



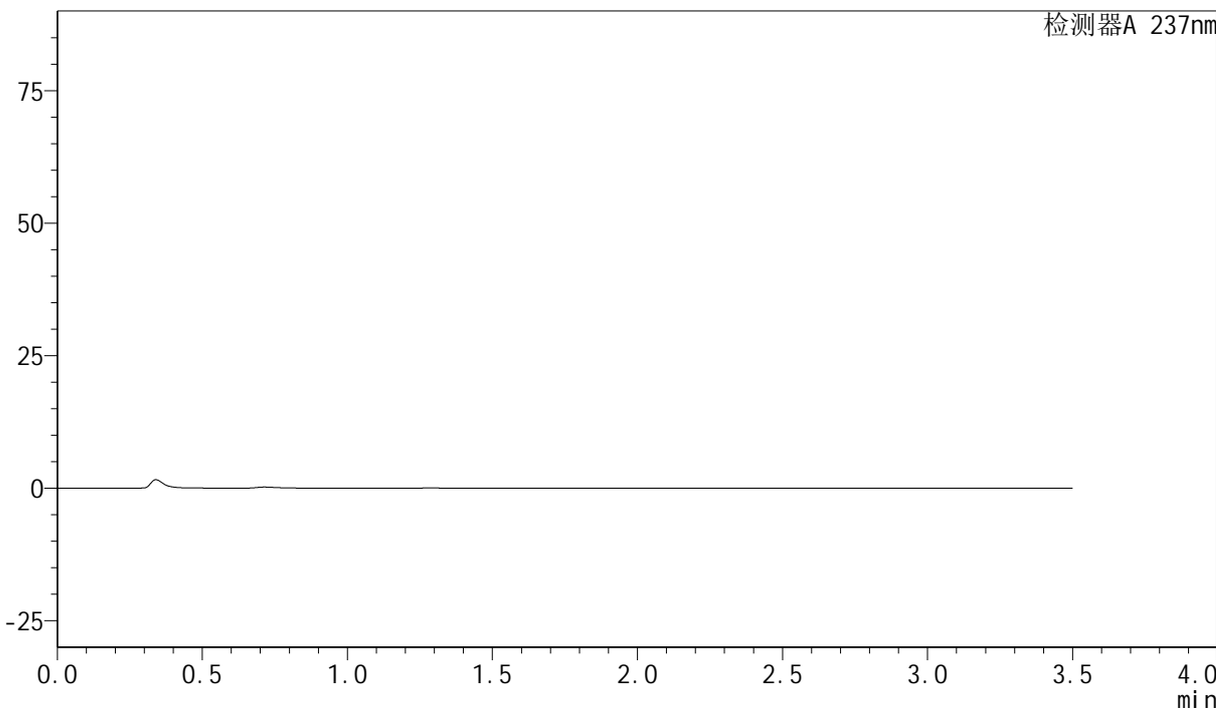
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2054-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:43:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:57:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



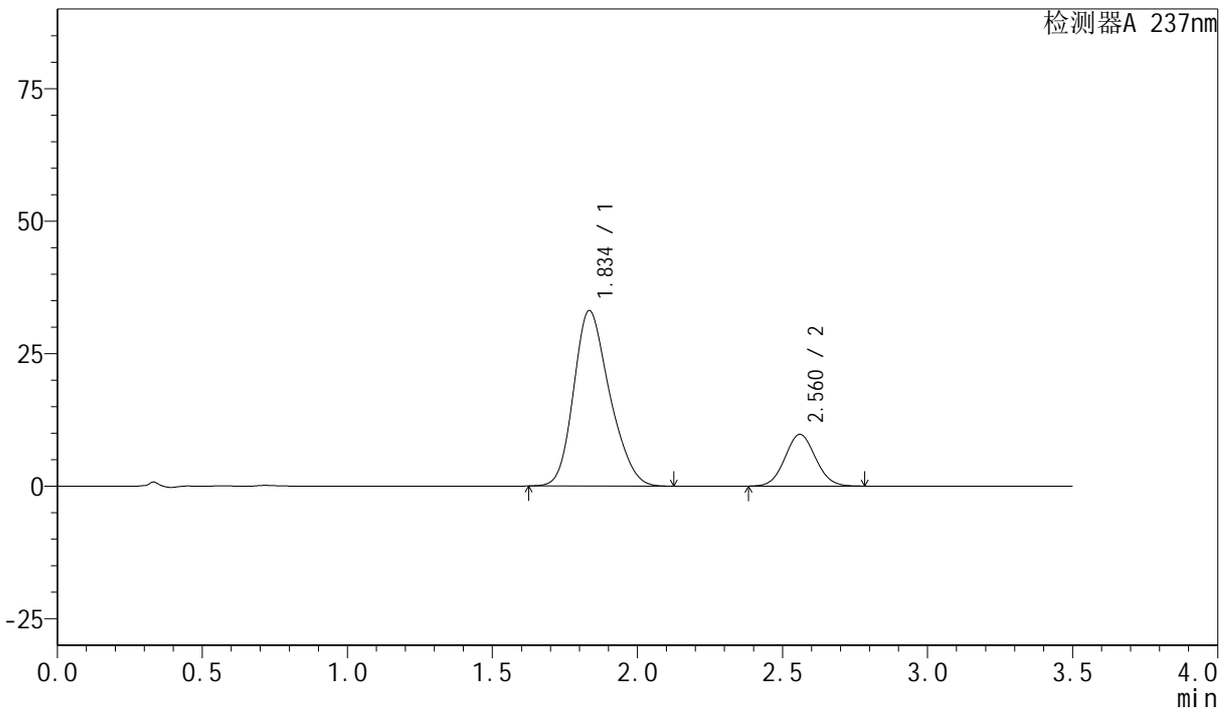
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2055-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:57:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	285726	79.955	33019	1041	1.223	--
2	2.560	71634	20.045	9736	2799	1.063	3.448
总计		357360	100.000	42756			



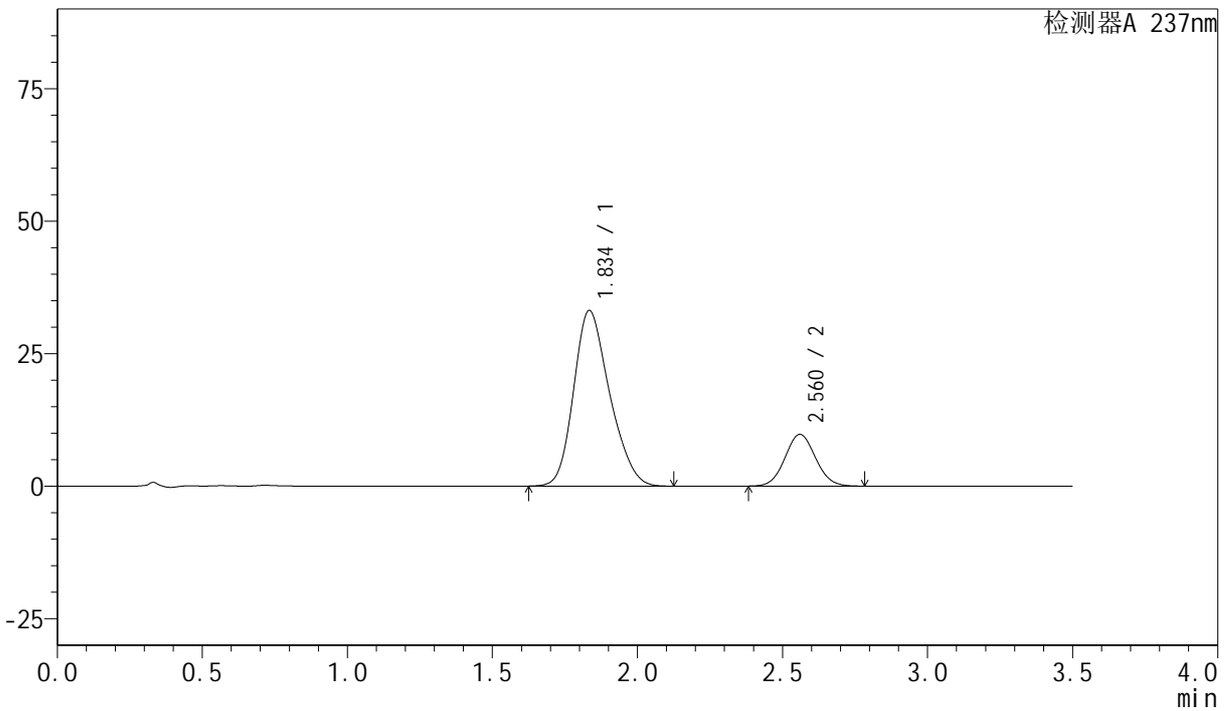
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2057-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:57:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	285874	79.964	33038	1042	1.223	--
2	2.560	71628	20.036	9737	2801	1.063	3.450
总计		357502	100.000	42775			



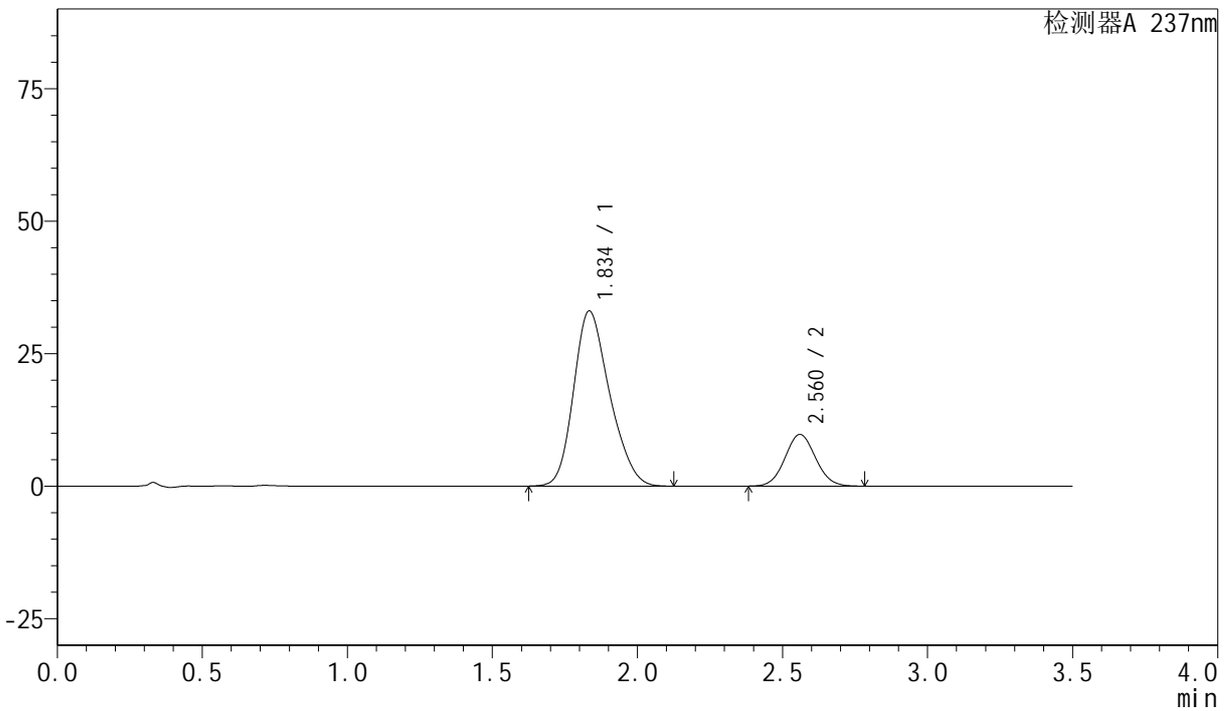
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2058-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:57:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	285813	79.973	32963	1037	1.225	--
2	2.560	71575	20.027	9731	2800	1.063	3.446
总计		357388	100.000	42695			



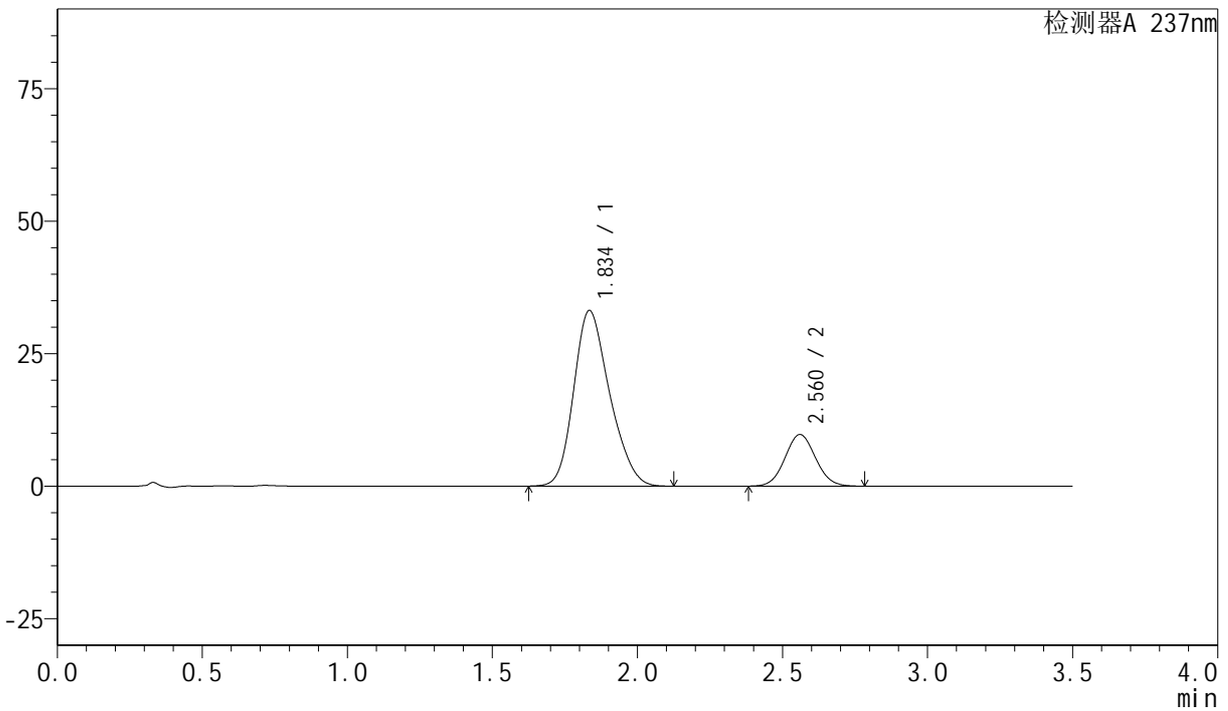
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2059-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:03:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:57:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	285451	79.967	33051	1046	1.222	--
2	2.560	71511	20.033	9723	2800	1.061	3.452
总计		356961	100.000	42774			



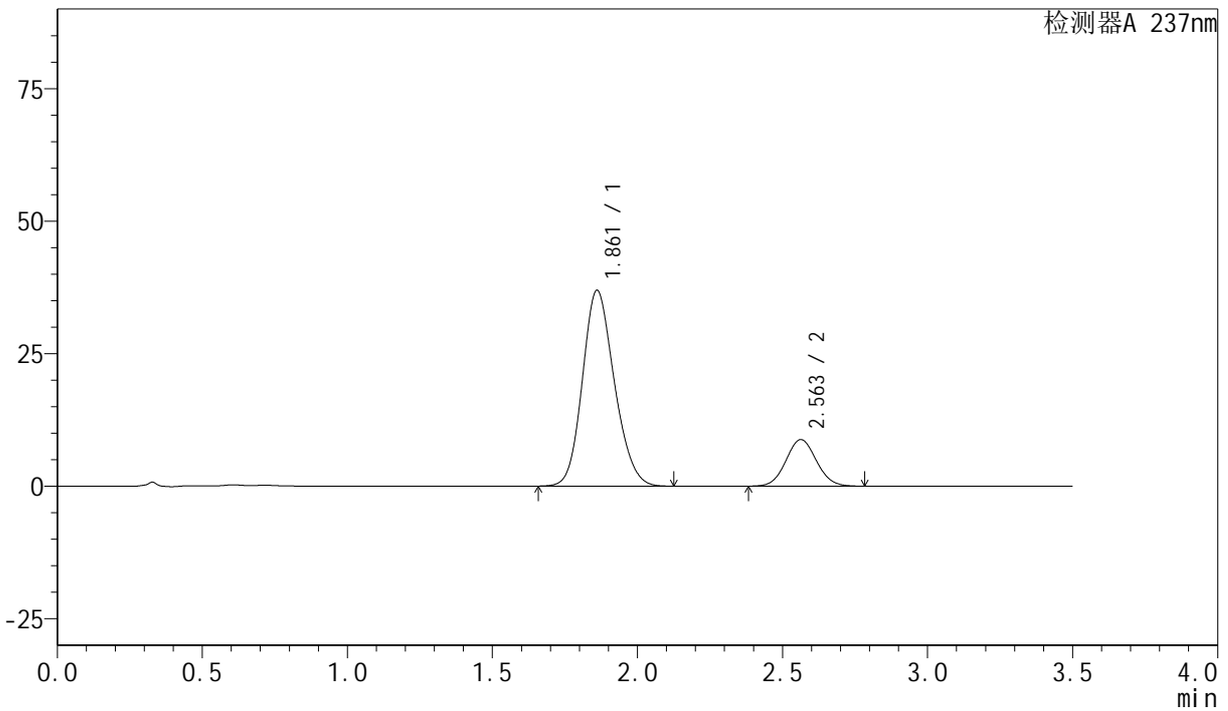
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2060-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2023101221p-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:07:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:57:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	282686	81.433	36889	1365	1.162	--
2	2.563	64452	18.567	8797	2816	1.061	3.560
总计		347138	100.000	45686			



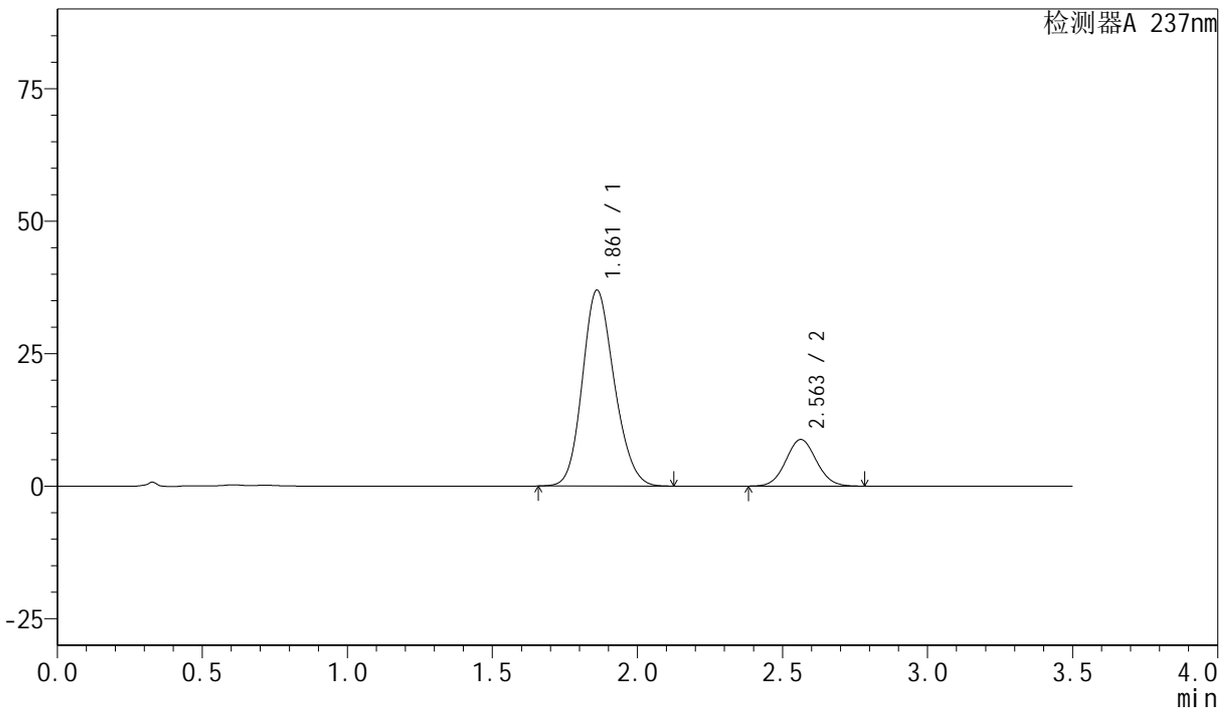
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2061-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2023101221p-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	282688	81.428	36922	1368	1.161	--
2	2.563	64477	18.572	8801	2819	1.060	3.562
总计		347166	100.000	45722			



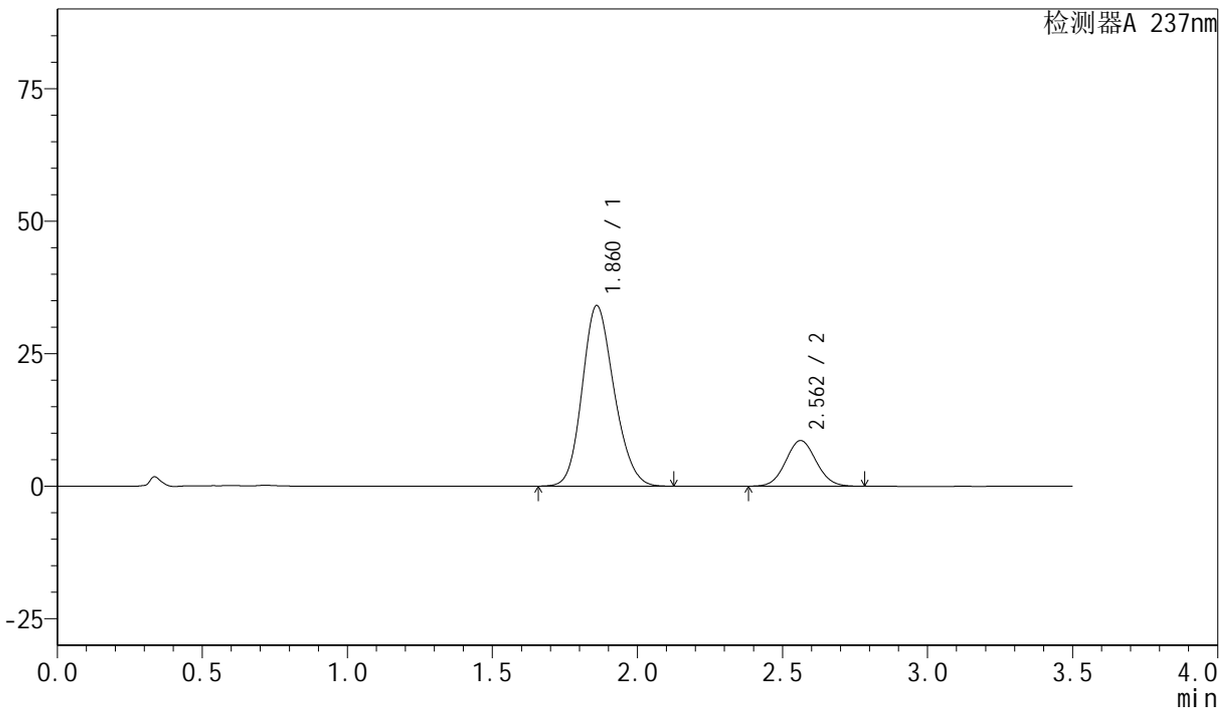
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2063-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2023101221p-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:18:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	260776	80.503	33991	1363	1.165	--
2	2.562	63157	19.497	8625	2818	1.062	3.561
总计		323933	100.000	42616			



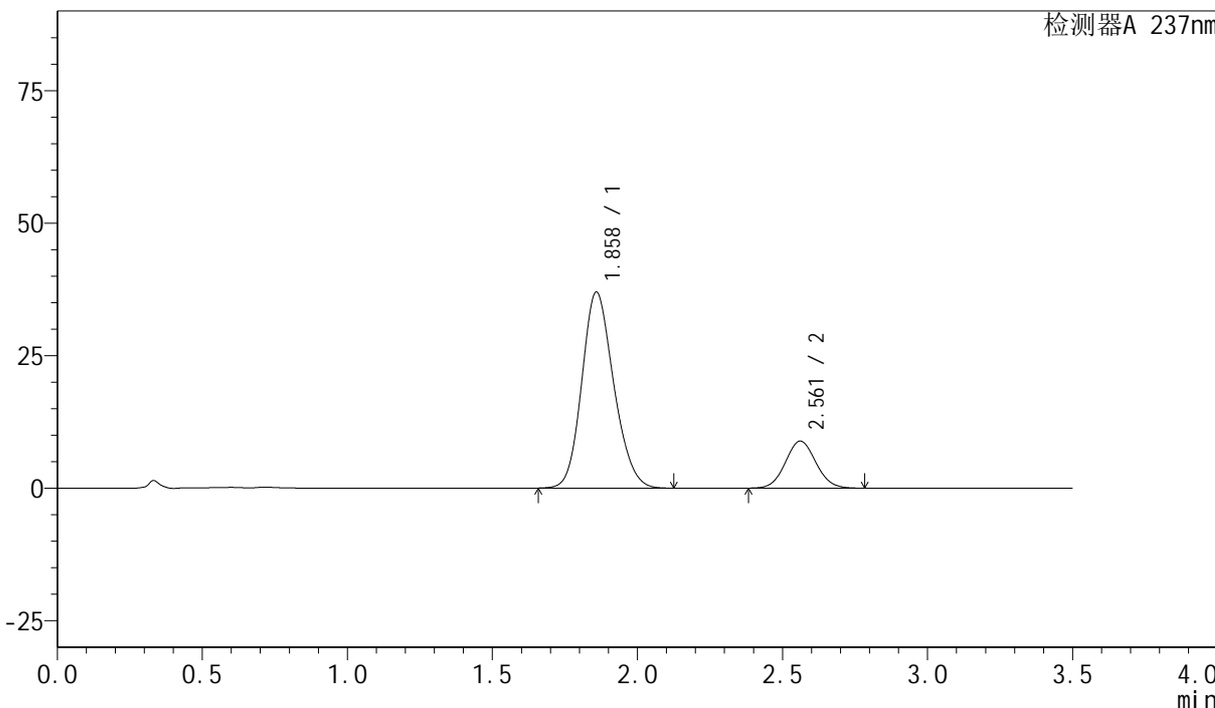
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2066-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2023101221p-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:30:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	283043	81.307	36899	1363	1.164	--
2	2.561	65071	18.693	8872	2815	1.062	3.563
总计		348115	100.000	45771			



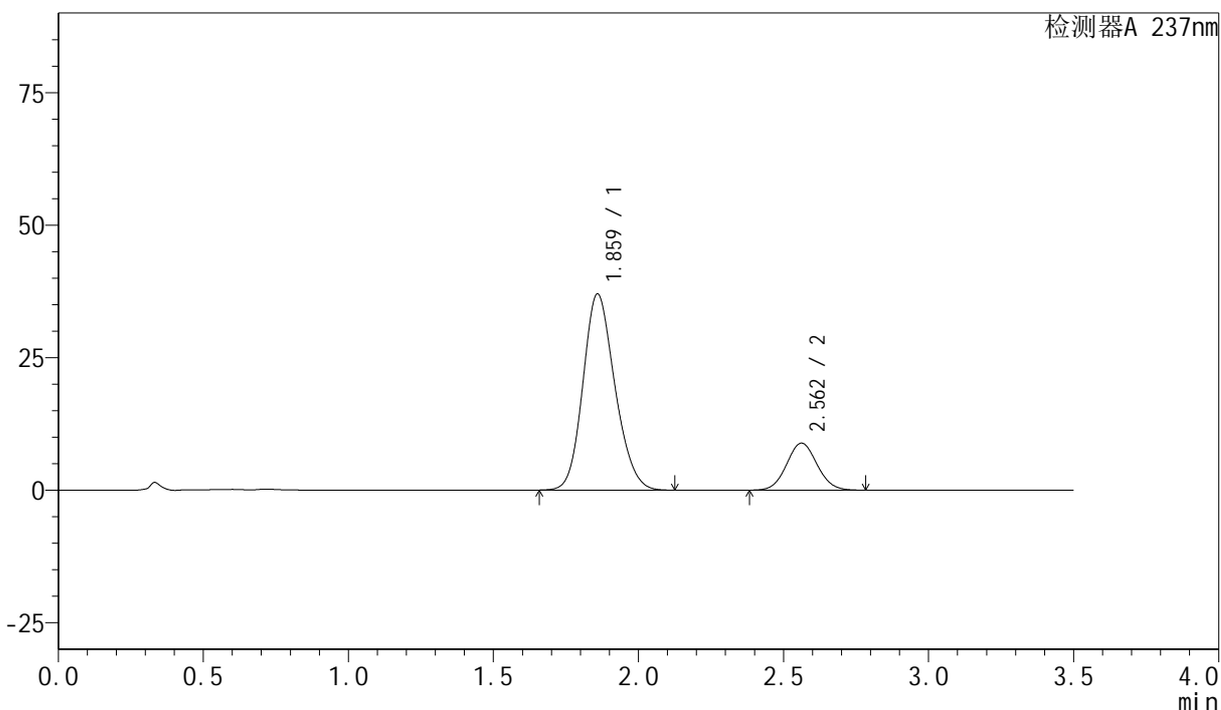
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2067-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2023101221p-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:34:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	283721	81.345	36911	1360	1.166	--
2	2.562	65068	18.655	8879	2814	1.062	3.561
总计		348789	100.000	45790			



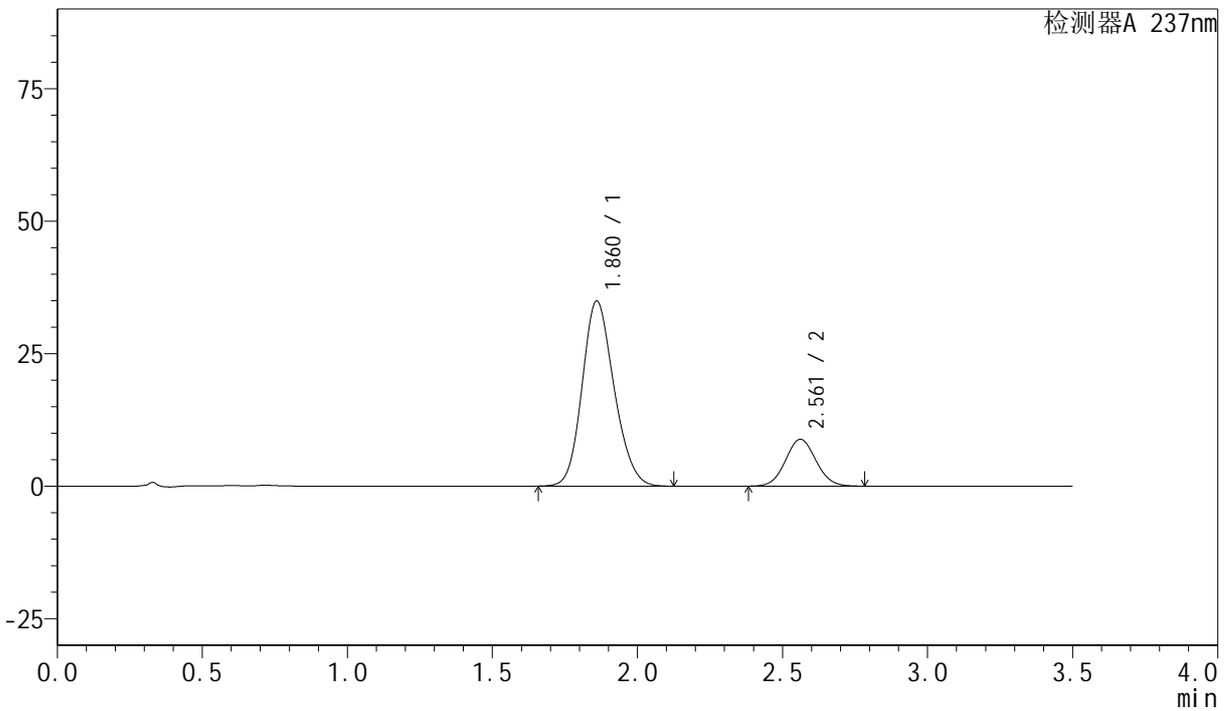
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2068-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2023101221p-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	267273	80.508	34822	1361	1.164	--
2	2.561	64709	19.492	8826	2811	1.062	3.555
总计		331981	100.000	43648			



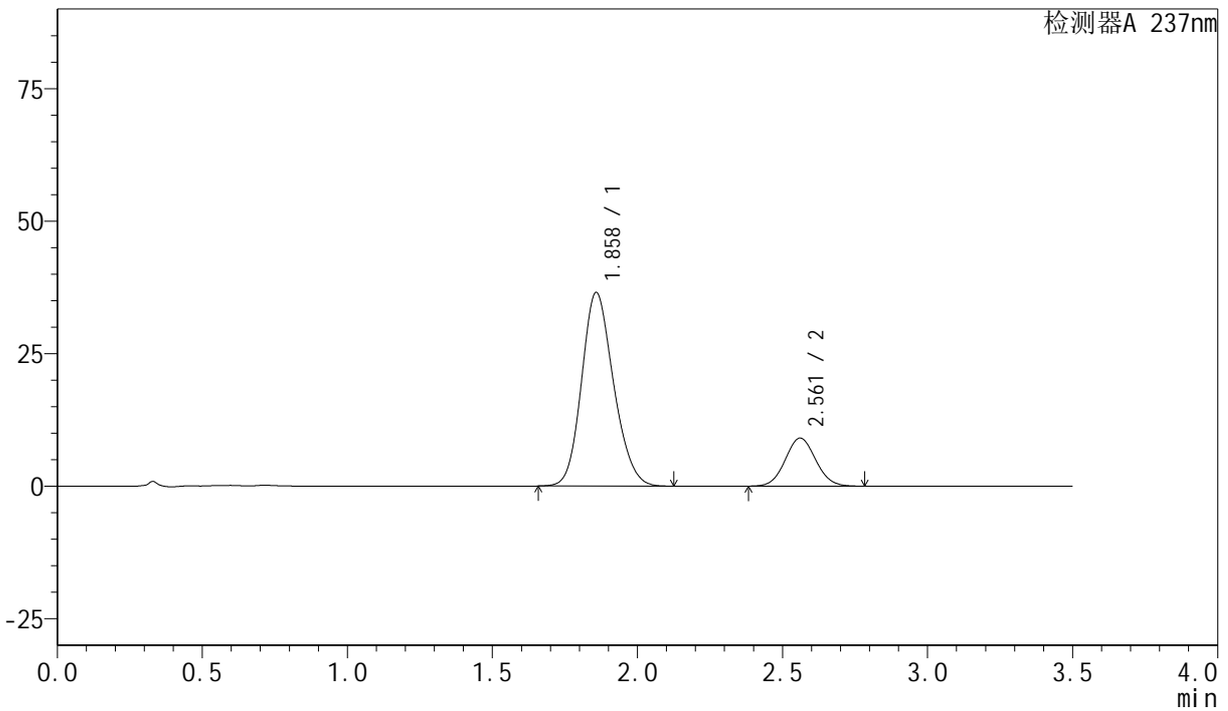
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2070-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2023101221p-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:45:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	279792	80.782	36480	1361	1.165	--
2	2.561	66564	19.218	9067	2814	1.062	3.563
总计		346356	100.000	45547			



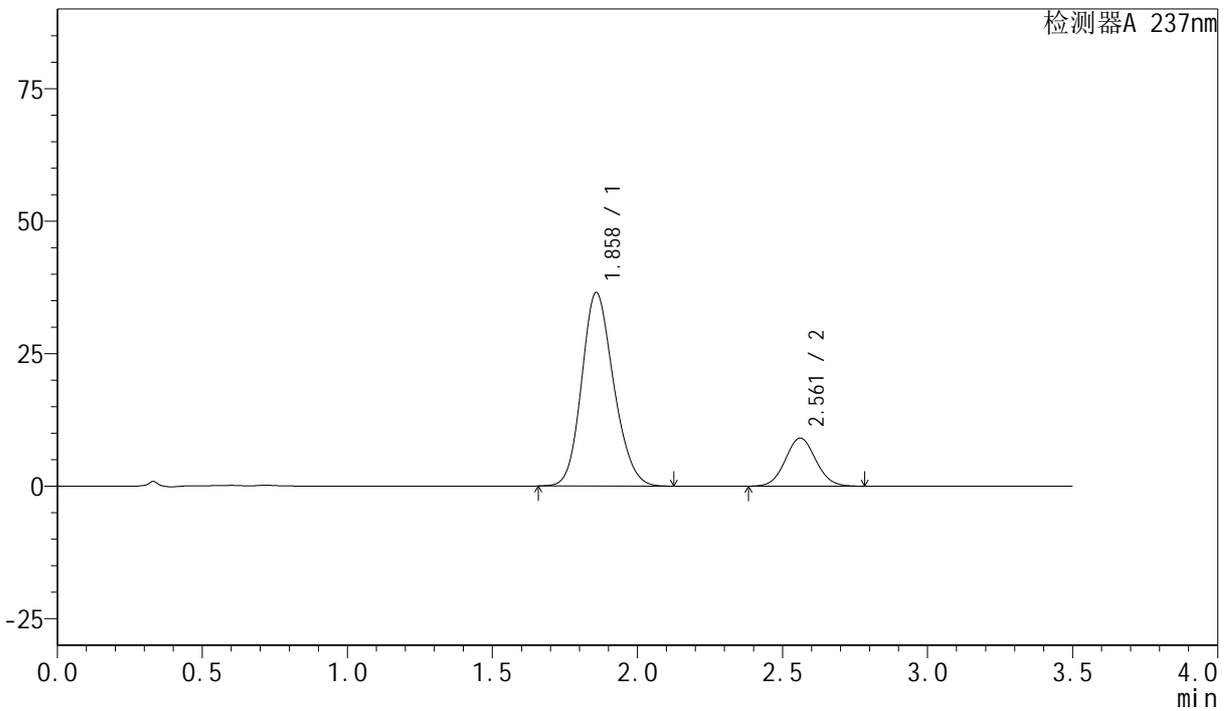
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2071-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2023101221p-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:49:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	279769	80.803	36469	1361	1.165	--
2	2.561	66466	19.197	9065	2817	1.062	3.564
总计		346235	100.000	45534			



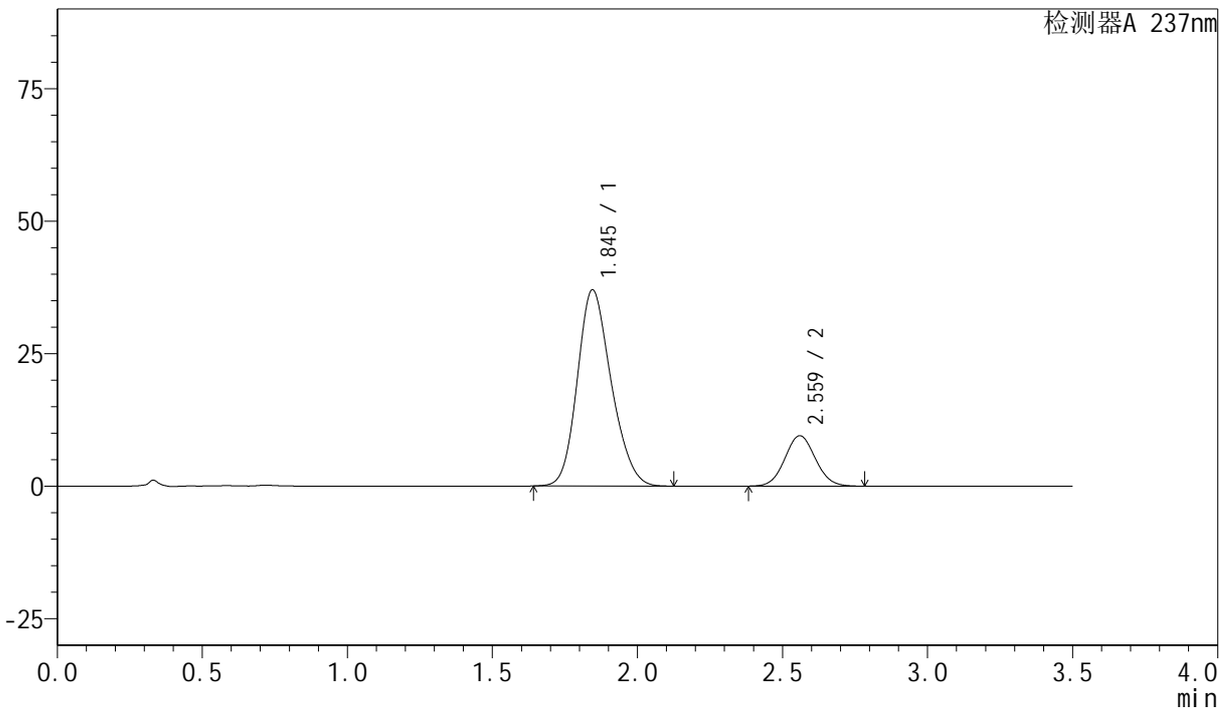
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2072-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010621p-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 20:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	300843	81.182	37022	1192	1.190	--
2	2.559	69737	18.818	9485	2810	1.063	3.510
总计		370580	100.000	46506			



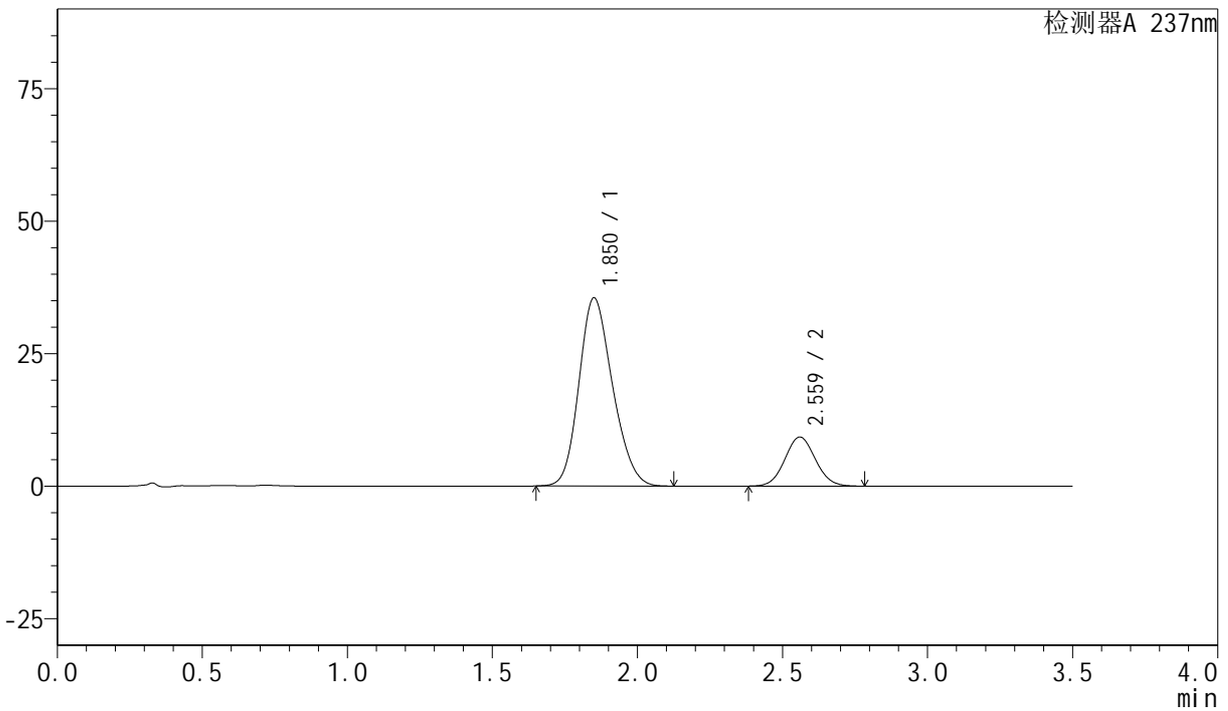
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2075-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010621p-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:05:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	286307	80.832	35429	1204	1.184	--
2	2.559	67892	19.168	9235	2807	1.063	3.489
总计		354199	100.000	44664			



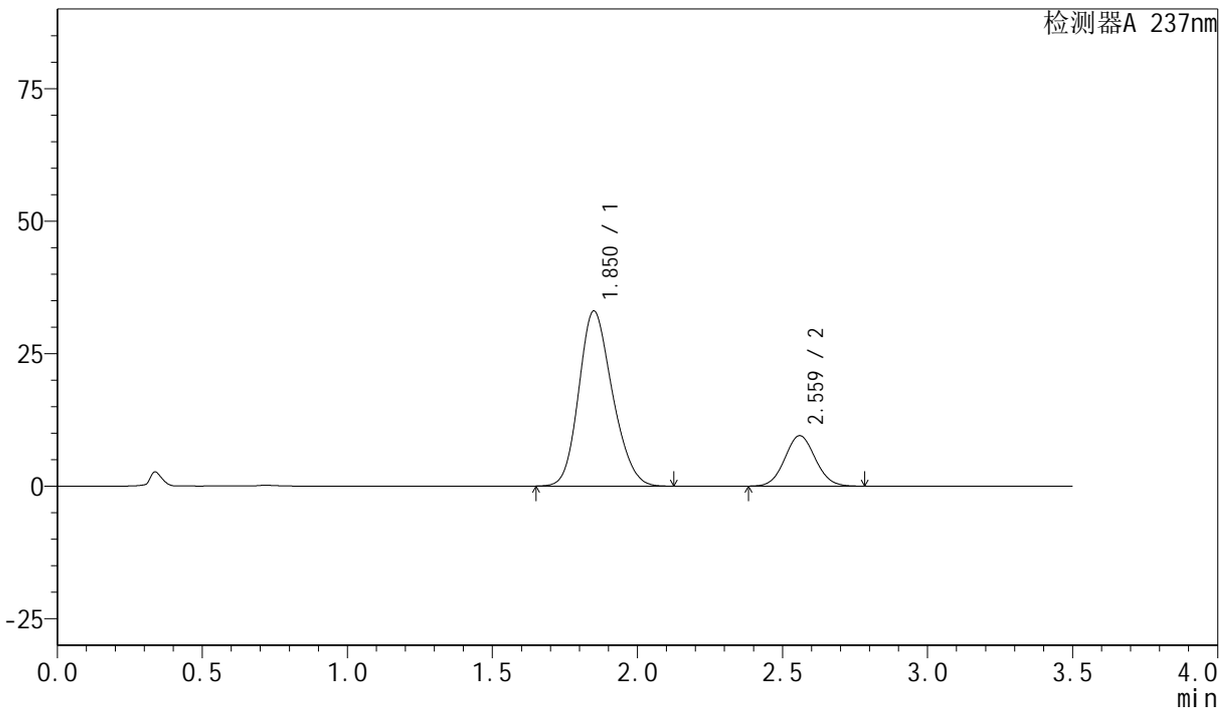
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2076-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010621p-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:09:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	266431	79.237	32986	1205	1.186	--
2	2.559	69814	20.763	9490	2808	1.063	3.492
总计		336245	100.000	42477			



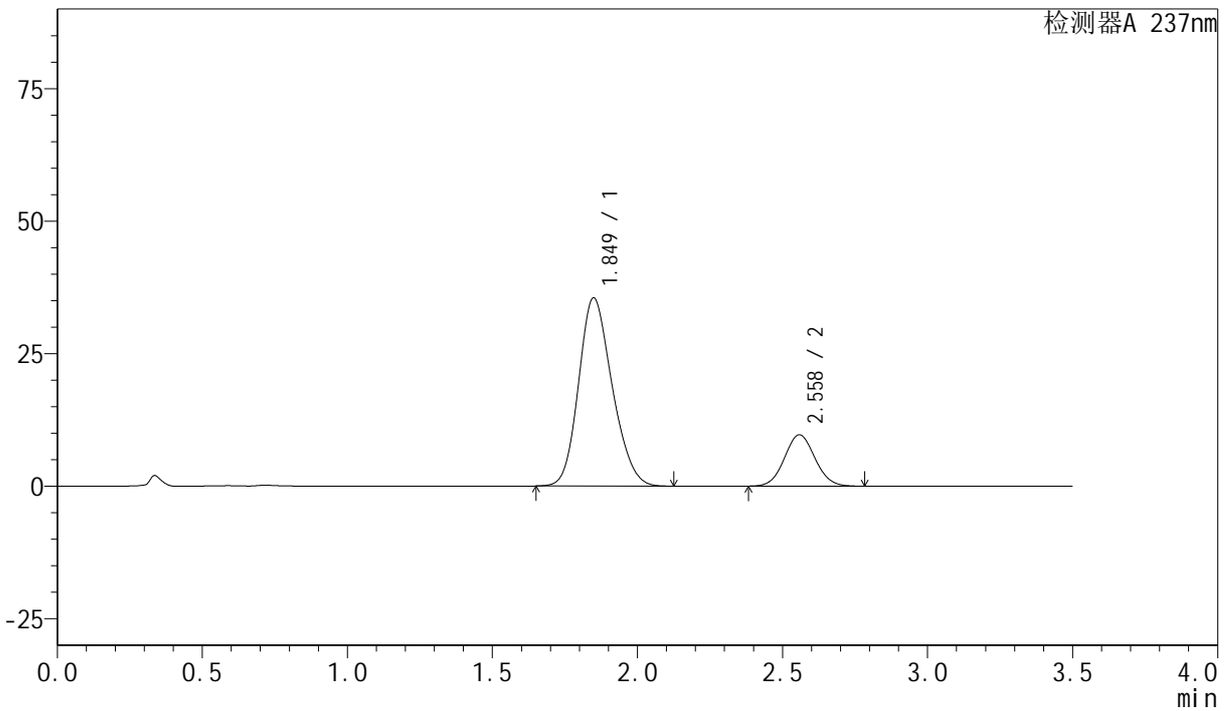
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2078-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010621p-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:16:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	285733	80.092	35483	1210	1.185	--
2	2.558	71021	19.908	9674	2804	1.064	3.494
总计		356754	100.000	45157			



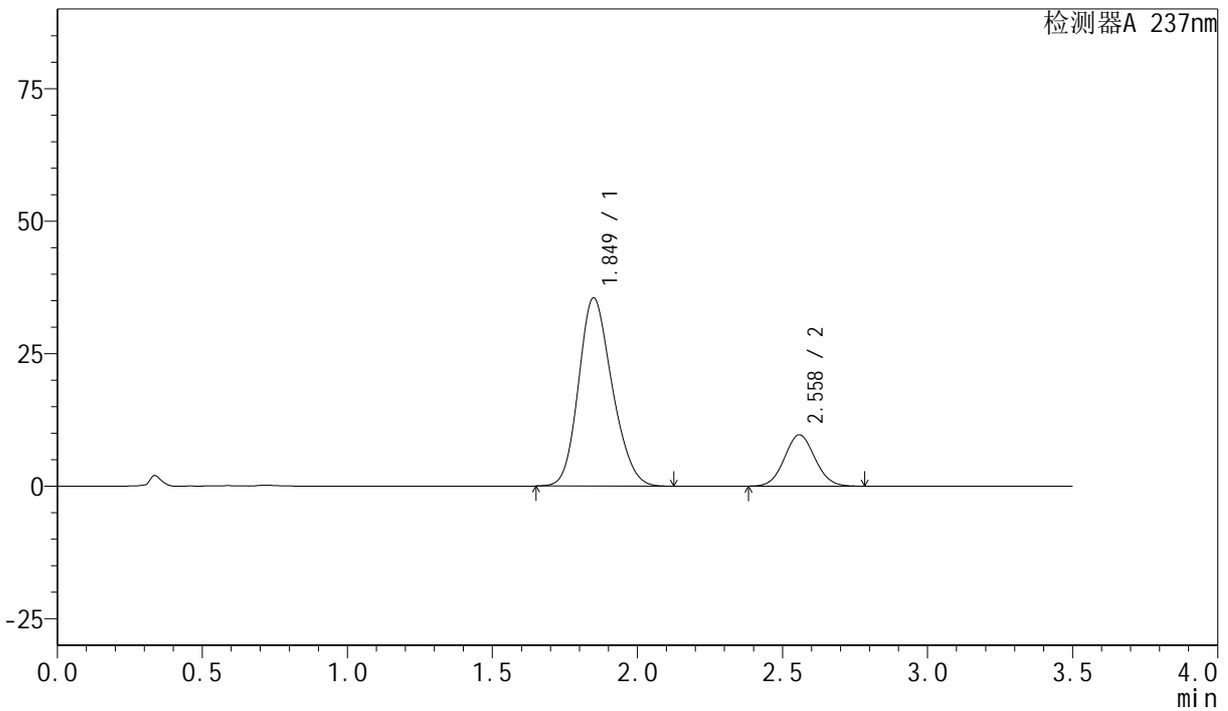
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2079-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010621p-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	285777	80.106	35499	1210	1.185	--
2	2.558	70970	19.894	9672	2806	1.064	3.495
总计		356747	100.000	45171			



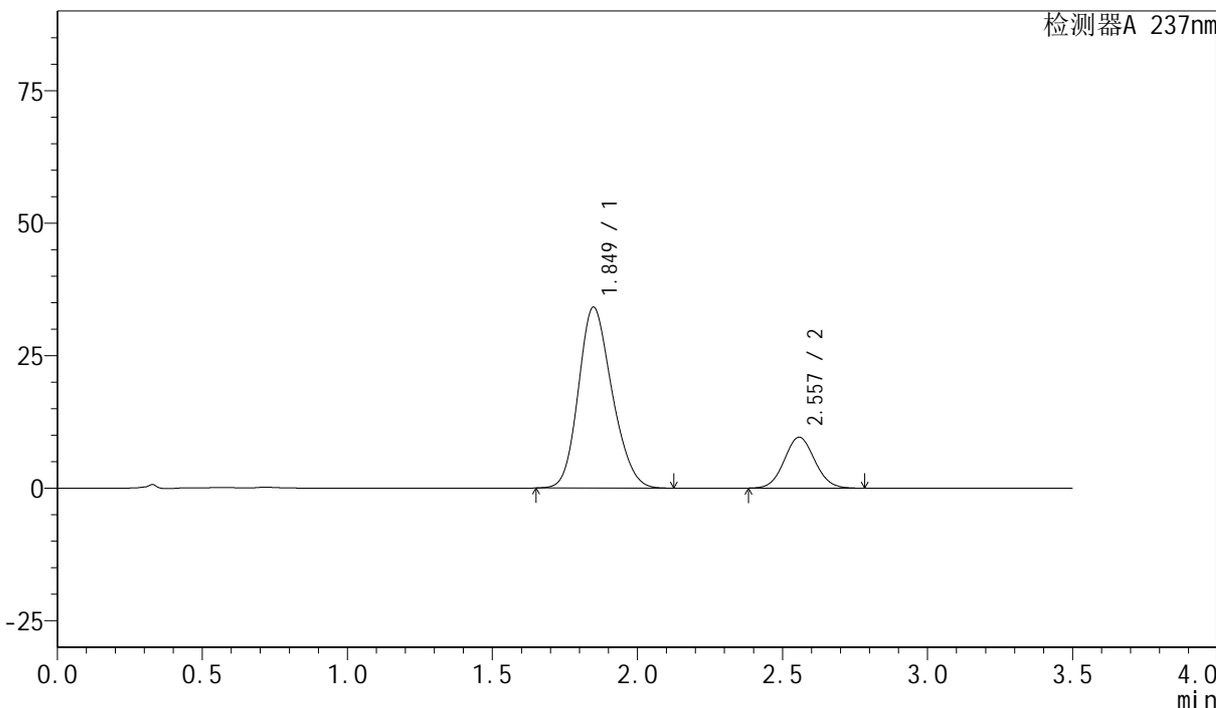
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2081-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010621p-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:28:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	275140	79.635	34115	1203	1.186	--
2	2.557	70359	20.365	9596	2806	1.064	3.489
总计		345500	100.000	43712			



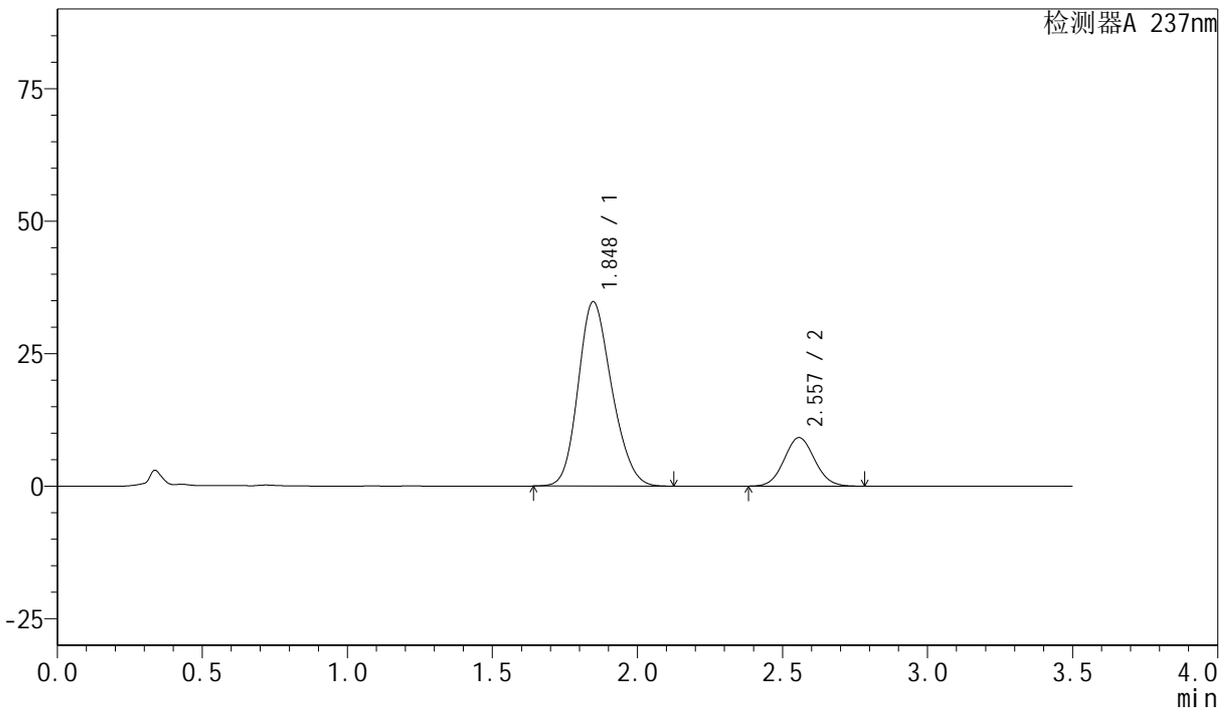
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2082-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010621p-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:32:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:58:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	280634	80.700	34803	1203	1.186	--
2	2.557	67114	19.300	9159	2806	1.064	3.492
总计		347748	100.000	43962			



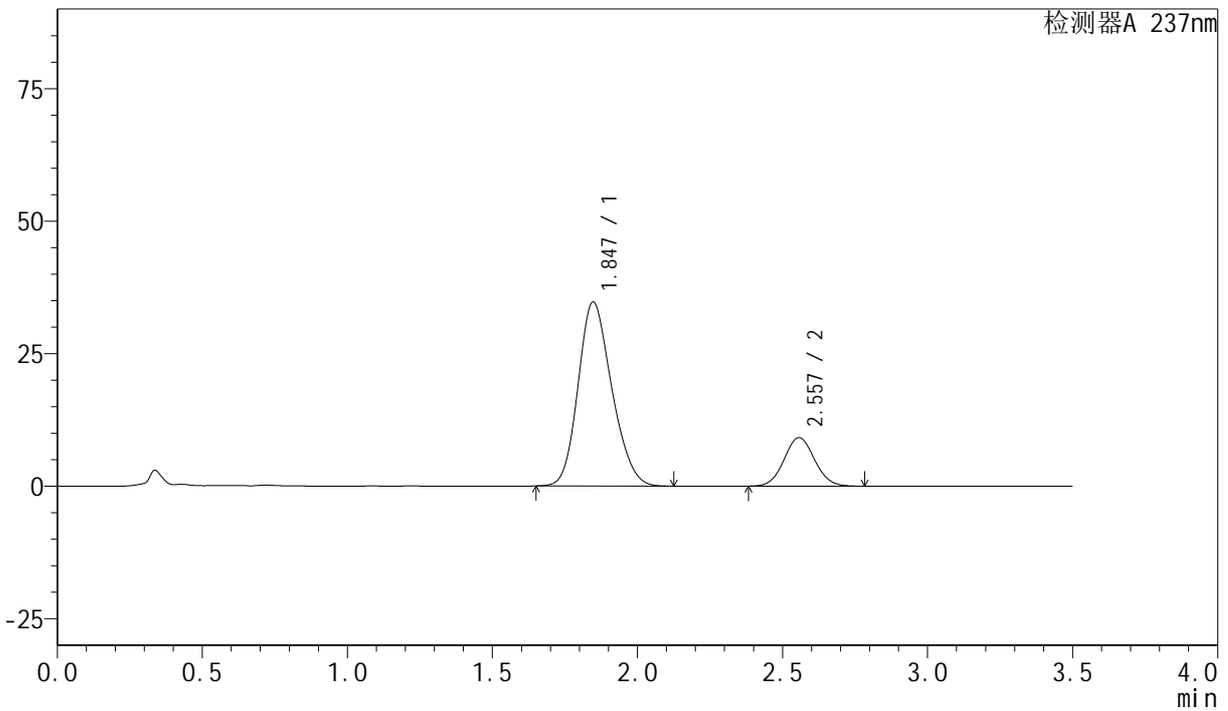
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2083-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010621p-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:36:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	280274	80.683	34735	1200	1.189	--
2	2.557	67102	19.317	9155	2801	1.065	3.489
总计		347376	100.000	43889			



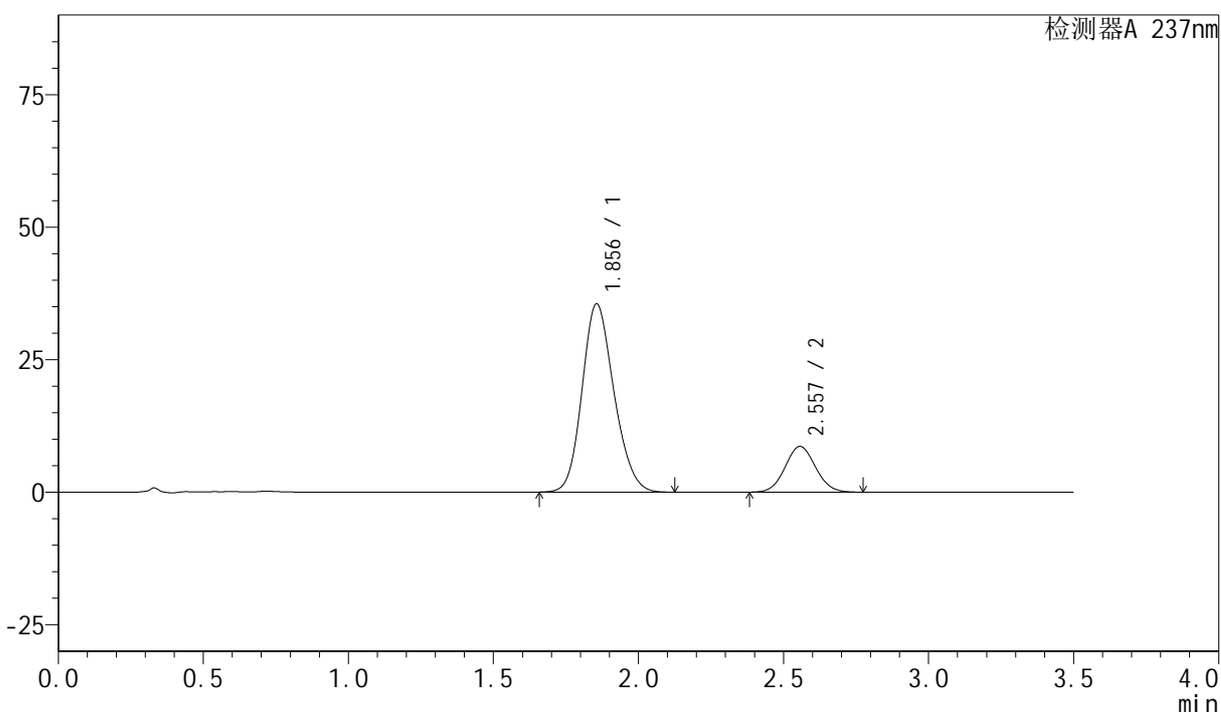
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2085-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010721p-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:44:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	271613	81.140	35520	1359	1.167	--
2	2.557	63134	18.860	8626	2810	1.065	3.555
总计		334748	100.000	44147			



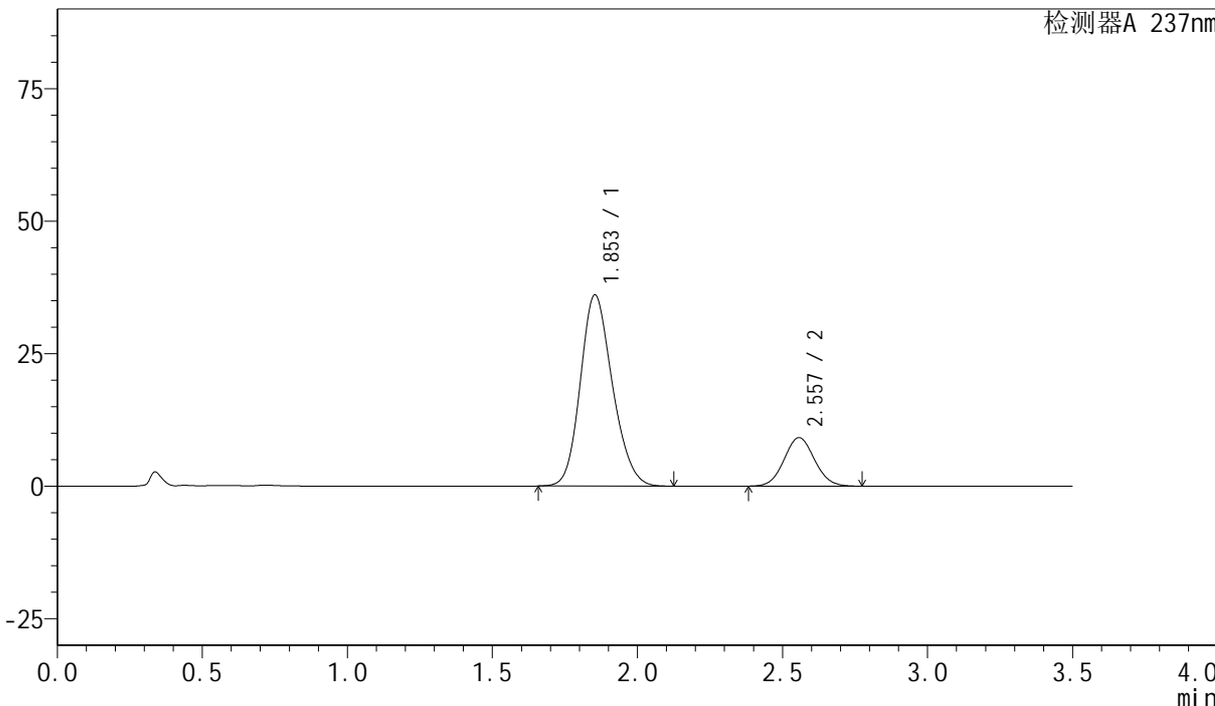
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2086-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010721p-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:48:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	277705	80.575	36062	1340	1.174	--
2	2.557	66948	19.425	9148	2810	1.064	3.556
总计		344654	100.000	45210			



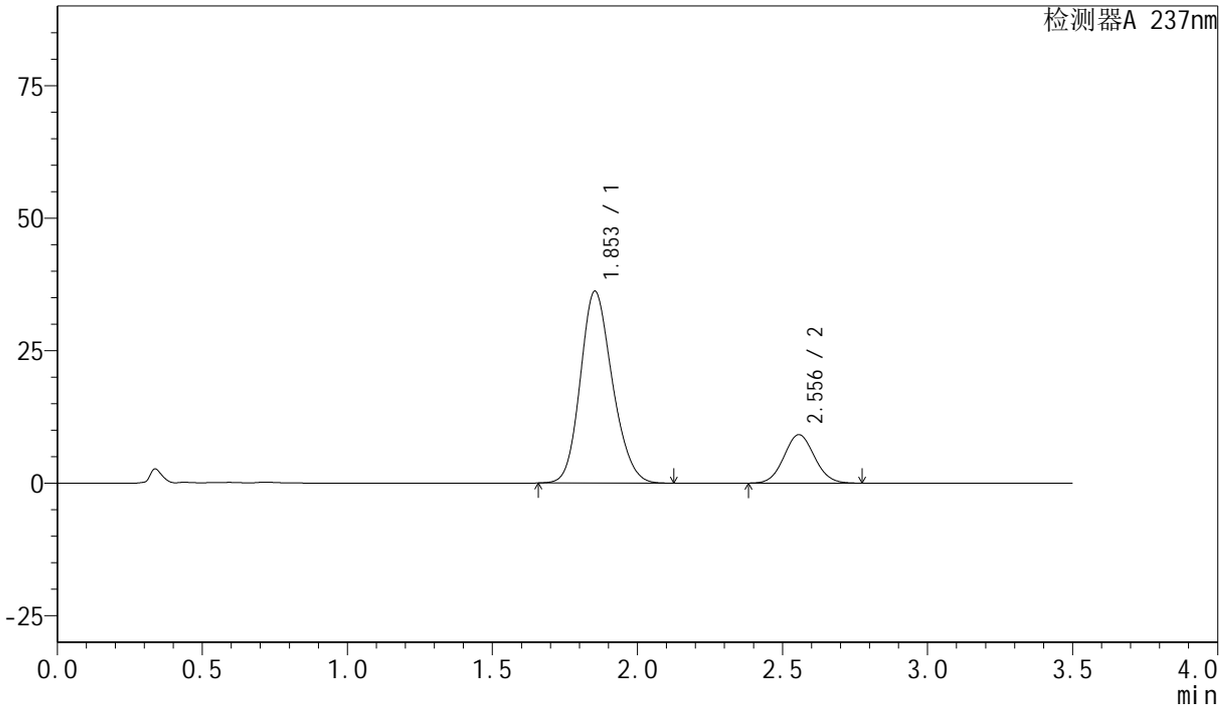
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2087-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010721p-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:51:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	277740	80.573	36192	1350	1.172	--
2	2.556	66965	19.427	9154	2809	1.065	3.561
总计		344705	100.000	45347			



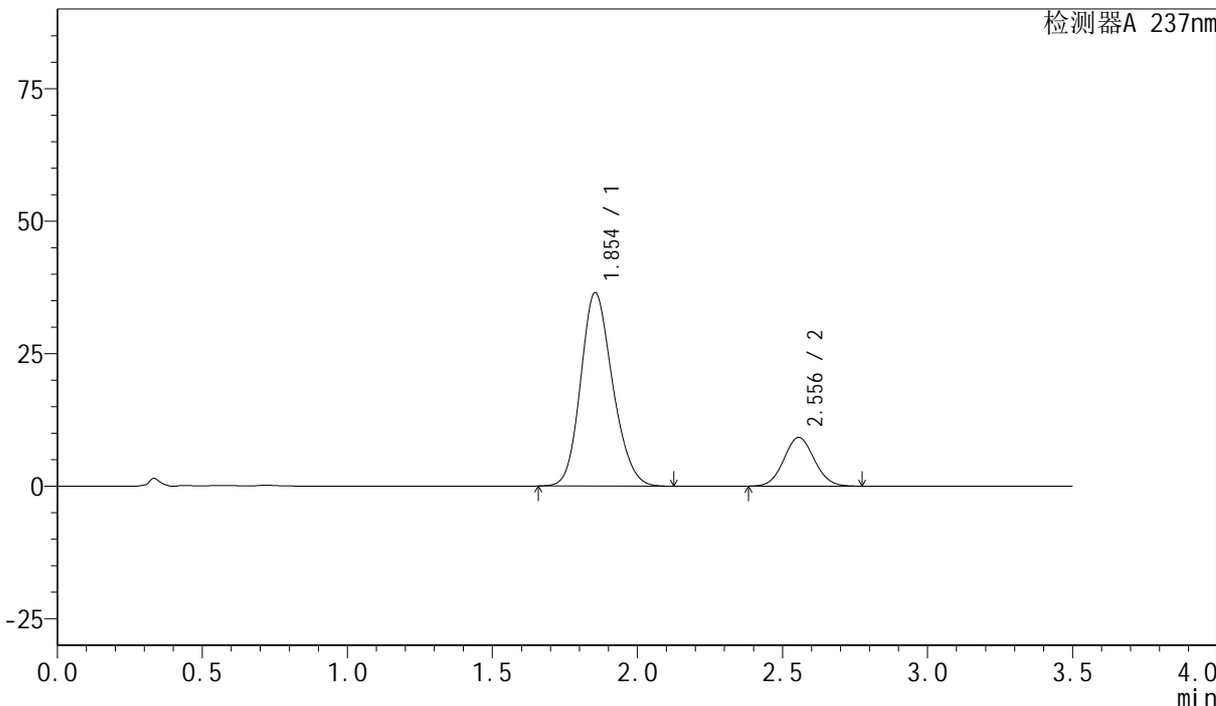
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2089-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010721p-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 21:59:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	279591	80.605	36502	1355	1.170	--
2	2.556	67273	19.395	9199	2809	1.066	3.556
总计		346864	100.000	45701			



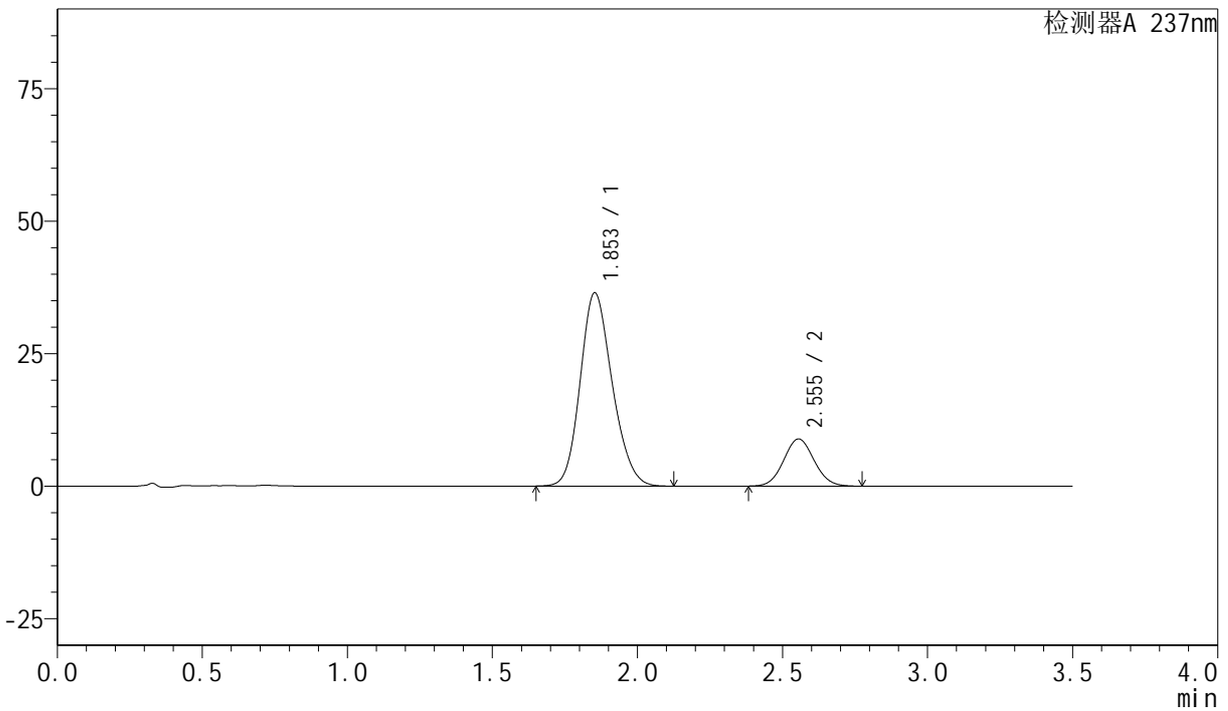
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2091-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010721p-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:07:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	280336	81.150	36451	1345	1.171	--
2	2.555	65116	18.850	8906	2806	1.066	3.555
总计		345452	100.000	45358			



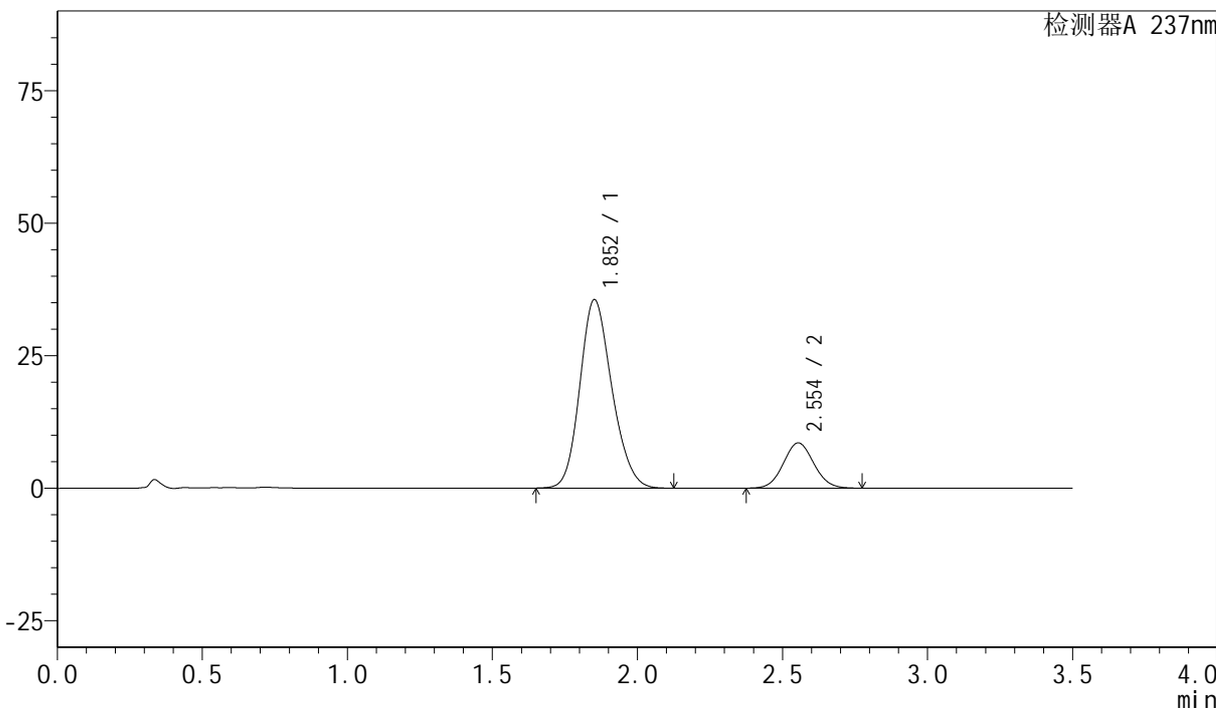
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2094-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010721p-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	273463	81.395	35492	1343	1.173	--
2	2.554	62506	18.605	8541	2807	1.063	3.557
总计		335969	100.000	44033			



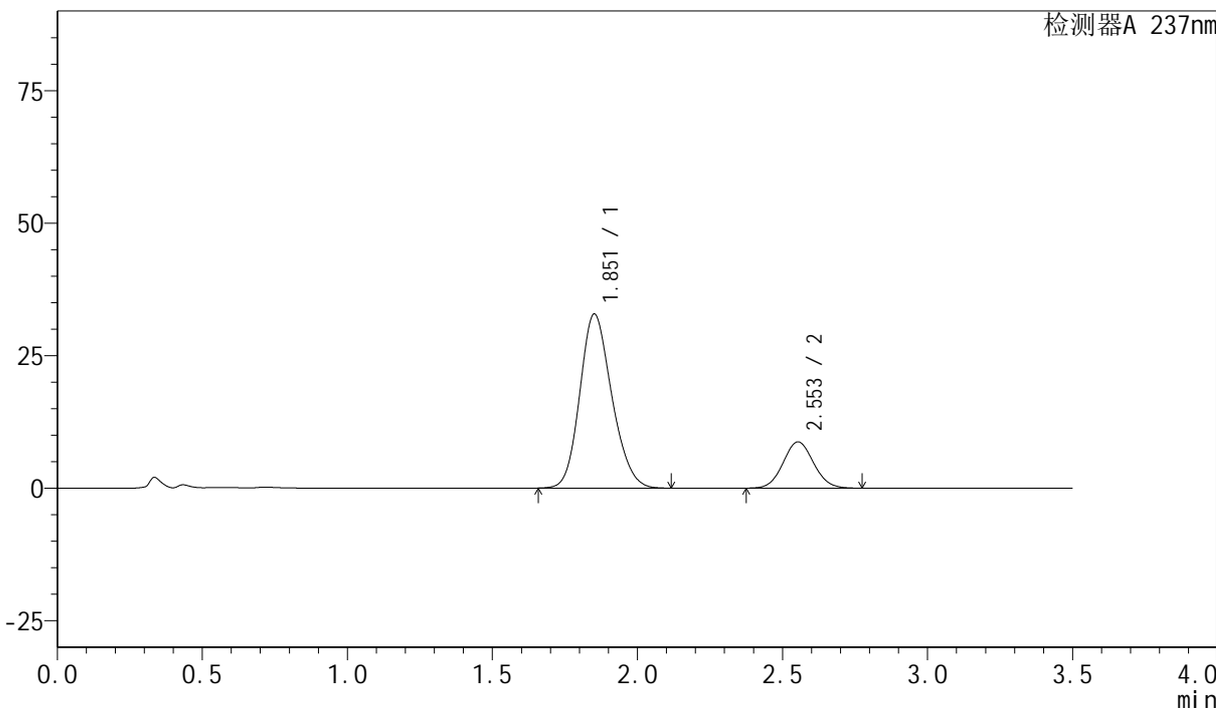
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2096-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010921p-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:26:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	251914	79.746	32758	1347	1.174	--
2	2.553	63981	20.254	8737	2800	1.064	3.556
总计		315895	100.000	41495			



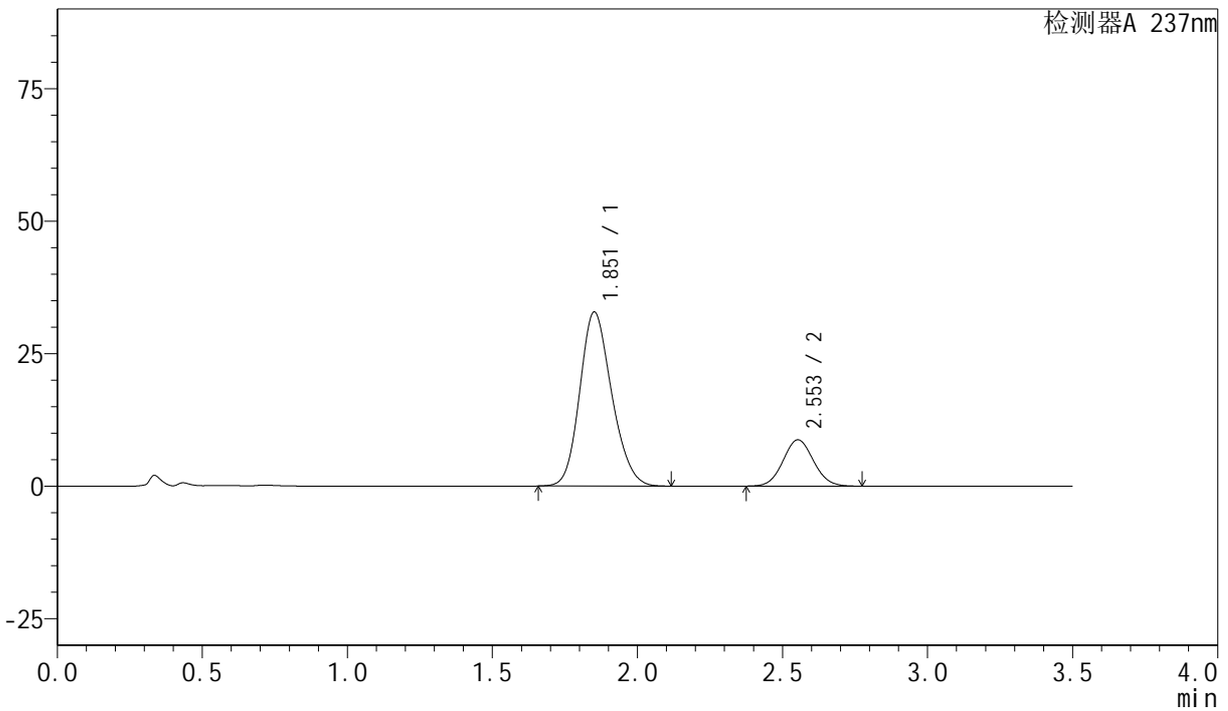
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2097-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010921p-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:30:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	251850	79.741	32743	1346	1.174	--
2	2.553	63983	20.259	8735	2800	1.065	3.555
总计		315833	100.000	41478			



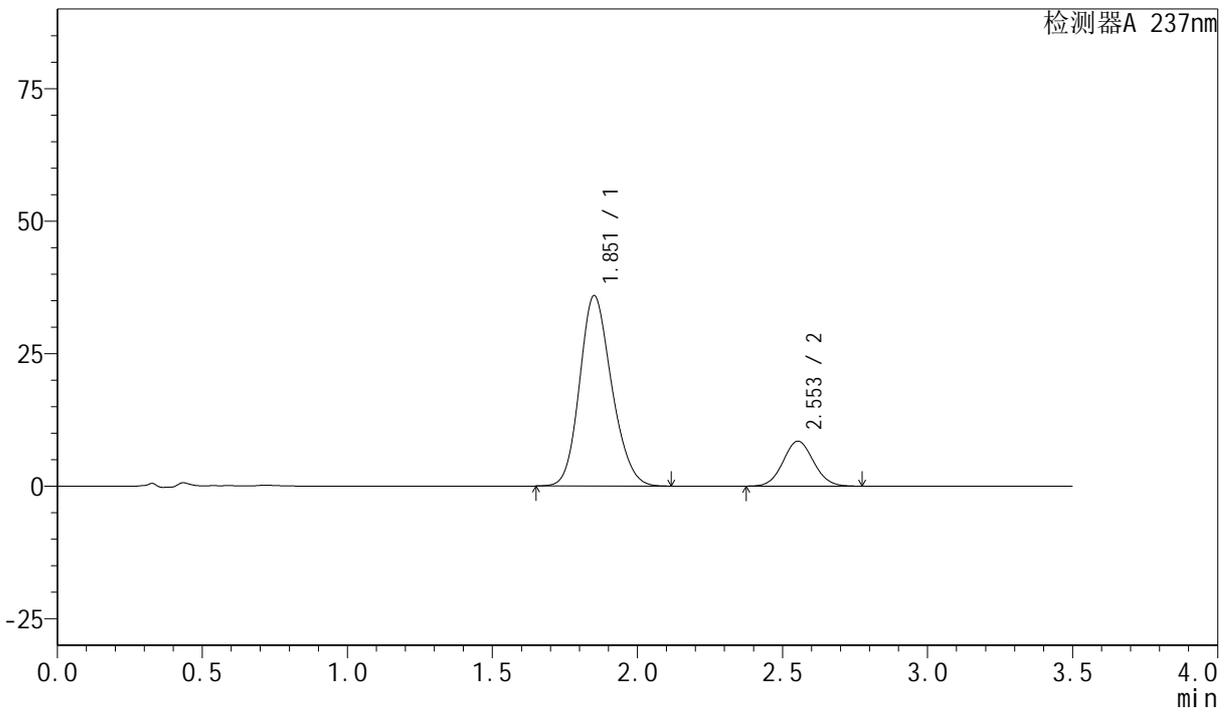
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2098-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010921p-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:34:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	276224	81.631	35799	1341	1.174	--
2	2.553	62156	18.369	8488	2804	1.065	3.556
总计		338380	100.000	44288			



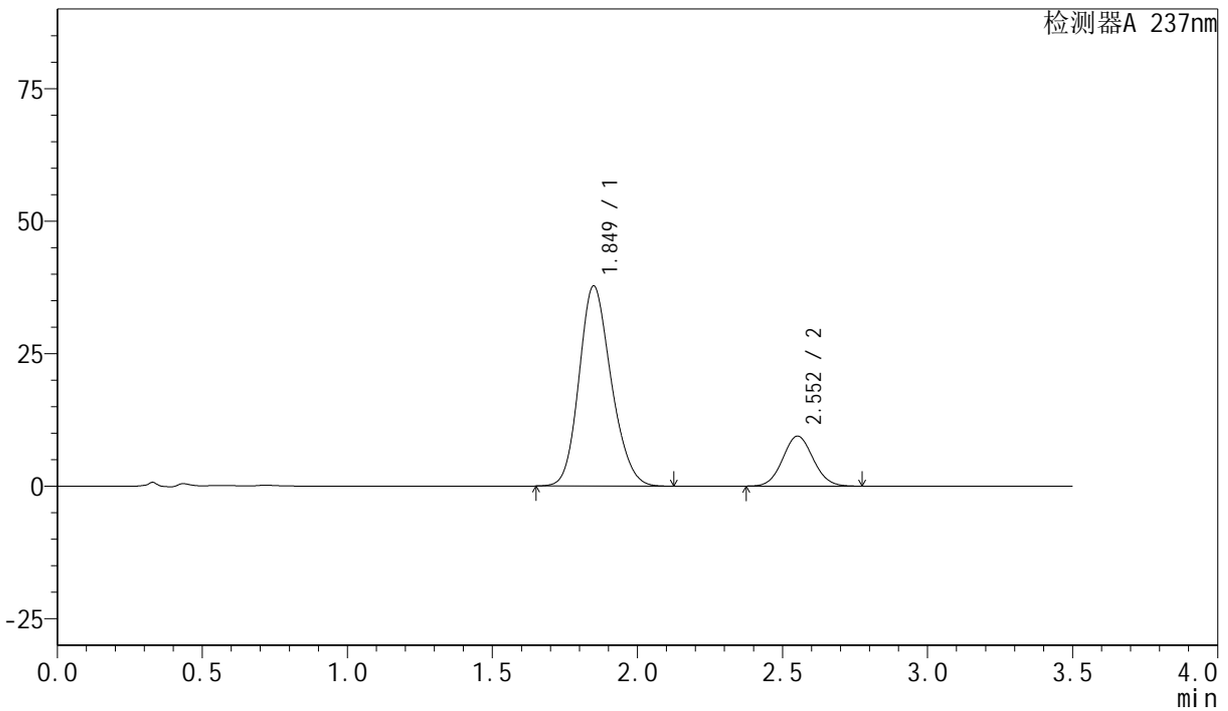
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2102-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010921p-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:50:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	291104	80.811	37734	1334	1.175	--
2	2.552	69124	19.189	9426	2799	1.067	3.555
总计		360228	100.000	47160			



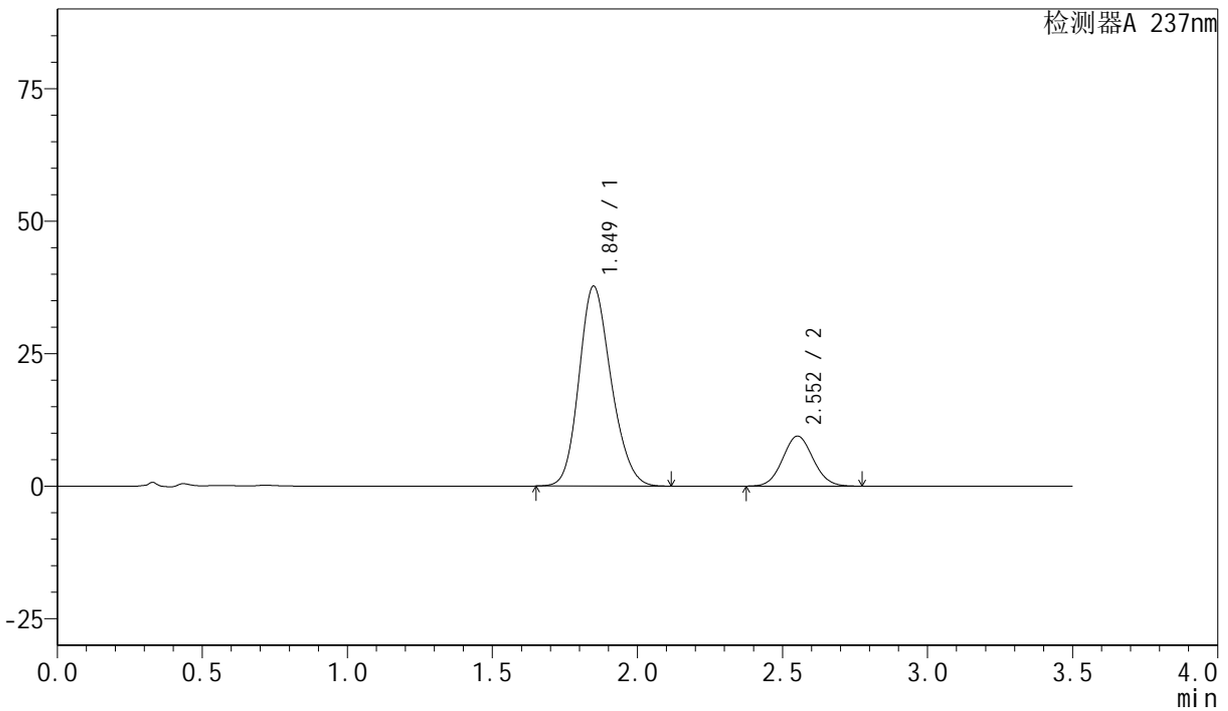
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2103-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010921p-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 22:54:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 11:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	290899	80.794	37689	1332	1.177	--
2	2.552	69149	19.206	9423	2796	1.067	3.553
总计		360049	100.000	47112			



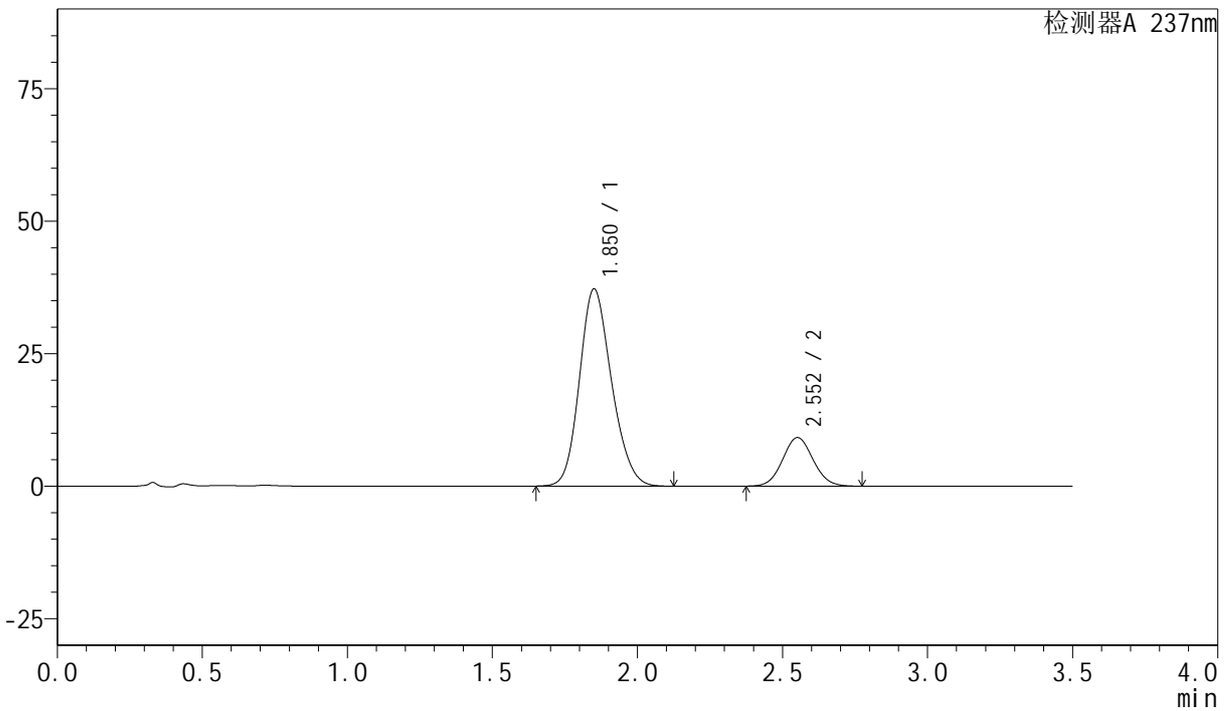
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2105-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010921p-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:01:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 12:00:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

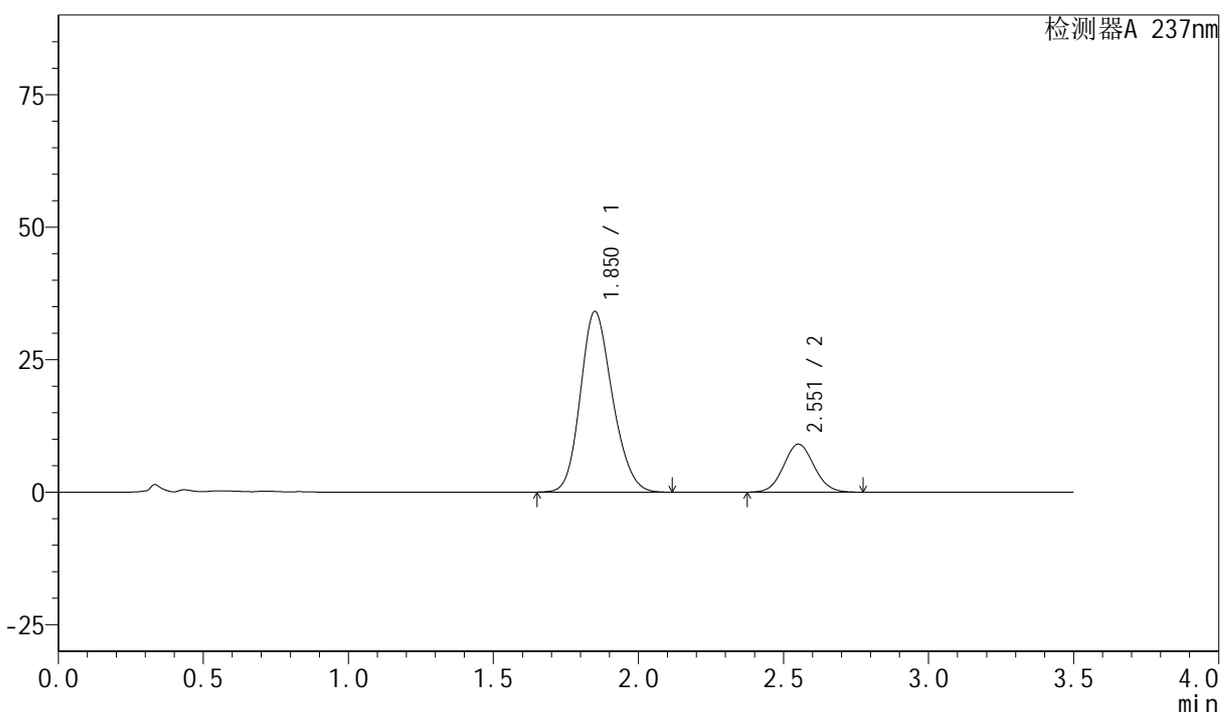
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	286159	81.012	37105	1338	1.173	--
2	2.552	67071	18.988	9142	2798	1.066	3.548
总计		353231	100.000	46247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2106-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010921p-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 12:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	261811	79.775	34014	1342	1.175	--
2	2.551	66376	20.225	9043	2798	1.067	3.551
总计		328188	100.000	43057			



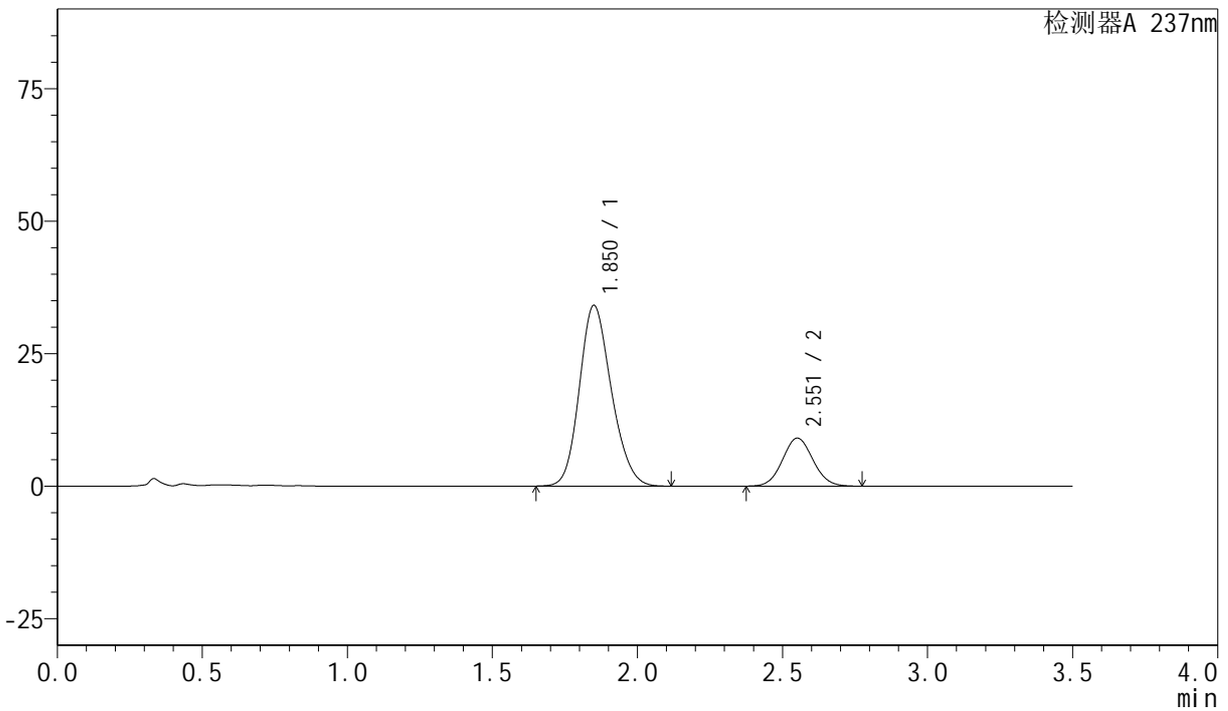
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2107-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-2024010921p-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 12:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	261855	79.775	34043	1343	1.175	--
2	2.551	66388	20.225	9039	2798	1.066	3.551
总计		328243	100.000	43082			



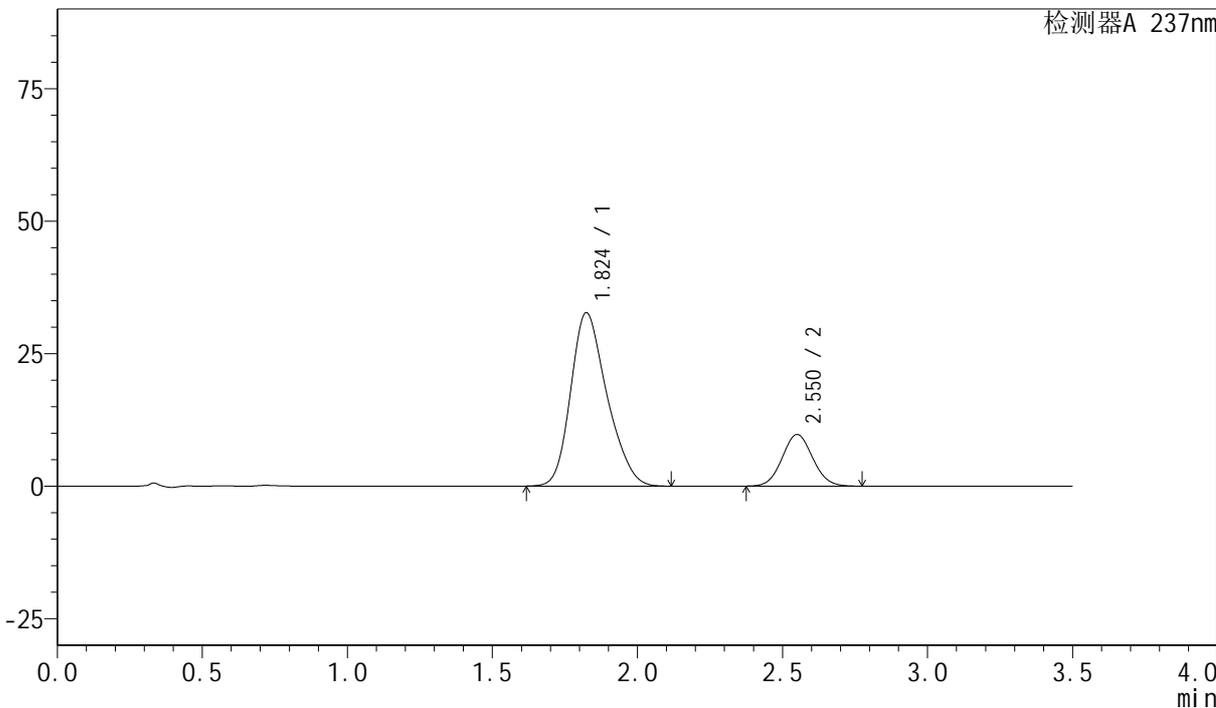
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2108-3 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/25 12:00:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	284544	79.936	32701	1021	1.241	--
2	2.550	71420	20.064	9721	2784	1.067	3.444
总计		355964	100.000	42422			



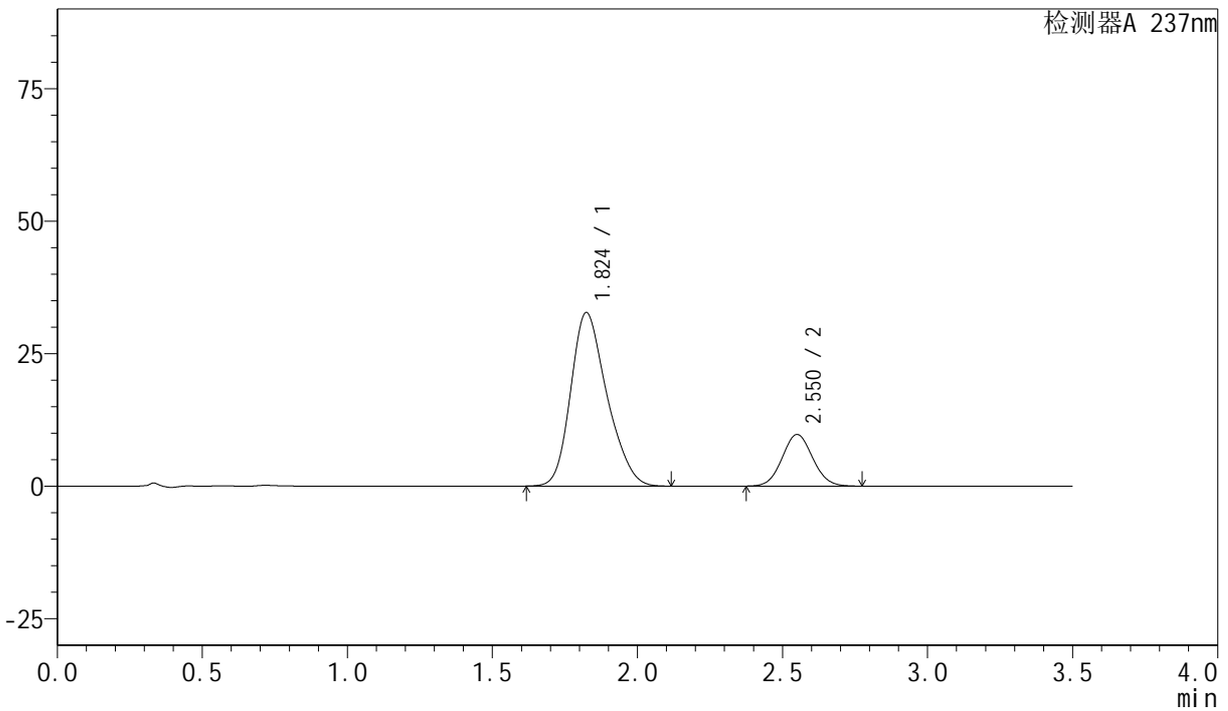
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-167/24-2109-2 - zzp-rcd-20mg5mg-z3-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 23:17:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 12:00:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	284544	79.931	32723	1023	1.241	--
2	2.550	71444	20.069	9719	2783	1.067	3.446
总计		355988	100.000	42442			