



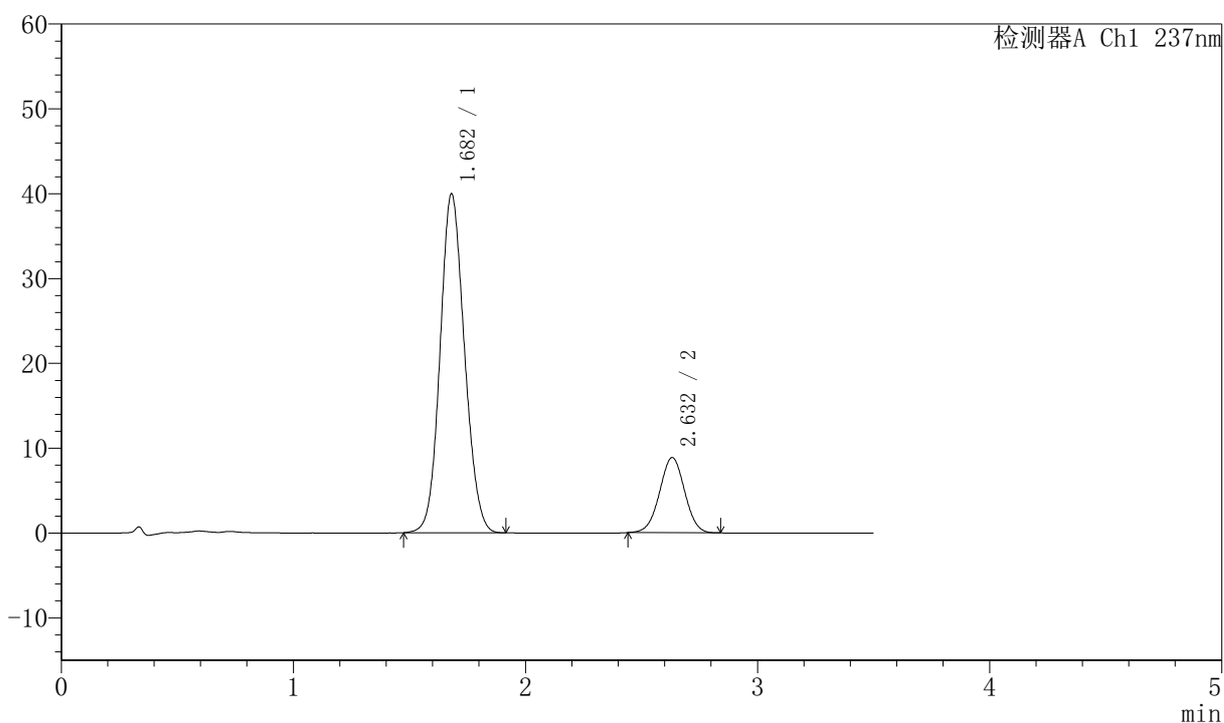
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1233-2 - zzp-2023101221p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.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 15:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.682	292245	81.468	39954	1214	1.106	--
2	2.632	66478	18.532	8857	2838	1.004	4.867
总计		358722	100.000	48811			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1240-2 - zzp-2023101221p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 15:45:29

实验者: xiexinhui

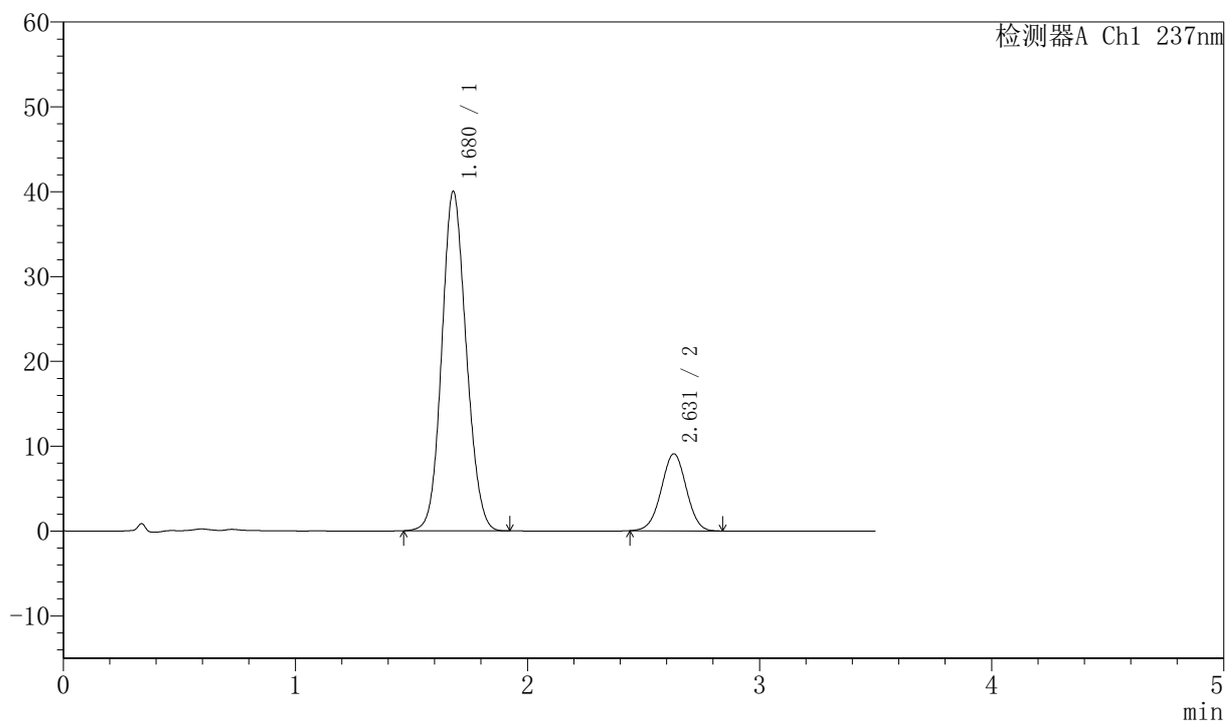
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	293240	81.157	40035	1209	1.108	--
2	2.631	68083	18.843	9076	2835	0.999	4.862
总计		361323	100.000	49111			



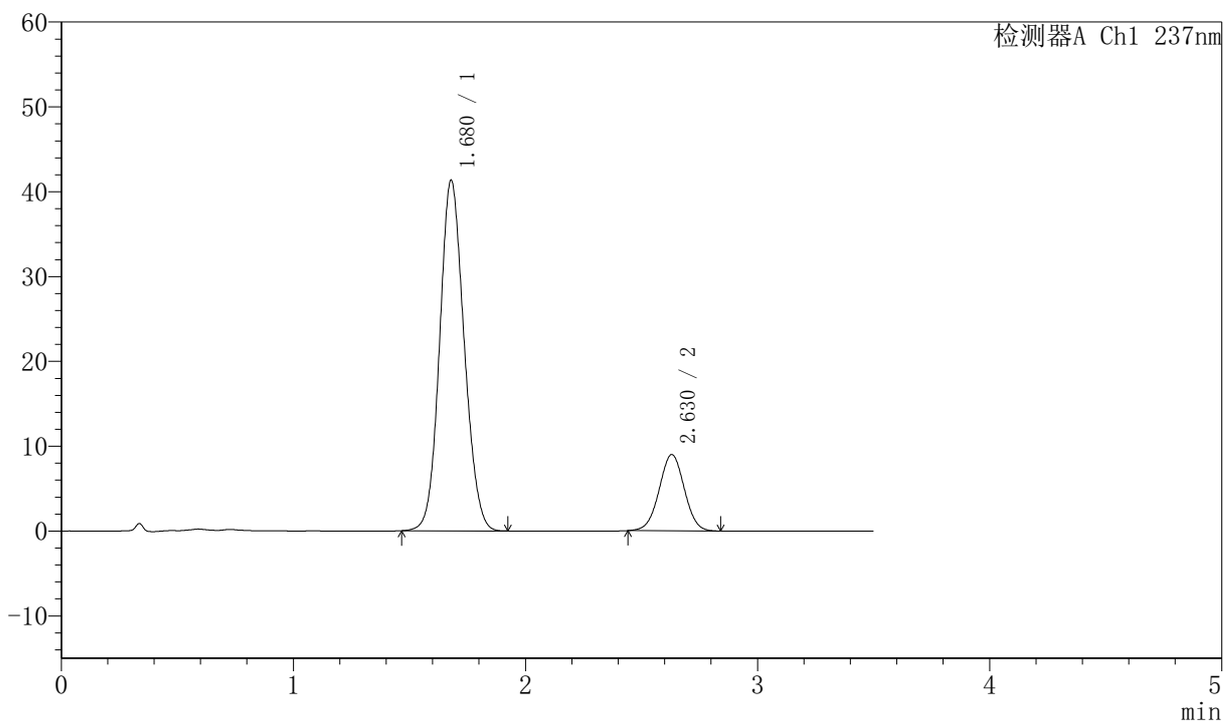
J301

<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 - 0-180/10-1246-2 - zzp-2024010621p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/12 16:08:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	303905	81.782	41337	1199	1.108	--
2	2.630	67697	18.218	8997	2818	1.006	4.848
总计		371602	100.000	50335			



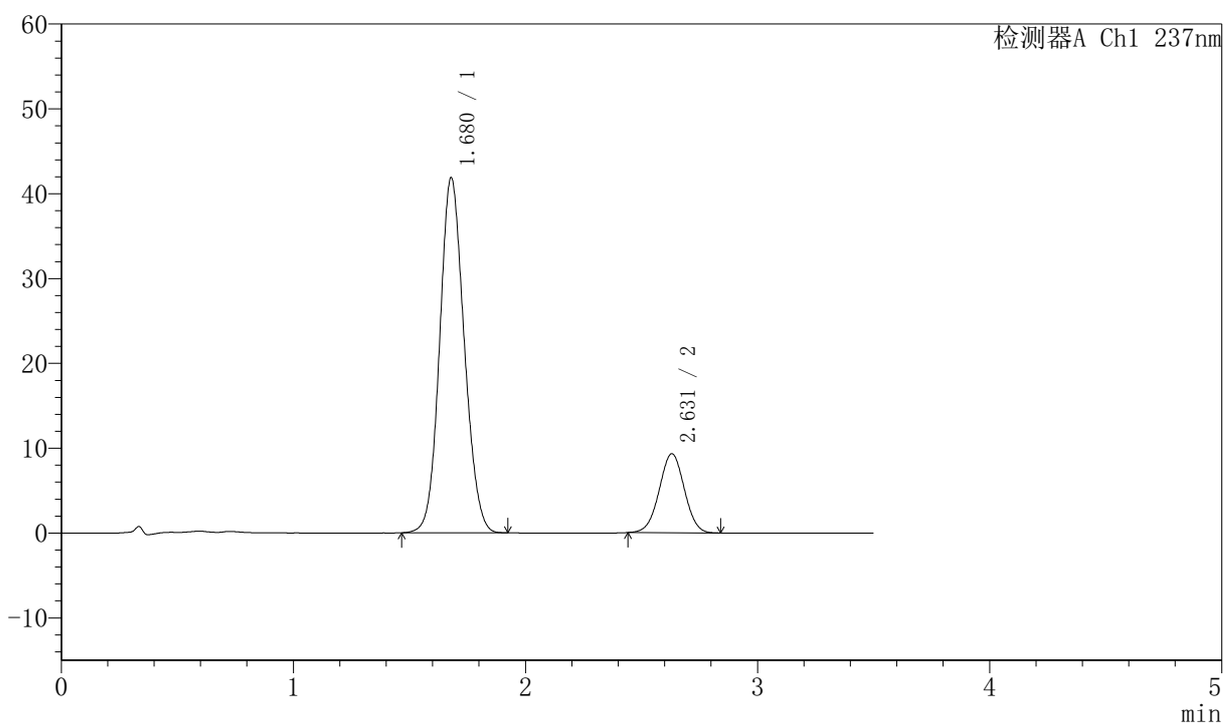
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1251-2 - zzp-2024010621p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

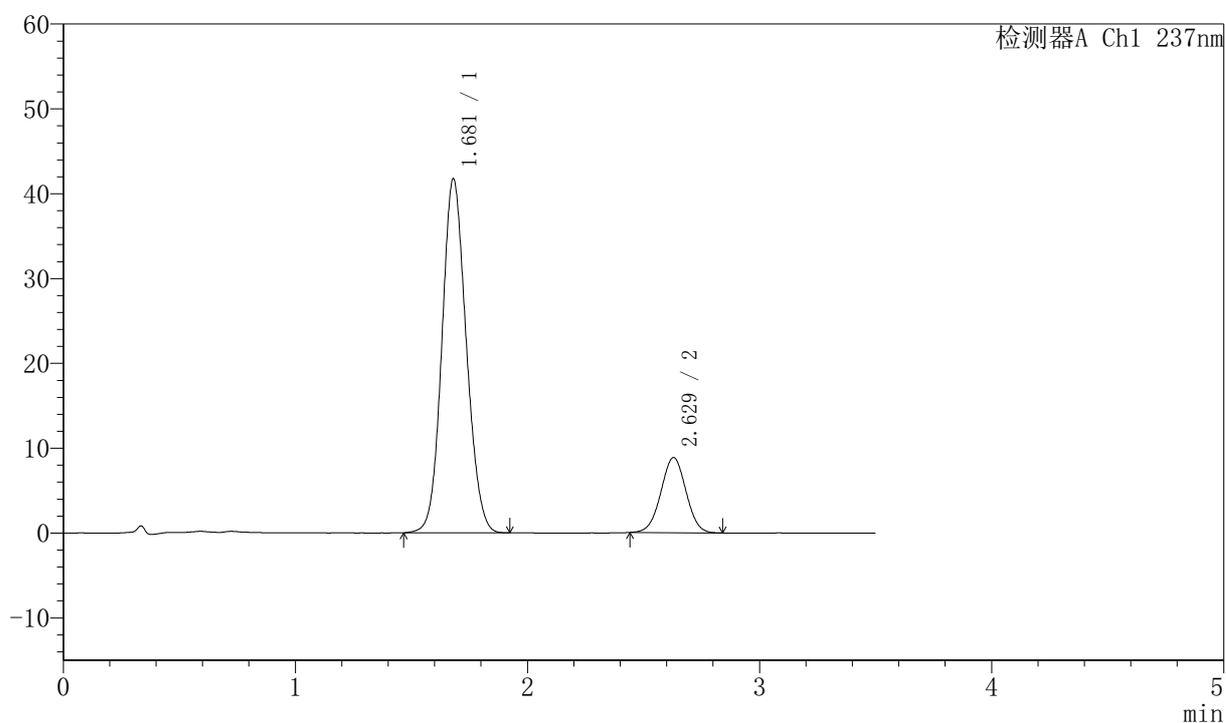
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	308043	81.459	41881	1197	1.108	--
2	2.631	70113	18.541	9326	2813	1.004	4.843
总计		378156	100.000	51207			

〈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 - 0-180/10-1268-2 - zzp-2024010921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	1.681	304751	82.091	41744	1219	1.107	--
2	2.629	66484	17.909	8862	2812	1.005	4.854
总计		371234	100.000	50606			



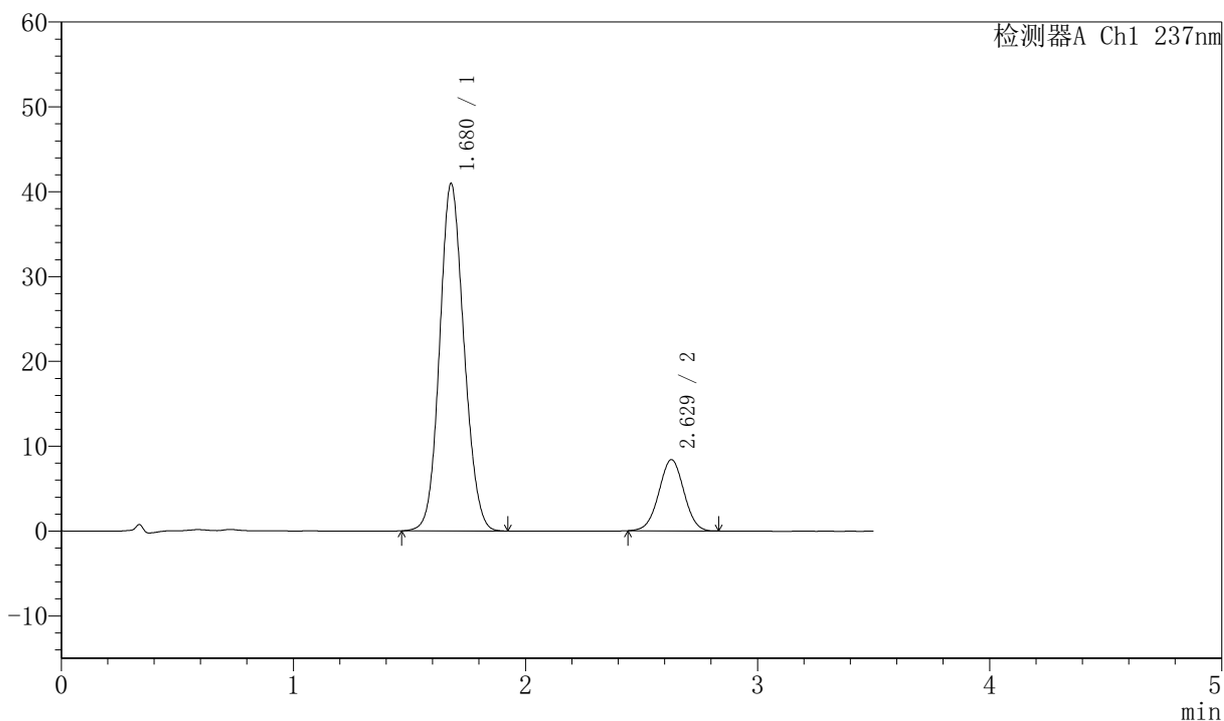
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1270-2 - zzp-2024010921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/12 17:42:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:23:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	299095	82.625	40966	1219	1.110	--
2	2.629	62896	17.375	8396	2830	1.003	4.867
总计		361991	100.000	49362			



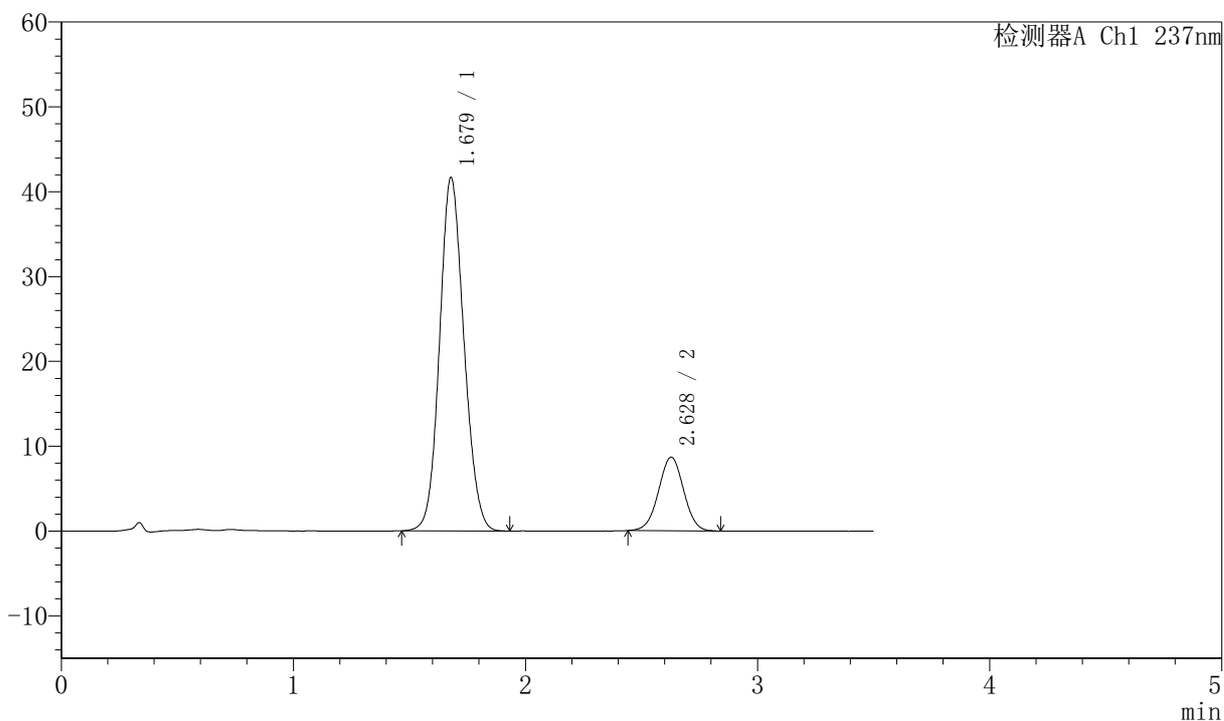
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1273-2 - zzp-2024010921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	304196	82.374	41671	1218	1.110	--
2	2.628	65090	17.626	8678	2823	1.006	4.861
总计		369286	100.000	50349			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1281-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.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 18:25:39

实验者: xiexinhui

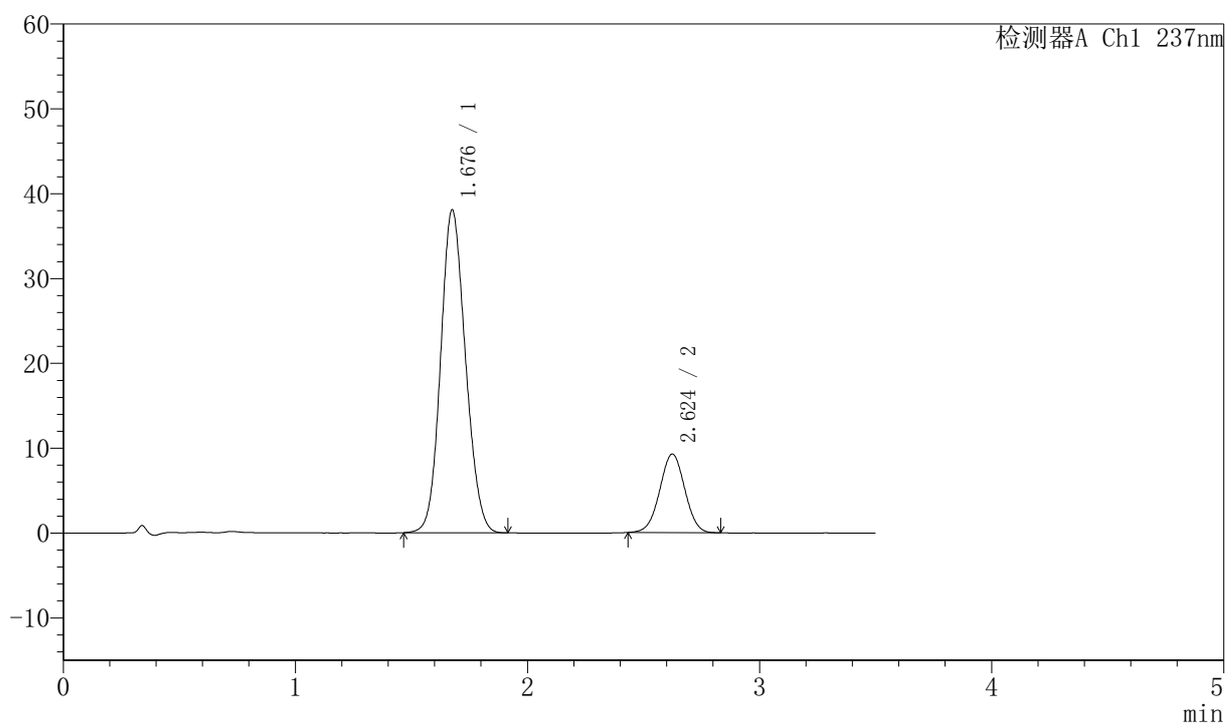
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:23:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.676	283747	80.306	37951	1154	1.119	--
2	2.624	69583	19.694	9268	2814	1.006	4.800
总计		353331	100.000	47219			



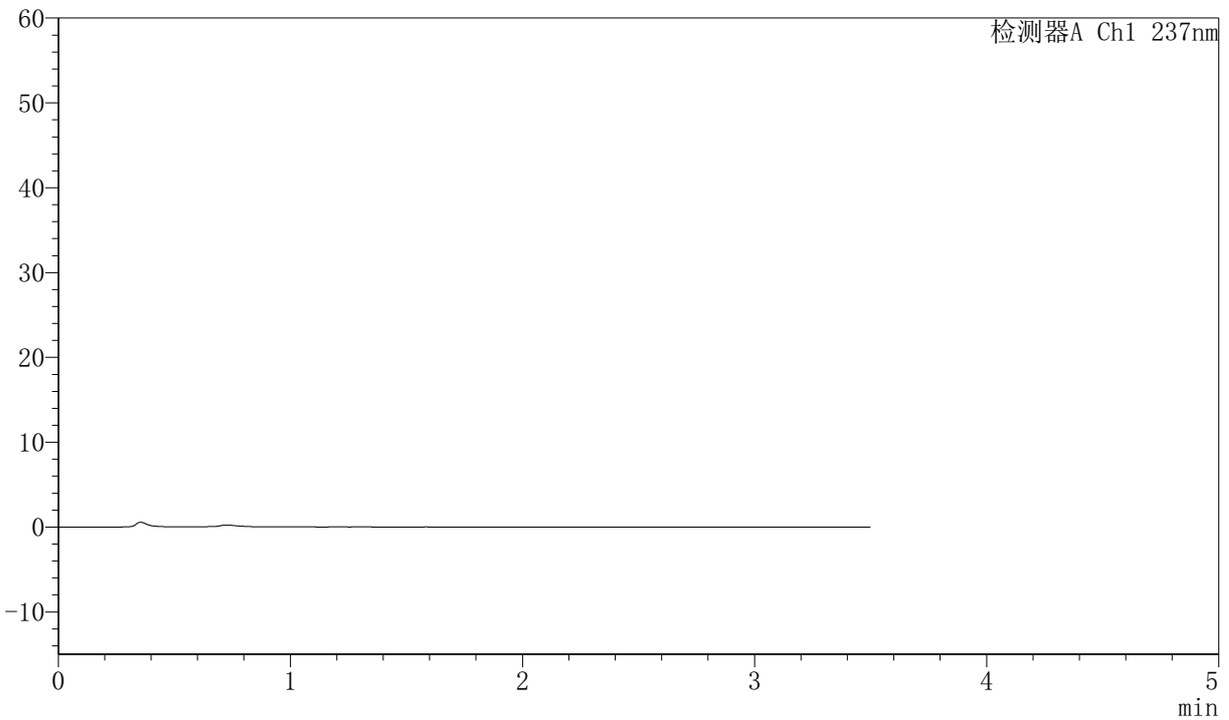
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1346-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/12 22:38:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:23:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

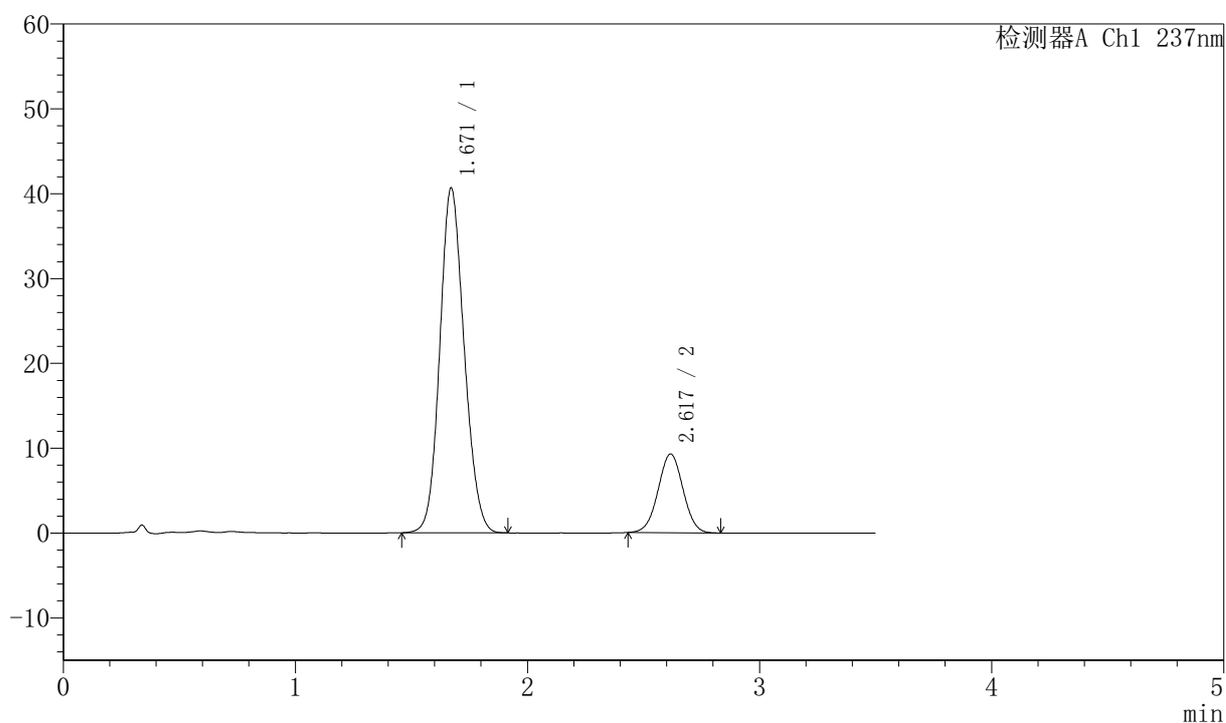
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1352-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	297201	81.095	40663	1203	1.124	--
2	2.617	69285	18.905	9269	2819	1.013	4.850
总计		366487	100.000	49932			



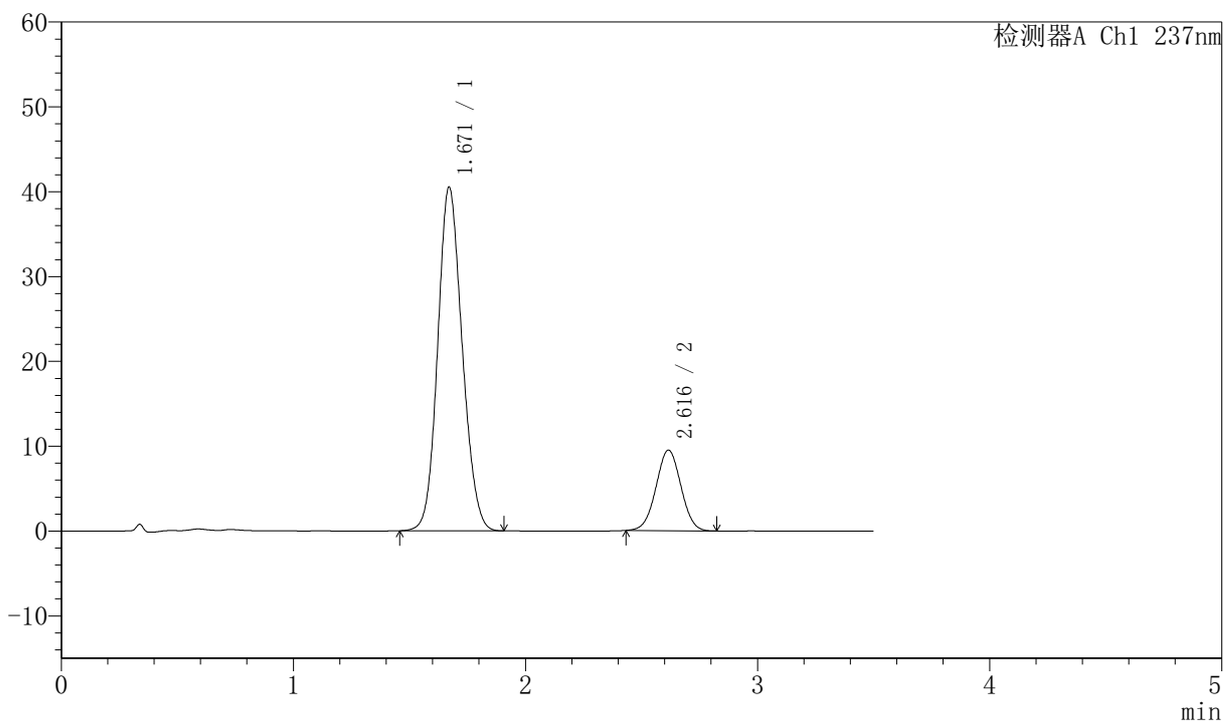
J301

<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 - 0-180/10-1354-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/12 23:09:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:23:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	297466	80.797	40535	1192	1.124	--
2	2.616	70699	19.203	9488	2821	1.013	4.839
总计		368166	100.000	50023			



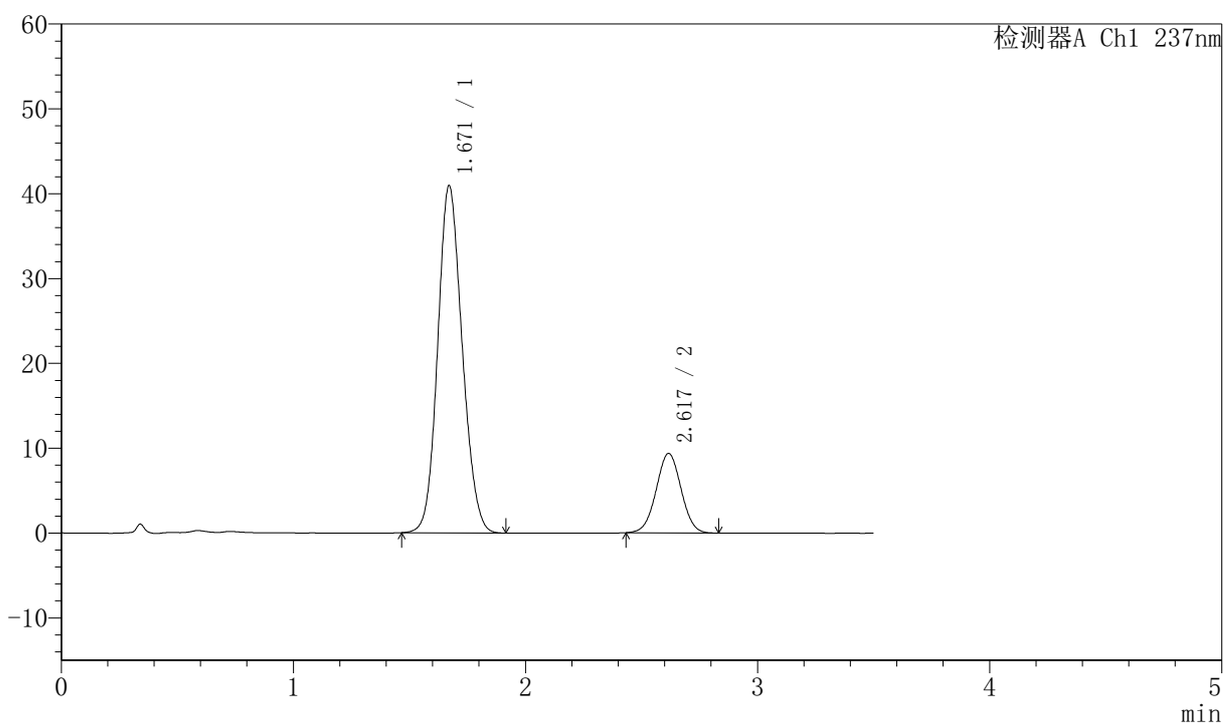
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1357-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.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 23:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

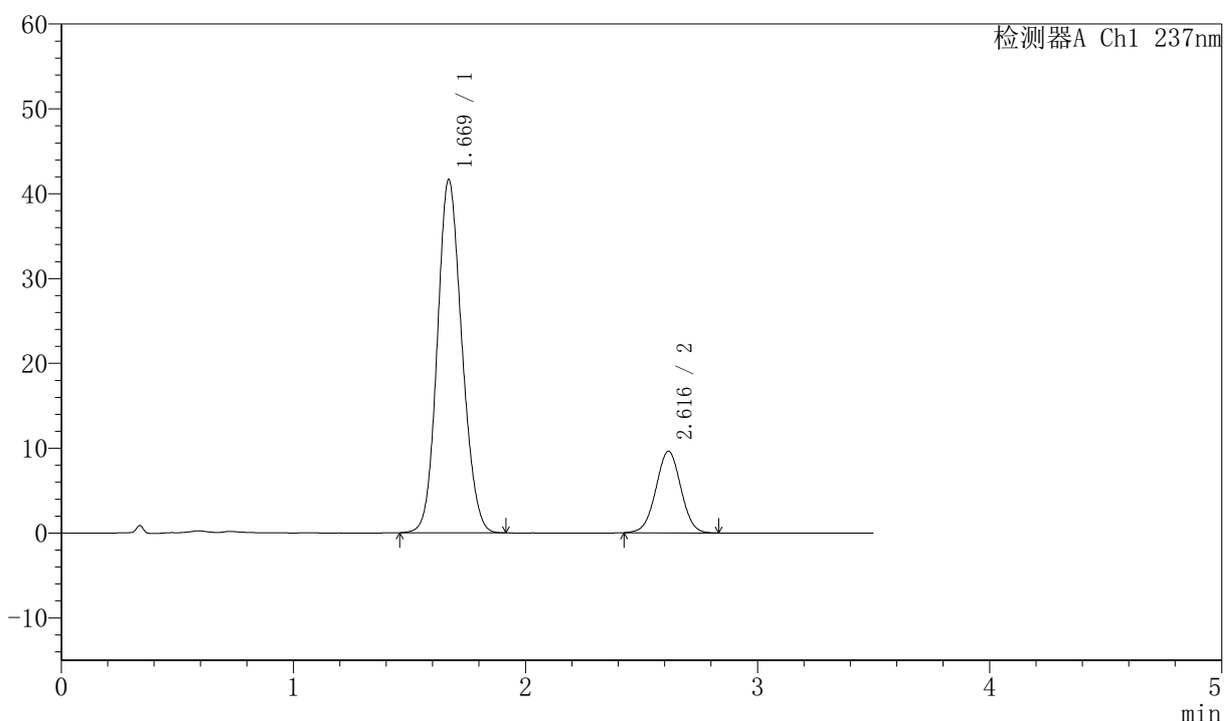
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	300719	81.128	40942	1190	1.126	--
2	2.617	69954	18.872	9352	2835	1.017	4.845
总计		370673	100.000	50294			

〈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 - 0-180/10-1367-2 - zzp-2024010621p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	1.669	307099	81.036	41603	1180	1.128	--
2	2.616	71867	18.964	9608	2831	1.009	4.841
总计		378966	100.000	51210			



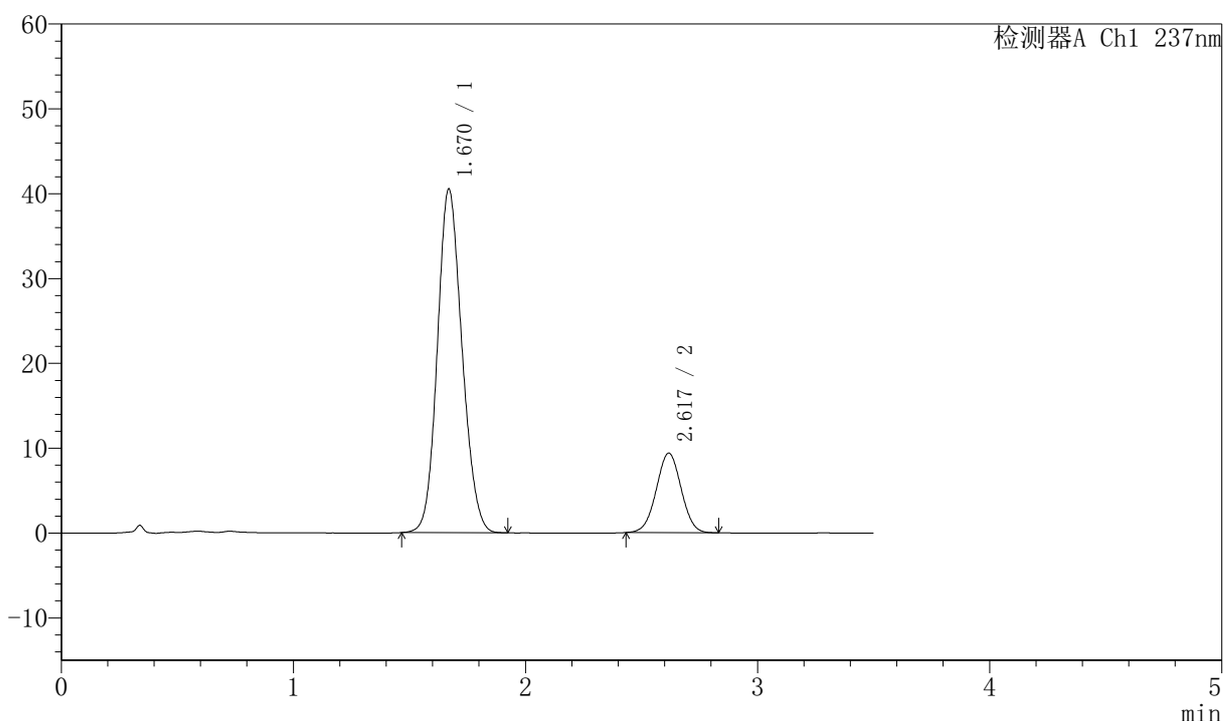
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1380-2 - zzp-2024010721p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.670	299401	81.068	40494	1174	1.131	--
2	2.617	69922	18.932	9349	2831	1.010	4.838
总计		369323	100.000	49843			



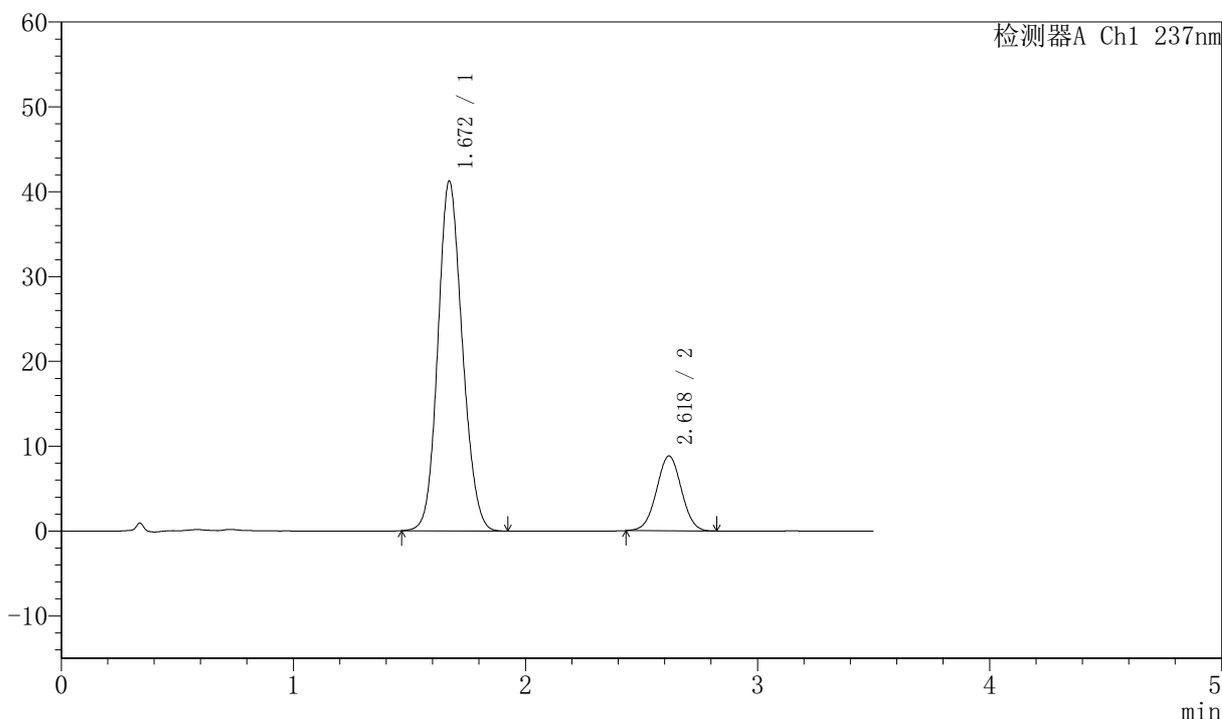
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1394-2 - zzp-2024010921p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	301848	82.128	41244	1202	1.128	--
2	2.618	65688	17.872	8804	2838	1.012	4.860
总计		367535	100.000	50048			



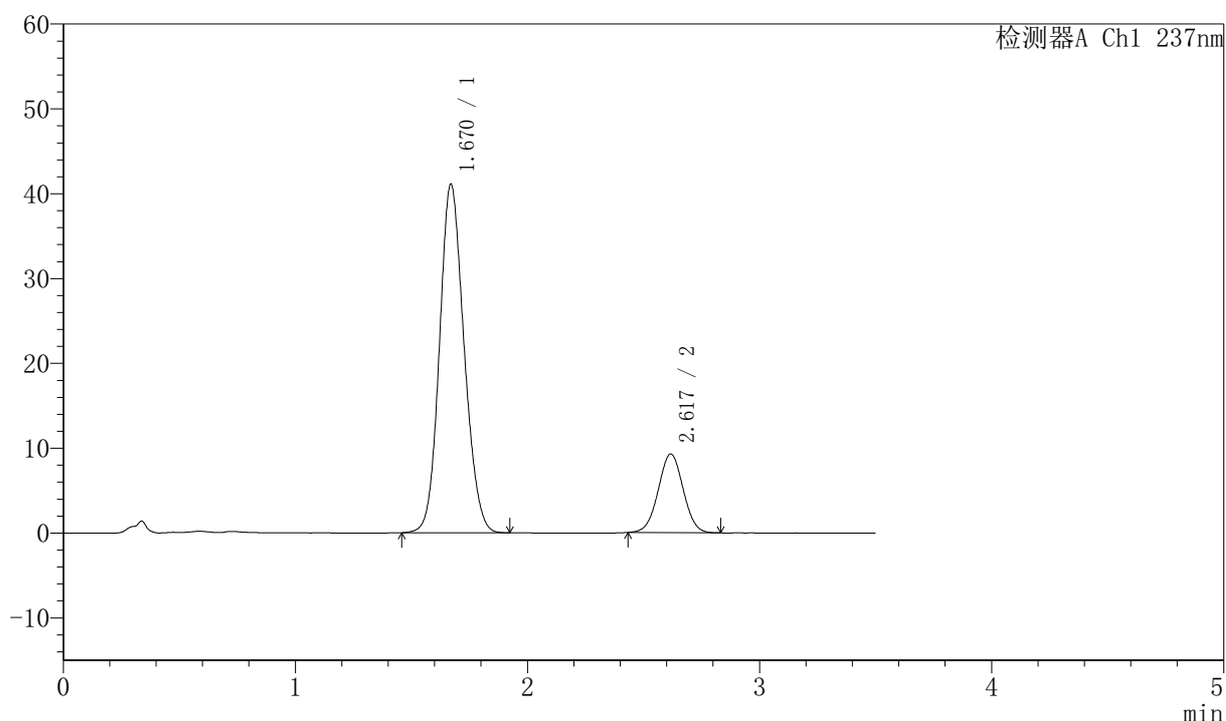
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1399-2 - zzp-2024010921p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.670	302932	81.428	41082	1183	1.129	--
2	2.617	69090	18.572	9246	2833	1.014	4.846
总计		372022	100.000	50329			



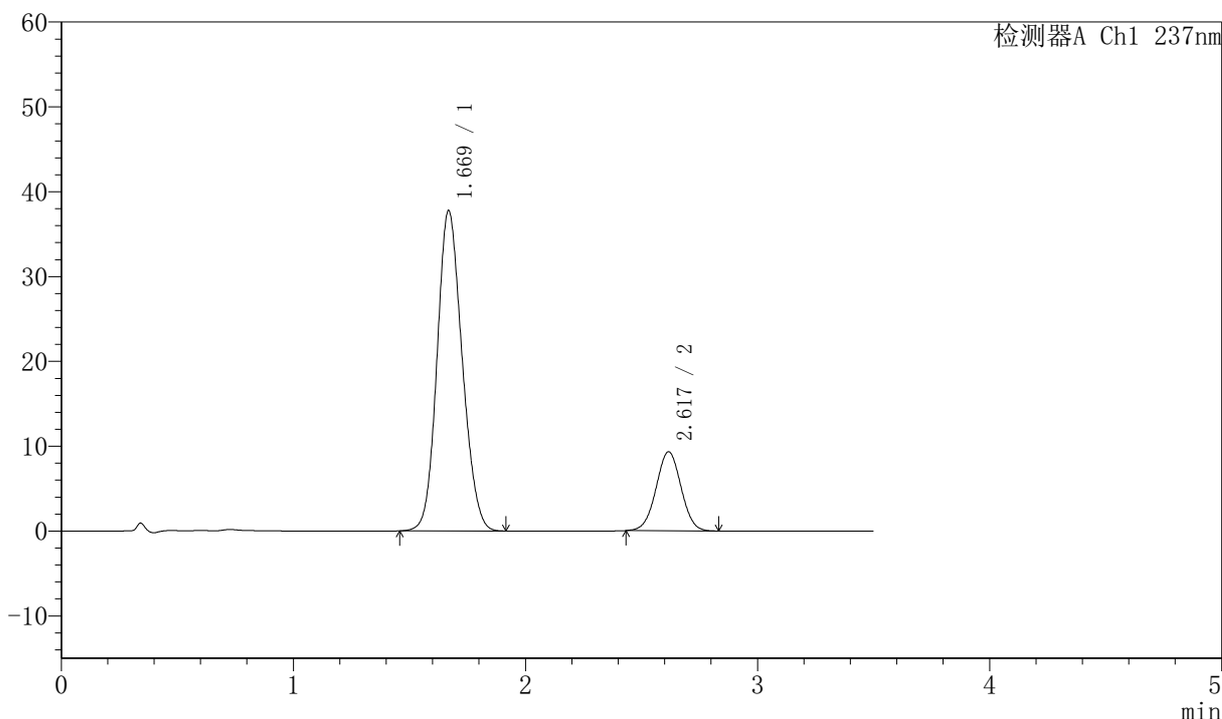
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1400-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.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 02:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.669	284024	80.316	37710	1127	1.137	--
2	2.617	69608	19.684	9296	2828	1.010	4.790
总计		353632	100.000	47006			

