编号：0260-2019

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 天津金顺科技发展股份有限公司 | | | | | 审核员 | 宋云龙 | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级/最大允许误差/测量不确定度 | 测量标准装置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 生产部 | 外径千分尺 | G98449 | （0~25）mm | ±0.004mm | 量块*U*=0.20µm+2.0L,*k*=2 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 校准：2019.08.27 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 12030333 | （0～150）mm | ±0.03mm | 量块:5等量块；数显外径千分尺：*U*=1.0μm(*k*=2) | 东莞市帝恩检测有限公司 | 校准：2019.08.27 | √ |
| 质安部 | 推拉力试验机 | TLL-01 | JHBL-1 | ±2.0%  *U*rel=0.8%（*k*=2） | 标准测力仪： 0.3级 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 校准：2019.12.09 | √ |
| 生产部 | 塞尺 | JS01 | 100mm/(0.02-1.00)mm | ±0.016mm | 量块：测量范围（0.5~100）mm，3等；测长仪：测量范围（（0~100）mm，*U*=0.6μm+1.0×10-6(*k*=2)μ | 天津市计量监督检测科学研究所 | 检定：2019.09.17 | √ |
| 质安部 | 千分尺 | W150924797 | （0~25）mm | ±0.004mm  *U=*0.0013mm（*k*=2） | 量块*U*=0.20µm+2×10-6L,*k*=2 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 校准：2019.10.28 | √ |
| 质安部 | 钢卷尺 | 91351 | 20m | ±(0.1mm+1×10-4L)要求的2倍,L-整数米：单位“mm” | 标准钢卷尺：测量范围5m，MPE:±(0.03+0.03L)mm | 天津市计量监督检测科学研究所 | 检定：2019.09.17 | √ |
| 审核综合意見：  该公司已建立《测量设备的计量确认控制程序》、《外部供方控制程序》，抽查《测量设备台账》中6件计量器具的检定/校准证书，其检定/校准结果的量值溯源符合《量值溯源管理控制程序》的要求。 | | | | | | | | | |
| 审核日期： 2019年12月23日~12月24日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | | |