



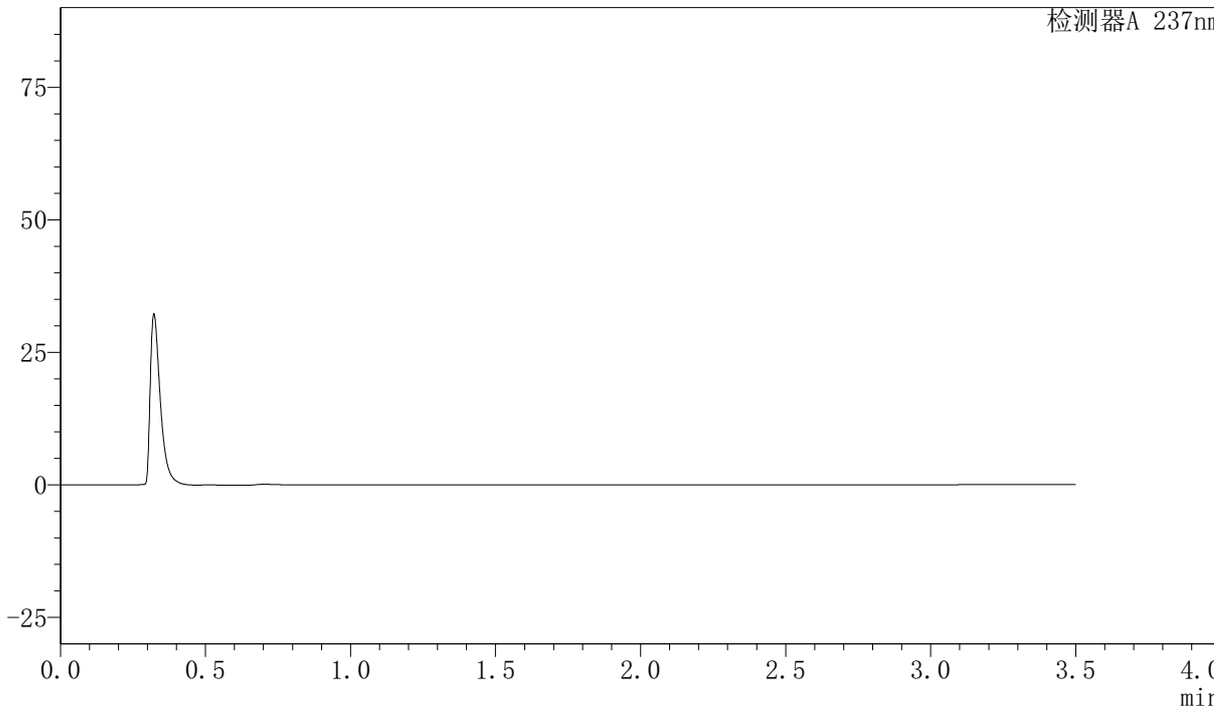
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-213-2 - cbzj-rcd--rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.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 11:59:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:44:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



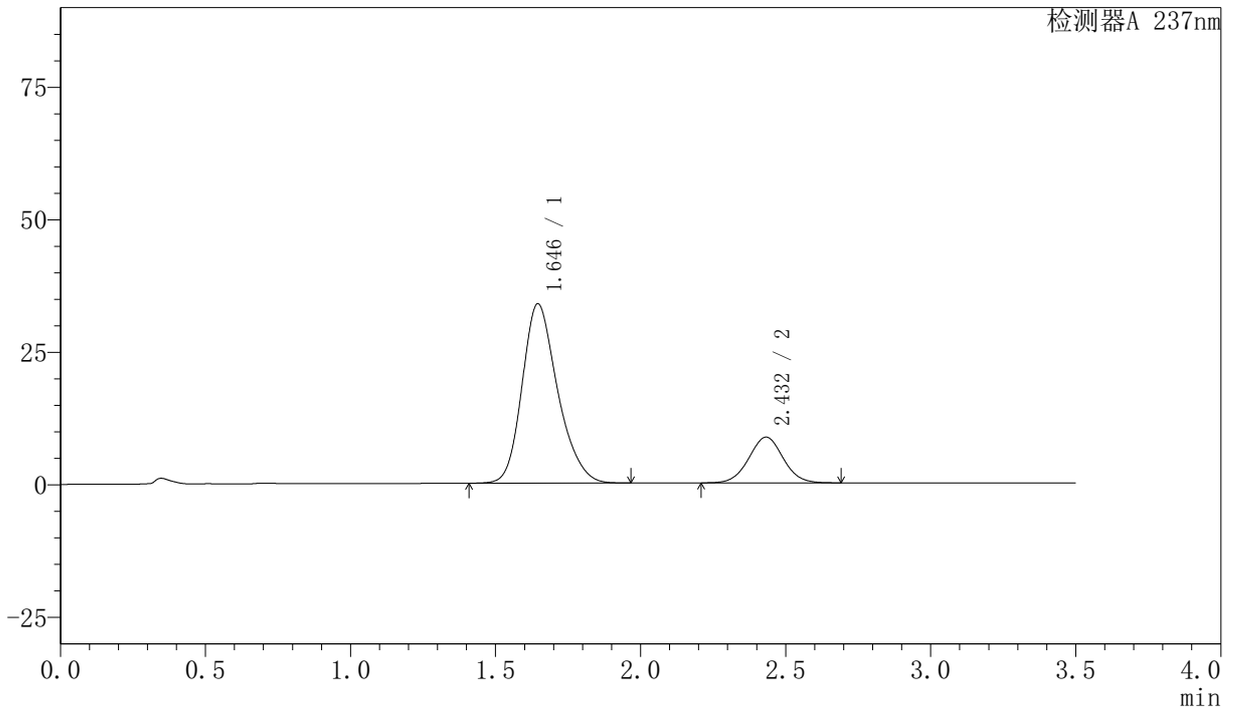
J301

<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 - 1-14/1-214-2 - cbzj-rcd--dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:03:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	287735	80.242	33844	891	1.232	--
2	2.432	70848	19.758	8624	2043	1.026	3.610
总计		358582	100.000	42468			



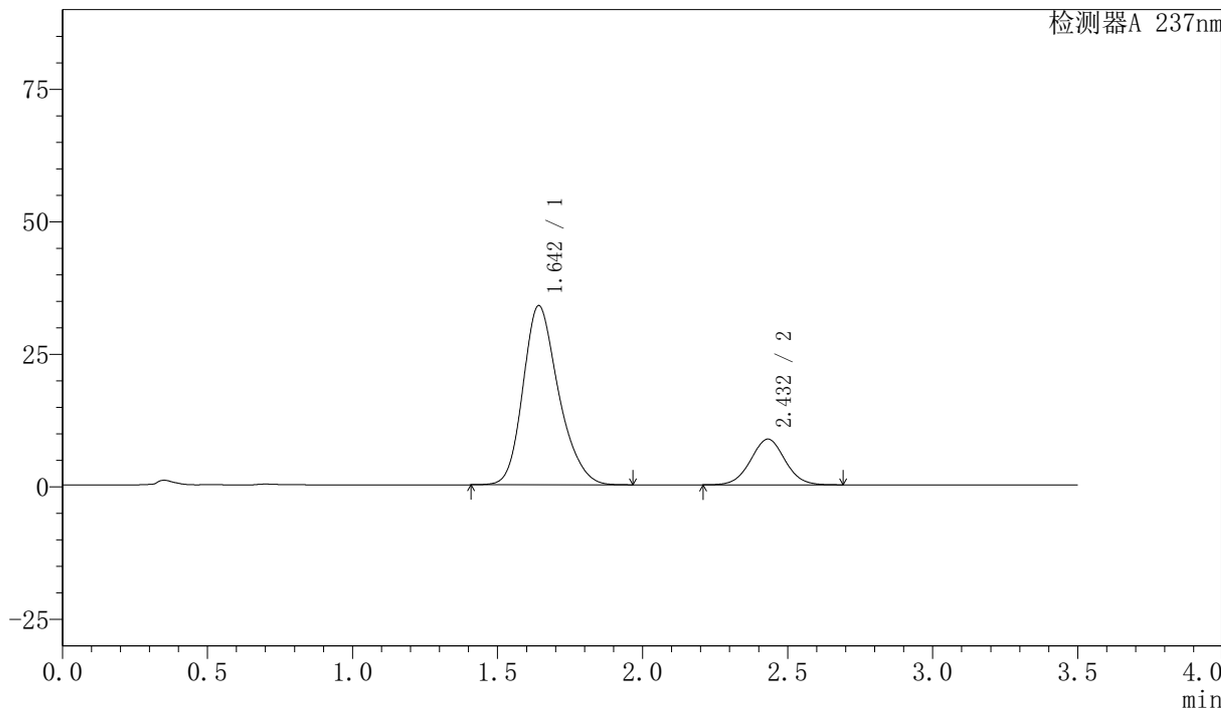
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-215-2 - cbzj-rcd--dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	287641	80.245	33742	887	1.235	--
2	2.432	70811	19.755	8620	2039	1.027	3.623
总计		358451	100.000	42361			



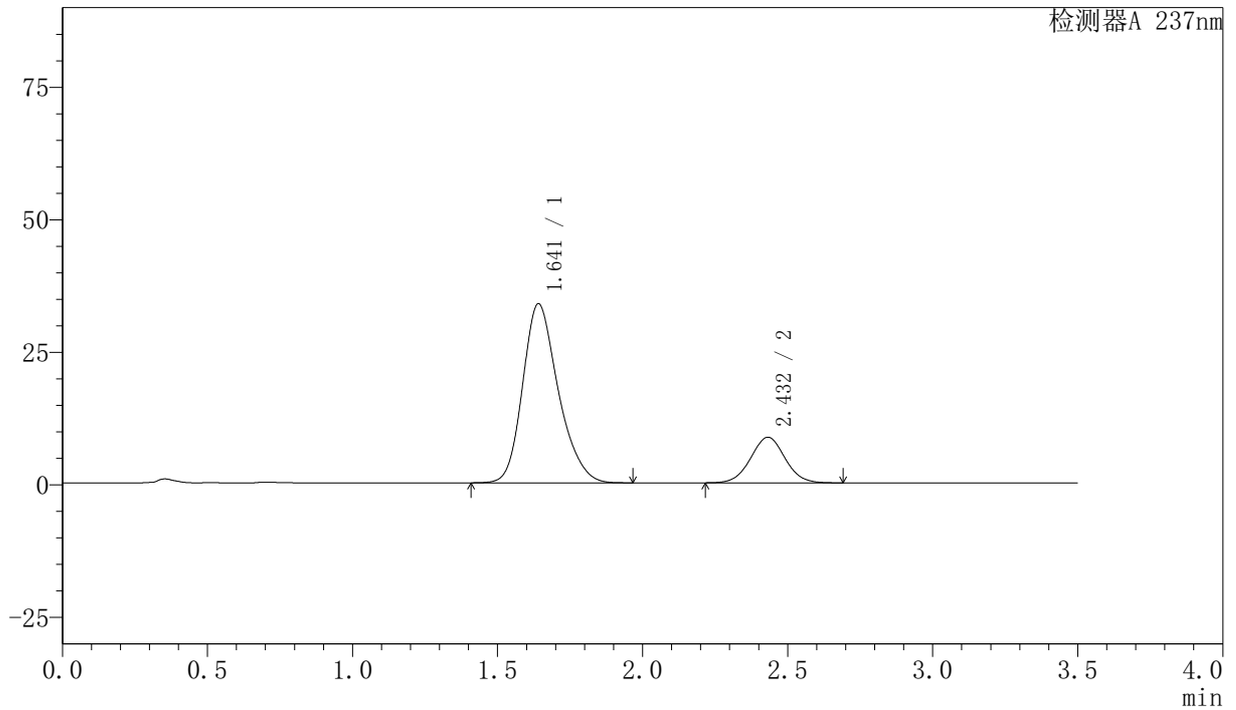
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-216-2 - cbzj-rcd--dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:10:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	287586	80.256	33767	885	1.235	--
2	2.432	70751	19.744	8607	2034	1.027	3.625
总计		358337	100.000	42374			



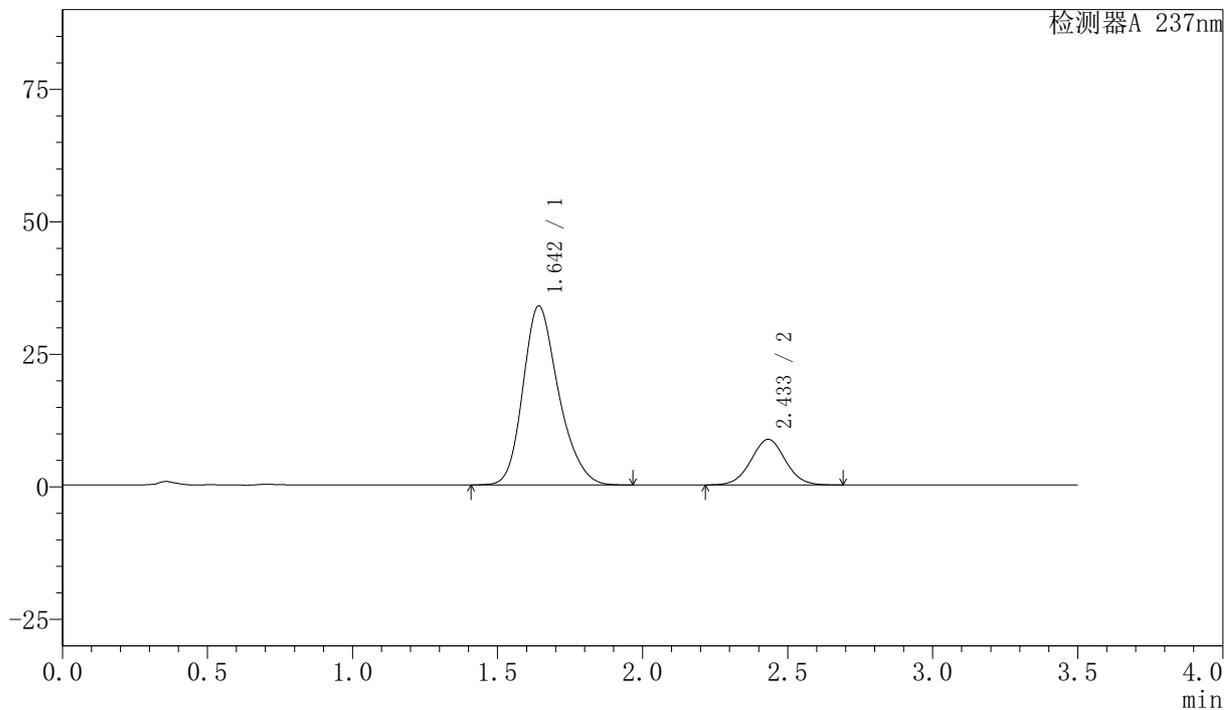
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-217-2 - cbzj-rcd--dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:14:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	287737	80.269	33708	884	1.237	--
2	2.433	70730	19.731	8603	2038	1.027	3.625
总计		358467	100.000	42311			



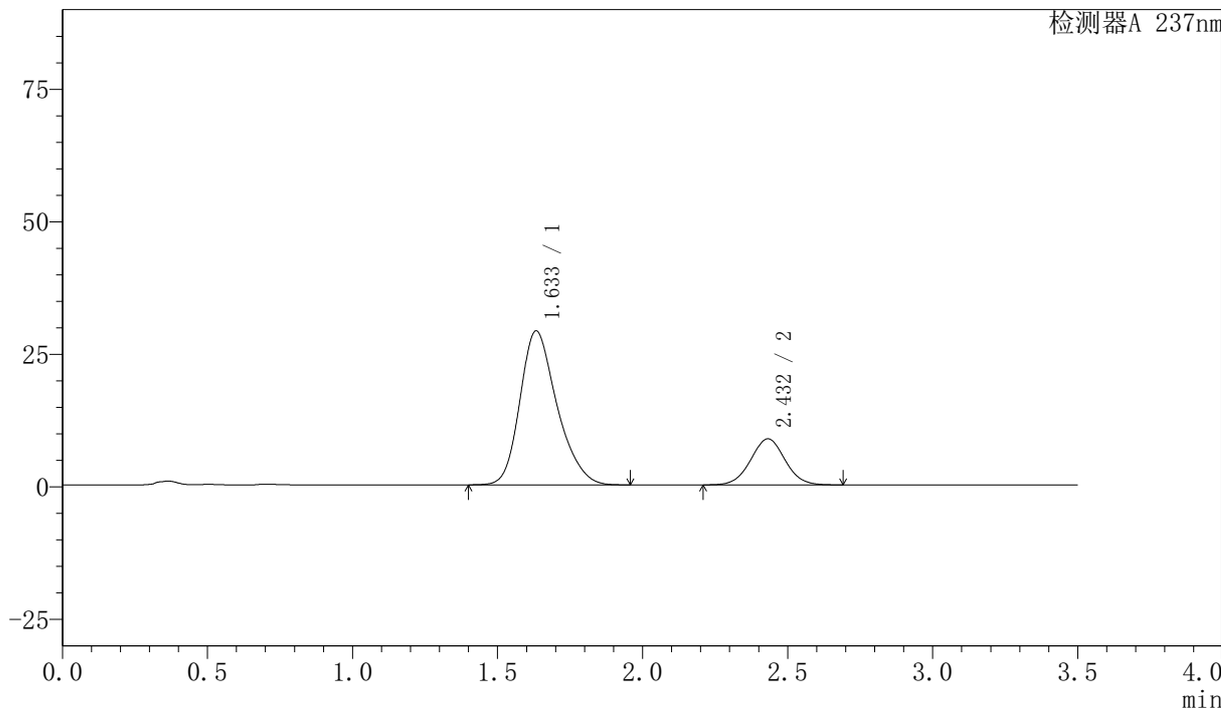
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-219-2 - cbzj-546074p-rcd--P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.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 12:22:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	257421	78.246	29025	806	1.254	--
2	2.432	71569	21.754	8696	2029	1.027	3.584
总计		328989	100.000	37722			



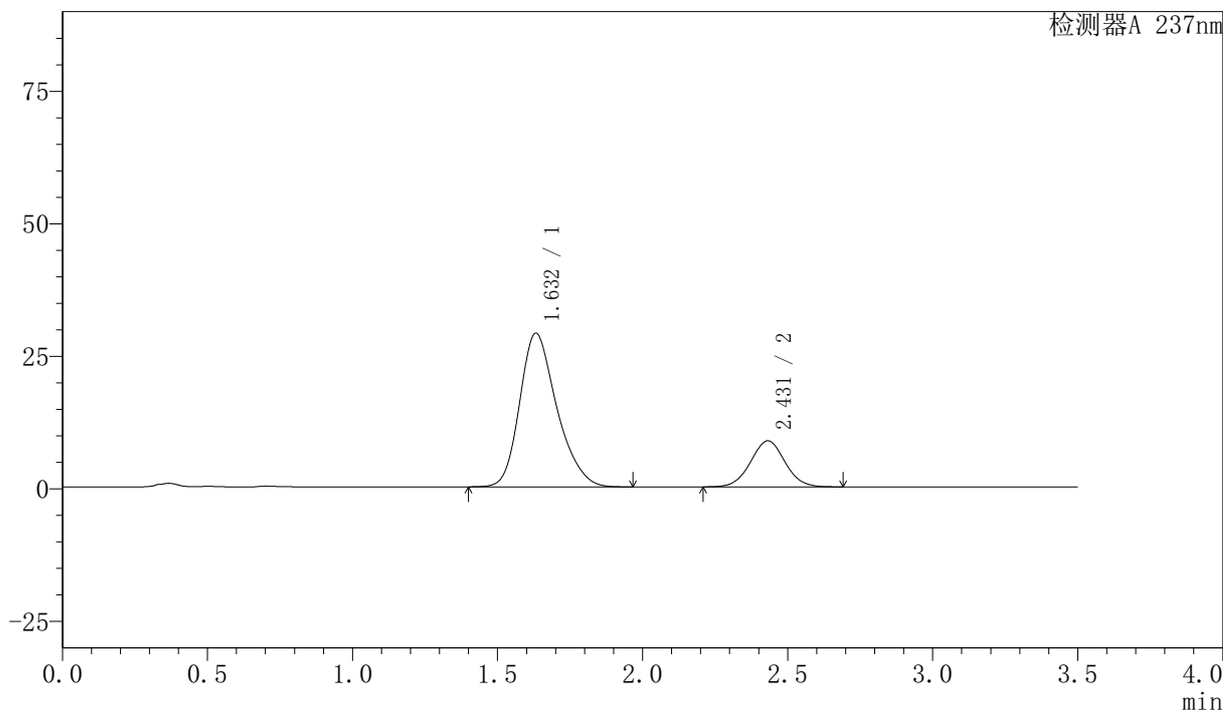
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-220-2 - cbzj-546074p-rcd--P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.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 12:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	257480	78.243	28989	803	1.256	--
2	2.431	71599	21.757	8694	2024	1.027	3.581
总计		329080	100.000	37684			



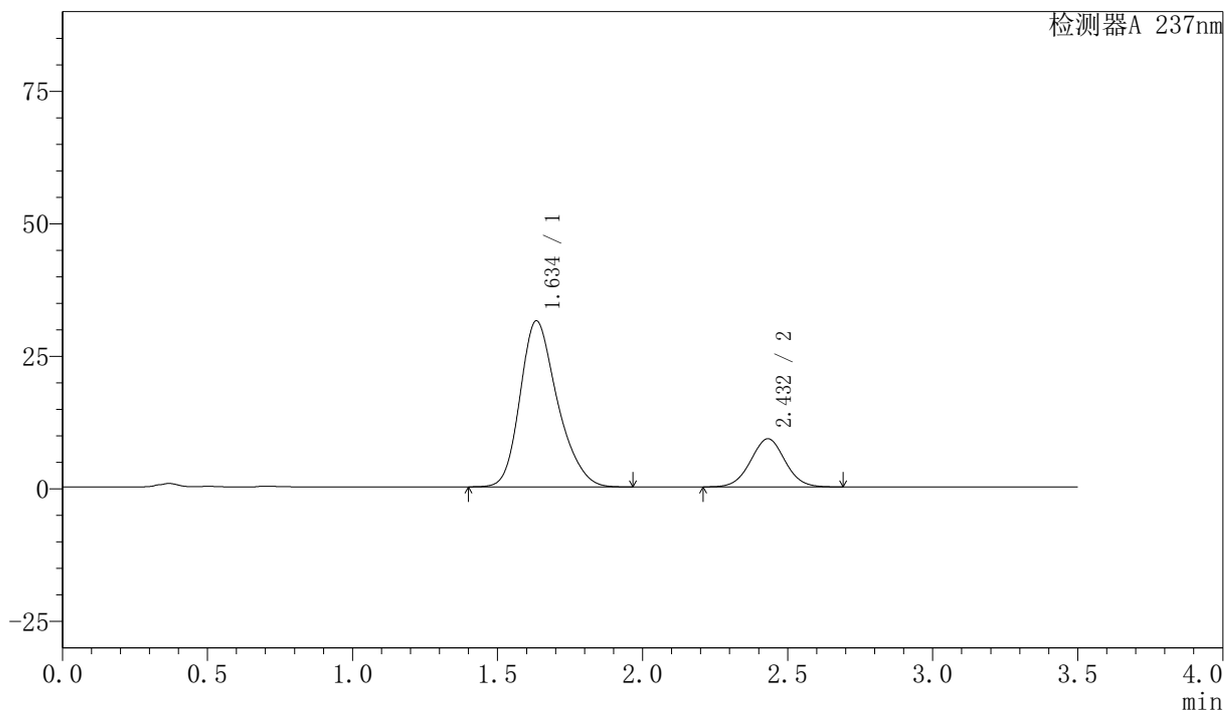
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-221-2 - cbzj-546074p-rcd--P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.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 12:30:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	279856	78.878	31271	793	1.254	--
2	2.432	74940	21.122	9089	2023	1.026	3.561
总计		354796	100.000	40361			



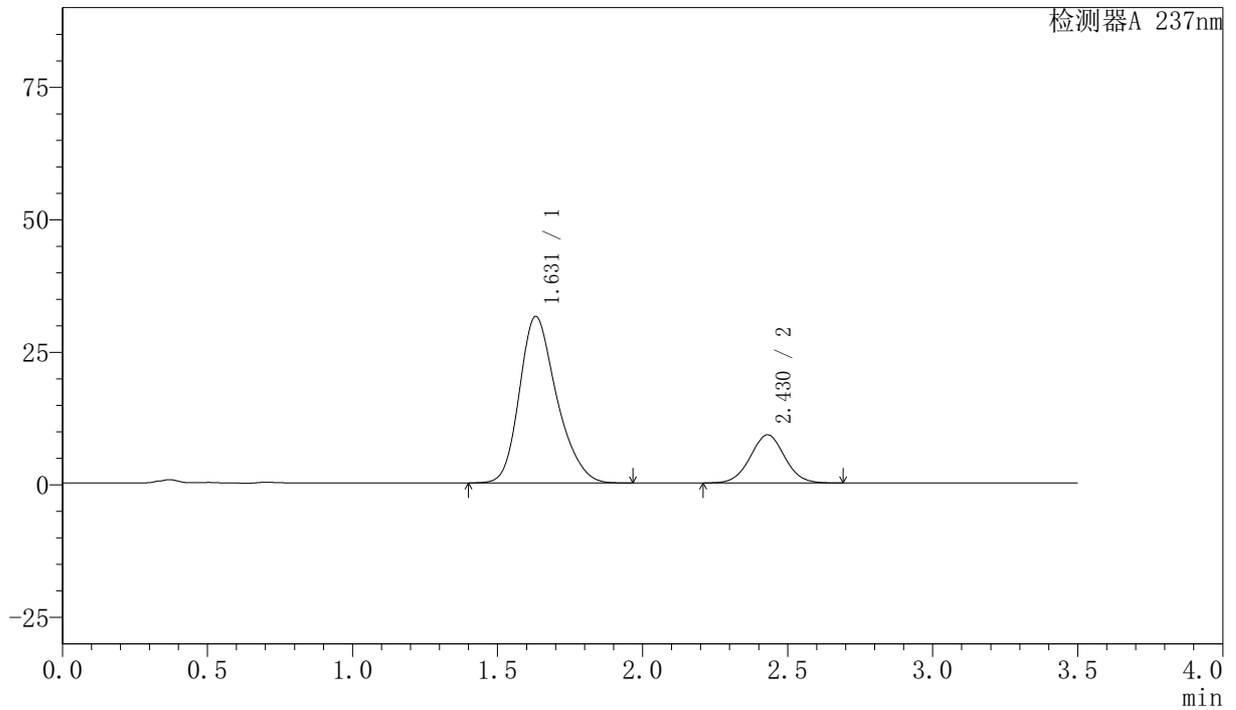
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-222-2 - cbzj-546074p-rcd--P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.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 12:34:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	279908	78.893	31423	796	1.251	--
2	2.430	74888	21.107	9092	2020	1.026	3.570
总计		354797	100.000	40515			



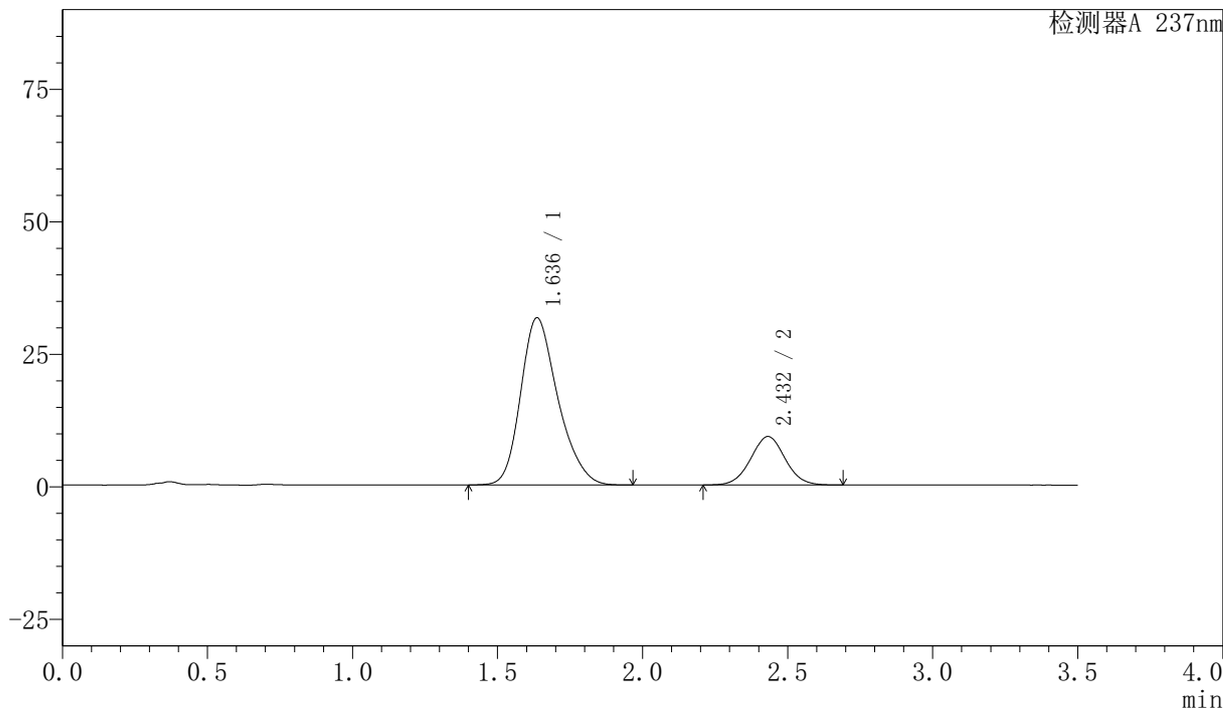
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-223-2 - cbzj-546074p-rcd--P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:38:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	281032	78.814	31502	797	1.249	--
2	2.432	75545	21.186	9147	2015	1.026	3.552
总计		356577	100.000	40650			



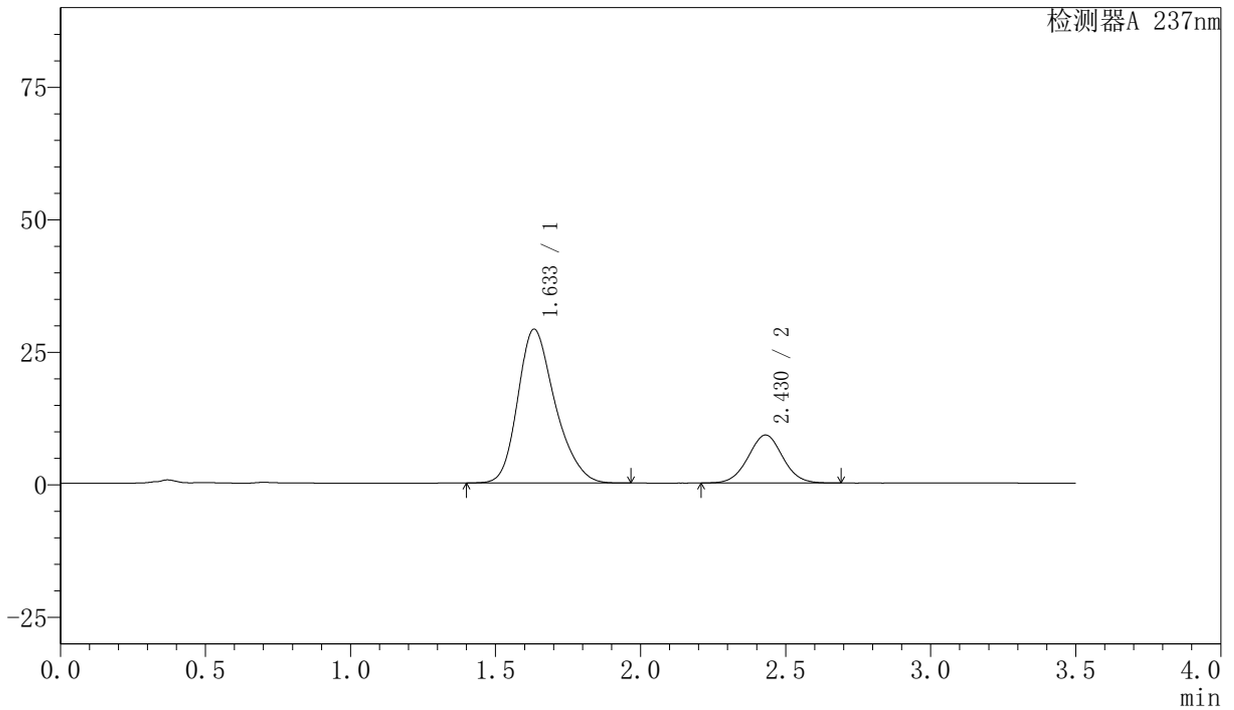
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-225-2 - cbzj-546074p-rcd--P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	259358	77.554	29008	791	1.252	--
2	2.430	75065	22.446	9075	2006	1.025	3.552
总计		334423	100.000	38082			



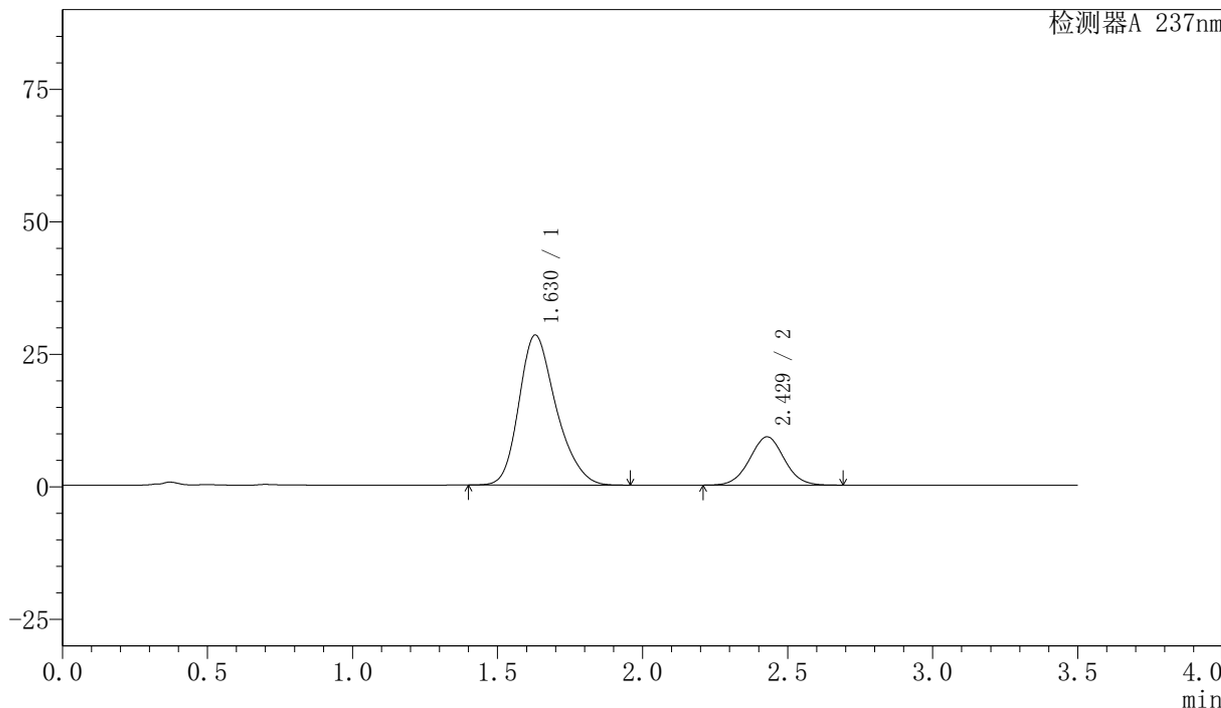
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-227-2 - cbzj-546074p-rcd--P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.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 12:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	252015	76.968	28329	795	1.252	--
2	2.429	75415	23.032	9112	2001	1.024	3.565
总计		327429	100.000	37441			



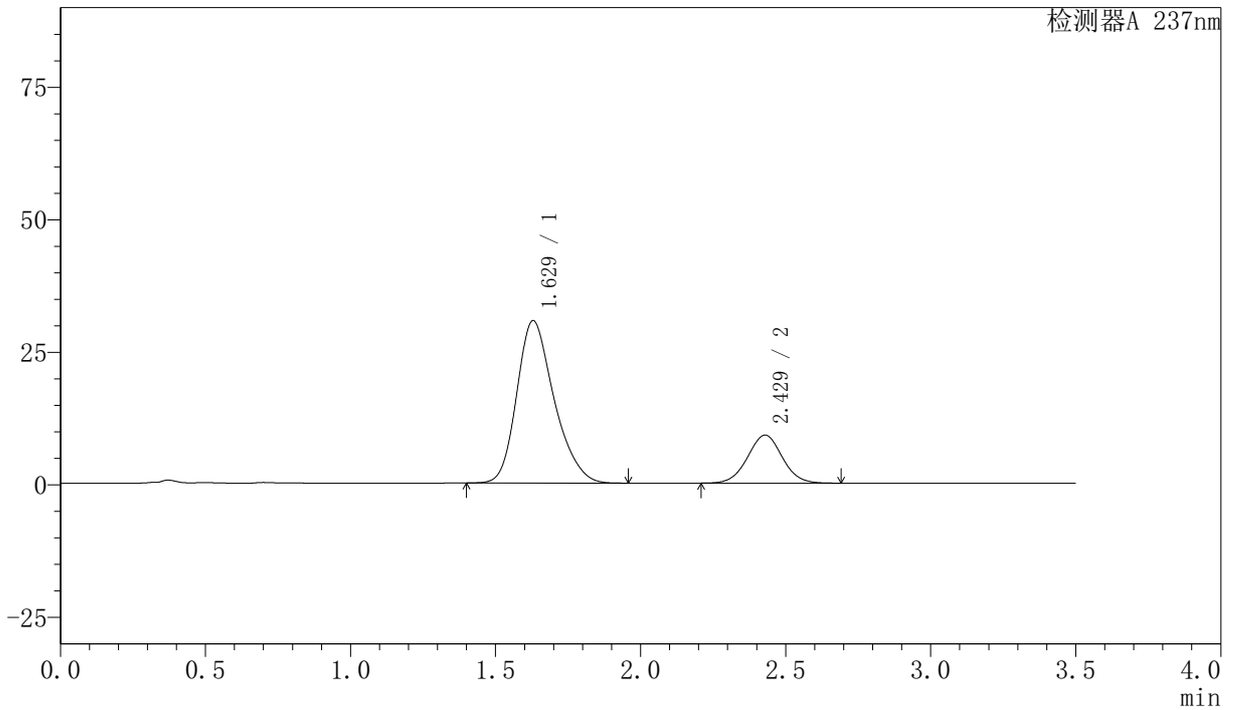
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-229-2 - cbzj-546074p-rcd--P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:01:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	273559	78.453	30652	789	1.252	--
2	2.429	75132	21.547	9069	1996	1.025	3.558
总计		348691	100.000	39721			



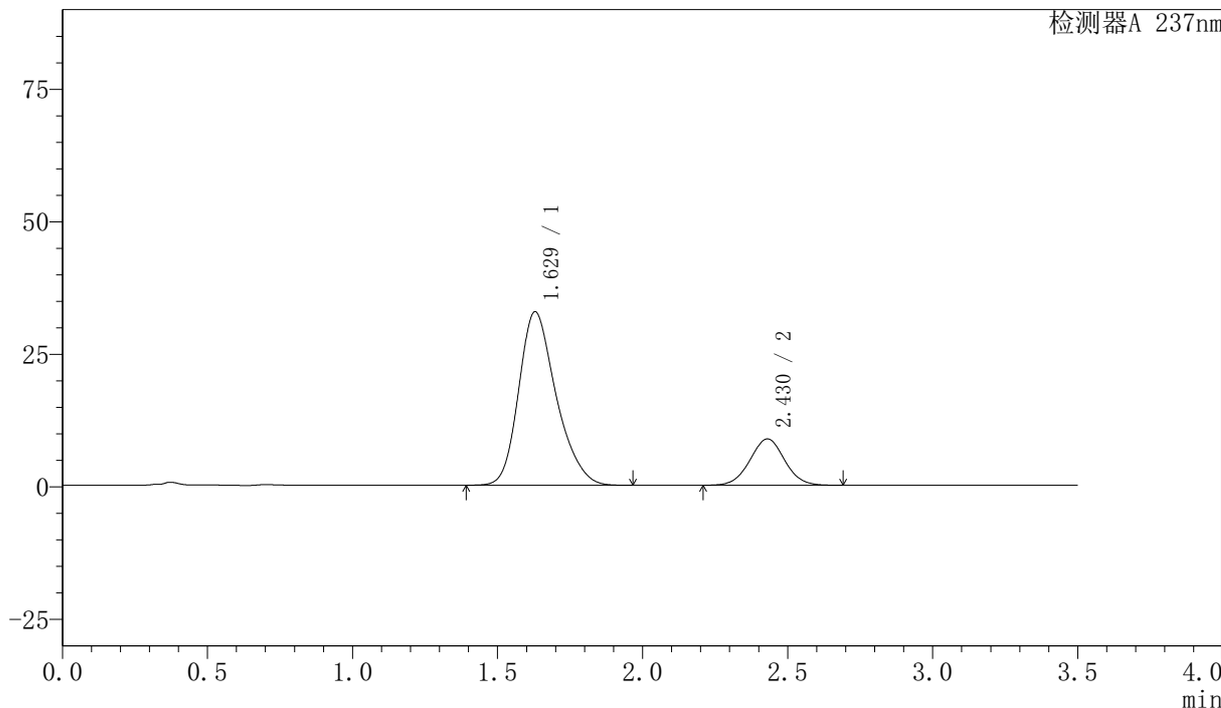
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-232-2 - cbzj-555886p-rcd--P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.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 13:13:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:45:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	293383	80.106	32742	785	1.253	--
2	2.430	72861	19.894	8762	1982	1.023	3.552
总计		366244	100.000	41505			



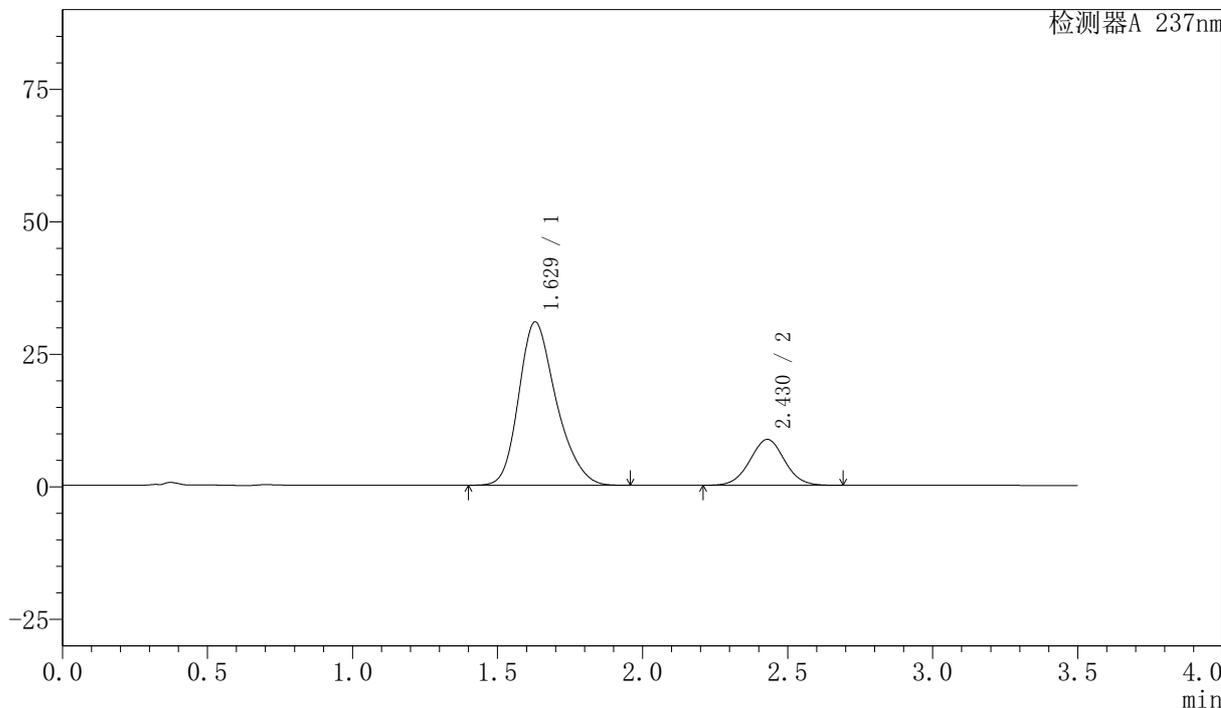
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-233-2 - cbzj-555886p-rcd--P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.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 13:17:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:46:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	276717	79.319	30830	781	1.253	--
2	2.430	72149	20.681	8675	1981	1.023	3.545
总计		348866	100.000	39504			



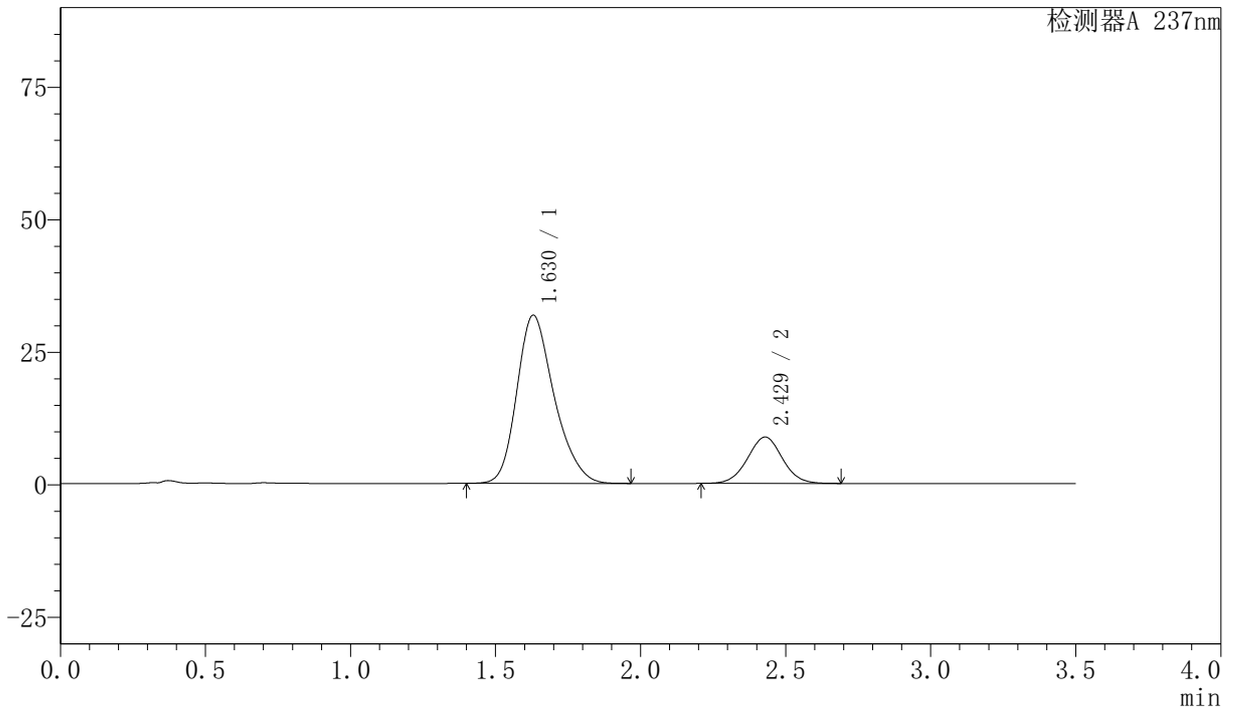
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-235-2 - cbzj-555886p-rcd--P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.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 13:24:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:46:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	283620	79.559	31738	788	1.249	--
2	2.429	72868	20.441	8750	1973	1.023	3.545
总计		356489	100.000	40488			



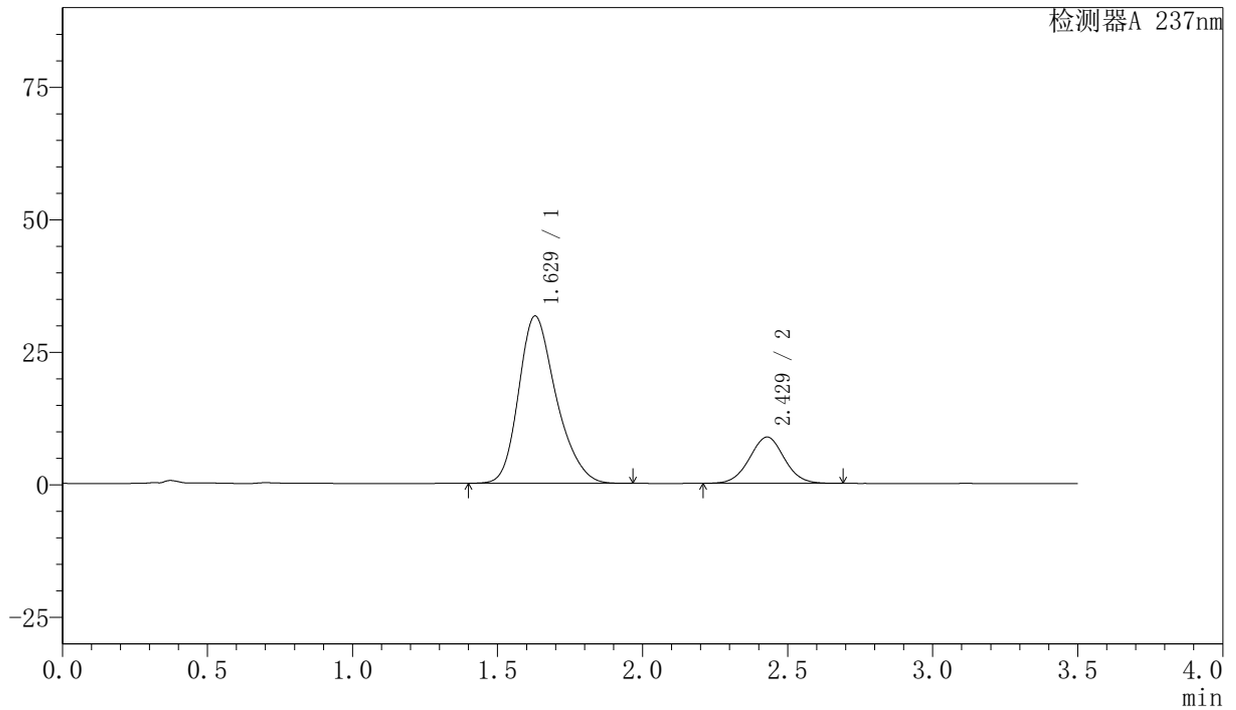
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-236-2 - cbzj-555886p-rcd--P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.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 13:28:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	283507	79.558	31582	781	1.253	--
2	2.429	72848	20.442	8747	1973	1.023	3.539
总计		356355	100.000	40330			



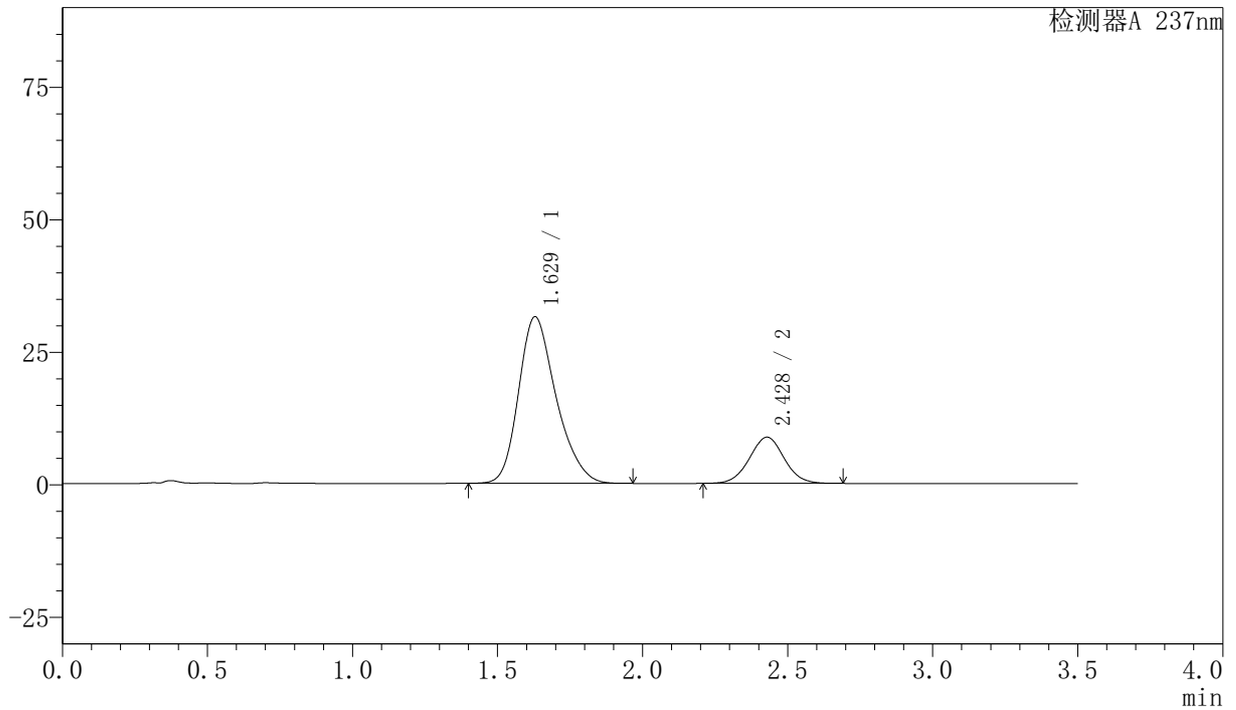
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-237-2 - cbzj-555886p-rcd--P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:32:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:46:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	282431	79.528	31434	780	1.252	--
2	2.428	72703	20.472	8723	1972	1.023	3.537
总计		355134	100.000	40157			



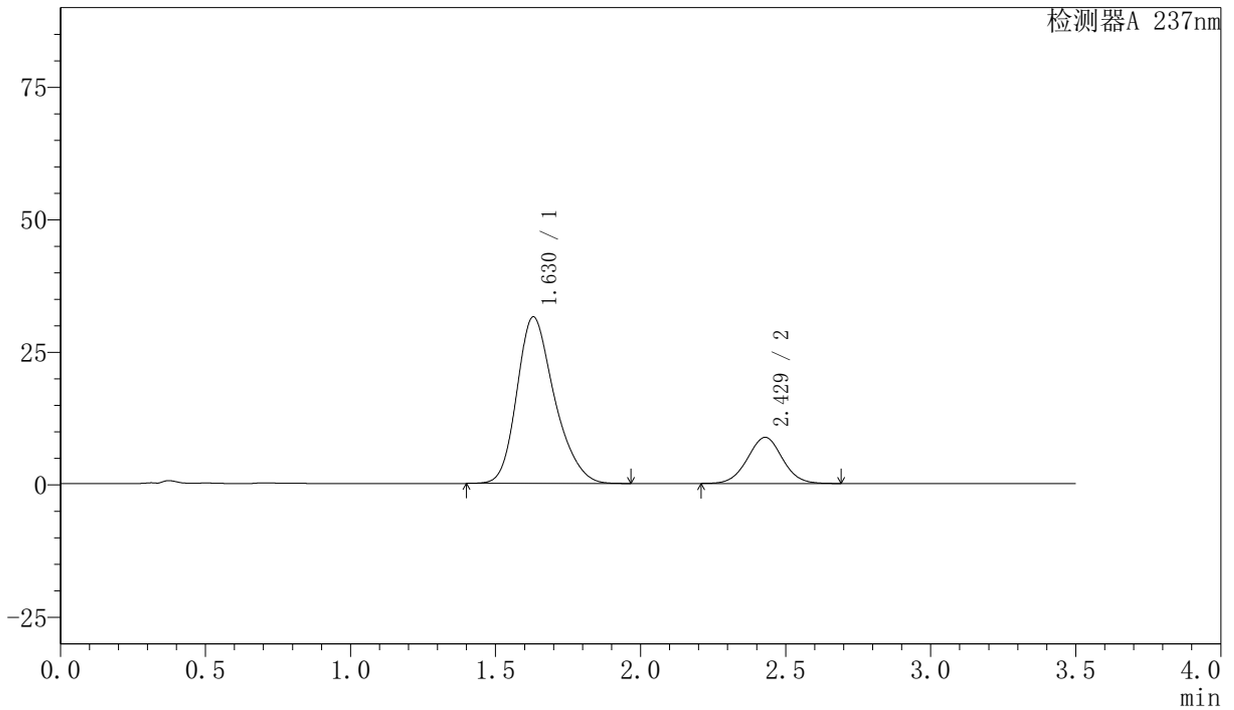
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-238-2 - cbzj-555886p-rcd--P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:46:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	282398	79.528	31442	781	1.252	--
2	2.429	72696	20.472	8717	1966	1.022	3.532
总计		355094	100.000	40159			



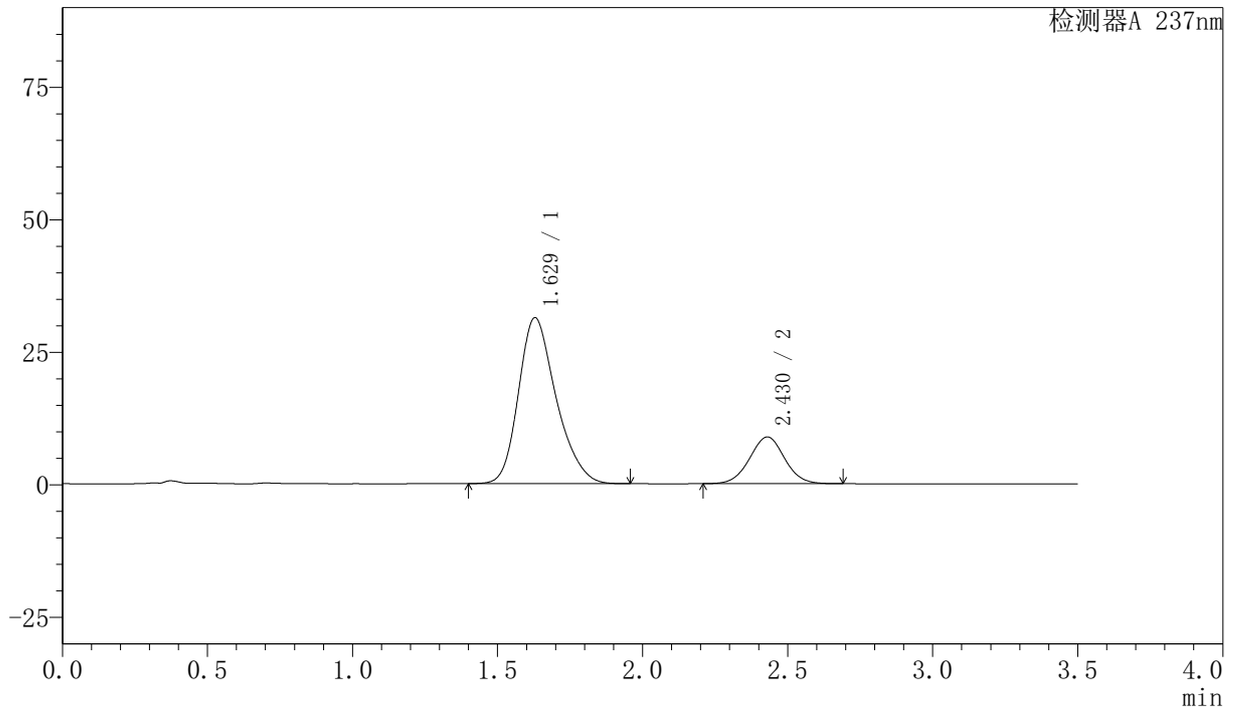
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-242-2 - cbzj-555886p-rcd--P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.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 13:52:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:46:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	281806	79.228	31311	776	1.253	--
2	2.430	73883	20.772	8830	1958	1.022	3.532
总计		355689	100.000	40141			



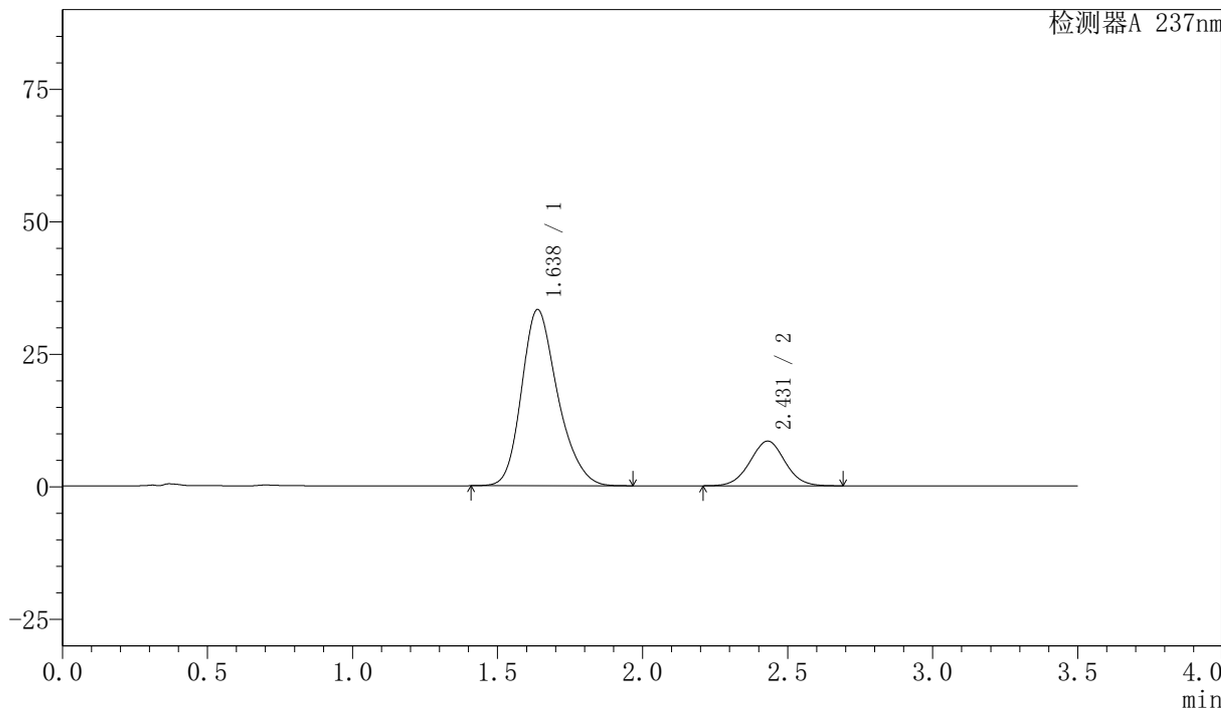
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-243-2 - cbzj-rcd--dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:55:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:46:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	287167	80.245	33254	856	1.238	--
2	2.431	70697	19.755	8436	1952	1.020	3.573
总计		357864	100.000	41690			



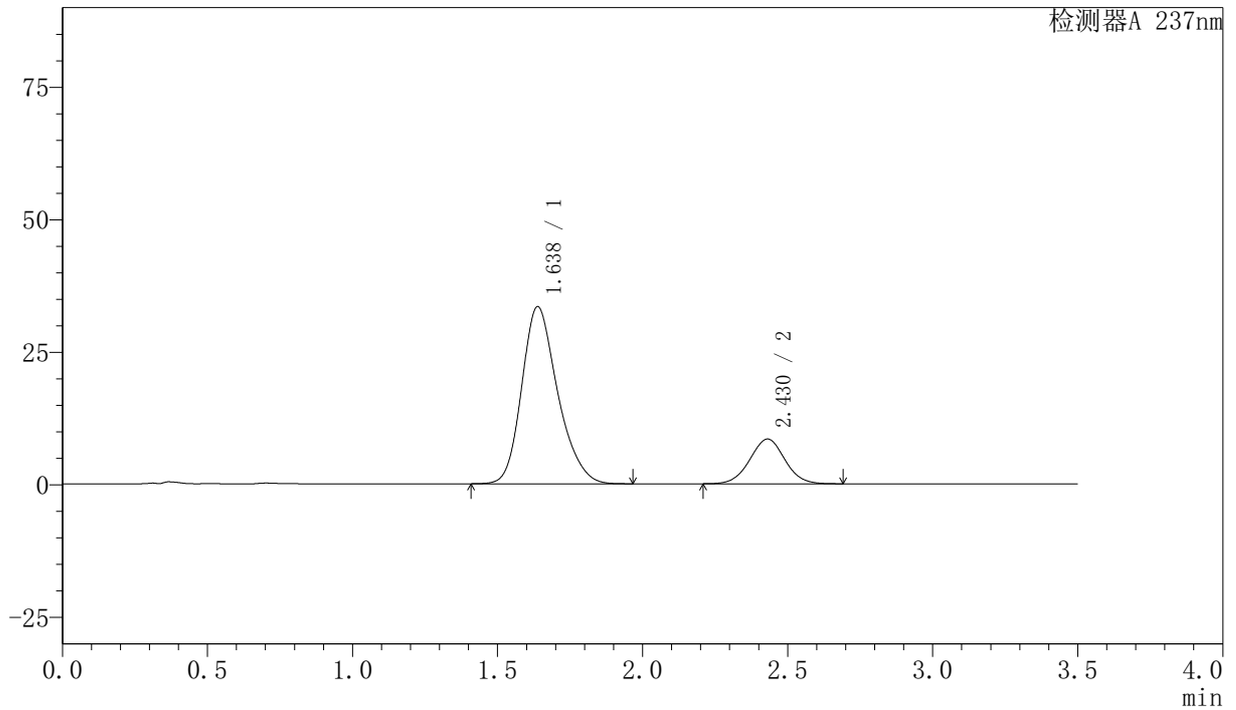
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-14/1-244-2 - cbzj-rcd--dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:59:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:46:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	287230	80.259	33437	865	1.236	--
2	2.430	70651	19.741	8443	1954	1.021	3.579
总计		357881	100.000	41880			