



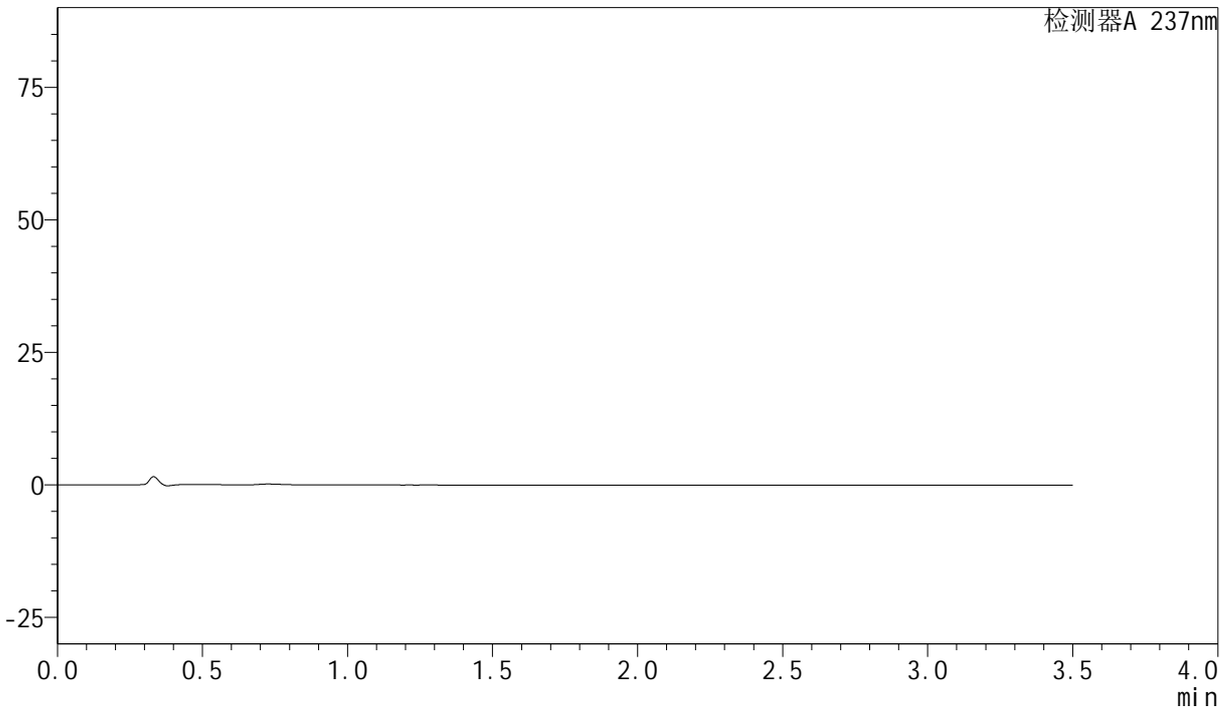
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1649-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 11:59:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



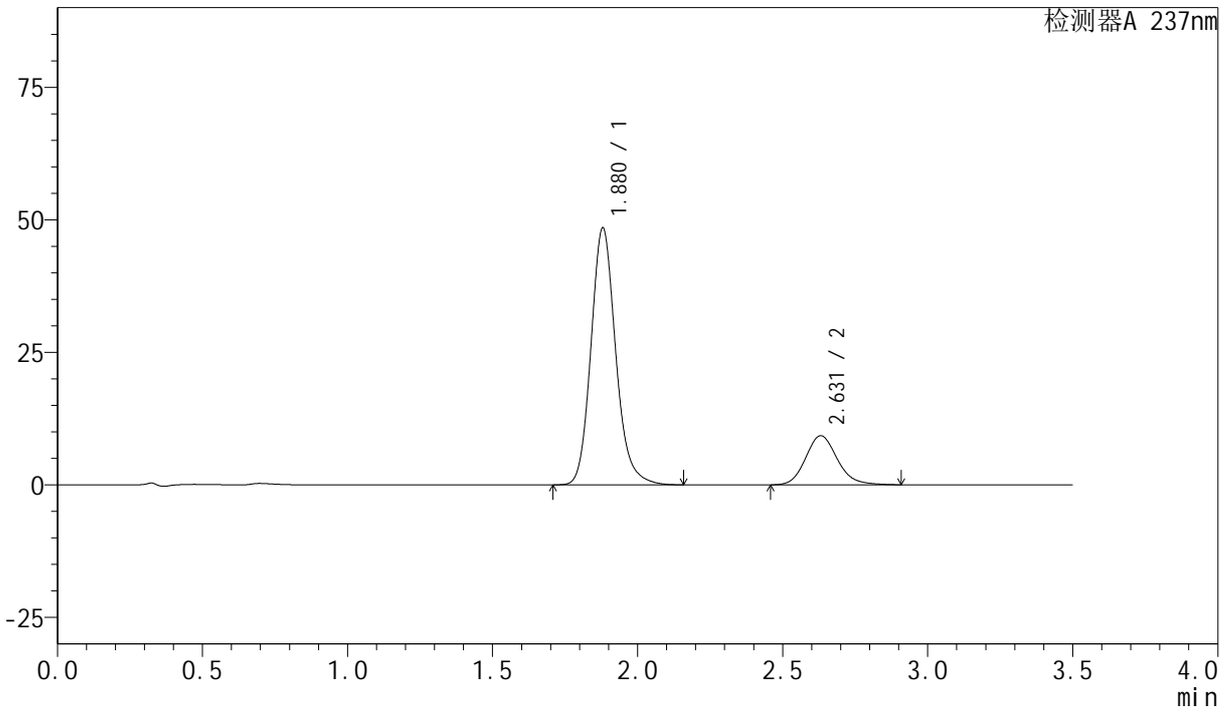
J301

<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 - 1-13/27-1650-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:03:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	287609	80.294	48490	2422	1.158	--
2	2.631	70585	19.706	9262	2845	1.147	4.291
总计		358194	100.000	57752			



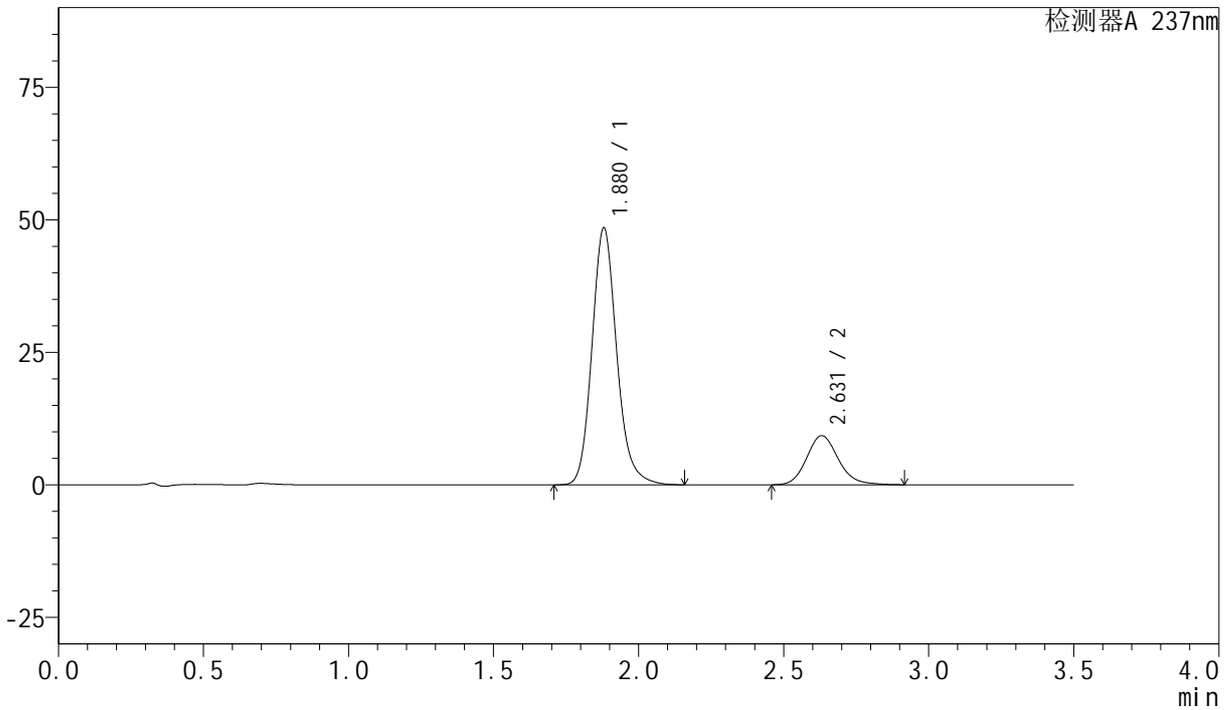
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1651-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	287844	80.288	48487	2419	1.159	--
2	2.631	70670	19.712	9260	2844	1.148	4.289
总计		358514	100.000	57747			



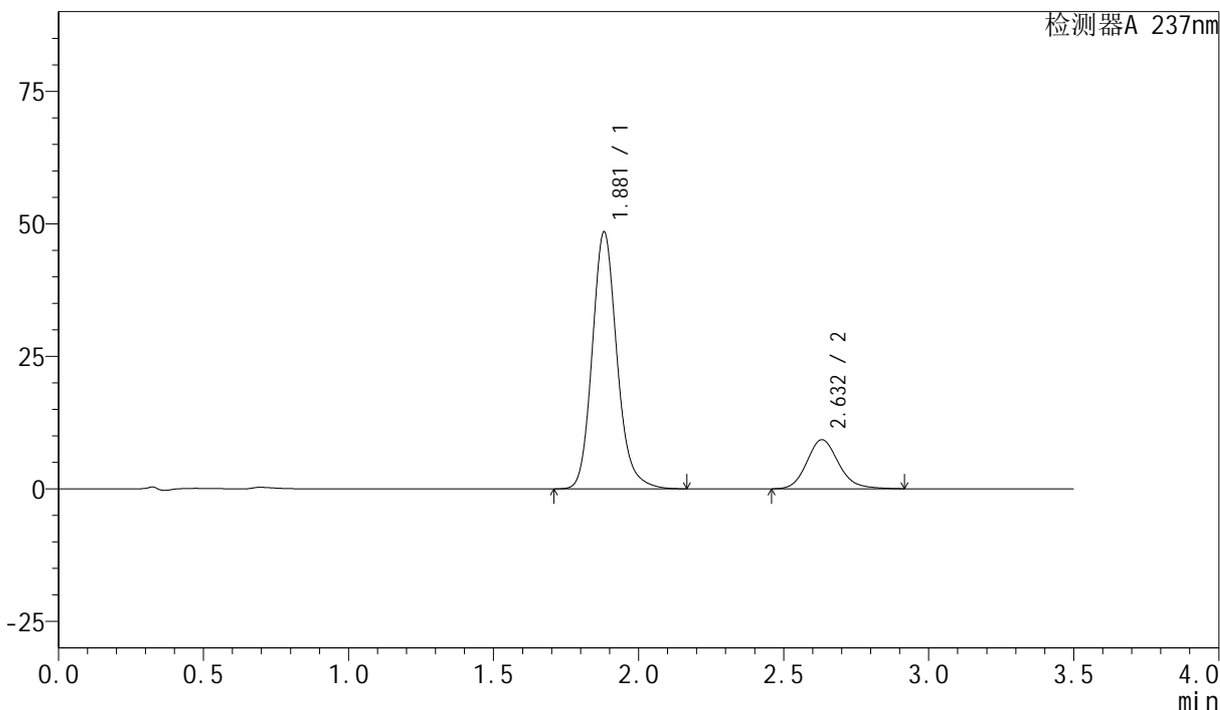
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1652-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:11:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	287904	80.295	48471	2422	1.160	--
2	2.632	70654	19.705	9256	2846	1.148	4.289
总计		358558	100.000	57727			



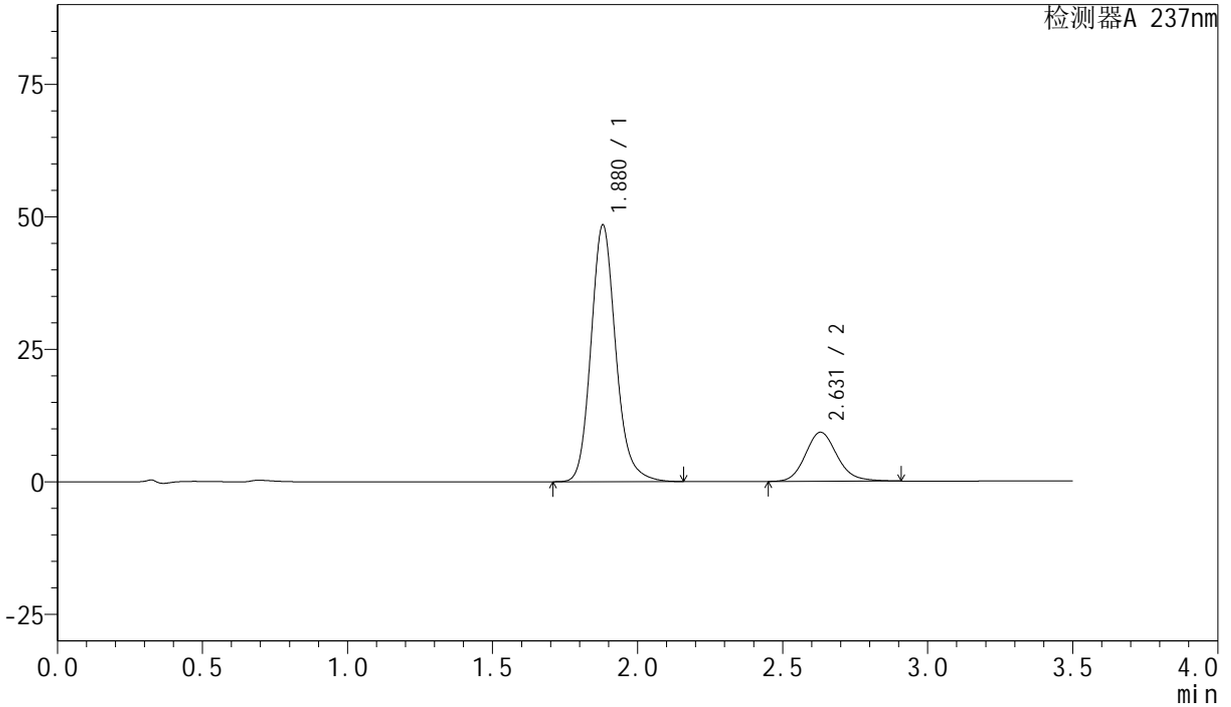
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1653-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:15:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	287693	80.305	48455	2421	1.160	--
2	2.631	70559	19.695	9256	2850	1.147	4.288
总计		358251	100.000	57710			



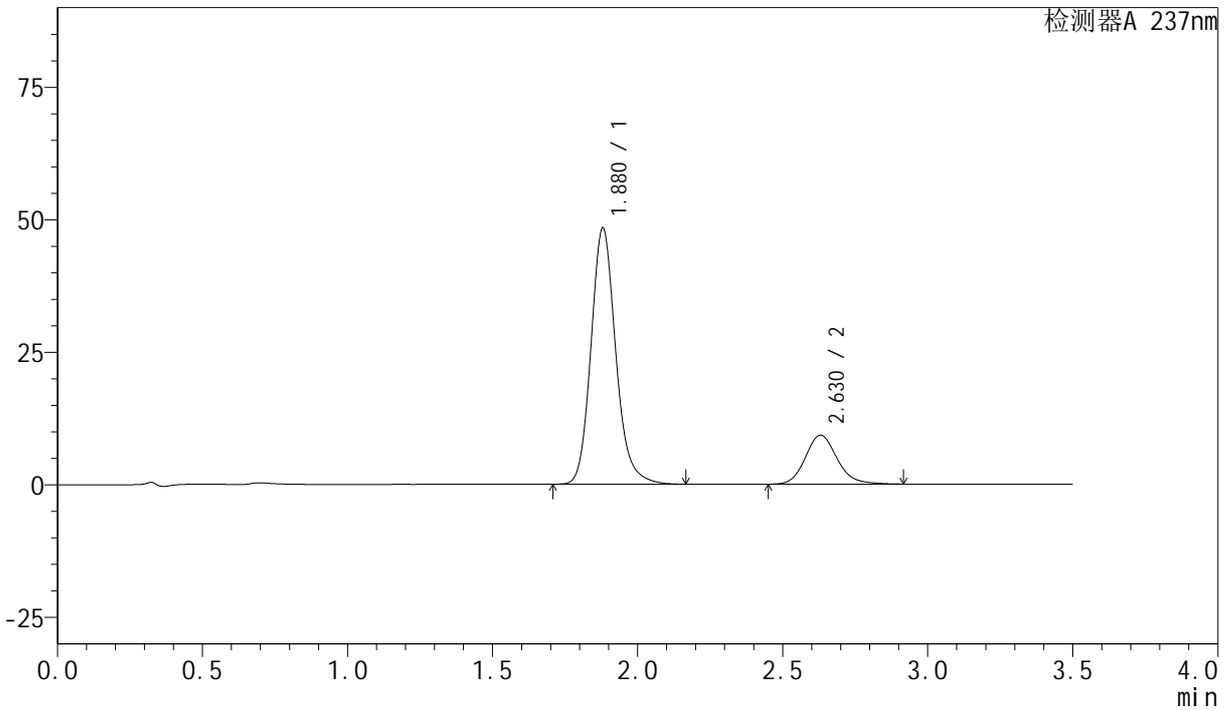
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1654-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:18:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	287239	80.290	48362	2423	1.162	--
2	2.630	70513	19.710	9239	2847	1.150	4.288
总计		357752	100.000	57601			



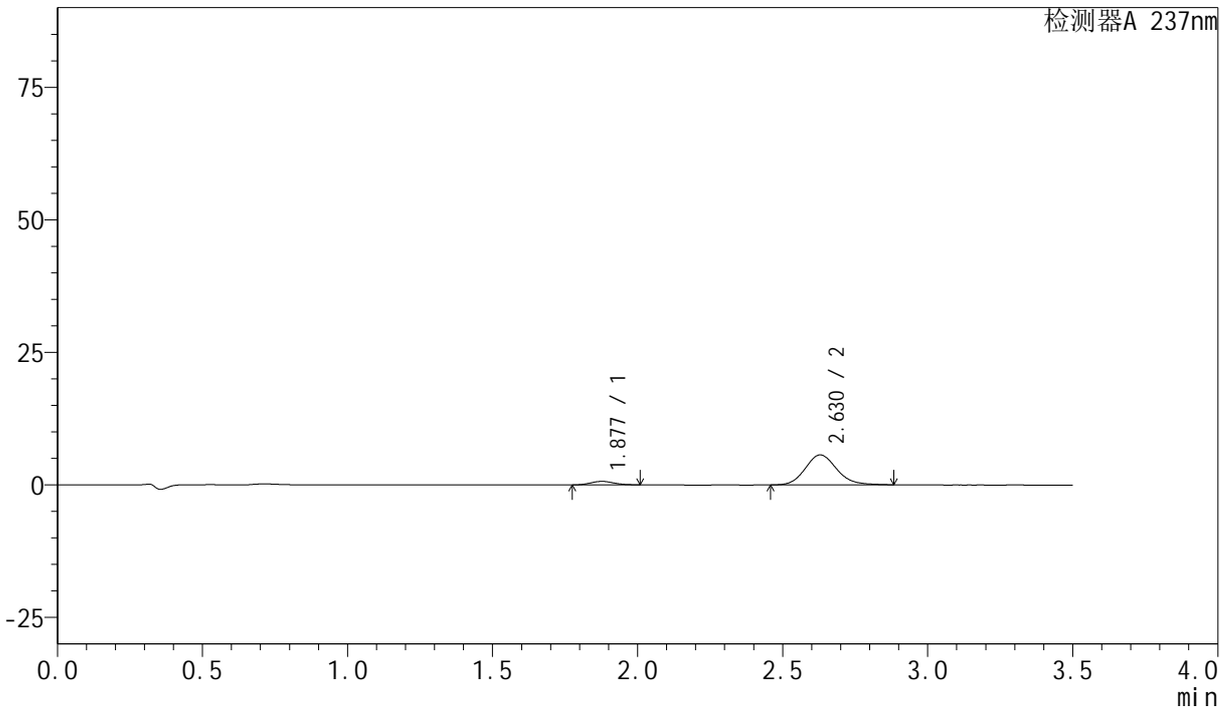
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1656-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:26:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	3732	8.002	666	2519	1.094	--
2	2.630	42903	91.998	5660	2856	1.138	4.345
总计		46635	100.000	6325			



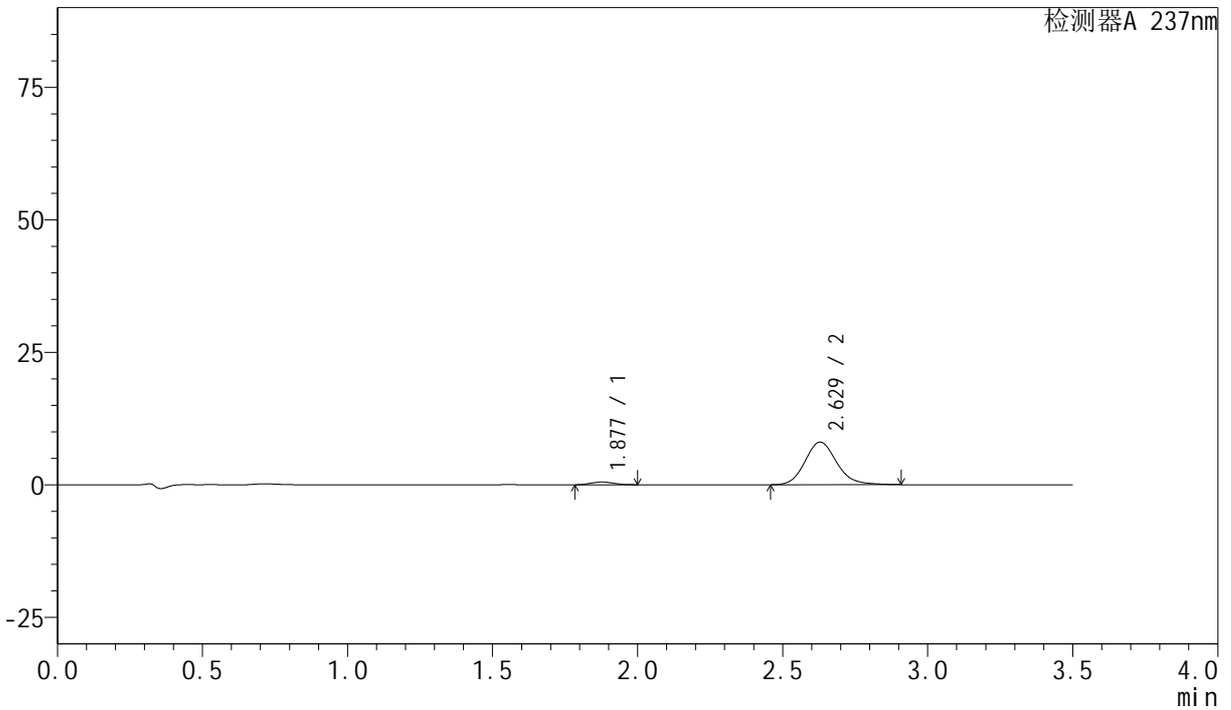
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1657-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:30:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	2831	4.414	512	2583	1.086	--
2	2.629	61299	95.586	8050	2850	1.148	4.366
总计		64129	100.000	8562			



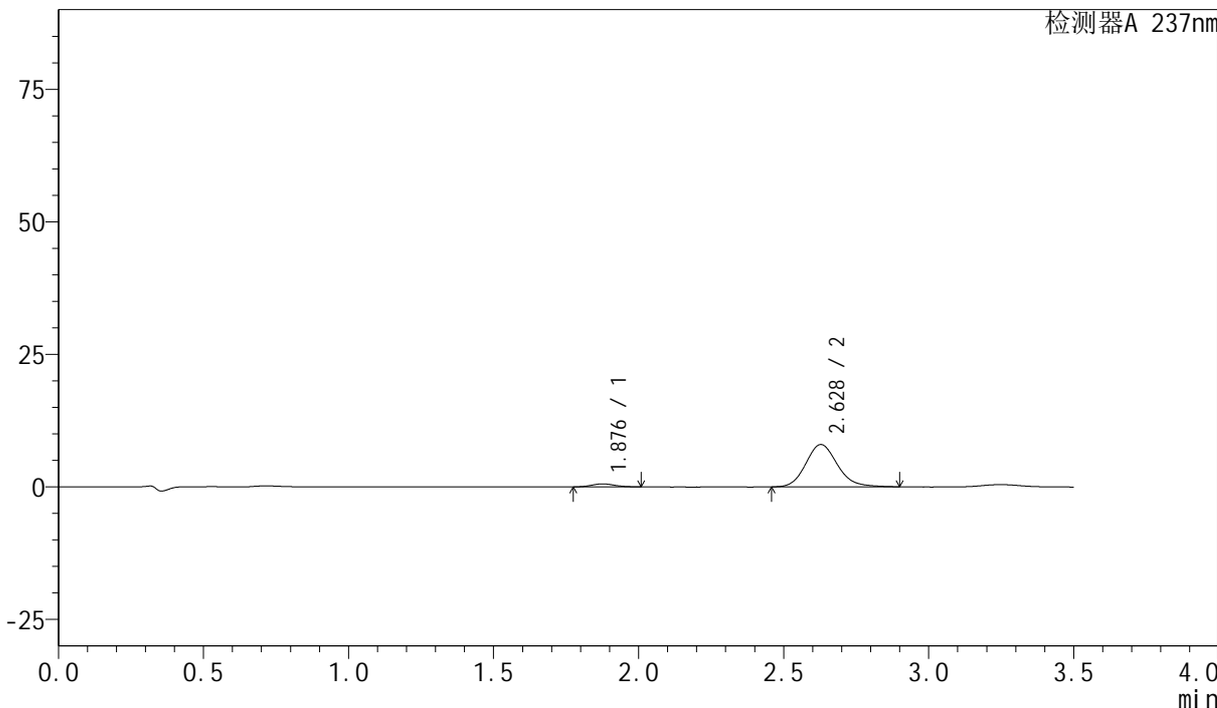
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1658-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:34:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	3135	4.905	560	2595	1.108	--
2	2.628	60790	95.095	7984	2846	1.146	4.370
总计		63926	100.000	8544			



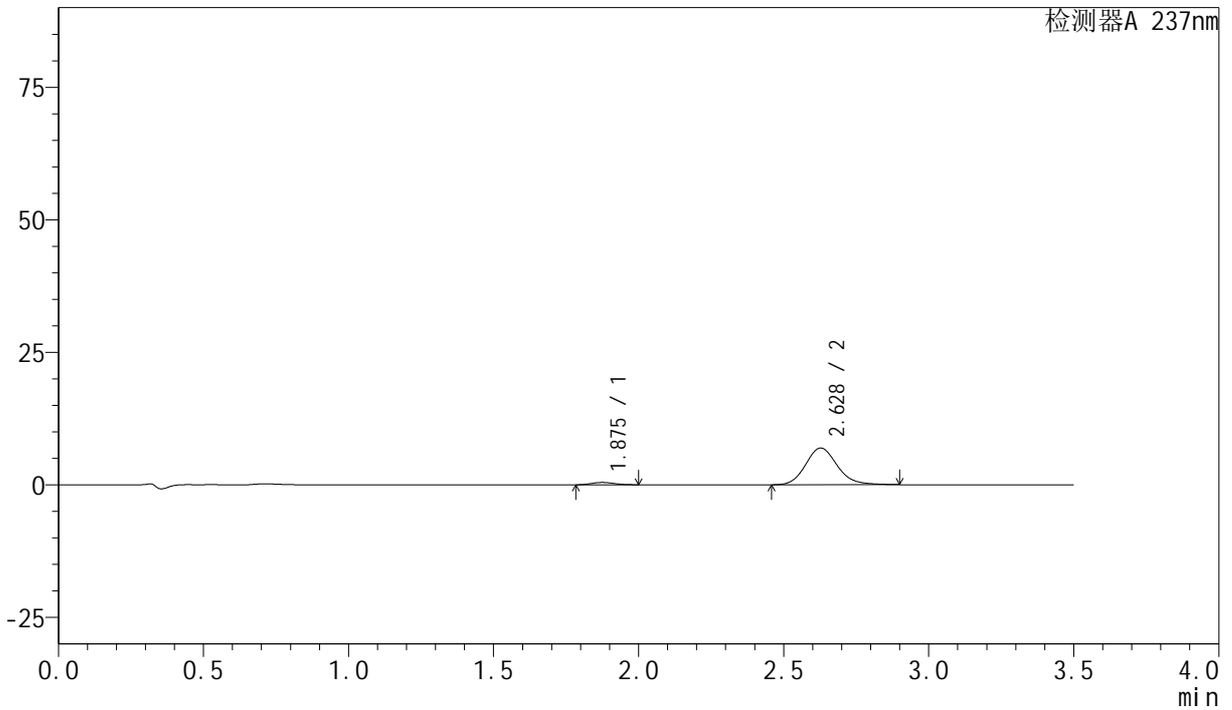
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1659-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:38:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	2471	4.481	447	2590	1.115	--
2	2.628	52675	95.519	6917	2848	1.145	4.373
总计		55146	100.000	7363			



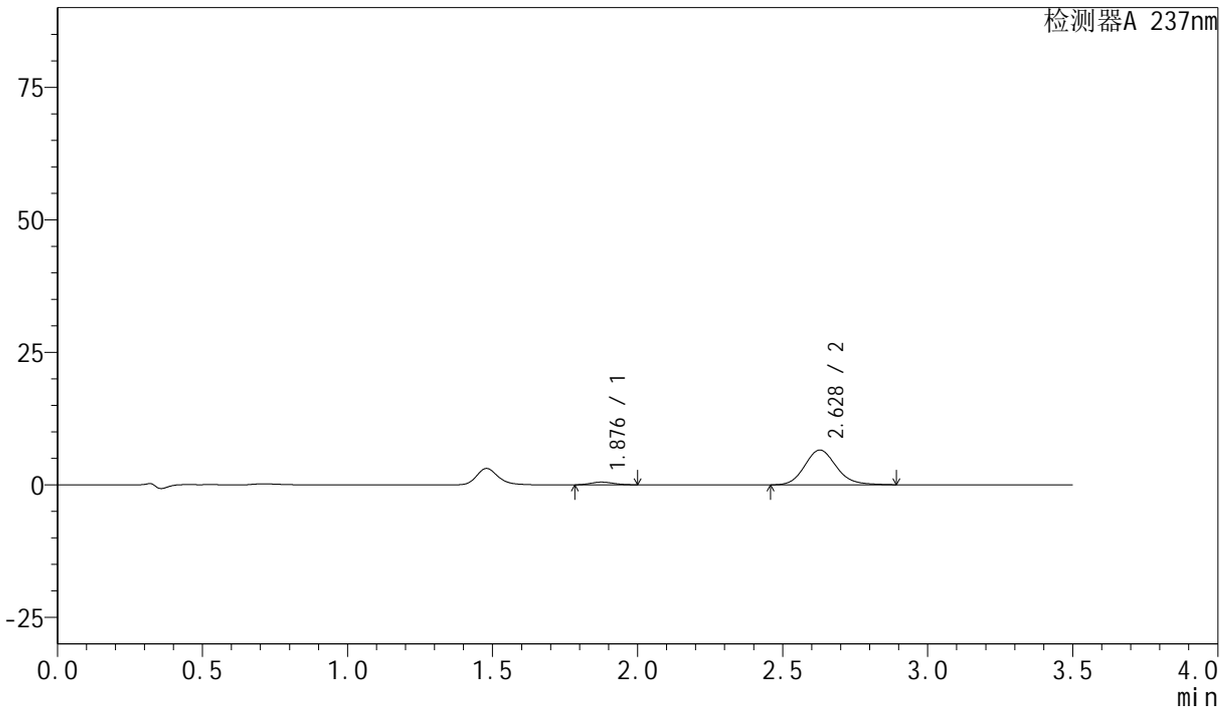
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1660-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:42:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	2819	5.355	510	2597	1.109	--
2	2.628	49828	94.645	6559	2853	1.142	4.373
总计		52647	100.000	7069			



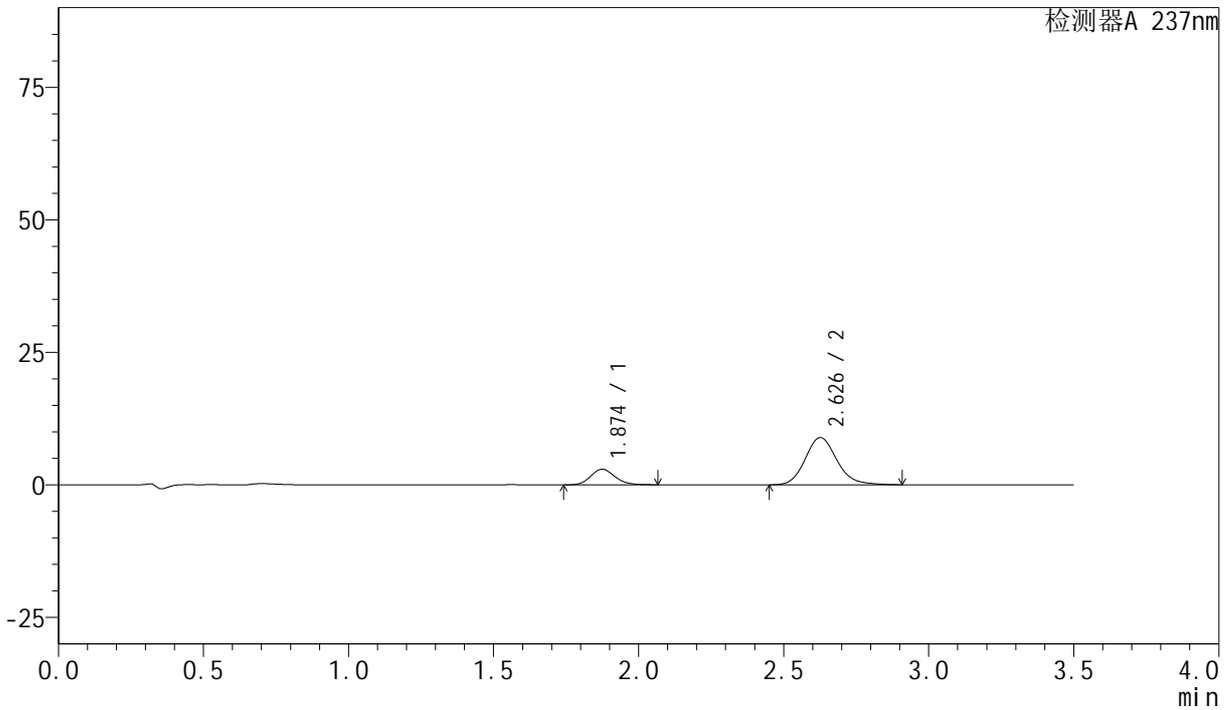
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1661-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:46:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	17273	20.251	2942	2432	1.162	--
2	2.626	68022	79.749	8892	2838	1.151	4.305
总计		85294	100.000	11834			



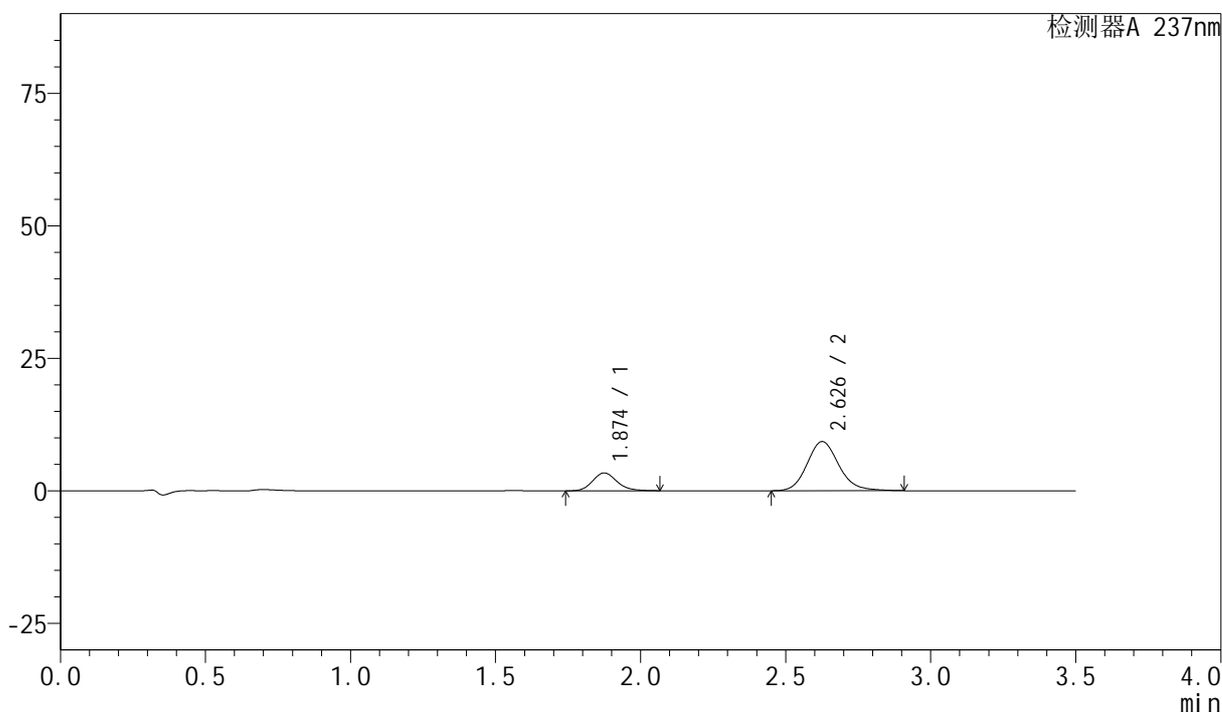
J301

<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 - 1-13/27-1662-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:49:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	19733	21.810	3364	2424	1.159	--
2	2.626	70743	78.190	9247	2840	1.150	4.302
总计		90476	100.000	12611			



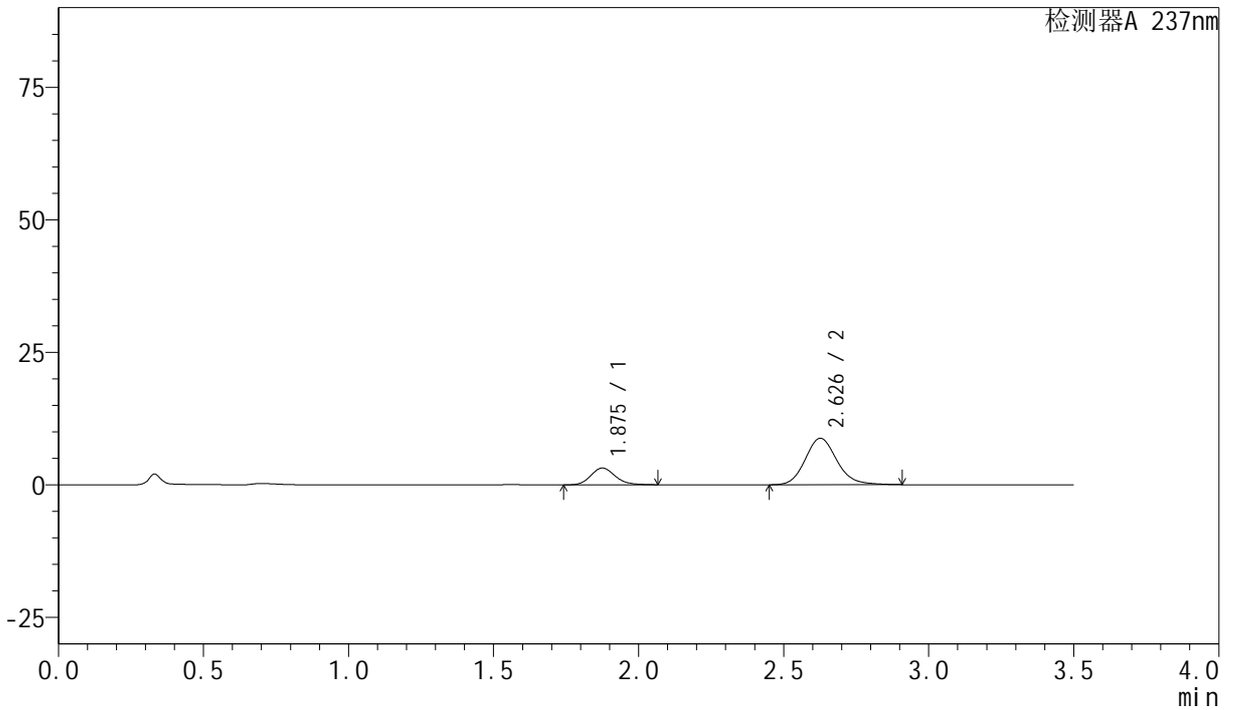
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1664-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 12:57:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	18560	21.741	3159	2426	1.158	--
2	2.626	66809	78.259	8747	2845	1.150	4.302
总计		85370	100.000	11907			



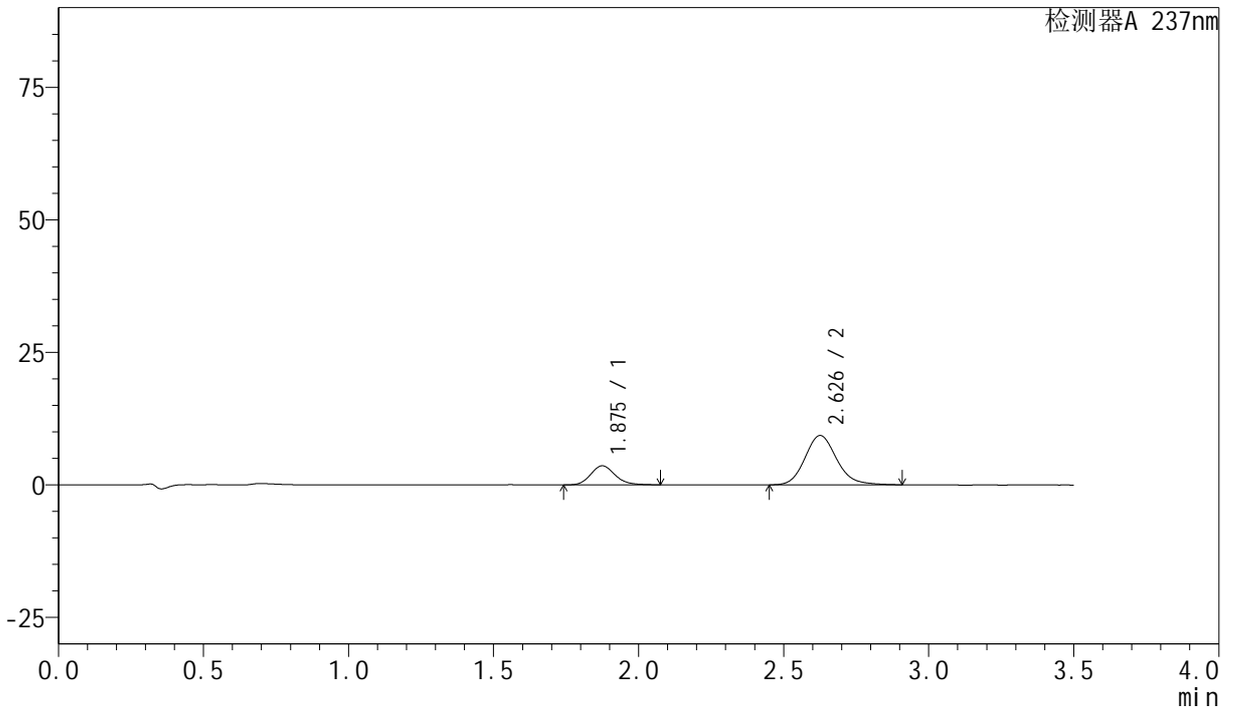
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1665-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:01:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	21195	23.010	3599	2426	1.166	--
2	2.626	70919	76.990	9279	2843	1.149	4.301
总计		92114	100.000	12878			



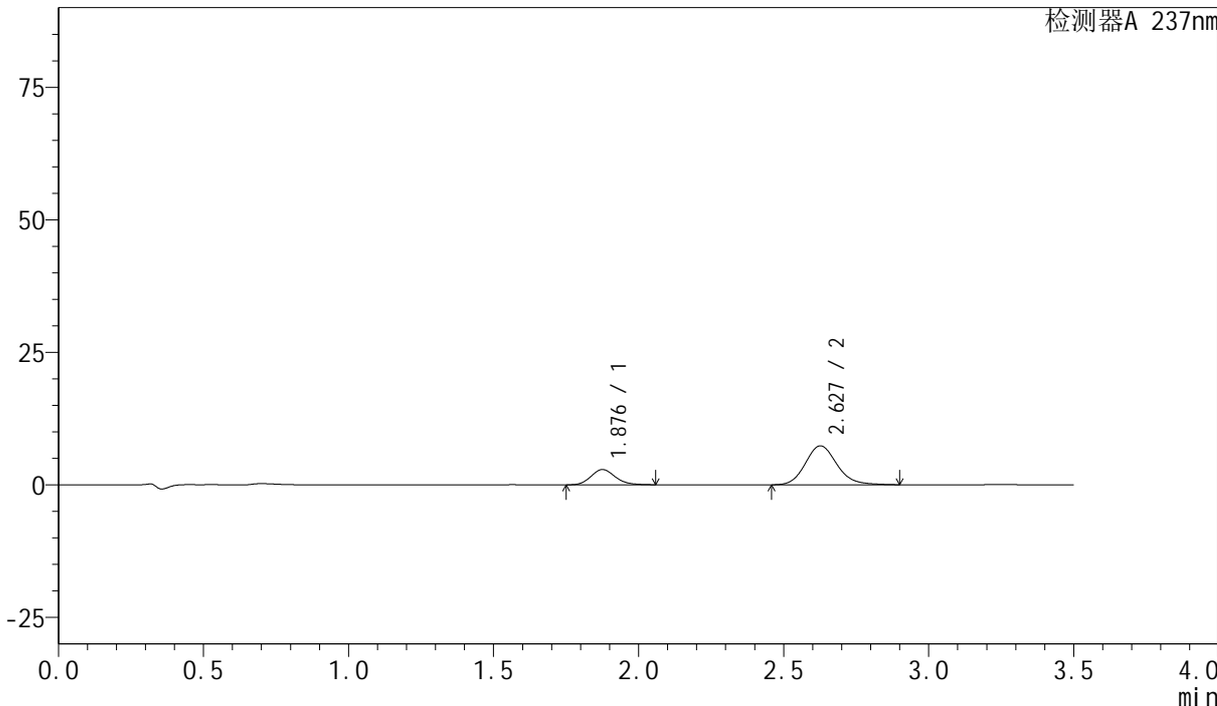
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1666-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:05:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	16799	23.113	2866	2436	1.152	--
2	2.627	55882	76.887	7336	2850	1.148	4.307
总计		72681	100.000	10202			



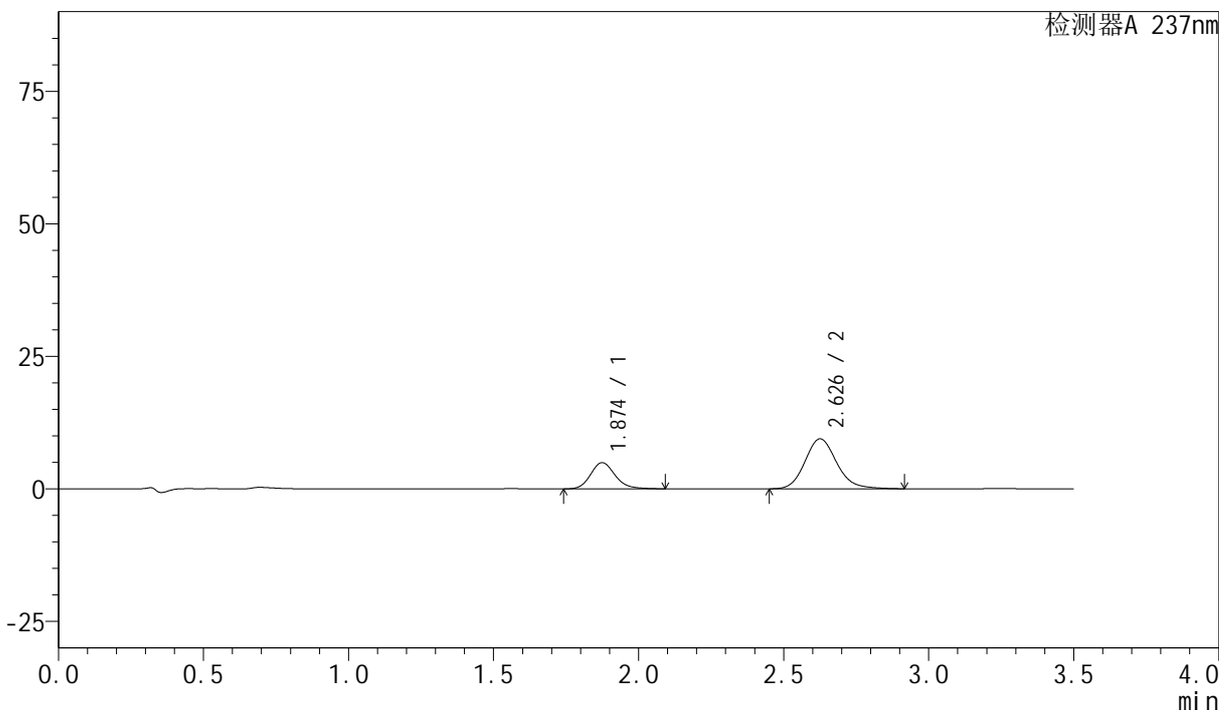
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1667-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:09:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	29171	28.822	4940	2421	1.174	--
2	2.626	72040	71.178	9410	2842	1.153	4.300
总计		101211	100.000	14350			



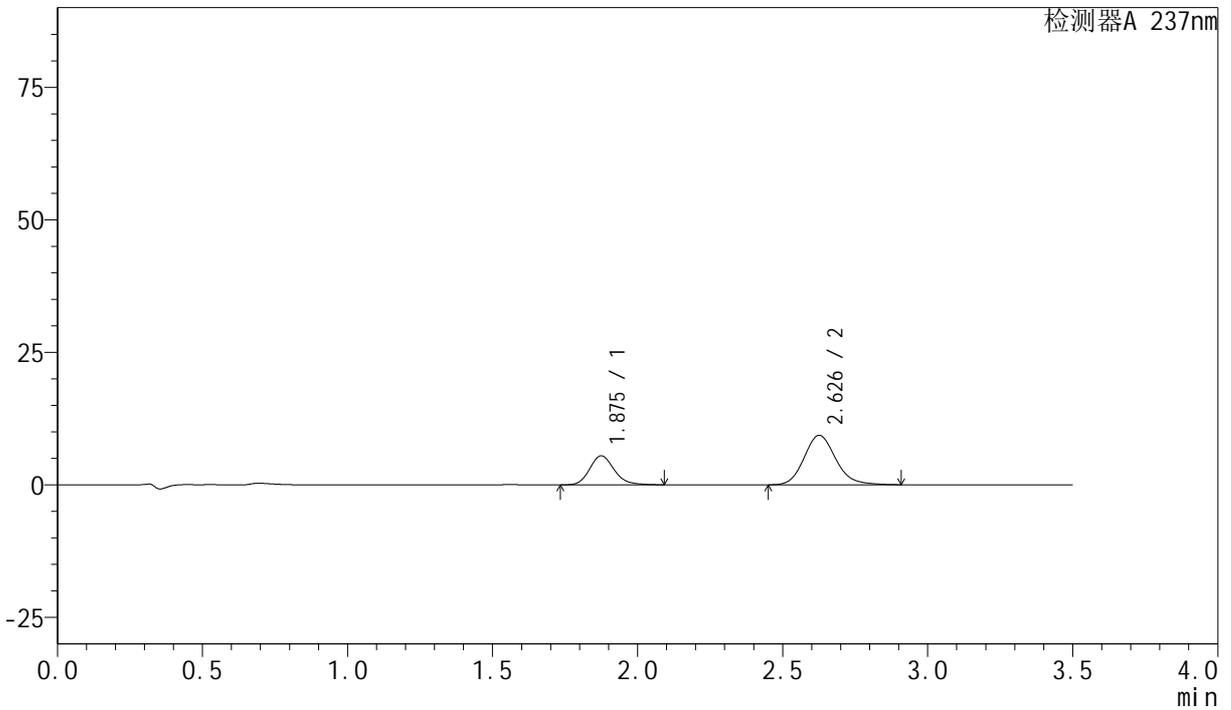
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1668-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:13:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	32386	31.302	5473	2416	1.169	--
2	2.626	71075	68.698	9304	2845	1.148	4.299
总计		103461	100.000	14777			



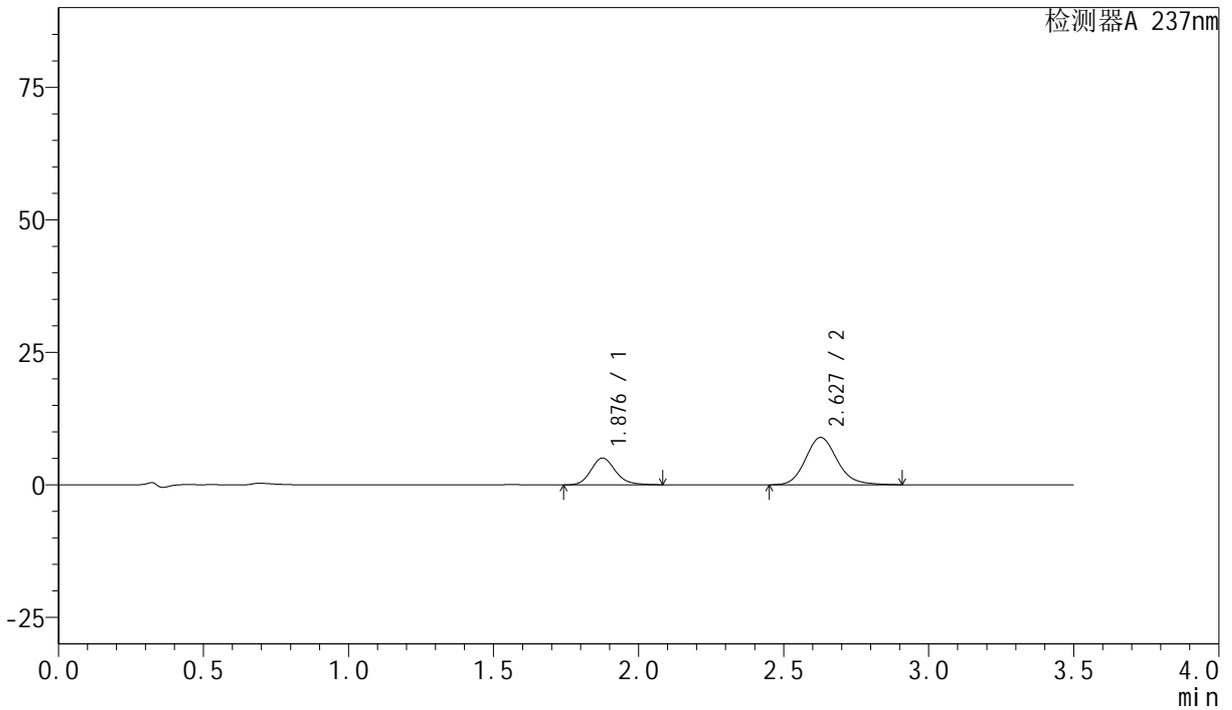
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1669-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:17:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:27:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	29733	30.407	5031	2423	1.167	--
2	2.627	68050	69.593	8922	2849	1.147	4.305
总计		97783	100.000	13953			



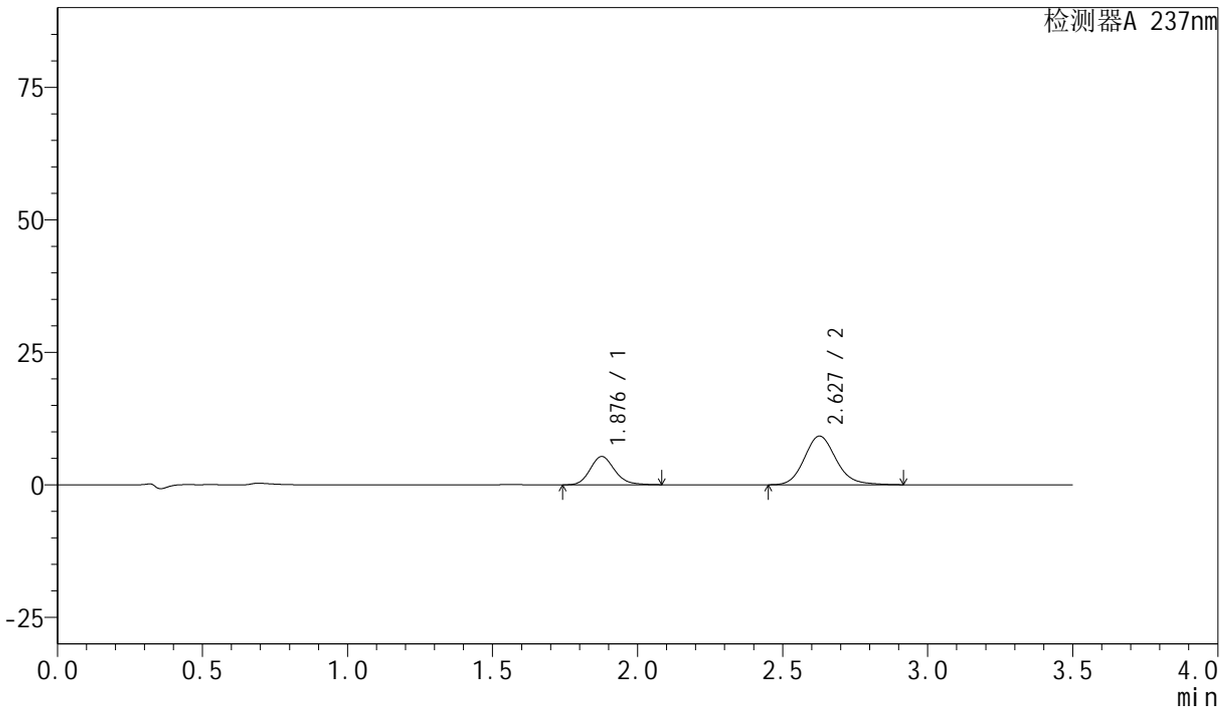
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1670-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:20:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	31400	30.937	5320	2425	1.164	--
2	2.627	70099	69.063	9167	2841	1.150	4.295
总计		101499	100.000	14487			



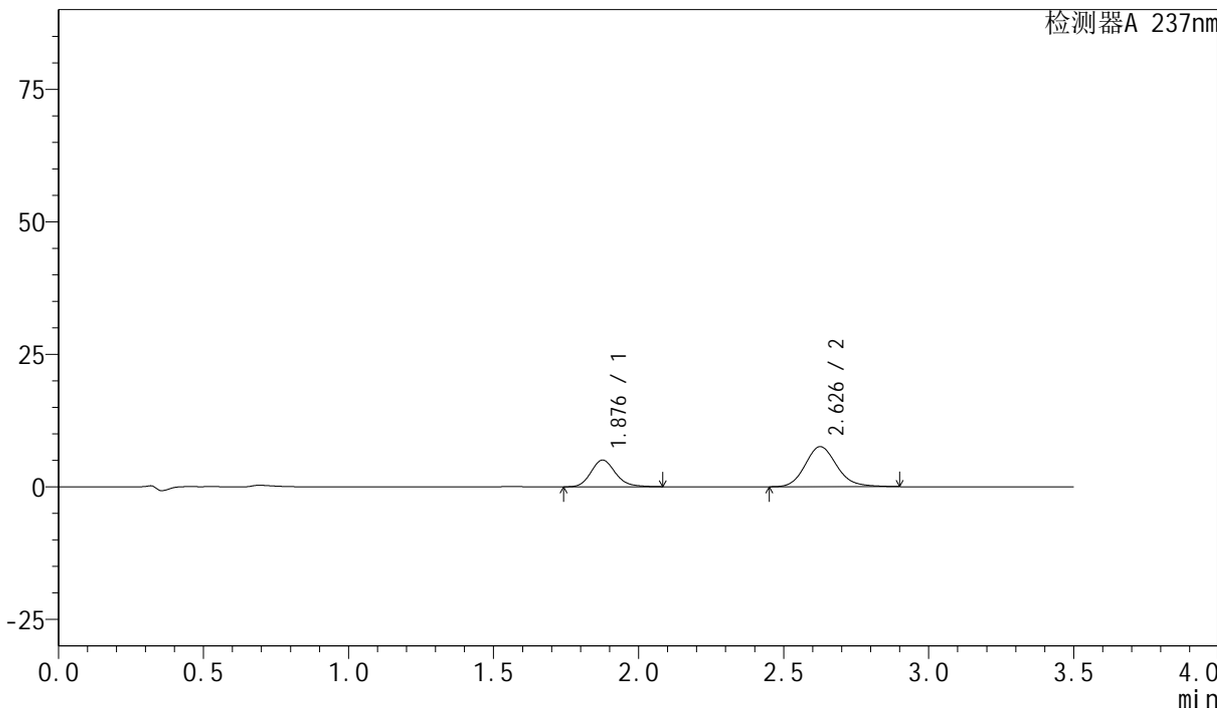
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1672-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:28:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	29593	33.968	5008	2429	1.167	--
2	2.626	57526	66.032	7544	2848	1.147	4.300
总计		87119	100.000	12552			



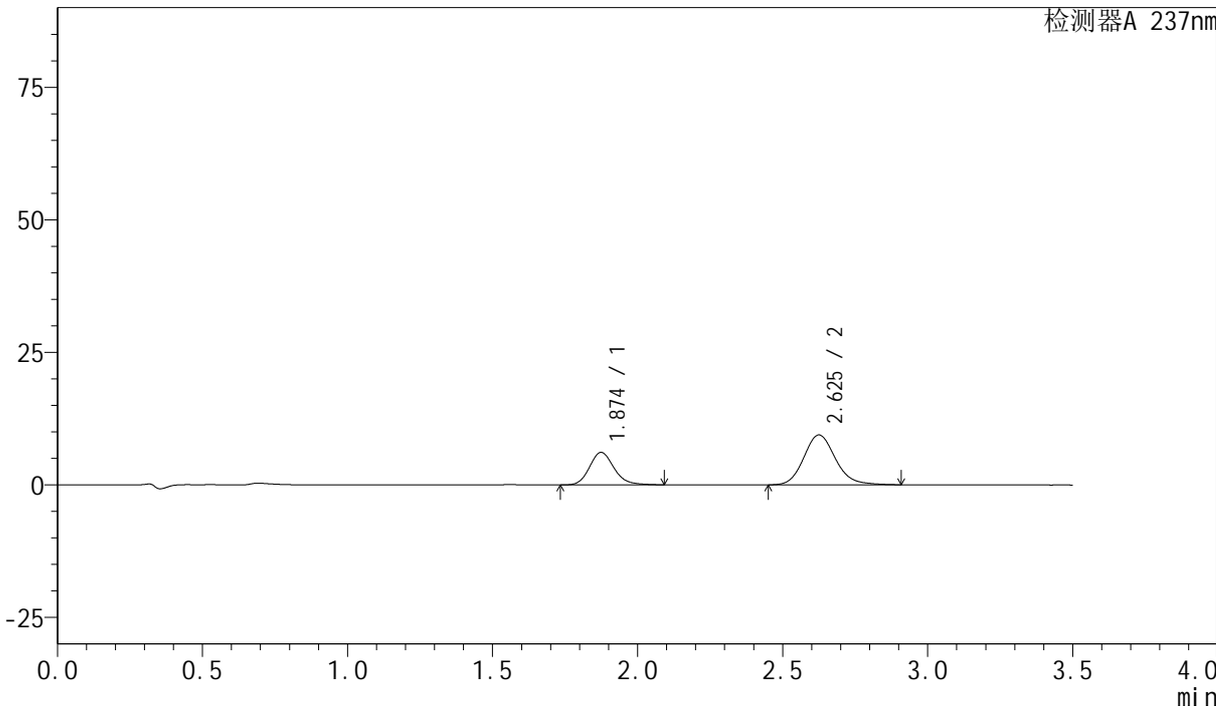
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1673-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:32:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	36144	33.480	6117	2414	1.169	--
2	2.625	71812	66.520	9406	2840	1.149	4.294
总计		107956	100.000	15523			



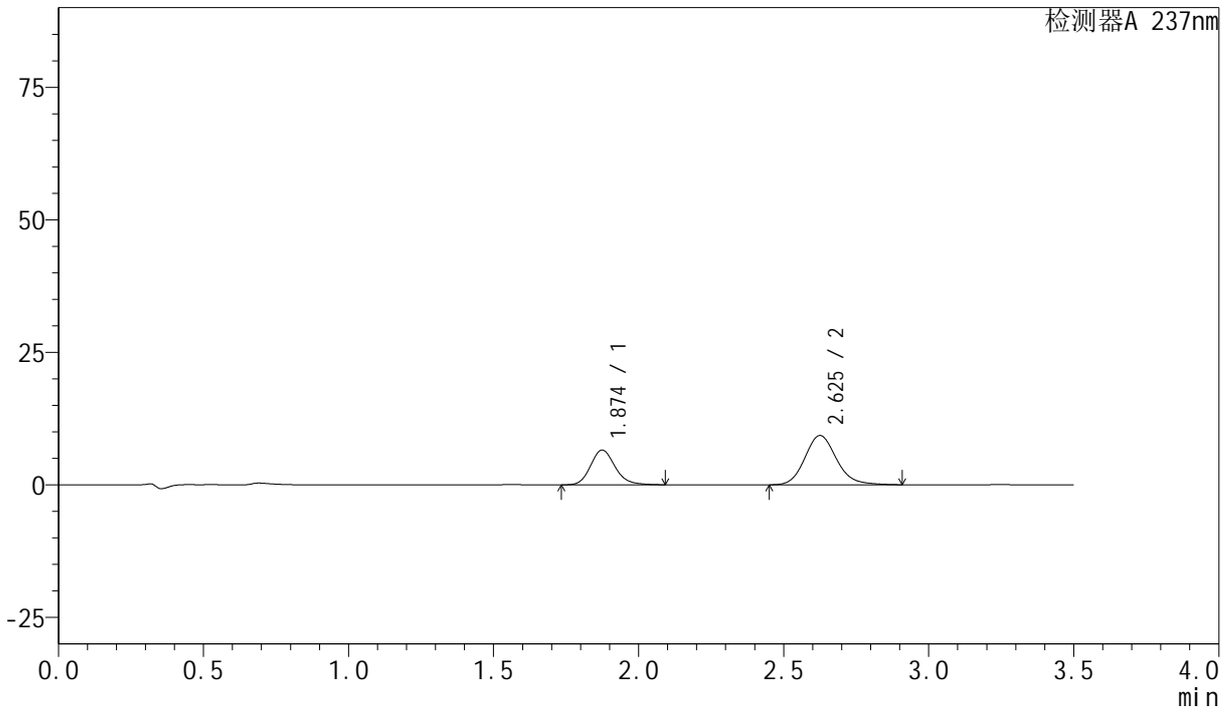
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1674-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	38735	35.345	6560	2422	1.167	--
2	2.625	70855	64.655	9282	2842	1.149	4.298
总计		109590	100.000	15842			



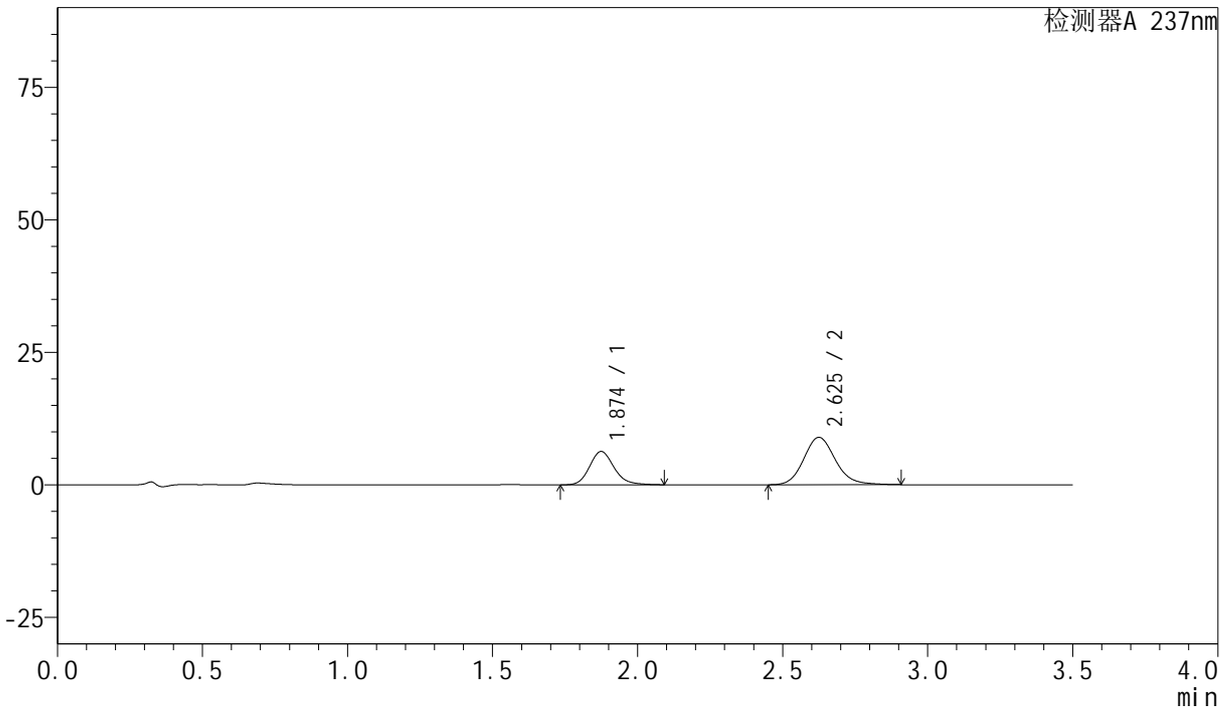
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1675-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:40:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	37046	35.251	6275	2420	1.170	--
2	2.625	68048	64.749	8931	2853	1.147	4.301
总计		105094	100.000	15206			



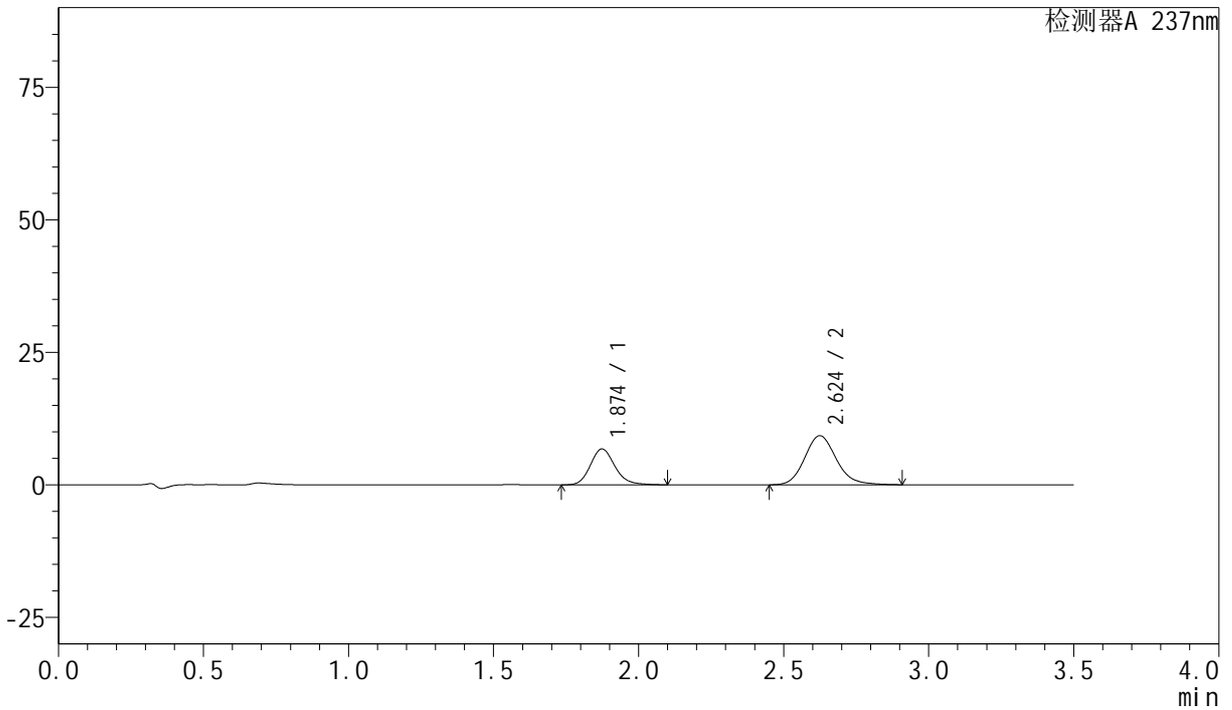
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1677-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:48:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	39966	36.166	6765	2418	1.171	--
2	2.624	70540	63.834	9258	2847	1.145	4.300
总计		110506	100.000	16023			



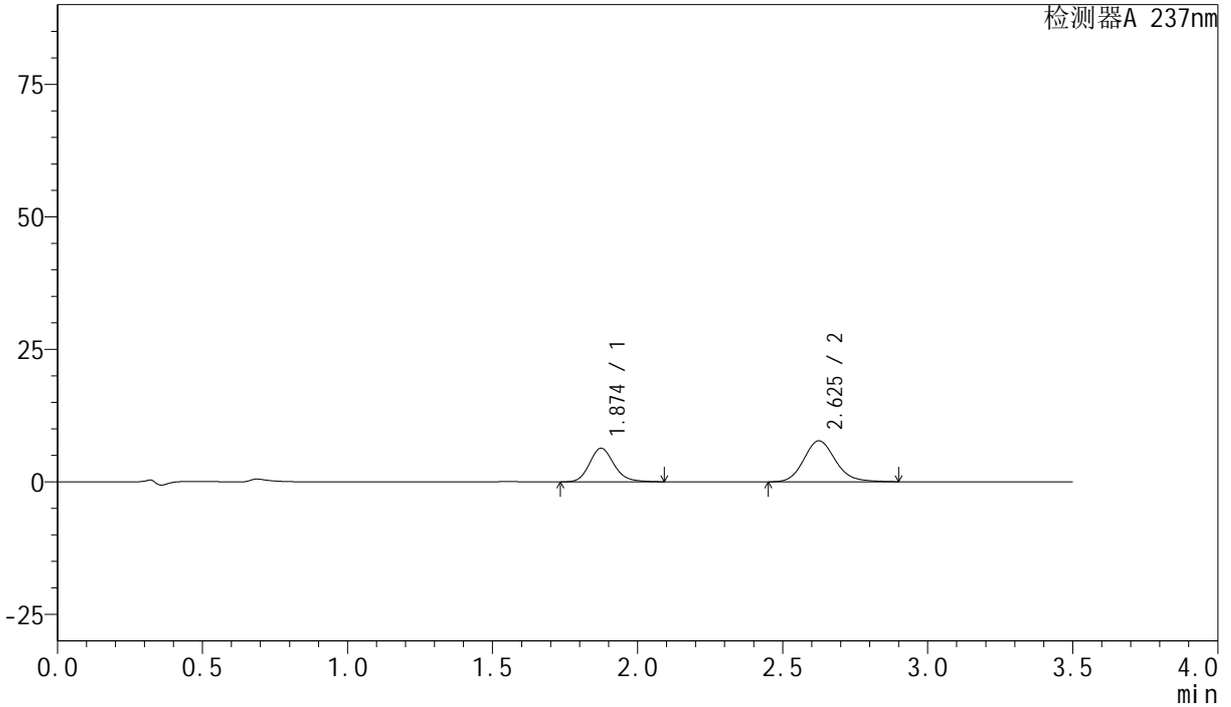
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1678-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	37379	38.851	6336	2419	1.167	--
2	2.625	58833	61.149	7724	2851	1.145	4.301
总计		96212	100.000	14059			



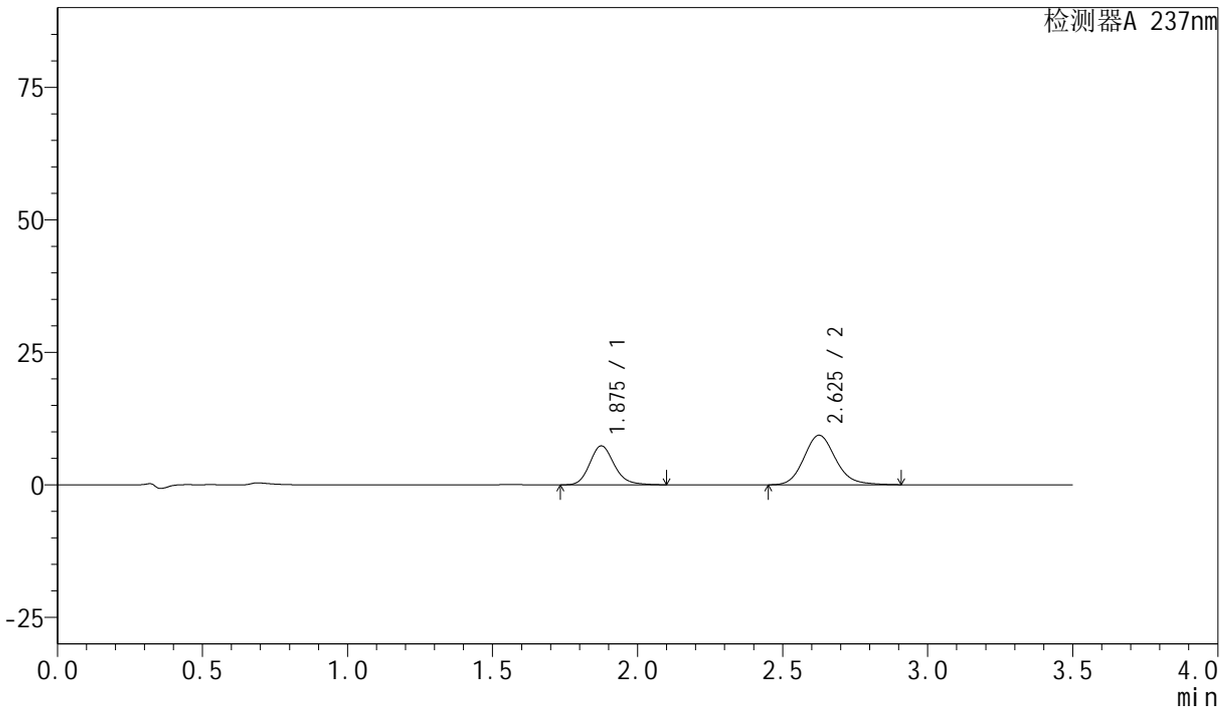
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1679-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:55:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	43461	37.932	7339	2421	1.170	--
2	2.625	71115	62.068	9318	2846	1.146	4.297
总计		114576	100.000	16657			



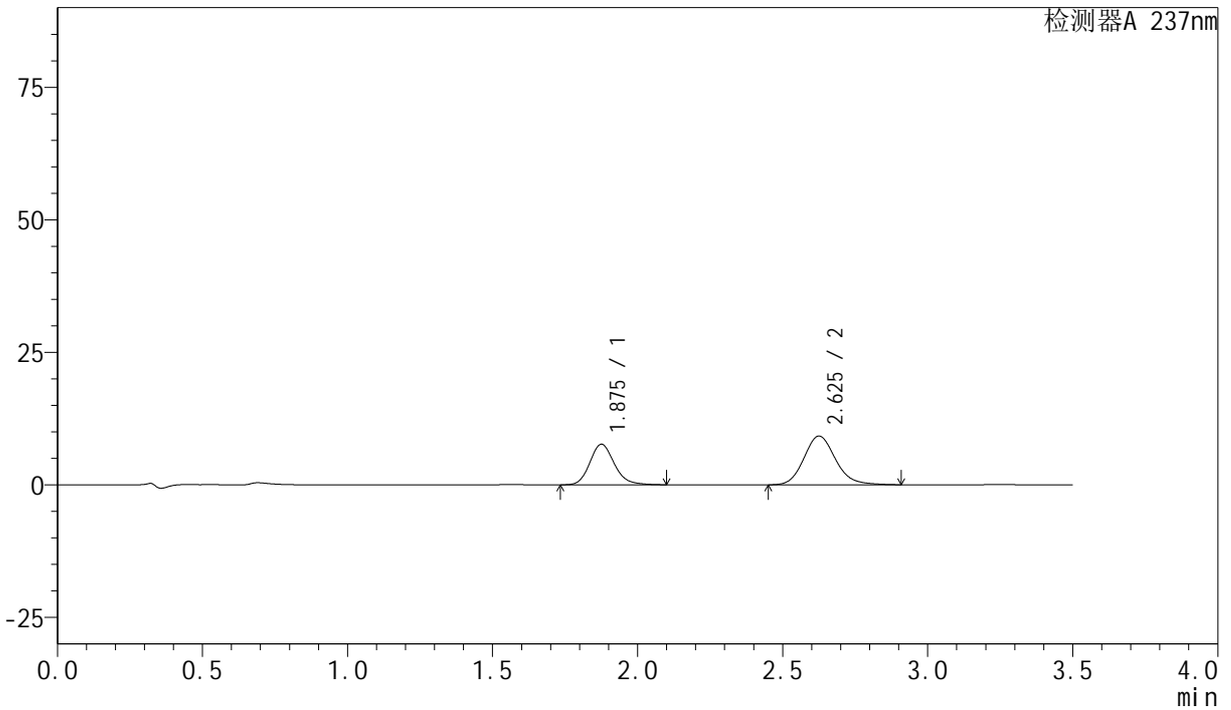
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1680-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 13:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	45078	39.186	7628	2429	1.165	--
2	2.625	69957	60.814	9175	2851	1.148	4.299
总计		115035	100.000	16803			



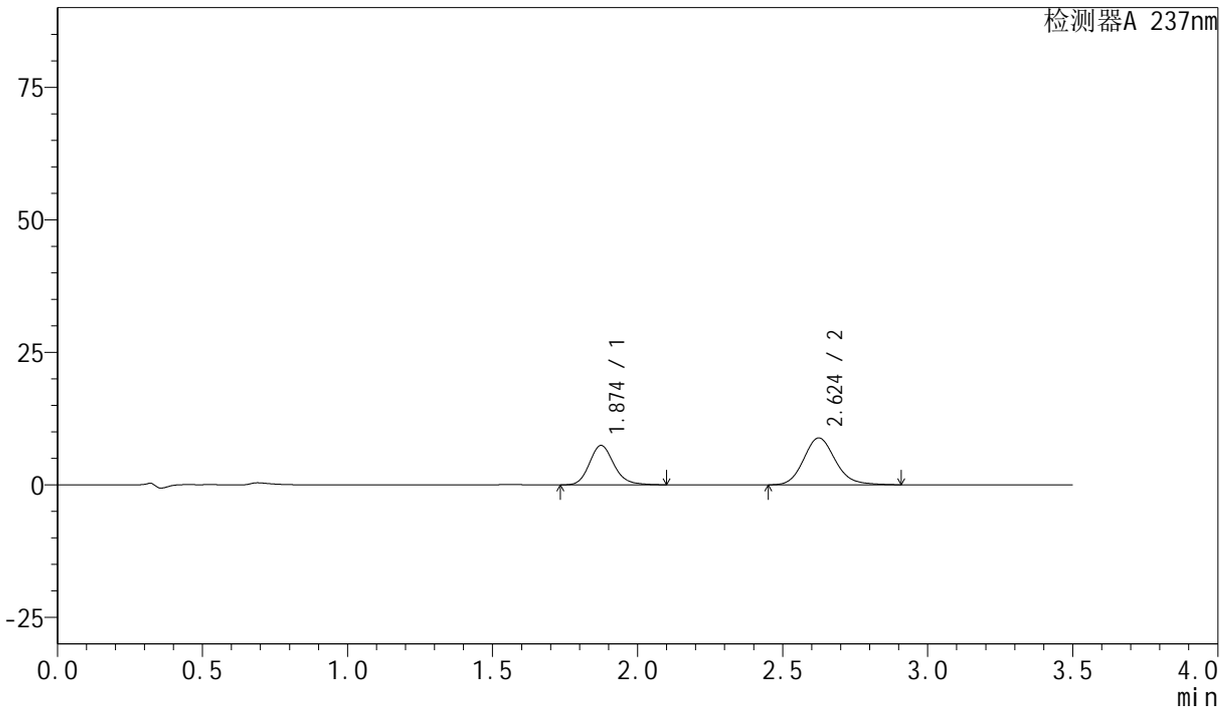
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1681-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	43877	39.438	7432	2421	1.170	--
2	2.624	67380	60.562	8841	2847	1.146	4.299
总计		111258	100.000	16273			



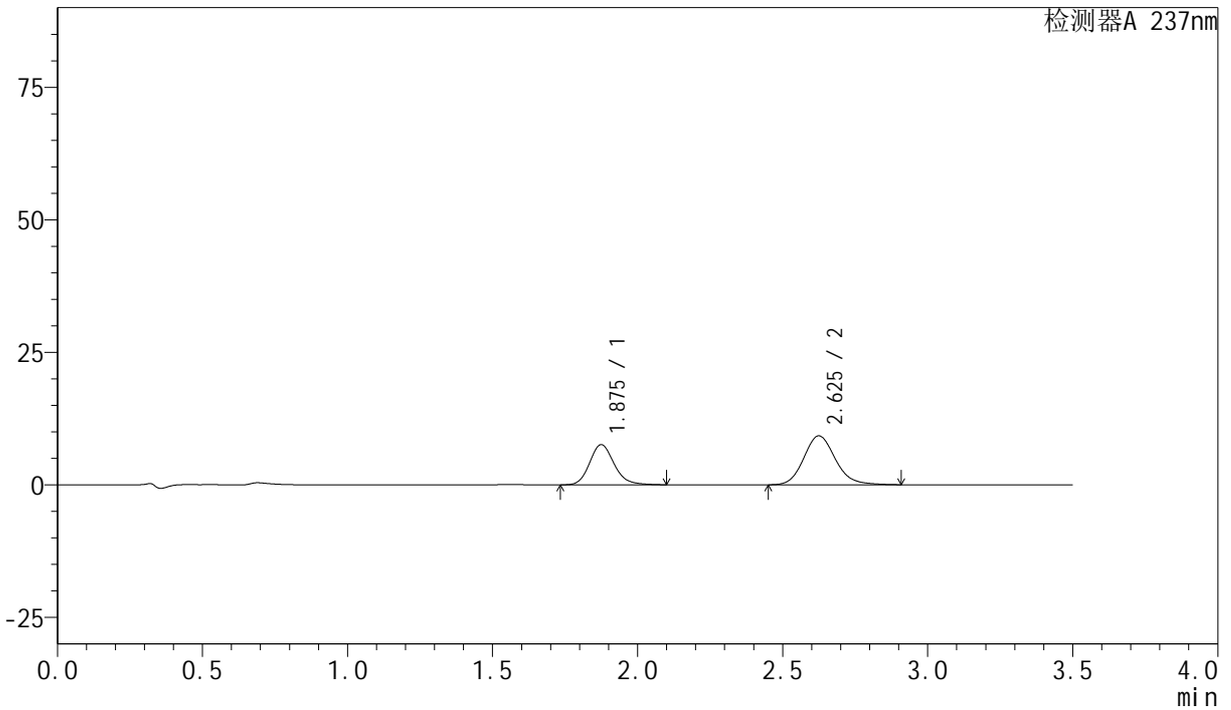
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1682-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	44745	38.898	7564	2419	1.167	--
2	2.625	70286	61.102	9223	2846	1.146	4.296
总计		115031	100.000	16787			



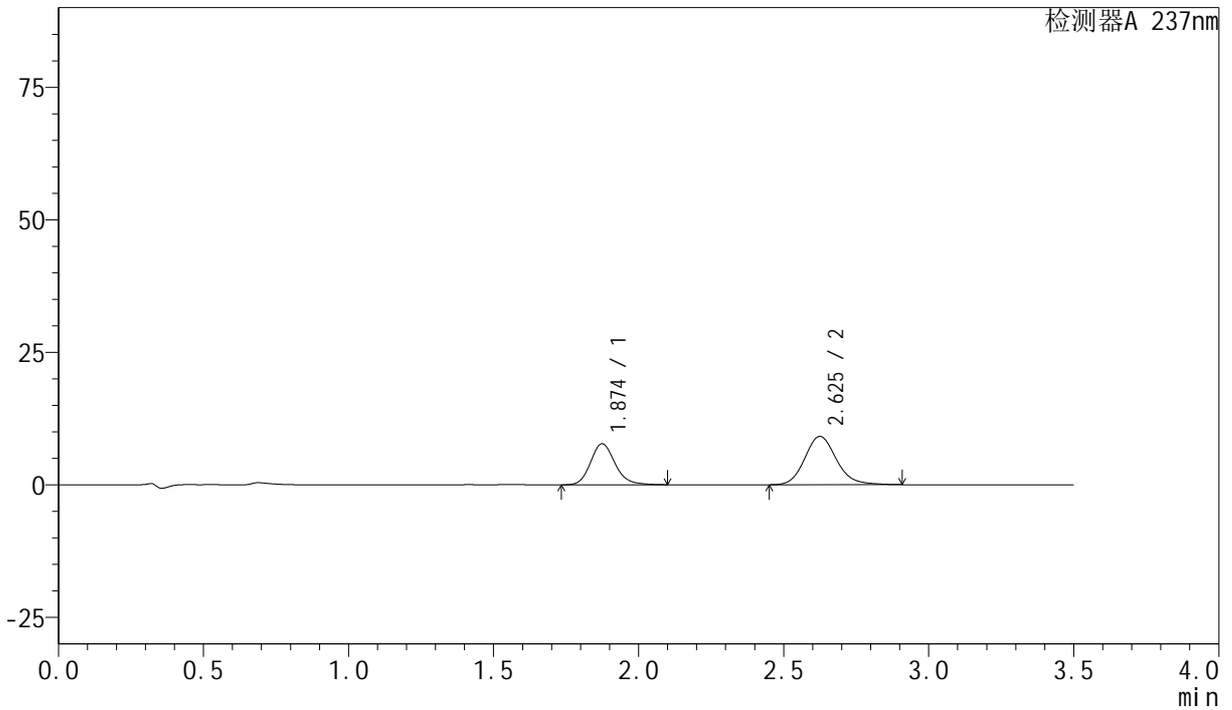
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1683-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:11:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	45652	39.667	7726	2423	1.169	--
2	2.625	69438	60.333	9111	2848	1.145	4.300
总计		115090	100.000	16837			



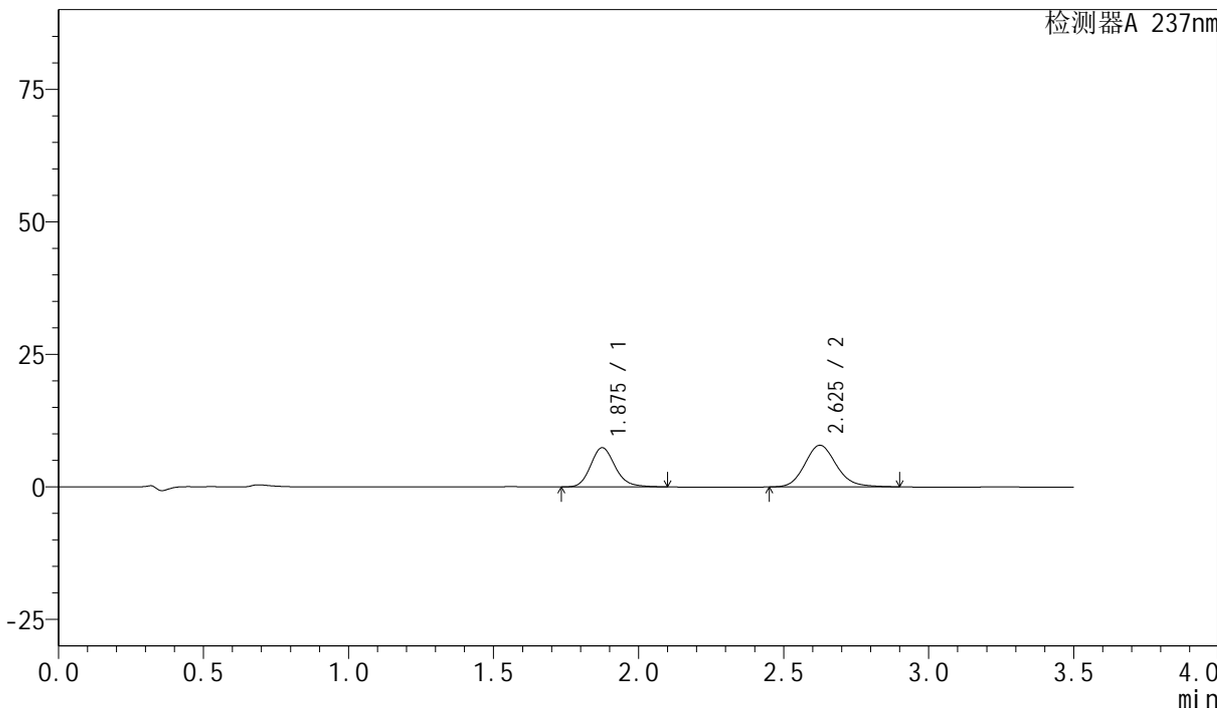
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1684-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	43721	42.263	7396	2420	1.168	--
2	2.625	59729	57.737	7846	2851	1.143	4.299
总计		103450	100.000	15242			



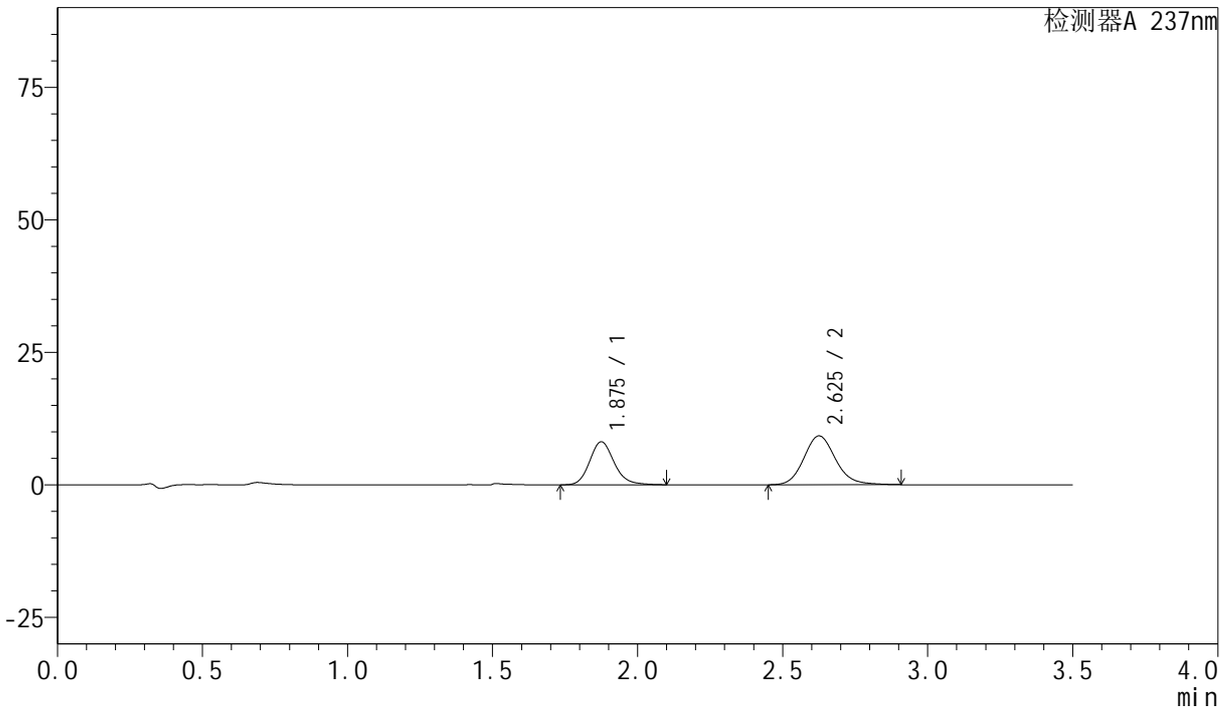
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1685-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	47852	40.540	8091	2422	1.166	--
2	2.625	70185	59.460	9200	2843	1.144	4.297
总计		118037	100.000	17292			



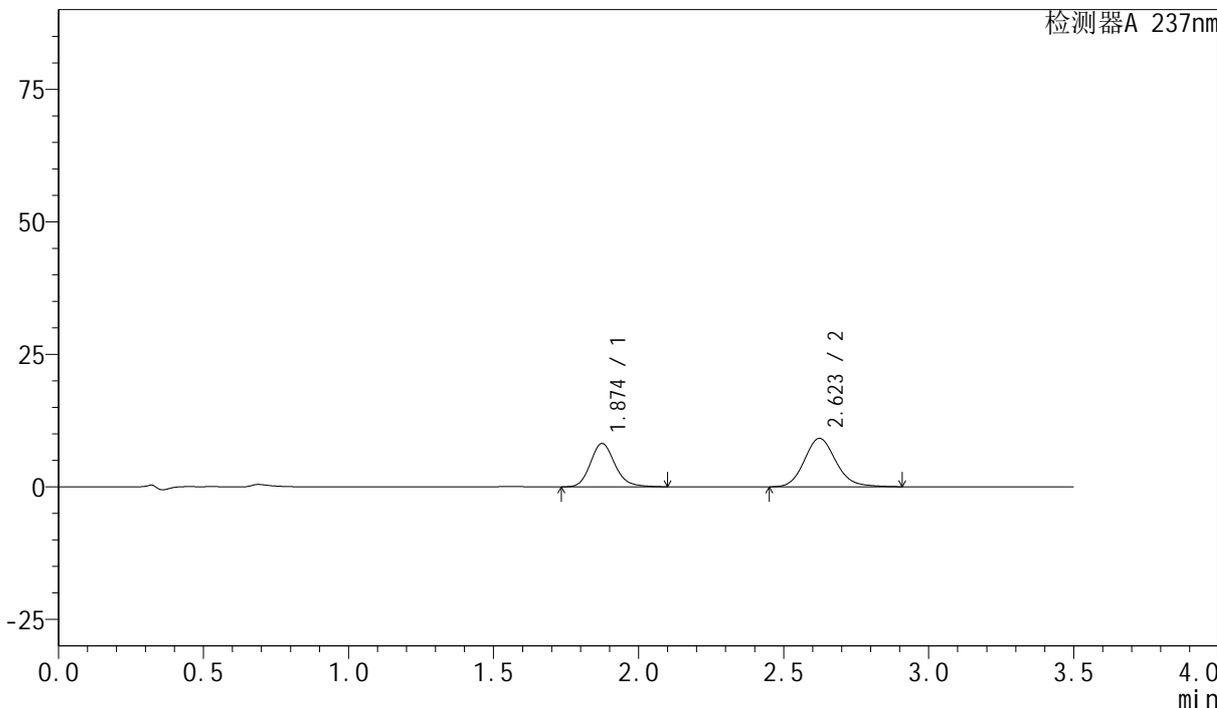
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1688-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:30:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	48259	40.985	8178	2421	1.166	--
2	2.623	69489	59.015	9132	2848	1.142	4.295
总计		117748	100.000	17310			



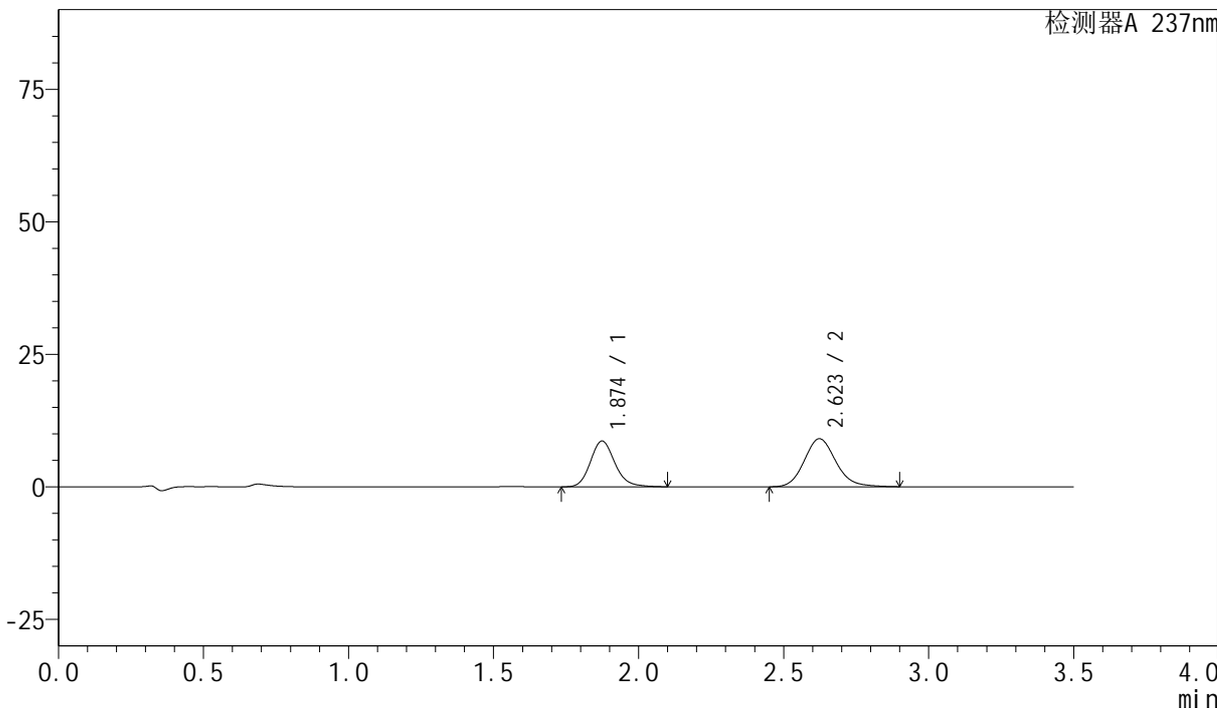
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1692-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	50954	42.548	8637	2423	1.166	--
2	2.623	68802	57.452	9060	2849	1.142	4.296
总计		119756	100.000	17697			



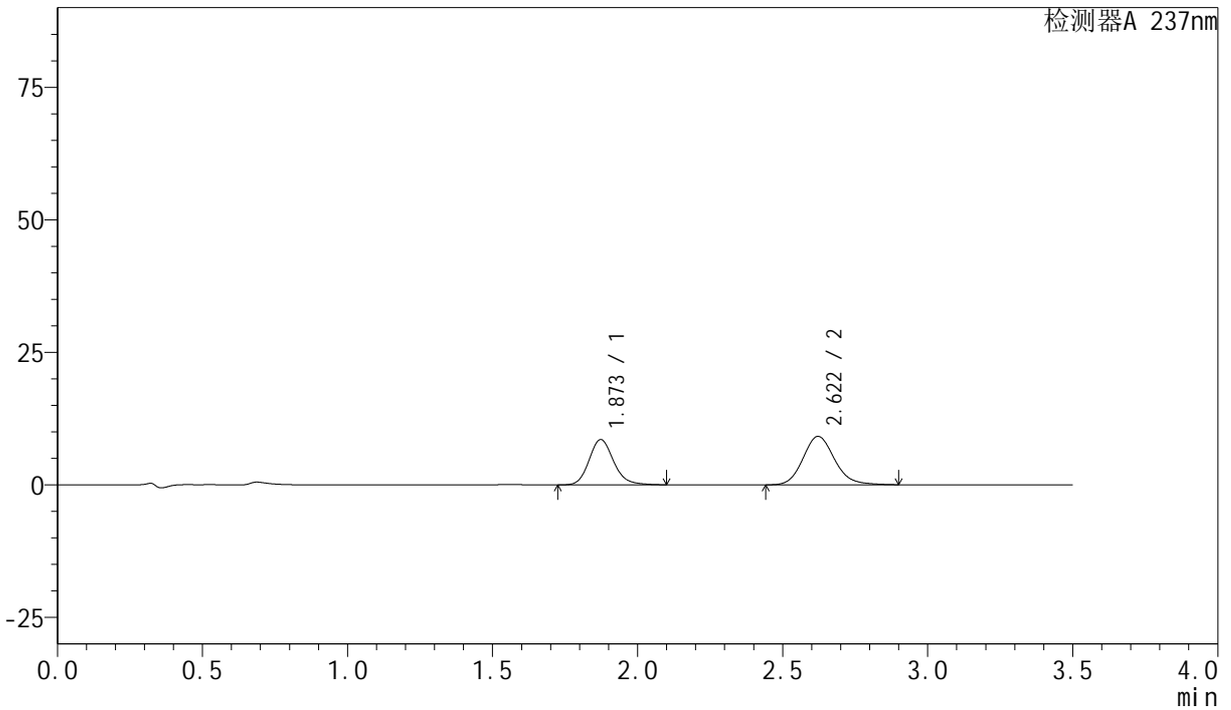
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1694-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:54:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	50427	42.051	8556	2420	1.164	--
2	2.622	69492	57.949	9148	2847	1.142	4.295
总计		119920	100.000	17704			



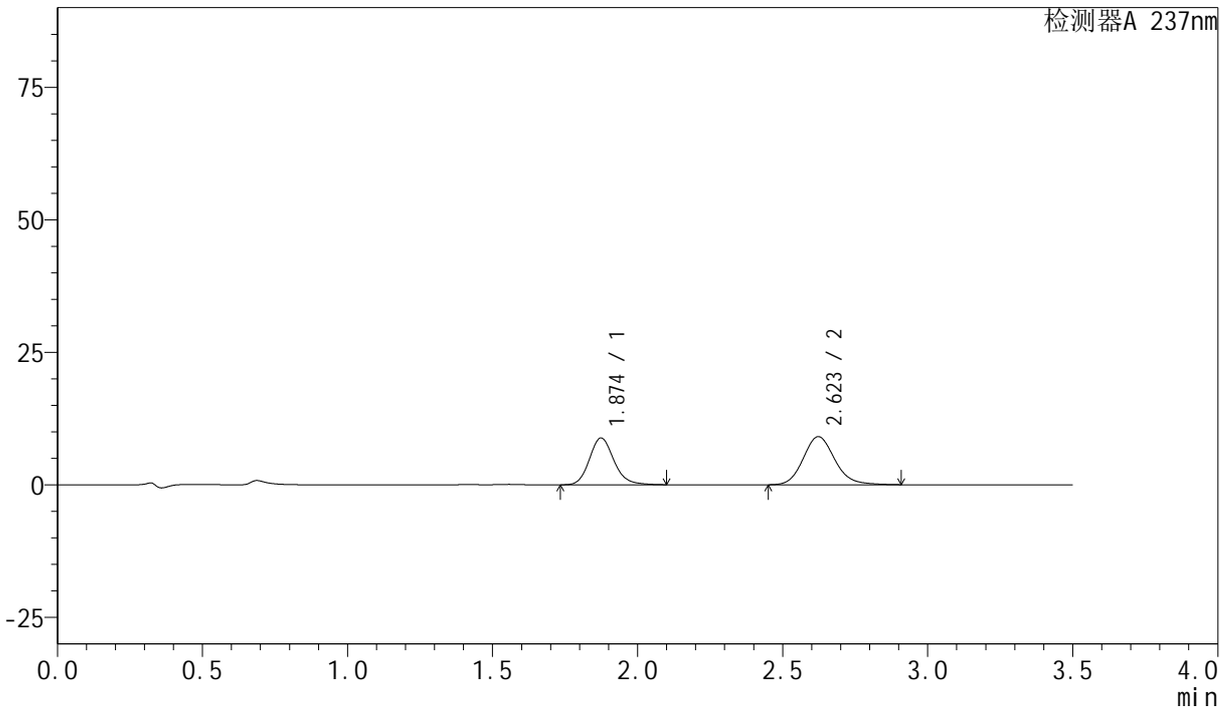
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1695-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 14:58:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	52032	43.013	8825	2423	1.165	--
2	2.623	68938	56.987	9077	2851	1.143	4.295
总计		120971	100.000	17902			



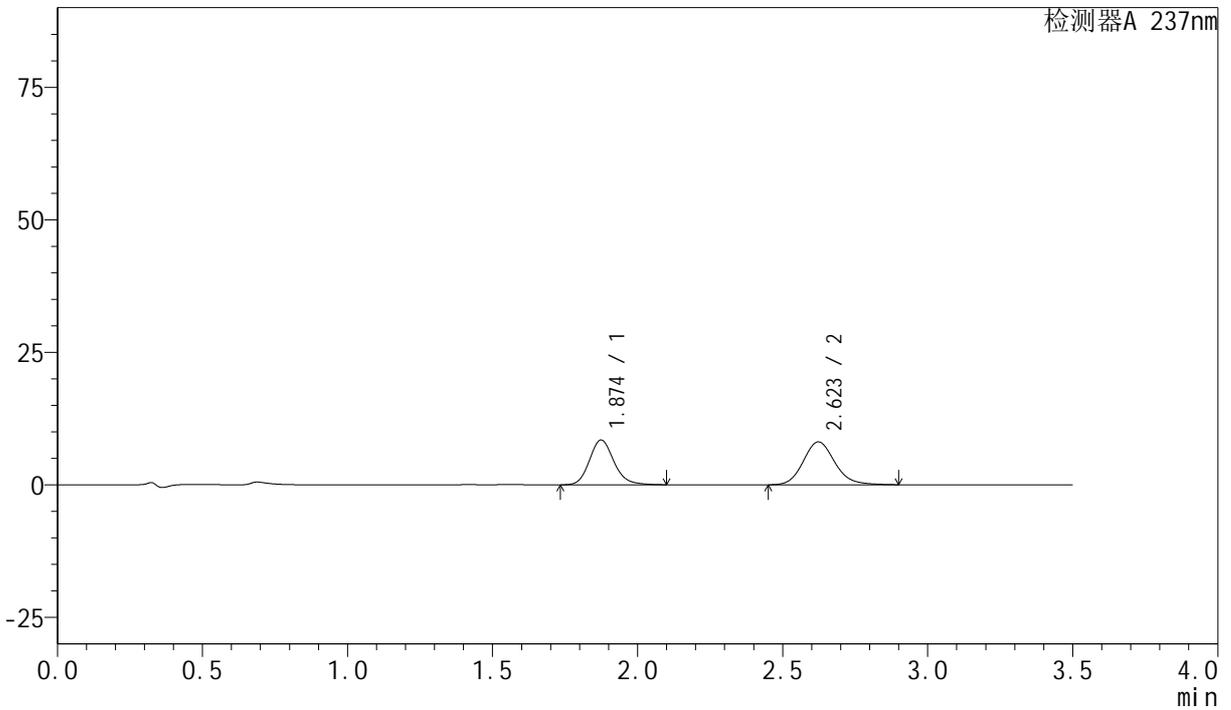
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1696-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	49746	44.756	8441	2425	1.163	--
2	2.623	61402	55.244	8091	2850	1.140	4.295
总计		111147	100.000	16532			



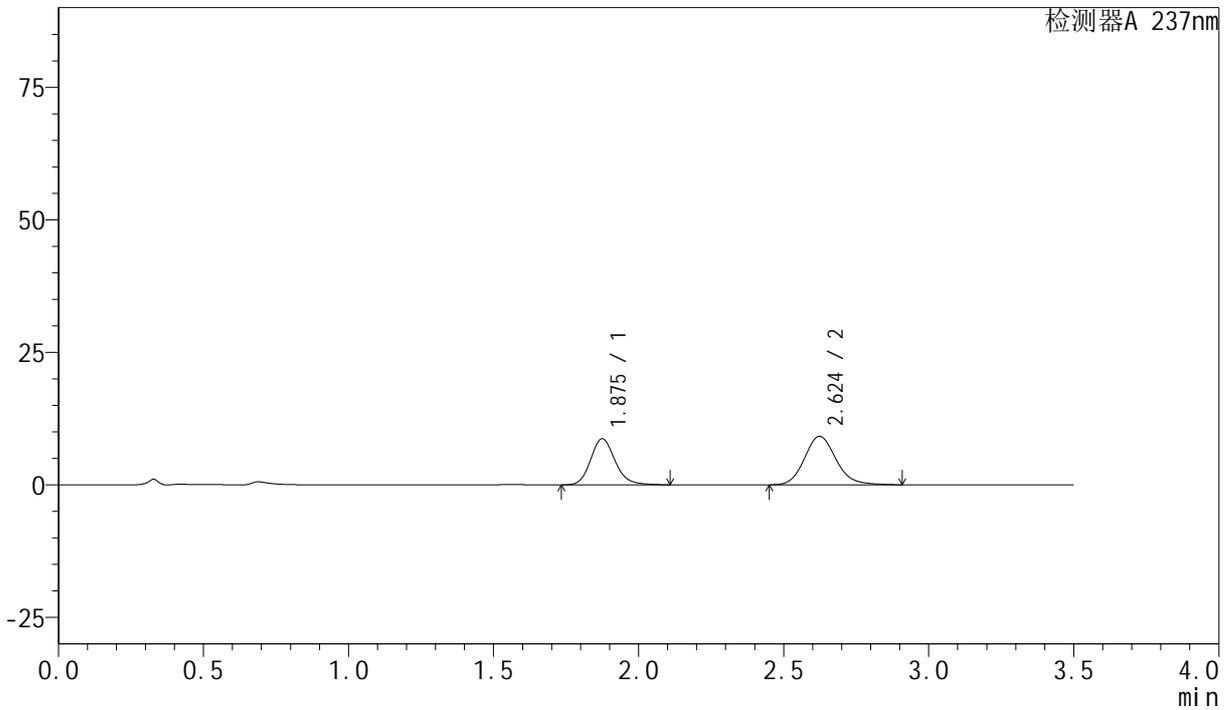
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1697-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:05:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	51324	42.442	8689	2429	1.166	--
2	2.624	69604	57.558	9158	2854	1.144	4.298
总计		120928	100.000	17847			



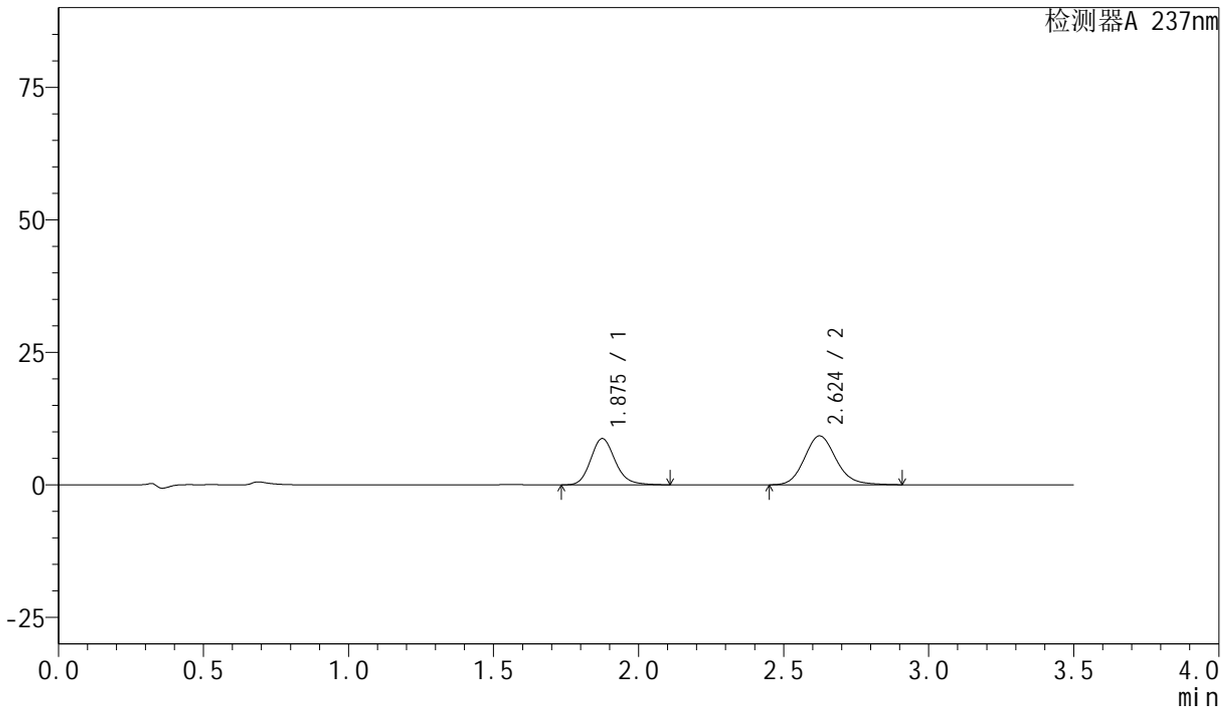
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1700-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:17:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	51511	42.363	8716	2428	1.165	--
2	2.624	70083	57.637	9223	2851	1.142	4.295
总计		121594	100.000	17939			



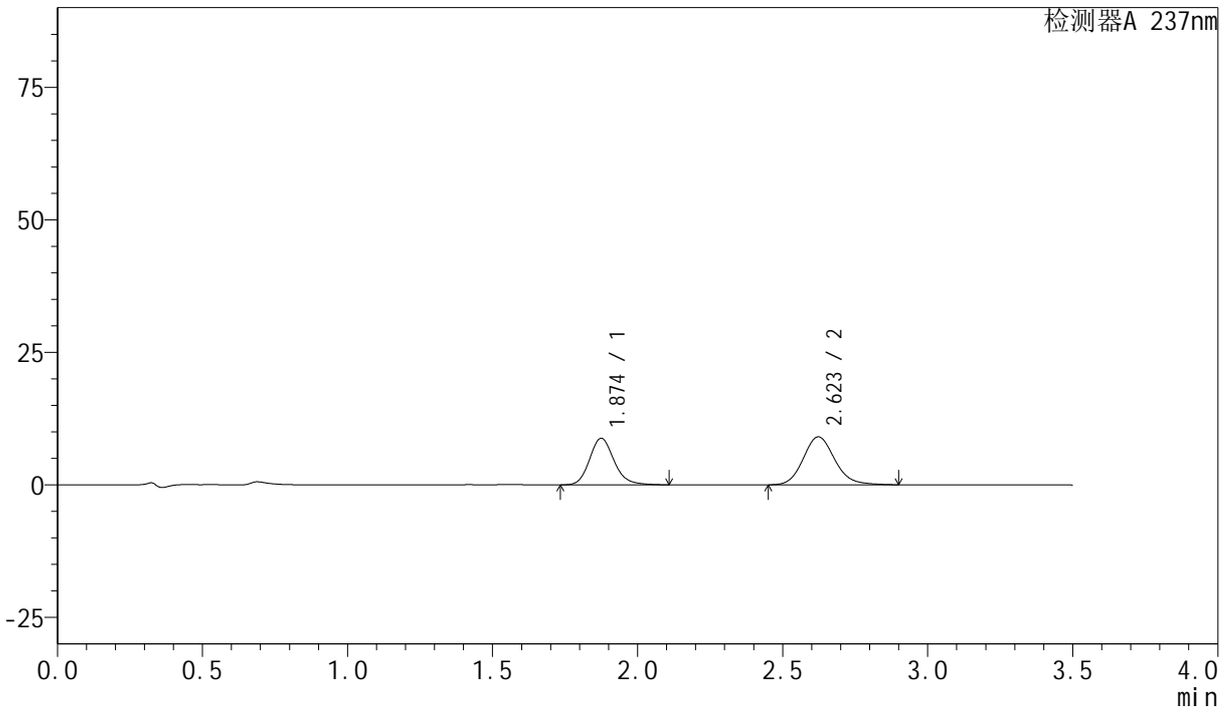
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1701-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:21:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	51793	42.972	8774	2427	1.164	--
2	2.623	68735	57.028	9054	2845	1.141	4.291
总计		120528	100.000	17828			



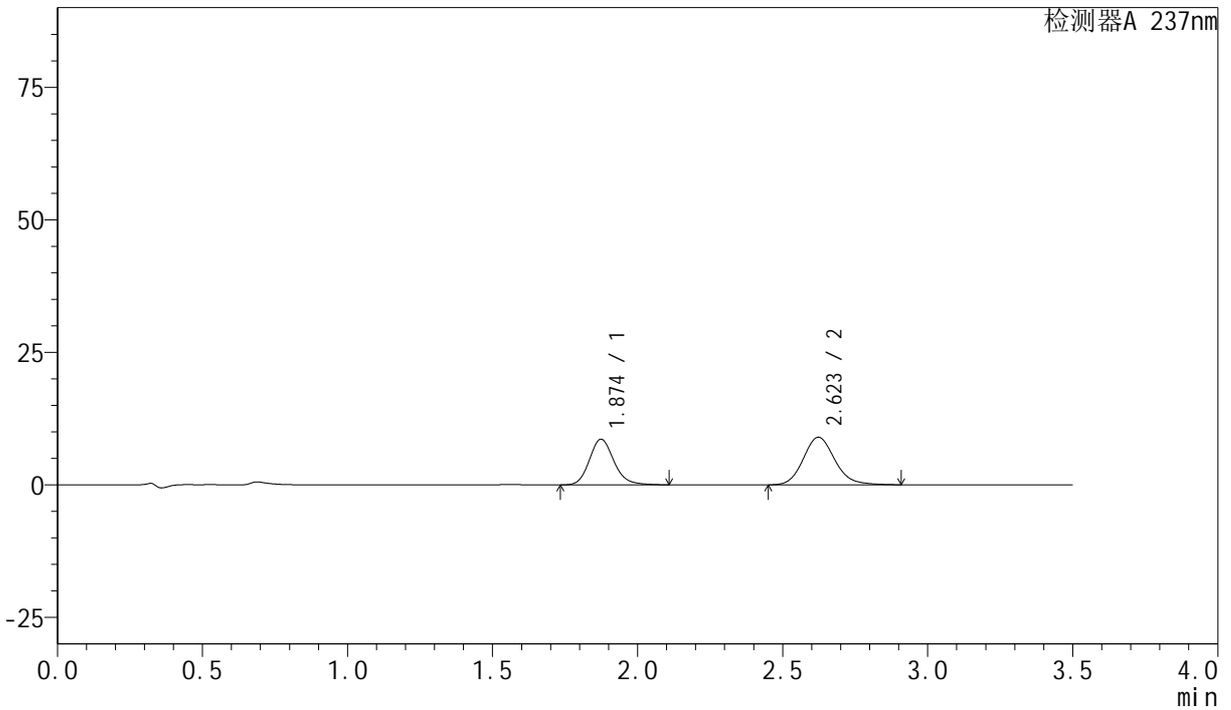
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1702-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:25:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	50860	42.703	8615	2423	1.164	--
2	2.623	68241	57.297	8987	2854	1.142	4.297
总计		119101	100.000	17602			



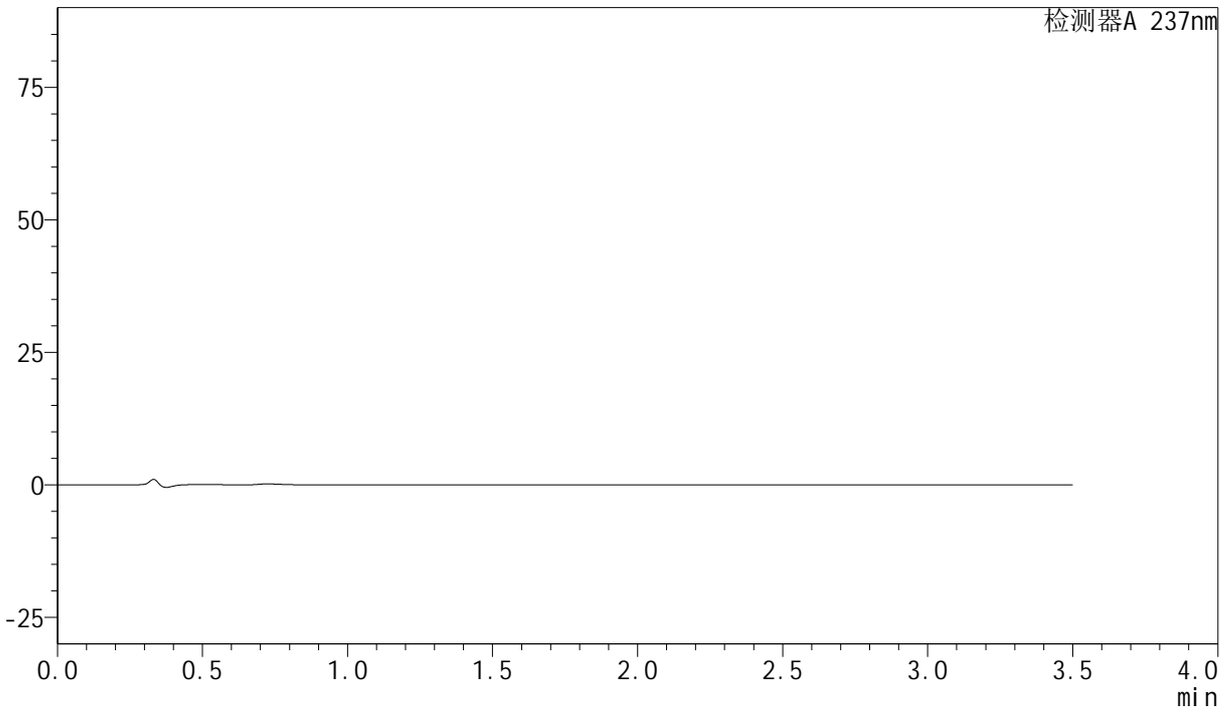
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1705-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:36:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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 - 1-13/27-1706-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/22 15:40:53

实验者: jiangjinwei

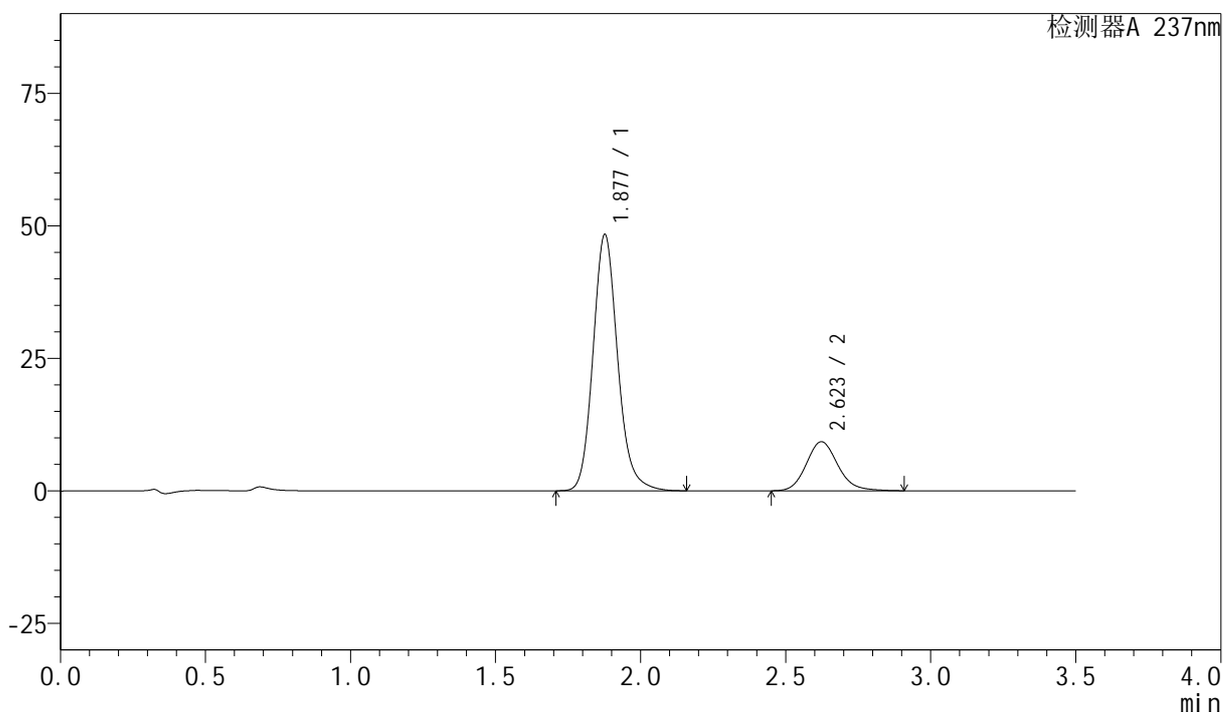
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	285808	80.265	48190	2431	1.152	--
2	2.623	70274	19.735	9254	2854	1.143	4.281
总计		356081	100.000	57444			



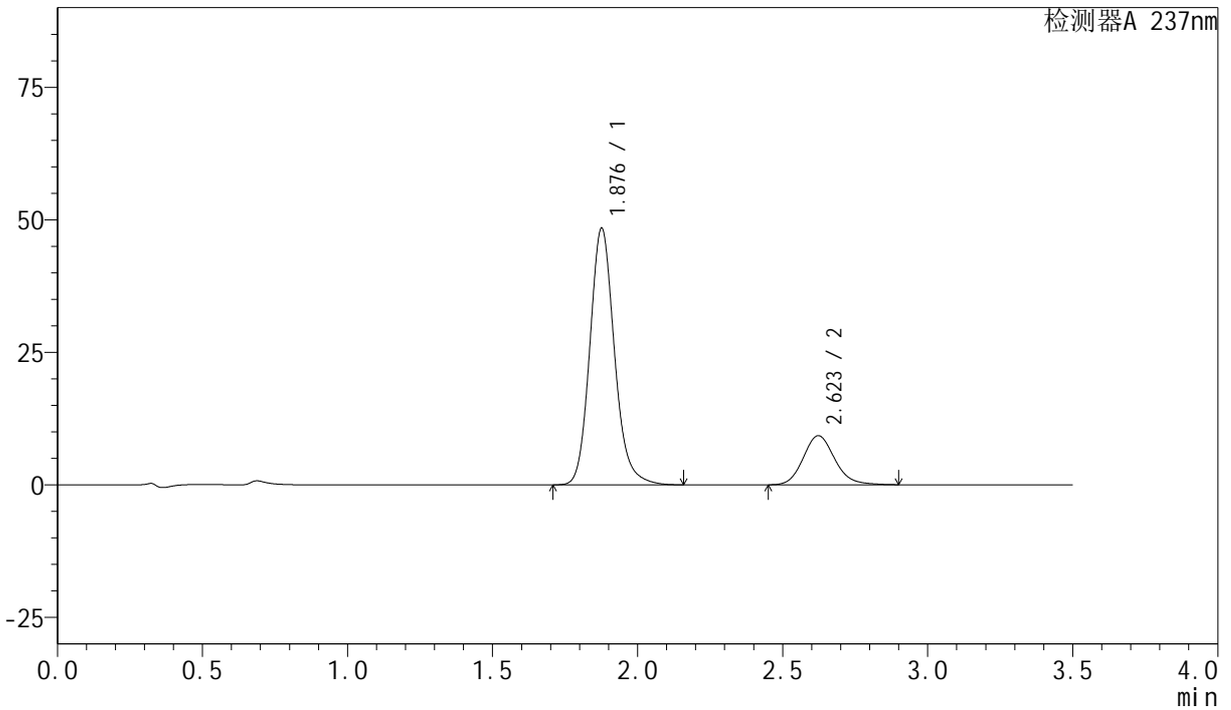
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1707-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	286392	80.295	48169	2425	1.152	--
2	2.623	70281	19.705	9264	2850	1.141	4.280
总计		356673	100.000	57434			



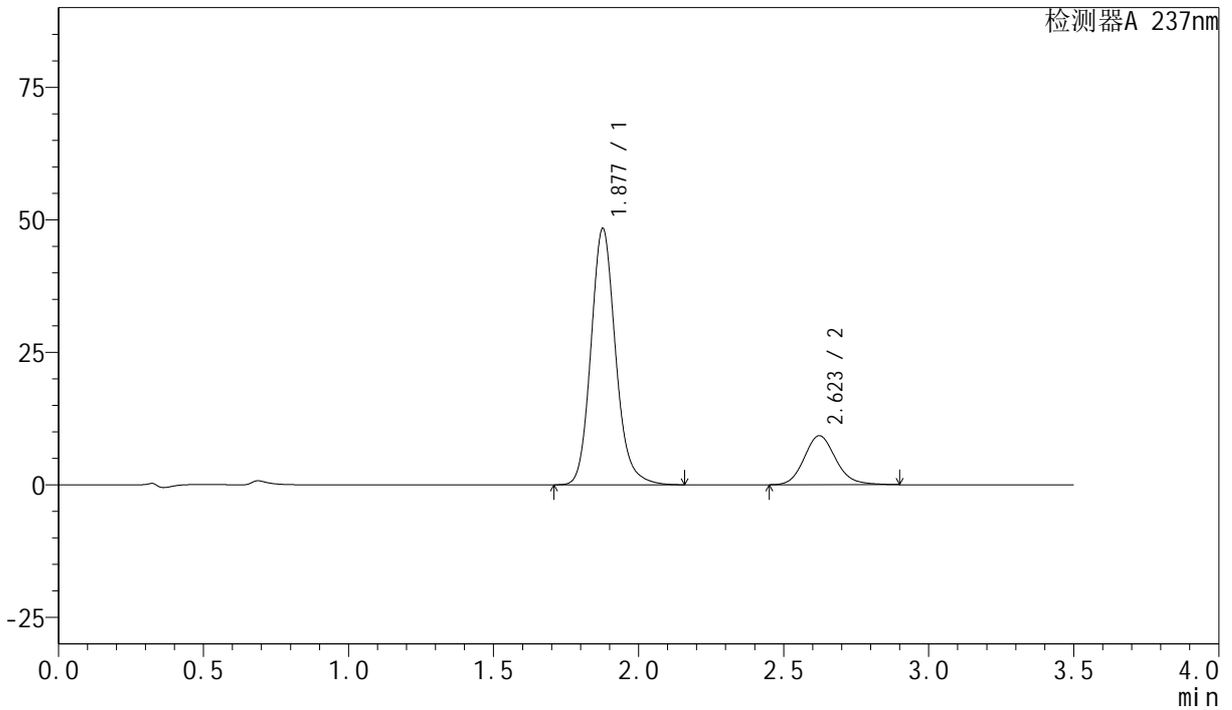
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1708-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:48:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	285528	80.280	48165	2433	1.150	--
2	2.623	70138	19.720	9252	2850	1.139	4.280
总计		355666	100.000	57416			



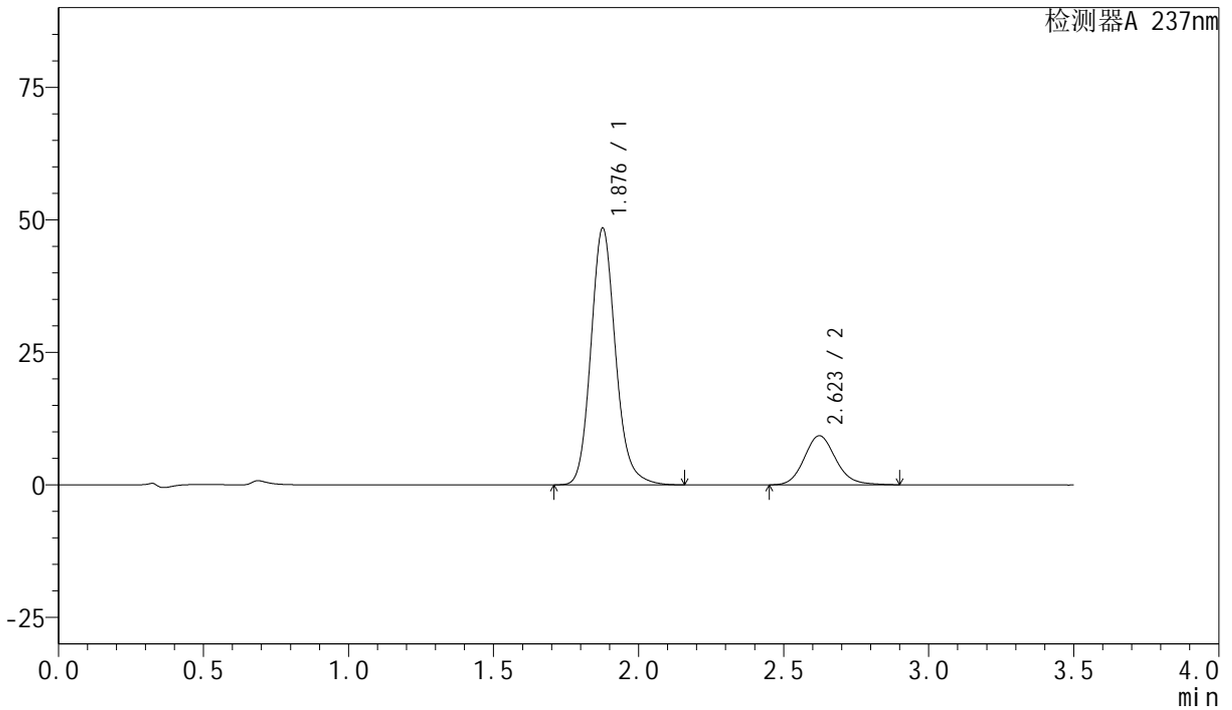
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1709-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:52:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	286322	80.304	48232	2428	1.151	--
2	2.623	70226	19.696	9265	2858	1.138	4.283
总计		356548	100.000	57497			



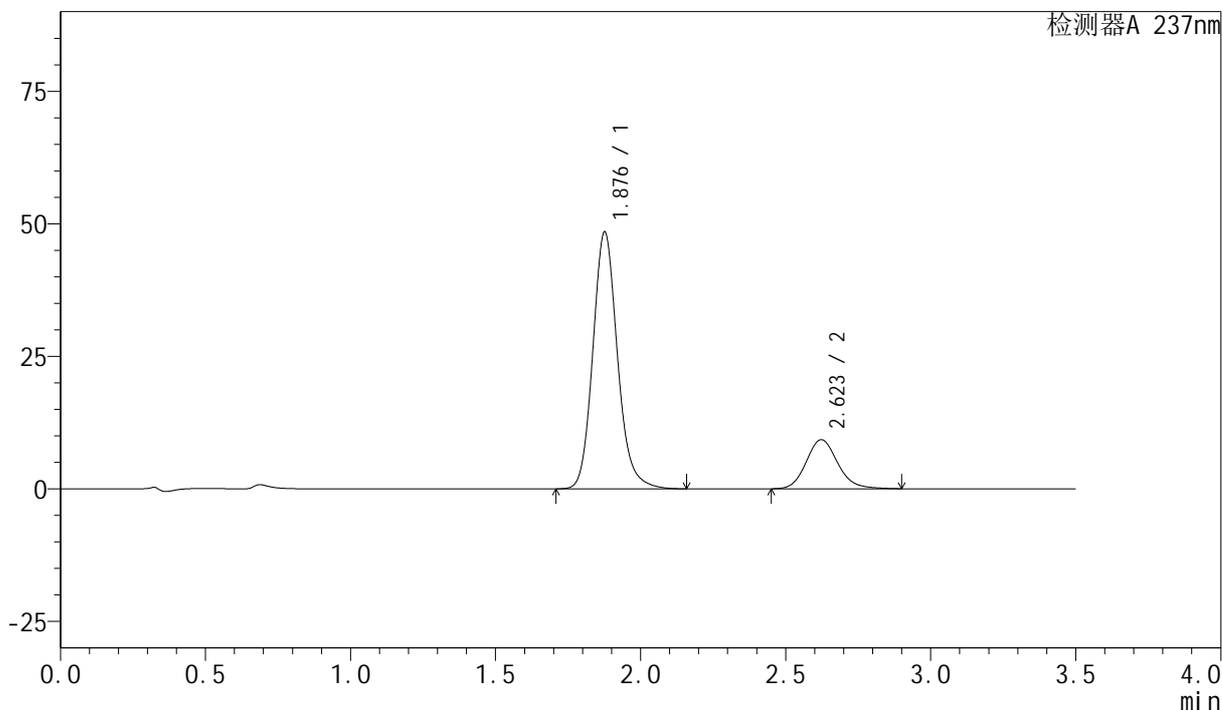
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1710-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 15:56:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	286127	80.281	48212	2431	1.150	--
2	2.623	70278	19.719	9269	2856	1.138	4.284
总计		356405	100.000	57482			



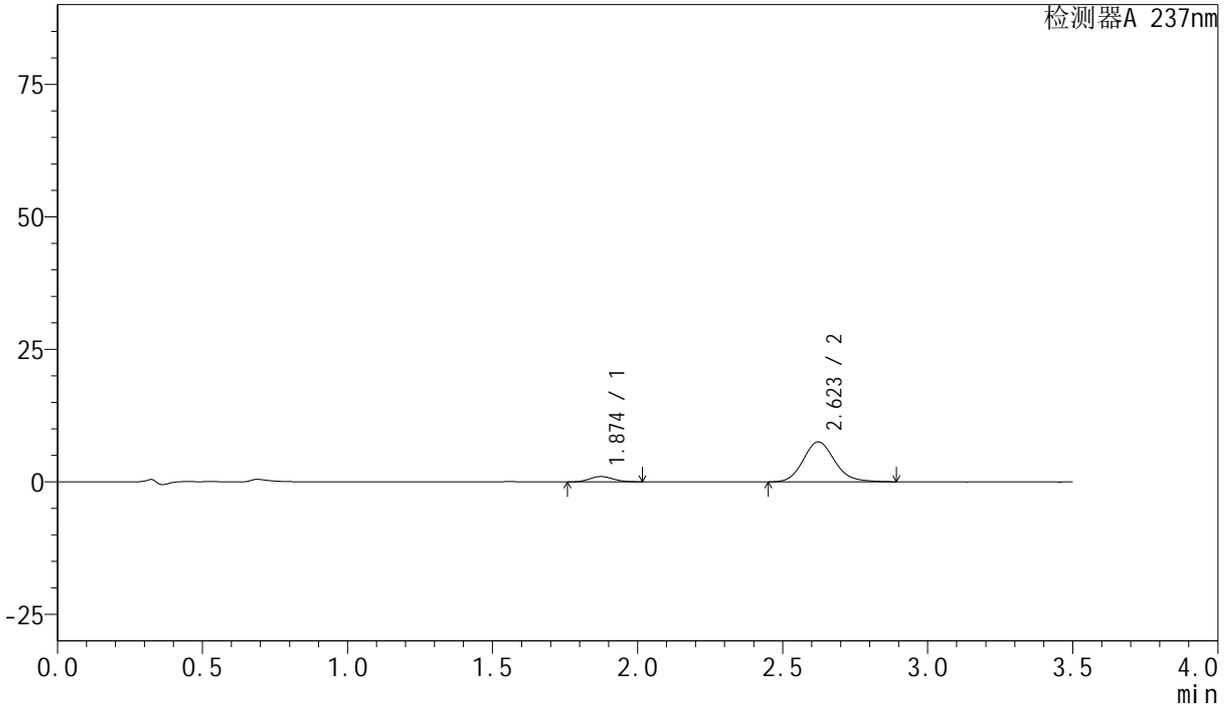
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1711-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 16:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	5696	9.075	1002	2501	1.107	--
2	2.623	57076	90.925	7543	2859	1.135	4.329
总计		62772	100.000	8546			



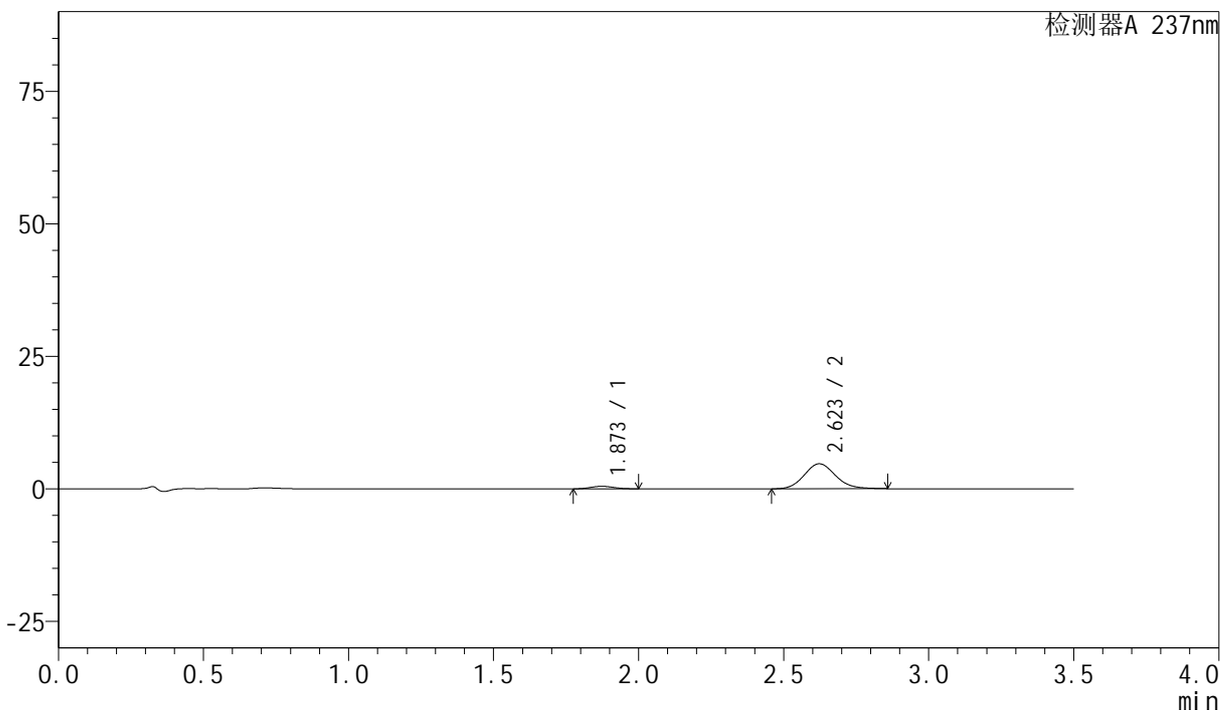
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1712-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 16:04:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	2666	6.992	486	2616	1.089	--
2	2.623	35467	93.008	4723	2861	1.122	4.375
总计		38133	100.000	5208			



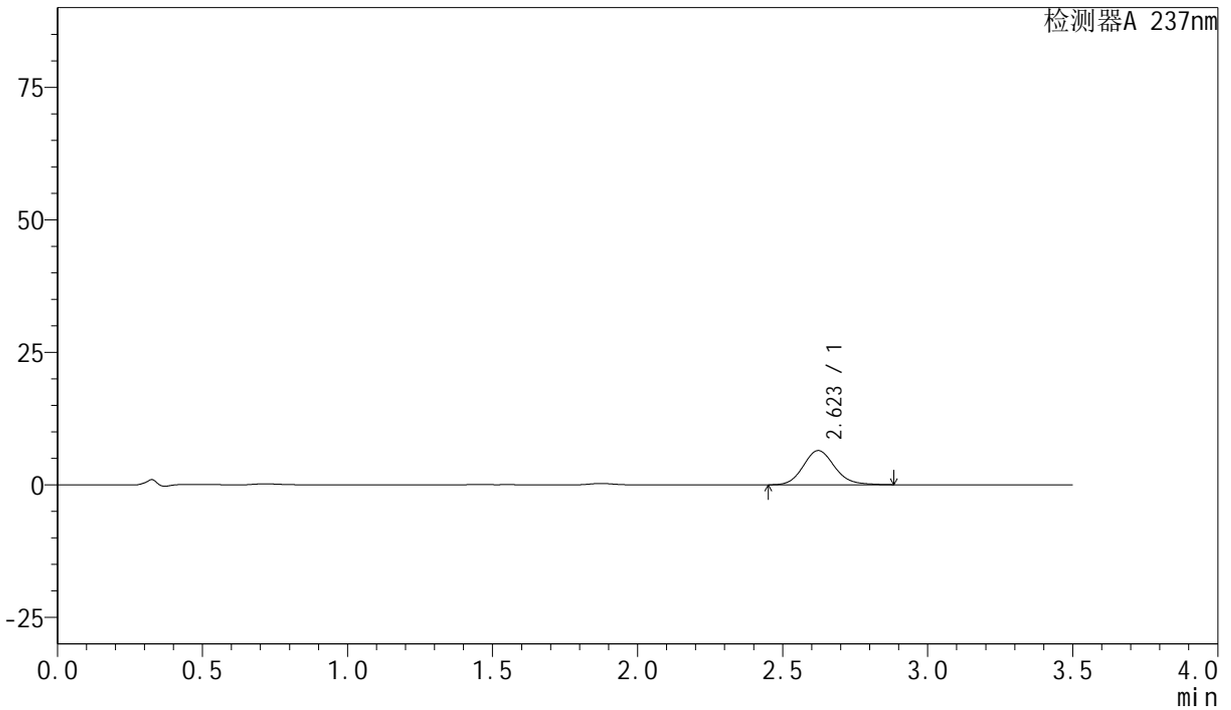
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1713-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:08:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	48765	100.000	6458	2868	1.133	--
总计		48765	100.000	6458			



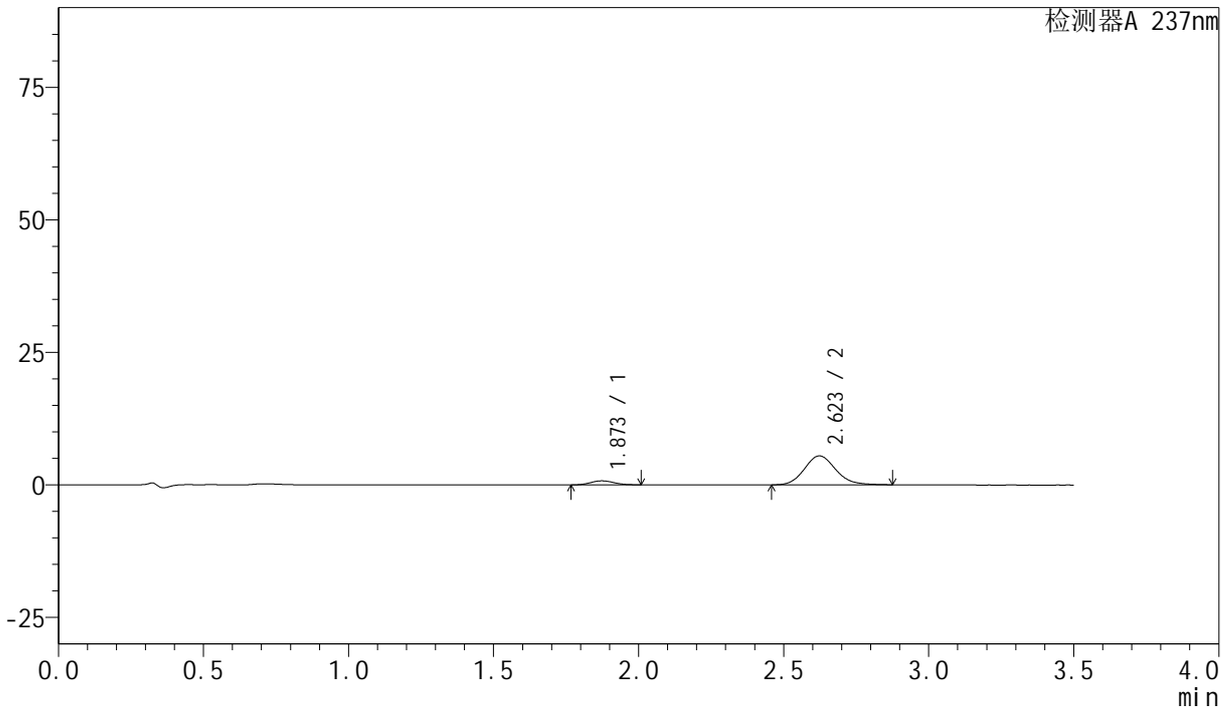
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1714-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:12:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	4328	9.509	768	2493	1.094	--
2	2.623	41189	90.491	5466	2860	1.128	4.331
总计		45517	100.000	6233			



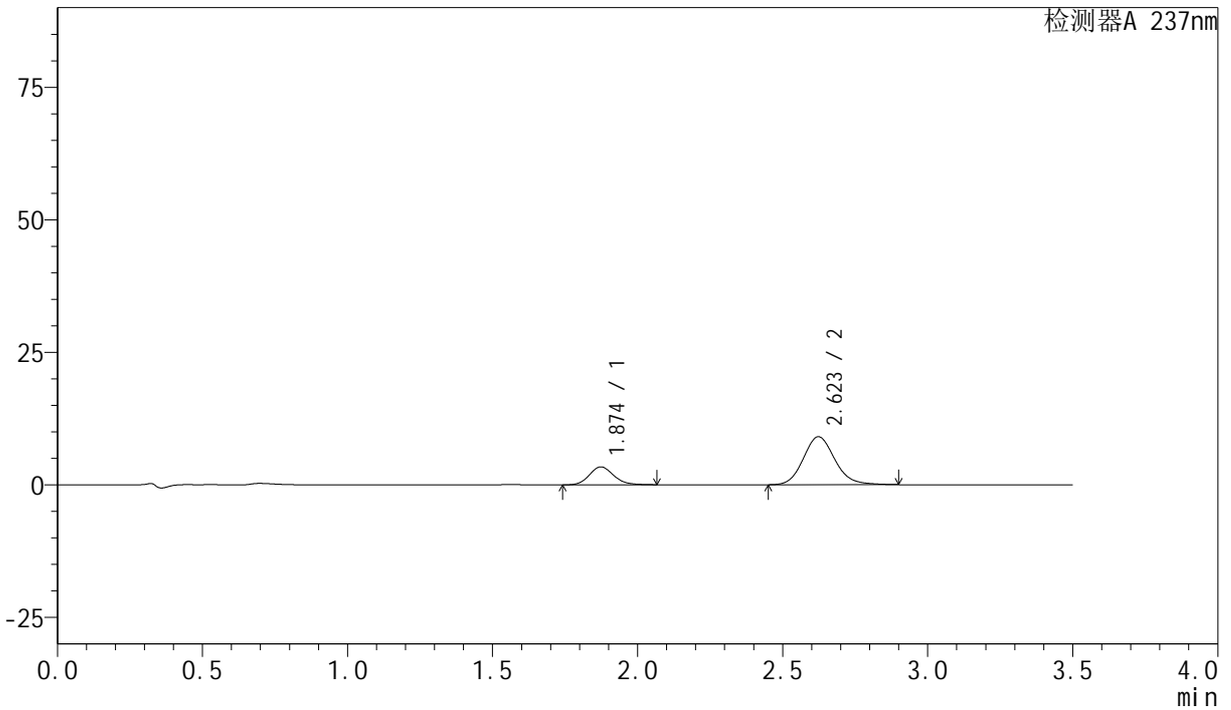
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1720-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:35:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	19746	22.366	3384	2437	1.149	--
2	2.623	68537	77.634	9046	2853	1.135	4.305
总计		88283	100.000	12430			



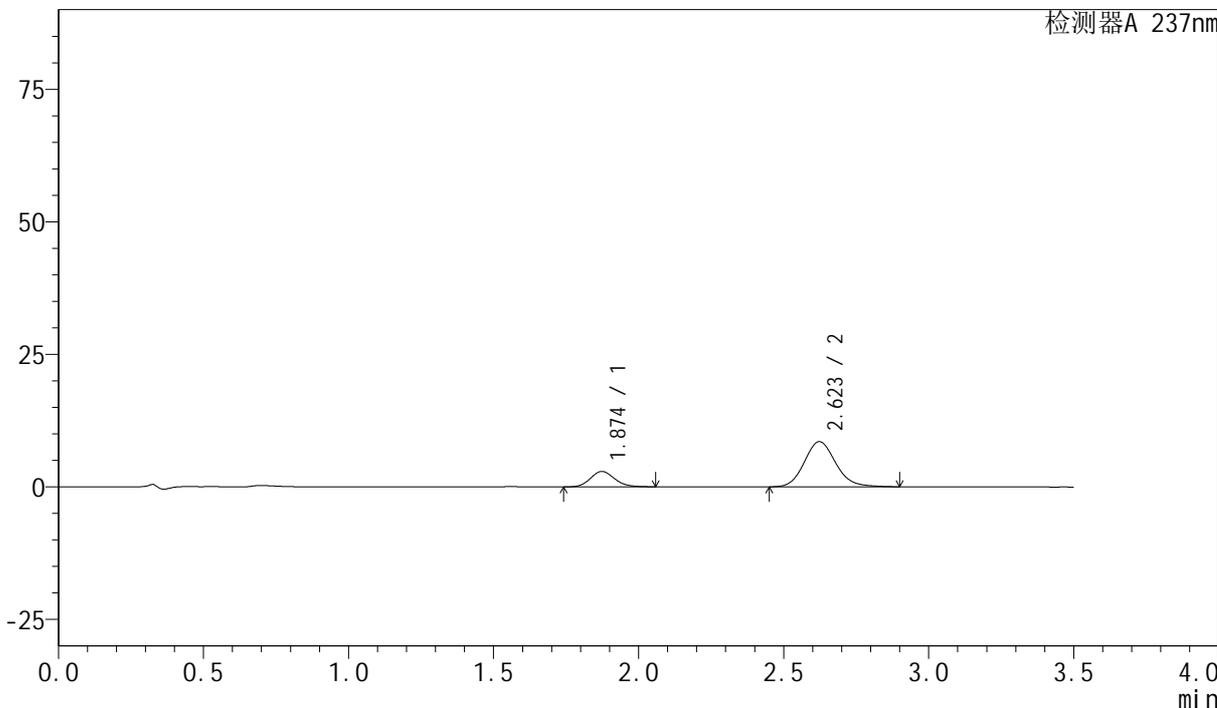
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1721-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 16:39:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	16910	20.773	2909	2447	1.143	--
2	2.623	64495	79.227	8522	2859	1.135	4.311
总计		81405	100.000	11431			



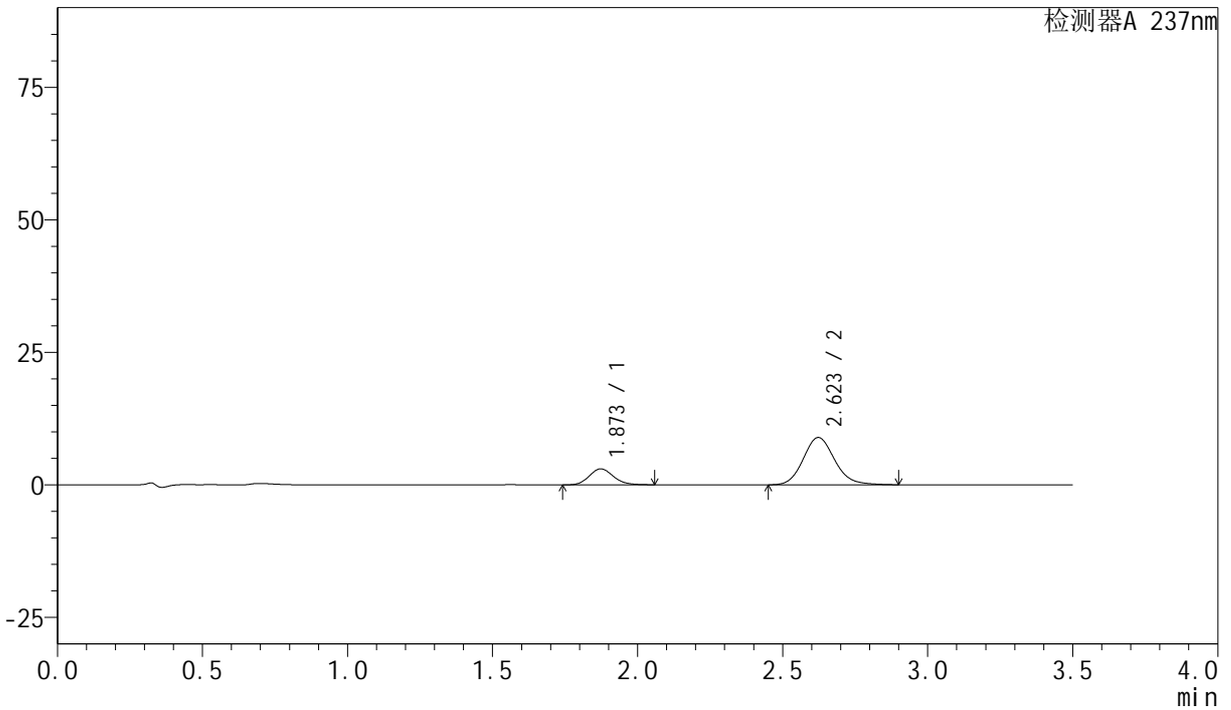
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1722-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:43:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	17611	20.668	3027	2441	1.147	--
2	2.623	67599	79.332	8931	2859	1.136	4.310
总计		85210	100.000	11959			



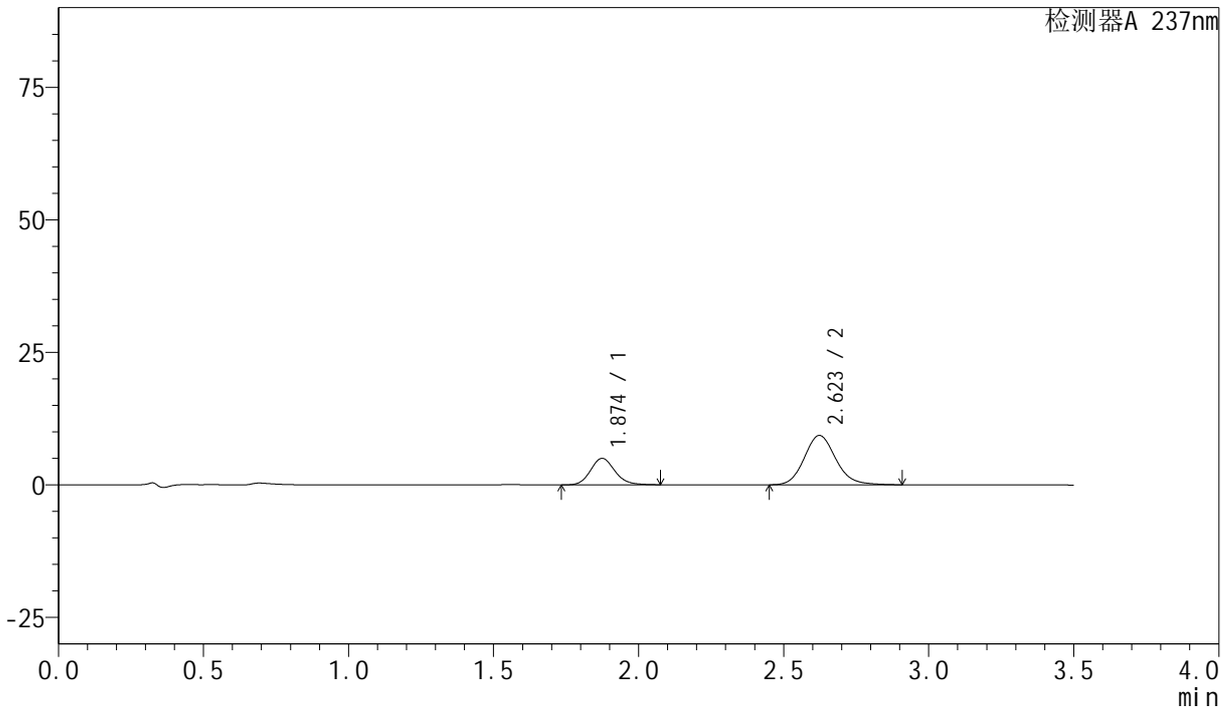
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1724-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 16:51:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	29181	29.245	4989	2442	1.148	--
2	2.623	70601	70.755	9309	2858	1.136	4.304
总计		99782	100.000	14298			



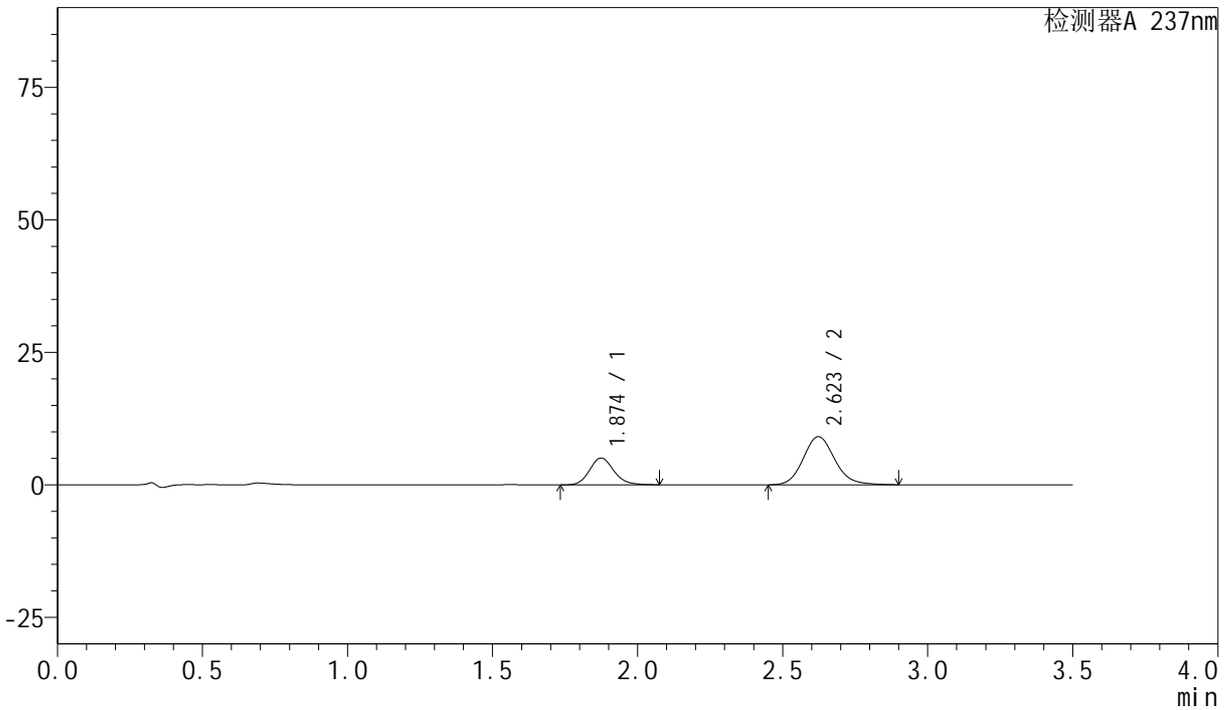
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1725-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 16:54:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	29582	30.052	5061	2443	1.150	--
2	2.623	68852	69.948	9094	2859	1.133	4.305
总计		98433	100.000	14155			



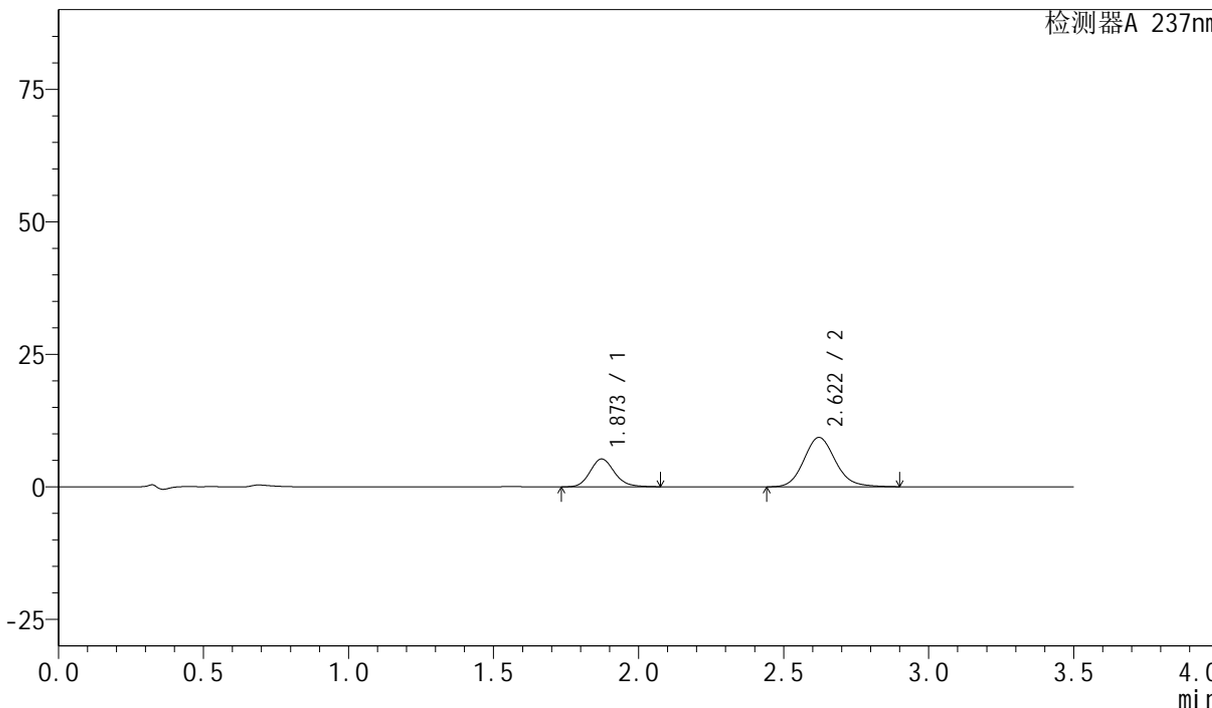
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1726-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 16:58:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	30709	30.326	5260	2441	1.150	--
2	2.622	70554	69.674	9316	2854	1.134	4.305
总计		101263	100.000	14575			



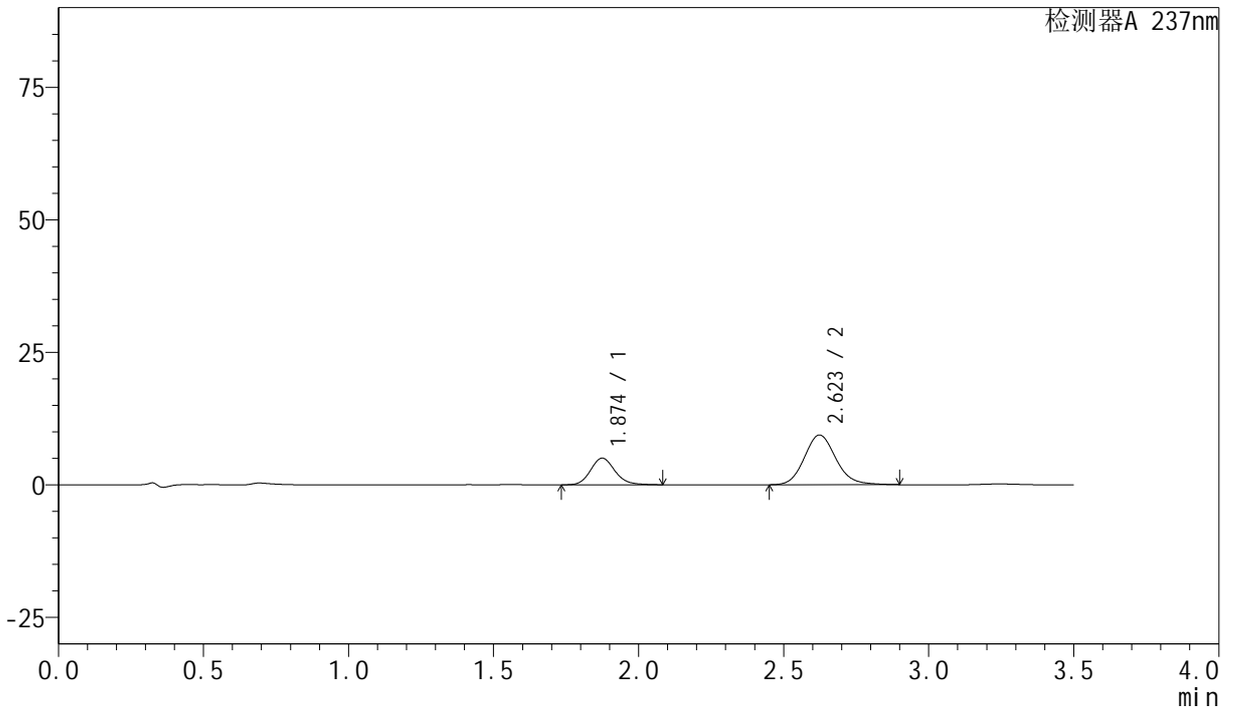
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1728-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	29472	29.318	5025	2437	1.150	--
2	2.623	71054	70.682	9382	2855	1.132	4.302
总计		100527	100.000	14406			



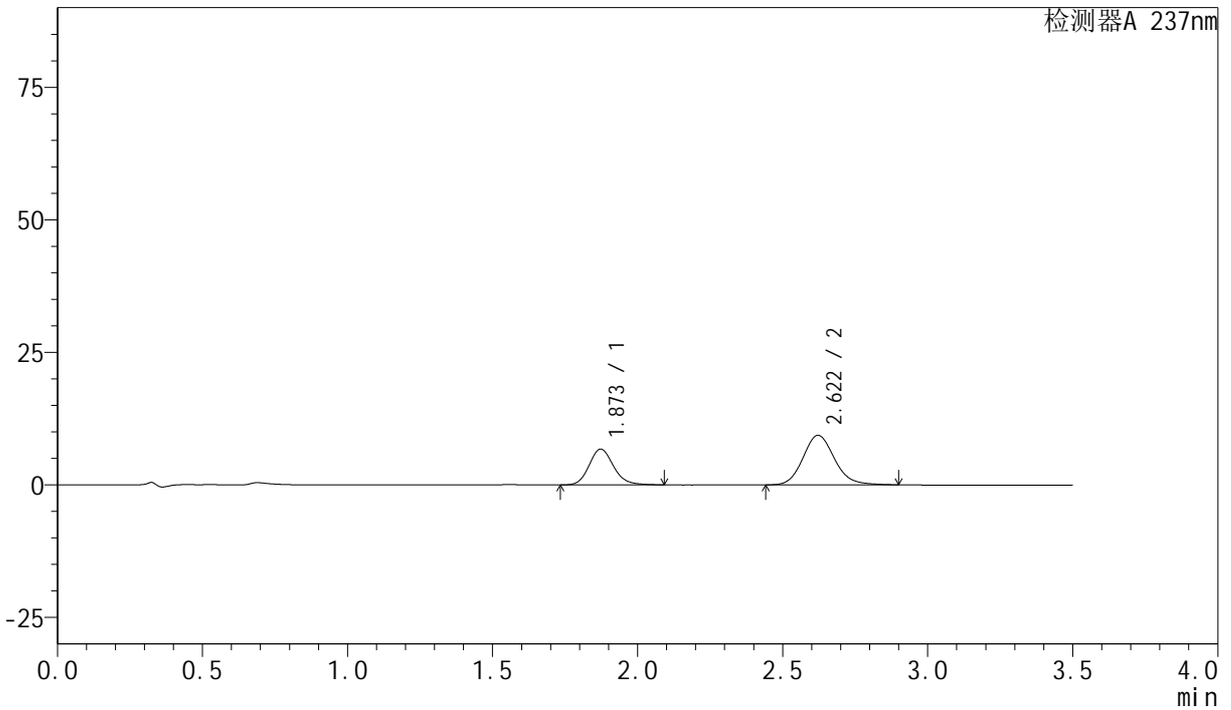
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1729-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:10:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	39649	35.878	6764	2433	1.153	--
2	2.622	70861	64.122	9356	2855	1.132	4.304
总计		110511	100.000	16120			



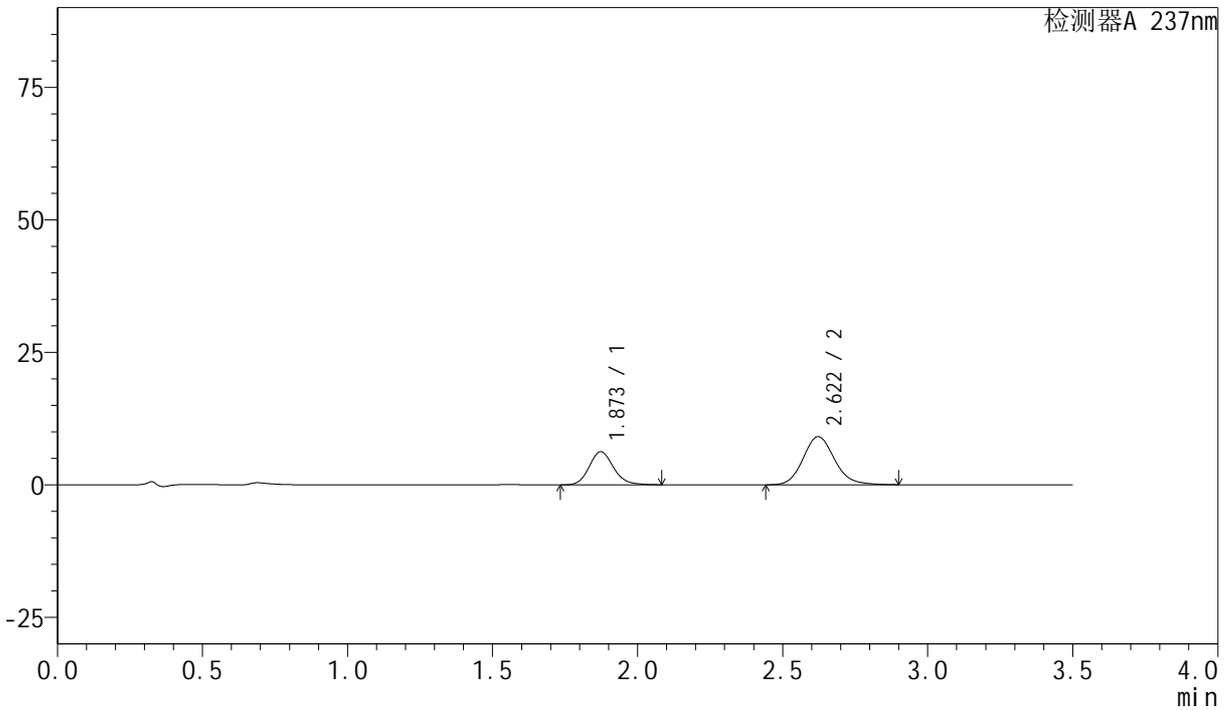
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1731-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 17:18:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	36554	34.697	6243	2433	1.150	--
2	2.622	68798	65.303	9086	2858	1.132	4.306
总计		105352	100.000	15329			



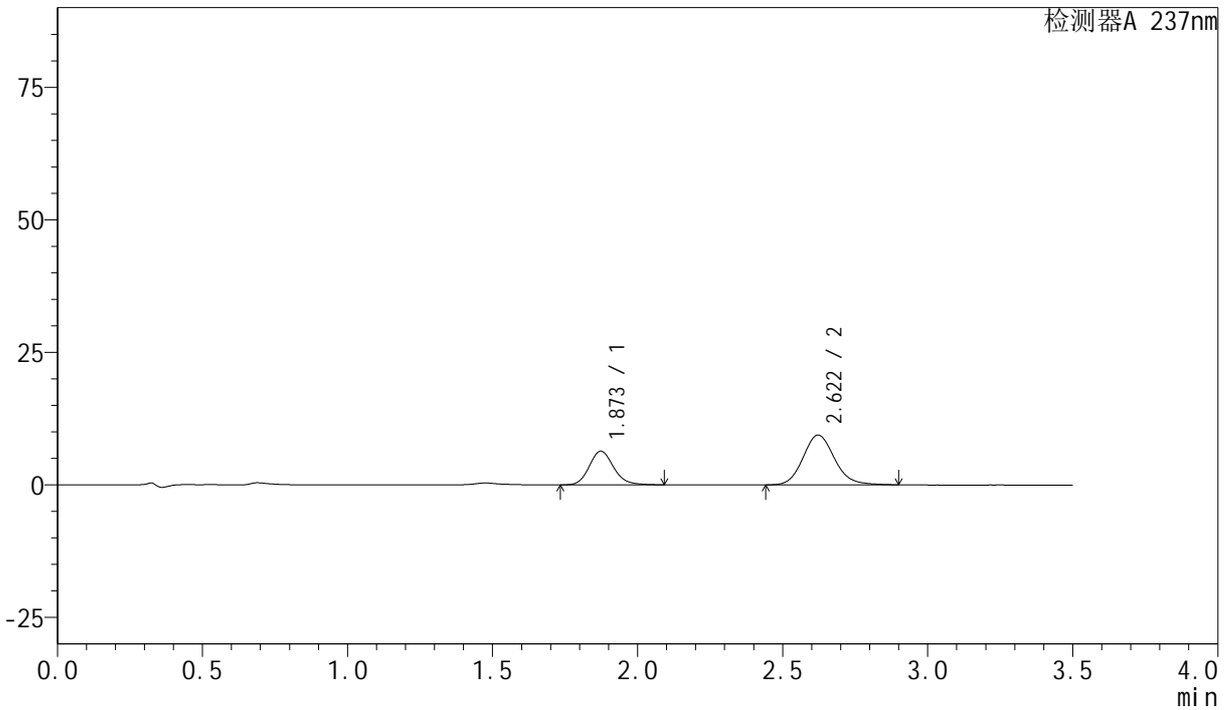
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1732-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 17:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	37302	34.377	6367	2438	1.153	--
2	2.622	71206	65.623	9409	2858	1.132	4.305
总计		108508	100.000	15777			



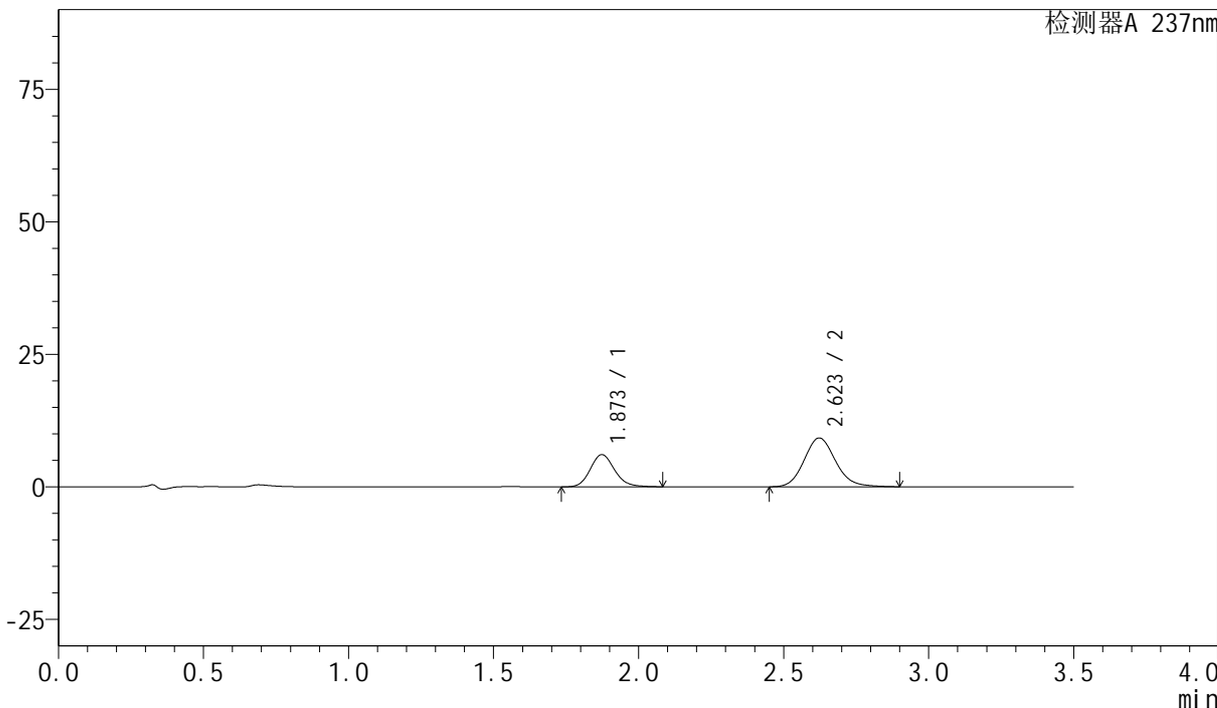
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1733-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:26:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	35600	33.780	6085	2436	1.149	--
2	2.623	69786	66.220	9215	2853	1.132	4.303
总计		105386	100.000	15300			



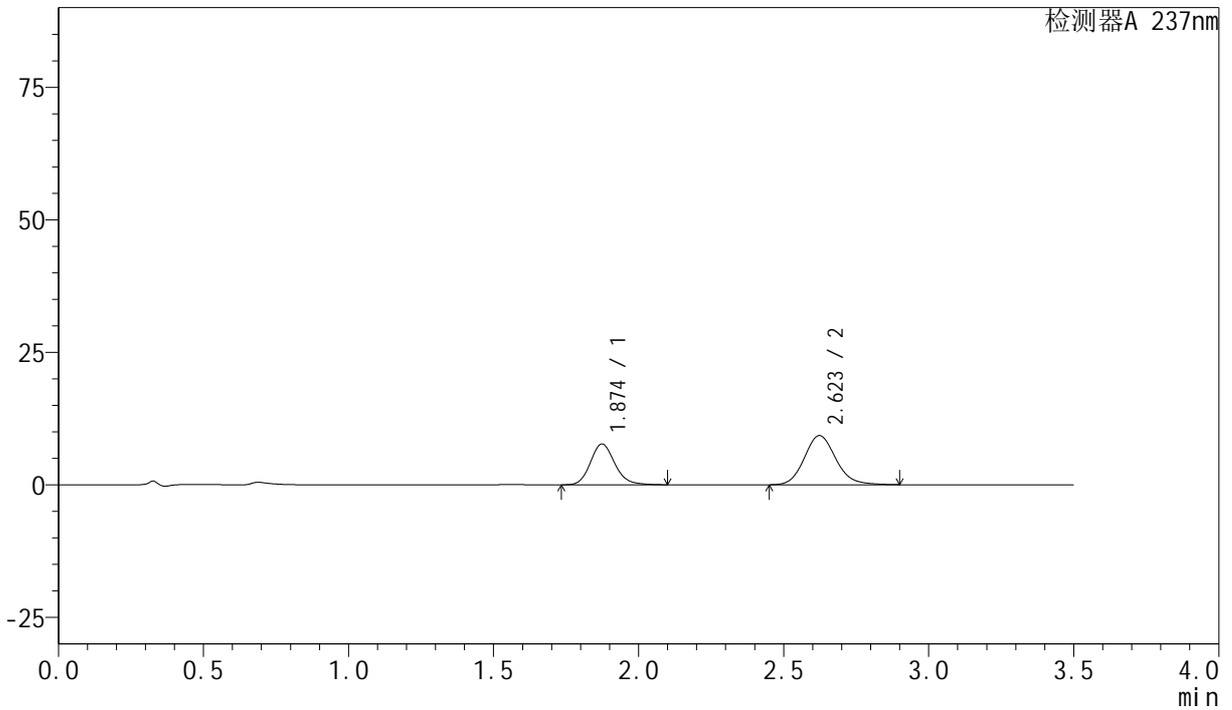
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1735-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:33:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	45242	39.171	7703	2436	1.152	--
2	2.623	70258	60.829	9275	2855	1.132	4.305
总计		115501	100.000	16978			



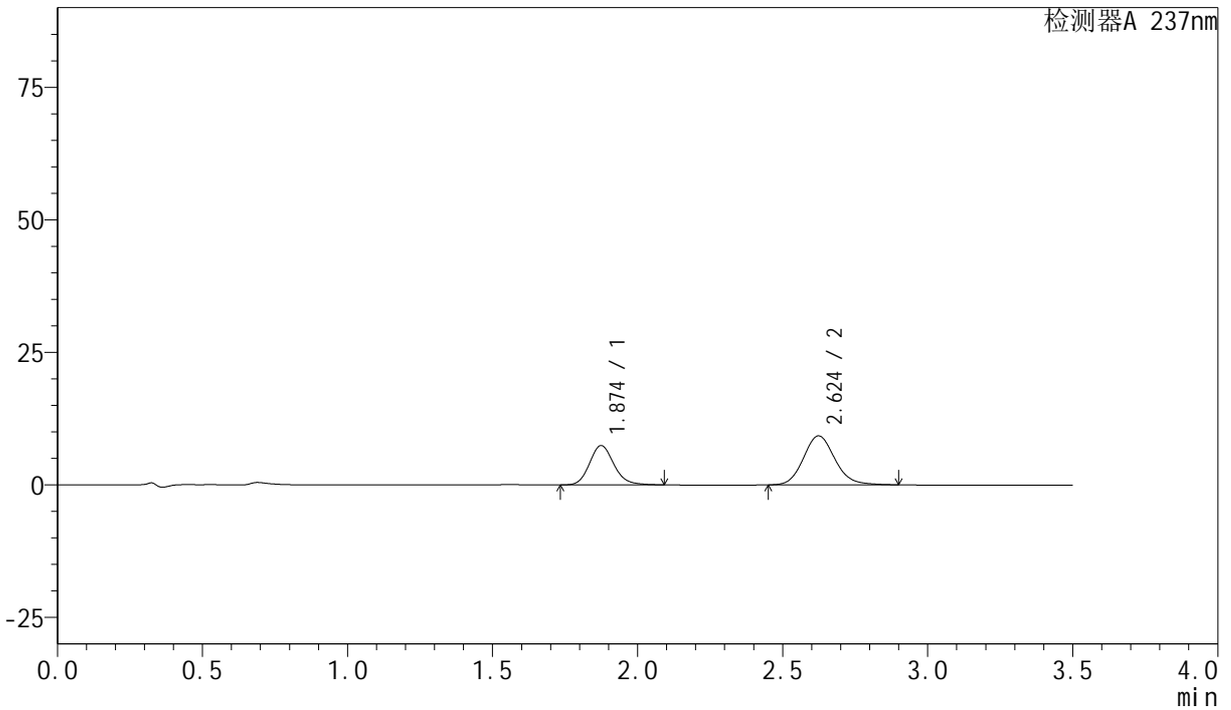
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1736-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 17:37:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	43547	38.352	7415	2434	1.152	--
2	2.624	69998	61.648	9246	2859	1.130	4.304
总计		113545	100.000	16661			



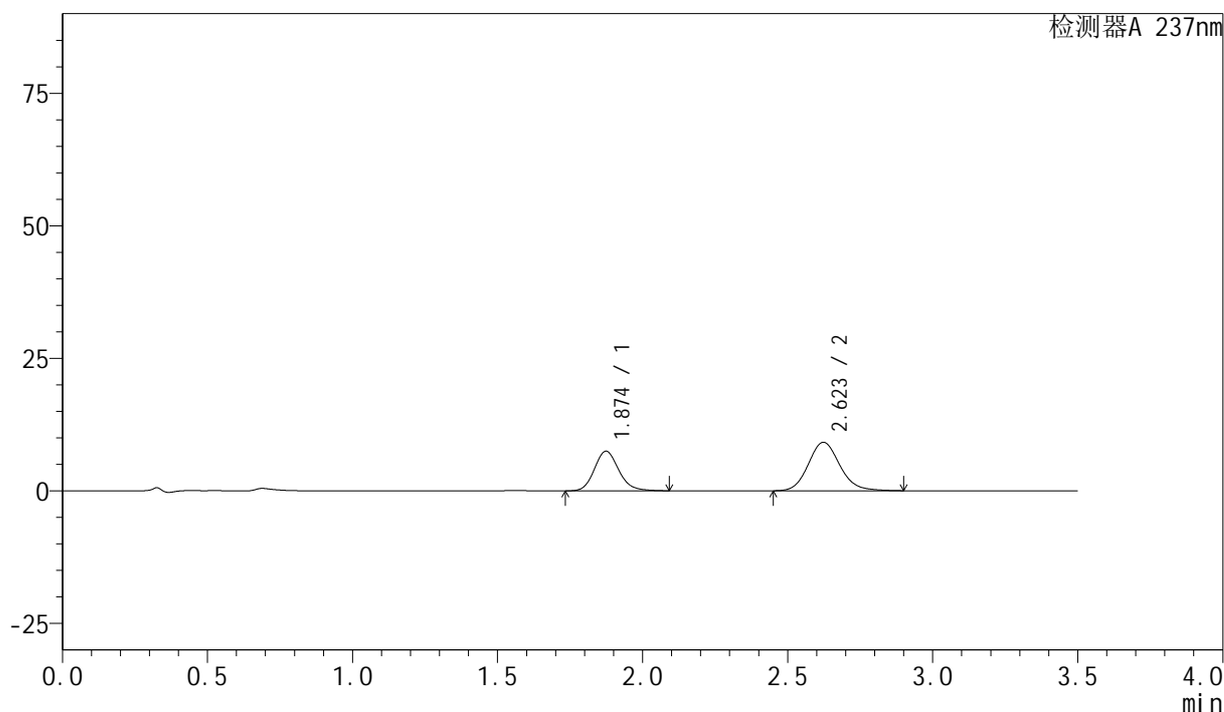
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1737-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 17:41:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	43870	38.775	7474	2432	1.152	--
2	2.623	69271	61.225	9151	2856	1.131	4.303
总计		113141	100.000	16625			



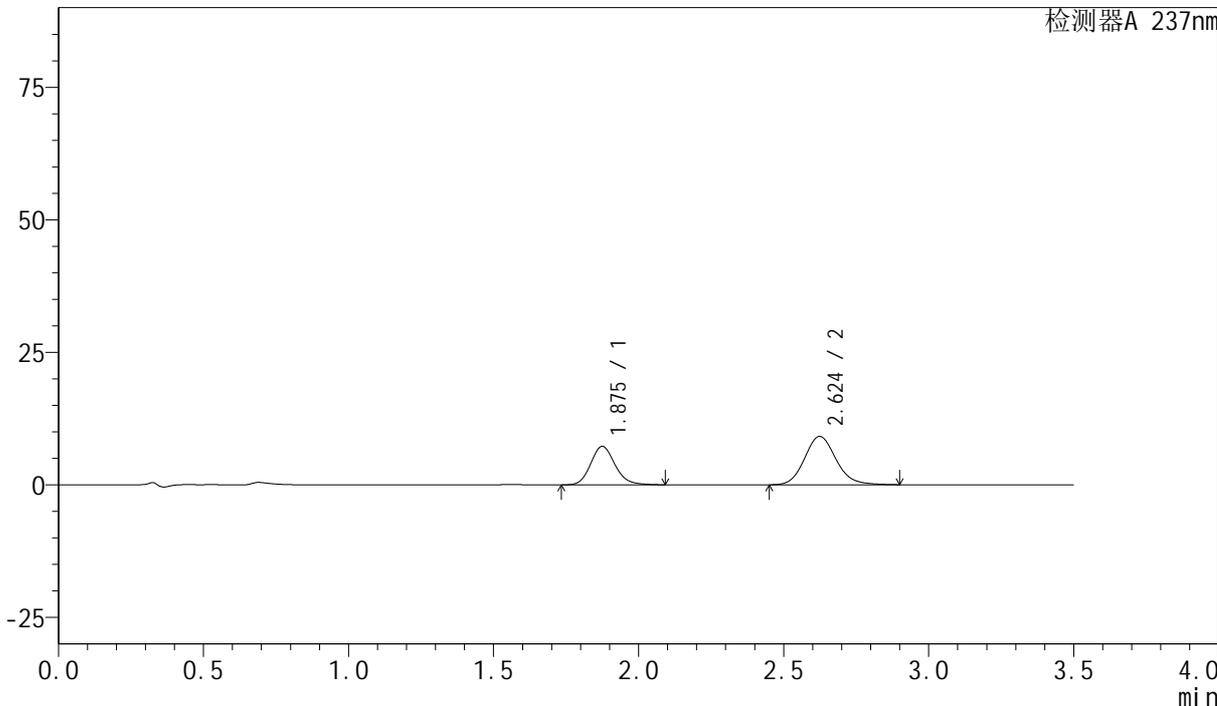
J301

<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 - 1-13/27-1739-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:49:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	42548	38.132	7253	2444	1.150	--
2	2.624	69032	61.868	9120	2863	1.128	4.308
总计		111580	100.000	16373			



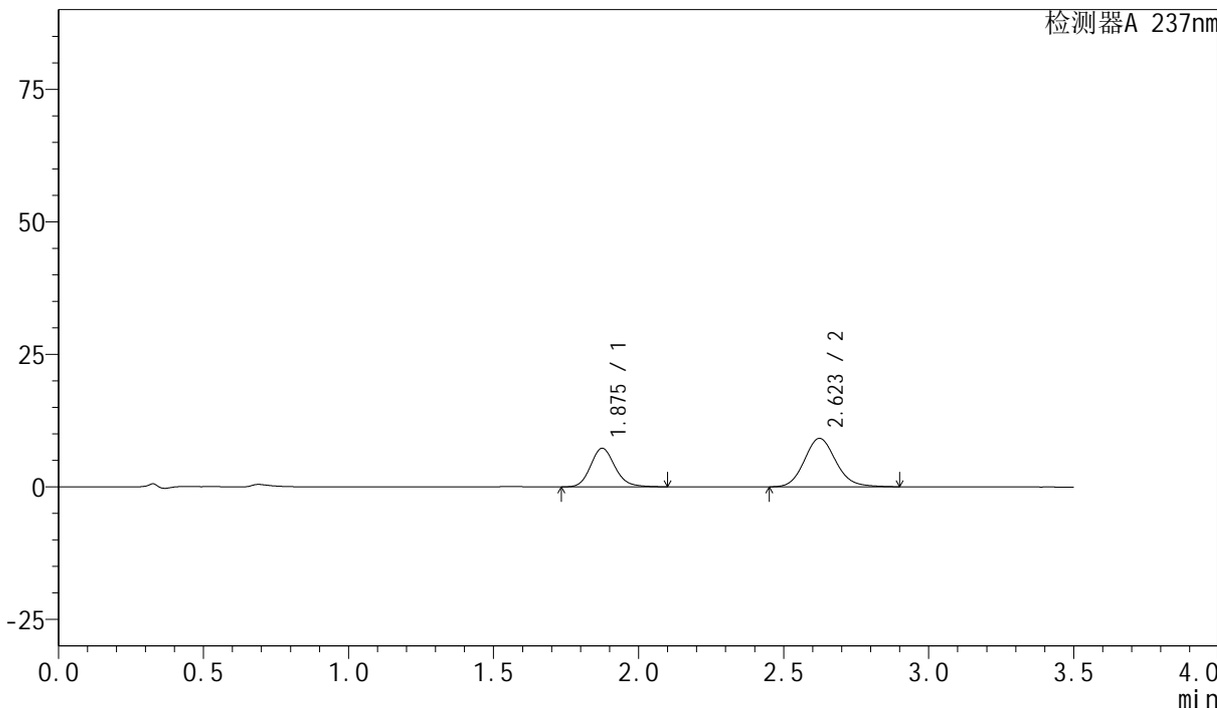
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1740-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 17:53:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	42779	38.171	7273	2434	1.152	--
2	2.623	69292	61.829	9148	2852	1.129	4.299
总计		112071	100.000	16421			



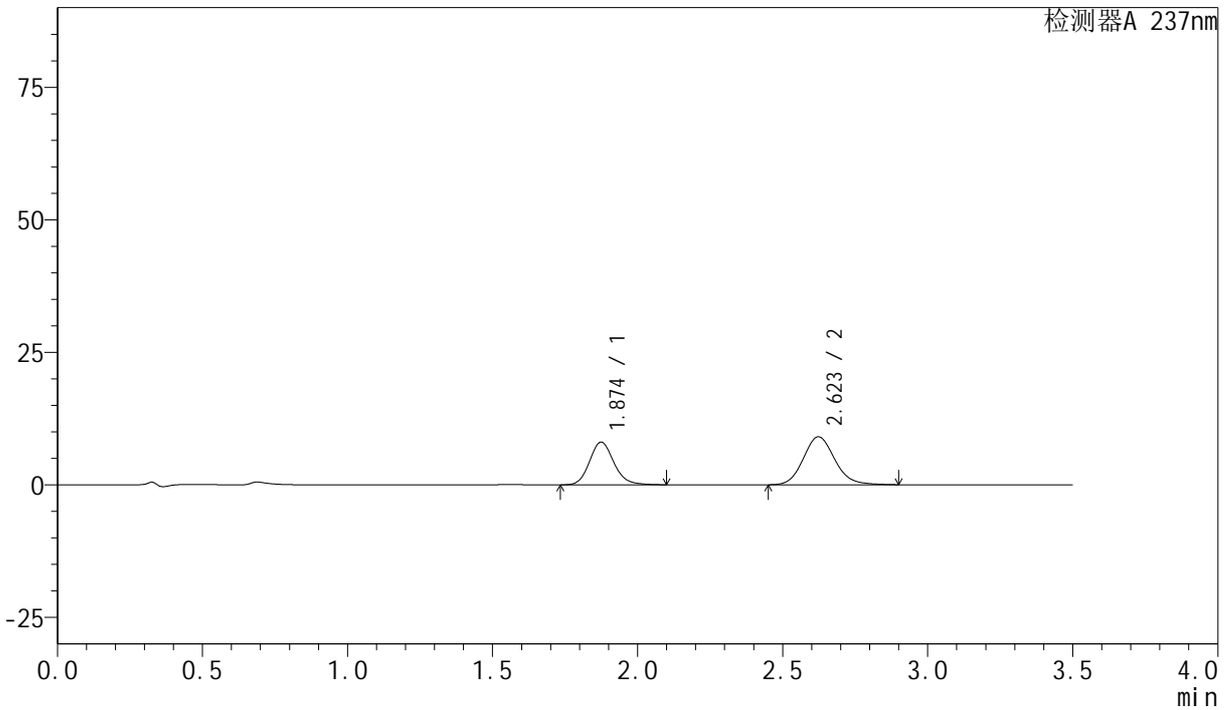
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1742-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	47279	40.834	8048	2436	1.150	--
2	2.623	68506	59.166	9052	2857	1.127	4.302
总计		115785	100.000	17100			



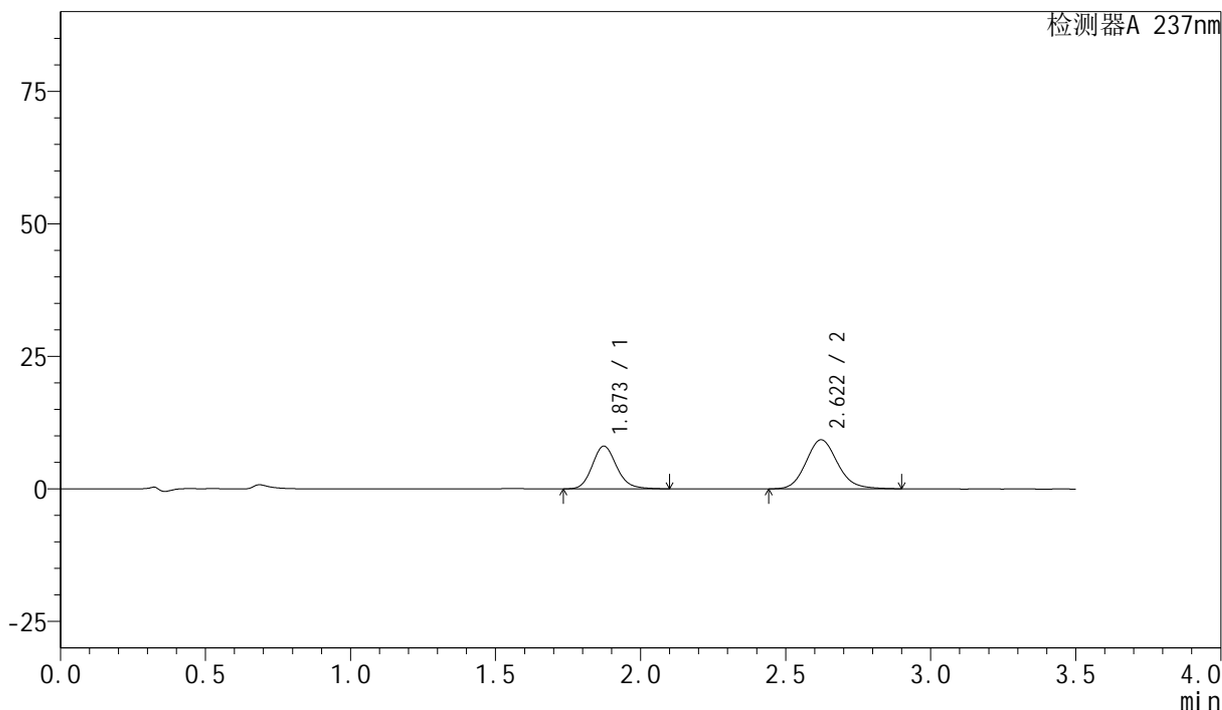
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1744-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:09:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	47311	40.243	8062	2430	1.151	--
2	2.622	70252	59.757	9270	2848	1.128	4.297
总计		117562	100.000	17332			



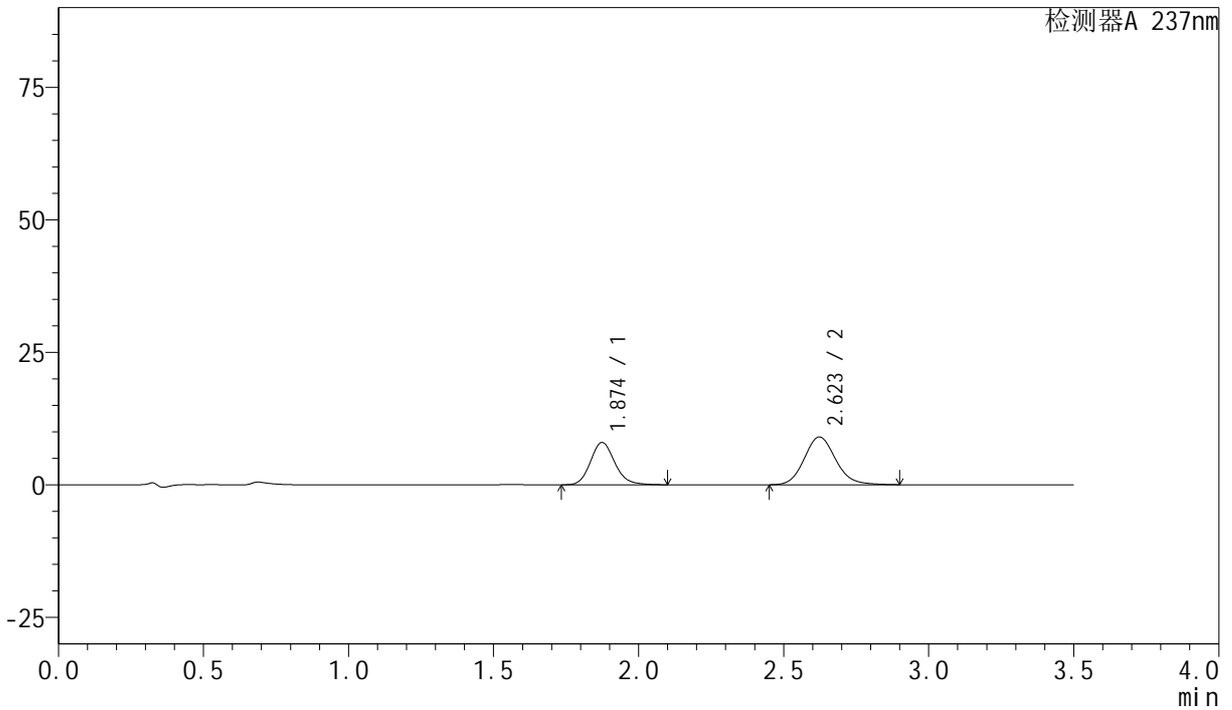
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1745-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:12:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	46882	40.721	7983	2438	1.150	--
2	2.623	68249	59.279	9023	2858	1.129	4.303
总计		115131	100.000	17006			



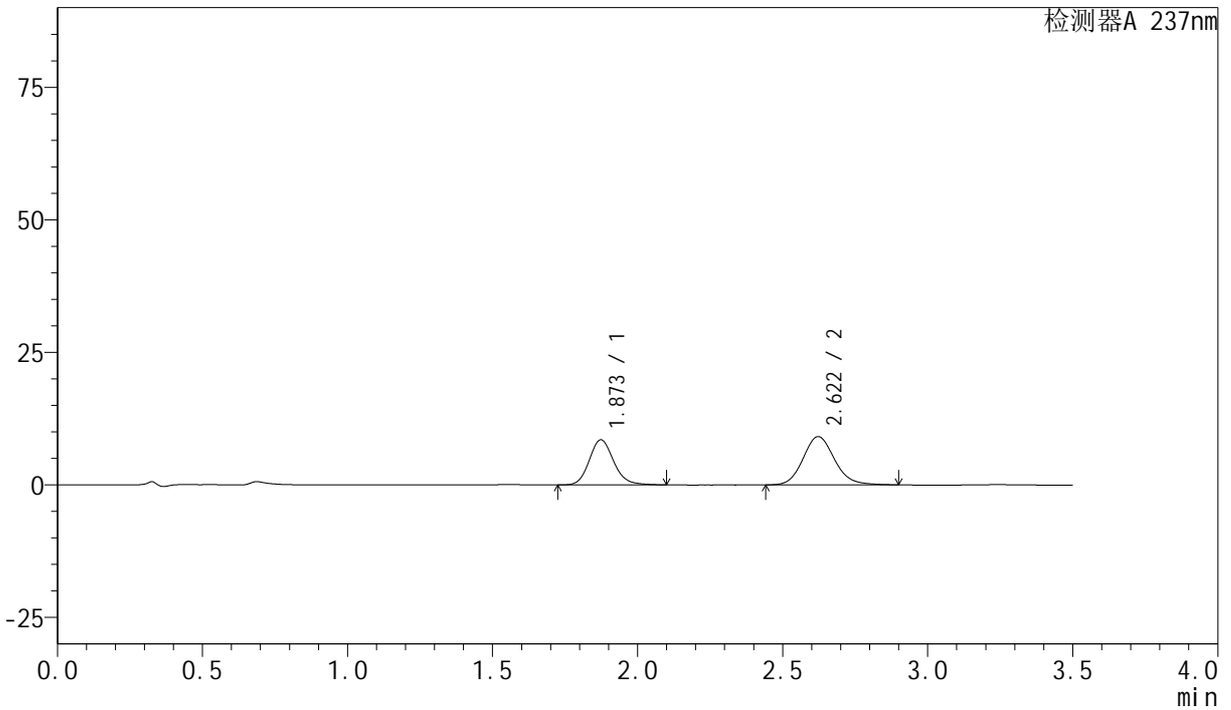
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1748-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:24:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	50018	42.009	8517	2430	1.150	--
2	2.622	69046	57.991	9117	2855	1.127	4.300
总计		119064	100.000	17634			



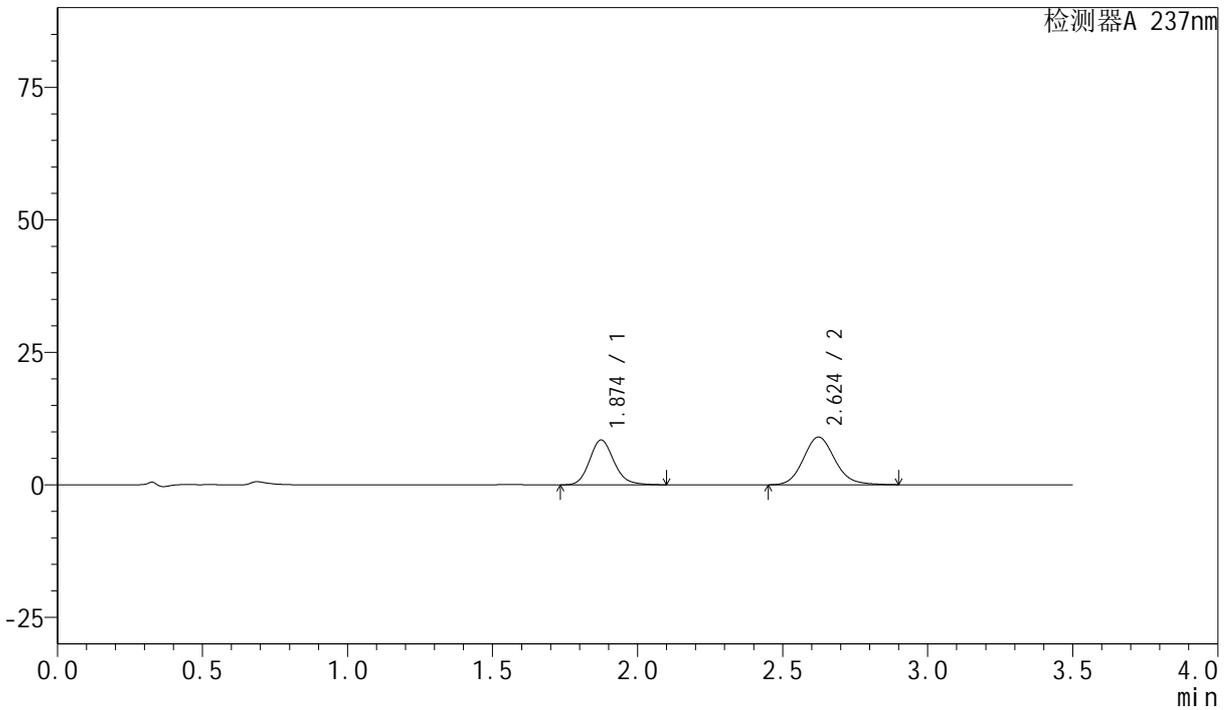
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1749-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:28:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	49613	42.157	8444	2437	1.149	--
2	2.624	68073	57.843	8994	2860	1.129	4.304
总计		117686	100.000	17438			



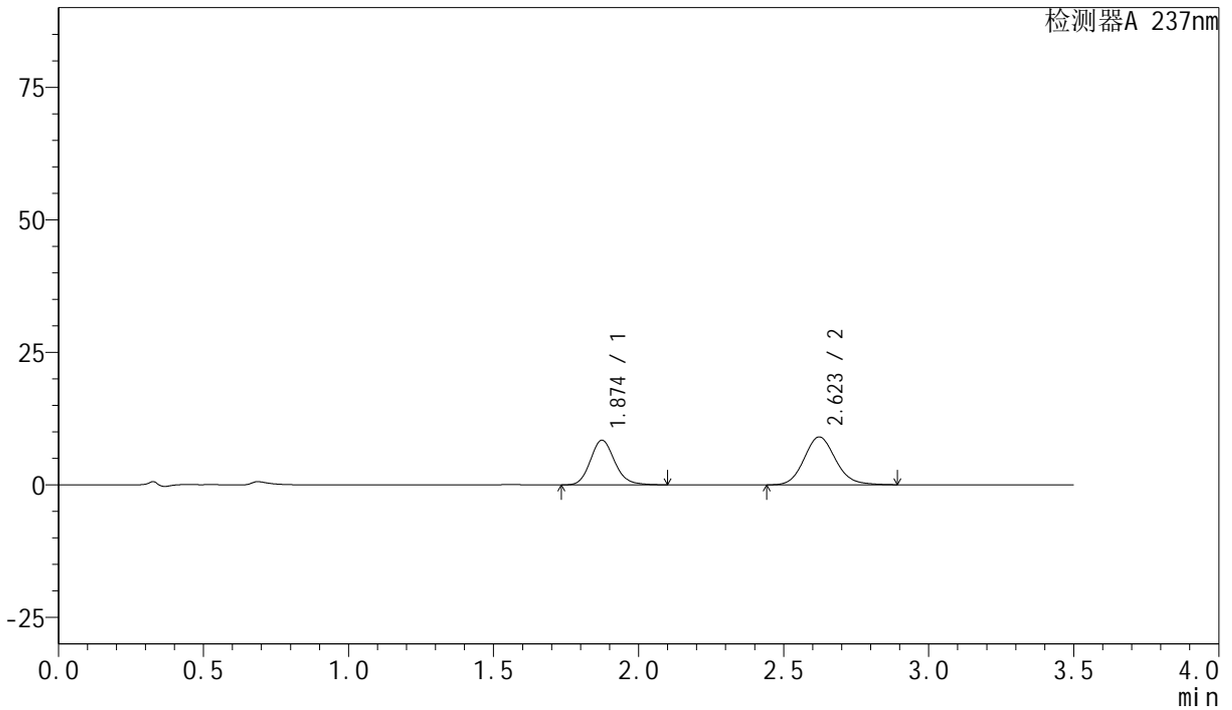
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1752-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:40:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	49390	41.955	8424	2437	1.149	--
2	2.623	68332	58.045	9039	2854	1.123	4.302
总计		117721	100.000	17463			



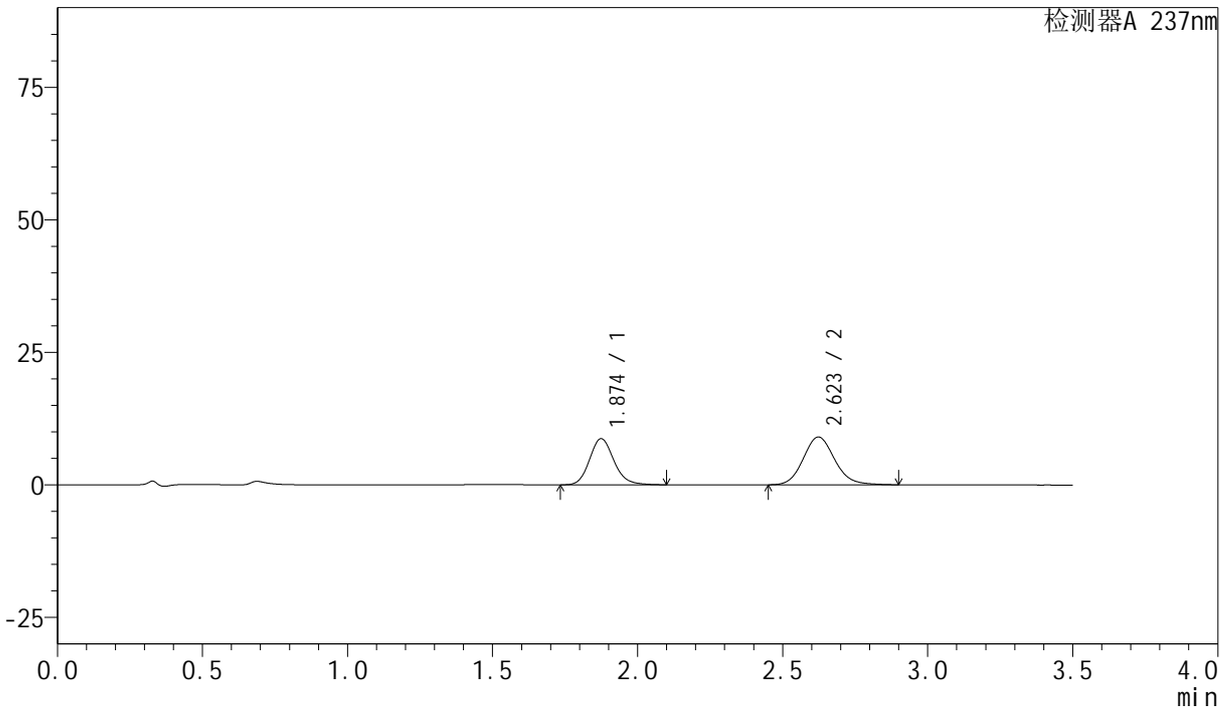
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1753-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 18:44:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	51109	42.810	8699	2436	1.150	--
2	2.623	68275	57.190	9022	2854	1.127	4.299
总计		119384	100.000	17720			



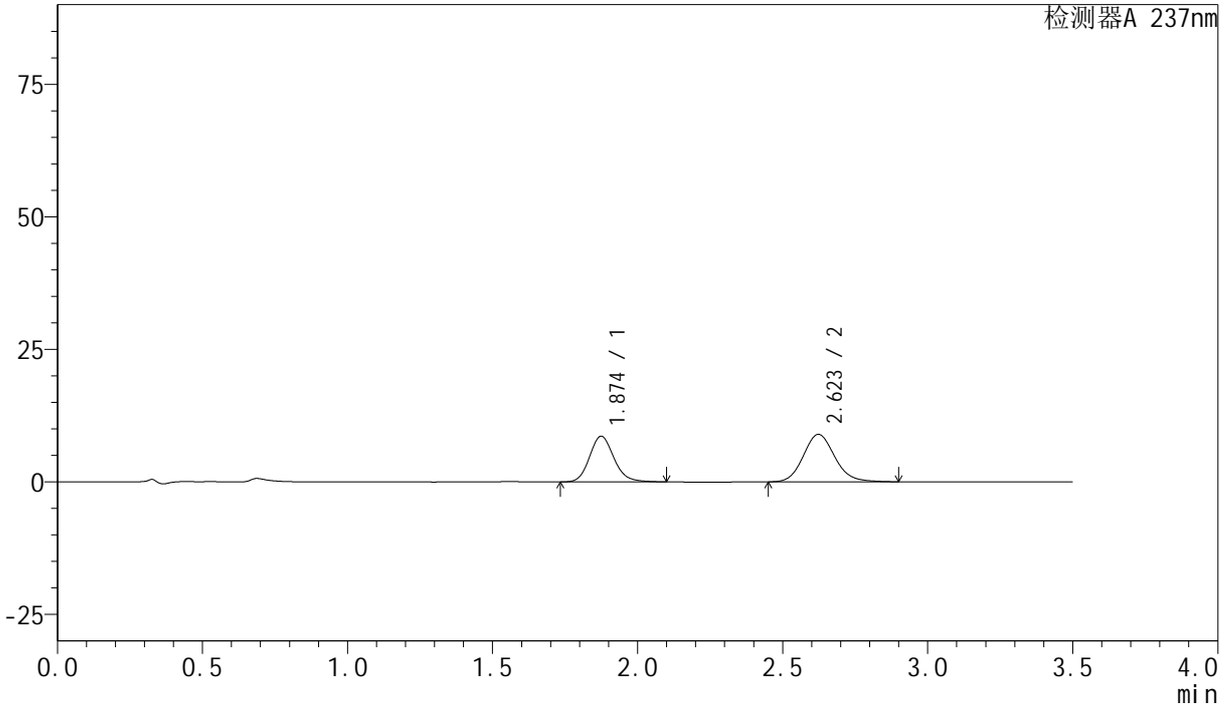
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1754-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:48:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	50618	42.769	8612	2435	1.150	--
2	2.623	67734	57.231	8954	2856	1.127	4.300
总计		118352	100.000	17565			



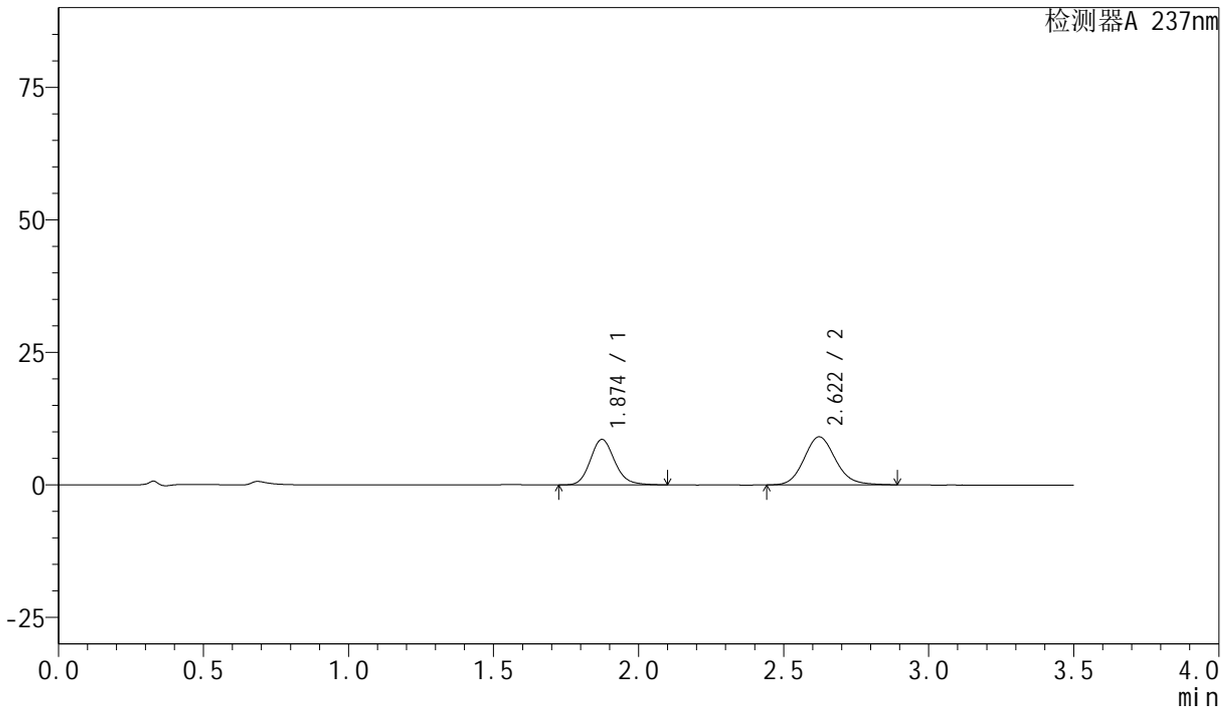
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1756-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:55:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	50359	42.356	8586	2437	1.148	--
2	2.622	68534	57.644	9065	2854	1.125	4.302
总计		118893	100.000	17651			



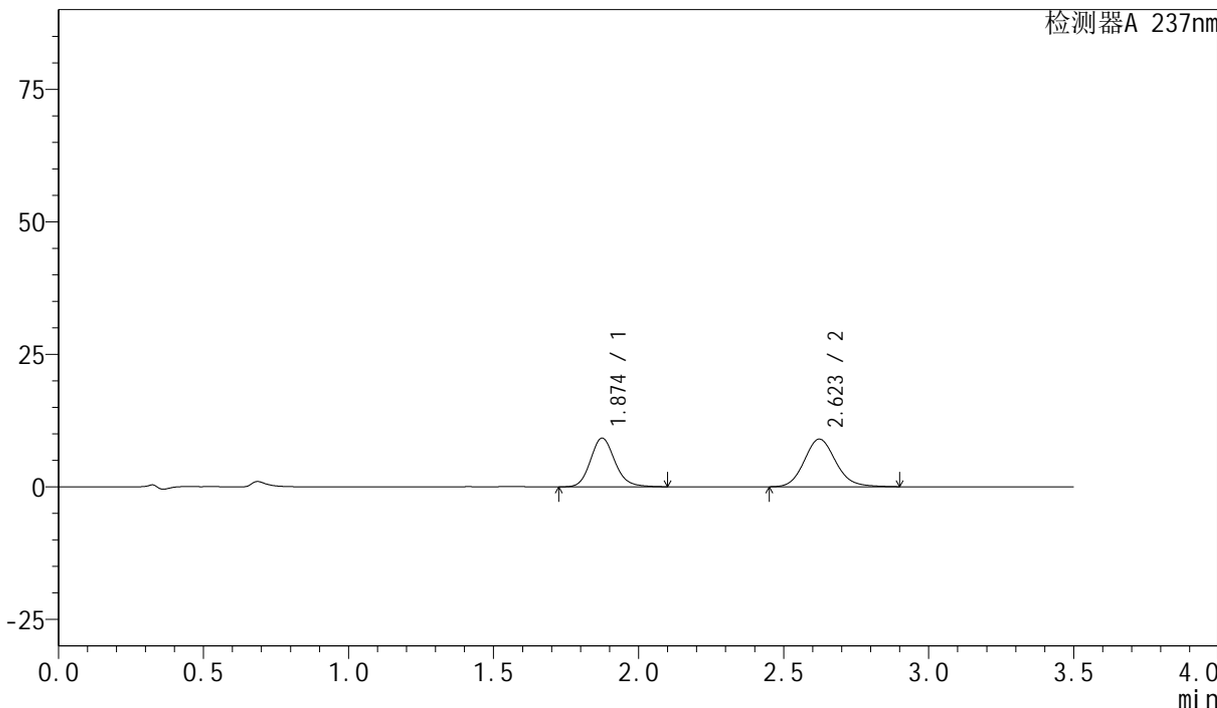
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1757-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 18:59:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:31:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	53893	44.220	9183	2439	1.148	--
2	2.623	67981	55.780	8990	2855	1.124	4.302
总计		121873	100.000	18173			



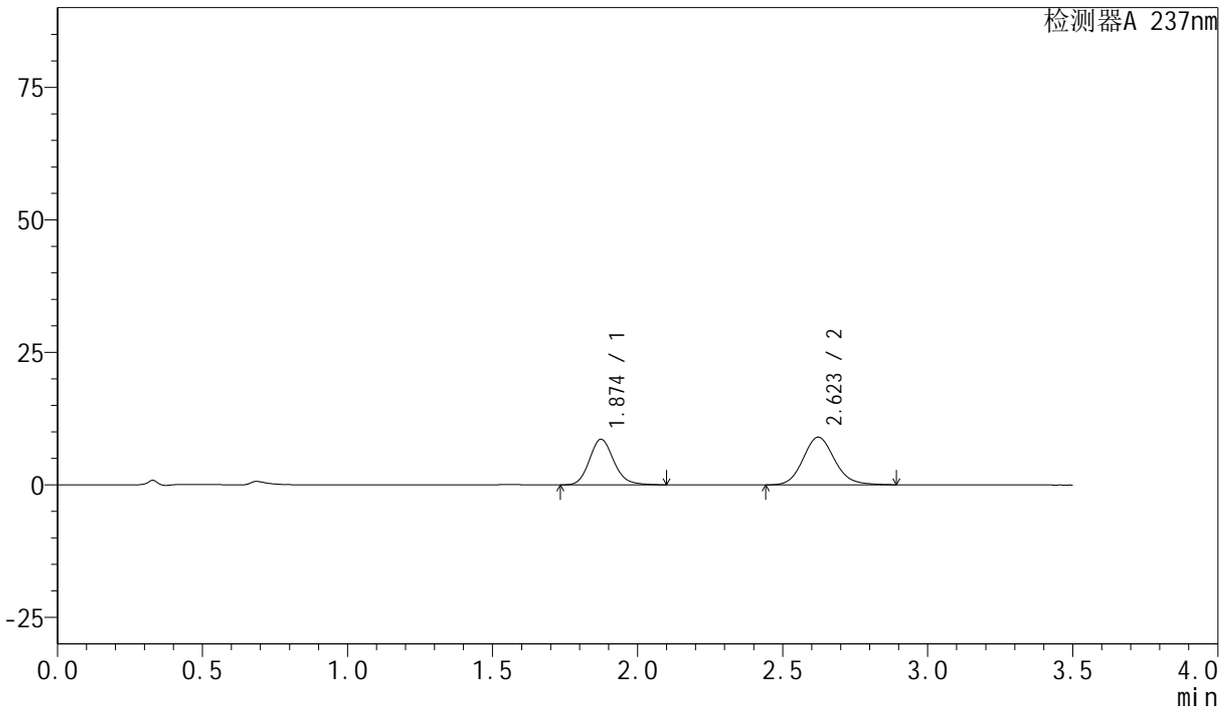
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1758-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:03:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	50476	42.595	8603	2437	1.148	--
2	2.623	68027	57.405	8995	2855	1.123	4.300
总计		118503	100.000	17598			



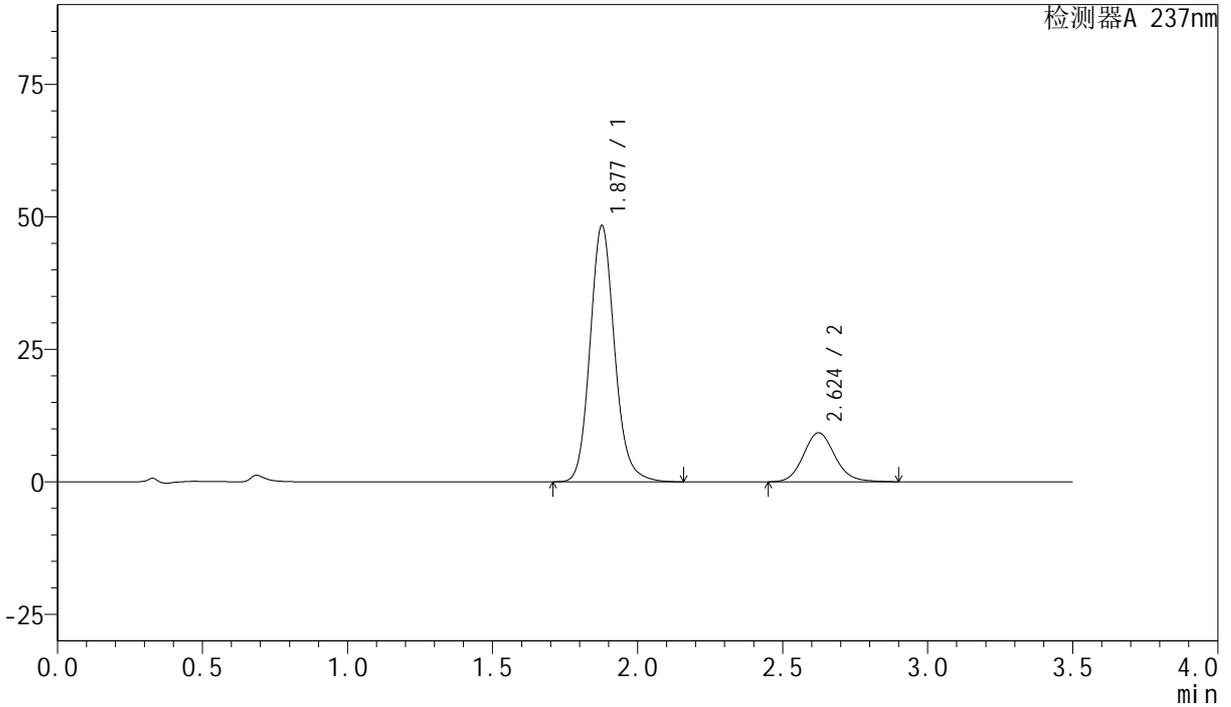
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1760-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:11:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	284745	80.283	48209	2437	1.136	--
2	2.624	69932	19.717	9247	2859	1.125	4.287
总计		354677	100.000	57456			



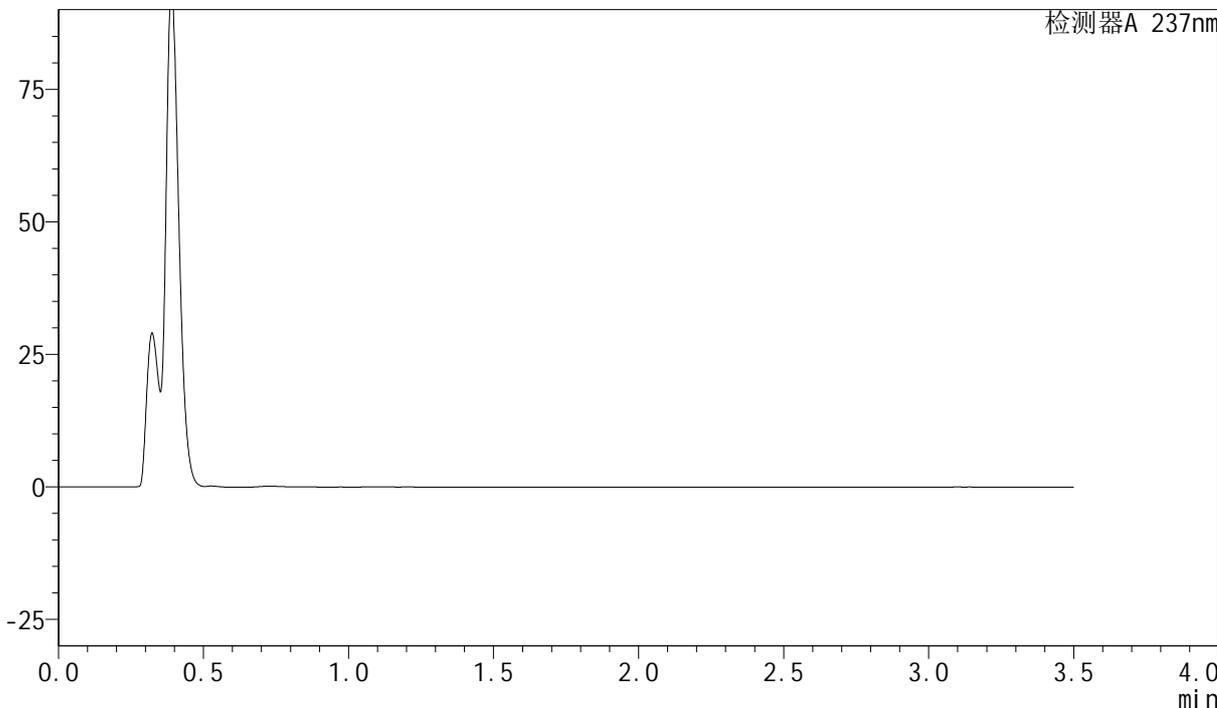
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1761-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:15:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



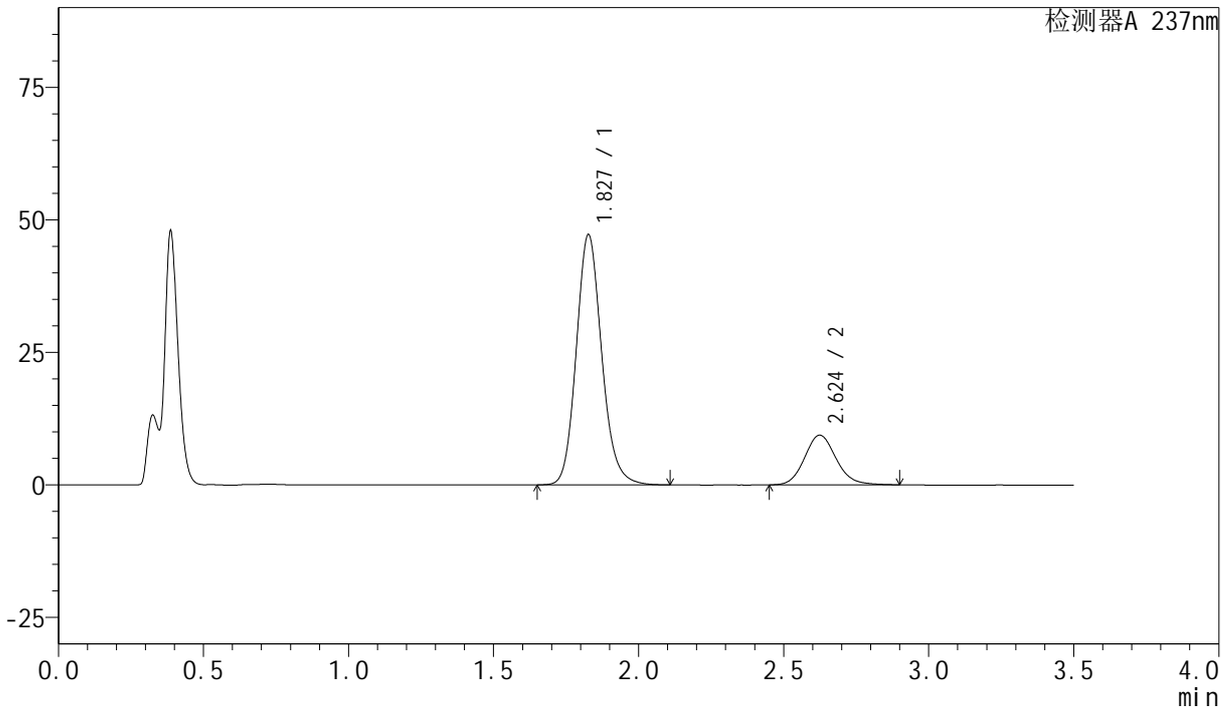
J301

<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 - 1-13/27-1763-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:23:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	288645	80.215	47098	2135	1.146	--
2	2.624	71193	19.785	9373	2841	1.127	4.491
总计		359838	100.000	56471			



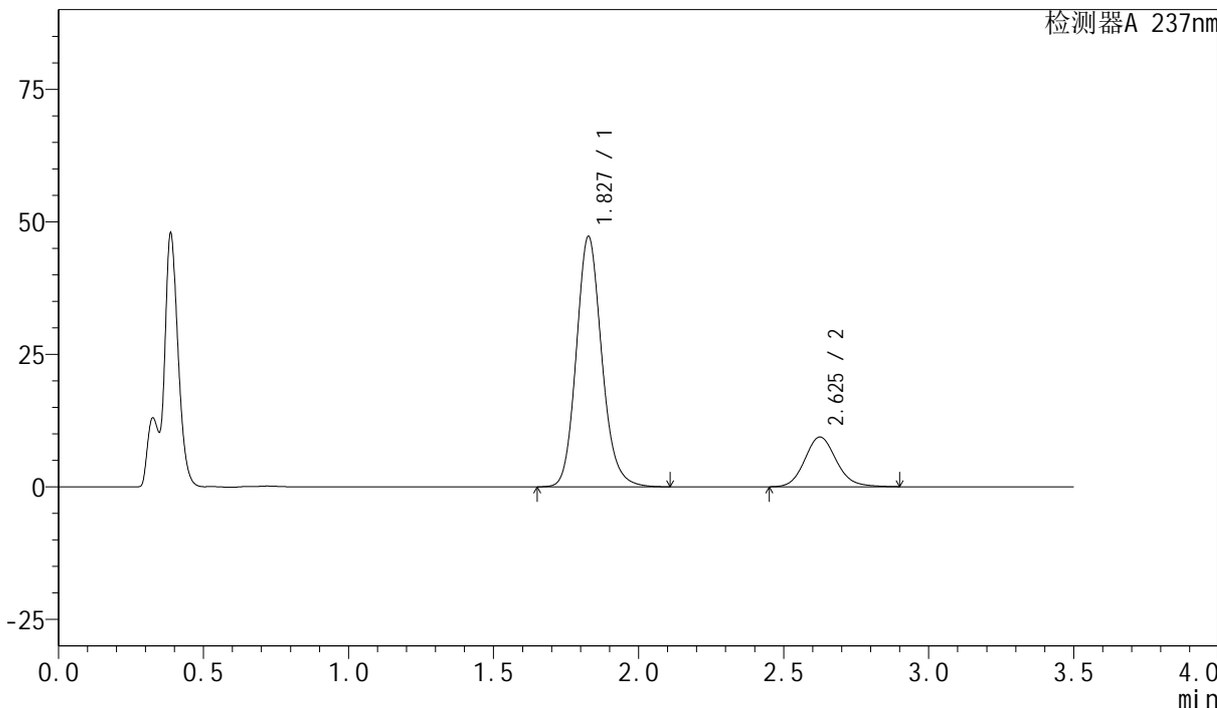
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1764-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:27:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	288888	80.223	47132	2134	1.146	--
2	2.625	71218	19.777	9371	2847	1.126	4.495
总计		360107	100.000	56503			



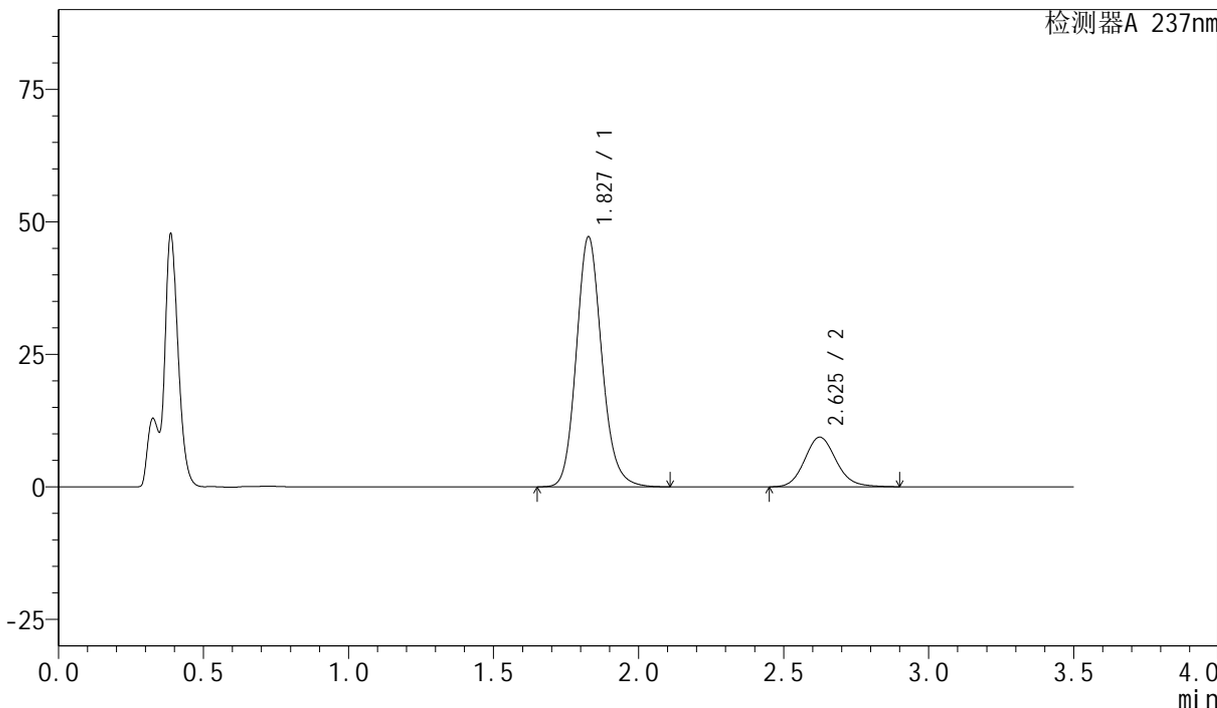
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1765-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:31:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	288601	80.250	47088	2133	1.145	--
2	2.625	71024	19.750	9360	2848	1.128	4.492
总计		359625	100.000	56448			



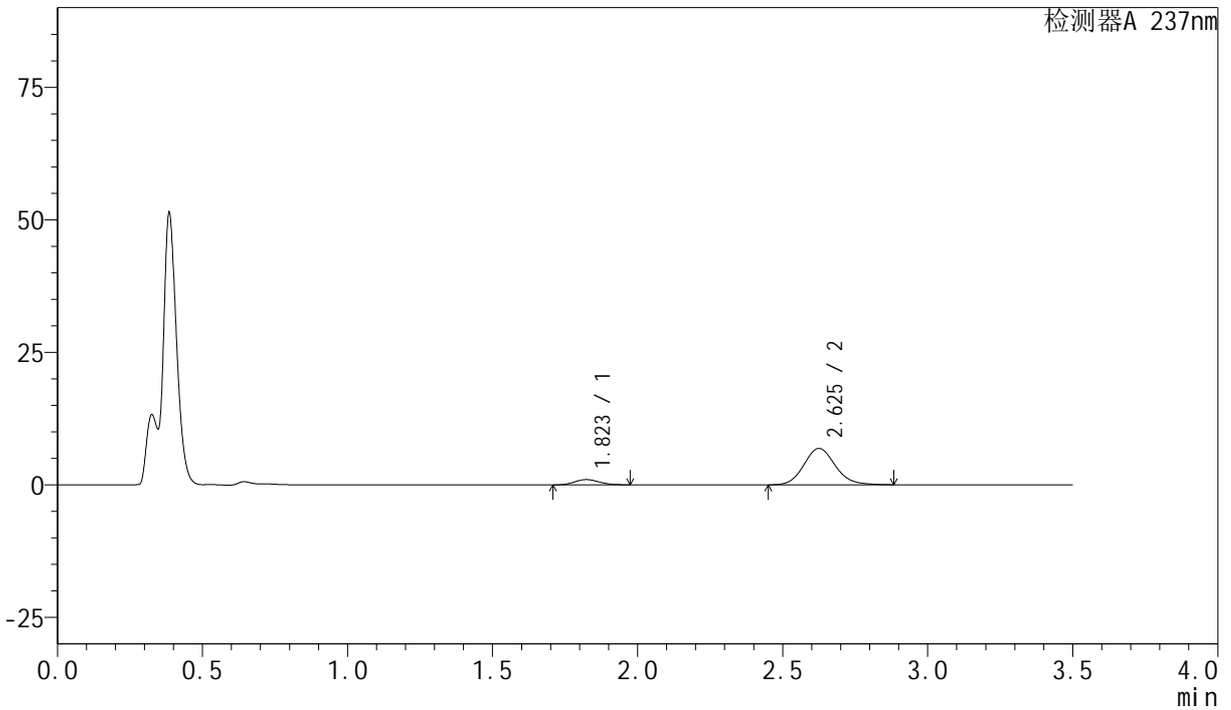
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1768-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:42:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	5928	10.261	1004	2188	1.124	--
2	2.625	51845	89.739	6844	2851	1.120	4.548
总计		57773	100.000	7849			



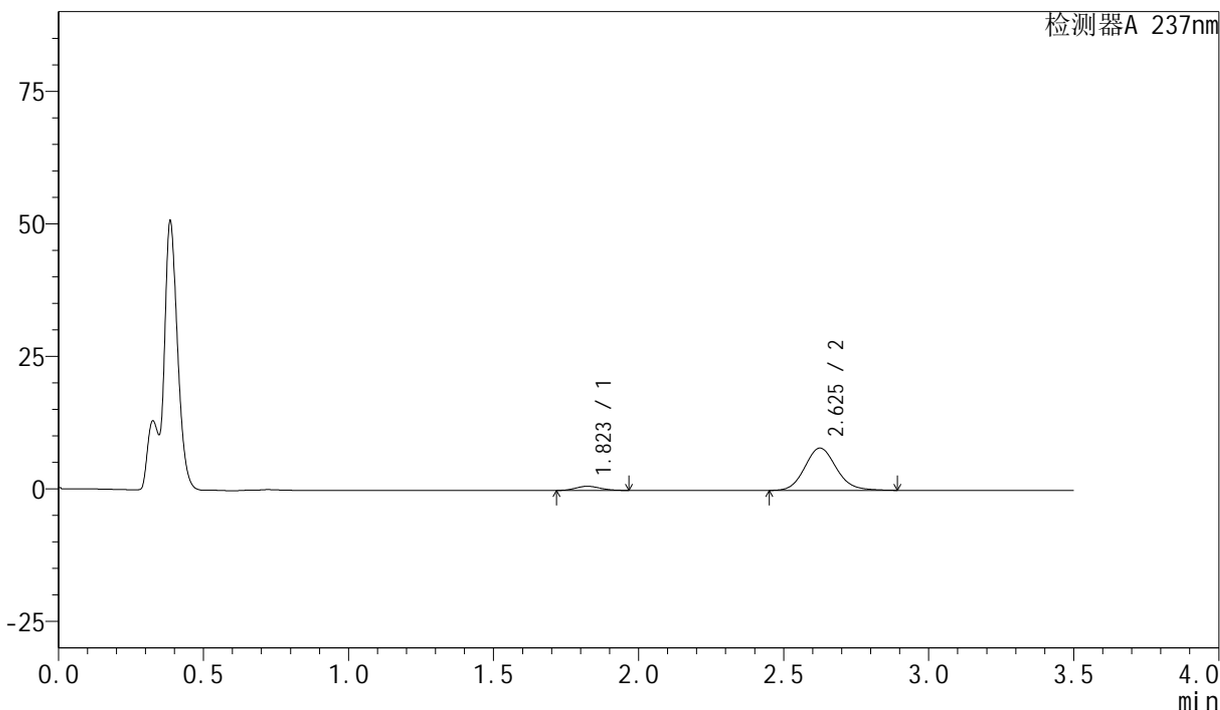
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1770-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:50:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	4626	7.091	789	2204	1.118	--
2	2.625	60611	92.909	7979	2840	1.122	4.549
总计		65237	100.000	8769			



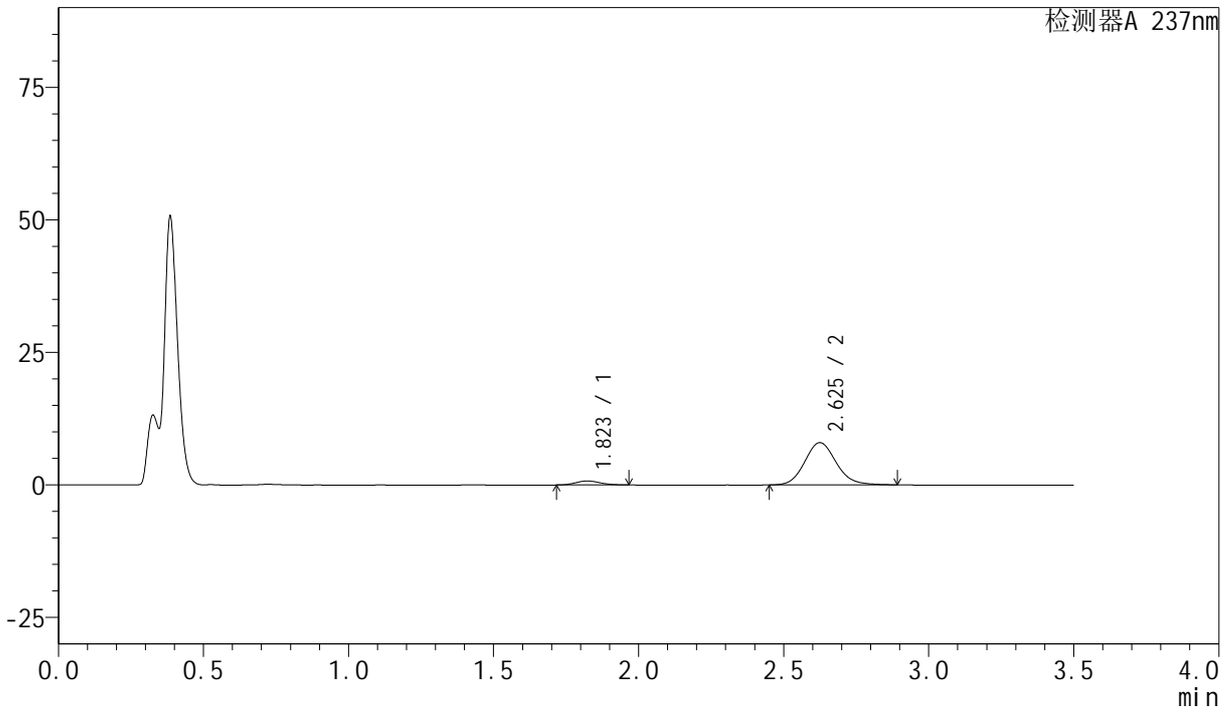
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1771-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:54:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	4458	6.873	758	2190	1.125	--
2	2.625	60399	93.127	7965	2846	1.120	4.546
总计		64857	100.000	8723			



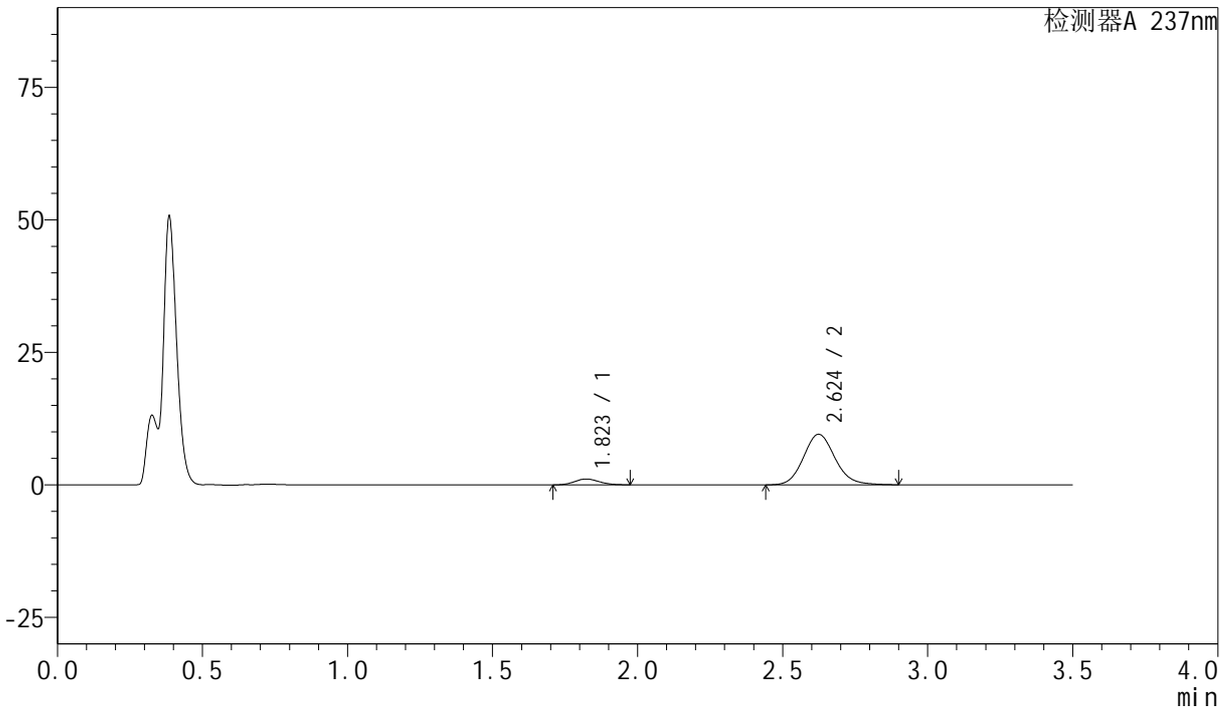
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1772-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 19:58:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	6615	8.367	1116	2167	1.133	--
2	2.624	72443	91.633	9529	2837	1.123	4.529
总计		79058	100.000	10645			



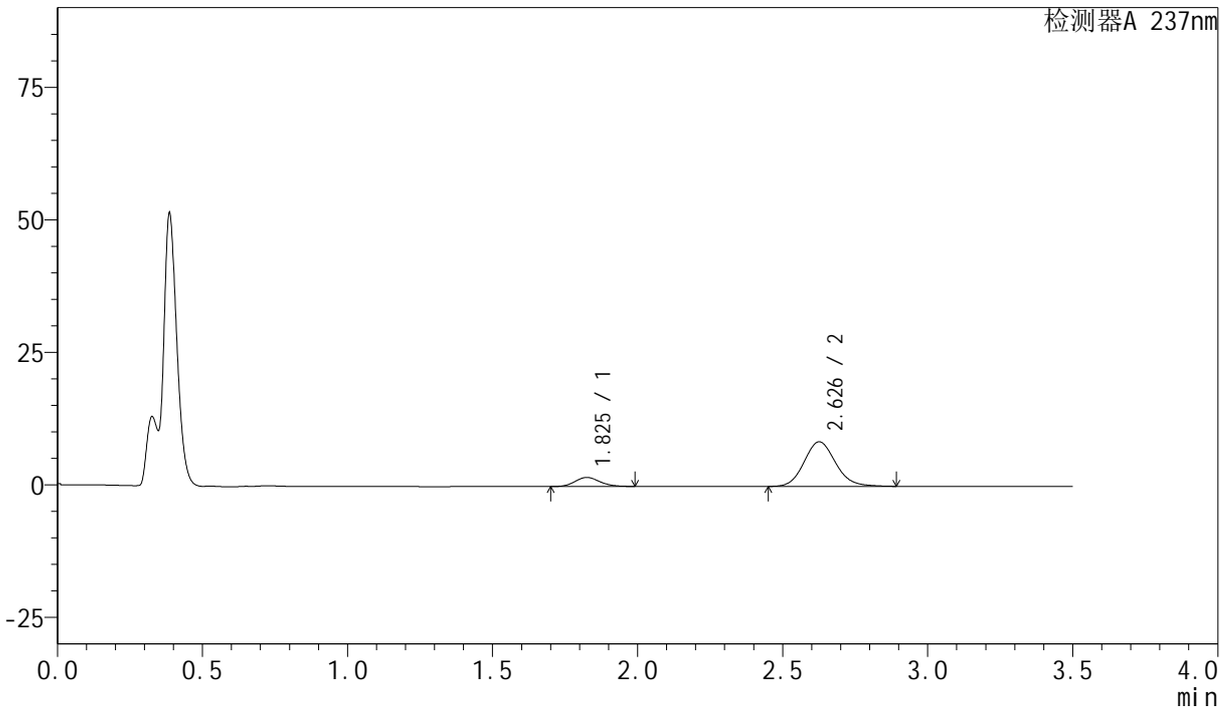
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1773-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:02:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	10286	13.893	1708	2153	1.145	--
2	2.626	63755	86.107	8388	2842	1.123	4.523
总计		74041	100.000	10096			



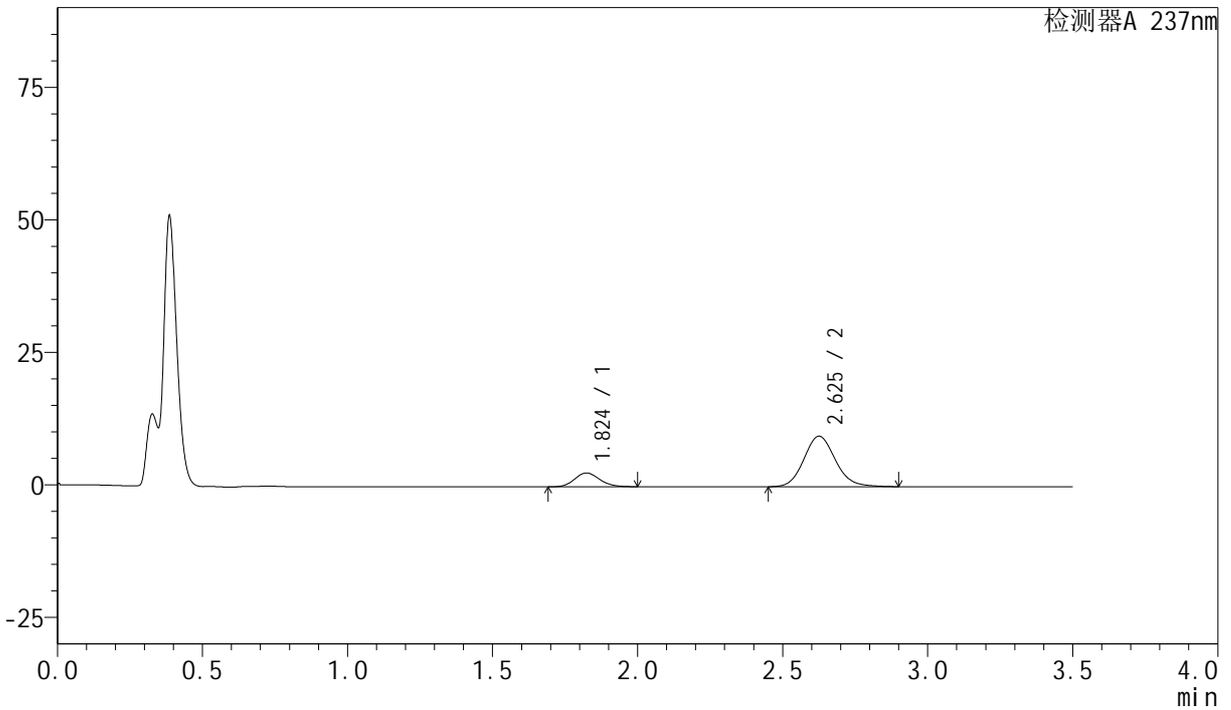
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1774-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:05:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15769	17.897	2617	2134	1.139	--
2	2.625	72341	82.103	9510	2841	1.125	4.518
总计		88110	100.000	12127			



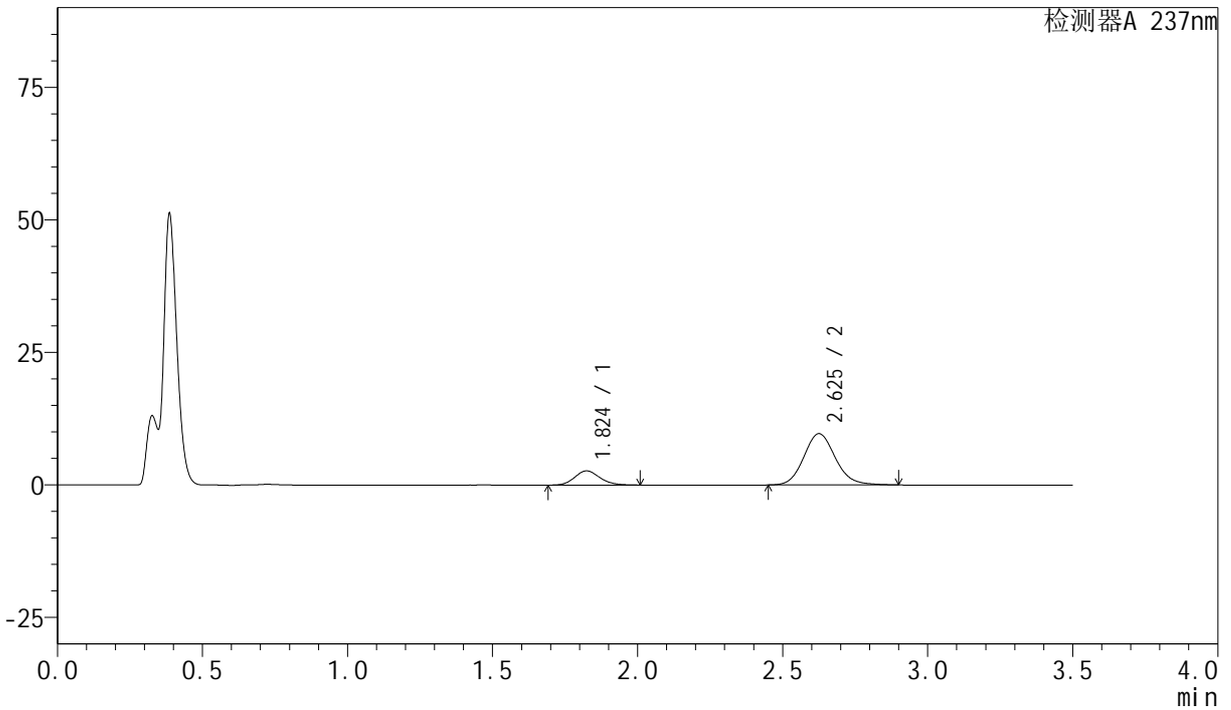
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1775-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:09:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16159	18.033	2670	2137	1.148	--
2	2.625	73447	81.967	9658	2842	1.124	4.515
总计		89605	100.000	12328			



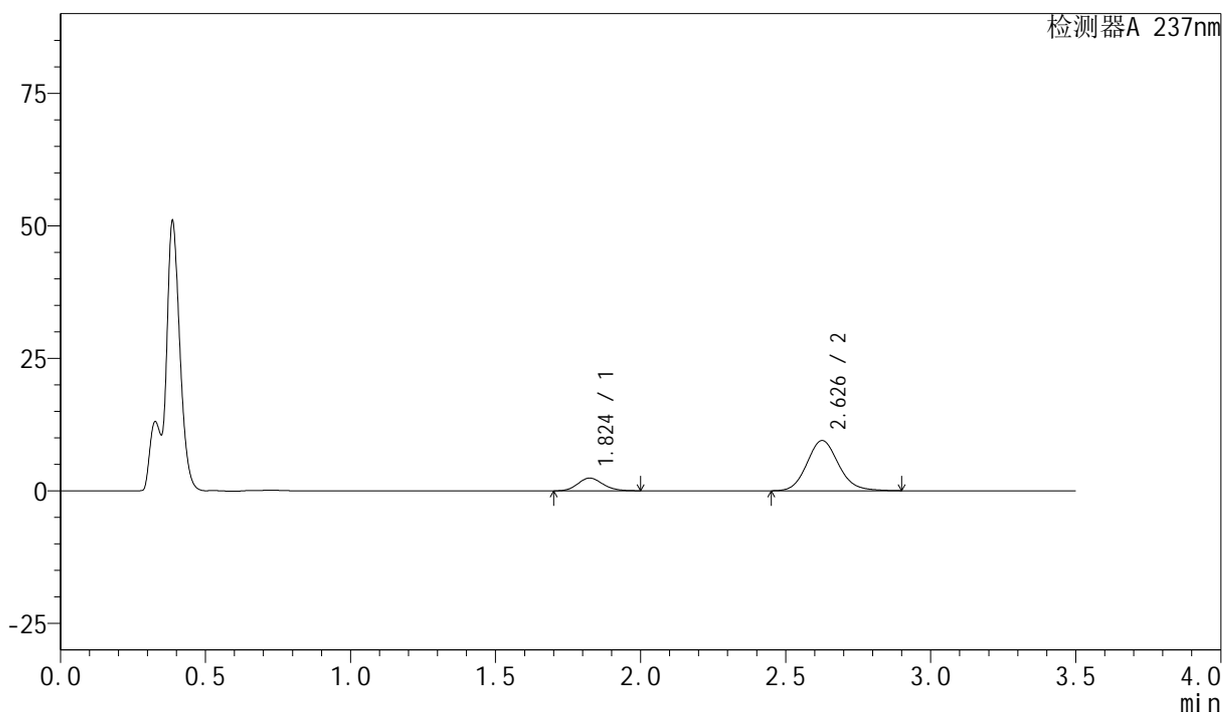
J301

<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 - 1-13/27-1777-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:17:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14478	16.781	2402	2136	1.146	--
2	2.626	71801	83.219	9443	2847	1.121	4.518
总计		86279	100.000	11845			



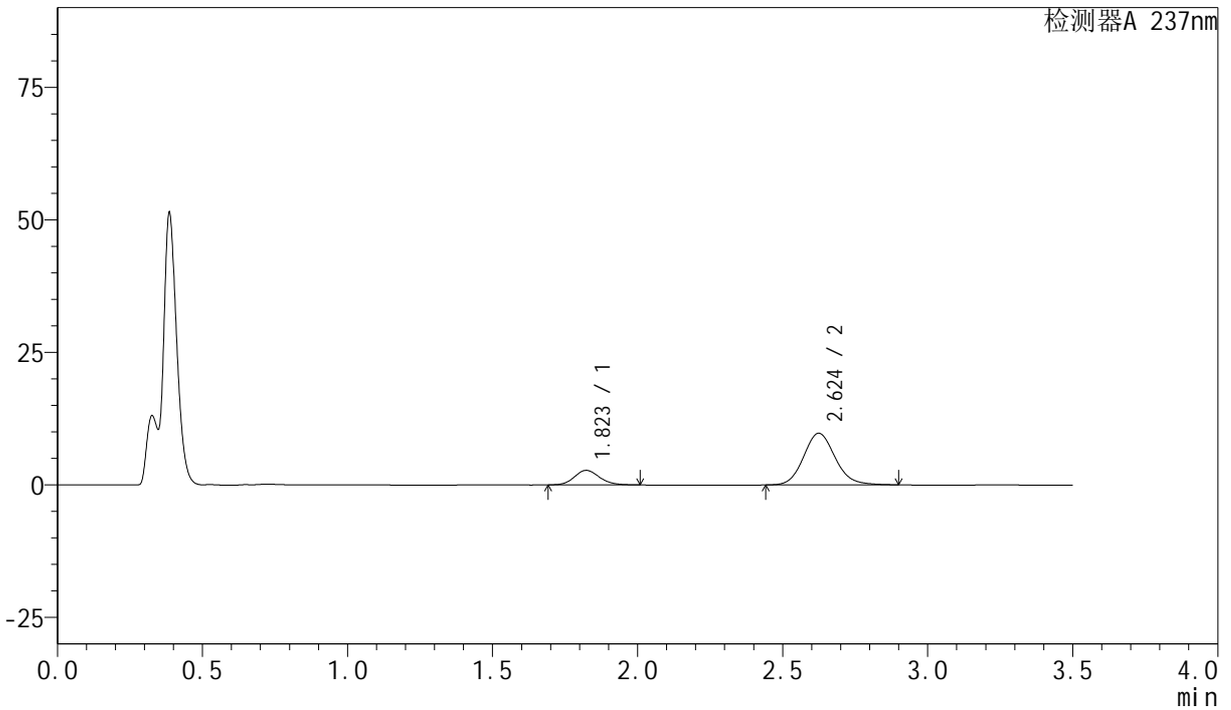
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1778-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 20:21:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:32:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	16624	18.352	2752	2130	1.138	--
2	2.624	73962	81.648	9731	2839	1.122	4.514
总计		90586	100.000	12483			



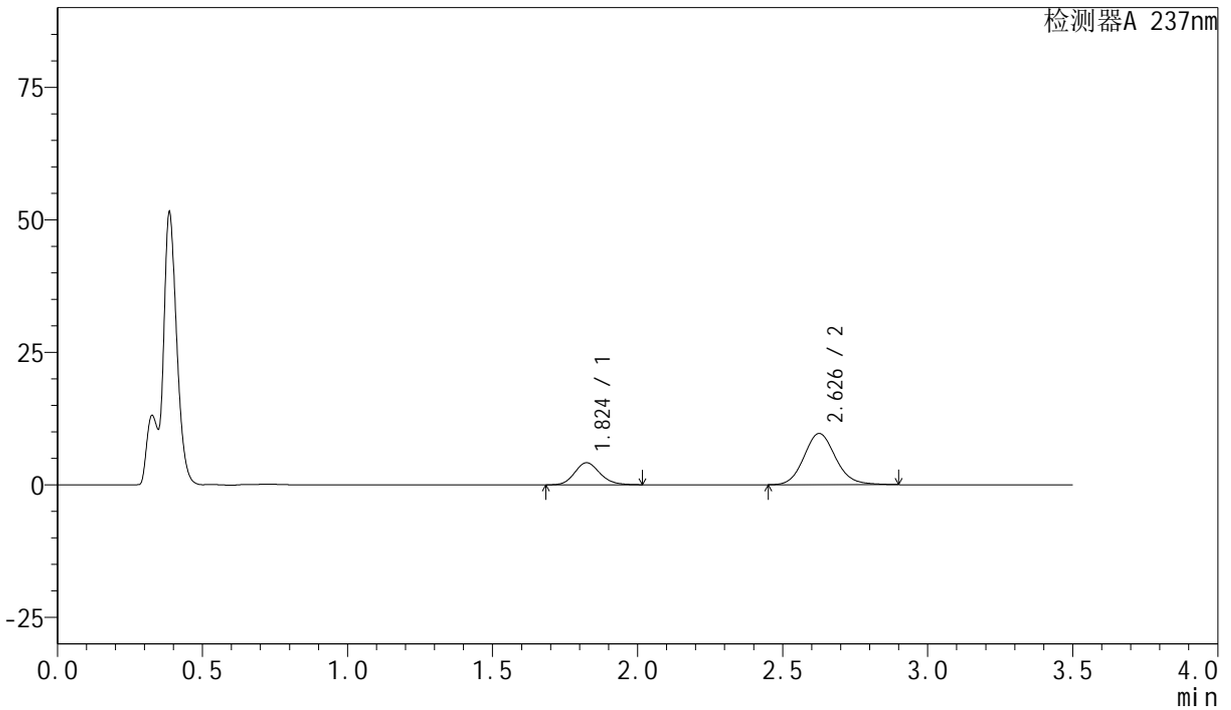
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1781-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:33:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	25267	25.613	4163	2128	1.150	--
2	2.626	73384	74.387	9638	2841	1.122	4.514
总计		98652	100.000	13801			



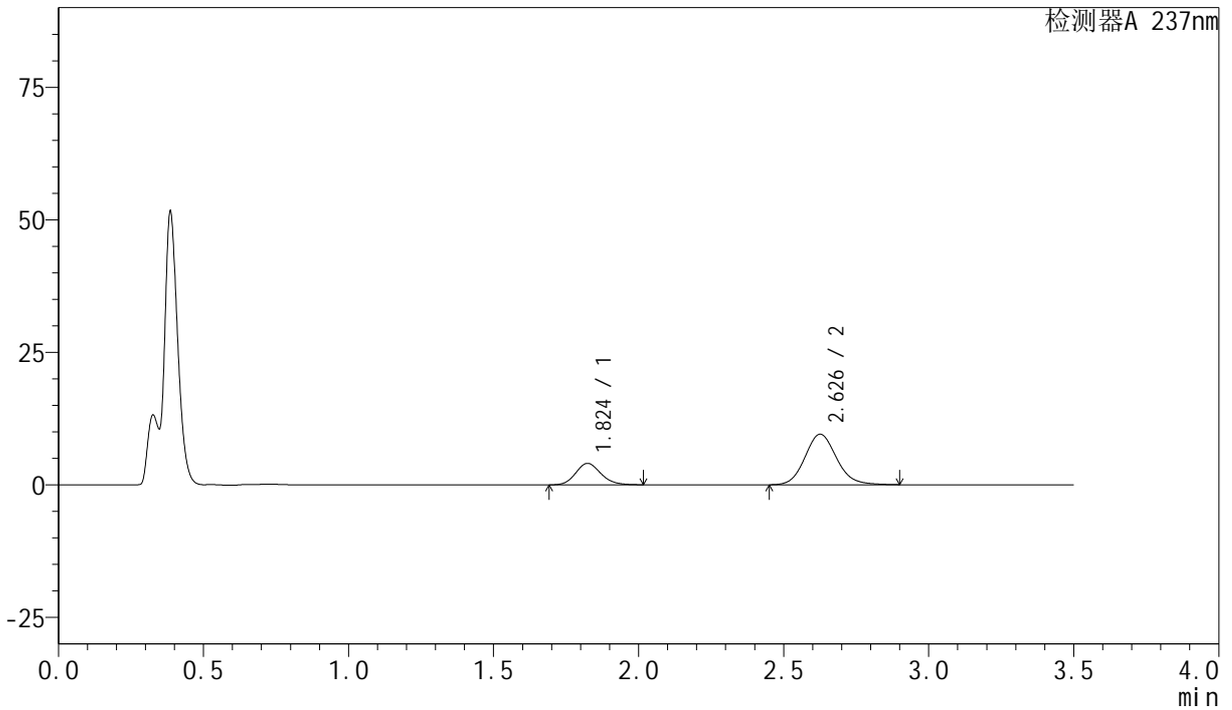
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1783-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 20:40:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	24505	25.303	4044	2134	1.154	--
2	2.626	72341	74.697	9495	2836	1.120	4.515
总计		96845	100.000	13539			



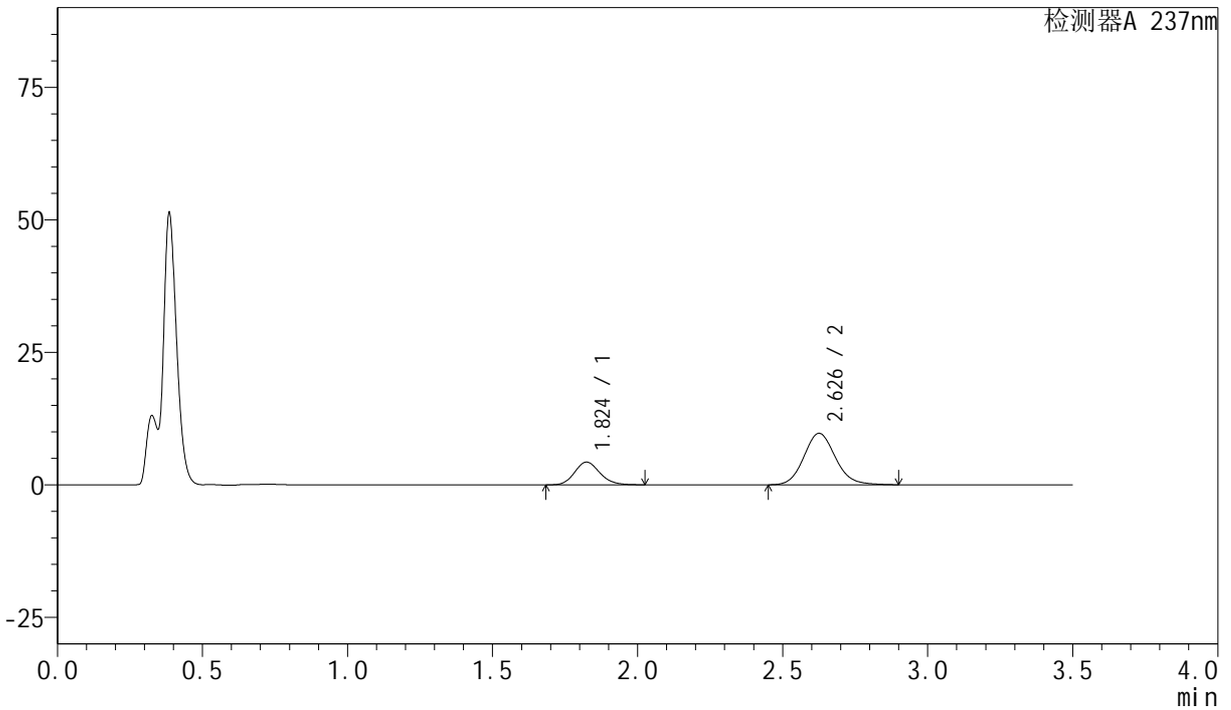
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1784-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 20:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	26137	26.180	4300	2125	1.151	--
2	2.626	73699	73.820	9687	2839	1.121	4.512
总计		99836	100.000	13987			



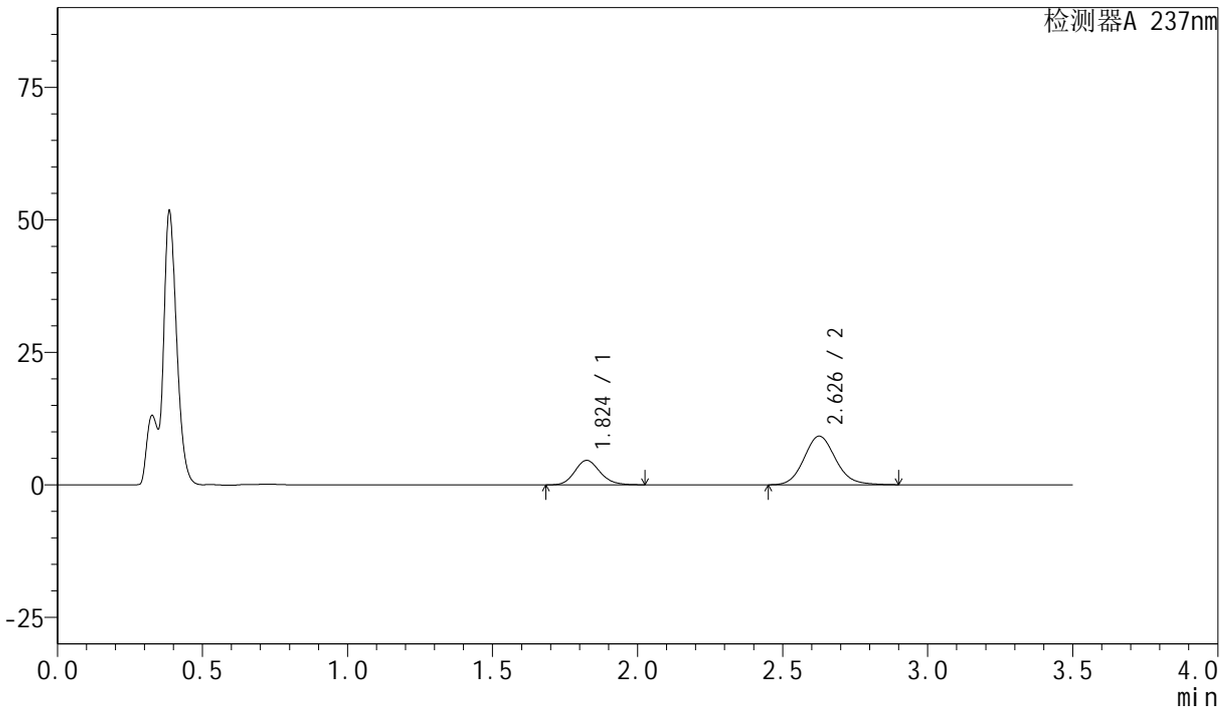
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1785-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 20:48:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	28084	28.757	4618	2125	1.150	--
2	2.626	69575	71.243	9143	2840	1.120	4.511
总计		97659	100.000	13762			



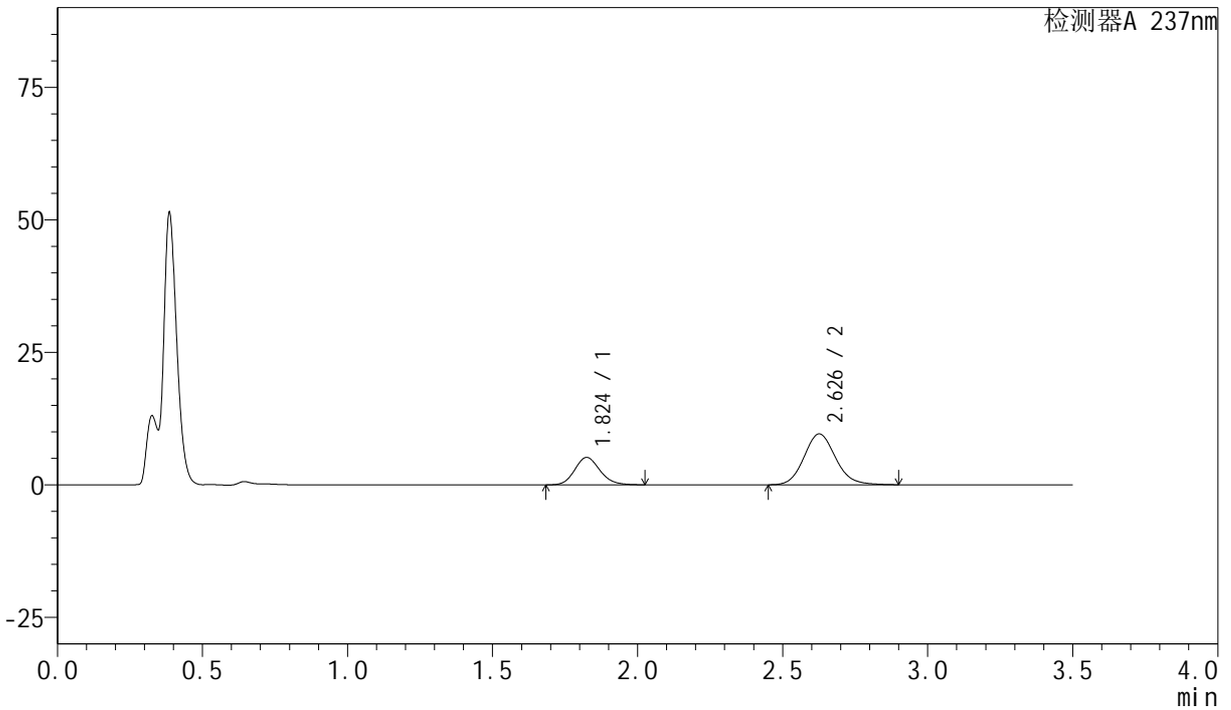
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1787-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 20:56:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	31389	30.100	5167	2129	1.151	--
2	2.626	72894	69.900	9574	2839	1.119	4.514
总计		104283	100.000	14741			



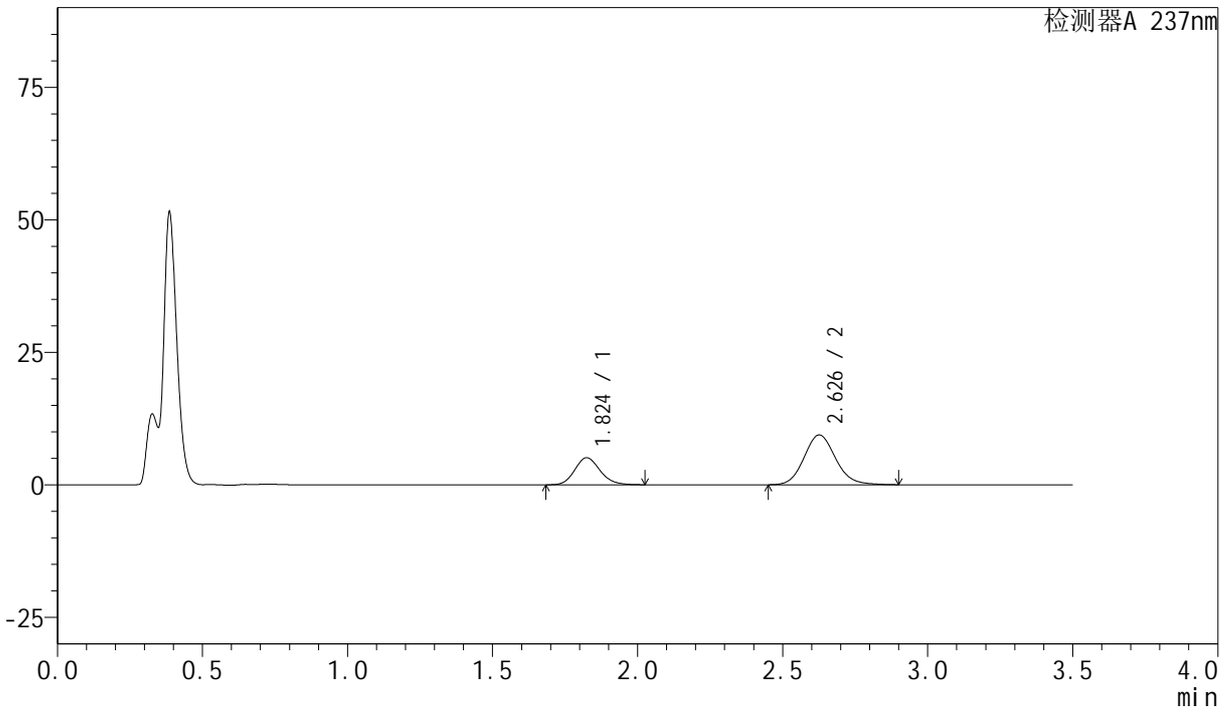
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1788-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 21:00:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	31043	30.331	5103	2123	1.150	--
2	2.626	71304	69.669	9368	2842	1.119	4.511
总计		102347	100.000	14471			



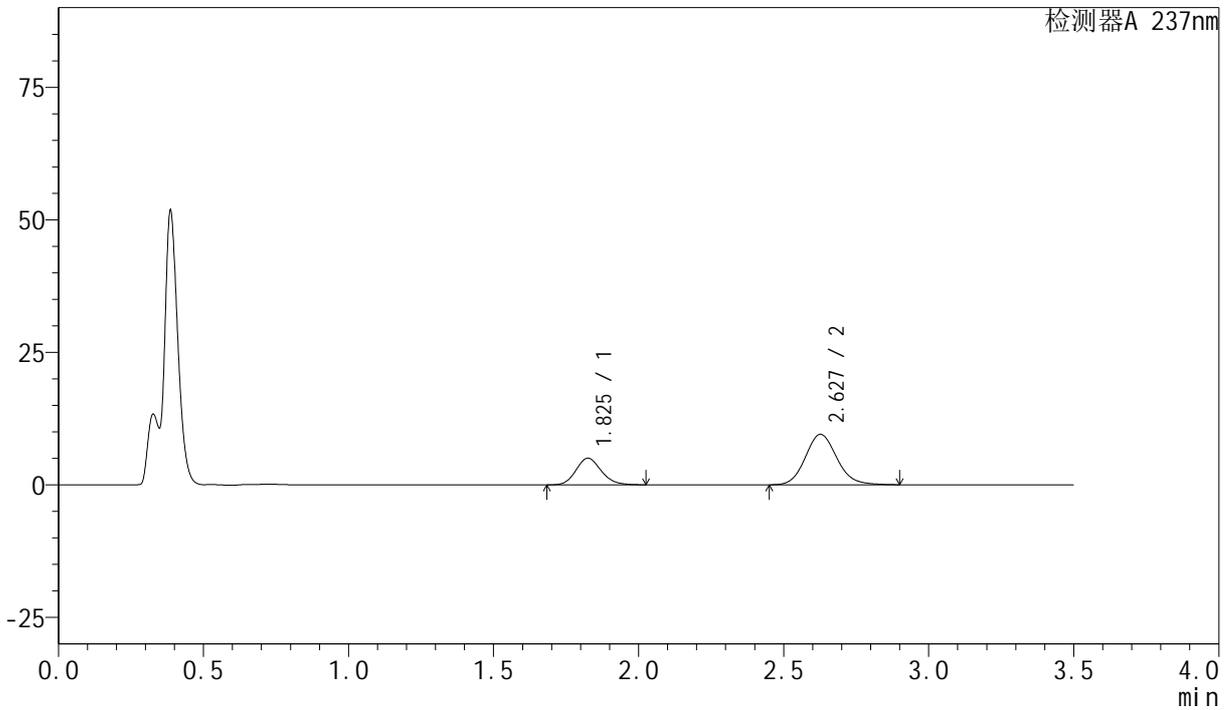
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1789-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 21:04:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	30595	29.746	5021	2126	1.149	--
2	2.627	72261	70.254	9516	2848	1.119	4.515
总计		102857	100.000	14536			



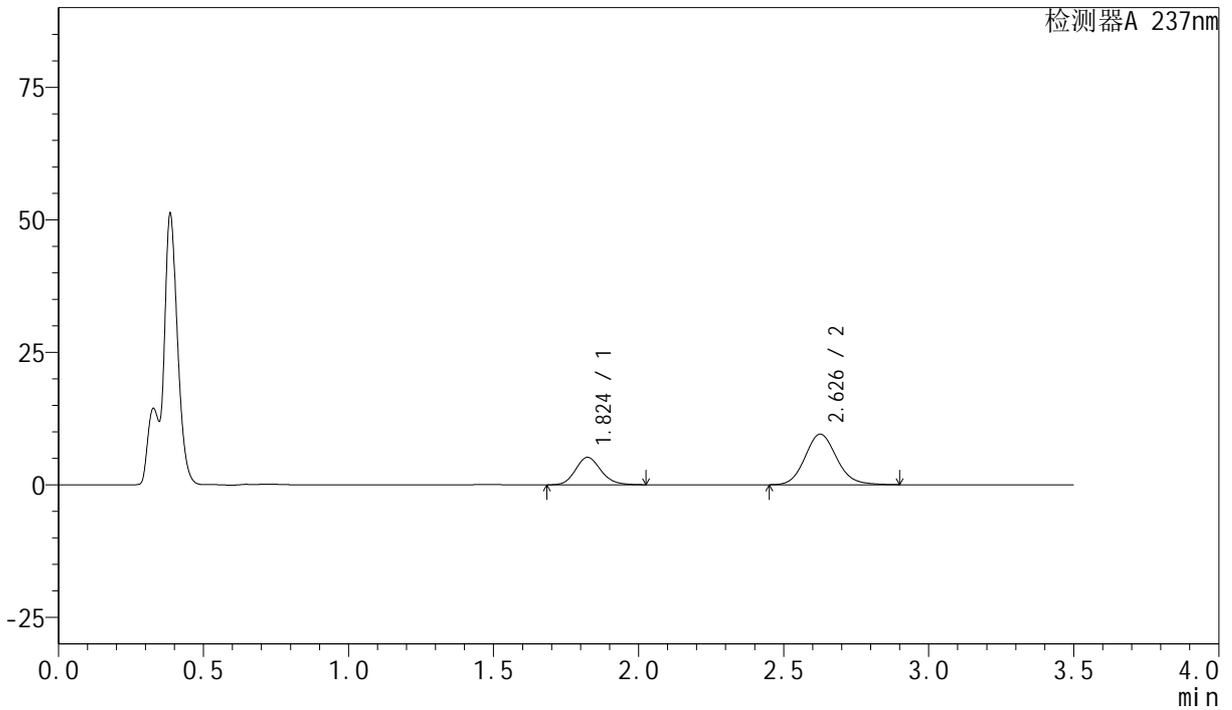
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1790-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:07:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	31501	30.299	5180	2124	1.151	--
2	2.626	72466	69.701	9518	2836	1.120	4.513
总计		103968	100.000	14699			



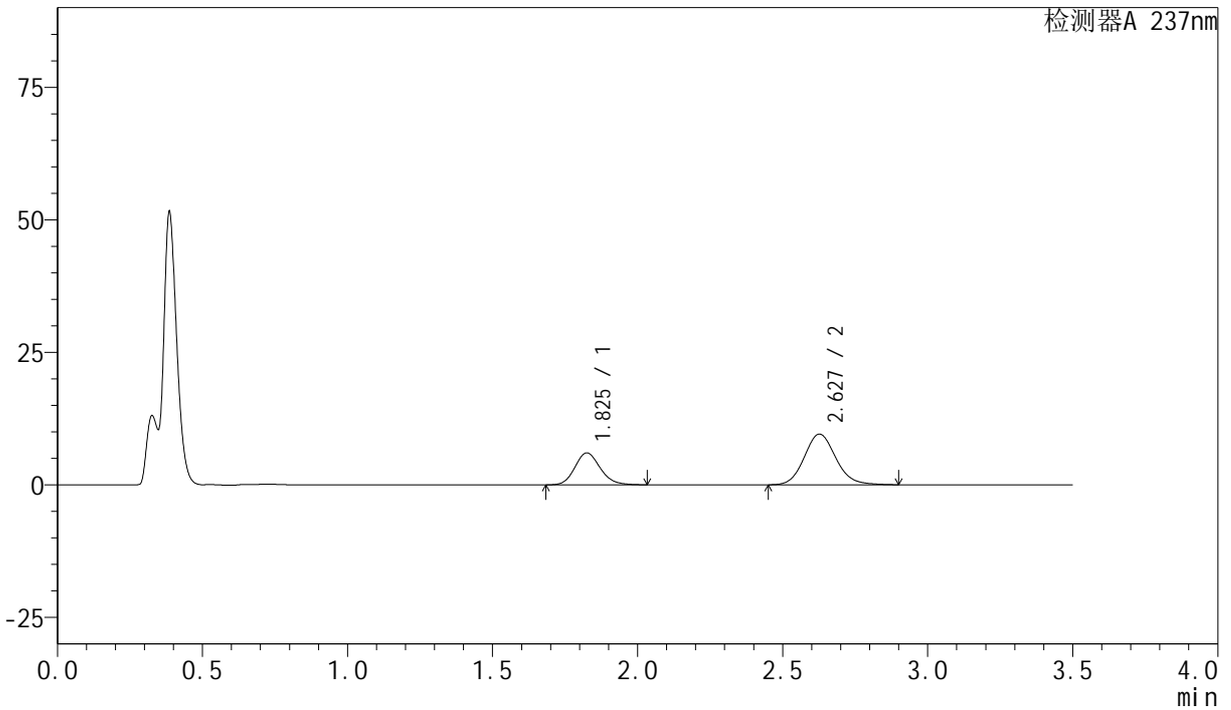
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1793-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:19:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	36740	33.591	6023	2125	1.152	--
2	2.627	72636	66.409	9552	2841	1.119	4.512
总计		109376	100.000	15575			



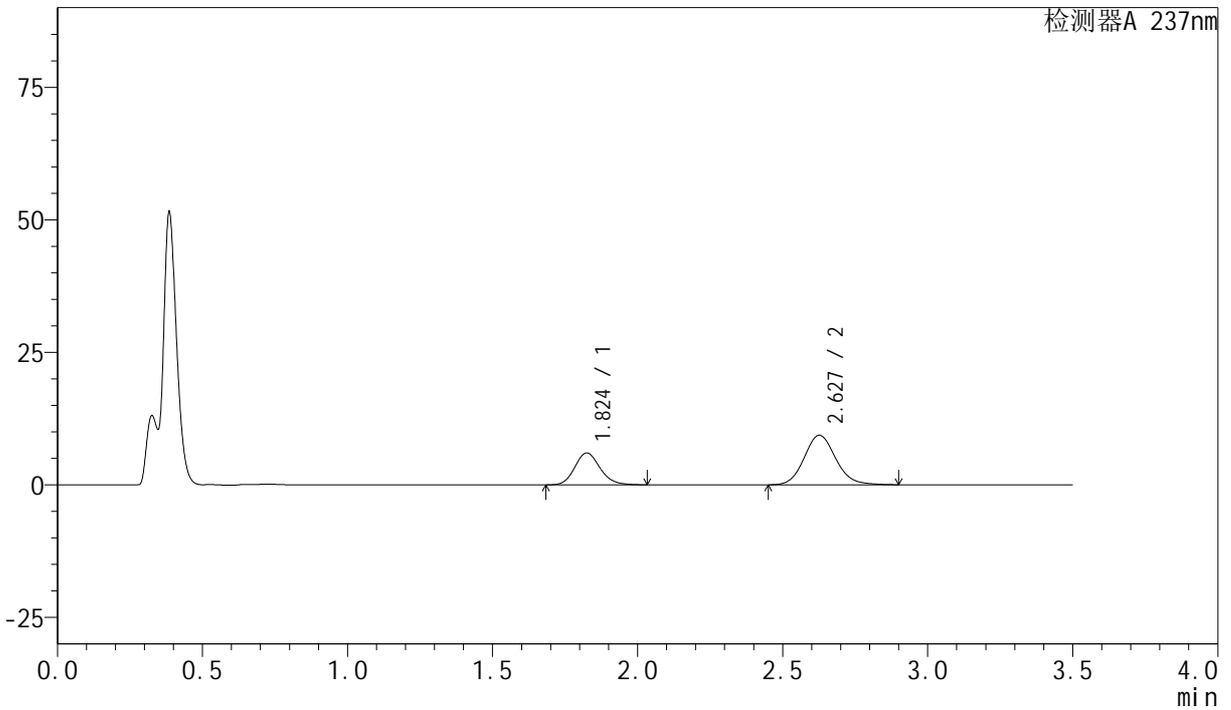
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1794-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:23:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	36744	34.082	6024	2122	1.152	--
2	2.627	71066	65.918	9336	2835	1.118	4.509
总计		107809	100.000	15360			



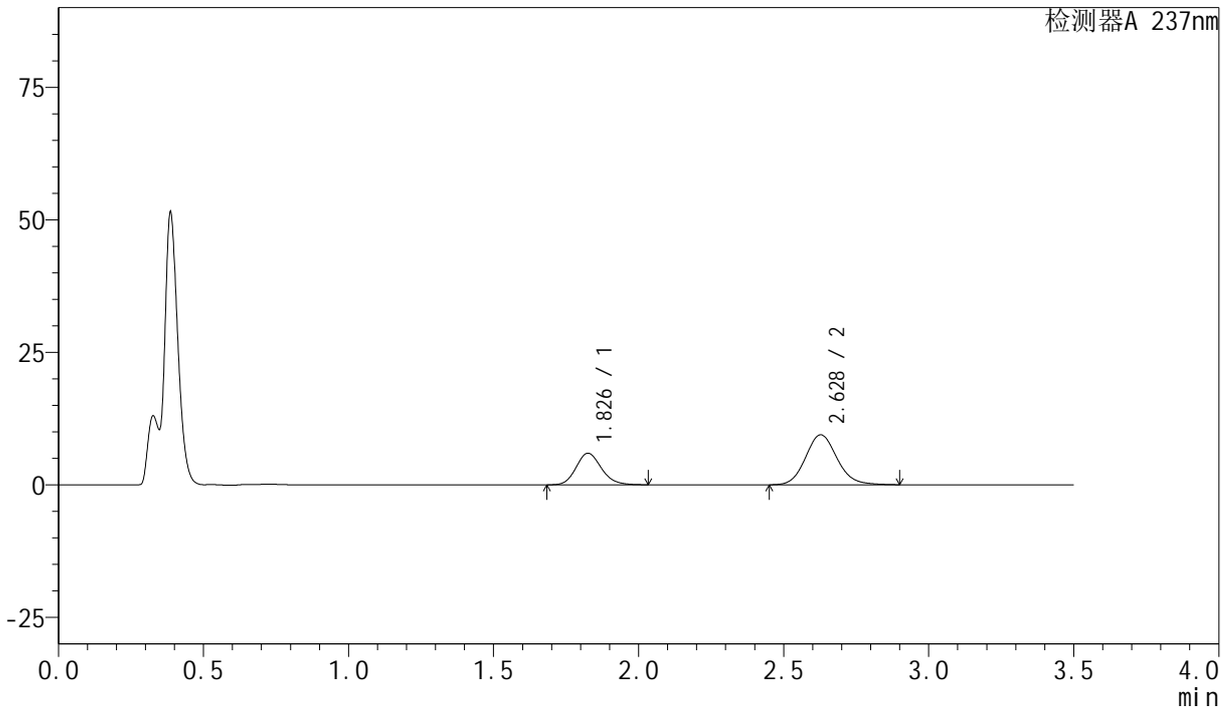
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1795-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:27:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	36323	33.654	5944	2123	1.151	--
2	2.628	71607	66.346	9427	2840	1.117	4.510
总计		107930	100.000	15370			



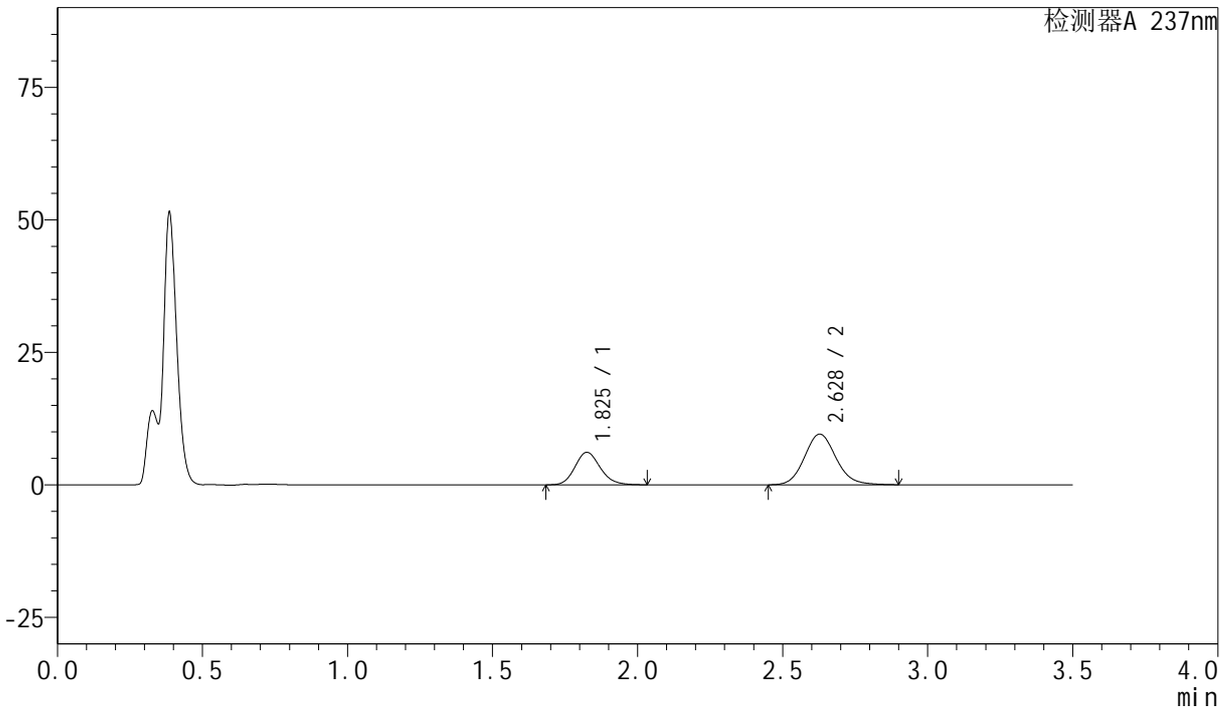
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1796-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:31:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	37398	33.981	6125	2120	1.151	--
2	2.628	72659	66.019	9561	2838	1.117	4.511
总计		110057	100.000	15686			



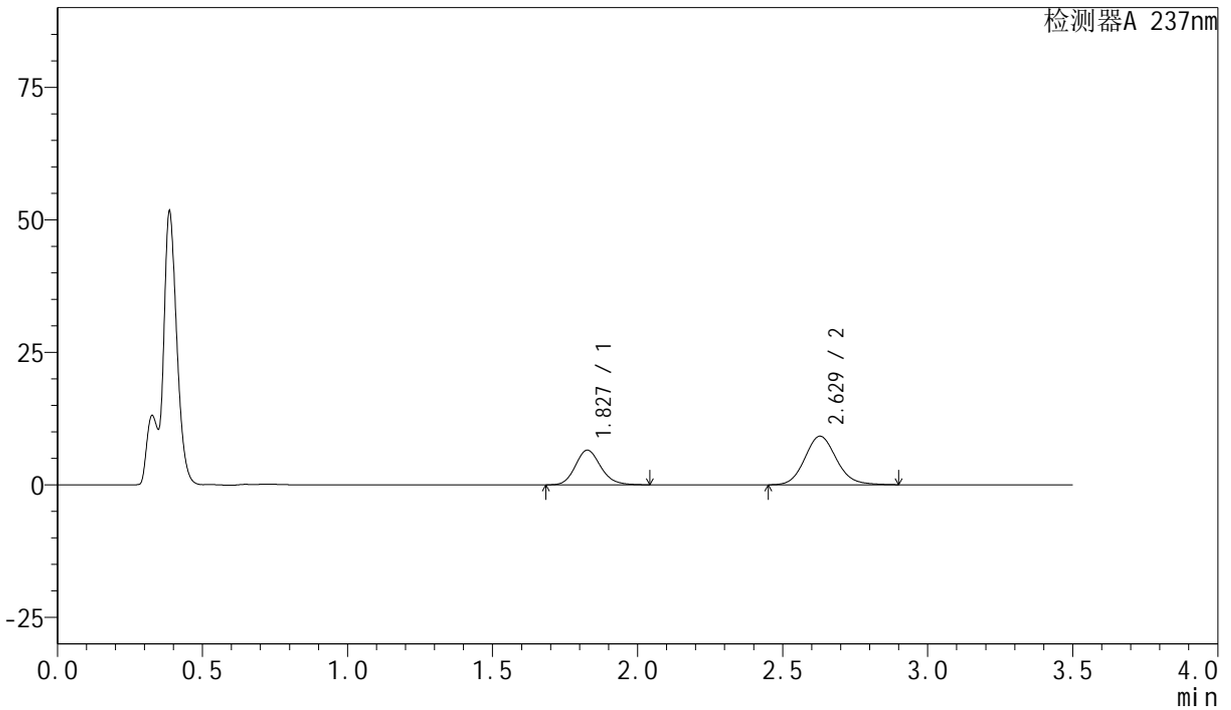
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1797-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:34:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	39841	36.383	6524	2127	1.151	--
2	2.629	69663	63.617	9167	2839	1.116	4.509
总计		109504	100.000	15691			



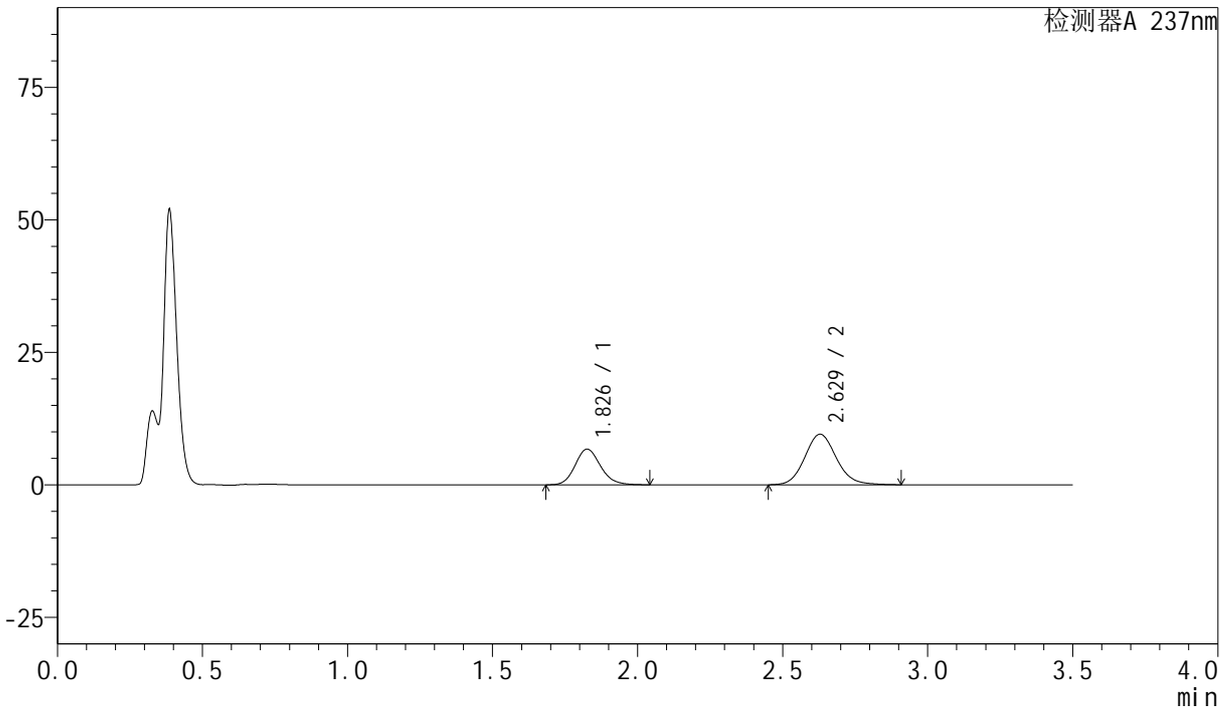
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1798-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:38:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:33:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	41104	36.182	6715	2120	1.151	--
2	2.629	72500	63.818	9537	2840	1.116	4.511
总计		113604	100.000	16252			



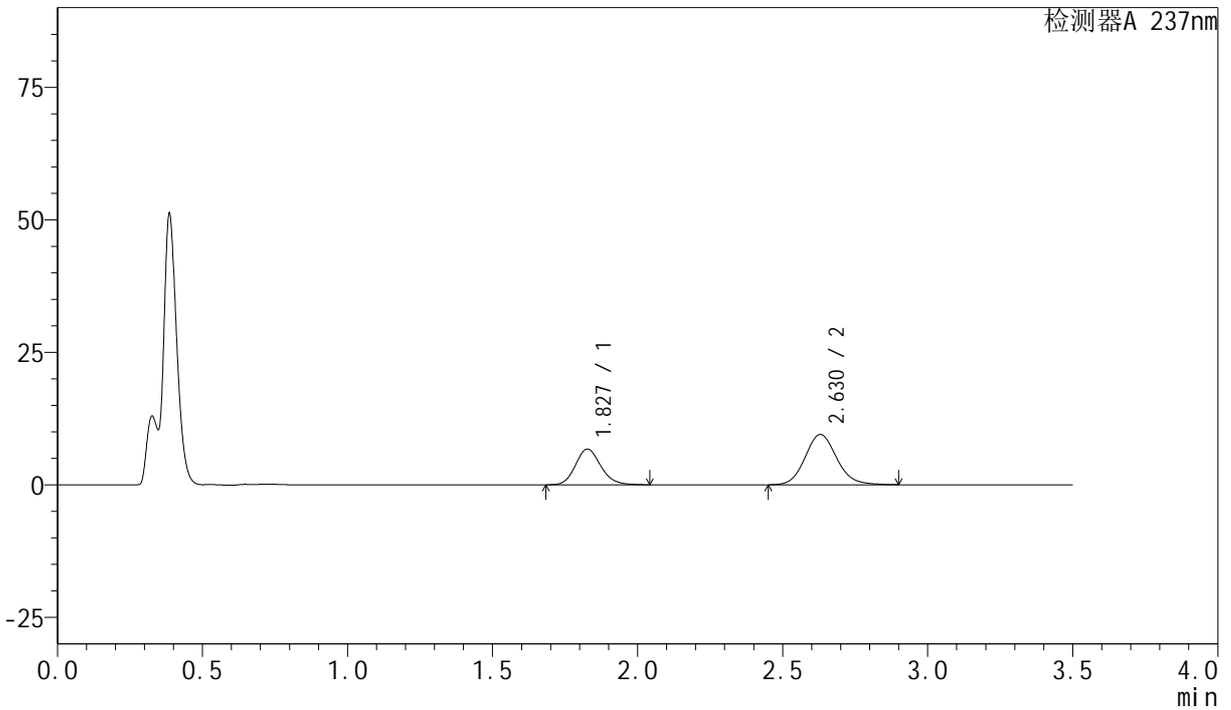
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1802-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 21:54:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	41114	36.303	6724	2121	1.149	--
2	2.630	72138	63.697	9497	2835	1.114	4.508
总计		113253	100.000	16221			



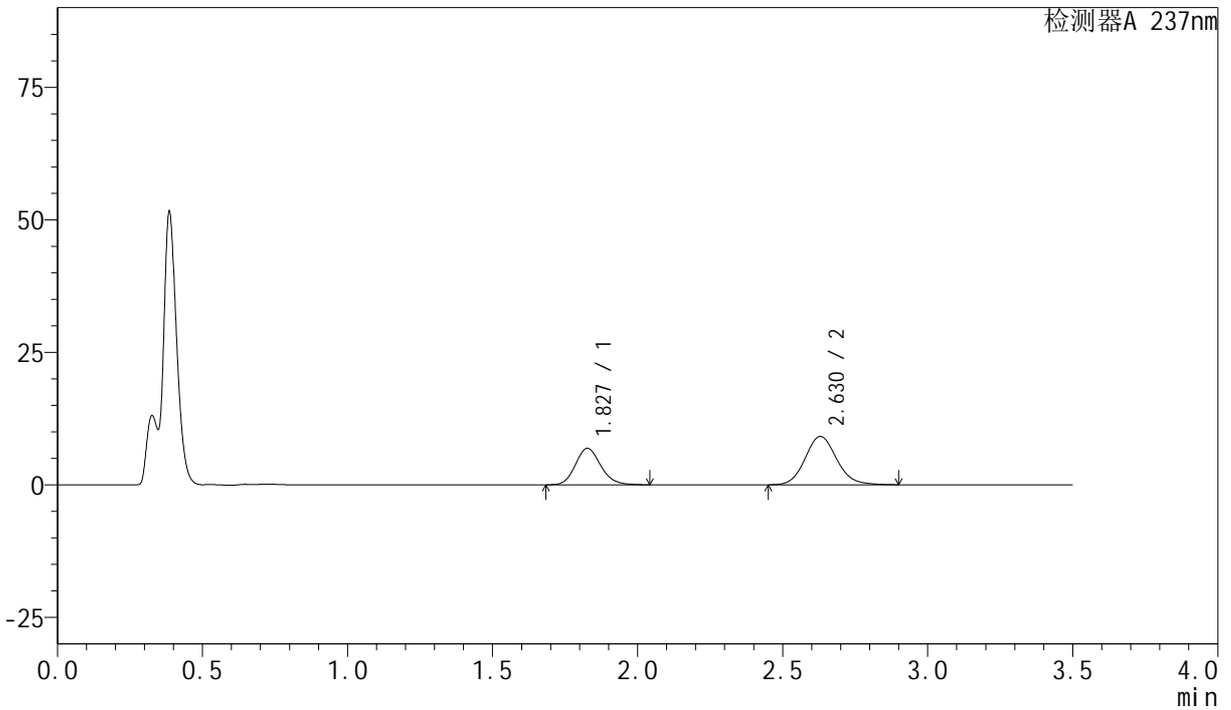
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1803-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 21:58:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	42021	37.722	6873	2122	1.148	--
2	2.630	69375	62.278	9130	2832	1.113	4.507
总计		111396	100.000	16004			



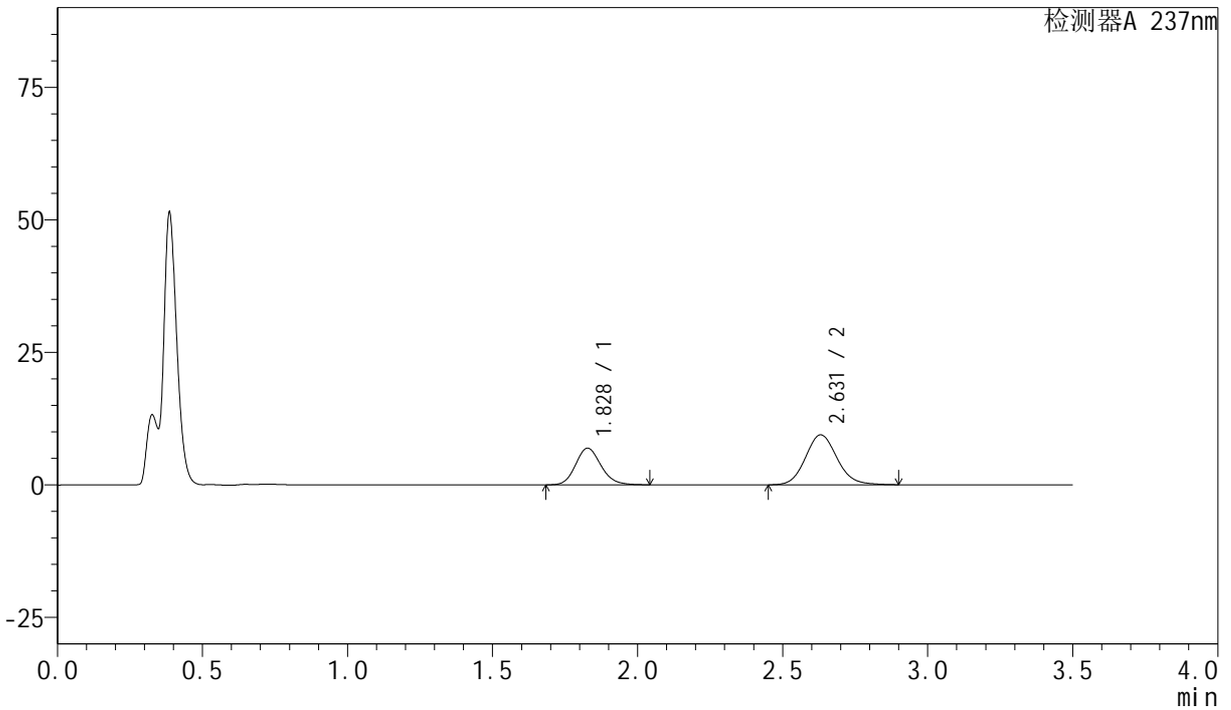
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1805-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 22:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	42267	37.100	6920	2120	1.149	--
2	2.631	71659	62.900	9426	2833	1.111	4.508
总计		113926	100.000	16346			



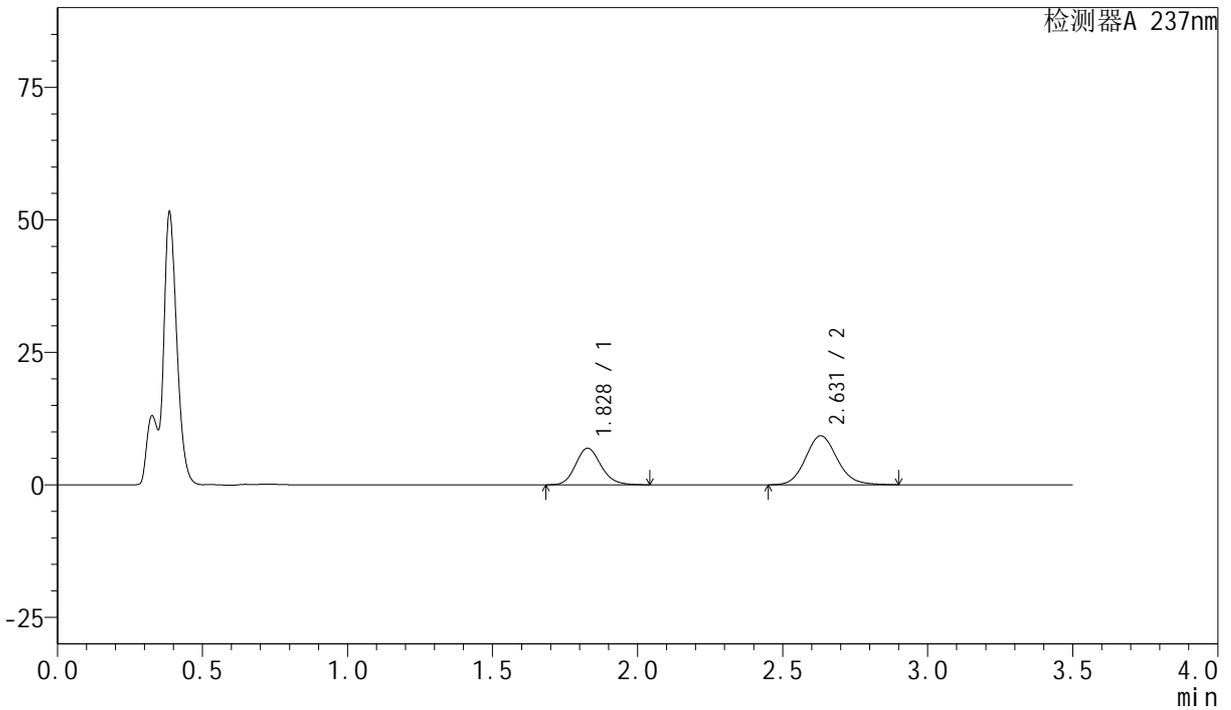
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1806-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 22:09:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	42258	37.540	6918	2118	1.149	--
2	2.631	70311	62.460	9244	2834	1.112	4.508
总计		112569	100.000	16162			



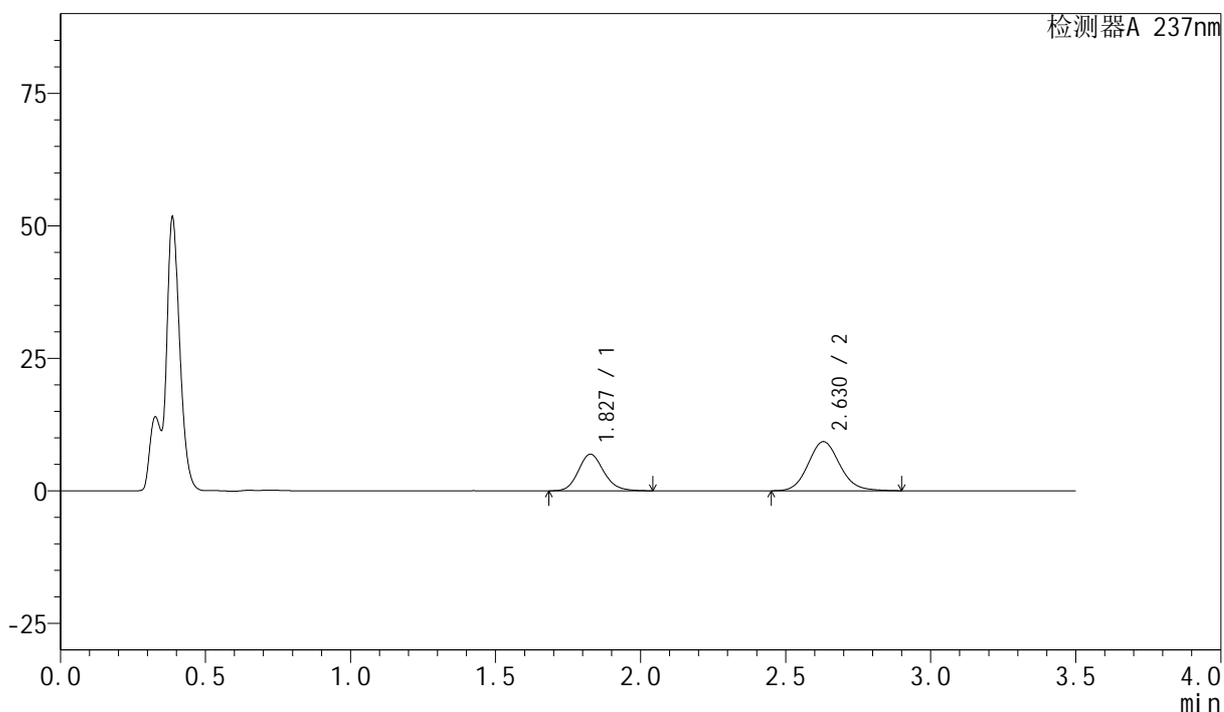
J301

<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 - 1-13/27-1807-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:13:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	42173	37.414	6895	2120	1.149	--
2	2.630	70547	62.586	9276	2831	1.113	4.508
总计		112719	100.000	16171			



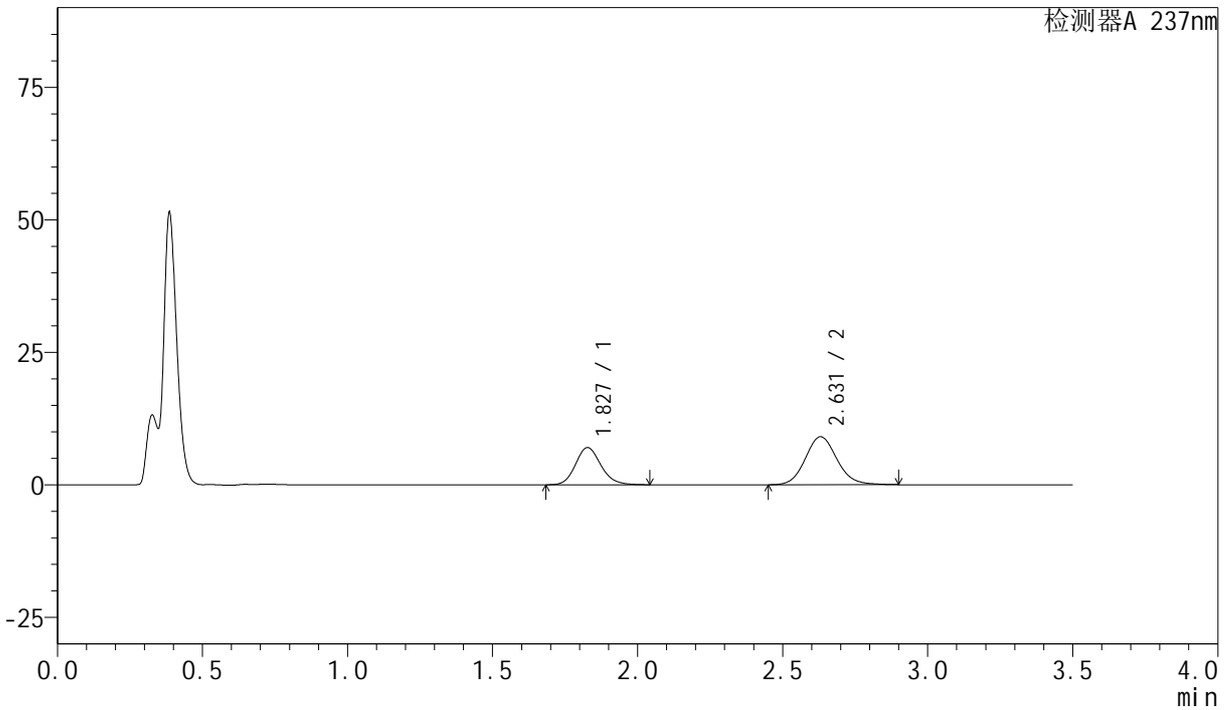
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1809-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	42905	38.374	7008	2114	1.147	--
2	2.631	68901	61.626	9062	2831	1.111	4.504
总计		111806	100.000	16071			



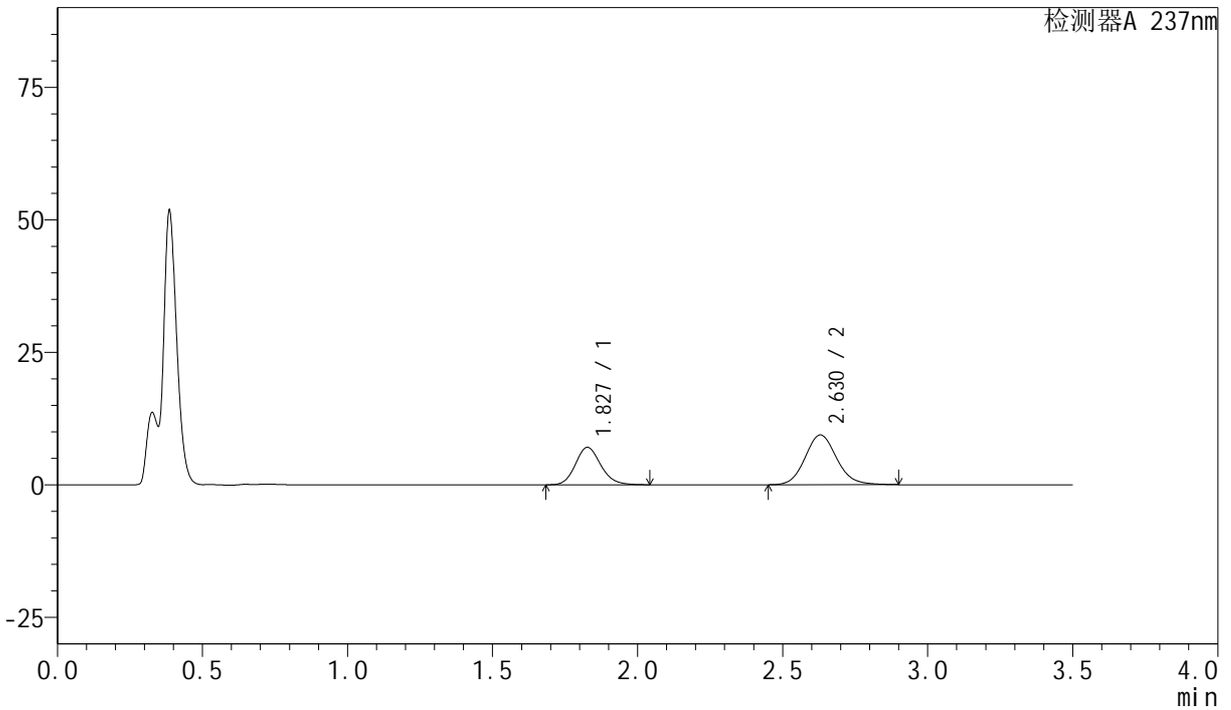
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1811-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:29:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	43150	37.651	7054	2117	1.147	--
2	2.630	71454	62.349	9396	2830	1.113	4.503
总计		114604	100.000	16451			



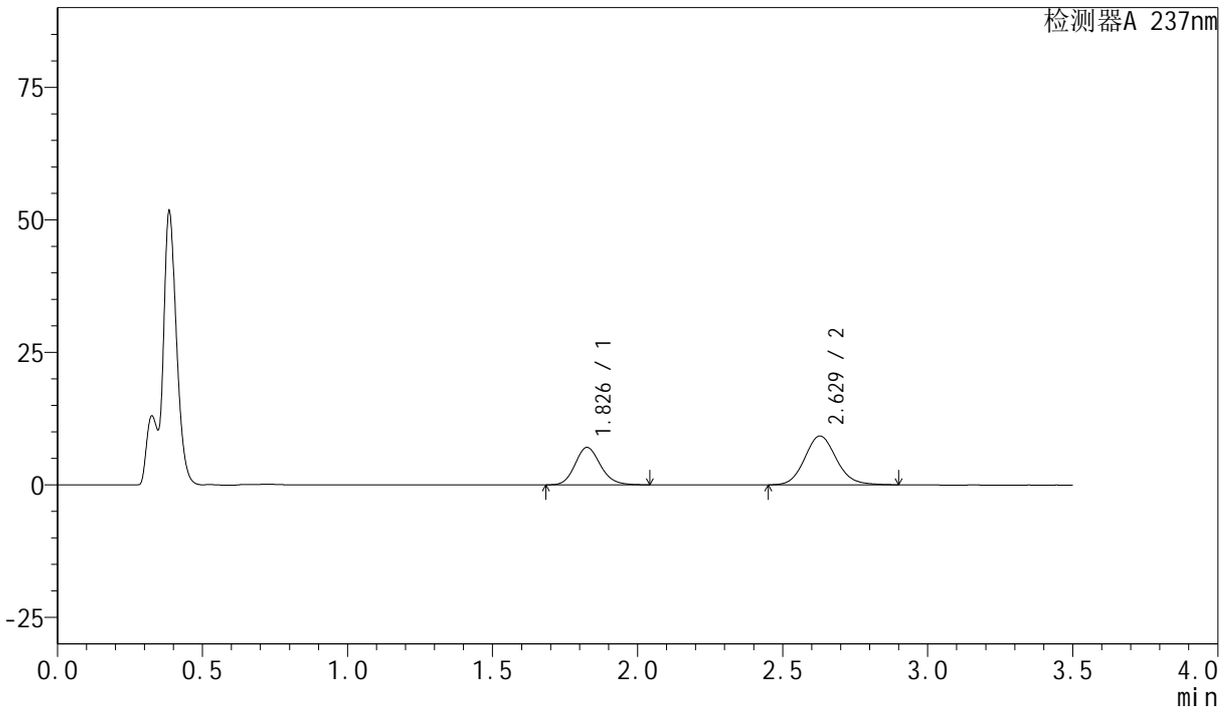
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1812-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:32:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	43171	38.096	7041	2116	1.150	--
2	2.629	70149	61.904	9224	2828	1.112	4.505
总计		113319	100.000	16265			



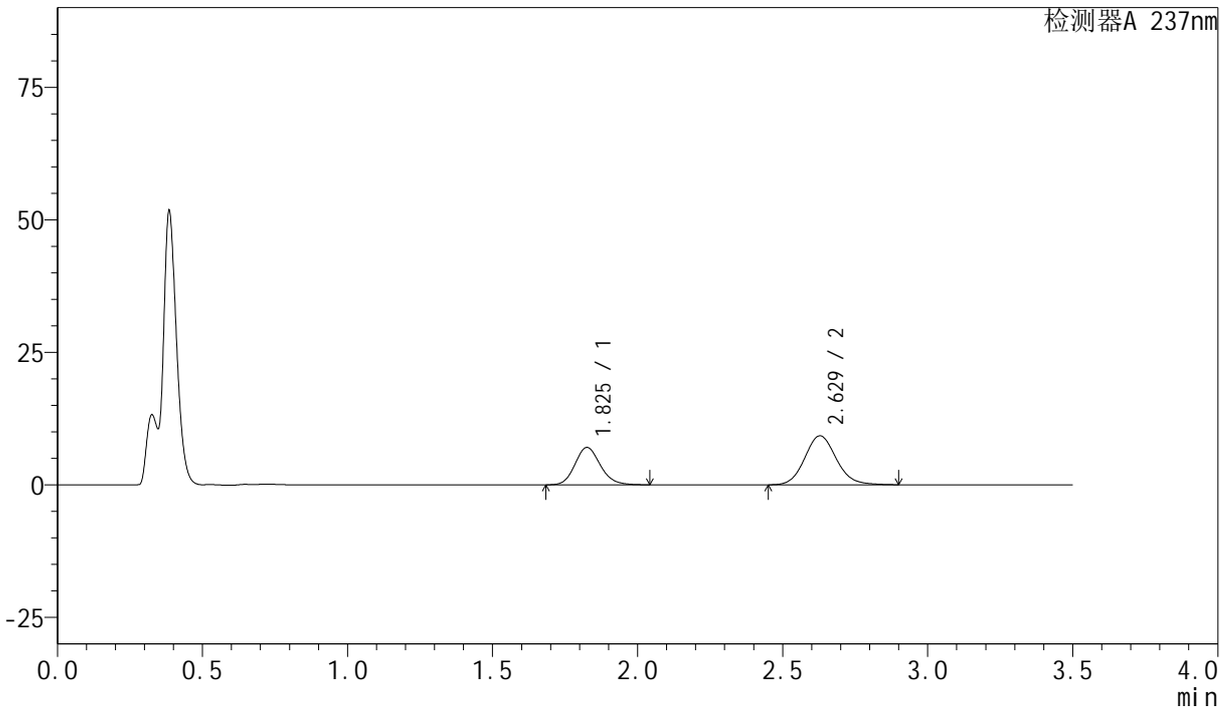
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1813-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 22:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	43114	38.020	7037	2115	1.149	--
2	2.629	70284	61.980	9242	2825	1.112	4.505
总计		113398	100.000	16279			



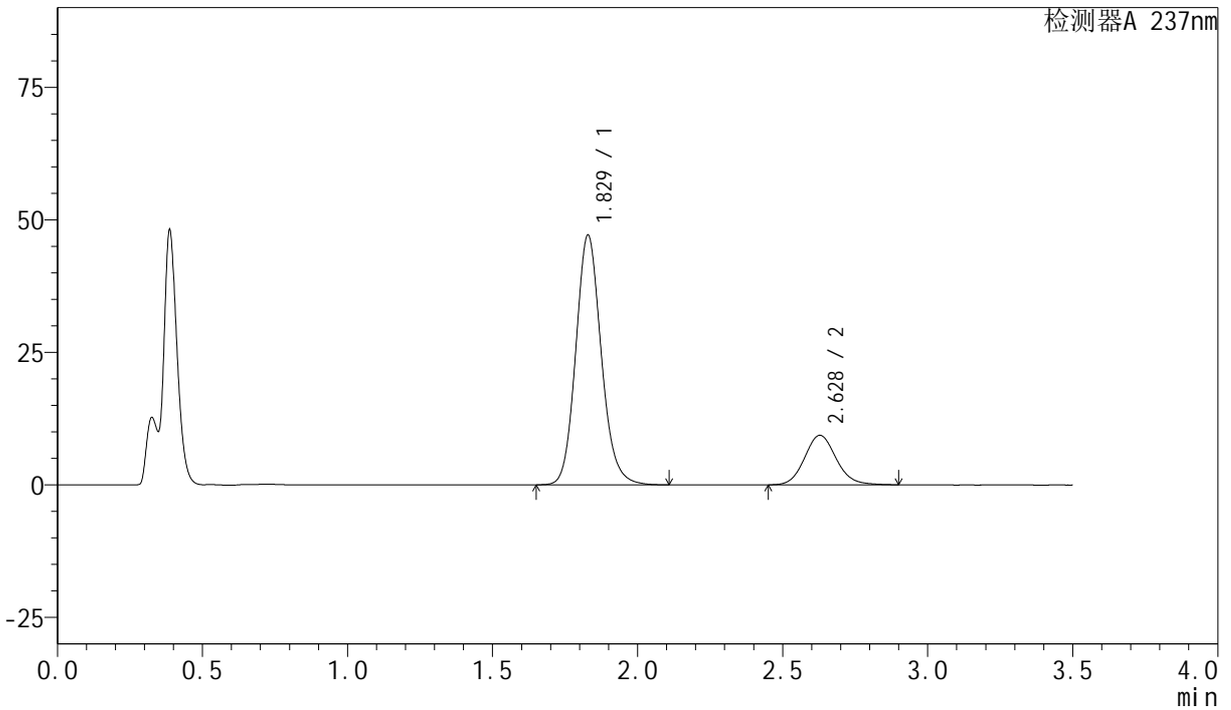
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1815-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:44:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	288497	80.244	47106	2127	1.134	--
2	2.628	71028	19.756	9344	2829	1.112	4.486
总计		359525	100.000	56450			



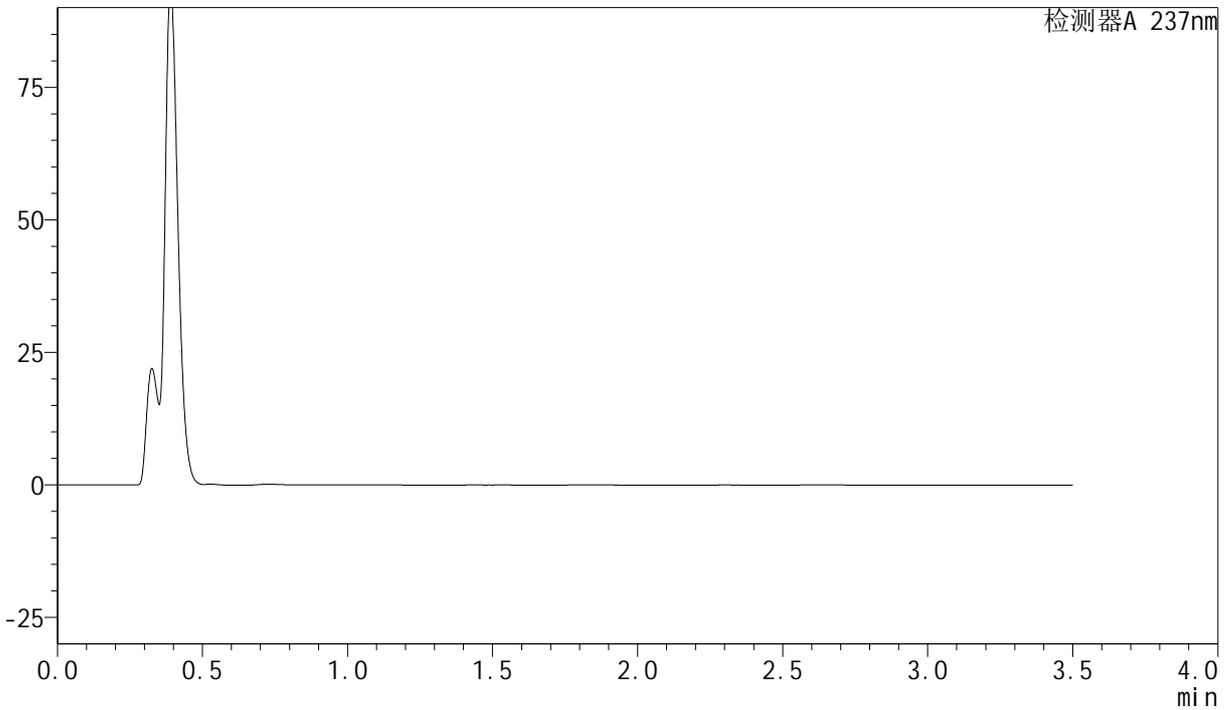
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1817-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 22:52:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



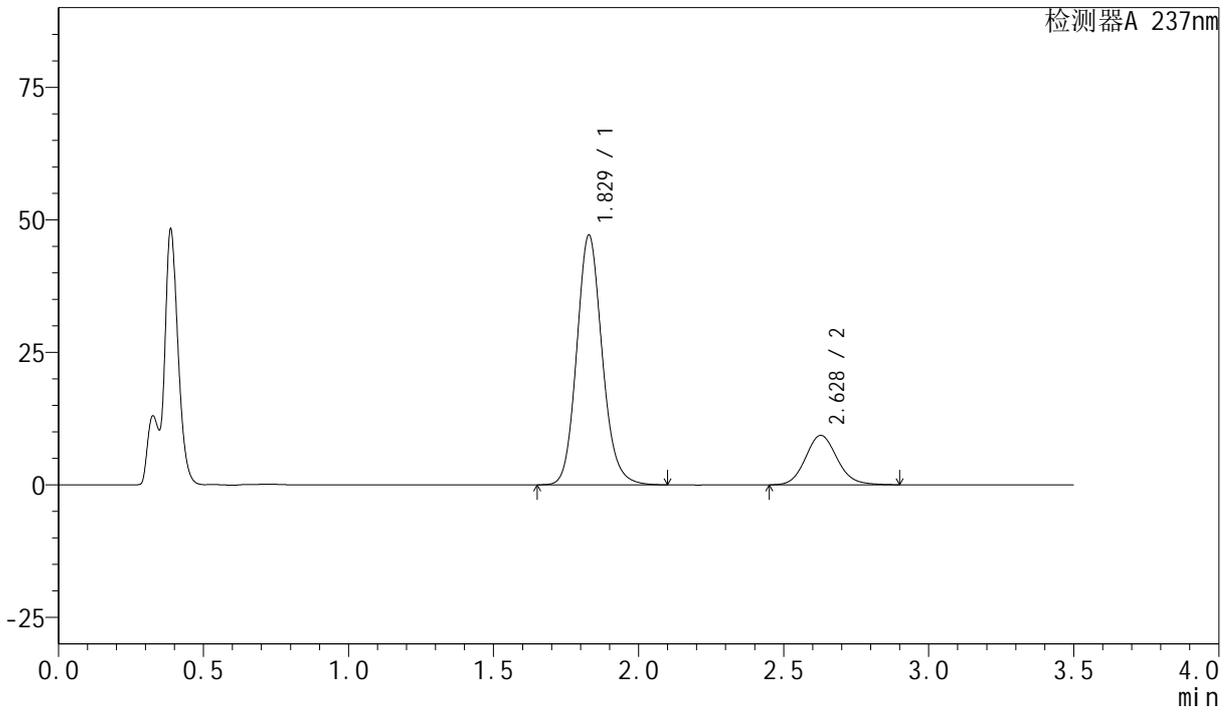
J301

<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 - 1-13/27-1820-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:04:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	288349	80.228	47123	2129	1.134	--
2	2.628	71065	19.772	9338	2825	1.113	4.486
总计		359414	100.000	56460			



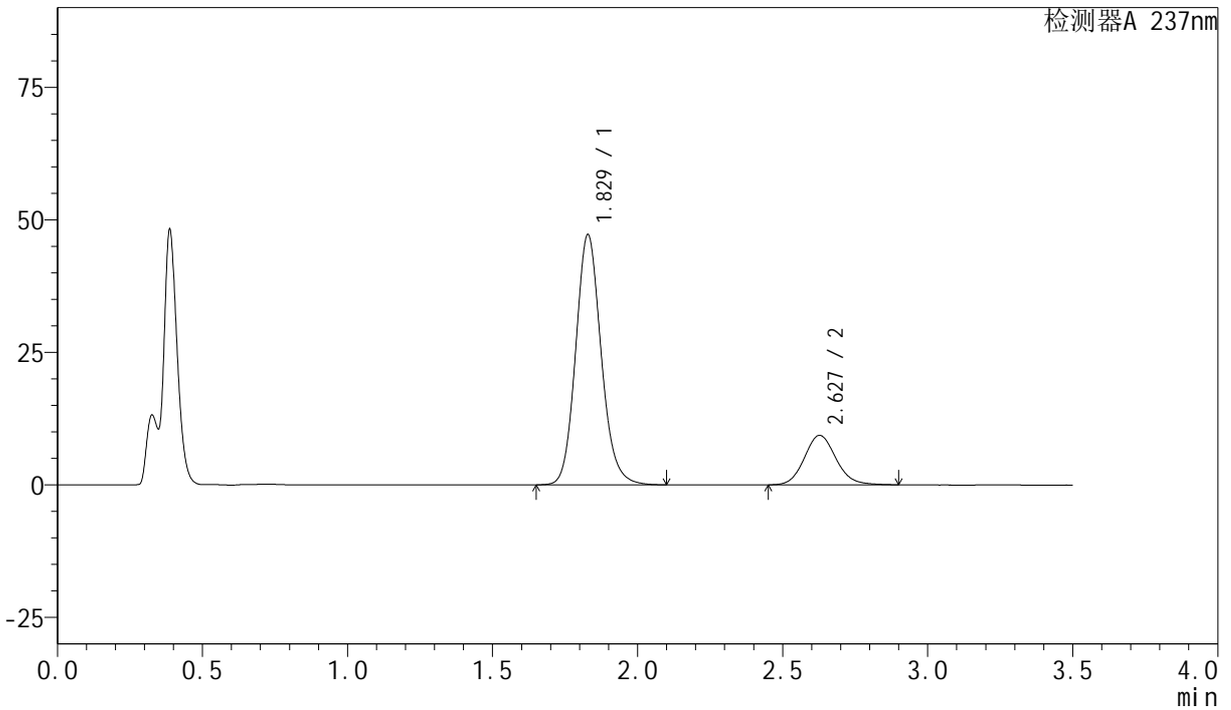
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1822-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:11:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:34:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	288773	80.257	47203	2129	1.133	--
2	2.627	71038	19.743	9329	2826	1.113	4.484
总计		359812	100.000	56532			



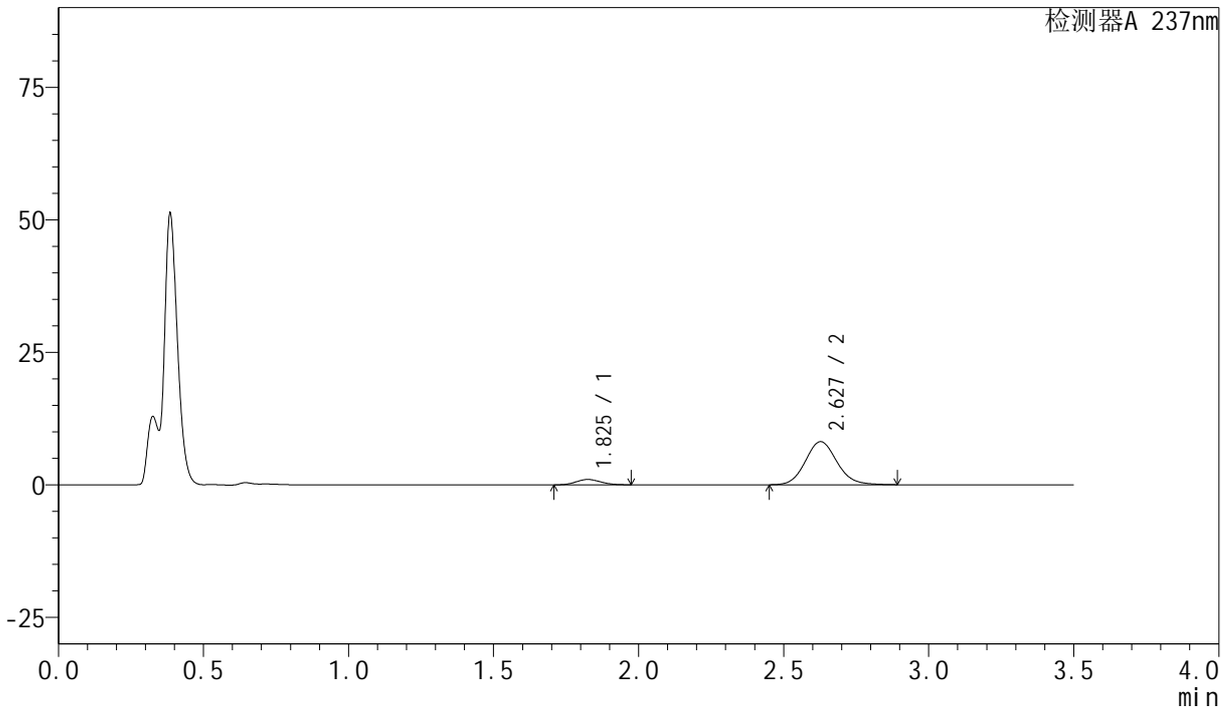
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1823-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:15:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	6024	8.889	1014	2167	1.112	--
2	2.627	61750	91.111	8123	2829	1.109	4.527
总计		67774	100.000	9138			



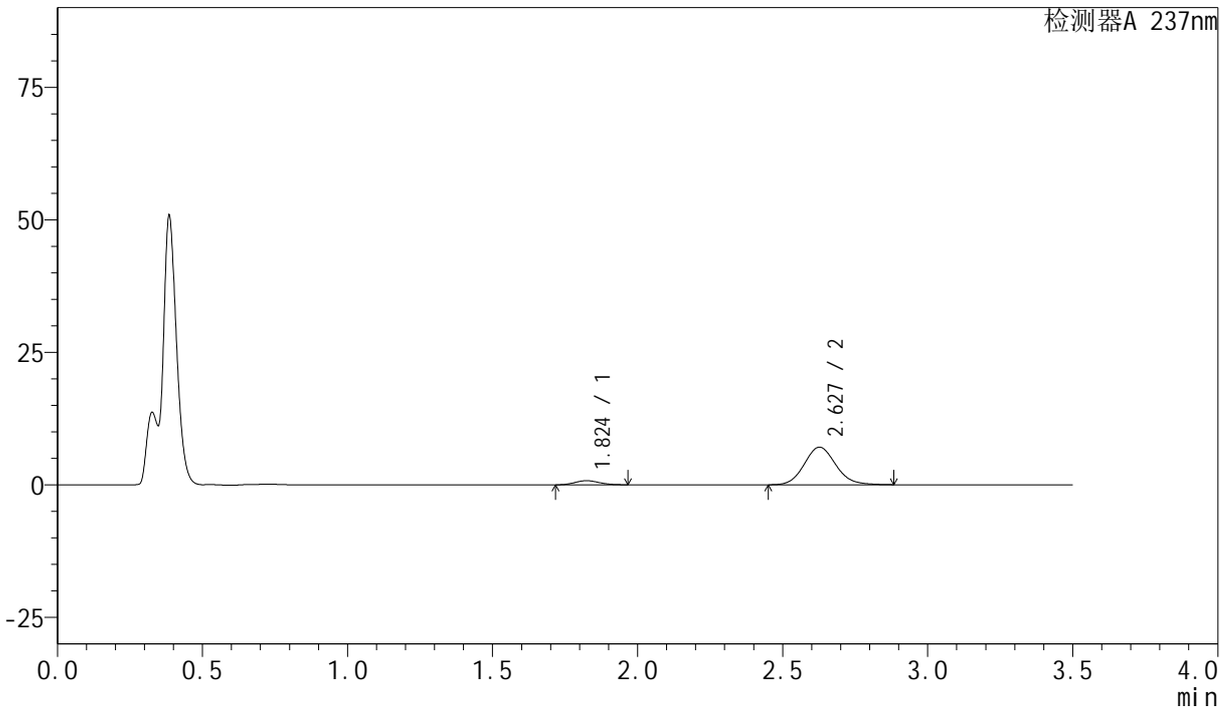
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1826-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:27:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	4588	7.853	781	2171	1.112	--
2	2.627	53835	92.147	7081	2829	1.107	4.535
总计		58422	100.000	7862			



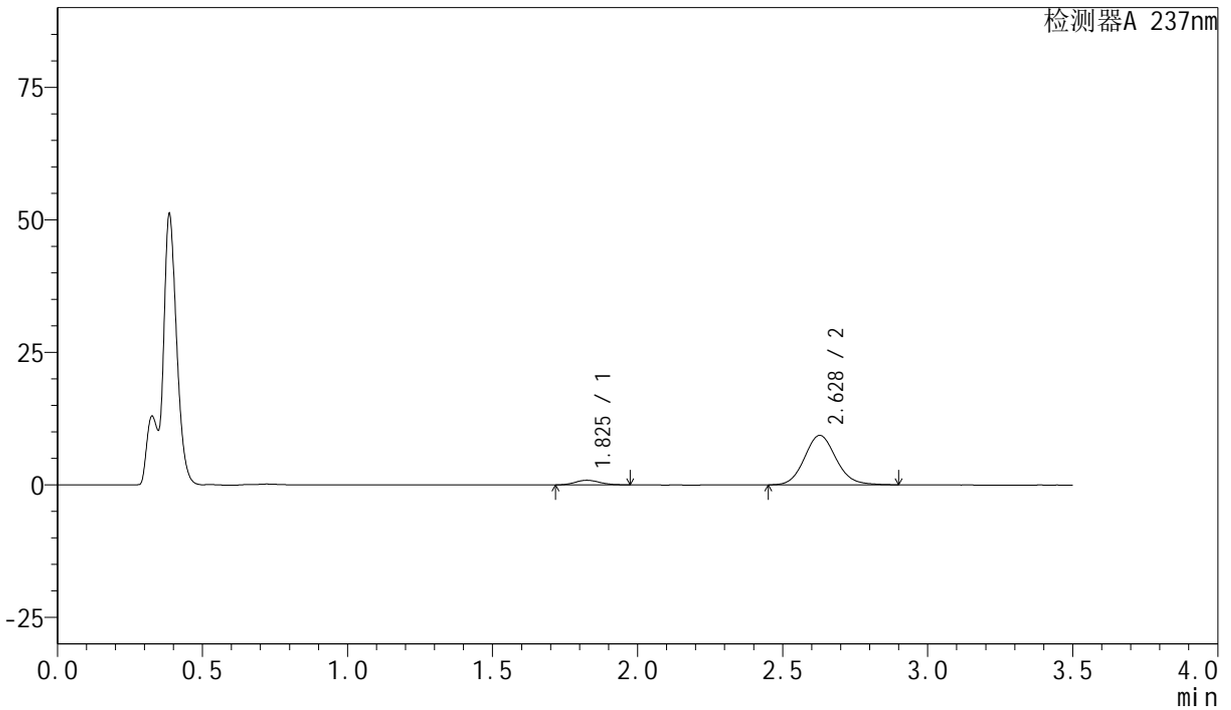
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1827-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 23:31:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	5241	6.875	881	2166	1.132	--
2	2.628	70994	93.125	9328	2829	1.112	4.528
总计		76235	100.000	10209			



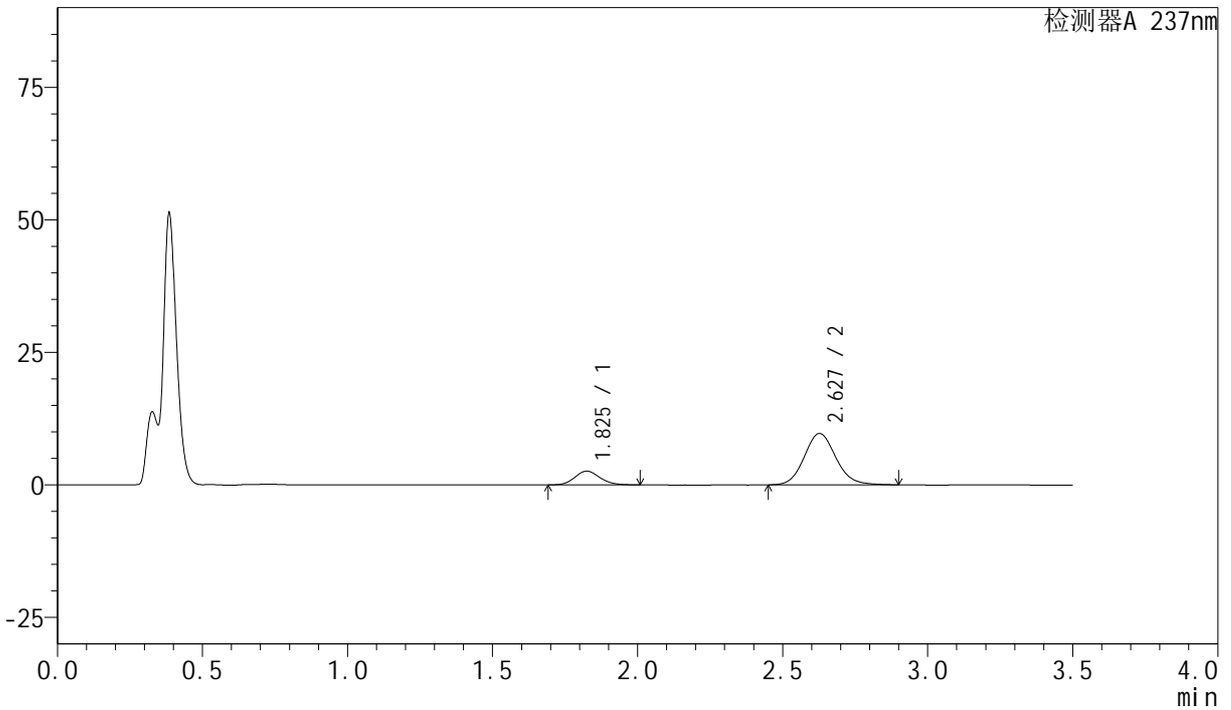
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1829-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:39:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	15735	17.589	2591	2115	1.135	--
2	2.627	73728	82.411	9679	2825	1.110	4.503
总计		89464	100.000	12269			



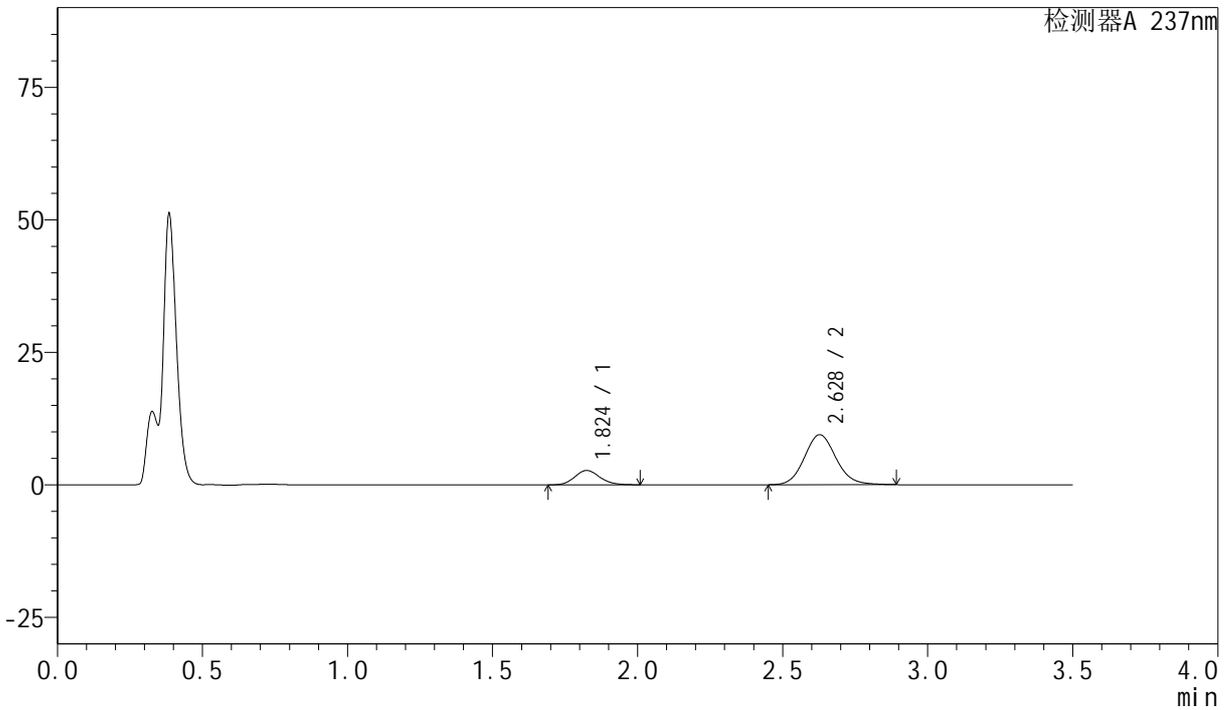
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1830-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 23:43:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16447	18.663	2712	2116	1.146	--
2	2.628	71681	81.337	9429	2826	1.109	4.508
总计		88128	100.000	12141			



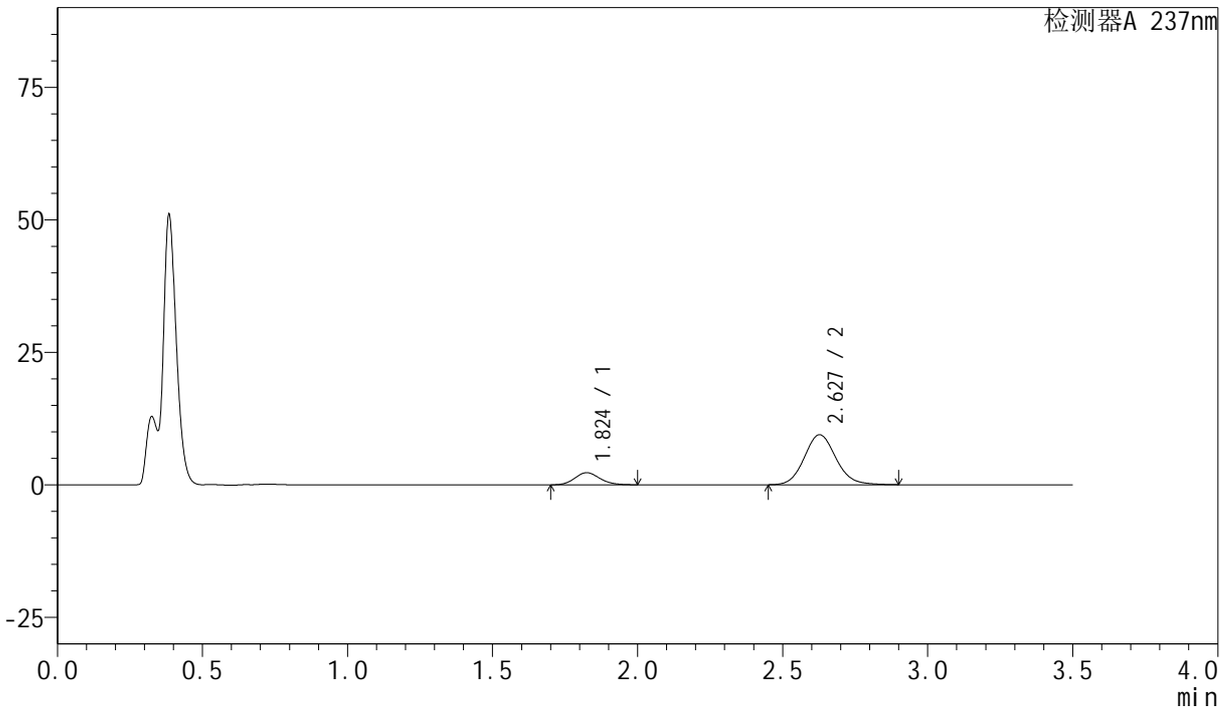
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1832-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:50:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	13817	16.137	2286	2126	1.137	--
2	2.627	71807	83.863	9424	2819	1.108	4.509
总计		85624	100.000	11710			



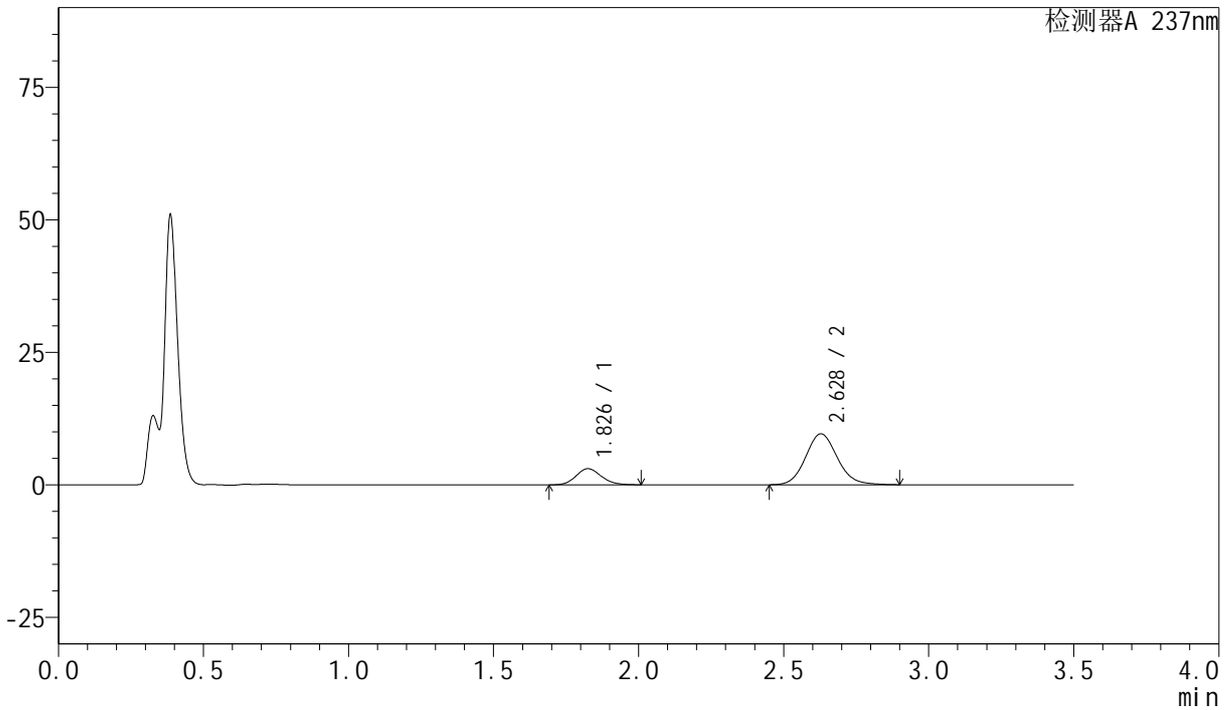
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1833-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 23:54:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	18443	20.132	3032	2116	1.140	--
2	2.628	73165	79.868	9607	2821	1.110	4.502
总计		91608	100.000	12639			



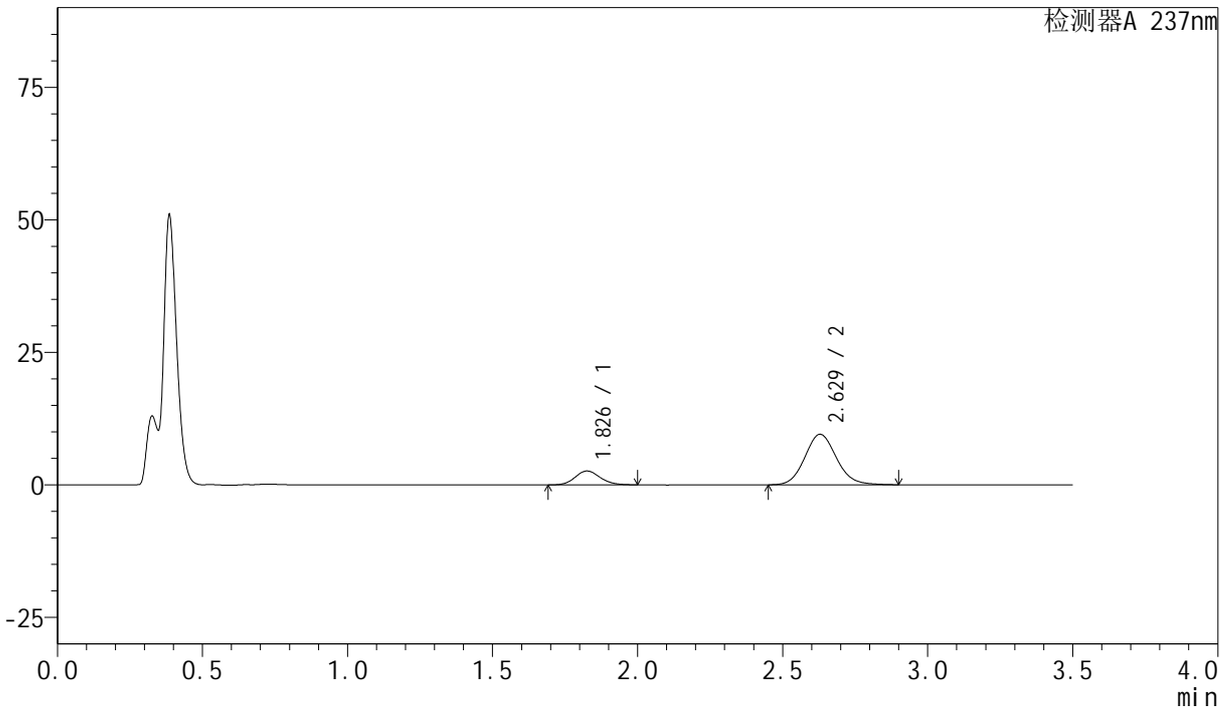
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1834-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/22 23:58:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	15852	17.933	2615	2130	1.133	--
2	2.629	72542	82.067	9530	2818	1.109	4.510
总计		88394	100.000	12145			



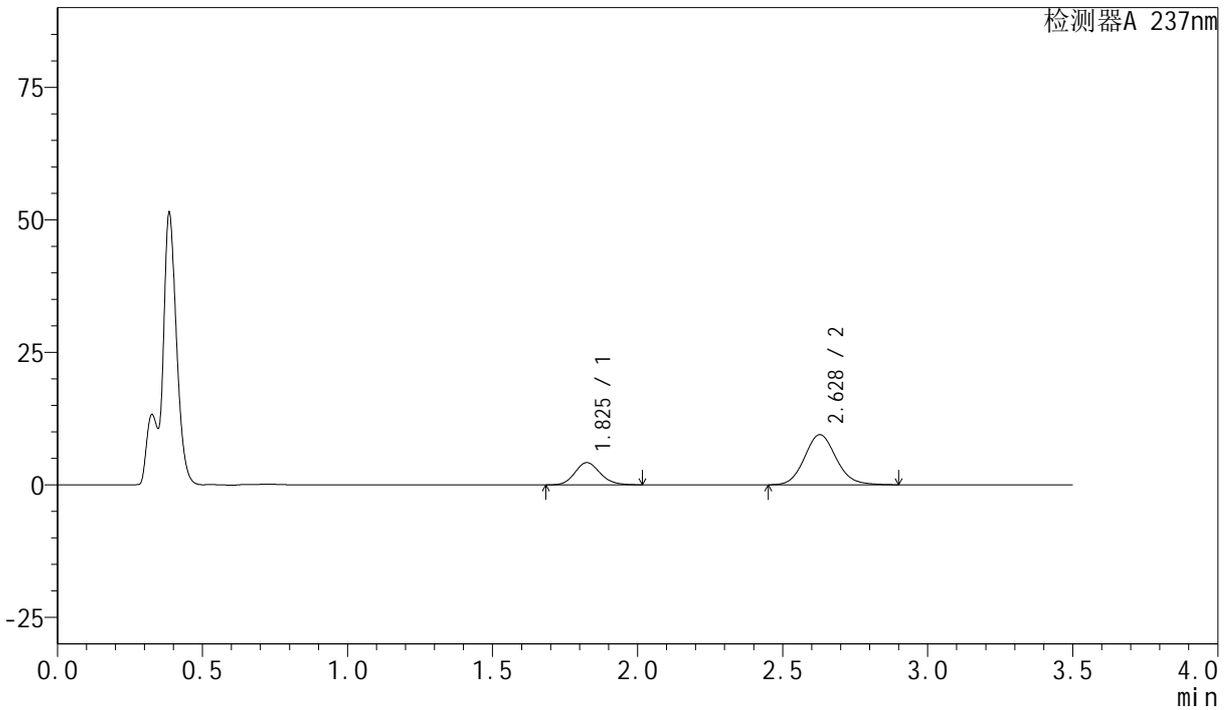
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1836-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	25571	26.204	4195	2114	1.141	--
2	2.628	72013	73.796	9460	2820	1.108	4.502
总计		97584	100.000	13655			



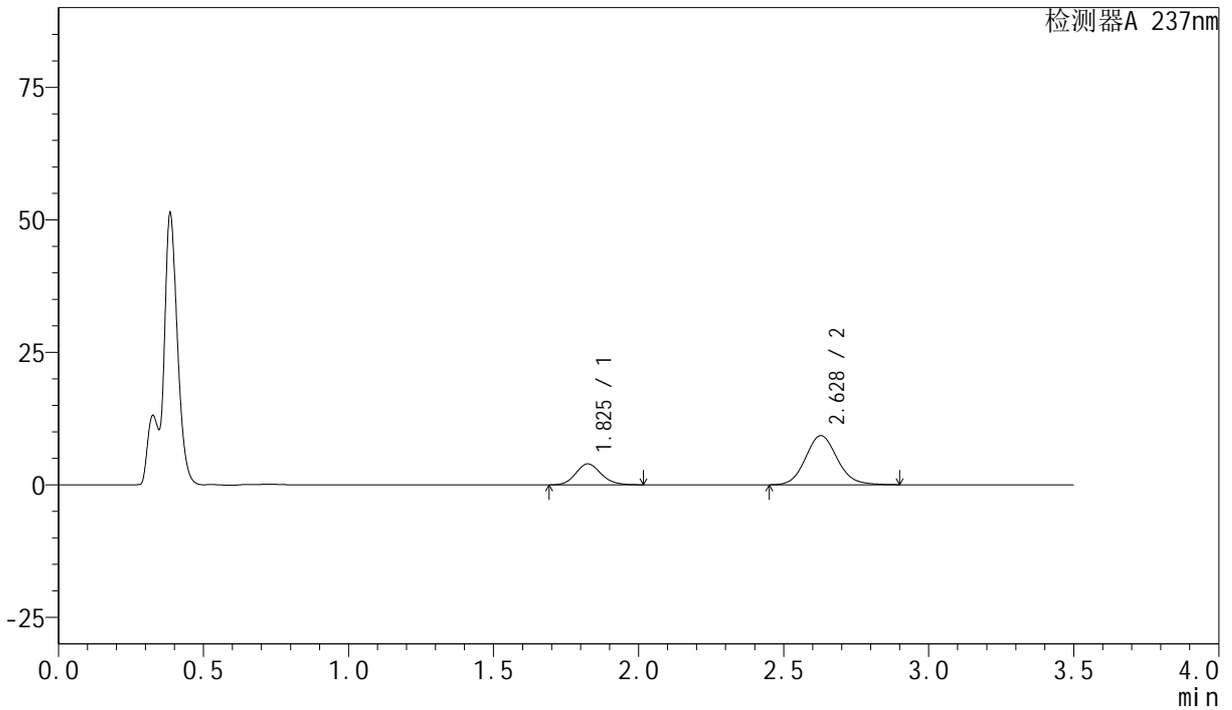
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1837-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:10:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	24069	25.407	3951	2112	1.142	--
2	2.628	70667	74.593	9272	2812	1.109	4.500
总计		94736	100.000	13223			



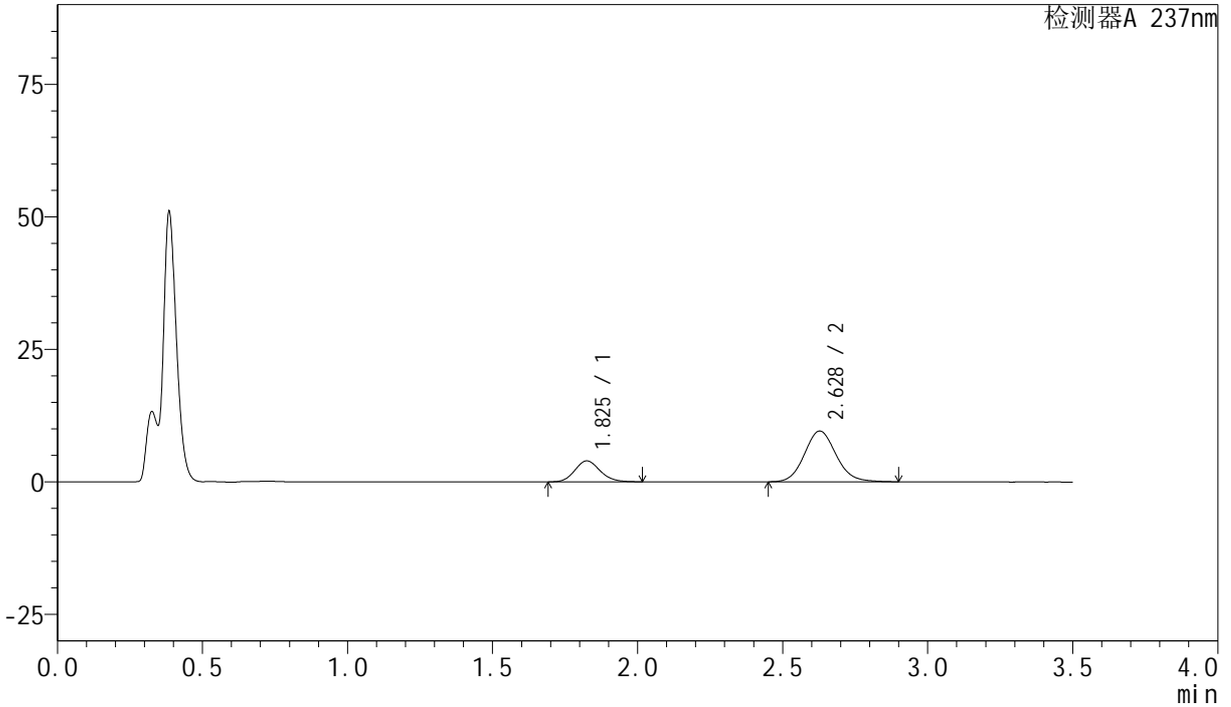
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1838-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:14:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	24104	24.834	3953	2108	1.139	--
2	2.628	72957	75.166	9576	2815	1.109	4.497
总计		97061	100.000	13530			



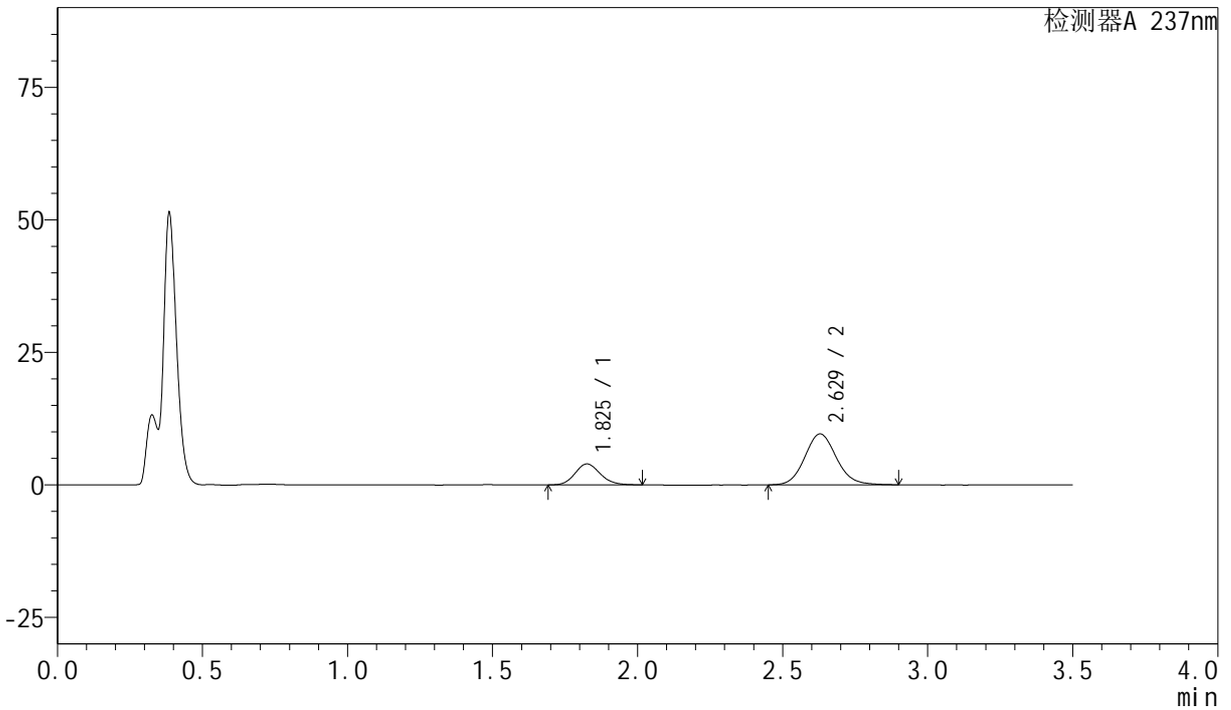
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1839-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:17:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	24031	24.736	3944	2116	1.142	--
2	2.629	73121	75.264	9604	2816	1.108	4.503
总计		97153	100.000	13548			



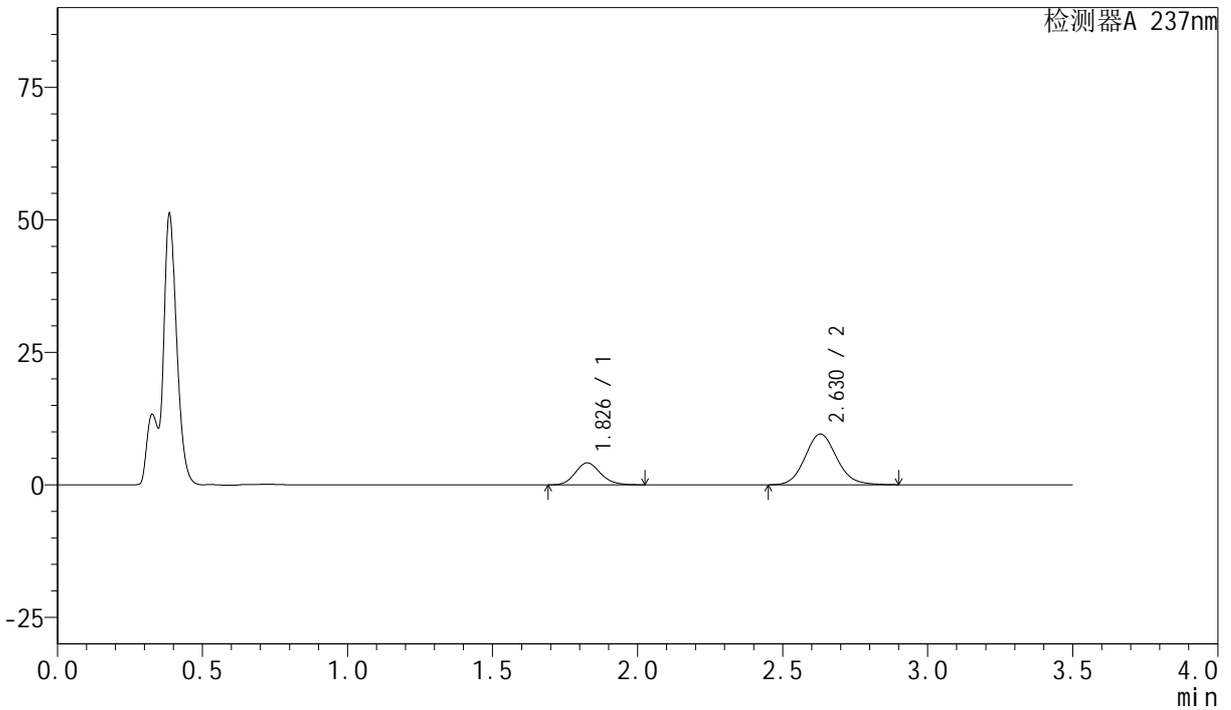
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1840-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	25310	25.773	4135	2110	1.146	--
2	2.630	72893	74.227	9583	2822	1.106	4.502
总计		98203	100.000	13717			



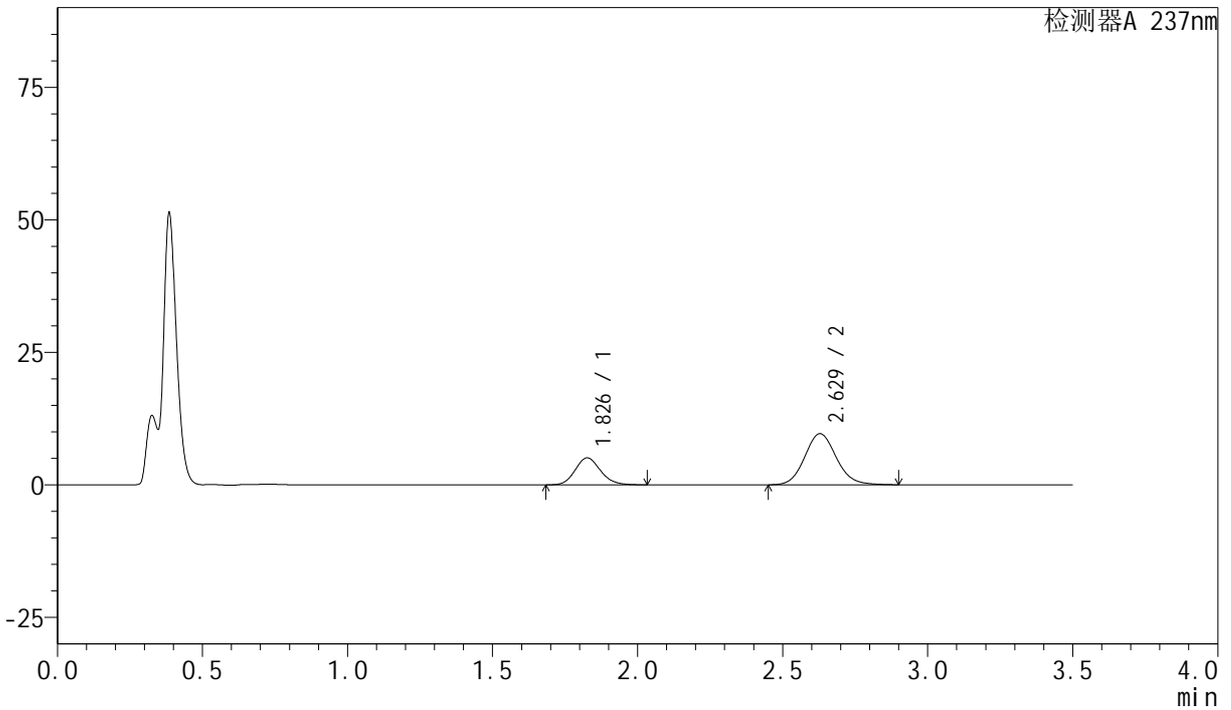
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1841-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:25:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	31147	29.763	5082	2108	1.144	--
2	2.629	73502	70.237	9652	2818	1.107	4.494
总计		104648	100.000	14733			



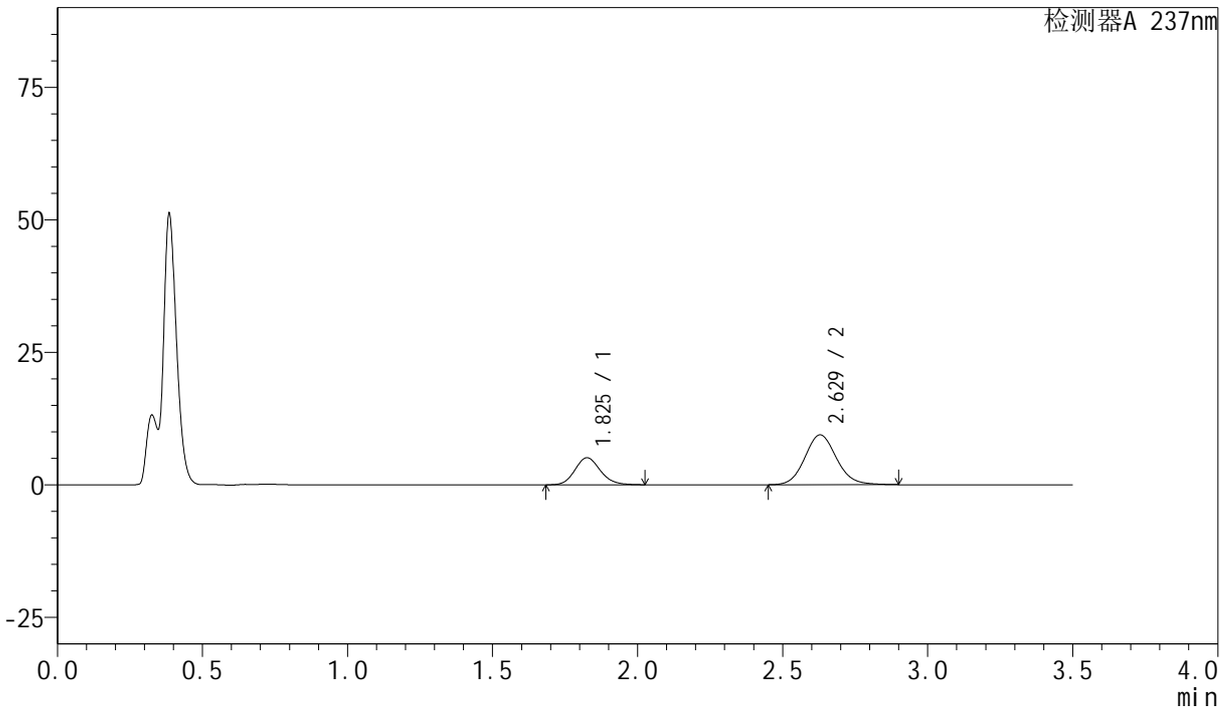
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1842-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:35:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	31148	30.310	5091	2111	1.142	--
2	2.629	71616	69.690	9403	2815	1.107	4.502
总计		102764	100.000	14494			



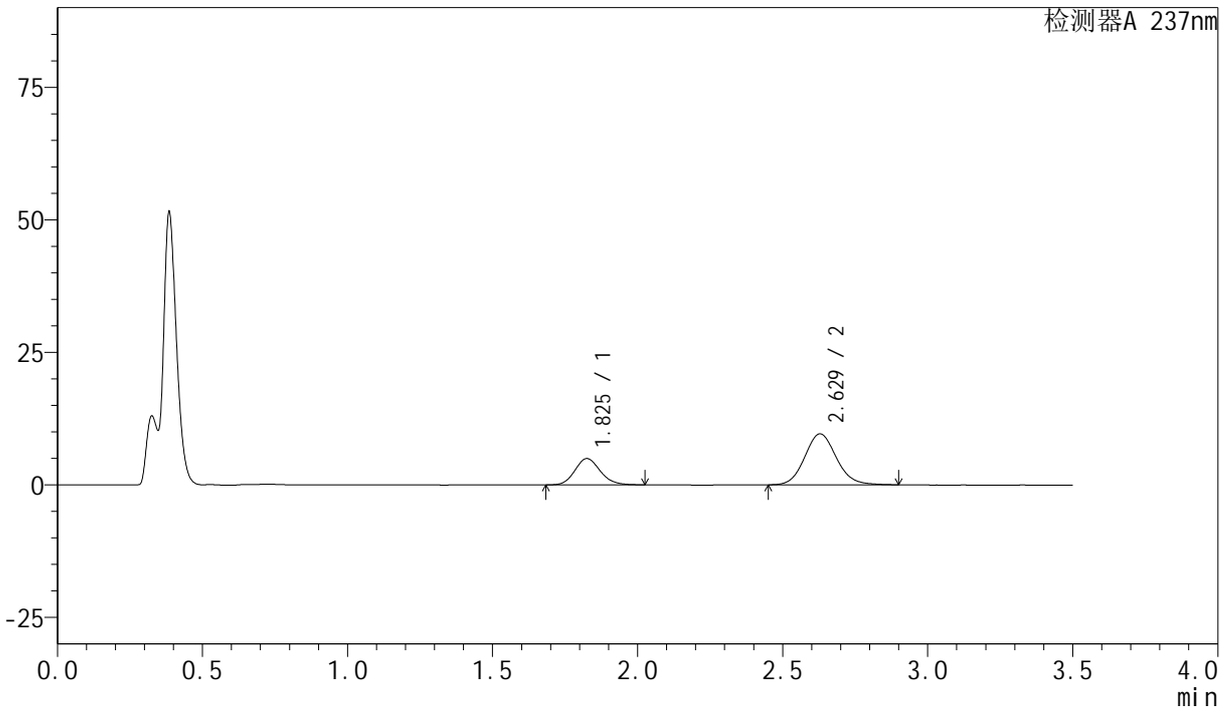
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1844-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:37:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	30313	29.267	4956	2107	1.141	--
2	2.629	73259	70.733	9619	2817	1.106	4.500
总计		103573	100.000	14575			



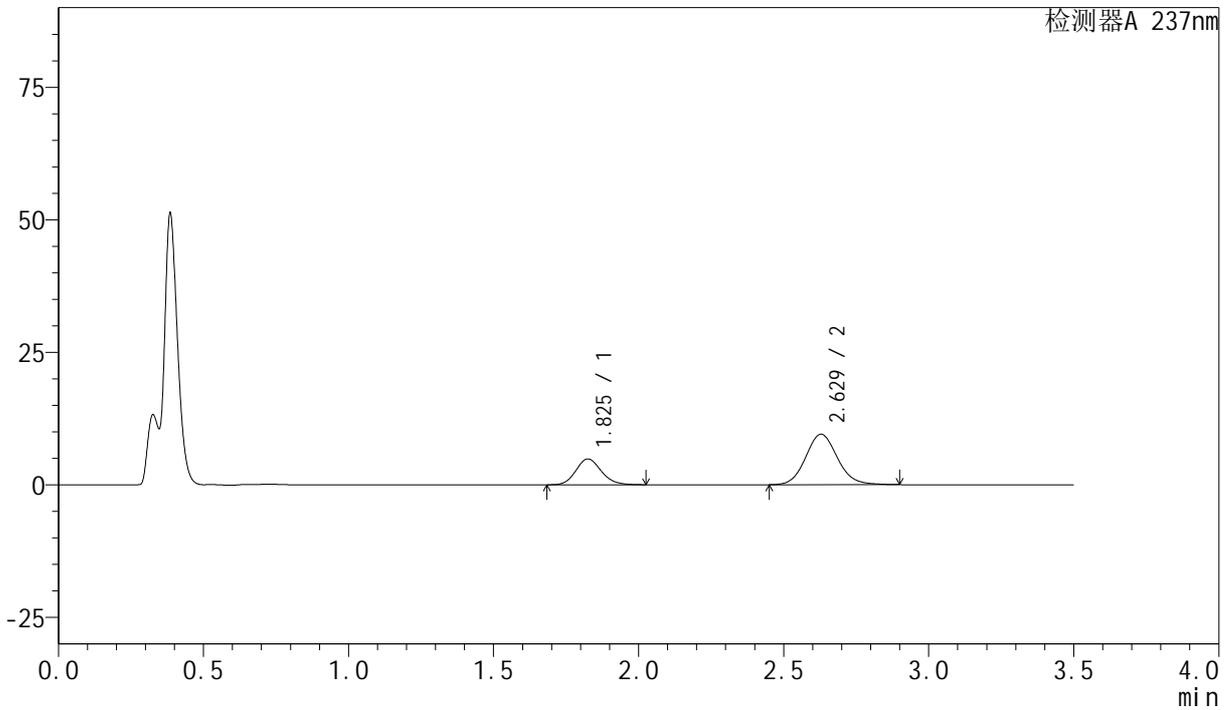
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1845-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:41:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	29759	29.081	4858	2102	1.144	--
2	2.629	72575	70.919	9523	2811	1.105	4.495
总计		102334	100.000	14381			



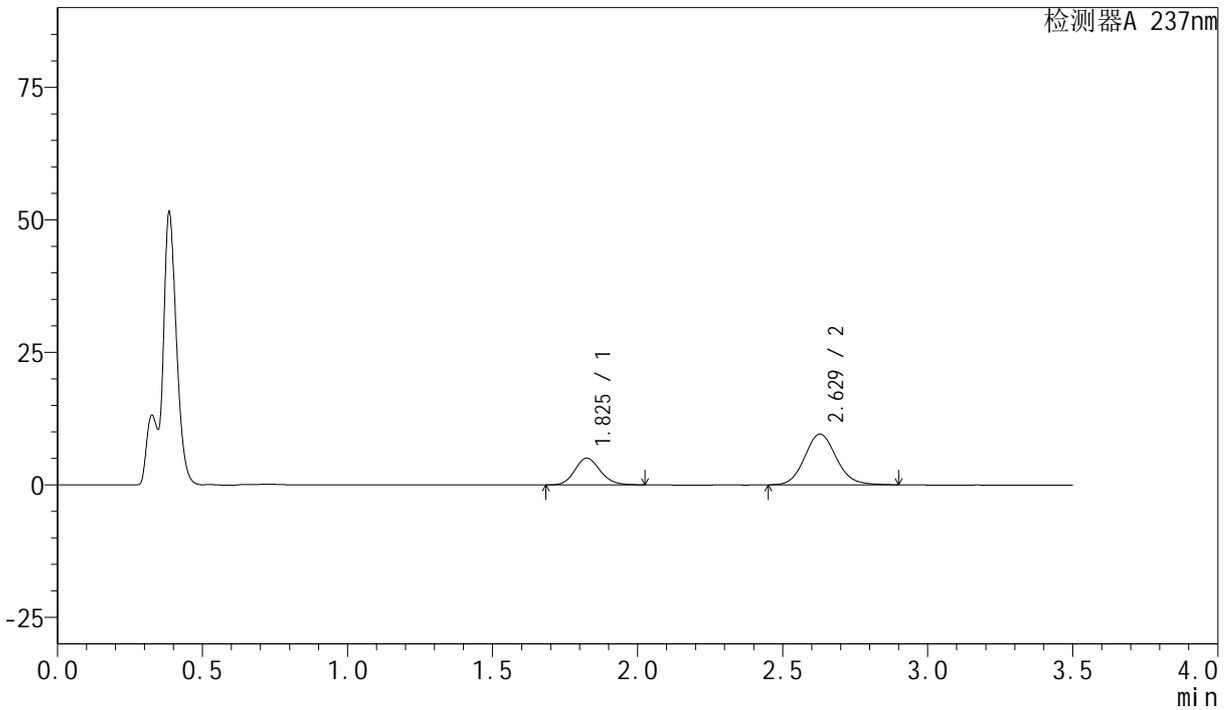
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1846-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:45:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	30823	29.655	5040	2106	1.144	--
2	2.629	73116	70.345	9592	2813	1.106	4.498
总计		103939	100.000	14632			



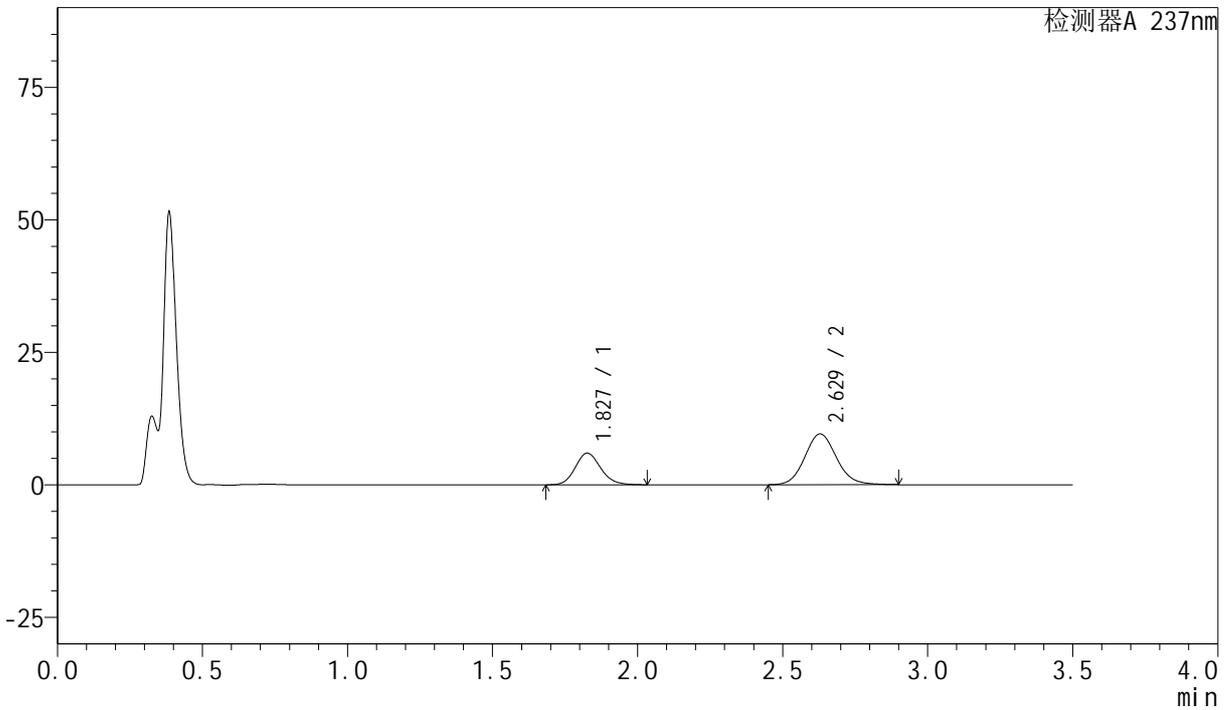
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1847-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:49:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	36484	33.316	5965	2112	1.140	--
2	2.629	73025	66.684	9589	2818	1.106	4.495
总计		109509	100.000	15554			



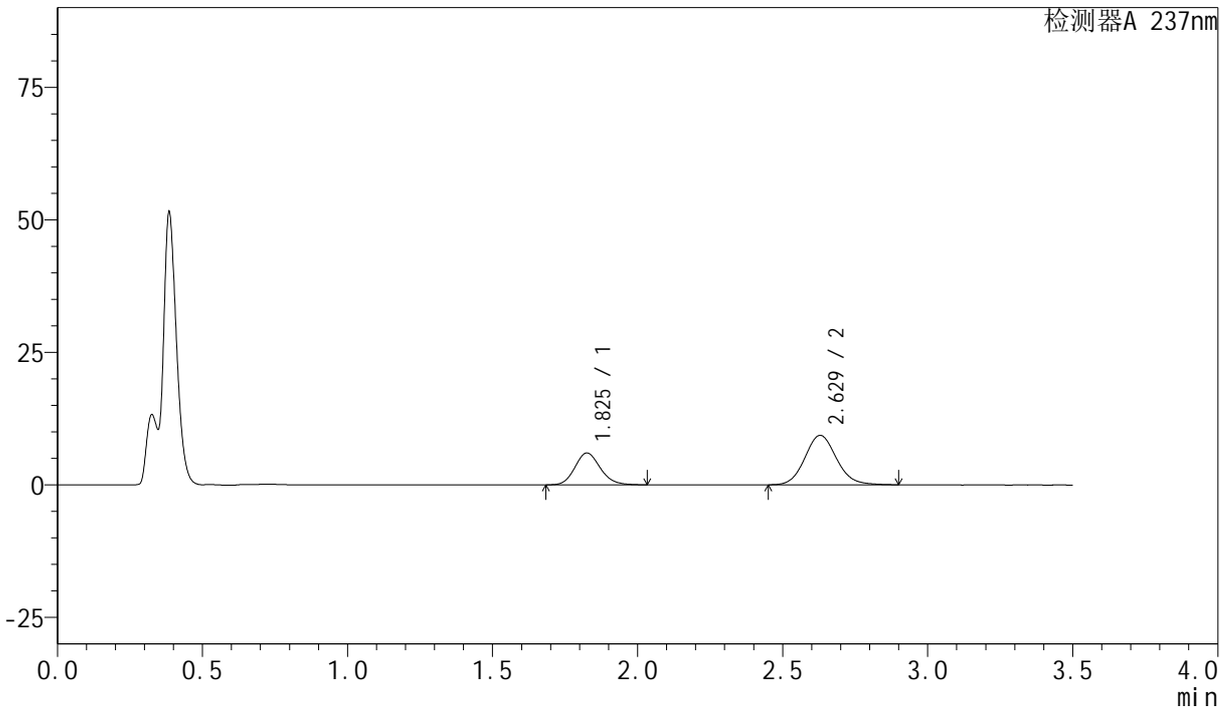
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1848-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:52:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	36802	34.092	5998	2099	1.145	--
2	2.629	71146	65.908	9335	2810	1.106	4.495
总计		107948	100.000	15334			



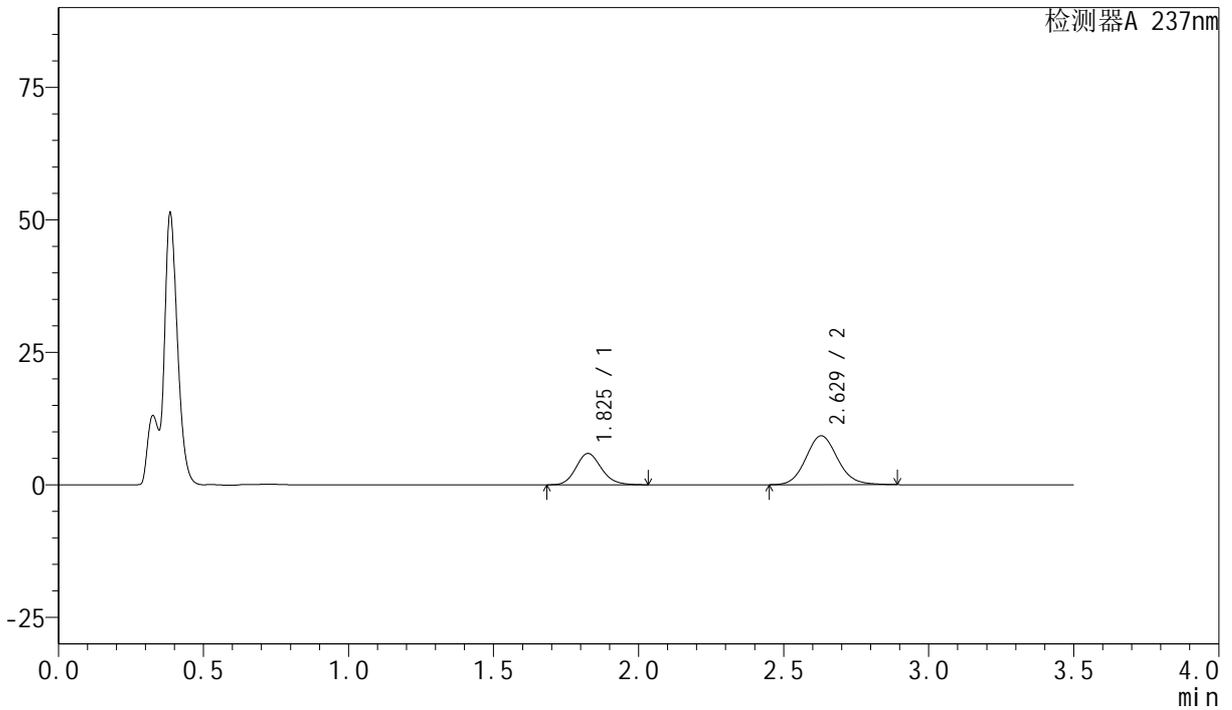
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1849-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 00:56:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	36156	33.961	5892	2103	1.145	--
2	2.629	70307	66.039	9236	2809	1.103	4.496
总计		106463	100.000	15128			



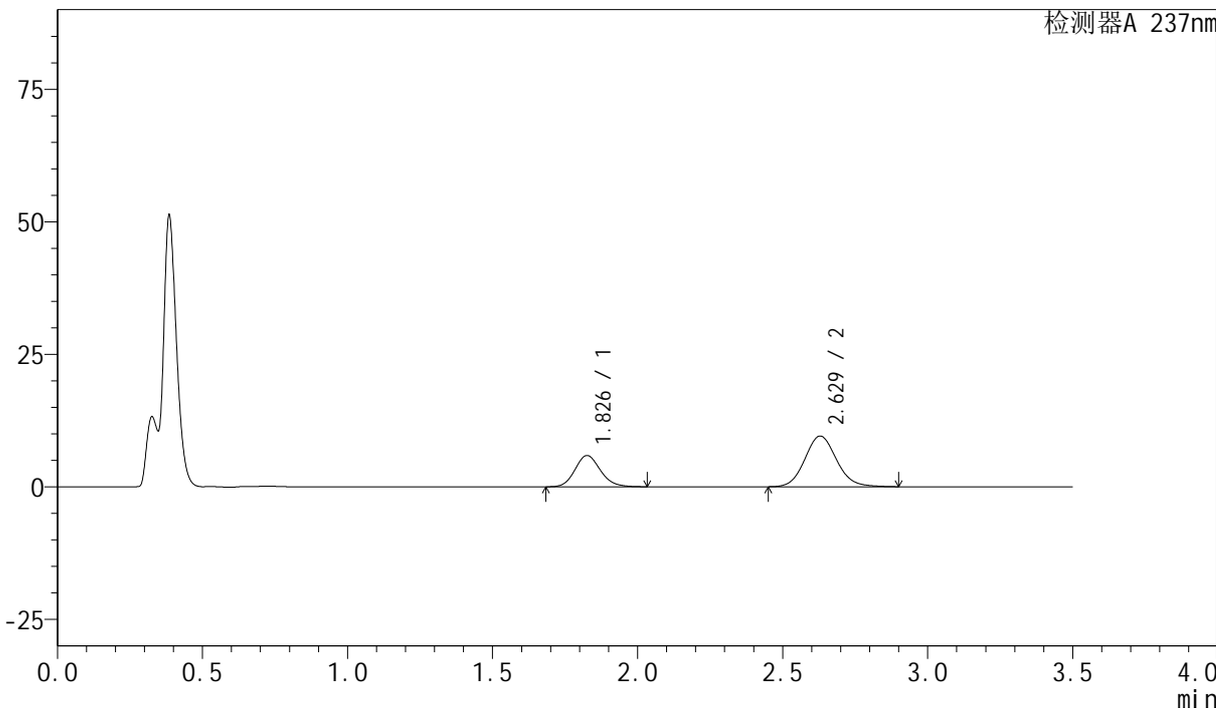
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1850-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:00:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	36103	33.121	5881	2101	1.142	--
2	2.629	72902	66.879	9567	2811	1.105	4.494
总计		109005	100.000	15448			



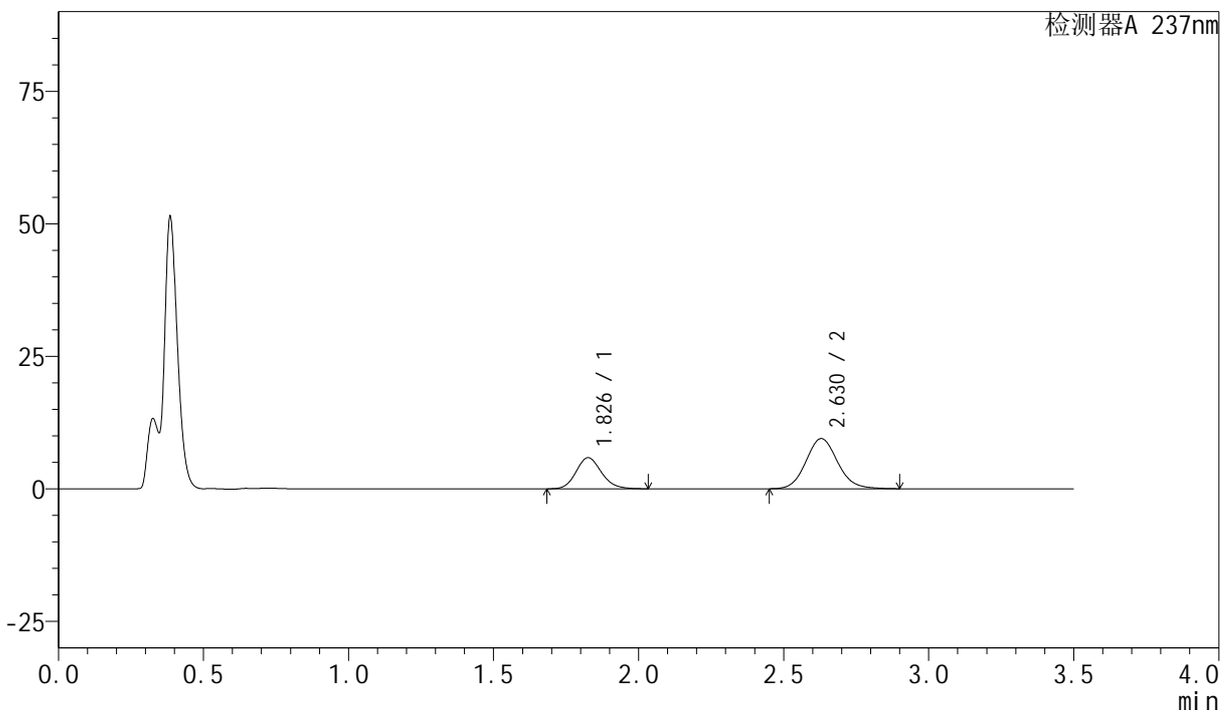
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1851-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:04:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	35913	33.235	5846	2102	1.143	--
2	2.630	72146	66.765	9469	2814	1.104	4.496
总计		108059	100.000	15315			



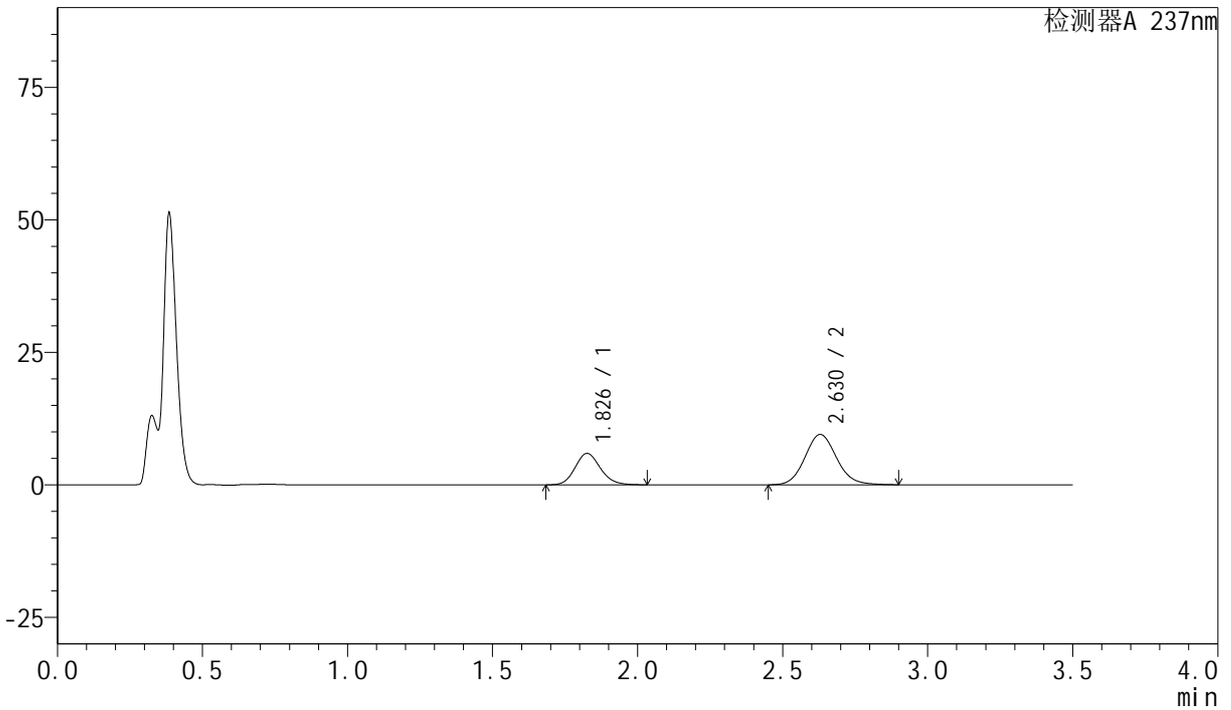
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1852-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:08:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	36216	33.325	5898	2101	1.142	--
2	2.630	72458	66.675	9505	2806	1.104	4.491
总计		108674	100.000	15403			



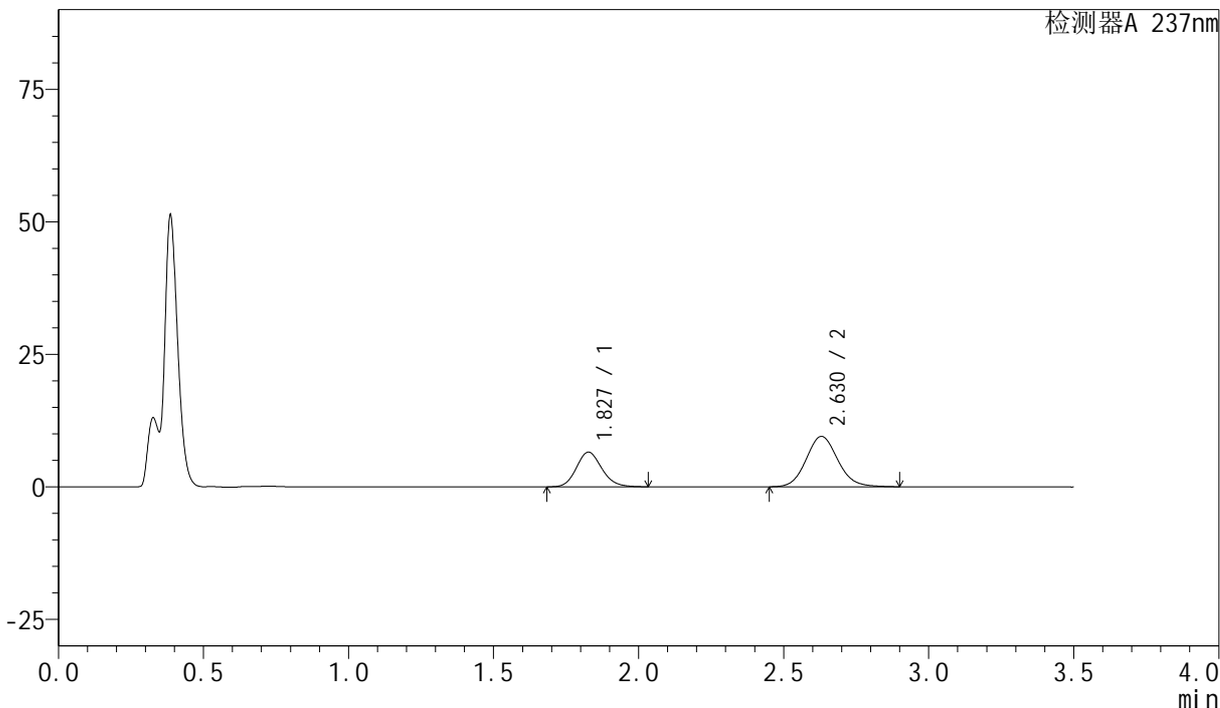
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1853-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	40022	35.579	6536	2105	1.142	--
2	2.630	72465	64.421	9509	2813	1.104	4.493
总计		112487	100.000	16045			



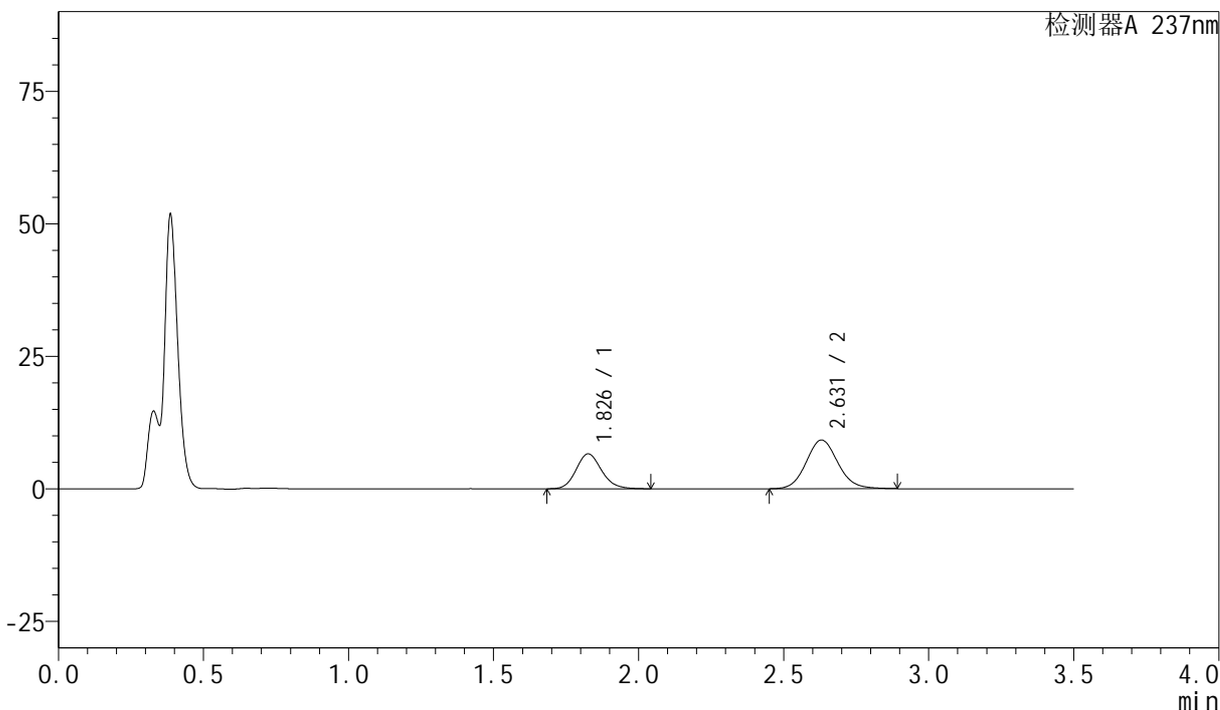
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1855-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:20:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	40352	36.557	6559	2097	1.145	--
2	2.631	70027	63.443	9196	2812	1.102	4.495
总计		110379	100.000	15755			



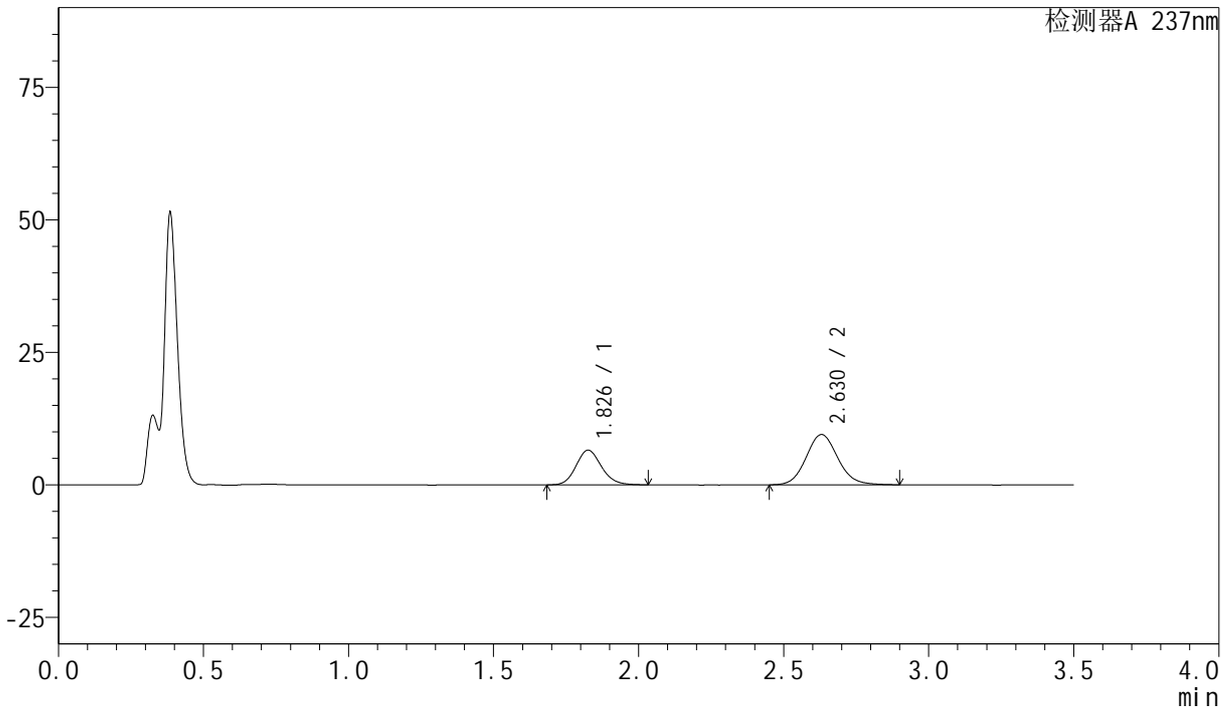
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1856-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	39965	35.556	6504	2101	1.141	--
2	2.630	72434	64.444	9494	2806	1.103	4.494
总计		112399	100.000	15998			



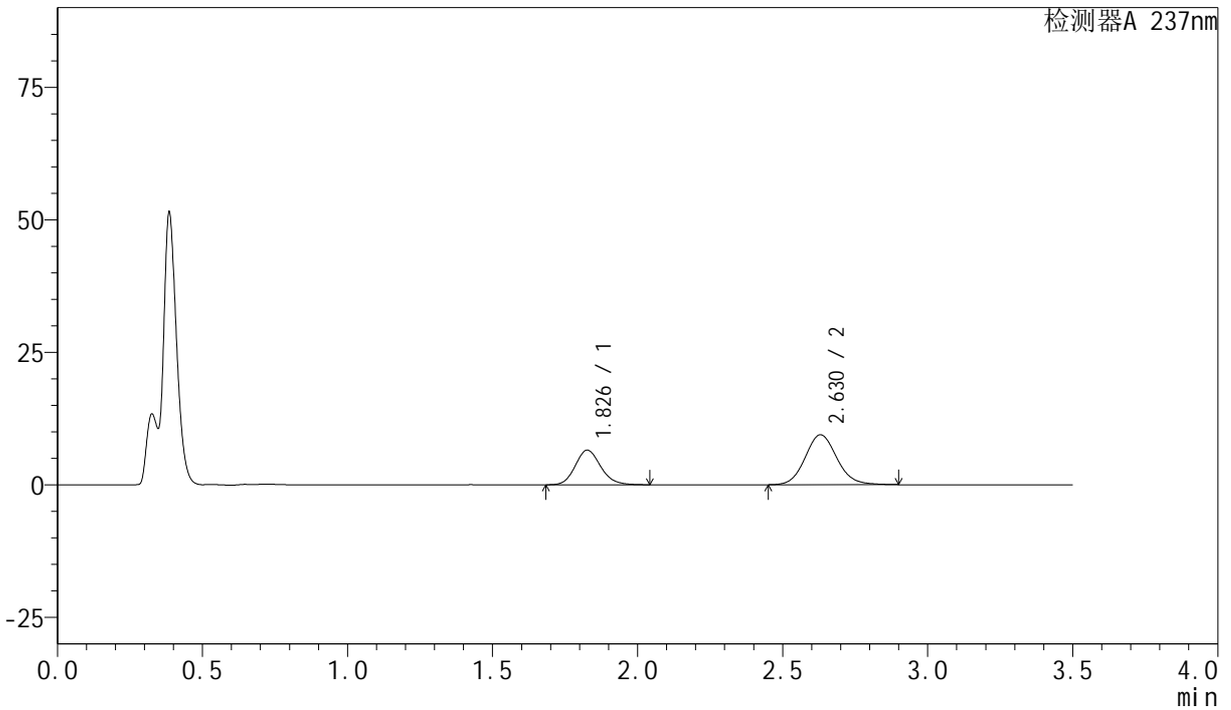
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1857-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:27:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	40027	35.770	6515	2098	1.144	--
2	2.630	71874	64.230	9426	2810	1.103	4.491
总计		111901	100.000	15940			



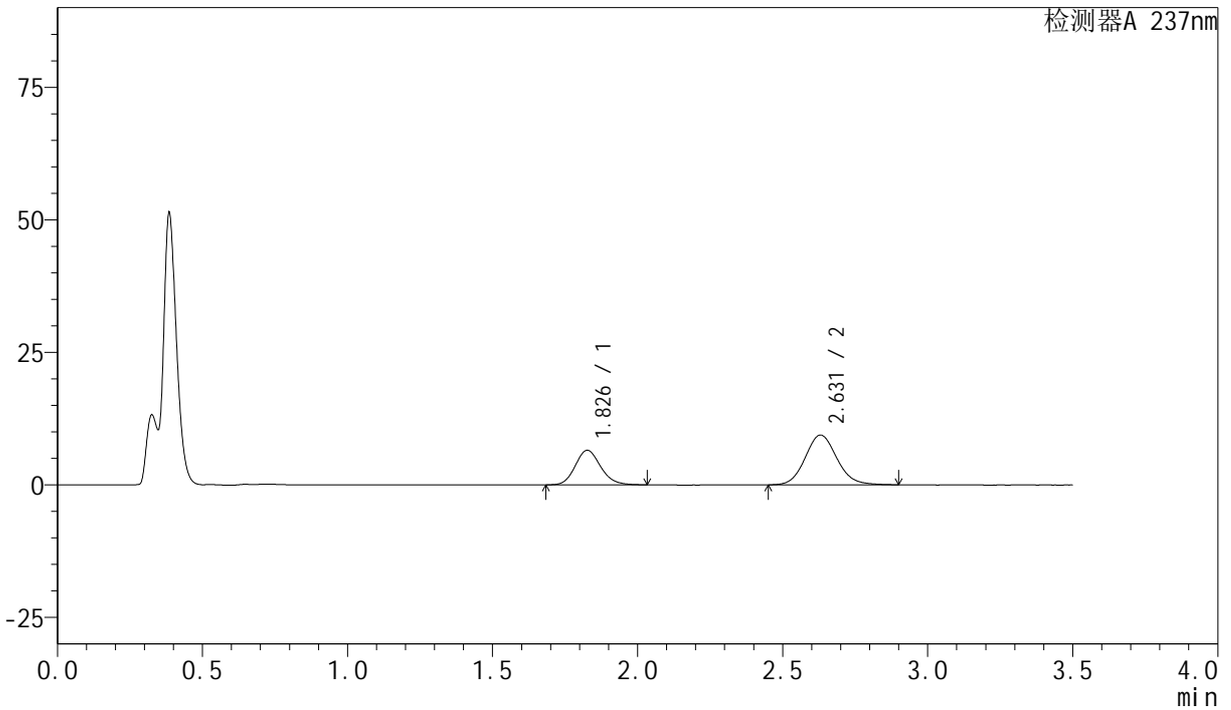
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1858-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 01:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	39877	35.753	6499	2104	1.143	--
2	2.631	71657	64.247	9396	2806	1.103	4.494
总计		111534	100.000	15895			



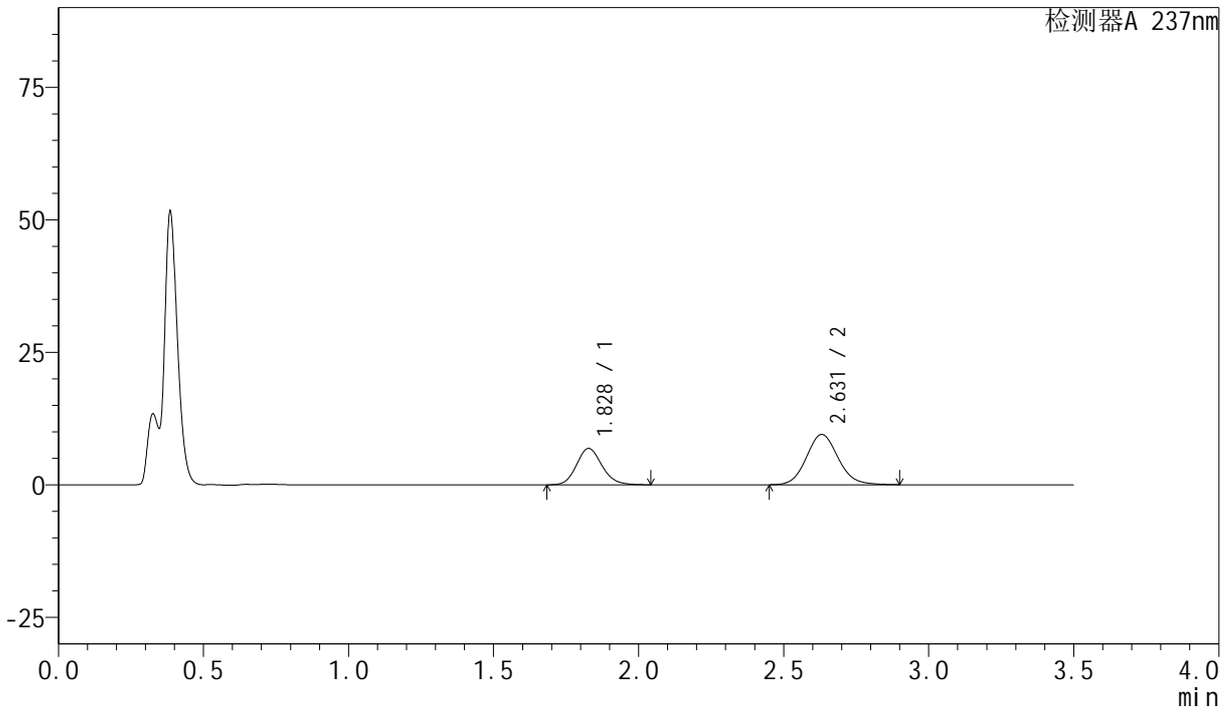
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1859-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:35:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	42131	36.791	6869	2102	1.142	--
2	2.631	72383	63.209	9481	2802	1.103	4.486
总计		114514	100.000	16349			



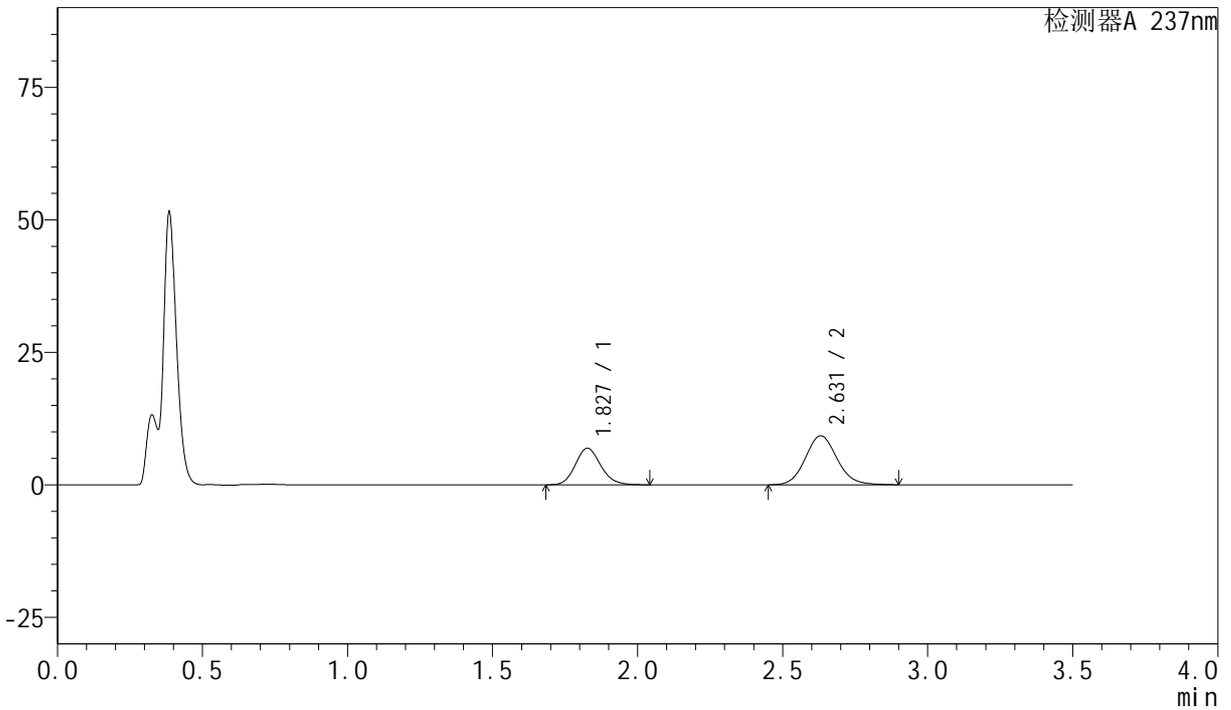
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1860-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:39:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	42363	37.500	6900	2099	1.142	--
2	2.631	70604	62.500	9253	2805	1.102	4.491
总计		112968	100.000	16153			



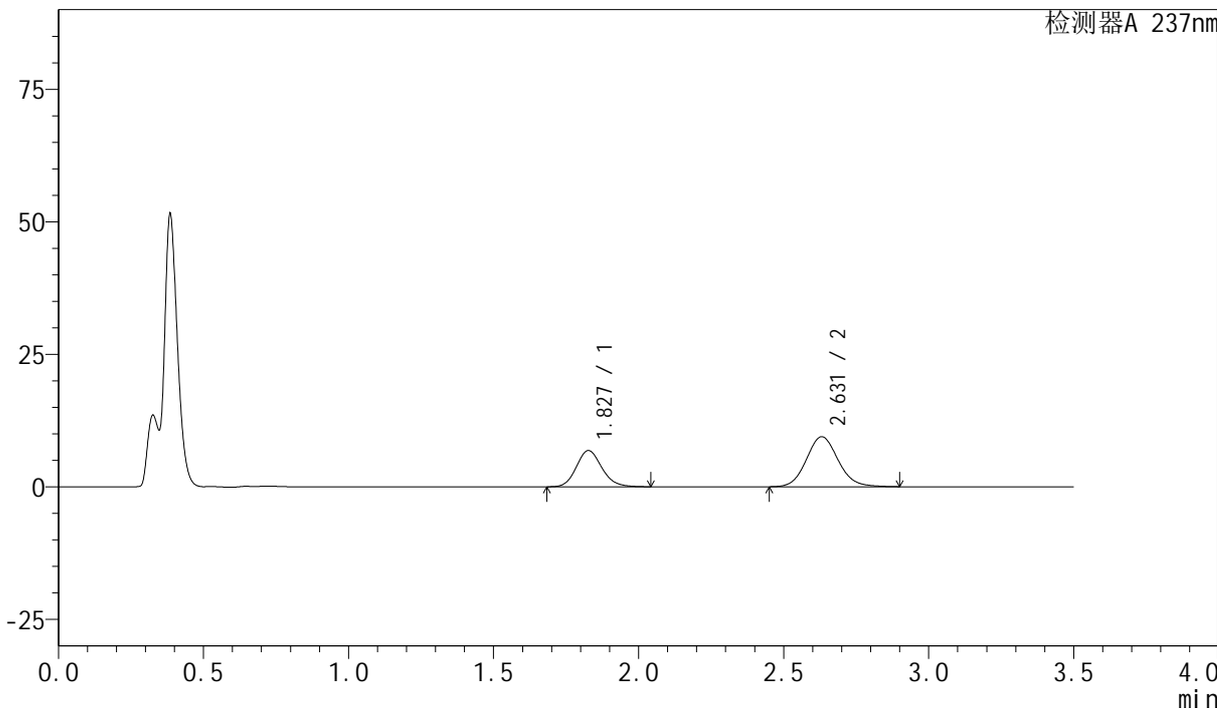
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1862-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:47:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	41881	36.763	6822	2099	1.142	--
2	2.631	72040	63.237	9432	2801	1.103	4.489
总计		113921	100.000	16253			



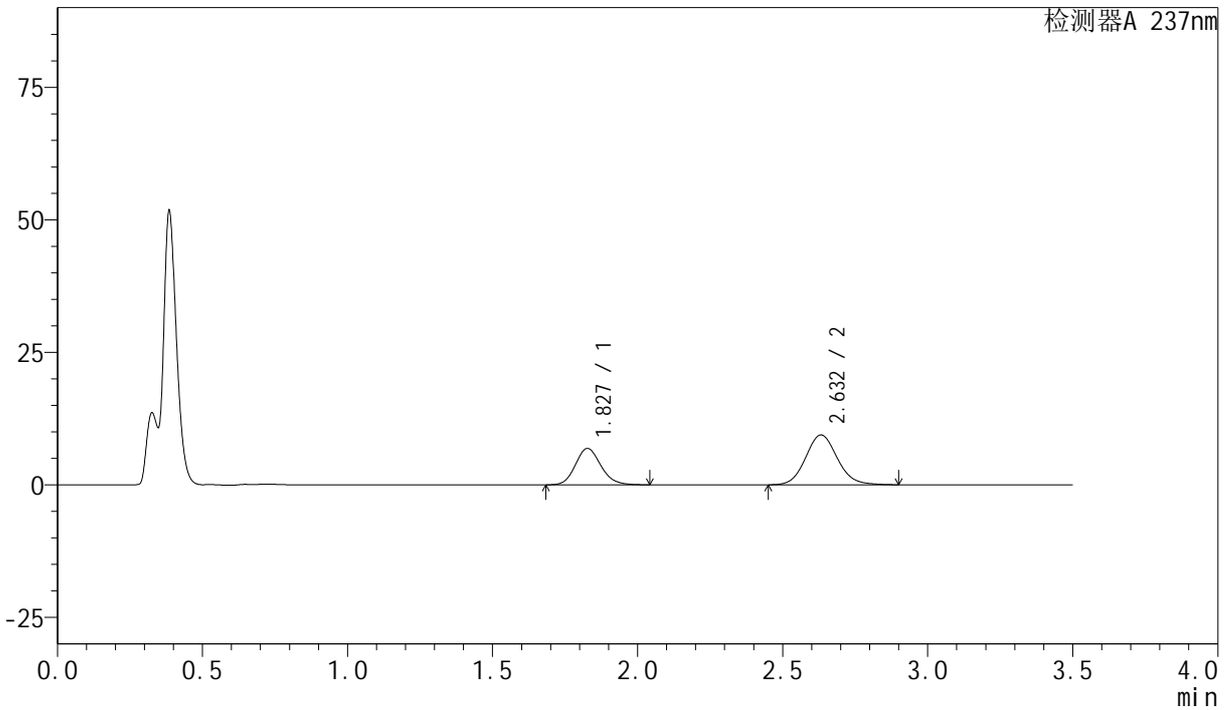
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1863-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:51:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	42156	36.982	6866	2099	1.142	--
2	2.632	71834	63.018	9403	2805	1.102	4.493
总计		113990	100.000	16269			



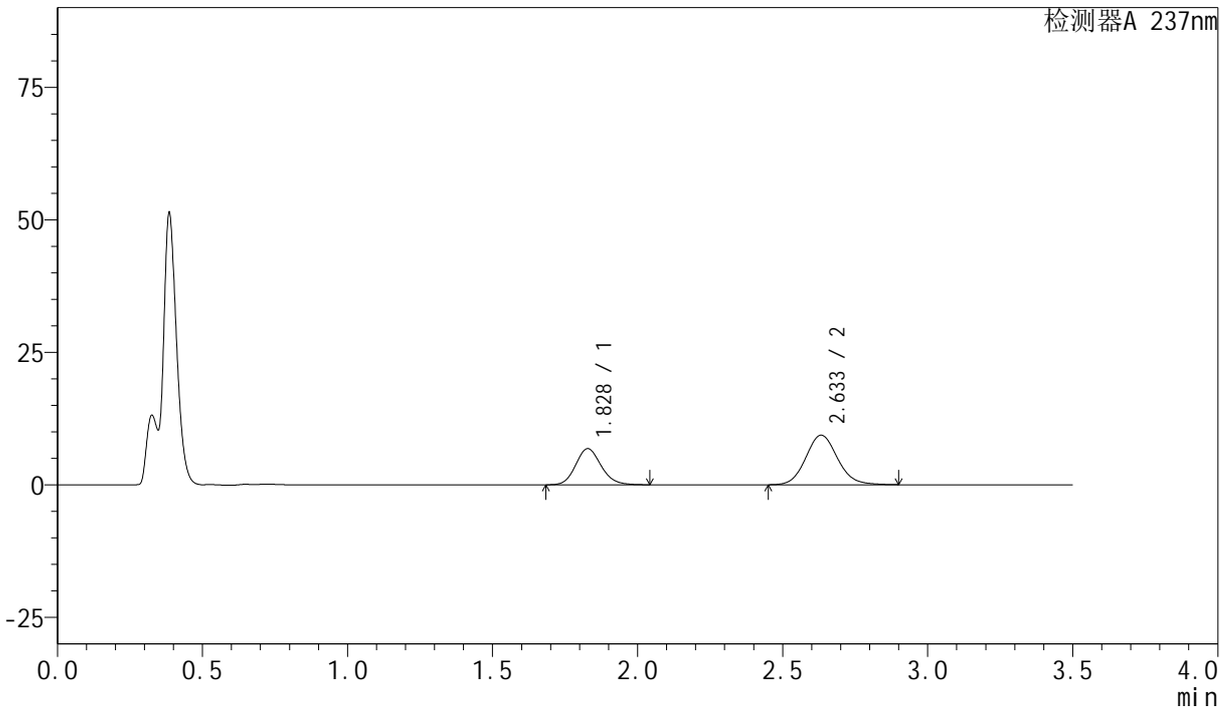
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1864-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 01:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:36:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	41749	36.877	6814	2100	1.140	--
2	2.633	71464	63.123	9347	2806	1.101	4.491
总计		113213	100.000	16161			



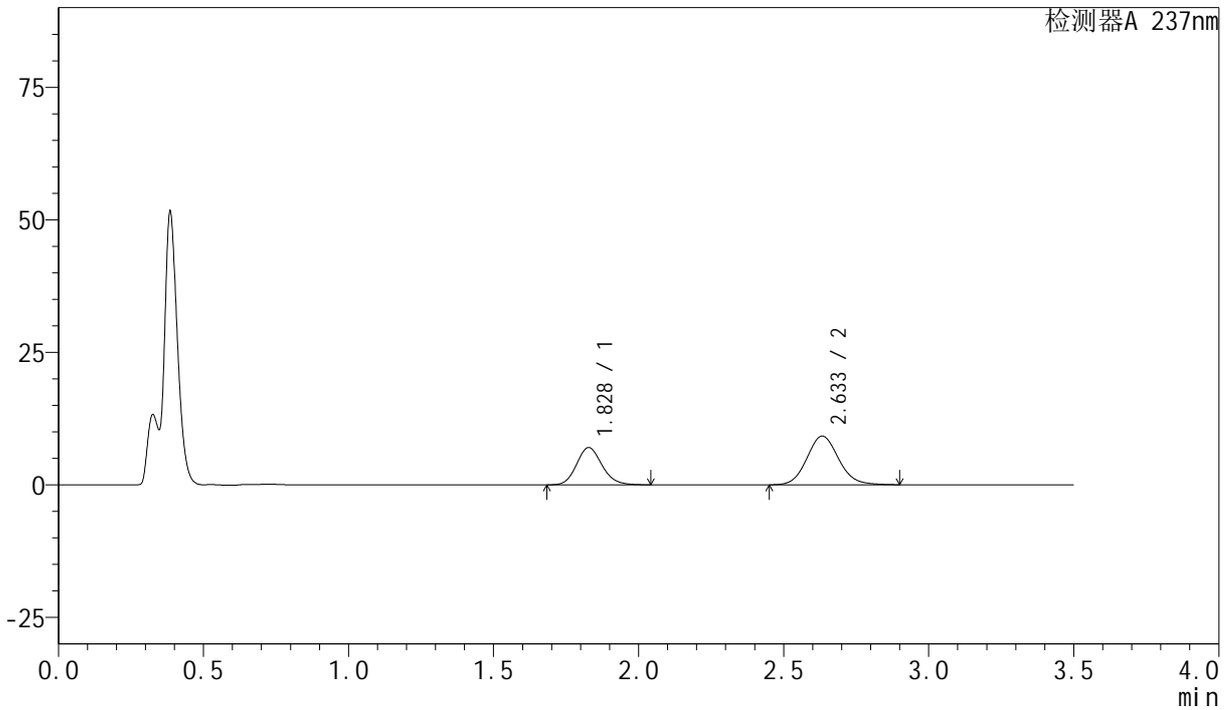
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1866-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 02:02:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:37:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	43139	38.044	7034	2099	1.141	--
2	2.633	70253	61.956	9177	2803	1.101	4.493
总计		113392	100.000	16211			



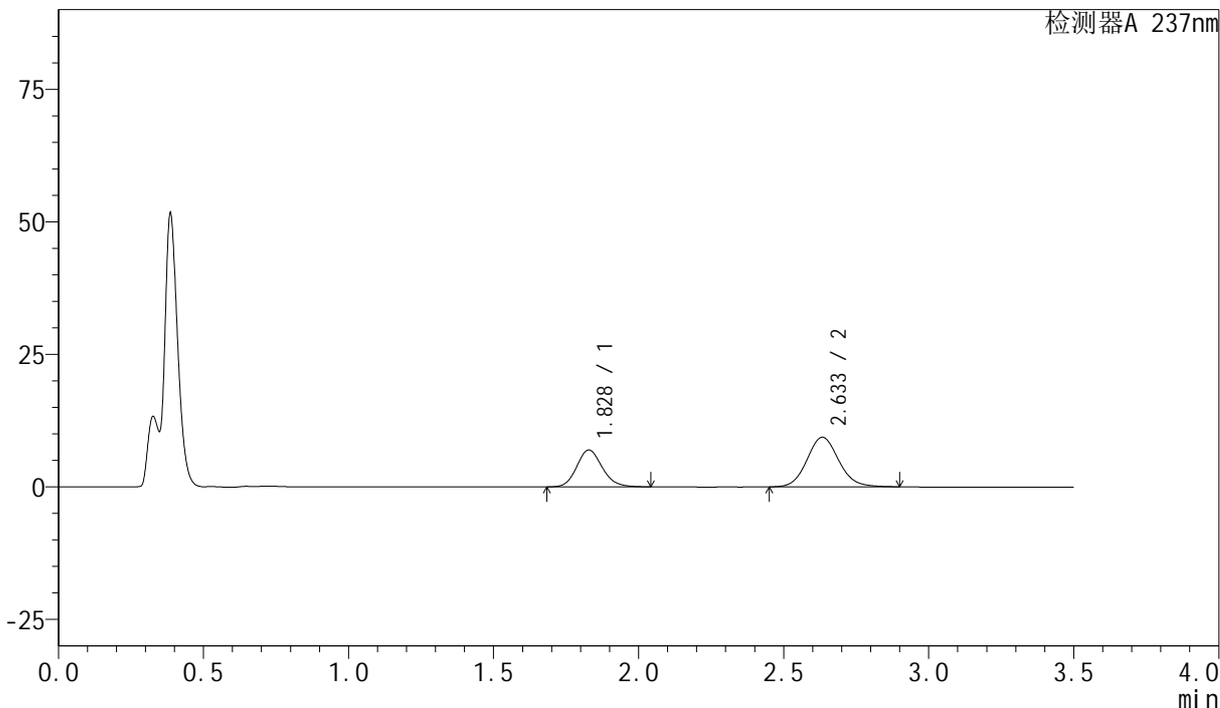
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1868-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:10:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:37:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	42715	37.368	6965	2098	1.142	--
2	2.633	71594	62.632	9343	2799	1.100	4.488
总计		114309	100.000	16308			



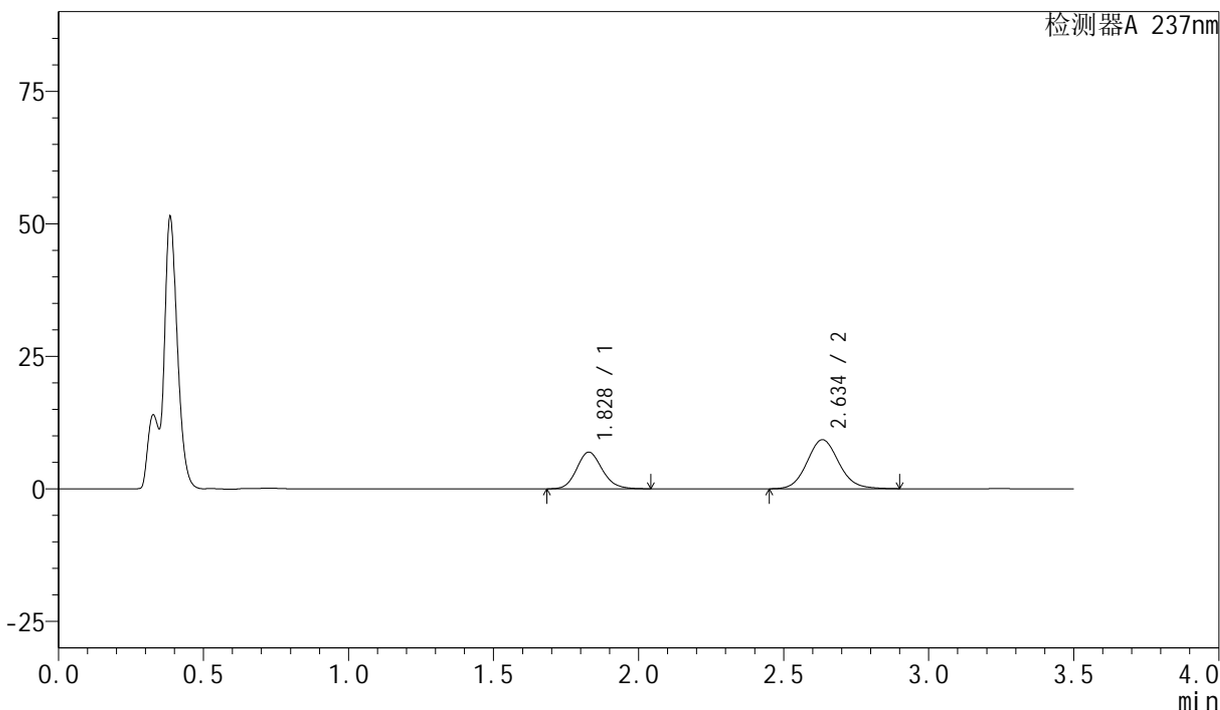
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1869-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:14:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	42497	37.526	6926	2097	1.137	--
2	2.634	70749	62.474	9232	2804	1.100	4.491
总计		113246	100.000	16158			



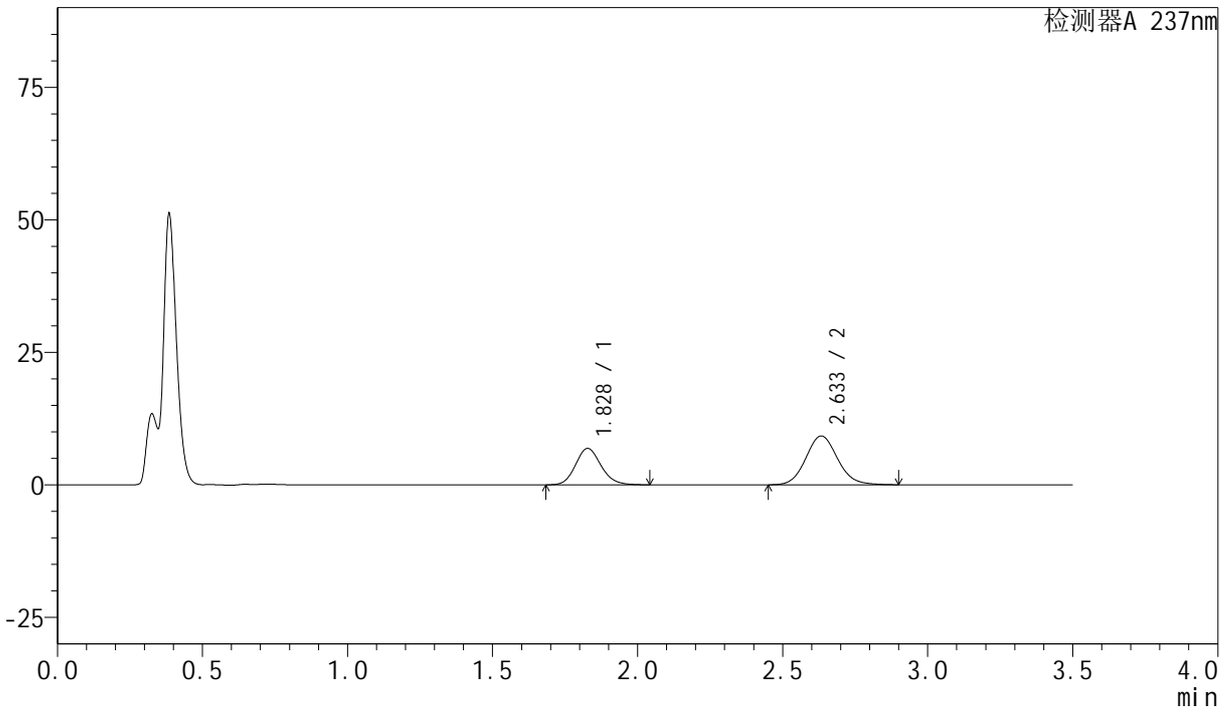
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1870-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 02:18:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:37:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	42185	37.436	6871	2093	1.141	--
2	2.633	70501	62.564	9207	2796	1.100	4.486
总计		112686	100.000	16078			



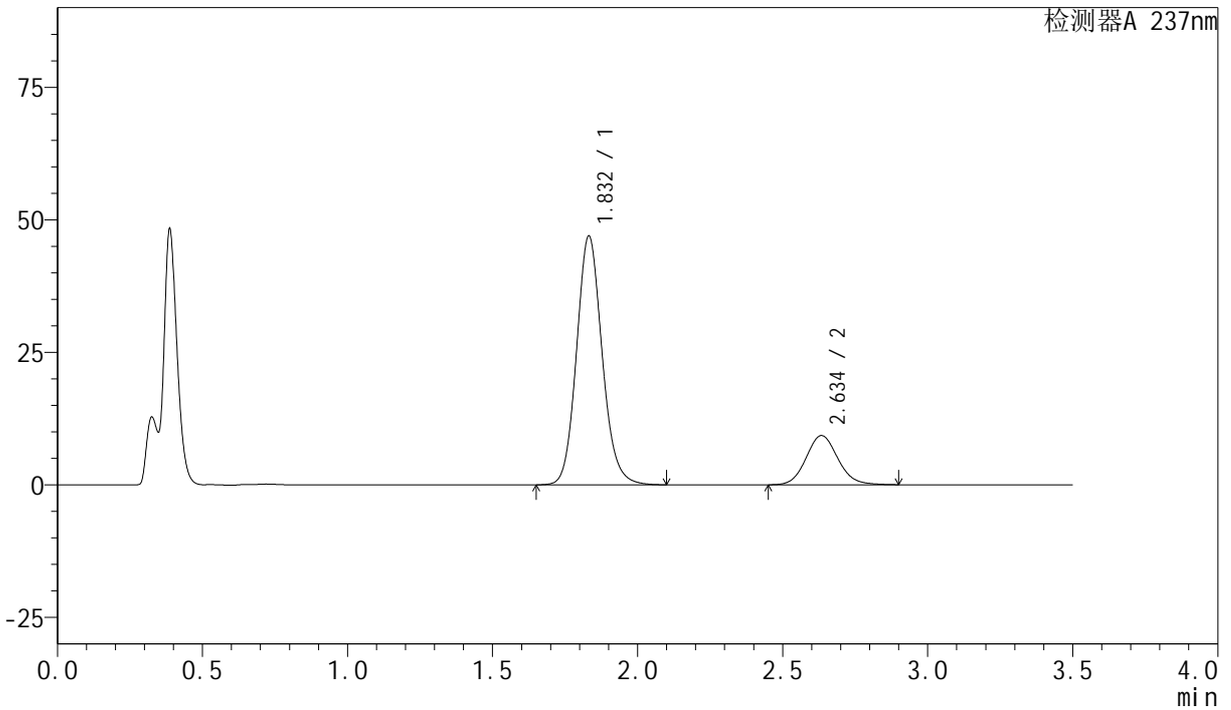
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 1-13/27-1871-2 - cbzj-555886p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240822-rcqx-Fx276.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 02:22:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/23 11:37:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	288319	80.223	46894	2115	1.125	--
2	2.634	71078	19.777	9263	2796	1.101	4.473
总计		359397	100.000	56157			

