



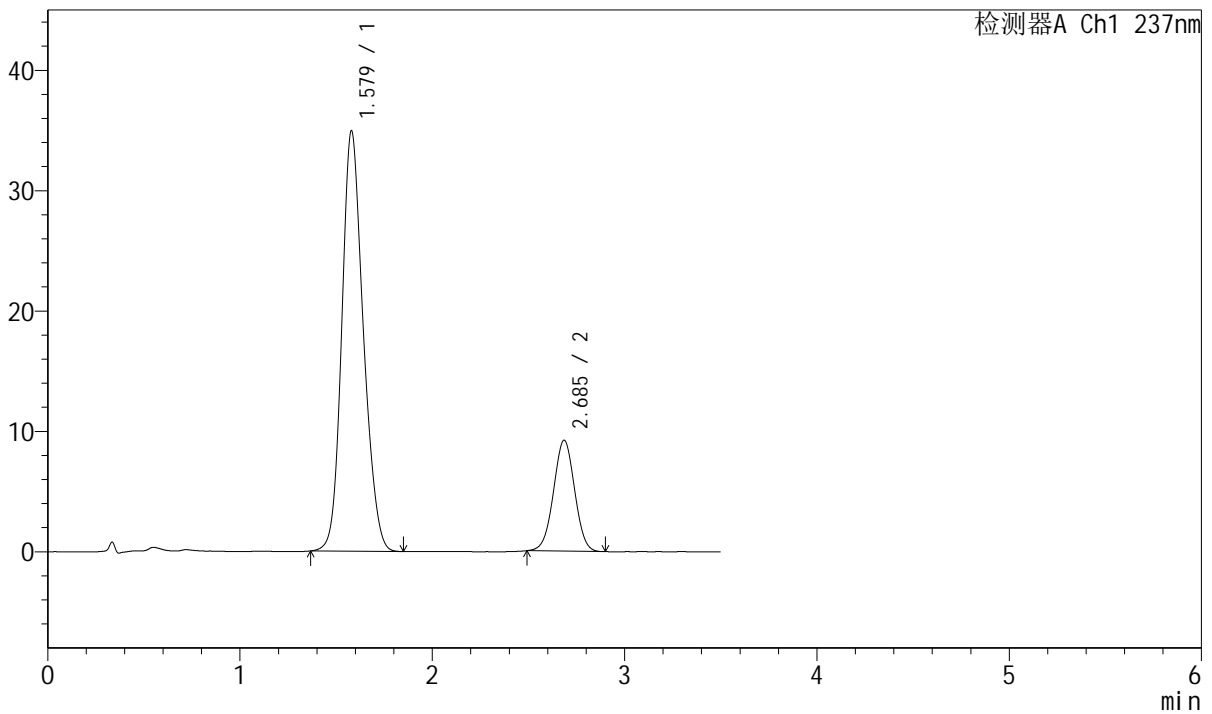
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-8/7-169-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 12:01:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:41:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	271783	79.461	34935	963	1.175	--
2	2.685	70249	20.539	9197	2842	1.002	5.459
总计		342032	100.000	44132			



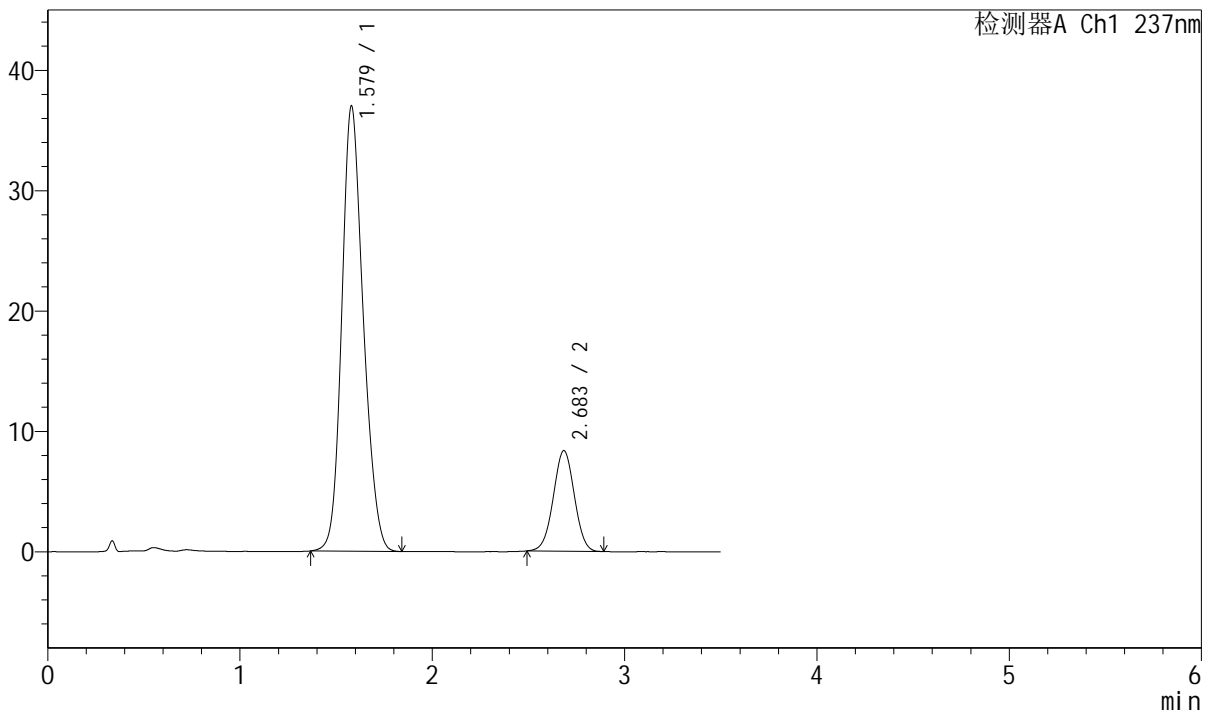
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-8/7-173-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	287453	81.894	36997	962	1.176	--
2	2.683	63554	18.106	8343	2854	1.004	5.459
总计		351006	100.000	45340			



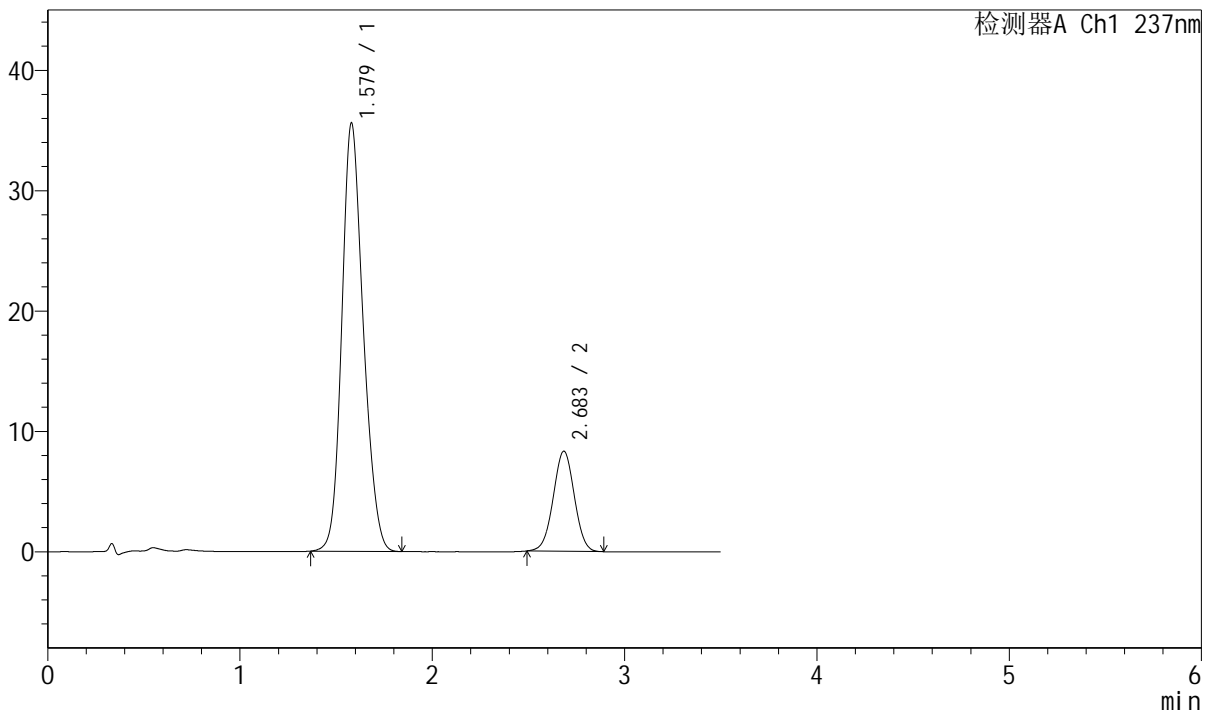
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-8/7-174-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 12:20:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:41:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	275935	81.316	35591	968	1.175	--
2	2.683	63401	18.684	8305	2855	1.004	5.467
总计		339335	100.000	43896			



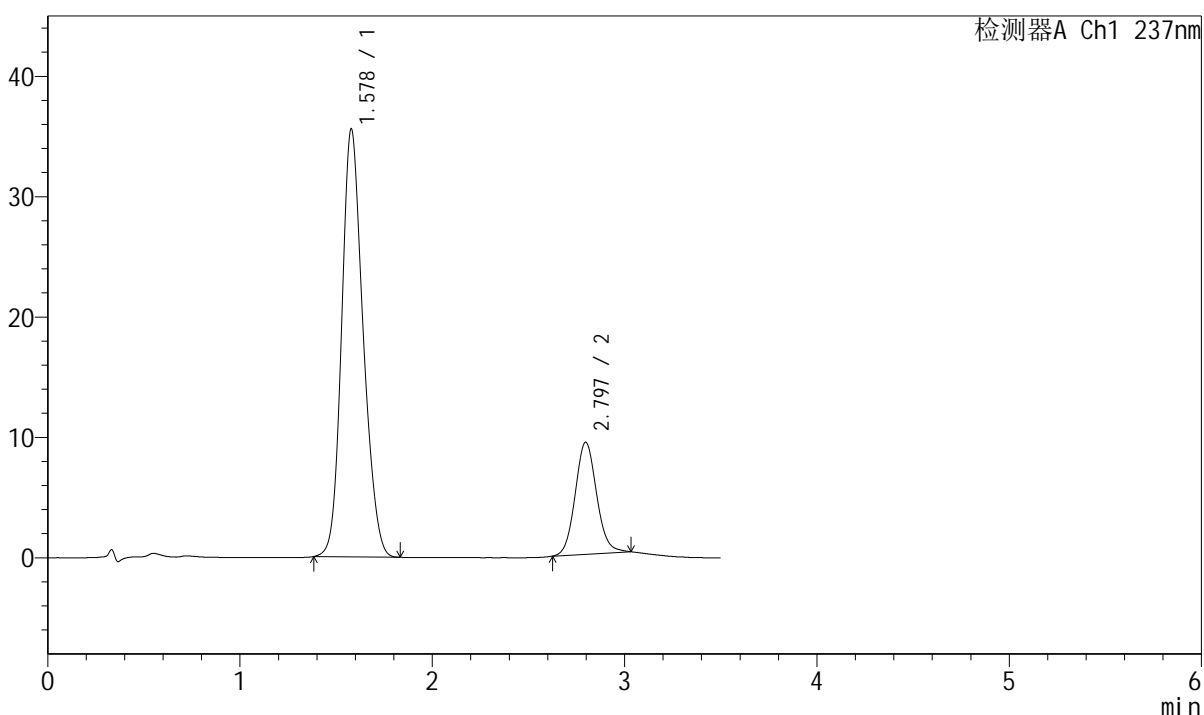
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-9/7-175-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	276331	79.316	35544	959	1.180	--
2	2.797	72062	20.684	9312	3078	1.088	6.011
总计		348392	100.000	44856			



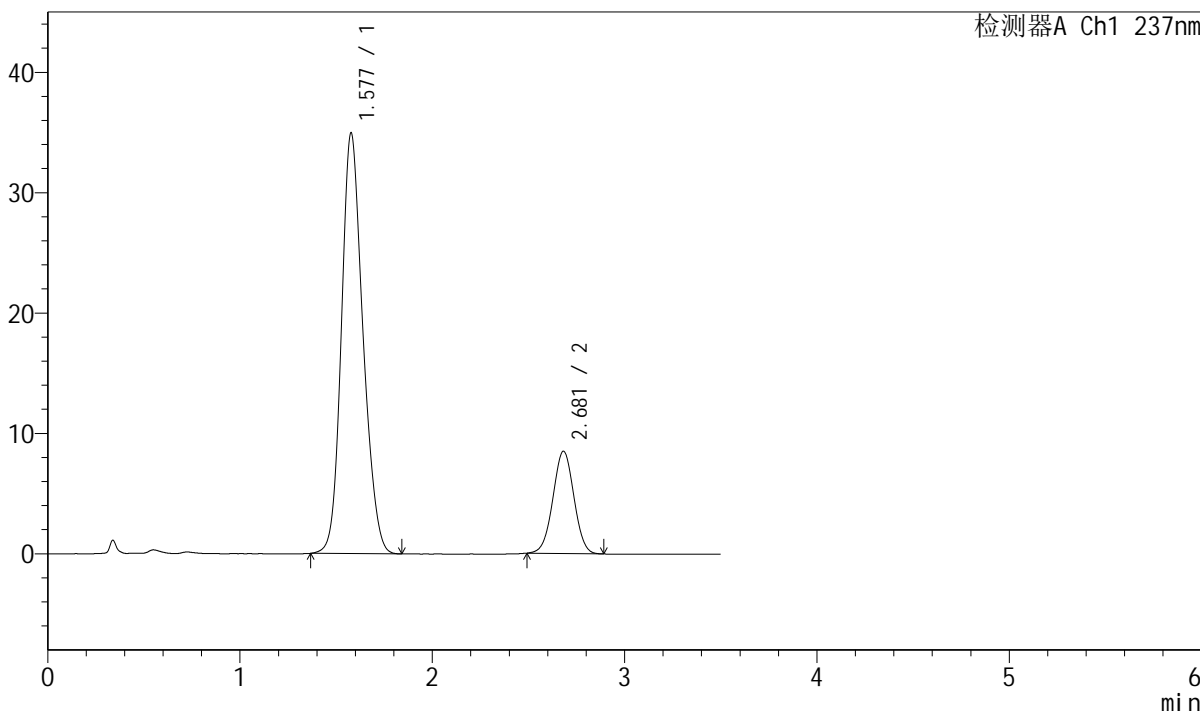
J301

<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 - 7-10/7-176-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	272225	80.825	34902	957	1.178	--
2	2.681	64583	19.175	8498	2860	1.003	5.459
总计		336809	100.000	43400			



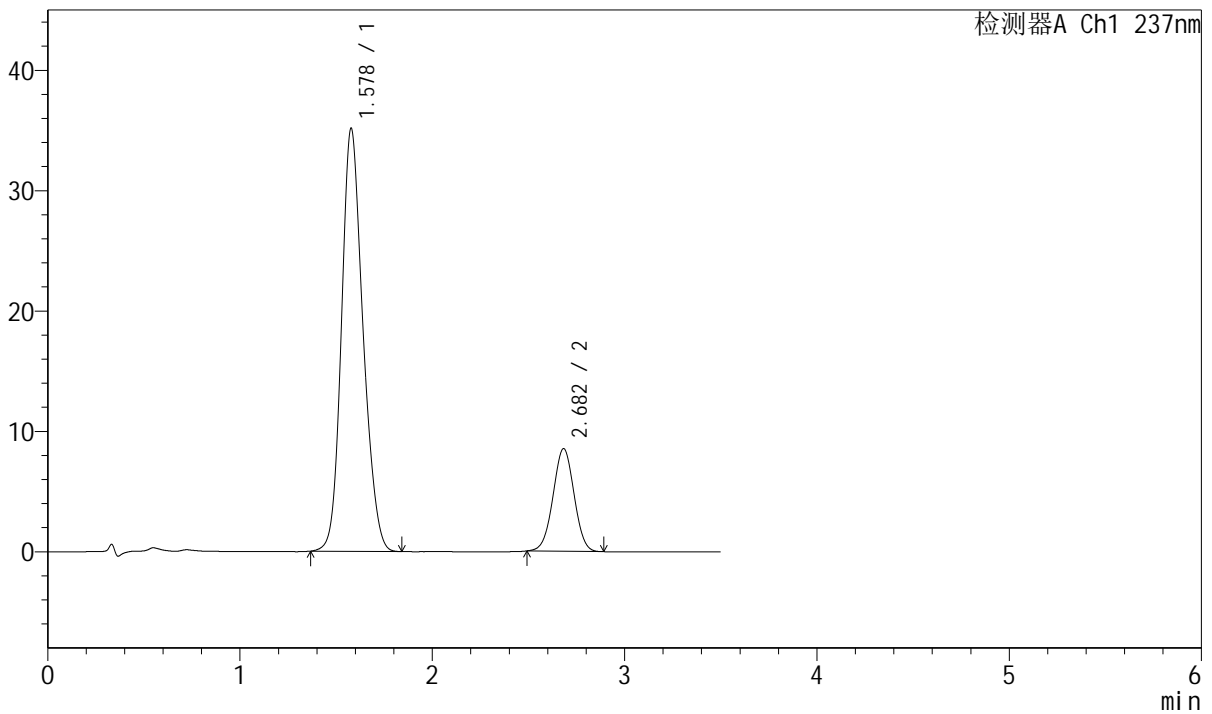
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-177-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	273612	80.854	35109	959	1.178	--
2	2.682	64790	19.146	8521	2844	1.003	5.456
总计		338401	100.000	43630			



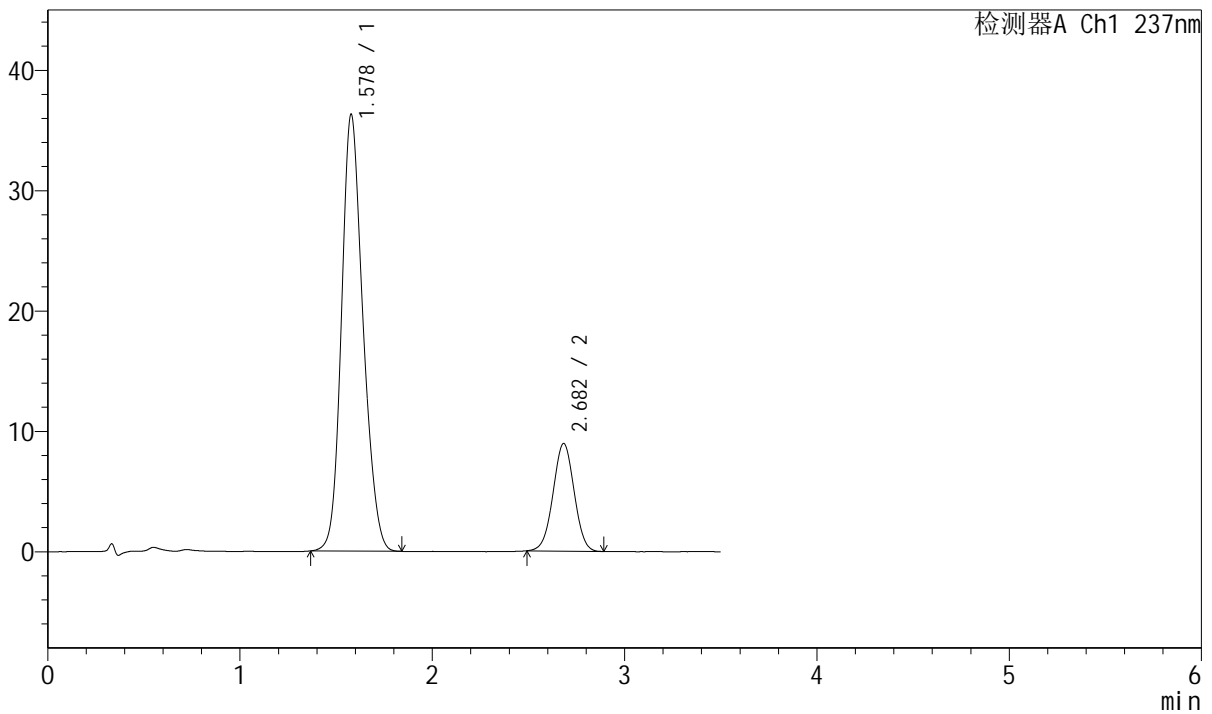
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-178-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 12:36:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:45:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	282700	80.601	36260	957	1.178	--
2	2.682	68041	19.399	8930	2843	1.002	5.453
总计		350741	100.000	45189			



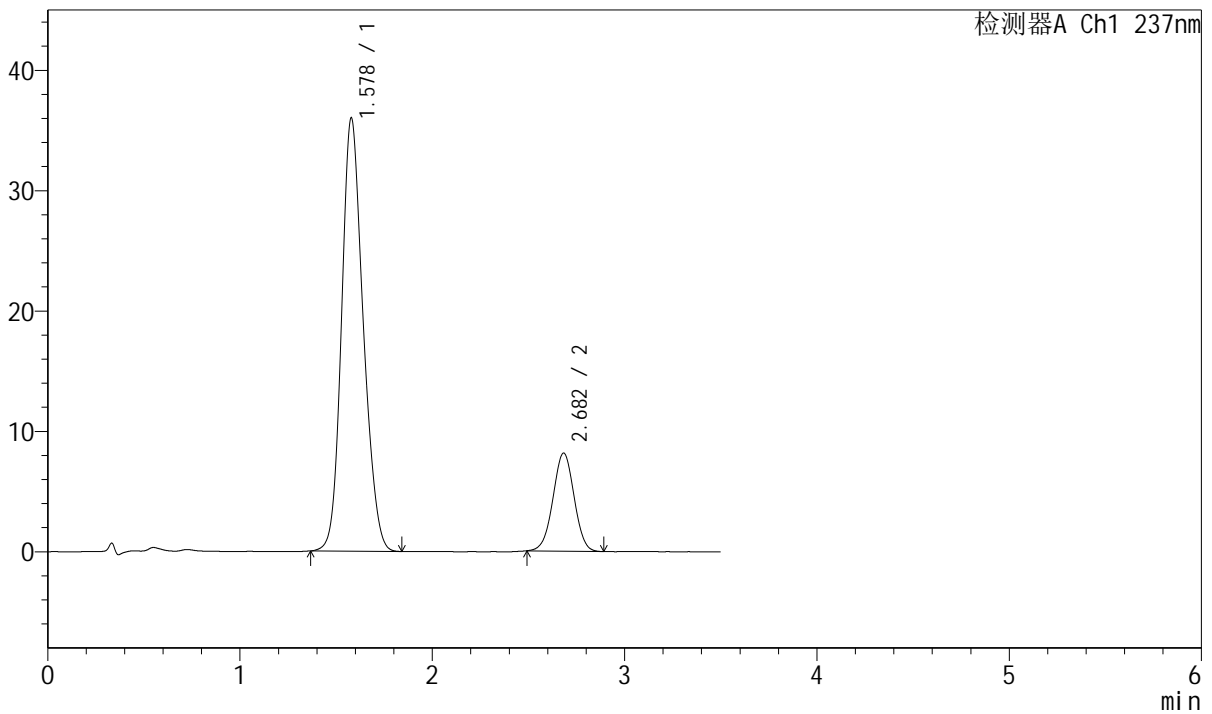
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-179-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 12:40:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:45:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	281783	81.904	35990	944	1.175	--
2	2.682	62256	18.096	8146	2839	0.997	5.427
总计		344039	100.000	44135			



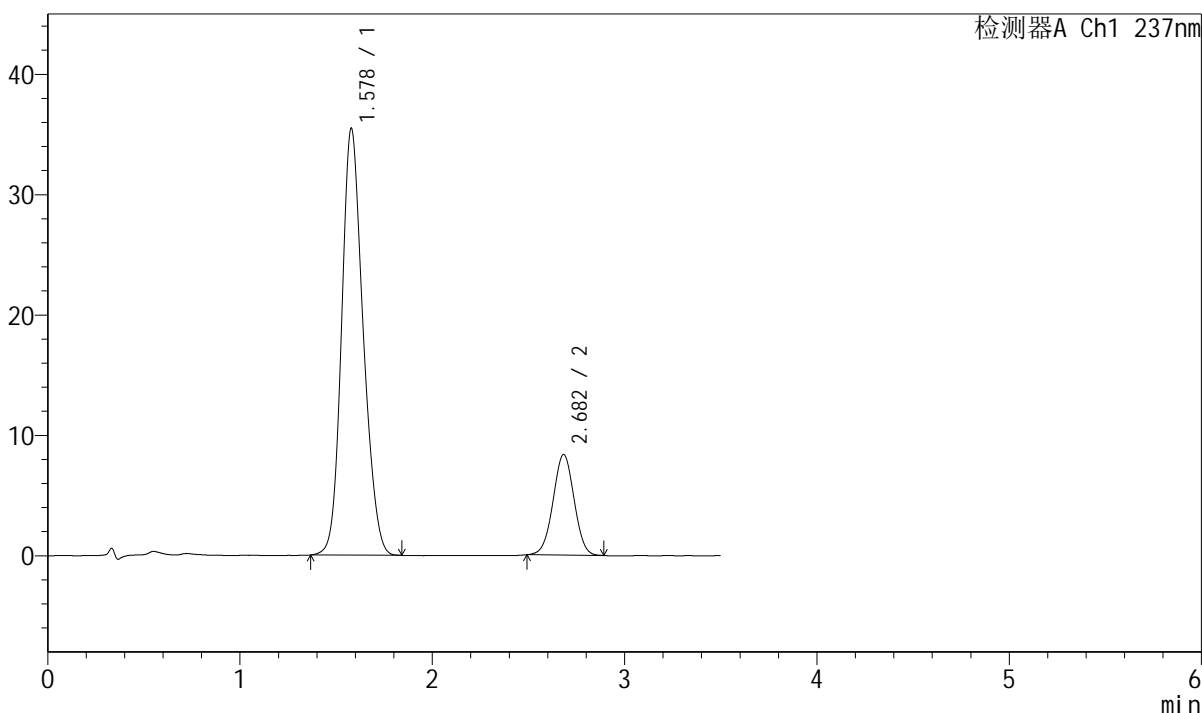
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-180-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 12:43:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:45:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	276664	81.322	35459	951	1.175	--
2	2.682	63542	18.678	8348	2846	1.003	5.440
总计		340206	100.000	43807			



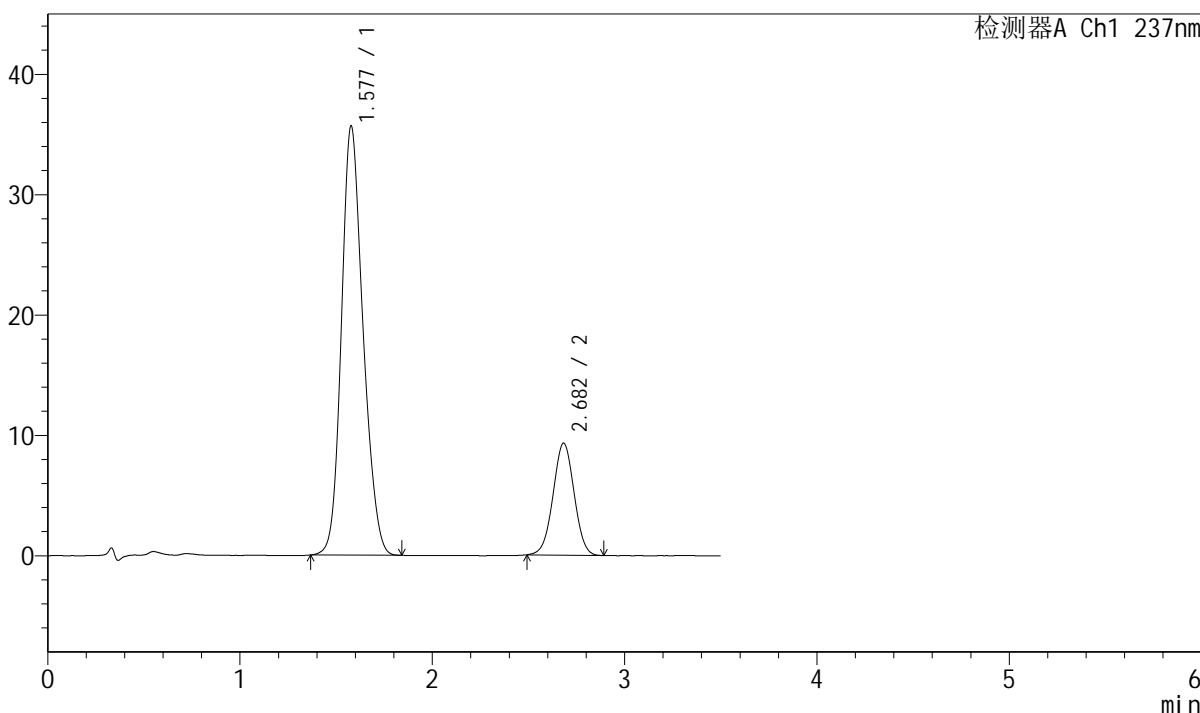
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-181-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 12:47:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:45:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	278910	79.762	35620	947	1.180	--
2	2.682	70769	20.238	9296	2846	1.006	5.440
总计		349679	100.000	44917			



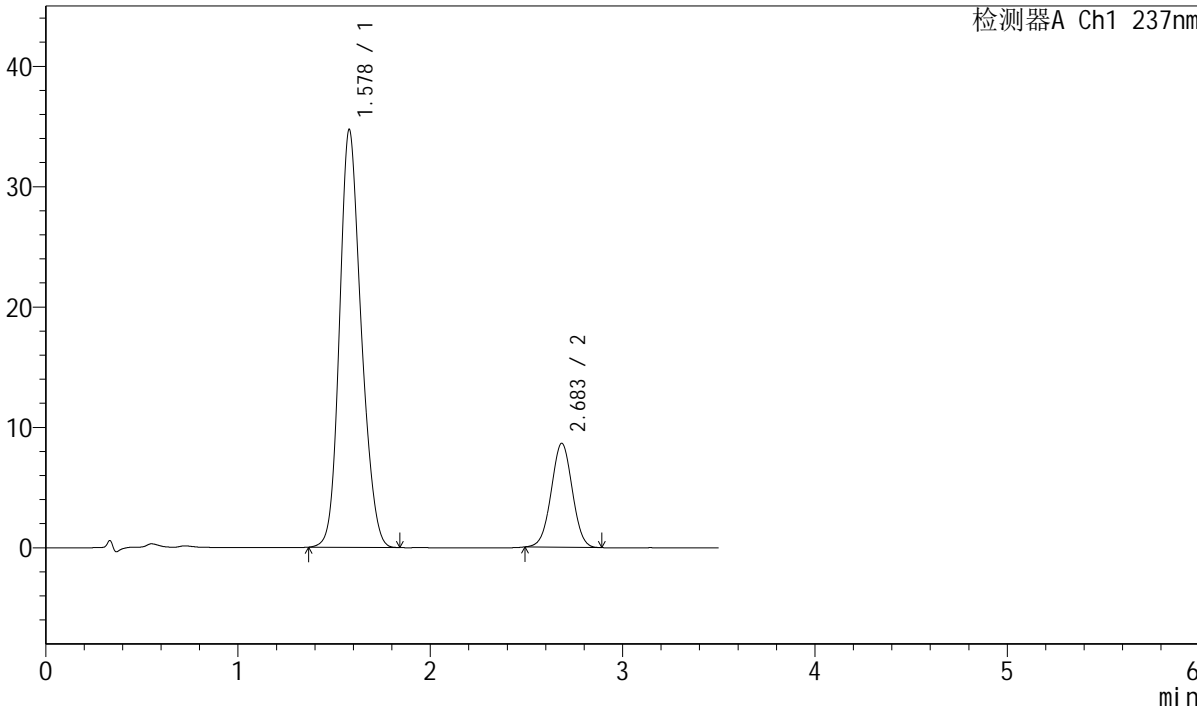
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-182-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 12:51:40 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:45:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	271990	80.547	34697	945	1.181	--
2	2.683	65687	19.453	8623	2855	1.007	5.440
总计		337678	100.000	43320			



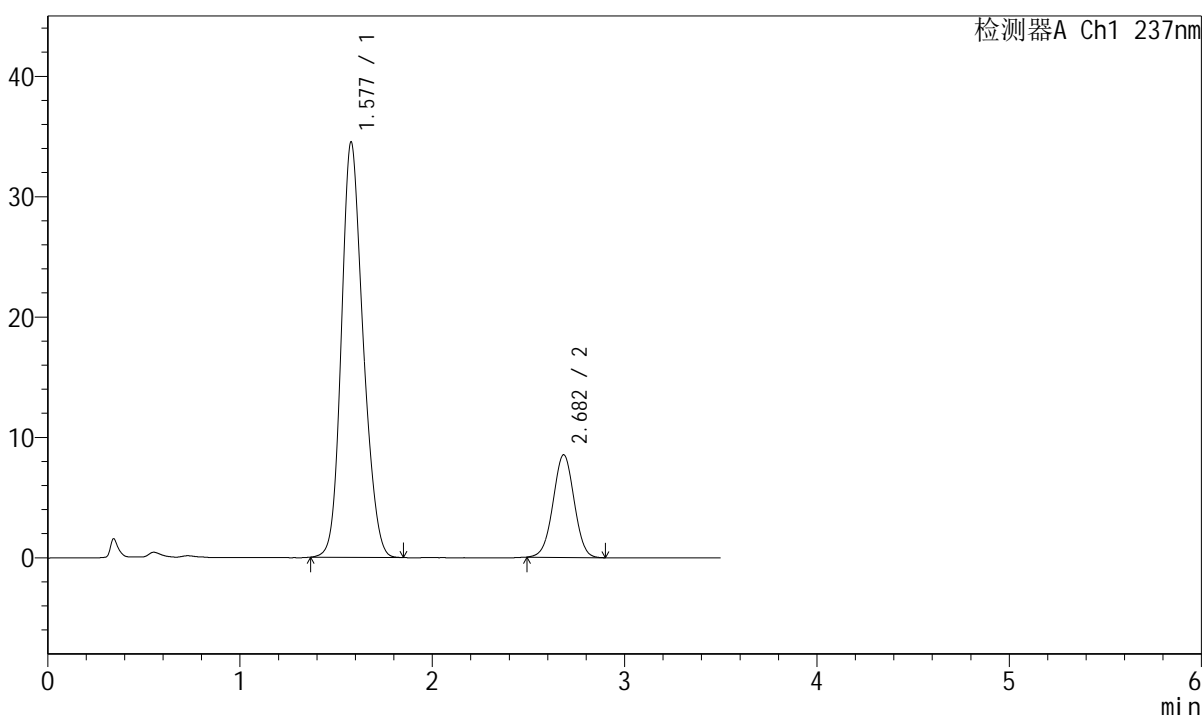
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-183-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	271273	80.688	34462	937	1.182	--
2	2.682	64928	19.312	8519	2853	1.001	5.430
总计		336201	100.000	42981			



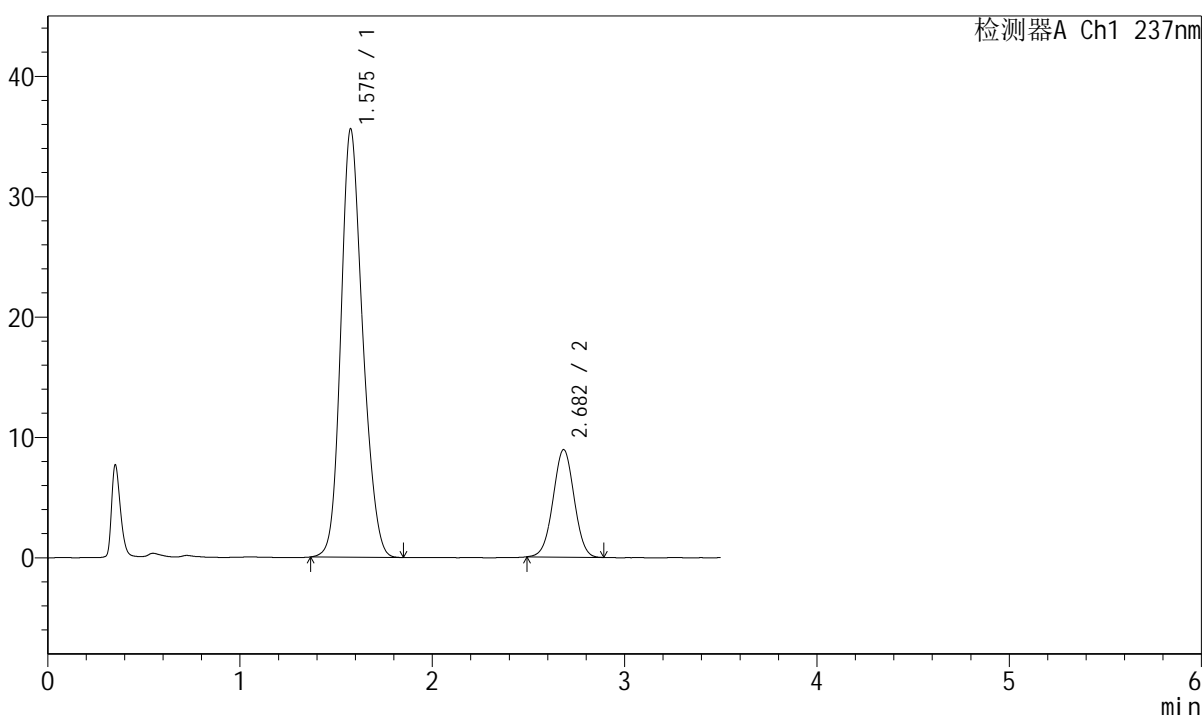
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-184-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	280720	80.513	35529	931	1.186	--
2	2.682	67944	19.487	8923	2846	1.005	5.435
总计		348663	100.000	44452			



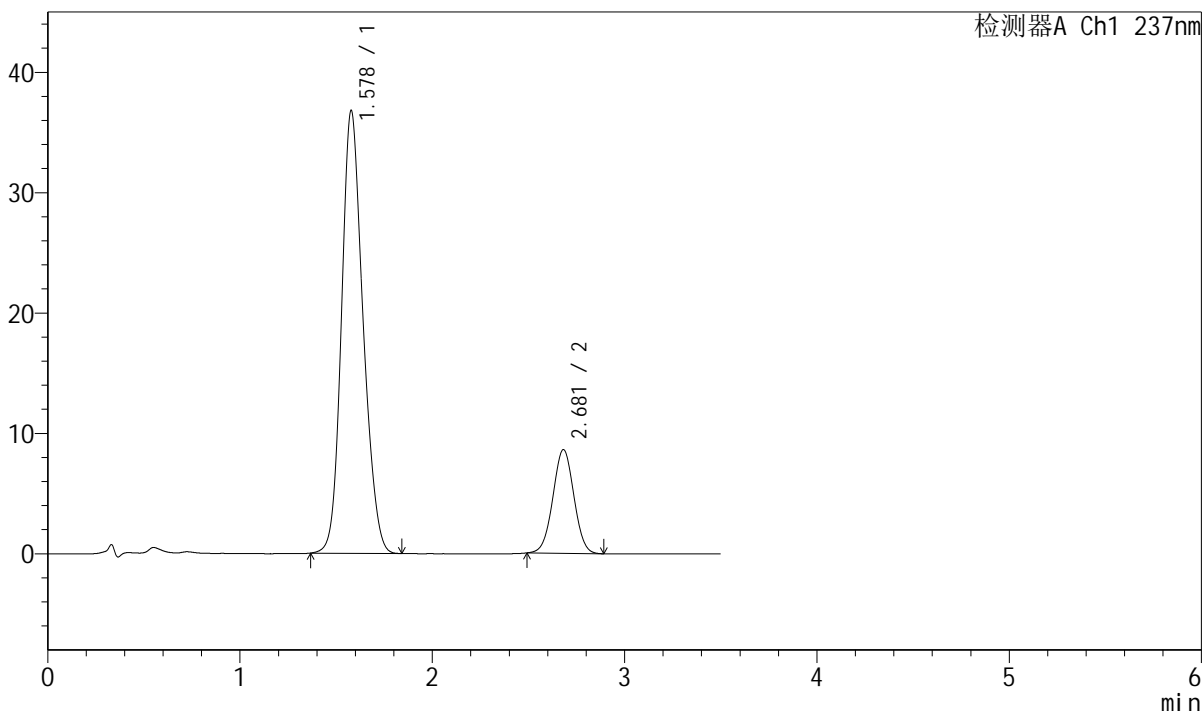
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-185-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	286472	81.398	36752	954	1.175	--
2	2.681	65467	18.602	8621	2857	1.011	5.448
总计		351939	100.000	45373			



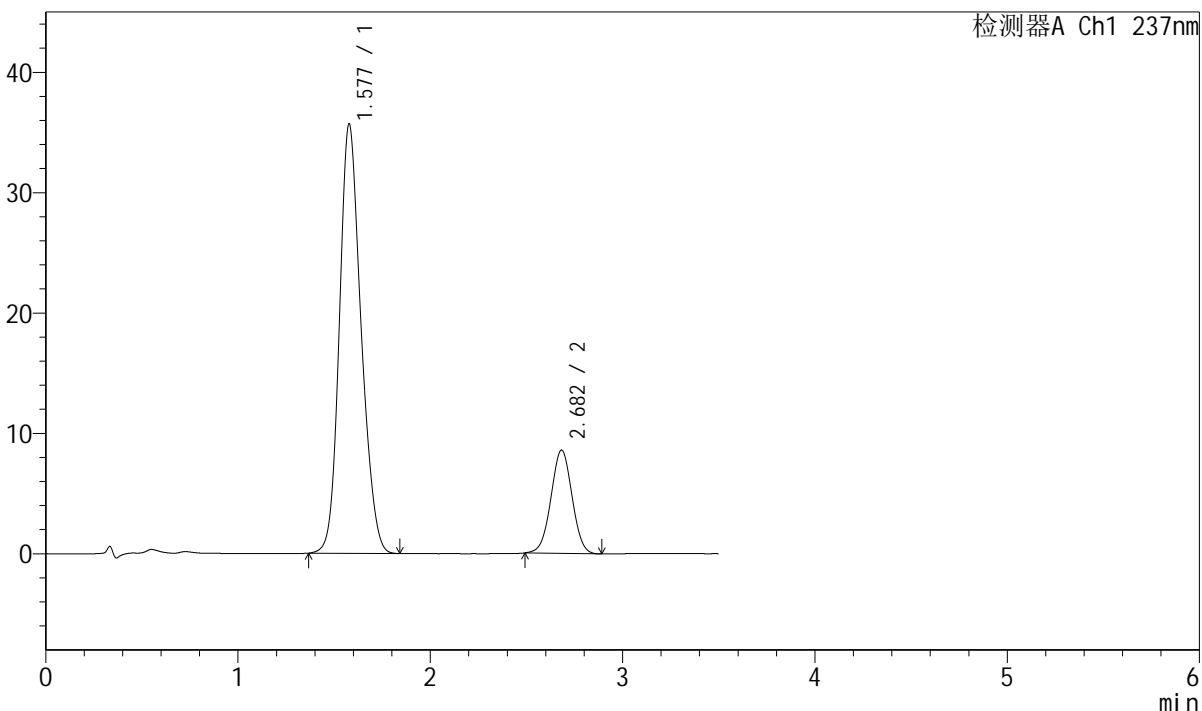
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-186-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	279825	81.045	35633	941	1.181	--
2	2.682	65447	18.955	8580	2841	1.006	5.429
总计		345272	100.000	44213			



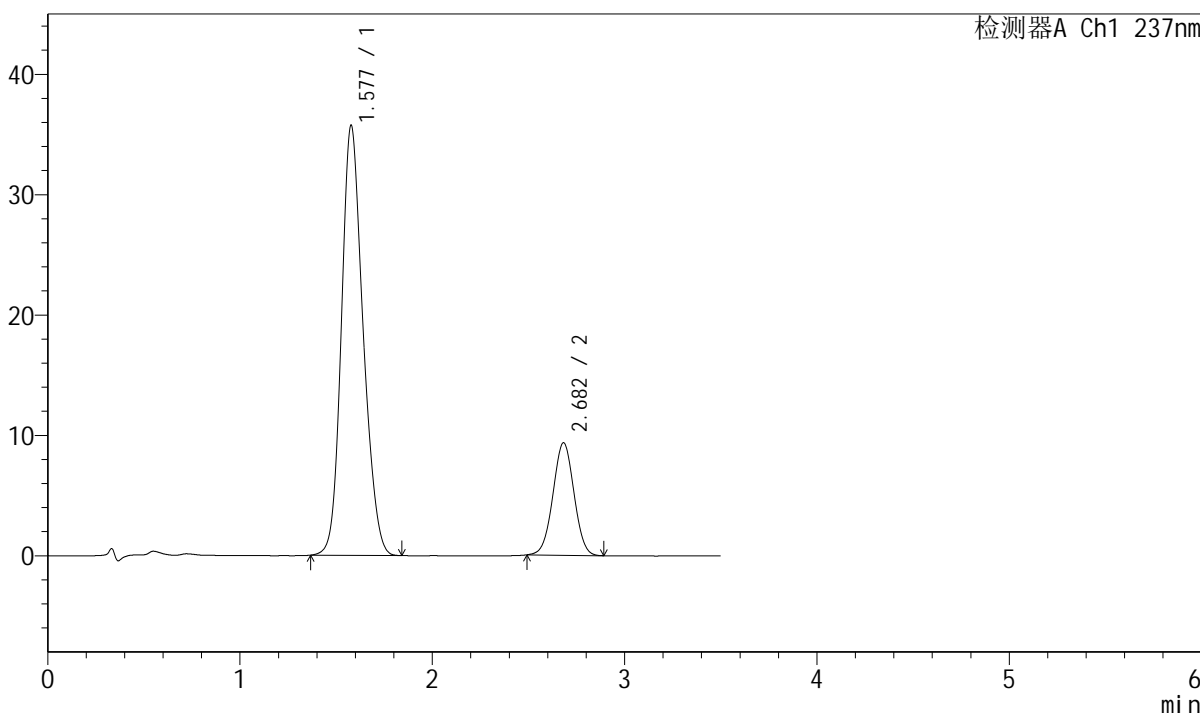
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-187-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	280003	79.758	35683	943	1.182	--
2	2.682	71063	20.242	9342	2844	1.008	5.432
总计		351066	100.000	45024			



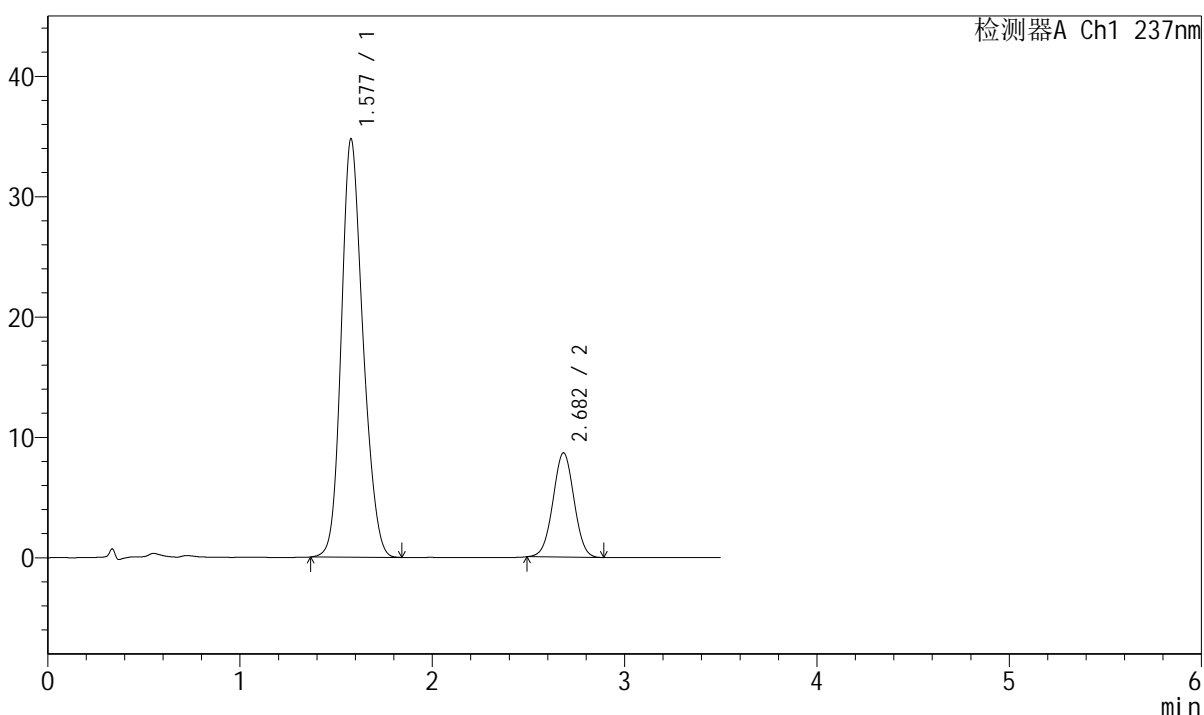
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-188-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	272679	80.541	34689	942	1.183	--
2	2.682	65881	19.459	8660	2855	1.009	5.439
总计		338560	100.000	43349			



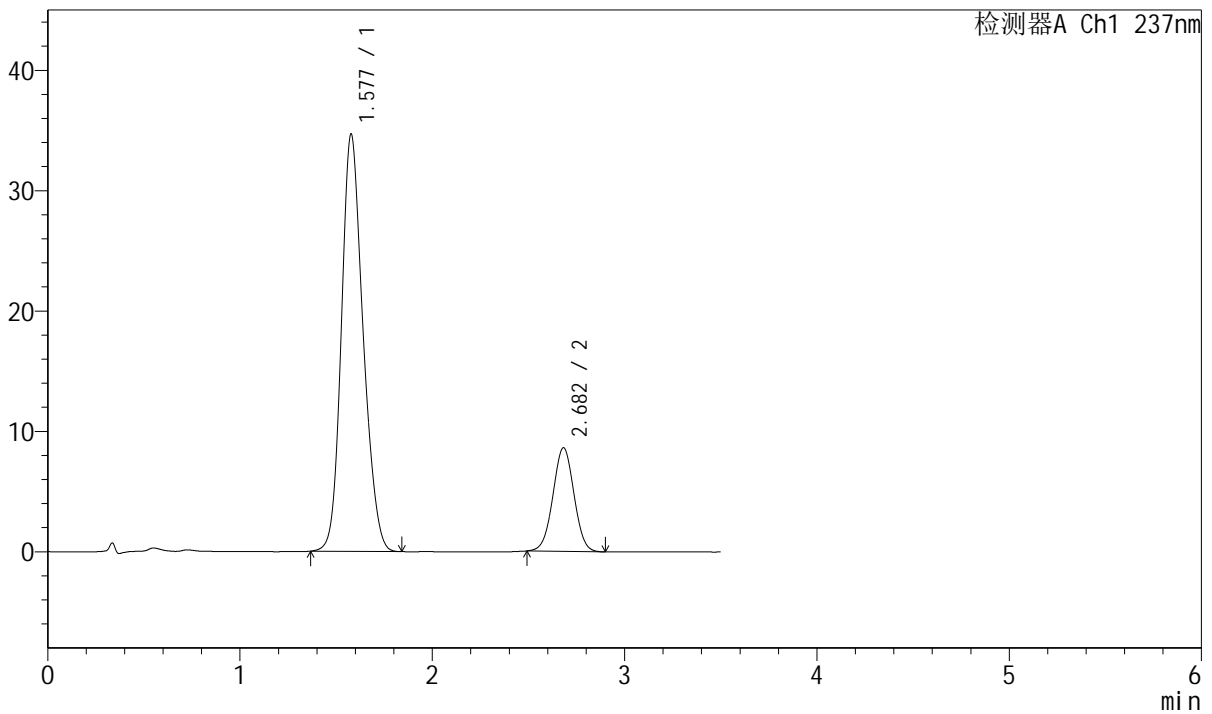
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-189-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	271772	80.567	34621	942	1.183	--
2	2.682	65552	19.433	8611	2854	1.009	5.434
总计		337325	100.000	43232			



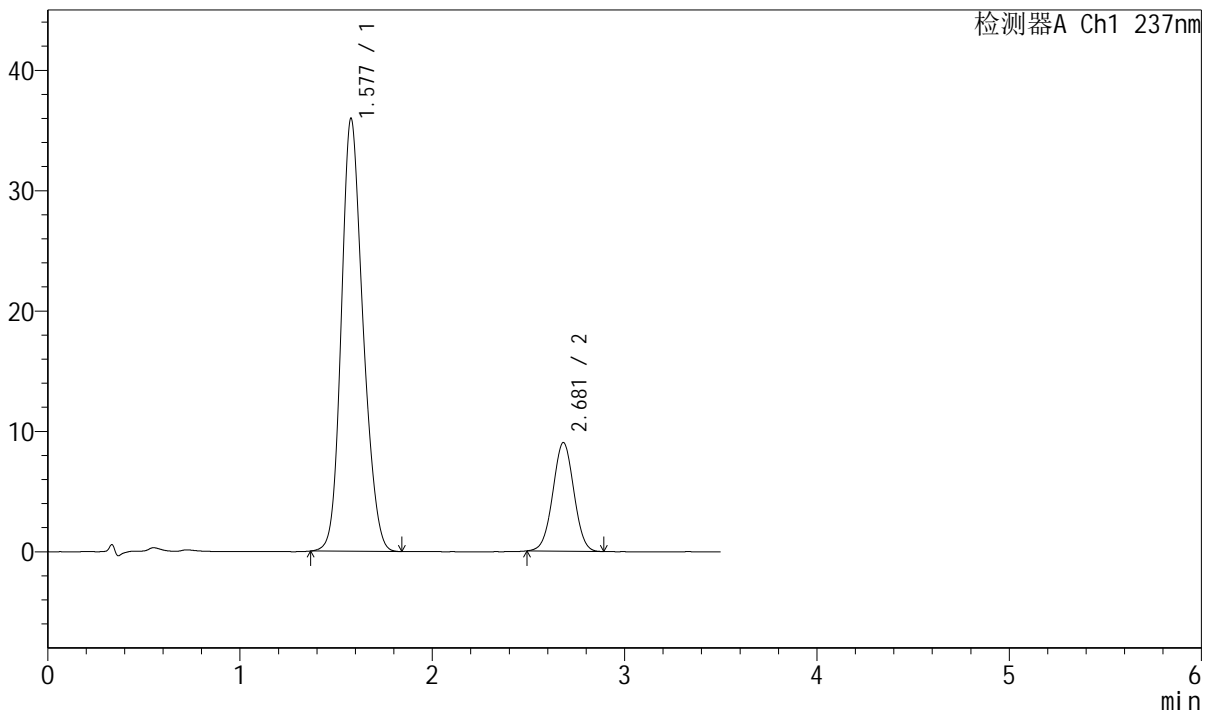
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-190-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	281999	80.429	35901	940	1.184	--
2	2.681	68620	19.571	9027	2847	1.009	5.429
总计		350619	100.000	44928			



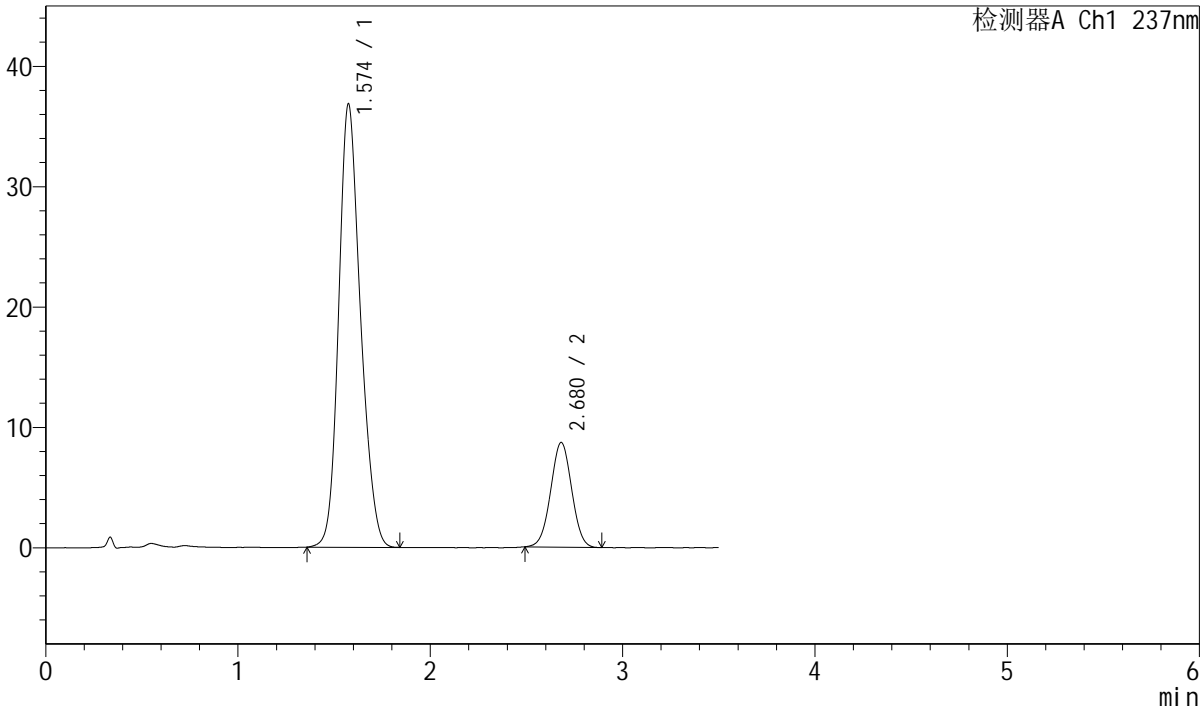
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-191-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 13:26:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	290374	81.492	36802	932	1.187	--
2	2.680	65948	18.508	8704	2852	1.007	5.436
总计		356323	100.000	45506			



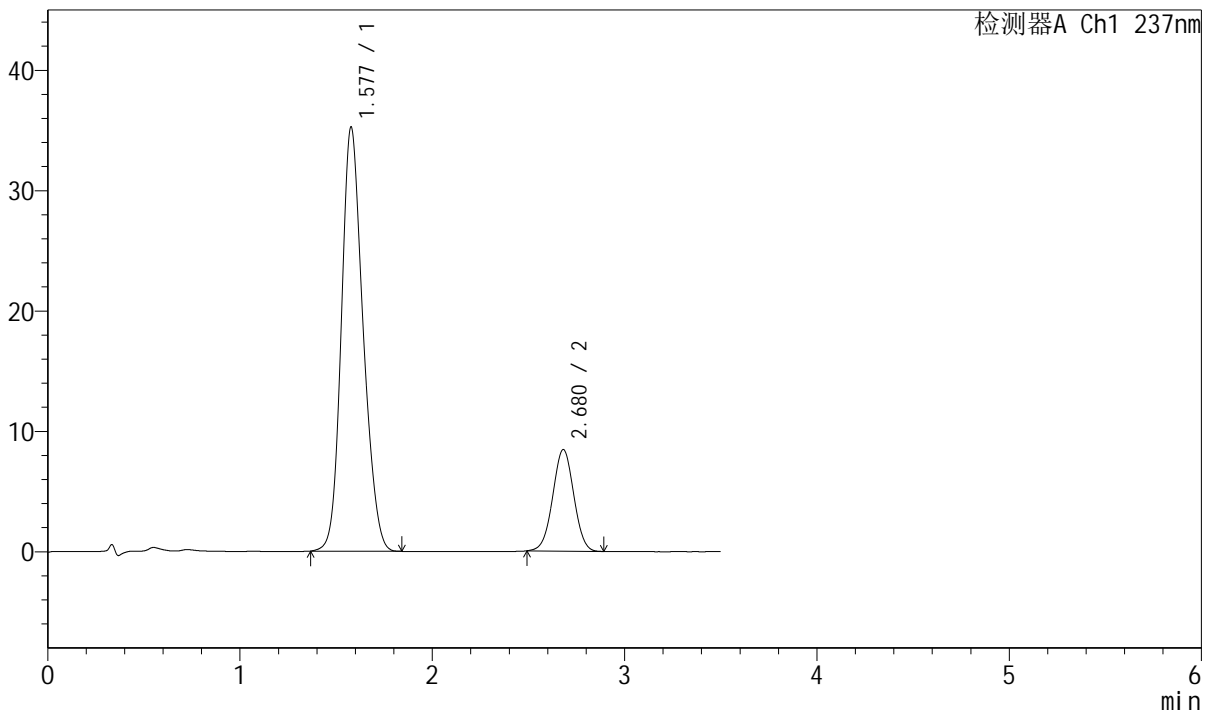
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-192-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/20 13:30:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	276994	81.189	35191	934	1.181	--
2	2.680	64179	18.811	8441	2853	1.006	5.420
总计		341173	100.000	43633			



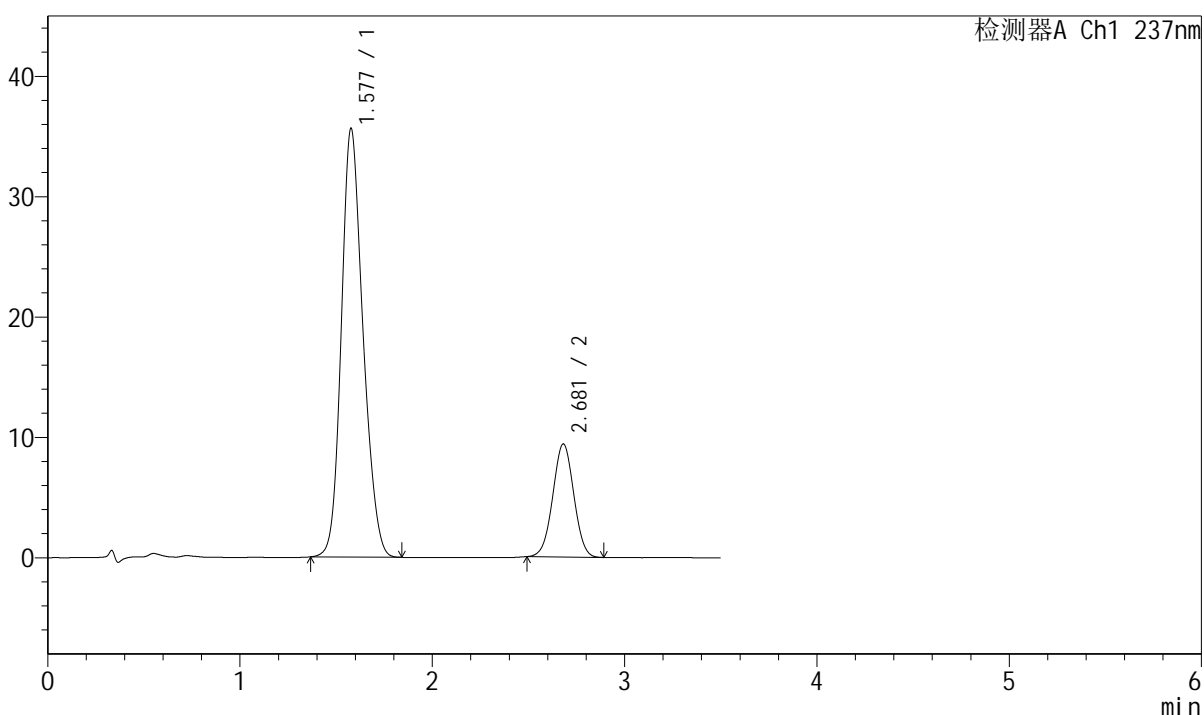
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-193-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	278718	79.620	35560	946	1.182	--
2	2.681	71341	20.380	9397	2858	1.008	5.440
总计		350059	100.000	44956			



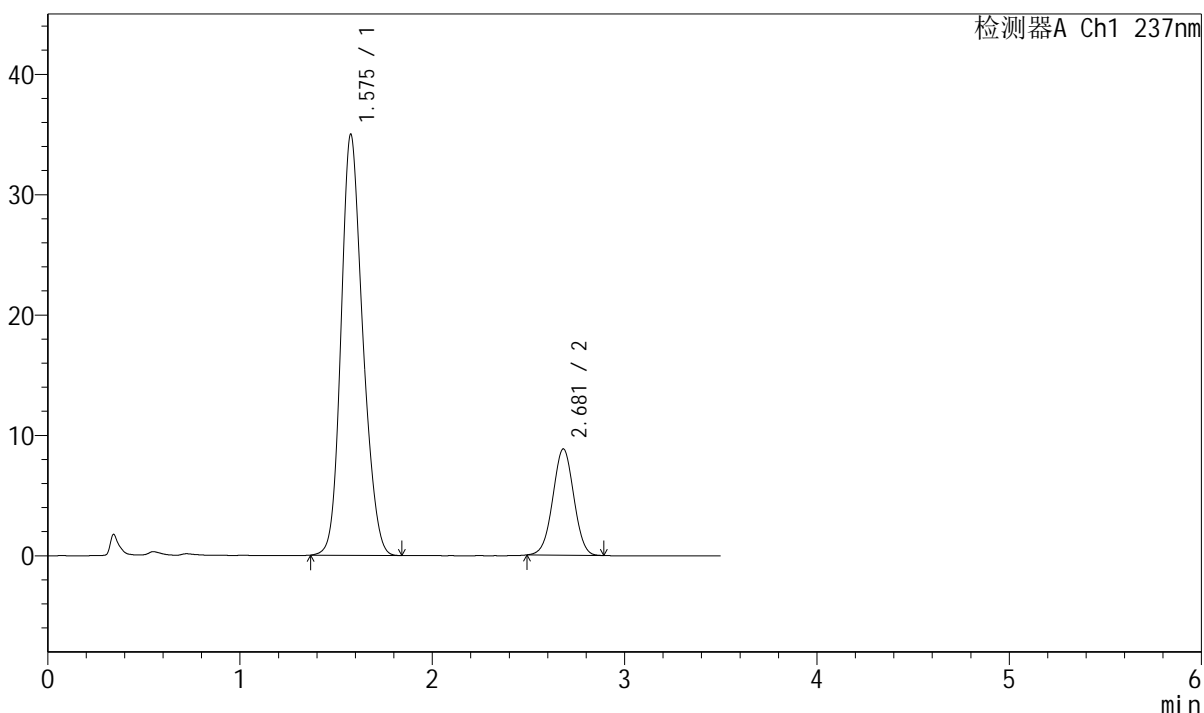
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-194-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 13:38:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	274777	80.397	34885	938	1.186	--
2	2.681	66999	19.603	8833	2848	1.004	5.435
总计		341775	100.000	43718			



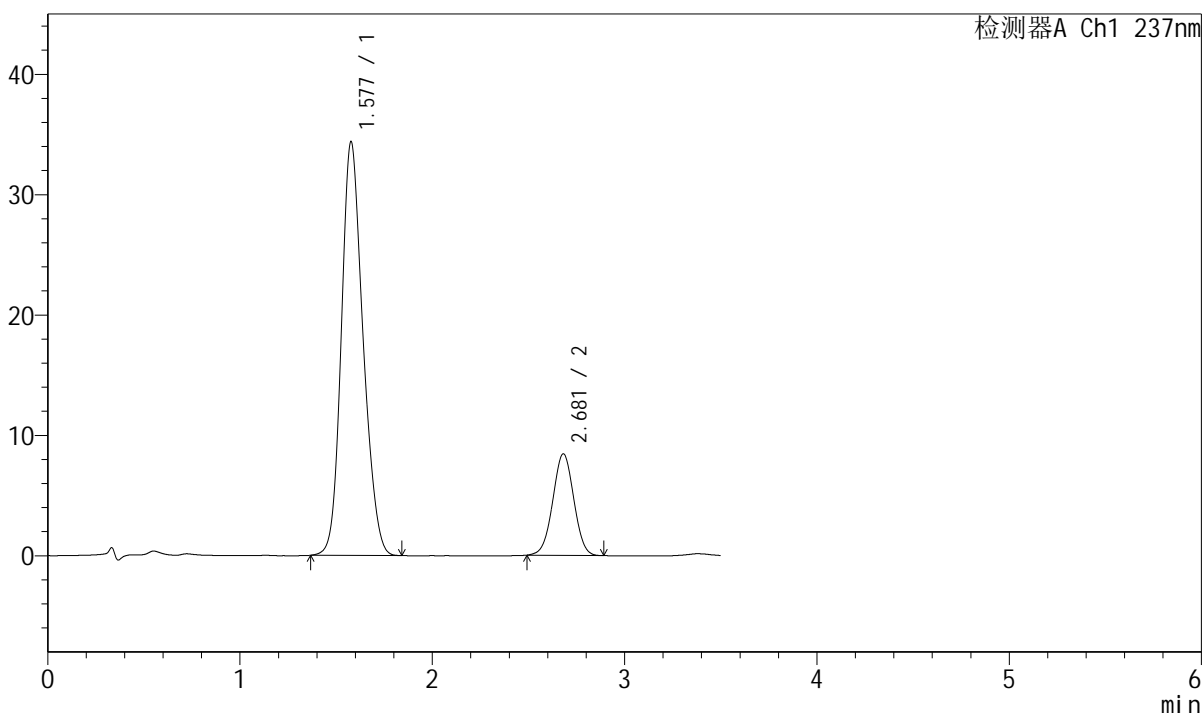
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-195-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	269865	80.804	34316	937	1.183	--
2	2.681	64109	19.196	8438	2856	1.003	5.428
总计		333974	100.000	42755			



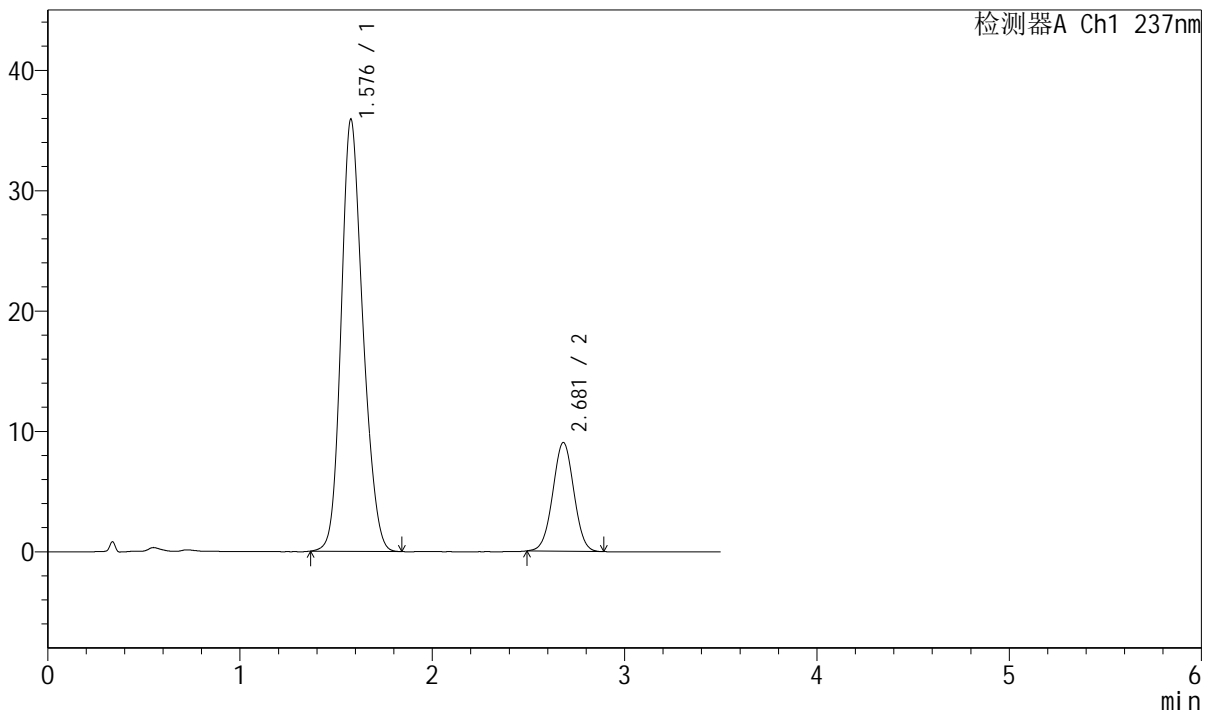
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-196-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	281955	80.410	35793	939	1.185	--
2	2.681	68691	19.590	9036	2853	1.007	5.434
总计		350646	100.000	44829			



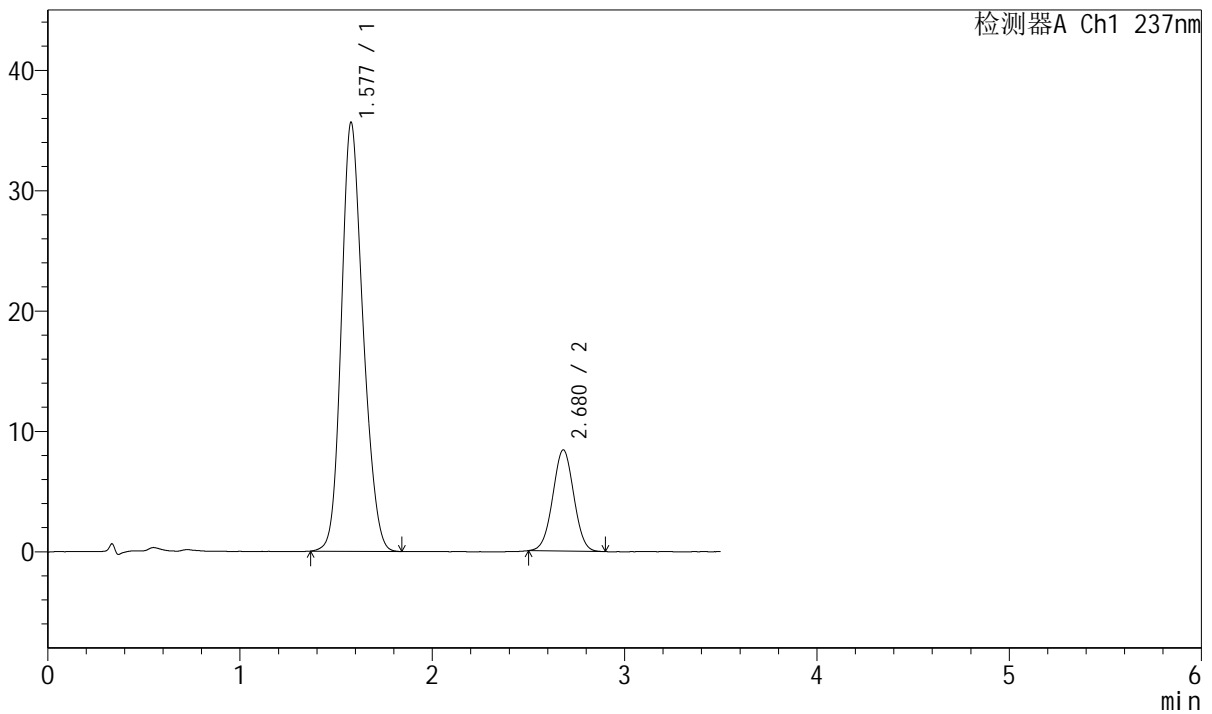
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-197-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	279883	81.417	35583	937	1.184	--
2	2.680	63883	18.583	8417	2847	1.012	5.421
总计		343766	100.000	44000			



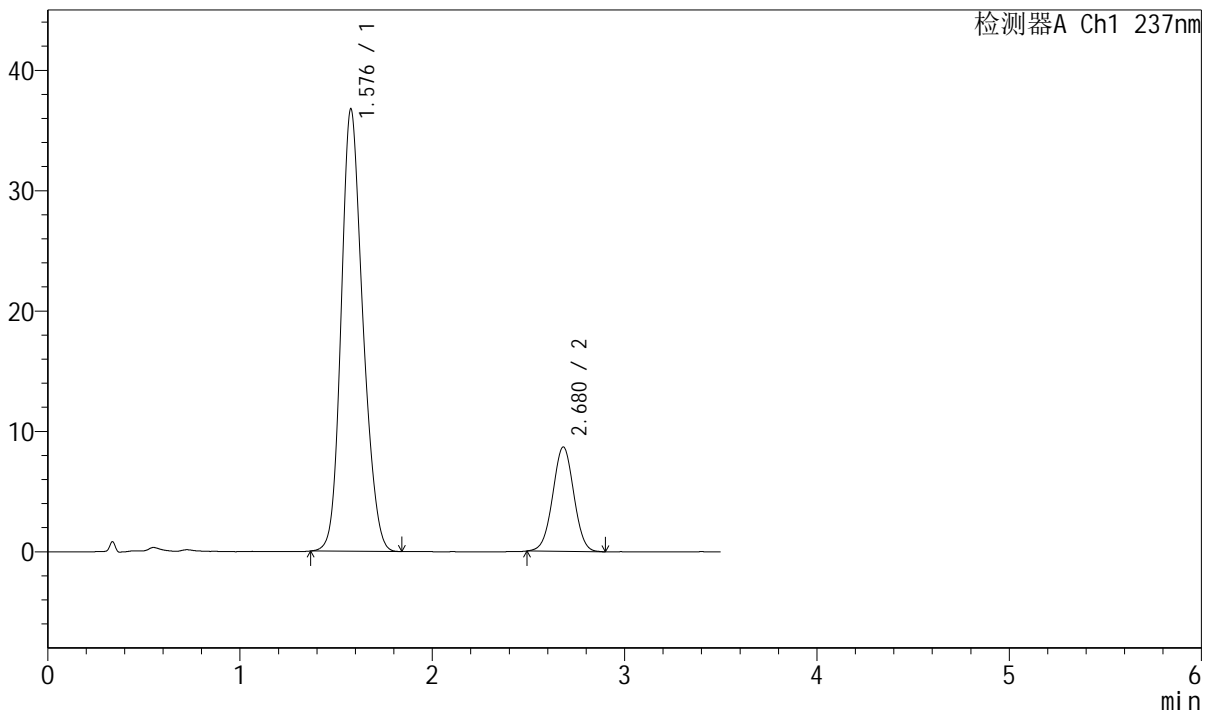
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-198-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	288156	81.335	36629	941	1.188	--
2	2.680	66126	18.665	8682	2855	1.007	5.438
总计		354282	100.000	45311			



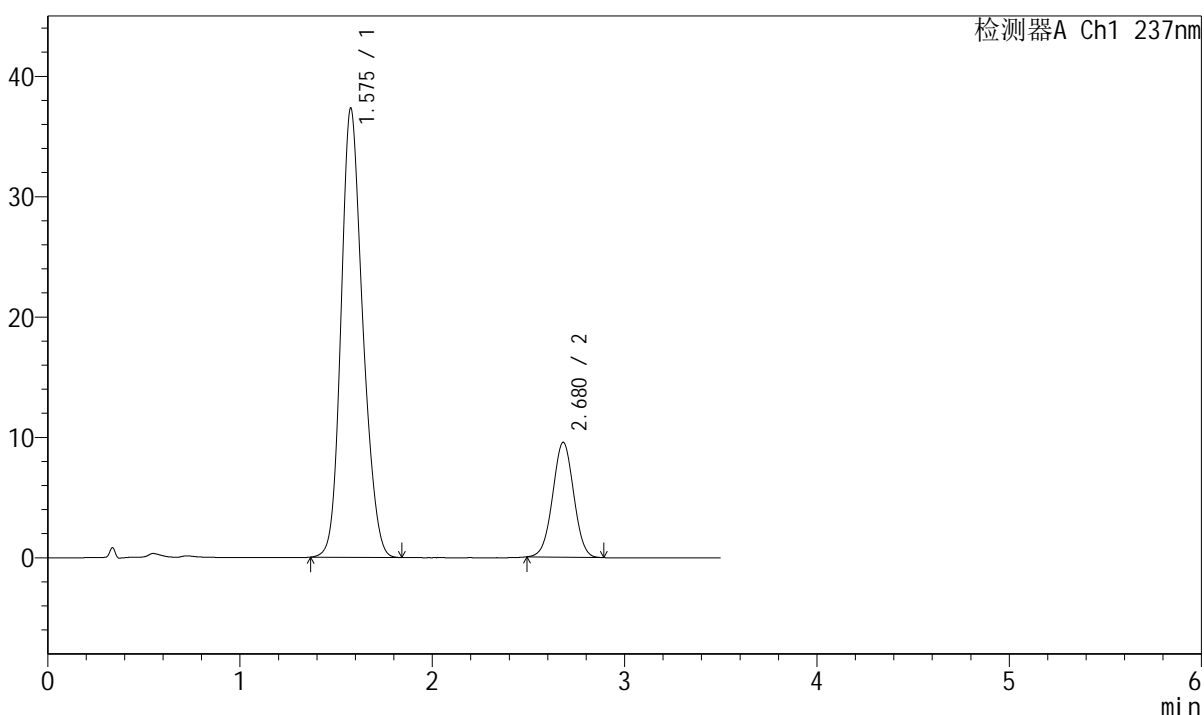
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-199-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 13:57:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	292908	80.166	37214	939	1.186	--
2	2.680	72470	19.834	9547	2853	1.006	5.437
总计		365378	100.000	46762			



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 - 7-10/7-200-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 14:01:32

实验者: xiexinhui

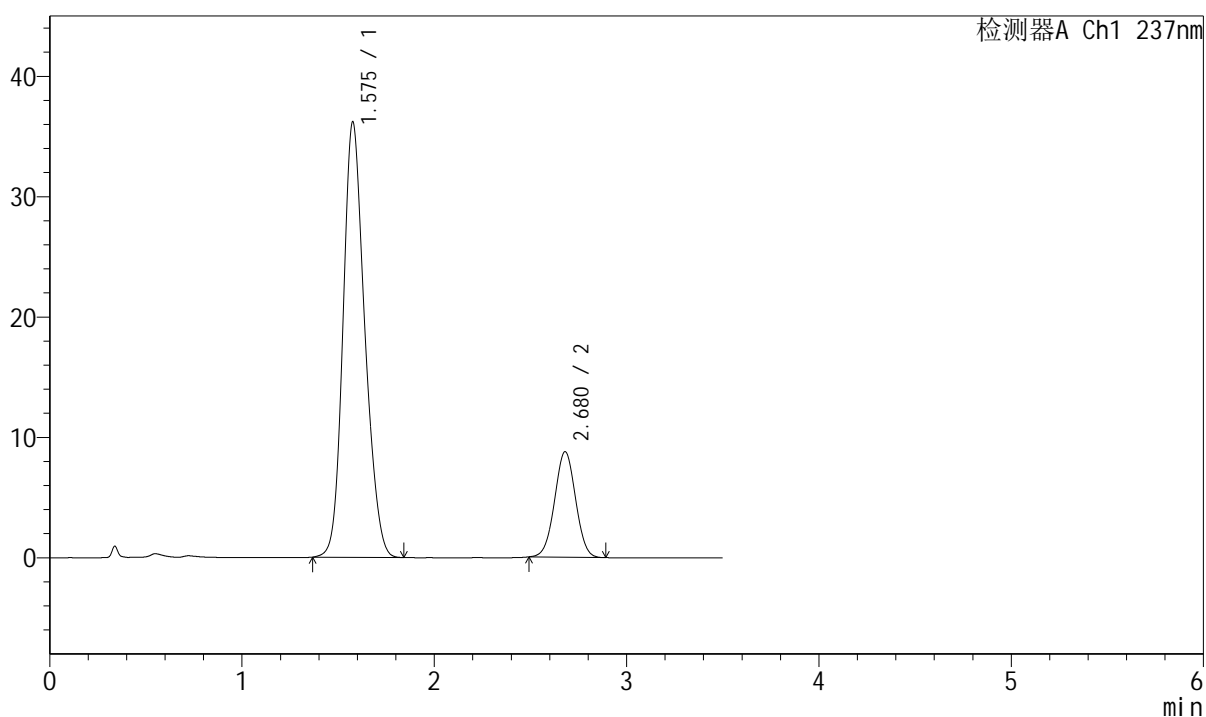
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	284444	81.064	36071	932	1.187	--
2	2.680	66444	18.936	8773	2863	1.010	5.429
总计		350888	100.000	44844			

<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 - 7-10/7-201-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 14:05:24

实验者: xiexinhui

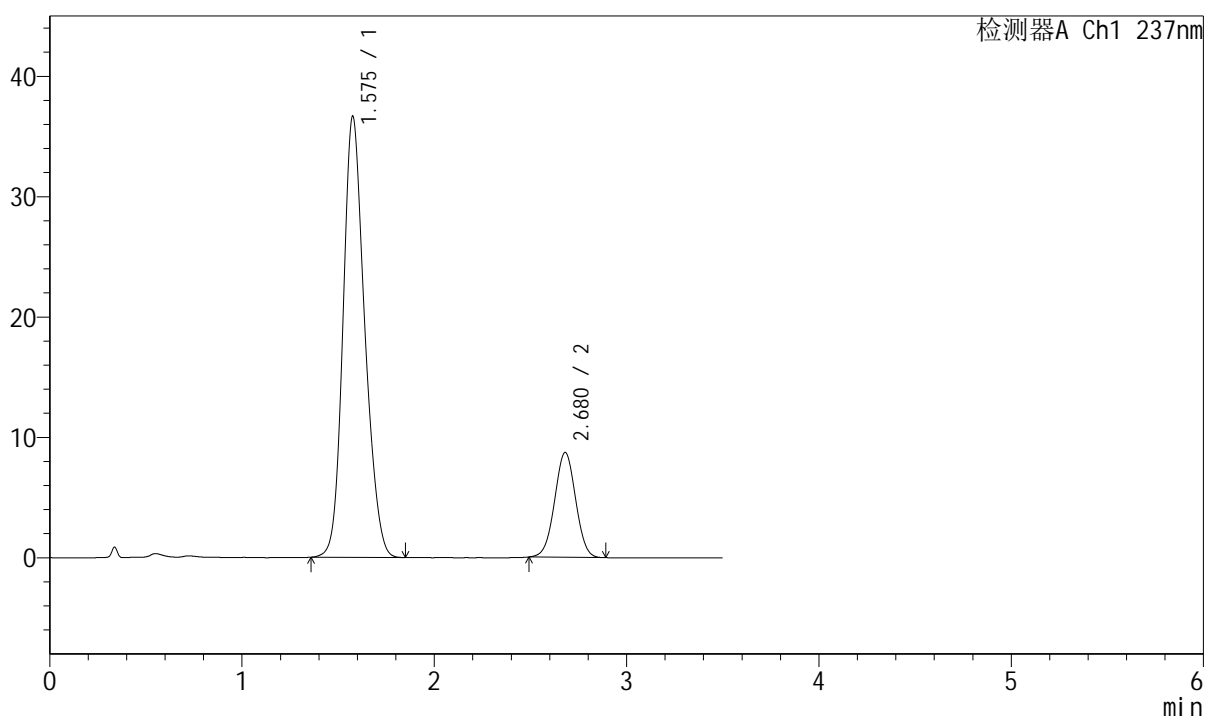
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	287817	81.288	36557	941	1.188	--
2	2.680	66256	18.712	8714	2848	1.006	5.436
总计		354072	100.000	45271			



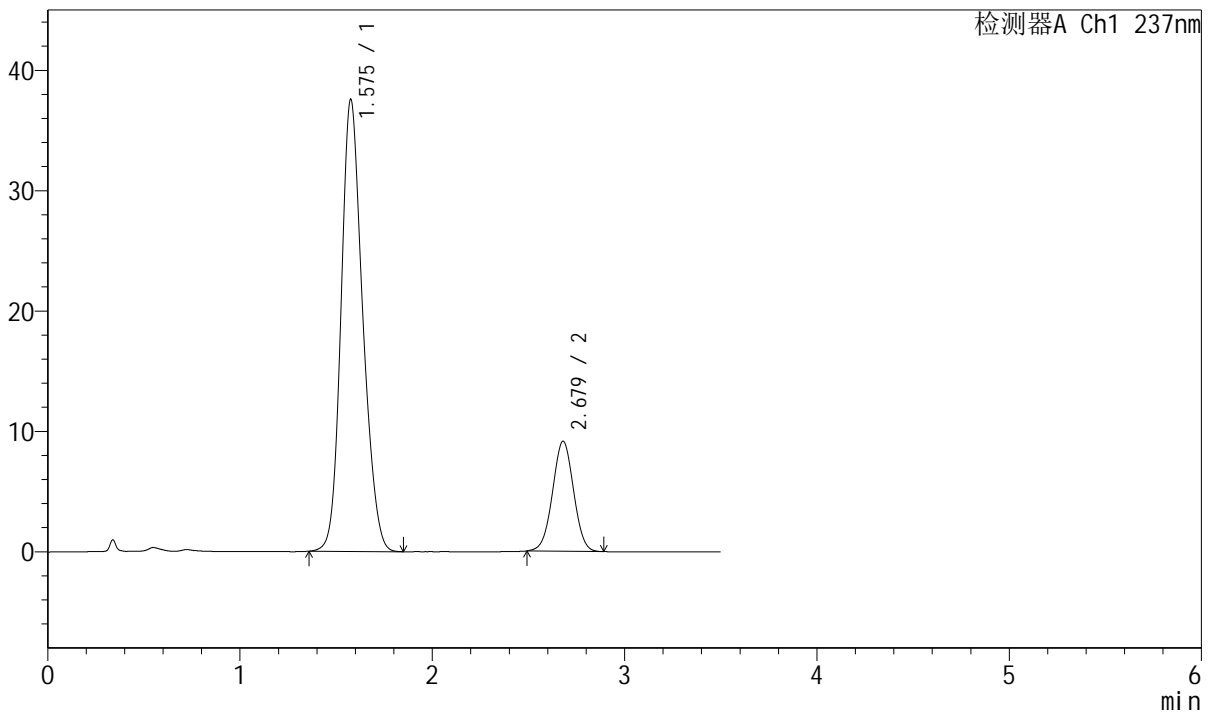
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-202-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	294484	80.910	37462	942	1.186	--
2	2.679	69482	19.090	9144	2851	1.006	5.439
总计		363966	100.000	46606			

<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 - 7-10/7-203-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 14:13:10

实验者: xiexinhui

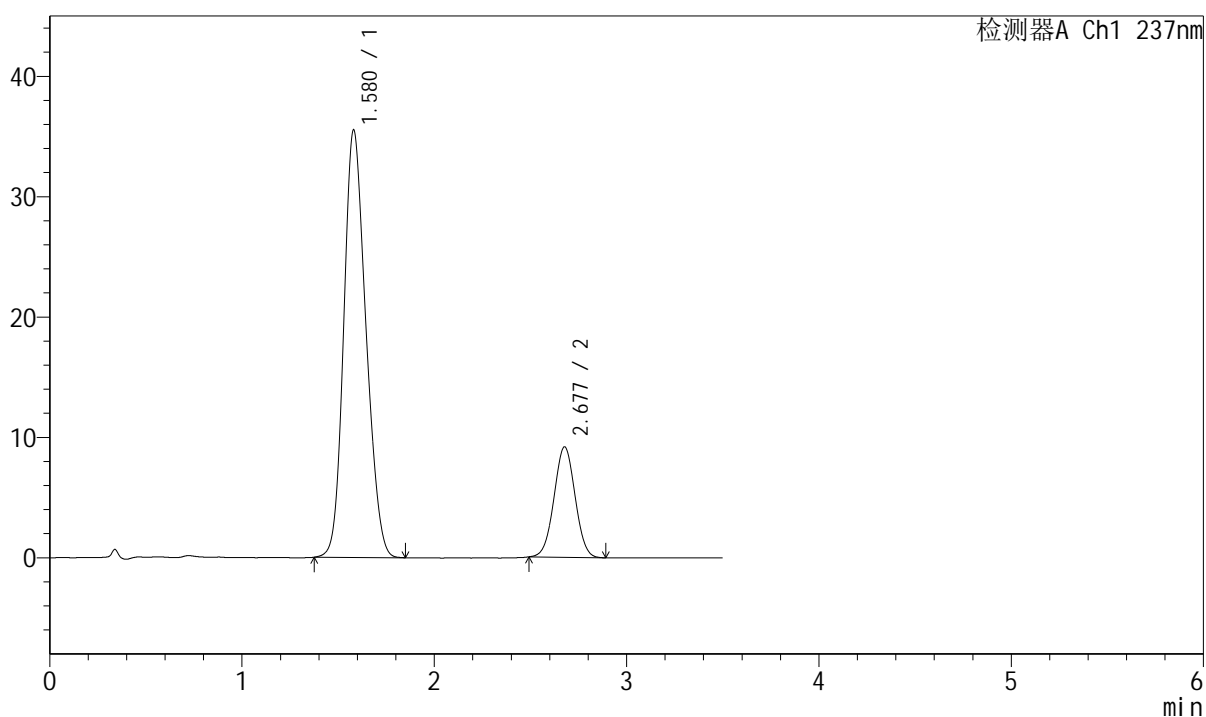
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	284986	80.318	35532	874	1.179	--
2	2.677	69837	19.682	9158	2824	1.015	5.282
总计		354823	100.000	44690			



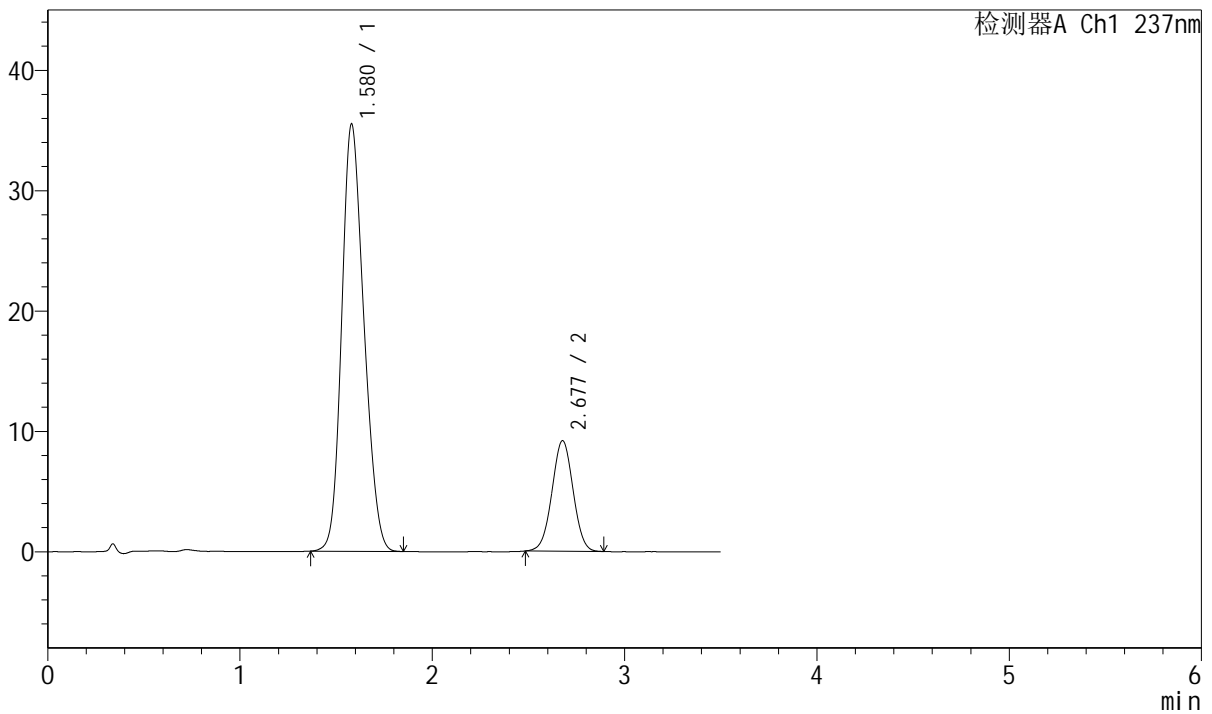
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-204-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 14:17:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	285104	80.241	35514	873	1.182	--
2	2.677	70208	19.759	9173	2826	1.009	5.282
总计		355312	100.000	44687			



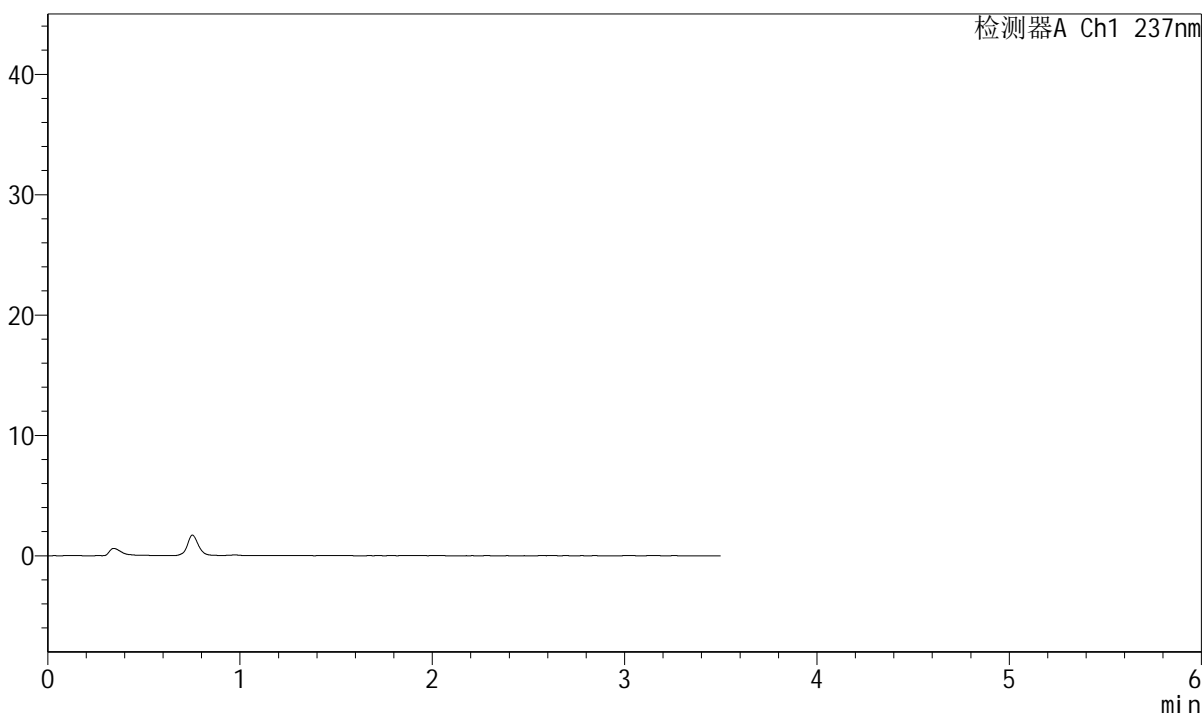
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-205-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 14:20:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:46:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

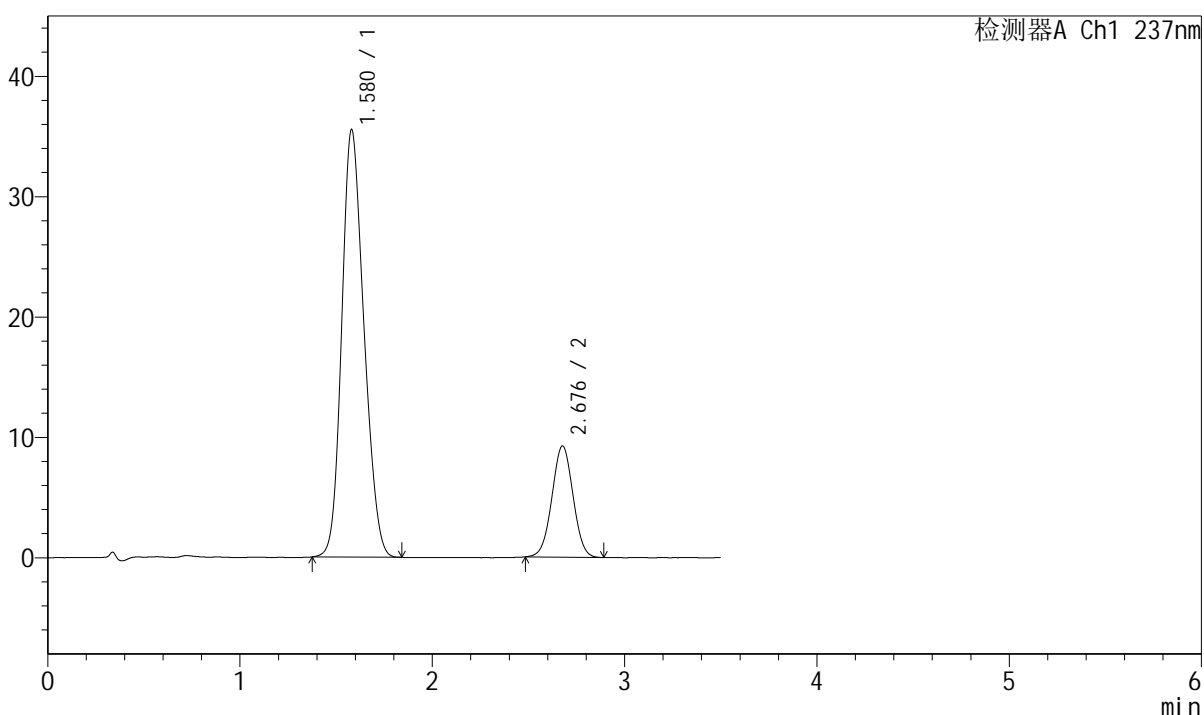
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-206-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 14:24:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:46:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	284885	80.174	35532	874	1.180	--
2	2.676	70448	19.826	9221	2824	1.009	5.281
总计		355333	100.000	44753			

<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 - 7-10/7-207-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 14:28:48

实验者: xiexinhui

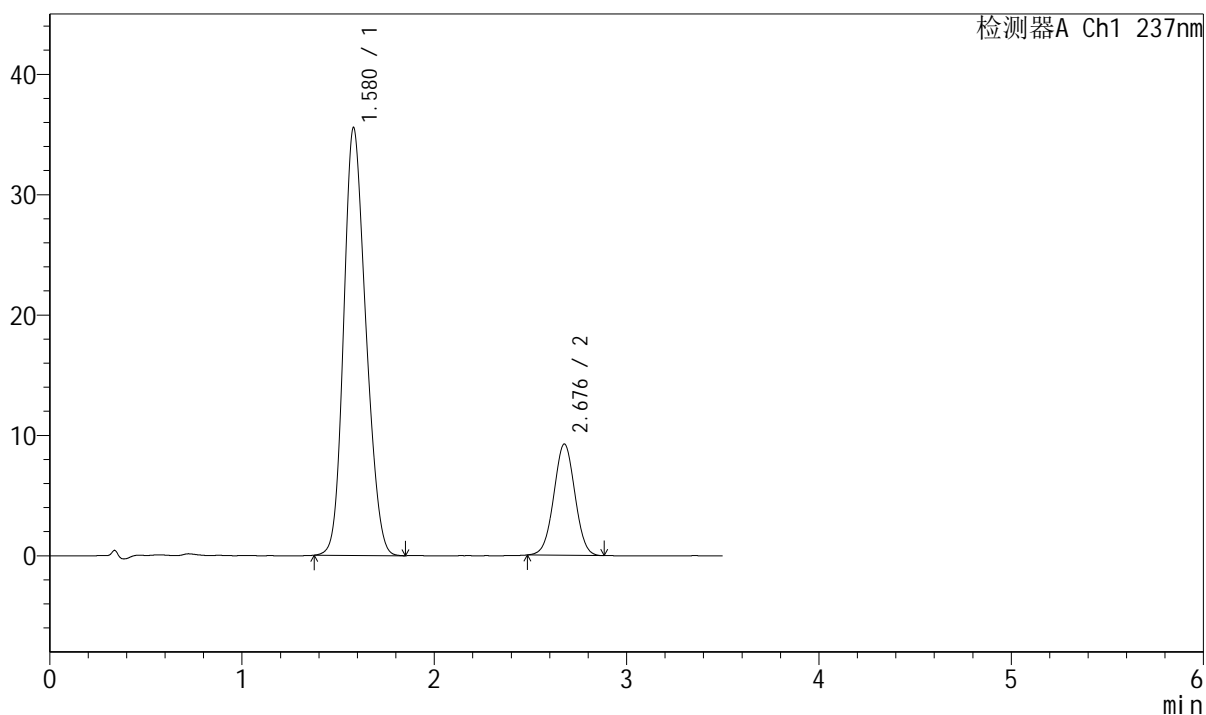
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	284949	80.173	35554	874	1.180	--
2	2.676	70468	19.827	9219	2820	1.011	5.279
总计		355416	100.000	44774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-209-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 14:36:35

实验者: xiexinhui

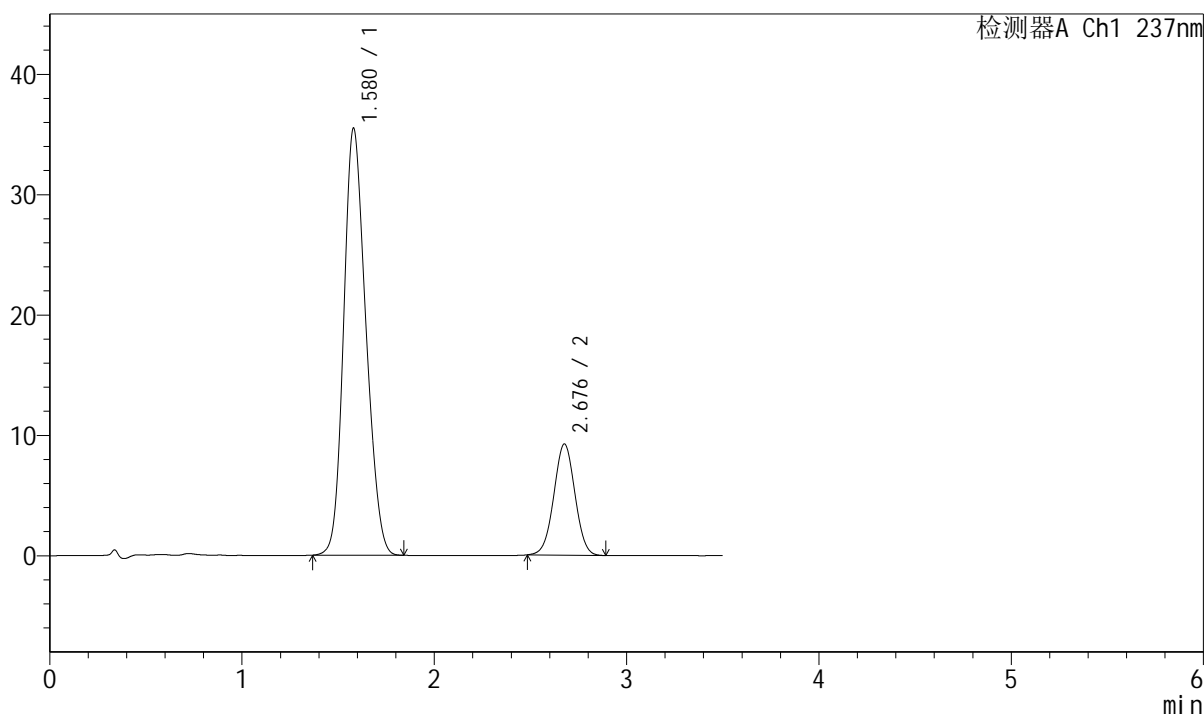
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	284953	80.159	35487	870	1.180	--
2	2.676	70531	19.841	9212	2824	1.008	5.275
总计		355484	100.000	44699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-210-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 14:40:30

实验者: xiexinhui

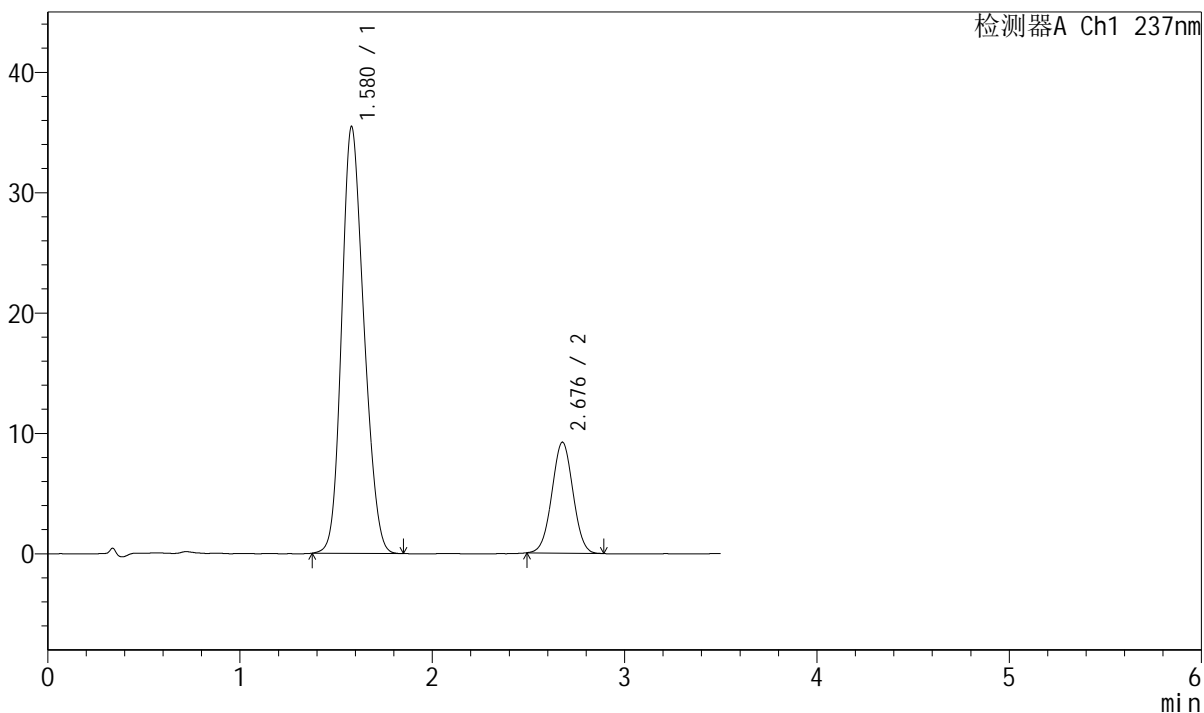
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	285006	80.236	35470	870	1.180	--
2	2.676	70206	19.764	9193	2821	1.012	5.273
总计		355212	100.000	44663			



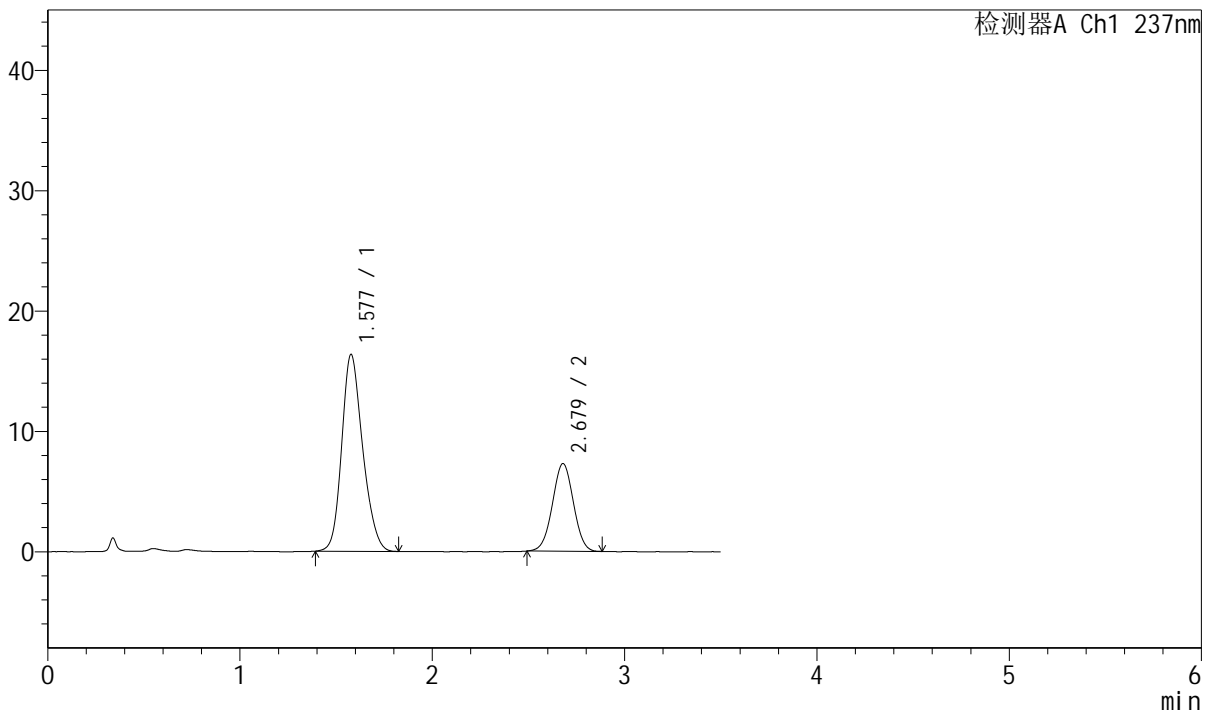
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-211-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 14:44:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	124049	69.193	16332	1013	1.197	--
2	2.679	55232	30.807	7286	2865	1.006	5.531
总计		179281	100.000	23619			



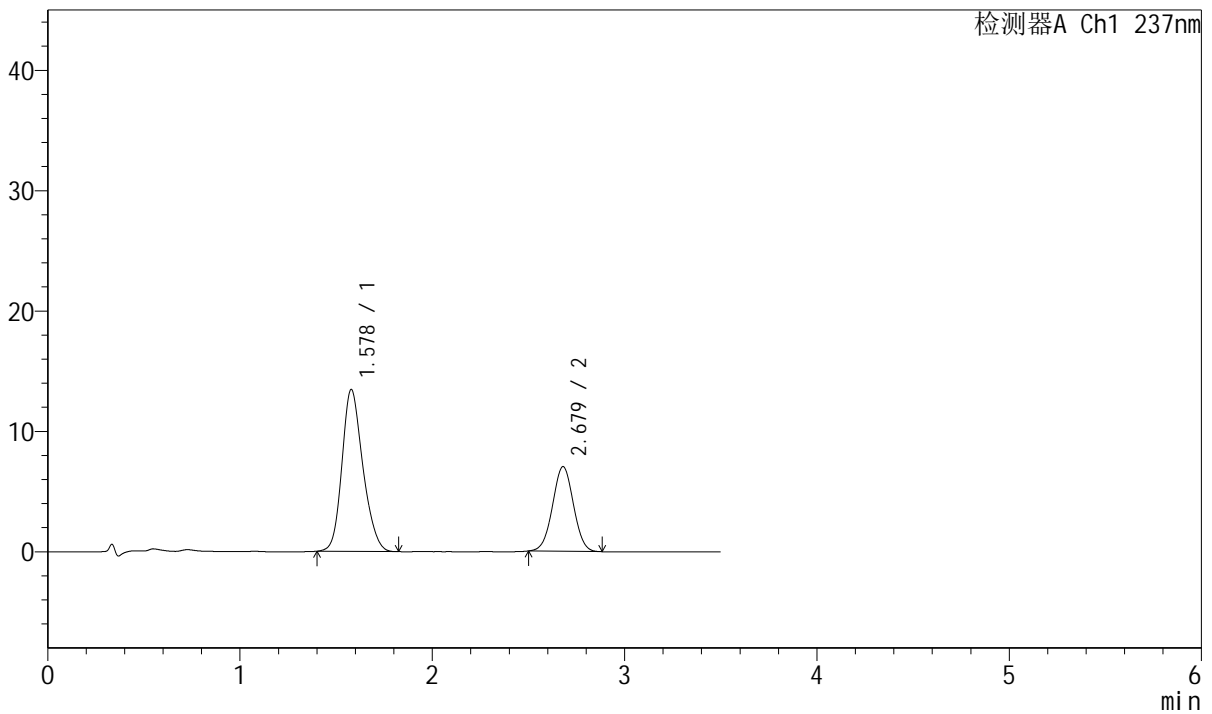
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-212-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 14:48:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	101872	65.710	13453	1015	1.199	--
2	2.679	53160	34.290	7038	2885	1.012	5.537
总计		155032	100.000	20491			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-213-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 14:52:11

实验者: xiexinhui

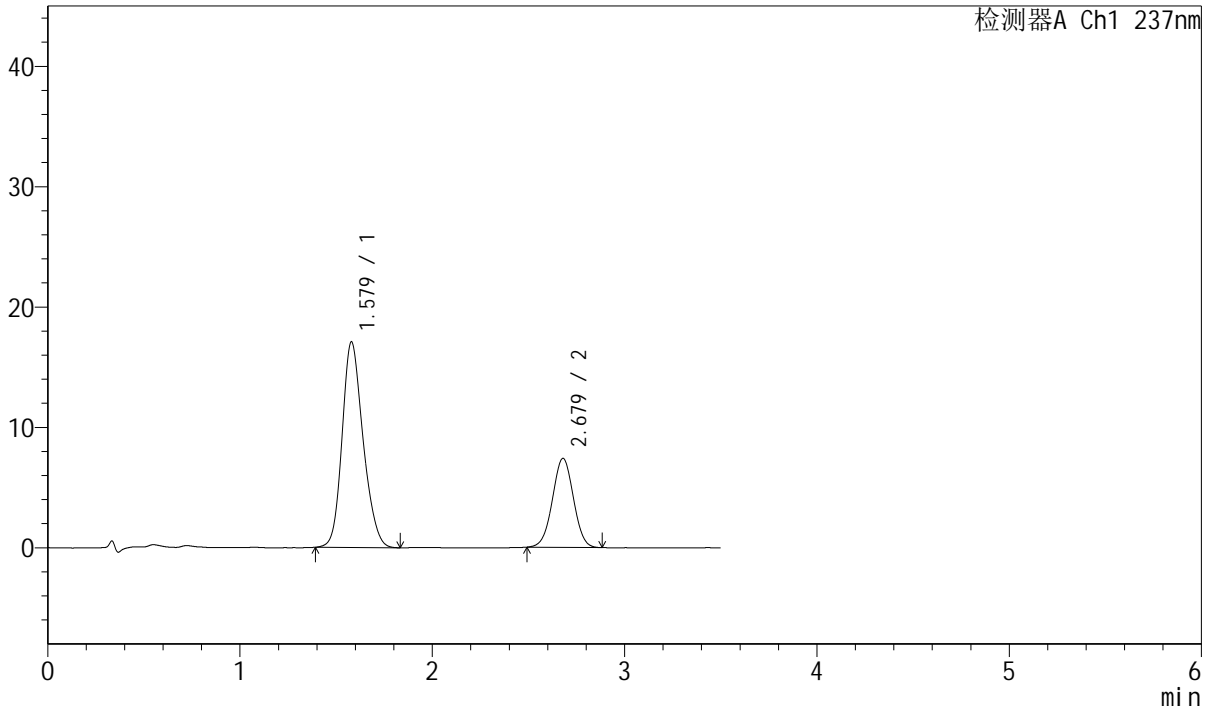
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	129632	69.805	17086	1011	1.194	--
2	2.679	56073	30.195	7394	2863	1.005	5.513
总计		185705	100.000	24480			



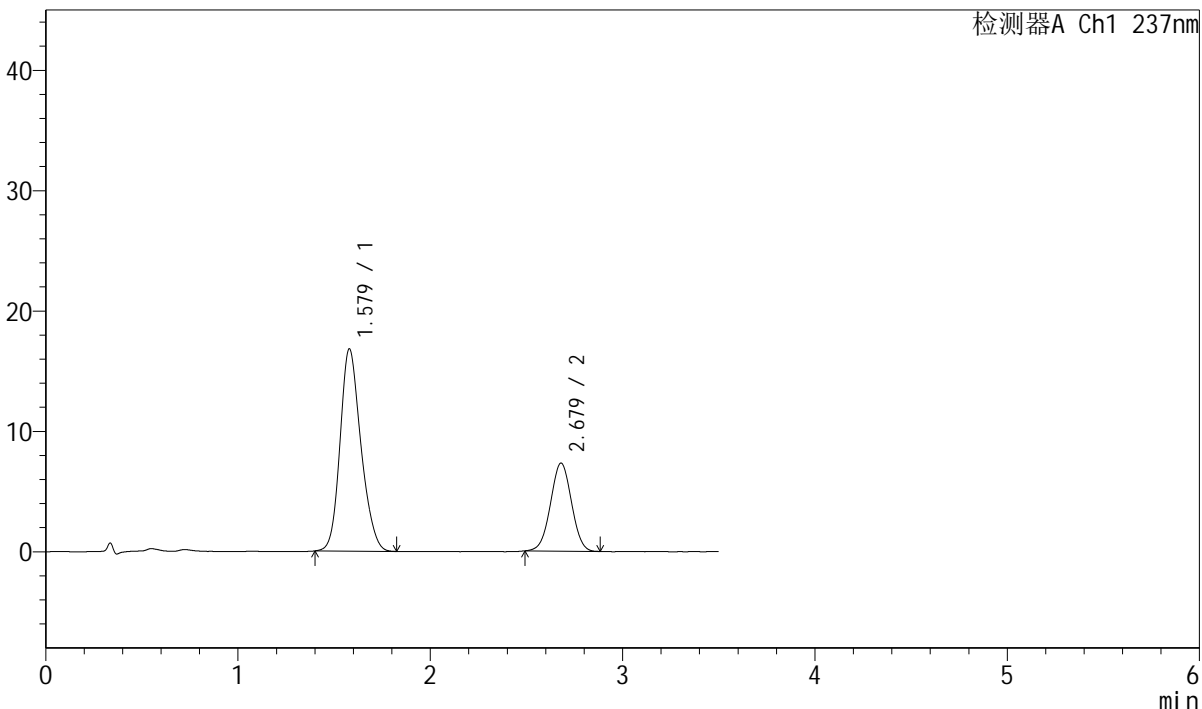
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-214-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	126864	69.573	16811	1024	1.193	--
2	2.679	55483	30.427	7318	2852	1.004	5.530
总计		182348	100.000	24129			



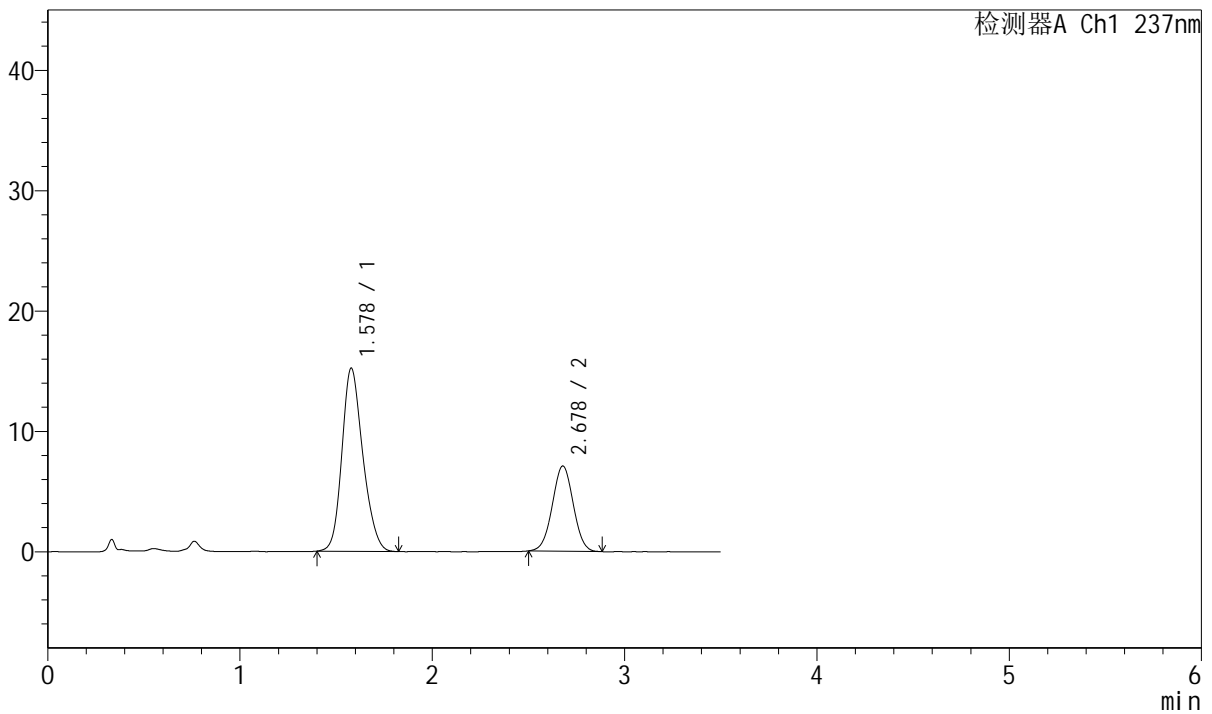
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-215-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	115258	68.245	15214	1016	1.194	--
2	2.678	53631	31.755	7079	2865	1.011	5.525
总计		168889	100.000	22293			



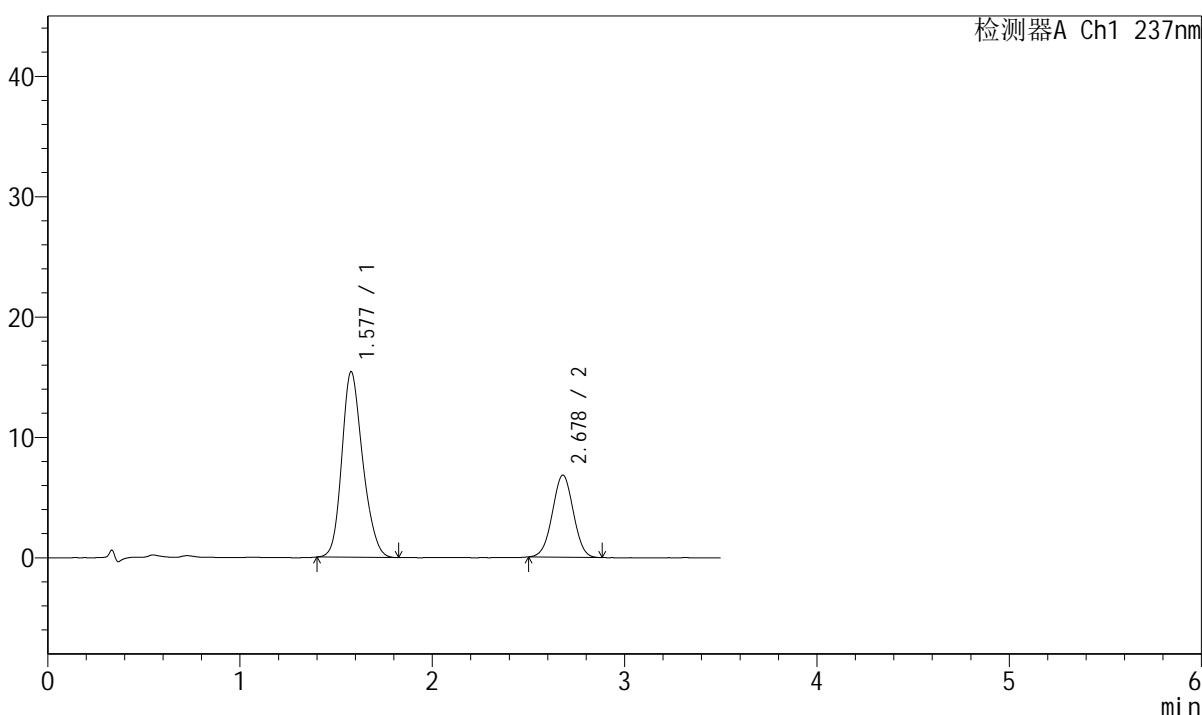
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-216-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	116465	69.309	15396	1019	1.199	--
2	2.678	51573	30.691	6818	2865	1.006	5.534
总计		168039	100.000	22213			



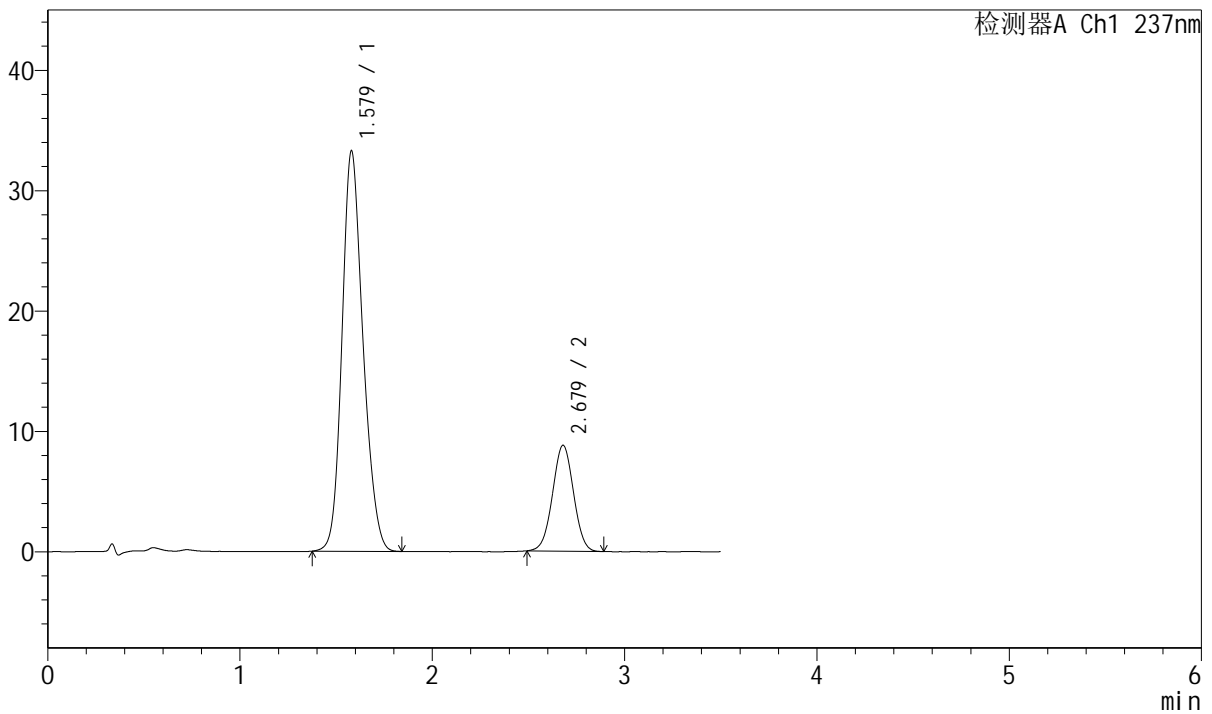
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-217-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:07:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	252661	79.097	33275	1014	1.183	--
2	2.679	66770	20.903	8805	2858	1.009	5.516
总计		319431	100.000	42080			

<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 - 7-10/7-218-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 15:11:40

实验者: xiexinhui

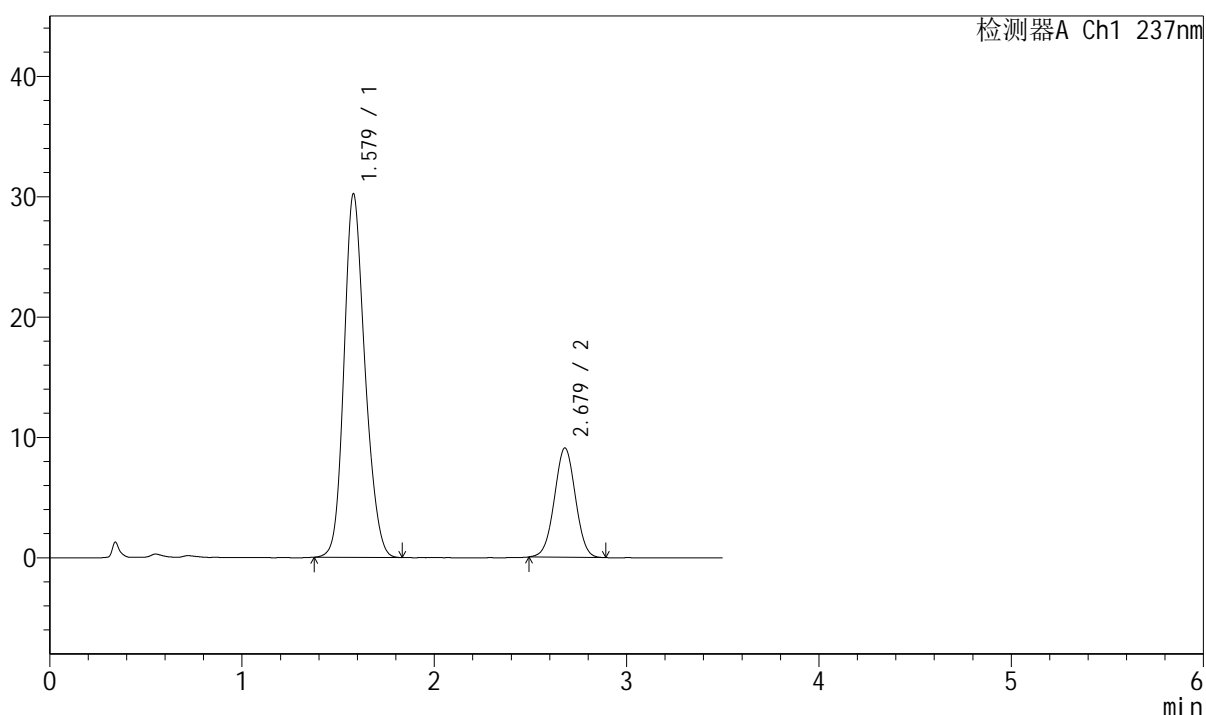
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	228915	76.855	30215	1019	1.183	--
2	2.679	68938	23.145	9081	2850	1.008	5.518
总计		297853	100.000	39296			



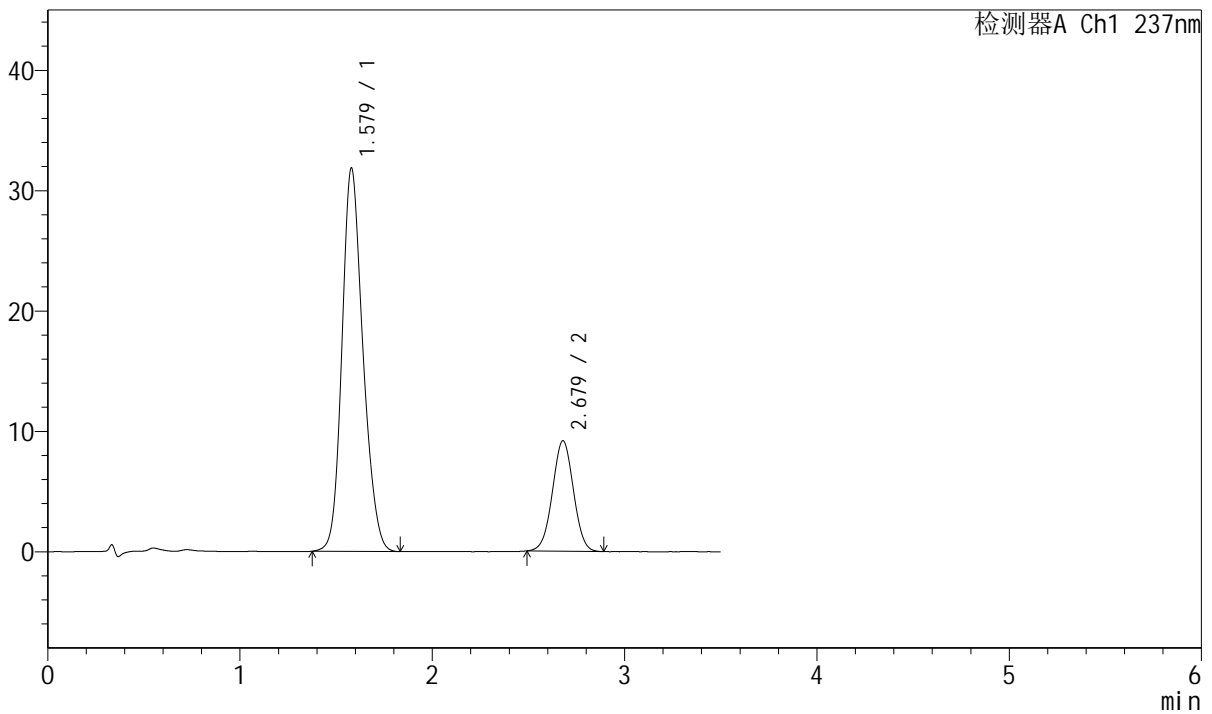
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-219-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:15:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

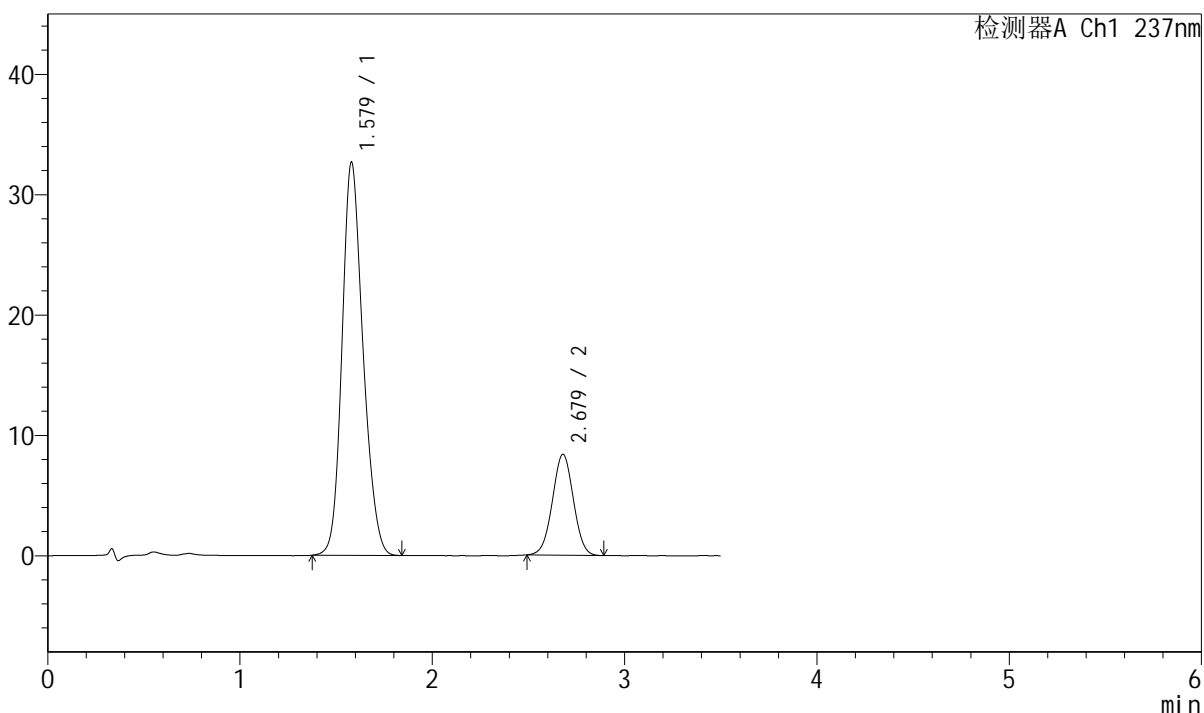
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	242113	77.664	31853	1014	1.183	--
2	2.679	69629	22.336	9180	2860	1.010	5.516
总计		311742	100.000	41032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-220-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	248260	79.614	32682	1013	1.182	--
2	2.679	63571	20.386	8381	2861	1.010	5.513
总计		311831	100.000	41063			



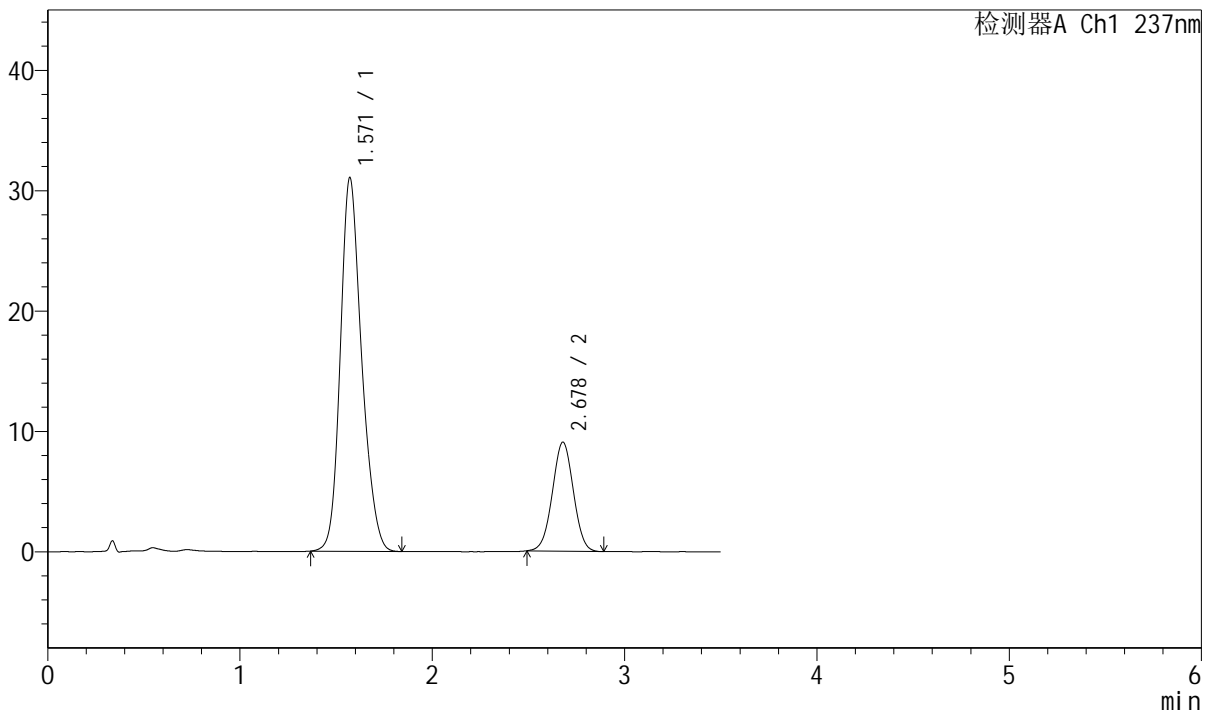
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-221-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	239377	77.700	31049	989	1.203	--
2	2.678	68700	22.300	9058	2859	1.008	5.535
总计		308077	100.000	40107			

<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 - 7-10/7-222-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 15:27:16

实验者: xiexinhui

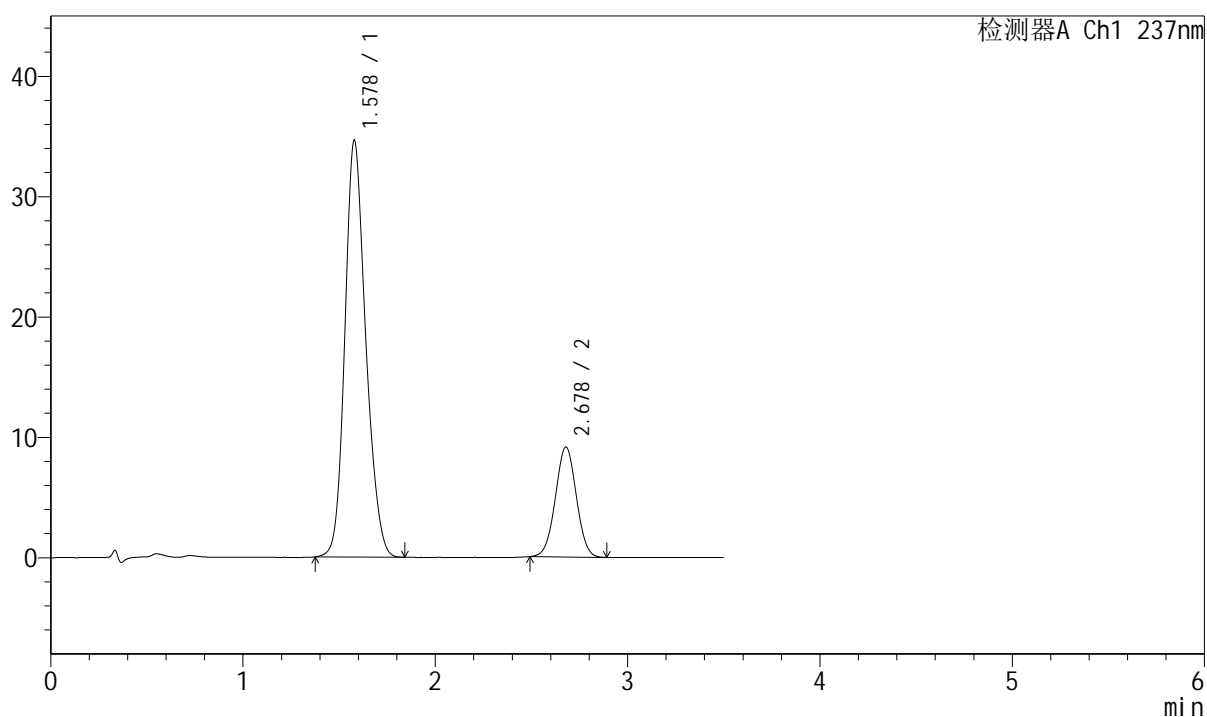
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	261691	79.064	34614	1026	1.183	--
2	2.678	69295	20.936	9140	2869	1.011	5.540
总计		330986	100.000	43754			



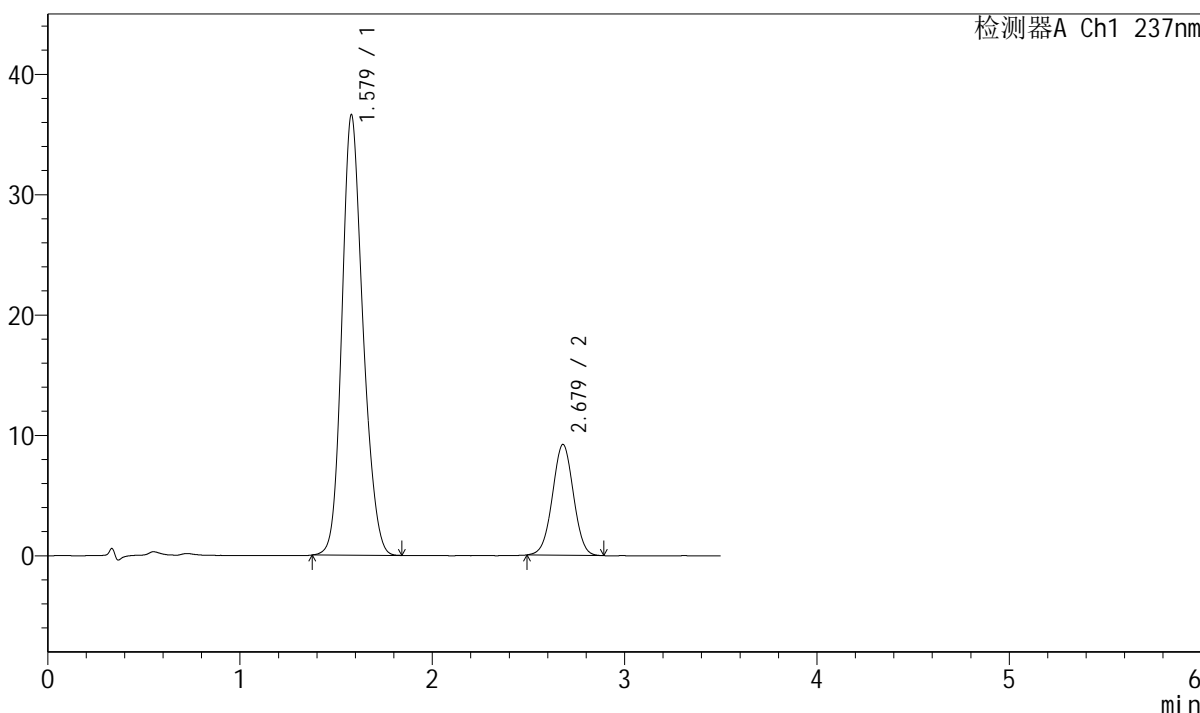
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-223-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	278186	79.942	36588	1013	1.183	--
2	2.679	69799	20.058	9205	2868	1.007	5.520
总计		347985	100.000	45793			



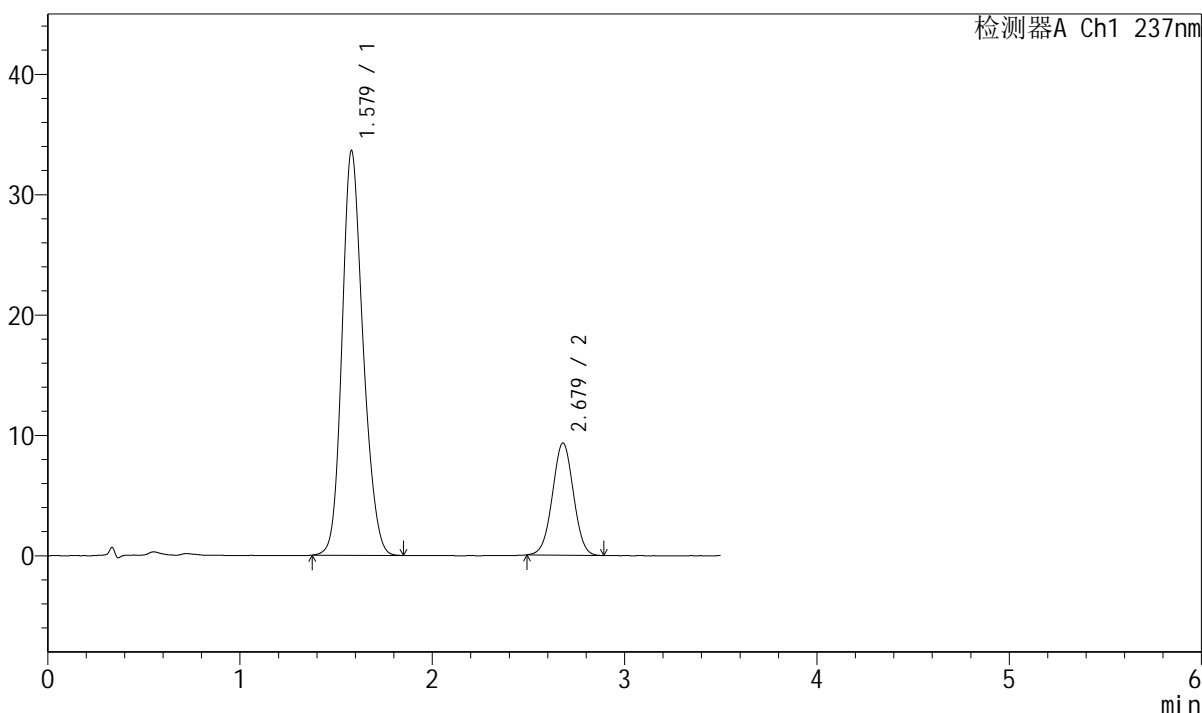
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-224-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:35:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:47:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	255818	78.363	33632	1011	1.183	--
2	2.679	70635	21.637	9321	2859	1.010	5.509
总计		326452	100.000	42953			



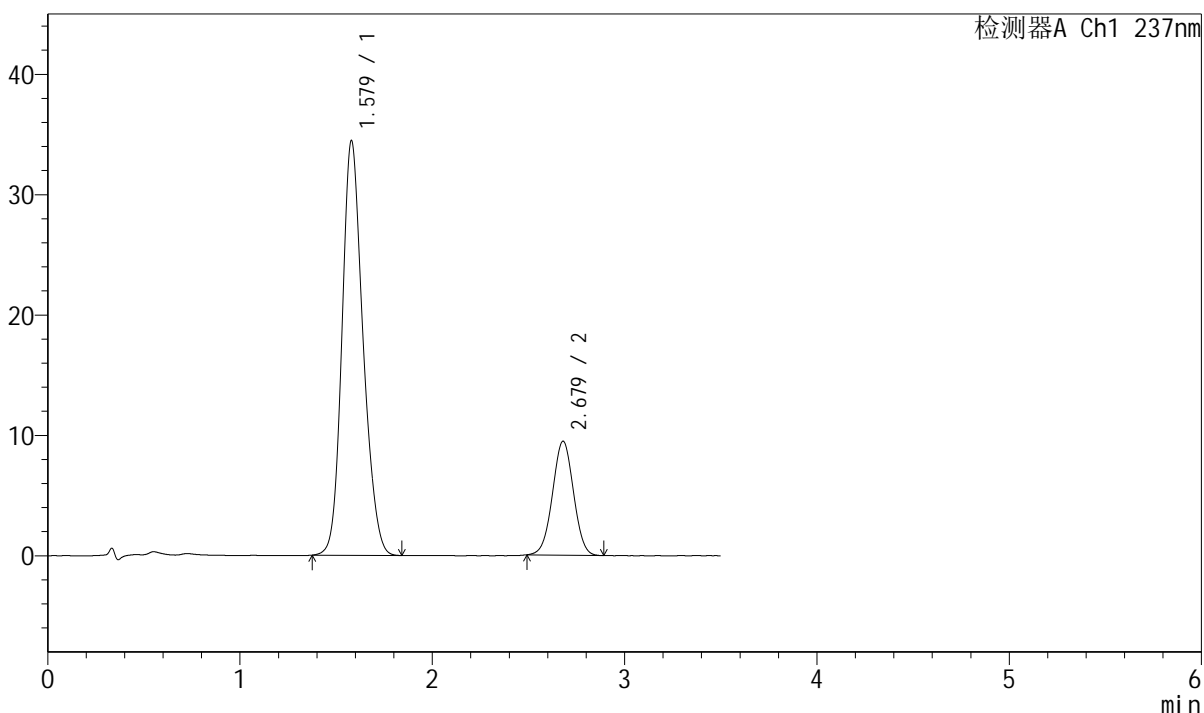
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-225-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 15:38:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	261889	78.469	34461	1014	1.185	--
2	2.679	71858	21.531	9473	2861	1.007	5.519
总计		333746	100.000	43934			



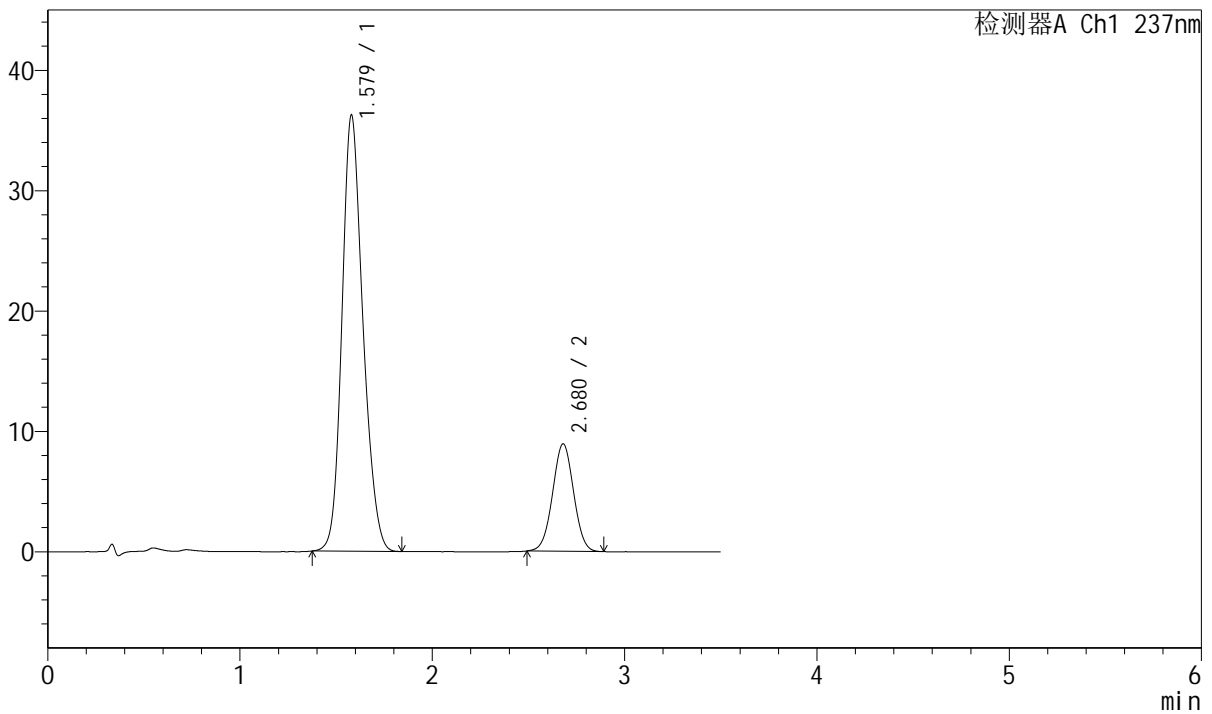
J301

<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 - 7-10/7-226-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:42:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:47:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	275163	80.242	36249	1018	1.183	--
2	2.680	67752	19.758	8930	2868	1.011	5.528
总计		342915	100.000	45179			



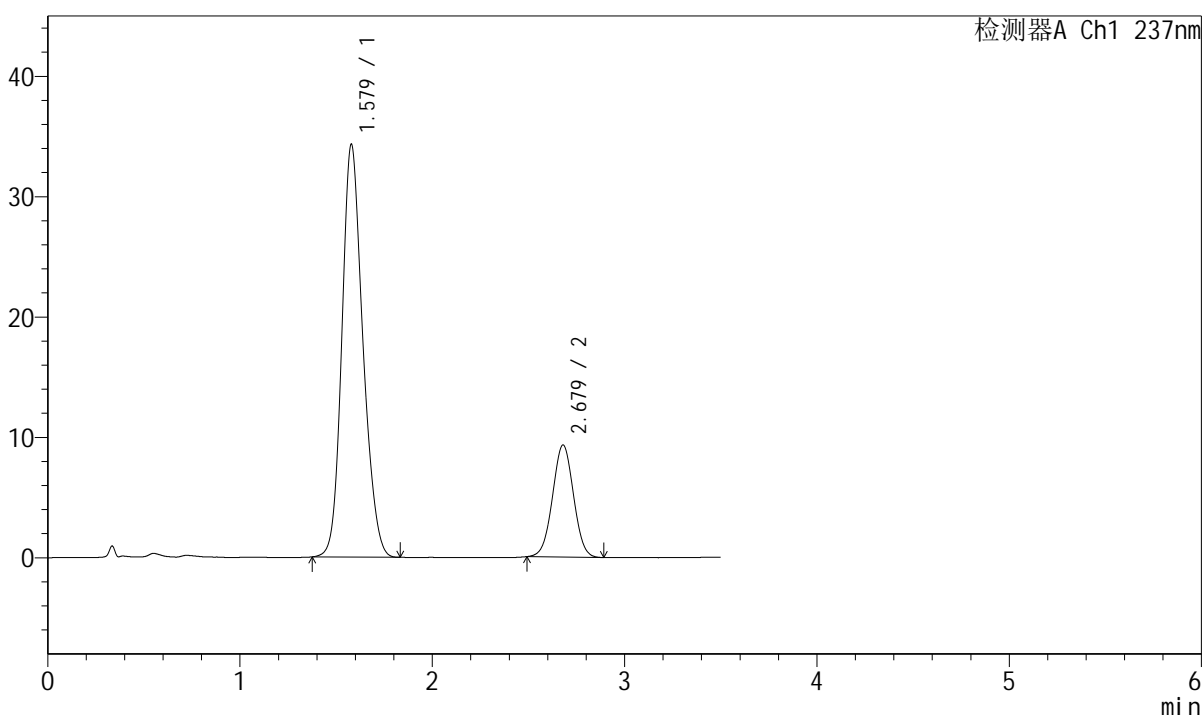
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-227-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	260219	78.663	34294	1018	1.181	--
2	2.679	70584	21.337	9309	2859	1.013	5.525
总计		330804	100.000	43603			



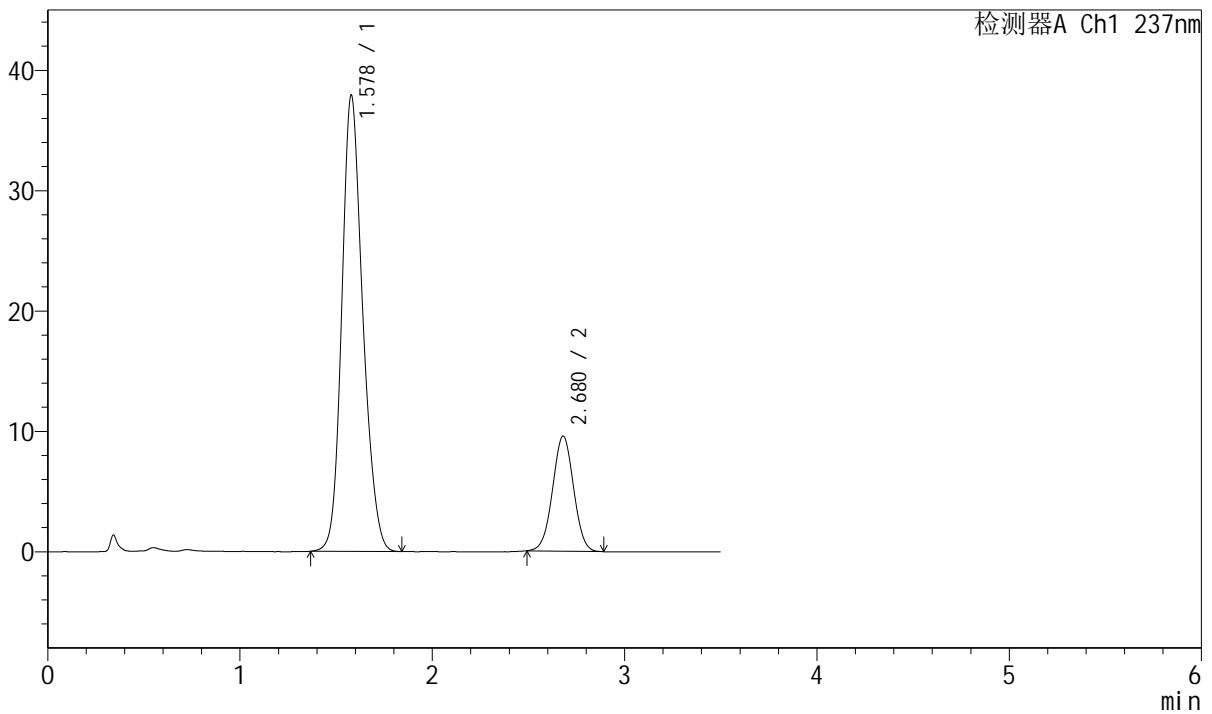
J301

<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 - 7-10/7-228-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:50:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	287942	79.879	37888	1018	1.183	--
2	2.680	72531	20.121	9564	2864	1.008	5.533
总计		360474	100.000	47452			



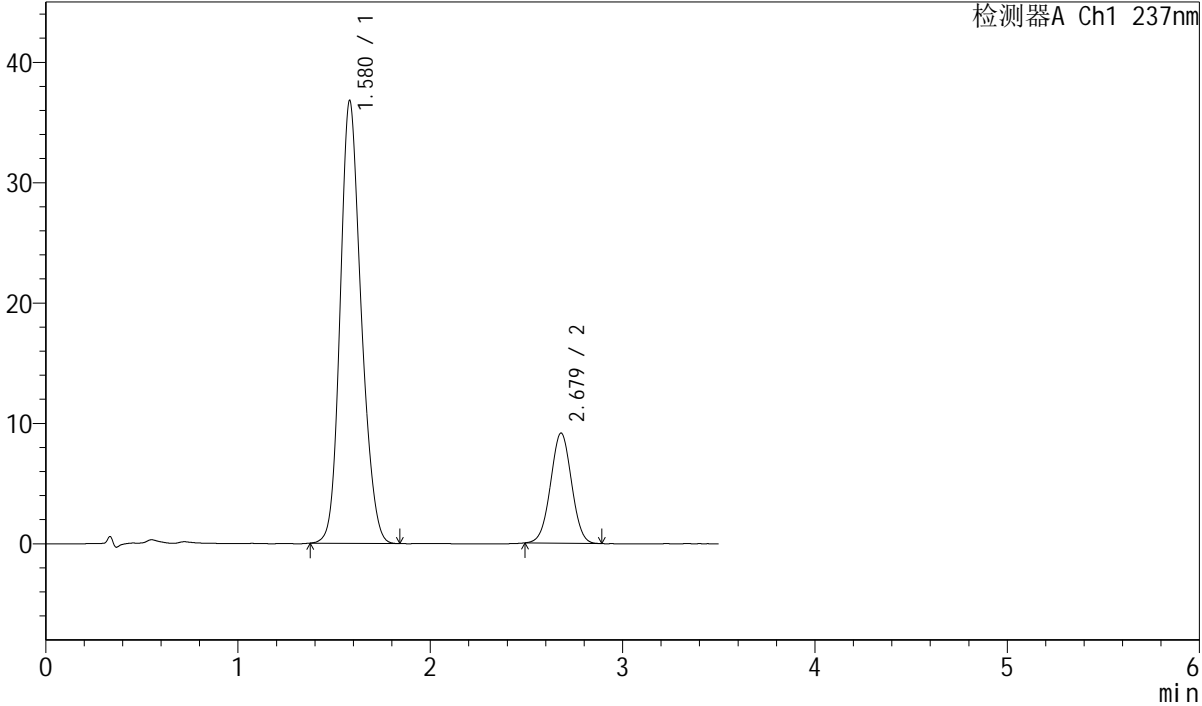
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-229-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	279601	80.092	36799	1012	1.180	--
2	2.679	69500	19.908	9159	2849	1.008	5.502
总计		349102	100.000	45959			



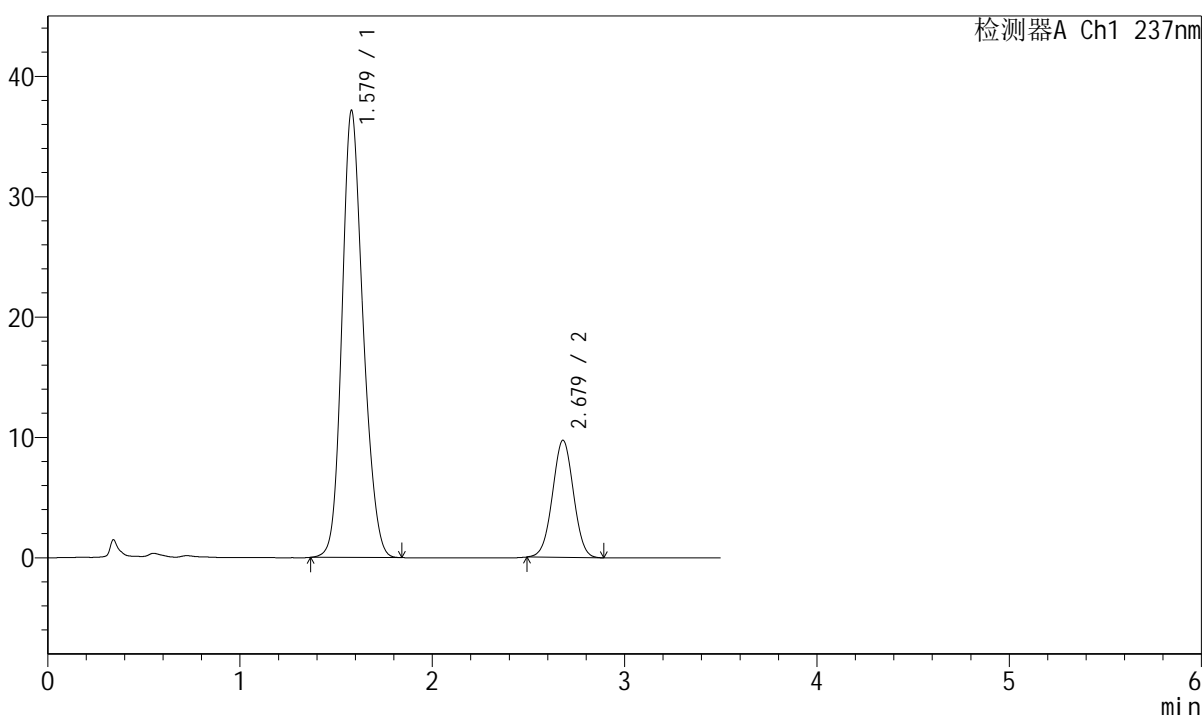
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-230-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	283808	79.360	37159	1001	1.180	--
2	2.679	73813	20.640	9737	2861	1.009	5.497
总计		357621	100.000	46896			



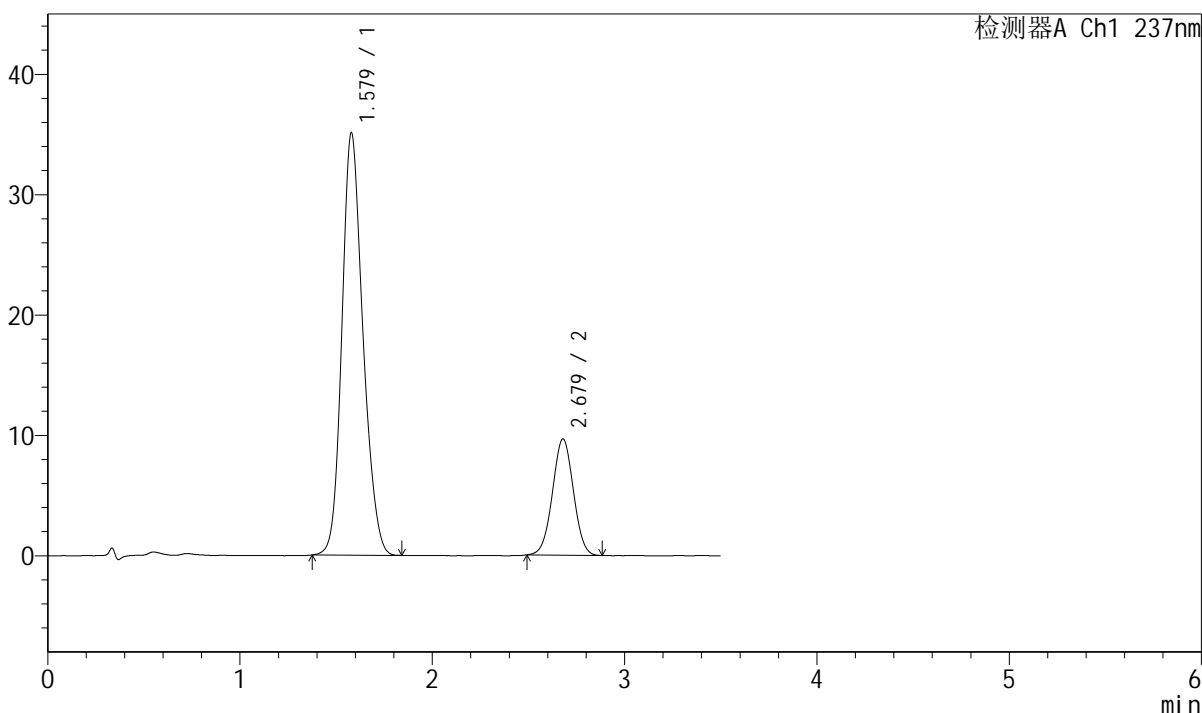
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-231-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	267104	78.520	35092	1011	1.183	--
2	2.679	73070	21.480	9654	2865	1.008	5.515
总计		340174	100.000	44746			



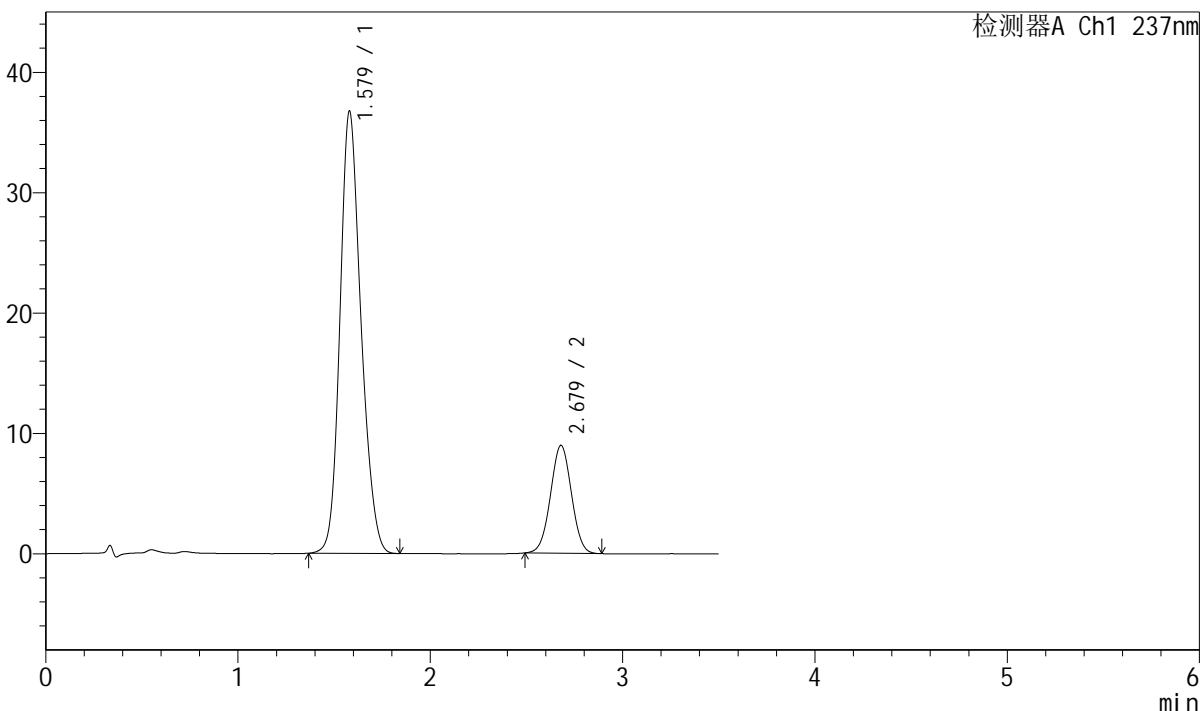
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-232-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	279343	80.451	36752	1014	1.182	--
2	2.679	67879	19.549	8965	2869	1.012	5.519
总计		347222	100.000	45717			



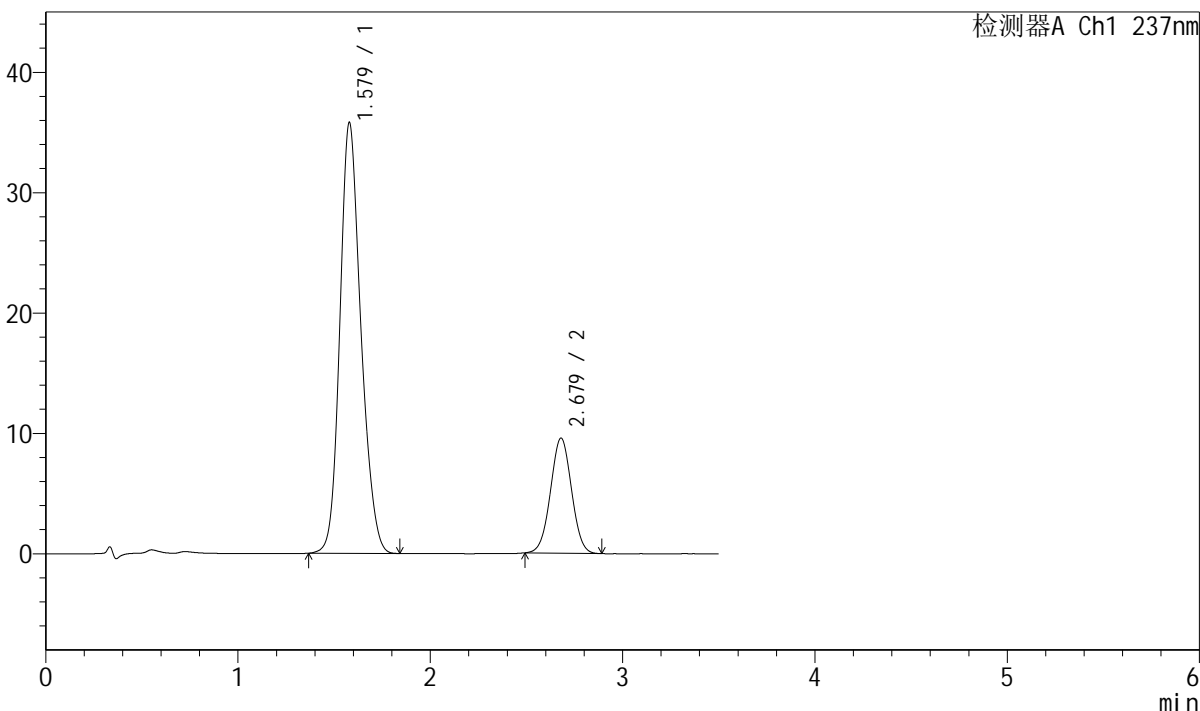
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-233-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	271975	78.935	35789	1017	1.184	--
2	2.679	72580	21.065	9567	2852	1.012	5.521
总计		344555	100.000	45356			



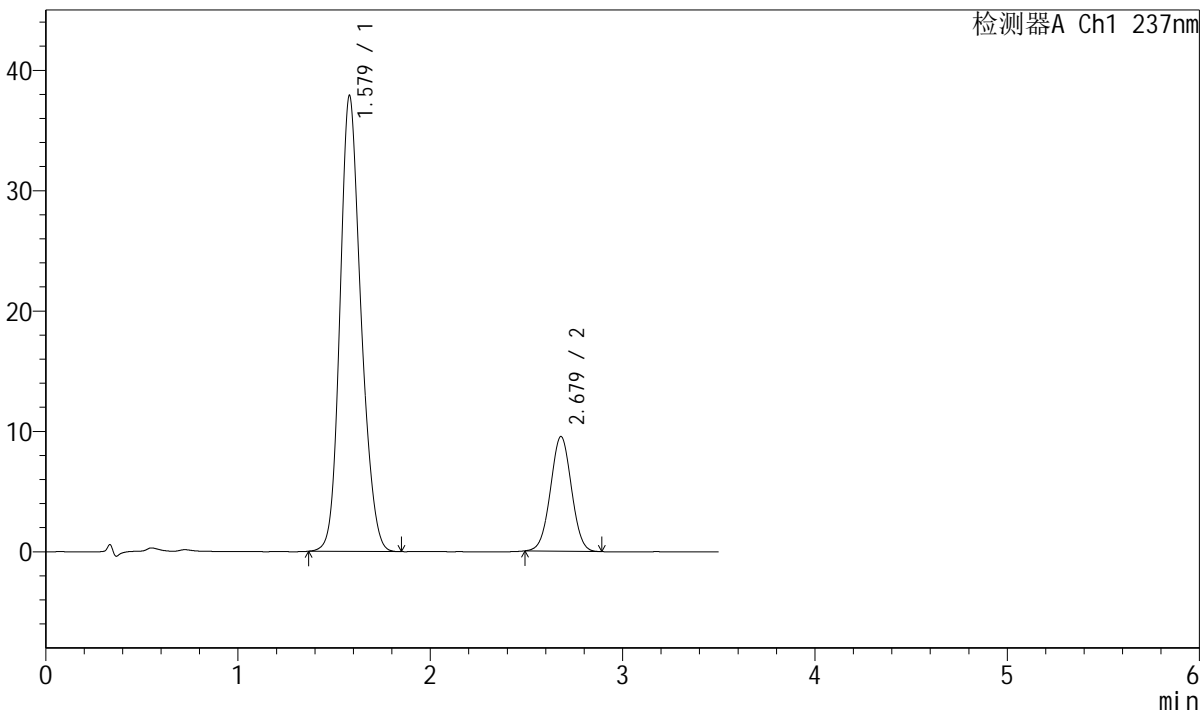
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-234-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	287805	79.931	37881	1016	1.182	--
2	2.679	72263	20.069	9534	2864	1.013	5.519
总计		360068	100.000	47414			



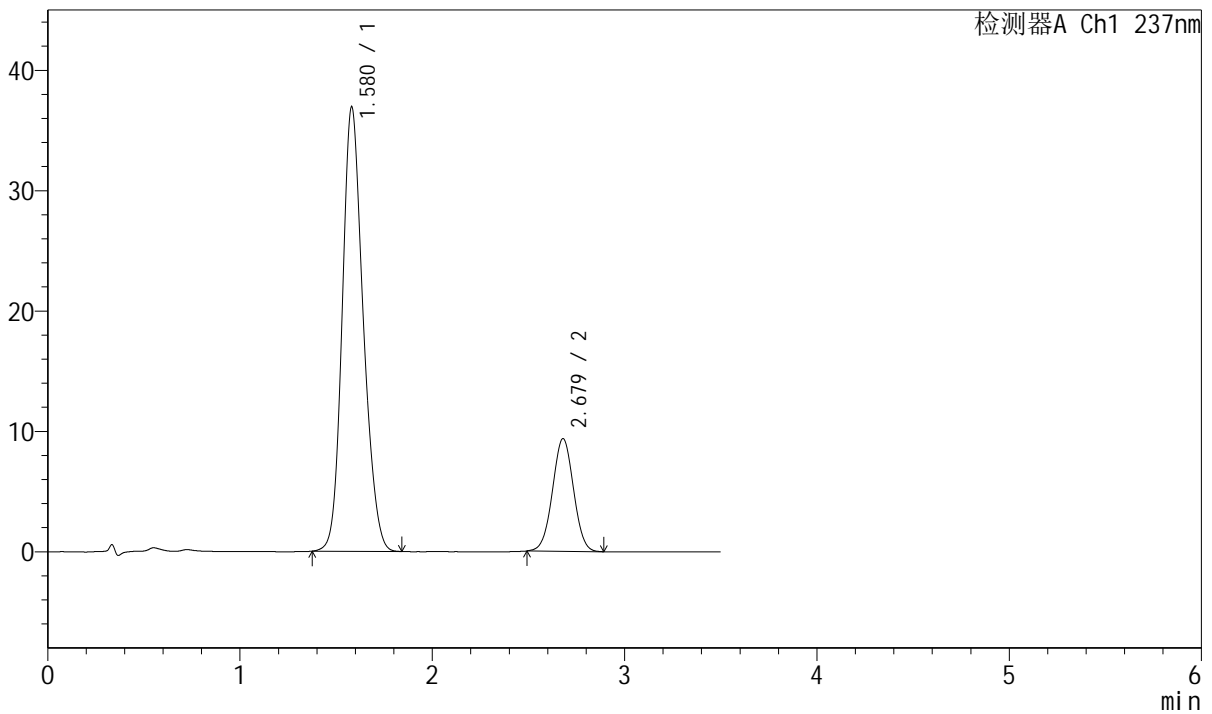
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-235-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	280689	79.774	36936	1012	1.181	--
2	2.679	71168	20.226	9371	2854	1.011	5.503
总计		351857	100.000	46307			



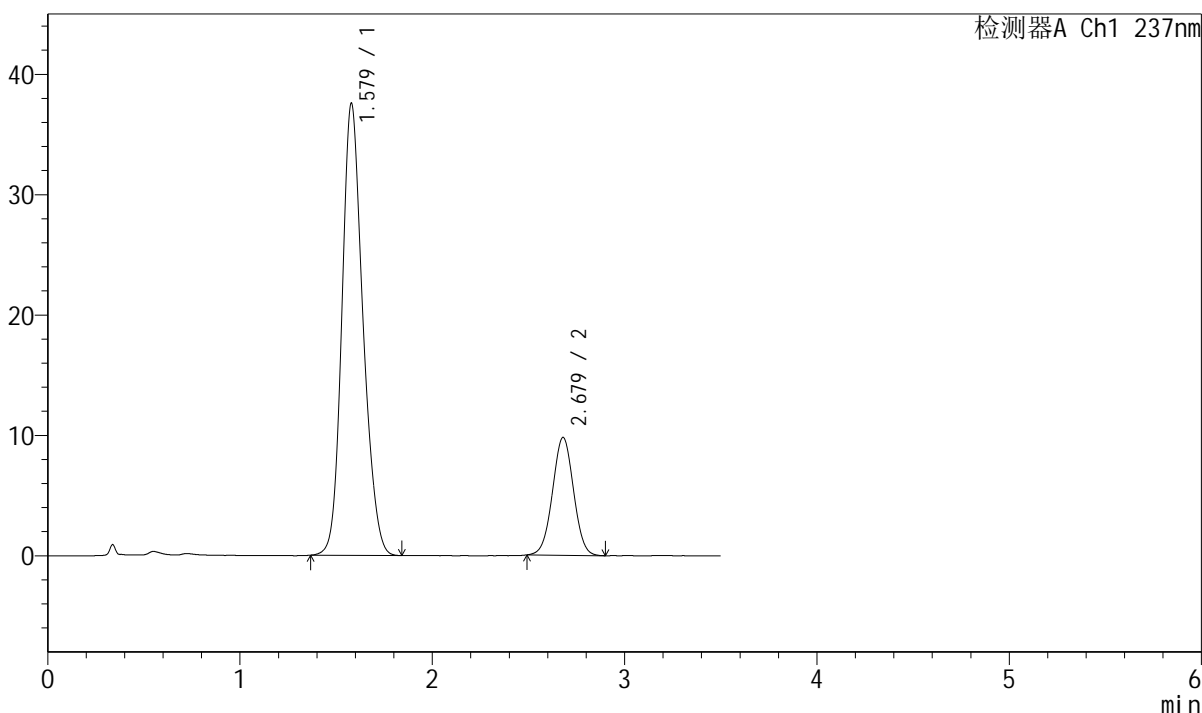
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-236-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 16:21:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	285912	79.347	37554	1012	1.184	--
2	2.679	74420	20.653	9797	2862	1.012	5.518
总计		360332	100.000	47351			



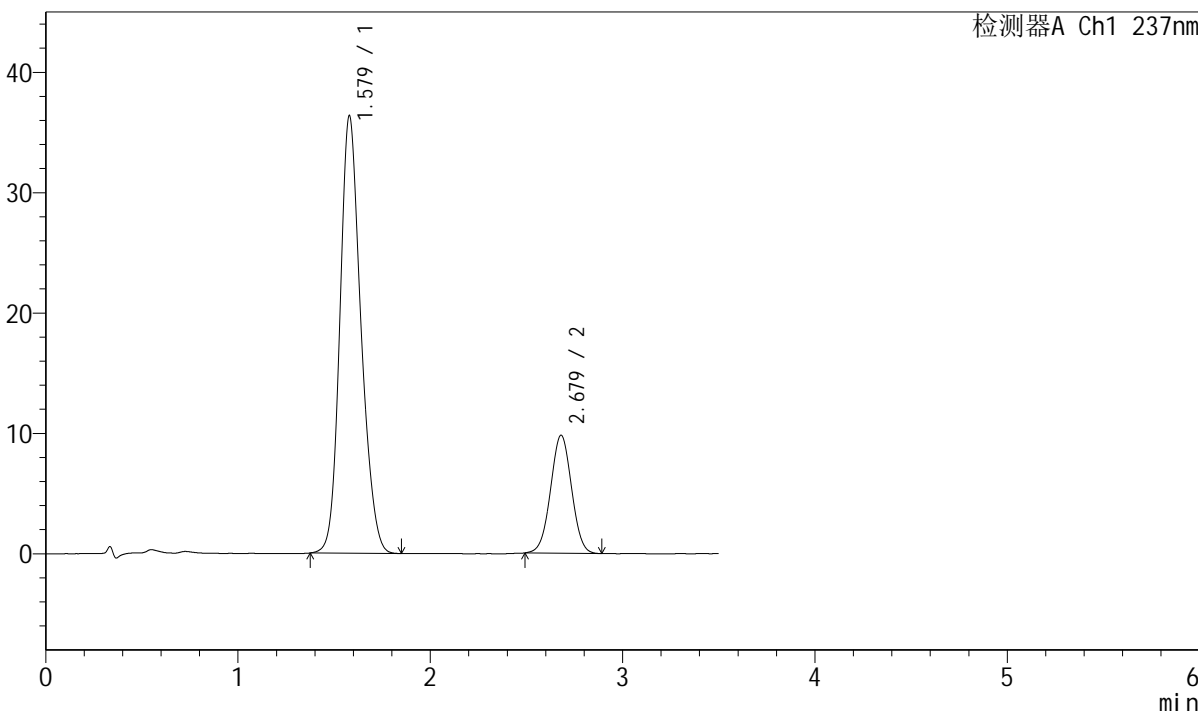
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-237-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 16:25:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	276628	78.786	36352	1014	1.186	--
2	2.679	74486	21.214	9809	2856	1.010	5.519
总计		351114	100.000	46161			



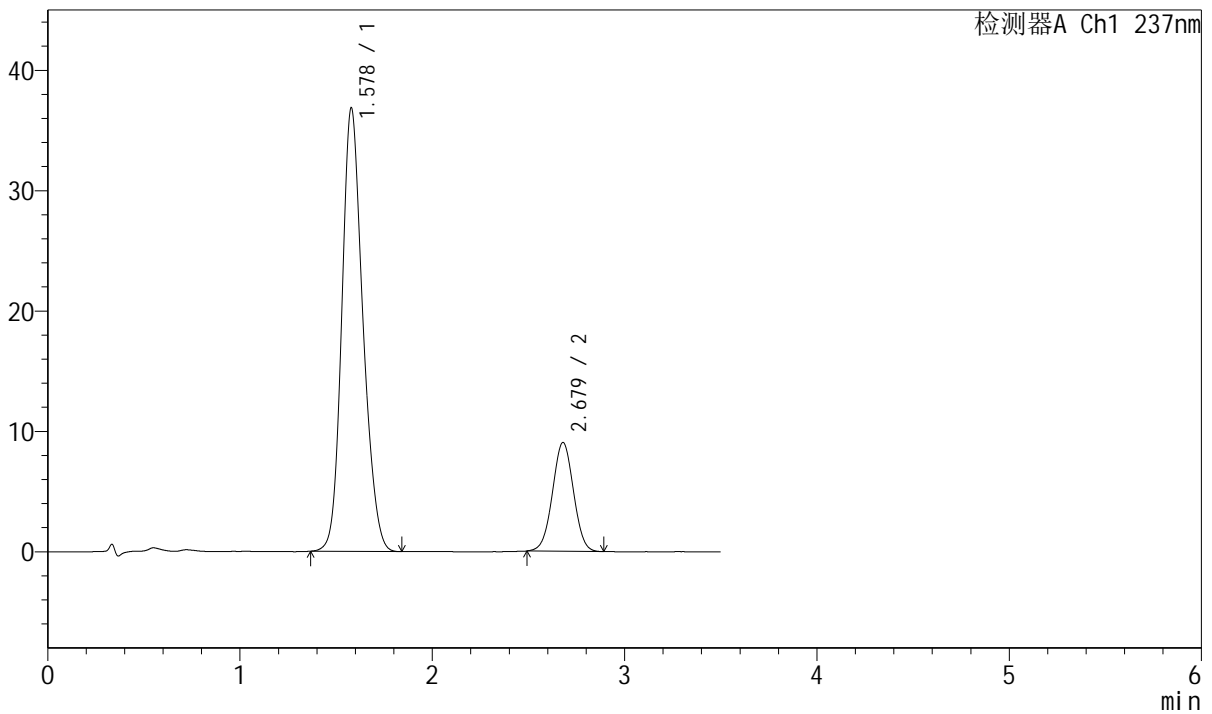
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-238-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	281377	80.407	36838	1004	1.185	--
2	2.679	68563	19.593	9036	2858	1.010	5.506
总计		349940	100.000	45874			



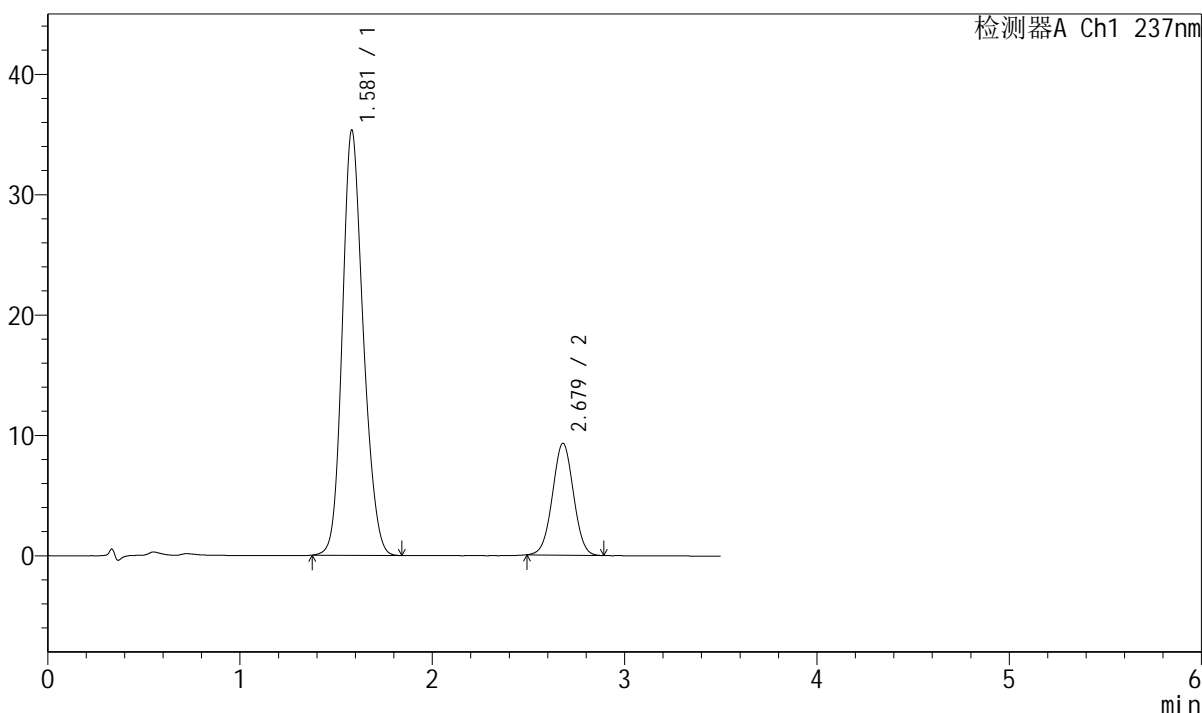
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-239-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	267527	79.149	35340	1020	1.177	--
2	2.679	70479	20.851	9297	2866	1.012	5.515
总计		338006	100.000	44636			



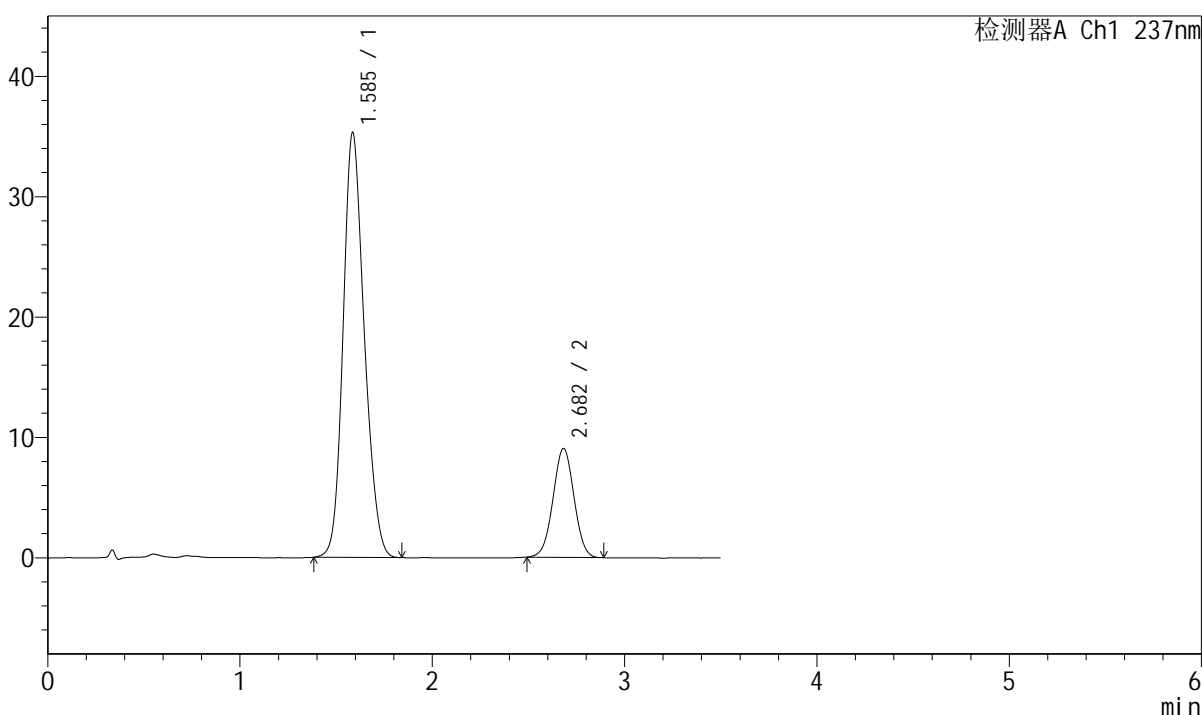
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-240-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	270113	79.744	35248	999	1.177	--
2	2.682	68610	20.256	9049	2872	1.010	5.470
总计		338723	100.000	44297			



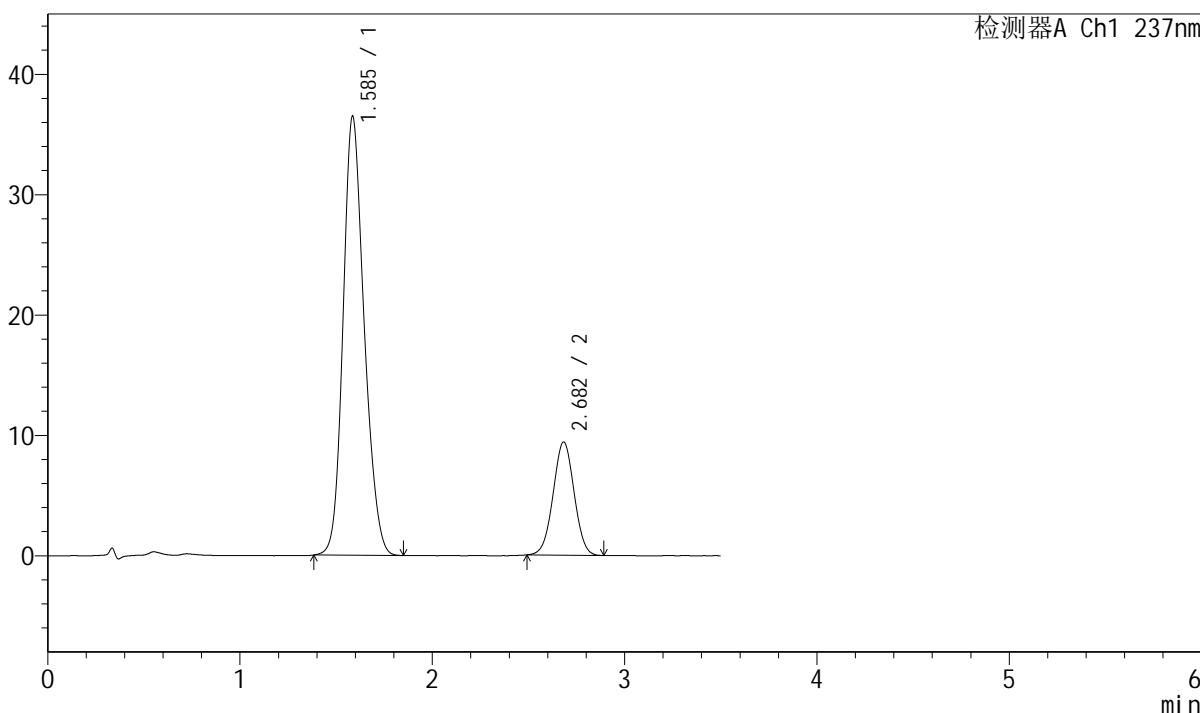
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-241-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	278448	79.602	36393	1008	1.182	--
2	2.682	71354	20.398	9401	2862	1.010	5.483
总计		349802	100.000	45794			

<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 - 7-10/7-242-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 16:45:15

实验者: xiexinhui

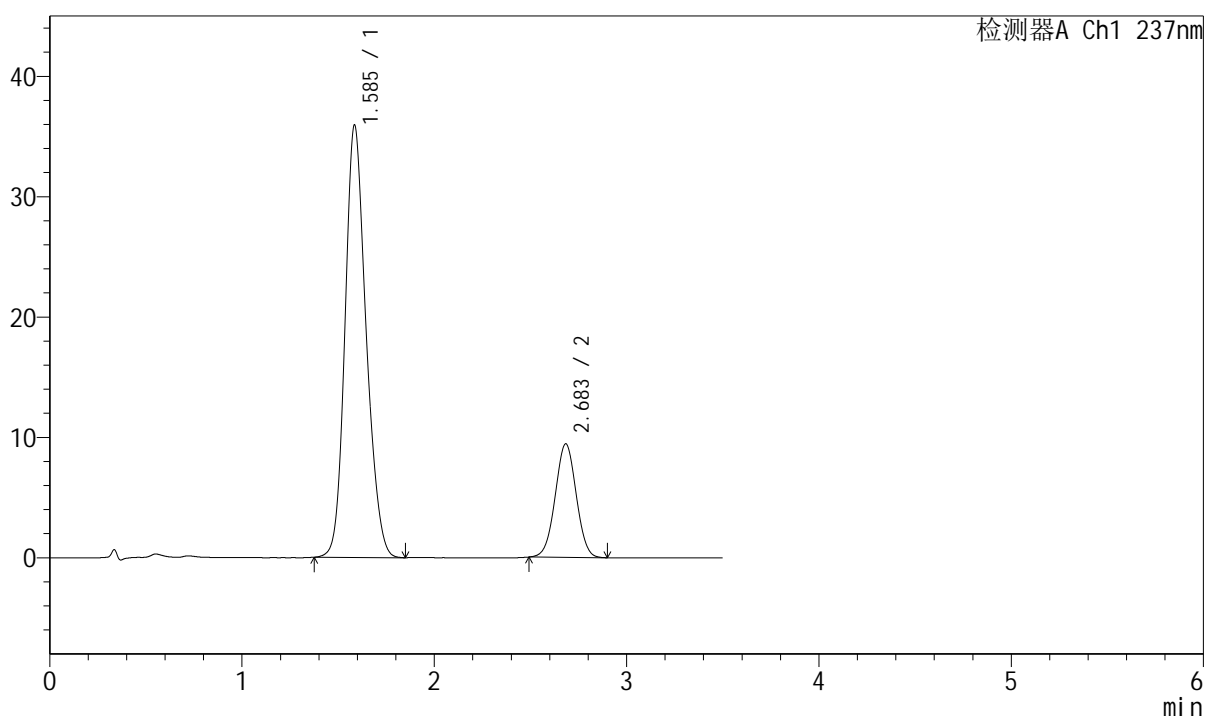
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	274075	79.254	35828	1011	1.183	--
2	2.683	71743	20.746	9423	2861	1.010	5.491
总计		345818	100.000	45252			



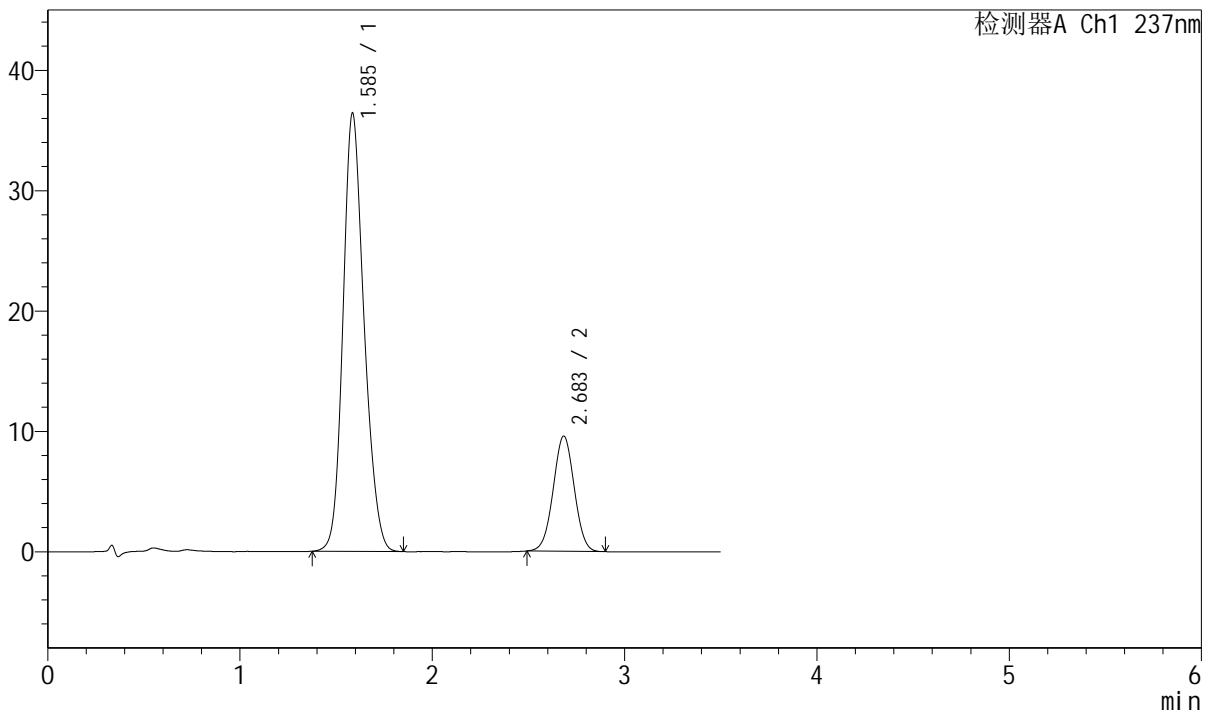
J301

<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 - 7-10/7-243-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 16:49:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	277410	79.220	36313	1017	1.182	--
2	2.683	72766	20.780	9564	2861	1.010	5.500
总计		350175	100.000	45877			



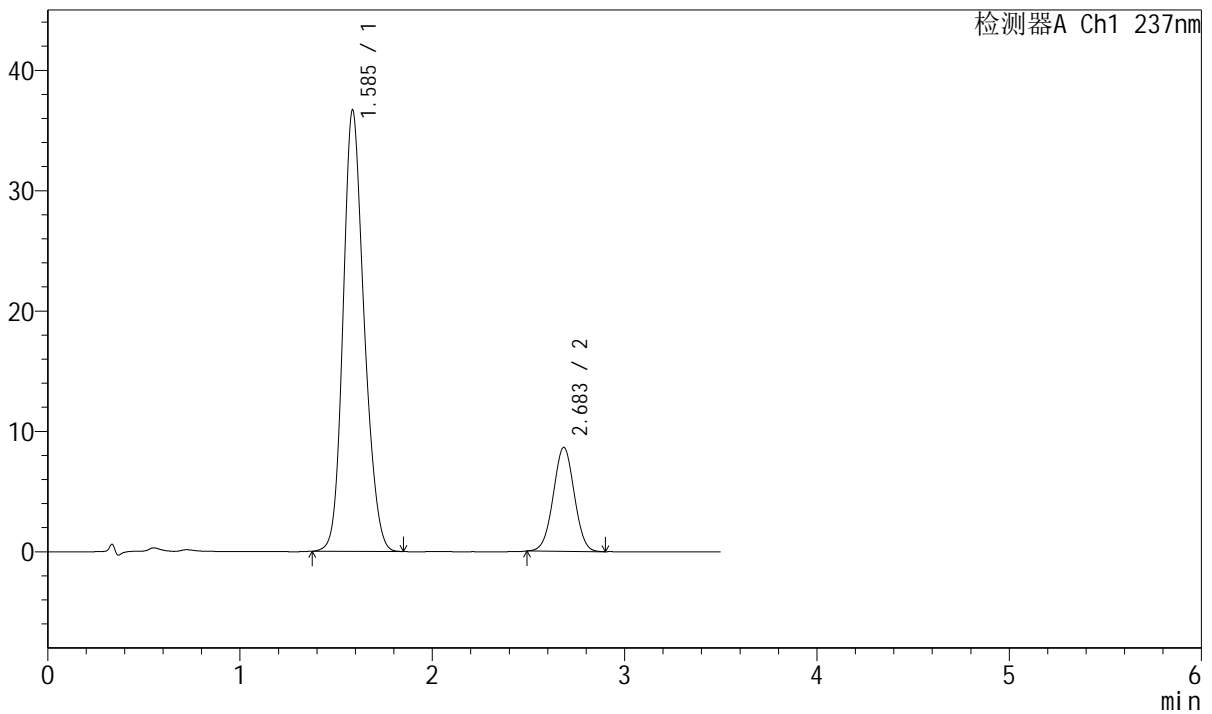
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-244-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	279295	80.993	36583	1015	1.181	--
2	2.683	65545	19.007	8621	2864	1.008	5.498
总计		344840	100.000	45204			



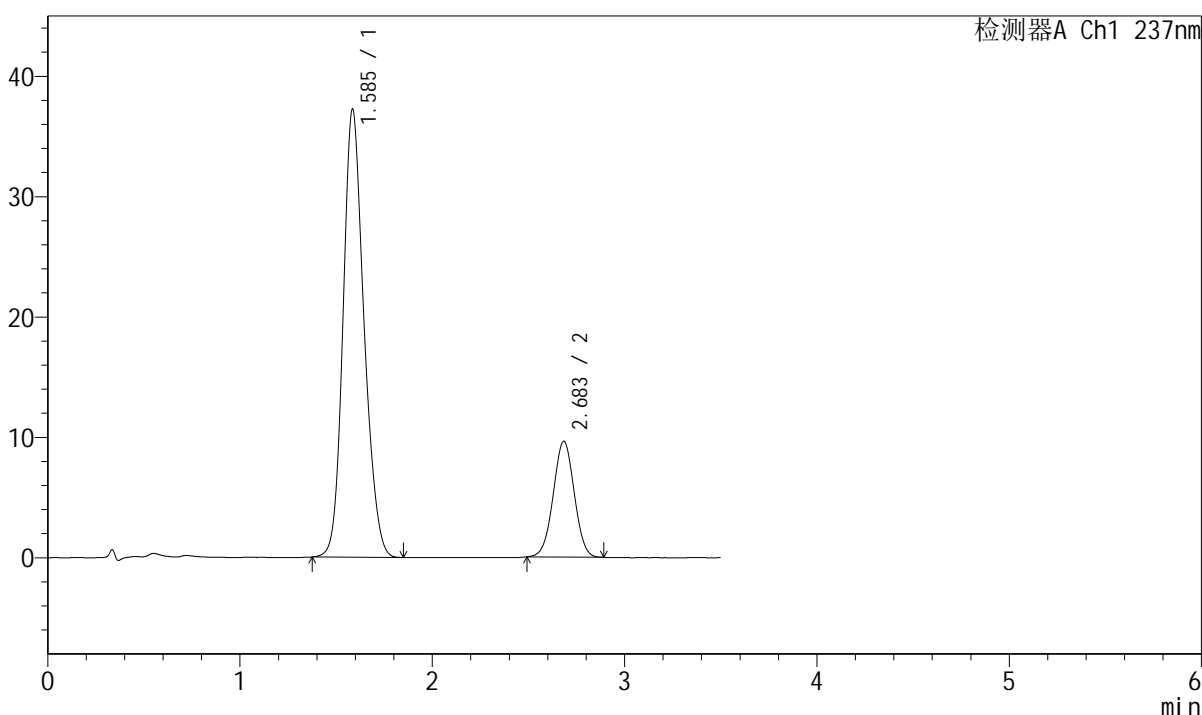
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-245-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	281854	79.409	37122	1029	1.179	--
2	2.683	73084	20.591	9612	2861	1.008	5.515
总计		354938	100.000	46733			



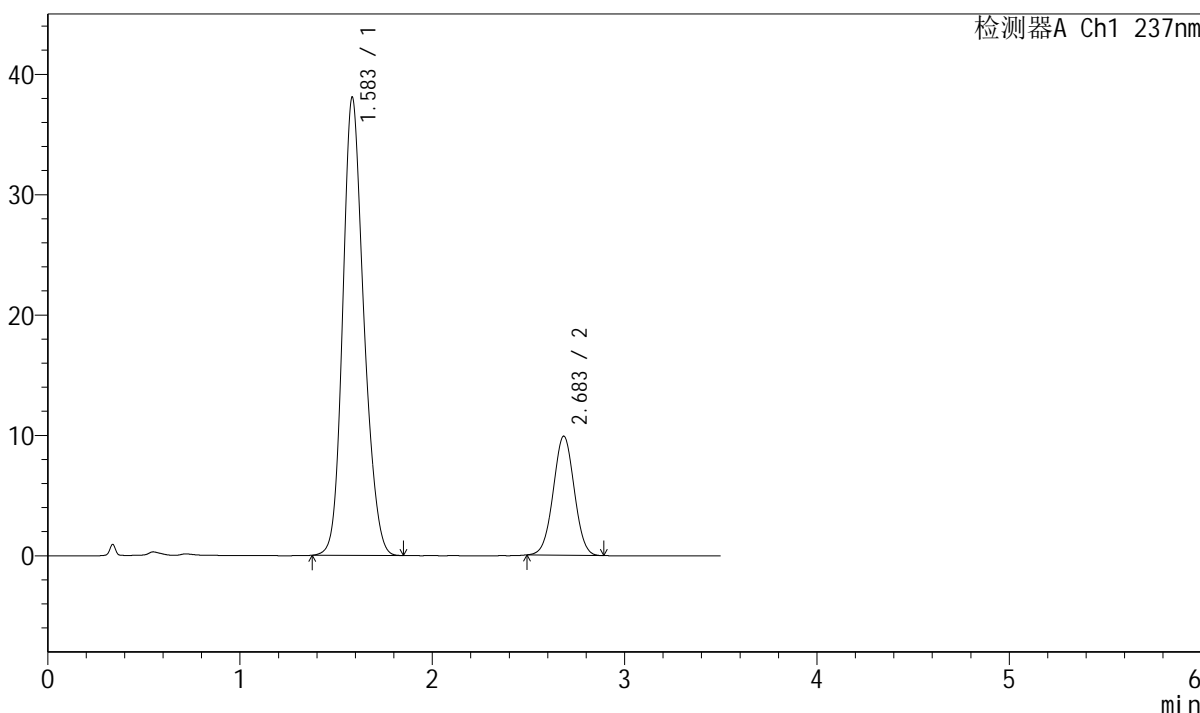
J301

<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 - 7-10/7-246-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	290178	79.444	37987	1014	1.185	--
2	2.683	75085	20.556	9881	2861	1.011	5.505
总计		365263	100.000	47868			



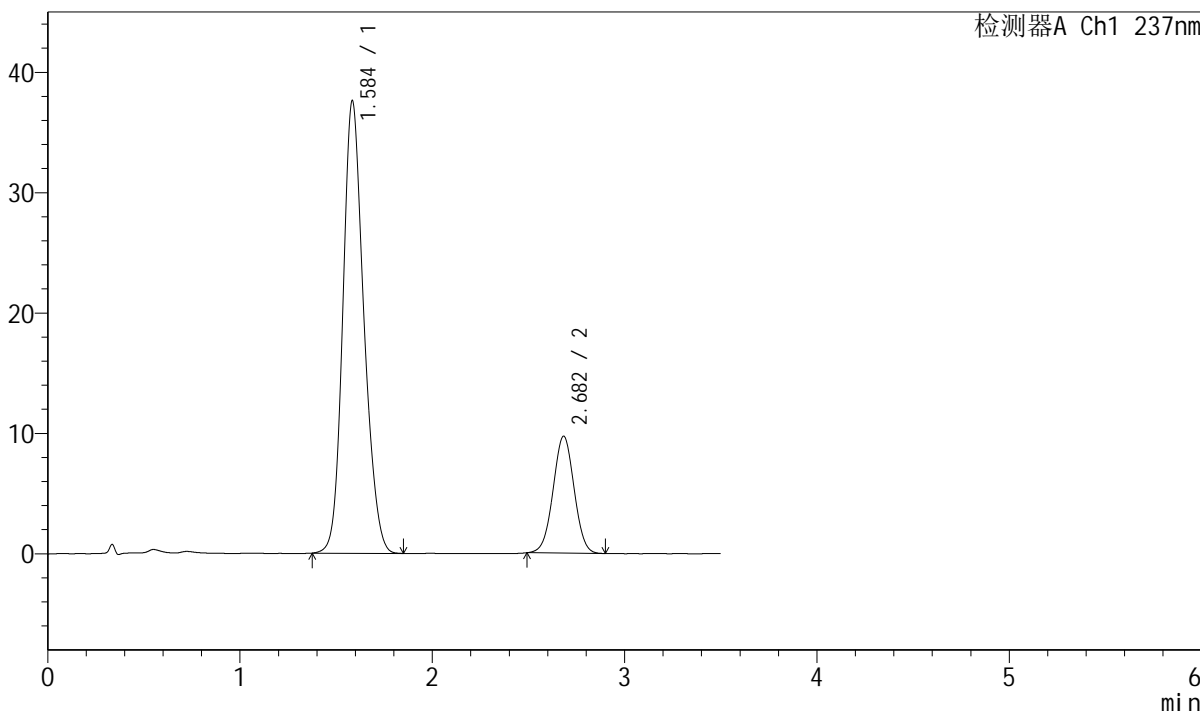
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-247-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 17:04:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	285858	79.489	37494	1021	1.181	--
2	2.682	73762	20.511	9706	2856	1.009	5.506
总计		359620	100.000	47200			



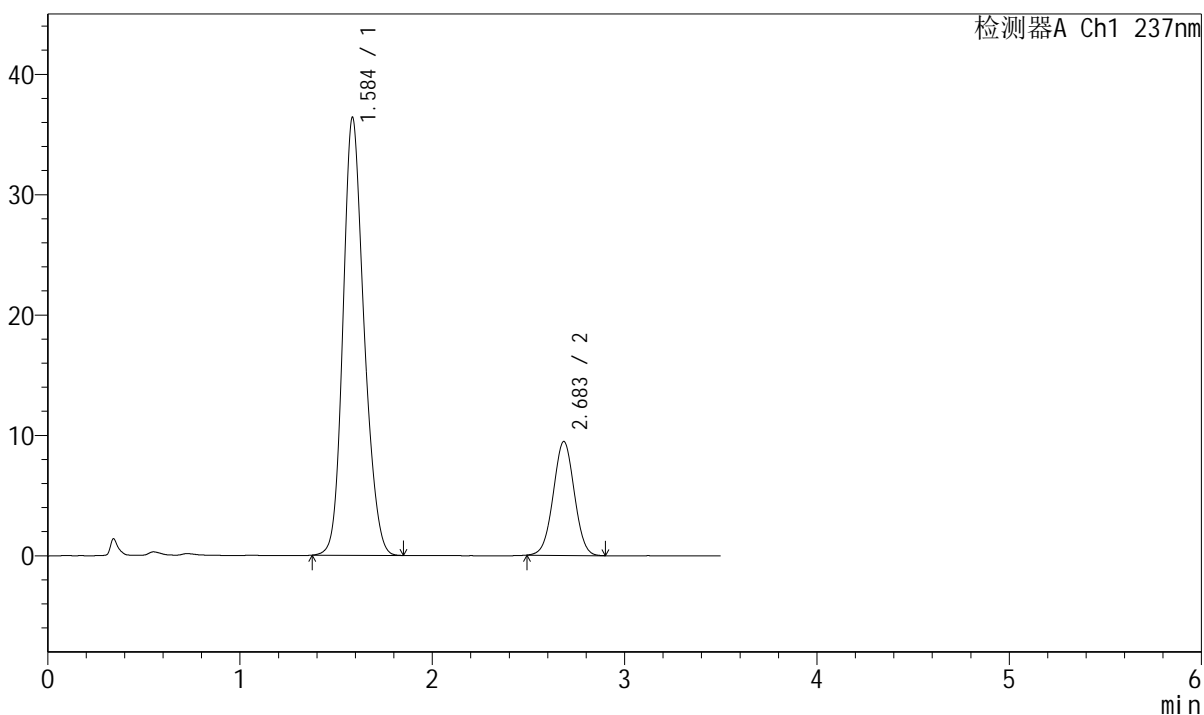
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-248-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 17:08:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:49:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	276801	79.353	36266	1019	1.184	--
2	2.683	72020	20.647	9445	2848	1.011	5.498
总计		348821	100.000	45711			



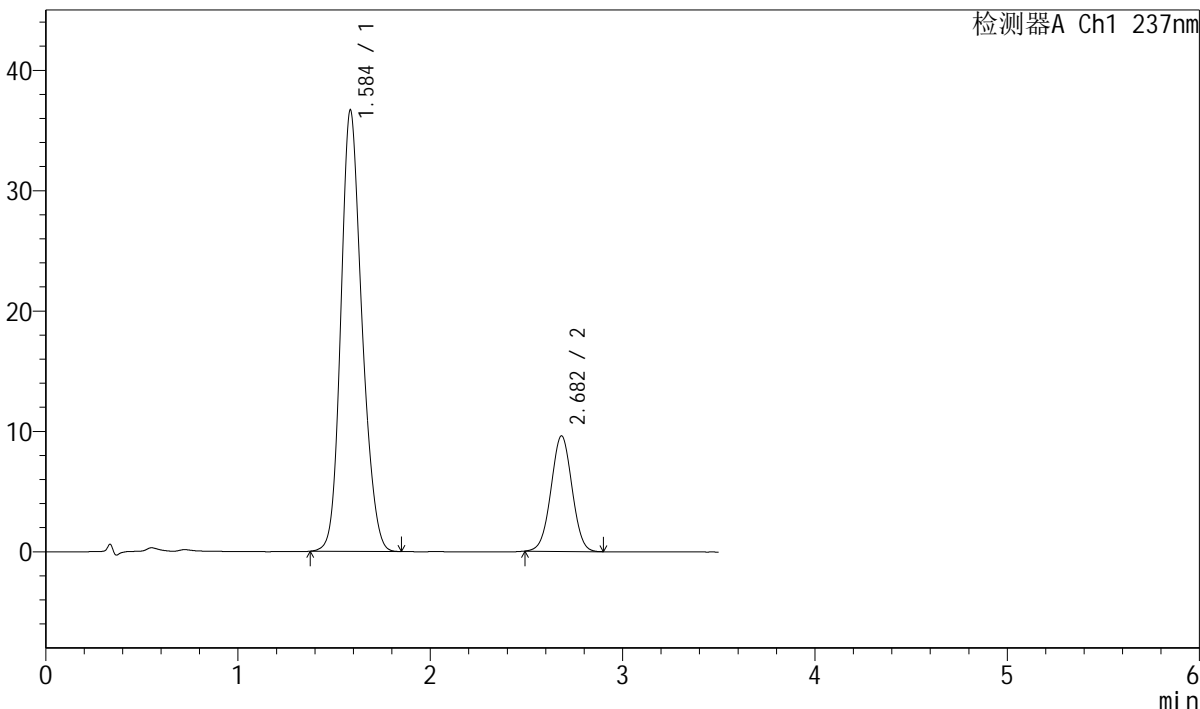
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-249-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 17:12:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	279670	79.329	36560	1012	1.184	--
2	2.682	72874	20.671	9595	2854	1.008	5.491
总计		352544	100.000	46154			



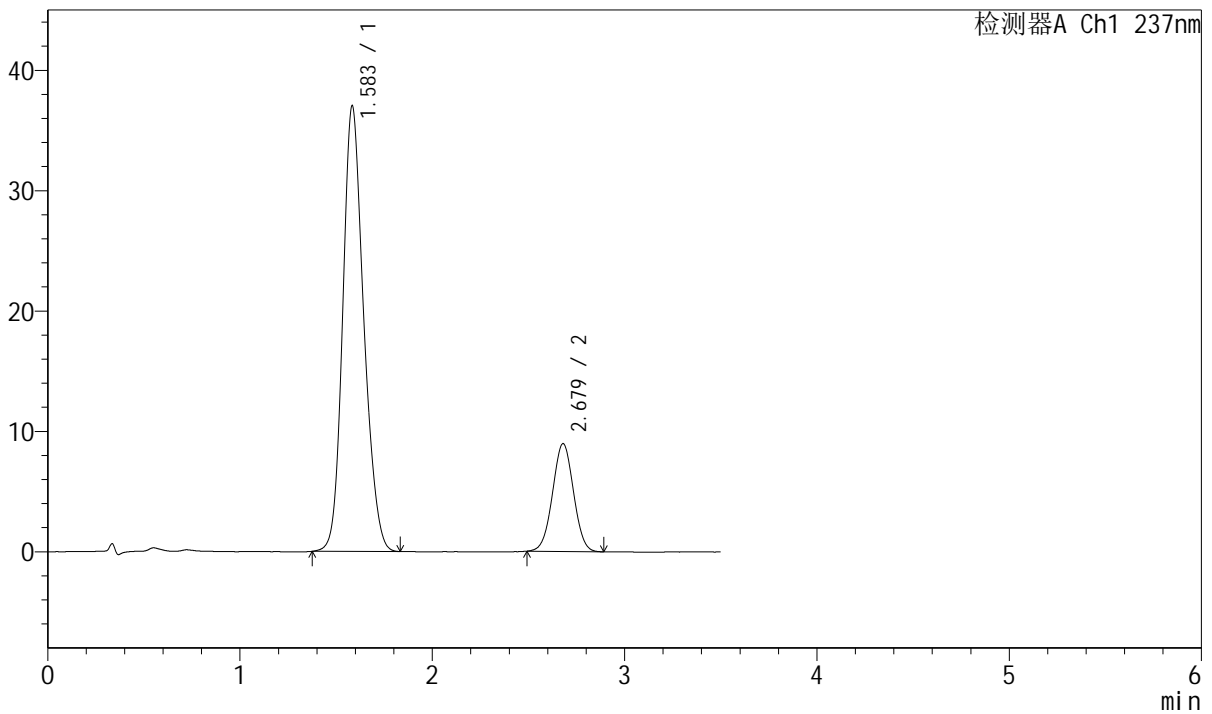
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-250-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	281237	80.535	36959	1019	1.184	--
2	2.679	67973	19.465	8965	2856	1.012	5.496
总计		349211	100.000	45924			



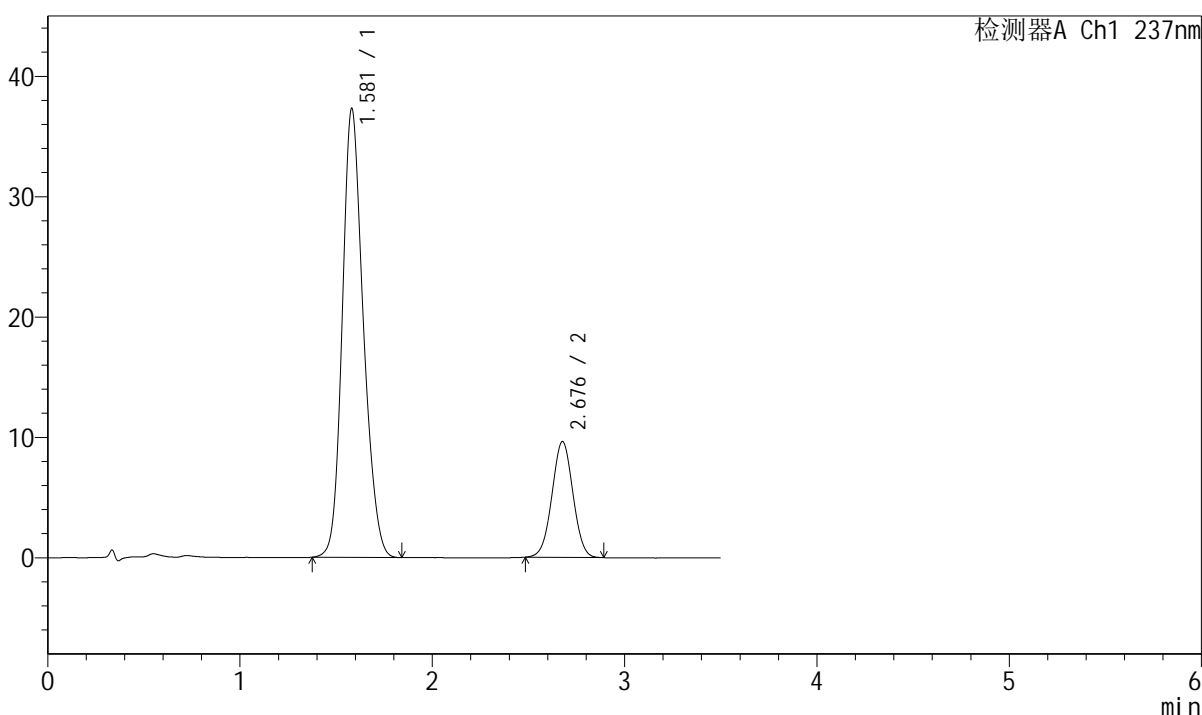
J301

<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 - 7-10/7-251-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	283894	79.563	37310	1014	1.187	--
2	2.676	72924	20.437	9604	2870	1.011	5.500
总计		356818	100.000	46914			



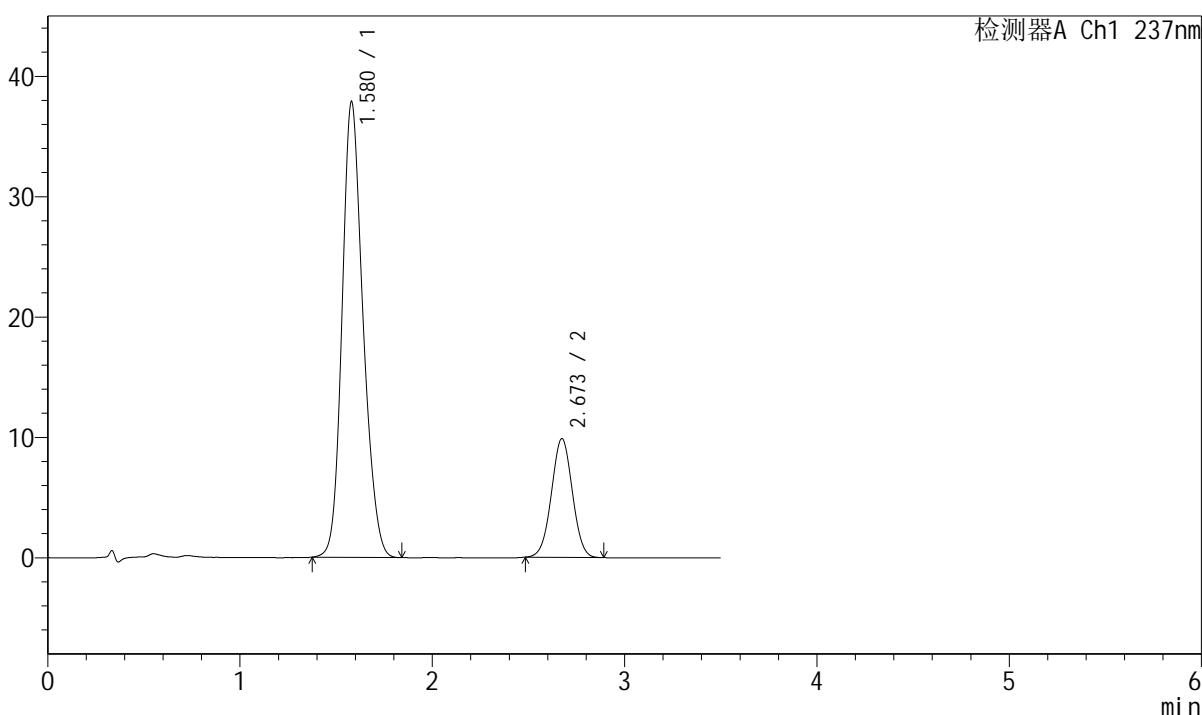
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-252-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	287103	79.370	37868	1019	1.186	--
2	2.673	74624	20.630	9864	2871	1.013	5.503
总计		361726	100.000	47733			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-253-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 17:28:15

实验者: xiexinhui

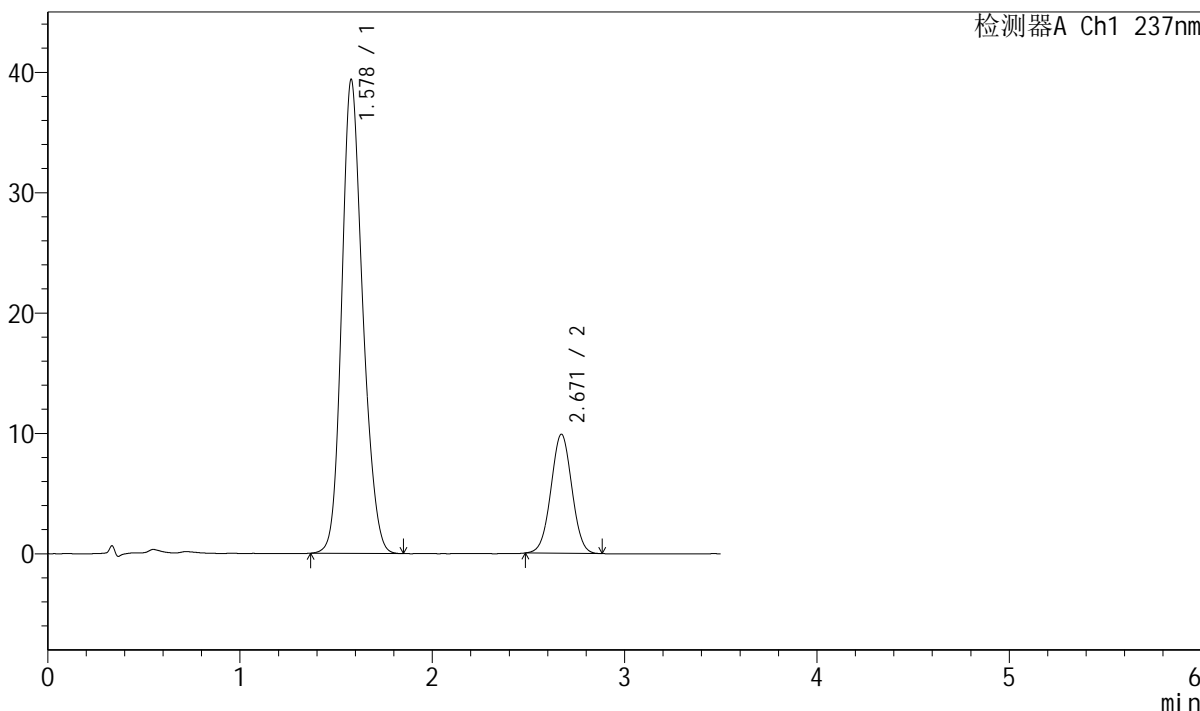
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:49:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	298802	79.997	39336	1017	1.186	--
2	2.671	74715	20.003	9890	2863	1.013	5.498
总计		373518	100.000	49227			



J301

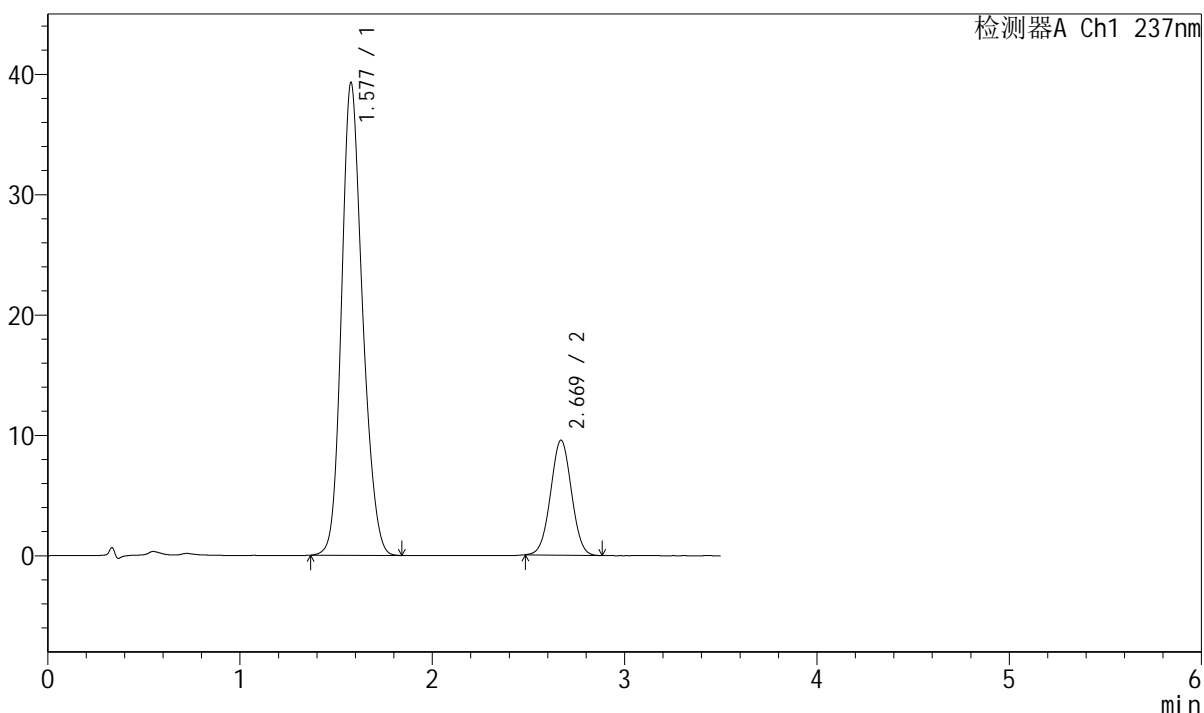
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-254-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl
 进样时间: 2025/01/20 17:32:10
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号:6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	298027	80.552	39193	1015	1.187	--
2	2.669	71955	19.448	9534	2870	1.015	5.498
总计		369982	100.000	48727			



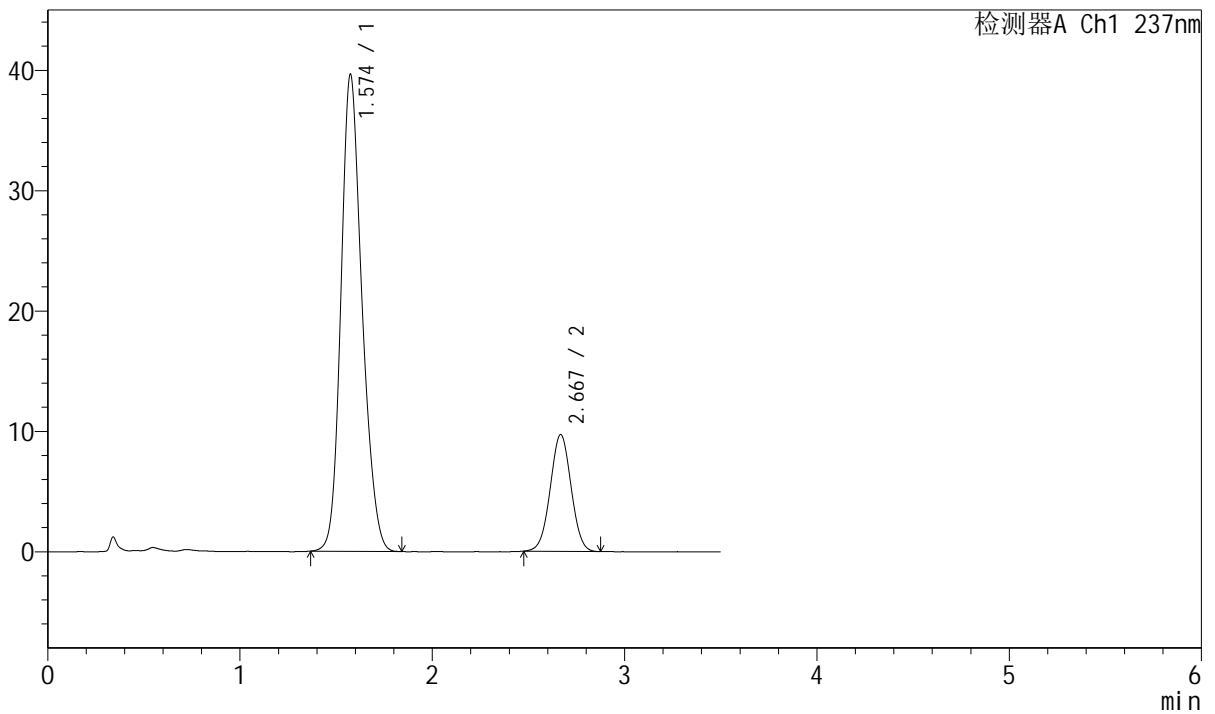
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-255-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	302128	80.493	39605	1003	1.193	--
2	2.667	73221	19.507	9681	2866	1.013	5.493
总计		375349	100.000	49287			



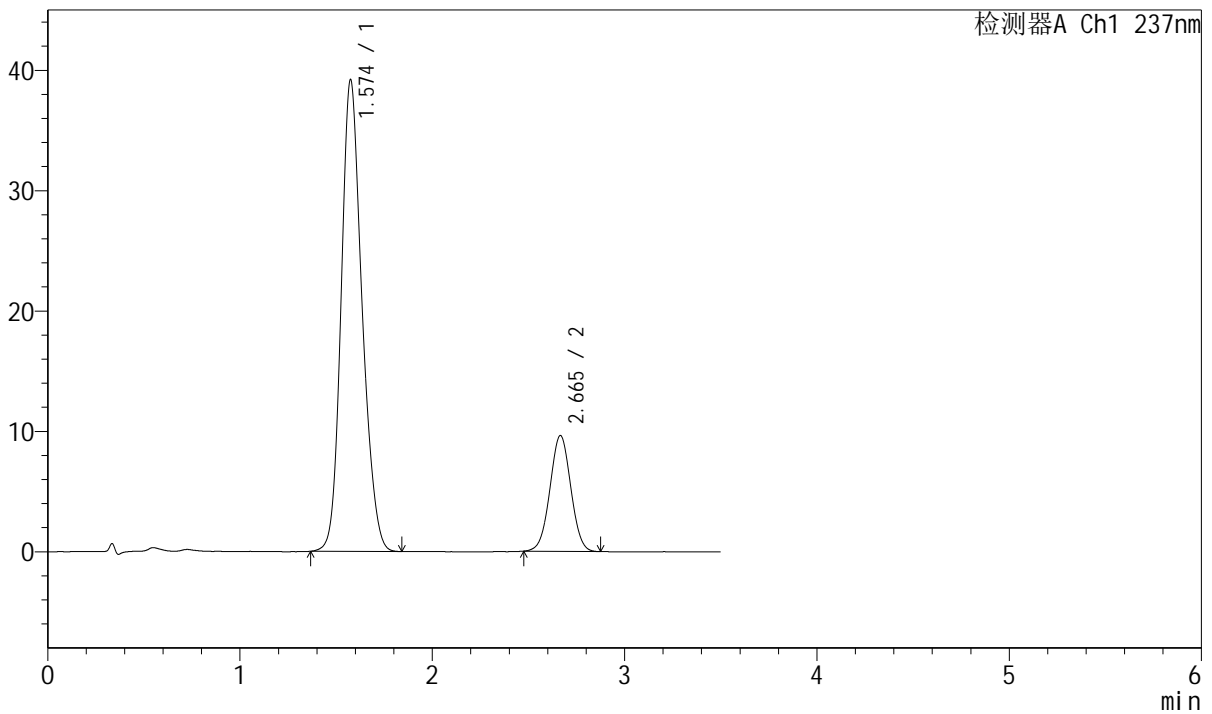
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-256-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	296573	80.331	39138	1019	1.189	--
2	2.665	72615	19.669	9621	2870	1.016	5.506
总计		369188	100.000	48759			



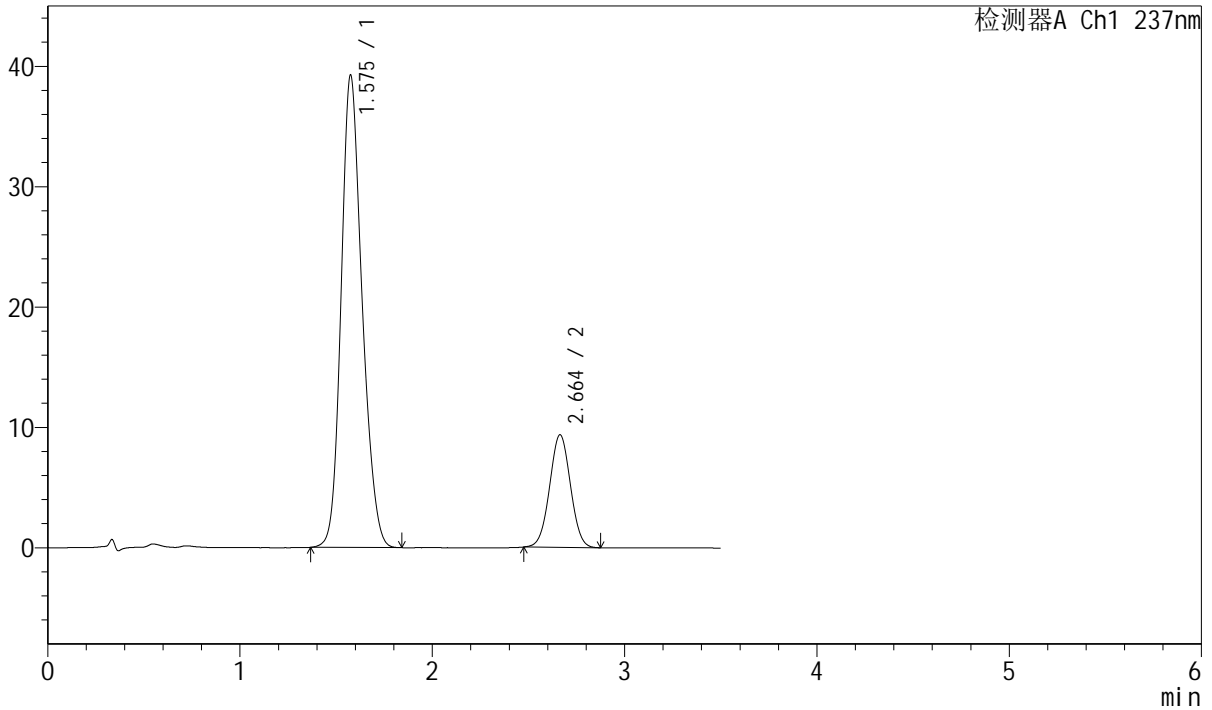
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-257-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 17:43:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

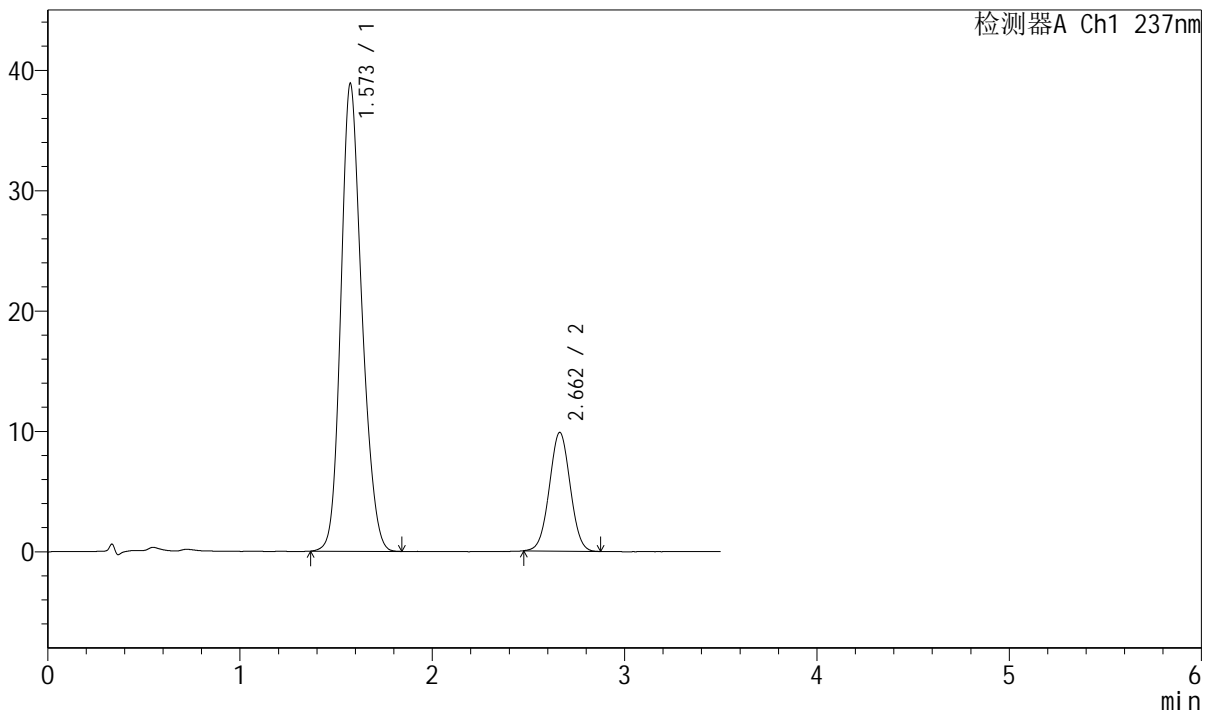
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	297582	80.865	39194	1010	1.189	--
2	2.664	70416	19.135	9358	2872	1.017	5.487
总计		367999	100.000	48552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-258-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 17:47:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:49:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	294682	79.896	38855	1009	1.189	--
2	2.662	74151	20.104	9862	2866	1.017	5.486
总计		368833	100.000	48716			



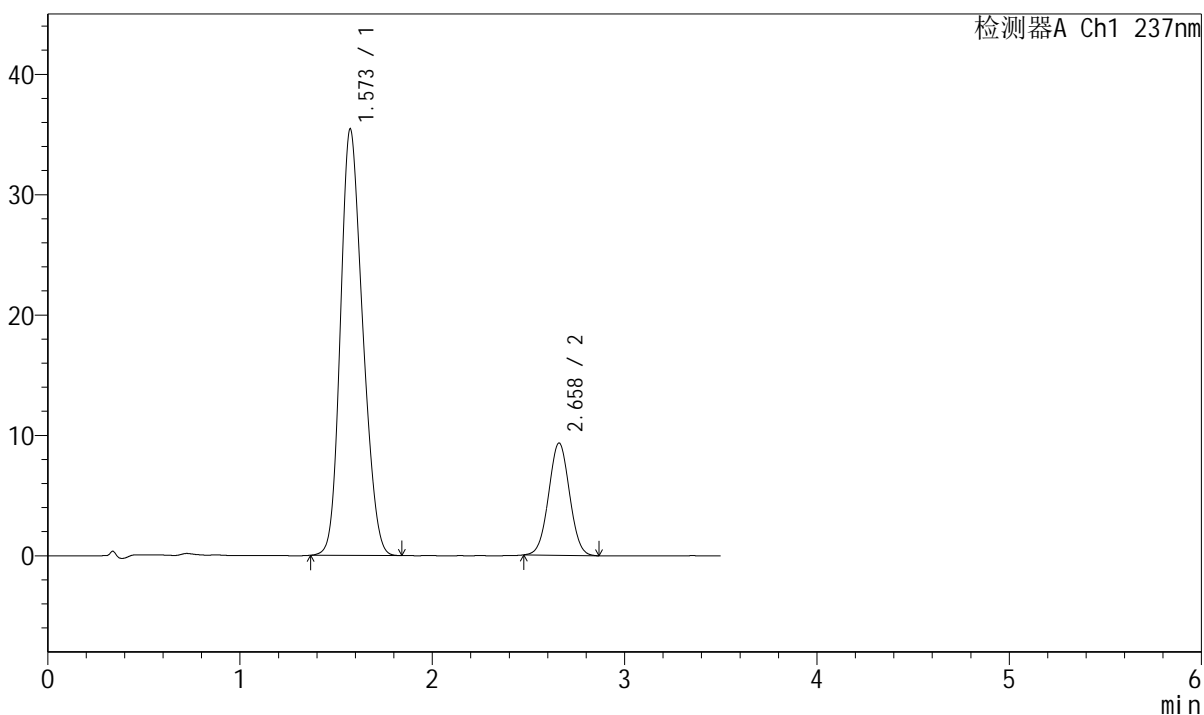
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-259-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 17:51:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:49:35	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	285034	80.162	35434	858	1.194	--
2	2.658	70541	19.838	9316	2836	1.020	5.239
总计		355575	100.000	44750			



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 - 7-10/7-260-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 17:55:36

实验者: xiexinhui

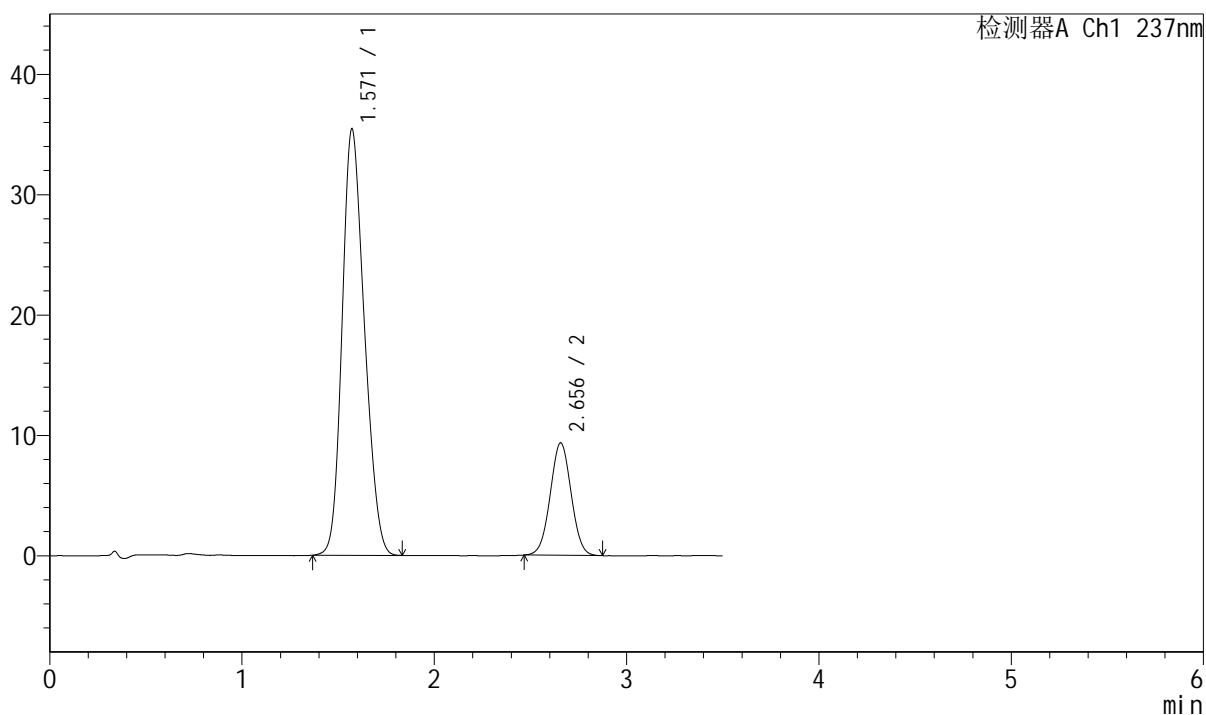
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	284993	80.129	35435	855	1.194	--
2	2.656	70676	19.871	9346	2836	1.018	5.236
总计		355668	100.000	44781			



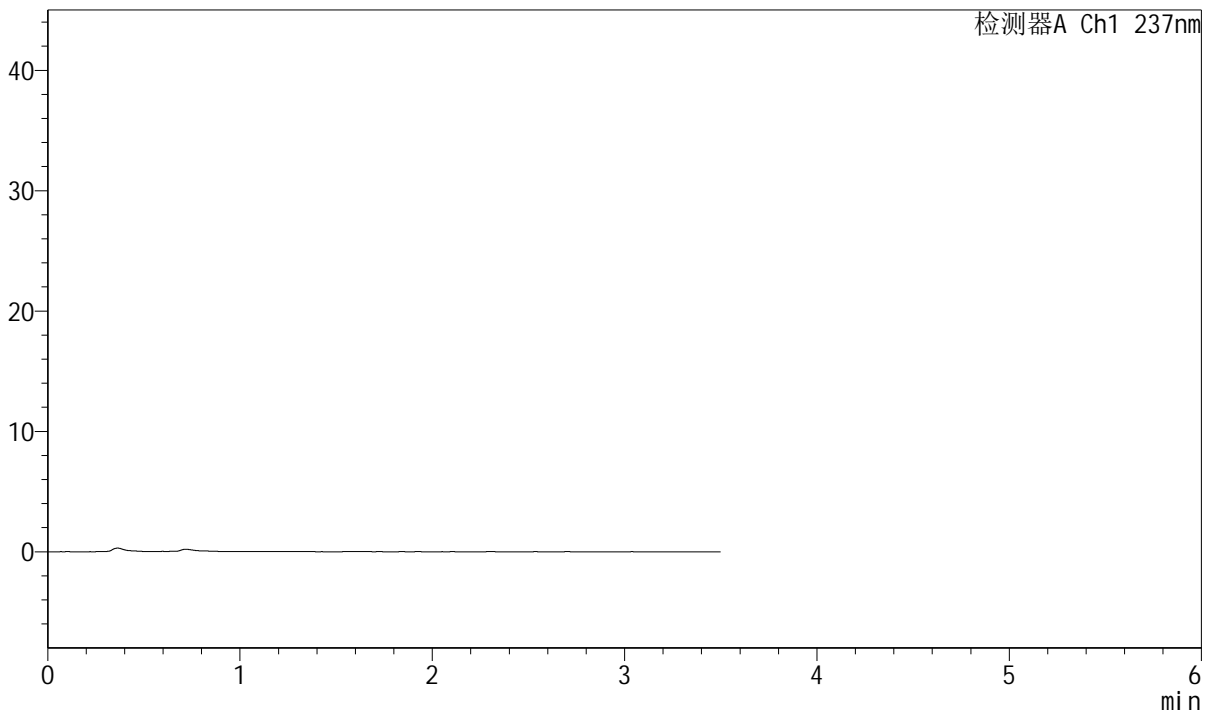
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-261-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 17:59:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



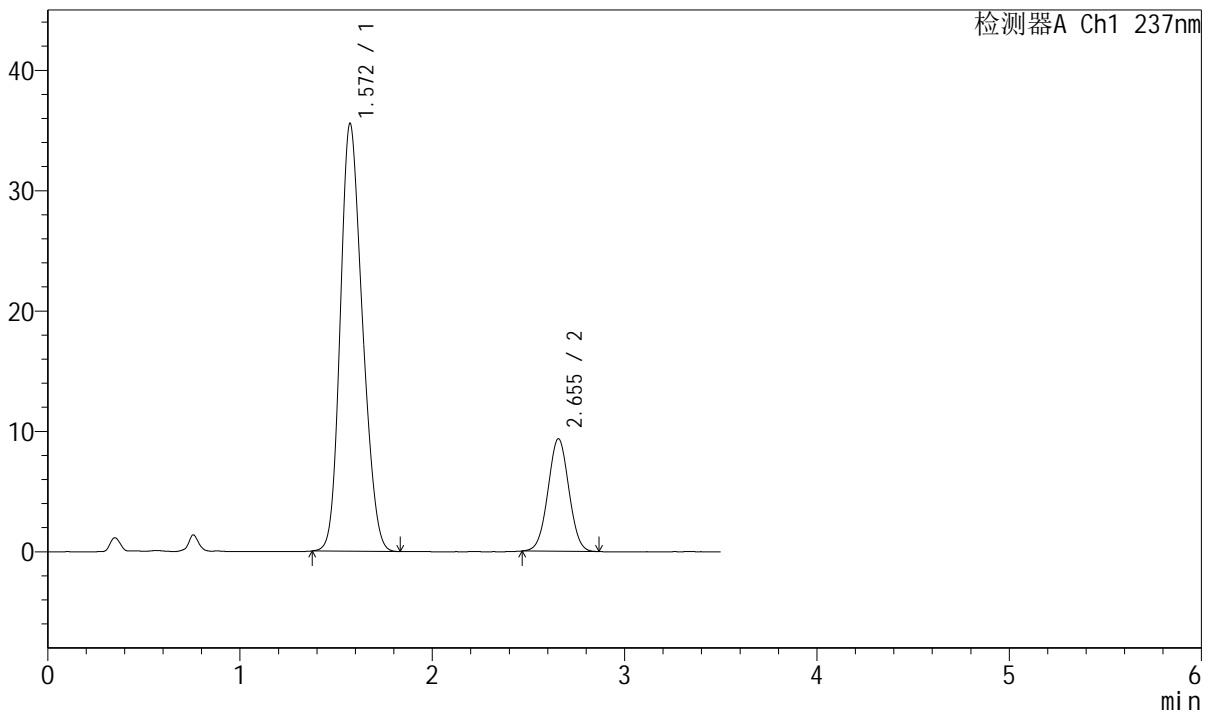
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-262-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 18:03:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	284446	80.112	35549	864	1.194	--
2	2.655	70615	19.888	9360	2838	1.018	5.242
总计		355061	100.000	44909			



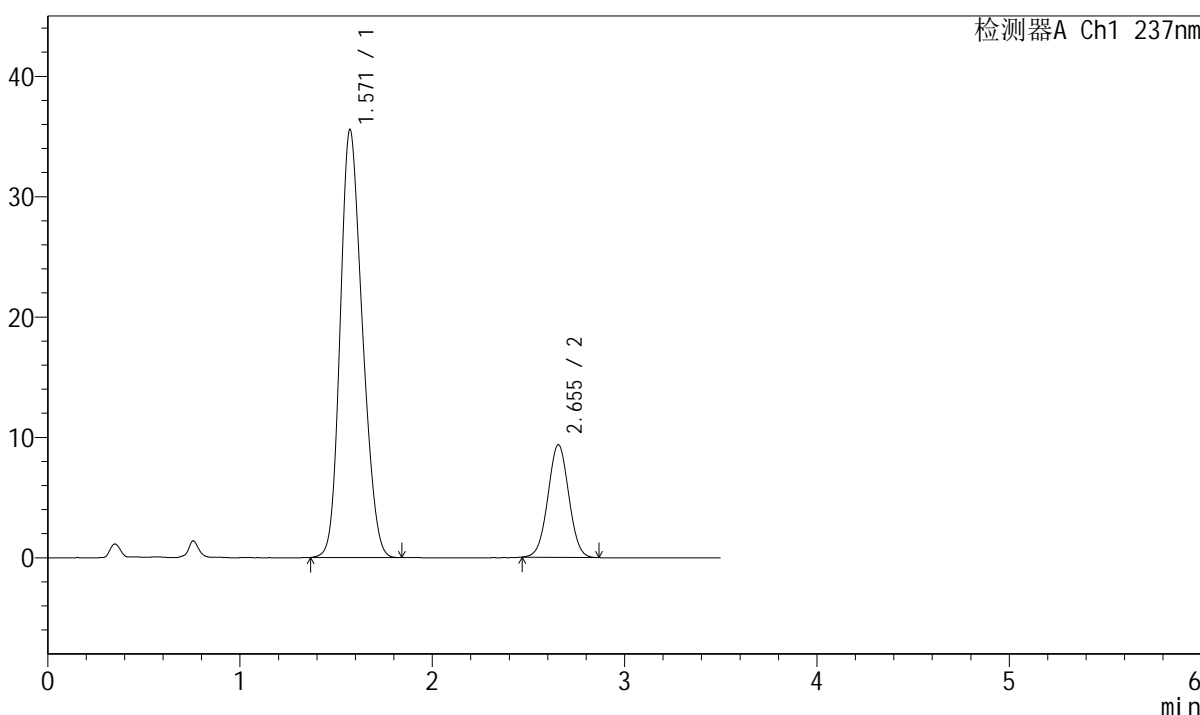
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-263-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	285205	80.155	35576	862	1.194	--
2	2.655	70613	19.845	9360	2842	1.016	5.243
总计		355818	100.000	44936			



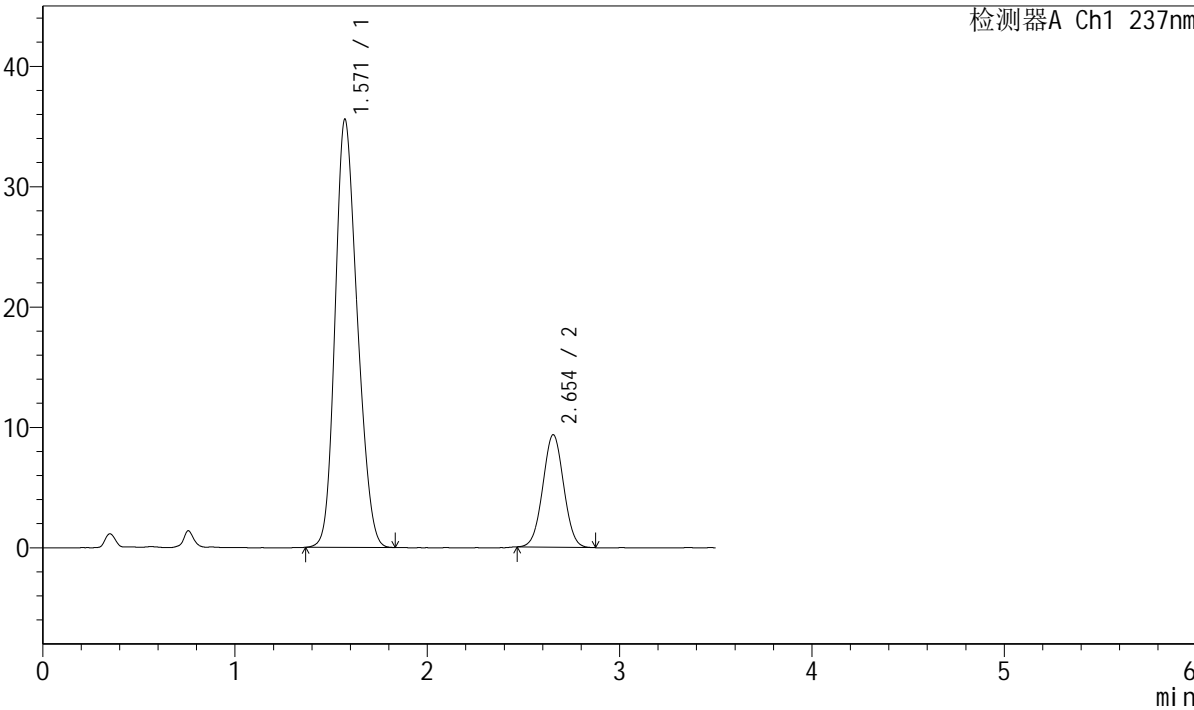
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-264-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 18:11:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	284992	80.178	35588	863	1.194	--
2	2.654	70458	19.822	9347	2837	1.022	5.241
总计		355450	100.000	44936			



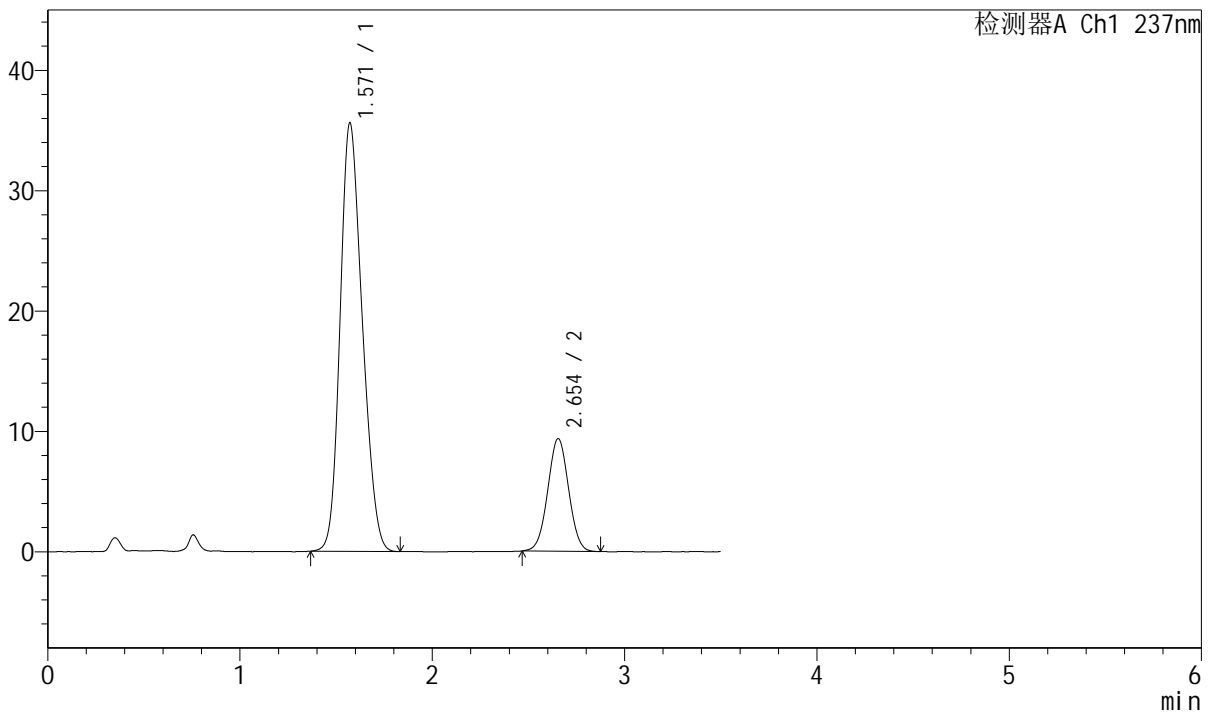
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-265-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	285158	80.122	35607	863	1.195	--
2	2.654	70747	19.878	9363	2834	1.019	5.239
总计		355905	100.000	44970			



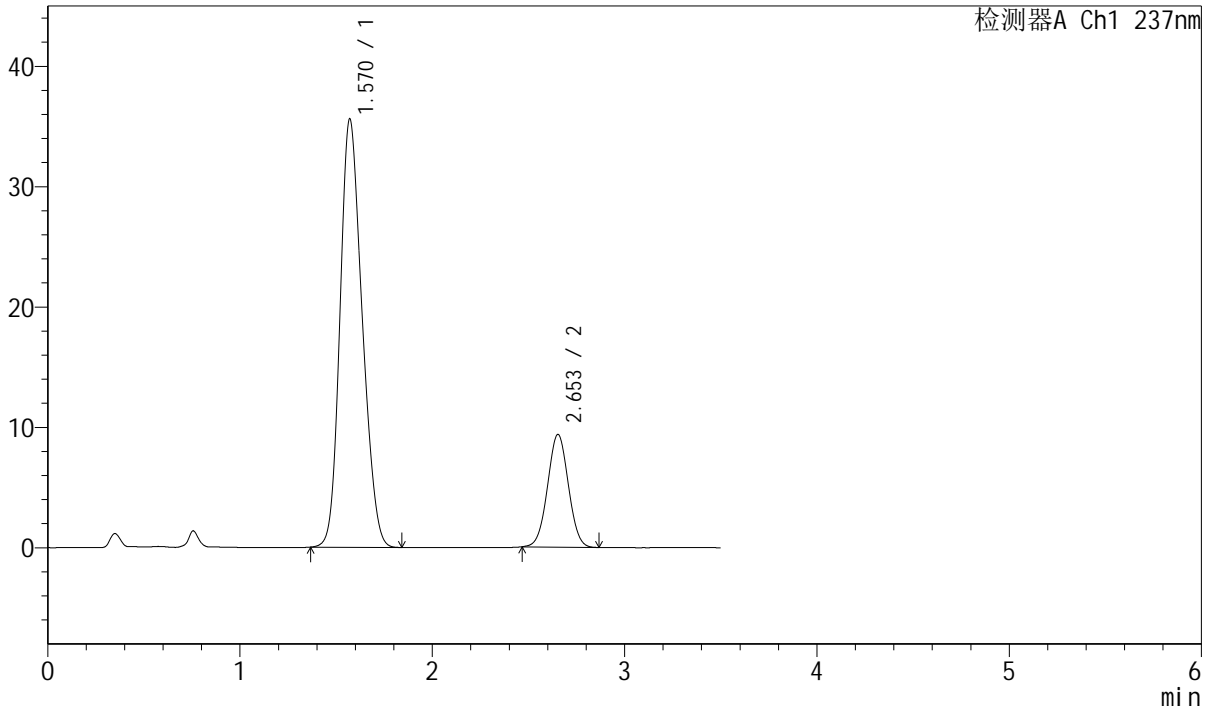
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-266-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	285143	80.197	35587	863	1.195	--
2	2.653	70409	19.803	9352	2847	1.020	5.244
总计		355552	100.000	44939			



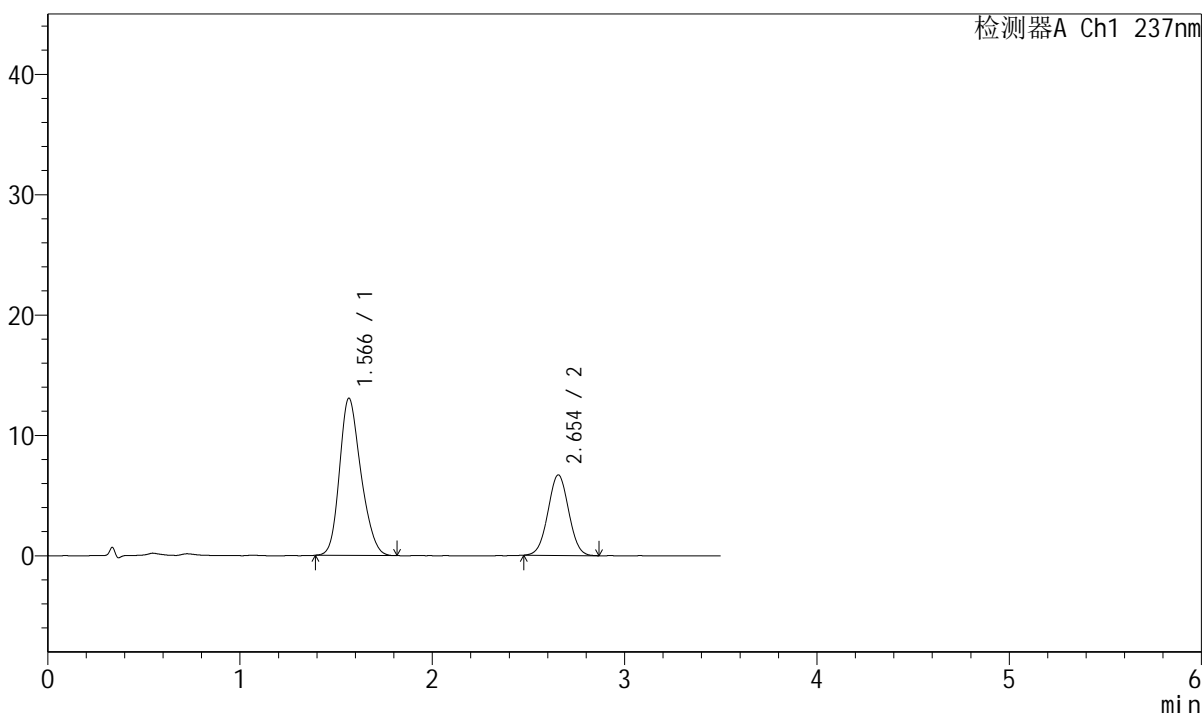
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-267-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	100878	66.777	13050	951	1.218	--
2	2.654	50190	33.223	6695	2871	1.020	5.425
总计		151068	100.000	19745			



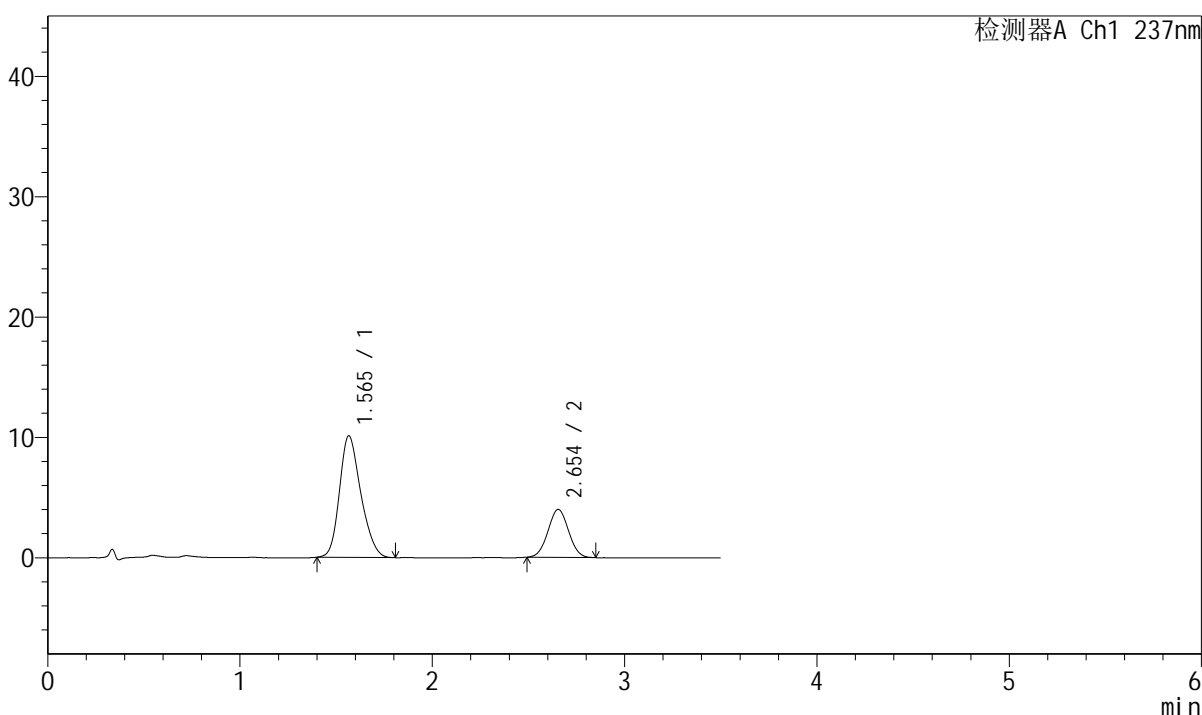
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-268-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	78074	72.458	10099	953	1.223	--
2	2.654	29676	27.542	3988	2871	1.023	5.430
总计		107751	100.000	14086			



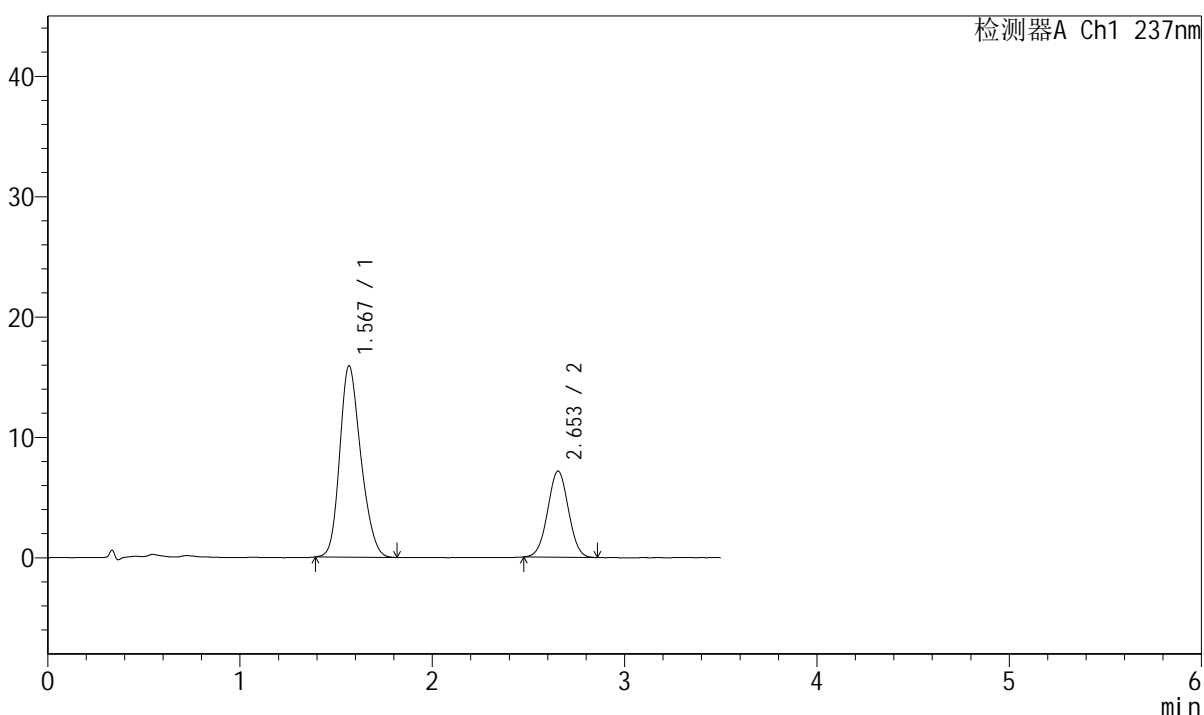
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-270-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	121481	69.331	15869	975	1.212	--
2	2.653	53738	30.669	7159	2854	1.015	5.442
总计		175219	100.000	23028			



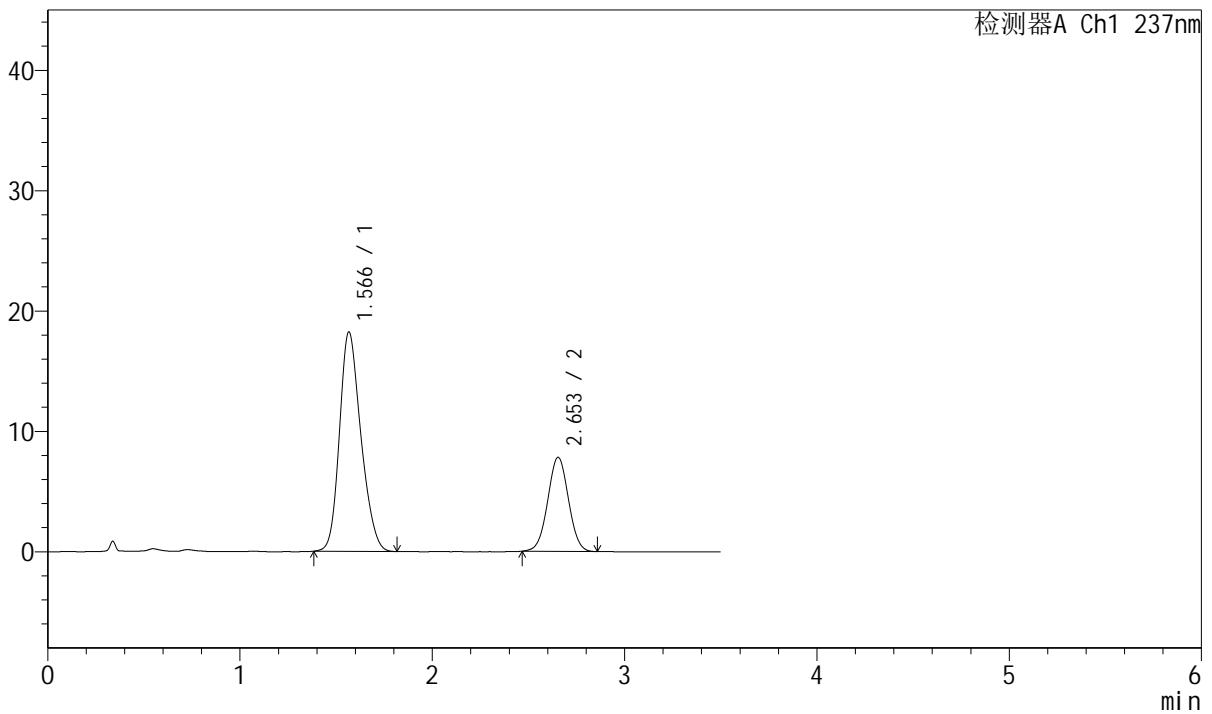
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-271-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	141117	70.646	18215	945	1.214	--
2	2.653	58635	29.354	7814	2877	1.016	5.416
总计		199752	100.000	26029			



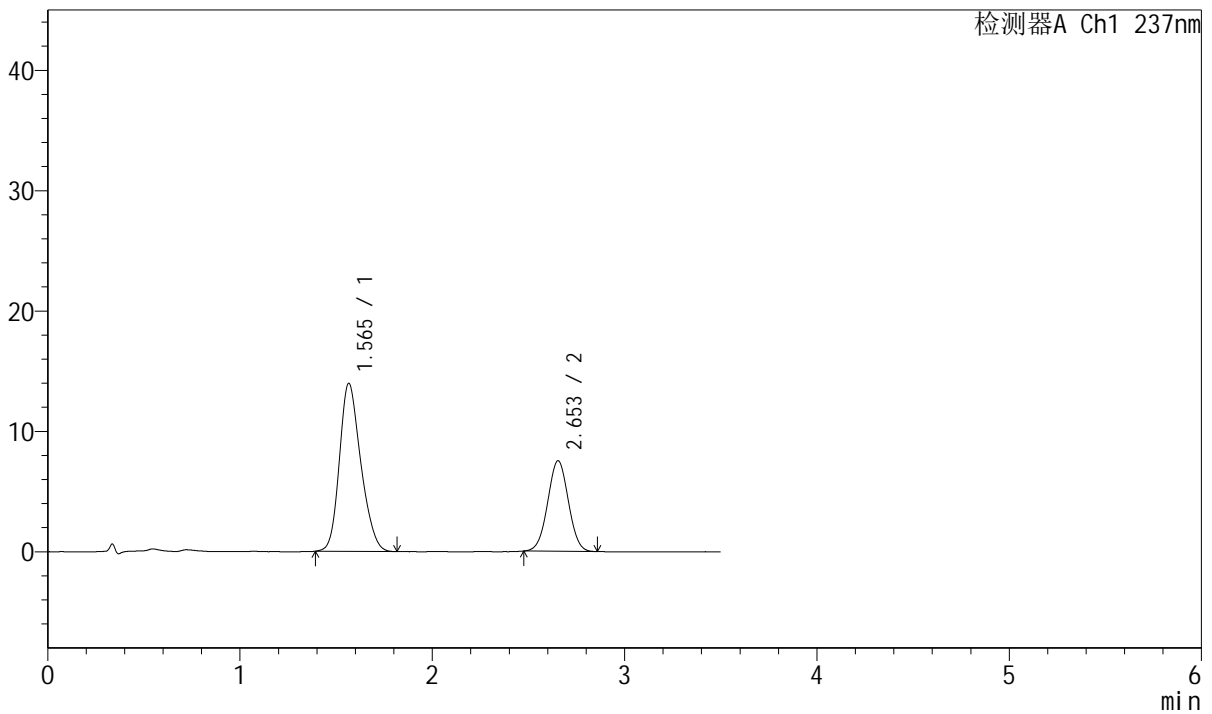
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-272-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	107975	65.727	13955	944	1.217	--
2	2.653	56304	34.273	7522	2872	1.015	5.415
总计		164279	100.000	21477			



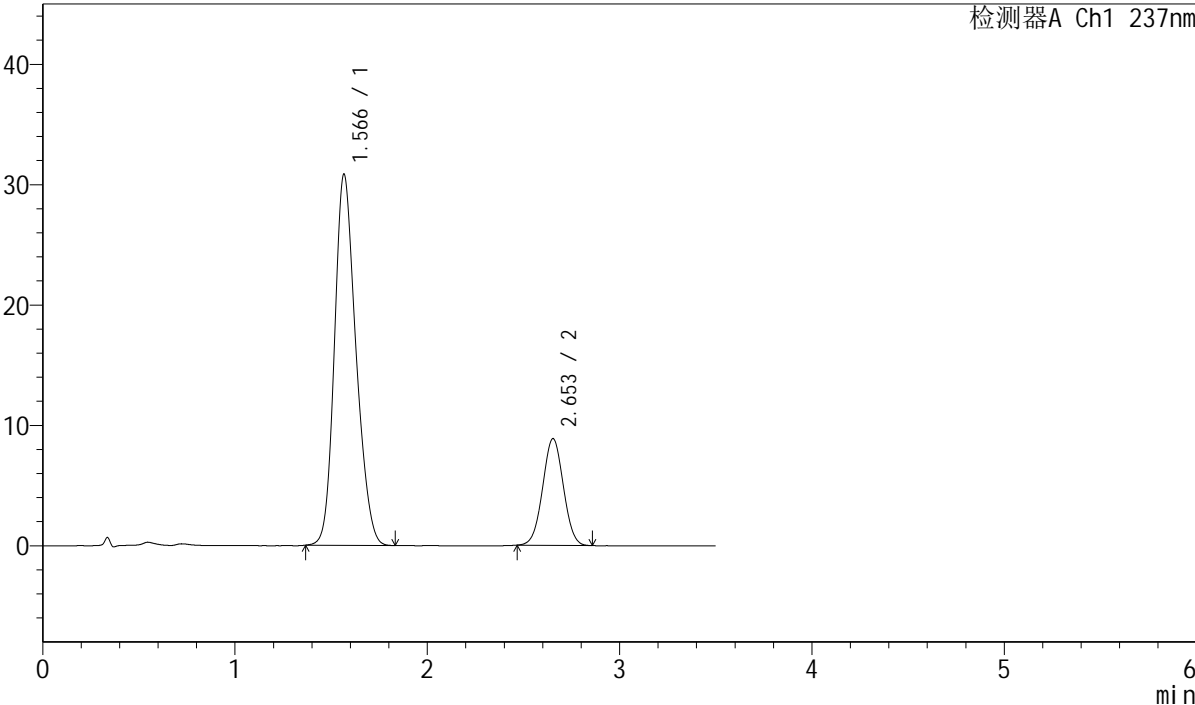
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-273-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	239583	78.301	30794	940	1.204	--
2	2.653	66394	21.699	8859	2867	1.018	5.400
总计		305977	100.000	39653			



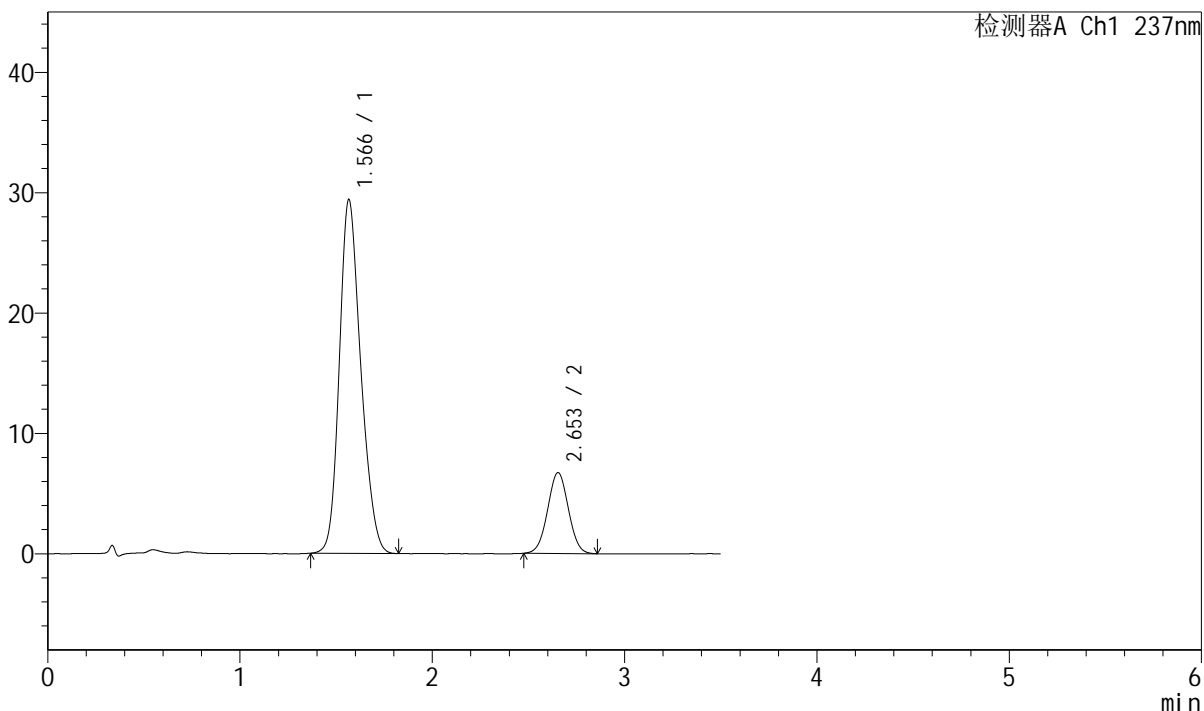
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-274-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 18:49:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	227838	81.880	29375	947	1.205	--
2	2.653	50421	18.120	6720	2864	1.016	5.413
总计		278259	100.000	36095			



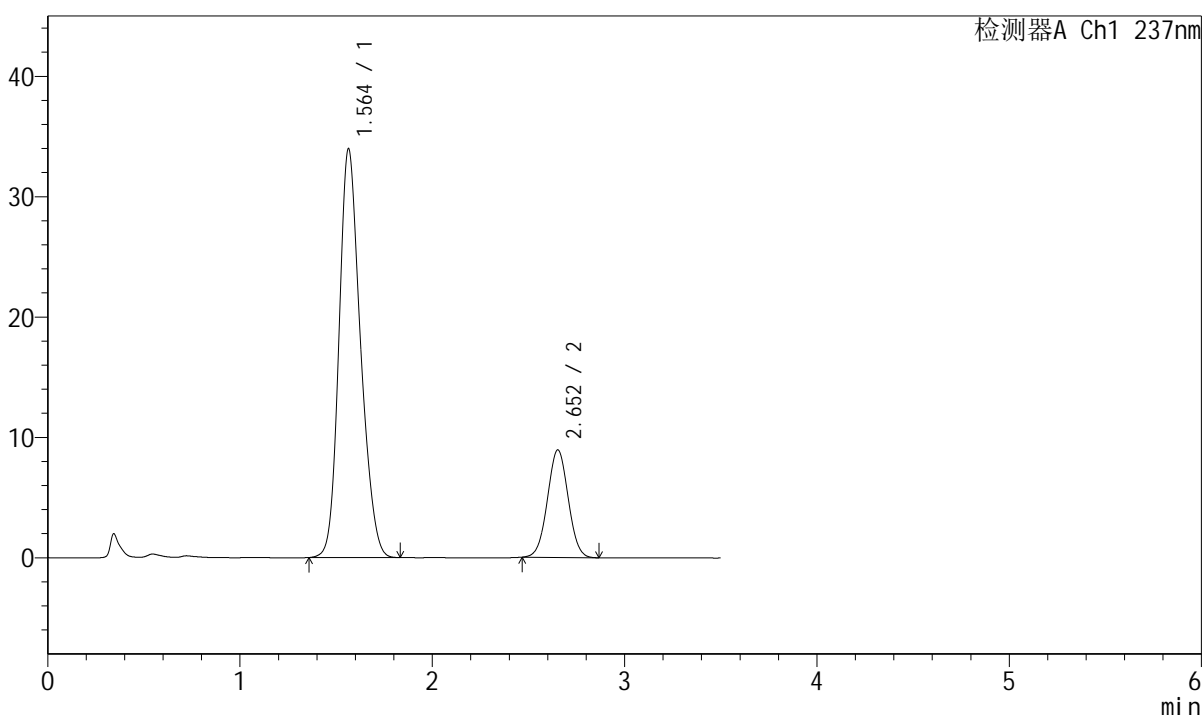
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-275-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	264083	79.769	33979	942	1.204	--
2	2.652	66979	20.231	8923	2871	1.019	5.417
总计		331062	100.000	42902			



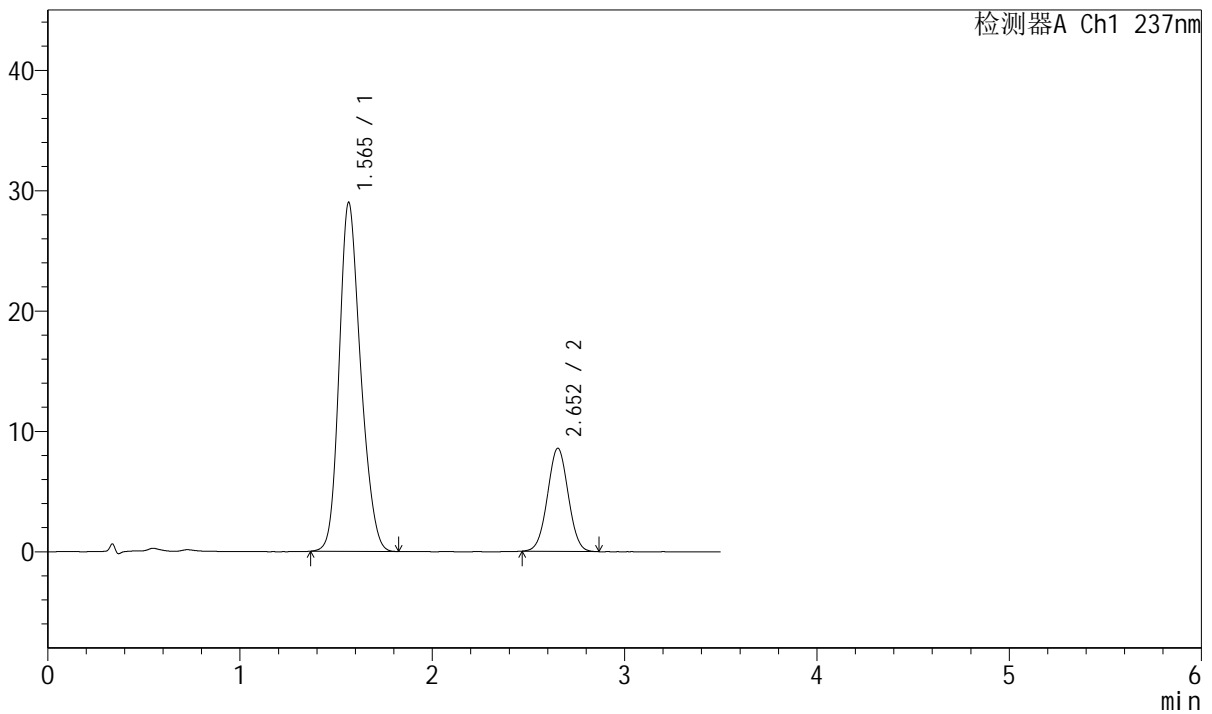
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-276-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	224678	77.774	28990	946	1.206	--
2	2.652	64208	22.226	8558	2872	1.018	5.418
总计		288886	100.000	37548			



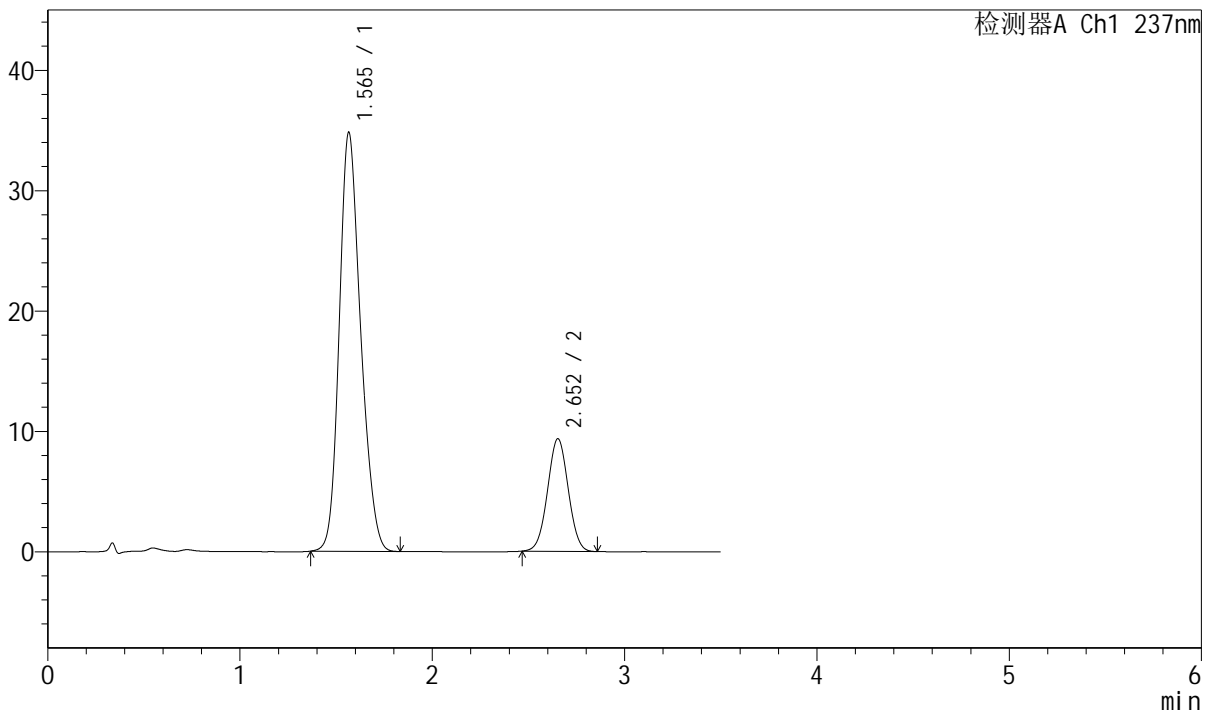
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-277-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	269695	79.410	34803	950	1.202	--
2	2.652	69930	20.590	9342	2879	1.018	5.424
总计		339625	100.000	44144			



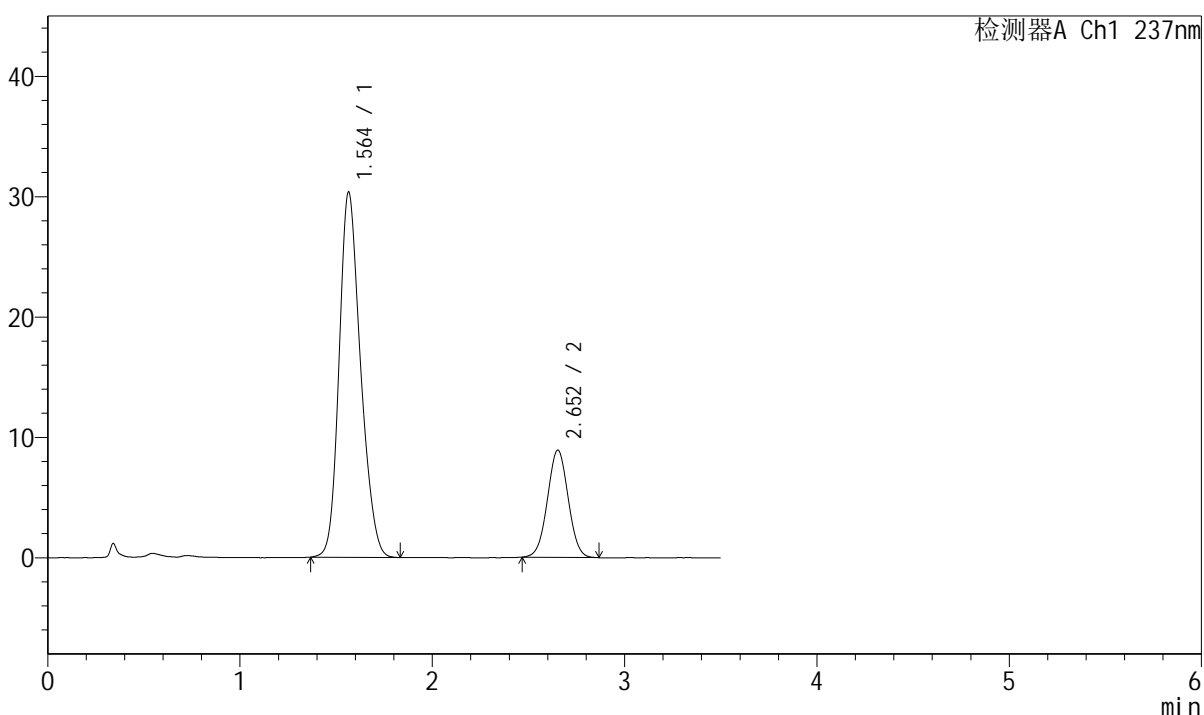
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-278-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	235384	77.892	30352	947	1.207	--
2	2.652	66809	22.108	8898	2867	1.018	5.418
总计		302193	100.000	39250			



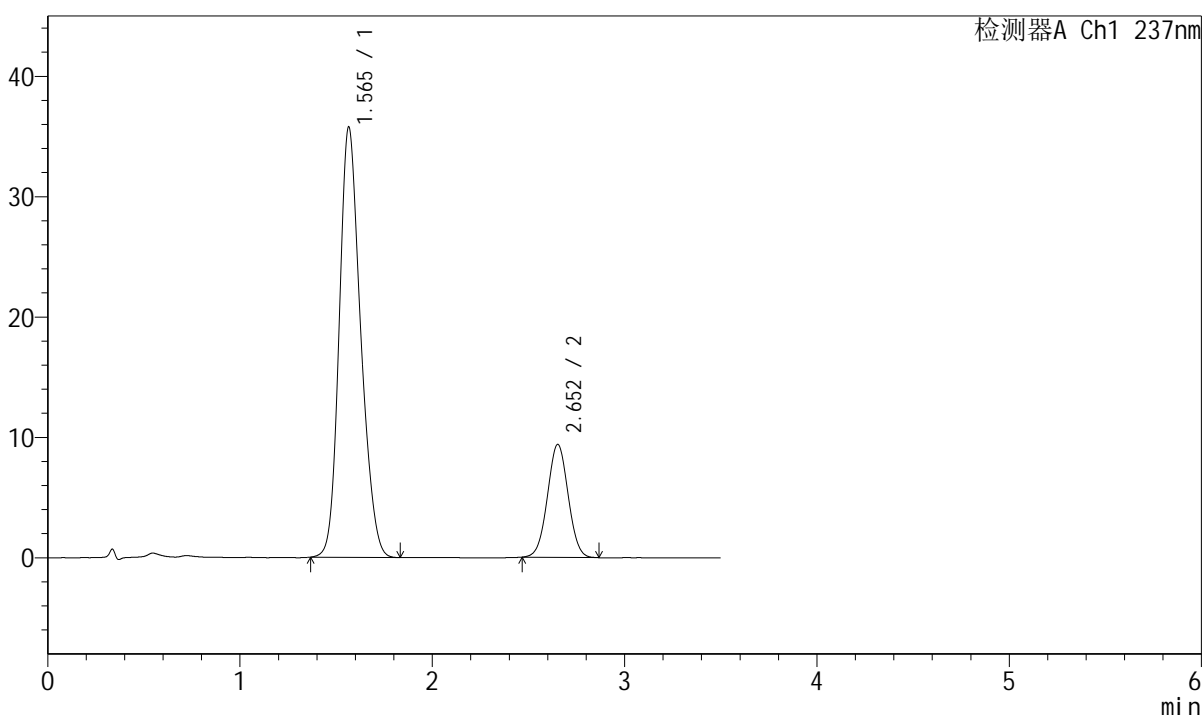
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-279-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	277390	79.774	35746	946	1.202	--
2	2.652	70330	20.226	9369	2874	1.021	5.415
总计		347720	100.000	45115			



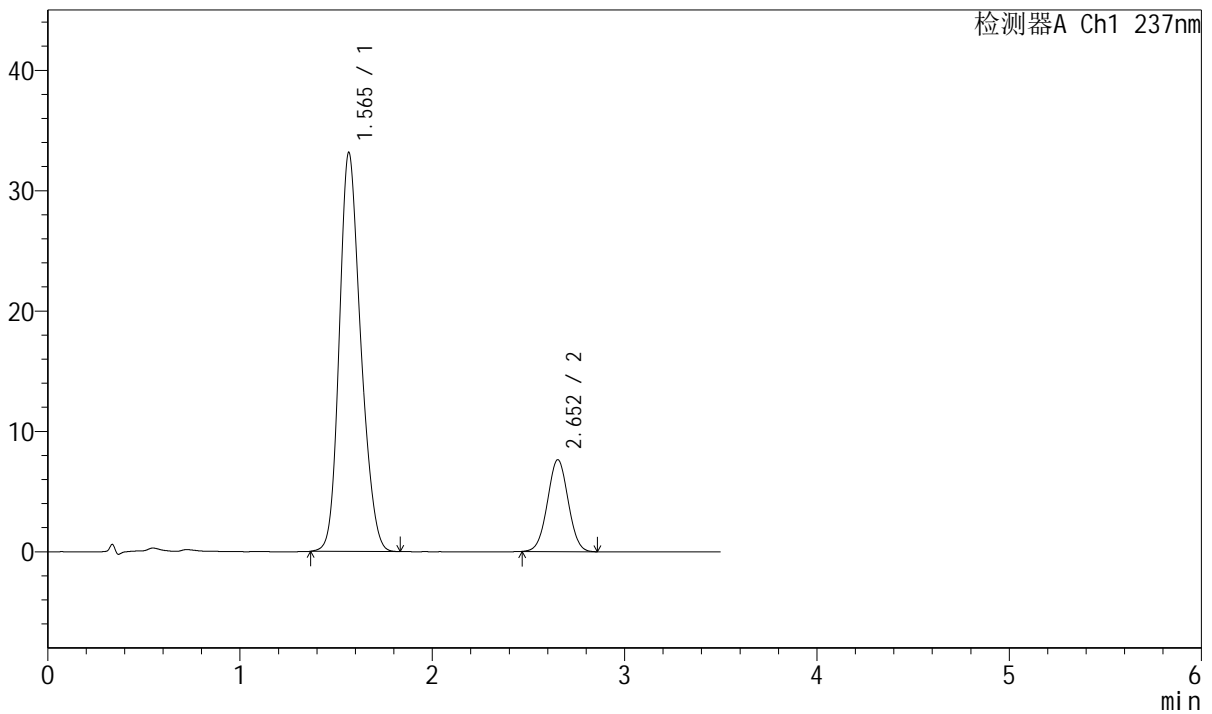
J301

<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 - 7-10/7-280-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 19:13:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	257088	81.796	33133	947	1.202	--
2	2.652	57217	18.204	7620	2870	1.018	5.412
总计		314305	100.000	40753			



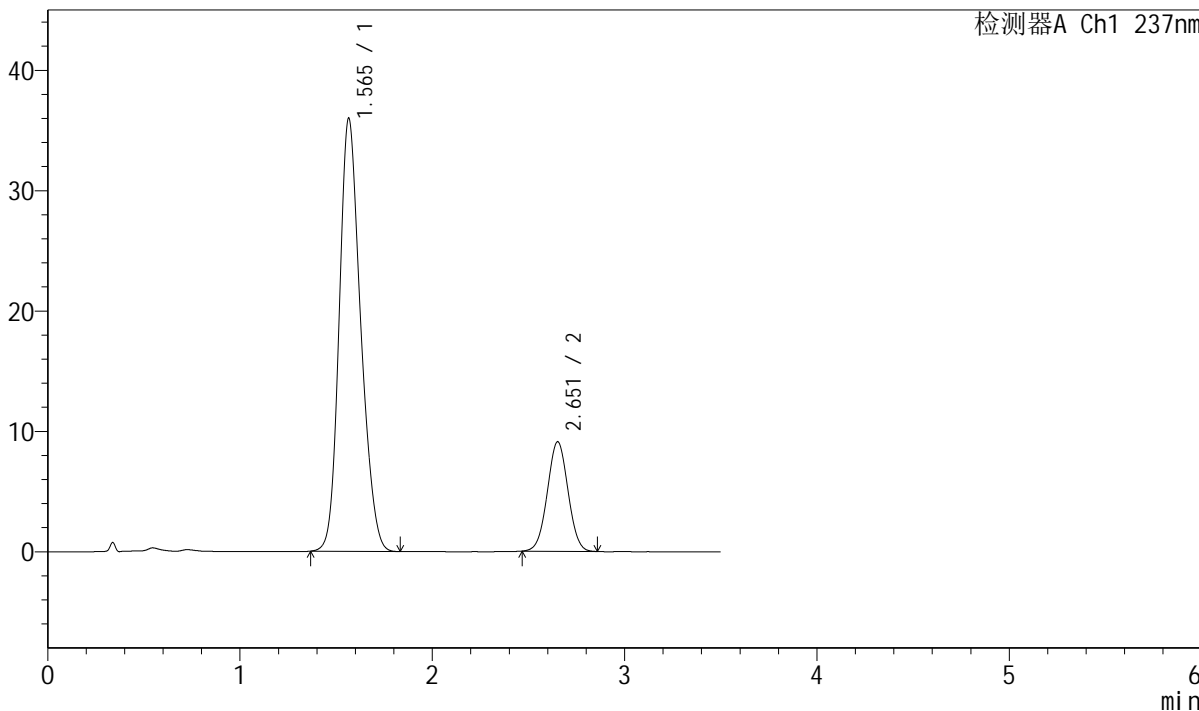
J301

<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 - 7-10/7-281-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 19:16:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	279537	80.444	35972	941	1.202	--
2	2.651	67955	19.556	9076	2878	1.018	5.407
总计		347492	100.000	45048			



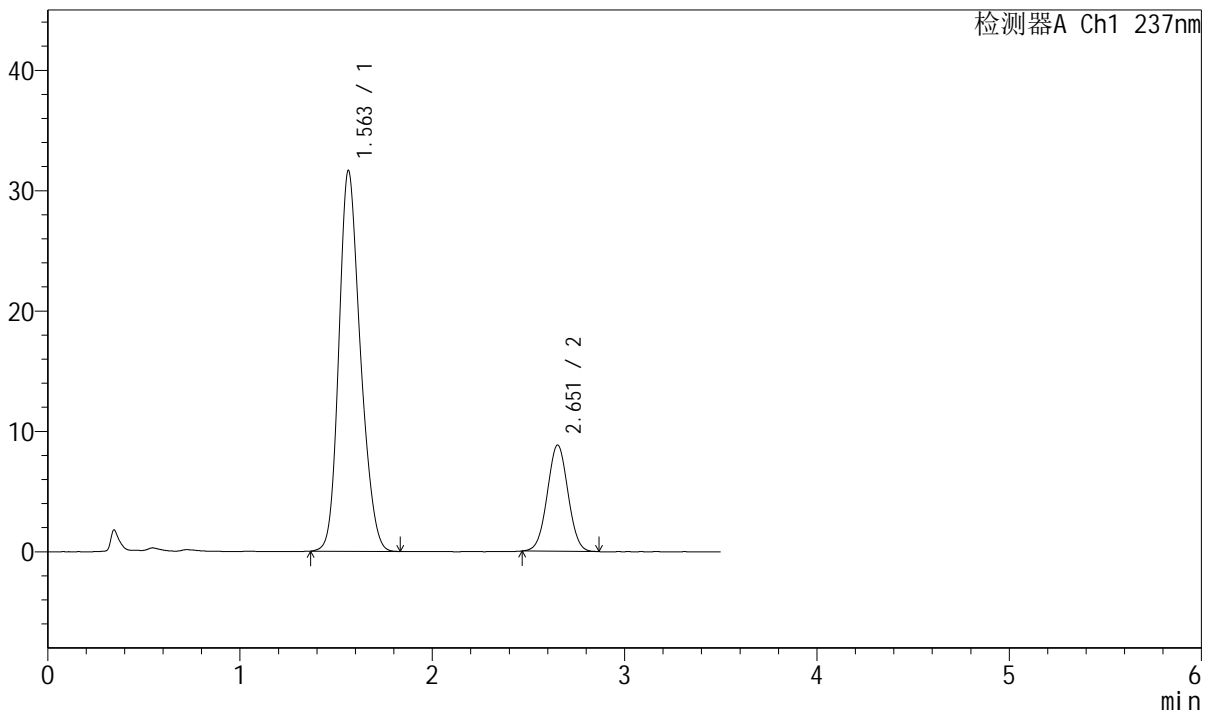
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-282-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

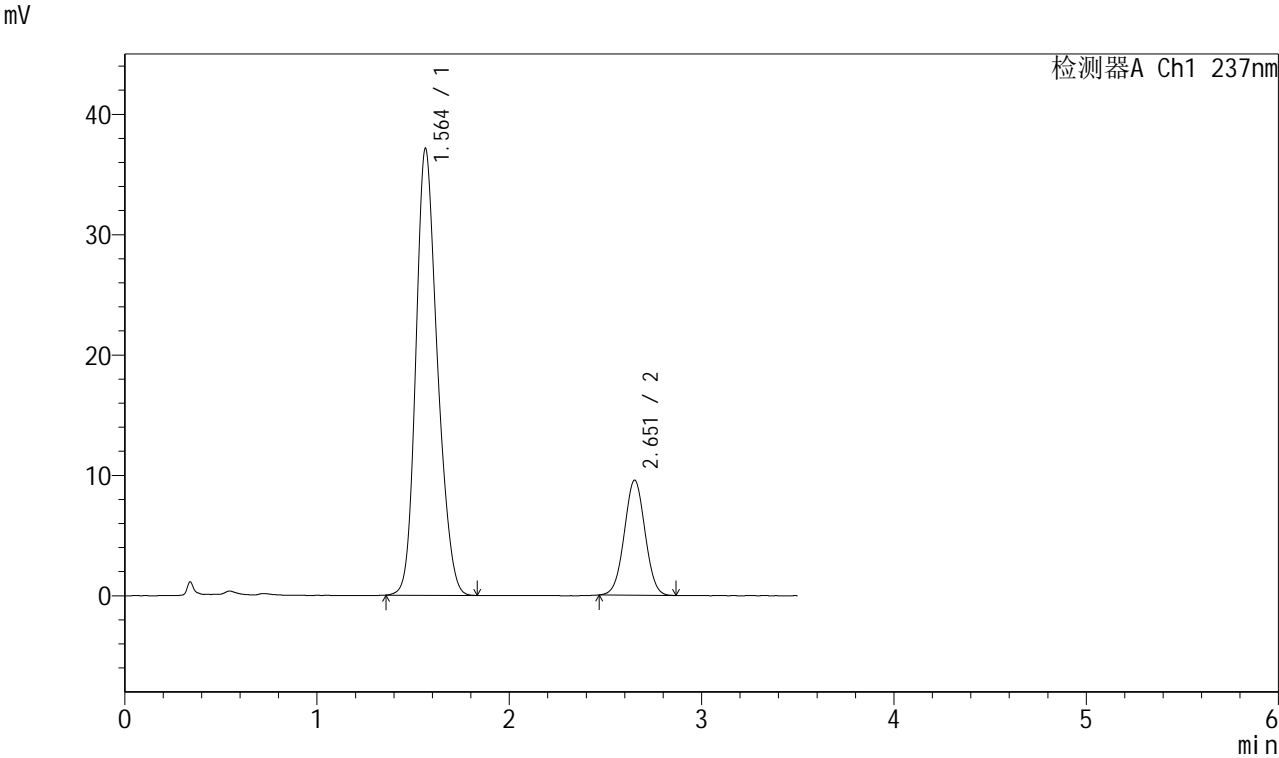
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	245895	78.803	31648	942	1.207	--
2	2.651	66141	21.197	8801	2867	1.020	5.413
总计		312036	100.000	40449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-283-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	288824	80.148	37132	942	1.204	--
2	2.651	71541	19.852	9528	2871	1.018	5.414
总计		360365	100.000	46661			

<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 - 7-10/7-284-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 19:28:35

实验者: xiexinhui

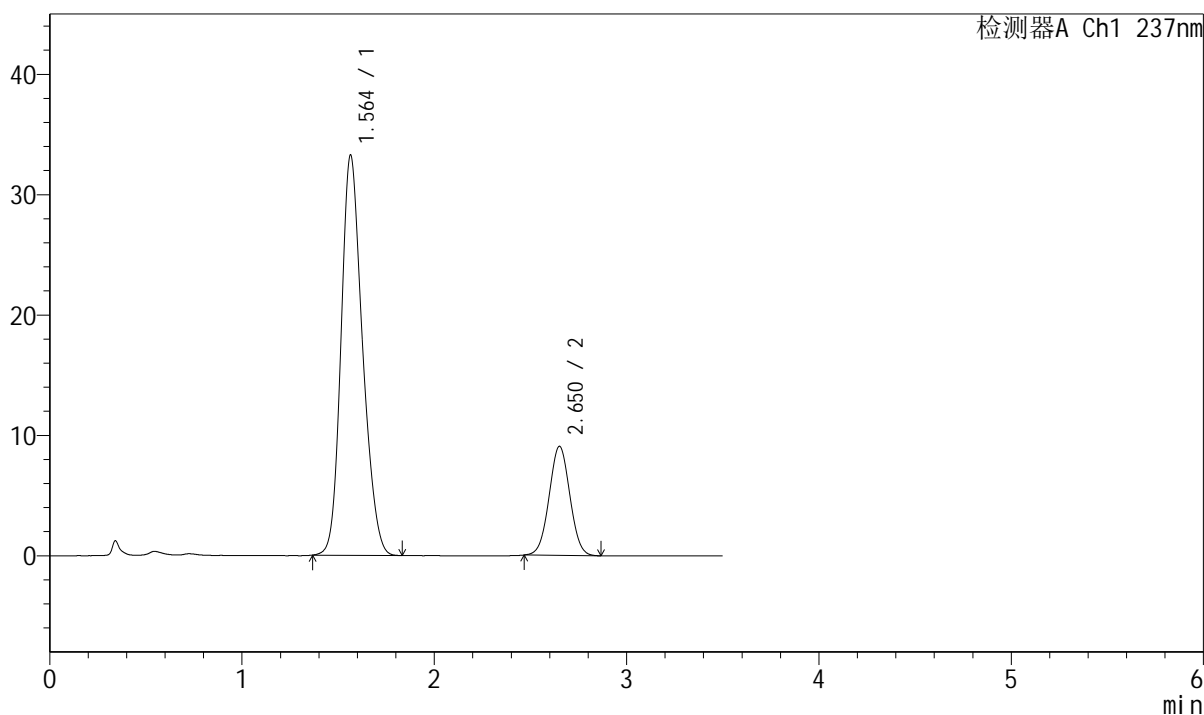
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	257985	79.166	33254	944	1.206	--
2	2.650	67893	20.834	9041	2869	1.021	5.410
总计		325877	100.000	42296			



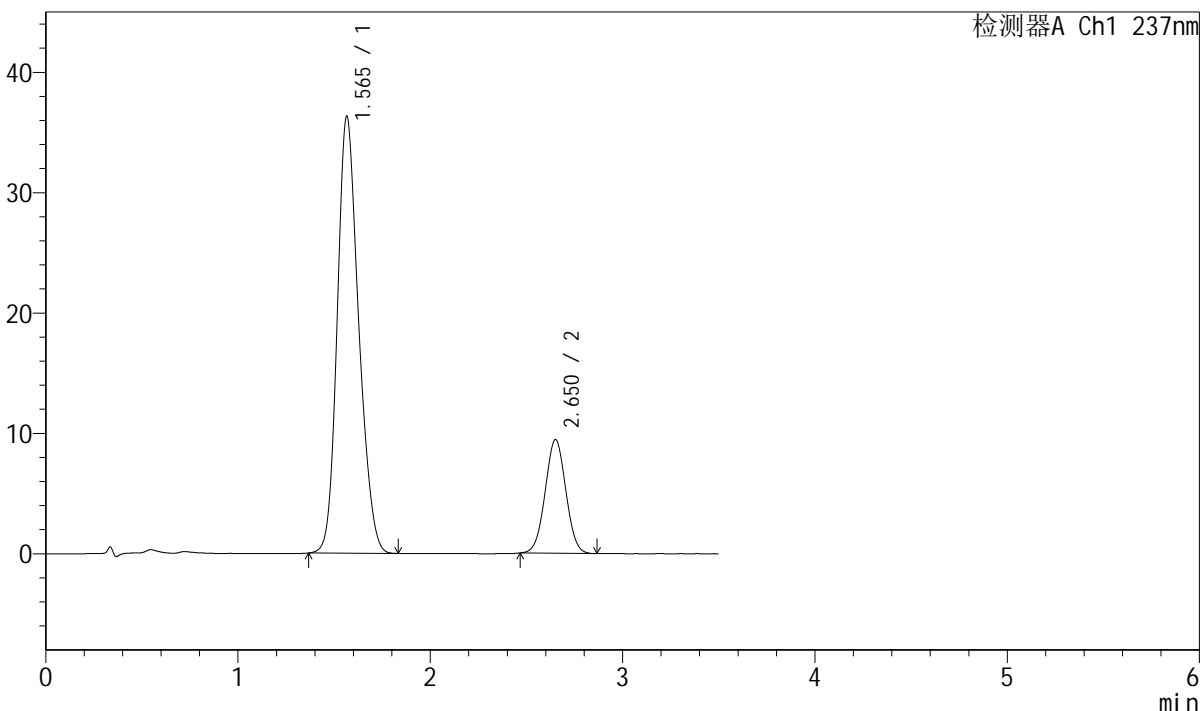
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-285-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 19:32:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:50:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	281145	79.926	36291	948	1.200	--
2	2.650	70612	20.074	9424	2868	1.021	5.407
总计		351757	100.000	45716			



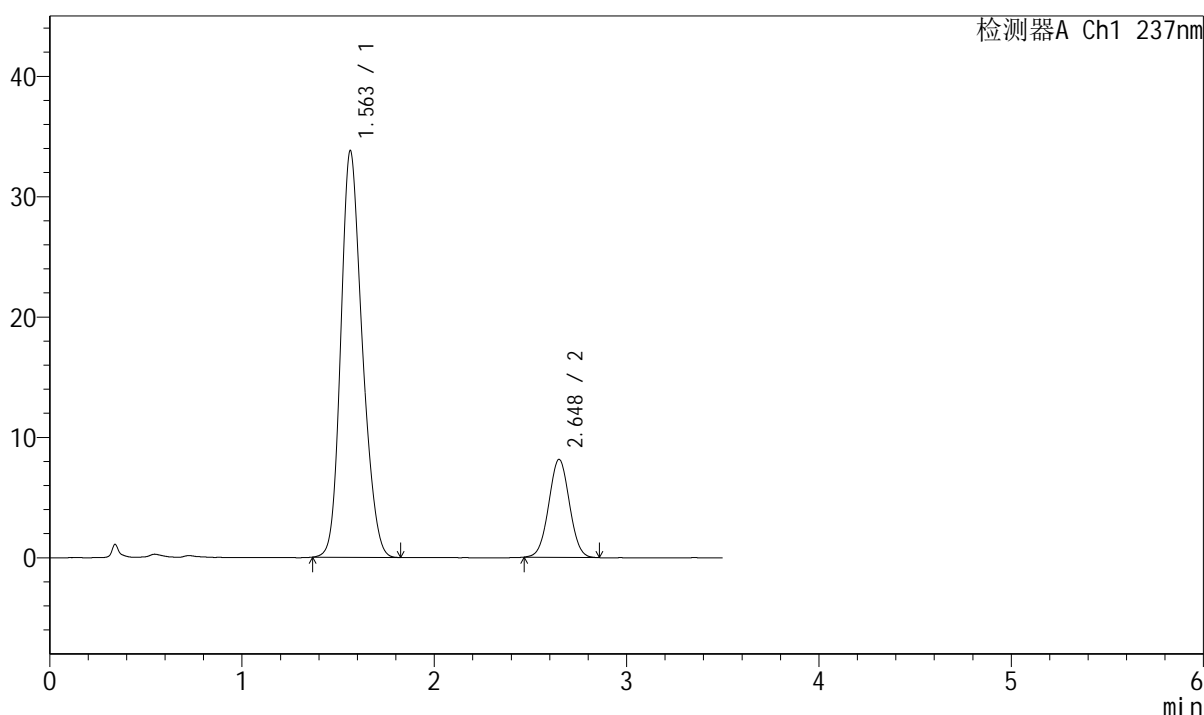
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-286-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	262195	81.145	33791	942	1.206	--
2	2.648	60924	18.855	8140	2870	1.022	5.408
总计		323119	100.000	41931			



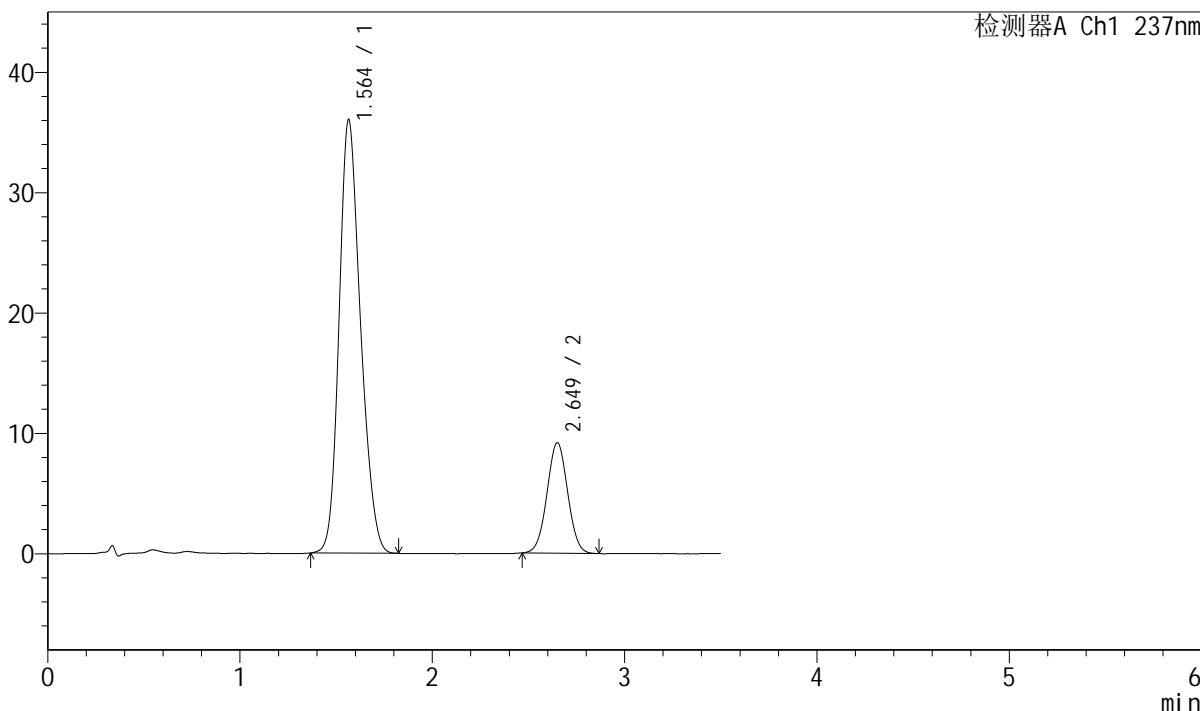
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-287-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	279430	80.288	36020	943	1.201	--
2	2.649	68604	19.712	9168	2883	1.022	5.408
总计		348035	100.000	45188			



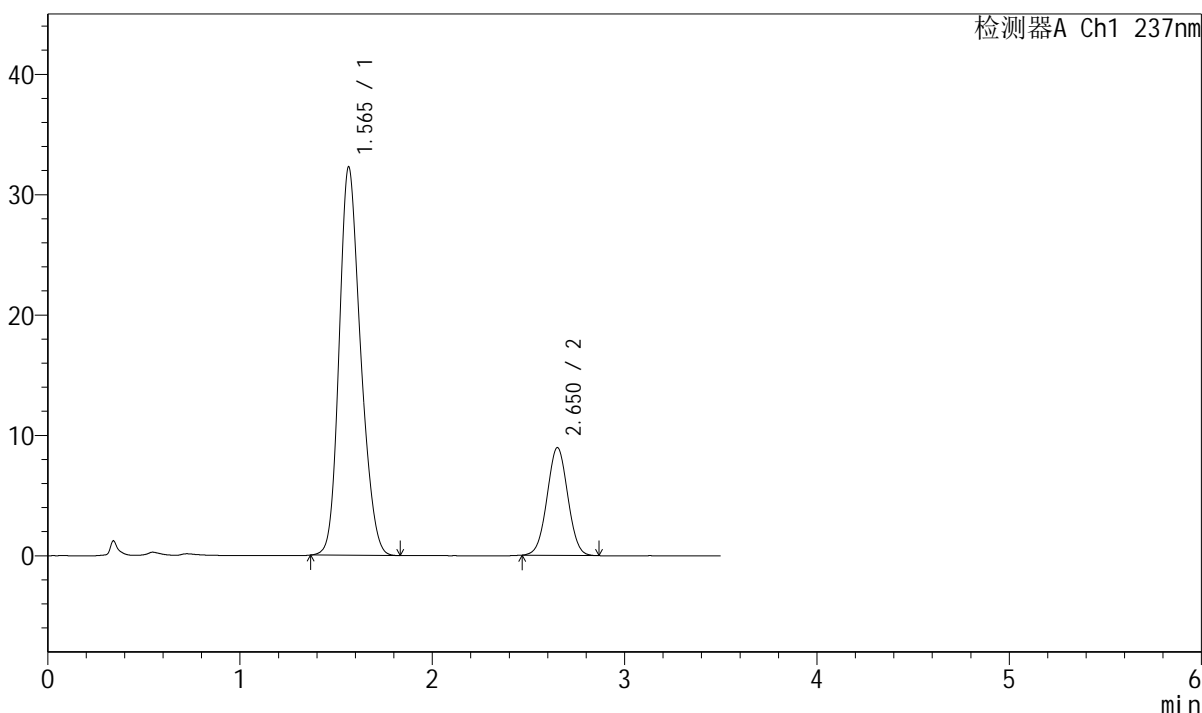
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-288-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 19:44:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	250317	78.871	32267	943	1.205	--
2	2.650	67058	21.129	8937	2861	1.018	5.400
总计		317375	100.000	41204			



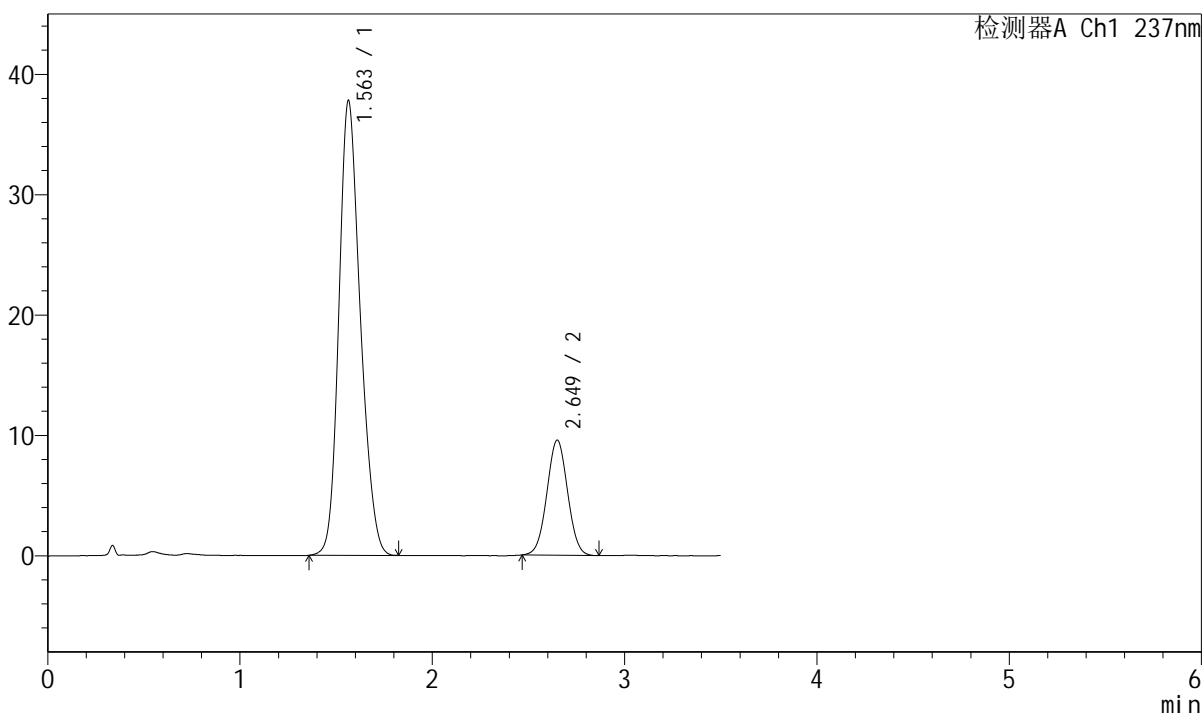
J301

<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 - 7-10/7-289-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	292998	80.363	37794	945	1.200	--
2	2.649	71597	19.637	9562	2869	1.023	5.410
总计		364595	100.000	47356			



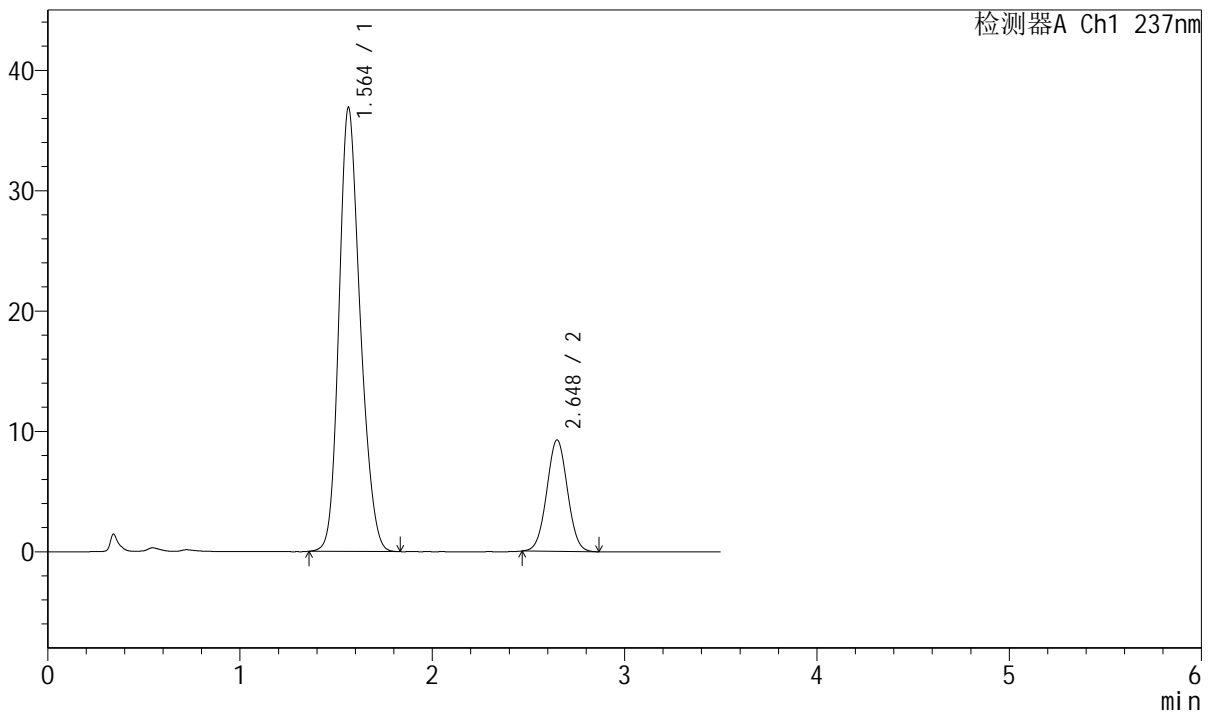
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-291-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 19:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	283144	80.340	36897	968	1.201	--
2	2.648	69287	19.660	9260	2878	1.022	5.443
总计		352432	100.000	46157			



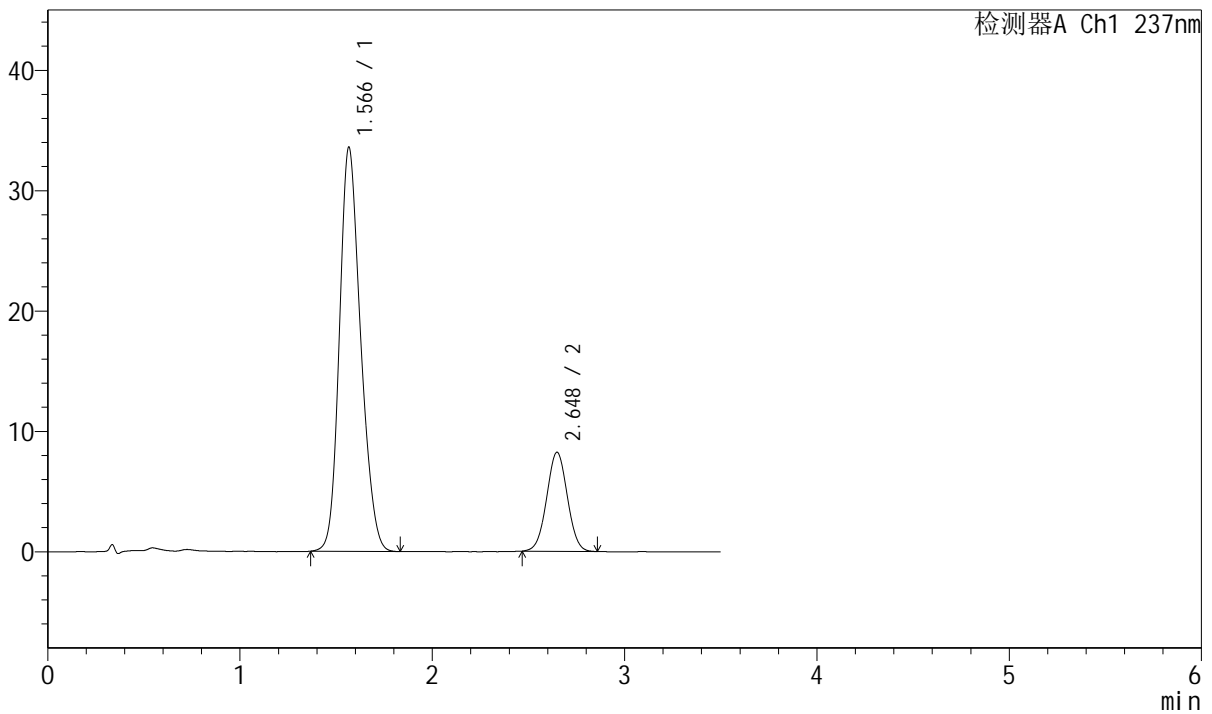
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-292-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 19:59:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	257874	80.722	33544	962	1.198	--
2	2.648	61584	19.278	8235	2872	1.018	5.417
总计		319458	100.000	41779			



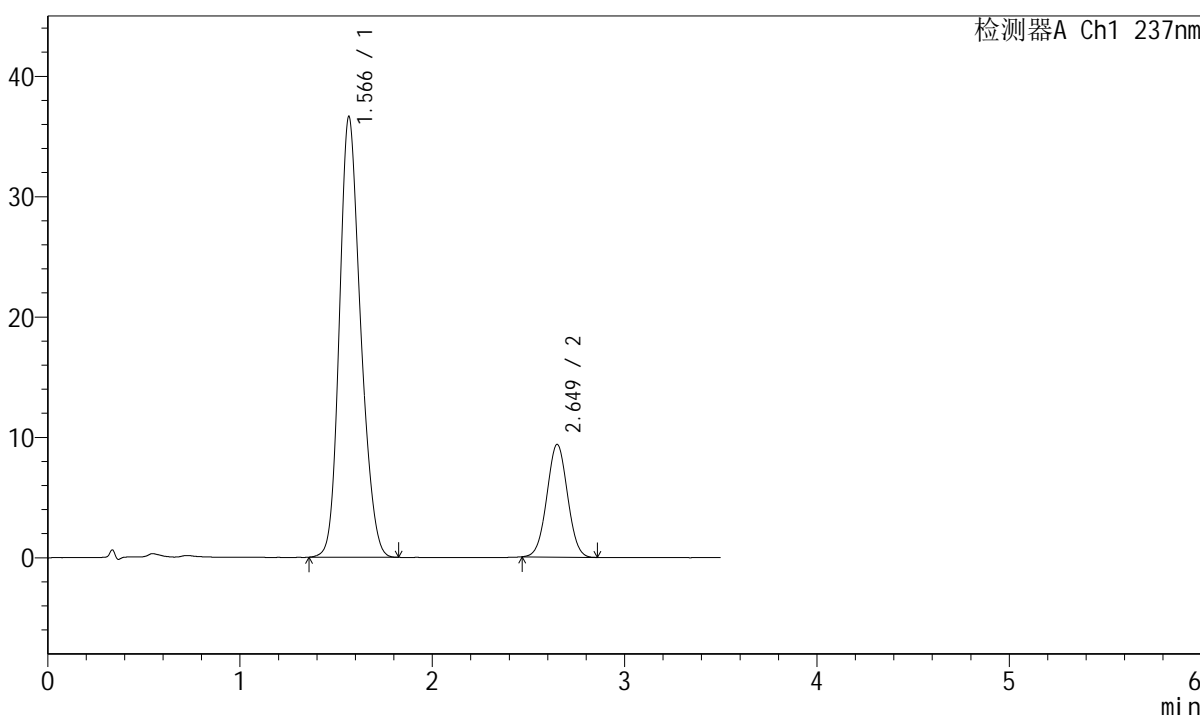
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-293-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	280844	80.068	36577	968	1.198	--
2	2.649	69911	19.932	9359	2878	1.022	5.432
总计		350754	100.000	45936			



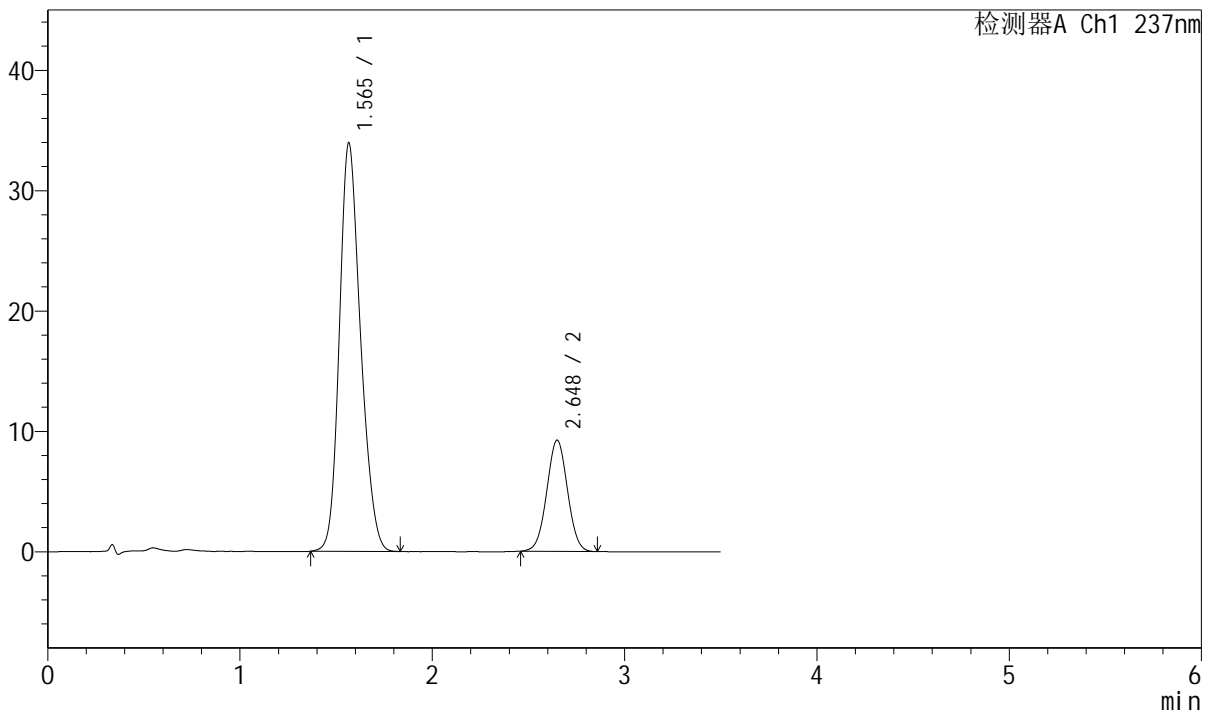
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-294-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 20:07:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	259693	78.978	33919	974	1.201	--
2	2.648	69125	21.022	9237	2871	1.018	5.438
总计		328817	100.000	43155			



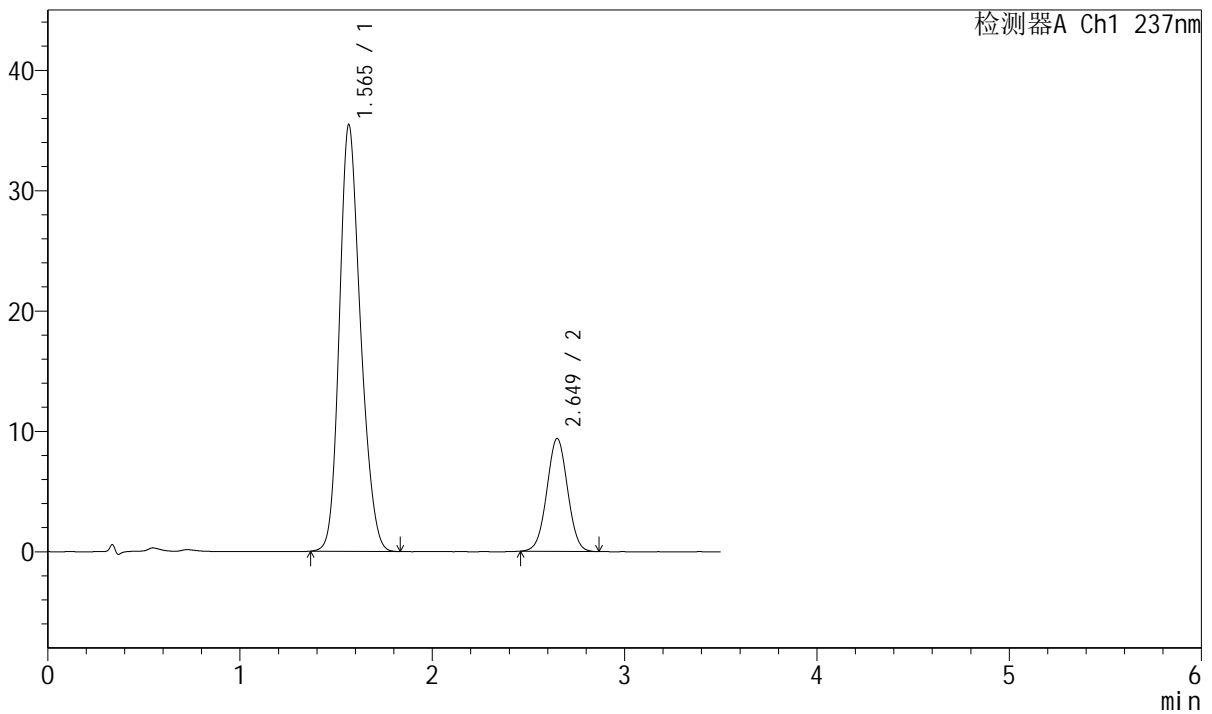
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-296-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	271163	79.415	35433	976	1.203	--
2	2.649	70286	20.585	9373	2869	1.018	5.440
总计		341449	100.000	44807			



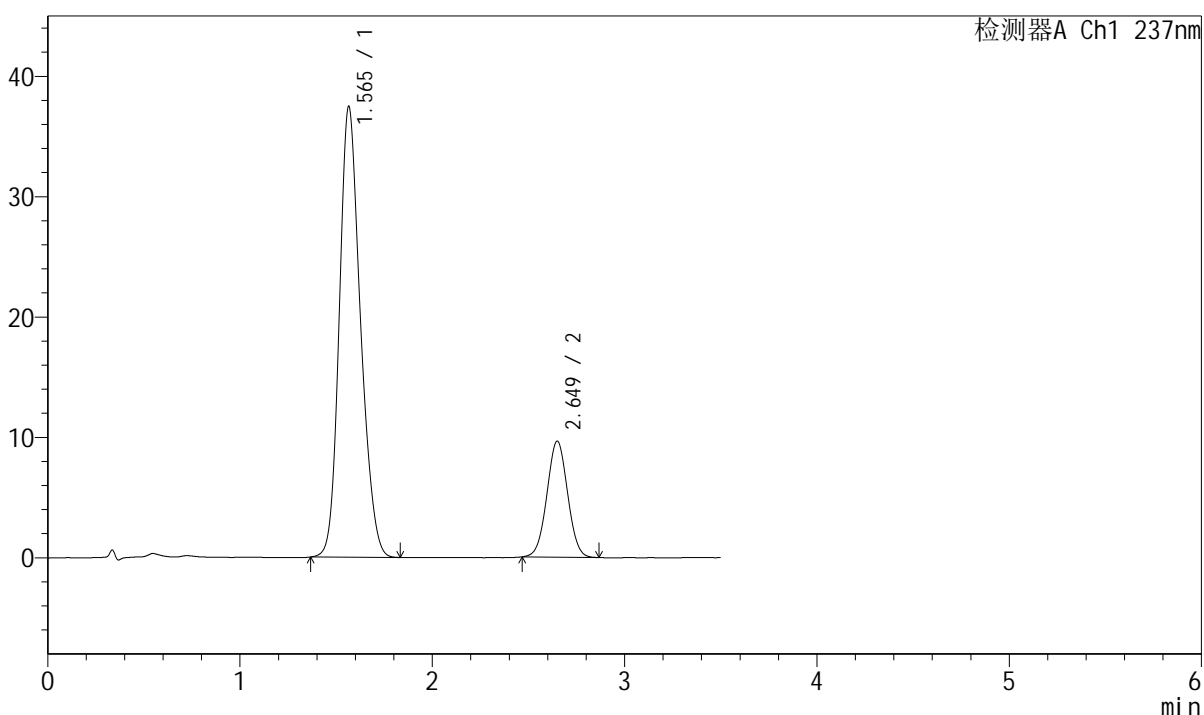
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-297-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	286882	79.914	37439	974	1.200	--
2	2.649	72106	20.086	9637	2878	1.023	5.444
总计		358989	100.000	47076			



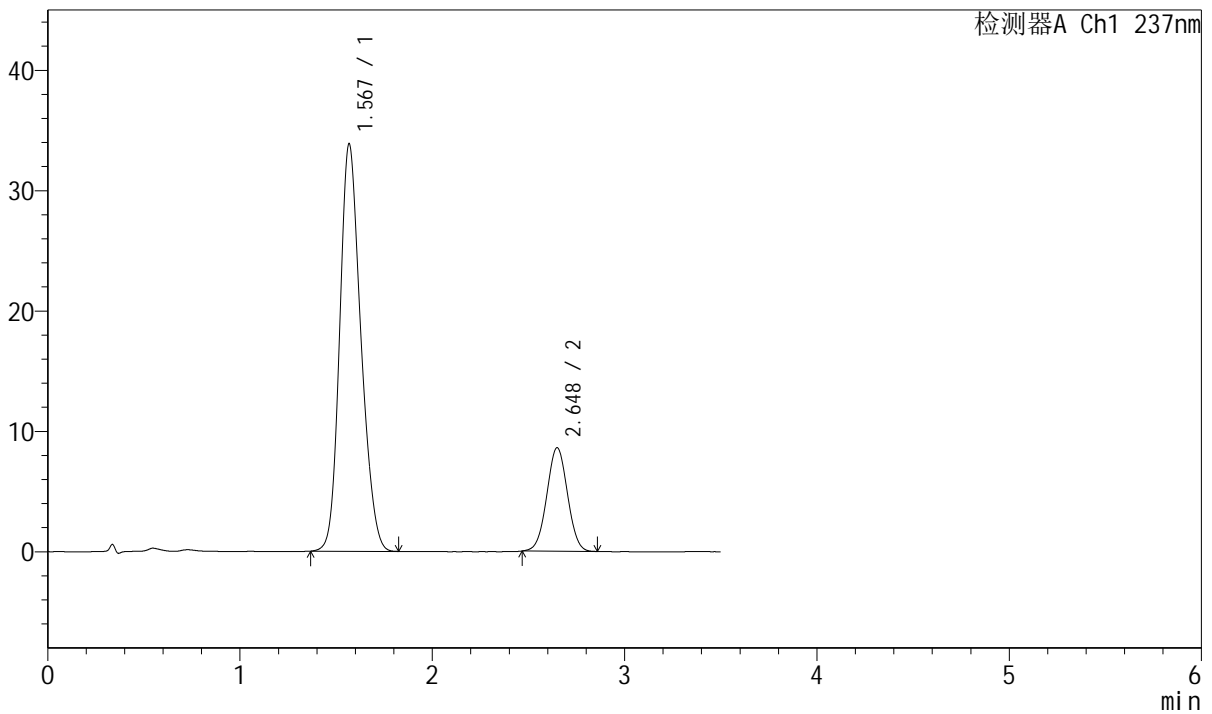
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-298-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	259645	80.138	33757	965	1.197	--
2	2.648	64352	19.862	8602	2873	1.016	5.416
总计		323997	100.000	42359			



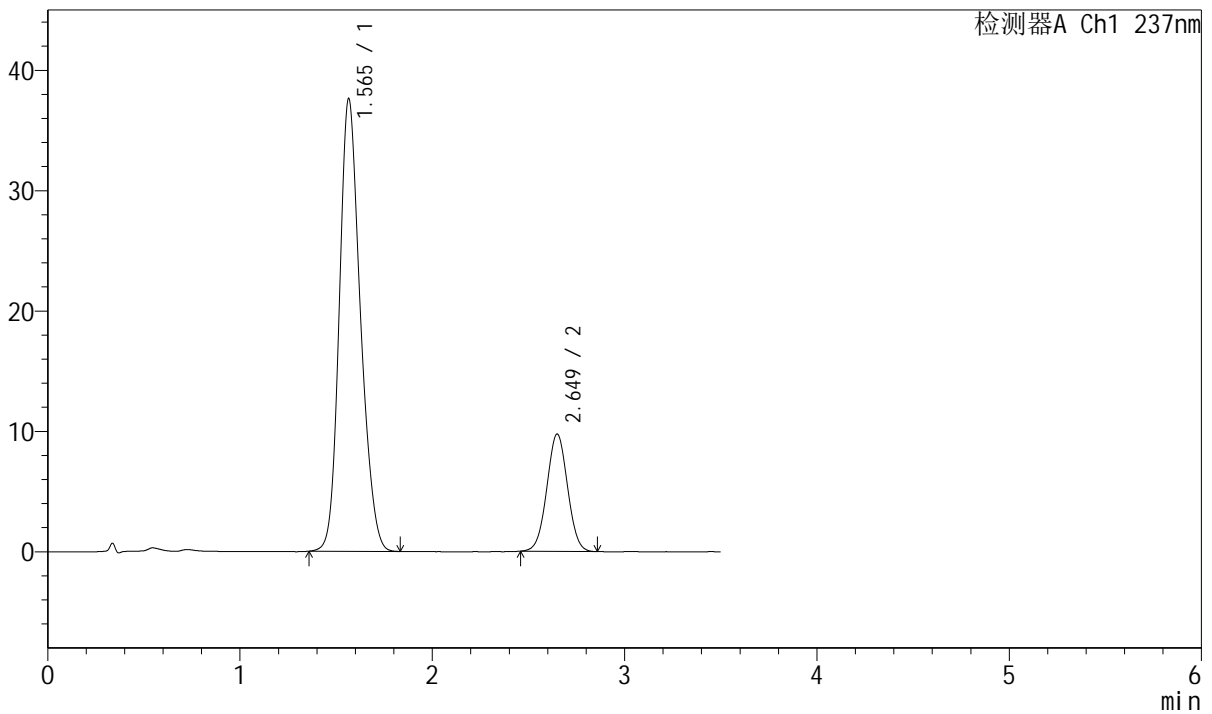
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-299-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 20:26:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	287395	79.750	37607	981	1.199	--
2	2.649	72976	20.250	9743	2875	1.021	5.453
总计		360371	100.000	47350			

<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 - 7-10/7-301-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 20:34:13

实验者: xiexinhui

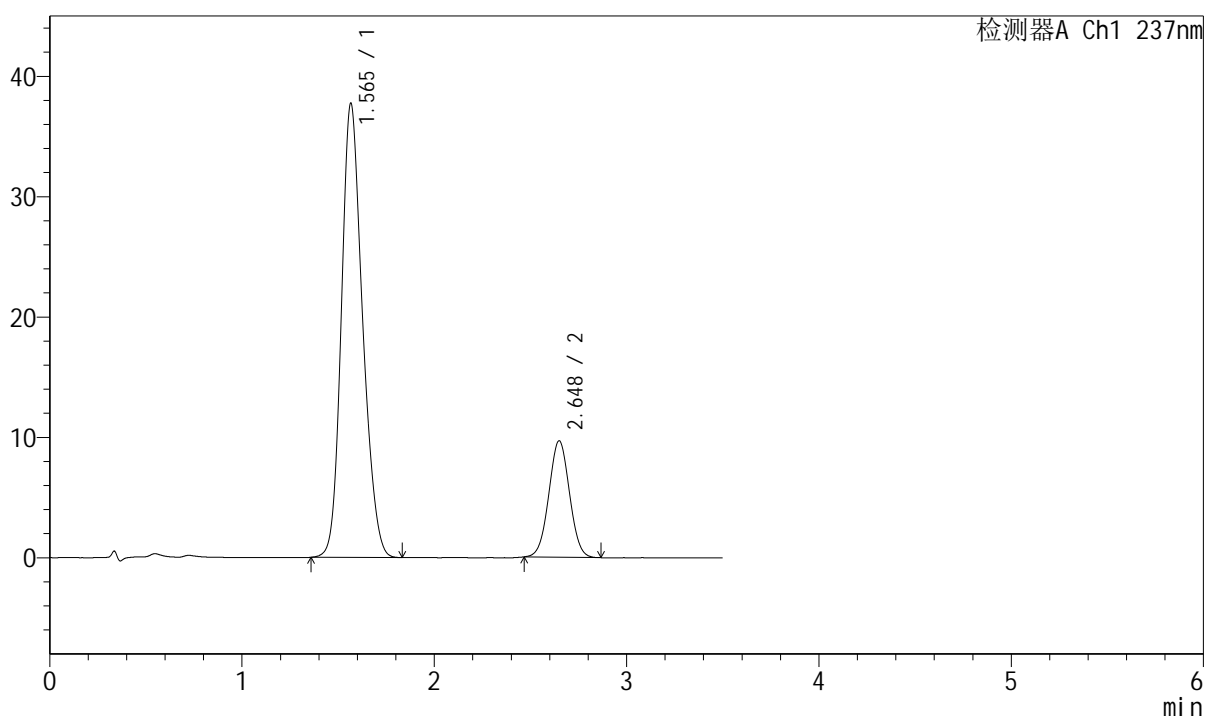
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	289227	79.993	37708	973	1.198	--
2	2.648	72337	20.007	9673	2870	1.023	5.436
总计		361564	100.000	47381			

<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 - 7-10/7-302-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 20:38:05

实验者: xiexinhui

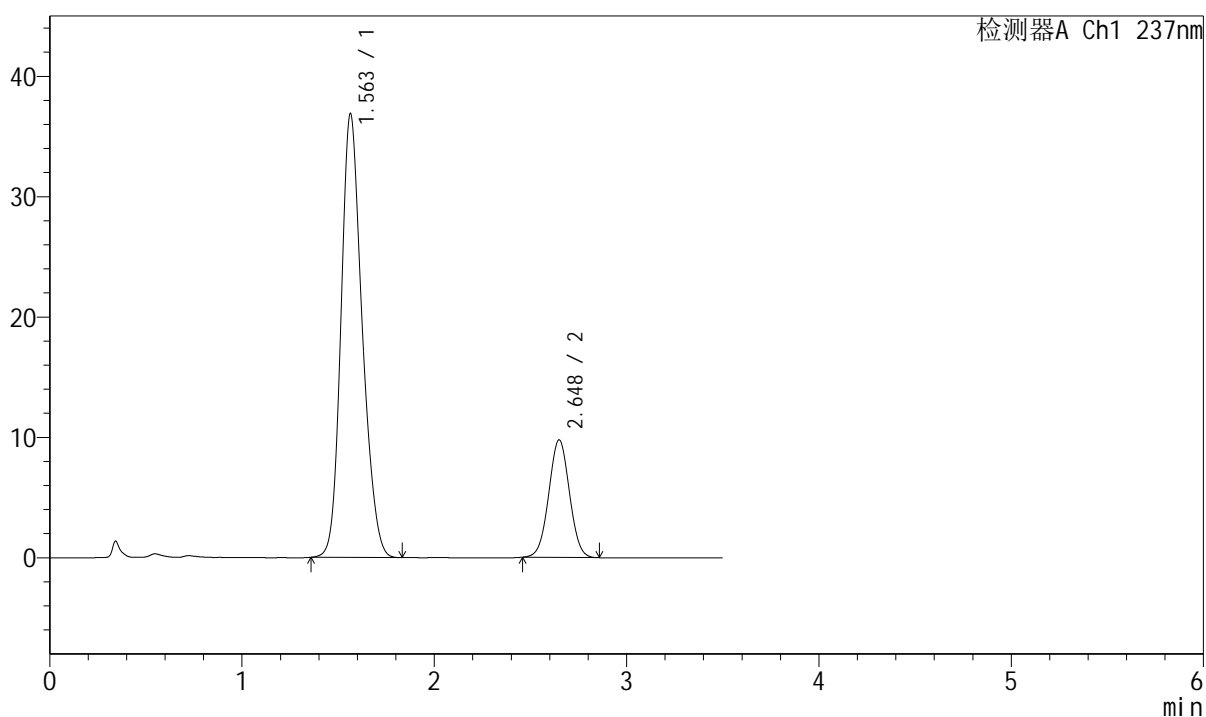
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	282433	79.435	36891	976	1.203	--
2	2.648	73118	20.565	9769	2882	1.018	5.459
总计		355551	100.000	46661			



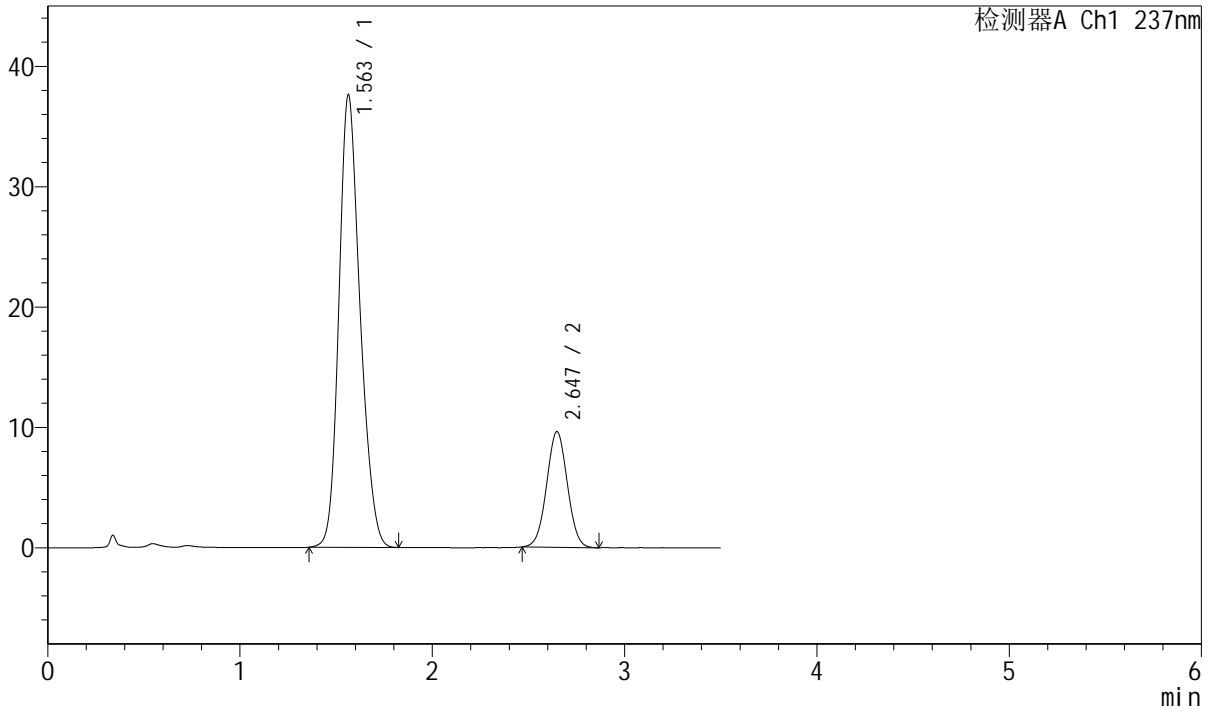
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-303-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 20:41:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

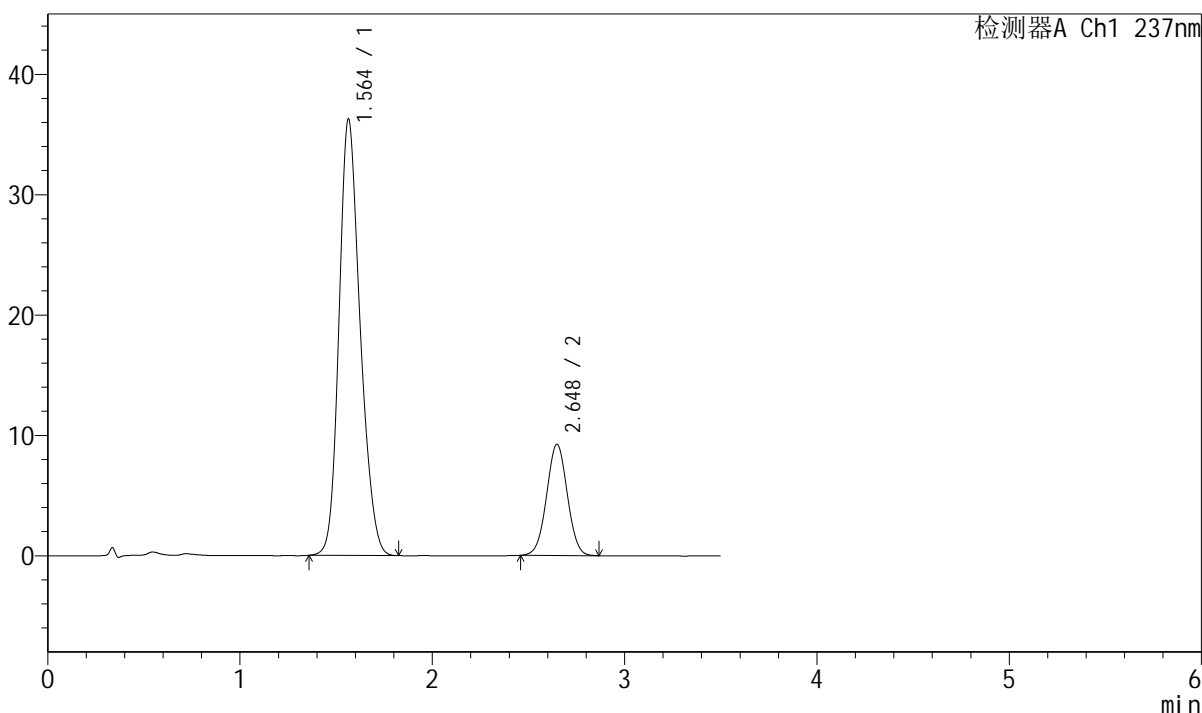
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	287911	80.008	37614	974	1.201	--
2	2.647	71942	19.992	9618	2867	1.022	5.447
总计		359853	100.000	47232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-304-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	277234	80.020	36276	979	1.202	--
2	2.648	69221	19.980	9240	2880	1.017	5.457
总计		346455	100.000	45516			



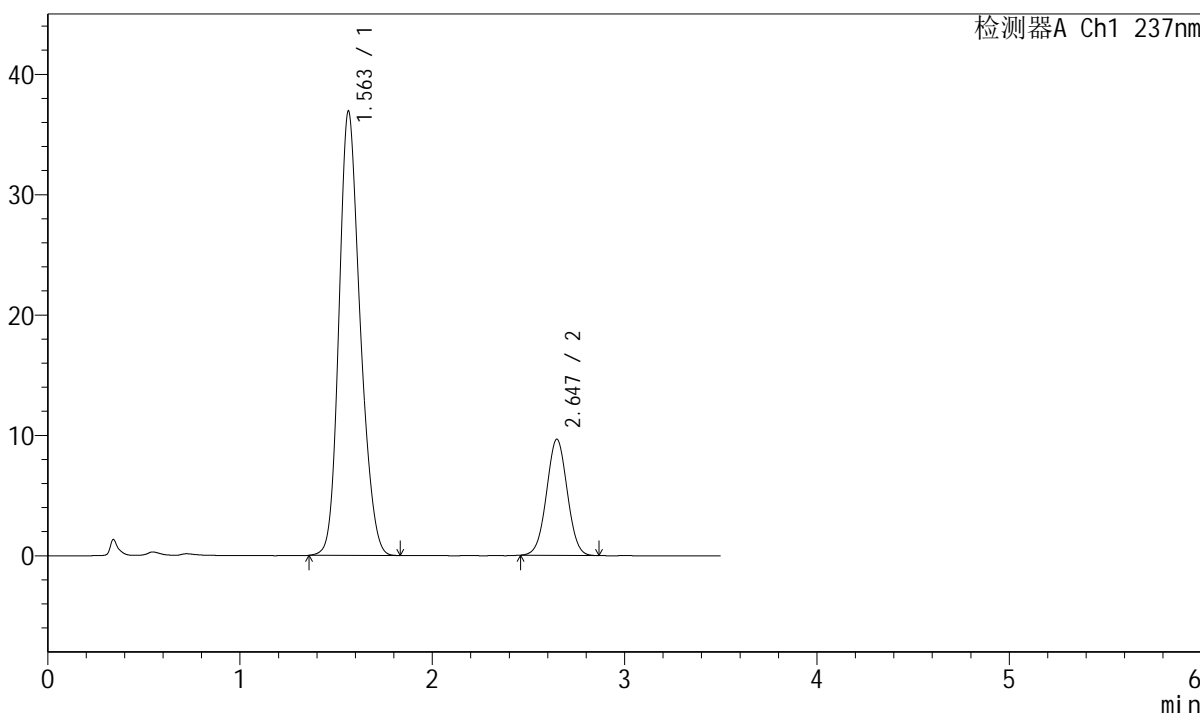
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-305-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 20:49:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:51:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	282885	79.643	36934	973	1.202	--
2	2.647	72307	20.357	9654	2868	1.019	5.443
总计		355192	100.000	46588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-306-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 20:53:33

实验者: xiexinhui

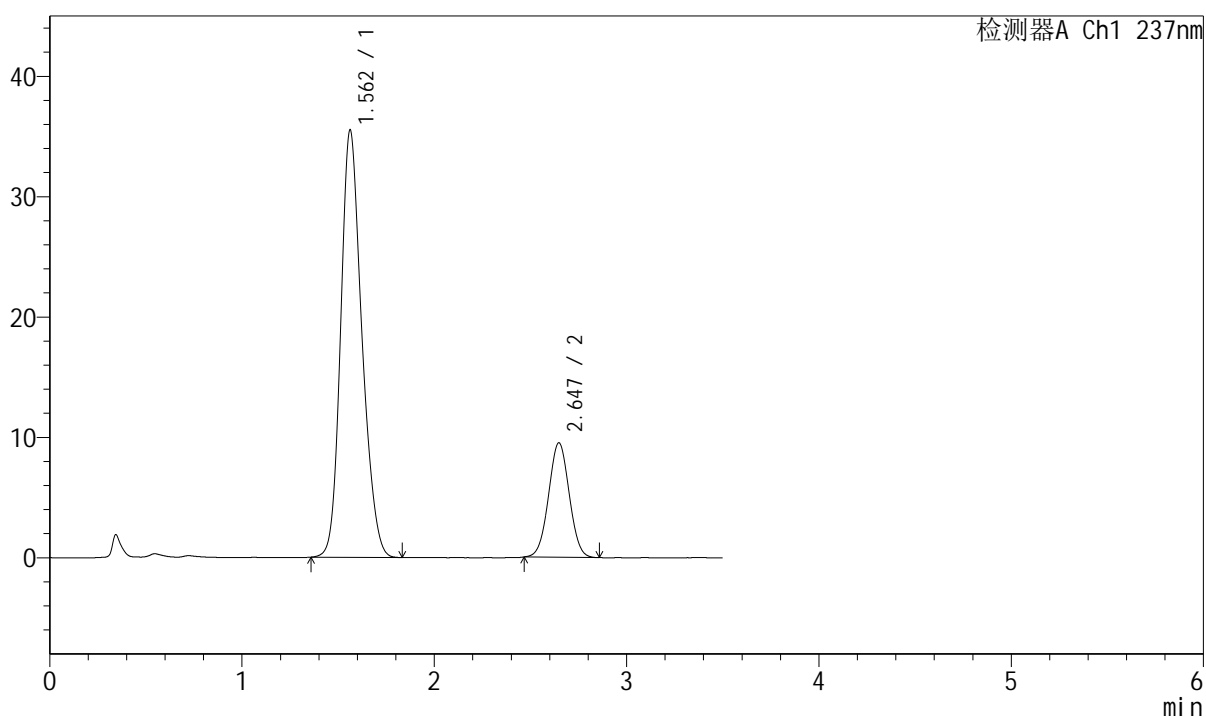
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	272033	79.313	35492	975	1.206	--
2	2.647	70955	20.687	9513	2876	1.020	5.460
总计		342988	100.000	45004			



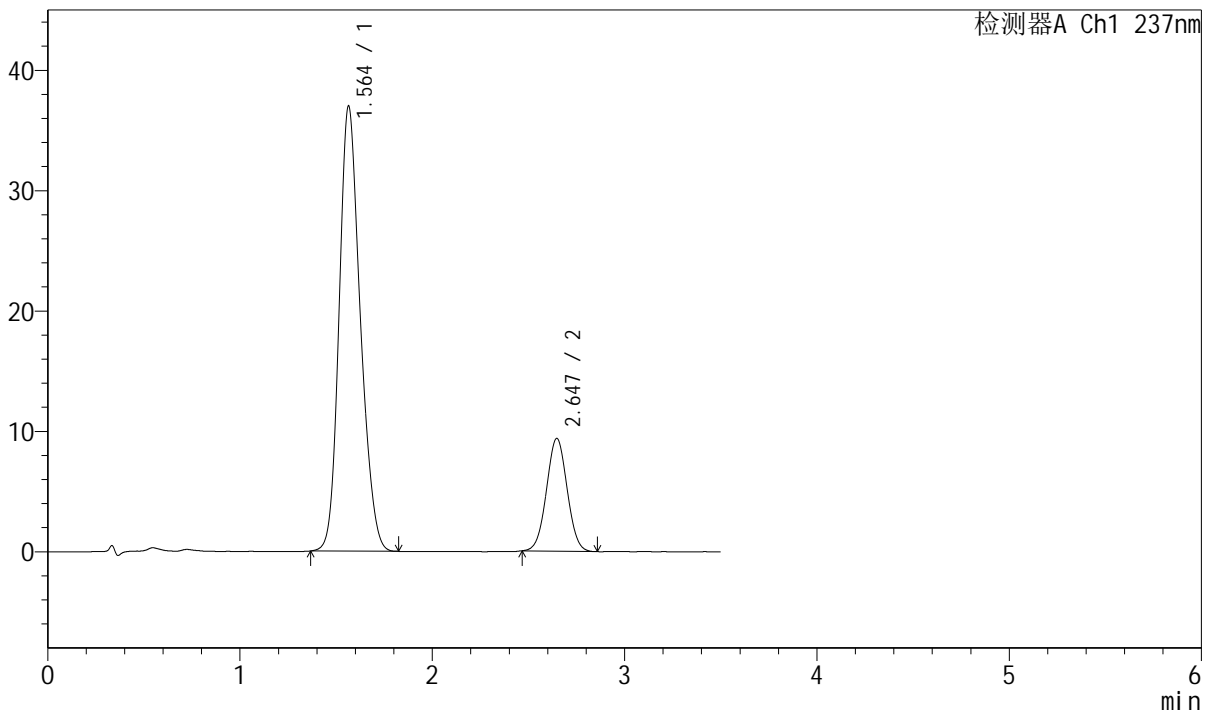
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-307-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-43	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 20:57:23	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:03	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	283333	80.190	36988	970	1.199	--
2	2.647	69995	19.810	9379	2873	1.024	5.434
总计		353328	100.000	46367			

<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 - 7-10/7-308-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 21:01:15

实验者: xiexinhui

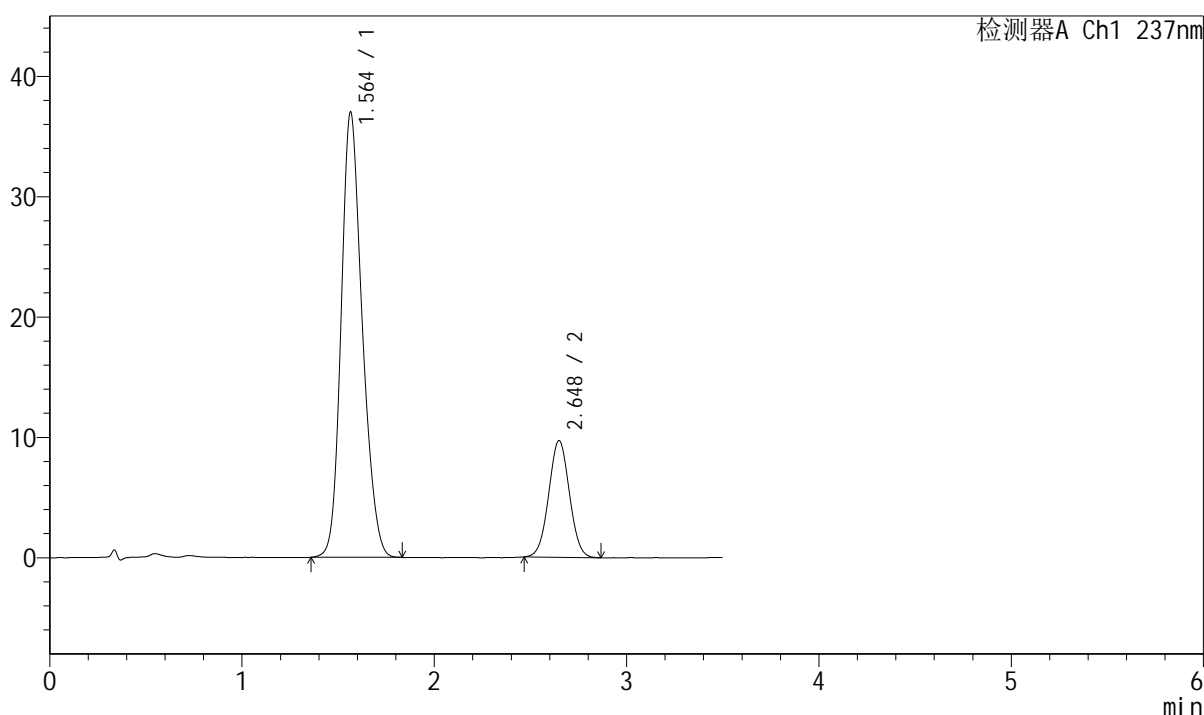
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	282698	79.588	37002	981	1.202	--
2	2.648	72504	20.412	9697	2877	1.024	5.457
总计		355202	100.000	46699			



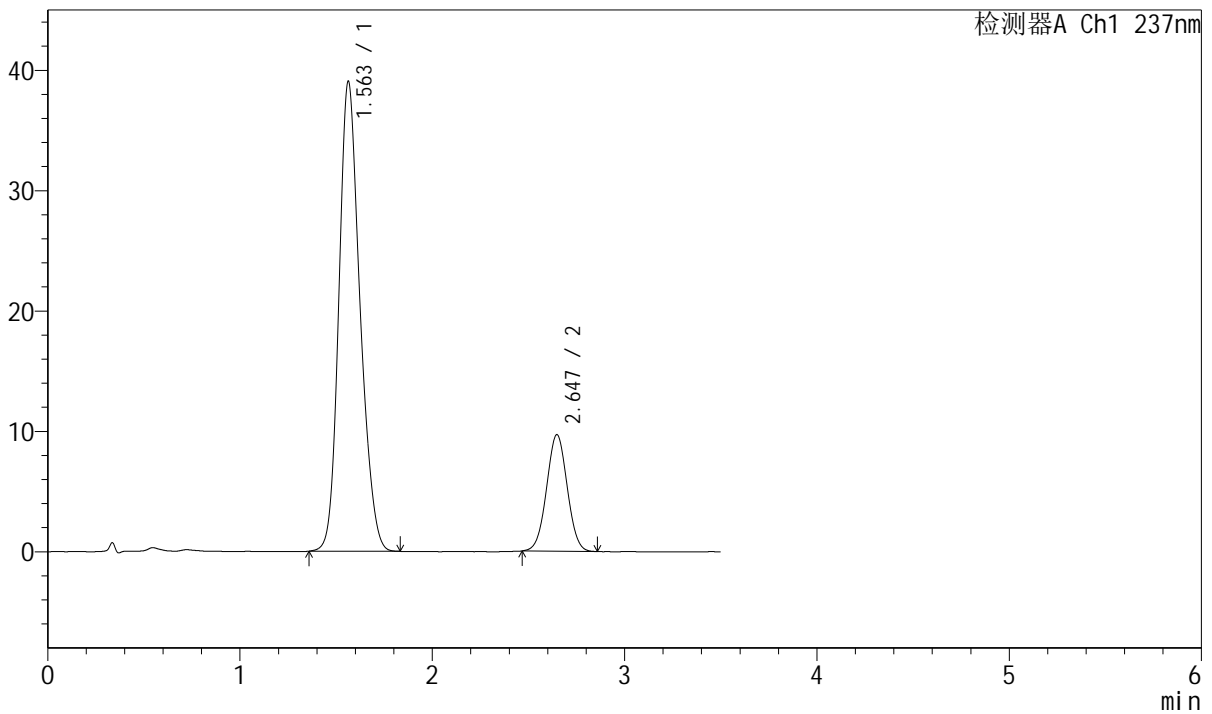
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-309-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 21:05:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	298775	80.522	39054	978	1.201	--
2	2.647	72271	19.478	9686	2877	1.020	5.459
总计		371046	100.000	48741			



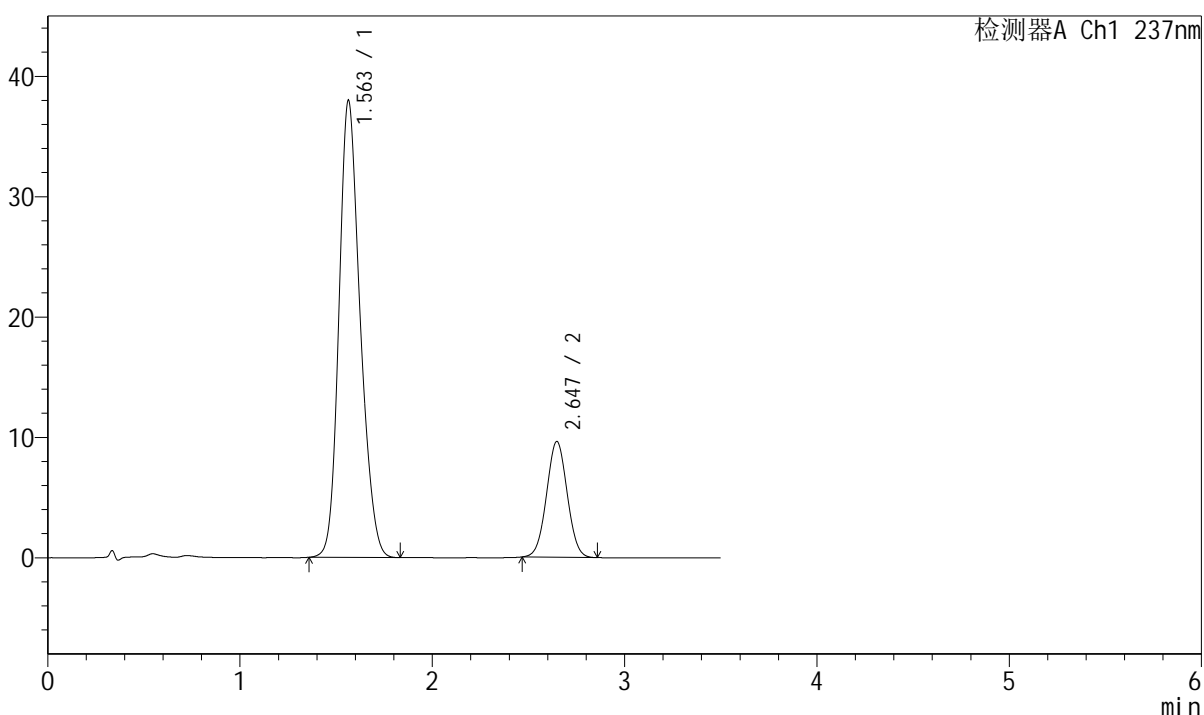
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-310-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	291095	80.207	37984	972	1.201	--
2	2.647	71836	19.793	9626	2870	1.023	5.442
总计		362931	100.000	47610			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-311-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 21:12:54

实验者: xiexinhui

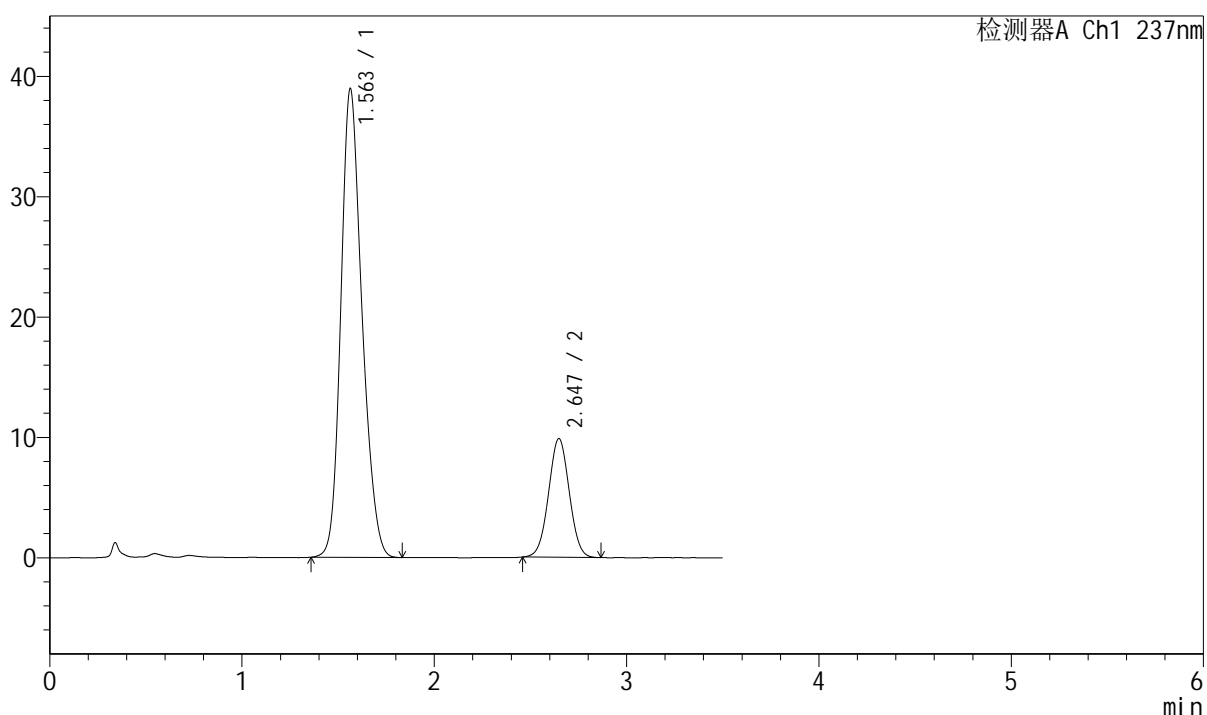
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	297675	80.134	38954	981	1.202	--
2	2.647	73798	19.866	9870	2869	1.020	5.459
总计		371473	100.000	48824			



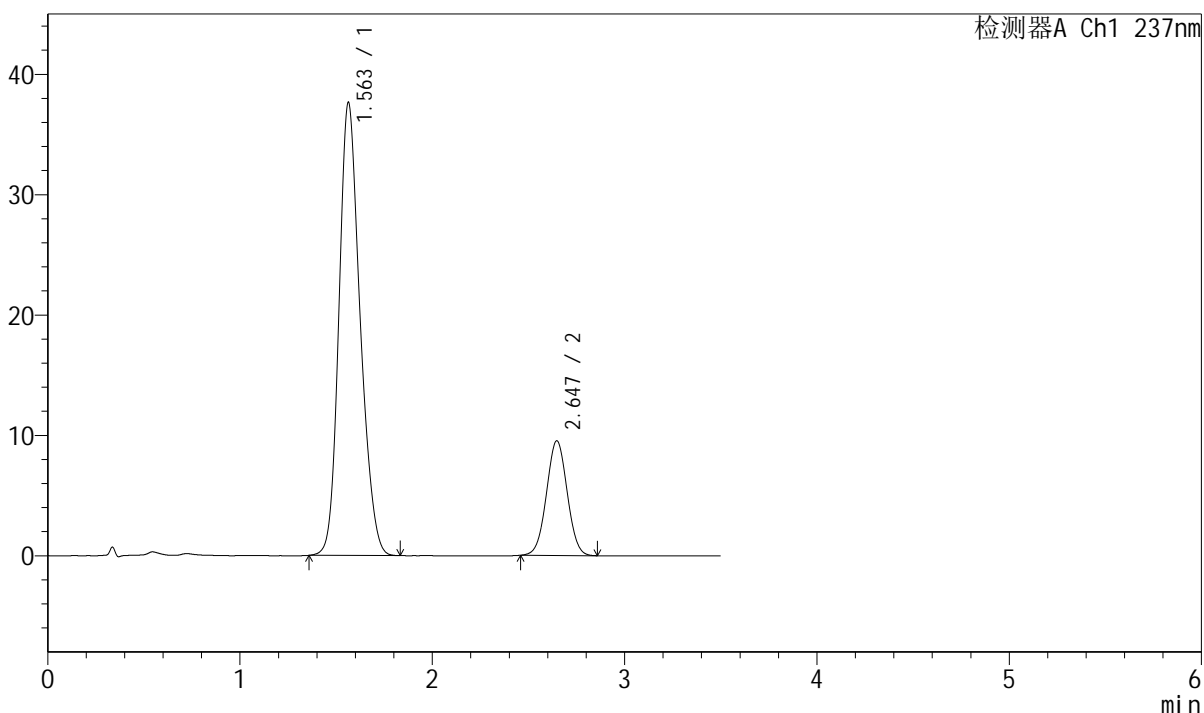
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-312-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	288462	80.171	37648	972	1.202	--
2	2.647	71346	19.829	9537	2875	1.020	5.445
总计		359807	100.000	47186			



J301

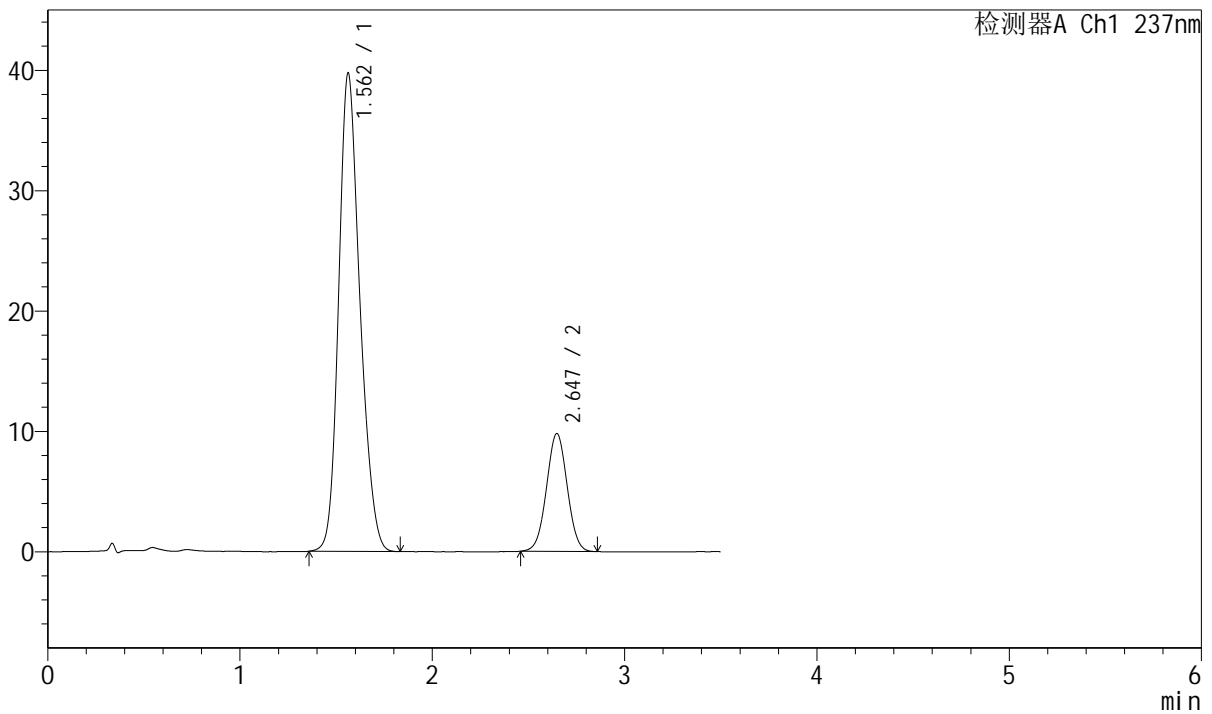
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-313-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/01/20 21:20:38
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号:6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	305411	80.650	39739	969	1.204	--
2	2.647	73276	19.350	9796	2875	1.017	5.450
总计		378687	100.000	49536			



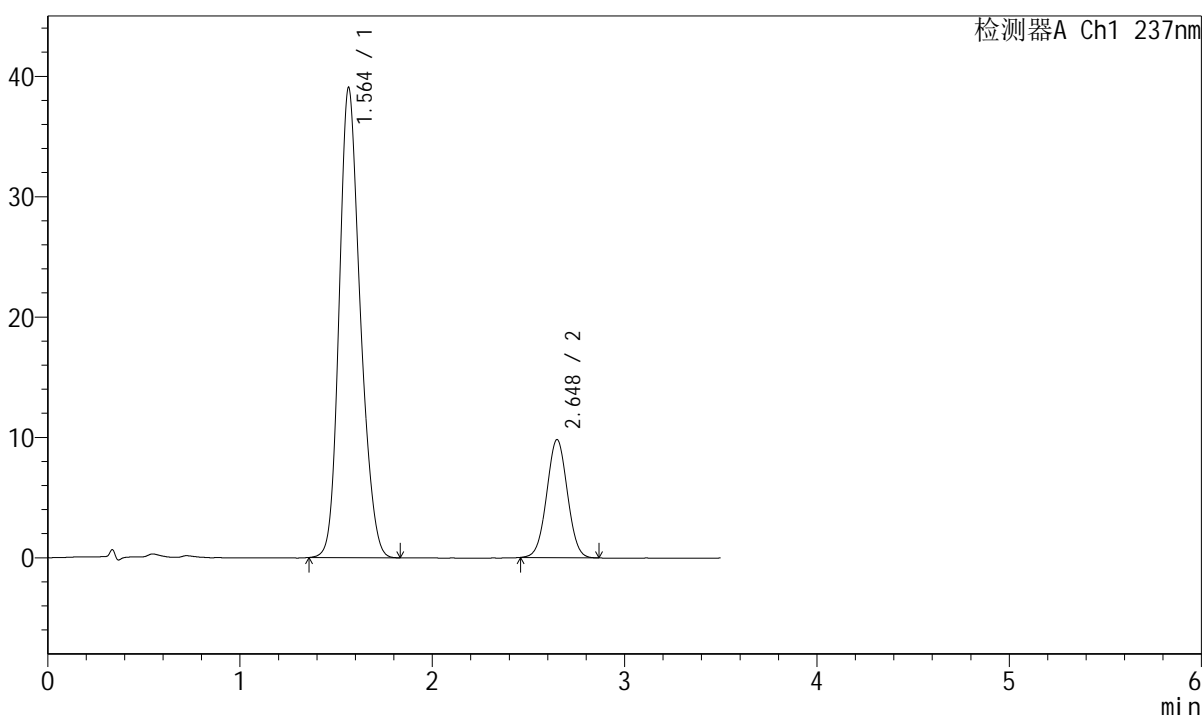
J301

<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 - 7-10/7-314-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/21 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	298395	80.265	39065	981	1.201	--
2	2.648	73367	19.735	9814	2881	1.019	5.458
总计		371762	100.000	48879			



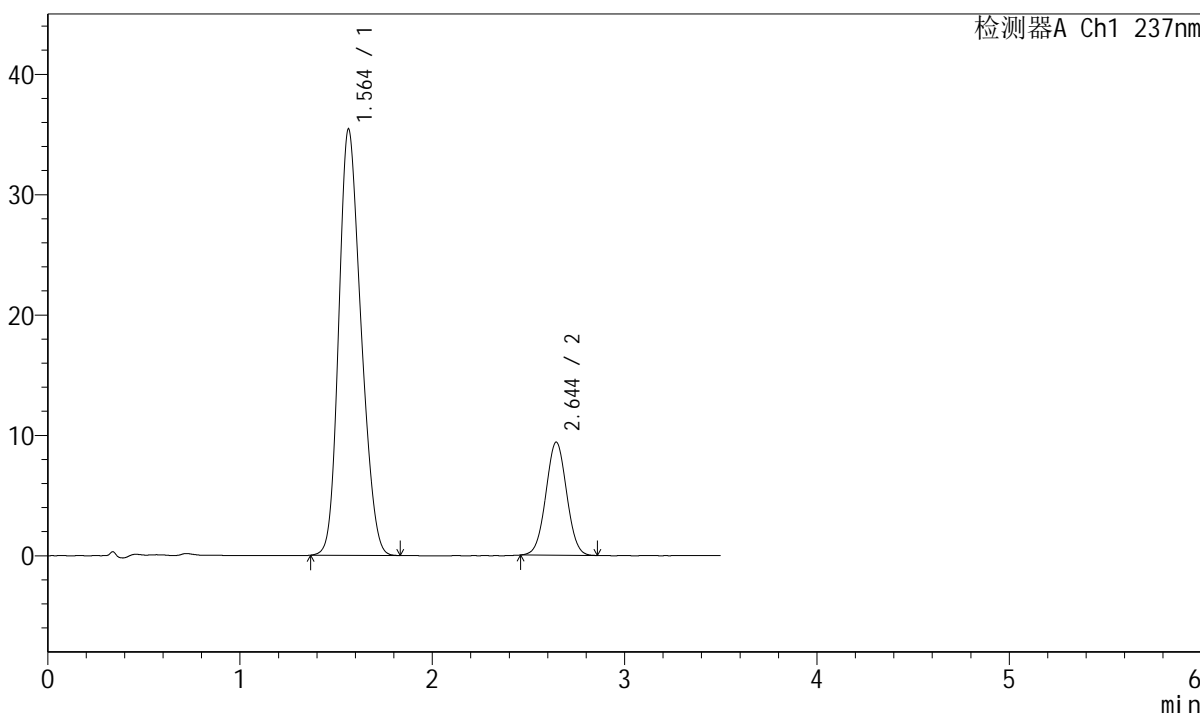
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-315-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	284760	80.141	35434	847	1.203	--
2	2.644	70564	19.859	9382	2845	1.023	5.227
总计		355324	100.000	44816			



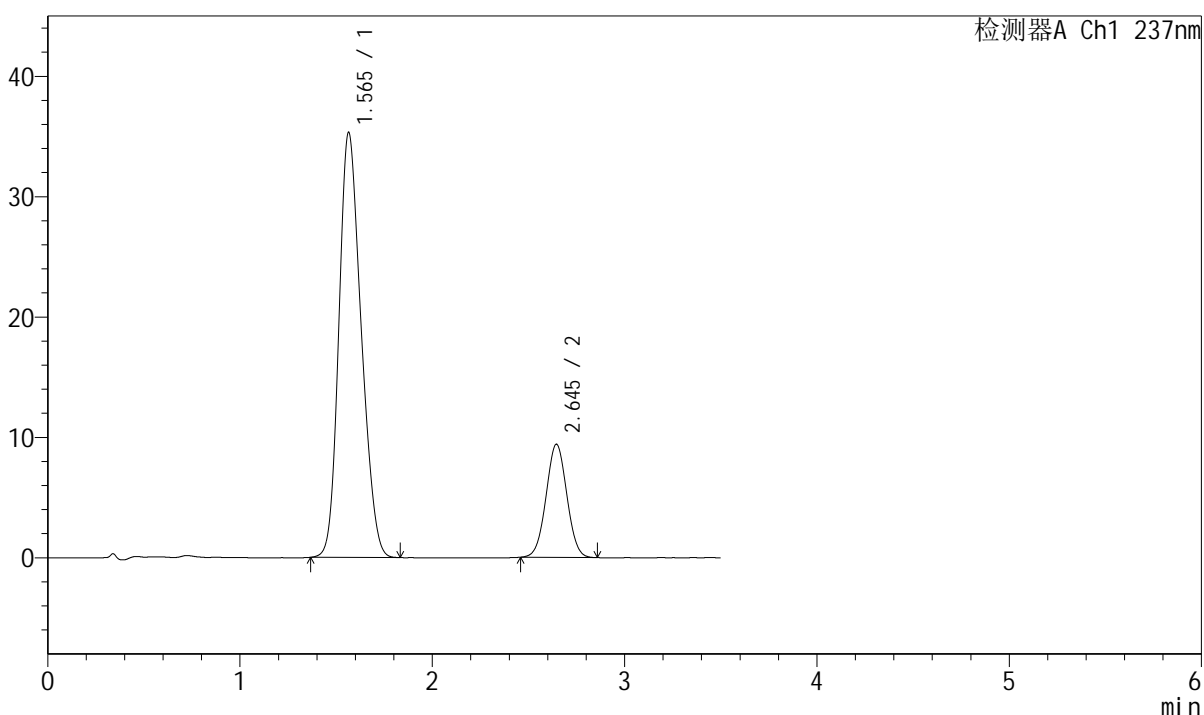
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-316-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	284799	80.150	35318	844	1.205	--
2	2.645	70533	19.850	9396	2845	1.021	5.221
总计		355332	100.000	44714			



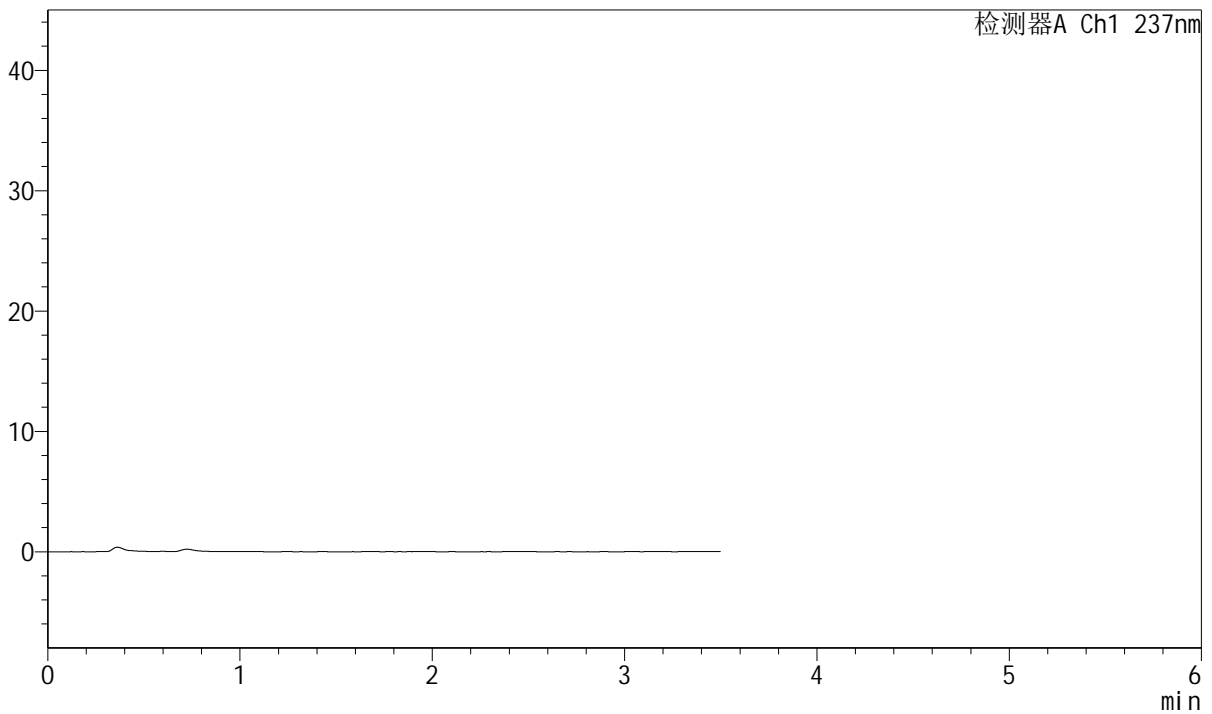
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-317-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 21:37:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



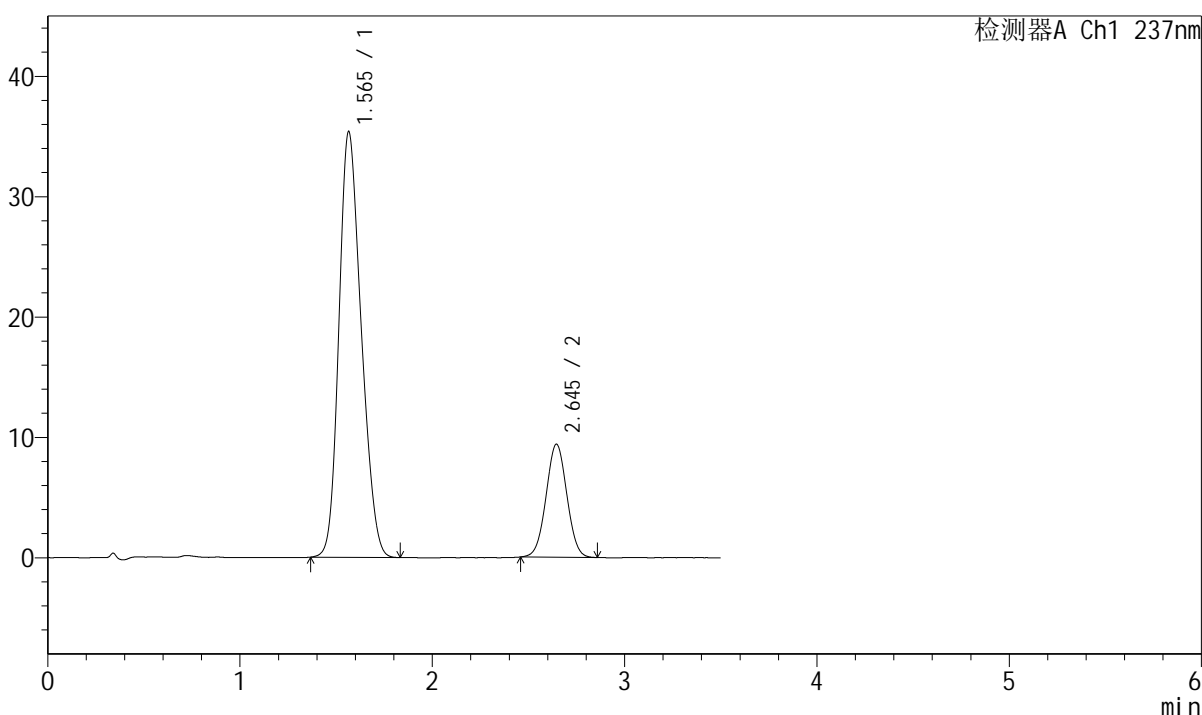
J301

<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 - 7-10/7-319-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	284967	80.155	35370	846	1.205	--
2	2.645	70554	19.845	9390	2841	1.021	5.222
总计		355521	100.000	44760			



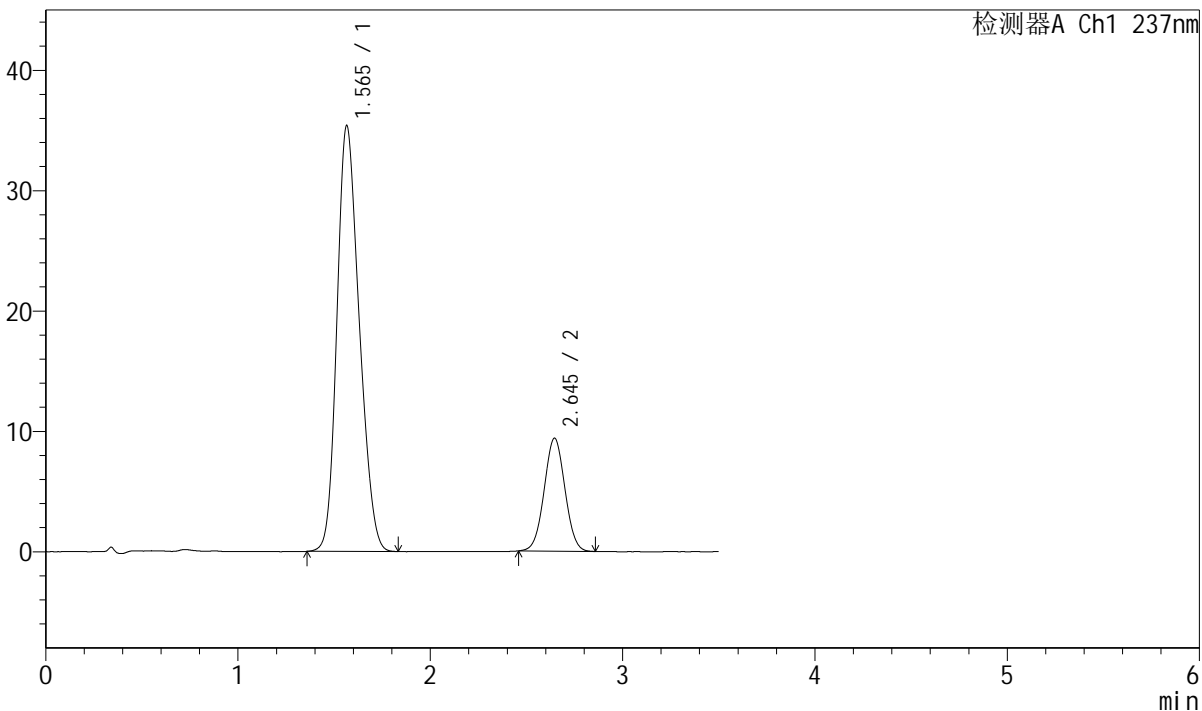
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-320-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	285264	80.175	35374	845	1.205	--
2	2.645	70536	19.825	9387	2836	1.024	5.218
总计		355800	100.000	44761			

<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 - 7-10/7-321-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 21:53:14

实验者: xiexinhui

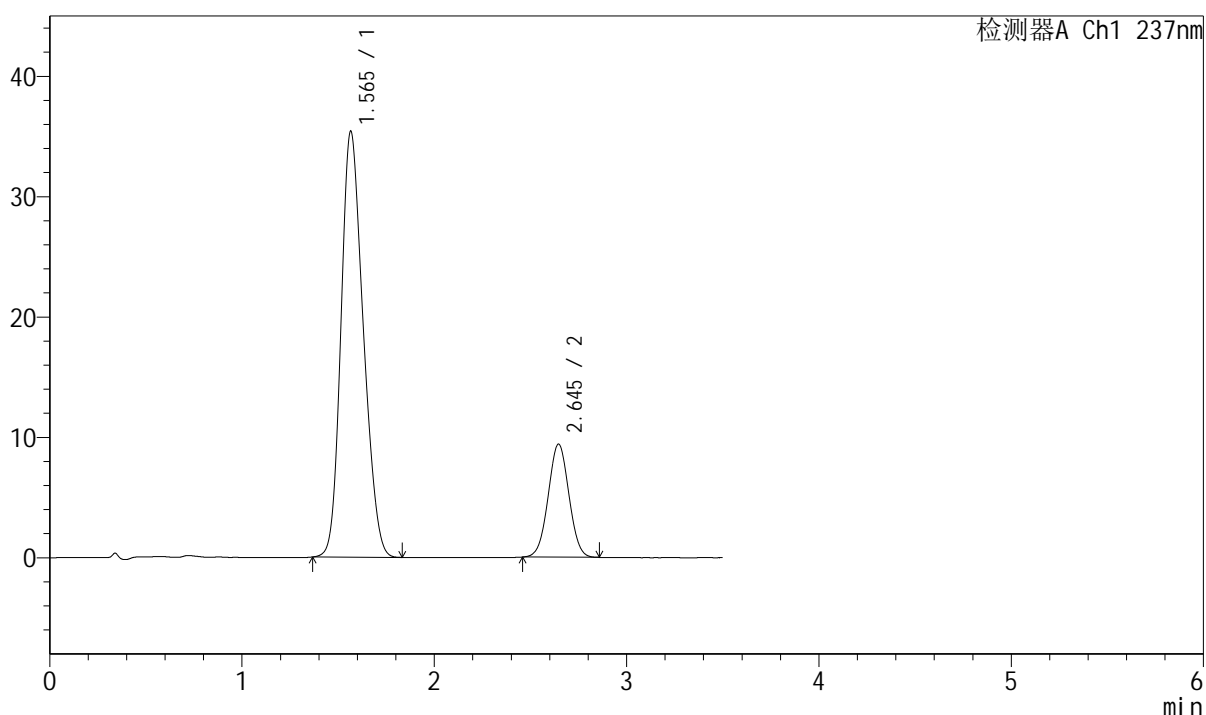
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	284951	80.171	35381	847	1.206	--
2	2.645	70478	19.829	9393	2844	1.021	5.225
总计		355429	100.000	44775			



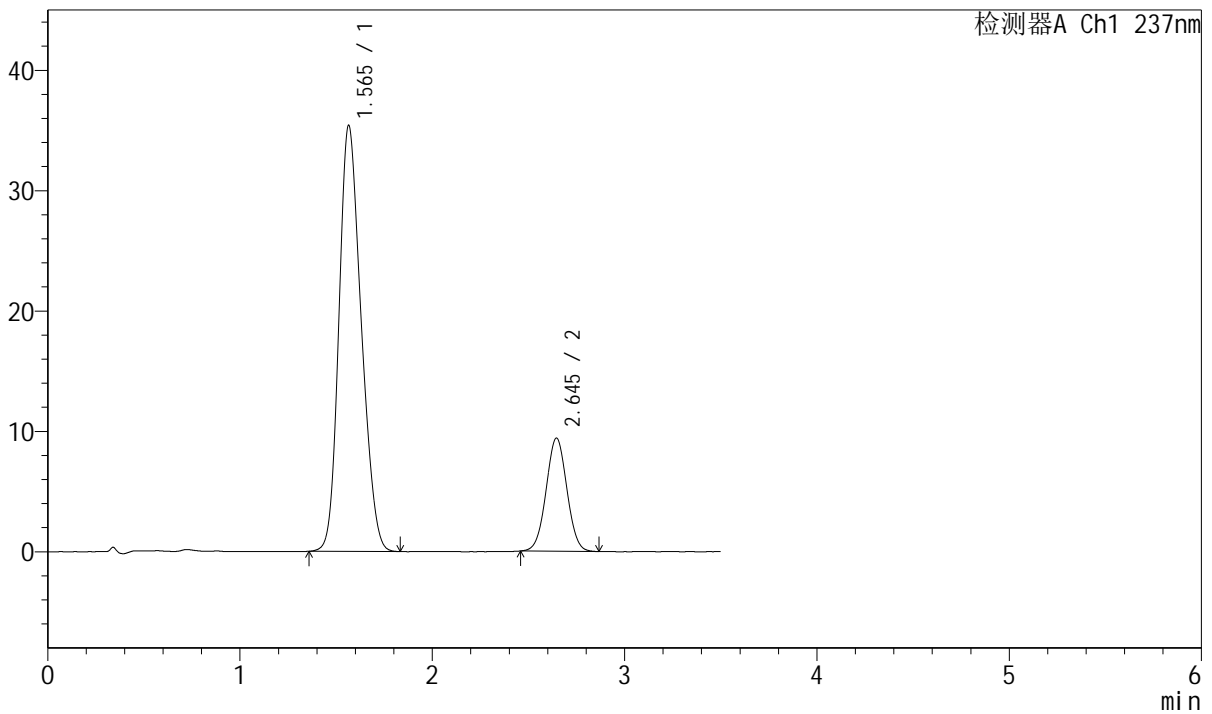
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-322-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	285315	80.160	35400	845	1.205	--
2	2.645	70619	19.840	9396	2856	1.023	5.228
总计		355933	100.000	44796			



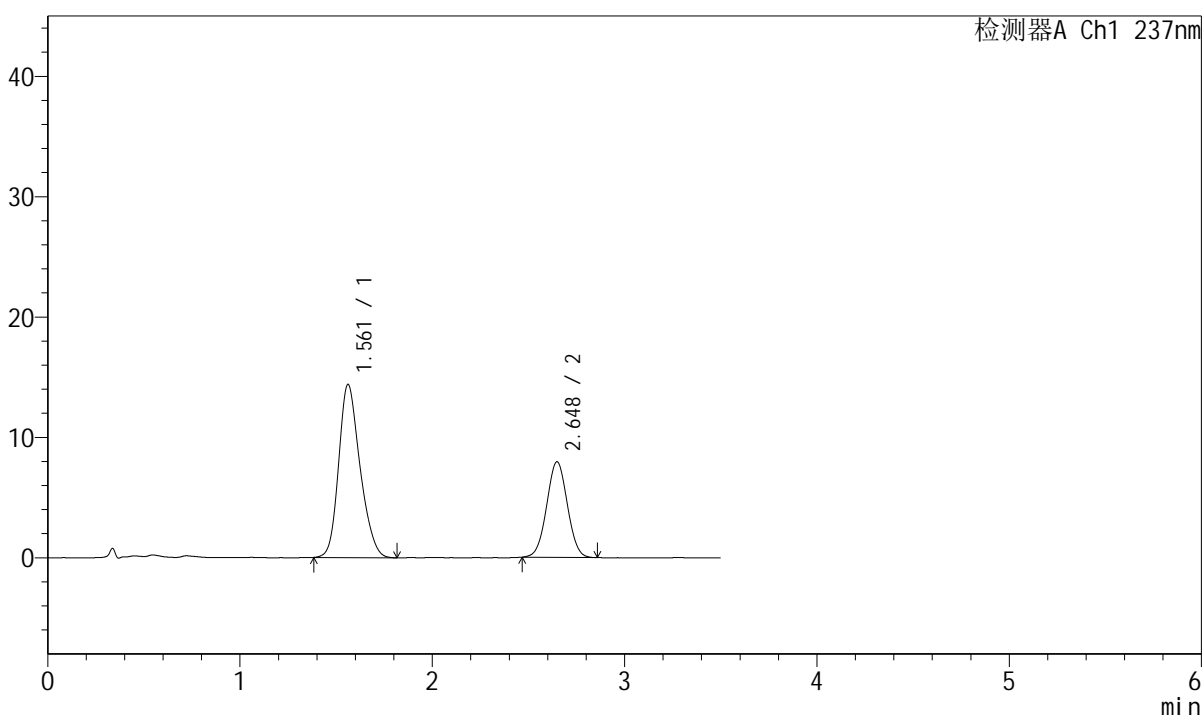
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-323-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	111169	65.169	14376	951	1.222	--
2	2.648	59418	34.831	7945	2872	1.023	5.431
总计		170586	100.000	22321			



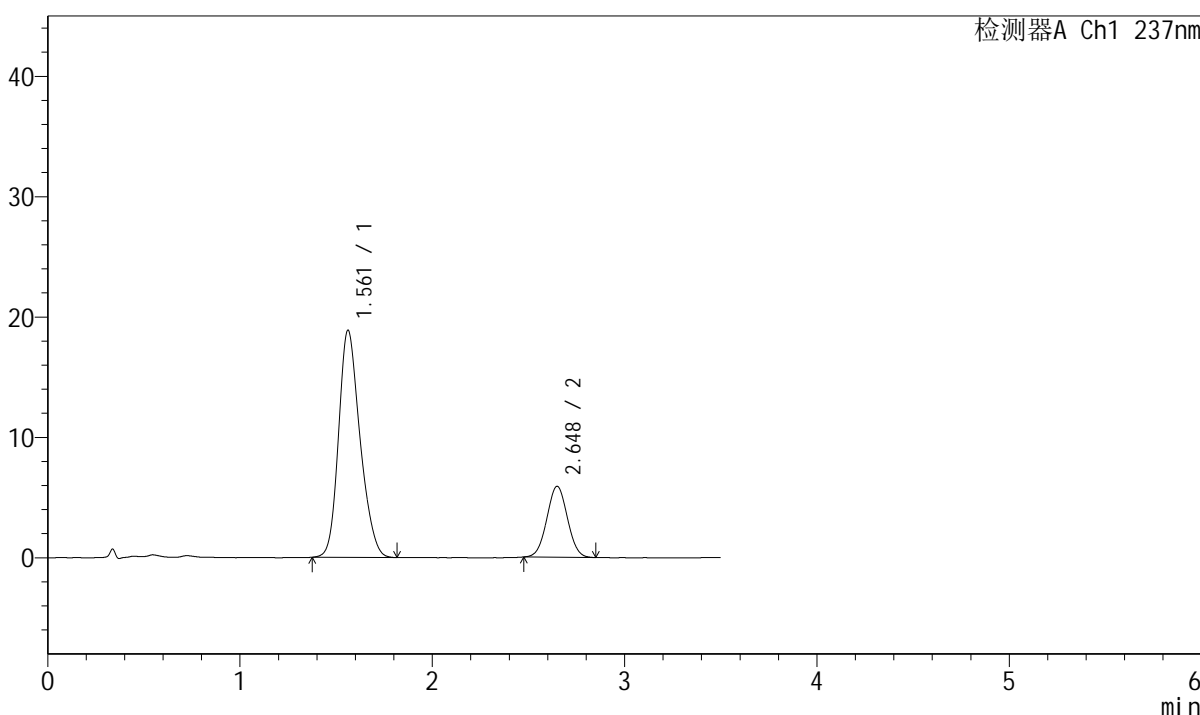
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-324-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	146357	76.965	18865	946	1.219	--
2	2.648	43804	23.035	5889	2898	1.025	5.437
总计		190161	100.000	24754			



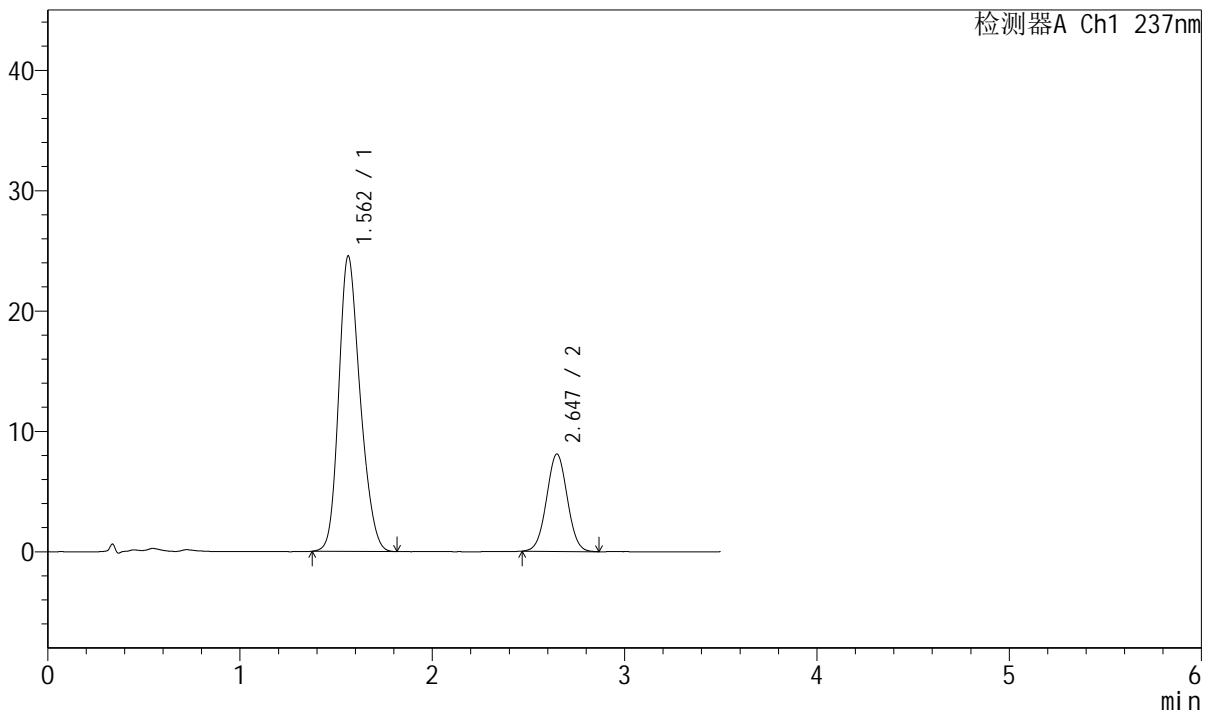
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-325-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	189908	75.831	24543	947	1.215	--
2	2.647	60528	24.169	8098	2869	1.023	5.414
总计		250436	100.000	32640			



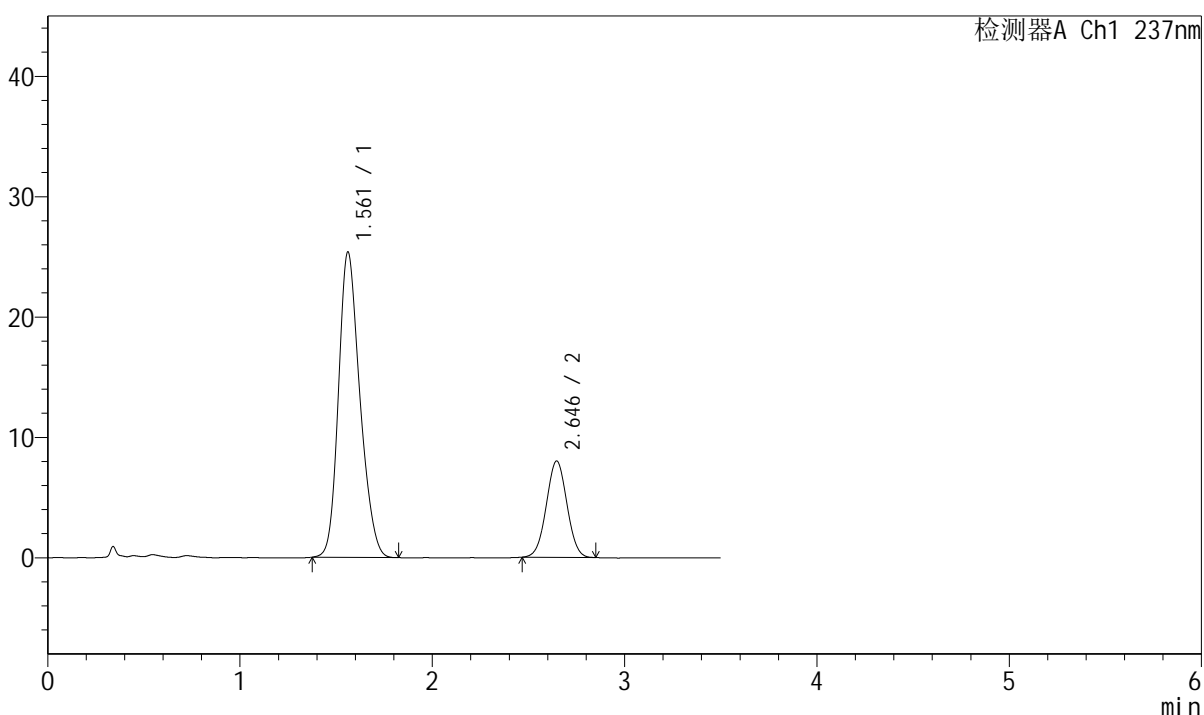
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-326-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	196667	76.726	25343	943	1.217	--
2	2.646	59658	23.274	8006	2877	1.017	5.417
总计		256325	100.000	33348			



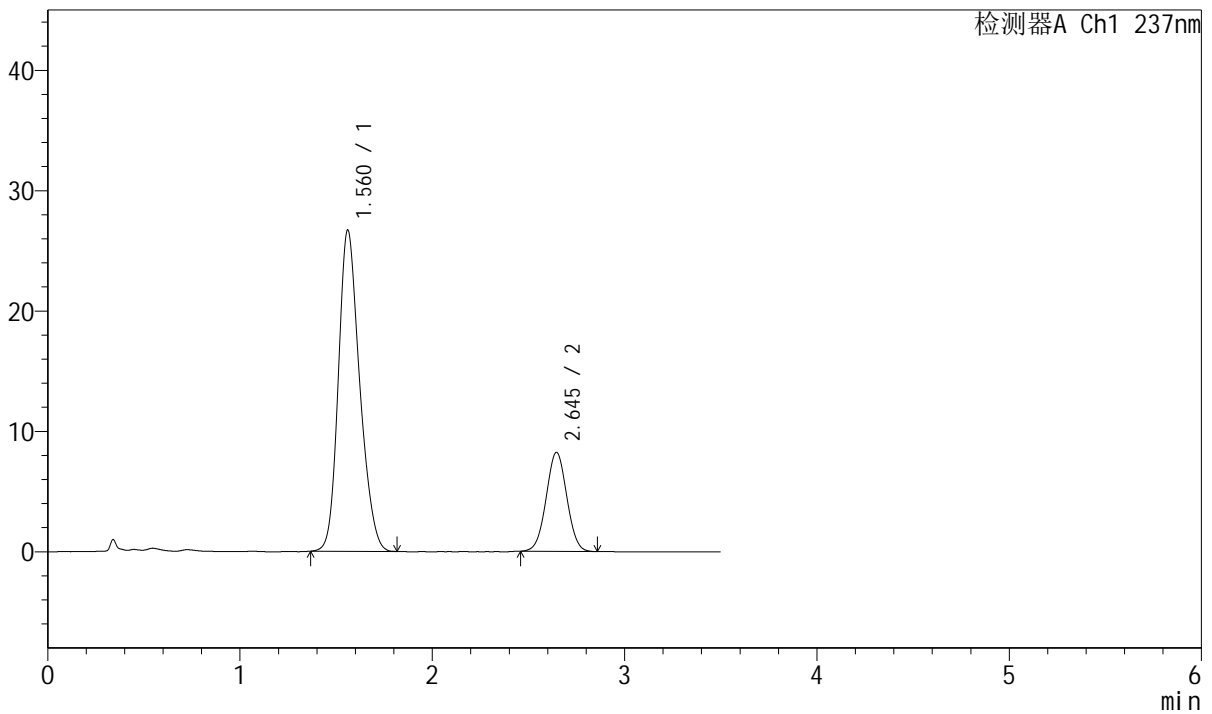
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-327-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	206044	77.047	26627	952	1.217	--
2	2.645	61383	22.953	8223	2880	1.020	5.434
总计		267427	100.000	34850			



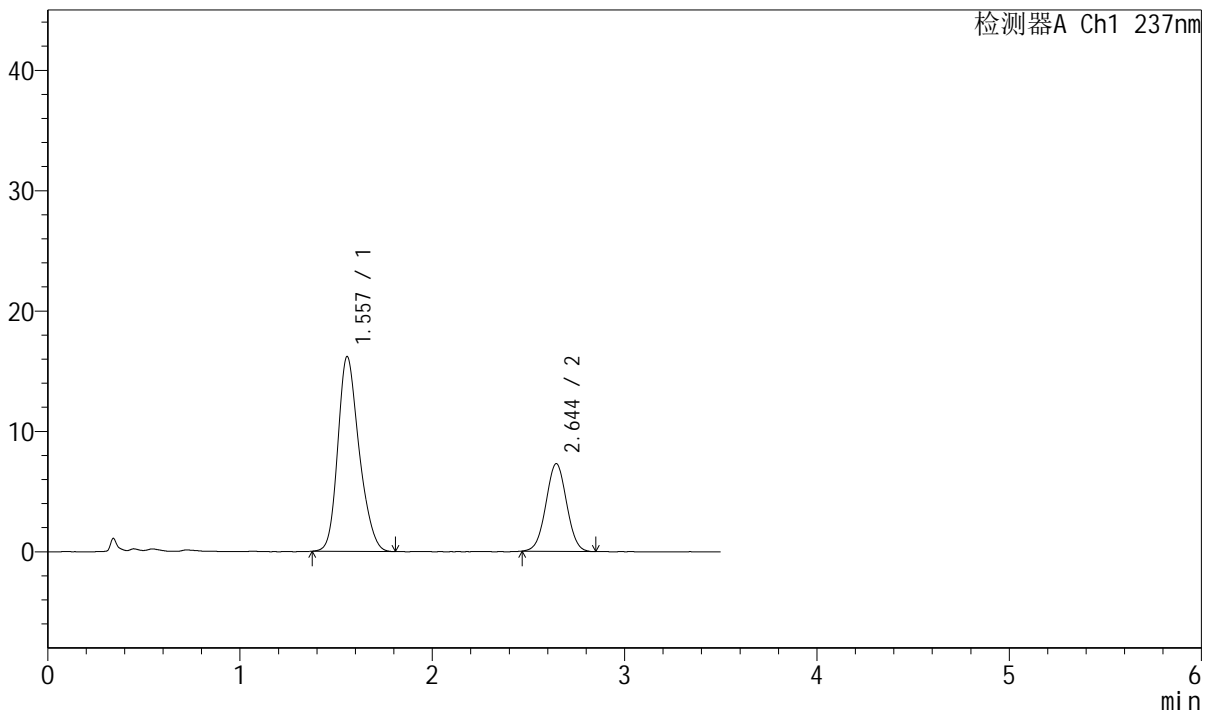
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-328-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/20 22:20:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

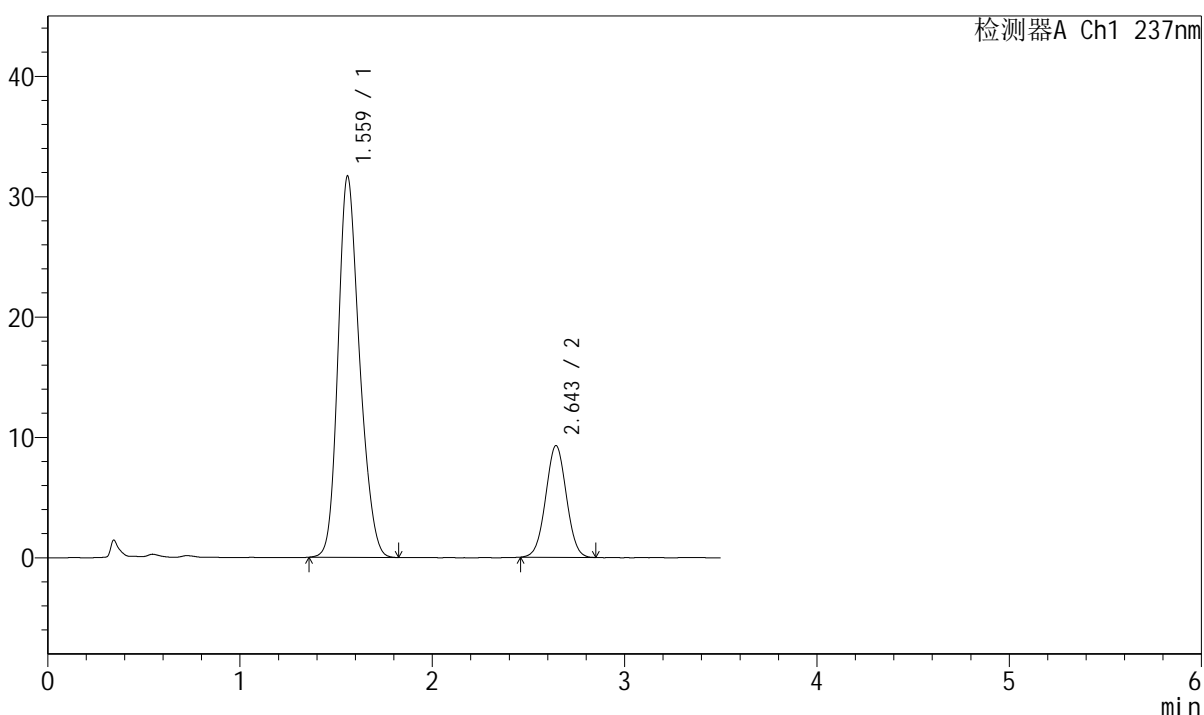
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	124751	69.621	16180	959	1.230	--
2	2.644	54434	30.379	7274	2863	1.019	5.453
总计		179185	100.000	23453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-329-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 22:24:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/21 08:53:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	245875	78.011	31592	939	1.214	--
2	2.643	69305	21.989	9251	2857	1.018	5.403
总计		315180	100.000	40843			

<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 - 7-10/7-330-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 22:28:10

实验者: xiexinhui

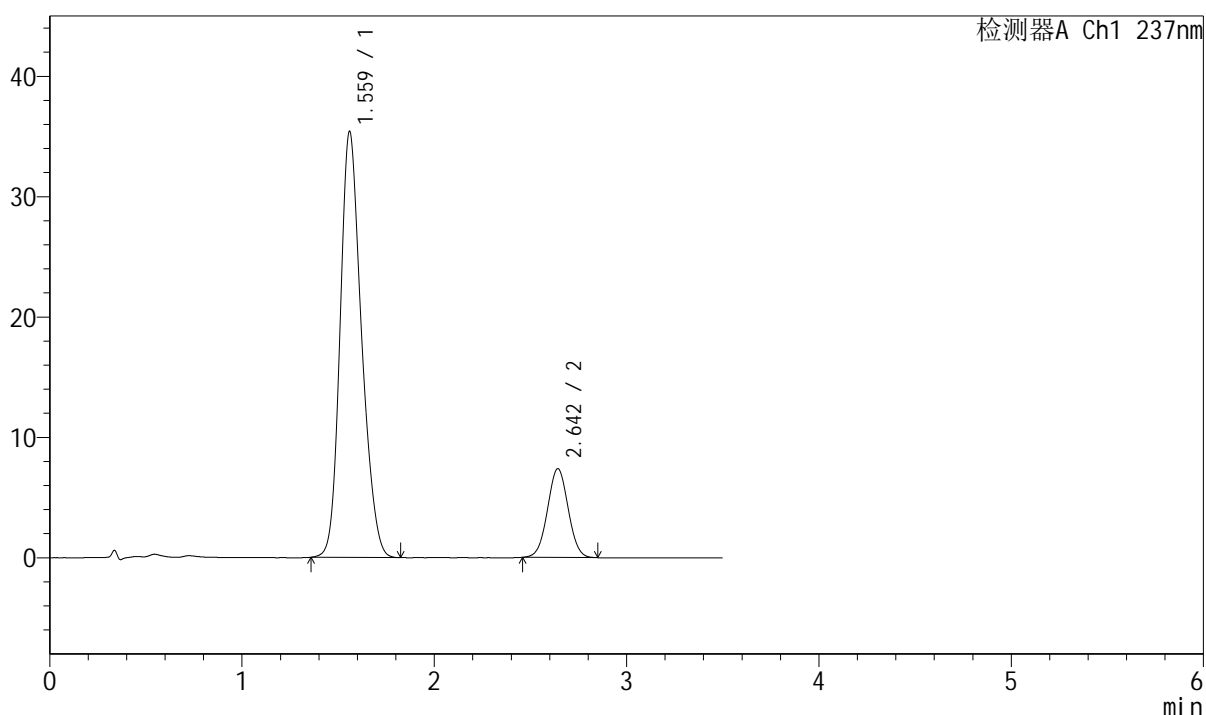
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	274164	83.256	35286	944	1.211	--
2	2.642	55140	16.744	7366	2867	1.021	5.410
总计		329303	100.000	42652			



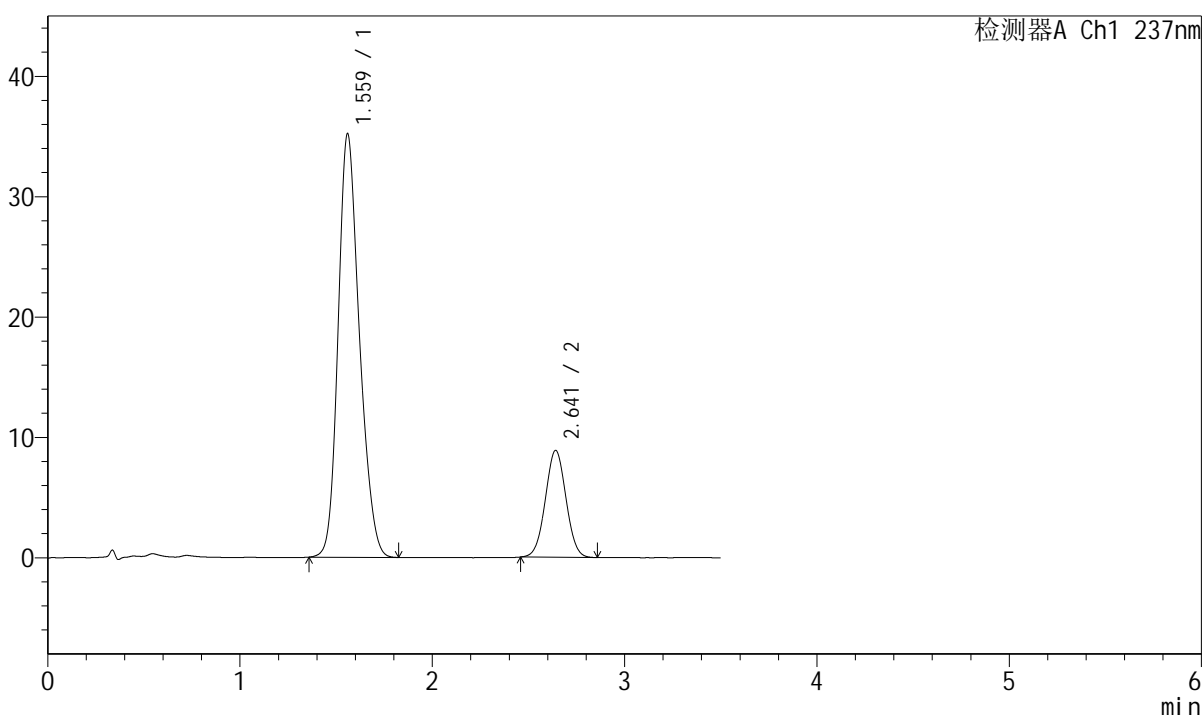
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-331-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	270785	80.331	35080	959	1.210	--
2	2.641	66302	19.669	8876	2862	1.022	5.425
总计		337087	100.000	43956			



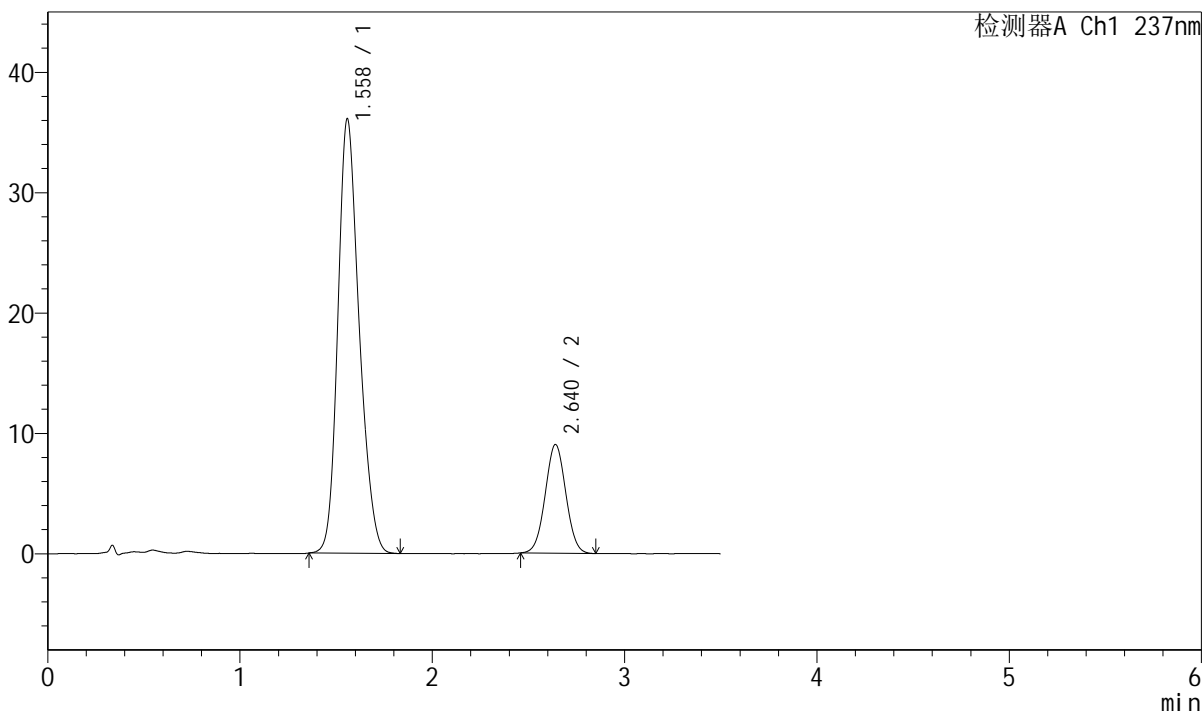
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-332-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 22:35:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/21 08:53:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	278506	80.543	36059	955	1.214	--
2	2.640	67280	19.457	9035	2876	1.025	5.431
总计		345786	100.000	45094			



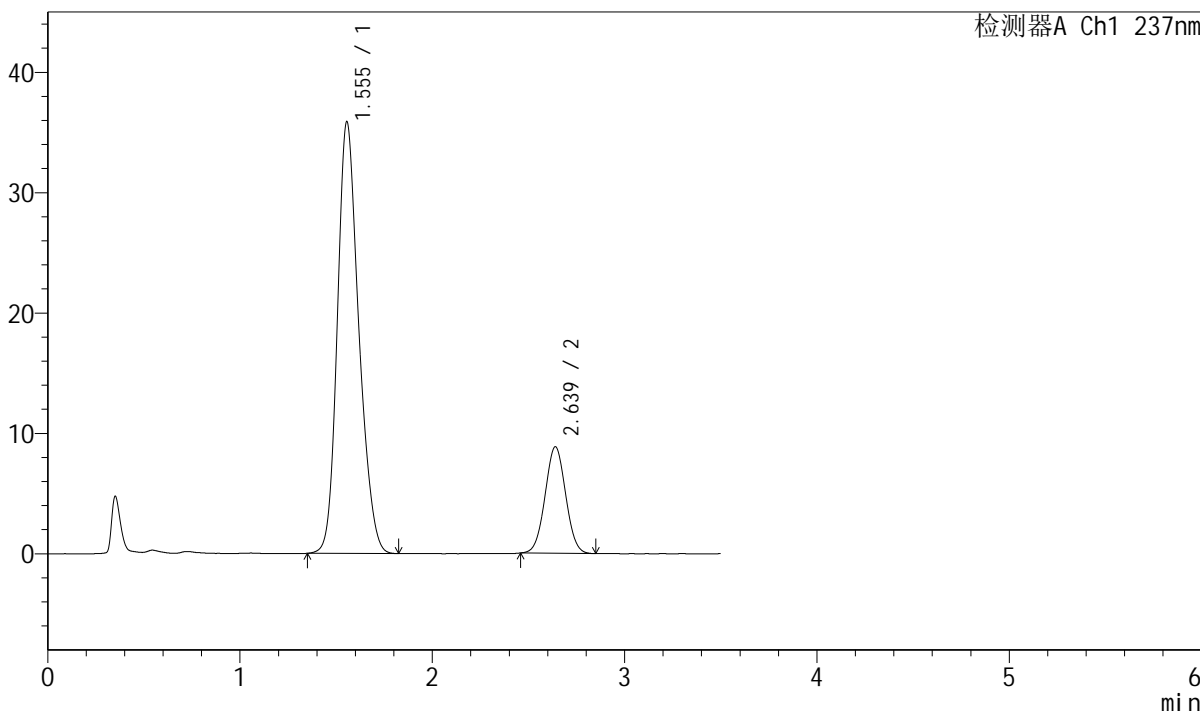
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-333-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	277988	80.877	35877	945	1.214	--
2	2.639	65728	19.123	8849	2871	1.024	5.428
总计		343716	100.000	44727			



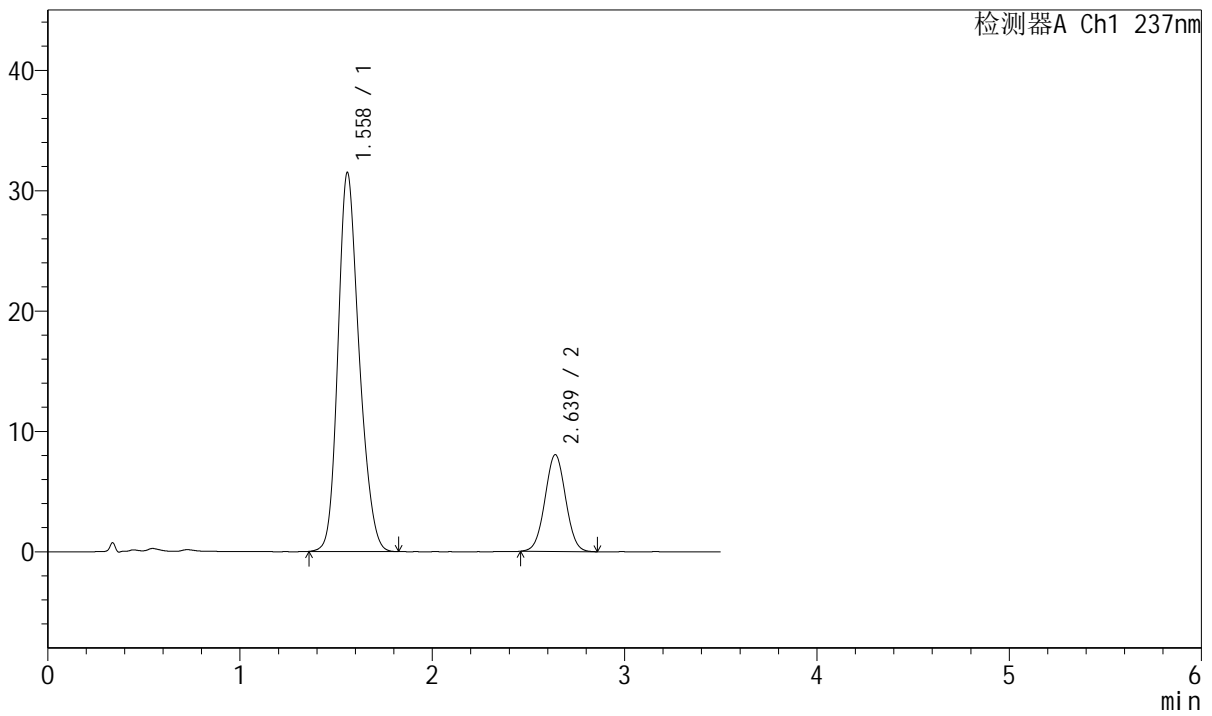
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-334-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	240888	80.044	31443	973	1.212	--
2	2.639	60057	19.956	8052	2866	1.025	5.446
总计		300945	100.000	39495			

<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 - 7-10/7-335-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 22:47:32

实验者: xiexinhui

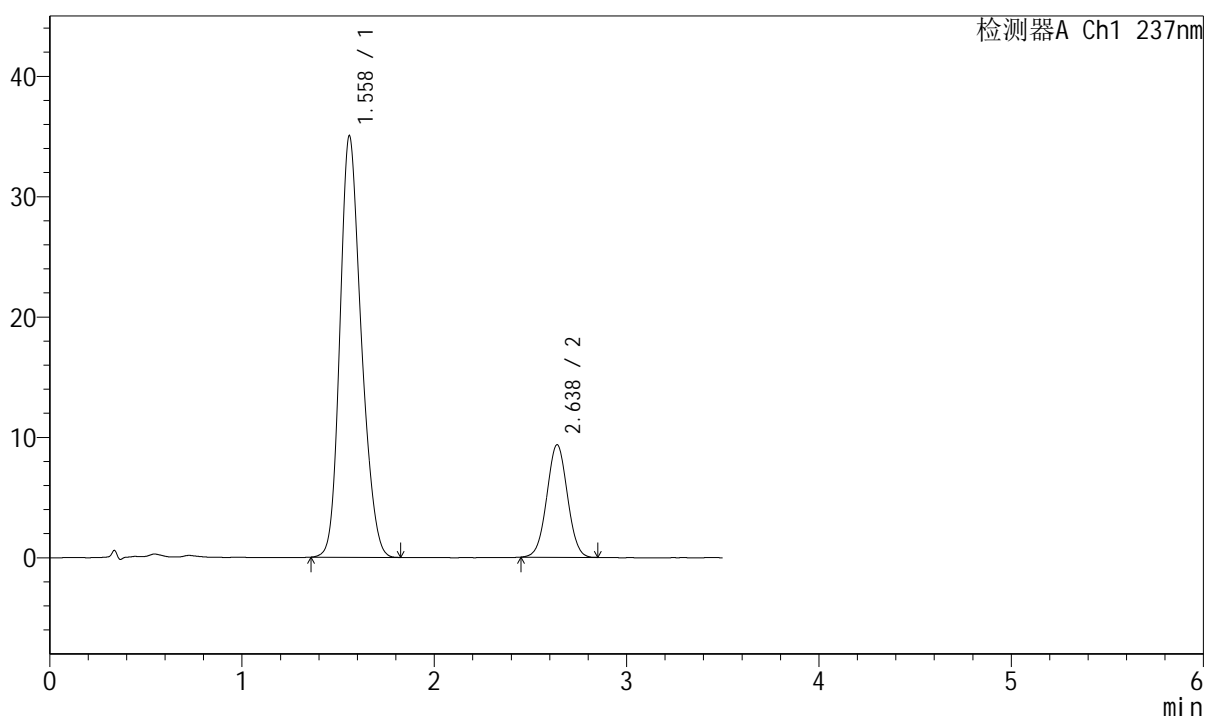
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	270097	79.503	34966	950	1.211	--
2	2.638	69636	20.497	9349	2878	1.021	5.415
总计		339733	100.000	44316			



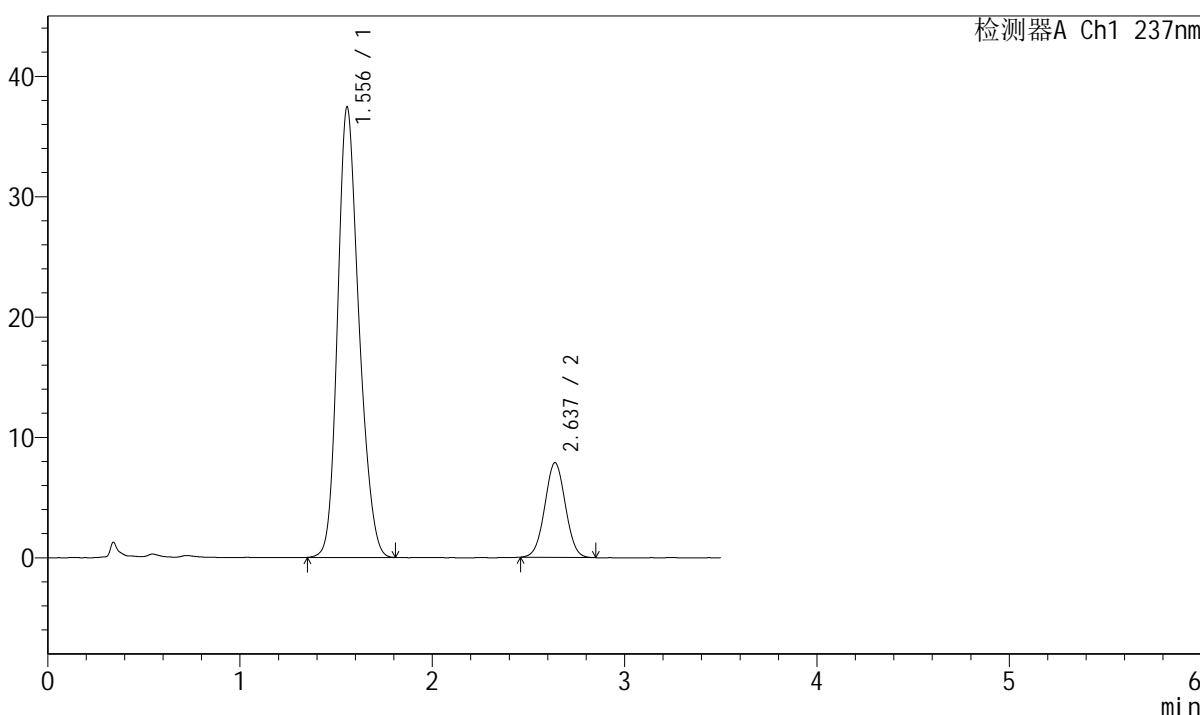
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-336-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	289177	83.143	37424	948	1.210	--
2	2.637	58629	16.857	7869	2882	1.024	5.423
总计		347806	100.000	45293			

<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 - 7-10/7-337-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 22:55:18

实验者: xiexinhui

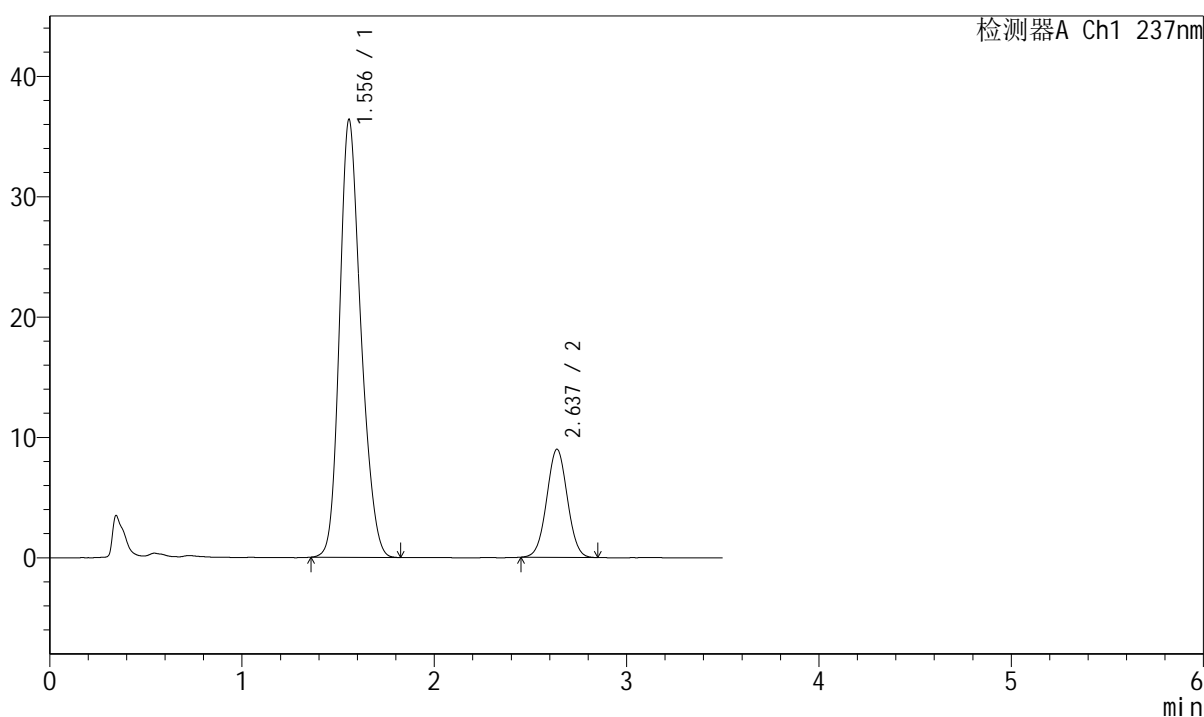
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	280713	80.726	36377	951	1.214	--
2	2.637	67024	19.274	8985	2874	1.023	5.425
总计		347737	100.000	45362			



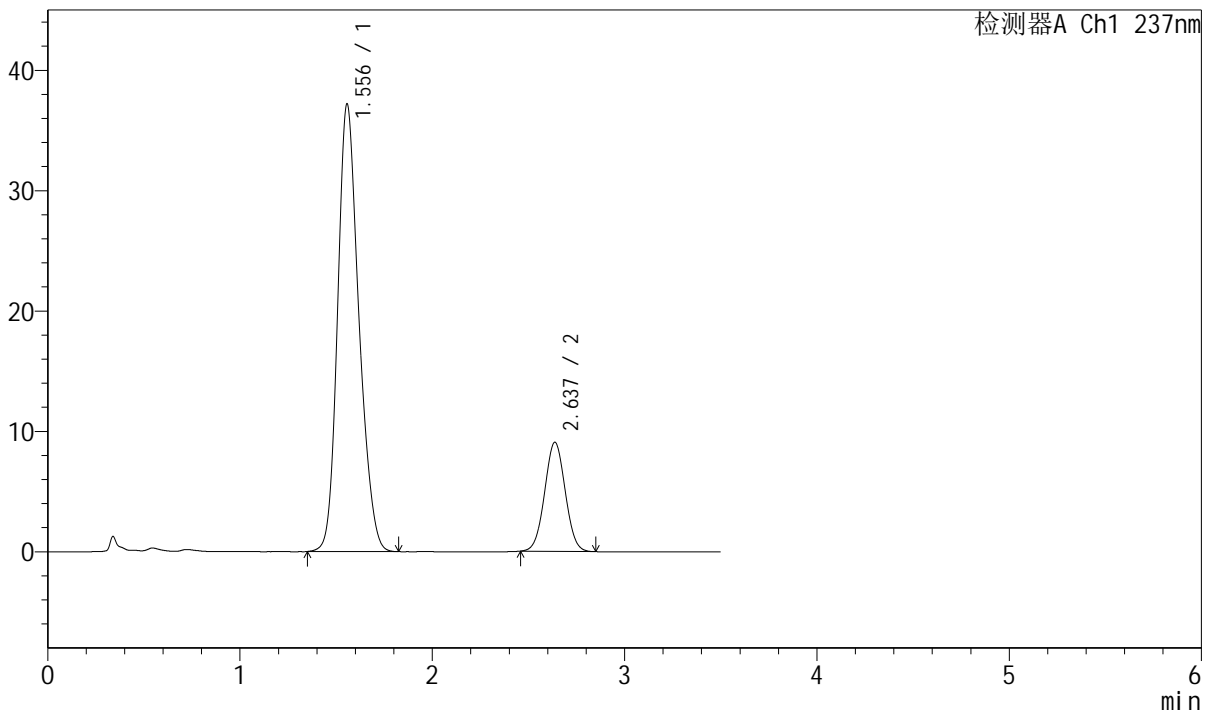
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-339-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	286204	80.941	37185	958	1.211	--
2	2.637	67392	19.059	9065	2881	1.027	5.434
总计		353597	100.000	46249			



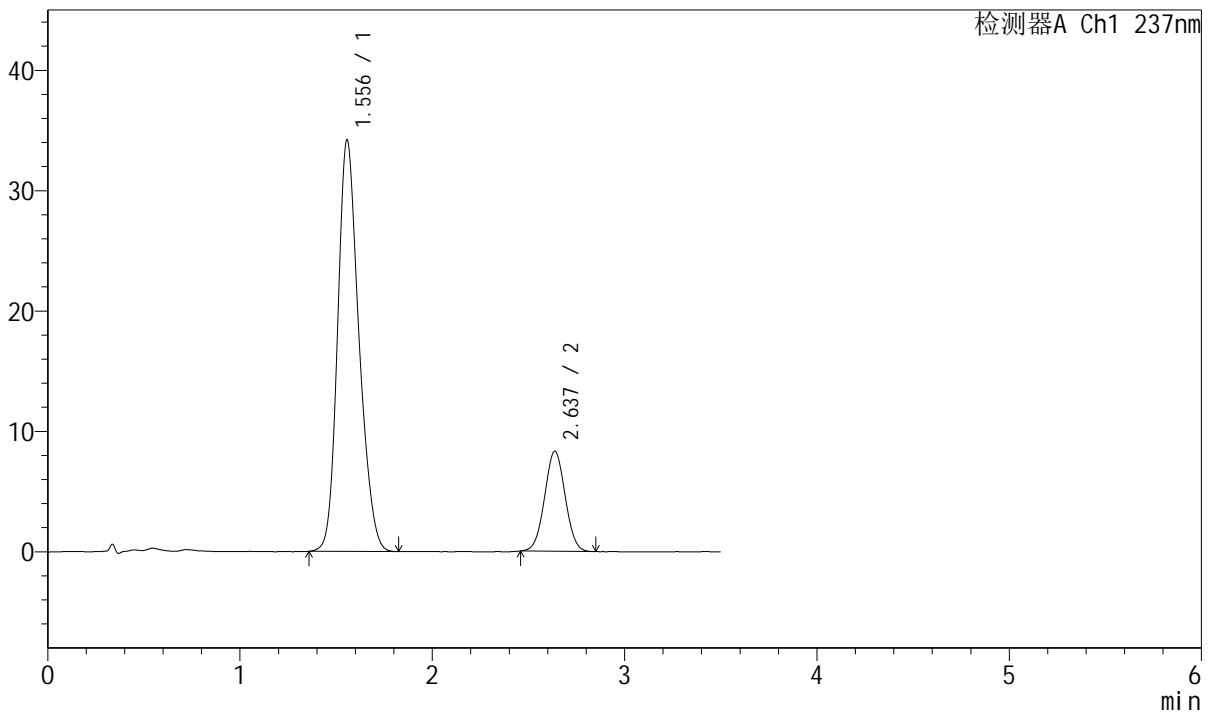
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-340-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 23:06:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	263500	81.001	34192	955	1.214	--
2	2.637	61807	18.999	8310	2875	1.026	5.427
总计		325306	100.000	42502			



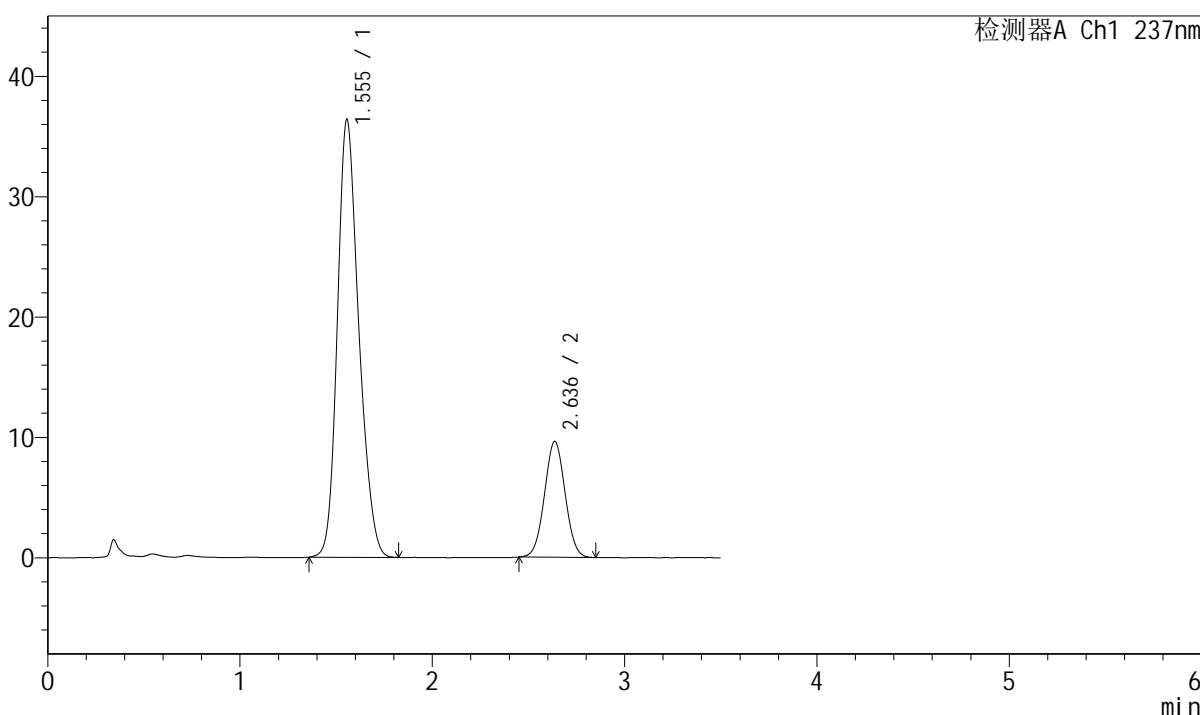
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-341-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	281567	79.686	36395	944	1.213	--
2	2.636	71780	20.314	9624	2863	1.026	5.410
总计		353347	100.000	46019			



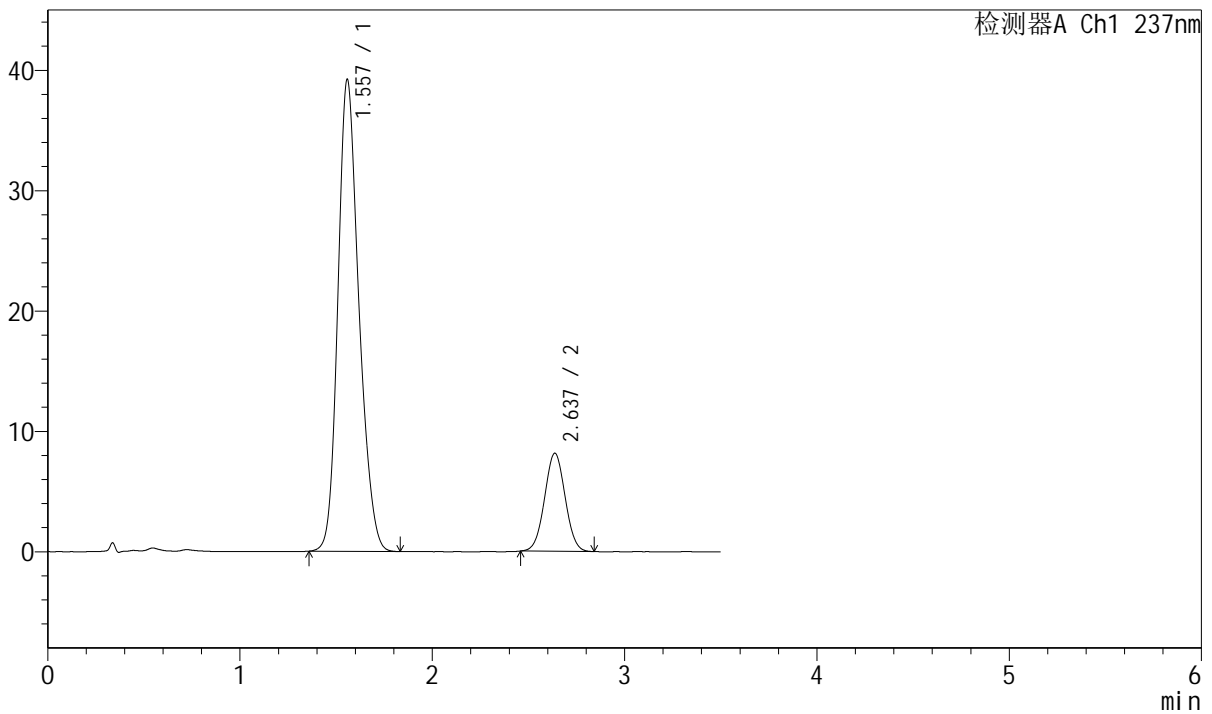
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-342-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 23:14:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	297800	83.113	39176	990	1.209	--
2	2.637	60506	16.887	8145	2878	1.022	5.470
总计		358306	100.000	47321			



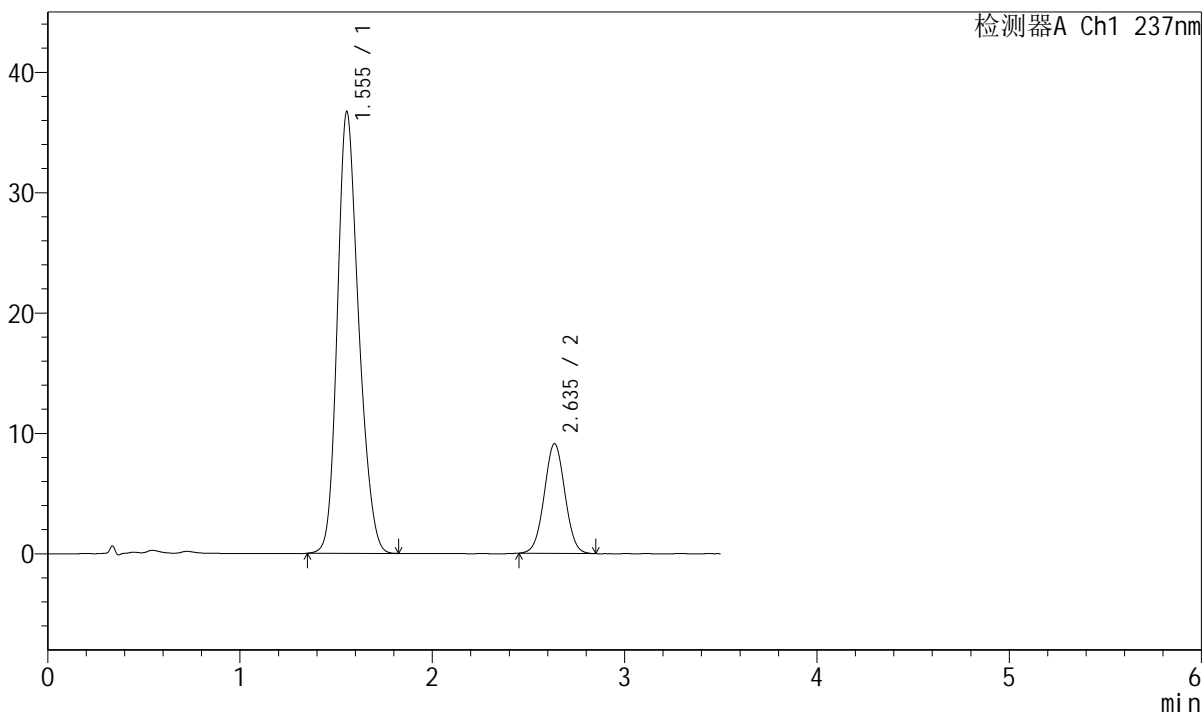
J301

<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 - 7-10/7-343-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 23:18:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	283359	80.641	36718	948	1.212	--
2	2.635	68024	19.359	9094	2865	1.025	5.414
总计		351383	100.000	45812			



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 - 7-10/7-344-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 23:22:30

实验者: xiexinhui

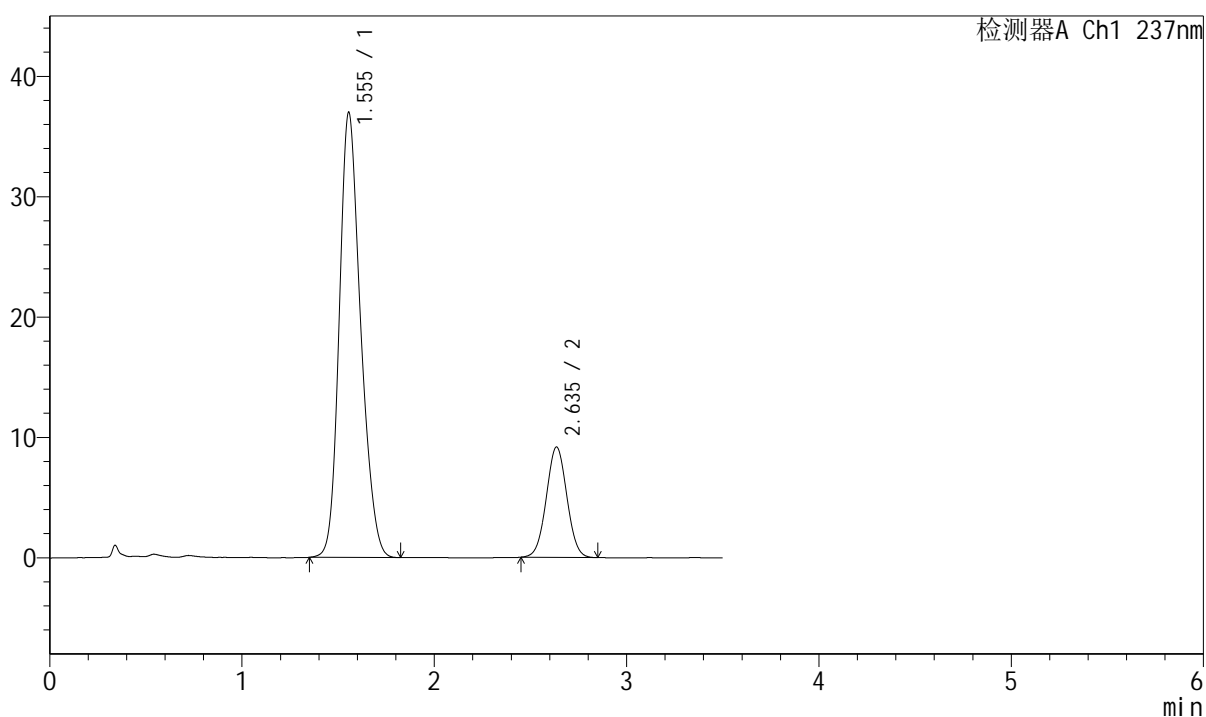
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	285831	80.723	36986	946	1.212	--
2	2.635	68258	19.277	9148	2880	1.025	5.420
总计		354089	100.000	46134			



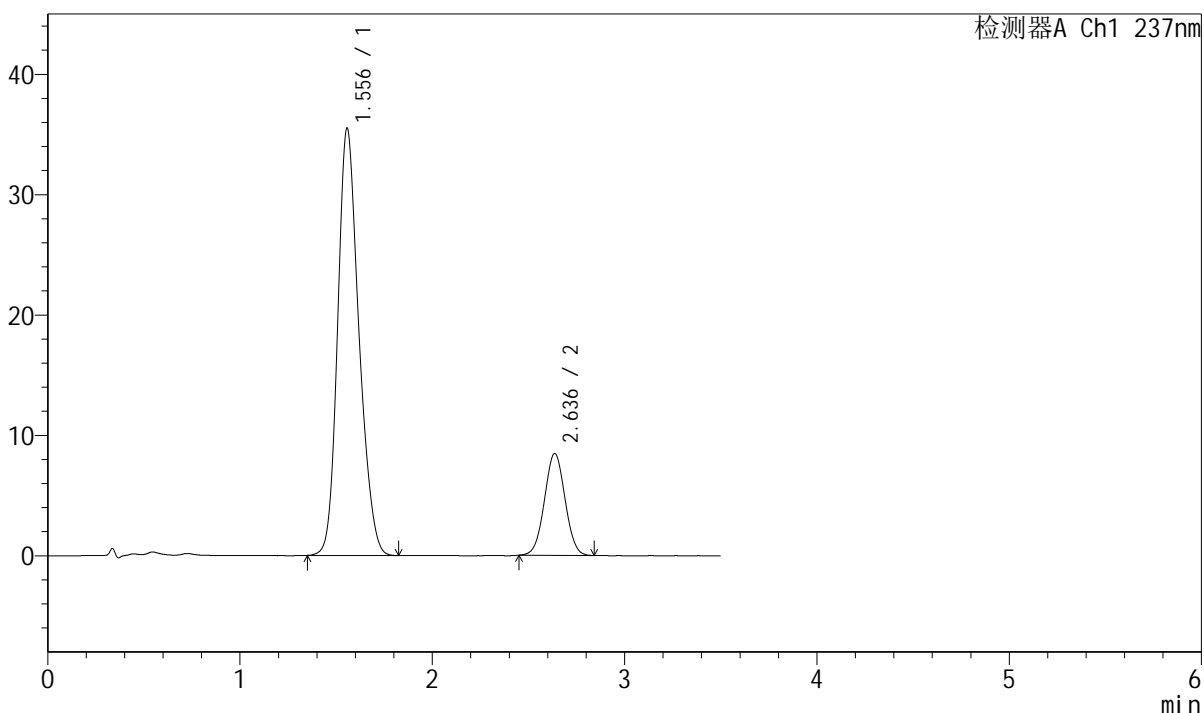
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-346-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	272741	81.241	35490	960	1.211	--
2	2.636	62978	18.759	8458	2871	1.024	5.428
总计		335718	100.000	43948			



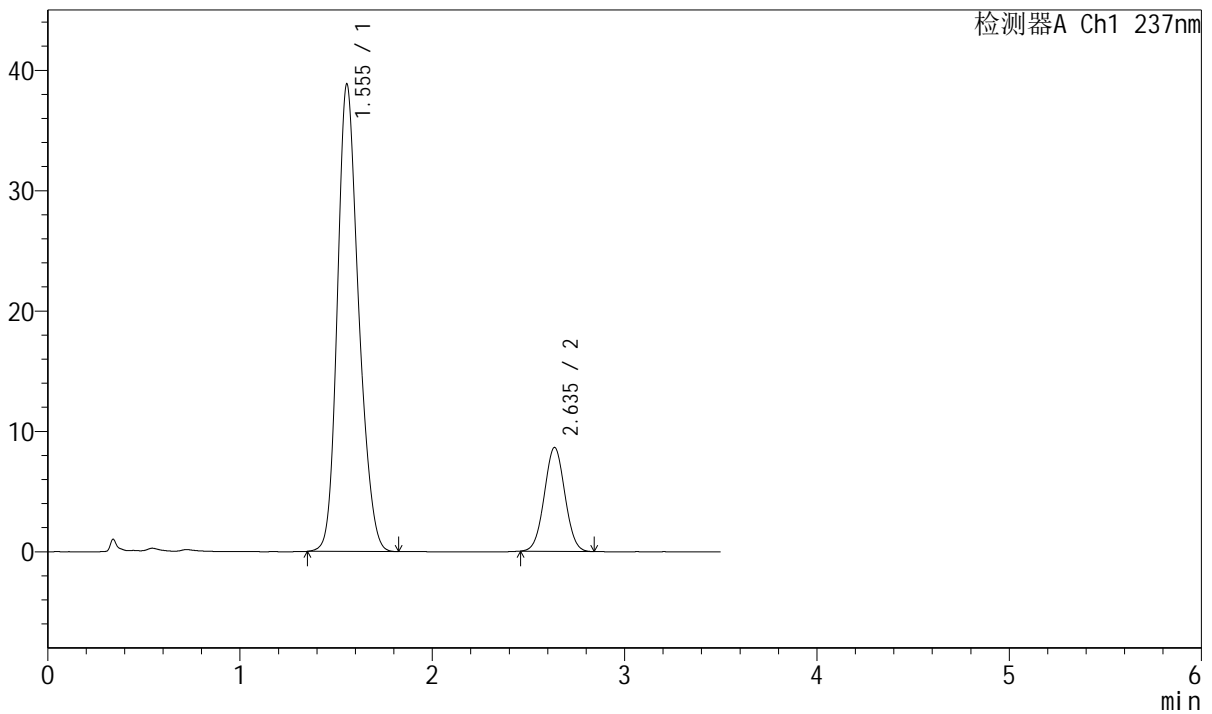
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-348-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	298281	82.305	38849	962	1.211	--
2	2.635	64129	17.695	8609	2875	1.027	5.438
总计		362409	100.000	47458			



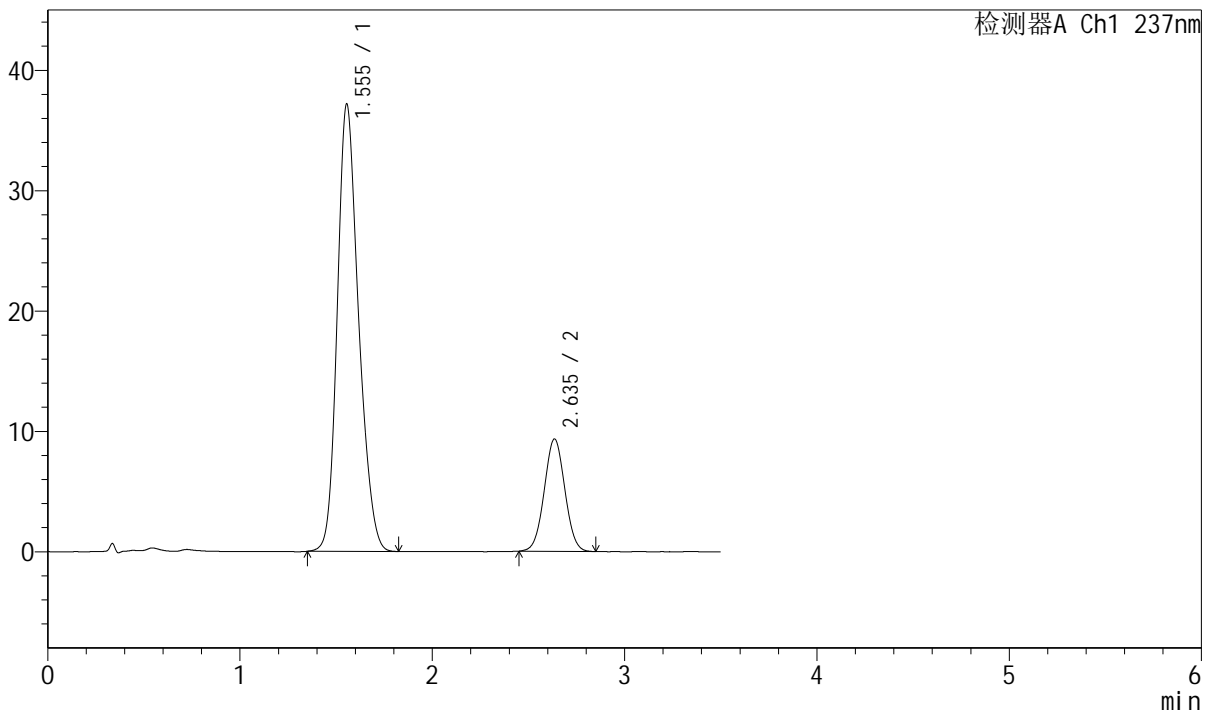
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-351-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 23:49:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:54:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	286259	80.469	37174	955	1.213	--
2	2.635	69481	19.531	9310	2866	1.026	5.426
总计		355740	100.000	46484			



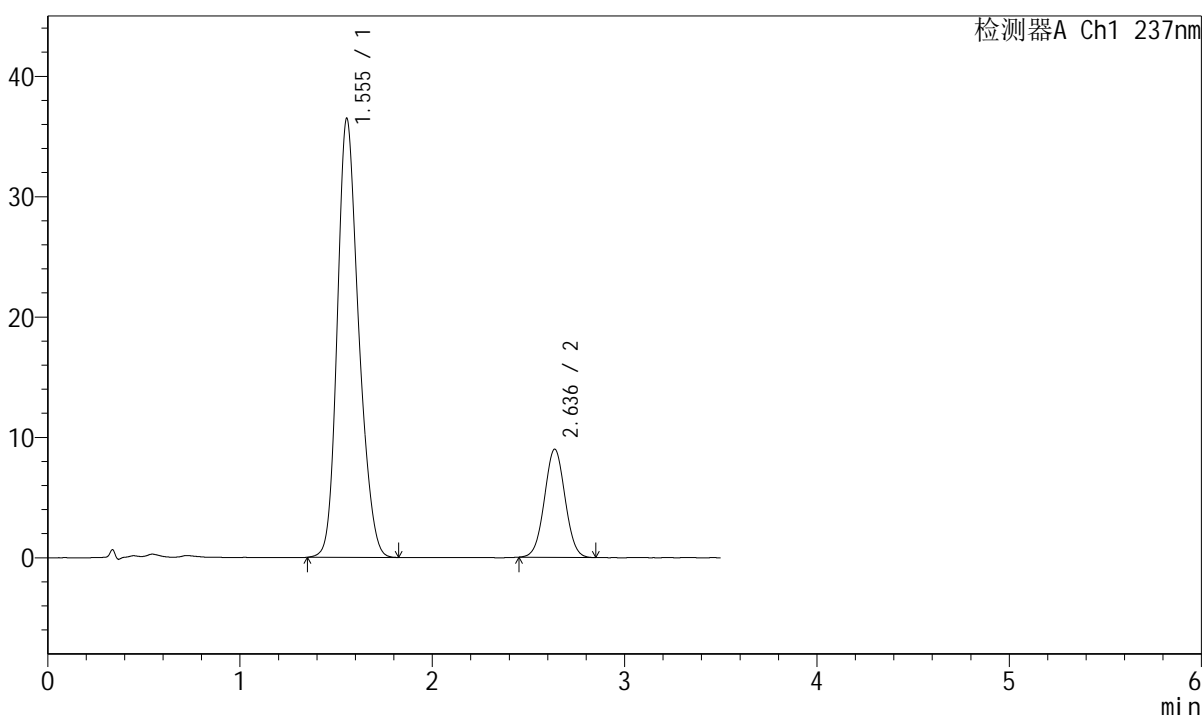
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-352-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	281717	80.807	36489	952	1.214	--
2	2.636	66913	19.193	8971	2869	1.024	5.427
总计		348629	100.000	45460			



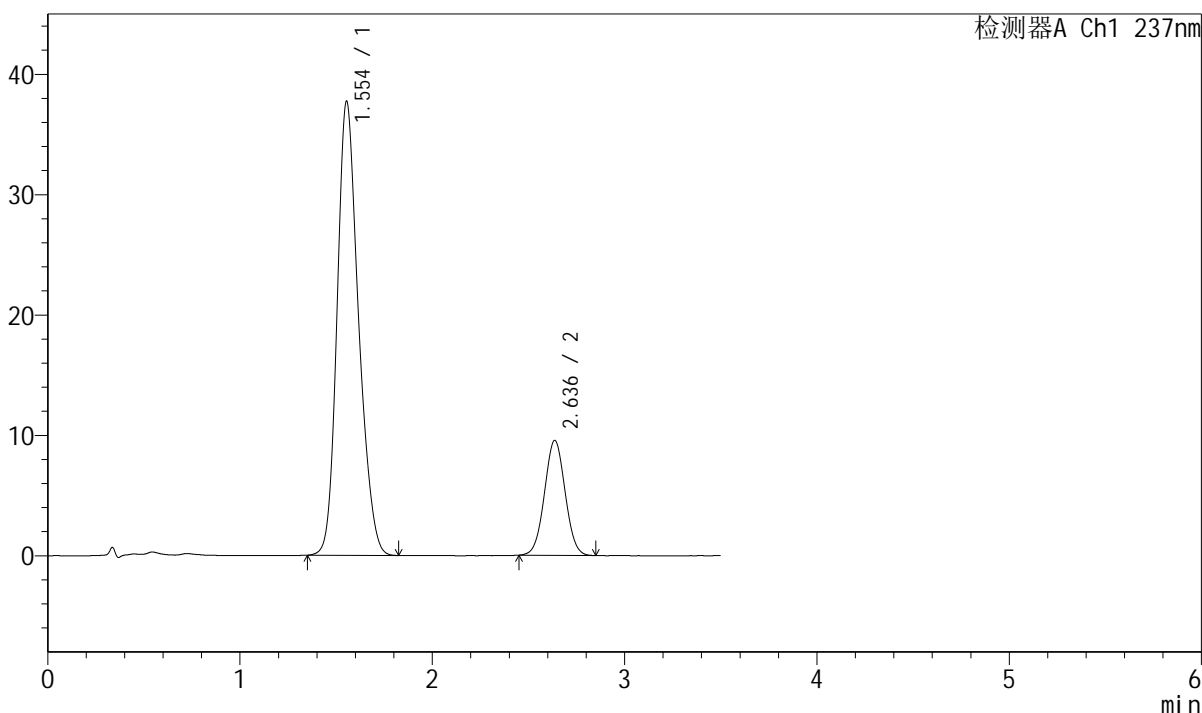
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-357-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	292451	80.394	37724	944	1.218	--
2	2.636	71321	19.606	9551	2867	1.028	5.421
总计		363772	100.000	47275			



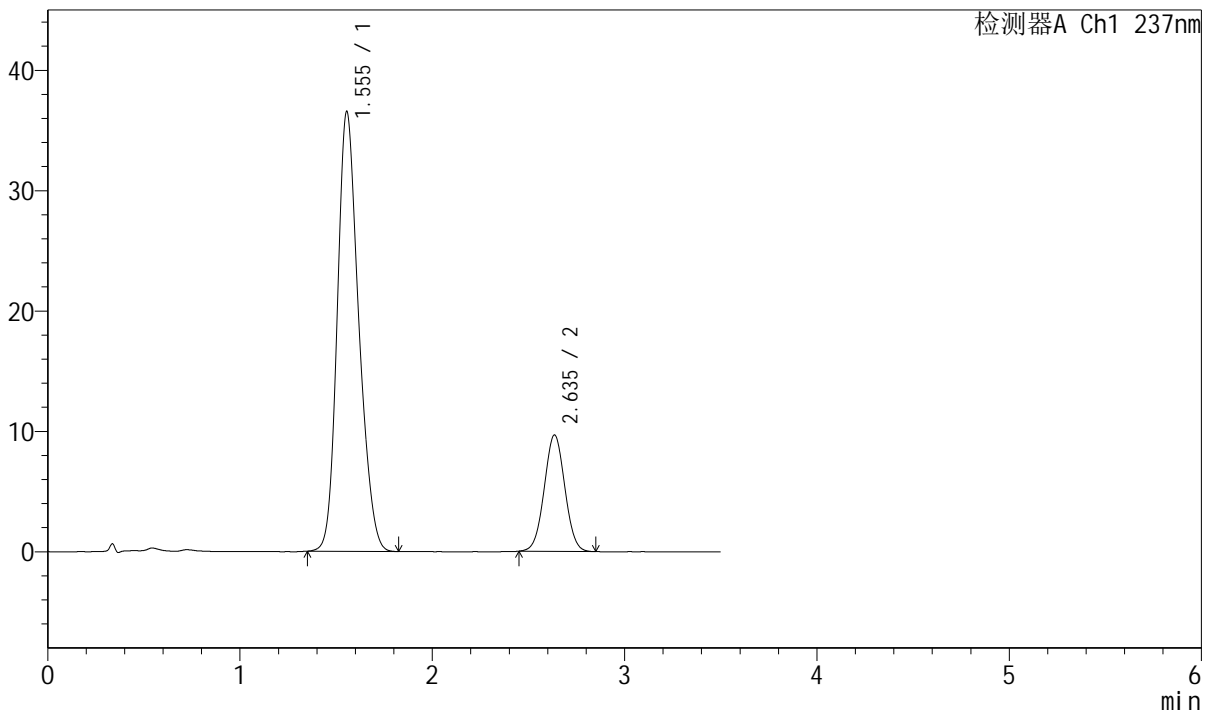
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-359-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/21 00:20:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:54:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	283669	79.768	36554	935	1.213	--
2	2.635	71949	20.232	9642	2870	1.025	5.399
总计		355618	100.000	46197			



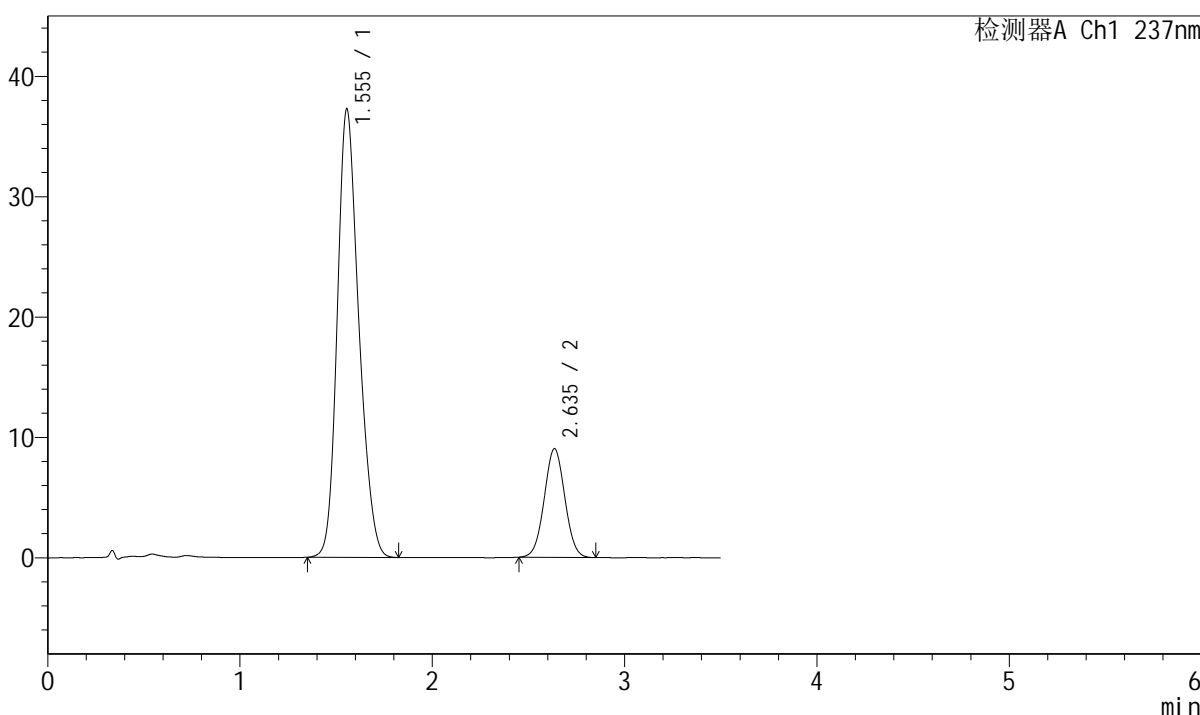
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-360-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	289766	81.170	37264	931	1.212	--
2	2.635	67221	18.830	9007	2868	1.026	5.389
总计		356987	100.000	46271			



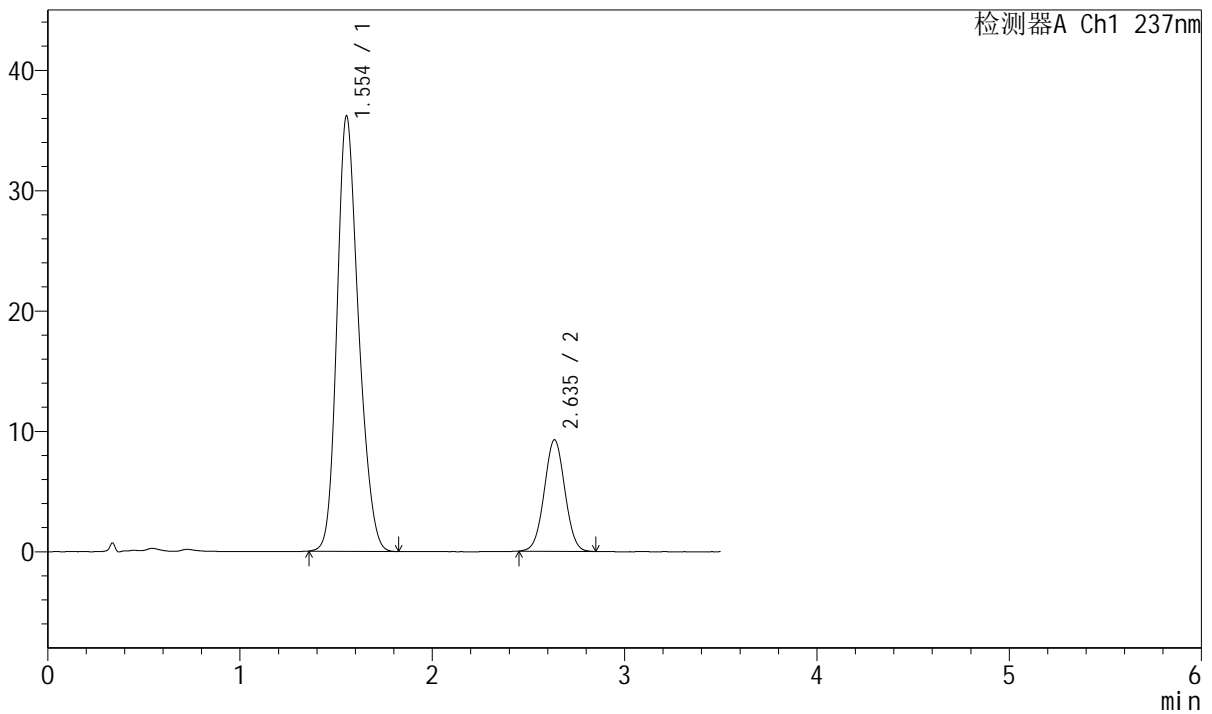
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-361-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/21 00:28:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:54:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	281937	80.342	36172	929	1.217	--
2	2.635	68985	19.658	9244	2879	1.022	5.402
总计		350922	100.000	45417			



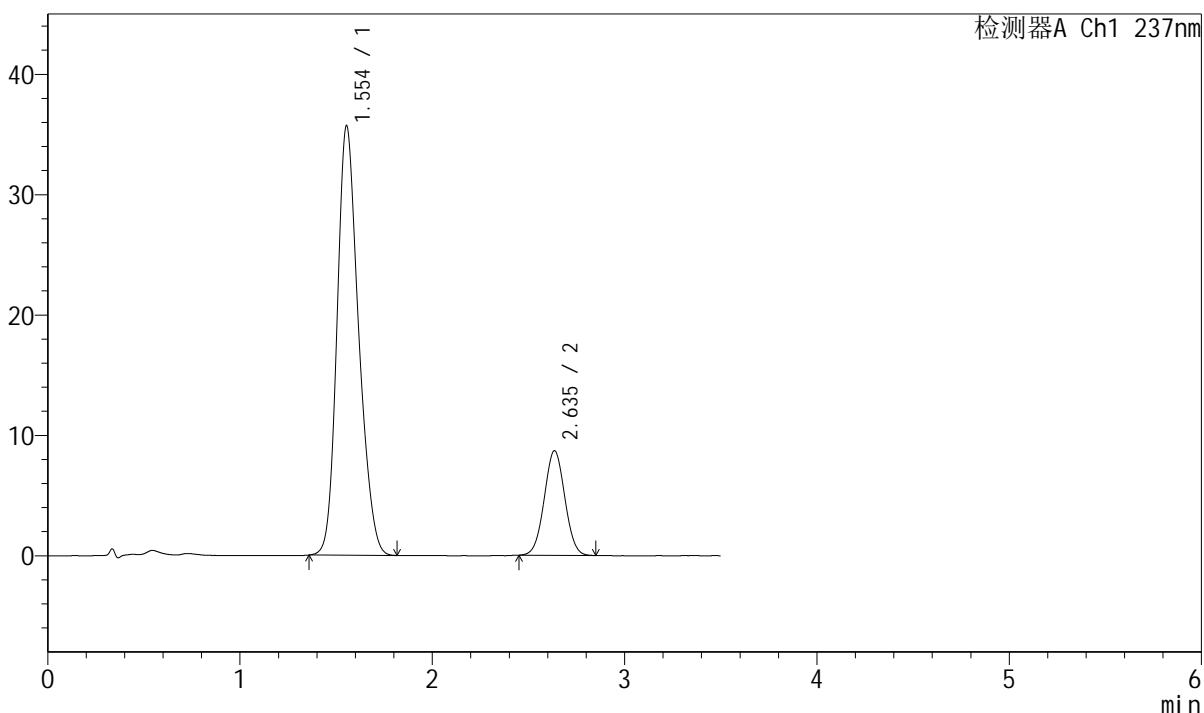
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-363-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	278130	81.127	35676	926	1.216	--
2	2.635	64703	18.873	8671	2872	1.025	5.394
总计		342833	100.000	44348			



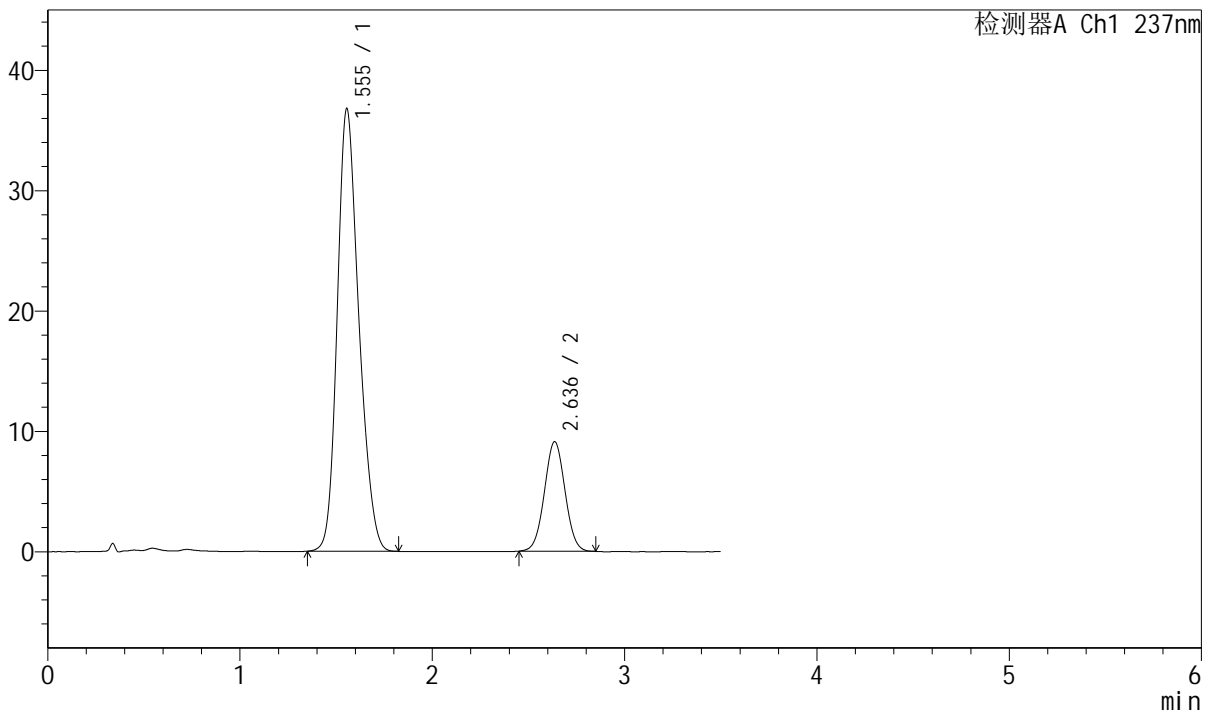
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-368-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	287005	80.874	36783	924	1.216	--
2	2.636	67876	19.126	9096	2879	1.026	5.388
总计		354882	100.000	45879			



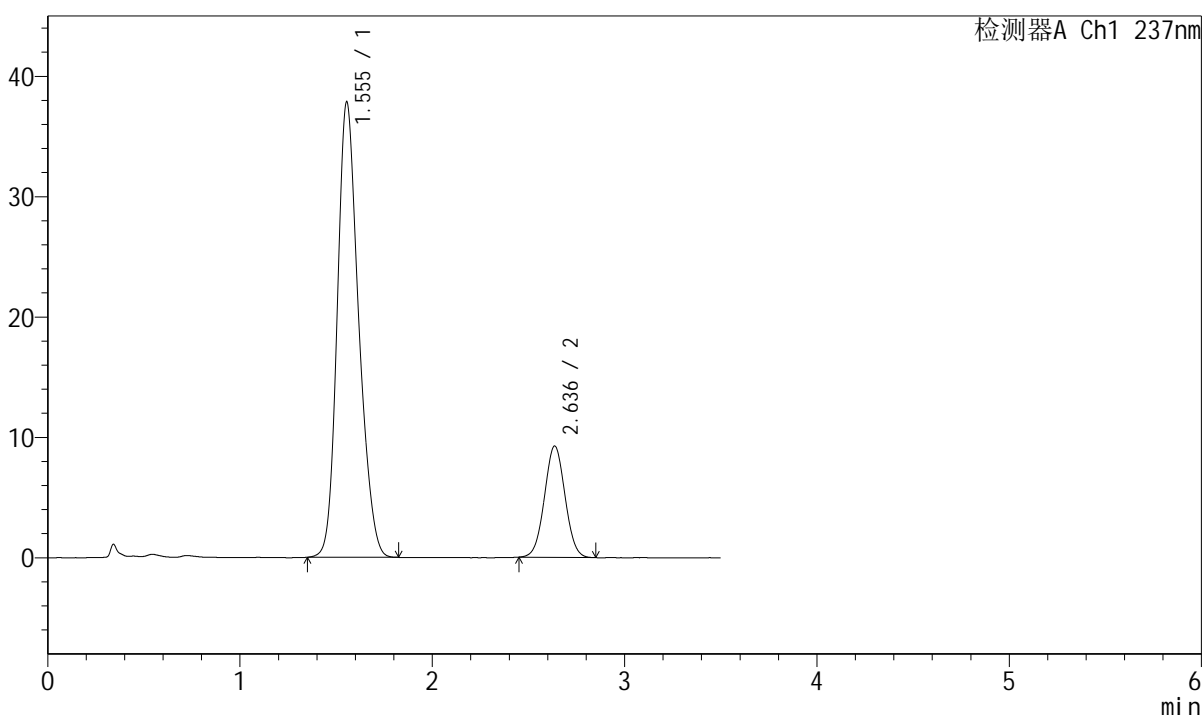
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-369-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	293002	80.963	37846	944	1.214	--
2	2.636	68893	19.037	9238	2875	1.028	5.419
总计		361895	100.000	47083			



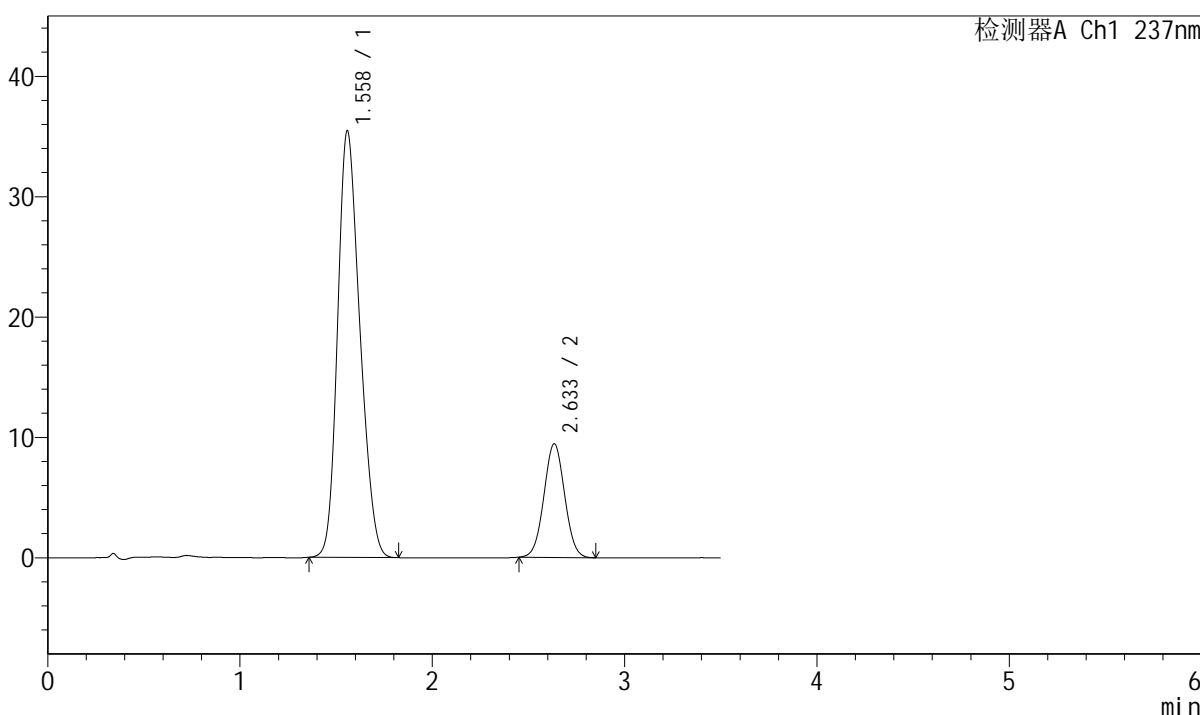
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-371-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 01:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	285257	80.122	35419	842	1.215	--
2	2.633	70771	19.878	9432	2836	1.027	5.215
总计		356028	100.000	44851			



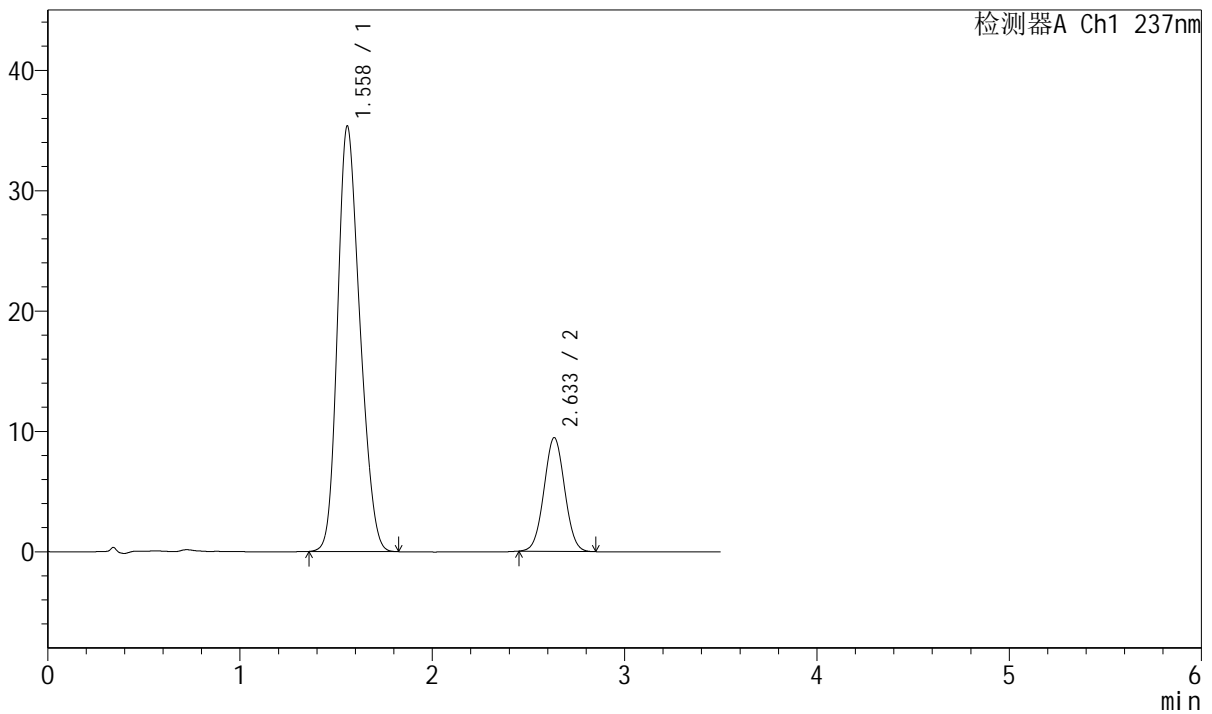
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-10/7-372-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/21 01:11:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:55:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	285265	80.177	35322	836	1.215	--
2	2.633	70527	19.823	9431	2837	1.029	5.206
总计		355792	100.000	44753			