编号：0634-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 保定京阳立津线缆制造有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产车间 | 数显游标卡尺 | 19021389 | (0~150)㎜ | ±0.03㎜ | 量块4等 | 保定市计量测试所 | 2021.10.26 | √ |
| 生产车间 | 外径千分尺 | 17090432 | (0~25)㎜ | ±0.004㎜ | 量块4等 | 保定市计量测试所 | 2021.10.26 | √ |
| 生产部 | 数字投影仪 | 12096 | JT300S1505 | *U*=3μm,*k*=2 | 标准玻璃线纹尺  二等 | 湖南航测检测技术服务有限公司 | 2022.3.25 | √ |
| 质检部 | 绝缘电阻测试仪 | 48848 | ZC90E | *U*=0.3%,*k*=2 | 兆欧表标准电阻器  *Urel*=0.4%,*k*=2 | 湖南航测检测技术服务有限公司 | 2022.3.25 | √ |
| 生产部 | 工频火花机 | 171104 | JFe-T16 | *U*=3.0%,*k*=2 | 分压器0.1级 | 湖南航测检测技术服务有限公司 | 2022.3.25 | √ |
| 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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托保定市计量测试所、湖南航测检测技术服务有限公司检定/校准，校准/检定证书由生产部保存。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9月 27日全天~ 9月28日全天  审核员签字：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： a57bd1b5568dc8ea4ad9e5263ecee4e | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”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。