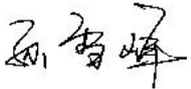




编号: 0089-2021-2022

计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	多级离心泵水压密封性试验		被测参数要求(含公差)	(3.2+1) MPa	
被测参数要求识别依据文件			GB/T5657-2013《离心泵技术条件 (III)》		
计量要求导出方法 (可另附) 1. 在生产过程中, 压力密封试验控制在 (3.2+1) MPa 2. 测量过程最大允许误差: $T=1 \Delta_{允}=T \times (1/3-1/10)=1 \times 1/3=0.33\text{MPa}$ (取 1/3) 3. 测量范围推导: (3.2+1) MPa。选择测量范围: 量程 (0-10) MPa 压力表满足要求					
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)	校准证书编号	校准日期
	压力表 /HC66541754582	(0-10)MPa	±1.6%	YL7022001132	2022.6.21
计量验证记录 测量设备的测量范围为 (0-10)MPa, 满足导出计量要求测量范围 (0-5) MPa 的要求; 测量设备的最大允许误差为±0.16MPa, 满足导出计量要求最大允许误差 0.33MPa 的要求; 验证结论: <input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 有缺陷 <input type="radio"/> 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7月23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. 测量设备验证正确; 审核员签字:  审核日期: 2022年8月16日 企业代表: 					