



测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	HWKD 112mm 120°C /35MPa 堵水桥塞密封试验测量		被检部门	生产部	
被测参数 要求	参数 M	35MPa	导出计量要求	最大允许误差	1.7MPa
	公差 T	5MPa		允许不确定度	/
	其他要求			测量范围	(0-60) 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	测量 不确定度	测量误差	其他特性	满足
1.压力表	(0-60) MPa	/	2.5 级 (±1.5MPa)		
2.					
3.					
测量过程控制规范	《HWKD 112mm 120°C /35MPa 堵水桥塞密封试验测量过程控制规范》文件编号: SYHW/MI-11				满足
测量方法编号	SY/T 5106-2019《石油天然气钻采设备 封隔器规范》				满足
测量环境	常温				满足
测量人员	丁涛, 培训后上岗				满足
测量不确定度评定	见《HWKD 112mm 120°C /35MPa 堵水桥塞密封试验测量不确定度评定》附录 B				满足
有效性确认方法	见《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《HWKD 112mm 120°C /35MPa堵水桥塞密封试验测量过程监视统计记录及质控图》附录D、附录E				满足
控制图绘制(如果有)	见《HWKD 112mm 120°C /35MPa 堵水桥塞密封试验测量过程控制图》附录 E				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(测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能)均受控; 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。)				



北京国际联合认证有限公司

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 7 月 14 日

审核员： 武志云

企业部门代表： 施贵勇