**测量设备溯源抽查表**

编号：0109-2017-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 超声波  测厚仪 | CB-001 | XT180 | ≥10mm  ±(1%H+0.1)mm | 超声波测厚仪校准块U=0.003mm k=2 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.04.18 | √ |
| 质检部 | 手提光谱仪 | 02981 | X-50 | U=3% k=2 | 合金钢光谱分析标准物质U=(0.001~0.05)% k=2 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.04.18 | √ |
| 质检部 | 涂层测厚仪 | A1508270020 | Leeb220 | ±(3%H+1) | 标准膜片  Urel=0.5% k=2 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.04.18 | √ |
| 生产部 | 带表  游标卡尺 | GL500466 | (0-200)mm | ±0.03mm | 量块5等 | 永嘉县计量检定所 | 2021.6.25 | √ |
| 生产部 | 内测长爪  游标卡尺 | T18010403 | (30-300)mm | ±0.04mm | 量块5等 | 永嘉县计量检定所 | 2021.6.25 | √ |
| 生产部 | 扭矩扳手 | T122 | (0-500)N.m | 3级 | 扭力扳手检定装置1级 | 永嘉县计量检定所 | 2021.6.24 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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东莞市帝恩检测有限公司、永嘉县计量检定所检定/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：2022 年06 月 23 日~ 06 月 23 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。