 170920 | WEW-600 | ±1.0％ | 标准测力仪0.3级 | 福建安正计量检测有限公司 | 2021.5.28 | √ |
| 质检部 | 直读光谱仪 | 19052MNLB02 | Minilab150 | ±2.0％ | 合金钢16MnU=0.004%~0.03%, k=2 | 福建安正计量检测有限公司 | 2021.5.28 | √ |
| 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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托福建安正计量检测有限公司、深圳华科计量检测技术有限公司、深圳中电计量测试技术有限公司检定/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。 |
| 各部门主管签名(1)_00_副本审核日期：2022 年05 月10 日~05 月 11 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。