

气相色谱分析原始记录（六六六、滴滴涕）

任务号			检测日期	
样品类别			检测地点	302 室
检测依据			温/湿度	
检出限(ng/g)		α-666:0.027; γ-666:0.026; β-666:0.052; δ-666:0.024; p,p'-DDE:0.028; o,p'-DDT:0.038; p,p'-DDD:0.041; p,p'-DDT:0.041.		定量限 /
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 _l	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 260℃
	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	0.9 mL/min	进样体积	1.0 μL
	柱温程序	初温 100℃，保持 1min，以 15℃/min 升至 275℃，保持 10min。		
标准溶液	标准工作液浓度(μg/L)		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、滴滴涕）

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							
		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								
		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							

注：ND 表示未检出；在对应结果□内打√。

检测人：_____

校核人：_____

审核人：_____