**附B：**

**变压器油击穿耐压测试测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  编号 | | 2020 | 测量过程  名称 | 变压器油击穿耐压测试 | 测量过程规范编号 | | RSJY-80 |
| 所在部门 | | 检测中心 | 测量项目 | 油耐压≥55kV | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：绝缘强度测试仪，测量范围（0-80）kV，*U*=1.6% *k*=2，MPE:±4.4kV。  测量方法：RSJY-80绝缘强度测试仪操作及保养作业指导书  环境条件： 常温  测量软件；无  操作者技能：仪器操作人员，经培训合格，有两年以上经验，操作人员取得操作上岗证。  其他影响量： | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  1、查看《测量设备台账》上的测量设备：绝缘强度测试仪，其管理编号：20140604，校准日期：2020.5.20，校准机构：河南。符合要求。  2、检测过程有效性进行确认：  (1)、2020年11月26日用编号20140604的油耐压测试仪对实物进行3次检测，平均值为=55.18kV  (2)、2020年12月25日用编号20140604的油耐压测试仪对实物进行3次检测，平均值为=55.86kV  测量结果的扩展不确定度*U*=6kV *k*=2，则En=  当E n≤1时测量过程有效。此En=0.08<1，该测量过程有效。  确认人员： a52c5e5885b0dfa9cbcbe92dcc77bc2 日期：2020年12月25日 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |