

受理编号: <u>0157-2020</u>

计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	5 级及以下绝缘电 过程	阻表检定	被测参数要求(含公差)		基本误差±5%	
被测参数要求识别依据文件		JJG 622-1997《绝缘电阻表(兆欧表)》检定规程 JJG 1005-2019《电子式绝缘电阻表》检定规程				
计量要求导出方法(可另附)						
$T=\pm 5\%$						
测量过程计量要求:						
<i>U</i> _π =MPEV/3=1.7%						
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 JJG 622-1997、JJG 1005-2019 的要求,检						
定装置的准确度等级要求如下:						
5级及以下绝缘电阻表出厂检定装置准确度等级满足 0.2级即可。						
			T	Т		
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)		生证书 高号	校准日期
	绝缘电阻表检定装	ZX119-8	电阻: 0.2级;		1904306	2020年8
	置/09342		电压: 1级	DYQ20	1904307	月 16 日
计量验证记录						
测量设备经检定合格,准确度等级满足检定规程要求的准确度等级要求,符合计量要求。						
验证结论: ☑符合 □有缺陷 □不符合(注:在选项上打√,只选一项)						
验证人员签字: 验证日期: 2020 年 8 月 11 日						
审核记录:						
按检定规程要求导出了过程允许不确定度和设备准确度等级,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:			受审核方代表签字	·:		
宙核日期, 2020	0 年 8 月 14 日					