



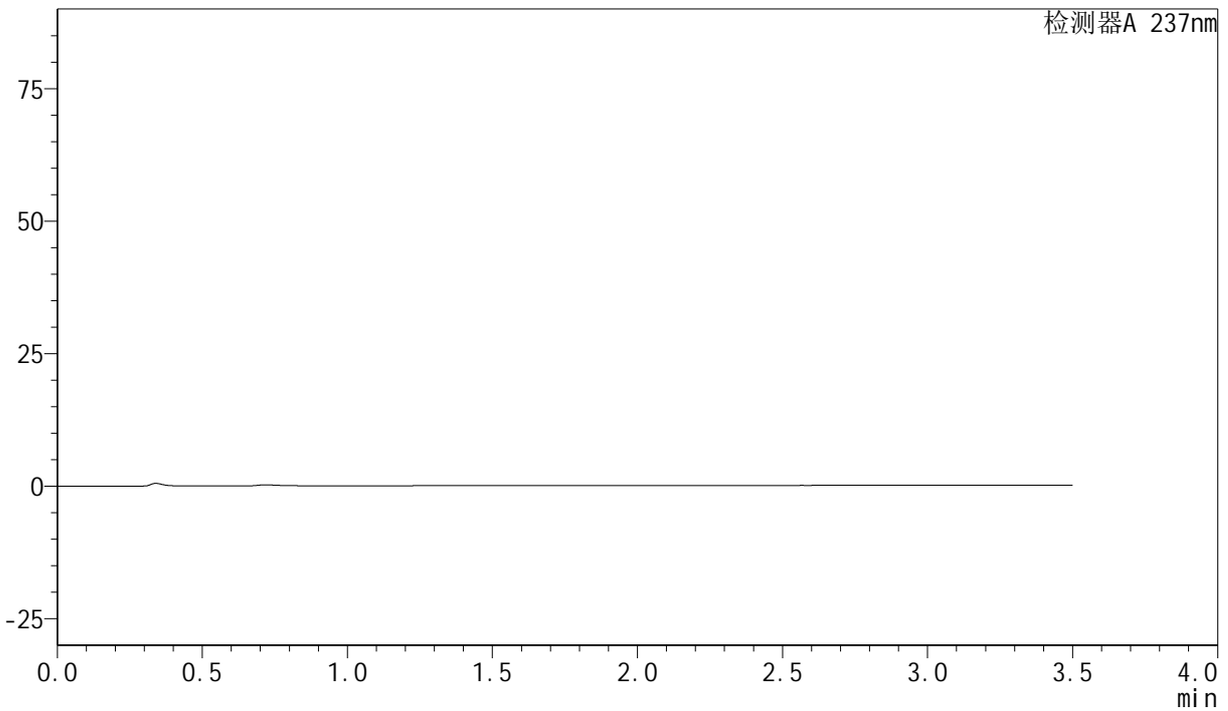
J301

<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 - 0-154/25-1438-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 11:06:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:19:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



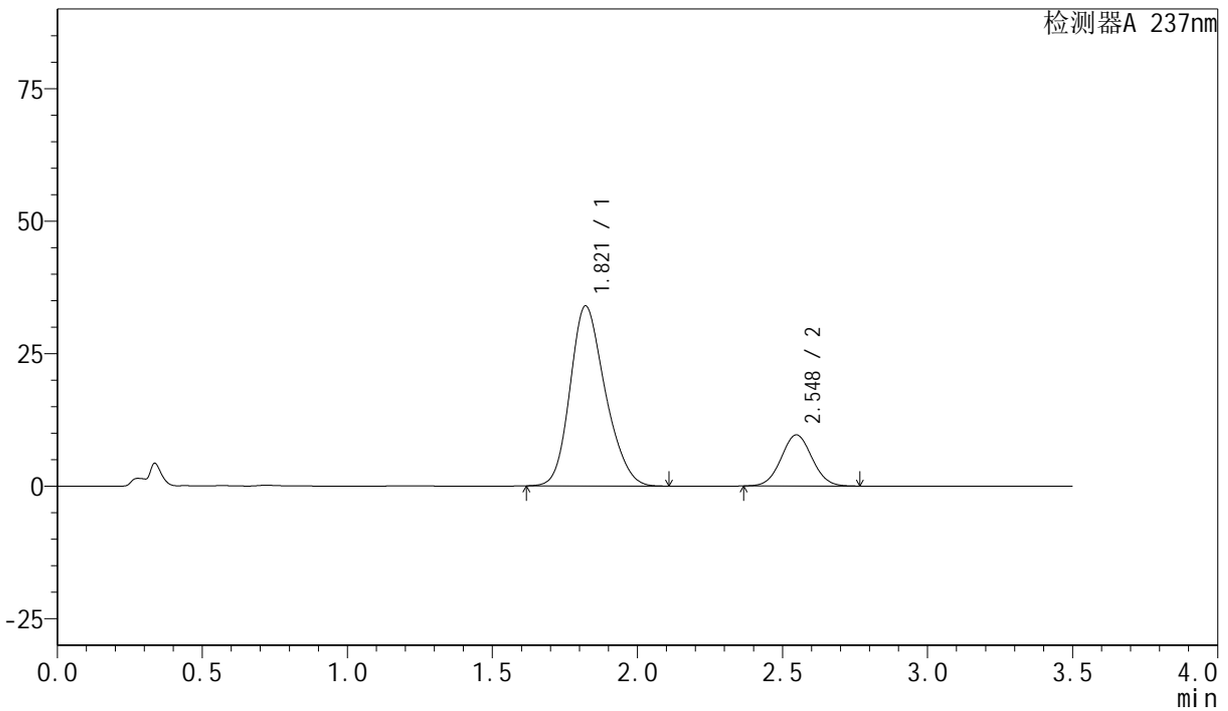
J301

<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 - 0-154/25-1439-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 11:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	286434	80.014	33977	1080	1.210	--
2	2.548	71547	19.986	9651	2714	1.043	3.482
总计		357981	100.000	43628			



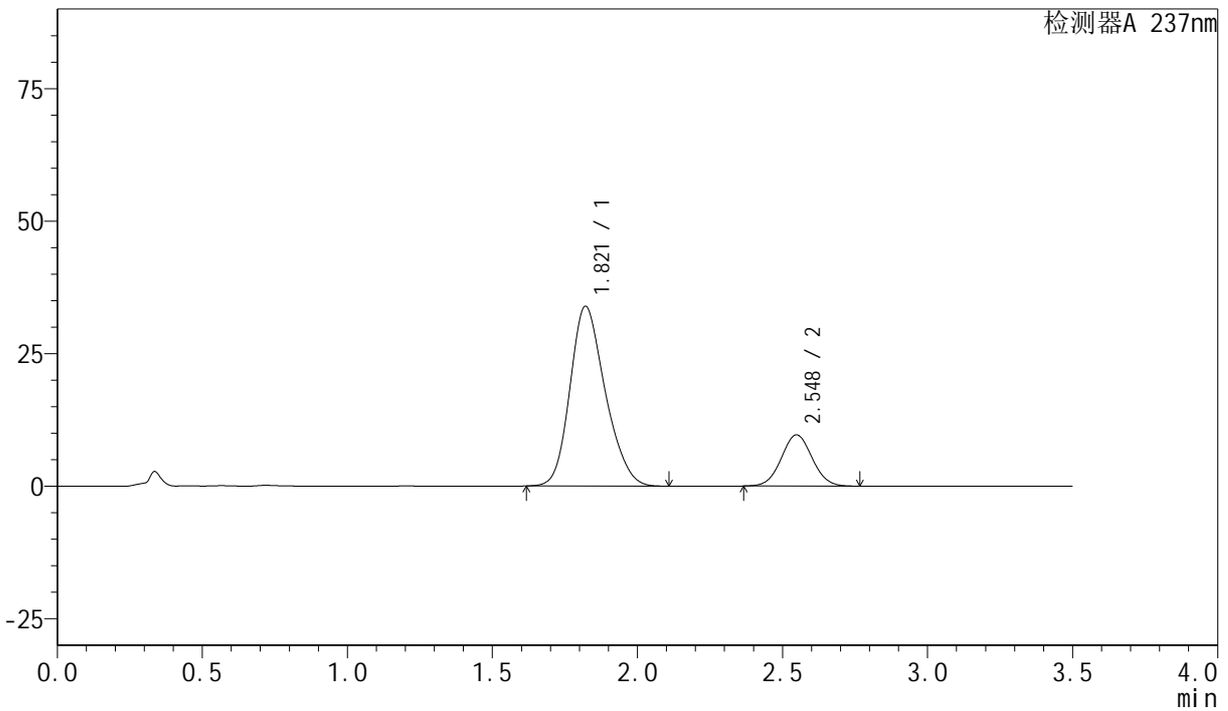
J301

<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 - 0-154/25-1440-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 11:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:19:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	286532	80.019	33924	1077	1.211	--
2	2.548	71550	19.981	9655	2719	1.042	3.484
总计		358083	100.000	43579			



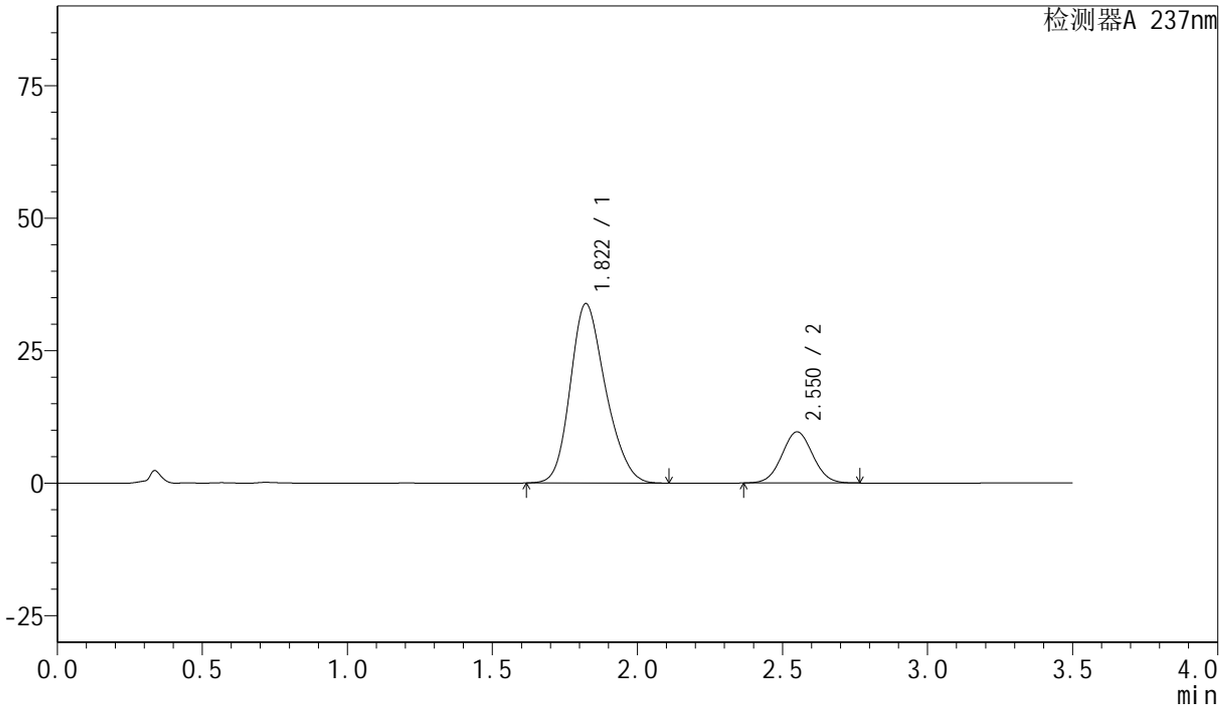
J301

<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 - 0-154/25-1441-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 11:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:19:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	286507	80.008	33867	1075	1.211	--
2	2.550	71590	19.992	9637	2720	1.041	3.484
总计		358098	100.000	43504			



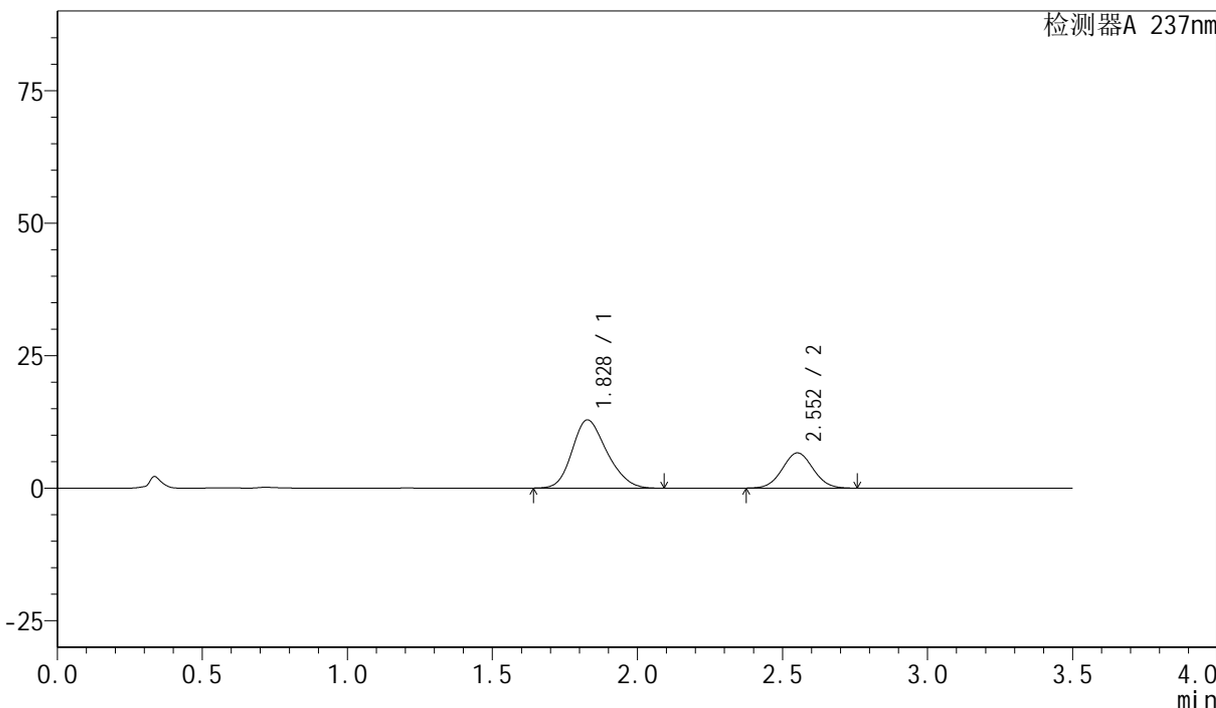
J301

<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 - 0-154/25-1446-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 11:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.828	107525	68.659	12869	1099	1.207	--
2	2.552	49082	31.341	6628	2737	1.041	3.483
总计		156607	100.000	19498			



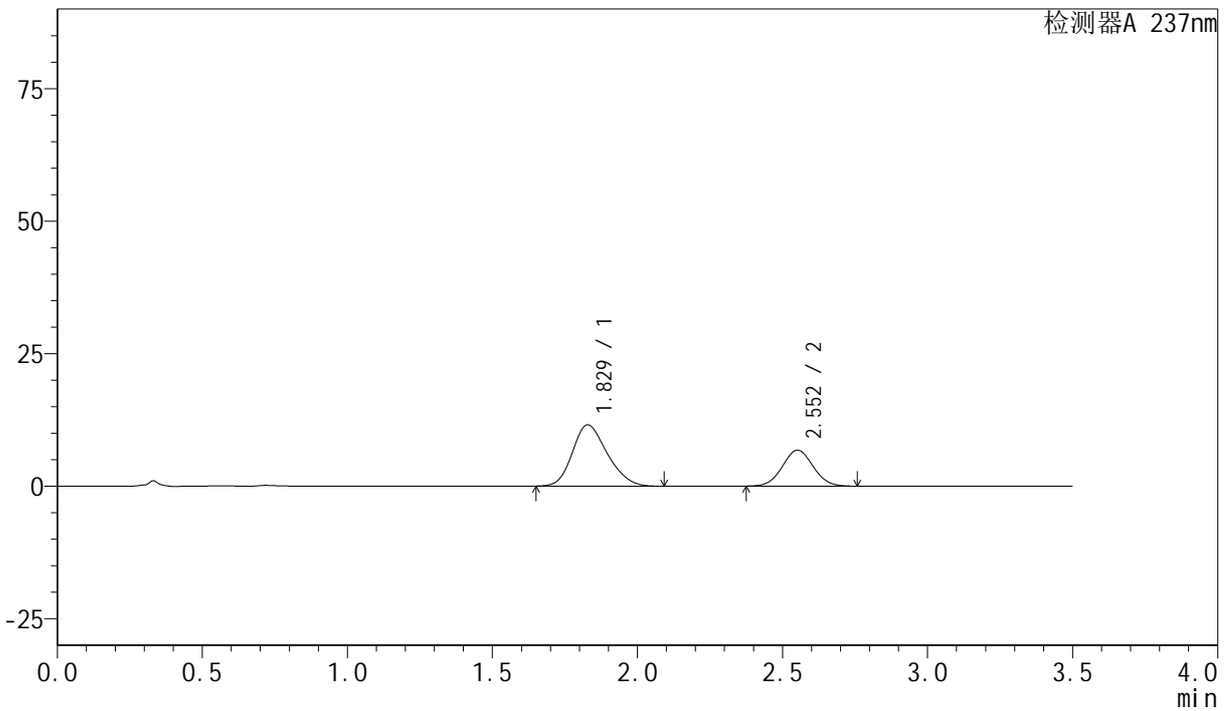
J301

<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 - 0-154/25-1447-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 11:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	96740	65.901	11562	1092	1.210	--
2	2.552	50057	34.099	6765	2741	1.040	3.473
总计		146797	100.000	18327			



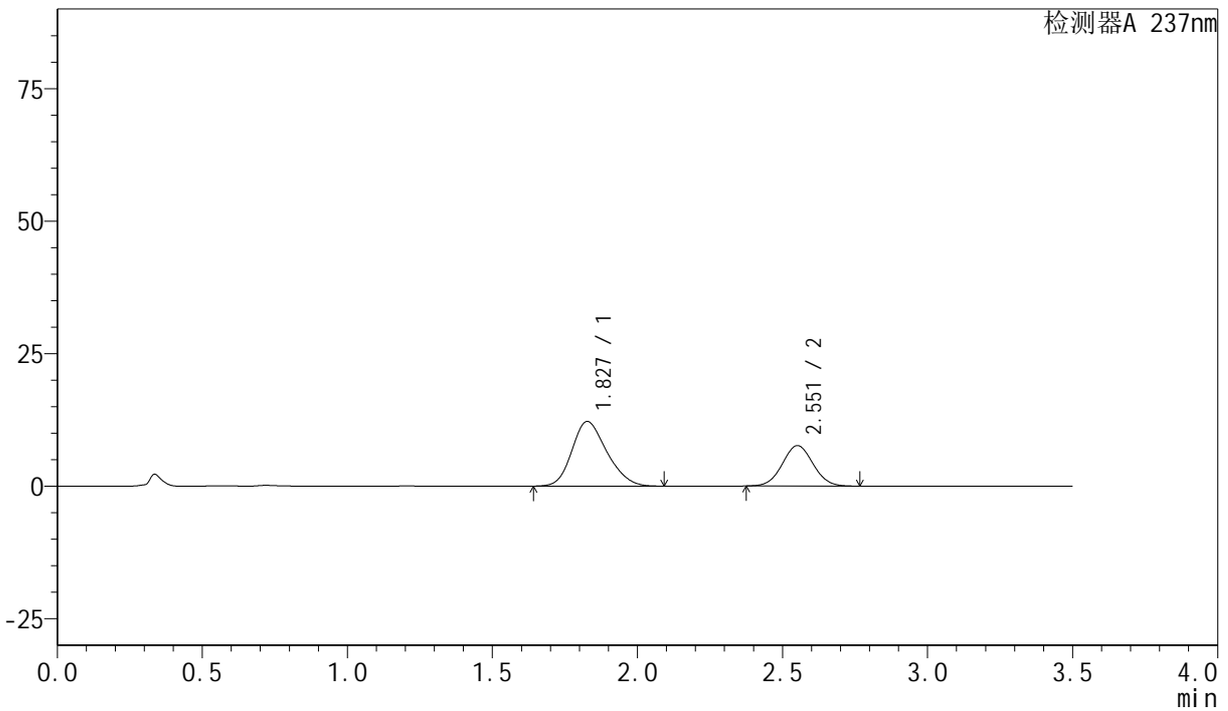
J301

<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 - 0-154/25-1448-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 11:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.827	102291	64.449	12186	1090	1.209	--
2	2.551	56425	35.551	7616	2737	1.041	3.480
总计		158717	100.000	19802			



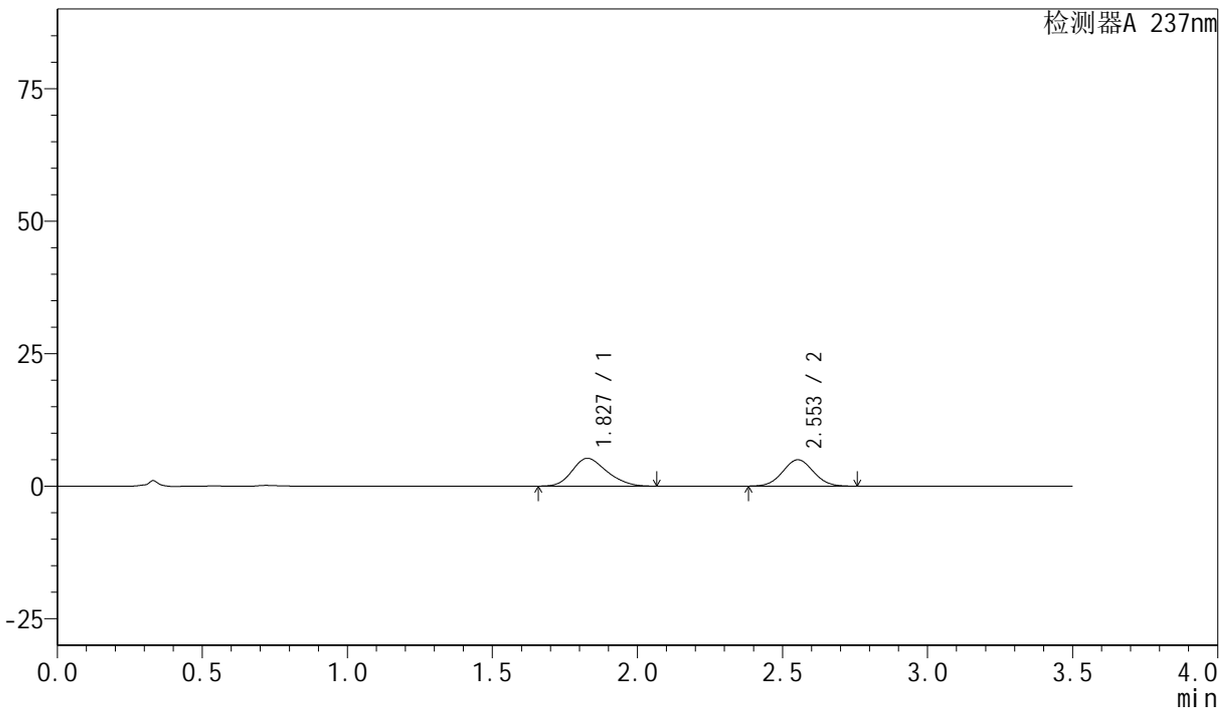
J301

<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 - 0-154/25-1449-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 11:48:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.827	43745	54.393	5247	1102	1.212	--
2	2.553	36680	45.607	4975	2750	1.039	3.496
总计		80425	100.000	10222			



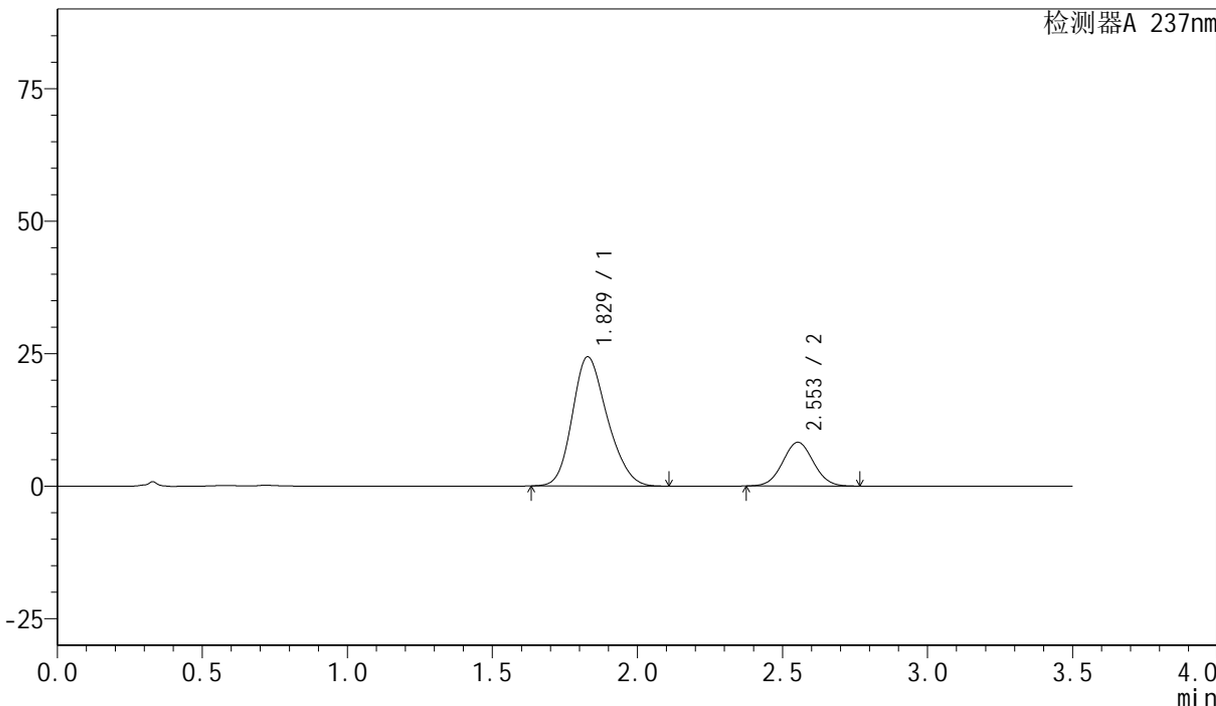
J301

<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 - 0-154/25-1450-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 11:52:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	204745	77.042	24384	1091	1.206	--
2	2.553	61013	22.958	8253	2743	1.041	3.477
总计		265757	100.000	32637			



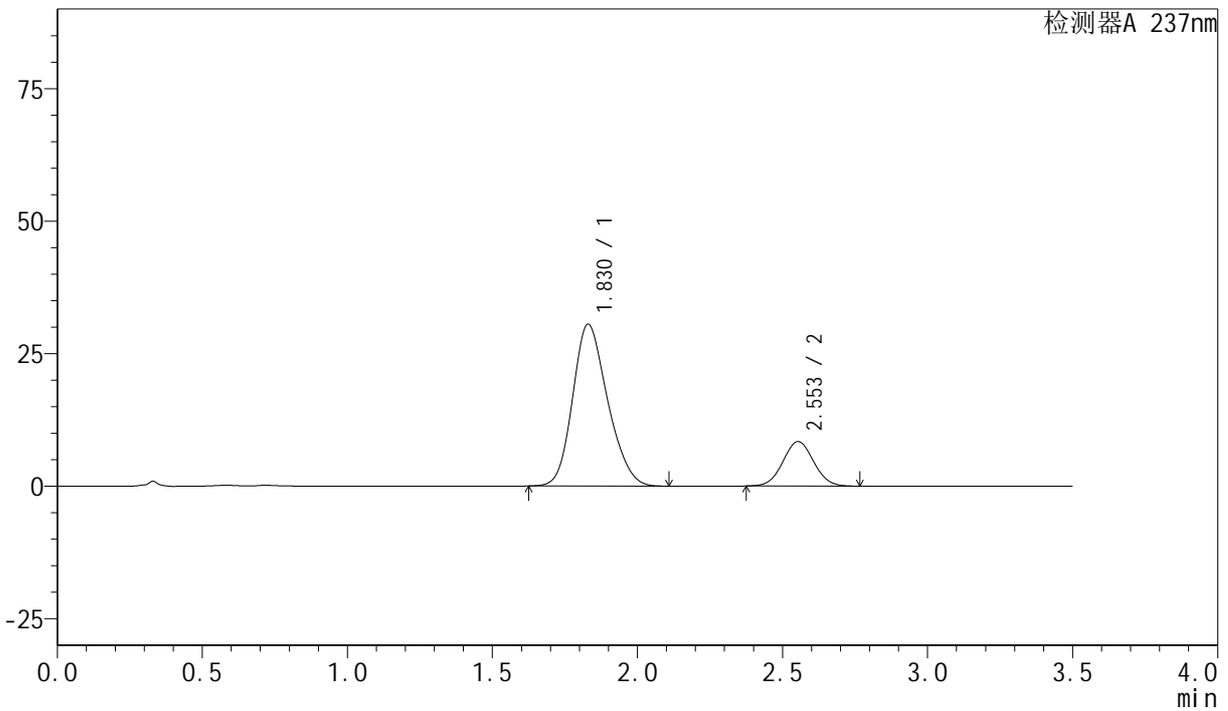
J301

<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 - 0-154/25-1451-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 11:56:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	255859	80.466	30547	1097	1.197	--
2	2.553	62115	19.534	8406	2741	1.040	3.477
总计		317974	100.000	38953			



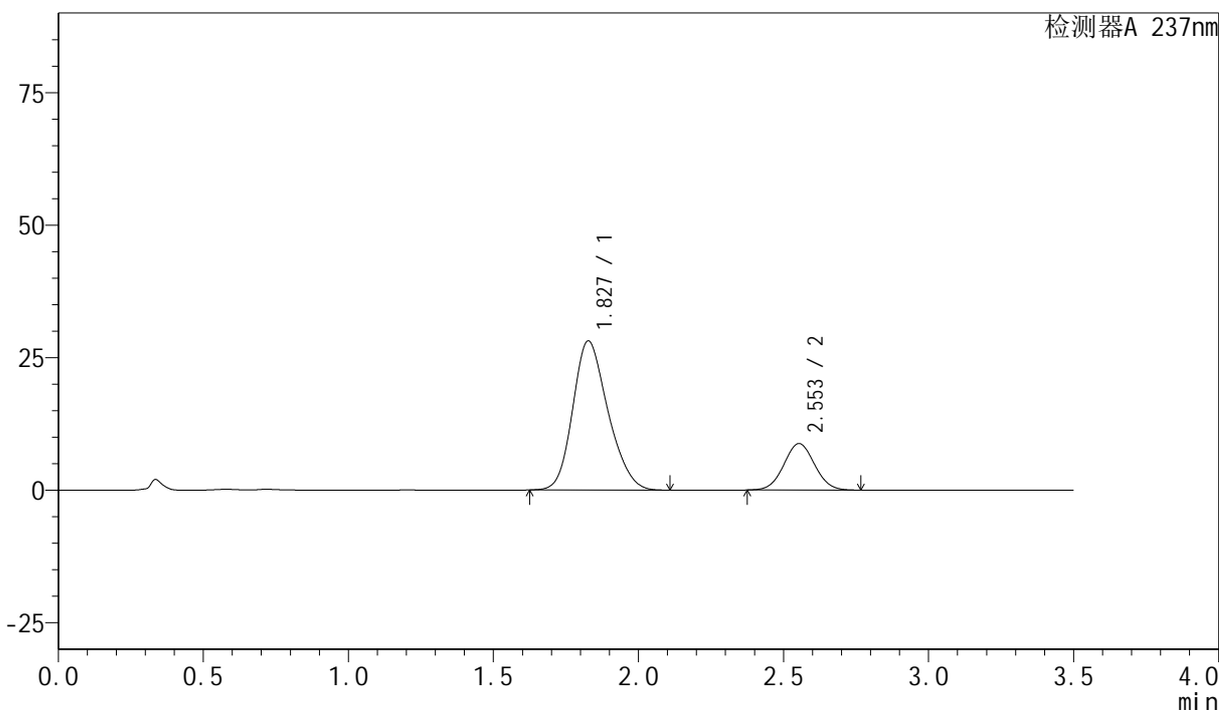
J301

<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 - 0-154/25-1452-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.827	237649	78.554	28107	1080	1.205	--
2	2.553	64881	21.446	8774	2742	1.040	3.479
总计		302531	100.000	36881			



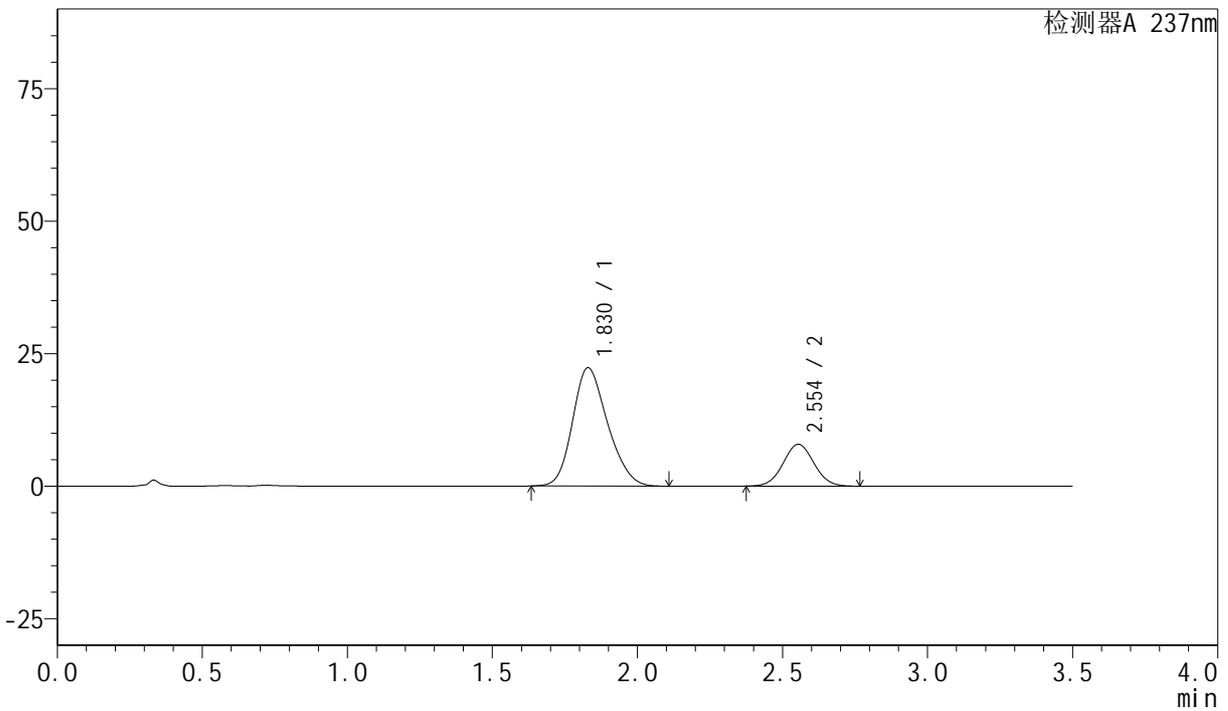
J301

<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 - 0-154/25-1455-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 12:12:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	187607	76.286	22330	1090	1.203	--
2	2.554	58319	23.714	7891	2742	1.039	3.477
总计		245925	100.000	30221			



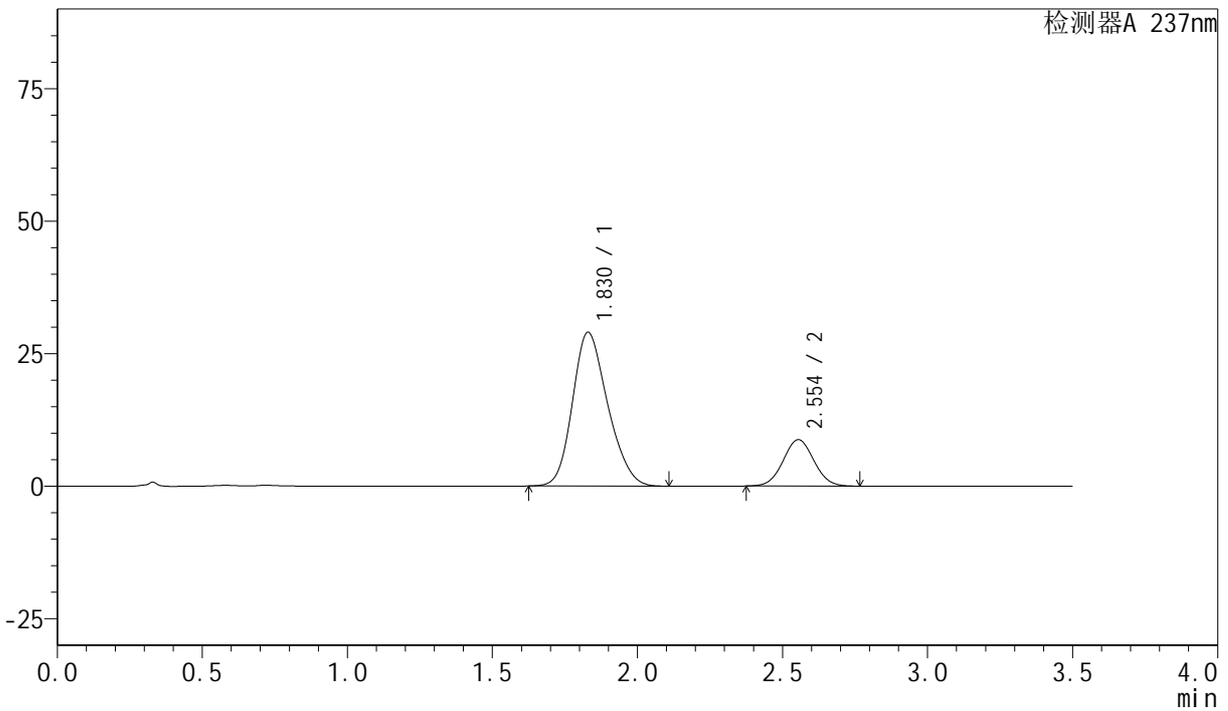
J301

<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 - 0-154/25-1456-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 12:16:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	244871	79.094	29025	1080	1.201	--
2	2.554	64723	20.906	8762	2746	1.039	3.469
总计		309594	100.000	37787			



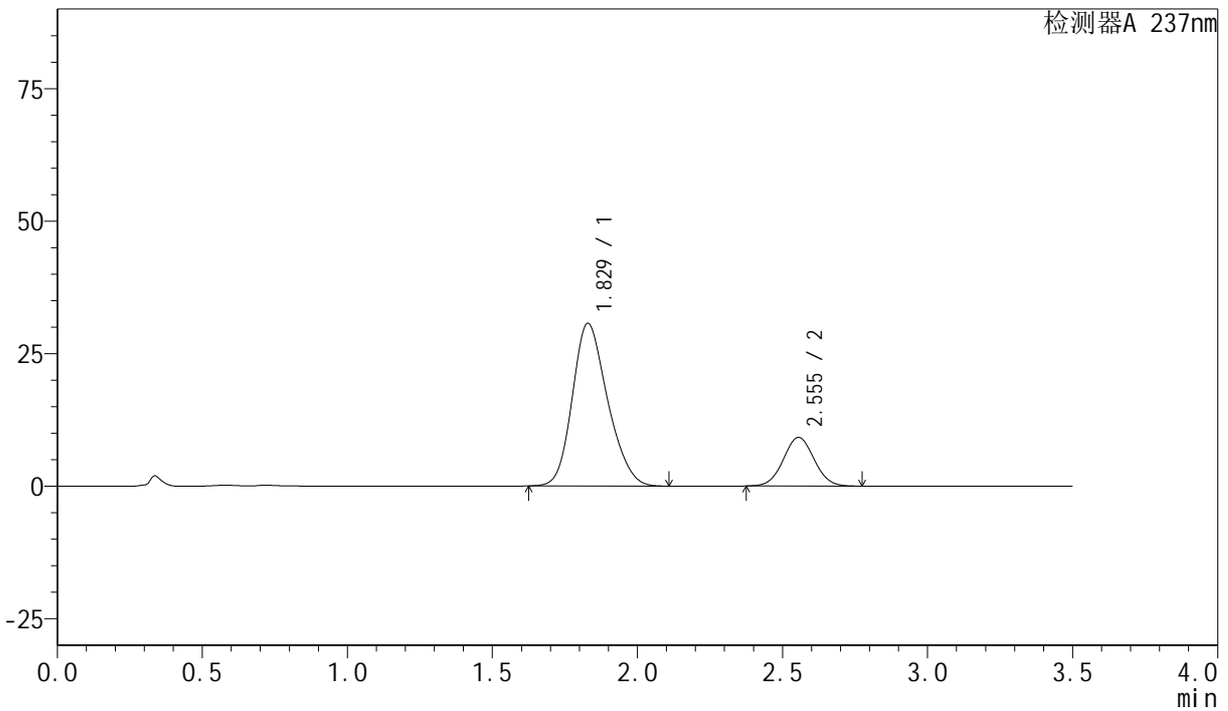
J301

<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 - 0-154/25-1458-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 12:23:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	259462	79.248	30703	1080	1.204	--
2	2.555	67944	20.752	9193	2748	1.040	3.476
总计		327407	100.000	39896			



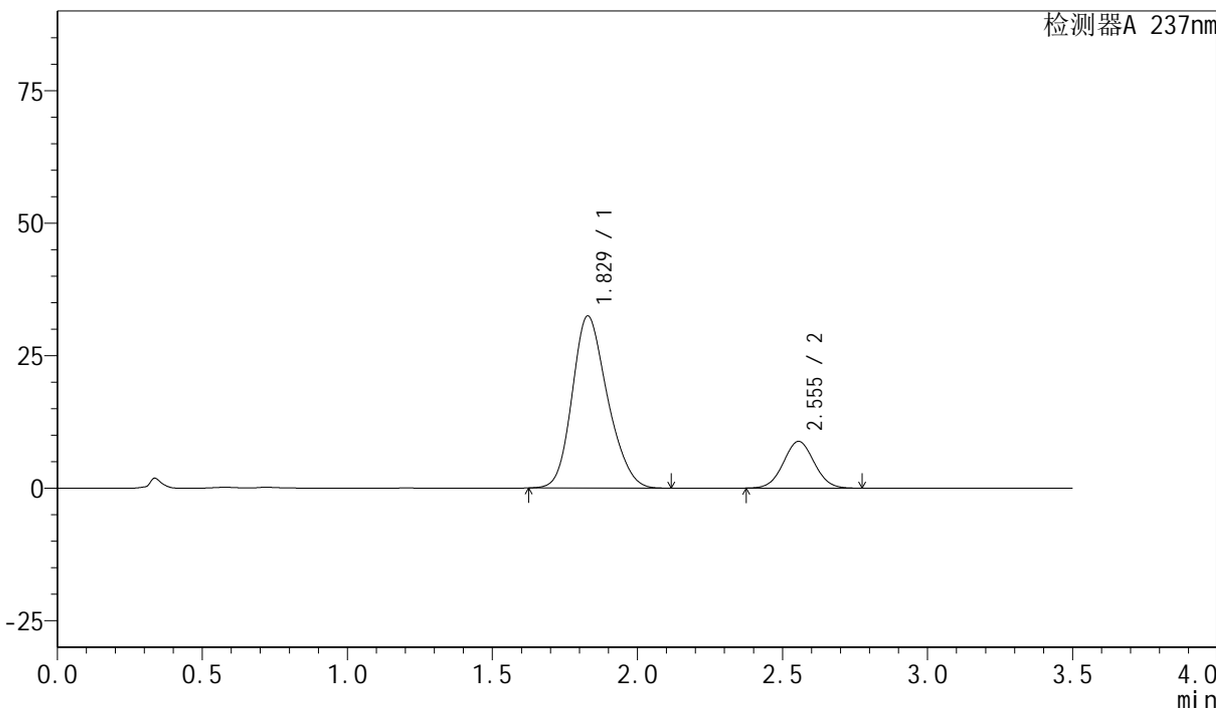
J301

<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 - 0-154/25-1459-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 12:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	274717	80.817	32473	1079	1.204	--
2	2.555	65208	19.183	8822	2744	1.040	3.477
总计		339925	100.000	41295			



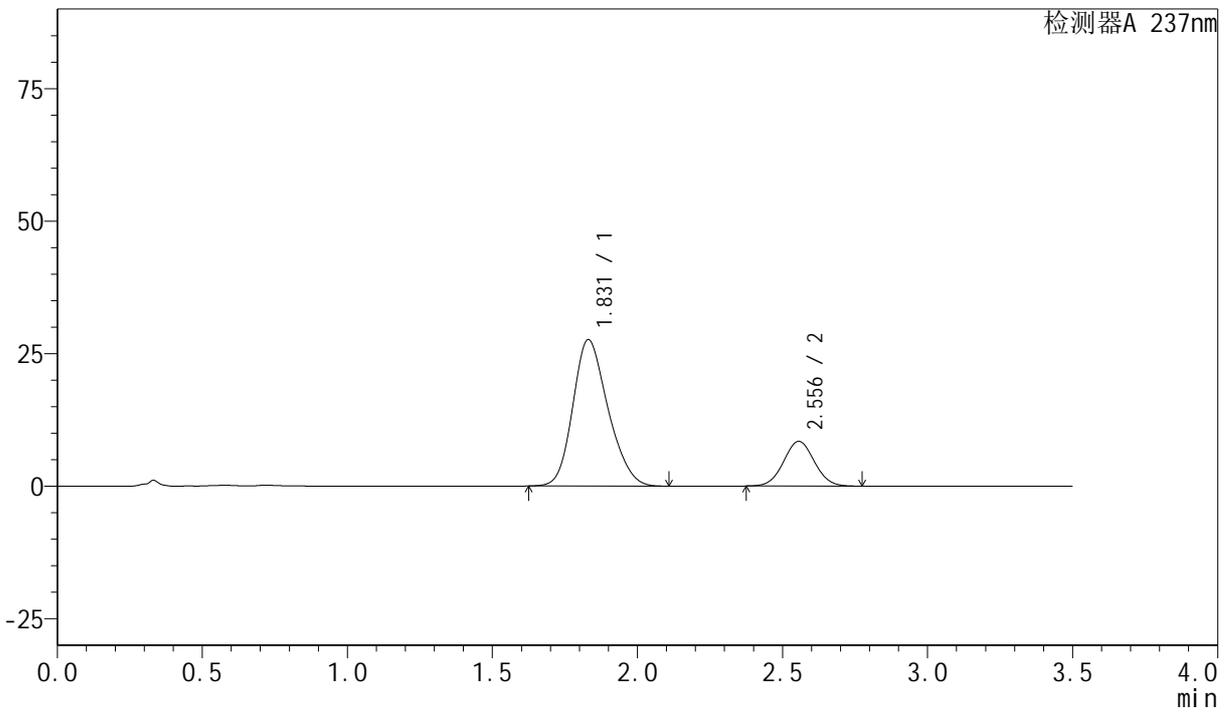
J301

<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 - 0-154/25-1461-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 12:35:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	232957	78.850	27634	1085	1.205	--
2	2.556	62488	21.150	8453	2747	1.040	3.475
总计		295444	100.000	36087			



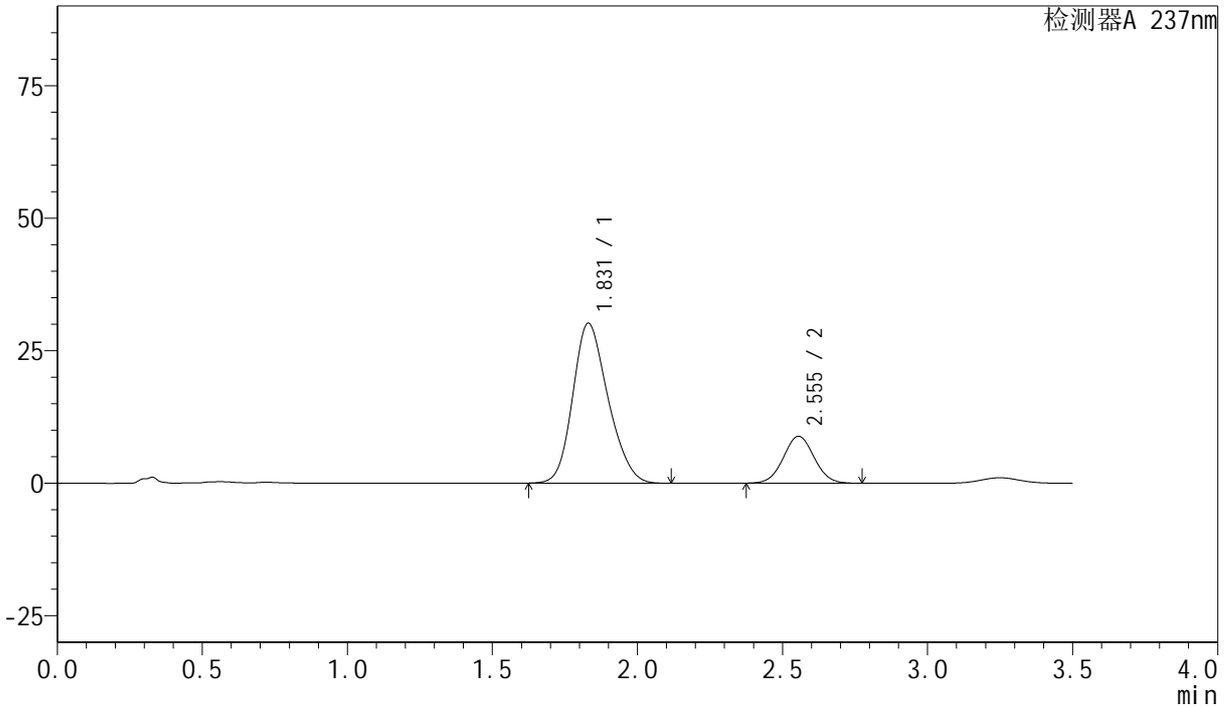
J301

<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 - 0-154/25-1462-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 12:39:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	255570	79.594	30187	1074	1.199	--
2	2.555	65523	20.406	8865	2747	1.040	3.462
总计		321093	100.000	39052			



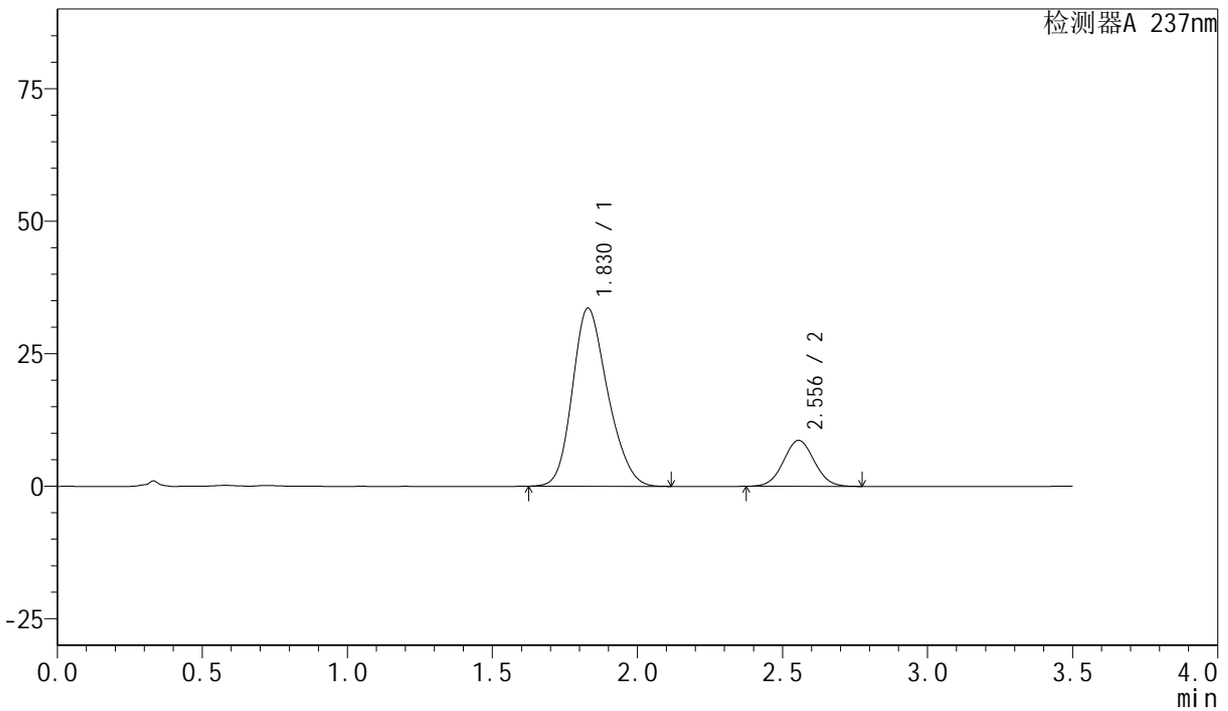
J301

<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 - 0-154/25-1463-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 12:43:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	284417	81.585	33613	1078	1.205	--
2	2.556	64197	18.415	8685	2746	1.039	3.474
总计		348614	100.000	42298			



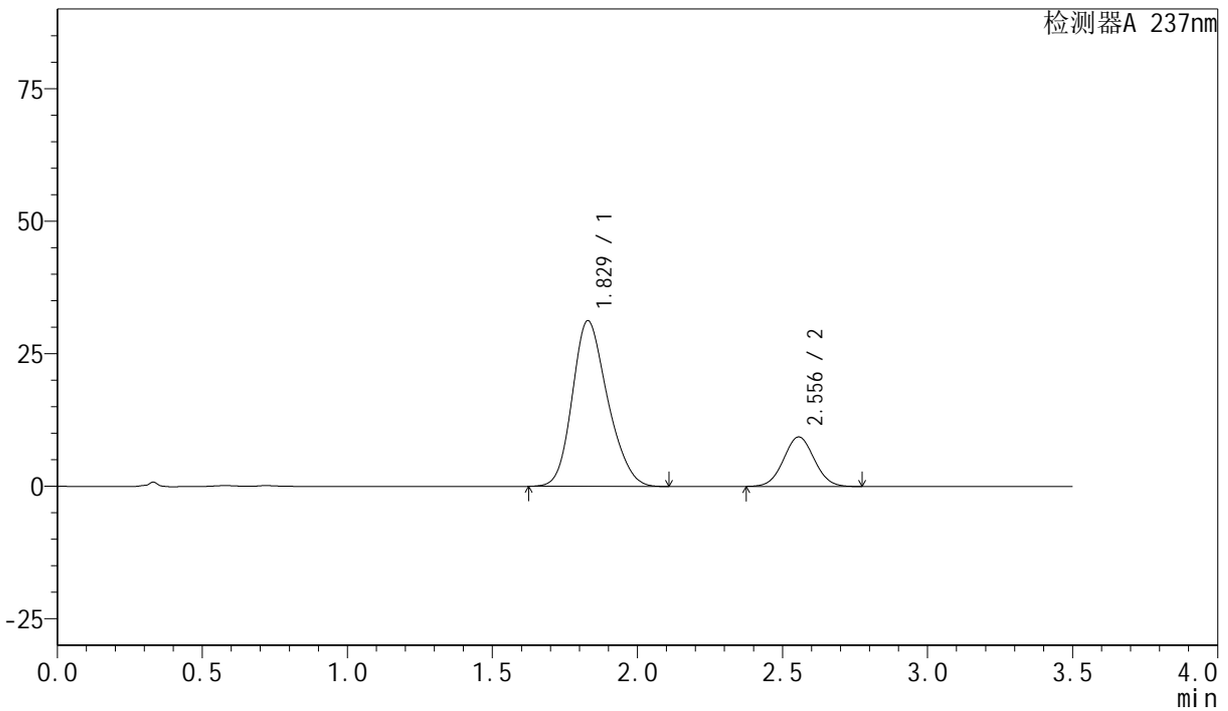
J301

<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 - 0-154/25-1464-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 12:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	264726	79.306	31275	1077	1.206	--
2	2.556	69078	20.694	9347	2747	1.041	3.476
总计		333804	100.000	40623			



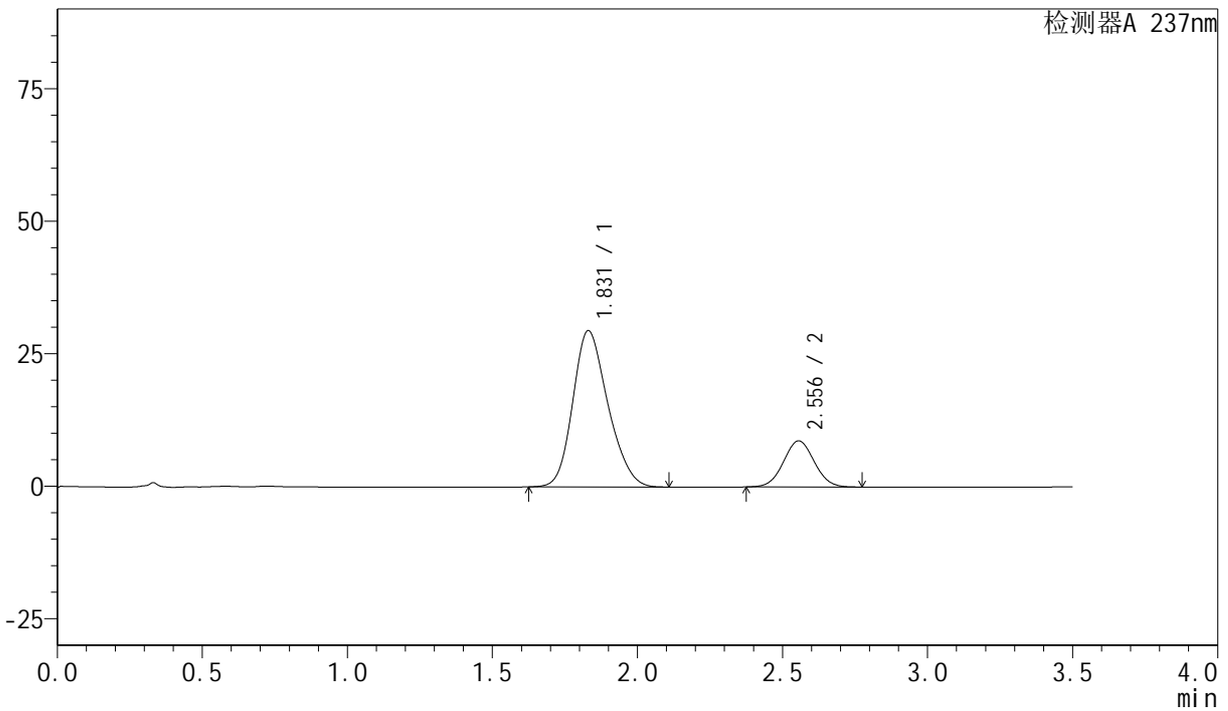
J301

<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 - 0-154/25-1467-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 12:58:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	248426	79.423	29498	1090	1.202	--
2	2.556	64363	20.577	8709	2746	1.040	3.478
总计		312790	100.000	38207			



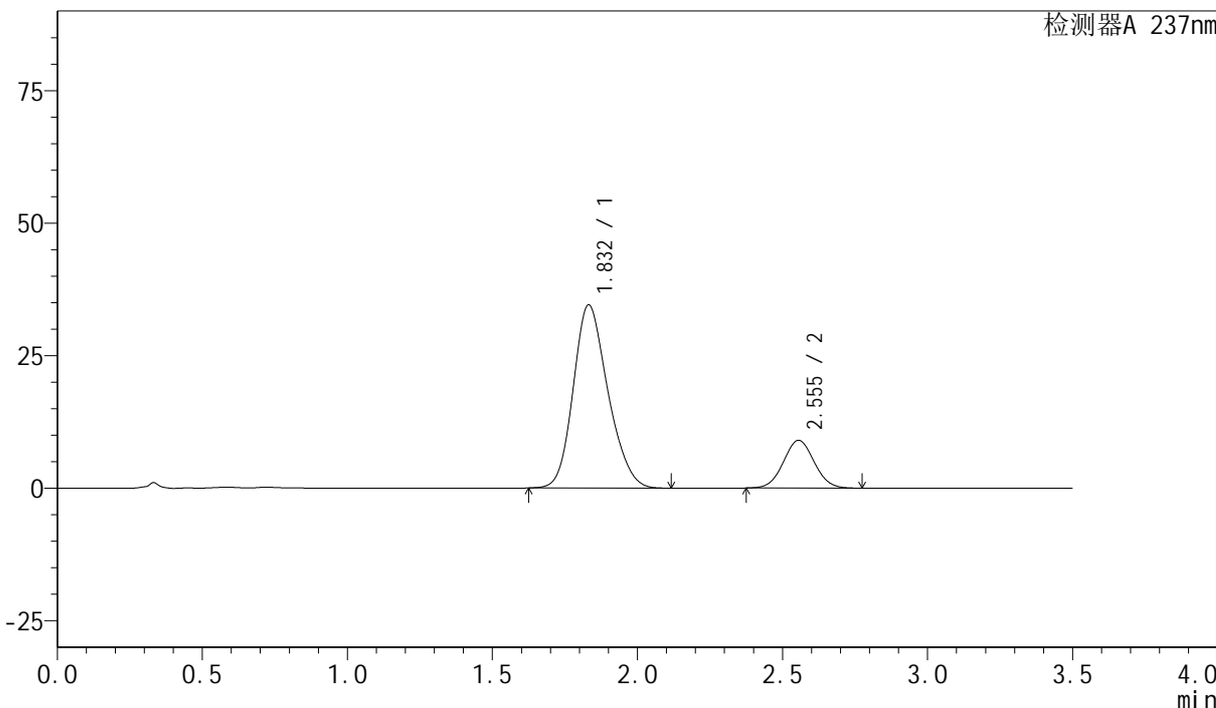
J301

<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 - 0-154/25-1469-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 13:06:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.832	287338	81.164	34558	1126	1.195	--
2	2.555	66685	18.836	9021	2747	1.040	3.500
总计		354023	100.000	43579			



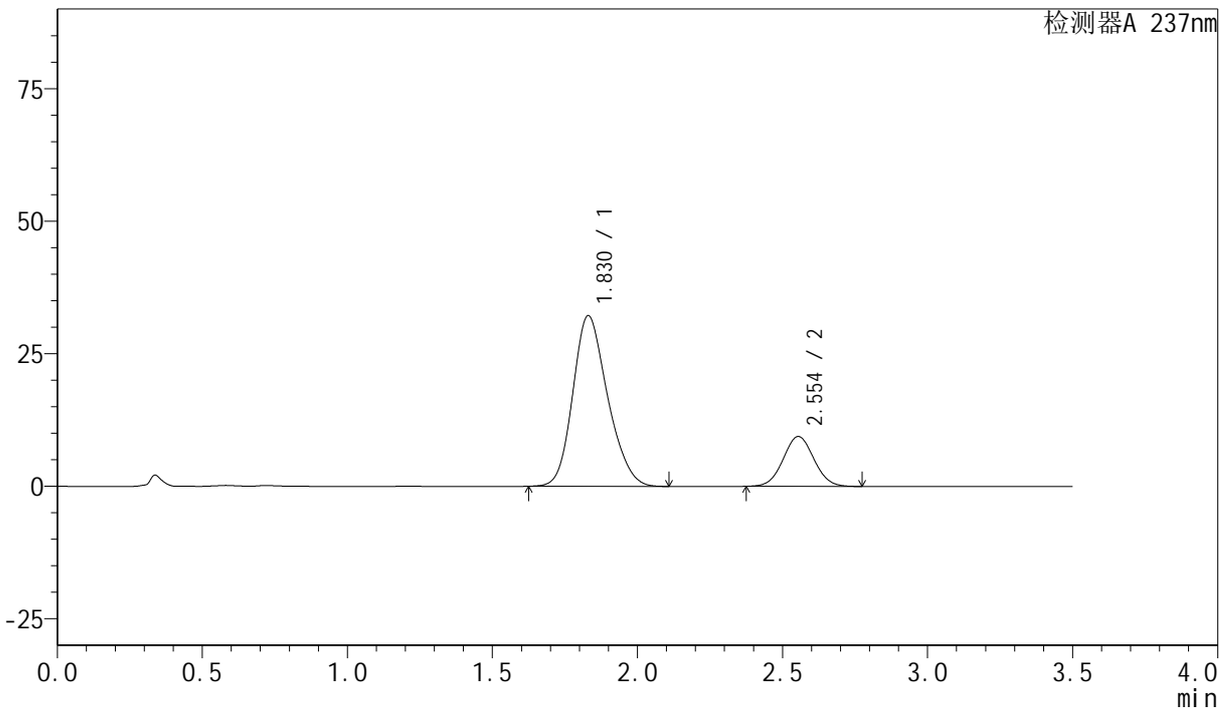
J301

<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 - 0-154/25-1470-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 13:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	268337	79.416	32214	1119	1.199	--
2	2.554	69550	20.584	9415	2747	1.042	3.499
总计		337888	100.000	41629			



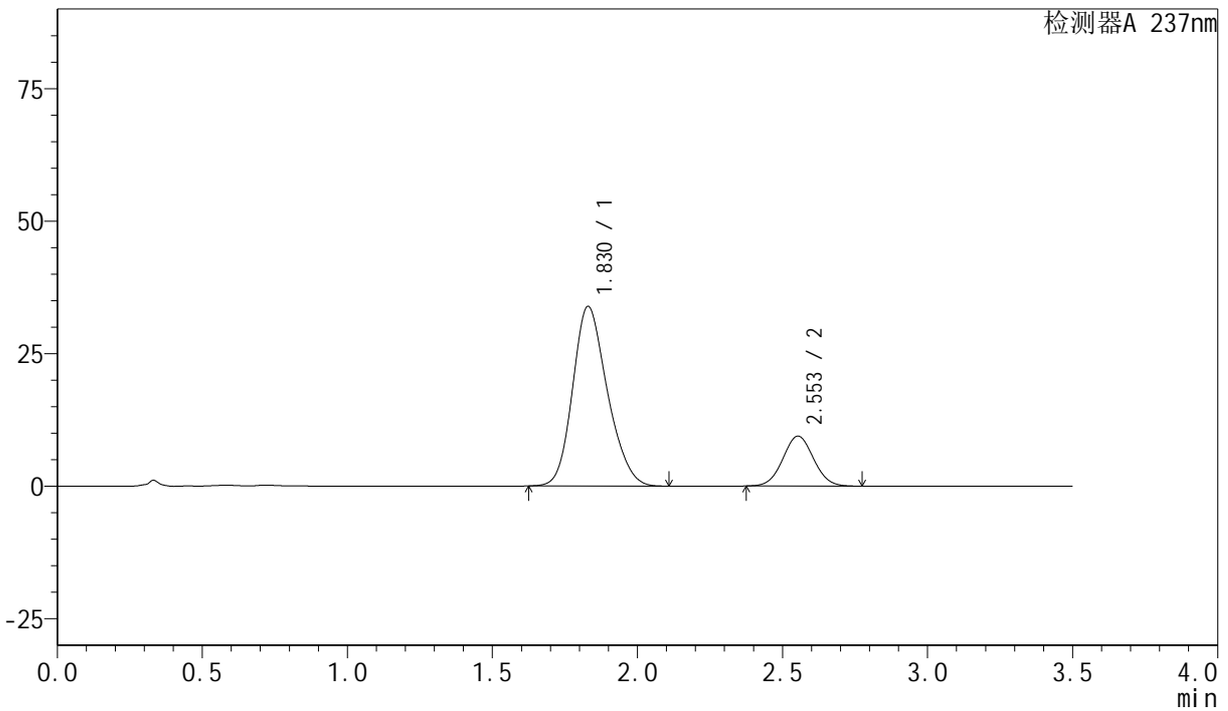
J301

<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 - 0-154/25-1474-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 13:25:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	282149	80.223	33905	1120	1.198	--
2	2.553	69556	19.777	9414	2744	1.041	3.497
总计		351705	100.000	43319			



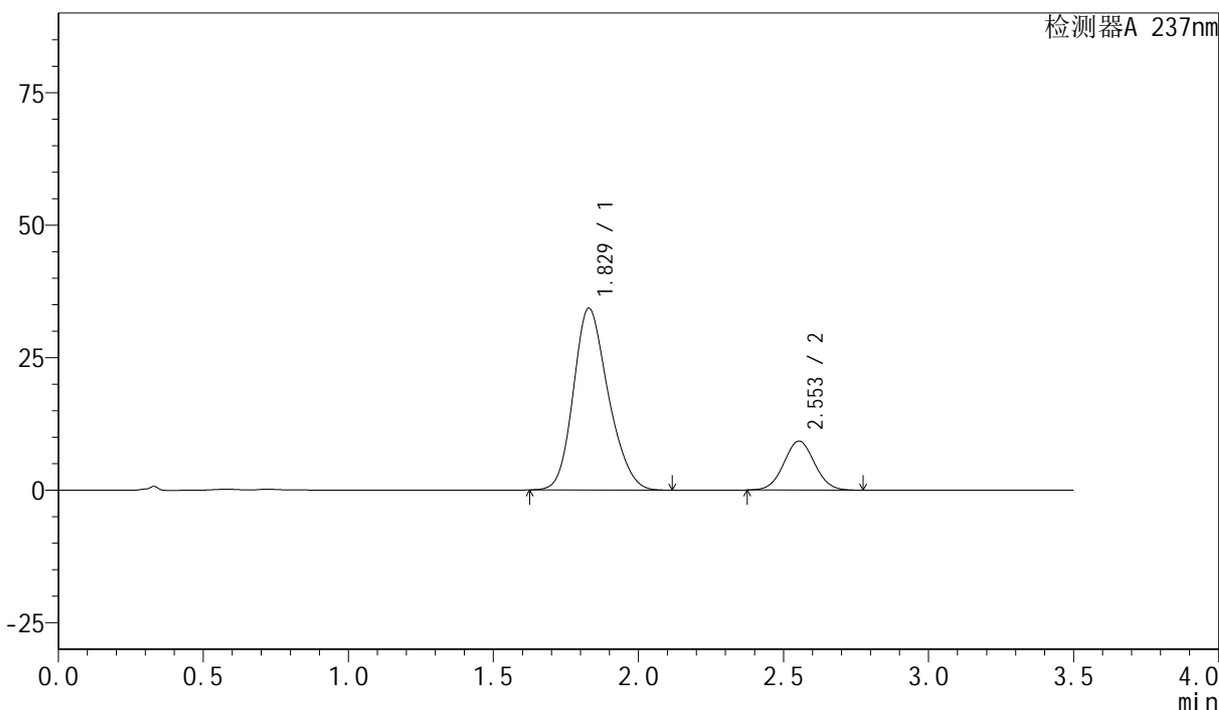
J301

<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 - 0-154/25-1475-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 13:29:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

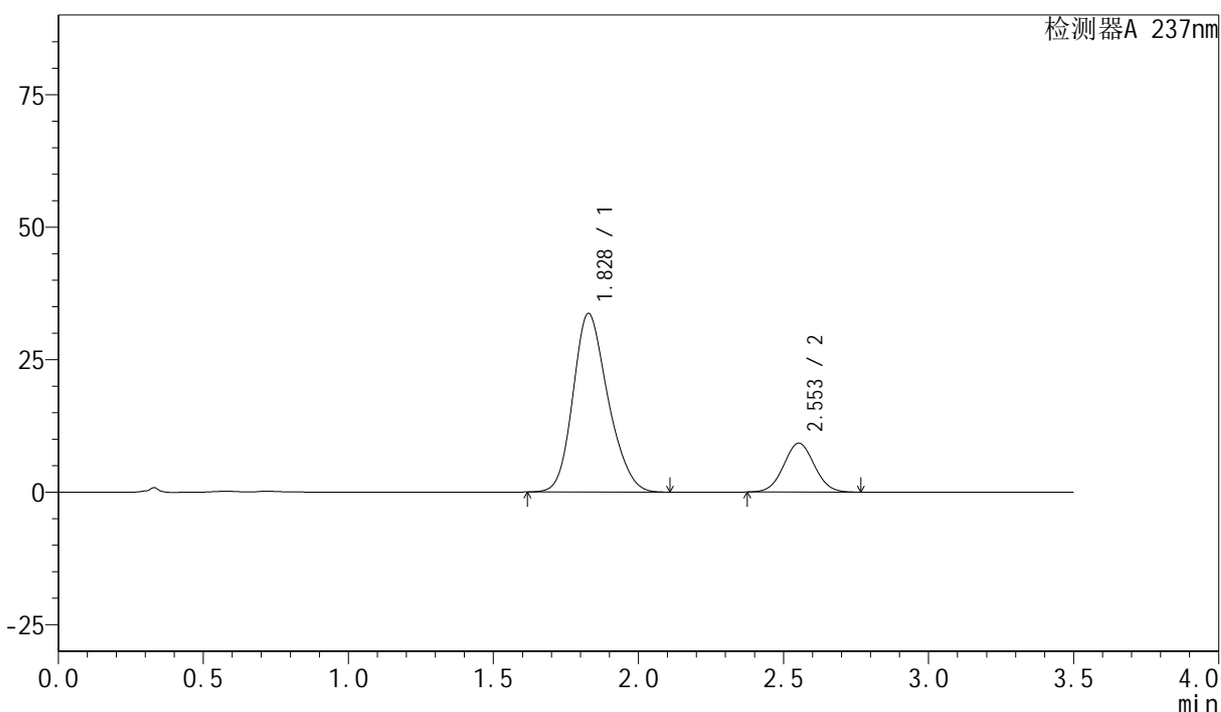
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	287143	80.769	34323	1108	1.201	--
2	2.553	68369	19.231	9247	2746	1.042	3.492
总计		355512	100.000	43571			

<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 - 0-154/25-1477-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 13:37:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

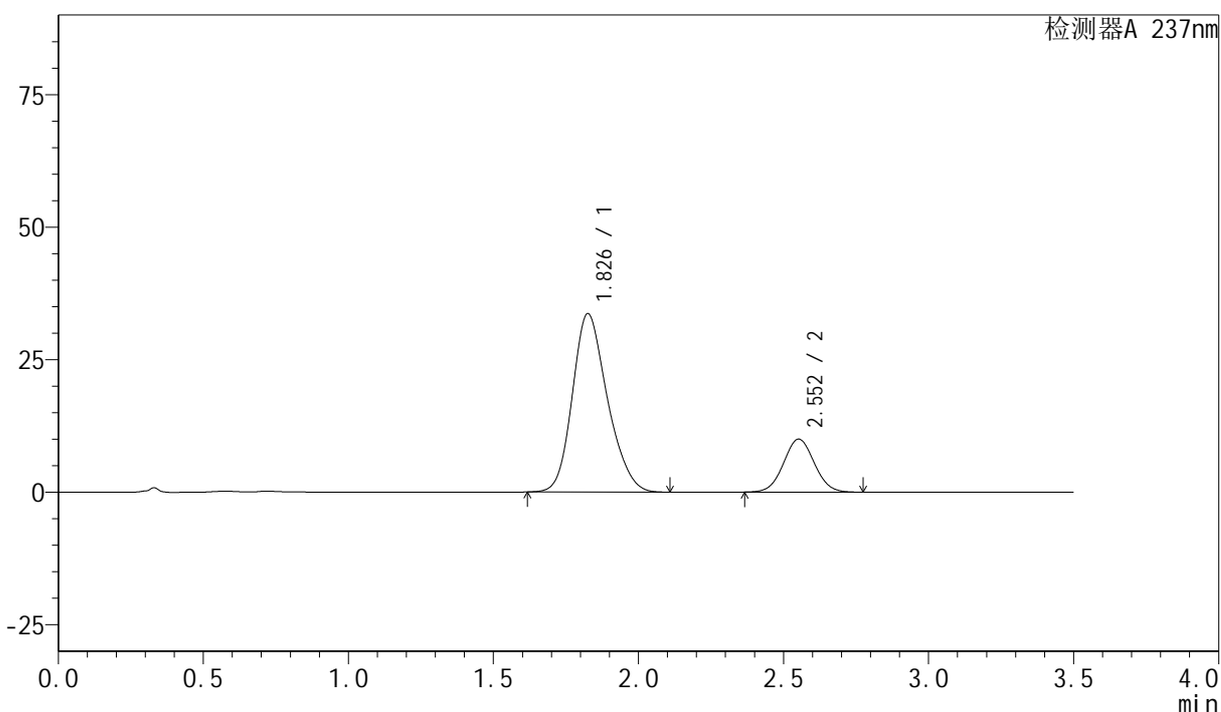
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	282549	80.600	33675	1103	1.204	--
2	2.553	68006	19.400	9216	2754	1.041	3.496
总计		350555	100.000	42891			

<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 - 0-154/25-1478-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 13:41:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.826	282466	79.253	33580	1105	1.207	--
2	2.552	73946	20.747	9987	2743	1.041	3.505
总计		356413	100.000	43566			



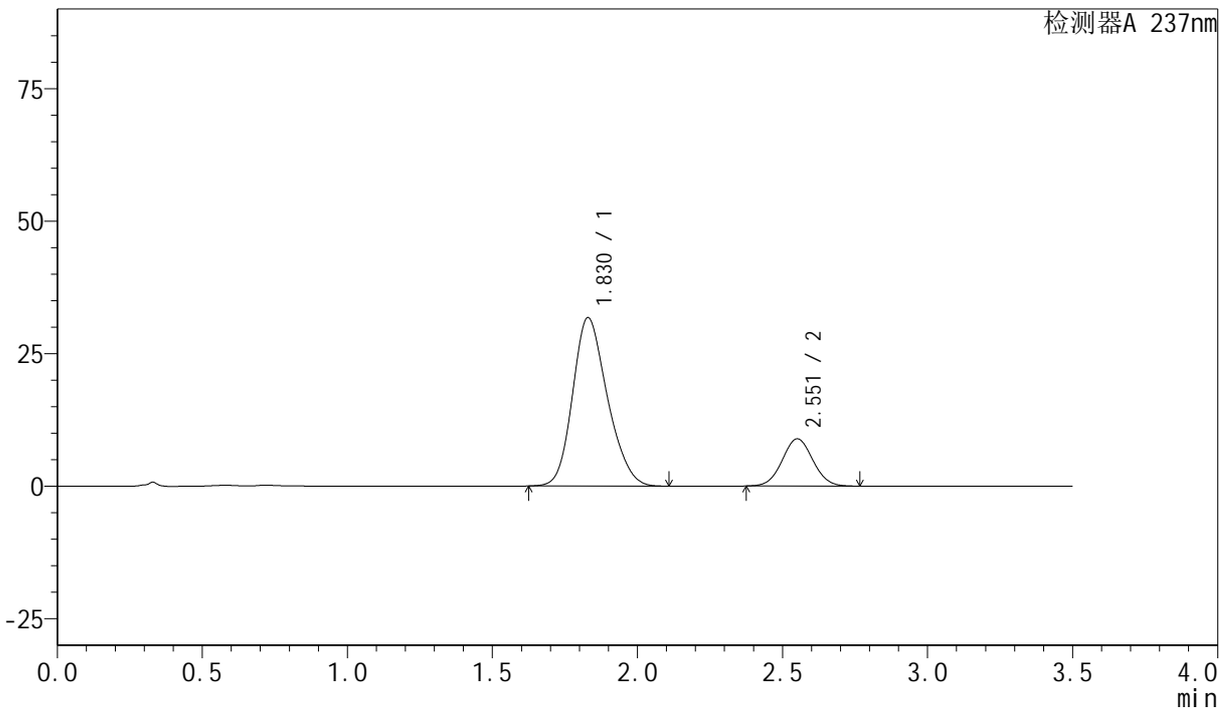
J301

<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 - 0-154/25-1479-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 13:45:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	264671	80.116	31782	1115	1.201	--
2	2.551	65690	19.884	8885	2754	1.043	3.488
总计		330361	100.000	40667			



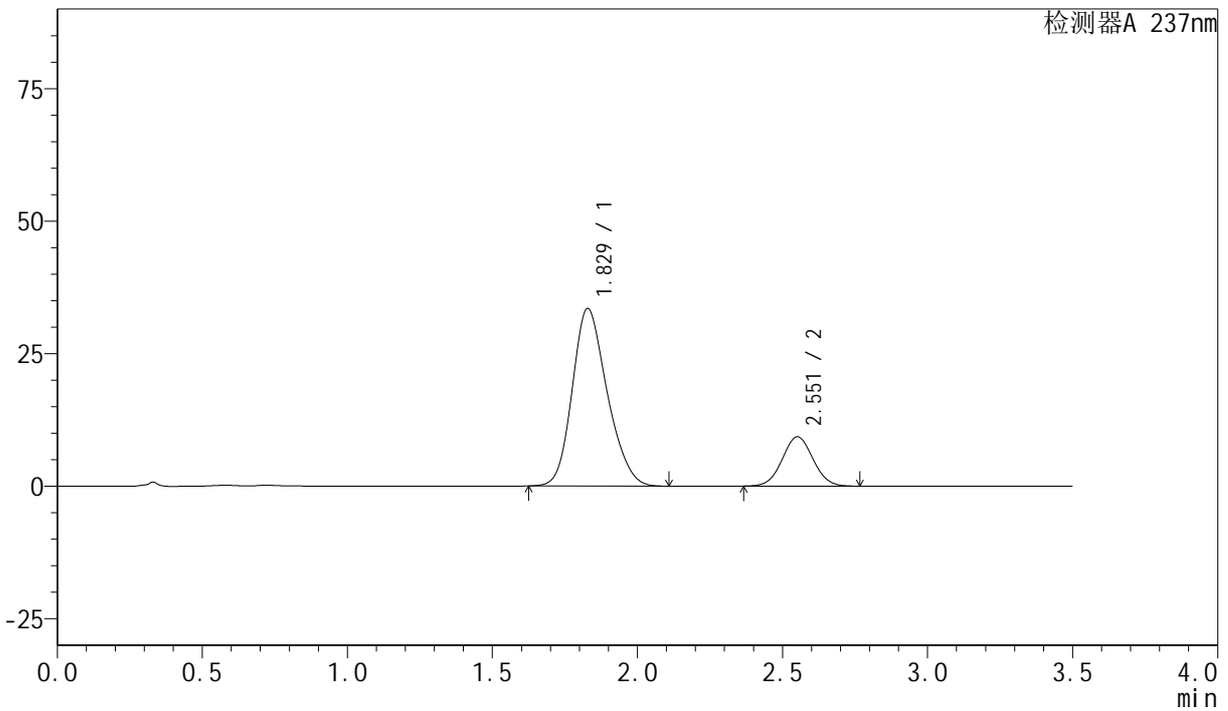
J301

<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 - 0-154/25-1480-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 13:49:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	280177	80.309	33495	1106	1.202	--
2	2.551	68698	19.691	9276	2744	1.041	3.485
总计		348875	100.000	42771			



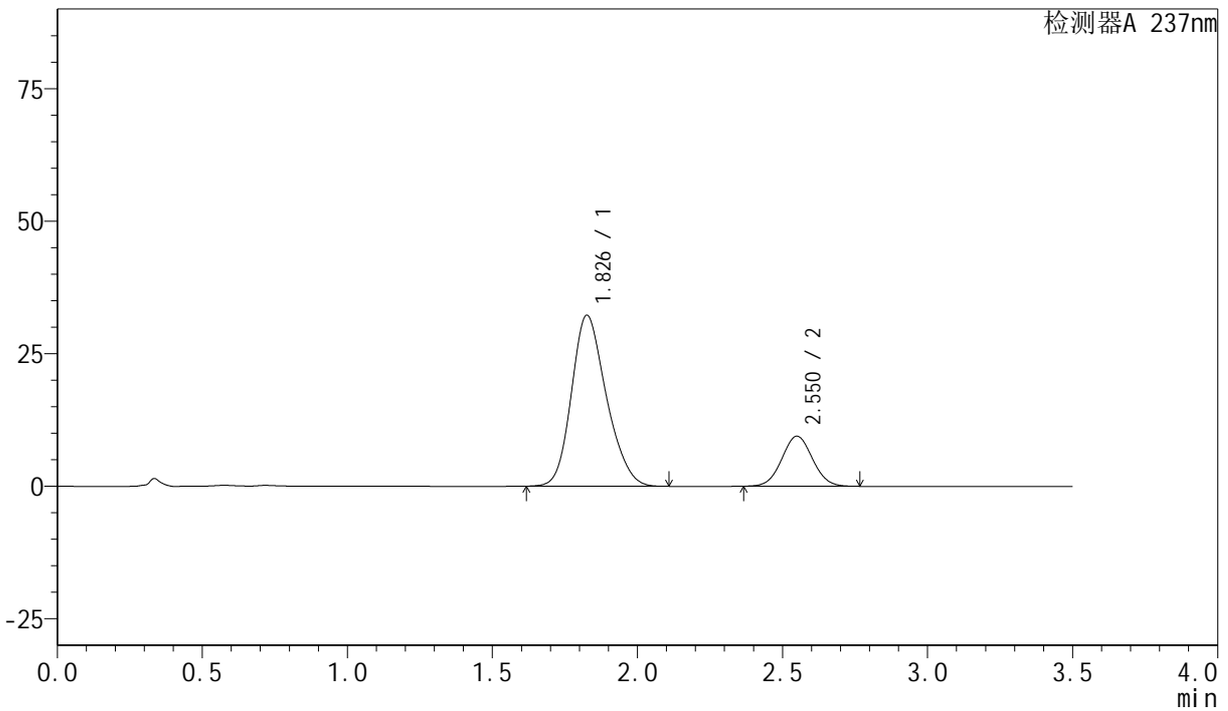
J301

<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 - 0-154/25-1482-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 13:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.826	269952	79.460	32175	1105	1.206	--
2	2.550	69781	20.540	9438	2742	1.042	3.493
总计		339733	100.000	41612			



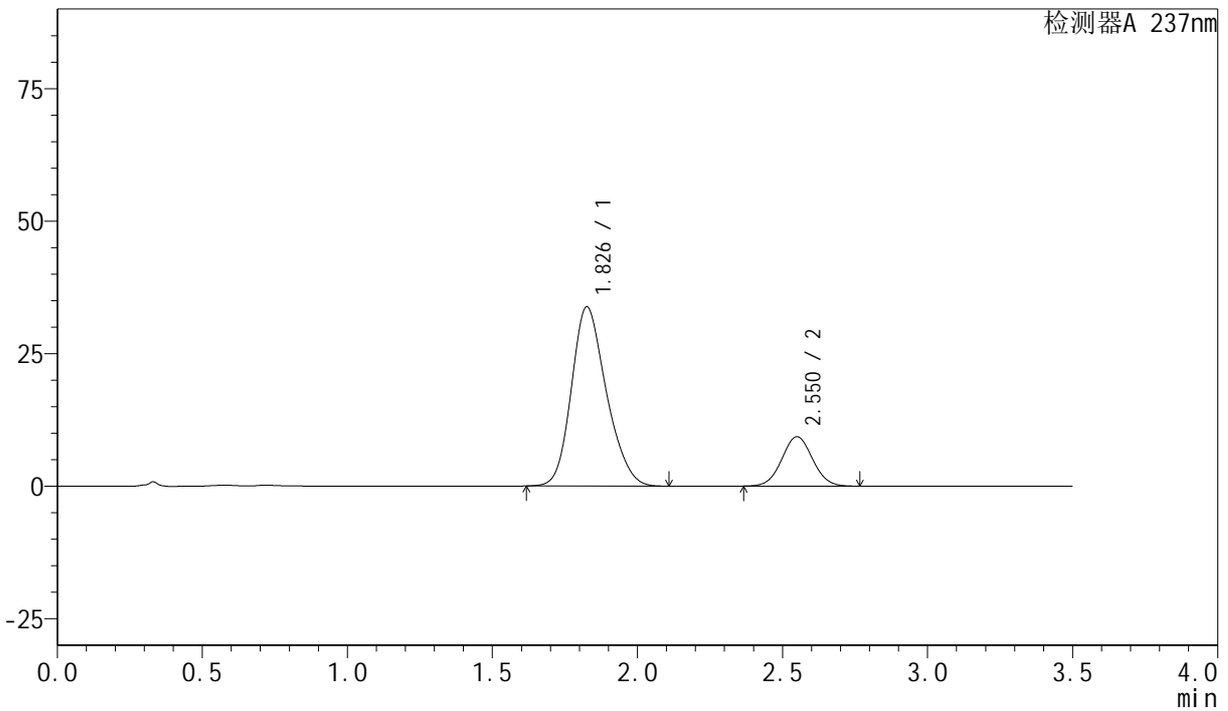
J301

<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 - 0-154/25-1483-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:00:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.826	283320	80.455	33732	1104	1.207	--
2	2.550	68825	19.545	9306	2742	1.042	3.494
总计		352145	100.000	43038			



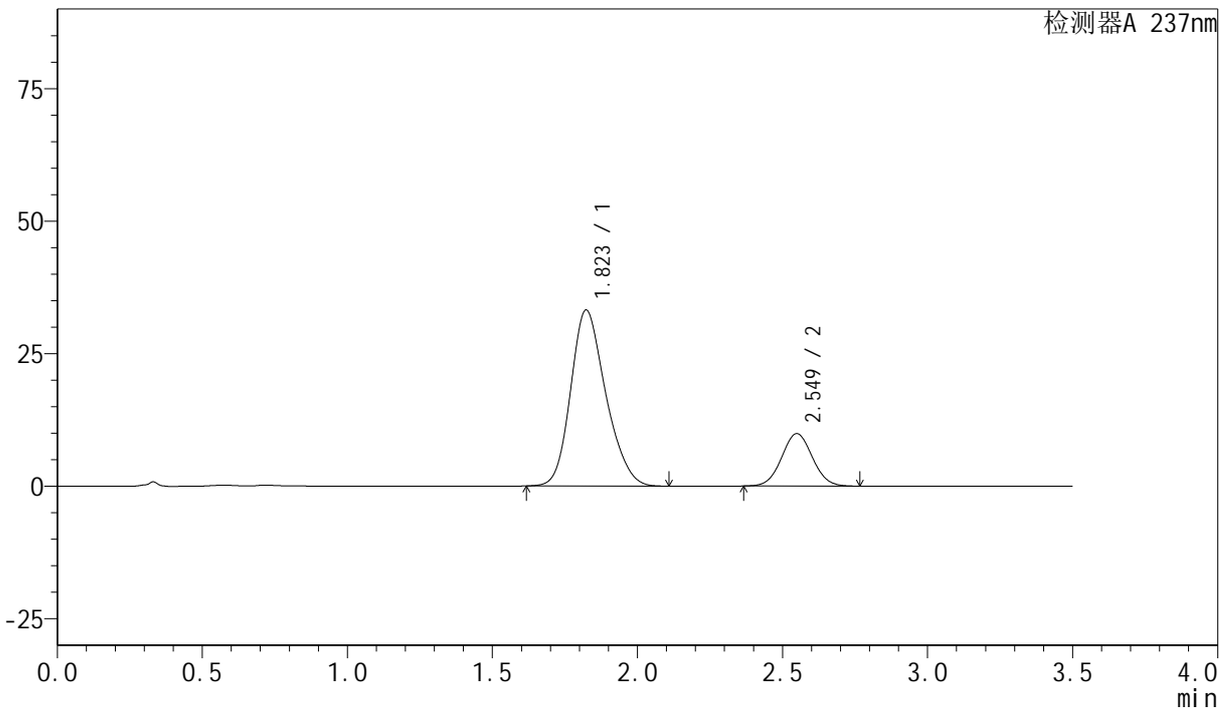
J301

<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 - 0-154/25-1484-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.823	279239	79.253	33205	1095	1.209	--
2	2.549	73101	20.747	9888	2740	1.042	3.497
总计		352340	100.000	43093			



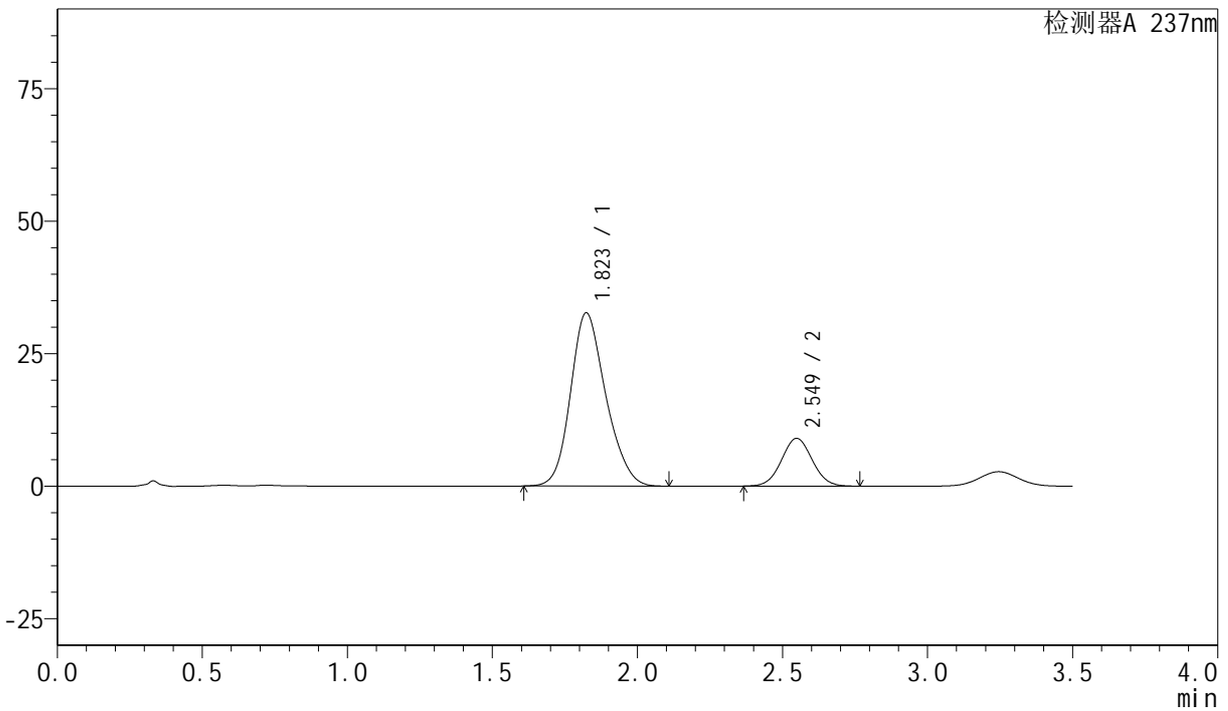
J301

<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 - 0-154/25-1485-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:08:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:21:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.823	276011	80.616	32677	1092	1.186	--
2	2.549	66366	19.384	9000	2750	1.042	3.493
总计		342377	100.000	41677			

<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 - 0-156/25-1486-3 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/04/24 14:12:24

实验者: xiechaojun

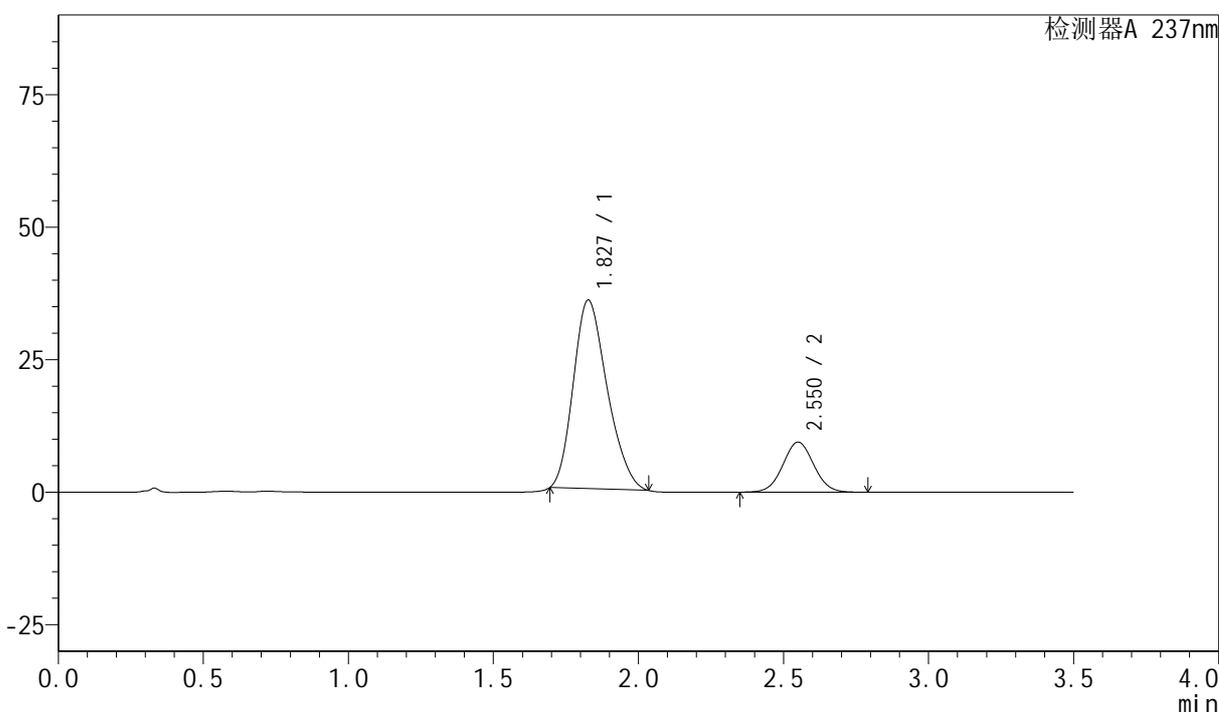
处理时间 (V3): 2024/04/25 10:58:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

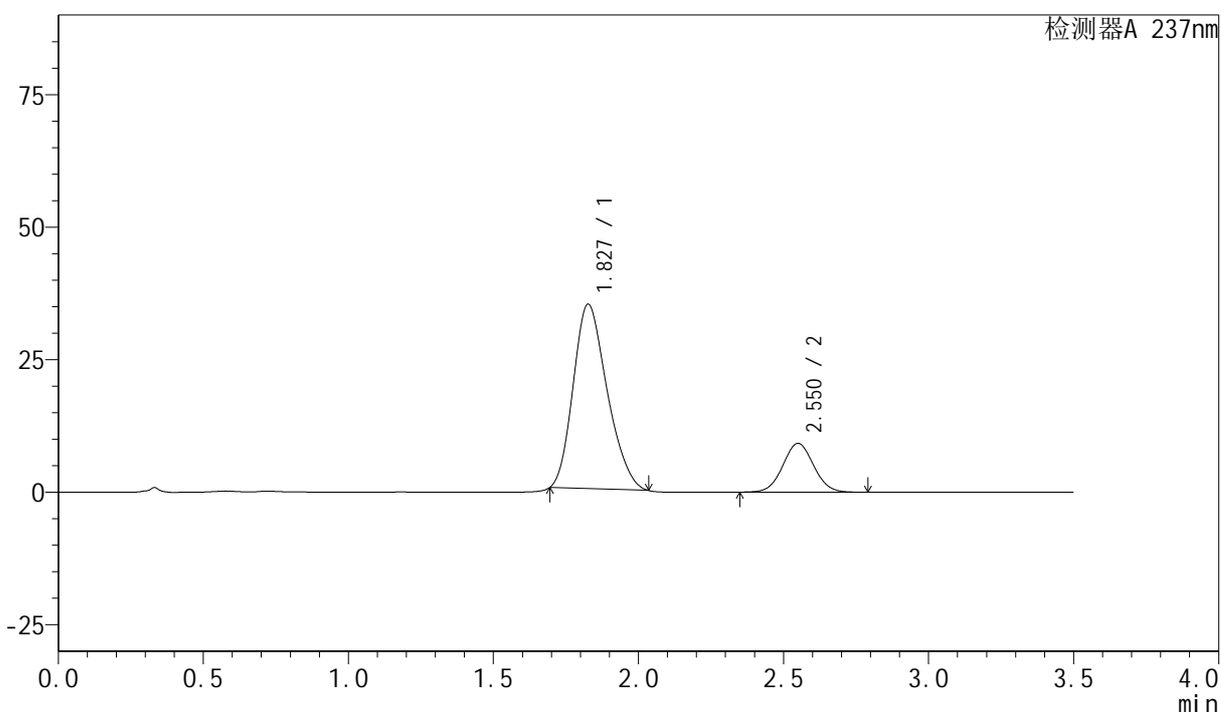
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	289101	80.507	35596	1144	1.230	--
2	2.550	69999	19.493	9427	2735	1.041	3.518
总计		359100	100.000	45024			

<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 - 0-156/25-1487-3 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:16:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 10:59:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.827	283055	80.588	34810	1139	1.231	--
2	2.550	68180	19.412	9183	2734	1.041	3.515
总计		351235	100.000	43993			



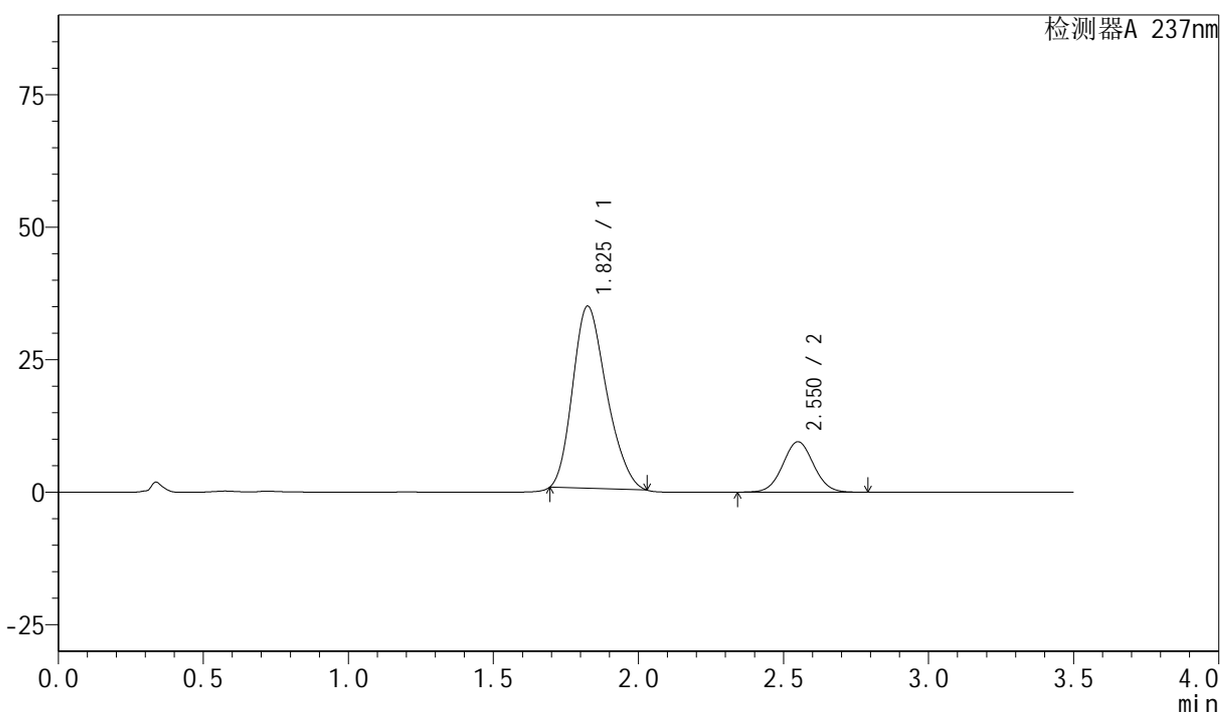
J301

<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 - 0-156/25-1488-3 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 10:59:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.825	279347	79.831	34391	1139	1.235	--
2	2.550	70577	20.169	9508	2736	1.041	3.525
总计		349923	100.000	43899			



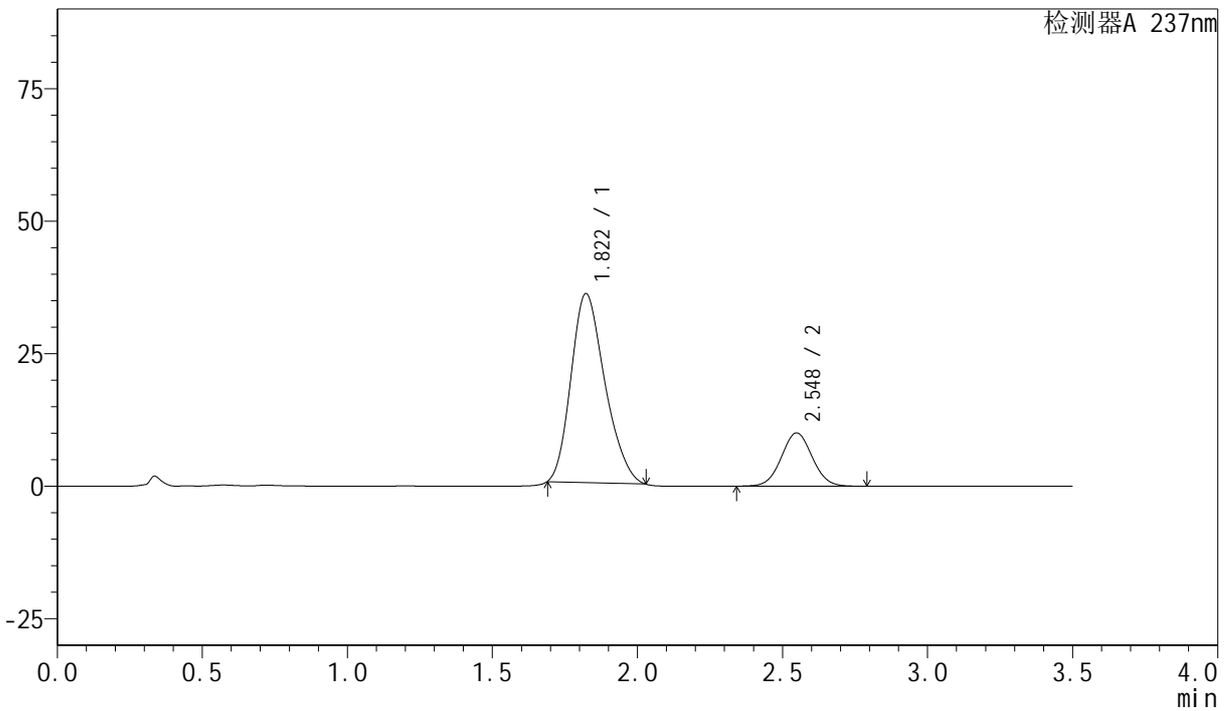
J301

<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 - 0-156/25-1490-3 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:27:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 10:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	289760	79.547	35682	1145	1.232	--
2	2.548	74505	20.453	10046	2731	1.040	3.537
总计		364265	100.000	45729			



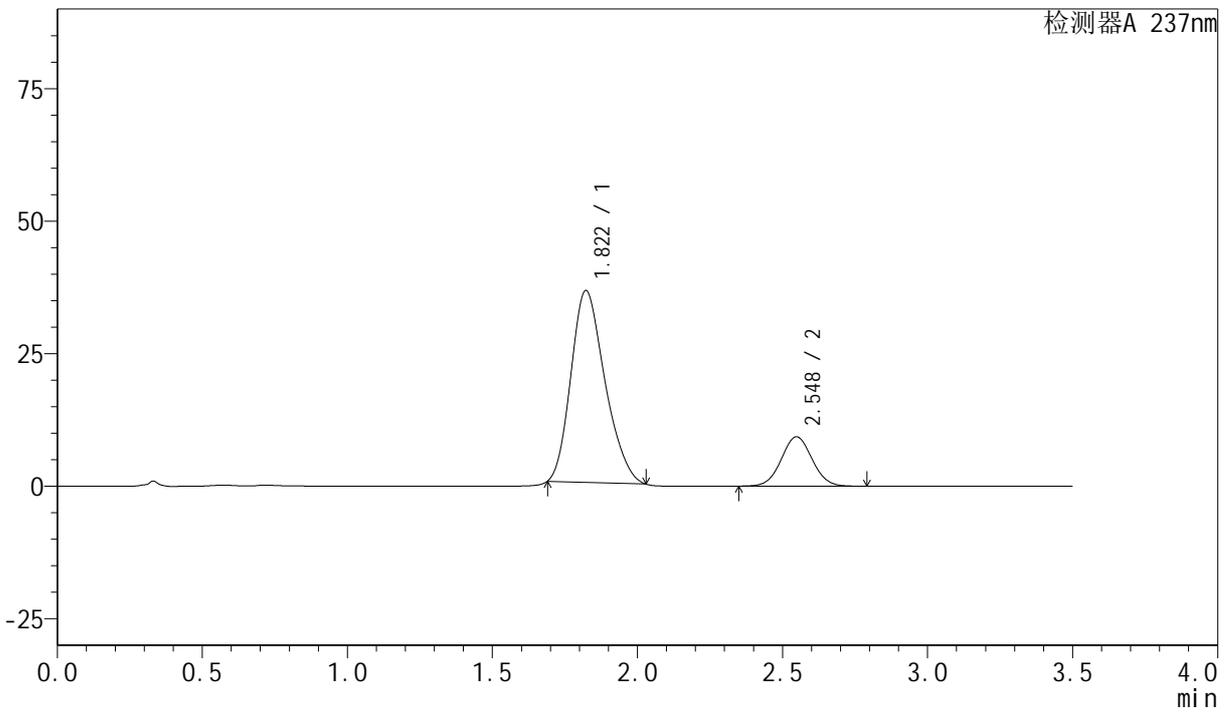
J301

<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 - 0-156/25-1491-3 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:31:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 10:59:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	295079	81.059	36224	1137	1.233	--
2	2.548	68951	18.941	9314	2736	1.042	3.531
总计		364030	100.000	45538			



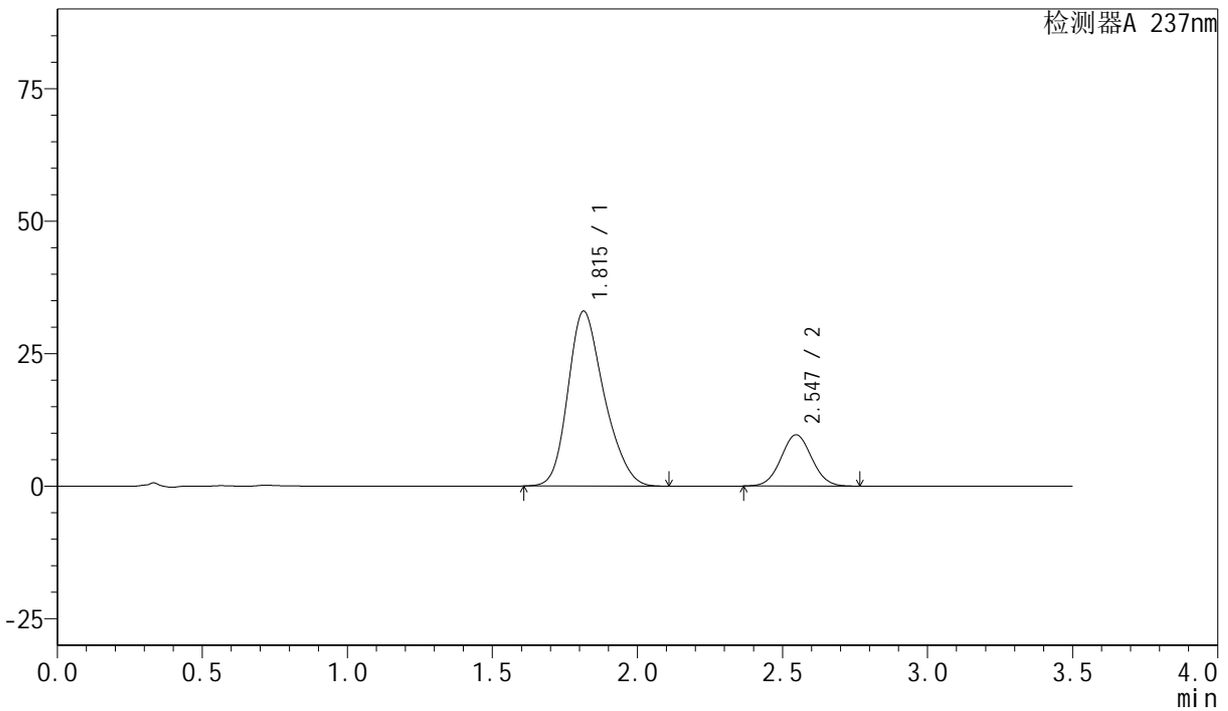
J301

<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 - 0-154/25-1492-2 - zzp-j3-2023101221p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:35:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.815	286403	80.024	33010	1022	1.236	--
2	2.547	71492	19.976	9687	2736	1.043	3.473
总计		357894	100.000	42697			



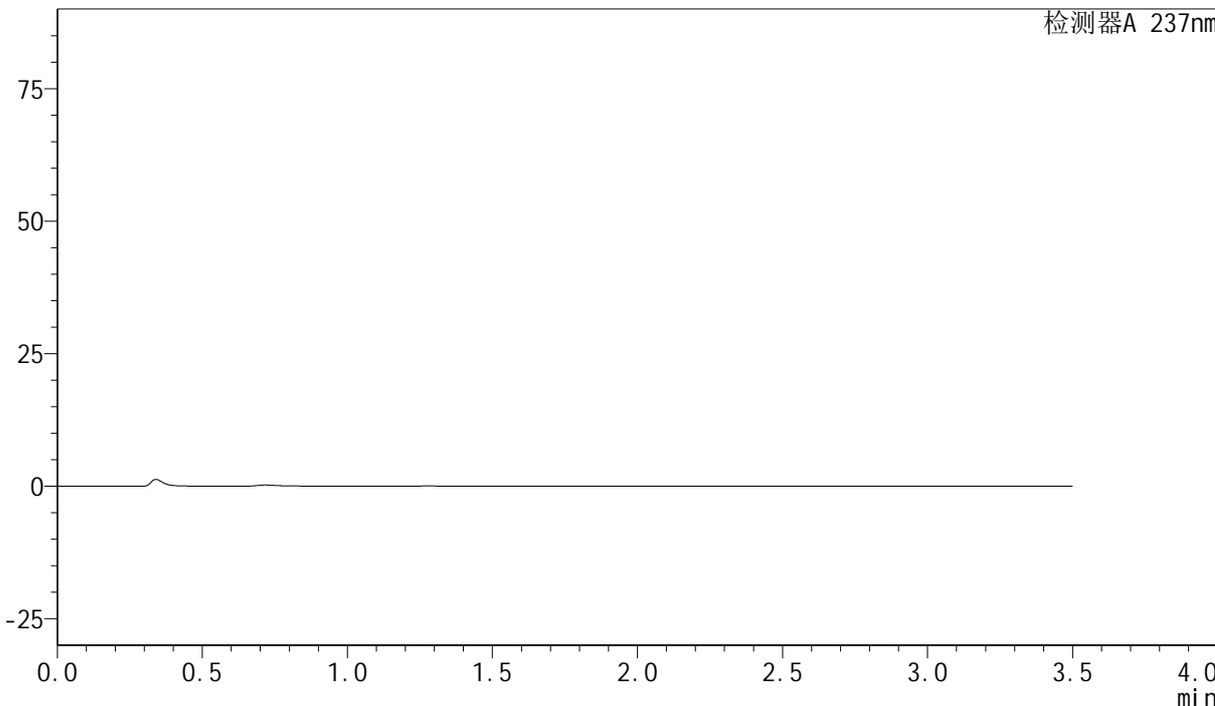
J301

<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 - 0-154/25-1494-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:43:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



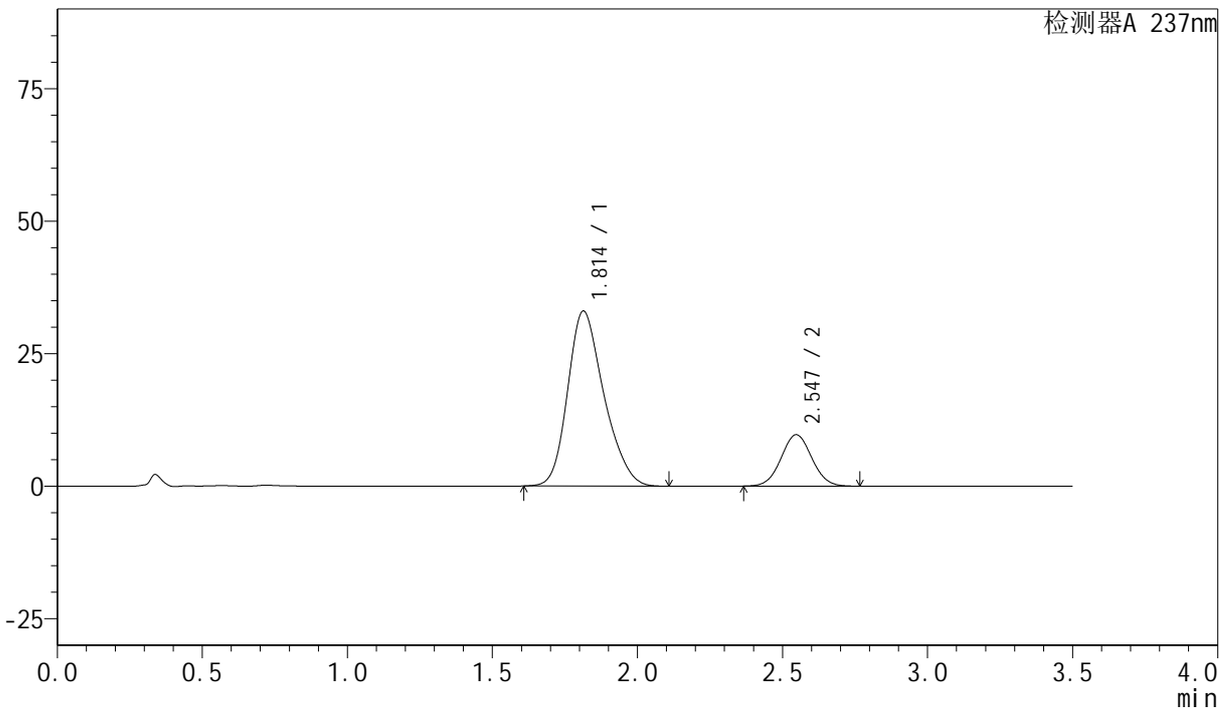
J301

<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 - 0-154/25-1495-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:47:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.814	286880	80.039	33039	1021	1.238	--
2	2.547	71546	19.961	9700	2738	1.043	3.478
总计		358426	100.000	42739			



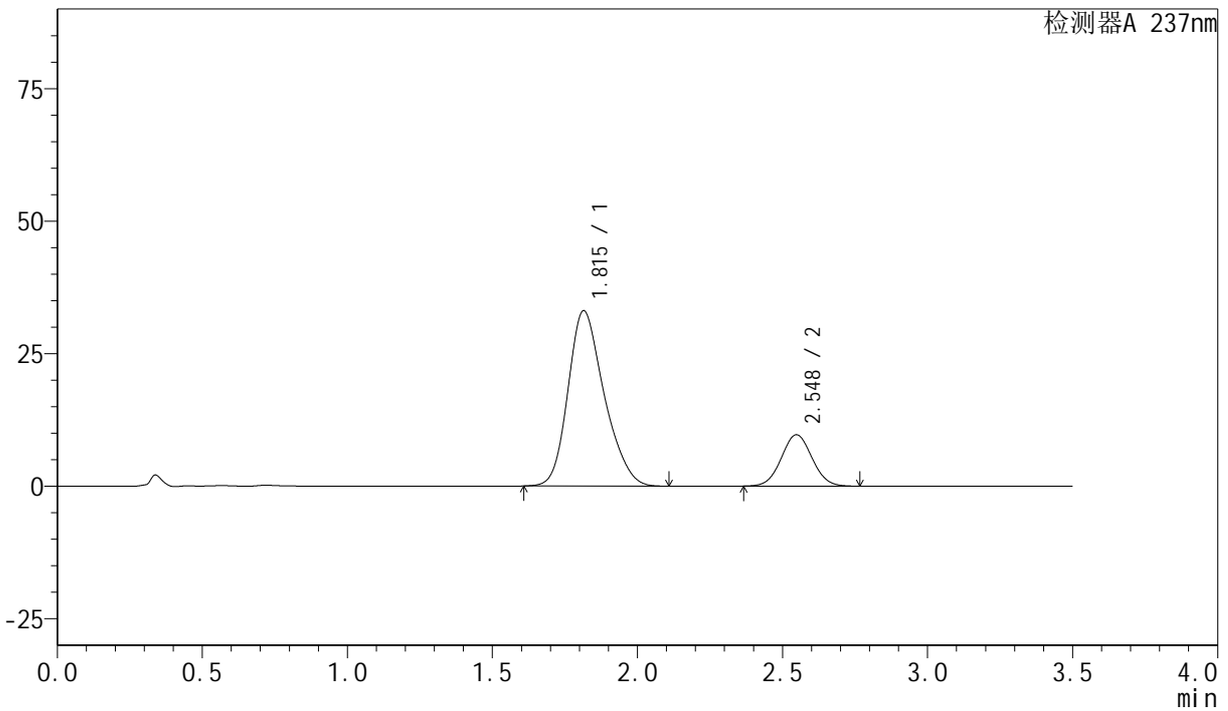
J301

<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 - 0-154/25-1496-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.815	286929	80.047	33088	1025	1.236	--
2	2.548	71521	19.953	9693	2741	1.043	3.480
总计		358450	100.000	42781			



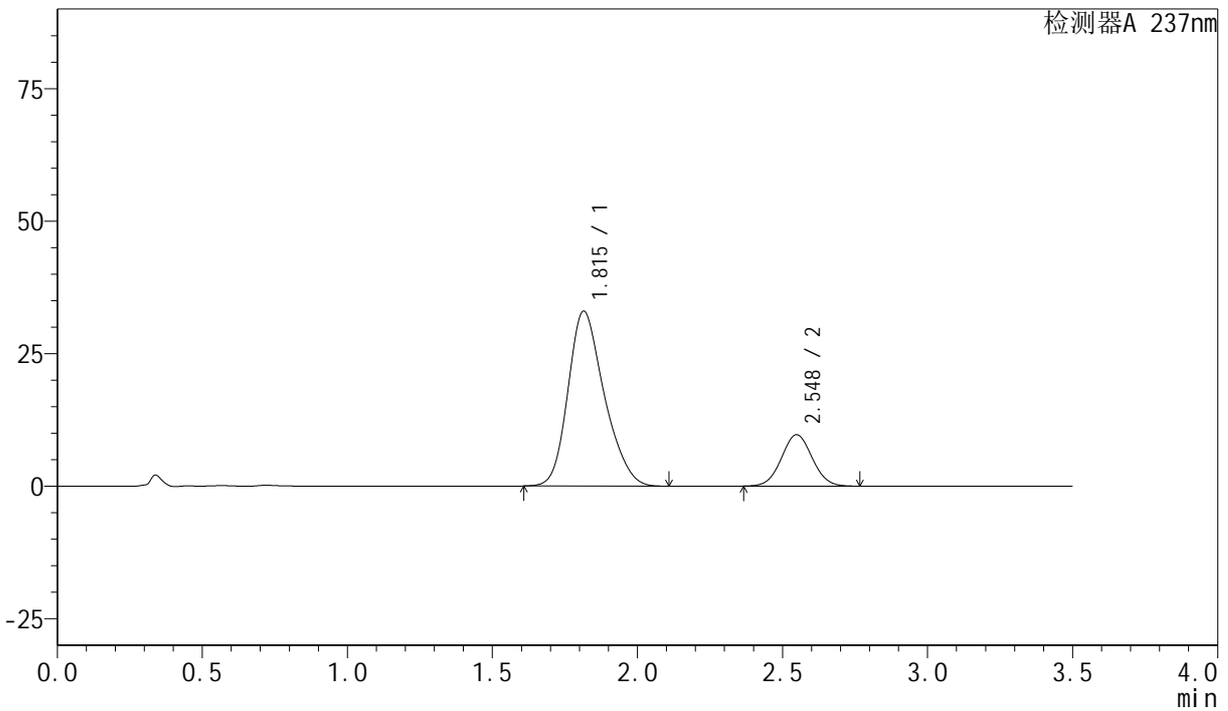
J301

<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 - 0-154/25-1497-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.815	286989	80.023	33015	1021	1.239	--
2	2.548	71642	19.977	9692	2733	1.042	3.475
总计		358631	100.000	42706			



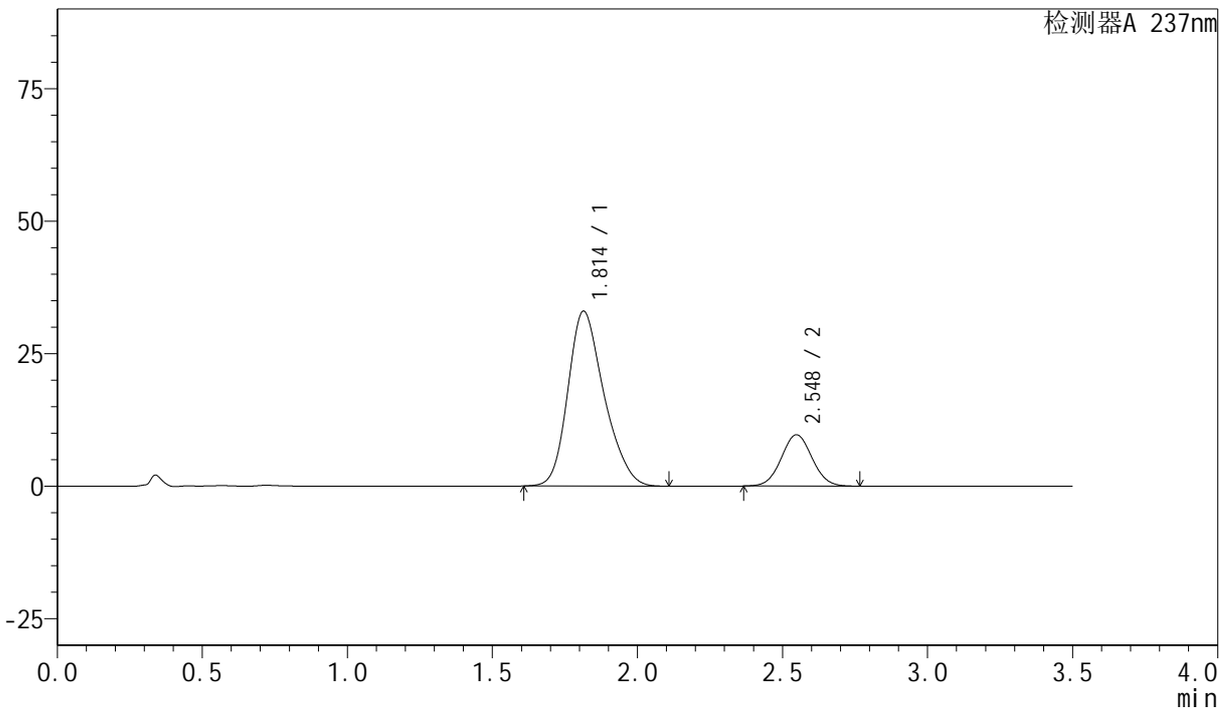
J301

<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 - 0-154/25-1498-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 14:59:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.814	286649	80.018	33008	1023	1.240	--
2	2.548	71581	19.982	9688	2735	1.042	3.478
总计		358230	100.000	42696			



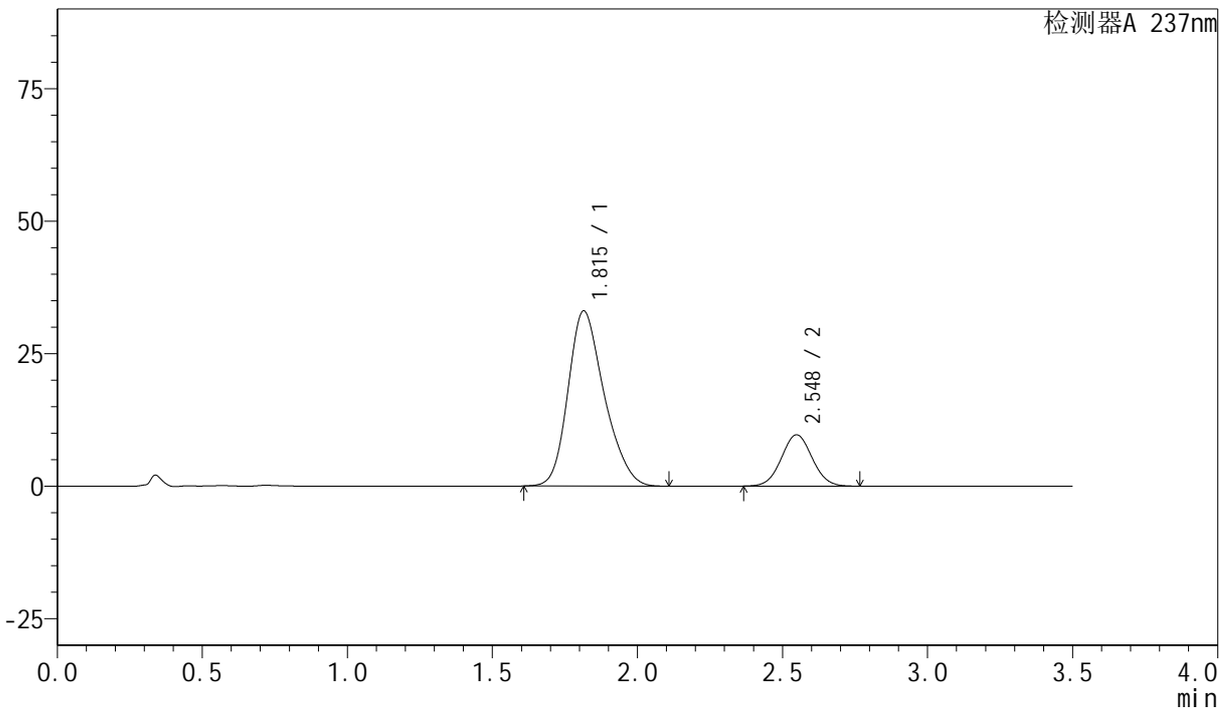
J301

<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 - 0-154/25-1499-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 15:03:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.815	287016	80.042	33043	1023	1.238	--
2	2.548	71565	19.958	9680	2733	1.042	3.476
总计		358582	100.000	42723			



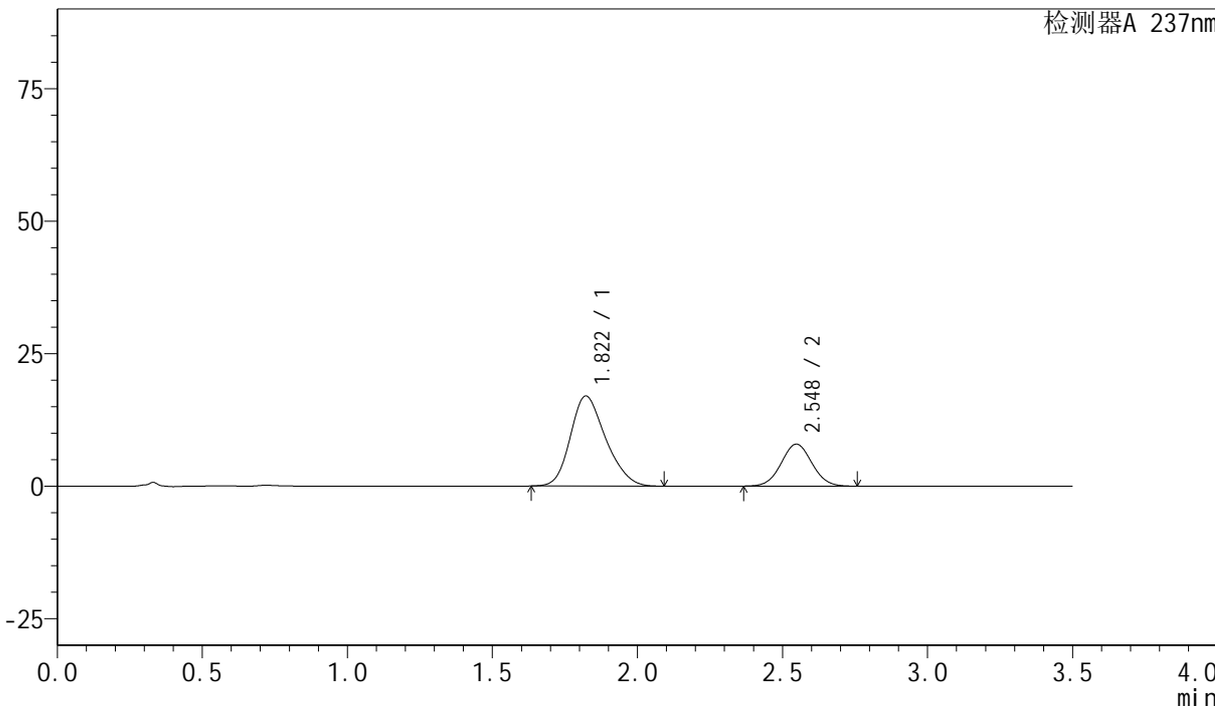
J301

<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 - 0-154/25-1501-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 15:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:22:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	144139	71.126	17001	1066	1.223	--
2	2.548	58515	28.874	7925	2736	1.041	3.471
总计		202654	100.000	24926			



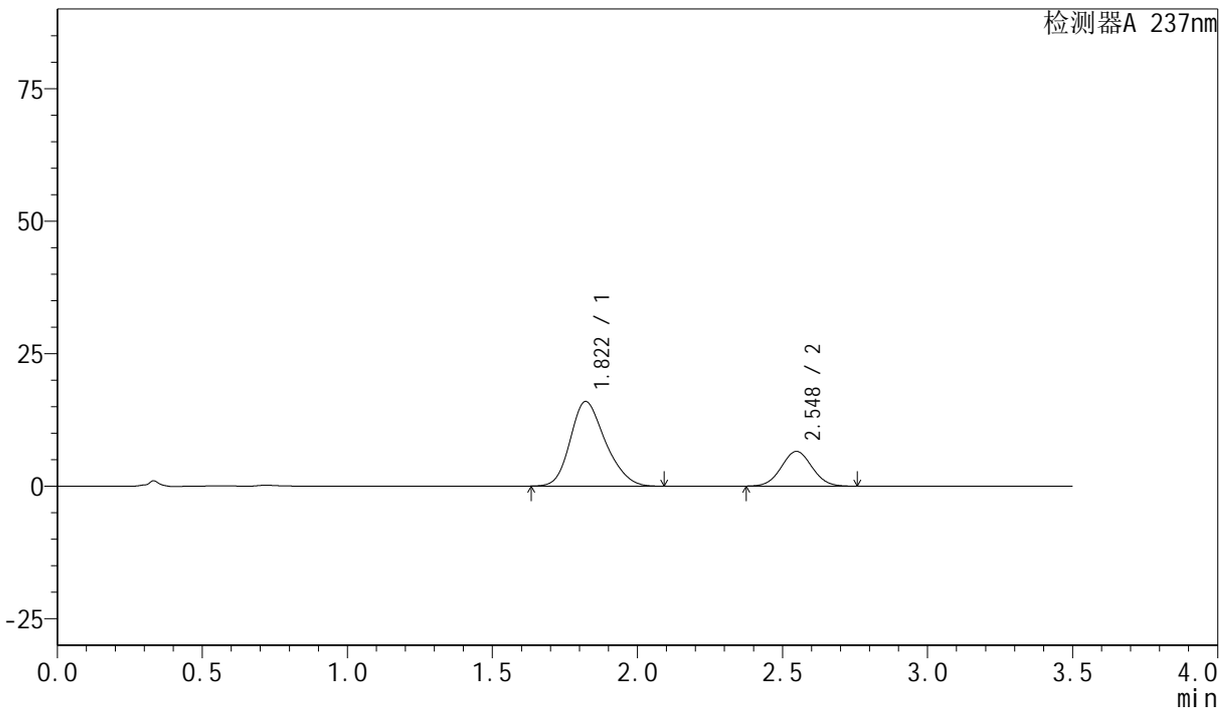
J301

<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 - 0-154/25-1503-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 15:18:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:22:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	134551	73.561	15972	1085	1.223	--
2	2.548	48360	26.439	6563	2742	1.042	3.493
总计		182911	100.000	22535			



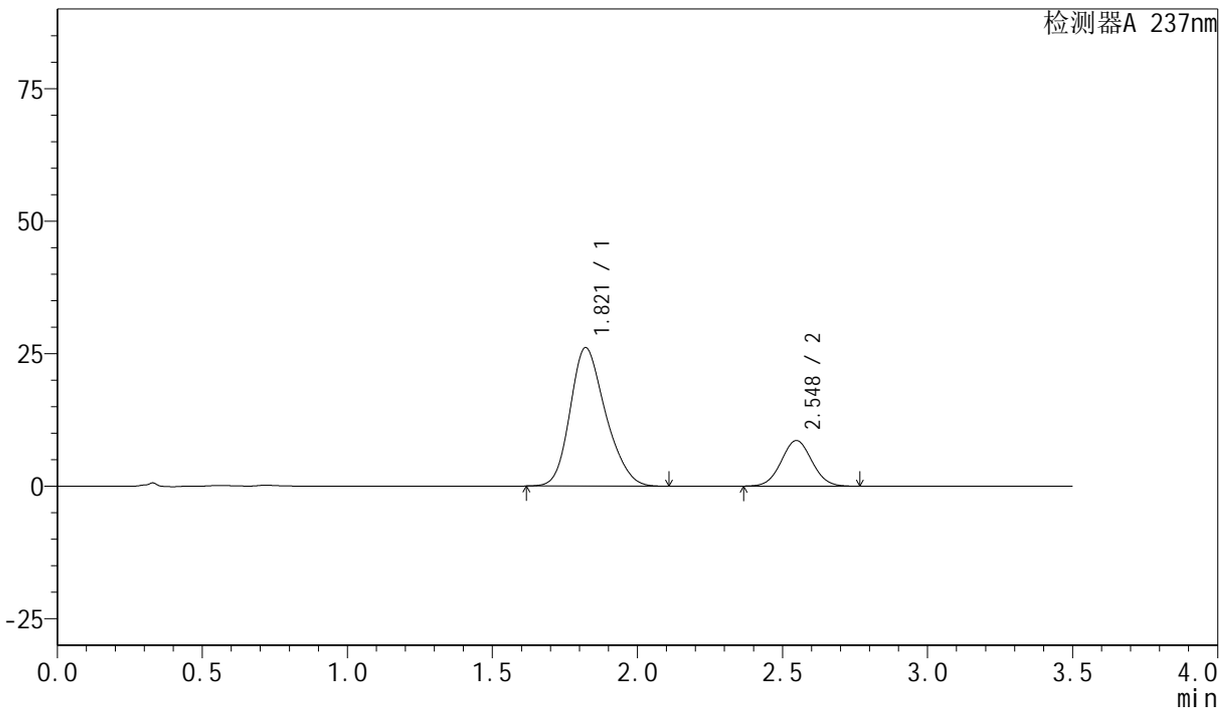
J301

<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 - 0-154/25-1508-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 15:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:23:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	222367	77.793	26130	1062	1.221	--
2	2.548	63478	22.207	8608	2745	1.043	3.474
总计		285845	100.000	34738			



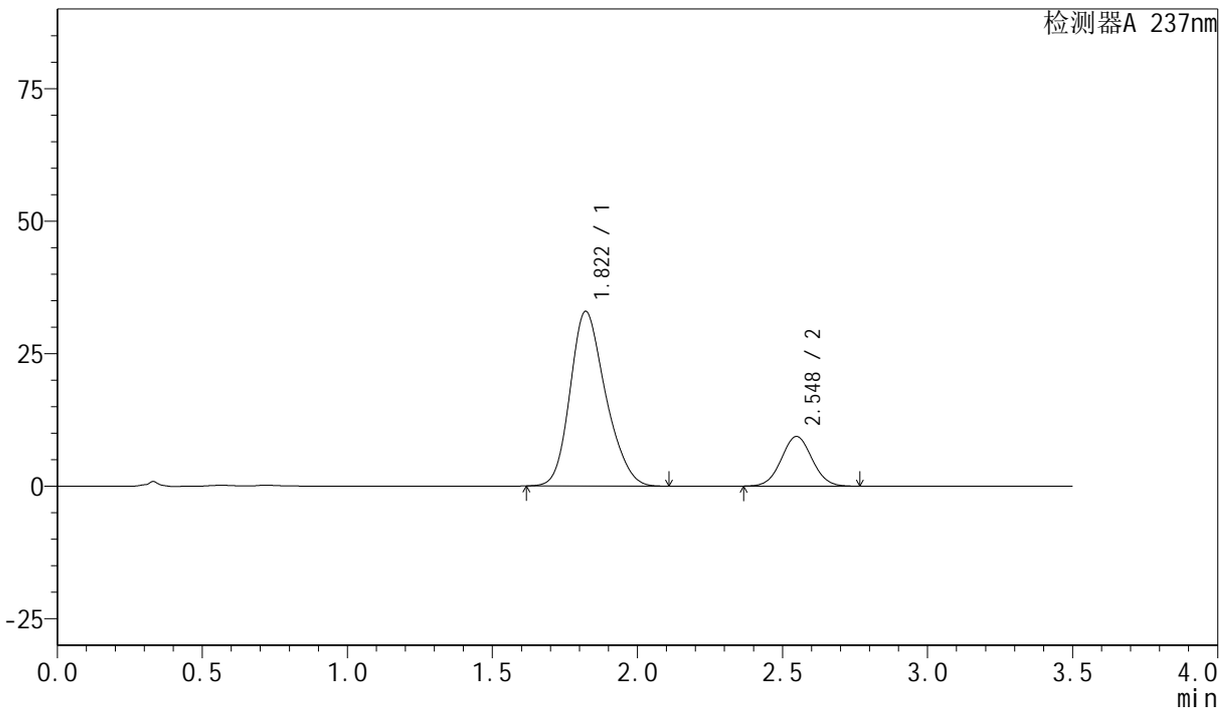
J301

<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 - 0-154/25-1510-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 15:45:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	280725	80.235	32975	1063	1.218	--
2	2.548	69155	19.765	9369	2743	1.043	3.475
总计		349881	100.000	42344			



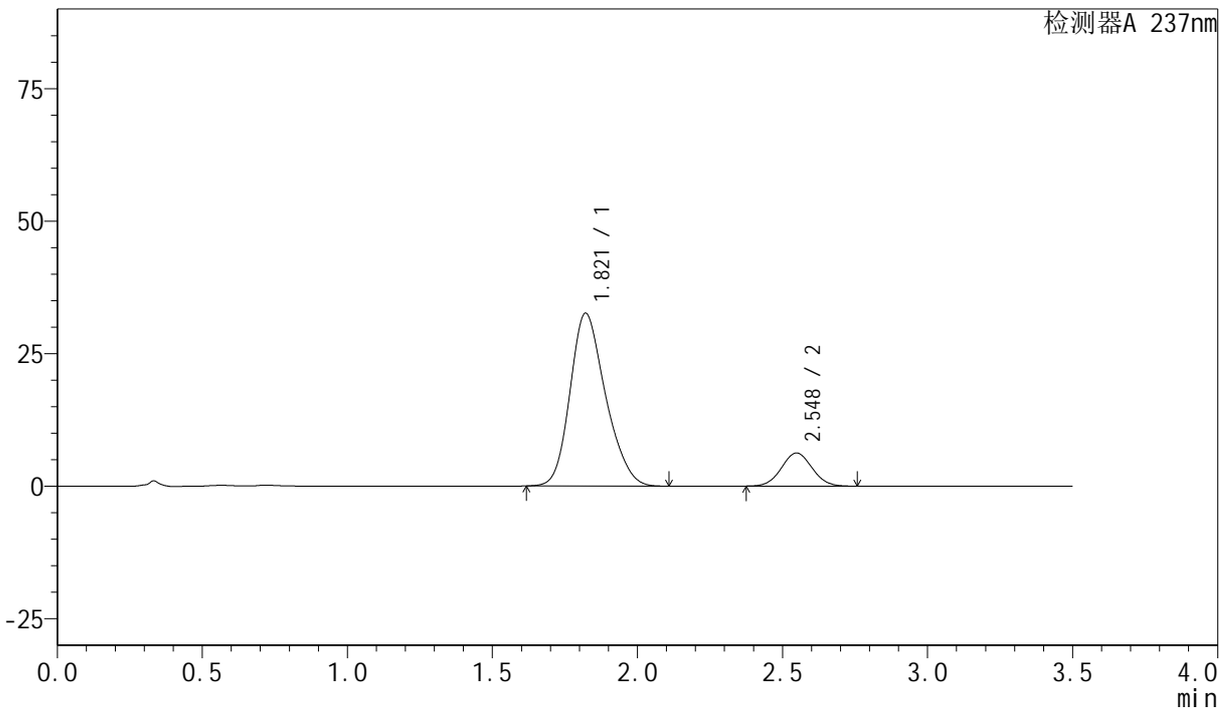
J301

<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 - 0-154/25-1511-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 15:49:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:23:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	277576	85.785	32614	1063	1.218	--
2	2.548	45997	14.215	6252	2748	1.043	3.478
总计		323573	100.000	38866			



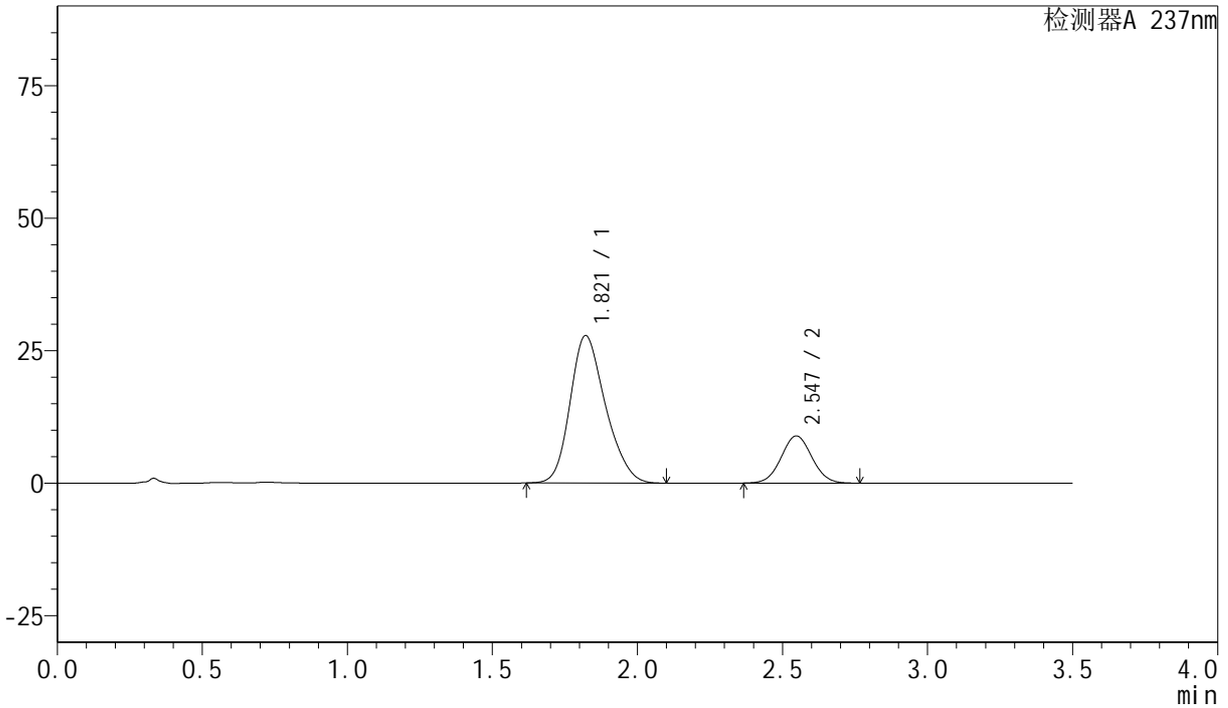
J301

<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 - 0-154/25-1514-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:01:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:23:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	236330	78.241	27826	1068	1.221	--
2	2.547	65723	21.759	8906	2741	1.043	3.478
总计		302053	100.000	36731			



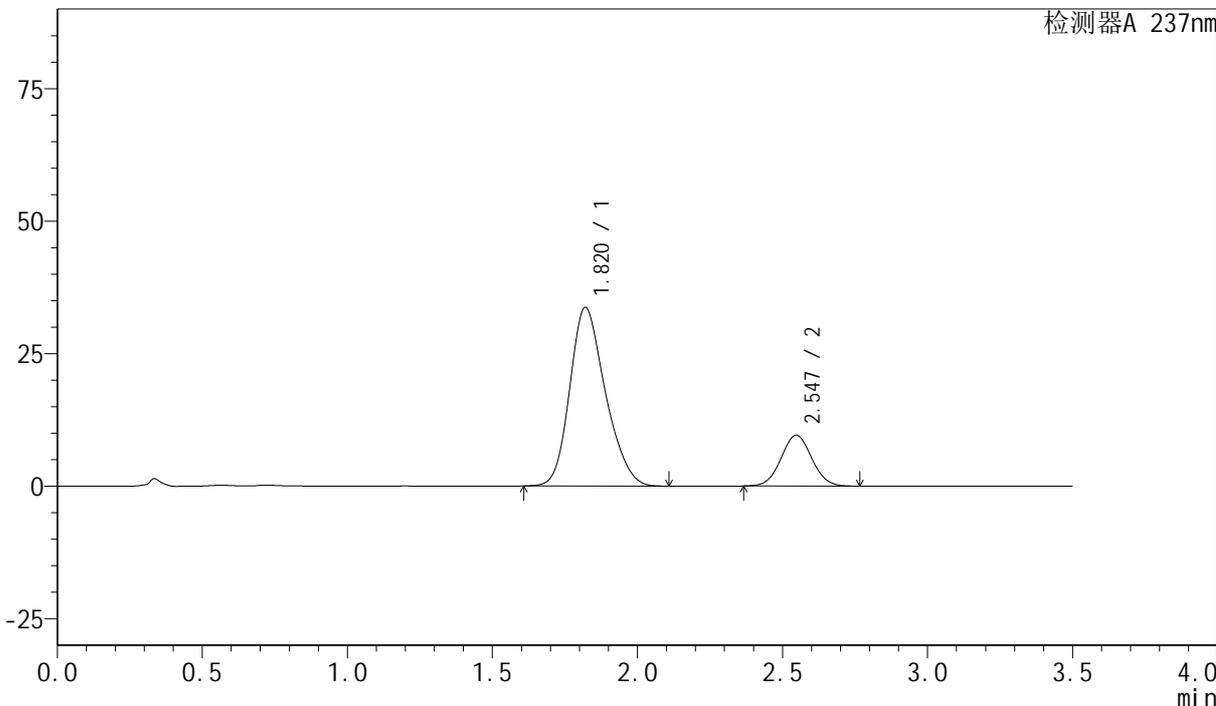
J301

<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 - 0-154/25-1516-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:23:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.820	287566	80.242	33700	1058	1.219	--
2	2.547	70807	19.758	9594	2737	1.043	3.471
总计		358374	100.000	43294			



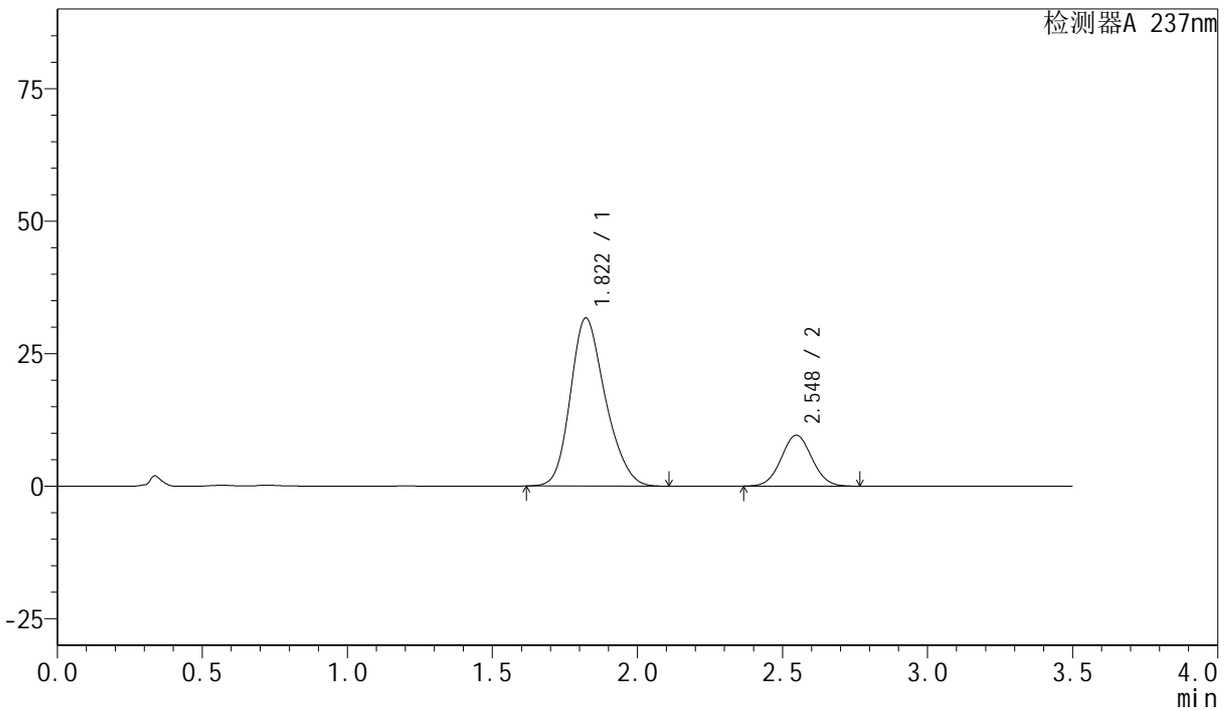
J301

<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 - 0-154/25-1518-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:17:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	265952	78.913	31724	1103	1.216	--
2	2.548	71069	21.087	9624	2736	1.043	3.502
总计		337021	100.000	41348			



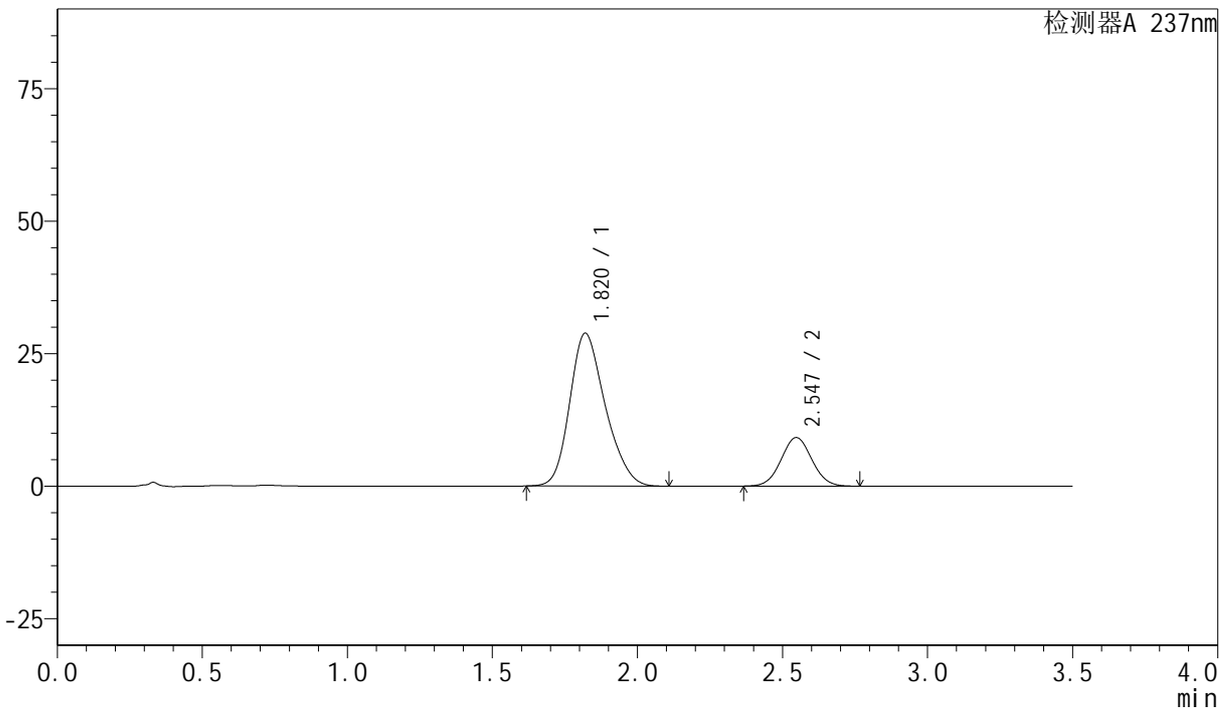
J301

<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 - 0-154/25-1520-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:23:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.820	245874	78.420	28820	1059	1.224	--
2	2.547	67660	21.580	9168	2739	1.044	3.476
总计		313534	100.000	37988			



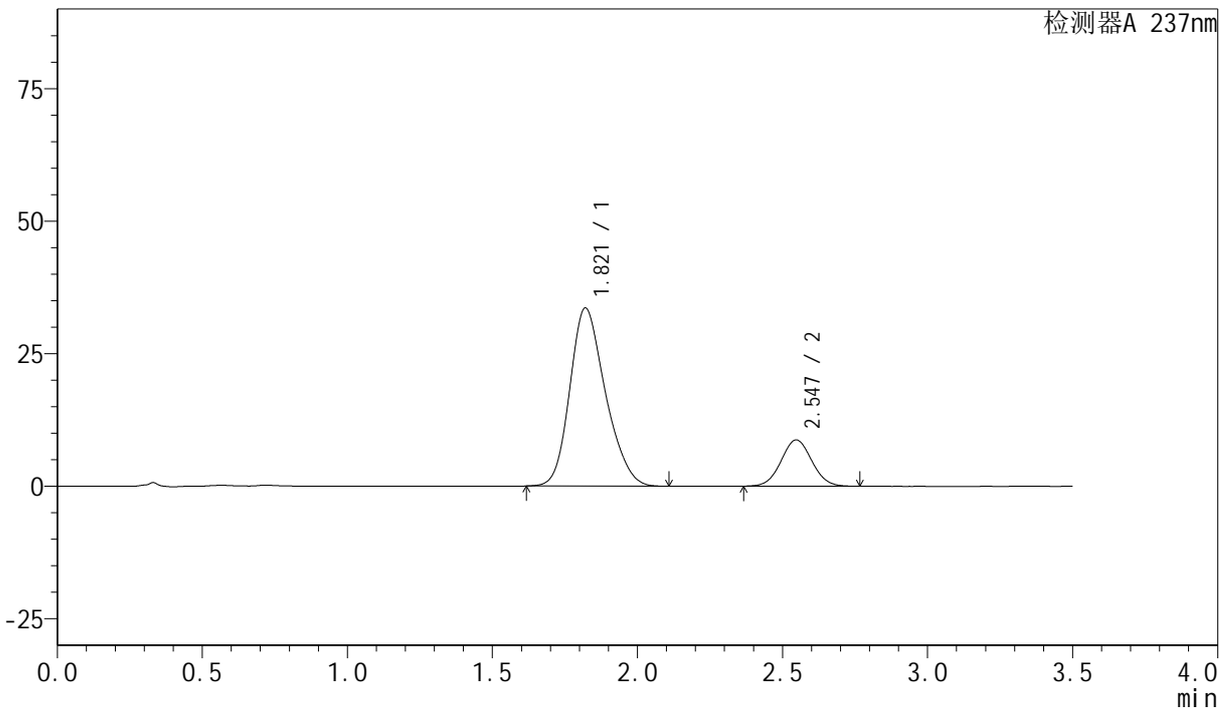
J301

<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 - 0-154/25-1521-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:23:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	286644	81.635	33618	1060	1.220	--
2	2.547	64484	18.365	8736	2738	1.043	3.473
总计		351128	100.000	42354			



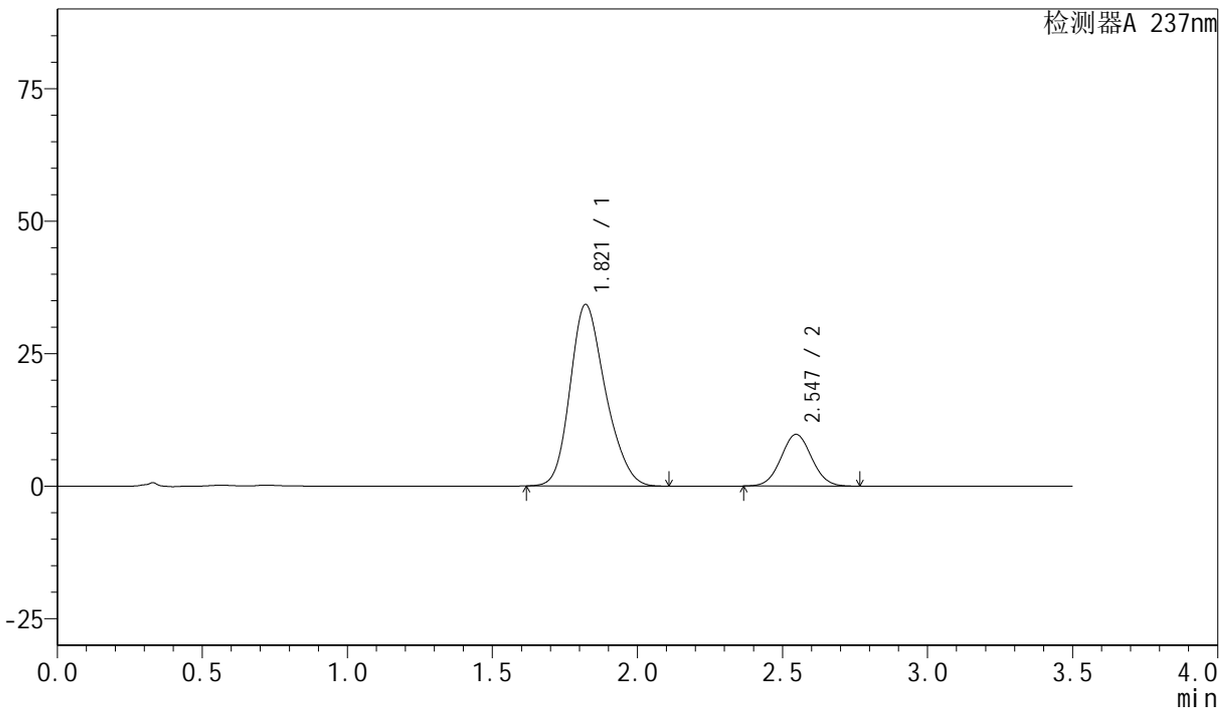
J301

<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 - 0-154/25-1522-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:23:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	290400	80.136	34272	1075	1.218	--
2	2.547	71985	19.864	9771	2747	1.043	3.482
总计		362386	100.000	44043			



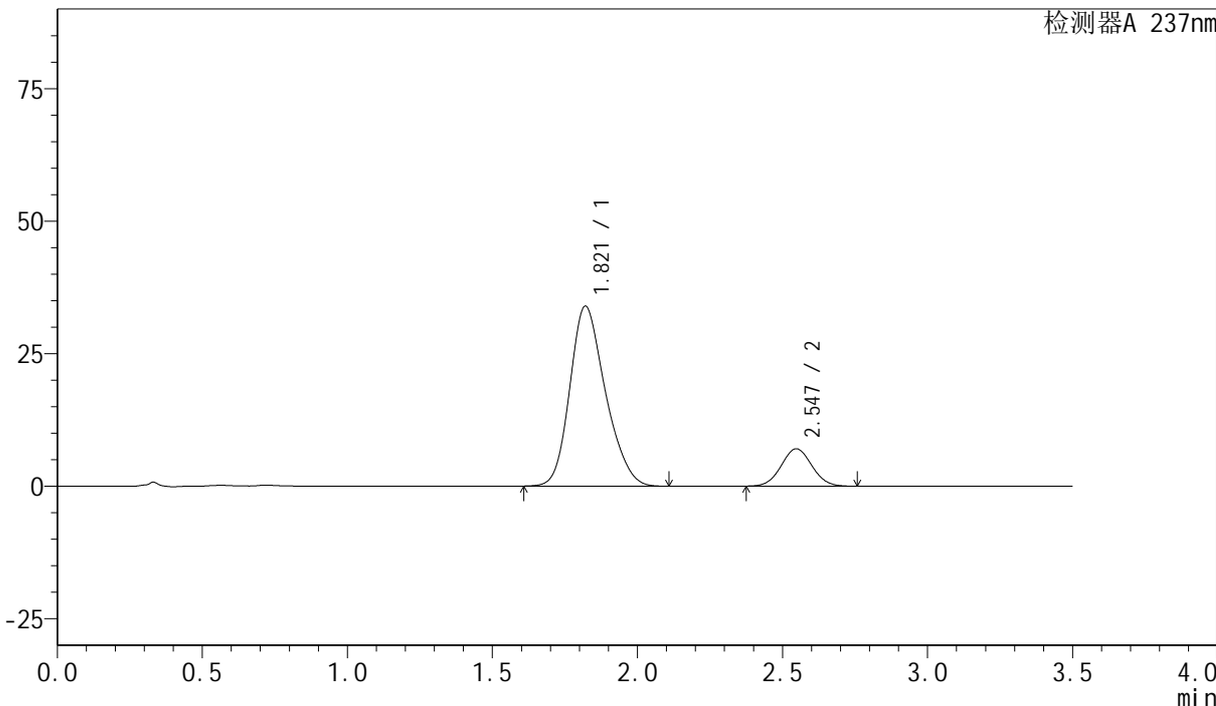
J301

<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 - 0-154/25-1523-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:23:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	289653	84.784	33964	1061	1.221	--
2	2.547	51984	15.216	7062	2745	1.044	3.477
总计		341637	100.000	41025			



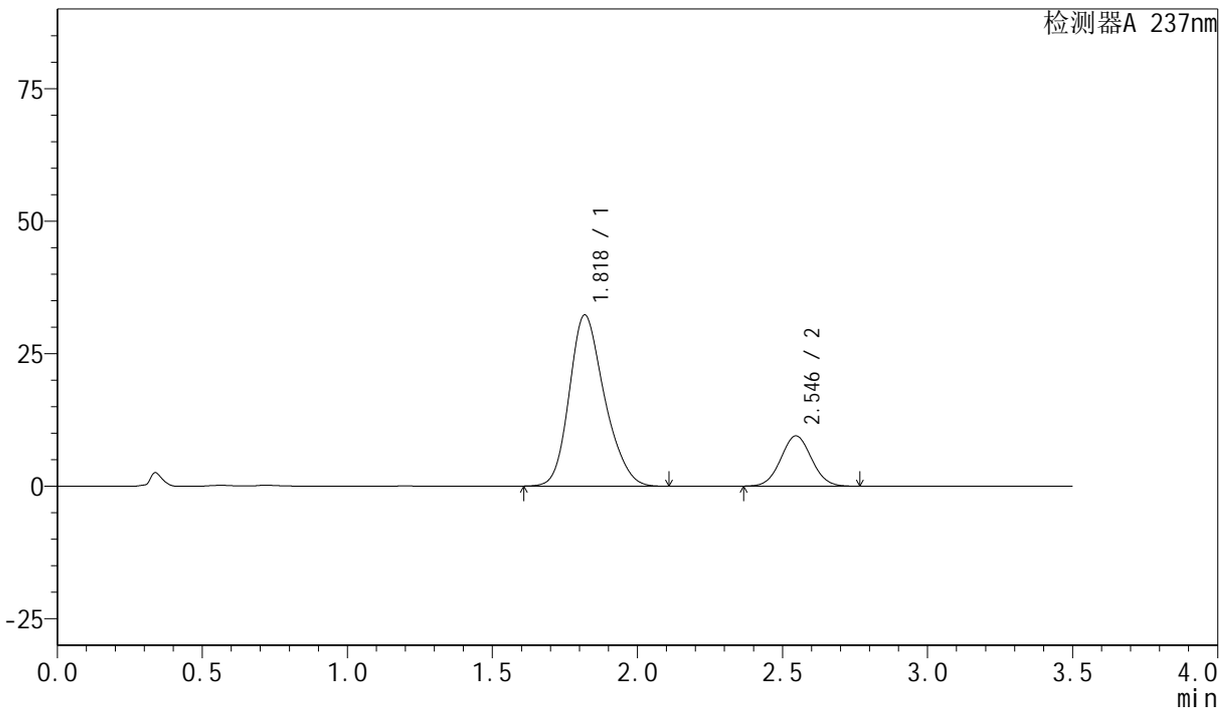
J301

<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 - 0-154/25-1524-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:40:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:23:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.818	272620	79.576	32255	1090	1.222	--
2	2.546	69972	20.424	9490	2739	1.044	3.508
总计		342592	100.000	41745			



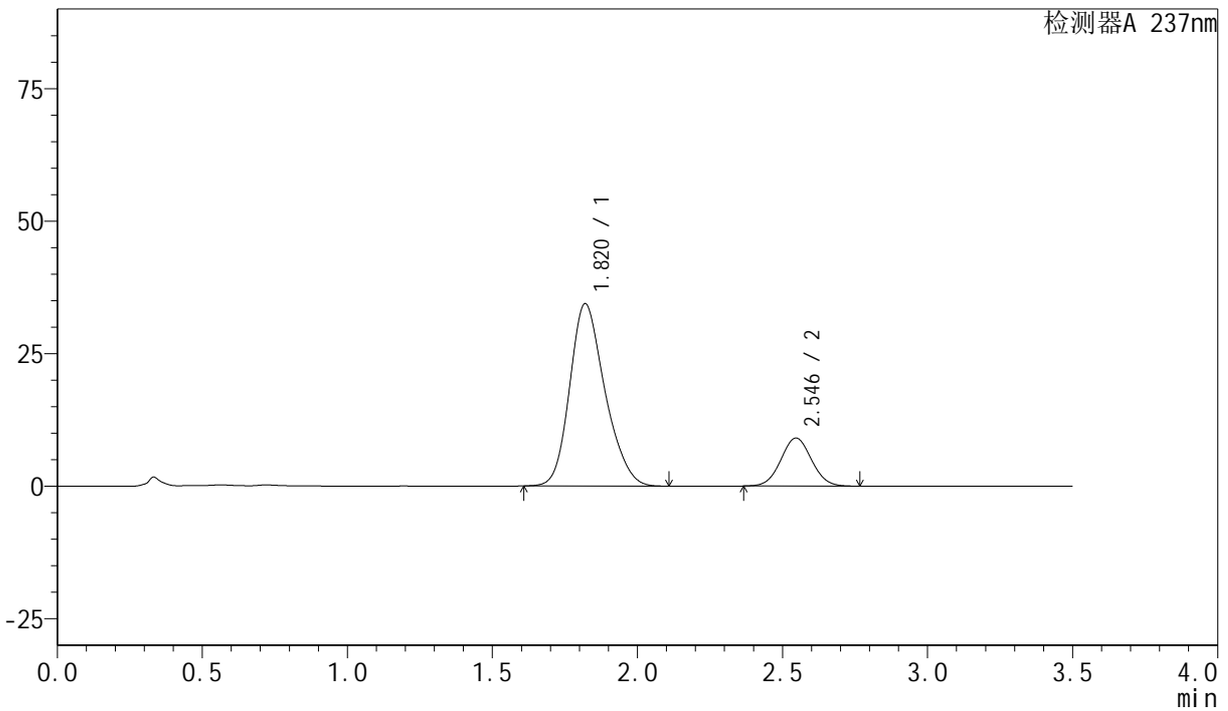
J301

<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 - 0-154/25-1527-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.820	290632	81.309	34394	1087	1.219	--
2	2.546	66808	18.691	9066	2741	1.043	3.497
总计		357440	100.000	43459			



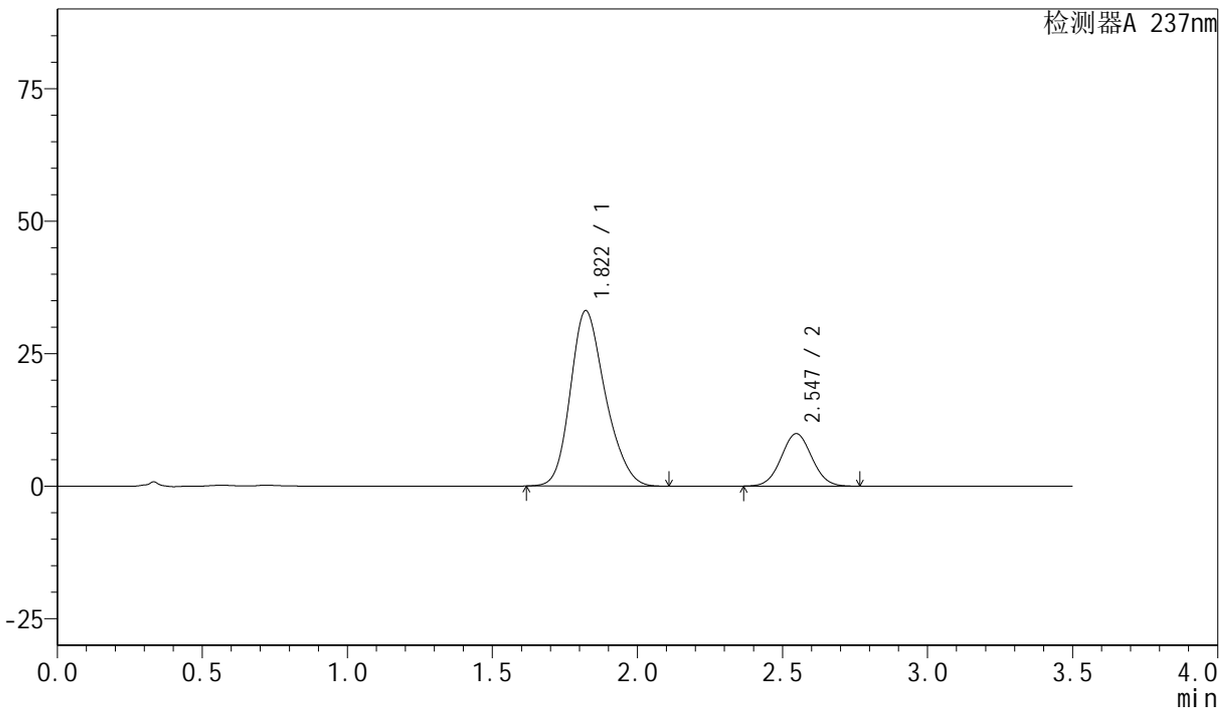
J301

<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 - 0-154/25-1530-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	277601	79.206	33106	1104	1.218	--
2	2.547	72881	20.794	9895	2747	1.043	3.507
总计		350482	100.000	43001			



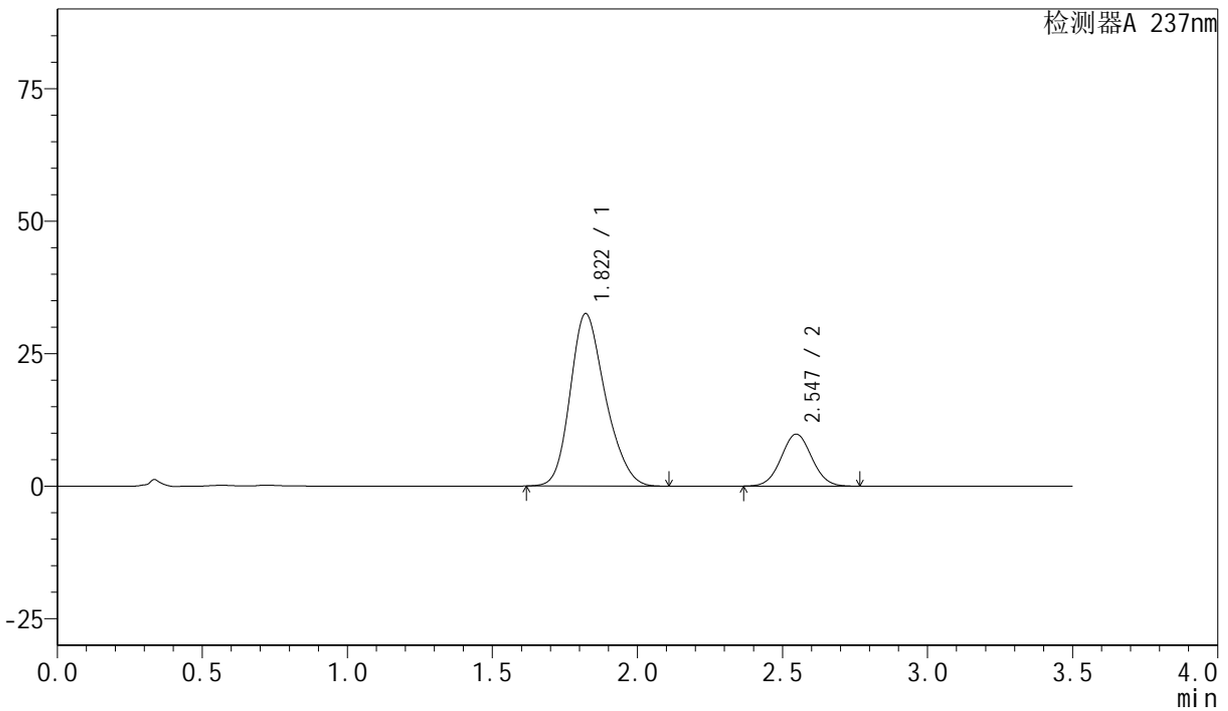
J301

<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 - 0-154/25-1531-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:07:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:24:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	274205	79.118	32553	1091	1.219	--
2	2.547	72374	20.882	9817	2744	1.043	3.496
总计		346579	100.000	42370			



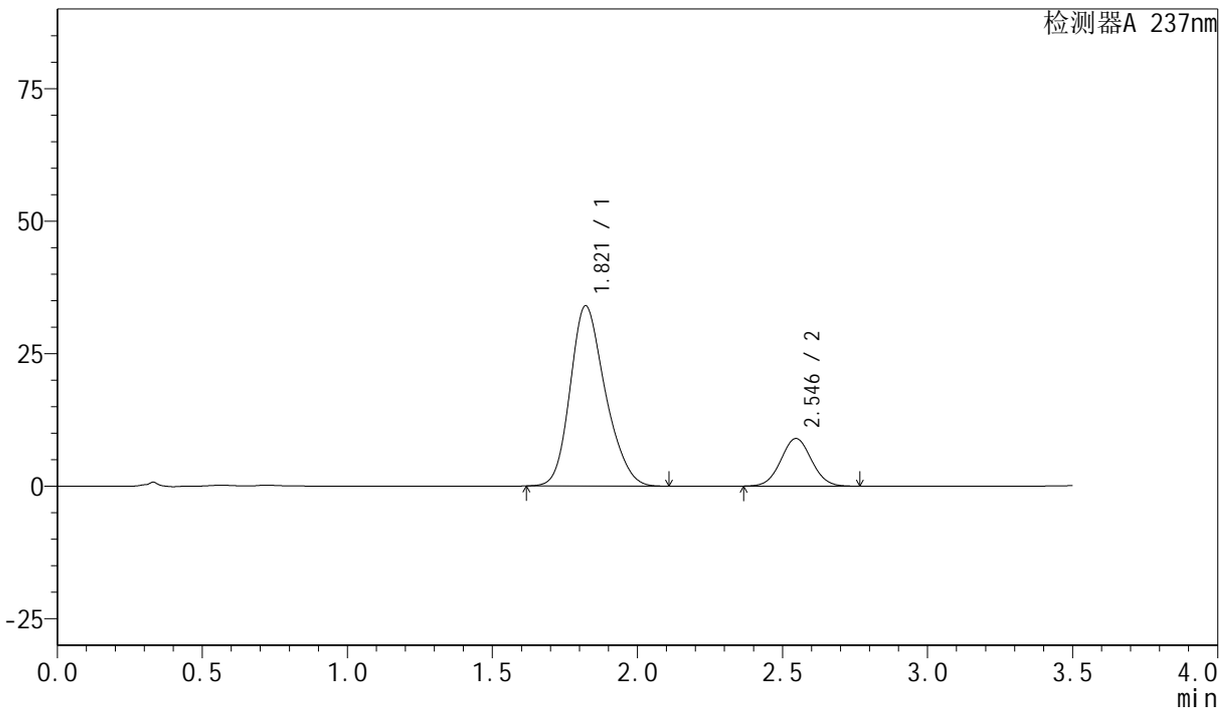
J301

<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 - 0-154/25-1533-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:15:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:24:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	286621	81.225	34034	1092	1.219	--
2	2.546	66251	18.775	8990	2743	1.042	3.493
总计		352873	100.000	43024			



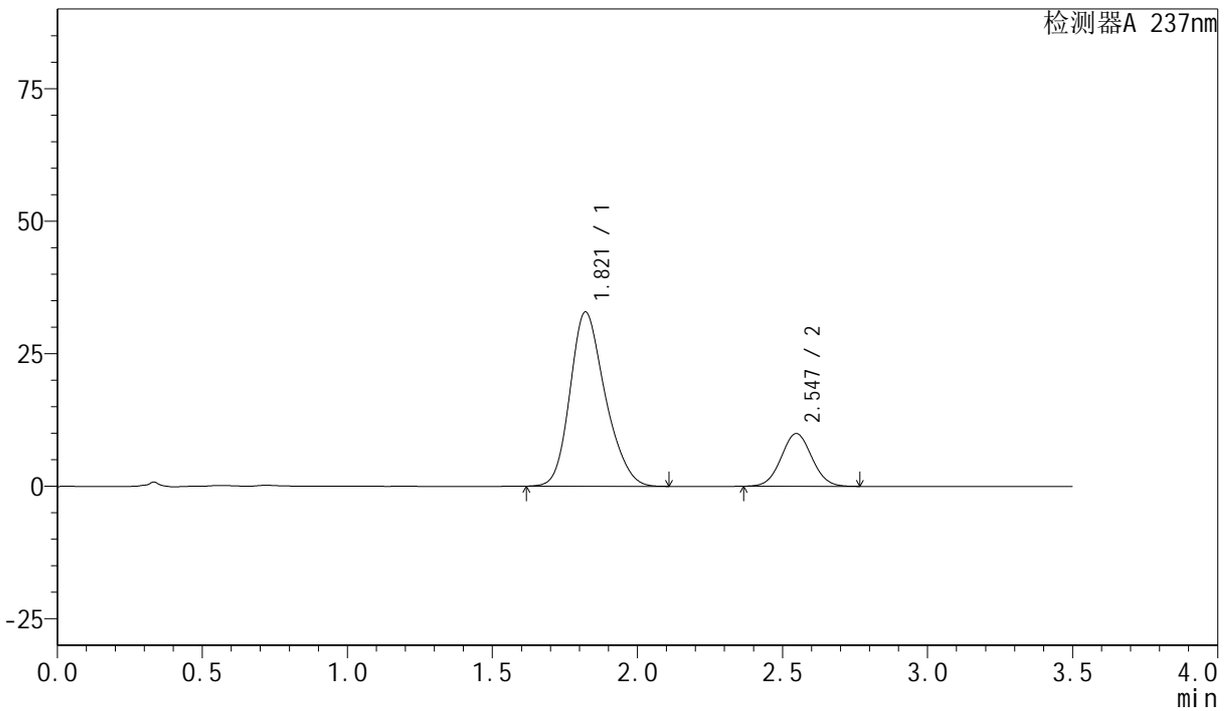
J301

<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 - 0-154/25-1537-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:24:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	277325	79.091	32903	1091	1.221	--
2	2.547	73317	20.909	9954	2749	1.043	3.502
总计		350642	100.000	42857			



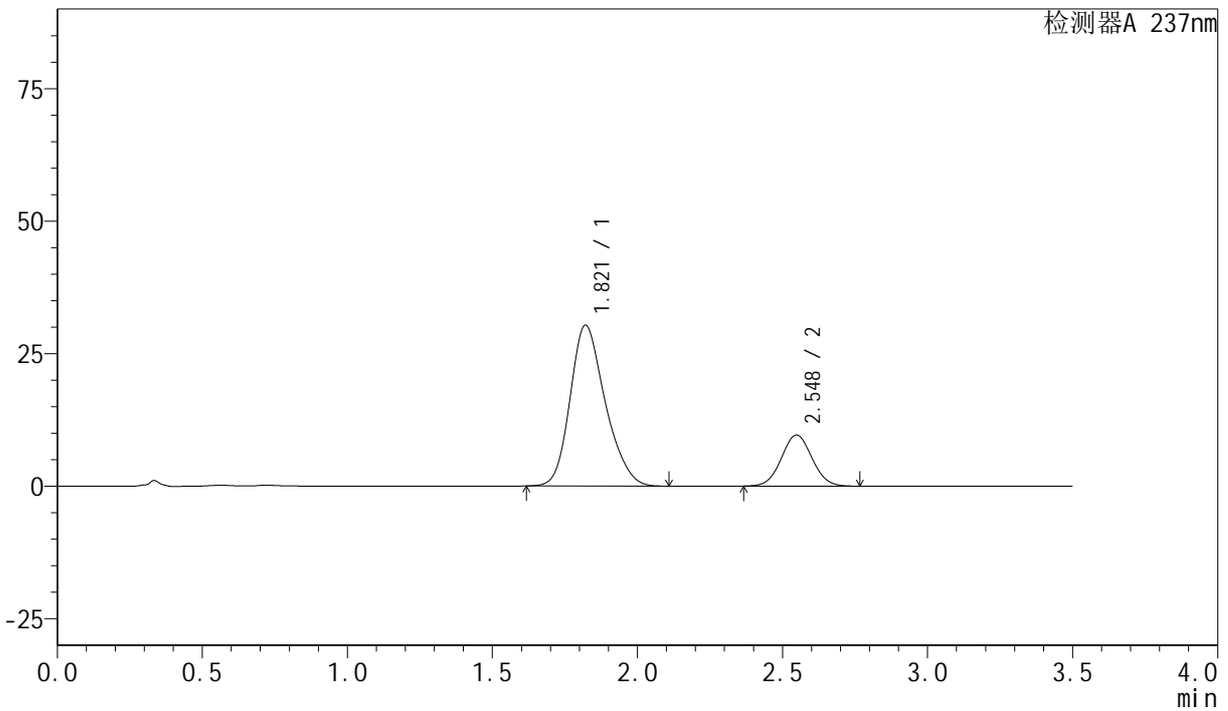
J301

<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 - 0-154/25-1538-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:35:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	255587	78.261	30371	1098	1.224	--
2	2.548	70995	21.739	9642	2756	1.044	3.512
总计		326583	100.000	40014			



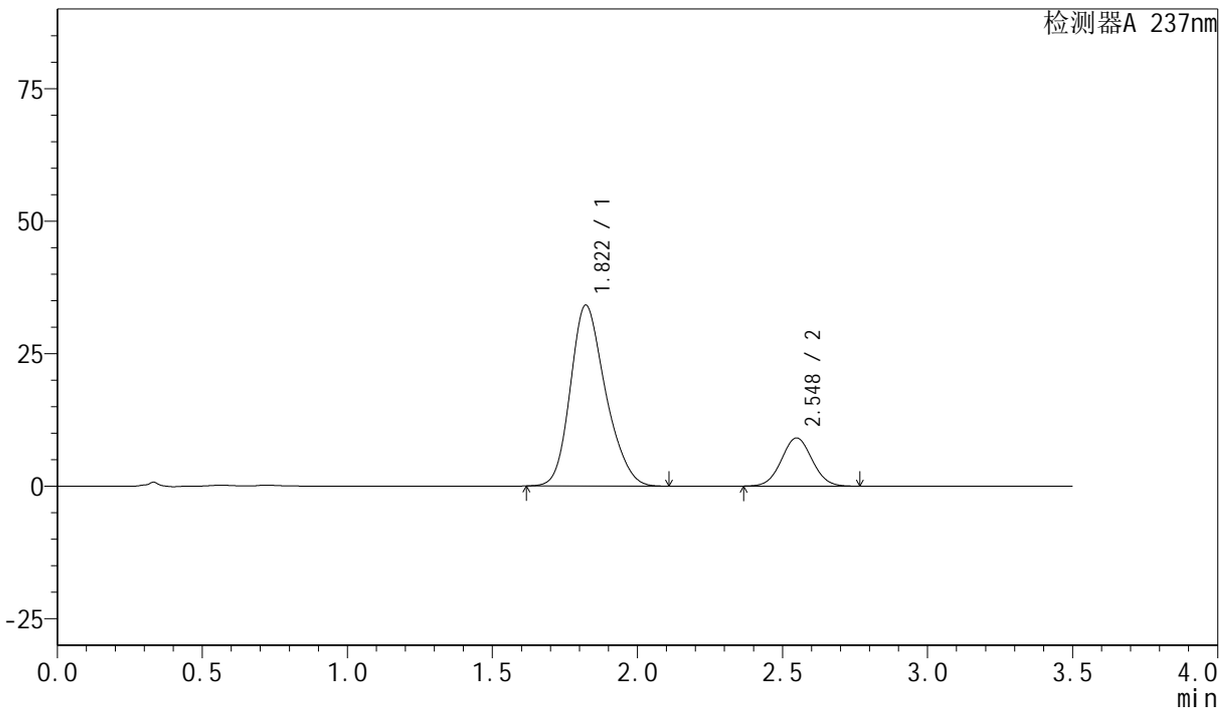
J301

<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 - 0-154/25-1539-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:39:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:24:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	287879	81.122	34152	1092	1.222	--
2	2.548	66993	18.878	9090	2749	1.042	3.500
总计		354871	100.000	43242			



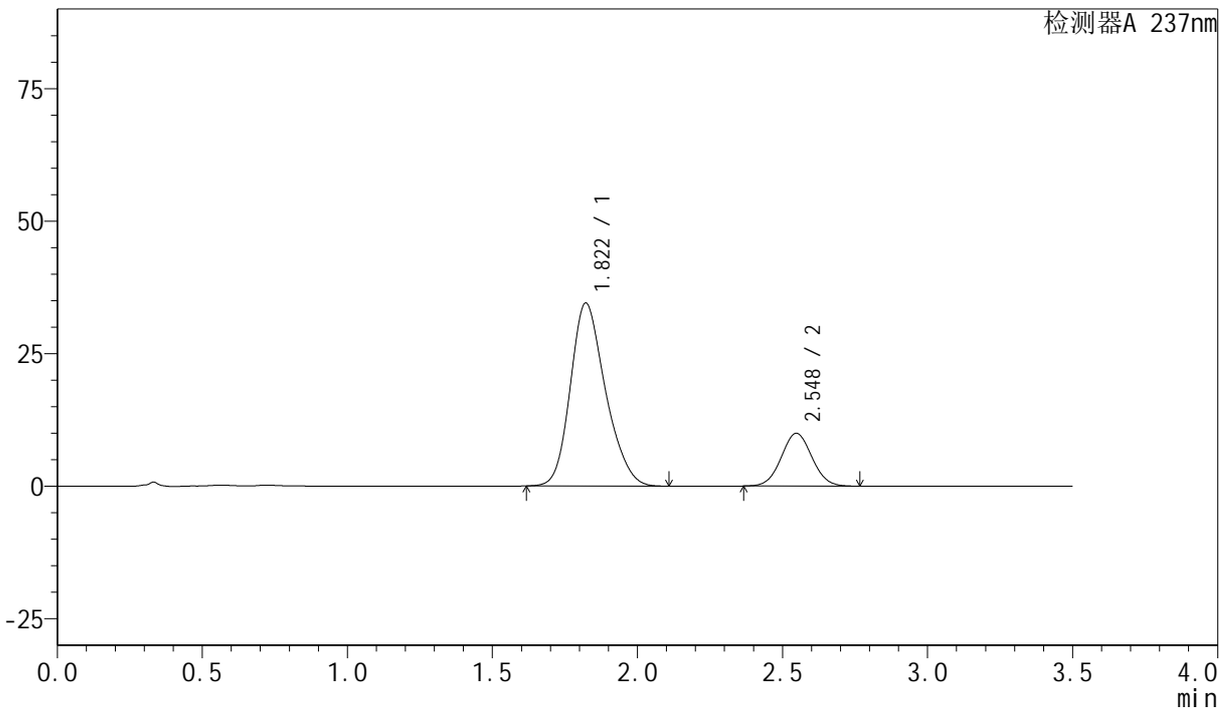
J301

<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 - 0-154/25-1540-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:24:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	290598	79.845	34539	1096	1.219	--
2	2.548	73352	20.155	9955	2750	1.043	3.502
总计		363950	100.000	44494			



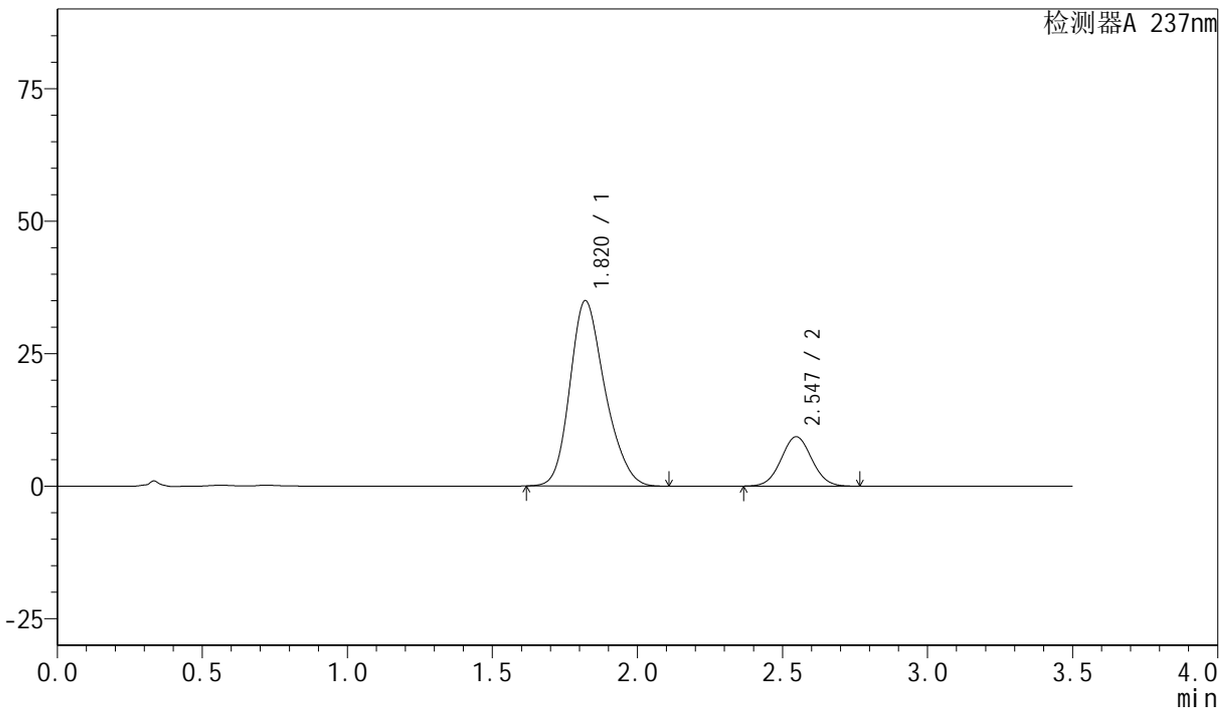
J301

<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 - 0-154/25-1541-2 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:24:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.820	294164	81.068	34984	1099	1.221	--
2	2.547	68696	18.932	9327	2749	1.043	3.511
总计		362861	100.000	44310			



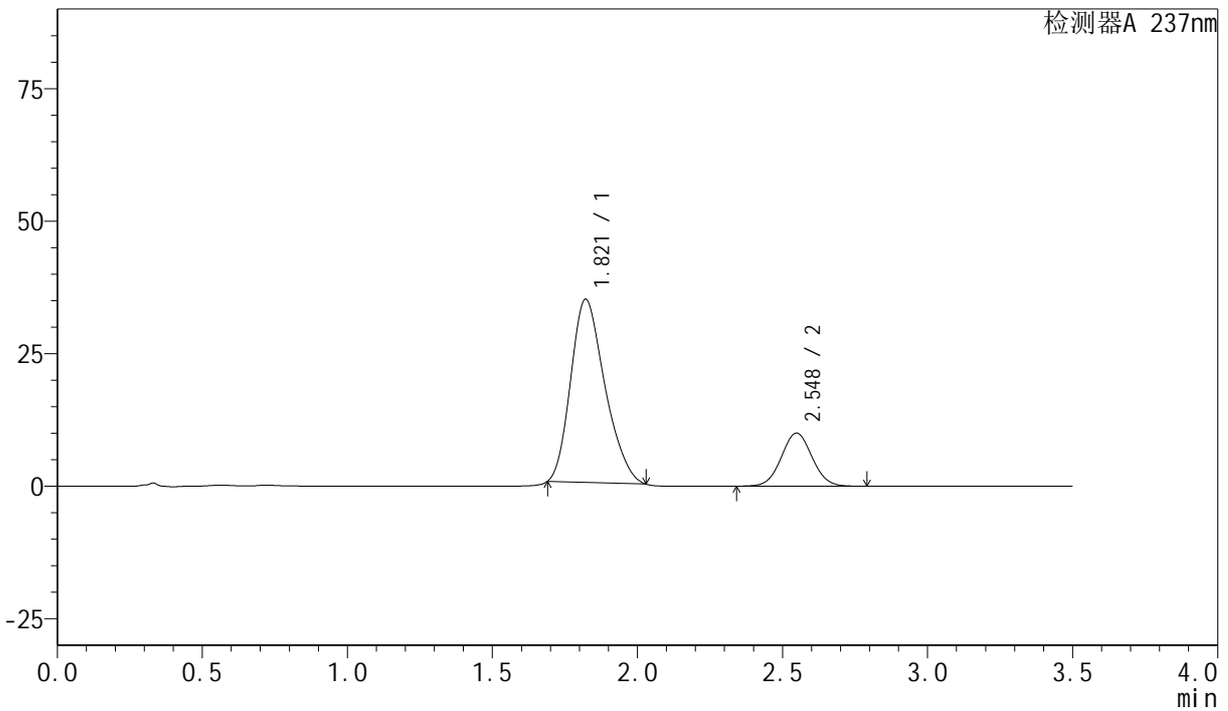
J301

<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 - 0-157/25-1543-3 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 10:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	283629	79.275	34583	1121	1.246	--
2	2.548	74149	20.725	10028	2746	1.041	3.527
总计		357779	100.000	44611			



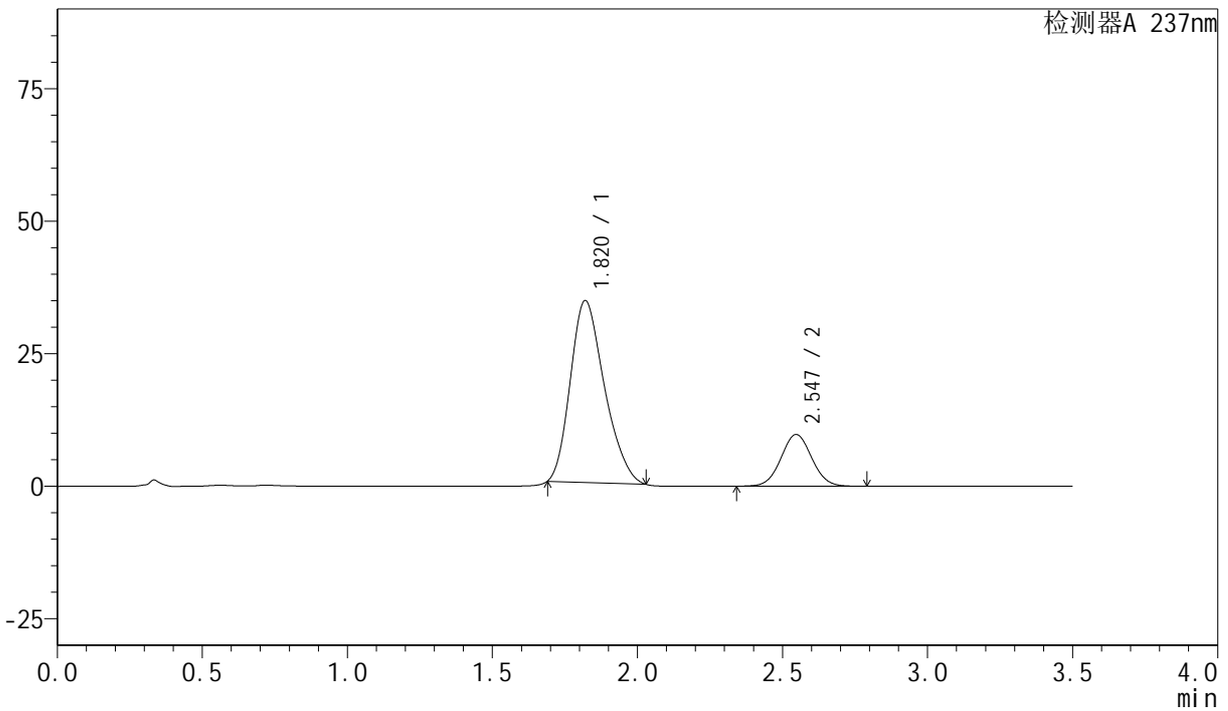
J301

<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 - 0-157/25-1544-3 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:58:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 10:59:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.820	280575	79.530	34335	1129	1.249	--
2	2.547	72219	20.470	9771	2743	1.042	3.536
总计		352793	100.000	44106			



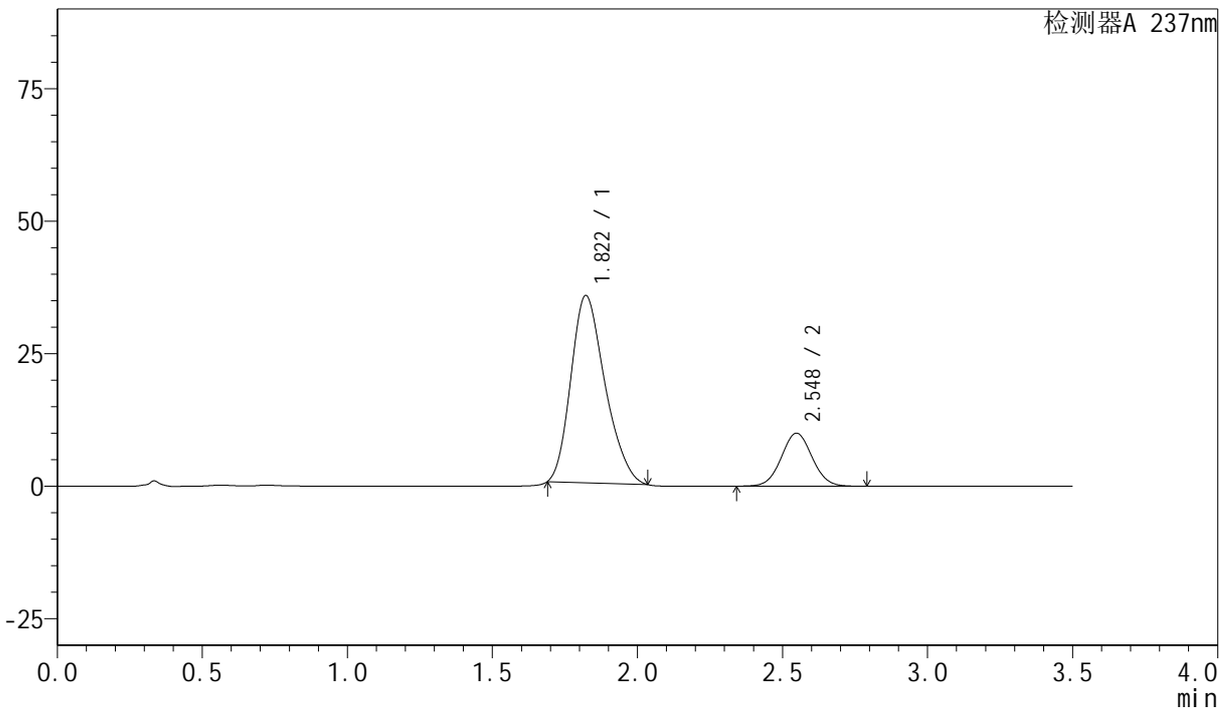
J301

<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 - 0-157/25-1545-3 - zzp-j3-2024010621p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:02:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 10:59:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	289139	79.623	35349	1131	1.246	--
2	2.548	73994	20.377	9999	2742	1.042	3.530
总计		363133	100.000	45347			



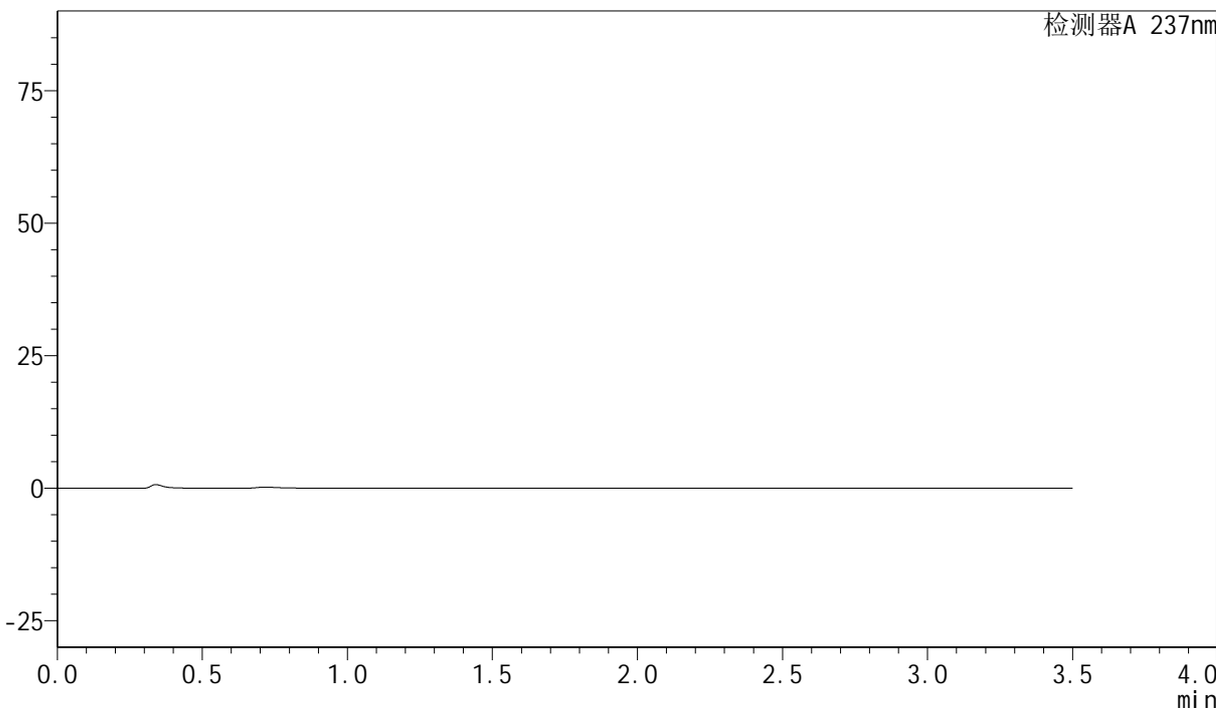
J301

<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 - 0-155/25-1550-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:22:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:34:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



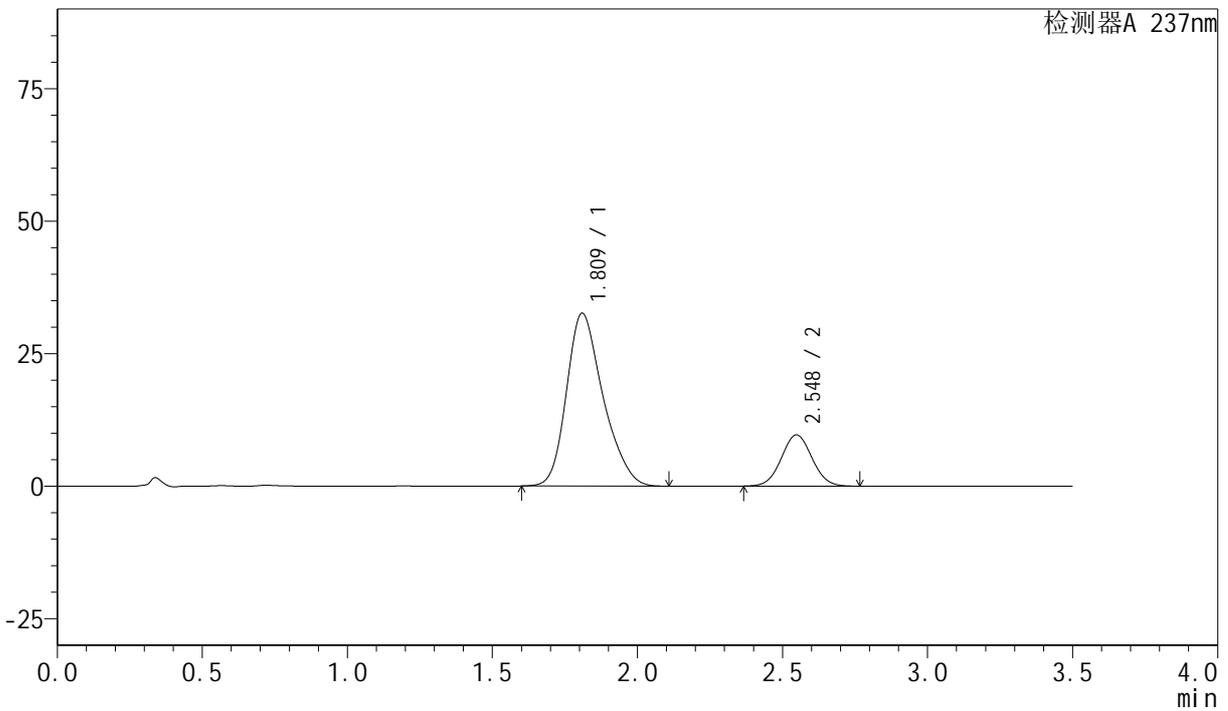
J301

<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 - 0-155/25-1552-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:34:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.809	286064	80.057	32542	1010	1.261	--
2	2.548	71260	19.943	9673	2749	1.043	3.499
总计		357324	100.000	42215			



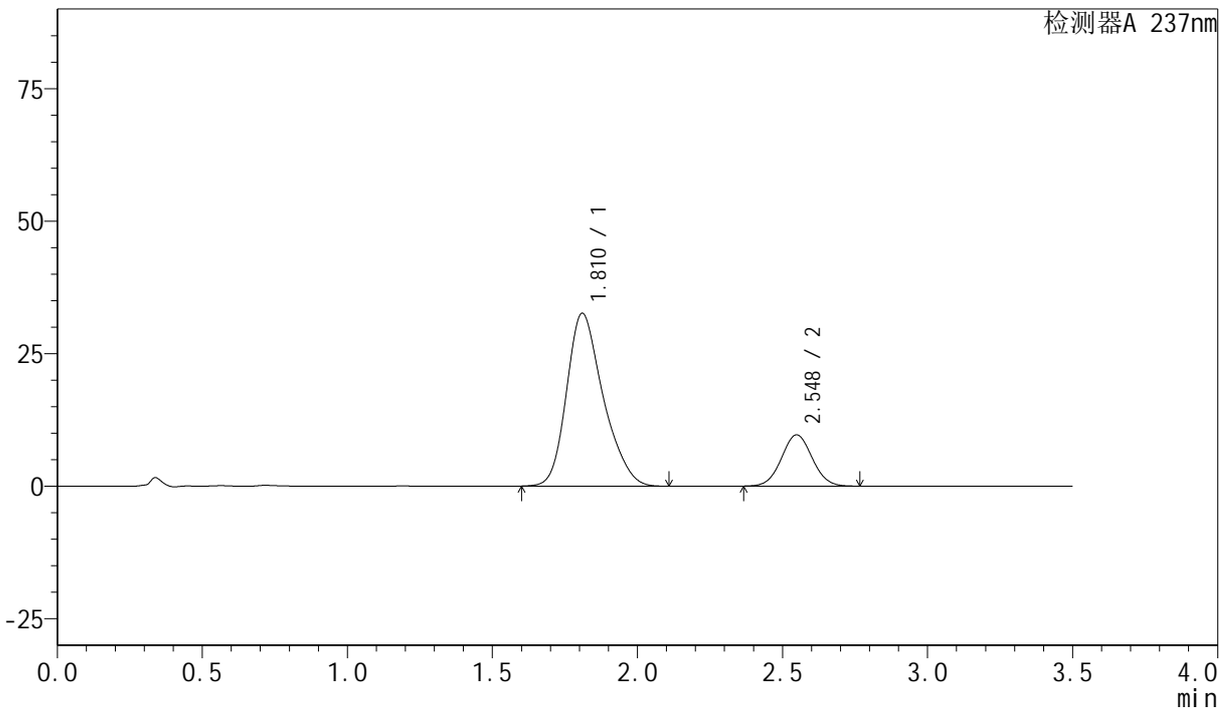
J301

<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 - 0-155/25-1553-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/25 10:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

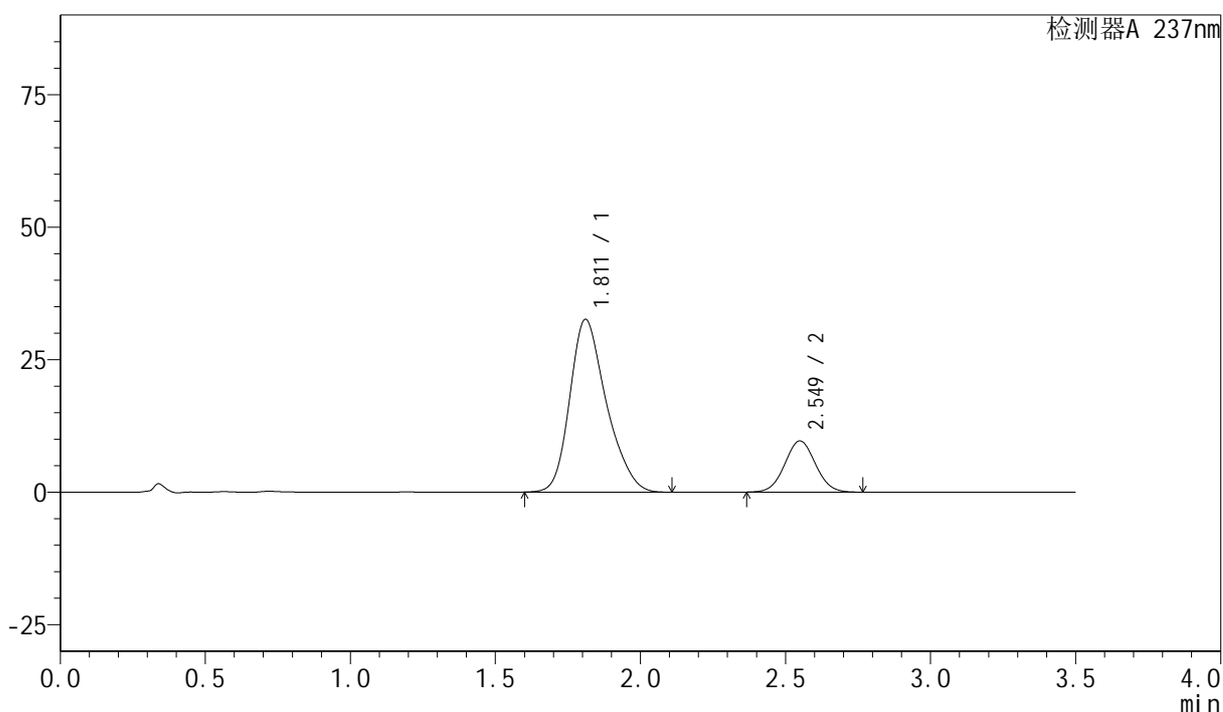
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	286519	80.057	32555	1008	1.260	--
2	2.548	71373	19.943	9664	2740	1.043	3.494
总计		357892	100.000	42219			

<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 - 0-155/25-1554-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:35:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.811	286180	80.045	32563	1009	1.259	--
2	2.549	71342	19.955	9652	2744	1.042	3.496
总计		357522	100.000	42216			



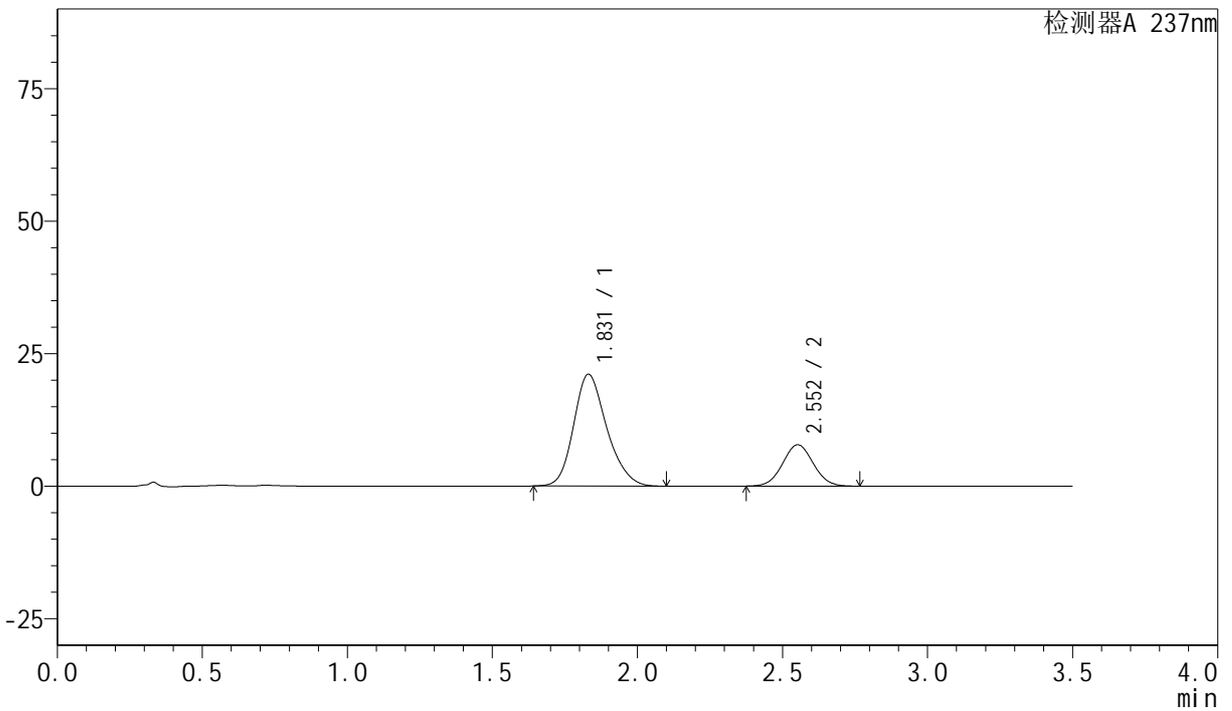
J301

<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 - 0-155/25-1556-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:35:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	167868	74.515	21099	1252	1.207	--
2	2.552	57414	25.485	7789	2758	1.042	3.593
总计		225282	100.000	28888			



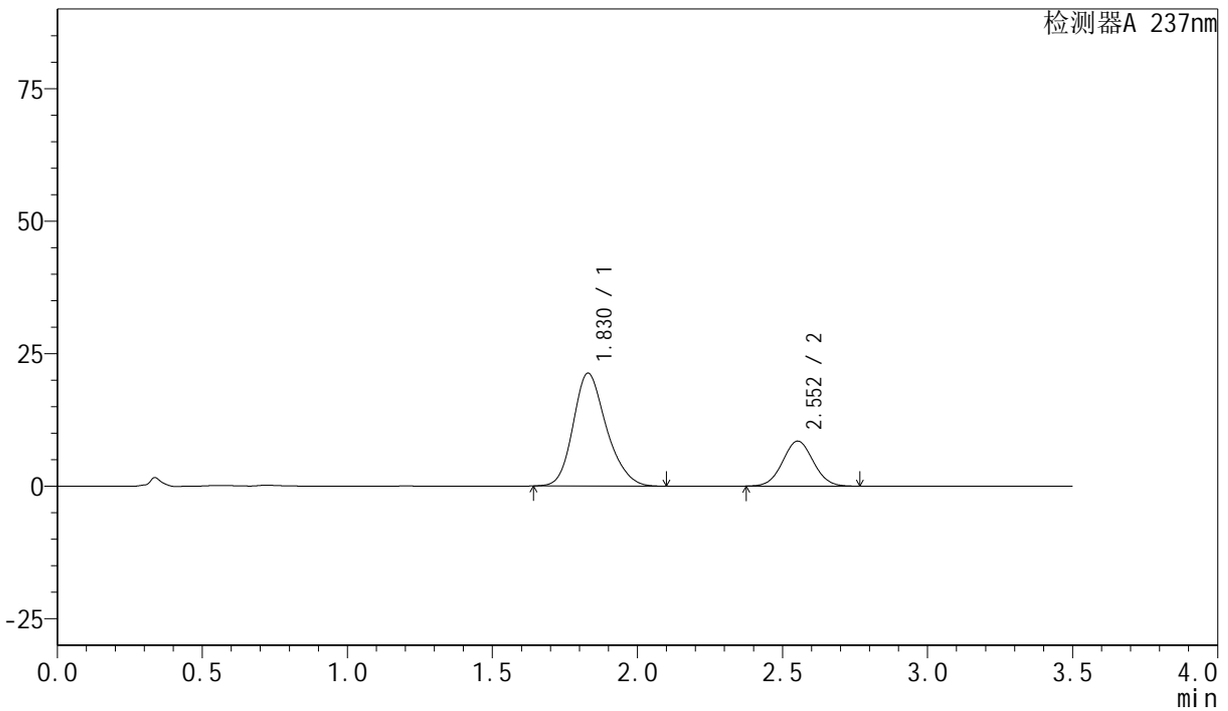
J301

<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 - 0-155/25-1557-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	170076	73.136	21306	1244	1.210	--
2	2.552	62470	26.864	8480	2765	1.043	3.599
总计		232546	100.000	29787			



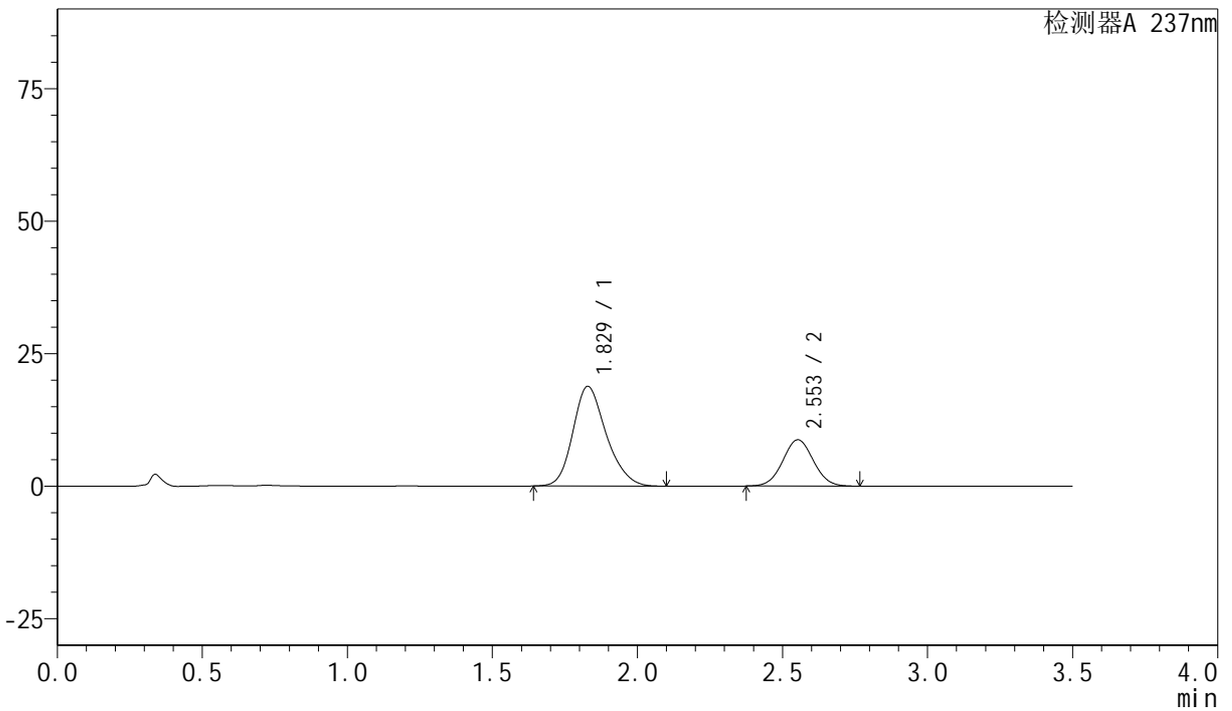
J301

<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 - 0-155/25-1560-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:00:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:35:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	150518	70.076	18821	1238	1.212	--
2	2.553	64273	29.924	8733	2768	1.041	3.602
总计		214792	100.000	27555			



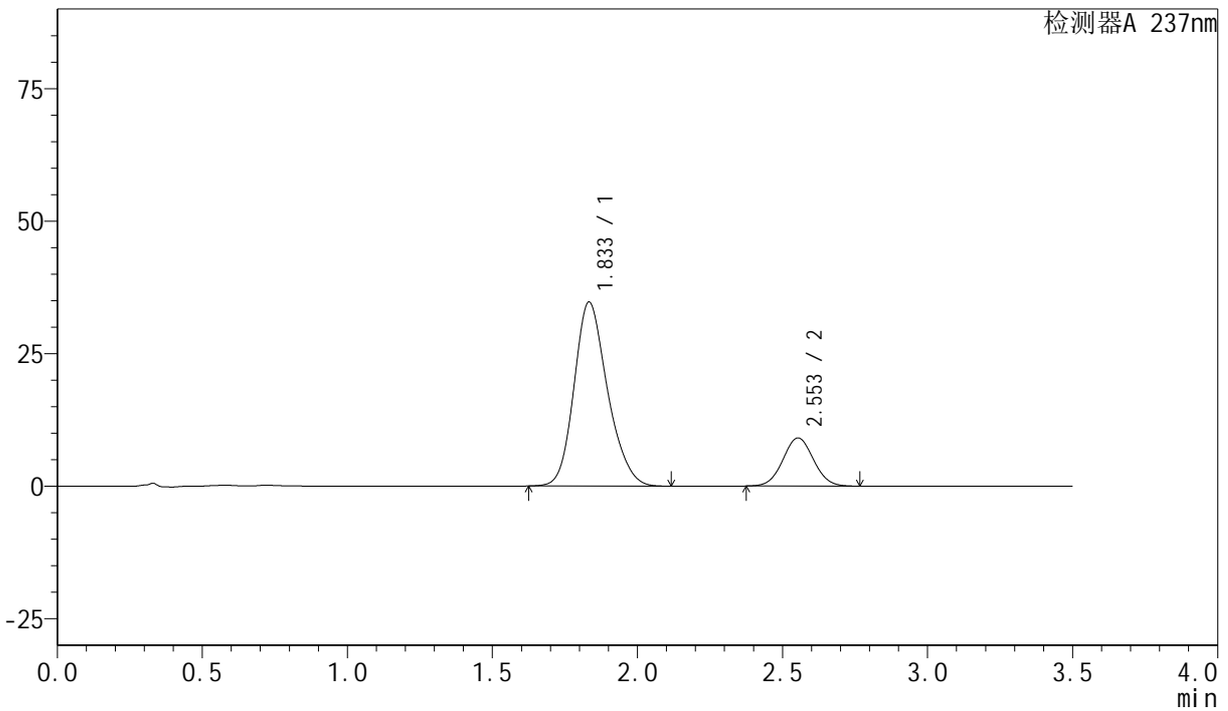
J301

<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 - 0-155/25-1562-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:08:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.833	278637	80.654	34655	1231	1.200	--
2	2.553	66837	19.346	9085	2770	1.042	3.573
总计		345474	100.000	43740			



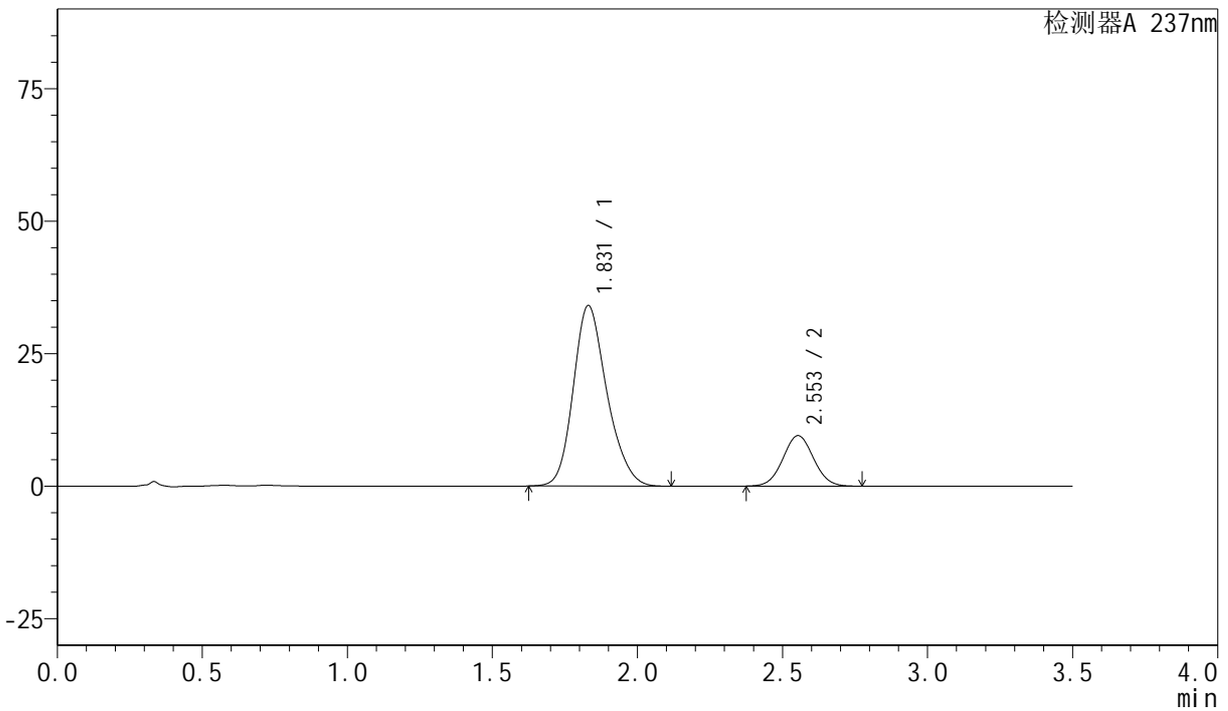
J301

<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 - 0-155/25-1563-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:12:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:35:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	274888	79.662	34073	1218	1.207	--
2	2.553	70179	20.338	9522	2761	1.042	3.577
总计		345067	100.000	43595			



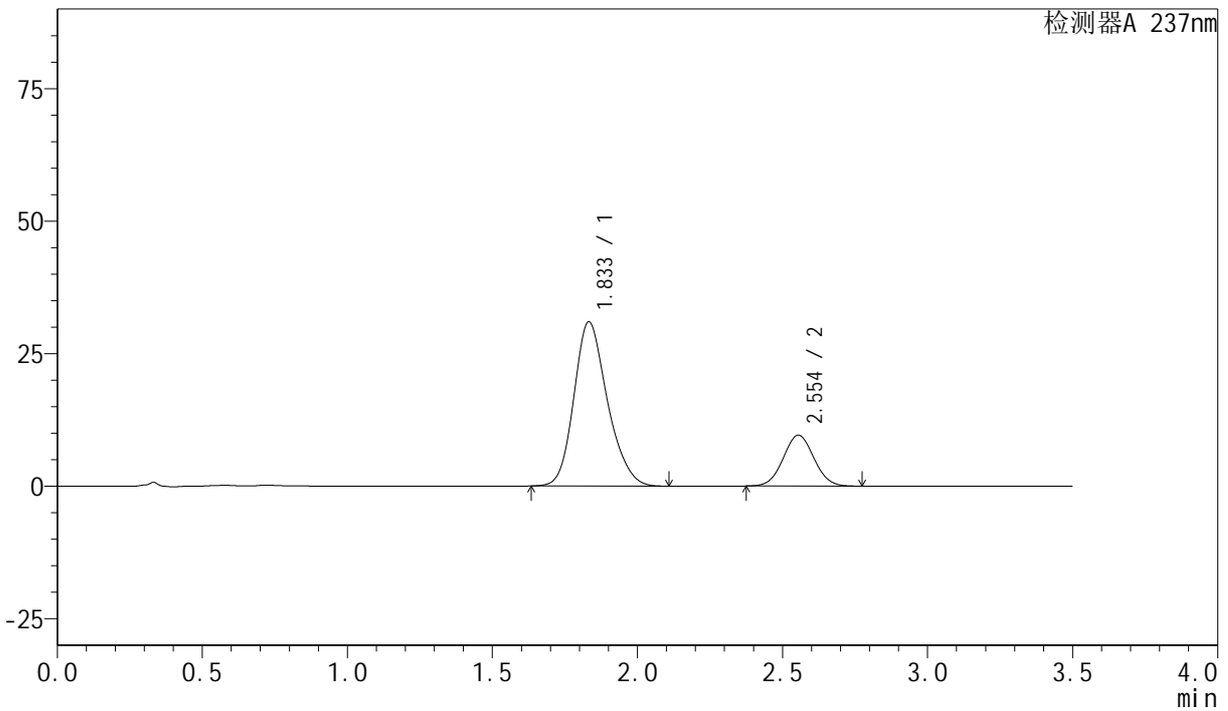
J301

<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 - 0-155/25-1566-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:24:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:35:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.833	248632	77.816	30957	1233	1.202	--
2	2.554	70882	22.184	9618	2759	1.041	3.580
总计		319514	100.000	40574			



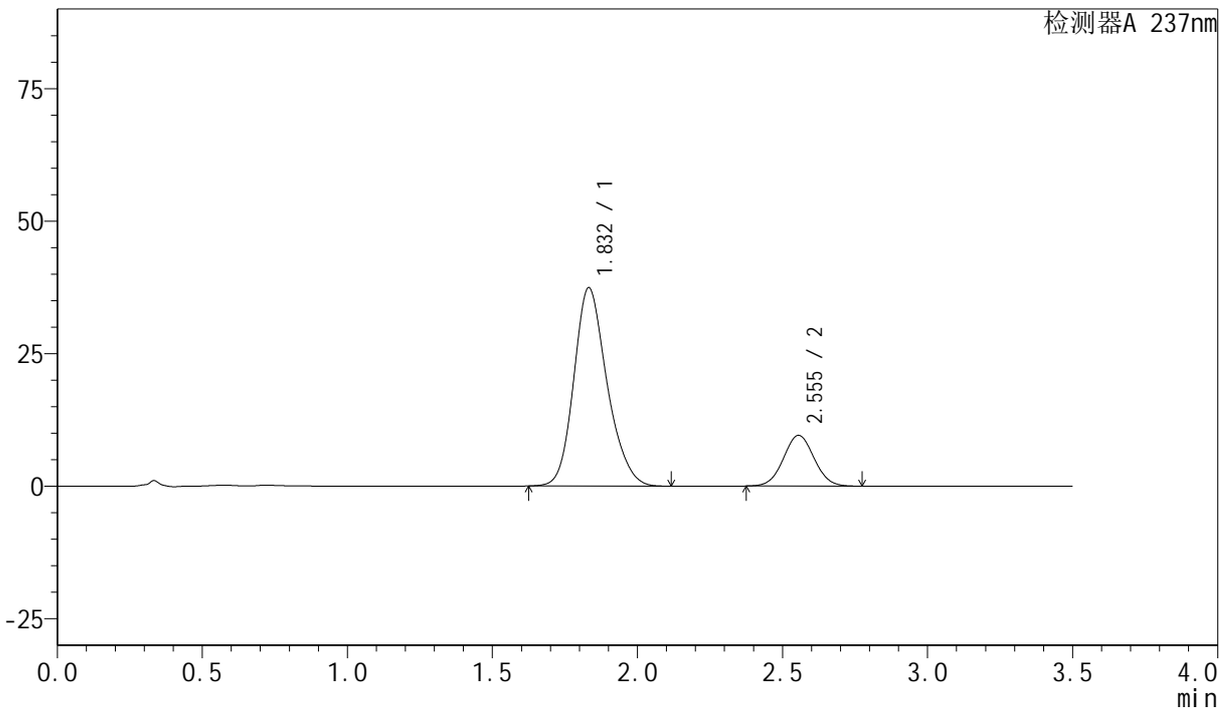
J301

<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 - 0-155/25-1568-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:31:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:35:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.832	298258	80.864	37391	1255	1.199	--
2	2.555	70582	19.136	9576	2761	1.042	3.602
总计		368840	100.000	46968			



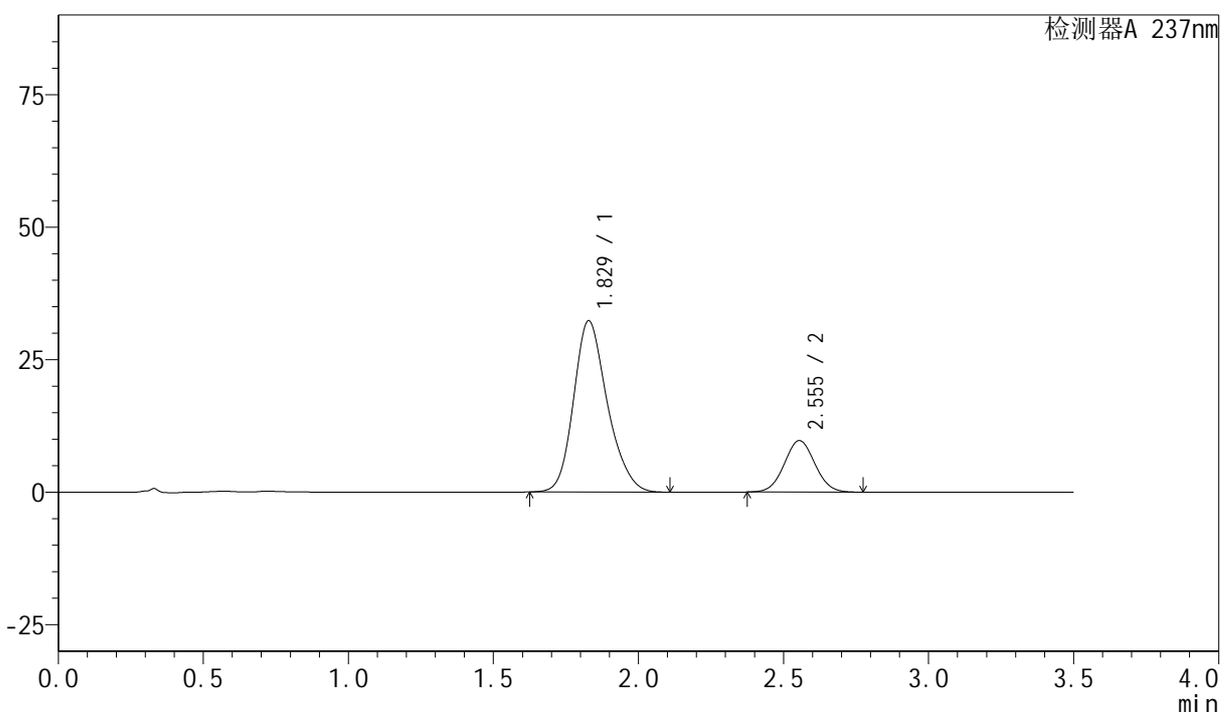
J301

<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 - 0-155/25-1571-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	261645	78.502	32313	1212	1.210	--
2	2.555	71652	21.498	9721	2760	1.042	3.589
总计		333297	100.000	42034			



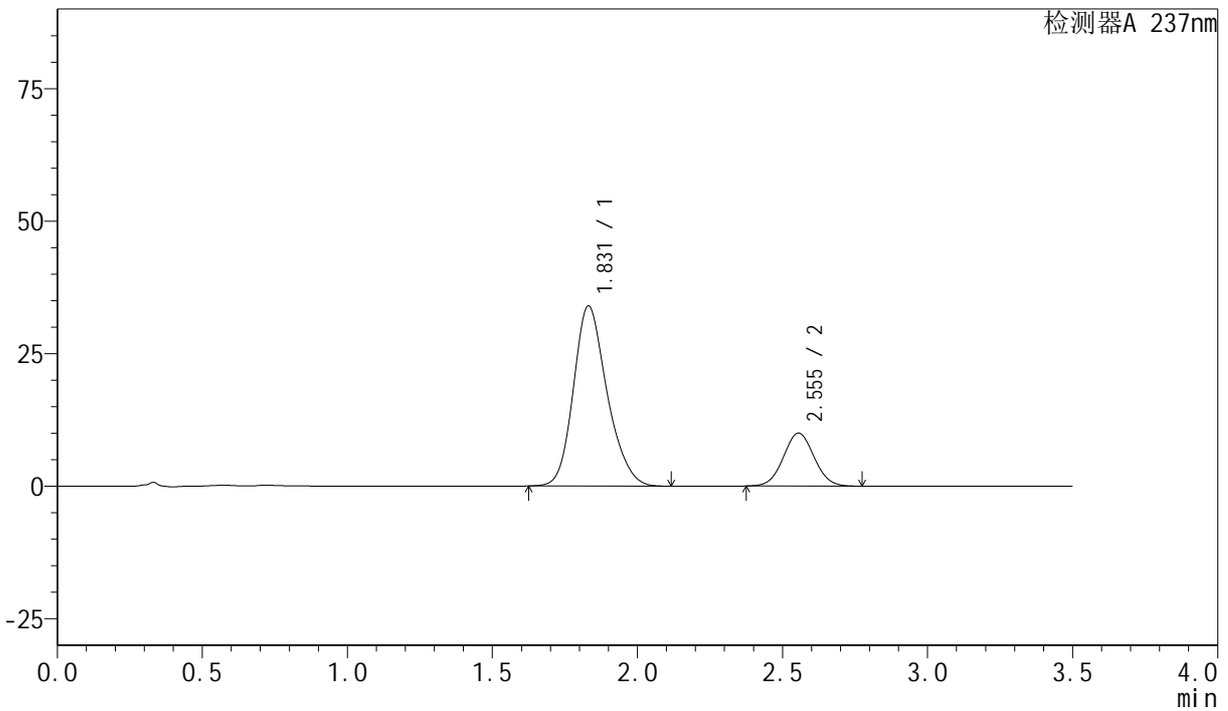
J301

<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 - 0-155/25-1572-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:47:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:35:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	274250	78.817	33992	1222	1.205	--
2	2.555	73708	21.183	9999	2761	1.042	3.583
总计		347958	100.000	43991			



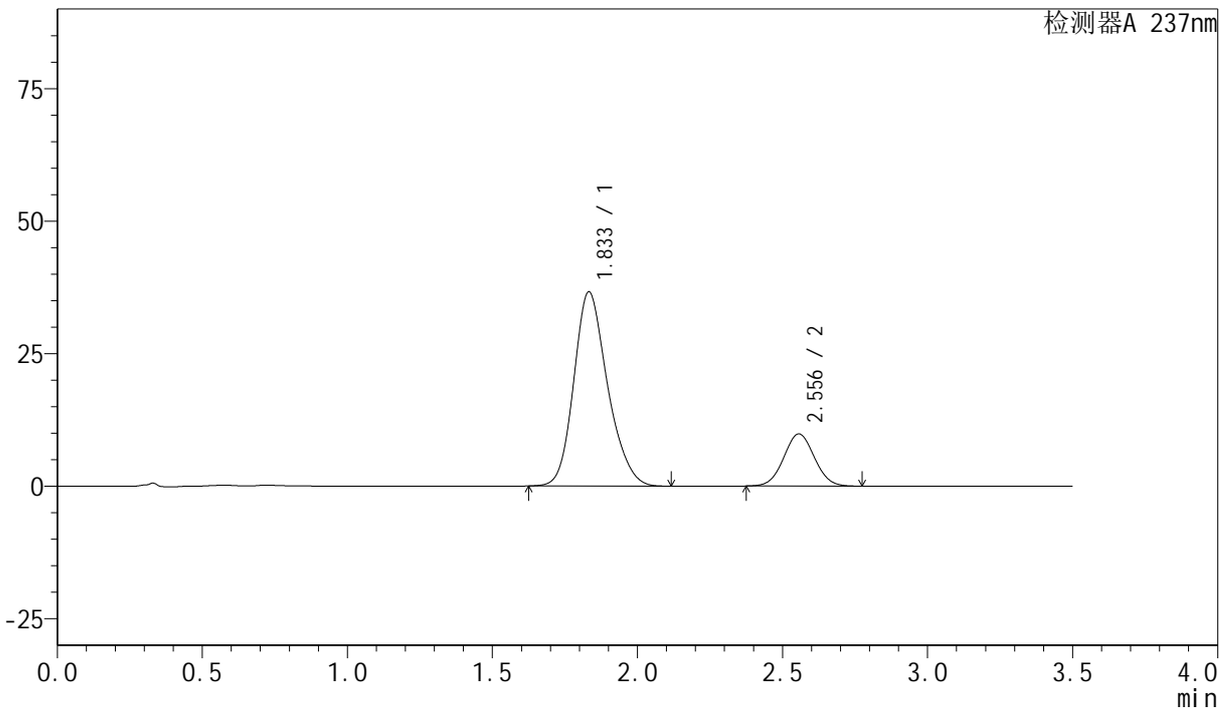
J301

<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 - 0-155/25-1575-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.833	296410	80.325	36596	1215	1.205	--
2	2.556	72602	19.675	9844	2762	1.041	3.574
总计		369012	100.000	46440			



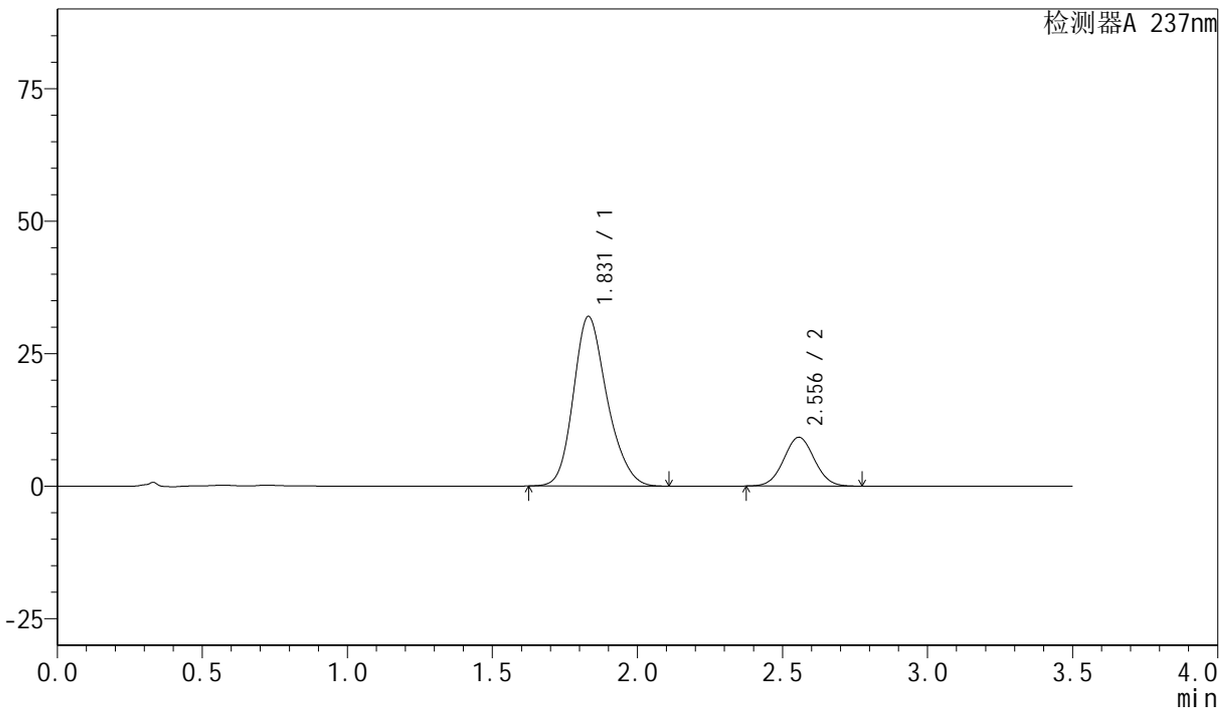
J301

<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 - 0-155/25-1576-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:02:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	258670	79.205	32003	1216	1.207	--
2	2.556	67913	20.795	9212	2765	1.041	3.585
总计		326583	100.000	41216			



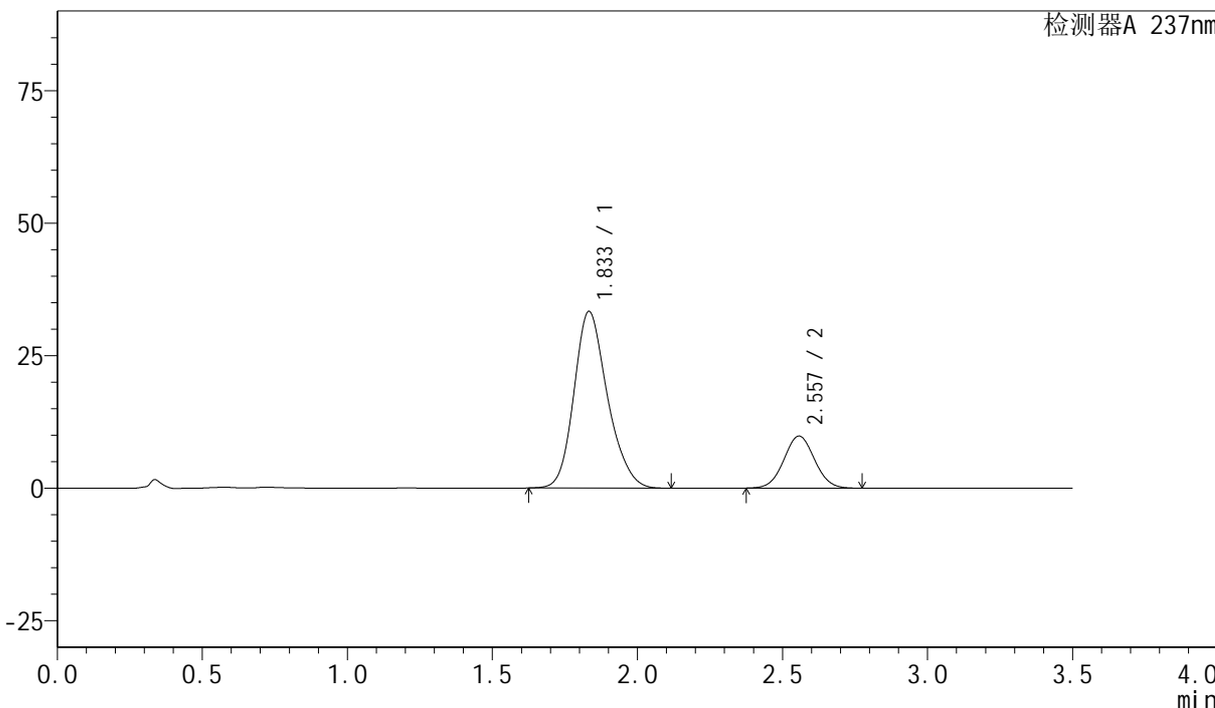
J301

<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 - 0-155/25-1577-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:06:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.833	267726	78.697	33291	1236	1.203	--
2	2.557	72472	21.303	9821	2763	1.041	3.591
总计		340198	100.000	43112			



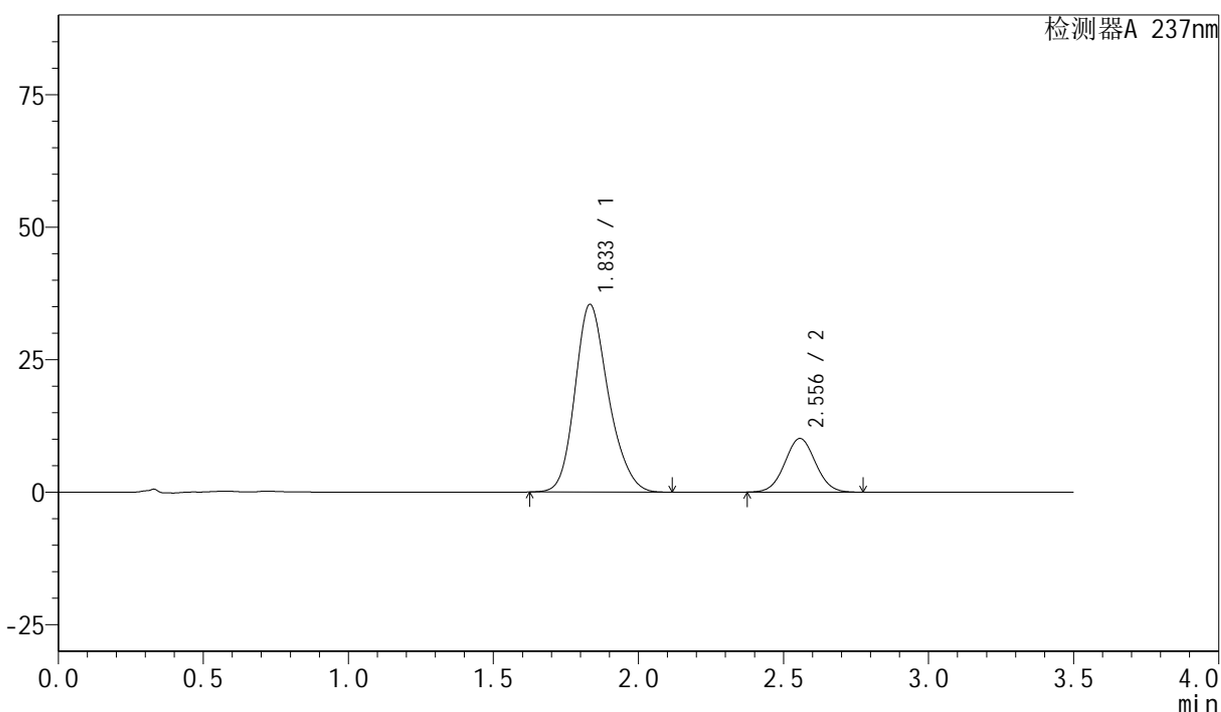
J301

<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 - 0-155/25-1578-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:10:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.833	284399	79.203	35359	1237	1.203	--
2	2.556	74676	20.797	10119	2762	1.041	3.590
总计		359075	100.000	45478			



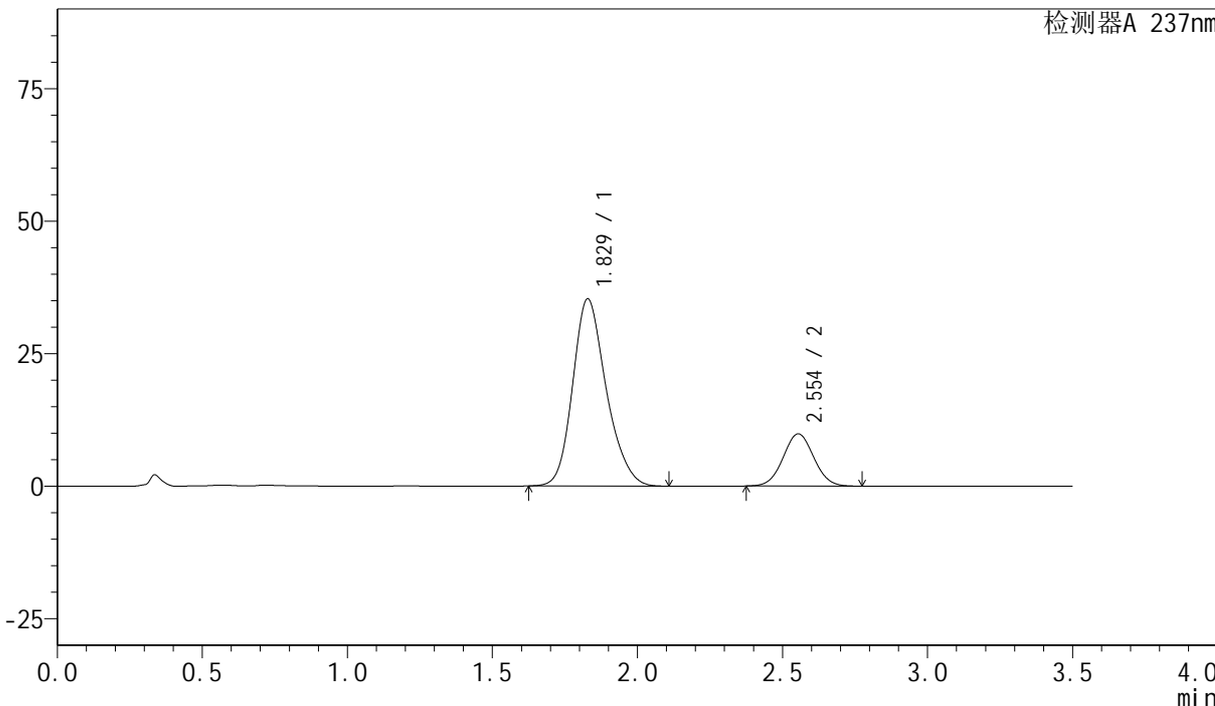
J301

<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 - 0-155/25-1579-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:14:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	284248	79.634	35308	1227	1.207	--
2	2.554	72695	20.366	9863	2762	1.042	3.598
总计		356943	100.000	45171			



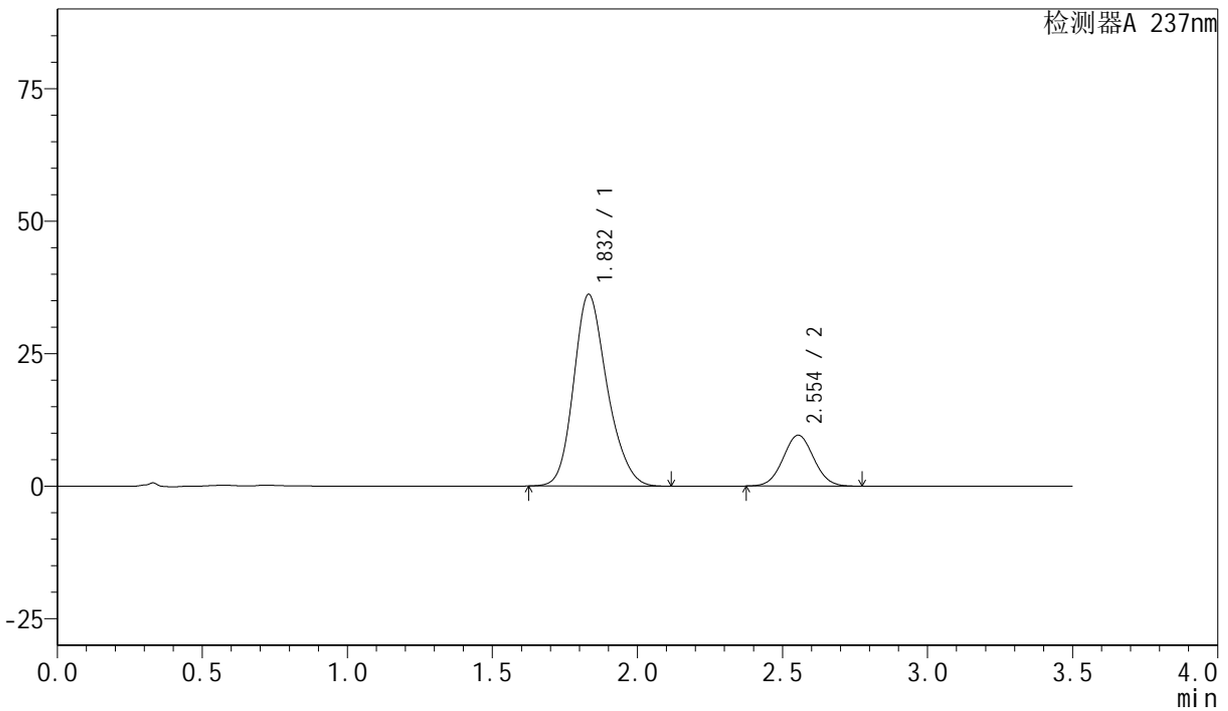
J301

<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 - 0-155/25-1580-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:18:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.832	290749	80.439	36152	1229	1.203	--
2	2.554	70703	19.561	9607	2768	1.041	3.582
总计		361452	100.000	45759			



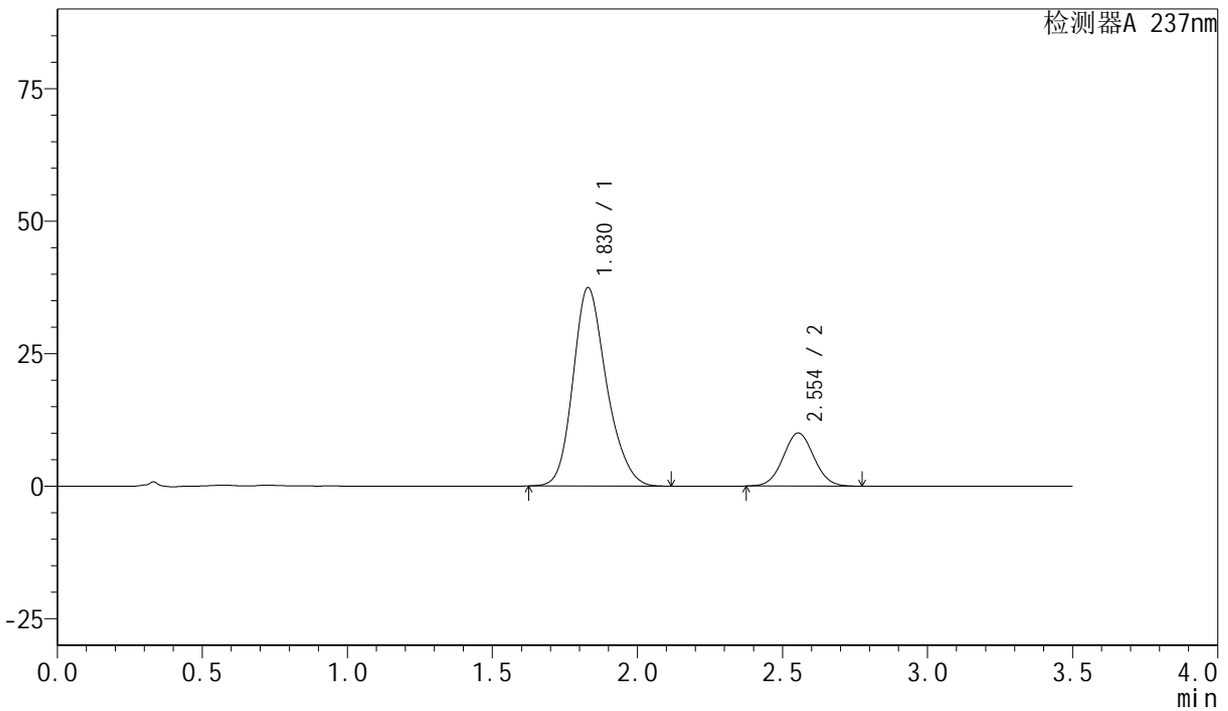
J301

<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 - 0-155/25-1581-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:22:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	301127	80.328	37447	1232	1.206	--
2	2.554	73744	19.672	10013	2764	1.043	3.597
总计		374871	100.000	47460			



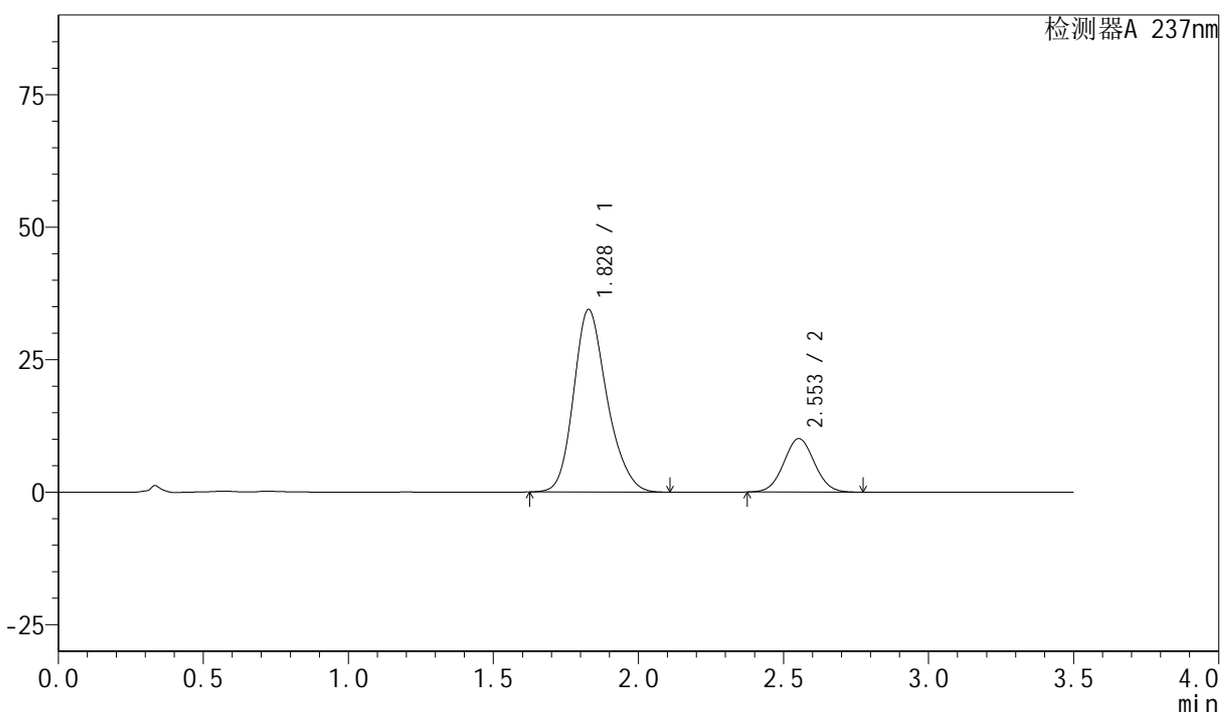
J301

<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 - 0-155/25-1583-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:29:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.828	276000	78.770	34428	1240	1.208	--
2	2.553	74388	21.230	10093	2761	1.044	3.605
总计		350388	100.000	44521			



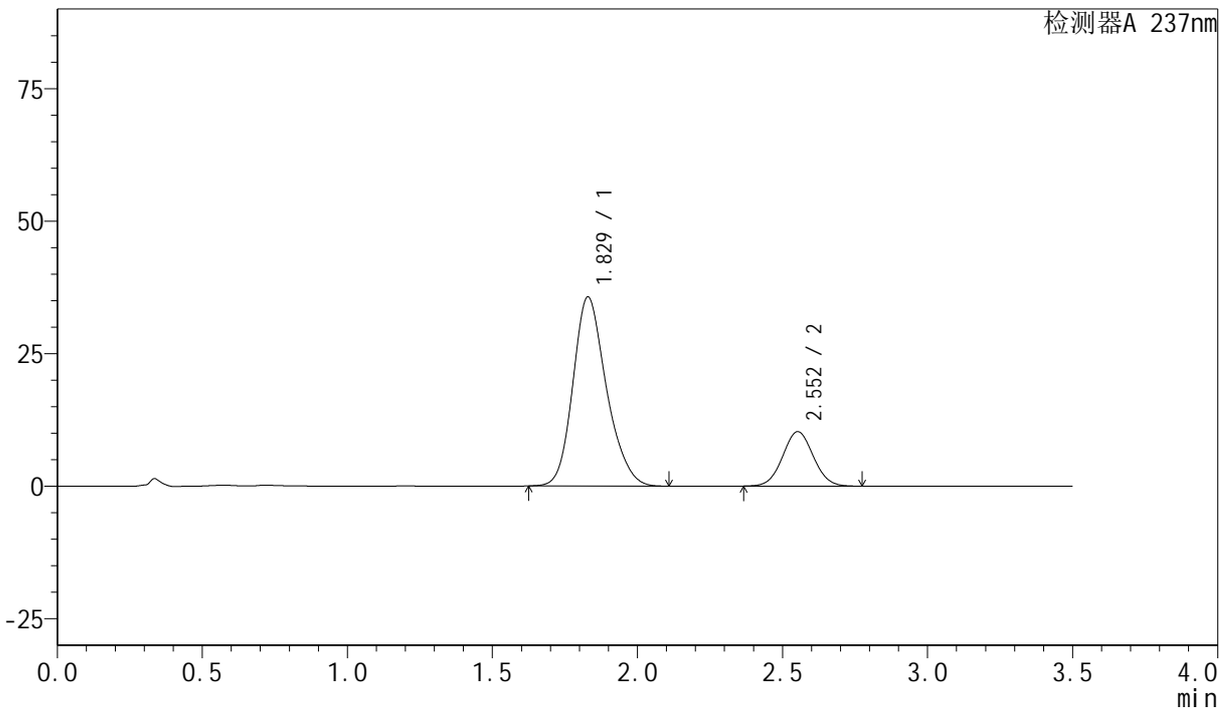
J301

<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 - 0-155/25-1584-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	286763	79.112	35670	1229	1.207	--
2	2.552	75713	20.888	10260	2761	1.043	3.588
总计		362476	100.000	45931			



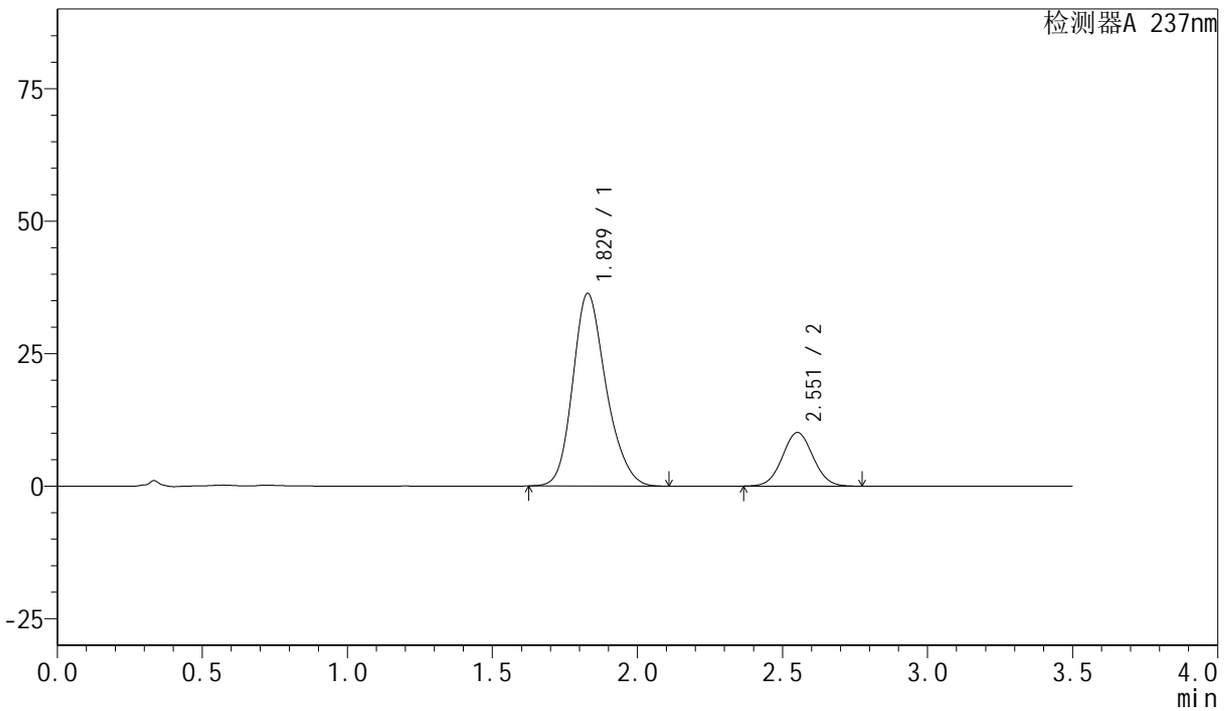
J301

<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 - 0-155/25-1585-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:37:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	290576	79.593	36339	1245	1.205	--
2	2.551	74503	20.407	10091	2764	1.044	3.601
总计		365078	100.000	46430			



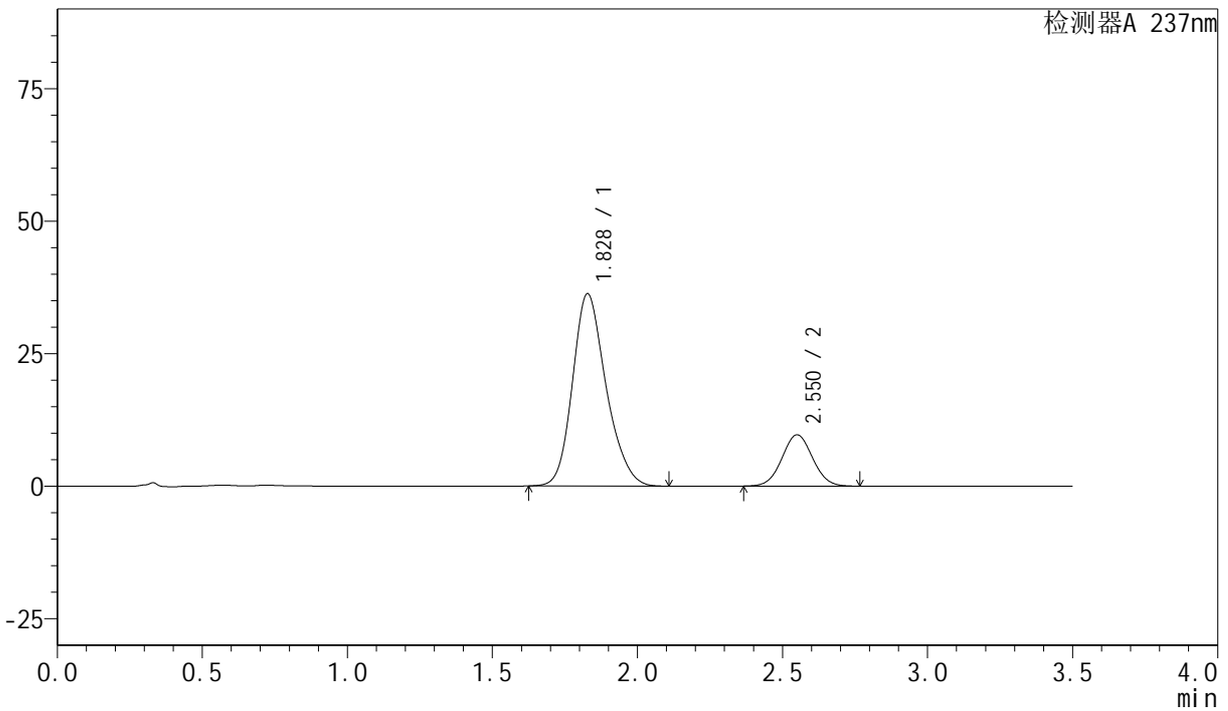
J301

<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 - 0-155/25-1586-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:41:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.828	291777	80.383	36268	1227	1.208	--
2	2.550	71205	19.617	9661	2766	1.042	3.586
总计		362982	100.000	45929			



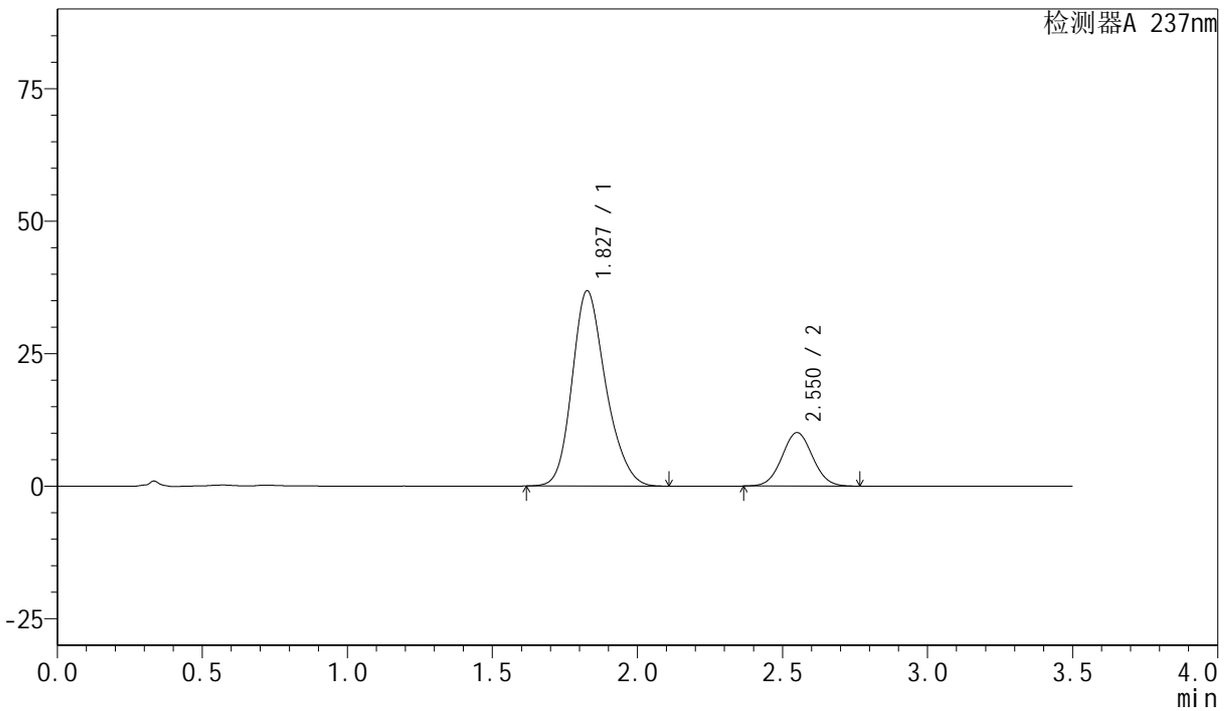
J301

<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 - 0-155/25-1587-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:45:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.827	297886	80.024	36781	1214	1.211	--
2	2.550	74358	19.976	10080	2759	1.044	3.582
总计		372245	100.000	46861			



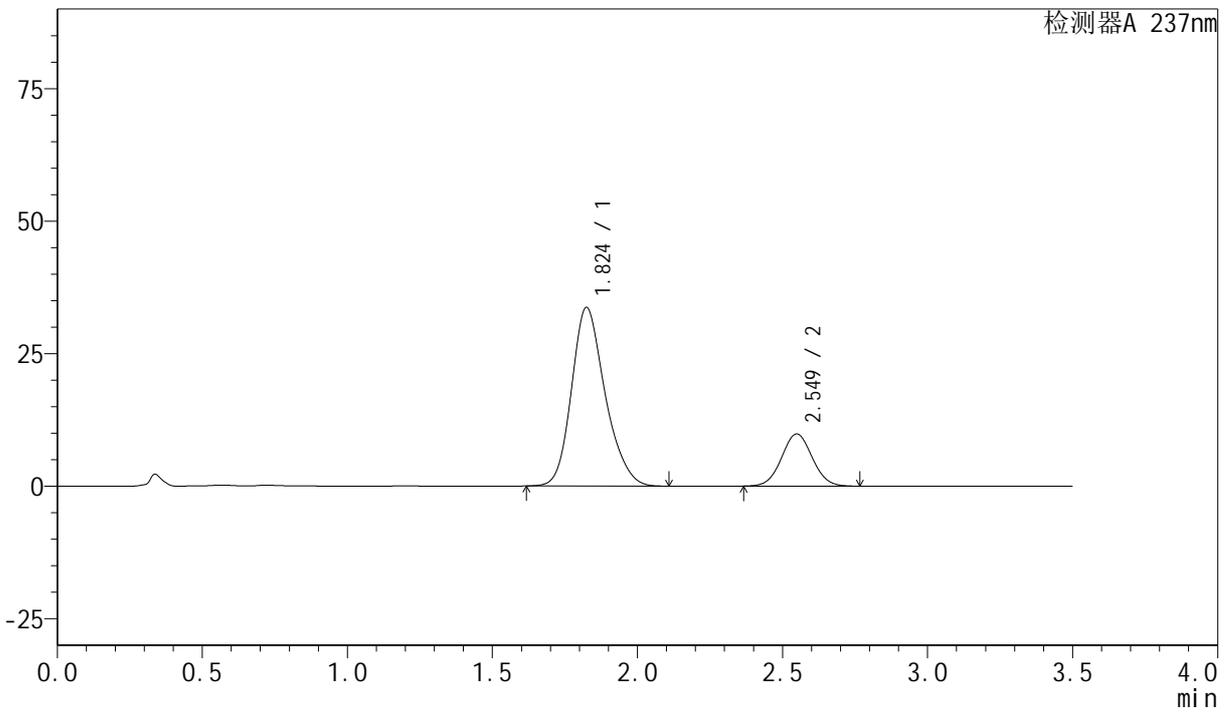
J301

<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 - 0-155/25-1588-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.824	271399	78.940	33654	1221	1.213	--
2	2.549	72407	21.060	9833	2759	1.044	3.595
总计		343807	100.000	43487			



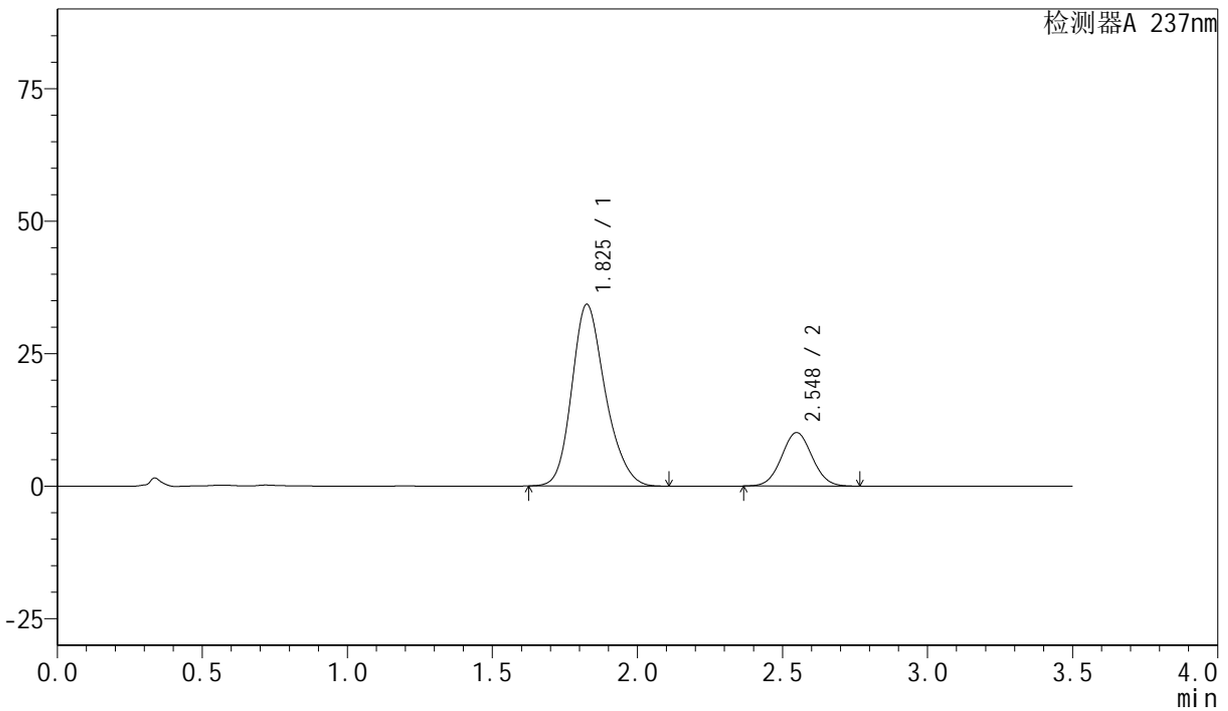
J301

<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 - 0-155/25-1589-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.825	275220	78.736	34199	1231	1.211	--
2	2.548	74328	21.264	10097	2760	1.045	3.596
总计		349548	100.000	44296			



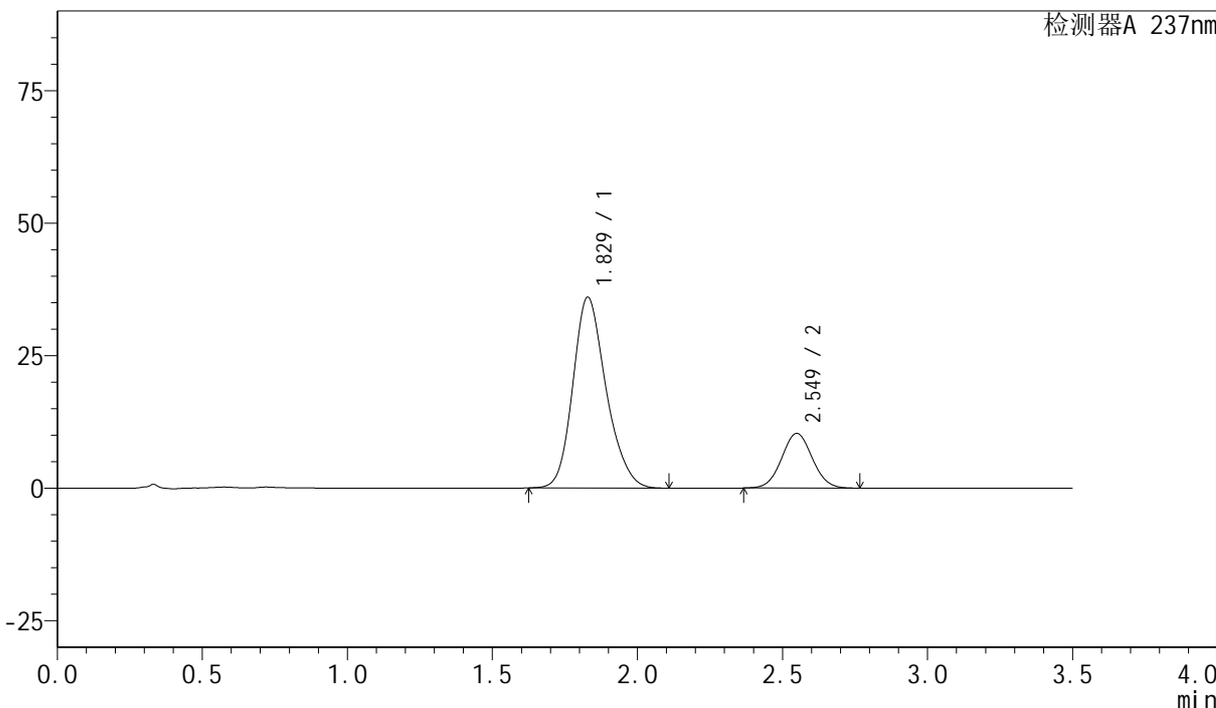
J301

<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 - 0-155/25-1590-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:56:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:36:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	287096	79.101	36011	1248	1.204	--
2	2.549	75851	20.899	10309	2765	1.044	3.592
总计		362946	100.000	46320			



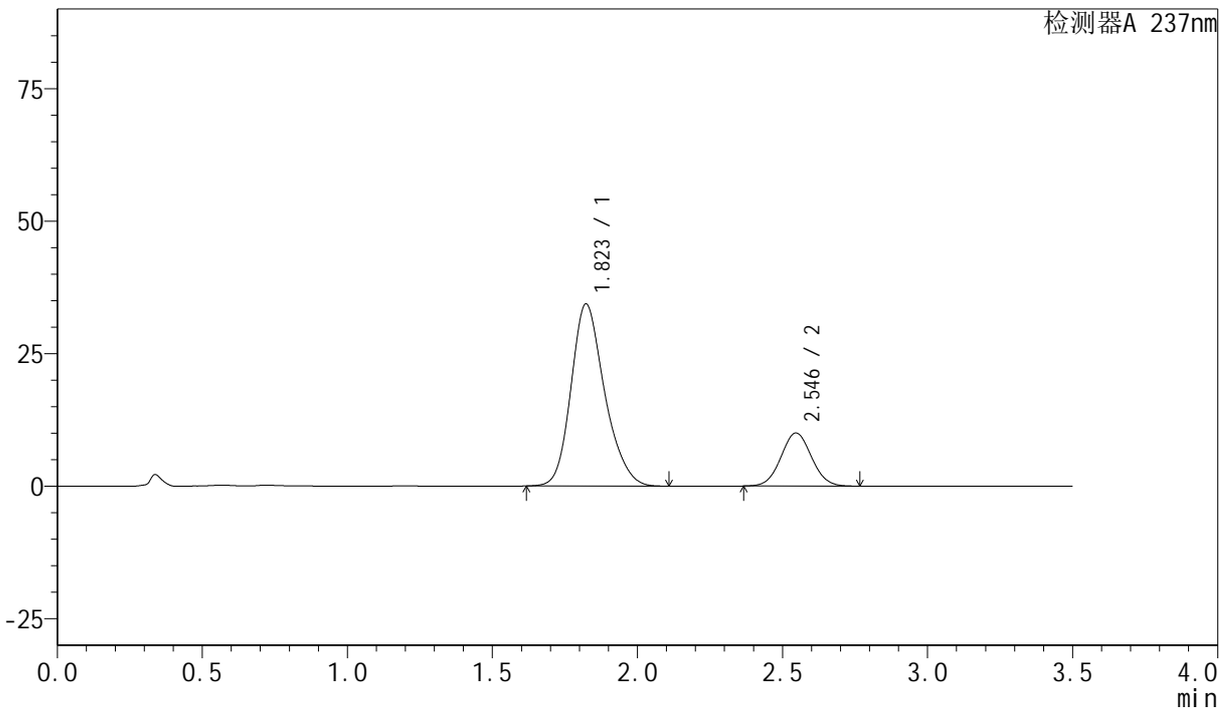
J301

<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 - 0-155/25-1594-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.823	276719	79.003	34362	1221	1.215	--
2	2.546	73543	20.997	10022	2767	1.046	3.598
总计		350262	100.000	44384			



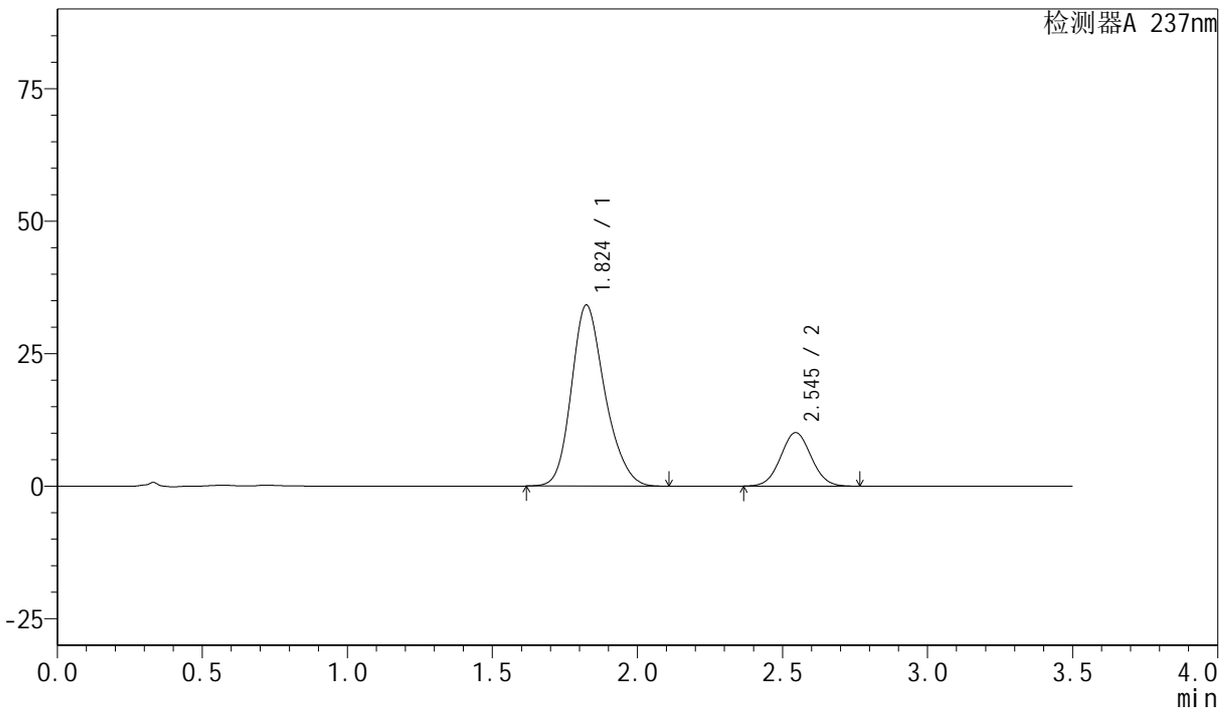
J301

<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 - 0-155/25-1595-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:16:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.824	274689	78.742	34144	1224	1.212	--
2	2.545	74159	21.258	10092	2762	1.046	3.586
总计		348849	100.000	44237			



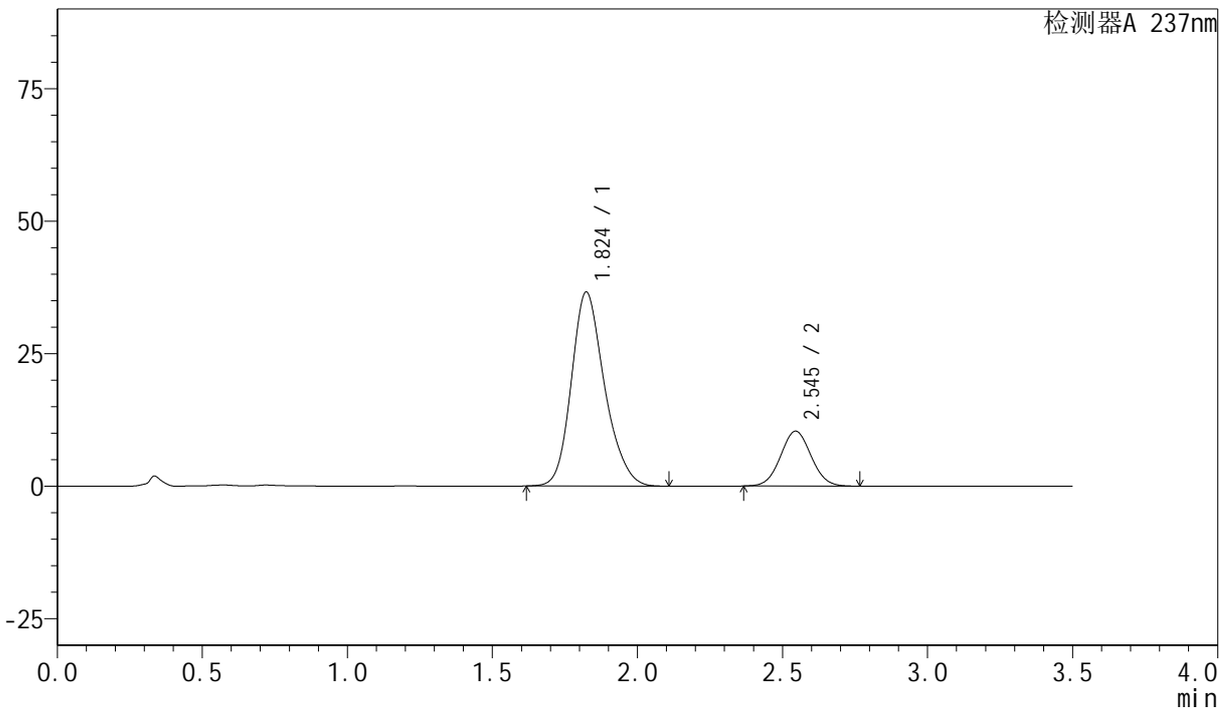
J301

<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 - 0-155/25-1596-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.824	291423	79.317	36581	1250	1.209	--
2	2.545	75994	20.683	10355	2768	1.047	3.609
总计		367417	100.000	46936			



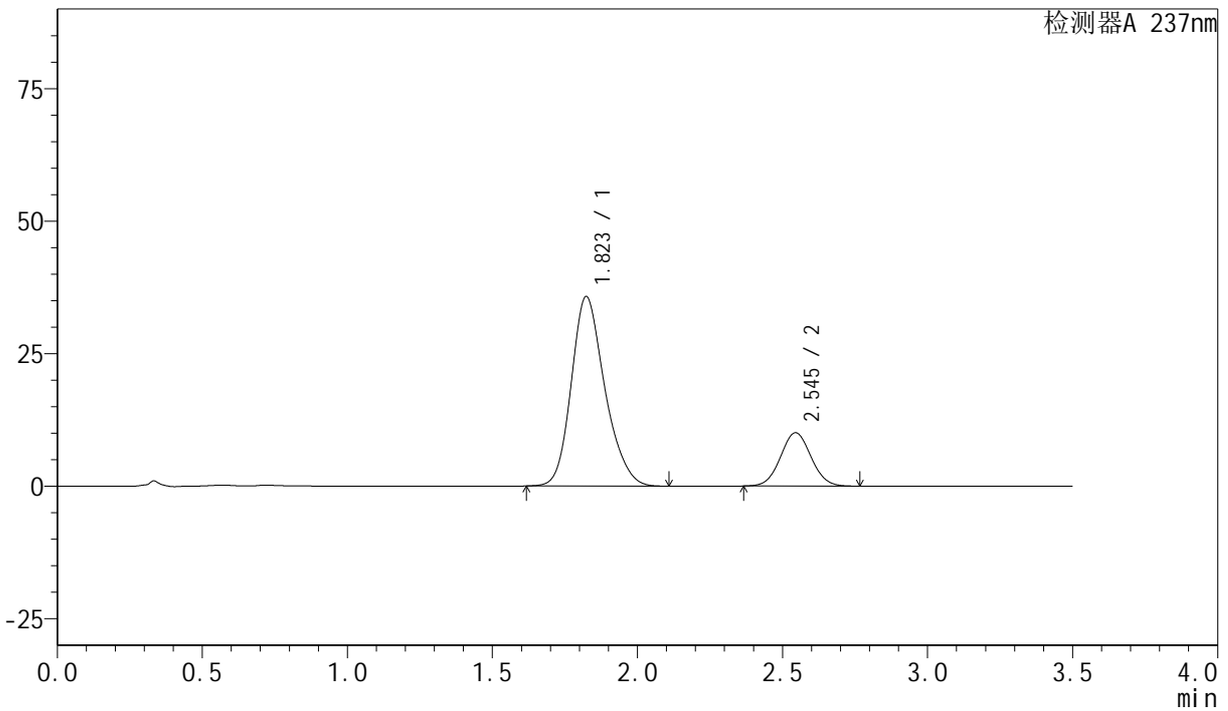
J301

<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 - 0-155/25-1597-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:24:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.823	287440	79.562	35748	1225	1.214	--
2	2.545	73837	20.438	10056	2765	1.046	3.588
总计		361277	100.000	45804			



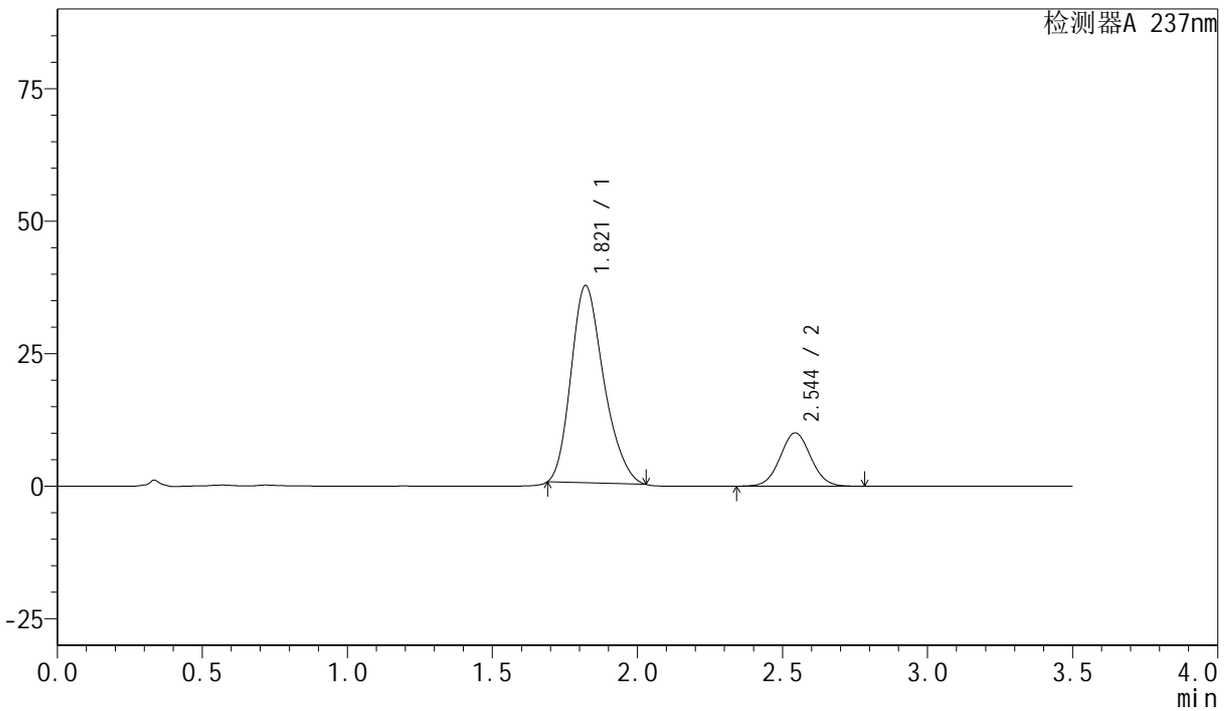
J301

<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 - 0-158/25-1601-3 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:39:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:00:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	292471	79.801	37214	1245	1.237	--
2	2.544	74029	20.199	10045	2763	1.044	3.613
总计		366500	100.000	47260			



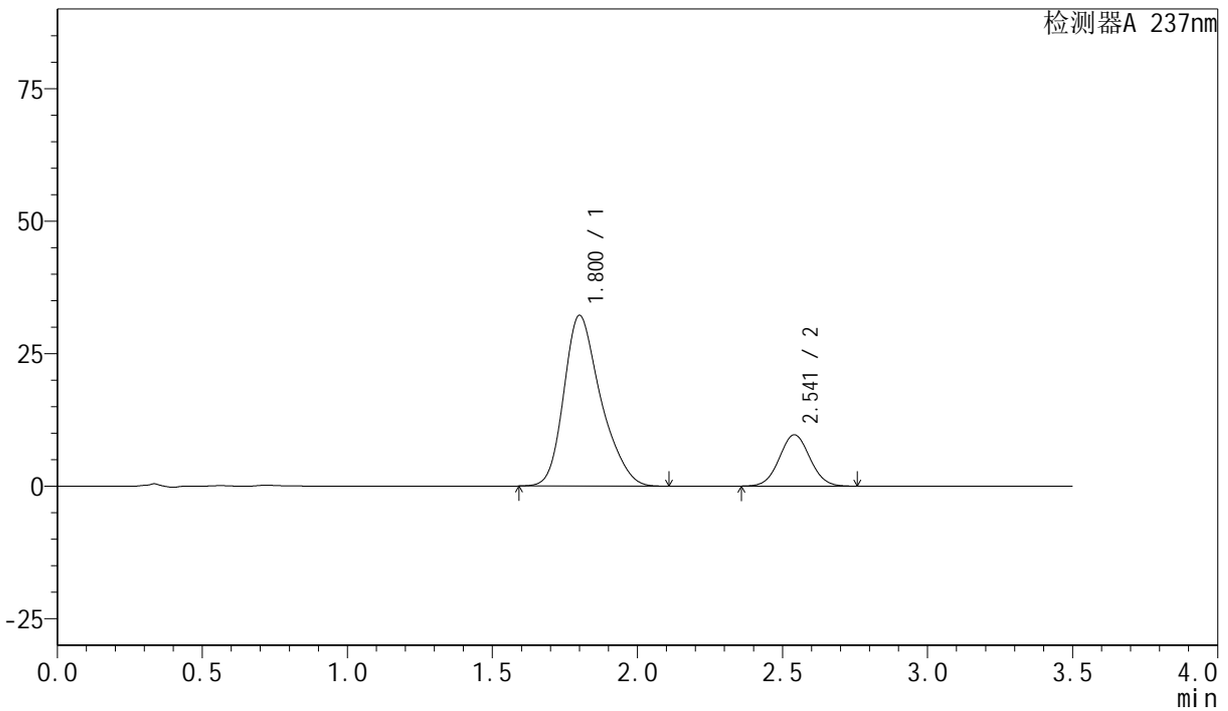
J301

<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 - 0-155/25-1604-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:51:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.800	285669	80.053	32157	988	1.283	--
2	2.541	71182	19.947	9686	2755	1.047	3.503
总计		356851	100.000	41843			



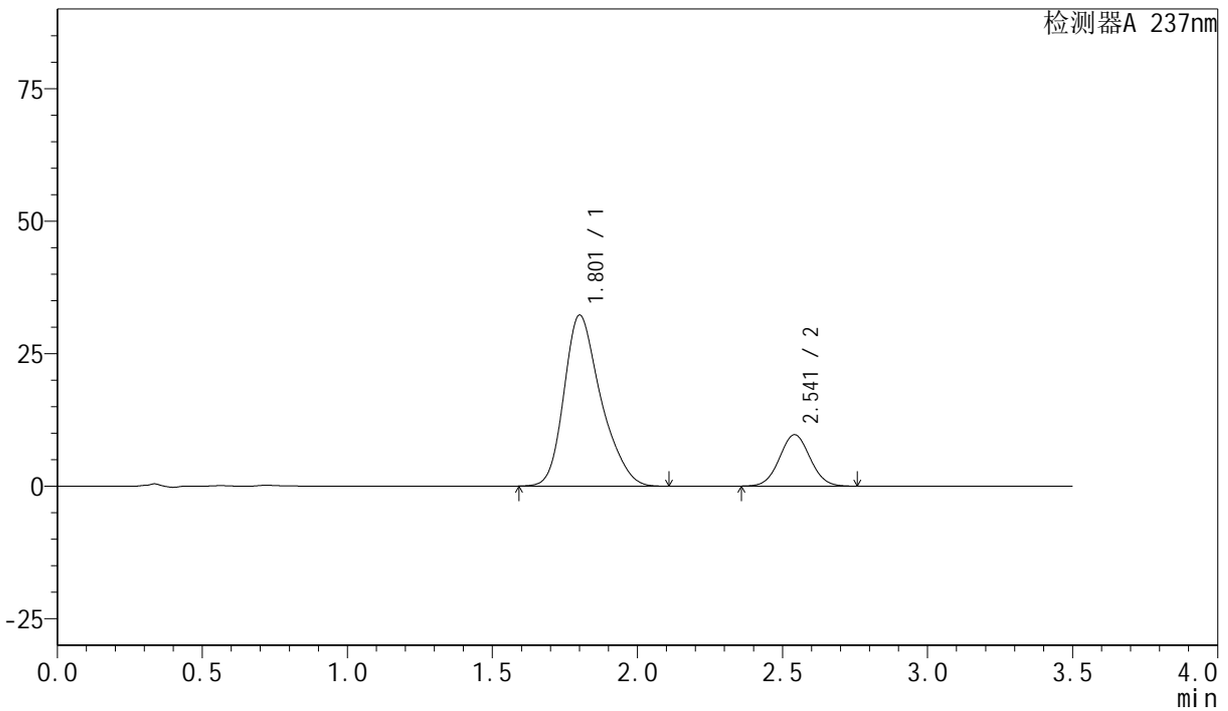
J301

<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 - 0-155/25-1605-2 - zzp-j3-2024010721p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:55:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.801	285687	80.028	32181	992	1.283	--
2	2.541	71298	19.972	9688	2752	1.047	3.505
总计		356985	100.000	41869			



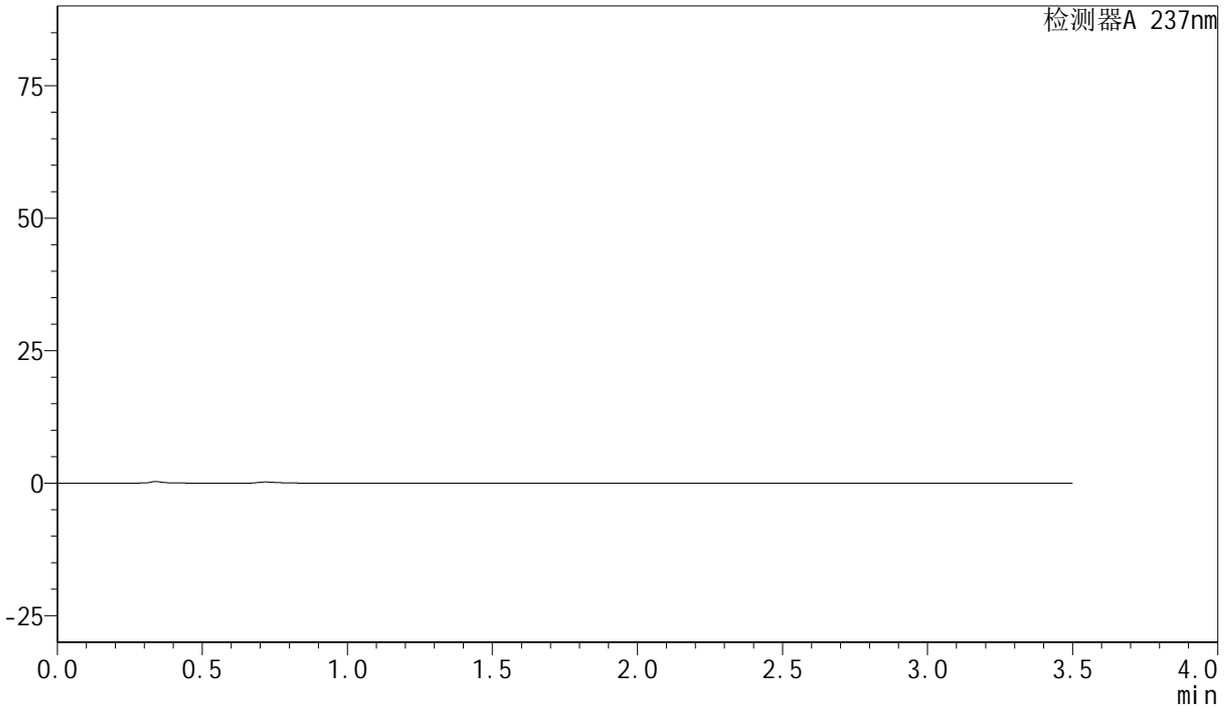
J301

<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 - 0-155/25-1606-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



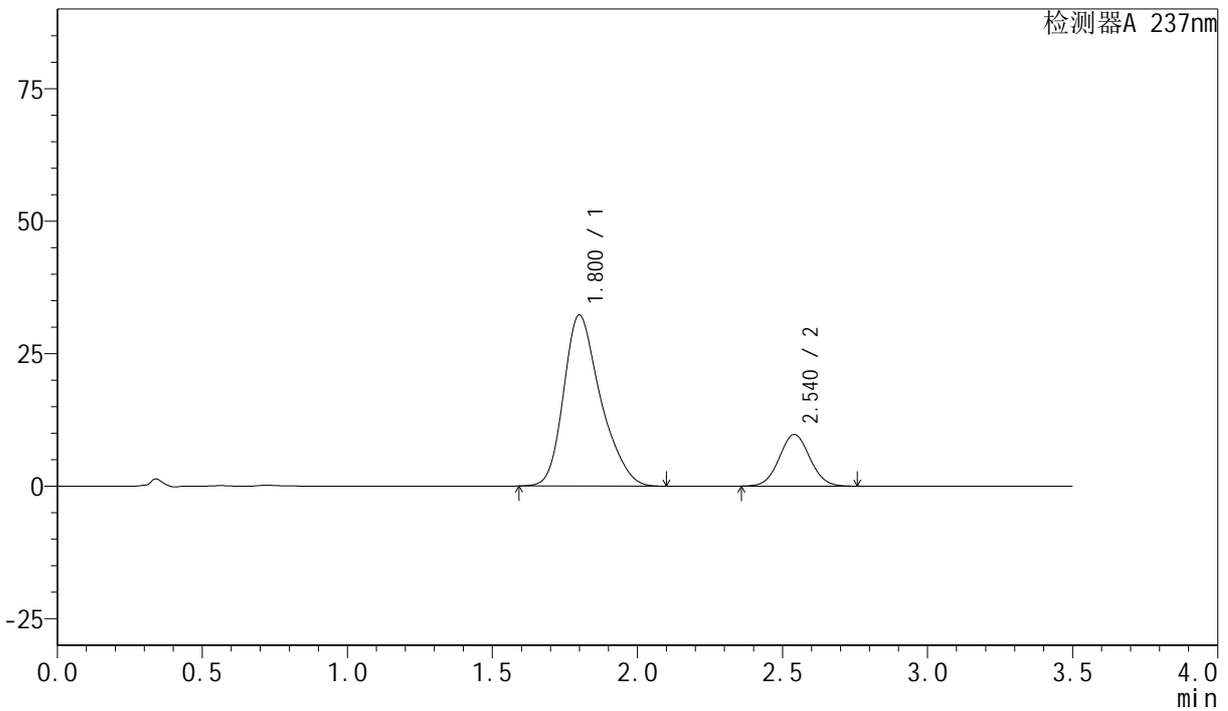
J301

<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 - 0-155/25-1607-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.800	286370	80.001	32247	988	1.285	--
2	2.540	71586	19.999	9740	2752	1.047	3.505
总计		357956	100.000	41987			



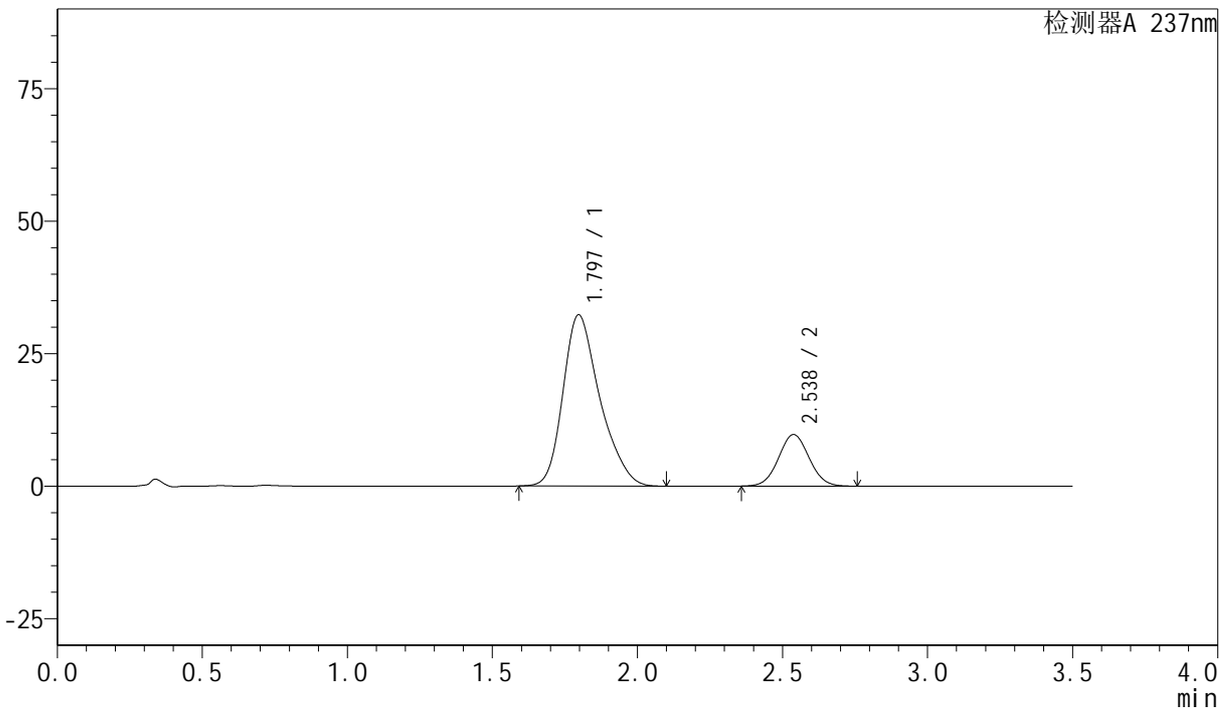
J301

<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 - 0-155/25-1611-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:18:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.797	286121	80.026	32319	988	1.286	--
2	2.538	71415	19.974	9735	2753	1.047	3.509
总计		357536	100.000	42054			



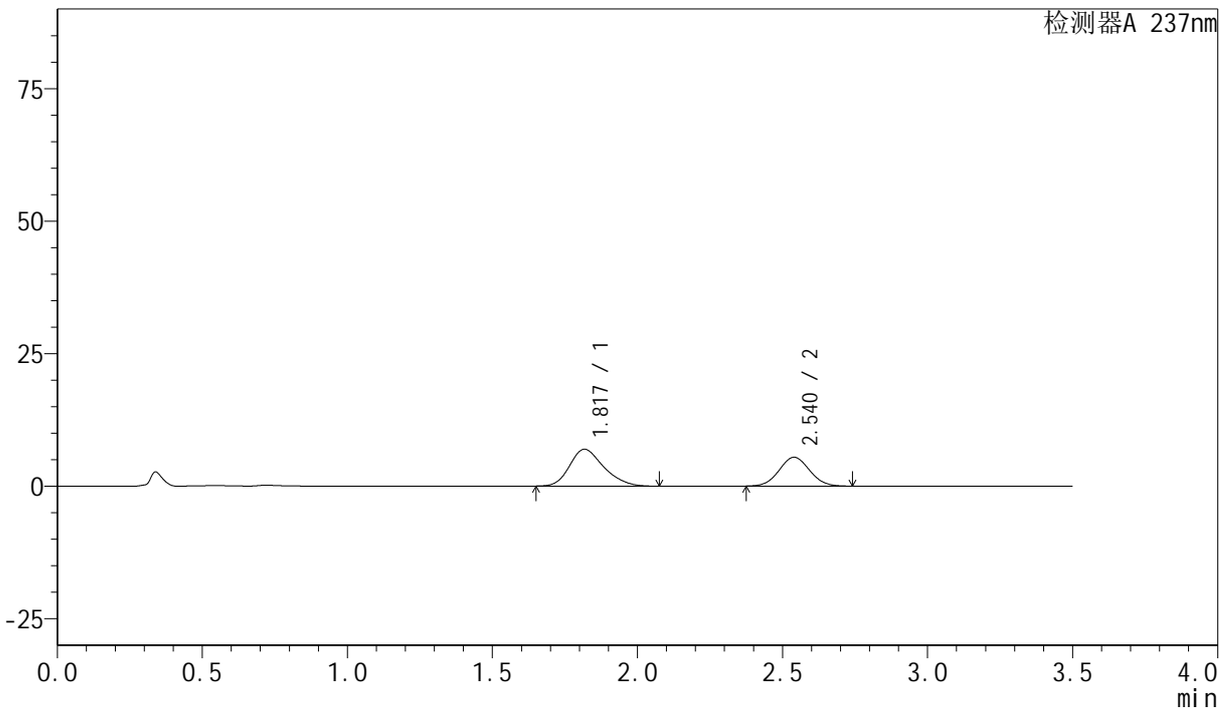
J301

<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 - 0-155/25-1612-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:22:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.817	56999	58.904	6941	1158	1.245	--
2	2.540	39767	41.096	5440	2761	1.049	3.550
总计		96766	100.000	12380			



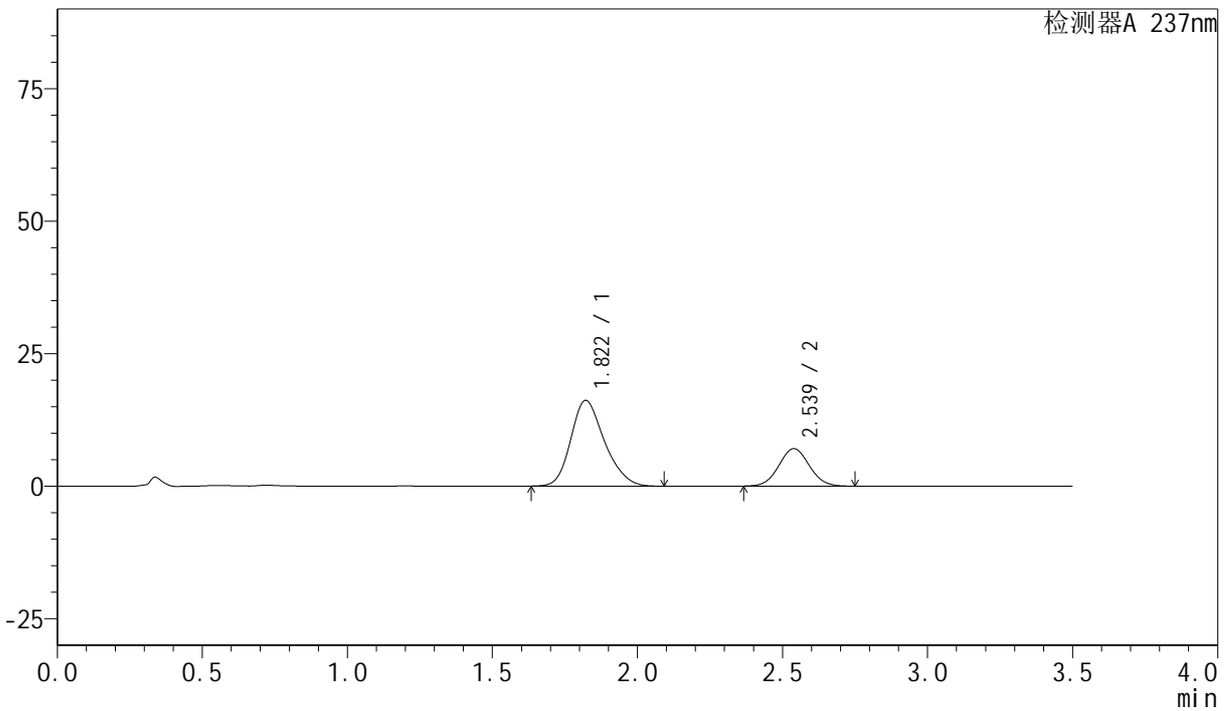
J301

<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 - 0-155/25-1613-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	130879	71.654	16199	1194	1.225	--
2	2.539	51774	28.346	7074	2762	1.048	3.550
总计		182653	100.000	23273			



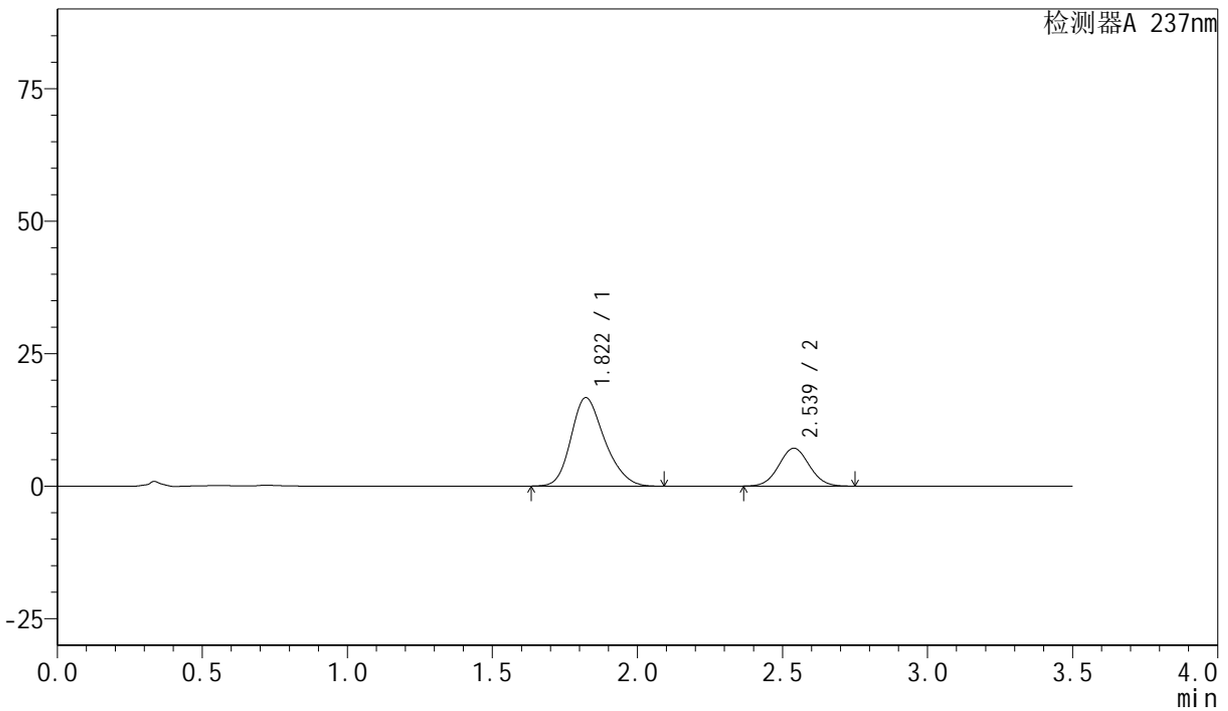
J301

<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 - 0-155/25-1614-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.822	134990	72.084	16701	1191	1.224	--
2	2.539	52277	27.916	7147	2759	1.048	3.543
总计		187267	100.000	23848			



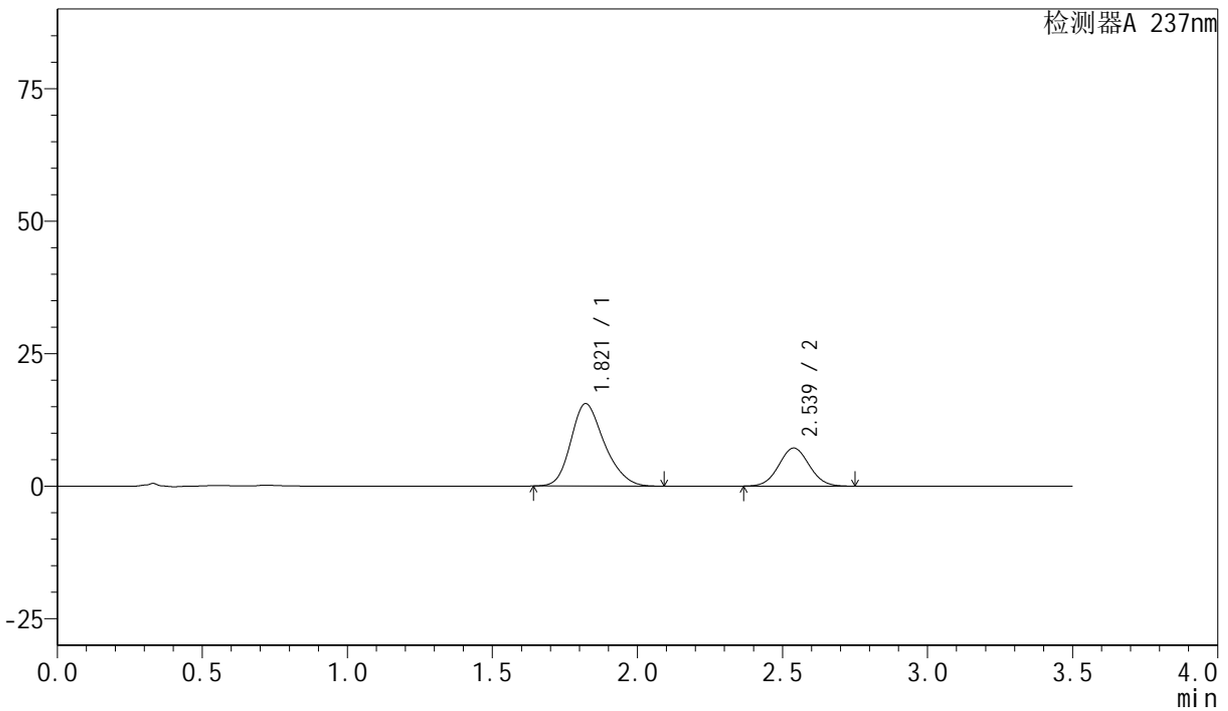
J301

<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 - 0-155/25-1616-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:37:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	125052	70.402	15557	1209	1.228	--
2	2.539	52573	29.598	7188	2761	1.049	3.561
总计		177625	100.000	22744			



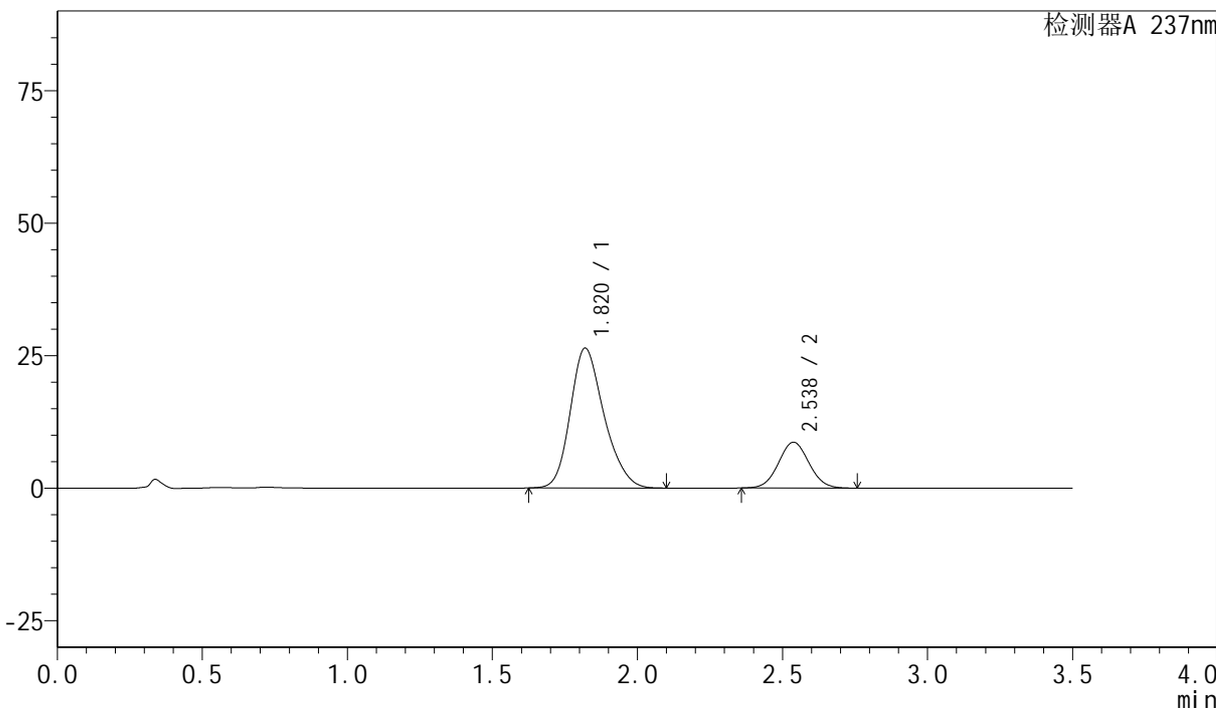
J301

<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 - 0-155/25-1618-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:45:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.820	213971	77.134	26380	1186	1.223	--
2	2.538	63432	22.866	8653	2755	1.049	3.547
总计		277403	100.000	35033			



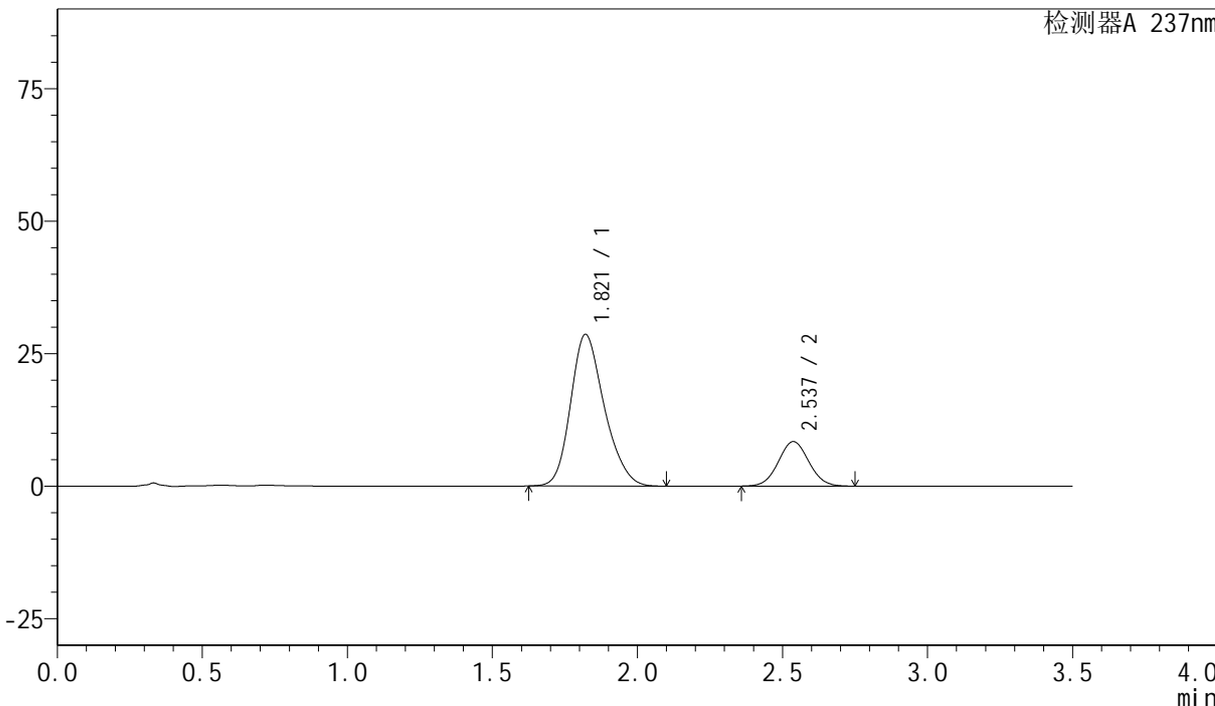
J301

<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 - 0-155/25-1619-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.821	231508	78.989	28611	1189	1.219	--
2	2.537	61579	21.011	8401	2756	1.047	3.541
总计		293088	100.000	37012			



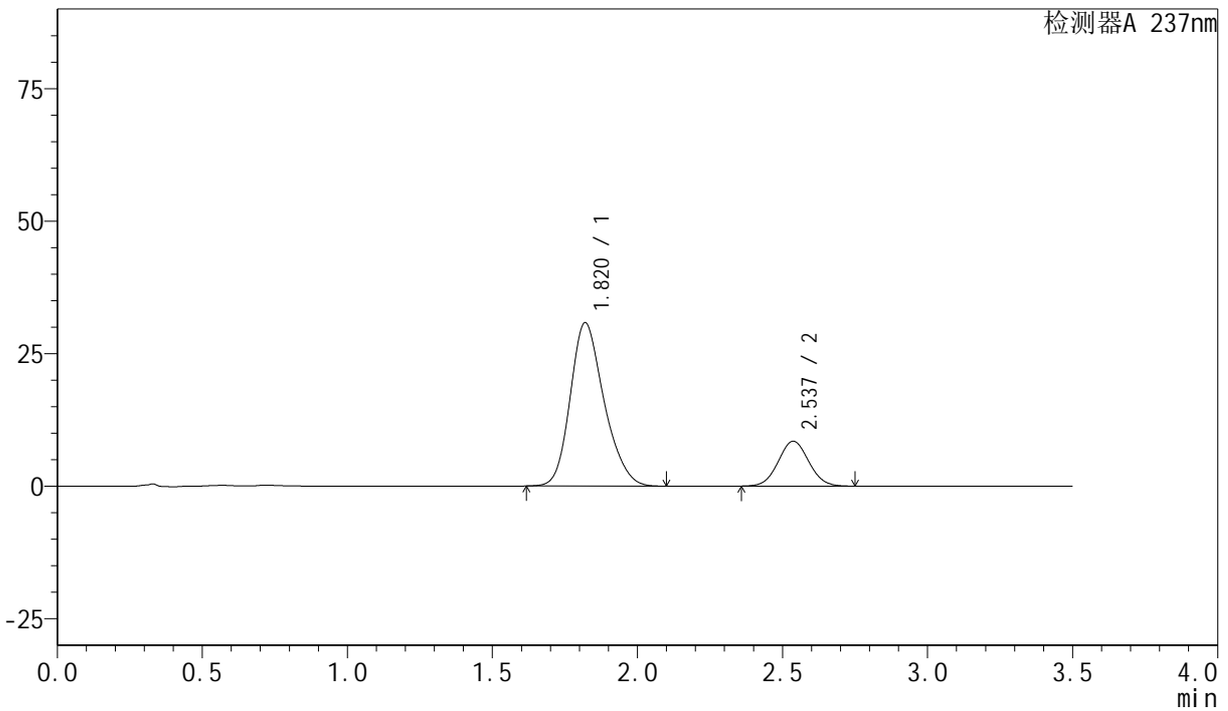
J301

<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 - 0-155/25-1620-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:53:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.820	250087	80.101	30813	1185	1.221	--
2	2.537	62129	19.899	8473	2750	1.049	3.541
总计		312216	100.000	39286			



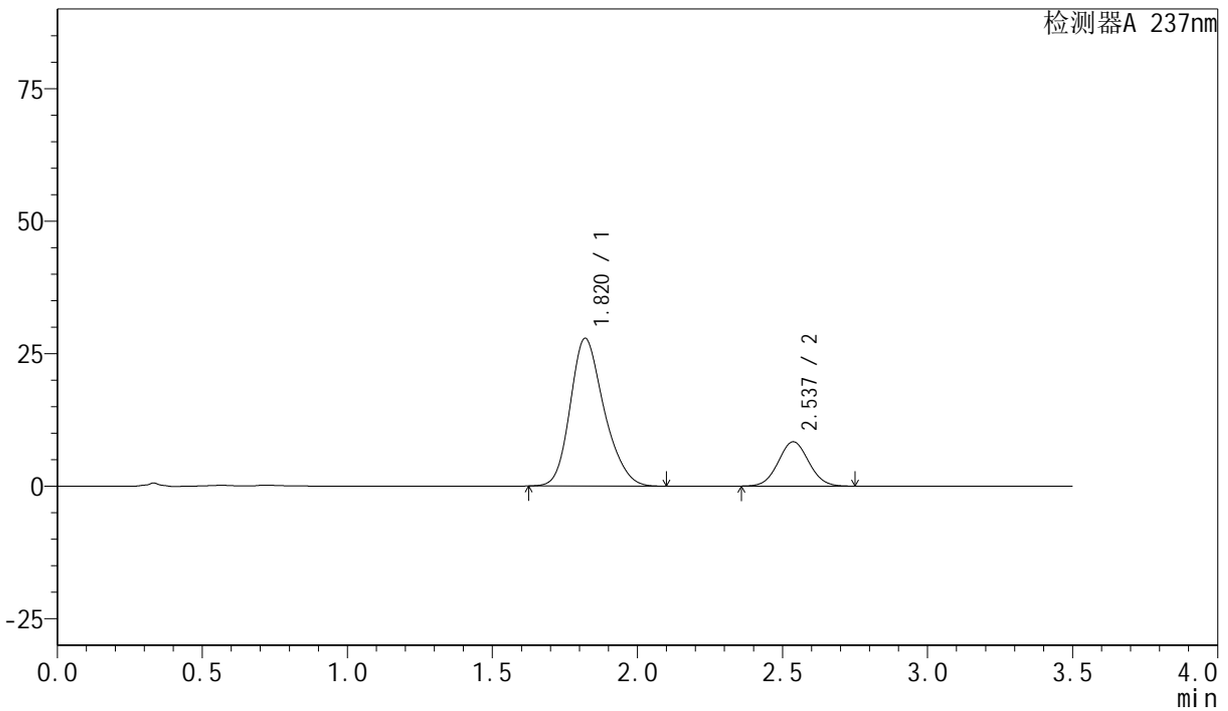
J301

<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 - 0-155/25-1622-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:01:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.820	226281	78.660	27871	1185	1.225	--
2	2.537	61387	21.340	8373	2753	1.048	3.542
总计		287668	100.000	36244			



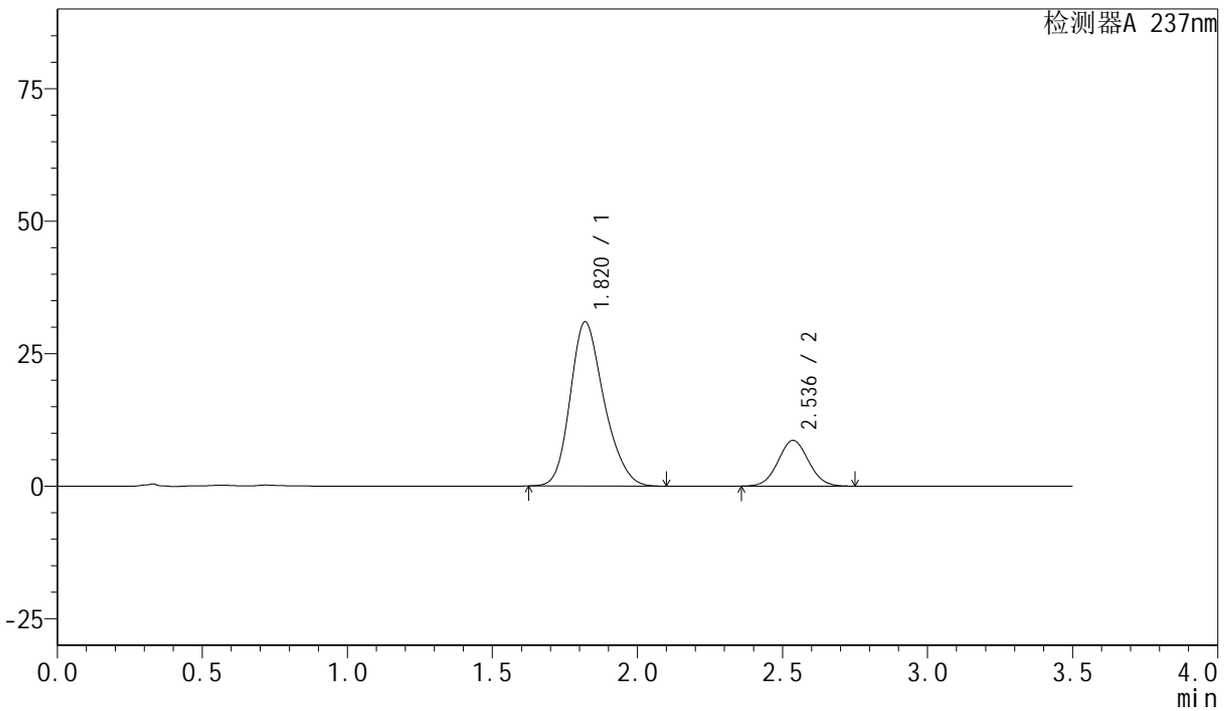
J301

<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 - 0-155/25-1625-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.820	251337	79.926	30963	1183	1.222	--
2	2.536	63125	20.074	8628	2767	1.049	3.542
总计		314462	100.000	39592			



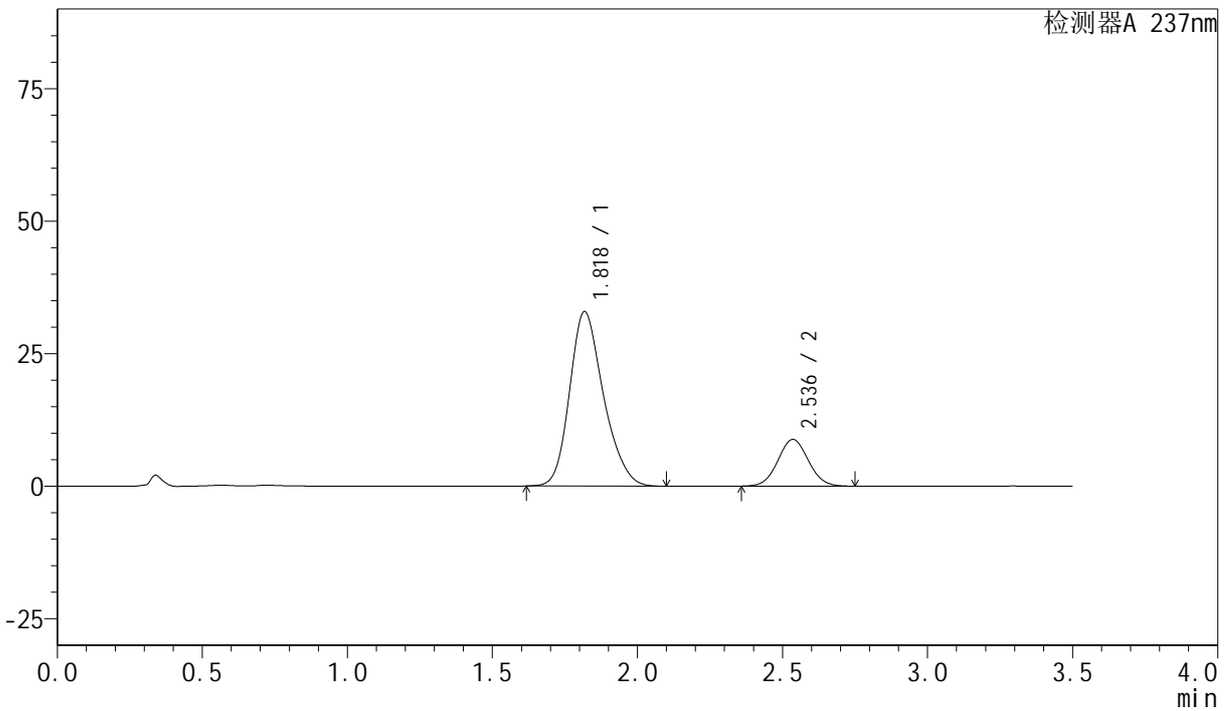
J301

<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 - 0-155/25-1626-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.818	267294	80.545	32821	1182	1.224	--
2	2.536	64564	19.455	8806	2758	1.050	3.548
总计		331858	100.000	41627			



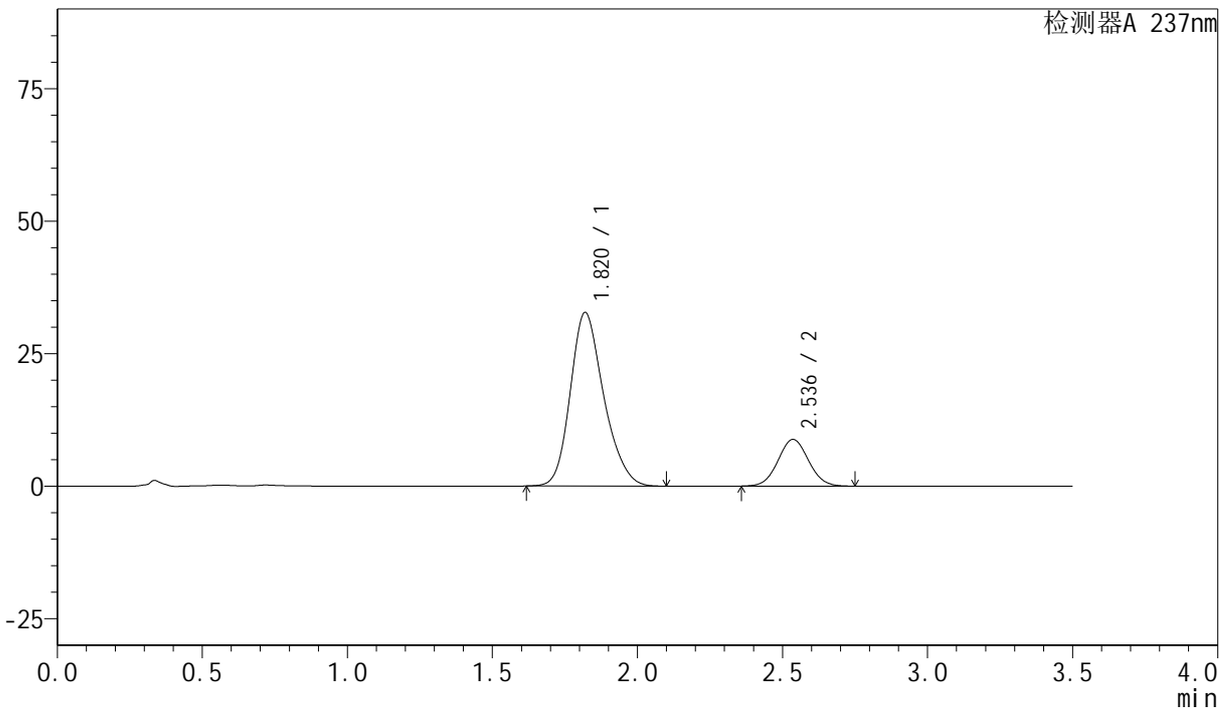
J301

<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 - 0-155/25-1627-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:20:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.820	262485	80.254	32734	1221	1.218	--
2	2.536	64581	19.746	8811	2759	1.050	3.568
总计		327066	100.000	41545			



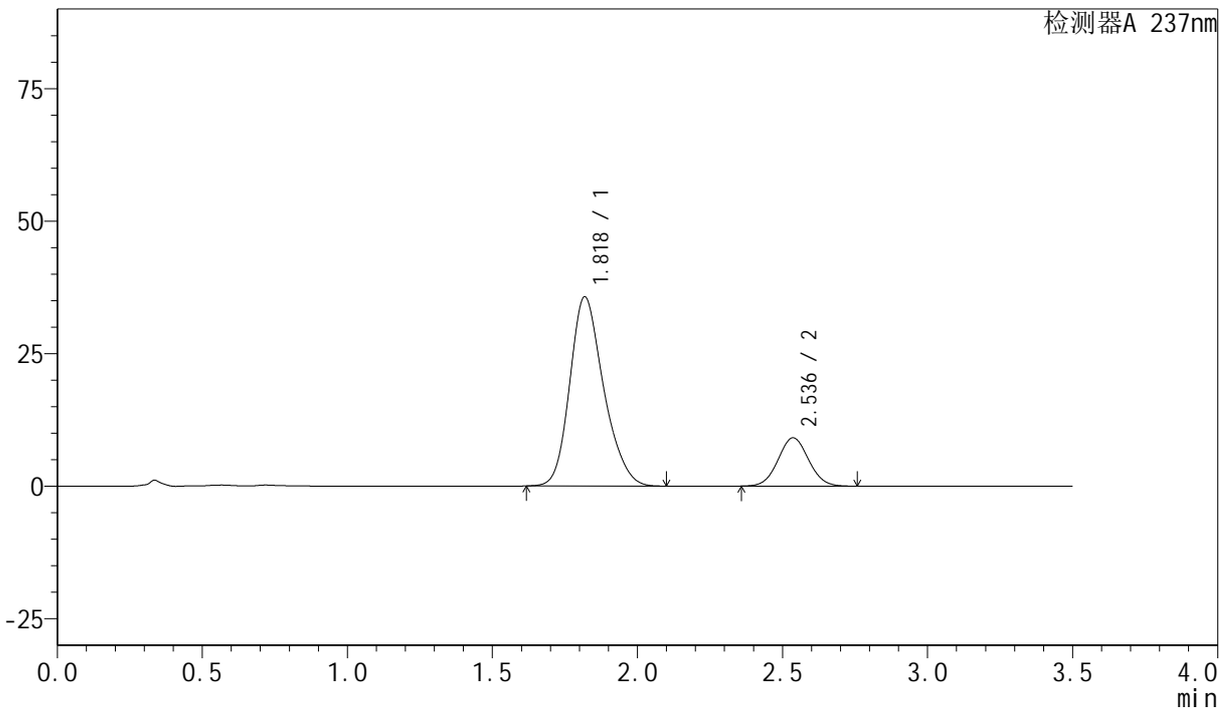
J301

<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 - 0-155/25-1629-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:28:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.818	289675	81.271	35645	1188	1.222	--
2	2.536	66757	18.729	9109	2760	1.050	3.552
总计		356432	100.000	44753			



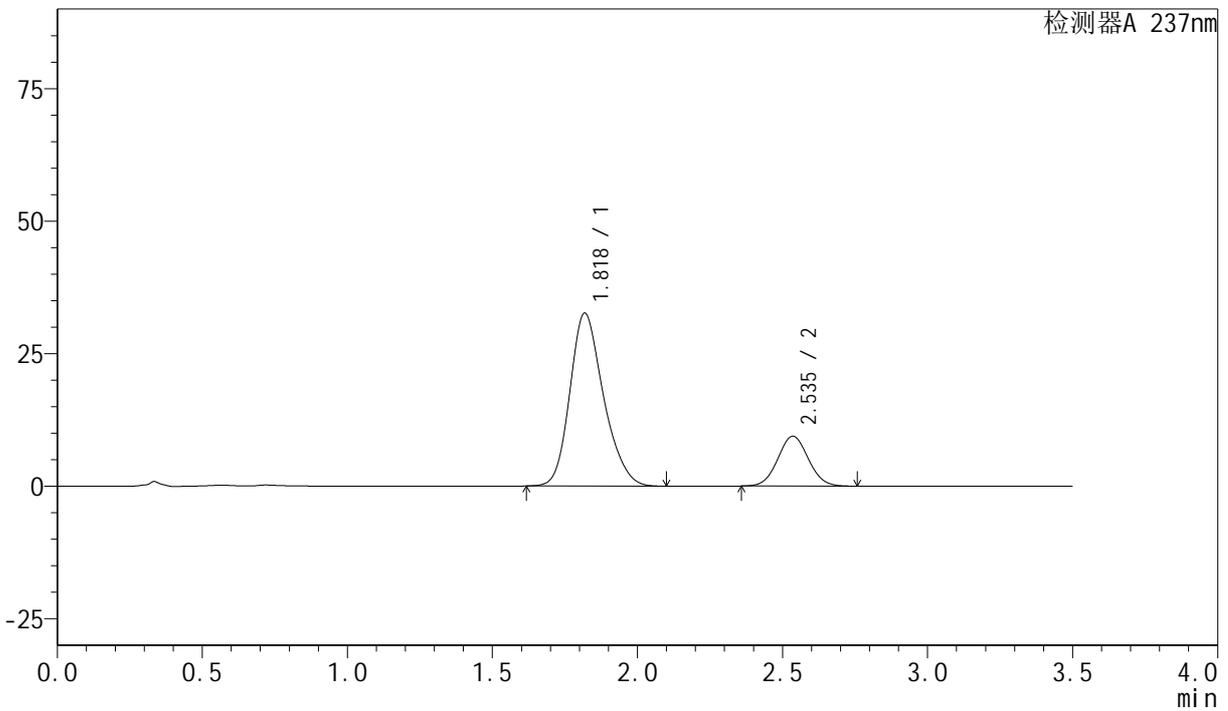
J301

<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 - 0-155/25-1630-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:32:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.818	263091	79.224	32573	1203	1.221	--
2	2.535	68995	20.776	9398	2755	1.050	3.559
总计		332086	100.000	41971			



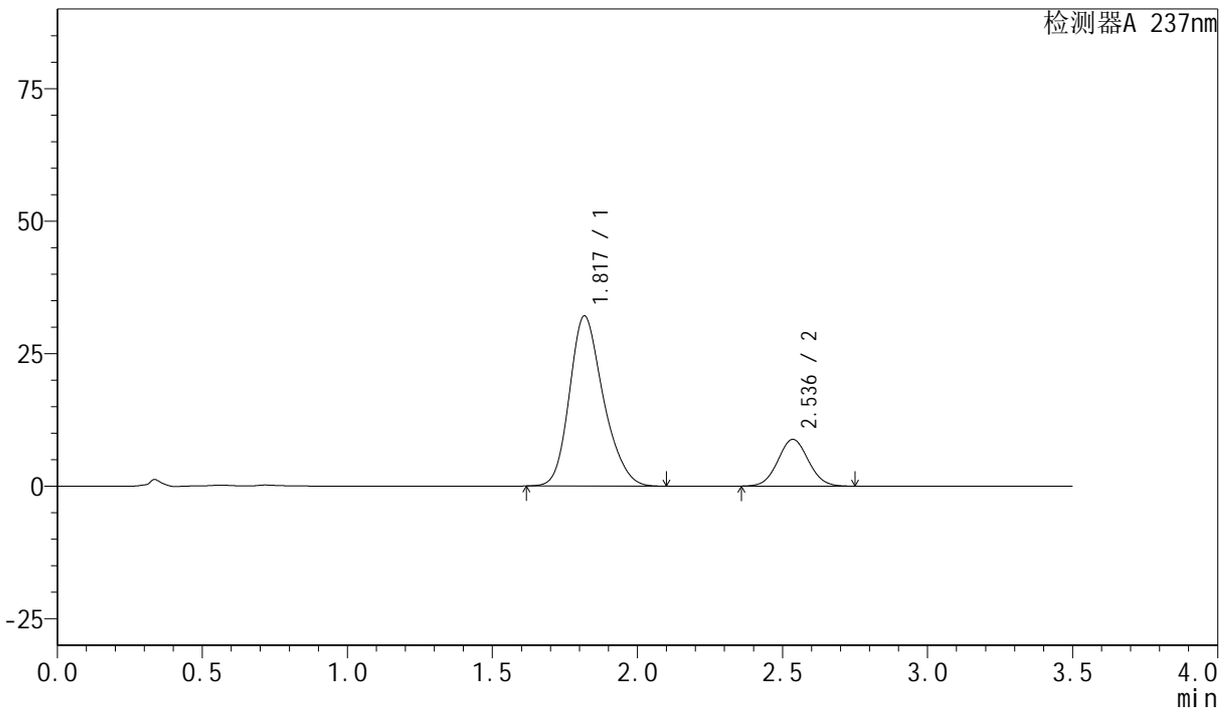
J301

<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 - 0-155/25-1631-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:36:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

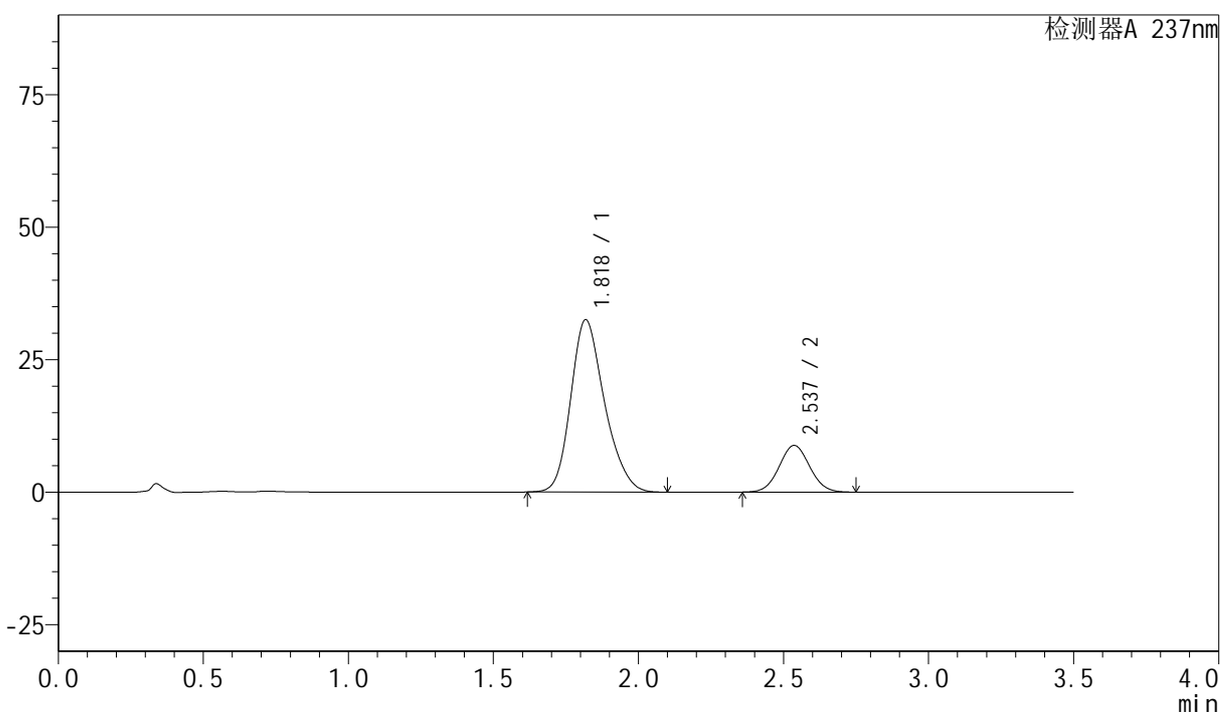
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	260819	80.146	32023	1182	1.225	--
2	2.536	64612	19.854	8815	2761	1.051	3.552
总计		325430	100.000	40837			

<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 - 0-155/25-1633-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:38:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.818	263757	80.336	32436	1187	1.224	--
2	2.537	64560	19.664	8808	2753	1.049	3.553
总计		328317	100.000	41245			



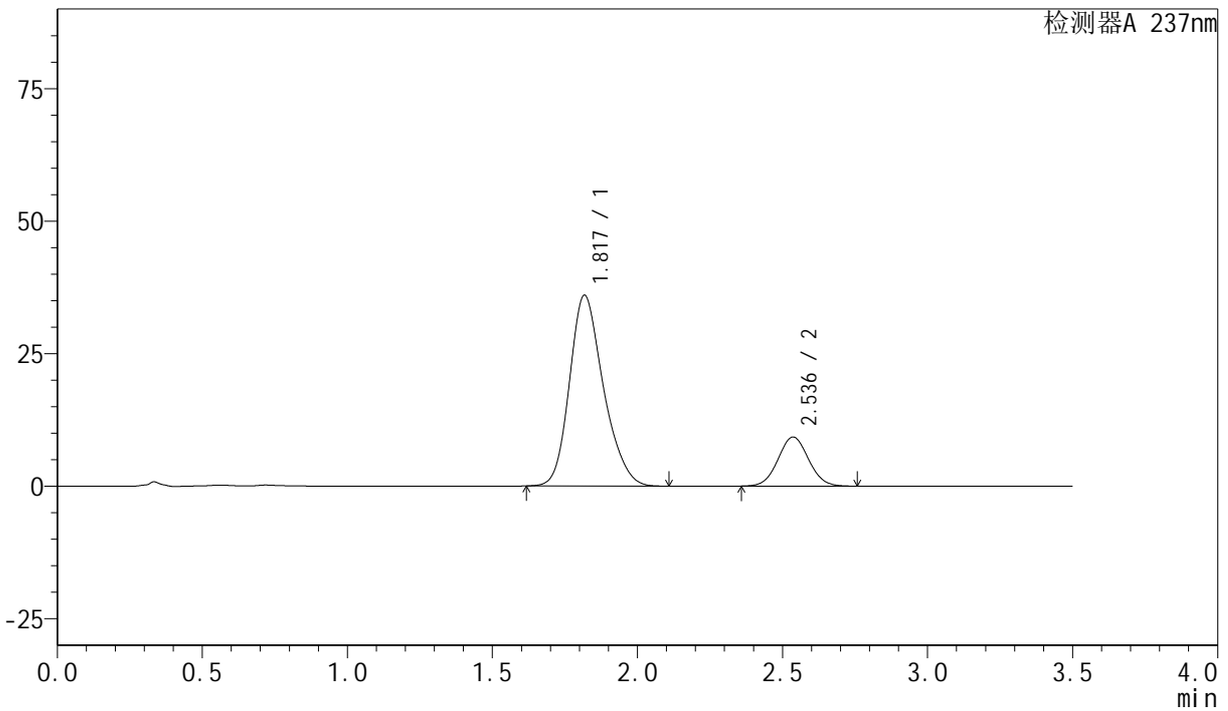
J301

<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 - 0-155/25-1635-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:51:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.817	292884	81.183	35902	1182	1.225	--
2	2.536	67886	18.817	9255	2754	1.051	3.551
总计		360770	100.000	45157			



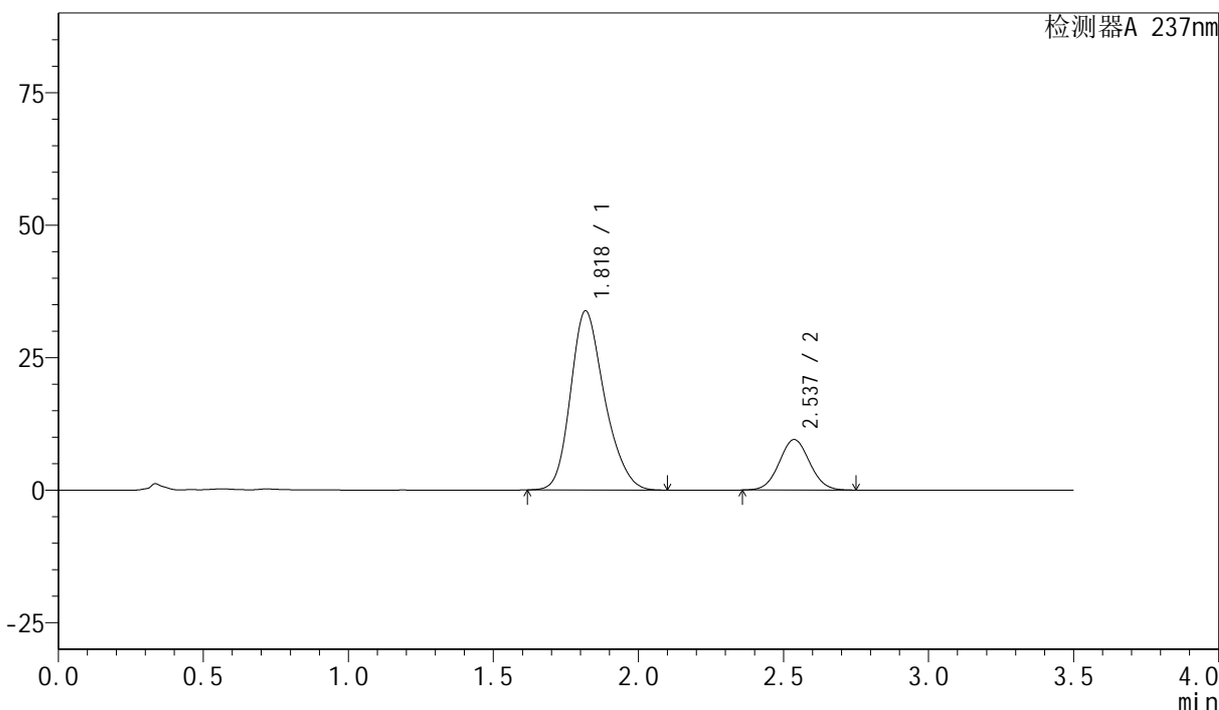
J301

<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 - 0-155/25-1636-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:55:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.818	275595	79.831	33694	1174	1.228	--
2	2.537	69630	20.169	9523	2765	1.048	3.550
总计		345225	100.000	43217			



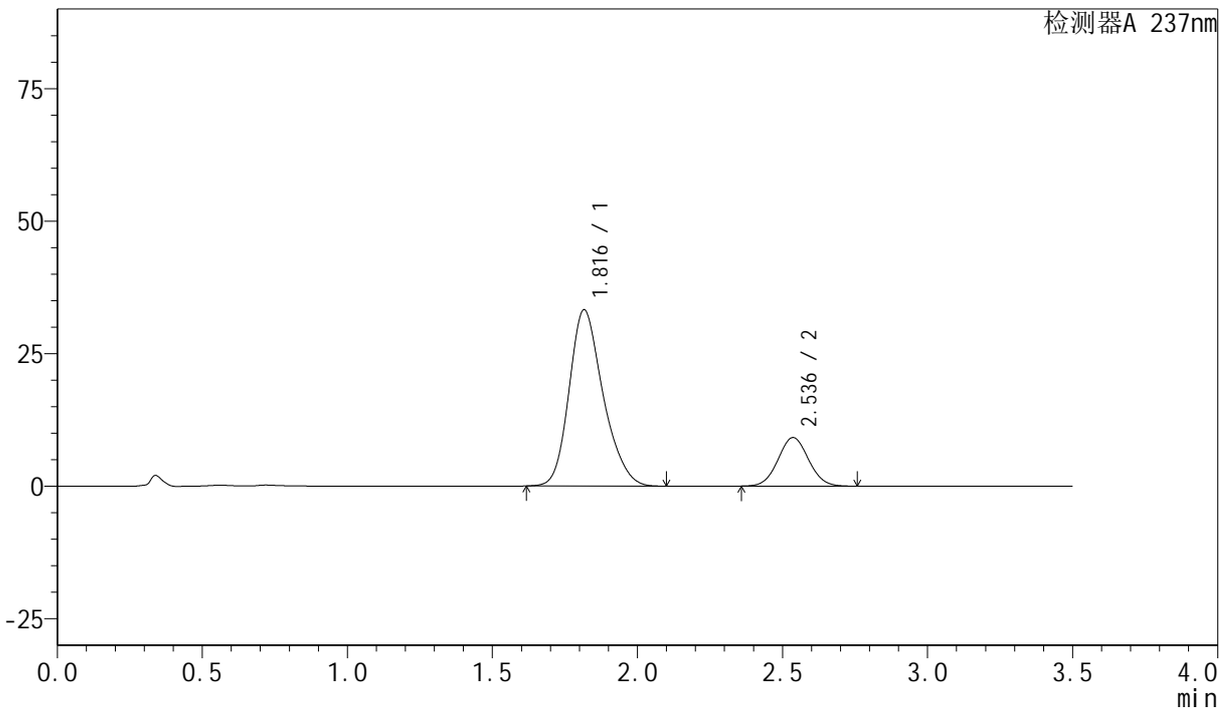
J301

<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 - 0-155/25-1637-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:59:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.816	271120	80.160	33219	1177	1.229	--
2	2.536	67105	19.840	9152	2758	1.050	3.556
总计		338225	100.000	42370			



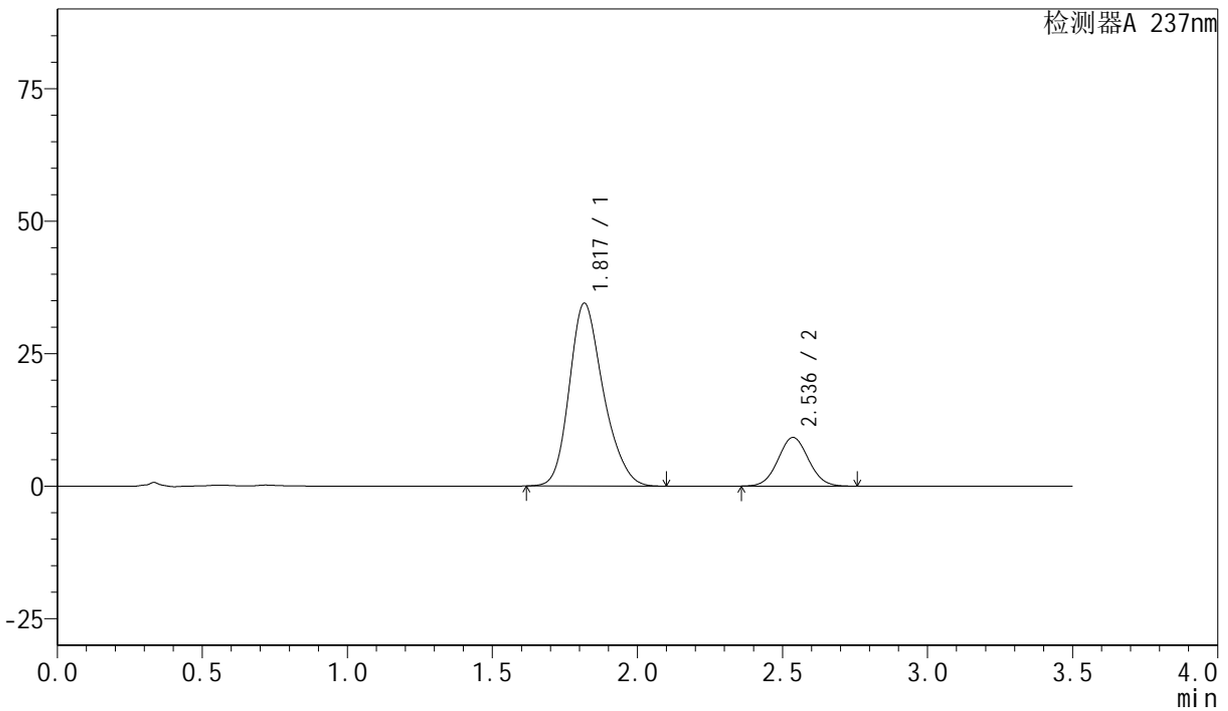
J301

<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 - 0-155/25-1638-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 00:03:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.817	281243	80.694	34436	1177	1.228	--
2	2.536	67288	19.306	9179	2761	1.050	3.552
总计		348531	100.000	43615			



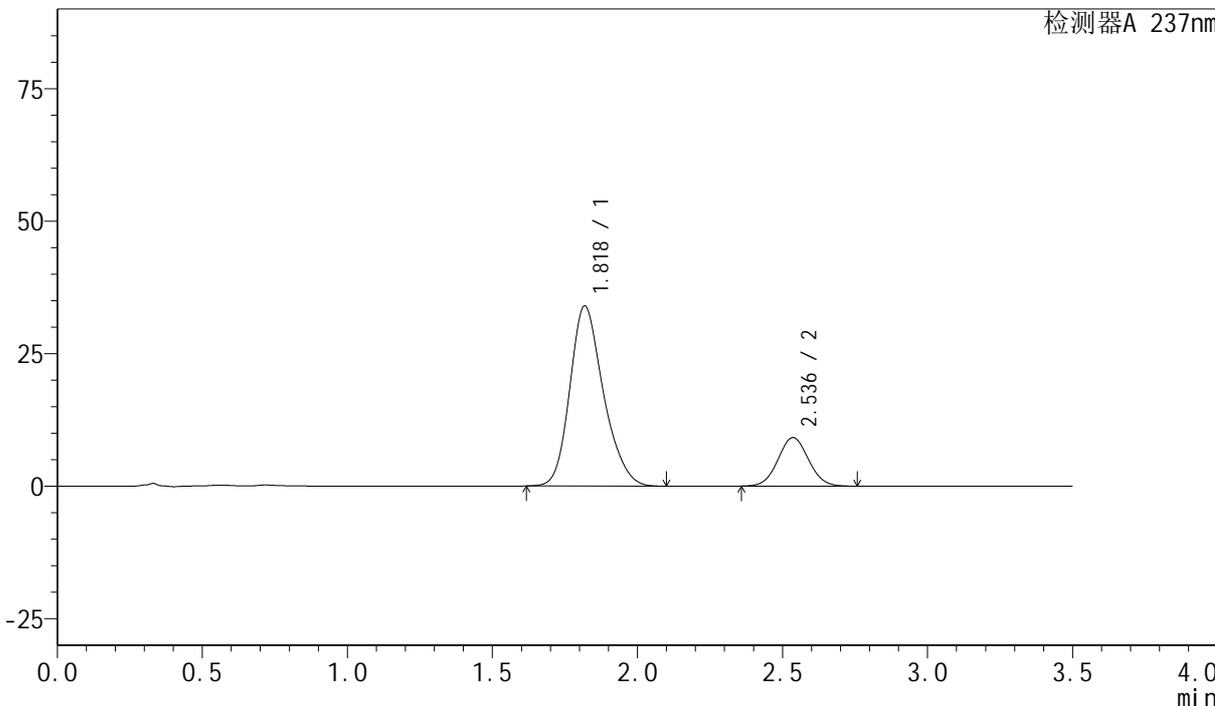
J301

<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 - 0-155/25-1639-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 00:07:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.818	273638	80.308	33914	1210	1.221	--
2	2.536	67099	19.692	9151	2757	1.050	3.568
总计		340737	100.000	43064			



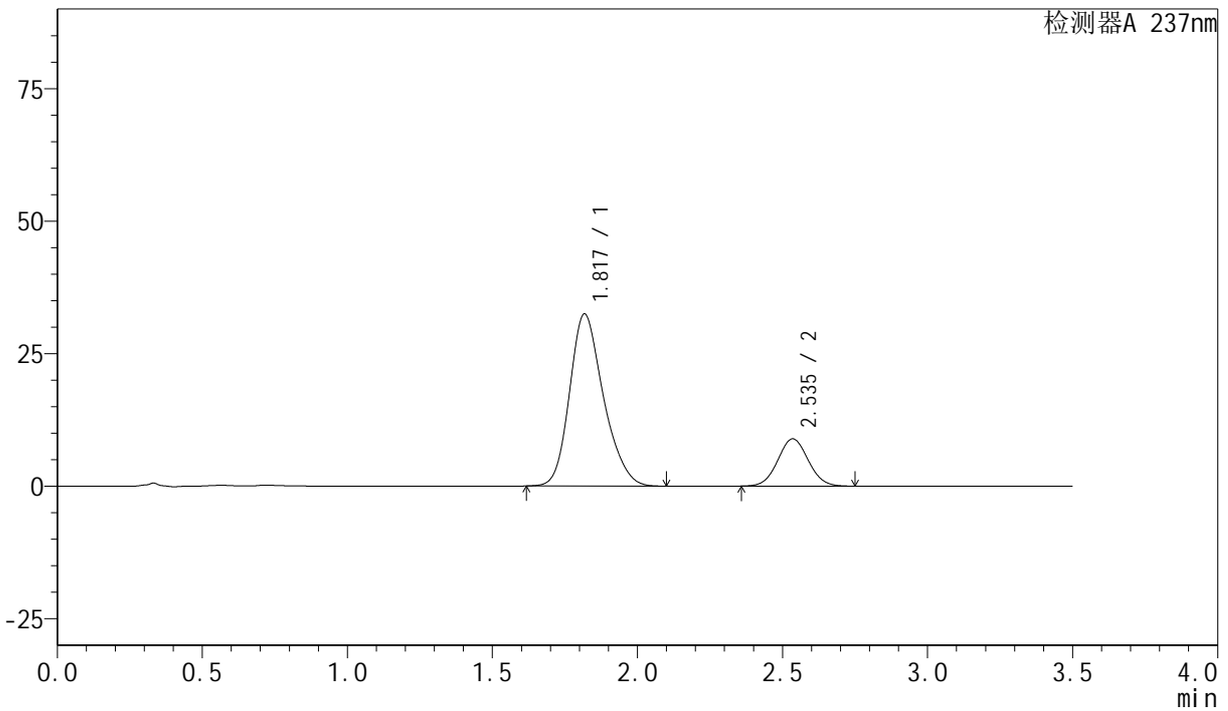
J301

<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 - 0-155/25-1640-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 00:11:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.817	263640	80.184	32375	1185	1.227	--
2	2.535	65154	19.816	8899	2765	1.050	3.552
总计		328794	100.000	41274			



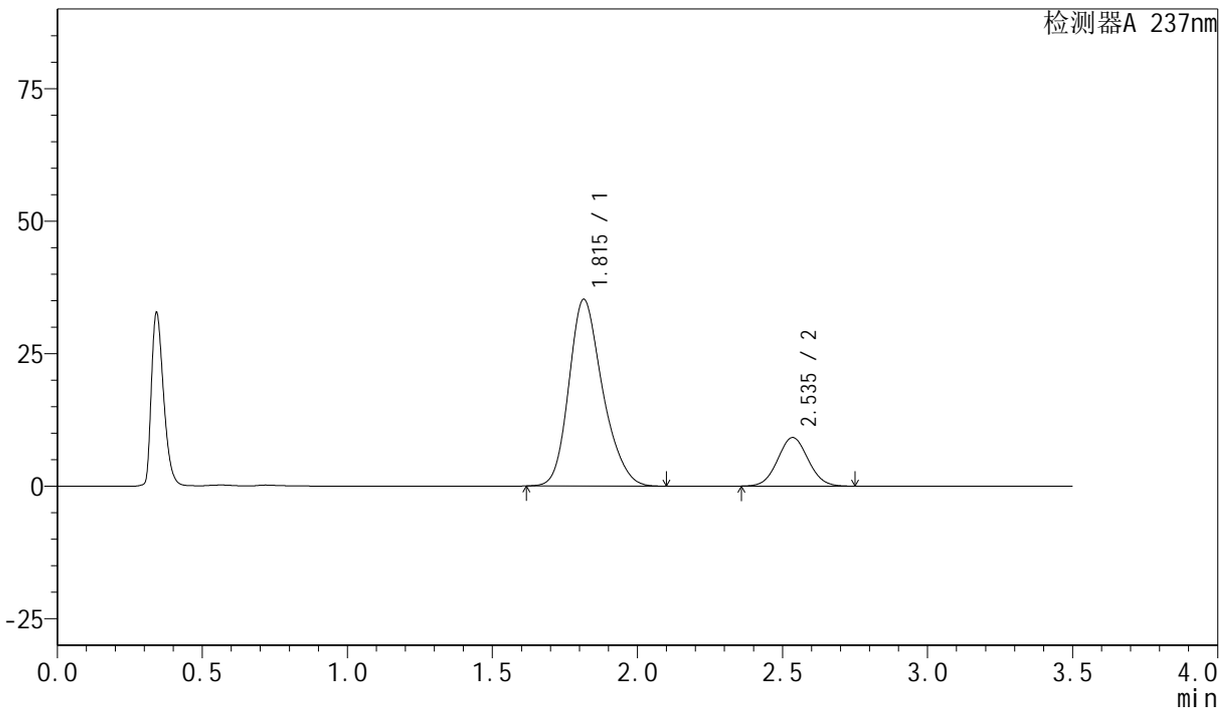
J301

<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 - 0-155/25-1641-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 00:14:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.815	284758	80.942	35233	1197	1.230	--
2	2.535	67046	19.058	9145	2763	1.050	3.574
总计		351804	100.000	44378			



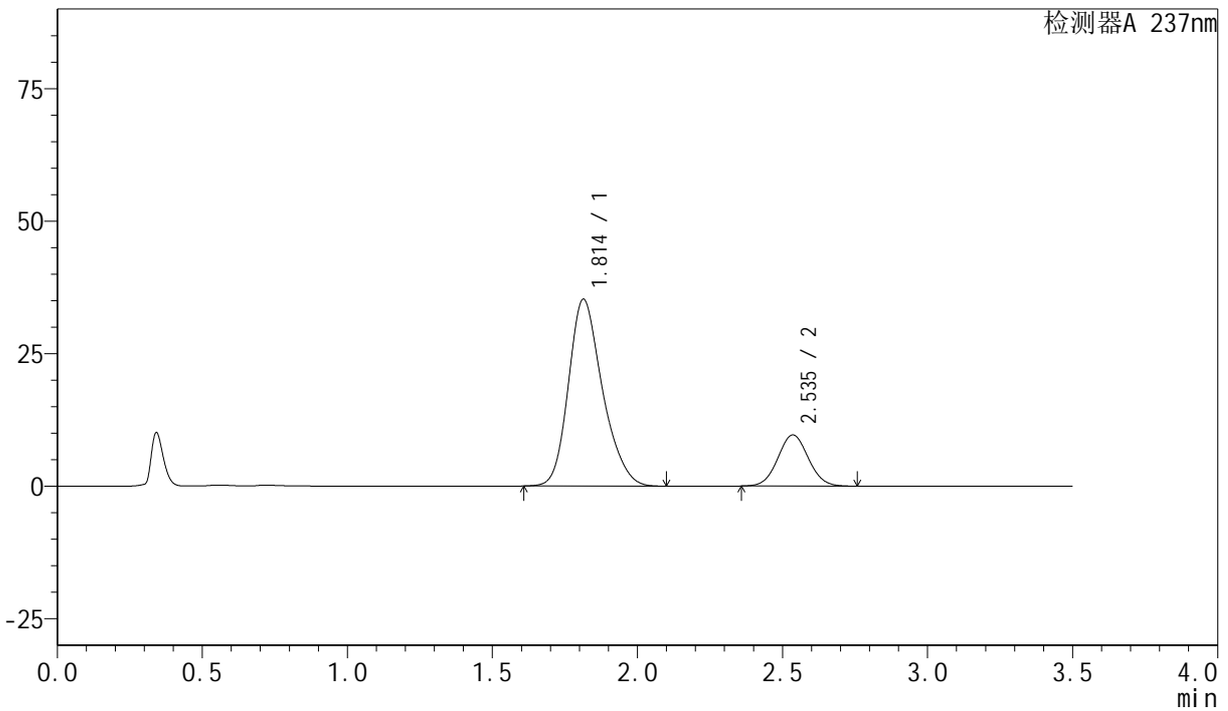
J301

<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 - 0-155/25-1642-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/25 00:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.814	287500	80.266	35267	1176	1.232	--
2	2.535	70685	19.734	9640	2760	1.051	3.566
总计		358185	100.000	44907			



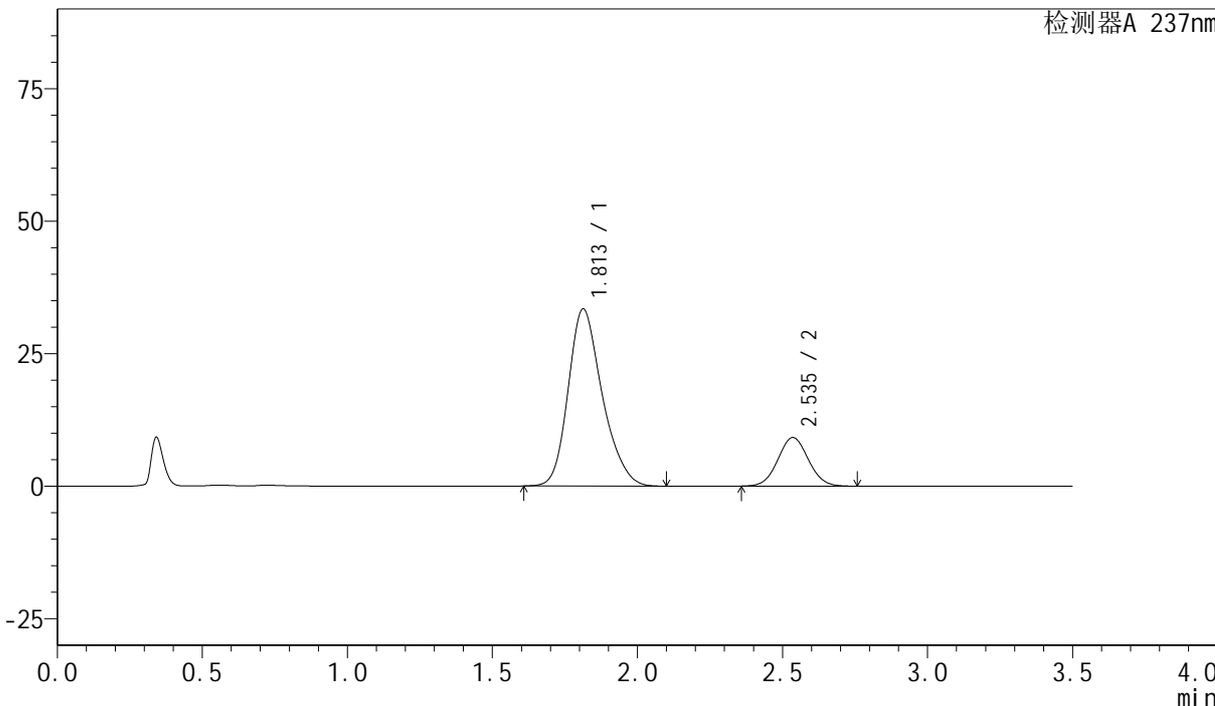
J301

<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 - 0-155/25-1643-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 00:22:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.813	272884	80.258	33432	1174	1.235	--
2	2.535	67123	19.742	9154	2758	1.051	3.571
总计		340007	100.000	42587			



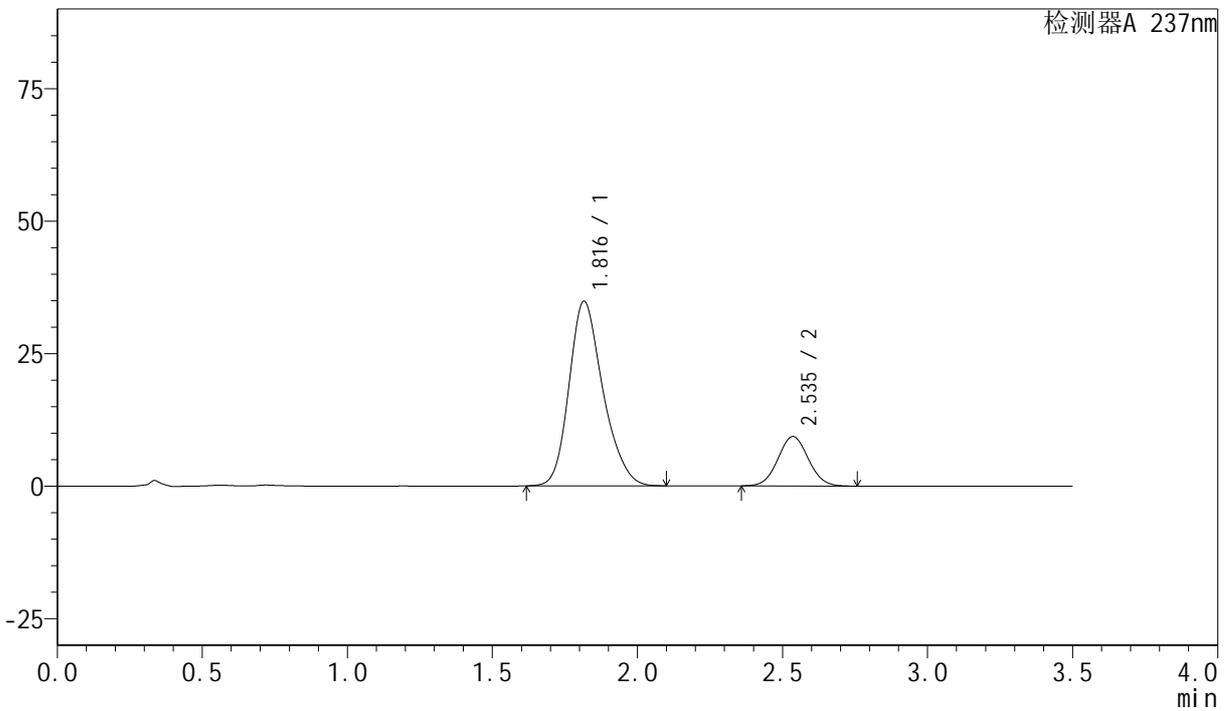
J301

<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 - 0-155/25-1644-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 00:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

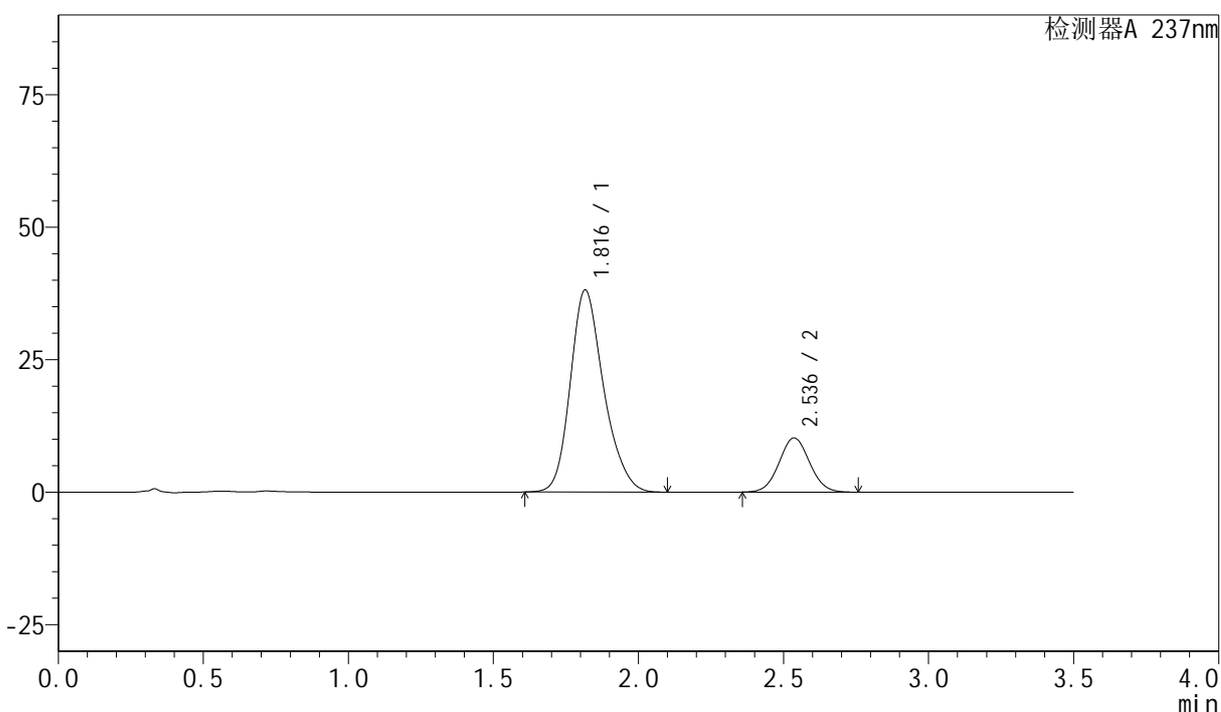
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	283264	80.584	34813	1184	1.228	--
2	2.535	68251	19.416	9322	2764	1.051	3.563
总计		351515	100.000	44135			

<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 - 0-155/25-1648-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 00:42:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.816	305130	80.321	38068	1232	1.221	--
2	2.536	74757	19.679	10215	2768	1.051	3.601
总计		379887	100.000	48283			



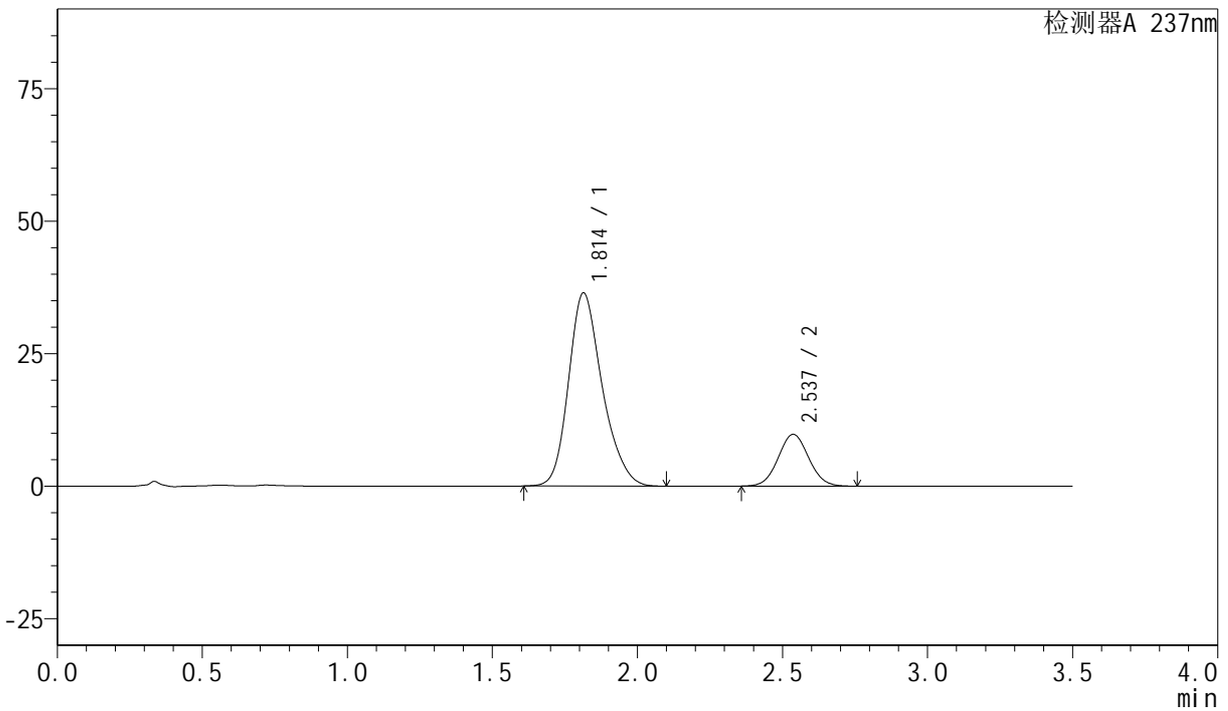
J301

<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 - 0-155/25-1650-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 00:50:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.814	294482	80.456	36450	1205	1.229	--
2	2.537	71533	19.544	9775	2767	1.050	3.596
总计		366015	100.000	46225			



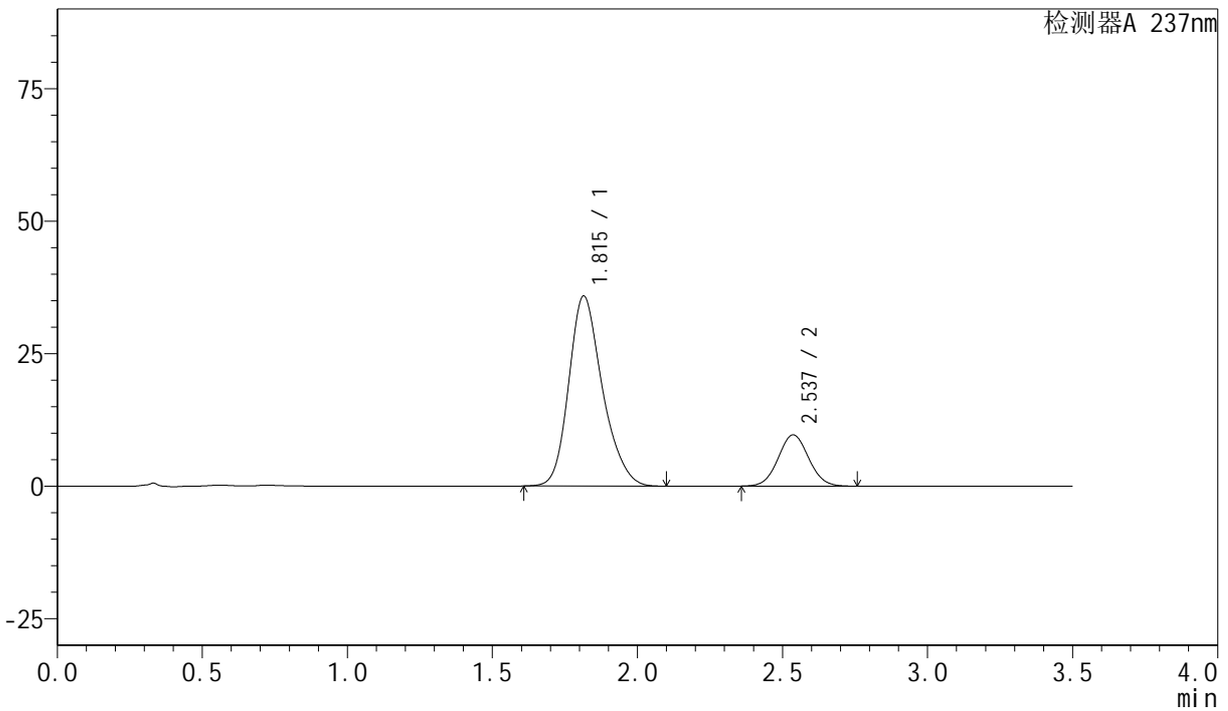
J301

<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 - 0-155/25-1651-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 00:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.815	289299	80.341	35858	1211	1.227	--
2	2.537	70792	19.659	9665	2761	1.050	3.594
总计		360090	100.000	45523			



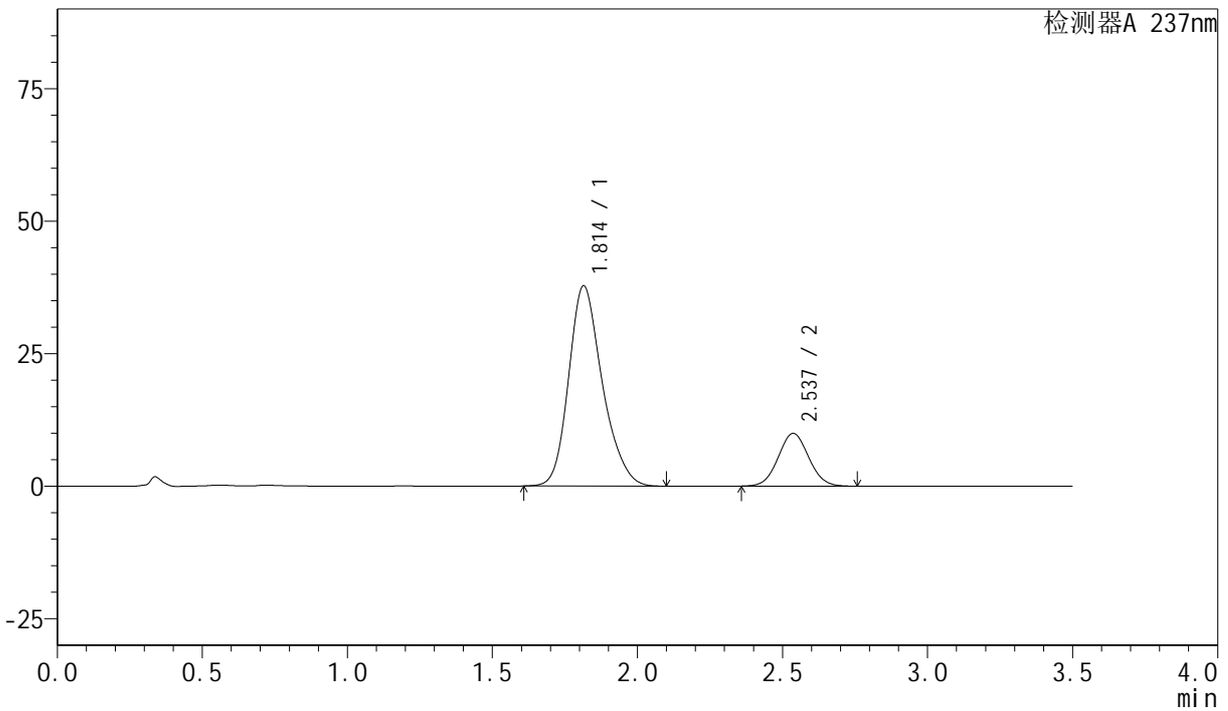
J301

<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 - 0-155/25-1653-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 01:01:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:39:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.814	304982	80.731	37792	1210	1.227	--
2	2.537	72794	19.269	9940	2762	1.051	3.595
总计		377776	100.000	47731			



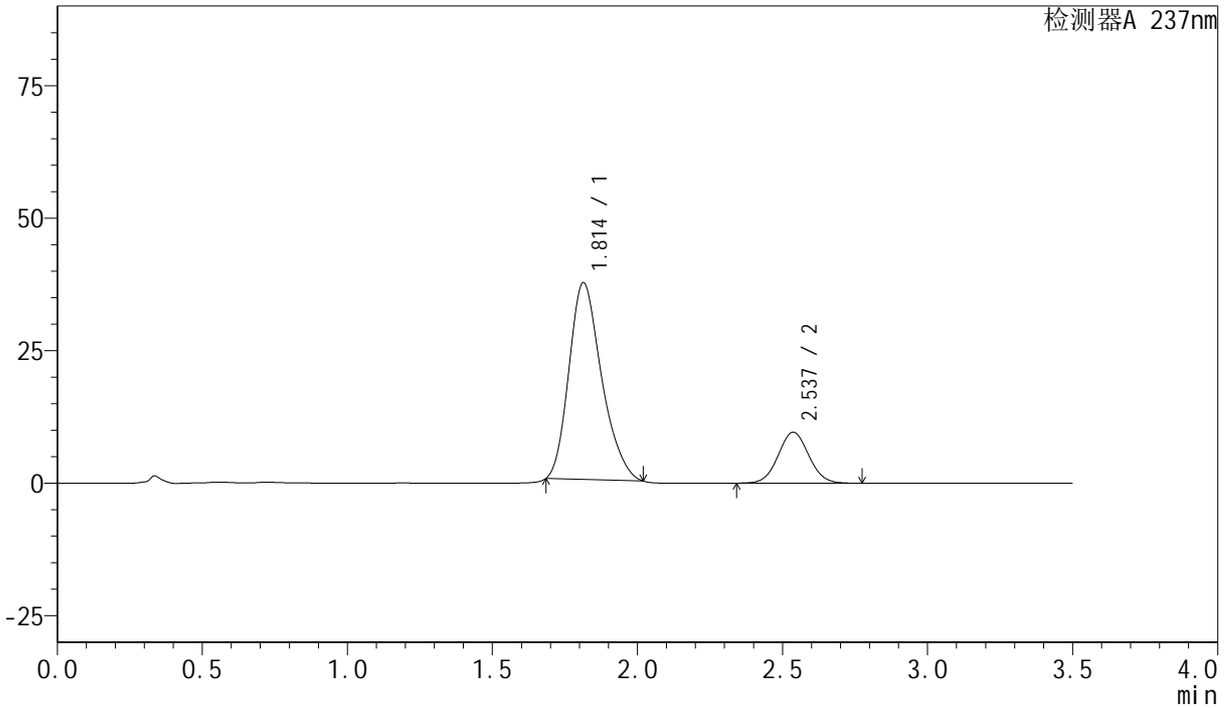
J301

<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 - 0-159/25-1658-3 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 01:21:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:00:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.814	290560	80.445	37173	1250	1.247	--
2	2.537	70632	19.555	9616	2755	1.049	3.629
总计		361192	100.000	46788			



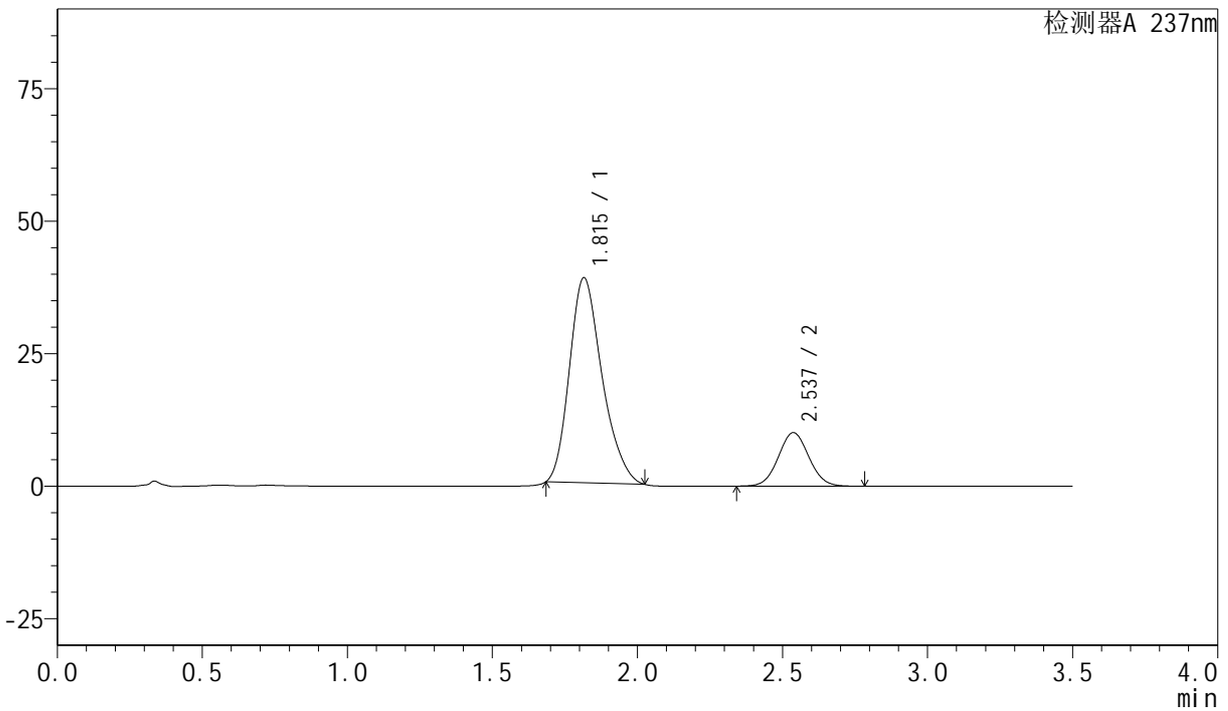
J301

<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 - 0-159/25-1659-3 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 01:25:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:00:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.815	302599	80.327	38693	1257	1.245	--
2	2.537	74111	19.673	10099	2759	1.051	3.627
总计		376710	100.000	48792			



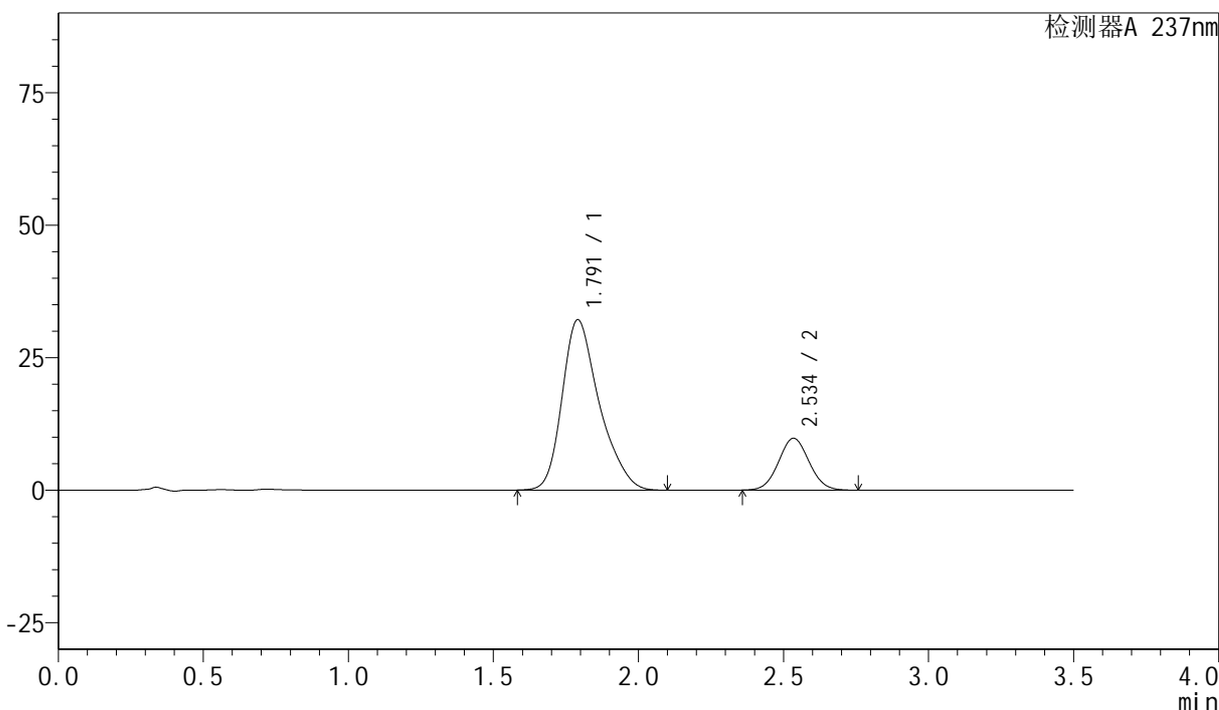
J301

<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 - 0-155/25-1660-2 - zzp-j3-2024010921p-rcqx-pH6.8-20mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 2024424-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/25 01:28:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 10:40:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.791	286789	80.009	32119	978	1.303	--
2	2.534	71659	19.991	9741	2750	1.052	3.520
总计		358448	100.000	41861			

