

液相色谱分析原始记录（甲基萘酮）

任务号			检测日期	
样品类别		水产品	检测地点	301 室
检测方法		SC/T 3029-2006	温/湿度	
检出限		10 µg/kg	定量限	/
仪器名称及编号		超高效液相色谱仪 AS274	仪器型号	Waters H-Class
天平编号			定容体积 V ₁	1.00 mL
色谱 条件	色谱柱	BEH C ₁₈ 100 mm×2.1 mm 1.7 µm	柱温	40.0℃
	流动相	A: 水 B: 乙腈	洗脱程序	0~5min, B 相为 40%; 5~9min, B 相为 100%; 9~13min, B 相为 40%。
	流速	0.300 mL/min	进样体积	5.00 µL
	检测波长	254 nm		
标准 溶液	标准工作液 浓度()		标准工作液 编号	
	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：_____

液相色谱分析原始记录附表 I （甲基睾酮）

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
			甲基睾酮		甲基睾酮		
			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：_____

液相色谱分析原始记录附表II（甲基睾酮）

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				
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			是□ 否□			
	甲基睾酮			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：_____