



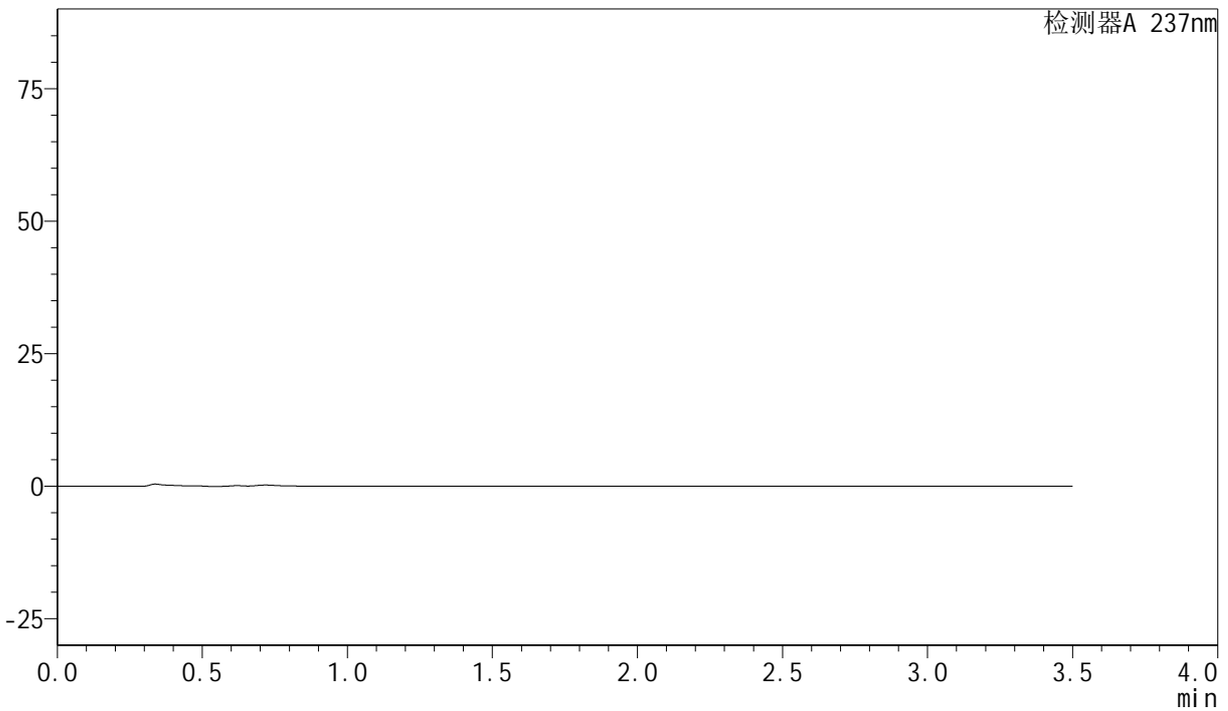
J301

<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 - 0-110/24-1412-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:08:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



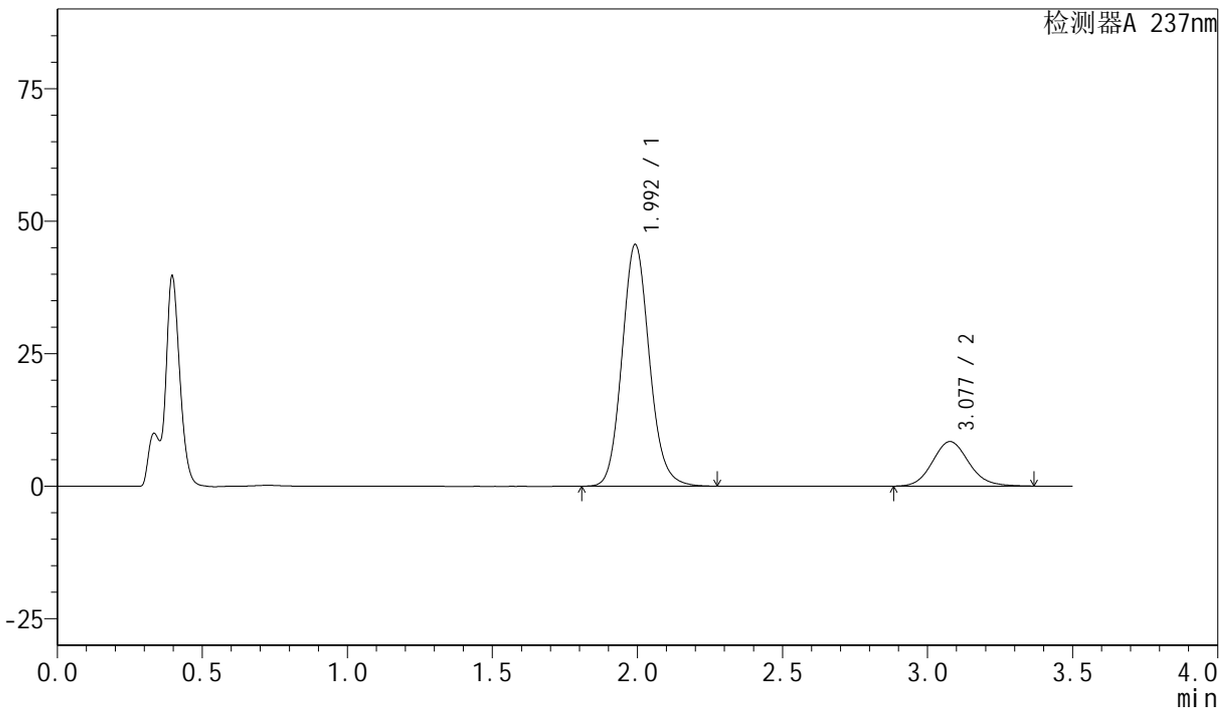
J301

<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 - 0-110/24-1415-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:20:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.992	298918	80.313	45391	2189	1.118	--
2	3.077	73272	19.687	8392	2932	1.112	5.457
总计		372190	100.000	53783			



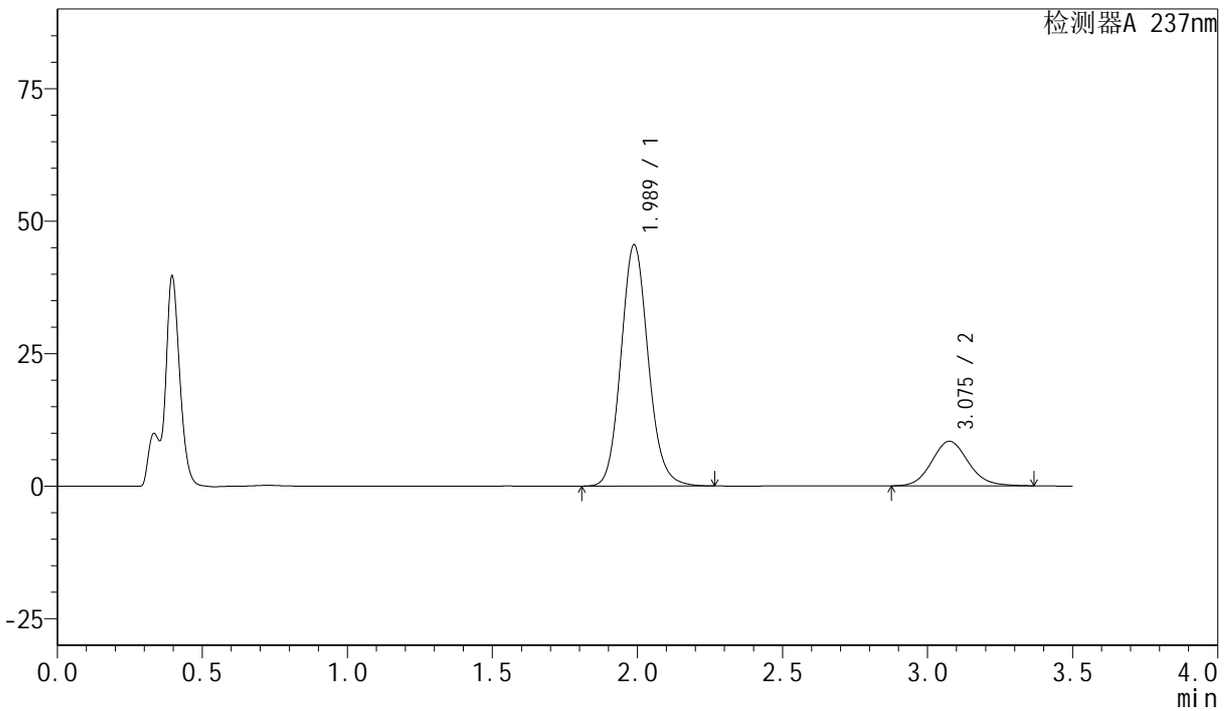
J301

<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 - 0-110/24-1416-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:24:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.989	296400	80.053	45543	2208	1.117	--
2	3.075	73854	19.947	8390	2883	1.109	5.456
总计		370253	100.000	53932			



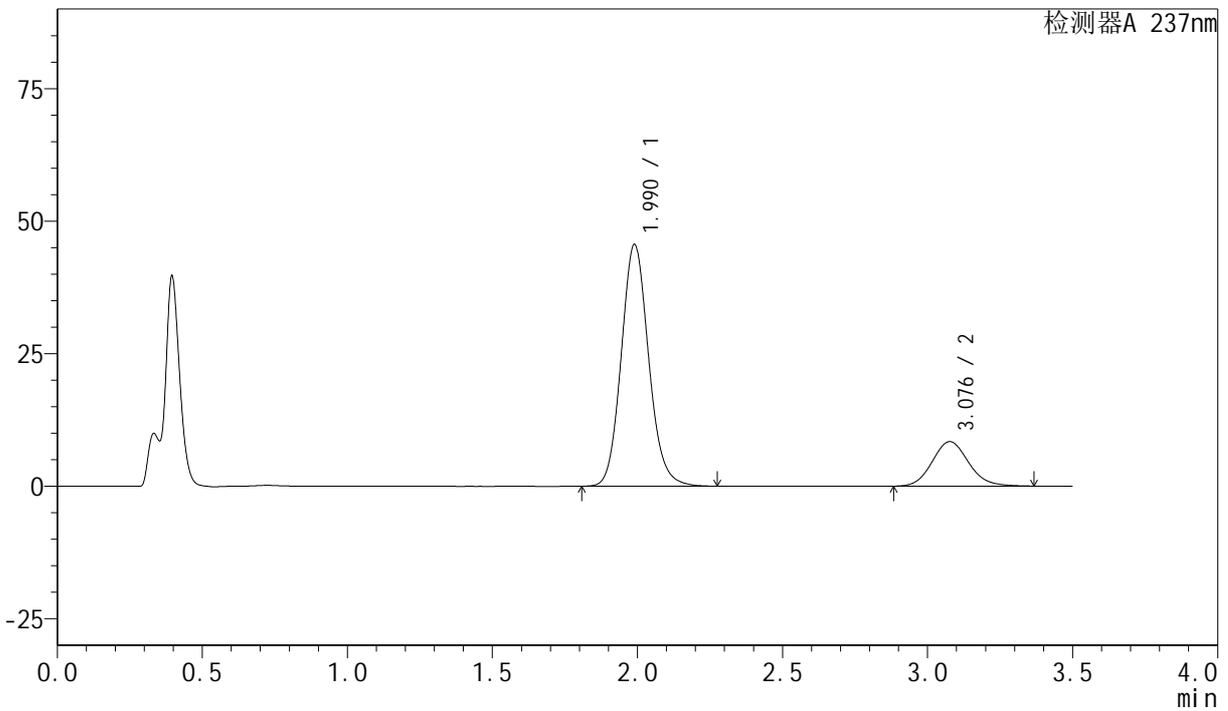
J301

<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 - 0-110/24-1417-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.990	299044	80.286	45586	2179	1.118	--
2	3.076	73428	19.714	8385	2916	1.110	5.455
总计		372472	100.000	53970			



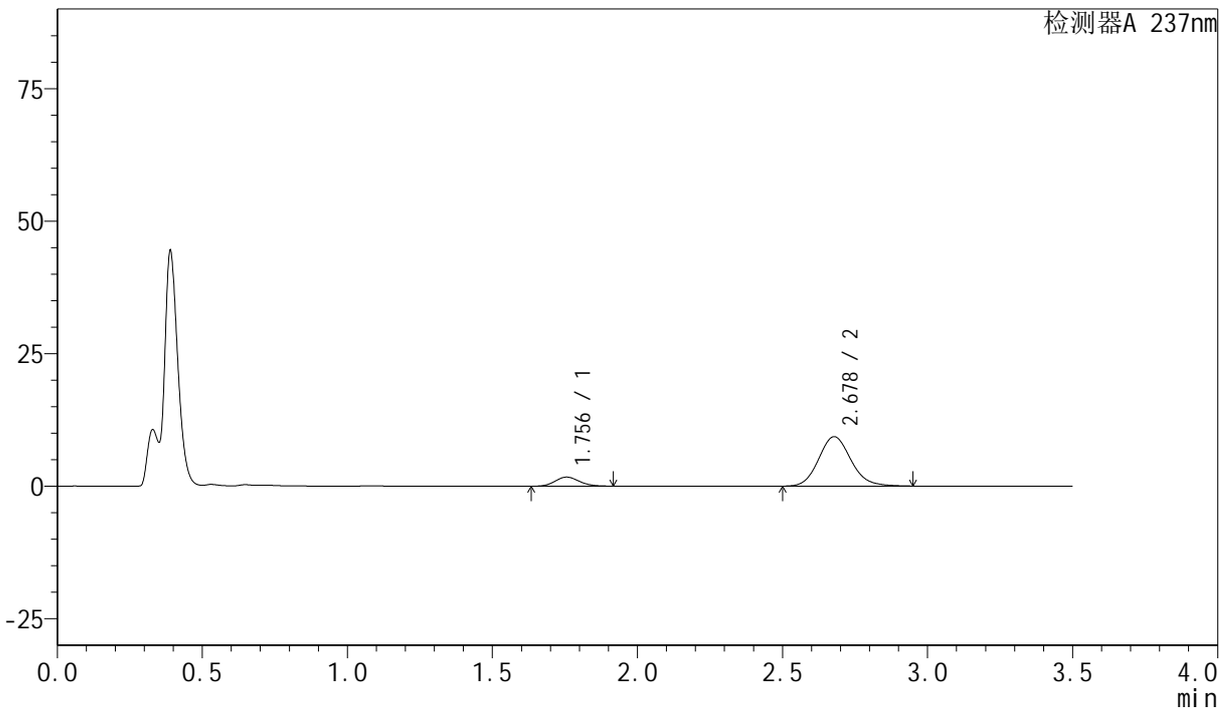
J301

<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 - 0-110/24-1468-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:51:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.756	9969	12.102	1719	2111	1.133	--
2	2.678	72410	87.898	9334	2823	1.123	5.205
总计		82379	100.000	11053			



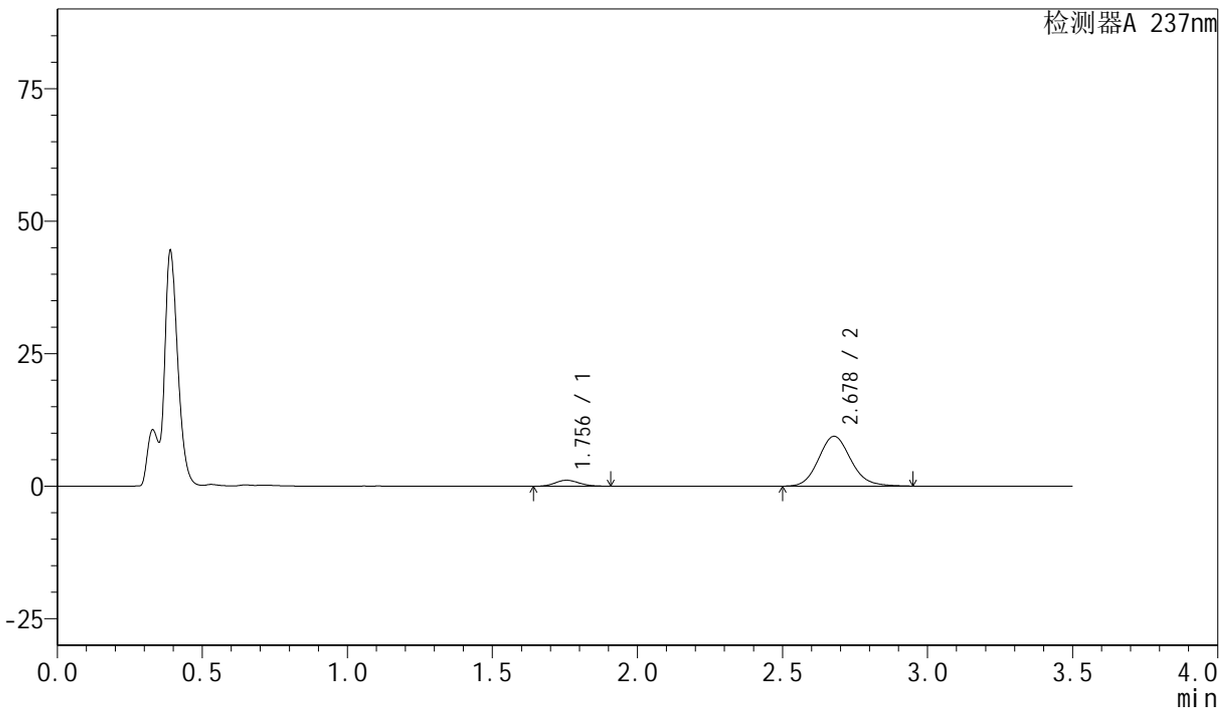
J301

<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 - 0-110/24-1469-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.756	6536	8.223	1138	2142	1.125	--
2	2.678	72948	91.777	9399	2824	1.124	5.222
总计		79484	100.000	10537			



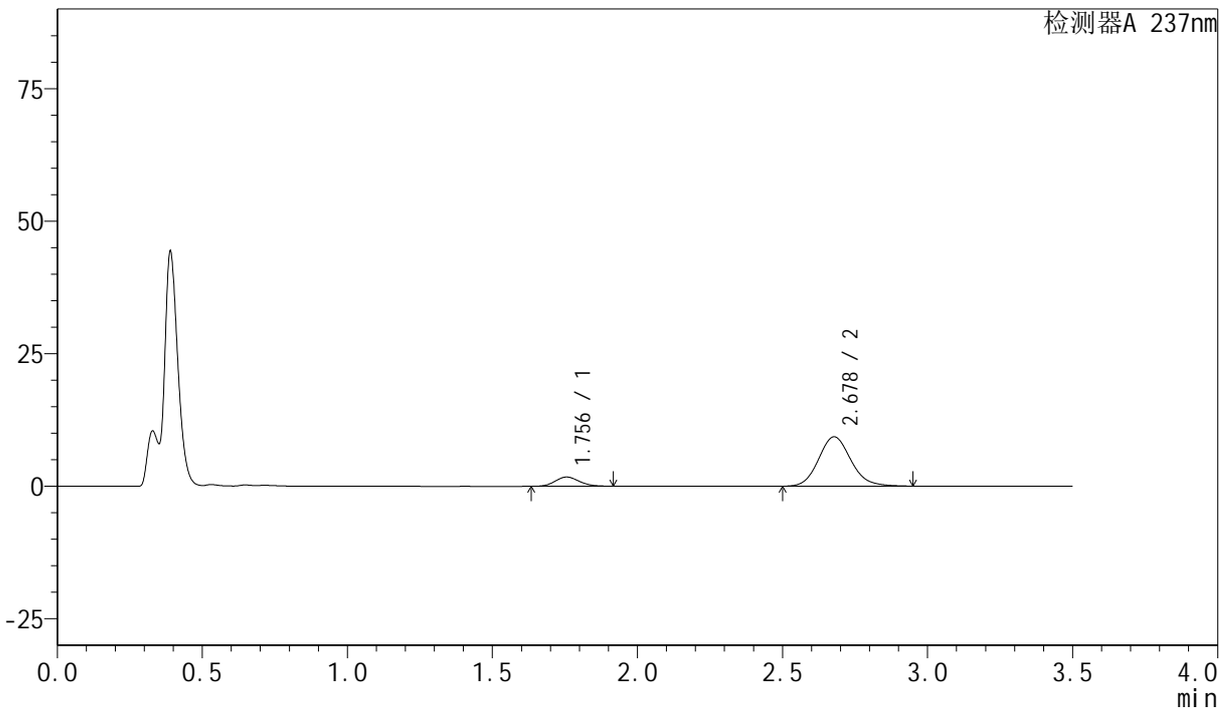
J301

<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 - 0-110/24-1470-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.756	10098	12.259	1746	2113	1.133	--
2	2.678	72274	87.741	9316	2823	1.122	5.204
总计		82372	100.000	11061			



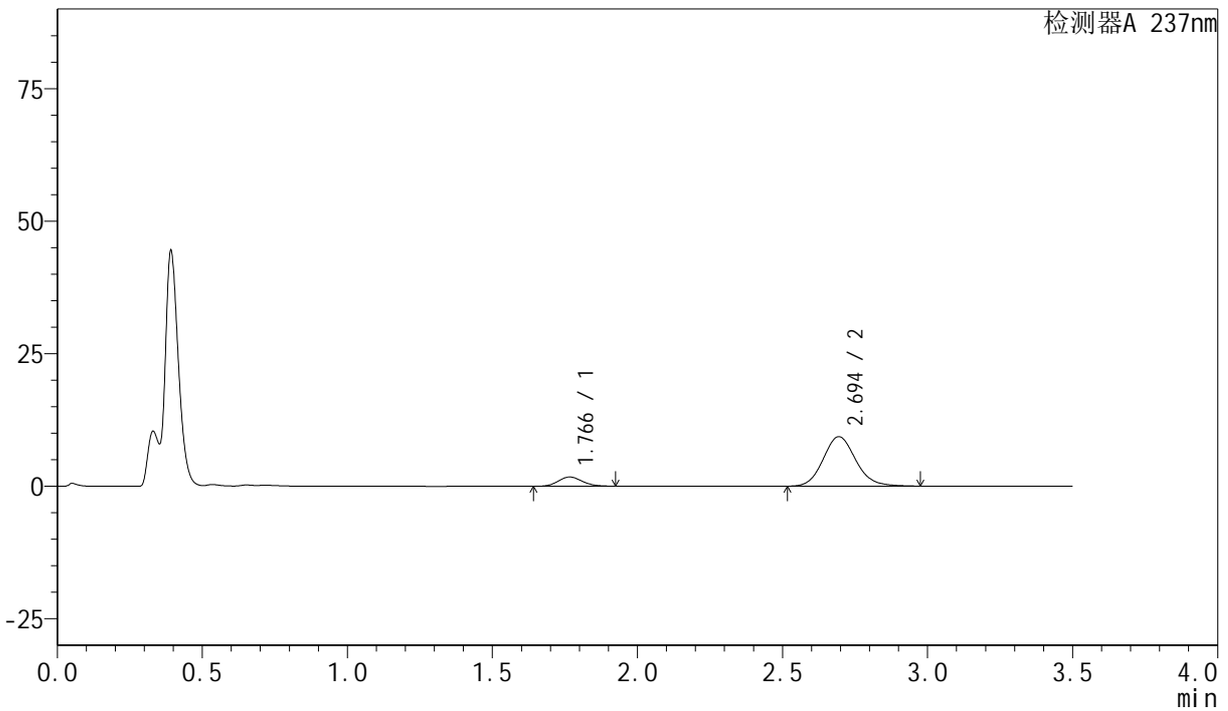
J301

<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 - 0-110/24-1421-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:47:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.766	10099	12.147	1740	2147	1.130	--
2	2.694	73043	87.853	9331	2809	1.125	5.216
总计		83143	100.000	11072			



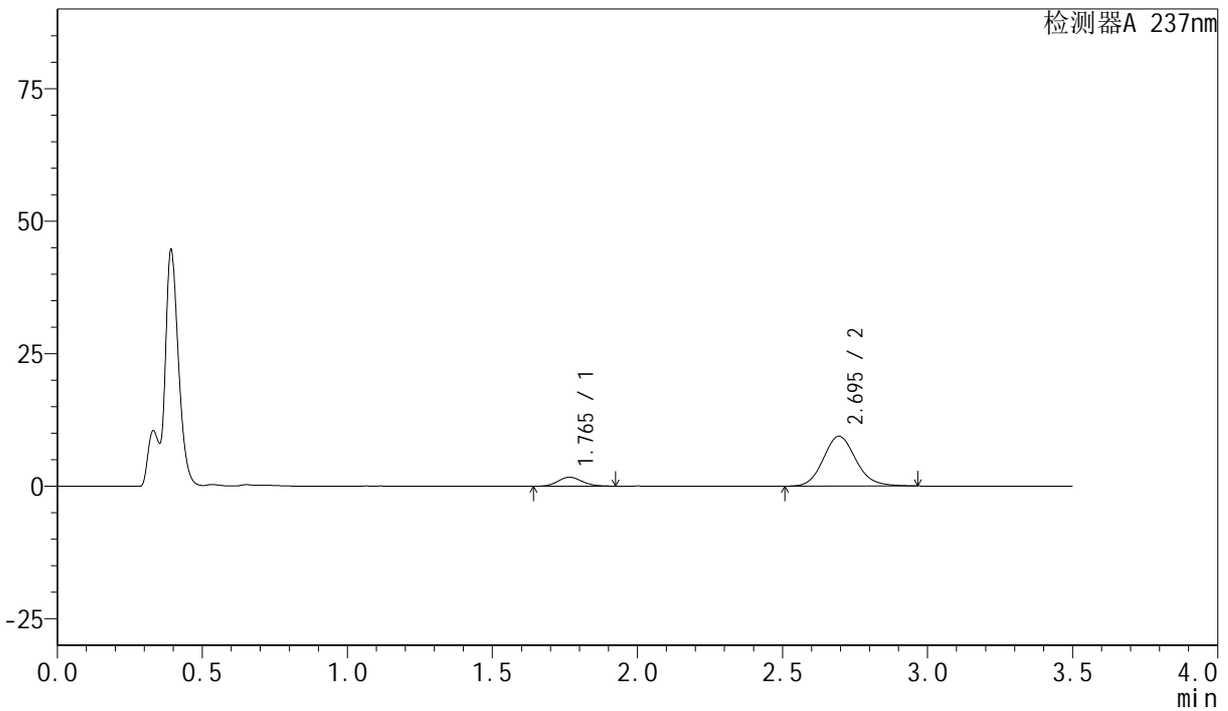
J301

<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 - 0-110/24-1422-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:51:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.765	9818	11.775	1696	2163	1.128	--
2	2.695	73558	88.225	9400	2806	1.120	5.230
总计		83375	100.000	11097			



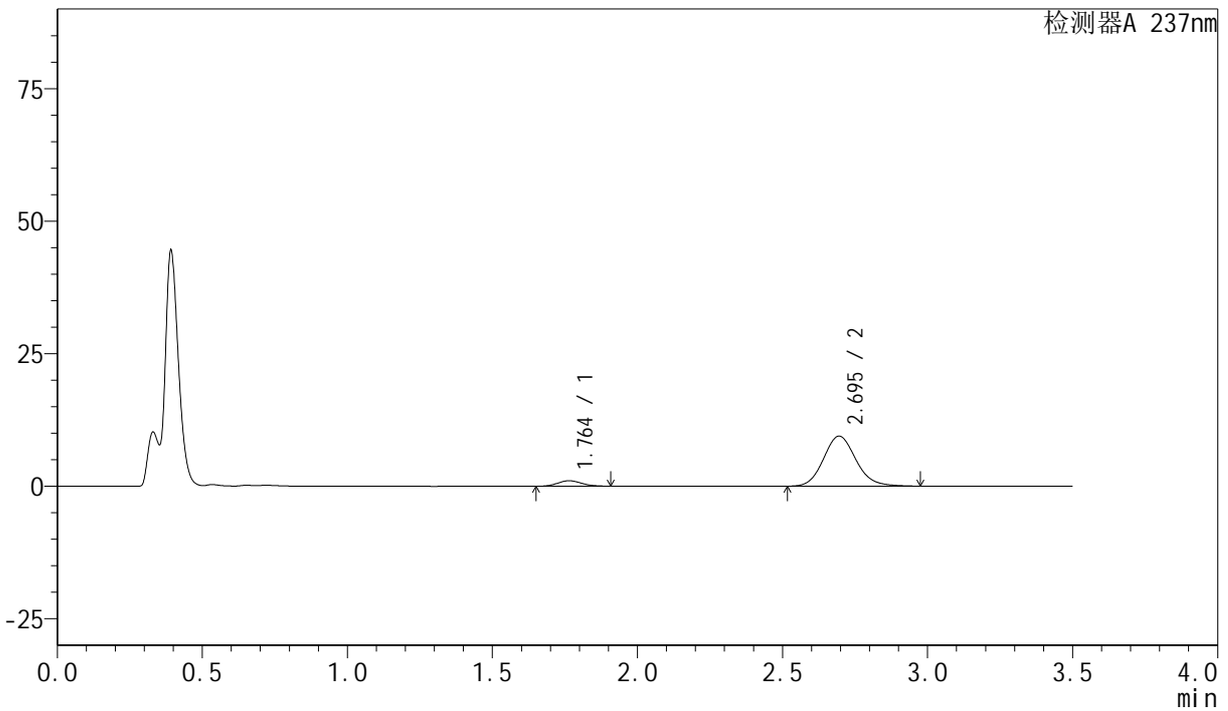
J301

<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 - 0-110/24-1423-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 11:55:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	5947	7.482	1033	2144	1.116	--
2	2.695	73539	92.518	9432	2829	1.123	5.244
总计		79486	100.000	10465			



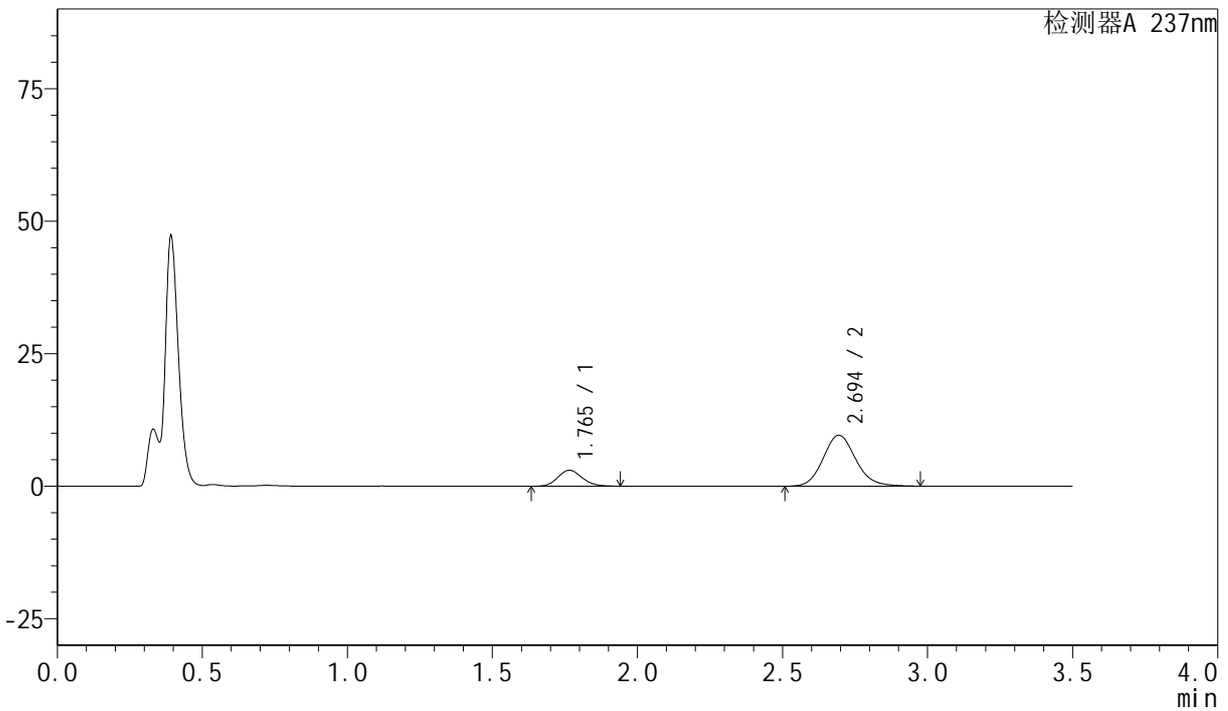
J301

<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 - 0-110/24-1426-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:07:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.765	17603	18.941	3020	2138	1.138	--
2	2.694	75332	81.059	9612	2808	1.122	5.218
总计		92935	100.000	12632			



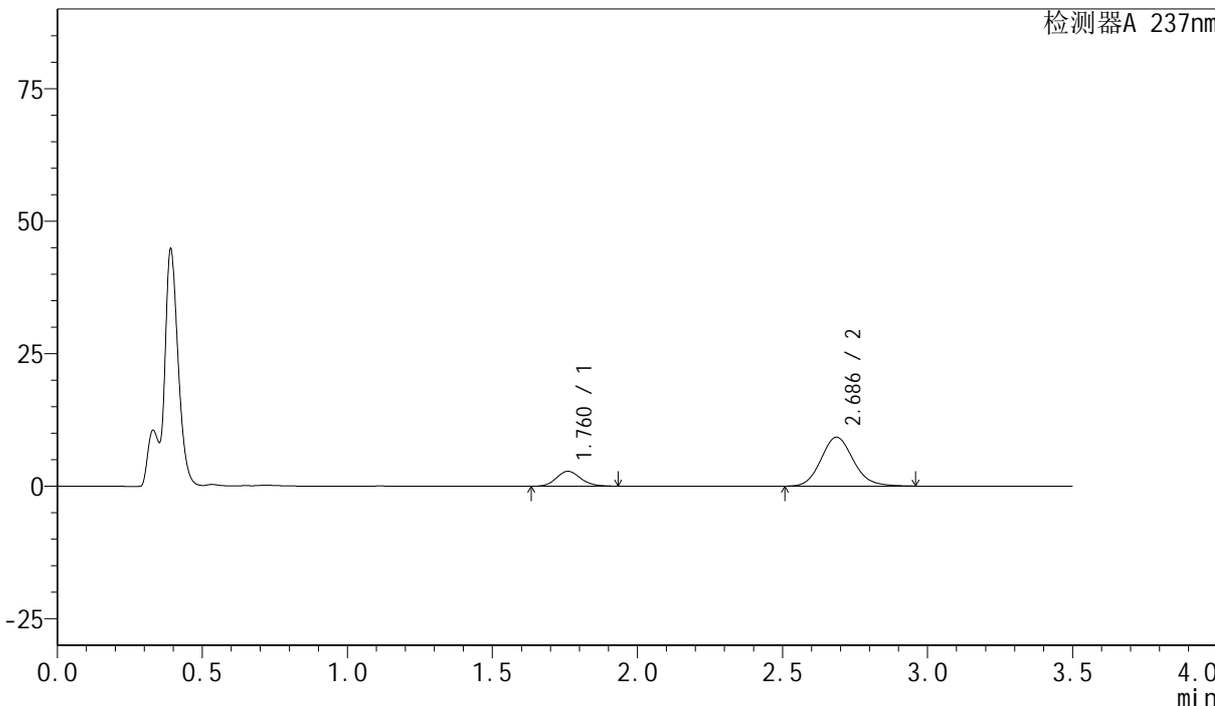
J301

<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 - 0-110/24-1427-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:10:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.760	16408	18.631	2807	2128	1.140	--
2	2.686	71661	81.369	9221	2829	1.122	5.223
总计		88069	100.000	12028			



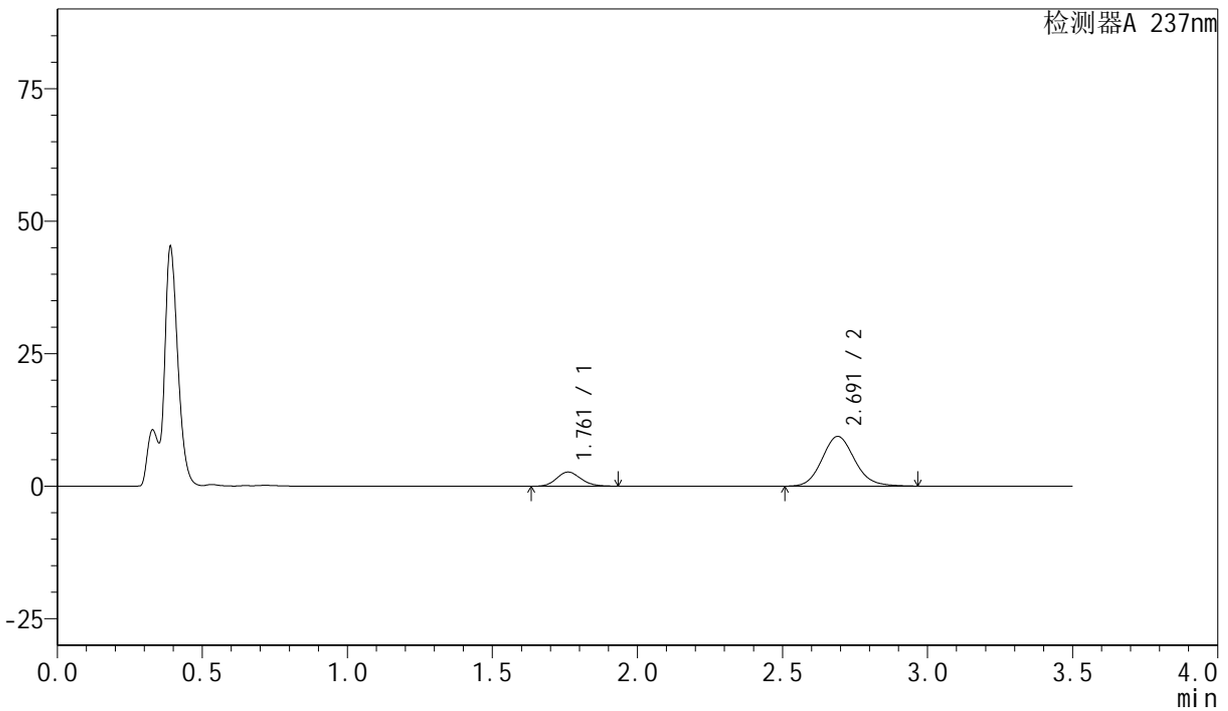
J301

<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 - 0-110/24-1428-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.761	15626	17.552	2680	2133	1.136	--
2	2.691	73398	82.448	9380	2801	1.120	5.225
总计		89024	100.000	12060			



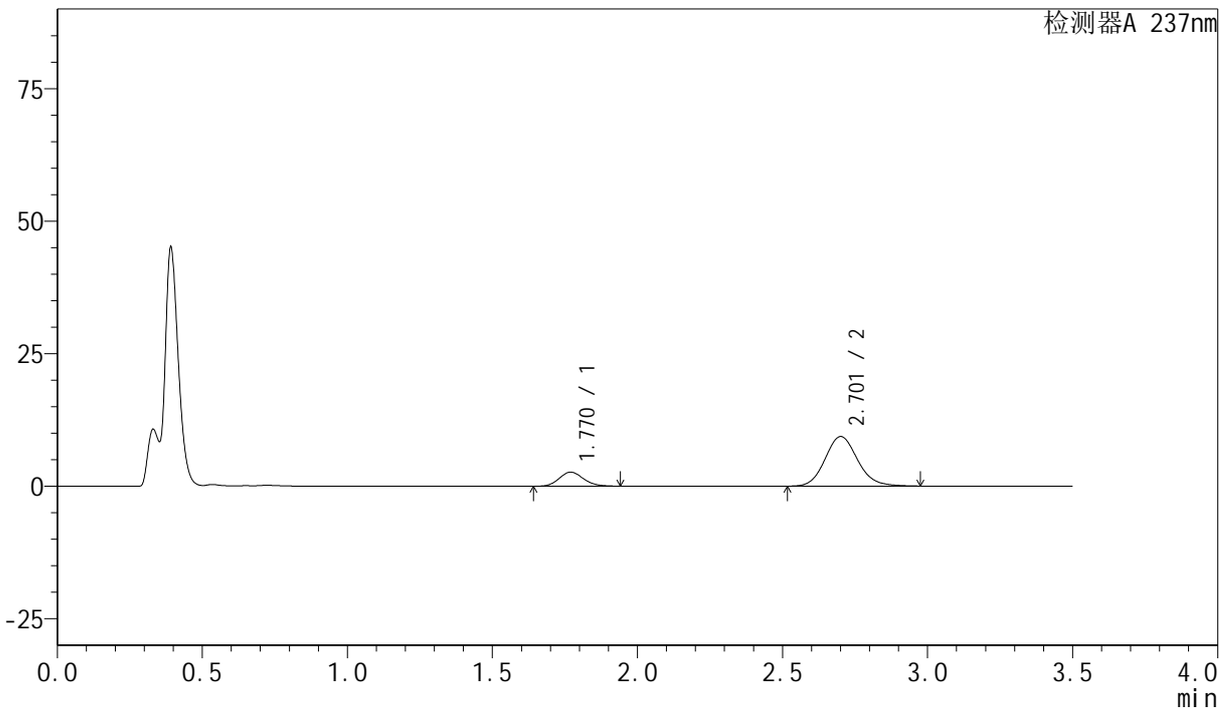
J301

<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 - 0-110/24-1429-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:18:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.770	15551	17.527	2658	2133	1.136	--
2	2.701	73175	82.473	9341	2825	1.122	5.222
总计		88727	100.000	11998			



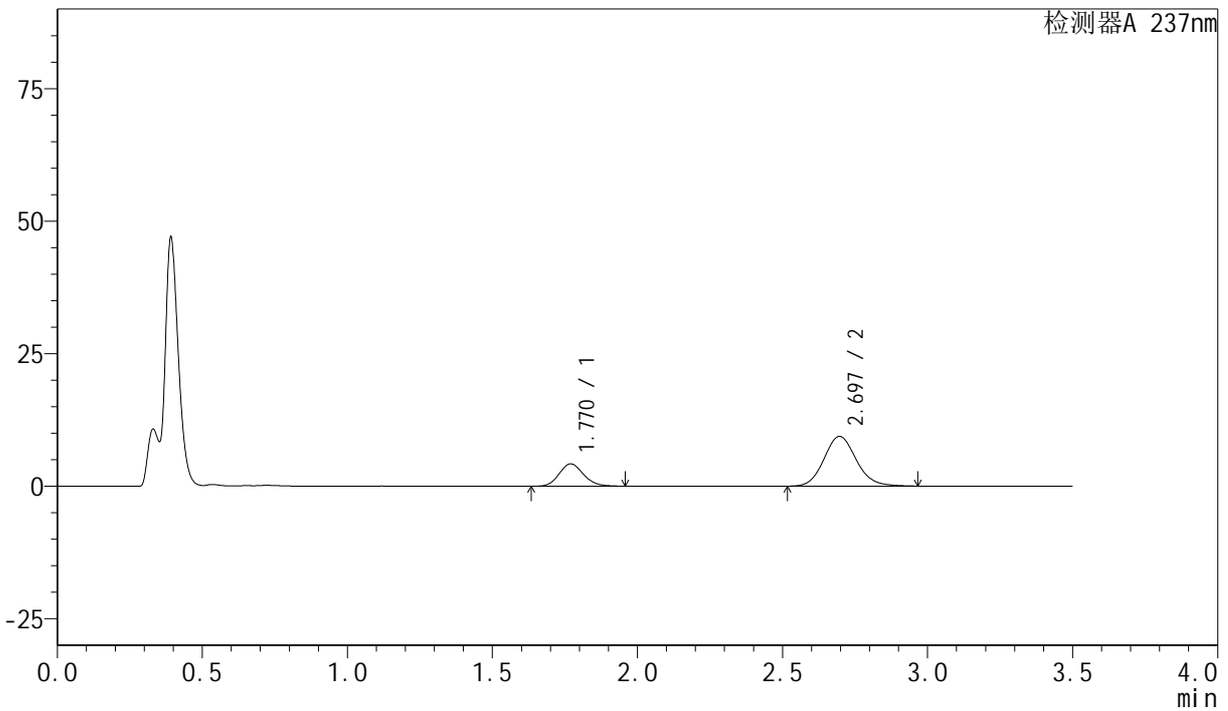
J301

<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 - 0-110/24-1430-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.770	24696	25.331	4212	2137	1.144	--
2	2.697	72798	74.669	9387	2854	1.120	5.221
总计		97493	100.000	13599			



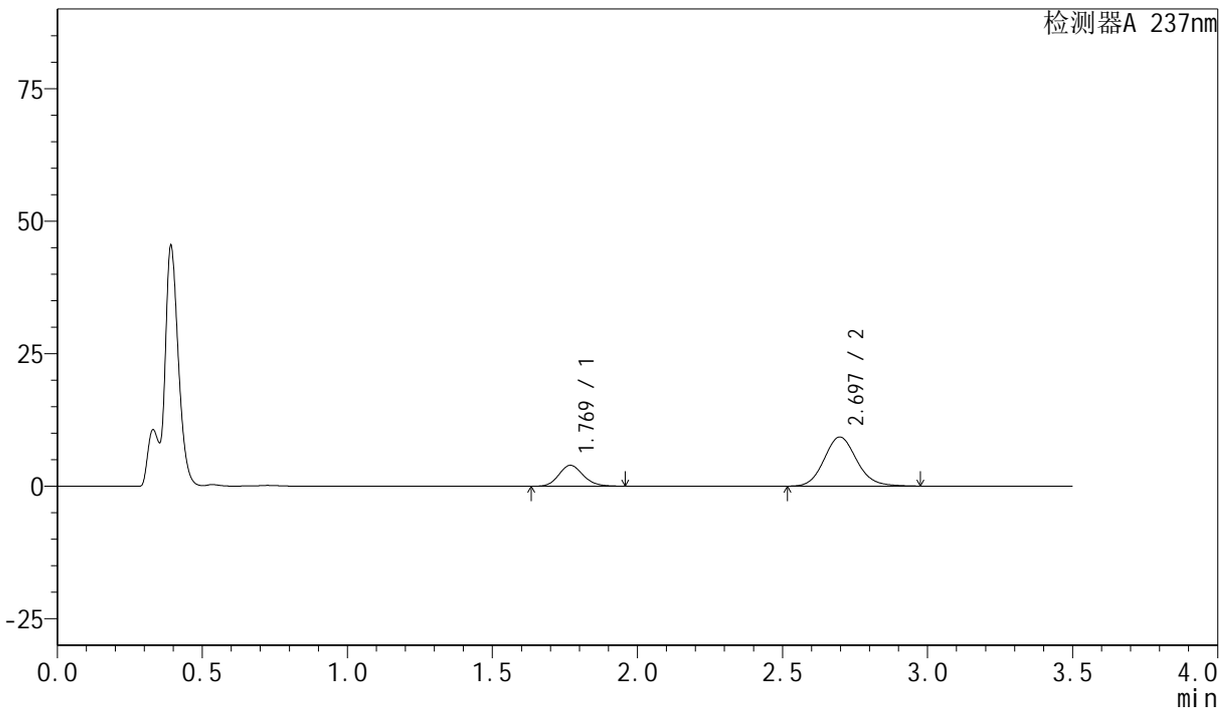
J301

<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 - 0-110/24-1433-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:34:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.769	23123	24.183	3940	2140	1.141	--
2	2.697	72493	75.817	9276	2817	1.120	5.215
总计		95616	100.000	13215			



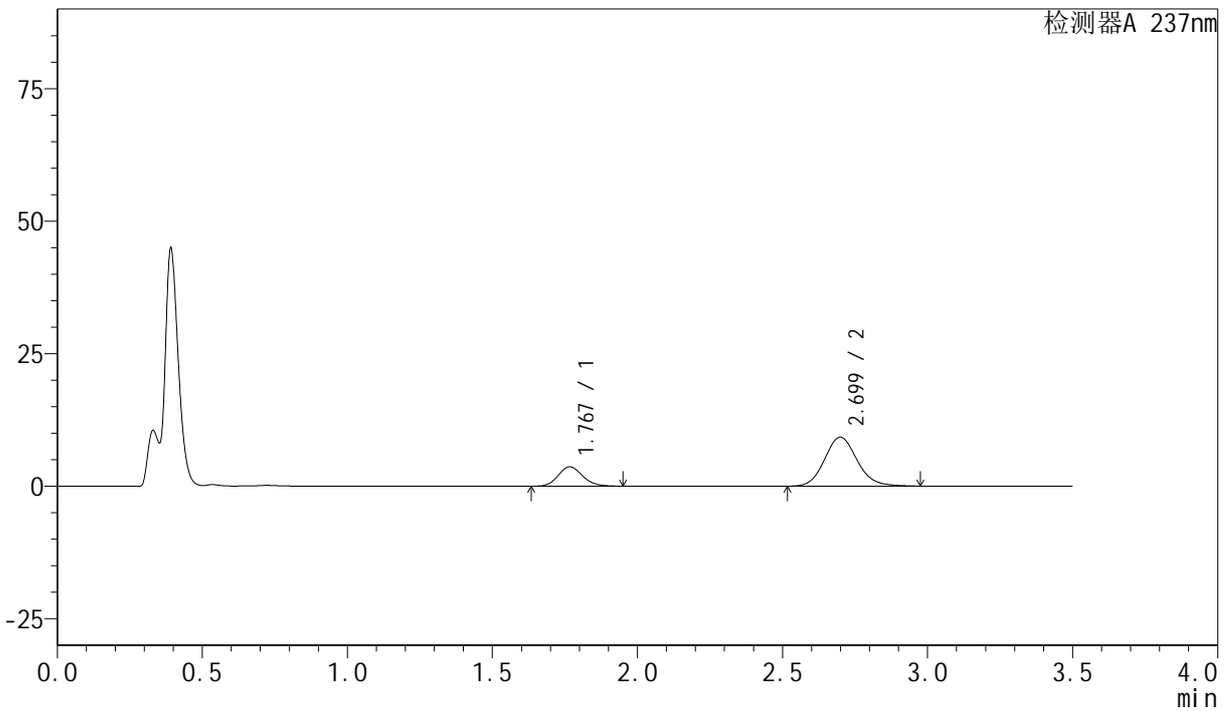
J301

<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 - 0-110/24-1434-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	21525	22.953	3651	2112	1.138	--
2	2.699	72253	77.047	9231	2818	1.121	5.222
总计		93777	100.000	12882			



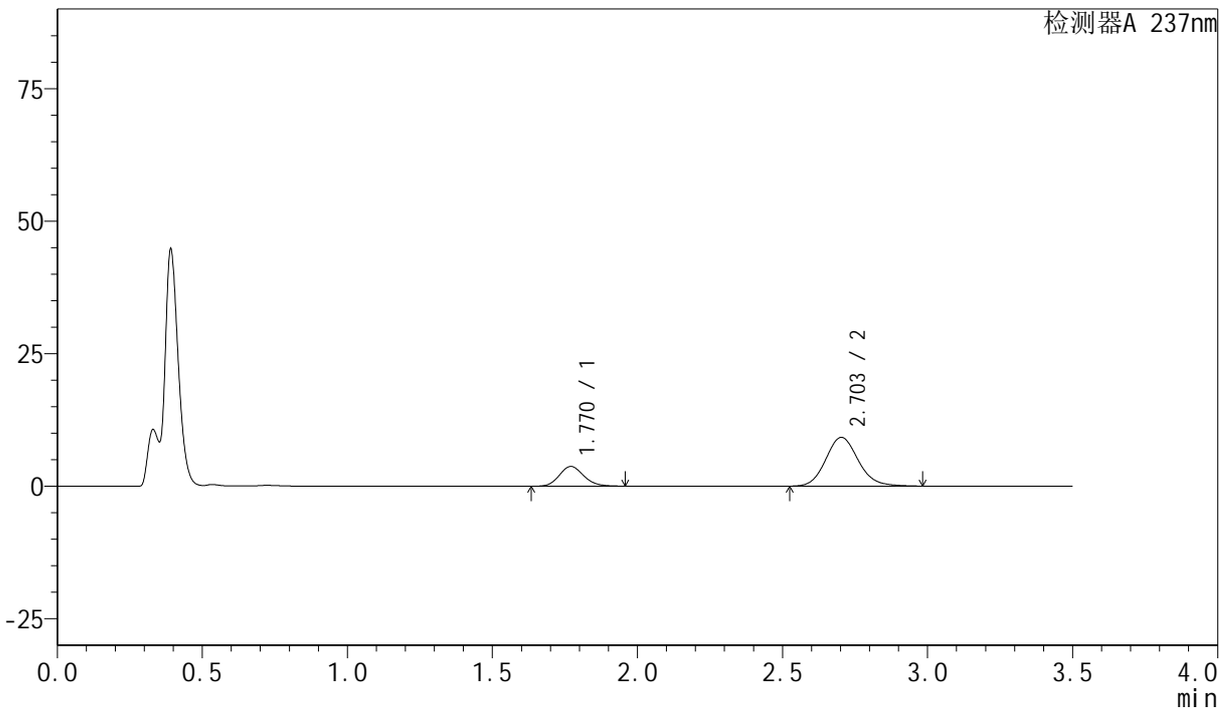
J301

<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 - 0-110/24-1435-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:42:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.770	21956	23.372	3731	2120	1.143	--
2	2.703	71983	76.628	9199	2825	1.123	5.222
总计		93938	100.000	12930			



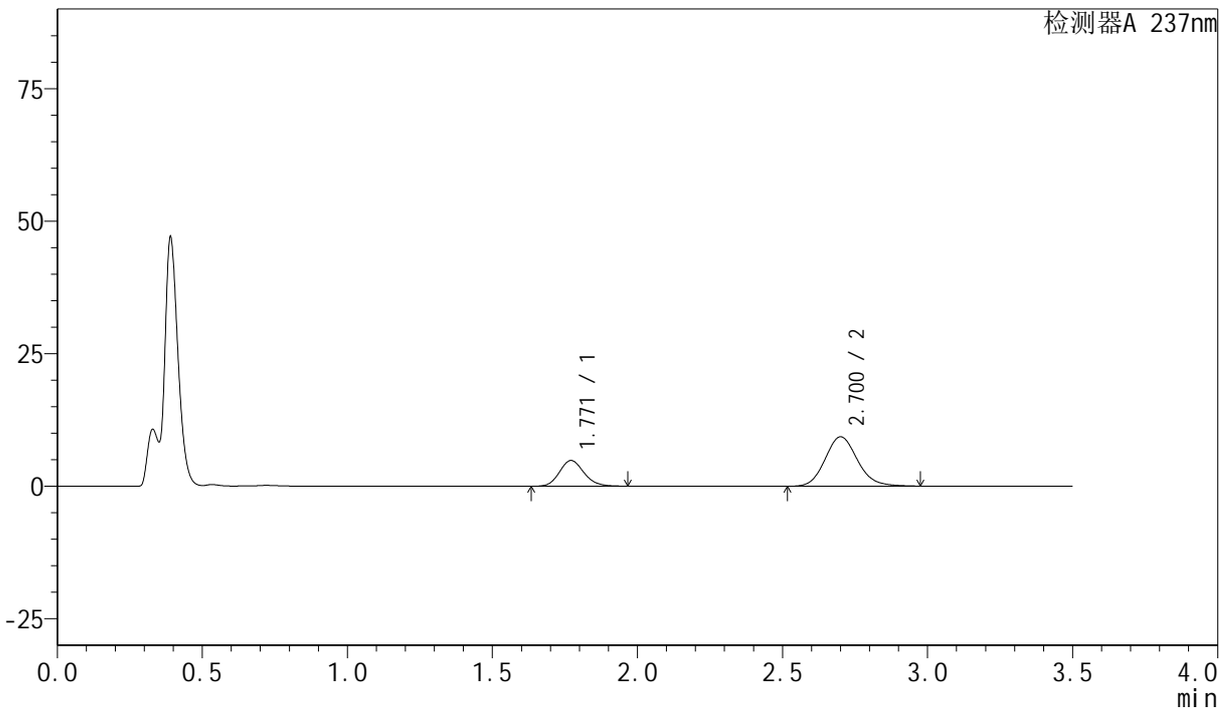
J301

<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 - 0-110/24-1436-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:45:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.771	28616	28.294	4859	2123	1.144	--
2	2.700	72522	71.706	9302	2850	1.125	5.220
总计		101138	100.000	14161			



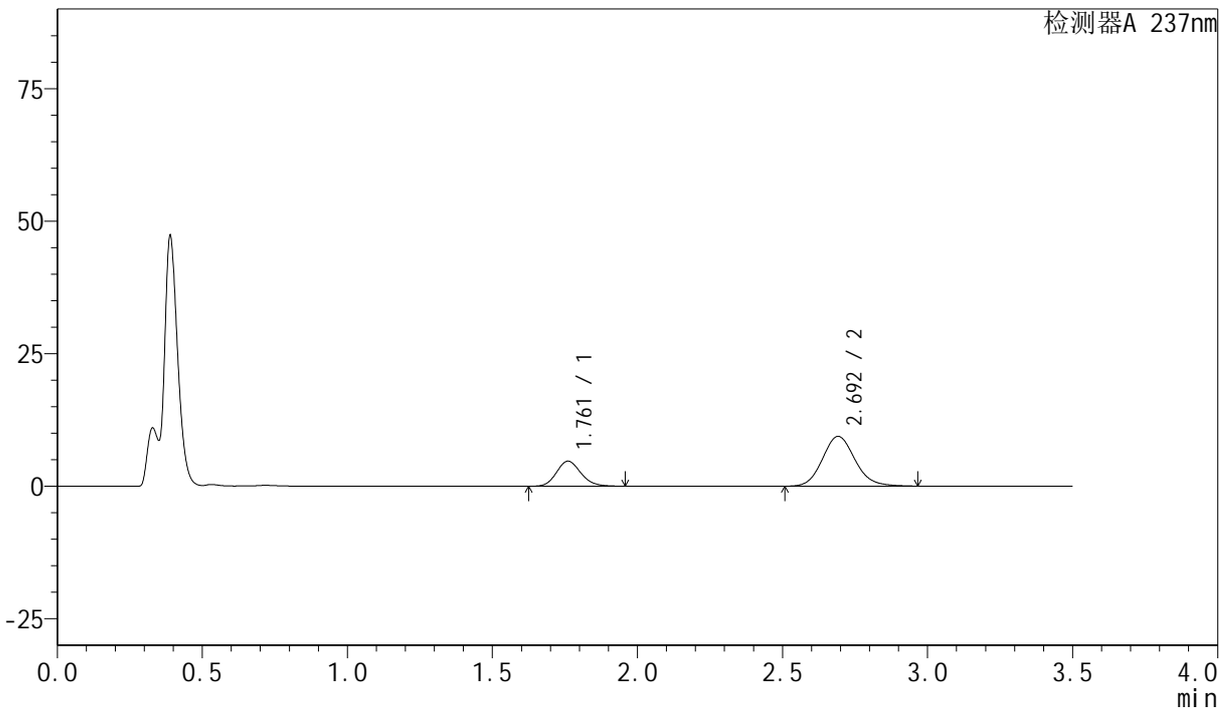
J301

<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 - 0-110/24-1437-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:49:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.761	27757	27.405	4721	2114	1.148	--
2	2.692	73528	72.595	9378	2801	1.121	5.223
总计		101286	100.000	14099			



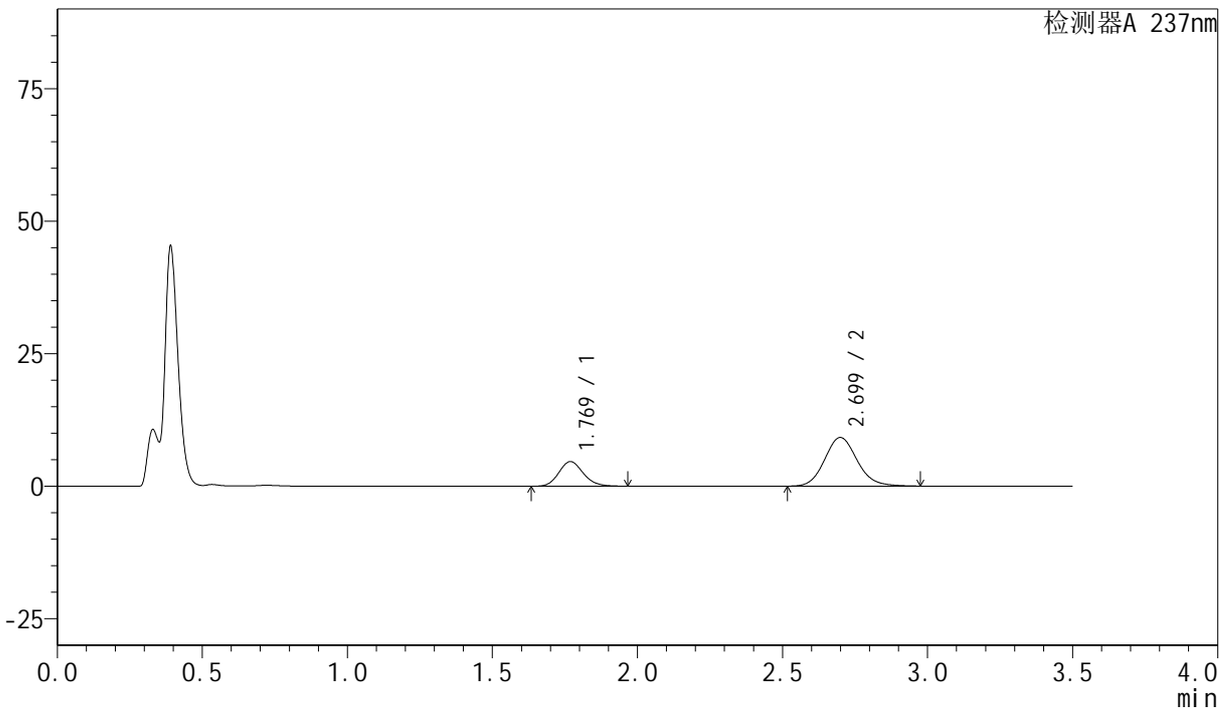
J301

<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 - 0-110/24-1439-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.769	27457	27.684	4642	2108	1.147	--
2	2.699	71724	72.316	9178	2830	1.119	5.213
总计		99182	100.000	13819			



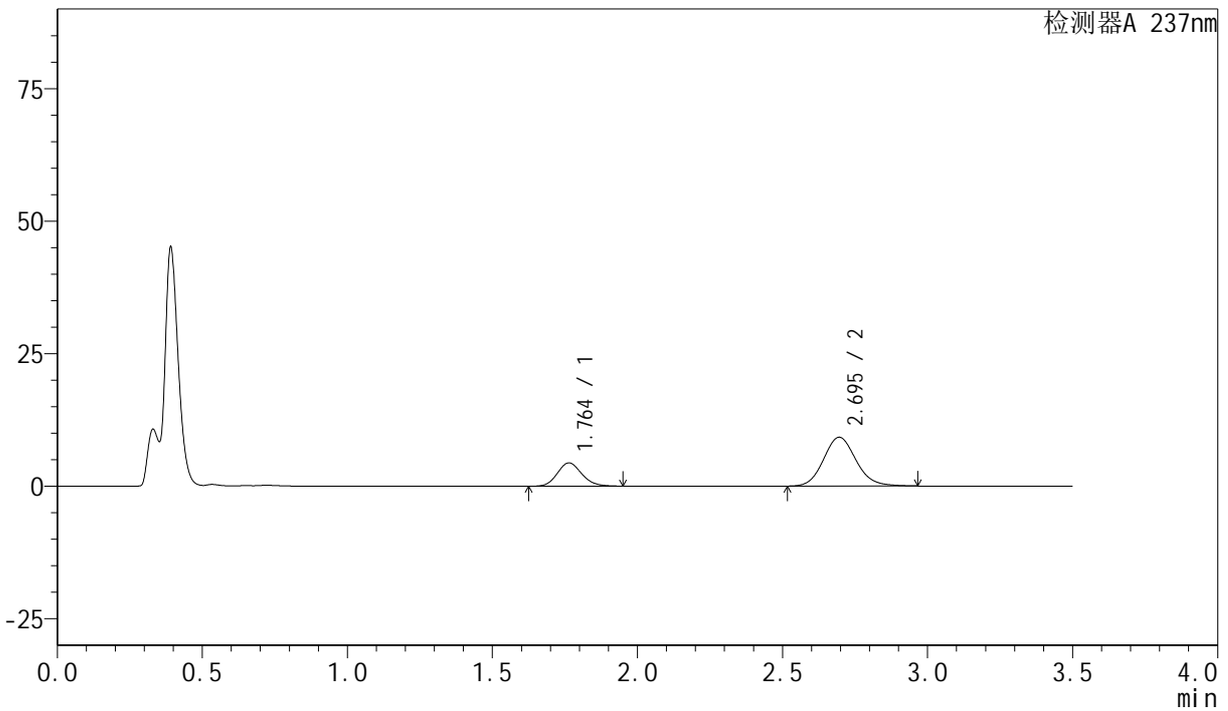
J301

<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 - 0-110/24-1440-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:01:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	25860	26.448	4400	2103	1.140	--
2	2.695	71918	73.552	9214	2818	1.119	5.221
总计		97778	100.000	13614			



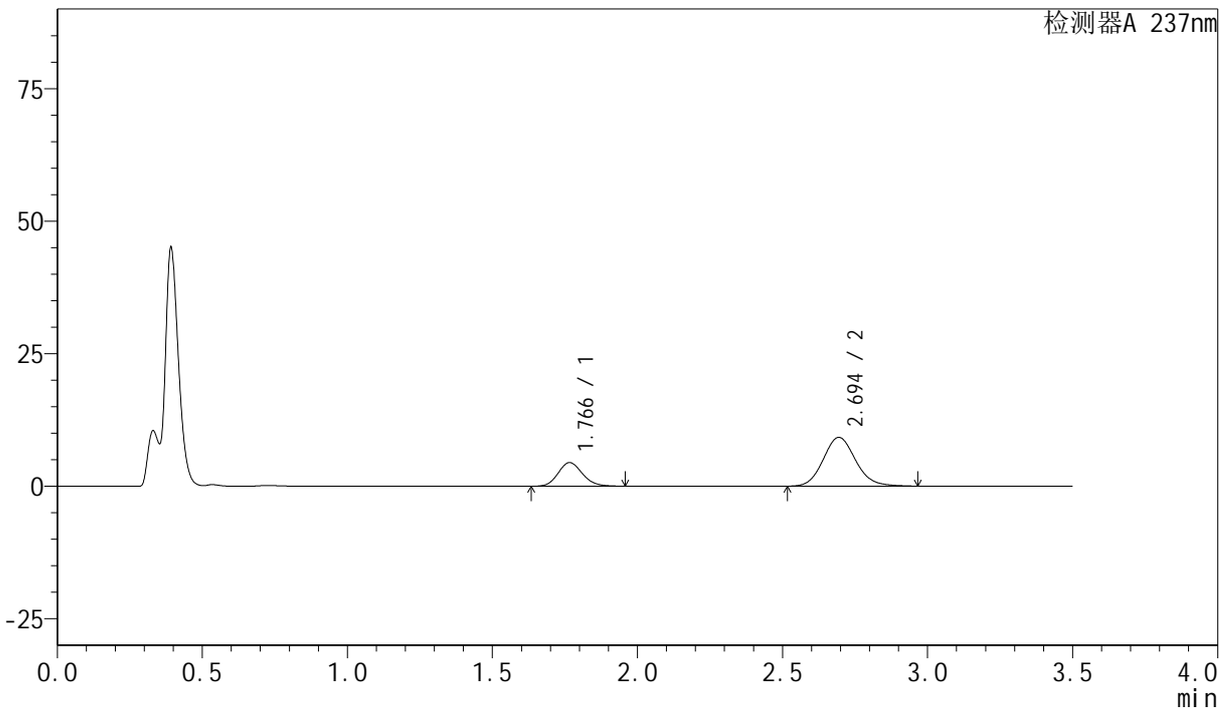
J301

<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 - 0-110/24-1441-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:05:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.766	26174	26.729	4458	2129	1.144	--
2	2.694	71752	73.271	9200	2825	1.118	5.216
总计		97926	100.000	13658			



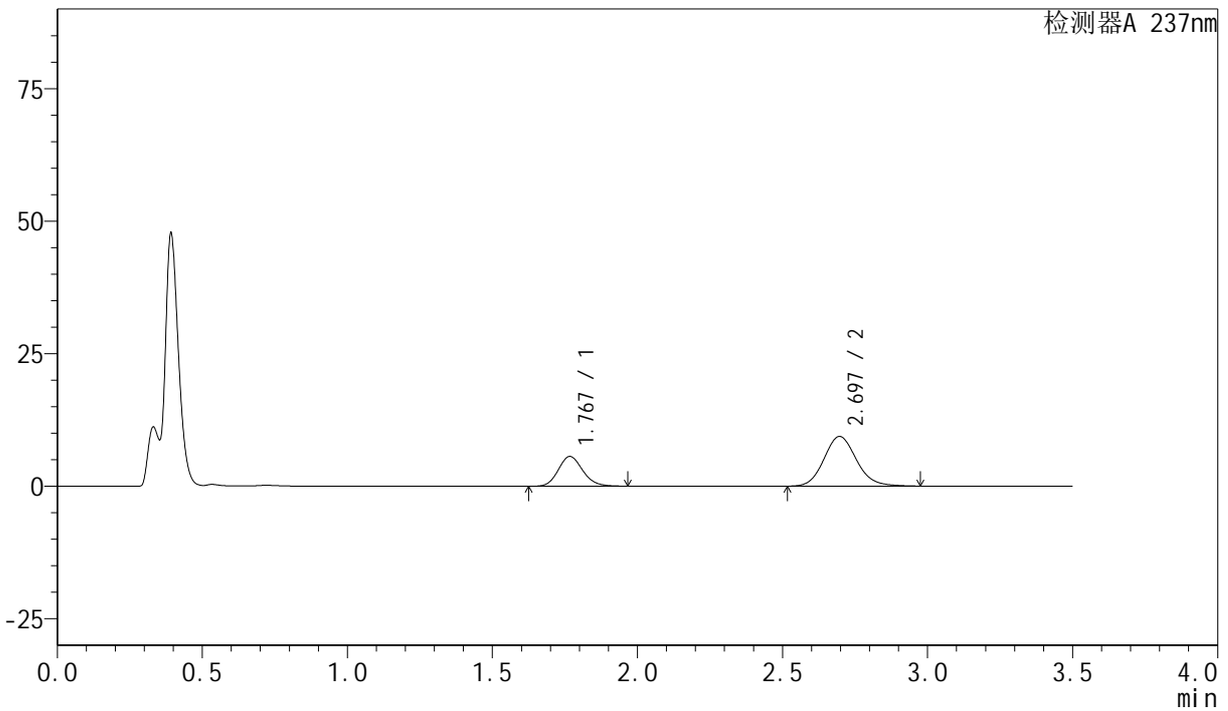
J301

<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 - 0-110/24-1443-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:13:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	33017	31.074	5604	2127	1.144	--
2	2.697	73238	68.926	9375	2818	1.122	5.218
总计		106255	100.000	14978			



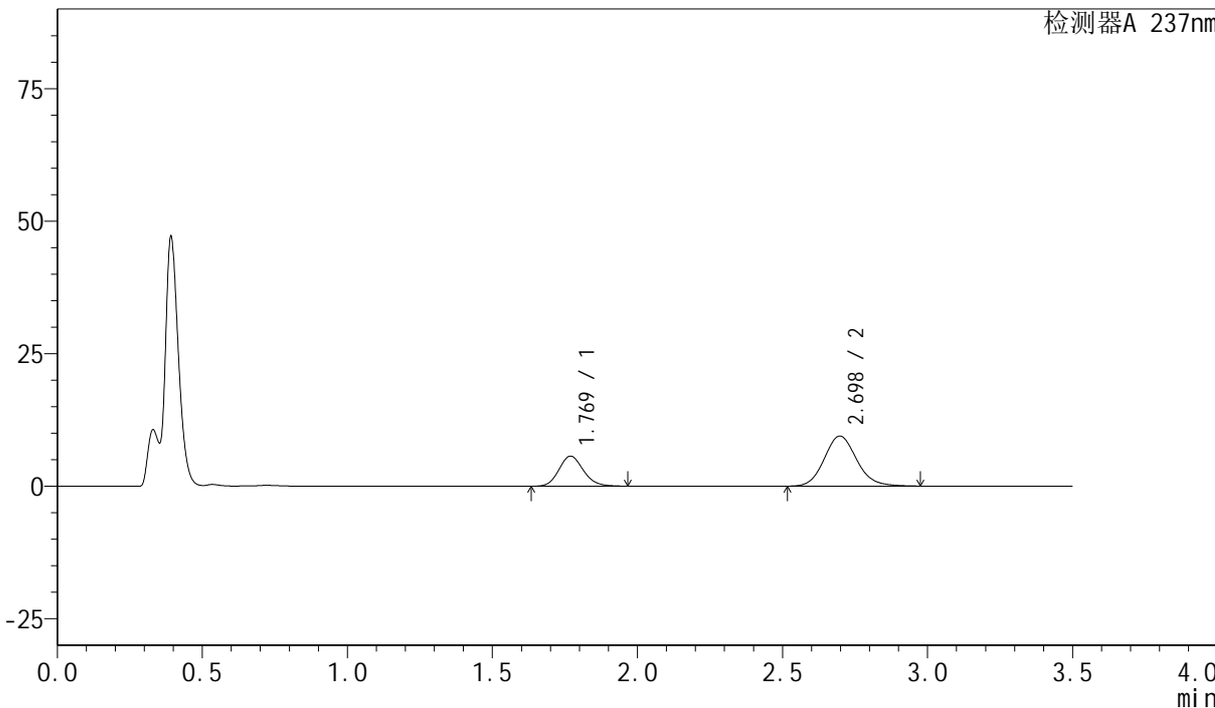
J301

<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 - 0-110/24-1444-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:16:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.769	33368	31.190	5668	2131	1.142	--
2	2.698	73615	68.810	9449	2839	1.123	5.219
总计		106983	100.000	15117			



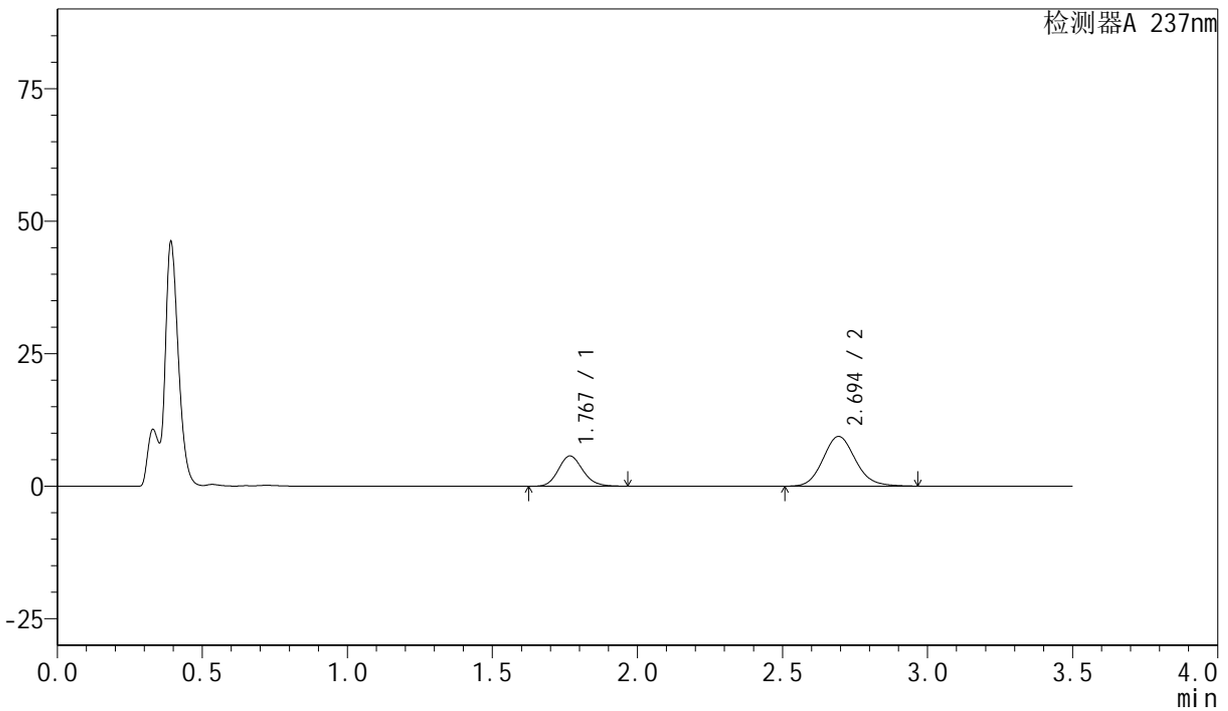
J301

<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 - 0-110/24-1445-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:20:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	33564	31.434	5692	2130	1.143	--
2	2.694	73213	68.566	9372	2825	1.121	5.206
总计		106777	100.000	15064			



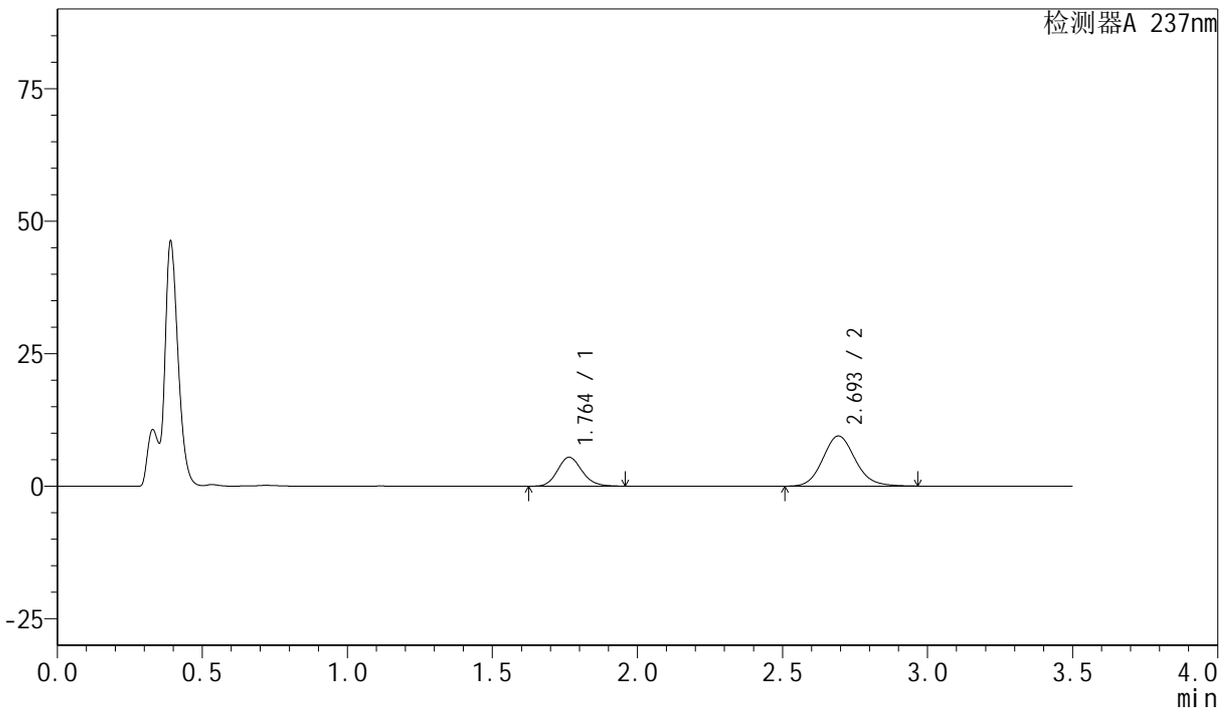
J301

<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 - 0-110/24-1446-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	32028	30.270	5467	2127	1.143	--
2	2.693	73779	69.730	9438	2820	1.119	5.219
总计		105807	100.000	14905			



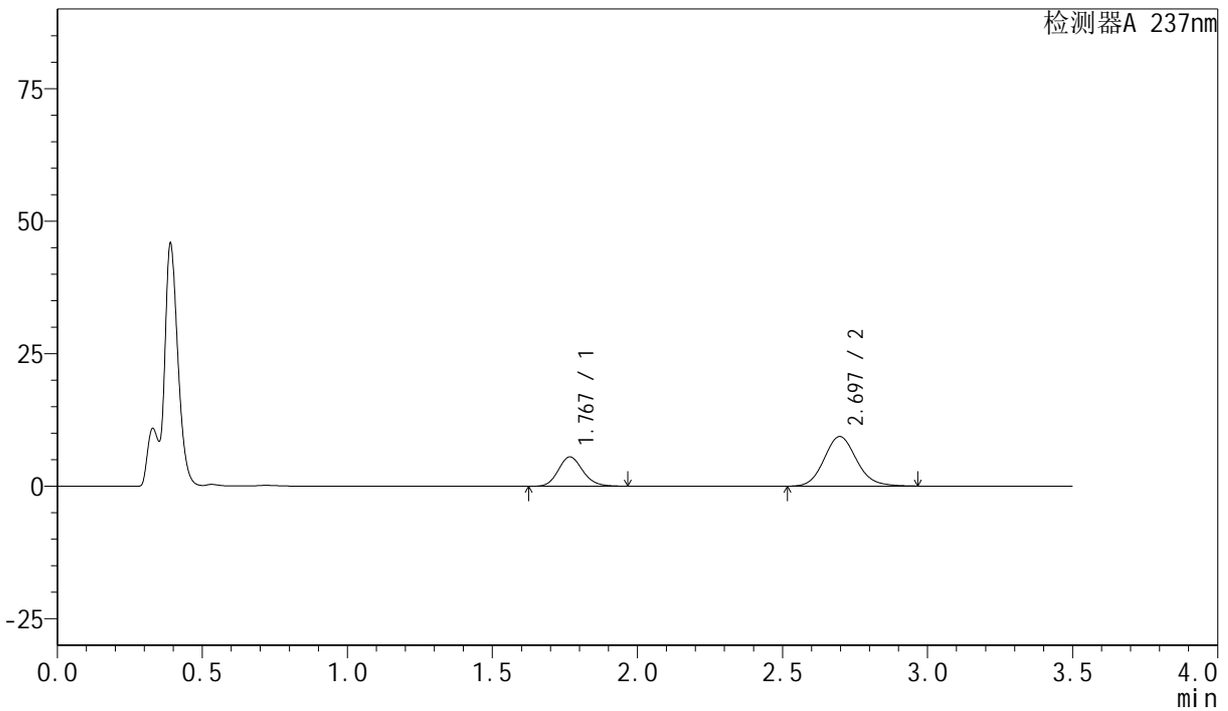
J301

<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 - 0-110/24-1447-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:28:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	32599	30.880	5513	2115	1.145	--
2	2.697	72965	69.120	9367	2832	1.121	5.219
总计		105564	100.000	14880			



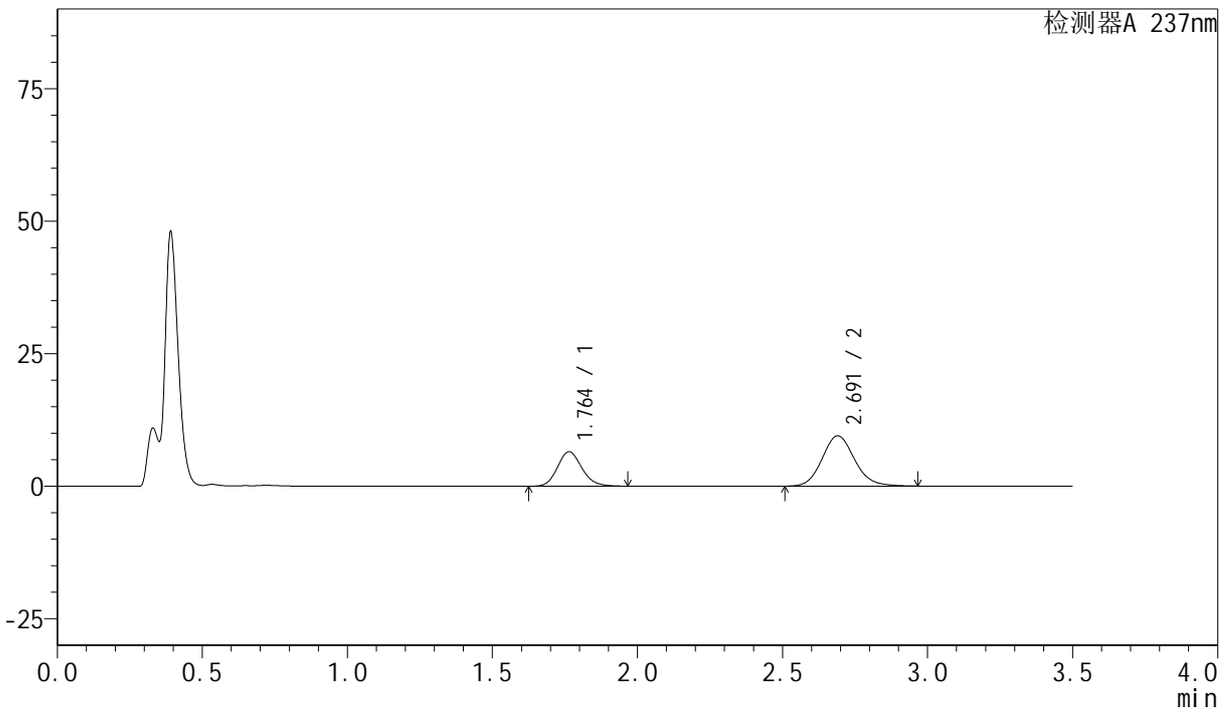
J301

<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 - 0-110/24-1448-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	38178	34.030	6508	2121	1.145	--
2	2.691	74010	65.970	9481	2813	1.120	5.203
总计		112188	100.000	15990			



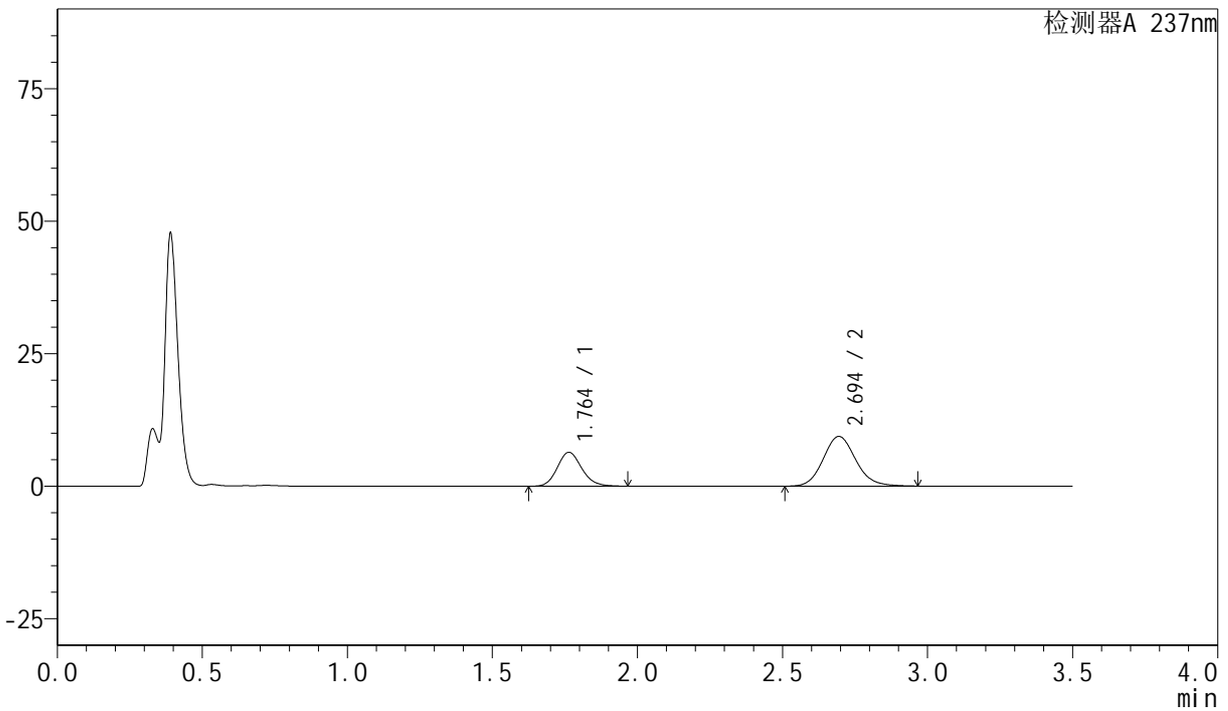
J301

<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 - 0-110/24-1449-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:36:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	37618	33.912	6402	2116	1.145	--
2	2.694	73312	66.088	9375	2812	1.121	5.220
总计		110930	100.000	15777			



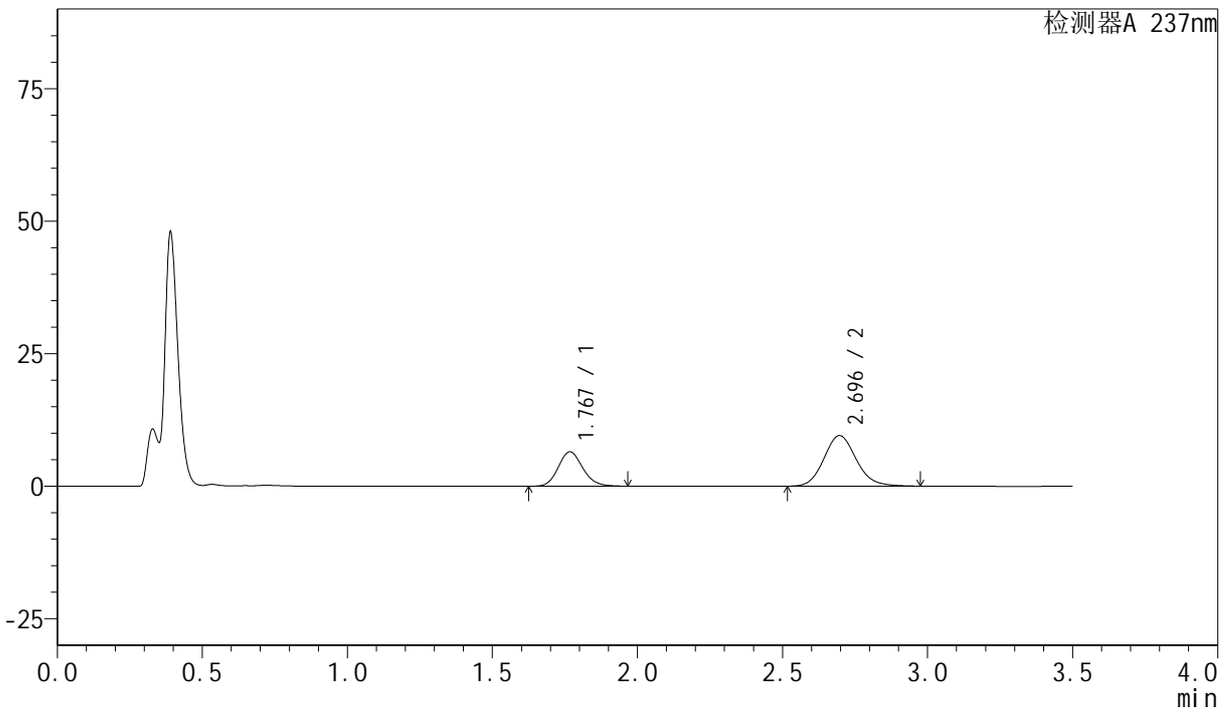
J301

<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 - 0-110/24-1450-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	38259	34.030	6473	2113	1.143	--
2	2.696	74169	65.970	9547	2852	1.121	5.227
总计		112427	100.000	16020			



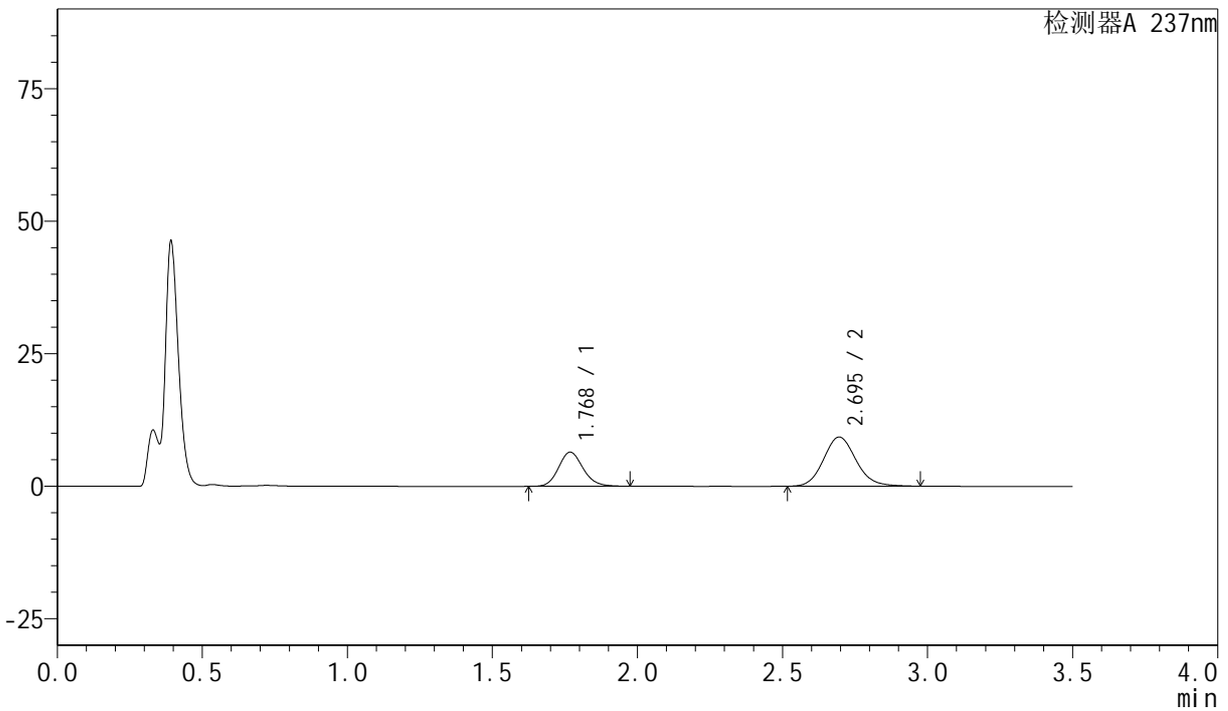
J301

<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 - 0-110/24-1451-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:44:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.768	37957	34.366	6418	2126	1.147	--
2	2.695	72492	65.634	9284	2817	1.123	5.203
总计		110449	100.000	15702			



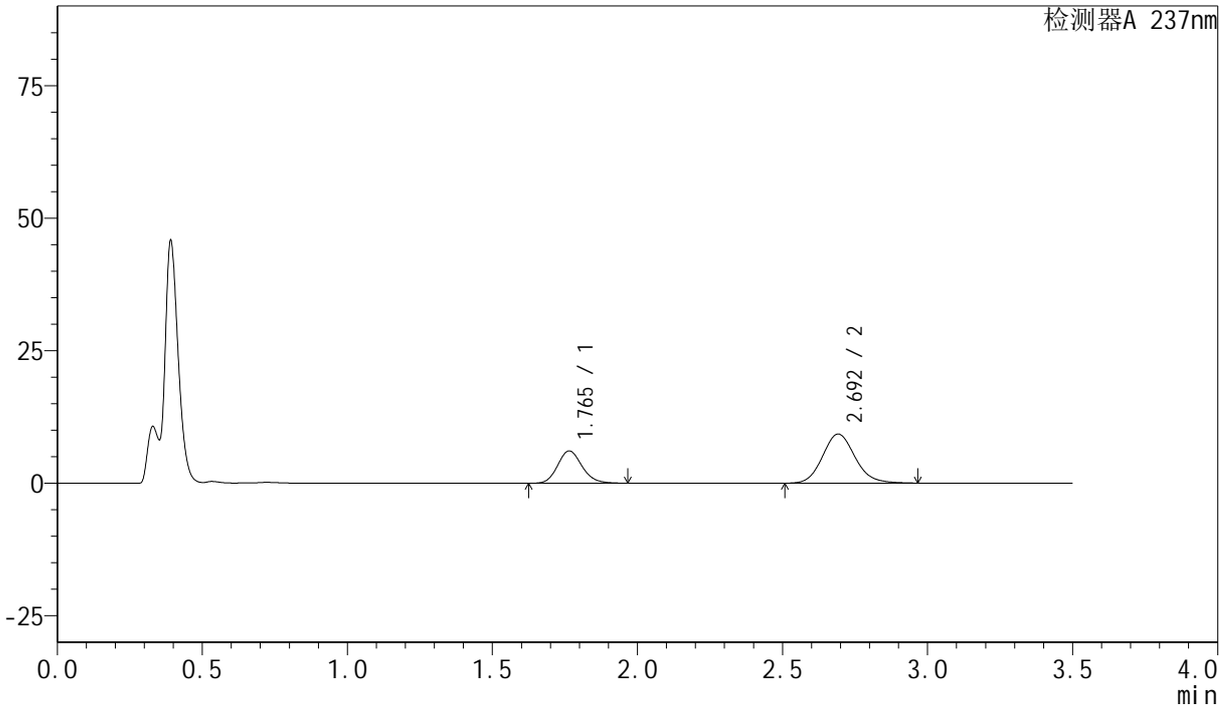
J301

<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 - 0-110/24-1452-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:15:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.765	35744	33.047	6103	2135	1.147	--
2	2.692	72417	66.953	9244	2809	1.121	5.211
总计		108161	100.000	15348			



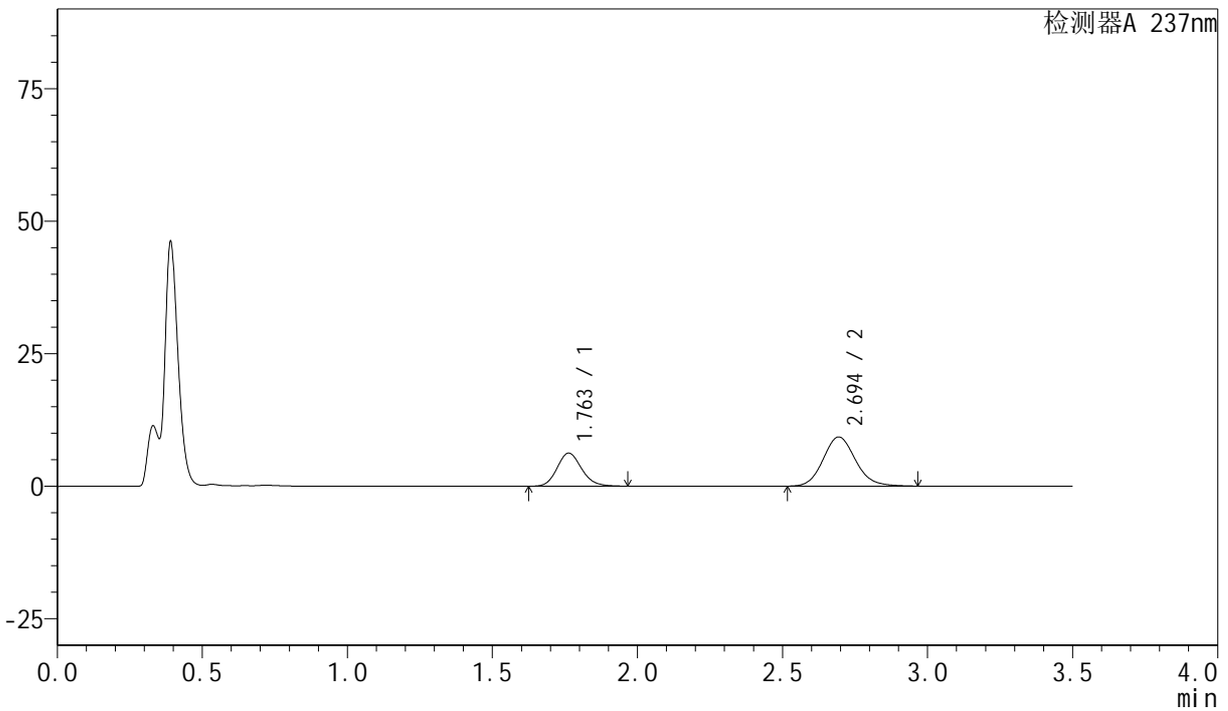
J301

<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 - 0-110/24-1453-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:51:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.763	36854	33.812	6251	2104	1.145	--
2	2.694	72143	66.188	9265	2840	1.121	5.231
总计		108997	100.000	15516			



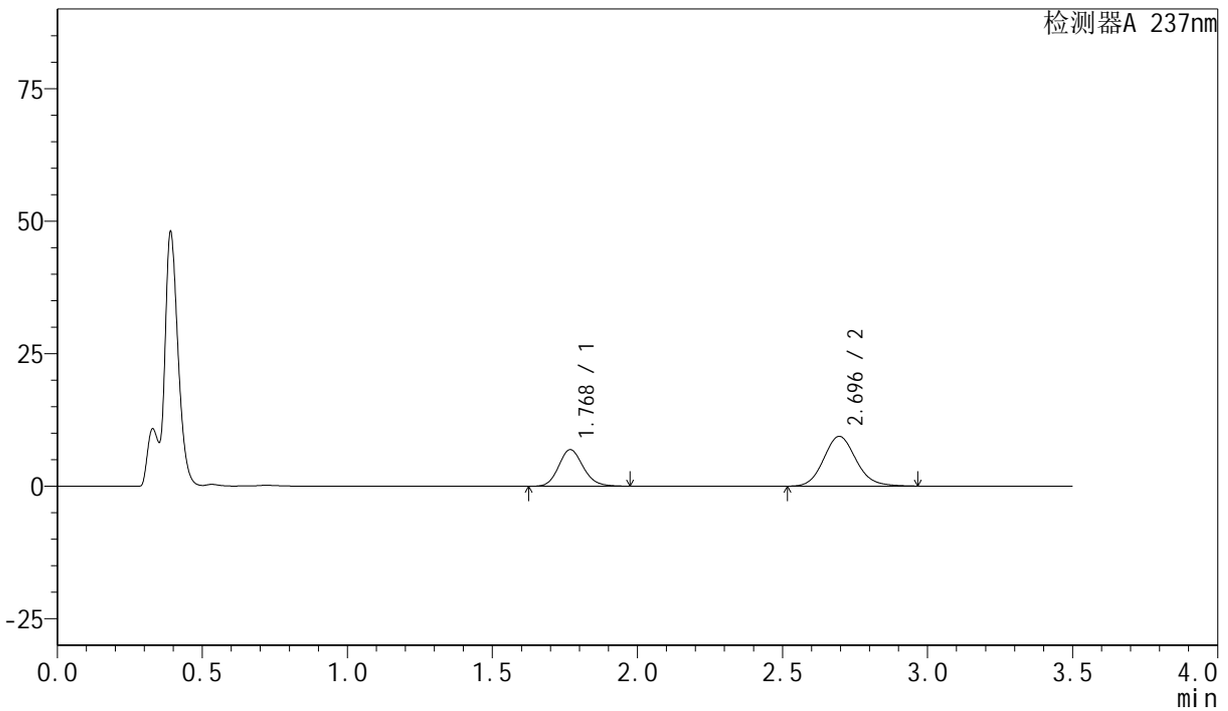
J301

<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 - 0-110/24-1454-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:55:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.768	40669	35.754	6883	2121	1.144	--
2	2.696	73076	64.246	9398	2840	1.123	5.210
总计		113745	100.000	16281			



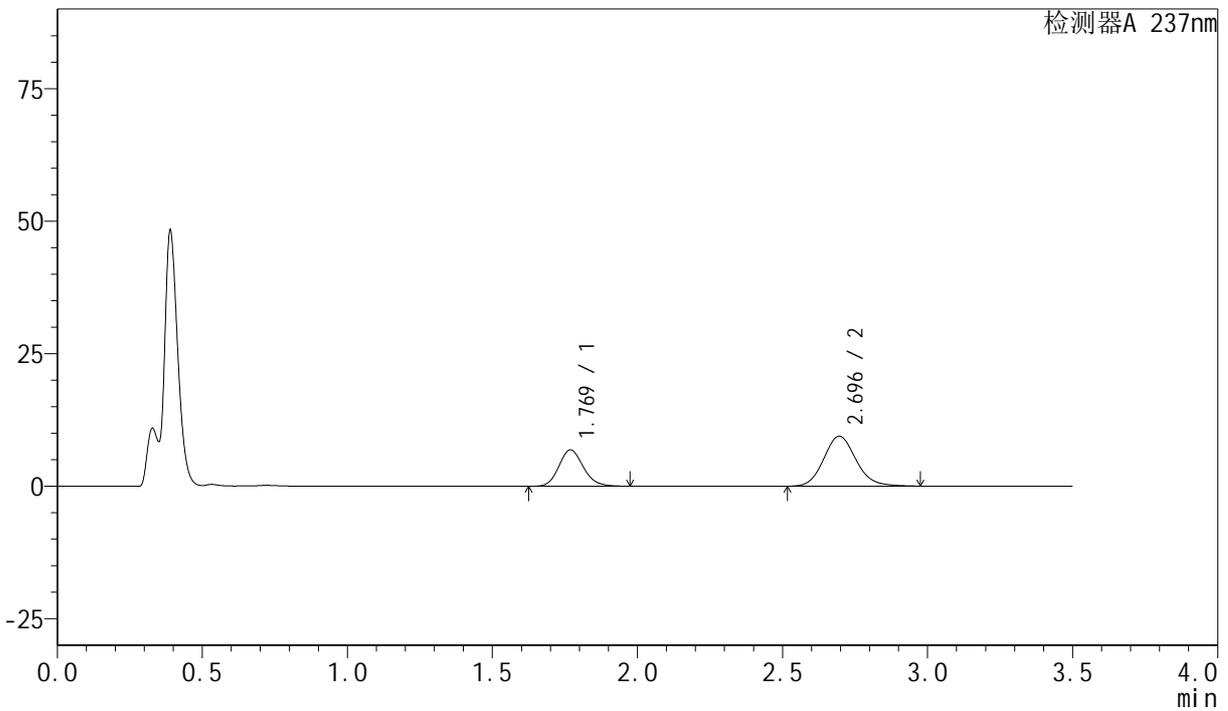
J301

<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 - 0-110/24-1455-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:59:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.769	40405	35.555	6857	2130	1.144	--
2	2.696	73237	64.445	9429	2855	1.124	5.219
总计		113642	100.000	16286			



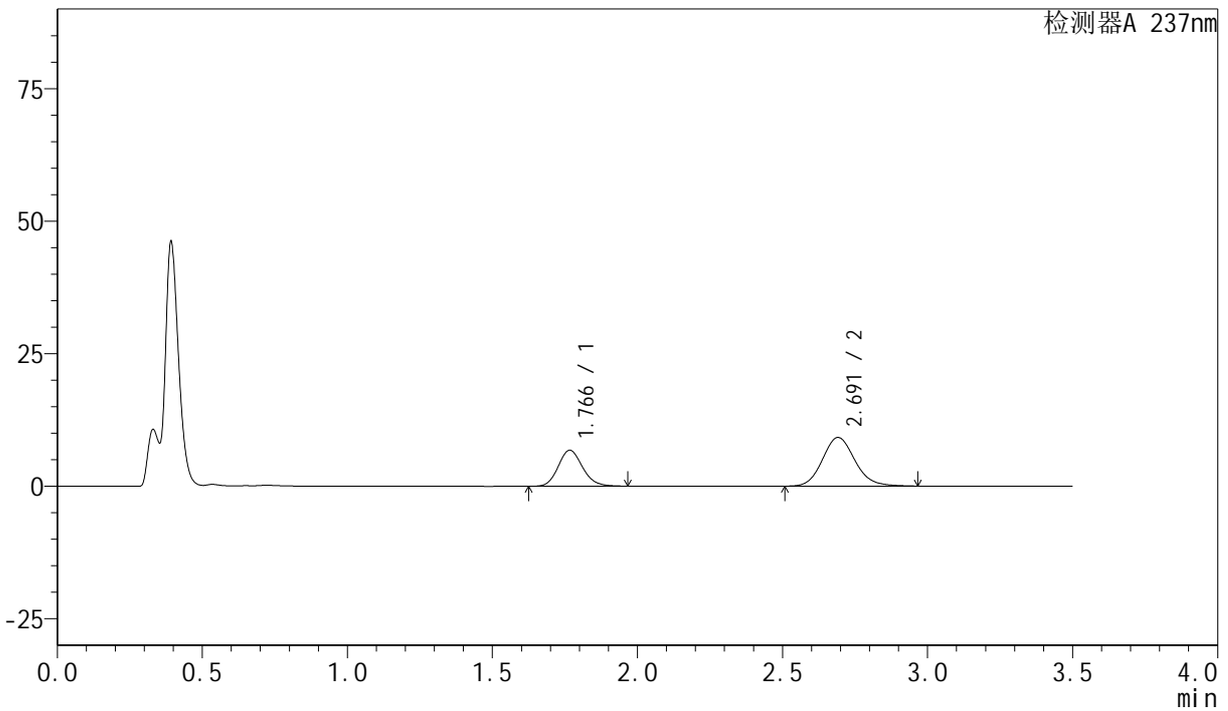
J301

<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 - 0-110/24-1457-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.766	39677	35.657	6778	2148	1.141	--
2	2.691	71595	64.343	9166	2819	1.124	5.208
总计		111272	100.000	15945			



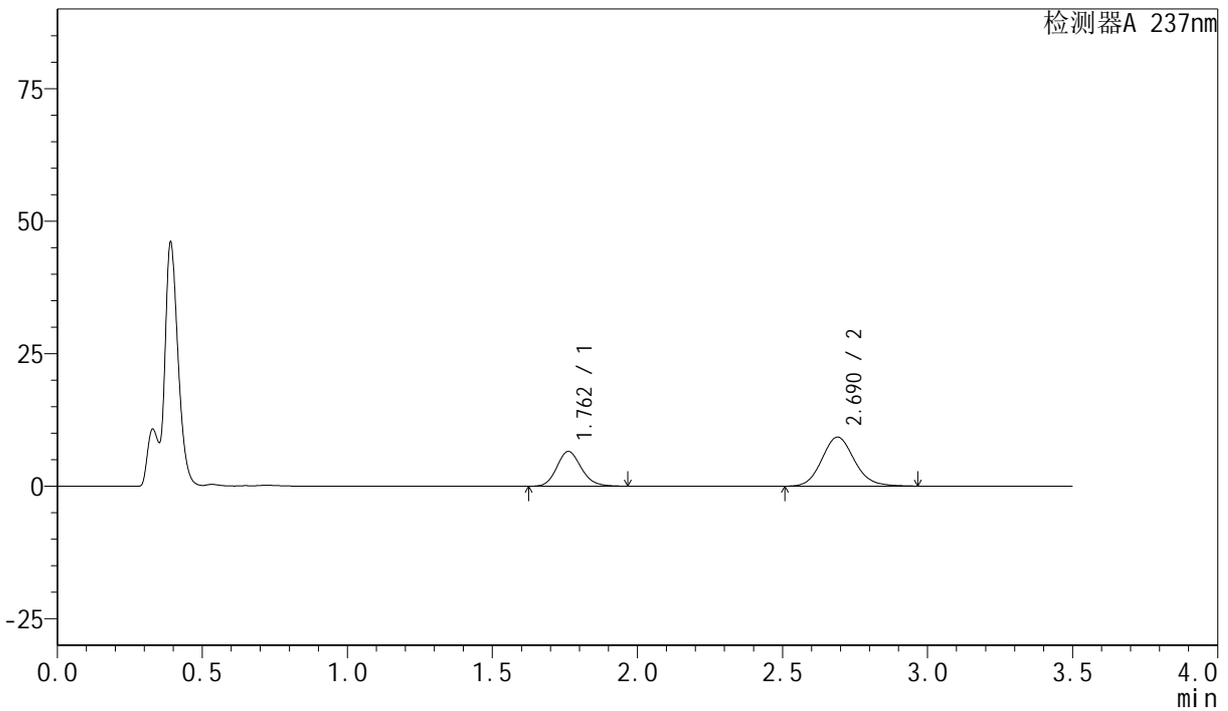
J301

<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 - 0-110/24-1458-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:11:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.762	38476	34.745	6559	2123	1.147	--
2	2.690	72262	65.255	9253	2806	1.121	5.212
总计		110738	100.000	15813			



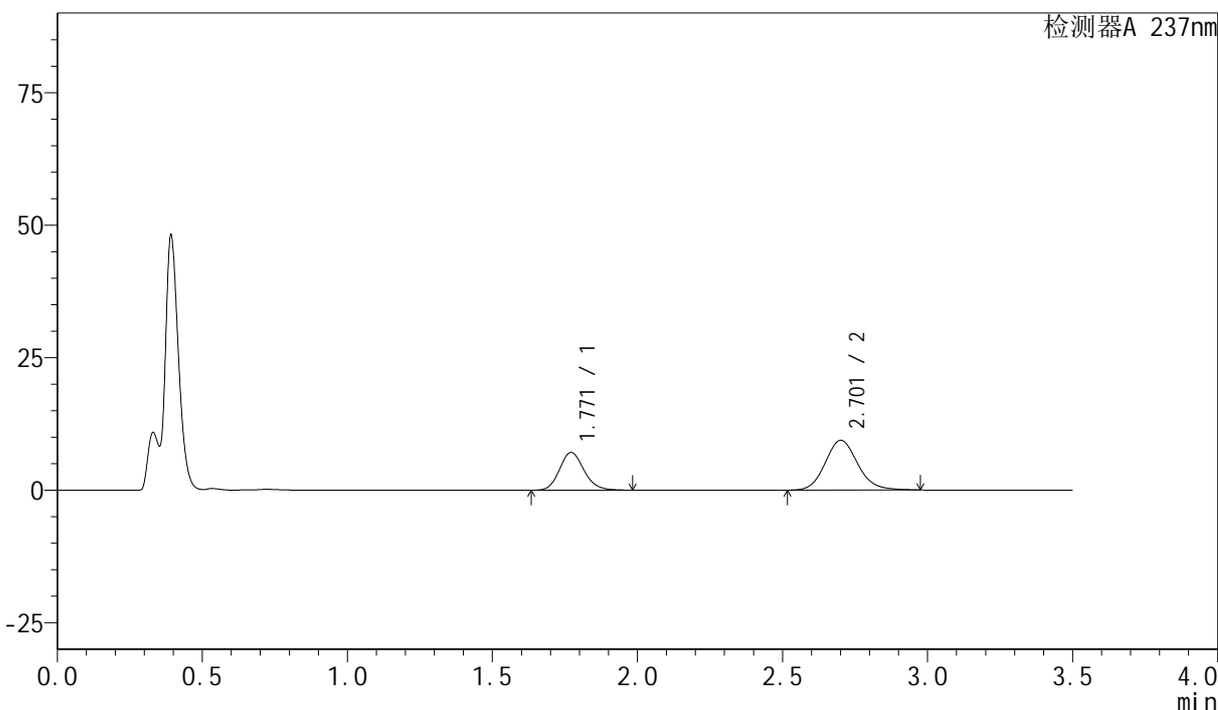
J301

<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 - 0-110/24-1460-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:18:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.771	42001	36.433	7129	2129	1.148	--
2	2.701	73281	63.567	9367	2839	1.121	5.219
总计		115282	100.000	16496			



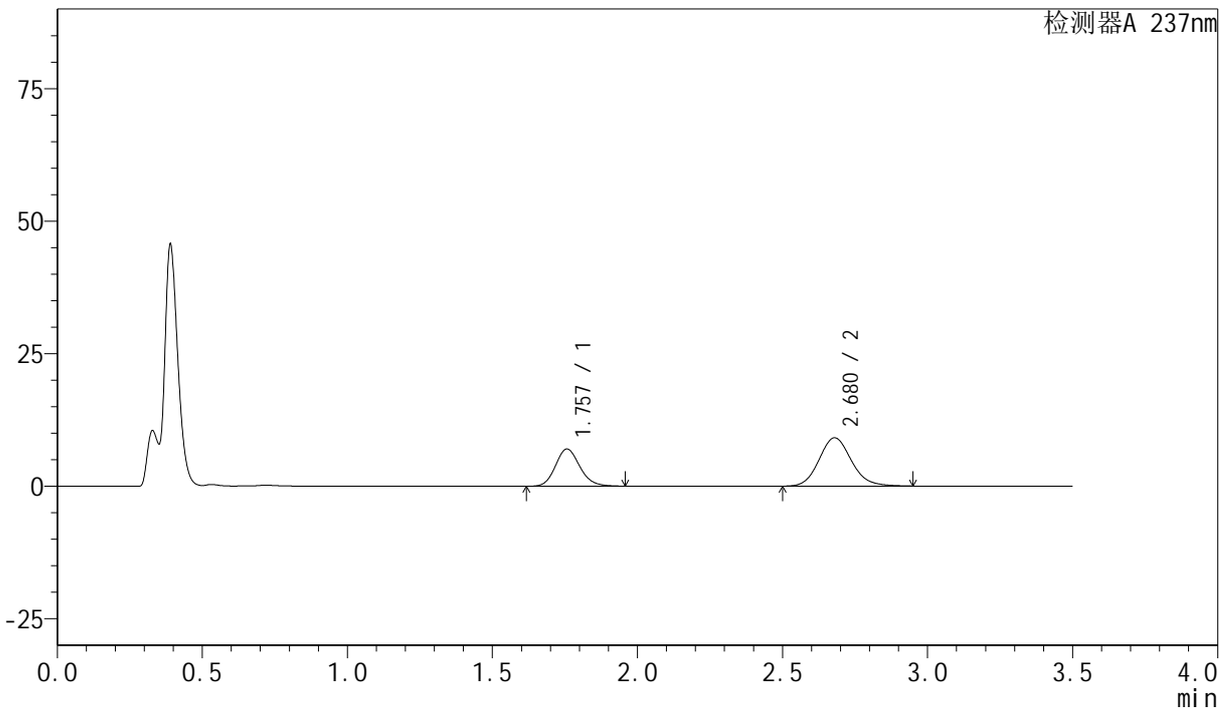
J301

<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 - 0-110/24-1463-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:30:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.757	41109	36.758	7008	2113	1.147	--
2	2.680	70727	63.242	9122	2823	1.122	5.204
总计		111837	100.000	16130			



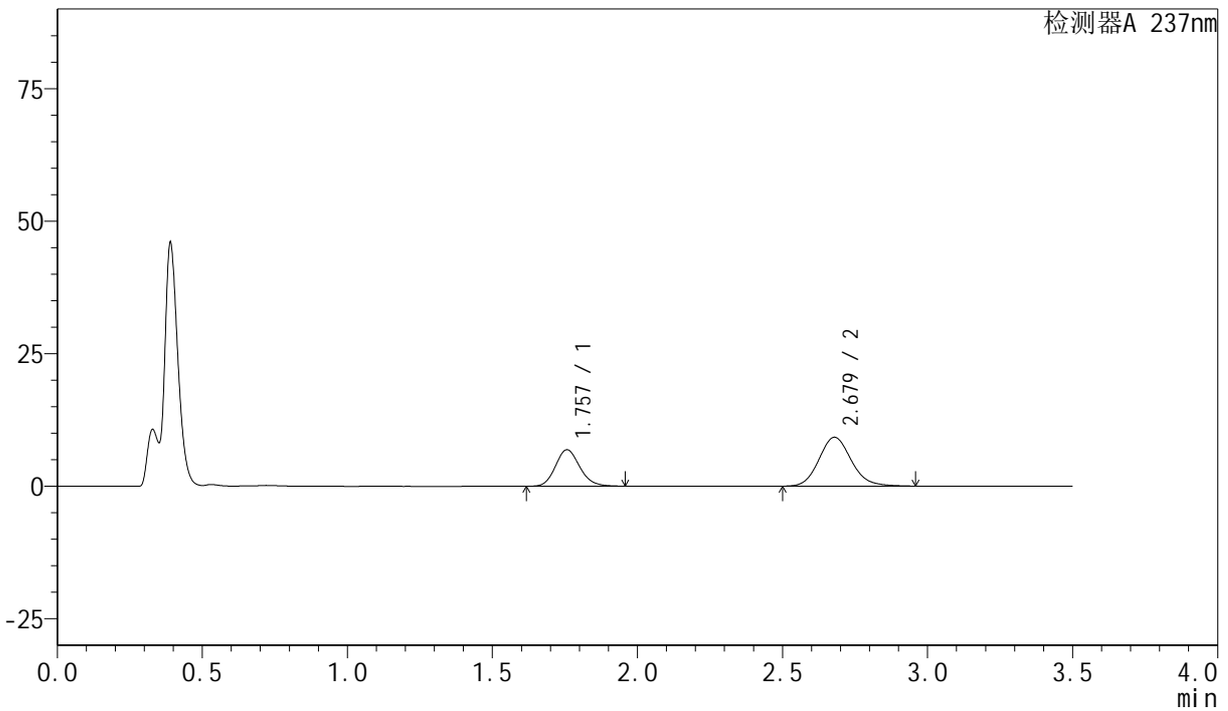
J301

<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 - 0-110/24-1464-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:34:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.757	40332	36.031	6880	2113	1.146	--
2	2.679	71604	63.969	9225	2824	1.124	5.203
总计		111935	100.000	16106			



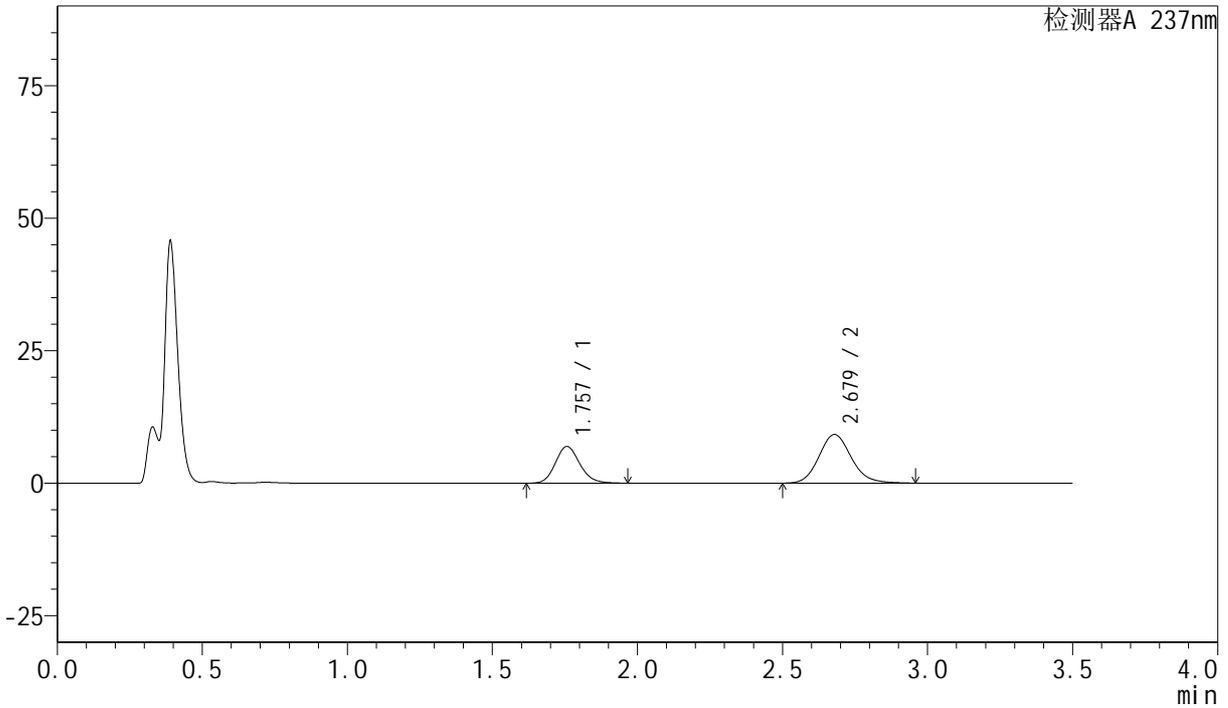
J301

<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 - 0-110/24-1465-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:38:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.757	40685	36.309	6927	2110	1.149	--
2	2.679	71367	63.691	9191	2821	1.125	5.201
总计		112052	100.000	16118			



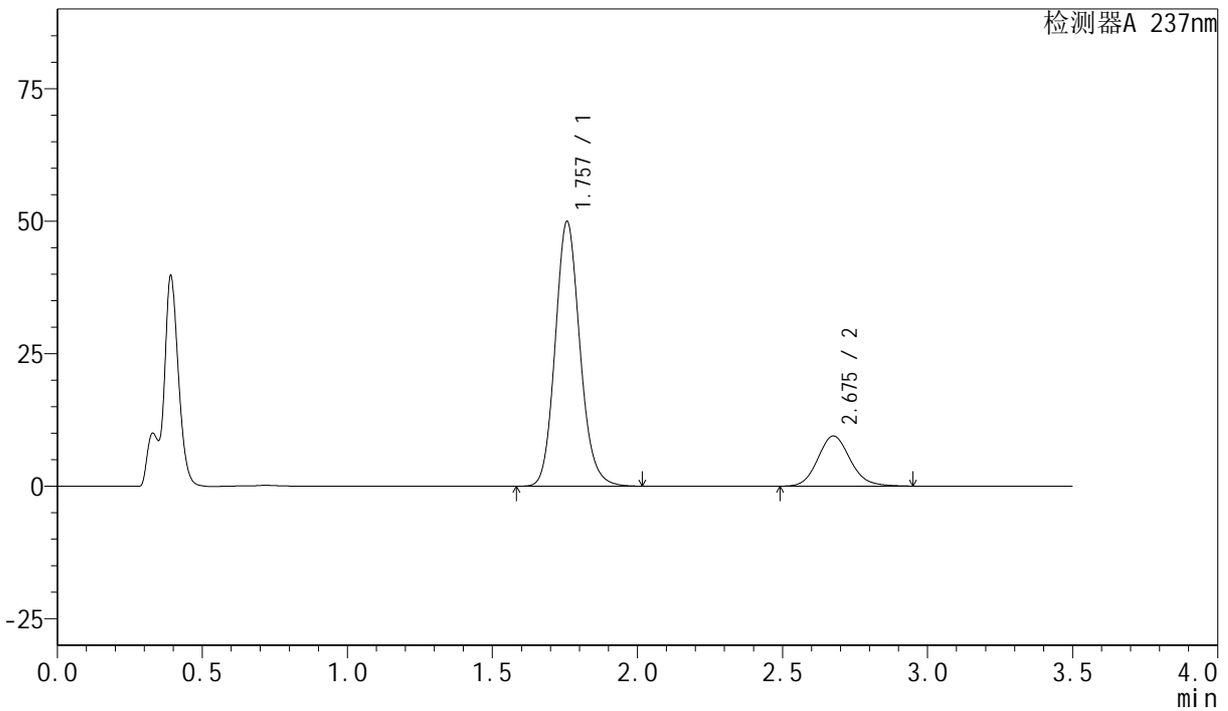
J301

<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 - 0-110/24-1466-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:42:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.757	296814	80.117	49859	2068	1.133	--
2	2.675	73663	19.883	9443	2798	1.123	5.146
总计		370476	100.000	59302			



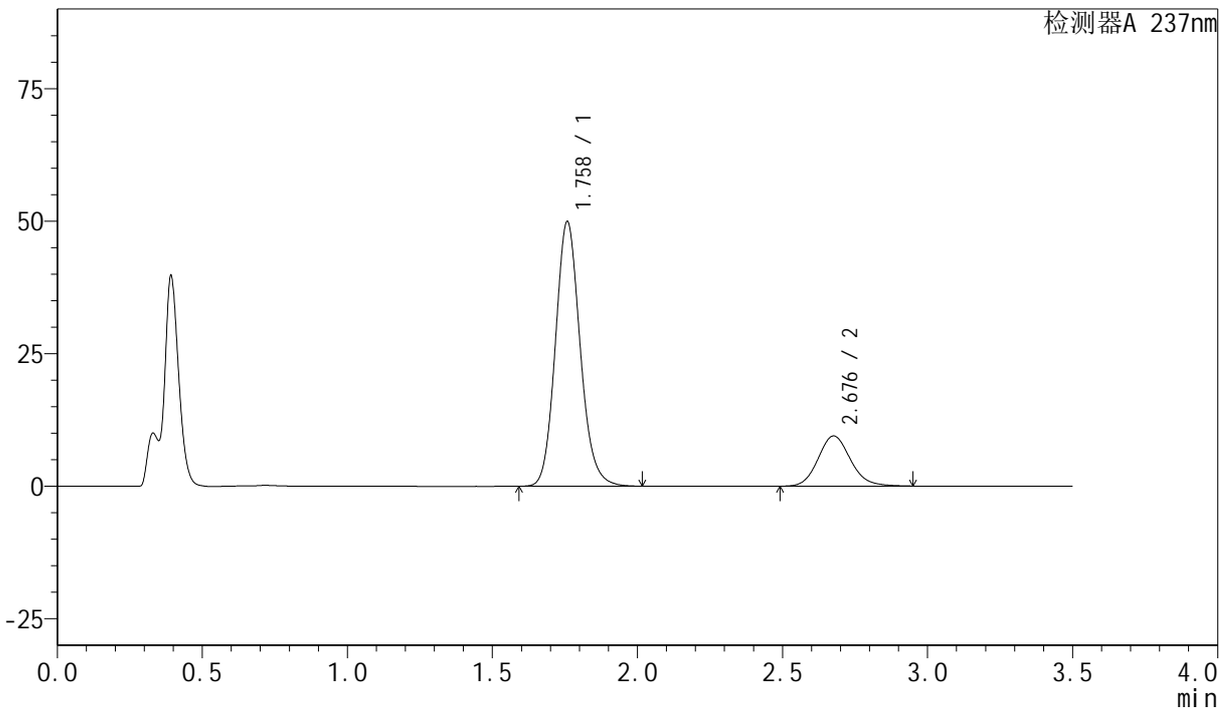
J301

<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 - 0-110/24-1467-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:46:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	296862	80.109	49778	2070	1.134	--
2	2.676	73711	19.891	9445	2802	1.123	5.147
总计		370573	100.000	59223			



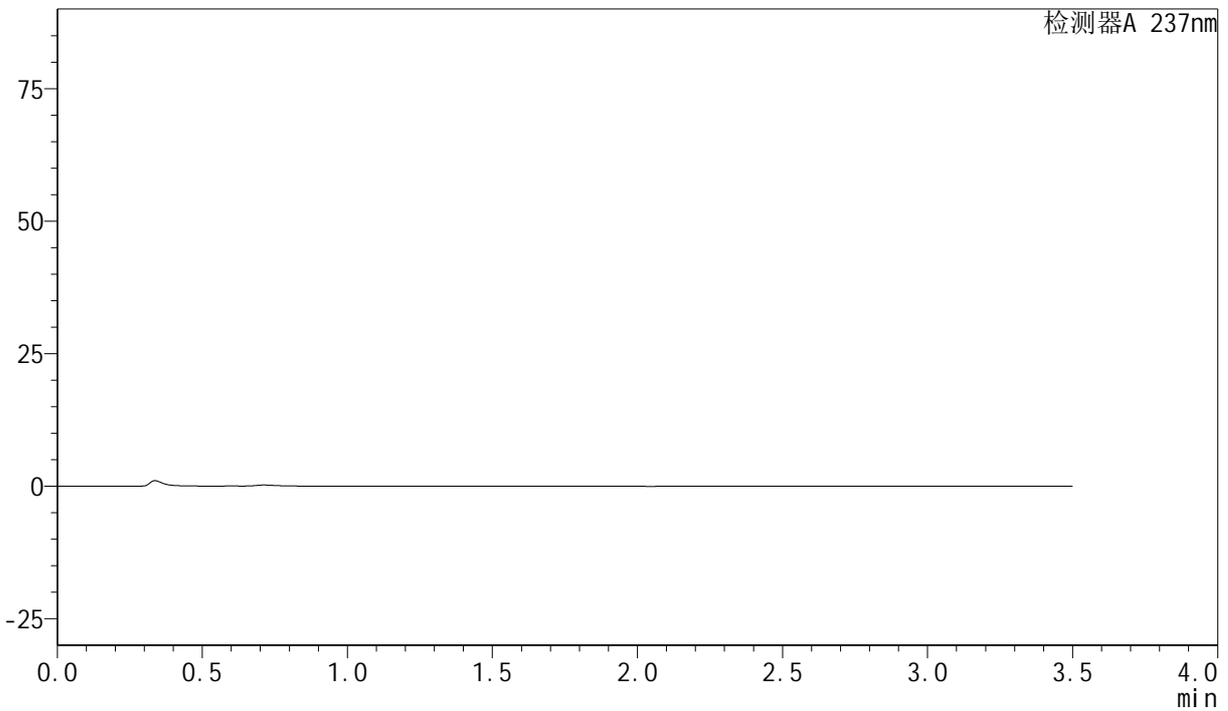
J301

<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 - 0-110/24-1471-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



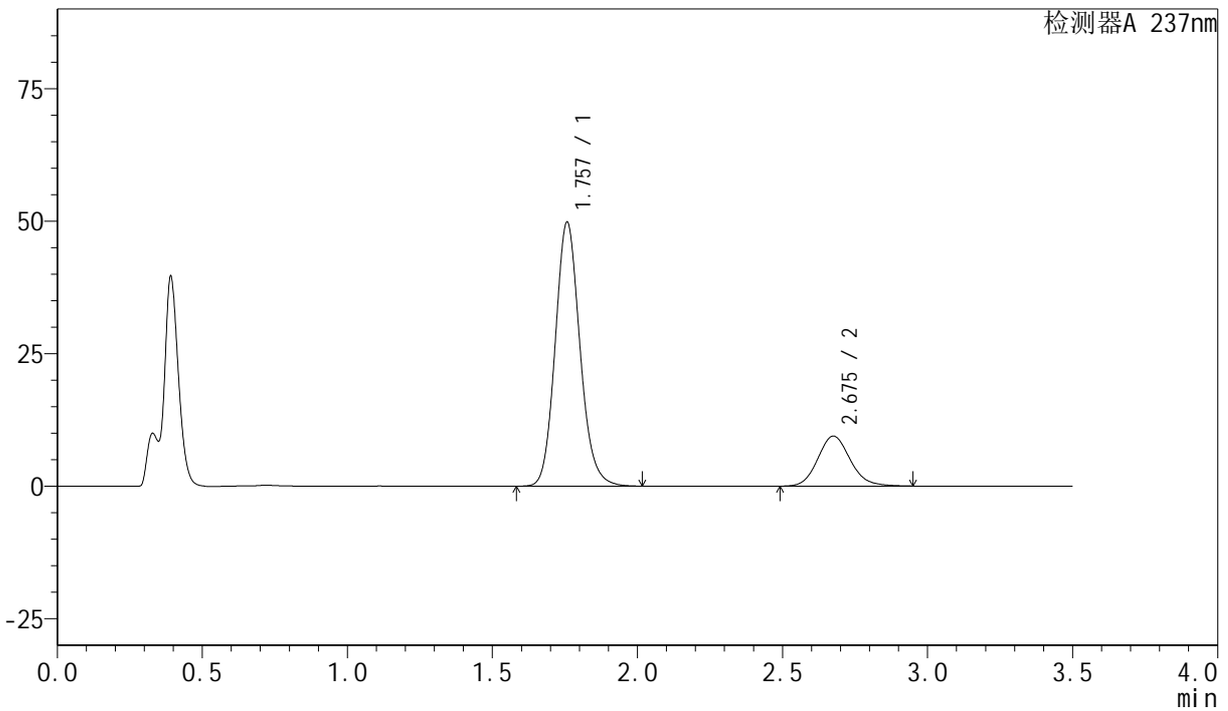
J301

<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 - 0-110/24-1472-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.757	296018	80.117	49720	2068	1.133	--
2	2.675	73465	19.883	9418	2798	1.123	5.144
总计		369483	100.000	59138			



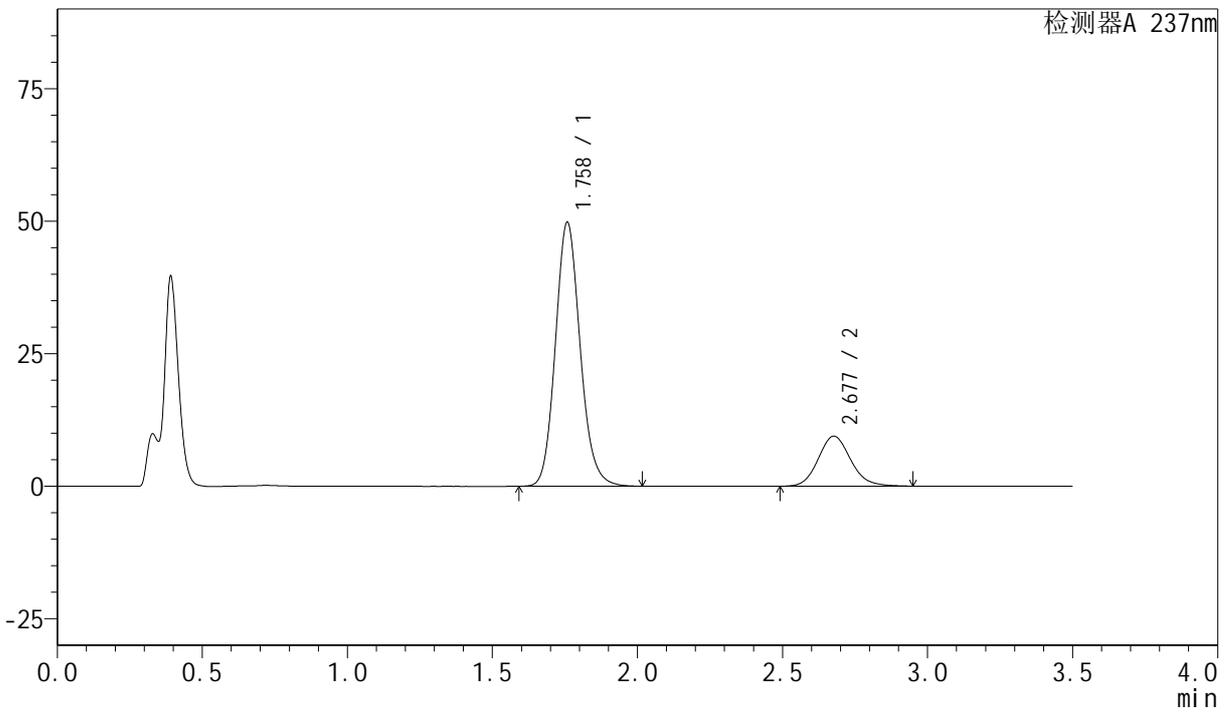
J301

<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 - 0-110/24-1474-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:16:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	295987	80.102	49642	2071	1.133	--
2	2.677	73524	19.898	9426	2797	1.121	5.148
总计		369510	100.000	59068			



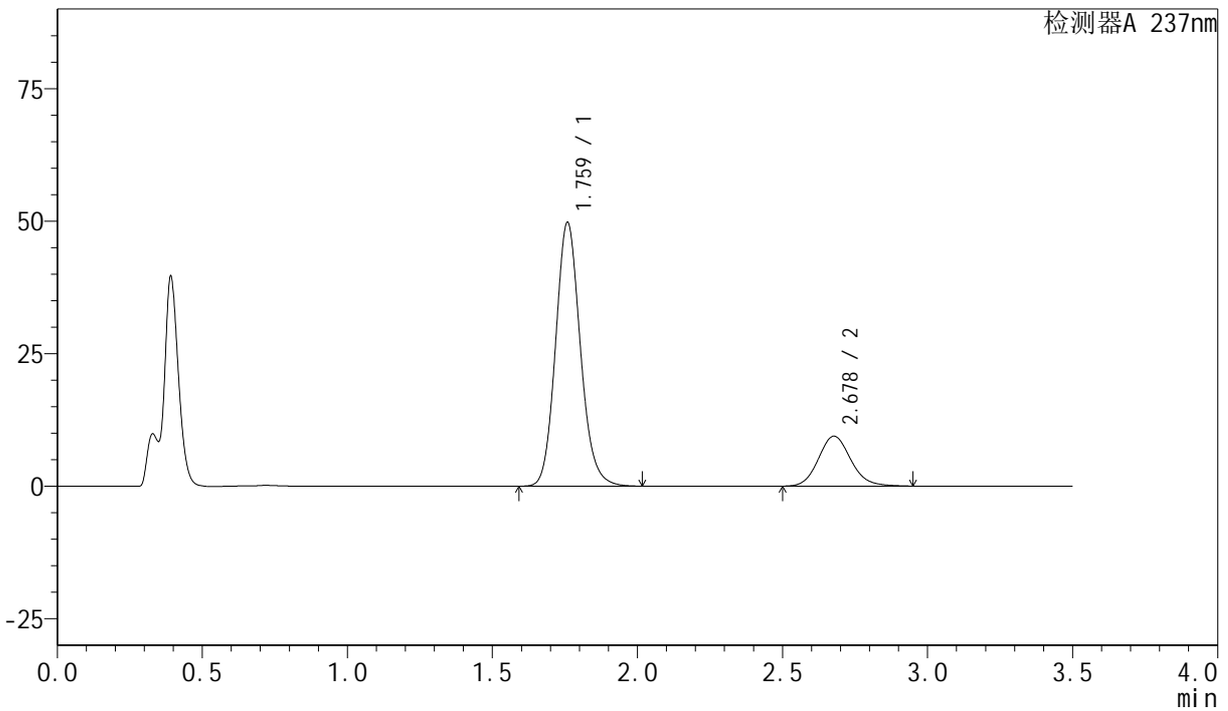
J301

<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 - 0-110/24-1476-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.759	295983	80.144	49547	2071	1.133	--
2	2.678	73332	19.856	9421	2804	1.121	5.149
总计		369315	100.000	58967			



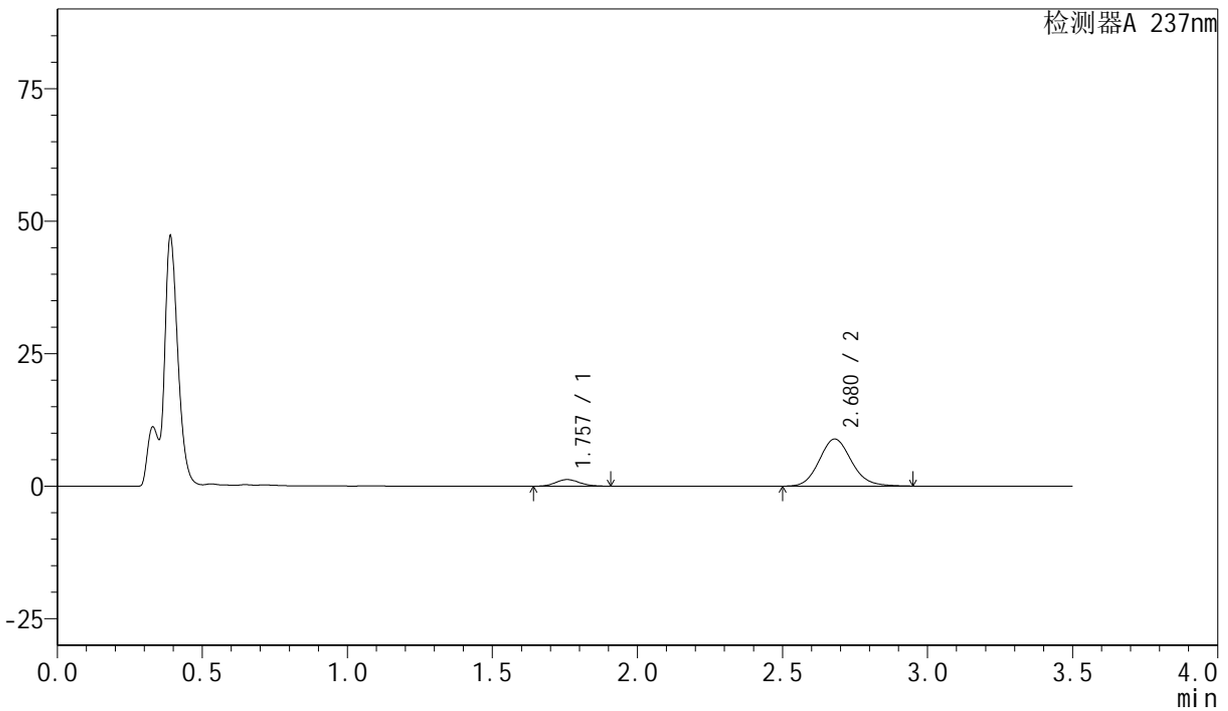
J301

<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 - 0-110/24-1477-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:16:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.757	7153	9.402	1249	2155	1.123	--
2	2.680	68922	90.598	8885	2823	1.121	5.225
总计		76074	100.000	10134			



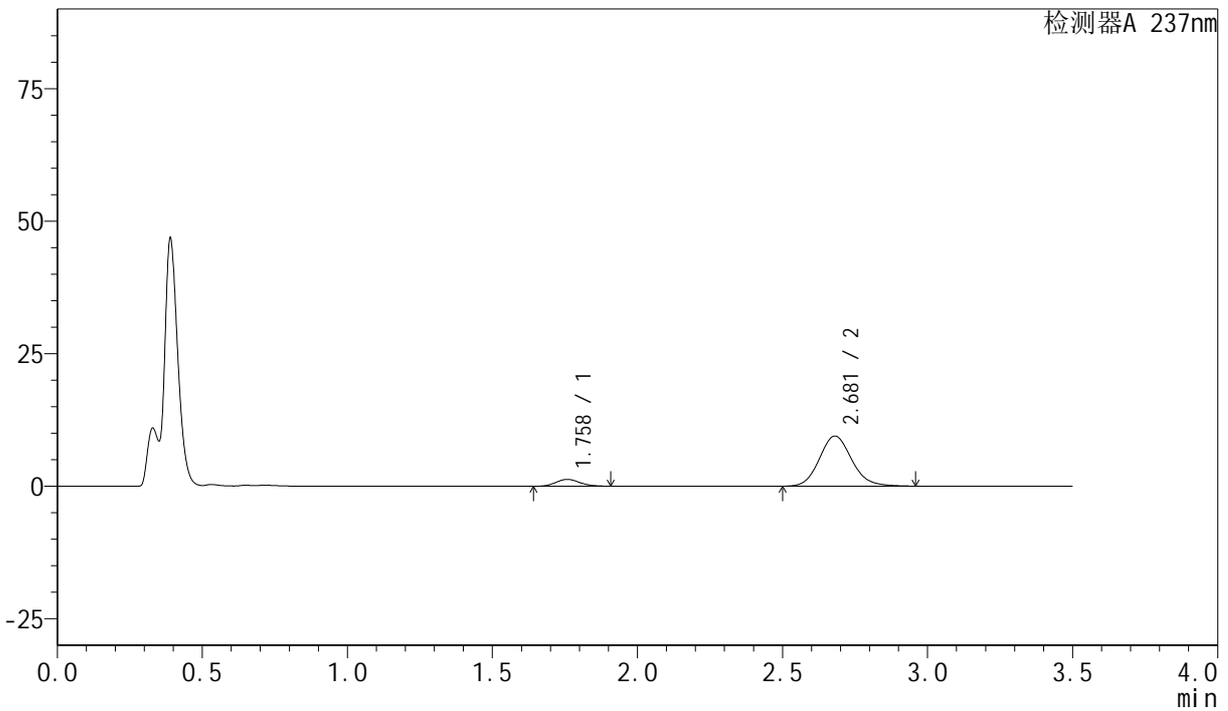
J301

<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 - 0-110/24-1479-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:36:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	7454	9.210	1291	2136	1.120	--
2	2.681	73482	90.790	9464	2822	1.123	5.213
总计		80936	100.000	10755			



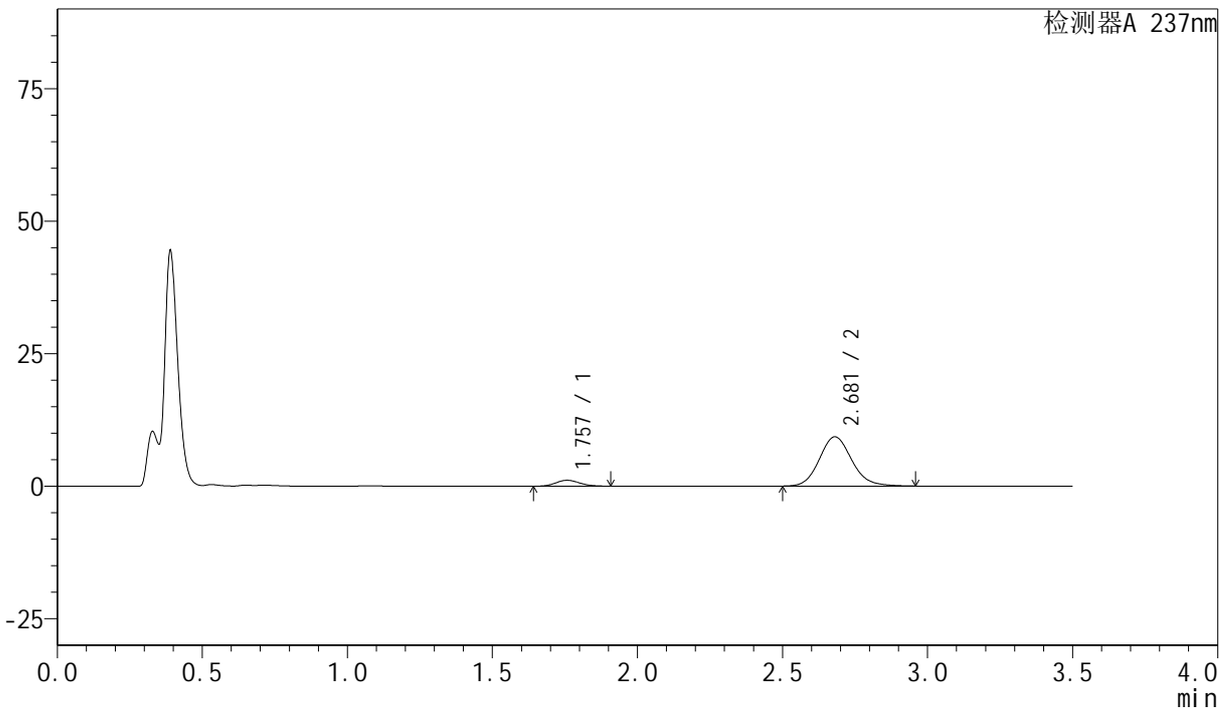
J301

<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 - 0-110/24-1480-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.757	6480	8.223	1124	2139	1.123	--
2	2.681	72322	91.777	9302	2814	1.124	5.214
总计		78802	100.000	10426			



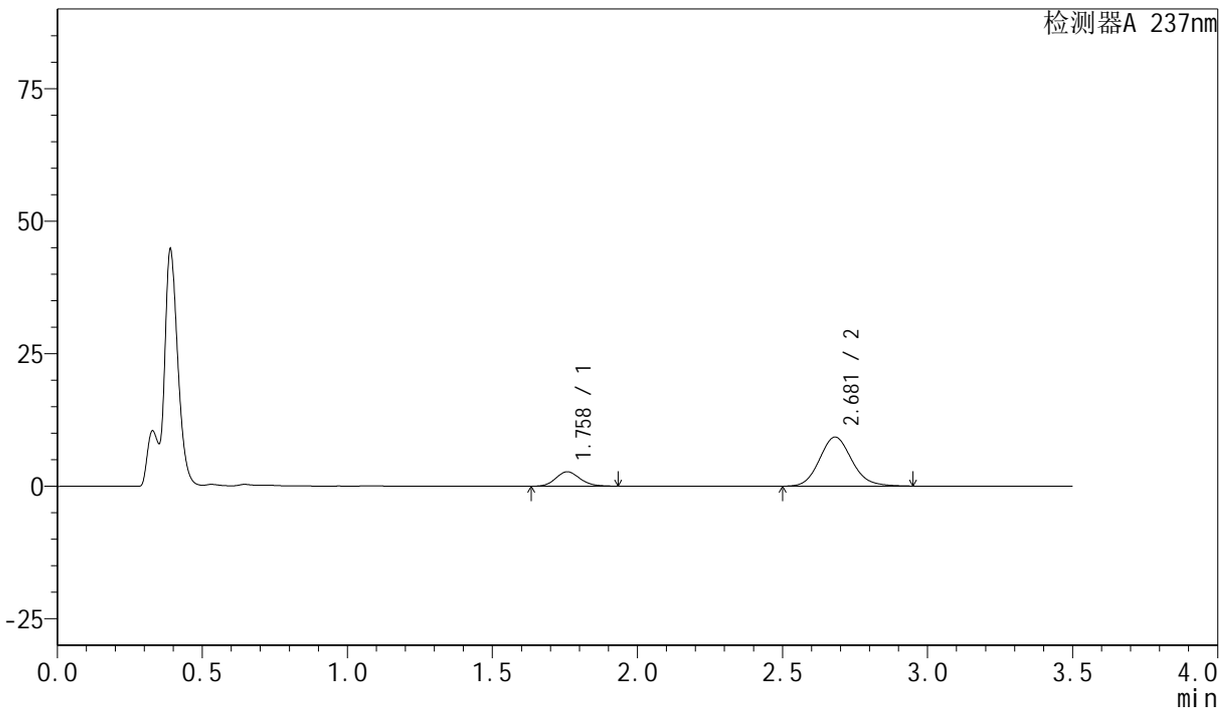
J301

<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 - 0-110/24-1481-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:43:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	15842	18.065	2716	2128	1.140	--
2	2.681	71851	81.935	9260	2823	1.119	5.212
总计		87693	100.000	11977			



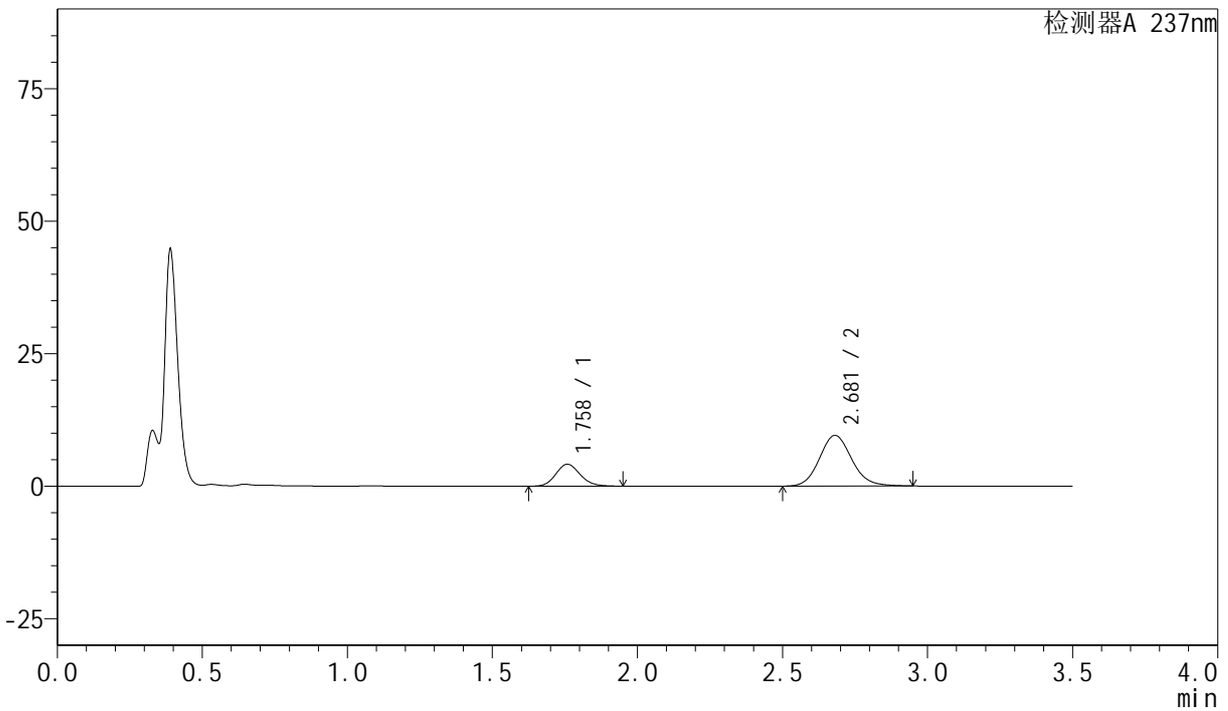
J301

<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 - 0-110/24-1482-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:47:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	24291	24.707	4139	2119	1.145	--
2	2.681	74025	75.293	9568	2835	1.114	5.211
总计		98316	100.000	13707			



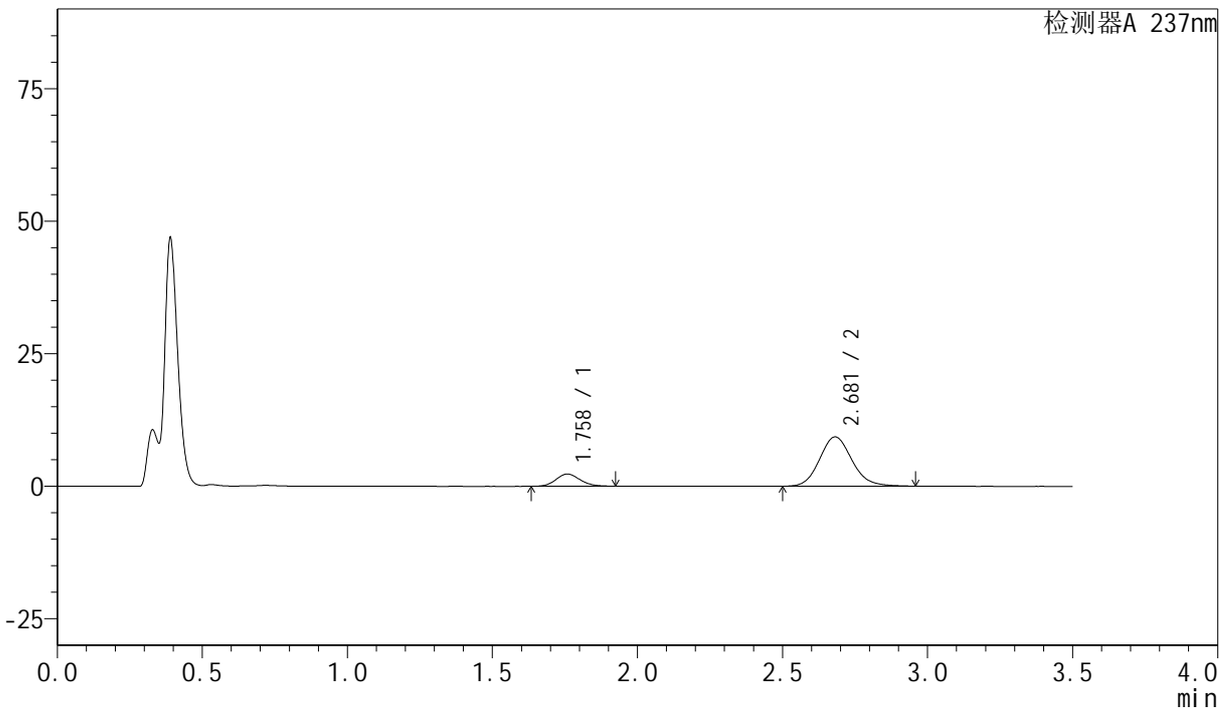
J301

<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 - 0-110/24-1483-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:51:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	13388	15.623	2298	2131	1.136	--
2	2.681	72303	84.377	9308	2823	1.122	5.211
总计		85691	100.000	11606			



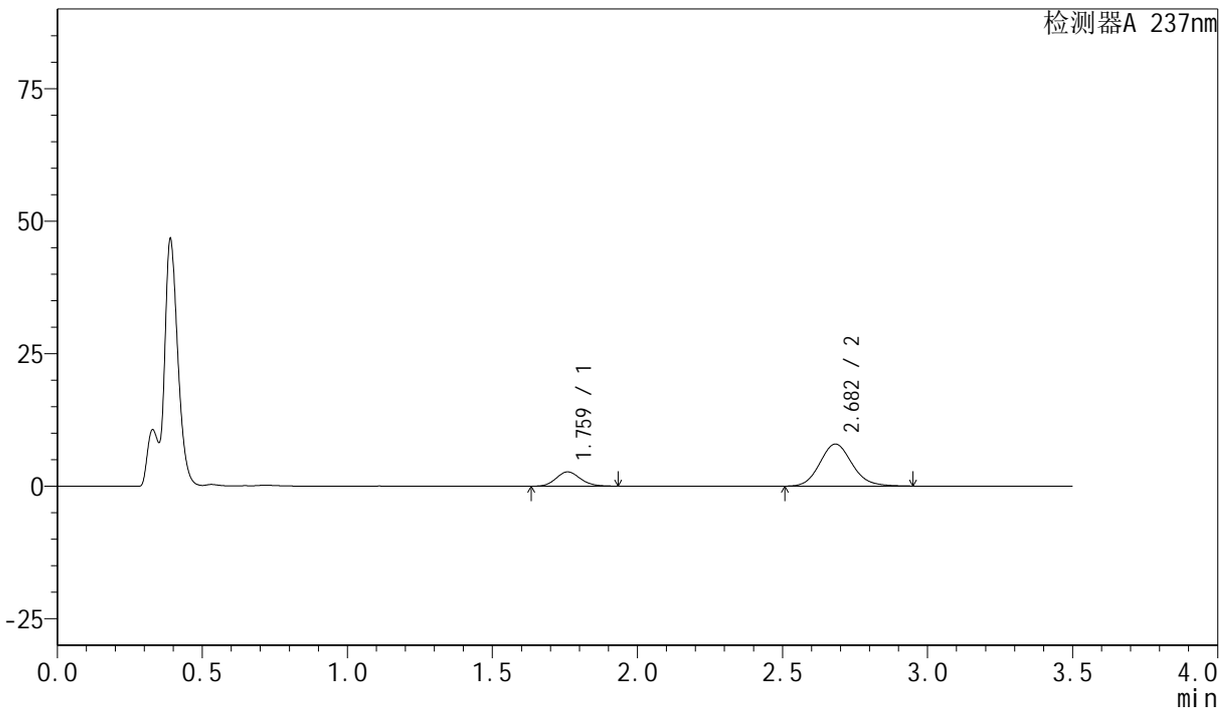
J301

<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 - 0-110/24-1484-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:55:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.759	15710	20.343	2686	2127	1.135	--
2	2.682	61517	79.657	7933	2827	1.120	5.210
总计		77228	100.000	10619			



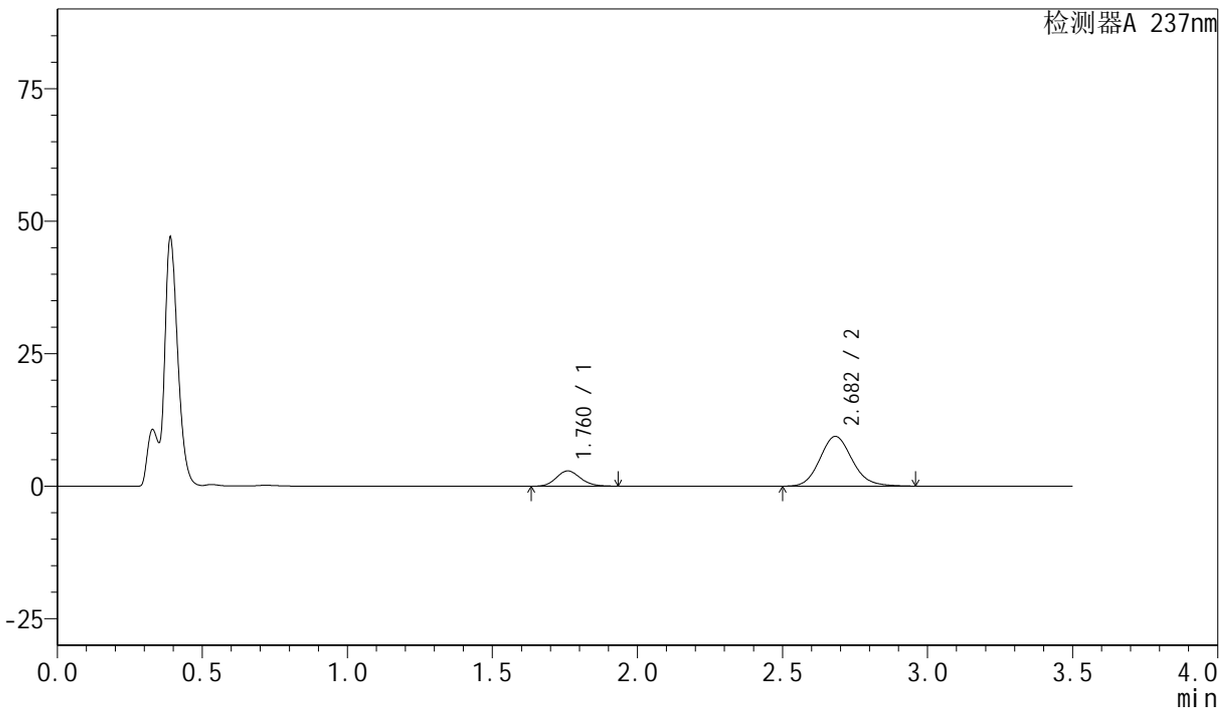
J301

<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 - 0-110/24-1485-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:59:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.760	16805	18.716	2876	2130	1.139	--
2	2.682	72982	81.284	9382	2820	1.123	5.206
总计		89787	100.000	12258			



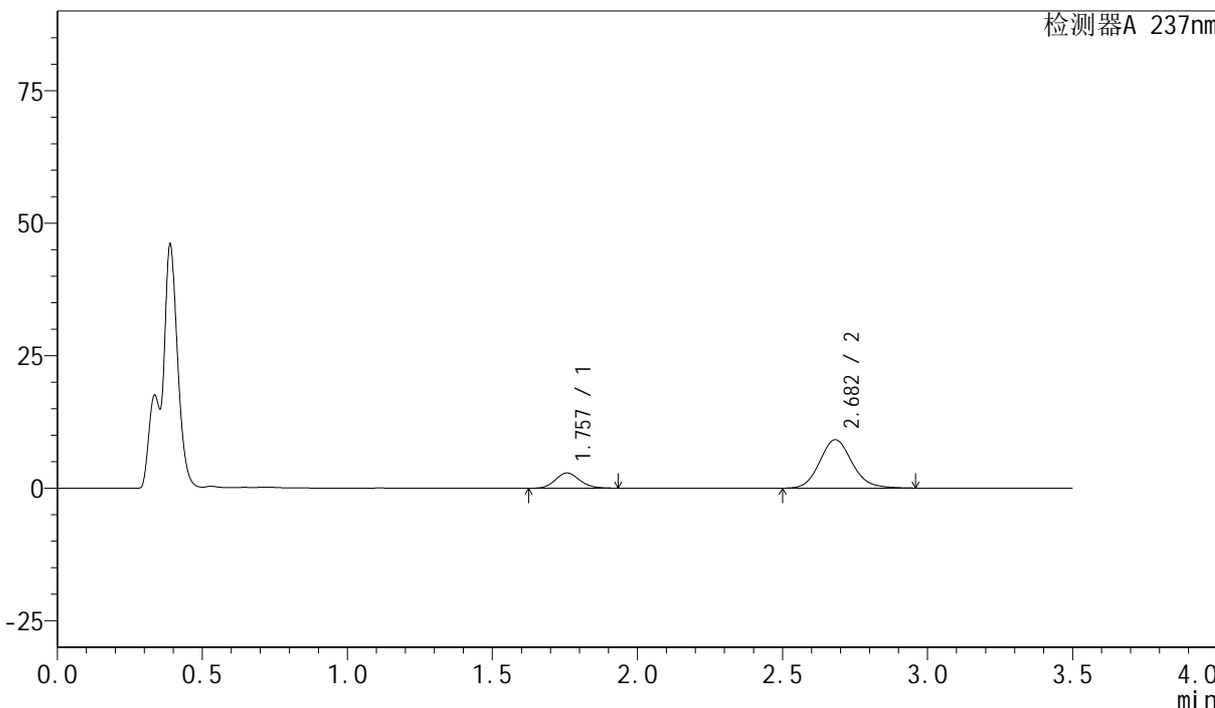
J301

<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 - 0-110/24-1486-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:03:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.757	16748	19.094	2874	2121	1.134	--
2	2.682	70967	80.906	9129	2820	1.122	5.218
总计		87716	100.000	12003			



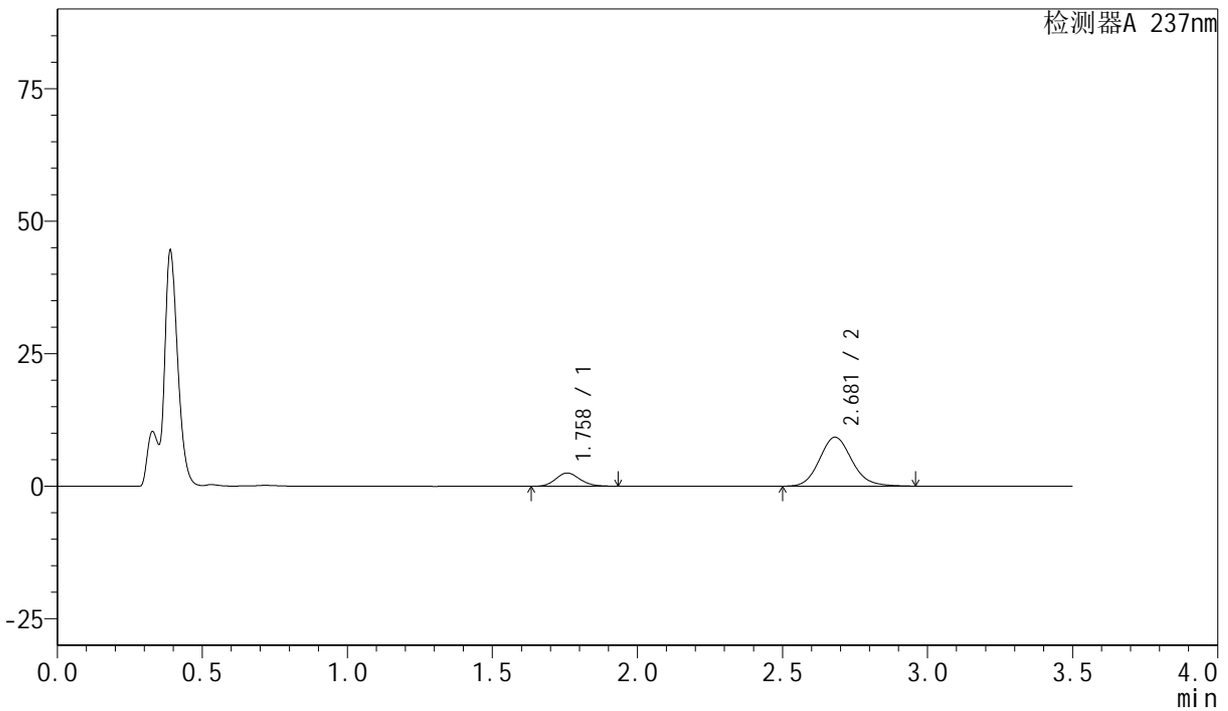
J301

<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 - 0-110/24-1487-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	14572	16.859	2495	2115	1.137	--
2	2.681	71866	83.141	9247	2822	1.122	5.205
总计		86439	100.000	11742			



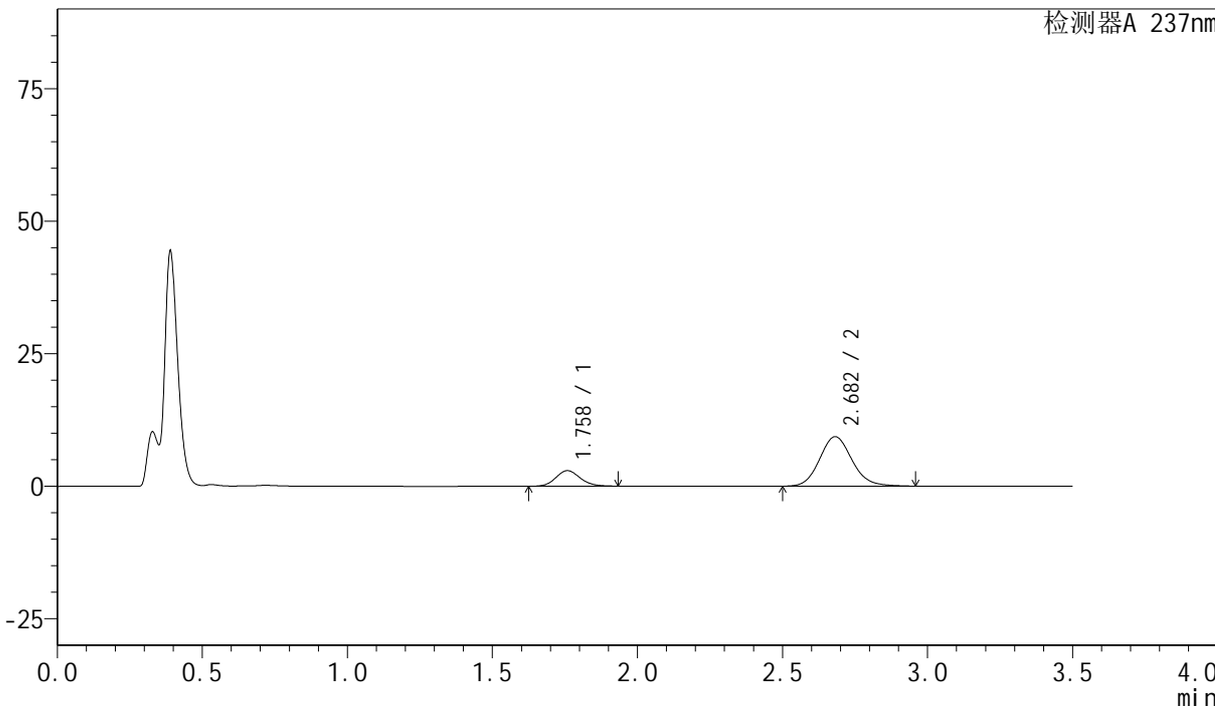
J301

<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 - 0-110/24-1488-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	17110	19.074	2919	2116	1.137	--
2	2.682	72594	80.926	9340	2820	1.121	5.203
总计		89704	100.000	12259			



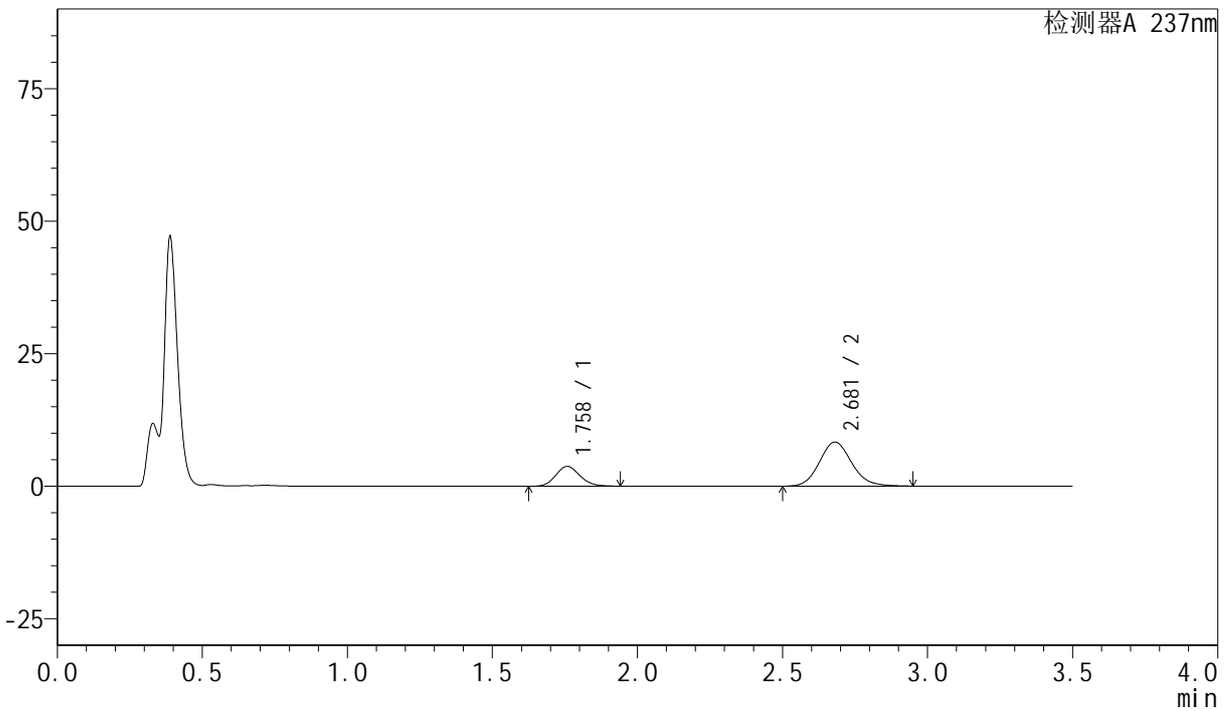
J301

<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 - 0-110/24-1490-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:18:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	21910	25.339	3745	2121	1.143	--
2	2.681	64558	74.661	8323	2823	1.120	5.208
总计		86468	100.000	12068			



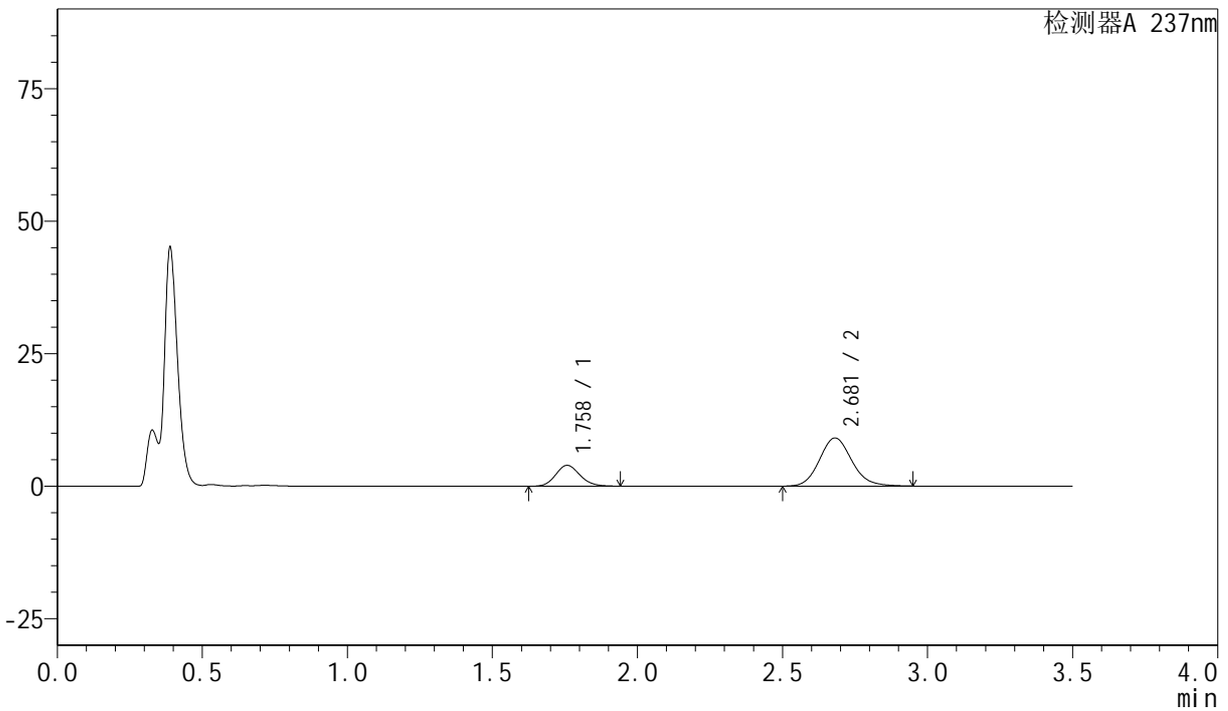
J301

<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 - 0-110/24-1492-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	23056	24.636	3940	2116	1.141	--
2	2.681	70530	75.364	9086	2821	1.120	5.206
总计		93585	100.000	13026			



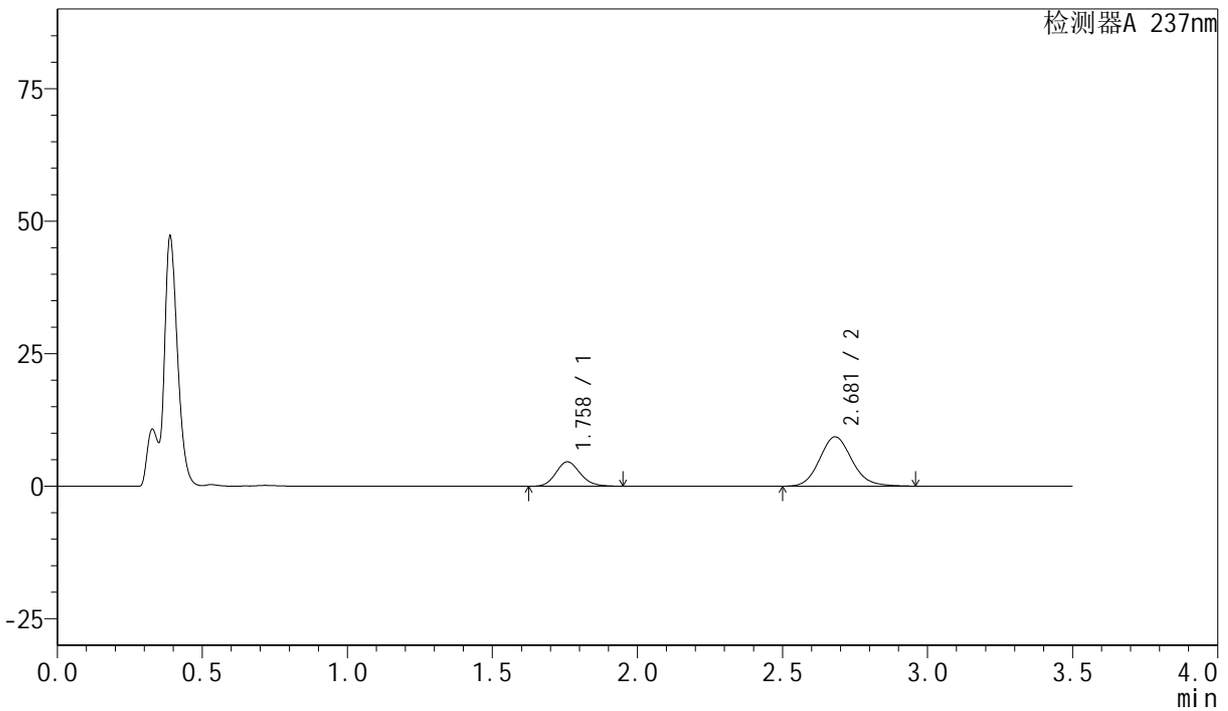
J301

<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 - 0-110/24-1497-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:46:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:17:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	26986	27.175	4597	2121	1.143	--
2	2.681	72320	72.825	9304	2819	1.123	5.204
总计		99306	100.000	13902			



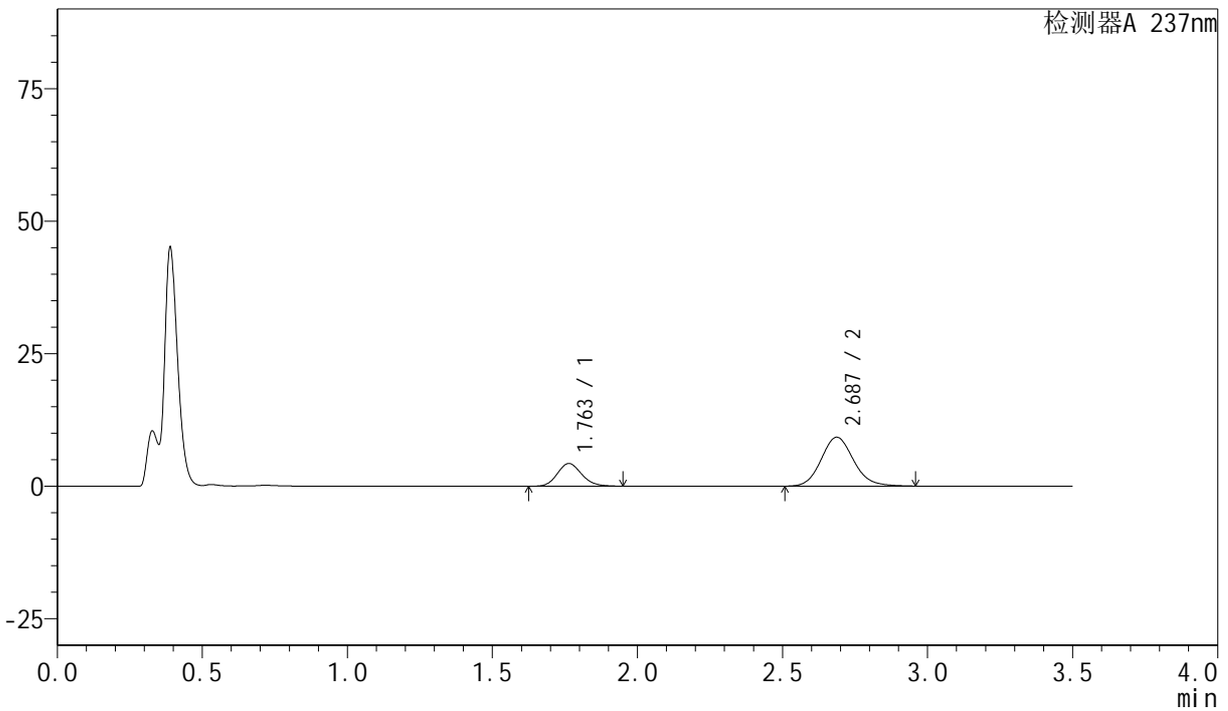
J301

<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 - 0-110/24-1499-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:54:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.763	25093	25.900	4291	2127	1.142	--
2	2.687	71793	74.100	9230	2825	1.122	5.201
总计		96886	100.000	13520			



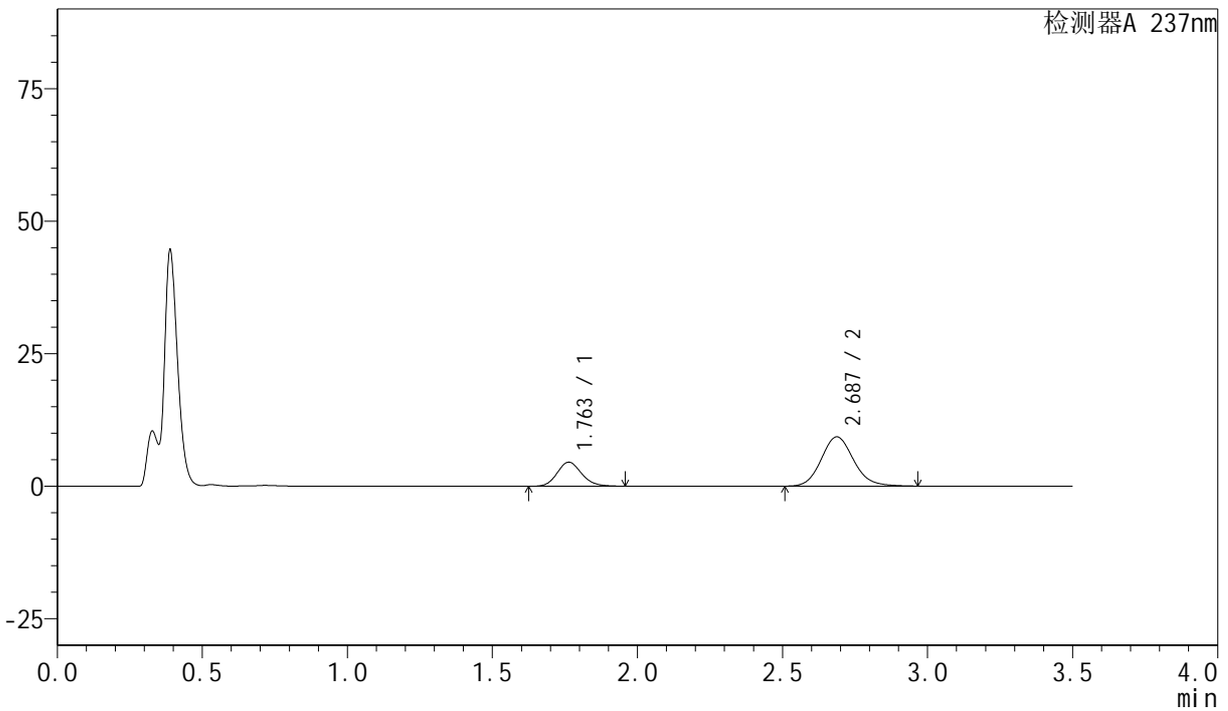
J301

<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 - 0-110/24-1500-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:58:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.763	26736	26.999	4548	2111	1.144	--
2	2.687	72289	73.001	9299	2833	1.123	5.201
总计		99025	100.000	13846			



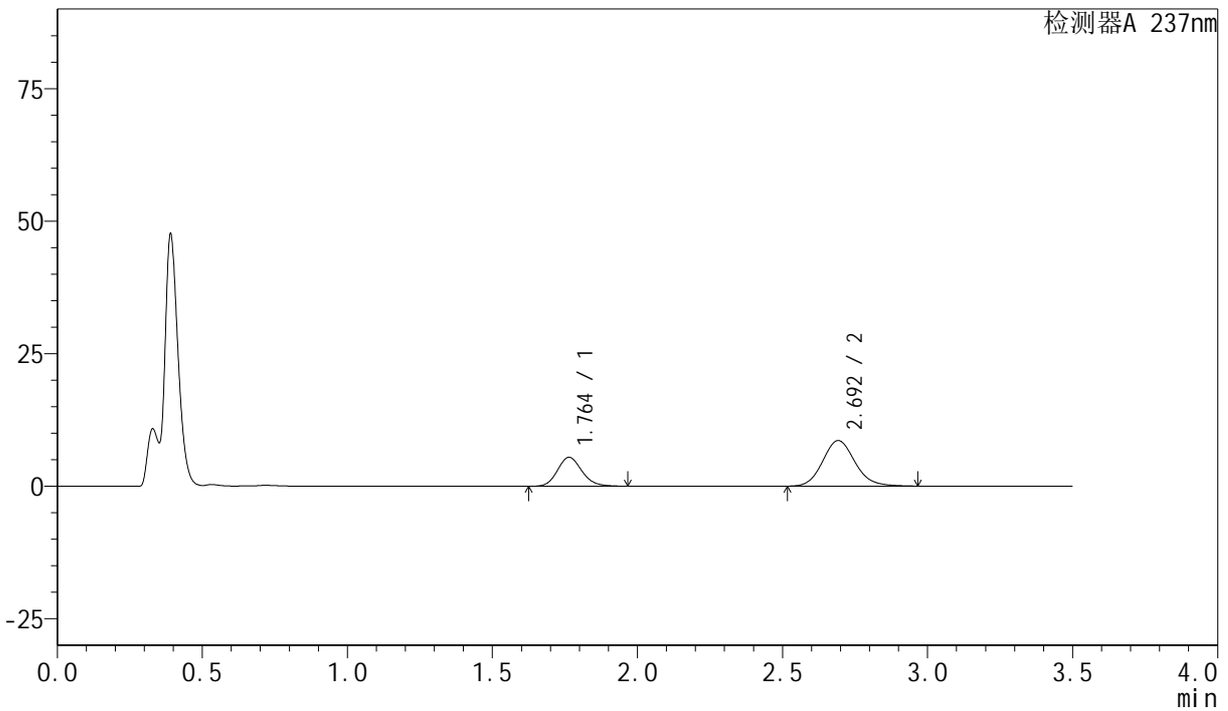
J301

<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 - 0-110/24-1502-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:05:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	32030	32.415	5460	2130	1.150	--
2	2.692	66781	67.585	8578	2845	1.122	5.231
总计		98811	100.000	14038			



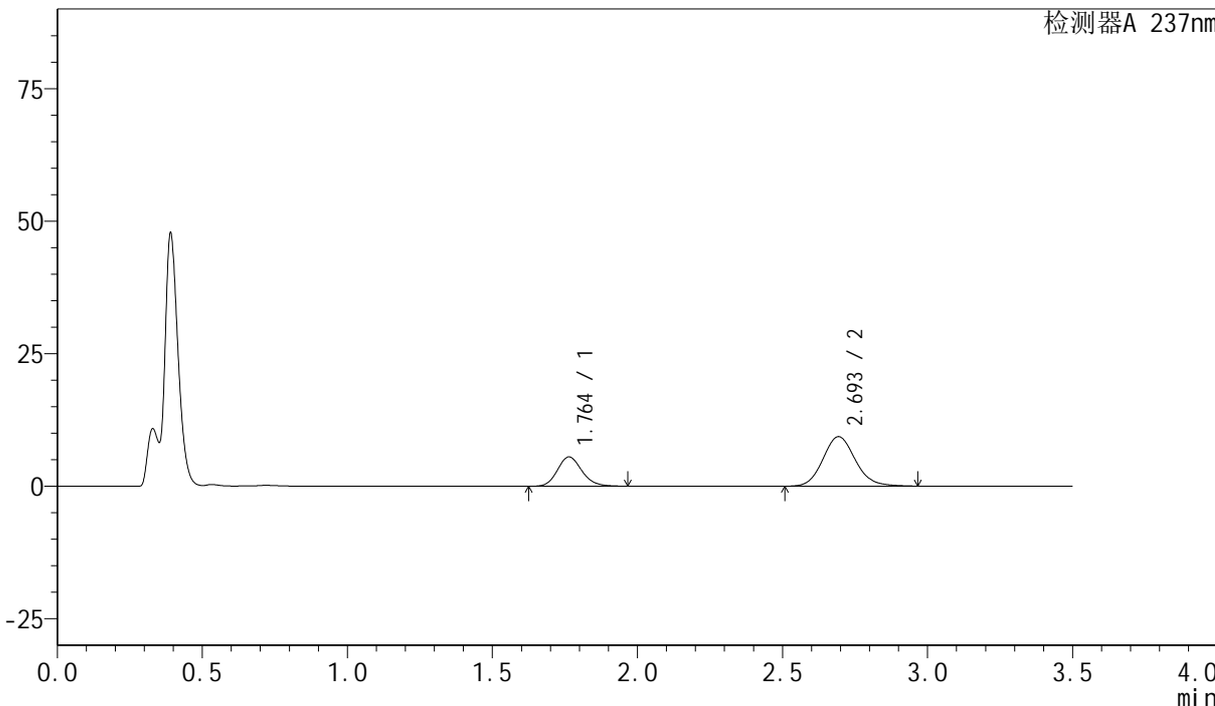
J301

<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 - 0-110/24-1503-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:09:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	32541	30.906	5539	2119	1.150	--
2	2.693	72748	69.094	9327	2838	1.120	5.229
总计		105289	100.000	14865			



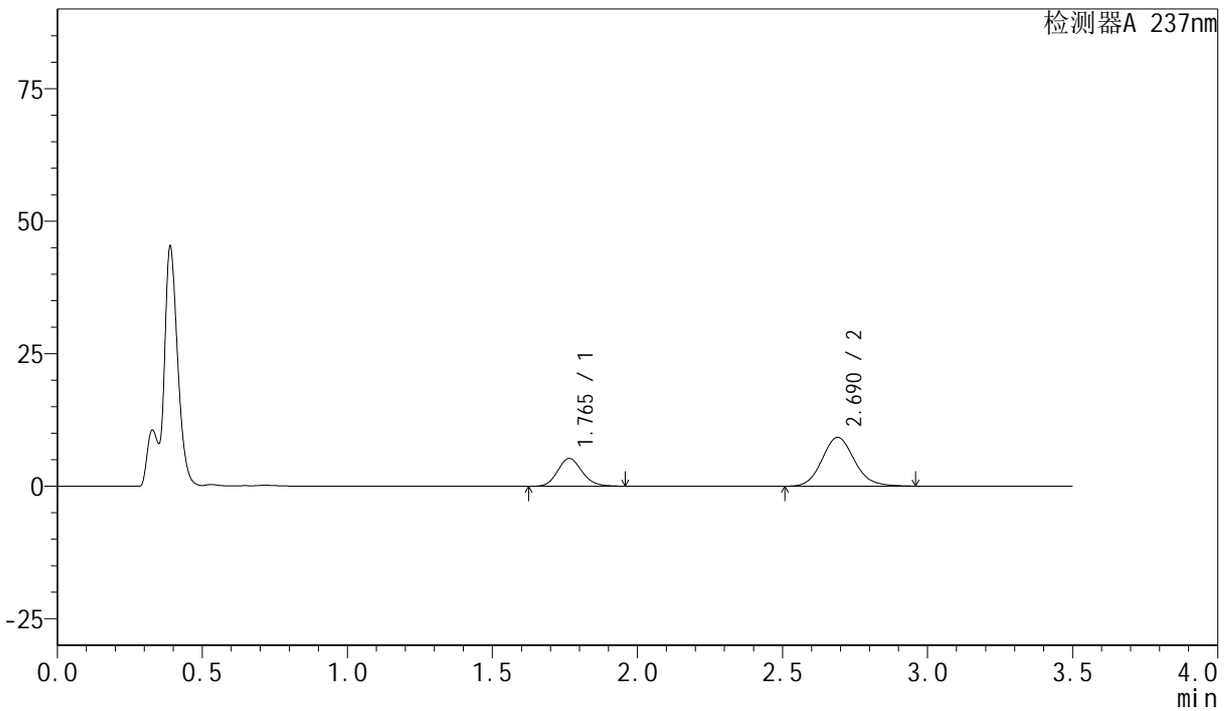
J301

<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 - 0-110/24-1505-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.765	30736	30.046	5247	2131	1.143	--
2	2.690	71560	69.954	9213	2836	1.119	5.214
总计		102296	100.000	14460			



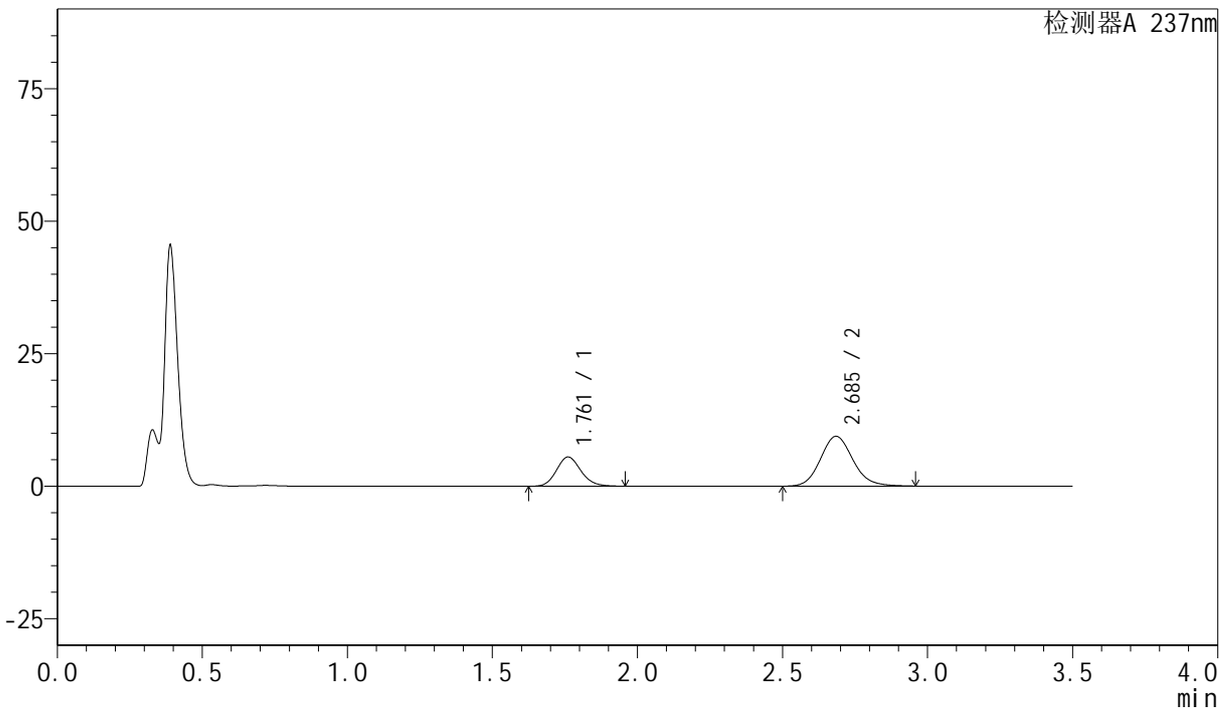
J301

<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 - 0-110/24-1506-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:21:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.761	32399	30.719	5506	2111	1.145	--
2	2.685	73070	69.281	9379	2823	1.121	5.200
总计		105468	100.000	14886			



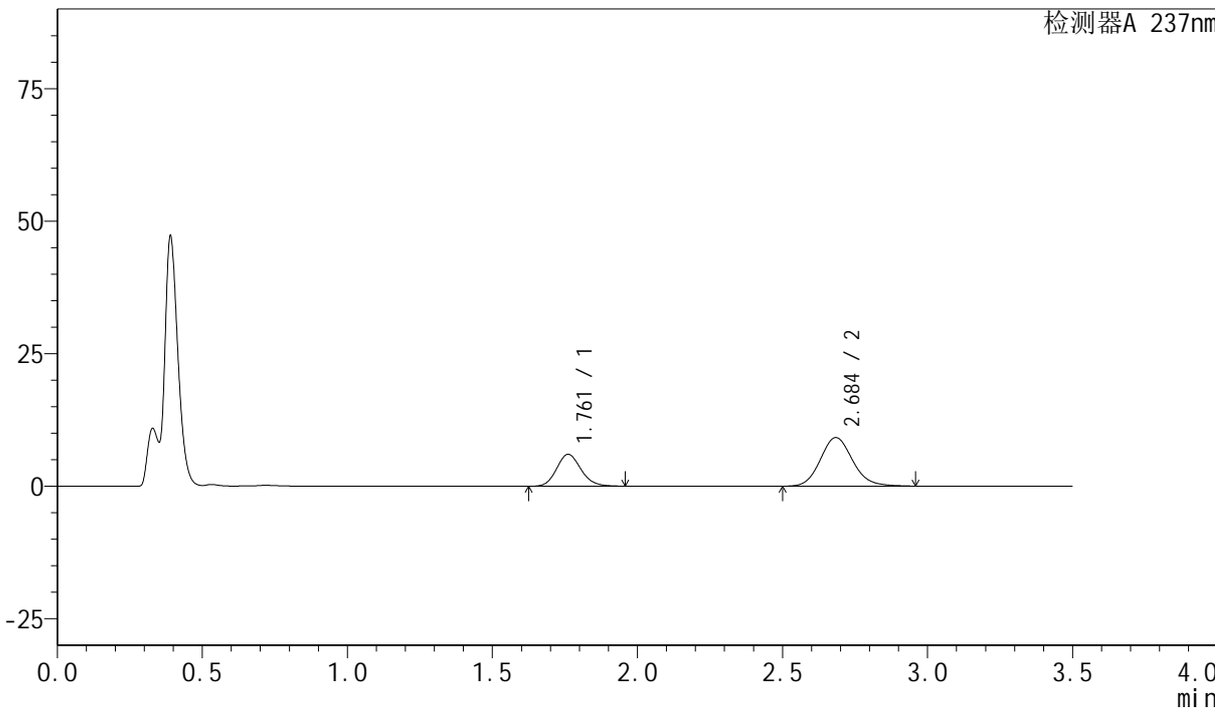
J301

<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 - 0-110/24-1507-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:25:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.761	35301	33.127	6018	2121	1.144	--
2	2.684	71262	66.873	9147	2829	1.123	5.203
总计		106563	100.000	15165			



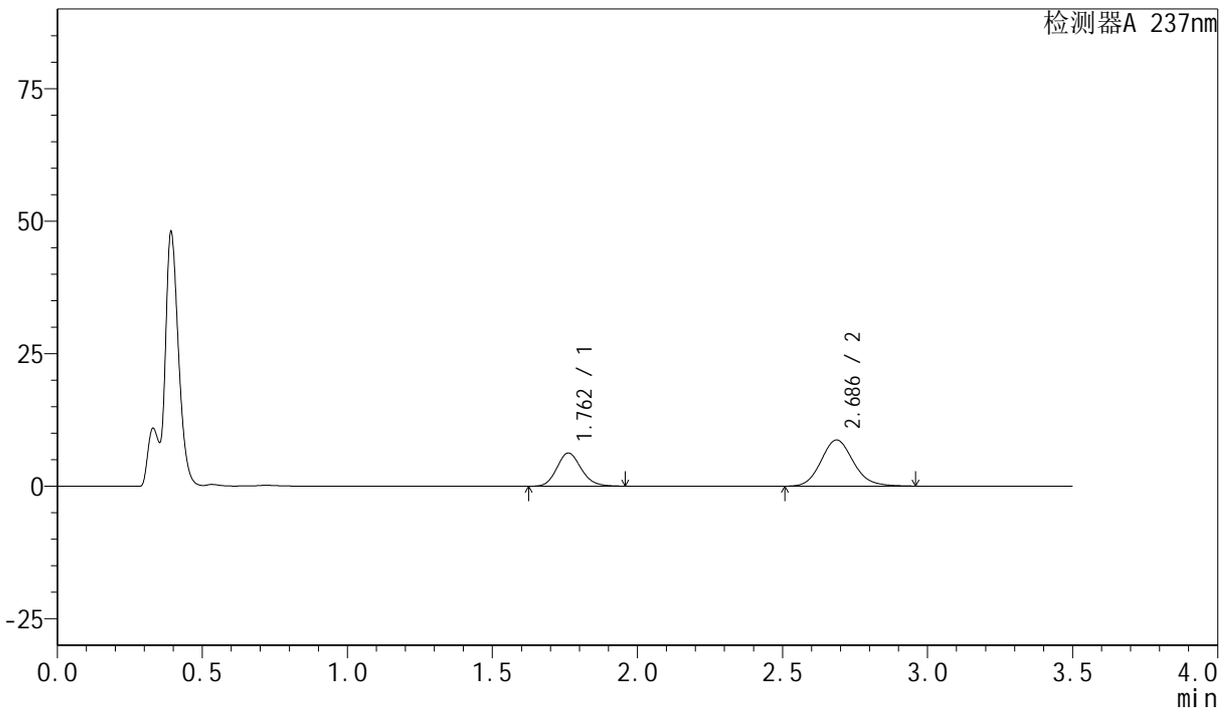
J301

<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 - 0-110/24-1508-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:29:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.762	36625	35.136	6265	2134	1.145	--
2	2.686	67613	64.864	8708	2838	1.125	5.219
总计		104237	100.000	14973			



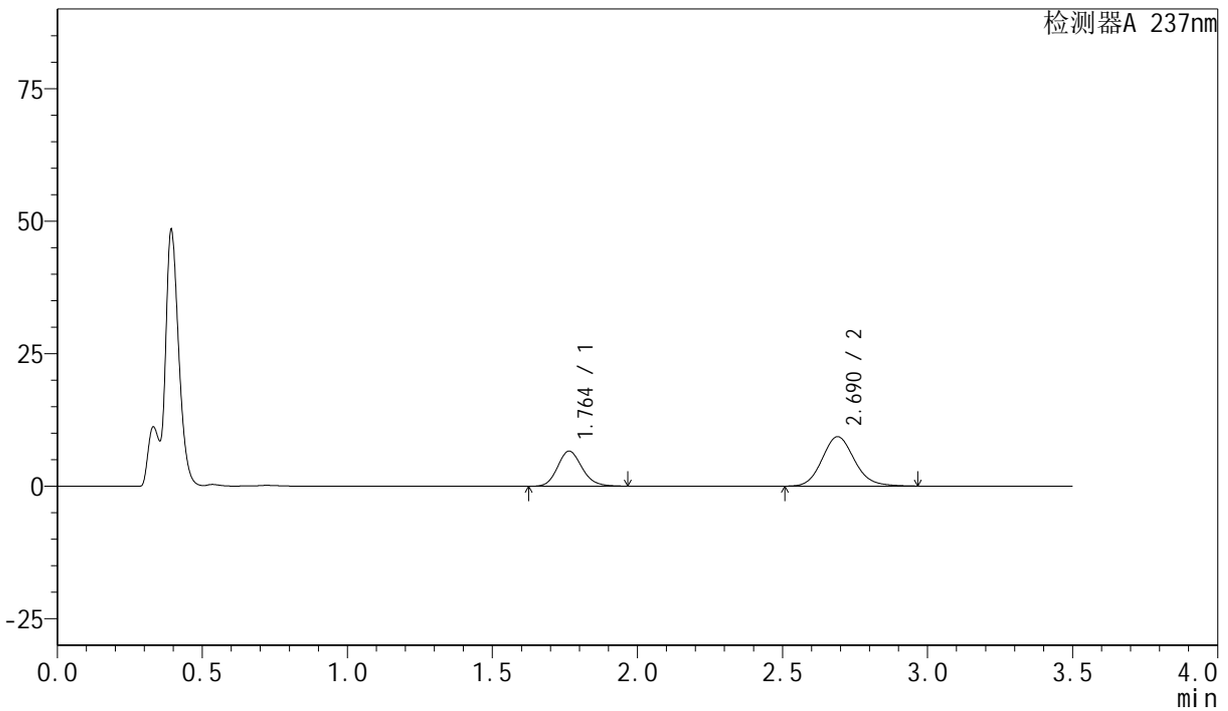
J301

<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 - 0-110/24-1513-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:48:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	38949	34.954	6634	2126	1.149	--
2	2.690	72481	65.046	9325	2842	1.126	5.216
总计		111430	100.000	15959			



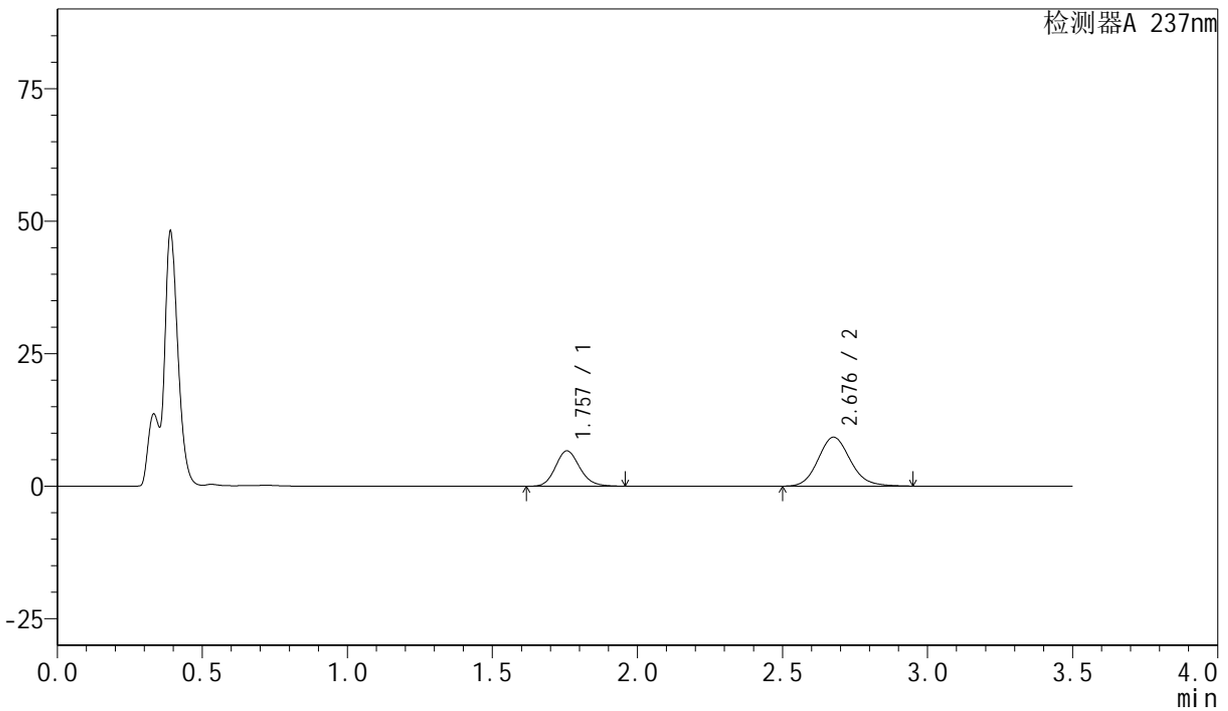
J301

<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 - 0-110/24-1515-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:56:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.757	38976	35.276	6672	2132	1.148	--
2	2.676	71511	64.724	9211	2831	1.127	5.202
总计		110487	100.000	15882			



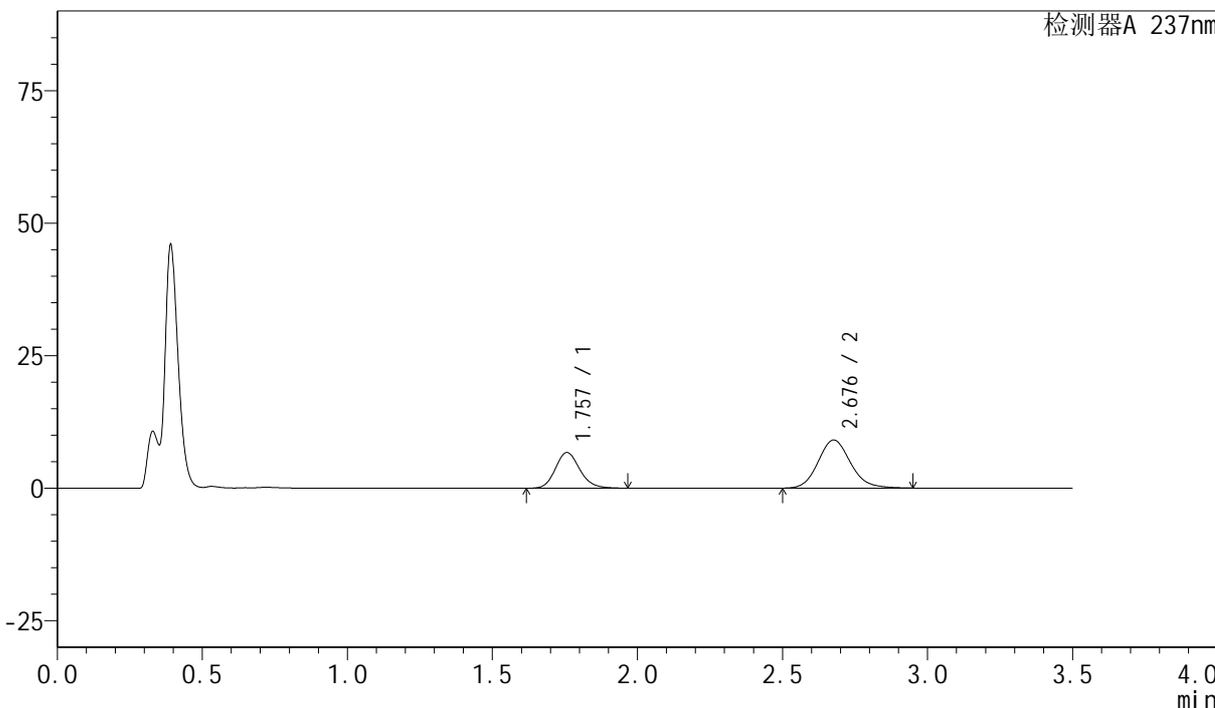
J301

<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 - 0-110/24-1516-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.757	39454	35.876	6734	2123	1.152	--
2	2.676	70519	64.124	9049	2810	1.130	5.189
总计		109973	100.000	15784			



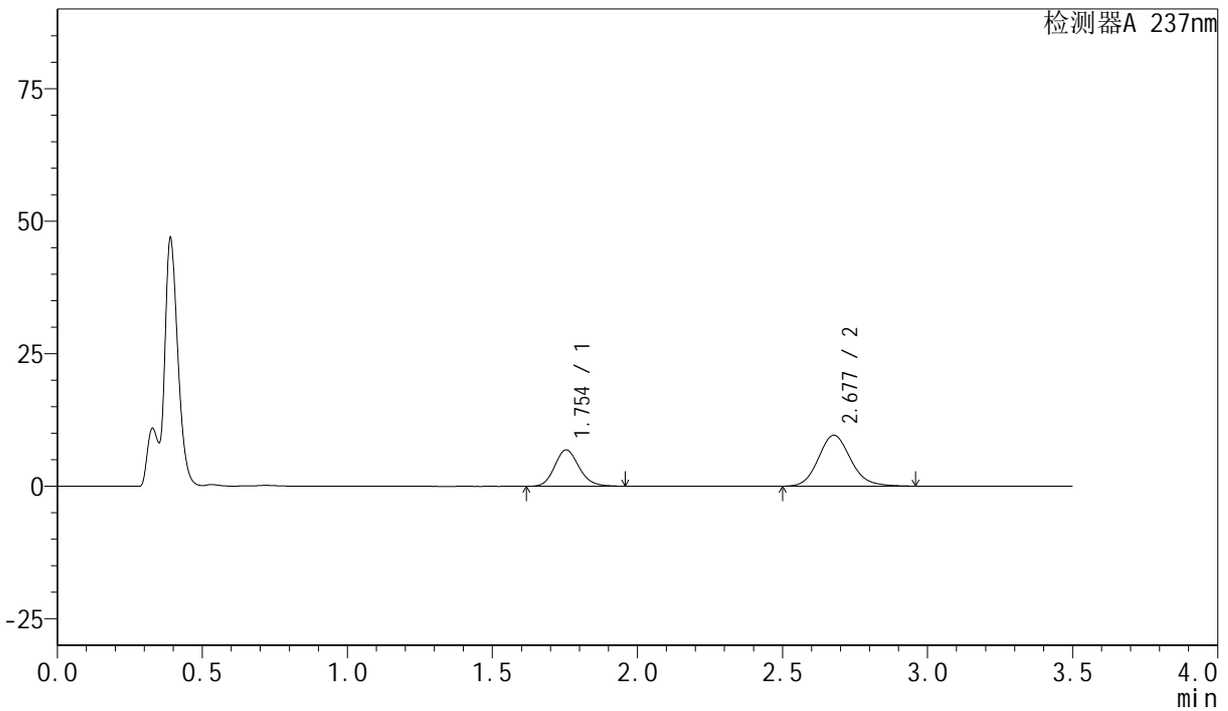
J301

<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 - 0-110/24-1517-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:04:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.754	40166	35.028	6863	2116	1.151	--
2	2.677	74502	64.972	9599	2834	1.131	5.218
总计		114668	100.000	16461			



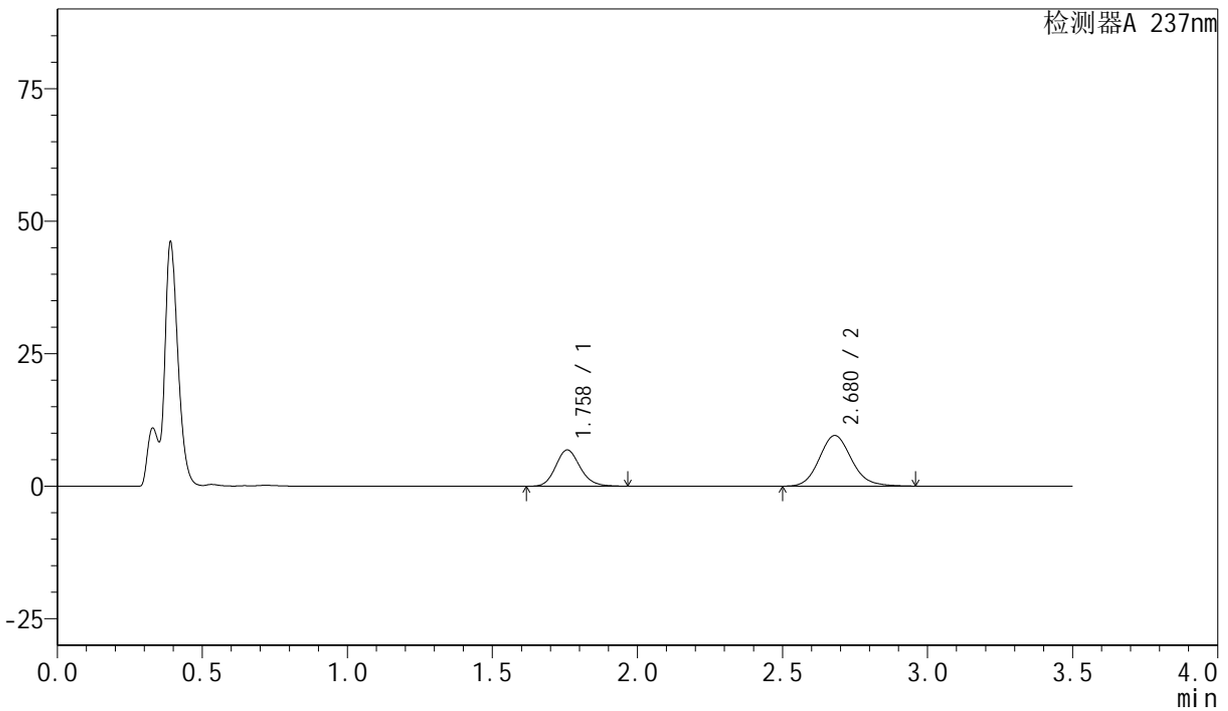
J301

<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 - 0-110/24-1518-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:08:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	40245	35.213	6829	2109	1.154	--
2	2.680	74046	64.787	9558	2837	1.127	5.207
总计		114291	100.000	16386			



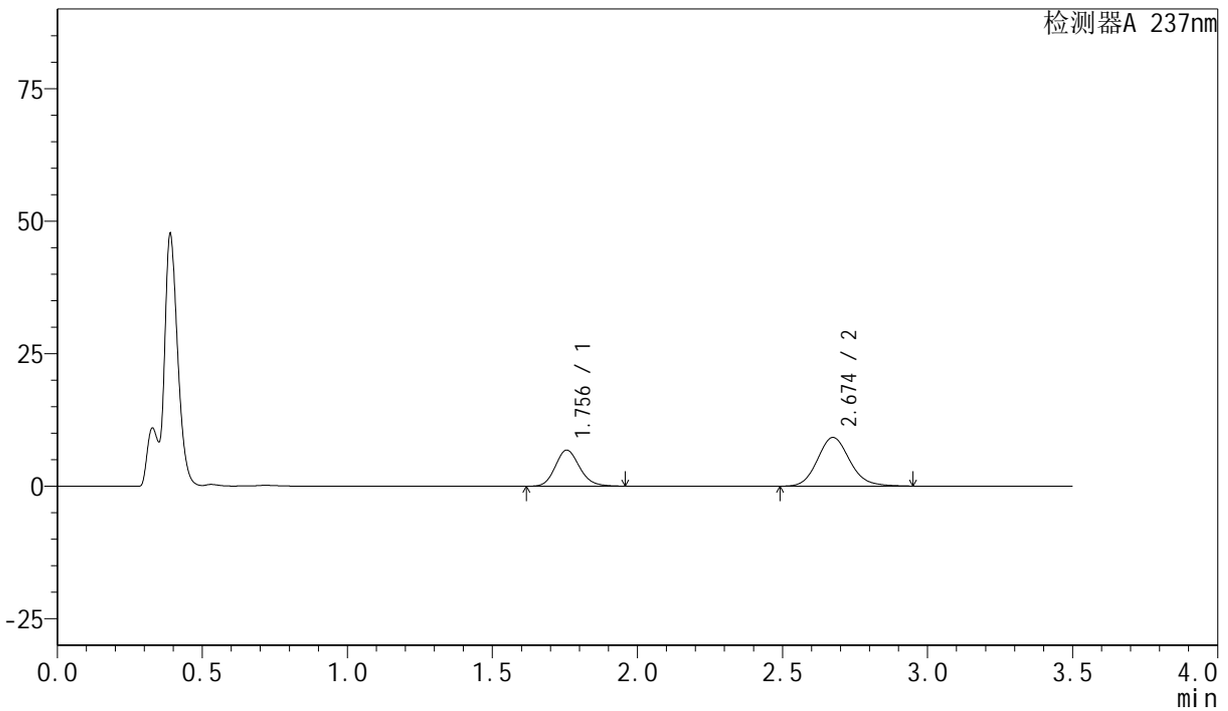
J301

<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 - 0-110/24-1519-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.756	39779	35.863	6816	2135	1.151	--
2	2.674	71140	64.137	9187	2833	1.129	5.199
总计		110919	100.000	16004			



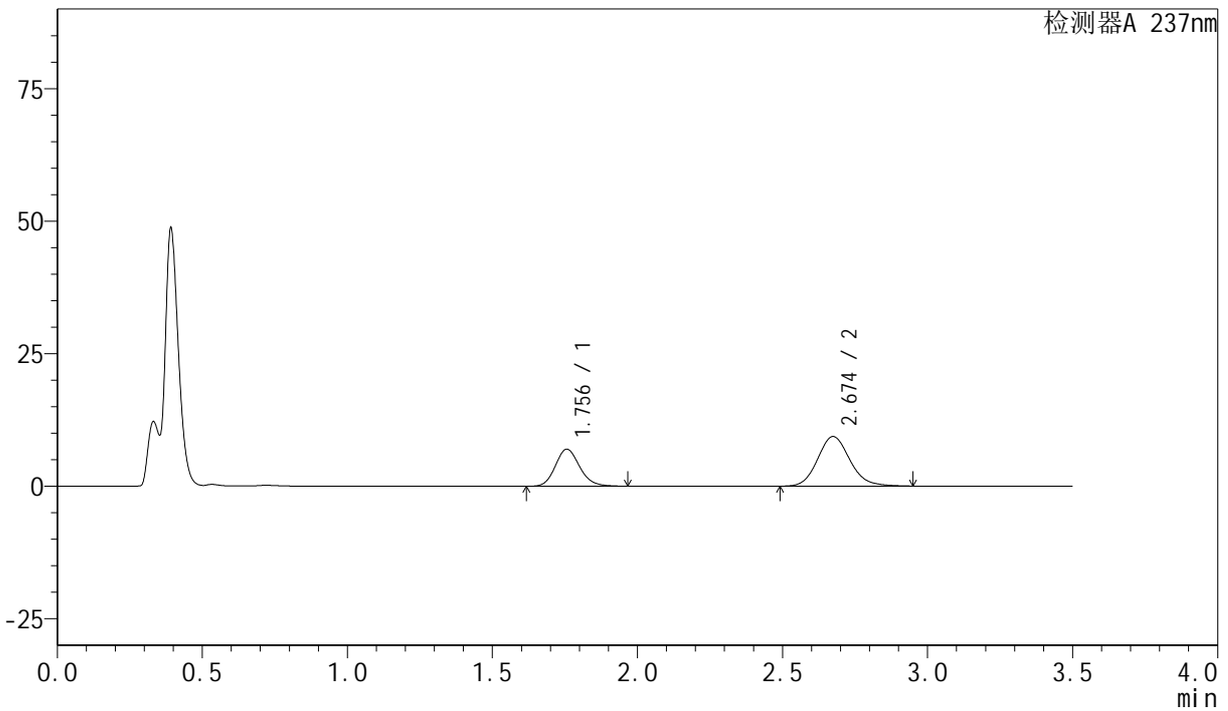
J301

<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 - 0-110/24-1520-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:16:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:18:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.756	40867	36.054	6991	2130	1.153	--
2	2.674	72481	63.946	9346	2832	1.128	5.197
总计		113347	100.000	16337			



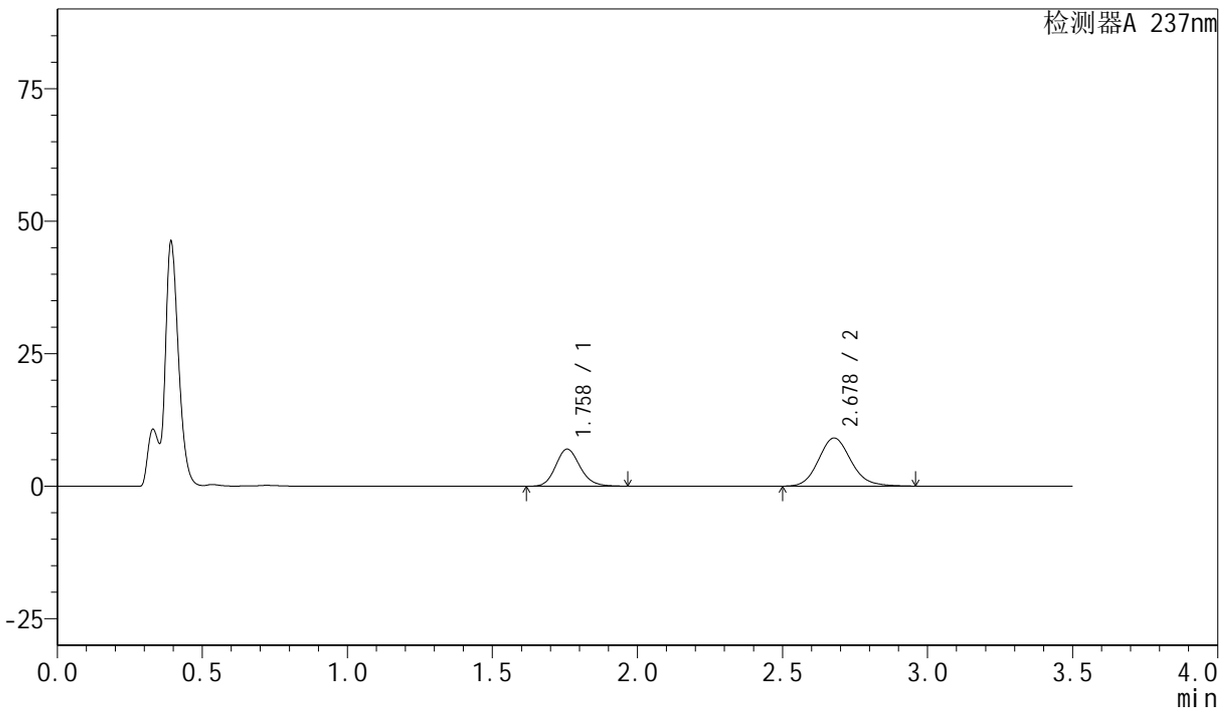
J301

<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 - 0-110/24-1522-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:23:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:19:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.758	40940	36.649	6993	2134	1.153	--
2	2.678	70770	63.351	9081	2809	1.130	5.195
总计		111710	100.000	16074			



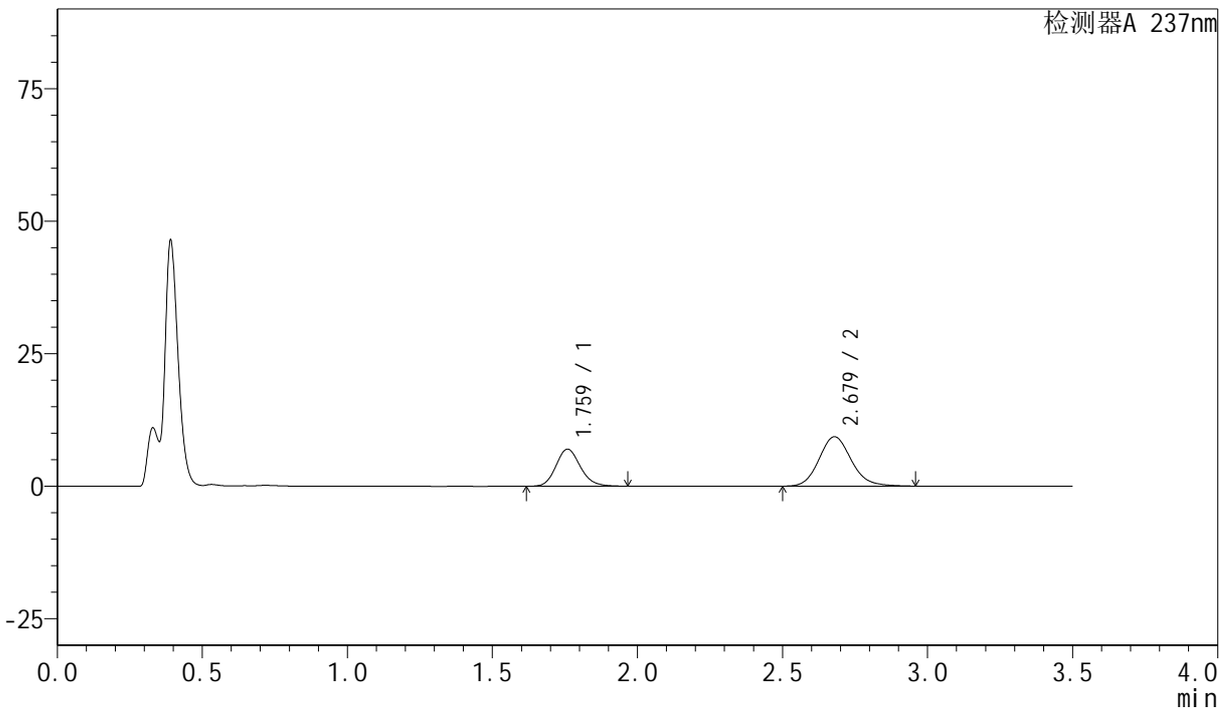
J301

<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 - 0-110/24-1523-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:19:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.759	41055	36.233	6972	2123	1.151	--
2	2.679	72254	63.767	9329	2841	1.132	5.205
总计		113309	100.000	16301			



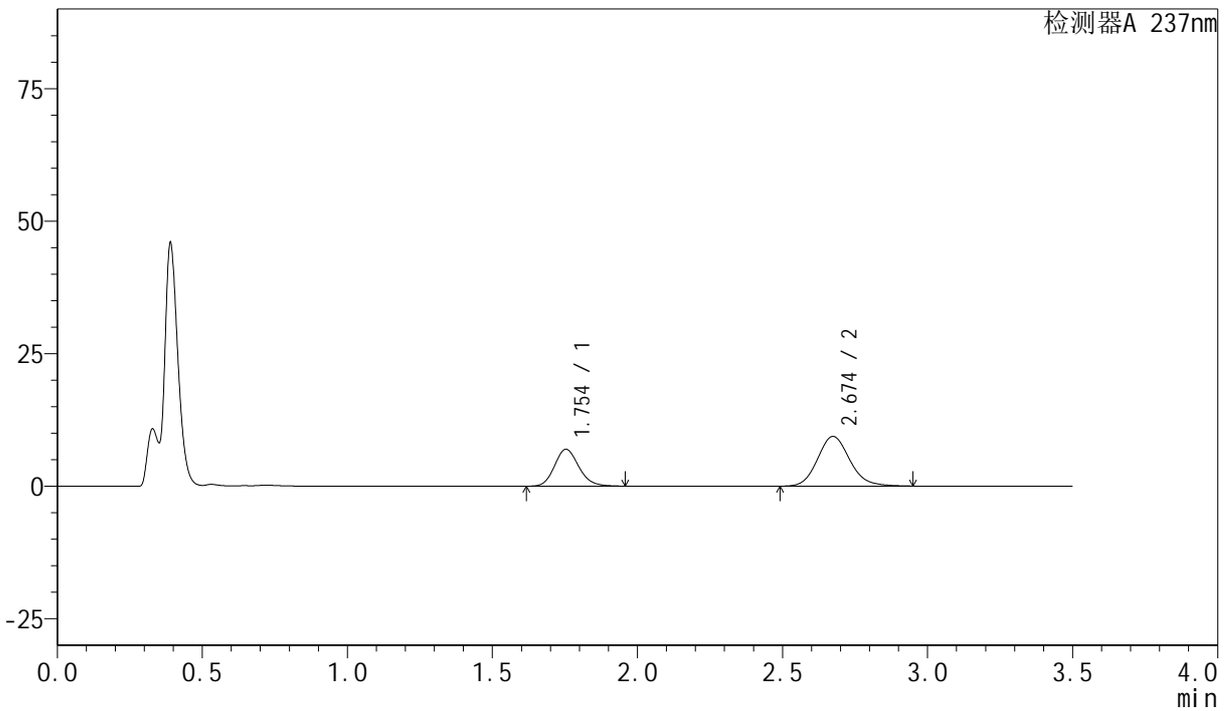
J301

<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 - 0-110/24-1524-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:31:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:19:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.754	40706	35.926	6964	2123	1.152	--
2	2.674	72599	64.074	9373	2835	1.129	5.214
总计		113305	100.000	16337			



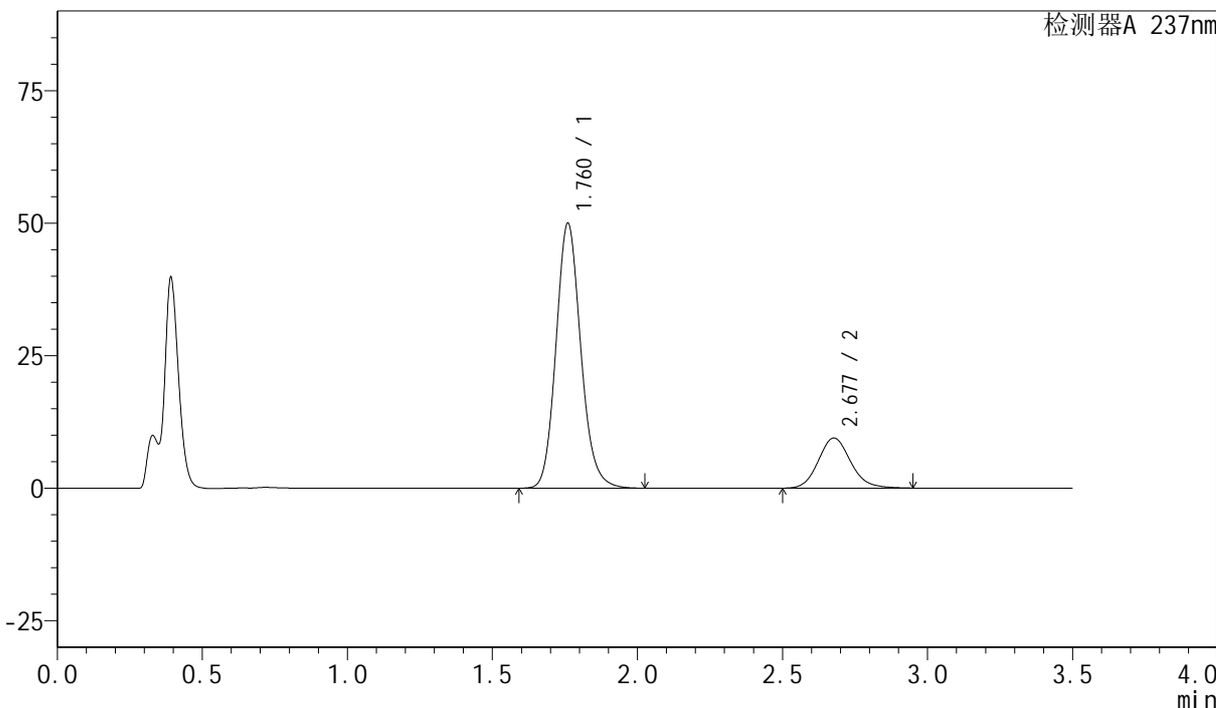
J301

<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 - 0-110/24-1526-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH4.5jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:39:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 10:19:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.760	297850	80.254	49814	2070	1.137	--
2	2.677	73283	19.746	9443	2830	1.129	5.150
总计		371134	100.000	59257			