编号：0232-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 广东美的制冷设备有限公司 |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号规格 | 测量设备准确度等级 | 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× |
| 测试中心 | 电磁流量计 | S5SA04078639 | AXF015G | ±0.5% | 质量流量计：0.05级 | 威凯检测技术有限公司计量中心 | 2020.4.2 | √ |
| 测试中心 | 频率变送器 | HD4511267 | HD41 | ±0.6Hz | 多功能校准器：DCV：5×10-5DCI：±1×10-4ACV：±3×10-4ACI：±9×10-4R：±9×10-5DCPower：±0.08%ACPower：±0.15%T：0.14℃Phase：±0.15°f:±2.5×10-5相位：±0.15°C：±0.25% | 中国赛宝实验室 | 2020.3.27 | √ |
| 电子分厂 | 管型测力计 | YB0303001 | LTZ-5 | 2级 | 砝码：MPE：±0.05% | 佛山市顺德区质量技术监督检测所 | 2020.3.17 | √ |
| 两器分厂 | 数显卡尺 | 18089723 | （0~150）mm/0.01mm | 外量爪测量面的平面度：≤3刃口内量爪平行度：≤0.01mm示值变动性：≤0.01mm示值误差：±0.02mm内量爪：±0.03mm深度尺示值误差：±0.02mm细分误差：±0.02mm | 量块：3等1级量块（12块）：4等2级 | 中国赛宝实验室 | 2020.3.31 | √ |
| 钣配分厂 | 在线电导率仪 | 0418245 | CM-230 | ±1.0% | 电导率仪计量标准：Urel=0.001kΩ-0.026kΩ | 中国赛宝实验室 | 2020.5.31 | √ |
| 钣配分厂 | 温控仪 | 160803161 | / | ±5℃ | 多功能过程校准器：DCV：±0.01%DCI：±（0.01～0.02）%R：±（0.01～0.02）%T：±0.2%测量：DVC：±（0.02～0.05）%ACV：±0.5%DCI：±0.01%R：±（0.07～0.15）%T：0.2℃ | 中国赛宝实验室 | 2020.5.30 | √ |
| 注塑分厂 | 光泽度计 | 910115 | WGG60-Y4 | *U*=1.3光泽单位，*k*=2 | 光泽度标准板：*U*=1.5个光泽单位，*k*=2 | 佛山市顺德区质量技术监督检测所 | 2019.12.10 | √ |
| 品质部 | 测厚仪 | 2050S | （0~20）mm | *U*=5μm，*k*=2 | 量块（0.5～100）mm83块组：3等2级 | 佛山市顺德区质量技术监督检测所 | 2020.7.29 | √ |
| 筛选分厂 | 电热恒温鼓风干燥箱 | 0916289 | DHG-9030A | 均匀度：±6.3℃波动度：±1.0℃指示误差：±3.8℃ | 温度巡检仪：*U*=0.1℃（*k*=2） | 威凯检测技术有限公司计量中心 | 2020.5.6 | √ |
| 筛选分厂 | 泄漏电流测试仪 | 1331172 | 7623 | ±5% | 数字多用表：ACA：±0.10%ACV：±0.06%交流/直流电阻箱：0.5级电子秒表：1级 | 佛山市顺德区质量技术监督检测所 | 2020.4.22 | √ |
| 总装一分厂 | 防静电手腕测试仪 | 498003005690 | 498 | *U*rel=2.3%，*k*=2 | 兆欧表检定装置：0.2级 | 佛山市顺德区质量技术监督检测所 | 2020.7.15 | √ |
| 总装二分厂 | 电子秤 | S13310258 | XK3150（w）75kg/5g | 重复性测试：≤0.05kg偏载误差：±0.025kg | 砝码：M1等级 | 中国赛宝实验室 | 2020.9.17 | √ |
| 散件分厂 | 绝缘工装（直流电阻器） | 0905313501A | —— | 0.06MΩ | 直流标准电阻器：二等数字多用表：MPE：OHM：±（0.00095%rdg+0.00003%fs） | 佛山市质量计量监督检测中心 | 2020.11.9 | √ |
| 总装三分厂 | 交直流功率分析仪 | 098711026 | AN8702H | ±0.5% | 单相功率电能谐波标准源：ACV：±0.05%ACA：±0.05%ACW：±0.05%Hz：0.00025%PF：±0.01% | 佛山市顺德区质量技术监督检测所 | 2020.6.12 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认程序》、《计量外部供方管理程序》和《测量设备管理程序》，对计量确认和测量设备的溯源管理、外部供方管理进行规定。公司的测量设备统一由实验室送外校准/检定，校准/检定机构按《计量外部供方管理程序》选择并评价，校准/检定证书统一由实验室保存。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：2020年11月31日-12月2日审核员签字： 部门代表签字： |