SI04-10

第页共页

液质联用分析原始记录(克百威、甲胺磷)

	任务号		检测日期	
样品类别		水产品	检测地点	301 室
	检测方法	小龙虾农药残留量的测定 液相色谱-质谱法	温/湿度	
	检出限	克百威: 10.0 μg/kg 甲胺磷: 10.0 μg/kg	定量限	克百威: 20.0 μg/kg 甲胺磷: 20.0 μg/kg
仪器名称及编号		液-质-质谱联用仪 AS347	仪器型号	AB Sciex Triple Quad 5500
天平编号			定容体积 V1	5.00 mL
	色谱柱	BEH C18 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 B:CH ₃ CN	洗脱程序	初始 5%B 相; 0min 至 1min 改变至5%B 相; 1min 至 3min 改变至50%B 3min 至 6min 相保持90%B 相; 6min 至 8min 改变至5%B 相。
	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
条 件	定性定量 离子对		i: 222.3→165*、2 i: 142→94*、142-	*
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		标准工作液 有效期	
ìā	式剂空白 C₀		计算公式	

}}	NID	丰二土长山	*表示完量离子对.
/ - •	NI	无不未然出。	**无术,一种多十分。

检测人:	校核人:	审核人:	

SI04-10

第 页 共 页

液质联用分析原始记录附表 I (克百威、甲胺磷)

任务号				检测	日期			
序	举旦绝县	取样量	样液测定结	果 Cs	7	样品残	留量 X	备注
号	样品编号	m (g)	克百威、甲	B 胺磷	克	百威、	甲胺磷	一
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	金出口	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	金出口	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	金出口	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	金出口	检出□	
			未检出□	检出□	未检	金出口	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未检	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未核	金出口	检出□	
			未检出□	检出□	未核	金出口	检出□	
			未检出□	检出□	未核	盆出□	检出□	
			未检出□	检出□	未核	盆出□	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:	 审核人:	
194 (M) / C • _	 	

SI04-10

第页共页

液质联用分析原始记录附表Ⅱ(克百威、甲胺磷)

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	样品	备注
		样品	标液	偏差		· 是否阳性	测定结果 Cs()	残留量 X()	
	甲胺磷					是□ 否□			
	克百威					是□ 否□			
	甲胺磷					是□ 否□			
	克百威					是□ 否□			
	甲胺磷					是□ 否□			
	克百威					是□ 否□			
	甲胺磷					是□ 否□			
	克百威					是□ 否□			
	甲胺磷					是□ 否□			
	克百威					是□ 否□			
	甲胺磷					是□ 否□			
	克百威					是□ 否□			
	甲胺磷					是□ 否□			
	克百威					是□ 否□			
	甲胺磷					是□ 否□			
	克百威					是□ 否□			
	甲胺磷					是□ 否□			
	克百威					是□ 否□			
定性要求	作溶液中对 定为样品中 离子丰度20	应的定性离存在对应的 存在对应的 0~50(含)	8子的相对 方待测物: (%, 允许)	丰度进 (1)相对 相对偏	注行[·离子 差±	要定性离子的 北较,偏差不 子丰度>50%, 25%;(3)相对 允许相对偏差±	超过以下规矩 允许相对偏 离子丰度10	定的范围, 差±20%;	则可判 (2)相对

注: ND 表示未检出;在对应结果□内打 √。

检测人:校核人:	审核人: