编号：0152-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  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× |
| 工艺技术部 | 电子天平 | 32990937 | BSA224S | Ⅰ级 | 砝码/实心圆柱体  E2等级 | 广东省汕头市质量计量监督检测所 | 2019.11.18 | √ |
| 工艺技术部 | 台秤 | 3# | TGT-100 | Ⅲ级 | M1级公斤砝码  M1级 | 广东省汕头市质量计量监督检测所 | 2019.11.18 | √ |
| 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 | 广东省汕头市质量计量监督检测所 | 2019.11.18 | √ |
| 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 | 广东省汕头市质量计量监督检测所 | 2019.11.18 | √ |
| 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 | 广东省汕头市质量计量监督检测所 | 2019.11.18 | √ |
| 质量管理部 | 液相色谱仪 | LC-1556 | LC-2010 | 定量重复性≤3.0%  基线噪声 ≤5×10-4  基线漂移≤5×10-3  最小检测浓度≤5×10-8  Urel=4.4% (k=2) | 甲醇标准溶液/GBW(E)130167  Urel=4% (k=2) | 广东省汕头市质量计量监督检测所 | 2019.03.18 | √ |
| 检测中心 | 白度测定仪 | A1059 | YQ-Z-48B | ≤1.0% U=2.1,k=2 | 系列标准白板/陶瓷  标准板 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2020.3.4 | √ |
| 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由体系管理部送外校准/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/检定证书统一由质量管理部保存。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：2020年08月11~12日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |