



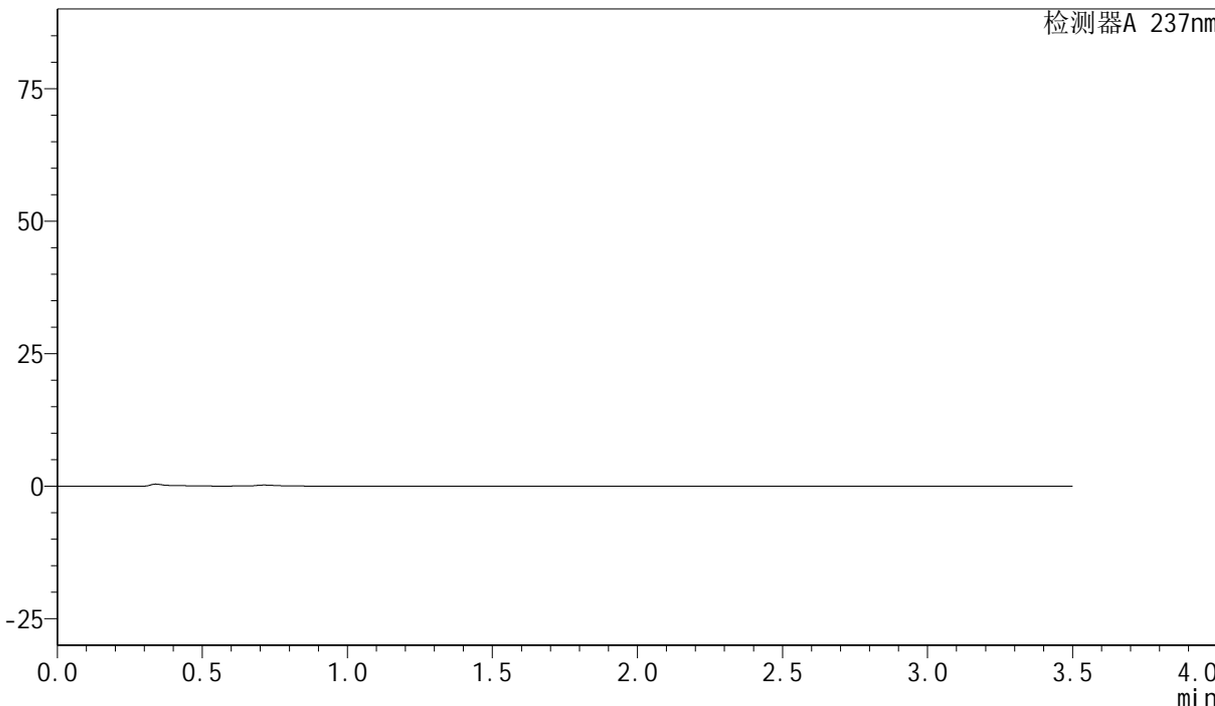
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-1998-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-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: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:48:10 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)
总计							



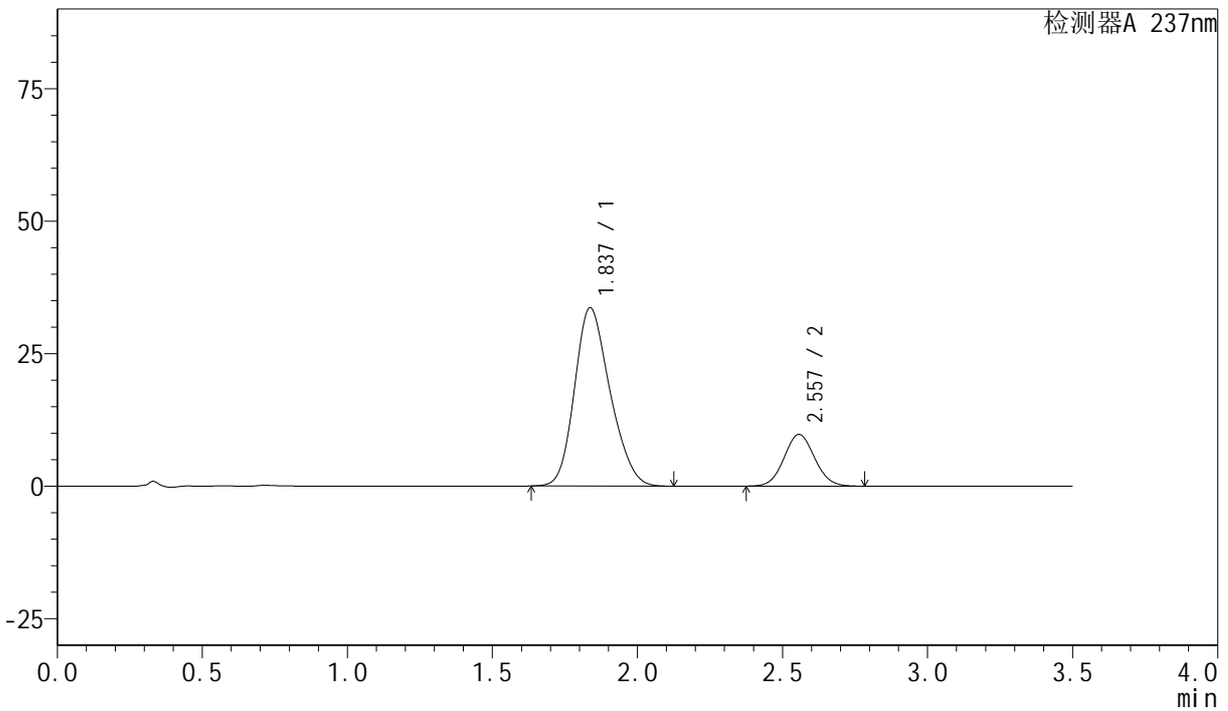
J301

<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 - 0-165/24-2000-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-dz1-2.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: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:48:17 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	1.837	286231	79.975	33648	1066	1.206	--
2	2.557	71669	20.025	9760	2796	1.064	3.440
总计		357900	100.000	43409			



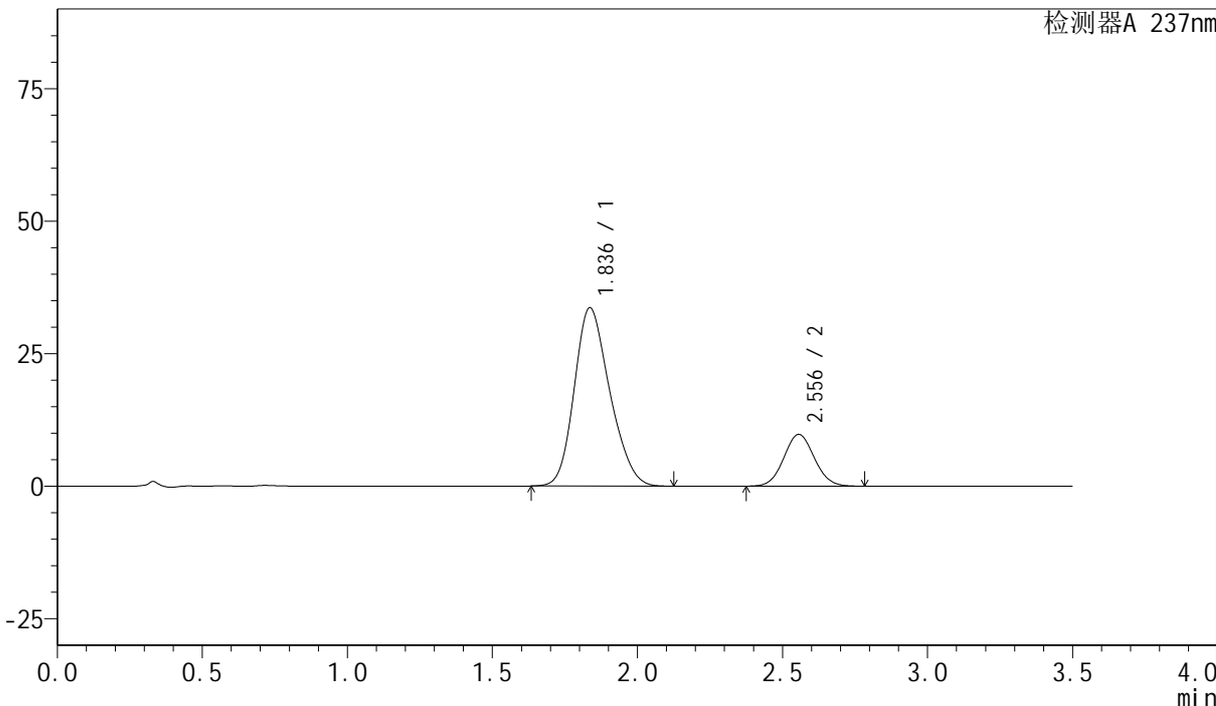
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2003-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-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: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:48:26 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	1.836	286280	79.955	33638	1066	1.206	--
2	2.556	71771	20.045	9772	2792	1.064	3.440
总计		358052	100.000	43410			



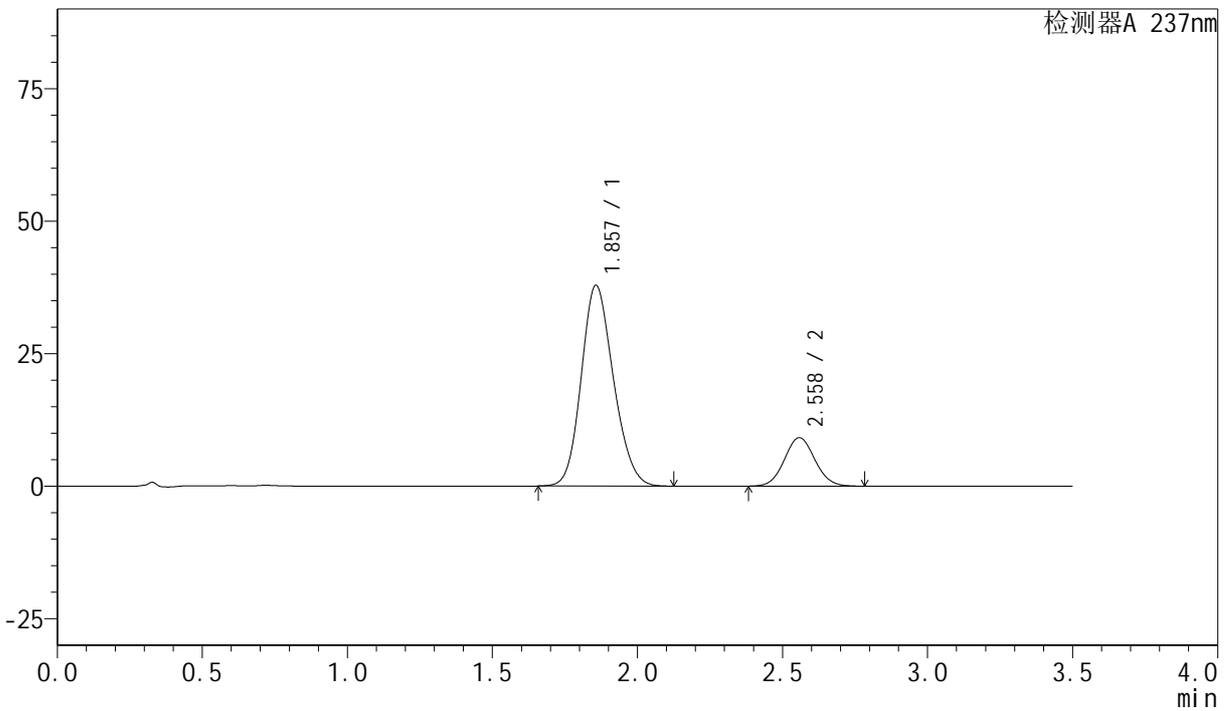
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2006-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2023101221p-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: 3-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:37:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:48:35 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	1.857	292330	81.351	37856	1330	1.160	--
2	2.558	67014	18.649	9137	2810	1.065	3.533
总计		359344	100.000	46993			



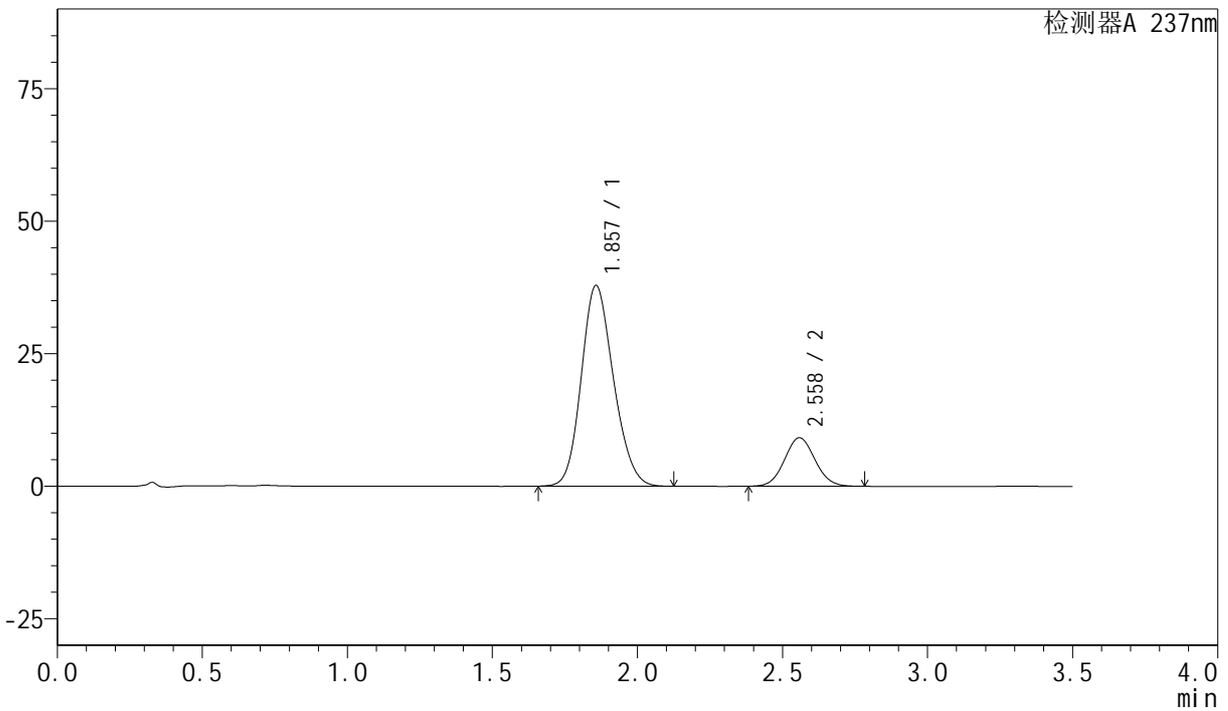
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2007-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2023101221p-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: 3-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:41:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:48:38 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	1.857	292577	81.375	37847	1328	1.161	--
2	2.558	66964	18.625	9130	2810	1.064	3.533
总计		359542	100.000	46977			



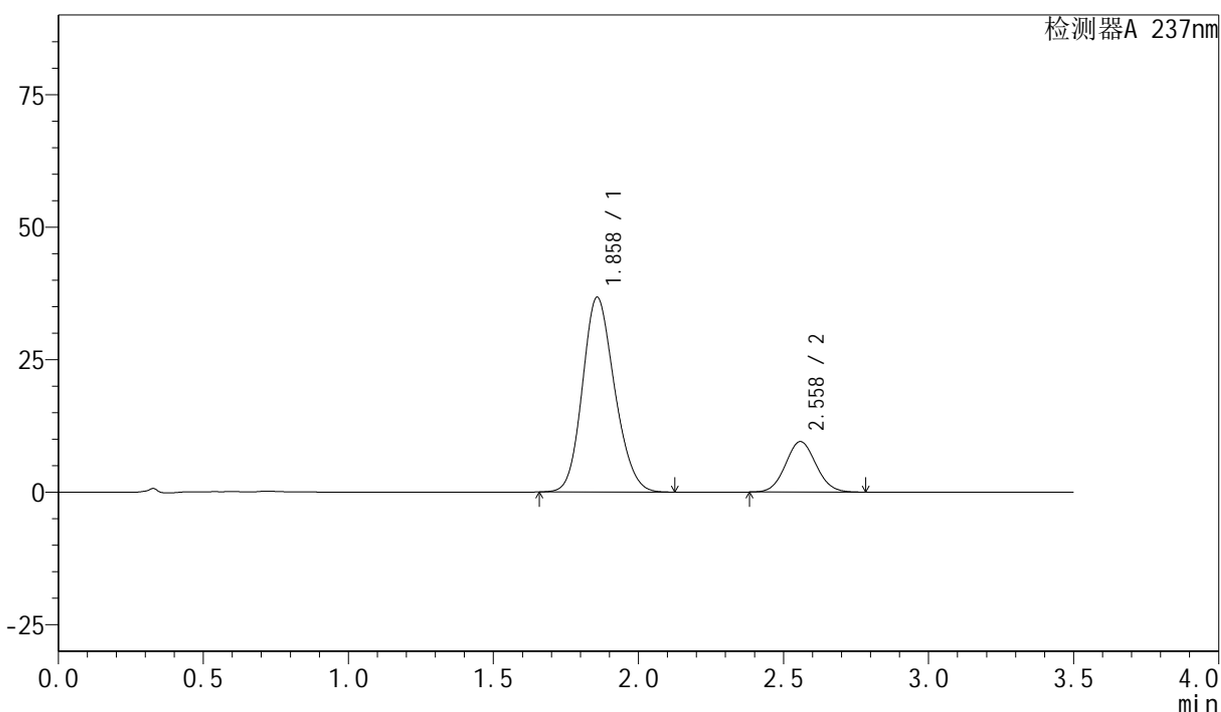
J301

<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 - 0-165/24-2008-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2023101221p-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: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:48:40 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	1.858	283388	80.244	36703	1333	1.160	--
2	2.558	69771	19.756	9514	2813	1.064	3.534
总计		353158	100.000	46217			



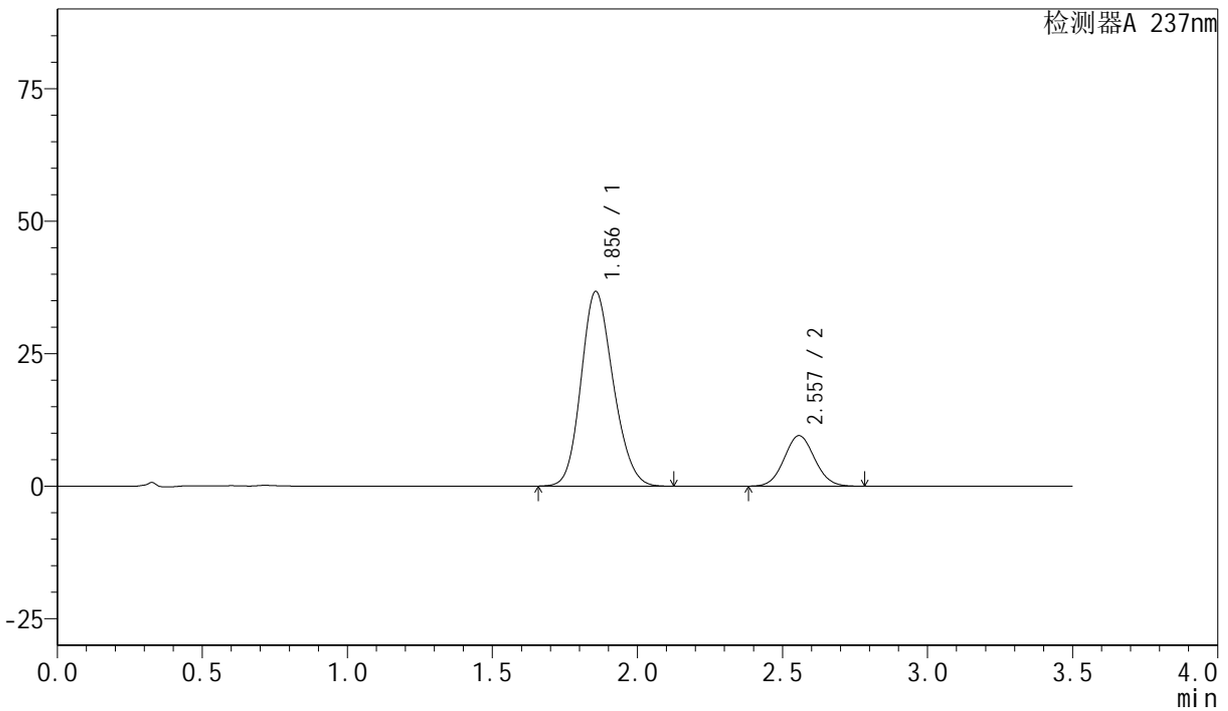
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2009-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2023101221p-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: 3-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:48:43 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	283639	80.241	36736	1329	1.161	--
2	2.557	69845	19.759	9533	2808	1.065	3.532
总计		353483	100.000	46270			



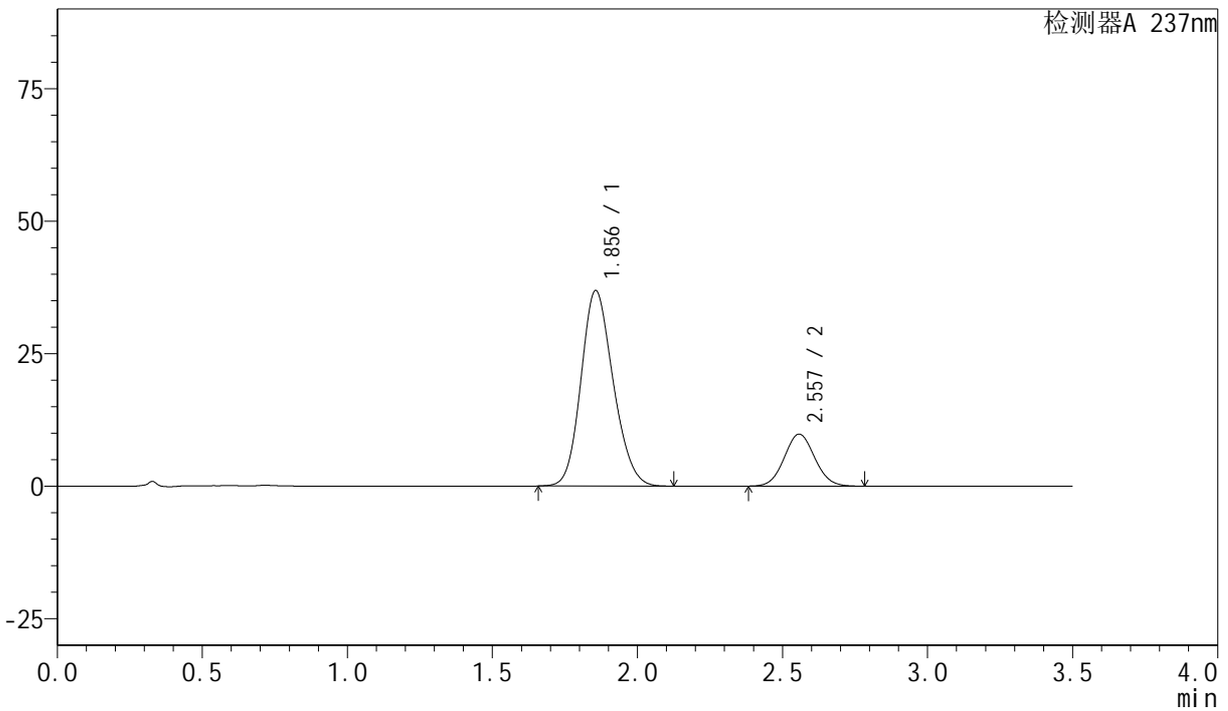
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2011-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2023101221p-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: 3-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 16:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:48:49 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	284994	79.862	36895	1327	1.162	--
2	2.557	71863	20.138	9807	2807	1.064	3.533
总计		356857	100.000	46701			



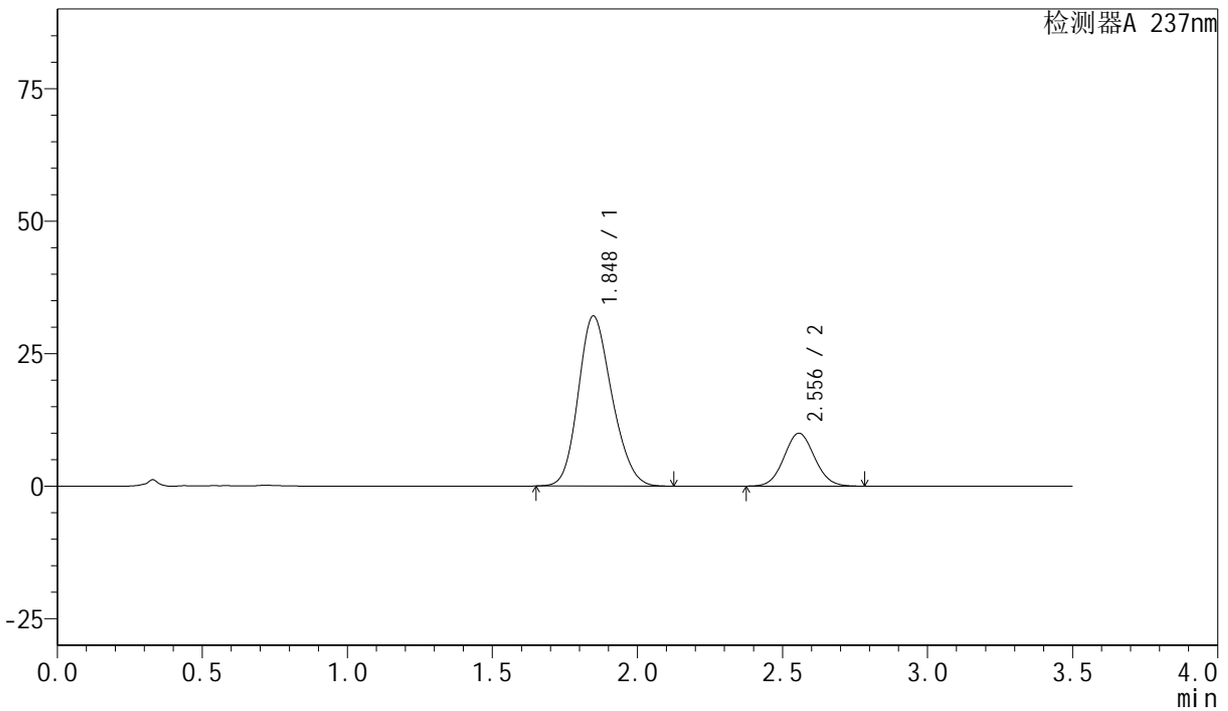
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2018-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010621p-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: 3-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:49:08 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	258982	77.966	32081	1198	1.181	--
2	2.556	73192	22.034	9982	2803	1.063	3.483
总计		332174	100.000	42064			



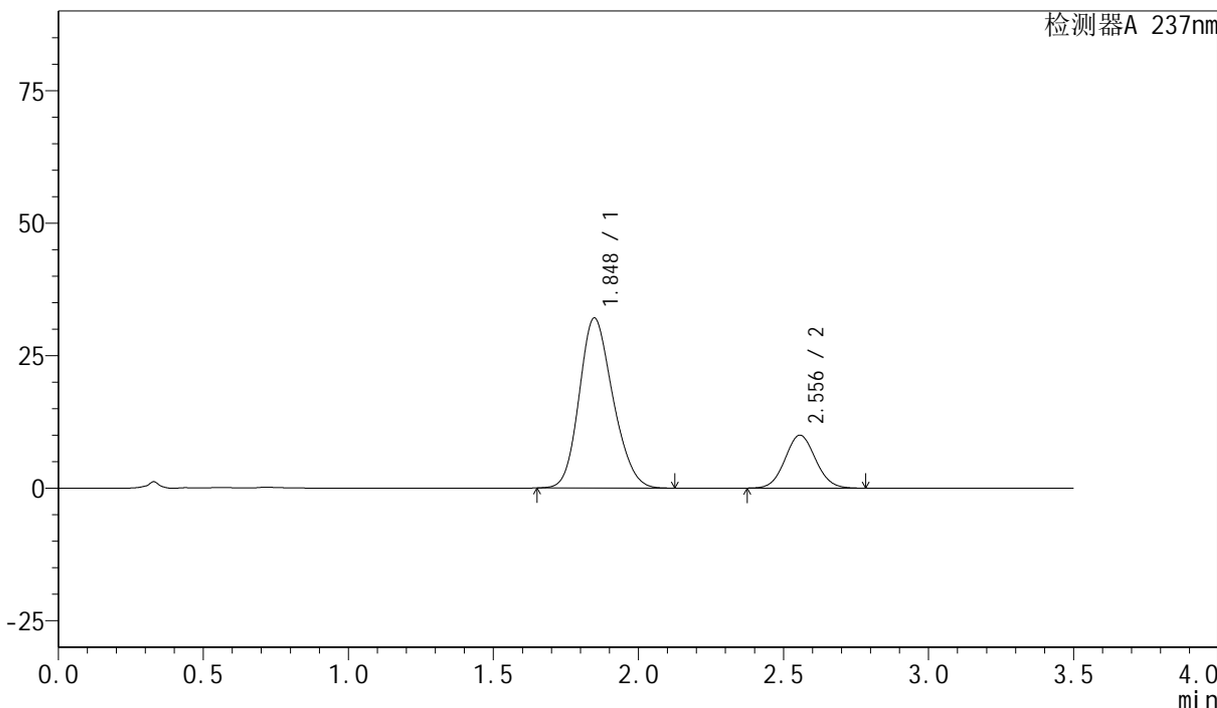
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2019-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010621p-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: 3-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:49:11 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	259024	77.948	32084	1197	1.180	--
2	2.556	73281	22.052	9985	2801	1.063	3.483
总计		332305	100.000	42070			



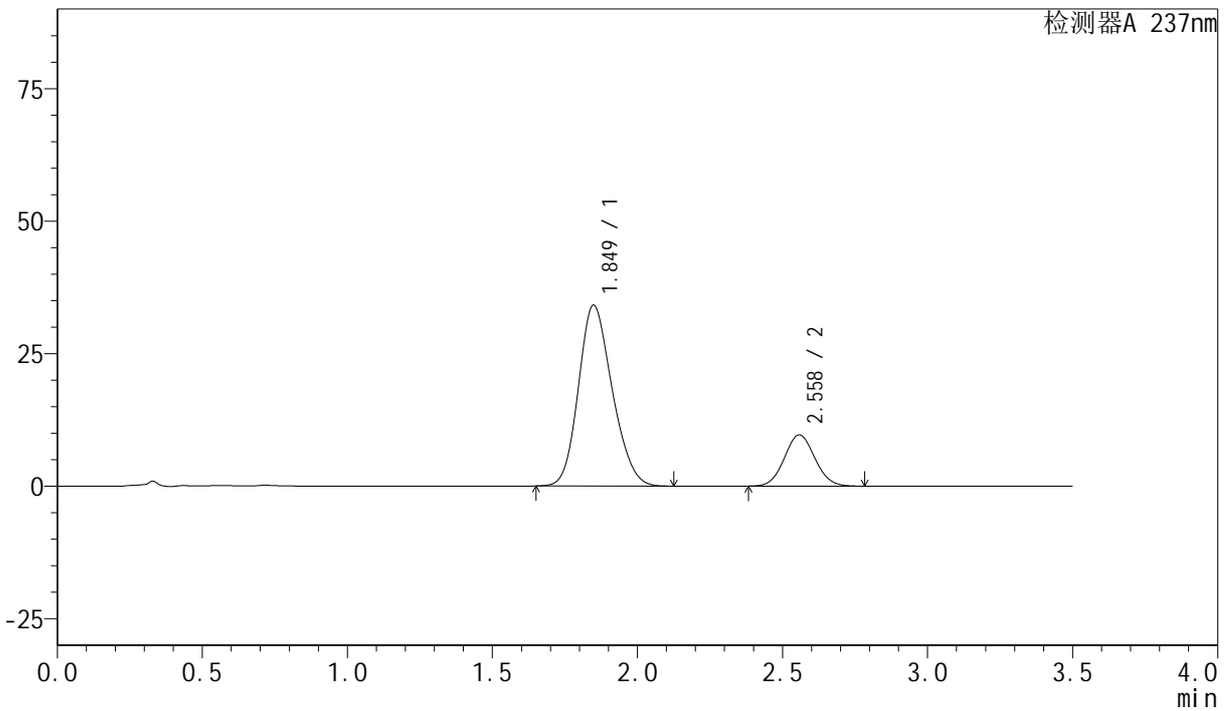
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2021-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010621p-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: 3-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:35:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:49:17 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	276231	79.586	34120	1193	1.180	--
2	2.558	70853	20.414	9659	2807	1.065	3.480
总计		347083	100.000	43779			



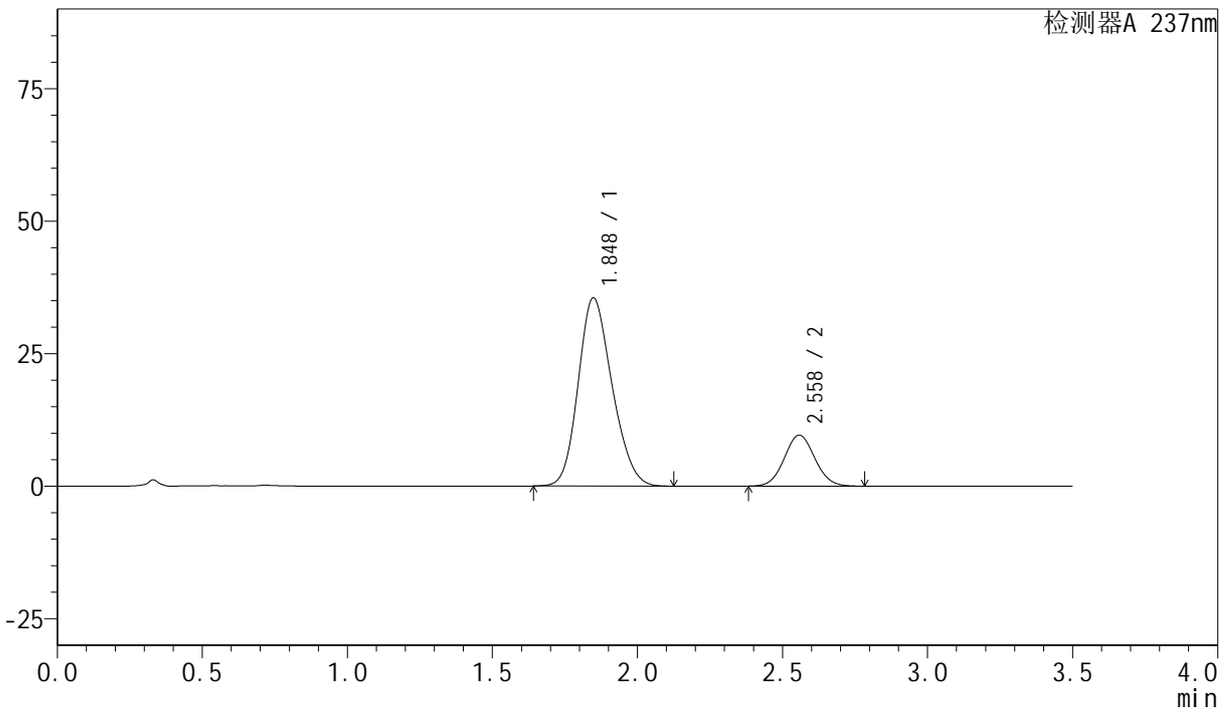
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2022-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010621p-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: 3-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:49:20 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	288700	80.348	35500	1180	1.182	--
2	2.558	70613	19.652	9619	2803	1.064	3.473
总计		359313	100.000	45120			



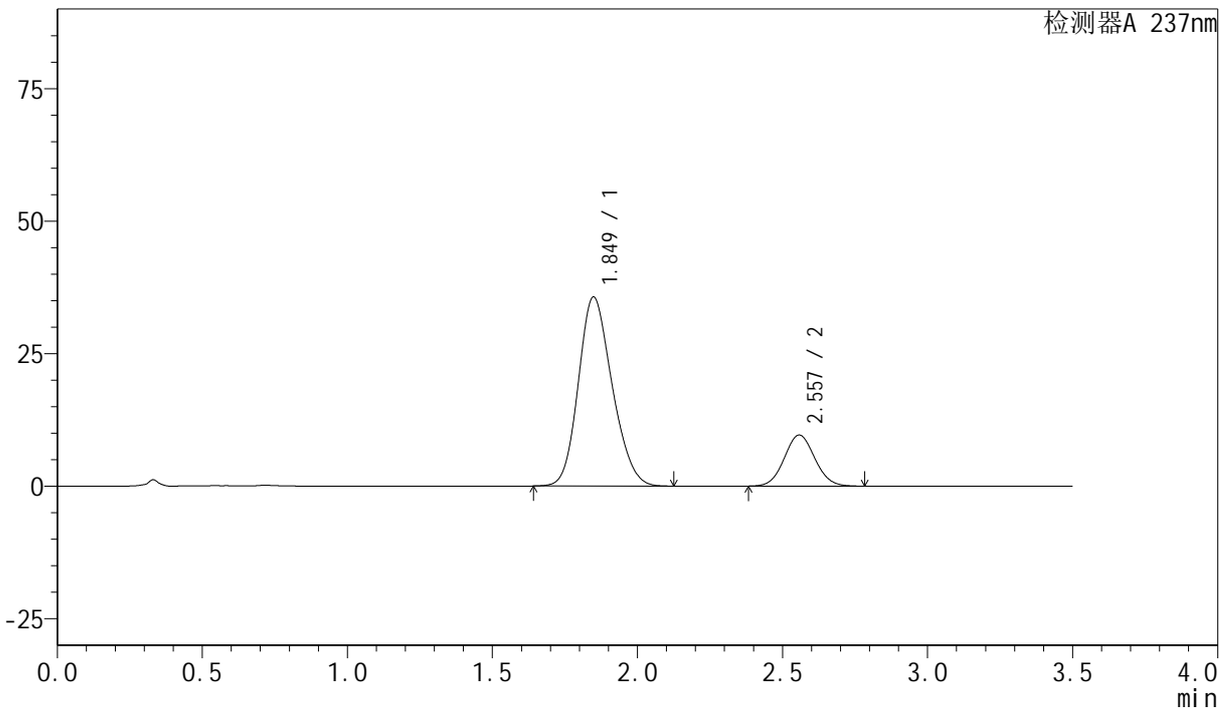
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2023-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010621p-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: 3-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:49:22 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	288693	80.346	35661	1193	1.179	--
2	2.557	70617	19.654	9625	2804	1.064	3.481
总计		359311	100.000	45287			



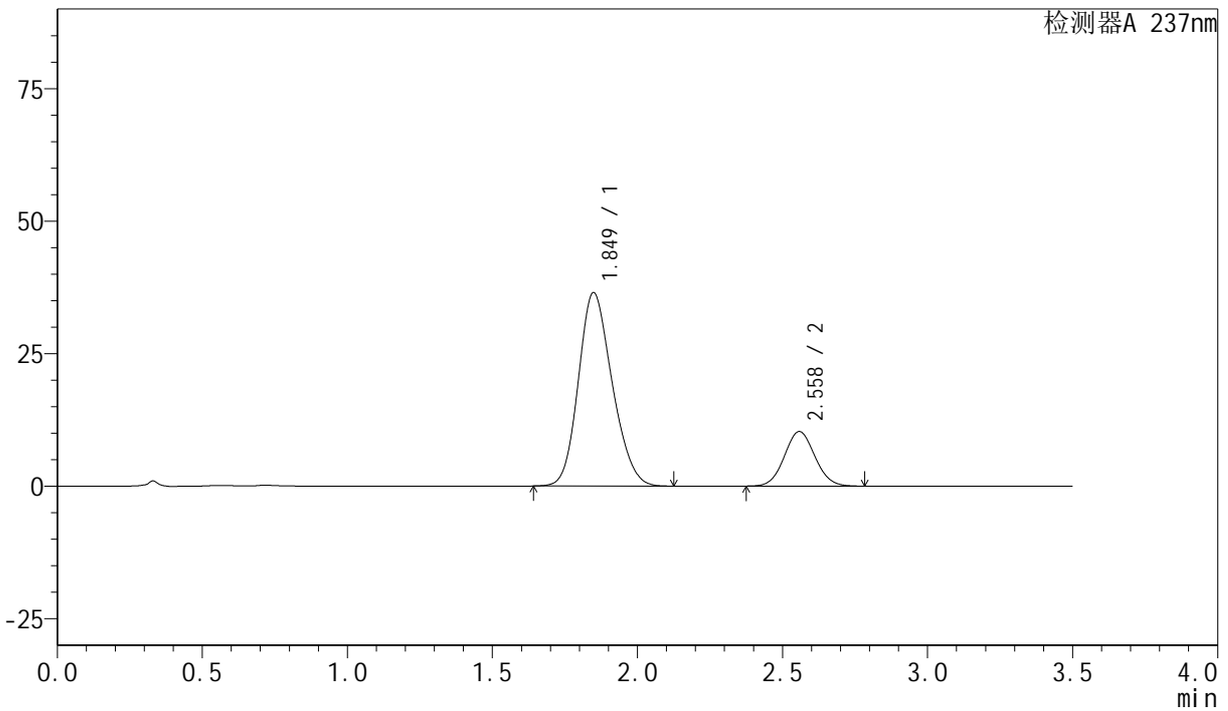
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2026-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010621p-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: 3-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 17:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:49:31 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	295490	79.633	36484	1193	1.180	--
2	2.558	75573	20.367	10290	2806	1.064	3.482
总计		371062	100.000	46774			



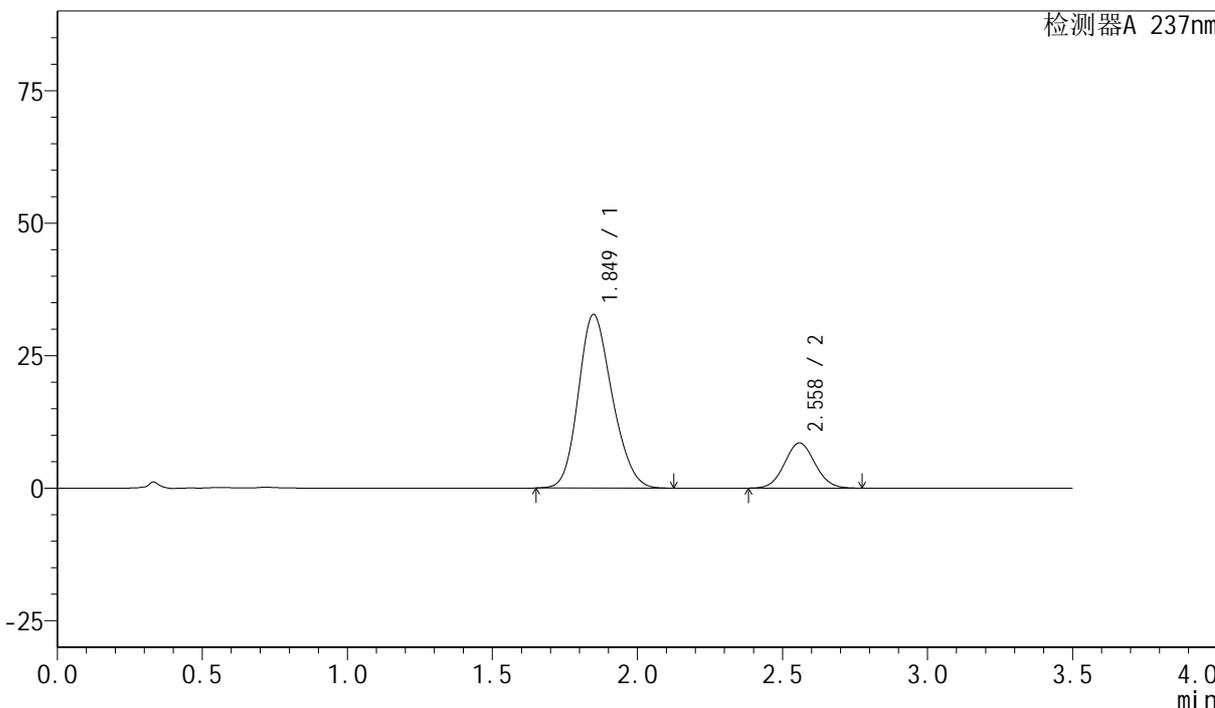
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2028-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010721p-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: 3-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:02:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:49:37 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	1.849	265446	80.950	32734	1189	1.183	--
2	2.558	62466	19.050	8513	2806	1.064	3.481
总计		327913	100.000	41247			



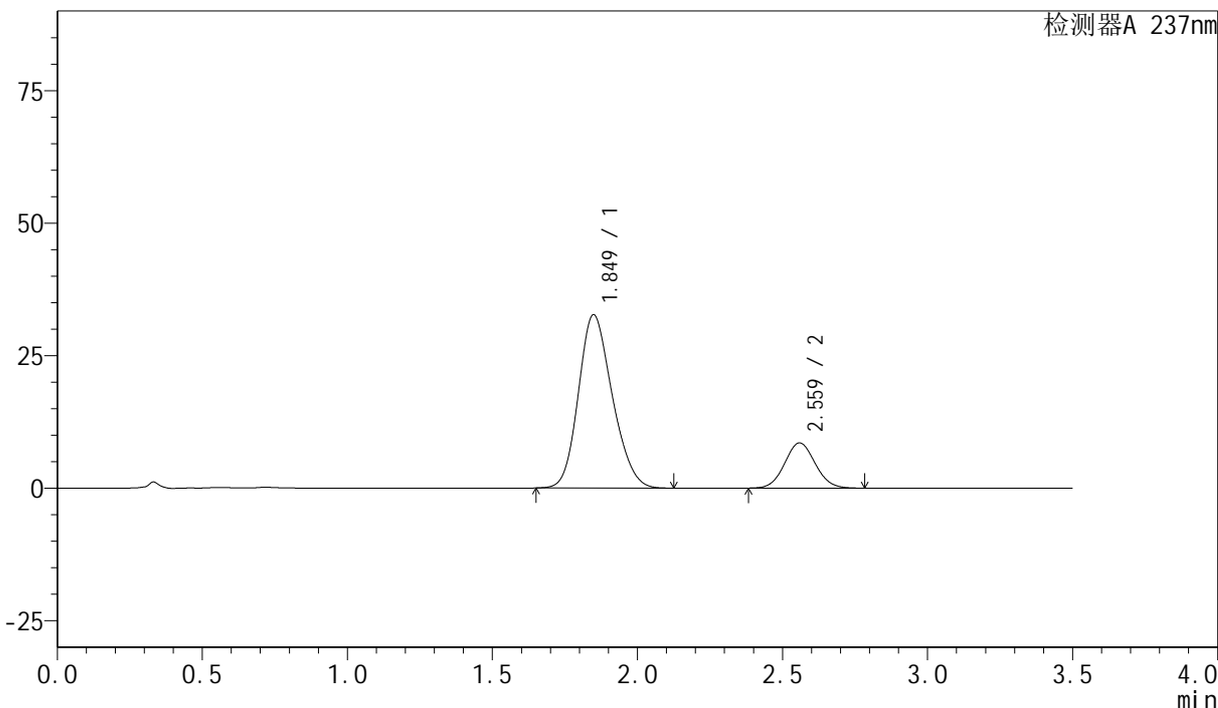
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2029-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010721p-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: 3-3
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:06:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:49:40 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	1.849	265515	80.939	32699	1186	1.184	--
2	2.559	62530	19.061	8505	2802	1.065	3.479
总计		328044	100.000	41204			



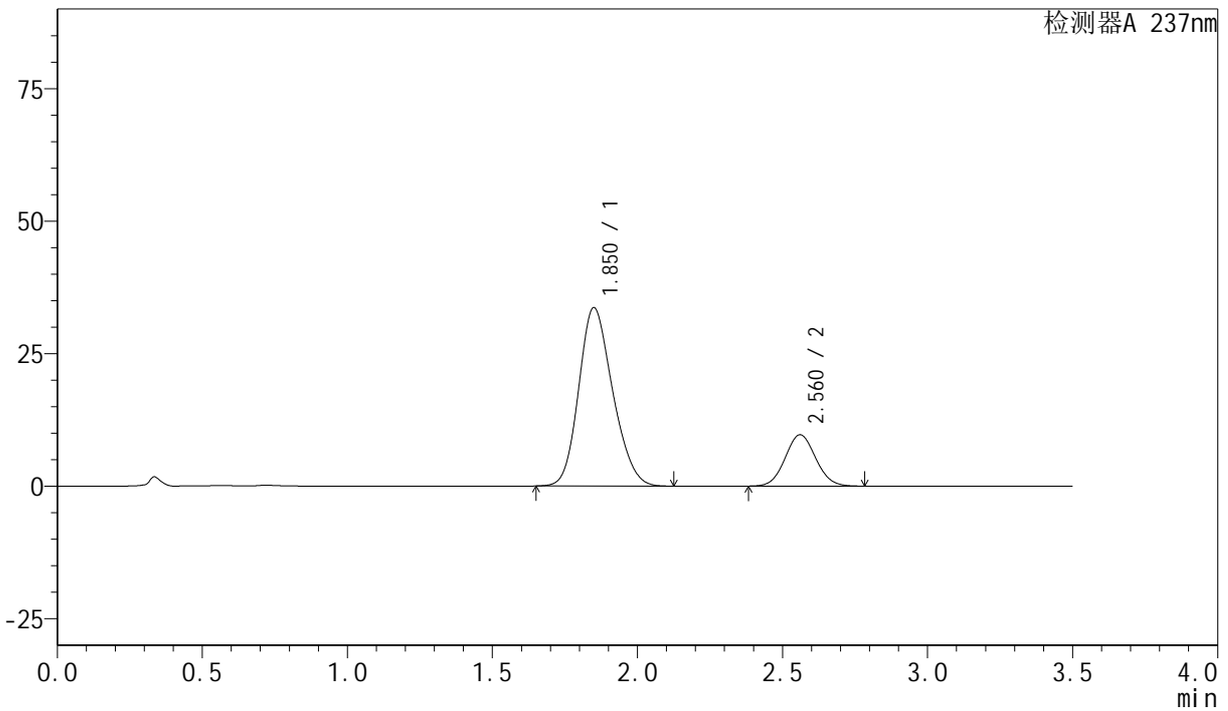
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2034-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010721p-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: 3-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:49:54 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	273762	79.384	33604	1182	1.186	--
2	2.560	71094	20.616	9680	2808	1.063	3.479
总计		344855	100.000	43284			



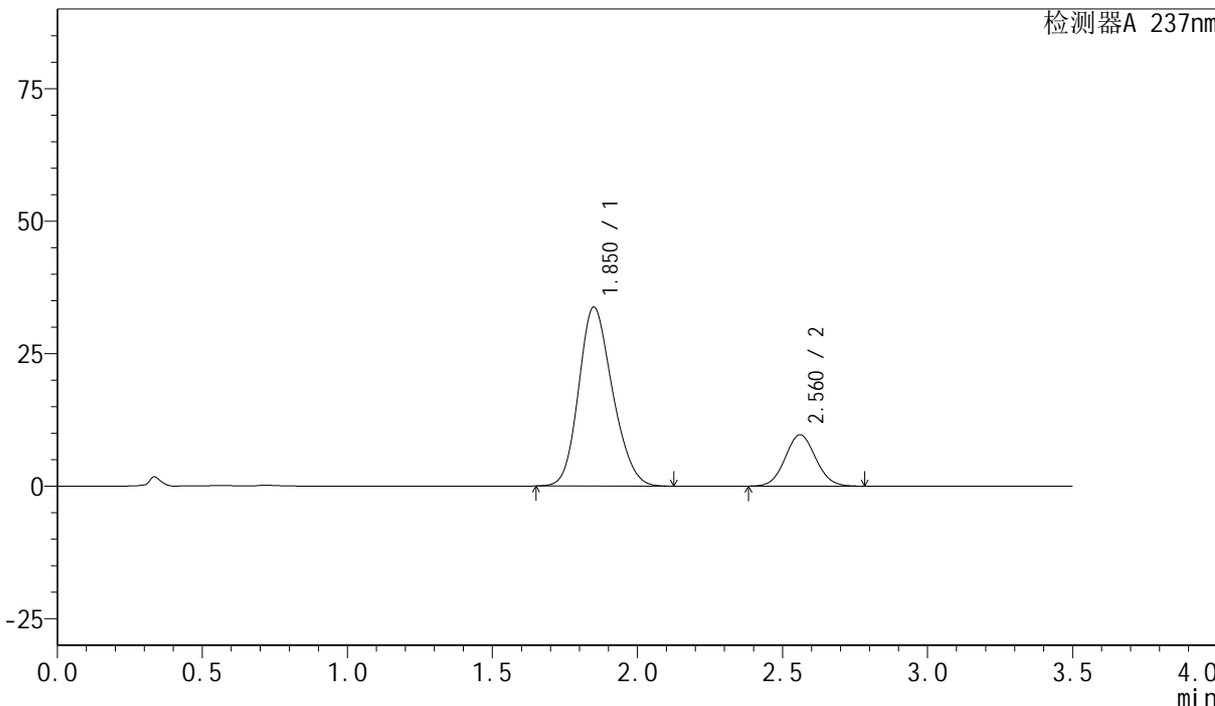
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2035-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010721p-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: 3-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:30:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:49:57 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	1.850	273794	79.385	33716	1191	1.183	--
2	2.560	71098	20.615	9673	2806	1.063	3.485
总计		344892	100.000	43389			



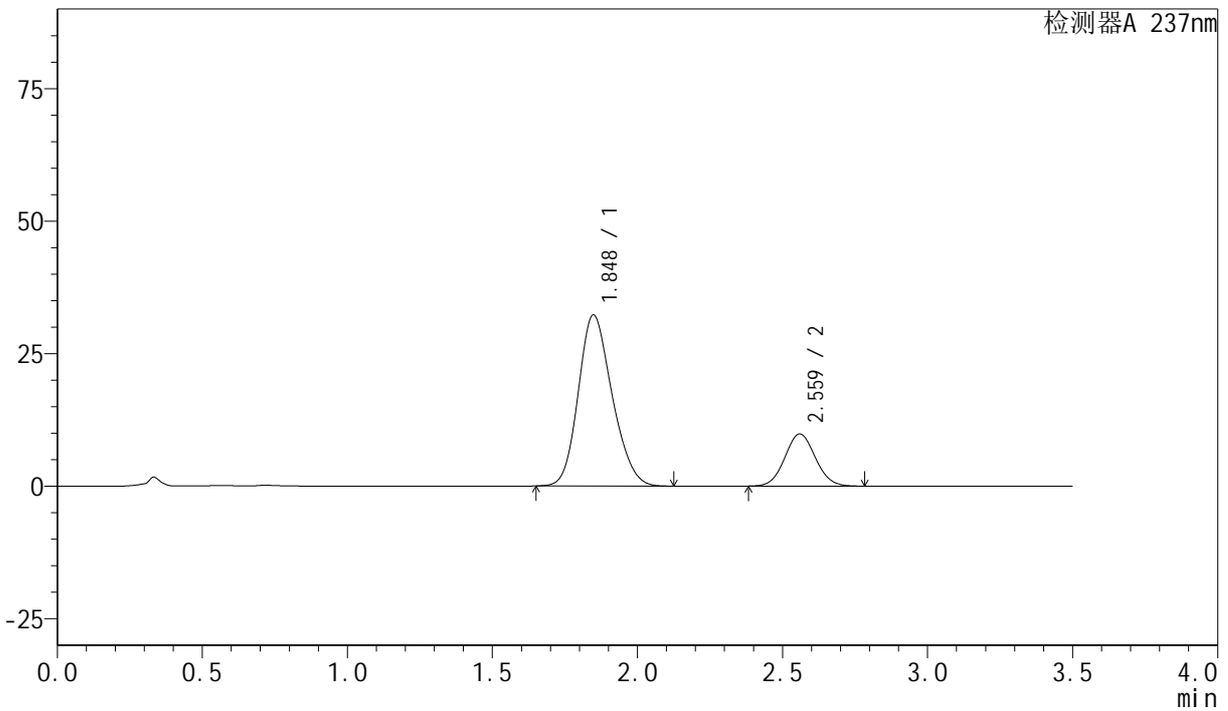
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2036-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010721p-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: 3-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:50:00 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	1.848	261827	78.393	32286	1191	1.185	--
2	2.559	72167	21.607	9812	2809	1.063	3.491
总计		333995	100.000	42098			



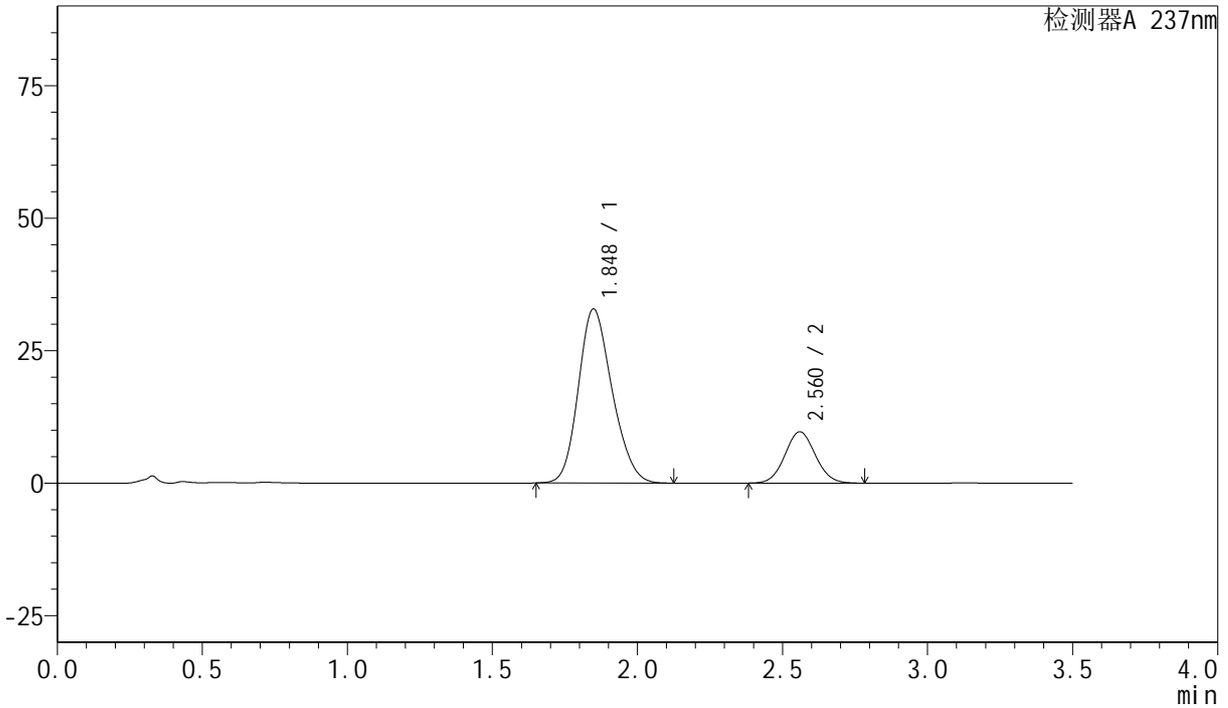
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2039-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010721p-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: 3-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:45:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:50:08 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	266353	78.966	32832	1190	1.185	--
2	2.560	70949	21.034	9654	2810	1.064	3.490
总计		337301	100.000	42486			



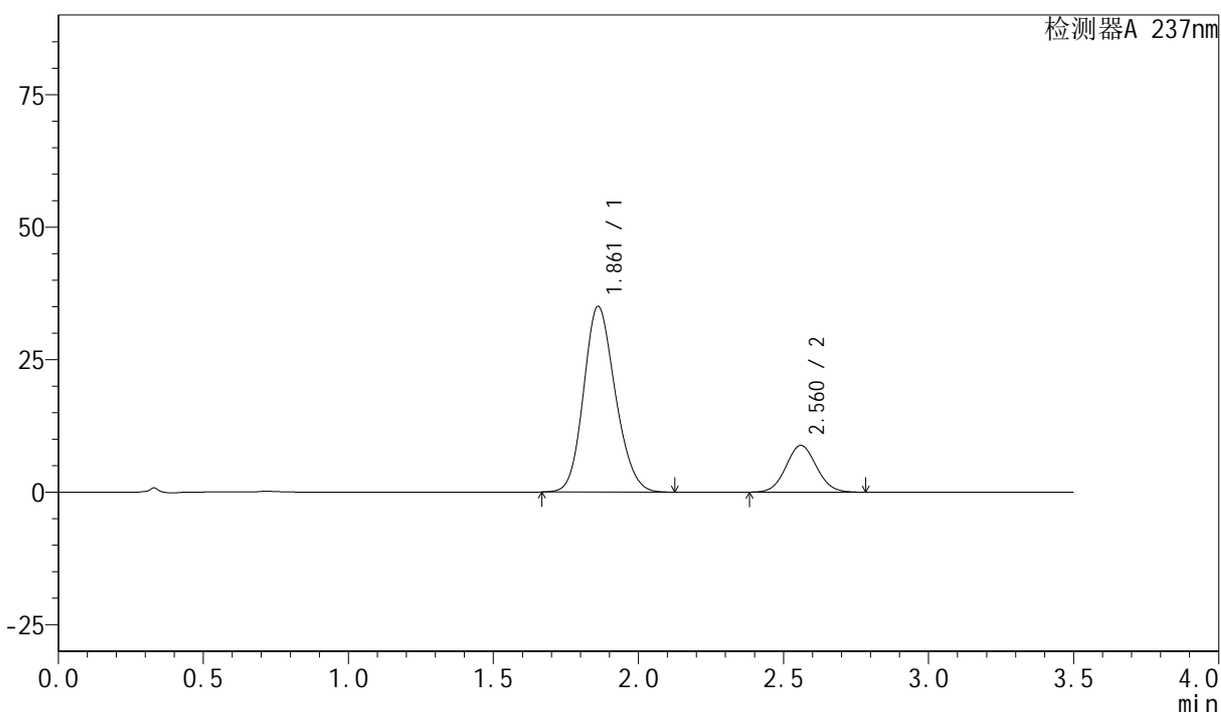
J301

<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 - 0-165/24-2042-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010921p-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: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 18:57:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:50:17 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	266340	80.478	35014	1379	1.158	--
2	2.560	64607	19.522	8796	2813	1.063	3.551
总计		330947	100.000	43810			



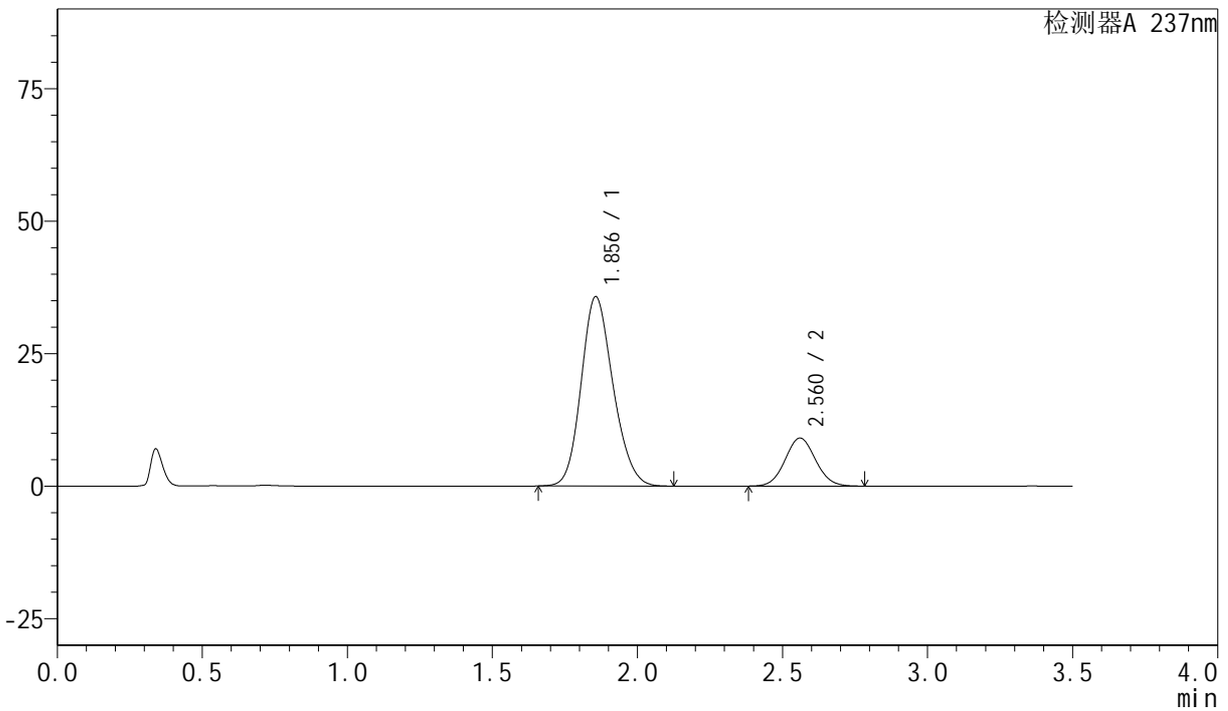
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2047-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010921p-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: 3-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:16:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:50:31 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	273575	80.477	35719	1360	1.166	--
2	2.560	66367	19.523	9040	2813	1.063	3.569
总计		339942	100.000	44759			



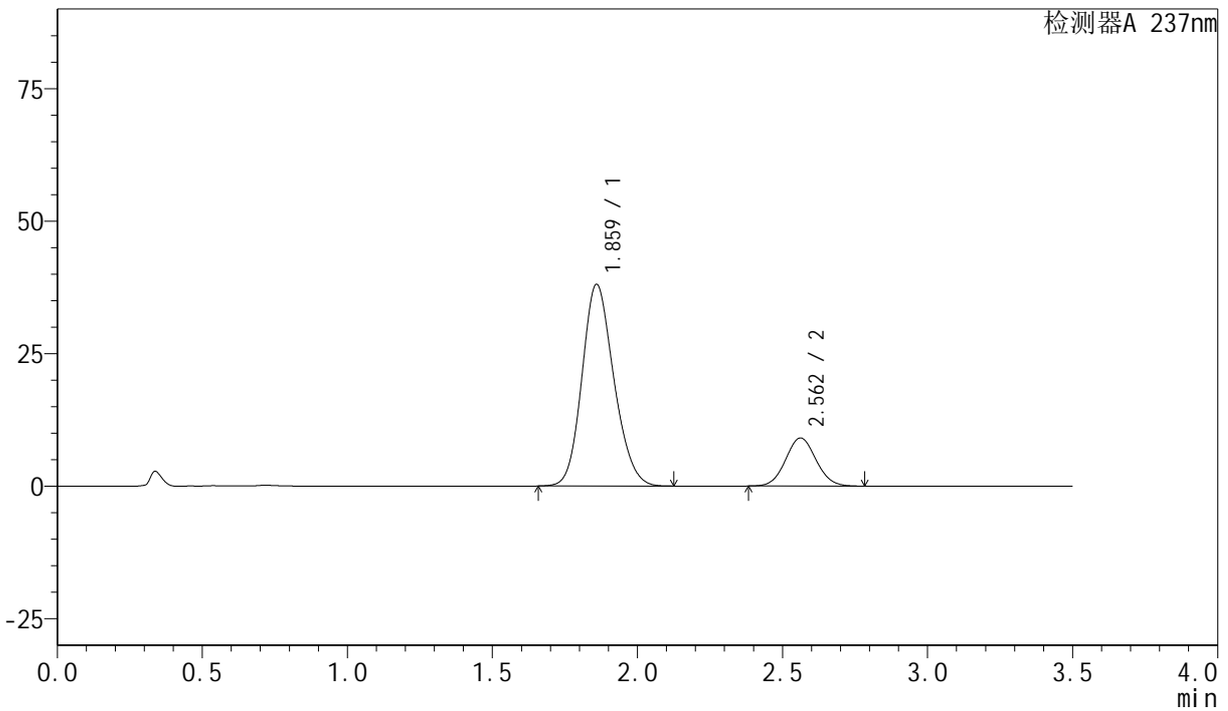
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-165/24-2050-2 - zzp-rcd-20mg5mg-c3-2024010921p-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: 3-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/24 19:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:50:40 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	1.859	290815	81.401	37924	1368	1.162	--
2	2.562	66446	18.599	9075	2819	1.062	3.566
总计		357261	100.000	46999			

