



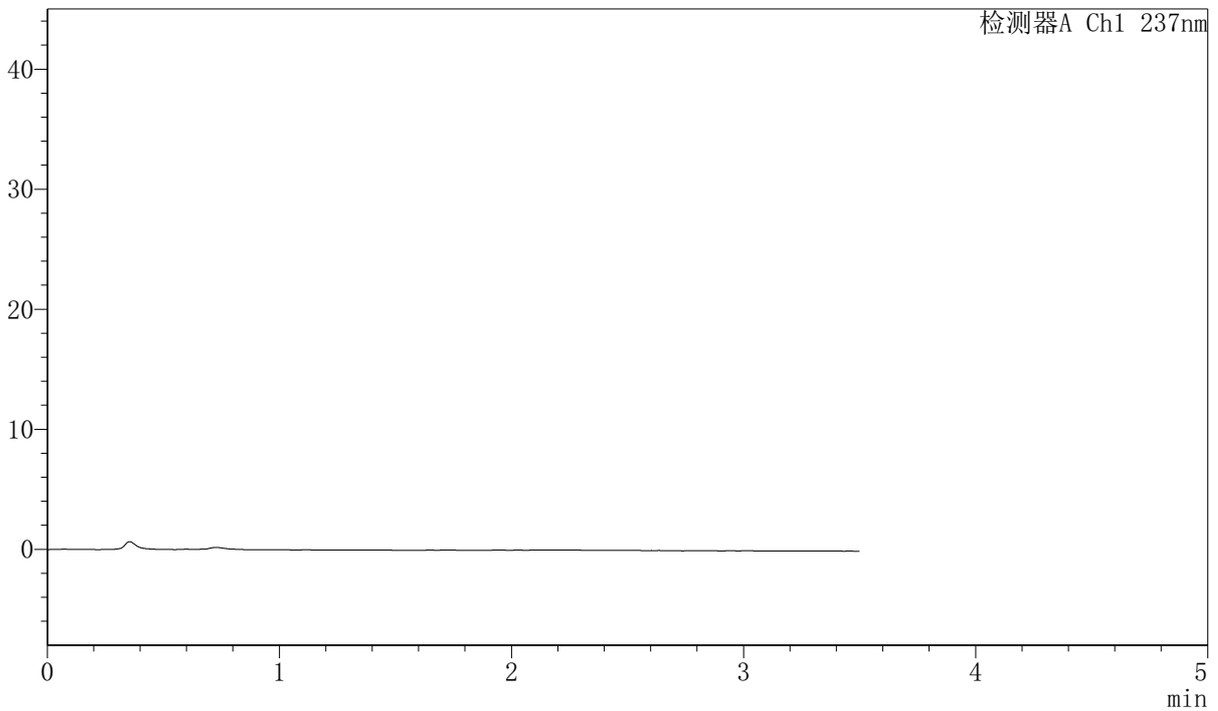
J301

<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 - 0-176/7-432-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-jf50z-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: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/12 11:58:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:29:24 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)
总计							



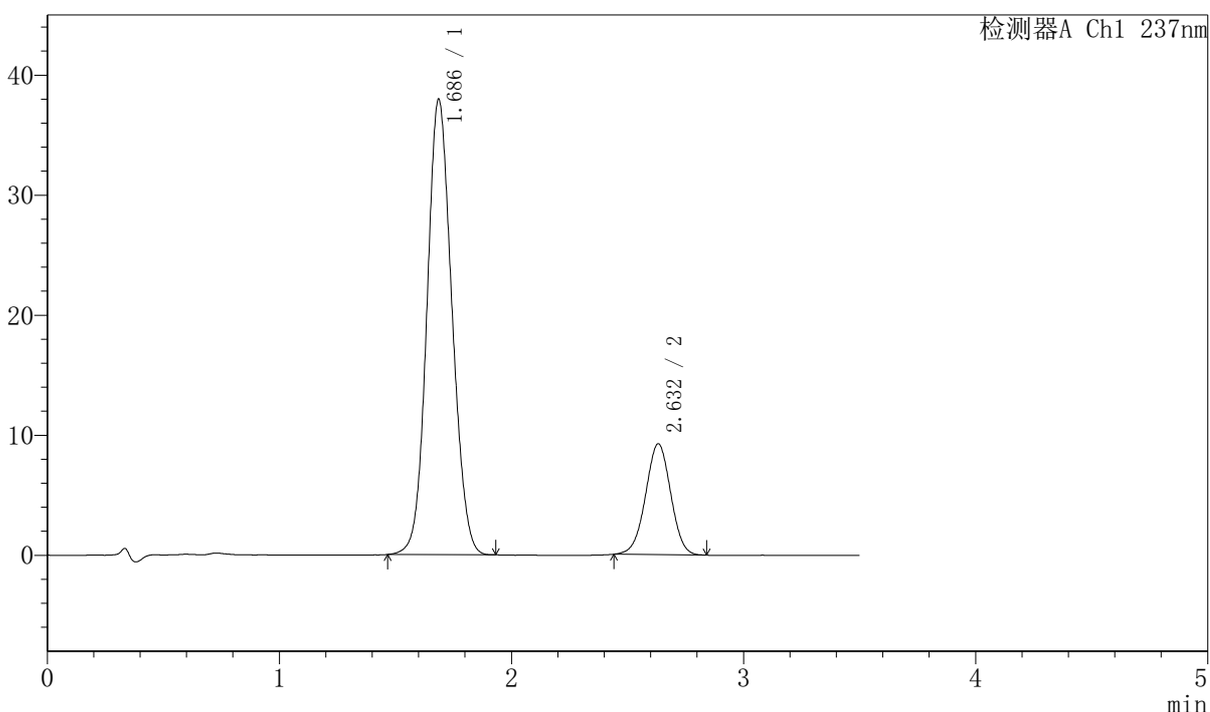
J301

<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 - 0-176/7-436-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-jf50z-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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:29:38 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	1.686	284515	80.363	37917	1158	1.097	--
2	2.632	69524	19.637	9227	2813	0.994	4.768
总计		354039	100.000	47144			



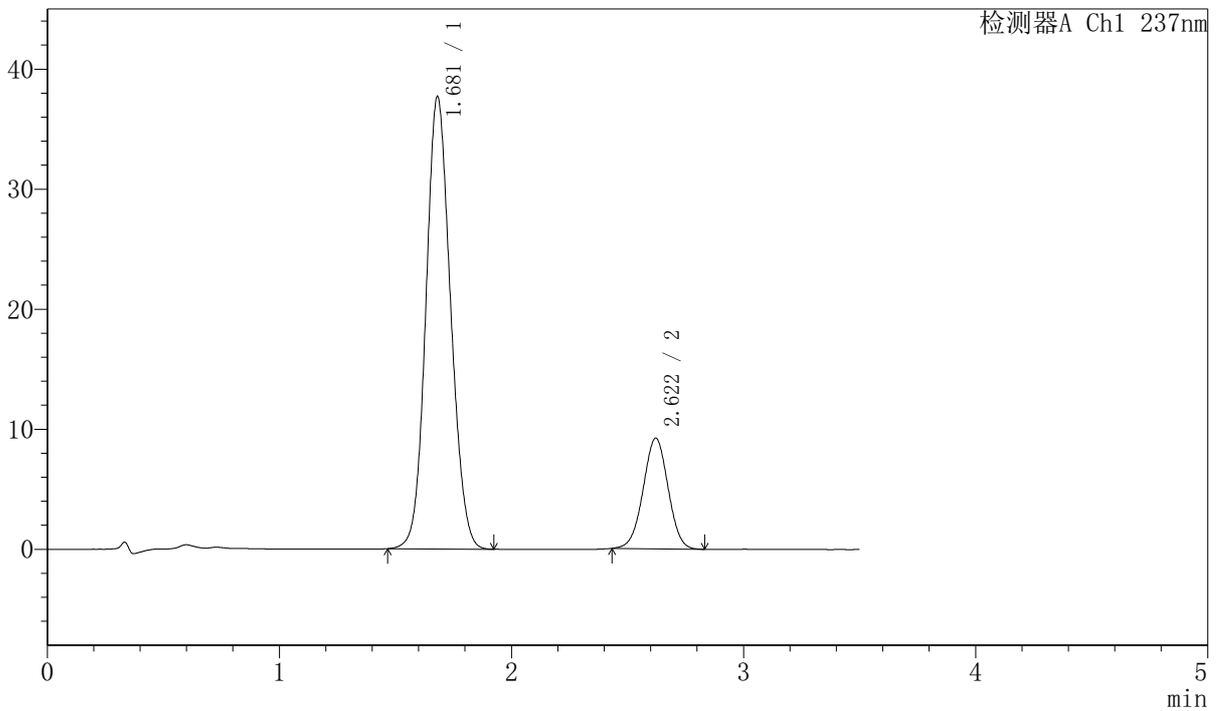
J301

<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 - 0-176/7-461-2 - zzp-20220126p-rcd-pH6.8jz-jf50z-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: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:30:50 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	1.681	278958	80.226	37683	1184	1.106	--
2	2.622	68757	19.774	9219	2826	0.998	4.789
总计		347715	100.000	46902			



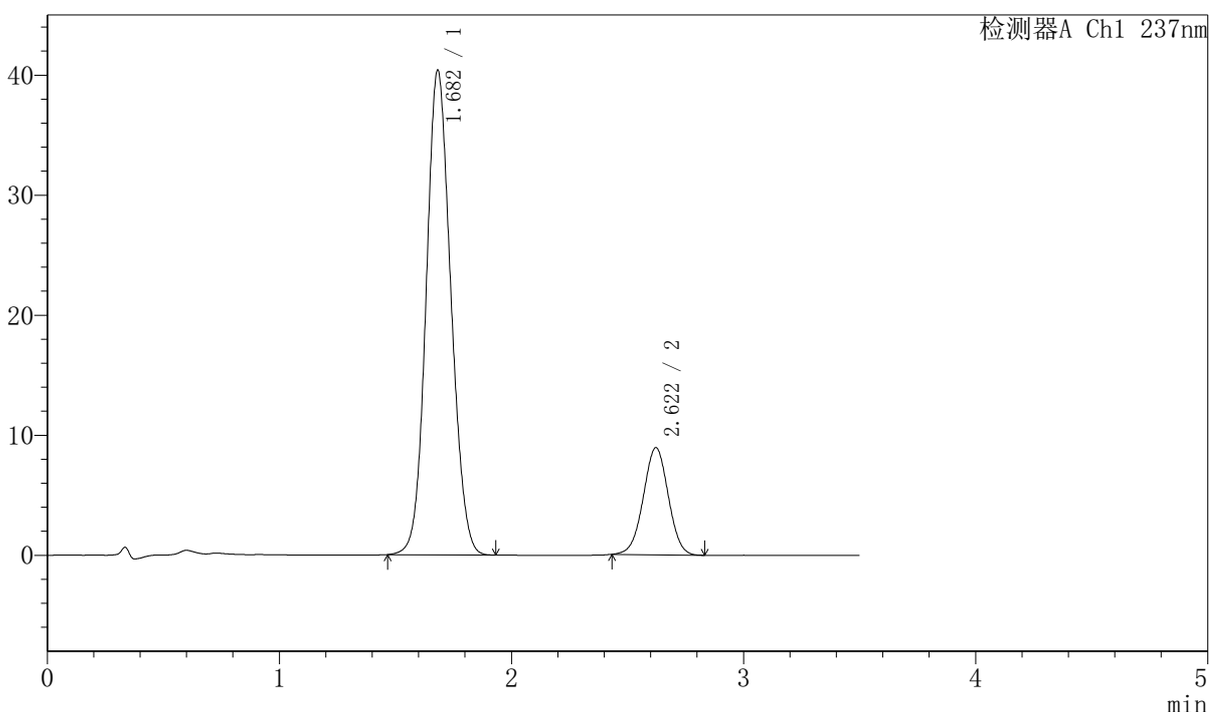
J301

<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 - 0-176/7-462-2 - zzp-20220127p-rcd-pH6.8jz-jf50z-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: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:30:53 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	1.682	299268	81.790	40335	1182	1.105	--
2	2.622	66631	18.210	8926	2830	0.999	4.784
总计		365898	100.000	49261			



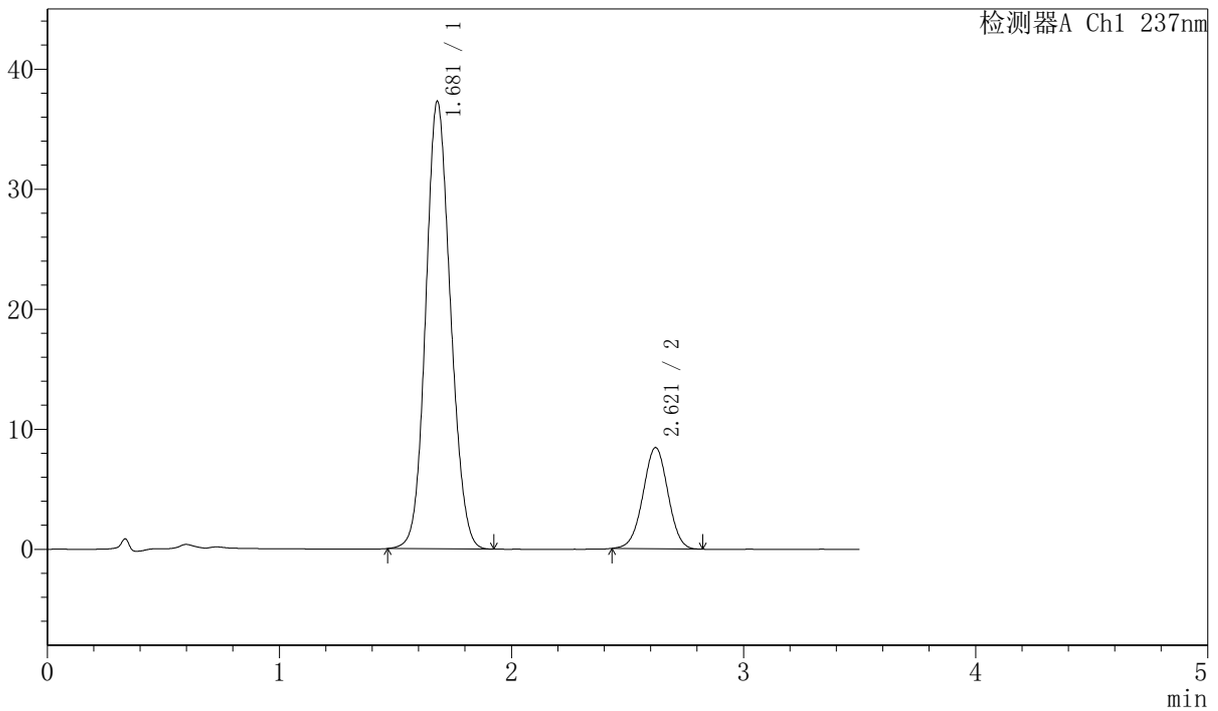
J301

<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 - 0-176/7-465-2 - zzp-20220127p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.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: 1-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/12 14:10:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:31:02 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	1.681	276447	81.452	37285	1177	1.108	--
2	2.621	62952	18.548	8435	2849	0.995	4.793
总计		339399	100.000	45721			



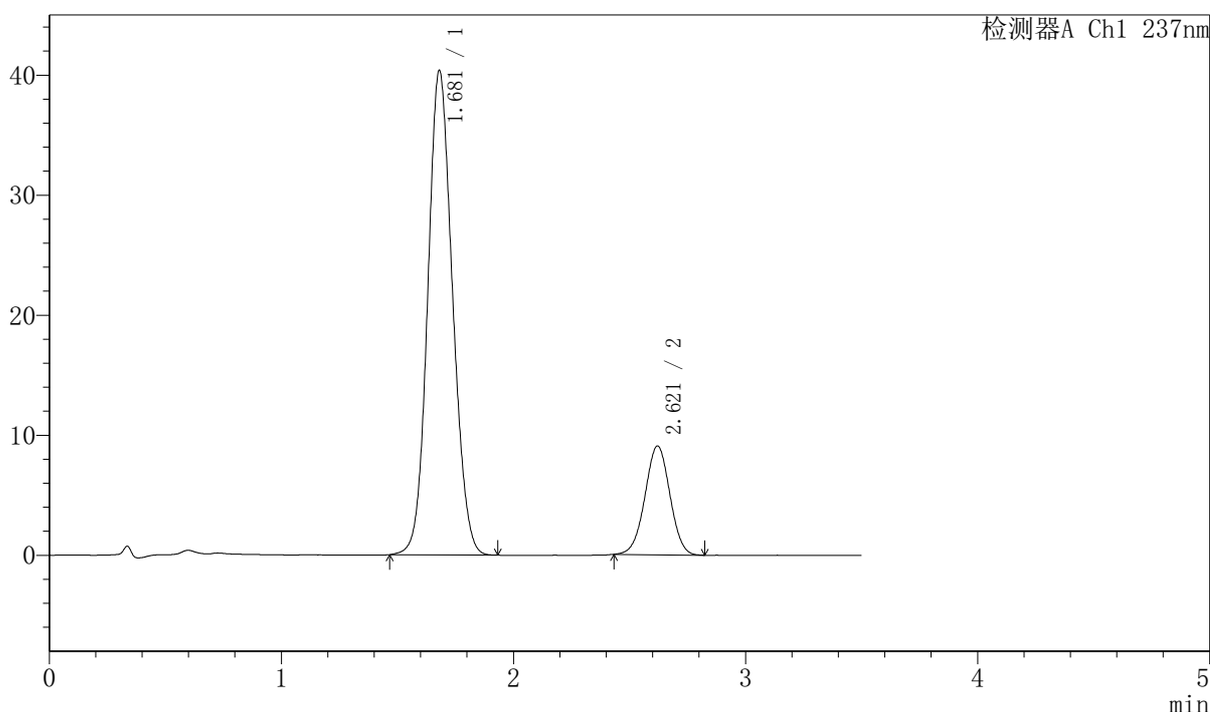
J301

<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 - 0-176/7-467-2 - zzp-20220127p-rcd-pH6.8jz-jf50z-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: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:31:08 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	1.681	299619	81.564	40369	1178	1.107	--
2	2.621	67722	18.436	9072	2847	0.998	4.791
总计		367341	100.000	49440			



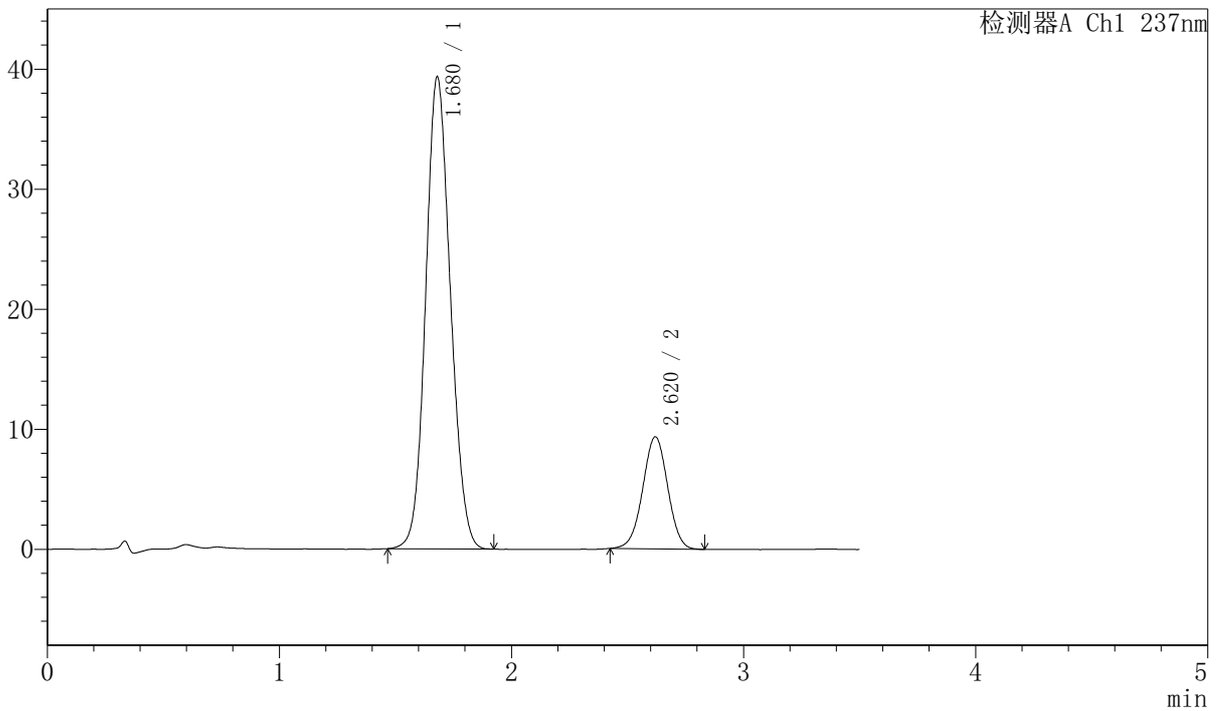
J301

<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 - 0-176/7-473-2 - zzp-20220127p-rcd-pH6.8jz-jf50z-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: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:31:25 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	1.680	291348	80.657	39331	1179	1.108	--
2	2.620	69870	19.343	9336	2836	0.996	4.787
总计		361218	100.000	48667			



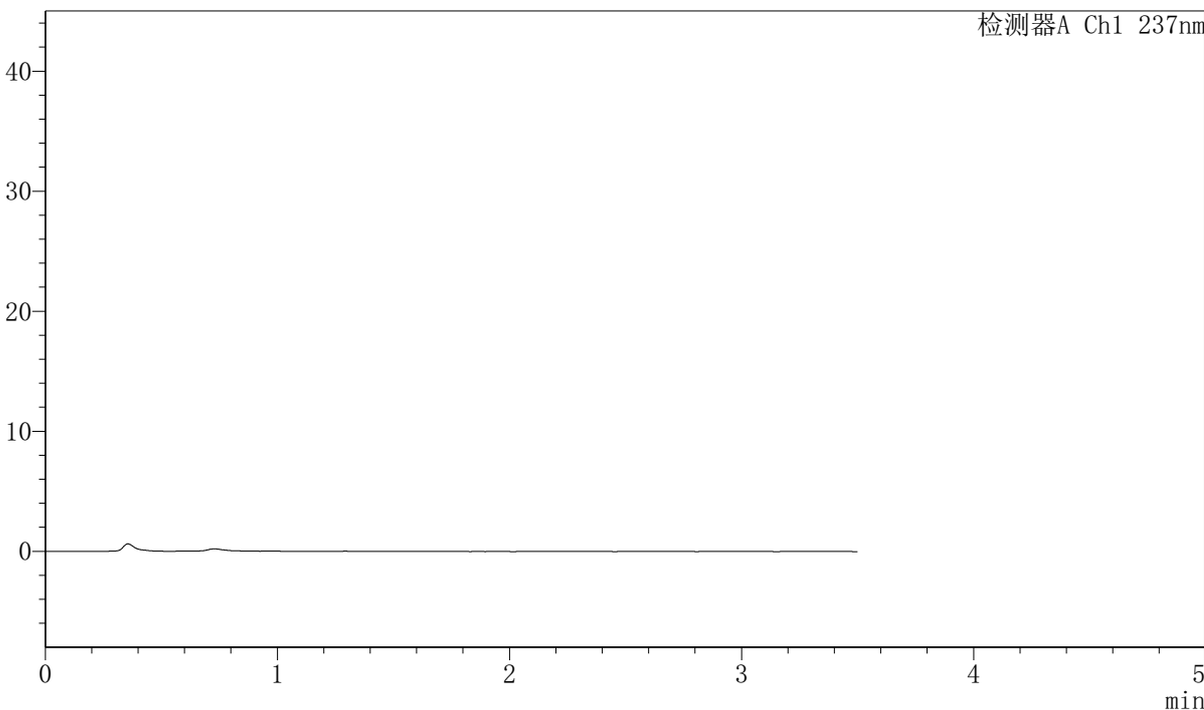
J301

<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 - 0-176/7-552-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-jf50z-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: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/12 19:51:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:31:34 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							



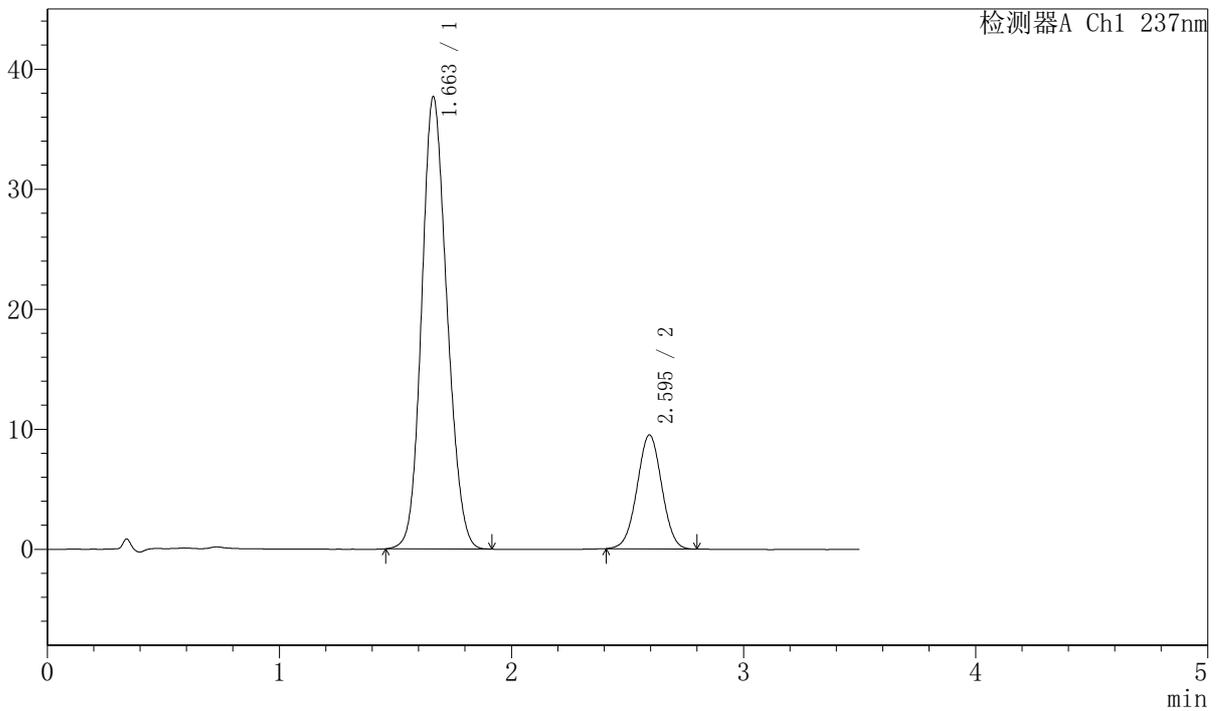
J301

<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 - 0-176/7-595-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-jf50z-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: 1-27
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 08:33:37 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	1.663	285354	80.258	37688	1100	1.139	--
2	2.595	70194	19.742	9489	2835	1.008	4.709
总计		355548	100.000	47177			