



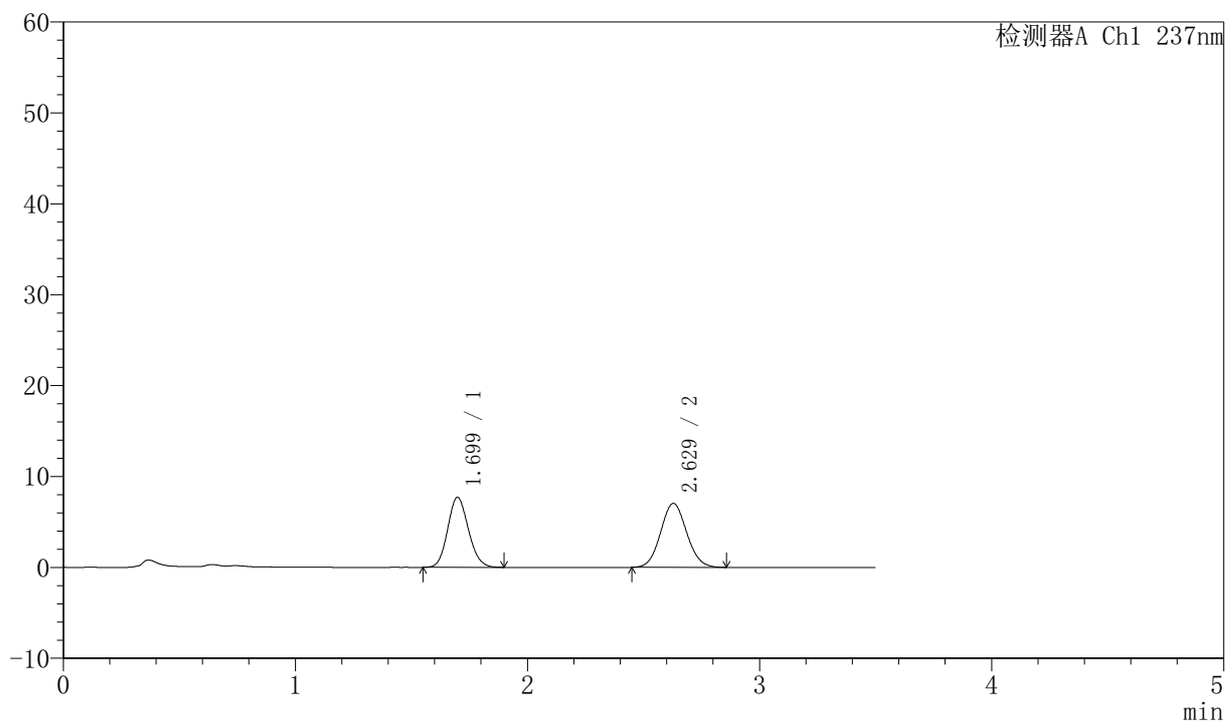
J301

<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 - 28-61/28-2640-2 - zzp-20220124p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.699	47917	46.577	7701	1717	1.127	--
2	2.629	54960	53.423	7039	2611	1.074	5.031
总计		102877	100.000	14740			



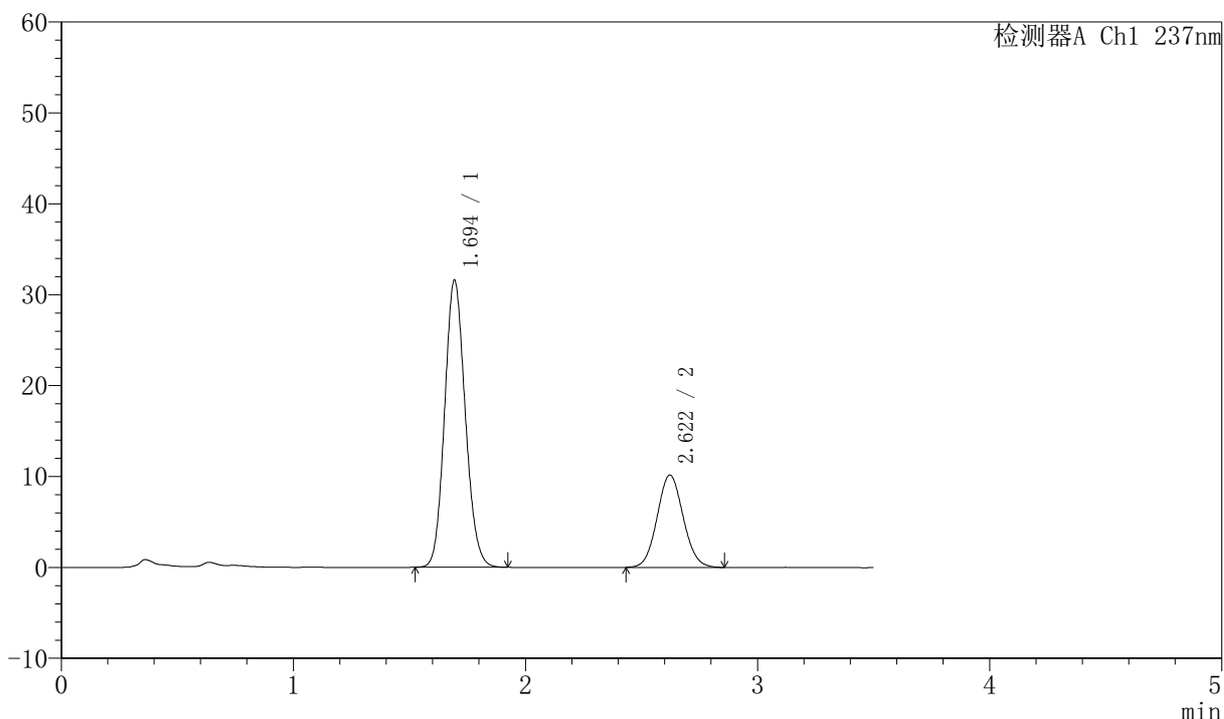
J301

<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 - 28-61/28-2660-2 - zzp-20220124p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.694	195549	71.139	31528	1731	1.119	--
2	2.622	79335	28.861	10173	2611	1.071	5.042
总计		274885	100.000	41700			



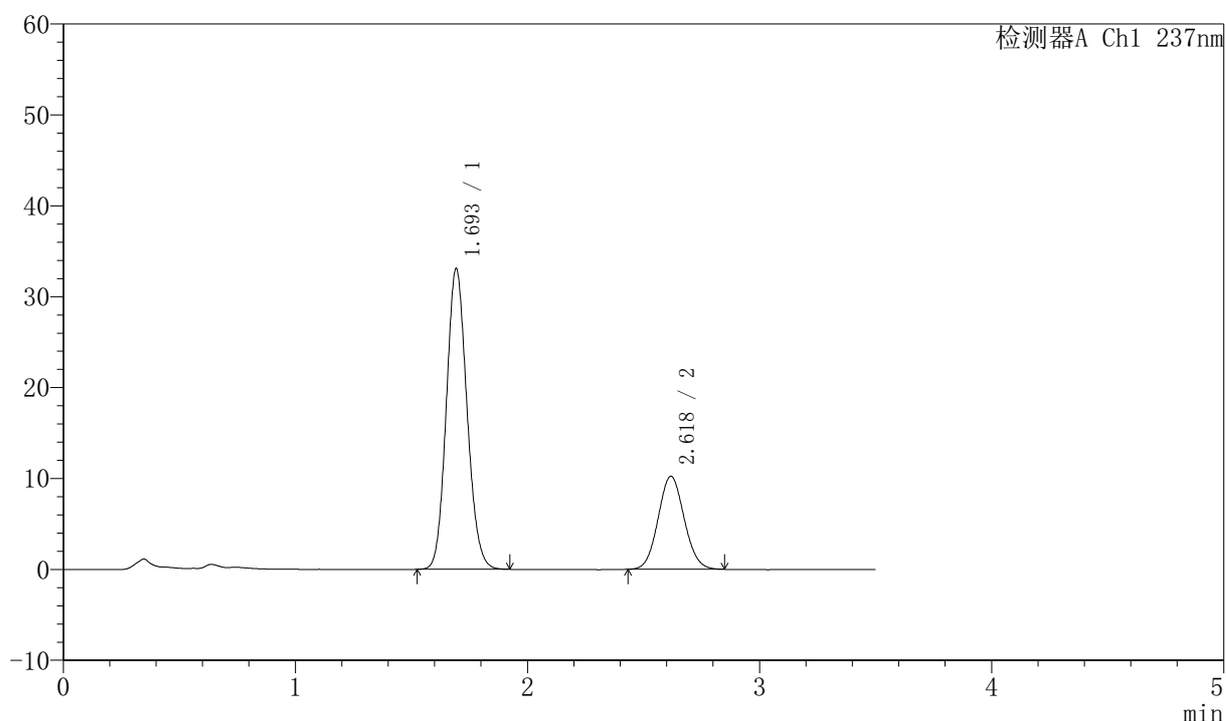
J301

<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 - 28-61/28-2663-2 - zzp-20220124p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/30 22:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.693	204606	71.939	32951	1732	1.119	--
2	2.618	79811	28.061	10212	2593	1.077	5.022
总计		284417	100.000	43164			



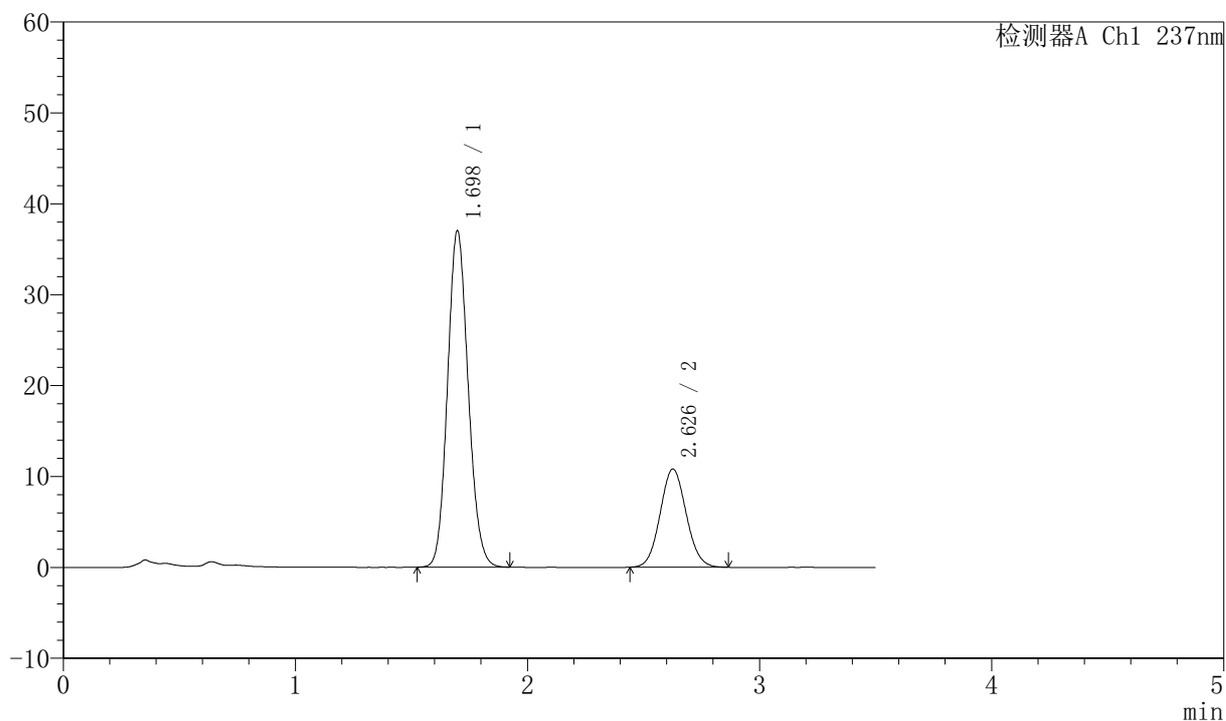
J301

<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 - 28-61/28-2666-2 - zzp-20220124p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/30 22:13:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/31 11:17:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

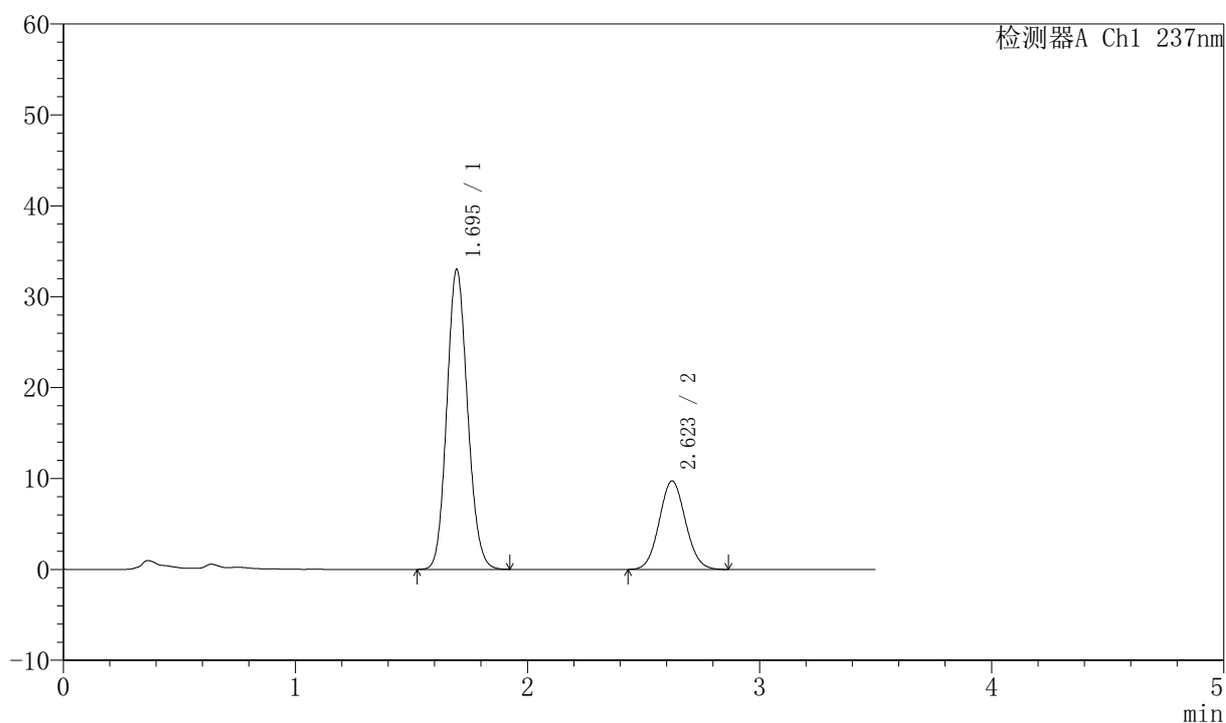
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	229209	73.116	36995	1738	1.118	--
2	2.626	84276	26.884	10783	2609	1.072	5.037
总计		313486	100.000	47778			

〈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 - 28-61/28-2671-2 - zzp-20220124p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/30 22:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.695	205106	72.801	33000	1722	1.119	--
2	2.623	76630	27.199	9746	2566	1.070	5.007
总计		281736	100.000	42746			



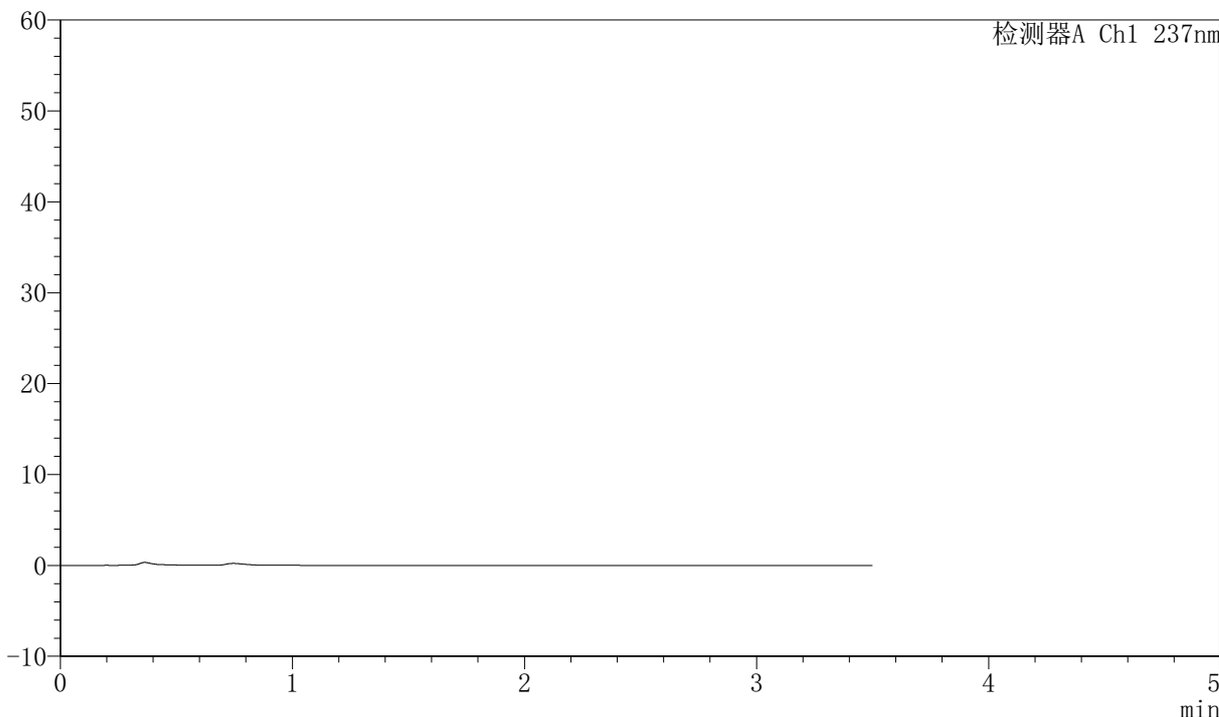
J301

<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 - 28-61/28-2677-2 - zzp-20220126p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/30 22:55:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/31 11:18:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



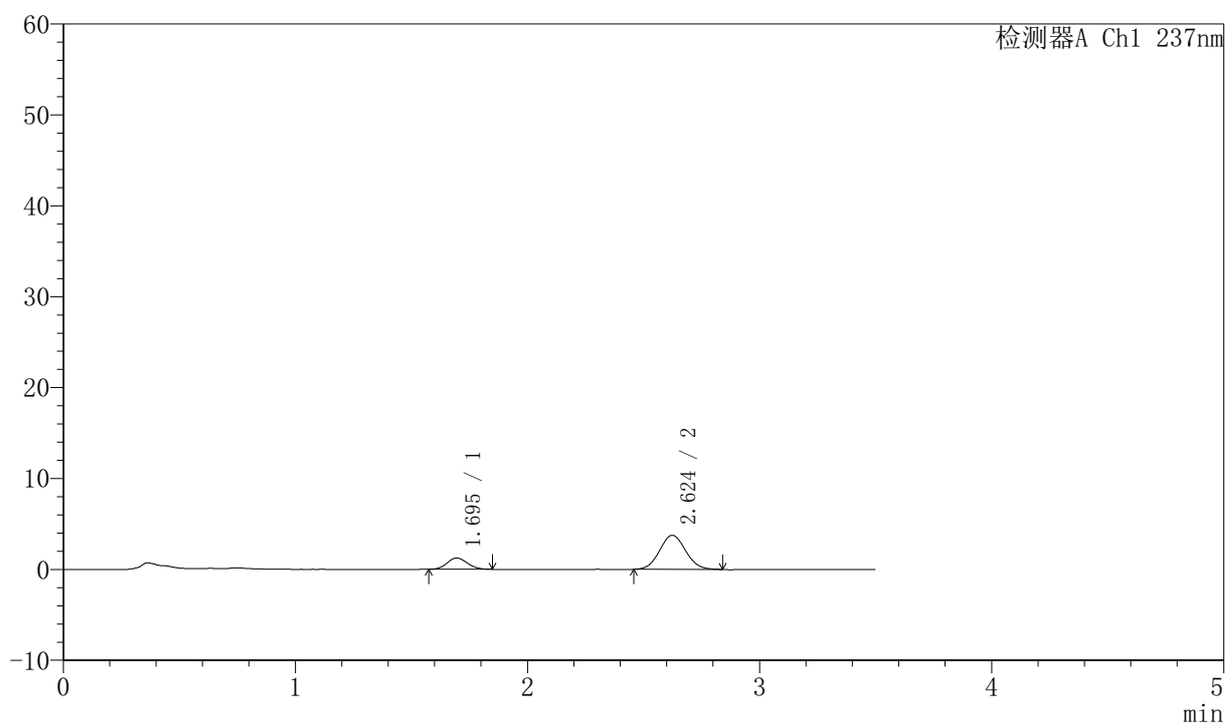
J301

<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 - 28-61/28-2685-2 - zzp-20220126p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/30 23:27:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/31 11:19:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.695	7603	20.593	1248	1766	1.099	--
2	2.624	29319	79.407	3753	2576	1.068	5.047
总计		36922	100.000	5001			



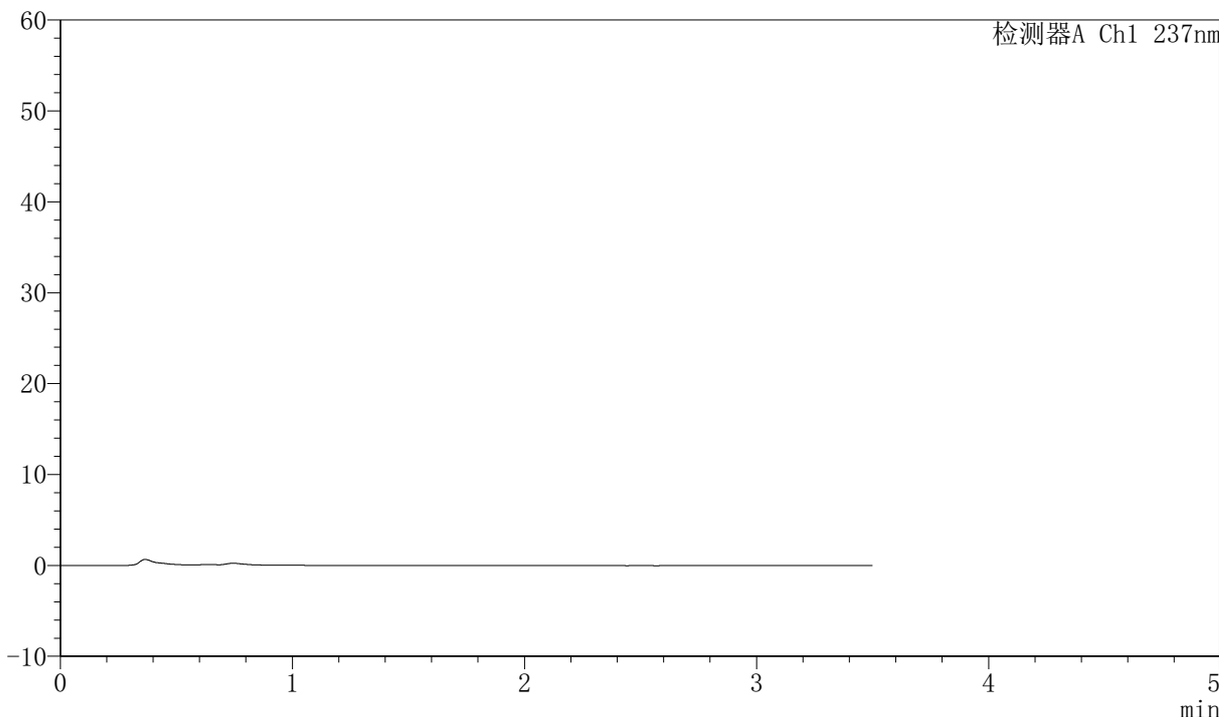
J301

<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 - 28-61/28-2727-2 - zzp-20220127p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/31 02:11:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/31 11:24:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



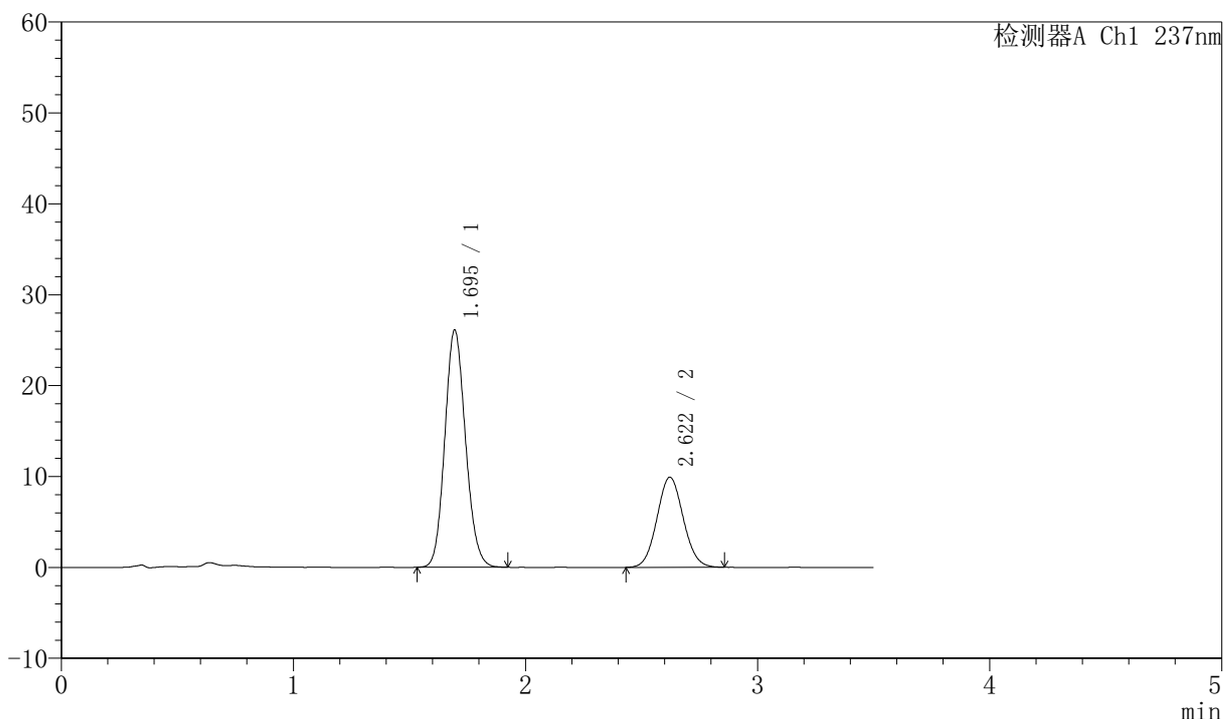
J301

<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 - 28-61/28-2746-2 - zzp-20220127p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/31 03:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.695	161984	67.510	26084	1724	1.121	--
2	2.622	77955	32.490	9921	2564	1.069	5.005
总计		239939	100.000	36005			



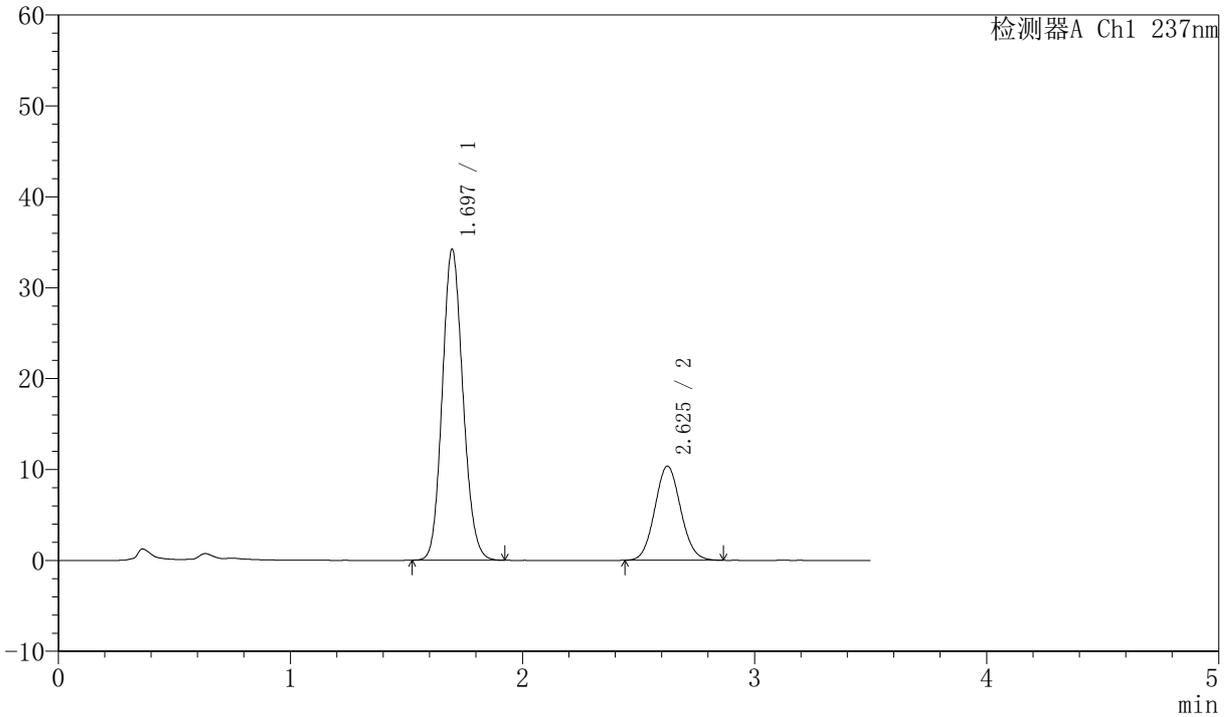
J301

<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 - 28-61/28-2766-2 - zzp-20220127p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/31 04:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.697	211794	72.532	34228	1739	1.122	--
2	2.625	80207	27.468	10345	2650	1.077	5.059
总计		292001	100.000	44573			



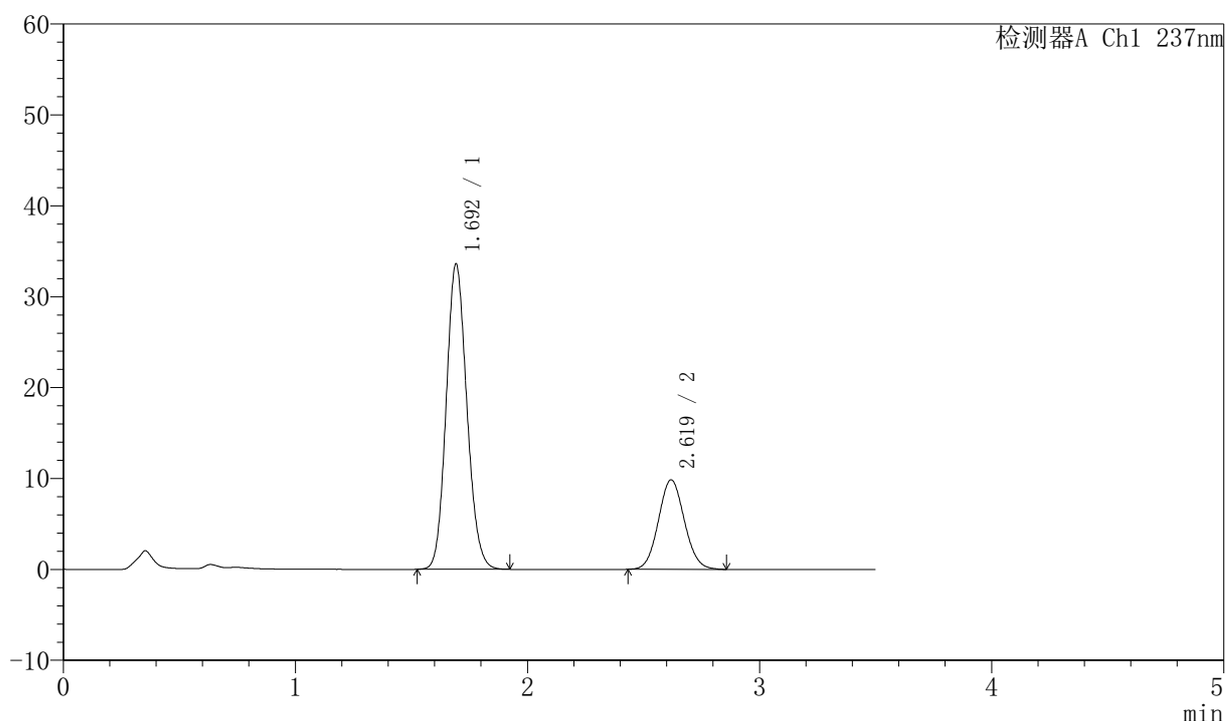
J301

<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 - 28-61/28-2767-2 - zzp-20220127p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/31 04:46:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/31 11:29:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.692	208161	73.128	33451	1725	1.124	--
2	2.619	76491	26.872	9843	2628	1.074	5.046
总计		284653	100.000	43294			



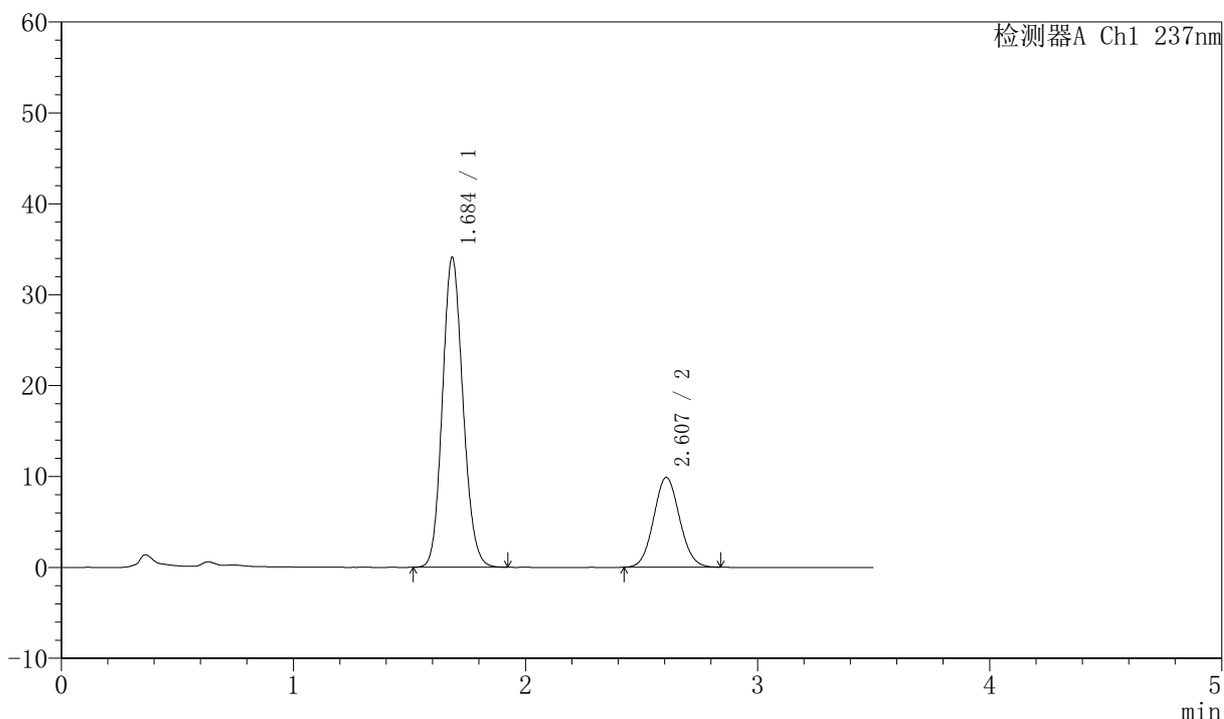
J301

<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 - 28-61/28-2770-2 - zzp-20220127p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/31 04:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.684	210196	73.264	33944	1729	1.126	--
2	2.607	76706	26.736	9879	2598	1.074	5.033
总计		286902	100.000	43823			



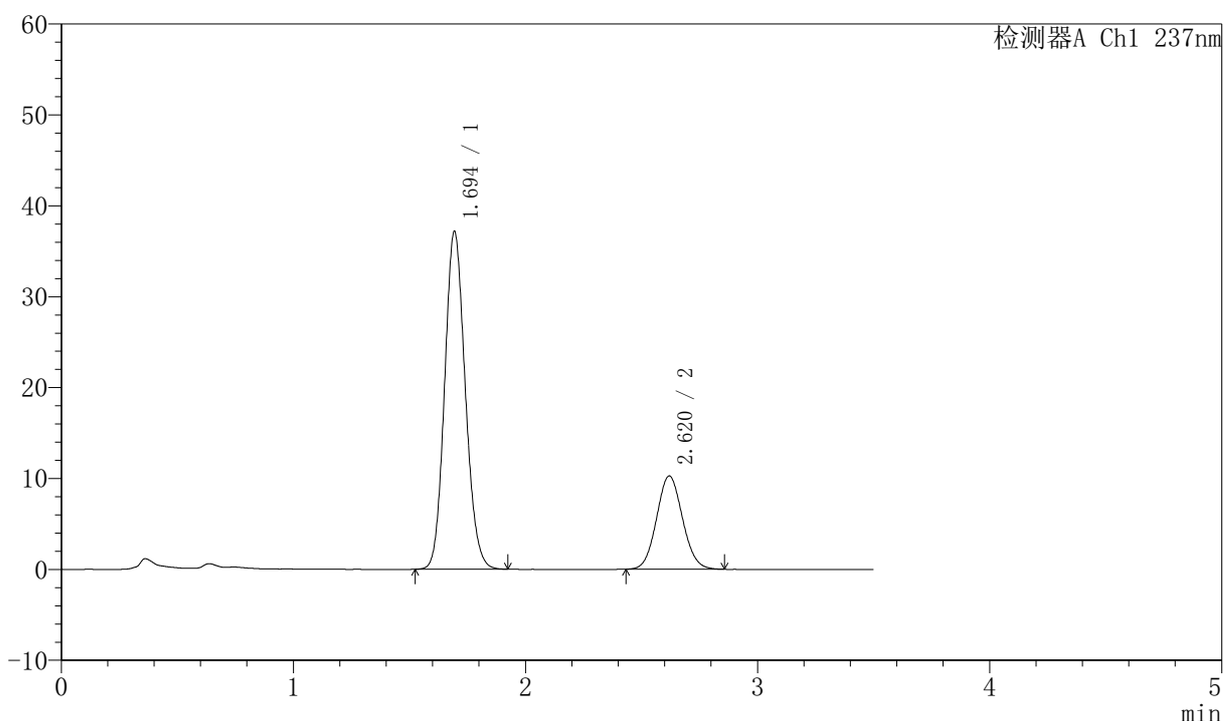
J301

<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 - 28-61/28-2771-2 - zzp-20220127p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/31 05:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.694	229870	74.243	37091	1734	1.124	--
2	2.620	79747	25.757	10262	2616	1.075	5.036
总计		309617	100.000	47354			

