编号：0039-2020-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 东营市奥能电器成套设备有限公司 | | | | | 审核员 | 吴素平 | |
| 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/最大允许误差/测量不确定度 | 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× |
| 质检部 | 绝缘电阻表 | 1099569 | ZC25-3 | 10级 | 绝缘电阻表  检定装置  电阻0.2% | 北京航天计量测试技术研究院 | 2020.9.3 | √ |
| 质检部 | 耐压测试仪 | 04787 | CC2672D-A | ±5% | 耐电压测试仪  校验装置  ACV:±0.5%  DCV:±0.2% | 北京航天计量测试技术研究院 | 2020.9.3 | √ |
| 质检部 | 外径千分尺 | 131023355 | 0-25mm | ±0.004mm | 量块：3等 | 北京航天计量测试技术研究院 | 2020.9.3 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | AON001 | （0-150）mm | ±0.02mm | 量块：3等 | 北京航天计量测试技术研究院 | 2020.9.3 | √ |
| 生产  车间 | 钢卷尺 | 107455 | 0-5m | ±（0.3+0.2L）mm | 标准钢卷尺  ±（0.03+0.03L）mm | 北京航天计量测试技术研究院 | 2020.9.3 | √ |
| 质检部 | 推拉力计 | 630590 | NK-50N | ±1.0% | 标准测力计  0.1级 | 北京航天计量测试技术研究院 | 2020.9.3 | √ |
| 审核综合意見：  该公司未建立最高计量标准，所有测量设备均溯源至北京航天计量测试技术研究院；抽查了 6份测量设备校准证书进行溯源确认，在有效期内，量值溯源符合文件要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2021 年 03月 19日下午-20日上午  刘志峰  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

**测量设备溯源抽查表**