
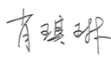




编号: 0073-2019-2022

计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	总磷标液配制过程		被测参数要求(含公差)	标称浓度 (1±5%)	
被测参数要求识别依据文件			GV2C310 总磷水质自动在线监测仪标液配制方法		
计量要求导出方法 (可另附) 计量要求导出方法 (可另附) $T = \pm 5\%$ 测量过程计量要求: $U_{允} = T_{单侧} / 3 = 1.6\%$ 测量设备计量要求: 根据总磷水质自动分析仪技术要求, 选择电子天平 I 级, A 级容量瓶。					
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/检定证书 编号	校准/检定日期
	电子天平	BSA224S	I 级合格	JL2201399231	2022-06-09
	可调移液管	(100~1000) uL	合格	JL2201337341	2022-6-20
	容量瓶	1000mL	A 级合格	205008428	2020-6-23 至 2023-06-27
计量验证记录 测量设备经检定合格。 测量设备测量范围满足要求。 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 08 月 10 日					
认证审核记录: 按产品公差要求导出了过程允许不确定度和设备的扩展不确定度要求, 被测参数要求识别已代表了顾客的要求, 过程允许不确定度和设备扩展不确定度的导出方法正确, 测量设备已进行检定, 验证合格, 满足计量要求。 审核员签名: 					
企业代表签字:  审核日期: 2022 年 08 月 10 日					