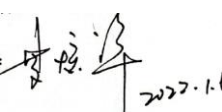




## 计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	2 级单相电能表出厂示值误差检验过程		被测参数要求(含公差)	±2%	
被测参数要求识别依据文件		JJG596-2012《电子式交流电能表检定规程》			
计量要求导出方法(可另附)  $T = \pm 2\%$ 测量过程计量要求: $U_{允} = T_{单侧}/3 = 0.6\%$ 测量设备计量要求: 计量器具出厂需按检定规程执行检定。按照 JJG596-2012 6.2.2 的要求, 检定装置的准确度等级要求如下: 2 级电能表出厂检定装置准确度等级满足 0.3 级即可。					
计量校准过程	测量设备名称	型号规格	设备特性 (示值误差等)	检定证书 编号	校准有效期
	单相电能表校准装置	HS6103	0.1 级	DBN202100309	2021 年 05 月 11 日
	多功能单相校准电能表	HS-5100	0.05 级	212303055	2021 年 05 月 18 日
计量验证记录  测量设备经检定合格, 准确度等级小于检定规程要求的准确度等级, 符合计量要求。  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√, 只选一项)					
验证人员签字: 			验证日期: 2022.1.06		

审核记录:		
审核人员意见:	按产品公差要求导出了过程允许不确定度和设备最大允许误差, 被测参数要求识别已代表了顾客的要求, 过程允许不确定度导出方法正确, 已经按照检定规程识别该过程所需检定装置的准确度等级。测量设备已经经过检定, 验证合格, 满足计量要求。	
审核员签字: 		
受审核方代表签字: 	审核日期: 2022.1.06	