



计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	KY65-21 井口密封试验		被测参数要求(含公差)	压力 (21~27) MPa	
被测参数要求识别依据文件		GB/T22513-2013《石油天然气工业钻采和采油设备 井口装置和采油树》			
计量要求导出方法: 1、测量参数公差范围: T=6MPa 2、测量设备的最大允许误差 $\Delta_{允} \leq T \times 1/3 = 2\text{MPa} = \pm 1\text{MPa}$ 3、被测参数测量范围: 压力 (21~27) MPa, 根据范围导出原则。应选用测量范围 (0~41) MPa 的满足要求					
计量校准 过程	测量设备 名称/编号	型号规格	主要计量特性 (最大允差或示值误差 最大值/准确度等级/ 测量不确定度)	检定证书编号	检定日期
	压力表 64591512731	(0~60) MPa	MPE=±0.96MPa	22023162737	2022.01.04
计量验证记录: 测量设备的测量范围为 (0~60) MPa; 满足导出计量要求测量范围 (0~41) MPa 的要求。 测量设备的最大允许误差为±0.96MPa; 满足导出计量要求最大允许误差±1MPa 的要求。					
验证结论: <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)					
验证人员签字:			验证日期: 2022 年 01 月 5 日		
认证审核记录: 1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求; 2. 计量要求导出方法正确; 3. 测量设备的配备满足计量要求; 4. 测量设备经校准; 5. 测量设备验证方法正确。					
审核员意见:					
企业代表签字:			审核日期: 2022 年 01 月 06 日		