编号：0066-2023

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆市力讯电通科技有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 钢卷尺 | 54743 | 5m | *U*=0.3㎜, *k*=2 | 标准钢卷尺：*U*=(2+2.5*L*)µm,*k*=2 | 哈尔滨永创计量检测科技有限公司 | 2022.11.22 | √ |
| 生产技术部 | 接地电阻测试仪 | 465/05674831 | 4105A | *Urel*=0.2% ,*k*=2 | 接地电阻表检定装置：0.05级 | 哈尔滨永创计量检测科技有限公司 | 2022.11.22 | √ |
| 生产车间 | 数字多用表 | 6343790 | FLUKE289 | DCV:*U*=±1.3% ,*k*=2  DCI:*U*=±0.017 ,*k*=2 | 多功能校验仪：DCV:MPE=±0.05%  DCI:MPE=±0.05% | 哈尔滨永创计量检测科技有限公司 | 2022.10.9 | √ |
| 生产车间 | 游标卡尺 | 8664 | (0~150)㎜ | *U*=0.01㎜, *k*=2 | 量块：5等 | 哈尔滨永创计量检测科技有限公司 | 2022.11.22 | √ |
| 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，测量设备由生产技术部负责溯源。公司测量设备委托哈尔滨永创计量检测科技有限公司检定/校准，校准/检定证书由生产技术部保存。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：2023年3月1日上午~3月2日上午  审核员签字：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字：7bb9eb6c57c00e6c5ba2217bf51092d | | | | | | | | |

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。