



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+0.4MPa	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	
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	满足
1.压力表	(0-2.5)Mpa	/	±0.063MPa		
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	刘广宁, 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 B				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 C				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)	/				满足
综合评价	审核记录: 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, 符合要求; 5.测量过程监视控制限内; 测量过程控制图绘制方法(如果有)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: 2021 年 11 月 23 日 审核员:

企业部门代表