



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: 0277-2020-2023

测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	DN15 旋翼式水表密封性试验		企业部门	研发部	
被测参数 要求	参数 M	(0-1.6) MPa	导出计量要求	最大允许误差	+0.133MPa
	公差 T	0.4MPa		允许不确定度	/
	其他要求	/		测量范围	(0~2) MPa
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	校准不确定度	测量误差	其他特性	是
1、压力表	(0-2.5)Mpa	/	±0.0625MPa	/	
测量过程控制规范编号	《DN15 旋翼式水表密封性试验测量过程控制规范》				满足
测量方法编号	JJG162-2019 《饮用冷水水表》				满足
环境条件	常温				满足
操作人员姓名	王璞, 培训后上岗。				满足
测量不确定度评定方法	见《DN15 旋翼式水表密封性试验测量不确定度评定》附录 1				满足
有效性确认方法	见《DN15 旋翼式水表测量过程有效性确认记录》附录 3				满足
测量过程监视方法、 监视记录	见《DN15旋翼式水表密封性试验测量过程监视统计记录及控制图》				满足
控制图绘制(如果有)	见《DN15 旋翼式水表密封性试验测量过程控制图》				满足
综合评价	1.测量过程控制规范编制满足要求; 2. 测量过程要素如, 测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能受控; 3. 测量过程不确定度评定方法正确; 4. 测量过程有效性确认方法正确, 满足要求; 5.测量过程监视在控制限内, 测量过程控制图绘制方法正确。 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。)				

审核日期: 2023年3月16日

审核员:

孙永春

企业部门代表:

温杰



扫描全能王 创建