**测量设备溯源抽查表**

编号：0217-2020-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 盘锦广利达电气有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 兆欧表 | 110687 | ZC25-4 | 10级 | 可调式高阻箱*Urel*=0.06%,*k*=2  高阻高压表  *Urel*=0.33%,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.9.26 | √ |
| 生产车间 | 绝缘件强度测试仪 | 2250085 | SDSB-3KVA/50KV | *Urel*=1.3%,*k*=2 | 多功能校准仪  交流功率：*Urel*=2%,*k*=2  相位:  *U*=0.03°,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.8.4 | √ |
| 生产车间 | 油耐压测试仪 | C508 | HRIJJ | *U*=1.0%,*k*=2 | 高阻高压表*Urel*=0.33%,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.8.4 | √ |
| 质检部 | 绝缘材料体积电阻率测试仪 | 16091903 | XJCLDZL | 直流电压:  *Urel*=0.6%,*k*=2  电阻:  *Urel*=2.5%,*k*=2 | 可调式高阻箱*Urel*=0.06%,*k*=2  高阻高压表  *Urel*=0.33%,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.8.4 | √ |
| 质检部 | 精密脉冲声级计 | 14088 | HS5660A | *U*=0.6dB,*k*=2 | 标准噪声源  ENR:*U*=3dB,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.8.4 | √ |
| 生产车间 | 全自动介质损耗测试仪 | 7160104 | HZGS-206 | 电容：  *Urel*=0.7%,*k*=2  介损：  *Urel*=0.7%,*k*=2 | 兆欧表标准器  *Urel*=0.06%,*k*=2  数字高压表  交流电压：  *Urel*=0.33%,*k*=2  直流电流：  *Urel*=0.16%,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.8.4 | √ |
| 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深圳中电计量测试技术有限公司检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。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10月23日全天-2022年10月24日上午  审核员签字： **114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： 722b68428b6fe8b1d6c386a1015fbe9 | | | | | | | | |

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。