SI02-01

₩			
第	页	共	页
オフ	ツベ		ツベ

气质联用分析原始记录(_____)

	任务号		检测日期	
	样品类别		检测地点	
	检测依据		温/湿度	
检出限			定量限	
仑	义器名称及编号		仪器型号	
	天平编号		定容体积 V1	
色	色谱柱		柱温程序	
谱条件	进样方式		进样口温度	
	流速		进样体积	
质	四级杆温度		离子源温度	
谱 条	 质谱接口温度 		EM 电压	
件 	☐ SIM(m/z) ☐ SCAN(m/z)			
标准溶	标准工作液浓度 ()		标准工作液编号	
液	内标及加入量		标准工作液 有效期	
	试剂空白 Co		计算公式	

注: ND 表示未检出; SIM 表示选择离子监测模式; SCAN 表示全扫描模式; *表示定量离子。

检测人:	校核人:	审核人:	

SI02-01

第页共页

气质联用分析原始记录附表 I (_____)

	任务号			;	检测日期		
序号	样品编号	取样量	样液测定结果	果 Cs	样品残	留量 X	备注
号	十四编 5	()					一
			未检出□	盆出□	未检出□	检出□	
			未检出□	盆出□	未检出□	检出□	
			未检出□ 核	☆出□	未检出□	检出□	
			未检出□ 核	☆出□	未检出□	检出□	
			未检出□ 枚	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□ 枚	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□ 枚	金出口	未检出□	检出□	
			未检出□ 枚	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□ 枚	金出口	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□ 札	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□	金出□	未检出□	检出□	
			未检出□ 枚	金出口	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。

1940年1947年1947年1947年1947年1947年1947年1947年1947	检测人:		审核人:	
--	------	--	------	--

SI02-01

**		1.1.	
'''	Ш	TT .	冝
第	ル	7	ル

气质联用分析原始记录附表 II (_____)

		定性判定			定量				
样品编号	检测项目	相对离	子丰度	(%)	日本	: 17m Jul	样液	样品	备注
		样品	标液	偏差	定省	阳性	测定结果 Cs(残留量 <i>X</i> ()	
					是□	否□			
					是□	否□			
					是口	否□			
					是口	否□			
					是口	否□			
					是□	否□			
					是□	否□			
					是□	否□			
					是□	否□			
					是口	否□			
					是口	否□			
					是口	否□			
					是□	否□			
					是□	否□			
					是□	否□			
					是□	否□			
定性要求 ‡	的定性离子的 物: (1)相对离]相对丰度 [子丰度>	€进行比较 ·50%,允	で,偏差不 许相对偏	超过以 [*] 差±10 %	下规定的 ; (2)相对	范围,则可判知 离子丰度20~	接近的标准工作 定为样品中存在 50(含)%,允 子丰度≤10%,允	对应的待测 许相对偏差

注: ND 表示未检出; 在对应结果□内打 √。

检测人:	校核人:	审核人:	