SI03-03

第页共页

## 液相色谱分析原始记录(四环素类3项)

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 3015-2002	温/湿度	
	检出限	土霉素、四环素为 0.05 mg/kg 金霉素为 0.1 mg/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 V1	1.00 mL
	色谱柱	BEH C <sub>18</sub> 100 mm×2.1 mm 粒径 1.7μm	柱温	35.0 ℃
色谱条件	流动相	A: 0.01mol/L 草酸 B: 乙腈	洗脱程序	0~5min,B相比例由15% 线性变为40%; 5~5.5 min,B相为40%; 5.5~8 min,B相为90%; 8~12.5 min,B相为15%
,,	流速	0.200 mL/min	进样体积	10.00 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	表示オ	ト松	ж	
7	111	7/2/1/	N 137.	ш	0

检测人:	_校核人:	_审核人:

SI03-03

第页共页

## 液相色谱分析原始记录附表 I (四环素类 3 项)

任务号				检测日期	j		
序		取样量	样液测定结果	Cs	样品残留	留量 X	
号	样品编号	m(g)	土霉素、四环素	<b>大</b> 土	土霉素、四环素、		备注
			<b>金霉素</b> 未检出□ 检	出口 未	<b>金霉</b> 检出□	<i>条</i> 检出□	
					<u>□□□</u> 检出□		
					<u> </u>		
					<sup>巡</sup> 出□ 检出□		
					<sup>巡山□</sup> 检出□		
					检出□ 	检出□	
					检出□	检出□	
					<u>检出□</u>	检出□	
					检出□	检出□	
			未检出□ 检	出口未	检出□	检出□	
			未检出口 检	出口未	检出□	检出□	
			未检出口 检	出口 未	检出□	检出□	
			未检出□ 检	出口 未	检出□	检出□	
			未检出口 检	出口 未	检出□	检出□	
			未检出口 检	出口未	检出□	检出□	
			未检出口 检	出口未	检出□	检出□	
			未检出□ 检	出口未	检出□	检出□	
			未检出□ 检	出口未	检出□	检出□	
			未检出□ 检∶	出口未	 检出□	检出□	
			未检出□ 检	出口 未	检出□	检出□	
			未检出□ 检	出口 未	检出□	检出□	
			未检出□ 检	出口 未	检出□	检出□	
		L					

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:	
40.7则 八:	<b>作文作文 八:</b>	甲/次八:	

SI03-03

第页共页

## 液相色谱分析原始记录附表Ⅱ(四环素类3项)

任务号				检测日期			
					定量结果		 
样品编号	检测项目	保留时间	(min)	目不阳州	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( )	
	土霉素			是□ 否□			
	四环素			是□ 否□			
	金霉素			是□ 否□			
	土霉素			是□ 否□			
	四环素			是□ 否□			
	金霉素			是□ 否□			
	土霉素			是□ 否□			
	四环素			是□ 否□			
	金霉素			是□ 否□			
	土霉素			是□ 否□			
	四环素			是□ 否□			
	金霉素			是□ 否□			
	土霉素			是□ 否□			
	四环素			是□ 否□			
	金霉素			是□ 否□			
	土霉素			是□ 否□			
	四环素			是□ 否□			
	金霉素			是□ 否□			
	土霉素			是□ 否□			
	四环素			是□ 否□			
	金霉素			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: