



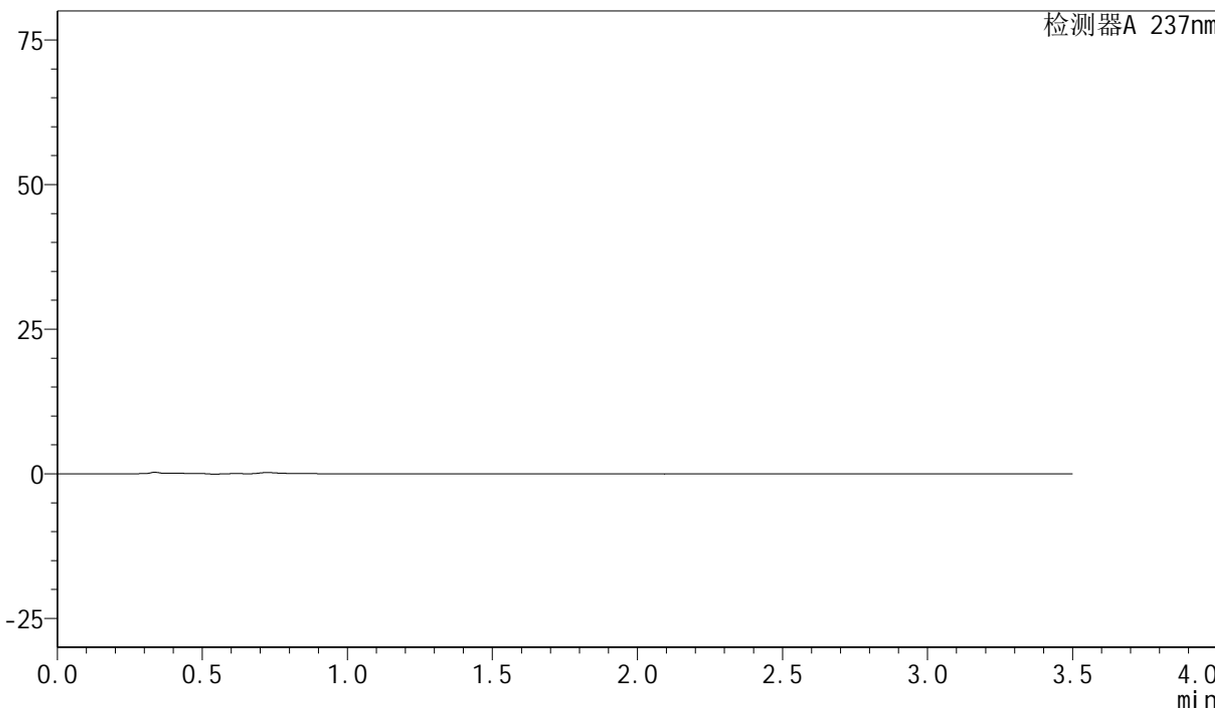
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2108-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



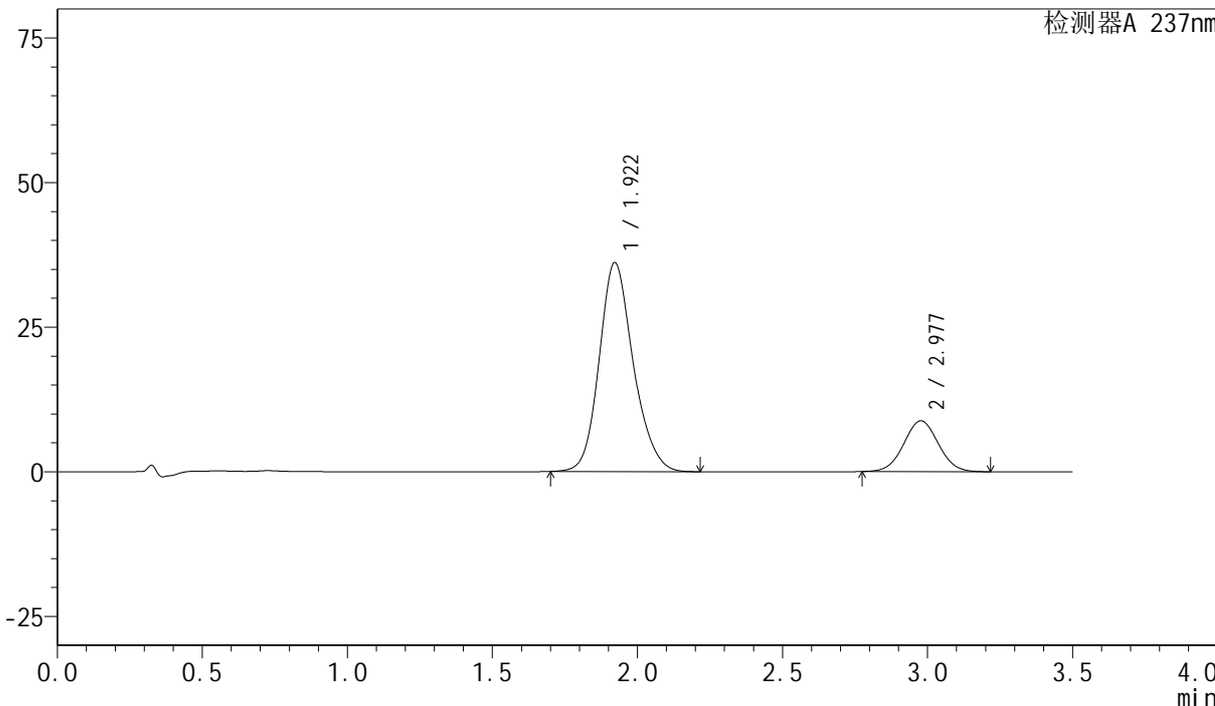
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2109-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:13:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:48:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	295394	80.180	36150	1324	1.171	--
2	2.977	73018	19.820	8783	2962	1.032	4.904
总计		368412	100.000	44933			



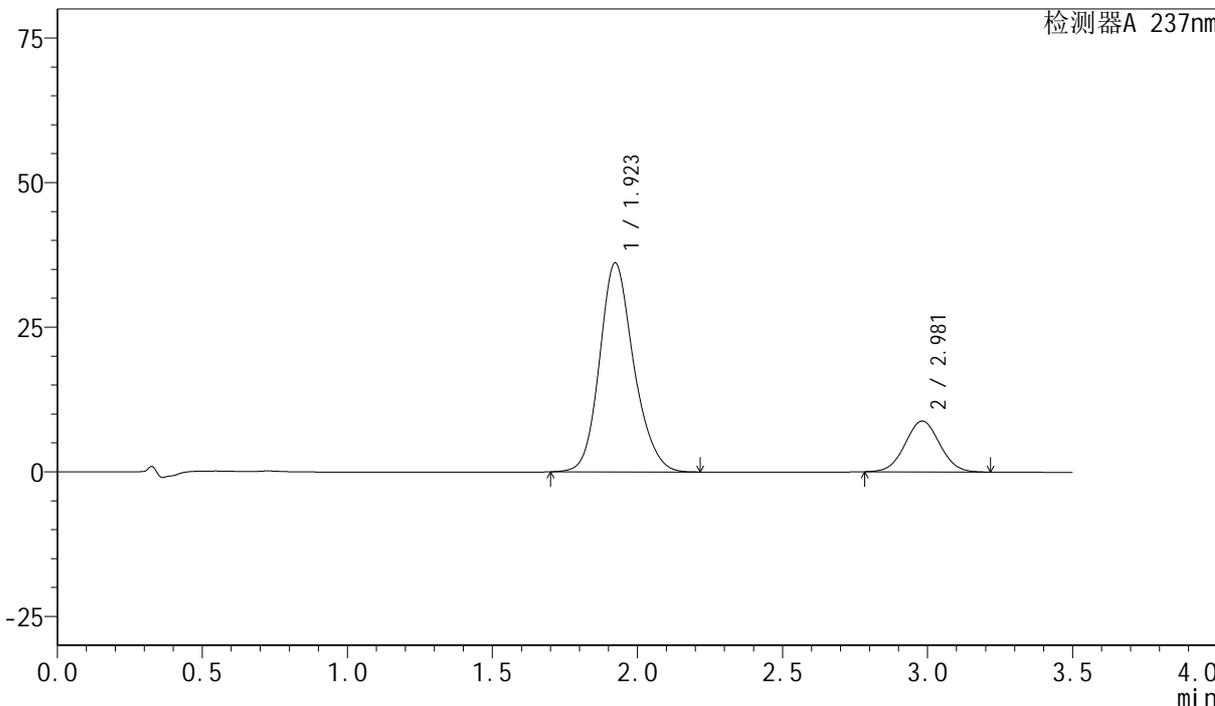
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2113-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:29:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	295799	80.161	36138	1323	1.171	--
2	2.981	73209	19.839	8808	2956	1.032	4.911
总计		369008	100.000	44946			



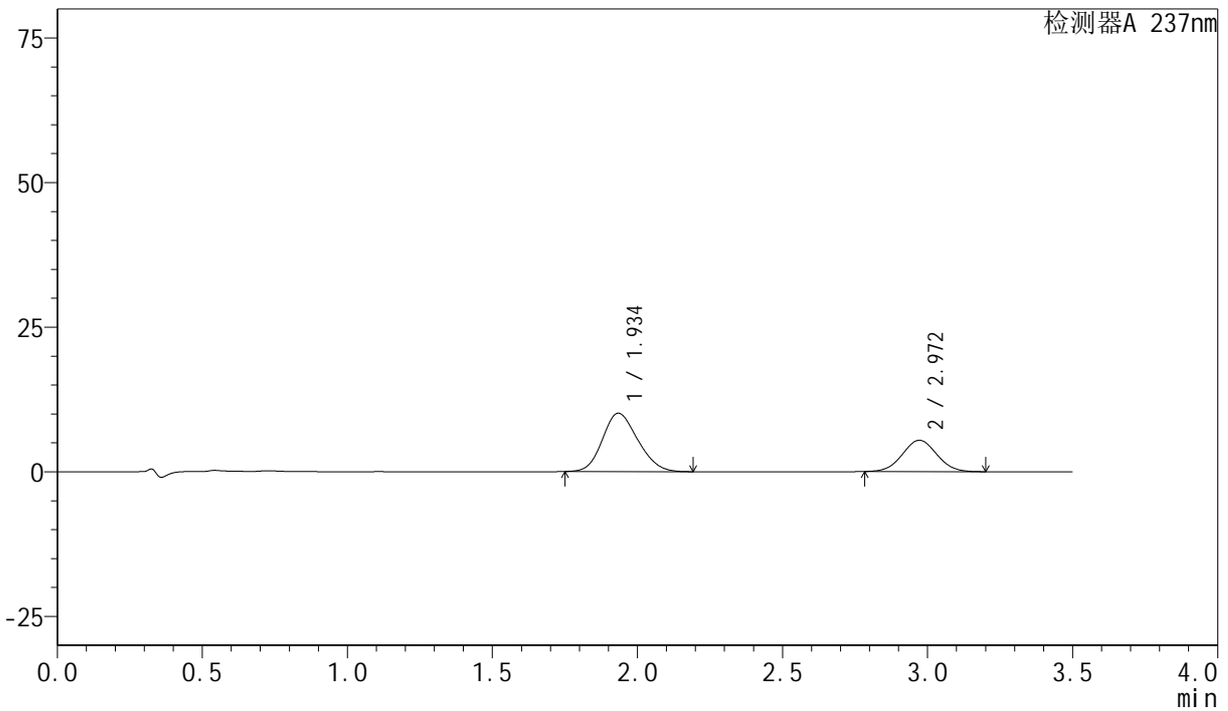
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2116-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:40:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	85582	65.591	10072	1176	1.162	--
2	2.972	44897	34.409	5427	2953	1.033	4.668
总计		130479	100.000	15499			



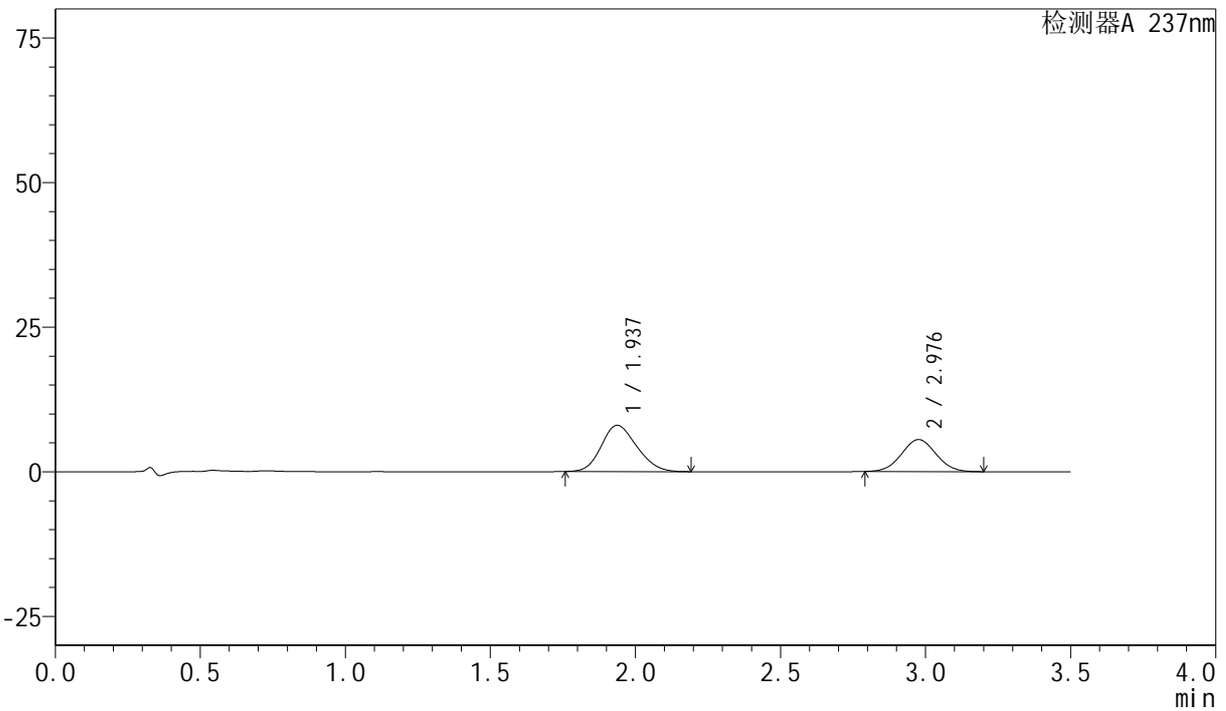
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2117-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:44:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	68286	59.862	8014	1167	1.167	--
2	2.976	45786	40.138	5521	2964	1.035	4.663
总计		114072	100.000	13535			



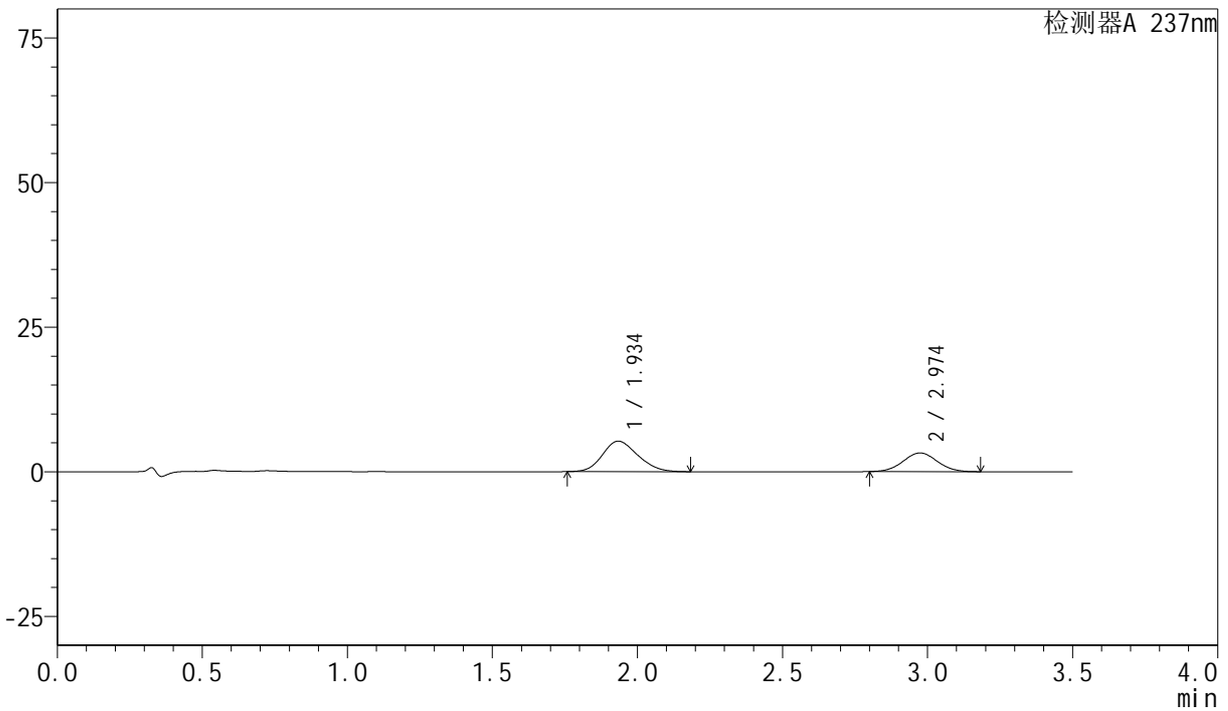
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2118-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	44617	62.667	5264	1187	1.174	--
2	2.974	26580	37.333	3227	2977	1.038	4.699
总计		71197	100.000	8491			



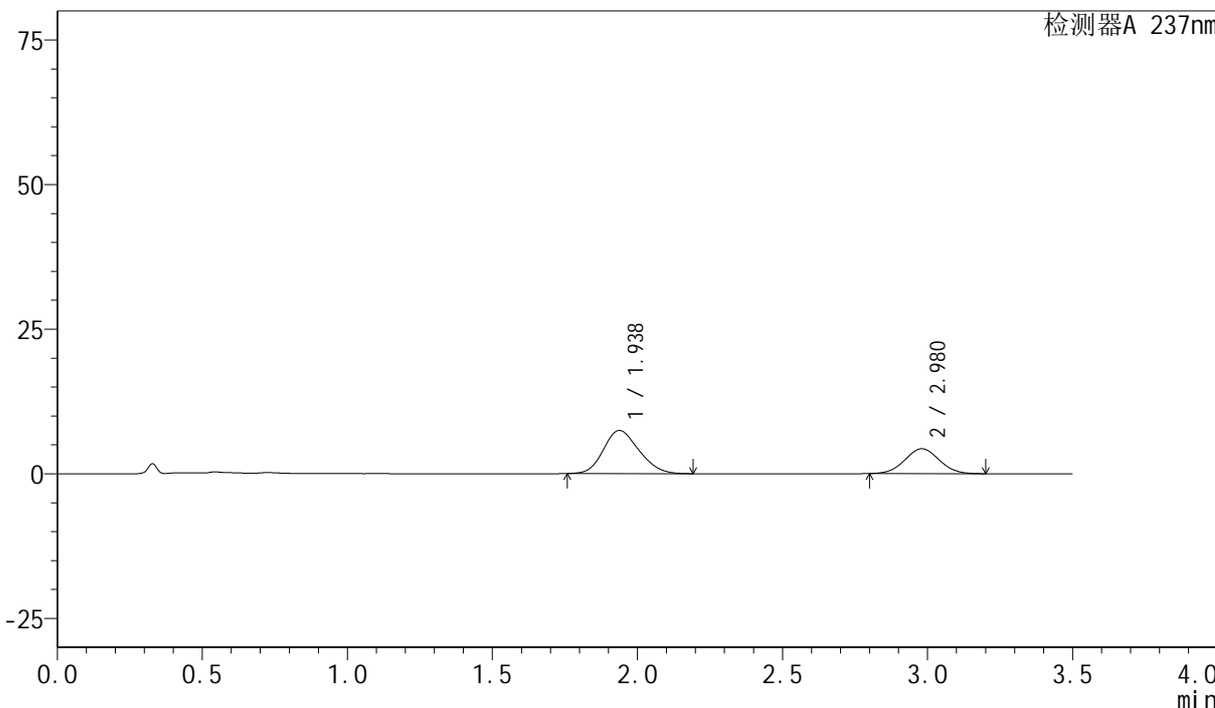
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2119-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:52:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	63594	64.201	7467	1170	1.169	--
2	2.980	35461	35.799	4303	2981	1.034	4.686
总计		99054	100.000	11769			



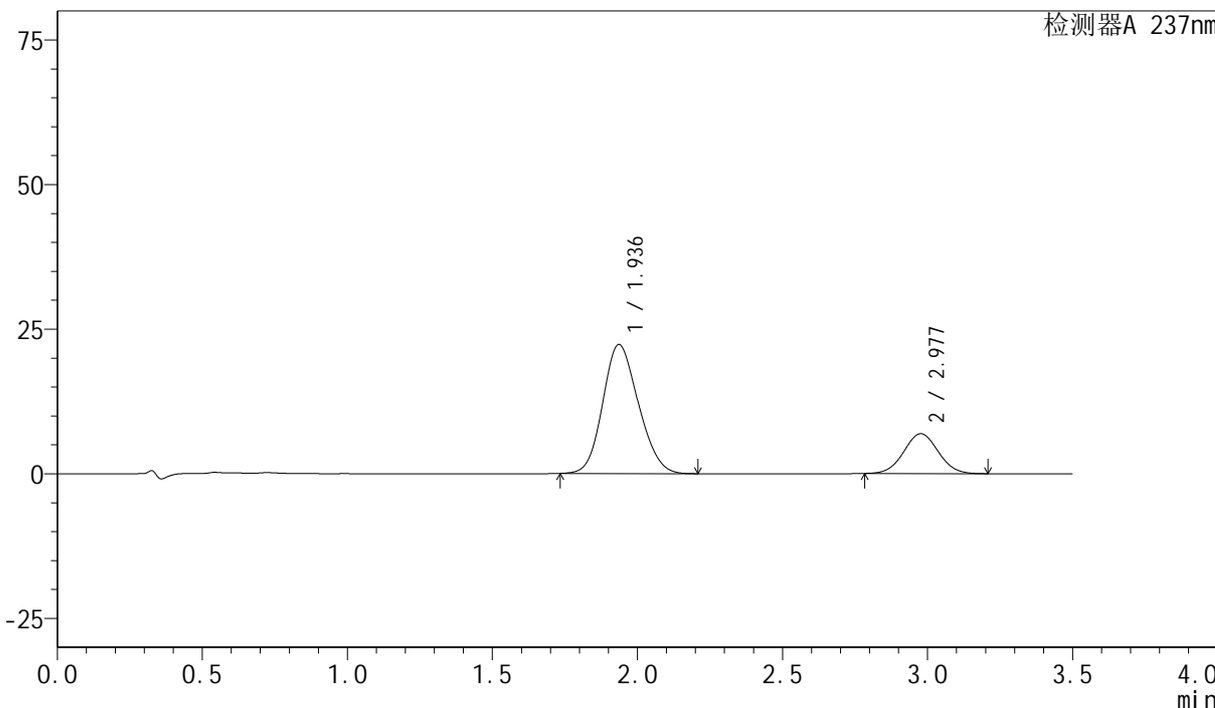
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2121-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	190585	76.919	22308	1162	1.150	--
2	2.977	57190	23.081	6879	2950	1.032	4.661
总计		247775	100.000	29187			



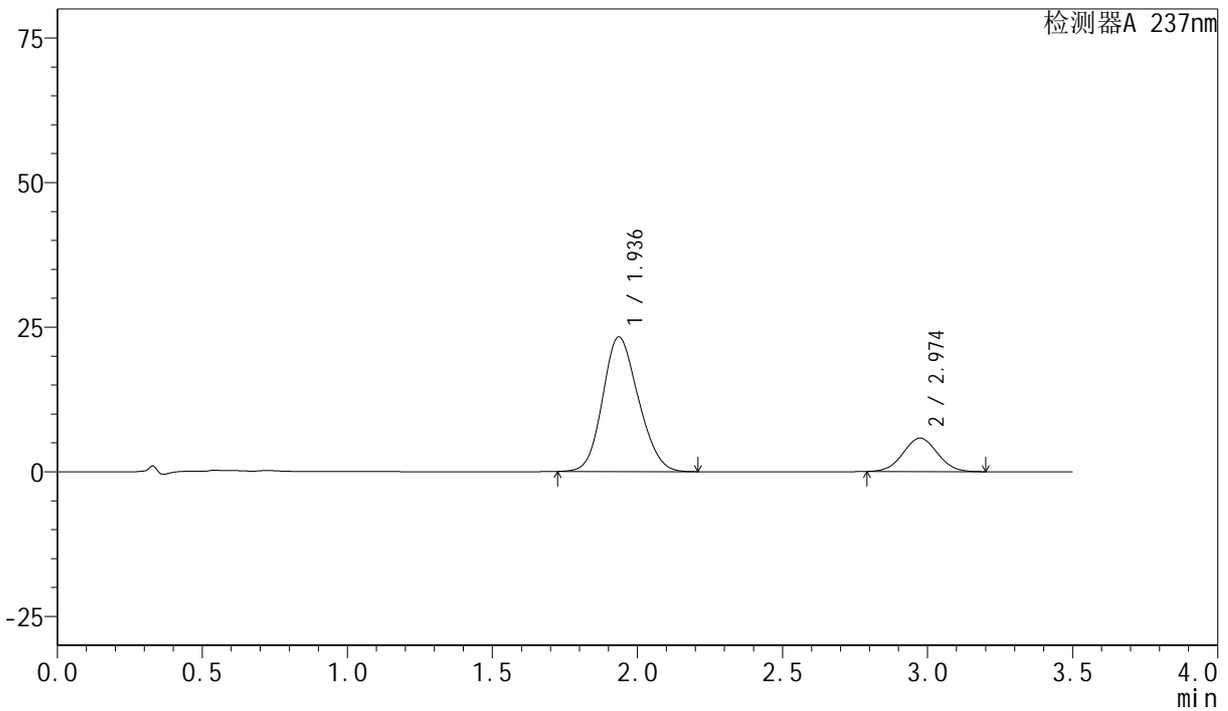
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2124-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	199144	80.658	23262	1159	1.150	--
2	2.974	47755	19.342	5780	2968	1.034	4.657
总计		246899	100.000	29041			



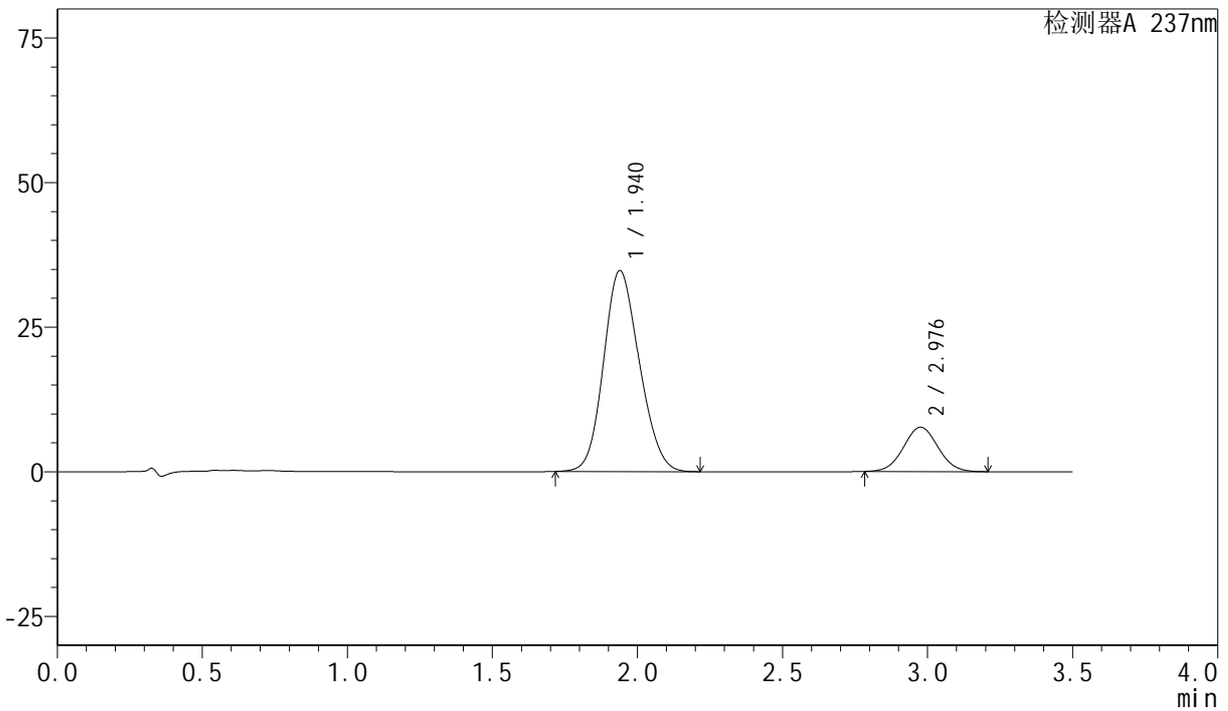
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2128-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:27:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	297822	82.389	34755	1160	1.142	--
2	2.976	63659	17.611	7660	2959	1.034	4.641
总计		361481	100.000	42415			



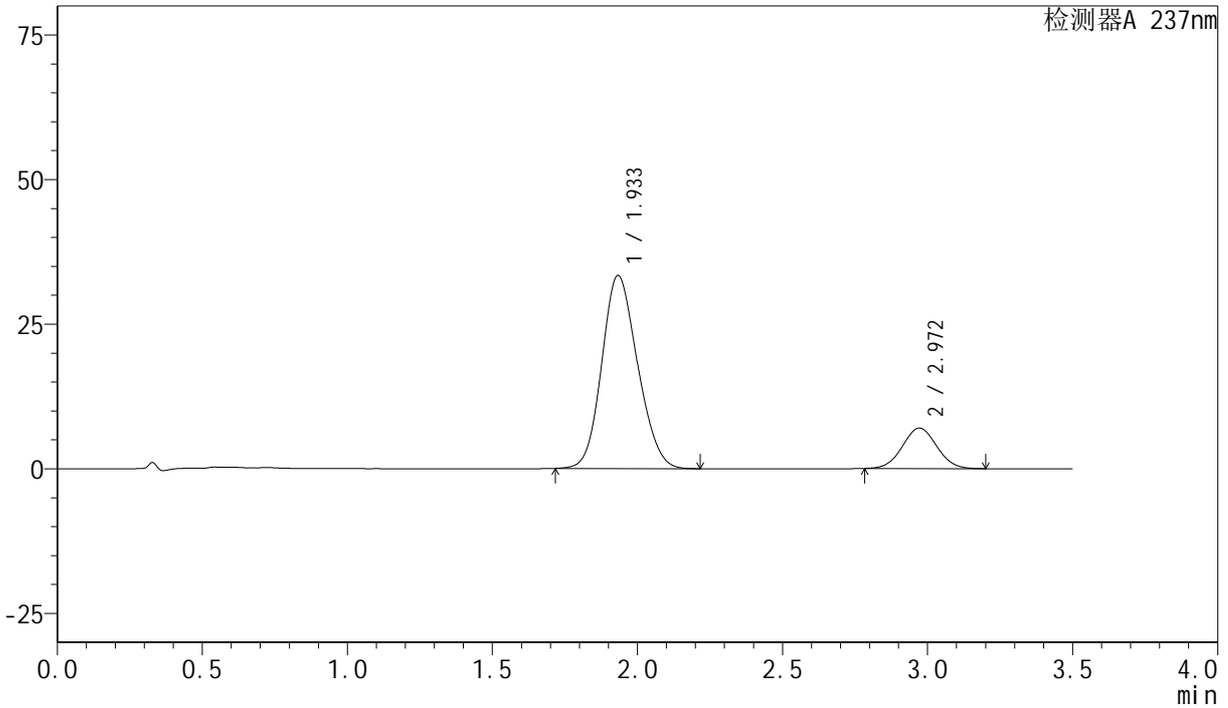
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2130-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	286126	83.195	33341	1153	1.147	--
2	2.972	57795	16.805	7002	2968	1.034	4.657
总计		343921	100.000	40342			



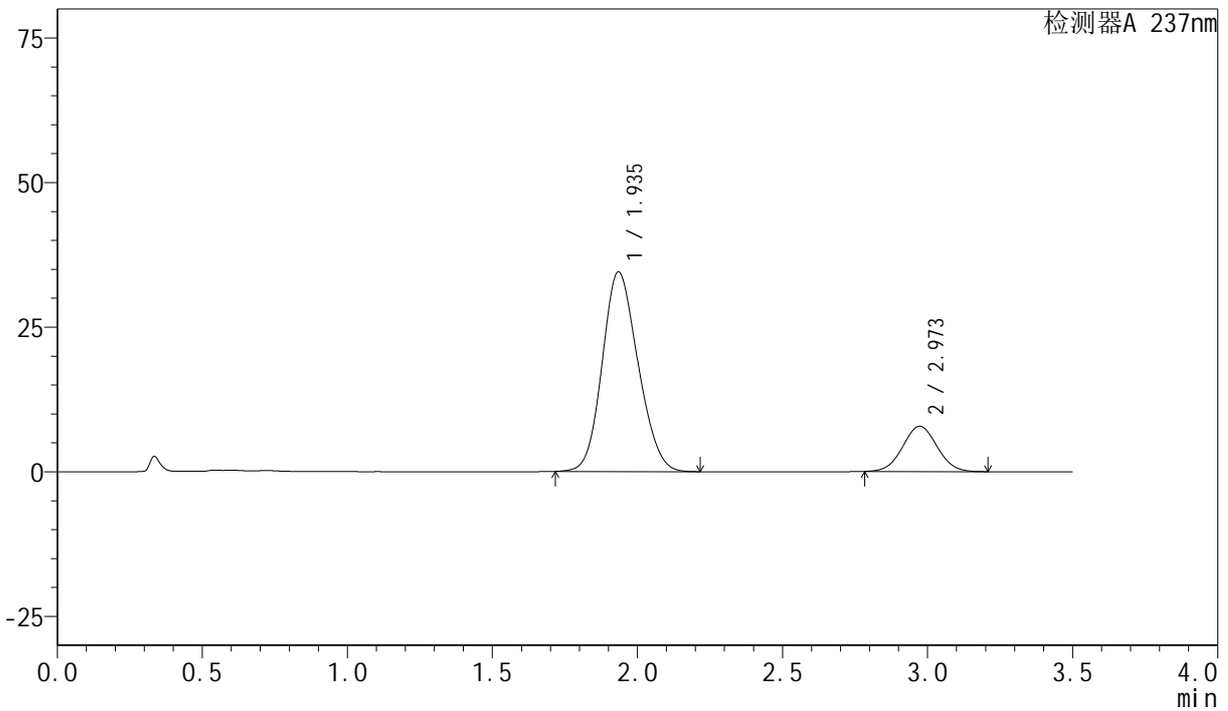
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2131-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:39:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	295906	82.037	34453	1153	1.145	--
2	2.973	64791	17.963	7832	2966	1.035	4.652
总计		360698	100.000	42285			



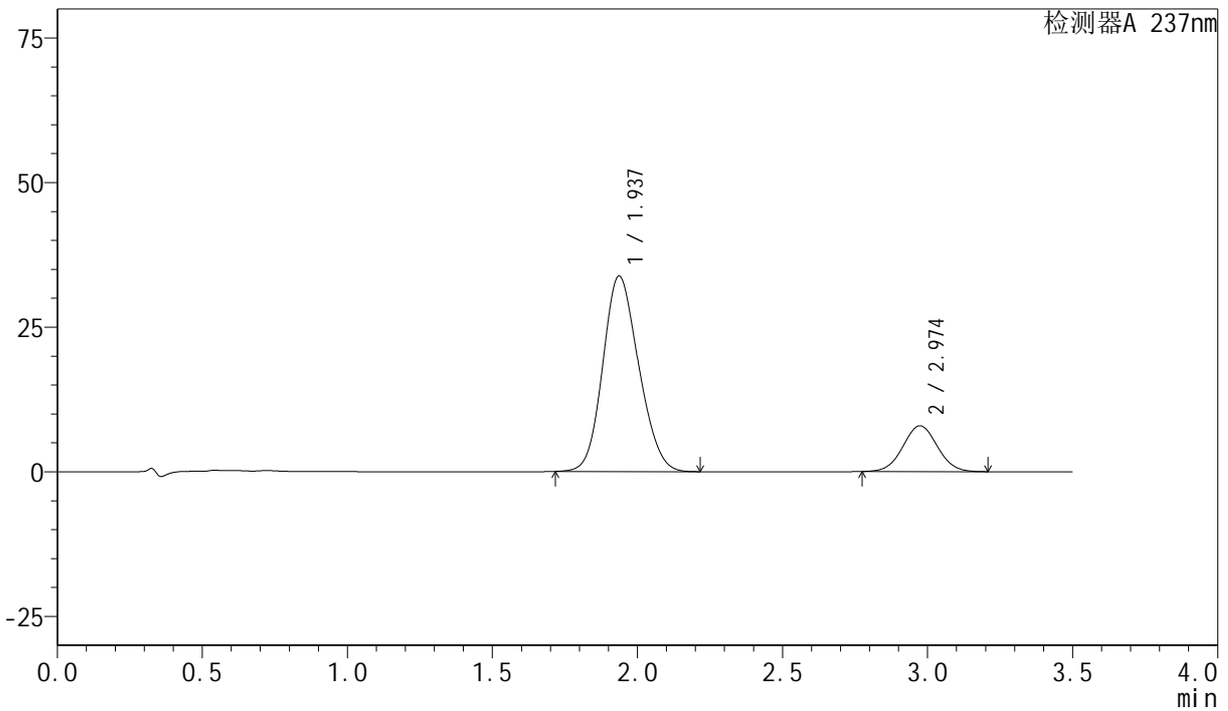
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2132-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	290711	81.575	33805	1148	1.146	--
2	2.974	65663	18.425	7919	2961	1.032	4.637
总计		356374	100.000	41725			



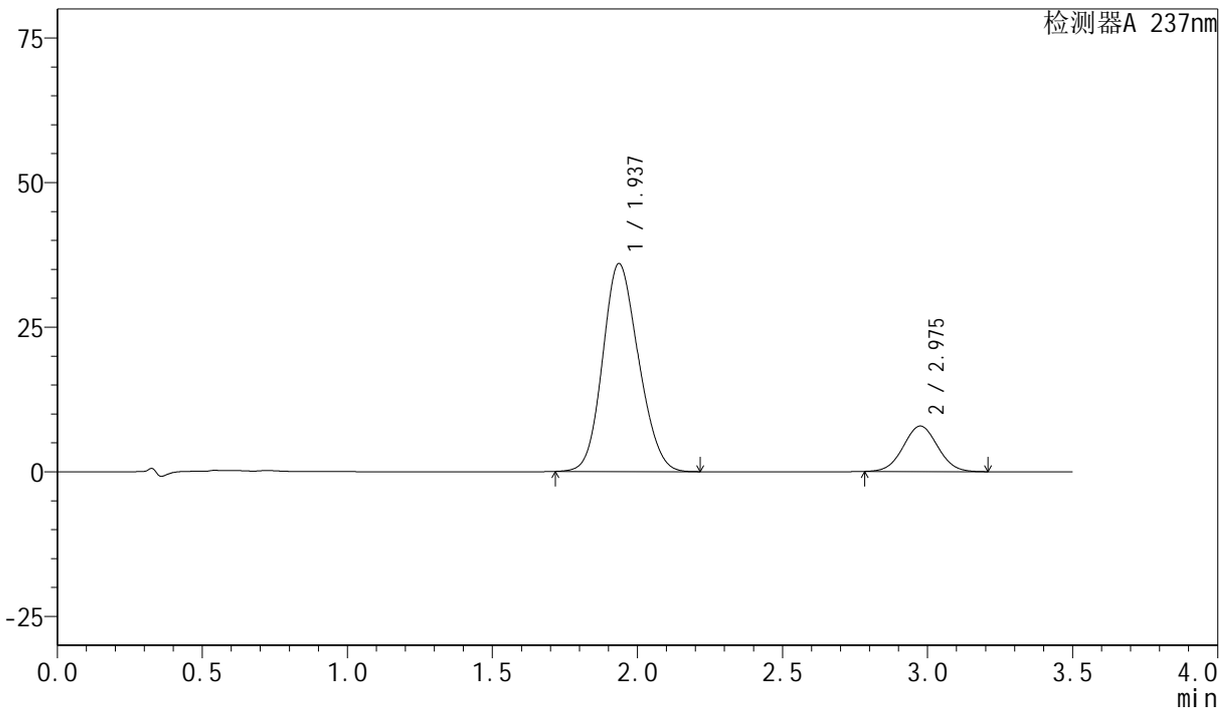
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2133-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	309067	82.584	35953	1148	1.144	--
2	2.975	65178	17.416	7861	2964	1.035	4.644
总计		374245	100.000	43814			



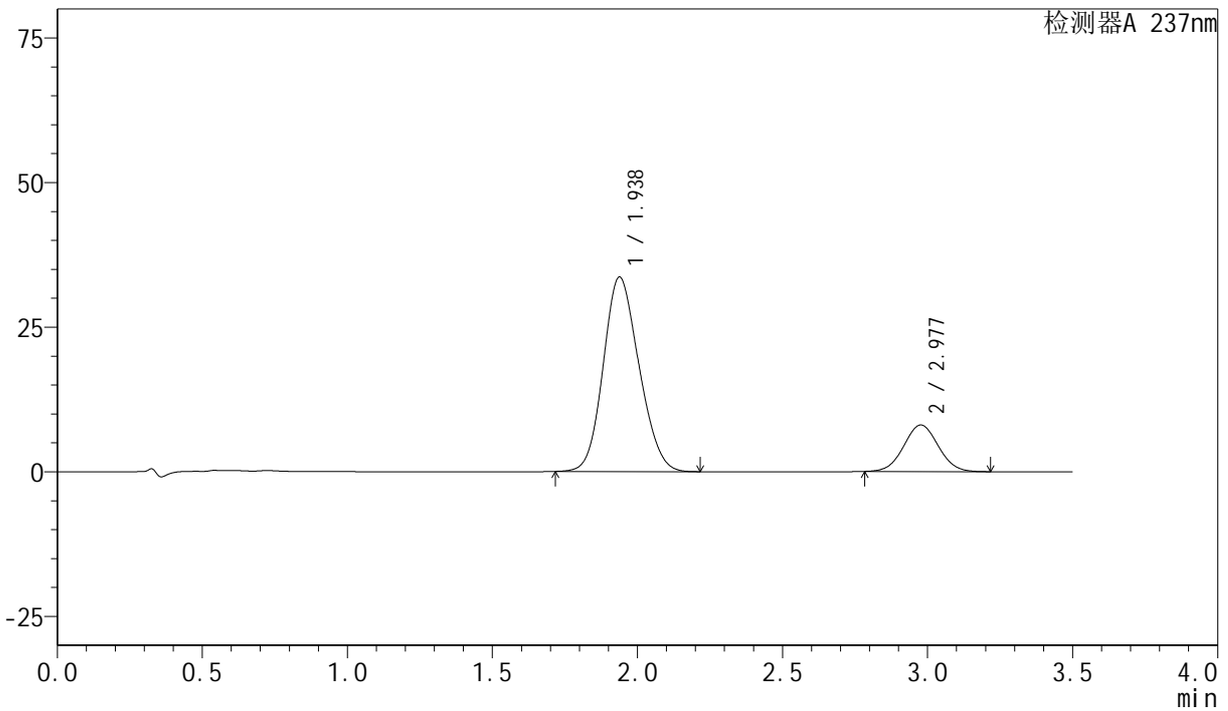
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2135-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:54:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	288180	81.161	33638	1158	1.145	--
2	2.977	66894	18.839	8041	2955	1.035	4.647
总计		355074	100.000	41679			



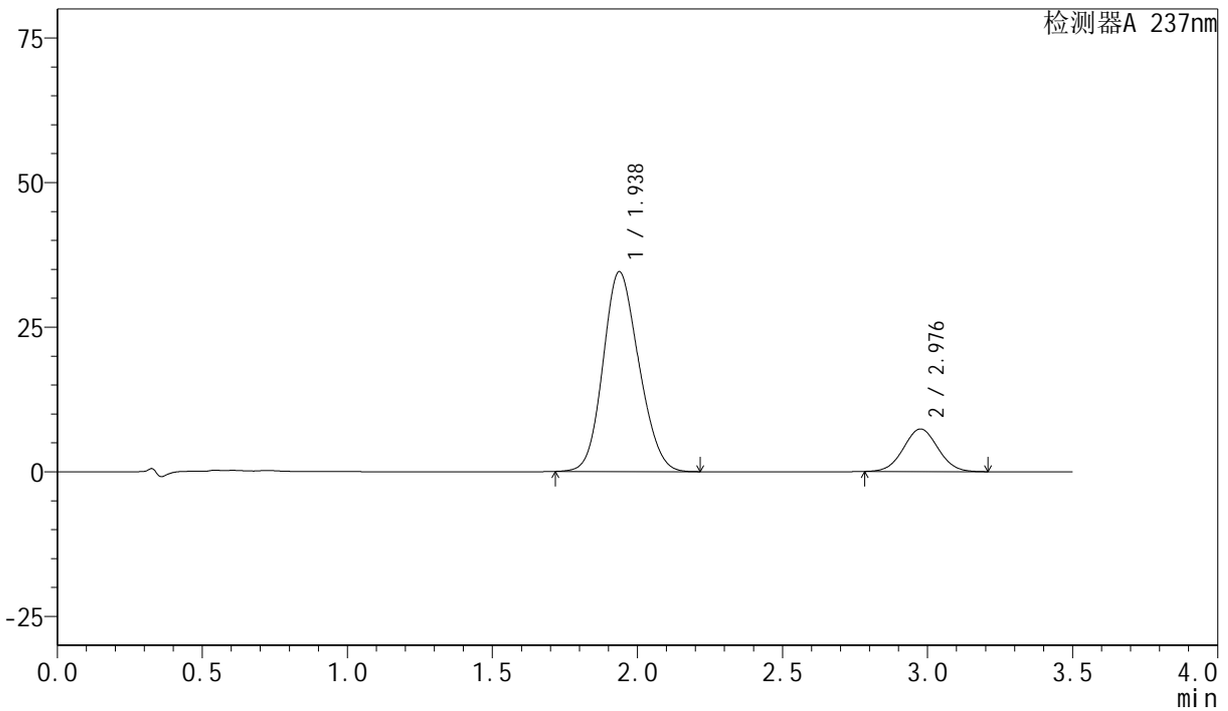
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2136-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	296172	82.895	34557	1157	1.144	--
2	2.976	61114	17.105	7349	2955	1.036	4.645
总计		357287	100.000	41907			



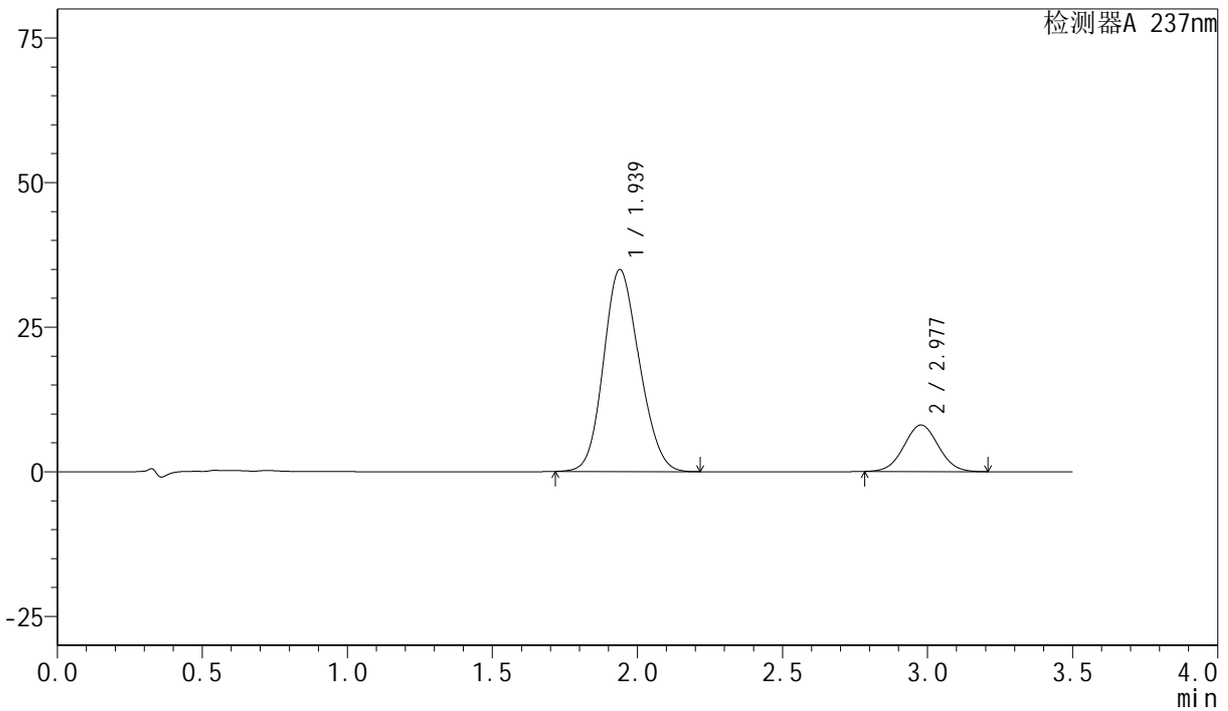
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2137-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	299840	81.821	34928	1153	1.143	--
2	2.977	66620	18.179	8040	2971	1.033	4.644
总计		366460	100.000	42968			



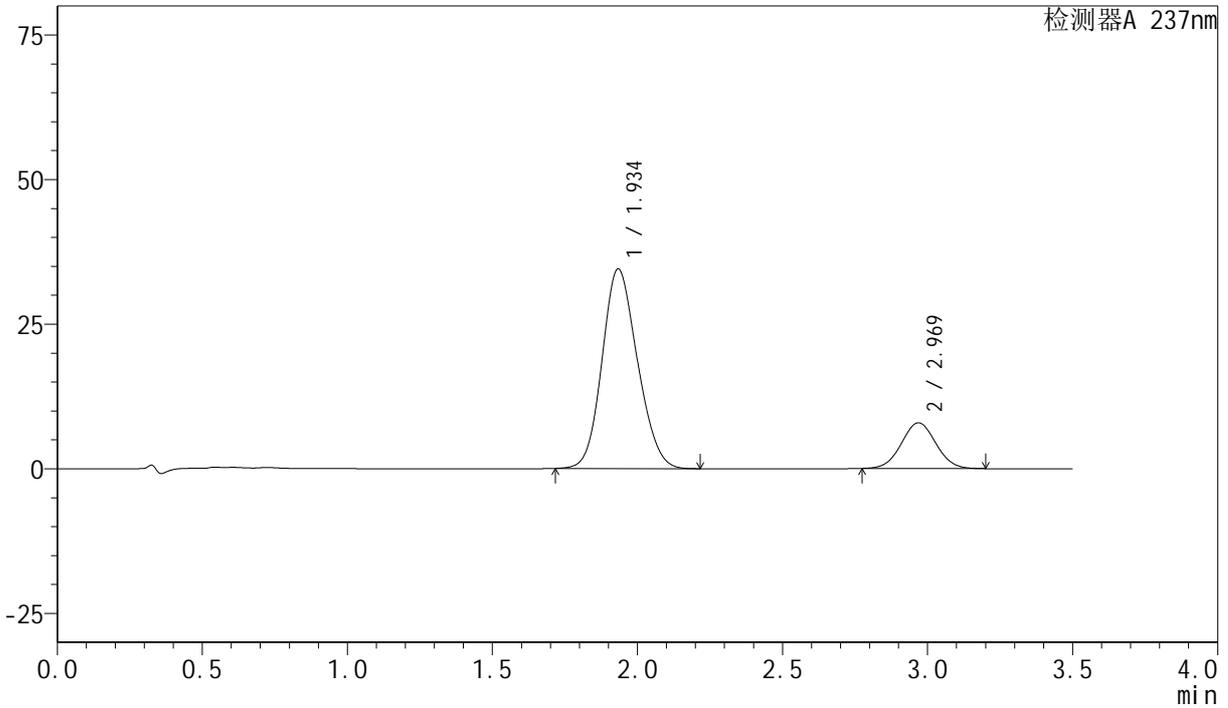
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2138-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:06:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	292186	81.681	34440	1185	1.143	--
2	2.969	65528	18.319	7892	2941	1.034	4.665
总计		357714	100.000	42332			



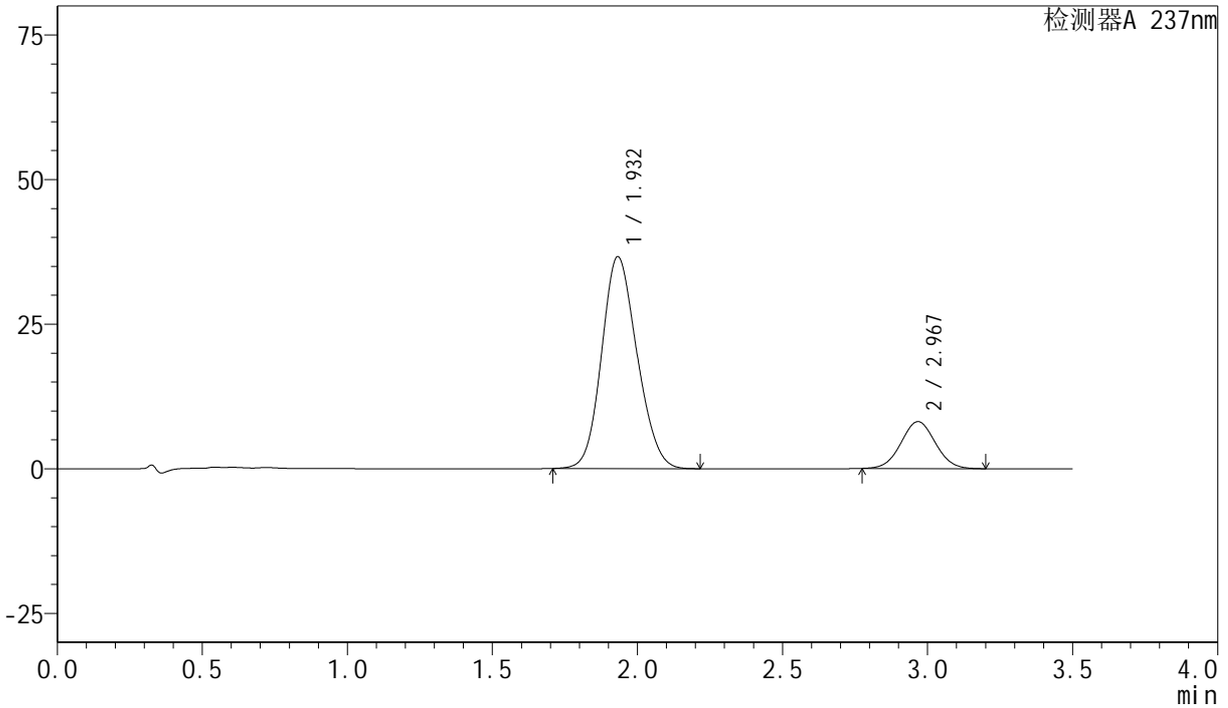
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2139-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	310971	82.279	36618	1179	1.141	--
2	2.967	66977	17.721	8103	2968	1.034	4.671
总计		377948	100.000	44721			



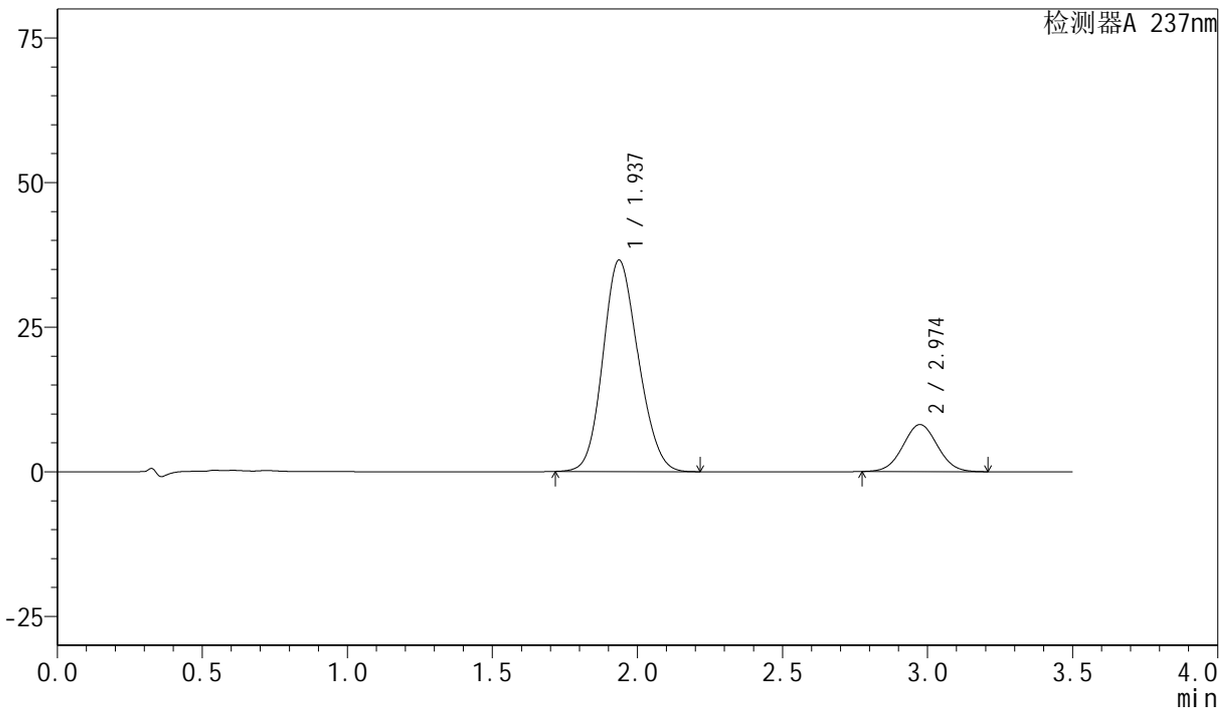
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2140-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:13:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	309857	82.090	36546	1187	1.140	--
2	2.974	67605	17.910	8131	2944	1.032	4.670
总计		377462	100.000	44678			



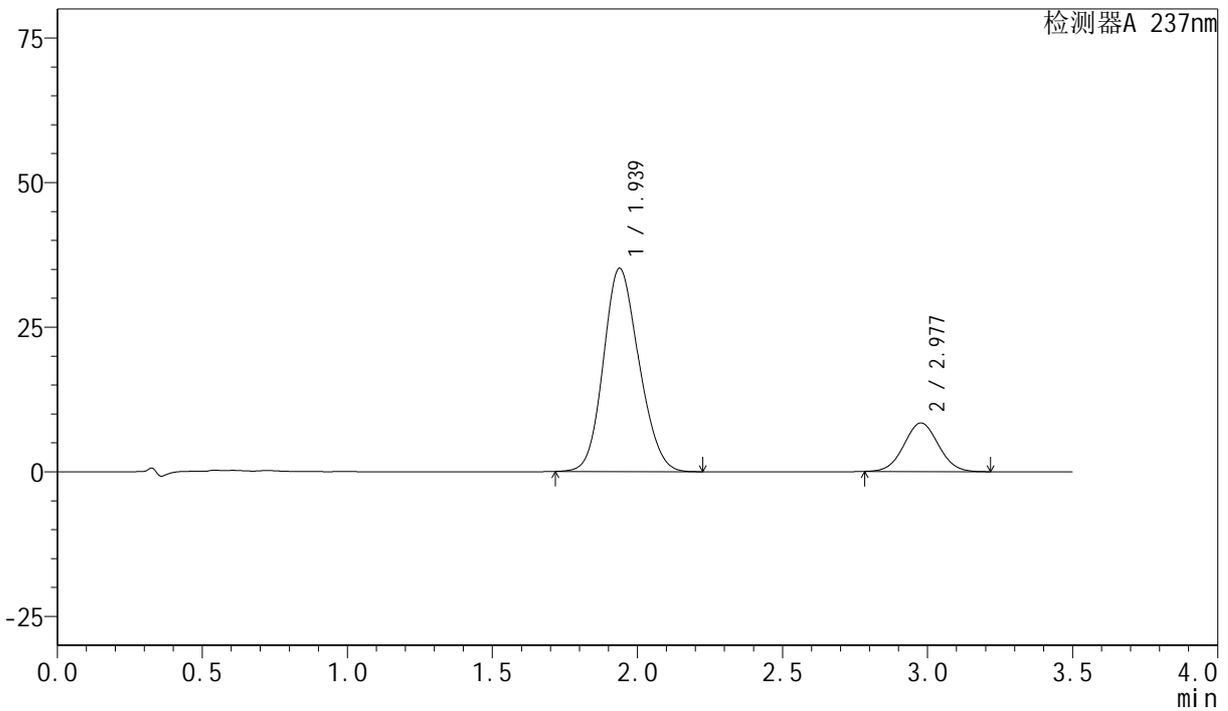
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2141-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	299530	81.126	35166	1177	1.146	--
2	2.977	69688	18.874	8403	2967	1.034	4.672
总计		369218	100.000	43569			



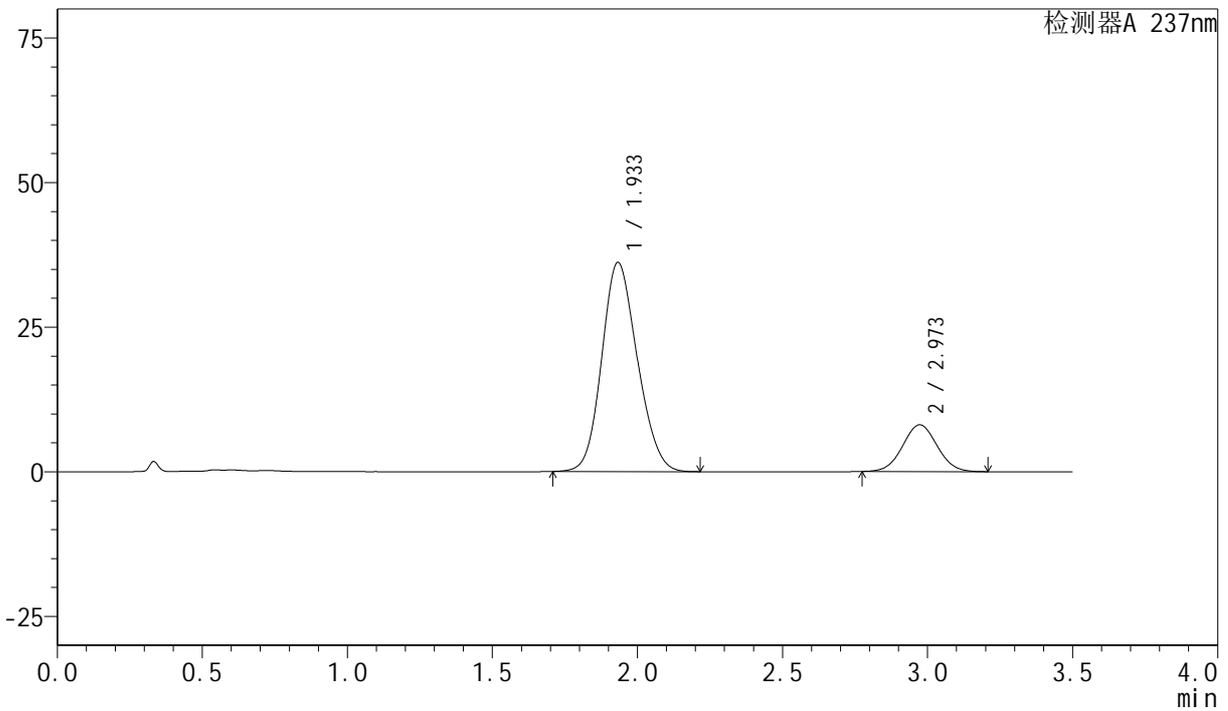
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2142-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:21:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	307990	82.093	36125	1173	1.147	--
2	2.973	67182	17.907	8089	2946	1.033	4.675
总计		375173	100.000	44214			



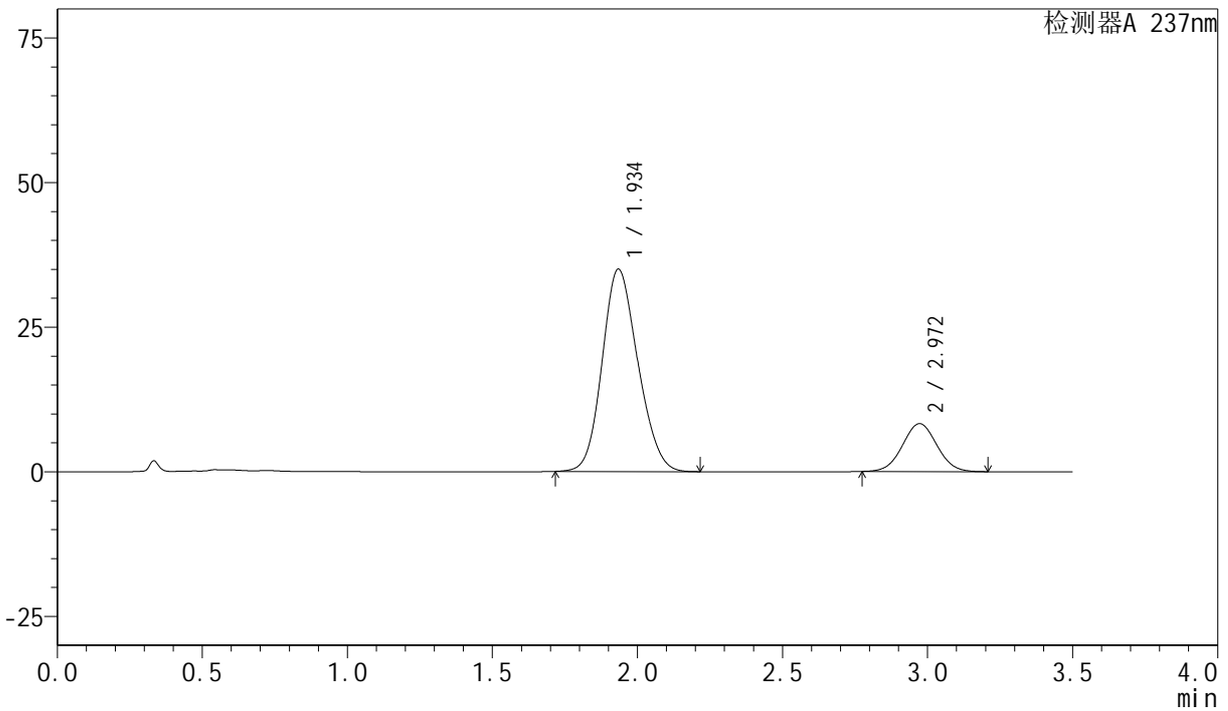
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2144-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	299316	81.361	34918	1164	1.150	--
2	2.972	68568	18.639	8292	2969	1.033	4.664
总计		367884	100.000	43209			



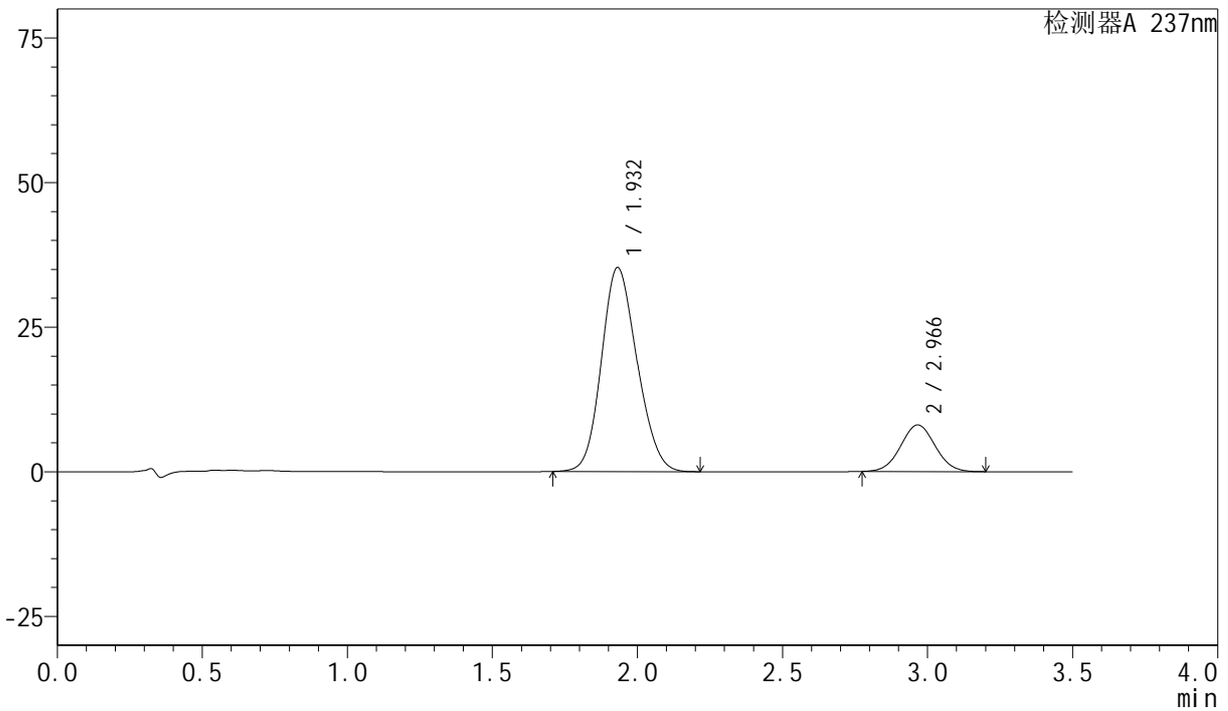
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2148-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:44:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	301439	81.866	35272	1159	1.147	--
2	2.966	66773	18.134	8053	2941	1.035	4.640
总计		368212	100.000	43325			



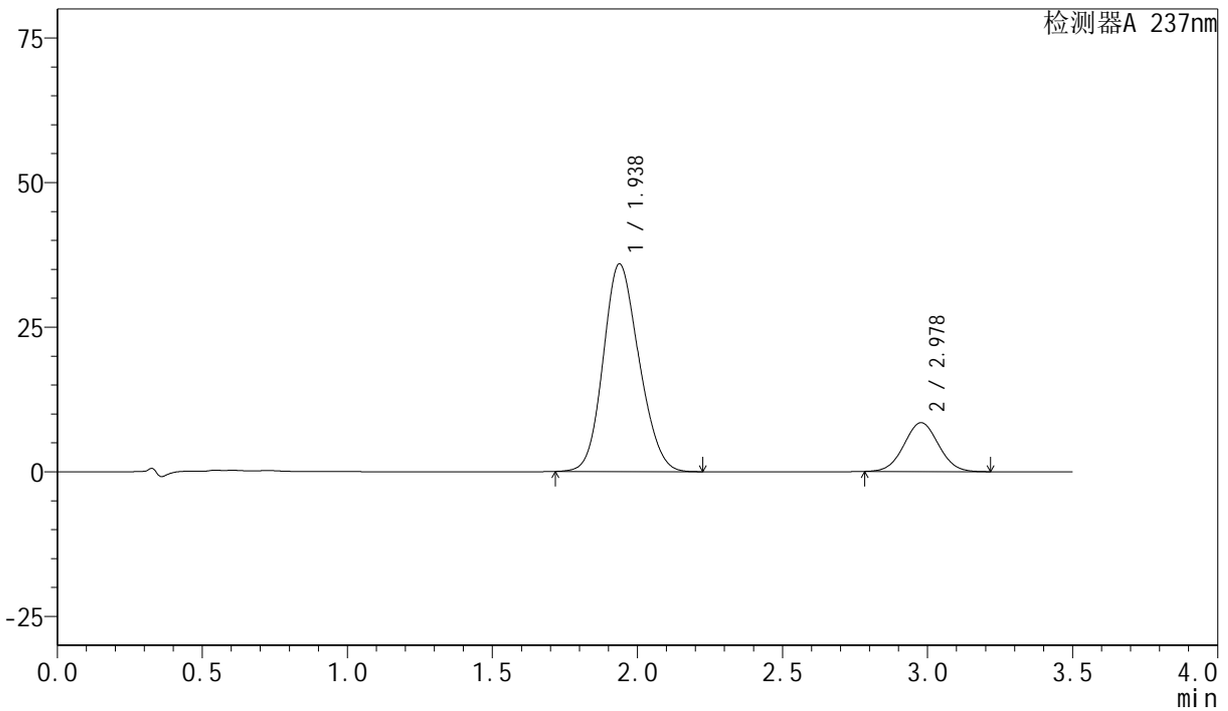
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2149-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	307890	81.437	35925	1162	1.149	--
2	2.978	70181	18.563	8448	2959	1.034	4.656
总计		378071	100.000	44373			



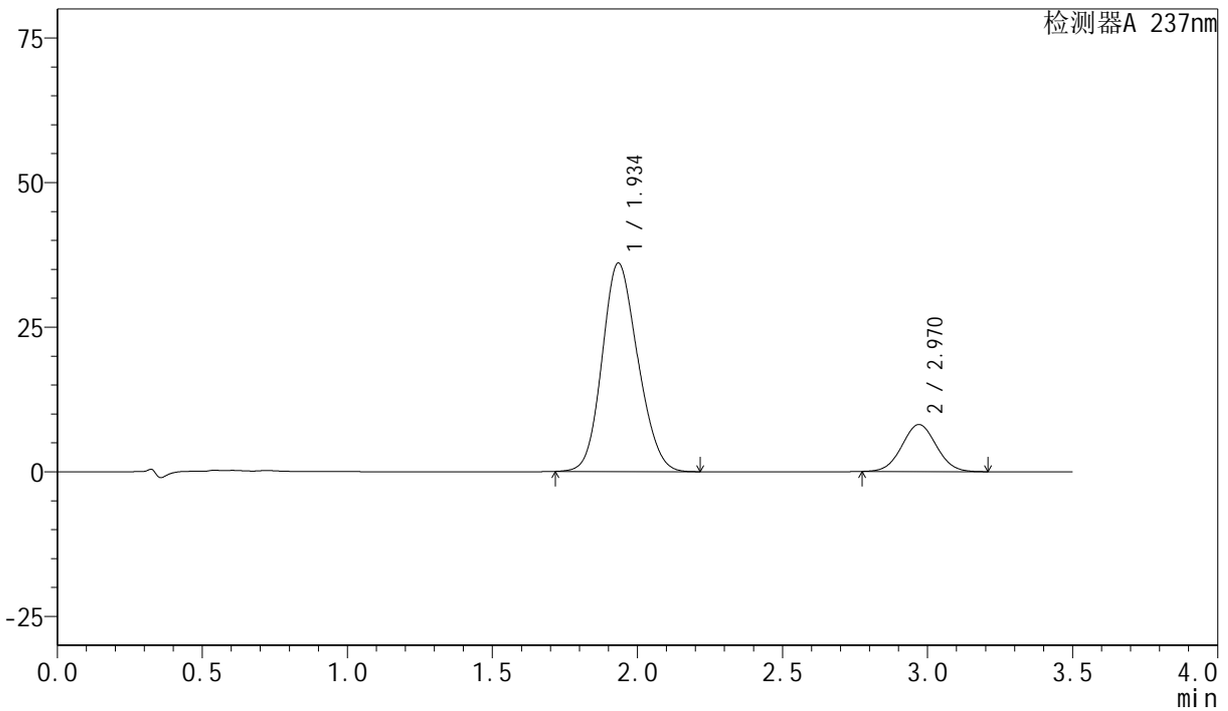
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2151-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:56:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	308211	82.057	35962	1160	1.148	--
2	2.970	67395	17.943	8133	2949	1.035	4.645
总计		375607	100.000	44095			



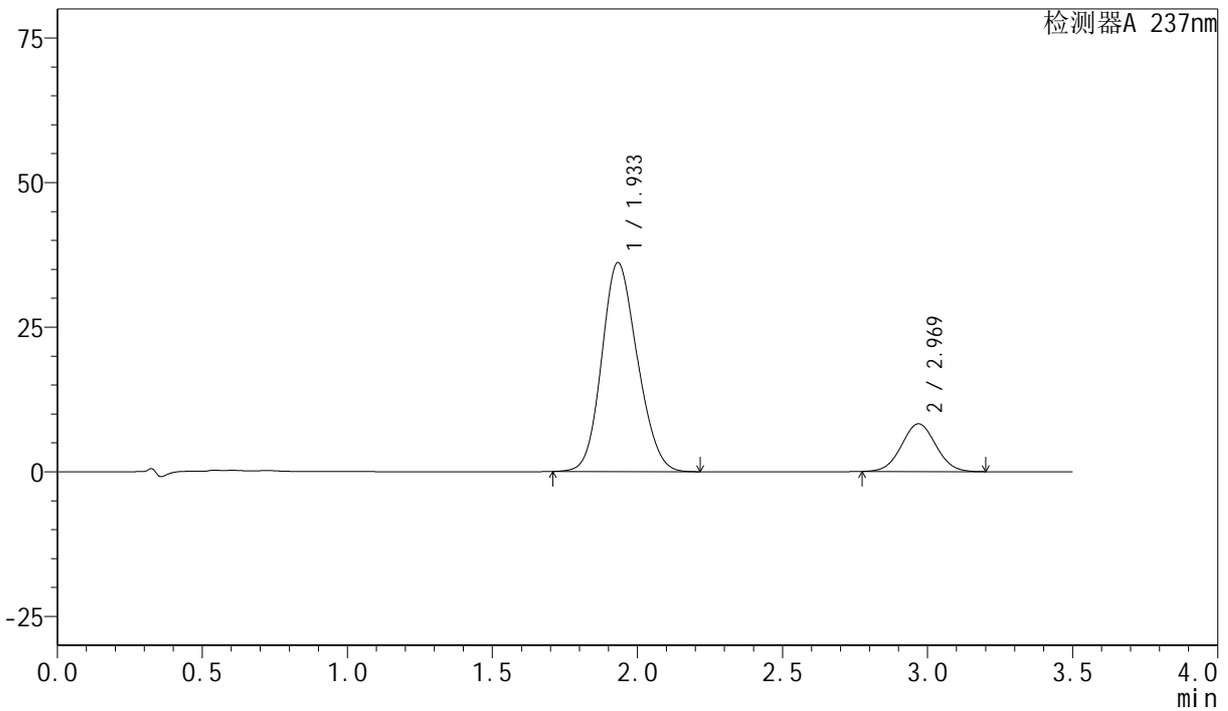
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2152-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:00:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	308555	81.885	36103	1163	1.147	--
2	2.969	68259	18.115	8246	2963	1.035	4.657
总计		376814	100.000	44349			



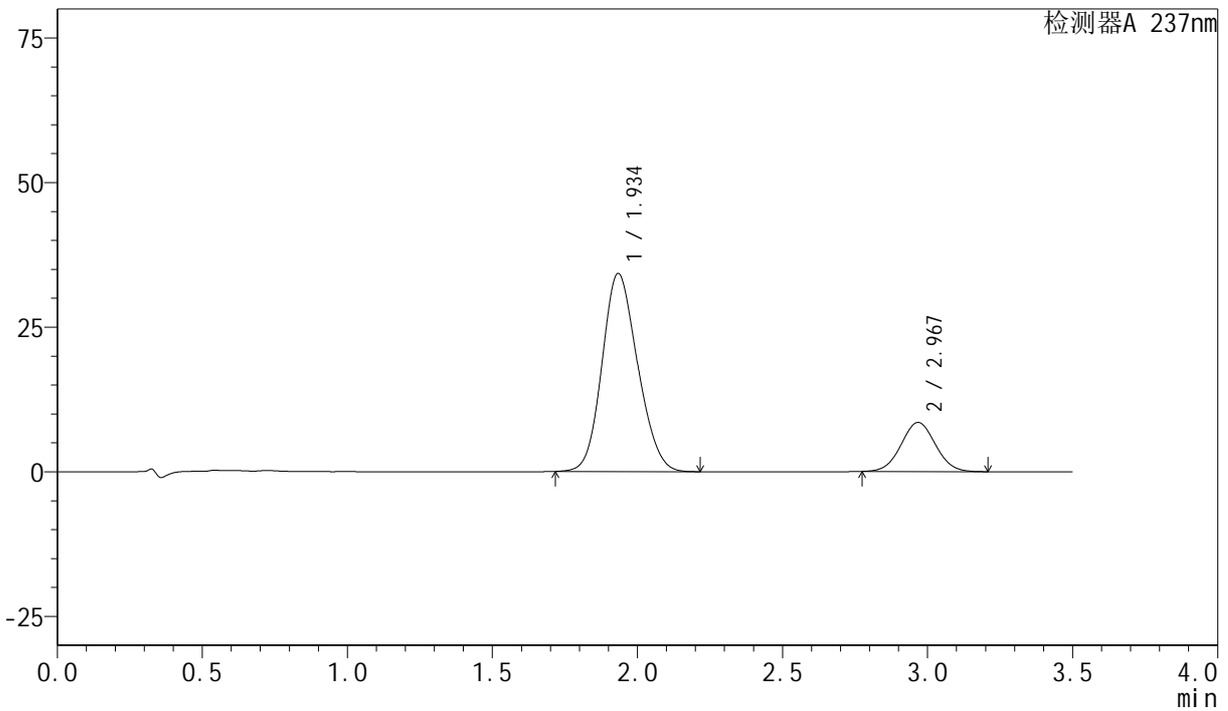
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2153-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:04:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	292203	80.652	34179	1164	1.148	--
2	2.967	70100	19.348	8470	2965	1.036	4.648
总计		362302	100.000	42649			



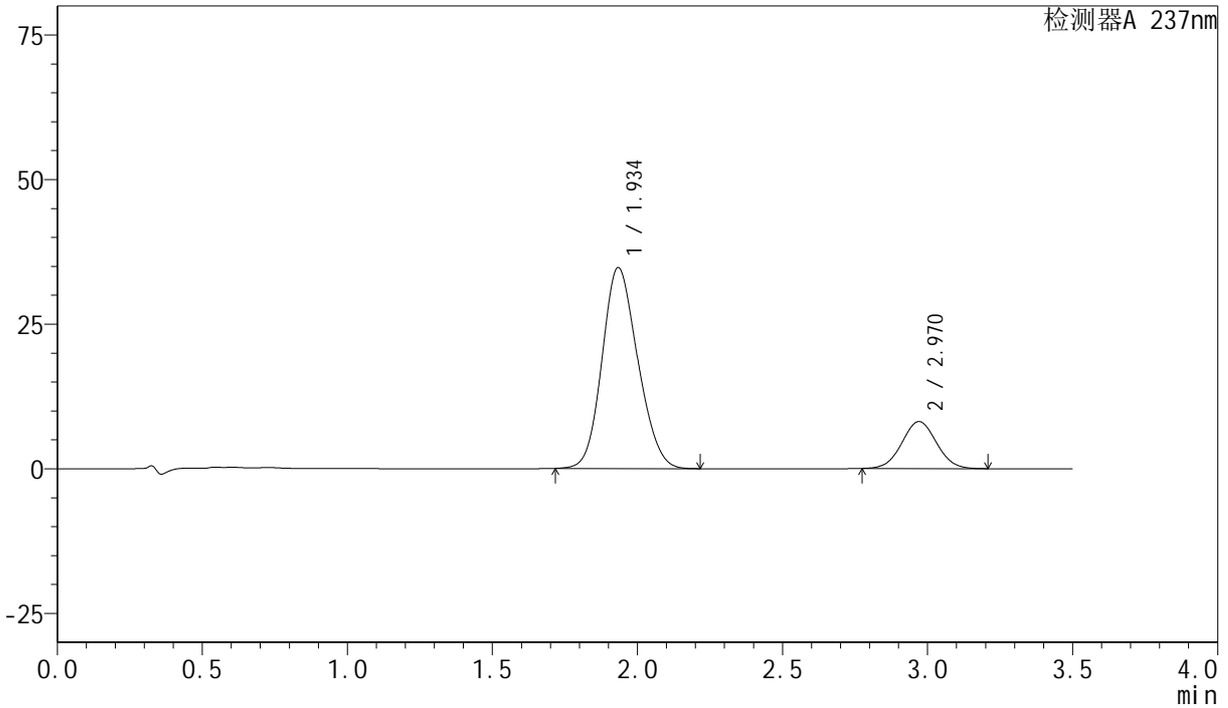
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2156-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:16:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	297309	81.492	34662	1157	1.151	--
2	2.970	67523	18.508	8125	2935	1.035	4.640
总计		364832	100.000	42787			



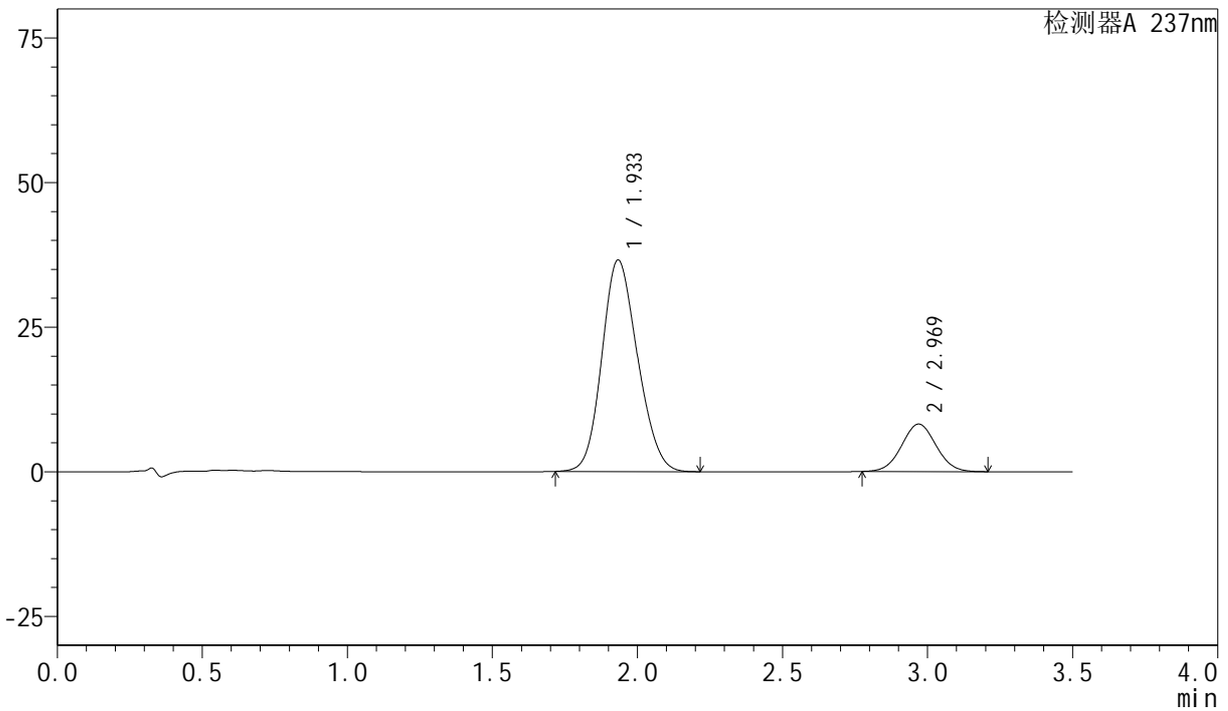
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2157-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	313019	82.154	36520	1158	1.150	--
2	2.969	67996	17.846	8200	2955	1.034	4.647
总计		381015	100.000	44720			



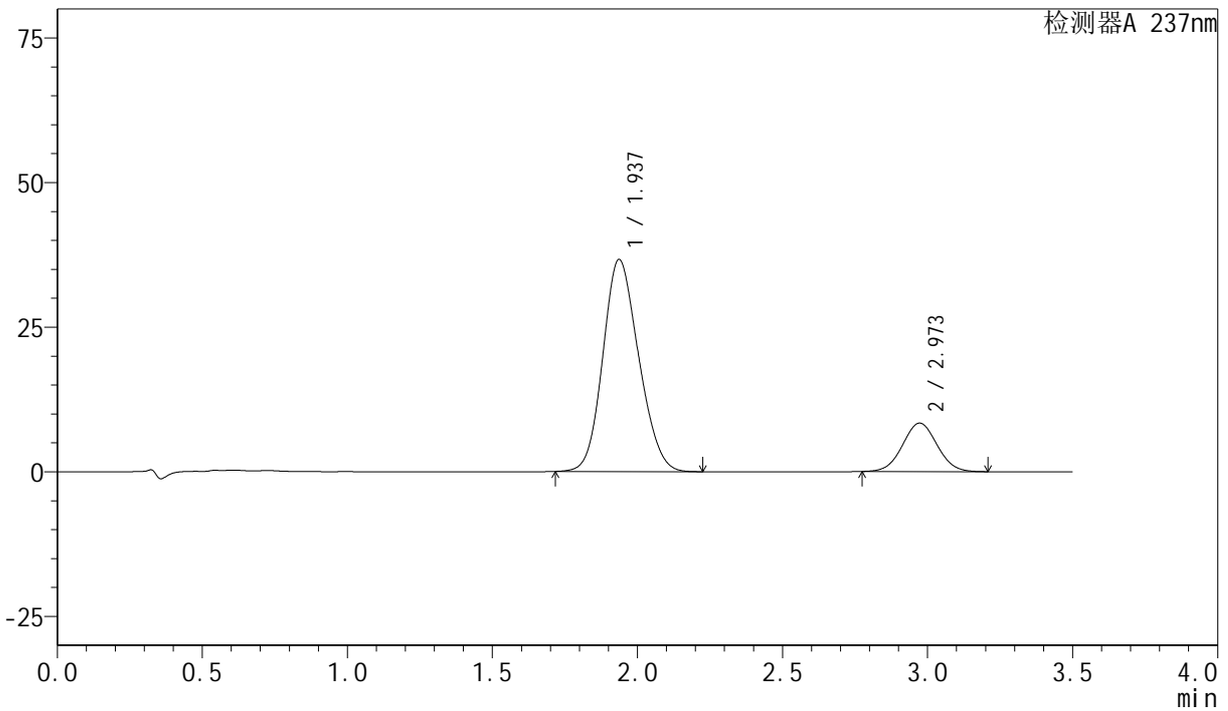
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2158-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:23:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	314535	81.892	36668	1155	1.147	--
2	2.973	69548	18.108	8381	2943	1.034	4.632
总计		384083	100.000	45050			



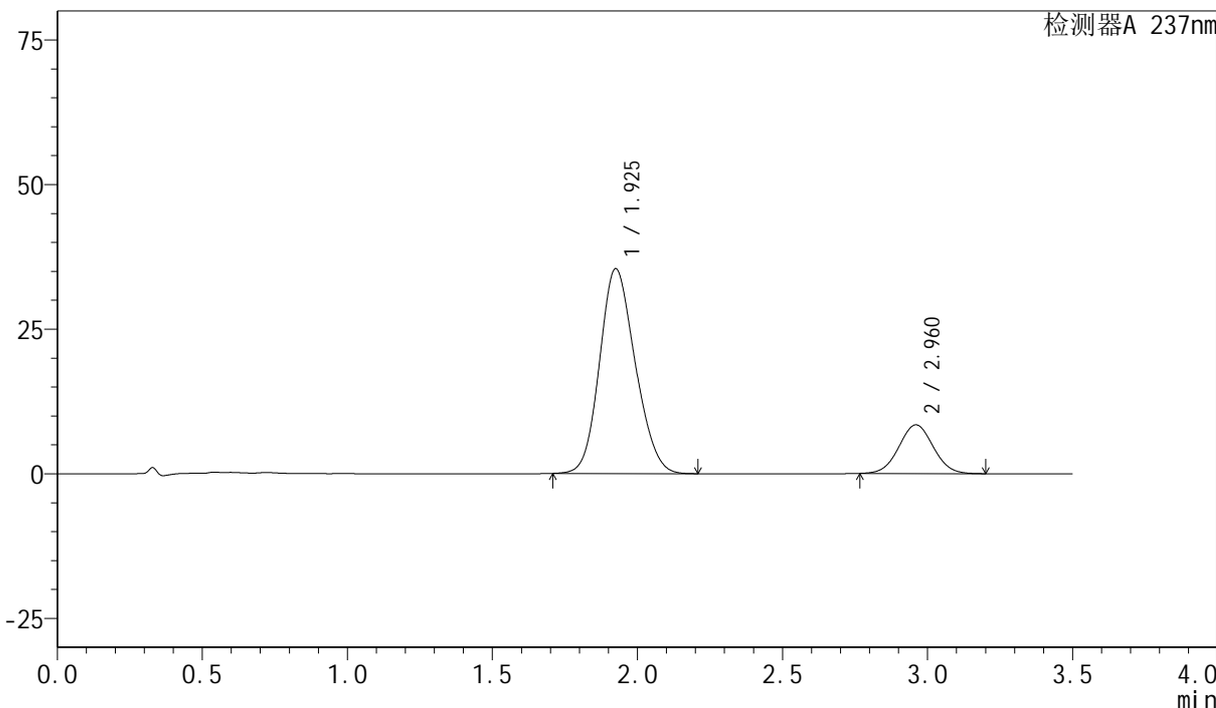
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2161-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	302482	81.307	35358	1154	1.153	--
2	2.960	69543	18.693	8400	2951	1.036	4.652
总计		372024	100.000	43758			



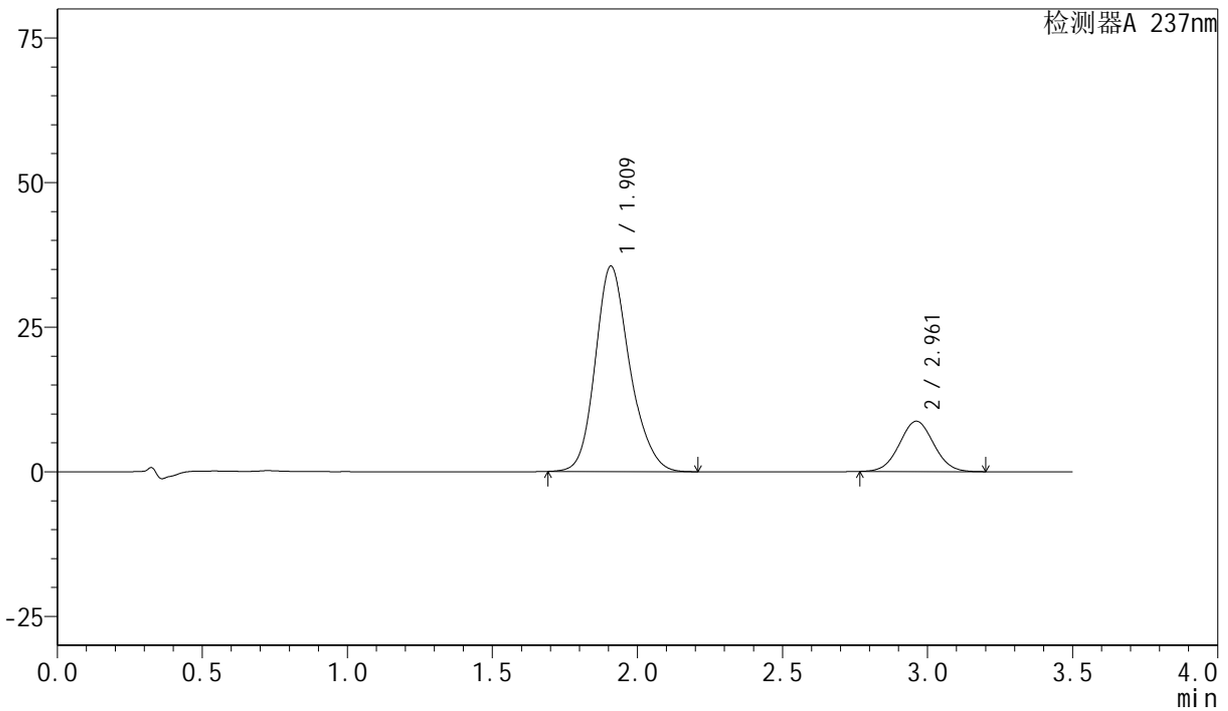
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2162-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:39:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	294123	80.383	35451	1282	1.192	--
2	2.961	71778	19.617	8698	2961	1.036	4.886
总计		365901	100.000	44149			



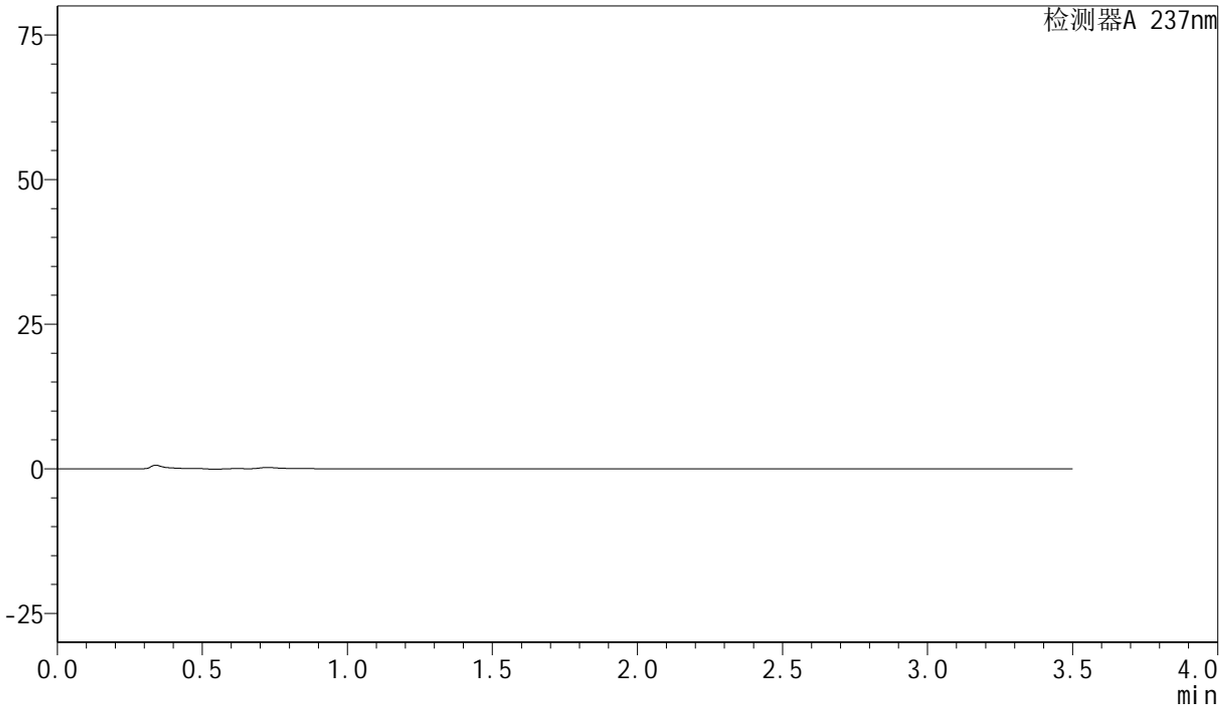
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2164-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



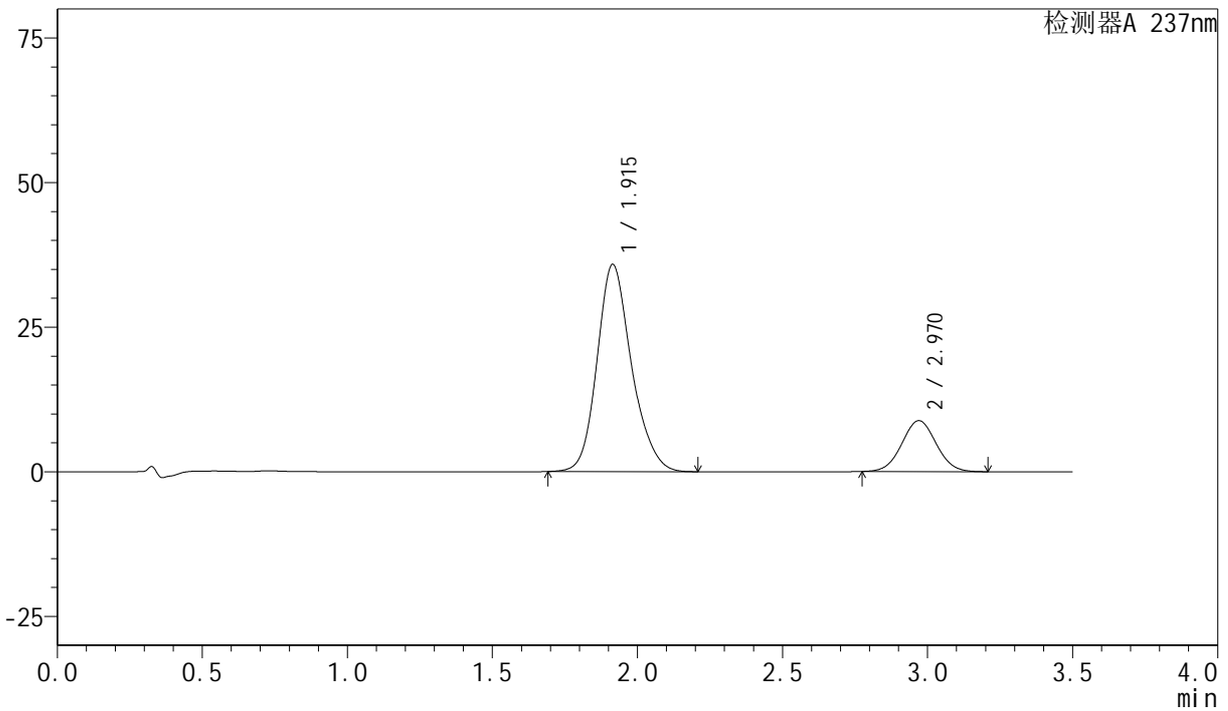
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2165-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:51:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	296193	80.262	35830	1293	1.186	--
2	2.970	72840	19.738	8810	2972	1.035	4.896
总计		369033	100.000	44640			



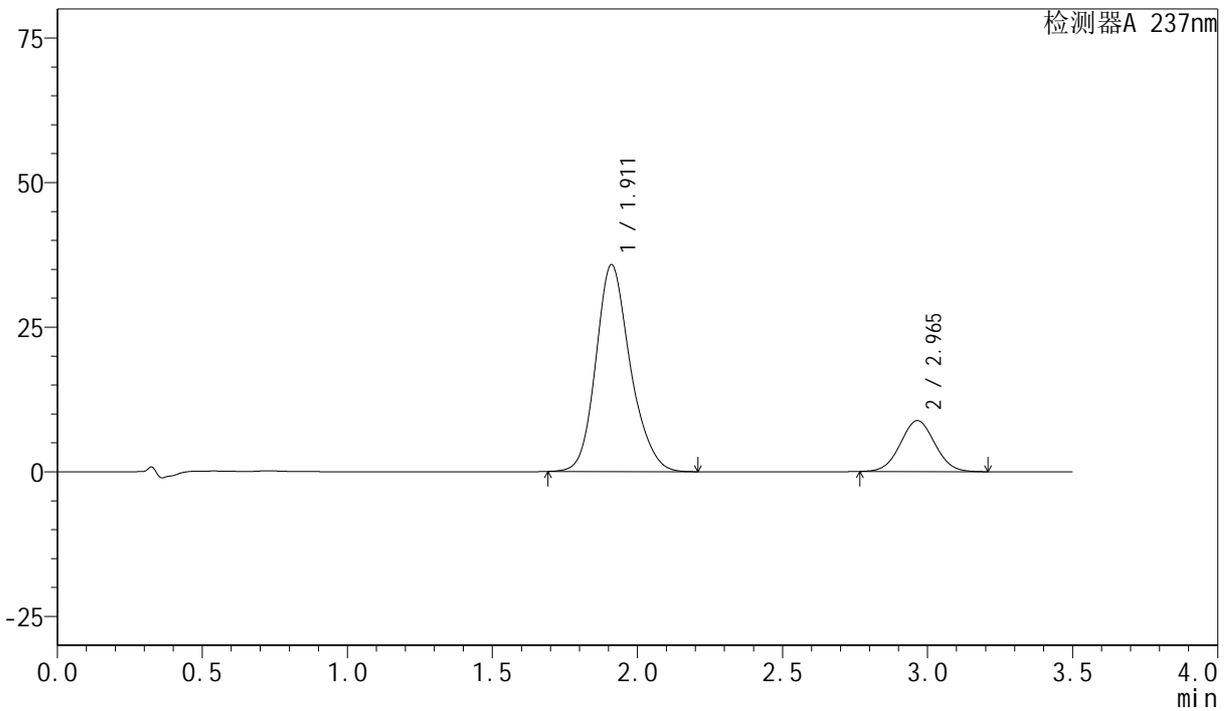
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2166-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	295253	80.152	35751	1293	1.186	--
2	2.965	73115	19.848	8813	2938	1.036	4.887
总计		368368	100.000	44564			



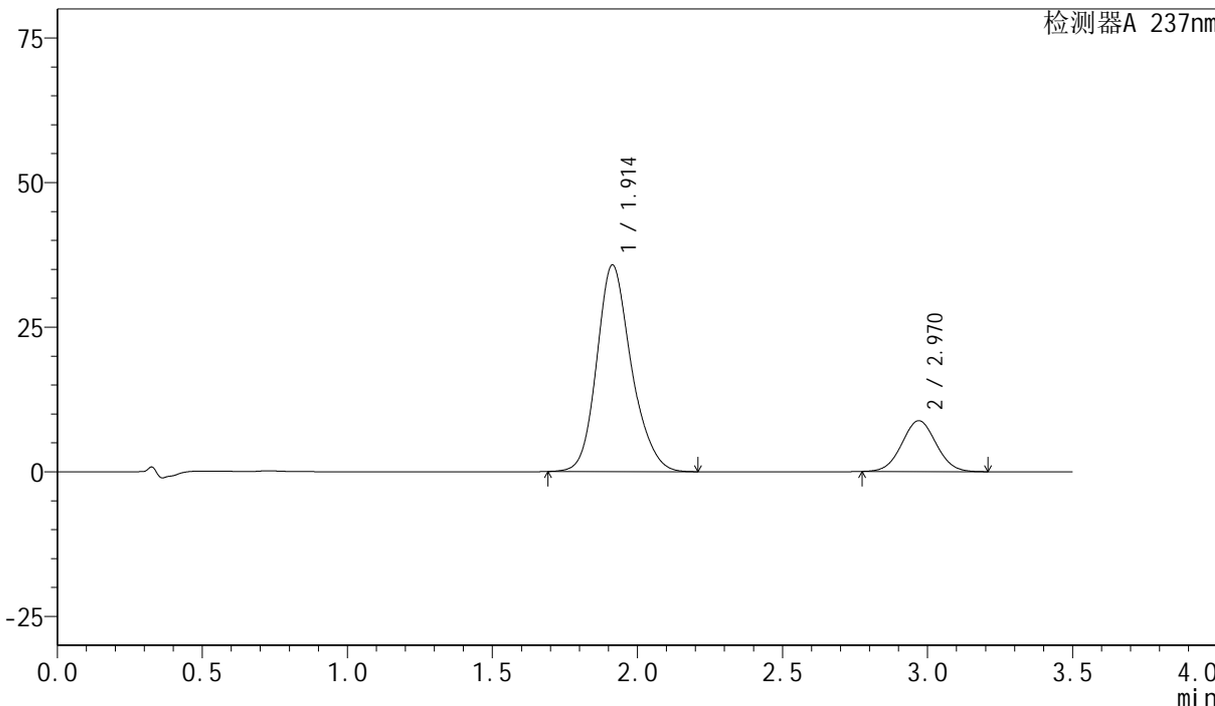
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2167-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	296029	80.310	35747	1288	1.190	--
2	2.970	72578	19.690	8798	2985	1.036	4.901
总计		368607	100.000	44545			



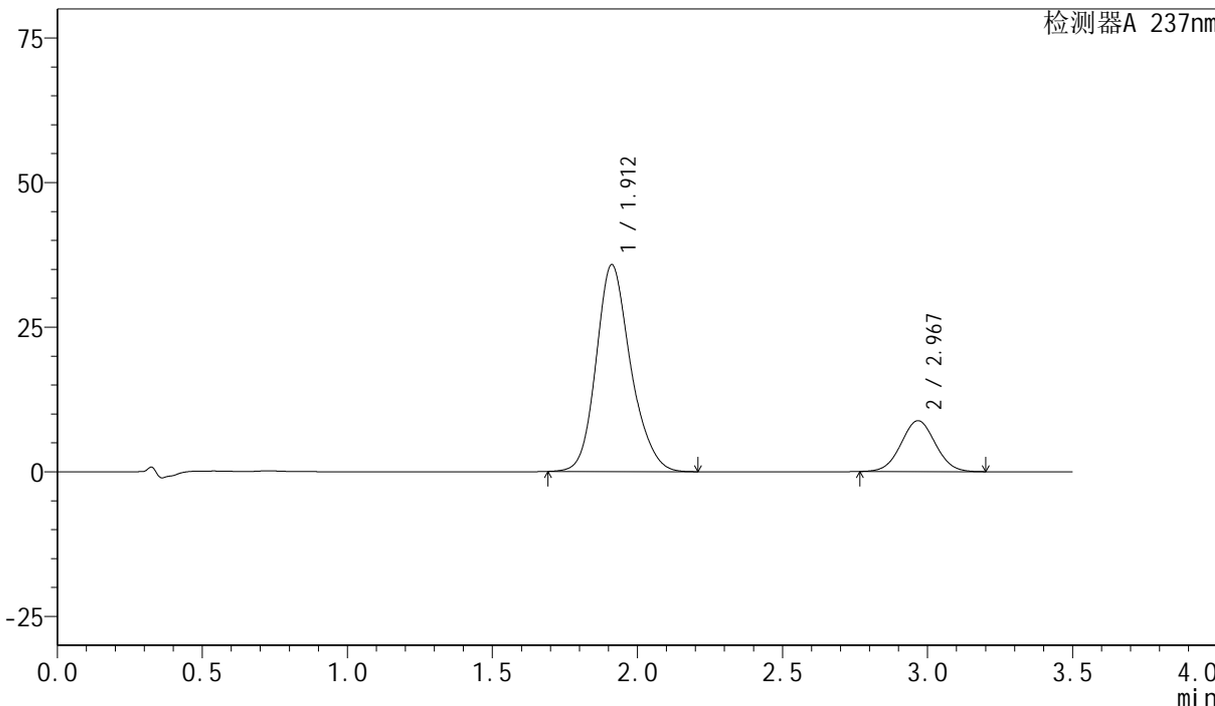
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2169-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:06:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	296083	80.287	35771	1286	1.187	--
2	2.967	72696	19.713	8787	2969	1.034	4.895
总计		368779	100.000	44557			



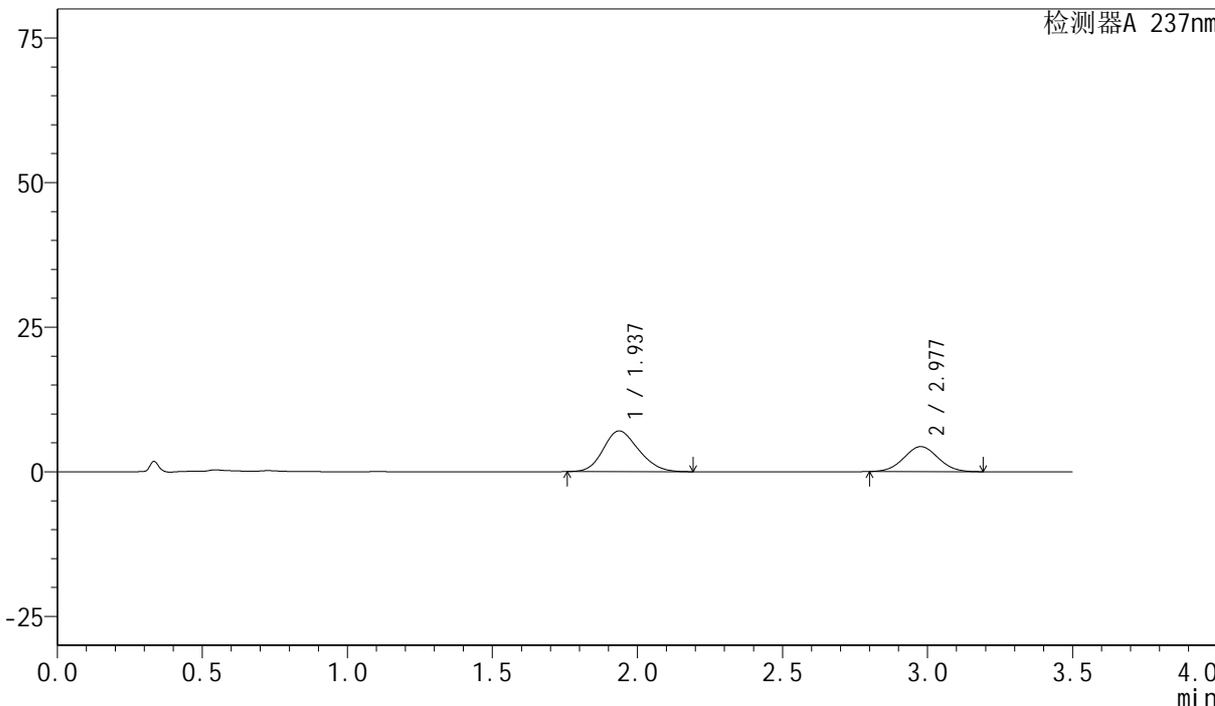
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2173-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	59657	62.653	7049	1188	1.173	--
2	2.977	35561	37.347	4316	2986	1.036	4.697
总计		95218	100.000	11365			



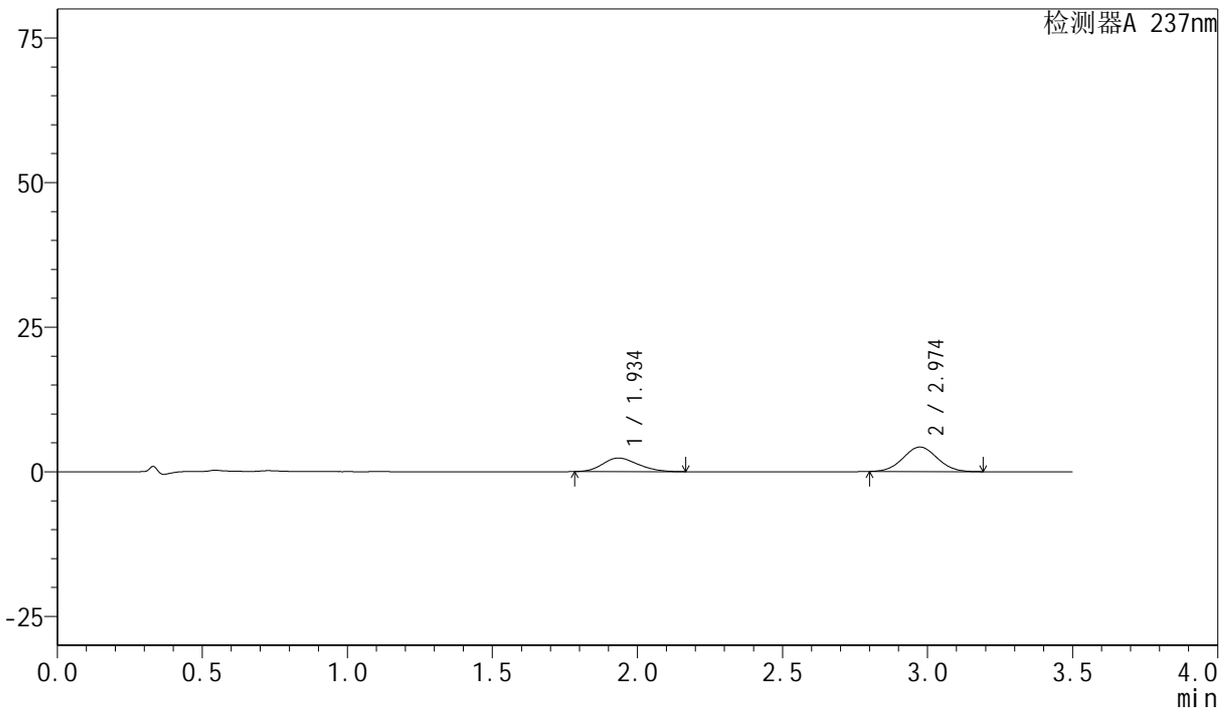
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2174-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	19884	36.326	2348	1179	1.199	--
2	2.974	34853	63.674	4242	2985	1.040	4.691
总计		54738	100.000	6590			



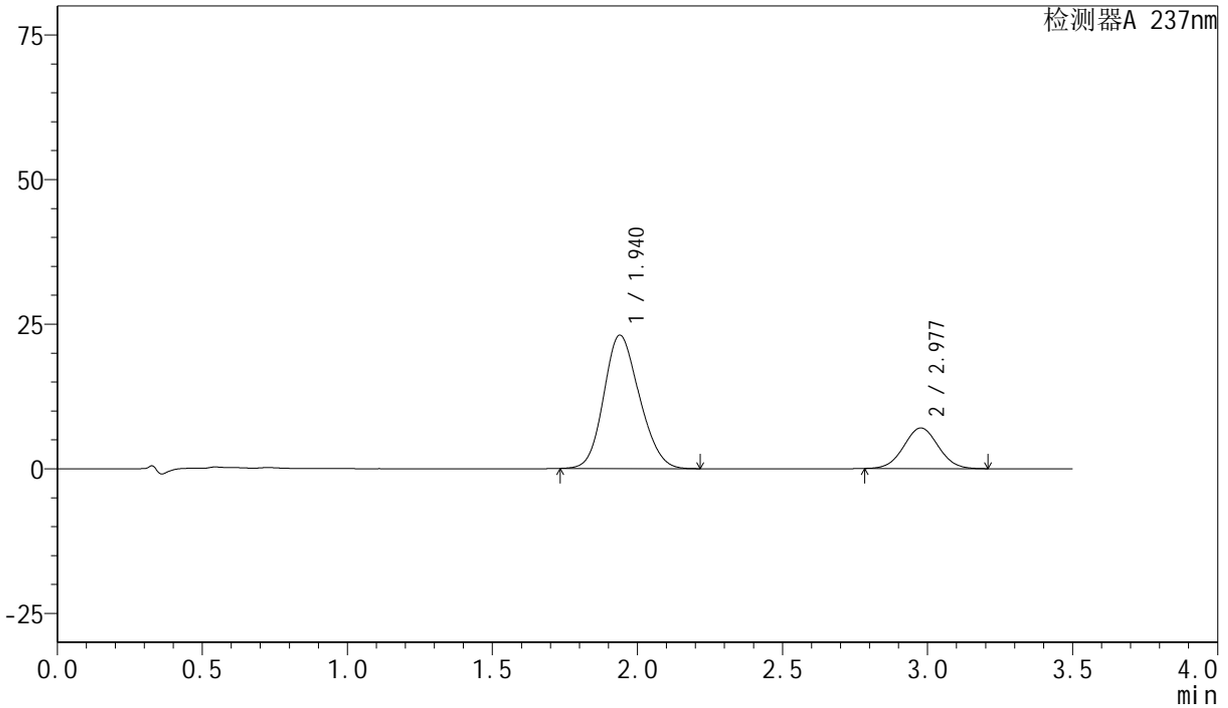
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2178-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:41:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	197037	77.155	23080	1169	1.156	--
2	2.977	58342	22.845	7018	2952	1.034	4.651
总计		255379	100.000	30098			



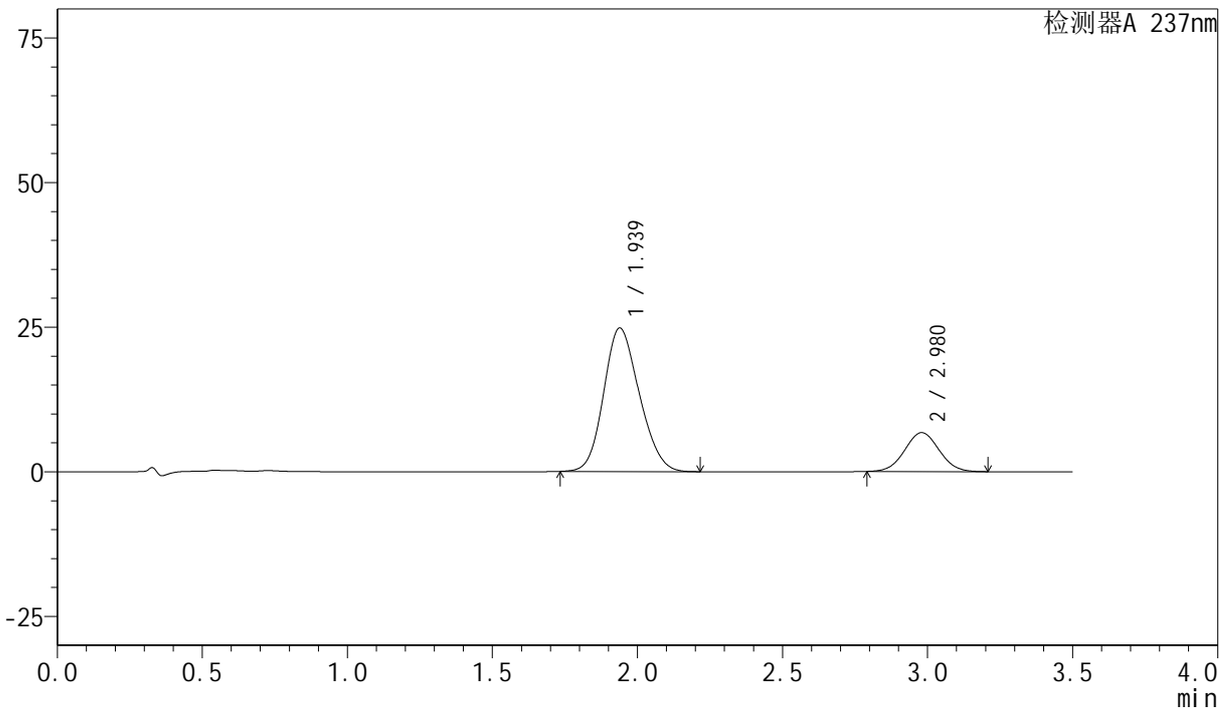
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2179-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:45:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	212030	79.183	24820	1169	1.157	--
2	2.980	55741	20.817	6735	2967	1.035	4.669
总计		267770	100.000	31555			



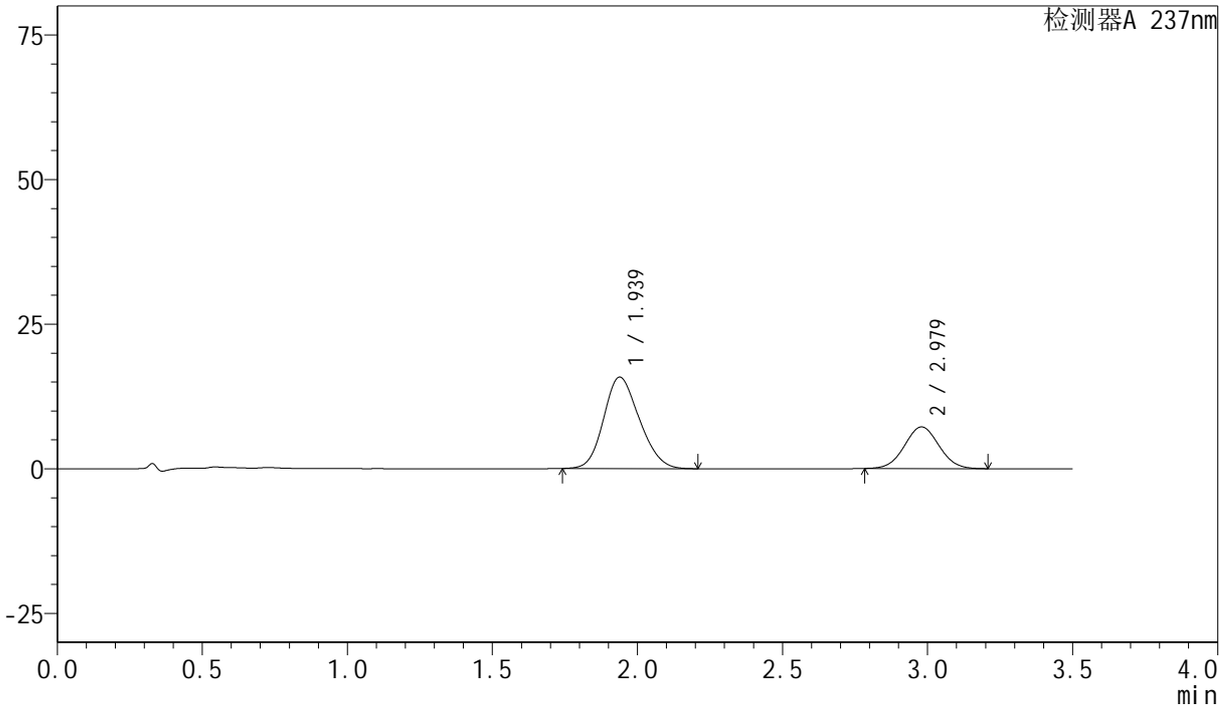
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2180-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:49:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	135211	69.330	15818	1165	1.165	--
2	2.979	59813	30.670	7212	2960	1.033	4.661
总计		195024	100.000	23030			



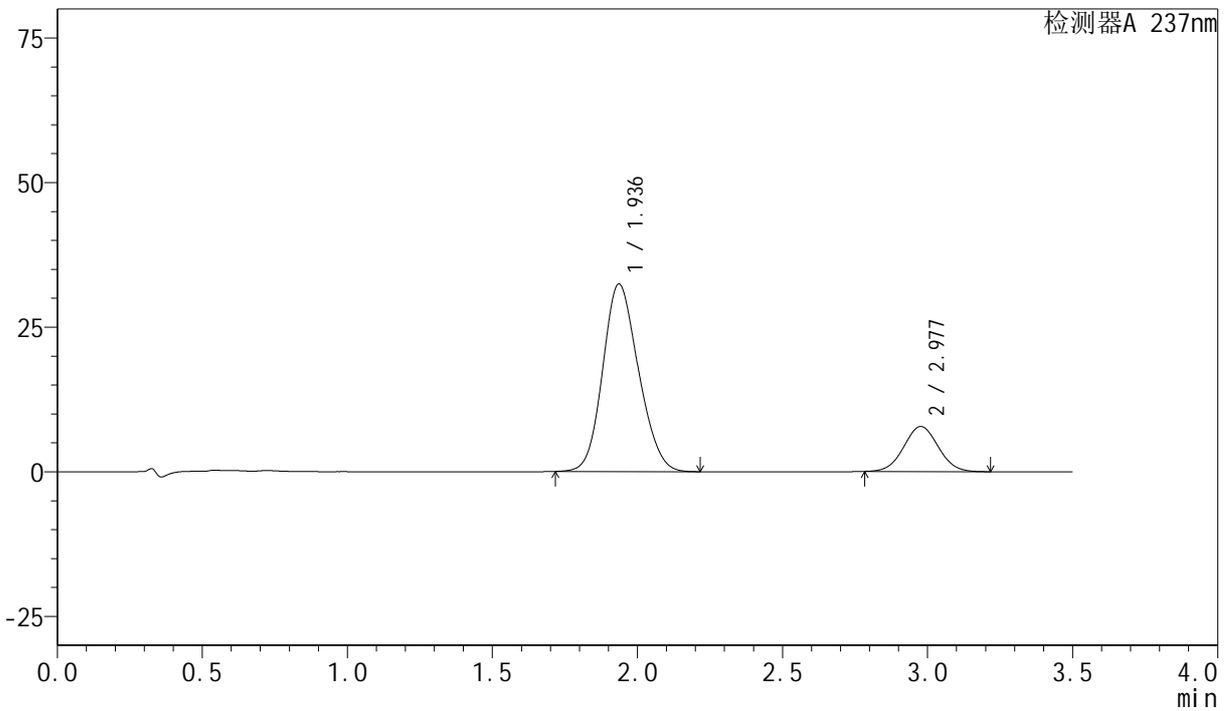
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2184-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:05:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	277947	81.115	32422	1160	1.151	--
2	2.977	64712	18.885	7782	2955	1.034	4.661
总计		342659	100.000	40204			



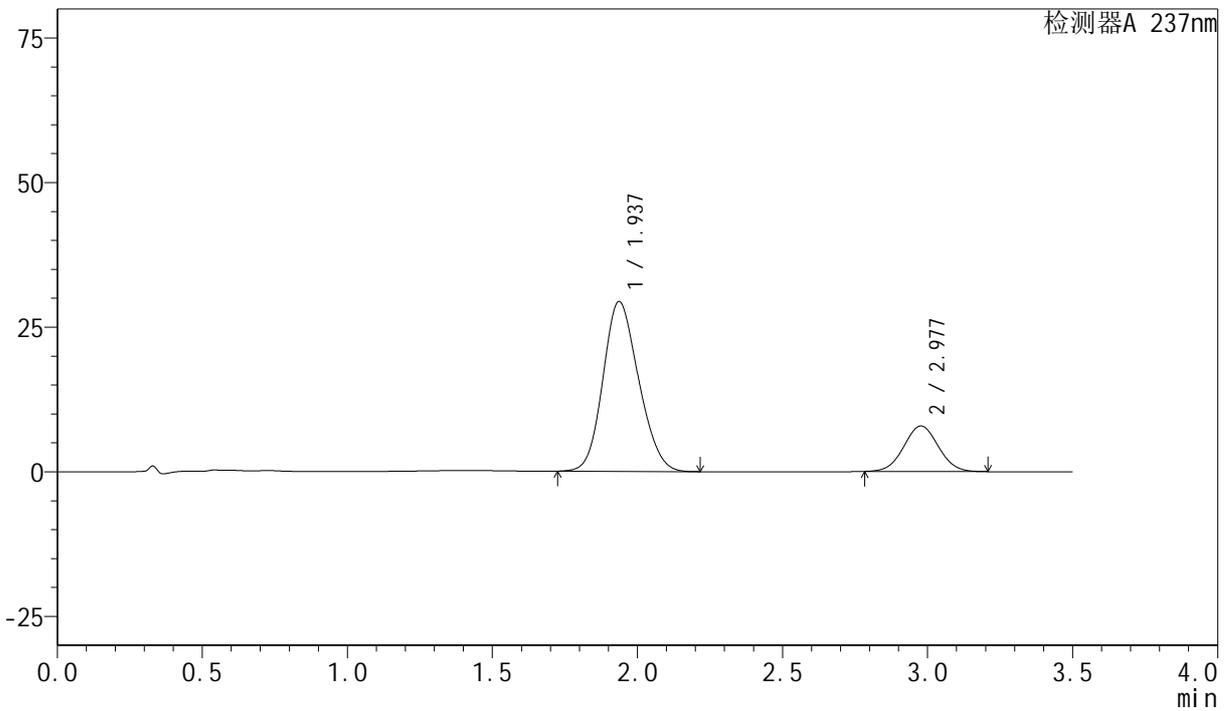
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2186-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:13:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	250866	79.319	29376	1166	1.153	--
2	2.977	65411	20.681	7864	2949	1.033	4.662
总计		316276	100.000	37240			



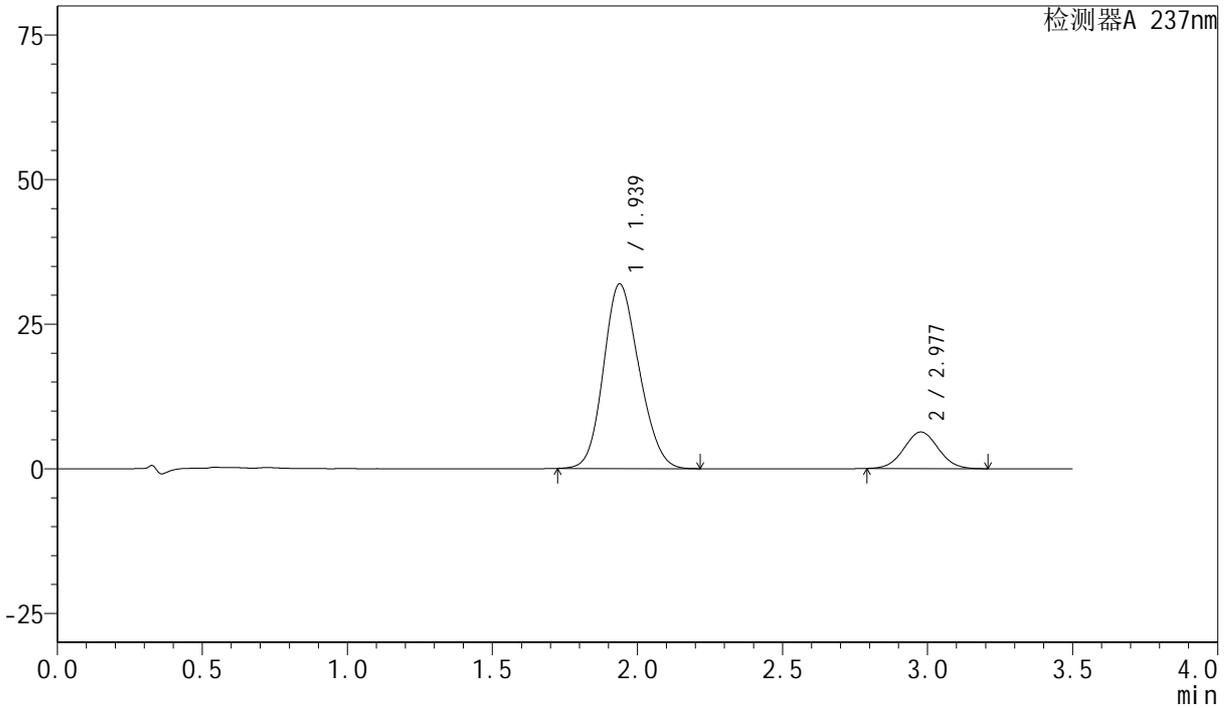
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2187-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:16:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	272392	83.896	31937	1173	1.149	--
2	2.977	52287	16.104	6319	2975	1.036	4.668
总计		324679	100.000	38256			



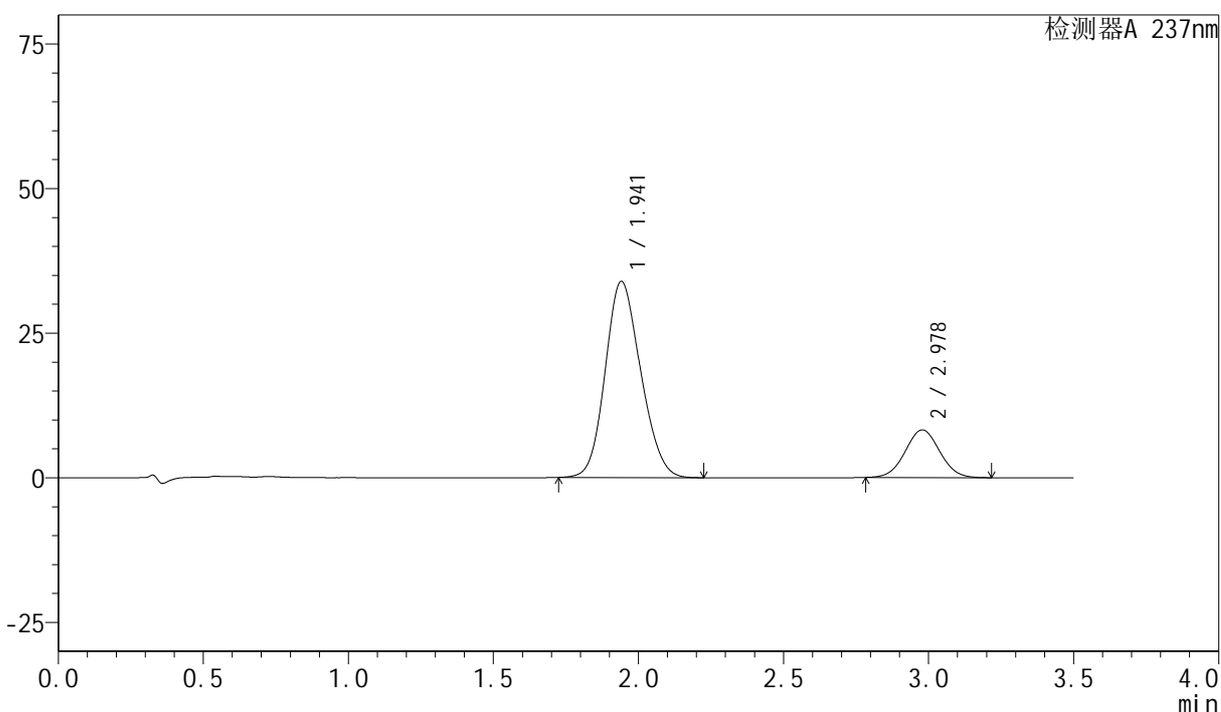
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2188-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:20:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	288053	80.807	33880	1186	1.147	--
2	2.978	68415	19.193	8242	2963	1.033	4.668
总计		356468	100.000	42121			



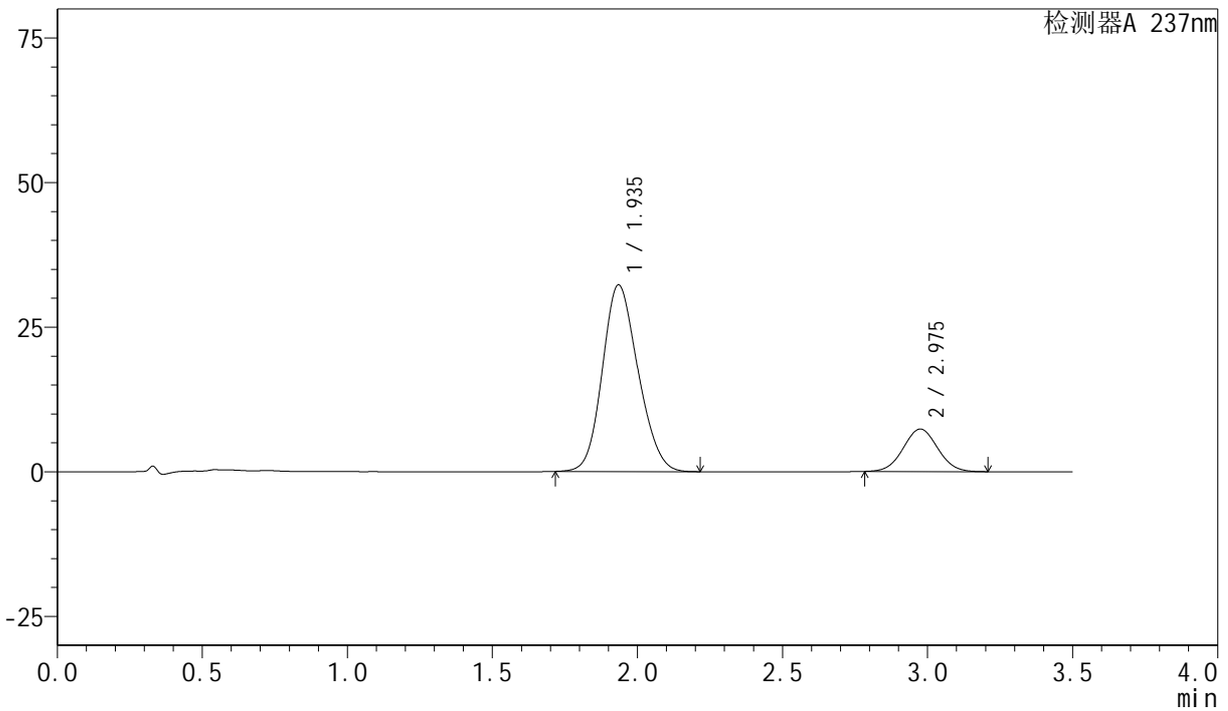
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2189-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:24:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	276282	81.926	32227	1161	1.154	--
2	2.975	60950	18.074	7342	2950	1.034	4.661
总计		337232	100.000	39569			



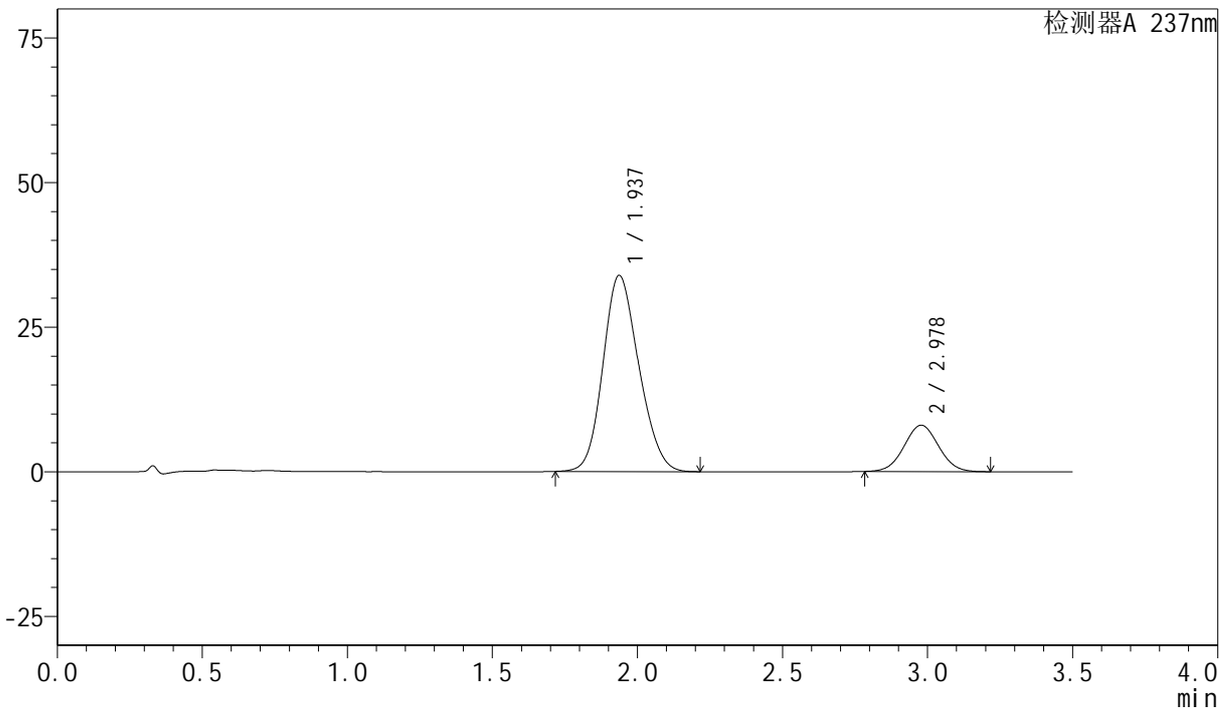
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2190-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	291318	81.419	33925	1159	1.155	--
2	2.978	66484	18.581	8017	2957	1.034	4.660
总计		357802	100.000	41941			



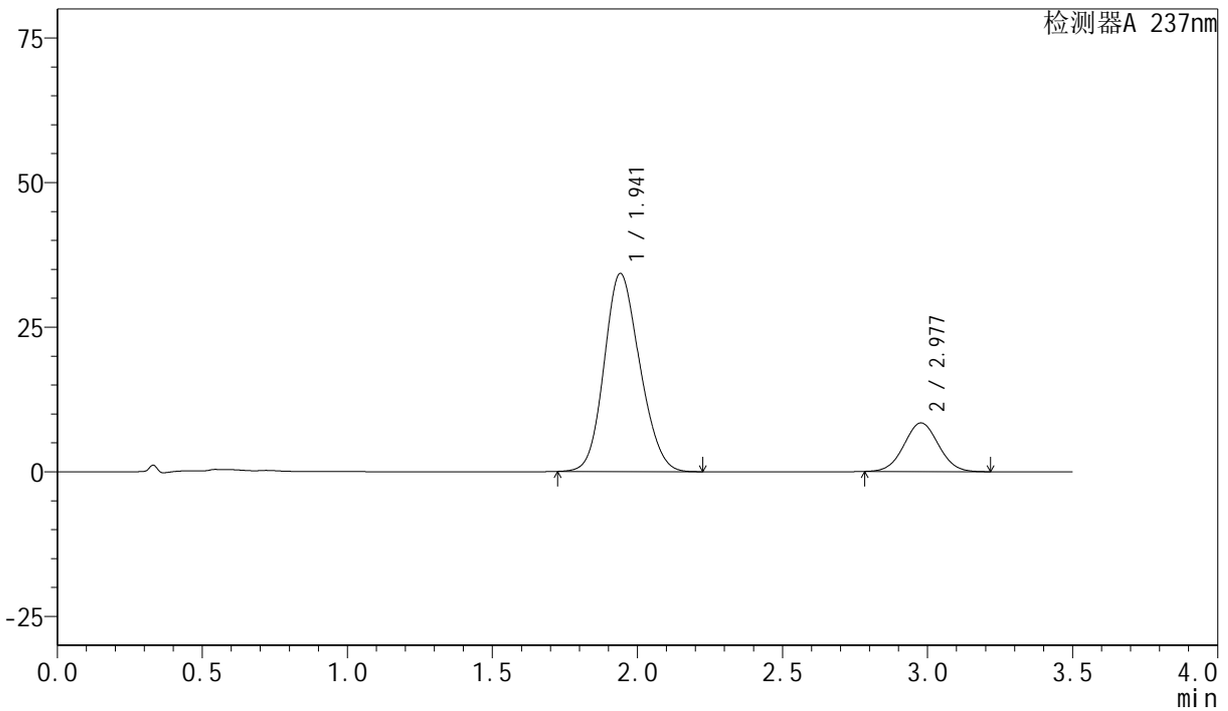
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2194-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	292005	80.704	34212	1178	1.149	--
2	2.977	69818	19.296	8412	2965	1.034	4.658
总计		361824	100.000	42624			



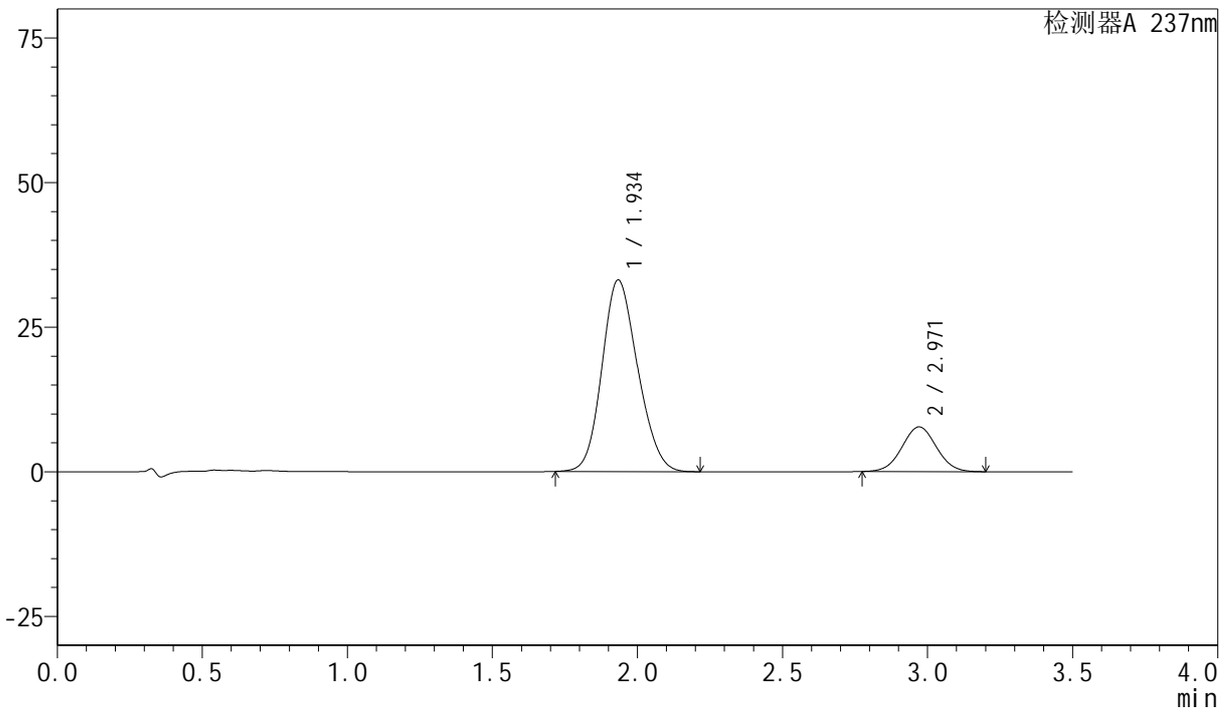
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2195-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:48:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	283775	81.610	33060	1159	1.152	--
2	2.971	63946	18.390	7730	2958	1.031	4.653
总计		347720	100.000	40790			



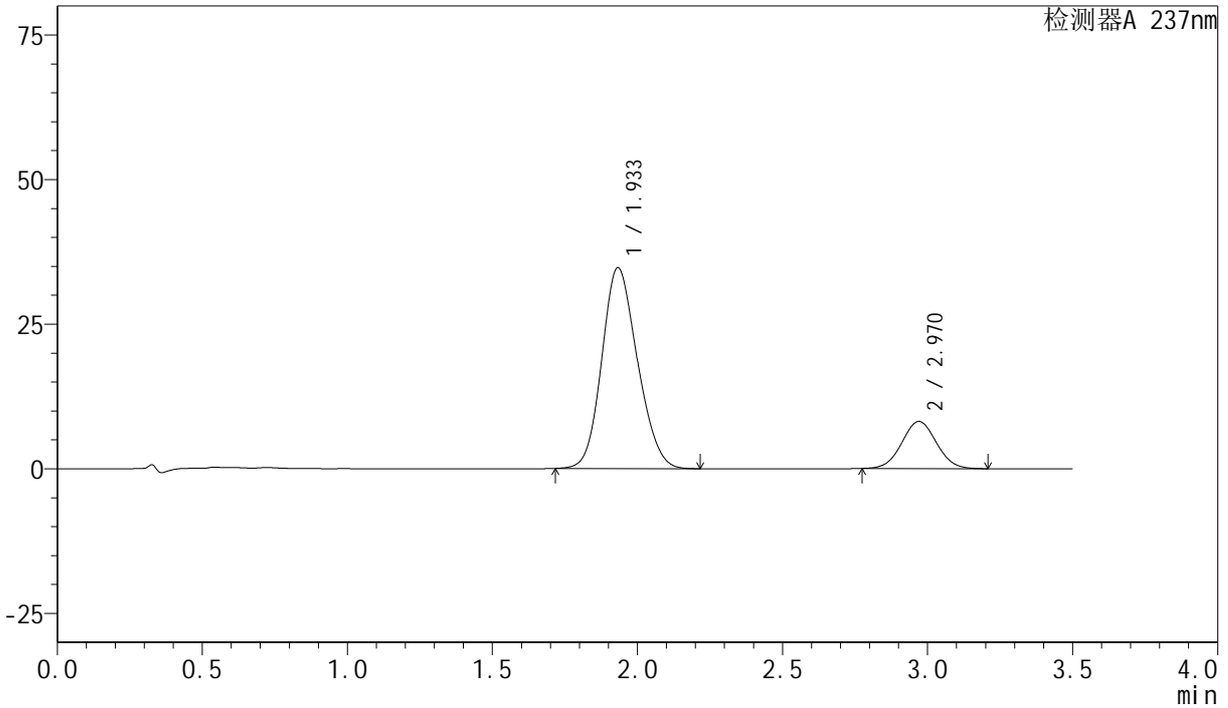
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2196-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	296211	81.379	34699	1168	1.152	--
2	2.970	67779	18.621	8156	2939	1.036	4.658
总计		363989	100.000	42855			



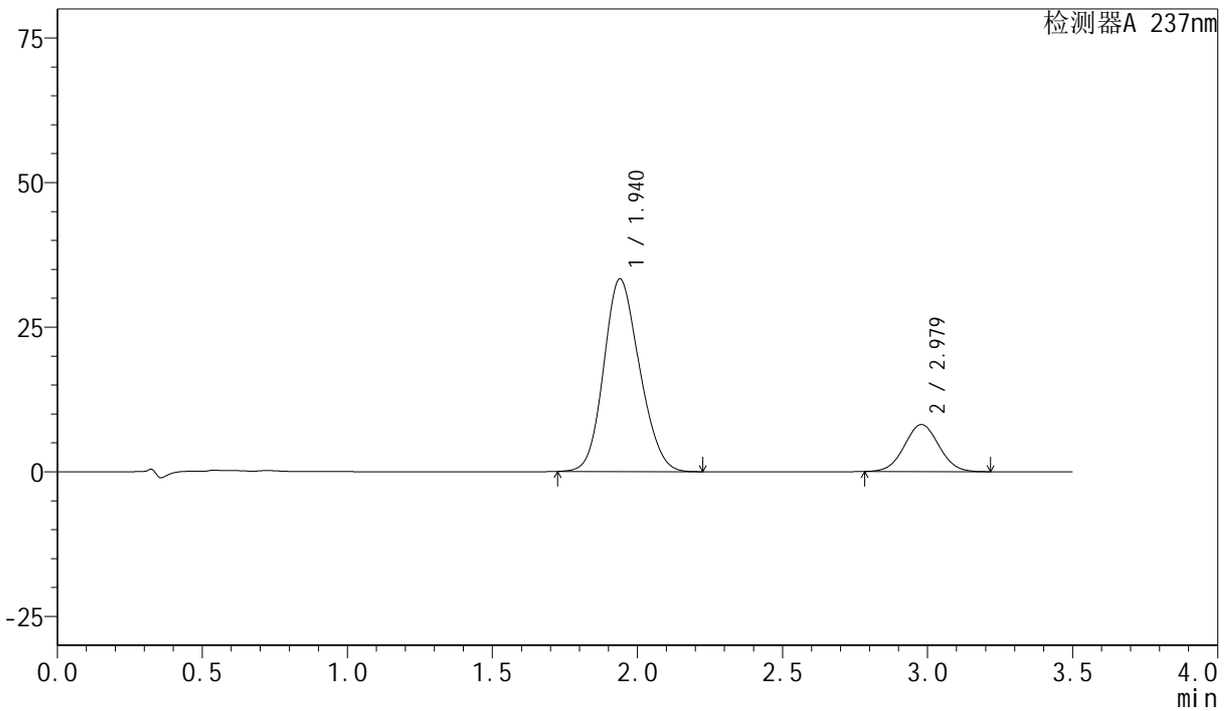
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2197-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:56:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	285355	80.857	33298	1164	1.151	--
2	2.979	67559	19.143	8133	2959	1.033	4.654
总计		352914	100.000	41431			



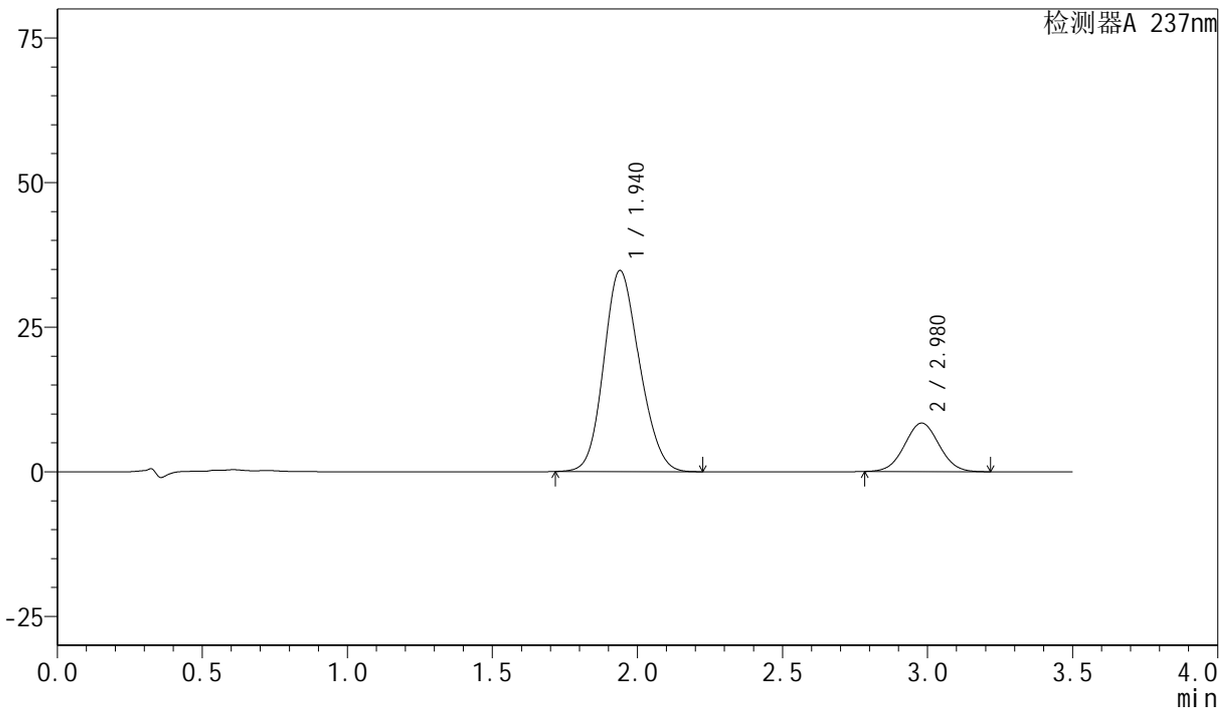
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2198-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	297869	81.036	34777	1166	1.150	--
2	2.980	69707	18.964	8393	2954	1.032	4.656
总计		367576	100.000	43170			



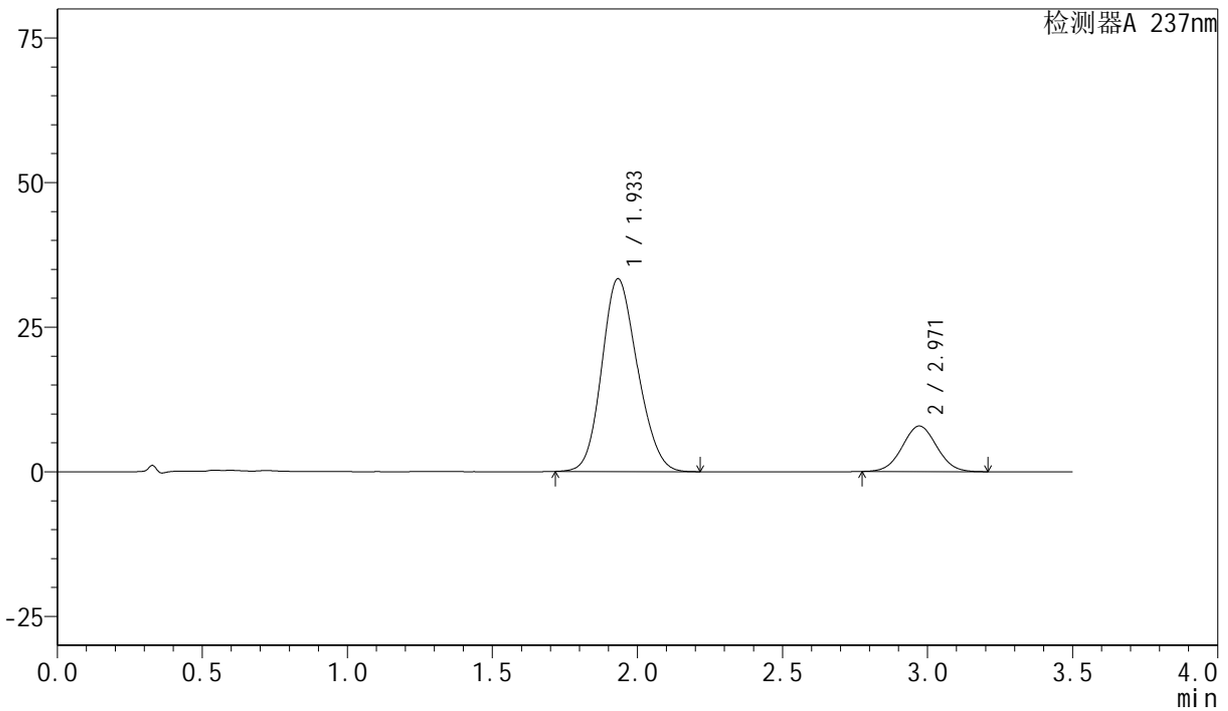
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2201-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	285399	81.364	33293	1158	1.152	--
2	2.971	65370	18.636	7883	2949	1.033	4.655
总计		350769	100.000	41176			



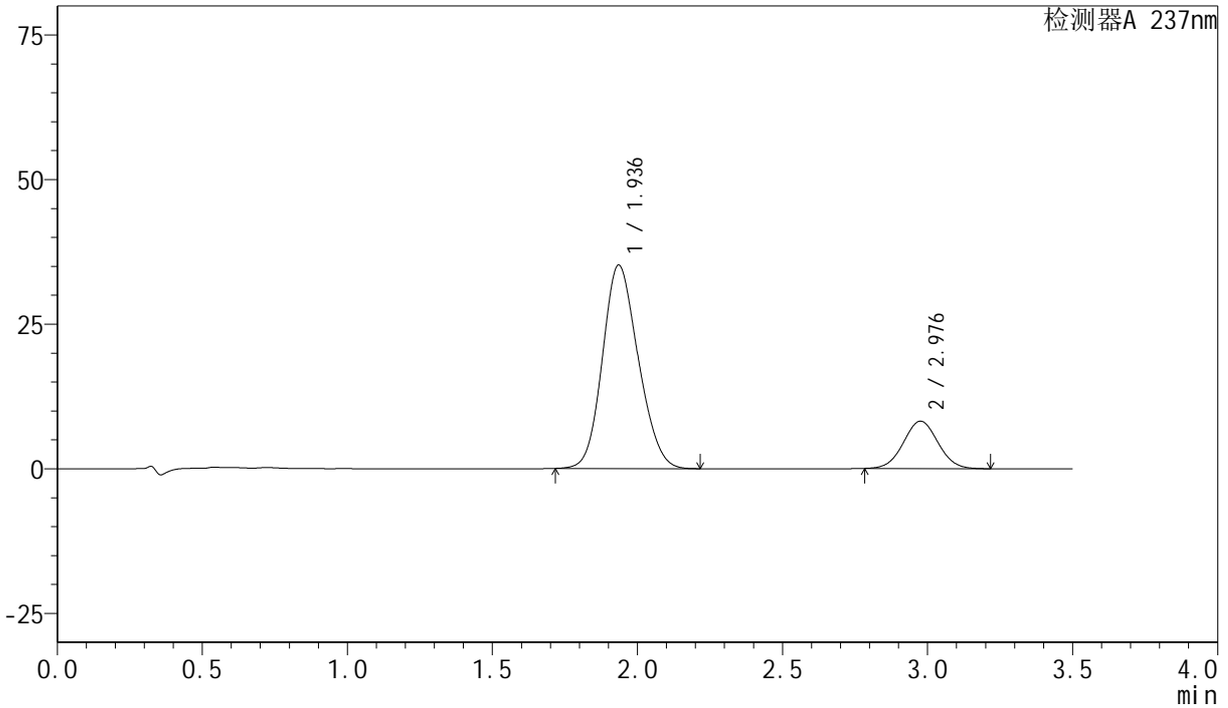
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2202-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:15:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	301993	81.607	35143	1154	1.150	--
2	2.976	68063	18.393	8178	2951	1.034	4.654
总计		370056	100.000	43320			



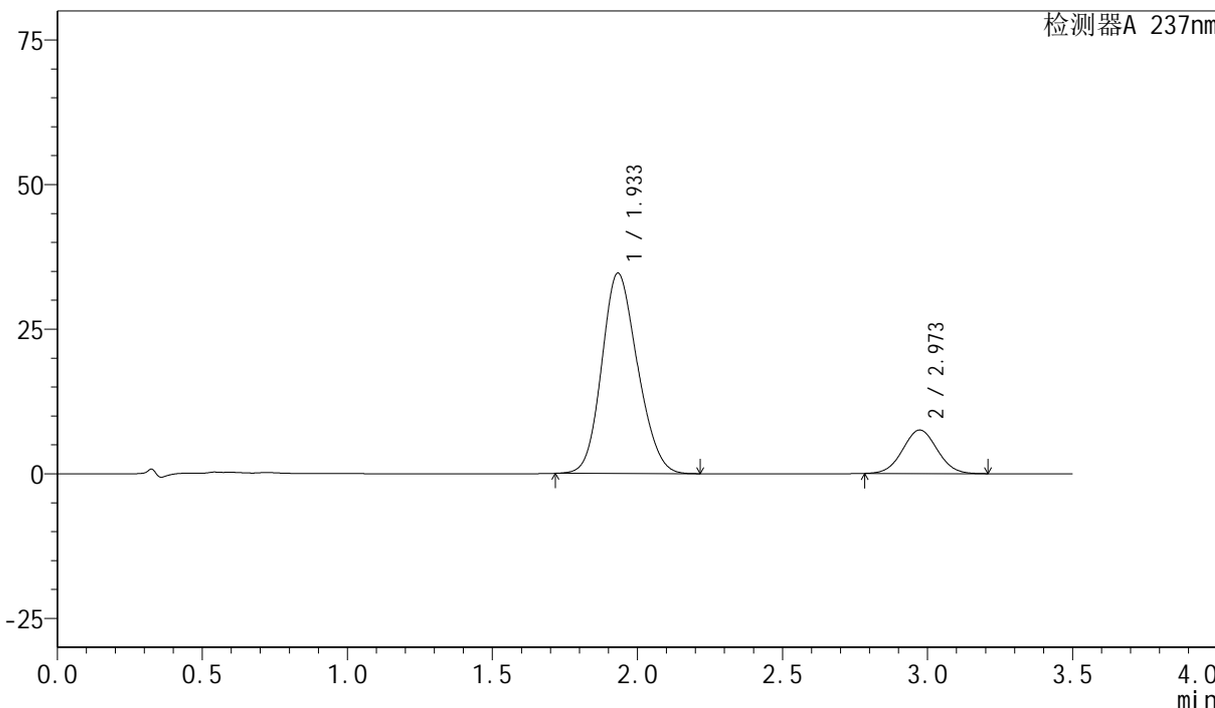
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2205-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:27:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	297179	82.627	34609	1154	1.156	--
2	2.973	62486	17.373	7530	2945	1.036	4.656
总计		359665	100.000	42139			



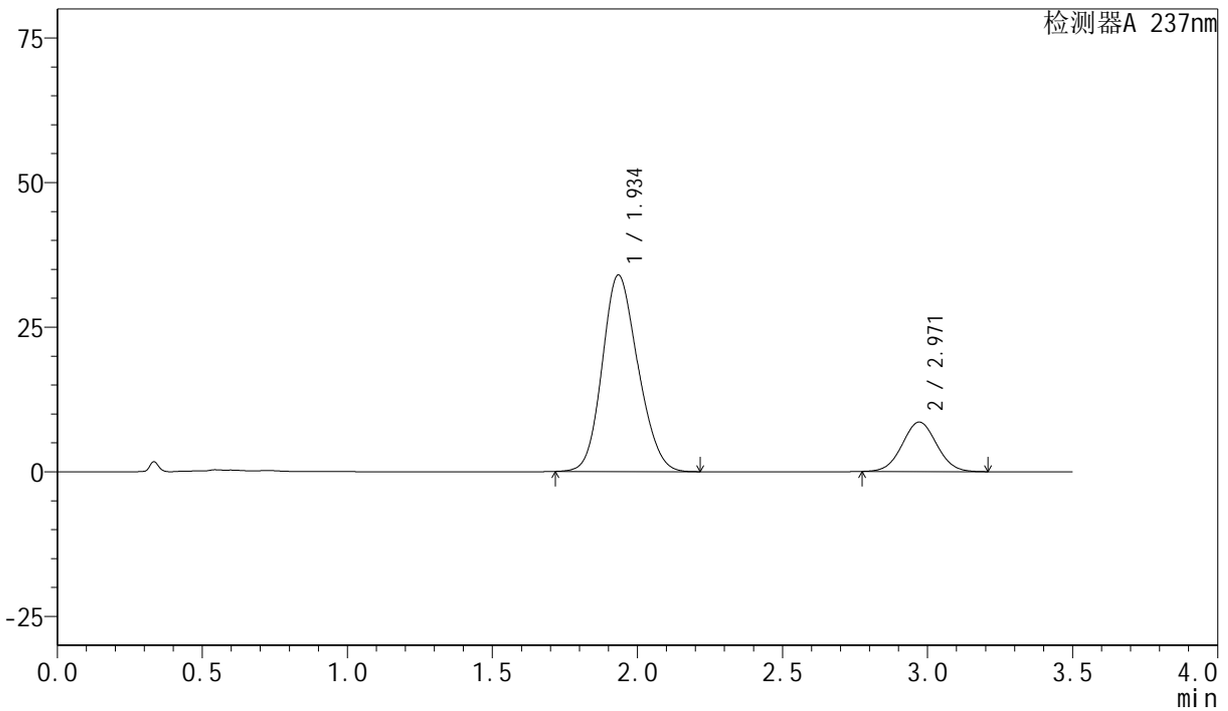
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2206-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:31:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	290618	80.371	33906	1163	1.157	--
2	2.971	70976	19.629	8561	2951	1.036	4.653
总计		361594	100.000	42467			



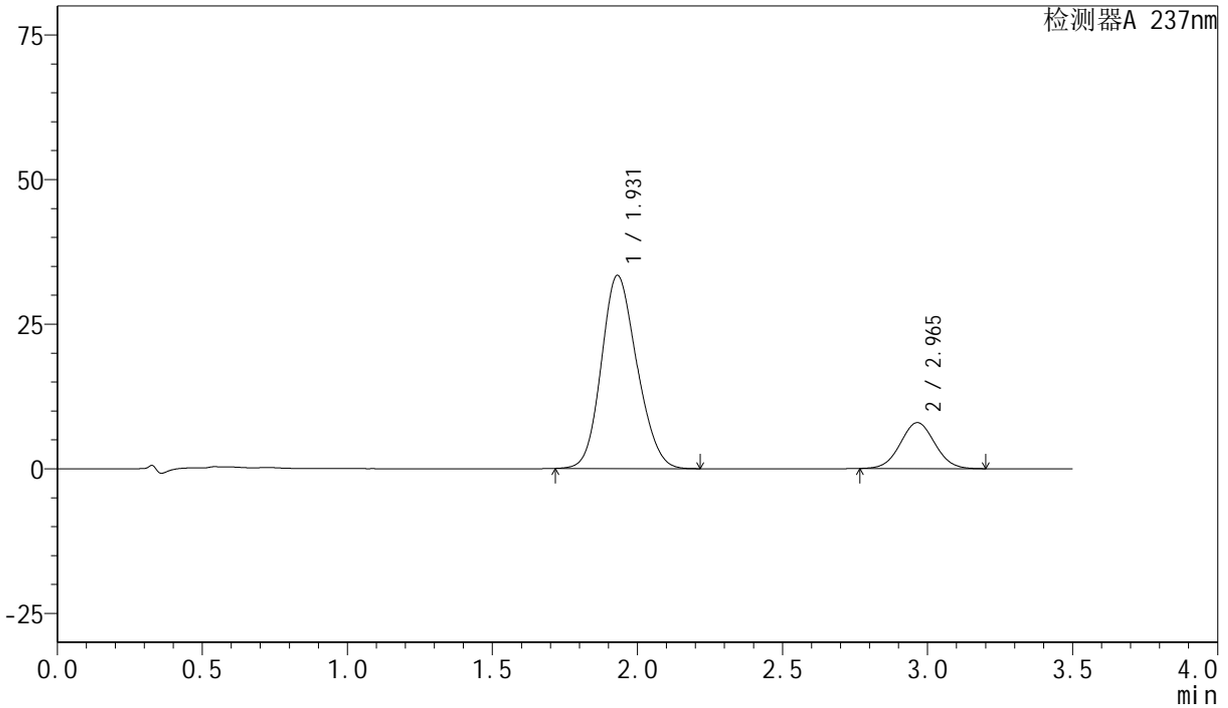
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2207-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:35:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	284768	81.217	33396	1165	1.154	--
2	2.965	65856	18.783	7948	2944	1.037	4.646
总计		350624	100.000	41344			



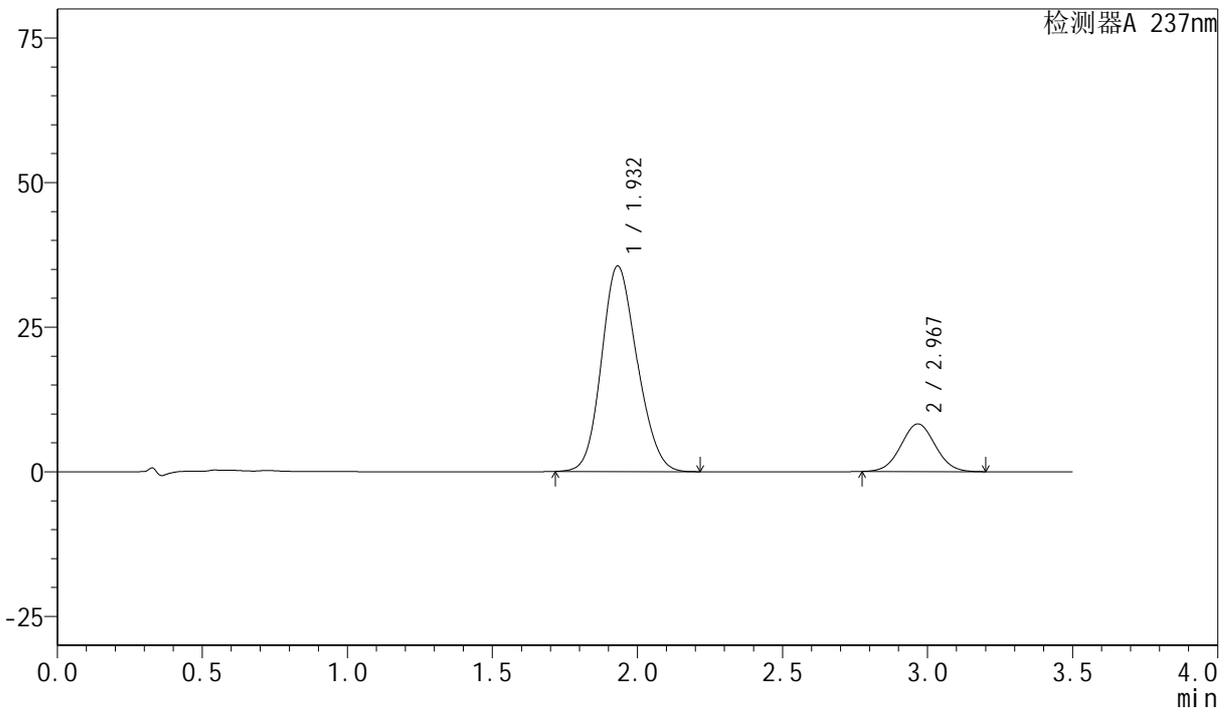
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2208-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	303410	81.694	35537	1164	1.153	--
2	2.967	67986	18.306	8222	2966	1.036	4.656
总计		371397	100.000	43759			



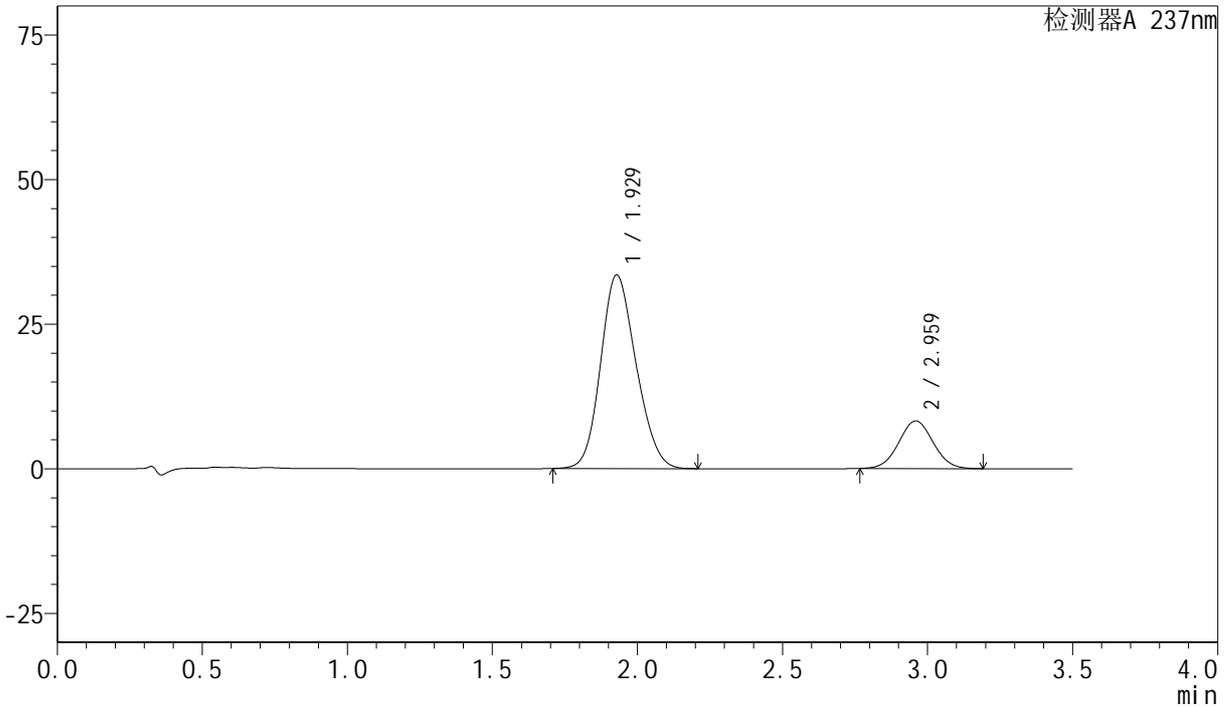
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2209-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:43:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	284290	80.698	33483	1172	1.155	--
2	2.959	67998	19.302	8222	2949	1.038	4.649
总计		352288	100.000	41705			



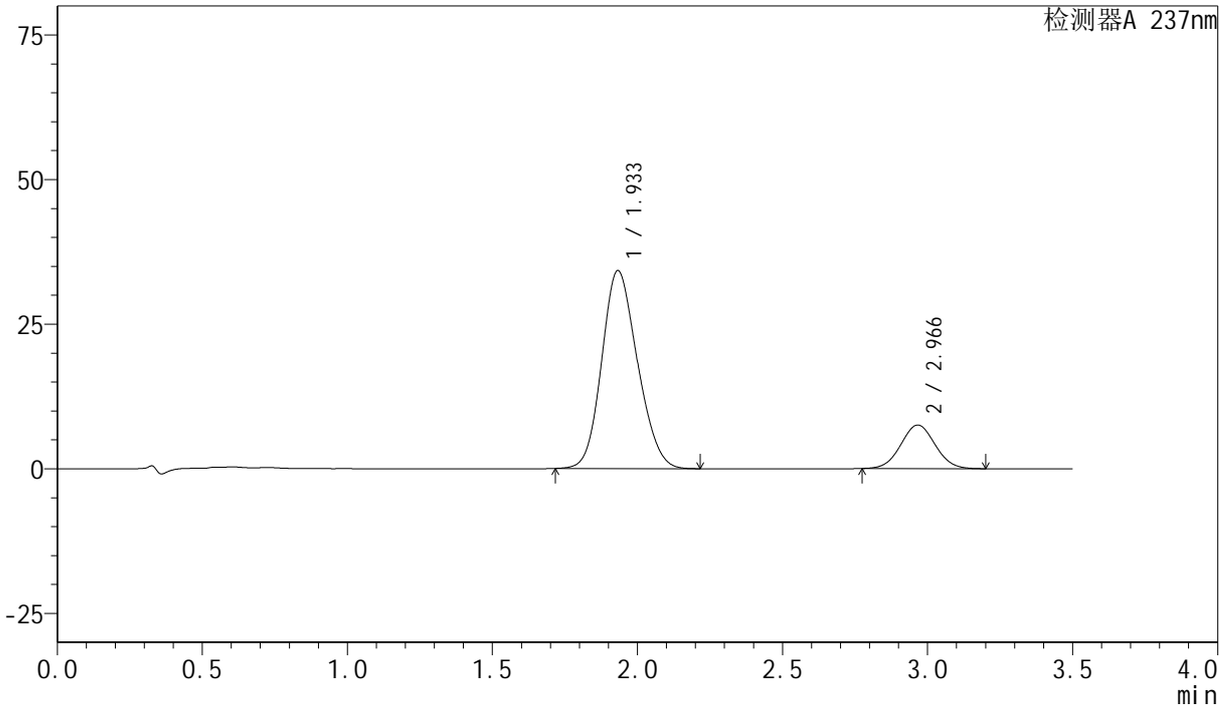
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2211-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:50:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	292637	82.480	34201	1159	1.155	--
2	2.966	62160	17.520	7526	2964	1.038	4.644
总计		354797	100.000	41726			



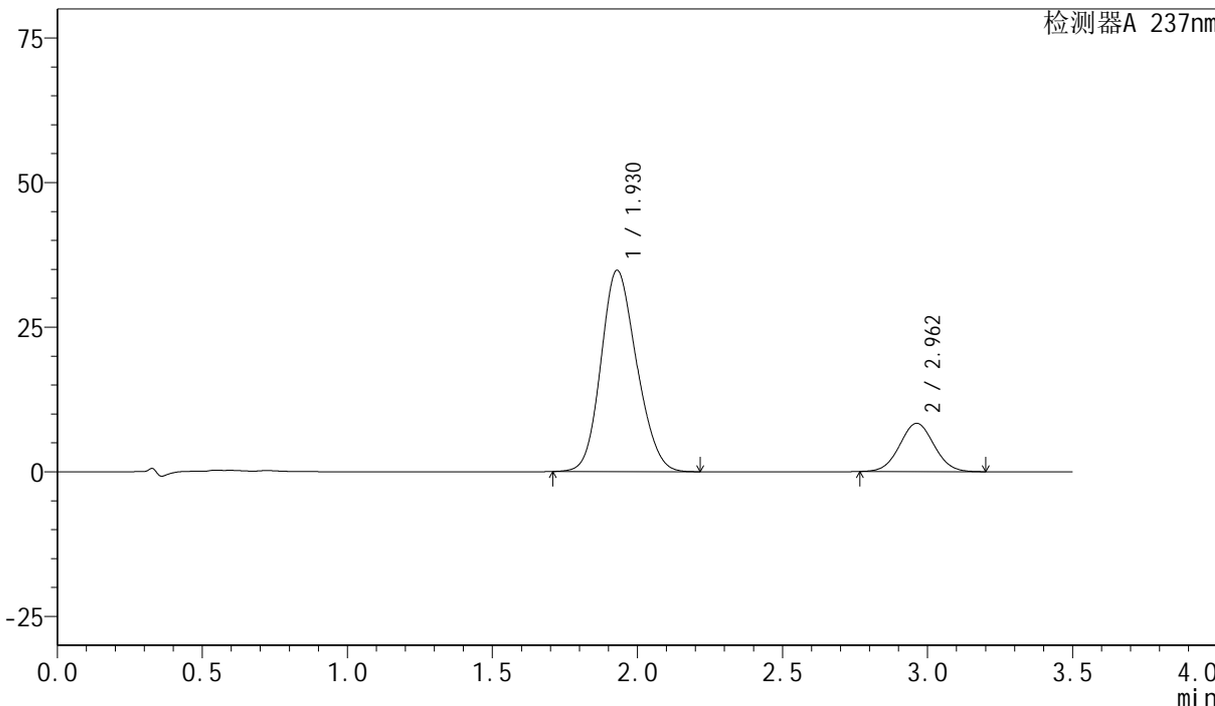
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2213-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	297823	81.178	34827	1157	1.156	--
2	2.962	69054	18.822	8358	2957	1.038	4.640
总计		366877	100.000	43185			



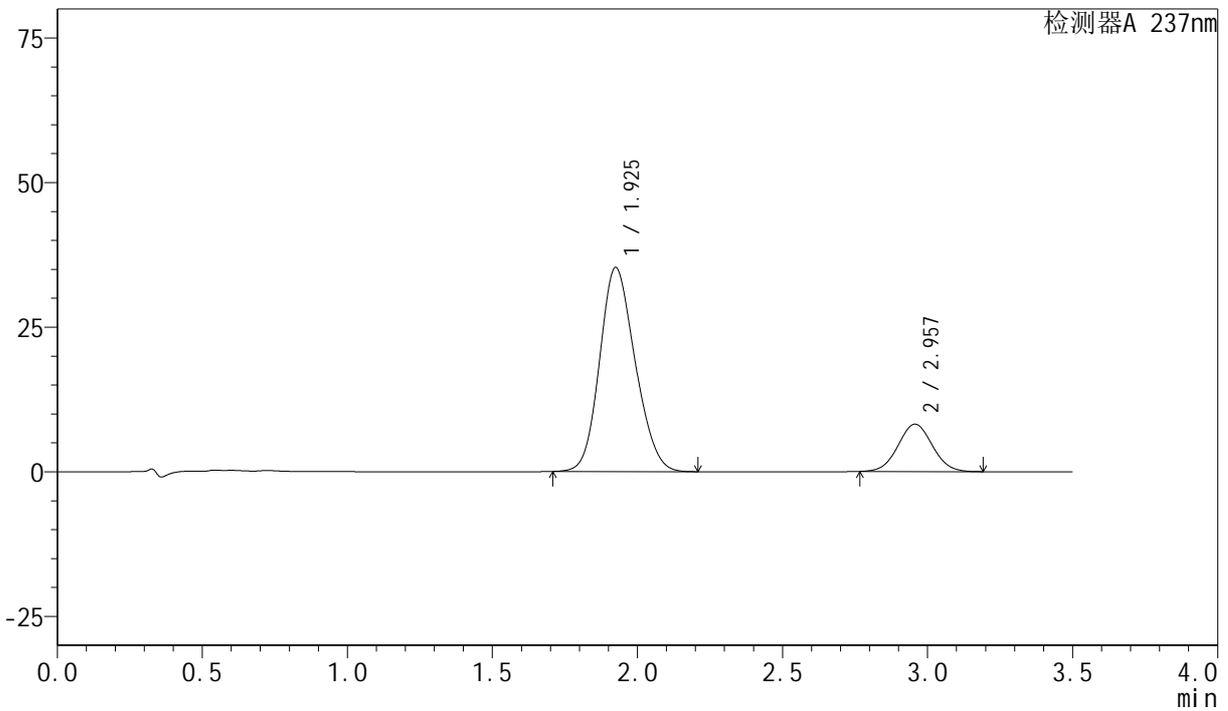
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2214-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:02:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	300327	81.644	35220	1160	1.157	--
2	2.957	67522	18.356	8193	2957	1.040	4.651
总计		367849	100.000	43413			



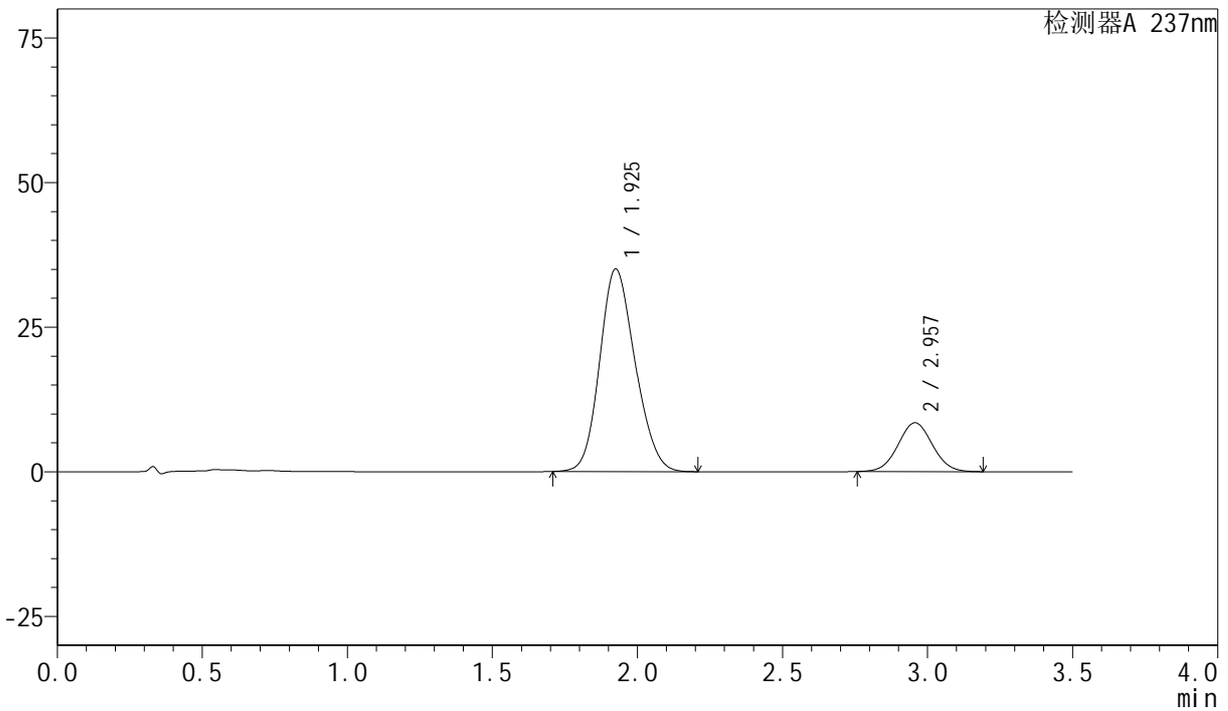
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2215-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	297704	80.999	34969	1168	1.159	--
2	2.957	69835	19.001	8443	2940	1.037	4.652
总计		367539	100.000	43412			



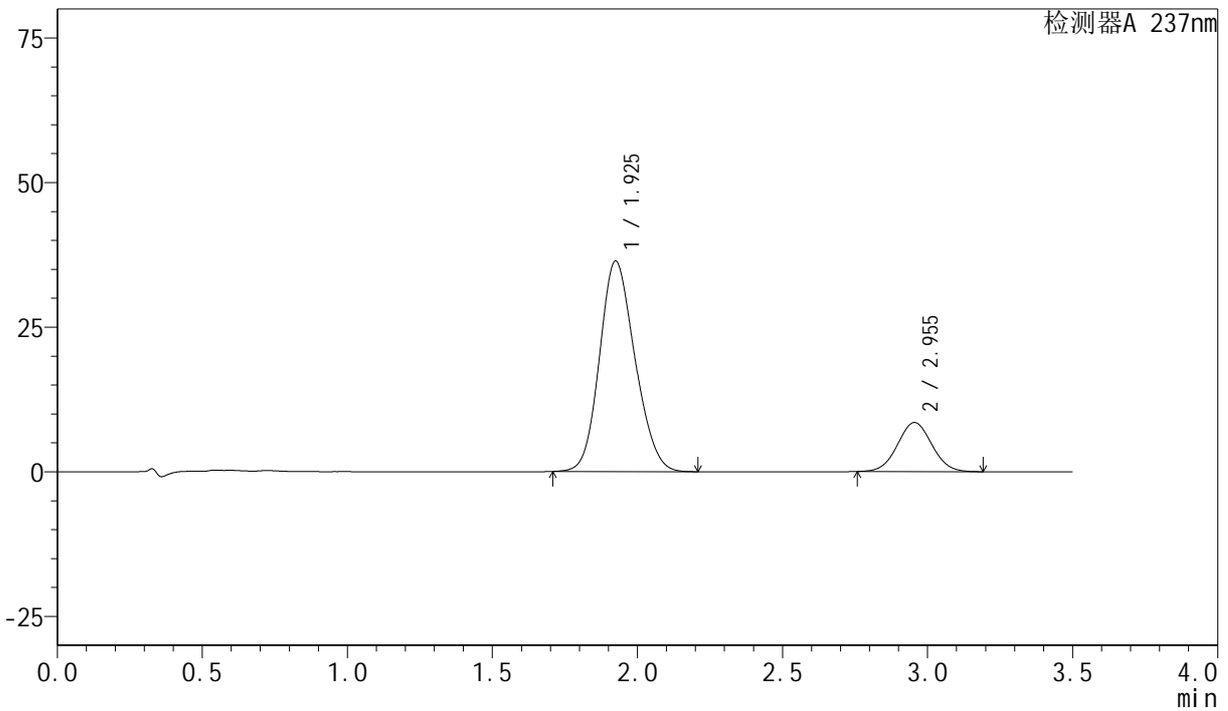
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2216-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:10:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	309085	81.502	36356	1169	1.153	--
2	2.955	70151	18.498	8487	2937	1.038	4.647
总计		379236	100.000	44843			



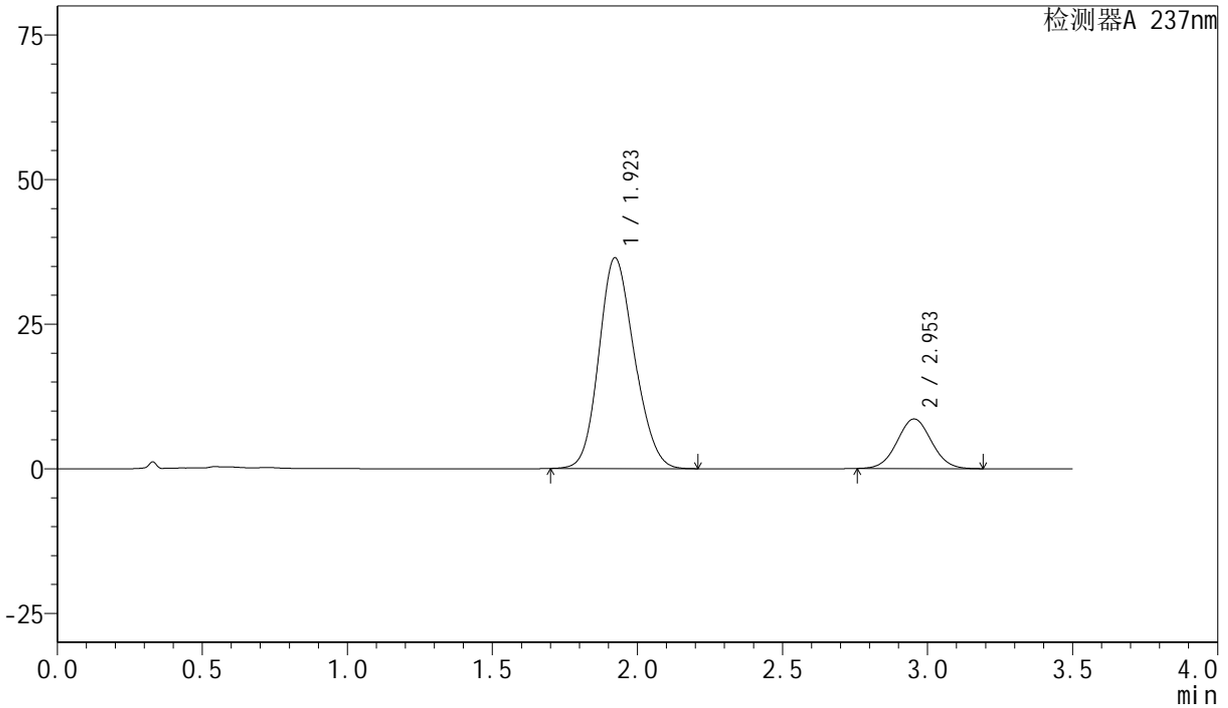
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2217-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	310355	81.418	36460	1161	1.155	--
2	2.953	70833	18.582	8583	2950	1.039	4.651
总计		381188	100.000	45044			



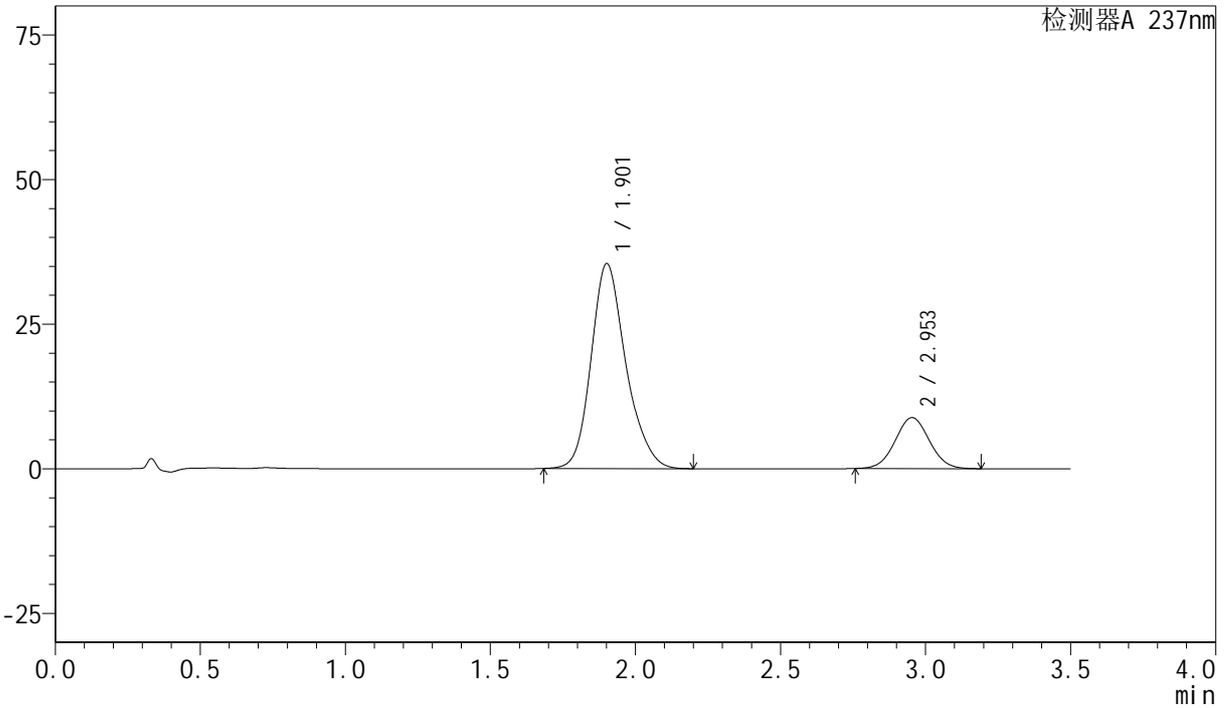
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2218-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	295405	80.295	35367	1262	1.204	--
2	2.953	72494	19.705	8813	2968	1.039	4.882
总计		367898	100.000	44180			



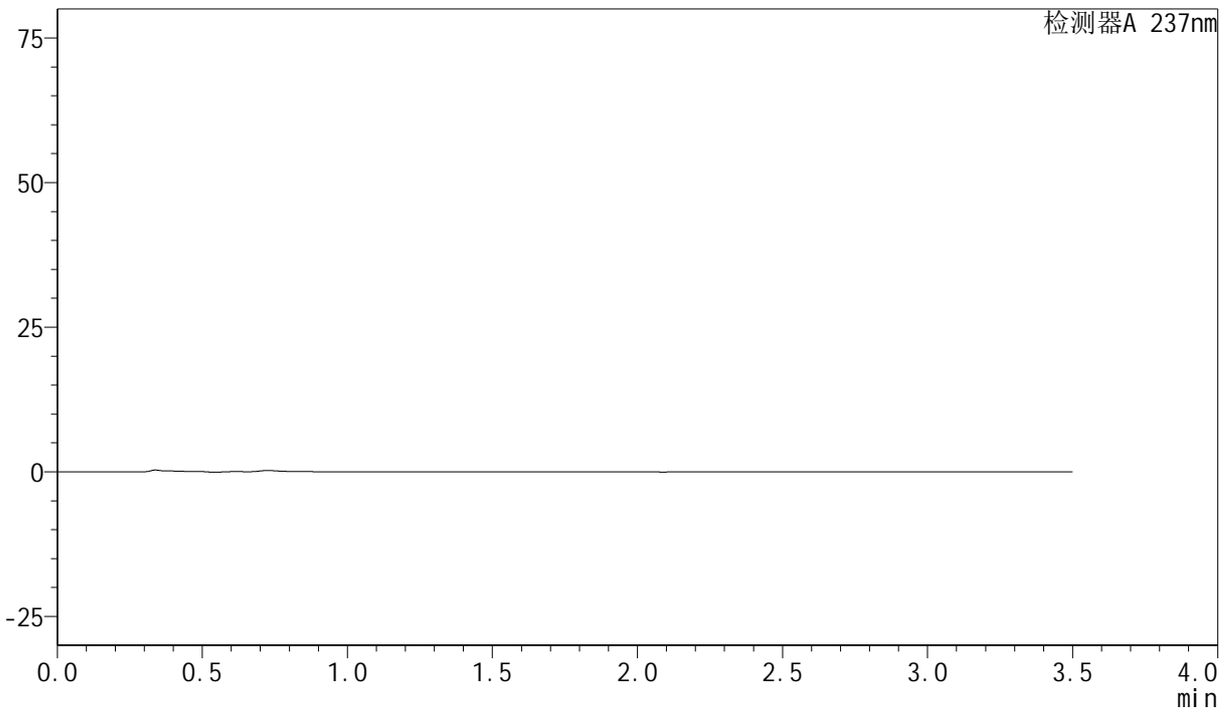
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2220-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:26:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



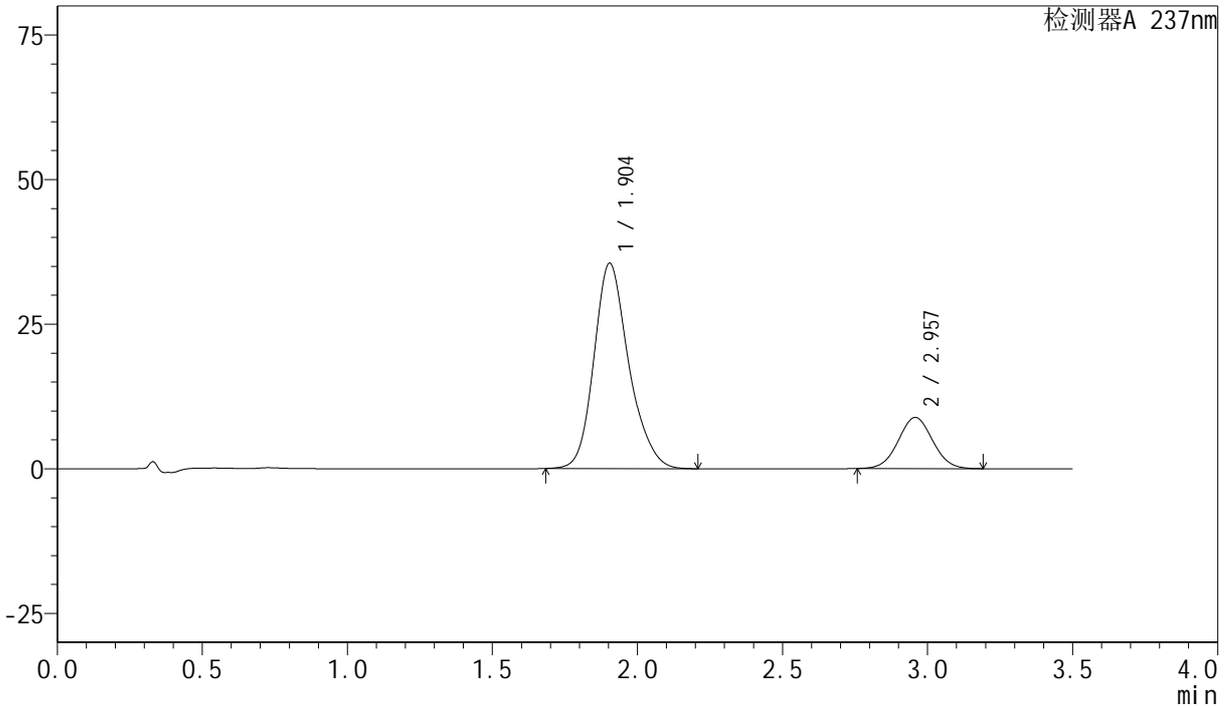
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2221-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:29:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	296717	80.267	35534	1262	1.204	--
2	2.957	72944	19.733	8835	2956	1.038	4.876
总计		369660	100.000	44369			



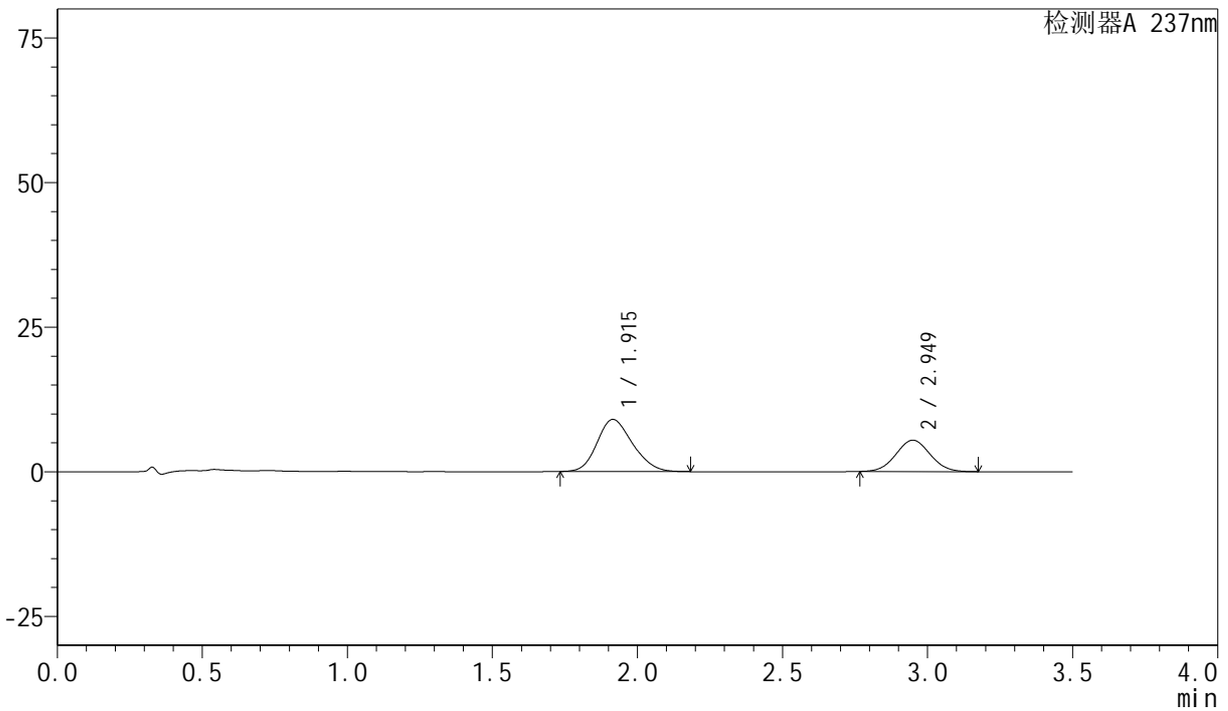
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2226-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:49:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	76876	63.303	9019	1147	1.187	--
2	2.949	44566	36.697	5427	2947	1.040	4.661
总计		121442	100.000	14446			



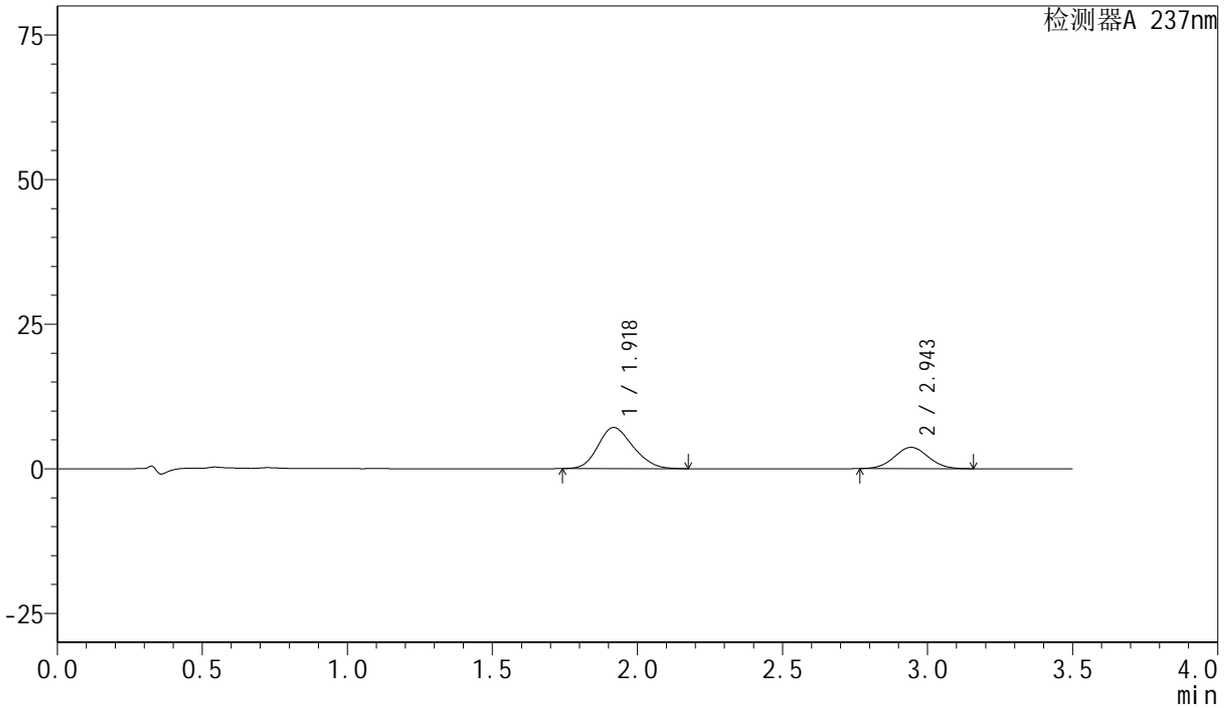
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2230-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	59767	66.510	7098	1181	1.179	--
2	2.943	30095	33.490	3681	2967	1.042	4.665
总计		89862	100.000	10779			



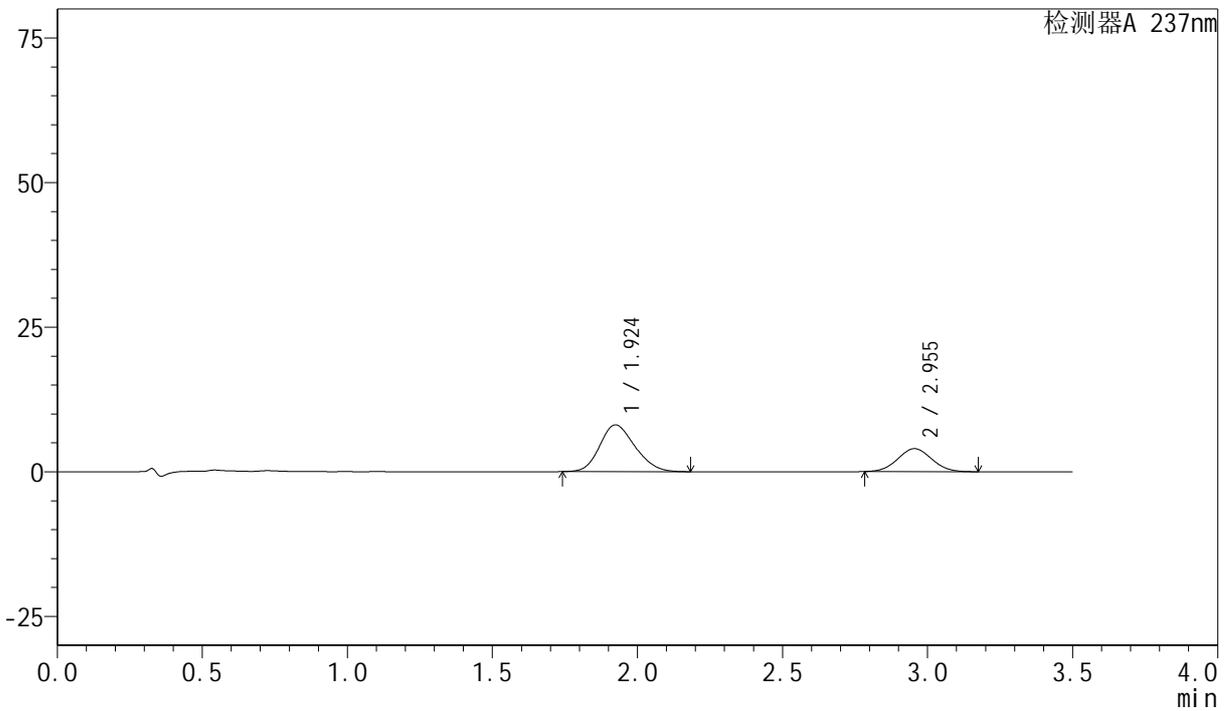
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2231-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	68474	67.816	8089	1172	1.180	--
2	2.955	32496	32.184	3976	2978	1.043	4.669
总计		100970	100.000	12065			



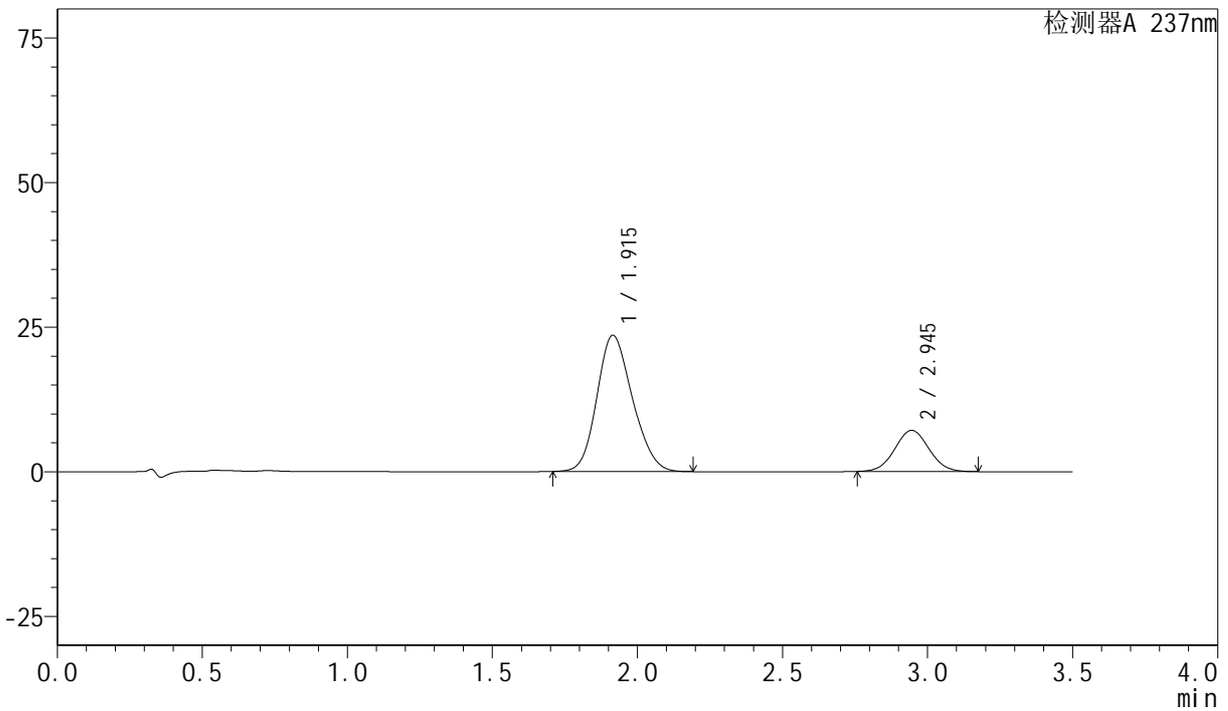
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2232-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	200805	77.424	23560	1150	1.170	--
2	2.945	58551	22.576	7130	2951	1.040	4.652
总计		259356	100.000	30690			



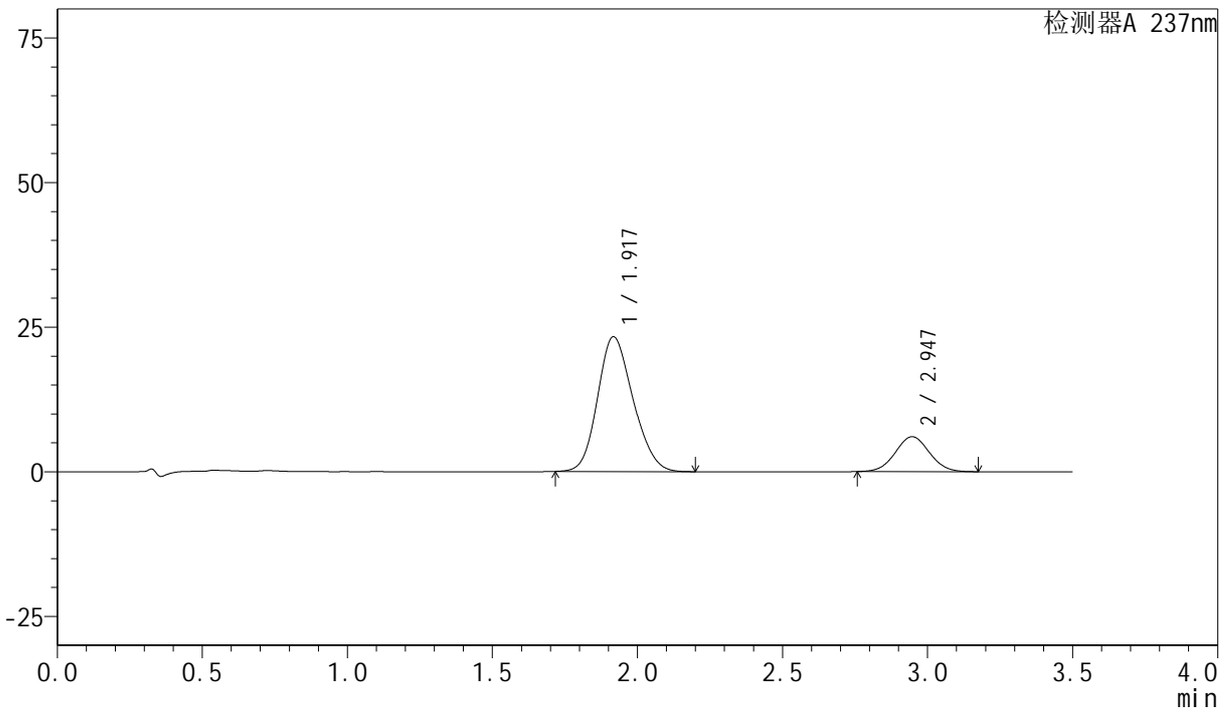
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2233-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:16:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	198327	80.025	23251	1156	1.171	--
2	2.947	49504	19.975	6038	2967	1.039	4.657
总计		247832	100.000	29289			



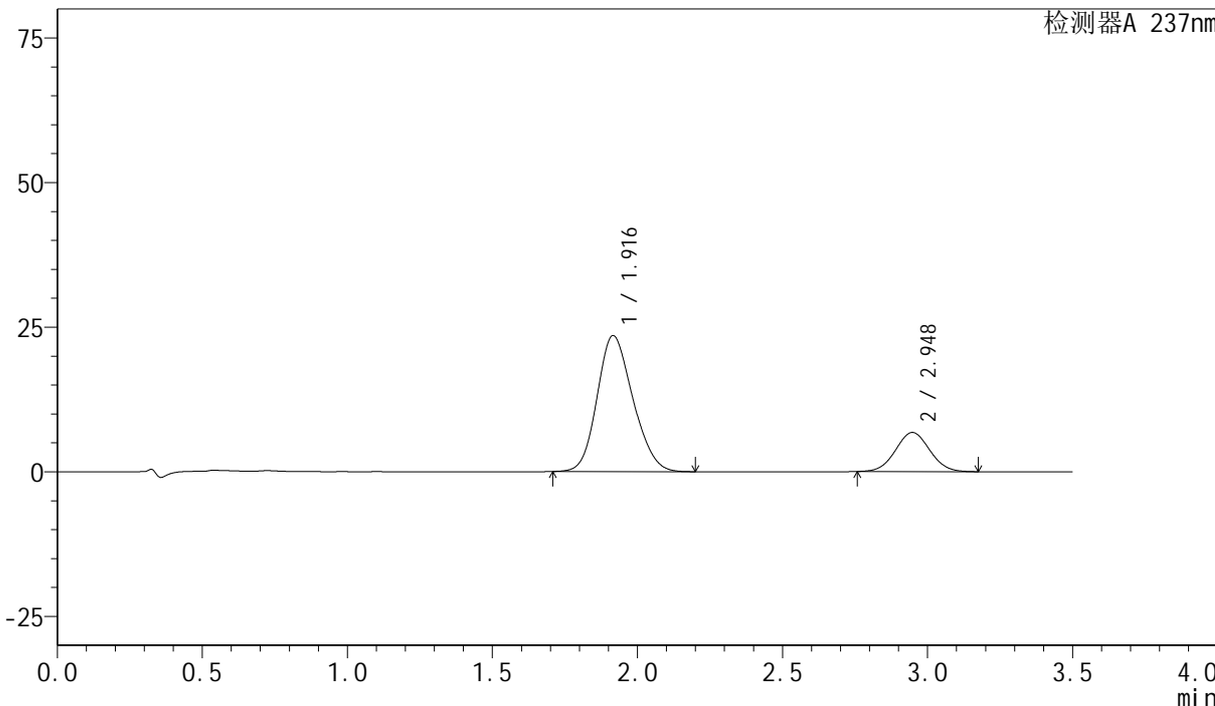
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2234-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	201455	78.364	23495	1138	1.171	--
2	2.948	55622	21.636	6771	2955	1.038	4.645
总计		257076	100.000	30266			



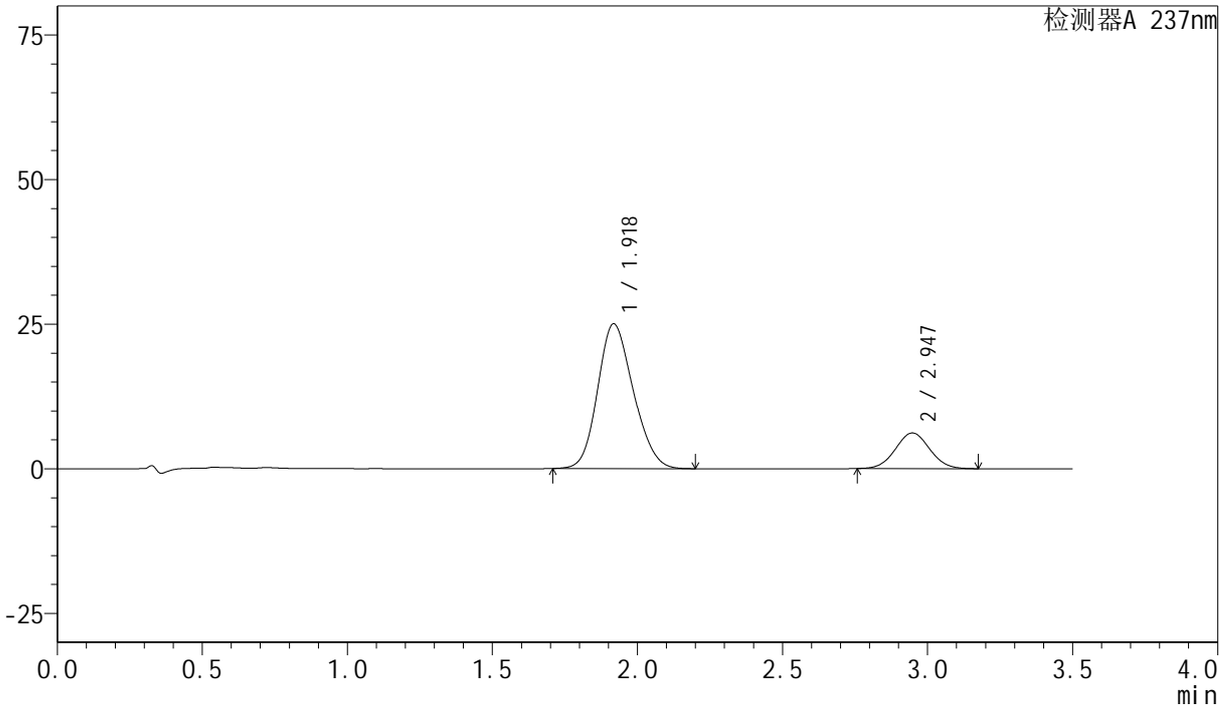
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2235-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	213839	80.802	24990	1146	1.166	--
2	2.947	50807	19.198	6168	2937	1.039	4.634
总计		264646	100.000	31158			



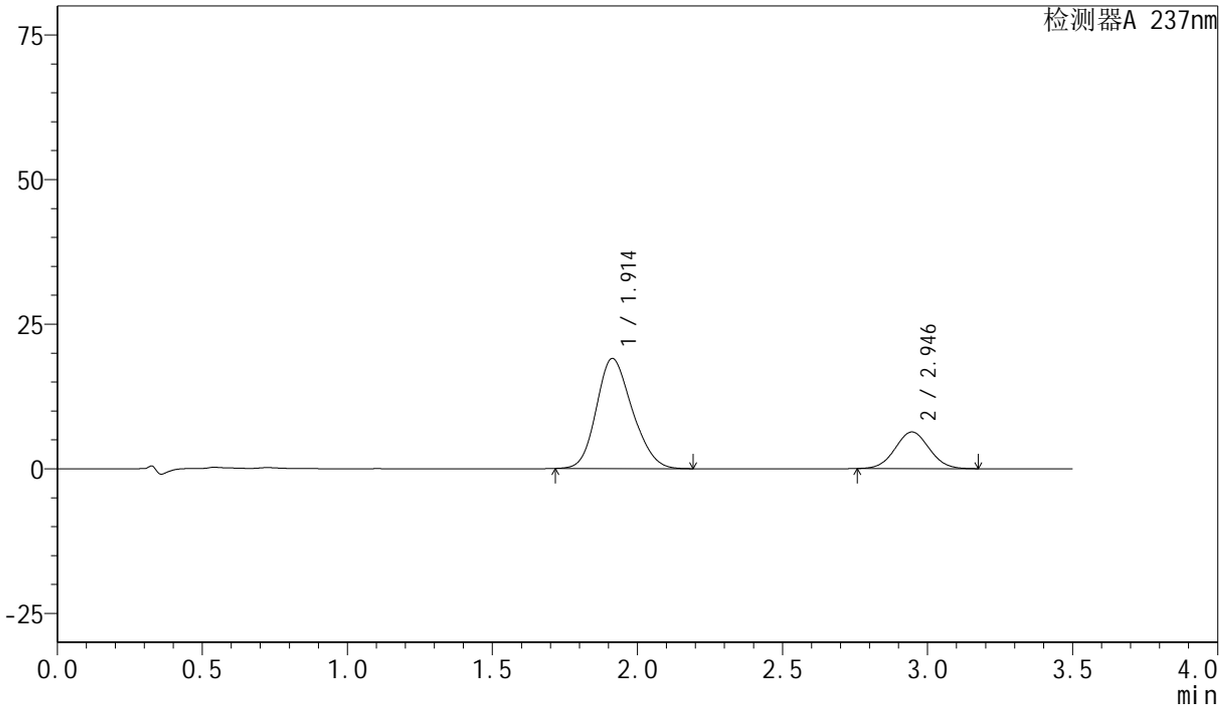
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2236-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:27:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	163675	75.901	19047	1131	1.182	--
2	2.946	51967	24.099	6336	2959	1.041	4.647
总计		215642	100.000	25382			



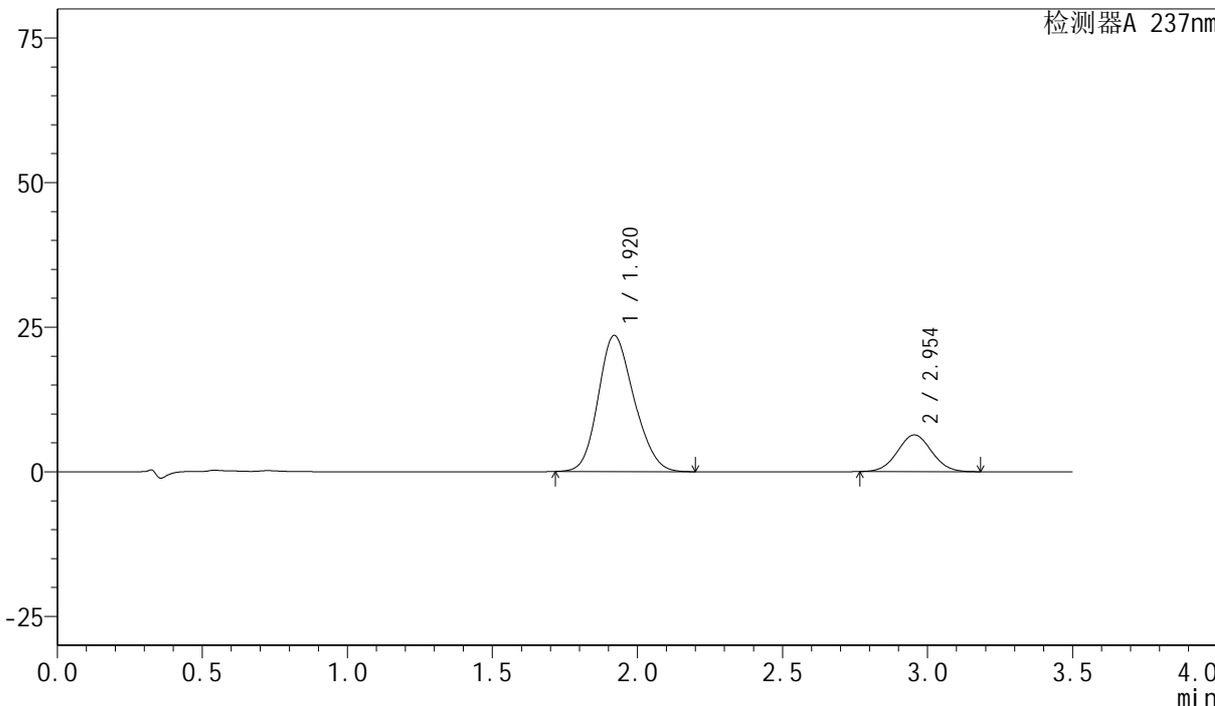
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2237-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:31:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	202086	79.458	23537	1138	1.173	--
2	2.954	52245	20.542	6352	2960	1.039	4.649
总计		254332	100.000	29890			



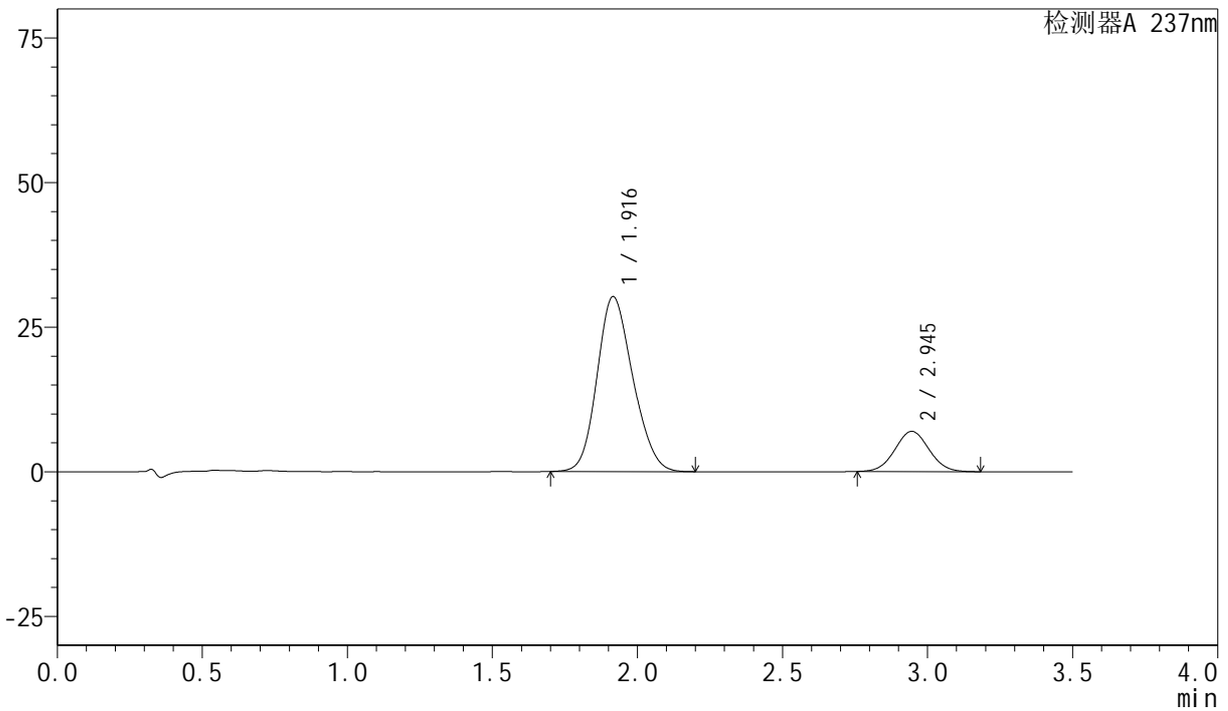
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2238-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	259562	81.944	30216	1133	1.168	--
2	2.945	57192	18.056	6958	2946	1.042	4.628
总计		316754	100.000	37174			



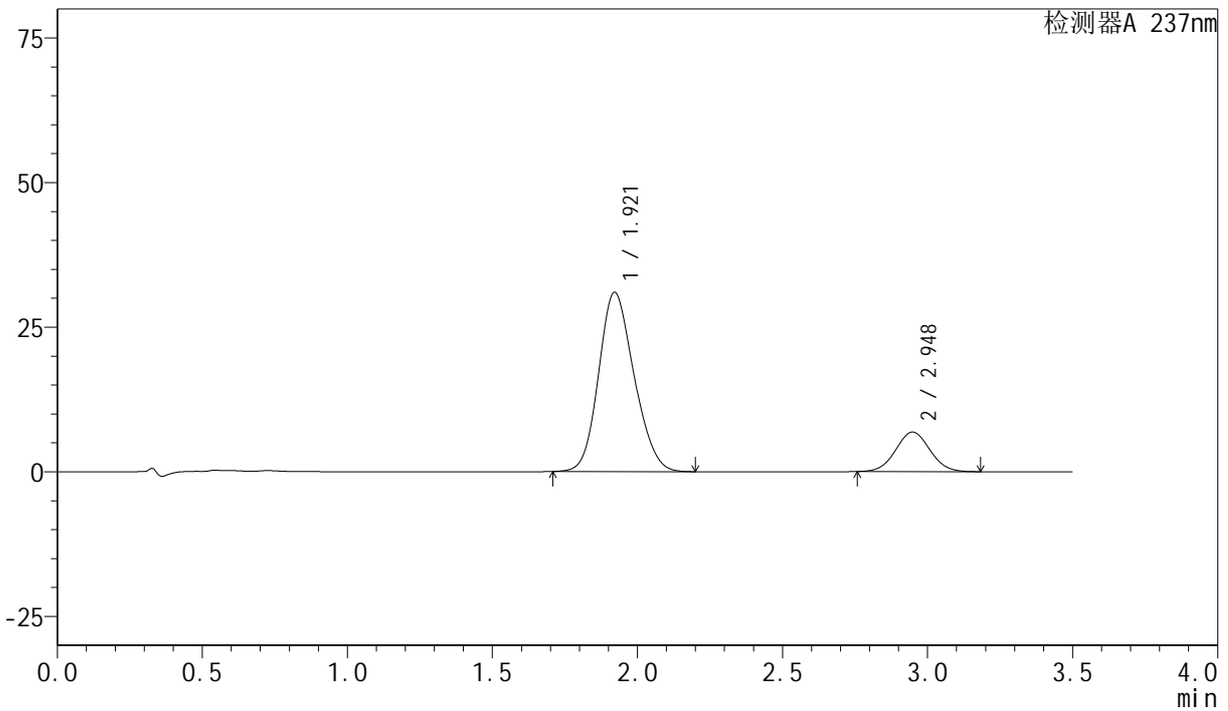
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2242-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:51:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	262961	82.384	31001	1166	1.162	--
2	2.948	56228	17.616	6839	2958	1.041	4.647
总计		319190	100.000	37840			



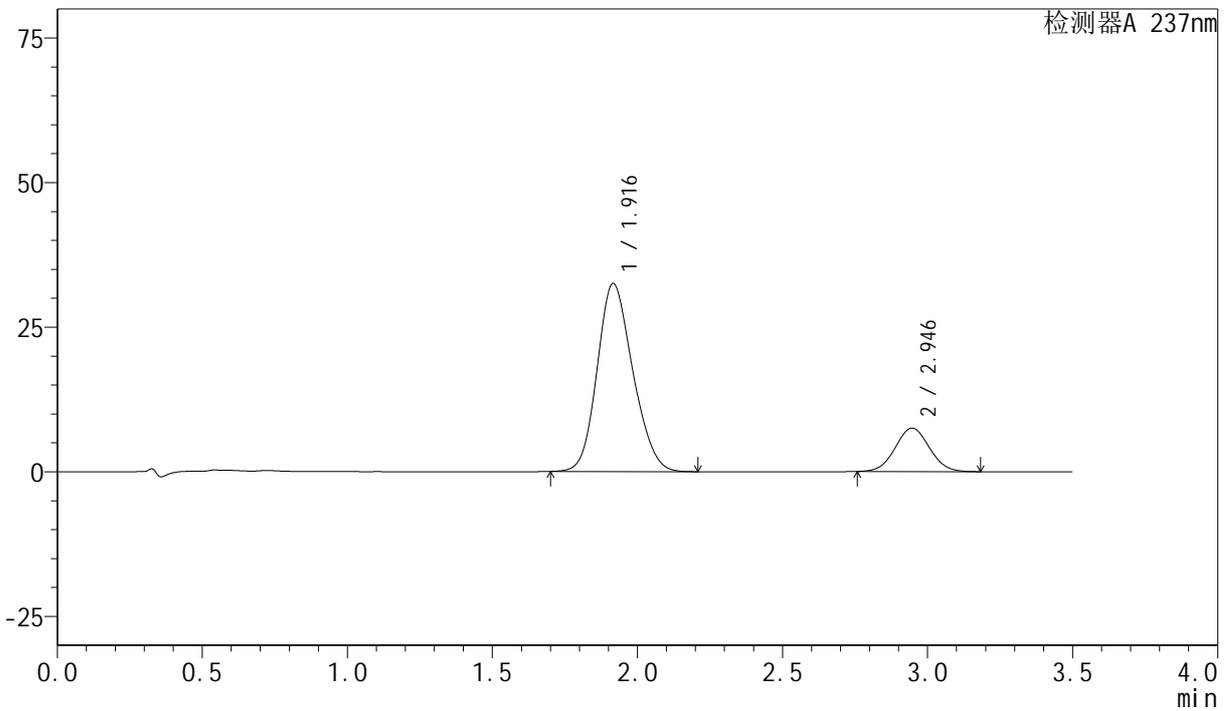
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2246-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:06:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	277697	81.794	32477	1148	1.166	--
2	2.946	61811	18.206	7523	2956	1.043	4.650
总计		339508	100.000	40000			



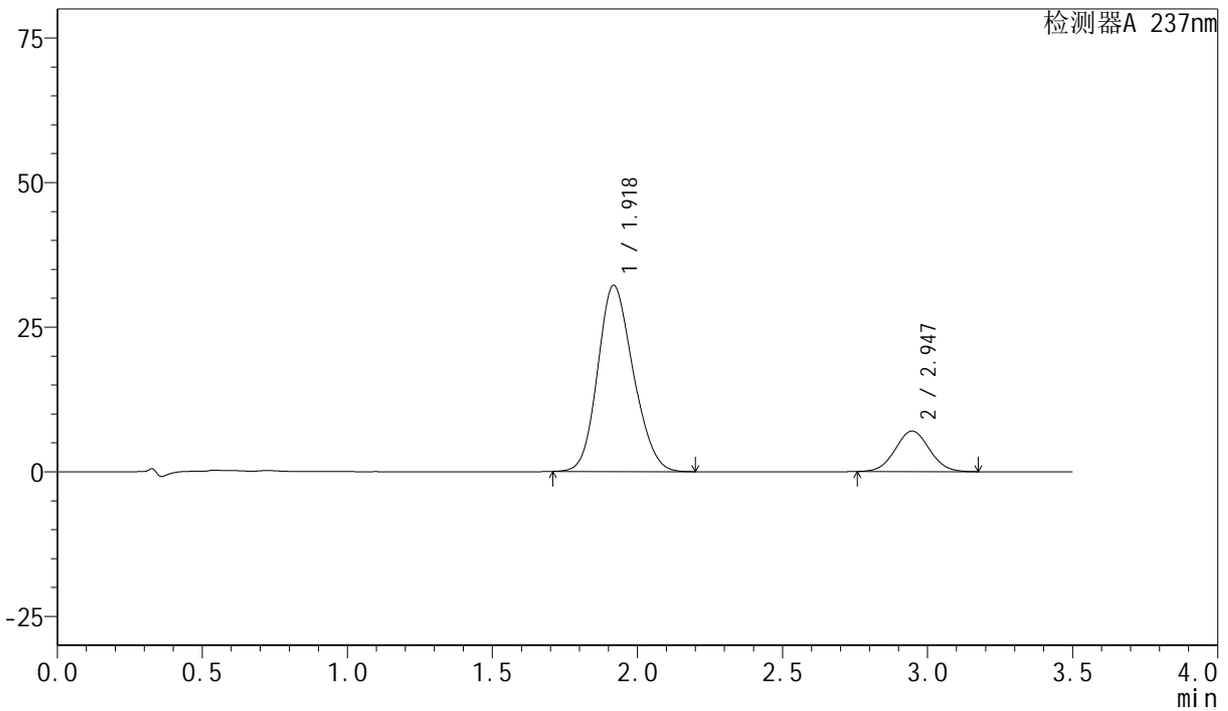
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2249-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	273791	82.592	32142	1155	1.164	--
2	2.947	57706	17.408	7016	2945	1.040	4.644
总计		331497	100.000	39157			



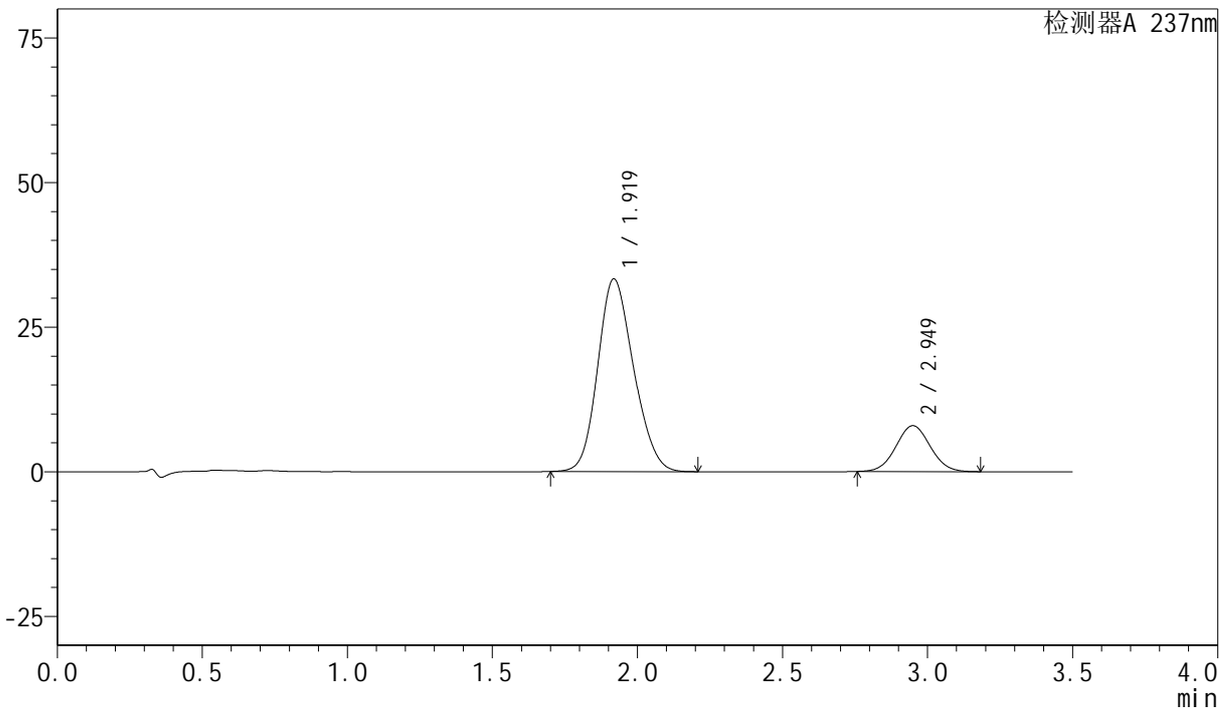
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2250-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	286291	81.408	33288	1135	1.166	--
2	2.949	65382	18.592	7930	2940	1.042	4.626
总计		351673	100.000	41218			



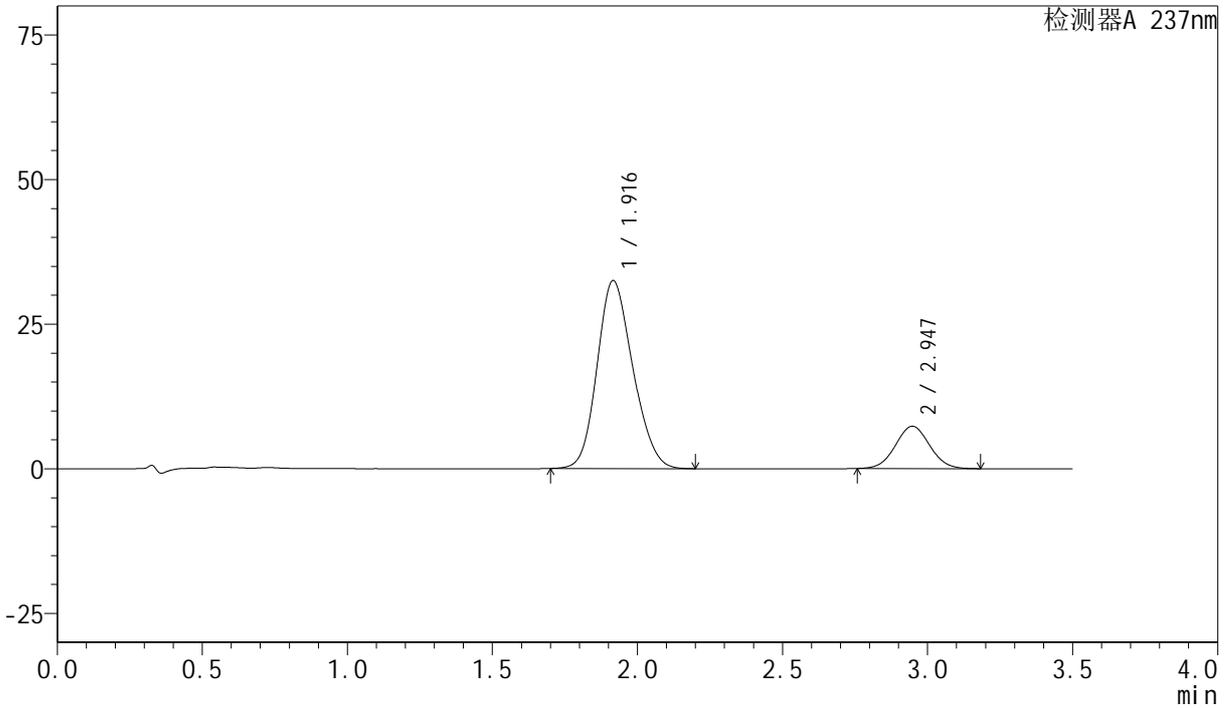
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2251-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	278146	82.208	32468	1141	1.168	--
2	2.947	60196	17.792	7321	2949	1.041	4.643
总计		338342	100.000	39788			



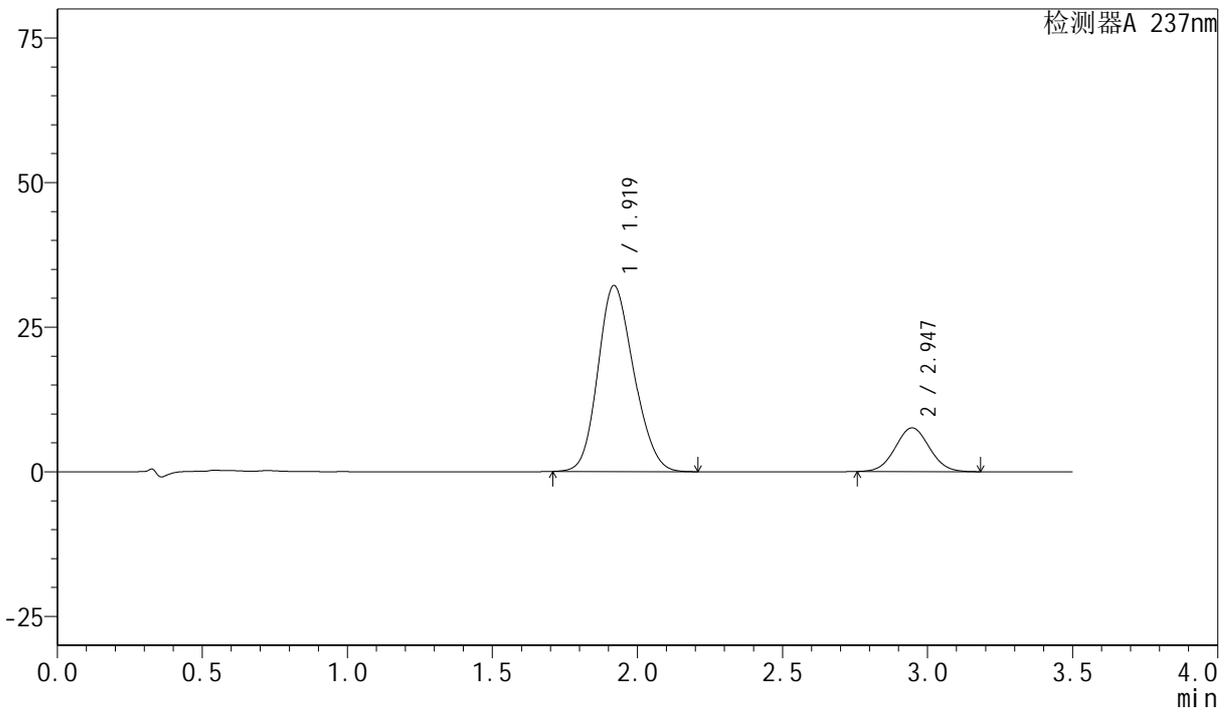
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2252-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:29:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	276547	81.672	32150	1130	1.168	--
2	2.947	62059	18.328	7569	2960	1.042	4.617
总计		338606	100.000	39719			



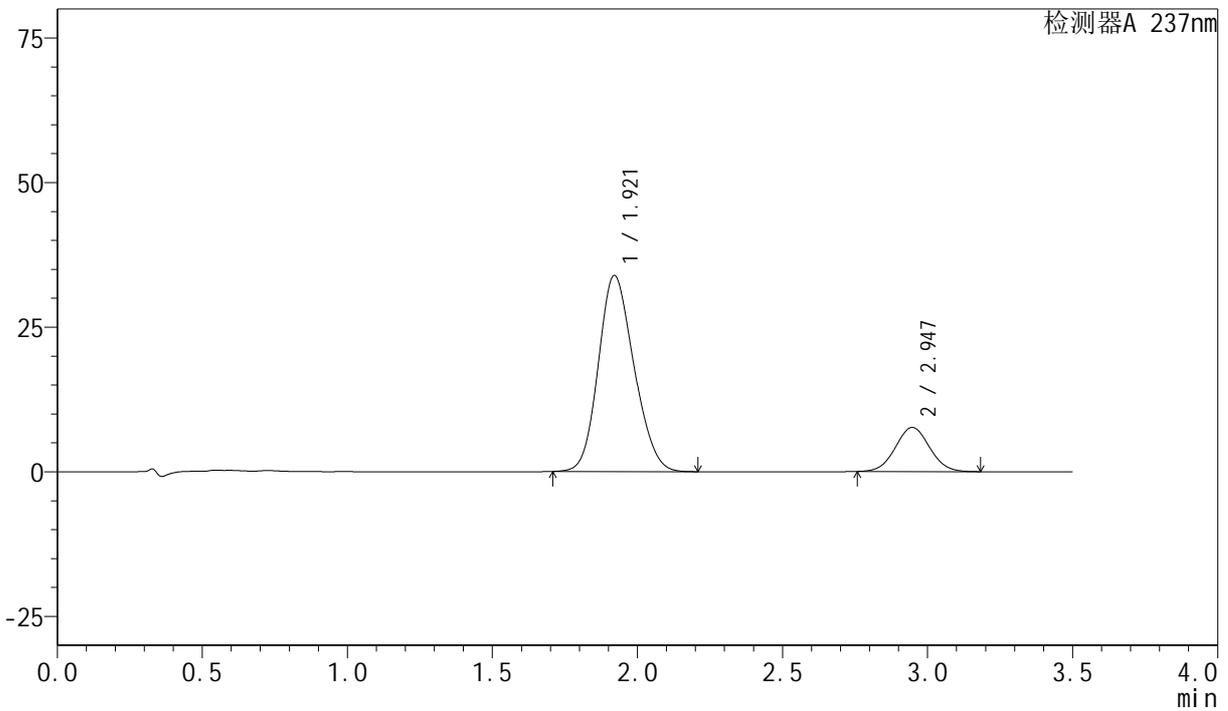
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2253-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:33:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	289325	82.185	33908	1147	1.161	--
2	2.947	62717	17.815	7631	2949	1.042	4.625
总计		352042	100.000	41540			



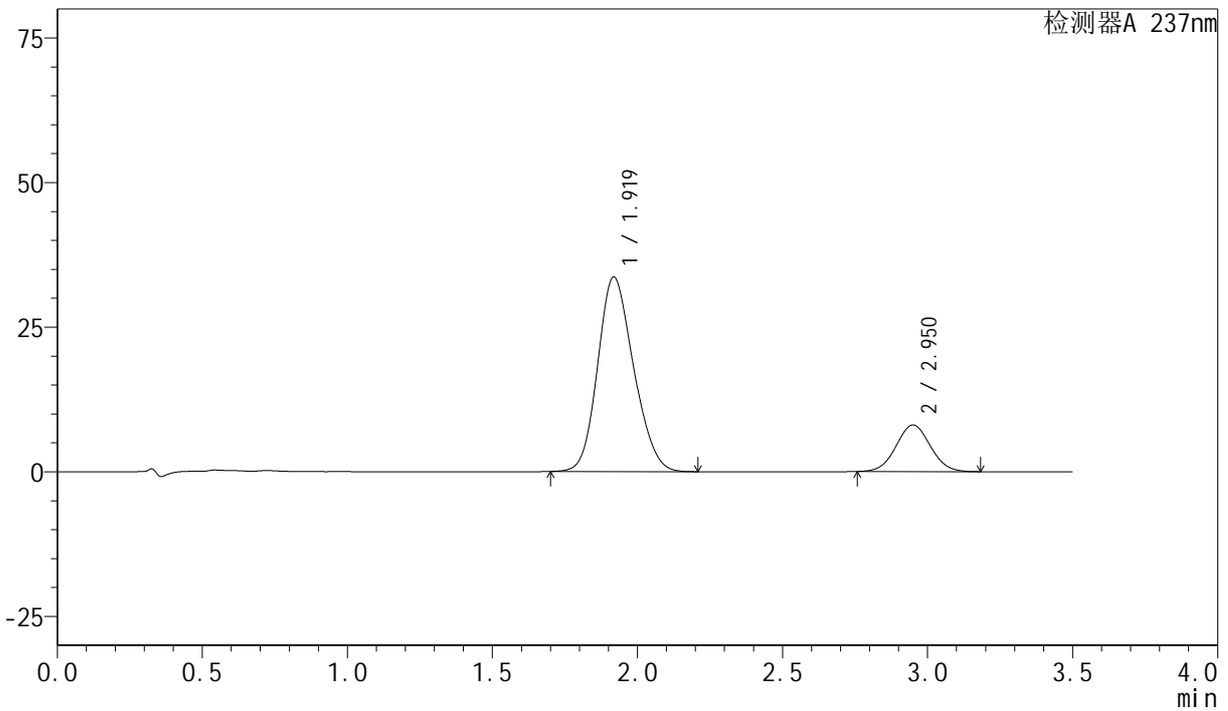
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2256-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:45:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	289314	81.353	33603	1132	1.168	--
2	2.950	66316	18.647	8043	2946	1.042	4.629
总计		355630	100.000	41645			



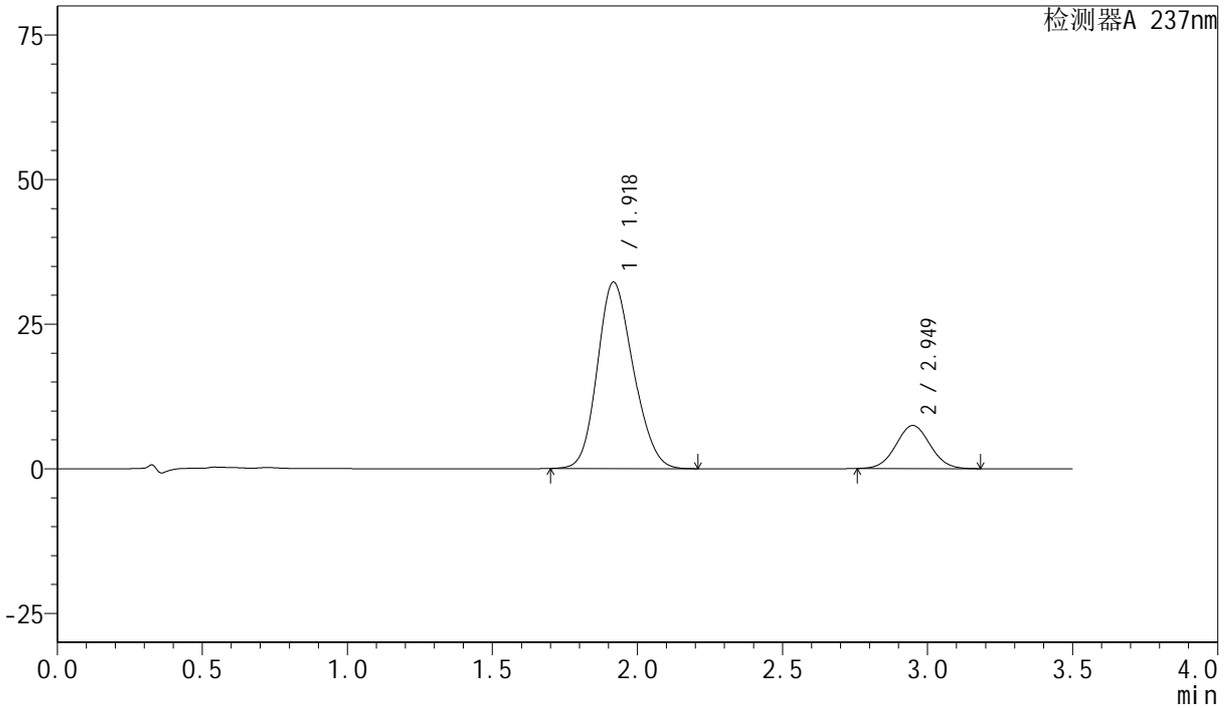
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2257-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:49:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	277978	81.907	32168	1125	1.169	--
2	2.949	61405	18.093	7457	2950	1.041	4.626
总计		339383	100.000	39625			



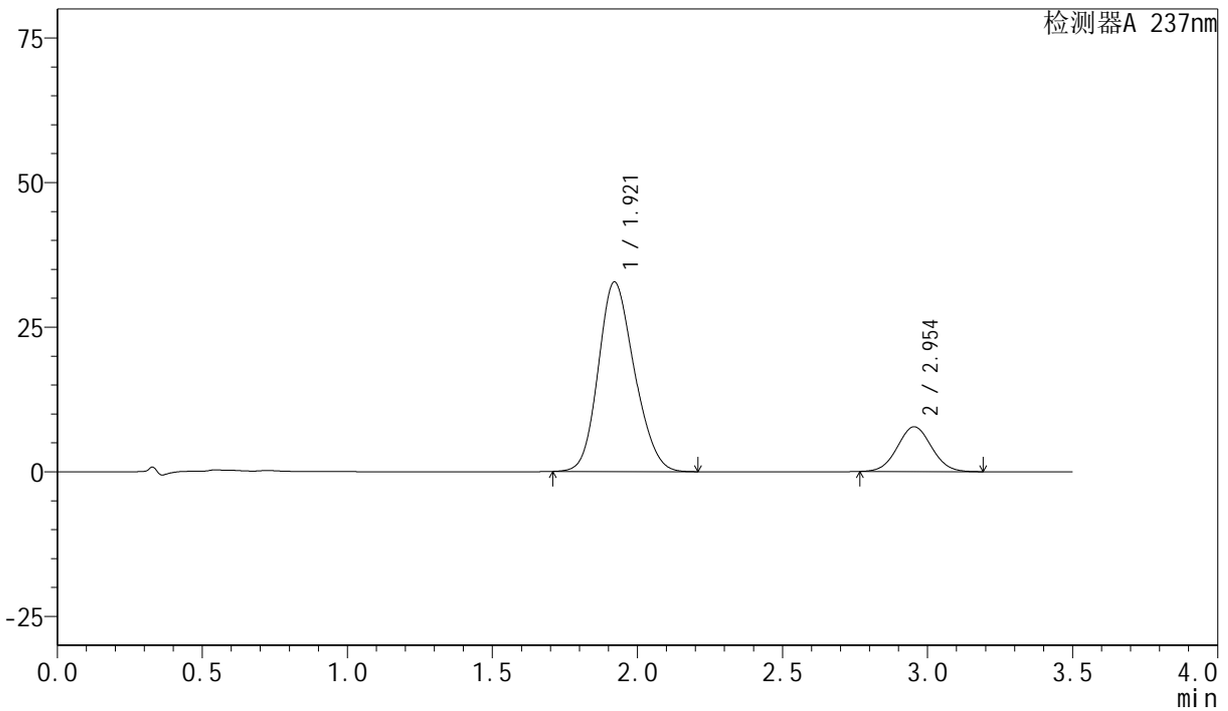
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2258-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:53:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	283136	81.627	32794	1127	1.171	--
2	2.954	63728	18.373	7752	2967	1.043	4.634
总计		346864	100.000	40546			



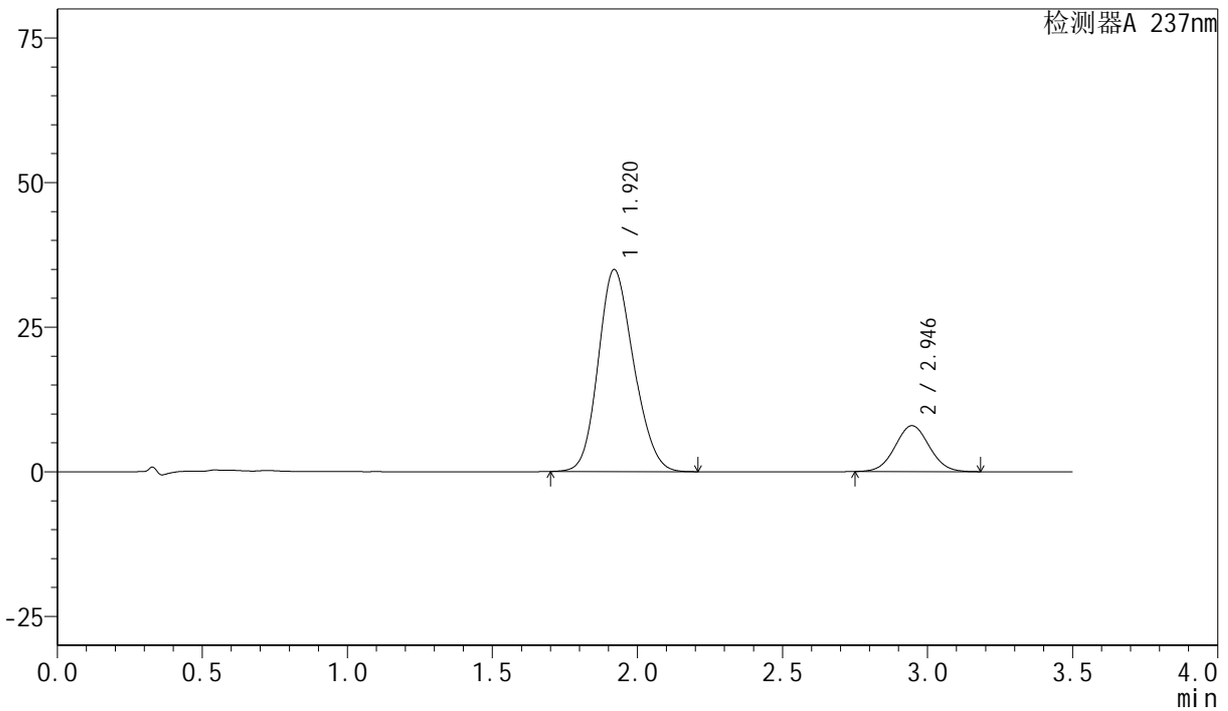
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2259-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	296994	81.966	34934	1161	1.163	--
2	2.946	65345	18.034	7943	2952	1.039	4.640
总计		362339	100.000	42877			



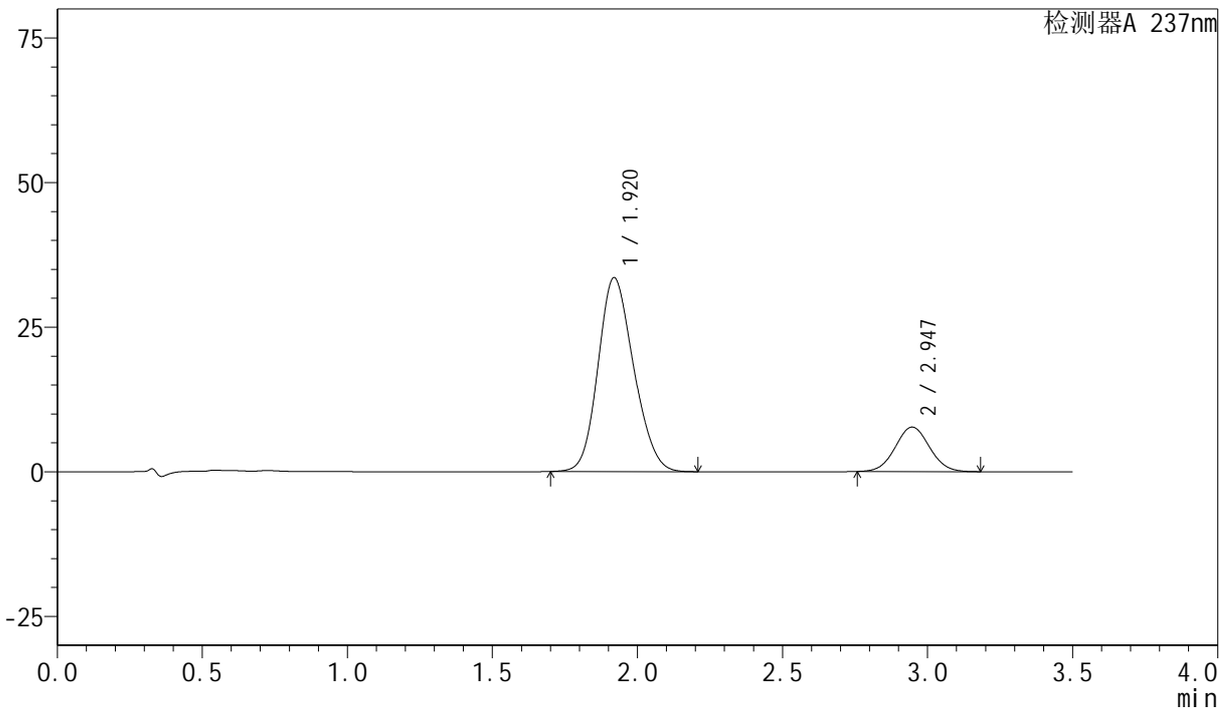
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2261-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	286433	81.879	33515	1147	1.163	--
2	2.947	63393	18.121	7706	2946	1.044	4.627
总计		349826	100.000	41220			



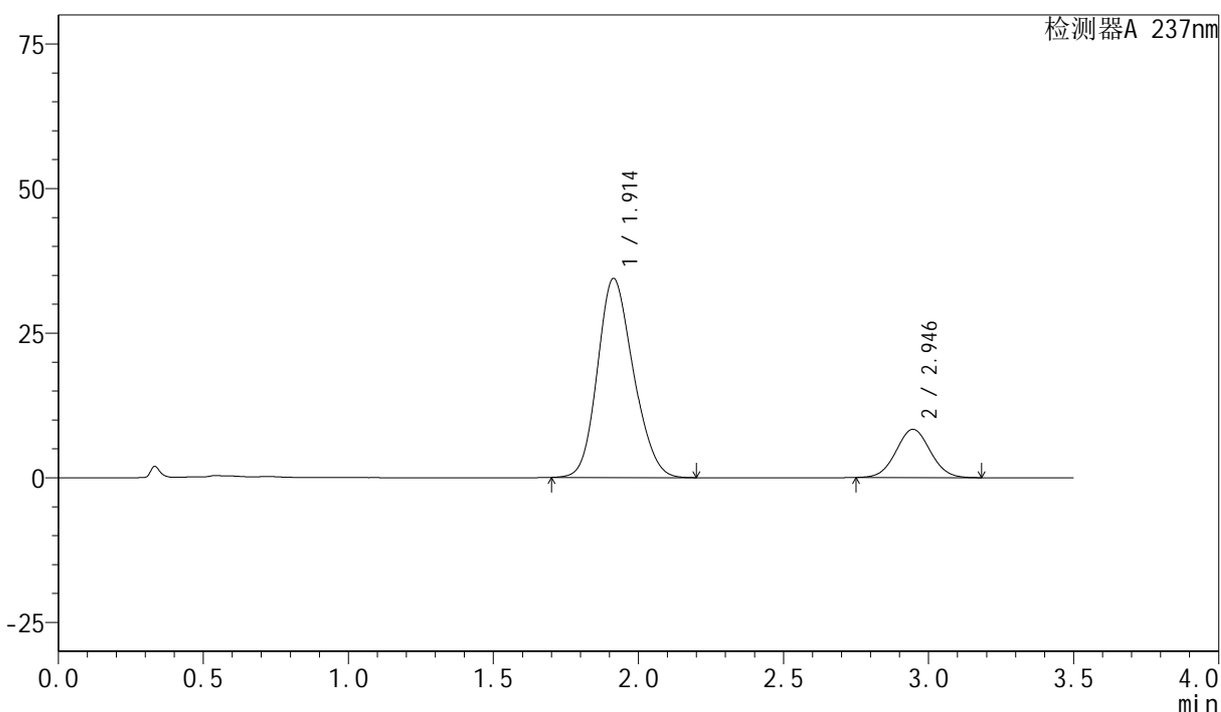
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2262-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	295879	81.144	34427	1132	1.171	--
2	2.946	68756	18.856	8350	2947	1.039	4.641
总计		364635	100.000	42777			



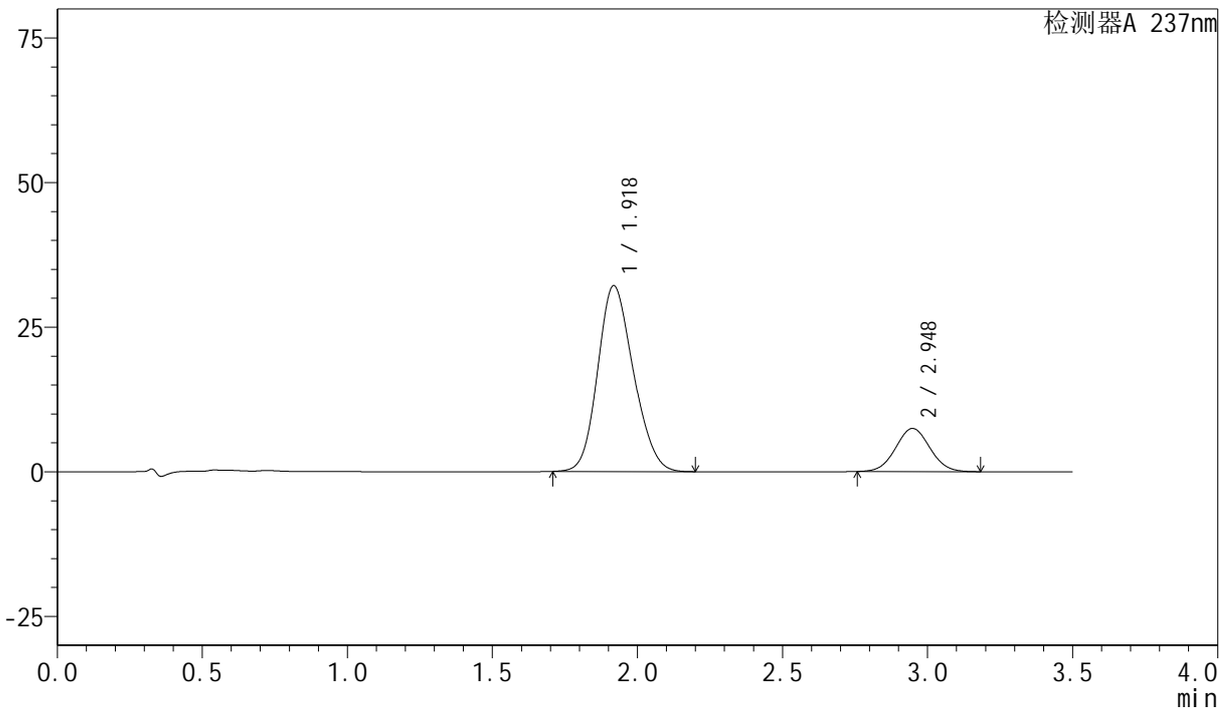
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2263-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	275056	81.732	32085	1140	1.168	--
2	2.948	61479	18.268	7462	2941	1.040	4.630
总计		336536	100.000	39547			



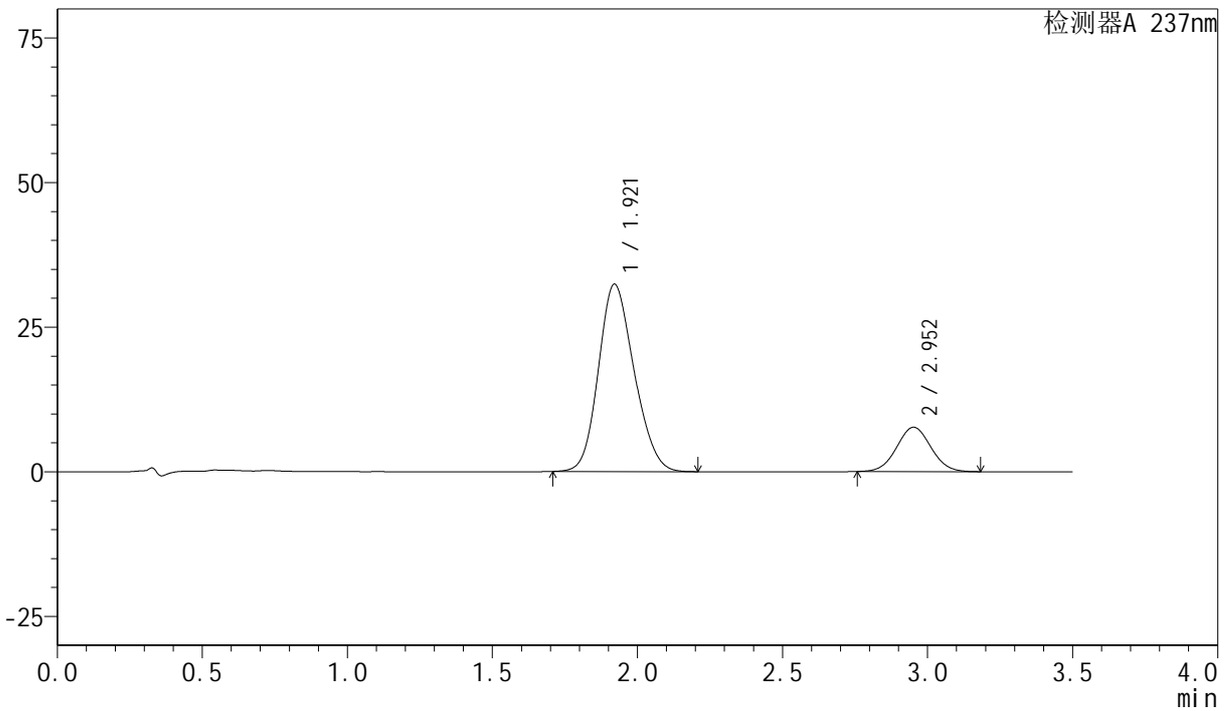
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2264-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:16:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	277016	81.439	32404	1147	1.167	--
2	2.952	63134	18.561	7657	2953	1.039	4.641
总计		340150	100.000	40061			



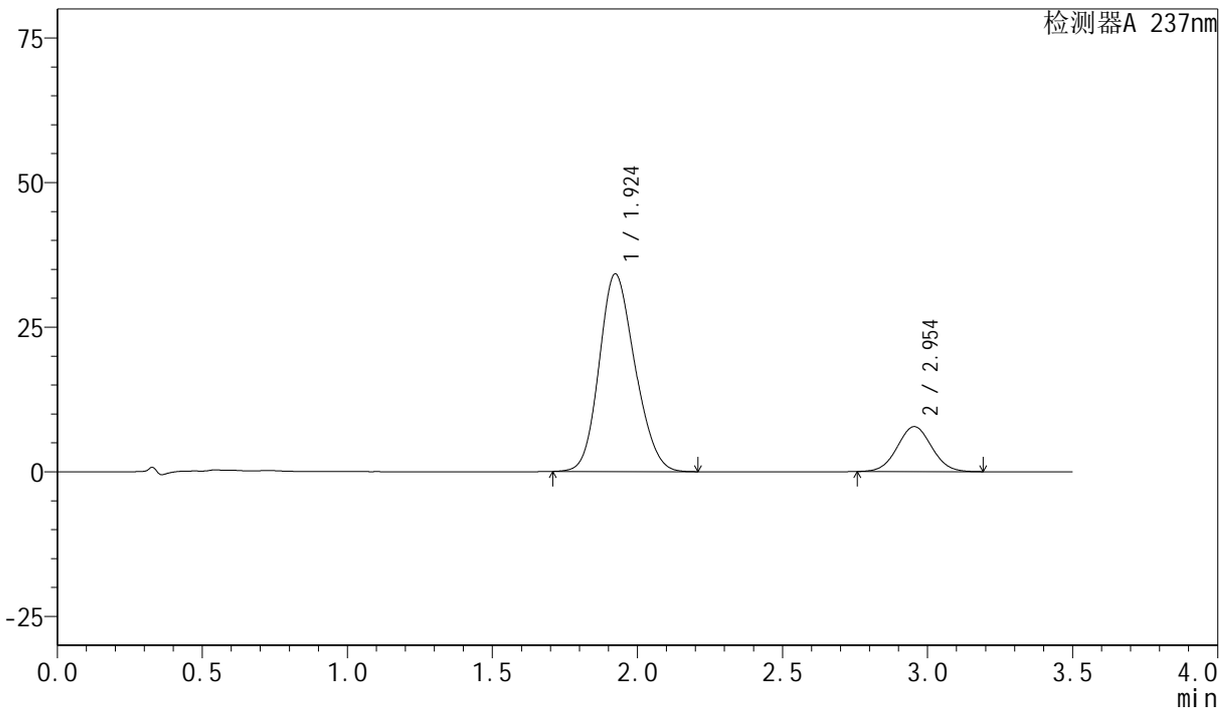
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2265-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:20:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	292965	82.014	34163	1144	1.165	--
2	2.954	64250	17.986	7779	2940	1.040	4.626
总计		357215	100.000	41942			



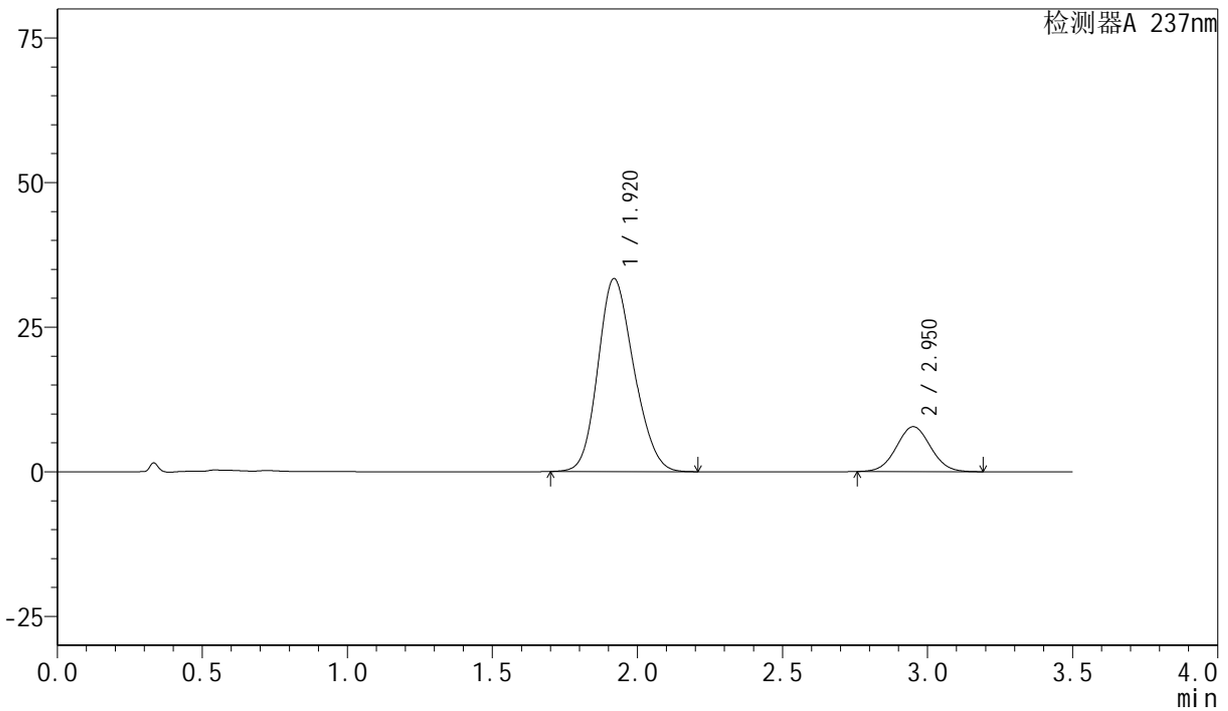
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2267-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:27:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	287506	81.787	33359	1129	1.169	--
2	2.950	64025	18.213	7755	2956	1.042	4.627
总计		351530	100.000	41113			



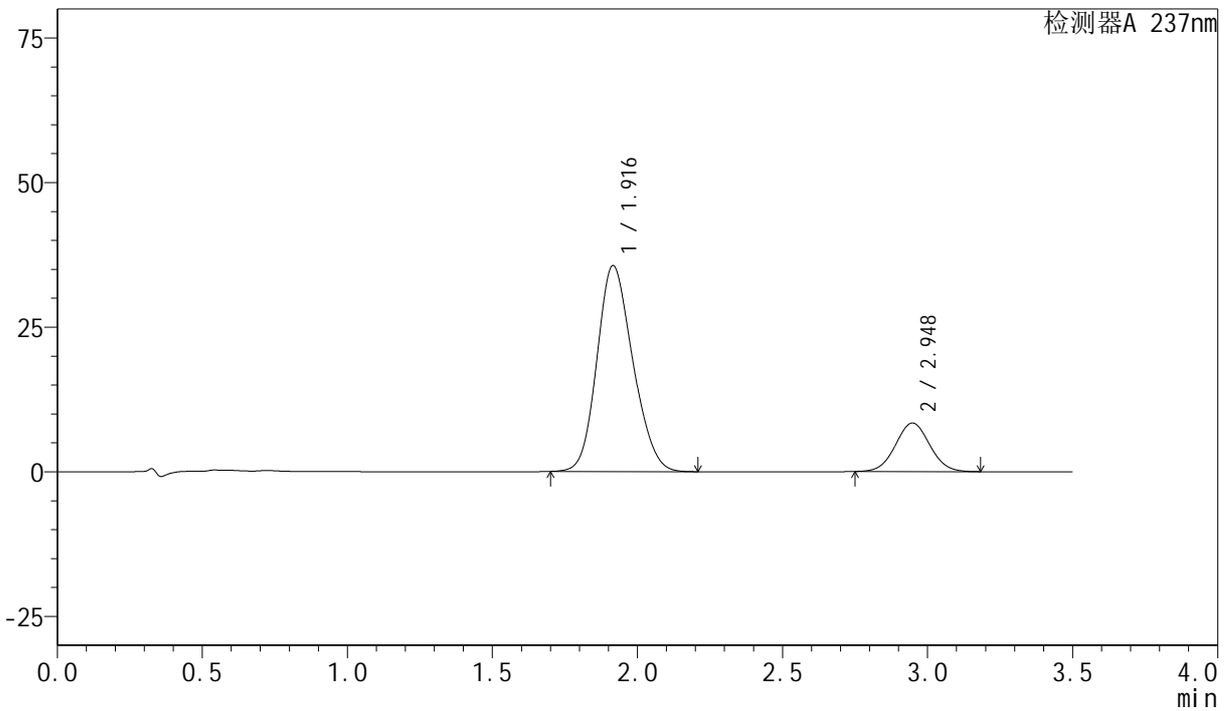
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2268-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

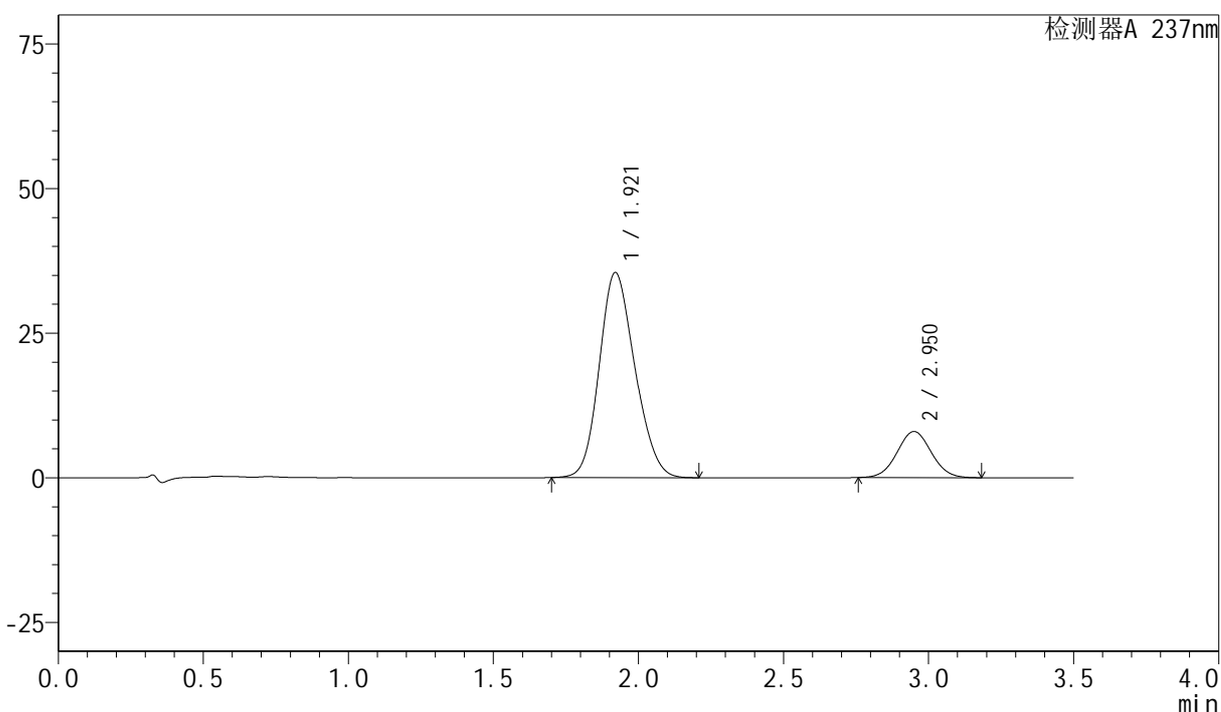
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	305959	81.559	35591	1132	1.170	--
2	2.948	69181	18.441	8391	2945	1.040	4.636
总计		375140	100.000	43982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2271-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:43:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	302672	82.185	35461	1150	1.162	--
2	2.950	65610	17.815	7973	2964	1.042	4.643
总计		368283	100.000	43433			



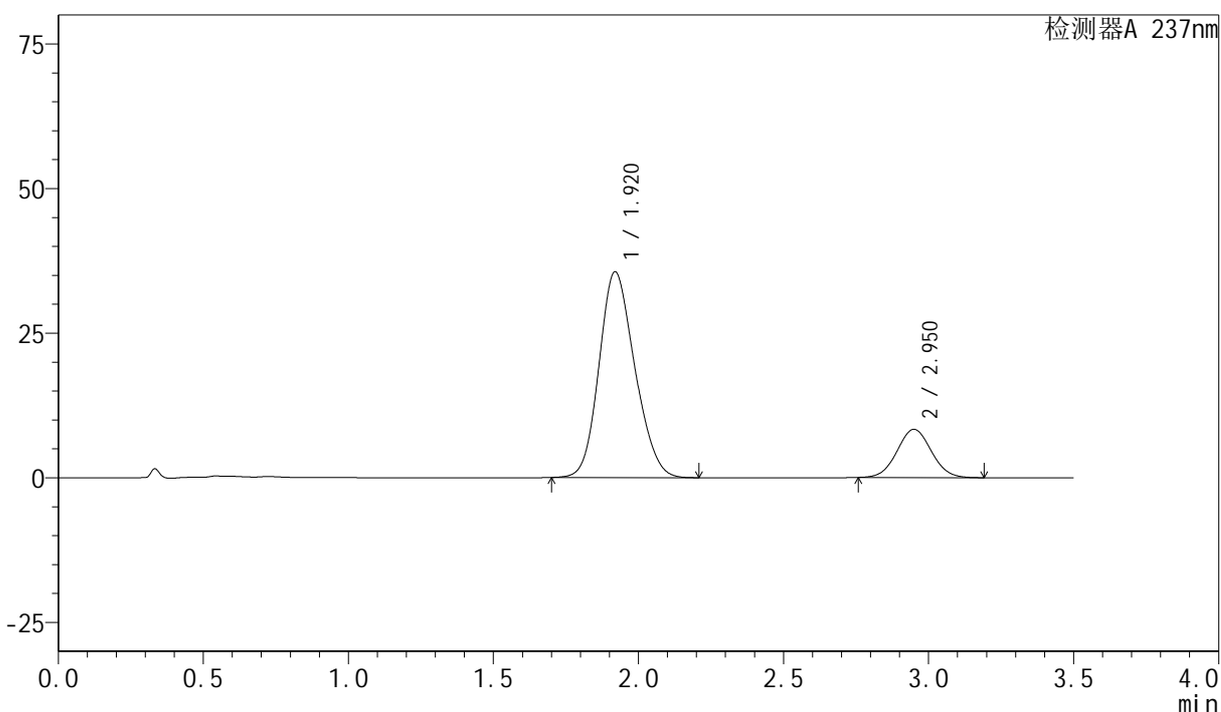
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2273-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:51:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	304685	81.579	35571	1142	1.166	--
2	2.950	68799	18.421	8341	2949	1.040	4.633
总计		373484	100.000	43912			



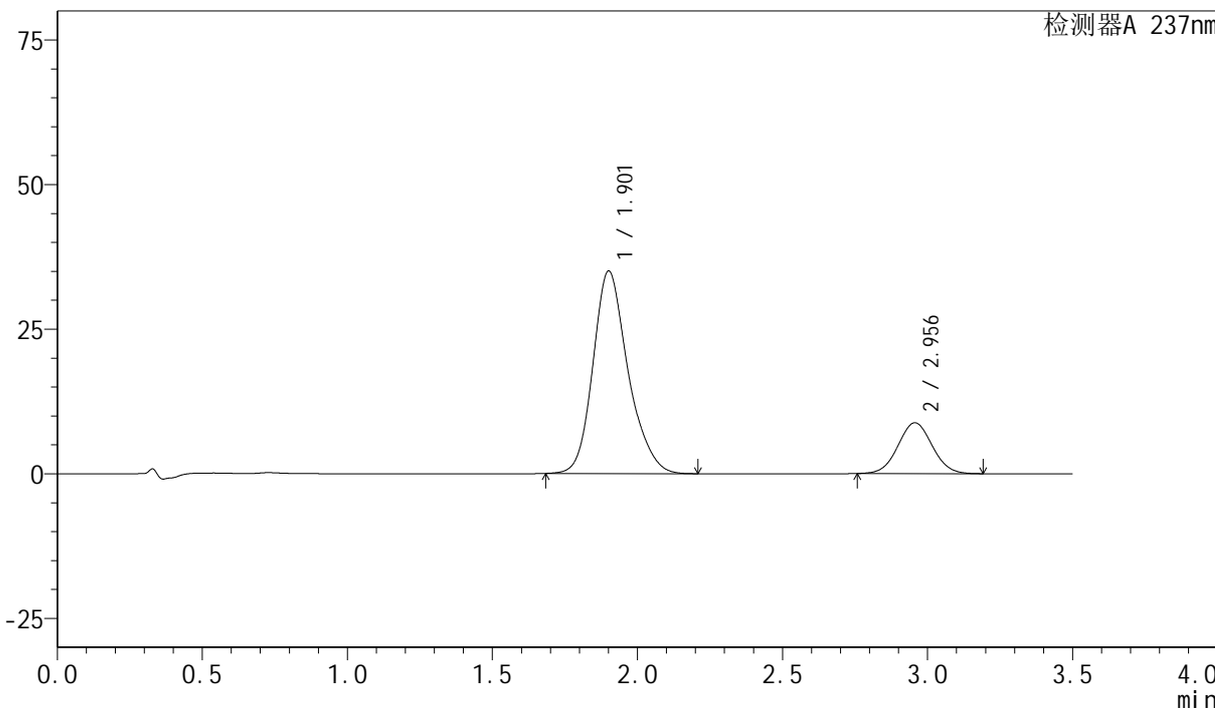
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2274-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	294326	80.286	34936	1247	1.213	--
2	2.956	72272	19.714	8789	2975	1.040	4.884
总计		366598	100.000	43726			



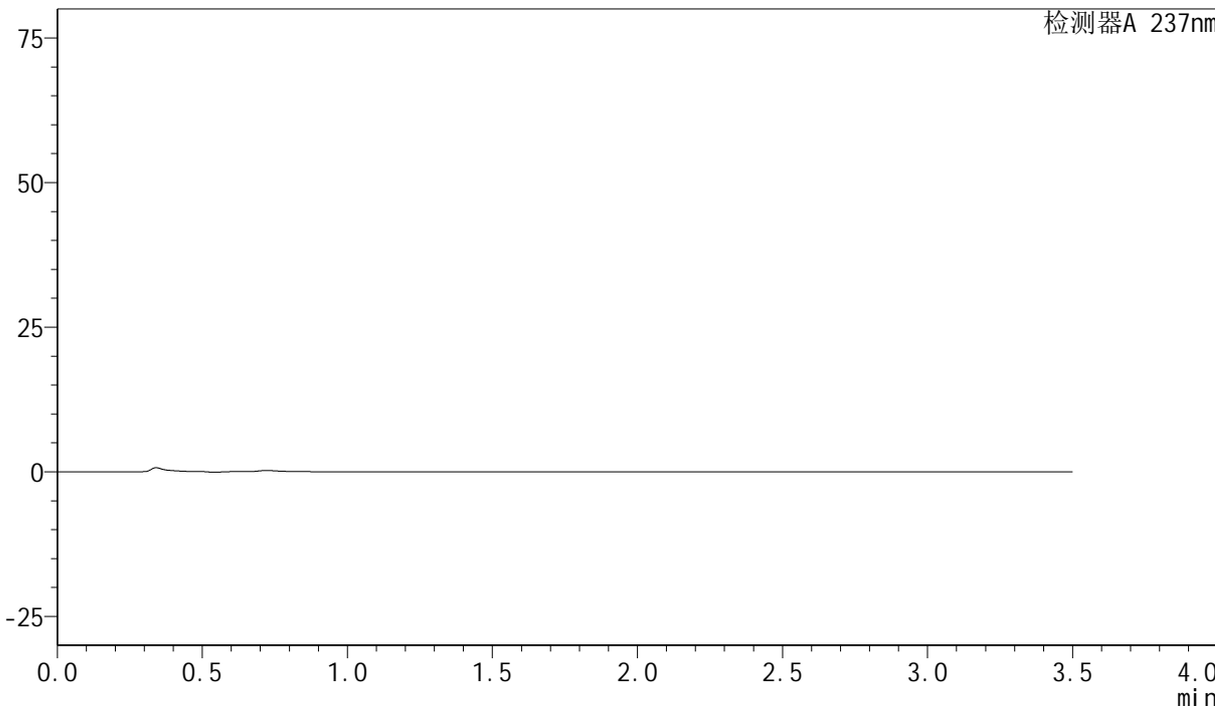
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2276-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:02:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



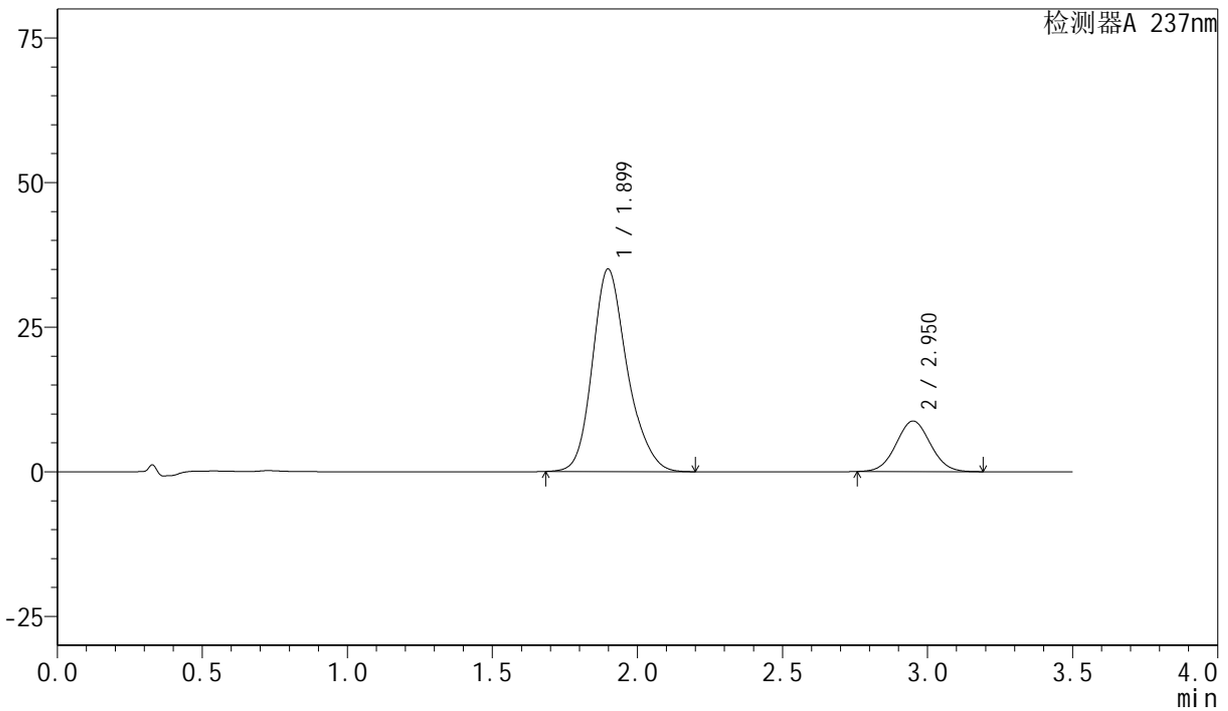
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2277-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	292775	80.274	35009	1257	1.211	--
2	2.950	71942	19.726	8733	2955	1.044	4.873
总计		364717	100.000	43742			



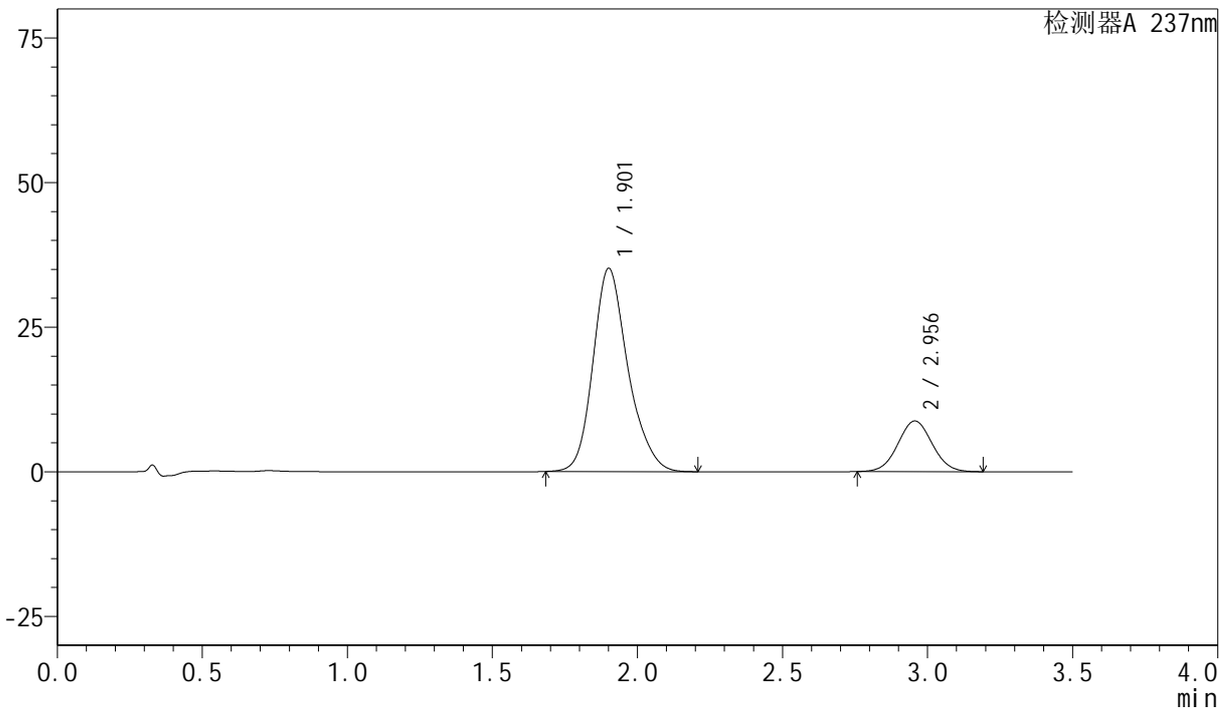
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2278-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:10:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	294862	80.329	35054	1251	1.210	--
2	2.956	72207	19.671	8760	2956	1.040	4.879
总计		367070	100.000	43815			



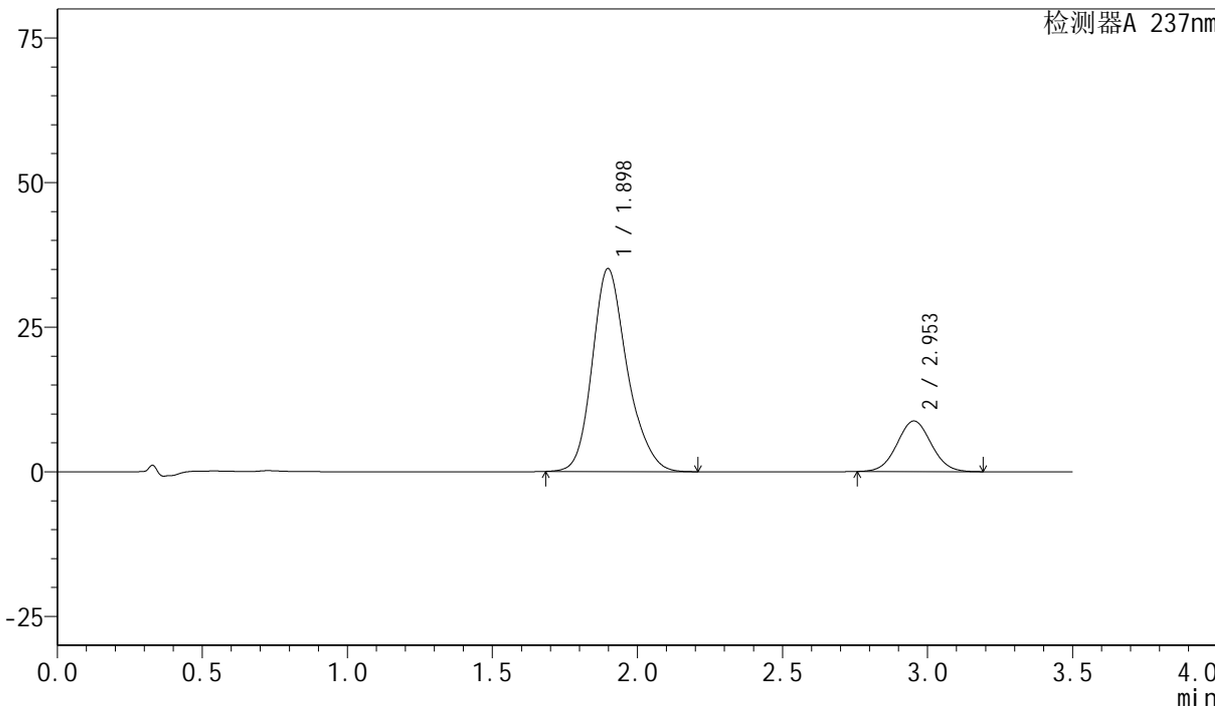
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2279-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:14:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	293956	80.321	35094	1251	1.212	--
2	2.953	72019	19.679	8746	2965	1.042	4.886
总计		365975	100.000	43840			



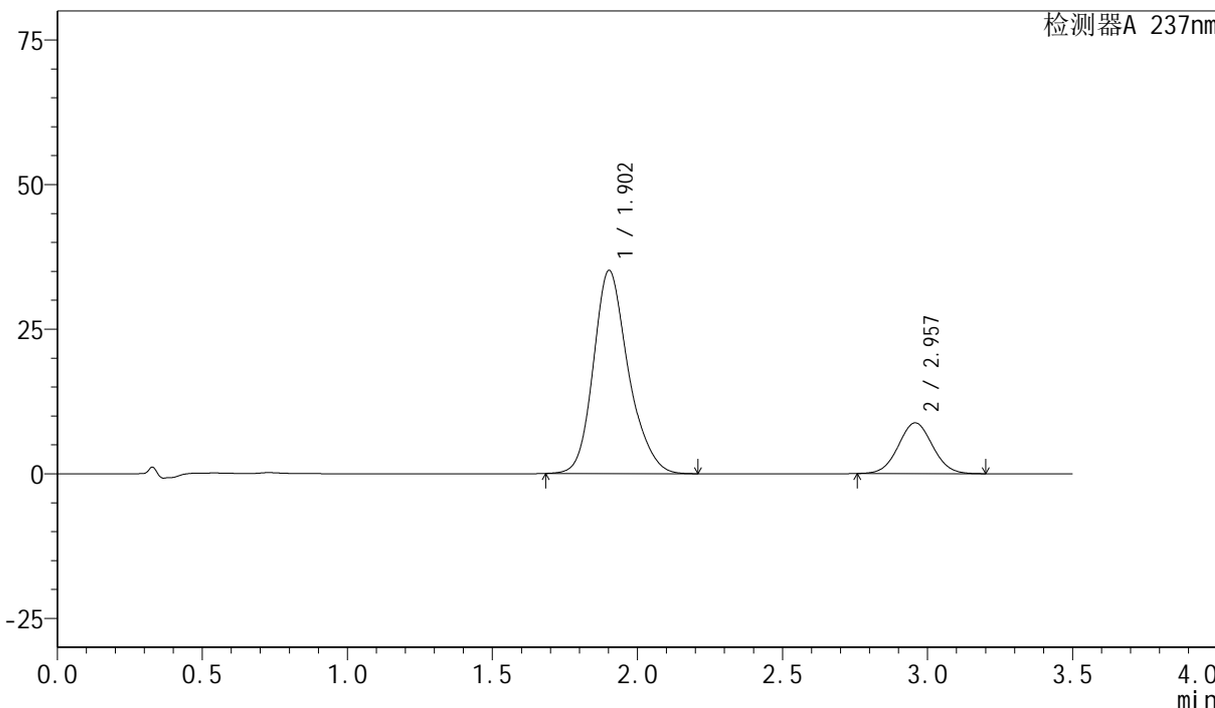
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2280-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	294439	80.284	35109	1256	1.212	--
2	2.957	72306	19.716	8773	2973	1.041	4.888
总计		366745	100.000	43882			



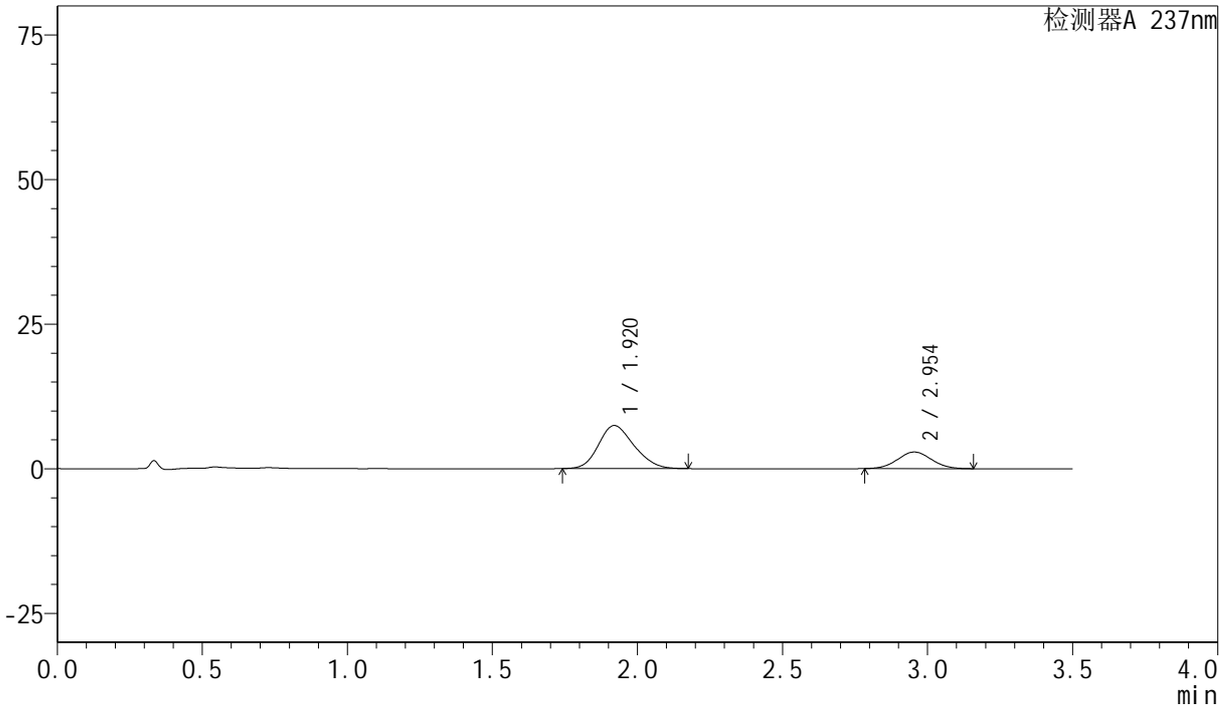
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2282-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:26:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	63402	72.995	7446	1152	1.189	--
2	2.954	23456	27.005	2877	2987	1.040	4.673
总计		86858	100.000	10323			



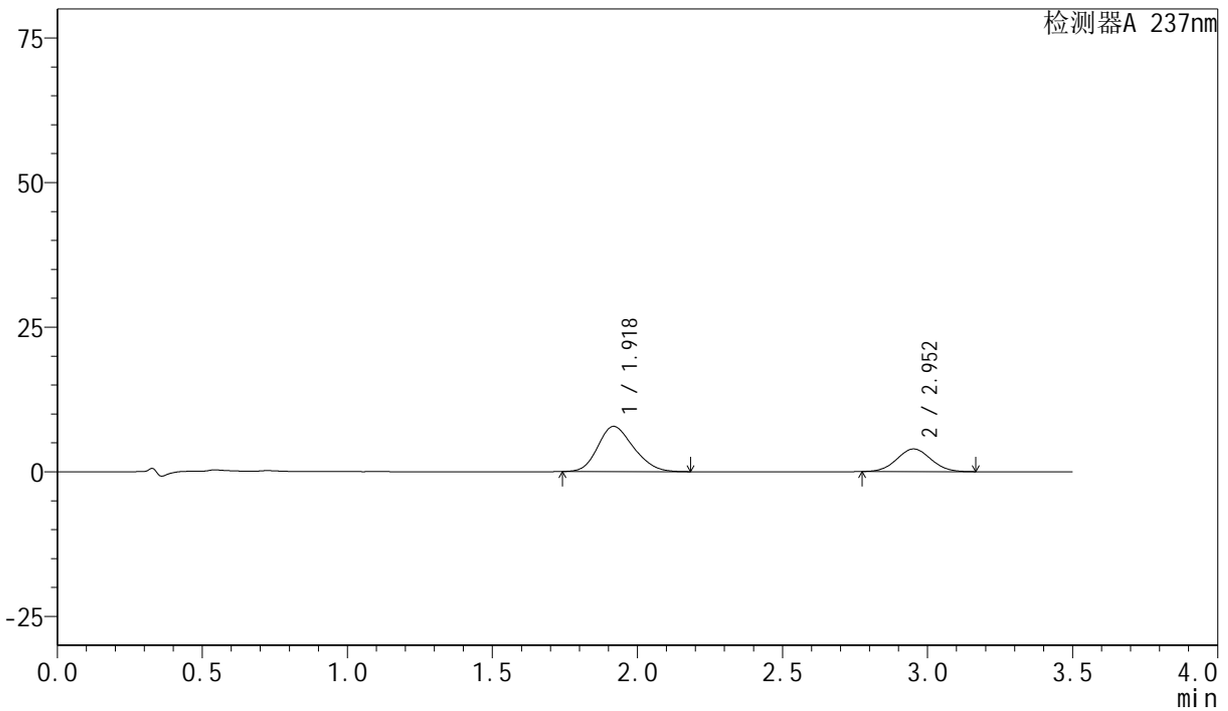
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2284-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	66954	67.592	7806	1140	1.194	--
2	2.952	32102	32.408	3913	2966	1.043	4.657
总计		99056	100.000	11719			



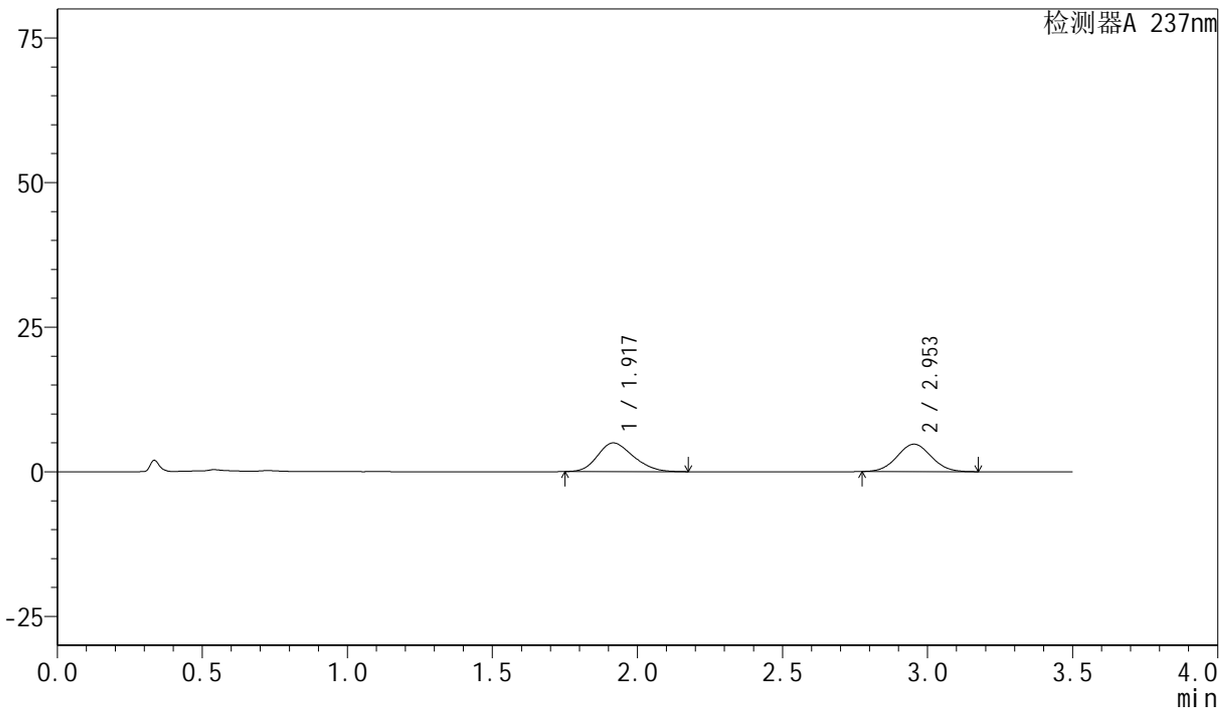
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2285-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:37:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	42467	52.148	4956	1139	1.200	--
2	2.953	38969	47.852	4744	2957	1.041	4.661
总计		81436	100.000	9700			



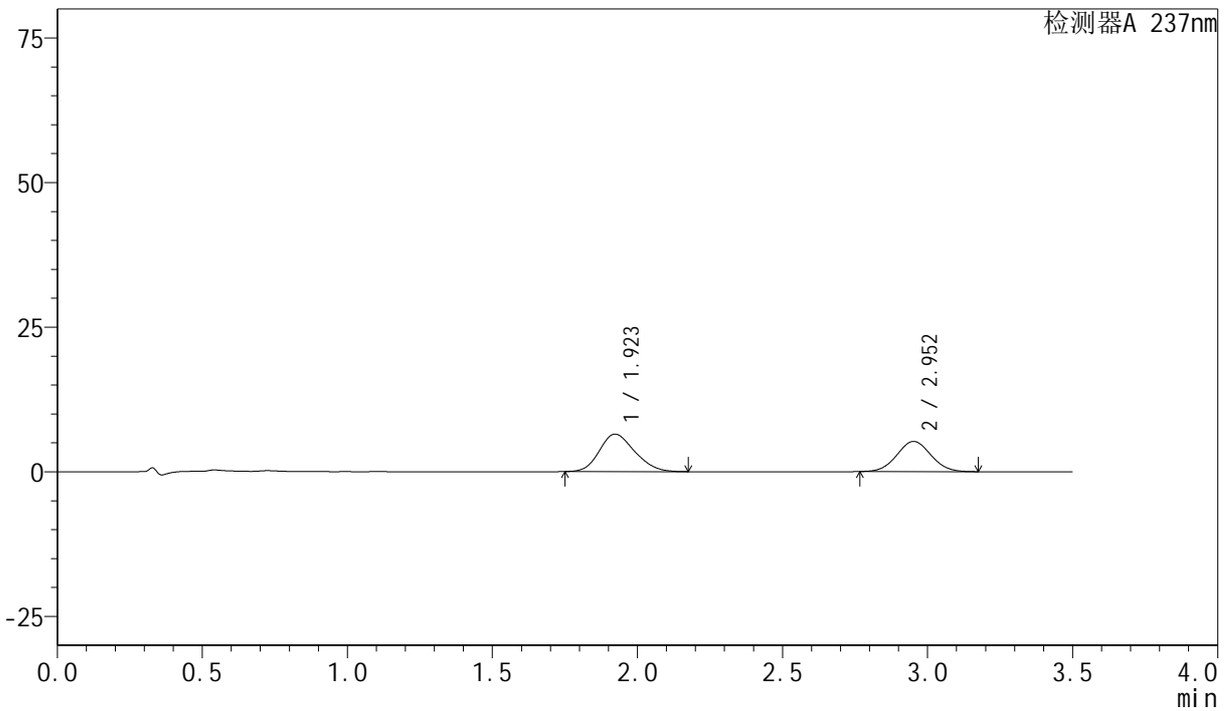
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2286-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	54999	56.229	6486	1162	1.185	--
2	2.952	42814	43.771	5220	2977	1.041	4.656
总计		97812	100.000	11705			



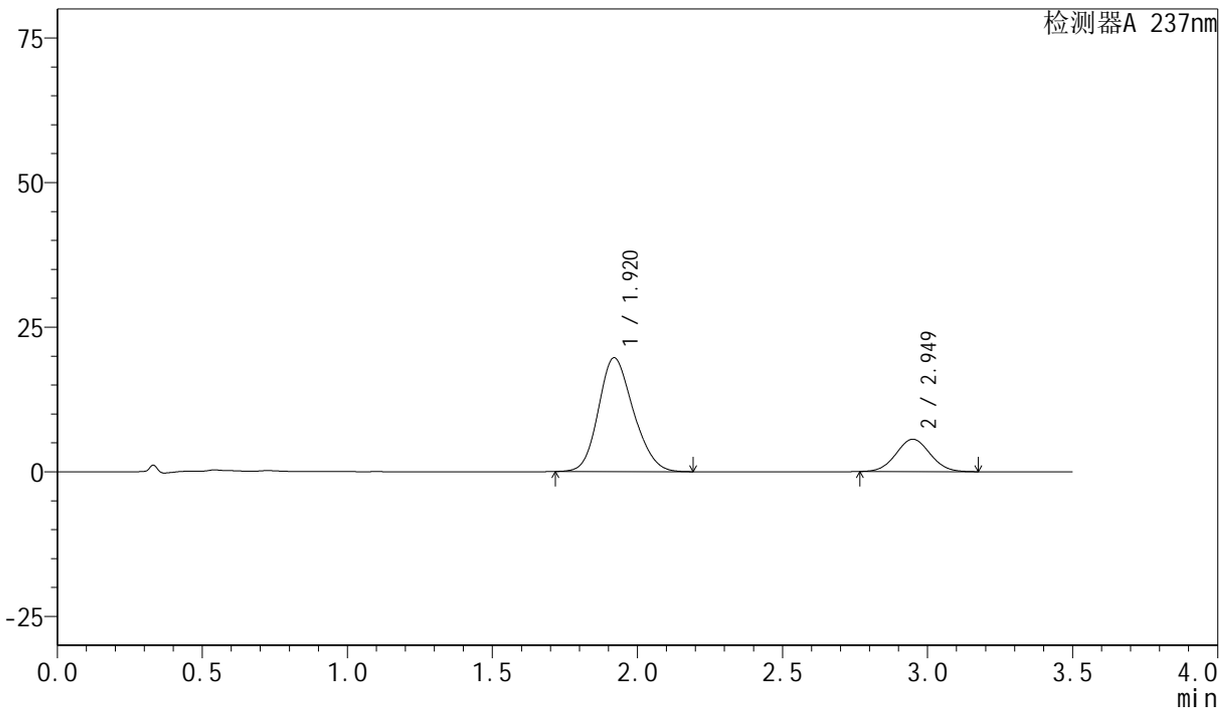
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2288-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:49:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	164778	78.226	19678	1205	1.173	--
2	2.949	45867	21.774	5593	2965	1.043	4.702
总计		210645	100.000	25272			



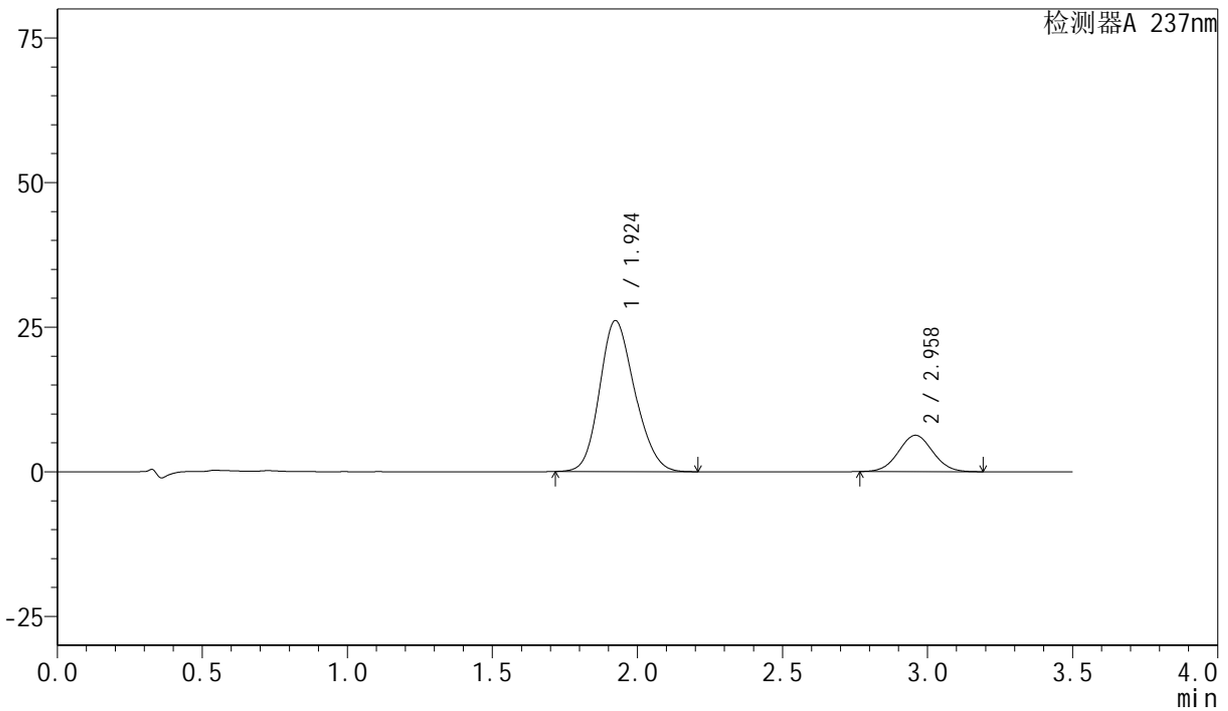
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2290-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:57:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	220222	80.950	26096	1193	1.172	--
2	2.958	51824	19.050	6276	2952	1.040	4.693
总计		272046	100.000	32372			



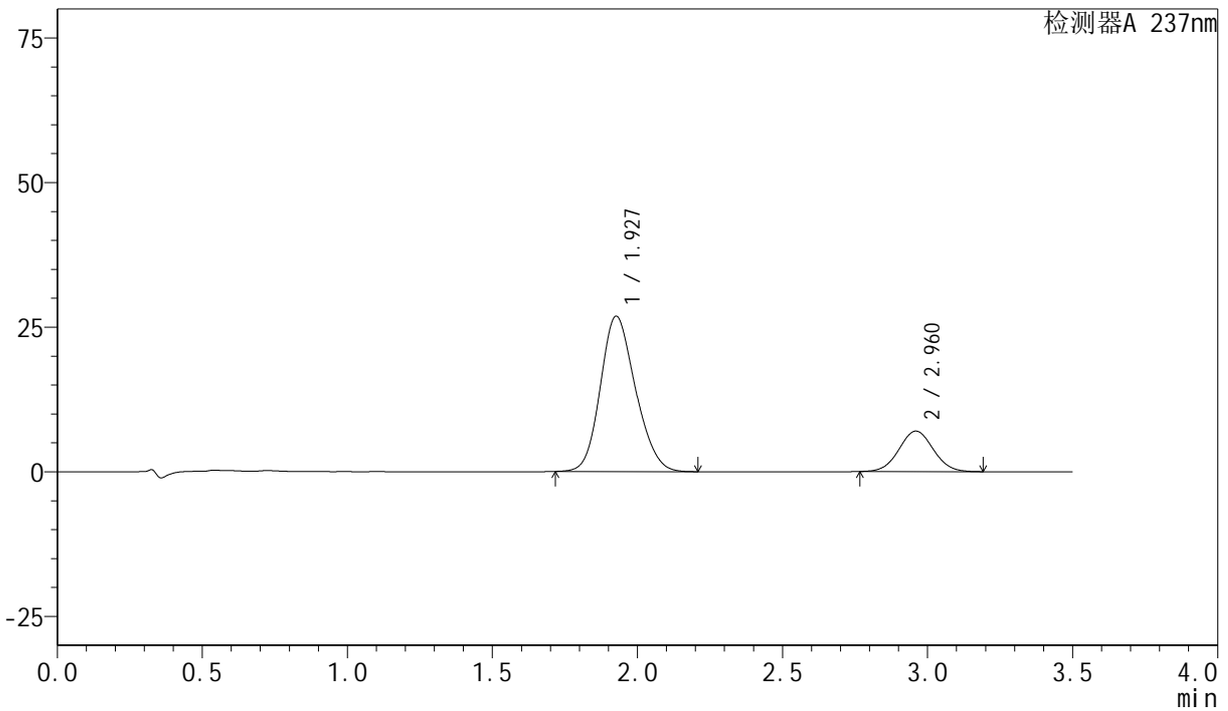
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2293-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 23:08:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	226013	79.609	26837	1203	1.167	--
2	2.960	57891	20.391	6991	2950	1.040	4.693
总计		283903	100.000	33828			



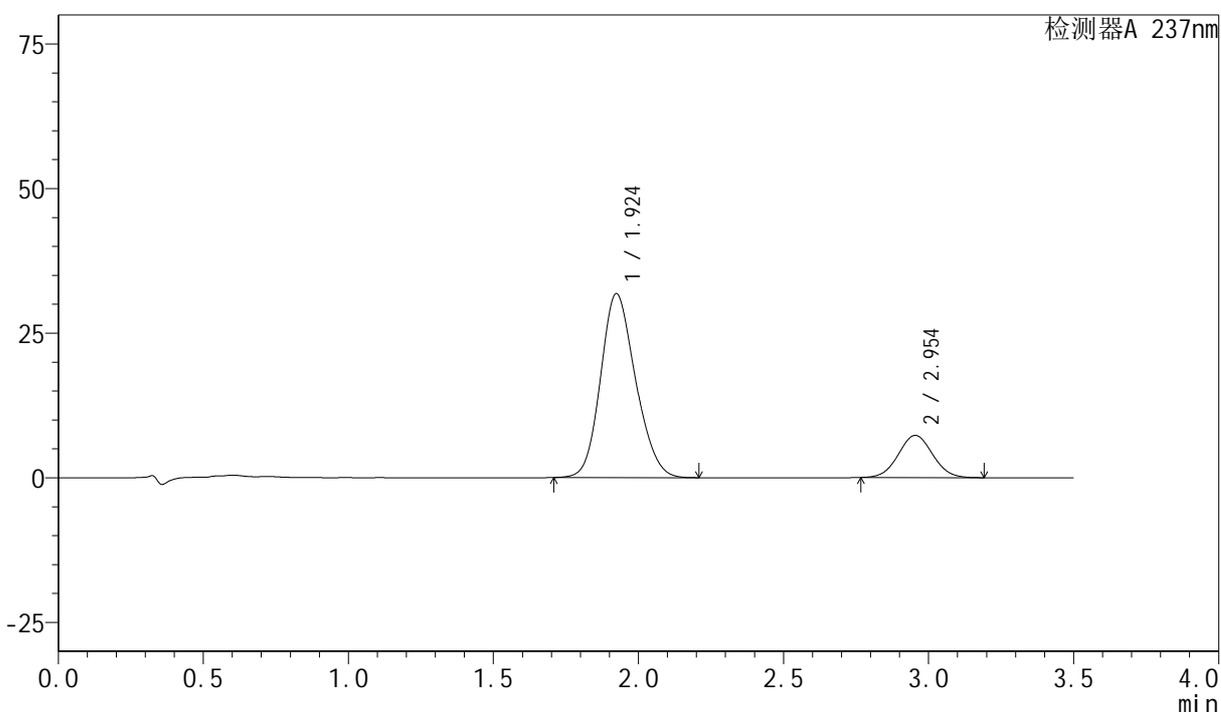
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2295-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 23:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	266659	81.609	31779	1209	1.164	--
2	2.954	60094	18.391	7298	2952	1.042	4.694
总计		326753	100.000	39077			



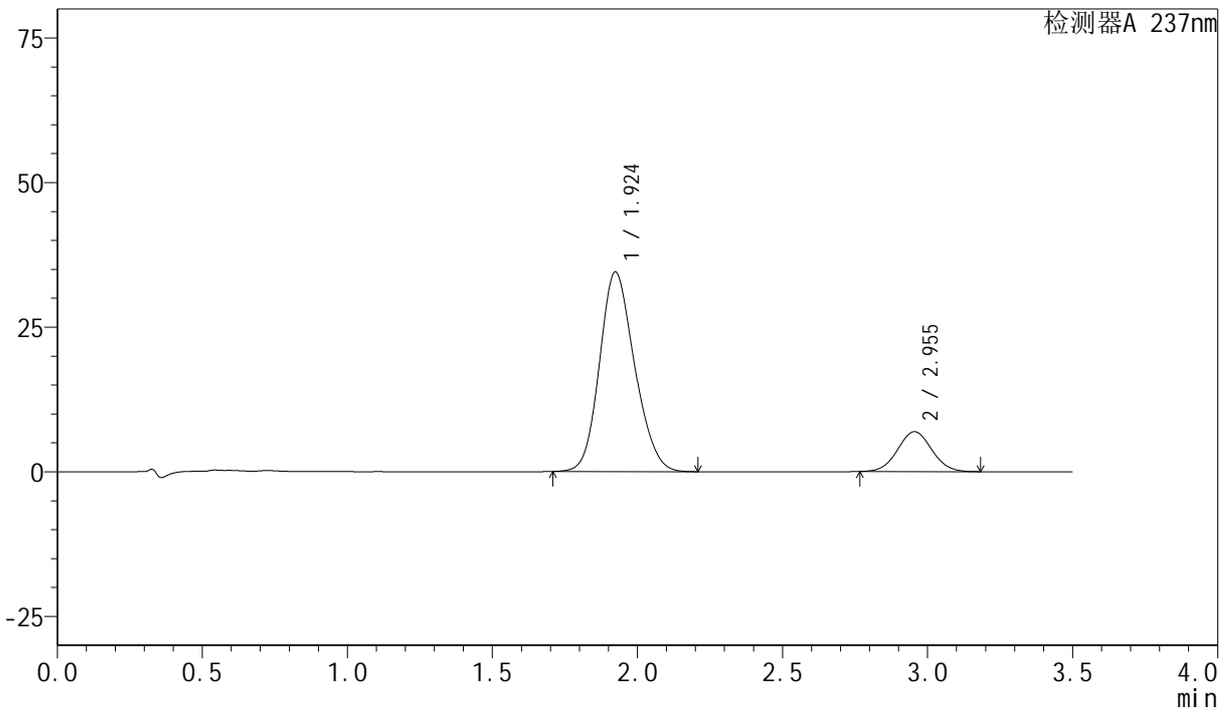
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2296-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 23:20:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	289820	83.641	34484	1204	1.164	--
2	2.955	56686	16.359	6901	2966	1.041	4.698
总计		346506	100.000	41385			



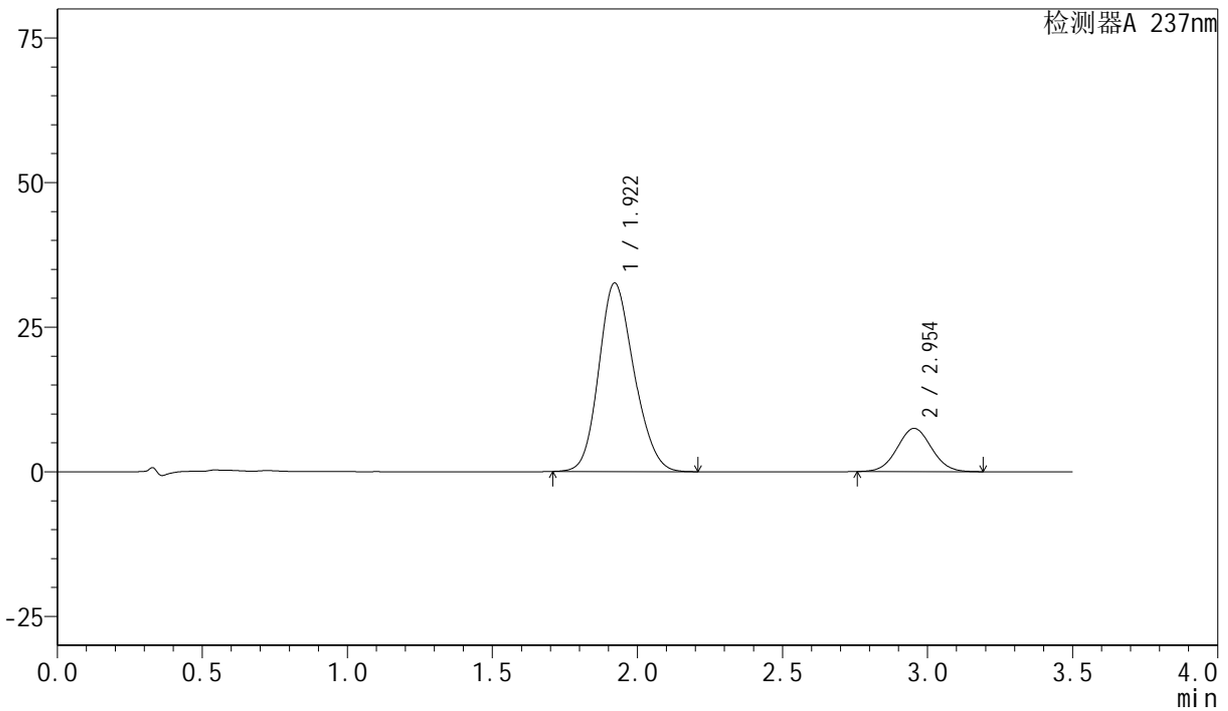
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2297-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 23:24:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	275118	81.674	32625	1191	1.169	--
2	2.954	61731	18.326	7480	2950	1.040	4.688
总计		336848	100.000	40105			



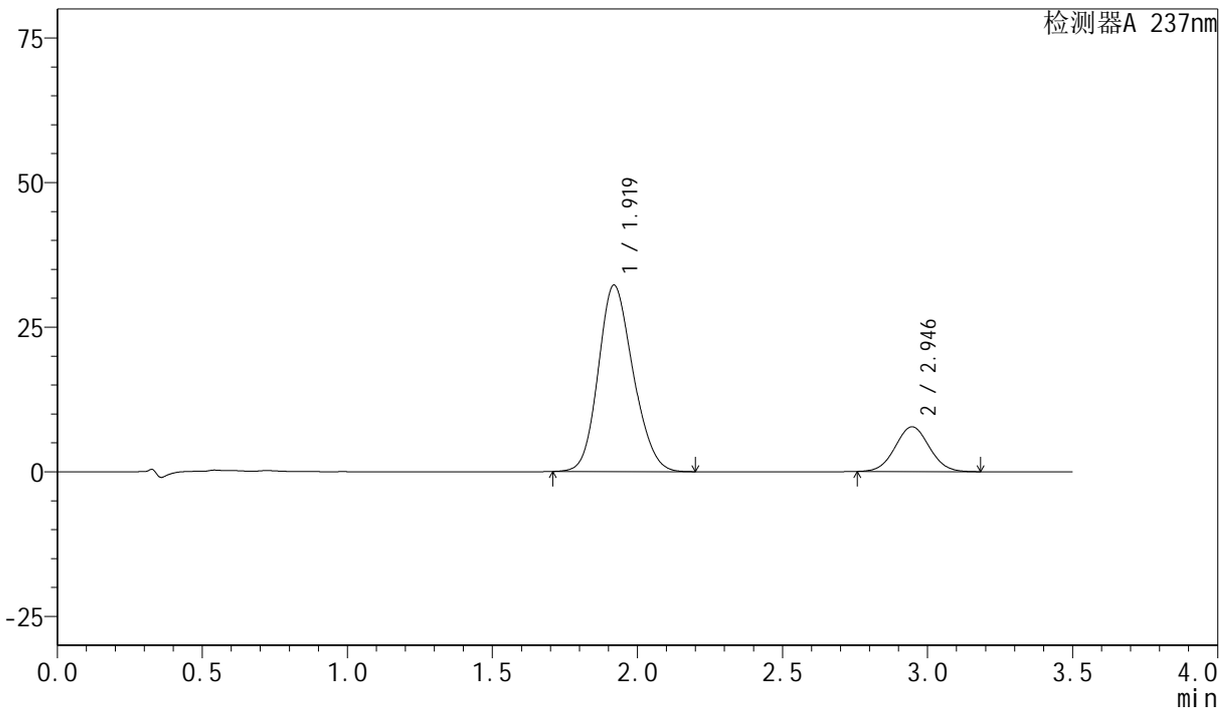
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2298-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 23:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	269013	80.877	32229	1212	1.163	--
2	2.946	63607	19.123	7748	2955	1.041	4.696
总计		332620	100.000	39977			



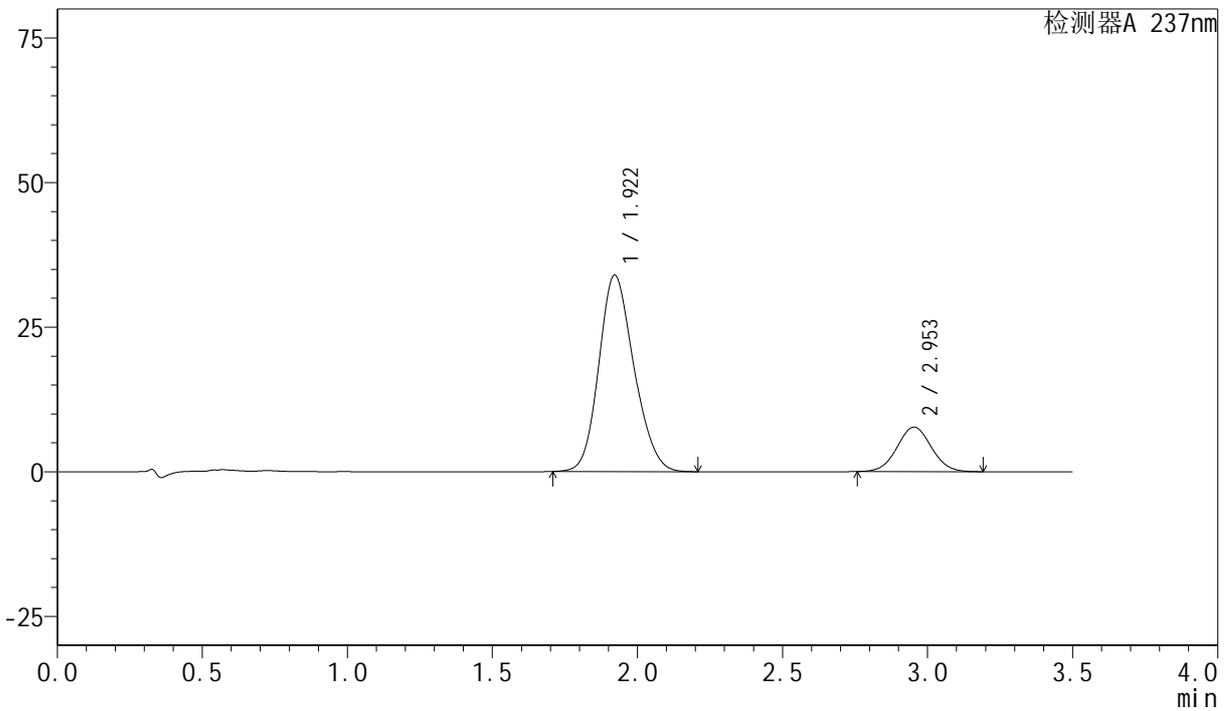
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2301-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 23:39:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	286090	81.844	33990	1197	1.167	--
2	2.953	63465	18.156	7704	2960	1.041	4.696
总计		349555	100.000	41694			



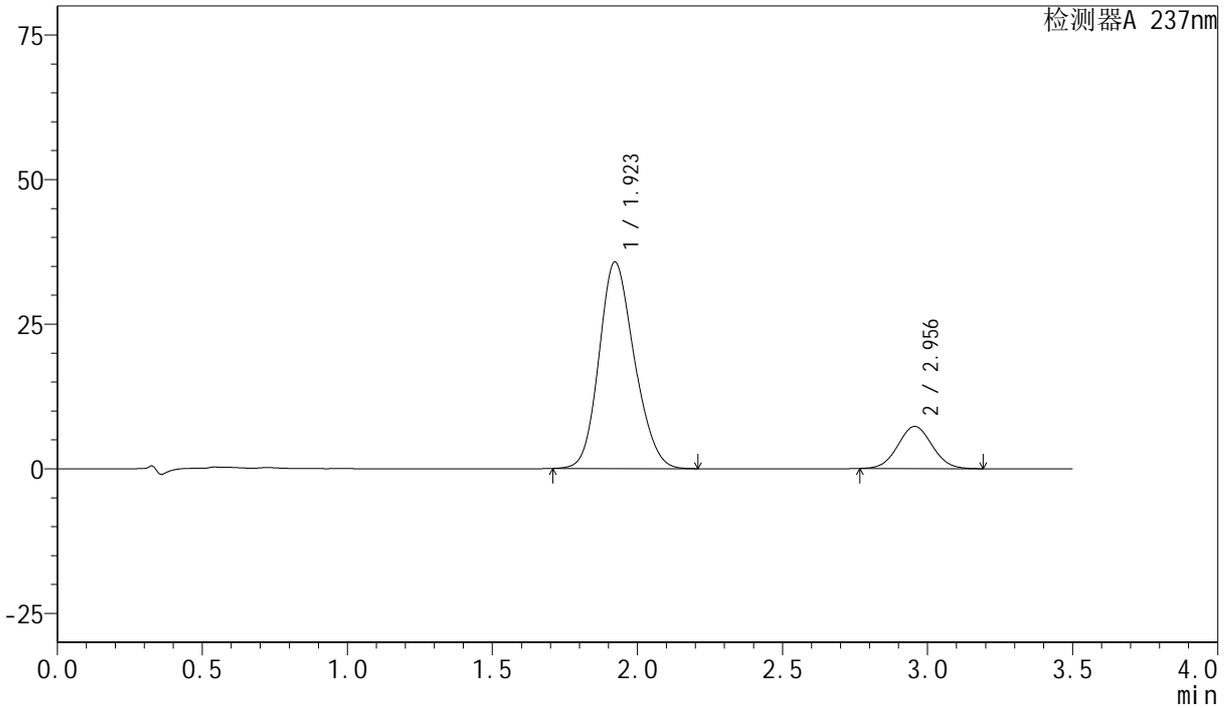
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2302-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 23:43:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	302378	83.412	35722	1183	1.166	--
2	2.956	60133	16.588	7297	2953	1.042	4.683
总计		362510	100.000	43019			



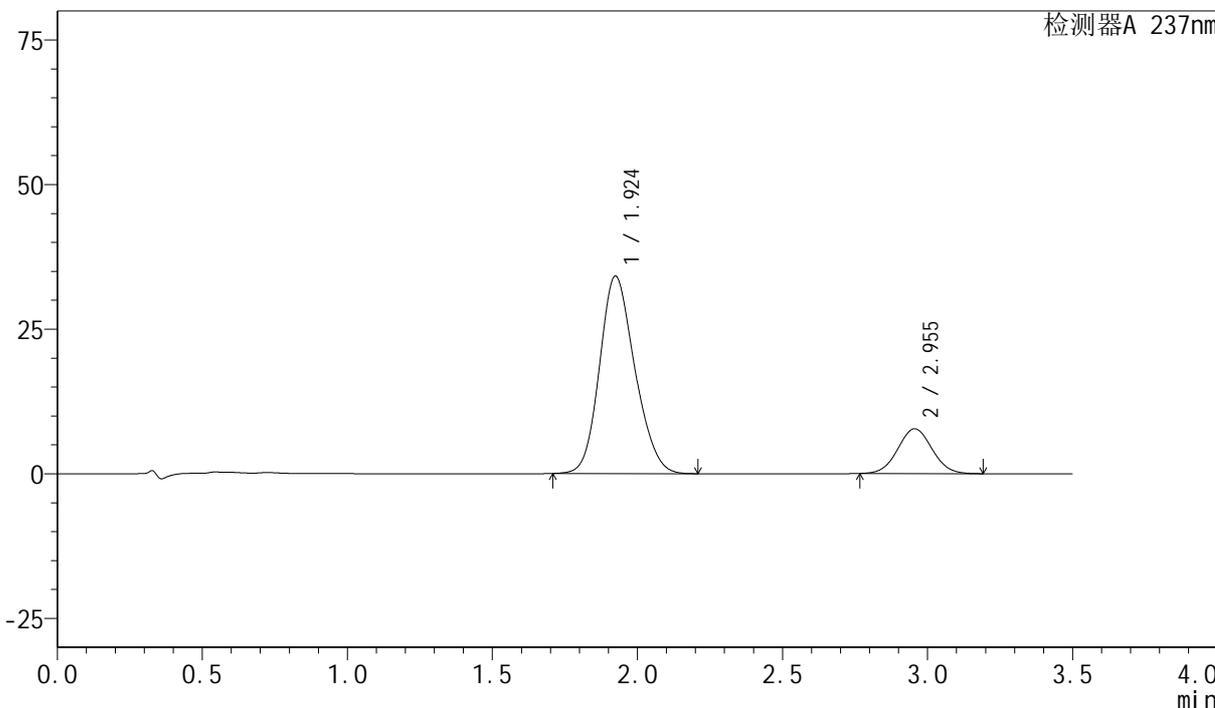
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2303-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 23:47:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	288731	81.902	34119	1190	1.170	--
2	2.955	63800	18.098	7750	2956	1.042	4.682
总计		352530	100.000	41869			



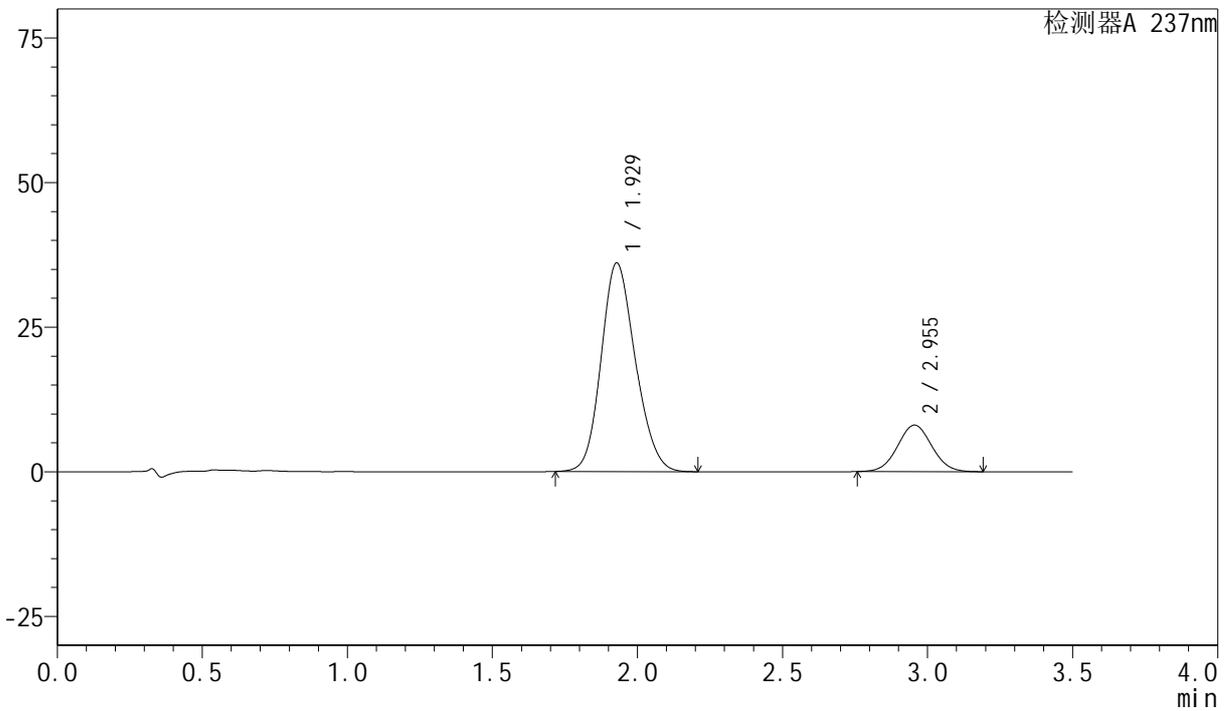
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2304-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 23:51:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	296098	81.691	36080	1271	1.155	--
2	2.955	66363	18.309	8057	2956	1.040	4.730
总计		362461	100.000	44137			



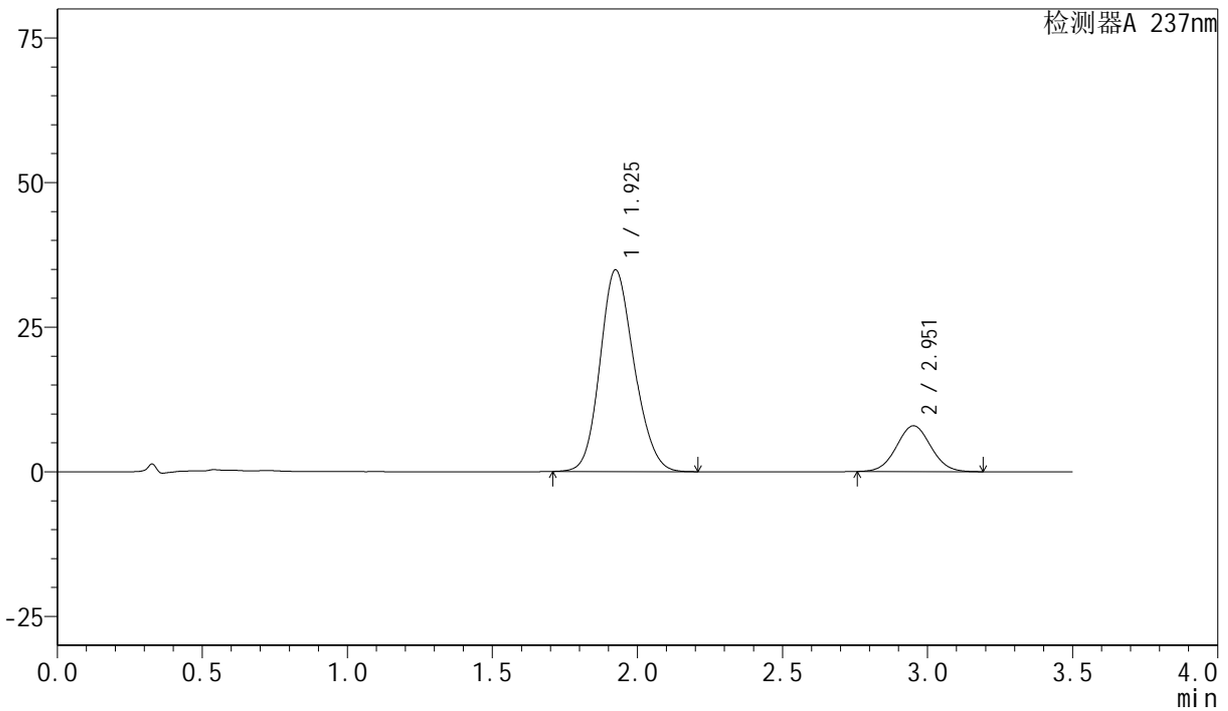
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2305-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 23:55:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	285233	81.341	34827	1276	1.156	--
2	2.951	65429	18.659	7906	2940	1.042	4.739
总计		350662	100.000	42734			



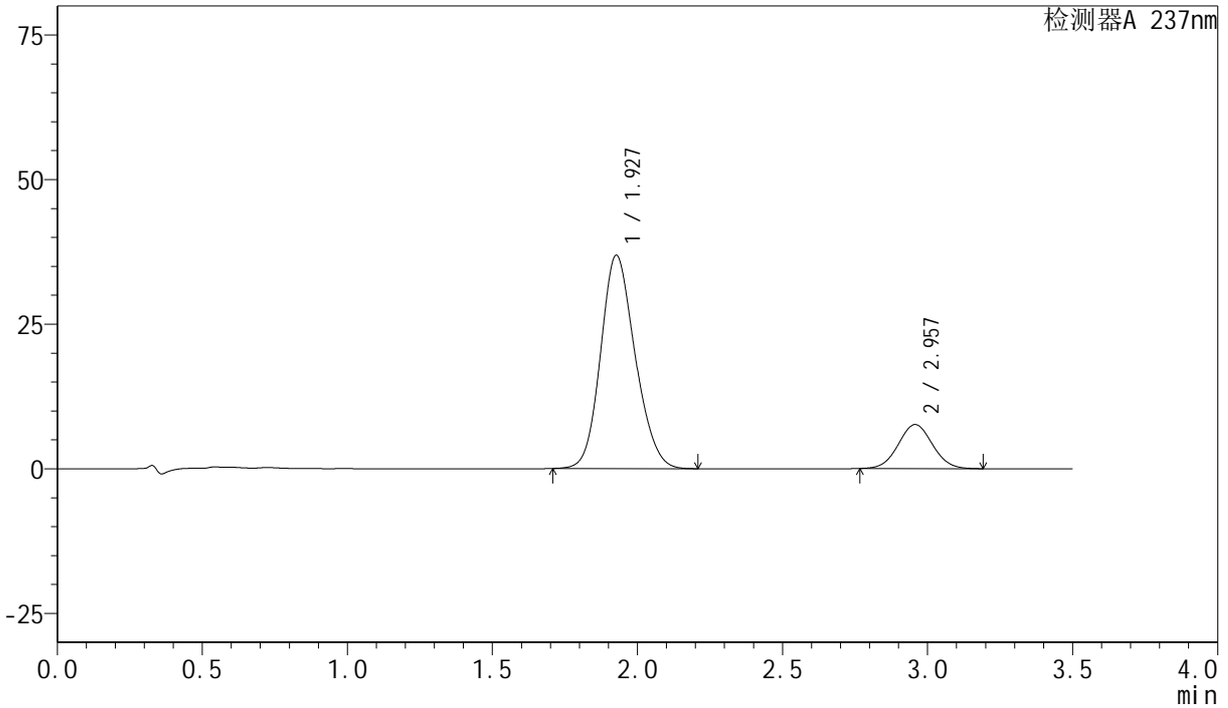
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2308-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 00:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	305053	82.975	36847	1254	1.158	--
2	2.957	62591	17.025	7613	2973	1.042	4.738
总计		367644	100.000	44460			



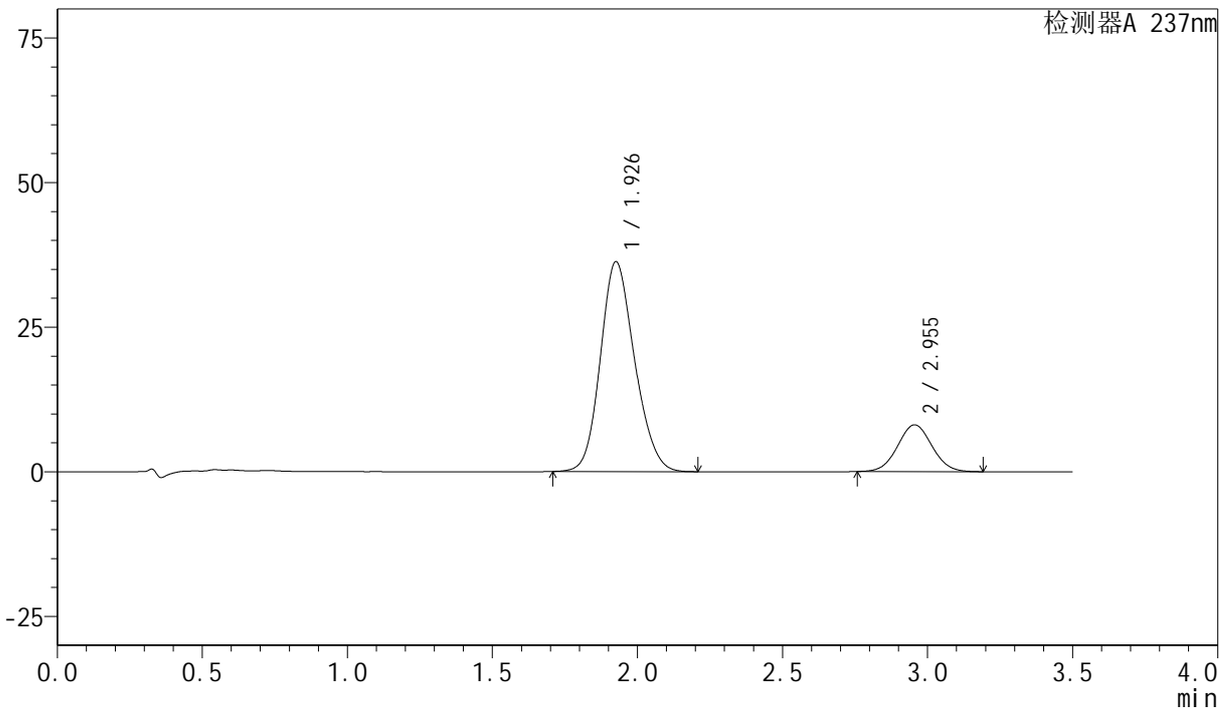
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2309-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 00:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	297789	81.685	36199	1273	1.159	--
2	2.955	66768	18.315	8090	2952	1.040	4.747
总计		364556	100.000	44289			



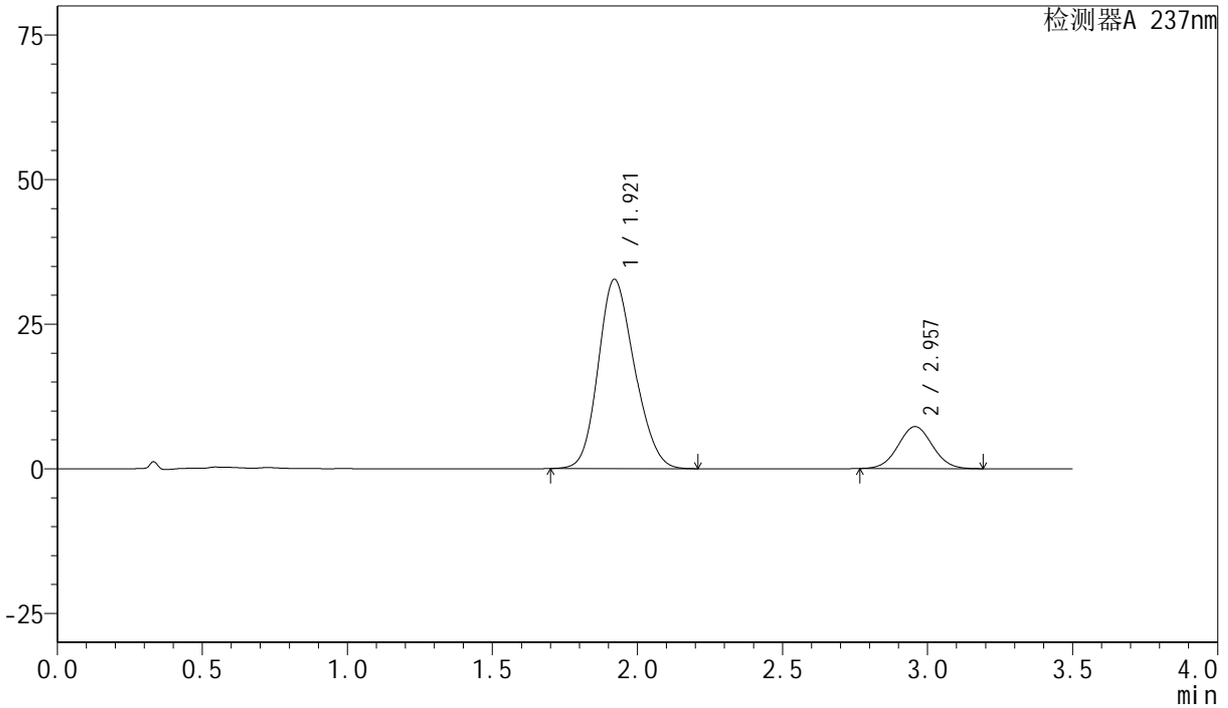
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2312-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 00:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	284658	82.609	32730	1106	1.173	--
2	2.957	59926	17.391	7264	2948	1.042	4.615
总计		344584	100.000	39994			



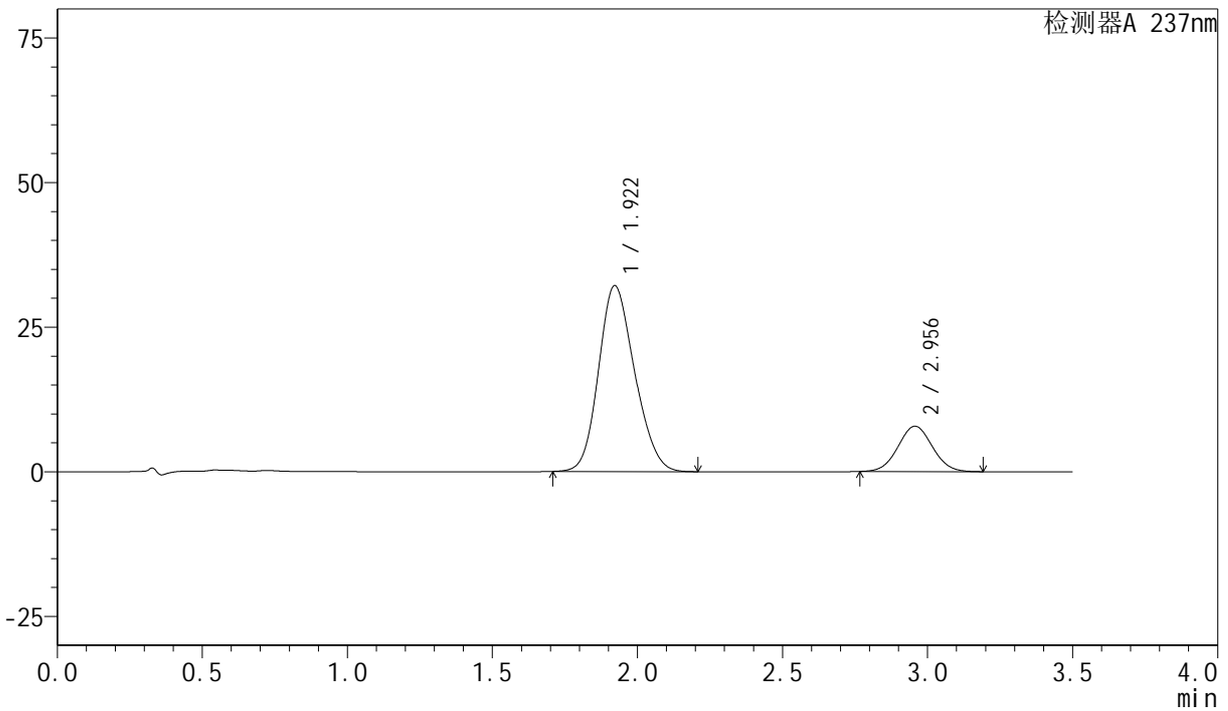
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2313-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 00:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	277711	81.081	32158	1125	1.169	--
2	2.956	64798	18.919	7842	2939	1.042	4.625
总计		342508	100.000	40001			



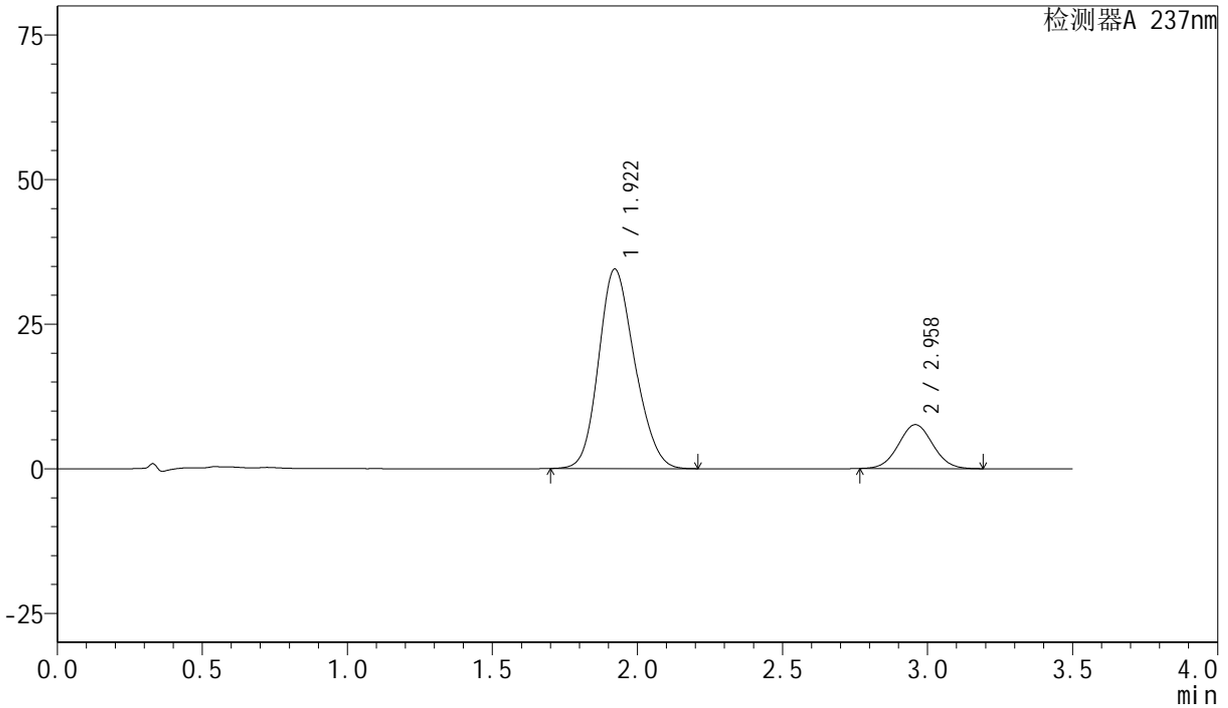
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2314-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 00:30:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	298474	82.637	34519	1126	1.173	--
2	2.958	62713	17.363	7591	2950	1.040	4.635
总计		361187	100.000	42109			



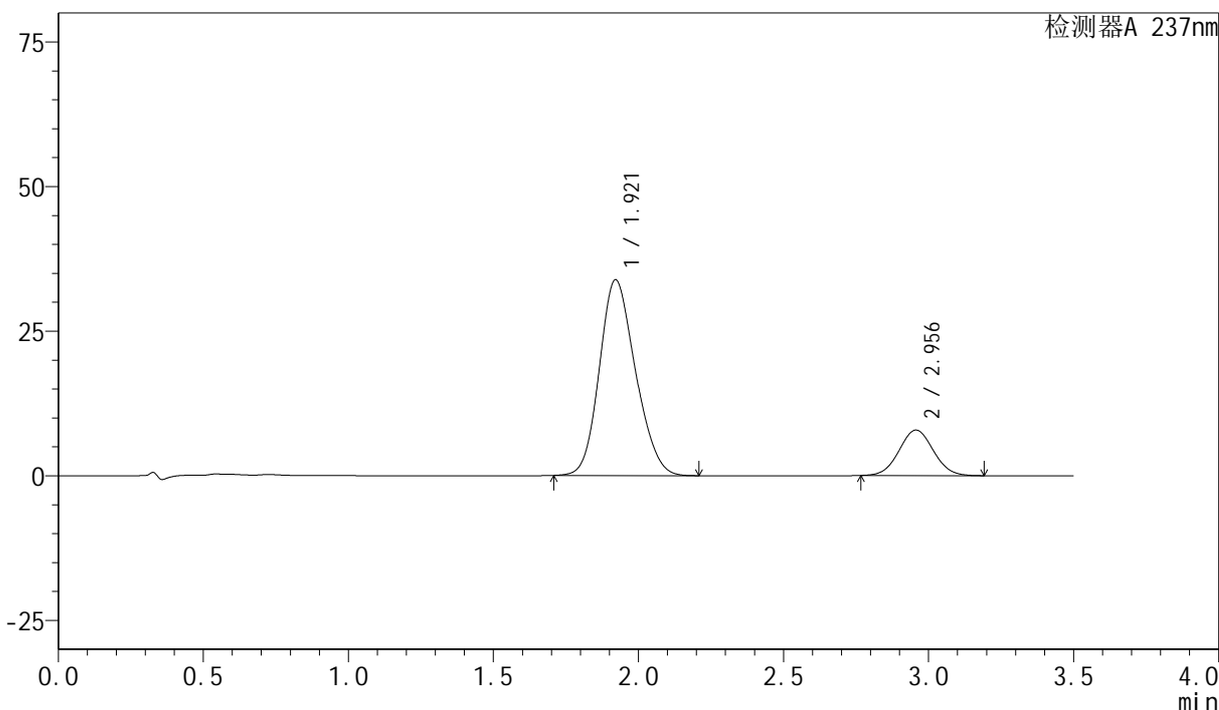
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2315-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	292686	81.845	33861	1125	1.169	--
2	2.956	64923	18.155	7871	2947	1.042	4.632
总计		357609	100.000	41731			



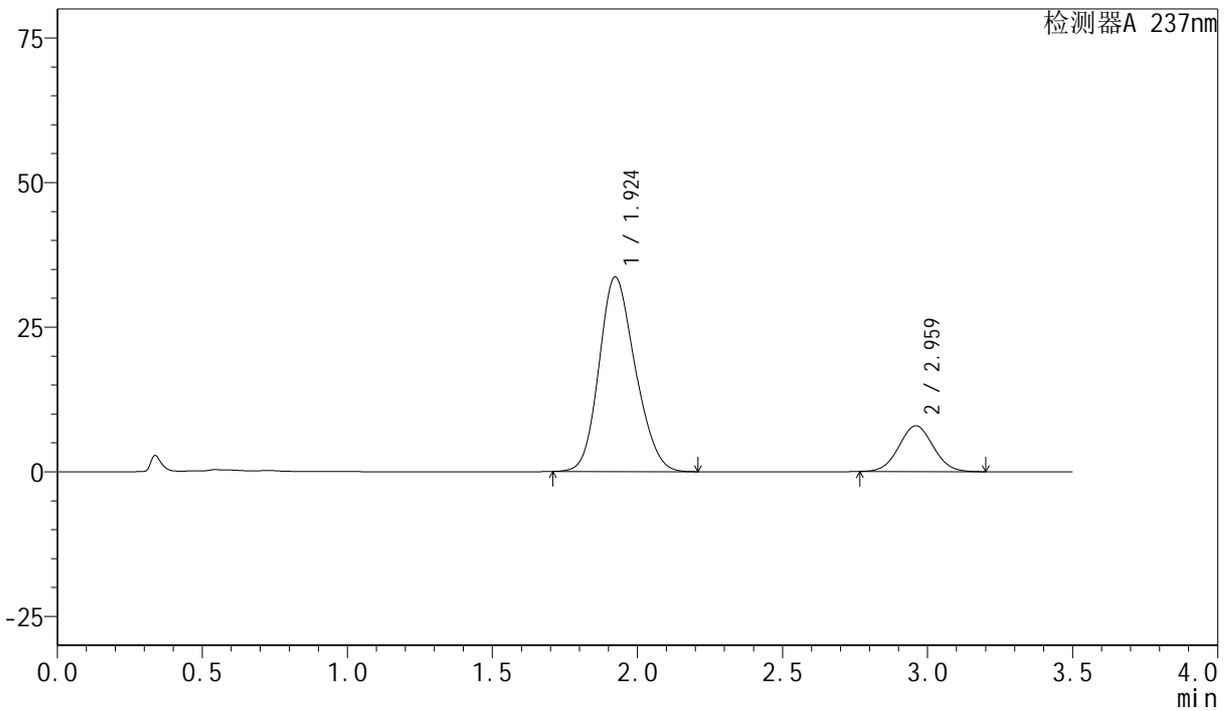
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2316-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 00:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	291225	81.650	33641	1122	1.172	--
2	2.959	65448	18.350	7905	2953	1.041	4.629
总计		356672	100.000	41547			



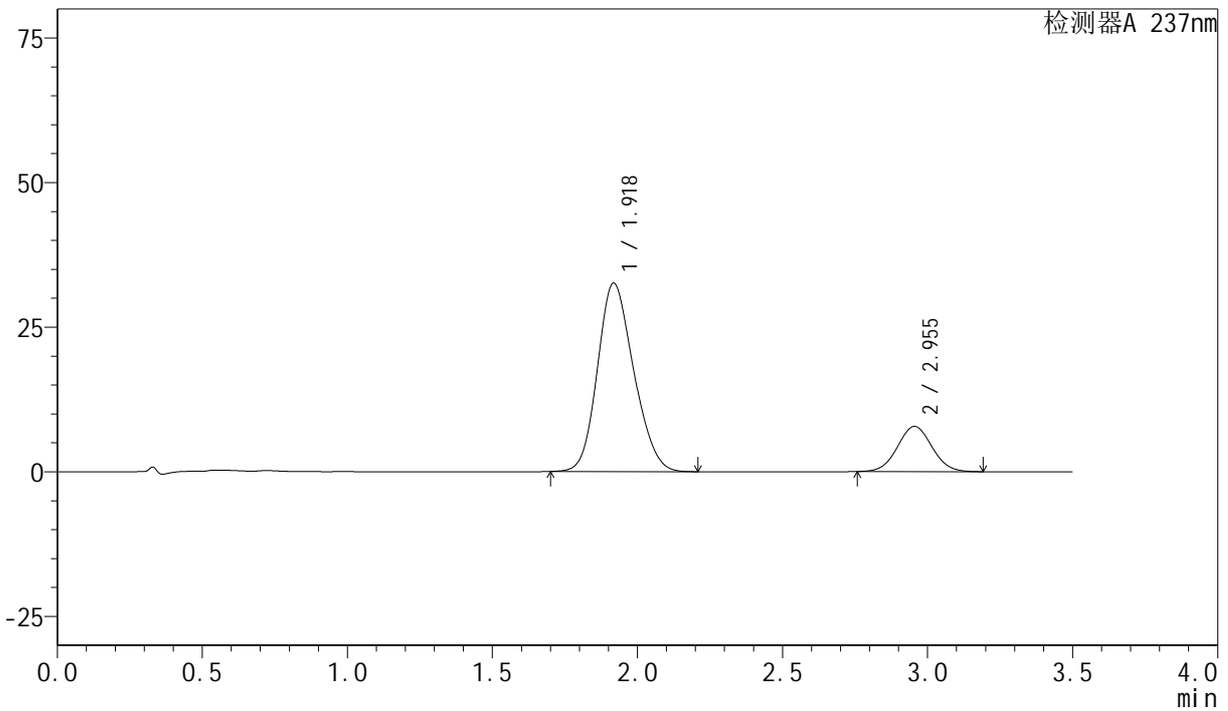
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2317-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 00:42:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	282684	81.347	32542	1111	1.173	--
2	2.955	64819	18.653	7824	2926	1.040	4.621
总计		347503	100.000	40366			



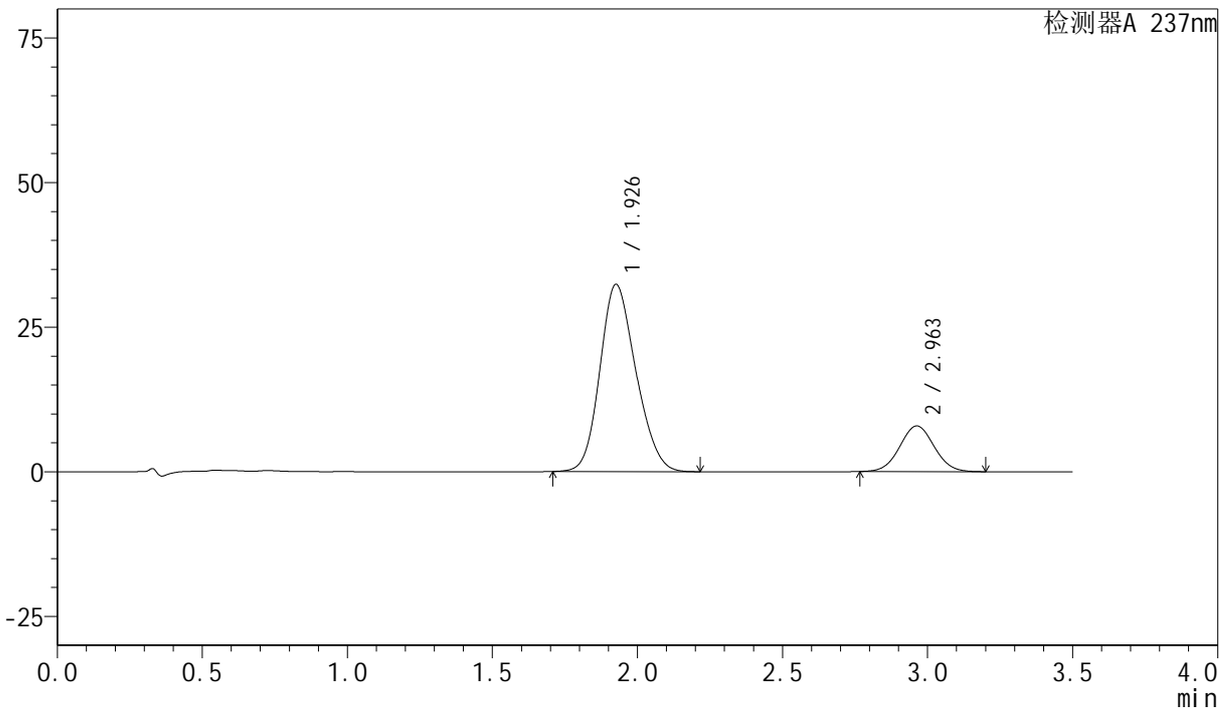
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2319-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 00:50:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	279198	81.018	32303	1136	1.172	--
2	2.963	65413	18.982	7899	2942	1.040	4.636
总计		344611	100.000	40202			



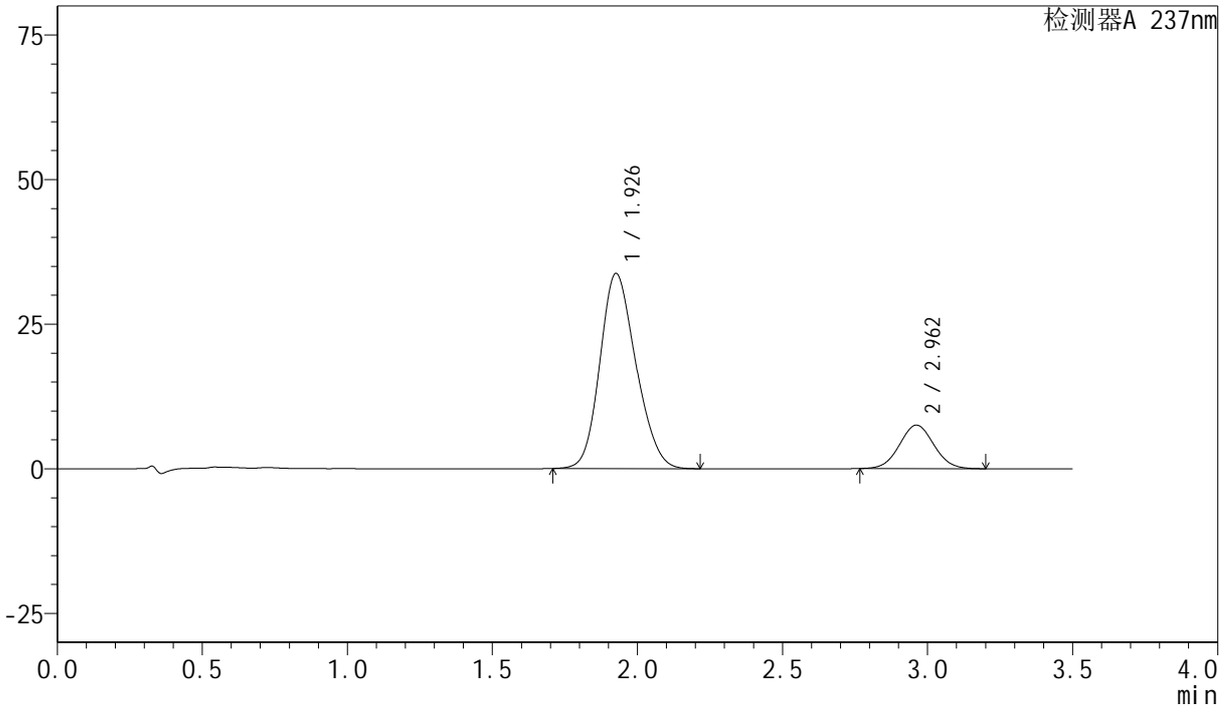
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2320-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 00:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	291297	82.413	33676	1133	1.173	--
2	2.962	62162	17.587	7522	2959	1.042	4.635
总计		353458	100.000	41198			



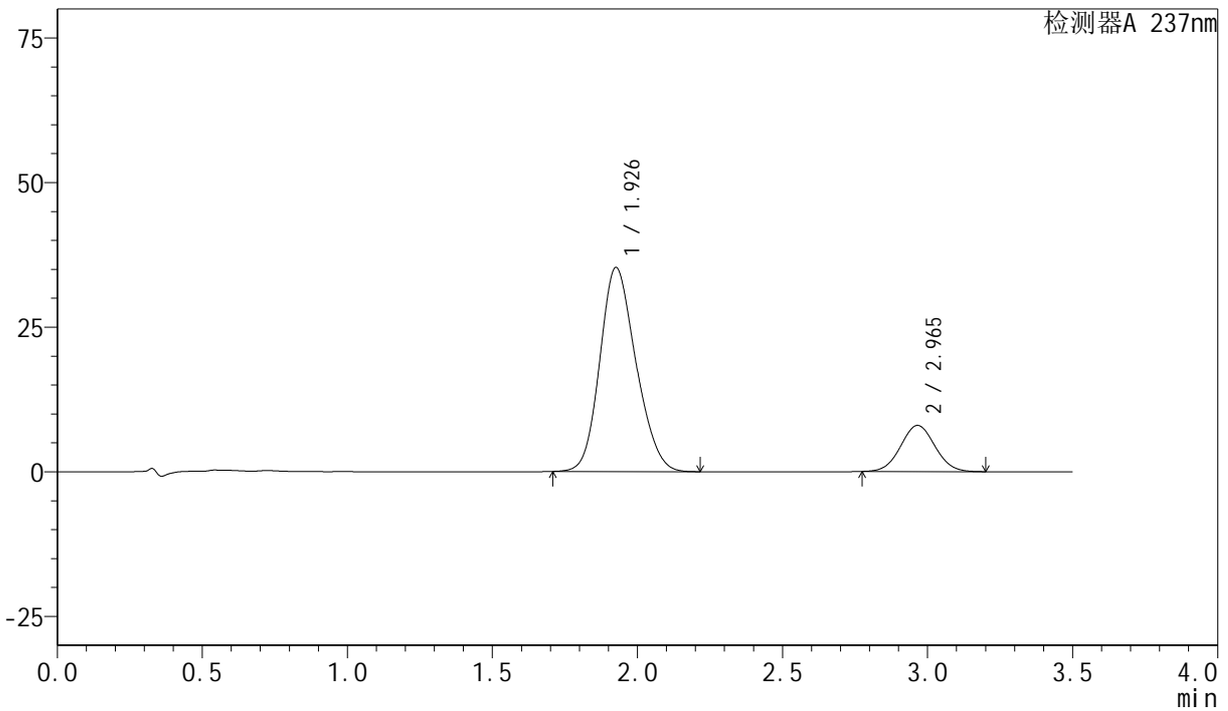
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2326-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 01:17:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	305362	82.229	35214	1131	1.174	--
2	2.965	65991	17.771	7980	2955	1.041	4.646
总计		371353	100.000	43195			



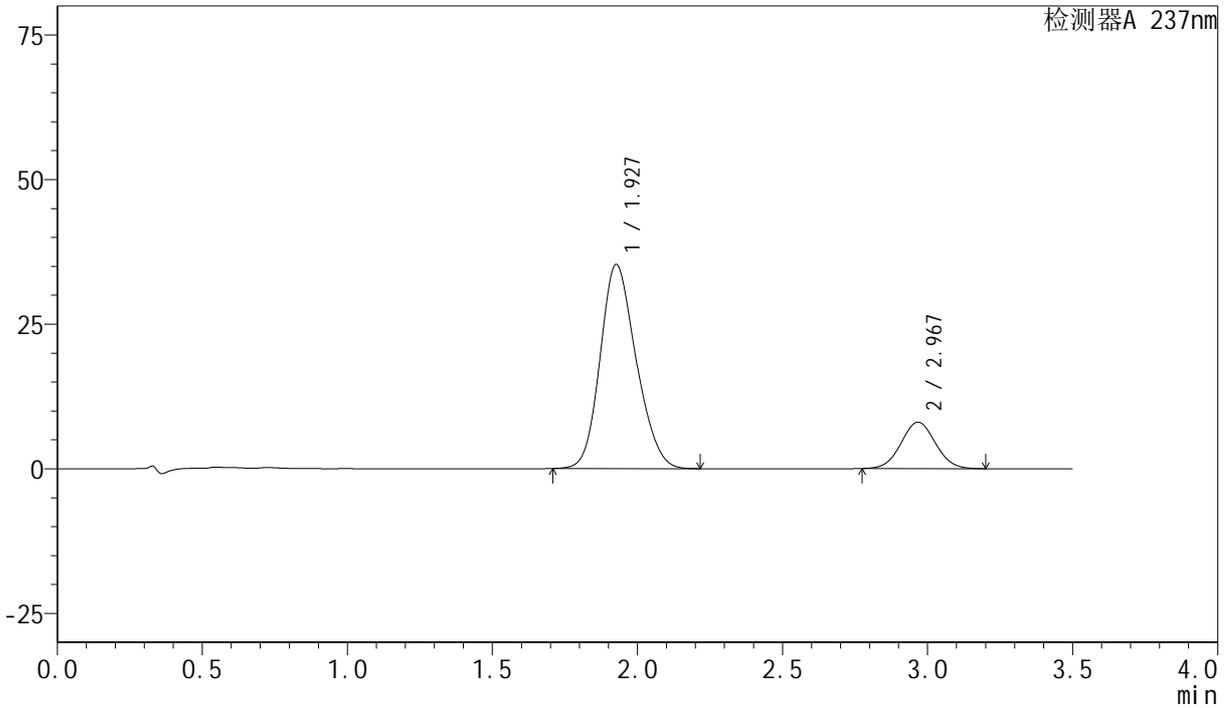
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2328-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 01:25:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	304566	82.134	35256	1142	1.178	--
2	2.967	66250	17.866	8010	2965	1.041	4.662
总计		370816	100.000	43266			



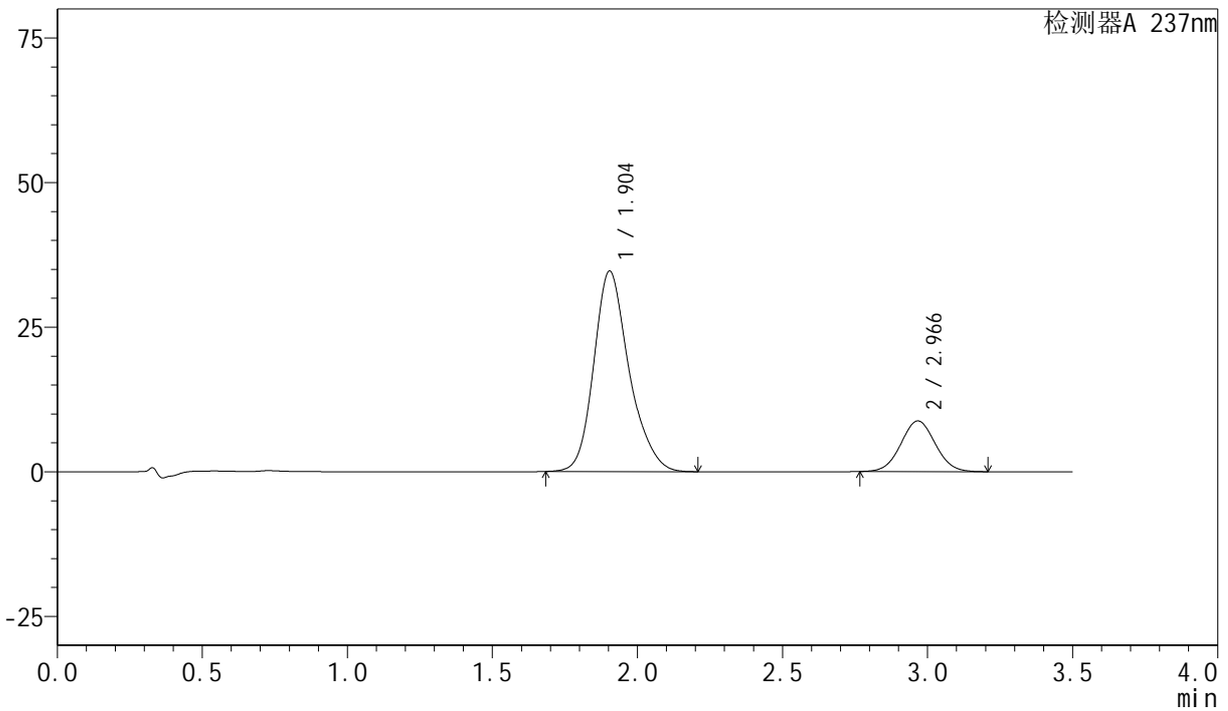
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2330-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 01:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	293606	80.193	34686	1240	1.221	--
2	2.966	72518	19.807	8756	2963	1.040	4.892
总计		366124	100.000	43442			

