**测量设备溯源抽查表**

编号：1313-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 延边长白山印务有限公司 |
| 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 | 符合打√不符合打× |
| 工程信息管理部 | 压力表 | 3576 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 精密数字压力表0,05级 | 延吉市产品质量计量检测中心 | 2022.7.19 | √ |
| 工艺技术研发管理部 | 纸张厚度仪 | CBS-001 | DRK107A | U=3μm，K=2 |  量块4等平面平晶1级 | 湖南航测检测技术服务有限公司 | 2022.6.17 | √ |
| 工艺技术研发管理部 | 磨擦试验机 | 0929 | MCJ-01A |  | 数显游标卡尺±0.03mm电子天平d1a93285fd89662a0c07ae3653023d0级 | 深圳广测检测技术有限公司 | 2022.10.27 | √ |
| 生产运行管理部（生产车间） | 电子秤 | 1685 | ACS-30 | 80d9cae27693798f8293c823fc9be0b级 | 砝码10kg1块M1等 | 延吉市产品质量计量检测中心 | 2022.7.27 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由工艺技术研发管理部负责溯源。公司测量设备全部委托湖南航测检测技术服务有限公司、延吉市产品质量计量检测中心、深圳广测检测技术有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由工艺技术研发管理部保存。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： 2022年 11 月 17 日~ 11月18 日上午 审核员签字：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字：7cbcbd1cd4921016536c2e256877b5c  |

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。