

能力验证测试结果报告单

JSZJ-PTP-RX-001 水中三氯甲烷和四氯化碳含量测定

实验室名称（盖章）： _____

实验室代码： _____

检验依据及条款					
仪器名称及编号					
样品测试时间	从____年____月____日至____年____月____日				
测试项目	样品编号	测试结果 (ug/L)		最终结果 (ug/L)	试验人员
三氯甲烷		1			
		2			
		1			
		2			
四氯化碳		1			
		2			
		1			
		2			

注：1、检测结果保留 4 位有效数字。

2、若实验室能评定出测量结果不确定度，请填写标准不确定汇总表。

附：测试照片和计量证书扫描件

实验室声明：上述测试结果是本实验室独立完成，没有进行任何串通和作假行为。

测试人员（签名）： _____ 年 月 日

实验室负责人（签名）： _____ 年 月 日

附表：标准不确定度汇总表

标准不确定度分量	不确定度来源	类型	误差量 (或不确定度)	概率分布	分布除数	标准不确定度 $u(x_i)$	灵敏系数	不确定度贡献 $u_i(y)$
u_1		B						
u_2		B						
u_3		B						
u_4		B						
				合成标准不确定度 $u = \sqrt{\sum_i (u_i)^2}$				
				包含因子 $k=2$ (置信水平约 95%)				
				扩展不确定度 $U = k \times u$				

(注：① 本评定不考虑 A 类标准不确定度；② 可根据实际分析情况增减分量)