SI03-07

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	1			
仪器	器名称及编号	快速液相色谱仪 AS381	仪器型号	LC-20A			
	天平编号		定容体积 V1	1.00 mL			
	色谱柱	TC-C ₁₈ 250 mm×4.6 mm 粒径 5 μm	柱温	40.0 ℃			
色谱条	流动相	A: 水 B: 乙腈	洗脱程序	A:B = 58:42			
件 	流速	1.00 mL/min	进样体积	30 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				
液	标准工作液 有效期						
试剂空白 €			计算公式				

注:ND 表示未检出。

检测人:	校核人:	

SI03-07

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		样品列	留量 X		
号	7 1 1 1 3 1 3	m (g)	甲基			甲基	睾酮	HIT
			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	i 🗆	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	i	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	i	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	i 🗆	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:

SI03-07

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		定量结果			
样品编号	检测项目	保留时间	(min)	見不四种	样液	样品	备注	
		样品	标液	是否阳性	测定结果 Cs()	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:	 审核人:	
177 013 / 44	1 1/1/ **	