



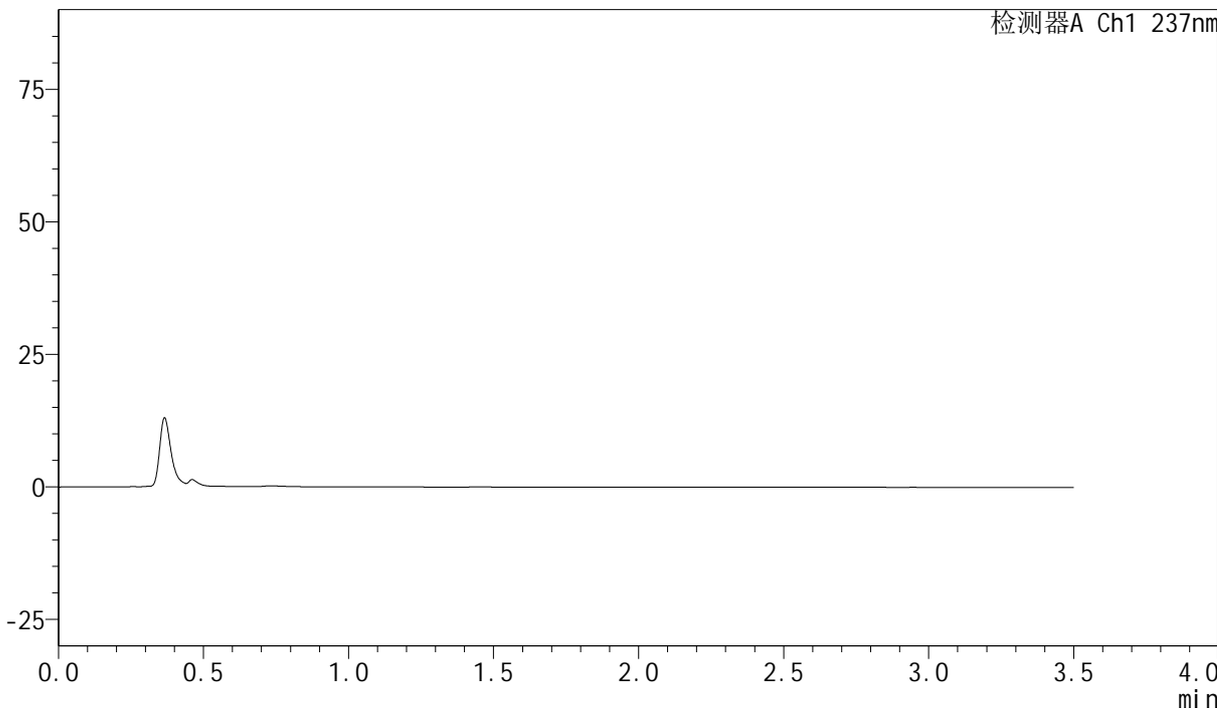
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-1-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 11:59:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:40:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



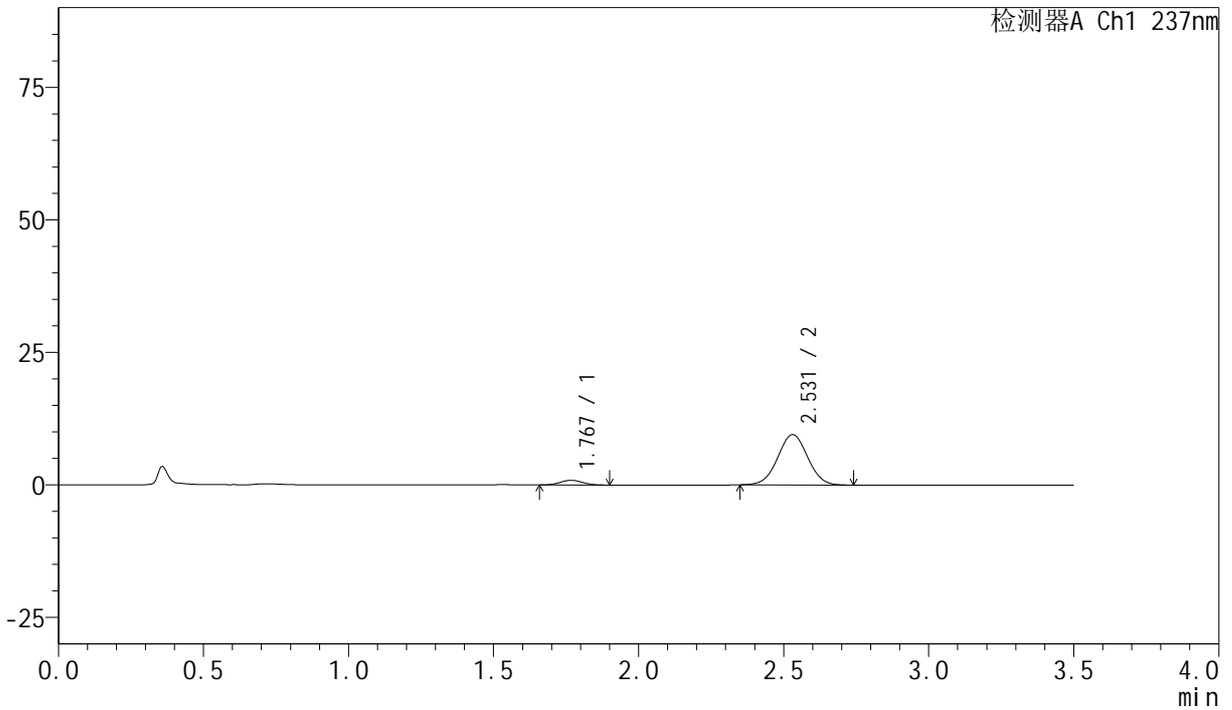
J301

<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 - 1-12/21-7-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:22:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:40:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	4831	6.596	893	2459	1.059	--
2	2.531	68413	93.404	9502	2845	1.020	4.595
总计		73244	100.000	10395			



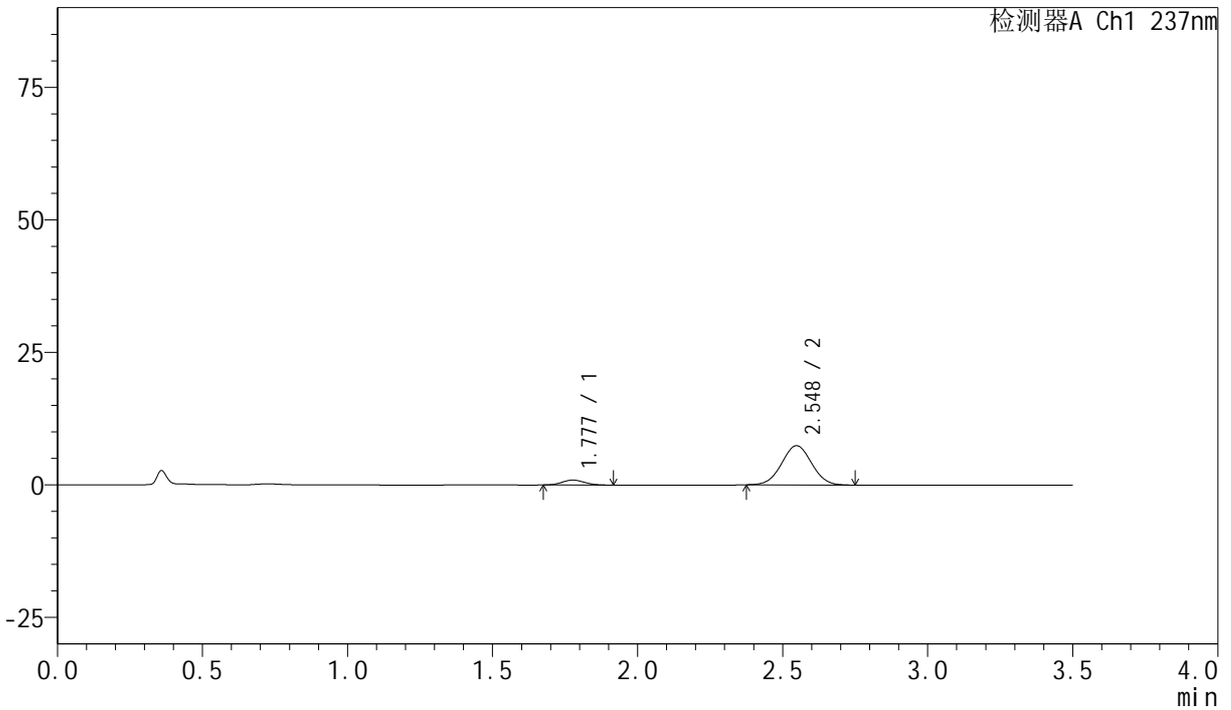
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-8-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:40:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	5082	8.691	940	2440	1.097	--
2	2.548	53390	91.309	7409	2858	1.020	4.608
总计		58472	100.000	8349			



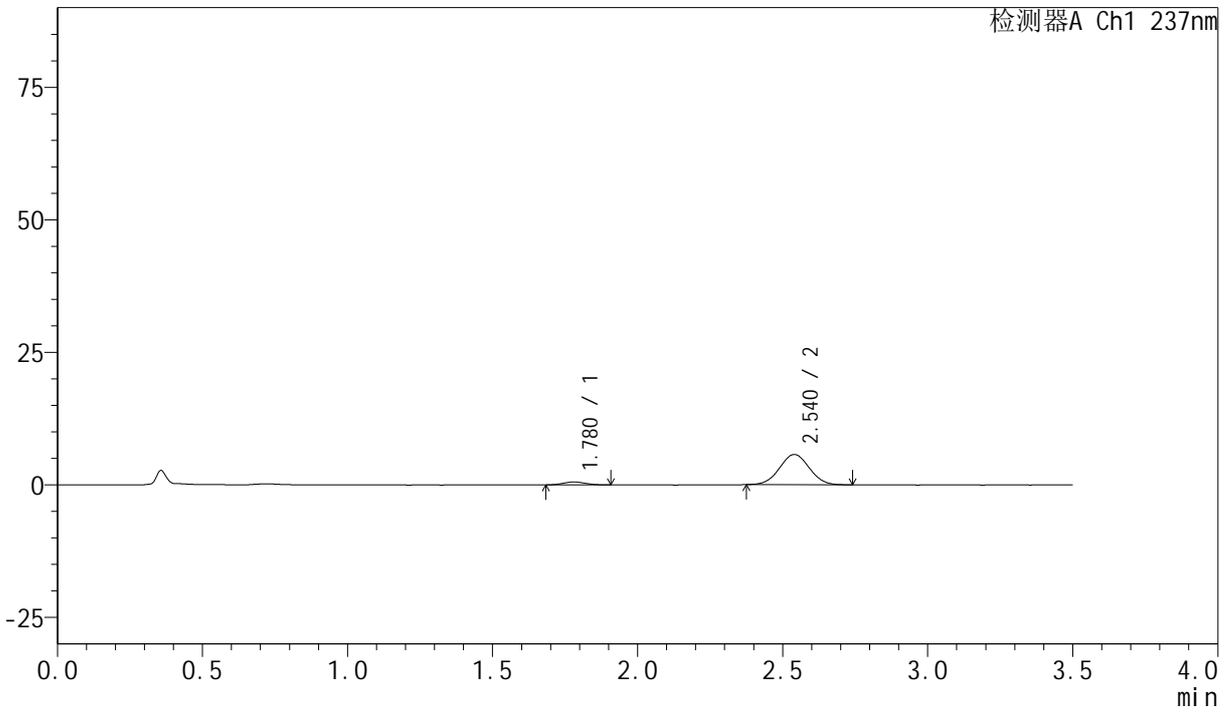
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-11-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:40:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	3024	6.874	566	2430	1.081	--
2	2.540	40968	93.126	5712	2876	1.026	4.552
总计		43992	100.000	6278			



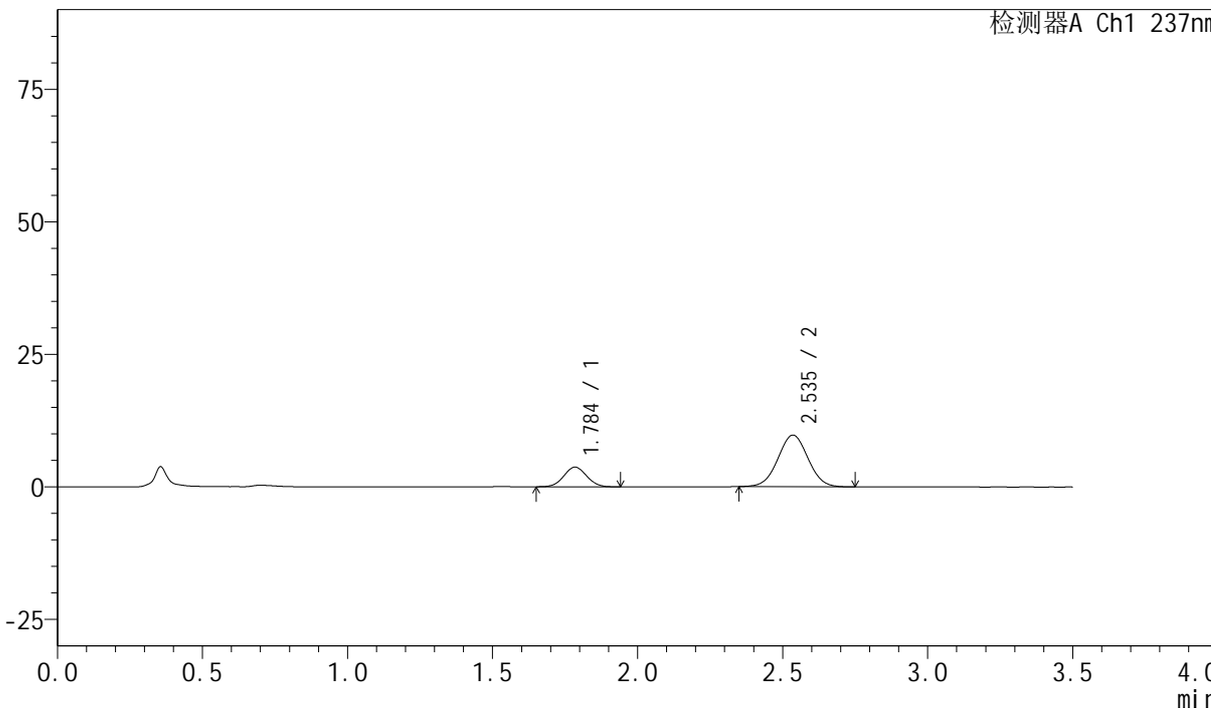
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-13-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:45:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:41:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	20475	22.539	3691	2404	1.044	--
2	2.535	70364	77.461	9723	2834	1.022	4.469
总计		90839	100.000	13414			



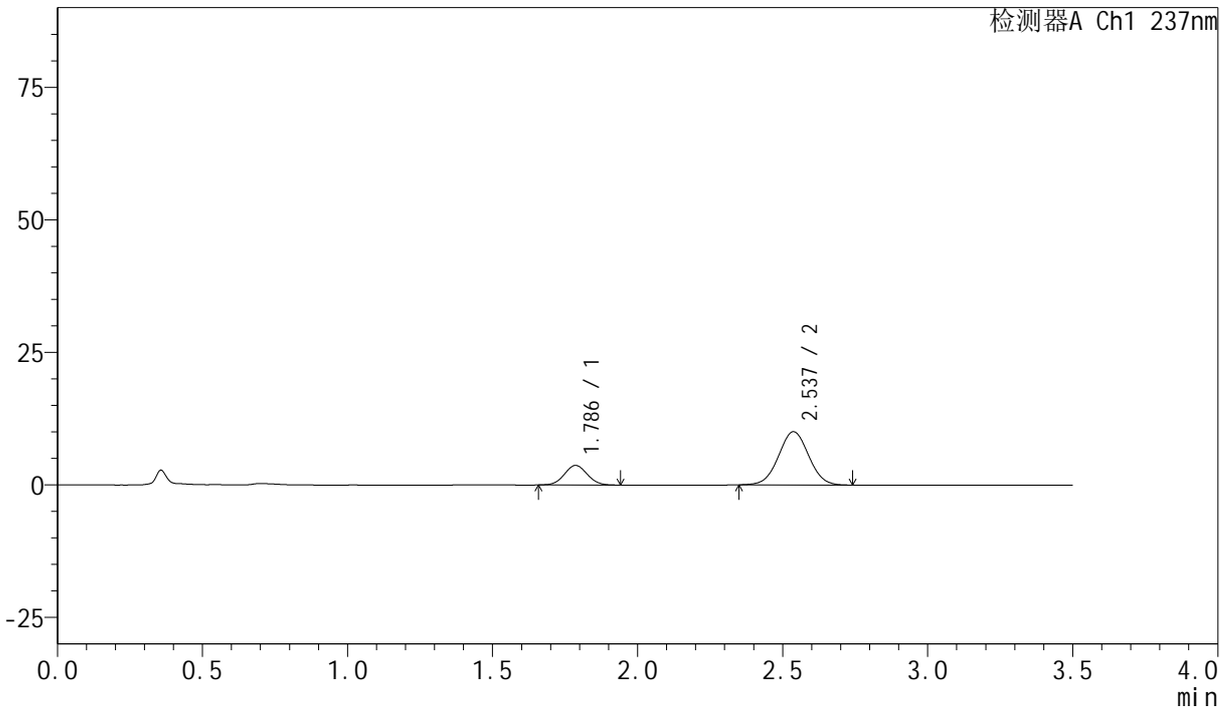
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-14-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:49:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:41:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	20328	21.878	3689	2407	1.050	--
2	2.537	72587	78.122	10044	2827	1.019	4.464
总计		92915	100.000	13733			



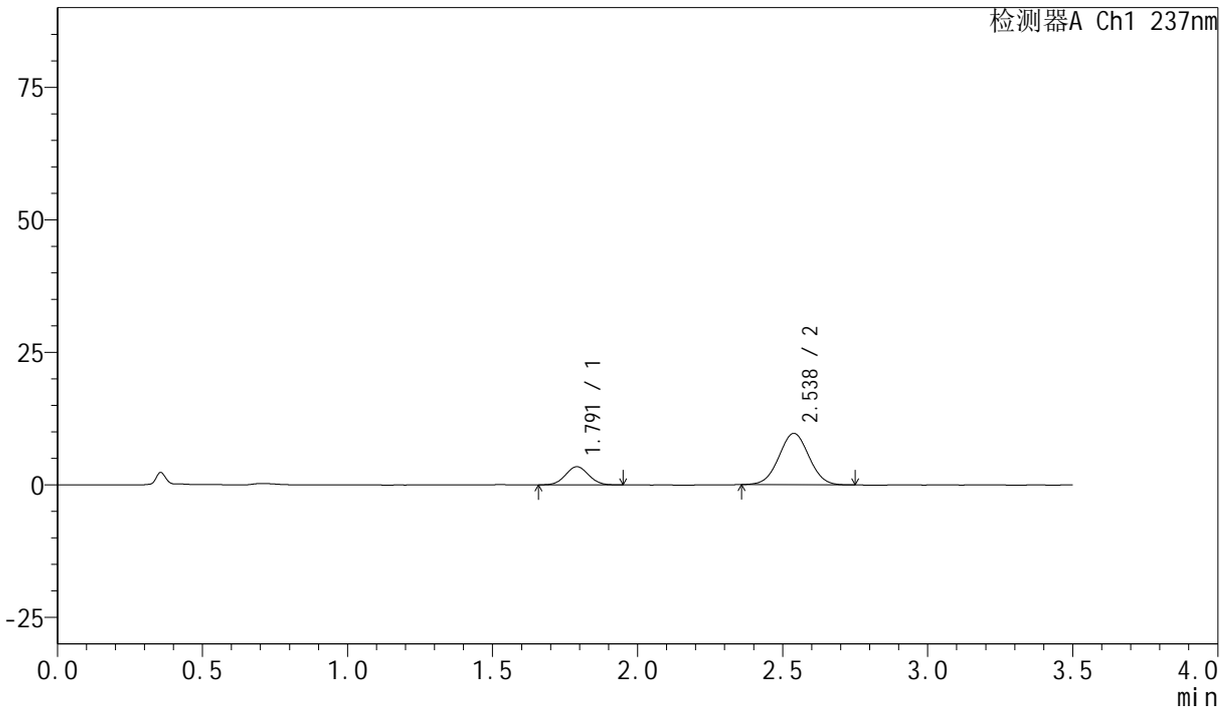
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-15-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	19089	21.416	3427	2370	1.047	--
2	2.538	70043	78.584	9697	2835	1.021	4.427
总计		89132	100.000	13123			



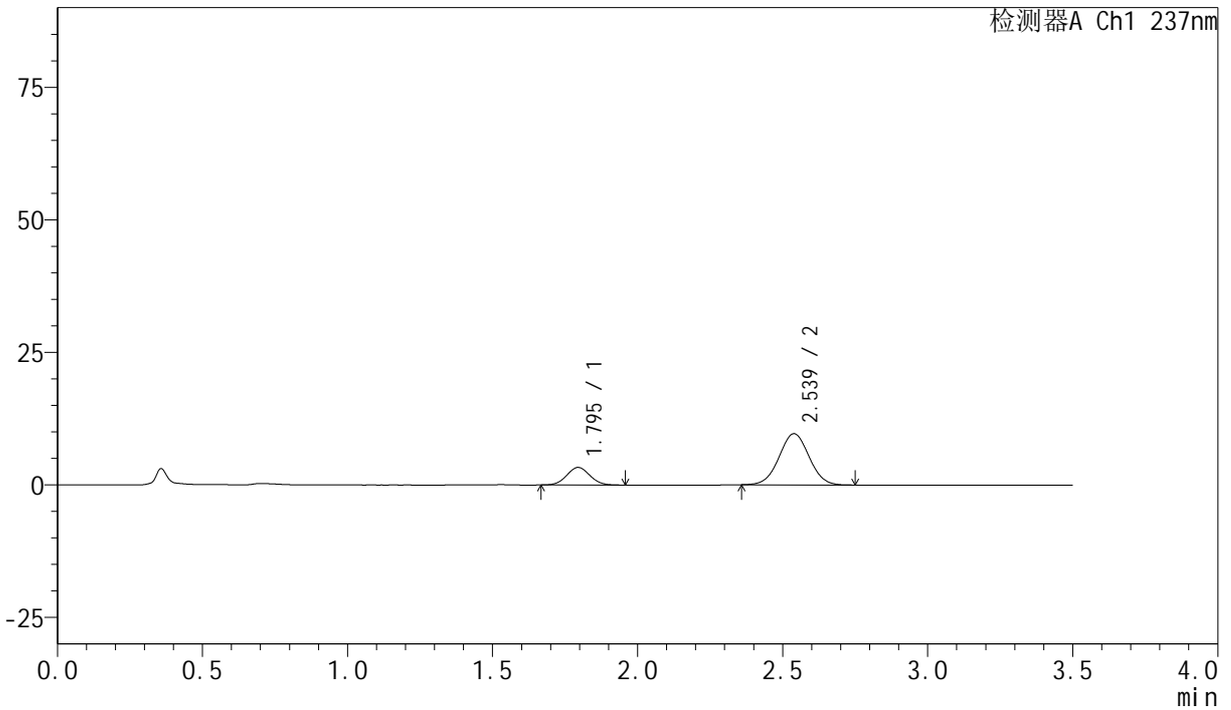
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-17-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:01:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:41:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	18455	20.967	3318	2384	1.049	--
2	2.539	69565	79.033	9663	2859	1.022	4.417
总计		88021	100.000	12981			



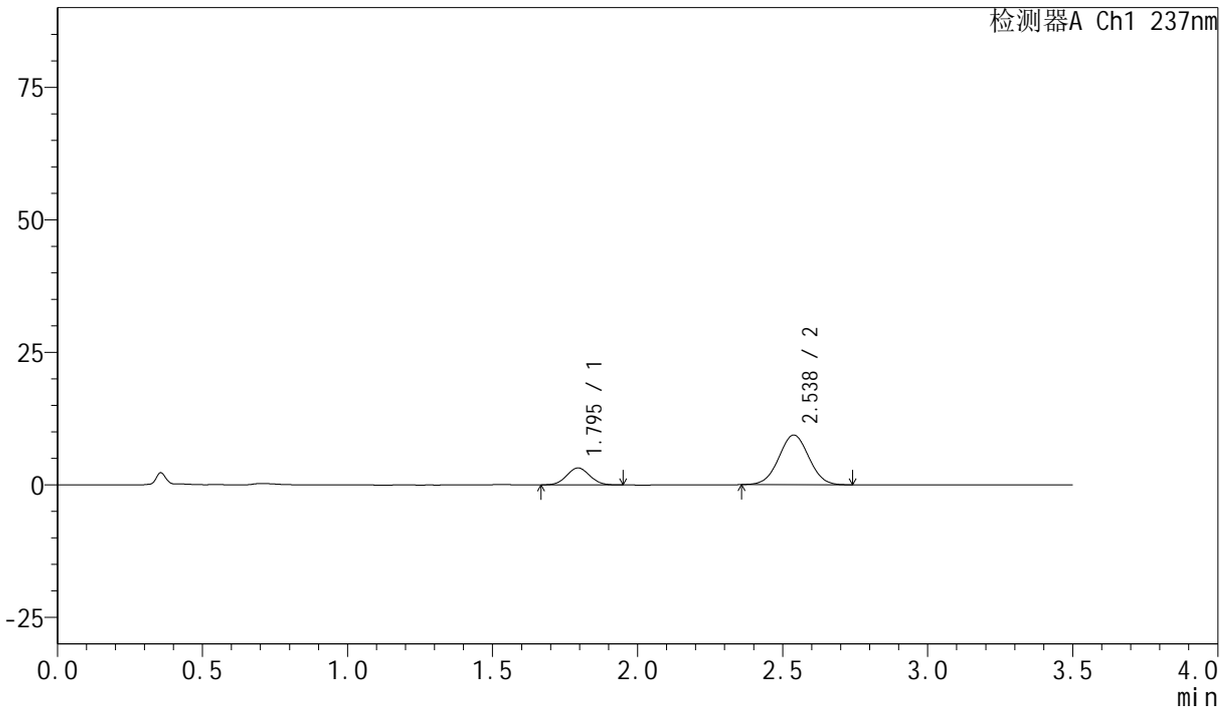
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-18-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:05:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:41:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	17712	20.745	3206	2402	1.049	--
2	2.538	67670	79.255	9384	2836	1.022	4.411
总计		85382	100.000	12590			



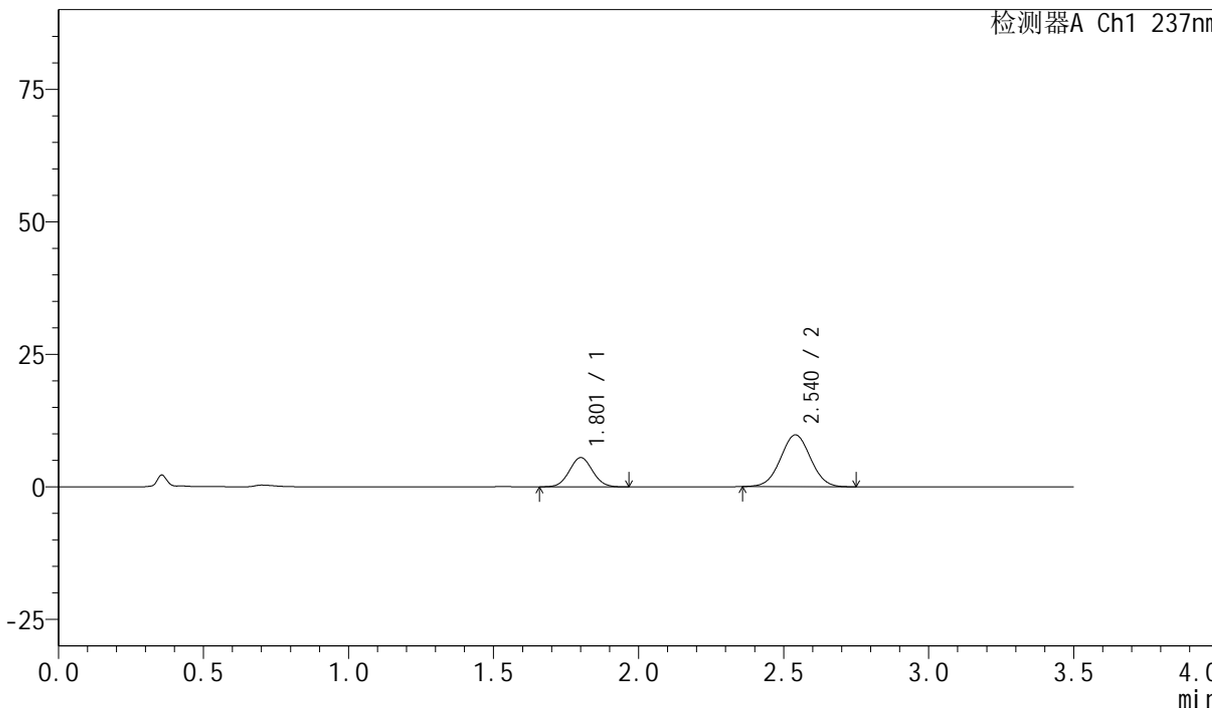
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-19-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:08:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:41:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	30869	30.453	5500	2388	1.046	--
2	2.540	70497	69.547	9768	2847	1.022	4.379
总计		101366	100.000	15269			



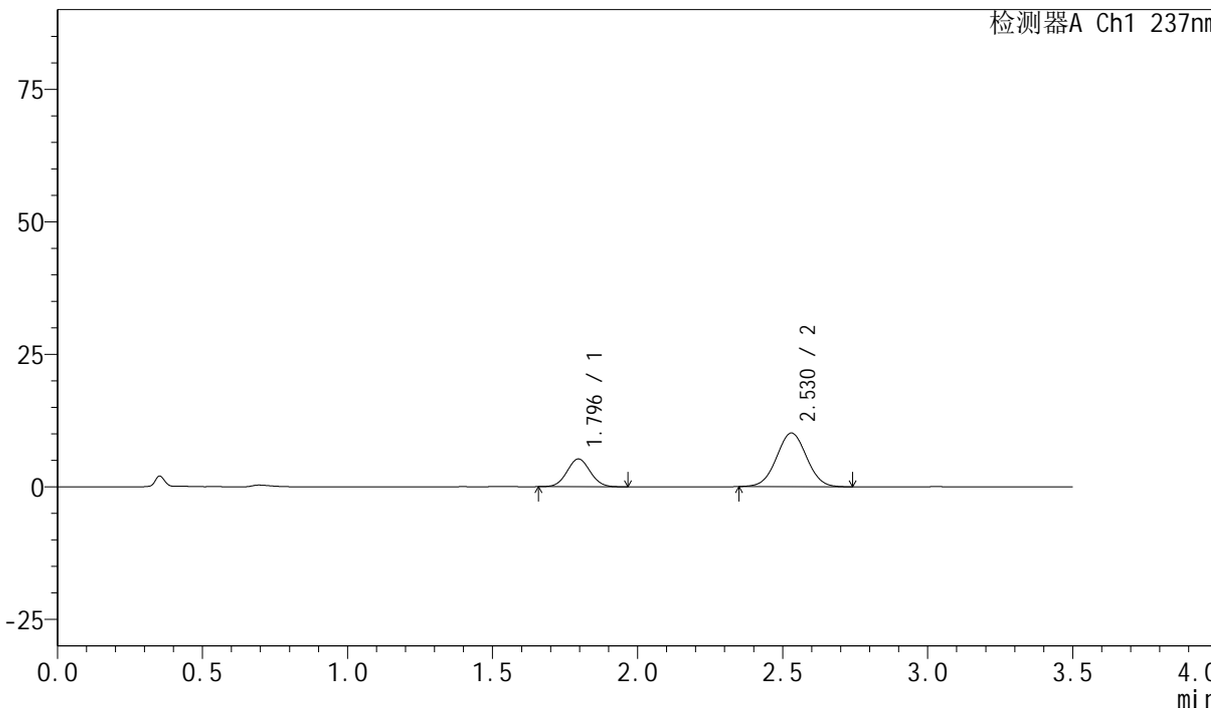
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-22-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:20:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:41:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	29135	28.473	5245	2382	1.053	--
2	2.530	73188	71.527	10133	2819	1.022	4.347
总计		102323	100.000	15378			



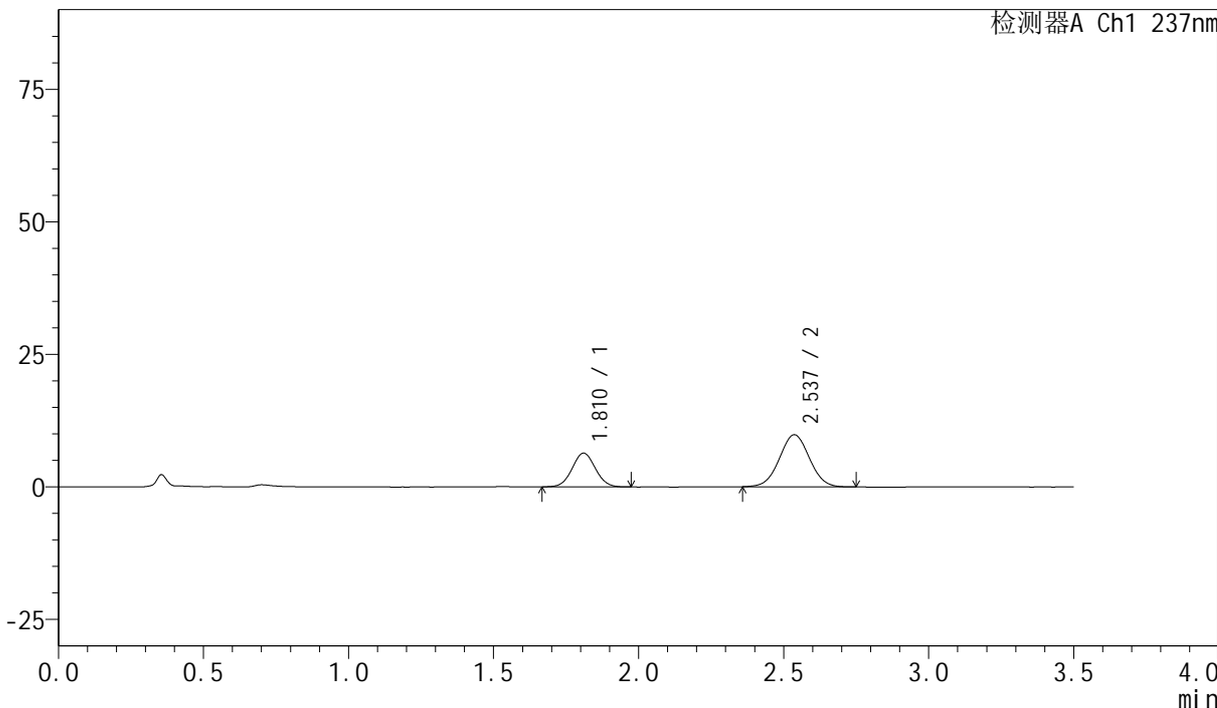
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-29-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:47:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	35554	33.414	6353	2412	1.045	--
2	2.537	70850	66.586	9824	2847	1.023	4.303
总计		106404	100.000	16176			



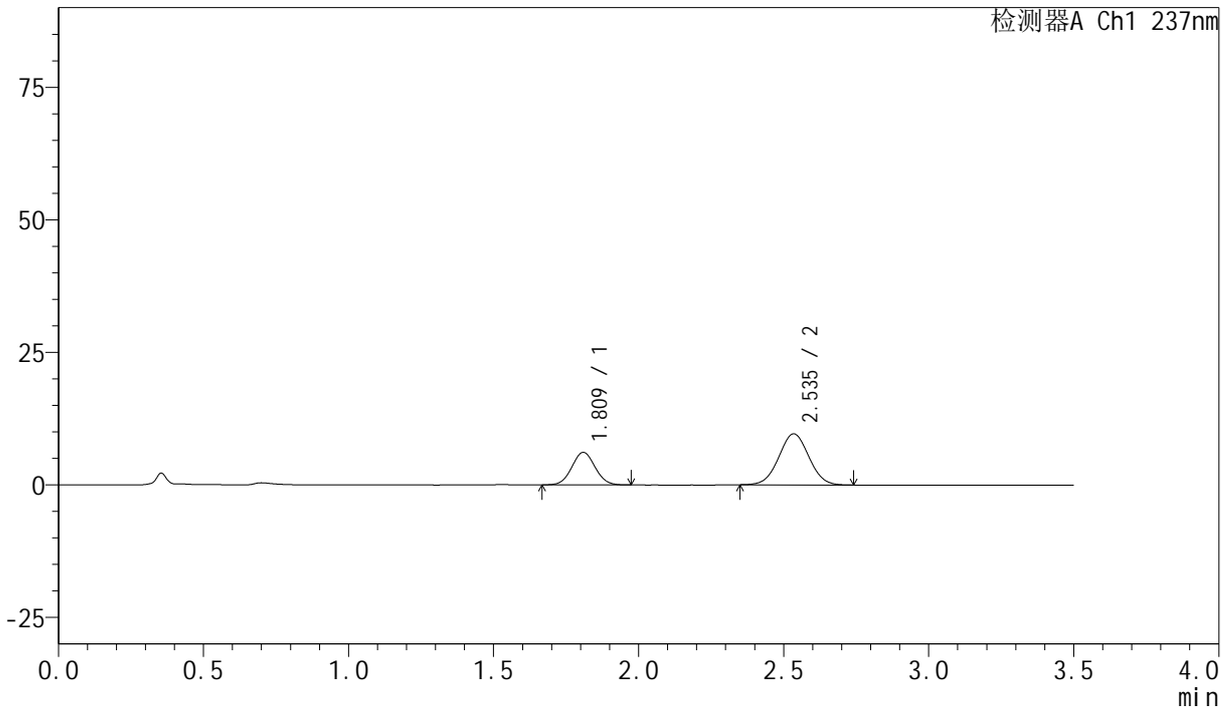
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-30-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:51:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:41:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	34302	33.059	6108	2410	1.044	--
2	2.535	69458	66.941	9597	2834	1.021	4.294
总计		103760	100.000	15705			



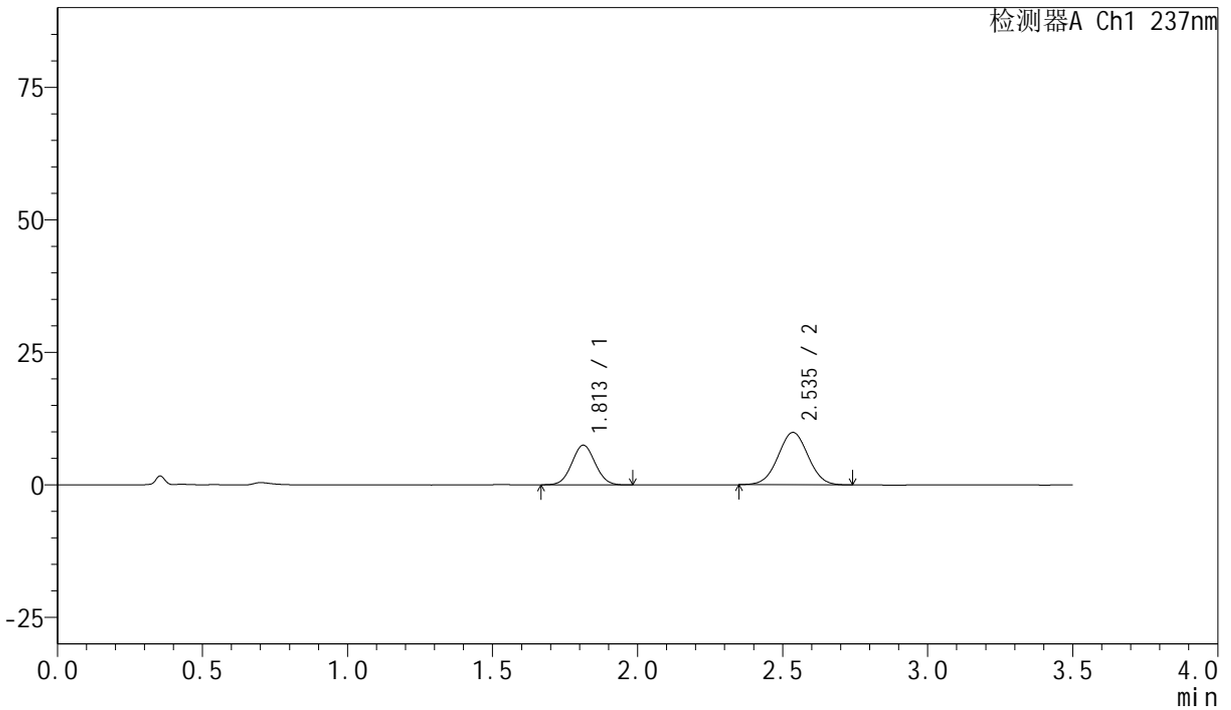
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-32-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:59:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:42:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	41994	37.052	7498	2400	1.043	--
2	2.535	71345	62.948	9864	2830	1.017	4.268
总计		113339	100.000	17362			



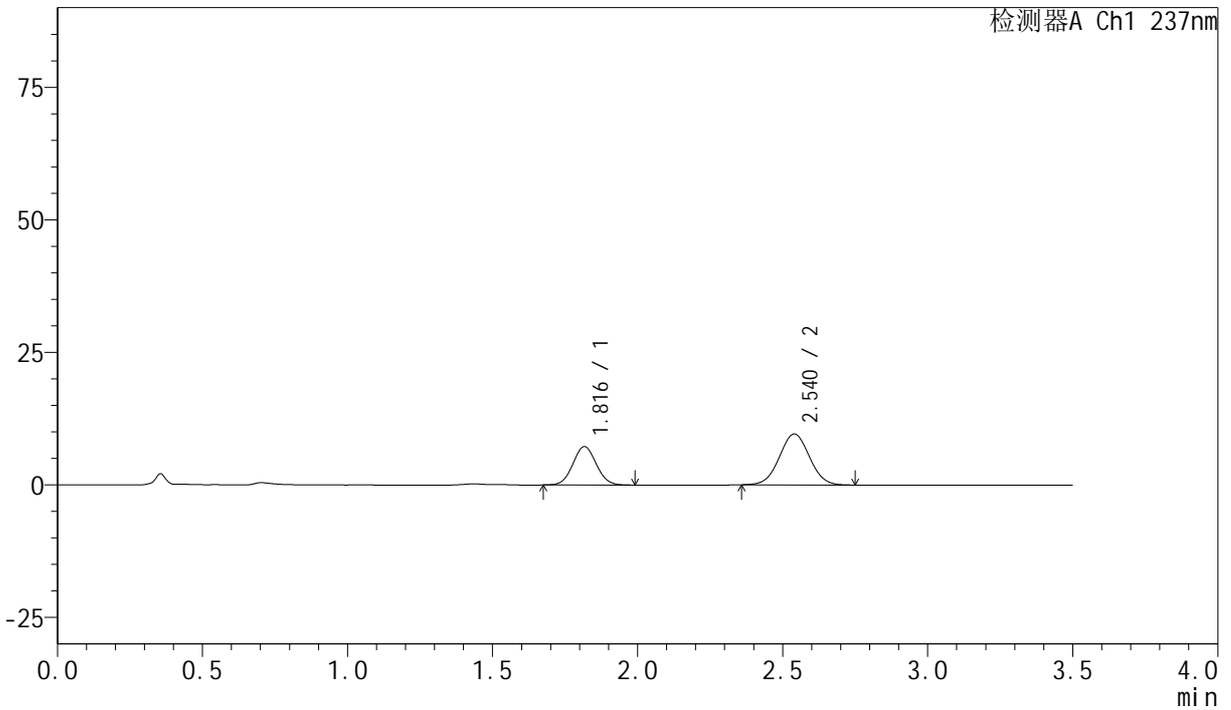
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-36-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:14:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:42:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	40623	36.902	7232	2417	1.049	--
2	2.540	69460	63.098	9619	2833	1.028	4.271
总计		110084	100.000	16850			



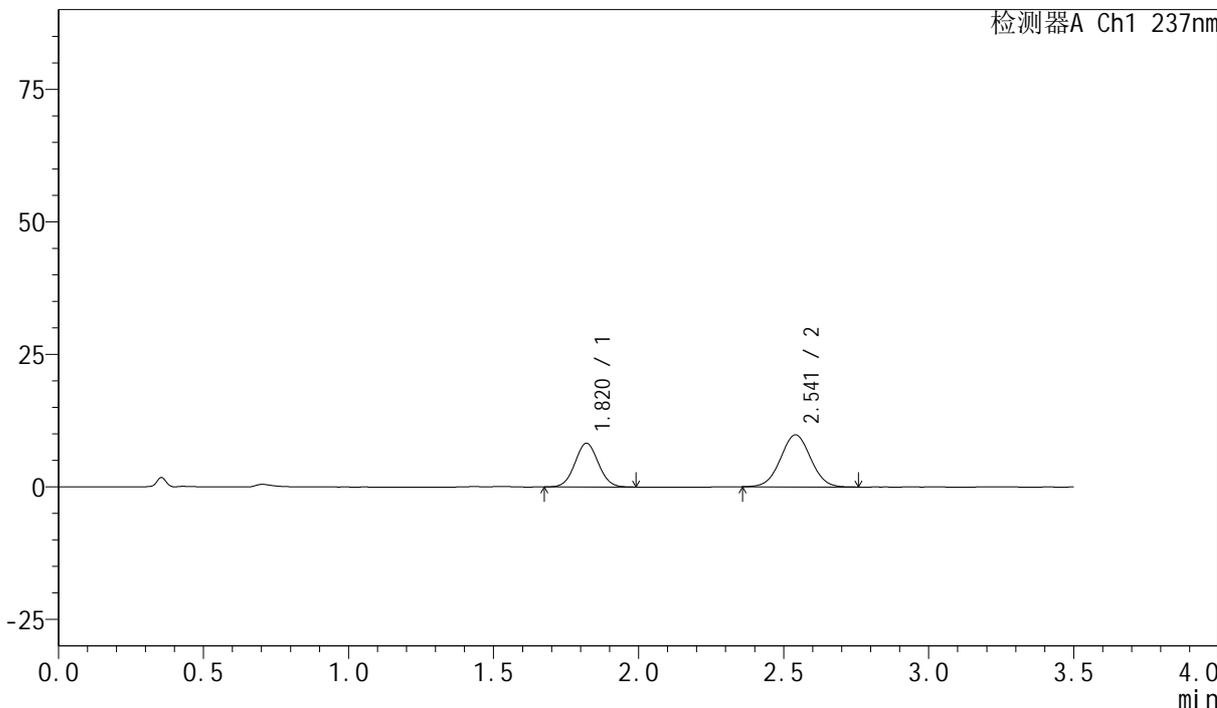
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-38-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:42:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	46399	39.550	8245	2402	1.044	--
2	2.541	70918	60.450	9803	2836	1.026	4.246
总计		117317	100.000	18048			



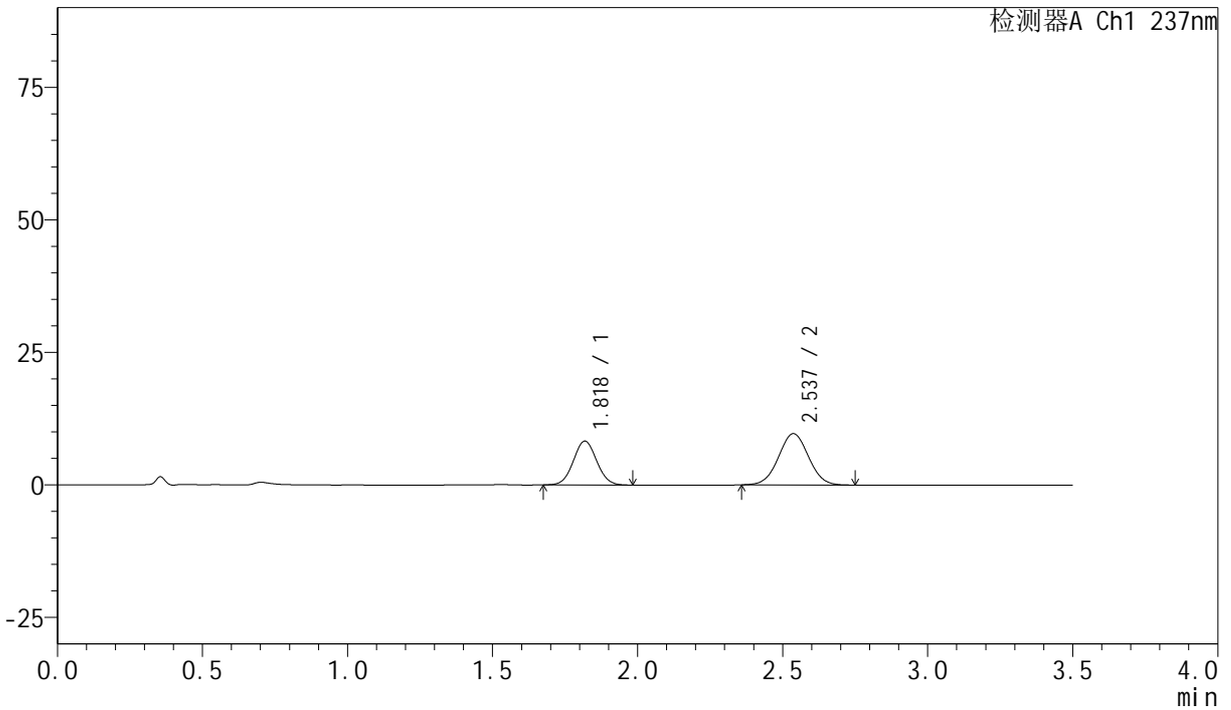
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-39-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:26:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:42:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	46574	40.058	8256	2412	1.048	--
2	2.537	69693	59.942	9673	2855	1.024	4.253
总计		116268	100.000	17928			



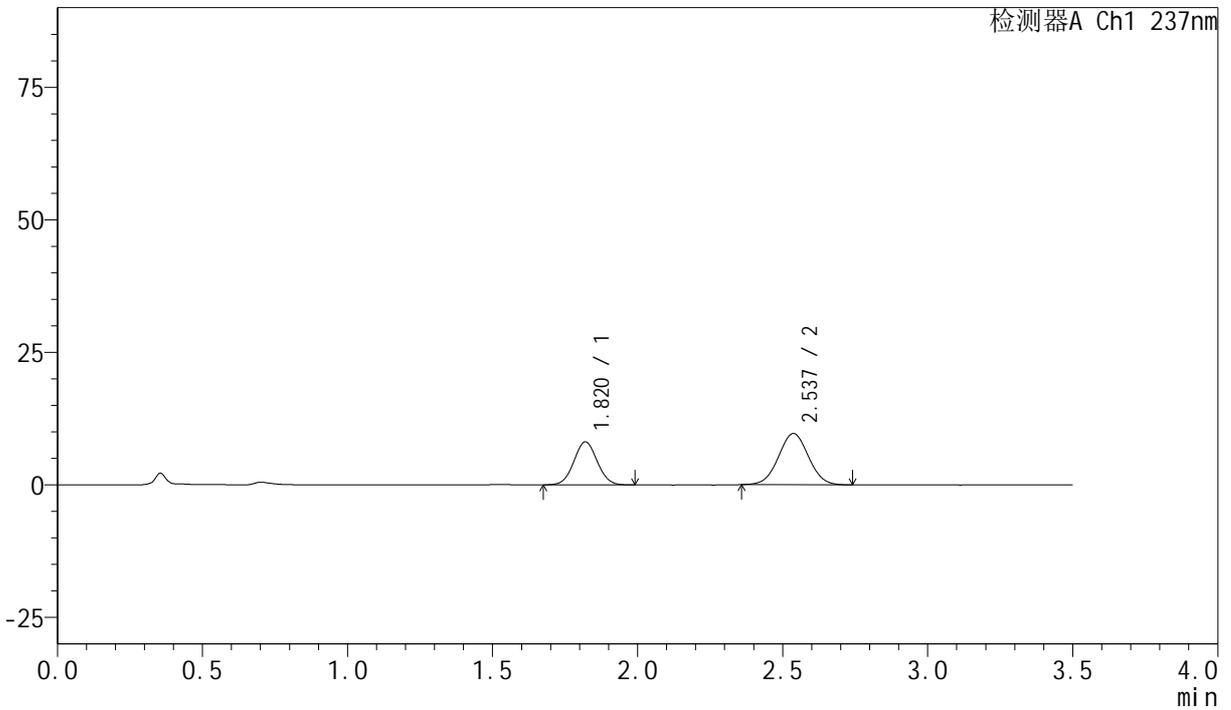
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-41-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:34:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:42:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	45551	39.562	8114	2415	1.043	--
2	2.537	69586	60.438	9662	2849	1.022	4.239
总计		115137	100.000	17776			



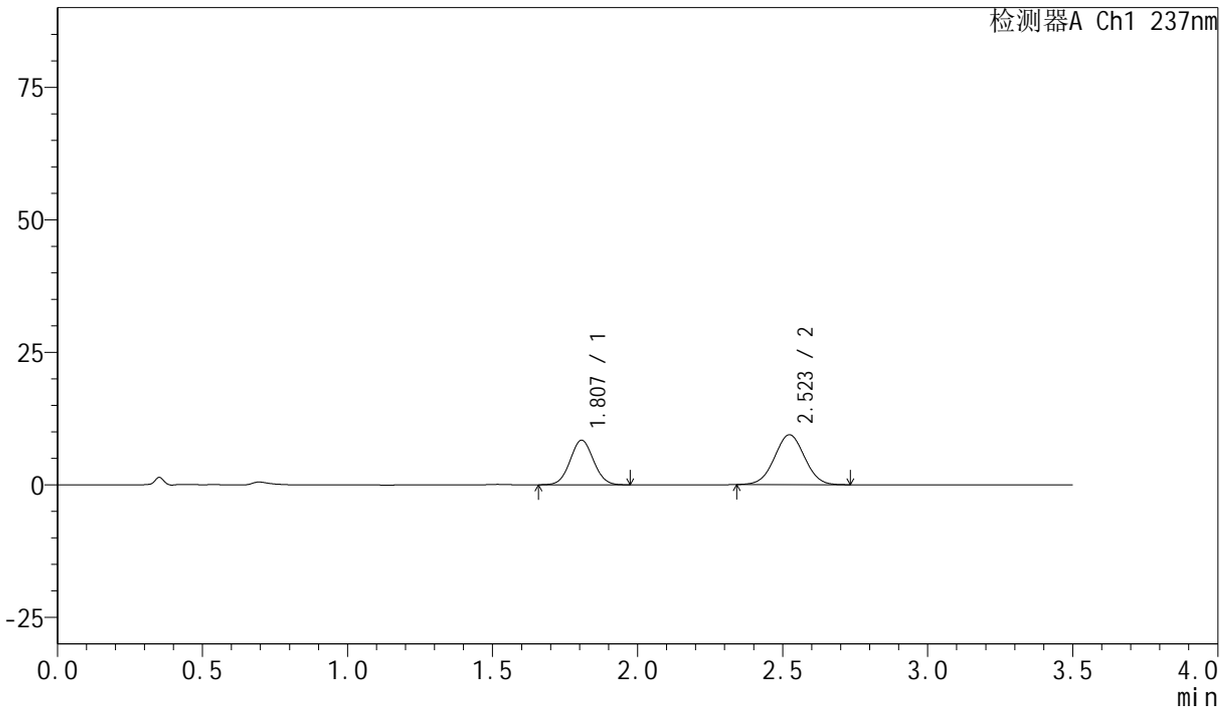
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-43-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:41:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:42:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	47253	40.987	8402	2373	1.044	--
2	2.523	68034	59.013	9406	2795	1.019	4.222
总计		115288	100.000	17808			



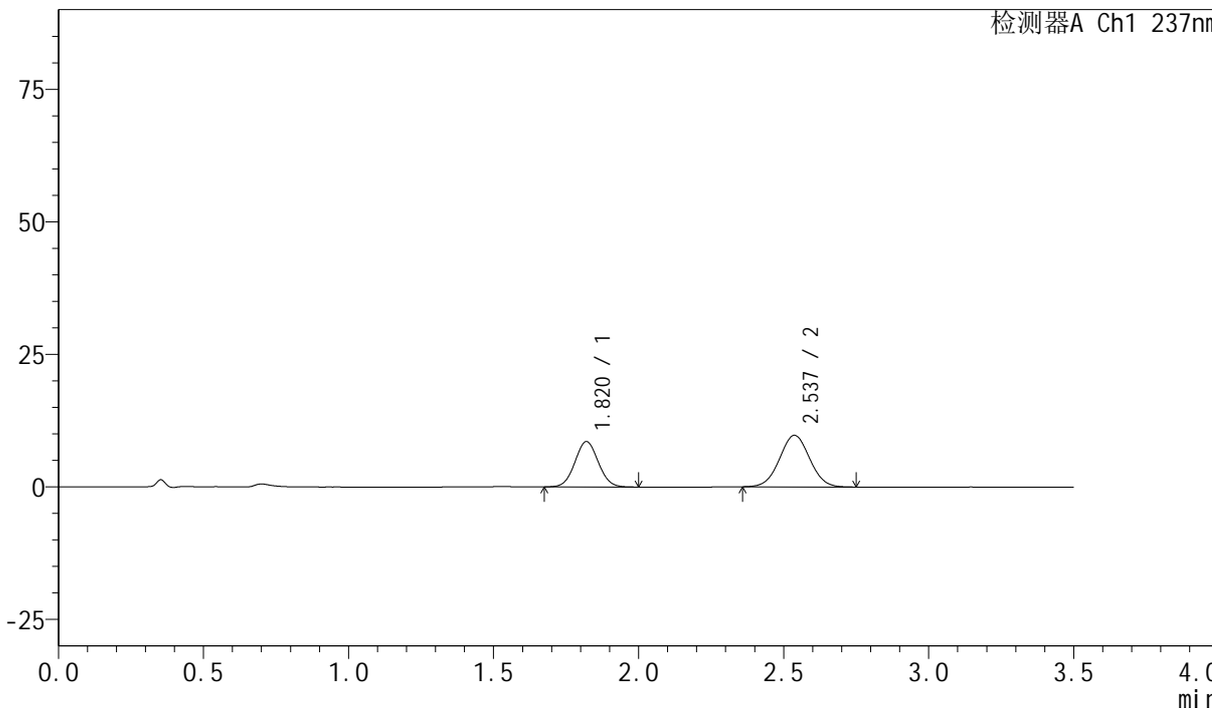
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-44-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:42:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	48220	40.640	8556	2400	1.045	--
2	2.537	70431	59.360	9732	2826	1.027	4.224
总计		118650	100.000	18288			



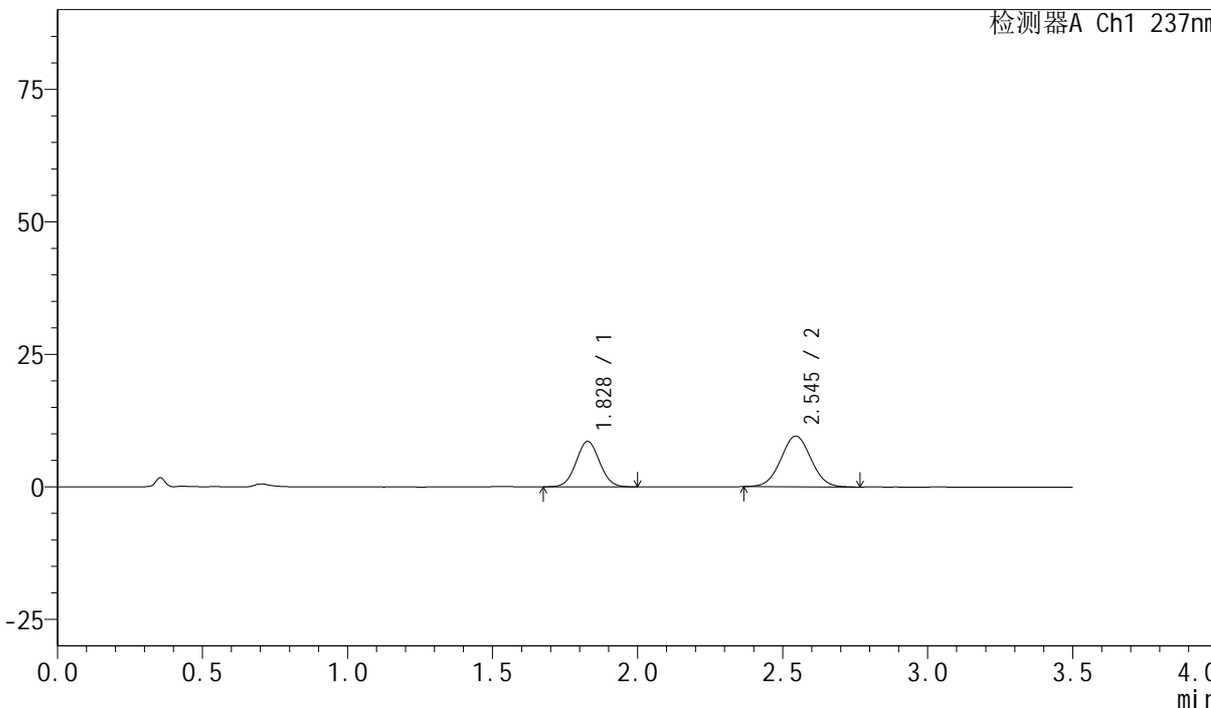
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-45-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	48509	41.191	8581	2408	1.041	--
2	2.545	69259	58.809	9571	2851	1.029	4.224
总计		117768	100.000	18152			



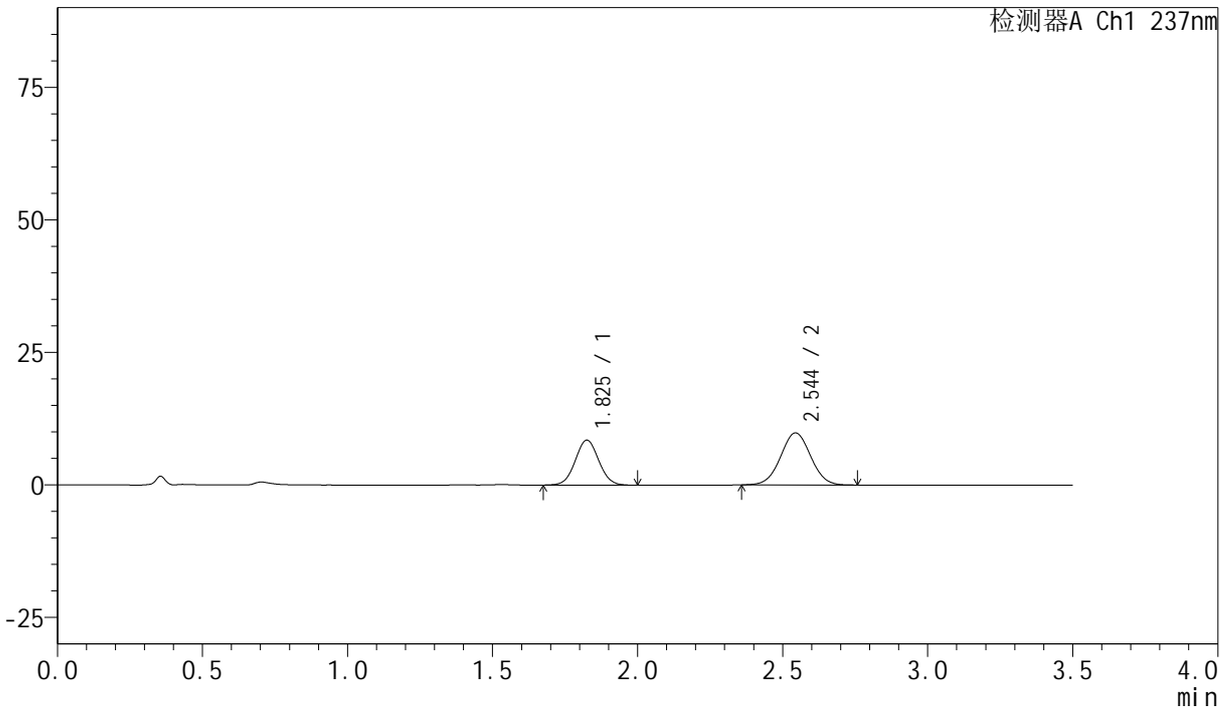
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-46-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:53:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:42:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	47793	40.228	8458	2414	1.043	--
2	2.544	71012	59.772	9816	2853	1.024	4.242
总计		118805	100.000	18274			



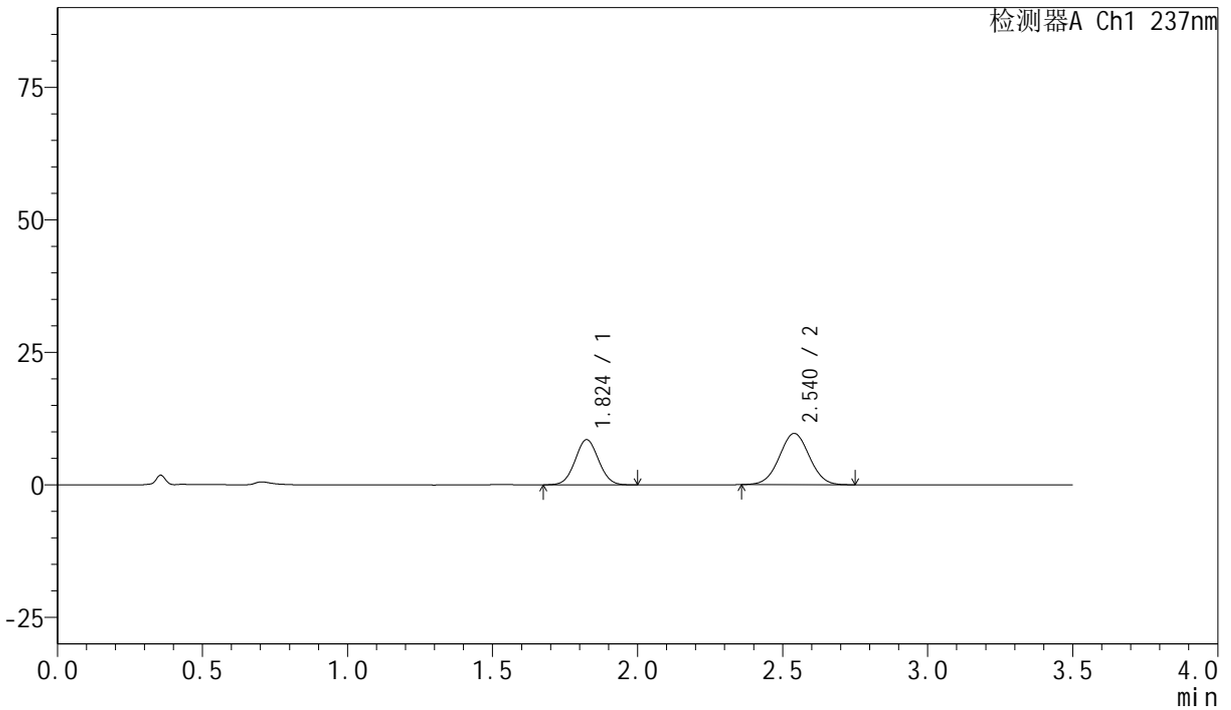
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-47-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:57:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	48119	40.802	8511	2400	1.042	--
2	2.540	69813	59.198	9669	2849	1.021	4.217
总计		117932	100.000	18179			



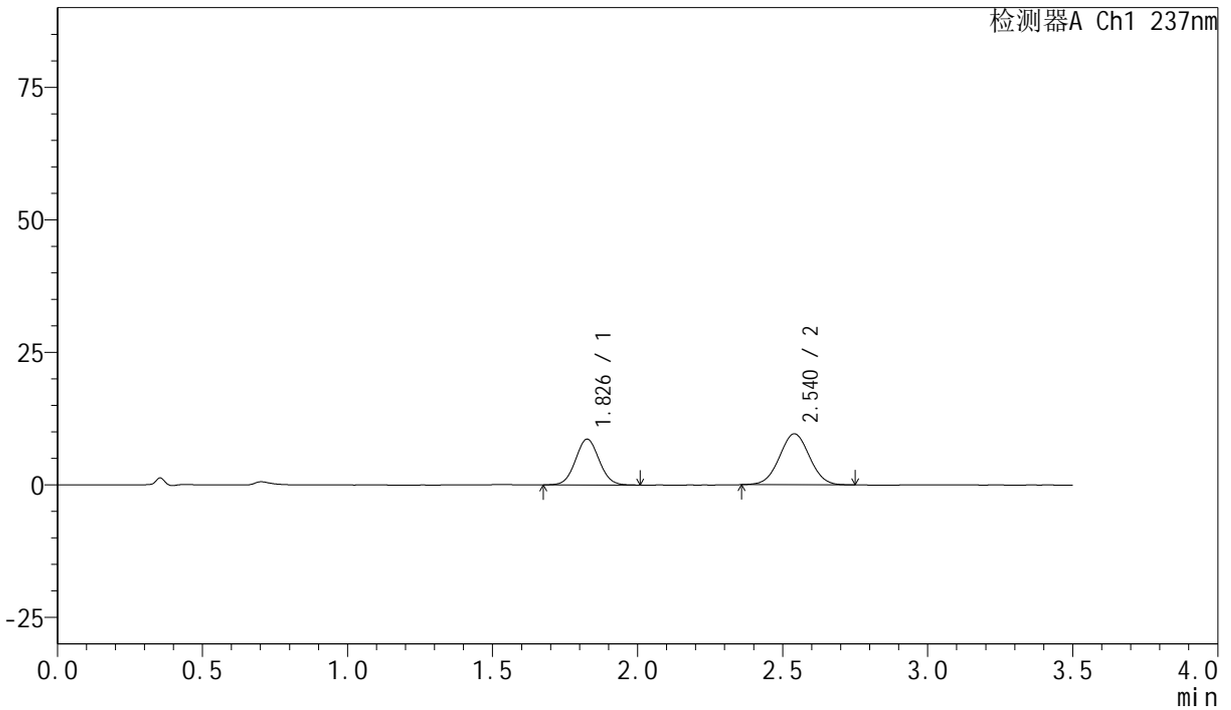
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-50-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:09:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:42:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	48963	41.320	8590	2389	1.050	--
2	2.540	69533	58.680	9611	2835	1.026	4.198
总计		118496	100.000	18201			



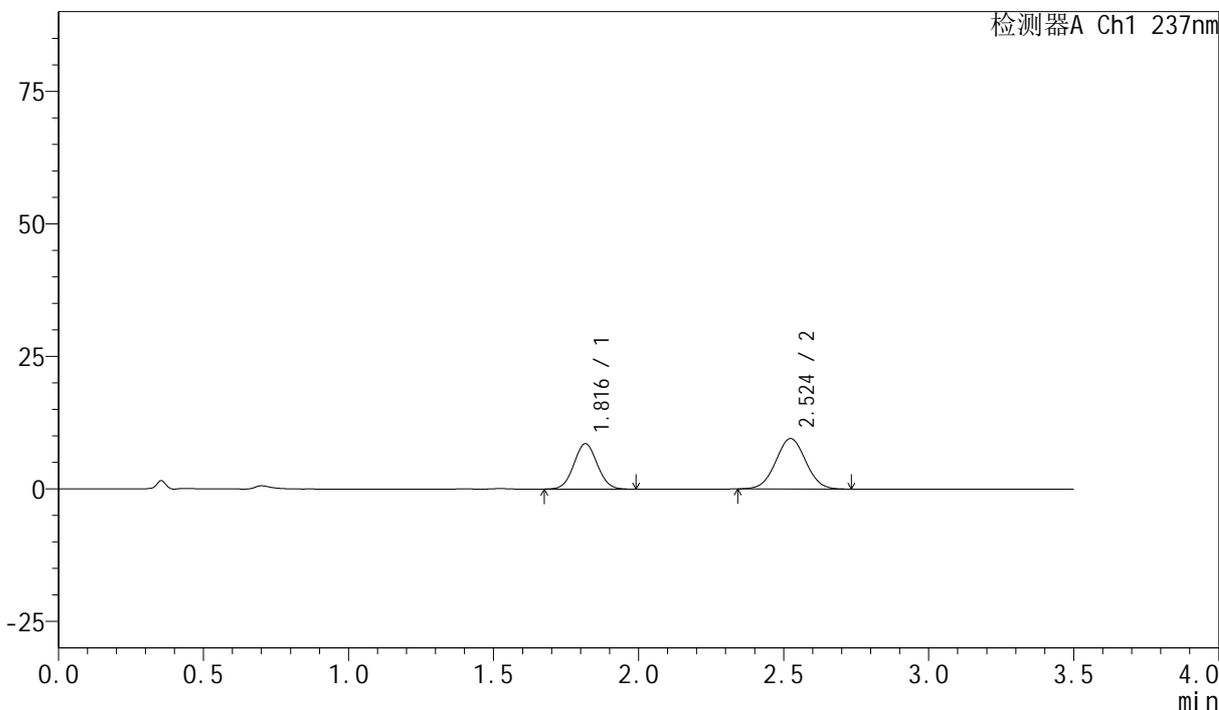
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-54-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:43:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	48155	41.297	8549	2404	1.048	--
2	2.524	68452	58.703	9507	2814	1.024	4.179
总计		116607	100.000	18056			



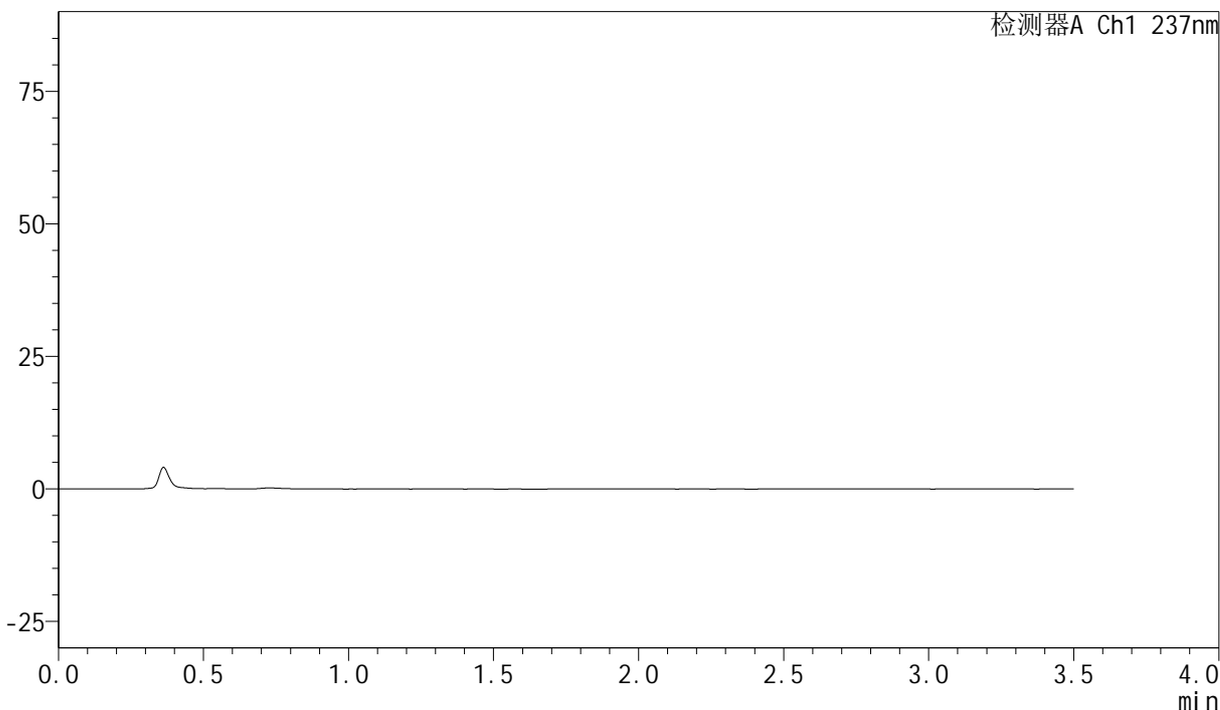
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-57-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:36:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:43:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



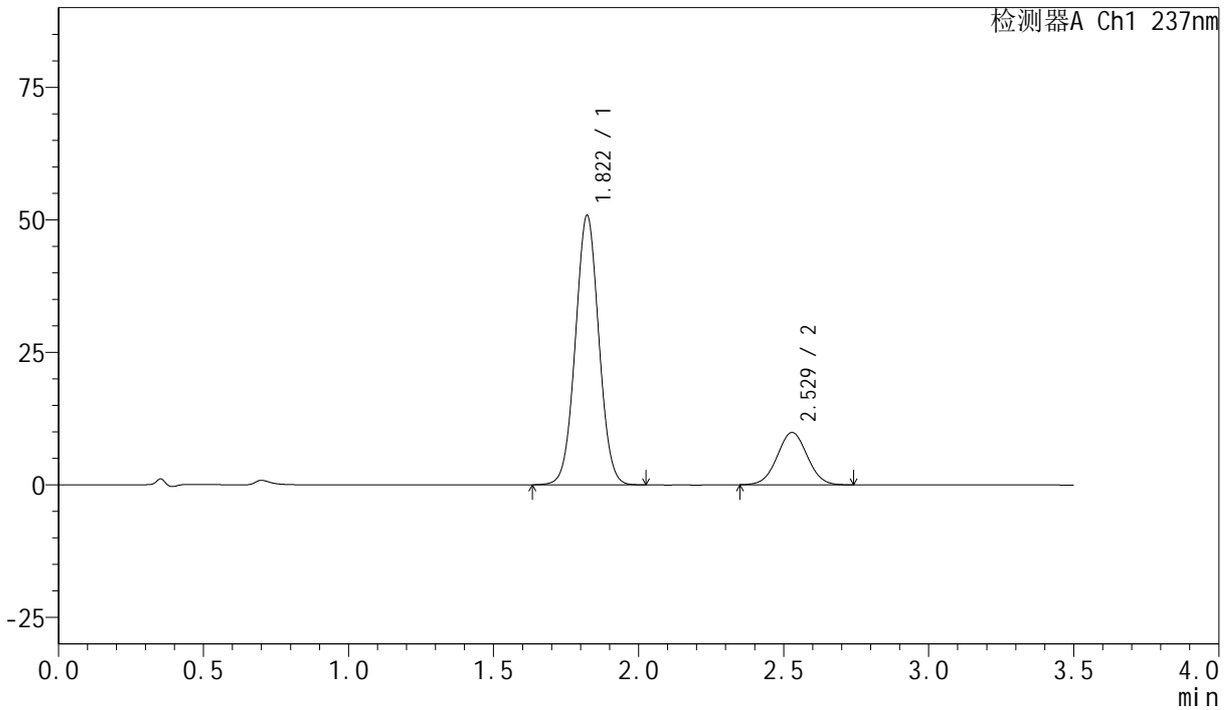
J301

<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 - 1-12/21-59-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/23 10:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	286324	80.079	50825	2419	1.031	--
2	2.529	71226	19.921	9874	2823	1.026	4.173
总计		357550	100.000	60700			



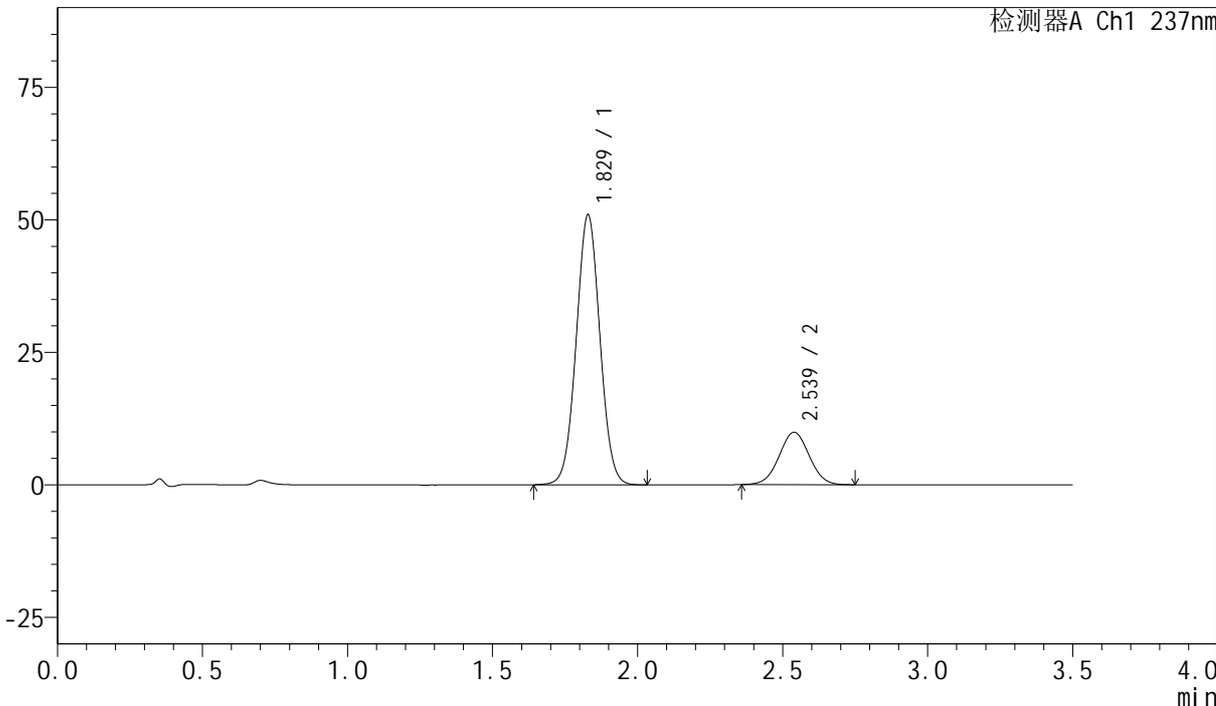
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-60-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:48:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:43:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	290120	80.201	50932	2384	1.030	--
2	2.539	71621	19.799	9885	2819	1.023	4.162
总计		361742	100.000	60816			



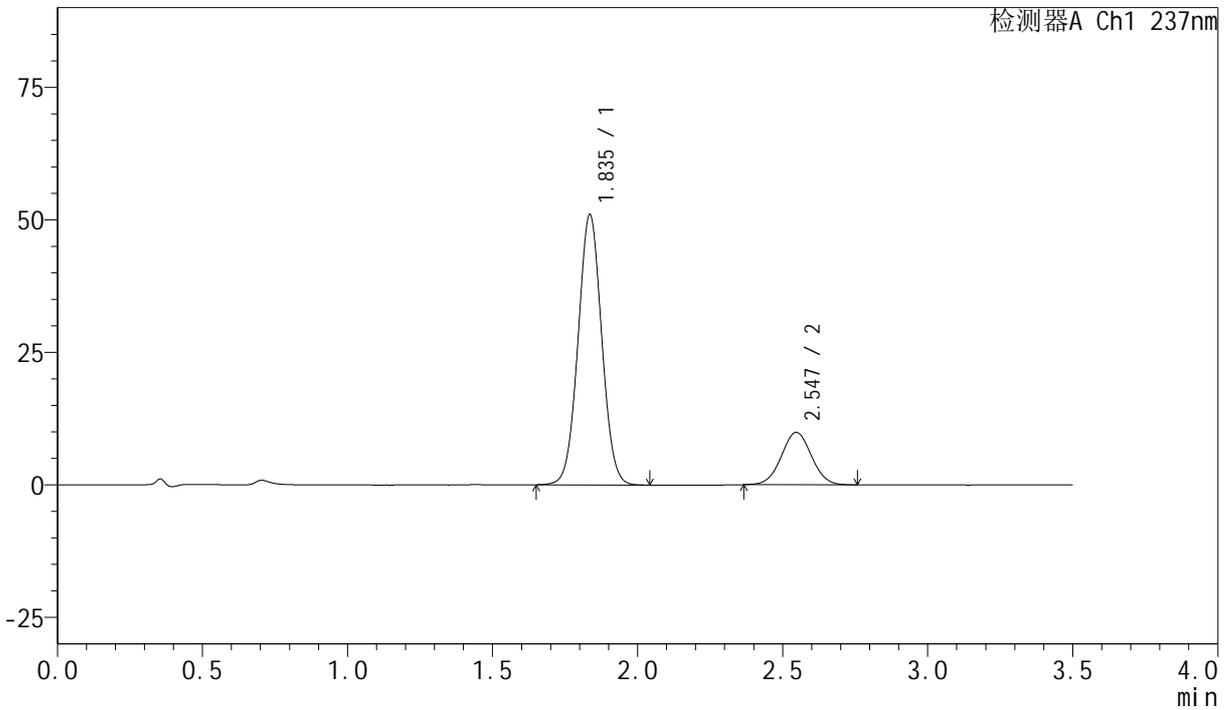
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-62-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/22 15:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/23 10:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	289998	80.184	50841	2407	1.030	--
2	2.547	71667	19.816	9894	2838	1.026	4.173
总计		361665	100.000	60735			



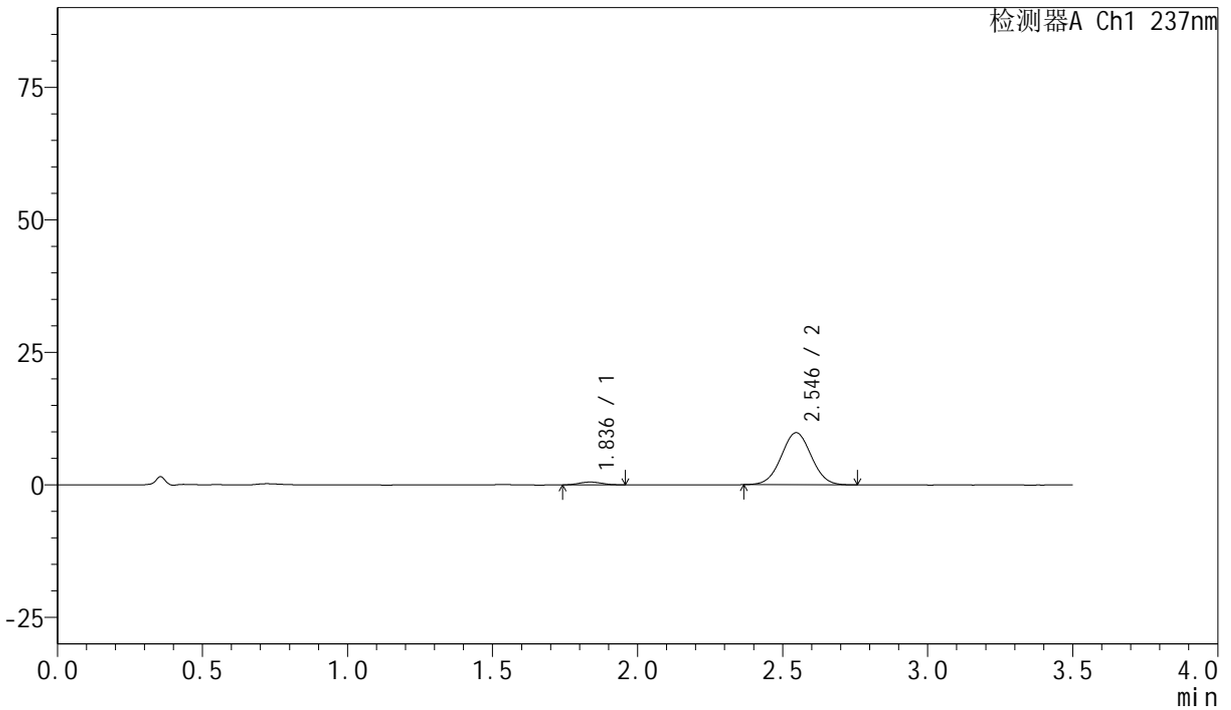
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-63-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:59:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:43:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	2975	4.019	536	2467	1.072	--
2	2.546	71069	95.981	9836	2838	1.027	4.187
总计		74045	100.000	10371			



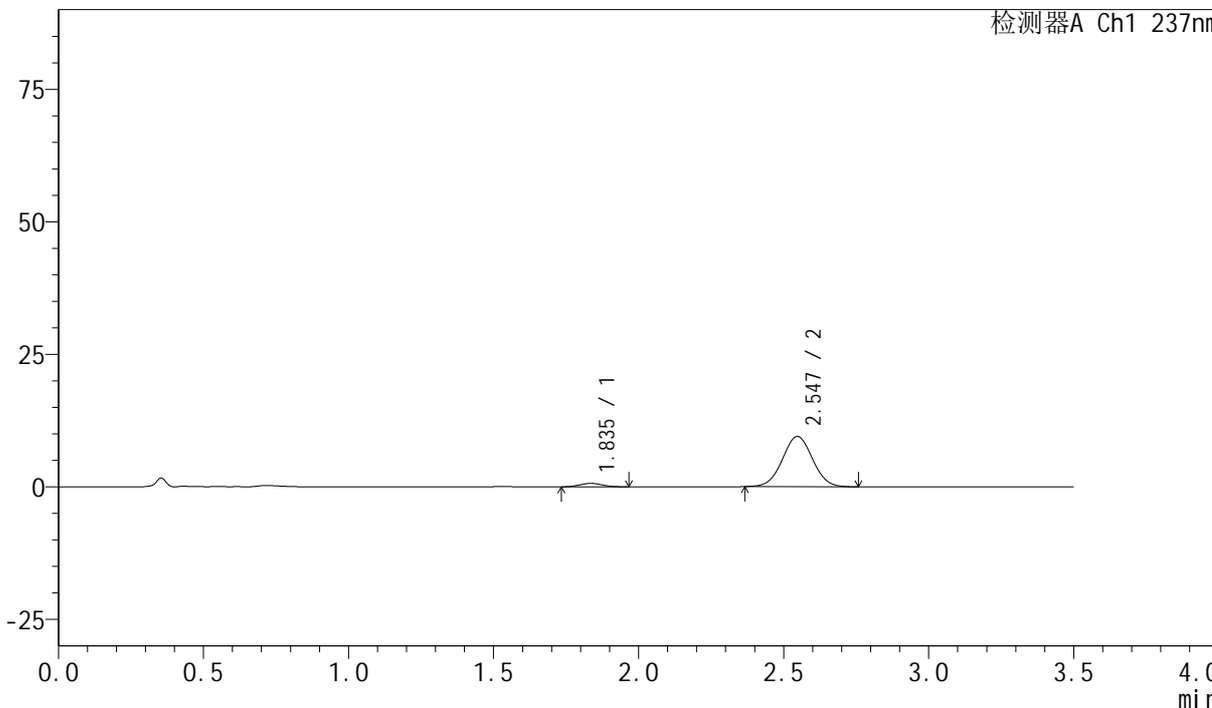
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-66-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:11:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:43:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	3610	4.993	653	2518	1.094	--
2	2.547	68680	95.007	9487	2844	1.025	4.221
总计		72290	100.000	10139			



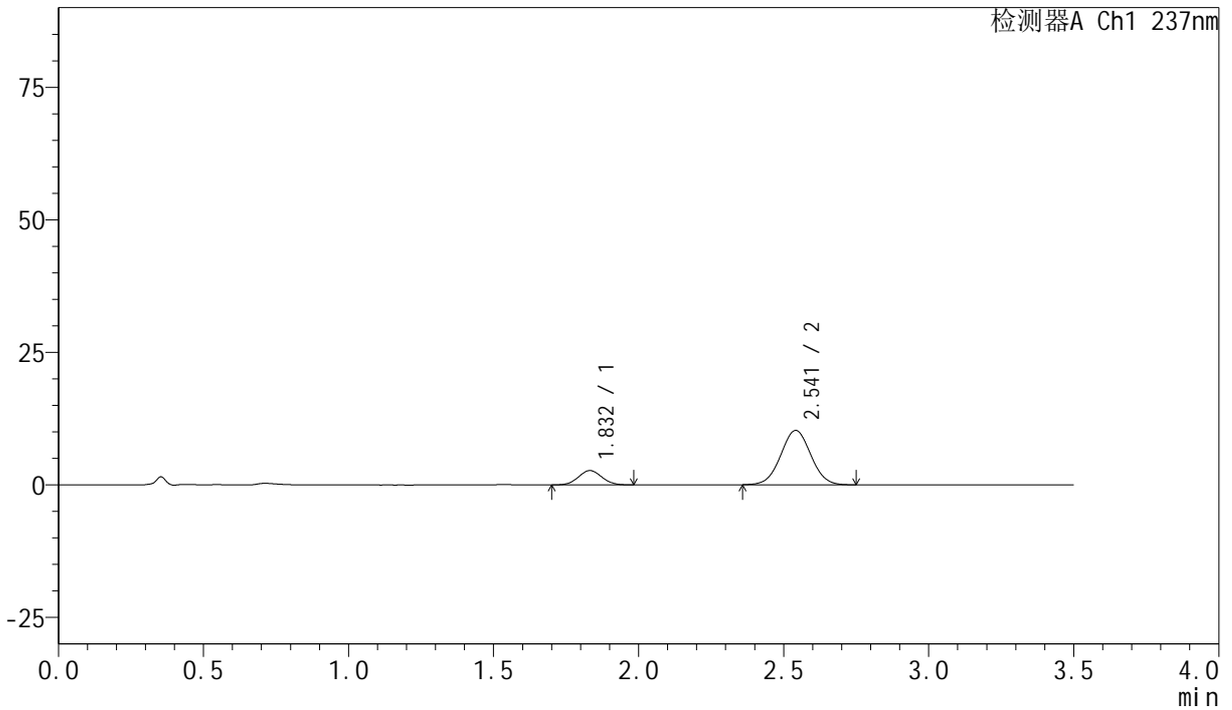
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-69-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:43:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	15072	16.919	2698	2450	1.051	--
2	2.541	74014	83.081	10237	2842	1.023	4.187
总计		89086	100.000	12936			



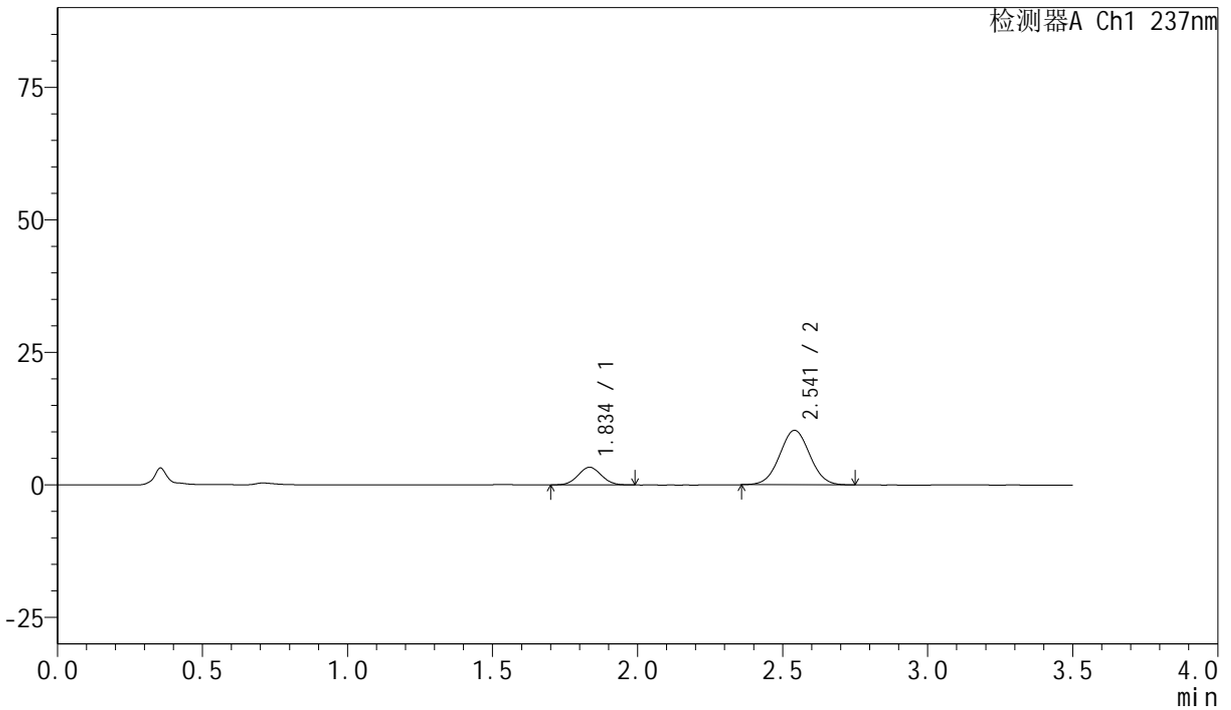
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-70-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:27:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:43:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	18657	20.079	3317	2458	1.049	--
2	2.541	74264	79.921	10261	2835	1.027	4.170
总计		92921	100.000	13578			



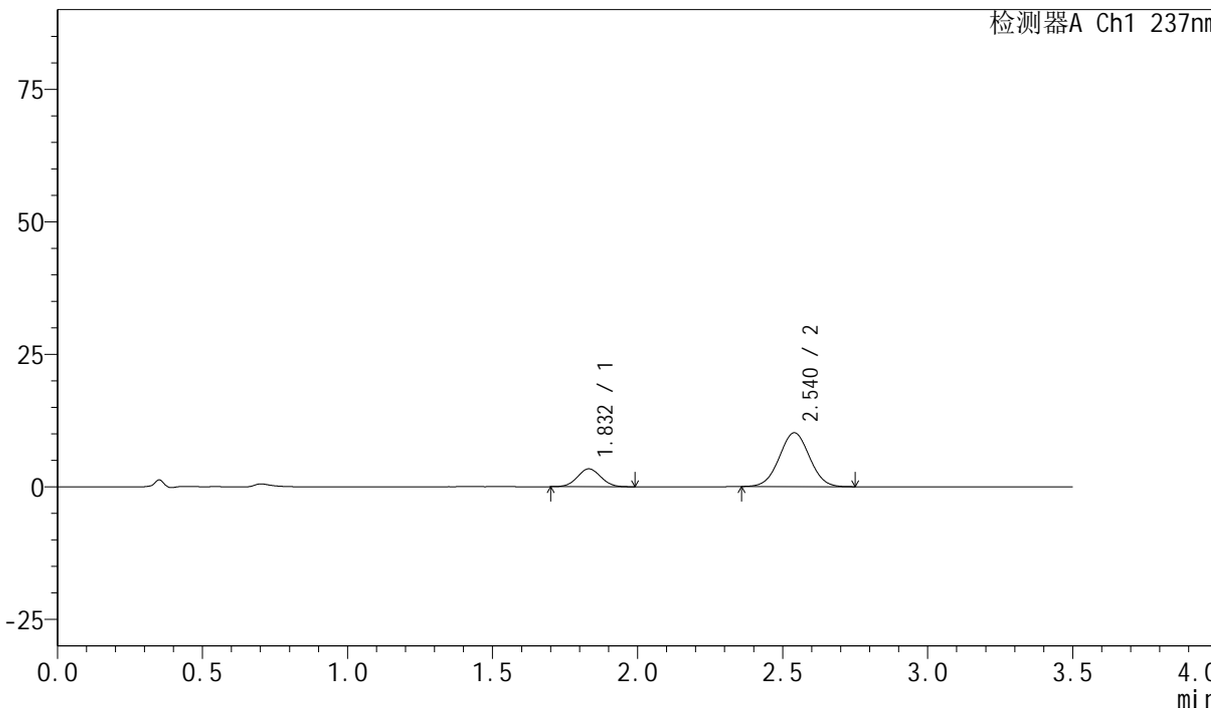
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-72-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:34:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:44:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	18971	20.489	3373	2424	1.042	--
2	2.540	73621	79.511	10150	2816	1.023	4.159
总计		92592	100.000	13523			



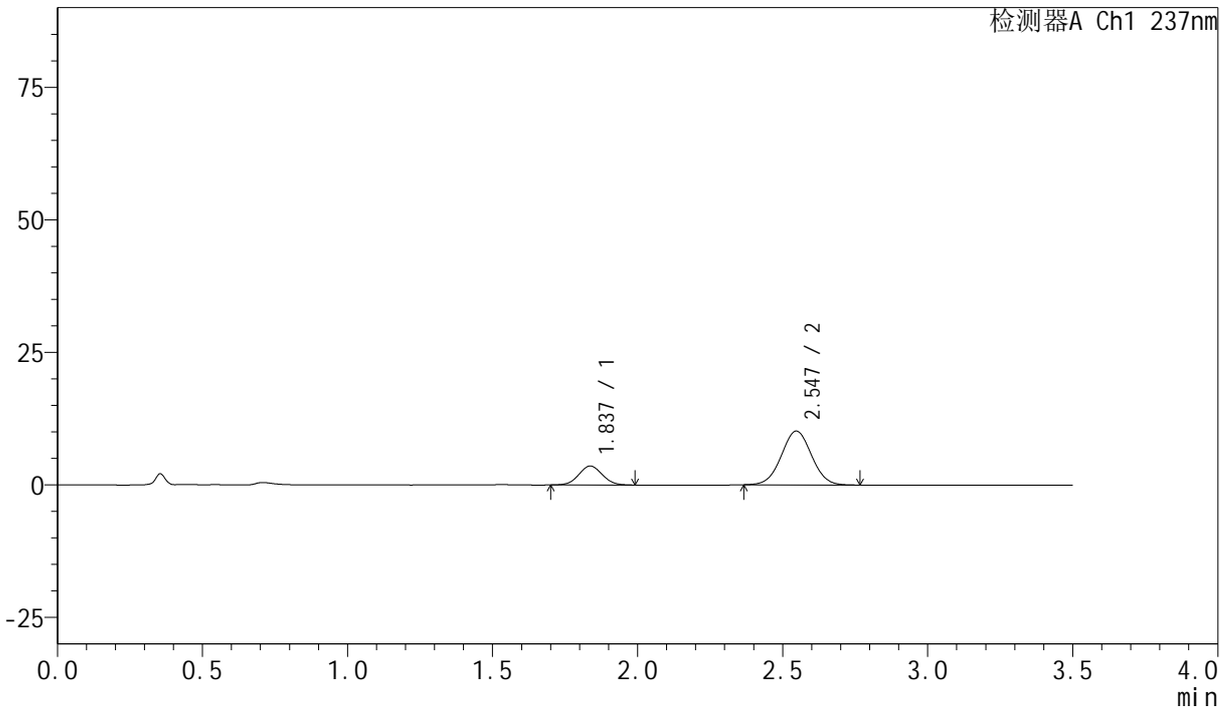
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-74-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:42:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:44:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	20216	21.567	3576	2425	1.050	--
2	2.547	73519	78.433	10148	2838	1.026	4.172
总计		93734	100.000	13724			



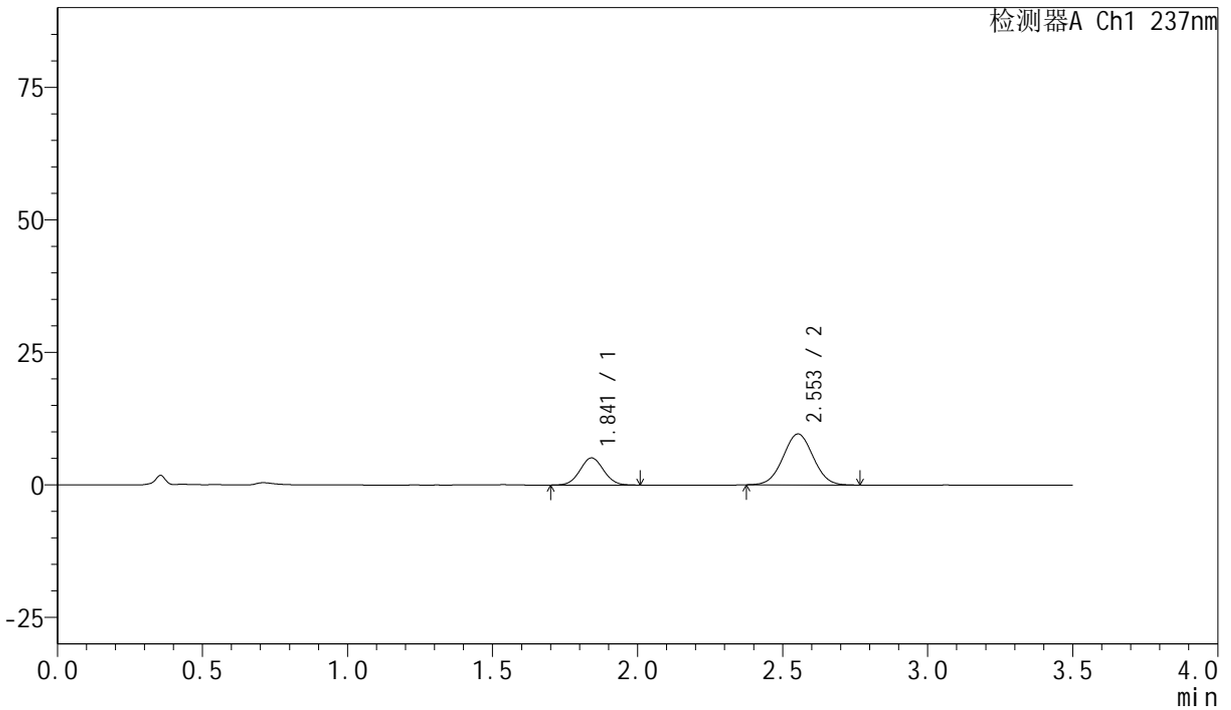
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-77-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:54:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	29015	29.449	5107	2428	1.046	--
2	2.553	69510	70.551	9608	2859	1.026	4.179
总计		98525	100.000	14715			



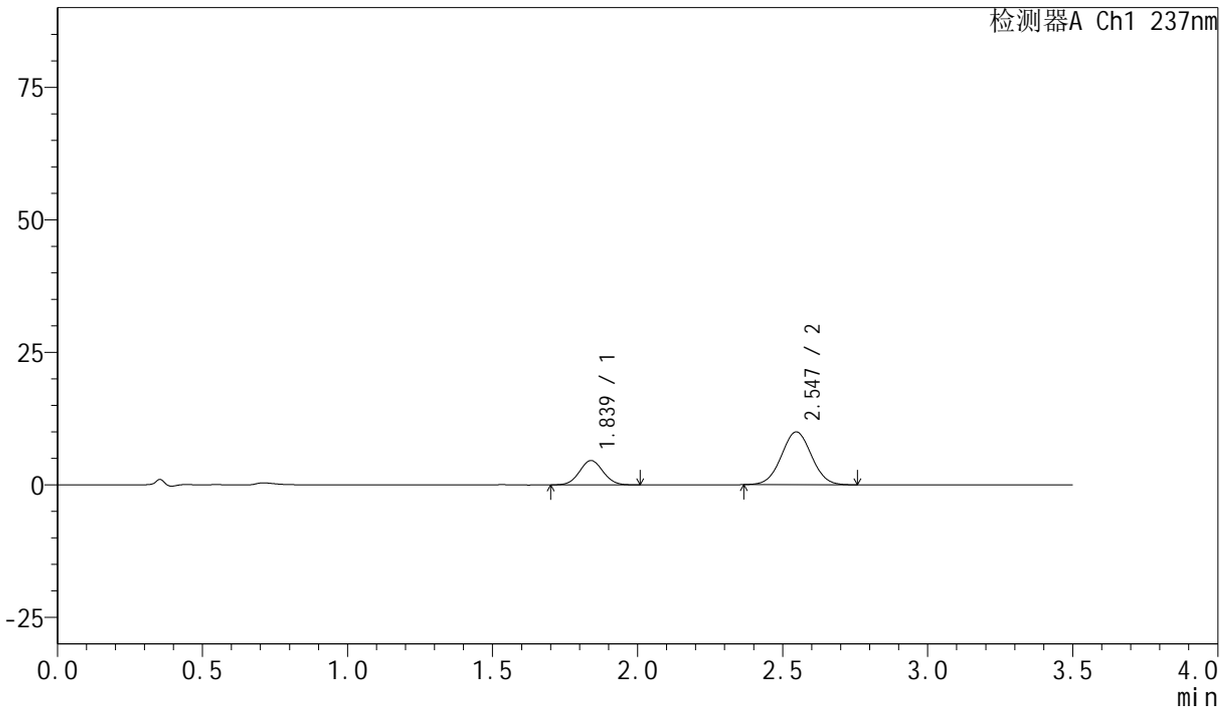
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-79-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:02:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:44:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	26071	26.510	4602	2424	1.050	--
2	2.547	72274	73.490	9971	2833	1.028	4.150
总计		98345	100.000	14573			



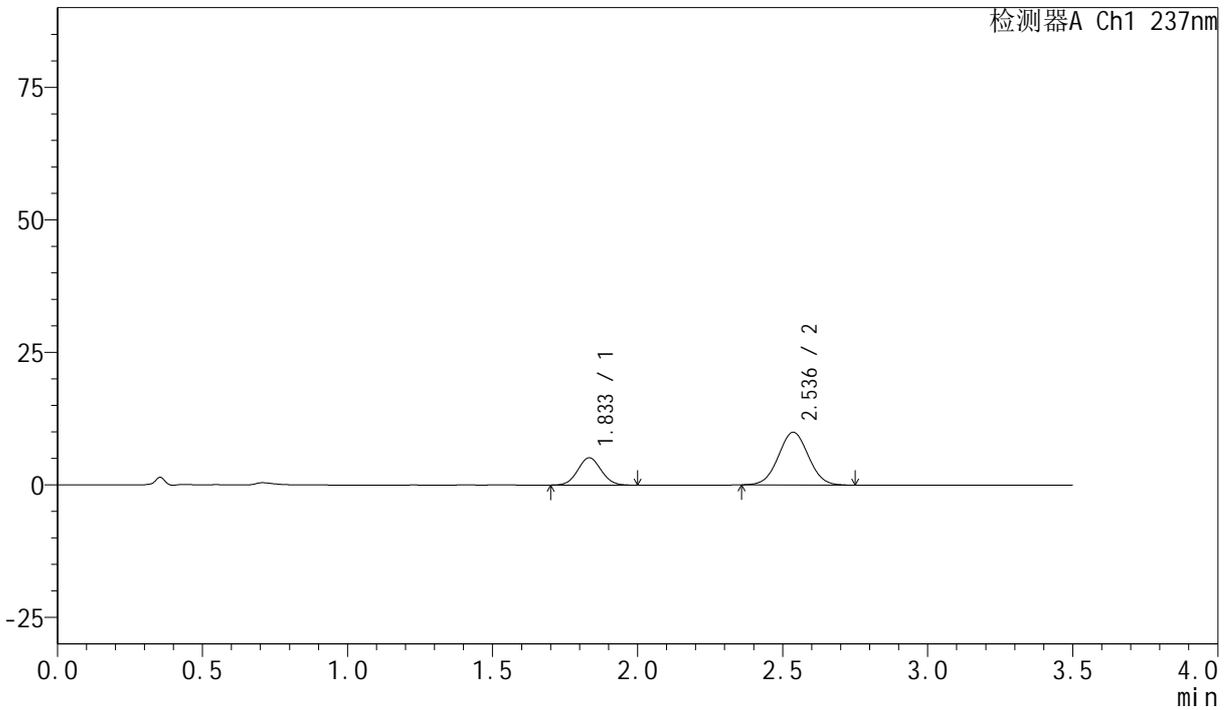
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-80-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:05:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:44:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	28943	28.784	5144	2436	1.054	--
2	2.536	71608	71.216	9945	2853	1.028	4.154
总计		100551	100.000	15090			



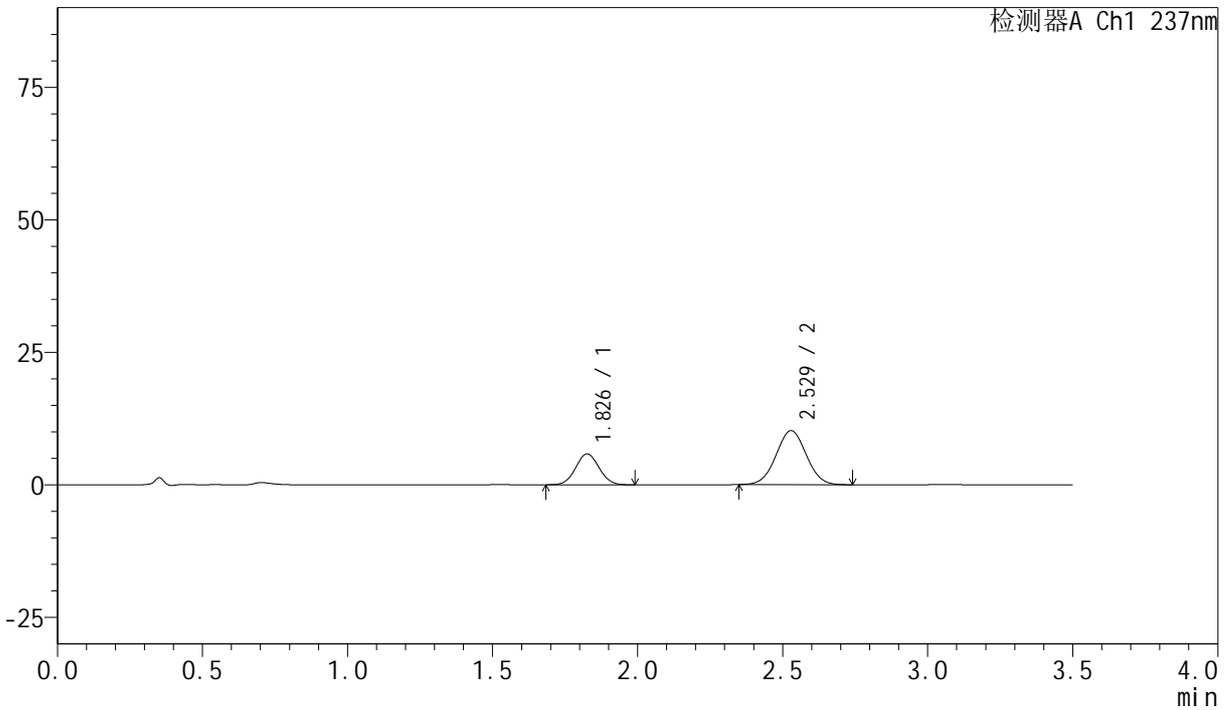
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-81-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:09:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:44:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	32908	30.790	5810	2398	1.051	--
2	2.529	73970	69.210	10195	2787	1.025	4.125
总计		106877	100.000	16006			



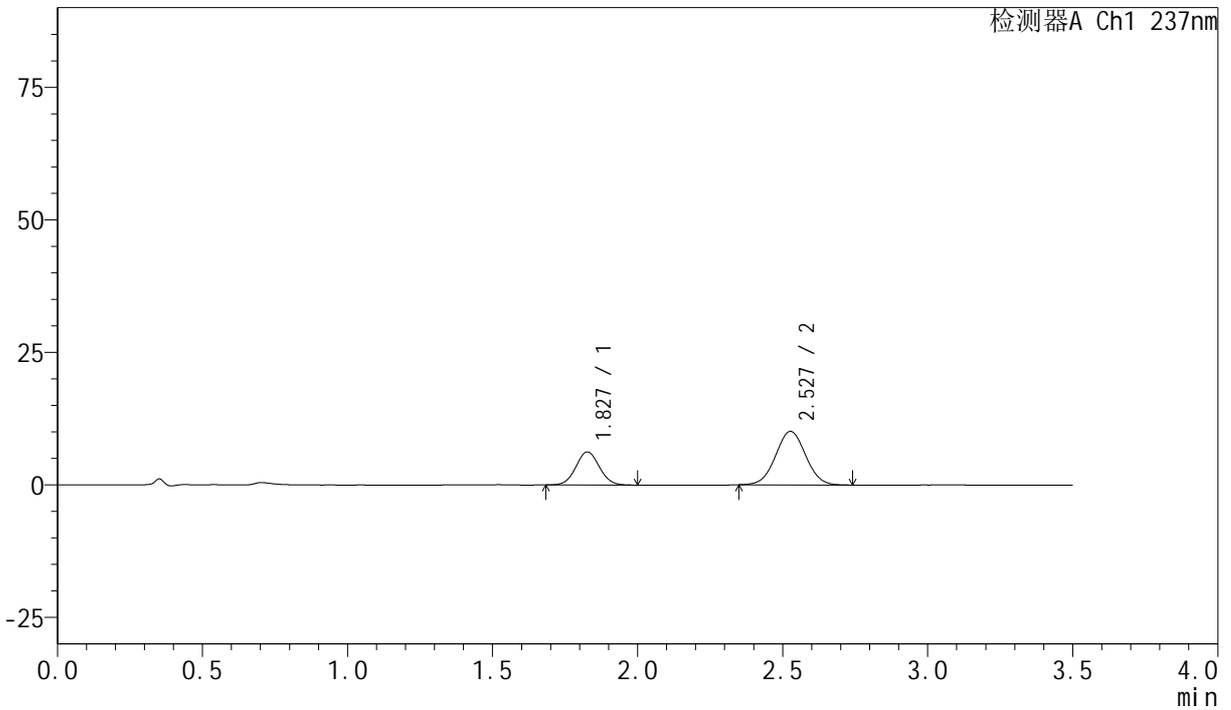
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-82-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:13:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:44:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	35180	32.566	6224	2412	1.048	--
2	2.527	72847	67.434	10088	2820	1.028	4.127
总计		108026	100.000	16312			



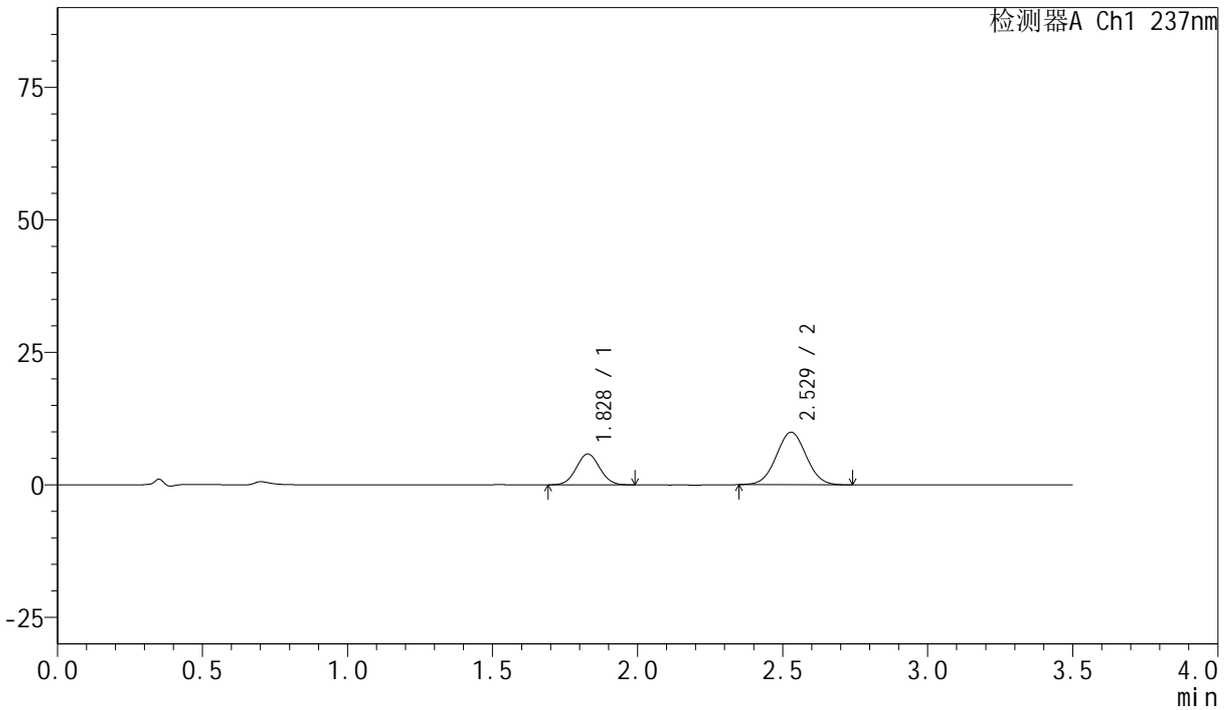
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-85-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:25:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:44:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	32947	31.590	5832	2408	1.050	--
2	2.529	71350	68.410	9917	2834	1.031	4.133
总计		104297	100.000	15749			



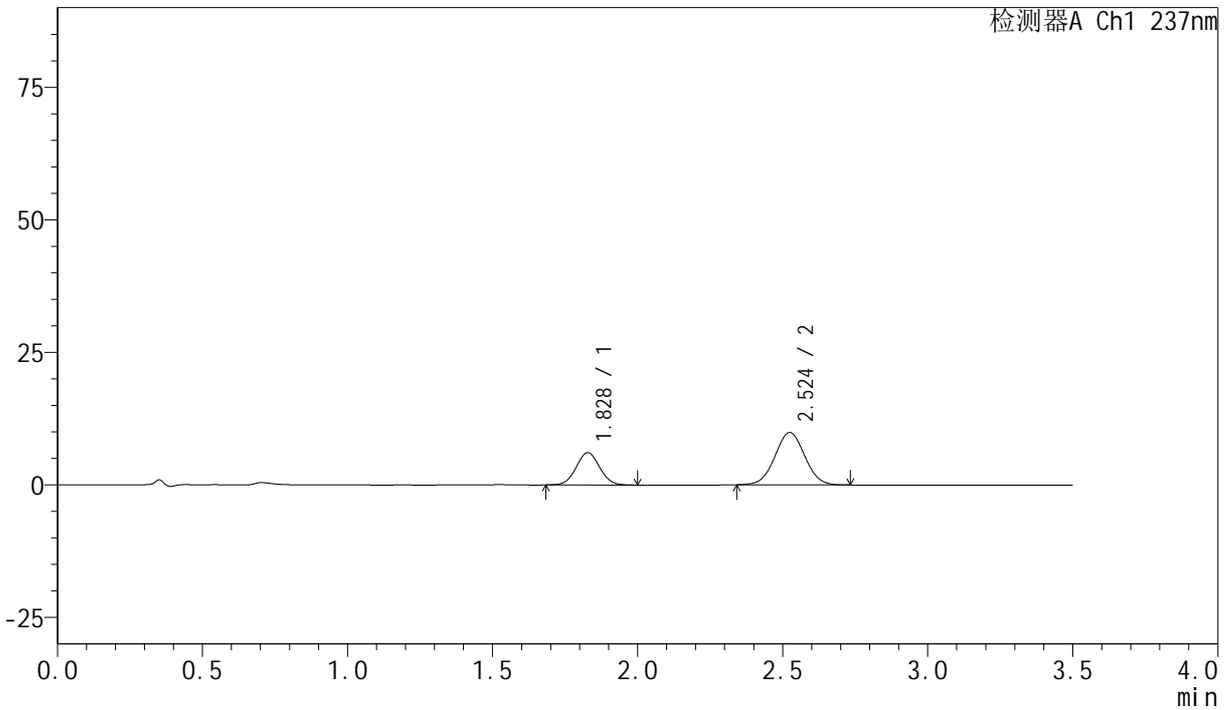
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-86-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:29:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:44:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	34419	32.753	6095	2422	1.042	--
2	2.524	70669	67.247	9864	2860	1.023	4.127
总计		105088	100.000	15959			



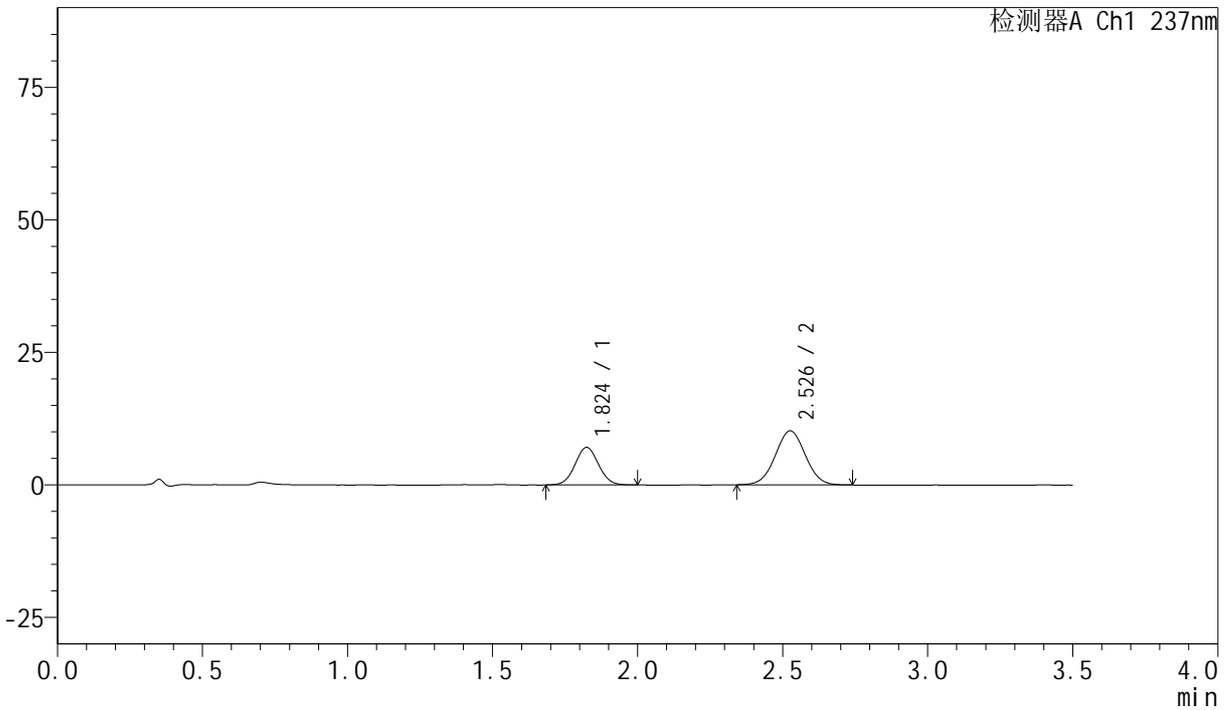
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-87-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:44:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	40031	35.245	7088	2406	1.047	--
2	2.526	73548	64.755	10159	2819	1.023	4.139
总计		113579	100.000	17246			



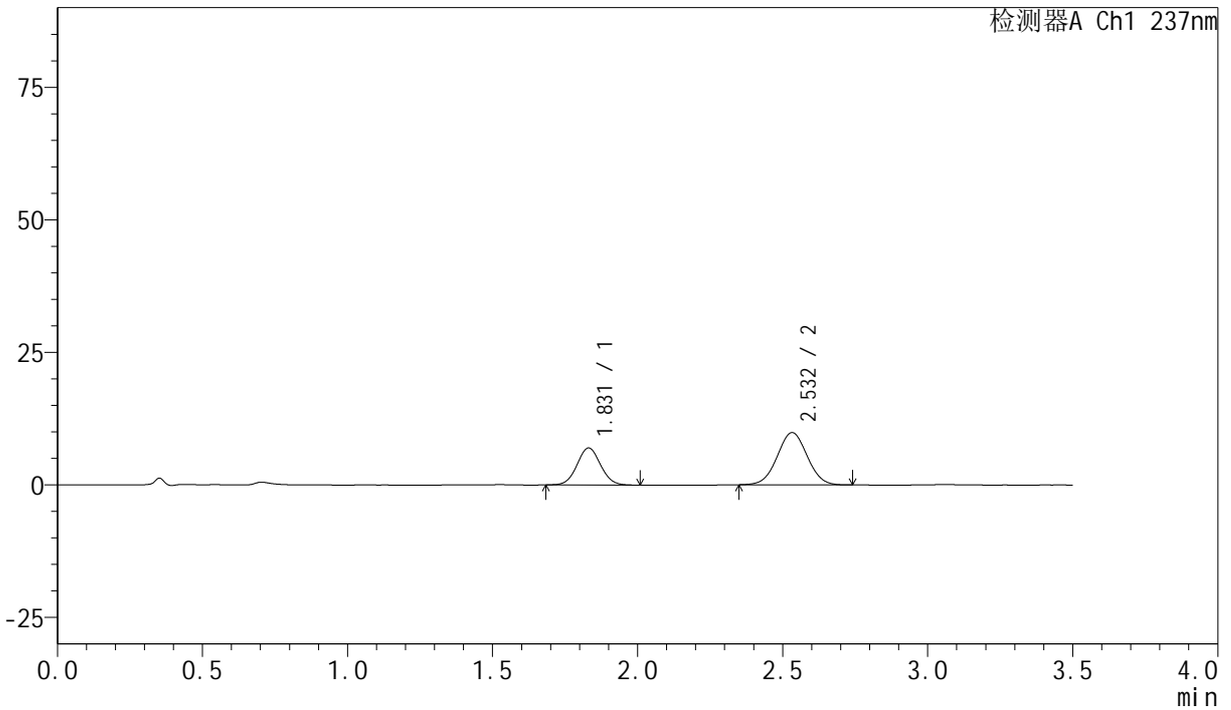
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-91-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:48:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	39464	35.767	6990	2423	1.050	--
2	2.532	70871	64.233	9852	2842	1.025	4.140
总计		110335	100.000	16842			



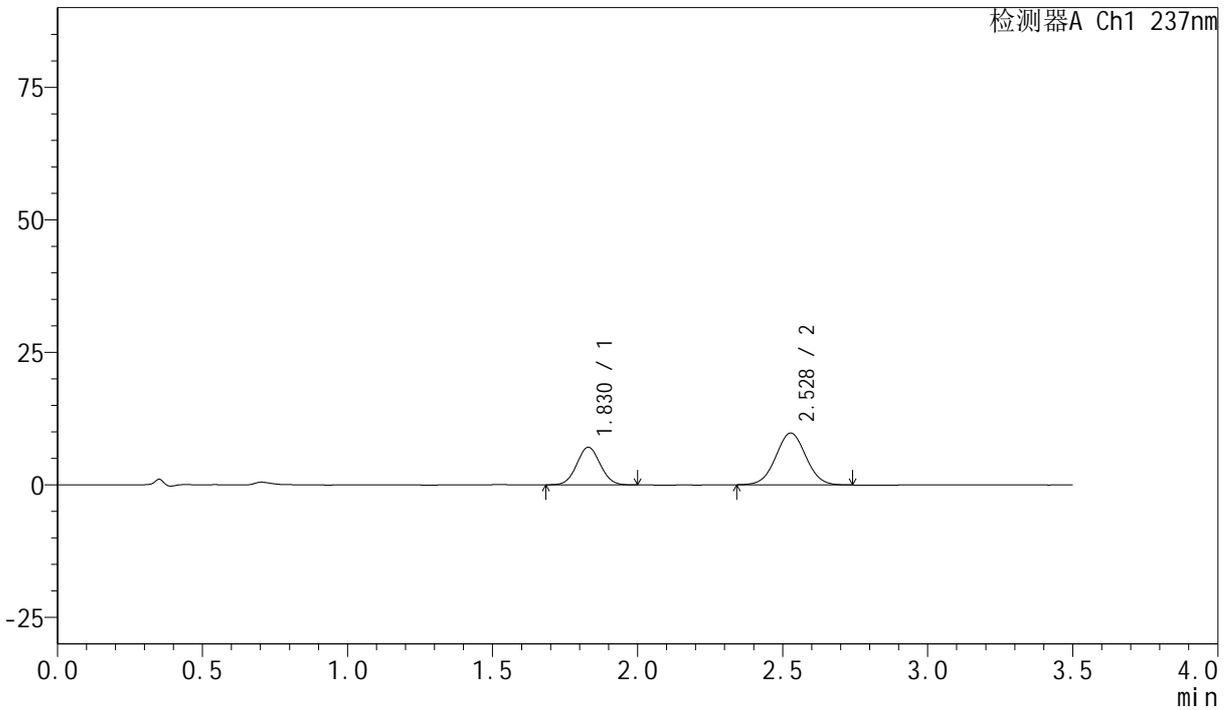
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-92-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:52:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	40228	36.257	7122	2411	1.046	--
2	2.528	70724	63.743	9765	2819	1.027	4.109
总计		110952	100.000	16886			



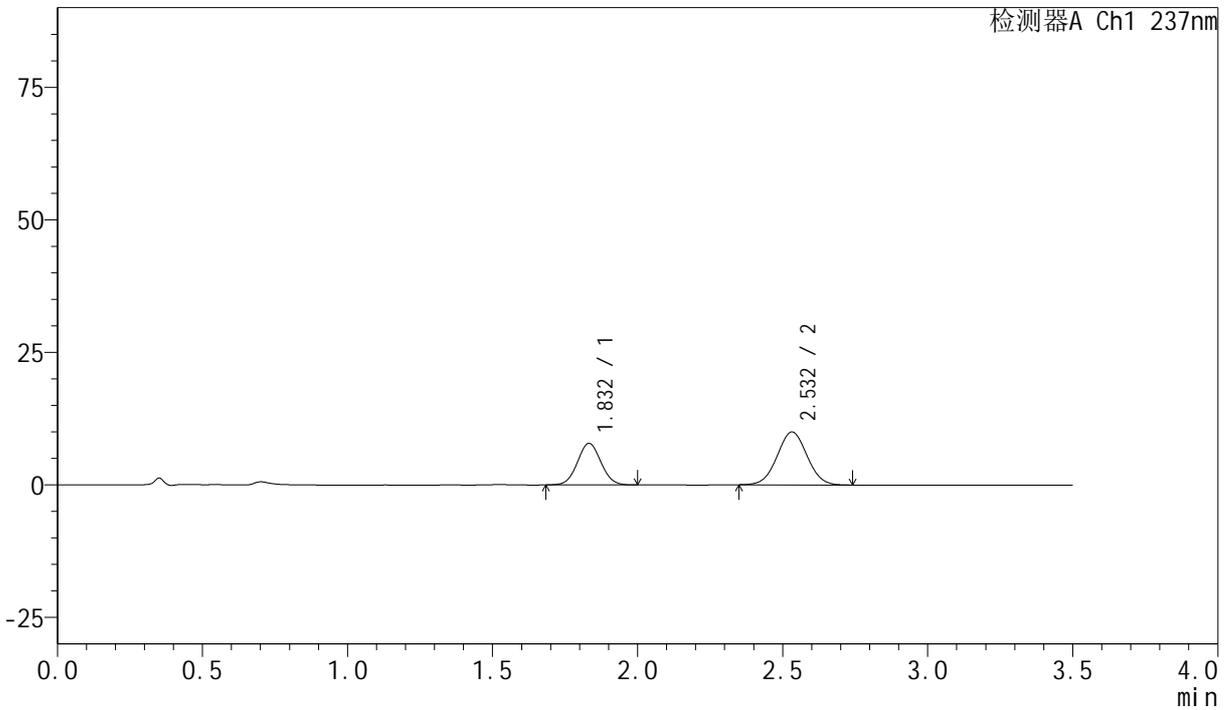
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-93-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:56:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	44392	38.242	7836	2419	1.045	--
2	2.532	71690	61.758	9983	2855	1.028	4.132
总计		116082	100.000	17820			



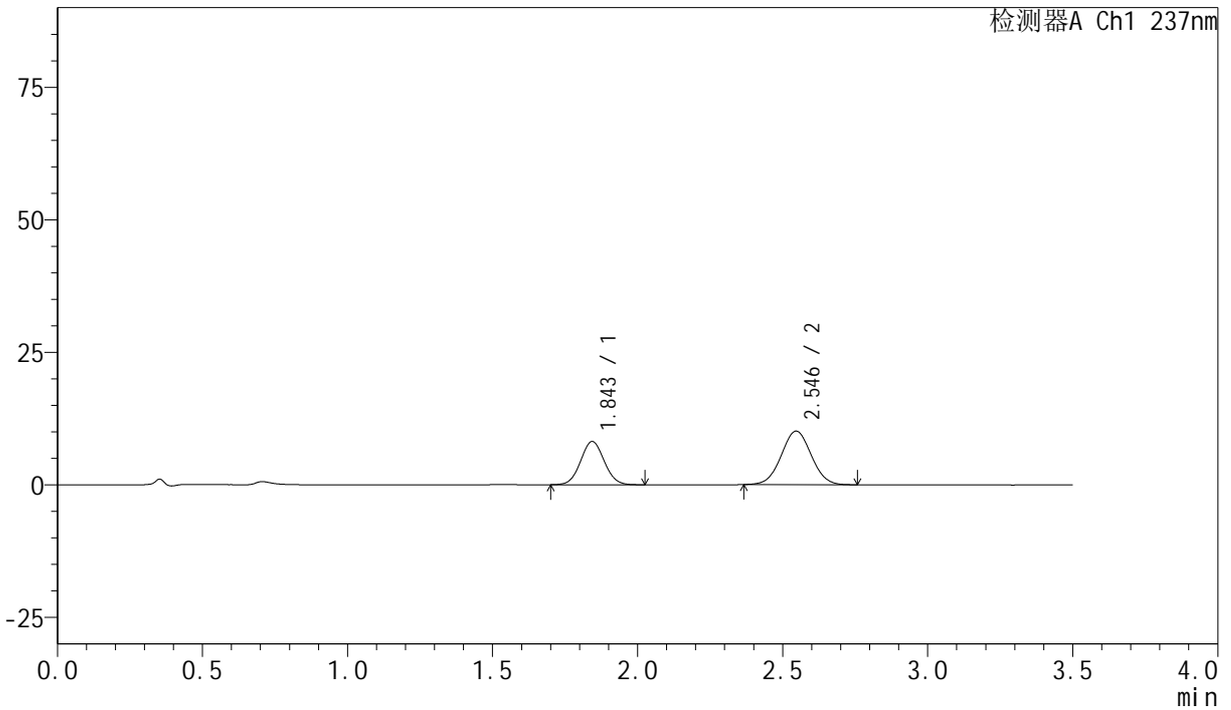
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-94-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:00:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	46387	38.919	8132	2419	1.052	--
2	2.546	72801	61.081	10100	2862	1.026	4.130
总计		119188	100.000	18232			



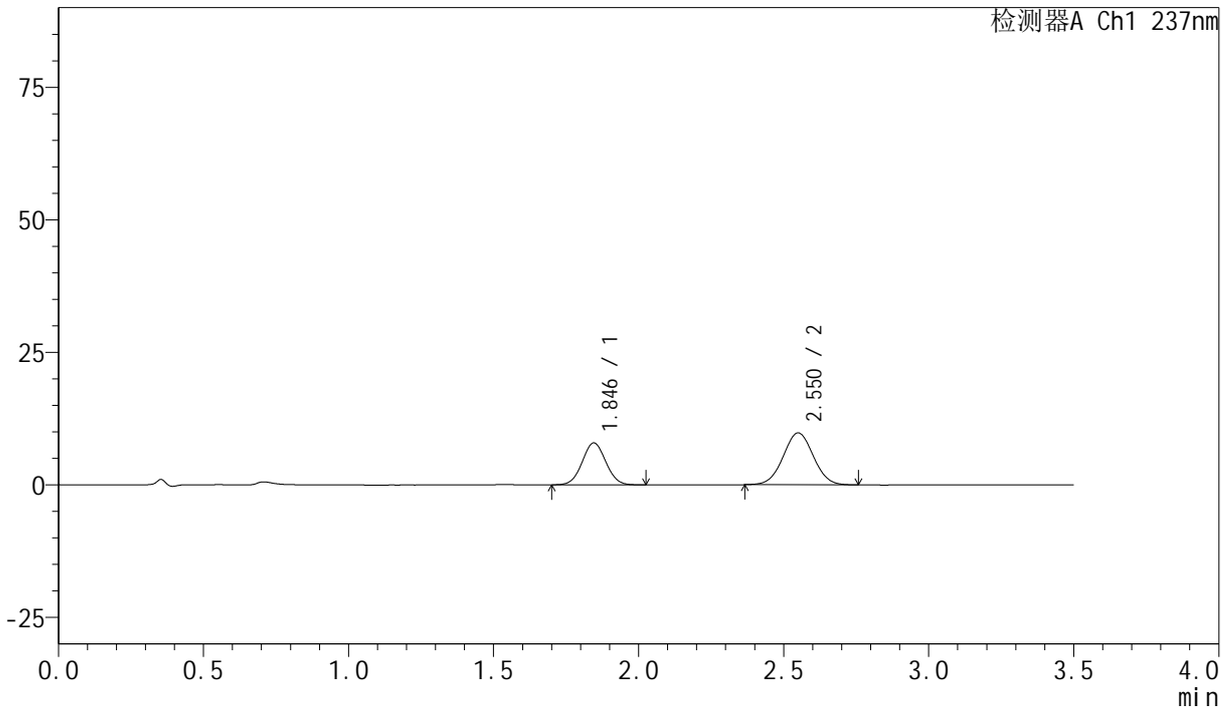
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-96-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:08:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	45010	38.758	7920	2416	1.044	--
2	2.550	71120	61.242	9778	2840	1.025	4.123
总计		116130	100.000	17698			



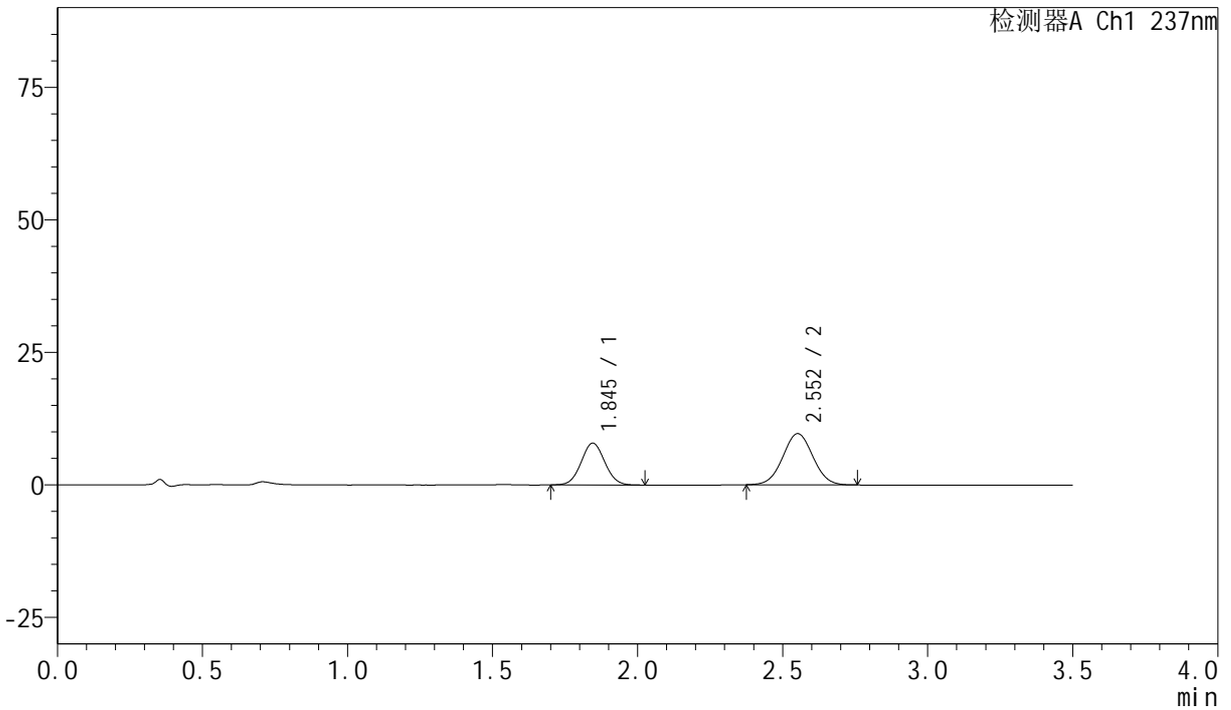
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-98-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:16:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	44701	39.023	7886	2433	1.049	--
2	2.552	69851	60.977	9644	2854	1.029	4.147
总计		114551	100.000	17530			



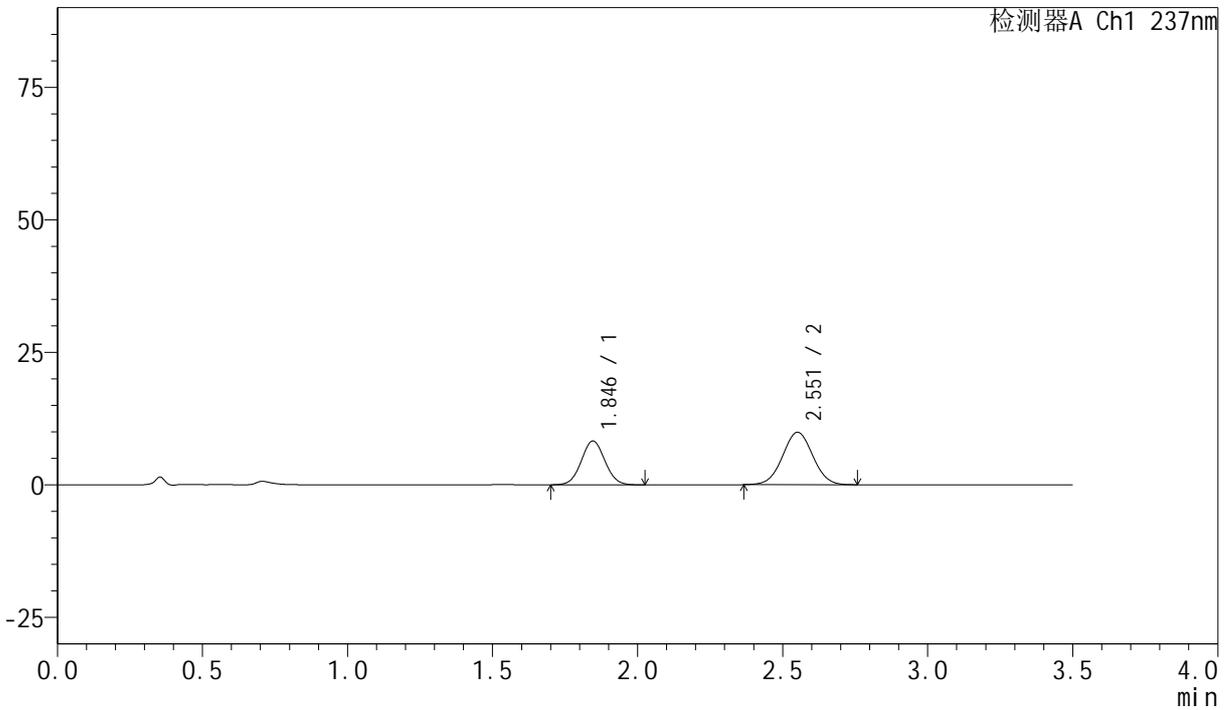
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-99-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	47043	39.580	8279	2431	1.049	--
2	2.551	71813	60.420	9860	2834	1.022	4.131
总计		118856	100.000	18139			



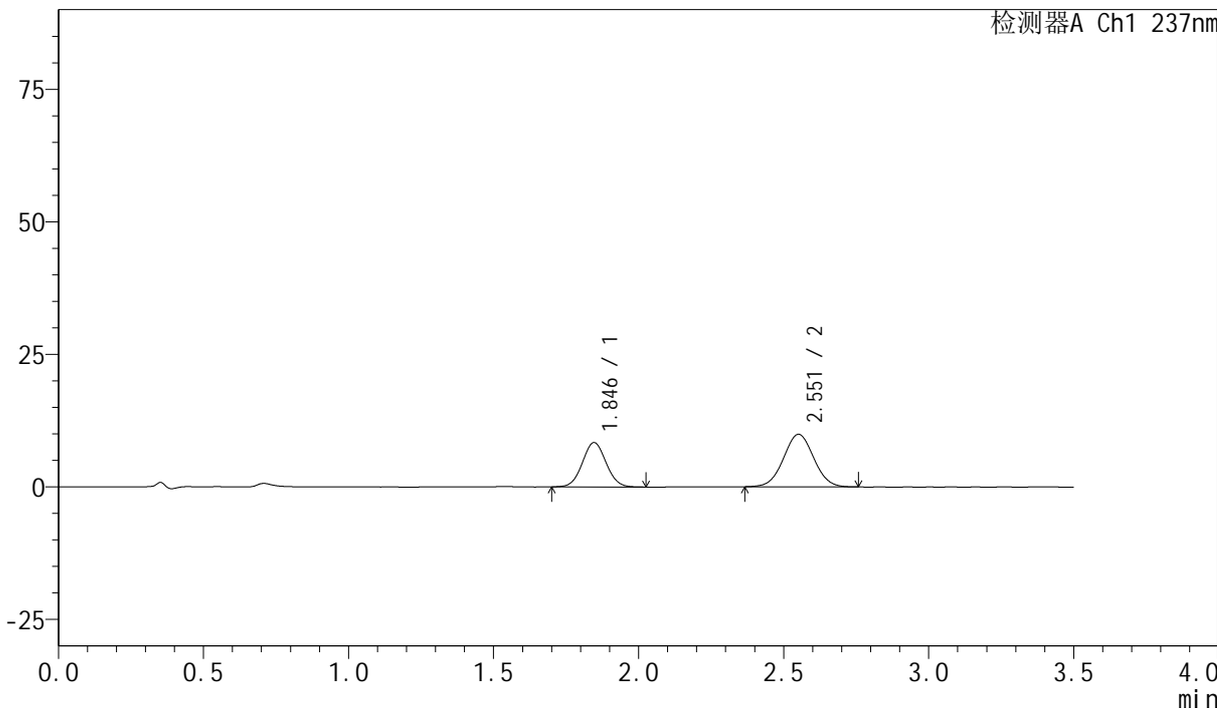
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-100-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:24:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	47656	39.834	8371	2413	1.048	--
2	2.551	71980	60.166	9874	2835	1.026	4.122
总计		119636	100.000	18245			



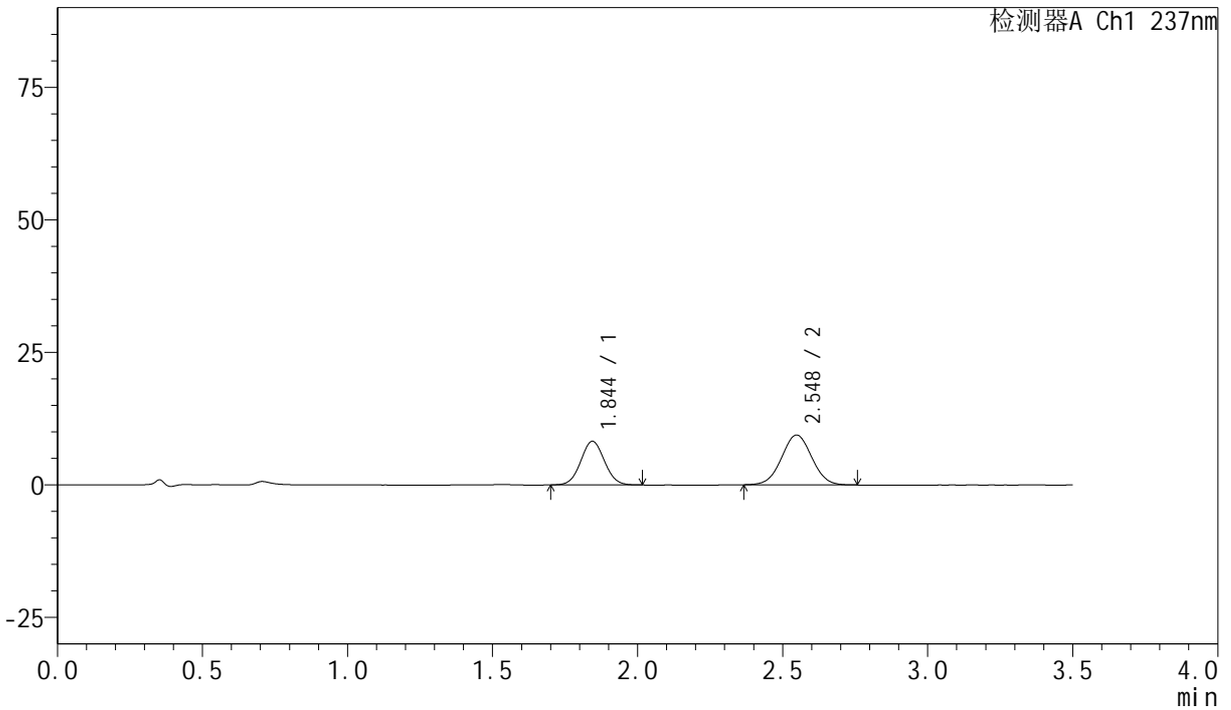
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-101-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:27:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	46915	40.758	8238	2412	1.047	--
2	2.548	68192	59.242	9409	2823	1.024	4.115
总计		115107	100.000	17647			



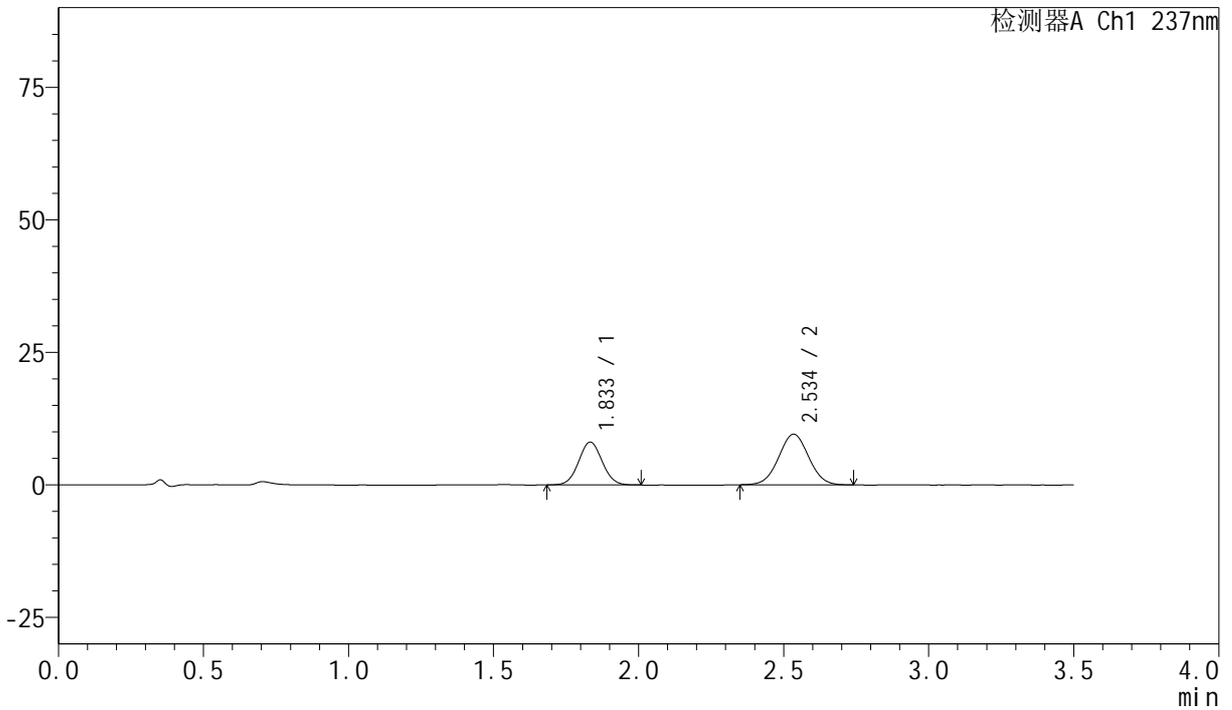
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-103-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:35:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45745	39.923	8068	2414	1.048	--
2	2.534	68837	60.077	9509	2838	1.025	4.129
总计		114582	100.000	17578			



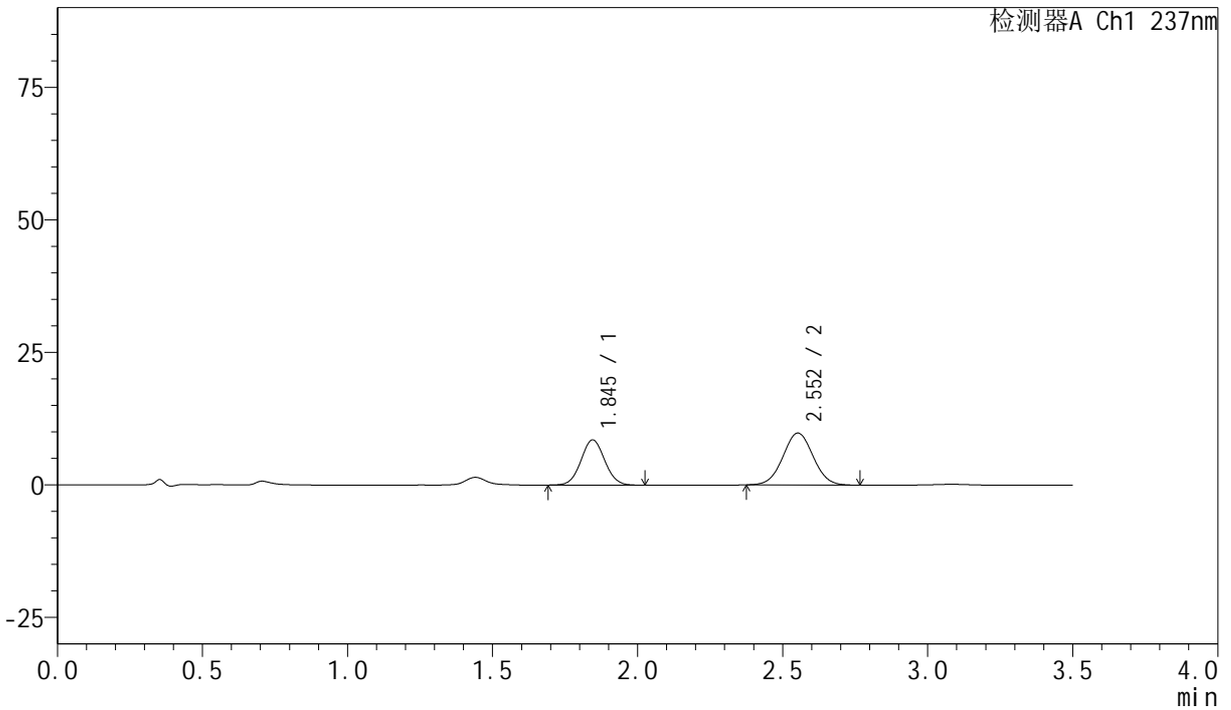
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-106-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:47:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	48631	40.598	8530	2415	1.047	--
2	2.552	71156	59.402	9793	2843	1.028	4.141
总计		119786	100.000	18323			



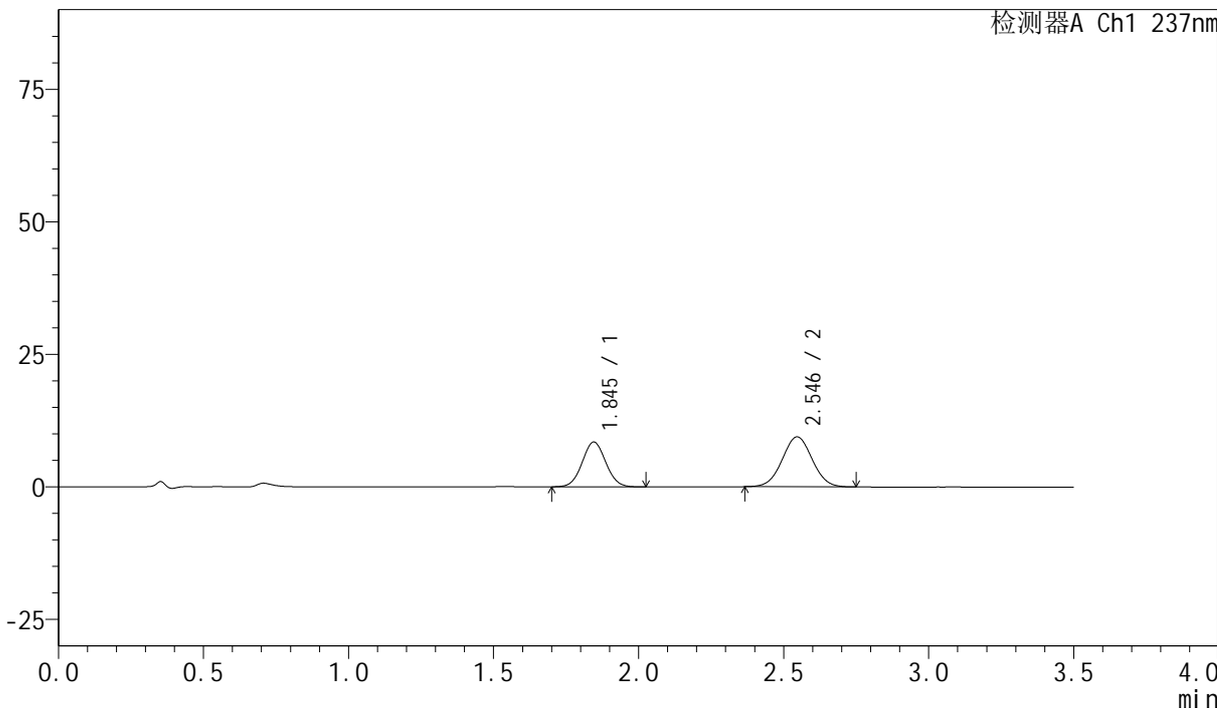
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-107-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:51:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	47989	41.453	8455	2432	1.046	--
2	2.546	67778	58.547	9417	2863	1.024	4.121
总计		115768	100.000	17871			



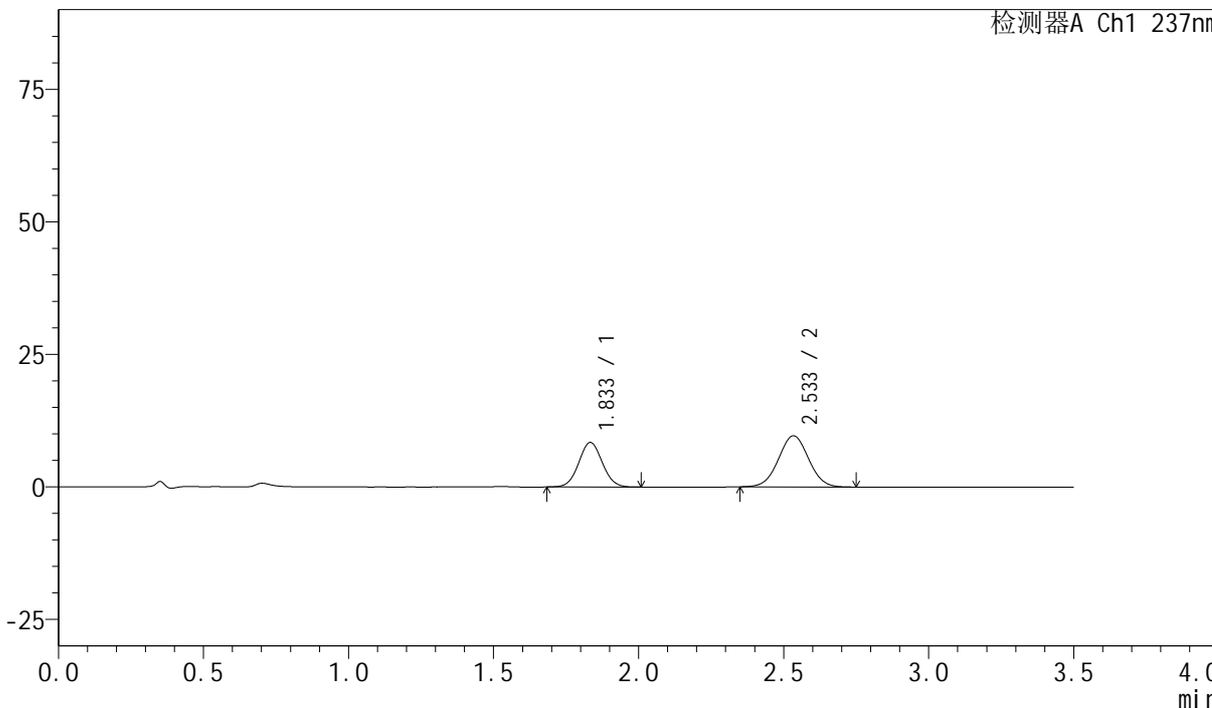
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-109-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:59:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:45:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47551	40.517	8372	2419	1.048	--
2	2.533	69809	59.483	9632	2825	1.025	4.120
总计		117361	100.000	18004			



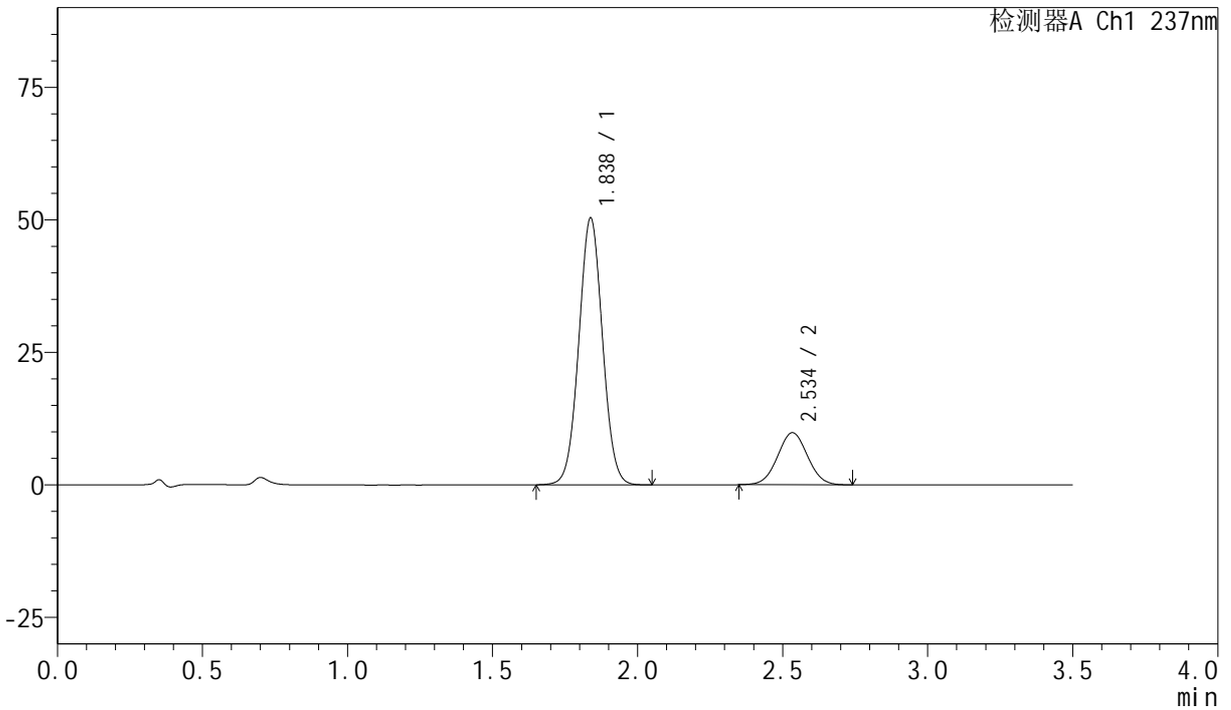
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-111-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:07:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	286611	80.194	50367	2413	1.032	--
2	2.534	70787	19.806	9799	2837	1.029	4.092
总计		357397	100.000	60165			



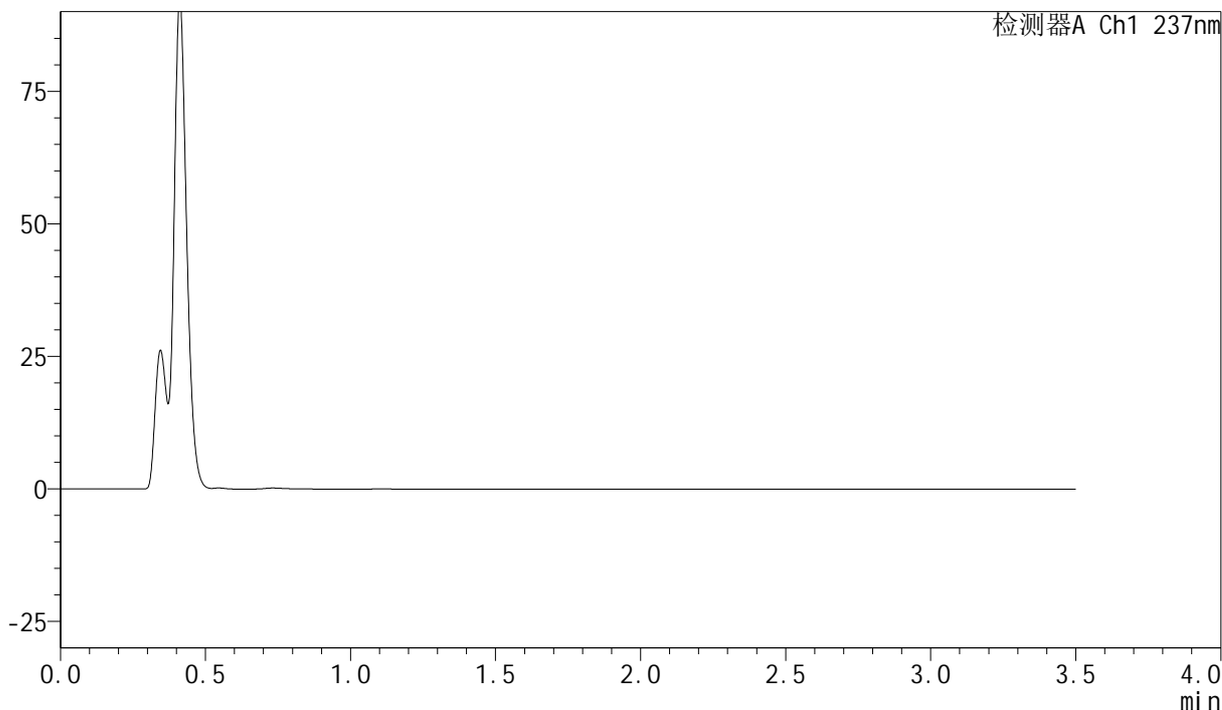
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-113-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:14:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



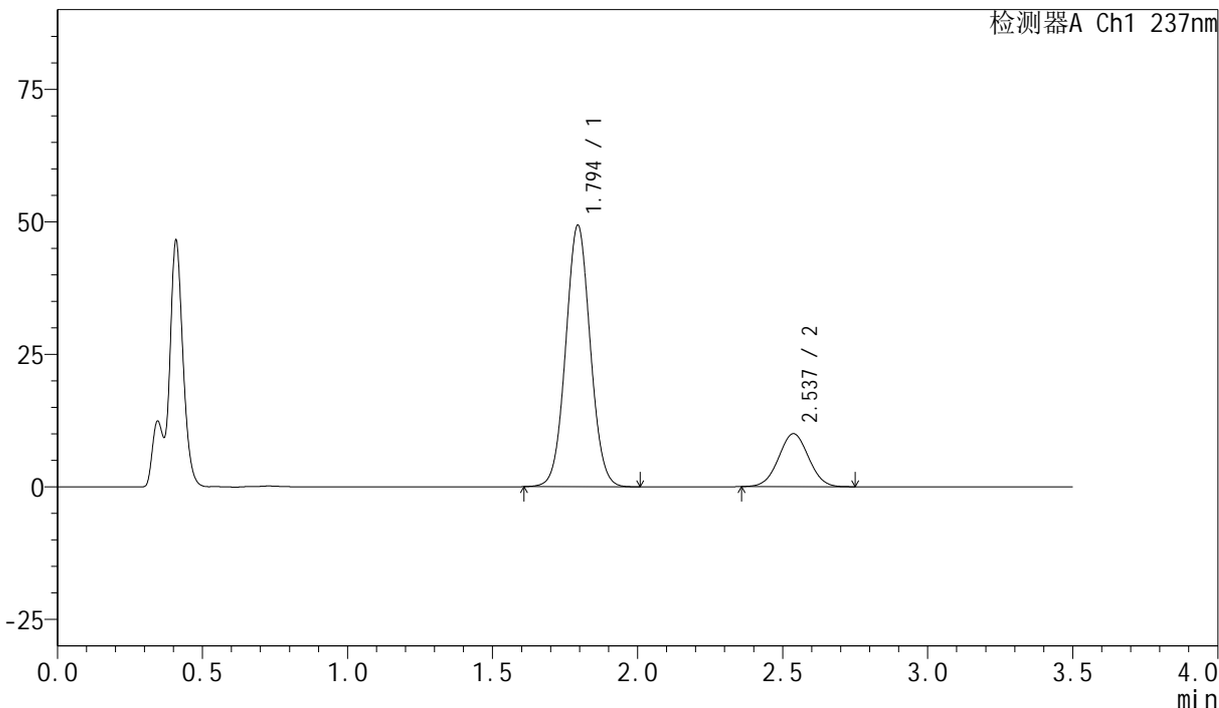
J301

<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 - 1-12/21-114-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:18:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	291055	80.163	49206	2143	1.045	--
2	2.537	72023	19.837	10002	2837	1.025	4.301
总计		363078	100.000	59207			



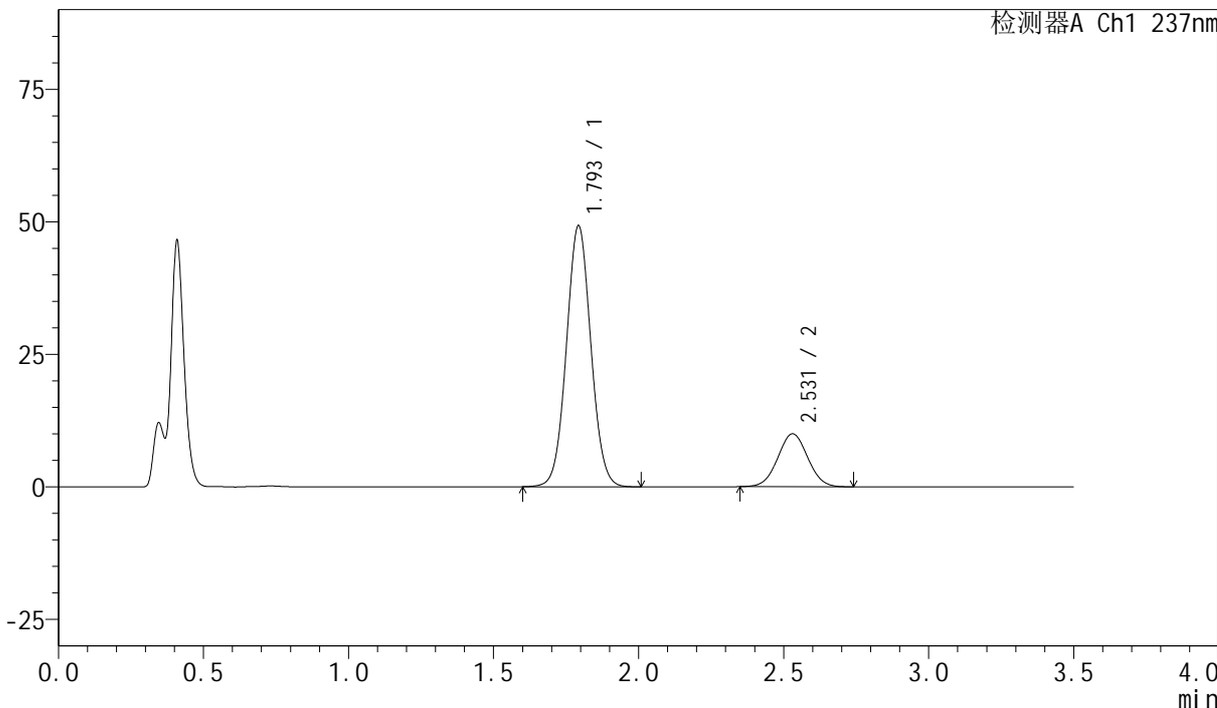
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-115-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	289300	80.108	48993	2160	1.046	--
2	2.531	71839	19.892	9998	2836	1.028	4.286
总计		361139	100.000	58991			



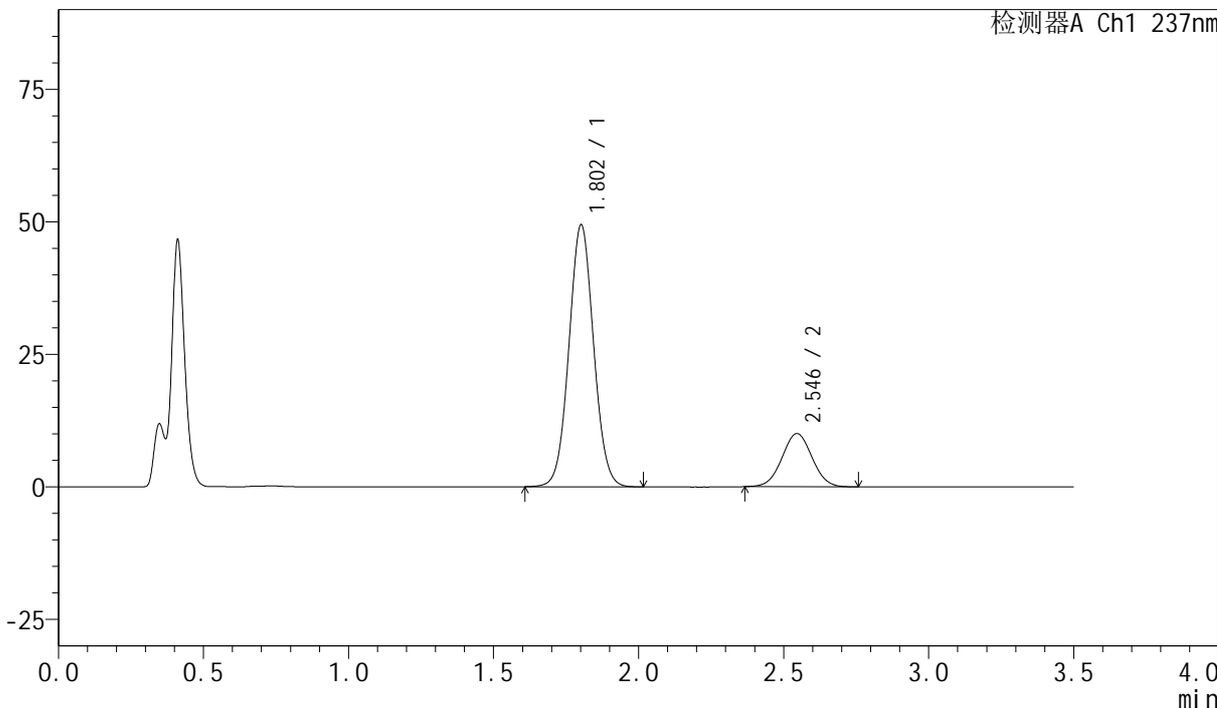
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-118-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	292433	80.151	49275	2153	1.047	--
2	2.546	72421	19.849	10030	2864	1.025	4.304
总计		364854	100.000	59306			



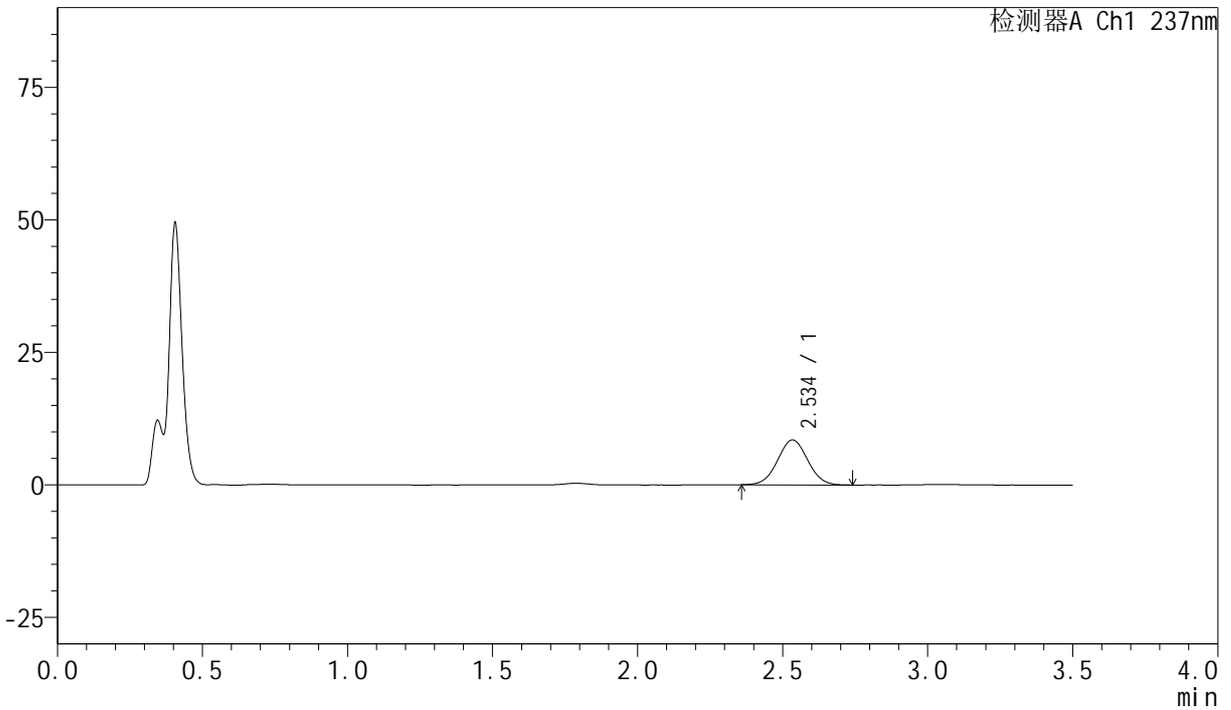
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-119-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:38:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	61243	100.000	8450	2823	1.029	--
总计		61243	100.000	8450			



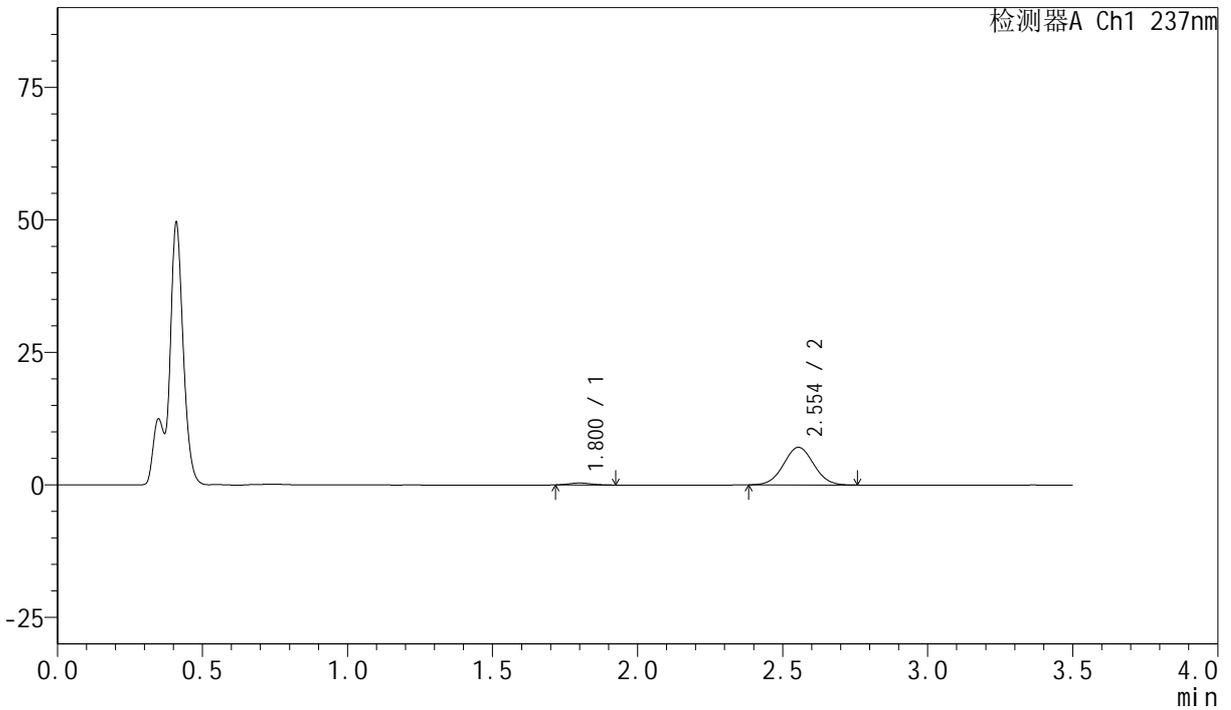
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-120-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:41:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	2028	3.791	369	2377	1.131	--
2	2.554	51461	96.209	7097	2849	1.034	4.448
总计		53489	100.000	7466			



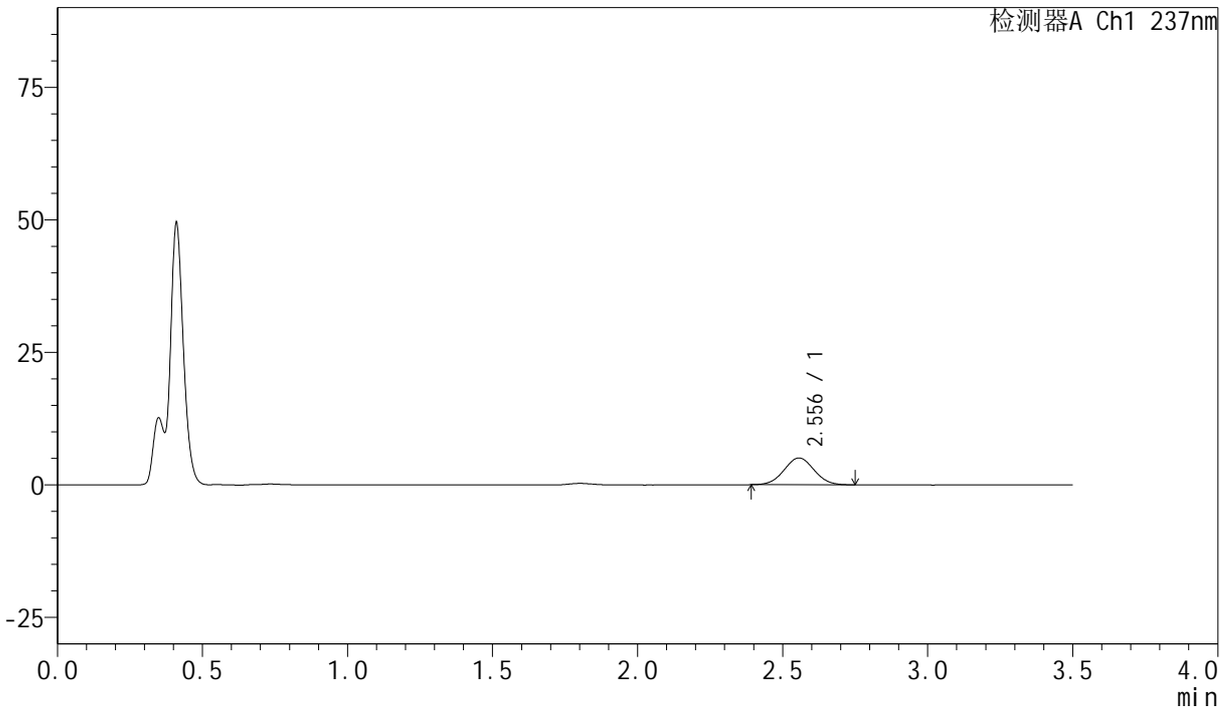
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-121-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:45:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	36437	100.000	5055	2849	1.034	--
总计		36437	100.000	5055			



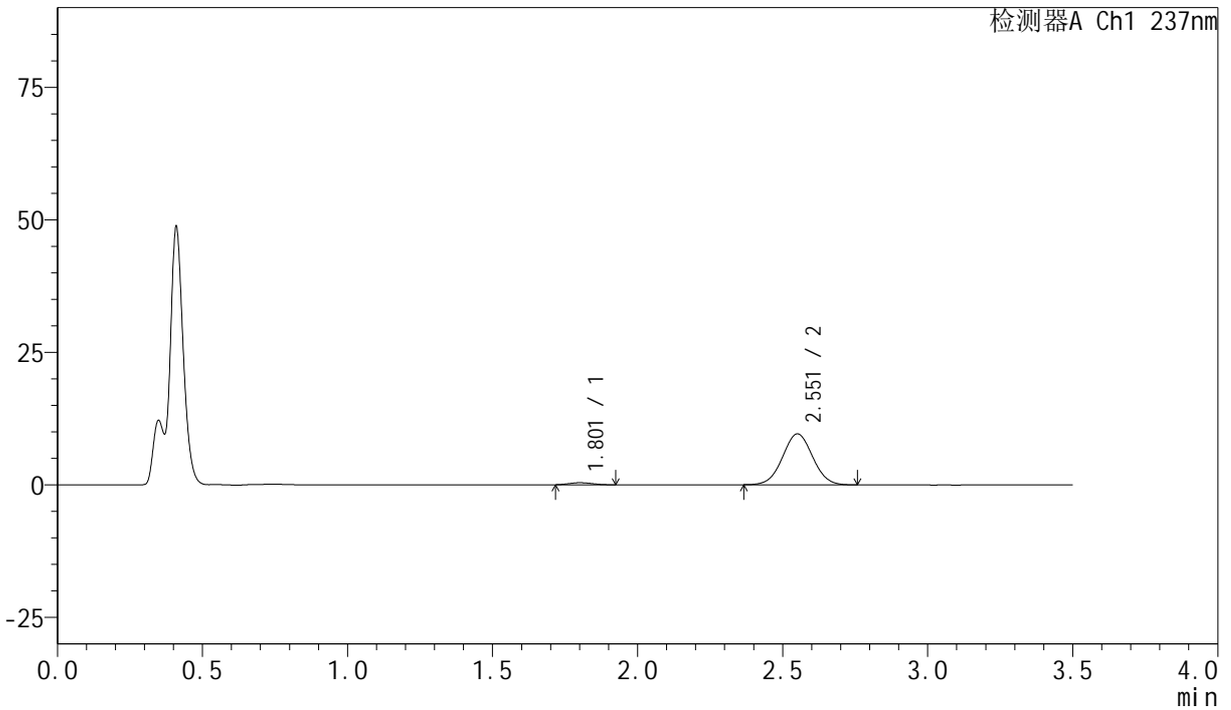
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-122-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	2234	3.122	394	2172	1.124	--
2	2.551	69327	96.878	9560	2858	1.028	4.343
总计		71561	100.000	9954			



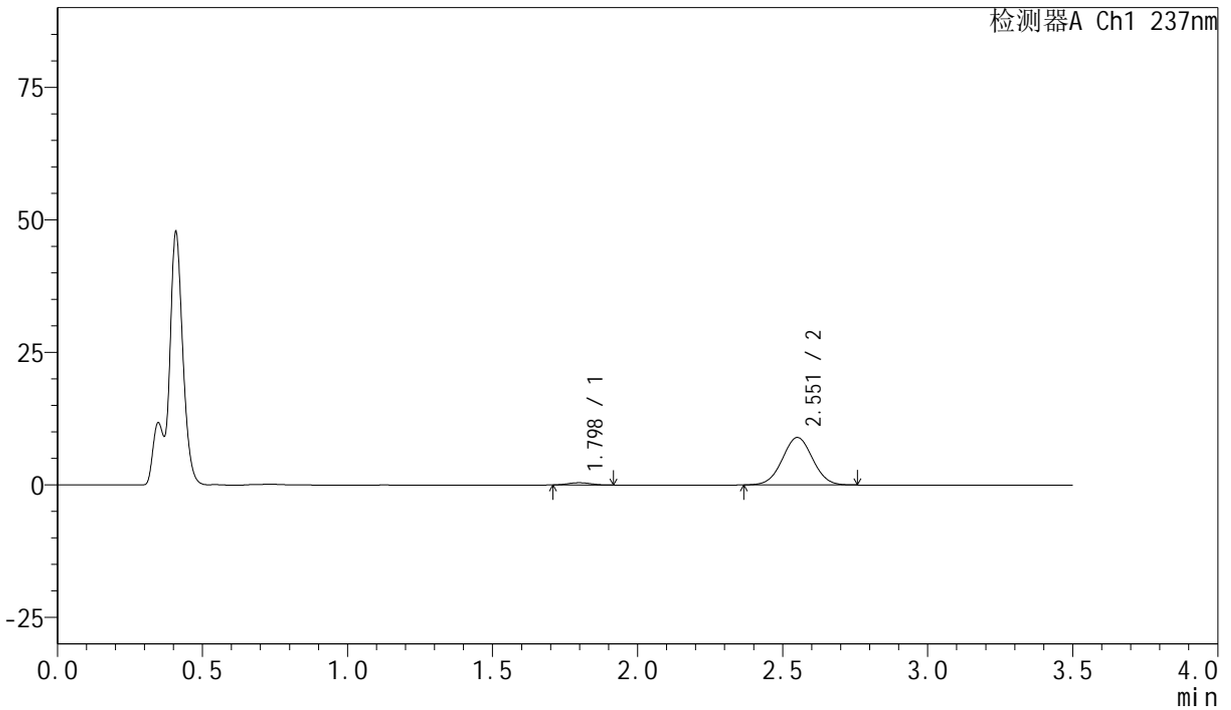
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-123-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:53:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	2346	3.473	424	2345	1.079	--
2	2.551	65214	96.527	8933	2822	1.024	4.418
总计		67561	100.000	9358			



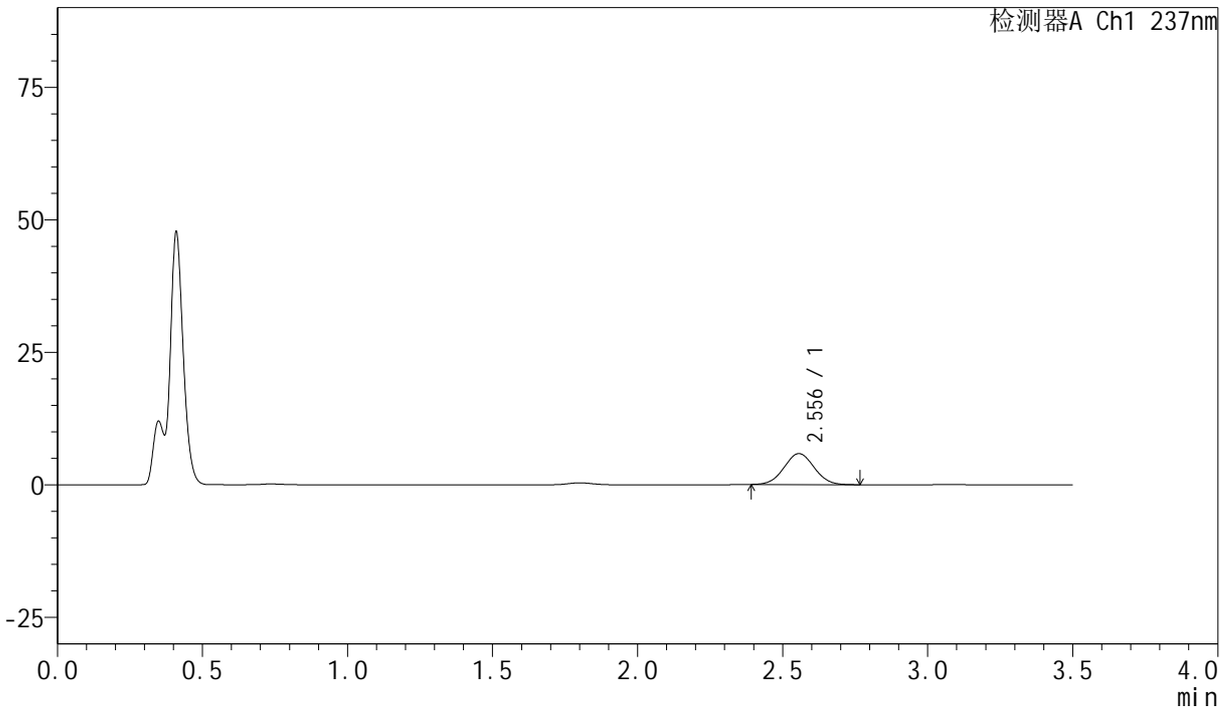
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-124-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:57:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	42426	100.000	5852	2840	1.033	--
总计		42426	100.000	5852			



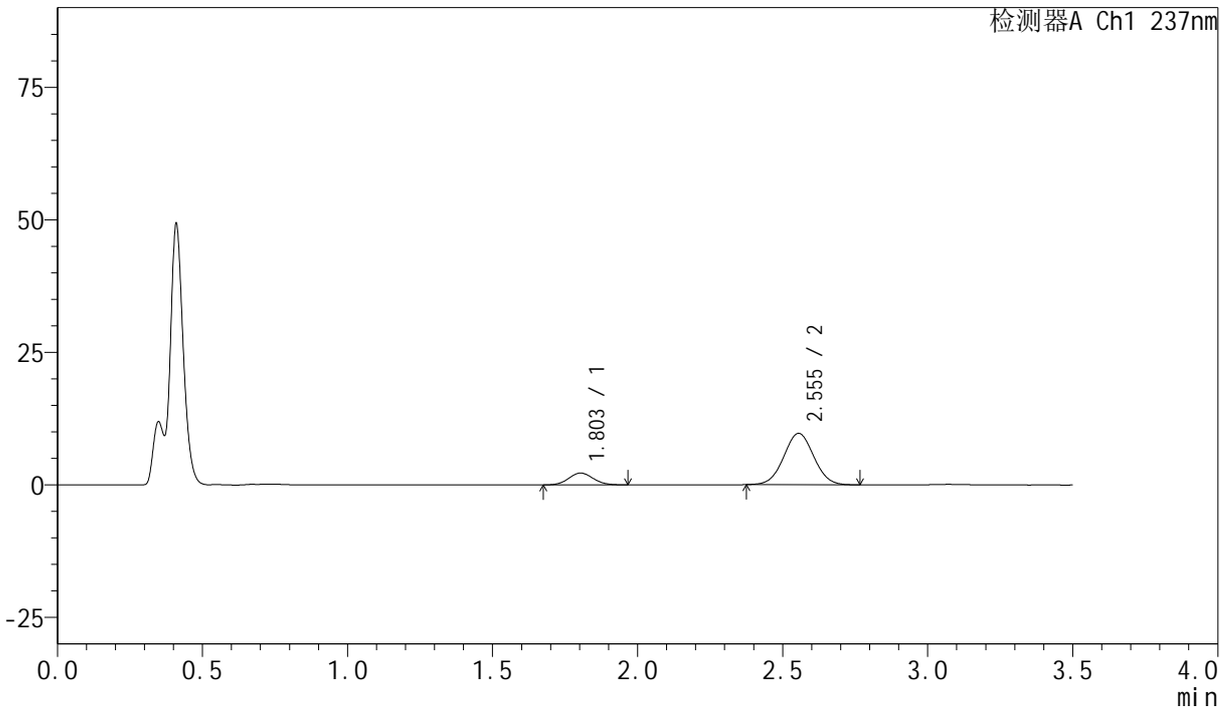
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-125-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:01:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13247	15.925	2245	2155	1.073	--
2	2.555	69936	84.075	9691	2872	1.029	4.342
总计		83183	100.000	11936			



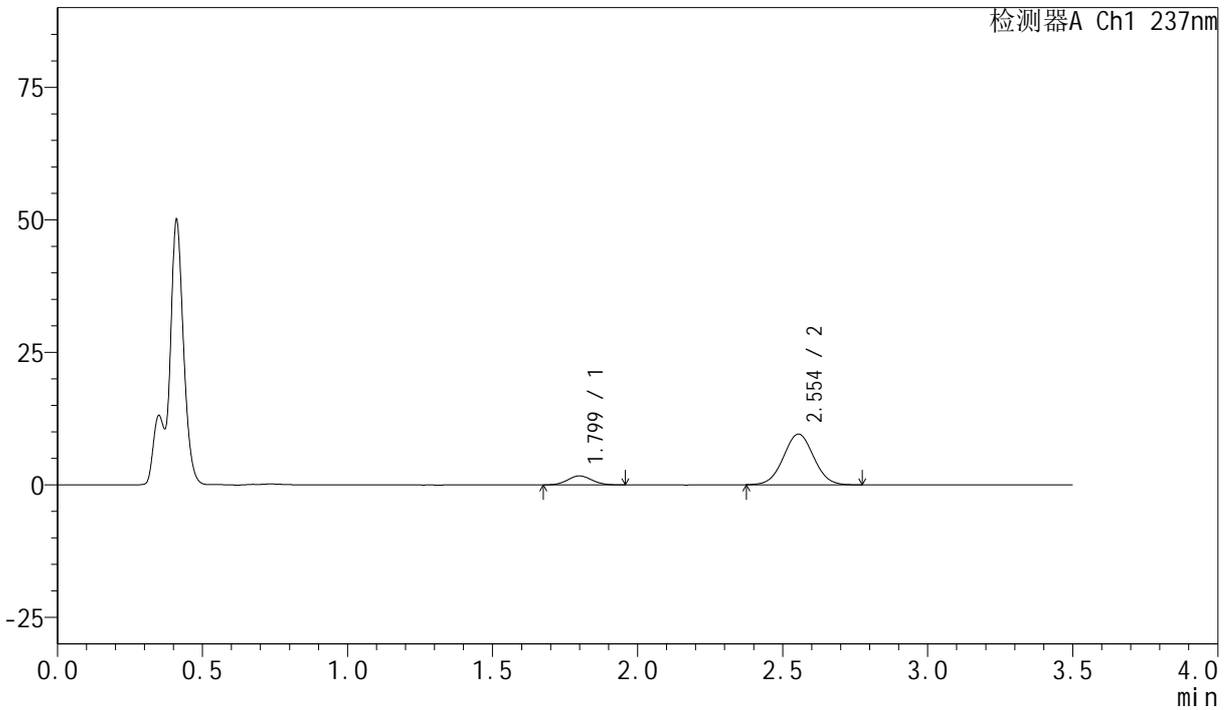
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-127-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:09:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:46:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	10008	12.574	1707	2167	1.080	--
2	2.554	69588	87.426	9579	2846	1.031	4.362
总计		79596	100.000	11286			



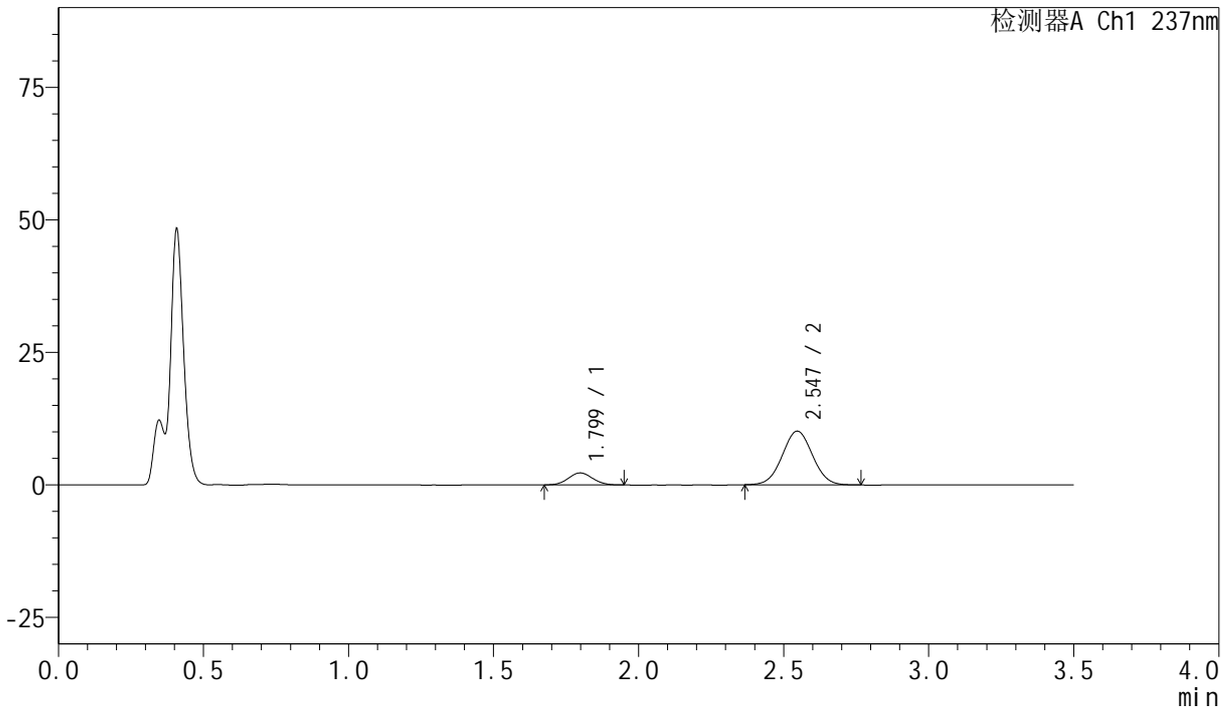
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-129-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:16:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:47:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	13098	15.096	2261	2182	1.067	--
2	2.547	73665	84.904	10134	2809	1.031	4.320
总计		86763	100.000	12395			



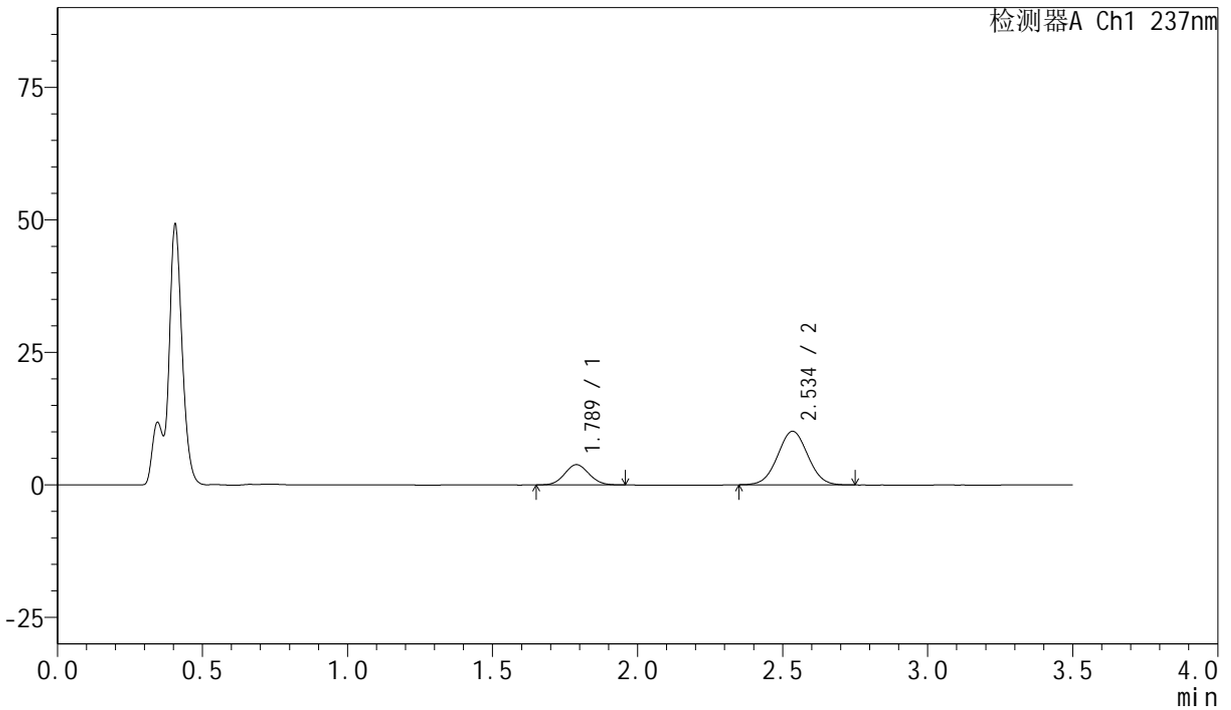
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-132-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:47:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	22470	23.477	3834	2129	1.066	--
2	2.534	73242	76.523	10074	2807	1.027	4.300
总计		95711	100.000	13908			



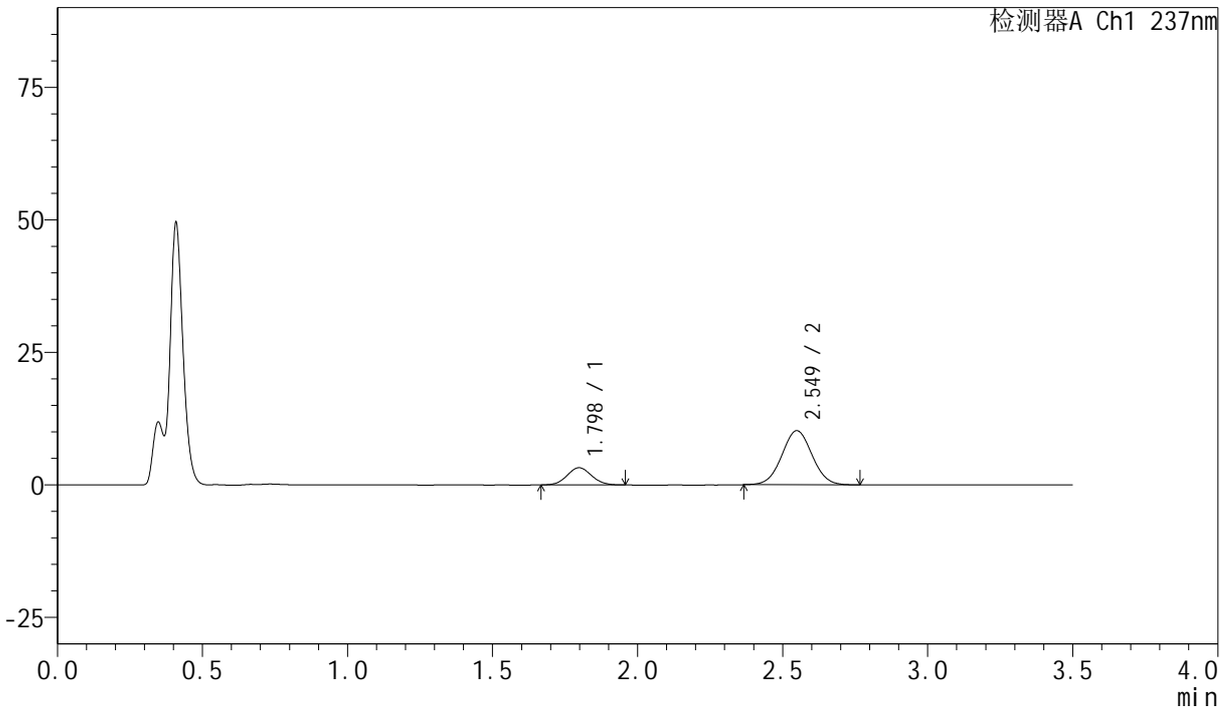
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-133-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:32:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:47:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	19124	20.500	3251	2133	1.065	--
2	2.549	74161	79.500	10203	2833	1.031	4.324
总计		93285	100.000	13454			



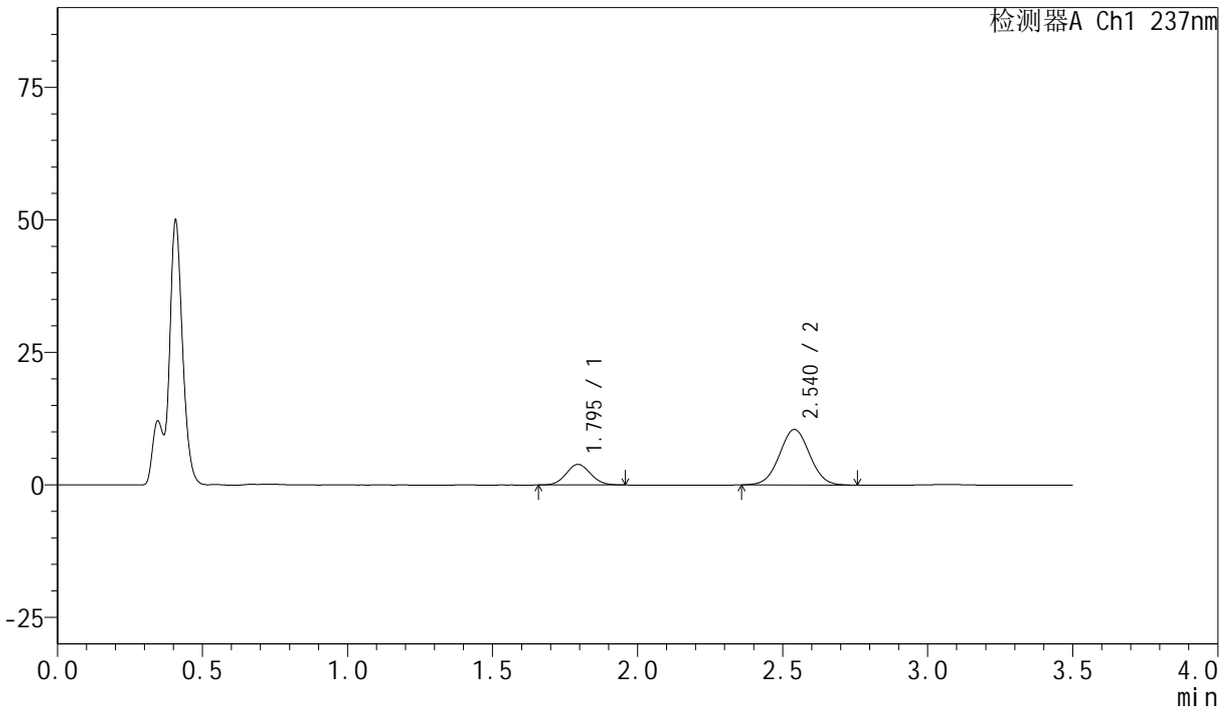
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-134-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:47:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	22779	23.082	3891	2143	1.063	--
2	2.540	75910	76.918	10475	2833	1.028	4.311
总计		98689	100.000	14366			



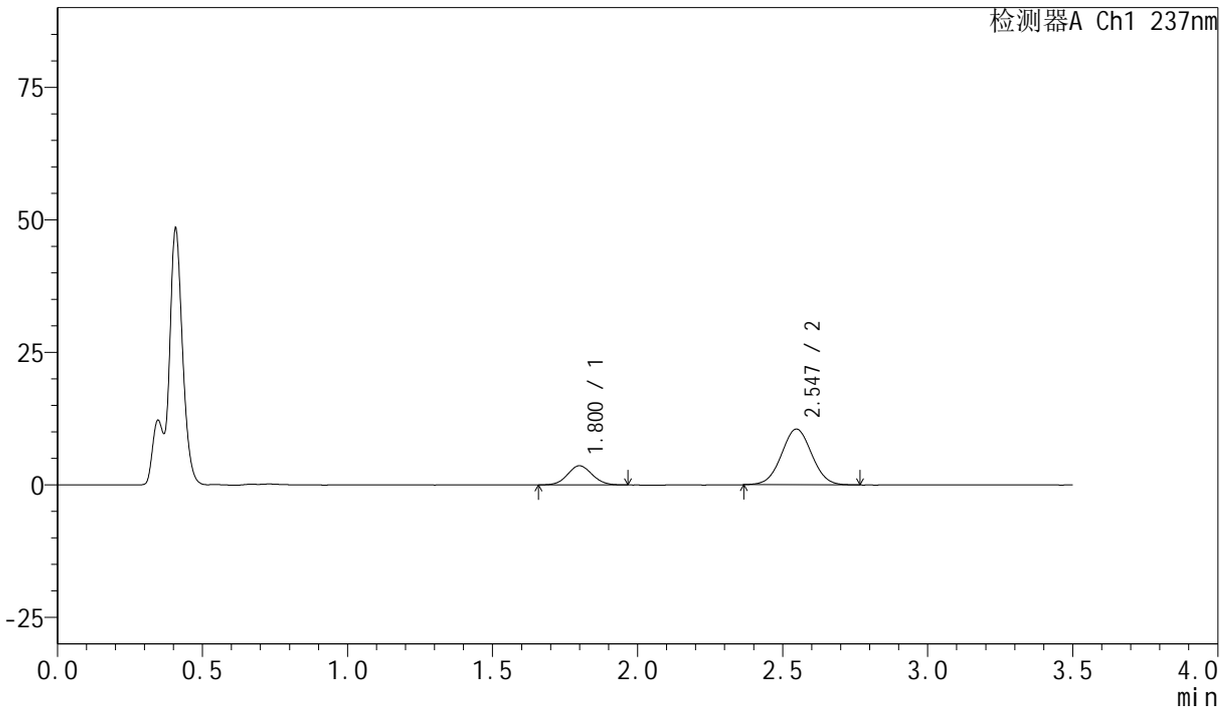
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-136-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:43:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:47:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	21329	21.814	3603	2135	1.066	--
2	2.547	76445	78.186	10520	2827	1.028	4.304
总计		97774	100.000	14123			



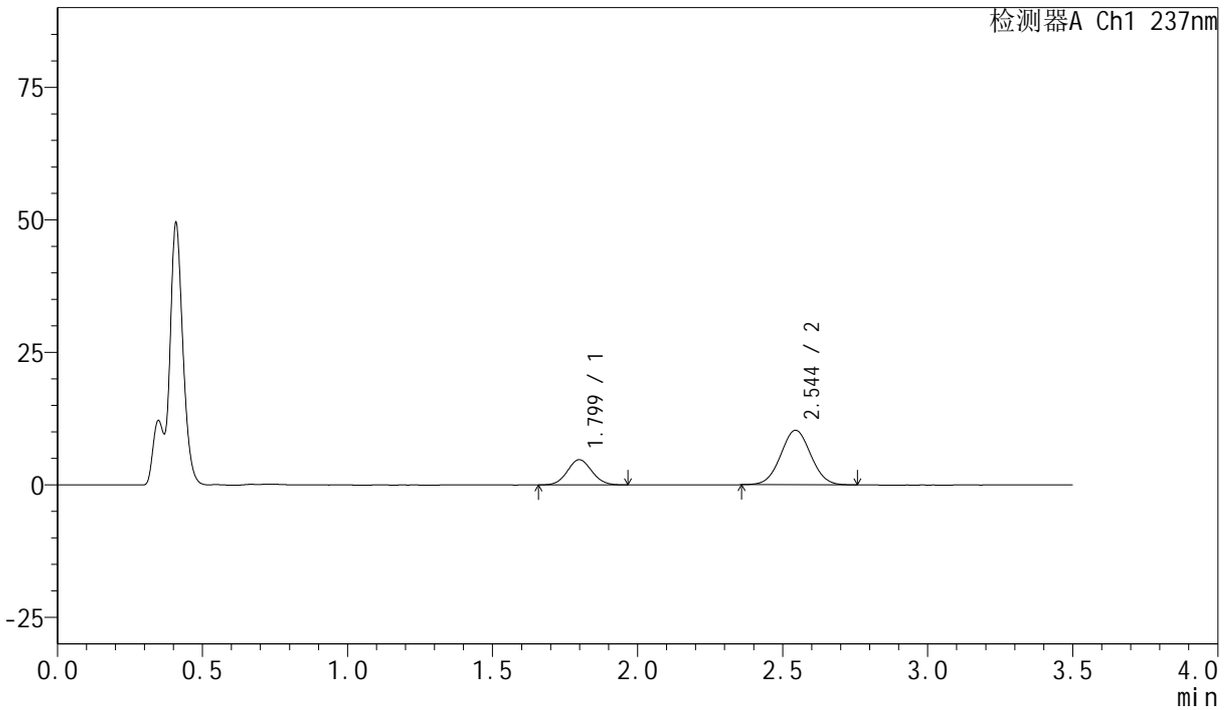
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-140-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:59:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:47:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	27894	27.294	4744	2157	1.061	--
2	2.544	74304	72.706	10279	2844	1.030	4.312
总计		102198	100.000	15023			



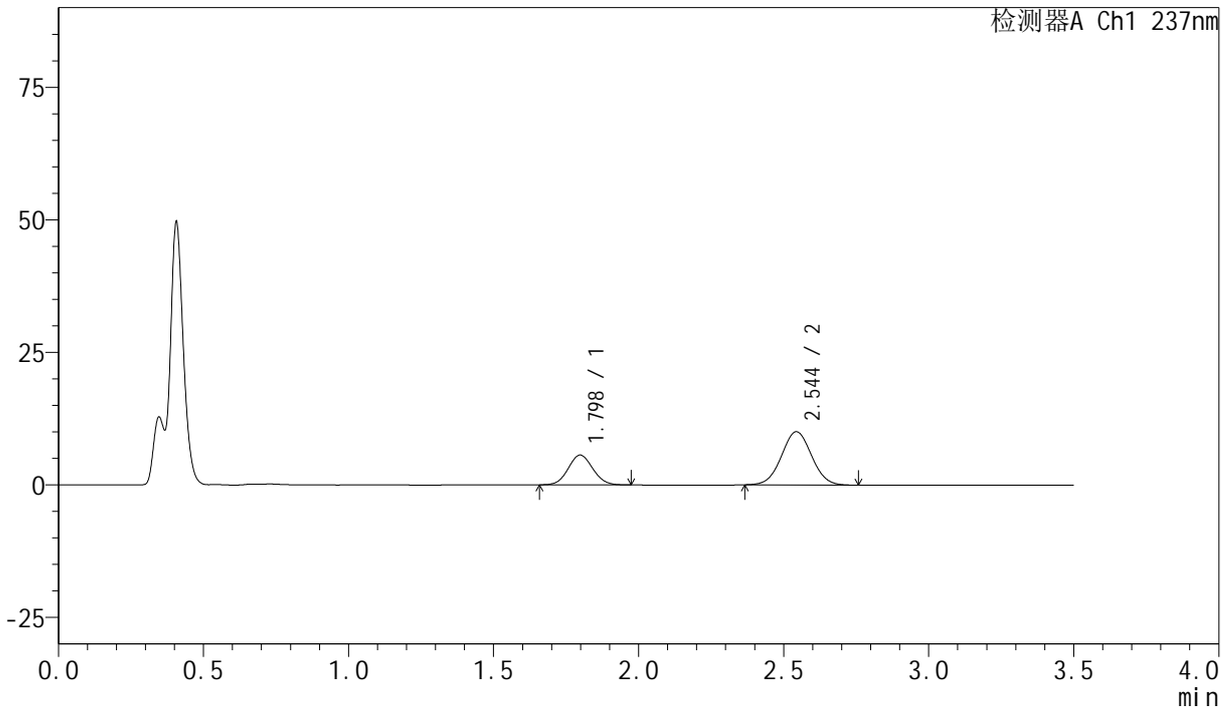
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-143-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:10:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:47:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	33353	31.438	5635	2132	1.067	--
2	2.544	72741	68.562	10033	2838	1.032	4.298
总计		106094	100.000	15668			



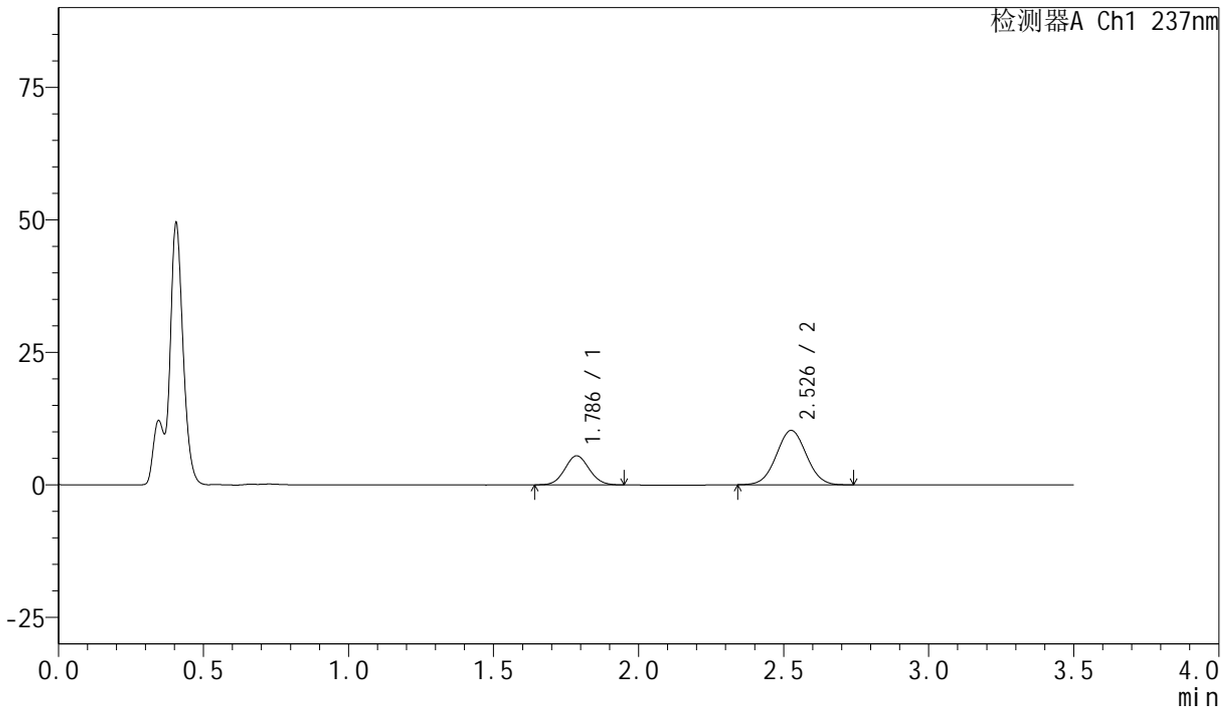
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-145-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:47:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	32046	30.196	5482	2144	1.067	--
2	2.526	74082	69.804	10224	2813	1.031	4.288
总计		106128	100.000	15706			



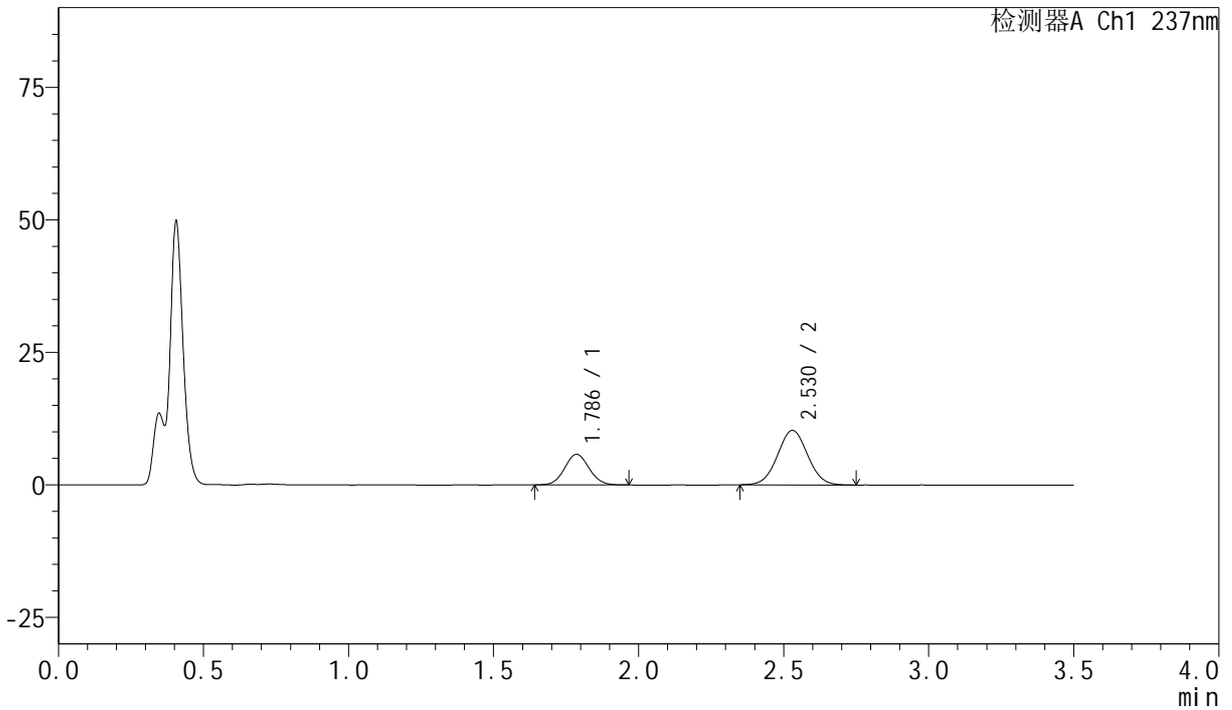
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-146-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:22:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:47:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	33941	31.372	5774	2129	1.069	--
2	2.530	74247	68.628	10296	2816	1.028	4.307
总计		108188	100.000	16071			



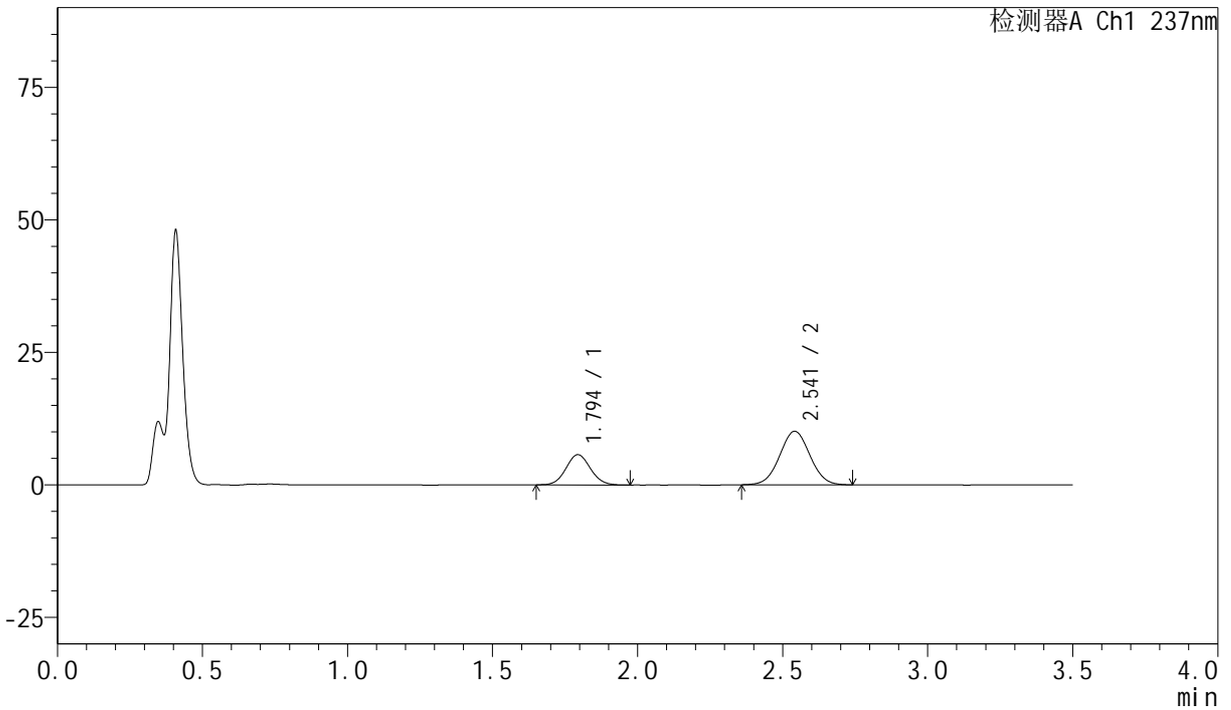
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-147-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:26:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:47:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	33479	31.305	5689	2153	1.072	--
2	2.541	73464	68.695	10098	2808	1.032	4.314
总计		106943	100.000	15787			



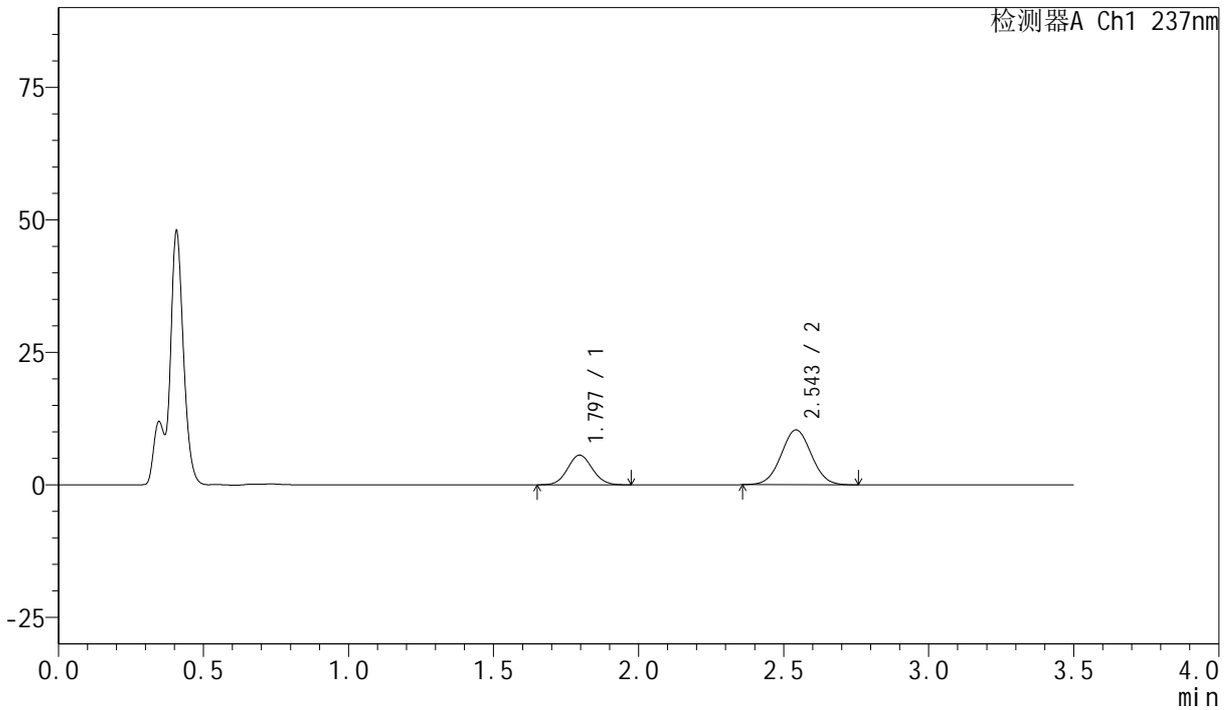
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-148-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:30:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:48:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	33198	30.612	5614	2127	1.067	--
2	2.543	75251	69.388	10321	2814	1.029	4.294
总计		108449	100.000	15936			



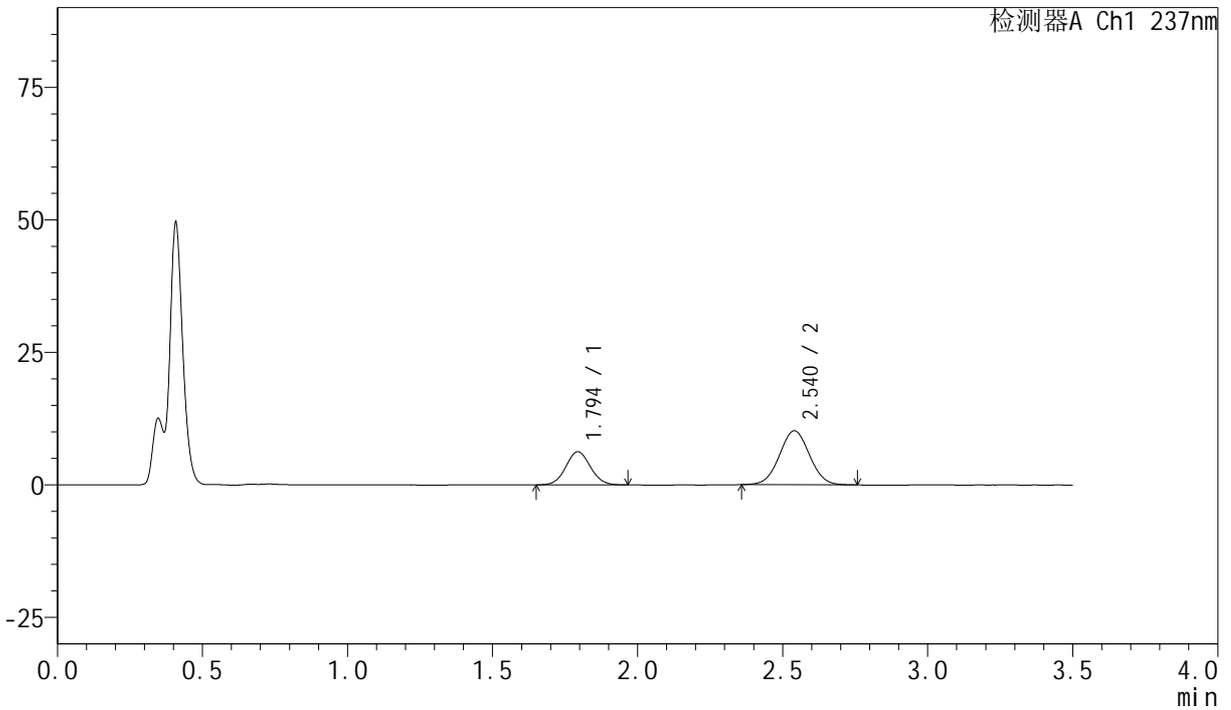
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-151-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:48:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	36829	33.385	6242	2133	1.061	--
2	2.540	73488	66.615	10177	2834	1.032	4.311
总计		110317	100.000	16419			



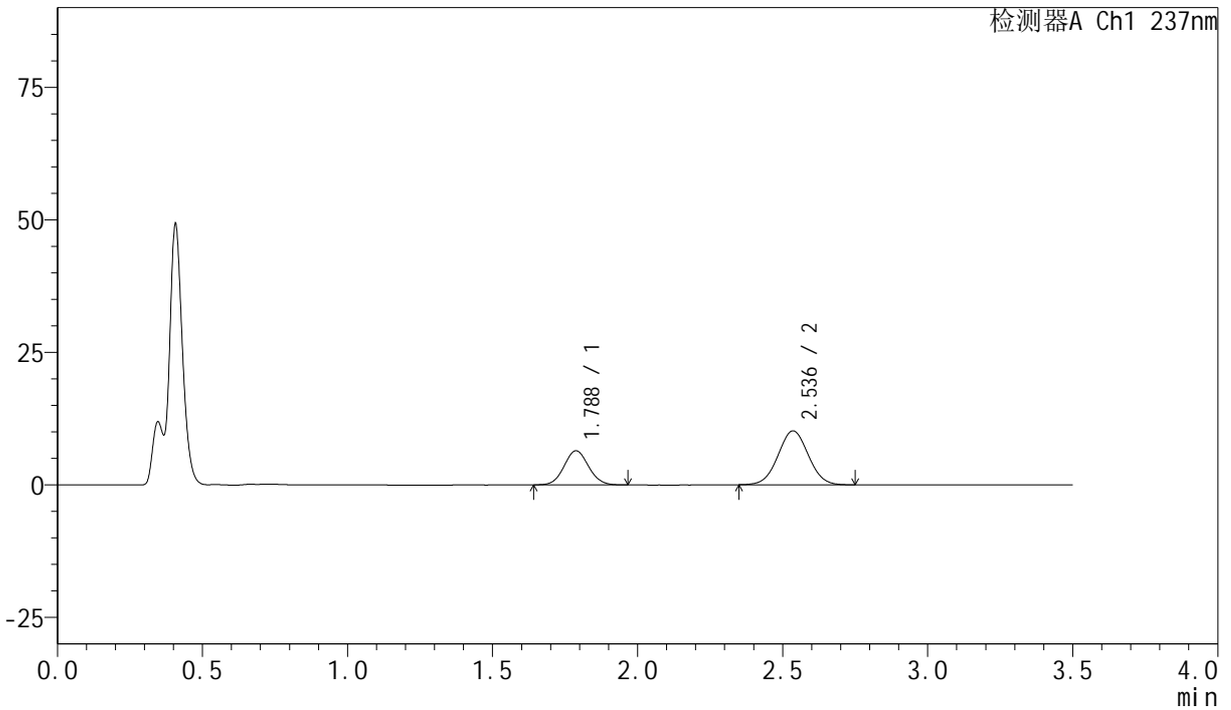
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-152-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:45:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:48:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	37926	33.893	6447	2127	1.067	--
2	2.536	73971	66.107	10159	2791	1.027	4.311
总计		111897	100.000	16605			



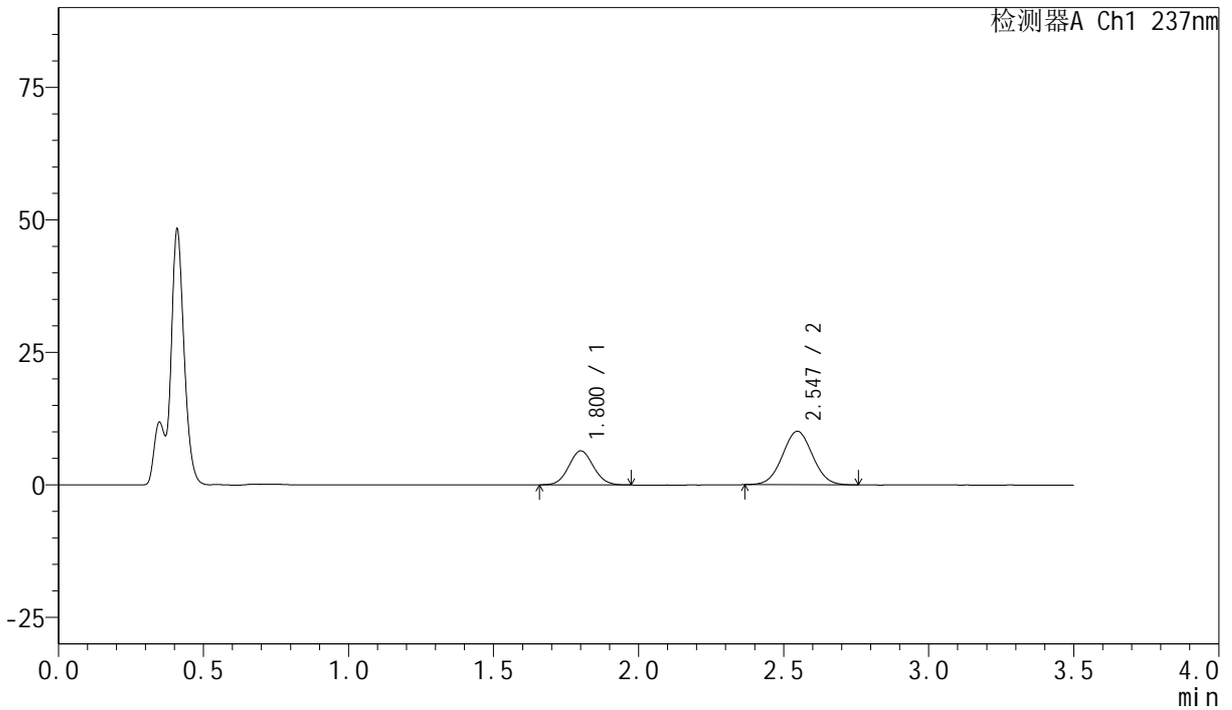
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-153-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:49:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:48:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	37905	34.216	6392	2136	1.067	--
2	2.547	72879	65.784	10094	2849	1.033	4.306
总计		110784	100.000	16486			



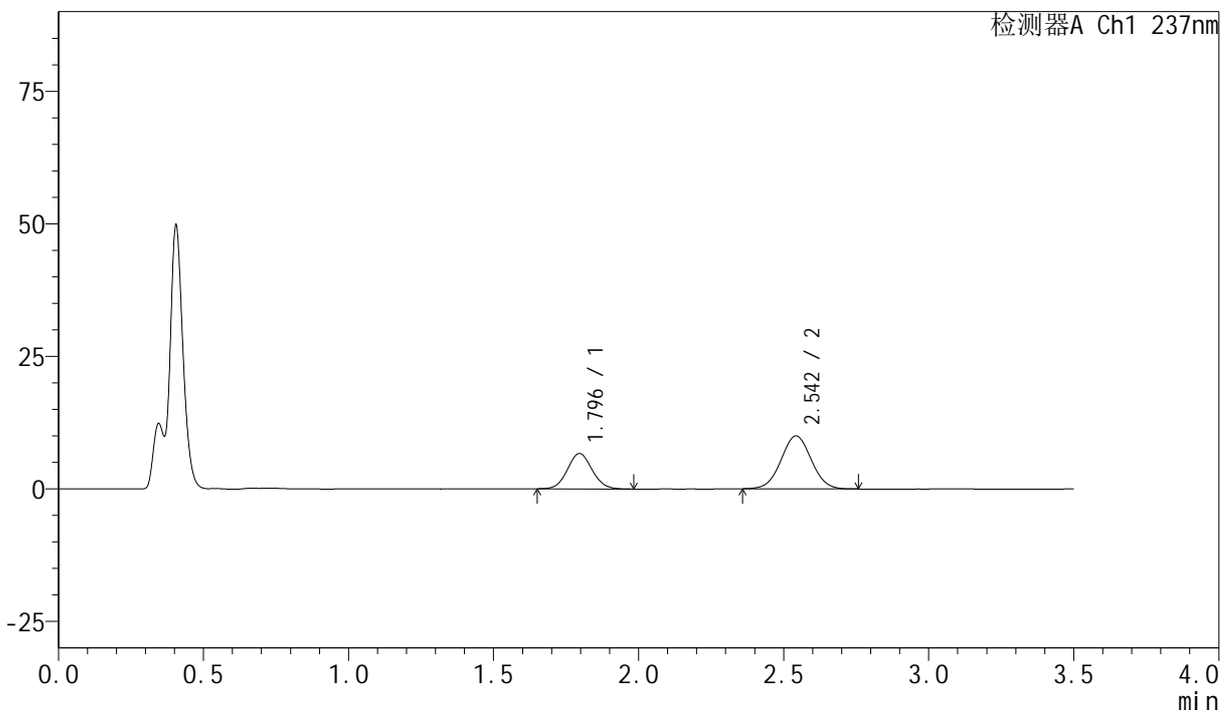
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-155-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:48:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	39587	35.284	6671	2112	1.068	--
2	2.542	72607	64.716	9971	2815	1.029	4.290
总计		112194	100.000	16642			



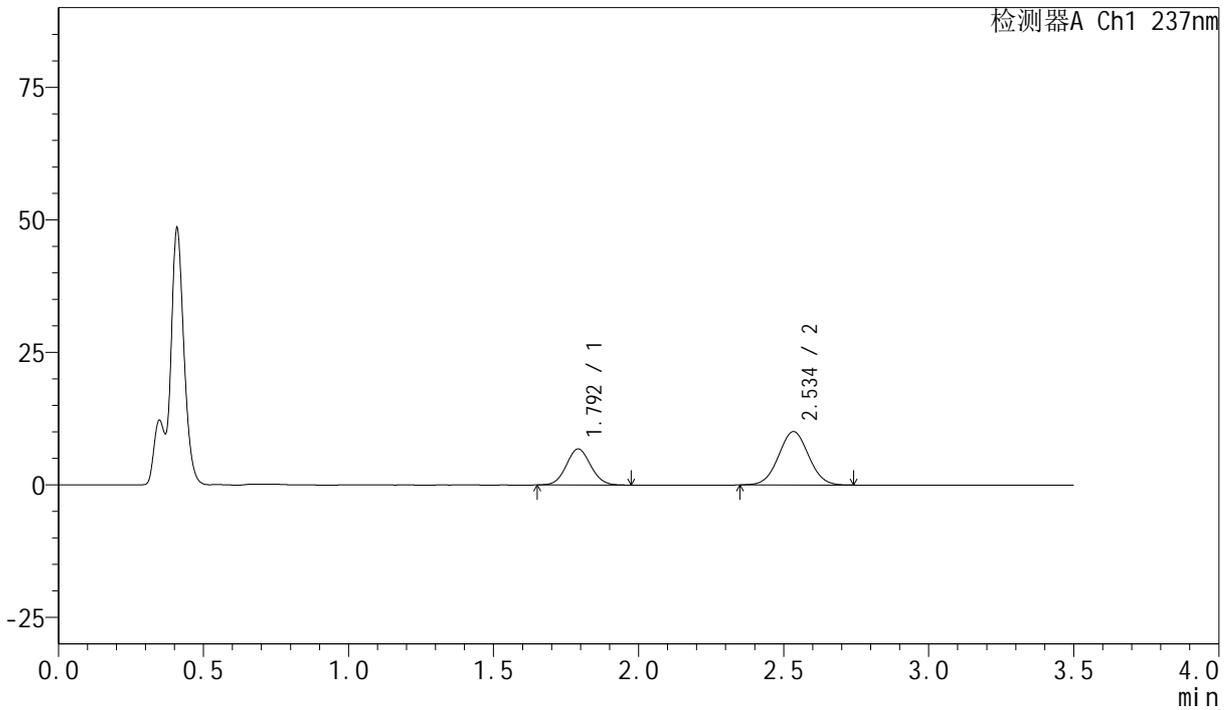
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-159-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:12:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:48:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	39875	35.479	6783	2151	1.068	--
2	2.534	72517	64.521	10038	2829	1.033	4.301
总计		112393	100.000	16821			



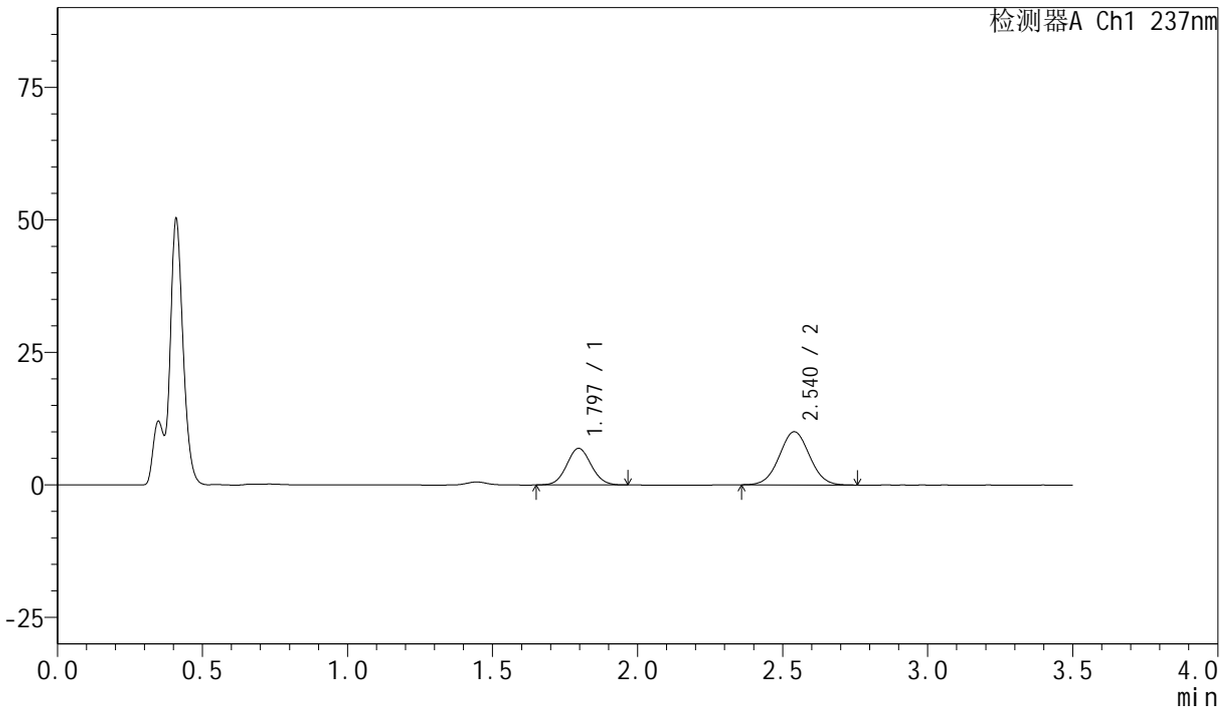
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-161-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:48:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	40726	35.880	6909	2141	1.065	--
2	2.540	72778	64.120	10026	2818	1.029	4.288
总计		113504	100.000	16936			



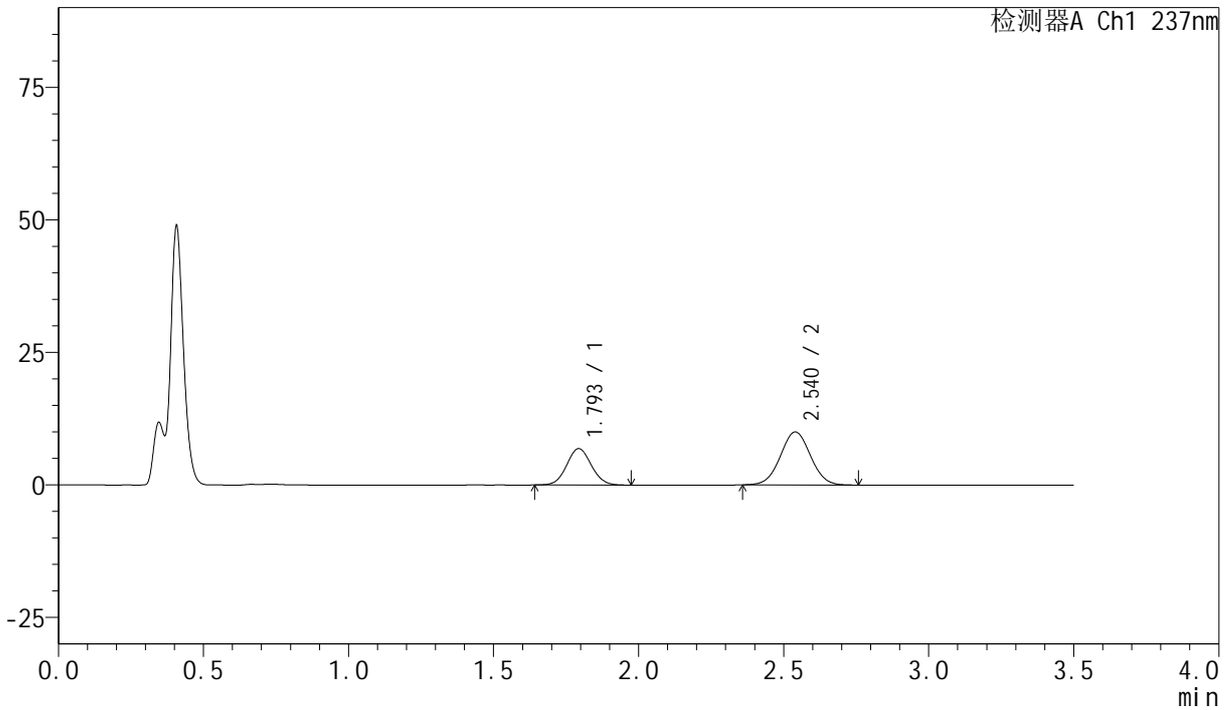
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-163-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:28:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:48:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	40688	35.961	6852	2120	1.062	--
2	2.540	72457	64.039	10003	2827	1.027	4.305
总计		113145	100.000	16855			



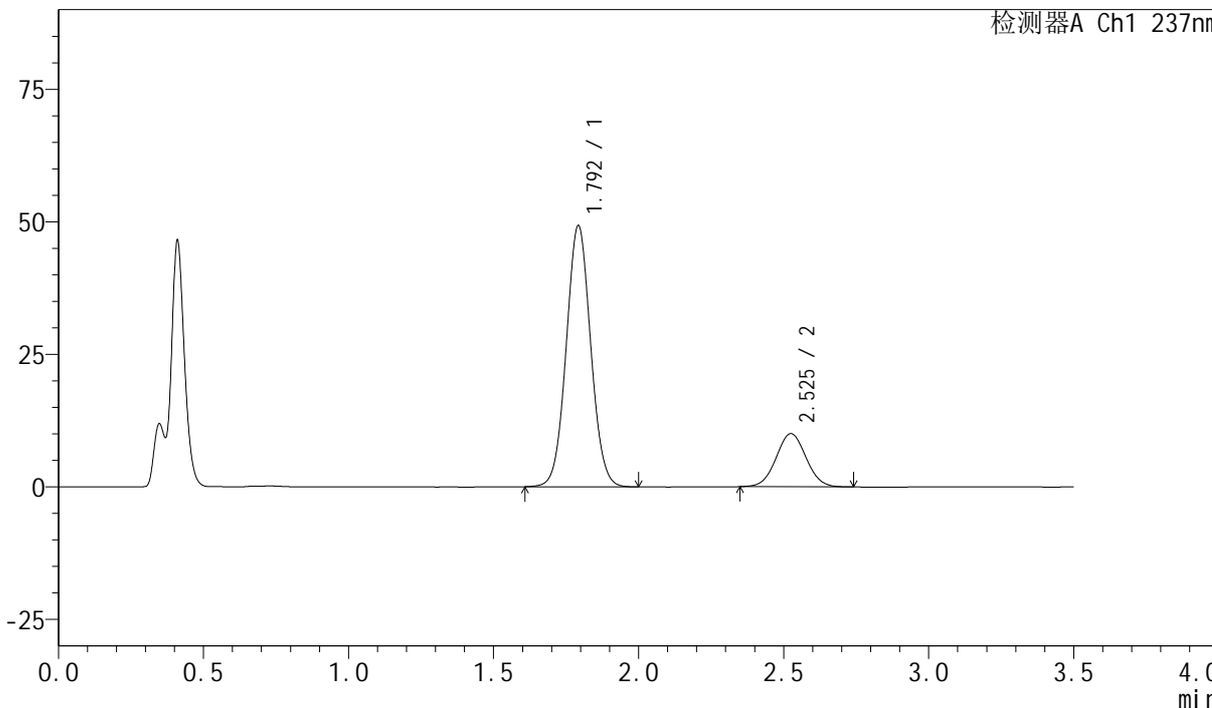
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-168-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:49:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	289495	80.079	49036	2158	1.048	--
2	2.525	72016	19.921	10012	2846	1.036	4.265
总计		361511	100.000	59048			



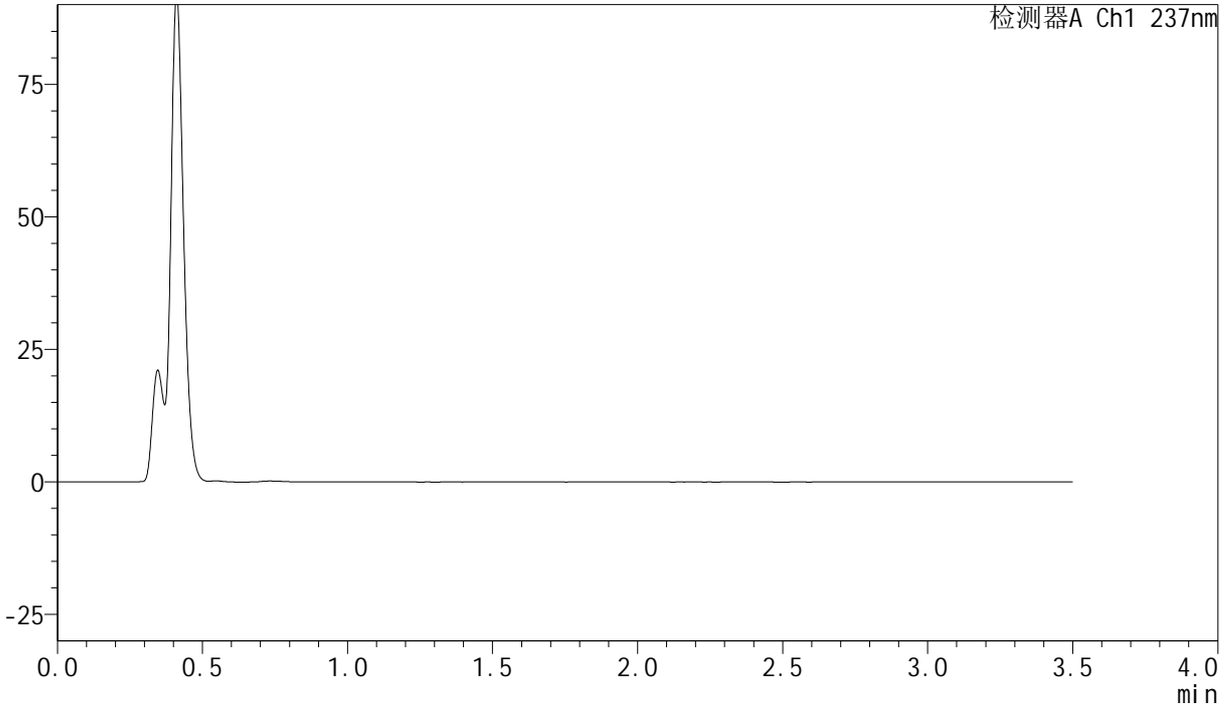
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-169-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:51:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



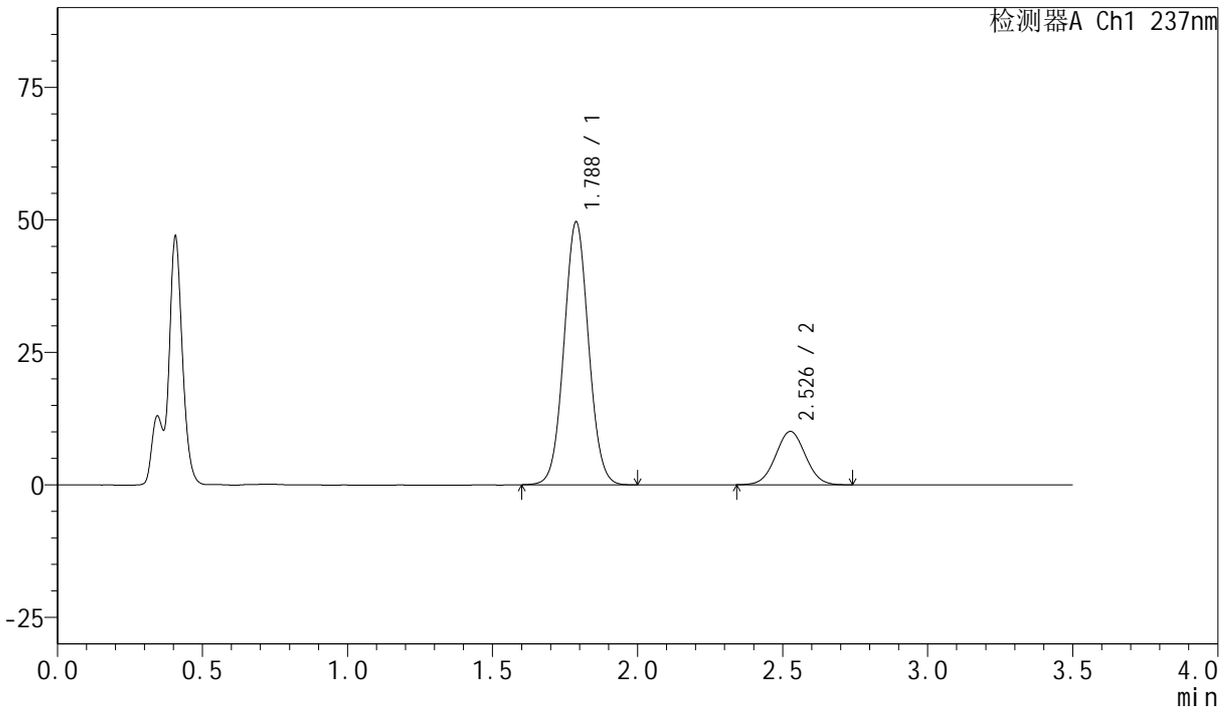
J301

<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 - 1-12/21-173-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:49:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	292521	80.205	49601	2131	1.047	--
2	2.526	72195	19.795	10041	2858	1.031	4.293
总计		364716	100.000	59642			



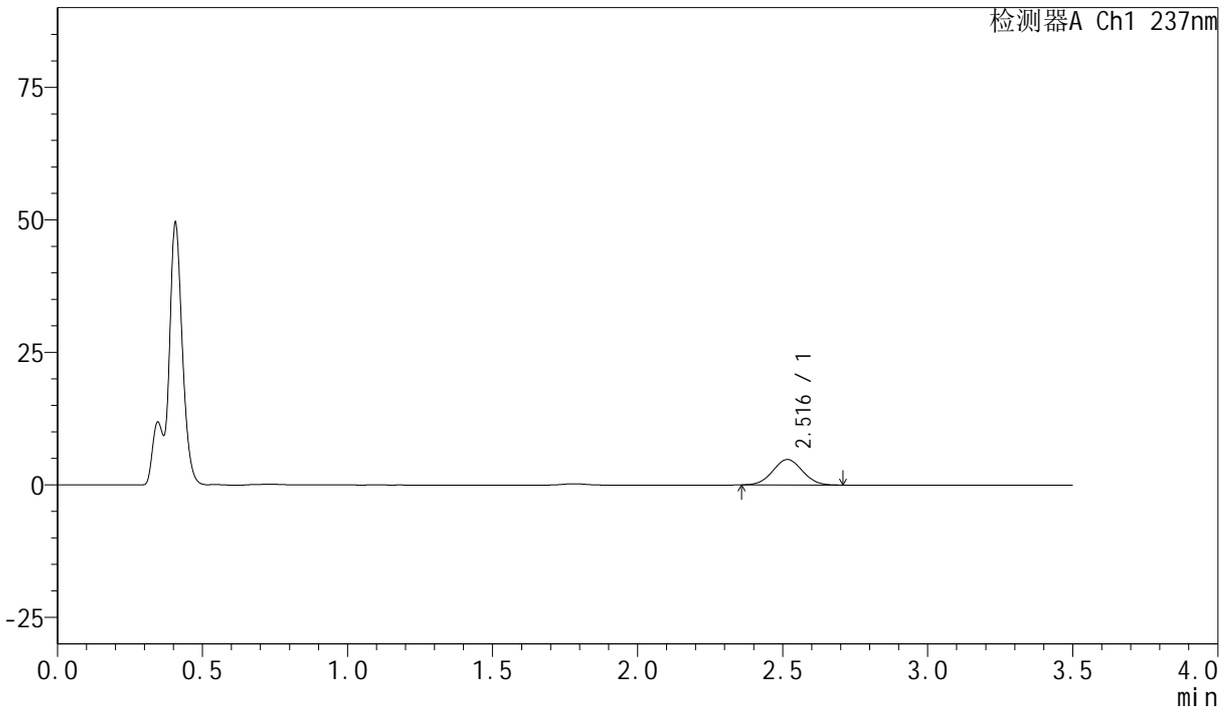
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-175-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:14:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:49:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	34230	100.000	4799	2829	1.035	--
总计		34230	100.000	4799			



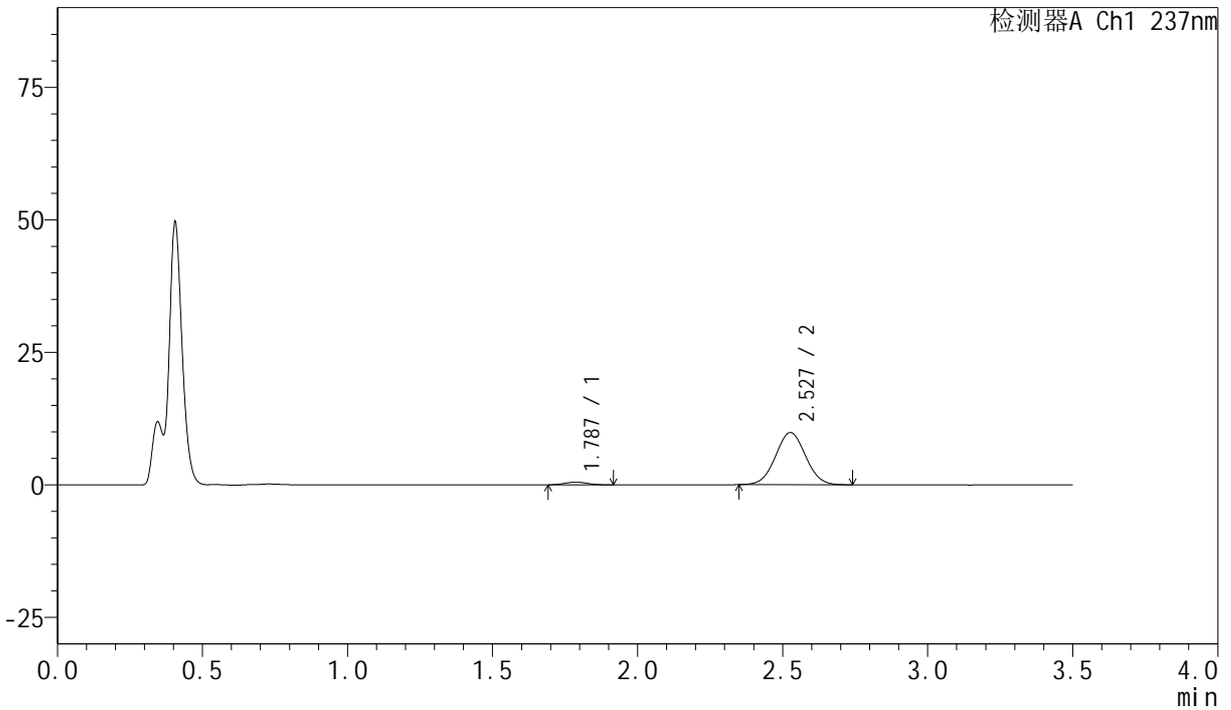
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-176-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:18:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:49:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	2838	3.840	510	2351	1.097	--
2	2.527	71078	96.160	9829	2812	1.030	4.380
总计		73916	100.000	10339			



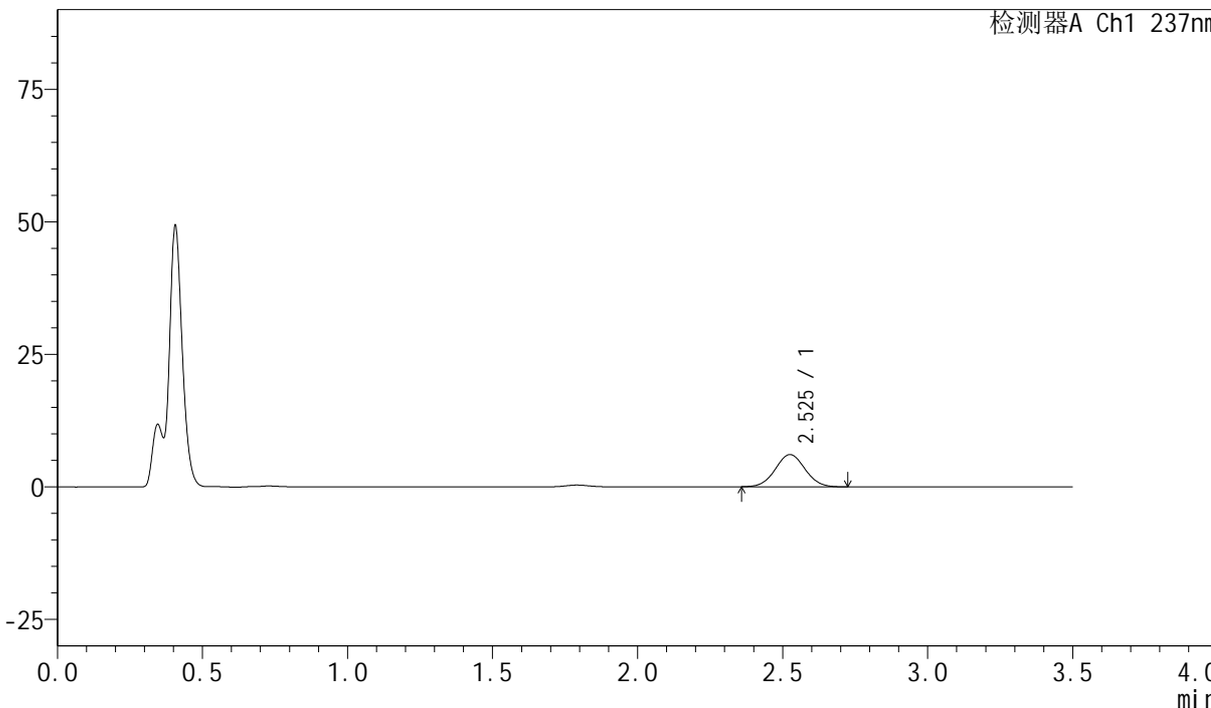
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-177-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:49:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	43514	100.000	6077	2871	1.039	--
总计		43514	100.000	6077			



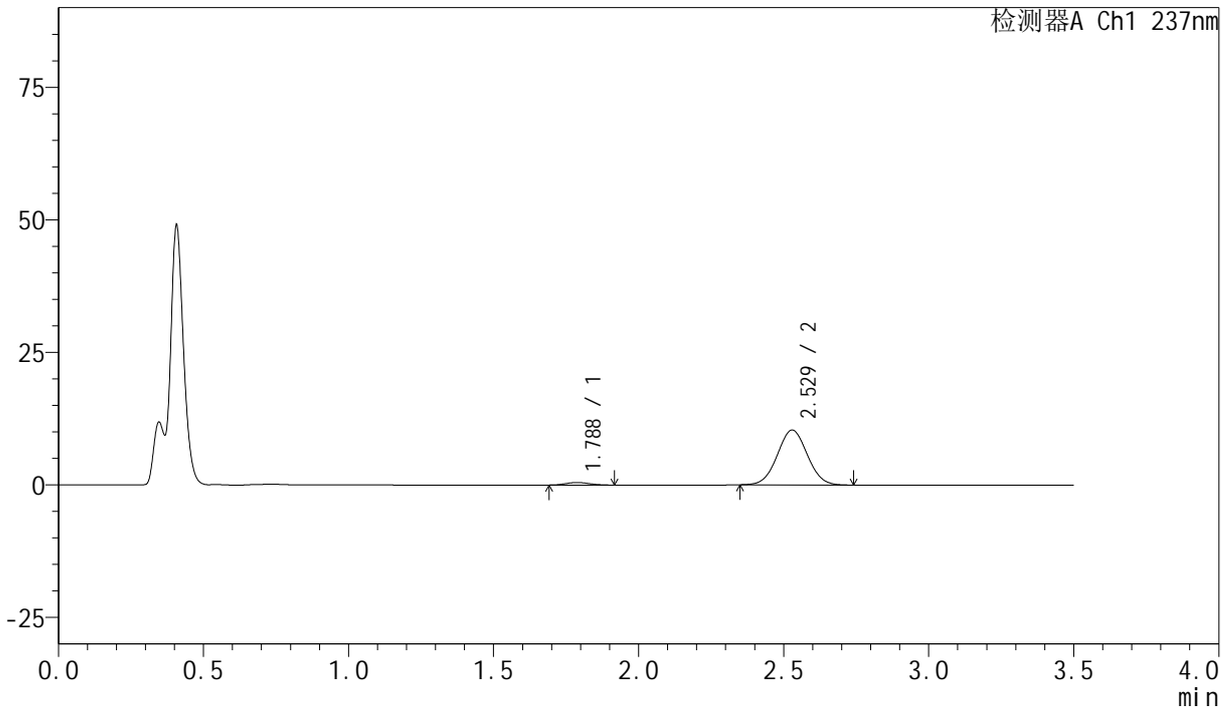
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-178-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:49:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2684	3.477	474	2193	1.076	--
2	2.529	74502	96.523	10349	2832	1.032	4.322
总计		77186	100.000	10823			



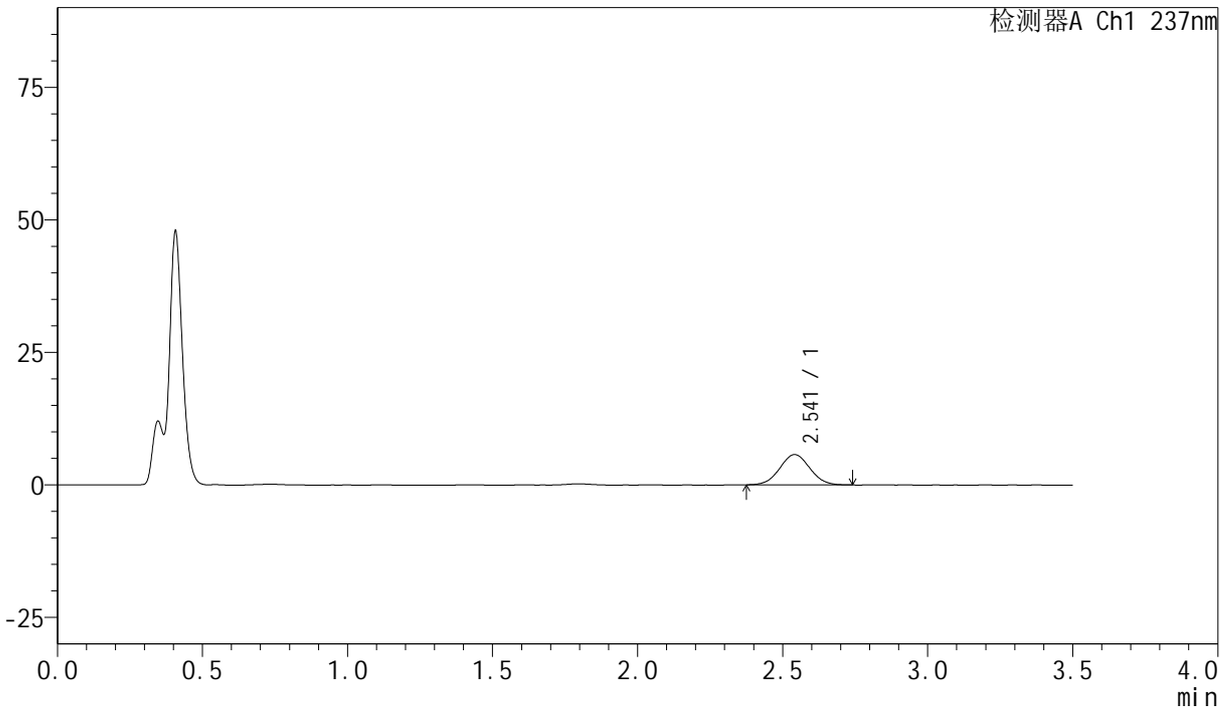
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-180-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:34:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:49:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	41311	100.000	5713	2831	1.035	--
总计		41311	100.000	5713			



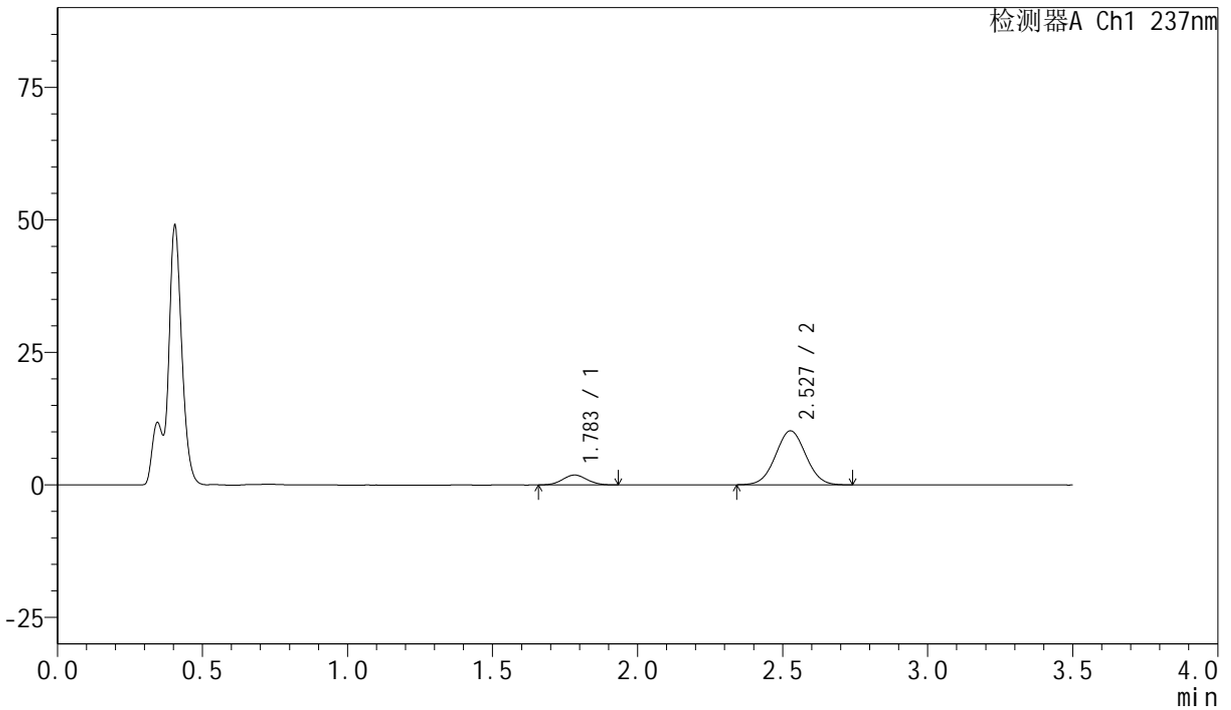
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-181-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:38:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:49:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	10935	12.864	1866	2099	1.068	--
2	2.527	74068	87.136	10162	2765	1.030	4.279
总计		85003	100.000	12028			



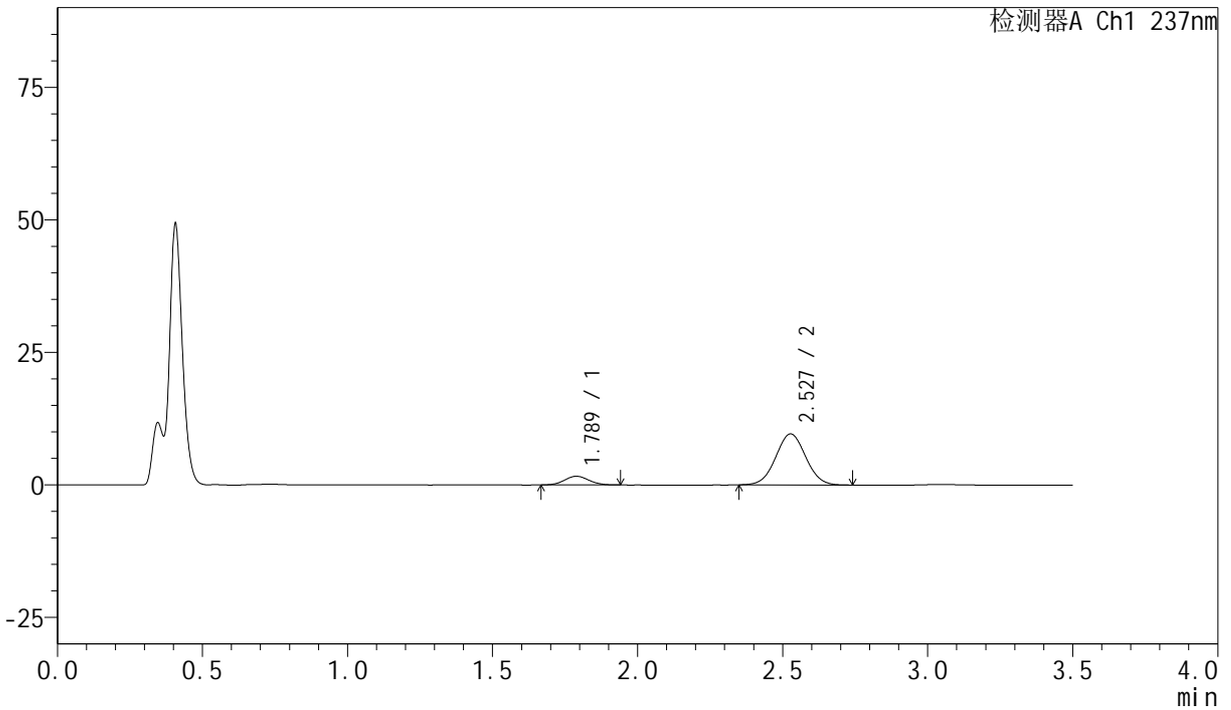
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-183-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:49:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	9573	12.146	1645	2155	1.069	--
2	2.527	69238	87.854	9607	2837	1.034	4.295
总计		78810	100.000	11252			



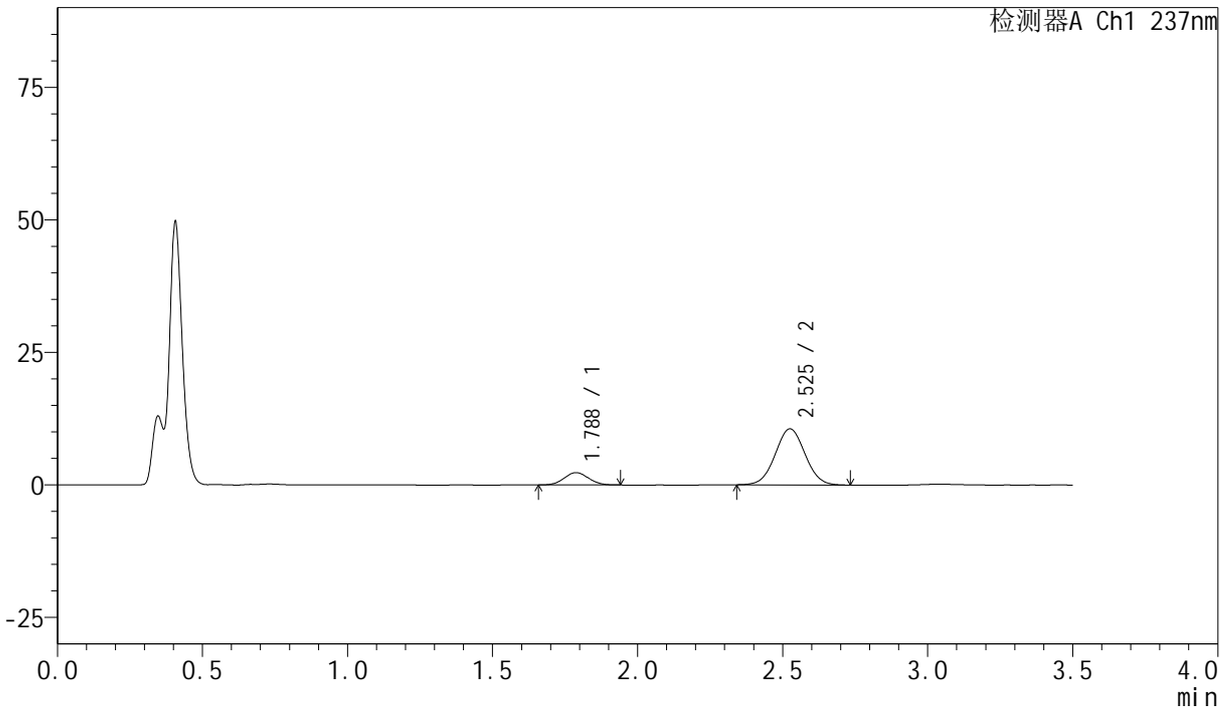
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-184-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:49:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:49:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	13650	15.266	2335	2112	1.055	--
2	2.525	75765	84.734	10560	2864	1.031	4.283
总计		89415	100.000	12895			



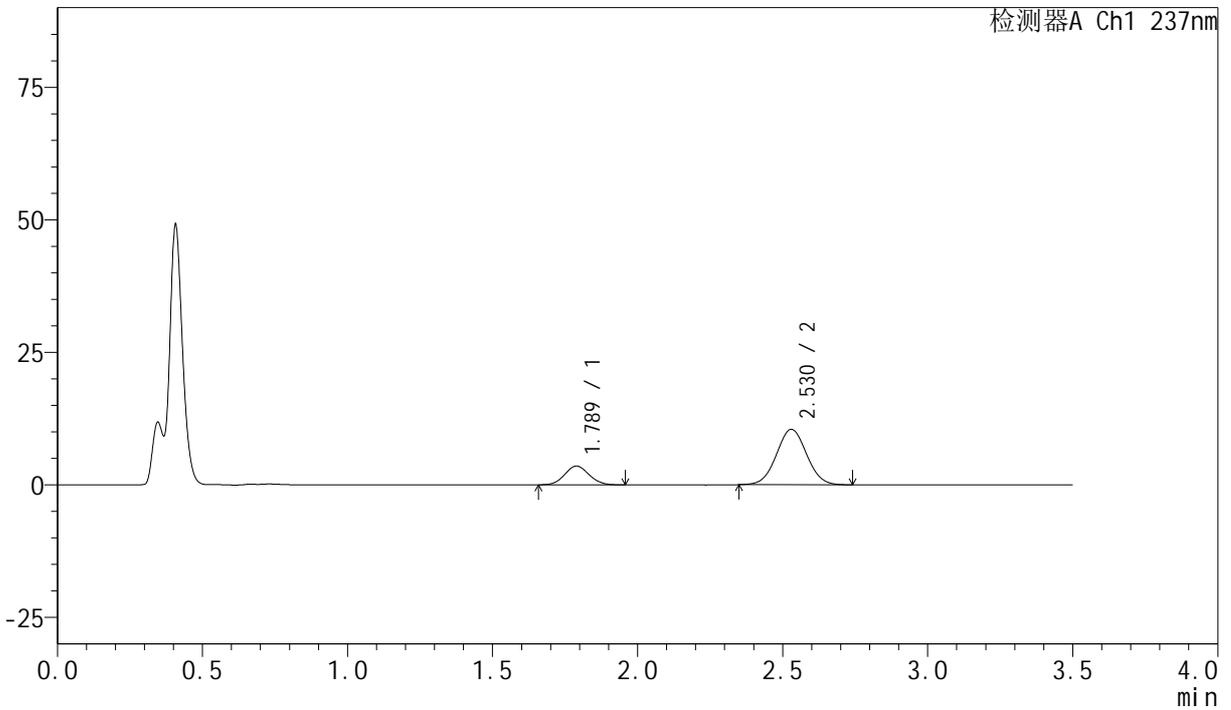
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-187-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:01:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:50:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	20853	21.593	3554	2135	1.072	--
2	2.530	75716	78.407	10461	2807	1.032	4.281
总计		96569	100.000	14015			



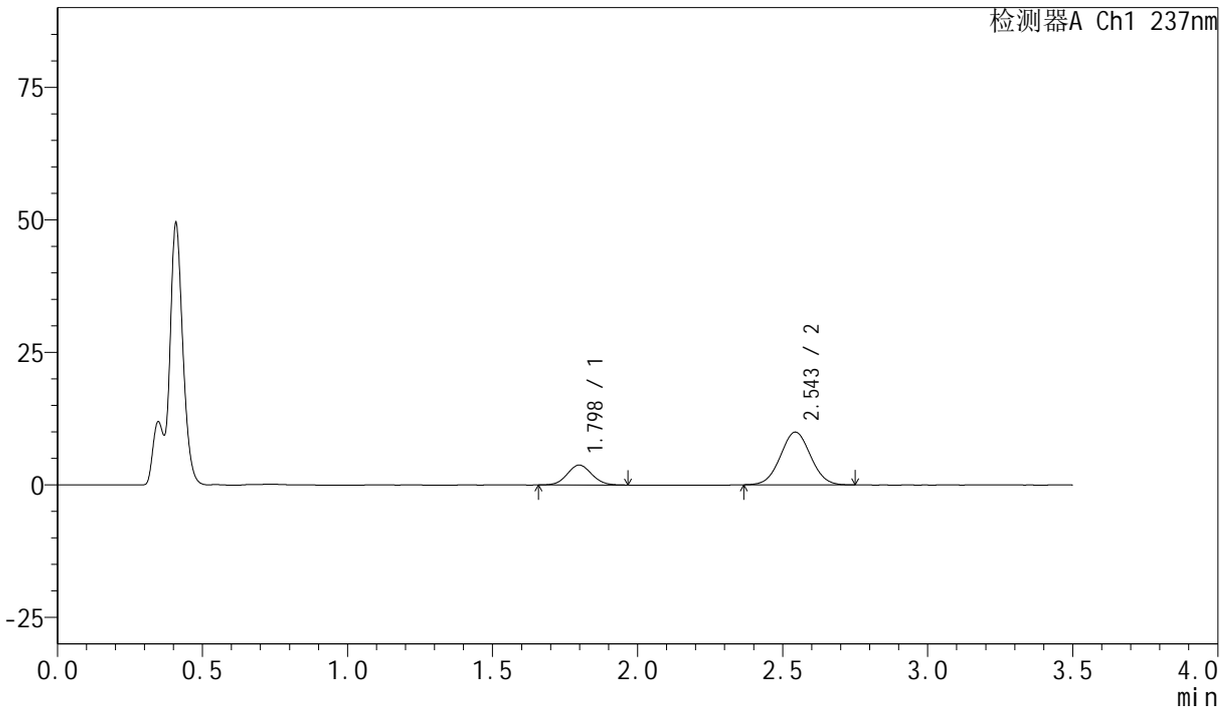
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-188-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:05:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:50:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	22179	23.545	3760	2150	1.066	--
2	2.543	72018	76.455	9929	2830	1.034	4.303
总计		94197	100.000	13689			



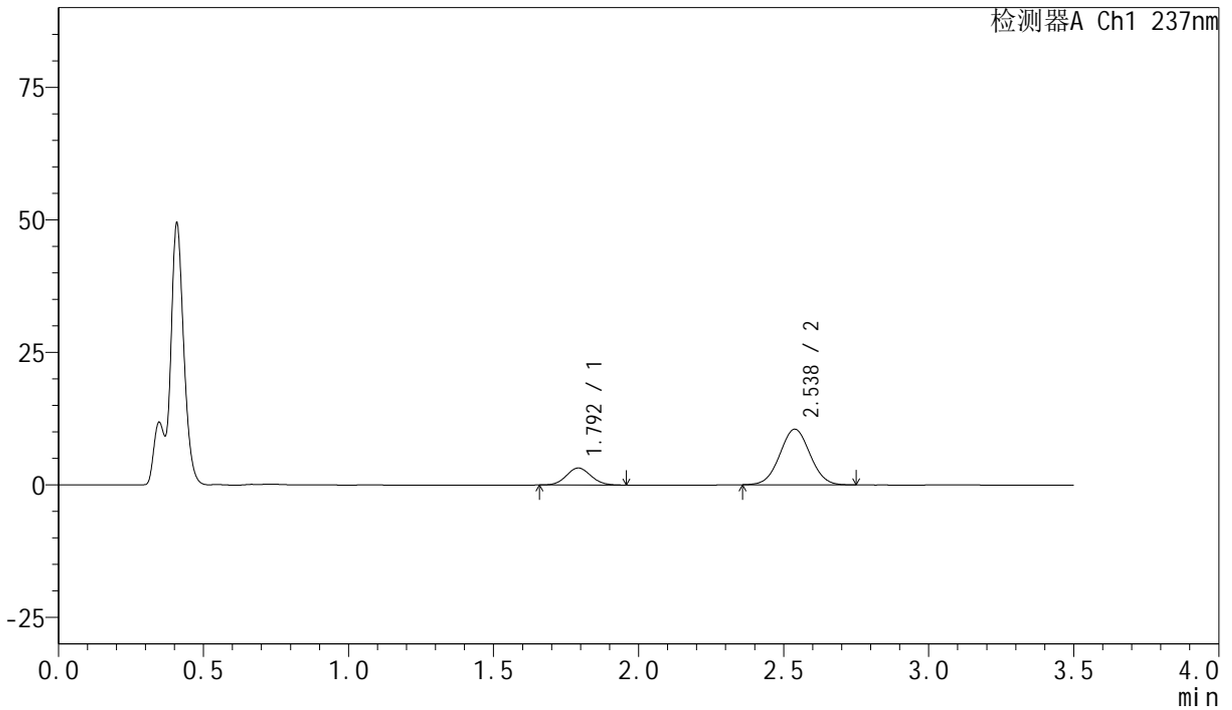
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-189-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:09:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:50:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	18948	19.931	3201	2120	1.073	--
2	2.538	76121	80.069	10495	2818	1.031	4.302
总计		95069	100.000	13696			



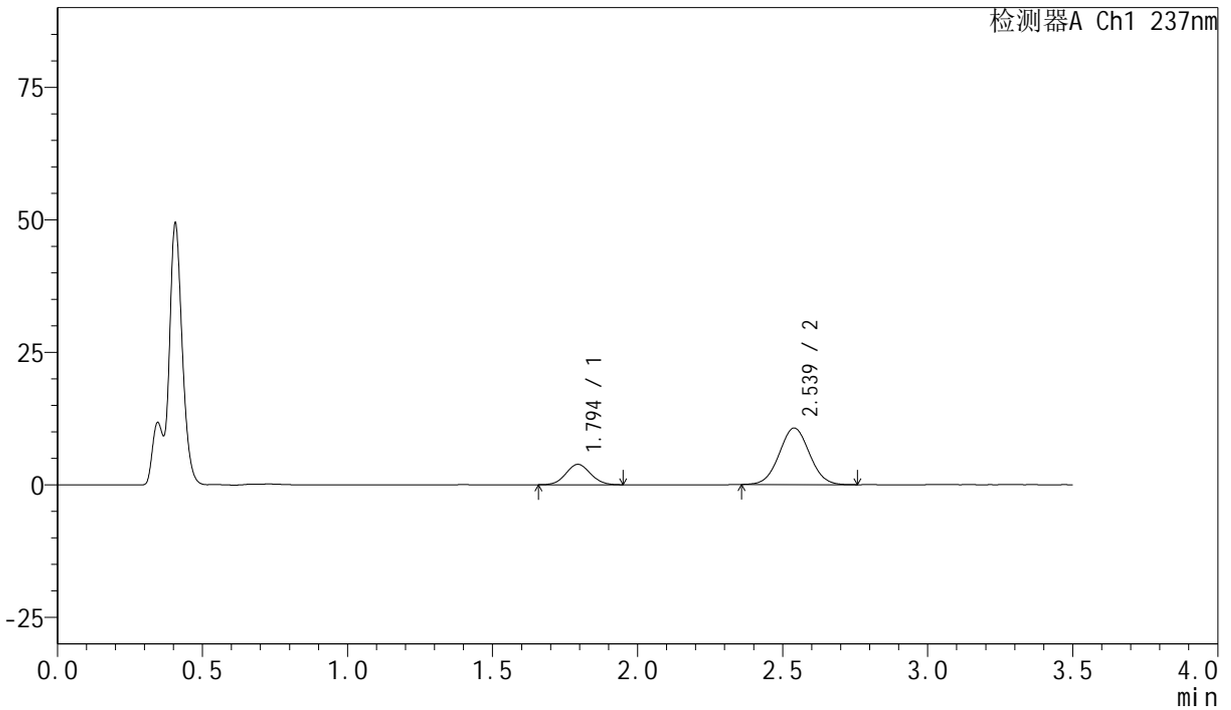
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-190-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:13:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:50:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	22673	22.651	3841	2124	1.067	--
2	2.539	77424	77.349	10667	2811	1.035	4.294
总计		100098	100.000	14508			



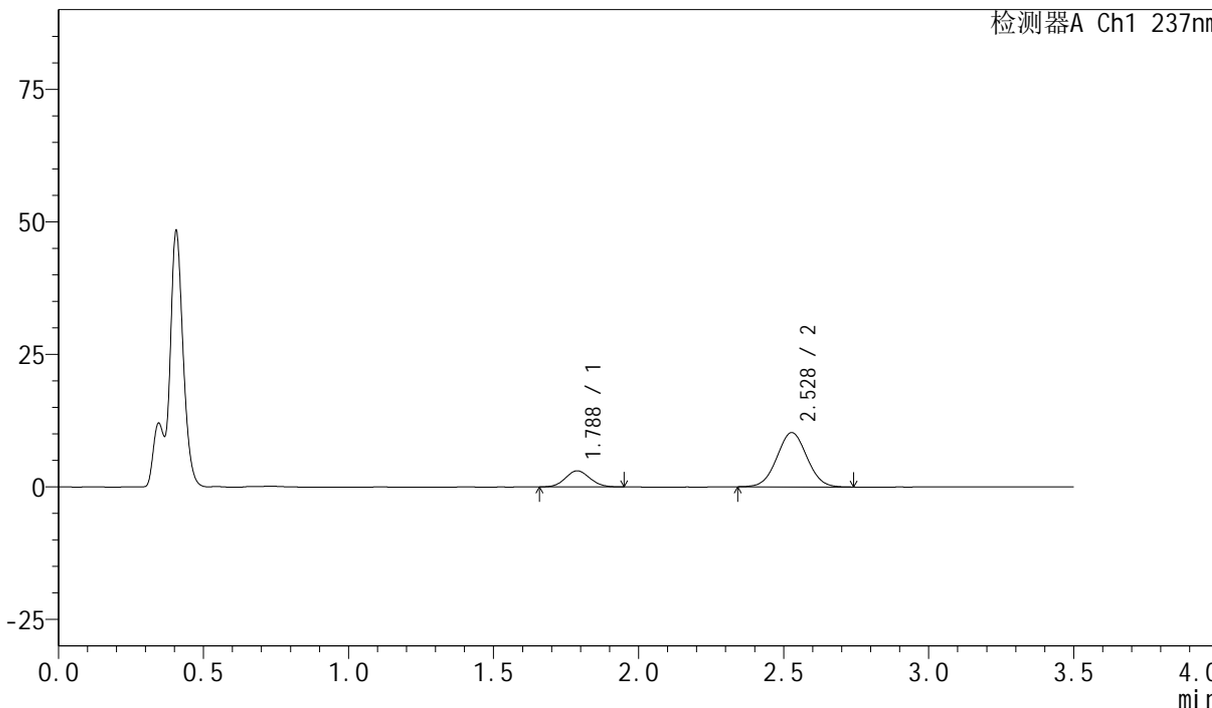
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-192-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 00:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/23 10:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	17812	19.445	3046	2128	1.079	--
2	2.528	73792	80.555	10241	2833	1.032	4.286
总计		91604	100.000	13288			



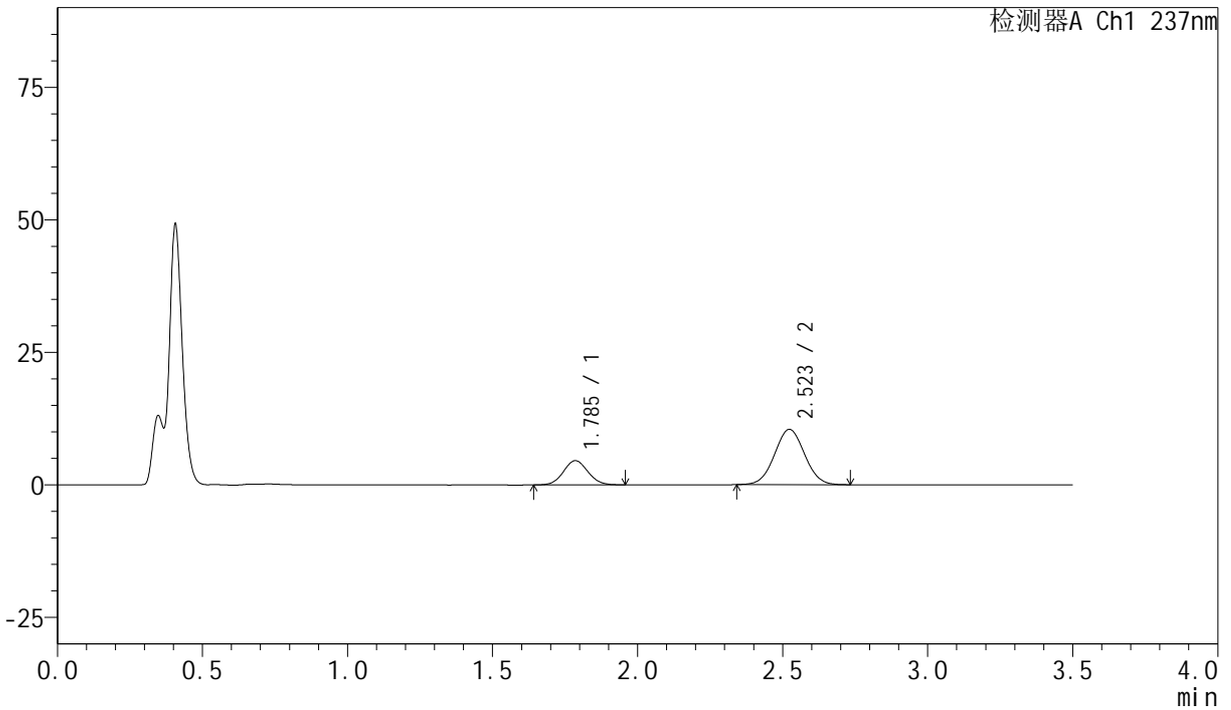
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-193-3 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:24:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/23 10:50:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	26951	26.379	4568	2116	1.071	--
2	2.523	75217	73.621	10431	2804	1.033	4.266
总计		102168	100.000	14998			



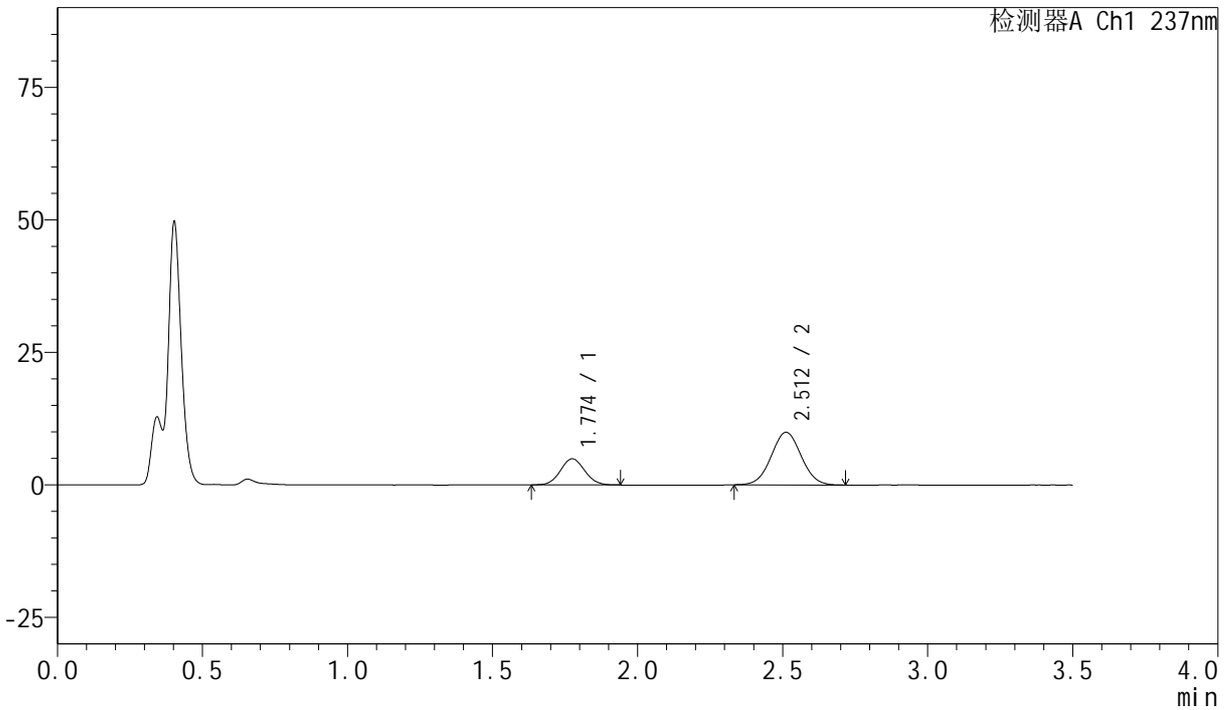
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-194-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:28:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	28736	28.690	4922	2127	1.066	--
2	2.512	71424	71.310	9926	2793	1.034	4.286
总计		100160	100.000	14848			



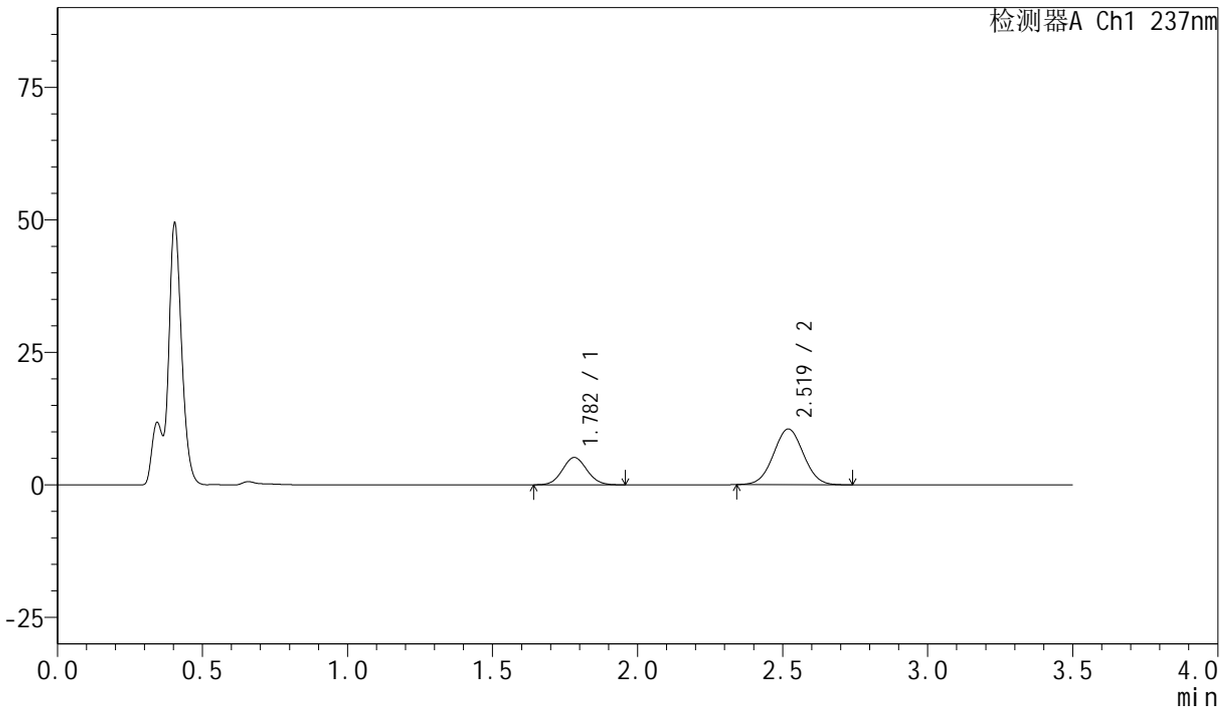
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-195-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:32:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	30249	28.509	5146	2115	1.069	--
2	2.519	75853	71.491	10503	2800	1.032	4.269
总计		106101	100.000	15649			



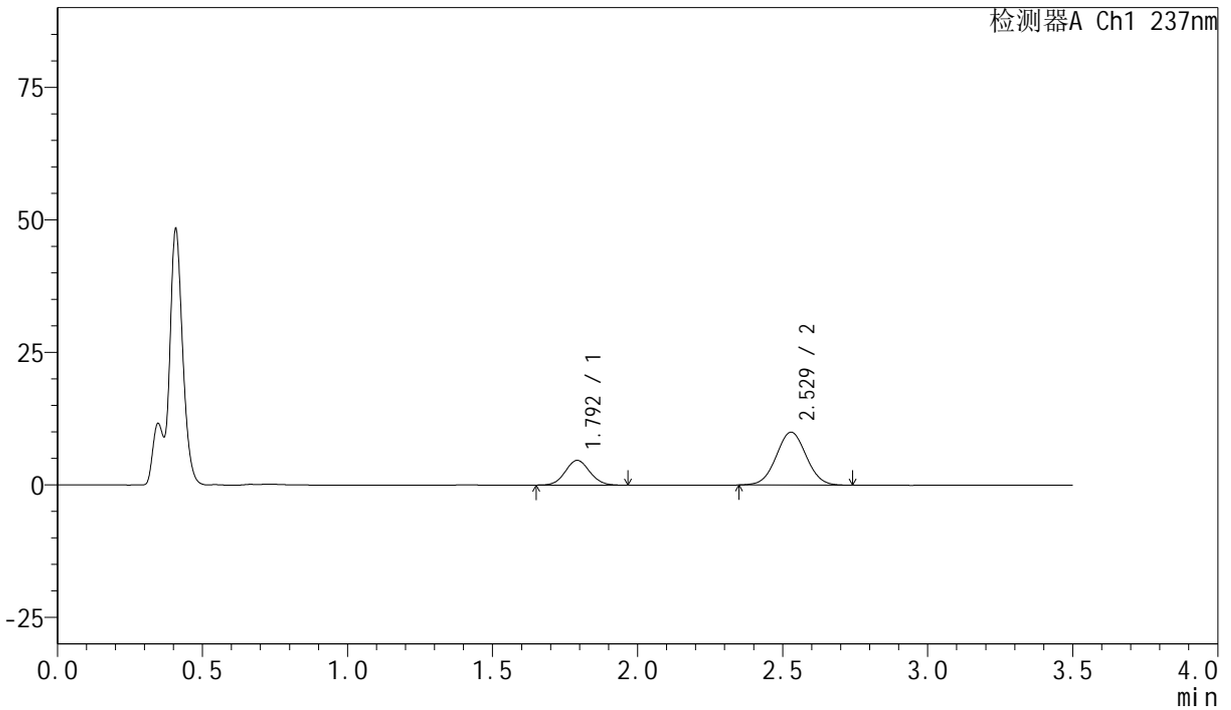
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-197-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:40:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:50:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	27441	27.613	4666	2157	1.071	--
2	2.529	71936	72.387	9982	2840	1.033	4.284
总计		99377	100.000	14648			



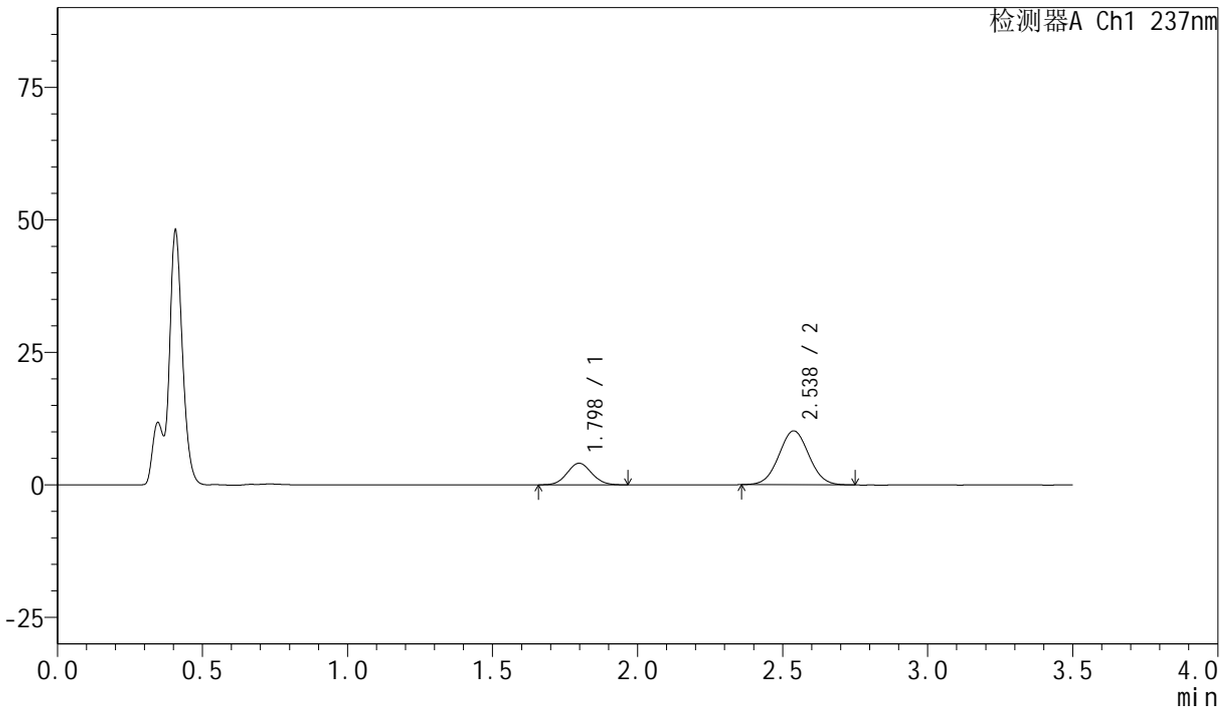
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-198-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:50:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	24040	24.679	4079	2143	1.066	--
2	2.538	73368	75.321	10176	2849	1.036	4.281
总计		97407	100.000	14255			



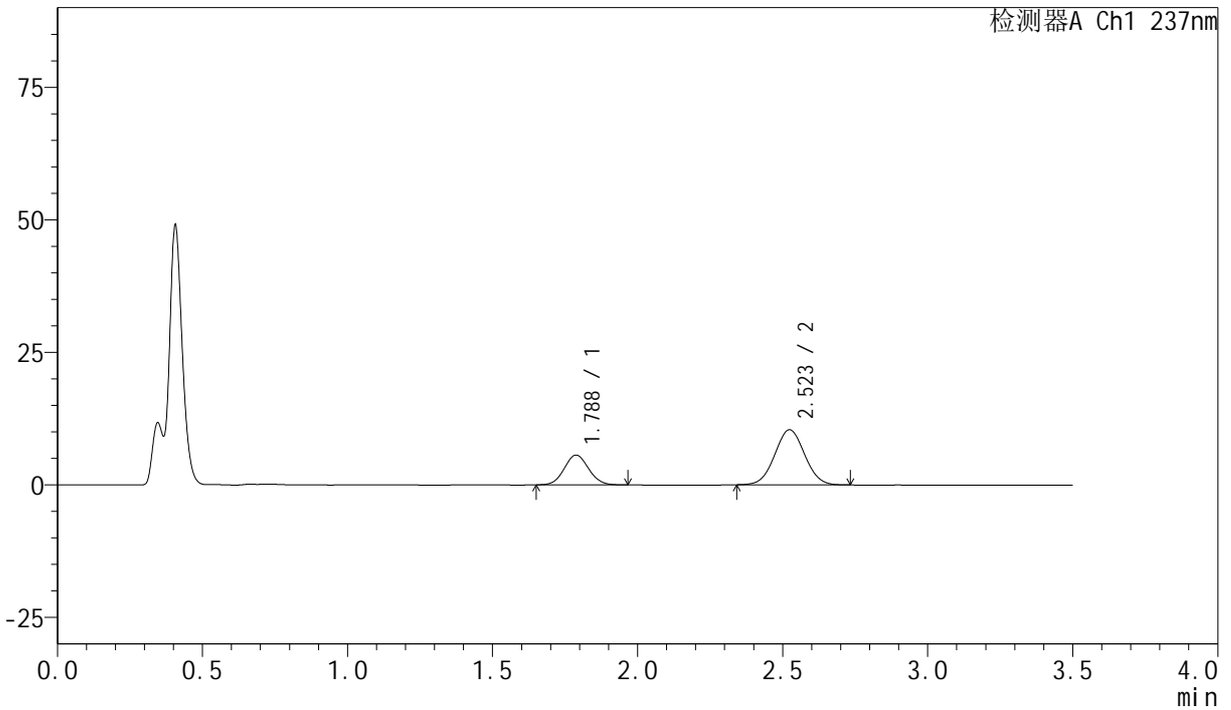
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-199-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:48:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:50:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	32899	30.584	5627	2147	1.068	--
2	2.523	74671	69.416	10395	2826	1.034	4.274
总计		107569	100.000	16022			



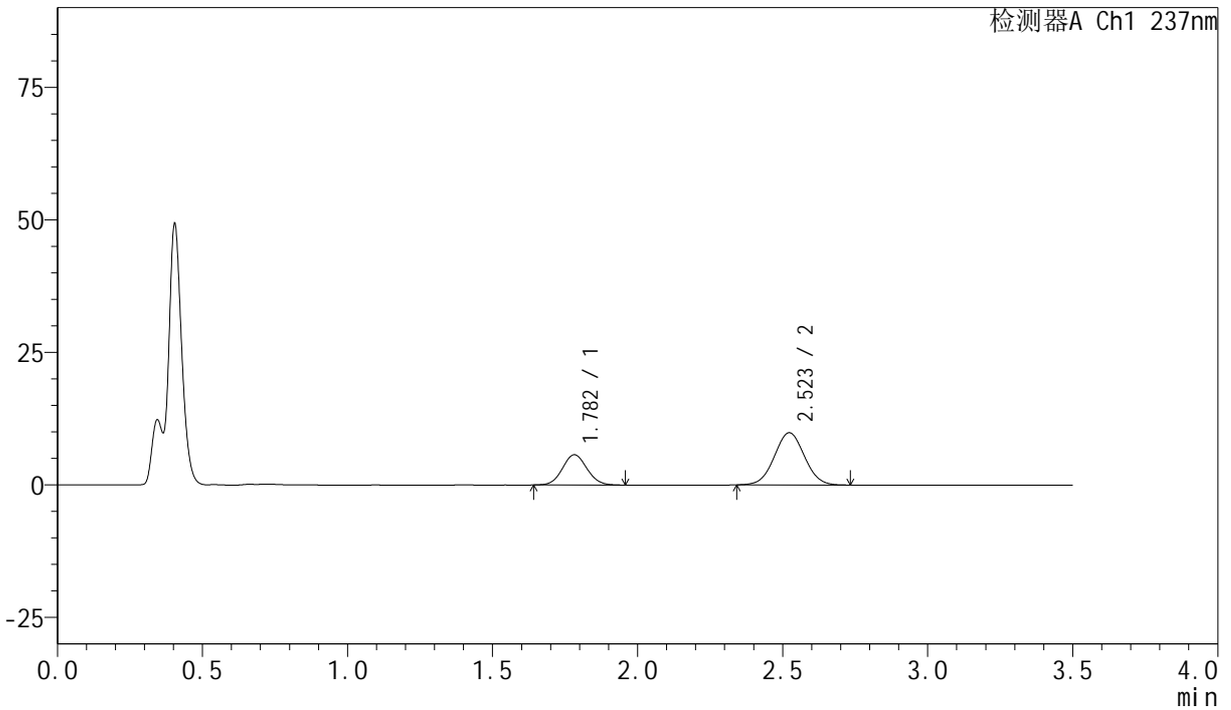
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-200-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:50:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	33576	32.084	5710	2115	1.071	--
2	2.523	71076	67.916	9852	2811	1.031	4.290
总计		104652	100.000	15561			



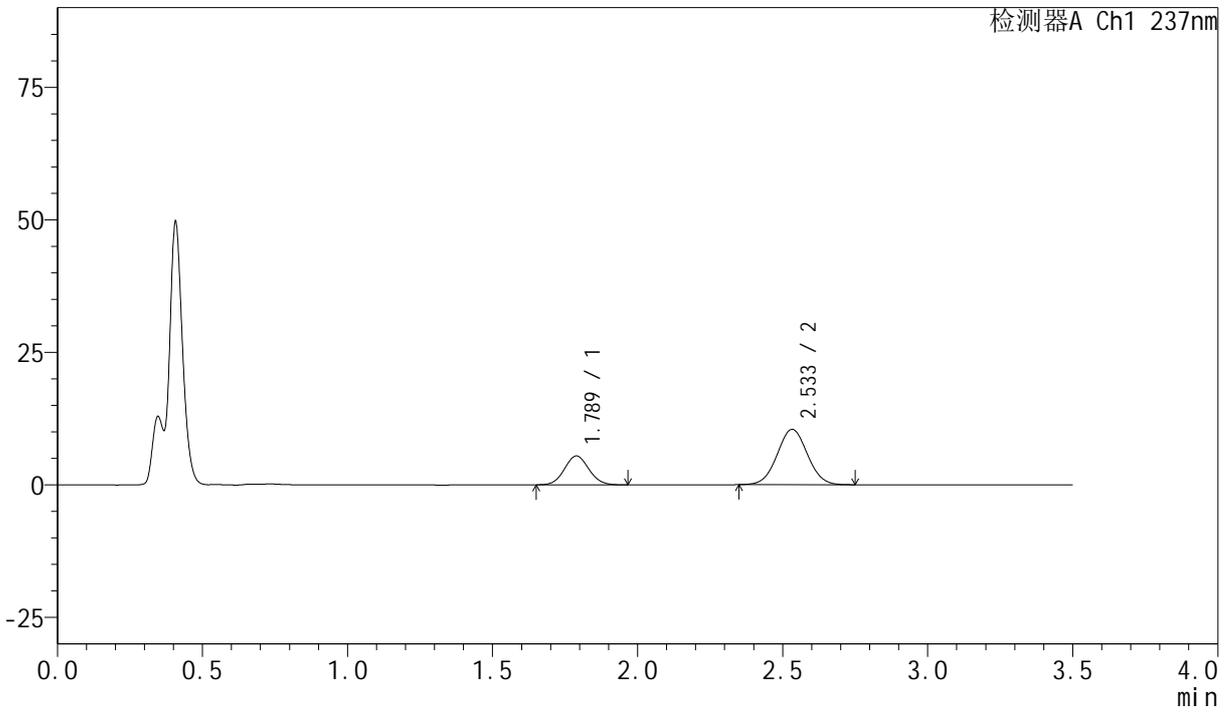
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-201-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:55:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:50:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	32117	29.793	5466	2135	1.069	--
2	2.533	75683	70.207	10426	2807	1.034	4.299
总计		107800	100.000	15892			



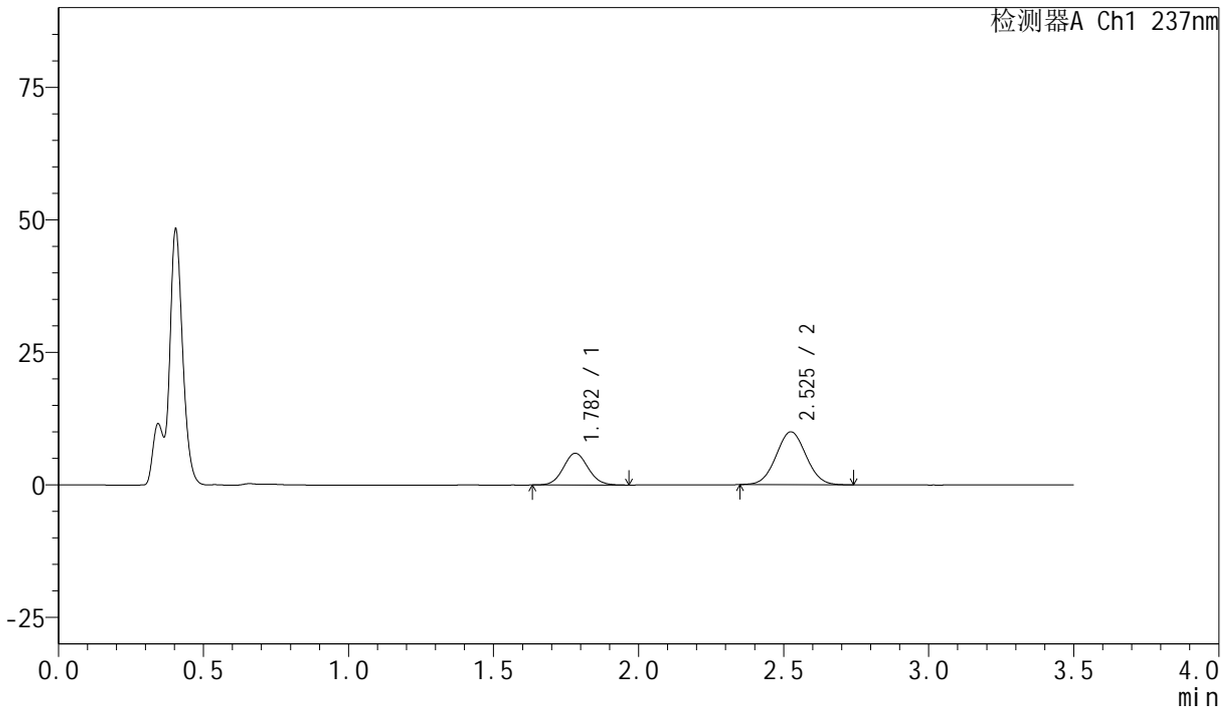
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-203-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 01:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/23 10:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	35499	33.052	5987	2095	1.074	--
2	2.525	71905	66.948	9965	2814	1.037	4.293
总计		107404	100.000	15952			



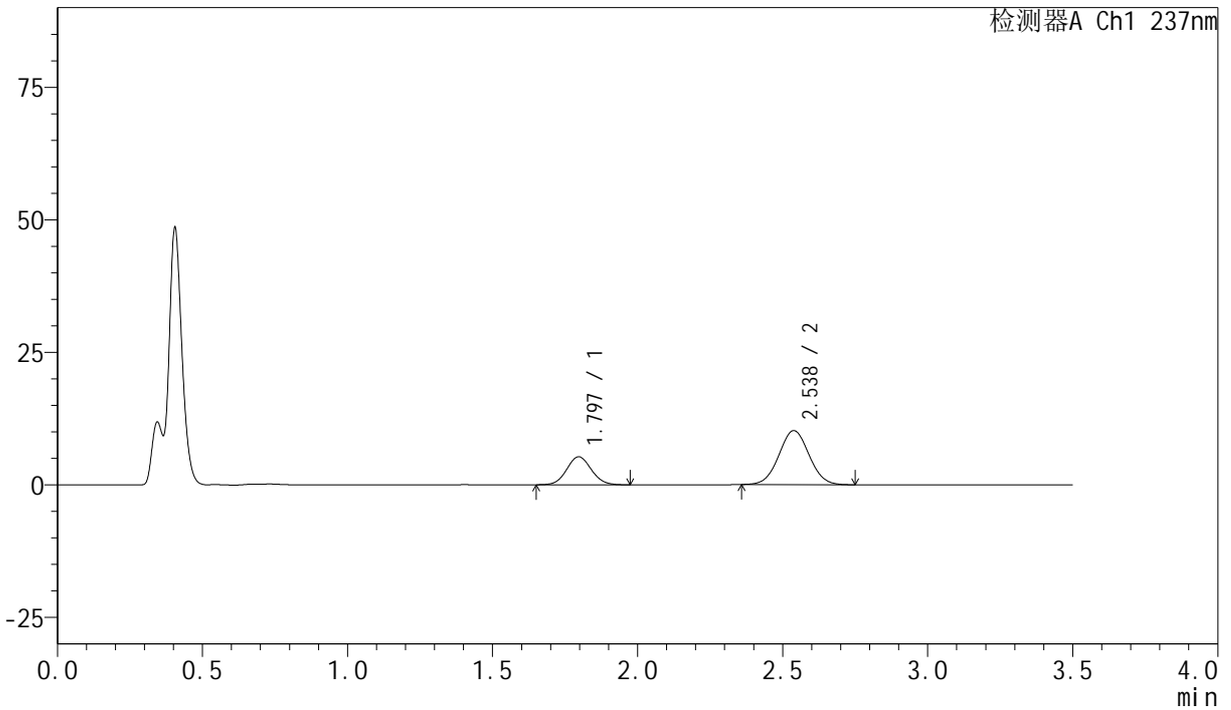
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-204-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:07:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:50:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	31299	29.778	5293	2129	1.074	--
2	2.538	73808	70.222	10198	2824	1.033	4.275
总计		105107	100.000	15491			



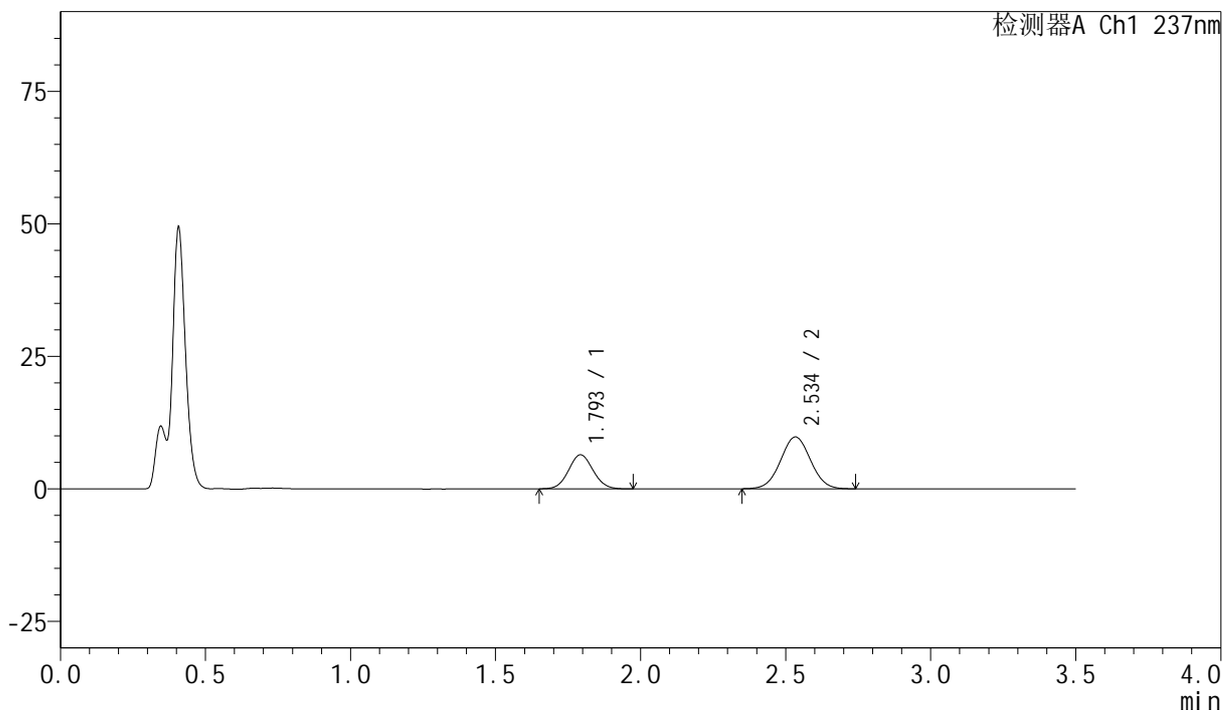
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-206-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:15:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	37828	34.943	6392	2129	1.066	--
2	2.534	70430	65.057	9754	2836	1.029	4.286
总计		108259	100.000	16146			



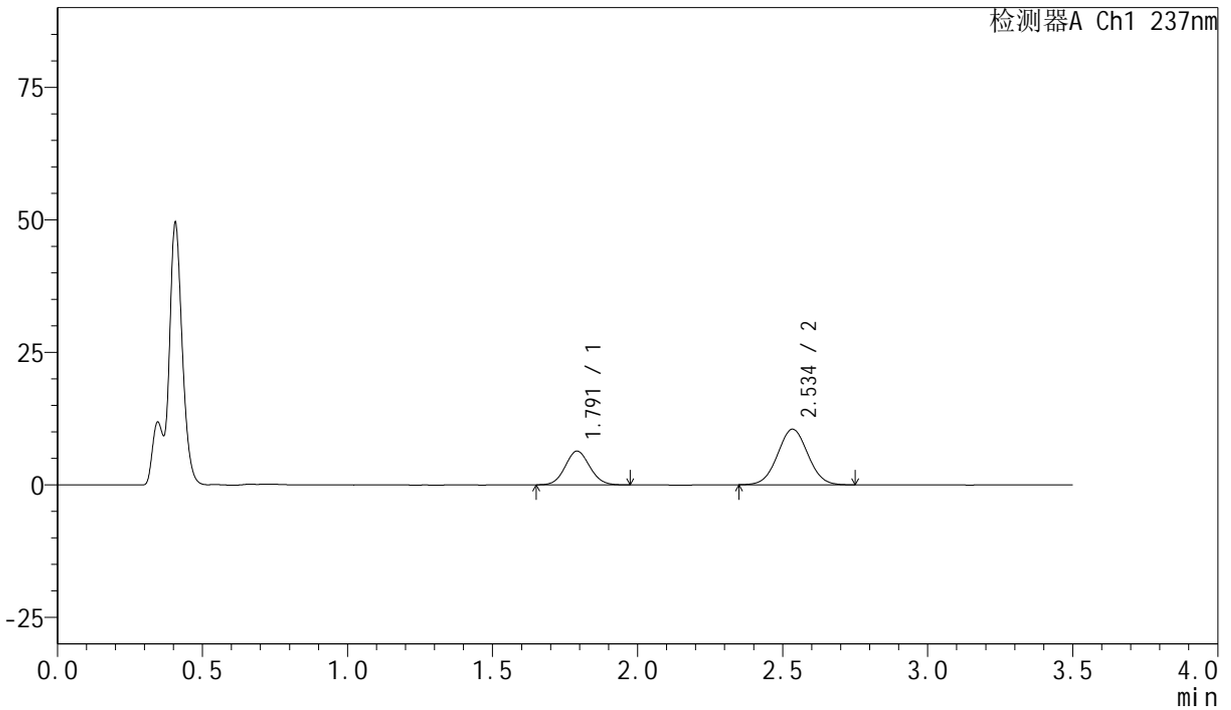
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-207-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:19:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	37500	32.990	6350	2128	1.075	--
2	2.534	76169	67.010	10460	2798	1.035	4.281
总计		113669	100.000	16810			



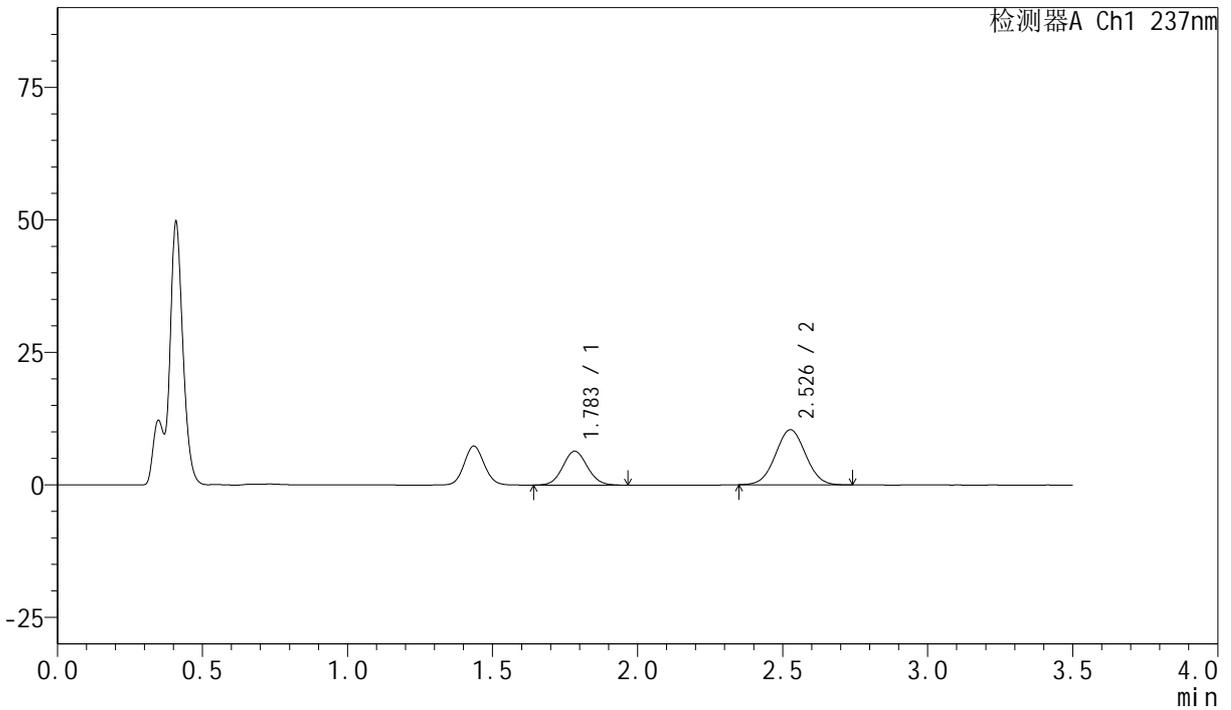
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-208-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:23:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	37657	33.317	6381	2118	1.074	--
2	2.526	75369	66.683	10371	2782	1.032	4.290
总计		113025	100.000	16752			



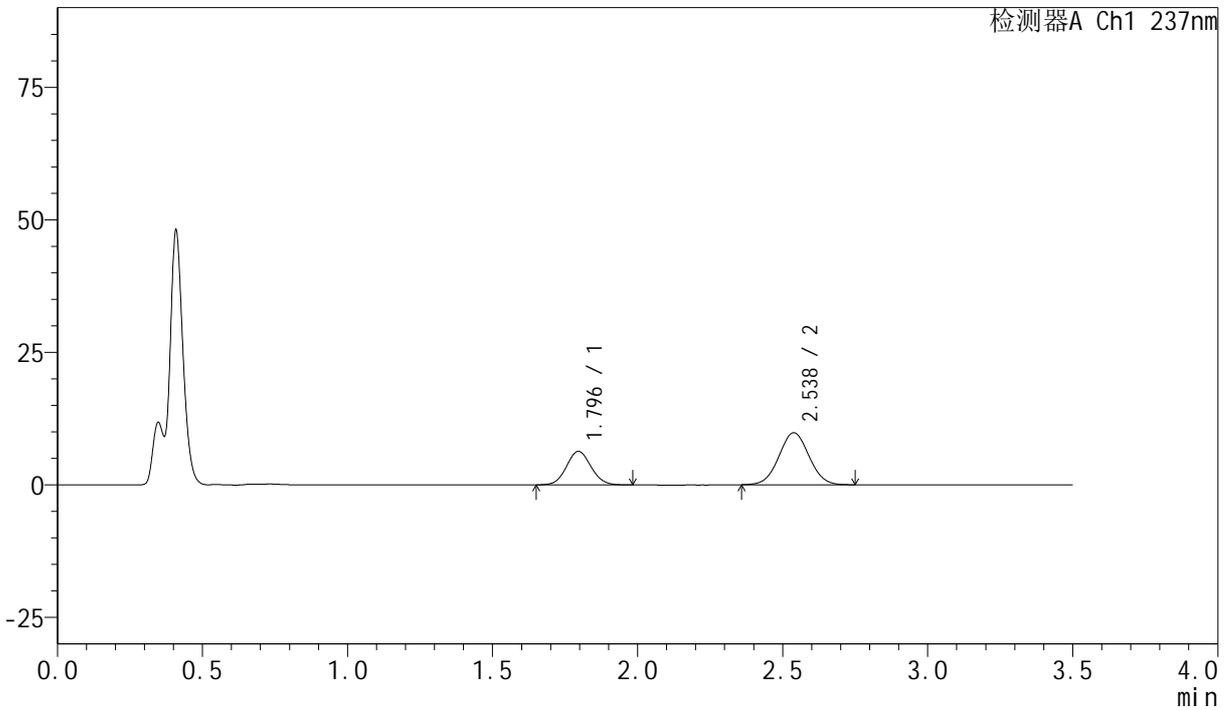
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-209-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	37367	34.467	6330	2138	1.072	--
2	2.538	71048	65.533	9817	2816	1.031	4.283
总计		108415	100.000	16146			



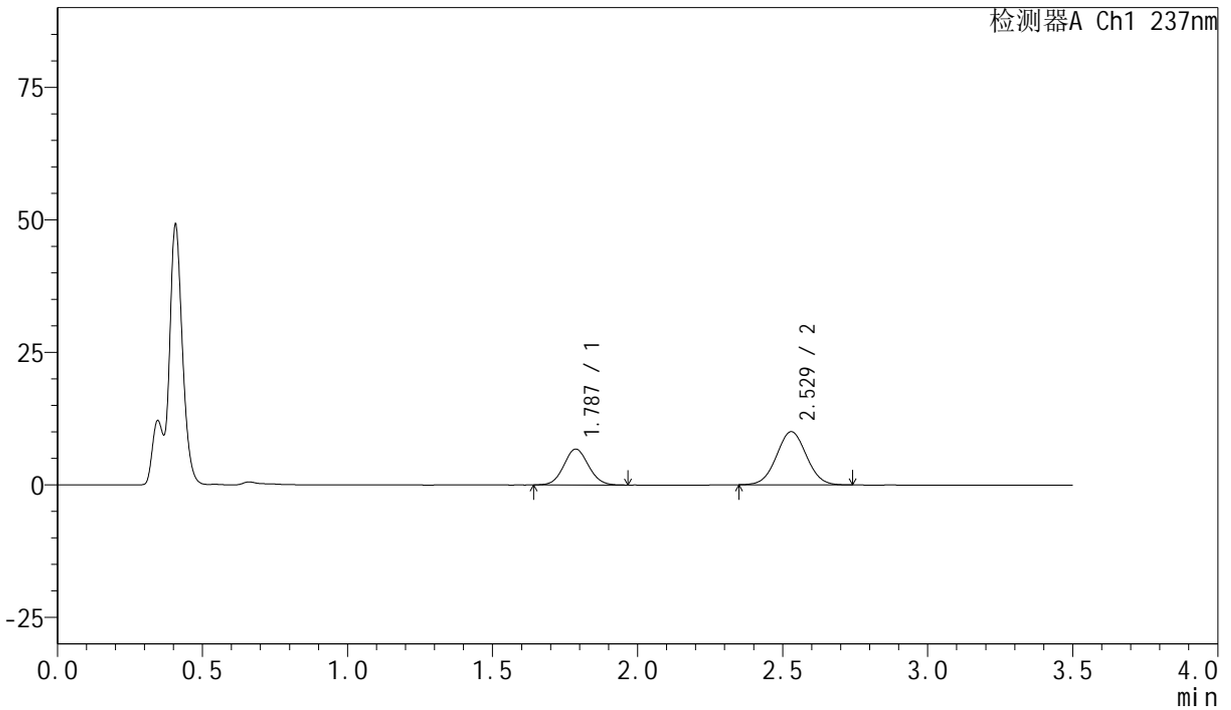
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-211-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:34:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	40088	35.784	6767	2101	1.071	--
2	2.529	71939	64.216	10022	2859	1.033	4.303
总计		112027	100.000	16788			



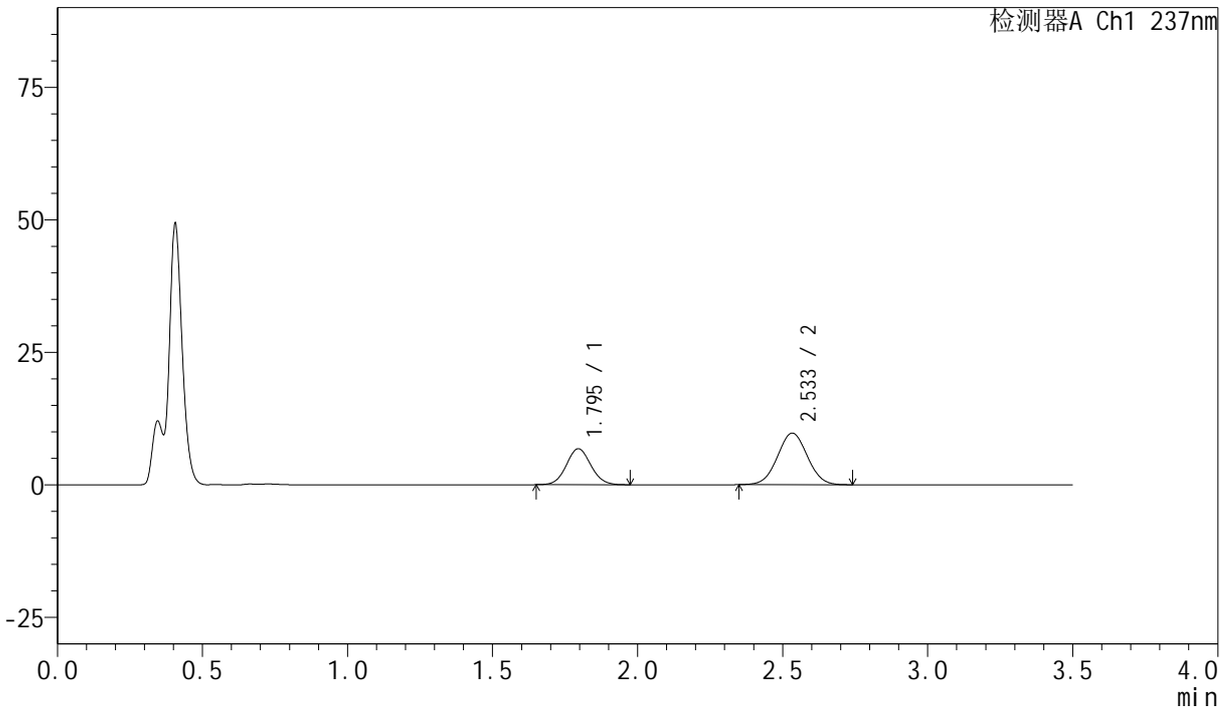
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-212-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	39945	36.408	6790	2151	1.070	--
2	2.533	69768	63.592	9714	2862	1.029	4.285
总计		109713	100.000	16504			



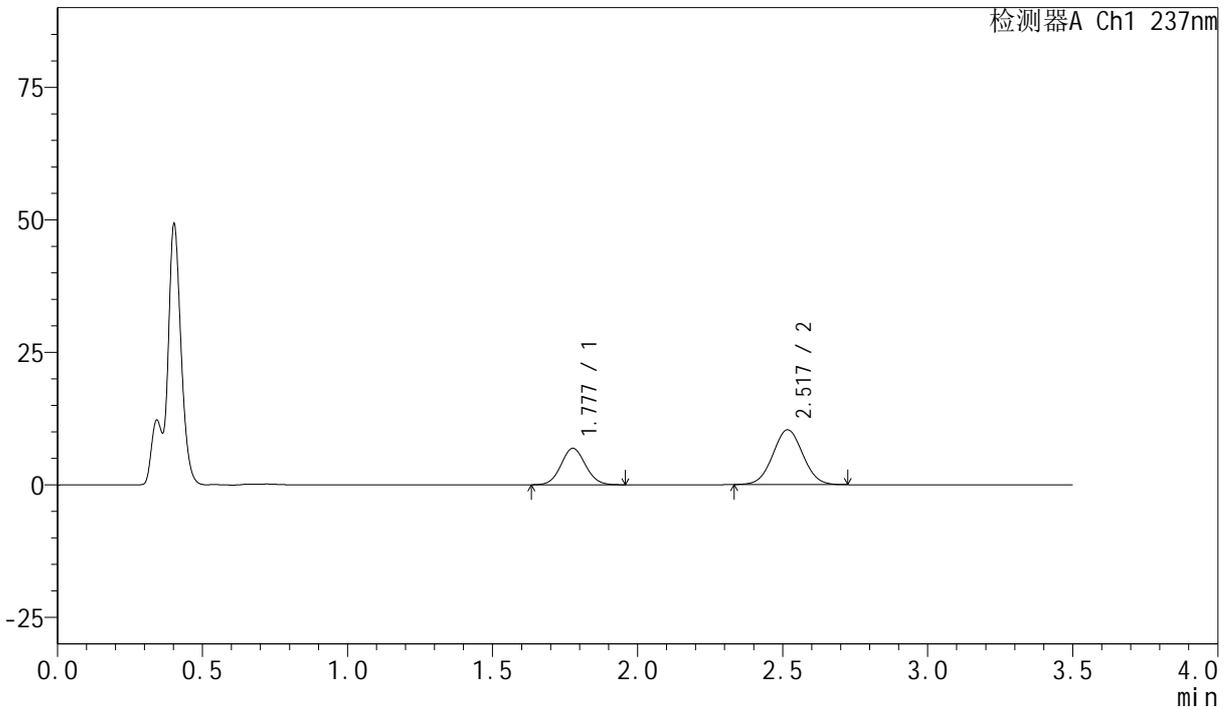
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-214-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:46:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	40400	35.135	6850	2103	1.066	--
2	2.517	74585	64.865	10315	2798	1.032	4.287
总计		114985	100.000	17166			



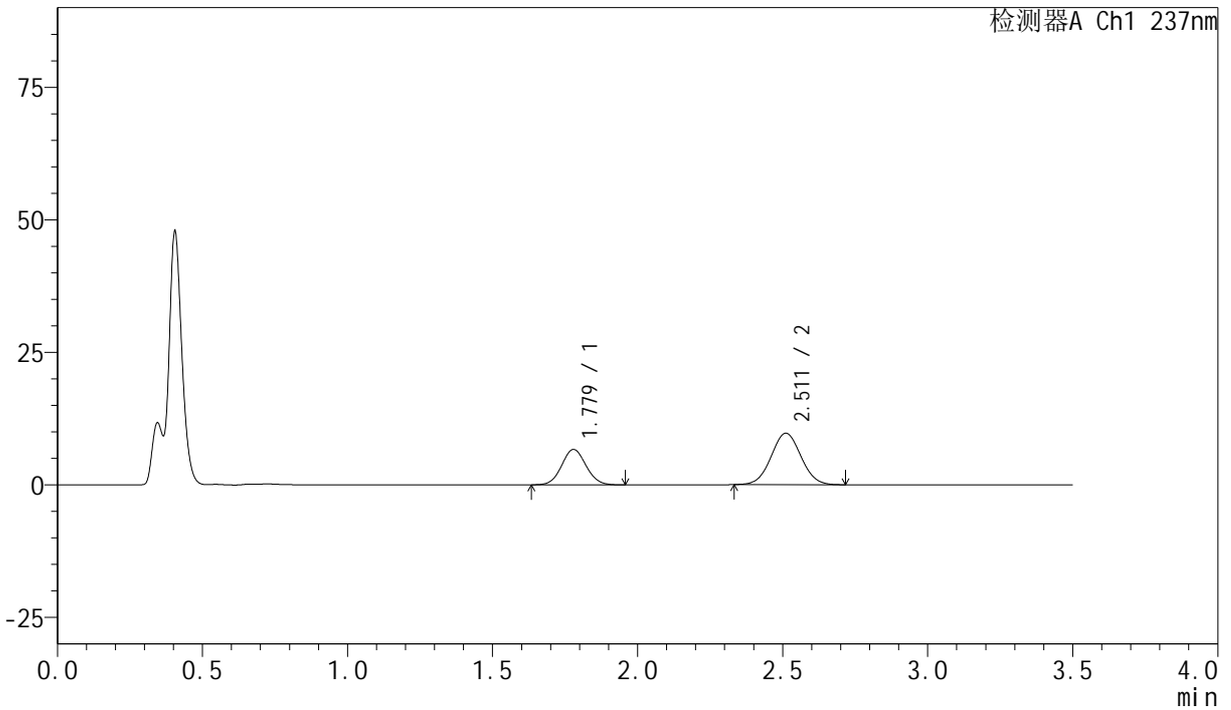
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-215-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:50:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	39189	36.035	6686	2122	1.066	--
2	2.511	69562	63.965	9691	2813	1.036	4.257
总计		108751	100.000	16376			



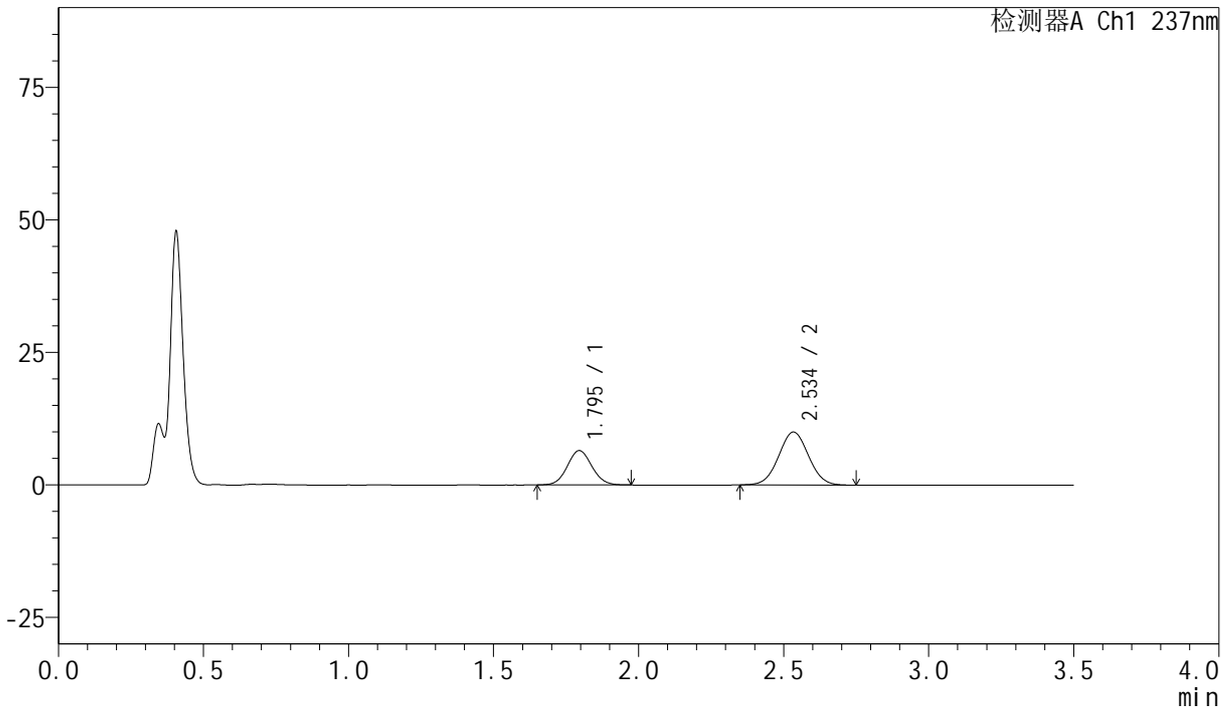
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-216-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	38252	34.755	6482	2143	1.068	--
2	2.534	71809	65.245	9970	2860	1.033	4.285
总计		110061	100.000	16452			



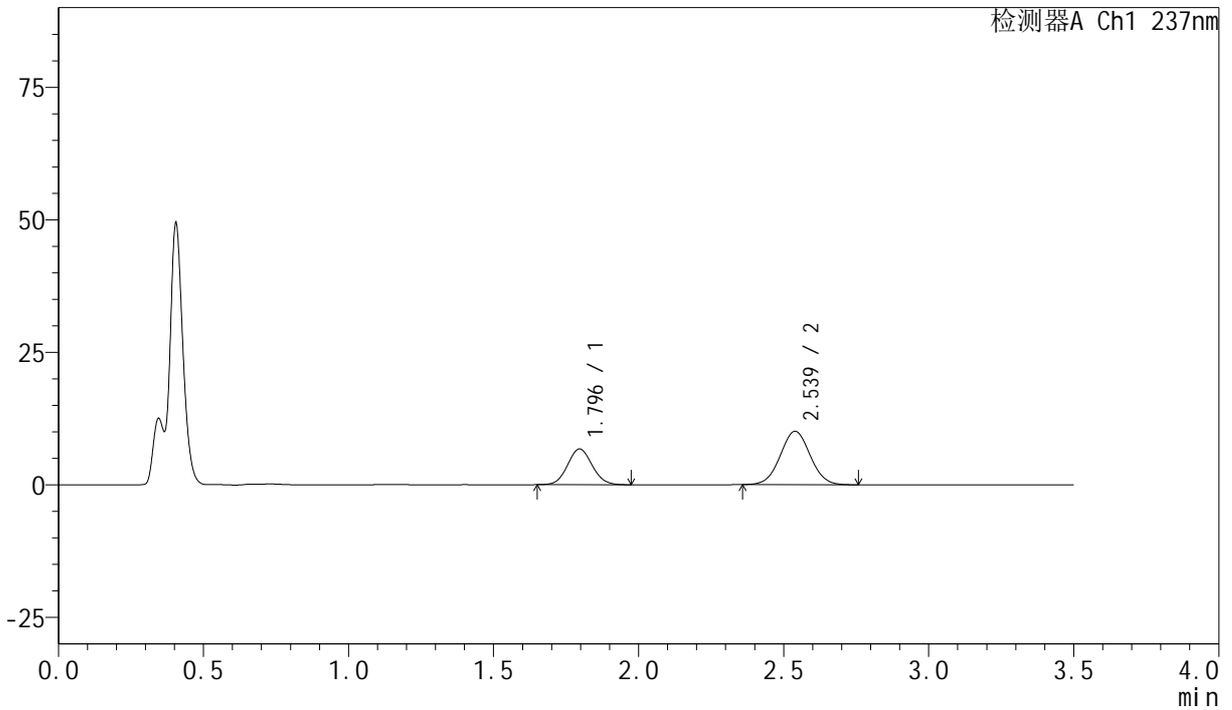
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-217-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:58:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	39830	35.508	6747	2132	1.072	--
2	2.539	72341	64.492	10062	2868	1.033	4.304
总计		112171	100.000	16809			



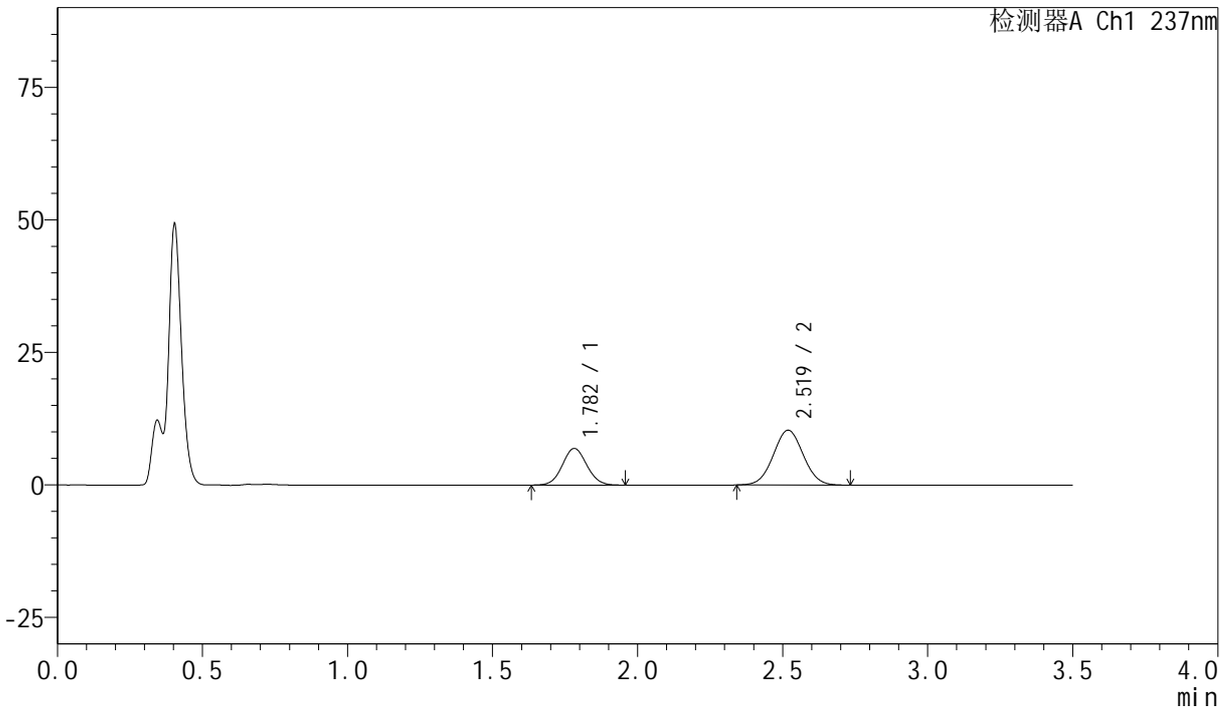
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-219-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:05:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	40623	35.288	6919	2122	1.062	--
2	2.519	74496	64.712	10331	2809	1.035	4.275
总计		115119	100.000	17250			



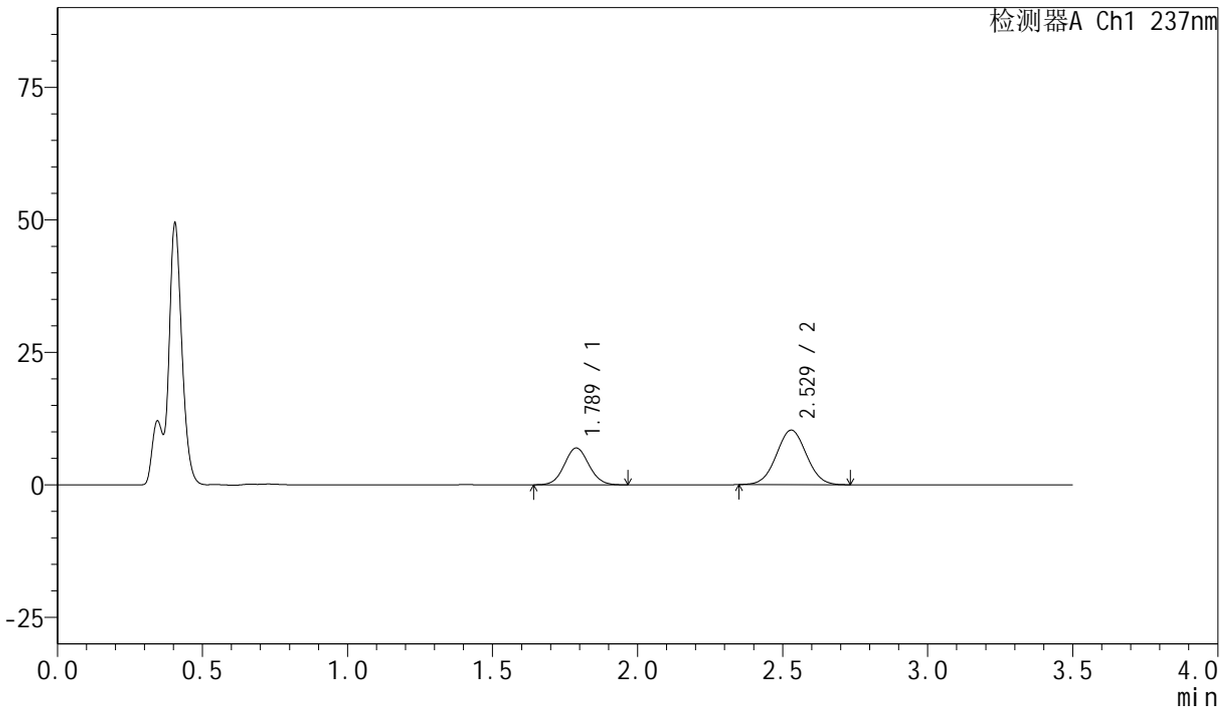
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-220-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:09:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	41048	35.588	6957	2127	1.061	--
2	2.529	74295	64.412	10291	2810	1.030	4.282
总计		115343	100.000	17248			



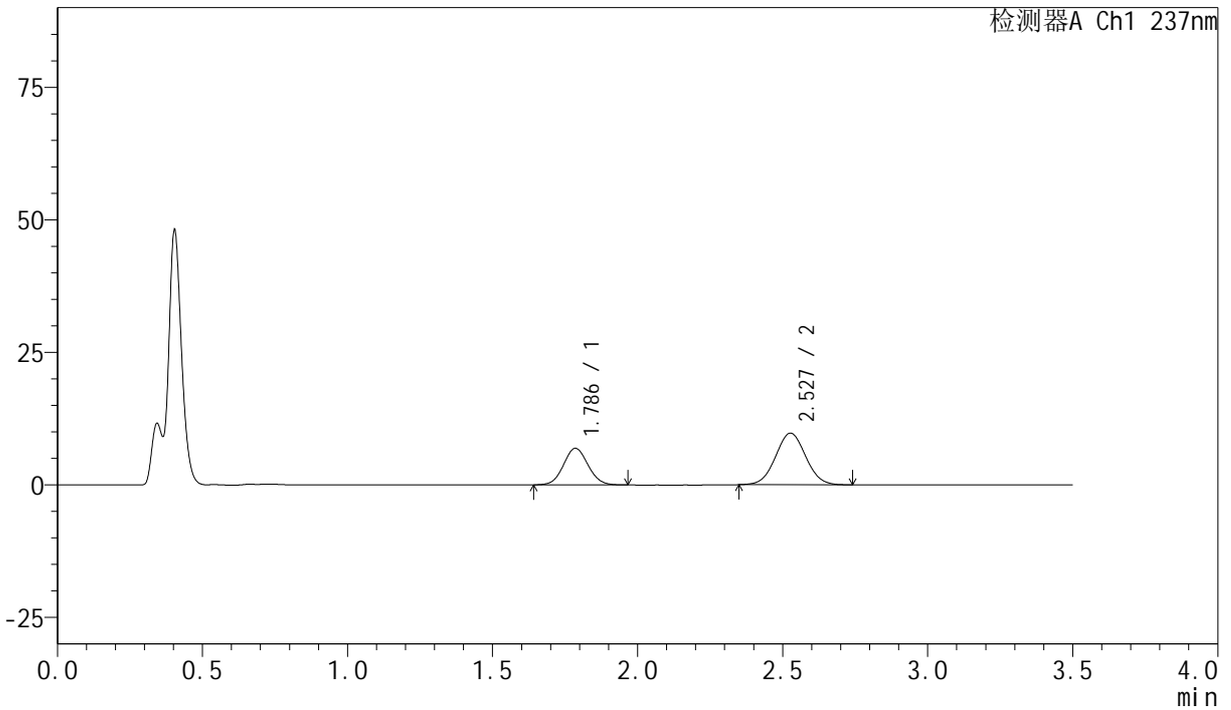
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-12/21-221-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx270.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:13:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 10:51:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	40566	36.536	6882	2114	1.064	--
2	2.527	70465	63.464	9714	2805	1.037	4.282
总计		111031	100.000	16596			

