SI04-06

第页共页

液质联用分析原始记录 (喹诺酮类 5 项)

				T	
	任务号		检测日期		
样品类别		水产品	检测地点	301 室	
检测方法		水产品中 8 种喹诺酮类药物残留量的测定 (液相色谱-串联质谱法)	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	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	
	色谱柱	BEH C ₁₈ 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 ₃ CN	洗脱程序	0~4min, B 相由 10%增加至 25%; 4~6min, B 相由 25%增 加至 90%; 6~8min, B 相保持在 90%; 8~10min, B 相为 10%。	
	流速	0.200 mL/min	进样体积	1.00 μL	
质谱			扫描模式	MRM	
条件	定性定量 离子对	达氟沙星:358→340*,358→283 双氟沙星:400→356*,400→299 氟甲喹:262→202*,262→244	9; 嘌 喹酸 :262→244*, 262→216;		
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。

1人/川/1	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	□ + //	
检测人:	校核人:校		

SI04-06

第页共页

液质联用分析原始记录附表 I (喹诺酮类 5 项)

任务号				检测	日期			
序 号	样品编号	取样量 m(g)	样液测定结果 达氟沙星、沙拉沙 氟沙星、噁喹酸、	星、双	达氟沙		日量 <i>X</i> 立沙星、双 晙、氟甲喹	备注
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	出口	未检	出口	检出□	
			未检出□ 检	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:	 	

SI04-06

第页共页

液质联用分析原始记录附表Ⅱ(喹诺酮类5项)

任务号					检测日期			
	40~公司	定性判定		<u> </u>	定量结果			
样品编号	│ <u>检</u> 测	相对部	8子丰度	(%)	是否阳性	样液测定结果	样品残留量	备注
		样品	标液	偏差		Cs ()	X(
	达氟沙星				是□ 否□			
	沙拉沙星				是□ 否□			
	双氟沙星				是□ 否□			
	噁喹酸				是□ 否□			
	氟甲喹				是□ 否□			
	达氟沙星				是□ 否□			
	沙拉沙星				是□ 否□			
	双氟沙星				是□ 否□			
	噁喹酸				是□ 否□			
	氟甲喹				是□ 否□			
	达氟沙星				是□ 否□			
	沙拉沙星				是□ 否□			
	双氟沙星				是□ 否□			
	噁喹酸				是□ 否□			
	氟甲喹				是□ 否□			
	达氟沙星				是□ 否□			
	沙拉沙星				是□ 否□			
	双氟沙星				是□ 否□			
	噁喹酸				是□ 否□			
	氟甲喹				是□ 否□			
定性要求	对应的定性 应的待测物 允许相对偏	离子的相]:(1)相对 l差±25%;	对丰度进 离子丰度 (3)相对离	行比较, >50%,	偏差不超过以7 允许相对偏差±2	的相对丰度与浓度 下规定的范围,则 20 %;(2)相对离于 许相对偏差±30%	可判定为样品中 子丰度20~50(中存在对 含)%,
	允许相对偏	左±30%。						

注: ND 表示未检出;在对应结果□内打 √。