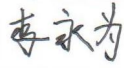

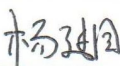




### 计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	配电箱介电强度测试	被测参数要求(含公差)	介电强度 $\geq 1.89+2\%kV$		
被测参数要求识别依据文件	GB/T 7251.12-2013《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: <math>T=1.89+2\%kV</math></p> <p>2、测量设备的最大允许误差: <math>MPE:T/3=0.63kV=\pm 0.32kV</math></p> <p>3 被测参数测量范围: 技术要求介电强度<math>\geq 1.89+2\%kV</math>, 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	主要计量特性 (最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度)	校准证书编号	校准日期
	耐压测试仪 /WH2020121101	CJ2672	$MPE:\pm 0.05kV$	HFJL2201CZ18009	2022.01.18
<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 <math>1.89+2\%kV</math> 的要求;</p> <p>测量设备的最大允许误差为<math>\pm 0.05kV</math>, 满足导出计量要求最大允许误差<math>\pm 0.32kV</math> 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<math>\surd</math>, 只选一项)</p> <p>验证人员签字:  验证日期: 2022 年 3 月 16 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:  企业代表签字: </p> <p style="text-align: right;">审核日期: 2022 年 11 月 01 日</p>					