**测量设备溯源抽查表**

编号：0152-2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 广东壮丽彩印股份有限公司 |
| 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√不符合× |
| 工艺技术部 | 电子天平 | 32990937 | BSA224S | Ⅰ级 | 砝码/实心圆柱体E2等级 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2021.07.13 | √ |
| 工艺技术部 | 台秤 | 3# | TGT-100 | Ⅲ级 | M1级公斤砝码M1级 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2020.11.09 | √ |
| 质量管理部 |  摩擦系数测定仪 | BJGM4130401 | GM-4 | Urel=0.8%（k=2） | 检准测力检具 M1级钢直尺MPE±0.1mm 电子秒表 分度值0.01  | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2020.11.09 | √ |
| 质量管理部 | 红外线快速水分测定仪 | 140533701 | SFY-60 | Ⅲ级 | 砝码/实心圆柱体E2等级  | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2020.11.09 | √ |
| 质量管理部 | 纸板挺度测定仪 | 114 | J-TDY500A | U=0.10g(k=2) | 电子天平/PL1502E102测量范围：（0~600）g d:0.01g | 广州广电计量股份有限公司 | 2020.11.09 | √ |
| 质量管理部 | 激光条码检测仪 | REA PC-Scan/LD3 | 0030.102.107-02088-0 | Ⅰ级 | 标准条码/J201601041041-362-0002 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2021.07.18 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认管理程序》、《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/检定证书统一由保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1629079846.pngC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1629083441(1).jpg审核日期：2021年8月 16日~ 8月17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。