



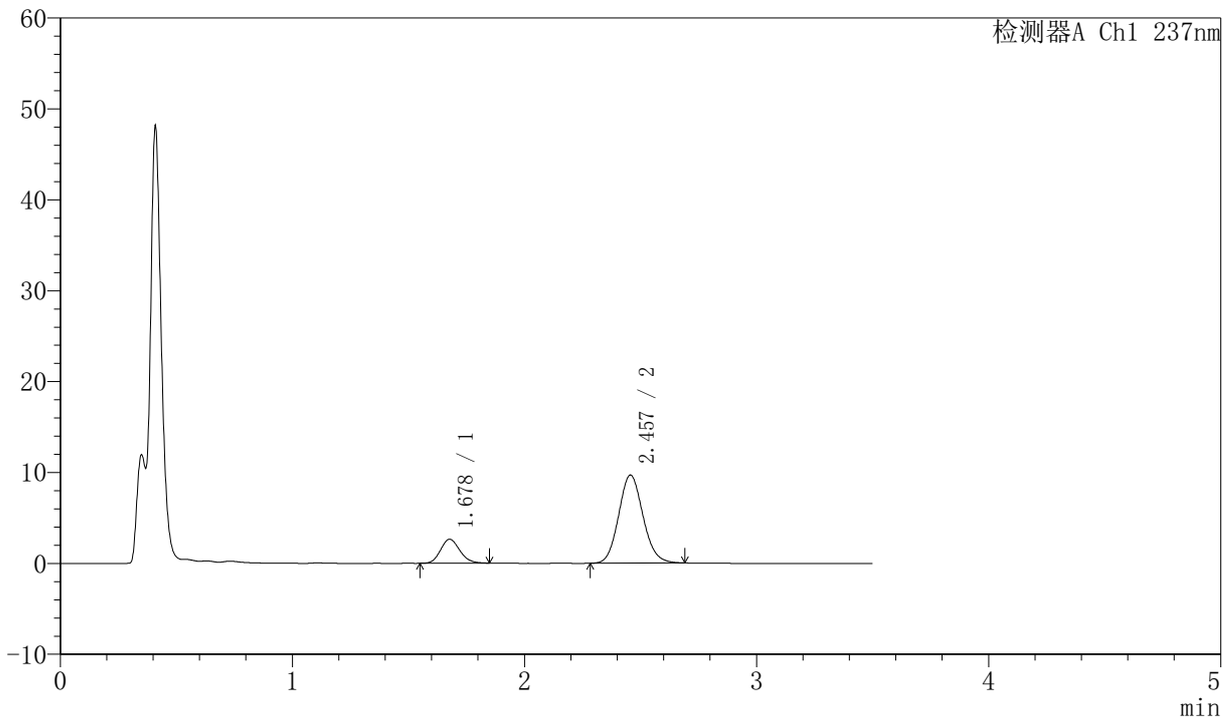
J301

<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 - 31-44/31-2593-1 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 23:00:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2025/11/27 23:04:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	15214	17.737	2635	1955	1.142	--
2	2.457	70562	82.263	9687	2641	1.109	4.542
总计		85776	100.000	12322			



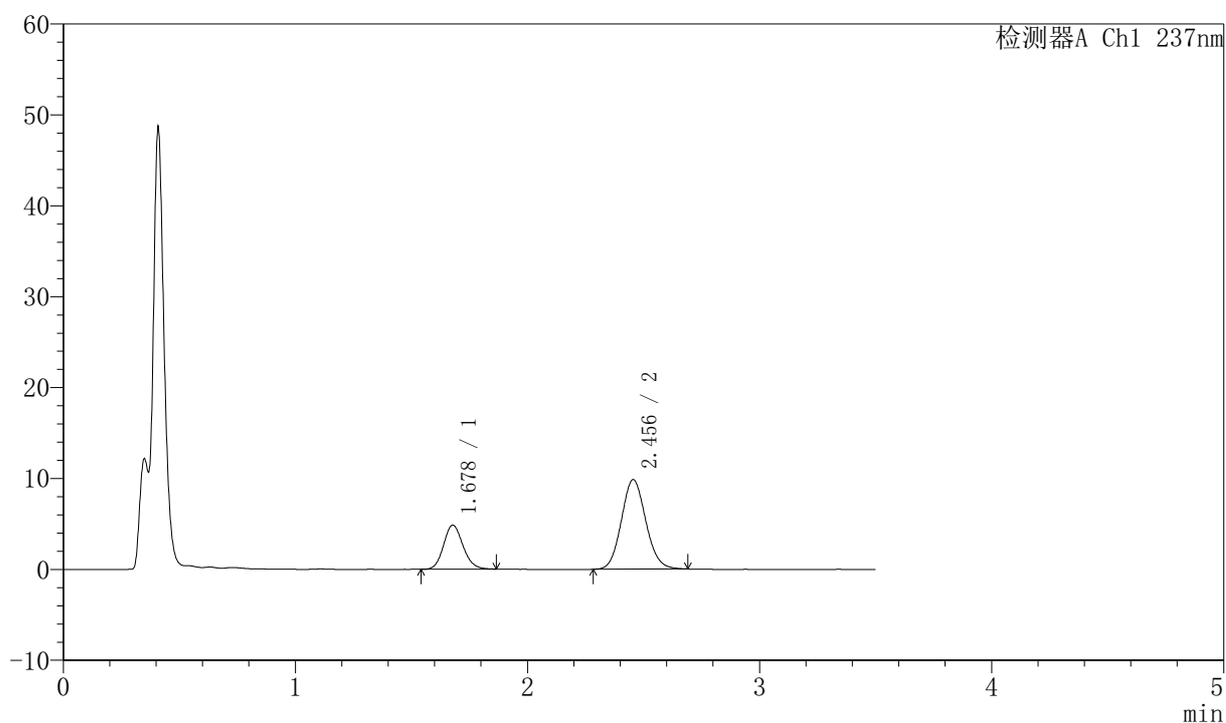
J301

<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 - 31-44/31-2610-1 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/11/28 00:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28222	28.150	4850	1948	1.136	--
2	2.456	72033	71.850	9855	2619	1.099	4.519
总计		100255	100.000	14705			



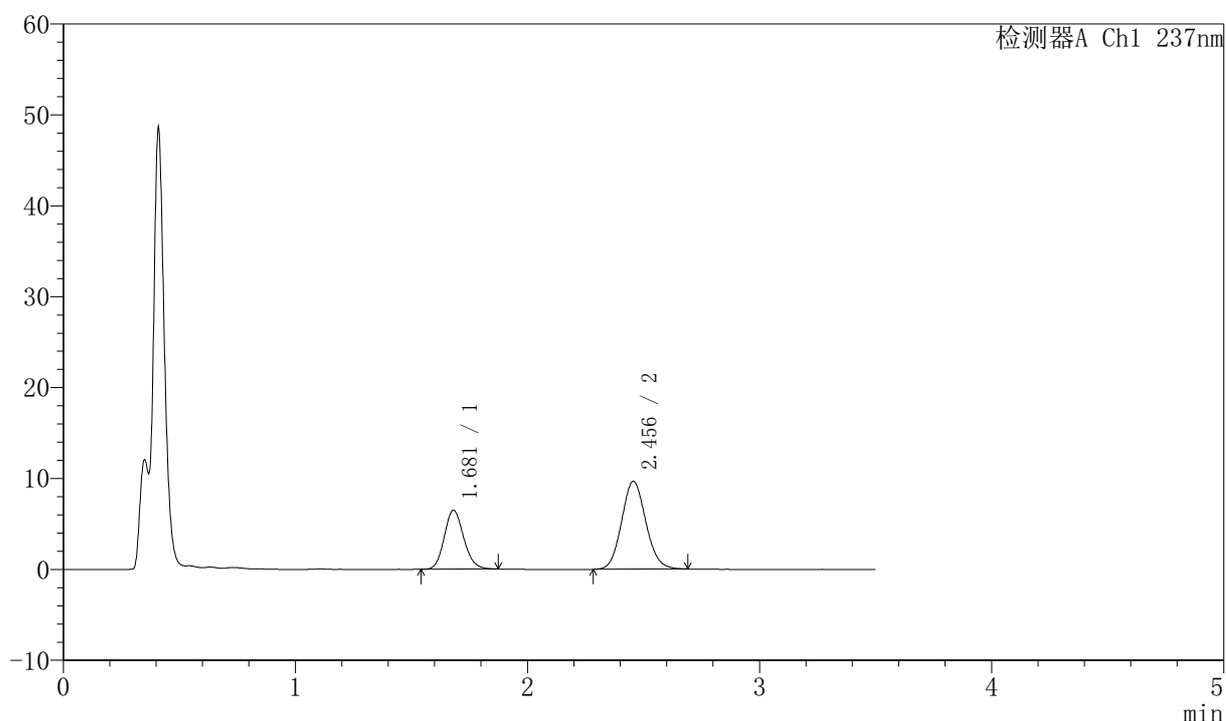
J301

<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 - 31-44/31-2628-1 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 01:17:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2025/11/28 01:21:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	37771	34.987	6492	1943	1.142	--
2	2.456	70187	65.013	9668	2654	1.103	4.516
总计		107958	100.000	16160			



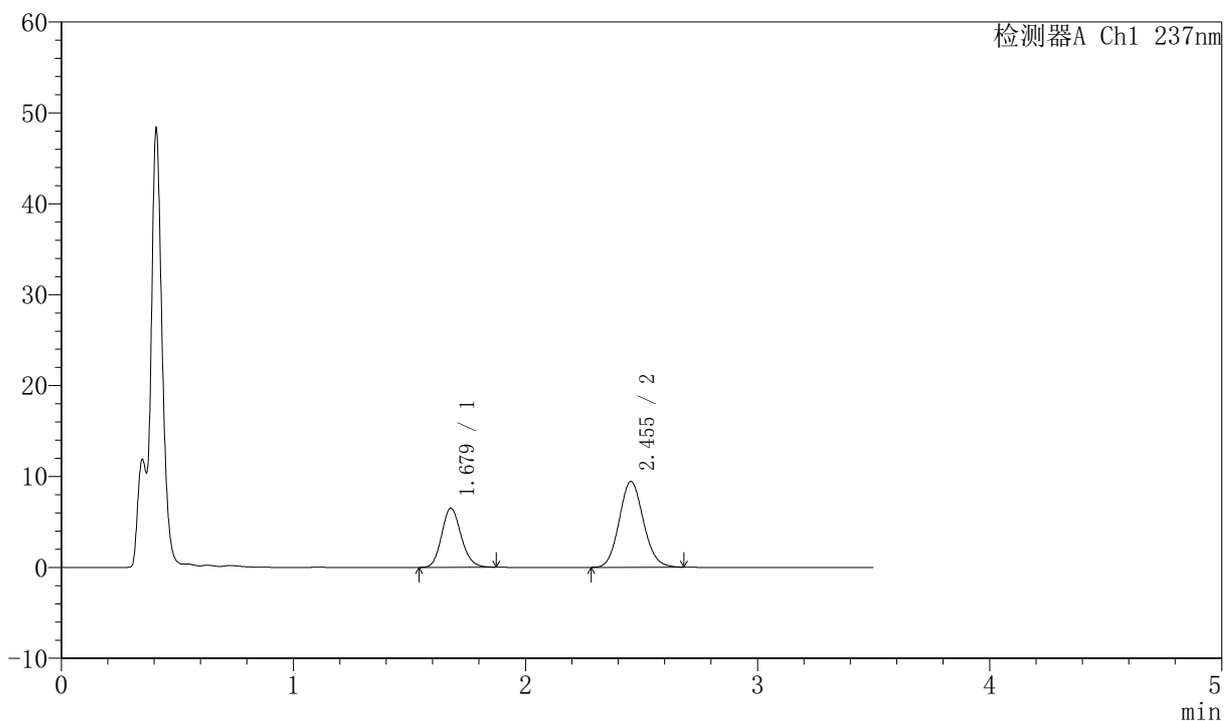
J301

<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 - 31-44/31-2629-1 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/11/28 01:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	38040	35.695	6518	1921	1.142	--
2	2.455	68530	64.305	9447	2656	1.102	4.514
总计		106570	100.000	15965			



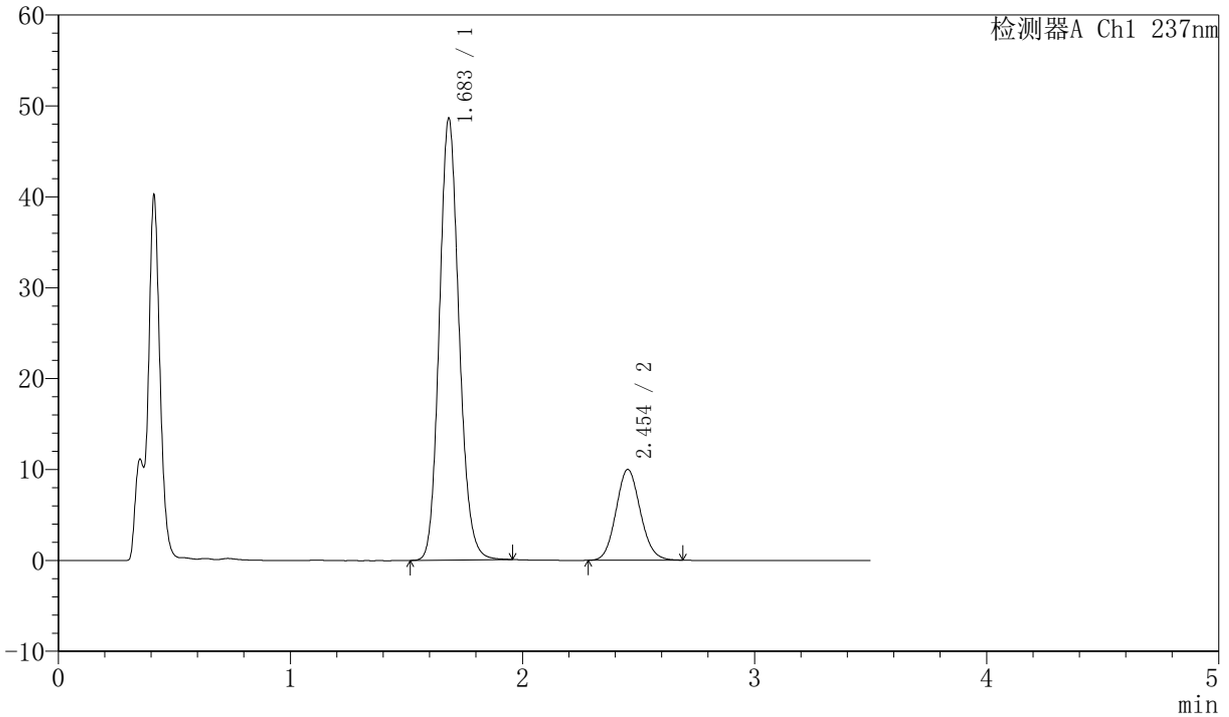
J301

<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 - 31-44/31-2632-1 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 01:33:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2025/11/28 01:36:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.683	287588	79.842	48519	1900	1.133	--
2	2.454	72609	20.158	9988	2637	1.102	4.464
总计		360197	100.000	58508			



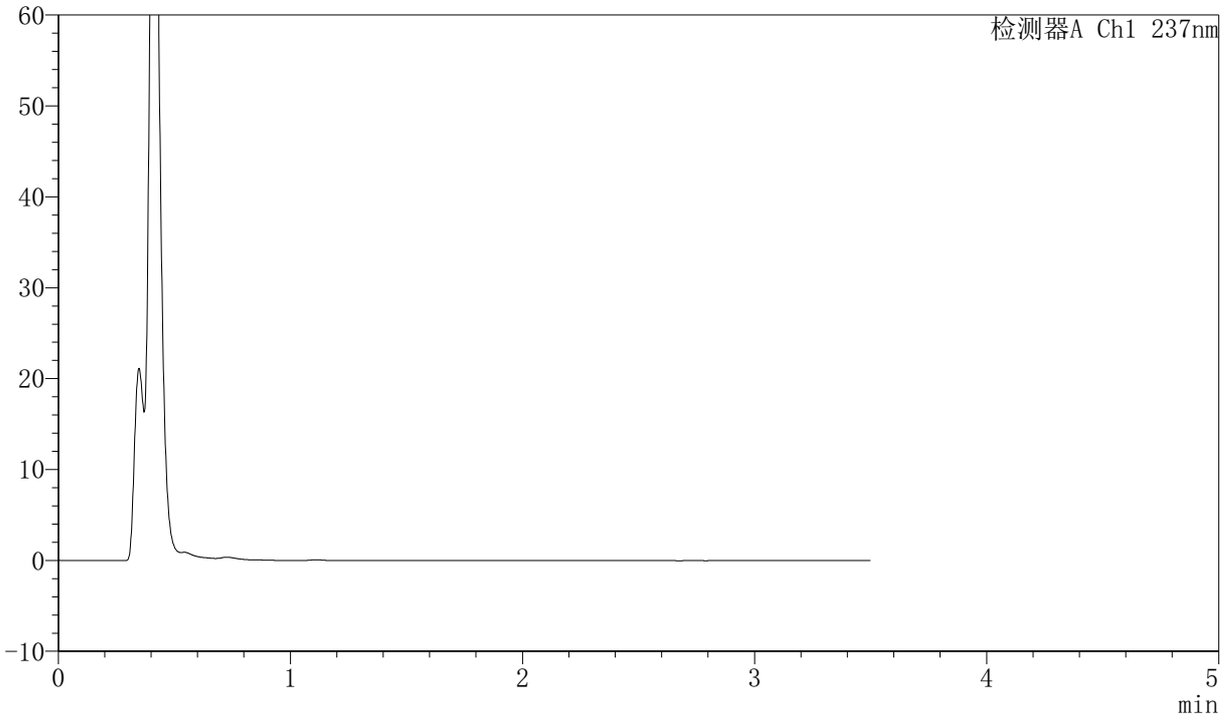
J301

<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 - 0-194/31-2633-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 01:36:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:14:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



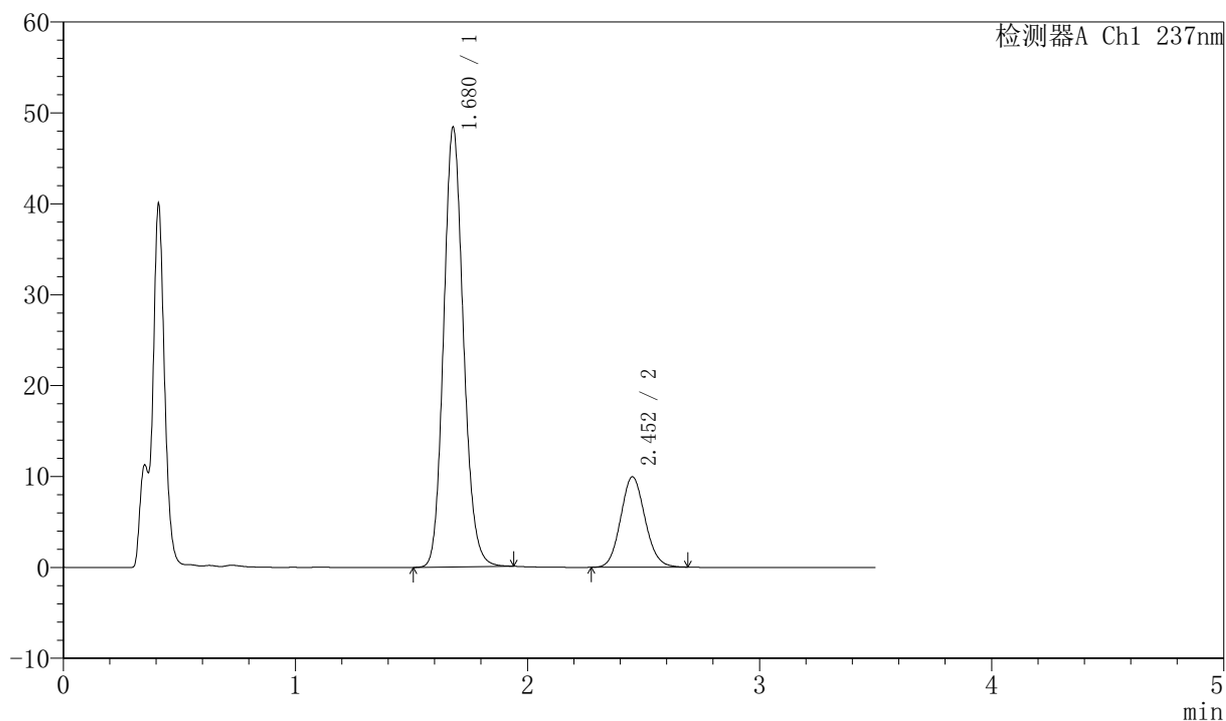
J301

<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 - 0-194/31-2635-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/29 10:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	286691	79.811	48388	1885	1.133	--
2	2.452	72520	20.189	9938	2624	1.101	4.463
总计		359211	100.000	58326			



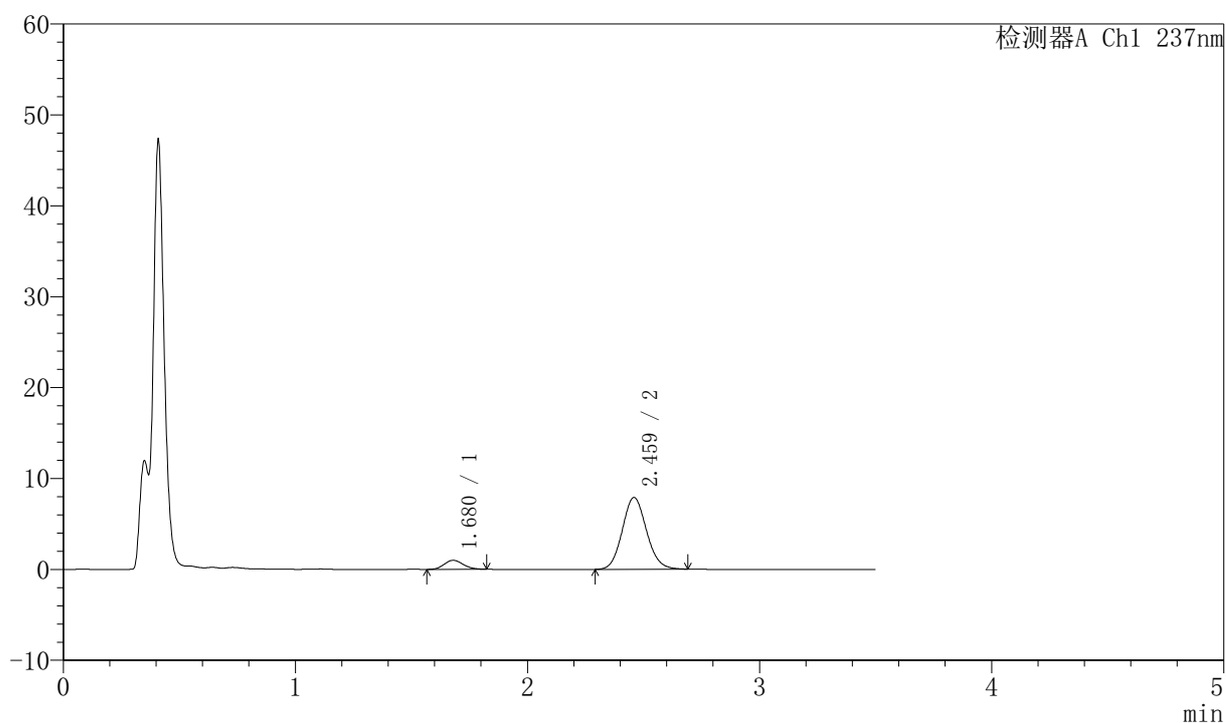
J301

<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 - 0-194/31-2639-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:00:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:14:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5702	9.062	996	1957	1.141	--
2	2.459	57222	90.938	7867	2680	1.105	4.556
总计		62924	100.000	8864			



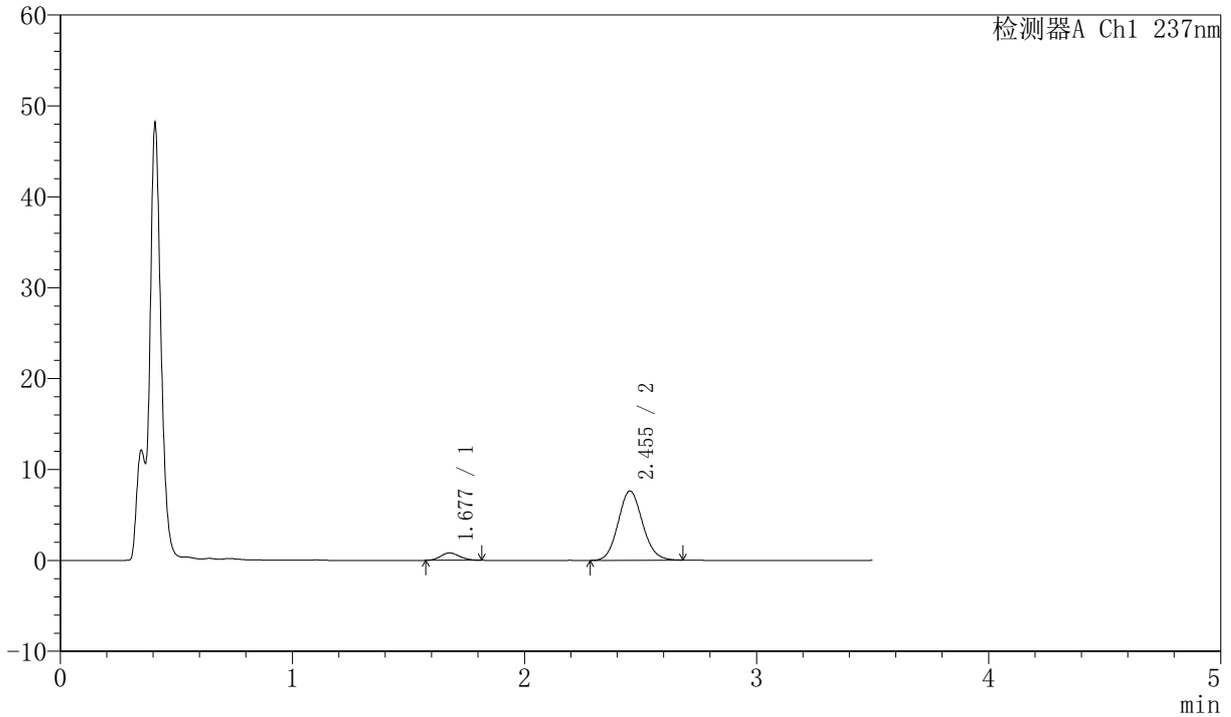
J301

<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 - 0-194/31-2642-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:11:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:14:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.677	4601	7.645	813	1968	1.135	--
2	2.455	55584	92.355	7634	2634	1.102	4.537
总计		60186	100.000	8447			



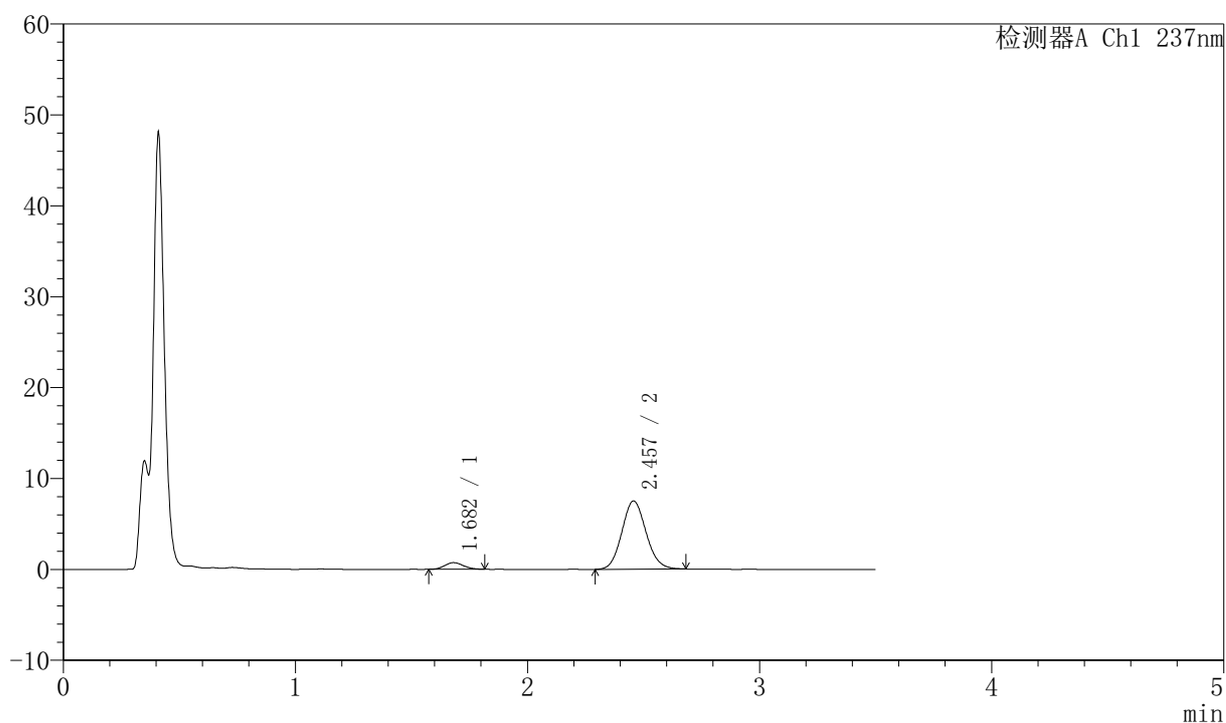
J301

<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 - 0-194/31-2644-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/29 10:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4095	6.989	732	1983	1.117	--
2	2.457	54497	93.011	7503	2651	1.103	4.537
总计		58592	100.000	8234			



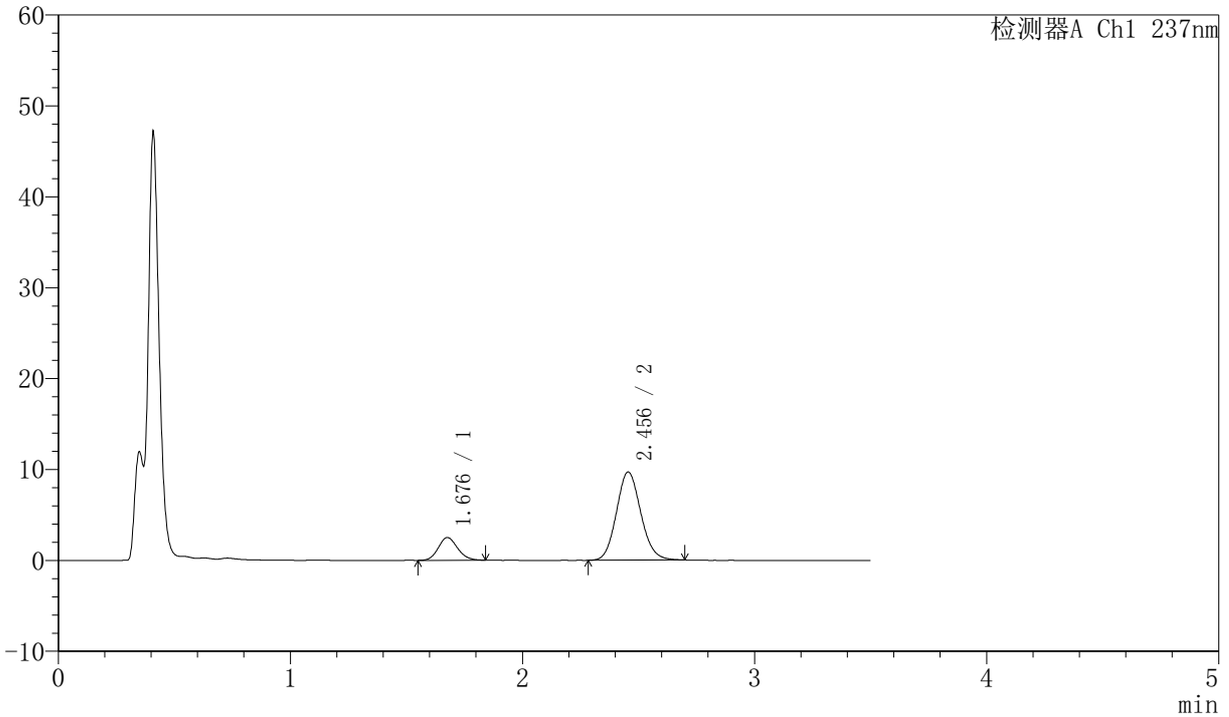
J301

<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 - 0-194/31-2645-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:23:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:14:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	14445	16.963	2493	1948	1.138	--
2	2.456	70713	83.037	9706	2639	1.113	4.541
总计		85159	100.000	12199			



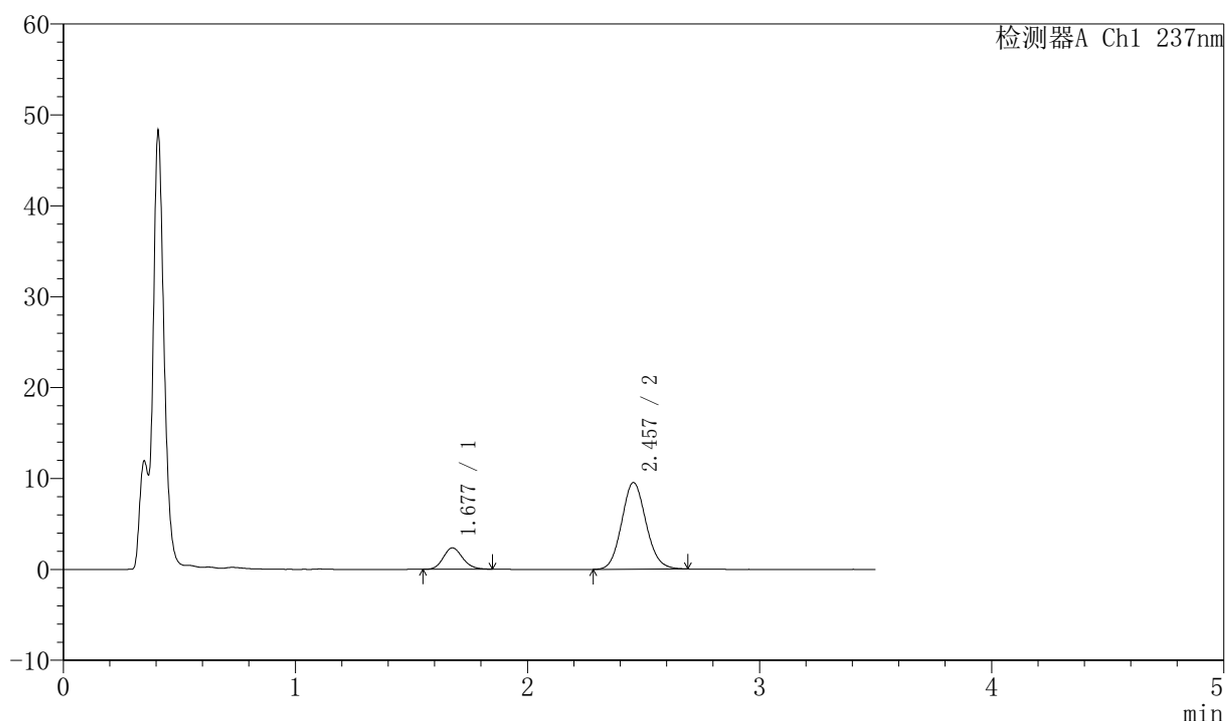
J301

<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 - 0-194/31-2647-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/29 10:14:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.677	13678	16.440	2348	1950	1.150	--
2	2.457	69521	83.560	9534	2647	1.107	4.550
总计		83198	100.000	11881			



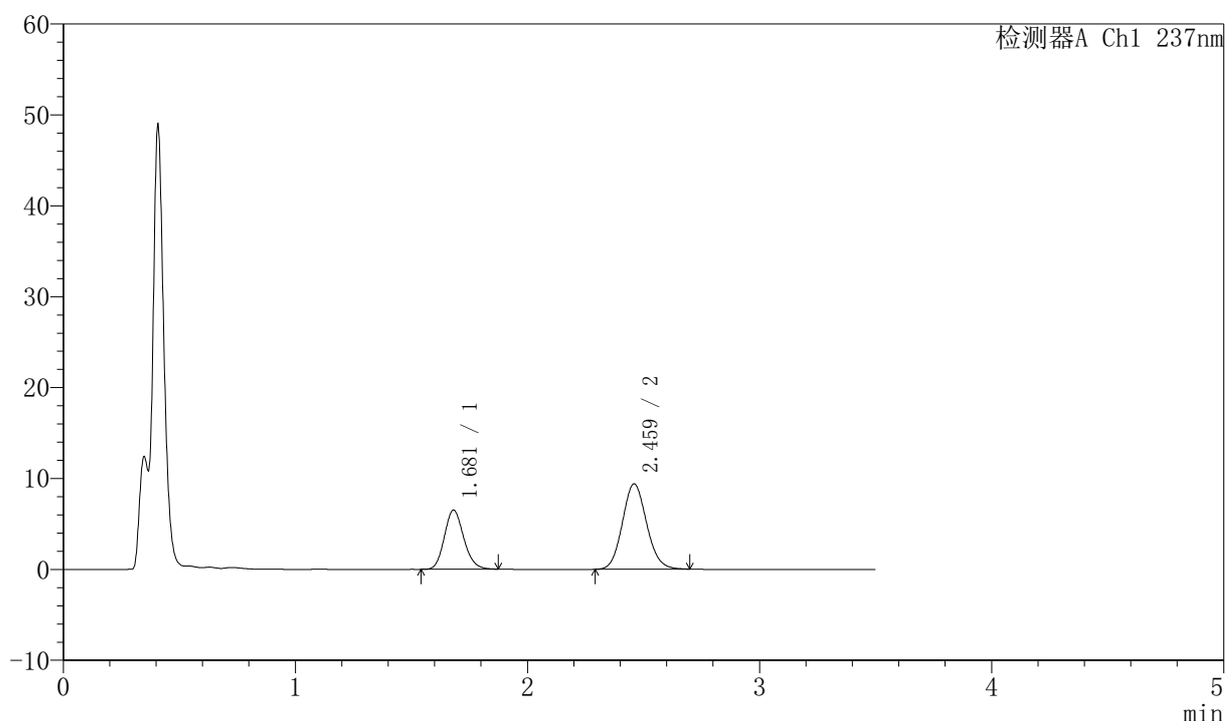
J301

<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 - 0-194/31-2684-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 04:55:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:16:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	37771	35.674	6512	1956	1.151	--
2	2.459	68106	64.326	9363	2678	1.105	4.548
总计		105877	100.000	15875			

