SI01-02

第页共页

## 气相色谱分析原始记录 (甲基对硫磷)

任务号			检测日期		
样品类别		水质样	检测地点	302 室	
检测依据		GB 13192-1991	温/湿度		
检出限		/	定量限	4.2×10 <sup>-4</sup> mg/L	
仪器名称及编号		□气相色谱仪 AS004 □气相色谱仪 AS471	仪器型号	□Agilent 6890N □Clarus 680	
天平编号		/	定容体积 V <sub>I</sub>	1.00 mL	
色谱条件	色谱柱	HP-5 (30m×0.32mm×0.25μm)	进样口温度	240℃	
	进样方式	□不分流进样 □分流进样(分流比 : )	检测器温度	250℃	
	流速	1.0 mL/min	进样体积	1.0 μL	
	柱温程序	初温 40℃,以 20℃/min 升至 再以 40℃/min 升至 240℃,作	以 2℃/min 升至 195℃;		
标准溶液	标准工作液浓 度(mg/L)	5.00 2.00 1.00 0.500 0.200 0.0500	标准工作液编号		
	内标及加入量	/	标准工作液 有效期		
试剂空白 C₀			计算公式		

注:ND 表示未检出

检测人:	校核人:	审核人:	

SI01-02

第页共页

## 气相色谱分析原始记录附表 I (甲基对硫磷)

任务号			检测日		测日期			
序	序	取样量 V <sub>2</sub> (mL)	样液测定结	果 Cs	样品残	留量 X	Z A SH	
号	样品编号		甲基对硫磷		甲基对硫磷		备注	
			未检出□ 札	金出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 札	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 札	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 札	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 札	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 札	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 札	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 札	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	金出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	金出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 札	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	金出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 札	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 札	佥出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	金出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	金出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	金出□	未检出□	检出□		
			未检出□ 木	金出□	未检出□	检出□		