



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)

编号: 0016-2017-2021

测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	离心泵流量测量		企业部门	生产部	
被测参数 要求	参数 M m^3/s	1150~11450 m^3/h	测量过程计量要求	最大允许误差	I级 1.5%
	公差 T	I级 1.5%		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	校准不确定度	测量误差	其他特性	符合
1. 电磁流量计	1150~11450	—	0.5%	DN900	
2.	m^3/h				
3.					
测量过程控制规范编号	流量测量过程控制规范 SL/JL-010				符合
测量方法编号	GB/T 18660-2002, GB/T 3216-2016				符合
环境条件	0~40℃				符合
操作人员姓名	宋孝兵				符合
测量不确定度评定方法	(可另附)	附件1			符合
有效性确认方法	(可另附)	附件2			符合
测量过程监视方法、 监视记录	(可另附)	附件3			改进
控制图绘制(如果有)	(可另附)	—			—
综合评价	1. 测量过程控制规范编制是否满足要求? 符合				
	2. 测量过程要素如, 测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能是否受控? 受控				
	3. 测量过程不确定度评定方法是否正确? 正确				
	4. 测量过程有效性确认方法是否正确, 是否满足要求? 符合				
	5. 测量过程监视是否在控制限内? 测量过程控制图绘制方法(如果有)是否正确? 正确				
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8月27日

审核员: 李国栋

企业部门代表: 杨建明

此次过程期间核查计划用再次委托校准来实施, 从可溯源性和经济性来说不适宜, 经沟通, 建议创利用定检结果作为校准替代来核查流量计的过程状态, 创将对核查计划进行修订。