



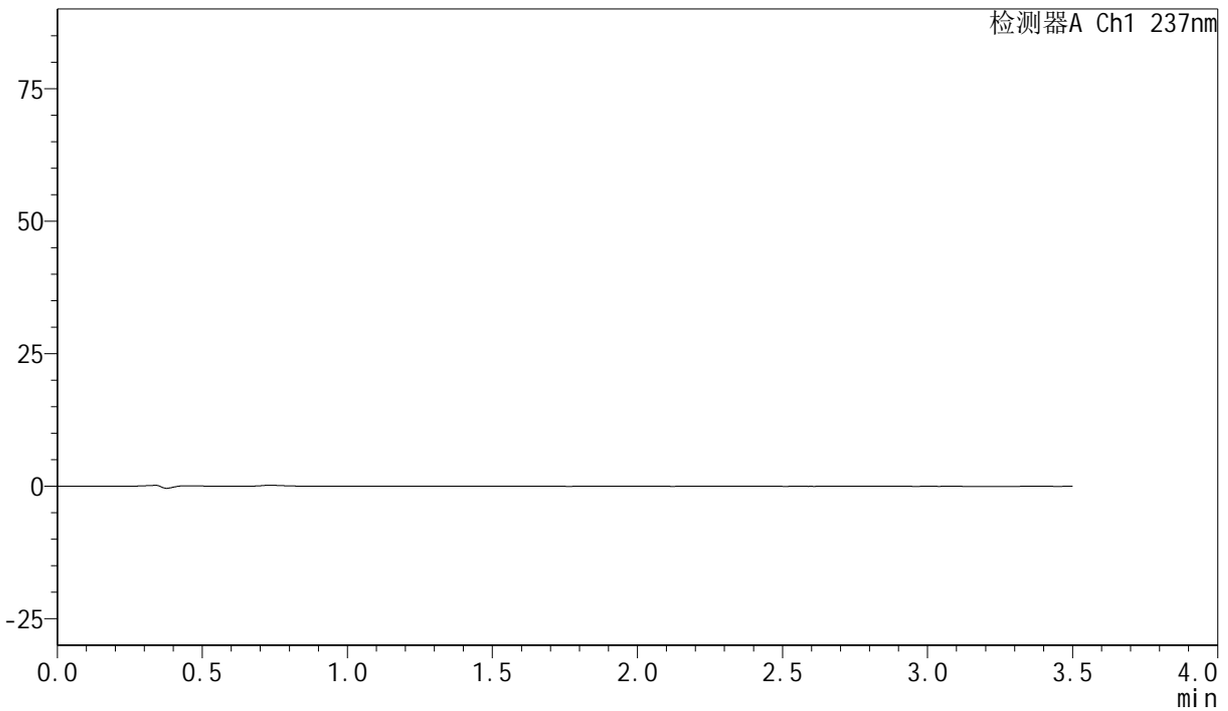
J301

<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 - 0-243/25-1665-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/04 17:30:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

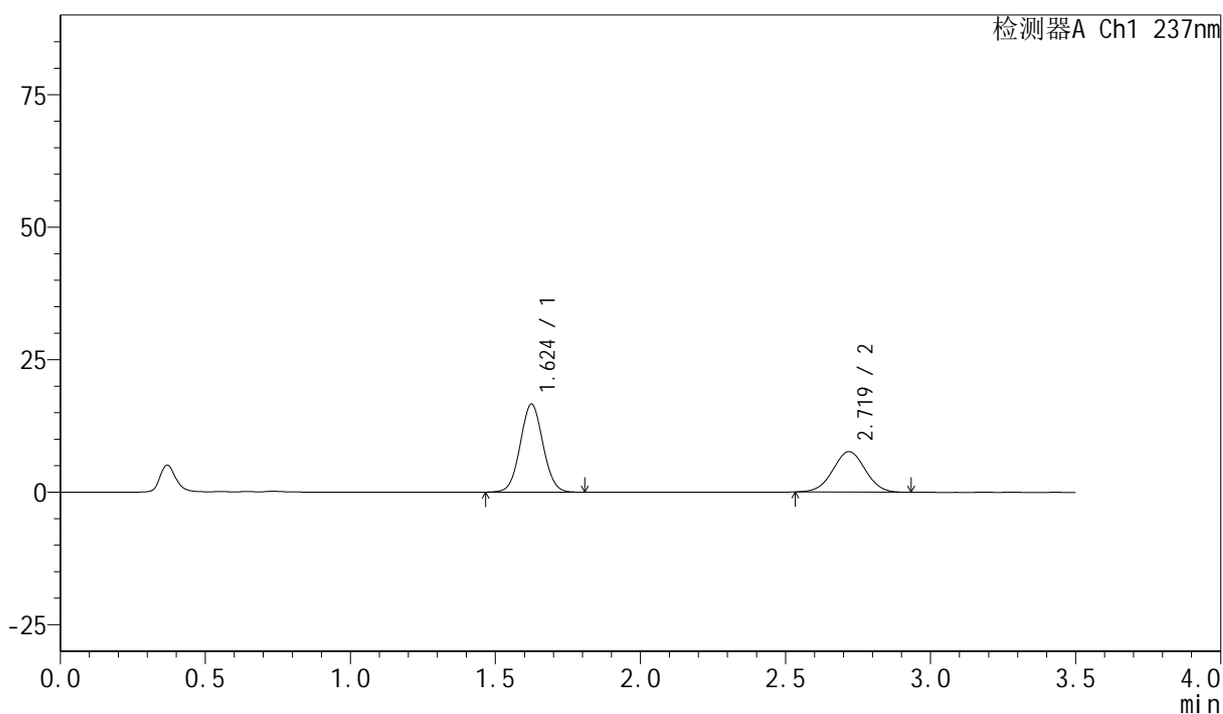
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-242/25-1671-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.624	90289	60.322	16572	2054	1.049	--
2	2.719	59388	39.678	7628	2781	1.008	6.265
总计		149677	100.000	24200			



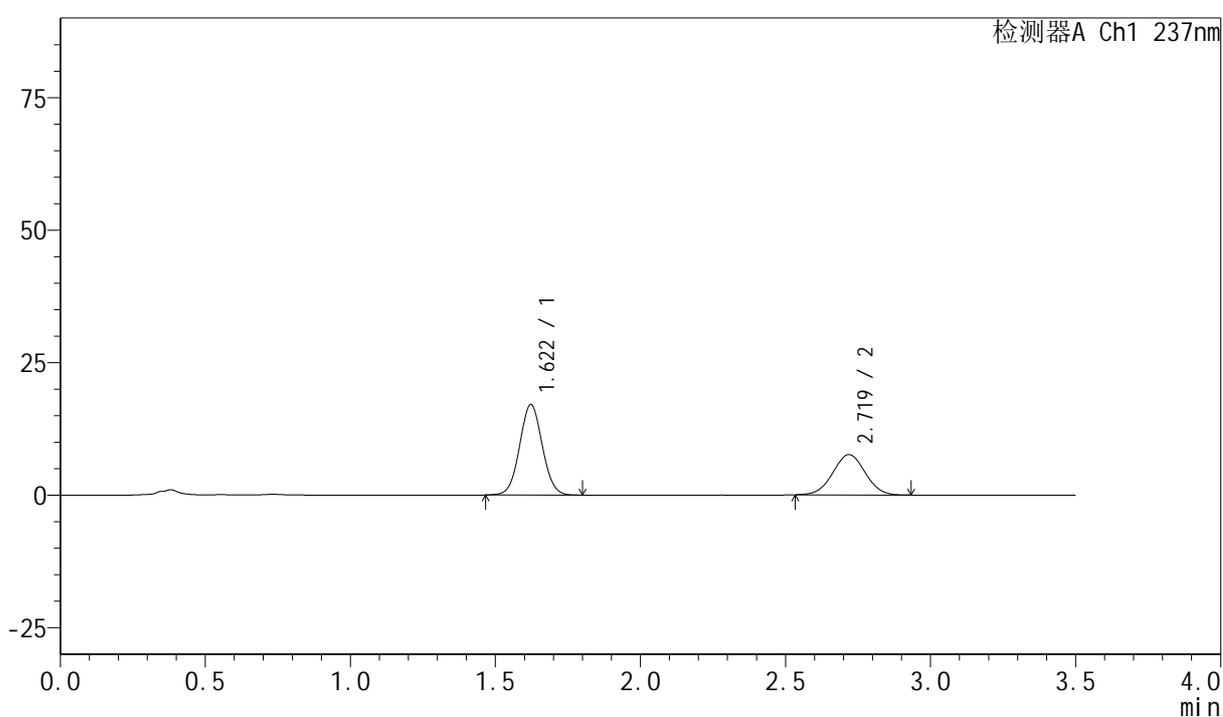
J301

<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 - 0-242/25-1672-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/04 17:57:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.622	92672	61.026	17083	2061	1.047	--
2	2.719	59184	38.974	7596	2774	1.012	6.280
总计		151855	100.000	24679			

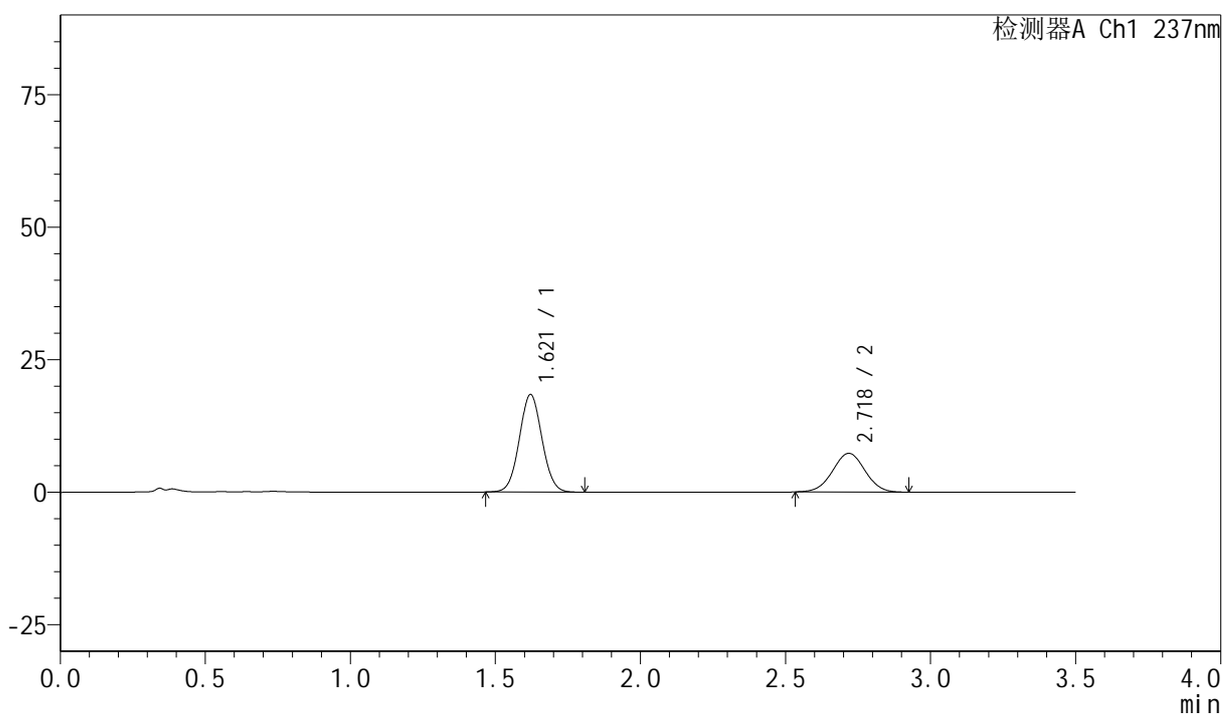
<样品信息>

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 - 0-242/25-1673-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/04 18:01:40
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:33:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<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	1.621	99912	63.736	18406	2054	1.048	--
2	2.718	56848	36.264	7292	2792	1.008	6.292
总计		156760	100.000	25697			

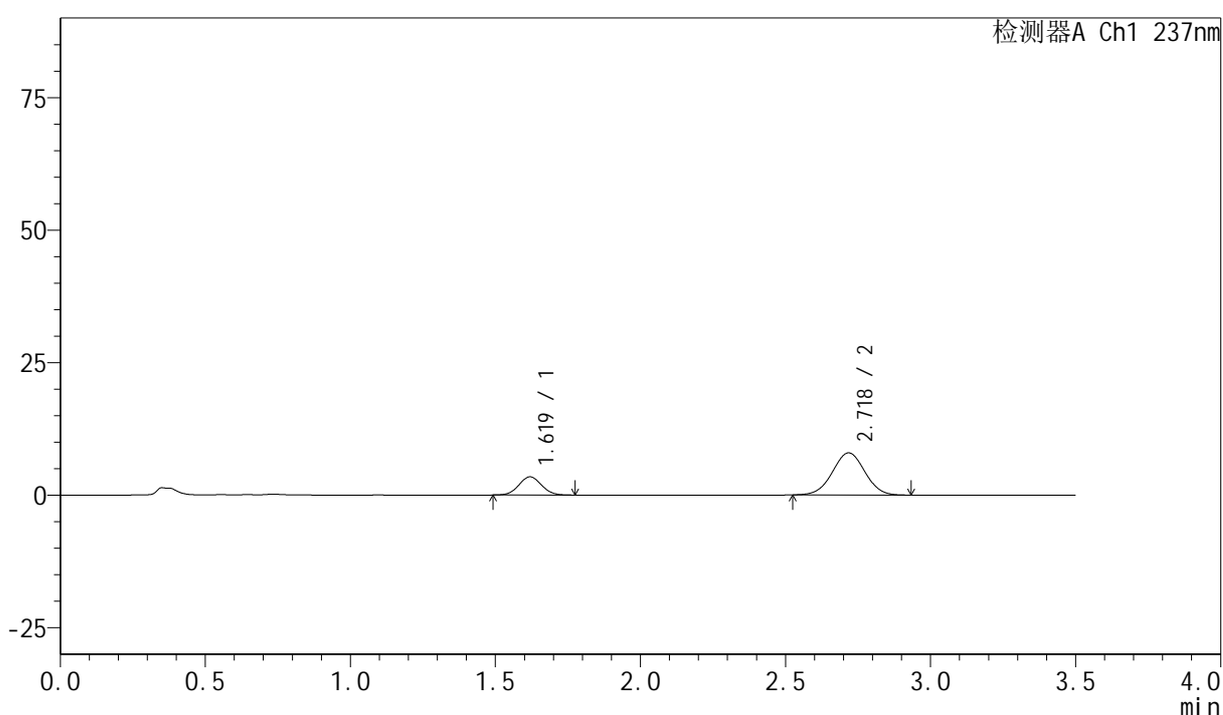
<样品信息>

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 - 0-242/25-1674-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/04 18:05:32
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:33:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<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	1.619	18640	23.124	3437	2049	1.055	--
2	2.718	61969	76.876	7925	2787	1.008	6.297
总计		80610	100.000	11362			



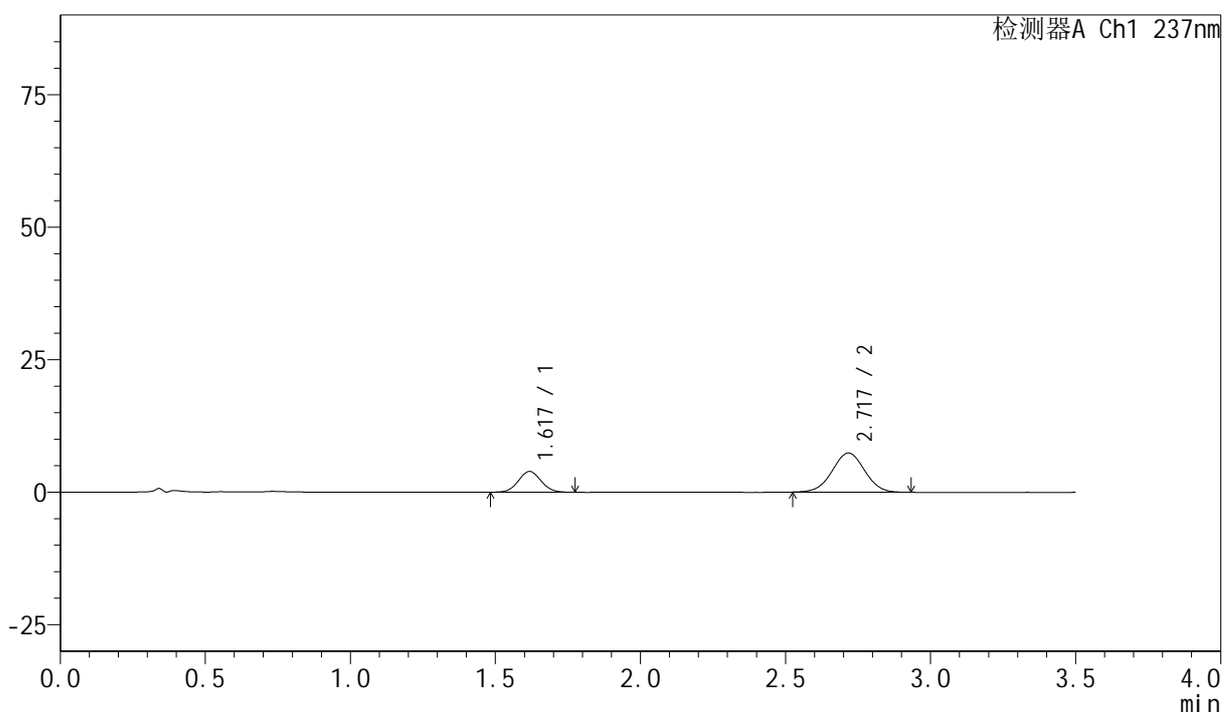
J301

<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 - 0-242/25-1675-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/04 18:09:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:33:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.617	21210	26.944	3894	2050	1.059	--
2	2.717	57509	73.056	7366	2781	1.003	6.304
总计		78719	100.000	11260			

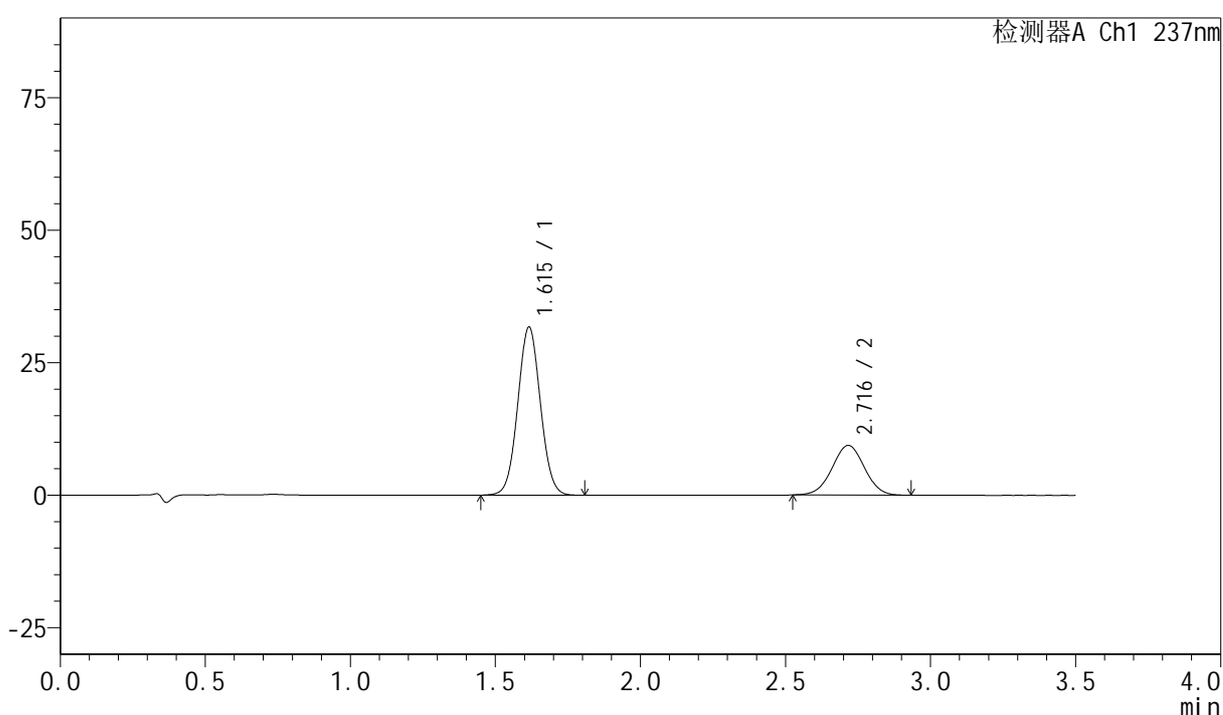
<样品信息>

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 - 0-242/25-1677-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/04 18:17:10
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:33:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<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	1.615	171604	70.189	31668	2060	1.045	--
2	2.716	72885	29.811	9358	2793	1.009	6.327
总计		244489	100.000	41026			

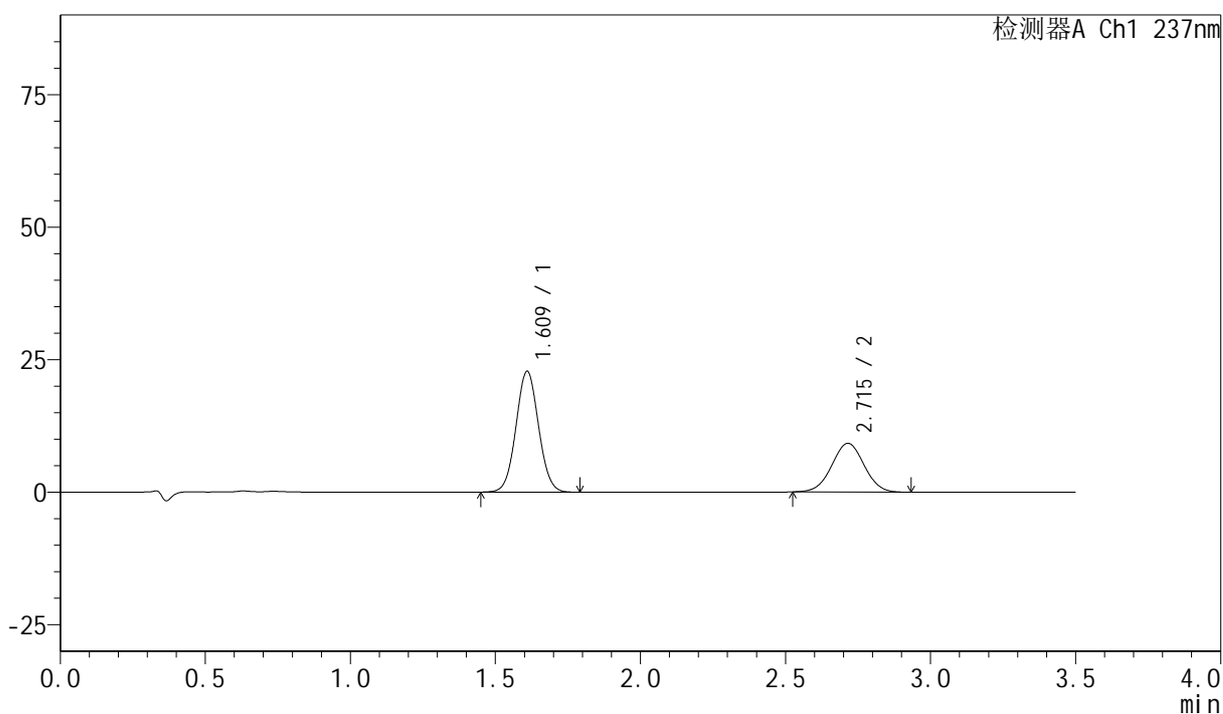
<样品信息>

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 - 0-242/25-1688-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/04 19:00:59
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:34:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

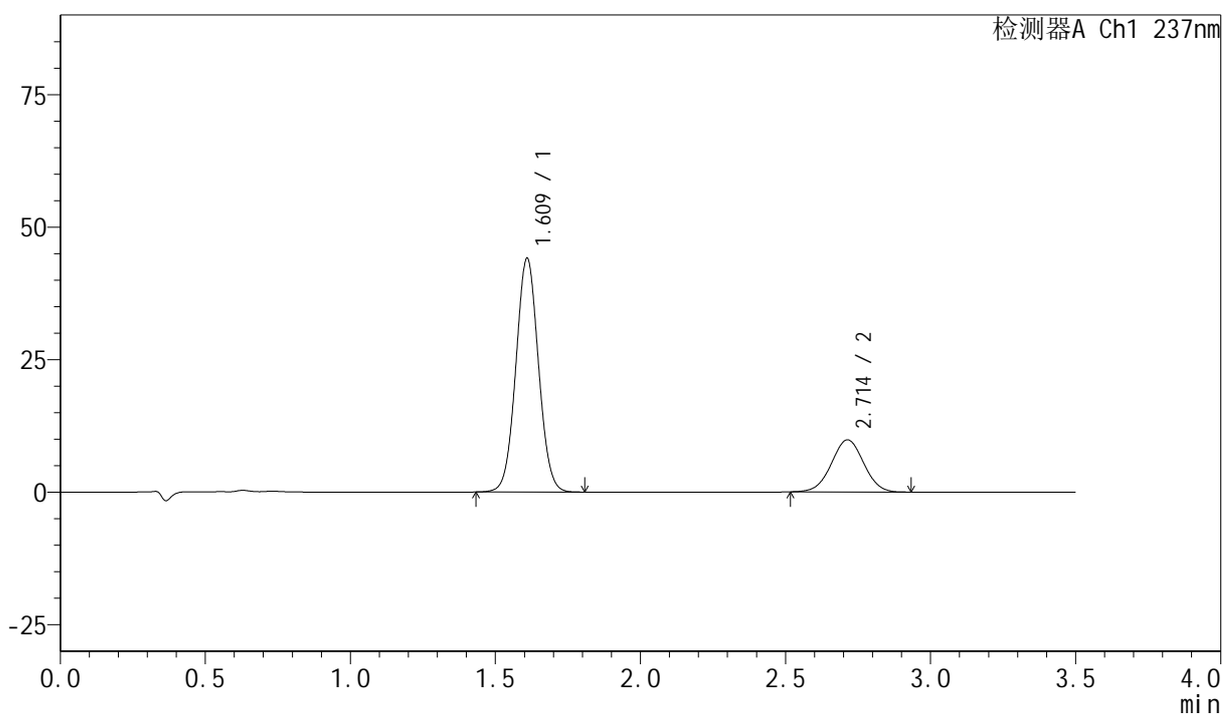
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	123033	63.267	22658	2053	1.050	--
2	2.715	71434	36.733	9198	2799	1.012	6.368
总计		194467	100.000	31856			

<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 - 0-242/25-1698-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.609	238135	75.705	43825	2052	1.044	--
2	2.714	76422	24.295	9834	2800	1.006	6.364
总计		314557	100.000	53659			

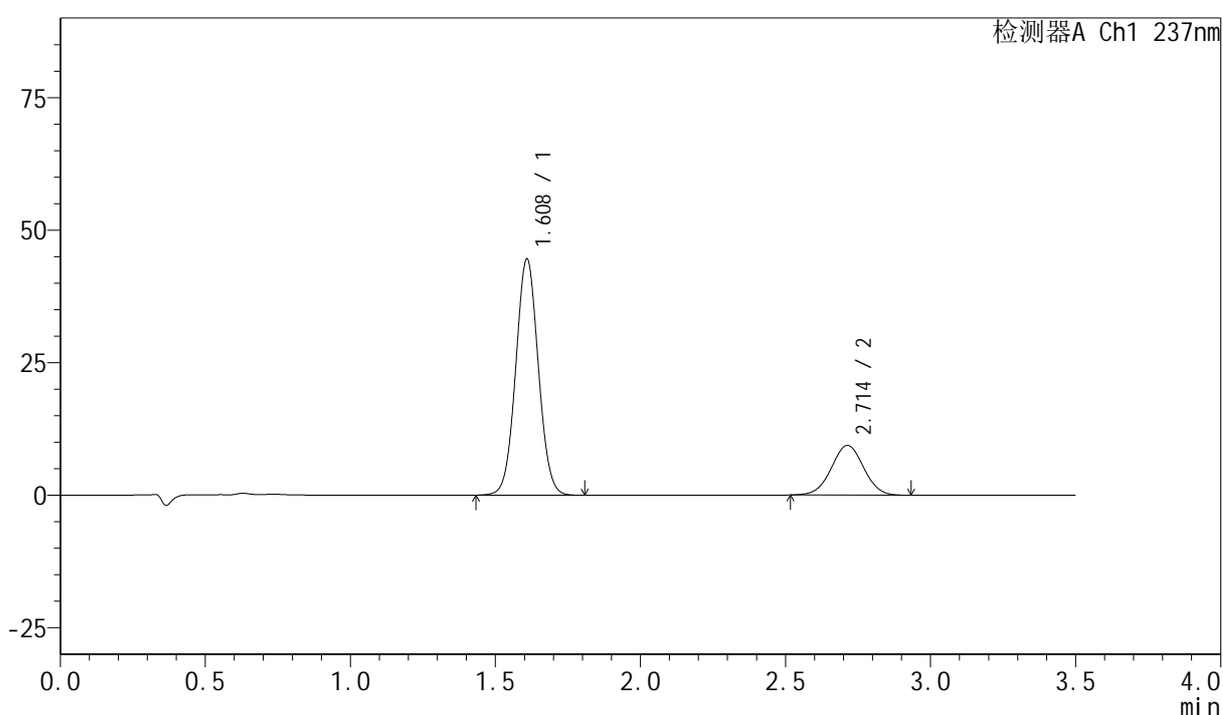
<样品信息>

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 - 0-242/25-1699-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/04 19:43:32
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:34:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<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	1.608	240412	76.707	44350	2056	1.044	--
2	2.714	73005	23.293	9384	2791	1.007	6.364
总计		313416	100.000	53734			

<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 - 0-242/25-1701-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/04 19:51:14

实验者: xiechaojun

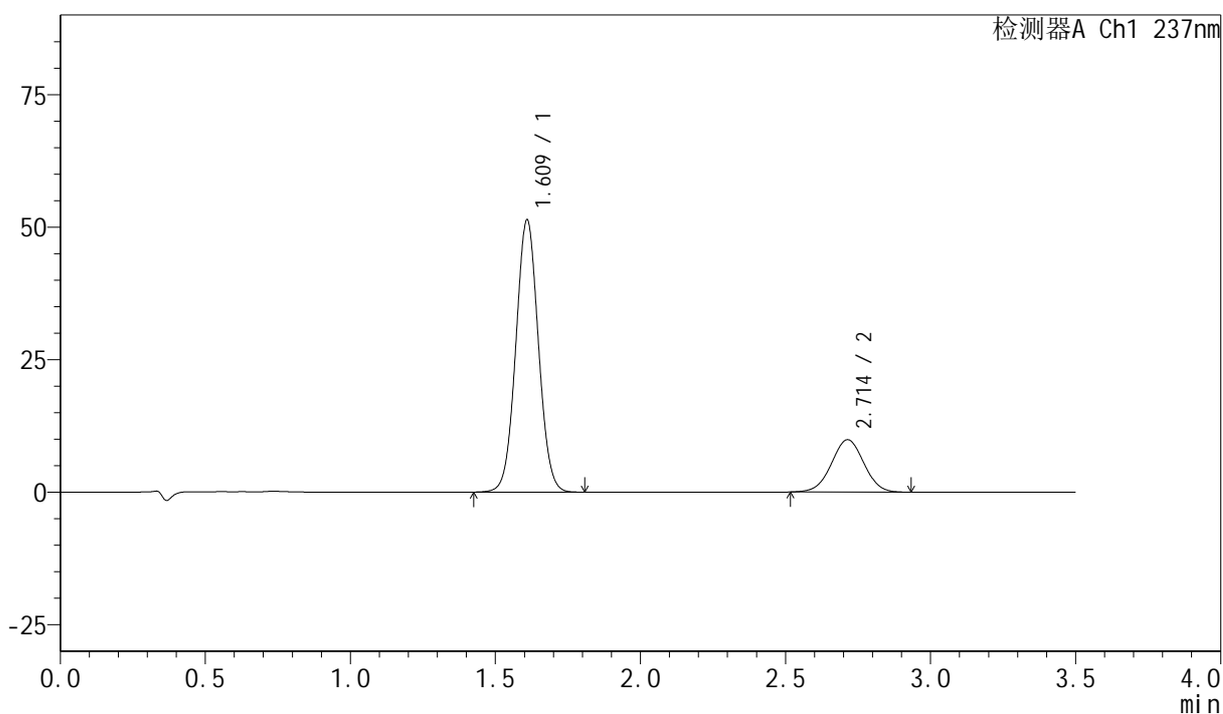
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:34:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.609	277313	78.286	51067	2056	1.042	--
2	2.714	76917	21.714	9882	2789	1.004	6.361
总计		354229	100.000	60949			

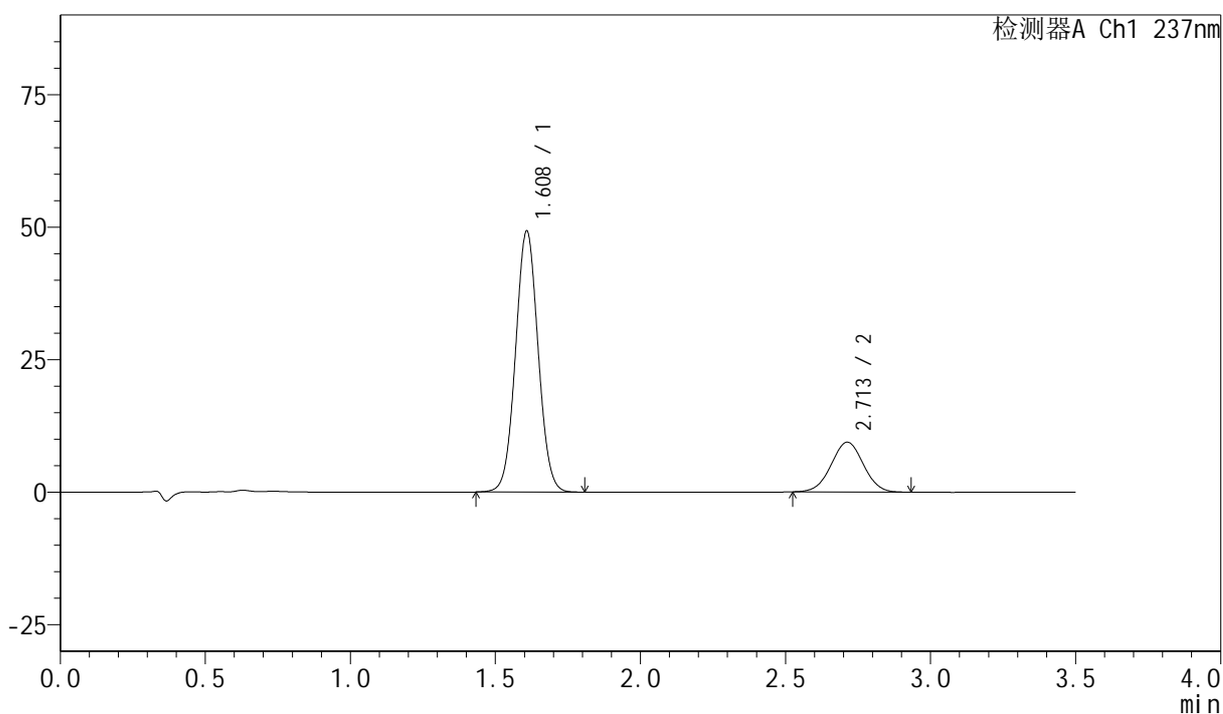
<样品信息>

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 - 0-242/25-1706-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/04 20:10:32
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<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	1.608	265579	78.475	49100	2056	1.043	--
2	2.713	72846	21.525	9400	2799	1.010	6.371
总计		338425	100.000	58501			

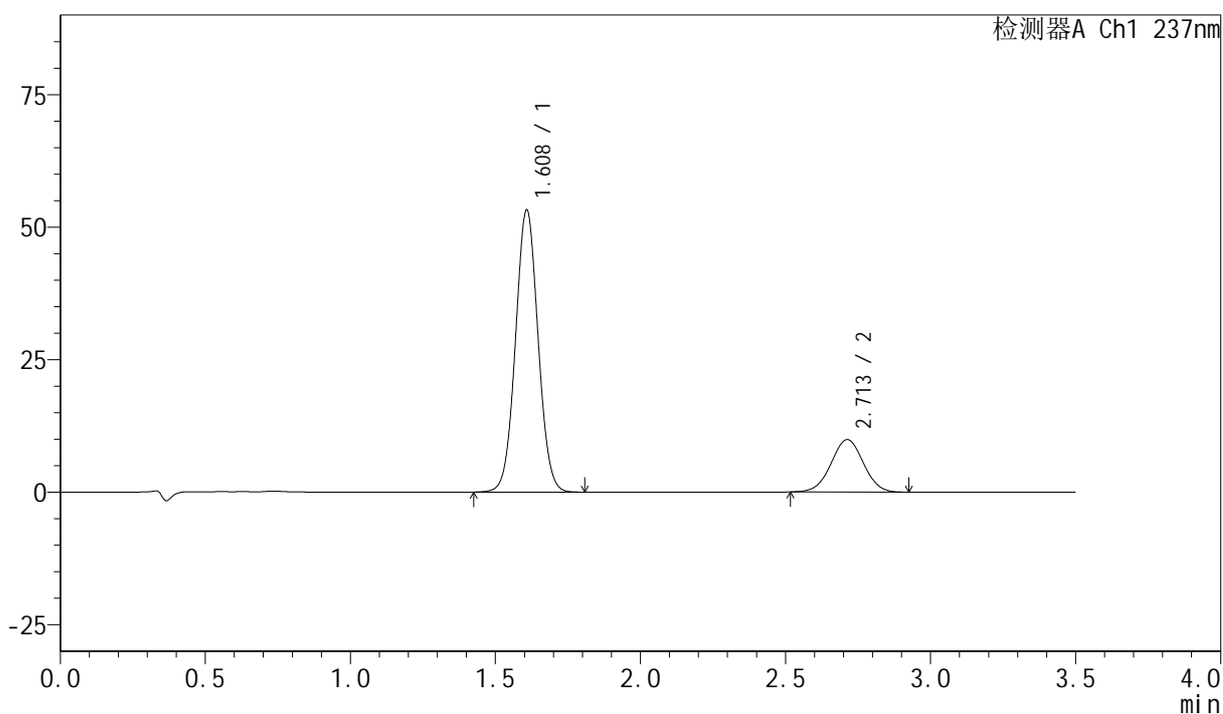
<样品信息>

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 - 0-242/25-1707-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/04 20:14:24
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:34:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<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	1.608	287297	78.893	53080	2052	1.042	--
2	2.713	76865	21.107	9898	2789	1.004	6.362
总计		364162	100.000	62979			

