



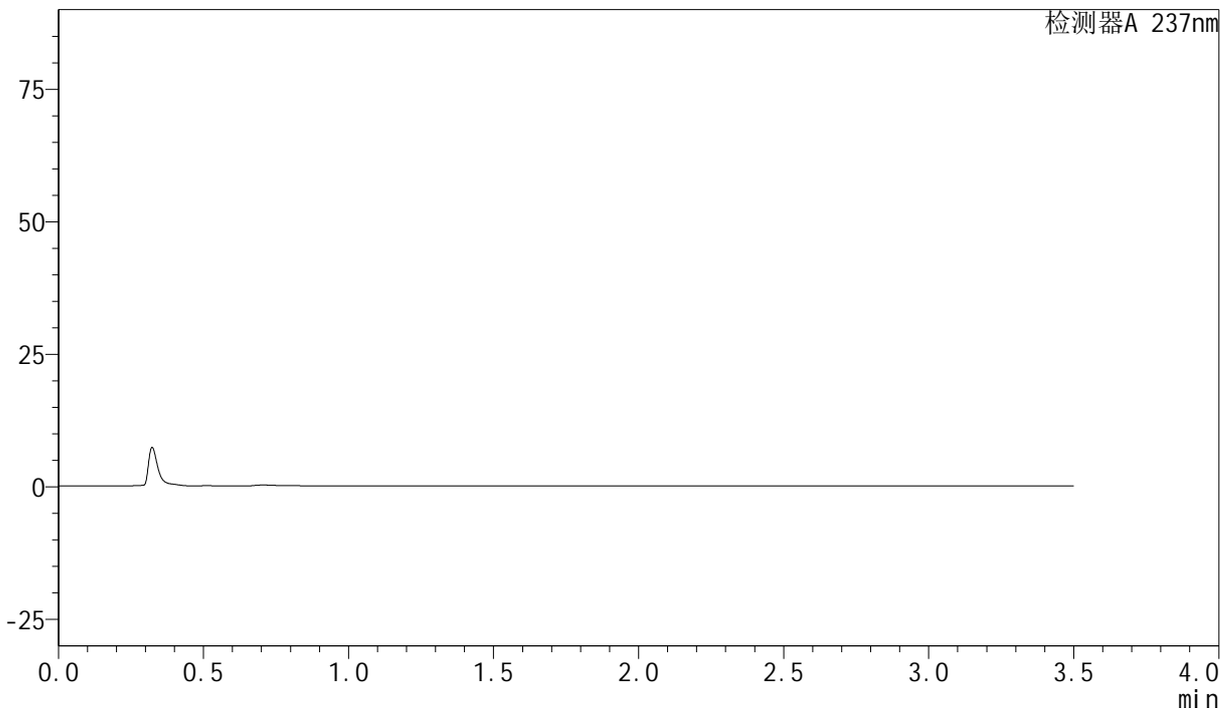
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-245-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:48:12 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							



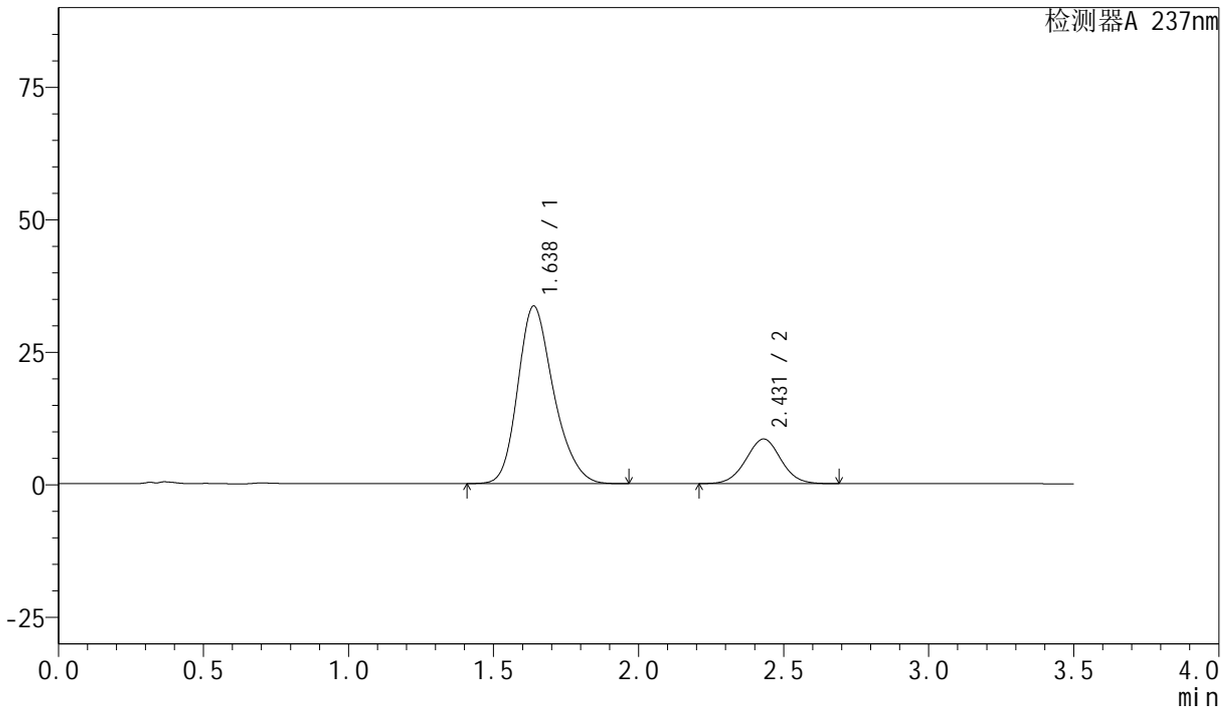
J301

<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 - 1-15/1-246-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:48:16 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	287538	80.274	33511	867	1.234	--
2	2.431	70656	19.726	8428	1948	1.020	3.579
总计		358195	100.000	41939			



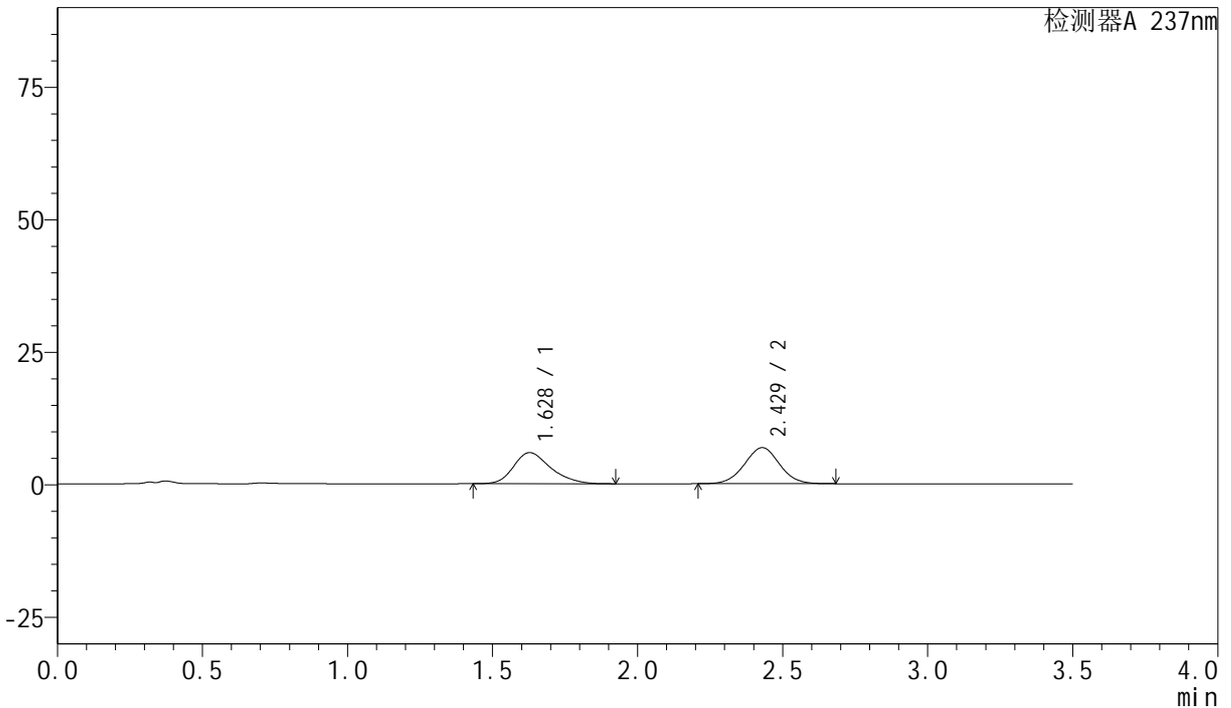
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-251-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.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: 2-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:28:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:48:33 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	1.628	52036	47.681	5876	804	1.270	--
2	2.429	57096	52.319	6809	1945	1.018	3.564
总计		109132	100.000	12686			



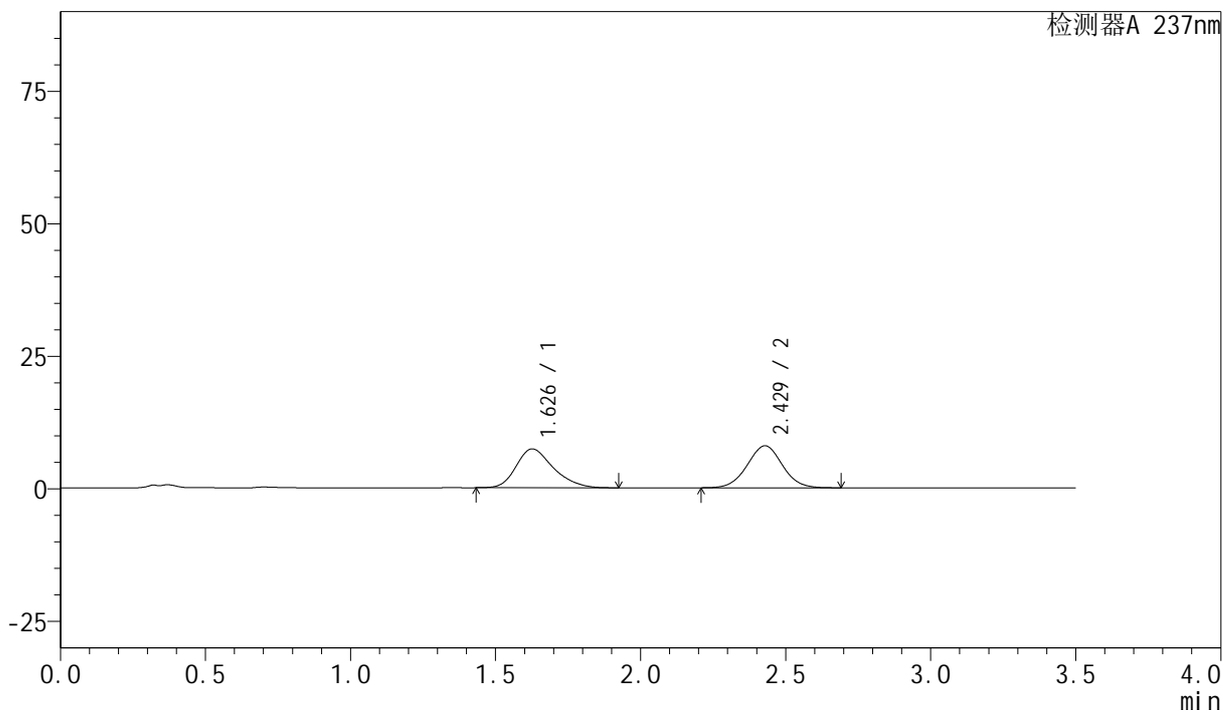
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-252-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.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: 2-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:48:36 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	1.626	65128	49.478	7322	797	1.272	--
2	2.429	66502	50.522	7927	1944	1.020	3.561
总计		131630	100.000	15248			



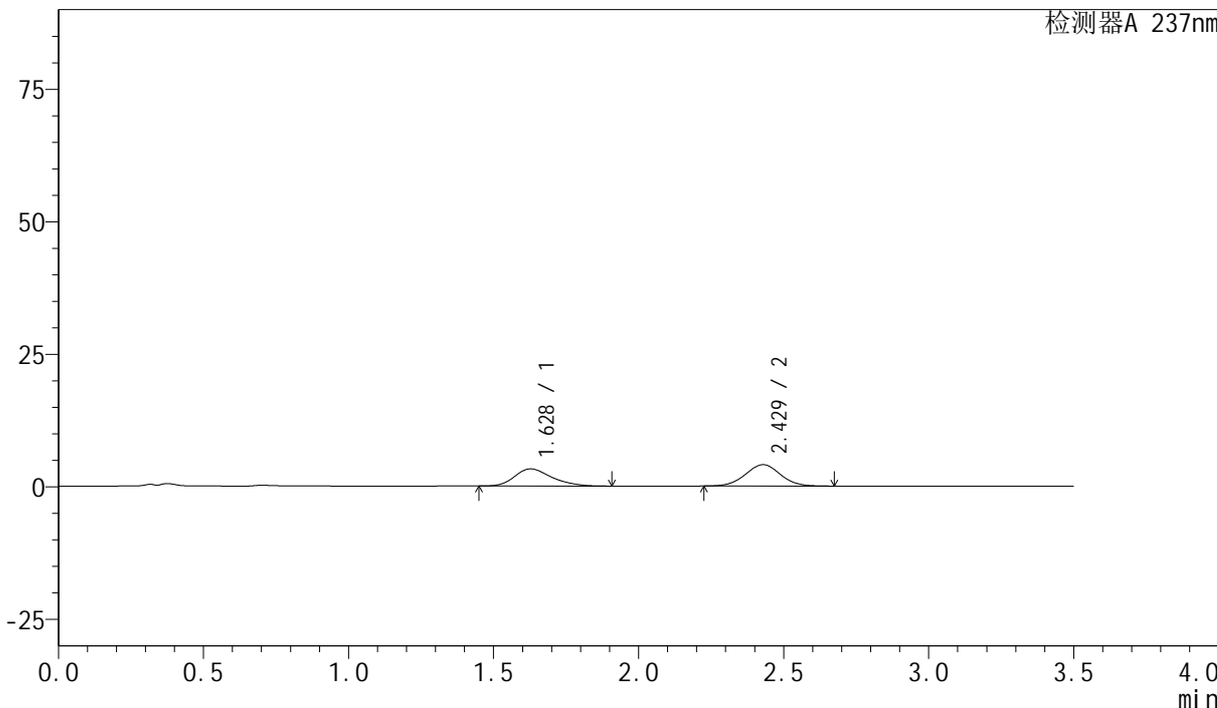
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-256-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.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: 2-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:48:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:48:49 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	1.628	28737	45.880	3244	799	1.273	--
2	2.429	33898	54.120	4039	1934	1.018	3.552
总计		62636	100.000	7283			



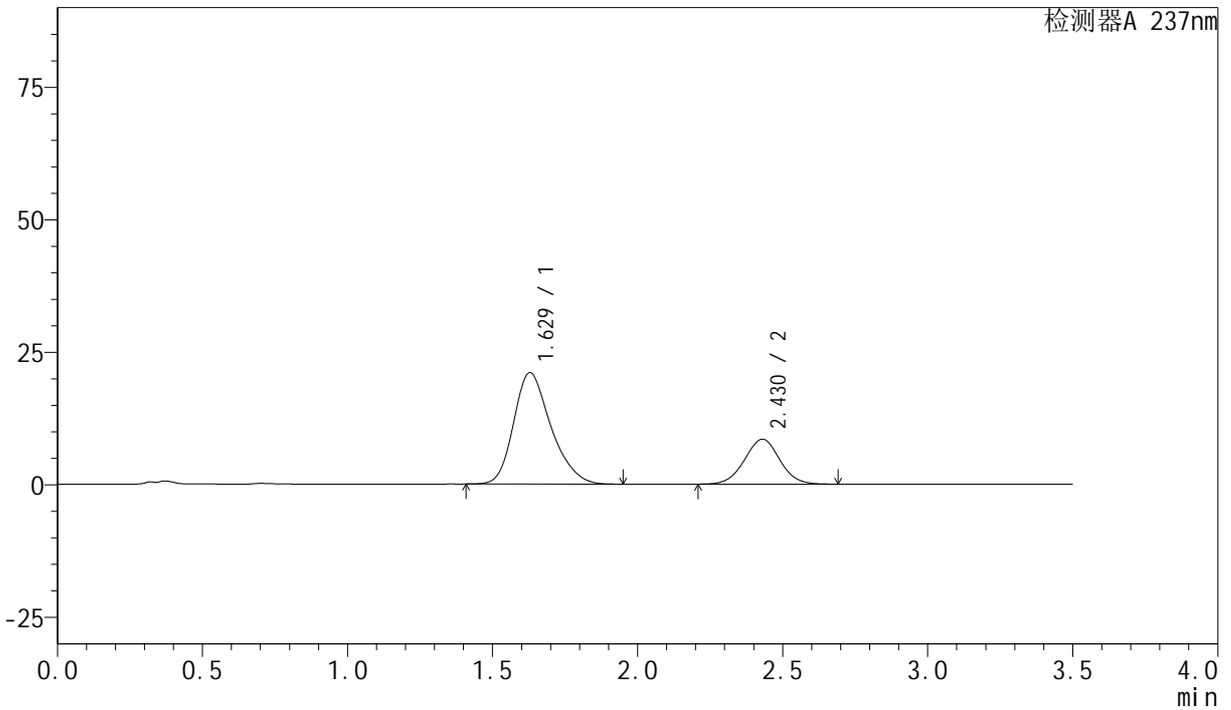
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-258-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.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: 2-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:56:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:48:54 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	187718	72.421	21024	790	1.258	--
2	2.430	71486	27.579	8482	1927	1.018	3.536
总计		259204	100.000	29507			



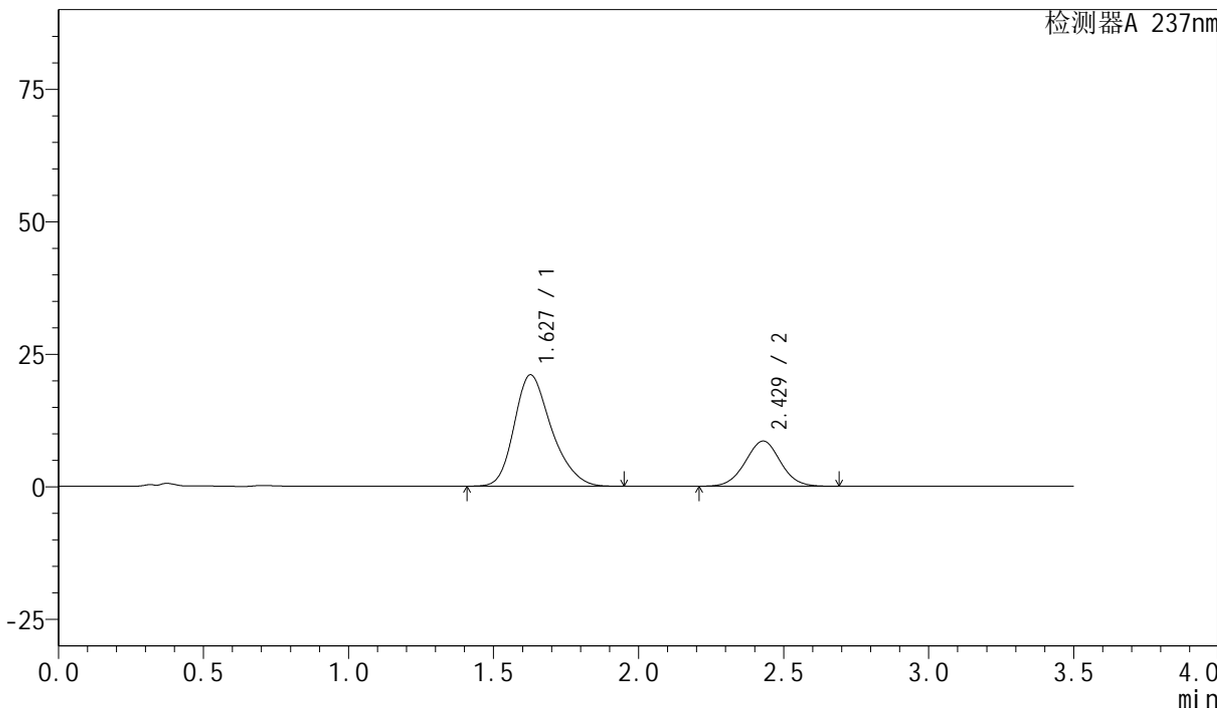
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-260-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.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: 2-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:01 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	1.627	187586	72.309	21004	791	1.260	--
2	2.429	71836	27.691	8530	1927	1.019	3.542
总计		259422	100.000	29534			



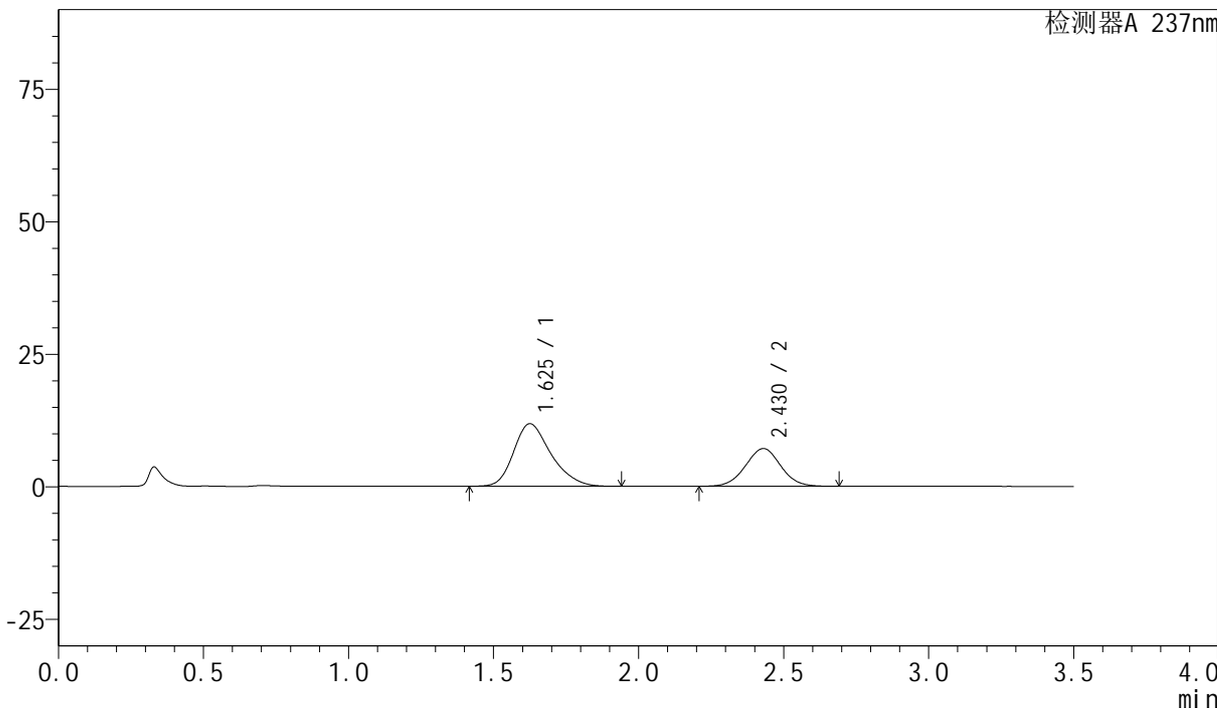
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-261-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.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: 2-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:07:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:04 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	1.625	105592	63.700	11783	785	1.270	--
2	2.430	60172	36.300	7131	1920	1.019	3.547
总计		165764	100.000	18914			



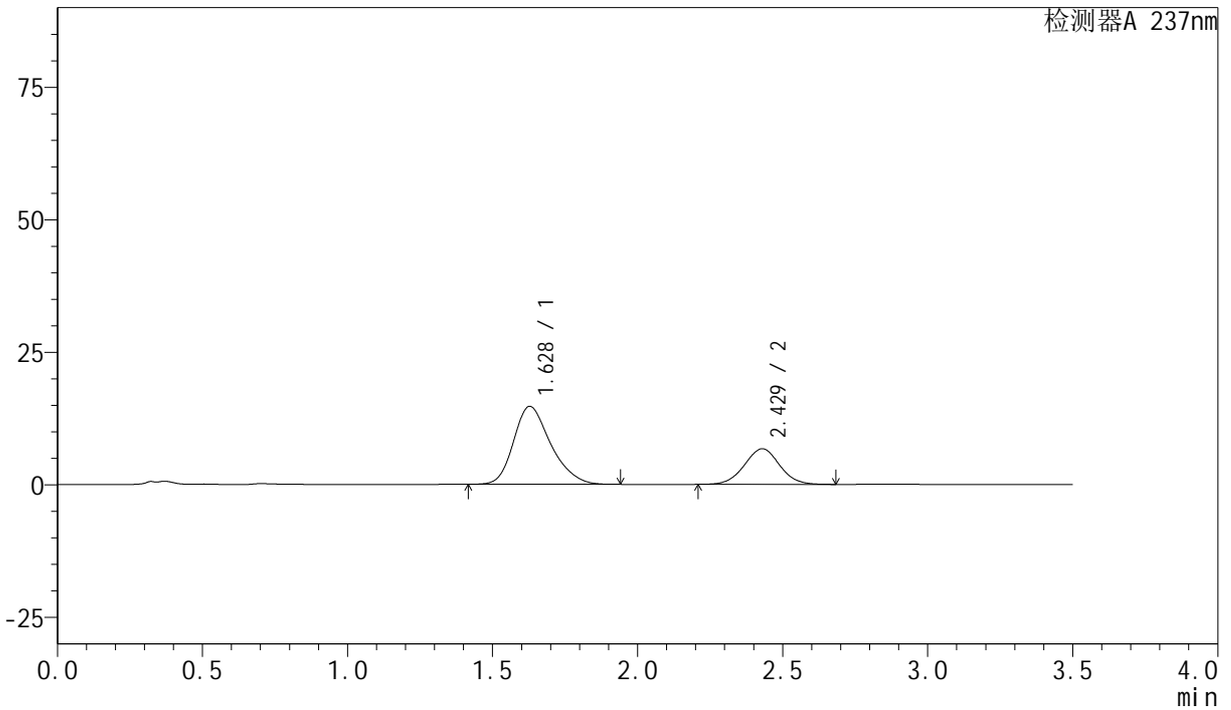
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-262-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.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: 2-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:07 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	1.628	130907	69.795	14722	797	1.260	--
2	2.429	56651	30.205	6721	1924	1.018	3.543
总计		187558	100.000	21443			



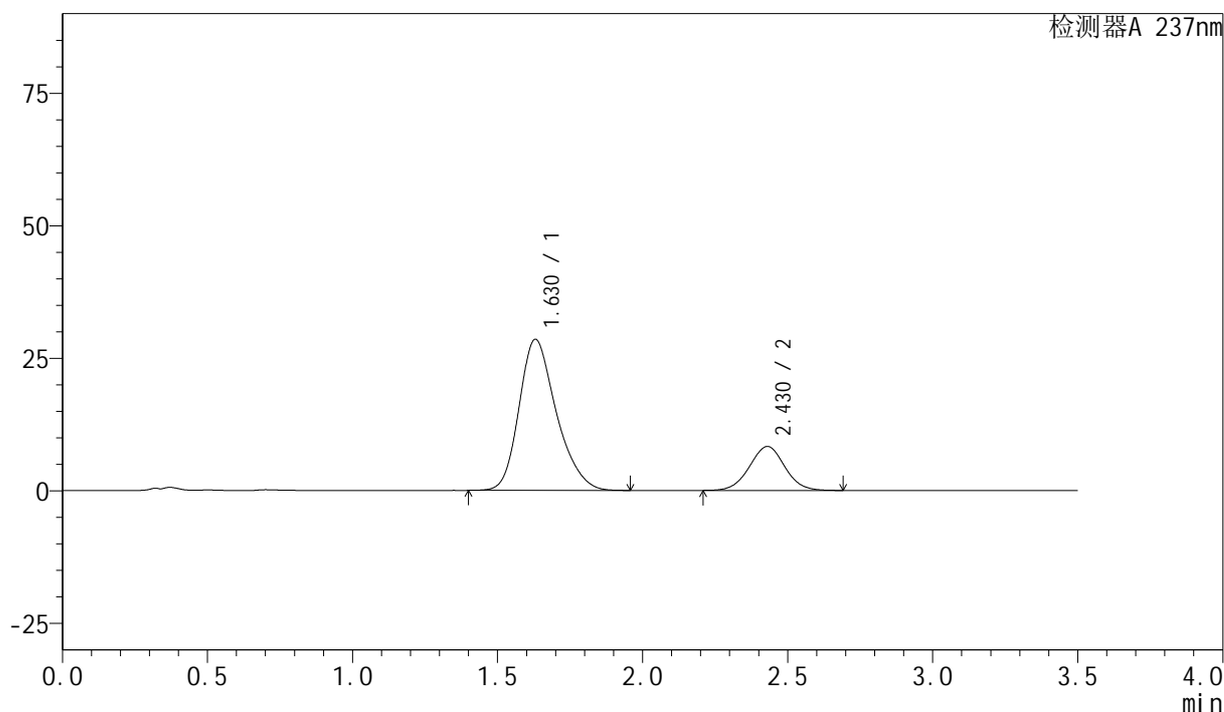
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-263-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.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: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:15:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:10 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	1.630	254127	78.390	28511	794	1.253	--
2	2.430	70054	21.610	8299	1920	1.019	3.529
总计		324182	100.000	36810			



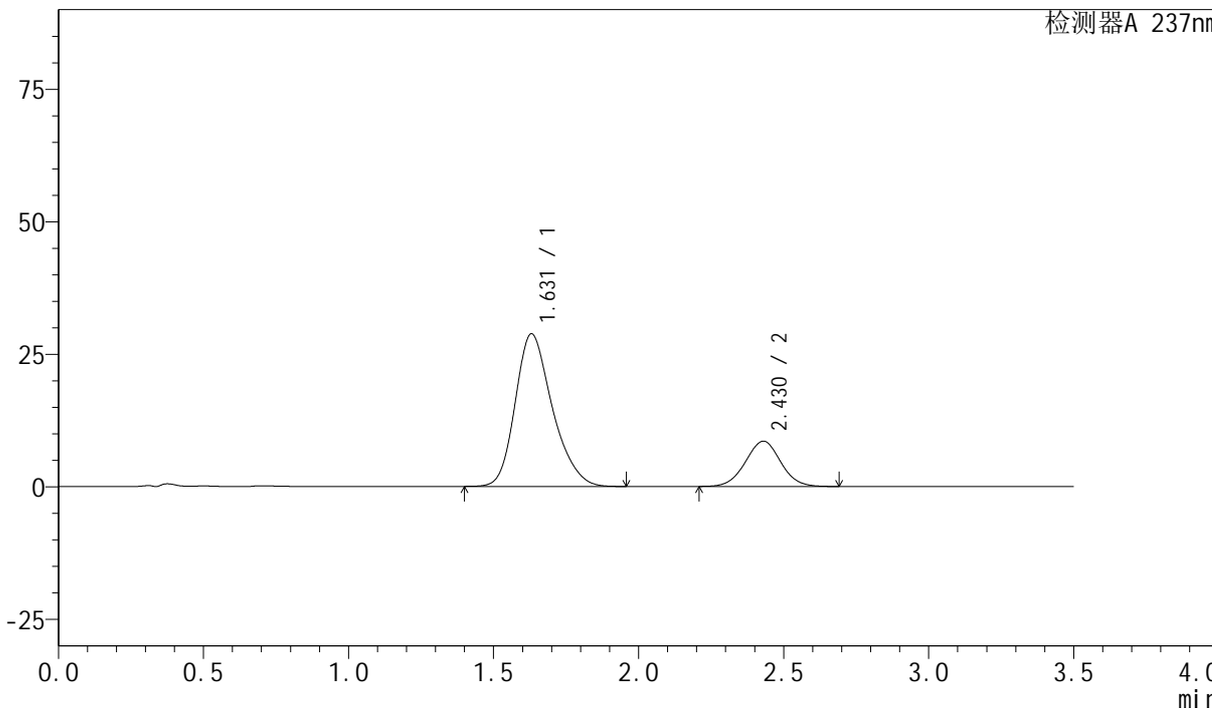
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-264-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.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: 2-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:19:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:13 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	1.631	255431	77.962	28800	802	1.249	--
2	2.430	72203	22.038	8554	1918	1.018	3.533
总计		327634	100.000	37354			



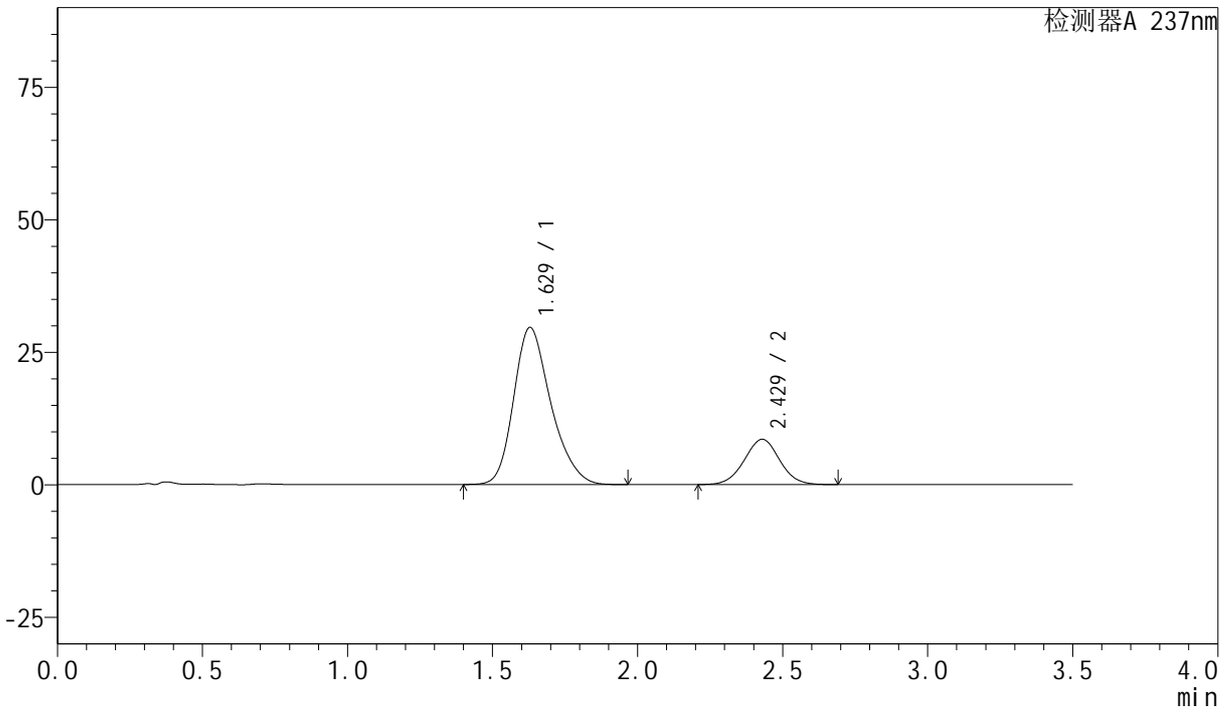
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-266-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.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: 2-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:27:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:19 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	1.629	263632	78.495	29636	796	1.251	--
2	2.429	72225	21.505	8547	1913	1.017	3.534
总计		335857	100.000	38183			



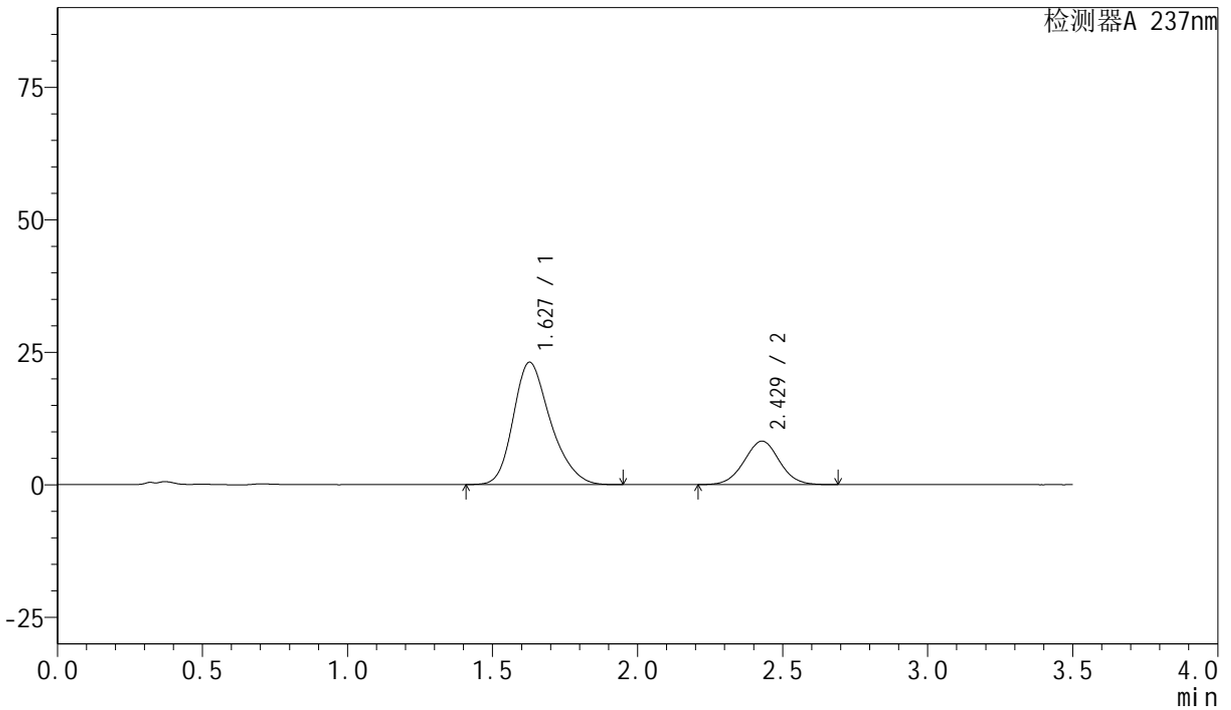
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-267-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.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: 2-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:31:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:22 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	1.627	205728	74.776	23064	793	1.259	--
2	2.429	69400	25.224	8215	1915	1.018	3.536
总计		275128	100.000	31279			



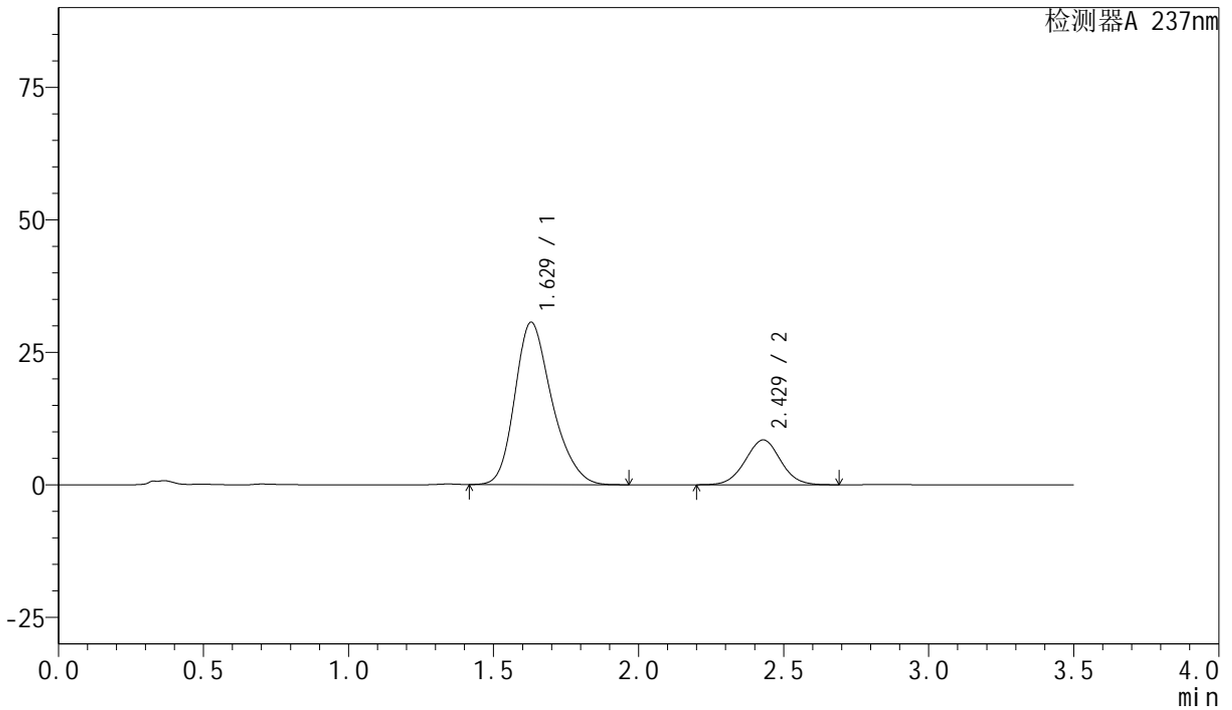
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-269-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.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: 2-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:28 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	1.629	272153	79.185	30639	799	1.253	--
2	2.429	71540	20.815	8460	1911	1.017	3.533
总计		343693	100.000	39099			



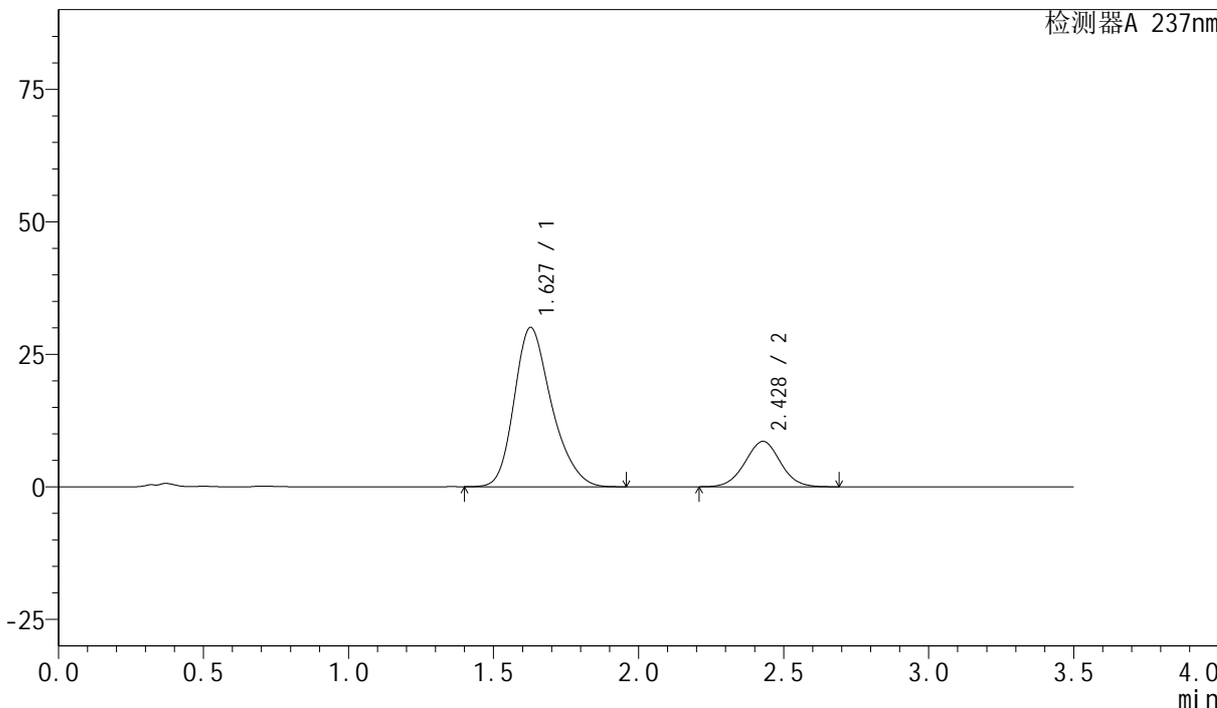
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-270-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.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: 2-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:31 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	1.627	268849	78.764	30027	787	1.257	--
2	2.428	72487	21.236	8570	1911	1.018	3.527
总计		341336	100.000	38597			



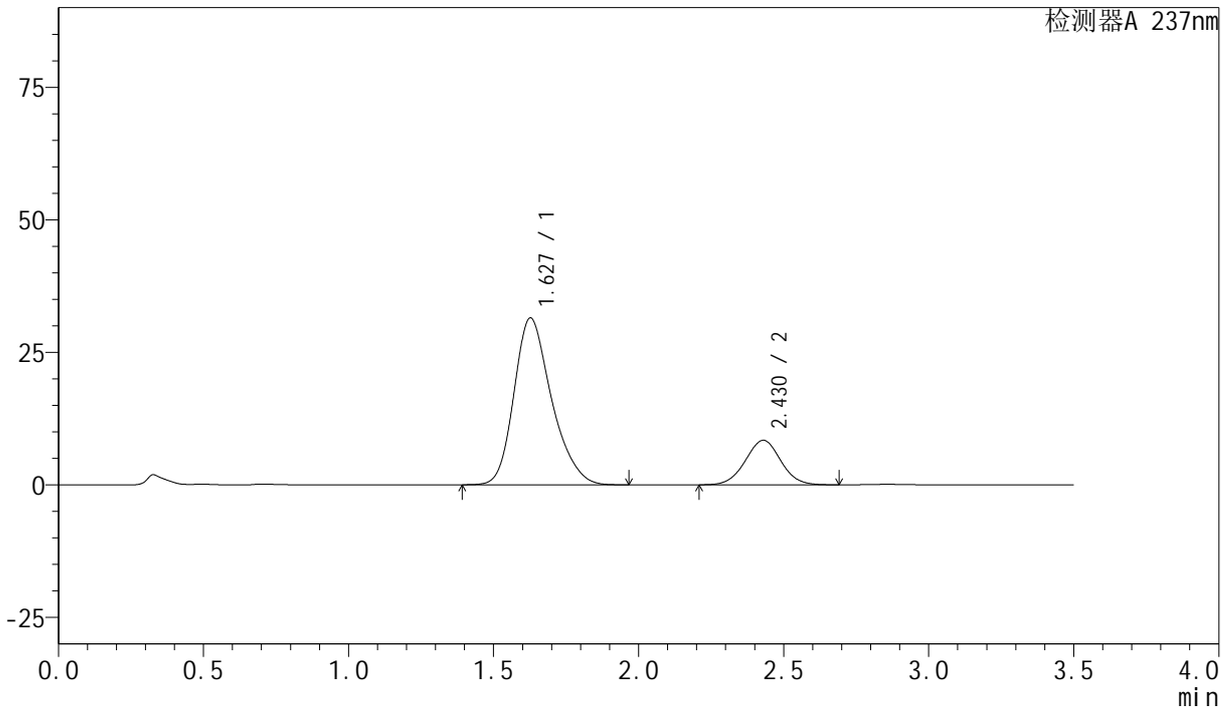
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-271-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.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: 2-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:46:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:34 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	1.627	282442	79.855	31437	783	1.257	--
2	2.430	71251	20.145	8412	1904	1.017	3.527
总计		353693	100.000	39849			



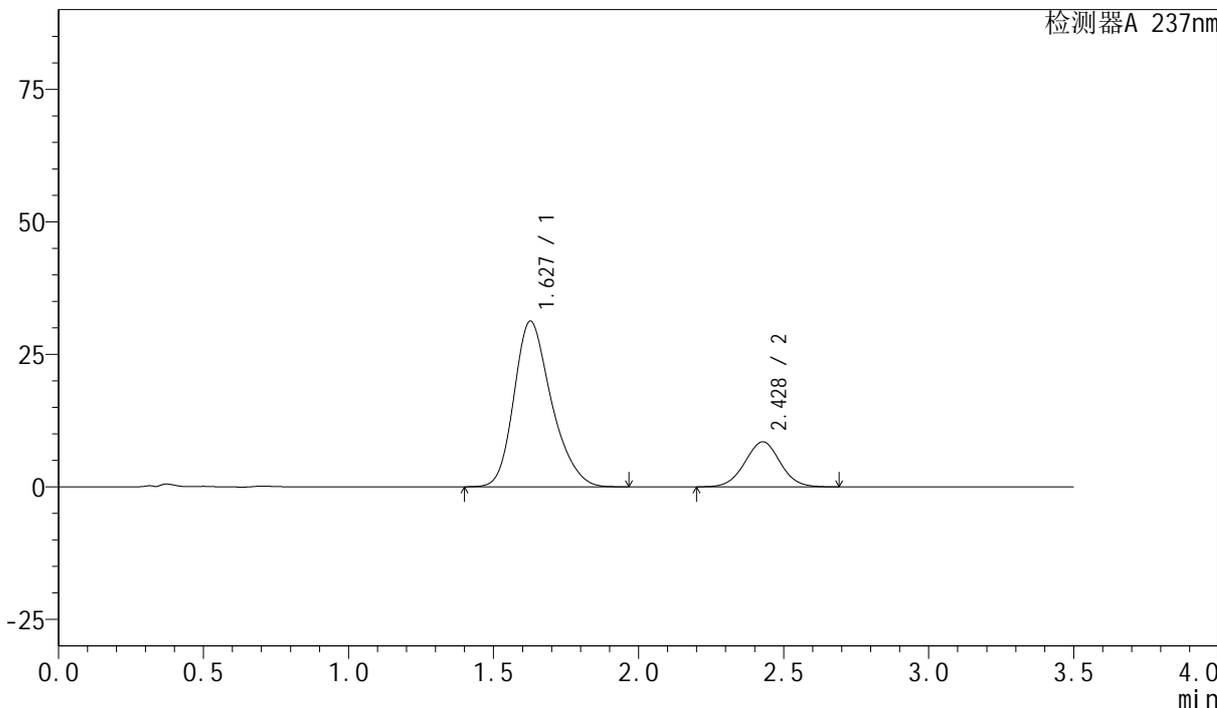
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-272-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.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: 2-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:50:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:37 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	1.627	279937	79.534	31204	784	1.256	--
2	2.428	72035	20.466	8501	1904	1.018	3.522
总计		351972	100.000	39705			



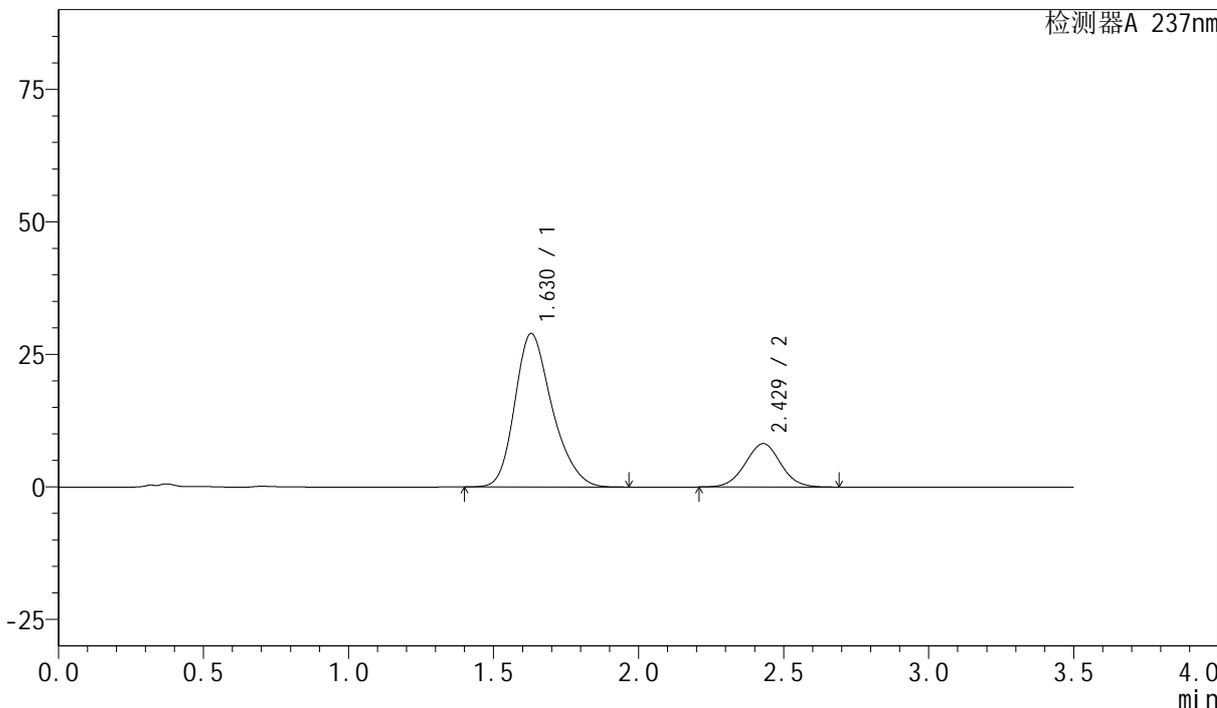
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-274-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.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: 2-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:58:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:43 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	258699	78.827	28953	790	1.254	--
2	2.429	69487	21.173	8201	1904	1.017	3.519
总计		328186	100.000	37154			



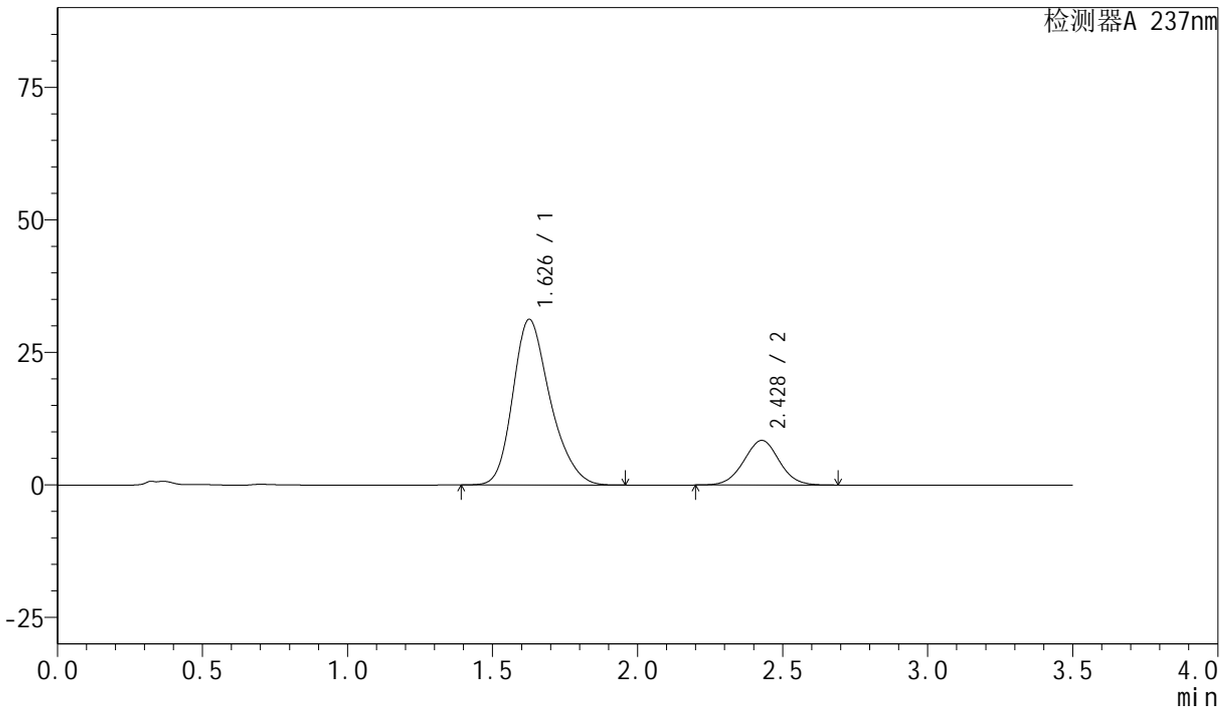
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-275-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.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: 2-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:02:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:47 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	1.626	279383	79.647	31185	788	1.256	--
2	2.428	71394	20.353	8417	1899	1.017	3.527
总计		350777	100.000	39603			



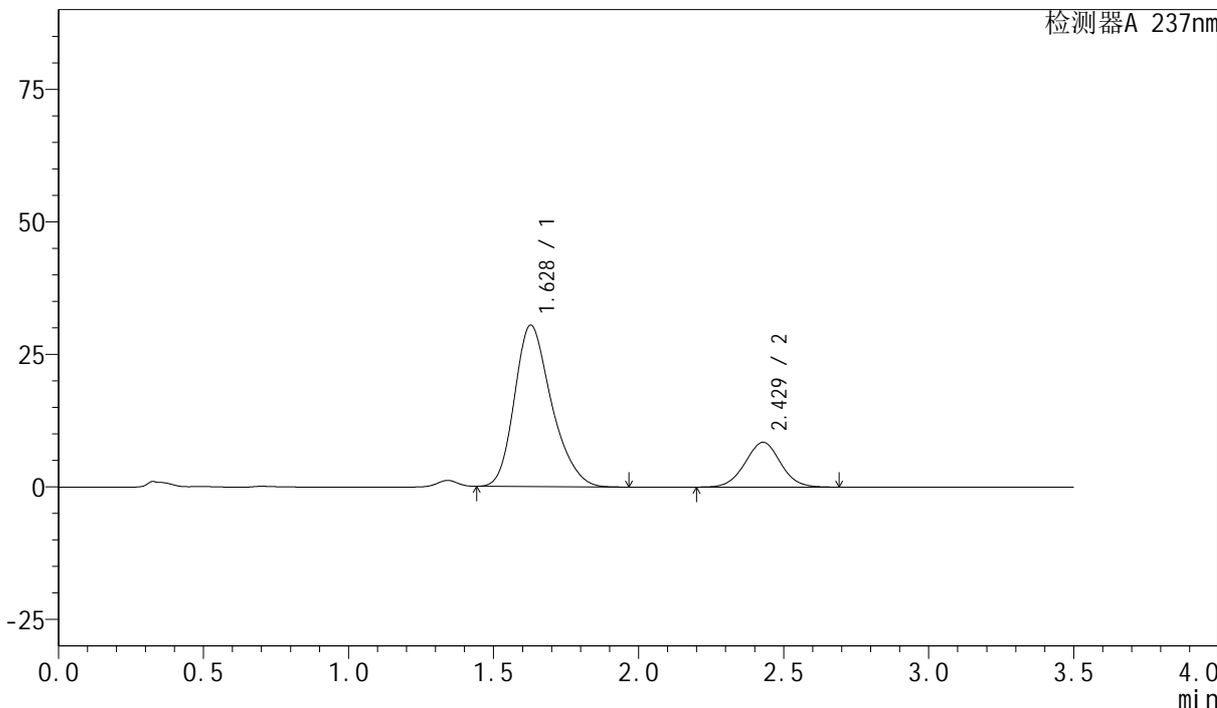
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-276-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.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: 2-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:06:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:50 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	1.628	270227	79.016	30450	797	1.258	--
2	2.429	71761	20.984	8455	1898	1.017	3.531
总计		341988	100.000	38906			



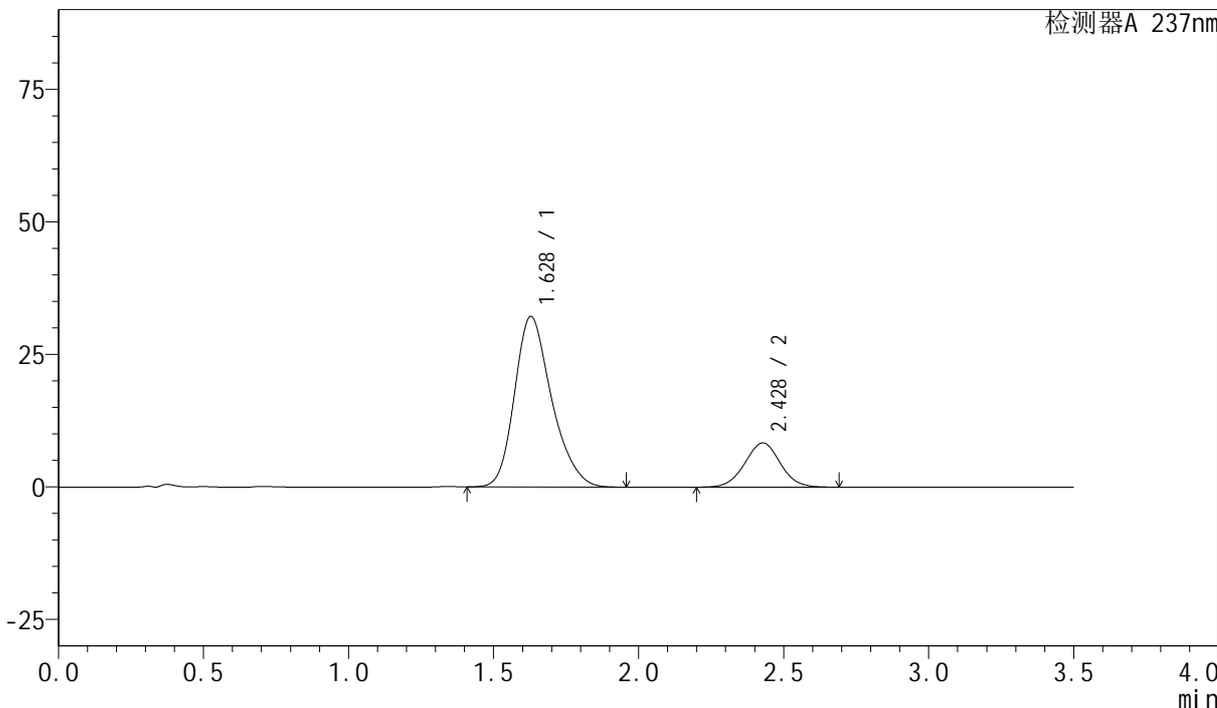
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-277-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.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: 2-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:53 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	1.628	285451	80.127	32173	801	1.252	--
2	2.428	70798	19.873	8347	1901	1.017	3.531
总计		356248	100.000	40520			



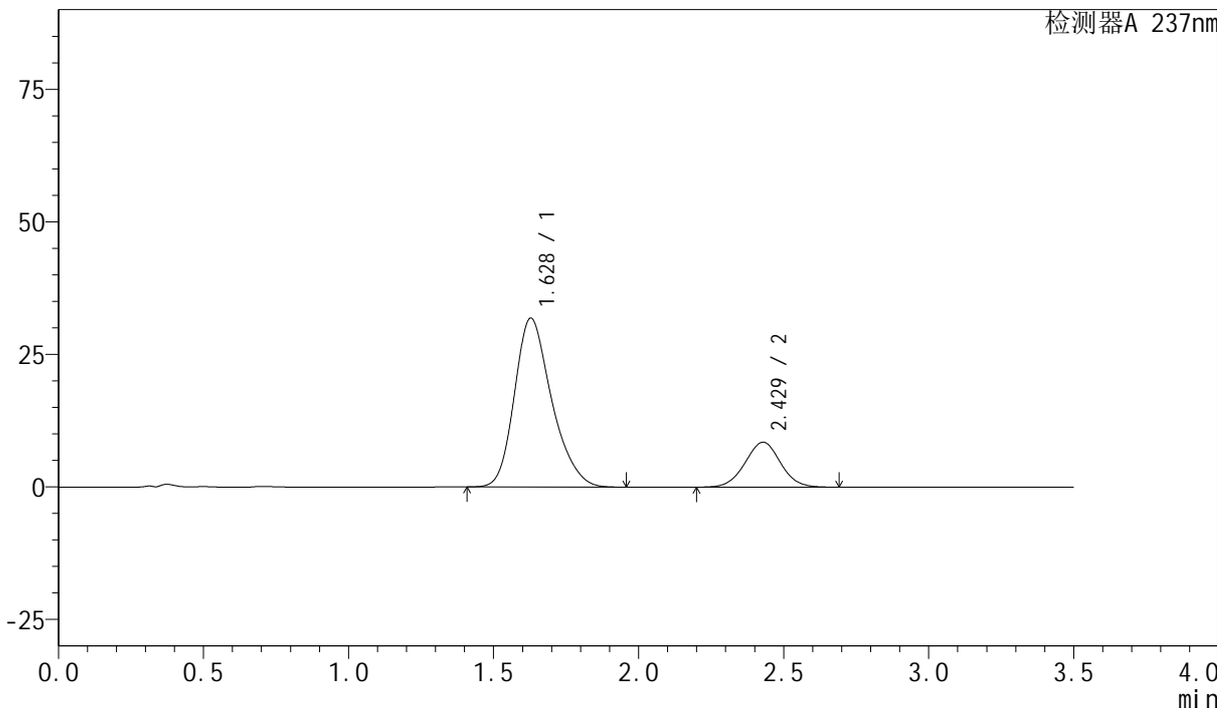
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-278-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.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: 2-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:14:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:49:57 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	1.628	283588	79.742	31856	796	1.253	--
2	2.429	72044	20.258	8485	1894	1.017	3.526
总计		355632	100.000	40340			



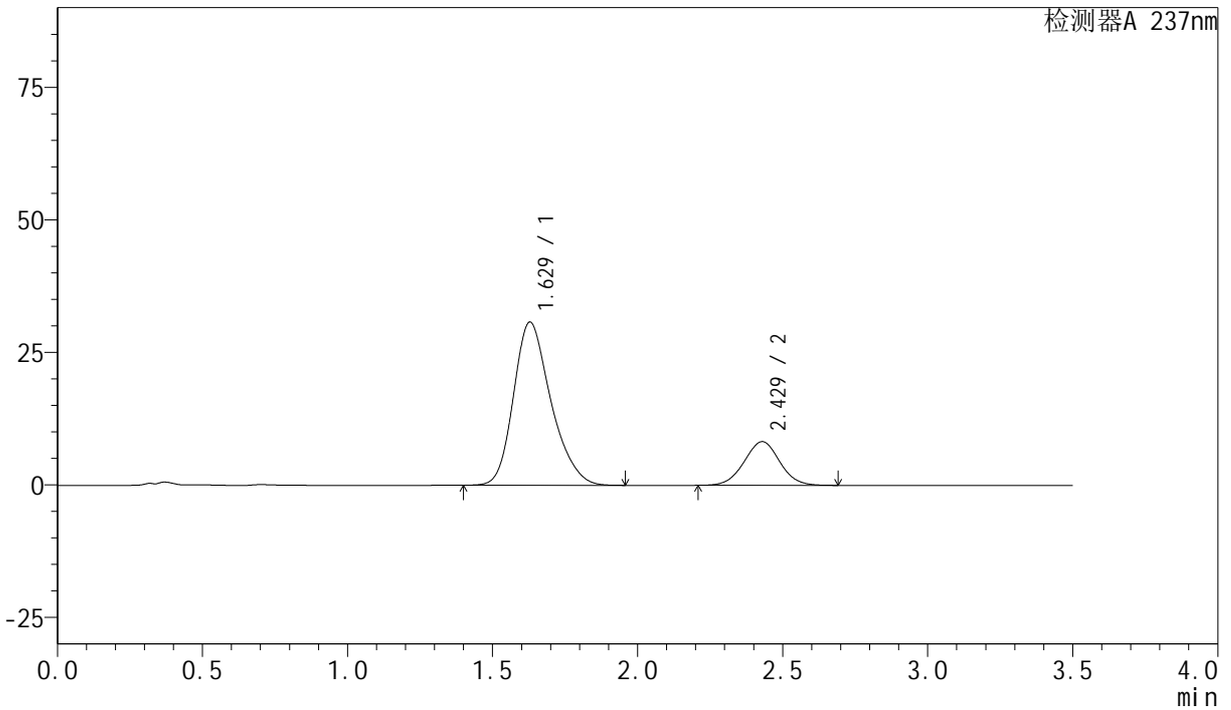
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-281-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.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: 2-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:25:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:50:06 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	1.629	275245	79.691	30784	788	1.252	--
2	2.429	70146	20.309	8249	1888	1.017	3.514
总计		345391	100.000	39033			



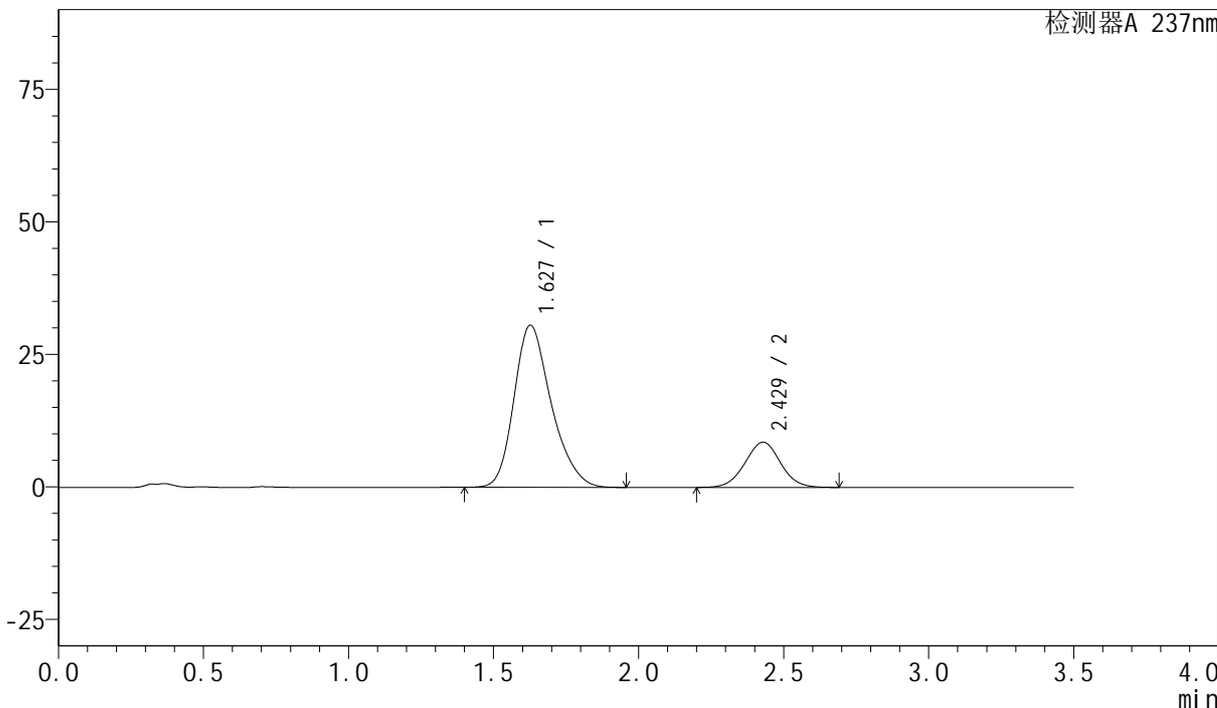
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-282-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.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: 2-15
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:50:09 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	1.627	272828	78.972	30552	792	1.255	--
2	2.429	72648	21.028	8544	1891	1.017	3.530
总计		345477	100.000	39096			



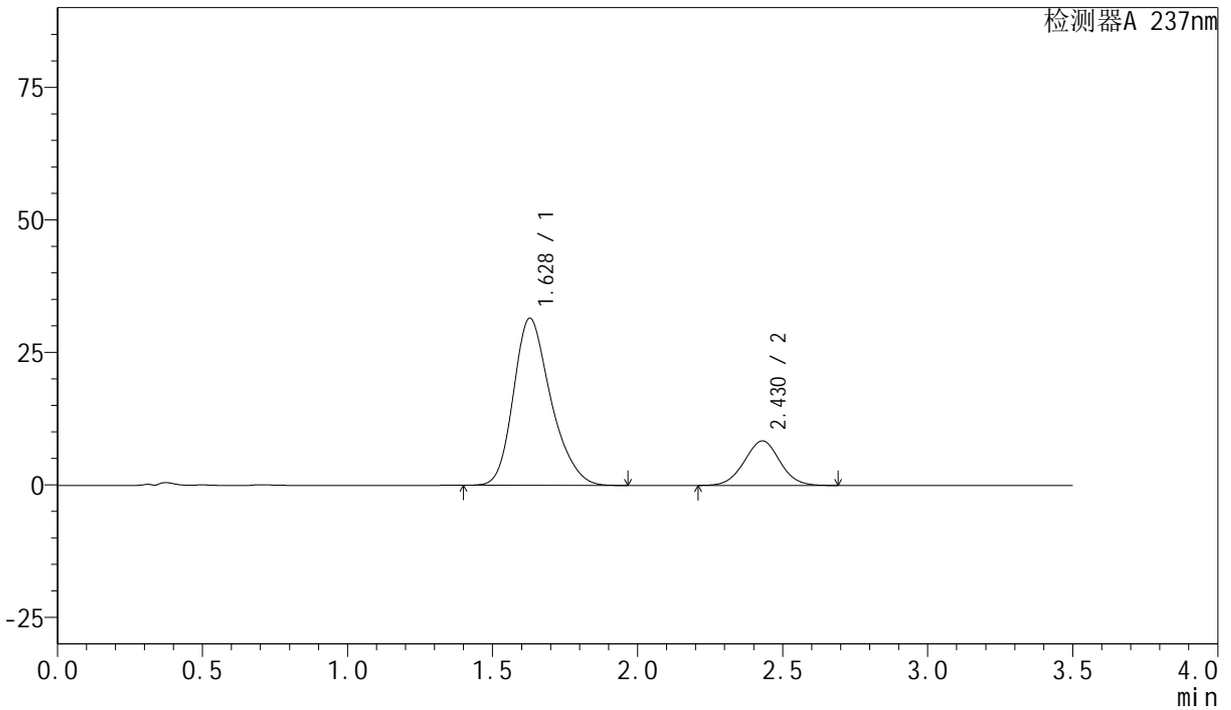
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-284-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.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: 2-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:37:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:50:15 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	1.628	282399	79.779	31527	786	1.255	--
2	2.430	71576	20.221	8408	1885	1.018	3.515
总计		353975	100.000	39935			



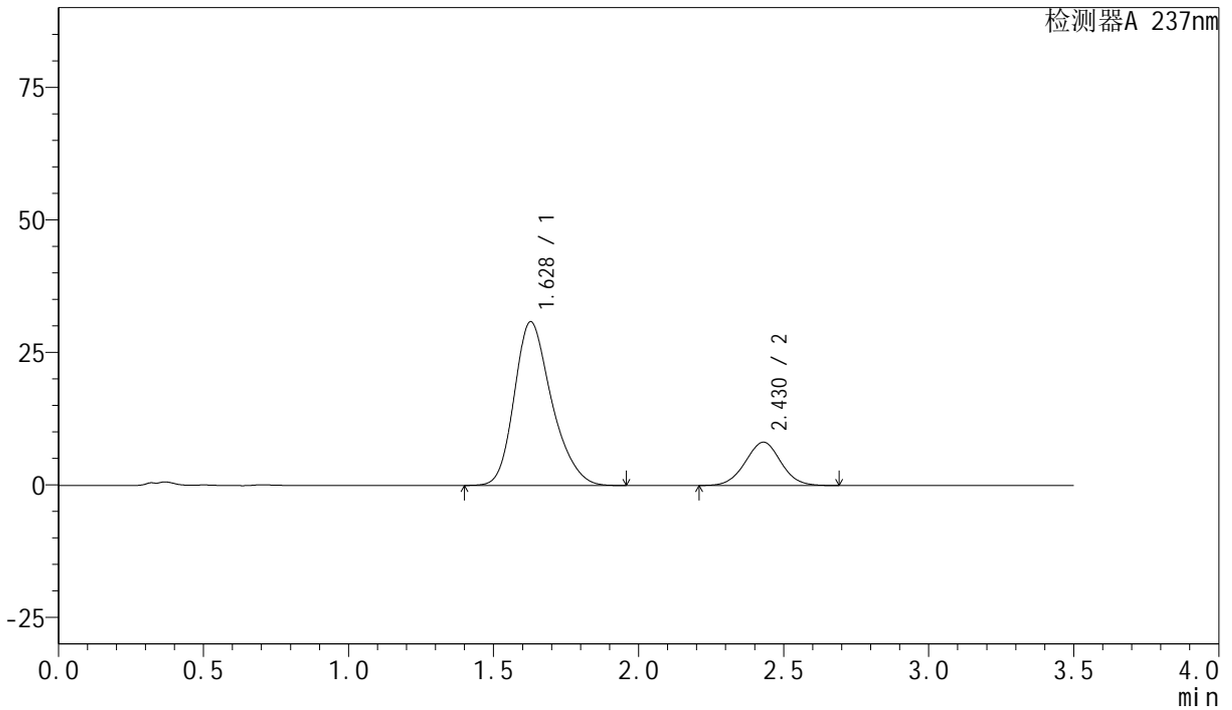
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-287-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.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: 2-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:49:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:50:24 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	1.628	276792	79.903	30881	785	1.254	--
2	2.430	69616	20.097	8173	1883	1.016	3.515
总计		346408	100.000	39055			



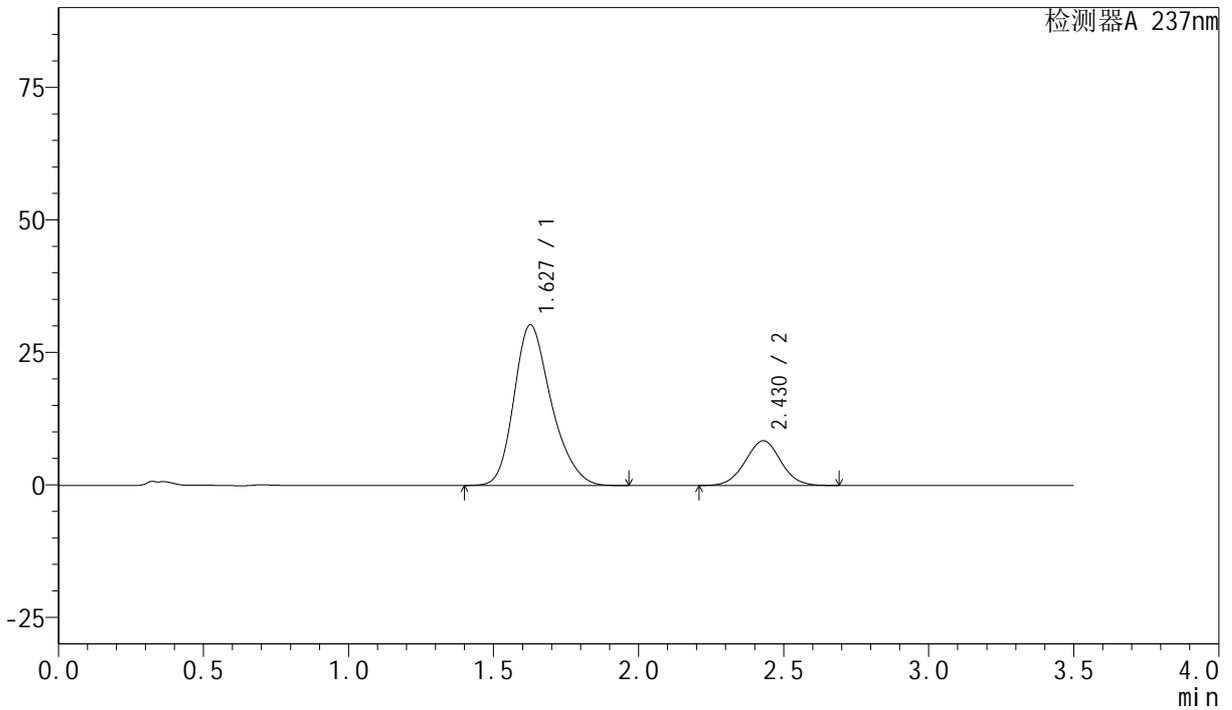
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-288-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.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: 2-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:53:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:50:27 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	1.627	270794	78.994	30253	789	1.254	--
2	2.430	72008	21.006	8454	1880	1.016	3.523
总计		342802	100.000	38707			



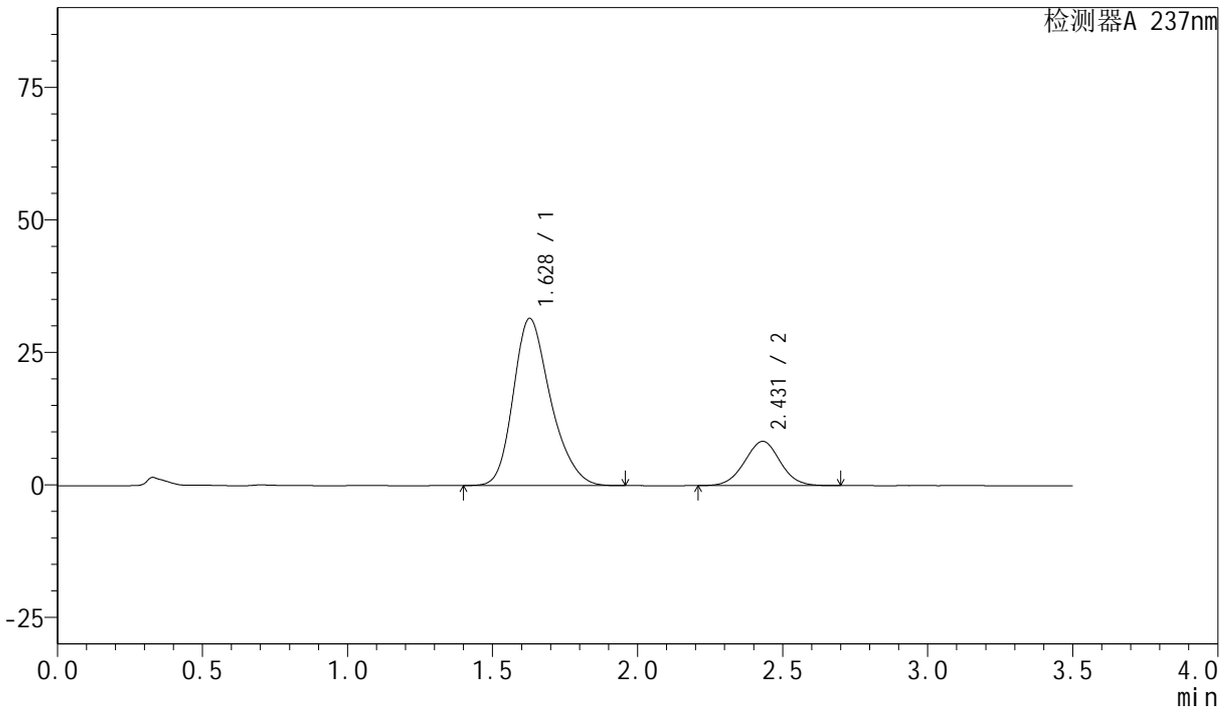
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-290-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.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: 2-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:01:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:50:33 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	1.628	281577	79.820	31520	791	1.255	--
2	2.431	71187	20.180	8352	1883	1.017	3.526
总计		352764	100.000	39873			



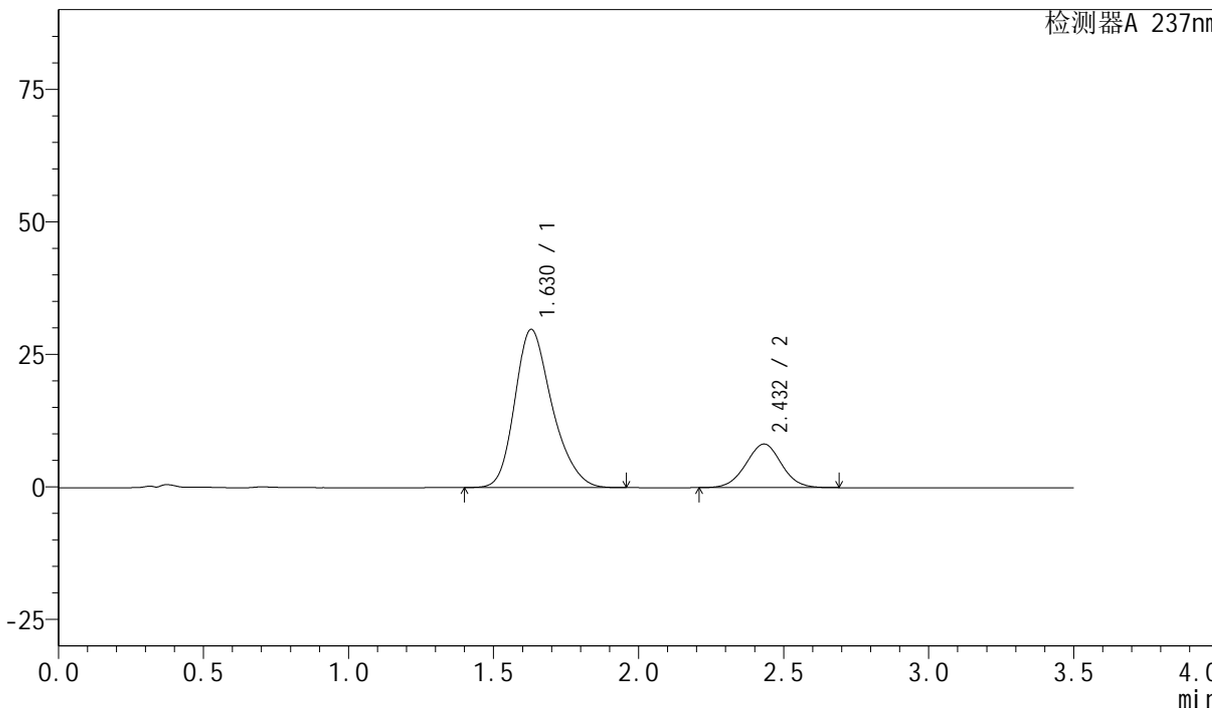
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-291-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.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: 2-43
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:05:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:50:36 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	1.630	266408	79.133	29846	791	1.252	--
2	2.432	70251	20.867	8231	1880	1.016	3.519
总计		336659	100.000	38077			



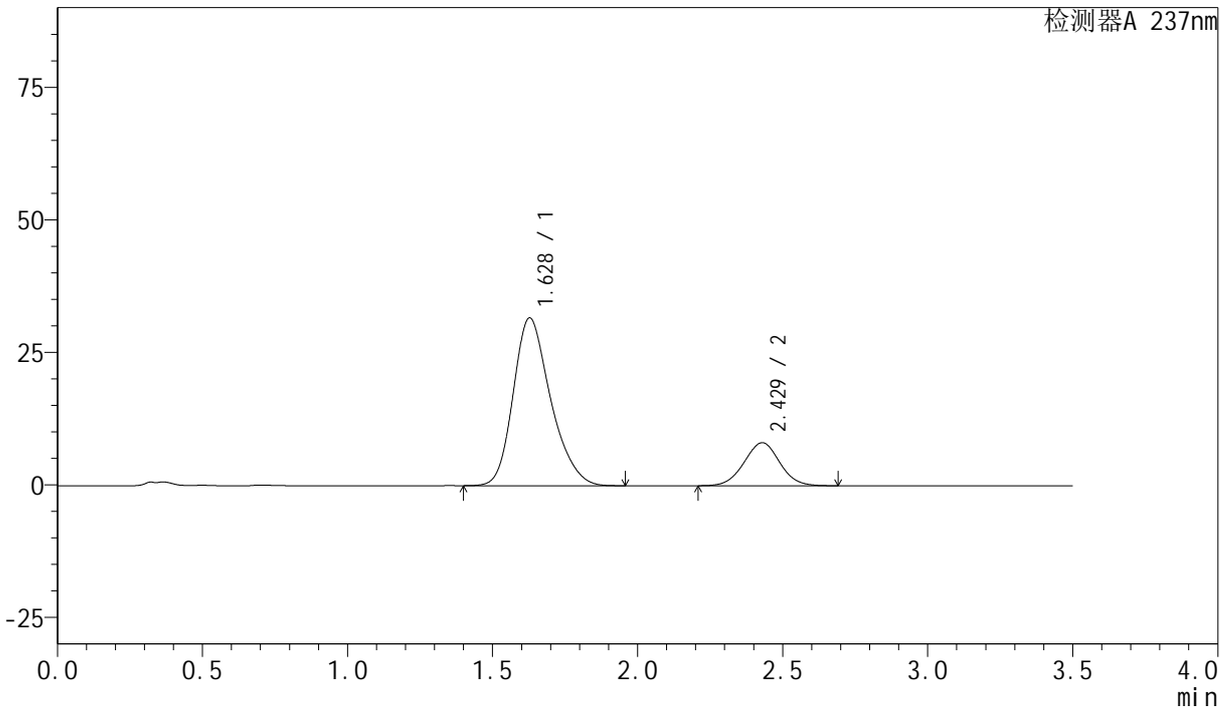
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-293-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.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: 2-8
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:12:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:50:43 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	1.628	283093	80.338	31644	786	1.251	--
2	2.429	69284	19.662	8125	1878	1.017	3.513
总计		352378	100.000	39769			



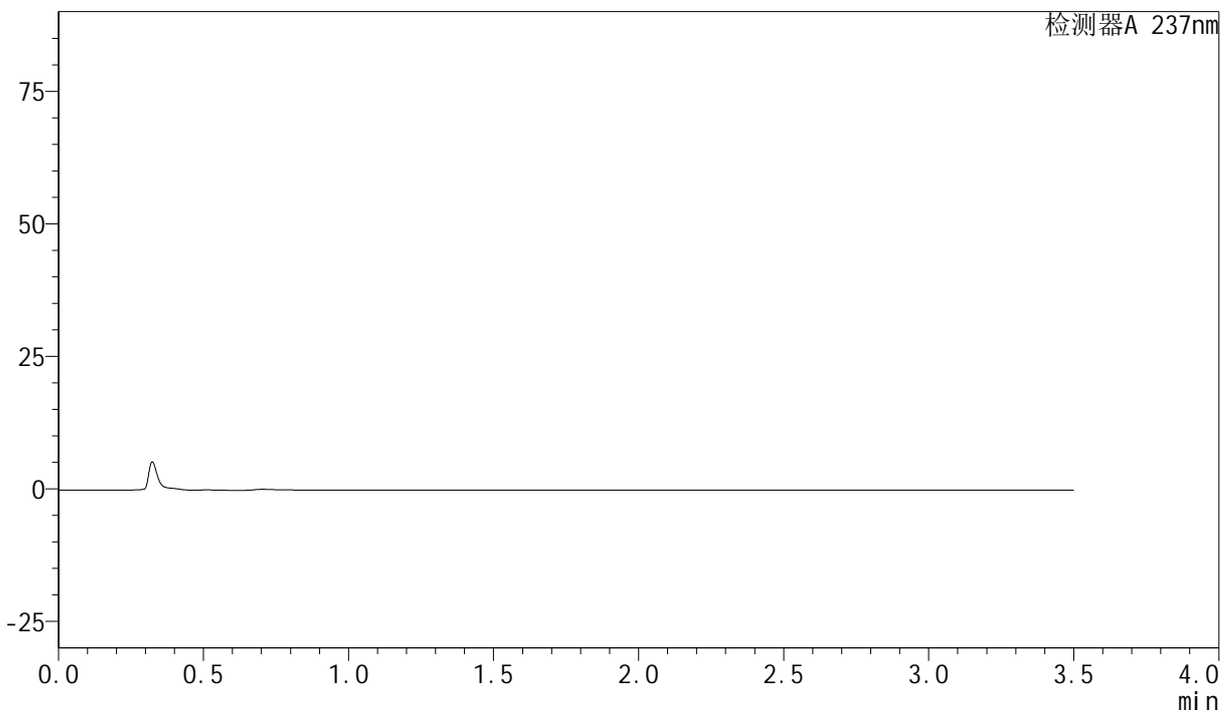
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-301-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:44:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:51:08 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)
总计							



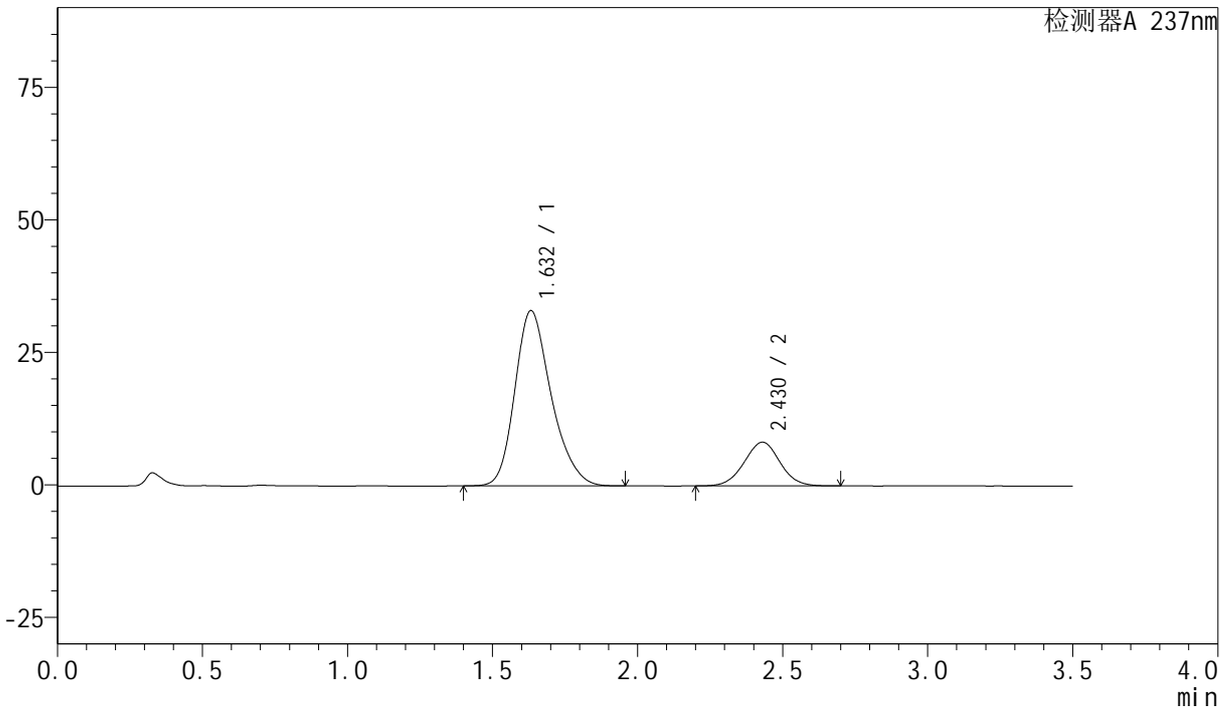
J301

<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 - 1-15/1-302-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:51:11 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	1.632	287556	80.250	33051	841	1.246	--
2	2.430	70768	19.750	8265	1865	1.016	3.545
总计		358323	100.000	41317			



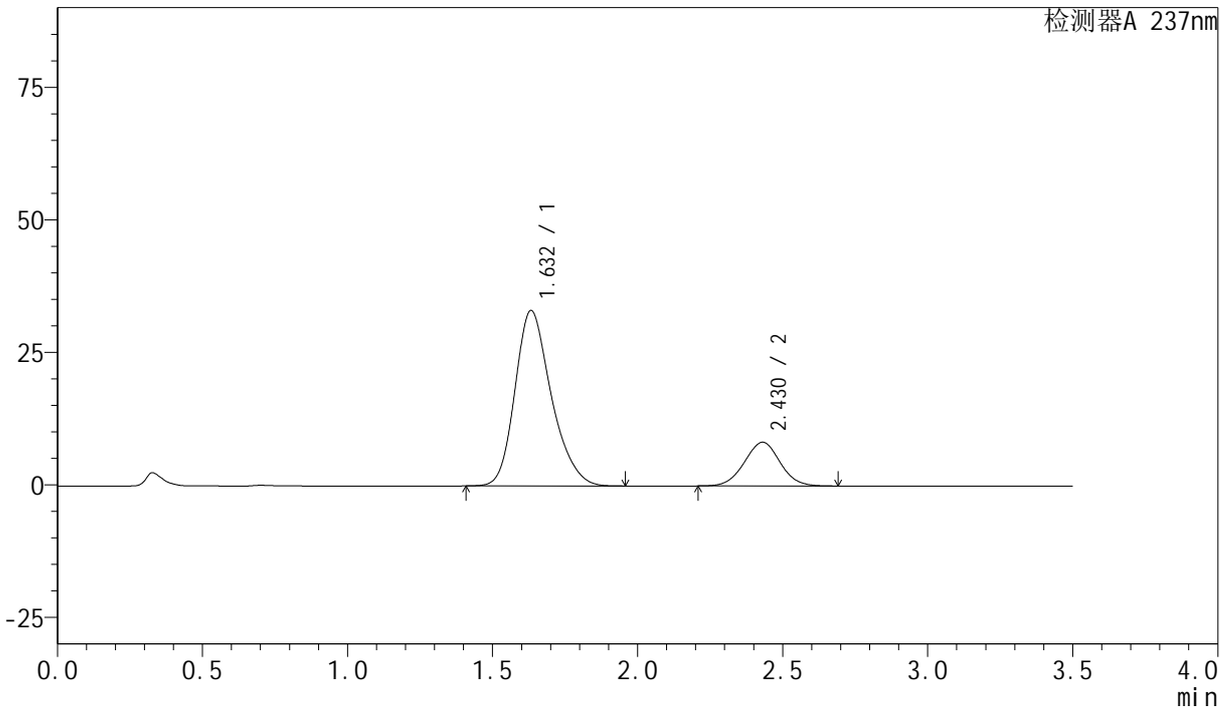
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-303-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:51:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:51:14 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	1.632	287330	80.279	33081	844	1.245	--
2	2.430	70586	19.721	8257	1868	1.017	3.549
总计		357917	100.000	41338			



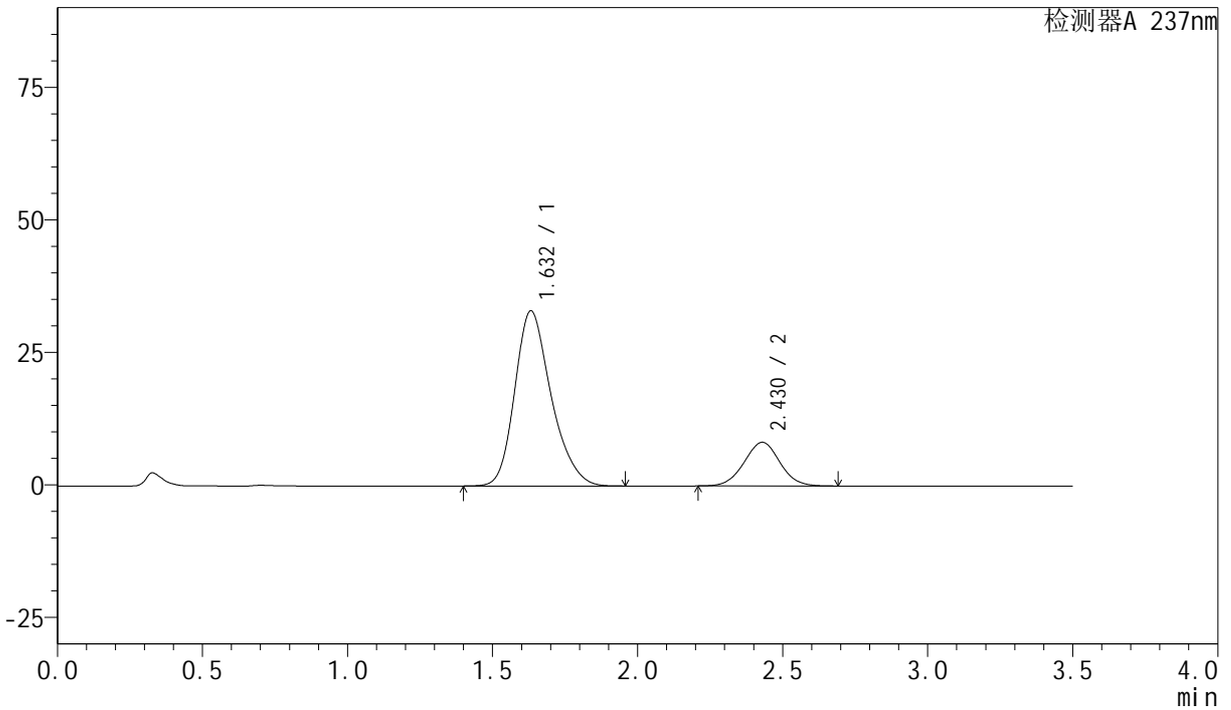
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-304-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:55:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:51:17 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	1.632	287328	80.287	33035	840	1.247	--
2	2.430	70550	19.713	8249	1863	1.017	3.544
总计		357878	100.000	41283			



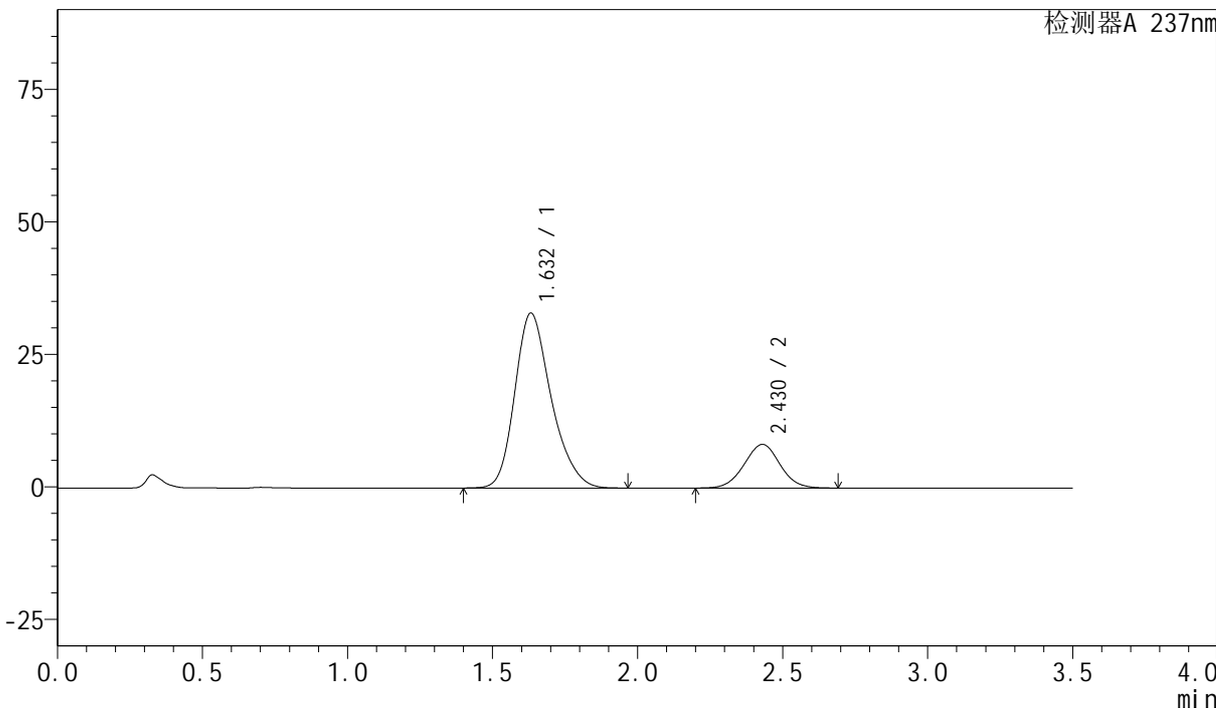
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-305-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:59:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:51:20 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	287373	80.271	32993	839	1.248	--
2	2.430	70629	19.729	8248	1862	1.015	3.542
总计		358002	100.000	41241			



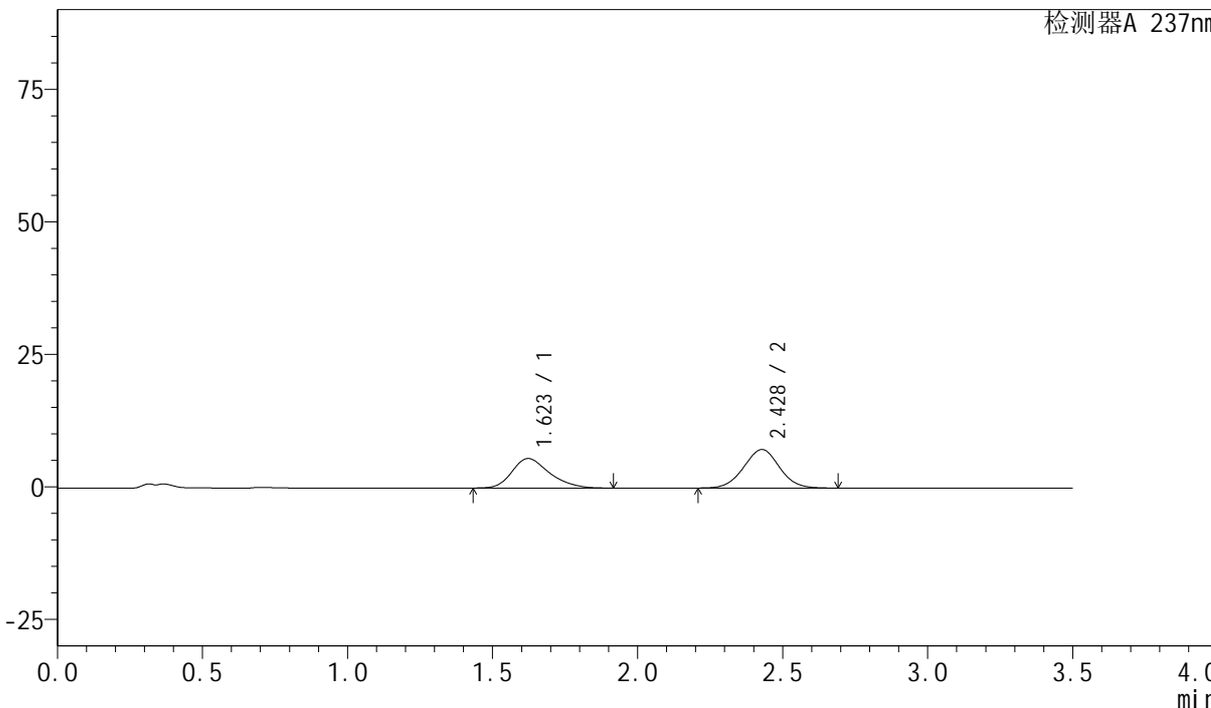
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-307-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.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: 3-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:07:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:51:26 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	1.623	49912	44.538	5573	779	1.280	--
2	2.428	62153	55.462	7270	1864	1.016	3.523
总计		112065	100.000	12843			



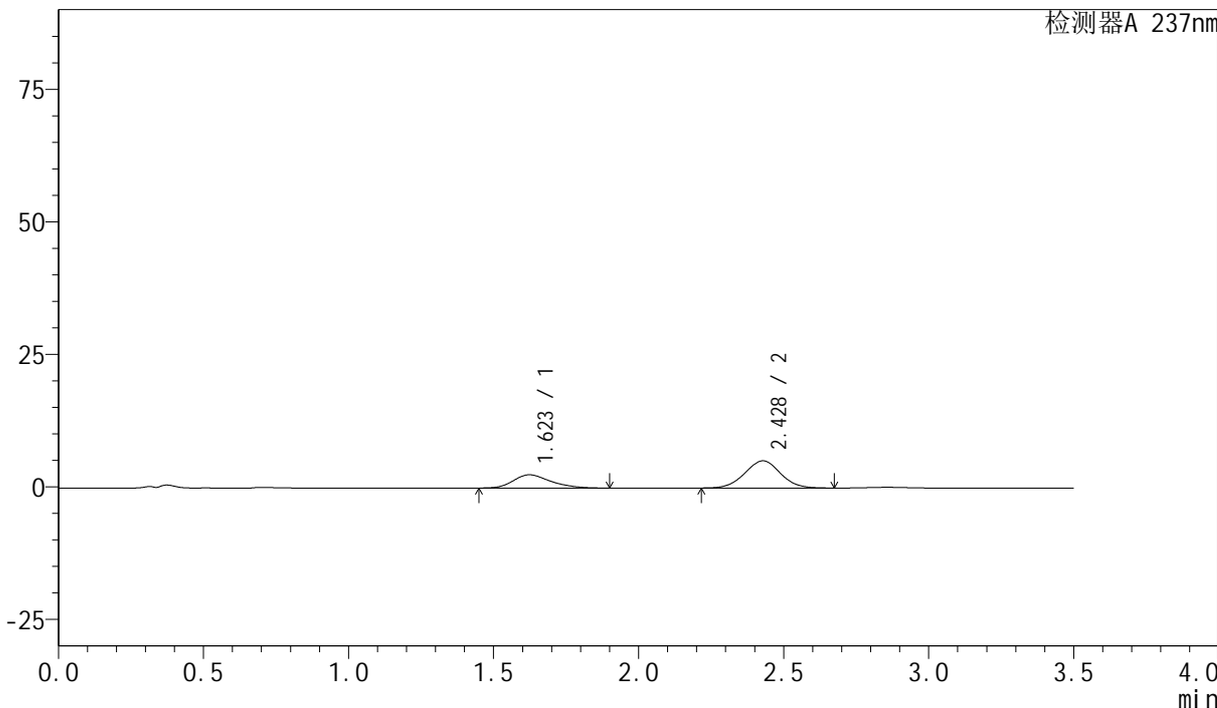
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-308-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.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: 3-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:11:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:51:29 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	1.623	22239	33.666	2498	787	1.279	--
2	2.428	43819	66.334	5132	1864	1.015	3.527
总计		66058	100.000	7631			



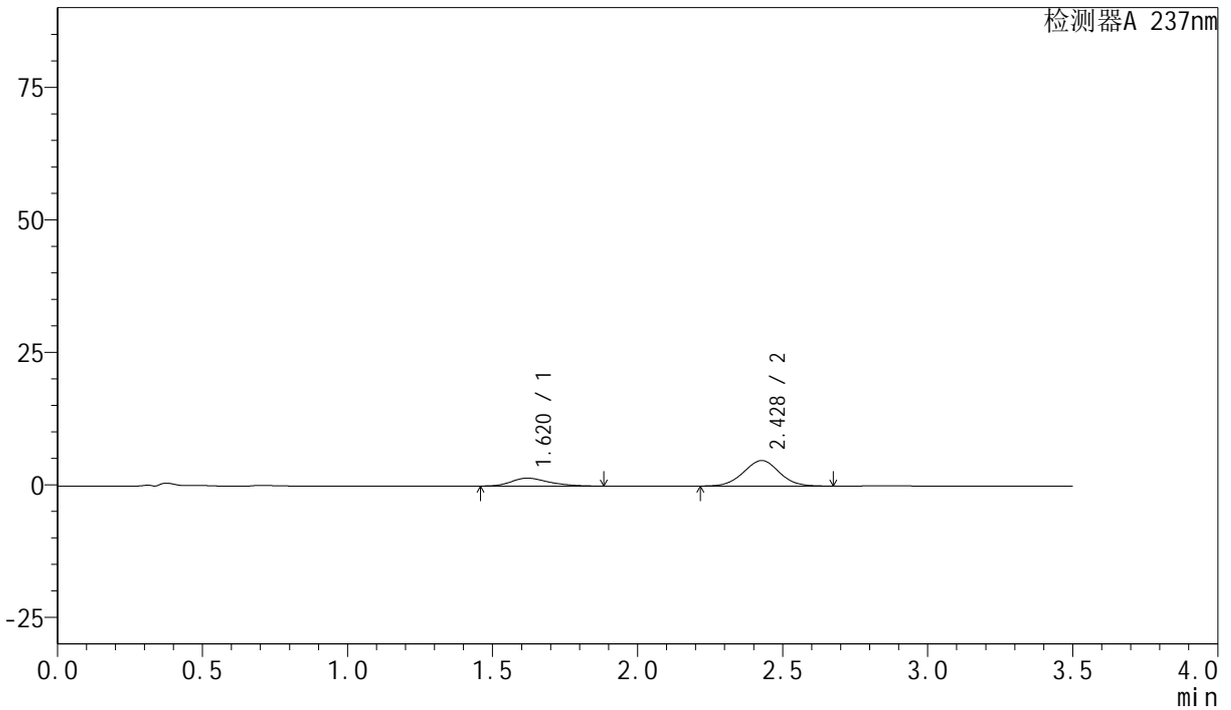
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-310-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.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: 3-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:51:35 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	1.620	13336	24.488	1500	782	1.282	--
2	2.428	41125	75.512	4814	1862	1.015	3.536
总计		54461	100.000	6314			



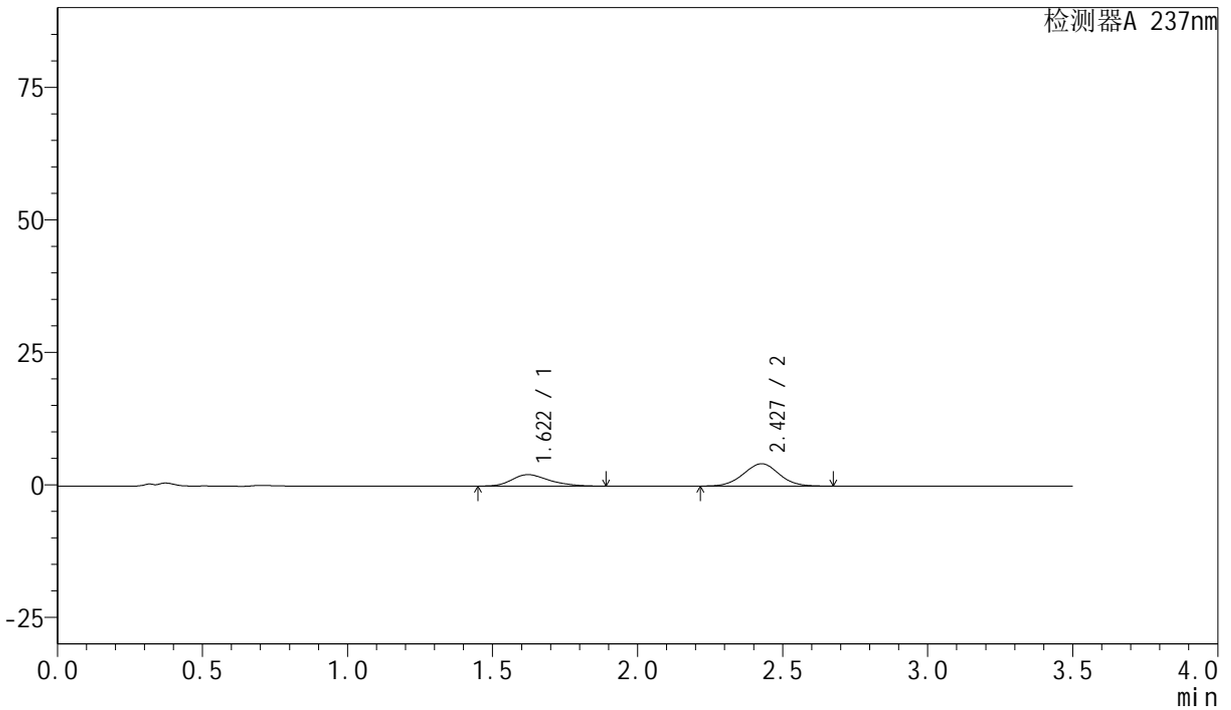
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-311-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.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: 3-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:23:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:51:38 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	1.622	19272	34.820	2165	779	1.280	--
2	2.427	36075	65.180	4222	1864	1.016	3.522
总计		55346	100.000	6387			



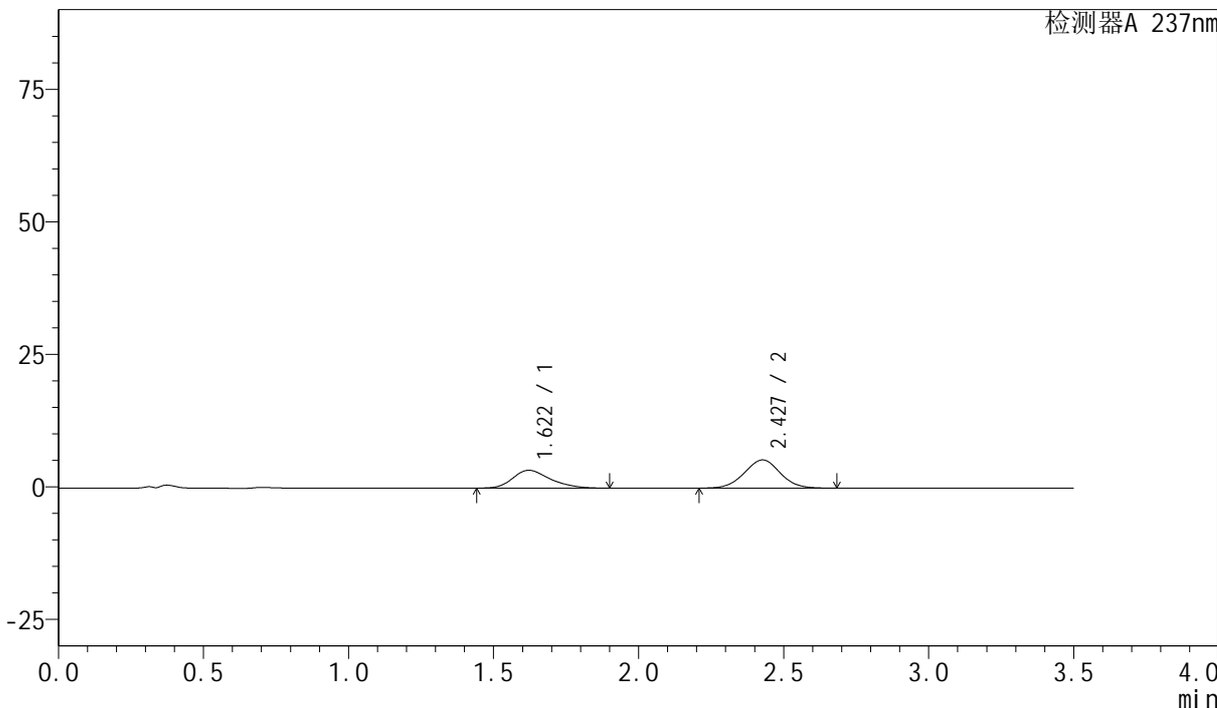
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-312-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.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: 3-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:51:41 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	1.622	30137	39.788	3376	781	1.281	--
2	2.427	45606	60.212	5324	1859	1.017	3.524
总计		75743	100.000	8699			



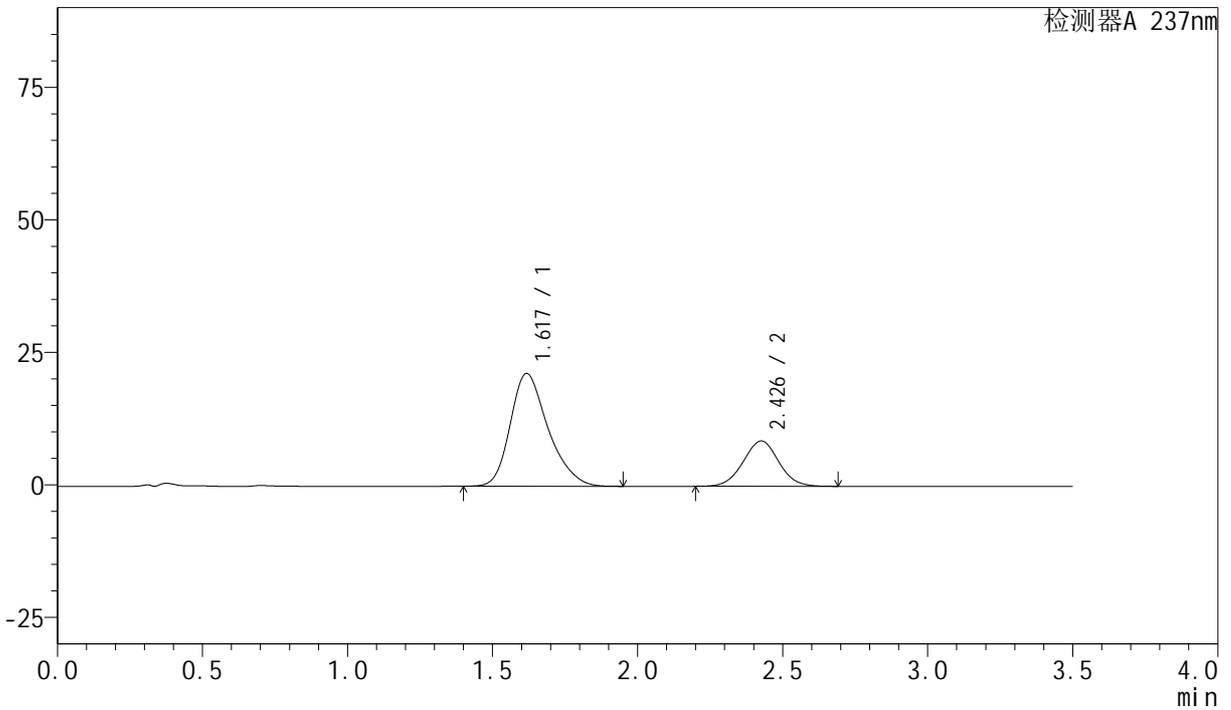
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-315-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.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: 3-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:38:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:51:51 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	1.617	192703	72.577	21236	763	1.279	--
2	2.426	72813	27.423	8533	1880	1.021	3.532
总计		265515	100.000	29769			



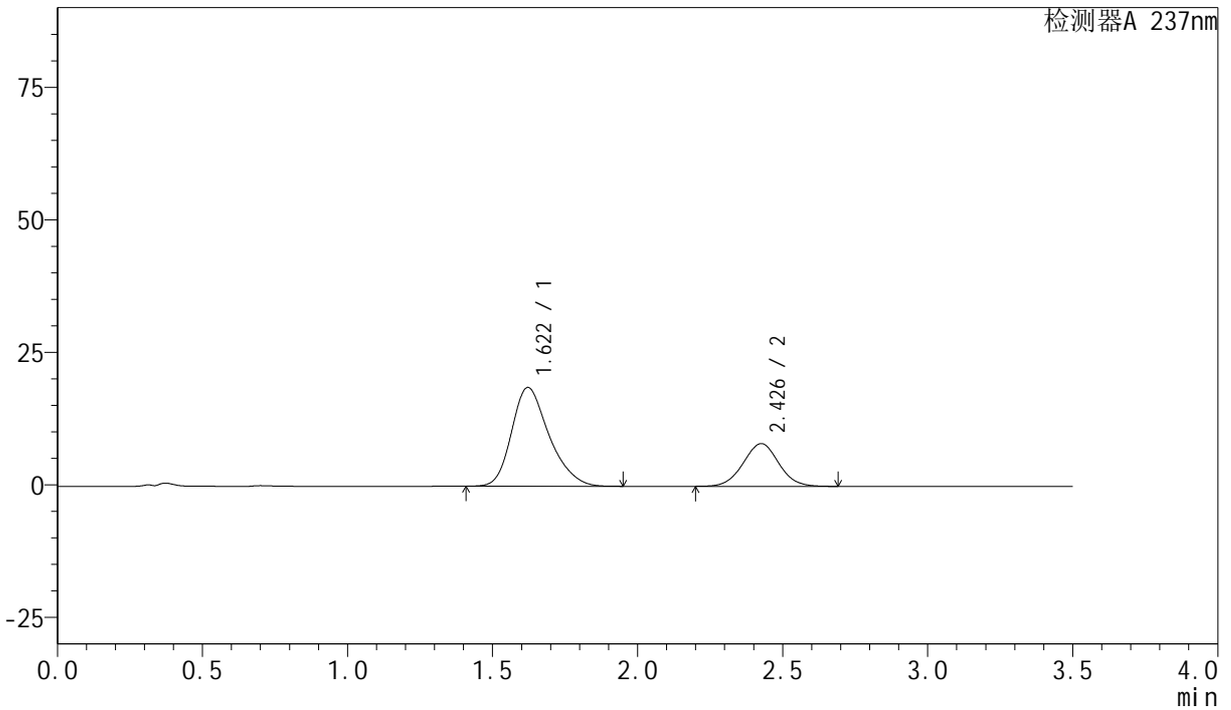
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-318-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.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: 3-47
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:50:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:00 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	1.622	167235	70.900	18651	778	1.271	--
2	2.426	68638	29.100	8039	1878	1.020	3.525
总计		235874	100.000	26690			



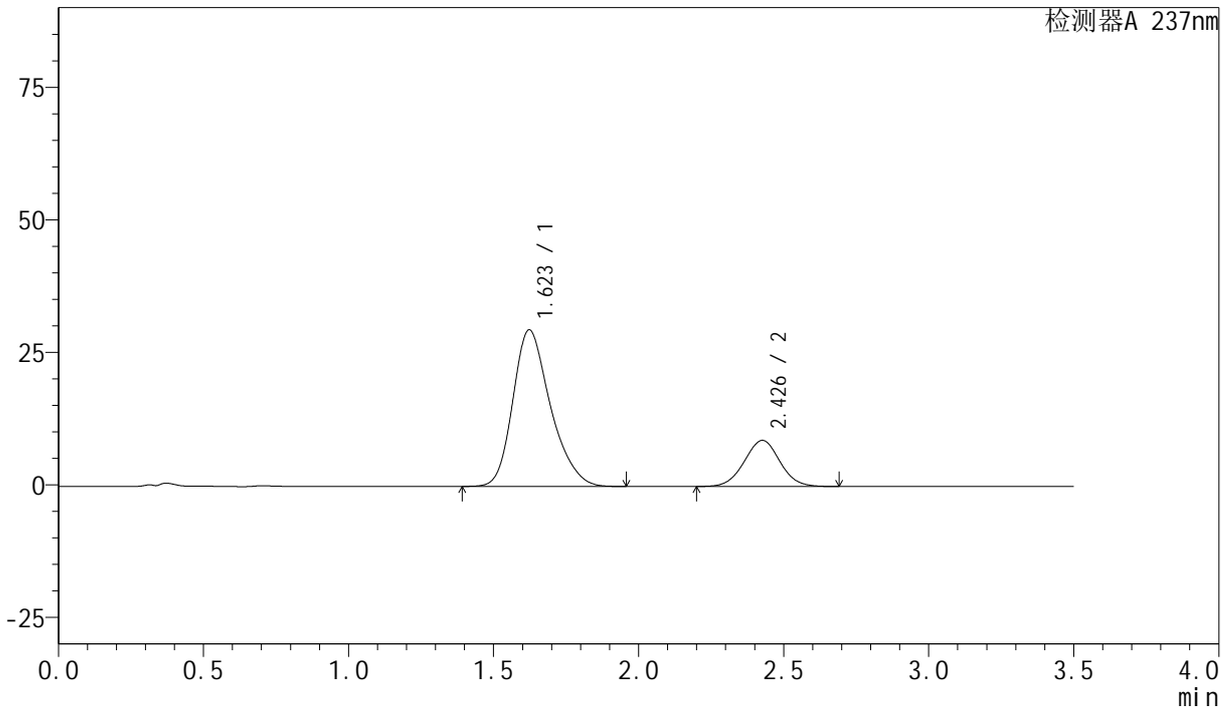
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-320-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.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: 3-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:57:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

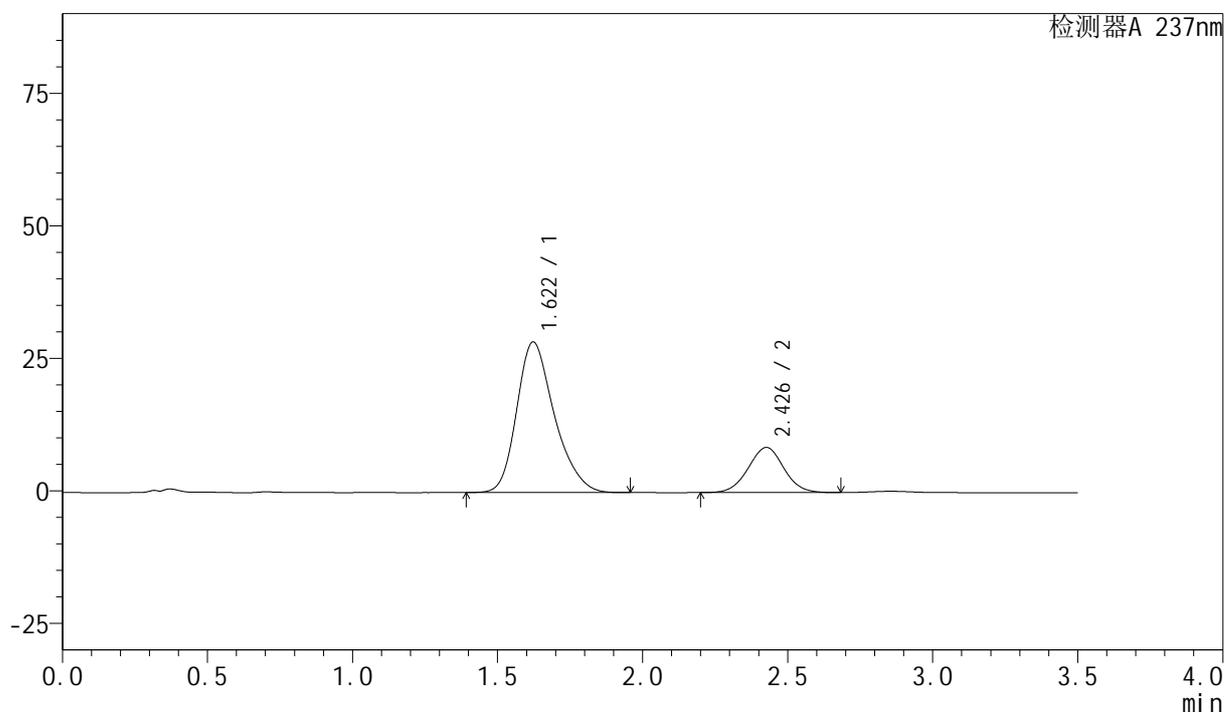
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	265116	78.147	29539	779	1.263	--
2	2.426	74135	21.853	8684	1875	1.020	3.518
总计		339251	100.000	38223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-321-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.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: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:01:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:10 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	1.622	255643	77.923	28405	774	1.266	--
2	2.426	72429	22.077	8498	1882	1.019	3.518
总计		328072	100.000	36903			



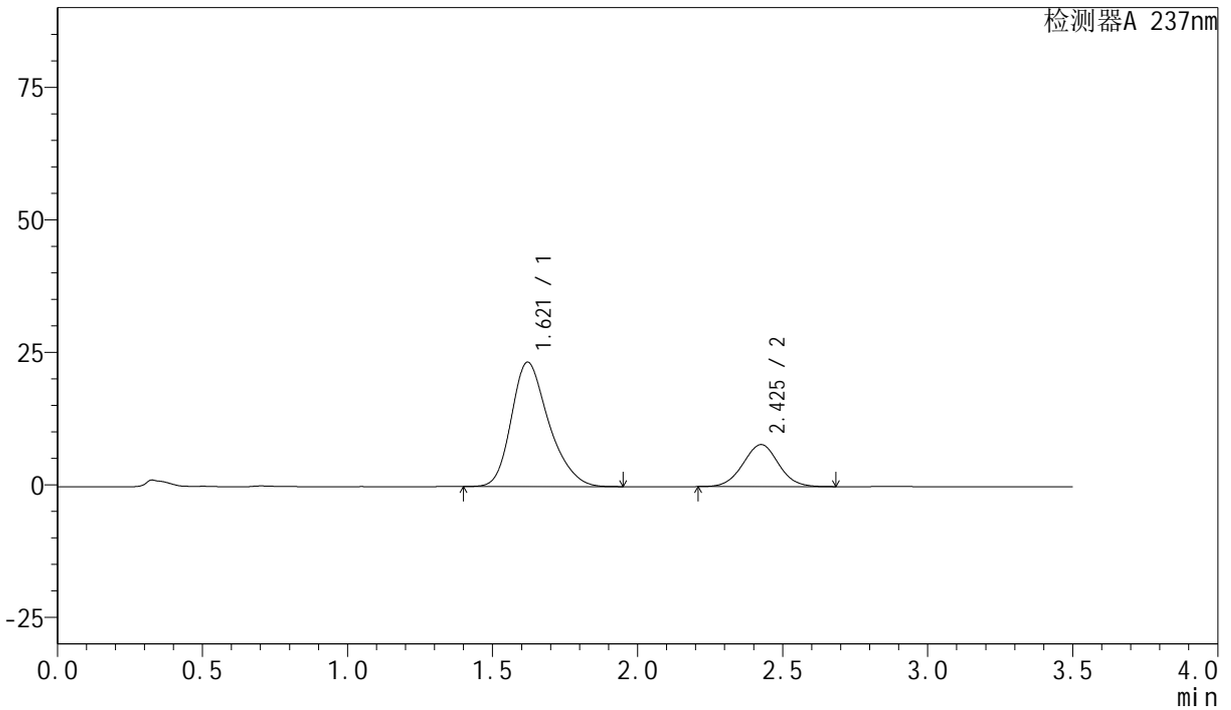
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-322-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.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: 3-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:05:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:13 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	1.621	210455	75.726	23480	779	1.269	--
2	2.425	67462	24.274	7922	1881	1.021	3.529
总计		277917	100.000	31402			



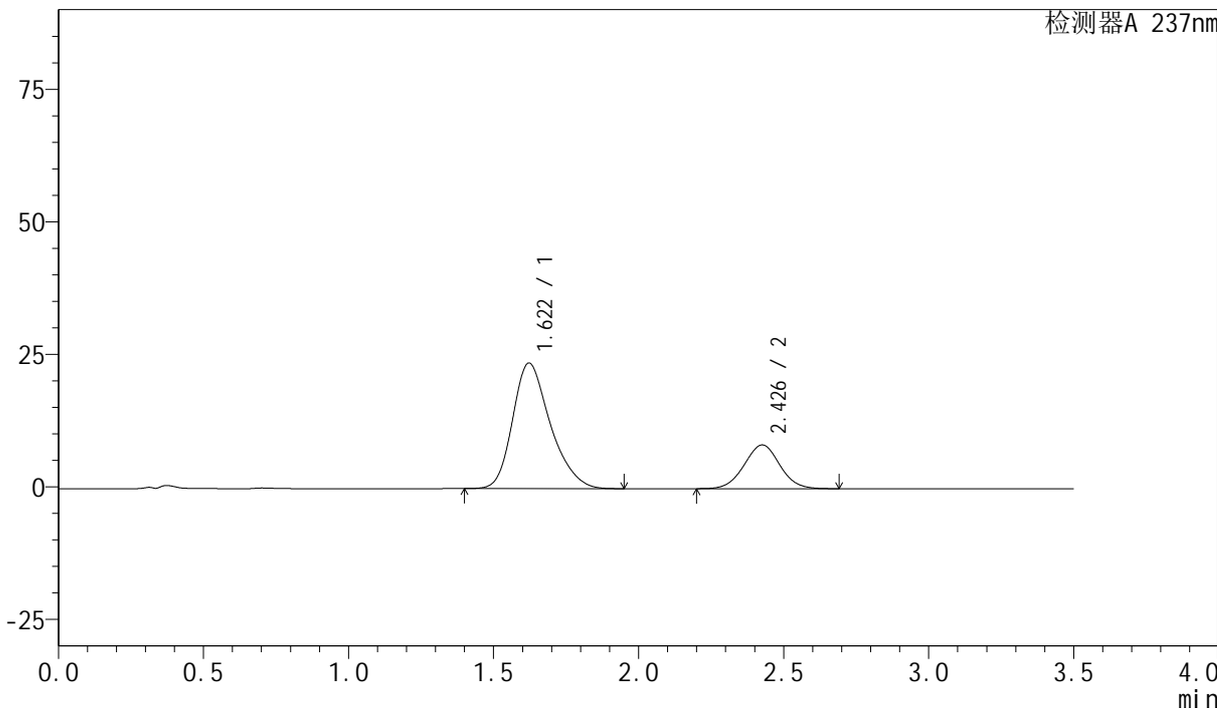
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-323-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.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: 3-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:09:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:16 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	1.622	213669	75.231	23704	771	1.270	--
2	2.426	70349	24.769	8239	1878	1.020	3.515
总计		284017	100.000	31944			



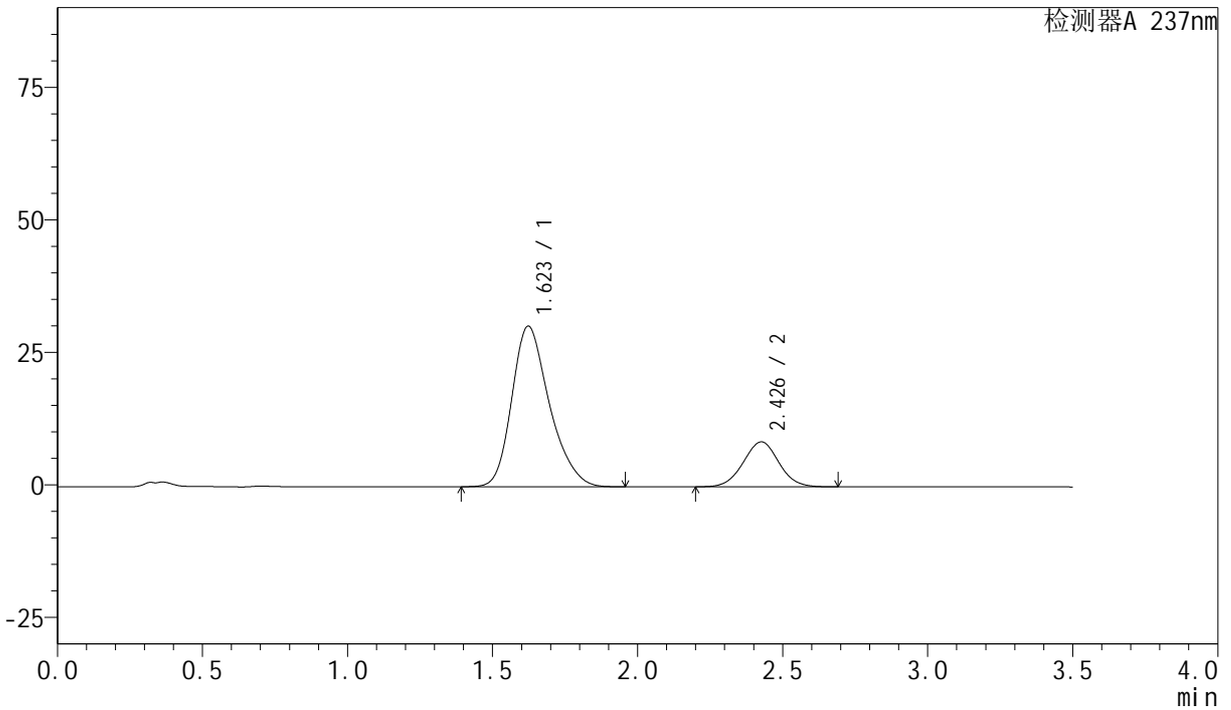
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-325-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.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: 3-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:17:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:22 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	1.623	272554	79.000	30312	775	1.262	--
2	2.426	72449	21.000	8474	1872	1.020	3.513
总计		345003	100.000	38786			



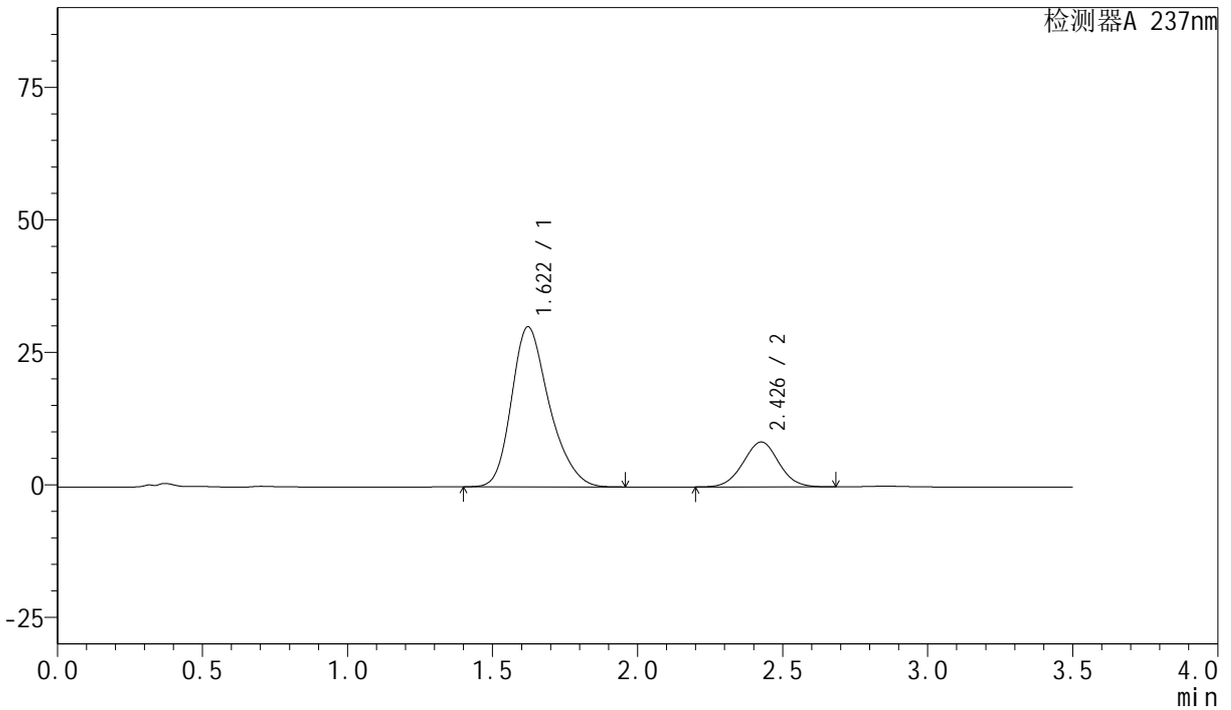
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-327-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.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: 3-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:28 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	1.622	272727	79.024	30204	768	1.268	--
2	2.426	72394	20.976	8466	1869	1.019	3.507
总计		345121	100.000	38670			



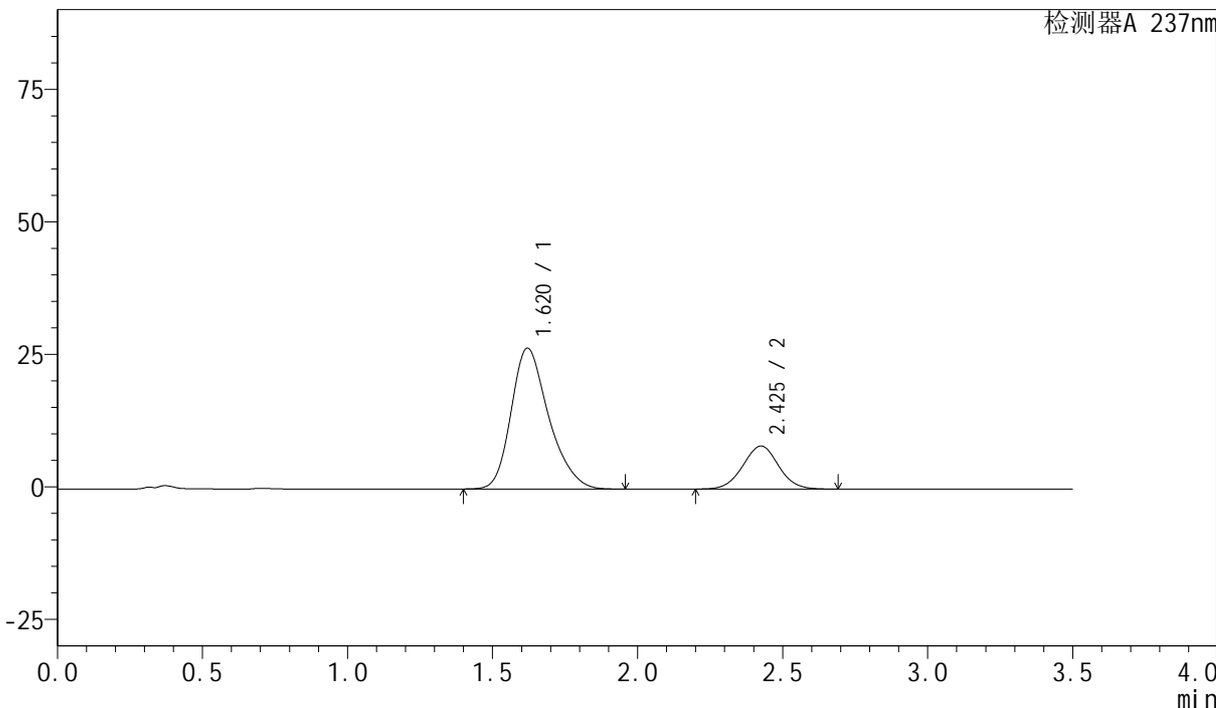
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-328-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.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: 3-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:28:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:31 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	1.620	239002	77.489	26576	775	1.269	--
2	2.425	69432	22.511	8123	1868	1.020	3.521
总计		308434	100.000	34699			



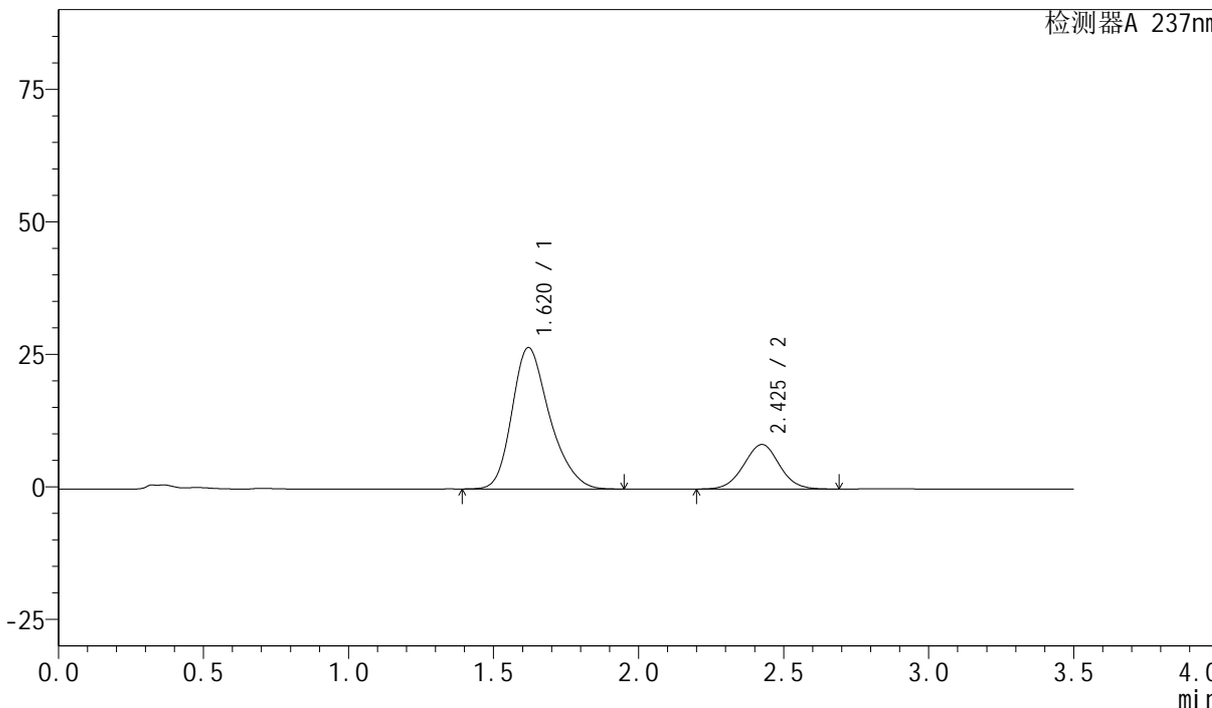
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-329-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.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: 3-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:34 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	1.620	240194	77.007	26681	773	1.268	--
2	2.425	71719	22.993	8395	1868	1.020	3.519
总计		311913	100.000	35076			



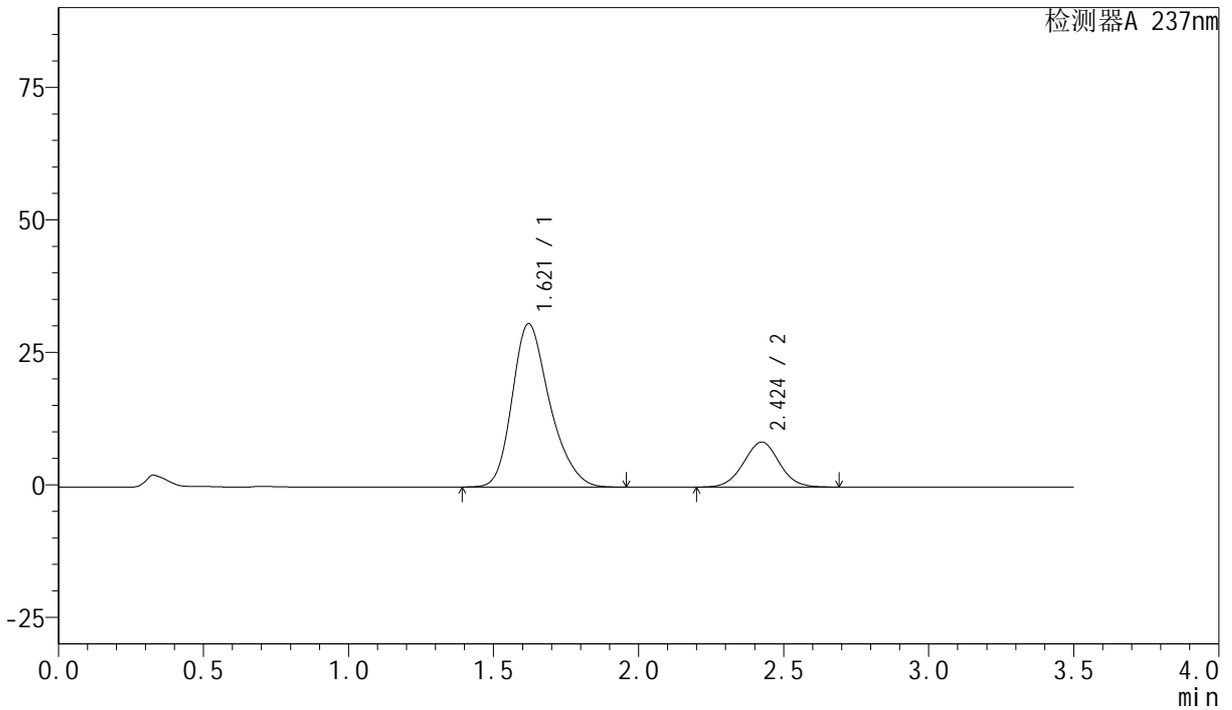
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-331-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.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: 3-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:40 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	1.621	276883	79.241	30821	775	1.263	--
2	2.424	72537	20.759	8485	1865	1.022	3.514
总计		349420	100.000	39307			



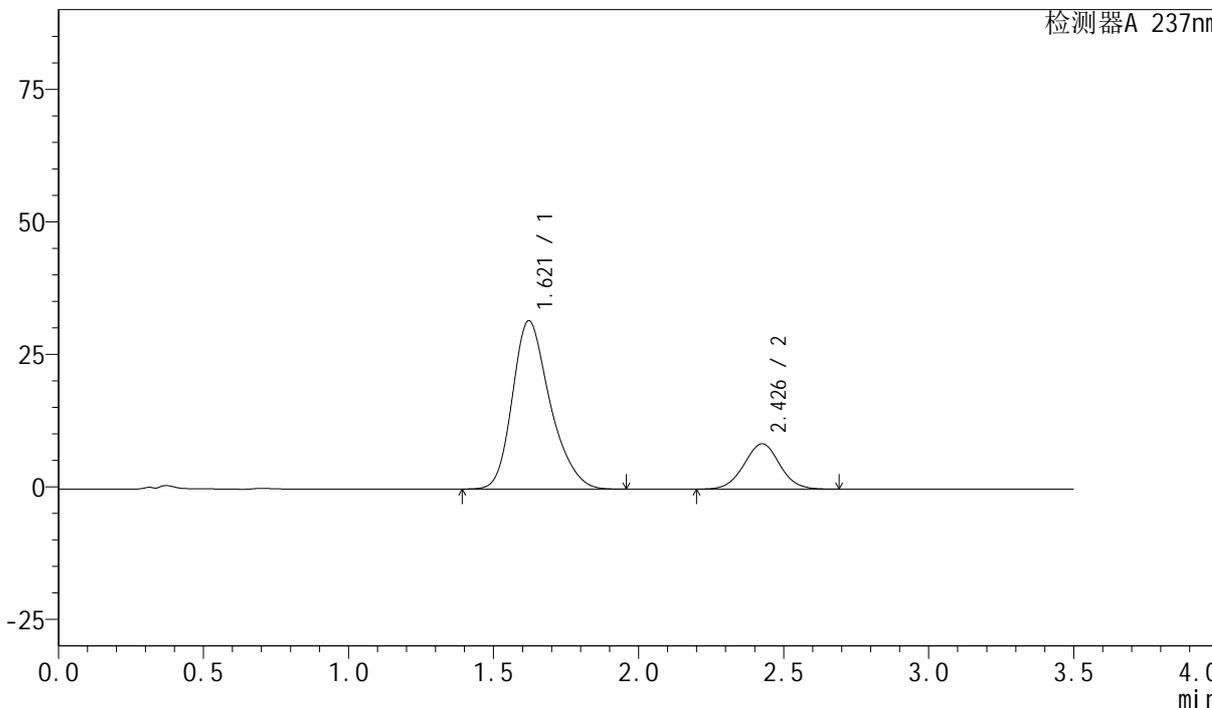
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-332-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.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: 3-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:44:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:43 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	1.621	285898	79.589	31779	775	1.265	--
2	2.426	73321	20.411	8548	1859	1.019	3.512
总计		359219	100.000	40327			



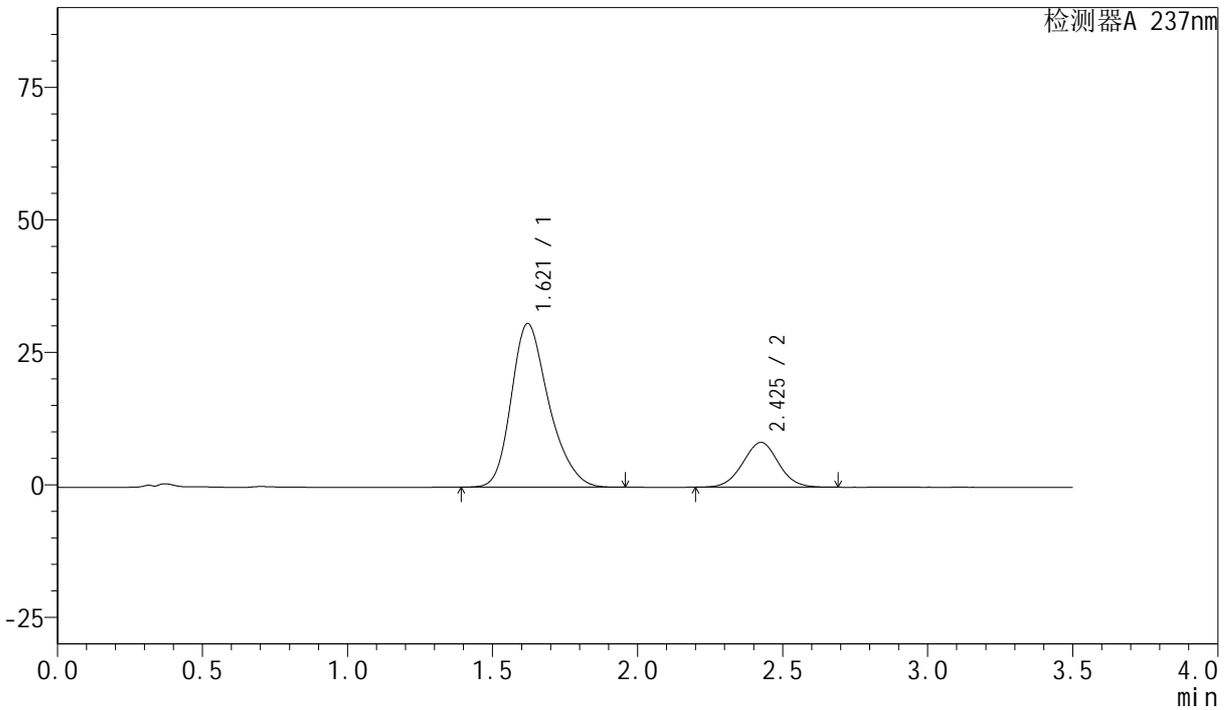
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-333-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.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: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:48:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:52:46 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	1.621	277474	79.323	30880	776	1.265	--
2	2.425	72328	20.677	8445	1860	1.020	3.513
总计		349802	100.000	39325			



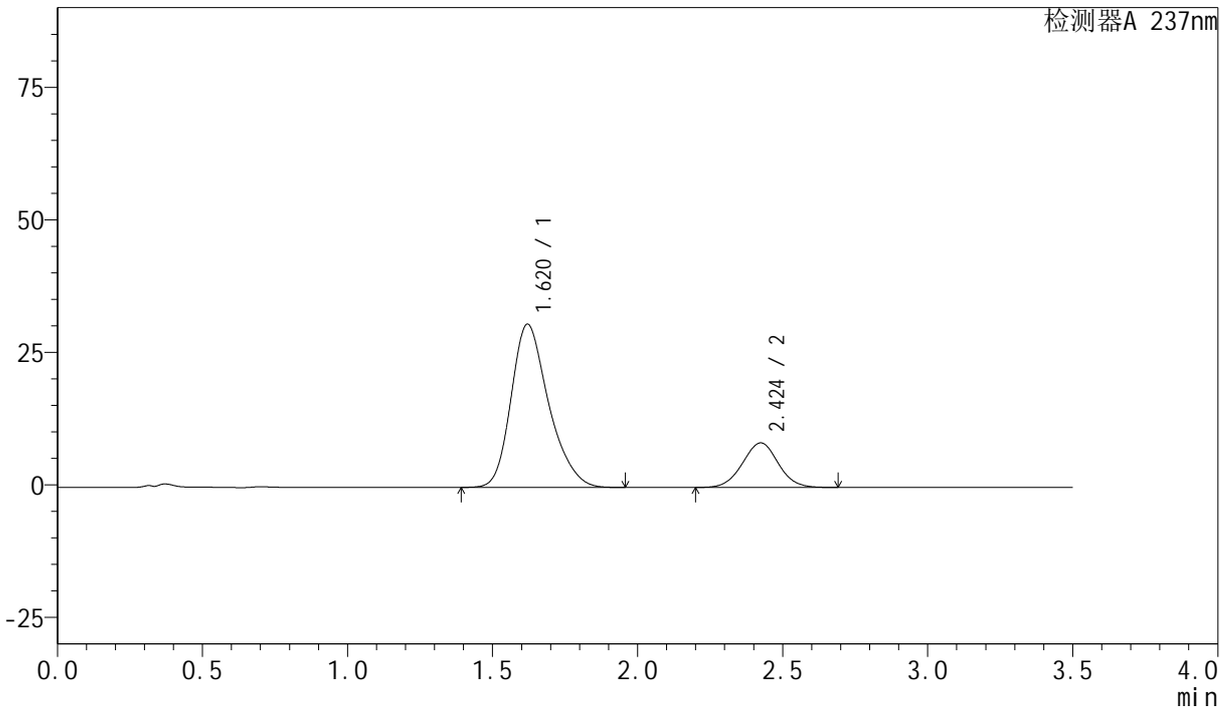
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-339-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.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: 3-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:11:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:05 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	1.620	276543	79.349	30791	777	1.264	--
2	2.424	71972	20.651	8407	1856	1.019	3.513
总计		348515	100.000	39198			



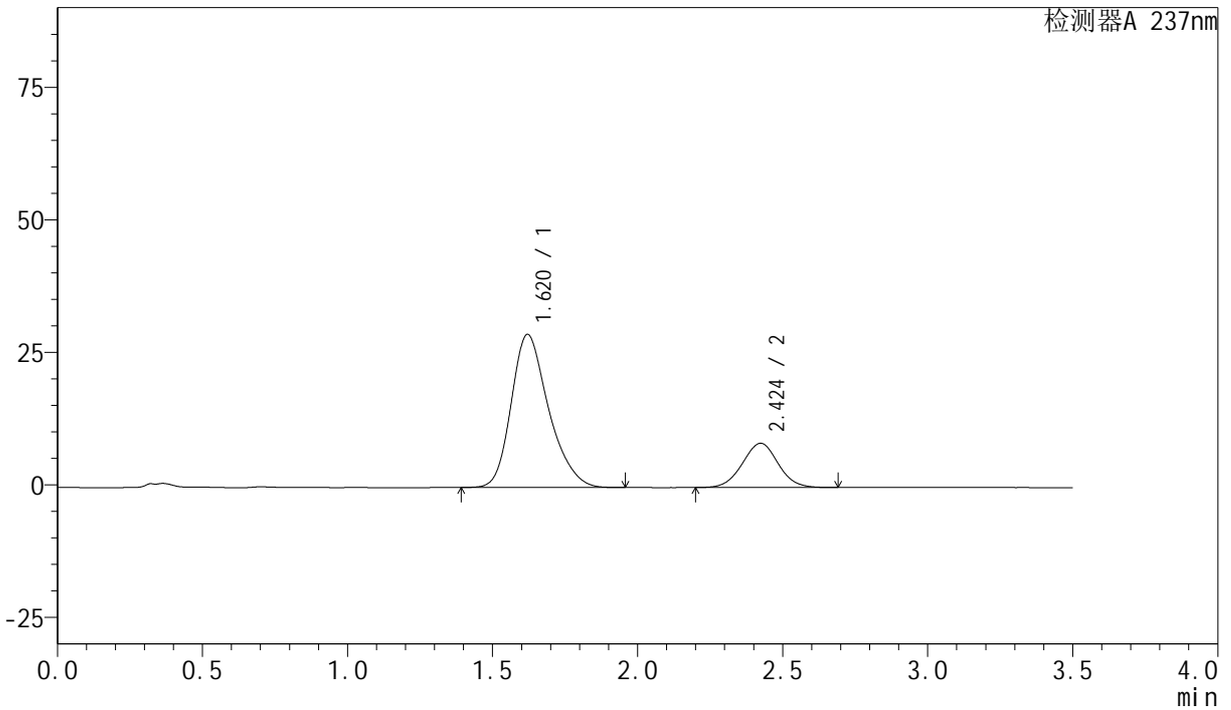
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-341-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.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: 3-42
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:19:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:11 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	1.620	258258	78.318	28866	783	1.264	--
2	2.424	71496	21.682	8348	1852	1.020	3.516
总计		329754	100.000	37214			



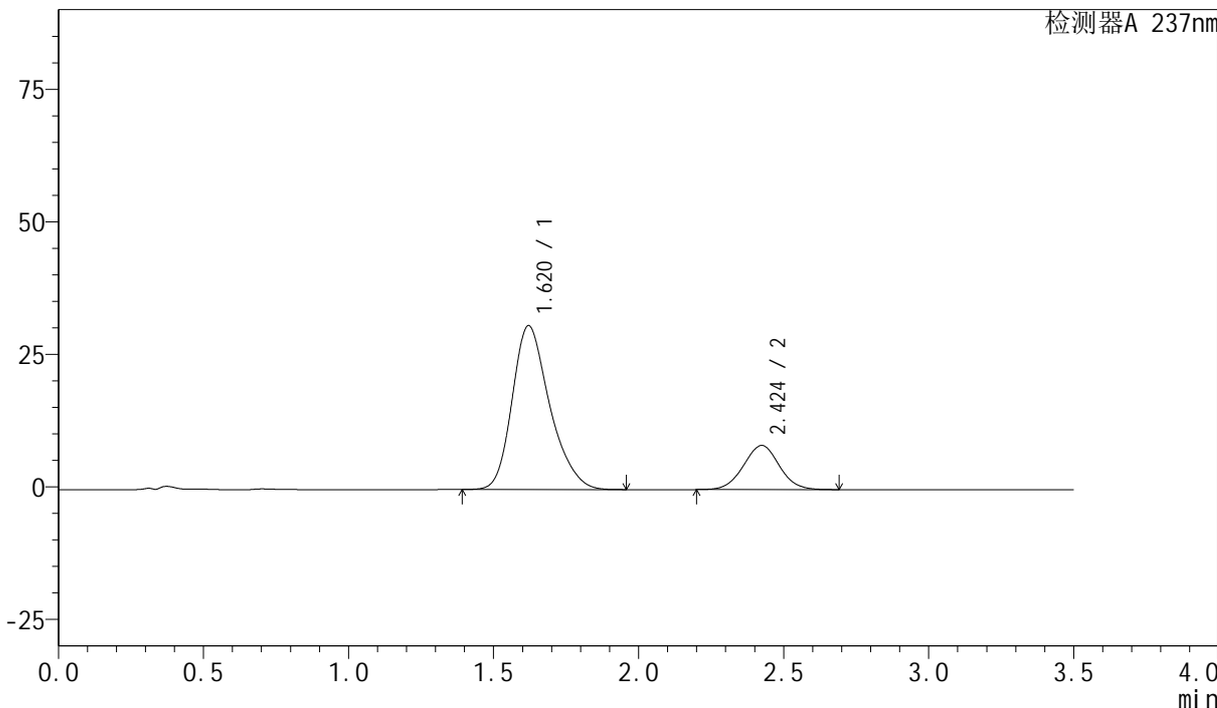
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-342-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.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: 3-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:23:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:14 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	1.620	277524	79.538	30923	777	1.265	--
2	2.424	71394	20.462	8321	1849	1.021	3.510
总计		348918	100.000	39244			



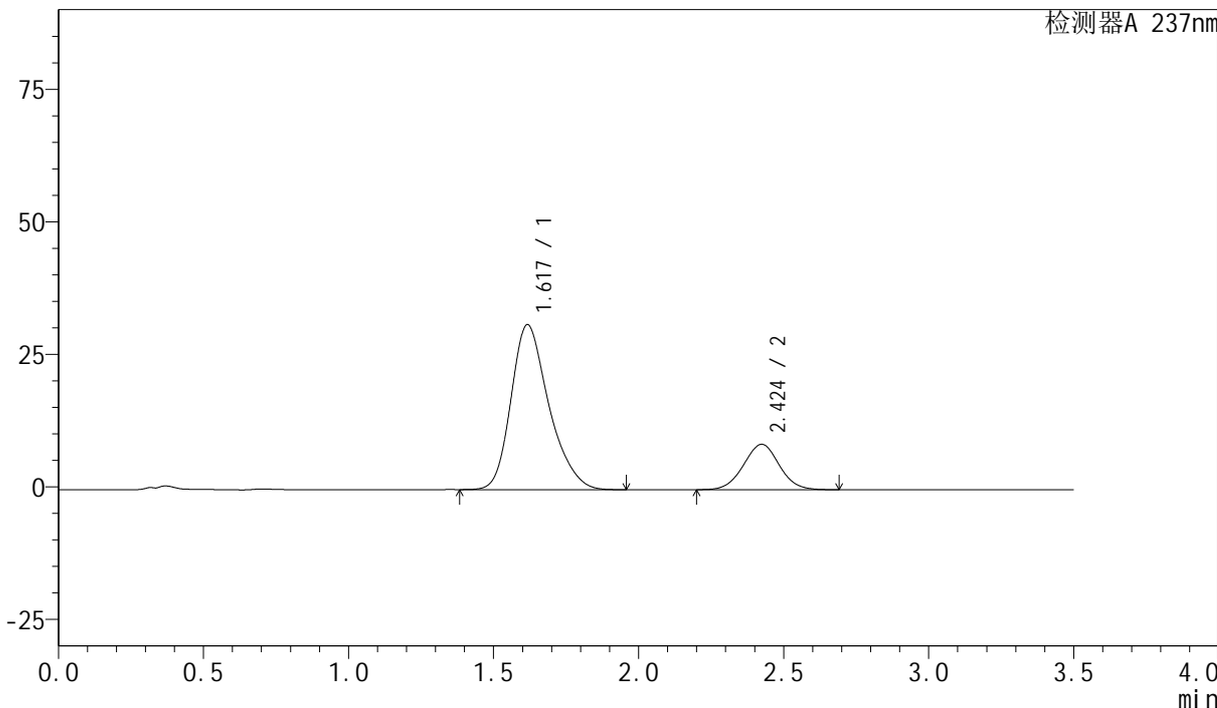
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-343-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.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: 3-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:26:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:18 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	1.617	281688	79.337	31072	763	1.272	--
2	2.424	73364	20.663	8561	1851	1.020	3.515
总计		355052	100.000	39632			



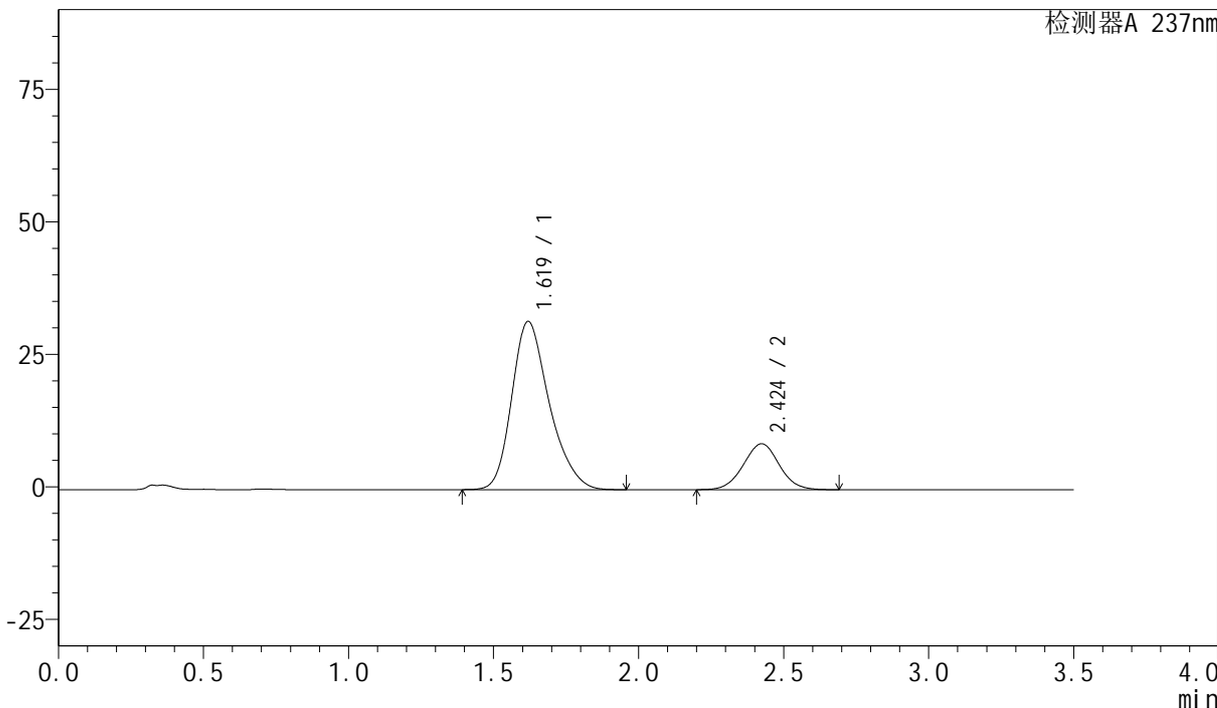
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-344-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.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: 3-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:30:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:21 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	1.619	285157	79.330	31710	775	1.266	--
2	2.424	74300	20.670	8662	1847	1.020	3.514
总计		359457	100.000	40371			



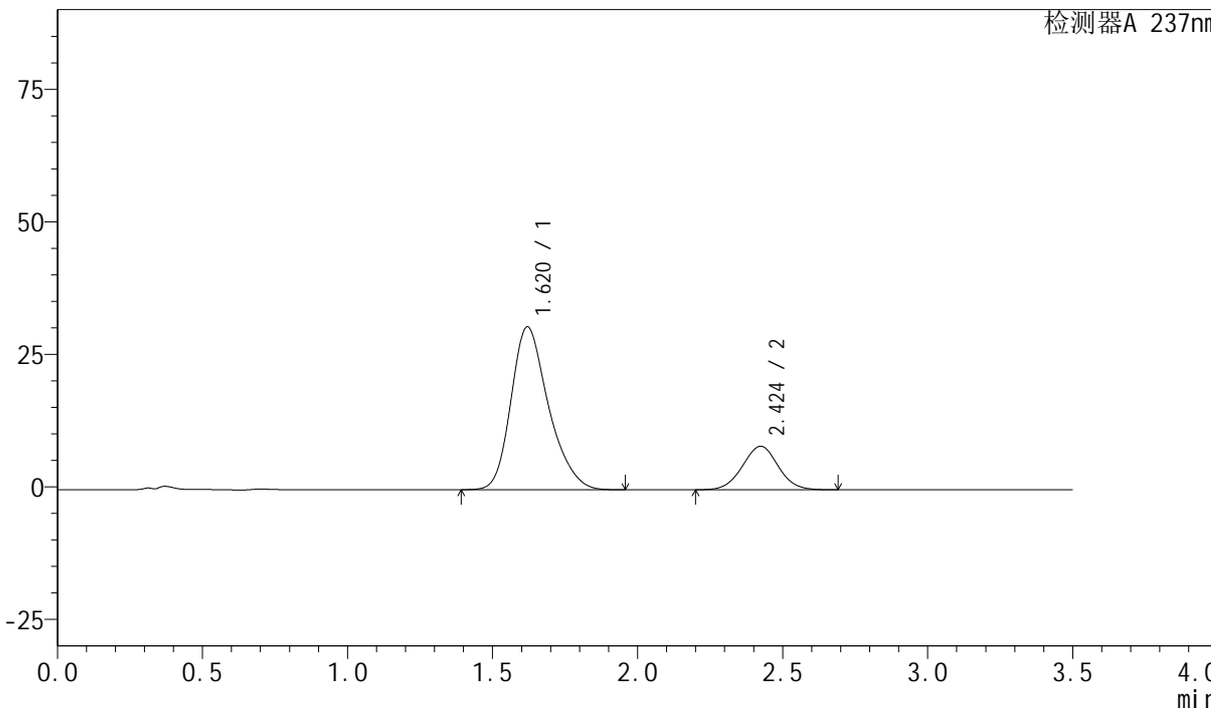
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-345-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.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: 3-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:34:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:24 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	1.620	275787	79.670	30720	778	1.265	--
2	2.424	70373	20.330	8210	1847	1.020	3.511
总计		346160	100.000	38930			



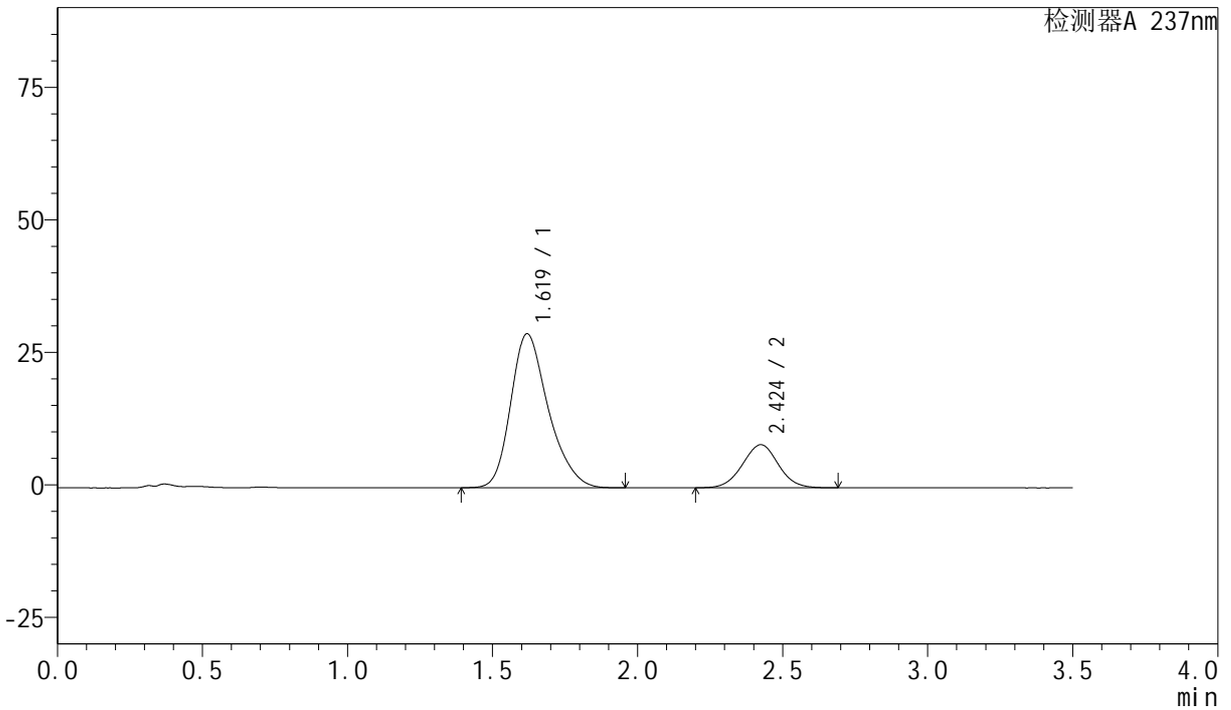
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-346-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.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: 3-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:38:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:27 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	1.619	261243	78.923	29011	774	1.270	--
2	2.424	69765	21.077	8127	1845	1.019	3.514
总计		331008	100.000	37138			



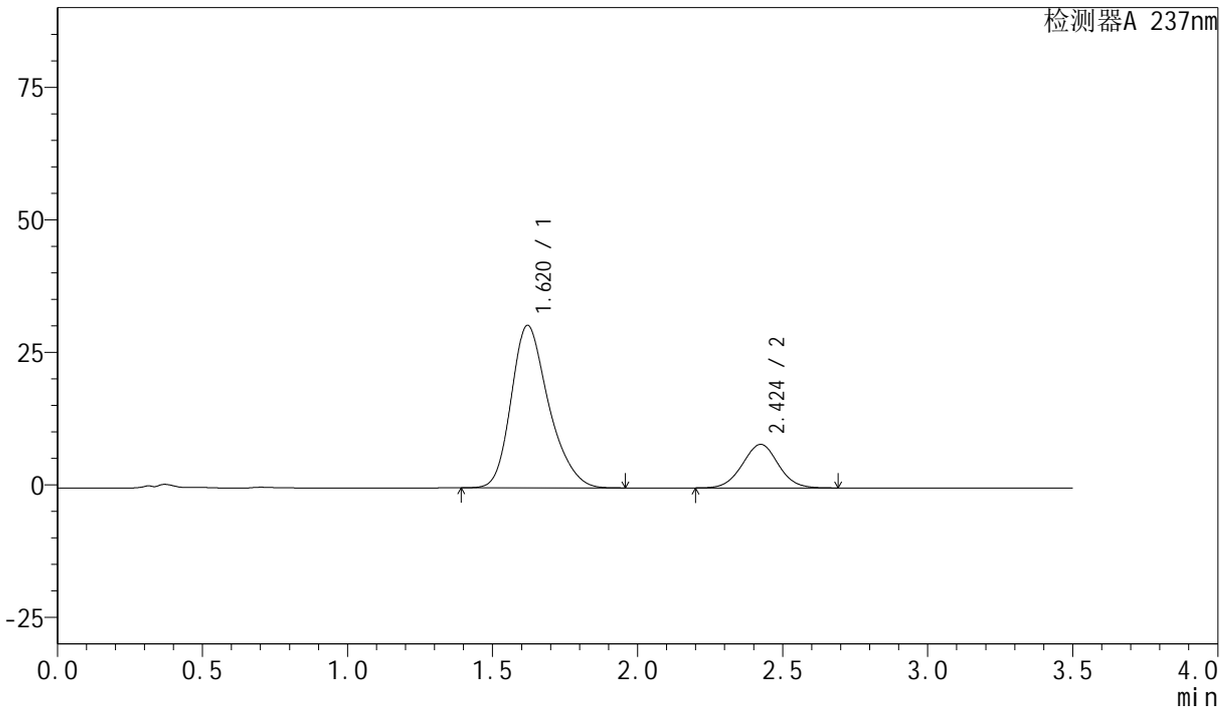
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-348-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.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: 3-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:46:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:33 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	1.620	275155	79.594	30662	777	1.263	--
2	2.424	70544	20.406	8215	1842	1.019	3.505
总计		345699	100.000	38877			



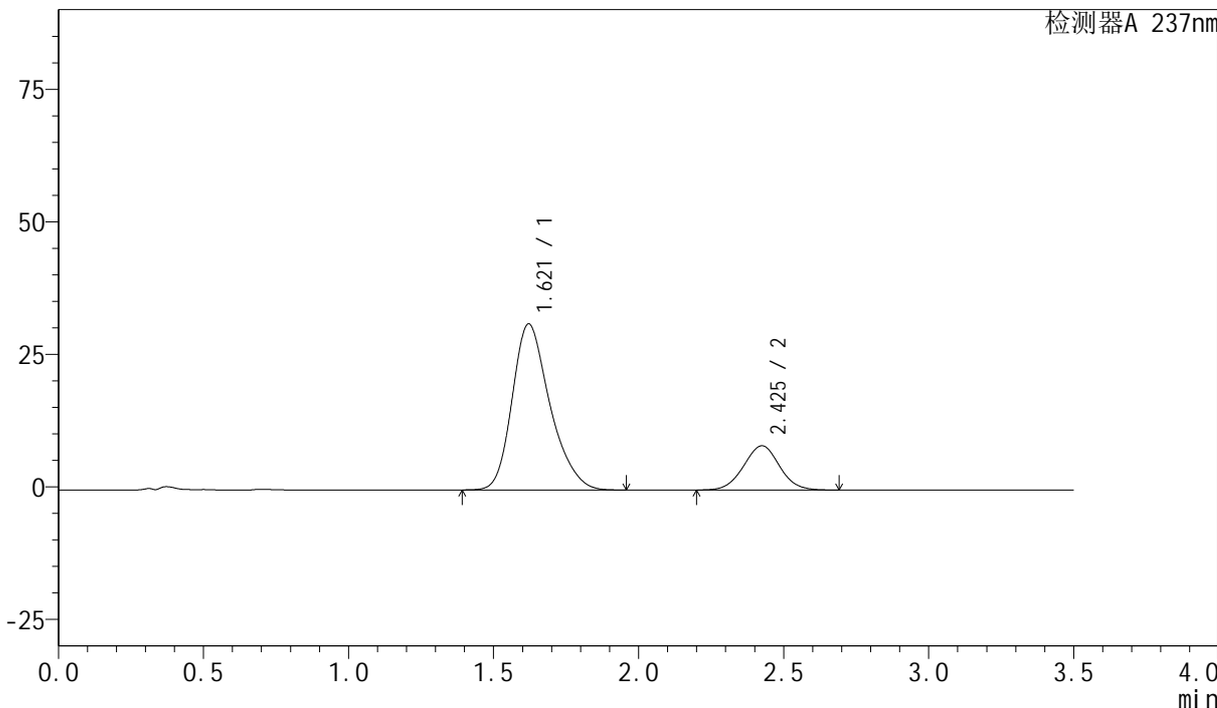
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-349-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.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: 3-8
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:50:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:36 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	1.621	282815	79.772	31330	769	1.266	--
2	2.425	71712	20.228	8340	1843	1.019	3.498
总计		354528	100.000	39670			



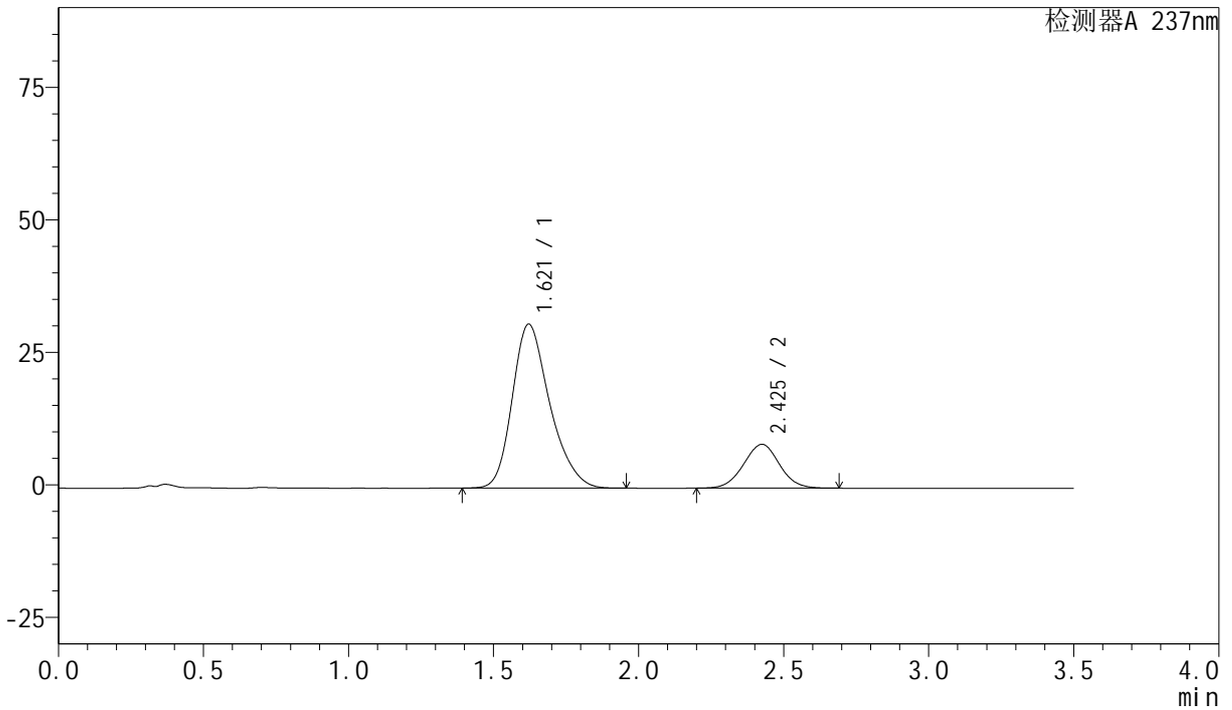
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-351-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.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: 3-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:57:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:42 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	1.621	277529	79.593	30939	778	1.263	--
2	2.425	71154	20.407	8266	1837	1.019	3.505
总计		348683	100.000	39205			



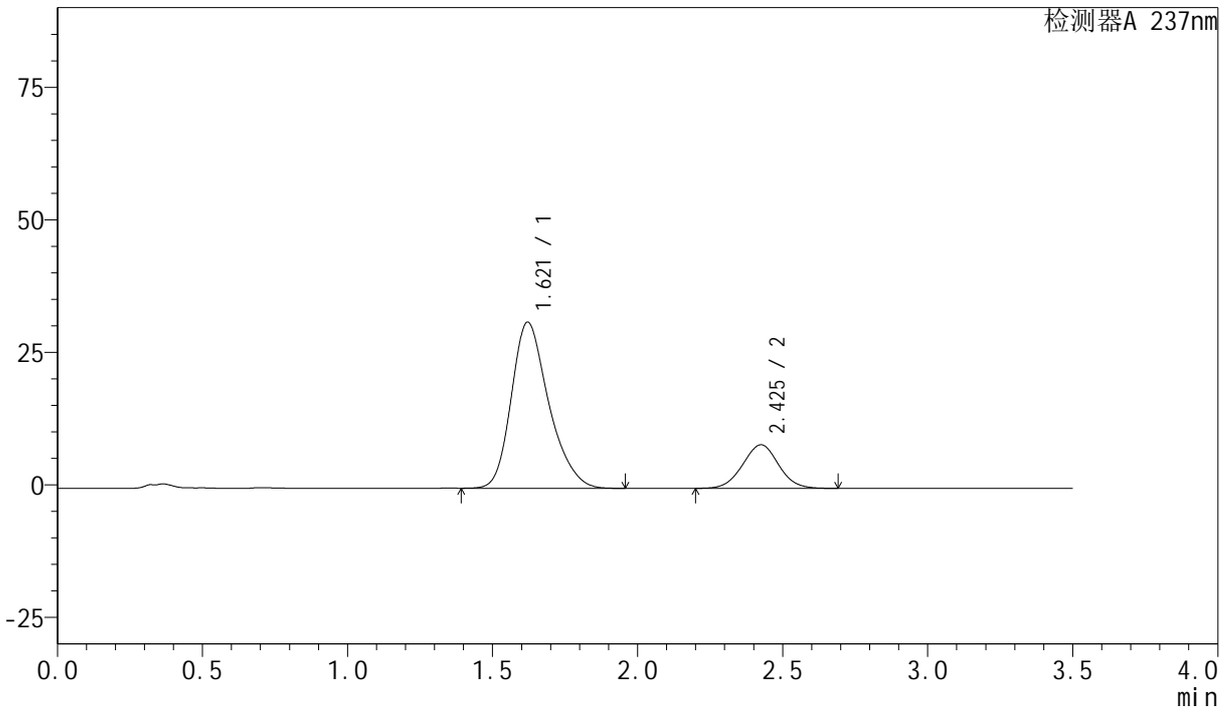
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-353-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.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: 3-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:05:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:48 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	1.621	280334	79.870	31346	784	1.264	--
2	2.425	70653	20.130	8206	1837	1.019	3.513
总计		350987	100.000	39552			



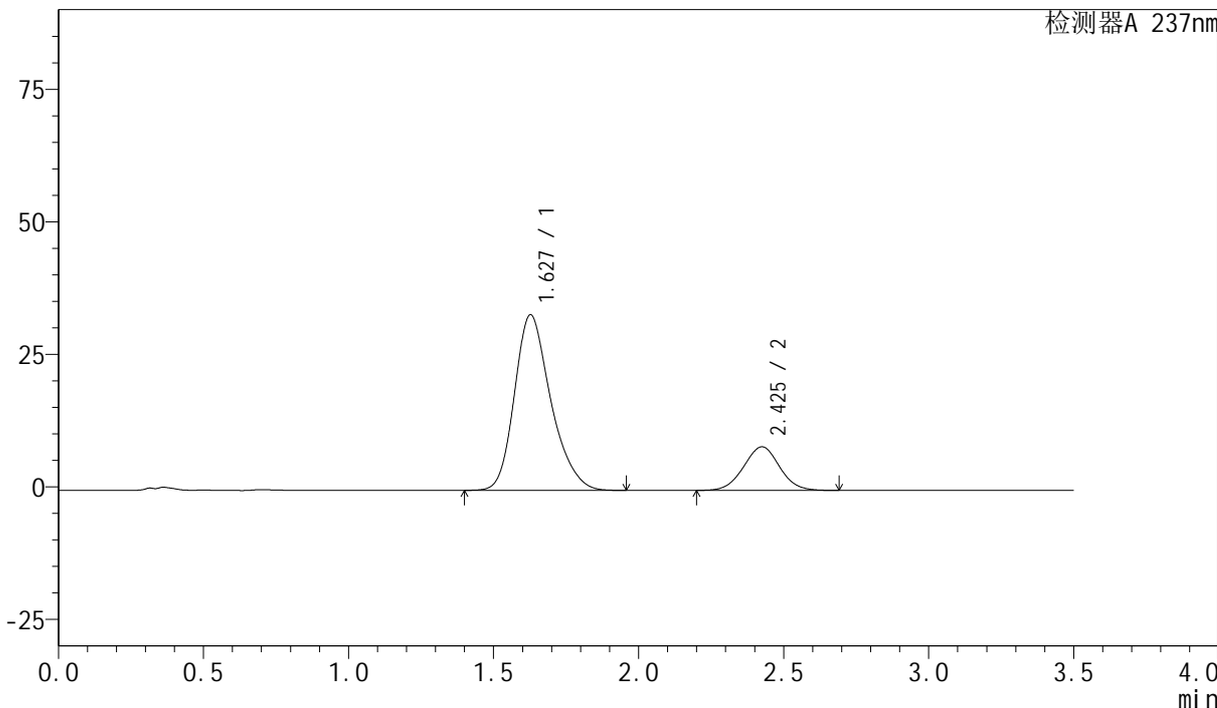
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-355-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:13:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:54 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	1.627	287673	80.264	33079	840	1.253	--
2	2.425	70733	19.736	8207	1835	1.019	3.538
总计		358407	100.000	41286			



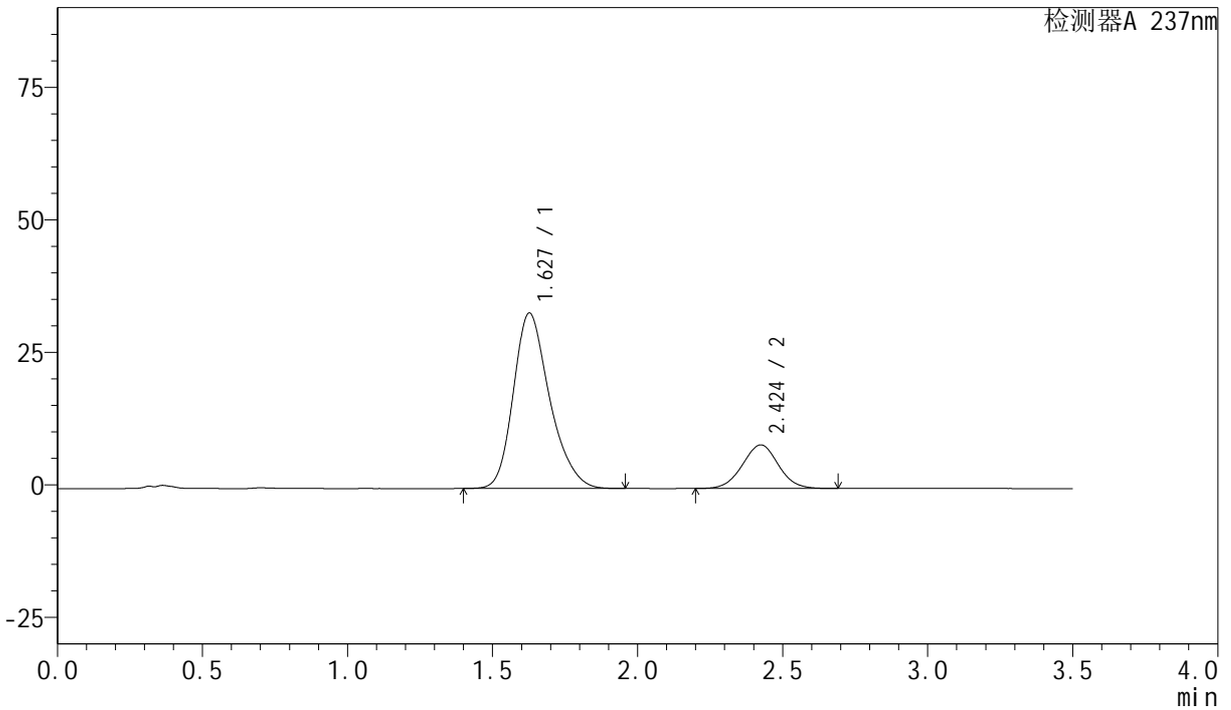
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-356-2 - cbzj-546074p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:17:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:53:58 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	1.627	287665	80.268	33044	839	1.255	--
2	2.424	70714	19.732	8217	1834	1.020	3.537
总计		358379	100.000	41260			



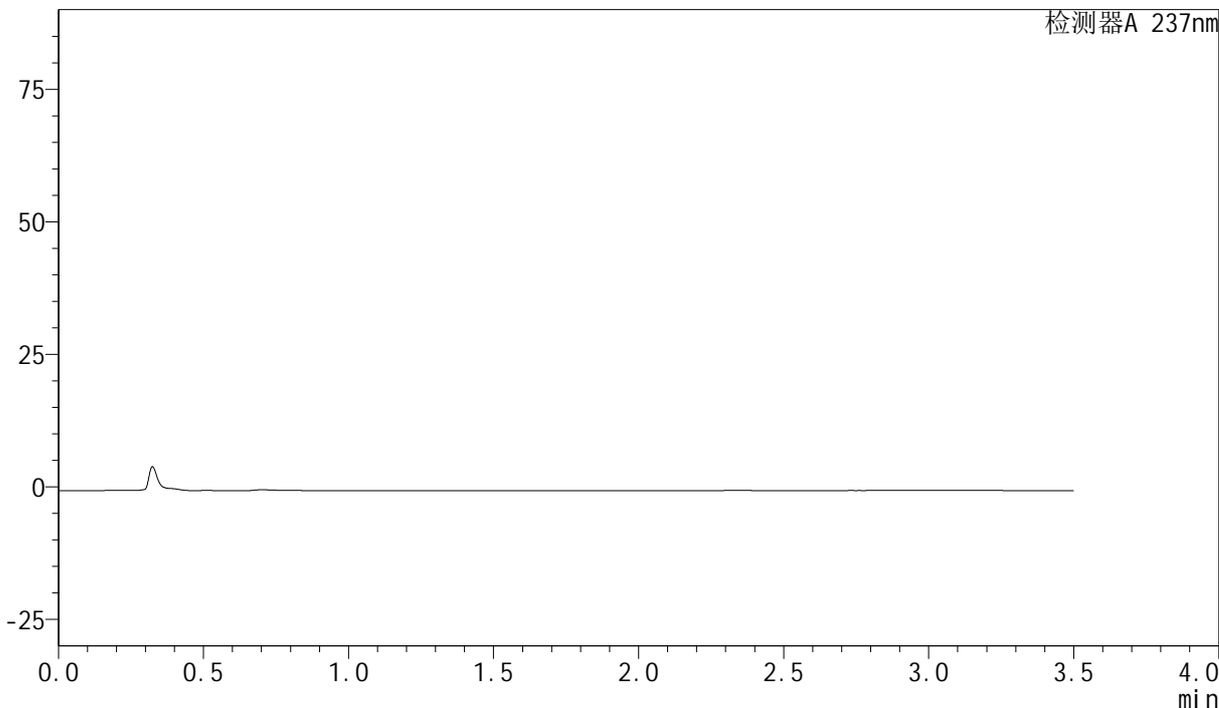
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-357-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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: 4-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:21:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:01 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)
总计							



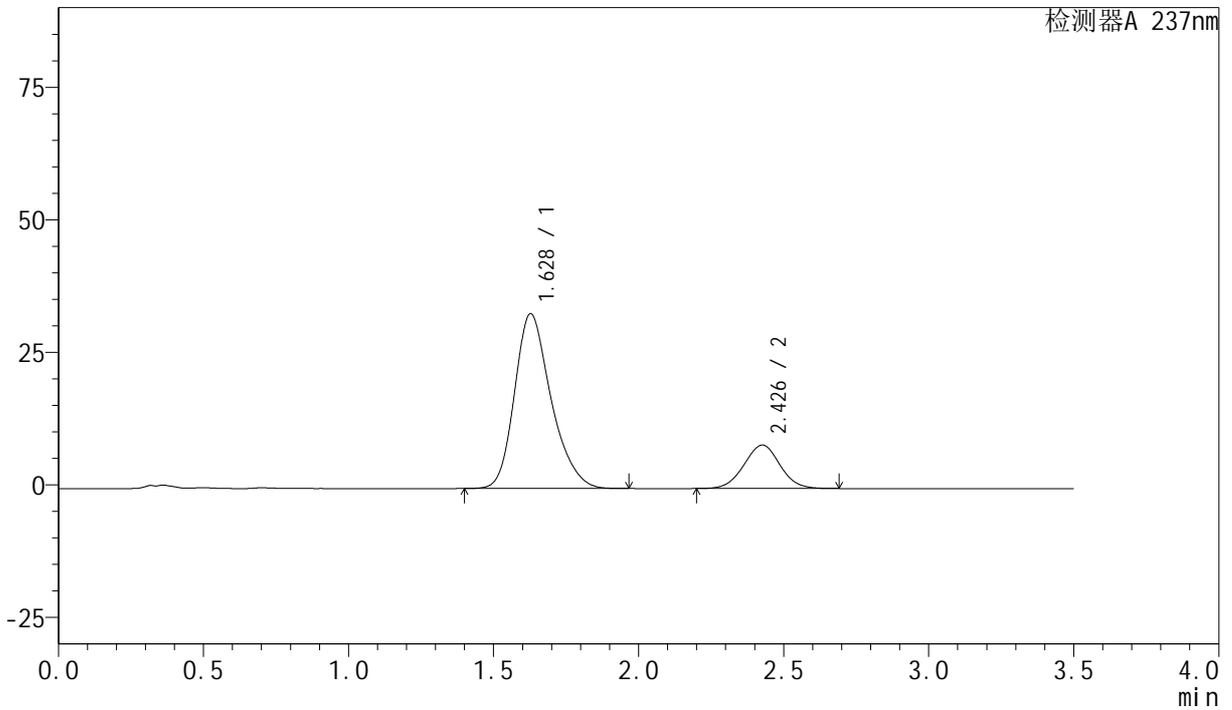
J301

<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 - 1-15/1-358-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:25:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:04 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	1.628	287870	80.286	32952	833	1.257	--
2	2.426	70685	19.714	8184	1829	1.018	3.530
总计		358555	100.000	41136			



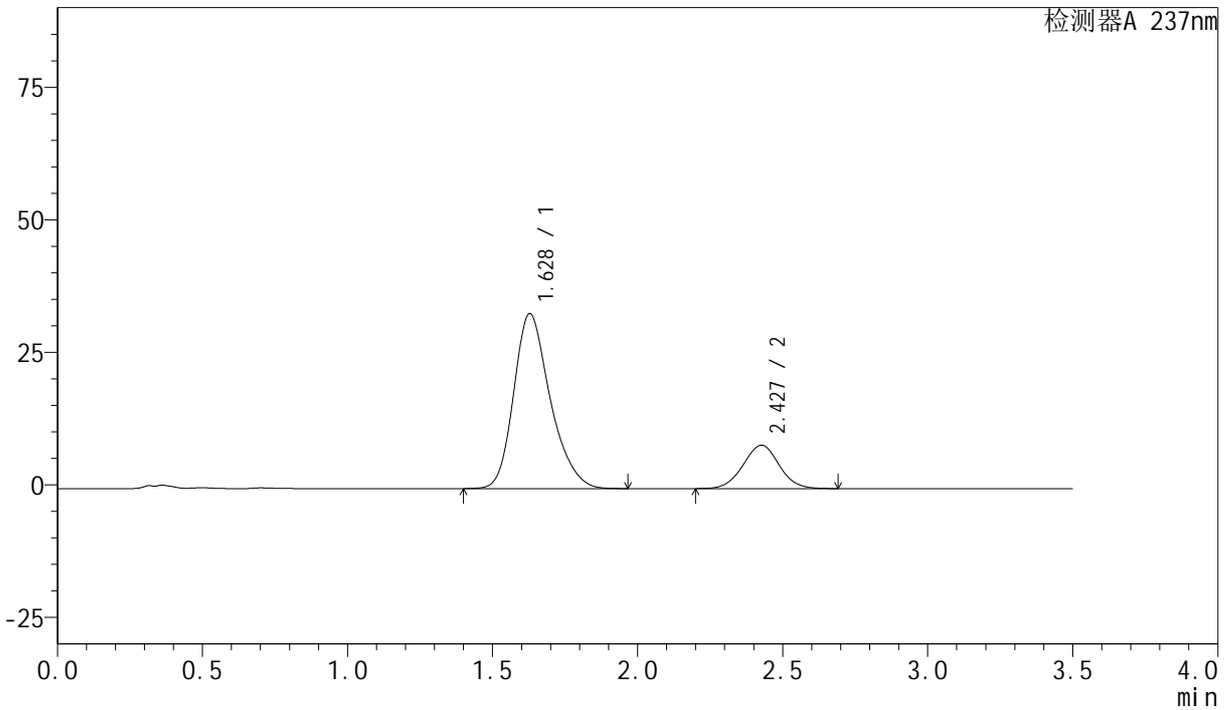
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-360-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:33:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:10 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	1.628	287930	80.290	33006	835	1.255	--
2	2.427	70684	19.710	8181	1827	1.019	3.530
总计		358614	100.000	41187			



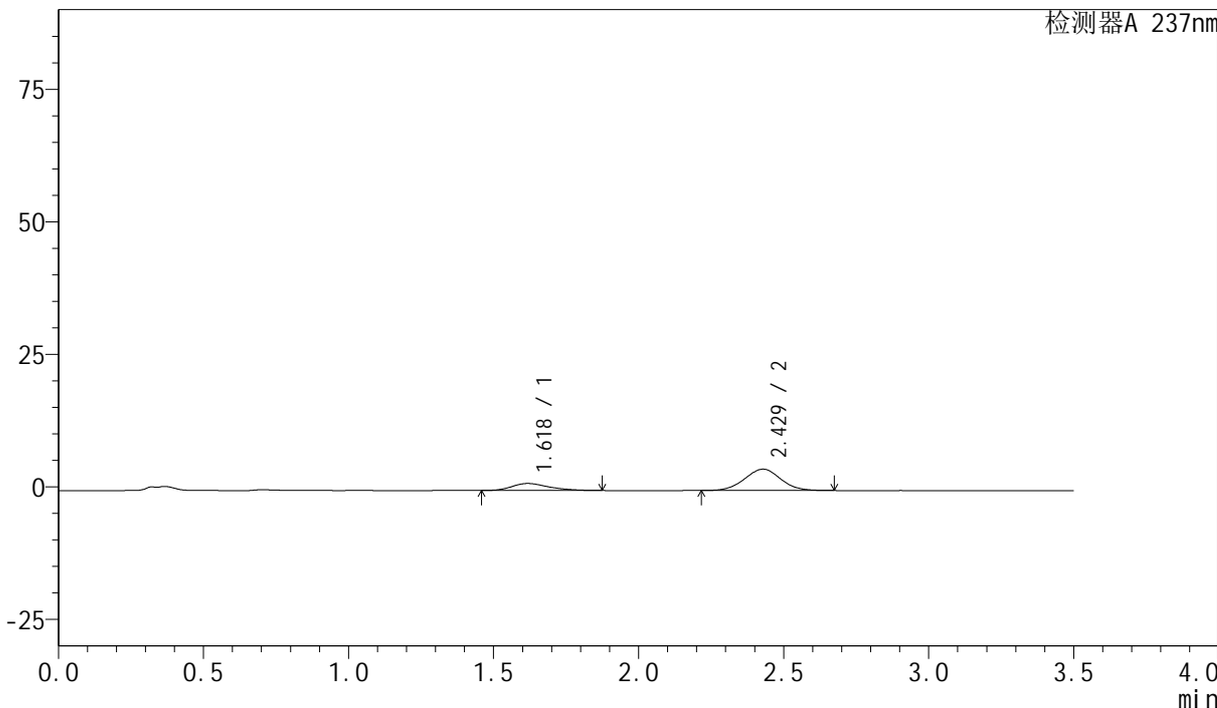
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-363-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.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: 4-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:19 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	1.618	11713	25.217	1324	793	1.292	--
2	2.429	34737	74.783	4029	1823	1.017	3.544
总计		46450	100.000	5353			



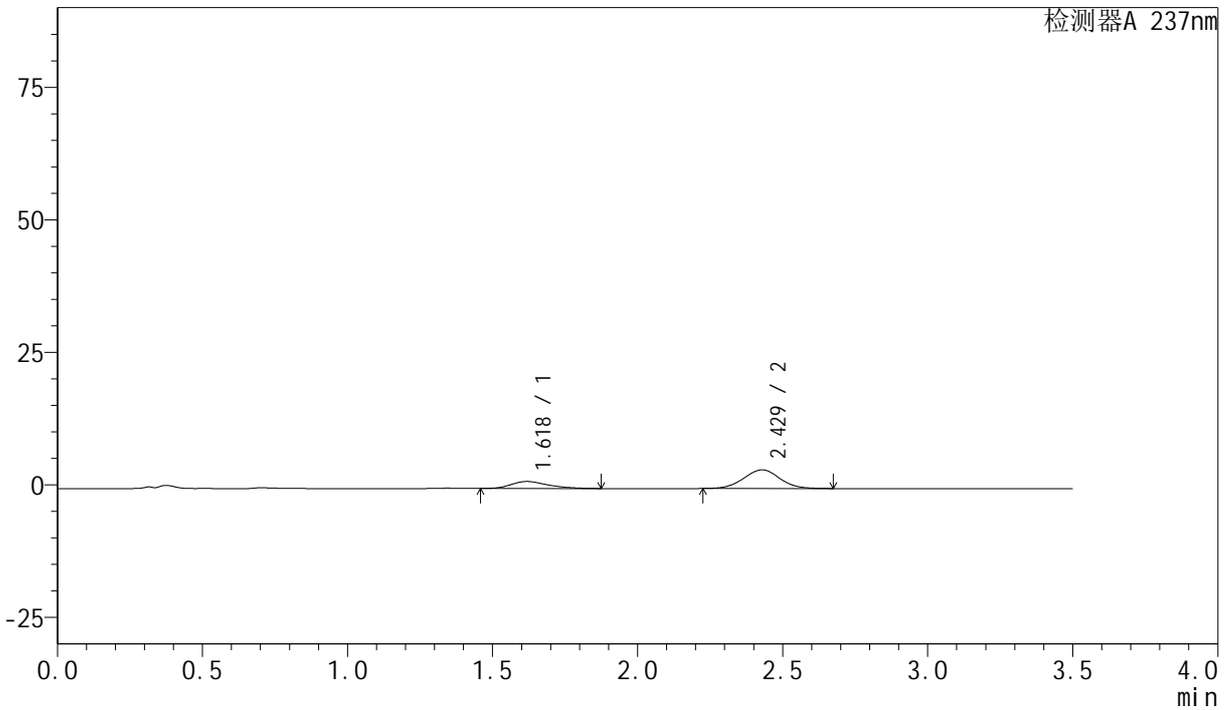
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-364-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.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: 4-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:48:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:22 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	1.618	11732	27.803	1326	794	1.292	--
2	2.429	30465	72.197	3533	1824	1.019	3.546
总计		42197	100.000	4859			



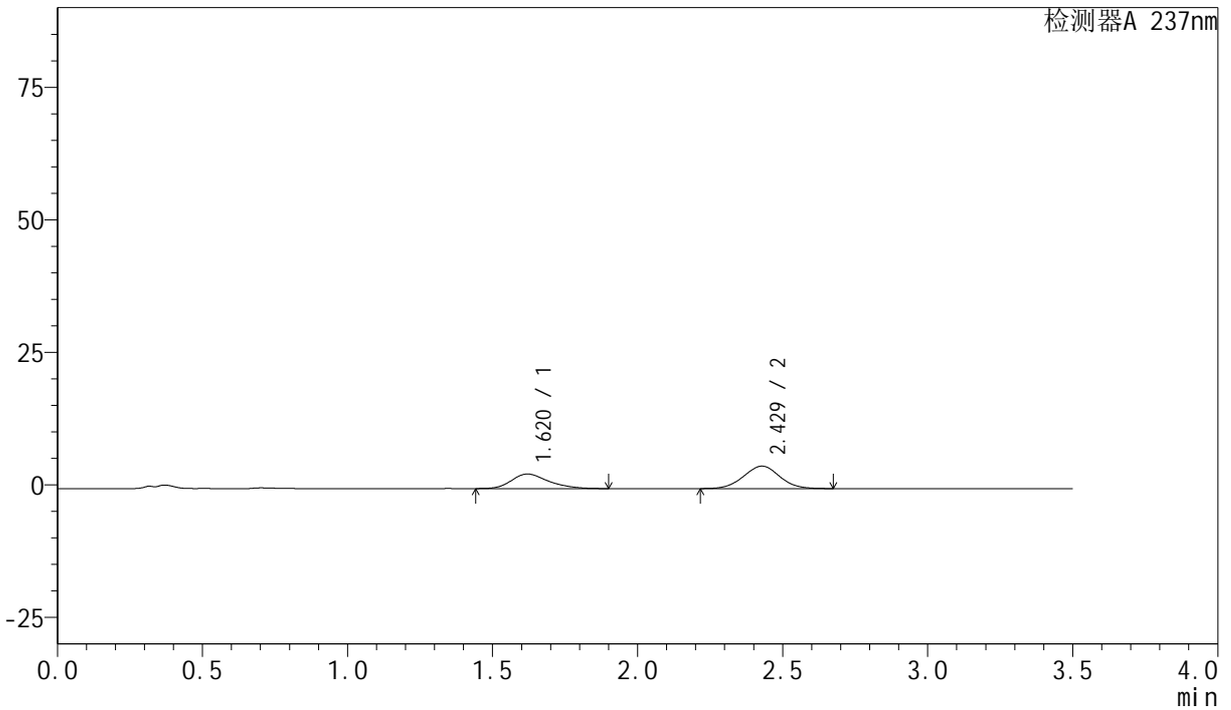
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-365-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.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: 4-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:52:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:25 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	1.620	24302	39.926	2748	800	1.286	--
2	2.429	36564	60.074	4234	1821	1.017	3.540
总计		60866	100.000	6982			



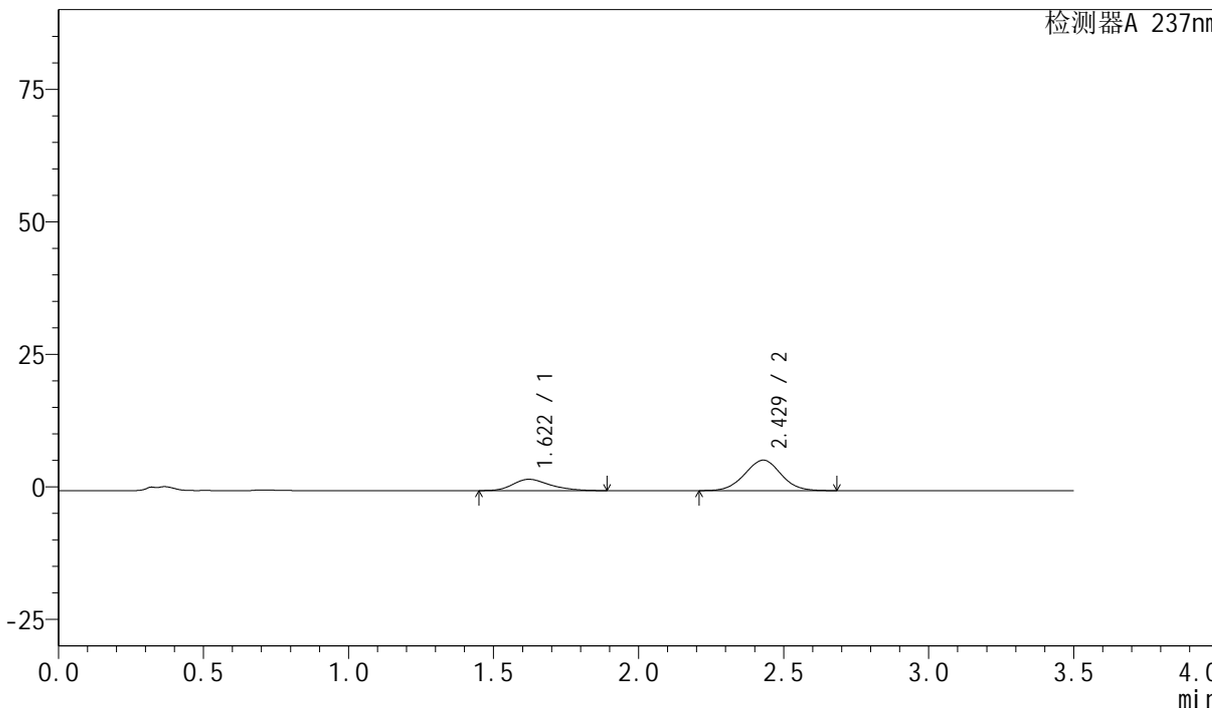
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-366-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.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: 4-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:56:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:28 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	1.622	18952	27.570	2141	798	1.286	--
2	2.429	49789	72.430	5755	1817	1.017	3.530
总计		68741	100.000	7896			



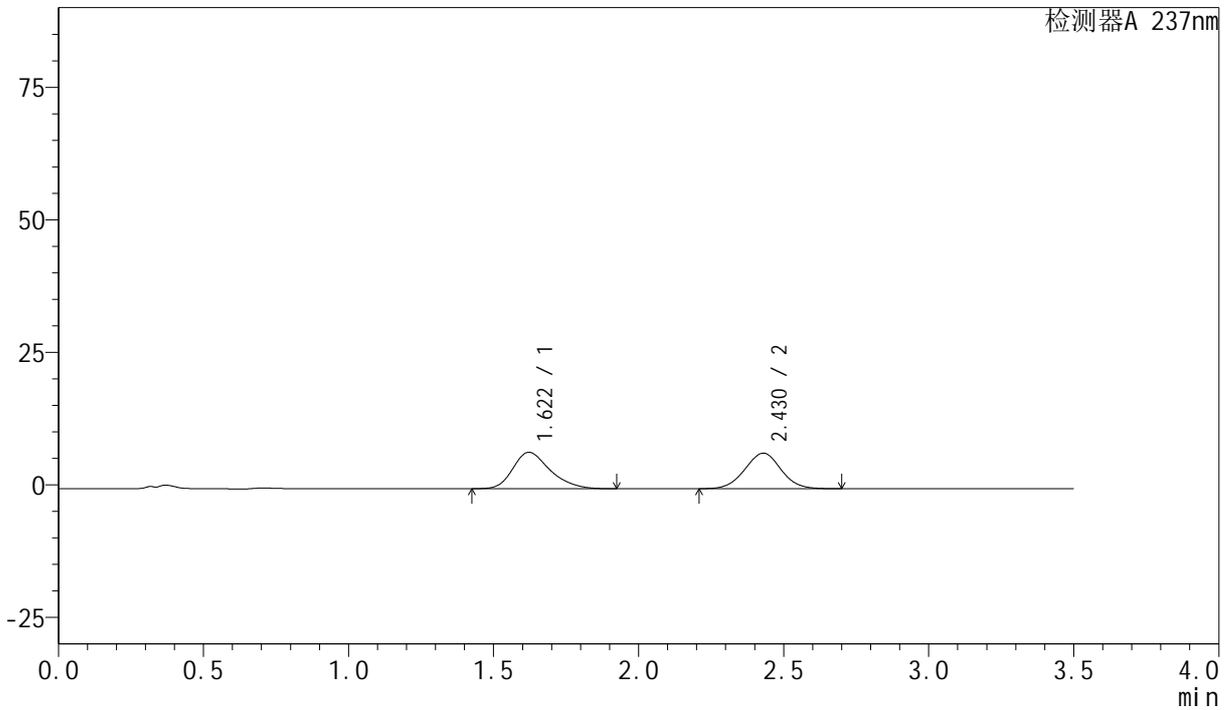
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-367-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.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: 4-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:00:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:31 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	1.622	61051	51.224	6876	796	1.281	--
2	2.430	58133	48.776	6713	1814	1.017	3.526
总计		119184	100.000	13589			



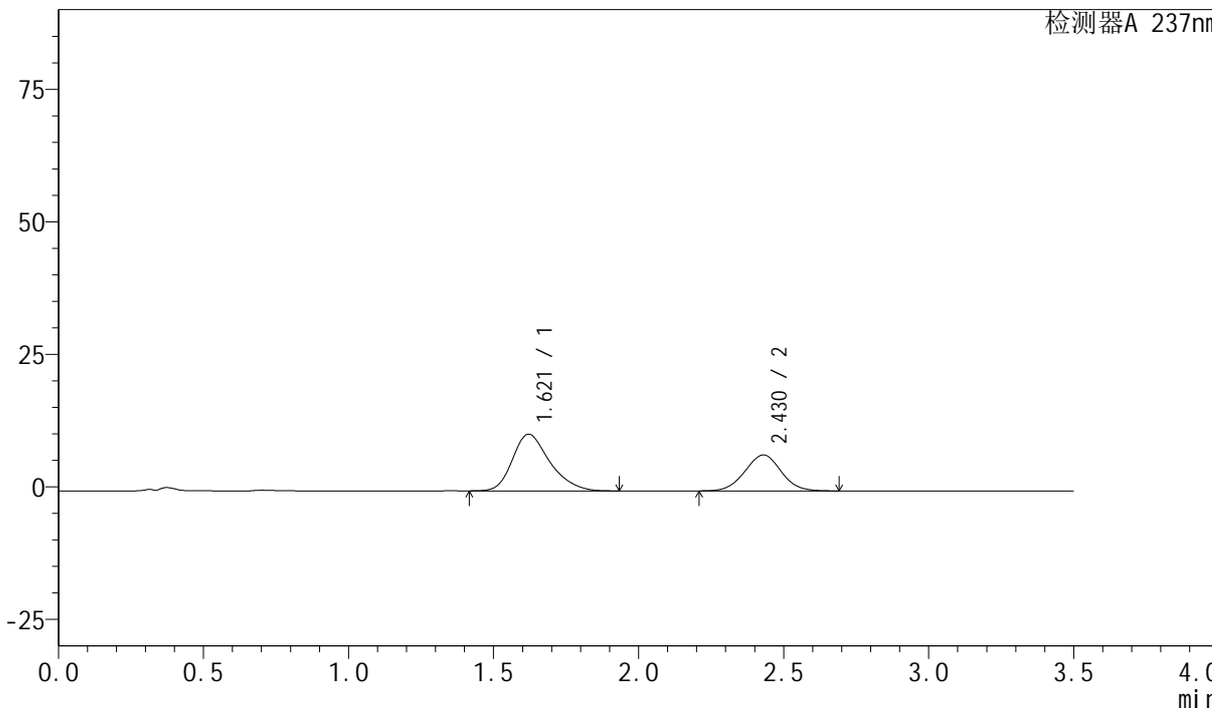
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-370-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.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: 4-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:11:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:40 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	1.621	95700	61.937	10700	786	1.281	--
2	2.430	58812	38.063	6785	1811	1.016	3.521
总计		154513	100.000	17485			



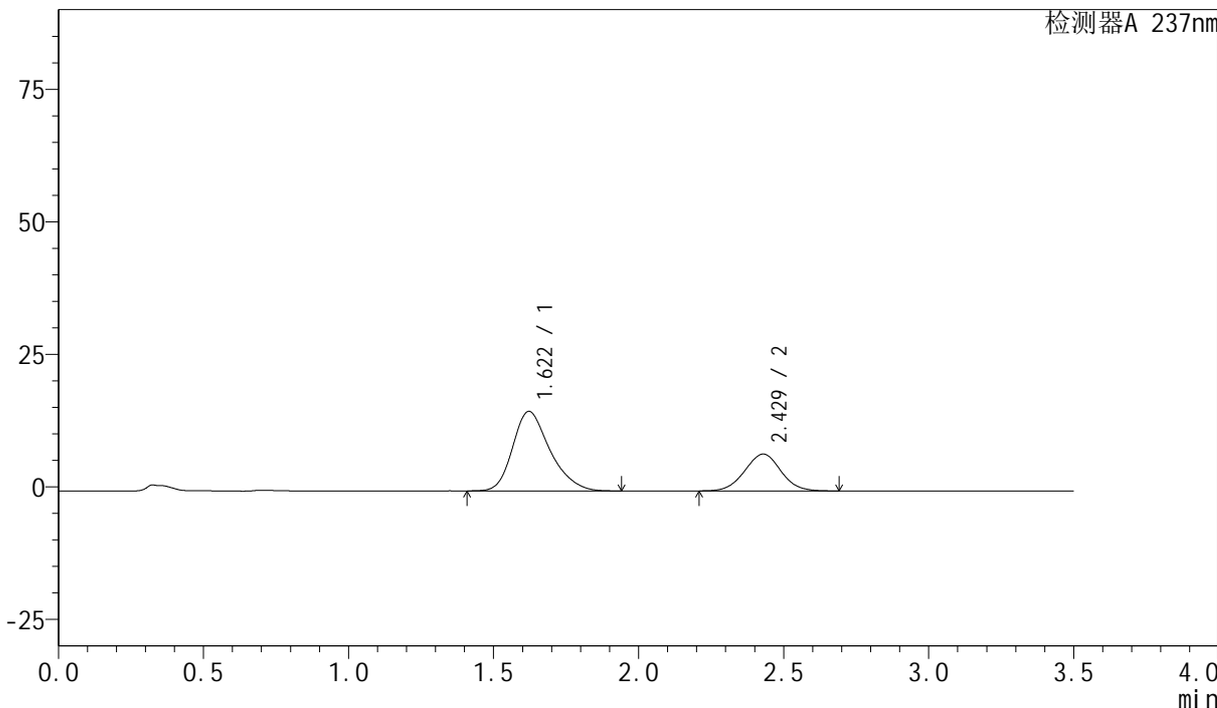
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-371-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.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: 4-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:15:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:43 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	1.622	133858	68.971	15012	790	1.276	--
2	2.429	60220	31.029	6956	1814	1.017	3.520
总计		194078	100.000	21968			



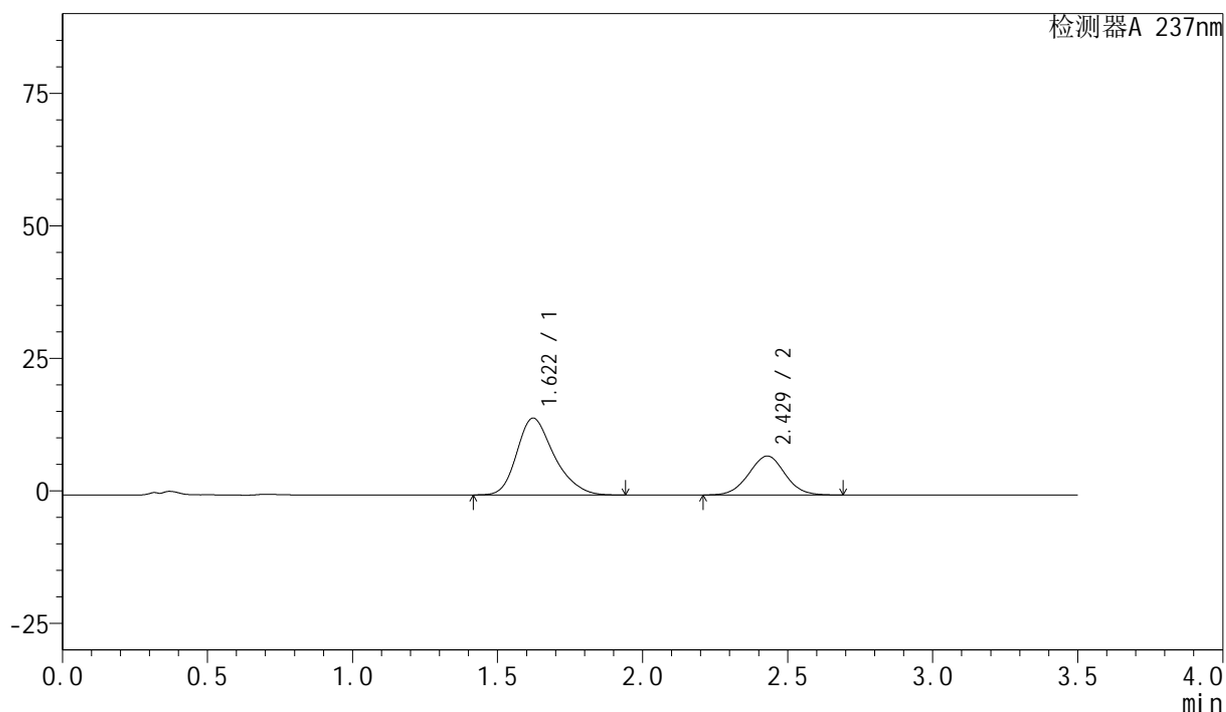
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-372-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.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: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:46 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	1.622	129416	66.986	14511	790	1.275	--
2	2.429	63783	33.014	7360	1809	1.017	3.515
总计		193199	100.000	21871			



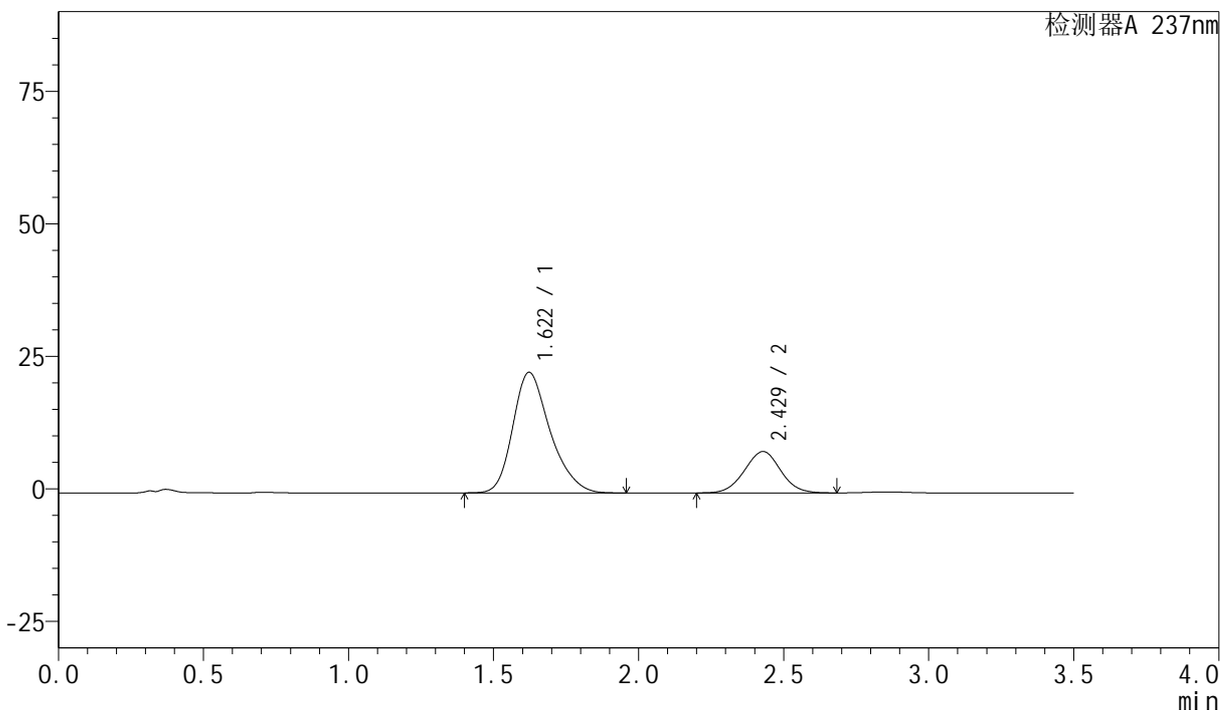
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-373-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.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: 4-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:23:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:49 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	1.622	203129	75.018	22765	790	1.270	--
2	2.429	67645	24.982	7816	1813	1.016	3.513
总计		270774	100.000	30581			



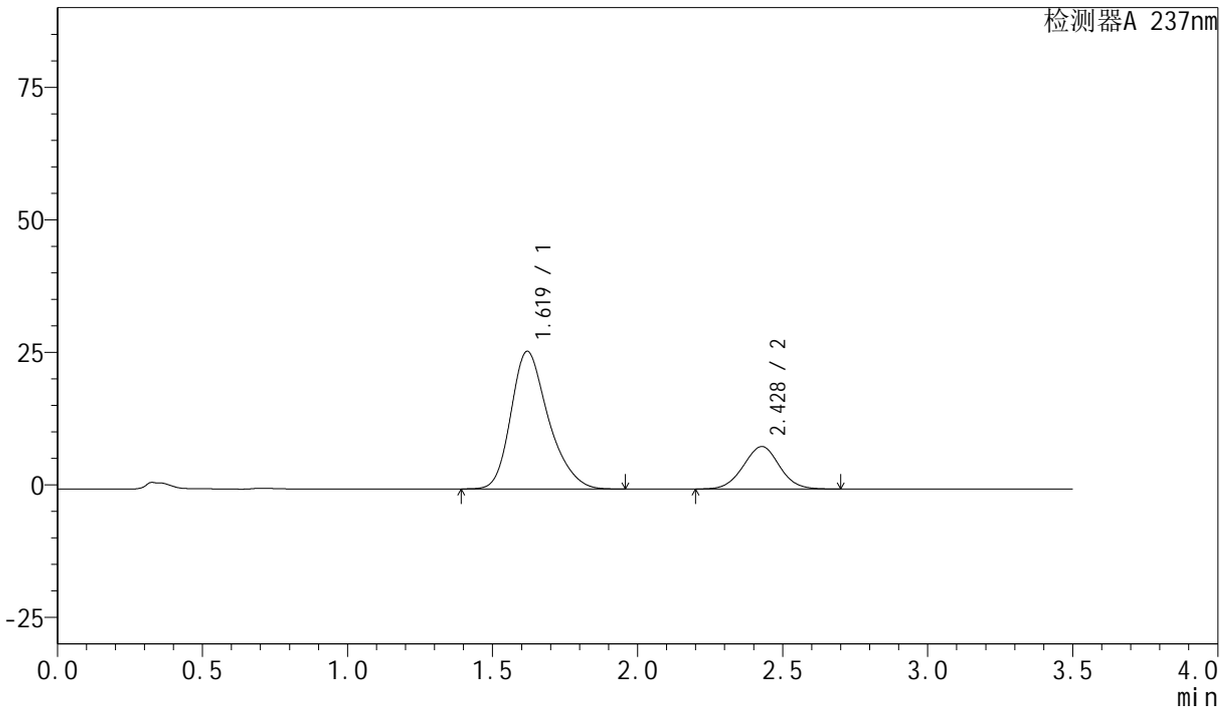
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-375-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.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: 4-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:31:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:54:55 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	1.619	232728	77.020	25946	782	1.274	--
2	2.428	69437	22.980	8009	1814	1.018	3.518
总计		302165	100.000	33955			



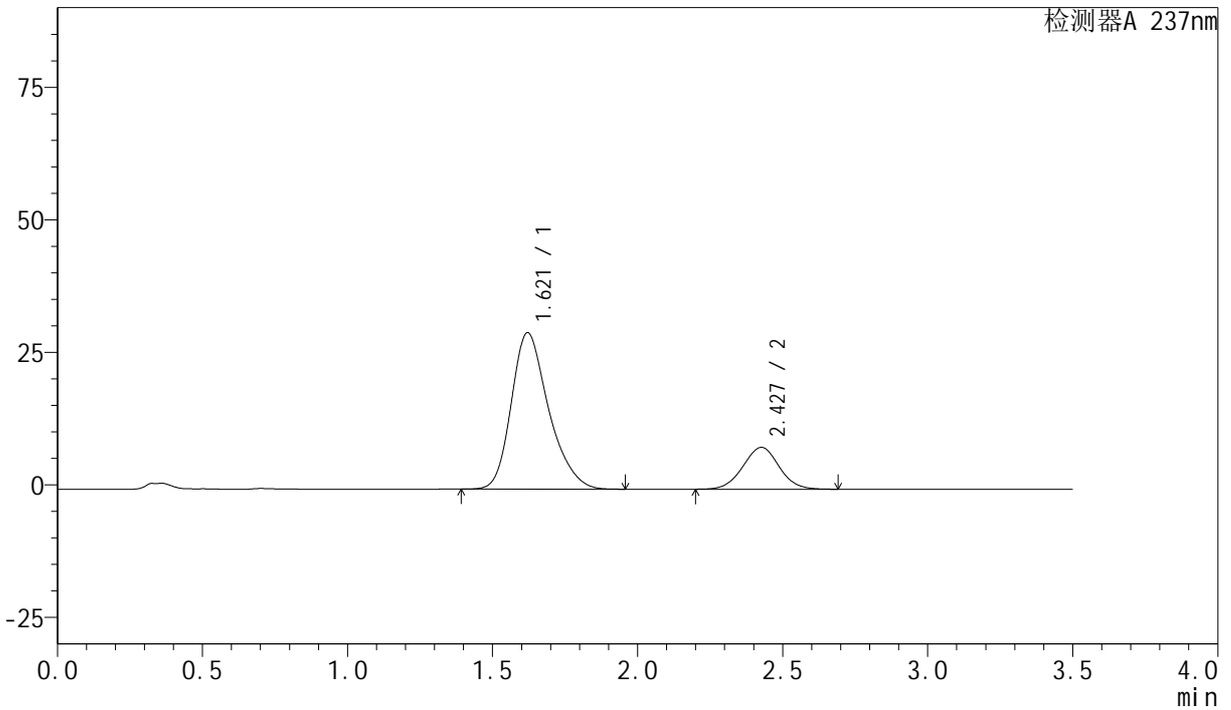
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-378-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.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: 4-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:43:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:05 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	1.621	263717	79.414	29518	788	1.270	--
2	2.427	68360	20.586	7880	1811	1.018	3.512
总计		332078	100.000	37398			



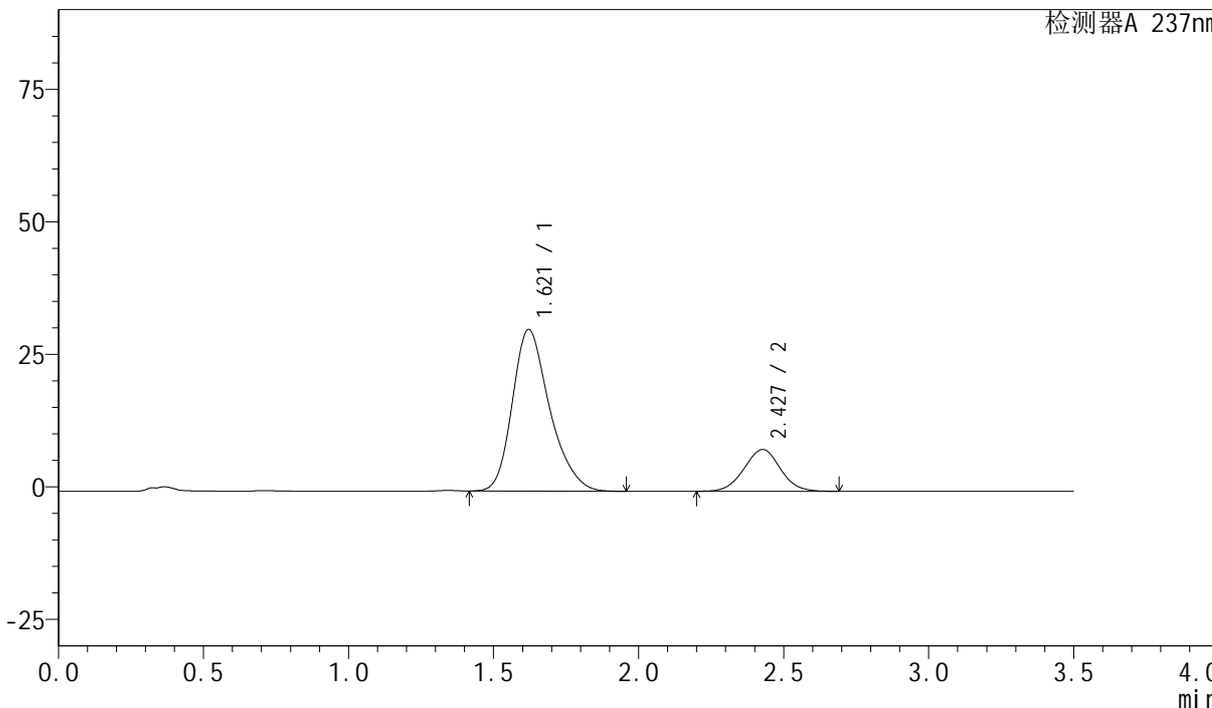
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-379-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.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: 4-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:46:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:07 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	1.621	272106	79.906	30494	789	1.271	--
2	2.427	68426	20.094	7883	1809	1.017	3.514
总计		340532	100.000	38377			



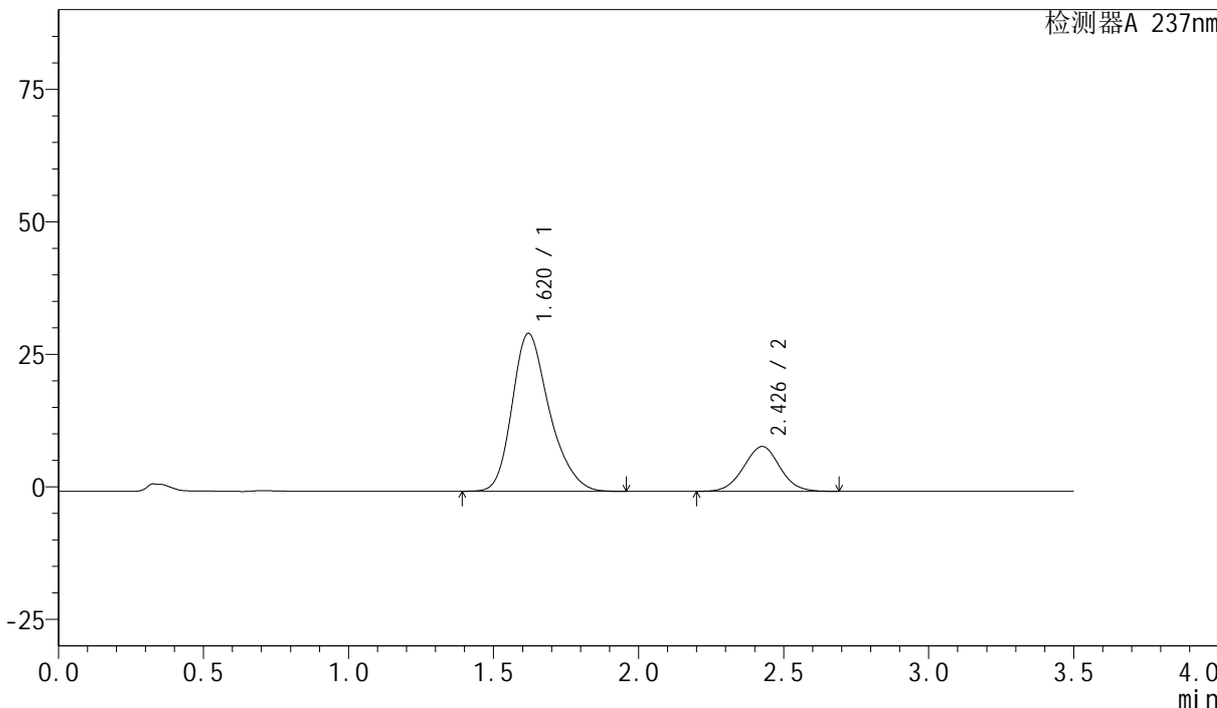
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-380-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.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: 4-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:50:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:11 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	1.620	265194	78.344	29779	793	1.268	--
2	2.426	73303	21.656	8443	1809	1.018	3.517
总计		338497	100.000	38222			



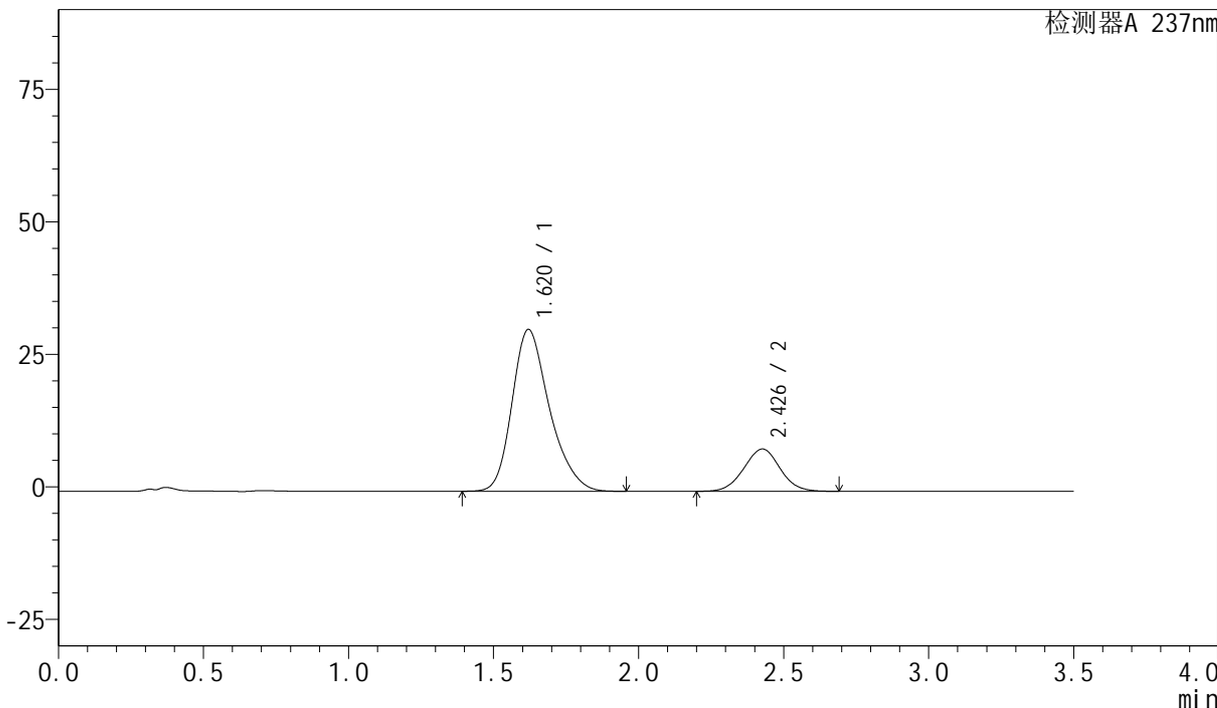
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-381-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.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: 4-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:54:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:13 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	1.620	273320	79.814	30515	784	1.269	--
2	2.426	69127	20.186	7966	1807	1.018	3.508
总计		342447	100.000	38482			



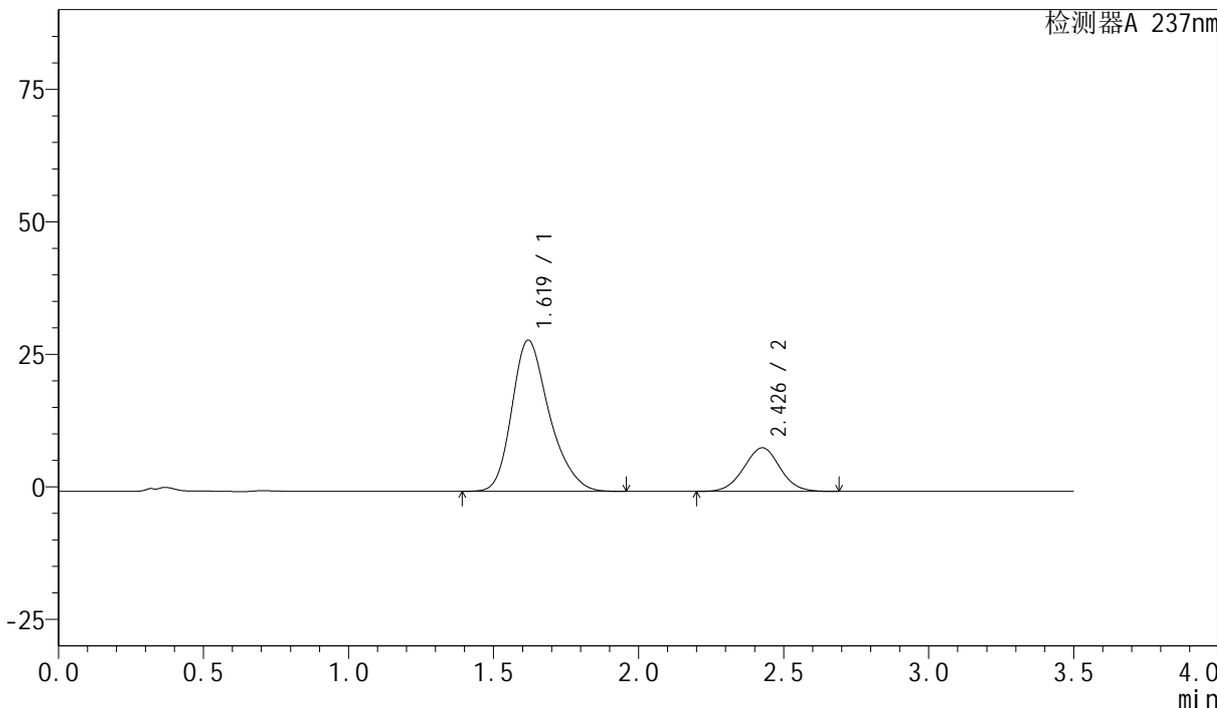
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-382-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.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: 4-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:58:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:17 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	1.619	255572	78.187	28499	783	1.271	--
2	2.426	71302	21.813	8214	1809	1.018	3.510
总计		326874	100.000	36712			



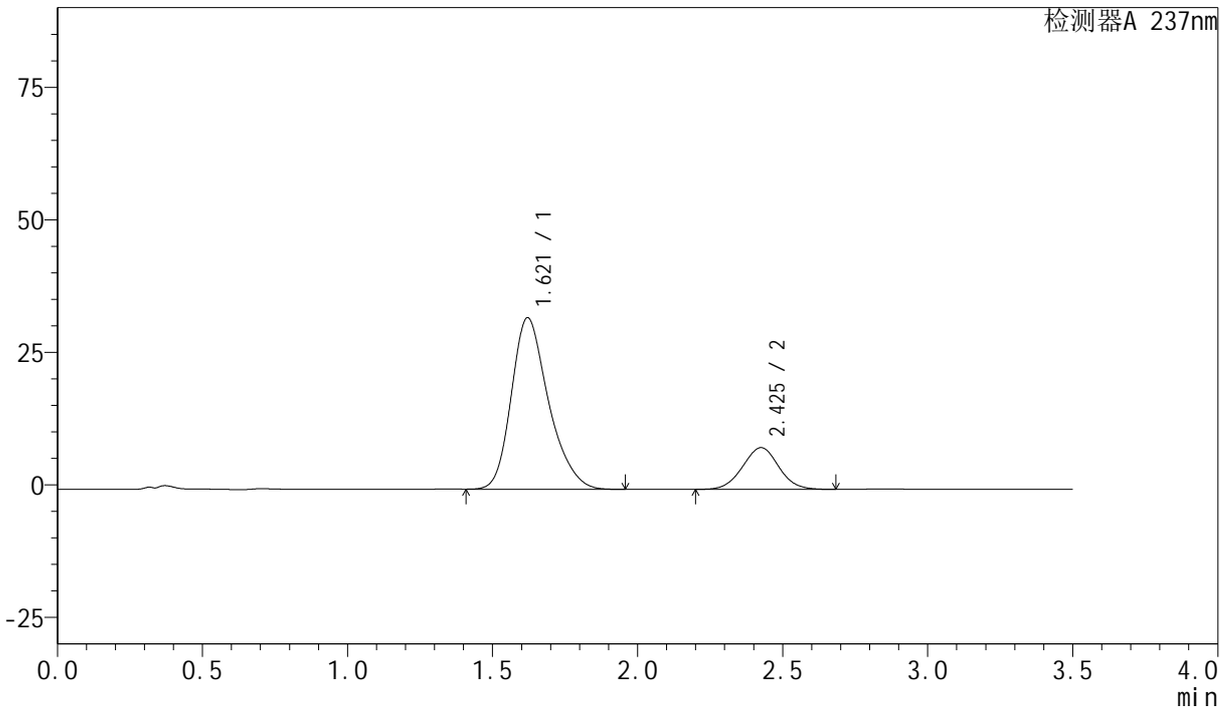
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-385-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.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: 4-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:10:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:26 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	1.621	287544	80.825	32360	796	1.267	--
2	2.425	68217	19.175	7859	1804	1.017	3.514
总计		355762	100.000	40219			



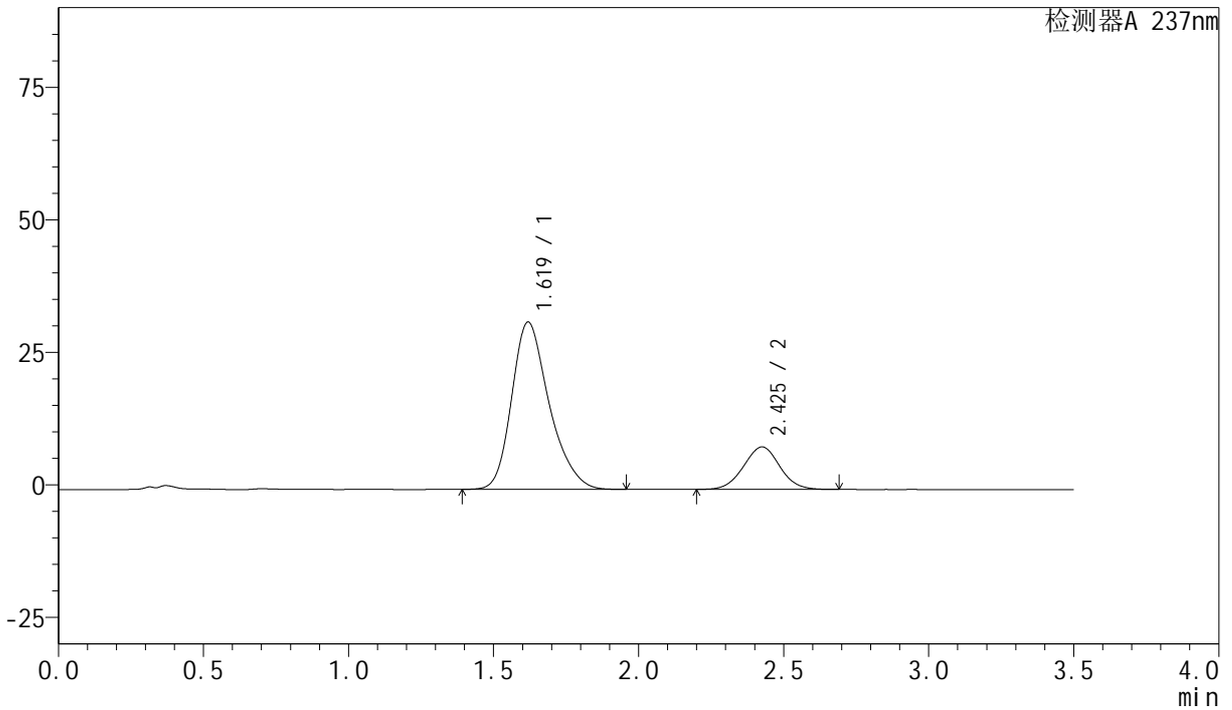
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-387-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.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: 4-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:18:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:32 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	1.619	282704	80.253	31524	783	1.271	--
2	2.425	69562	19.747	8008	1804	1.018	3.509
总计		352266	100.000	39532			



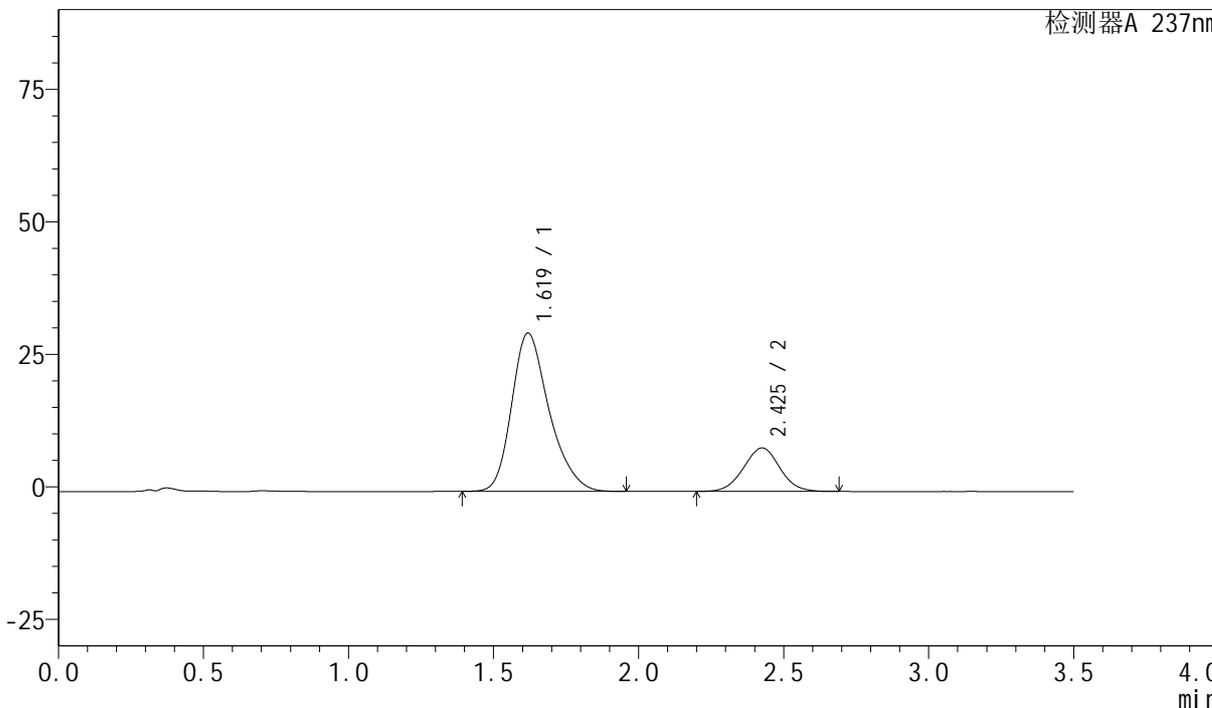
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-388-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.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: 4-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:36 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	1.619	267552	78.968	29827	783	1.274	--
2	2.425	71258	21.032	8197	1803	1.018	3.510
总计		338810	100.000	38024			



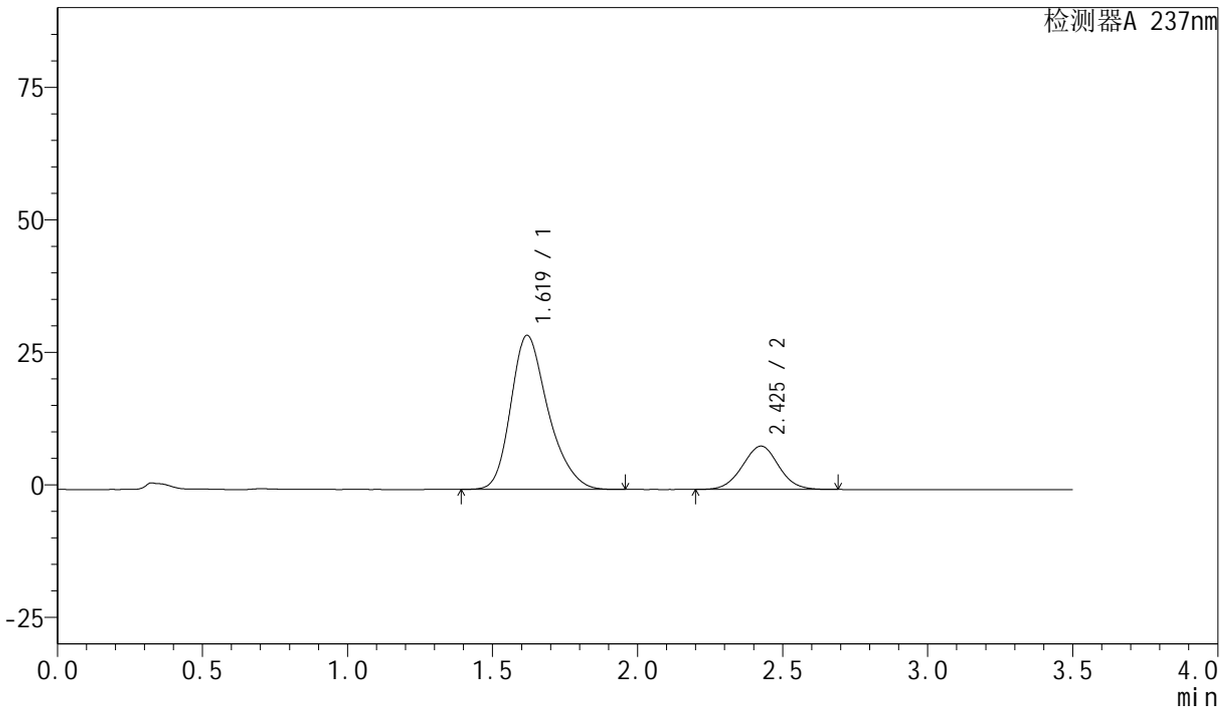
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-389-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.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: 4-23
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:25:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:39 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	1.619	259438	78.509	29035	788	1.272	--
2	2.425	71019	21.491	8163	1798	1.017	3.510
总计		330458	100.000	37198			



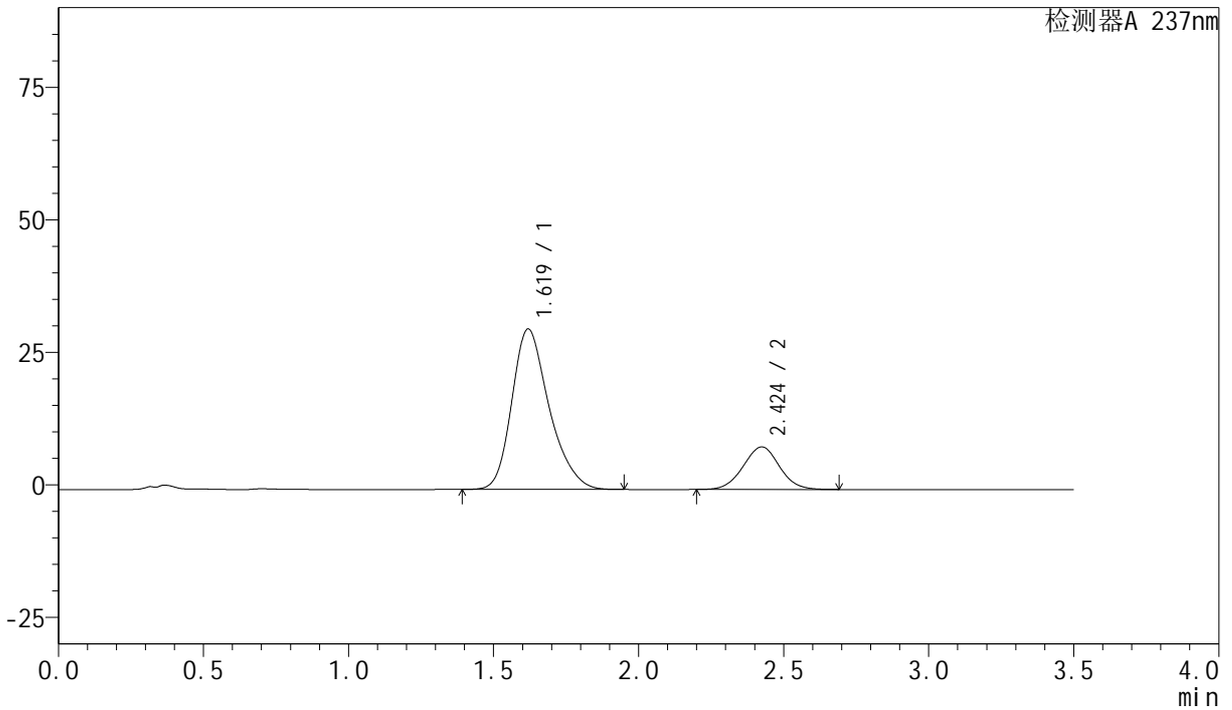
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-390-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.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: 4-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:42 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	1.619	270162	79.484	30233	787	1.270	--
2	2.424	69734	20.516	8027	1797	1.019	3.505
总计		339896	100.000	38260			



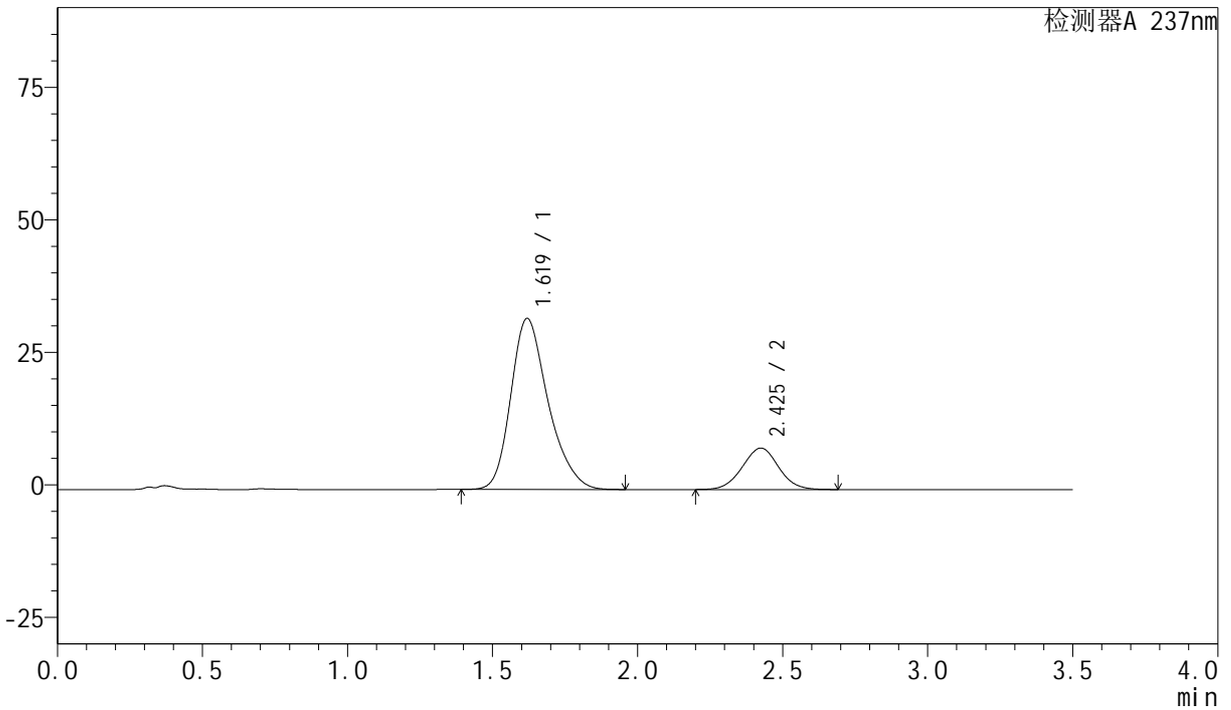
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-391-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.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: 4-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:33:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:45 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	1.619	288187	80.913	32241	787	1.268	--
2	2.425	67981	19.087	7815	1797	1.019	3.505
总计		356168	100.000	40055			



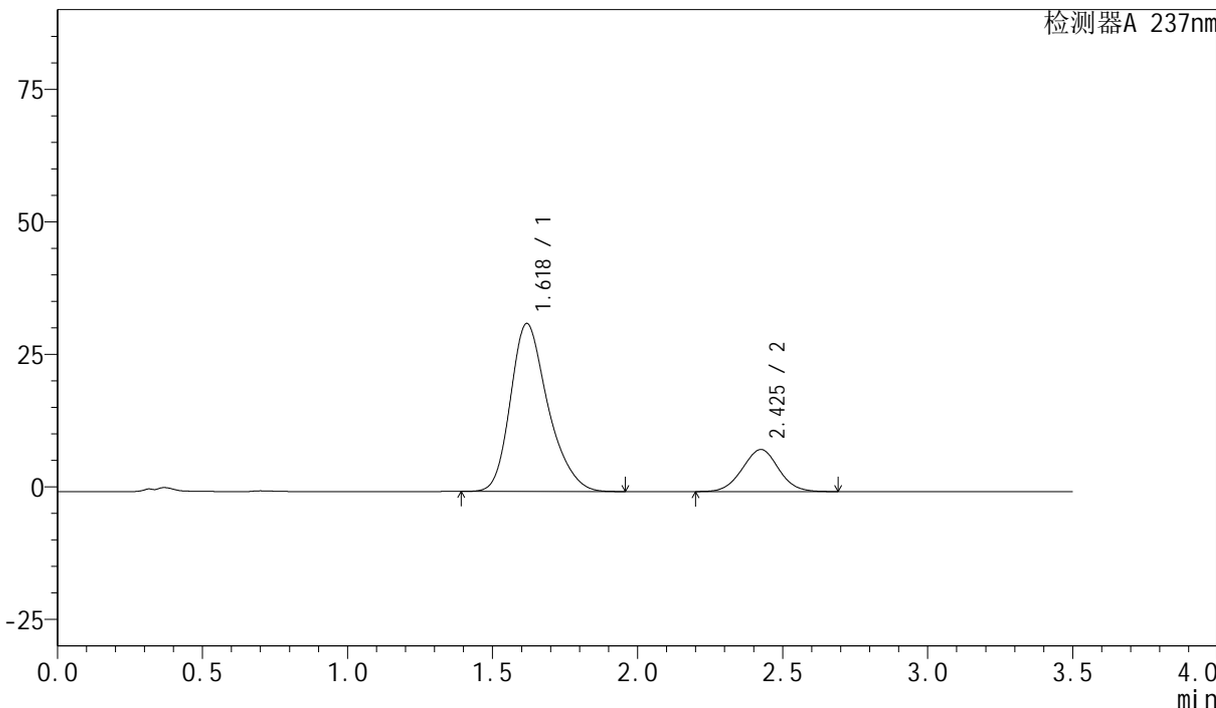
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-393-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.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: 4-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:41:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:51 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	1.618	284152	80.459	31633	781	1.271	--
2	2.425	69010	19.541	7924	1792	1.019	3.503
总计		353162	100.000	39556			



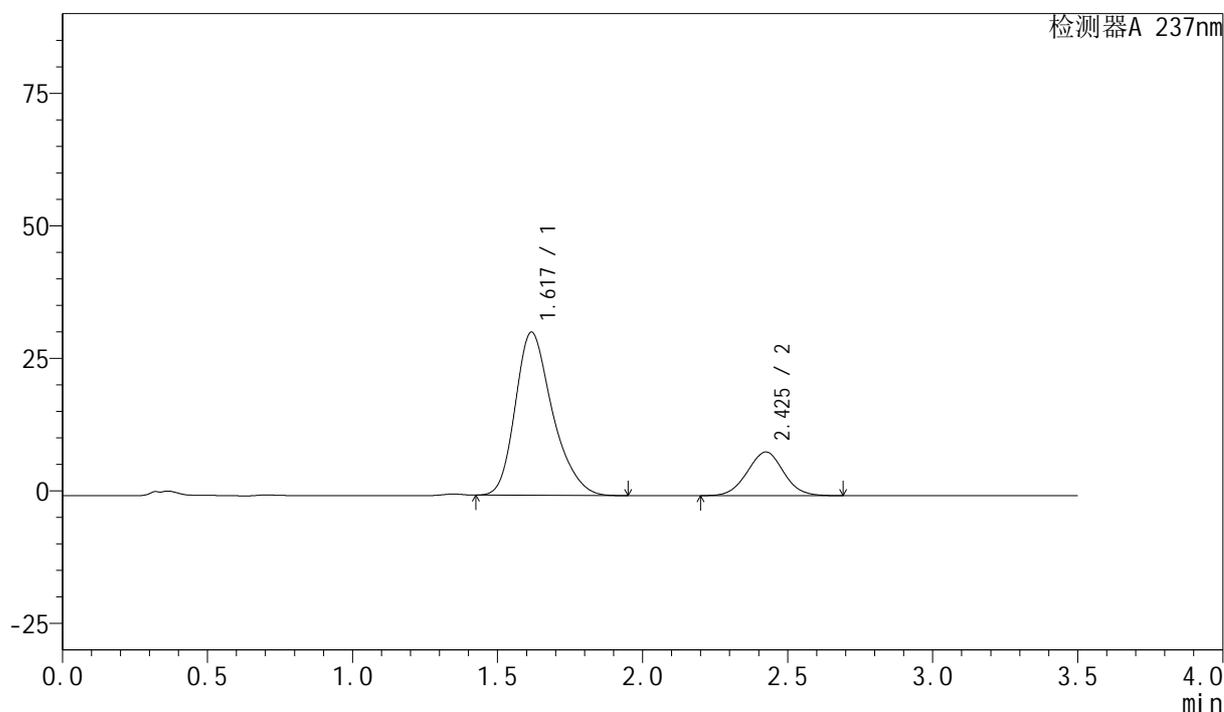
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-394-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.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: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:45:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:54 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	1.617	273896	79.283	30732	791	1.279	--
2	2.425	71571	20.717	8231	1797	1.019	3.522
总计		345467	100.000	38963			



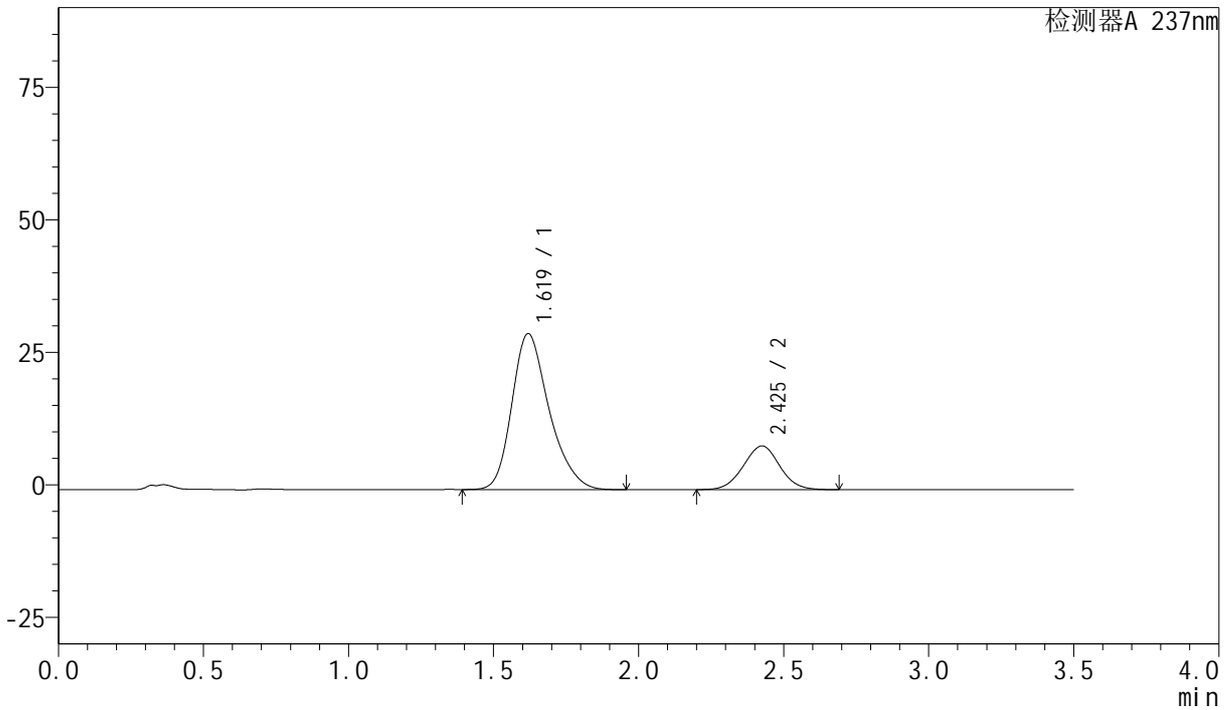
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-395-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.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: 4-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:49:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:55:57 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	1.619	262347	78.530	29397	789	1.269	--
2	2.425	71727	21.470	8233	1792	1.018	3.507
总计		334074	100.000	37630			



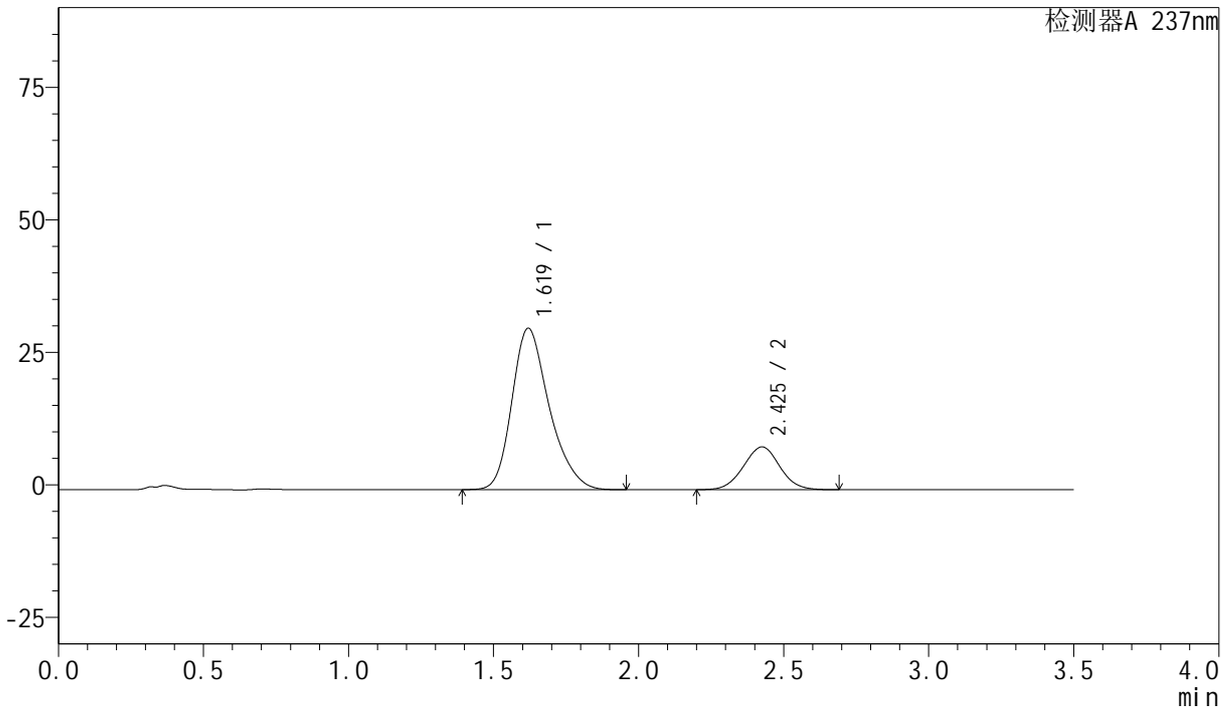
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-396-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.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: 4-33
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:00 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	1.619	272258	79.464	30432	786	1.272	--
2	2.425	70361	20.536	8073	1792	1.019	3.503
总计		342618	100.000	38505			



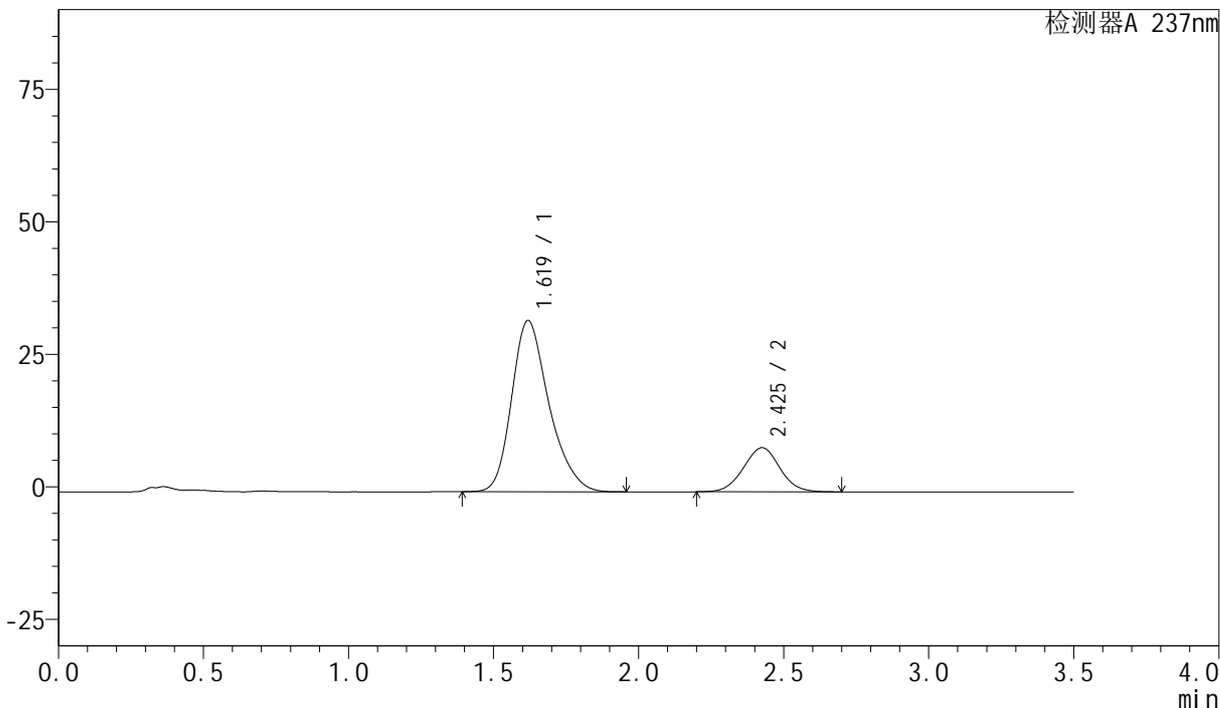
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-398-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.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: 4-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:01:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:07 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	1.619	288499	79.925	32253	788	1.269	--
2	2.425	72463	20.075	8307	1787	1.019	3.507
总计		360962	100.000	40560			



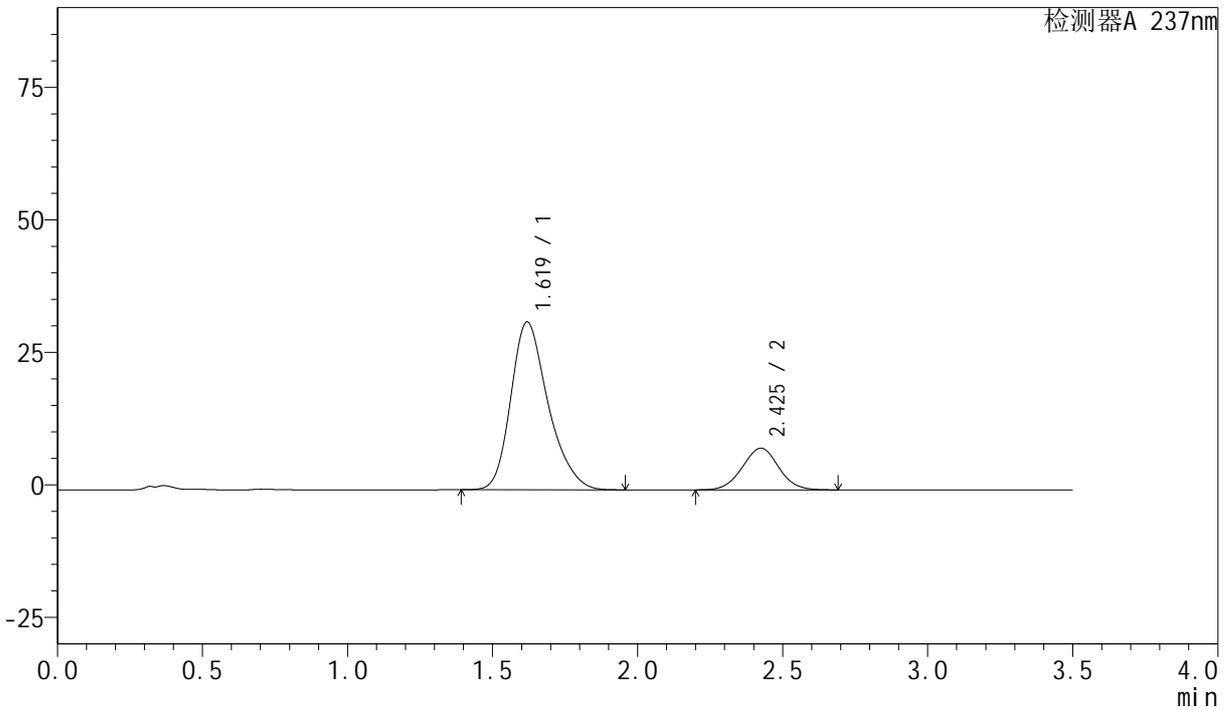
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-399-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.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: 4-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:04:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:10 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	1.619	282806	80.510	31638	788	1.269	--
2	2.425	68462	19.490	7859	1791	1.018	3.504
总计		351268	100.000	39496			



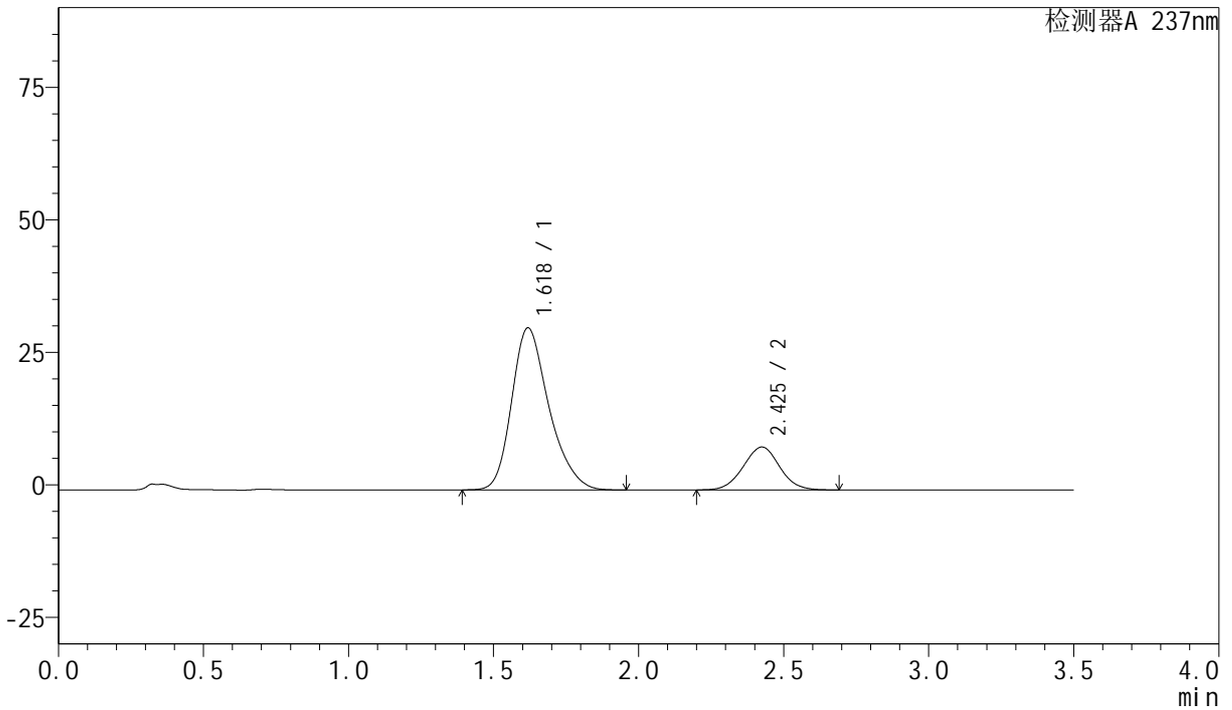
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-402-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.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: 4-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:16:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:20 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	1.618	272647	79.438	30522	789	1.271	--
2	2.425	70573	20.562	8089	1783	1.019	3.504
总计		343220	100.000	38611			



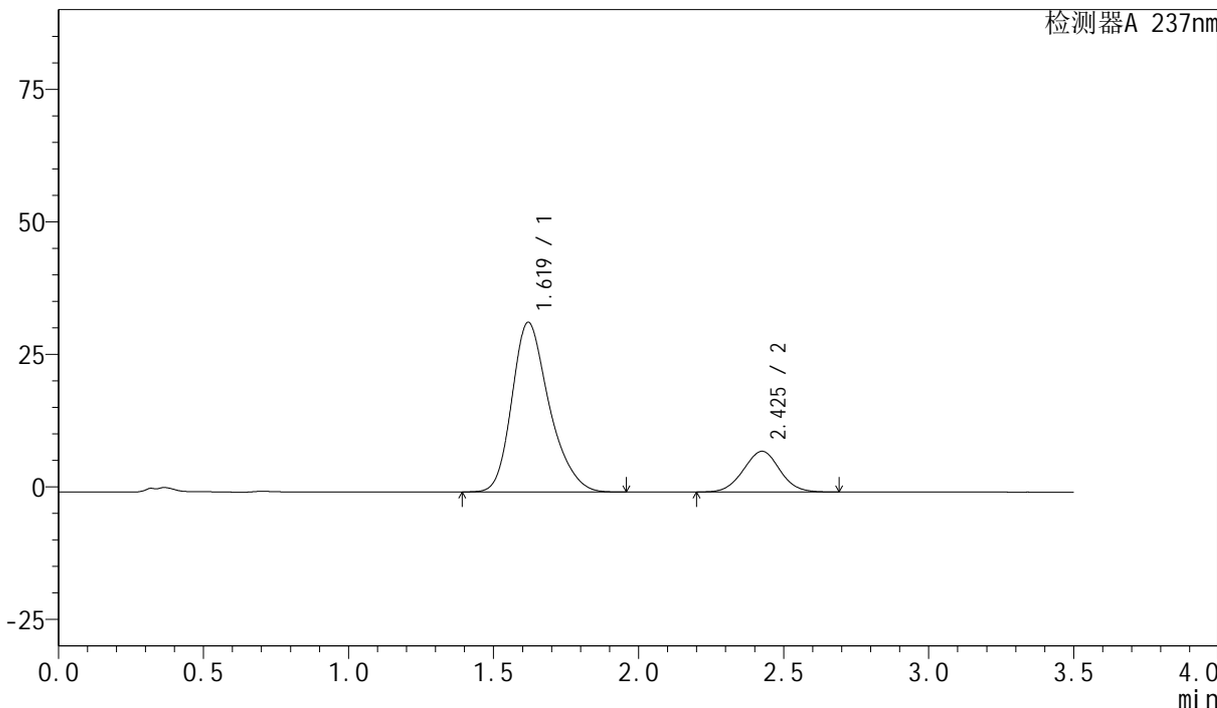
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-403-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.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: 4-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:20:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:23 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	1.619	285504	80.980	31997	791	1.269	--
2	2.425	67056	19.020	7675	1781	1.018	3.503
总计		352560	100.000	39672			



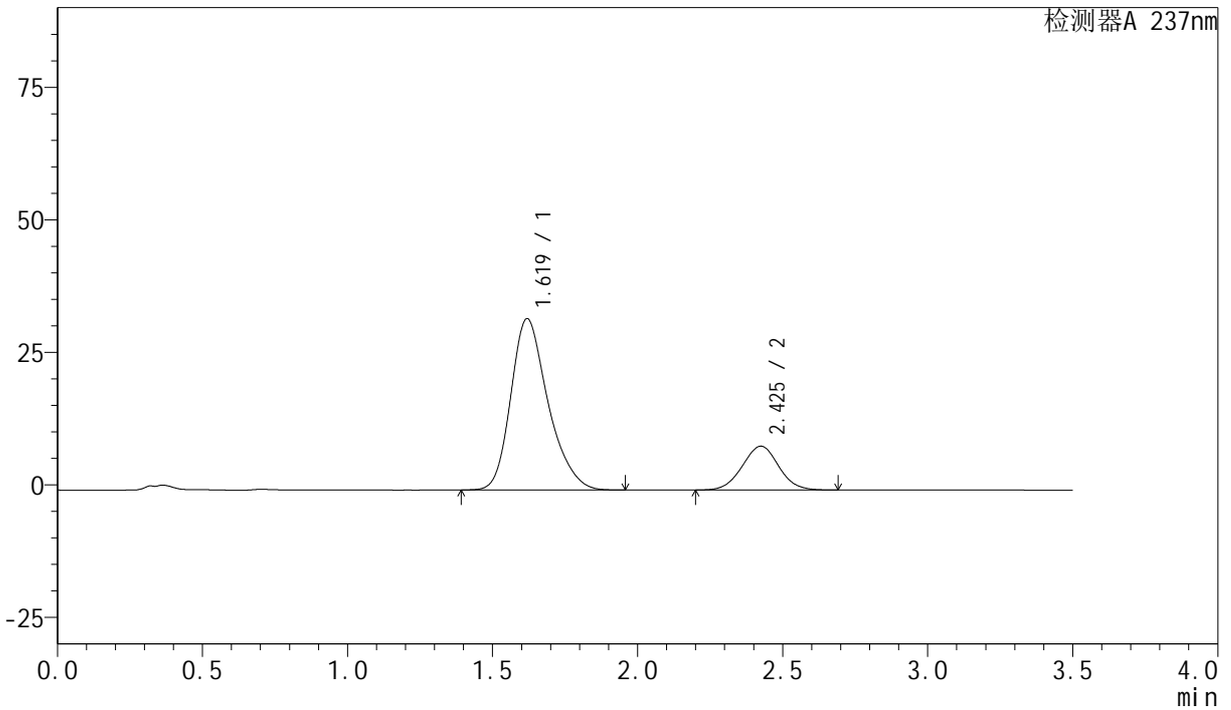
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-404-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.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: 4-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:24:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:26 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	1.619	287590	79.921	32291	794	1.269	--
2	2.425	72252	20.079	8275	1782	1.018	3.508
总计		359842	100.000	40567			



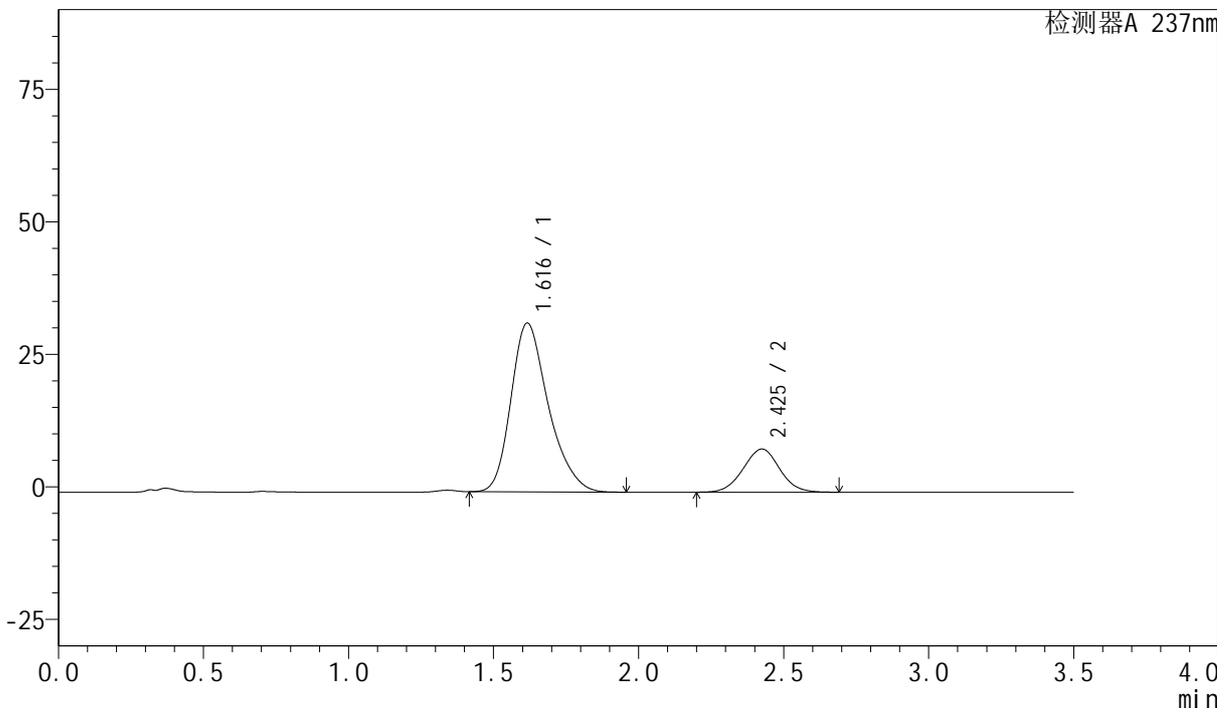
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-406-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.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: 4-17
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:32:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:32 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	1.616	285030	80.056	31822	781	1.279	--
2	2.425	71008	19.944	8137	1782	1.019	3.507
总计		356038	100.000	39959			



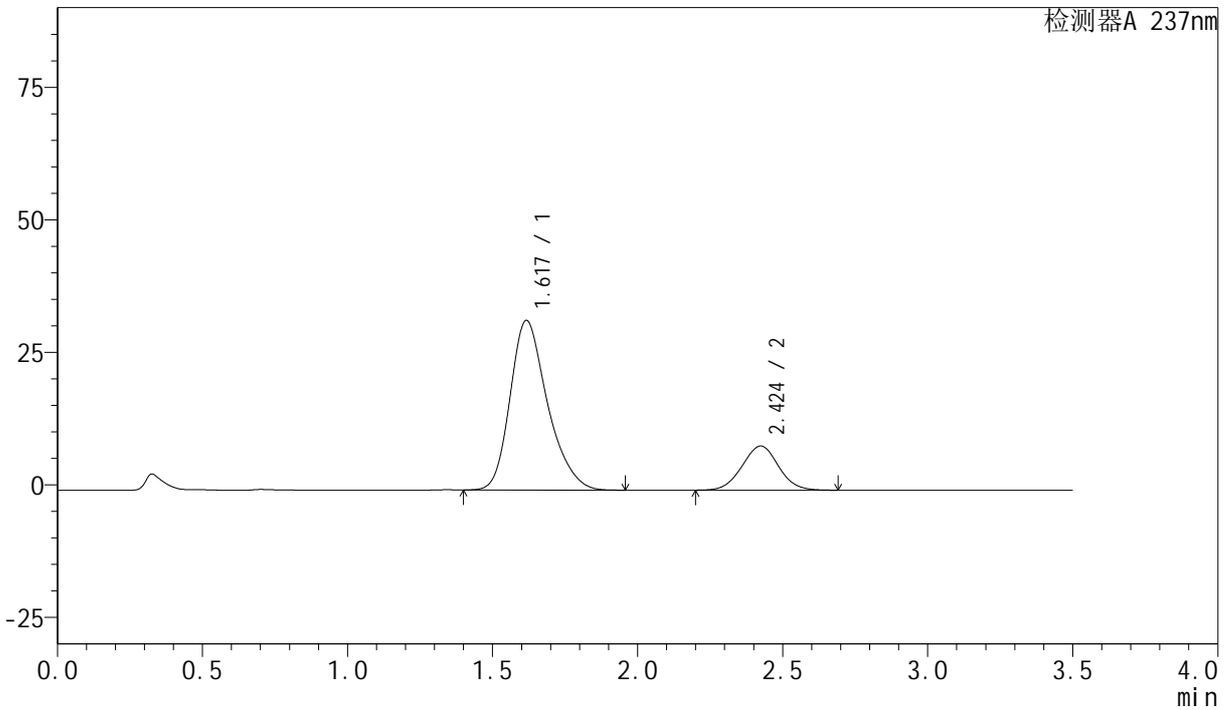
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-407-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.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: 4-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:35 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	1.617	286054	79.744	31952	784	1.274	--
2	2.424	72662	20.256	8329	1780	1.018	3.506
总计		358716	100.000	40281			



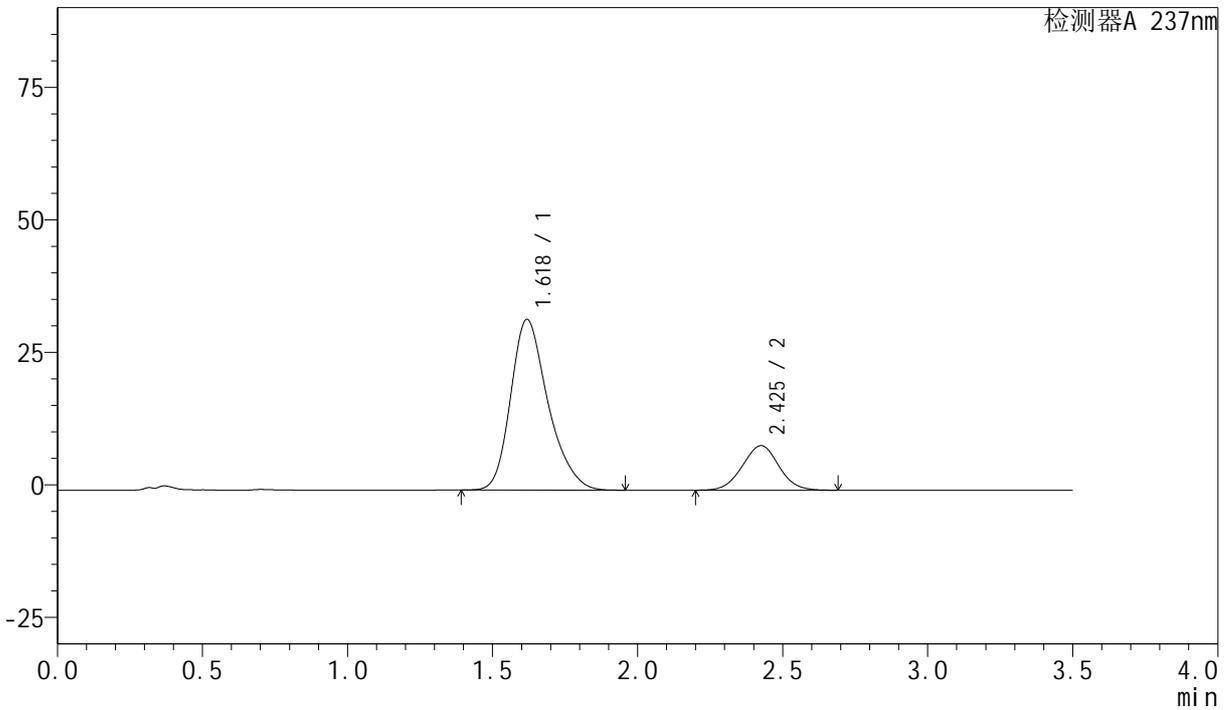
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-408-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.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: 4-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:40:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:38 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	1.618	287603	79.662	32163	788	1.271	--
2	2.425	73424	20.338	8396	1776	1.018	3.502
总计		361027	100.000	40559			



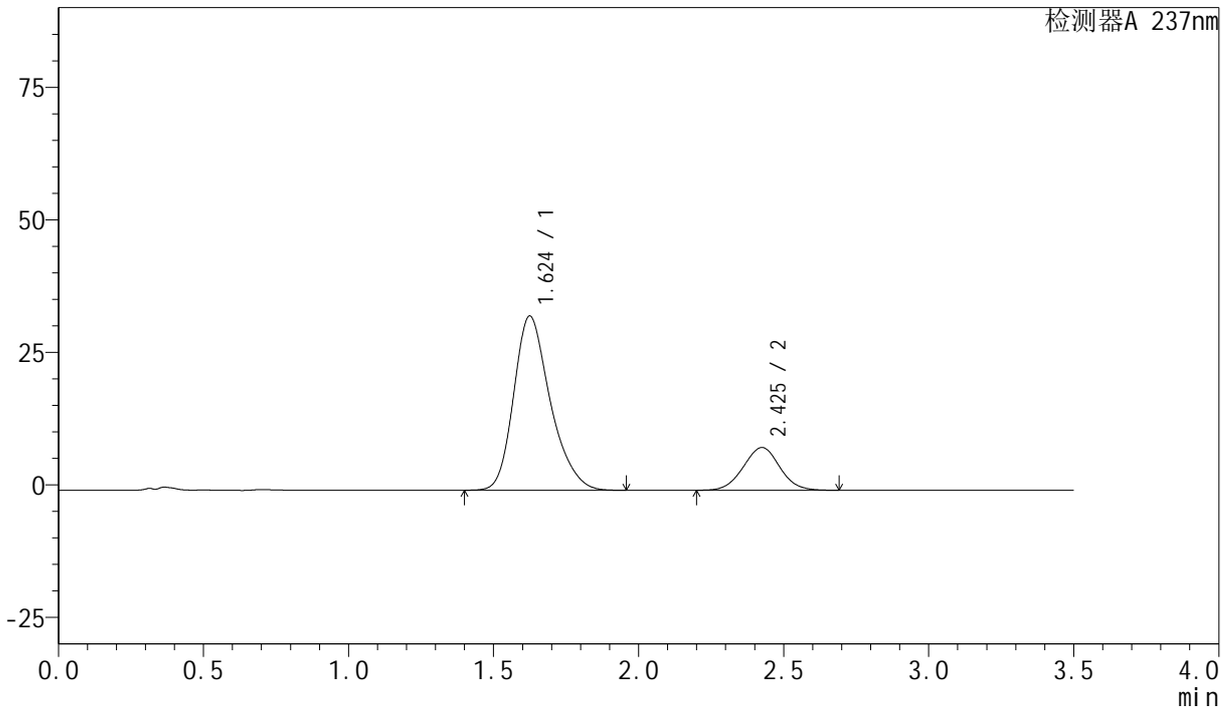
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-411-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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: 4-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:51:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:47 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	1.624	287216	80.291	32842	829	1.264	--
2	2.425	70503	19.709	8061	1778	1.019	3.513
总计		357719	100.000	40903			



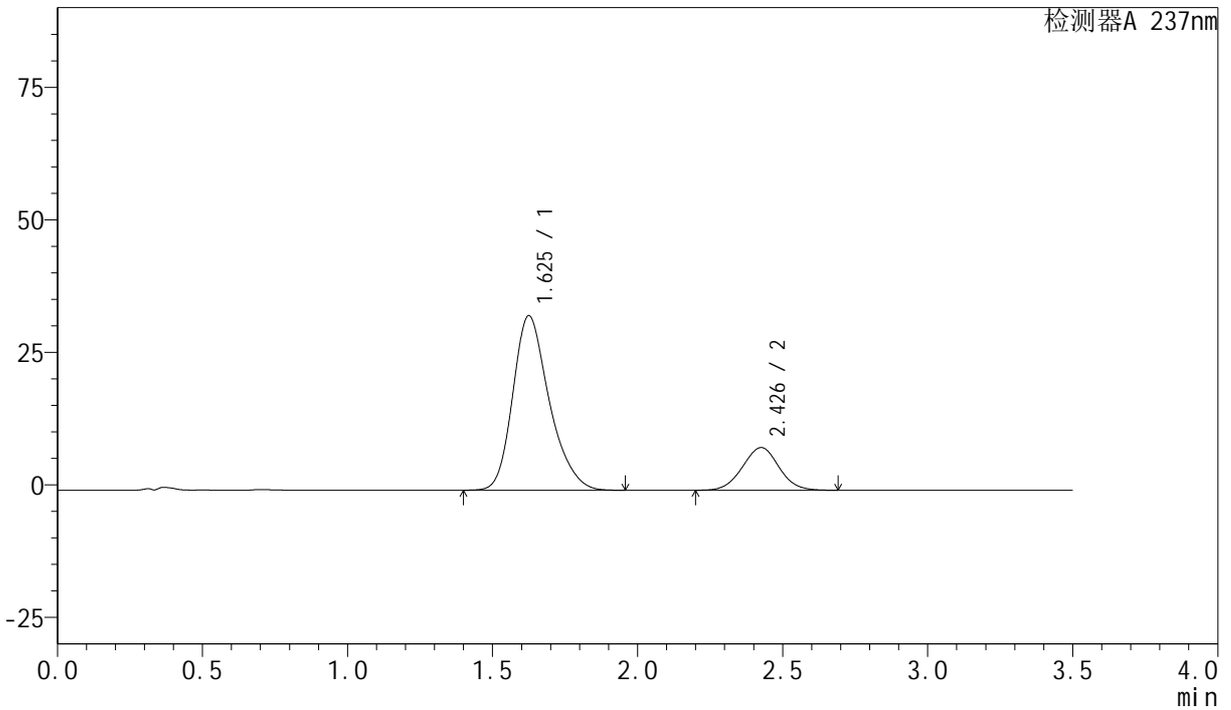
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-412-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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: 4-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:55:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:50 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	1.625	287186	80.299	32883	832	1.261	--
2	2.426	70459	19.701	8037	1770	1.018	3.513
总计		357645	100.000	40920			



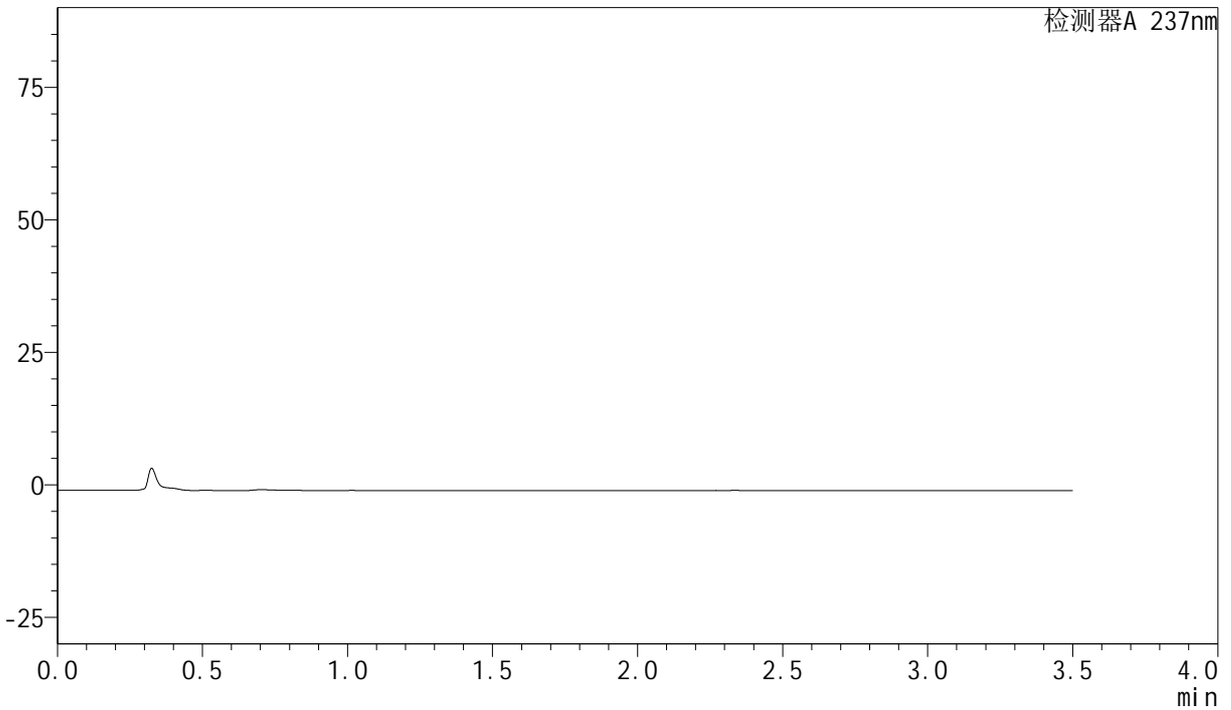
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-413-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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: 2024/08/23 00:59:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:56:53 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							



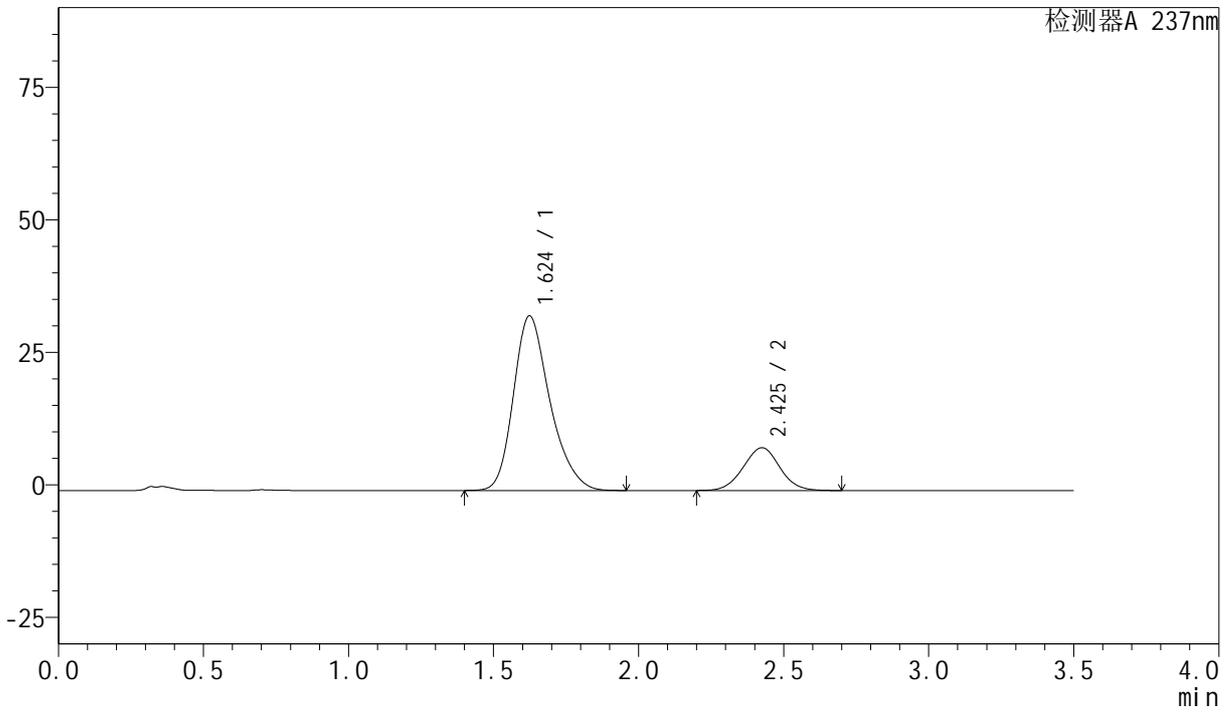
J301

<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 - 1-15/1-415-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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: 2024/08/23 01:07:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:00 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	1.624	287457	80.275	32943	831	1.262	--
2	2.425	70634	19.725	8061	1770	1.019	3.515
总计		358090	100.000	41004			



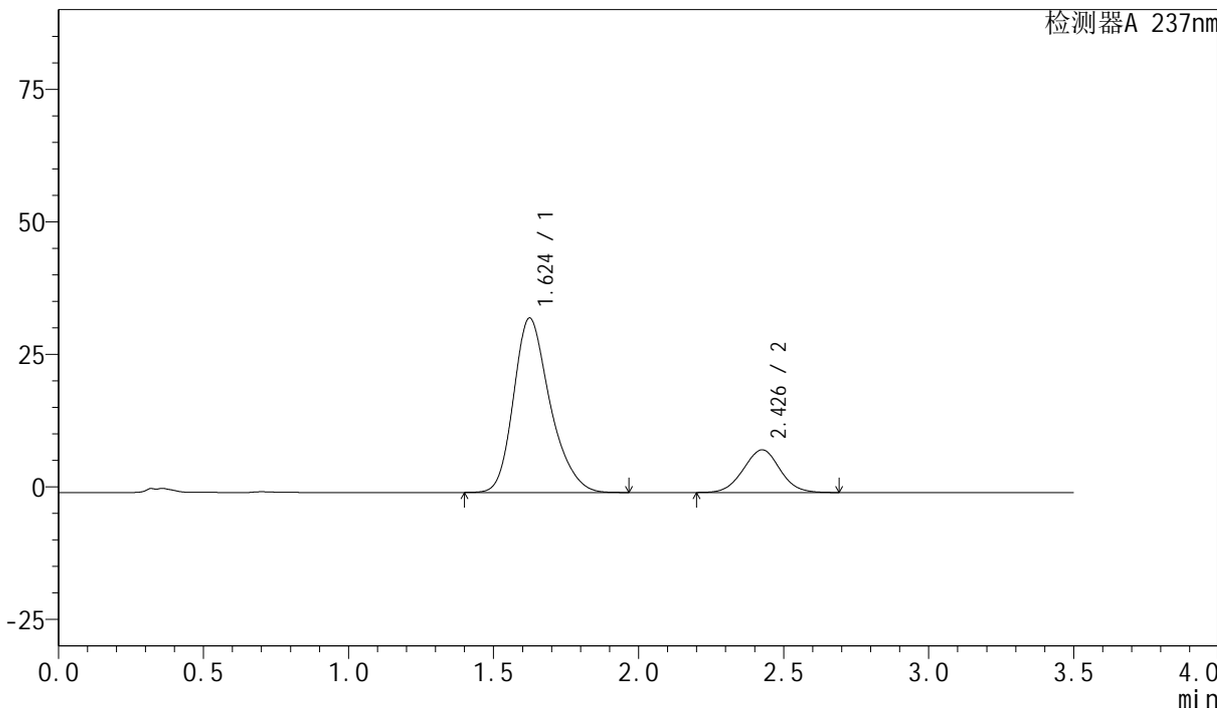
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-418-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.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: 2024/08/23 01:19:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:09 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	1.624	287233	80.287	32889	831	1.262	--
2	2.426	70525	19.713	8039	1765	1.018	3.513
总计		357758	100.000	40928			



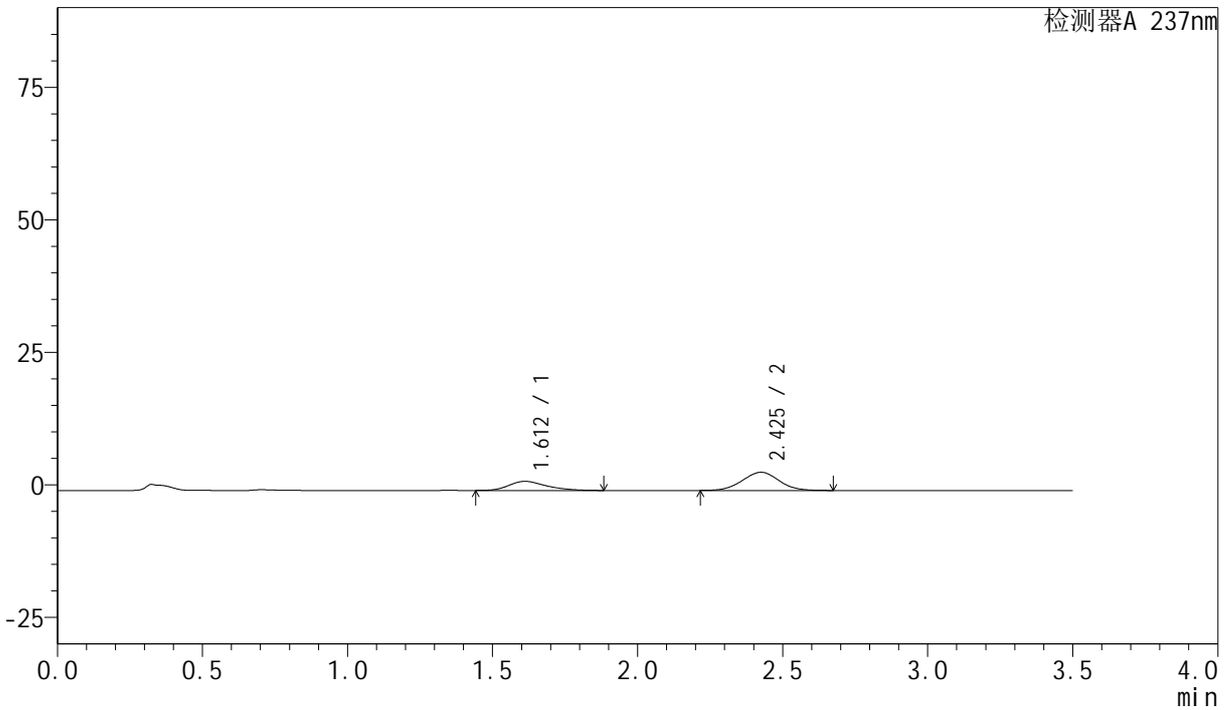
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-419-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.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: 2024/08/23 01:23:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:13 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	1.612	15371	33.878	1720	776	1.303	--
2	2.425	30001	66.122	3427	1768	1.018	3.521
总计		45372	100.000	5147			



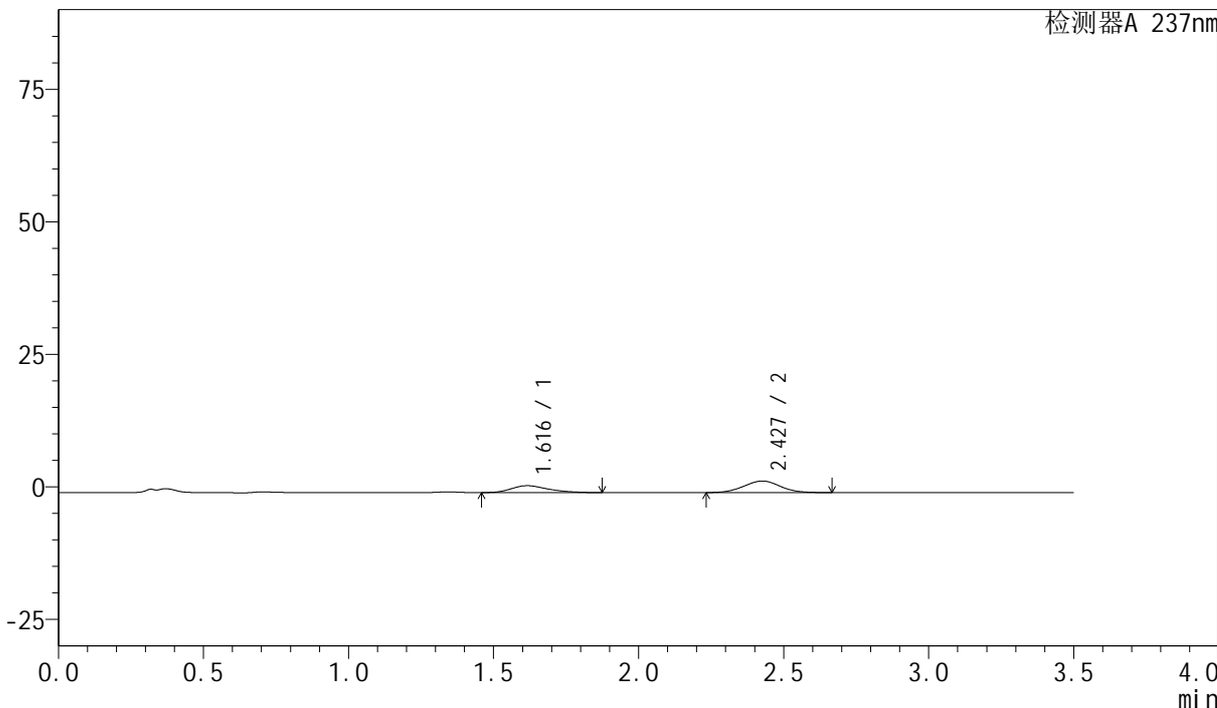
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-421-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.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: 2024/08/23 01:30:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:19 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	1.616	11490	37.563	1305	799	1.297	--
2	2.427	19099	62.437	2189	1774	1.021	3.531
总计		30590	100.000	3494			



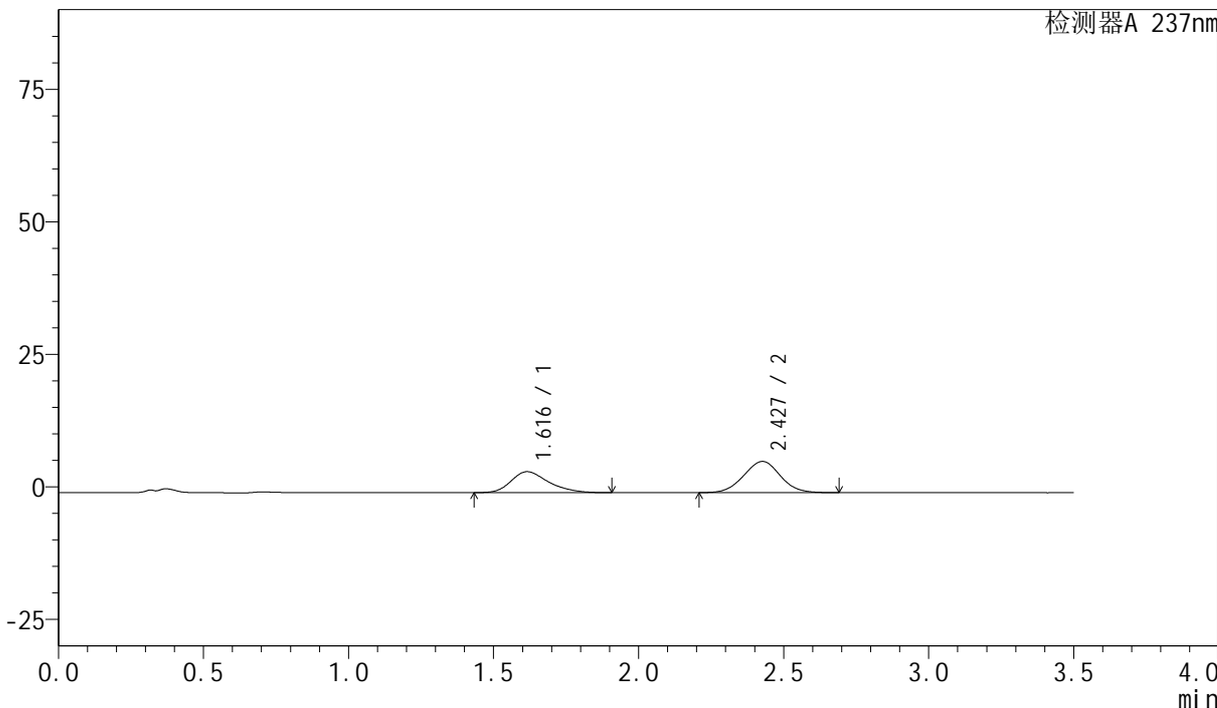
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-422-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.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: 2024/08/23 01:34:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:22 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	1.616	35409	40.668	3956	779	1.297	--
2	2.427	51659	59.332	5886	1762	1.019	3.504
总计		87068	100.000	9842			



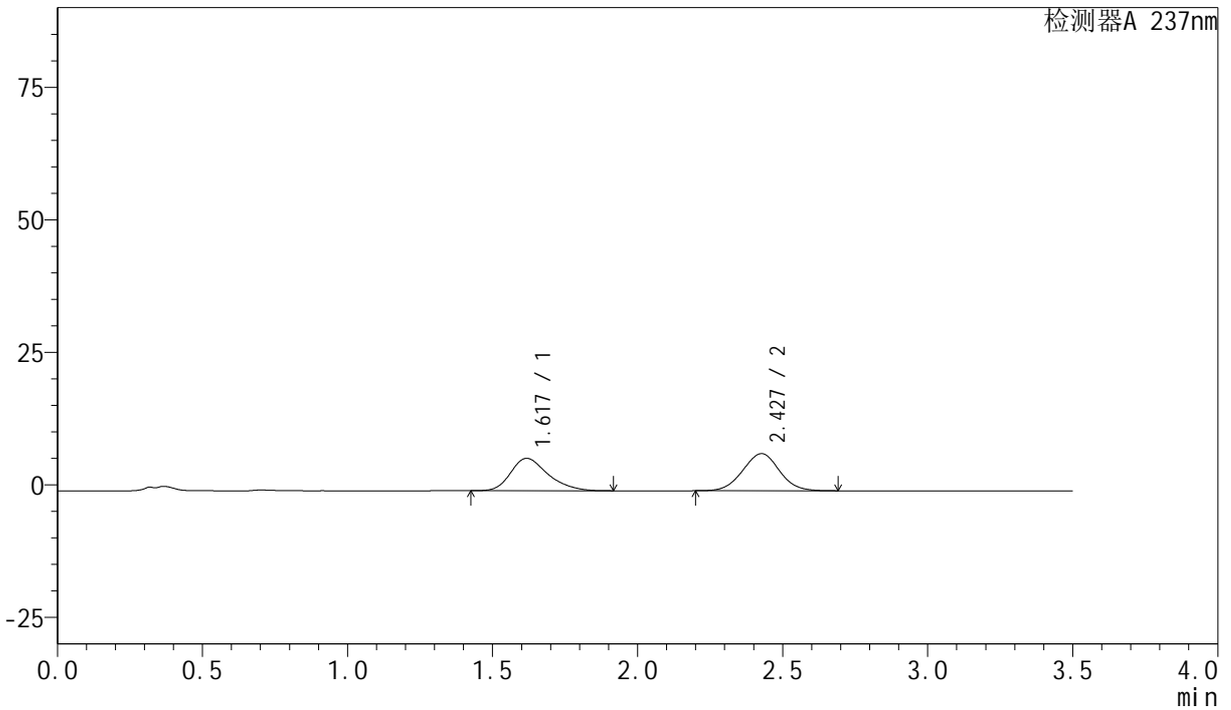
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-424-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.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: 2024/08/23 01:42:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:28 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	1.617	54569	47.034	6105	787	1.291	--
2	2.427	61451	52.966	6995	1760	1.017	3.504
总计		116020	100.000	13100			



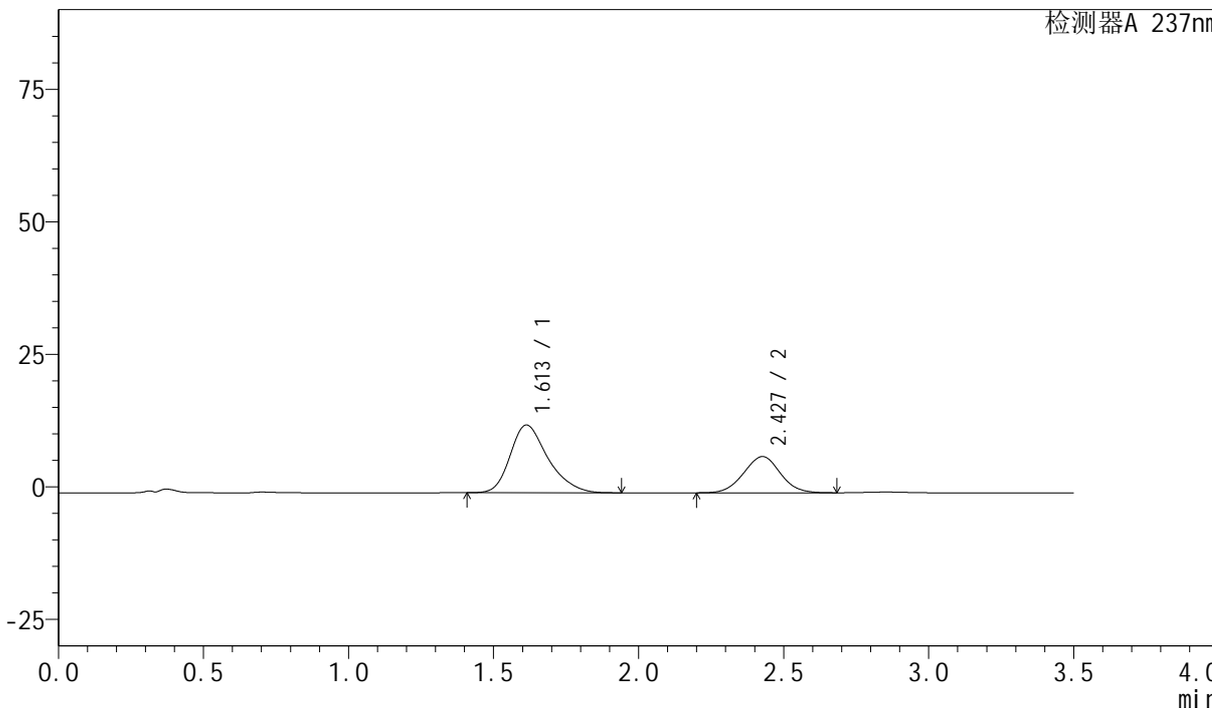
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-425-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.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: 2024/08/23 01:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:31 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	1.613	115710	65.872	12788	765	1.296	--
2	2.427	59950	34.128	6822	1756	1.016	3.500
总计		175659	100.000	19610			



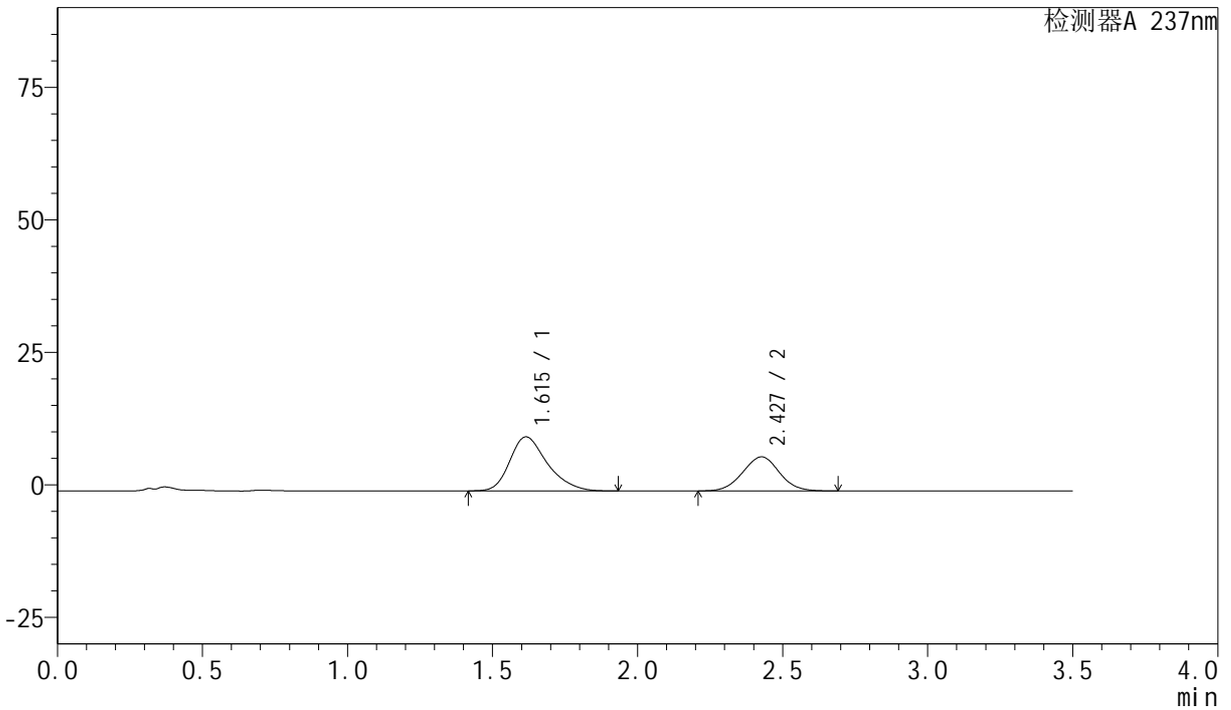
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-427-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.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: 2024/08/23 01:54:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:37 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	1.615	91538	61.839	10197	777	1.291	--
2	2.427	56489	38.161	6428	1754	1.017	3.503
总计		148027	100.000	16625			



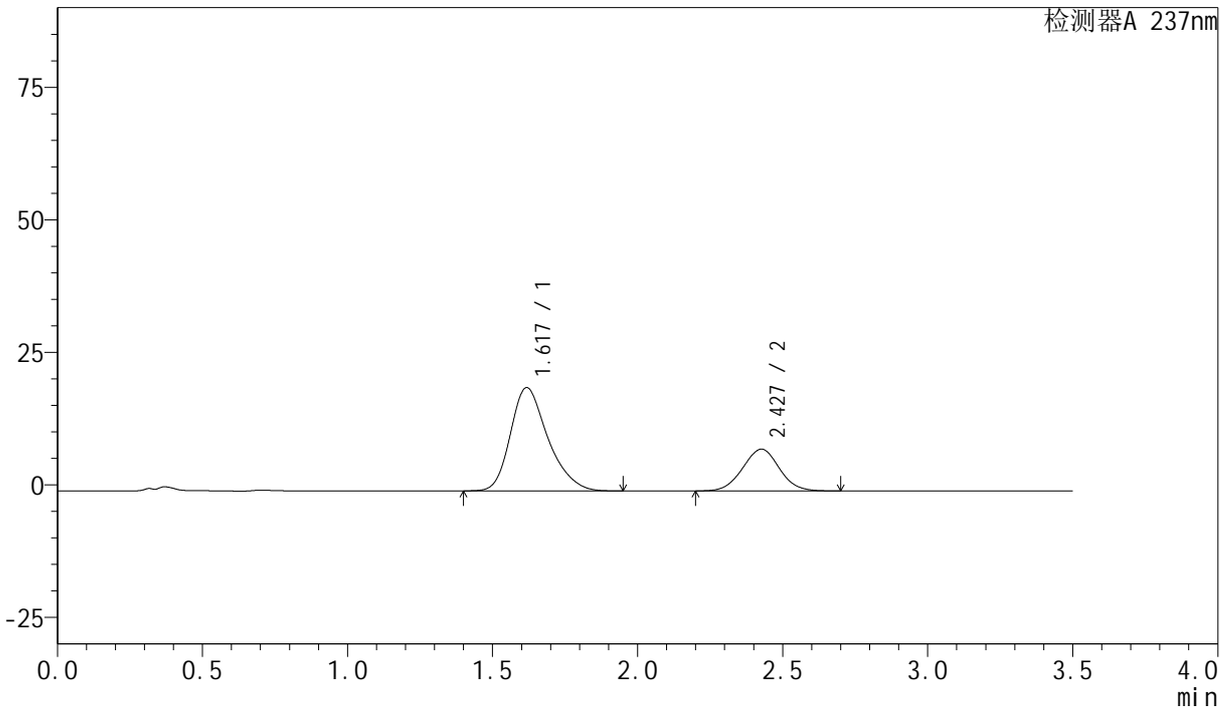
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-428-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.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: 2024/08/23 01:58:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:41 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	1.617	174833	71.633	19443	779	1.282	--
2	2.427	69236	28.367	7876	1759	1.018	3.494
总计		244070	100.000	27318			



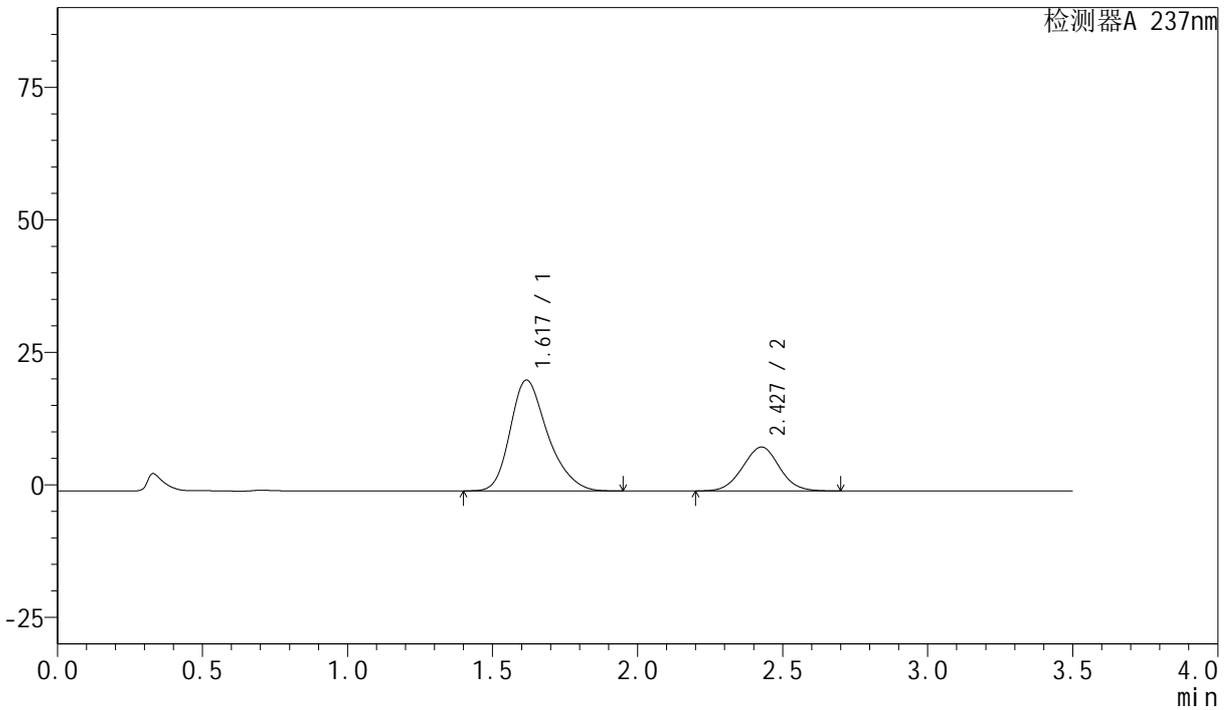
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-429-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.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: 1-38
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:01:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:44 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	1.617	187791	72.054	20893	778	1.282	--
2	2.427	72836	27.946	8277	1753	1.018	3.495
总计		260627	100.000	29170			



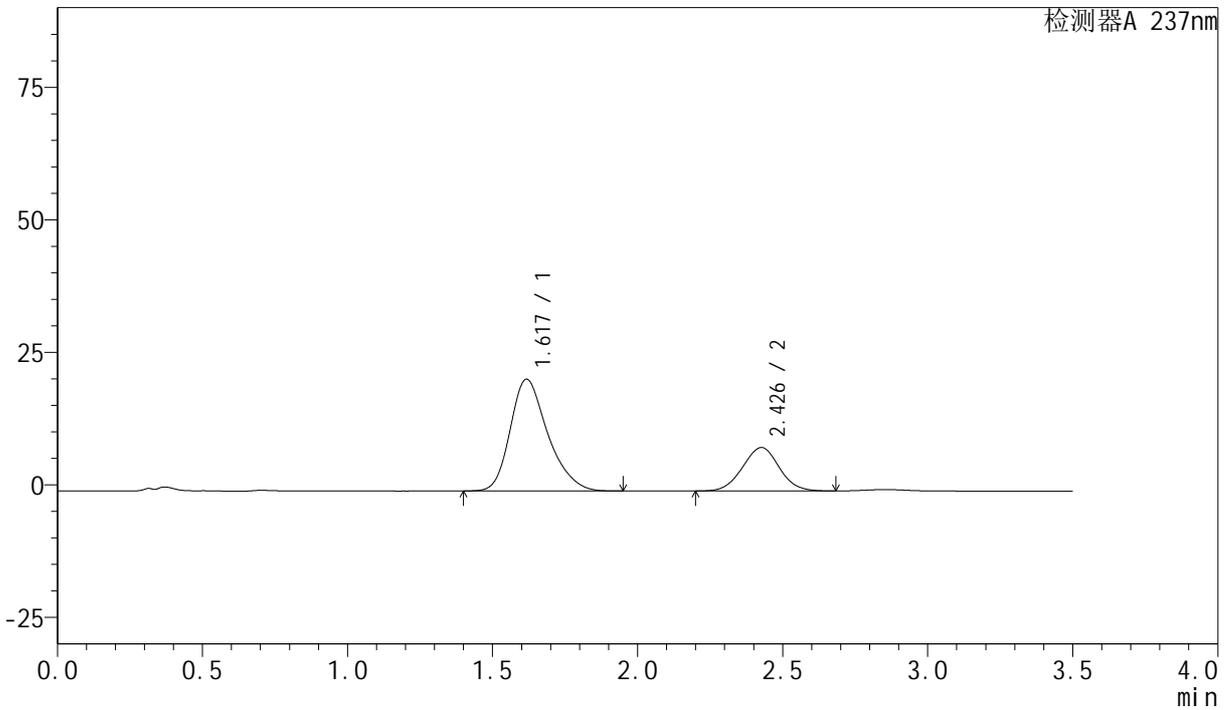
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-430-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.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: 2024/08/23 02:05:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:47 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	1.617	189511	72.486	21054	776	1.280	--
2	2.426	71933	27.514	8185	1756	1.016	3.491
总计		261444	100.000	29240			



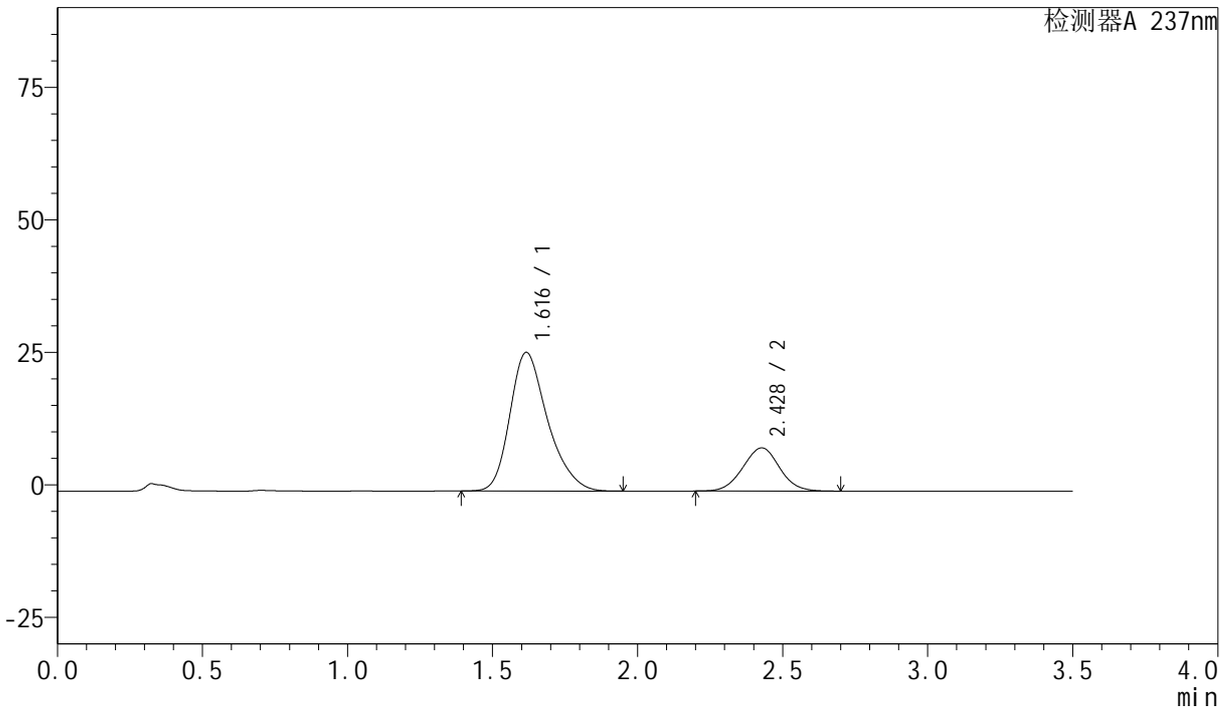
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-432-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.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: 1-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:13:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:53 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	1.616	236210	76.688	26136	768	1.281	--
2	2.428	71806	23.312	8155	1751	1.018	3.488
总计		308016	100.000	34291			



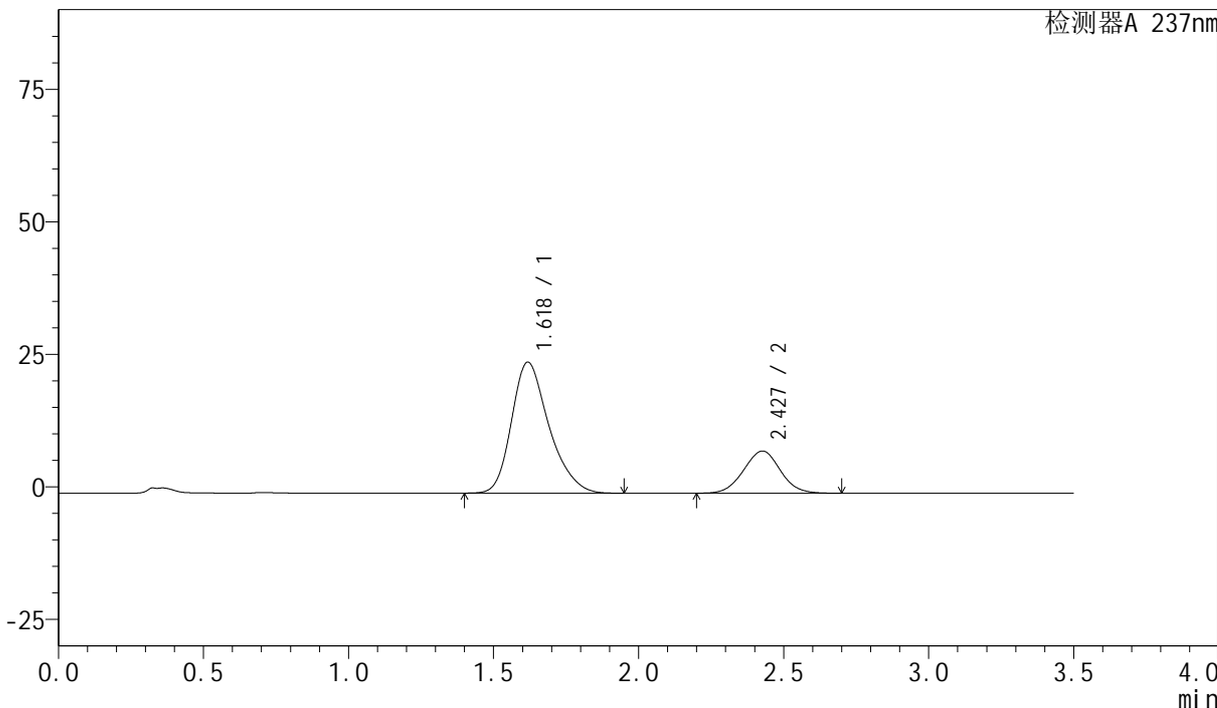
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-433-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.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: 1-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:17:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:56 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)
1	1.618	221616	75.995	24666	780	1.277	--
2	2.427	70002	24.005	7952	1753	1.019	3.490
总计		291618	100.000	32618			



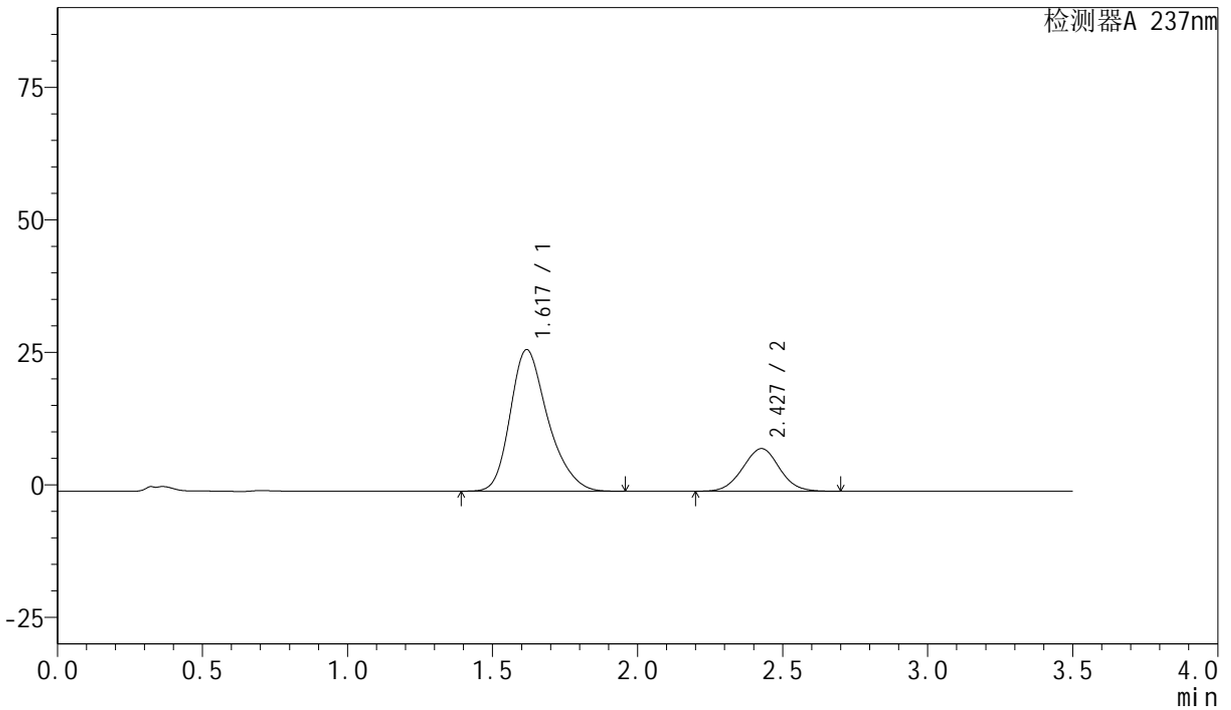
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-434-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.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: 1-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:21:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:57:59 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	1.617	240365	77.230	26655	774	1.278	--
2	2.427	70868	22.770	8041	1749	1.019	3.486
总计		311233	100.000	34696			



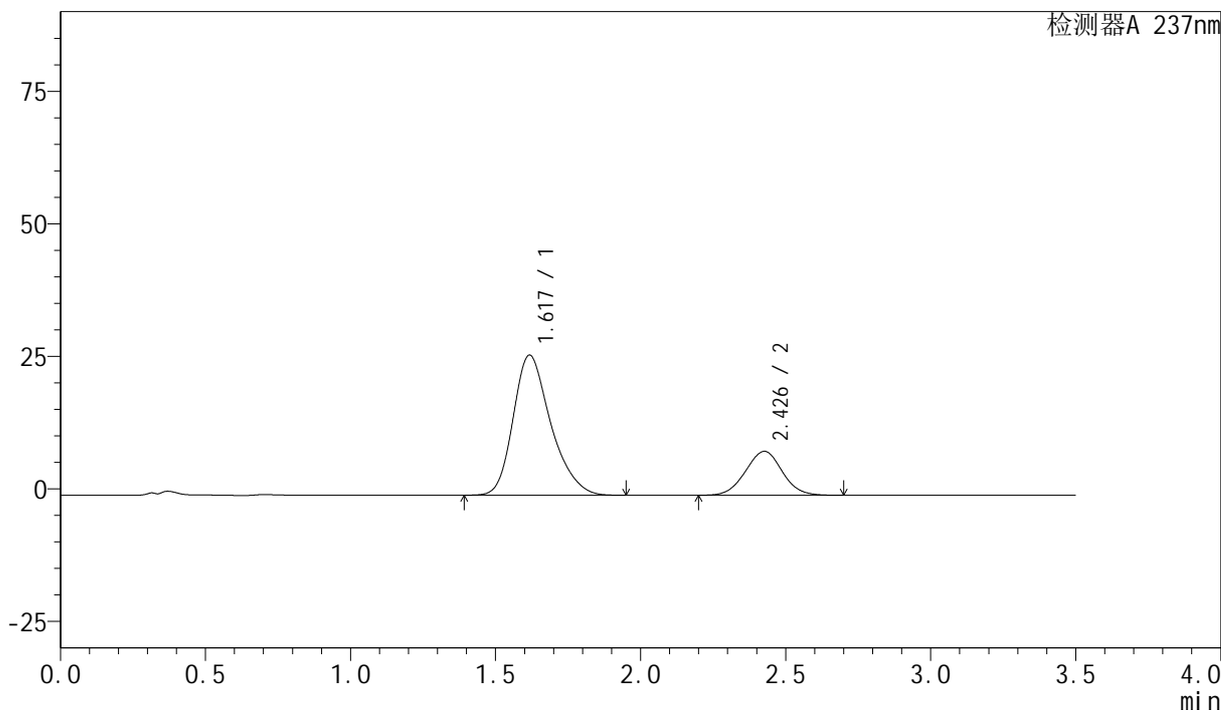
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-435-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.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: 1-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:25:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:58:02 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	1.617	237694	76.492	26394	775	1.277	--
2	2.426	73048	23.508	8284	1748	1.019	3.486
总计		310742	100.000	34678			



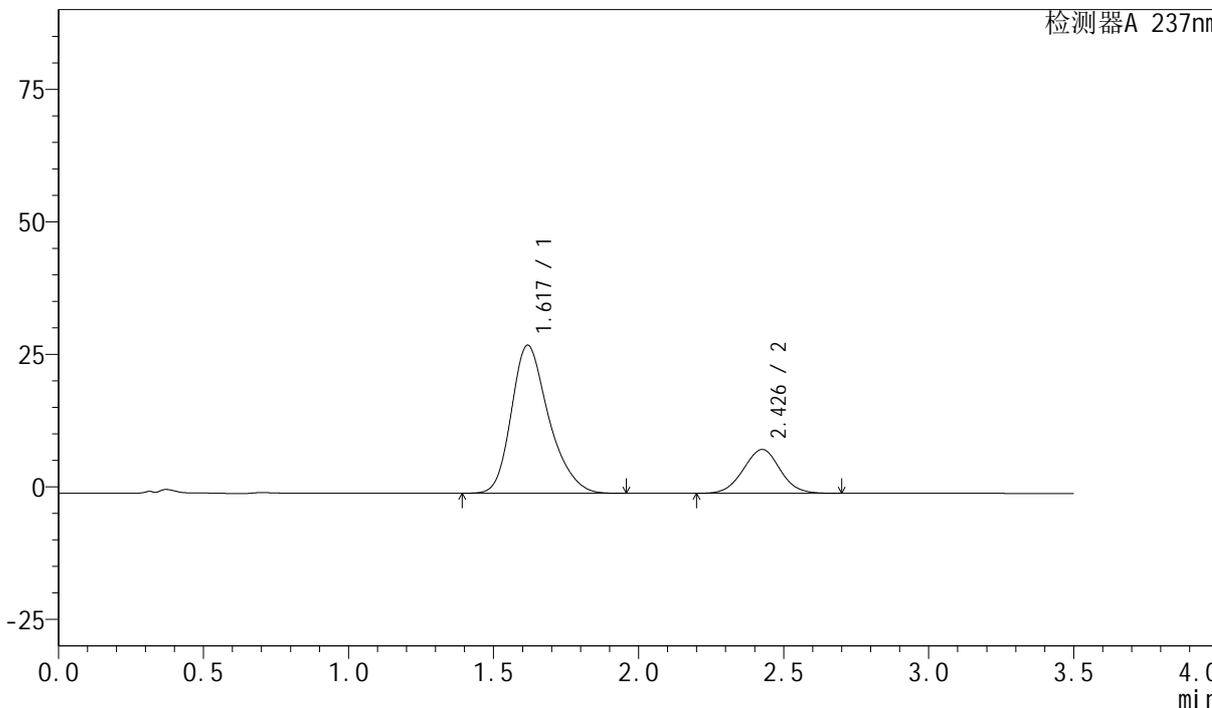
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-436-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.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: 1-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:29:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:58:05 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	1.617	249832	77.426	27876	784	1.276	--
2	2.426	72839	22.574	8262	1750	1.019	3.493
总计		322671	100.000	36137			



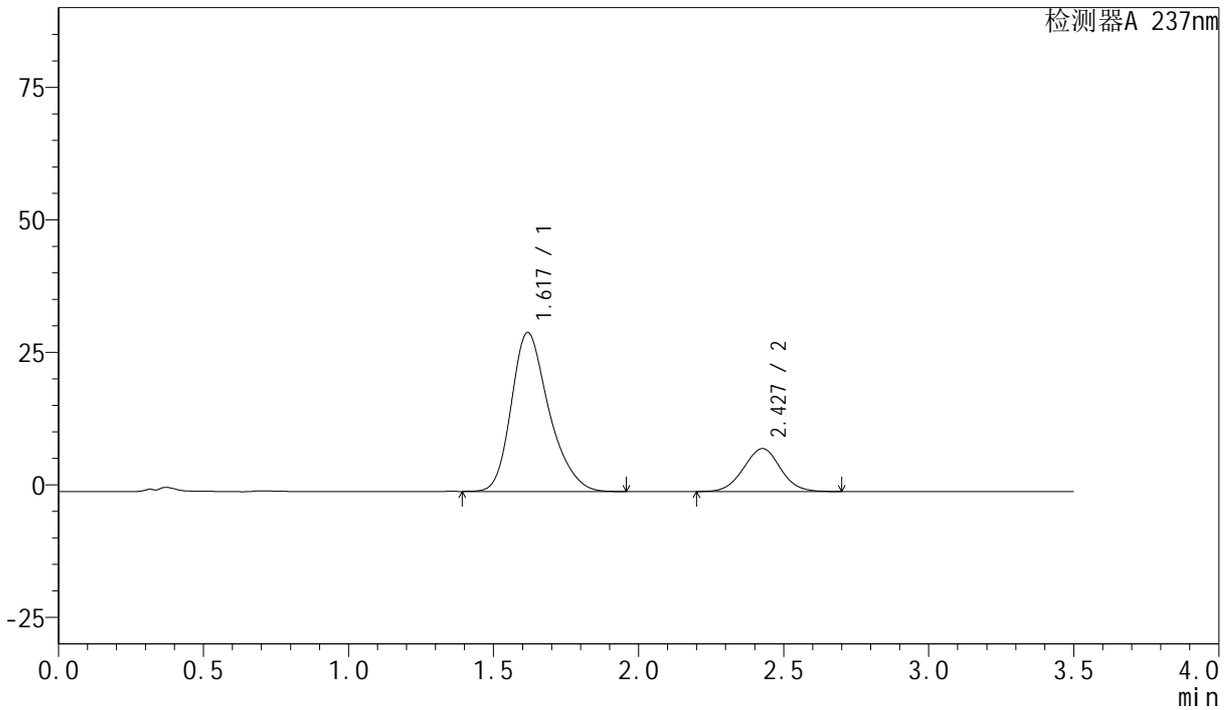
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-439-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.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: 1-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:40:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:58:14 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	1.617	269896	79.101	29921	774	1.276	--
2	2.427	71306	20.899	8087	1746	1.019	3.482
总计		341202	100.000	38008			



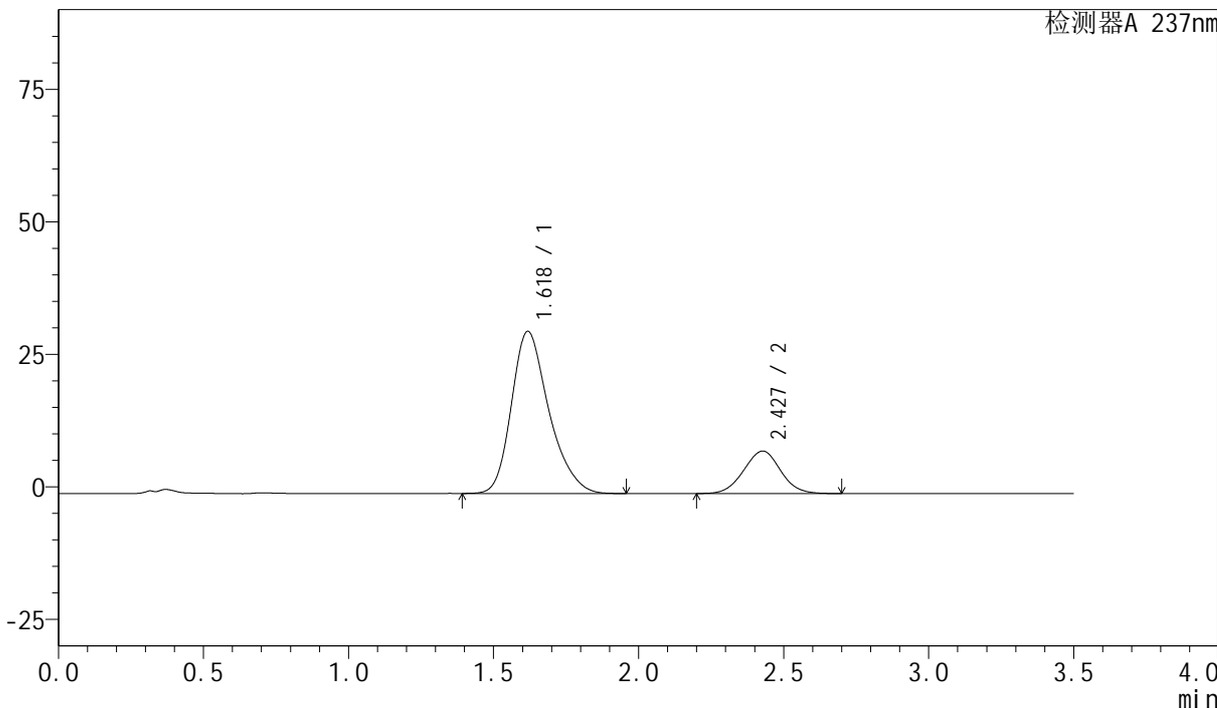
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-440-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.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: 1-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:44:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:58:17 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	1.618	274119	79.476	30517	782	1.274	--
2	2.427	70789	20.524	8016	1739	1.019	3.487
总计		344908	100.000	38533			



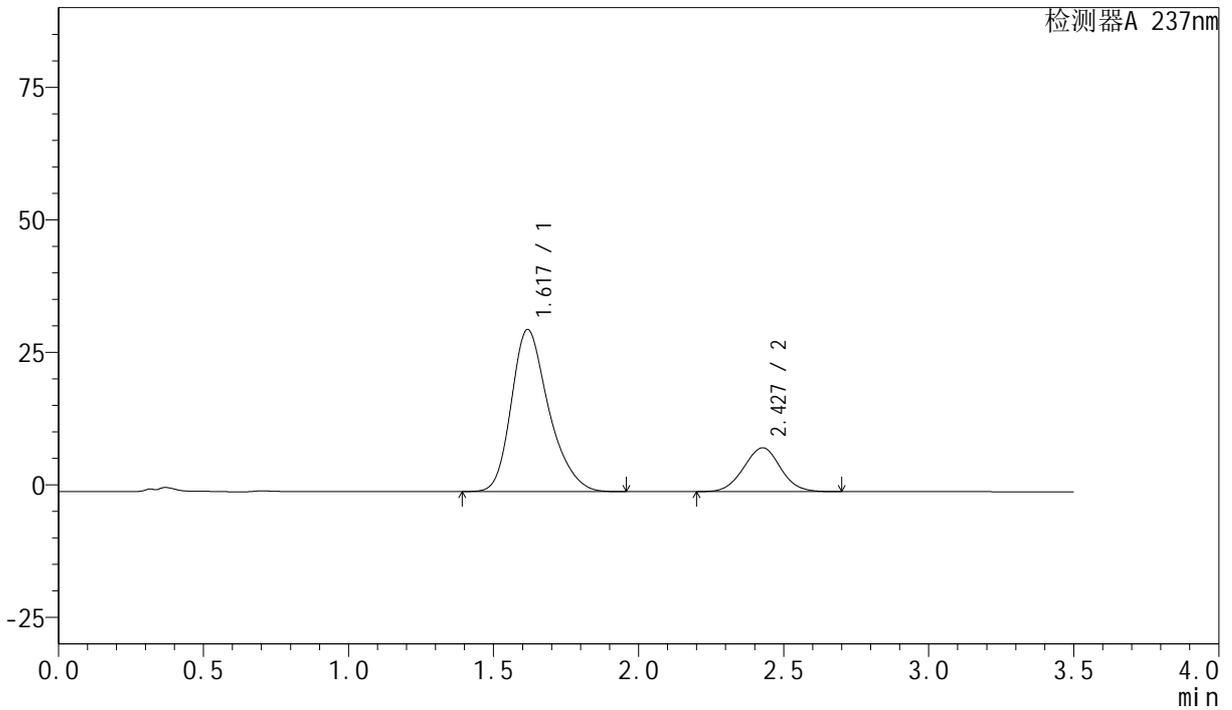
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-442-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.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: 1-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:52:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:58:24 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	1.617	273329	78.902	30515	787	1.276	--
2	2.427	73088	21.098	8275	1738	1.018	3.496
总计		346418	100.000	38791			



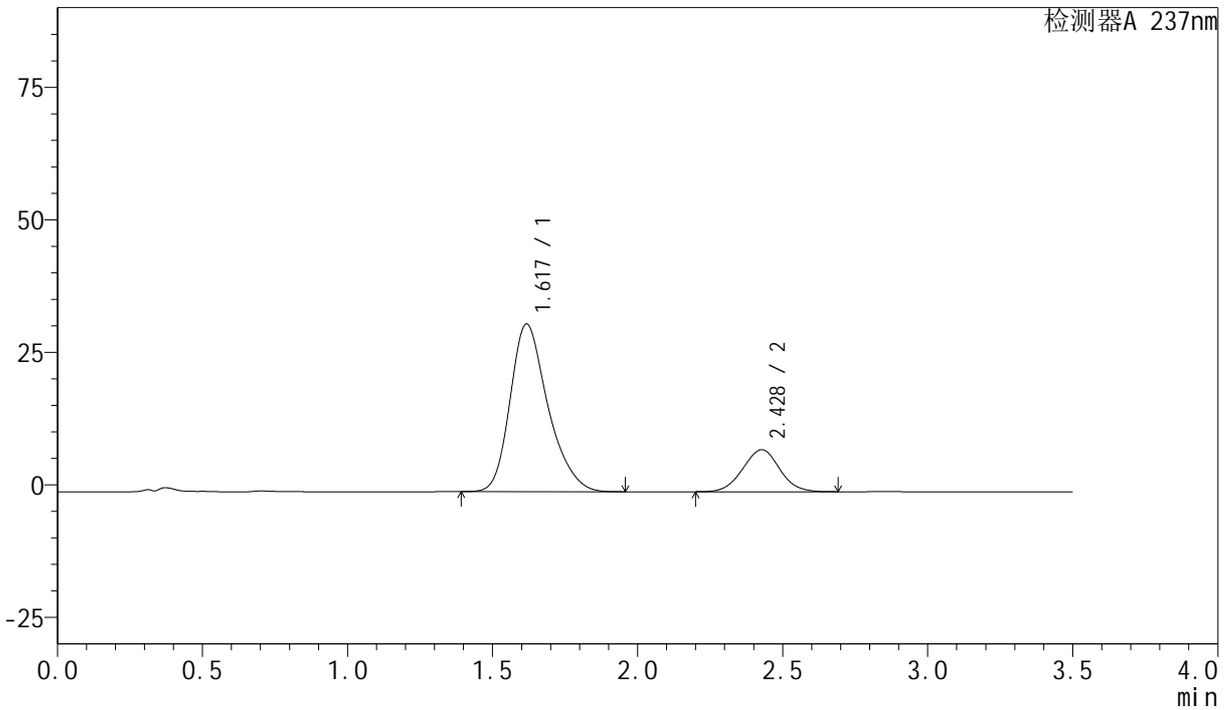
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-443-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.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: 1-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:56:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:58:27 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	1.617	285869	80.337	31574	768	1.277	--
2	2.428	69970	19.663	7930	1740	1.018	3.477
总计		355839	100.000	39505			



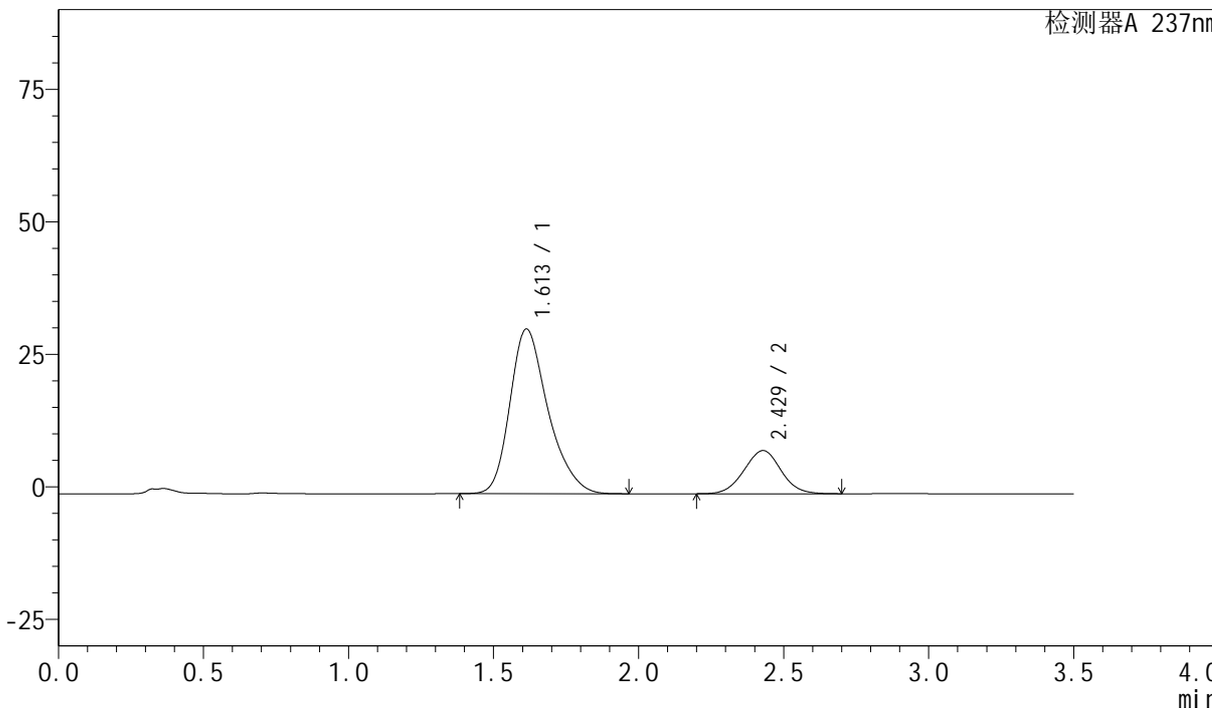
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-445-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.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: 1-23
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 03:04:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:58:33 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	1.613	283001	79.712	31084	756	1.285	--
2	2.429	72027	20.288	8145	1733	1.019	3.485
总计		355029	100.000	39229			



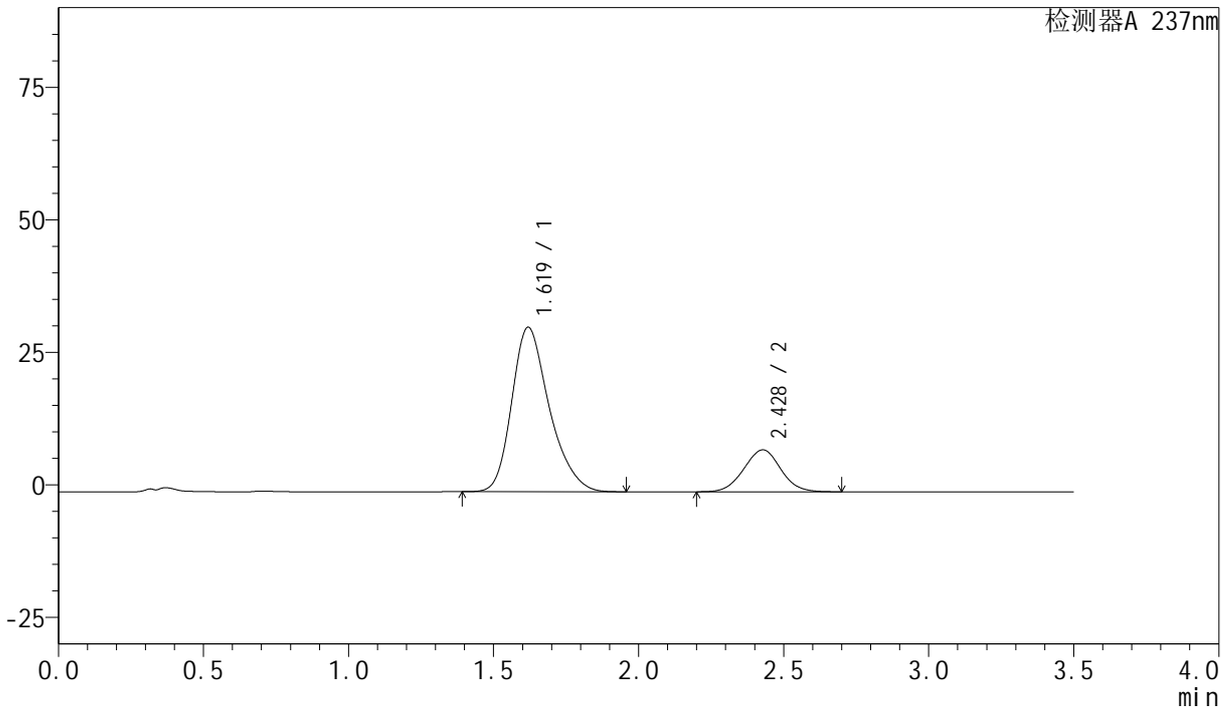
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-446-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.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: 1-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 03:07:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:58:37 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	1.619	278717	79.941	31010	779	1.274	--
2	2.428	69937	20.059	7913	1736	1.019	3.478
总计		348654	100.000	38923			



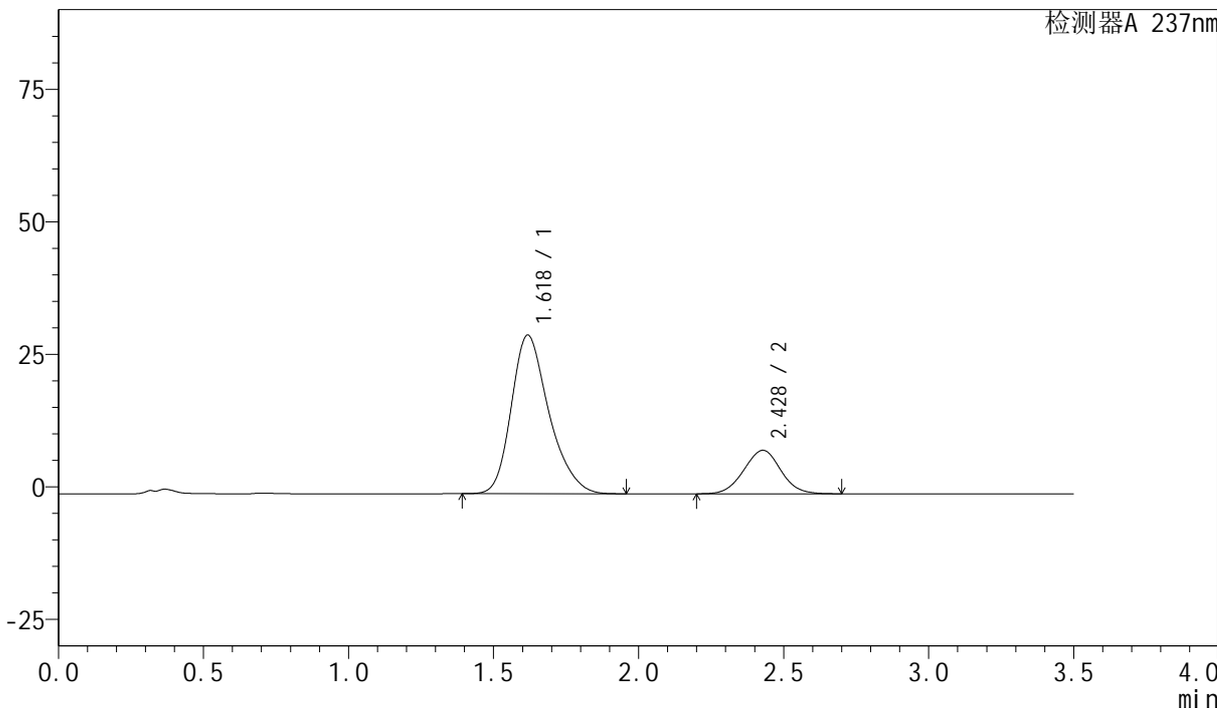
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-447-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.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: 1-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 03:11:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:58:40 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	1.618	269676	78.771	29851	773	1.275	--
2	2.428	72677	21.229	8208	1731	1.019	3.477
总计		342353	100.000	38059			



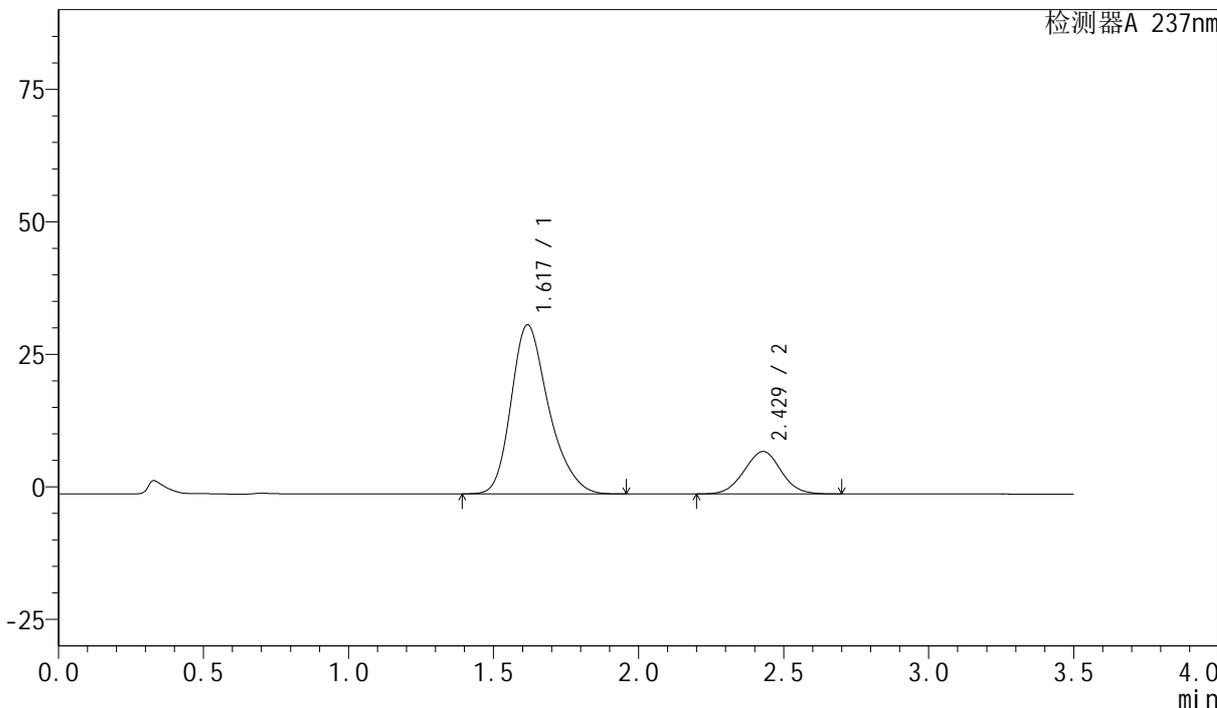
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-450-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.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: 1-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 03:23:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:58:49 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	1.617	286884	80.173	31853	778	1.277	--
2	2.429	70949	19.827	8017	1730	1.018	3.489
总计		357833	100.000	39870			



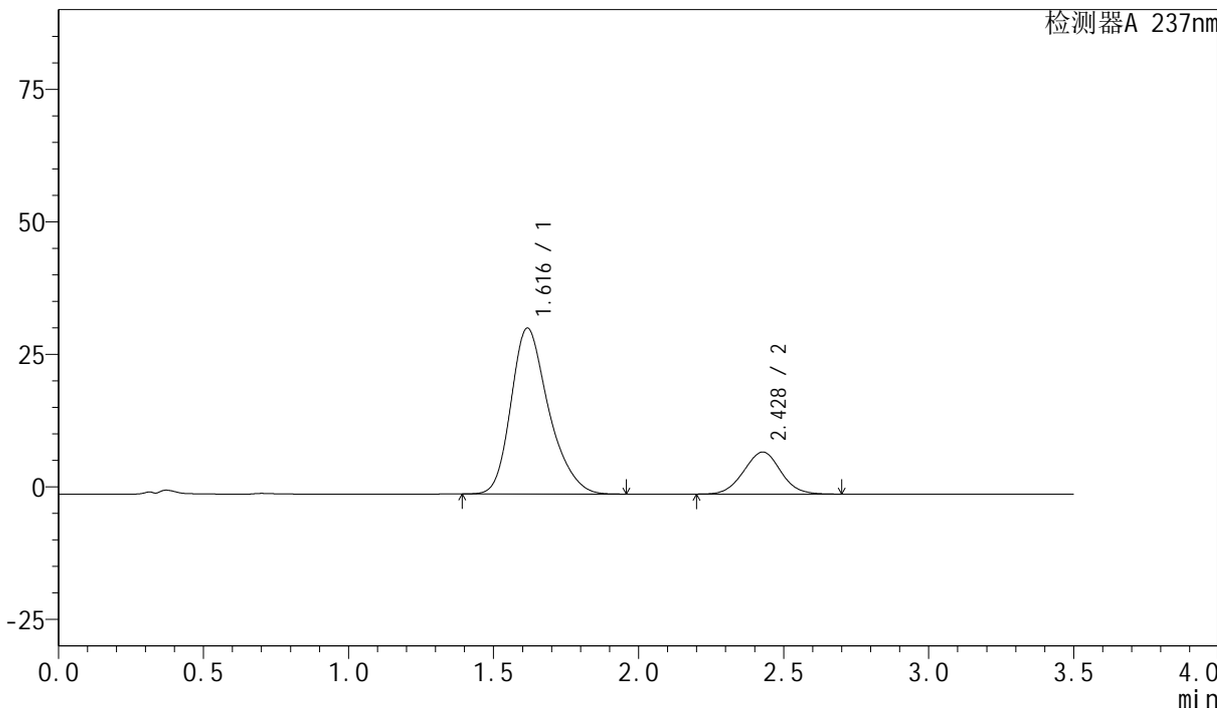
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-452-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.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: 1-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 03:31:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:58:55 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	1.616	282201	80.066	31264	773	1.277	--
2	2.428	70260	19.934	7935	1730	1.018	3.481
总计		352461	100.000	39200			



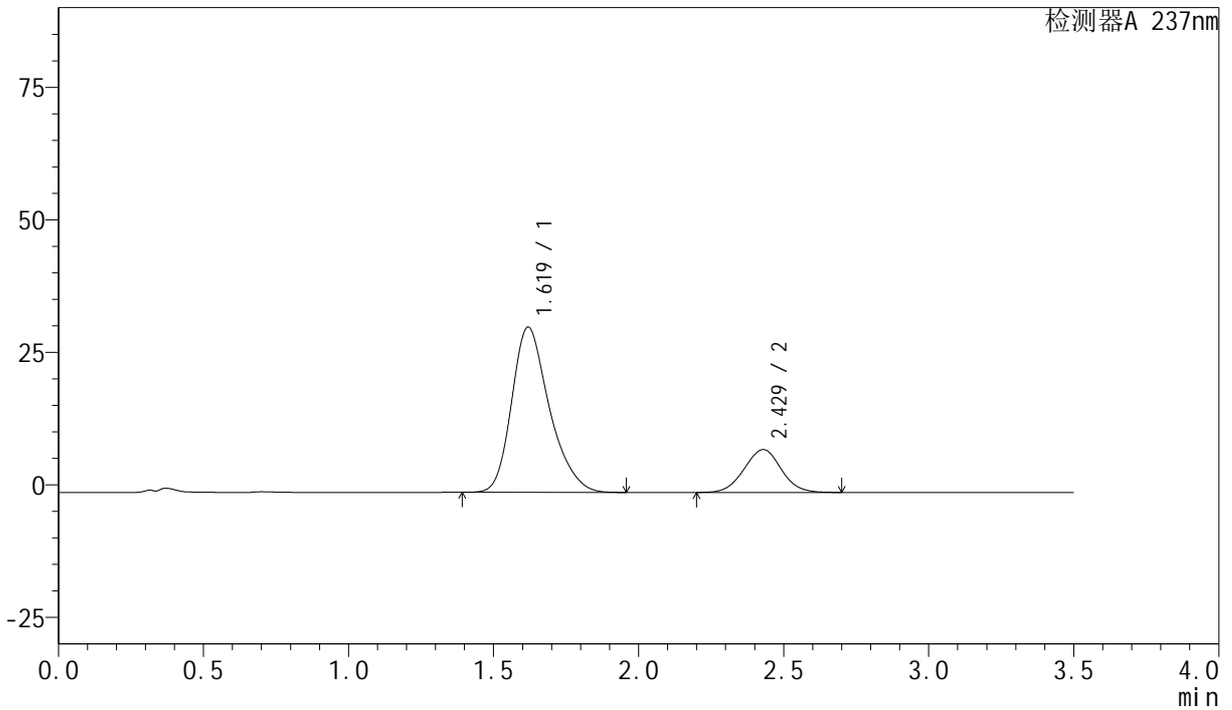
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-457-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.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: 1-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 03:50:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:59:11 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	1.619	281104	79.655	31143	773	1.274	--
2	2.429	71798	20.345	8094	1721	1.018	3.469
总计		352902	100.000	39237			



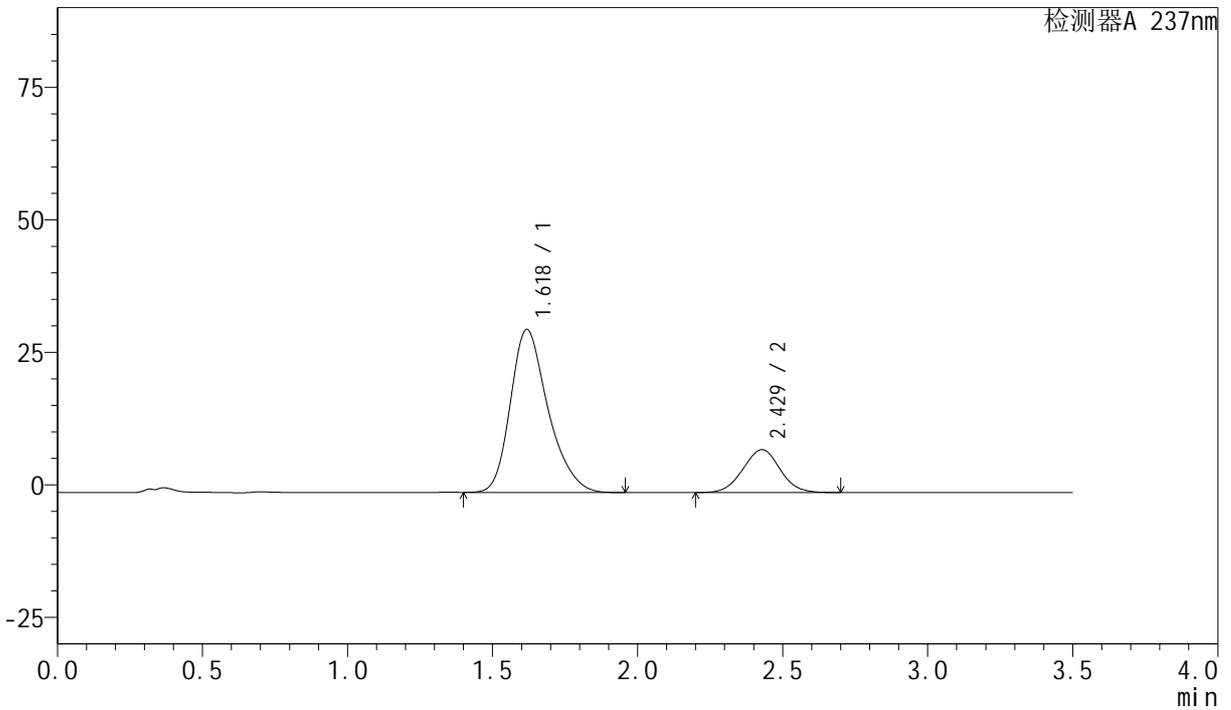
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-459-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.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: 1-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 03:58:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:59:17 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	1.618	277079	79.411	30694	773	1.277	--
2	2.429	71840	20.589	8099	1723	1.019	3.474
总计		348920	100.000	38793			



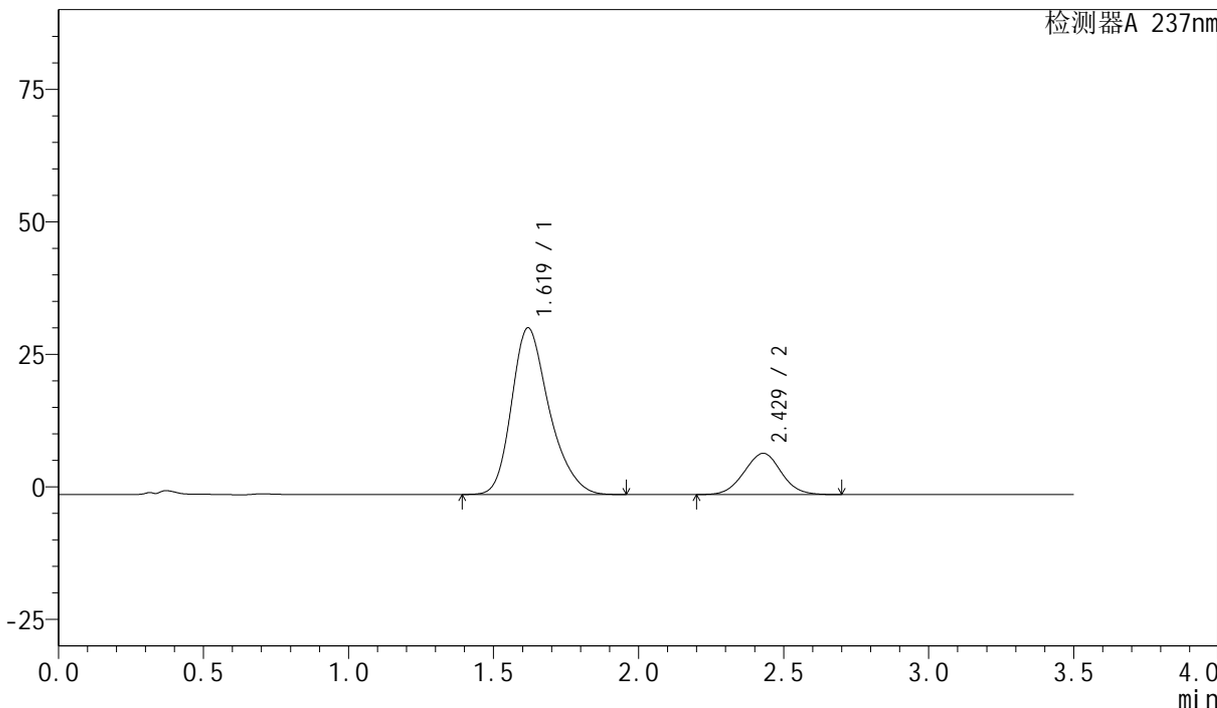
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-460-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.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: 1-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 04:02:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:59:20 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	1.619	282886	80.348	31393	776	1.274	--
2	2.429	69191	19.652	7791	1716	1.018	3.472
总计		352077	100.000	39184			



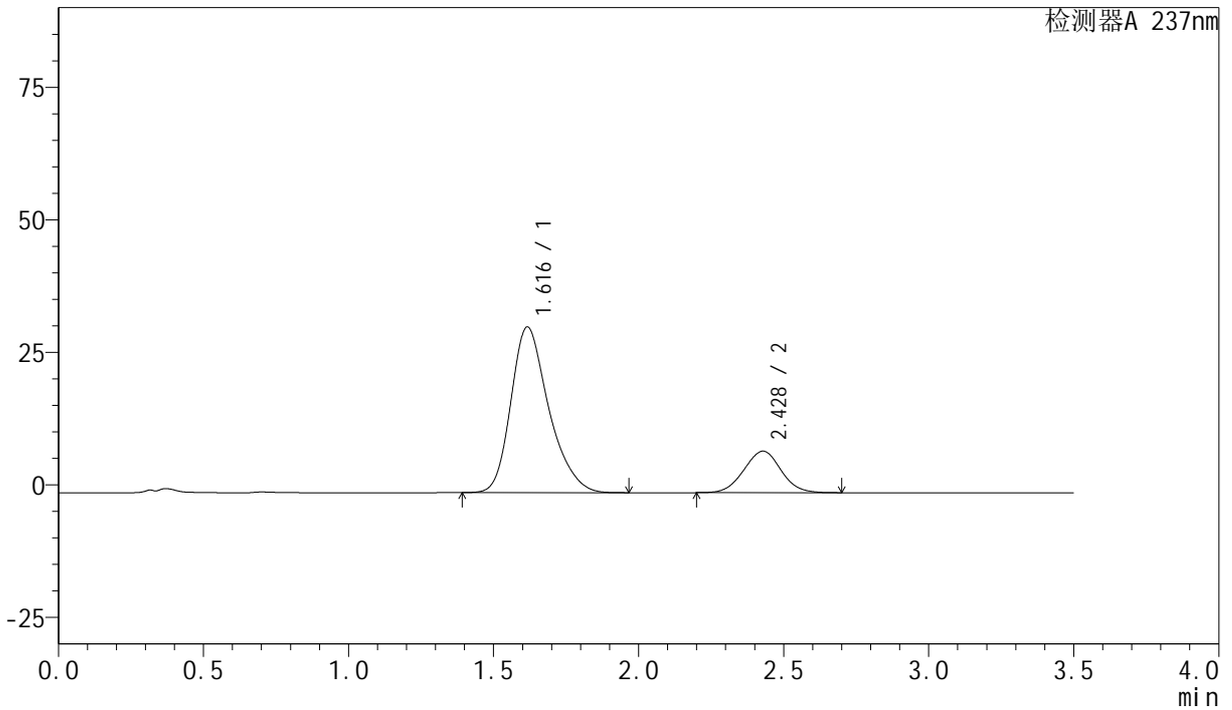
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-462-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.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: 1-17
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 04:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:59:26 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	1.616	282678	80.236	31217	767	1.280	--
2	2.428	69632	19.764	7841	1716	1.020	3.471
总计		352310	100.000	39059			



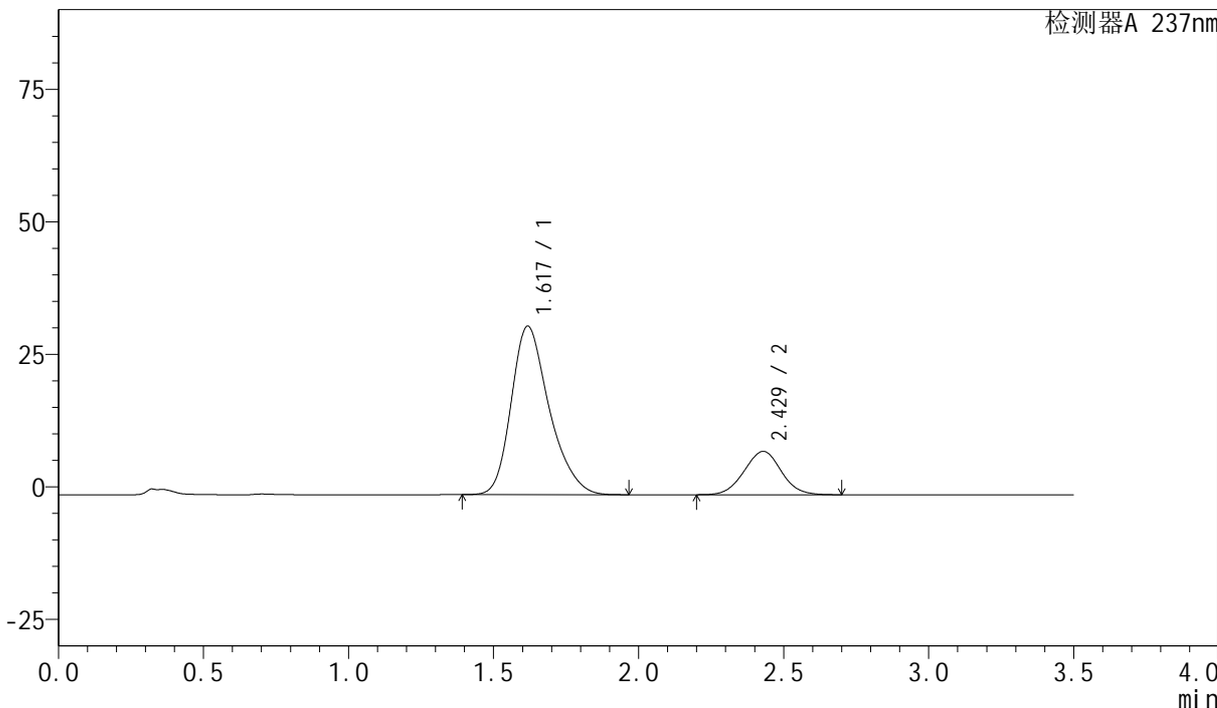
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-463-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.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: 1-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 04:13:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:59:29 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	1.617	288970	79.897	31713	758	1.282	--
2	2.429	72708	20.103	8183	1718	1.019	3.460
总计		361678	100.000	39896			



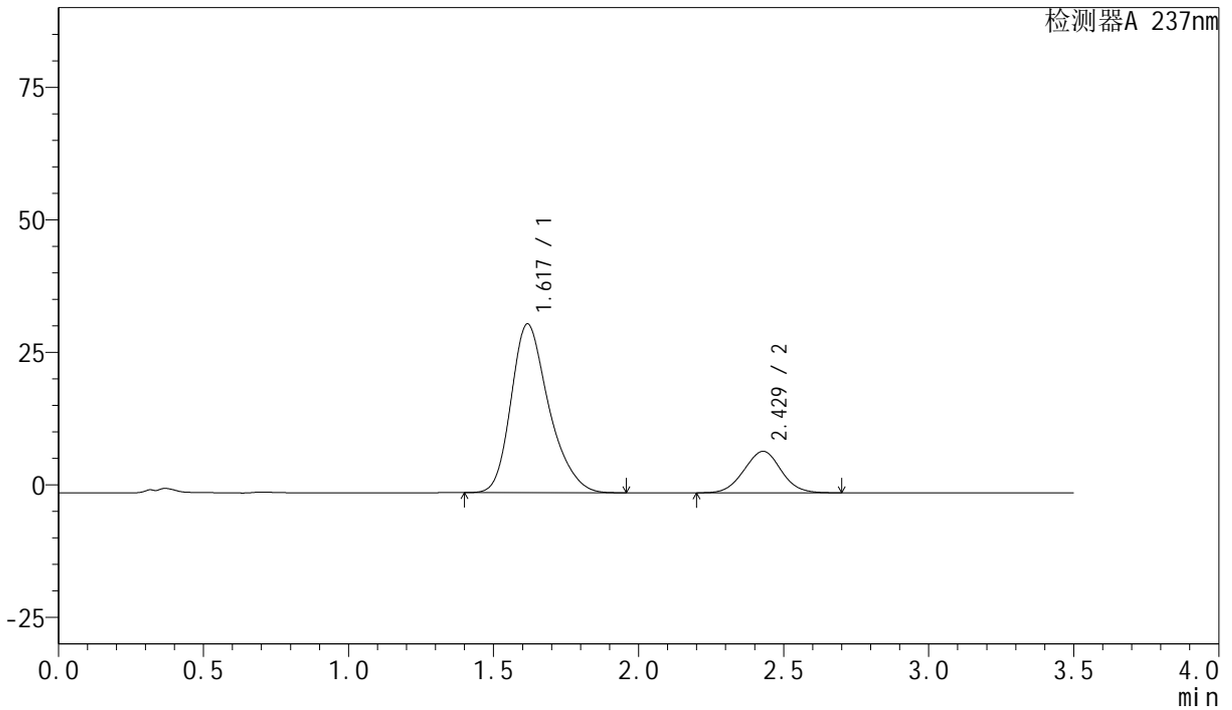
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-464-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.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: 1-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 04:17:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:59:32 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	1.617	287550	80.524	31785	769	1.279	--
2	2.429	69549	19.476	7832	1719	1.019	3.474
总计		357099	100.000	39617			



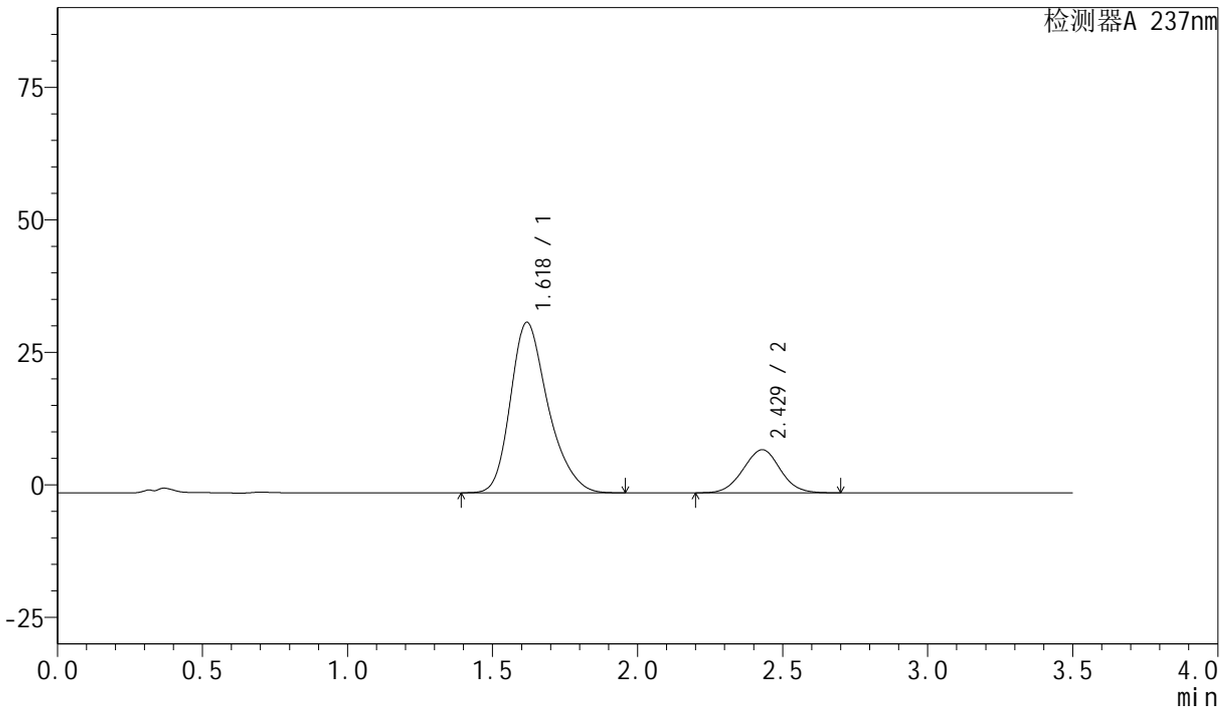
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-465-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.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: 1-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 04:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:59:35 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	1.618	289264	80.006	32099	778	1.278	--
2	2.429	72288	19.994	8137	1715	1.019	3.477
总计		361552	100.000	40237			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 1-15/1-466-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.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: 1-53

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/23 04:25:41

实验者: jiangjinwei

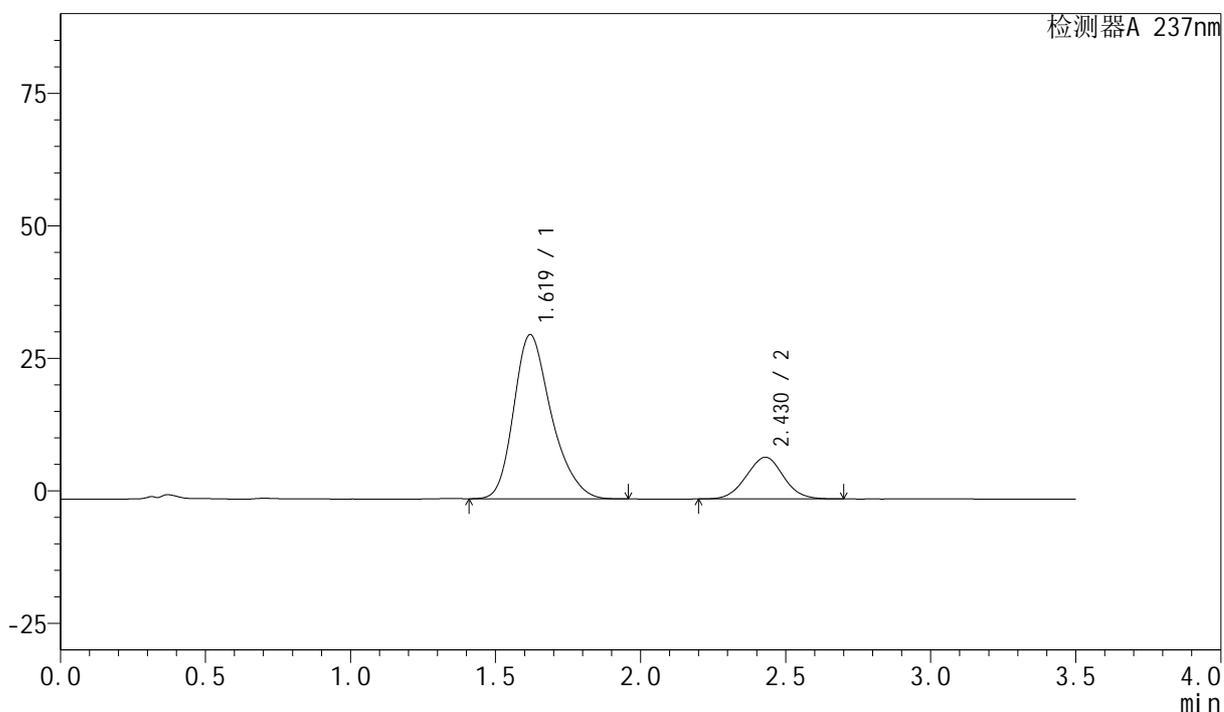
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:59:38

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	1.619	279110	79.949	30949	773	1.276	--
2	2.430	70002	20.051	7875	1713	1.018	3.466
总计		349112	100.000	38825			

