**测量设备溯源抽查表**

编号：0090-2018-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 湖北天霖新材料有限公司 |
| 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× |
| 质量检测室 | 电子天平 | 241811018 | FA1204B | Ⅰ级 | 砝码E2级 | 深圳凯华计量检测技术有限公司 | 2022.5.11 | √ |
| 质量检测室 | 管材静液压试验机 | 1201025 | XGY-10B | ±0.05MPa | 精密数字压力表0.4级 | 深圳凯华计量检测技术有限公司 | 2022.5.11 | √ |
| 生产技术部 | π尺 | TL-M-18 | Φ（140-220）mm | ±0.05mm | 标准钢卷尺U=（0.03mm+3$×10^{-5}$L） k=2 | 深圳凯华计量检测技术有限公司 | 2022.5.11 | √ |
| 生产技术部 | 游标卡尺 | 21011831 | （0-150）mm | ±0.03mm | 量块5等 | 深圳凯华计量检测技术有限公司 | 2022.5.11 | √ |
| 质量检测室 | 电子万能试验机 | 20180081 | XWW-2020 | ±1.0% | 标准测力仪±0.3% | 深圳凯华计量检测技术有限公司 | 2022.5.11 | √ |
| 质量检测室 | 管材壁厚测量仪 | 22031613 | （0~34）mm | ±0.04mm | 量块5等 | 深圳凯华计量检测技术有限公司 | 2022.5.11 | √ |
| 质量检测室 | 环刚度试验机 | 111117 | ZL-A50kN | ±1.0% | 标准测力仪±0.3% | 深圳凯华计量检测技术有限公司 | 2022.5.11 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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，测量设备由生产技术部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳凯华计量检测技术有限公司检定/校准，校准/检定证书由生产技术部保存。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 09 月14 日~ 09 月 14 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。