**测量设备溯源抽查表**

编号：0109-2017-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 君品集团有限公司 |
| 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× |
| 质检部 | 液压万能试验机 | 150440 | WEW-600B | 1级 | 标准测力仪0.3级 | 湖南航测检测技术有限公司 | 2021.4.7 | √ |
| 质检部 | 冲击试验机 | 150441 | JB-300B | 0.5级Urel=5.0% k=2 | 标准试样Urel=2% k=2 | 湖南航测检测技术有限公司 | 2021.4.7 | √ |
| 质检部 | 磁粉探伤仪 | 3691 | CDX-111 | ±10% | 钳形表测试线圈±0.3% | 安正计量检测有限公司 | 2021.4.13 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 20010070 | (0-300)mm | ±0.03mm | 量块4等 | 上海捷祥测控技术有限公司 | 2021.5.17 | √ |
| 质检部 | 洛氏硬度计 | 297 | HR-150A | ±1.5HRC | 标准硬度块U=0.5HRC k=2 | 湖南航测检测技术有限公司 | 2021.4.7 | √ |
| 质检部 | 涂层测厚仪 | A1508270020 | Leeb220 | ±(1+3%H)µm | 标准膜片±0.5µm | 湖南航测检测技术有限公司 | 2021.4.7 | √ |
| 质检部 | 红外线测温仪 | JP-002 | （-50~900）℃ | U=2℃ k=2 | 黑体辐射源Urel=0.6% k=2 | 湖南航测检测技术有限公司 | 2021.4.7 | √ |
| 生产部 | 万能角度尺 | 01811869 | （0-360）° | ±2´ | 角度块规1级 | 上海捷祥测控技术有限公司 | 2021.6.18 | √ |
| 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上海捷祥测控技术有限公司、湖南航测检测技术有限公司及安正计量检测有限公司等机构检定/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。 |
| 审核日期：2021 年10 月04 日~10 月04 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。