



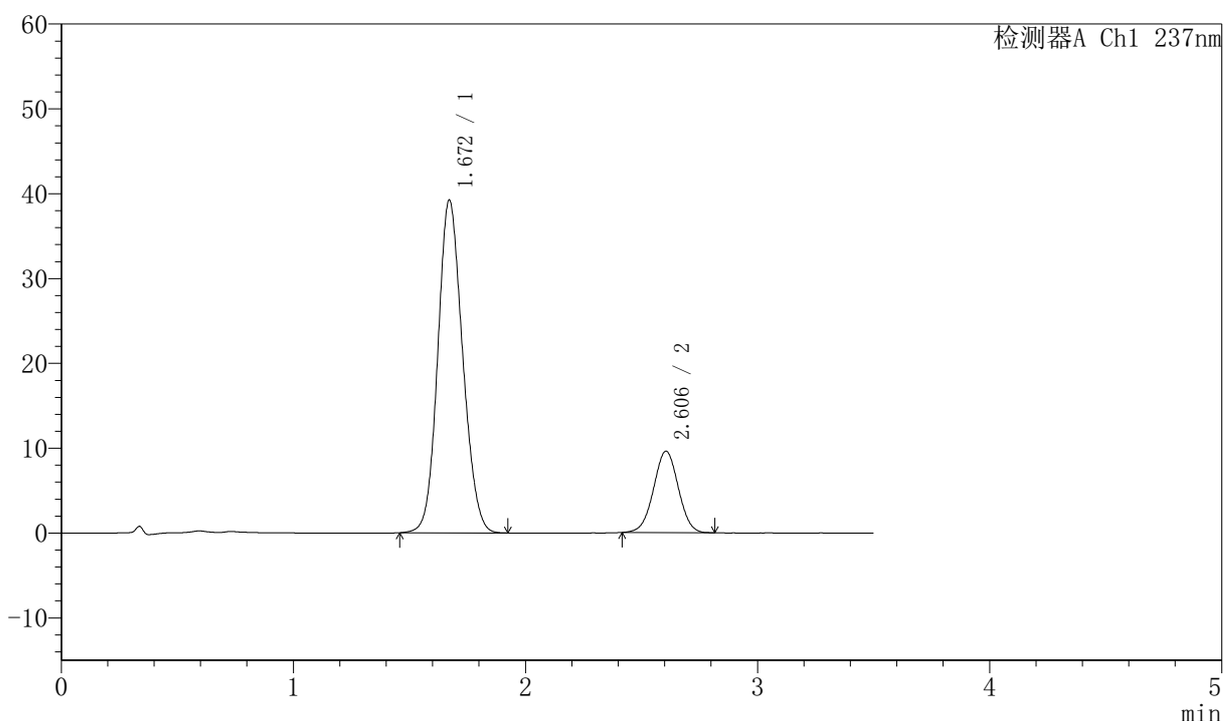
J301

<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 - 0-178/7-542-2 - cbzj-555886p-rcd-pH6.8jz-lf75z-P3-1.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: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 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	1.672	292035	80.398	39248	1158	1.123	--
2	2.606	71204	19.602	9604	2840	1.003	4.763
总计		363239	100.000	48852			



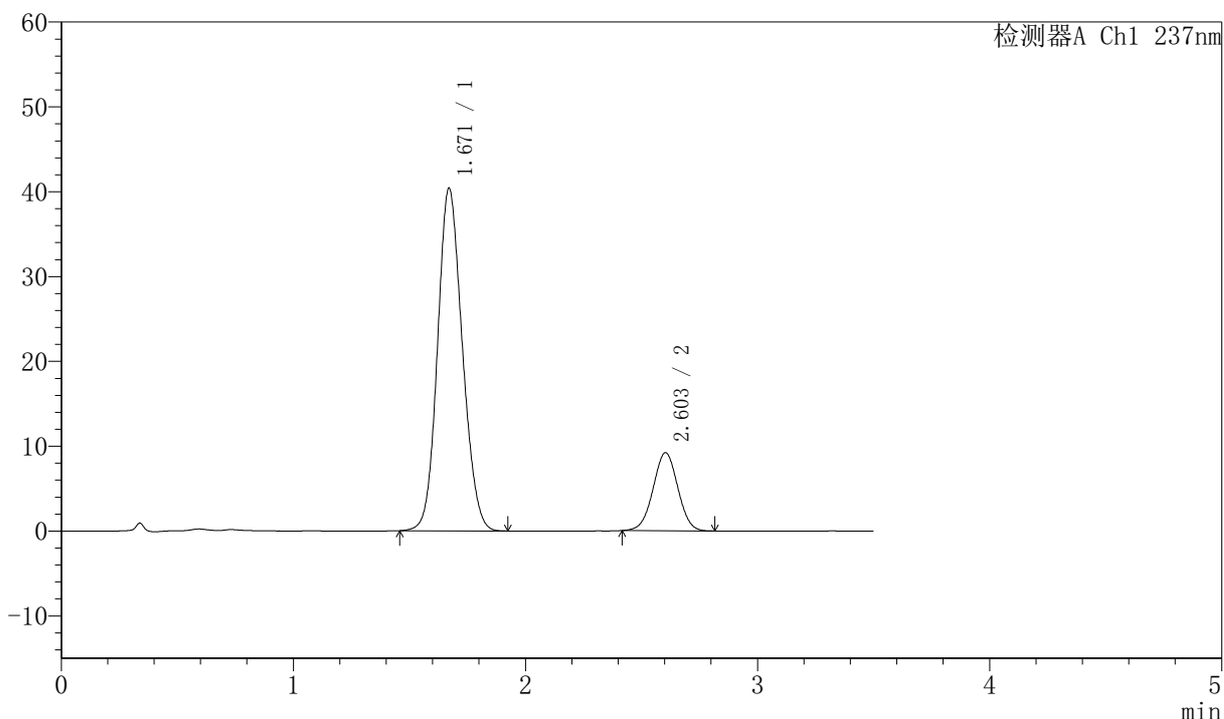
J301

<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 - 0-178/7-548-2 - cbzj-555886p-rcd-pH6.8jz-lf75z-P6-1.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: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:50:19 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	1.671	300076	81.510	40387	1158	1.126	--
2	2.603	68070	18.490	9197	2844	1.004	4.762
总计		368146	100.000	49584			



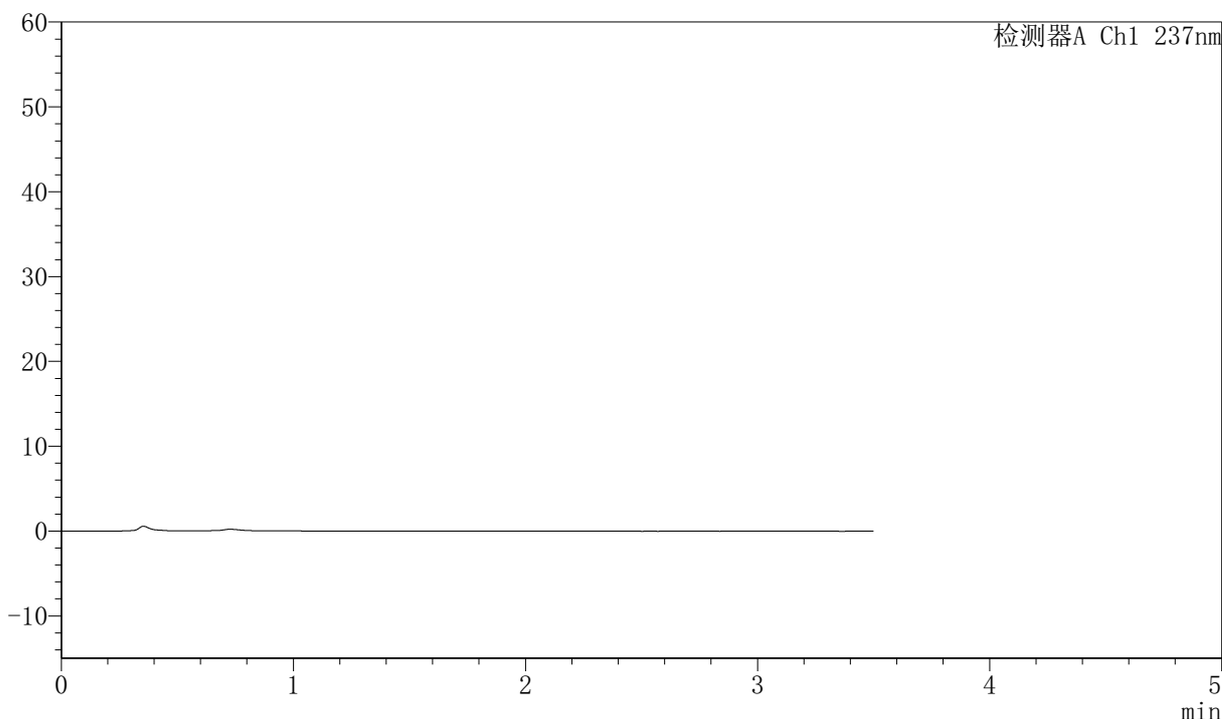
J301

<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 - 0-178/7-652-2 - cbzj-rcd-jx-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: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:50:31 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)
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 - 0-178/7-653-2 - cbzj-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-dz1-1.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: 3-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/13 02:24:57

实验者: xiexinhui

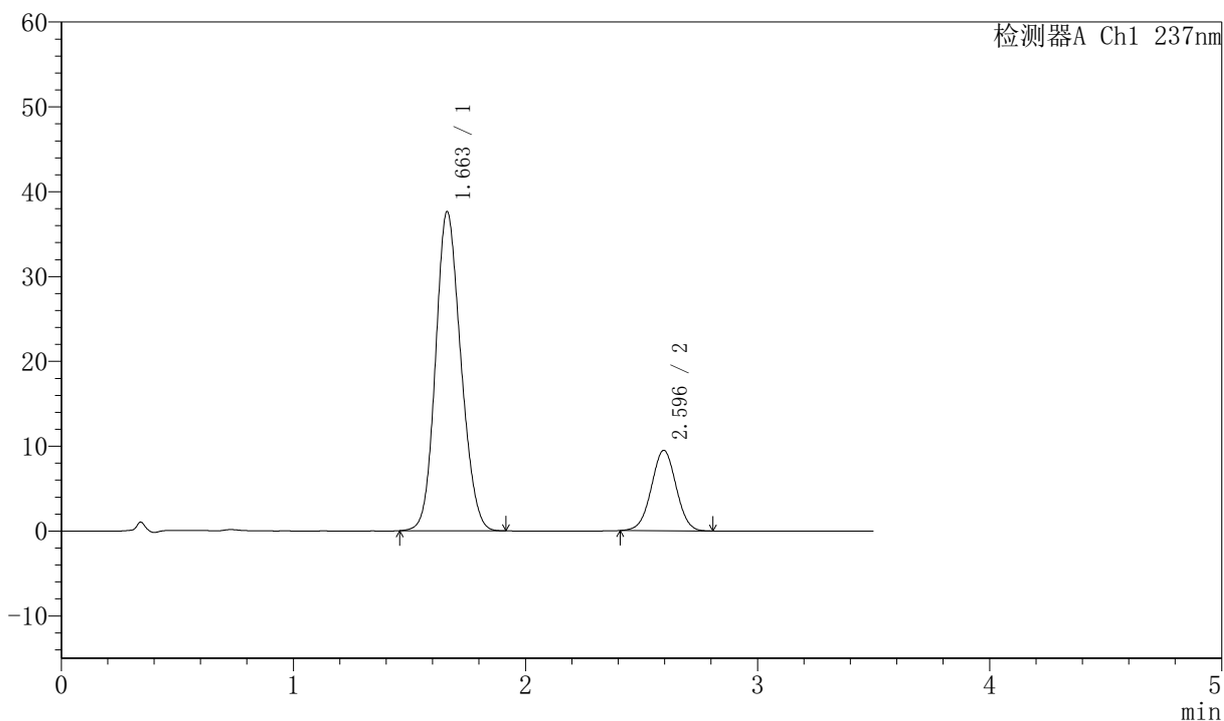
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:50:34

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	1.663	284828	80.231	37628	1102	1.143	--
2	2.596	70183	19.769	9484	2831	1.008	4.720
总计		355011	100.000	47112			



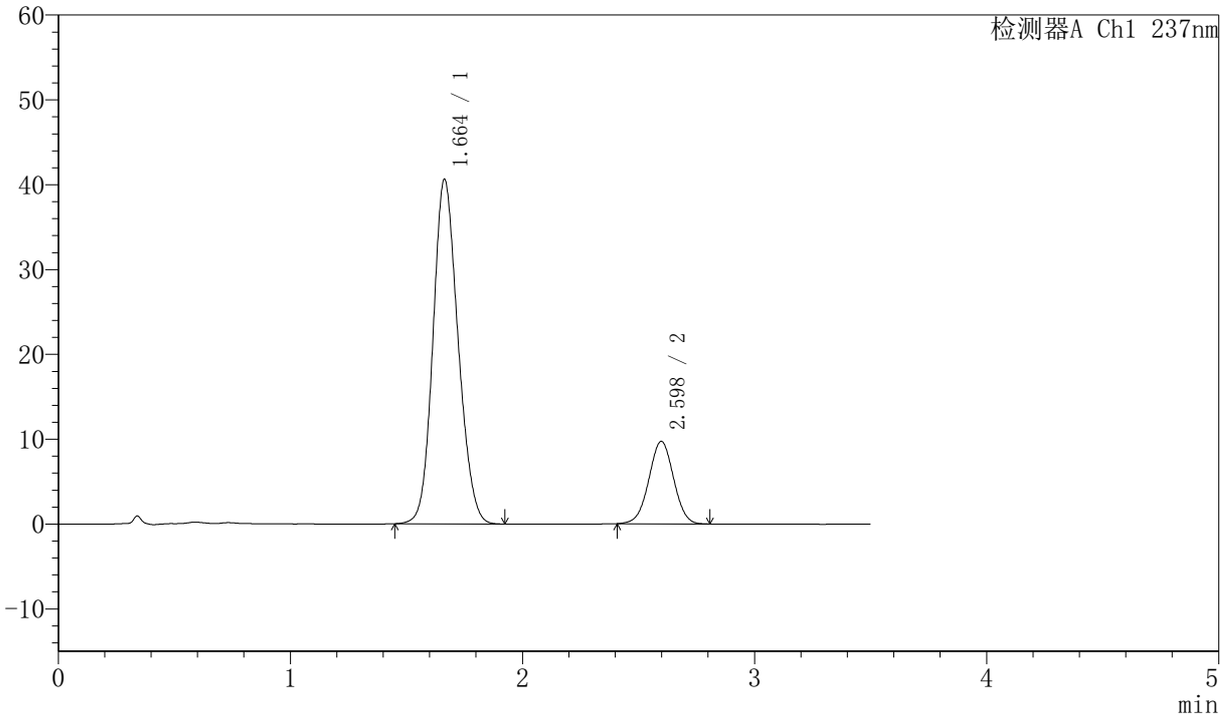
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-178/7-660-2 - cbzj-555886p-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: 3-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/13 02:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:50:54 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	1.664	305046	80.927	40630	1128	1.141	--
2	2.598	71892	19.073	9719	2836	1.003	4.749
总计		376938	100.000	50349			



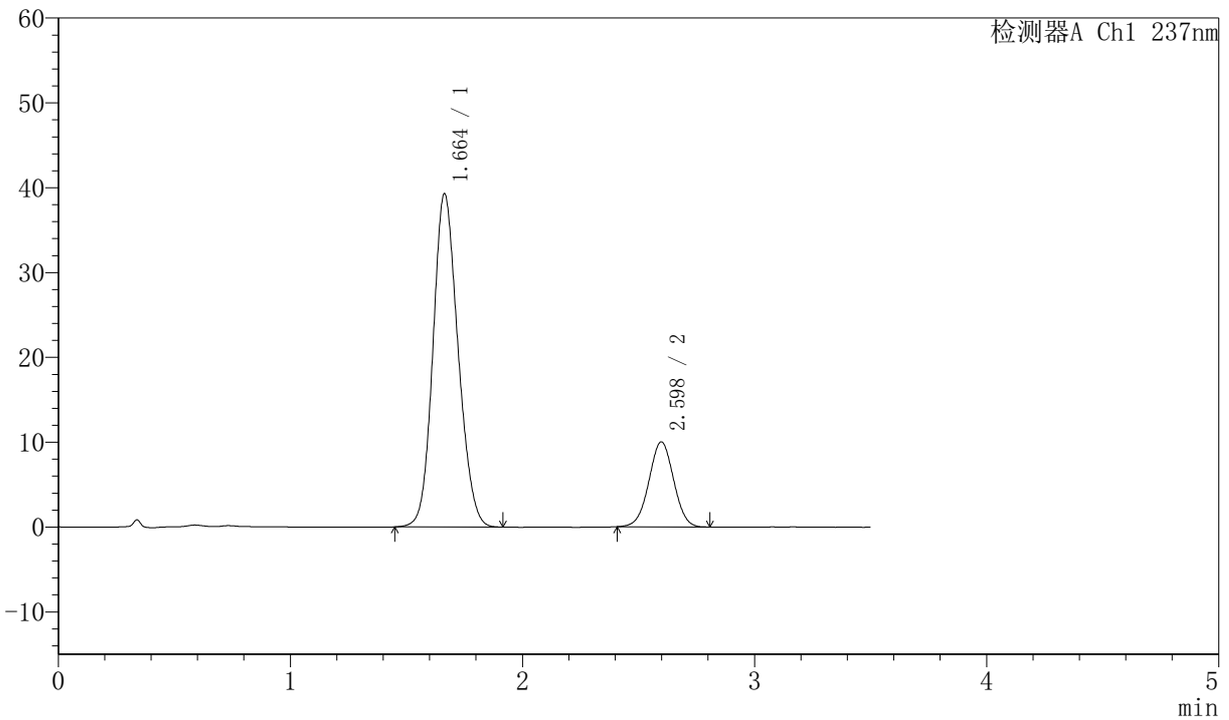
J301

<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 - 0-178/7-663-2 - cbzj-555886p-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: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:51:03 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	1.664	294972	79.936	39298	1128	1.141	--
2	2.598	74039	20.064	10016	2831	1.008	4.748
总计		369010	100.000	49314			



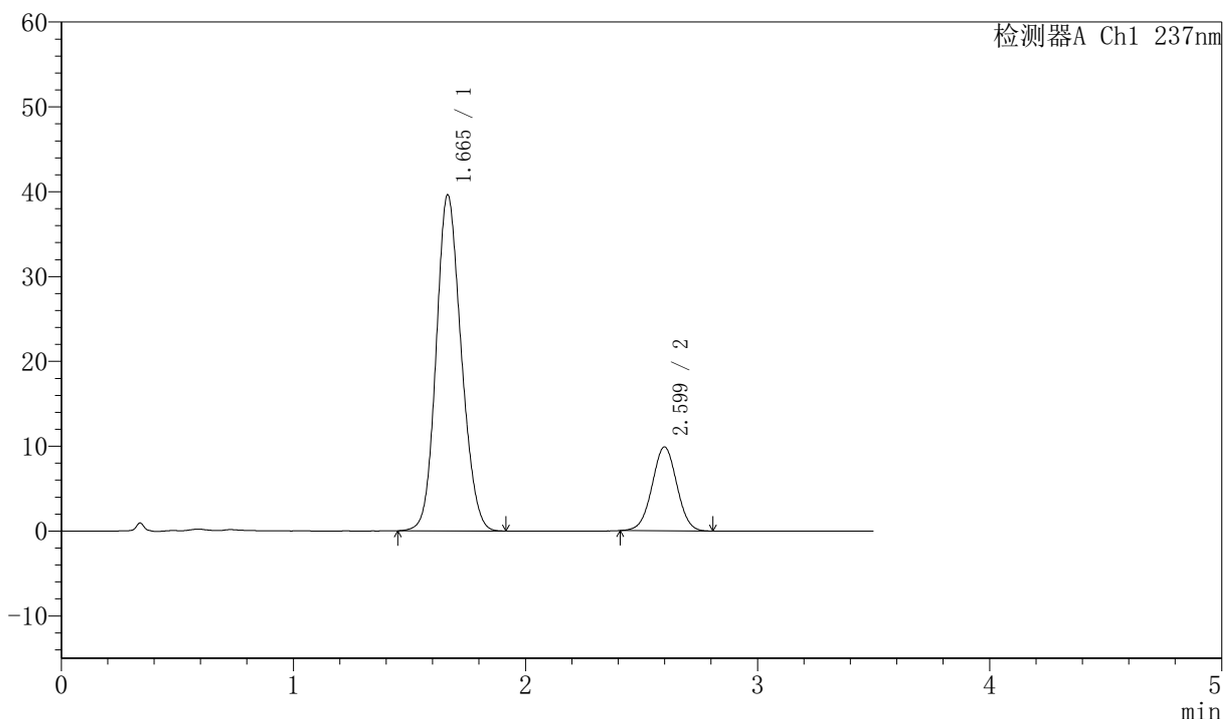
J301

<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 - 0-178/7-664-2 - cbzj-555886p-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: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:51:06 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	1.665	297096	80.256	39610	1131	1.139	--
2	2.599	73090	19.744	9876	2842	1.009	4.754
总计		370186	100.000	49486			



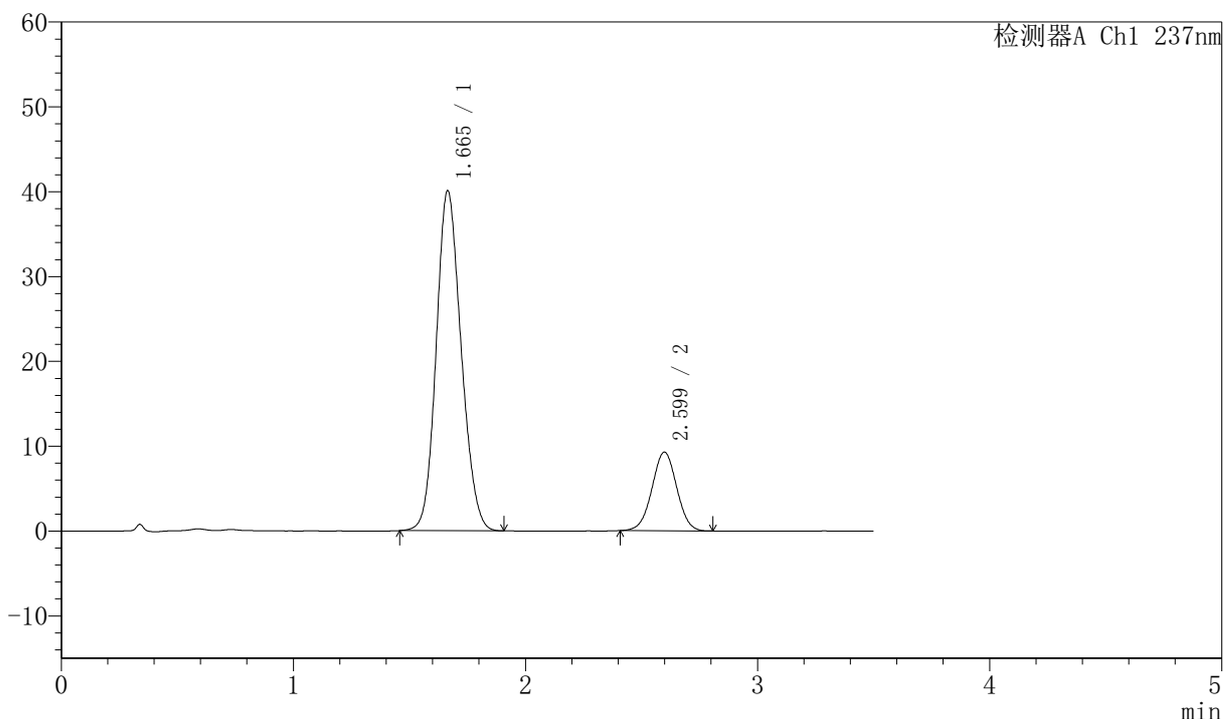
J301

<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 - 0-178/7-669-2 - cbzj-555886p-rcd-jx-ph6.8jz-lf75z-P6-2.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: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:51:20 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	1.665	299742	81.397	40083	1138	1.139	--
2	2.599	68504	18.603	9260	2847	1.005	4.760
总计		368246	100.000	49343			

