

## 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	$4.2 \times 10^{-4} \text{mg/L}$
仪器名称及编号		<input type="checkbox"/> 气相色谱仪 AS004 <input type="checkbox"/> 气相色谱仪 AS471	仪器型号	<input type="checkbox"/> Agilent 6890N <input type="checkbox"/> Clarus 680
天平编号		/	定容体积 $V_I$	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	<input type="checkbox"/> 不分流进样 <input type="checkbox"/> 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 185℃, 保持 2min; 以 2℃/min 升至 195℃; 再以 40℃/min 升至 240℃, 保持 4min。		
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 $C_0$			计算公式	

注：ND 表示未检出

检测人：\_\_\_\_\_校核人：\_\_\_\_\_审核人：\_\_\_\_\_

气相色谱分析原始记录附表 I（甲基对硫磷）

任务号			检测日期				
序号	样品编号	取样量 V <sub>2</sub> (mL)	样液测定结果 C <sub>s</sub>		样品残留量 X		备注
			甲基对硫磷		甲基对硫磷		
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检出□	检出□	

注：在对应结果□内打√选择；若结果为“检出”需填写附表Ⅱ。

检测人：\_\_\_\_\_校核人：\_\_\_\_\_审核人：\_\_\_\_\_