



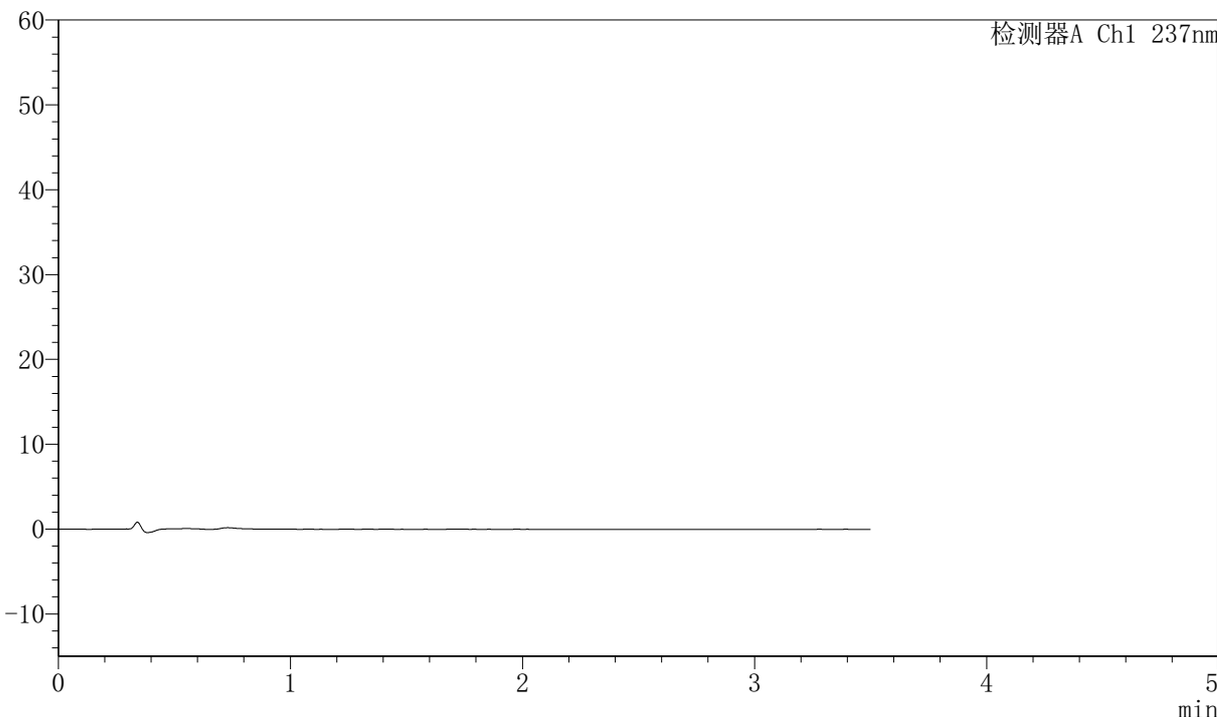
J301

<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 - 28-51/7-2593-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 03:58:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/27 10:06:34 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							



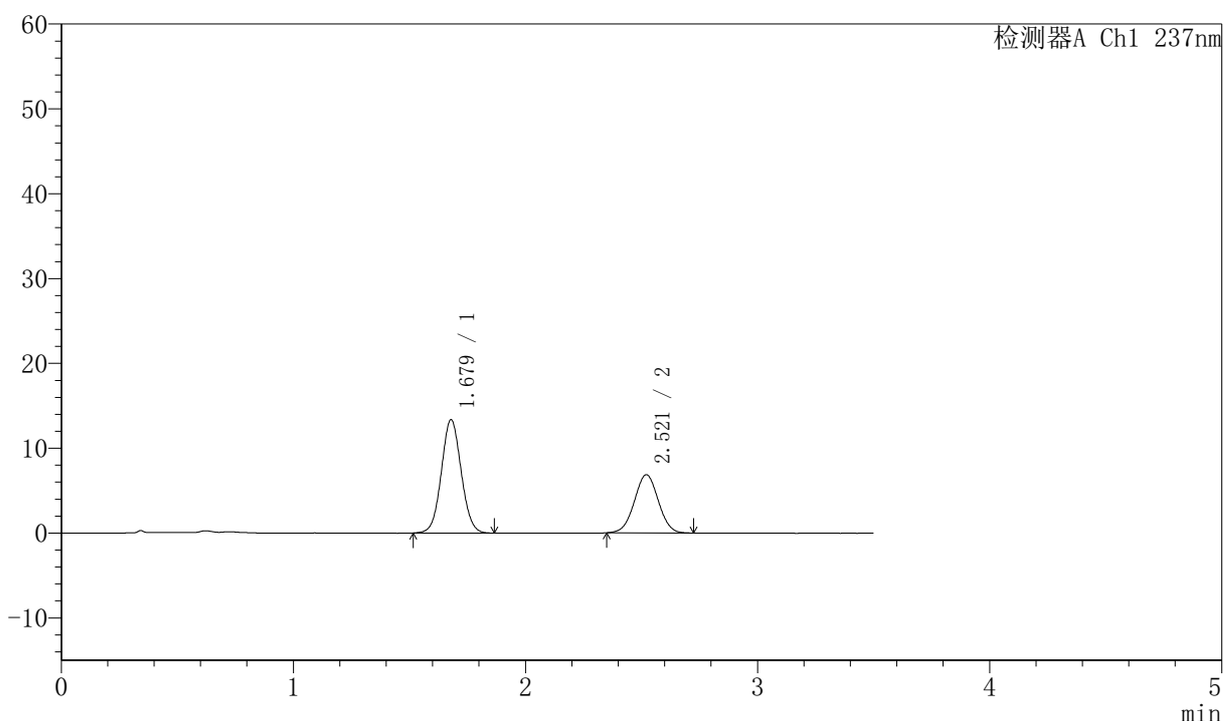
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 28-51/7-2610-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 05:04:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/27 10:07:24 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)
1	1.679	79435	61.711	13370	1851	1.056	--
2	2.521	49285	38.289	6863	2817	1.011	4.863
总计		128720	100.000	20233			



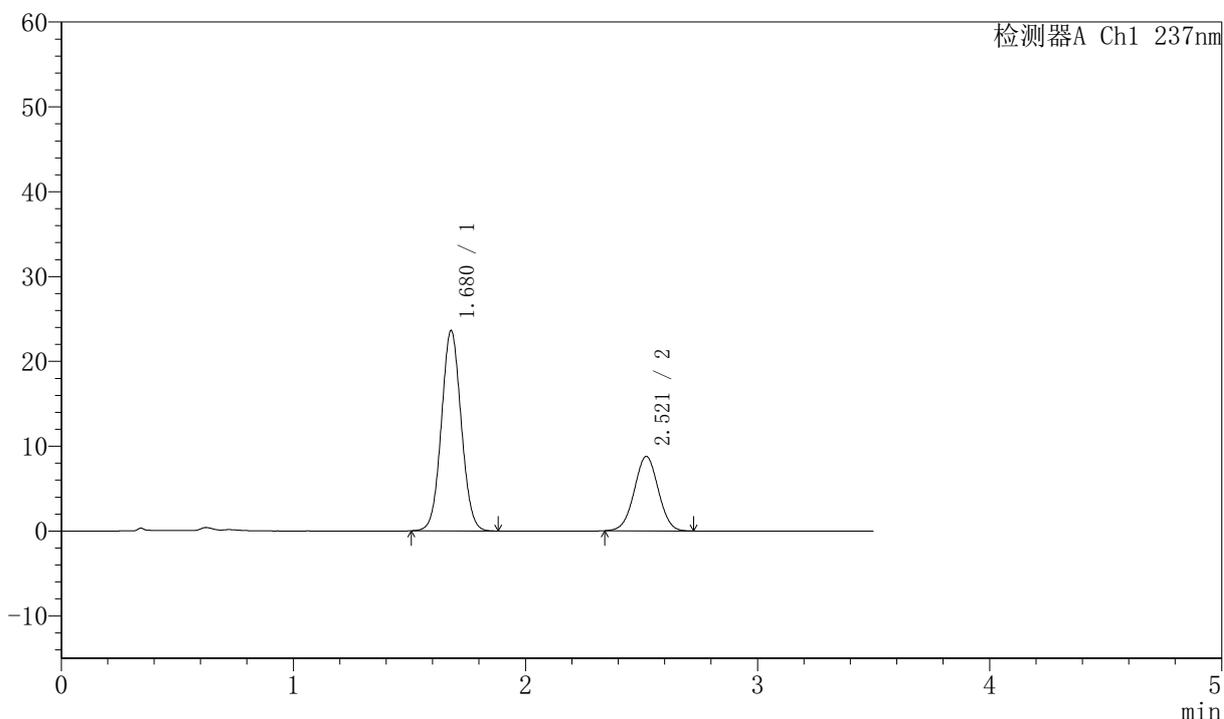
J301

<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 - 28-51/7-2611-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:07:27 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	1.680	140341	68.955	23625	1846	1.055	--
2	2.521	63184	31.045	8779	2808	1.007	4.854
总计		203525	100.000	32404			



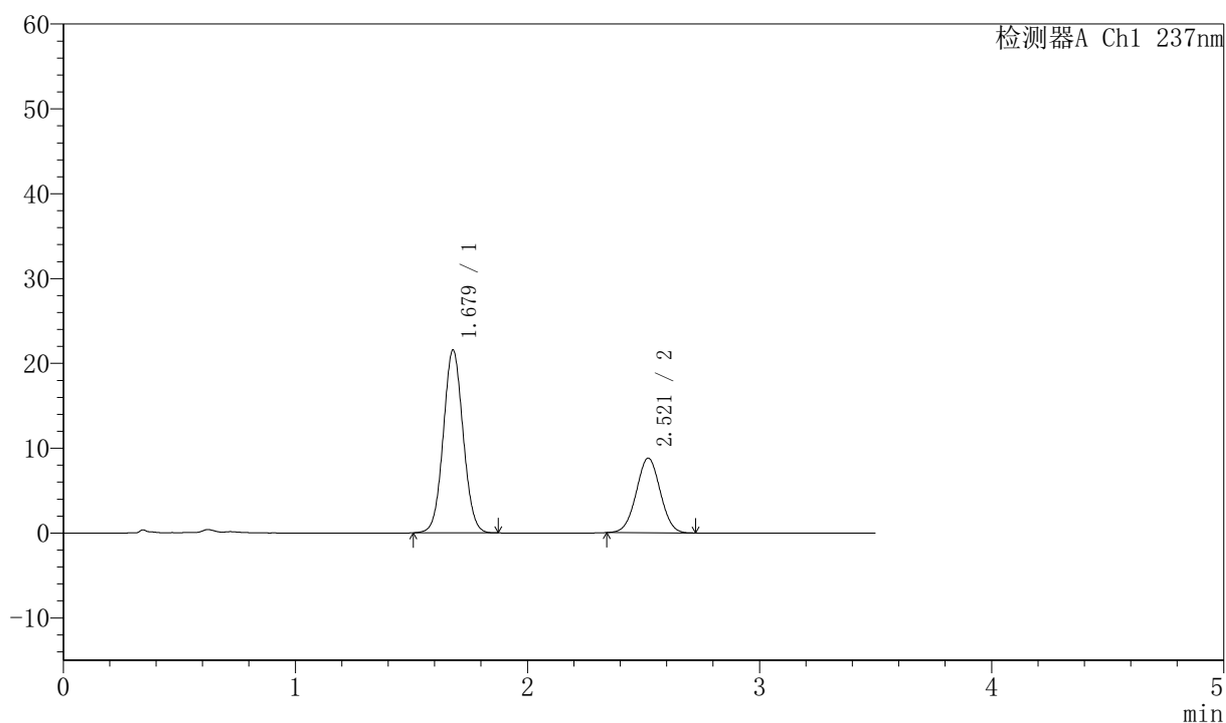
J301

<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 - 28-51/7-2613-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:07:33 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	128042	66.922	21555	1844	1.054	--
2	2.521	63288	33.078	8807	2814	1.013	4.857
总计		191330	100.000	30361			



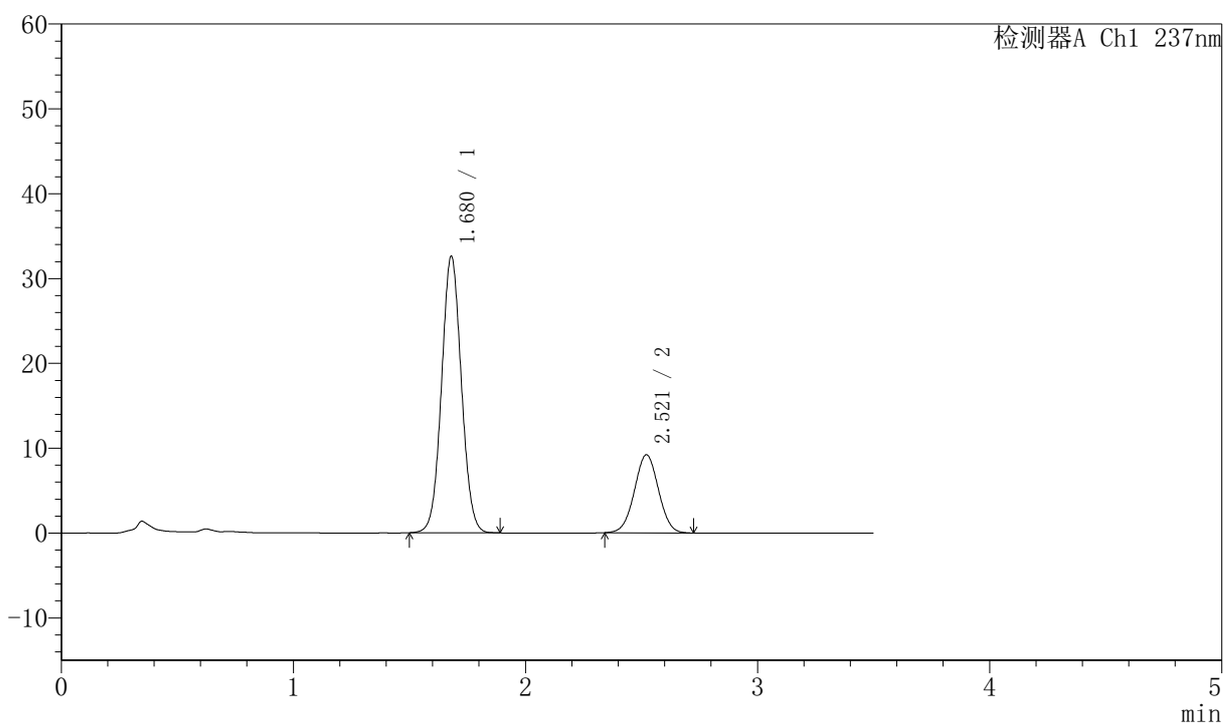
J301

<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 - 28-51/7-2624-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:08:04 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	193907	74.522	32615	1847	1.050	--
2	2.521	66294	25.478	9203	2802	1.012	4.848
总计		260202	100.000	41818			



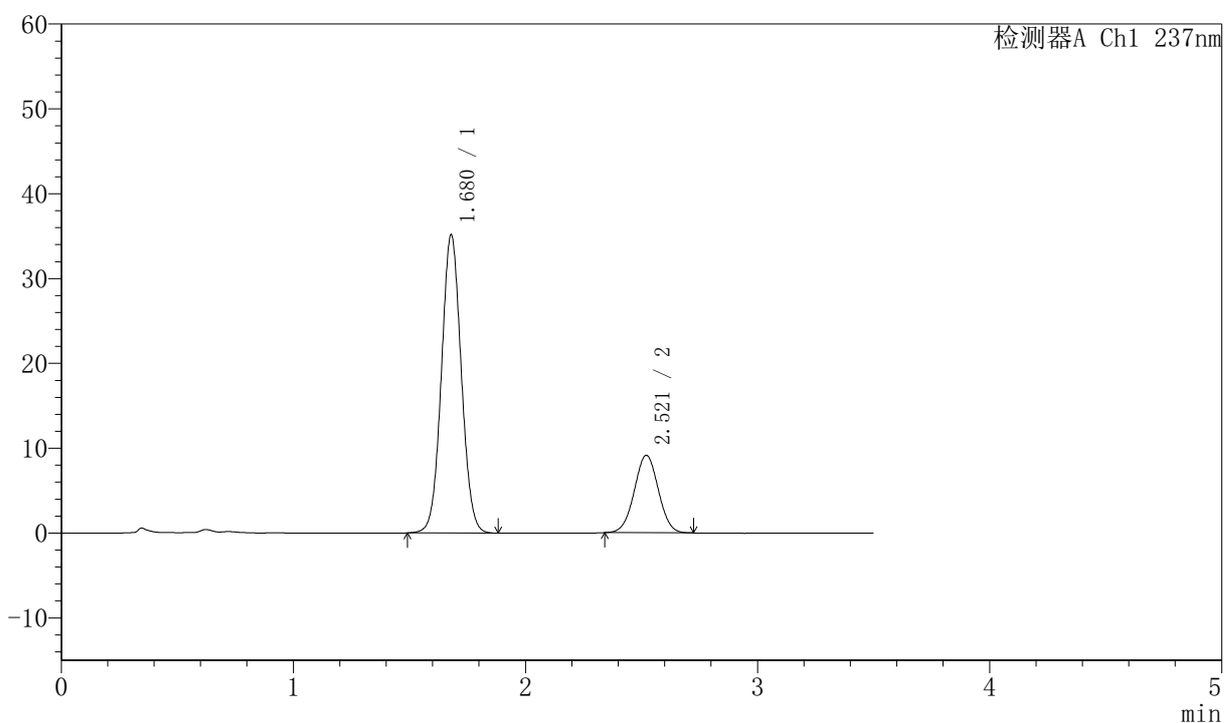
J301

<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 - 28-51/7-2630-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:08:23 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	1.680	209123	76.060	35168	1844	1.049	--
2	2.521	65822	23.940	9145	2806	1.013	4.849
总计		274945	100.000	44313			



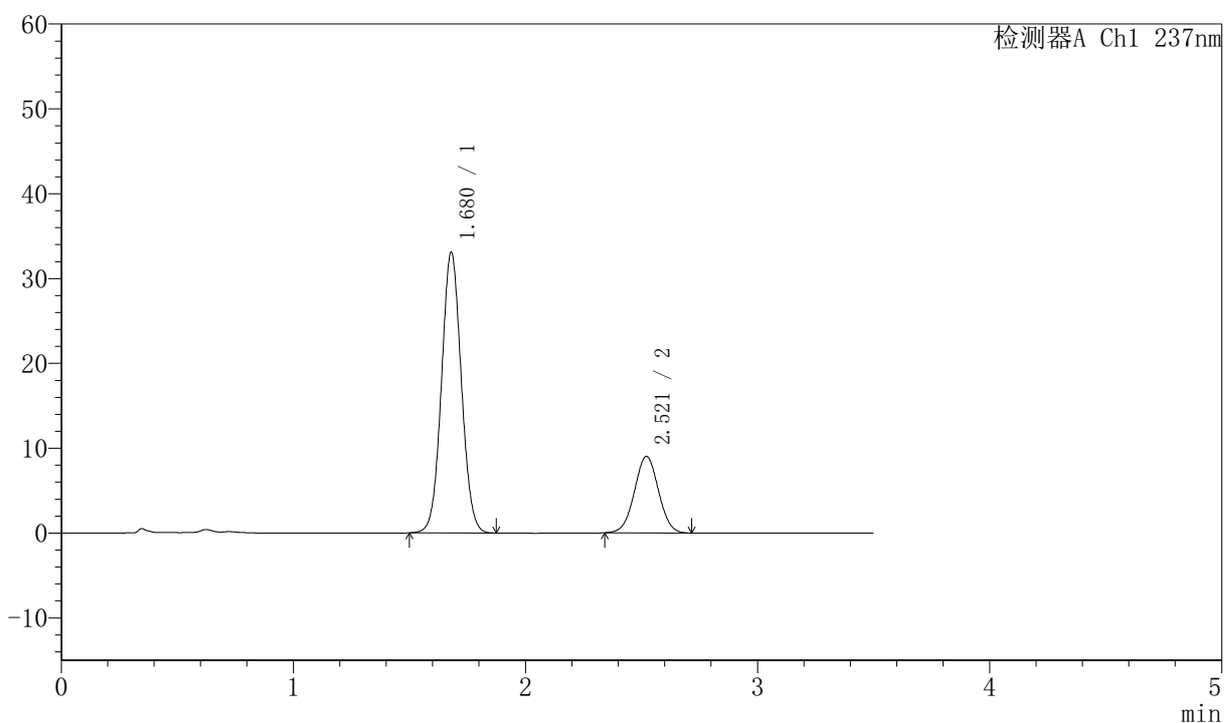
J301

<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 - 28-51/7-2634-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:08:35 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	196489	75.116	33092	1848	1.050	--
2	2.521	65090	24.884	9019	2800	1.014	4.848
总计		261580	100.000	42112			



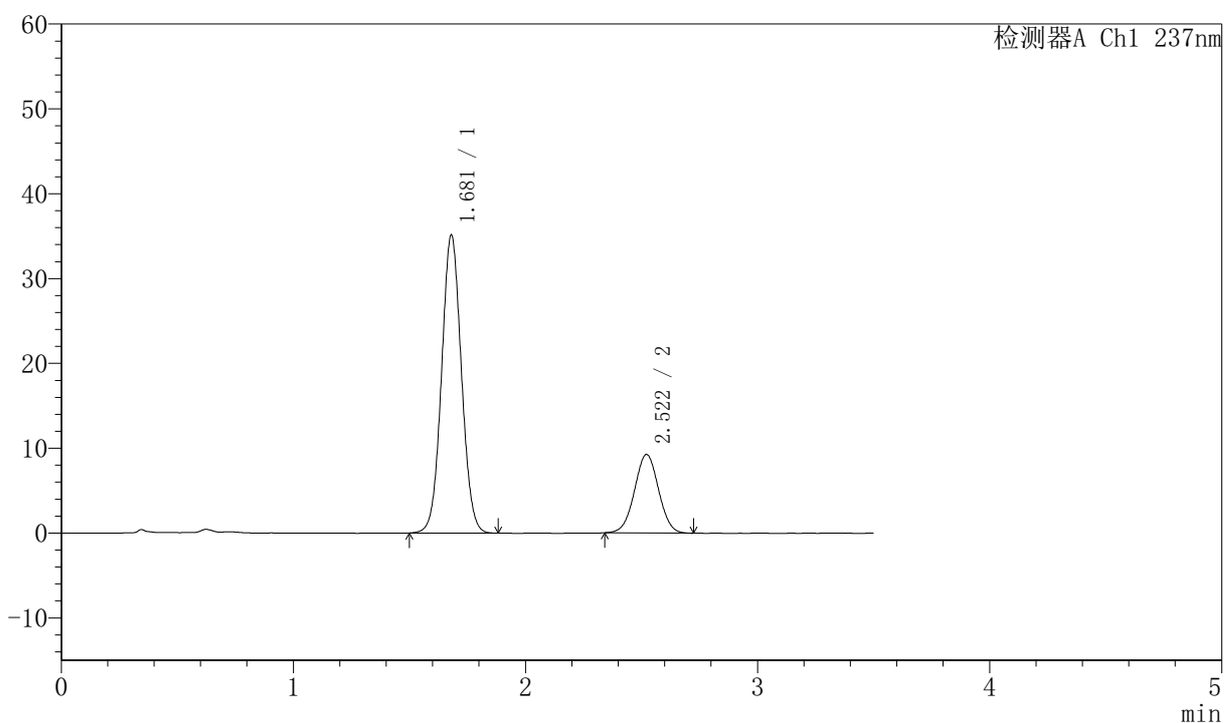
J301

<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 - 28-51/7-2635-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:08:38 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	1.681	208836	75.759	35141	1847	1.048	--
2	2.522	66821	24.241	9268	2812	1.014	4.853
总计		275657	100.000	44410			



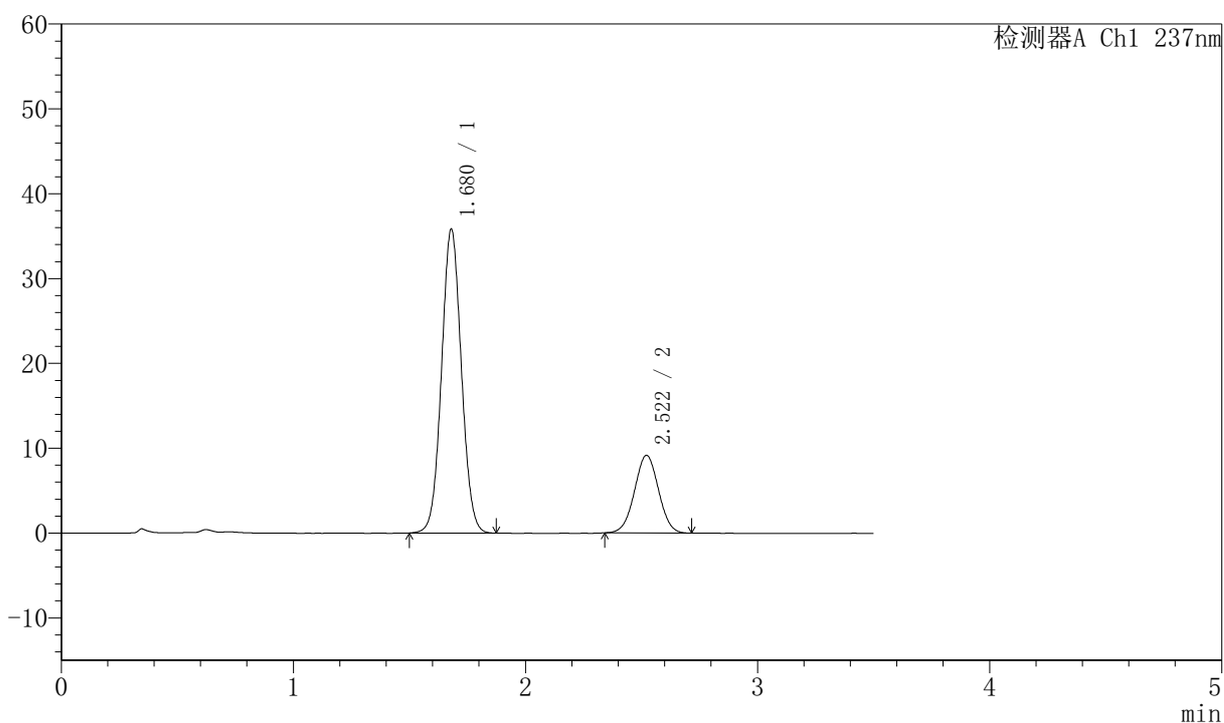
J301

<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 - 28-51/7-2636-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 06:45:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/27 10:08:41 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	1.680	213027	76.368	35836	1846	1.049	--
2	2.522	65920	23.632	9160	2799	1.010	4.847
总计		278947	100.000	44996			



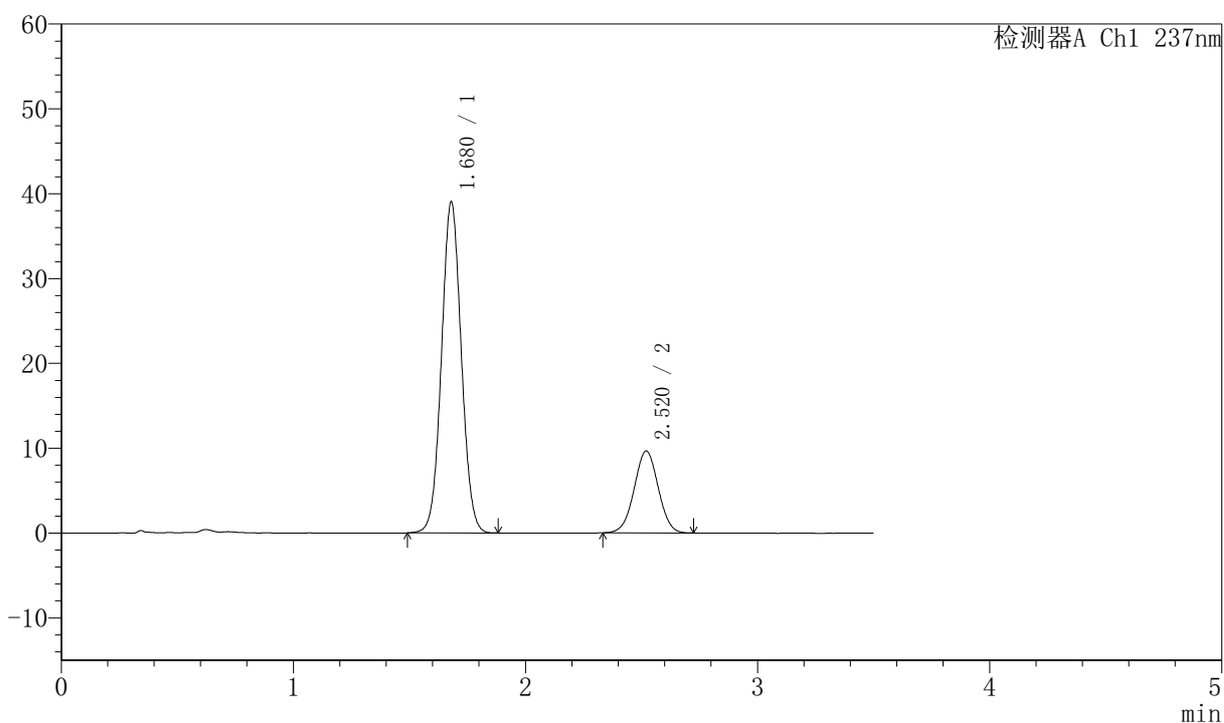
J301

<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 - 28-51/7-2644-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 07:16:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/27 10:09:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

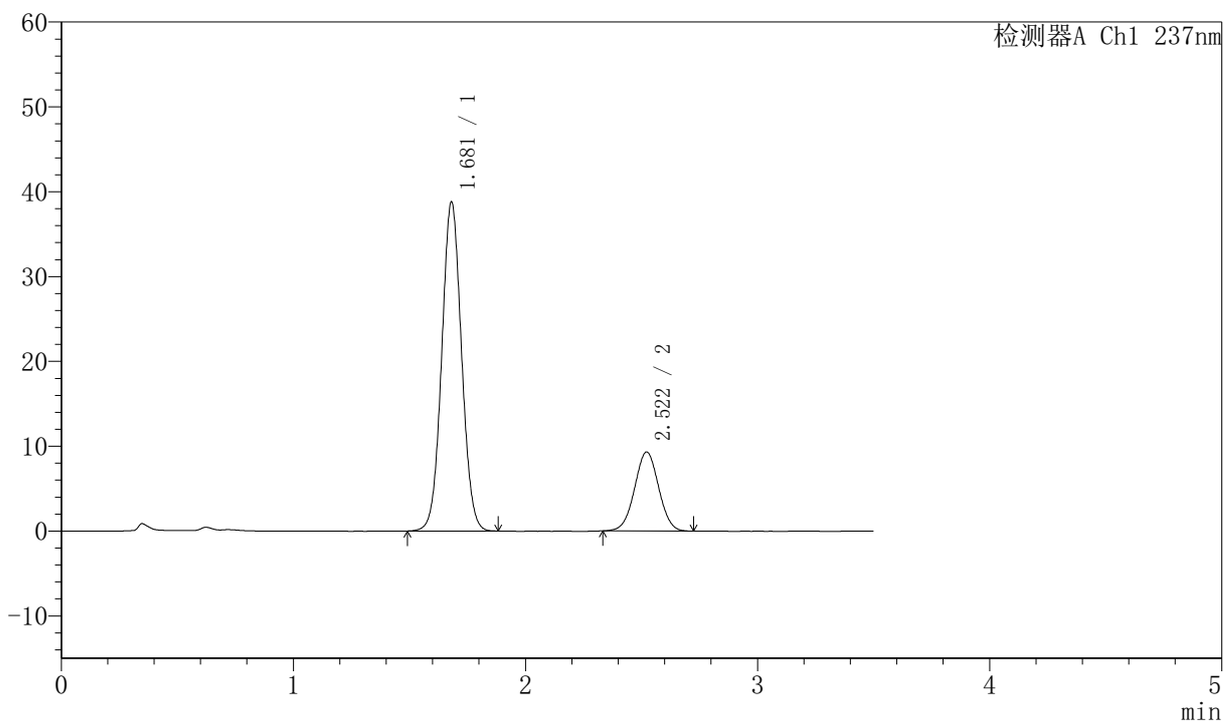
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	231685	76.902	39038	1854	1.047	--
2	2.520	69589	23.098	9653	2804	1.008	4.849
总计		301274	100.000	48692			

〈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 - 28-51/7-2646-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 07:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:09:10 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	230338	77.416	38783	1854	1.047	--
2	2.522	67193	22.584	9322	2810	1.011	4.855
总计		297531	100.000	48106			



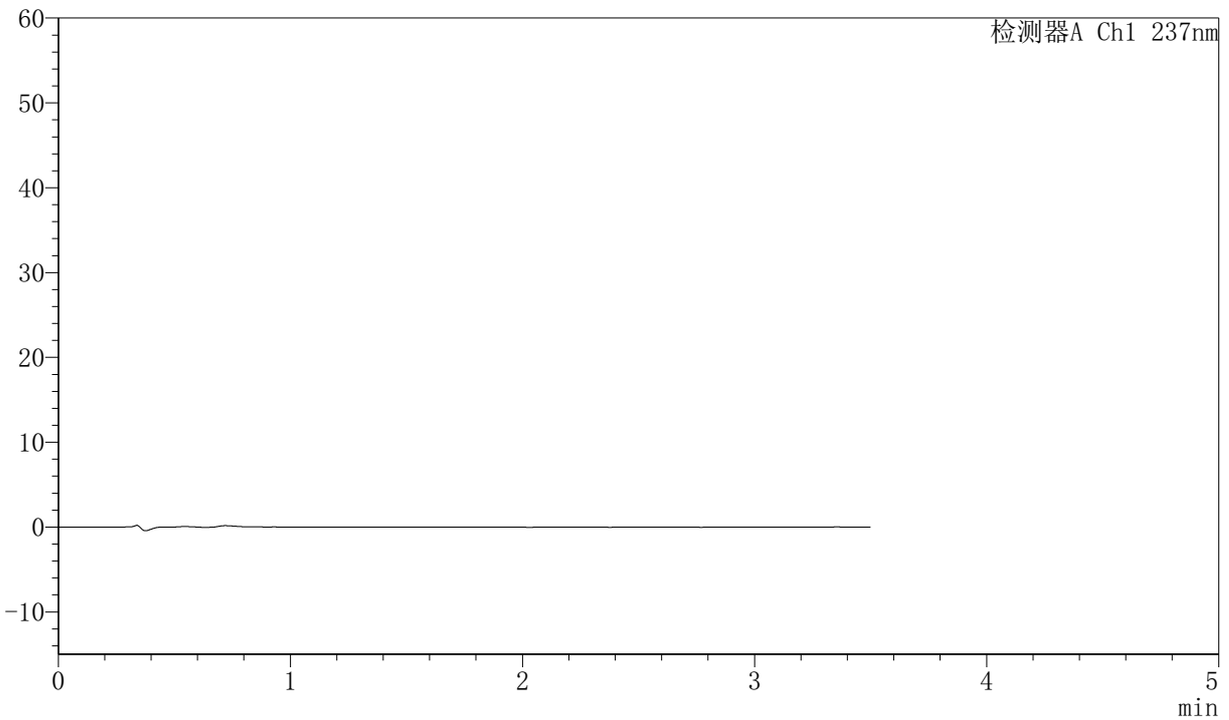
J301

<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 - 28-52/10-2779-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 03:58:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/27 10:10:15 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 - 28-52/10-2801-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/27 05:23:50

实验者: xiexinhui

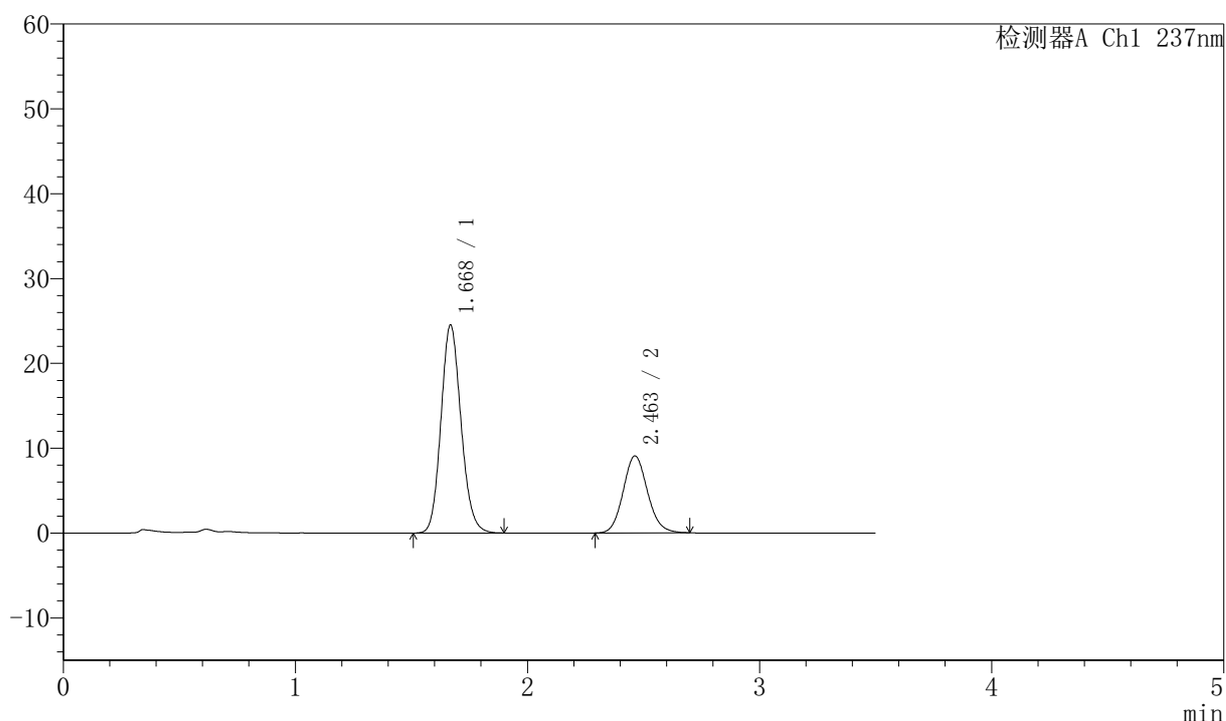
处理时间 (V2): 2025/11/27 10:11:22

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	1.668	147508	69.073	24444	1796	1.136	--
2	2.463	66047	30.927	9073	2668	1.112	4.564
总计		213555	100.000	33516			



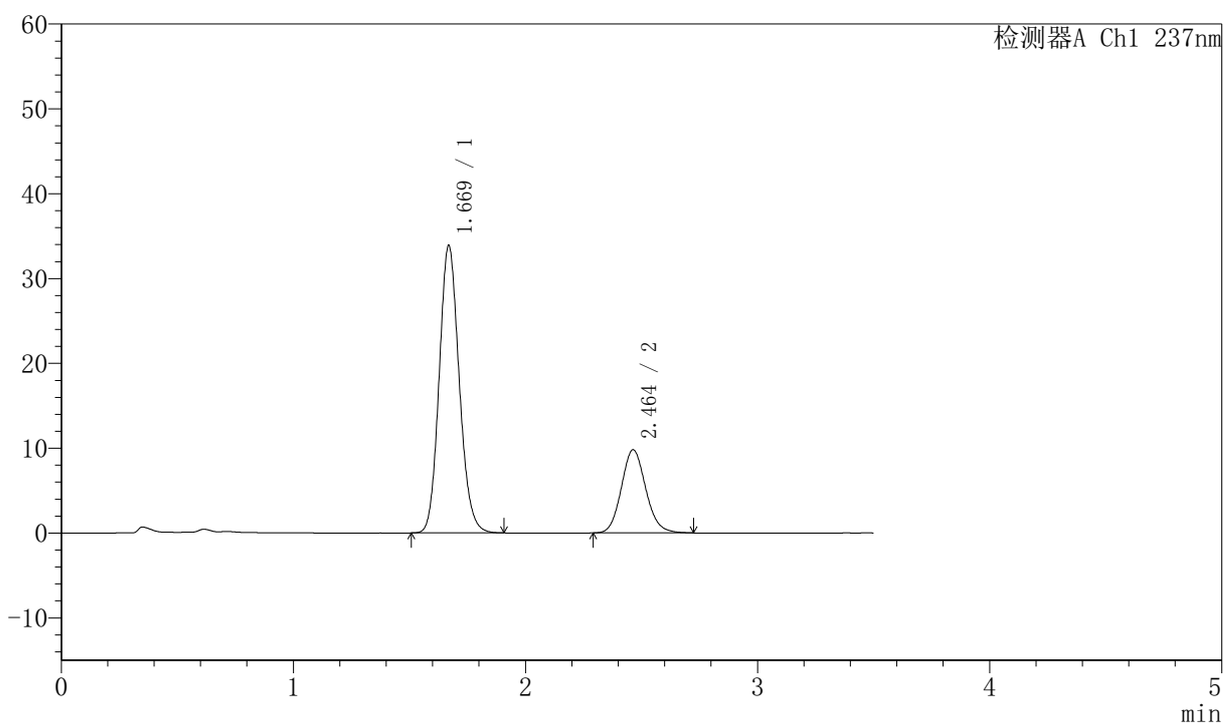
J301

<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 - 28-52/10-2815-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:12:03 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	203438	73.951	33827	1804	1.132	--
2	2.464	71660	26.049	9809	2672	1.115	4.568
总计		275098	100.000	43635			



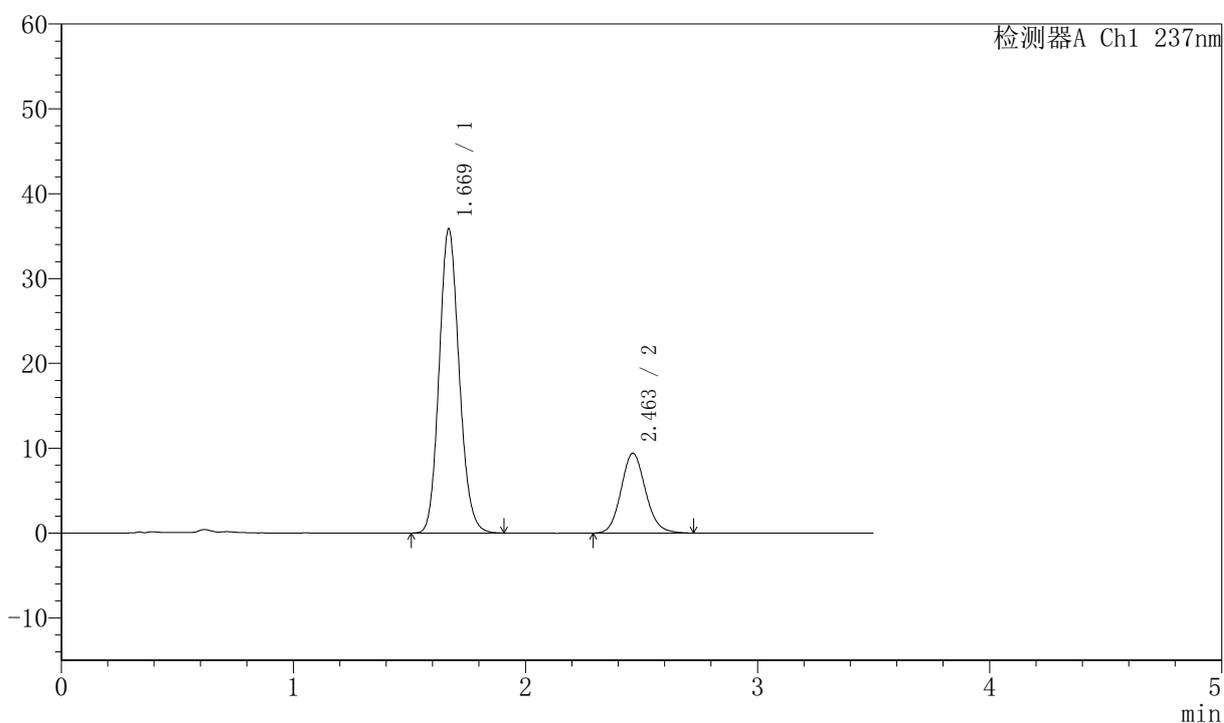
J301

<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 - 28-52/10-2819-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 06:33:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/27 10:12:15 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	215208	75.654	35797	1803	1.131	--
2	2.463	69255	24.346	9427	2654	1.120	4.553
总计		284463	100.000	45225			

