SI03-02

第 页 共 页

液相色谱分析原始记录 (喹乙醇)

	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 3019-2004	温/湿度	
检出限		50 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	A: 水 B: 甲醇	BEH C ₁₈ 100 mm×2.1 mm 粒径 1.7μm	柱温	35.0 ℃
	0.200 mL/min	A: 水 B: 甲醇	洗脱程序	0~2.5min, B相为15%; 2.5~5 min, B相为100%; 5~10 min, B相为15%。
	SC/T 3019-2004	0.200 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 C₀			计算公式	

注:ND 表示未检出。

1人2001 1	1 4 1	++++ 1
检测人:	_校核人:	_甲核人:

SI03-02

第页共页

液相色谱分析原始记录附表 I (喹乙醇)

	任务号				柽	企测日期		
序	样品编号	取样量	样液测定结果 C		S	样品残留量 X		备注
号	1THH9M 7	m (g)	喹乙	醇		喹	乙醇	田仁
			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

检测人:	校核人:	_审核人:
The state of the s	-	•

SI03-02

第页共页

液相色谱分析原始记录附表 II (喹乙醇)

任务号				检测日期			
	检测项目	定性判定			定量结果		
样品编号		保留时间(min)		是否阳性	样液 测定结果	样品 残留量	备注
		样品	标液	走台阳庄	一 Cs()	X()	
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			
	喹乙醇			是□ 否□			

注: ND 表示未检出,在对应结果□内打 √。

检测人:	校核人:	