



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co., Ltd.

ISC-A-II-07 测量过程控制检查表（06版）

编 号：0024-2020-2021

测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	风光互补发电装置耐压试验		企业部门	生产部	
被测参数 要求	参数 M	耐压 $\geq 1.89+0.5\%kV$	导出计量要求	最大允许误差	$\pm 0.32kV$
	公差 T	$T=1.89+0.5\%kV$		允许不确定度	0.21kV
	其他要求	无		其他要求	无
测量过程要素控制状况：					
过程要素	计量特性				是否满足 计量要求
测量设备名称	测量范围	测量不确定度	最大允许误差	其他特性	满足
耐压测试仪	(0-5)kV	/	$\pm 0.1kV$	/	
测量过程控制规范编号	JFZY-CL-GF-202002《风光互补发电装置耐压试验测量过程控制规范》				满足
测量方法编号	Q/JFZY-GY-2018《风光互补技术规范》				满足
环境条件	常温				满足
操作人员姓名	刘宝磊，培训后上岗				满足
测量不确定度评定方法	见附录 A:《风光互补发电装置耐压试验测量过程不确定度评定》				满足
有效性确认方法	见附录 B:《风光互补发电装置耐压试验测量过程有效性确认记录》				满足
测量过程监视方法、 监视记录及控制图绘制	见附录C:《风光互补发电装置耐压试验测量过控制监视分析表及控制图》				满足
综合评价	<p>审核记录：</p> <ol style="list-style-type: none">查《风光互补发电装置耐压试验测量过程控制规范》明确了该测量过程需控制的测量设备、测量方法、测量环境条件、测量人员能力、测量过程监视方法和监视频次，满足该测量过程要求。查该测量过程要素：测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能等均受控。查该测量过程不确定度评定方法正确。查该测量过程有效性确认方法正确，满足测量过程控制要求。查该测量过程监视记录，在控制限。测量过程控制图绘制方法正确。 <p>审核结论： <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。)</p>				



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.

ISC-A-II-07 测量过程控制检查表（06版）

审核日期: 2021 年 2 月 21 日

审核员:

企业部门代表: