编号：0023-2018-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 陕西大风印务科技有限公司 | | | | | 审核员 | 李学弘 | |
| 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× |
| 技术中心 | 电子天平 | 210215060855 | JJ200 | Ш级 | F1级砝码 | 西安计量技术研究院 | 2020年4月16日 | √ |
| 技术中心 | 百分表 | 5120486 | （0-10）mm | ±0.01mm | 百分表检定仪Urel=1.0μm | 西安计量技术研究院 | 2020年5月11日 | √ |
| 技术中心 | 白度测定仪 | 1601982B | PN-48B | 一级 | U=1.6  K=2 | 陕西省计量科学研究院 | 2019年8月23日 | √ |
| 技术中心 | 液相色谱仪 | 8144018 | LPG-3400SDN | 定量重复性≤3.0% | Urel=4%  K=2 | 陕西省计量科学研究院 | 2019年3月11日(2年) | √ |
| 技术中心 | 气相色谱仪 | 580S14072914 | Clarus580 | 定量重复性≤3.0% | Urel=3%  K=2 | 陕西省计量科学研究院 | 2019年12月20日(2年) | √ |
| 技术中心 | 厚度测定仪 | 1312386PT-21104470 | （0-4/0.01）mm | U=6μm  K=2 | 二等量块 | 陕西省计量科学研究院 | 2019年9月5日 | √ |
| 技术中心 | 游标卡尺 | 4409051694 | （0-300/0.02） | ±0.04mm | 五等量块 | 陕西省计量科学研究院 | 2019年9月5日 | √ |
| 生产部 | 压力表 | 5646 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 0.25级 | 西安市特种设备安全附件检测站 | 2020年11月18日 | √ |
| 审核综合意見：  该公司的测量设备送检至有相应资质的机构进行检定校准，抽查8份测量设备证书报告，量值溯源符合公司文件要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年07月14日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |