

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 <sub>1</sub>	1.00 mL
色 谱 条 件	A: 水 B: 甲醇	BEH C <sub>18</sub> 100 mm×2.1 mm 粒径 1.7µm	柱温	35.0 °C
	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	380 nm		
标 准 溶 液	标准工作液 浓度(    )		标准工作液 编号	
	标准工作液 有效期			
试剂空白 C <sub>0</sub>			计算公式	

注：ND 表示未检出。

检测人：\_\_\_\_\_校核人：\_\_\_\_\_审核人：\_\_\_\_\_

液相色谱分析原始记录附表 I （喹乙醇）

任务号				检测日期			
序号	样品编号	取样量 m ( g )	样液测定结果 Cs		样品残留量 X		备注
			喹乙醇		喹乙醇		
			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”需填写附表 II。

检测人：\_\_\_\_\_校核人：\_\_\_\_\_审核人：\_\_\_\_\_

液相色谱分析原始记录附表 II （喹乙醇）

任务号				检测日期			
样品编号	检测项目	定性判定			定量结果		备注
		保留时间（min）		是否阳性	样液 测定结果 Cs（     ）	样品 残留量 X（     ）	
		样品	标液				
	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：\_\_\_\_\_审核人：\_\_\_\_\_