



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-476-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 14:53:03

实验者: xiexinhui

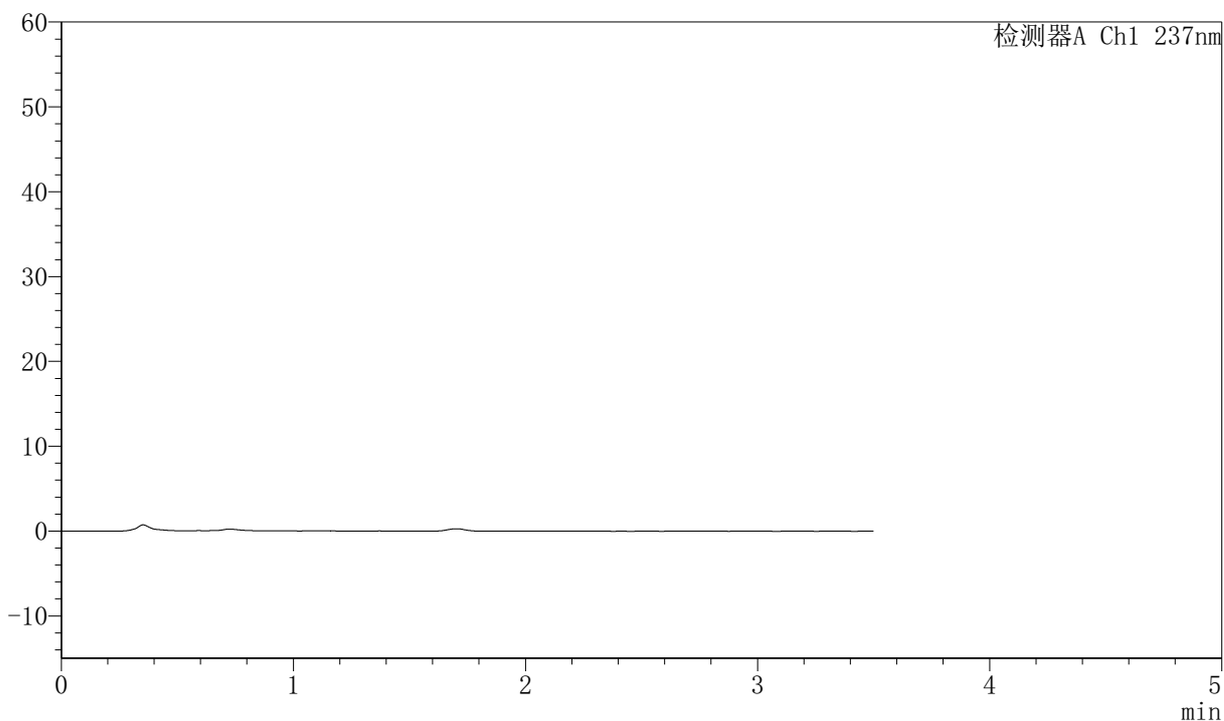
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:42:03

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)
总计							



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-480-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-lf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 15:08:40

实验者: xiexinhui

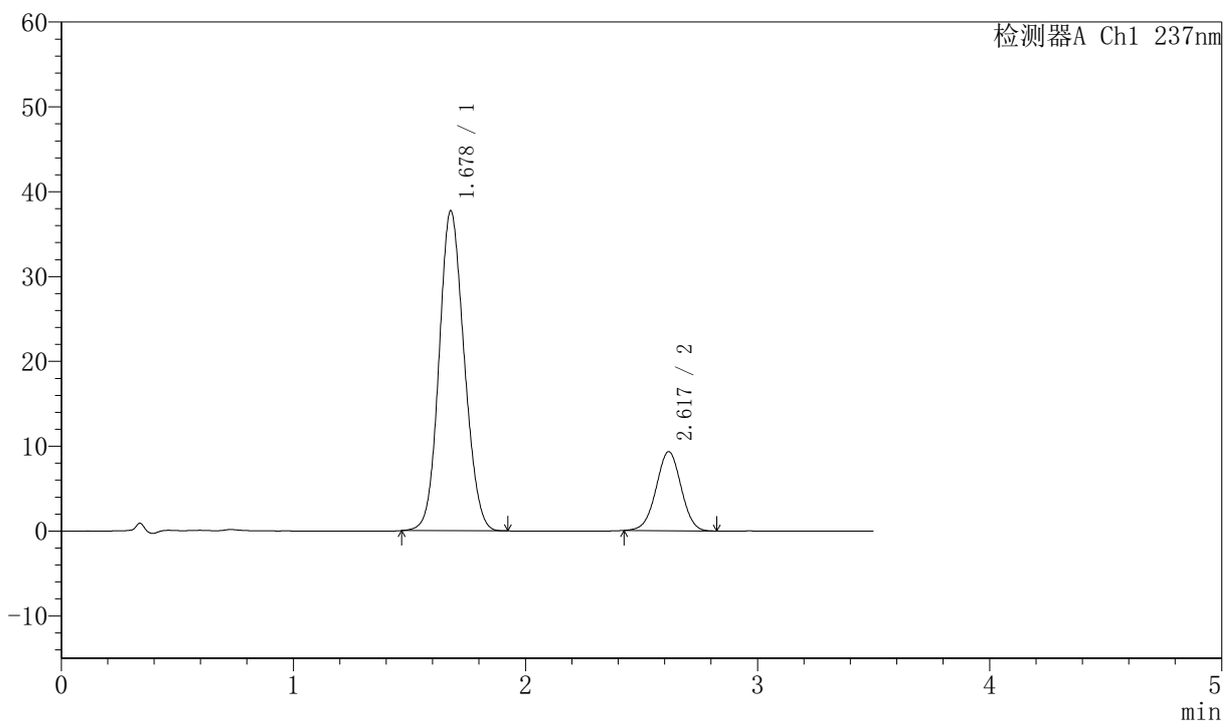
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:42:16

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	1.678	284237	80.335	37701	1130	1.113	--
2	2.617	69579	19.665	9292	2828	0.996	4.736
总计		353816	100.000	46994			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-482-2 - zzp-2023101221p-rcd-pH6.8jz-lf75z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 15:16:29

实验者: xiexinhui

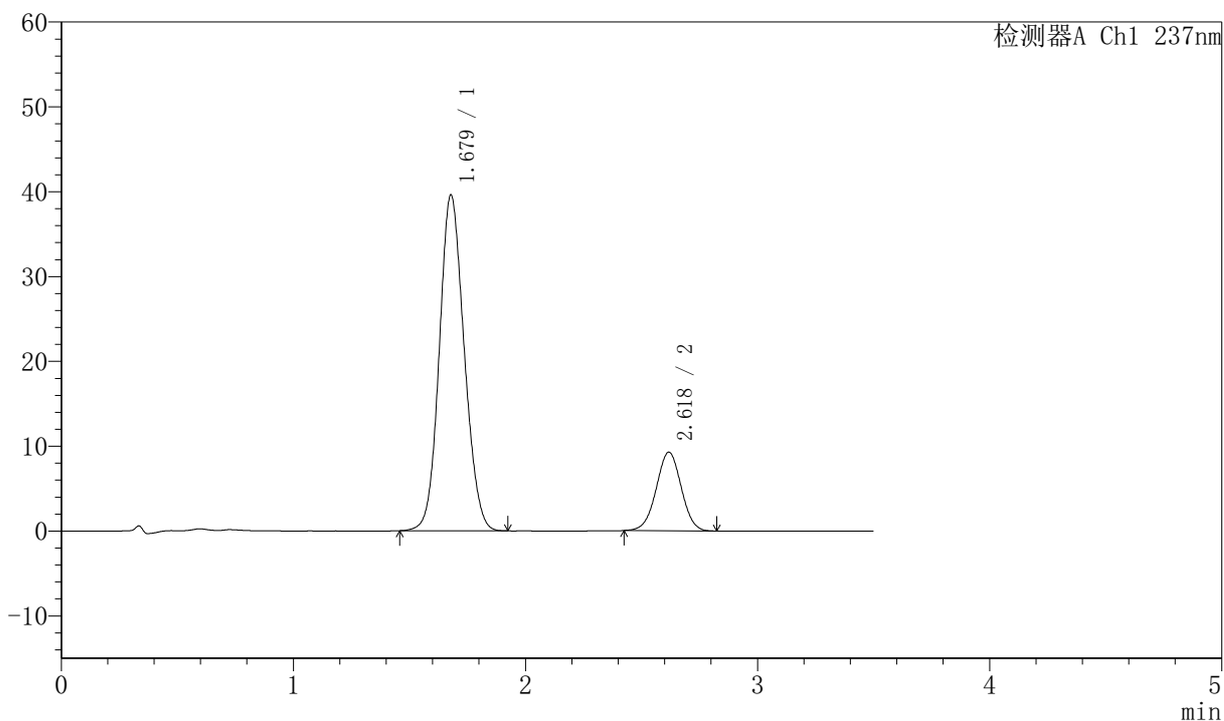
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:42:22

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	1.679	295252	81.009	39588	1161	1.111	--
2	2.618	69218	18.991	9237	2829	0.999	4.767
总计		364469	100.000	48825			



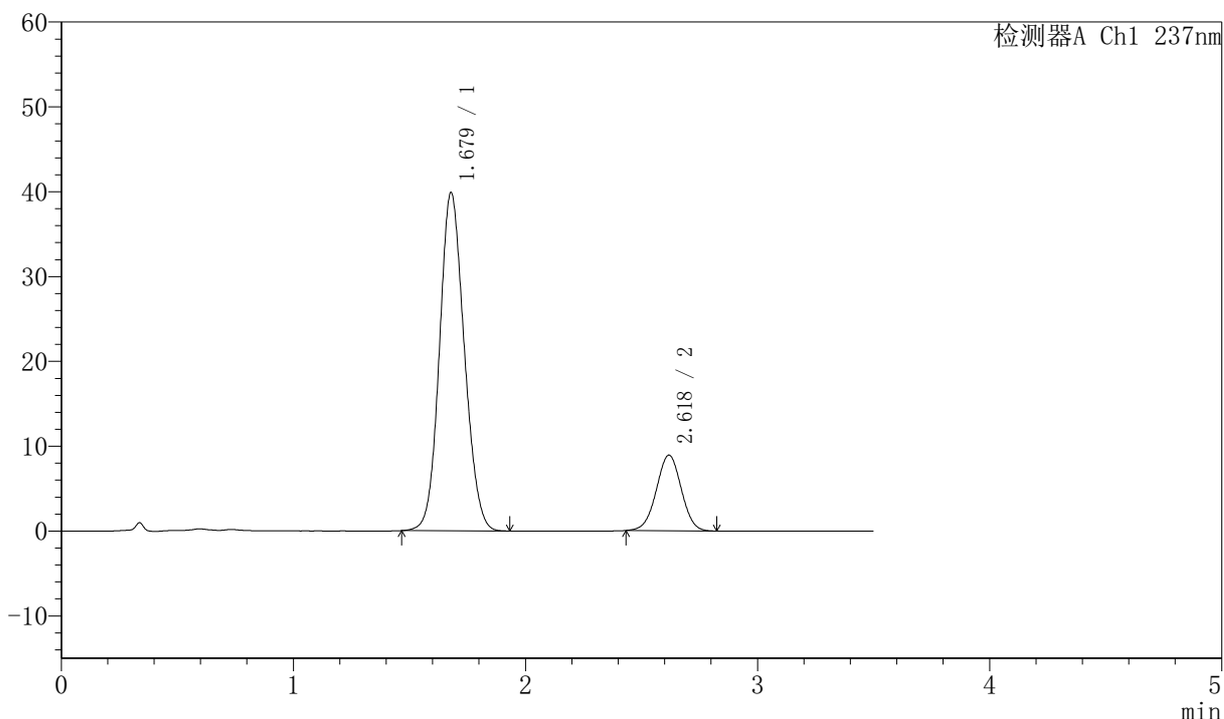
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-495-2 - zzp-2024010621p-rcd-pH6.8jz-lf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:43:00 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	1.679	296707	81.689	39887	1168	1.113	--
2	2.618	66507	18.311	8900	2837	0.995	4.776
总计		363214	100.000	48787			



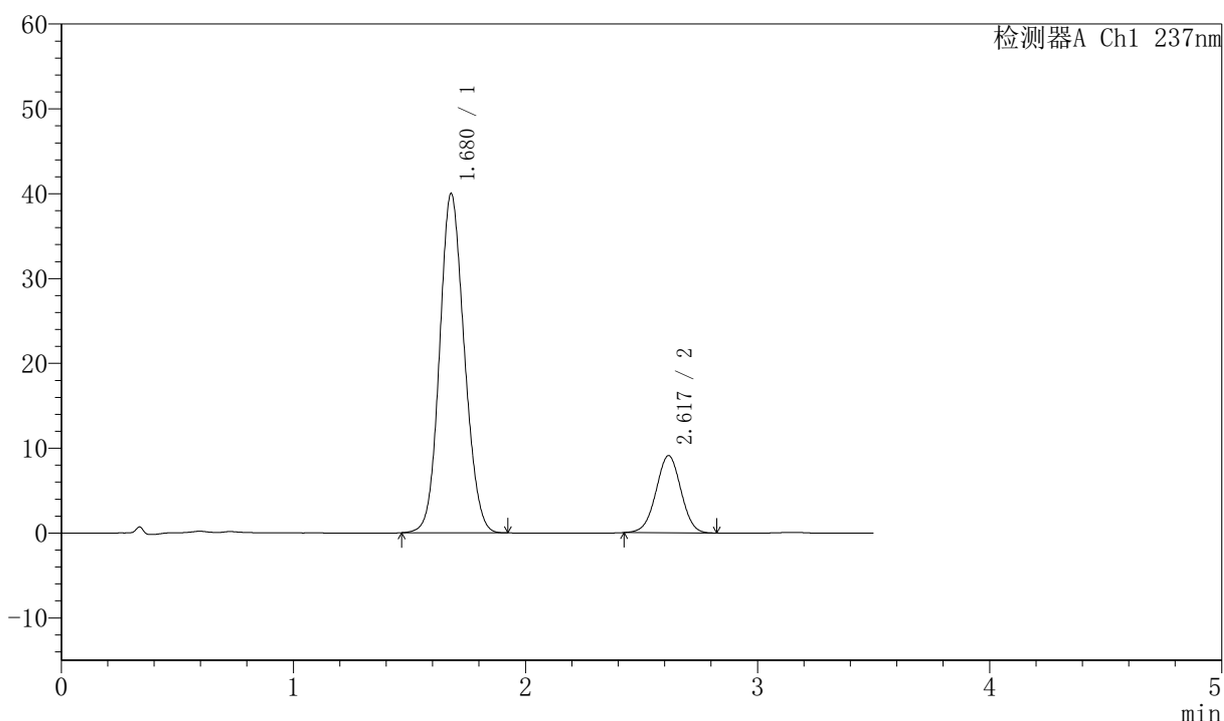
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-515-2 - zzp-2024010721p-rcd-pH6.8jz-lf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:43:58 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	1.680	296444	81.395	40004	1177	1.114	--
2	2.617	67759	18.605	9077	2832	0.999	4.773
总计		364203	100.000	49081			



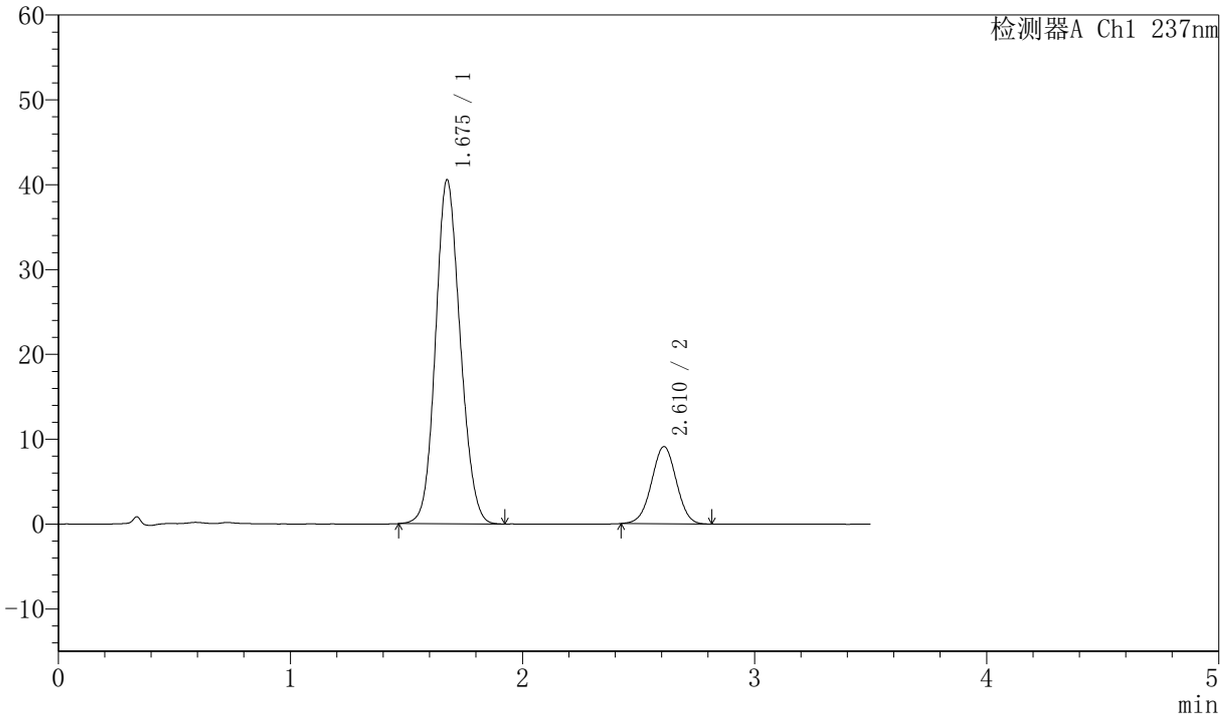
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-525-2 - zzp-2024010921p-rcd-pH6.8jz-lf75z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/12 18:04:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:44:27 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	1.675	299740	81.607	40466	1179	1.120	--
2	2.610	67557	18.393	9082	2844	1.001	4.783
总计		367297	100.000	49548			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-530-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-lf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 18:23:38

实验者: xiexinhui

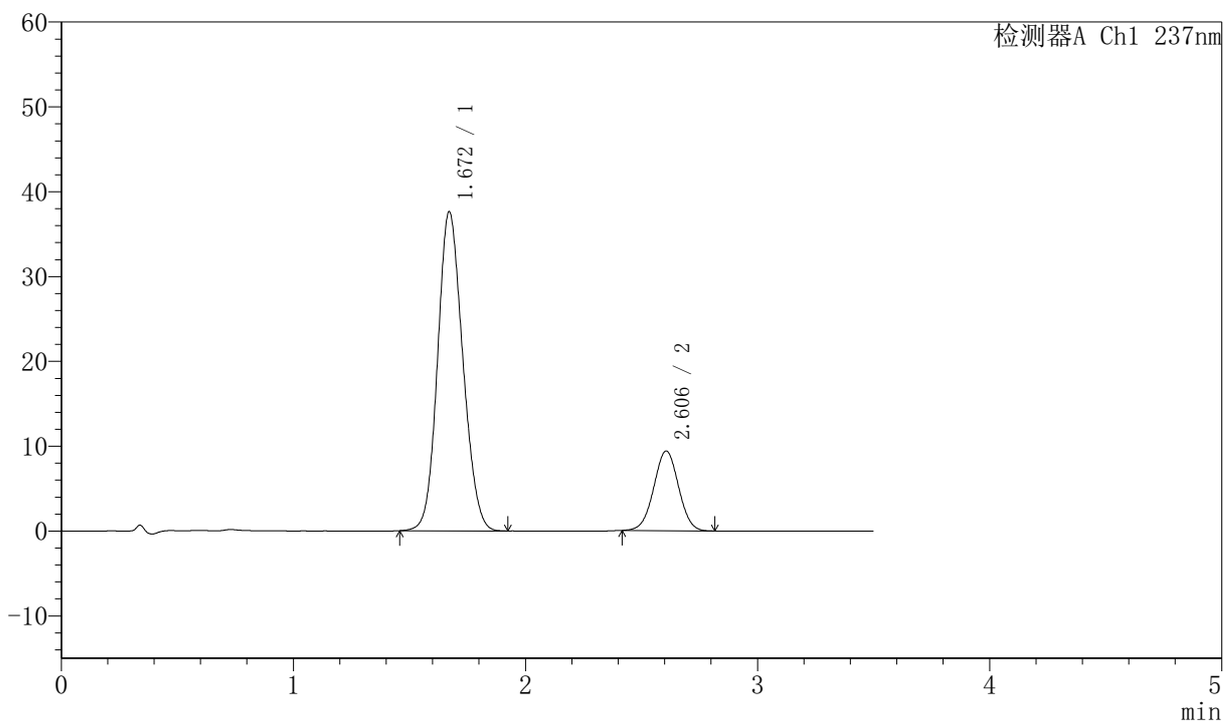
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:44:41

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	1.672	284250	80.281	37636	1116	1.126	--
2	2.606	69820	19.719	9398	2832	1.006	4.721
总计		354070	100.000	47034			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-531-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-lf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 18:27:33

实验者: xiexinhui

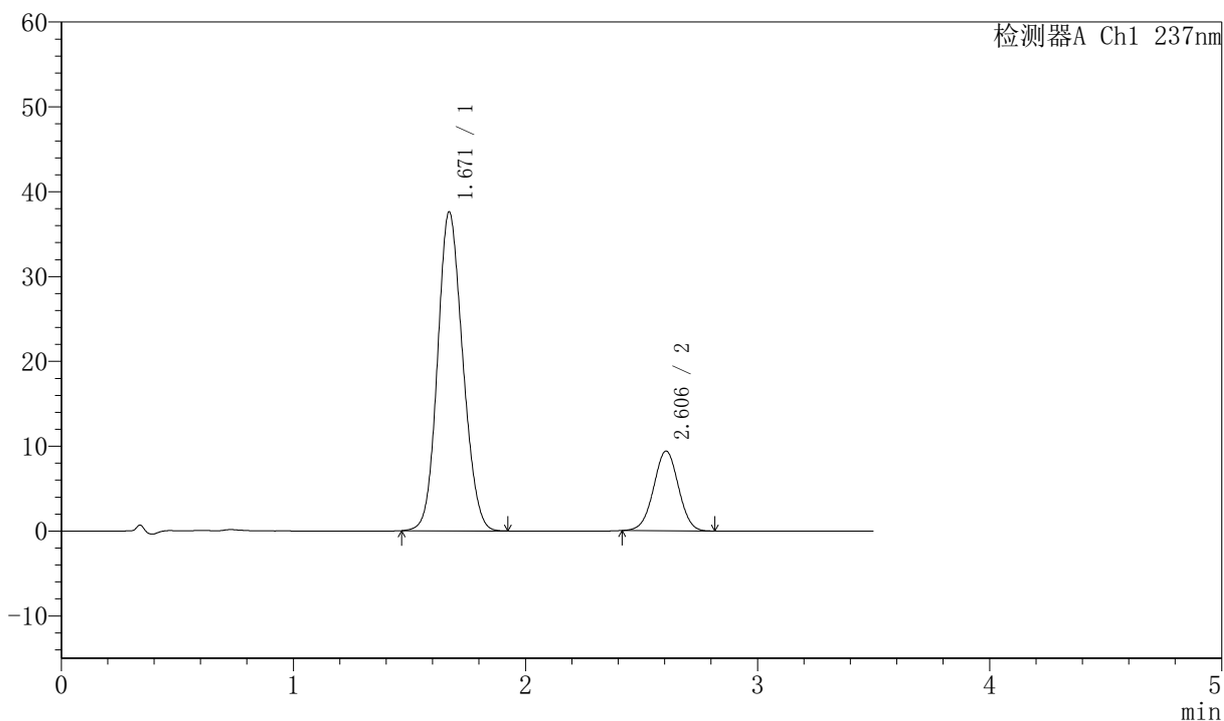
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:44:44

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	1.671	283847	80.244	37608	1115	1.126	--
2	2.606	69881	19.756	9405	2829	1.003	4.717
总计		353728	100.000	47013			



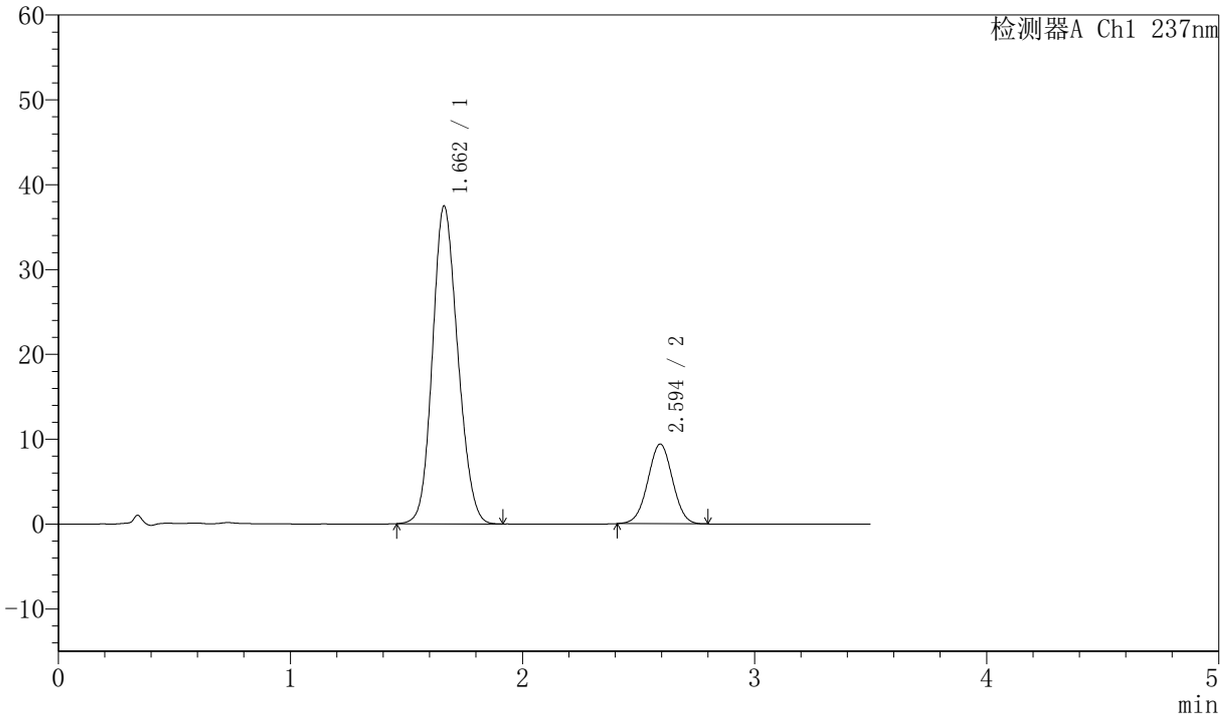
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-599-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:44:56 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	1.662	283835	80.339	37464	1096	1.139	--
2	2.594	69463	19.661	9376	2824	1.006	4.702
总计		353298	100.000	46840			



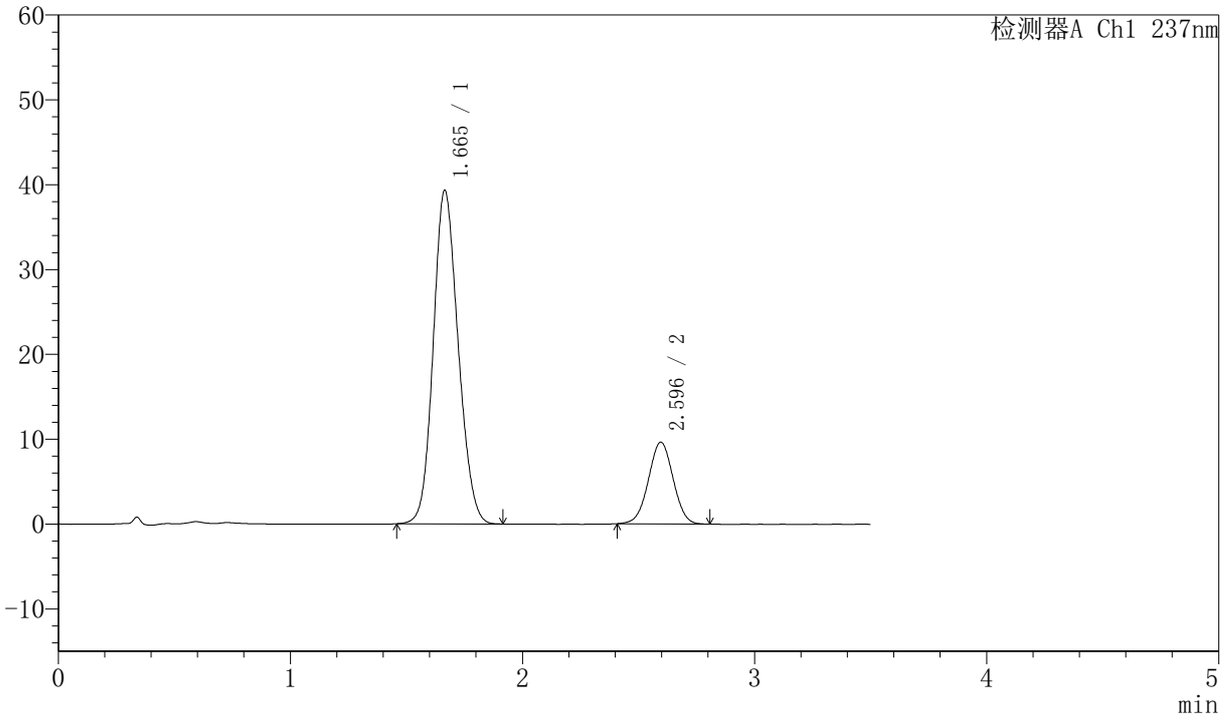
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-607-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:45:19 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	1.665	293321	80.464	39313	1141	1.134	--
2	2.596	71215	19.536	9641	2833	1.006	4.747
总计		364536	100.000	48954			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-608-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 23:29:01

实验者: xiexinhui

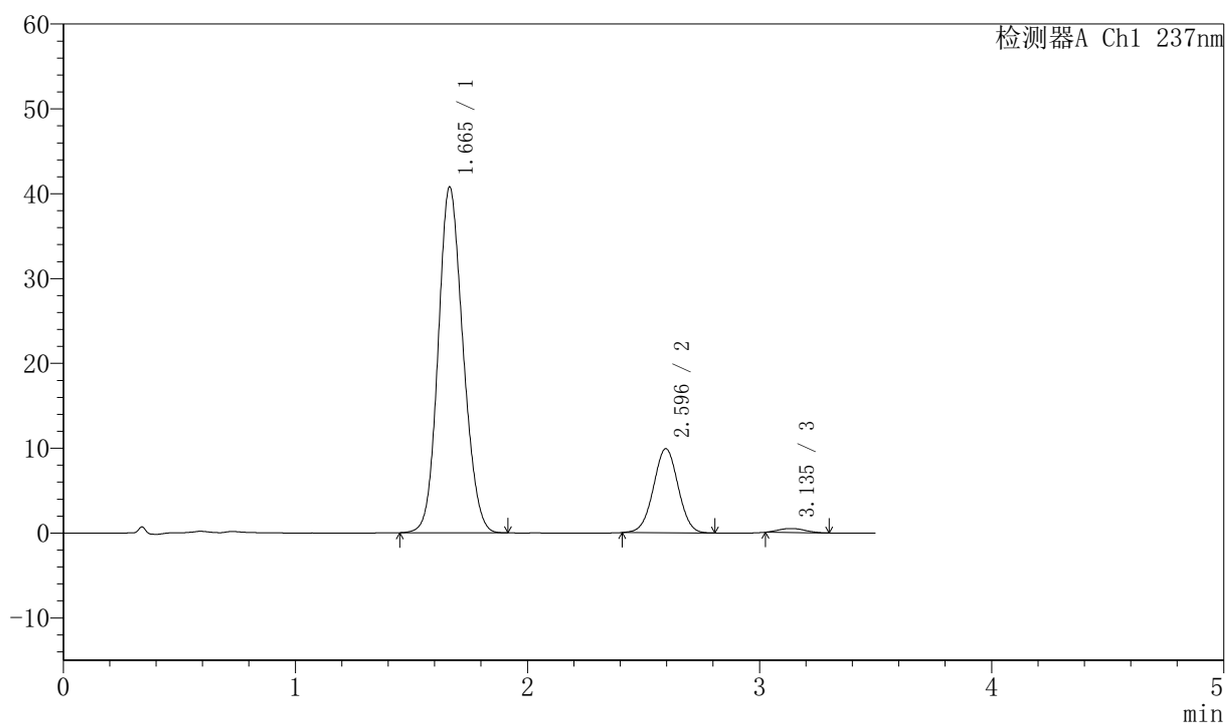
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:45:22

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	1.665	303981	79.785	40779	1144	1.134	--
2	2.596	73191	19.210	9909	2850	1.006	4.759
3	3.135	3826	1.004	478	3518	1.131	2.656
总计		380998	100.000	51166			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-609-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 23:32:55

实验者: xiexinhui

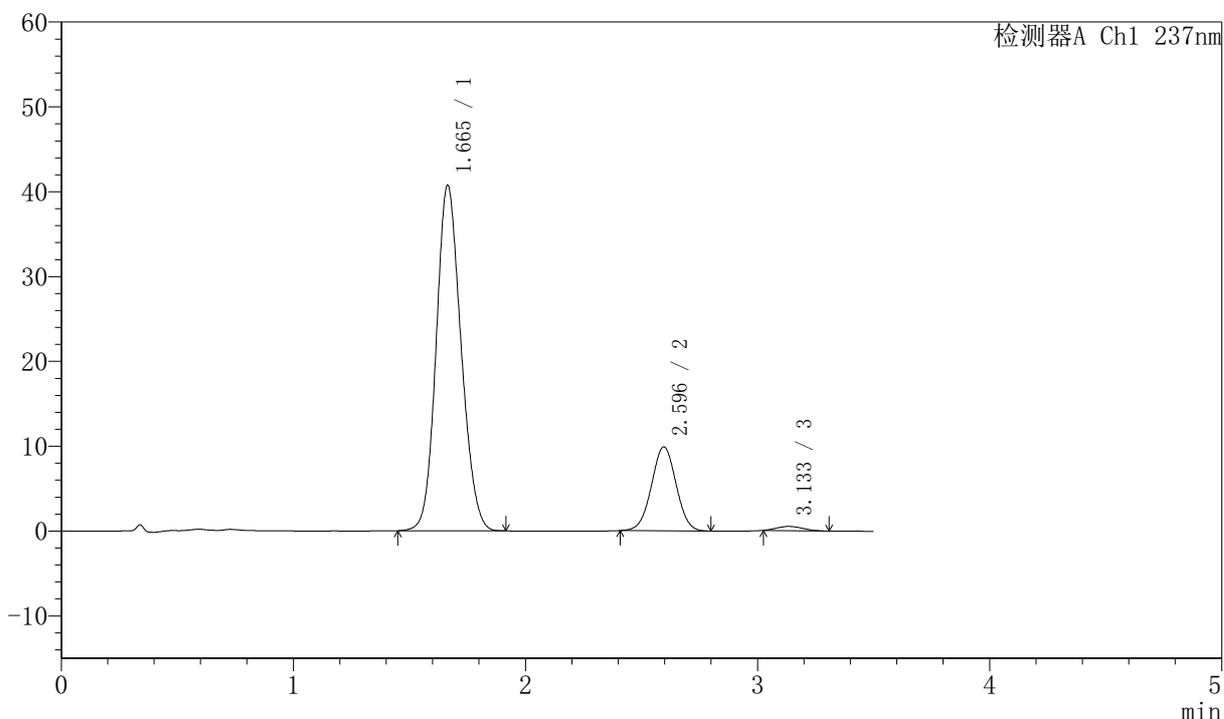
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:45:25

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	1.665	303767	79.811	40735	1144	1.135	--
2	2.596	72915	19.157	9893	2839	1.010	4.754
3	3.133	3925	1.031	502	3443	1.180	2.628
总计		380606	100.000	51130			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-640-2 - zzp-2024010921p-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/13 01:34:09

实验者: xiexinhui

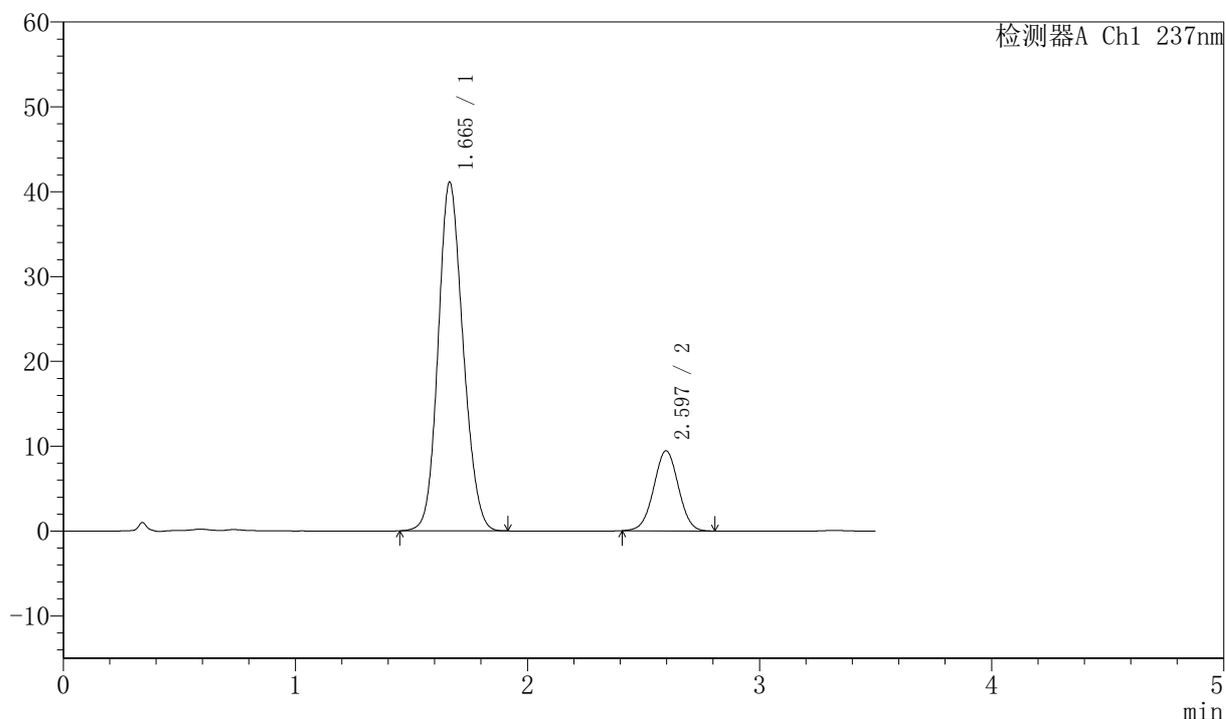
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:46:54

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	1.665	306840	81.484	41106	1144	1.138	--
2	2.597	69724	18.516	9437	2847	1.008	4.763
总计		376564	100.000	50543			



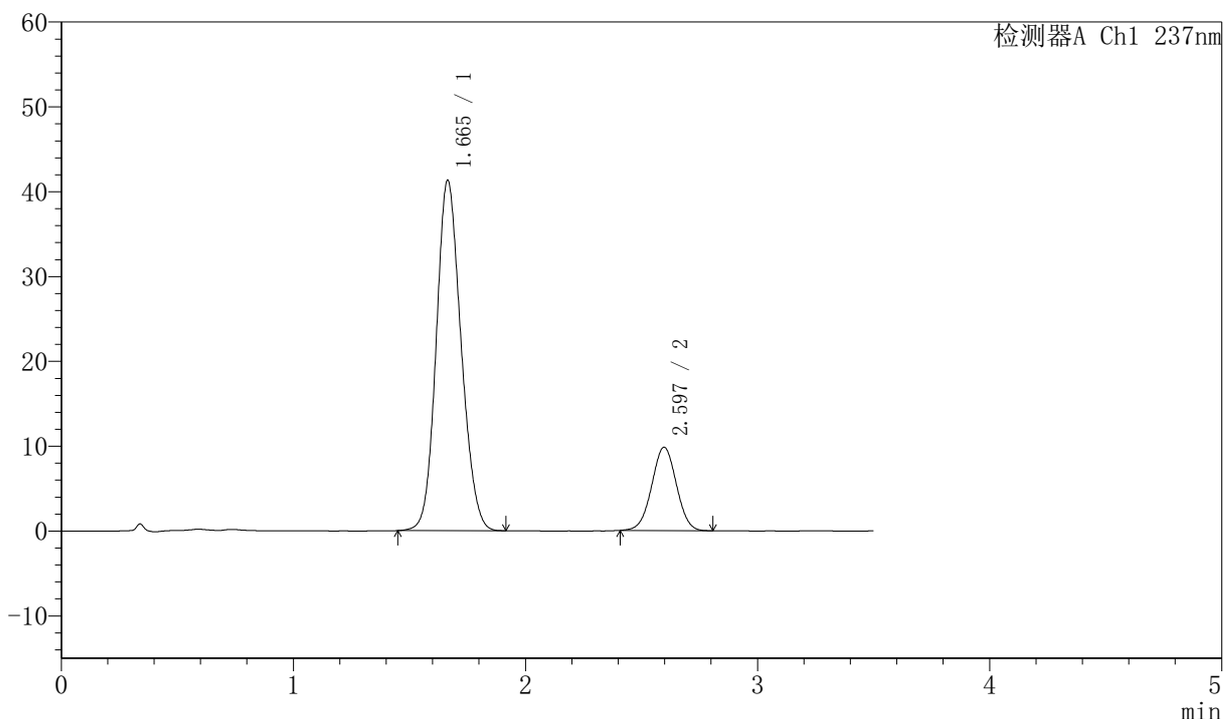
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-647-2 - zzp-2024010921p-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 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	1.665	307280	80.893	41294	1151	1.137	--
2	2.597	72580	19.107	9834	2840	1.006	4.766
总计		379860	100.000	51128			



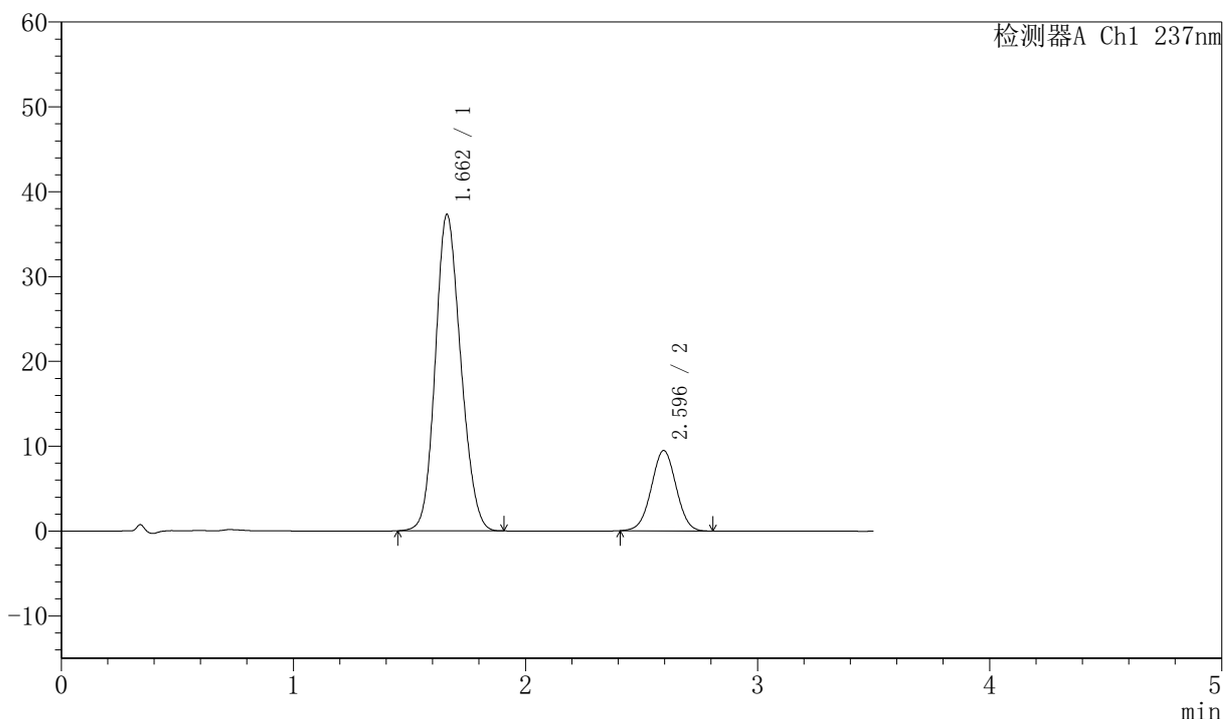
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-650-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:47:23 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	1.662	284469	80.216	37299	1083	1.146	--
2	2.596	70161	19.784	9472	2827	1.010	4.701
总计		354630	100.000	46771			



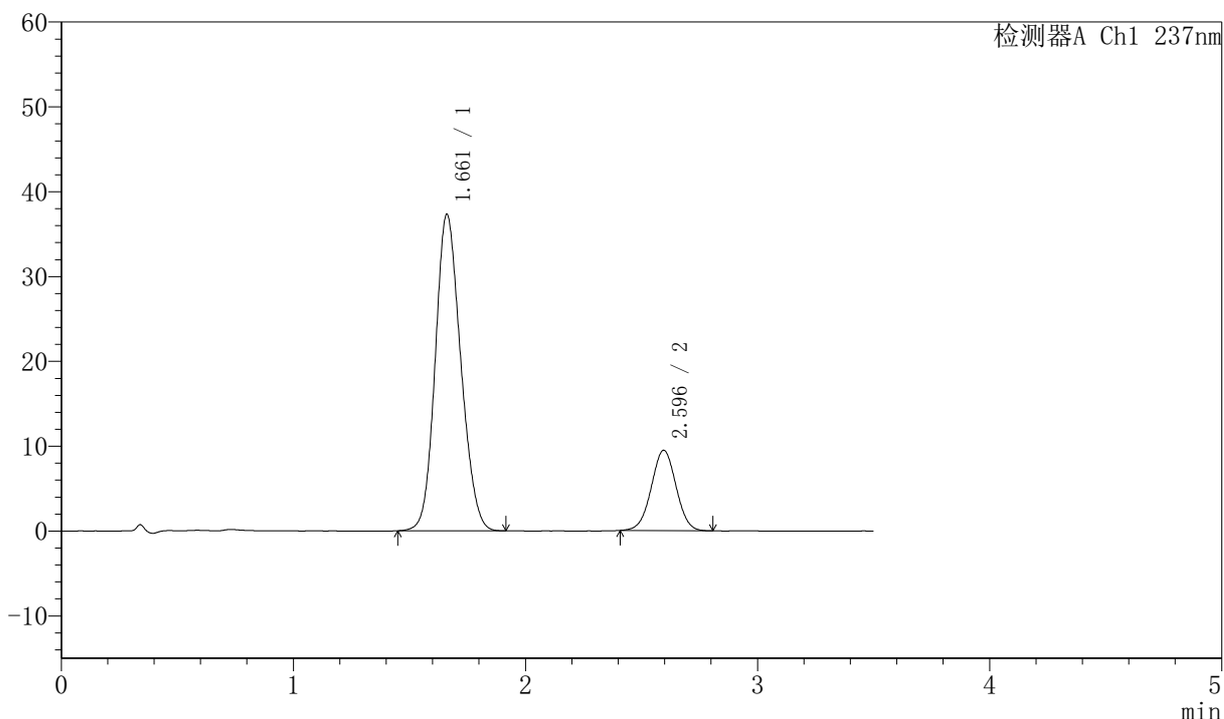
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-177/7-651-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:47:26 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	1.661	284899	80.231	37285	1080	1.147	--
2	2.596	70200	19.769	9472	2813	1.007	4.695
总计		355099	100.000	46757			