

# 气质联用分析原始记录(地西洋)

任务号			检测日期	
样品类别		水产品	检测地点	302 室
检测方法		水产品中地西洋药物残留的测定 气相色谱-质谱法	温/湿度	
检出限 (μg/kg)		0.5μg/kg	定量限	1μg/kg
仪器名称及编号		<input type="checkbox"/> 气质联用仪 AS340 <input type="checkbox"/> 气质联用仪 AS117	仪器型号	<input type="checkbox"/> Agilent7890B/5977A <input type="checkbox"/> Agilent6890N/5975B
天平编号			定容体积 $V_l$	200μL
色谱条件	色谱柱	<input type="checkbox"/> HP-5MS(30m×0.25mm×0.25μm) <input type="checkbox"/> DB-5MS(30m×0.25mm×0.25μm)	柱温程序	初温 150℃, 保持 1min, 以 15℃/min 升至 265℃, 再以 3℃/min 升至 290℃, 保持 2min。
	进样方式	不分流进样	进样口温度	290℃
	流速	1.0mL/min	进样体积	1.0μL
质谱条件	四级杆温度	150℃	离子源温度	230℃
	质谱接口温度	260℃	EM 电压	
	<input checked="" type="checkbox"/> SIM(m/z) <input type="checkbox"/> SCAN(m/z)	256*, 283, 221, 241		
标准溶液	标准工作液浓度(μg/L)	1.00、10.0、50.0、100、500、1000	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; SIM 表示选择离子监测模式; SCAN 表示全扫描模式; \*表示定量离子。

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

气质联用分析原始记录附表 I （地西洋）

任务号				检测日期			
序号	样品编号	取样量 m( g )	样液测定结果 Cs		样品残留量 X		备注
			地西洋		地西洋		
			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□	
			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：\_\_\_\_\_

检测人: 校核人: 审核人: