编号：0039-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 耐压值零位校准测量过程 | 企业部门 | 质检部 |
| 被测参数要求 | 参数M | GB/T 16927.2-1997规定：规定额定频率下测量试验电压峰值（零位2000V），误差是±3% | 导出计量要求 | 最大允许误差  | 实际配备的耐压测试仪实际误差-0.05%Urel=1.2% k=2 |
| 公差T | 允许不确定度 |
| 其他要求 | 其他要求 |
| 测量过程要素控制状况 |
| 过程要素 | 计量特性 | 是否满足计量要求 |
| 测量设备名称 | 测量范围 | 测量不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 是 |
| 1. 耐压测试仪 | 0-5kV | Urel=1.2% k=2 | ±5%校准结果实际误差-0.05% |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | DYAN/CL-GF-01 | 是 |
| 测量方法编号 | GB7251.12-2013 | 是 |
| 环境条件 | 常温 | 是 |
| 操作人员姓名 | 孙钊颖 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 有 | 是 |
| 有效性确认方法 | 有 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 有 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 有 | 是 |
| 综合评价 | 审核记录：1.测量过程控制规范编制满足要求；2. 测量过程要素如，测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能受控；3. 测量过程不确定度评定方法正确；4．测量过程有效性确认方法正确，且满足要求；5.测量过程监视在控制限内，测量过程控制图绘制方法正确。审核结论： √符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项。） |

现场确认日期： 2020 年11月17日 审核员： 企业部门代表：