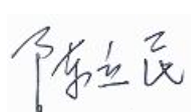




受理编号: 0248-2020

计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	抽油机拖动装置介电强度测试		被测参数要求(含公差)	介电强度 $\geq 2.5+2\%$ kV	
被测参数要求识别依据文件		GB/TGB/T7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第2部分:成套电力开关和控制设备》			
<p>计量要求导出方法:</p> <p>1、测量参数公差范围: $T=0.05\text{kV}$</p> <p>2、测量设备的最大允许误差: $MPE:T/3=0.05\text{kV}/3=0.017\text{kV}=\pm 0.009\text{kV}$</p> <p>3、测量设备校准不确定度推导: $U_{95\%} = MPE/3 = 0.017\text{kV}/3 = 0.006\text{kV}$</p> <p>4、被测参数测量范围: 技术要求介电强度$\geq 2.5+2\%$kV, 1S 无击穿电流。则选择测量范围为 (0-5) kV 的耐压测试仪进行测量</p>					
计量校准过程	测量设备名称/编号	型号规格	设备特性(示值误差等)	校准证书编号	检定日期
	耐压测试仪/GP03011	CG2672	$\pm 0.002\text{kV}$	DX-09-2030003690	2020.11.02
<p>计量验证记录:</p> <p>测量设备的测量范围为 (0-5)kV, 满足导出计量要求测量范围 $2.5+2\%$kV 的要求;</p> <p>测量设备的最大允许误差为$\pm 0.002\text{kV}$, 满足导出计量要求最大允许误差$\pm 0.009\text{kV}$ 的要求;</p> <p>验证结论: <input checked="" type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>有缺陷 <input type="checkbox"/>不符合 (注: 在选项上打\surd, 只选一项)</p> <p>验证人员签字: </p> <p style="text-align: right;">验证日期: 2020 年 12 月 2 日</p>					
<p>认证审核记录:</p> <p>1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求;</p> <p>2. 计量要求导出方法正确;</p> <p>3. 测量设备的配备满足计量要求;</p> <p>4. 测量设备经校准;</p> <p>5. 测量设备验证方法正确。</p> <p>审核员意见: </p> <p>企业代表签字: </p> <p style="text-align: right;">审核日期: 2020 年 12 月 11 日</p>					