

气相色谱分析原始记录

(六六六 4 项、滴滴涕 4 项、菊酯 3 项、毒死蜱)

任务号			检测日期	
样品类别		水产品	检测地点	302 室
检测依据		小龙虾中农药残留的测定 气相色谱法	温/湿度	
检出限(ng/g)		虾肉：10µg/kg 虾黄：20µg/kg	定量限	虾肉：20µg/kg 虾黄：40µg/kg
仪器名称及编号		<input type="checkbox"/> 气相色谱仪 AS007 <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	<input type="checkbox"/> DB-1701(30m×0.25mm×0.25µm) <input type="checkbox"/> HP-5 (30m×0.32mm×0.25µm)	进样口温度	220℃
	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	300℃
	流速	1.0 mL/min	进样体积	1.0 µL
	柱温程序	初温 80℃，保持 1min，以 20℃/min 升至 200℃，再以 5℃/min 升至 220℃，保持 1min，最后以 10℃/min 升至 275℃，保持 9min。		
标准溶液	标准工作液浓度(µg/L)	10.0、20.0、50.0、100、200 (以 β-666 浓度计)，其中 α-666:γ-666:β-666:δ-666:毒死蜱: p,p'-DDE:o,p'-DDT:p,p'-DDD:p,p'- DDT:氯氰菊酯:氰戊菊酯:溴氰菊酯 的浓度比值为 0.4:0.6:1:0.6:1:0.8:1:1:1.5:1:1:1	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：_____

检测人: 校核人: 审核人:

气相色谱分析原始记录附表 II

(六六六 4 项、滴滴涕 4 项、菊酯 3 项、毒死蜱)

任务号					检测日期				
样品编号	检测项目	定性判定			定量结果		备注		
		保留时间 (min)		是否阳性	样液测定结果 Cs ()	样品残留量 X ()			
		样品	标液						
	α-666			是□ 否□					
	γ-666			是□ 否□					
	β-666			是□ 否□					
	δ-666			是□ 否□					
	总量								
	p,p'-DDE			是□ 否□					
	o,p'-DDT			是□ 否□					
	p,p'-DDD			是□ 否□					
	p,p'-DDT			是□ 否□					
	总量								
	毒死蜱			是□ 否□					
	氯氰菊酯			是□ 否□					
	氰戊菊酯			是□ 否□					
	溴氰菊酯			是□ 否□					
		α-666			是□ 否□				
		γ-666			是□ 否□				
β-666				是□ 否□					
δ-666				是□ 否□					
总量									
p,p'-DDE				是□ 否□					
o,p'-DDT				是□ 否□					
p,p'-DDD				是□ 否□					
p,p'-DDT				是□ 否□					
总量									
毒死蜱				是□ 否□					
氯氰菊酯				是□ 否□					
氰戊菊酯				是□ 否□					
溴氰菊酯				是□ 否□					

注：ND 表示未检出；在对应结果□内打√。

检测人：_____ 校核人：_____ 审核人：_____