SI03-05

第 页 共 页

液相色谱分析原始记录 (呋喃丹)

任务号			检测日期		
样品类别		水质样	检测地点	301 室	
检测依据		GB/T 5750.9—2006	温/湿度		
检出限		0.125 μg/L	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 V1	1.00 mL	
	色谱柱	BEH C ₁₈ 100 mm×2.1 mm 1.7 μm	柱温	40.0℃	
色谱条件	流动相	A:水 B:乙腈	洗脱程序	A:B=6:4	
	流速	0.200 mL/min	进样体积	10.0 μL	
	检测波长	激发波长: 270 nm; 发射波长: 310 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 €0			计算公式		

34	NID	丰二 -	H. 1/	ılı	t i
注:	Nυ	表示を	マヤ	$\mathbf{Z} \coprod$	iо

检测人:	_校核人:	_审核人:

SI03-05

第页共页

液相色谱分析原始记录附表 I (呋喃丹)

	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	设留量 X	夕沪	
号	件如無亏	V(mL)	呋喃 :	丹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	喃丹	→ 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□	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:	

SI03-05

第页共页

液相色谱分析原始记录附表 II (呋喃丹)

任务号							
		定性判定			定量	结果	
样品编号	检测项目	保留时间(min)			样液	样品	备注
		样品	标液	- 是否阳性 -	测定结果 <i>Cs</i> ()		
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			
	呋喃丹			是□ 否□			

注: ND 表示未检出; 在对应结果□内打 √。

检测人:校核人:	
----------	--