**测量设备溯源抽查表**

编号：0122-2019-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 温州福鑫仪表有限公司 |
| 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× |
| 质检科 | 静态容积法水流量标准装置 | 0510083 | LBS 15-50 | 0.2级 | 标准金属量二等 | 浙江省计量科学研究院 | 2019.6.12（校准周期5年） | √ |
| 质检科 | 临界流喷嘴气体流量标准装置 | 201903 | ZQF-250 | Urei=0.33%，k=2 | 活塞式气体流量标准装置，Urei=0.05%，k=2 | 浙江省计量科学研究院 | 2021.07.08（校准周期5年） | √ |
| 生产车间 | 内径百分表 | B10212 | （18-35）mm | ±0.001mm | 光删式指示表检定仪U=0.4um，k=2 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.03.08 | √ |
| 生产车间 | 带表卡尺 | GK14012485 | （0-150）mm | ±0.02mm | 卡尺专用量快，五等 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.03.07 | √ |
| 质检科 | 磁粉探伤仪 | 22021736 | CDX-III | Urei=1.2%，k=2 | 探伤灵敏度试块Urei=0.8%，k=2 | 湖南航测检测技术有限公司 | 2022.06.14 | √ |
| 生产车间 | 数显外径千分尺 | 66398026 | （0-25）mm | ±0.004mm | 千分尺专用量块 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.03.08 | √ |
| 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《测量设备计量确认管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》，《量值溯源管理控制程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质检科负责溯源。公司测量设备全部委托浙江省计量科学研究院、湖南航测检测技术有限公司、东莞市帝恩检测有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由质检科保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。乐 |
| 我电子签名92764bb375c44007ba1788b07a13b84审核日期： 2022年09月21日~ 09月22日上午 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。