



测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	GGS-71A 型高温高压滤失仪 压力密封试验测量过程		被查部门	质量技术部	
被测参数 要求	参数 M	7.5MPa± 0.5MPa	测量过程计量要求	最大允许误差	0.33 MPa
	公差 T	±0.5MPa		允许不确定度	
	其他要求			其他要求	
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	满足	测量误差	其他特性	满足
1. 压力表	(0~25) MPa		0.6 级、最大允许误差为 25 MPa×(0.6%)=±0.15 MPa		
测量过程控制规范 编号	GGS-71A 型高温高压滤失仪压力密封试验测量过程控制规范 S/DF-CL-GGS-71A				满足
测量方法编号	SY/T5377-2013《钻井液参数测试仪器测试条件》				满足
环境条件	常温				满足
操作人员姓名	李强				满足
测量不确定度评定 方法	见《GGS-71A 型高温高压滤失仪压力密封试验测量不确定度评定》				满足
有效性确认方法	见《GGS-71A 型高温高压滤失仪压力密封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	见《GGS-71A 型高温高压滤失仪压力密封试验测量过程监视统计表》				满足
控制图绘制(如果有)	(可另附)				
综合评价	<p>1、《GGS-71A 型高温高压滤失仪压力密封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。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 查该测量过程不确定度评定方法正确。</p> <p>4. 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。</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)

5.查该测量过程监视记录在控制限。

审核结论: 符合 有缺陷 不符合 (注: 在选项上打√, 只选一项。)

审核日期: 2021年12月05日 审核员:

耿丽修

企业部门代表:

李延堂