SI03-06

第 页 共 页

液相色谱分析原始记录 (甲基睾酮)

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
	色谱柱	BEH C ₁₈ 100 mm×2.1 mm 1.7 μm	柱温	40.0℃
色谱条	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%。
件 	流速	0.300 mL/min	进样体积	5 .00 μL
	检测波长			
标准溶	标准工作液 浓度()		标准工作液 编号	
液	标准工作液 有效期			,
试剂空白 €0			计算公式	

.>-	ATT	丰二十八山	
注:	Nυ	表示未检出。	,

检测人:	_校核人:	_审核人:

SI03-06

第 页 共 页

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	样品编号	取样量	样液测定结果 Cs 甲基睾酮		样品残留	样品残留量 X	
号	1十四编与	m (g)			甲基睾	國	备注
			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□	→ 未检出口	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:

SI03-06

第页共页

液相色谱分析原始记录附表 II (甲基睾酮)

任务号		检测日期						
		定性判定			定量组			
样品编号	检测项目	保留时间	(min)	目不加快	样液	样品	备注	
		样品	标液	是否阳性	测定结果 <i>Cs</i> ()	残留量 X()		
	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:	
------	--