SI04-07

第页共页

## 液质联用分析原始记录 (喹诺酮类 6 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		农业部 1077 号公告 -1-2008	温/湿度	
检出限		各单体均为 1.0 μg/kg	定量限	各单体均为 2.0 μg/kg
仪器名称及编号		液质联用仪 AS347	仪器型号	AB Sciex Triple Quad 5500
	天平编号		定容体积 $V_I$	1.00 mL
7.	色谱柱	BEH C <sub>18</sub> 2.1 mm×50 mm 粒径 1.7 μm	柱温	30.0 ℃
色谱条件	流动相	A:0.1%HCOOH(含 5.0 mmol/L 醋酸铵) B:CH <sub>3</sub> CN	洗脱程序	0~10min, B 相由 5%增加至 25%; 10~12min, B 相为 90%; 12~14min, B 相为 5%。
	流速	0.300 mL/min	进样体积	1.00 μL
质谱	离子化模式	电喷雾离子源 正离子模式	扫描模式	MRM
一 分 一 件	定性定量 离子对	诺氟沙星:320→276*,320→233 培氟沙星:334→316*,334→290 洛美沙星:352→265*,352→308	; <b>环丙沙星</b> :332→314*	, 332→231;
标准	标准工作液 浓度(ng/mL)		标准工作液 编号	
溶液	内标及 加入量	诺氟沙星-D5 环丙沙星-D8 恩诺沙星-D5	标准工作液 有效期	
试剂空白 C₀			计算公式	

注: ND 表示未检出; \*表示定量离子对。

检测人:	校核人:	<del>中</del> <del>/</del>
′′巡测八:	仪惊八:	审核人:

SI04-07

第页共页

## 液质联用分析原始记录附表 I (喹诺酮类 6 项)

任务号				检测	日期			
序号	样品编号	取样量 m(g)	样液测定结身 诺氟沙星、氧氟沙 氟沙星、环丙沙星 沙星、恩诺沙星	·····································	诺氟沙	、环丙	氟沙星、培 沙星、洛美	备注
			未检出□ 枚	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	ὰ出□	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	2出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 档	出口	未检	出口	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:
<i>Κ</i> √ <i>Γ</i> ////// / Λ •	M 2 M 2 M .	田 6% 八 •
137.12.12.1	121875.	T 18ノ <b>い</b>

SI04-07

第页共页

## 液质联用分析原始记录附表Ⅱ(喹诺酮类6项)

任务号					检测日期			
		定性判定			定量:	结果		
样品编号	检测项目	相对离子丰度(%)			样液测定结果	样品残留量	备注	
		样品	标液	偏差	是否阳性	Cs ( )	X ( )	
	诺氟沙星				是□ 否□			
	氧氟沙星				是□ 否□			
	培氟沙星				是□ 否□			
	环丙沙星				是□ 否□			
	洛美沙星				是□ 否□			
	恩诺沙星				是□ 否□			
			环丙沙	星+恩诺沙	星总量			
	诺氟沙星				是□ 否□			
	氧氟沙星				是□ 否□			
	培氟沙星				是□ 否□			
	环丙沙星				是□ 否□			
	洛美沙星				是□ 否□			
	恩诺沙星				是□ 否□			
			环丙沙	星+恩诺沙	星总量			
	诺氟沙星				是□ 否□			
	氧氟沙星				是□ 否□			
	培氟沙星				是□ 否□			
	环丙沙星				是□ 否□			
	洛美沙星				是□ 否□			
	恩诺沙星				是□ 否□			
			环丙沙	星+恩诺沙	星总量			
	诺氟沙星				是□ 否□			
	氧氟沙星				是□ 否□			
	培氟沙星				是□ 否□			
	环丙沙星				是□ 否□			
	洛美沙星				是□ 否□			
	恩诺沙星				是□ 否□			
			环丙沙	星+恩诺沙	星总量			
	在同样沿	则试条件	下,样品。	中各组分主	上要定性离子的	用对丰度与浓度	接近的标准工作	溶液中
	对应的定性离子的相对丰度进行比较,偏差不超过以下规定的范围,则可判定为样品中存在对							
<b>定性要求</b> 应的待测物: (1)相对离子丰度>50%,允许相对偏差±20 %; (2)相对离子丰度20~50								
			3)相对离-	子丰度10~	~20(含)%, 允·	许相对偏差±30%	;(4)相对离子丰	度≤10%,
NA 3	允许相对偏差		<u> </u>					

检测人:	校核人:	审核人:	
	校核人:	甲/次八:	