**测量设备溯源抽查表**

编号：0082-2019-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 安徽海通塑胶科技有限公司 |
| 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 | 游标卡尺 | 972102 | (0-150)mm | ±0.03 mm | 量块4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021.12.02 | √ |
| 生产部 | π尺 | HT-001 | (100-200)mm | *U*=0.01mm k=2 | 量块4等钢卷尺Ⅰ级 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021.12.02 | √ |
| 质检部 | 电子天平 | 201907 | TC-0001 | *U*=3mg k=2 | 砝码F2级 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.03.29 | √ |
| 生产部 | 电子秤 | 608382 | TCS-200 | Ⅲ级 | 砝码F1等级 | 深圳华星计量检测技术有限公司 | 2022.07.15 | √ |
| 质检部 | 熔体流动速率仪 | HT-004 | XNR-400B | ±0.5℃ | 数据采集仪U=0.06℃ k=2 | 深圳华星计量检测技术有限公司 | 2022.07.15 | √ |
| 质检部 | 管材静液压试验机 | HT-002 | TGY-10-3 | *U*=0.5%FSK=2 | 便携式压力校验仪0.05级 | 深圳华星计量检测技术有限公司 | 2022.07.15 | √ |
| 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深圳中电计量测试技术有限公司、深圳华星计量检测技术有限公司等机构进行检定/校准，检定/校准证书由质检部保存。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 07月 28 日上午~ 07 月 29 日 下午。审核员签字： 说明: 说明: C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png 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。