



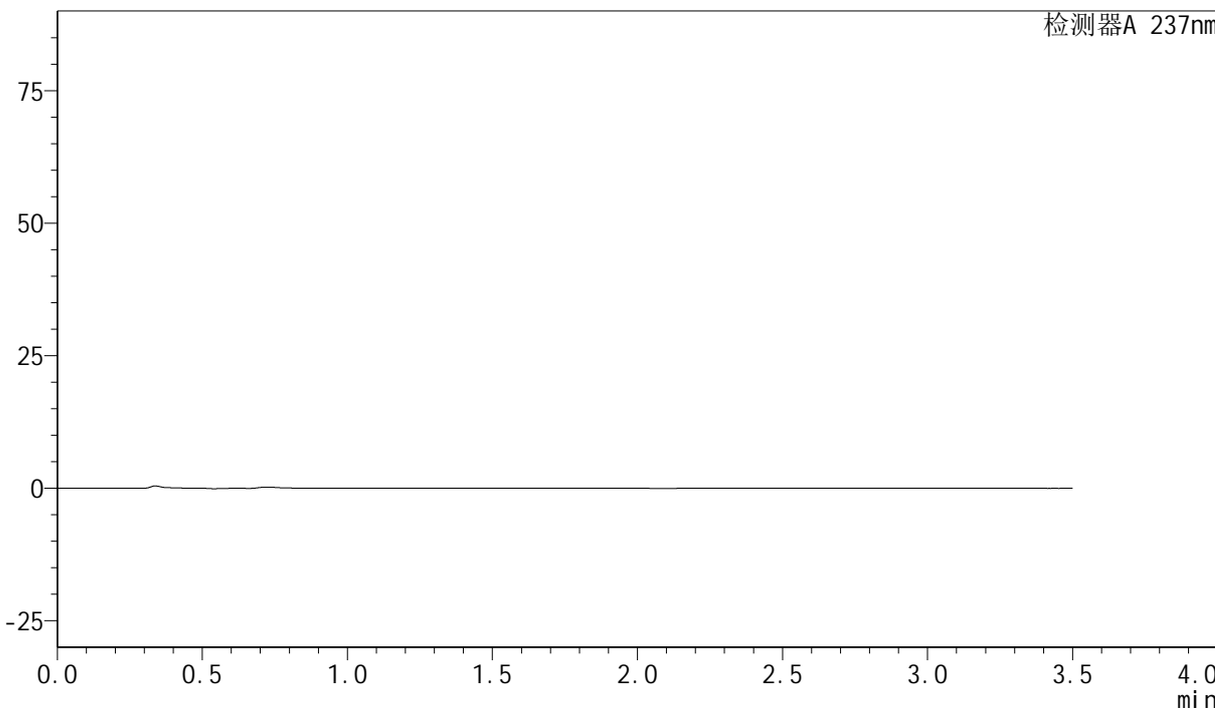
J301

<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 - 0-112/27-915-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 11:09:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:13:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



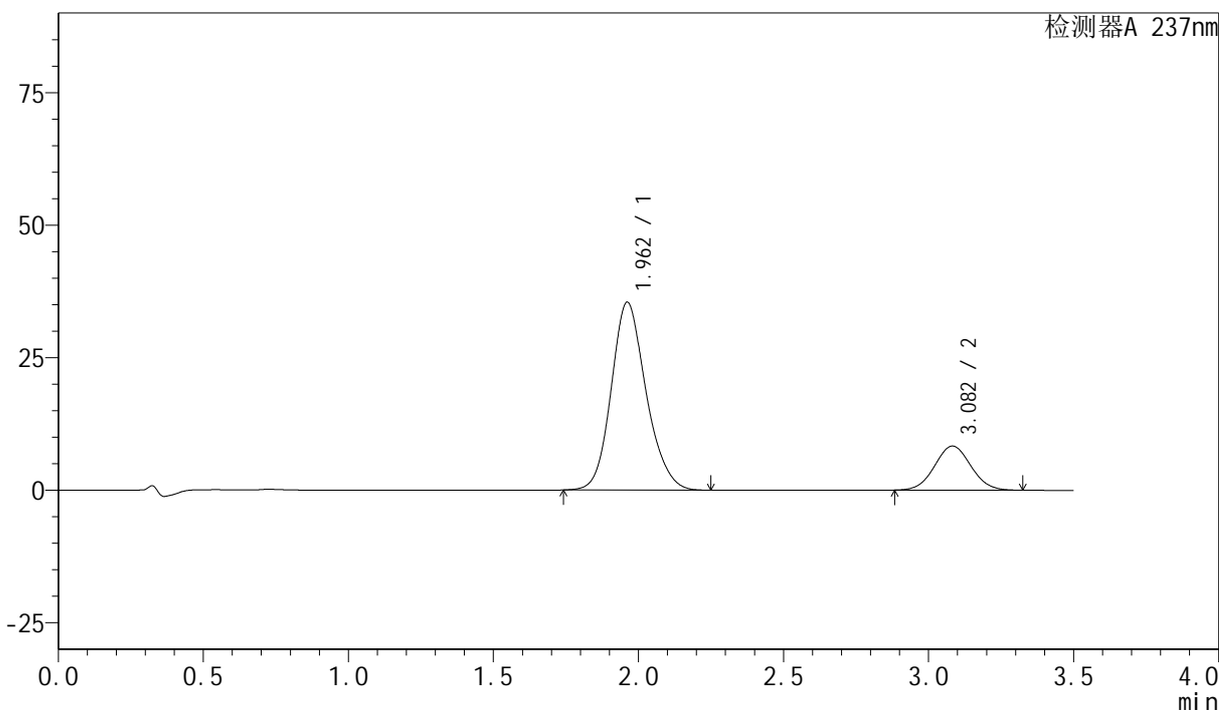
J301

<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 - 0-112/27-916-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 11:13:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.962	295726	80.349	35432	1314	1.163	--
2	3.082	72326	19.651	8318	2877	1.044	5.022
总计		368052	100.000	43750			



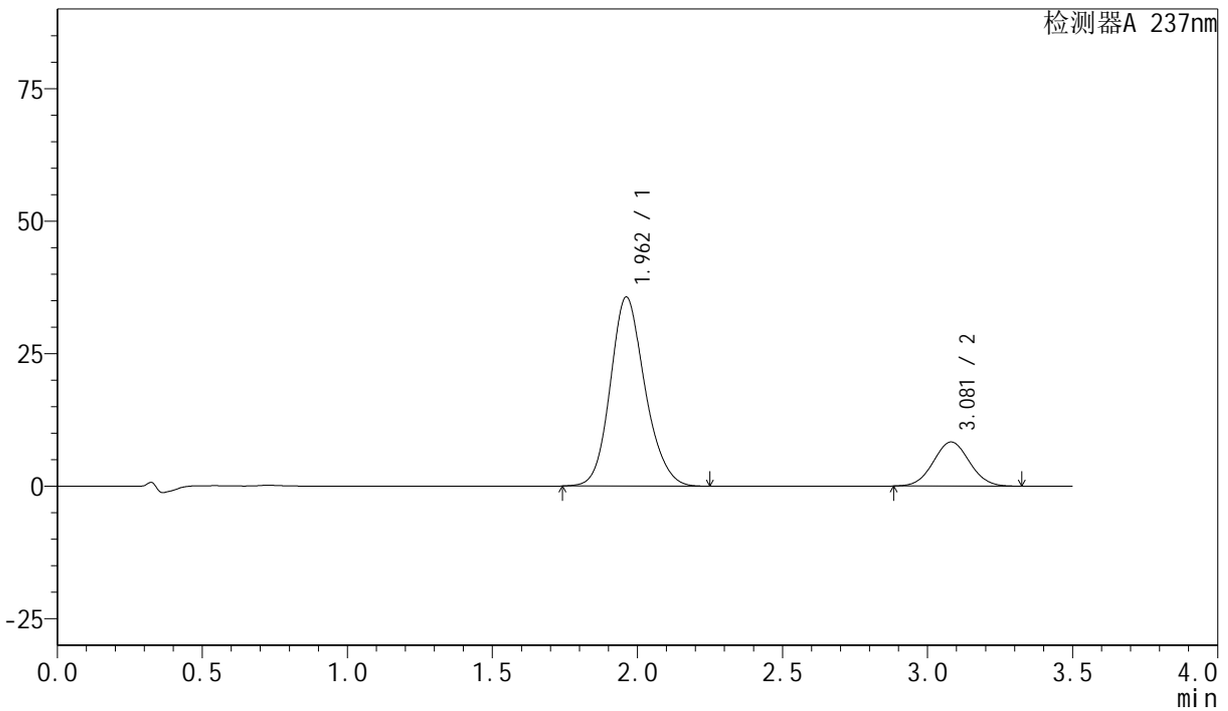
J301

<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 - 0-112/27-917-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 11:17:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:13:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.962	296071	80.366	35676	1330	1.159	--
2	3.081	72333	19.634	8330	2886	1.044	5.035
总计		368404	100.000	44006			



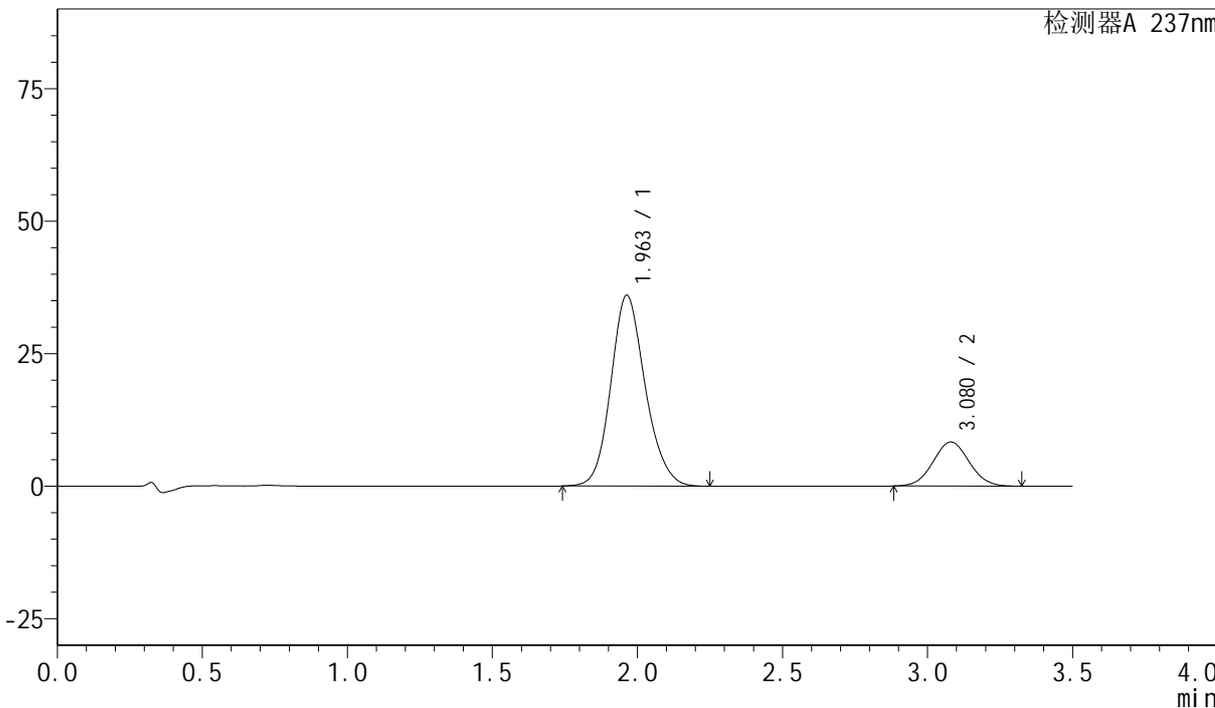
J301

<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 - 0-112/27-918-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 11:21:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.963	295897	80.361	36031	1358	1.148	--
2	3.080	72312	19.639	8325	2877	1.046	5.044
总计		368209	100.000	44355			



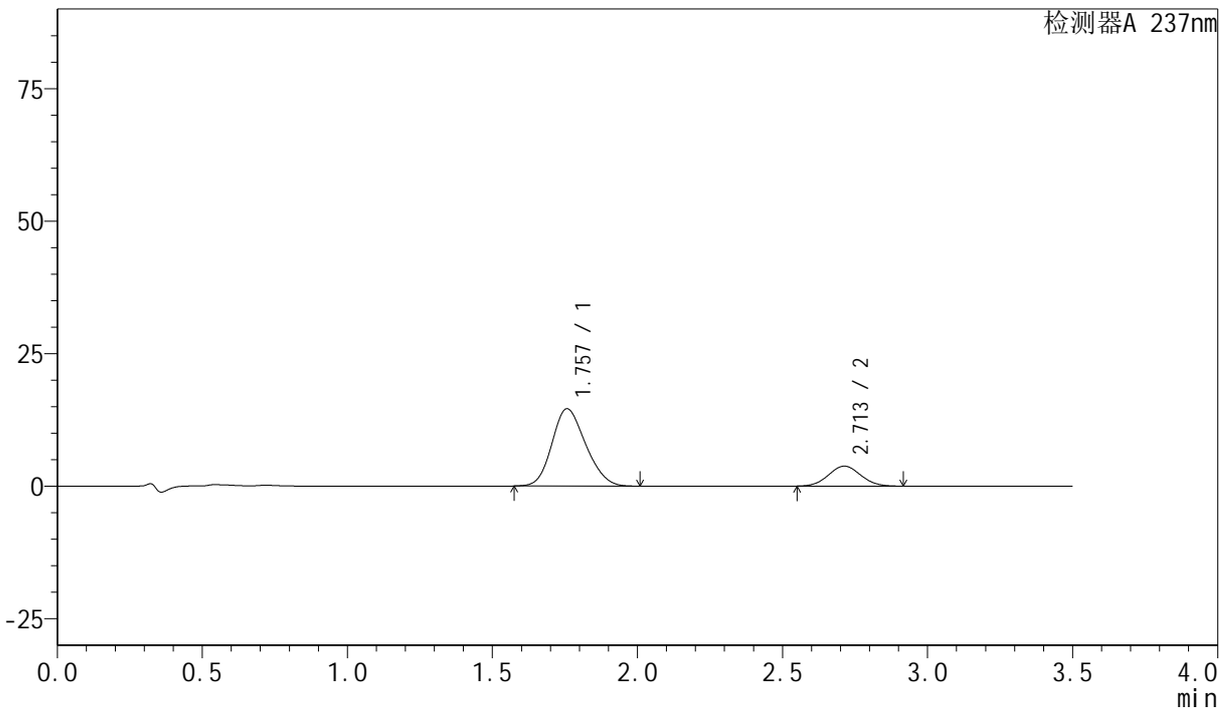
J301

<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 - 0-112/27-921-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 11:49:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:13:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	118064	80.213	14581	1064	1.172	--
2	2.713	29125	19.787	3770	2805	1.050	4.546
总计		147189	100.000	18351			



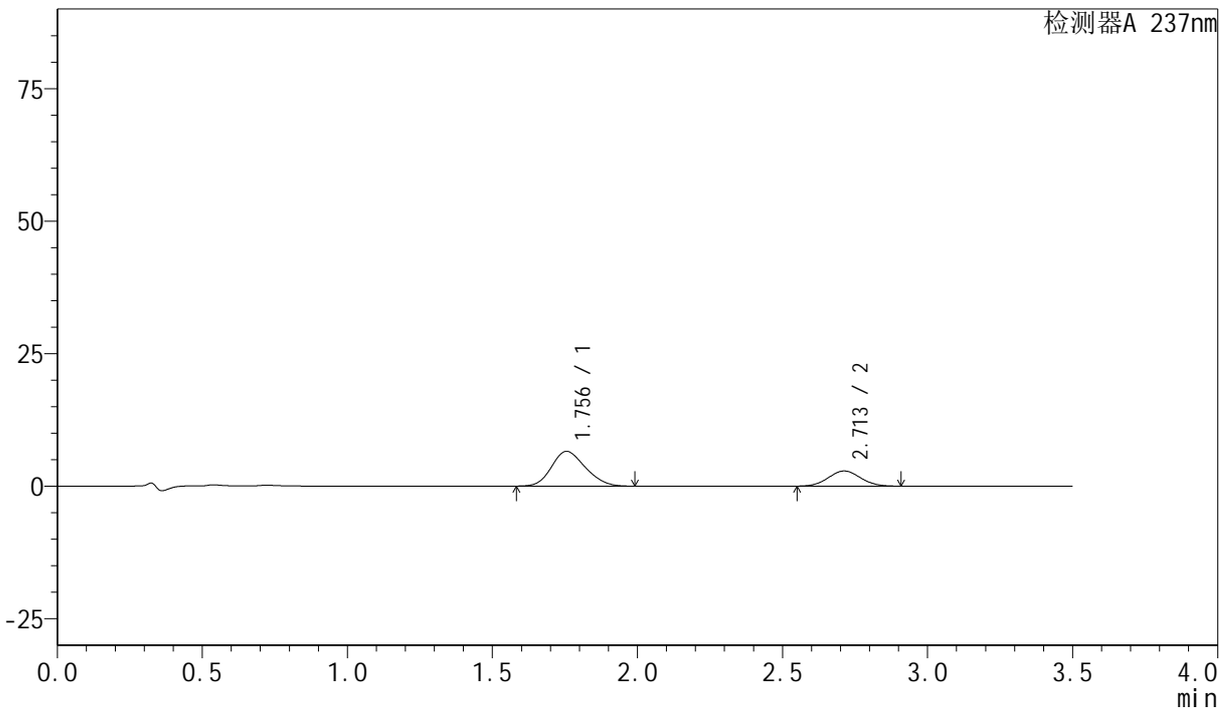
J301

<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 - 0-112/27-923-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 11:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:13:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	53290	70.643	6572	1052	1.182	--
2	2.713	22146	29.357	2865	2799	1.049	4.541
总计		75436	100.000	9438			



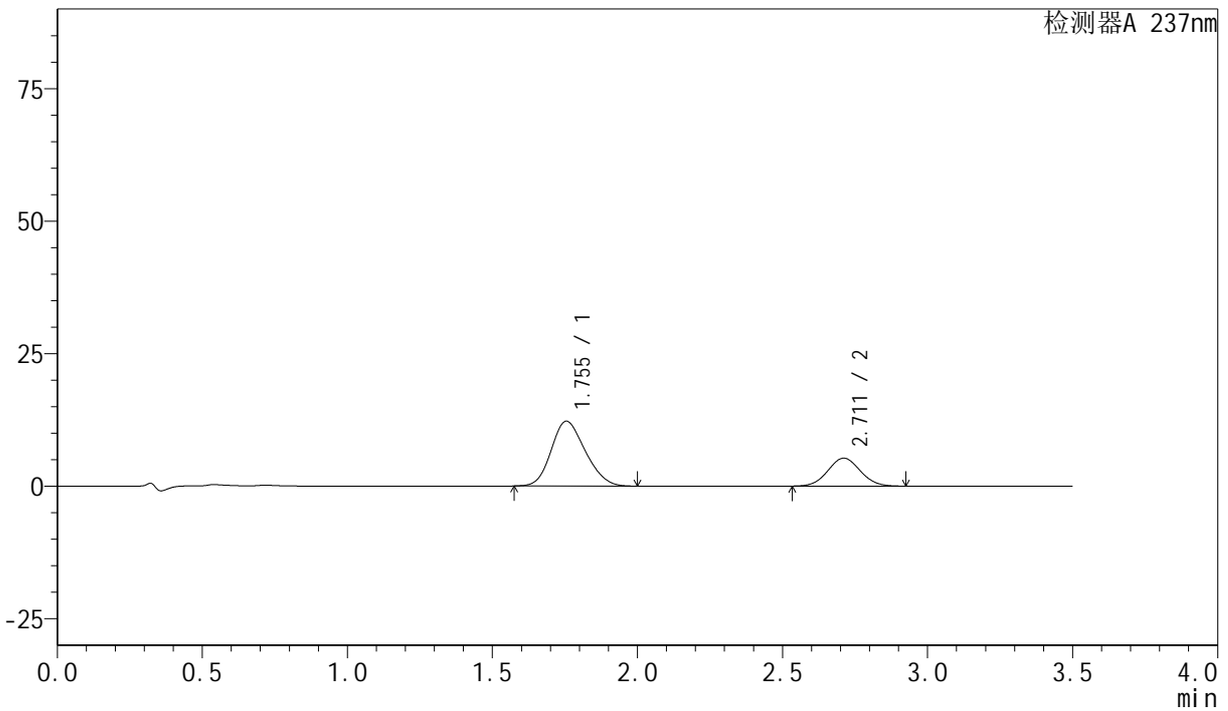
J301

<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 - 0-112/27-924-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 12:01:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:13:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	100119	70.914	12248	1034	1.177	--
2	2.711	41065	29.086	5273	2787	1.048	4.514
总计		141185	100.000	17521			



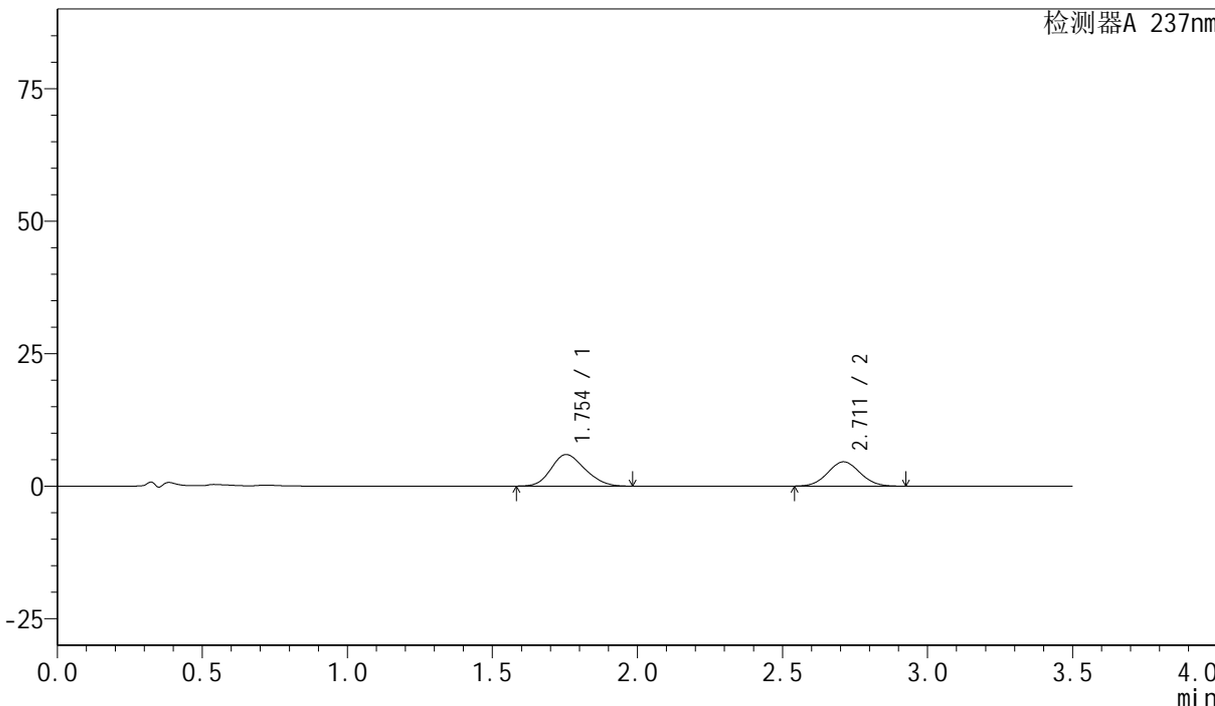
J301

<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 - 0-112/27-925-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 12:05:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:13:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	48266	57.536	5967	1055	1.175	--
2	2.711	35623	42.464	4588	2790	1.052	4.540
总计		83889	100.000	10555			



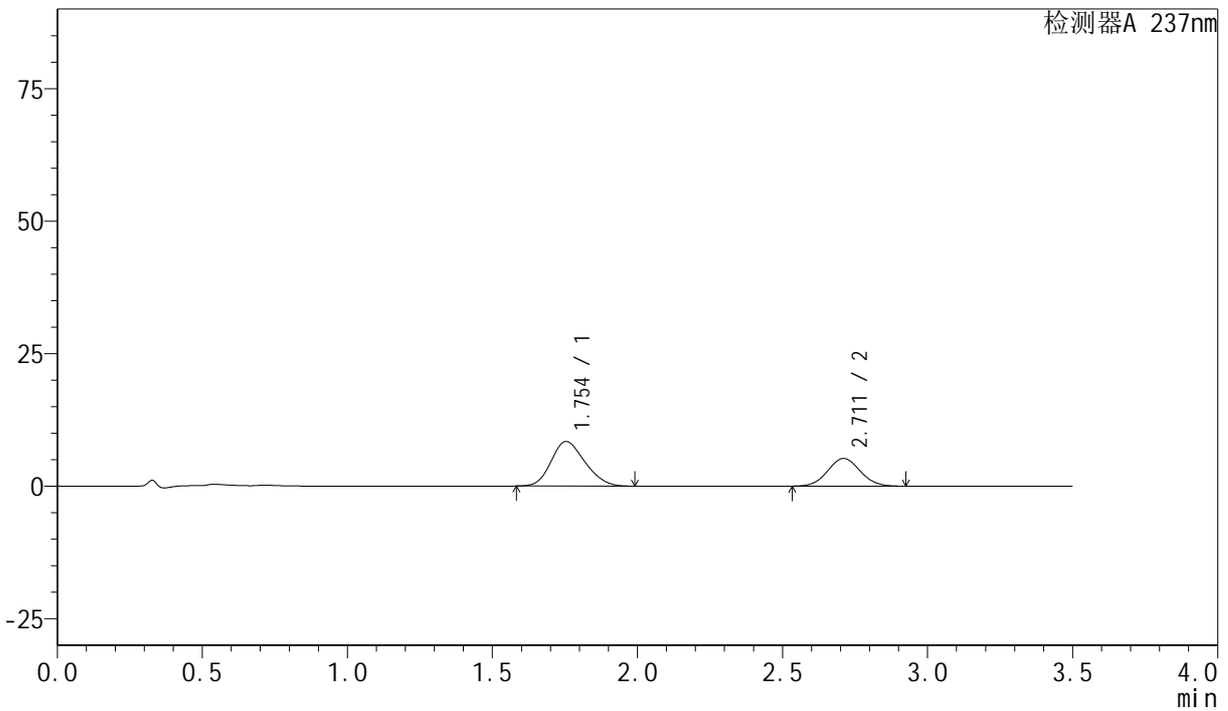
J301

<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 - 0-112/27-926-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 12:08:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:13:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	68306	62.715	8422	1051	1.179	--
2	2.711	40608	37.285	5219	2782	1.051	4.533
总计		108914	100.000	13641			



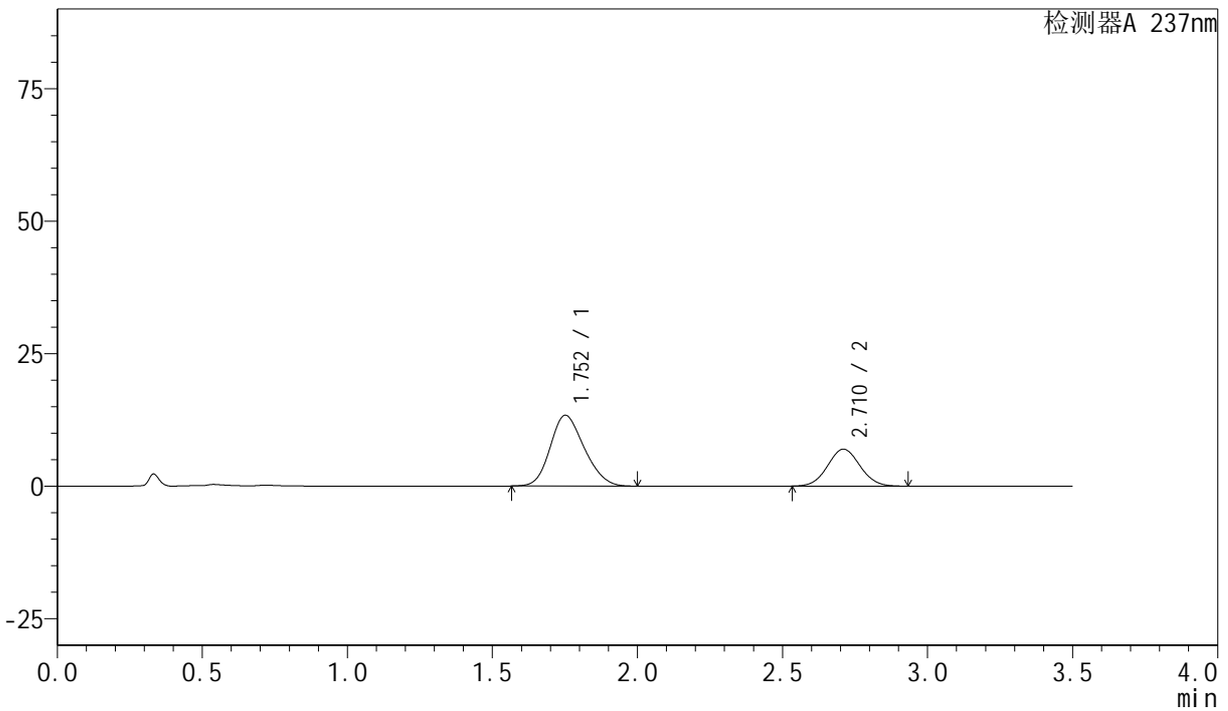
J301

<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 - 0-112/27-929-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 12:20:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.752	109152	66.818	13333	1039	1.180	--
2	2.710	54205	33.182	6960	2780	1.050	4.534
总计		163358	100.000	20292			



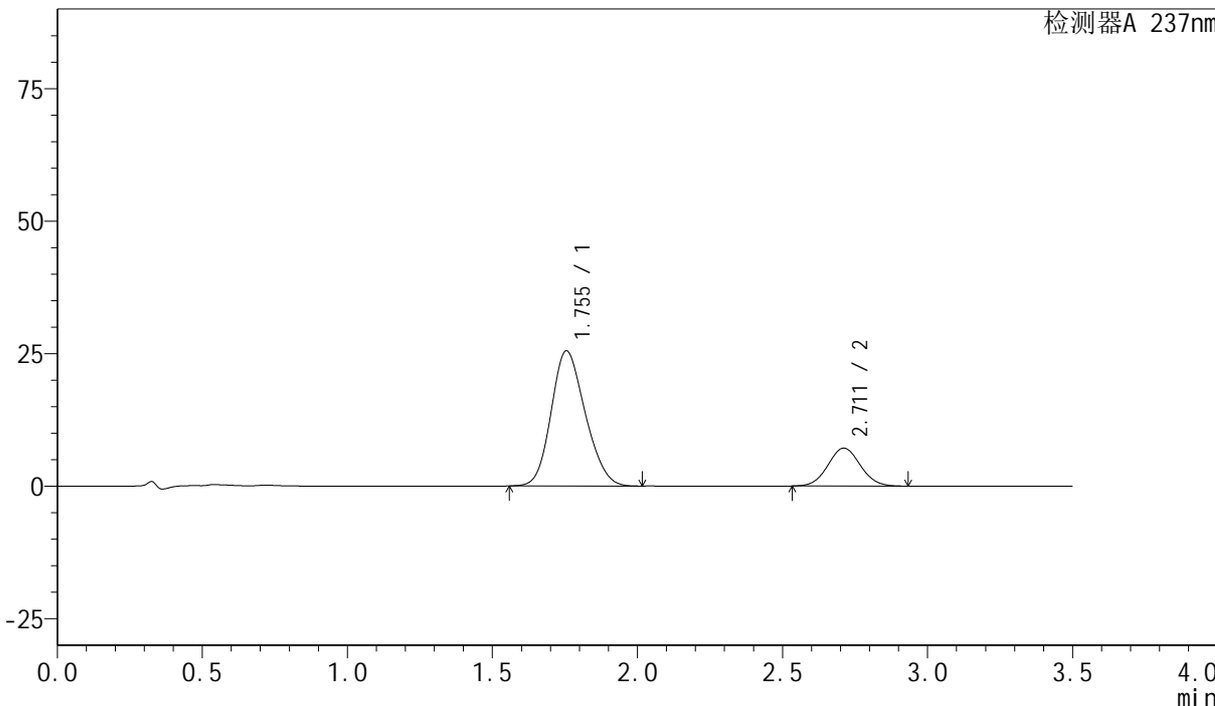
J301

<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 - 0-112/27-930-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 12:24:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	208624	78.901	25506	1039	1.169	--
2	2.711	55789	21.099	7163	2783	1.051	4.517
总计		264413	100.000	32670			



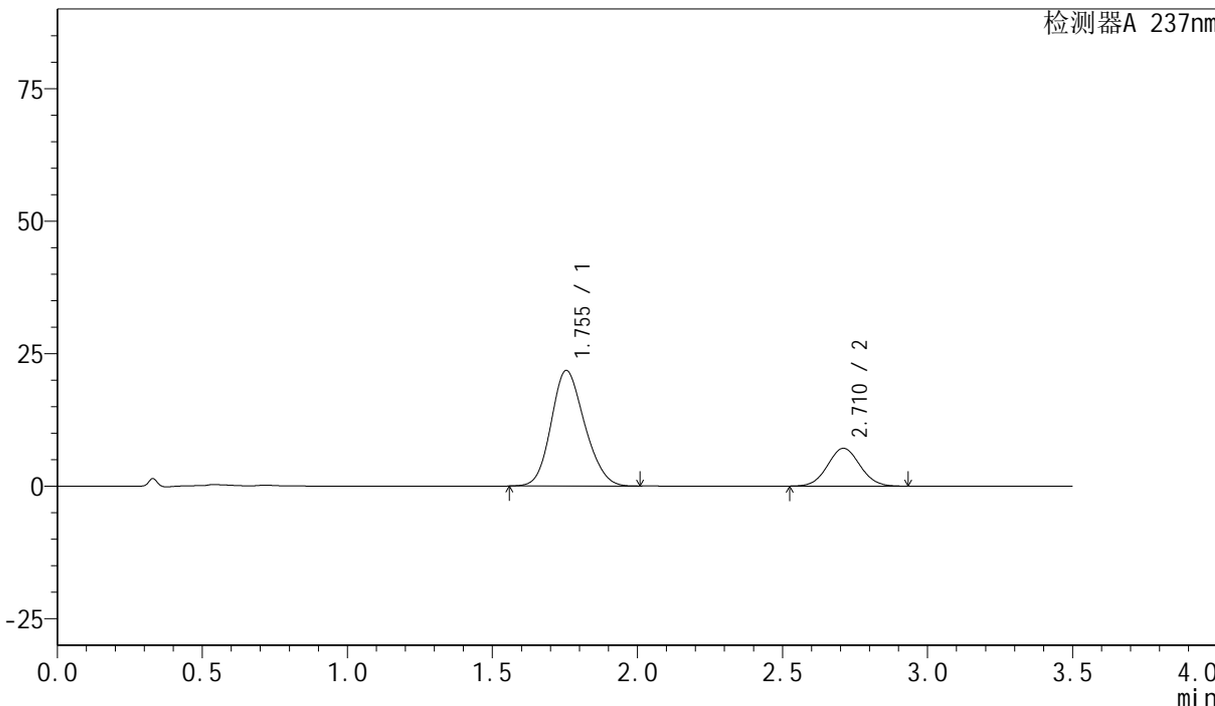
J301

<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 - 0-112/27-931-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 12:28:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	175328	75.927	21812	1086	1.161	--
2	2.710	55587	24.073	7129	2779	1.048	4.564
总计		230915	100.000	28941			



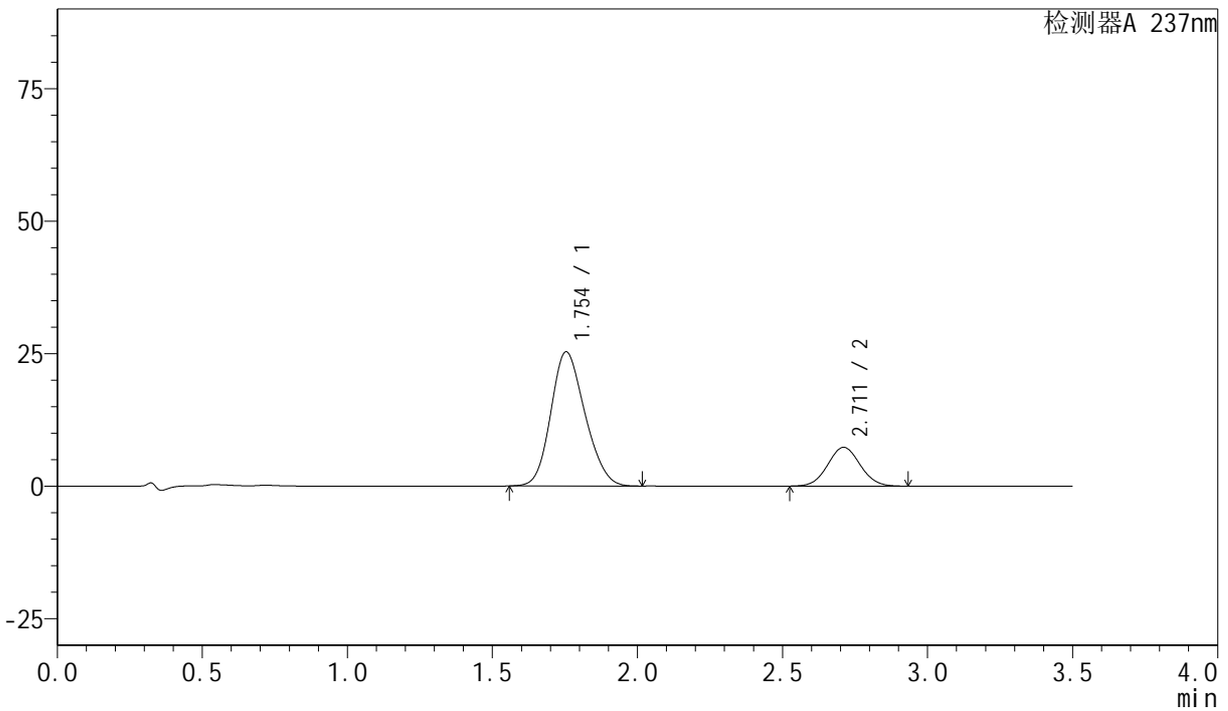
J301

<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 - 0-112/27-932-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 12:32:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	207610	78.426	25329	1034	1.170	--
2	2.711	57112	21.574	7320	2777	1.050	4.513
总计		264722	100.000	32649			



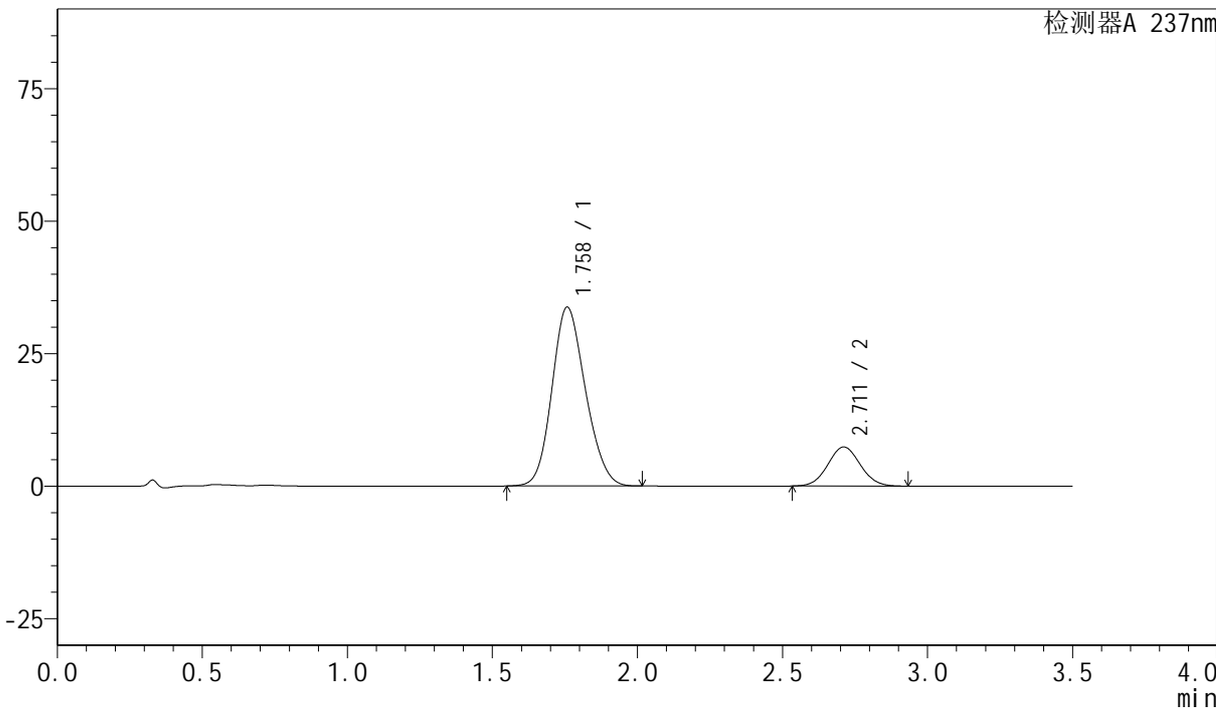
J301

<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 - 0-112/27-933-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 12:36:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	271139	82.538	33709	1091	1.154	--
2	2.711	57362	17.462	7373	2785	1.050	4.558
总计		328502	100.000	41082			



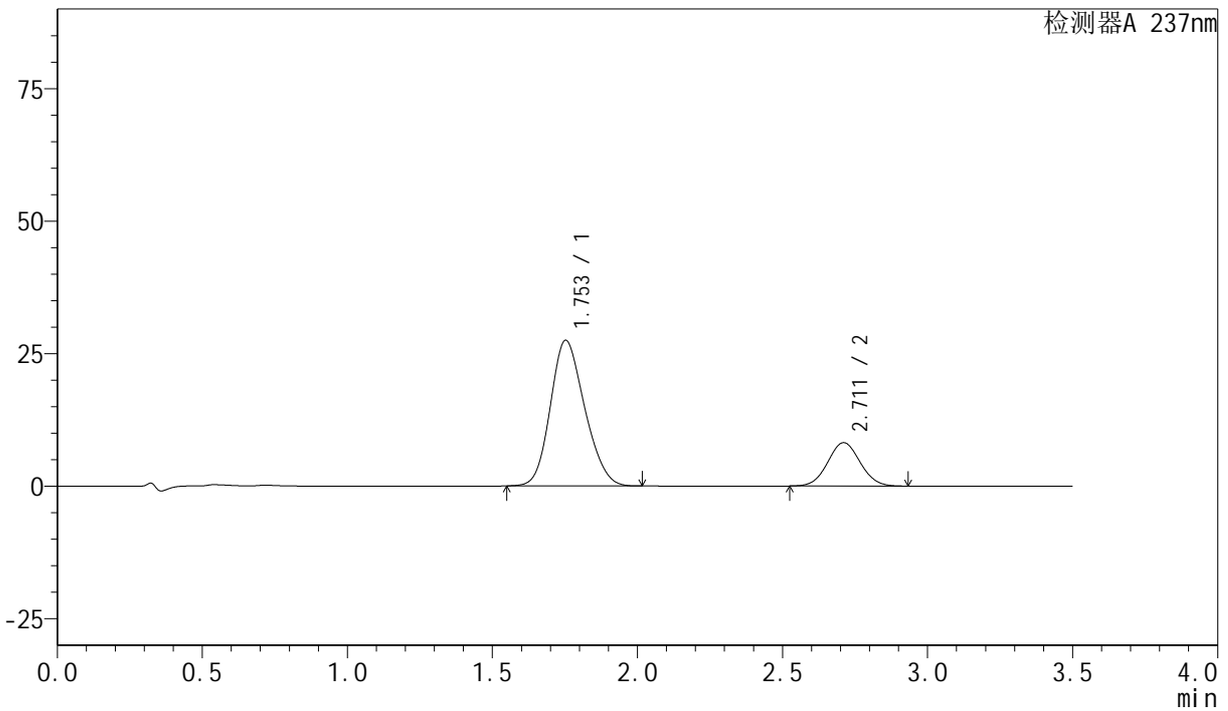
J301

<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 - 0-112/27-935-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 12:43:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.753	226241	77.993	27447	1026	1.173	--
2	2.711	63838	22.007	8186	2779	1.049	4.513
总计		290079	100.000	35633			



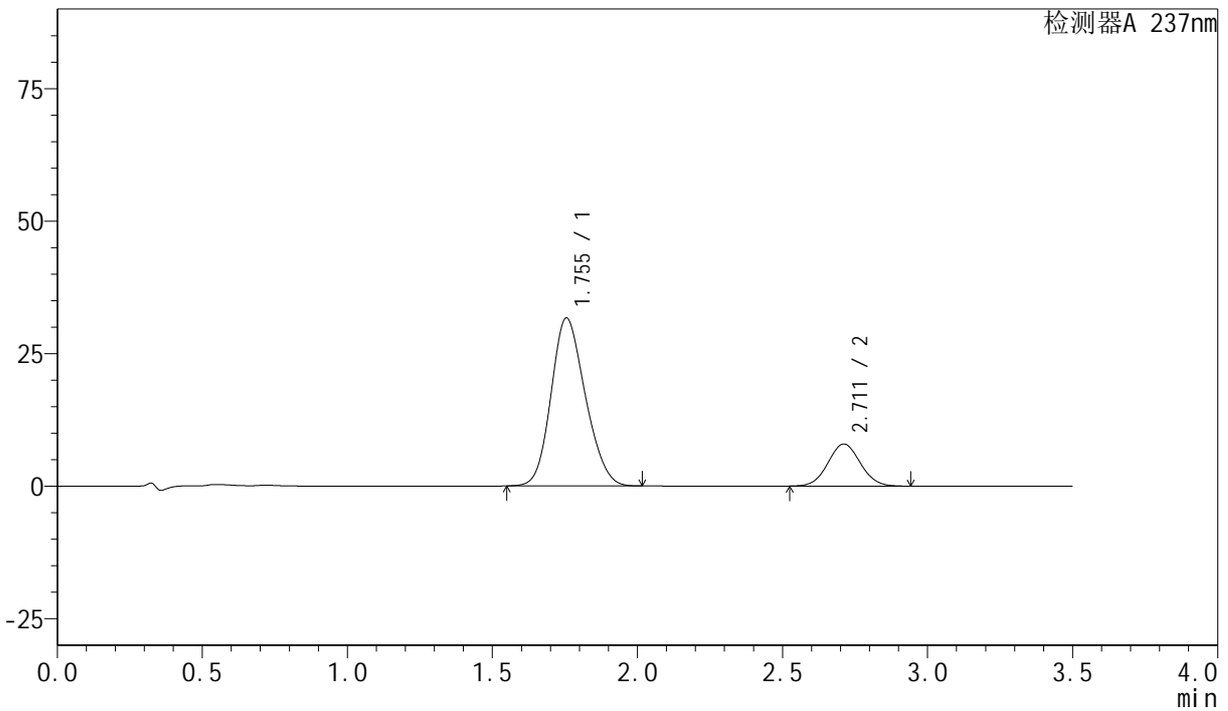
J301

<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 - 0-112/27-937-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 12:51:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	260250	80.779	31697	1032	1.168	--
2	2.711	61924	19.221	7943	2781	1.051	4.509
总计		322174	100.000	39640			



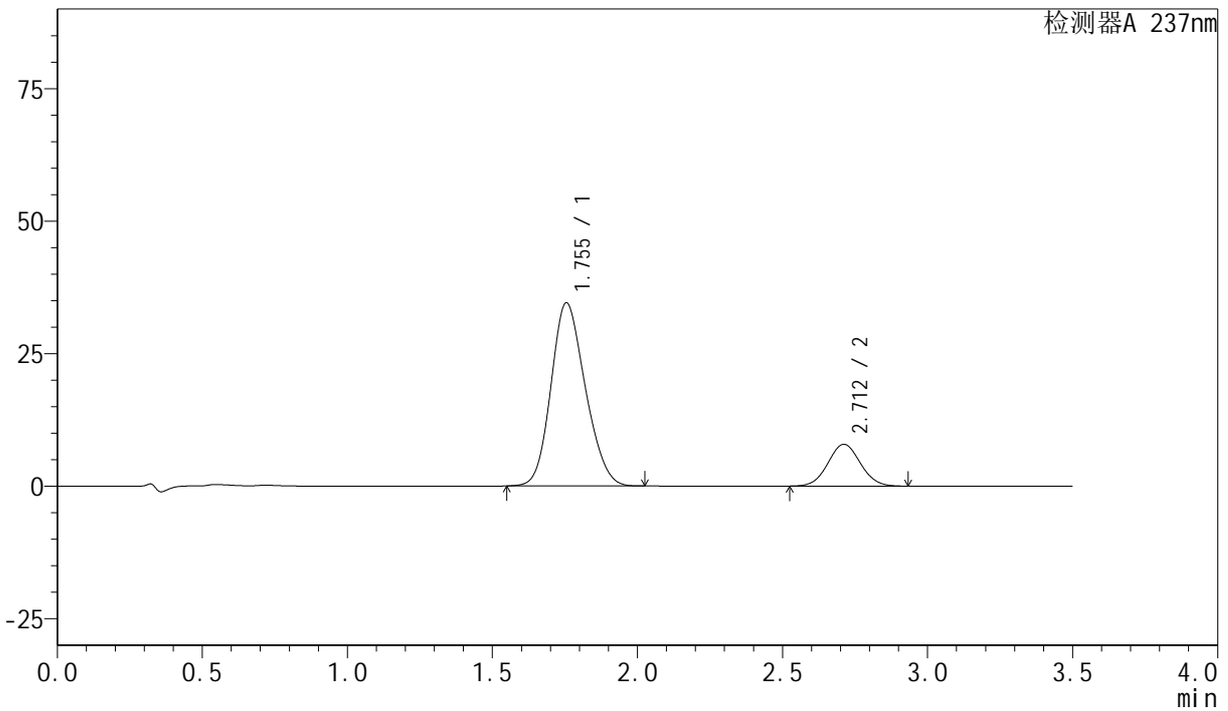
J301

<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 - 0-112/27-939-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 12:59:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	284290	82.215	34570	1030	1.167	--
2	2.712	61497	17.785	7887	2778	1.048	4.506
总计		345788	100.000	42457			



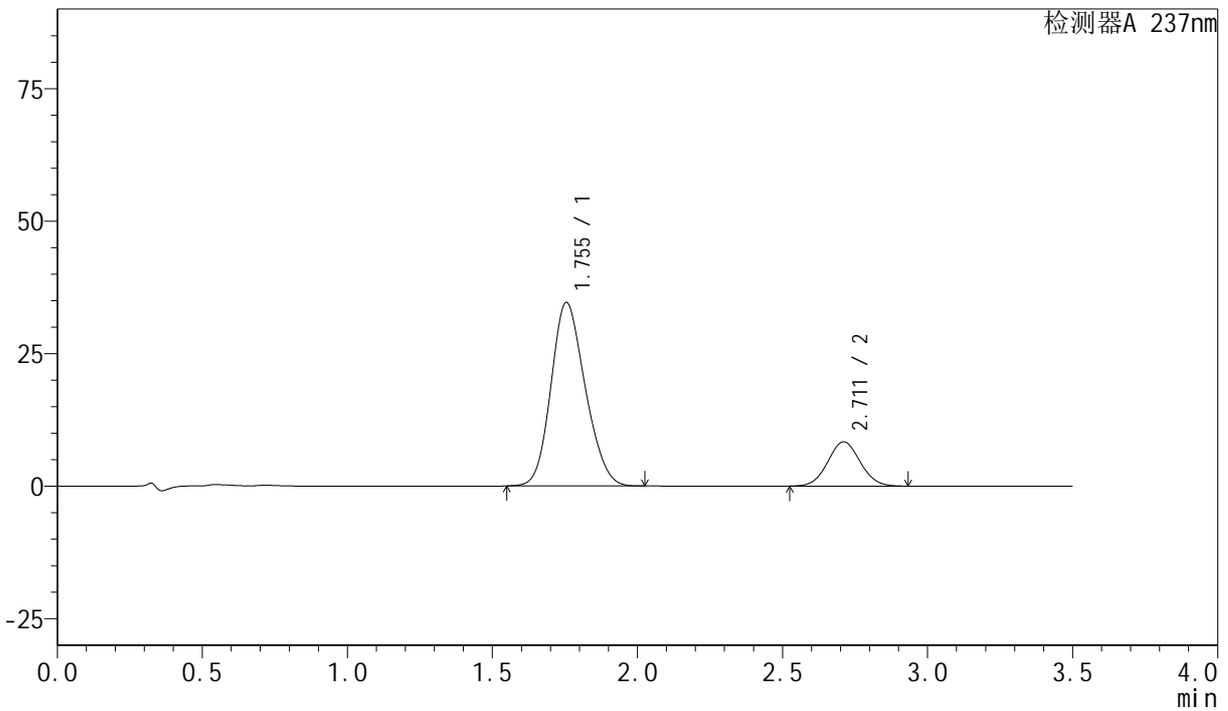
J301

<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 - 0-112/27-940-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 13:03:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	284242	81.392	34632	1034	1.166	--
2	2.711	64982	18.608	8333	2779	1.049	4.509
总计		349224	100.000	42965			



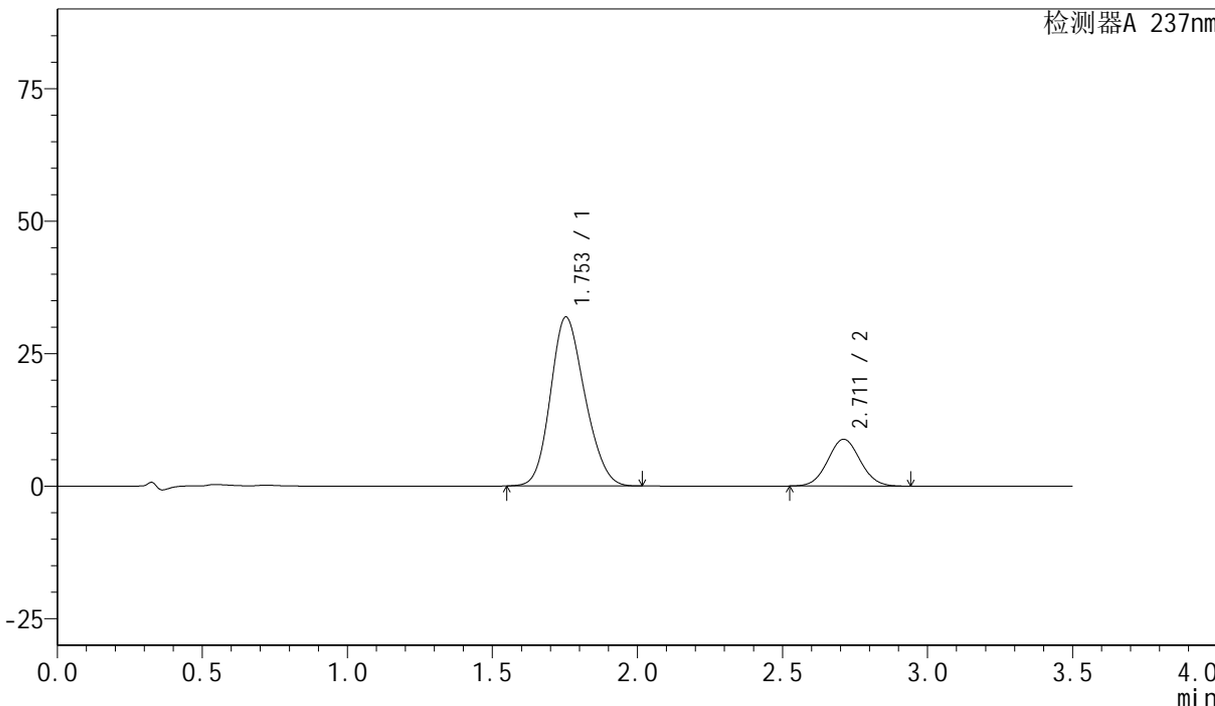
J301

<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 - 0-112/27-941-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:07:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.753	263003	79.223	31871	1023	1.170	--
2	2.711	68974	20.777	8838	2779	1.051	4.505
总计		331976	100.000	40709			



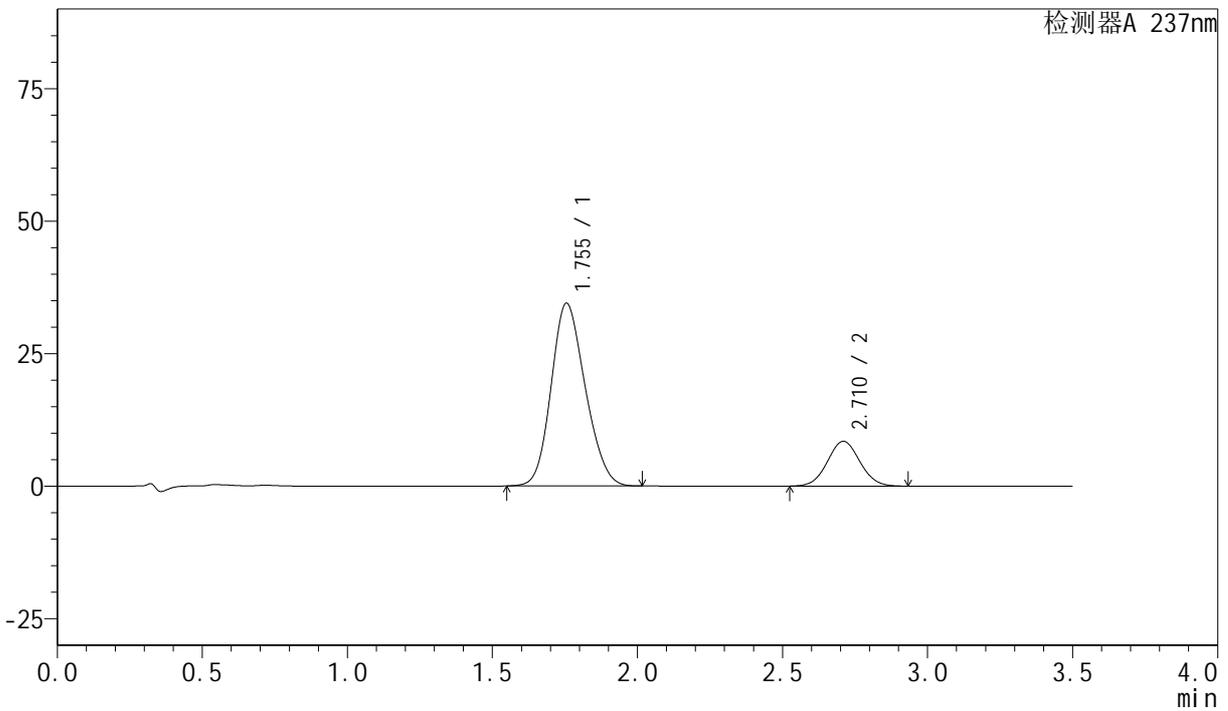
J301

<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 - 0-112/27-944-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 13:18:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	281991	81.067	34483	1041	1.165	--
2	2.710	65858	18.933	8436	2776	1.049	4.508
总计		347849	100.000	42920			



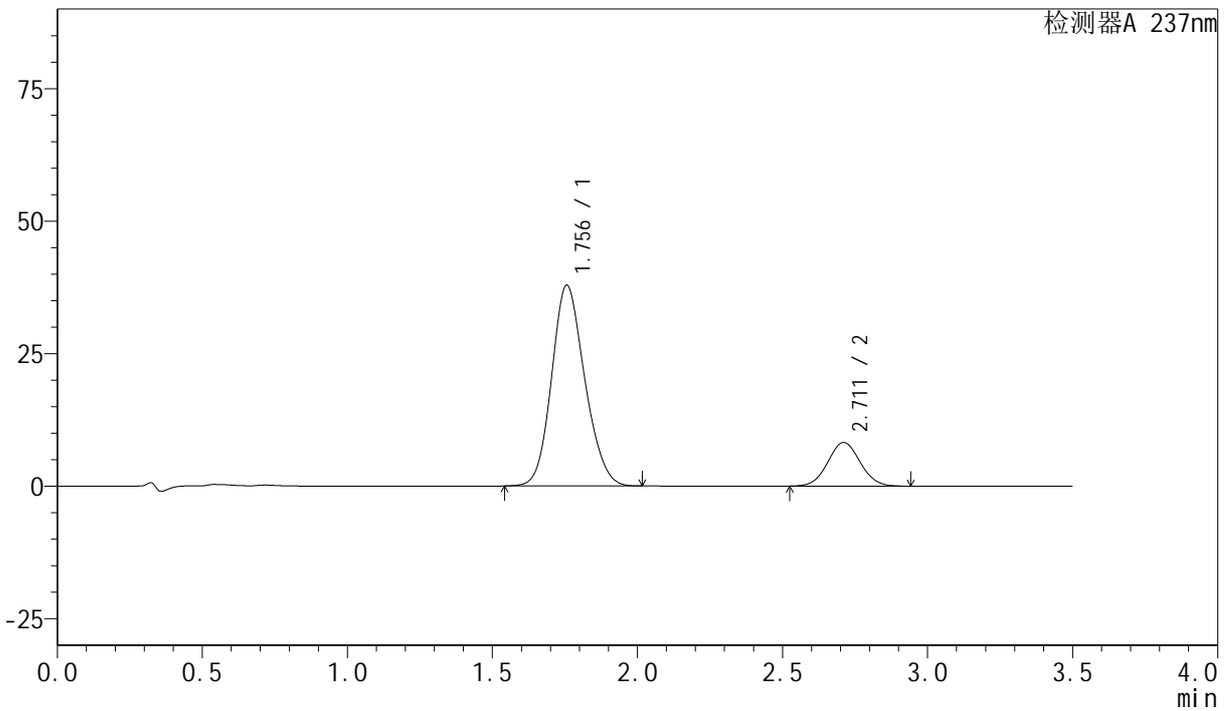
J301

<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 - 0-112/27-945-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 13:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	301029	82.434	37875	1125	1.151	--
2	2.711	64145	17.566	8226	2782	1.050	4.600
总计		365174	100.000	46101			



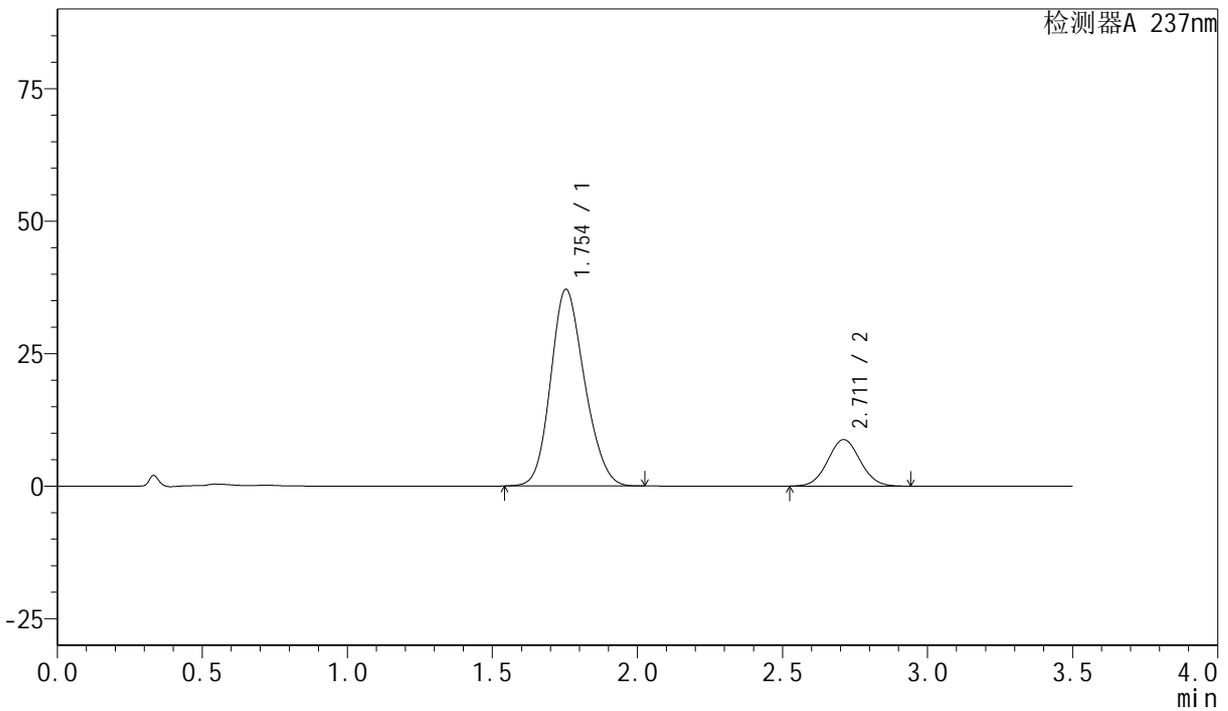
J301

<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 - 0-112/27-946-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 13:26:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	301706	81.497	37102	1063	1.168	--
2	2.711	68497	18.503	8781	2780	1.050	4.550
总计		370202	100.000	45883			



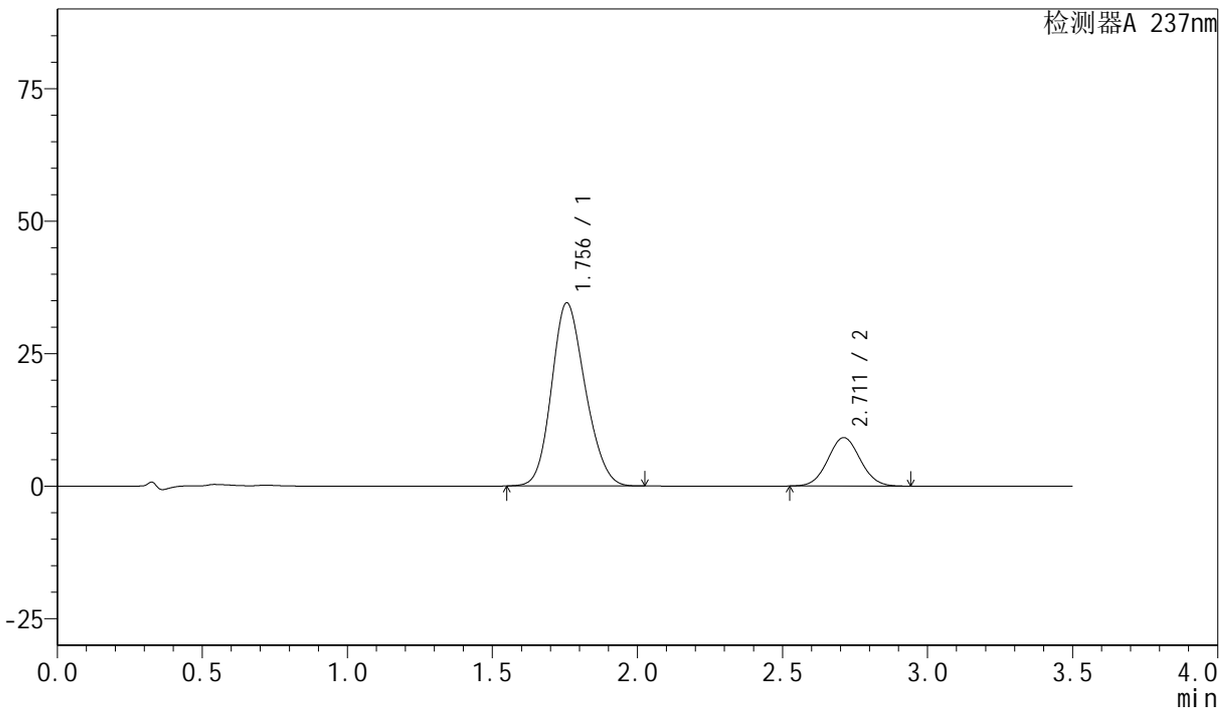
J301

<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 - 0-112/27-947-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 13:30:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	279281	79.671	34554	1076	1.165	--
2	2.711	71262	20.329	9140	2780	1.050	4.547
总计		350542	100.000	43695			



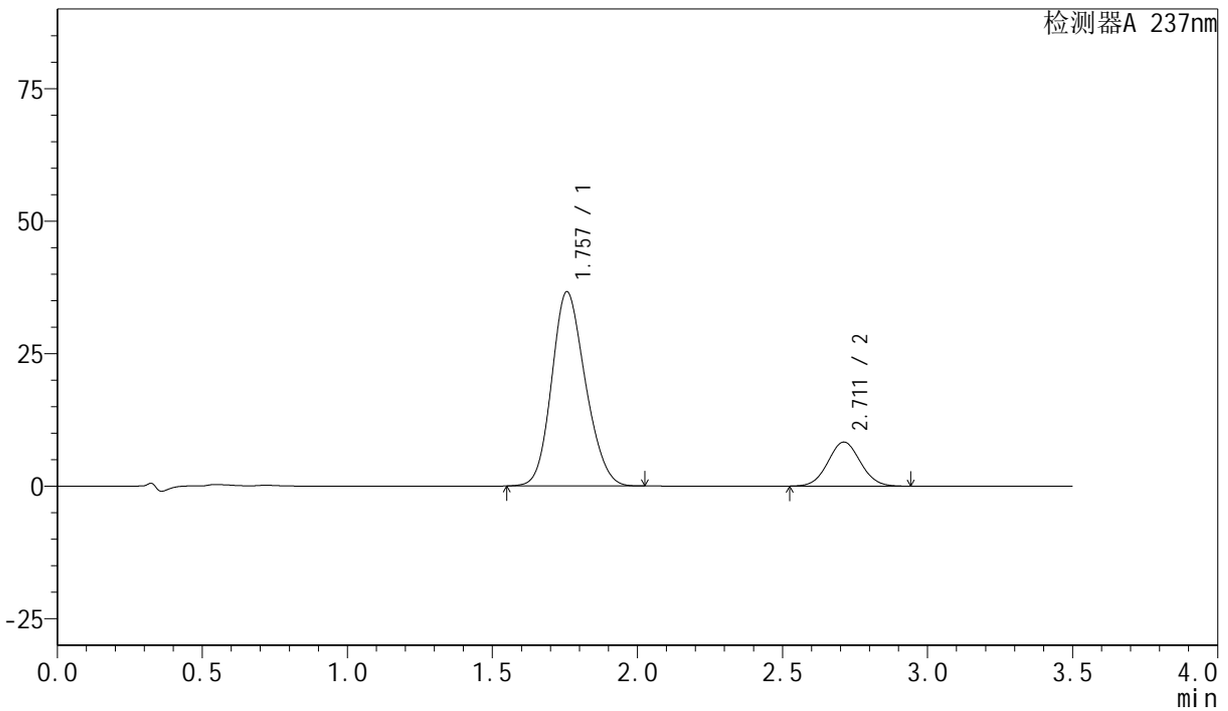
J301

<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 - 0-112/27-948-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 13:34:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	296171	82.043	36629	1076	1.163	--
2	2.711	64825	17.957	8312	2783	1.050	4.547
总计		360996	100.000	44940			



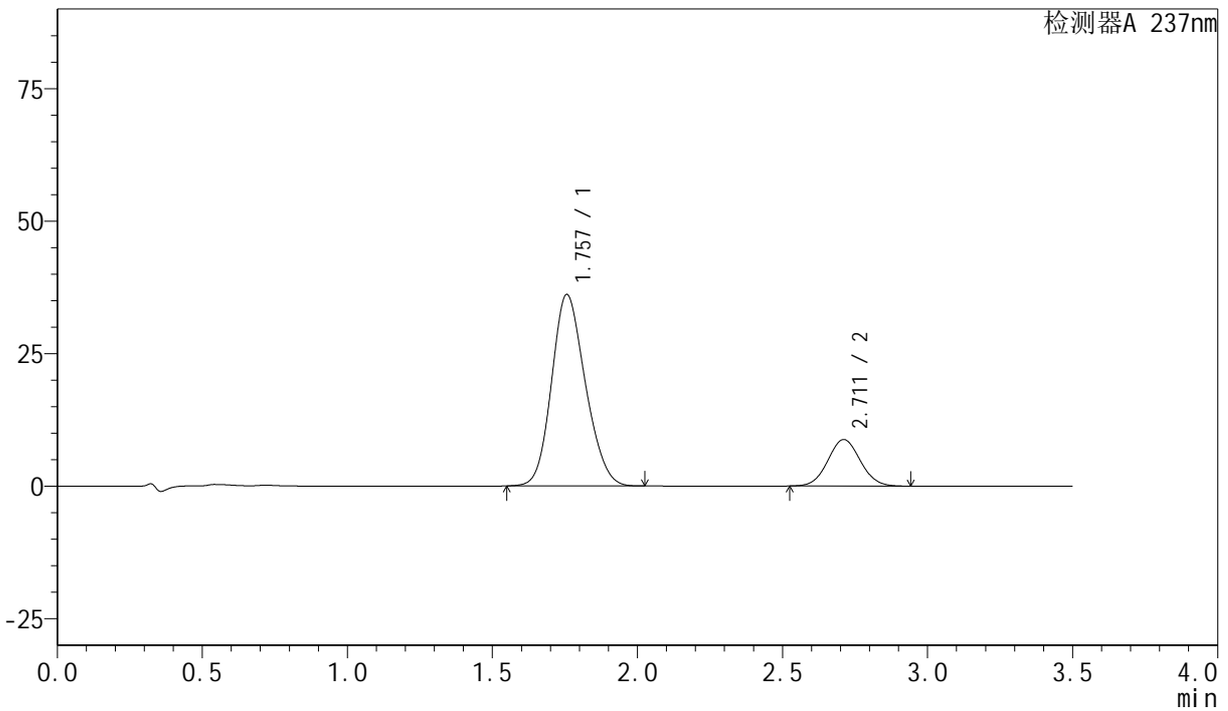
J301

<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 - 0-112/27-949-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 13:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	292415	81.041	36120	1072	1.163	--
2	2.711	68407	18.959	8777	2784	1.051	4.544
总计		360822	100.000	44897			



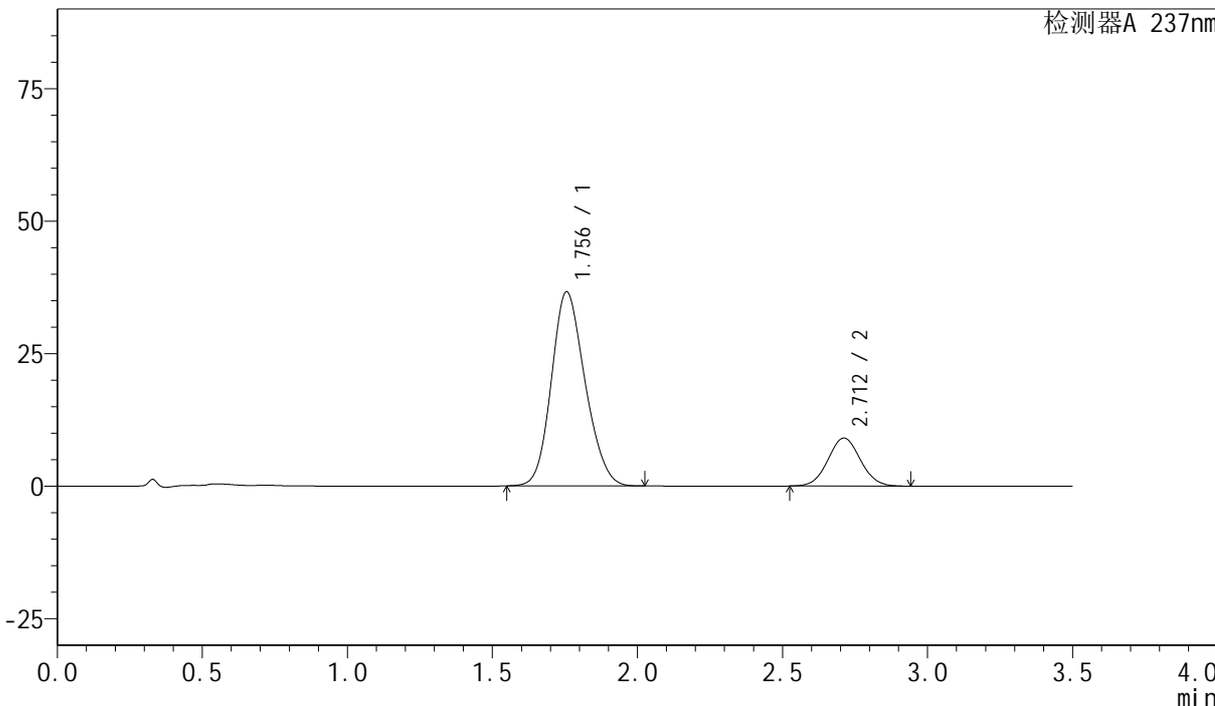
J301

<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 - 0-112/27-950-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 13:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	296100	80.745	36629	1076	1.165	--
2	2.712	70609	19.255	9057	2779	1.050	4.553
总计		366710	100.000	45686			



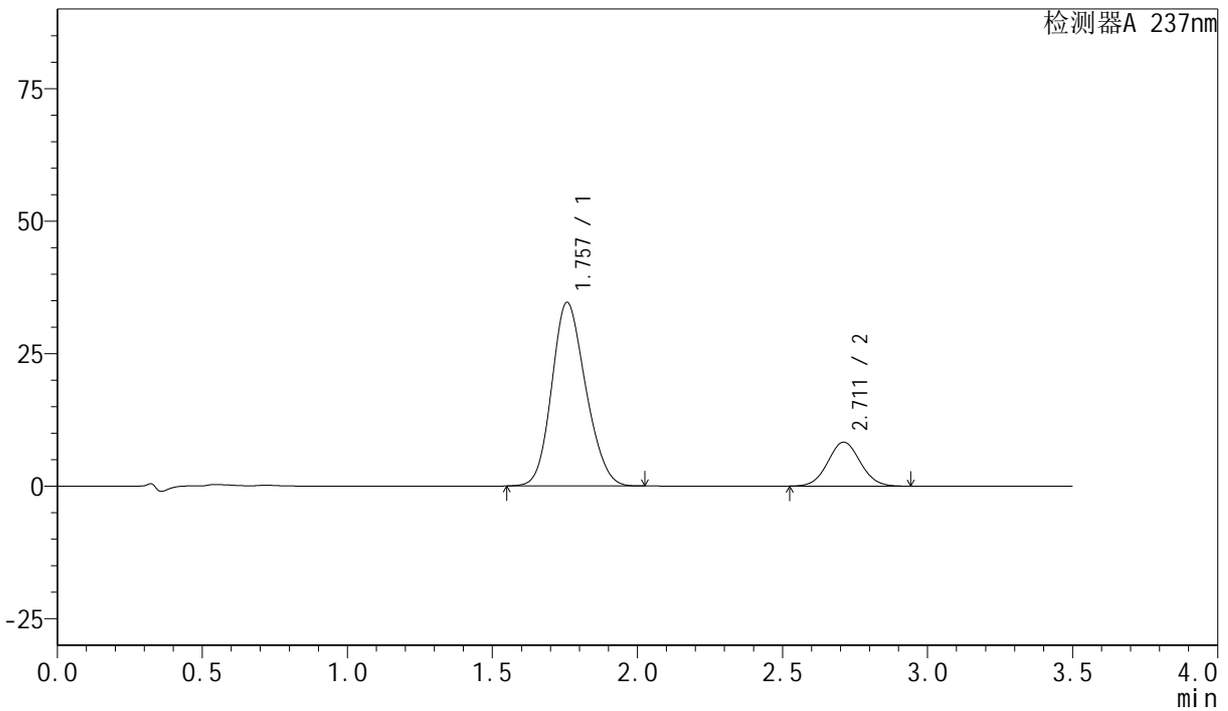
J301

<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 - 0-112/27-951-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 13:45:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	282105	81.346	34628	1055	1.162	--
2	2.711	64693	18.654	8295	2780	1.050	4.519
总计		346799	100.000	42923			



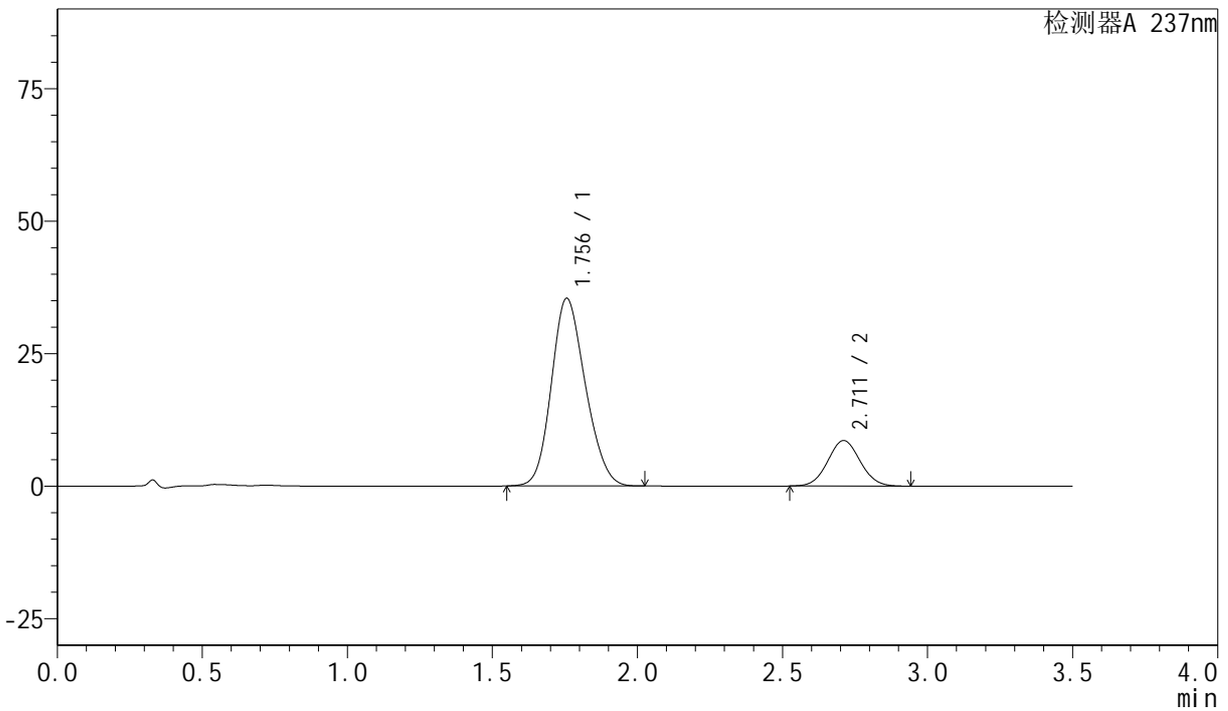
J301

<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 - 0-112/27-952-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 13:49:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	288799	81.185	35410	1051	1.166	--
2	2.711	66932	18.815	8578	2780	1.051	4.520
总计		355731	100.000	43988			



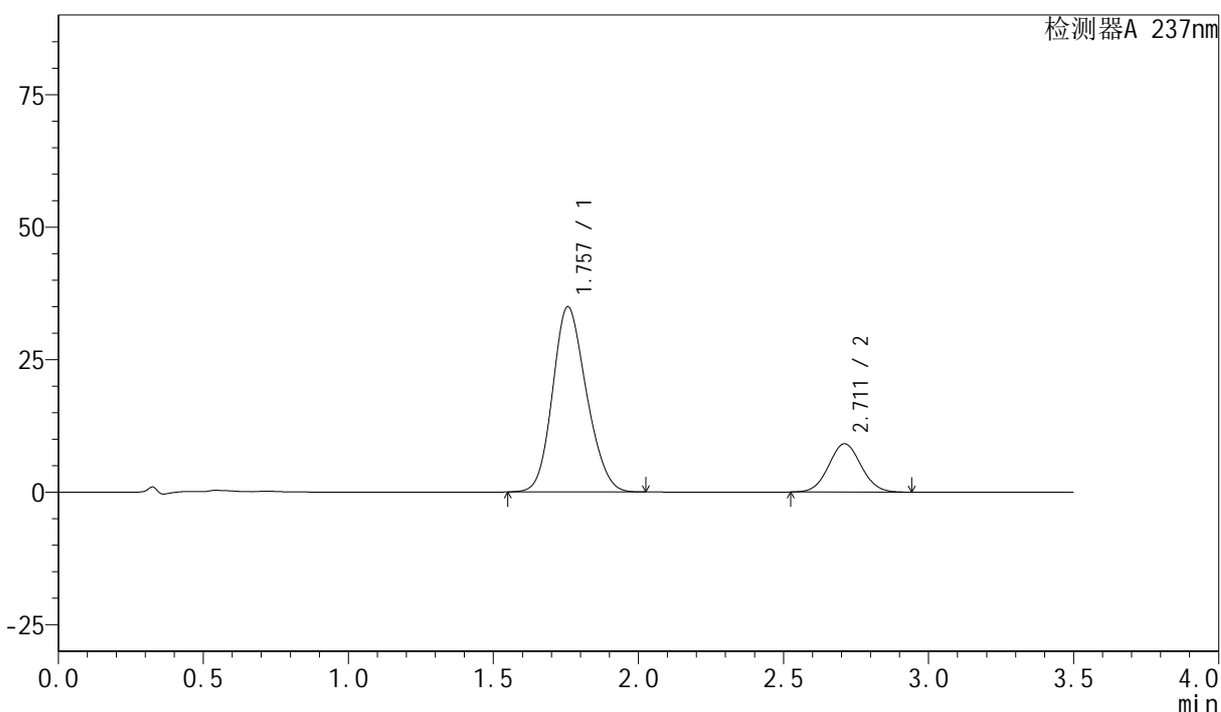
J301

<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 - 0-112/27-953-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 13:53:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	283738	79.977	34932	1062	1.165	--
2	2.711	71036	20.023	9108	2780	1.051	4.529
总计		354774	100.000	44041			



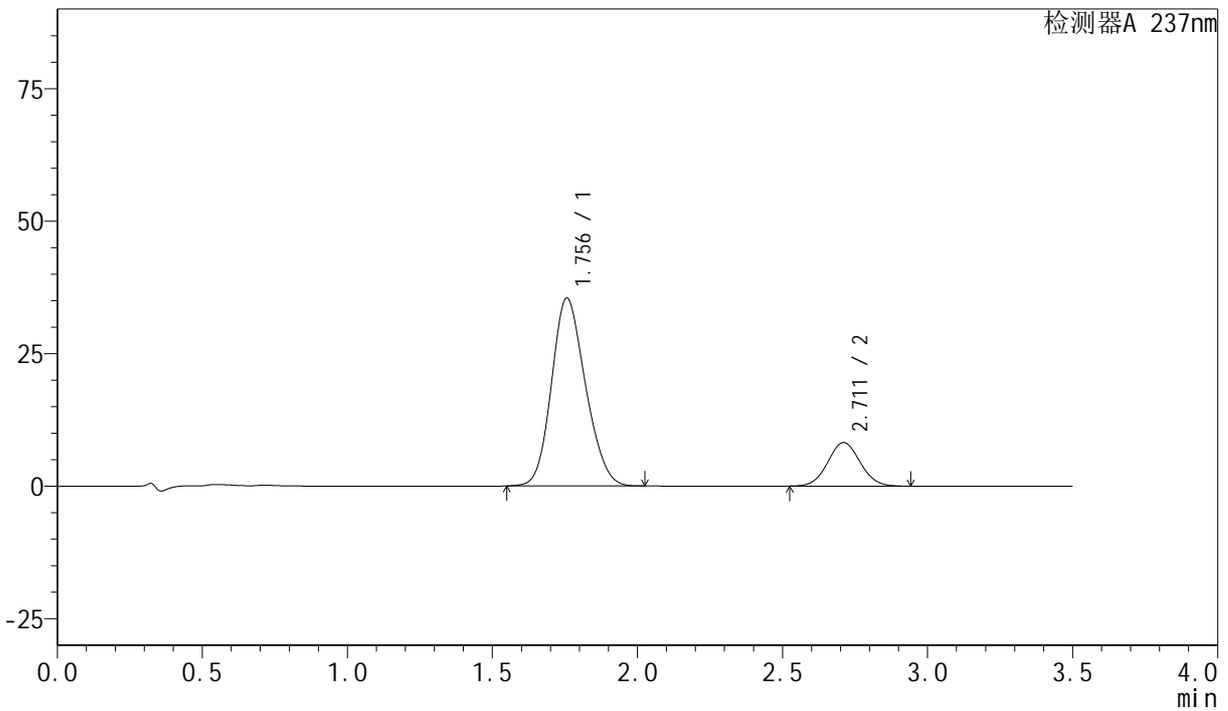
J301

<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 - 0-112/27-954-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 13:57:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	288721	81.853	35437	1054	1.164	--
2	2.711	64012	18.147	8202	2777	1.051	4.521
总计		352733	100.000	43639			



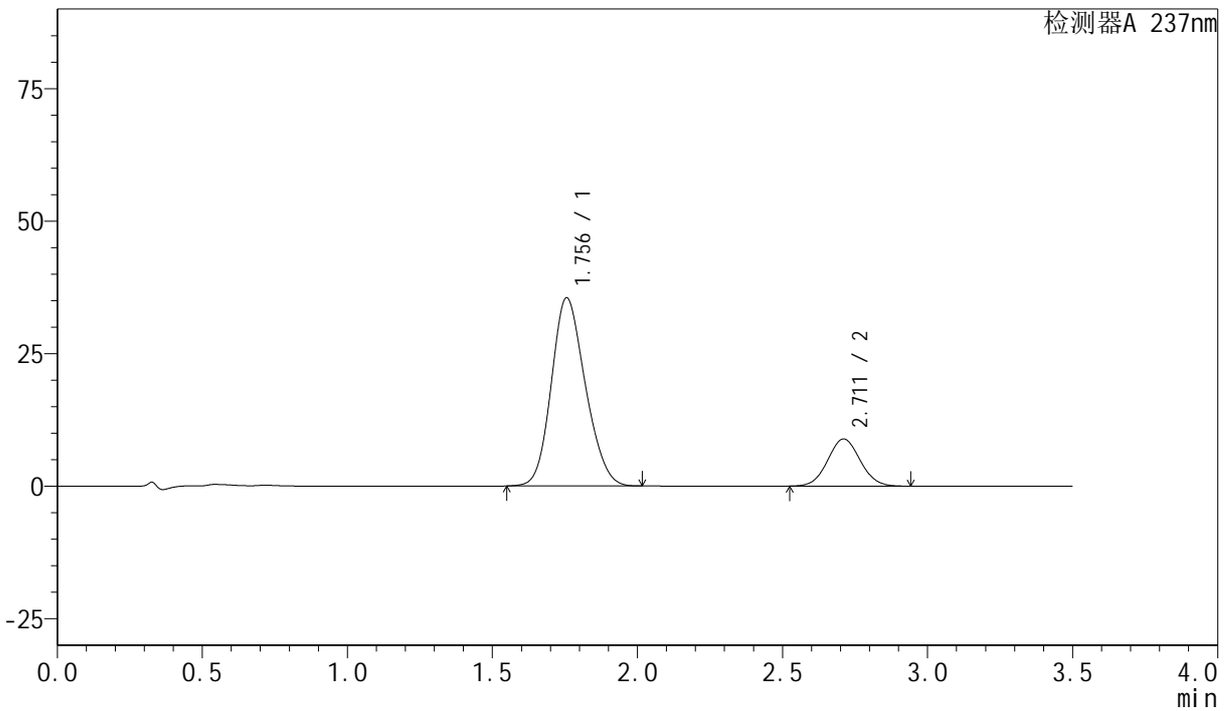
J301

<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 - 0-112/27-956-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 14:05:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	289440	80.678	35516	1053	1.167	--
2	2.711	69320	19.322	8881	2779	1.051	4.524
总计		358760	100.000	44397			



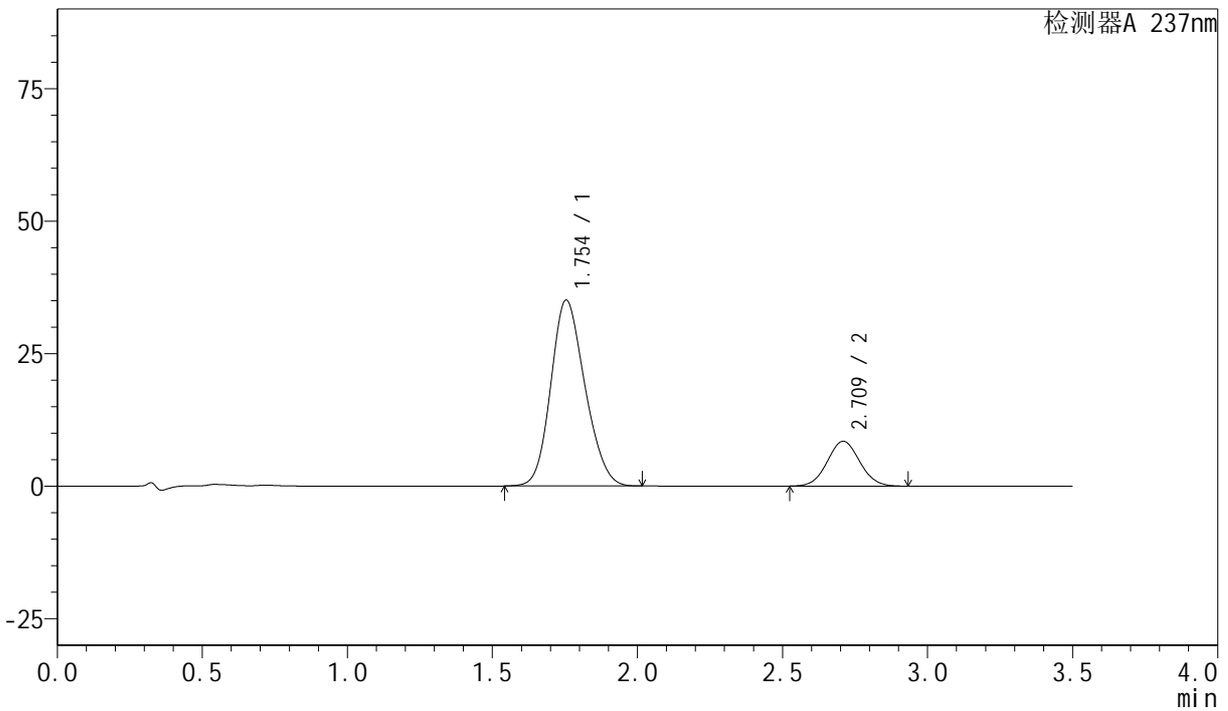
J301

<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 - 0-112/27-958-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 14:13:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	287185	81.342	35096	1042	1.167	--
2	2.709	65876	18.658	8435	2779	1.050	4.515
总计		353061	100.000	43531			



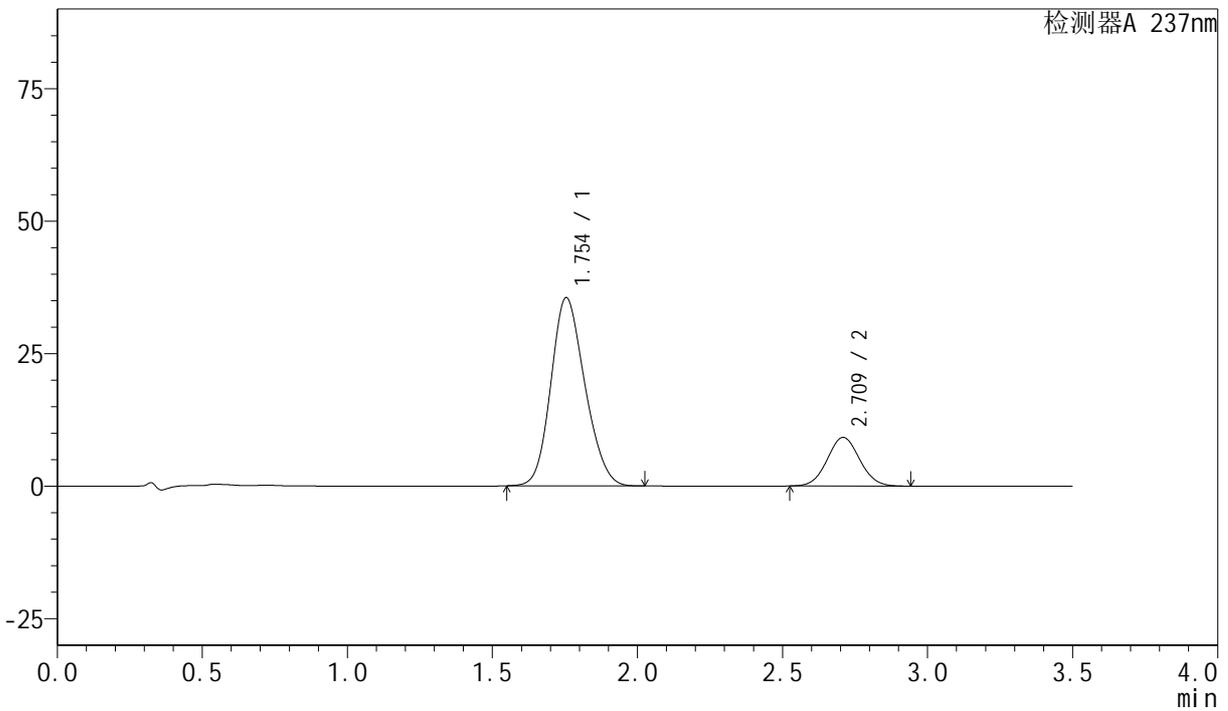
J301

<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 - 0-112/27-959-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:17:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	289496	80.189	35514	1051	1.166	--
2	2.709	71520	19.811	9153	2778	1.051	4.524
总计		361016	100.000	44667			



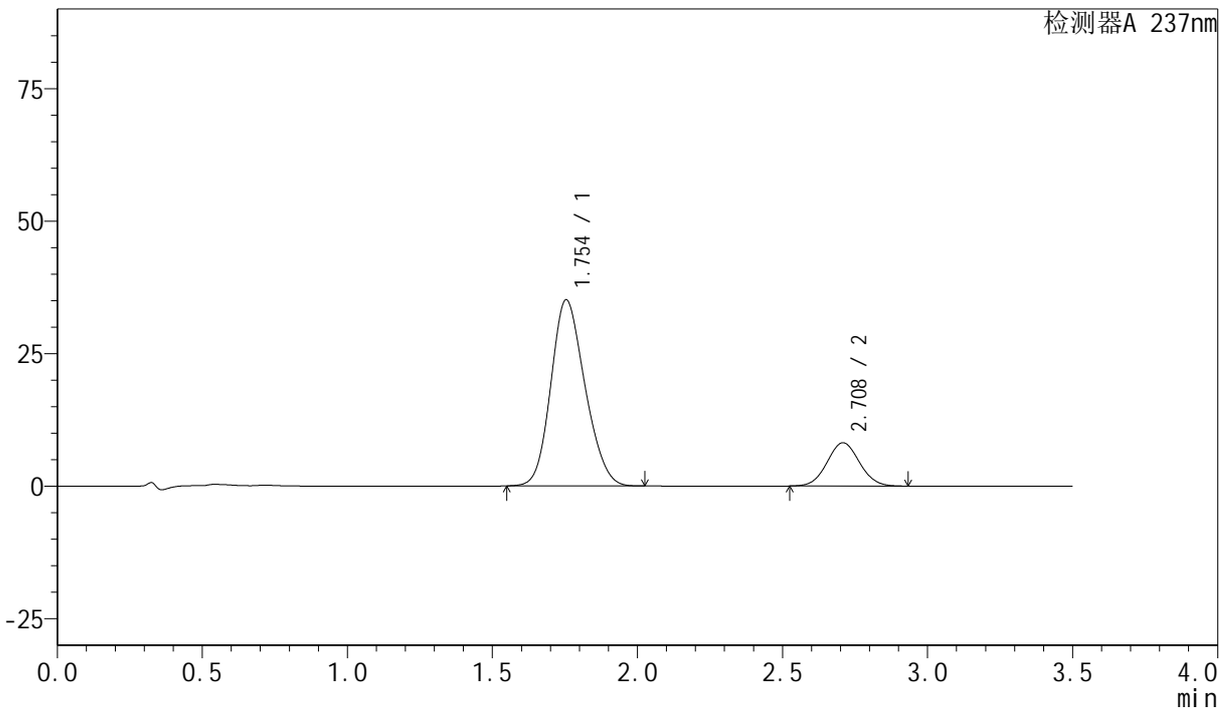
J301

<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 - 0-112/27-960-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 14:20:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	287278	81.870	35119	1042	1.168	--
2	2.708	63616	18.130	8151	2776	1.051	4.510
总计		350894	100.000	43270			



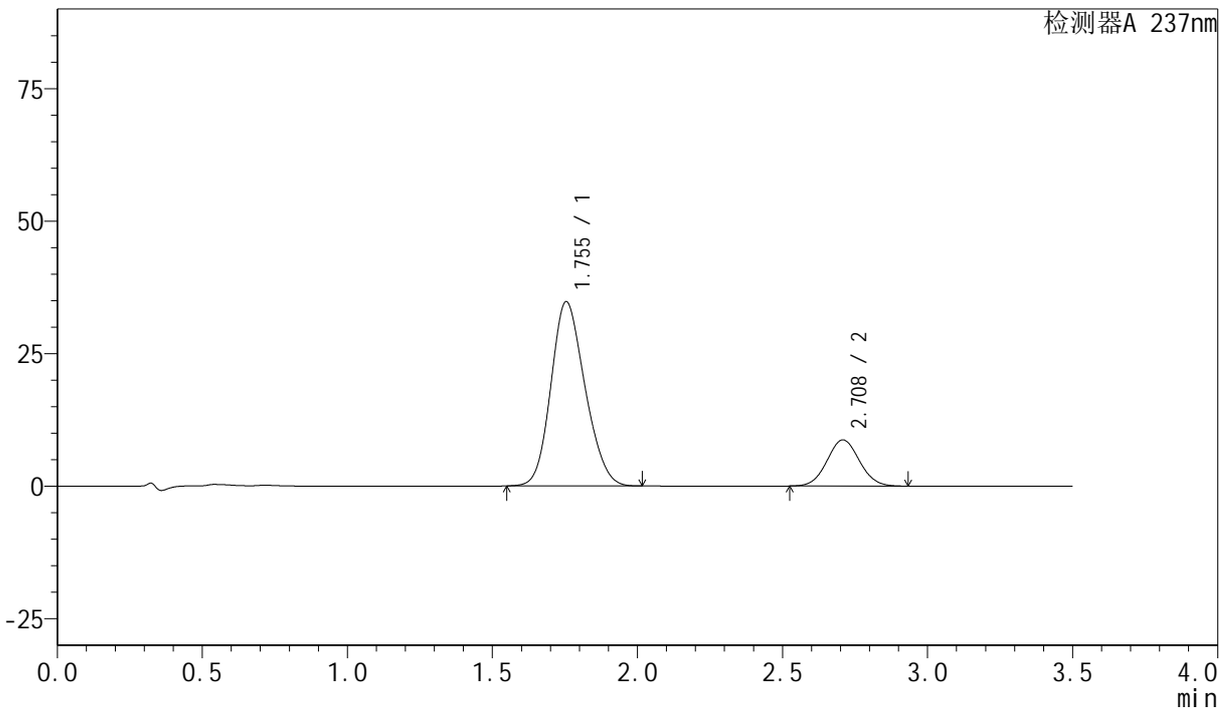
J301

<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 - 0-112/27-962-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	284034	80.718	34779	1045	1.167	--
2	2.708	67850	19.282	8702	2777	1.050	4.513
总计		351884	100.000	43481			



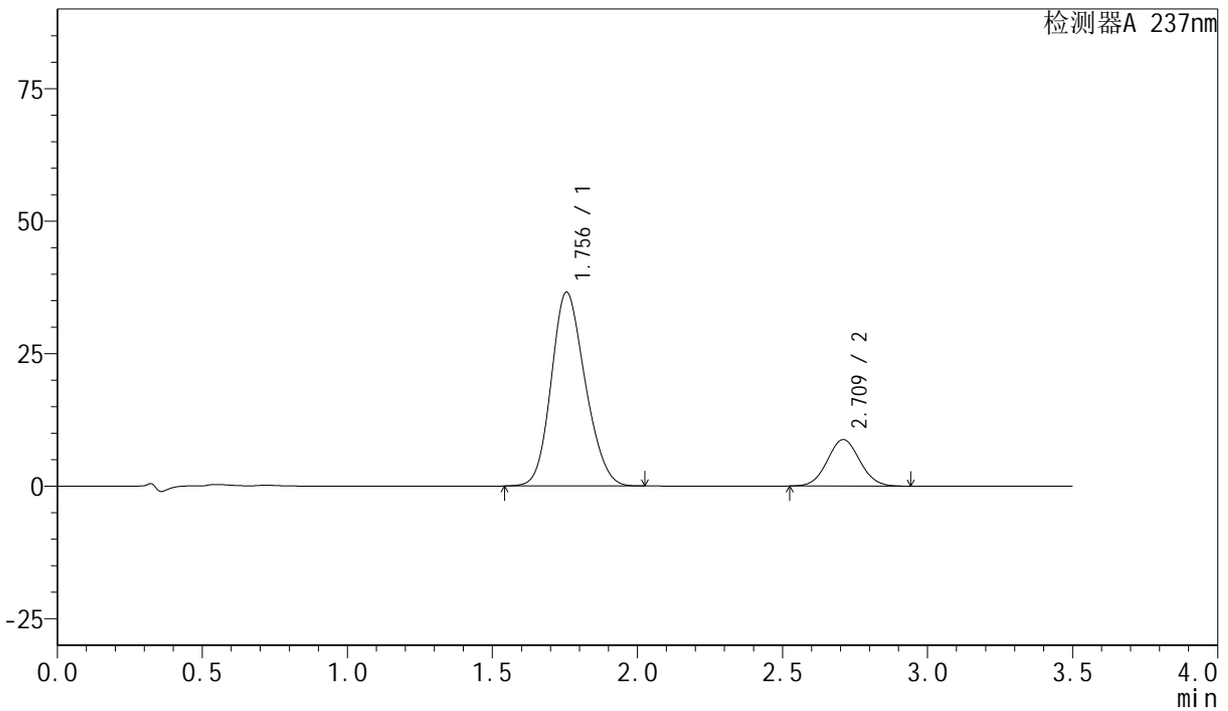
J301

<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 - 0-112/27-963-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 14:32:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	297957	81.326	36583	1055	1.166	--
2	2.709	68417	18.674	8761	2779	1.052	4.523
总计		366374	100.000	45343			



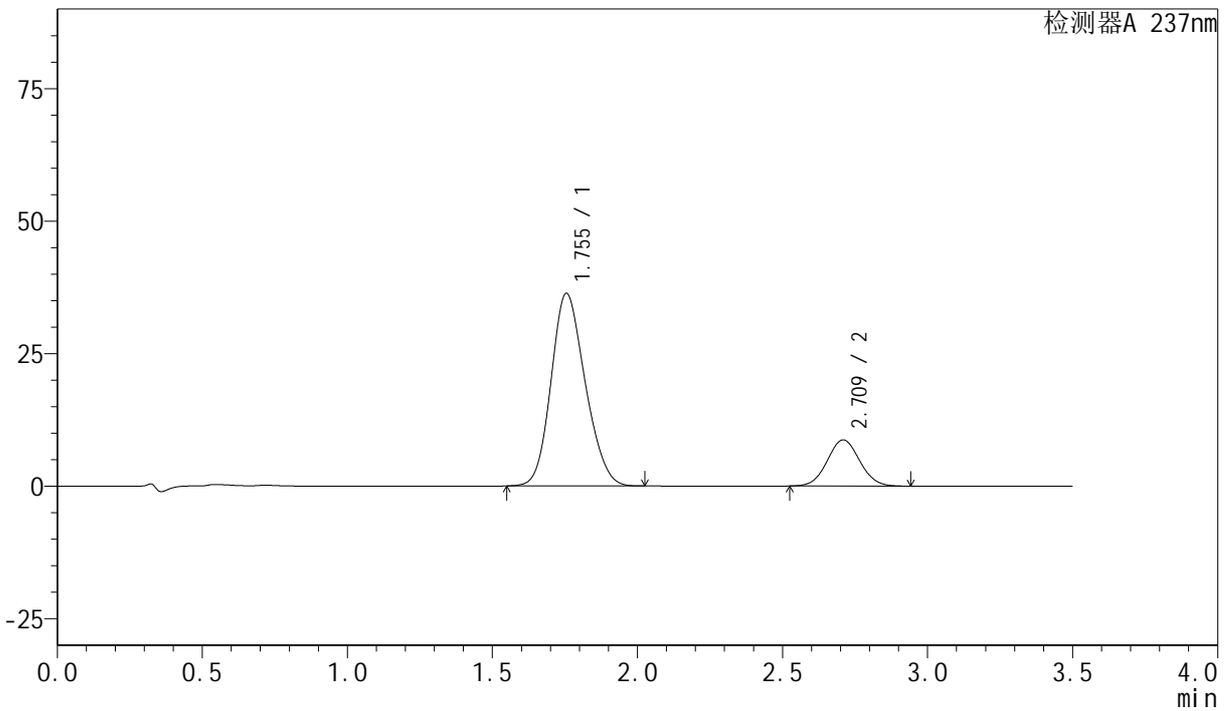
J301

<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 - 0-112/27-964-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:36:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	297255	81.401	36362	1044	1.167	--
2	2.709	67916	18.599	8692	2778	1.051	4.512
总计		365171	100.000	45054			



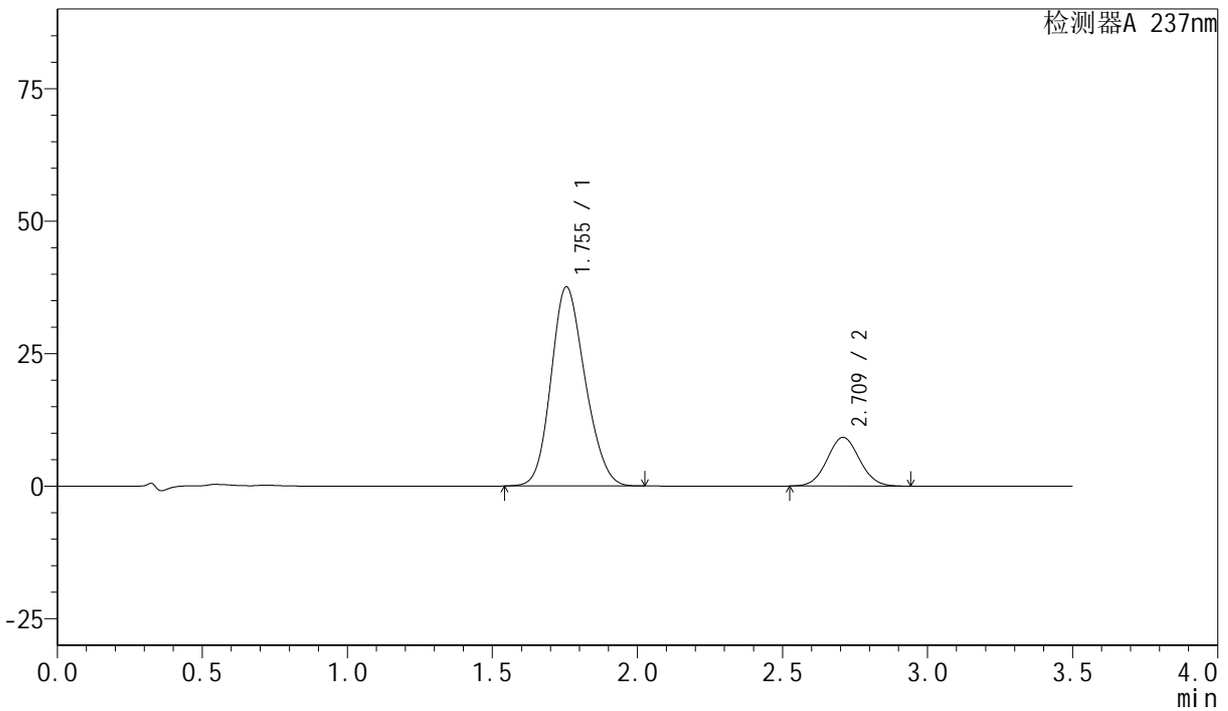
J301

<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 - 0-112/27-965-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 14:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	306624	81.057	37590	1051	1.166	--
2	2.709	71658	18.943	9182	2780	1.052	4.518
总计		378282	100.000	46773			



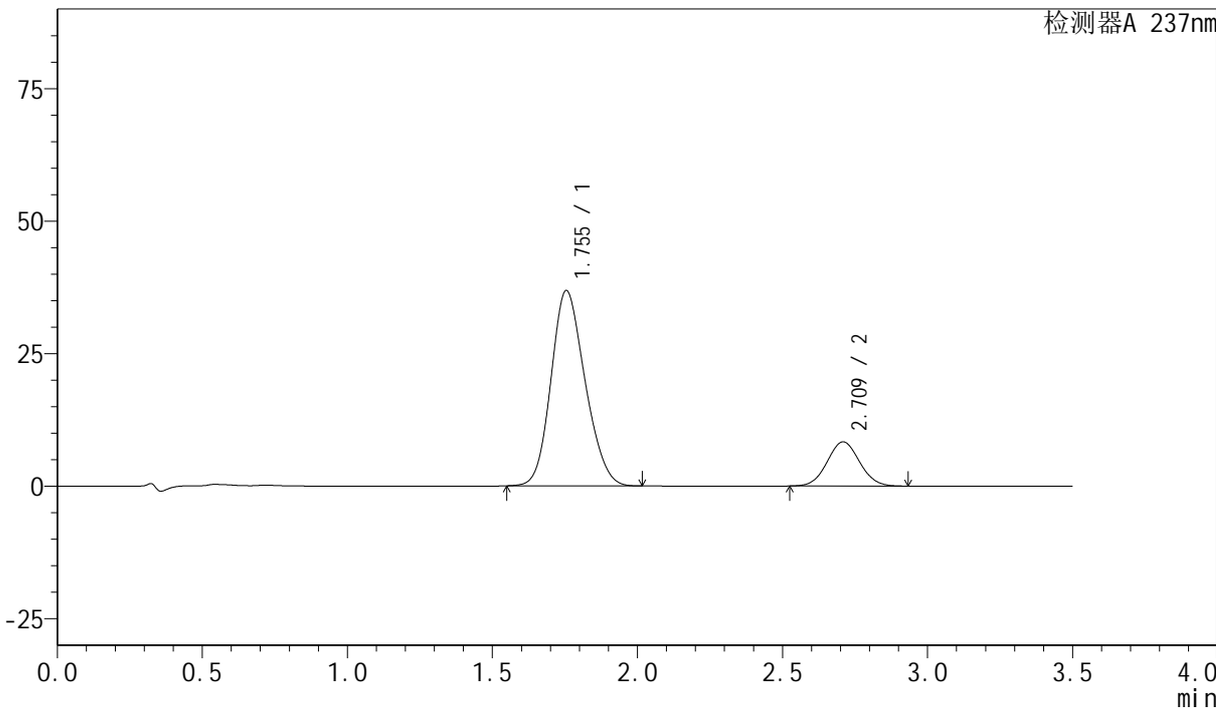
J301

<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 - 0-112/27-966-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 14:44:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	300814	82.254	36866	1049	1.167	--
2	2.709	64900	17.746	8320	2779	1.051	4.518
总计		365714	100.000	45186			



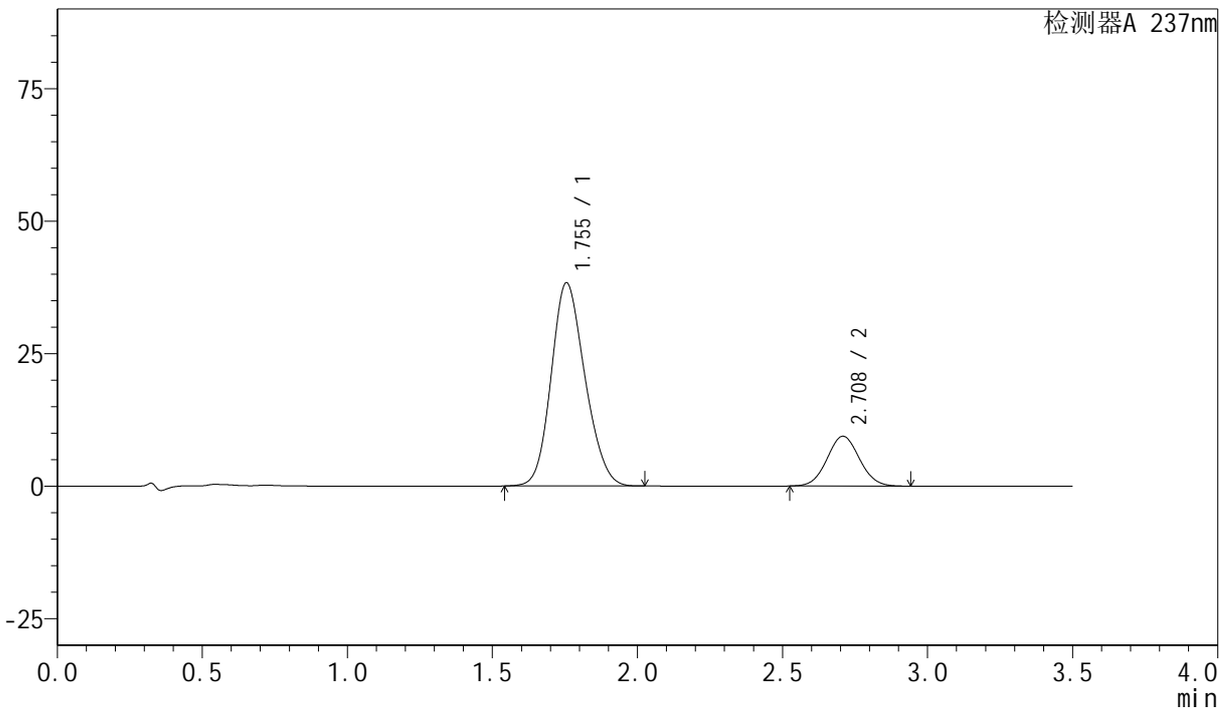
J301

<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 - 0-112/27-967-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 14:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	310604	80.928	38356	1070	1.160	--
2	2.708	73200	19.072	9386	2779	1.052	4.537
总计		383804	100.000	47742			



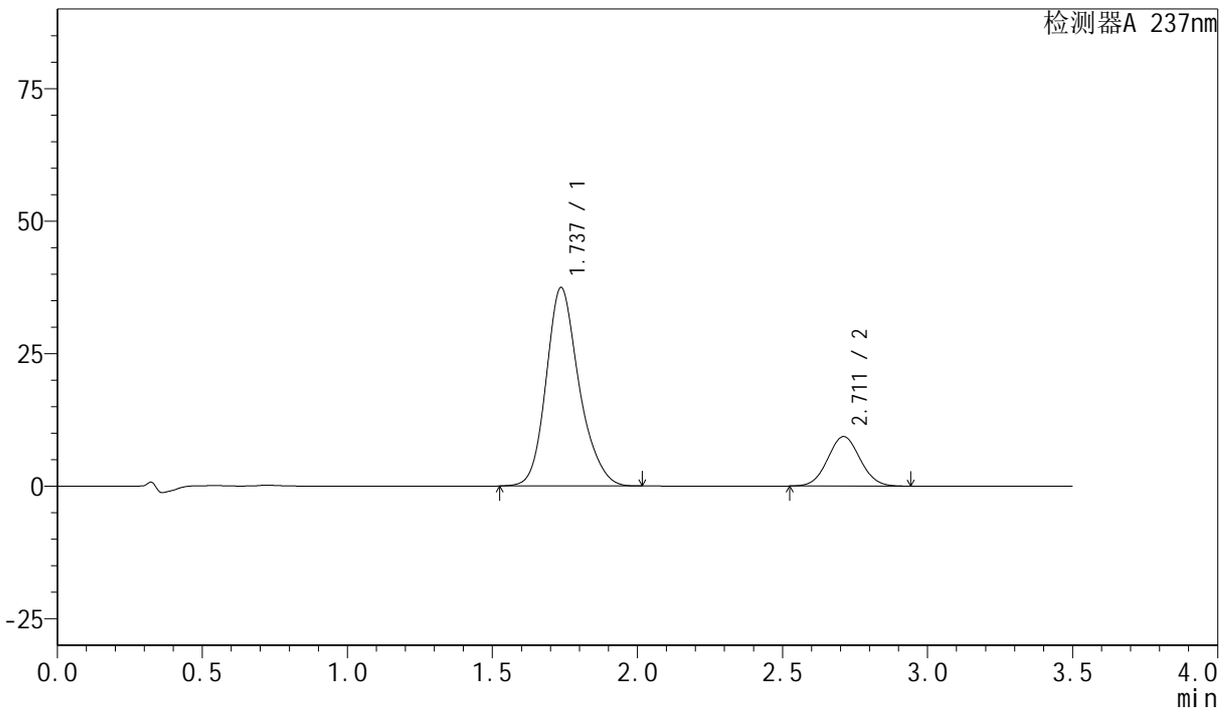
J301

<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 - 0-112/27-969-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 14:55:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.737	295871	80.267	37443	1177	1.202	--
2	2.711	72737	19.733	9332	2785	1.051	4.775
总计		368608	100.000	46775			



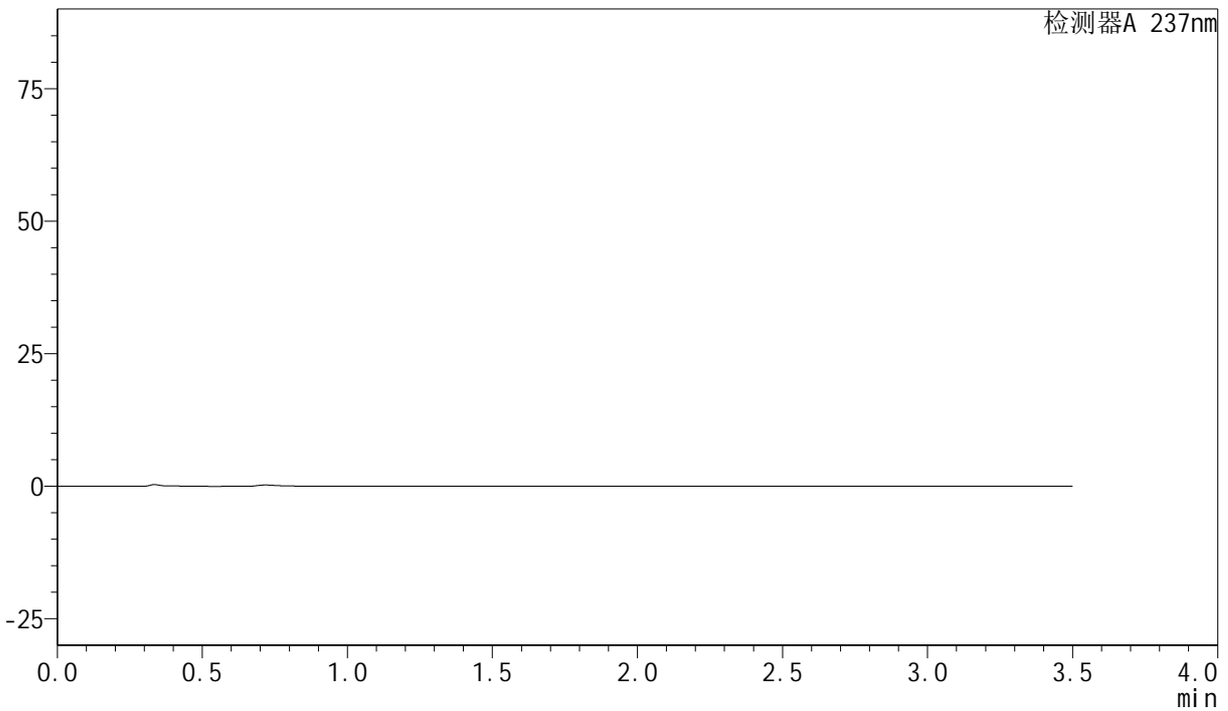
J301

<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 - 0-112/27-971-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 15:03:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



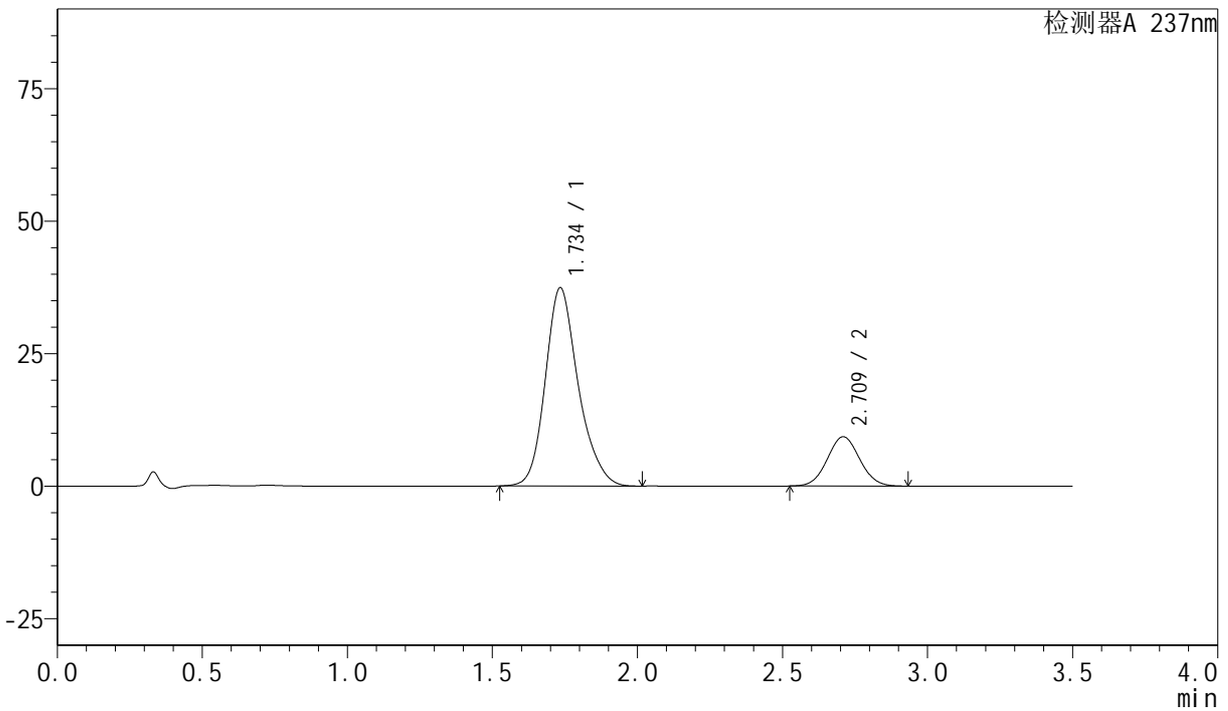
J301

<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 - 0-112/27-973-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 15:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.734	295828	80.362	37313	1173	1.205	--
2	2.709	72293	19.638	9273	2788	1.051	4.785
总计		368121	100.000	46586			



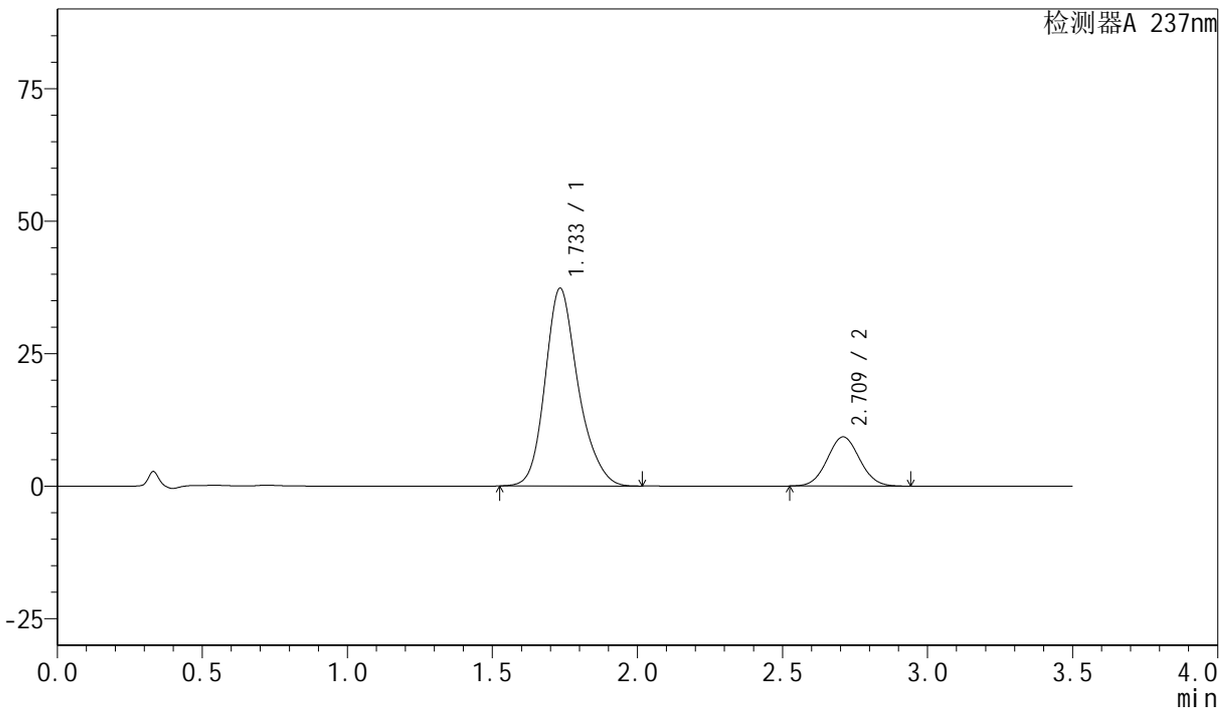
J301

<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 - 0-112/27-976-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 15:23:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.733	295927	80.374	37244	1166	1.208	--
2	2.709	72259	19.626	9261	2785	1.052	4.780
总计		368186	100.000	46504			



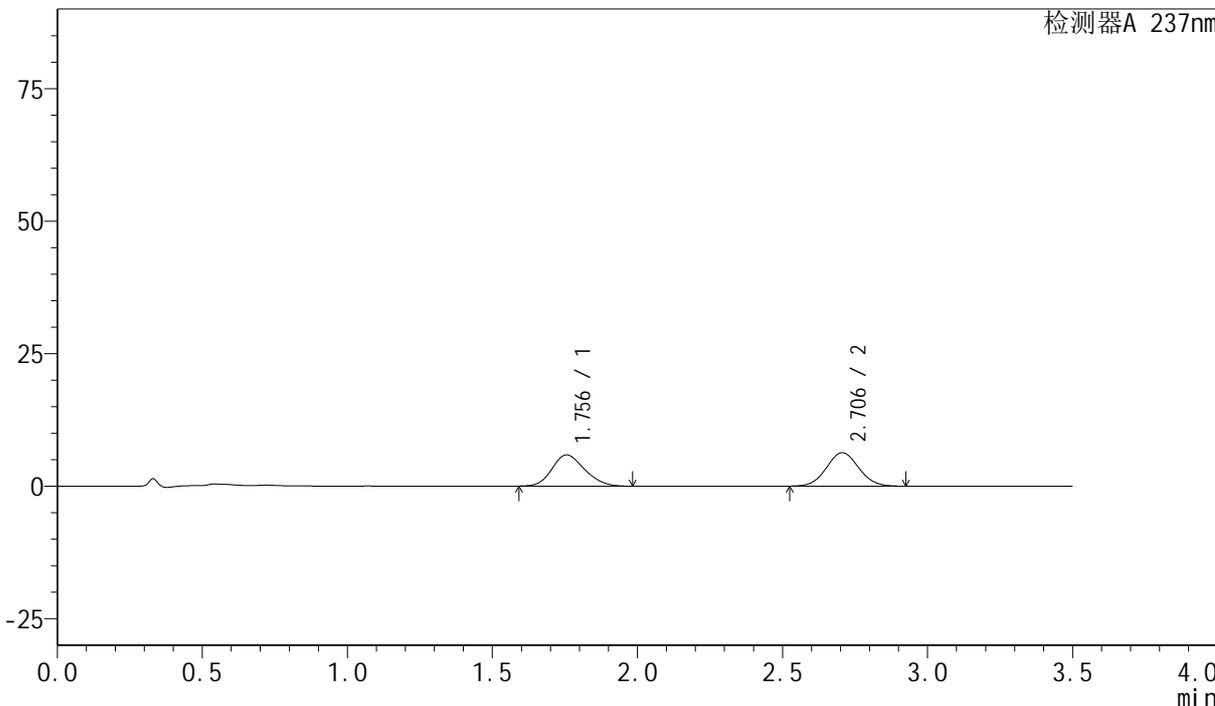
J301

<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 - 0-112/27-977-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 15:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46091	48.492	5902	1150	1.172	--
2	2.706	48958	51.508	6304	2779	1.050	4.608
总计		95050	100.000	12206			



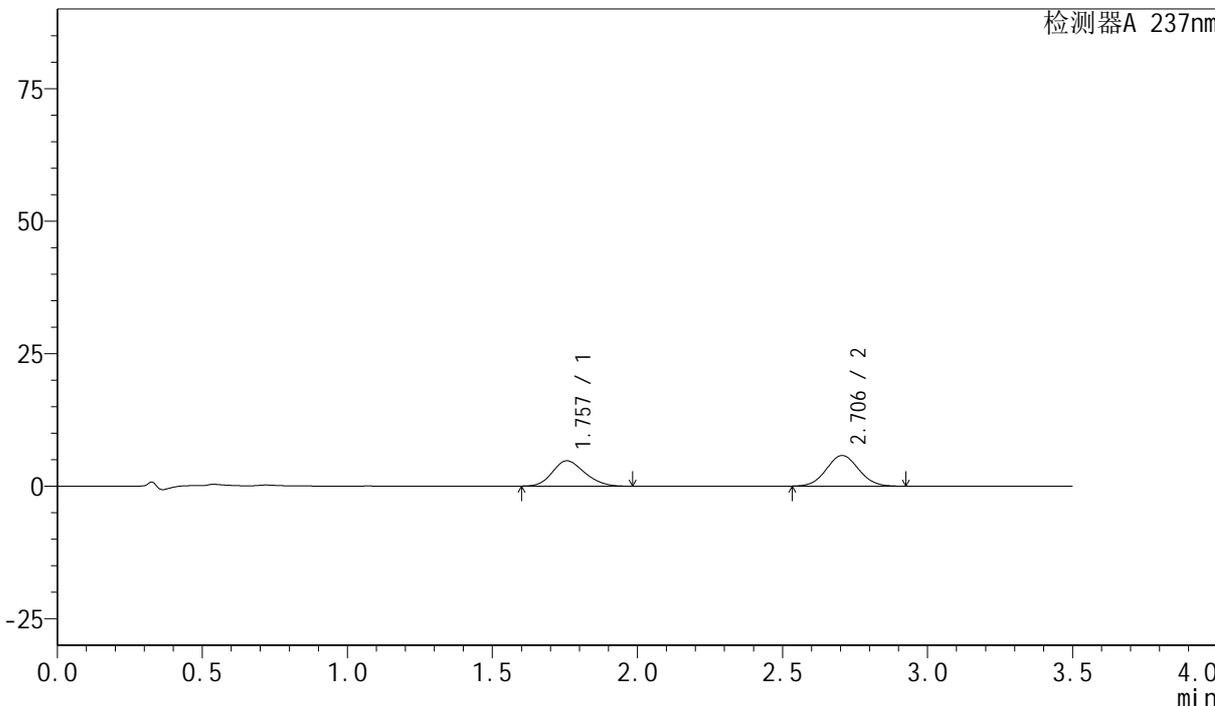
J301

<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 - 0-112/27-978-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 15:31:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	36943	45.163	4779	1174	1.175	--
2	2.706	44857	54.837	5789	2788	1.051	4.630
总计		81800	100.000	10568			



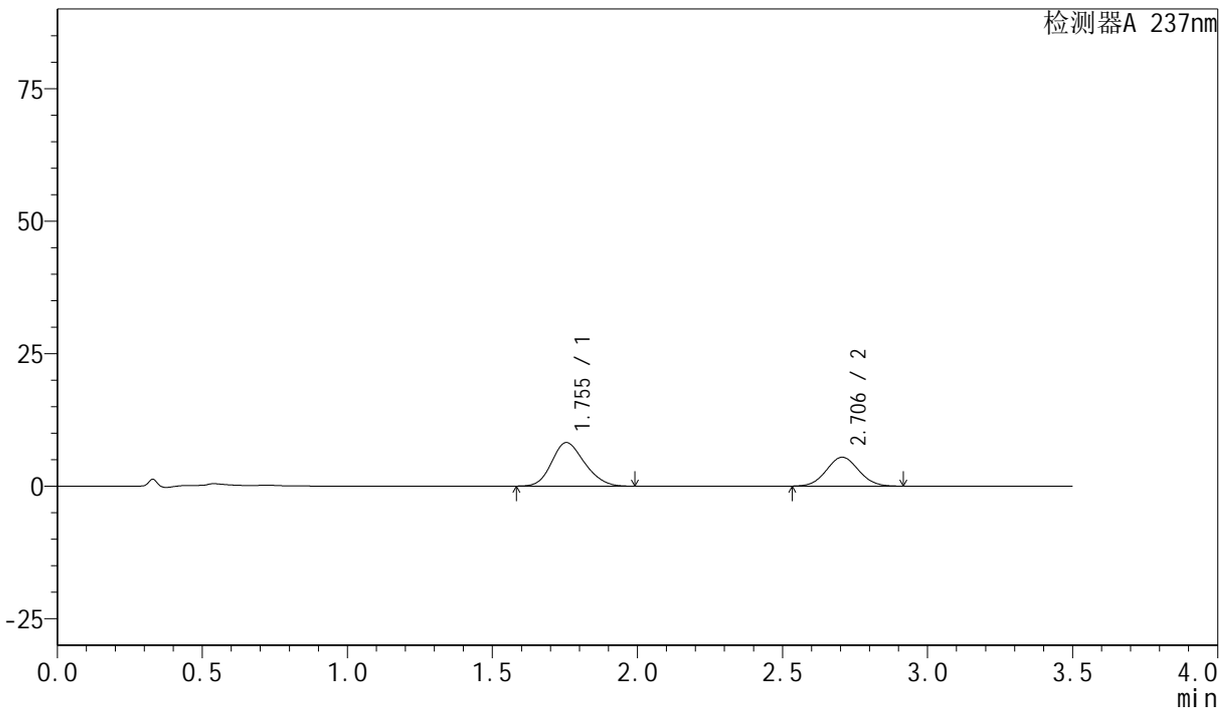
J301

<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 - 0-112/27-979-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 15:34:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	64865	60.567	8230	1130	1.180	--
2	2.706	42232	39.433	5452	2793	1.051	4.597
总计		107097	100.000	13682			



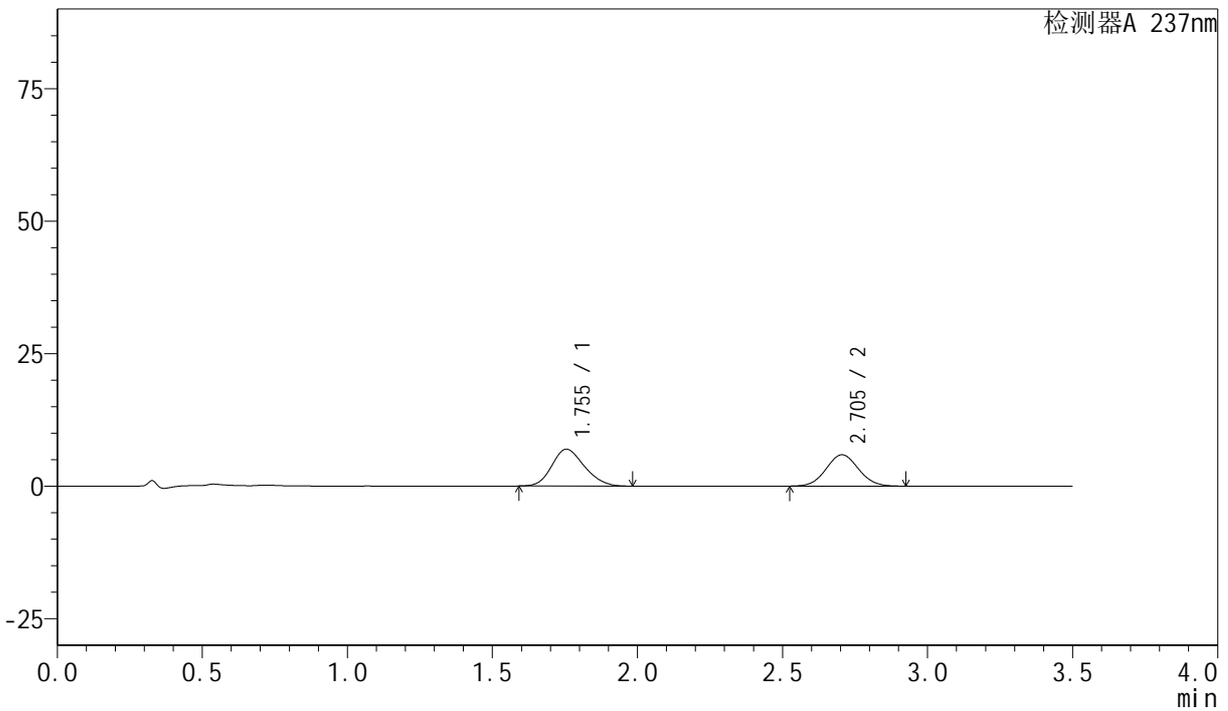
J301

<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 - 0-112/27-980-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 15:38:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	54422	54.190	6960	1145	1.179	--
2	2.705	46006	45.810	5920	2774	1.050	4.601
总计		100429	100.000	12881			



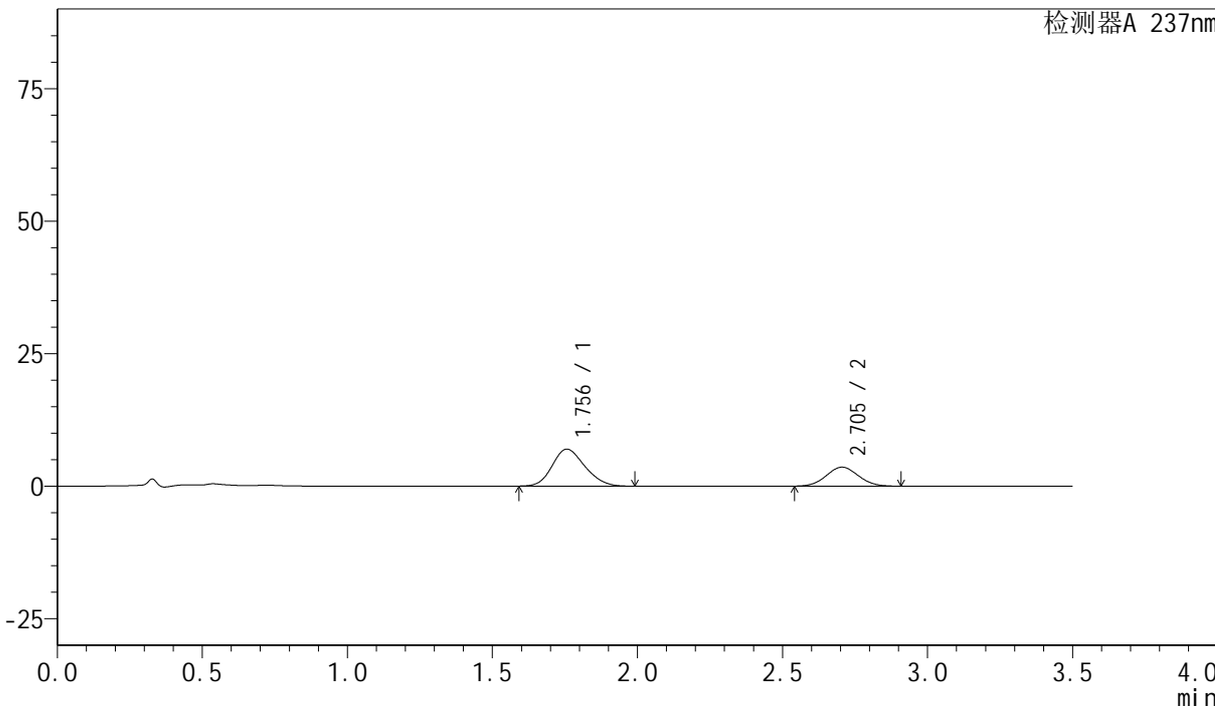
J301

<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 - 0-112/27-981-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 15:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	54661	66.410	6980	1142	1.176	--
2	2.705	27647	33.590	3582	2797	1.051	4.600
总计		82308	100.000	10562			



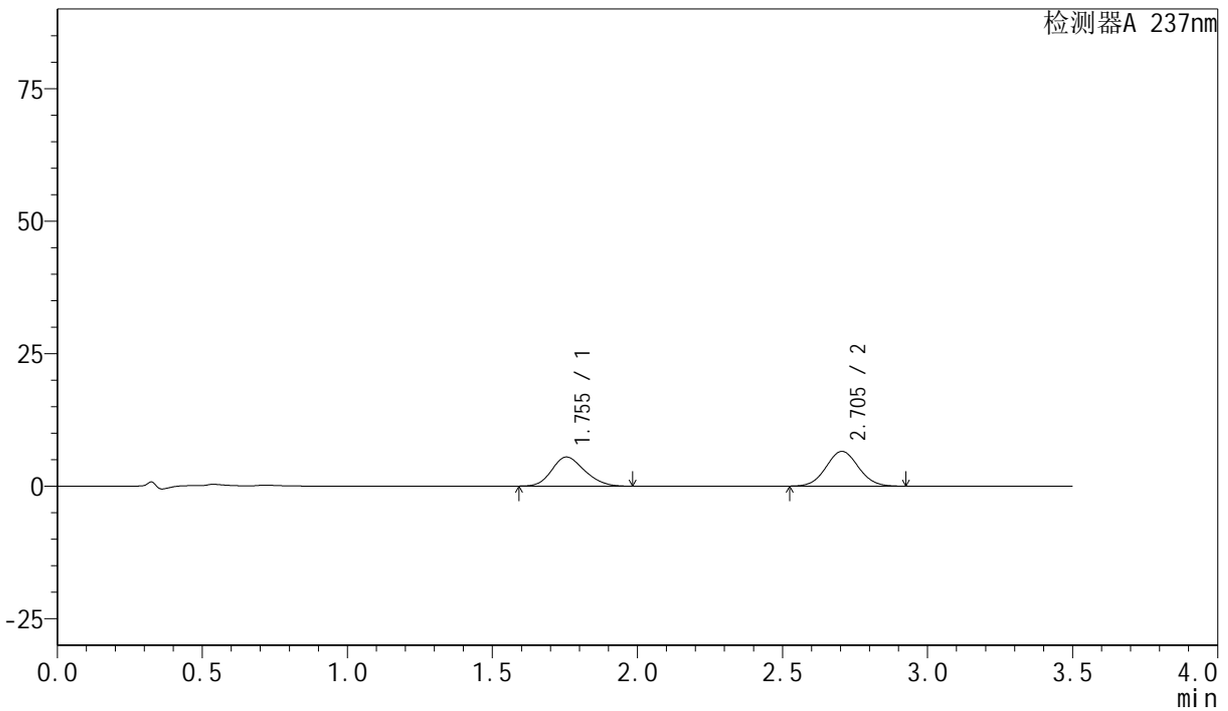
J301

<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 - 0-112/27-982-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 15:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	43193	45.872	5496	1130	1.182	--
2	2.705	50966	54.128	6565	2782	1.051	4.589
总计		94159	100.000	12061			



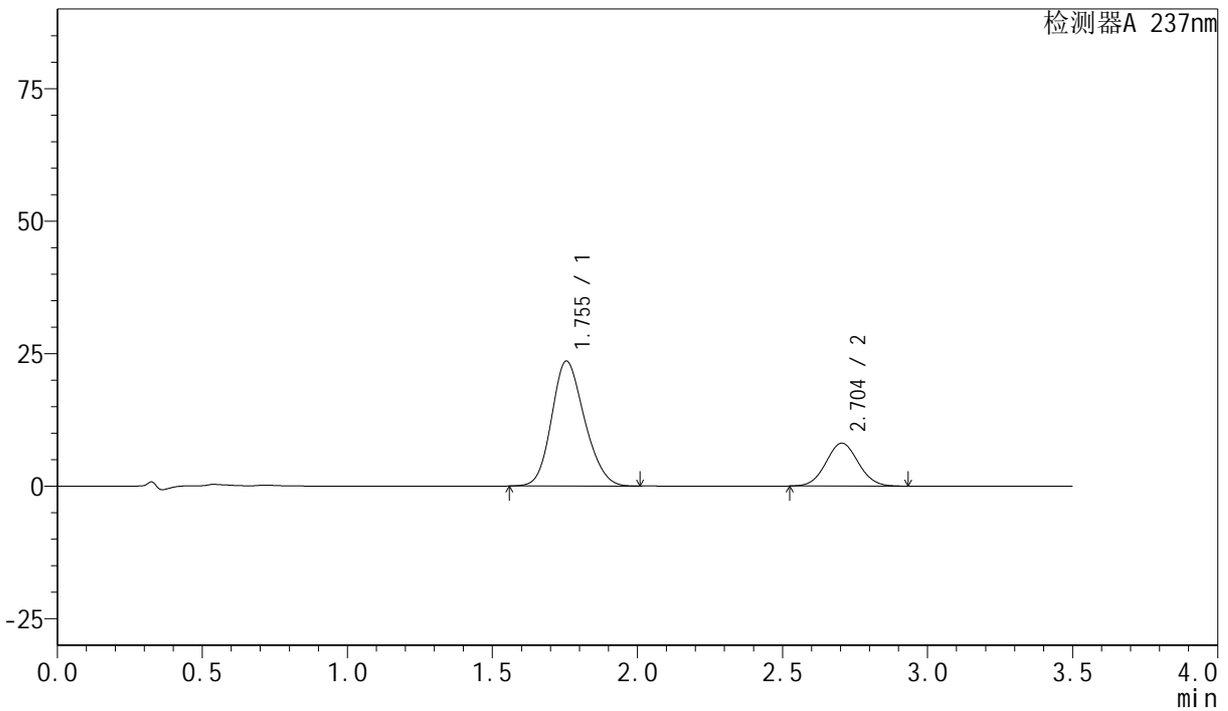
J301

<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 - 0-112/27-983-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 15:50:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	186115	74.739	23579	1130	1.170	--
2	2.704	62906	25.261	8098	2779	1.052	4.585
总计		249020	100.000	31676			



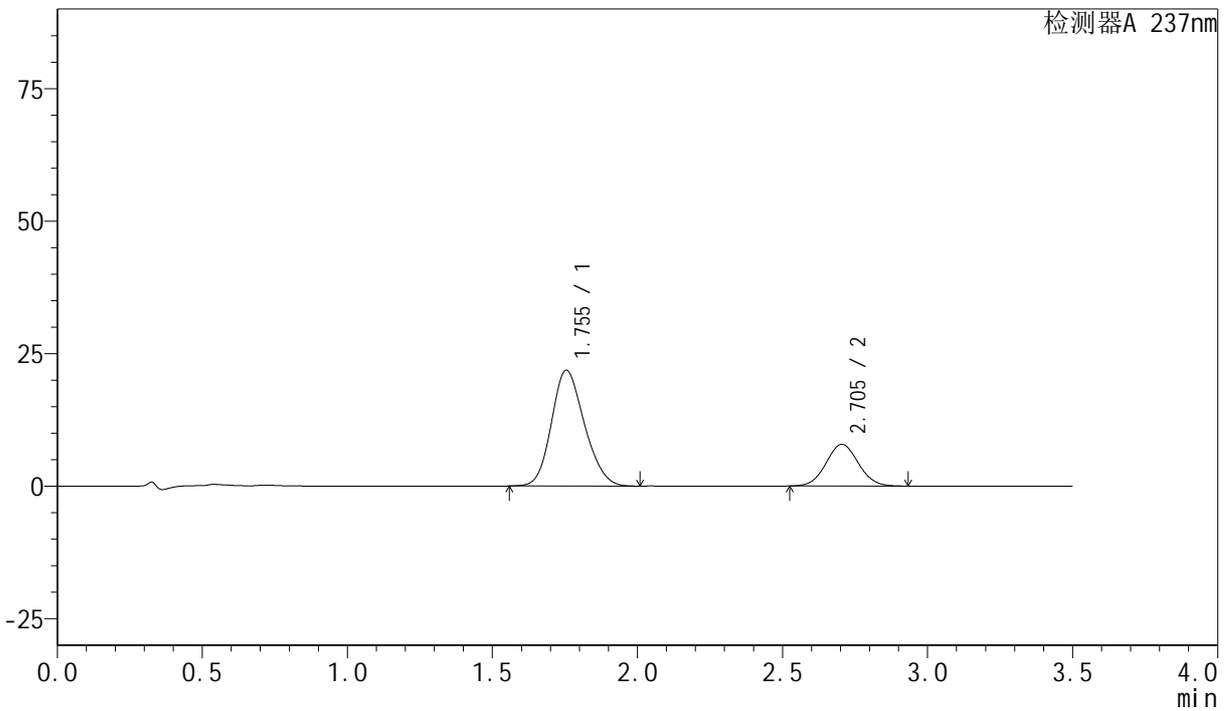
J301

<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 - 0-112/27-984-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 15:54:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	172933	73.884	21857	1122	1.168	--
2	2.705	61128	26.116	7869	2780	1.052	4.582
总计		234061	100.000	29727			



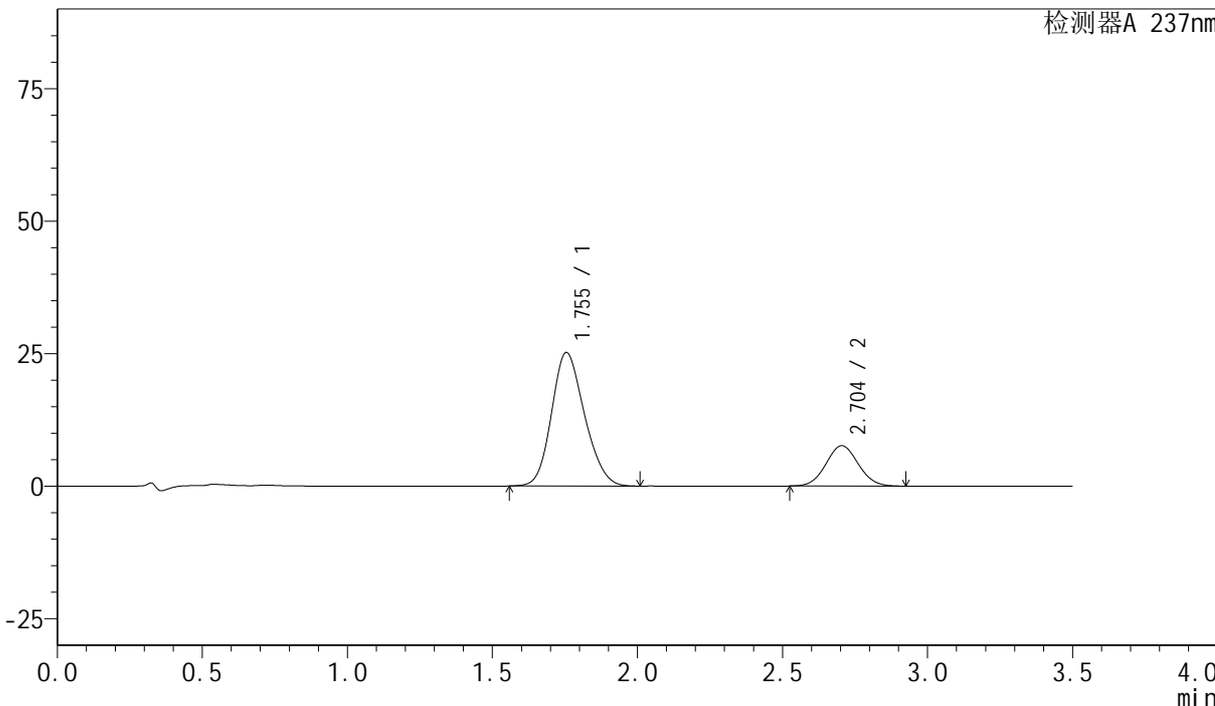
J301

<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 - 0-112/27-986-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 16:02:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:16:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	199202	77.115	25200	1125	1.171	--
2	2.704	59115	22.885	7614	2782	1.051	4.582
总计		258317	100.000	32814			



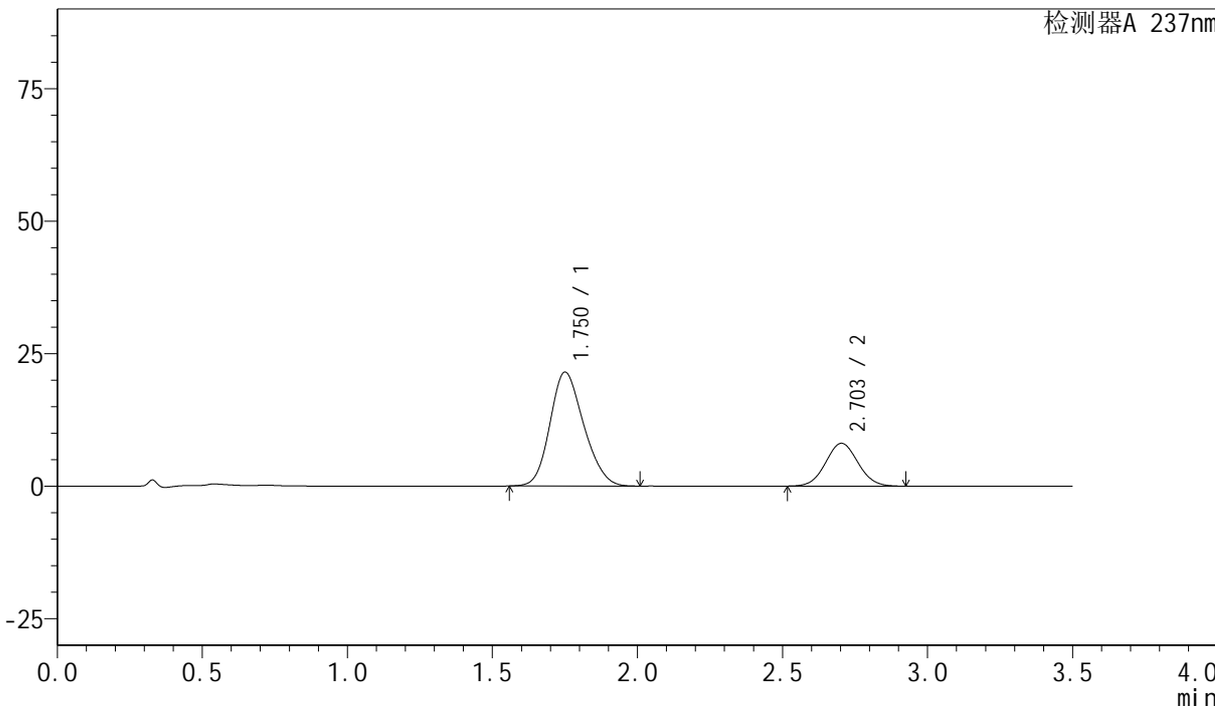
J301

<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 - 0-112/27-988-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 16:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.750	174256	73.506	21443	1059	1.180	--
2	2.703	62808	26.494	8078	2775	1.050	4.534
总计		237065	100.000	29521			



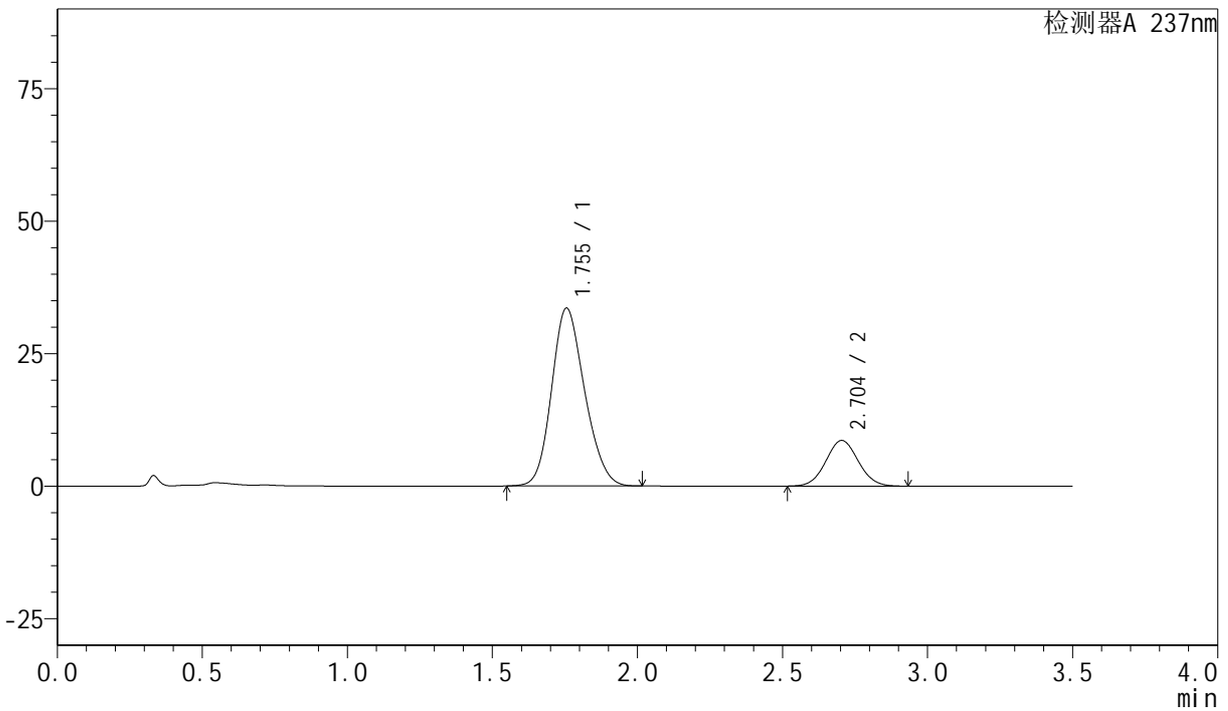
J301

<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 - 0-112/27-989-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:13:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	266149	79.864	33573	1122	1.170	--
2	2.704	67104	20.136	8618	2771	1.052	4.572
总计		333253	100.000	42191			



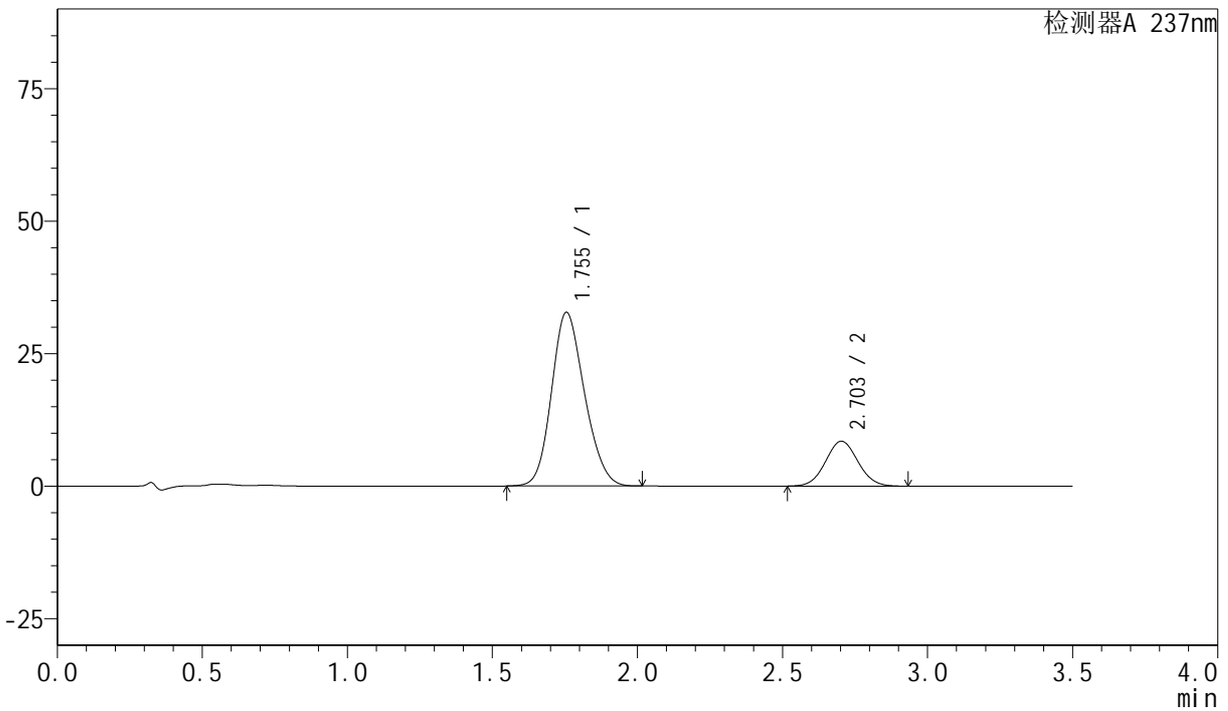
J301

<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 - 0-112/27-990-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 16:17:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	258986	79.701	32775	1128	1.166	--
2	2.703	65962	20.299	8474	2770	1.052	4.574
总计		324947	100.000	41248			



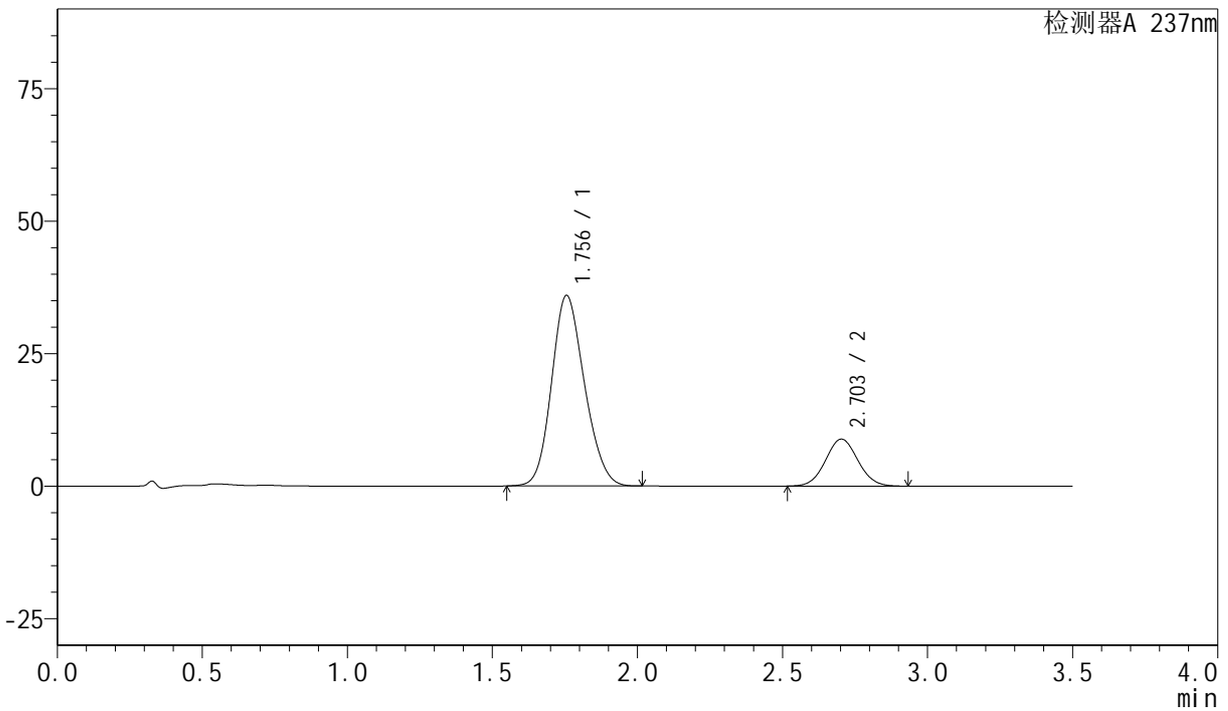
J301

<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 - 0-112/27-991-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:21:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	283758	80.450	35965	1131	1.159	--
2	2.703	68955	19.550	8861	2775	1.052	4.577
总计		352713	100.000	44826			



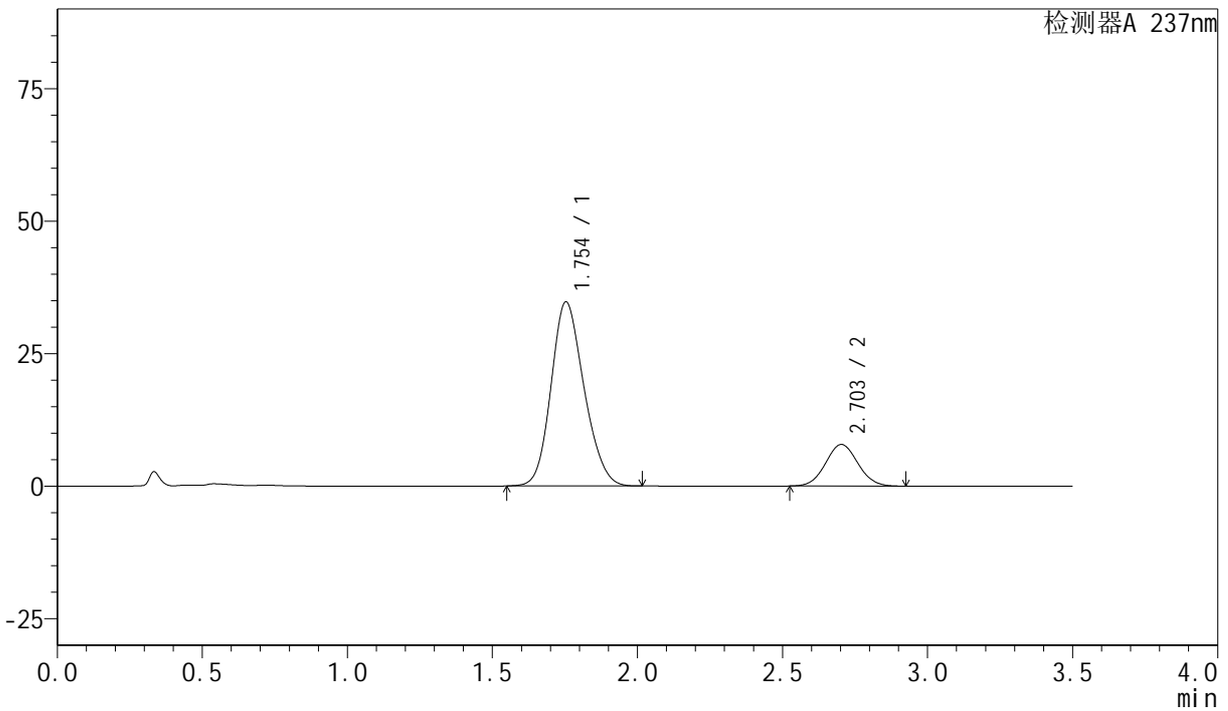
J301

<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 - 0-112/27-993-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:29:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	274627	81.842	34731	1129	1.169	--
2	2.703	60930	18.158	7847	2774	1.052	4.587
总计		335557	100.000	42578			



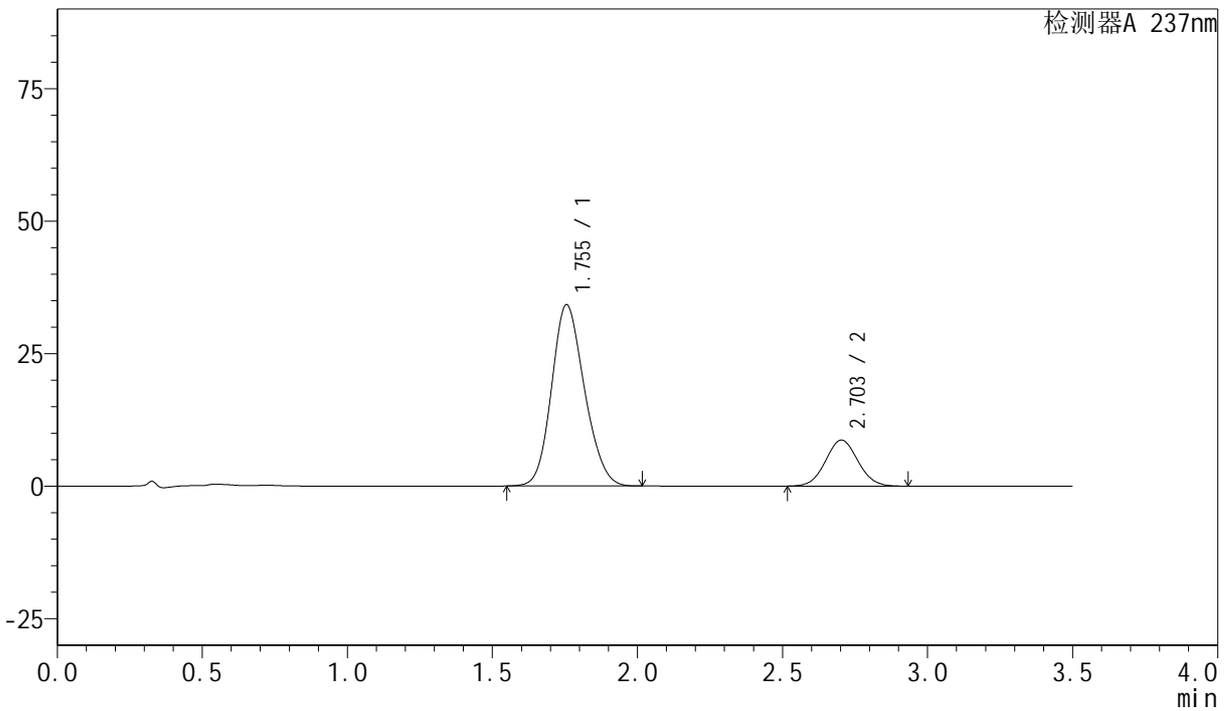
J301

<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 - 0-112/27-994-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:33:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.755	269733	79.967	34221	1134	1.159	--
2	2.703	67574	20.033	8683	2778	1.053	4.582
总计		337307	100.000	42904			



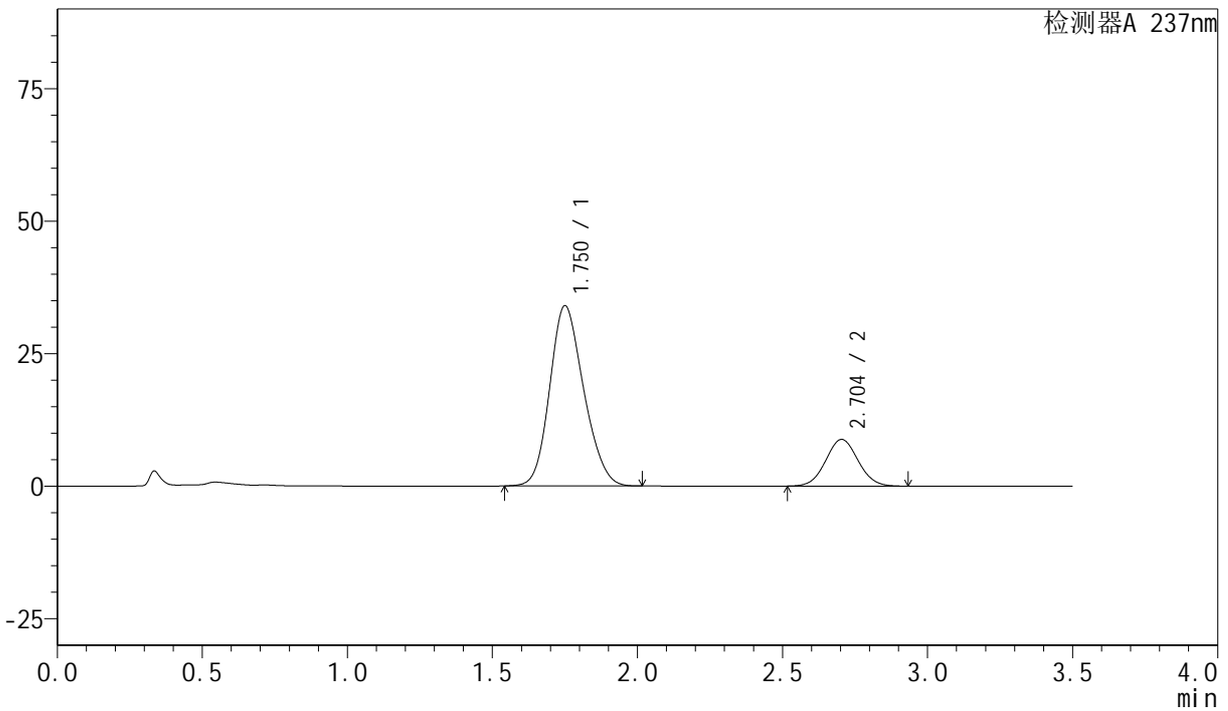
J301

<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 - 0-112/27-996-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:41:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.750	277186	80.172	33948	1052	1.175	--
2	2.704	68551	19.828	8812	2776	1.050	4.530
总计		345737	100.000	42760			



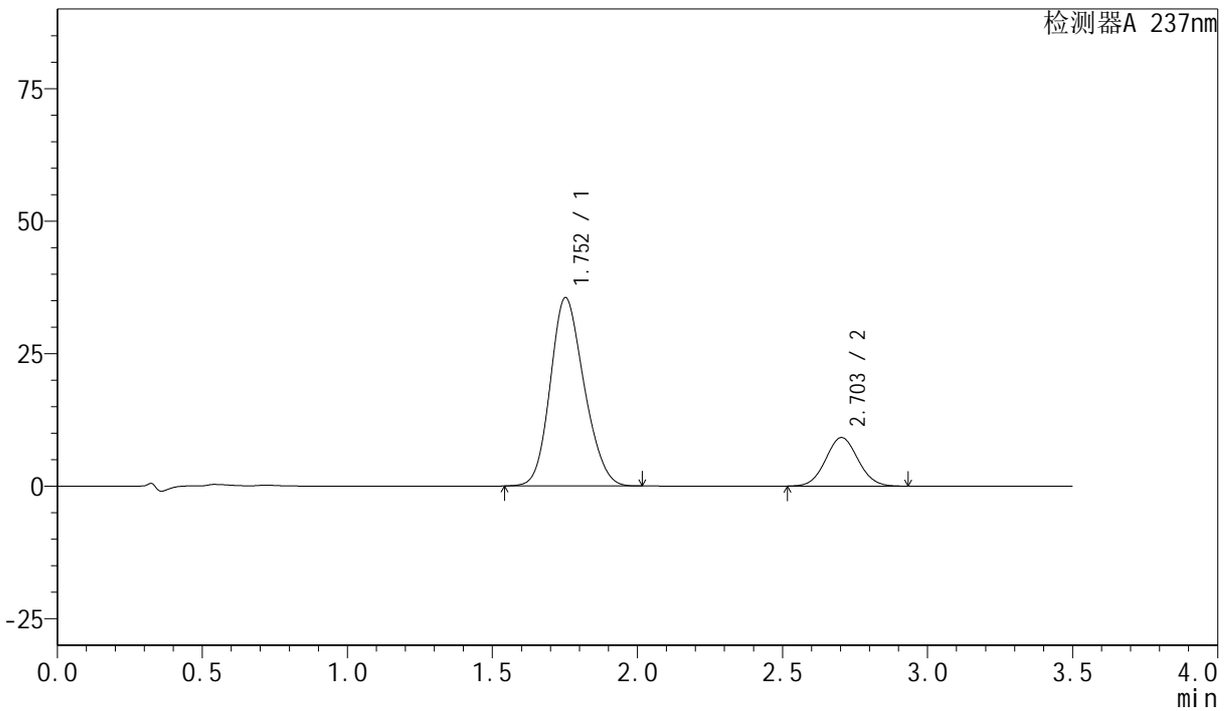
J301

<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 - 0-112/27-997-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 16:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.752	288325	80.189	35482	1061	1.170	--
2	2.703	71231	19.811	9156	2773	1.052	4.526
总计		359556	100.000	44638			



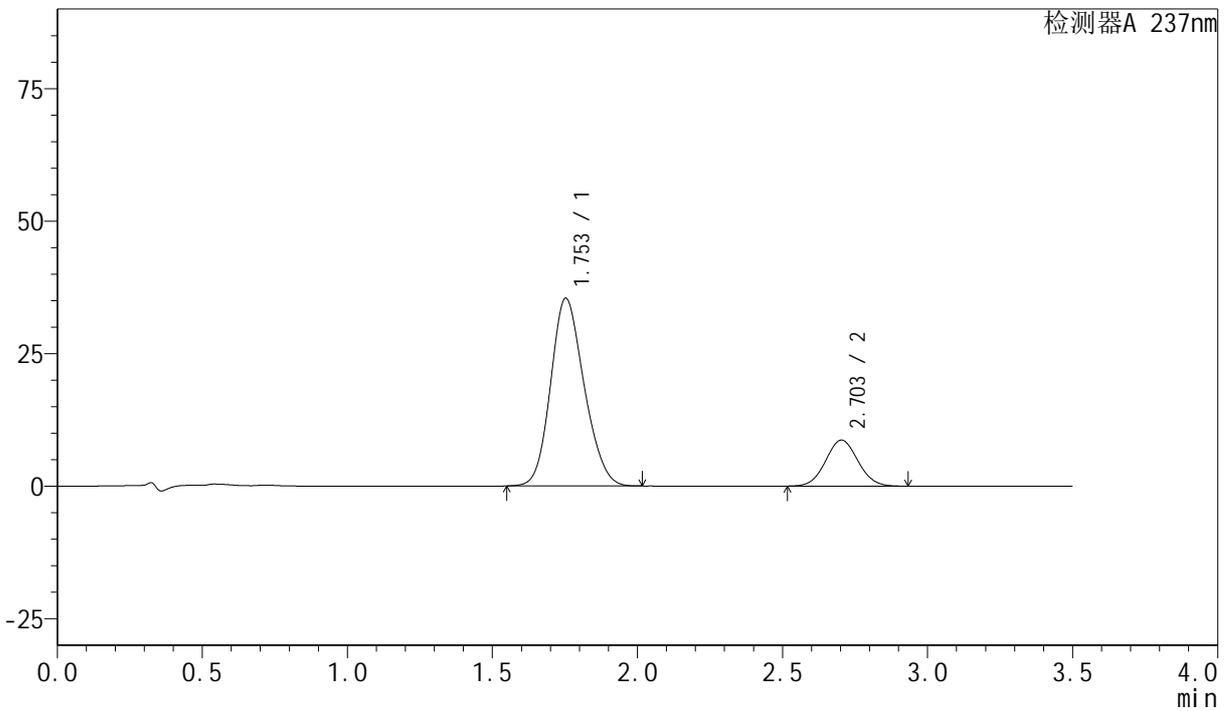
J301

<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 - 0-112/27-998-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 16:49:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.753	284824	80.825	35411	1086	1.164	--
2	2.703	67570	19.175	8685	2778	1.051	4.548
总计		352394	100.000	44096			



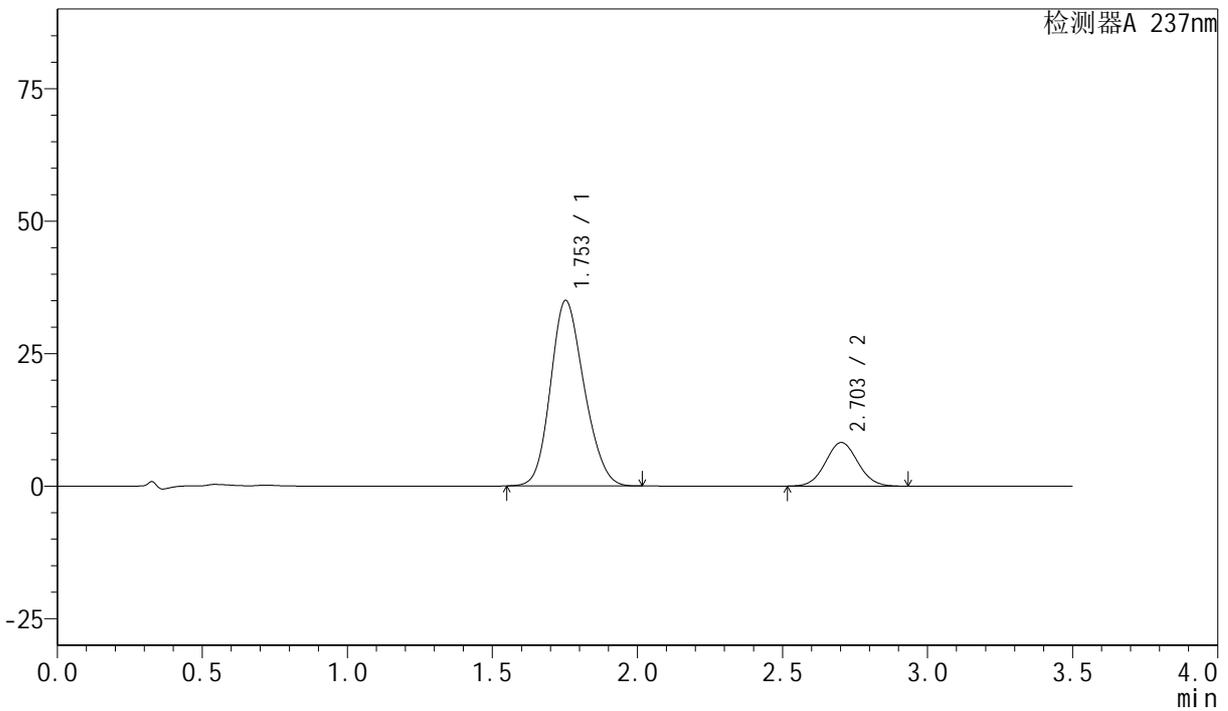
J301

<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 - 0-112/27-999-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 16:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.753	282288	81.523	34951	1073	1.168	--
2	2.703	63980	18.477	8226	2777	1.052	4.535
总计		346268	100.000	43177			



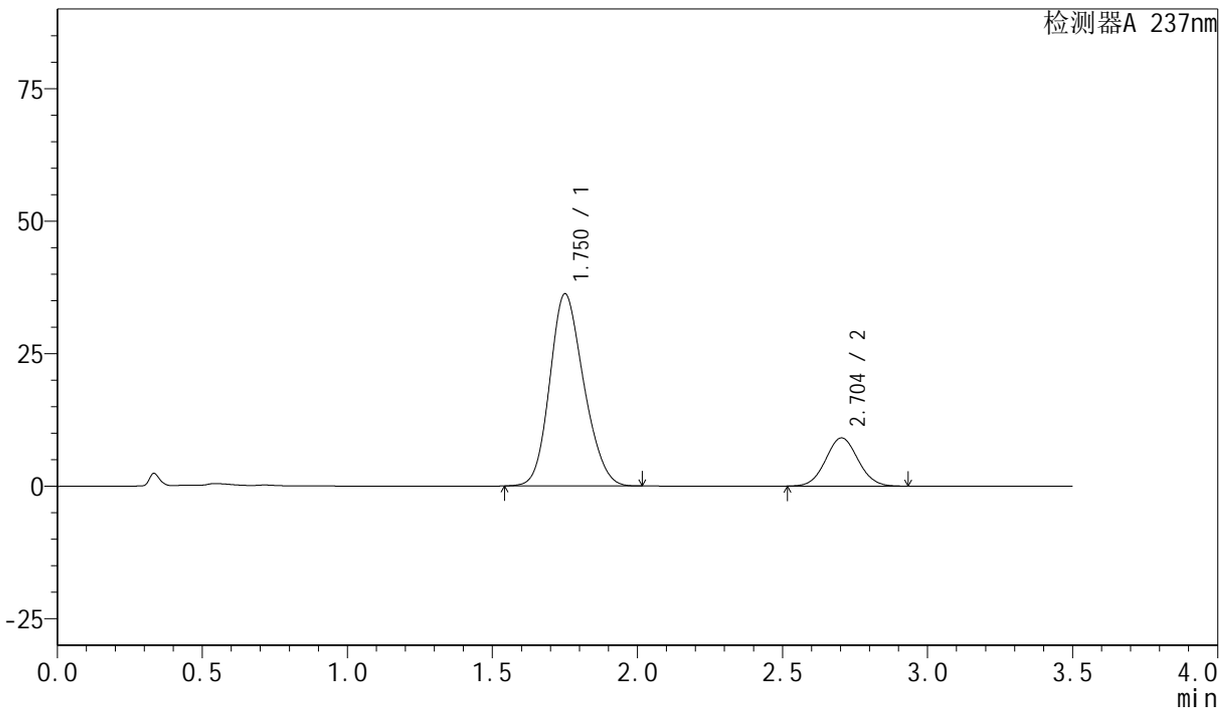
J301

<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 - 0-112/27-1001-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:00:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.750	295839	80.695	36178	1049	1.174	--
2	2.704	70777	19.305	9096	2775	1.051	4.524
总计		366616	100.000	45274			



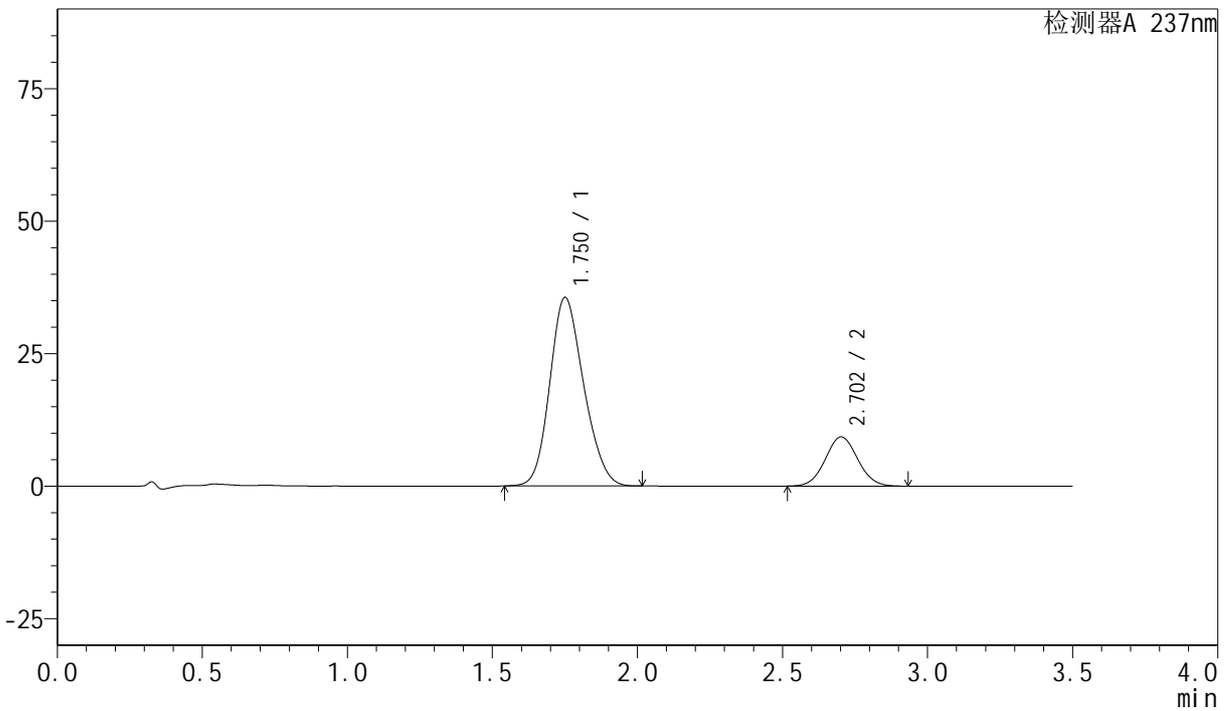
J301

<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 - 0-112/27-1003-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 17:08:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.750	289481	80.008	35508	1055	1.174	--
2	2.702	72333	19.992	9285	2771	1.052	4.524
总计		361814	100.000	44793			



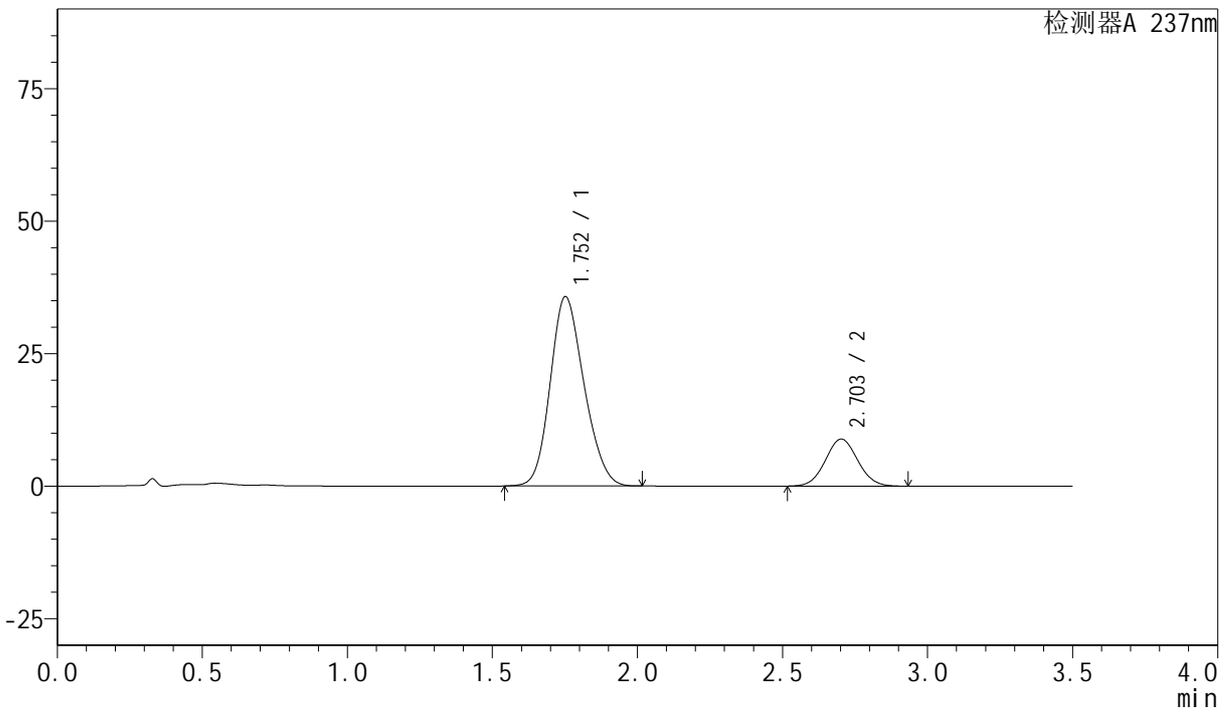
J301

<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 - 0-112/27-1004-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:17:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.752	290001	80.755	35658	1061	1.172	--
2	2.703	69112	19.245	8875	2770	1.052	4.522
总计		359113	100.000	44533			



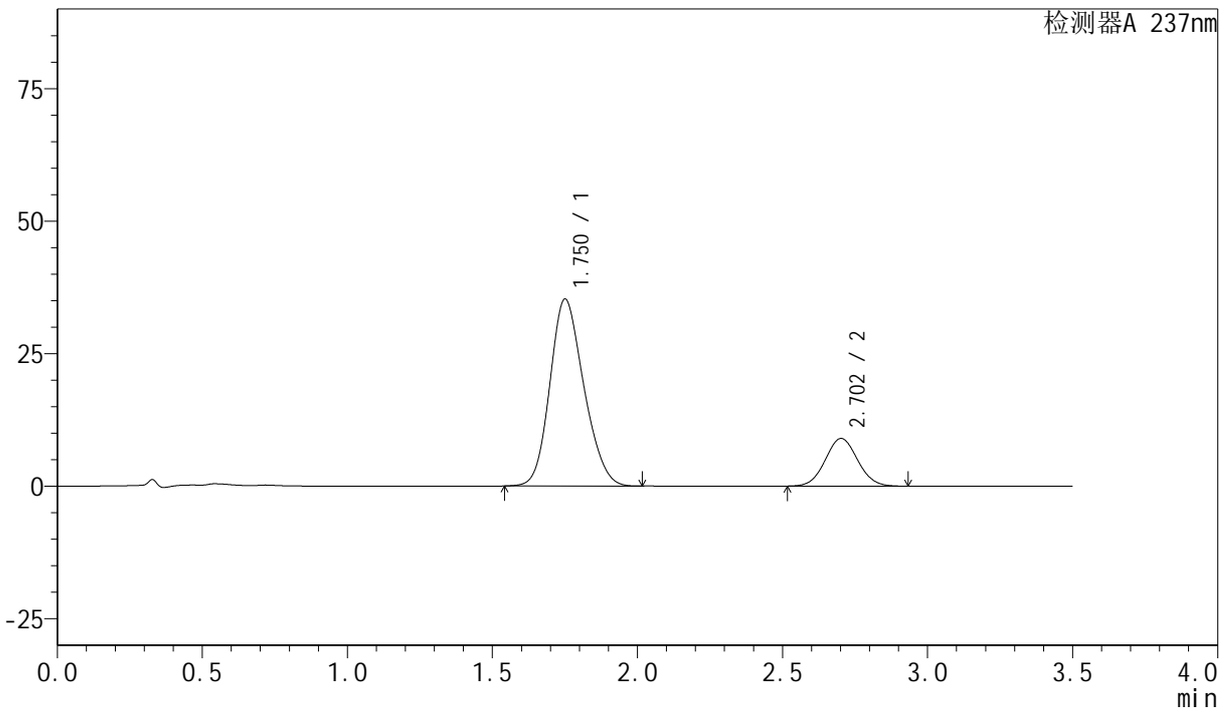
J301

<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 - 0-112/27-1008-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 17:28:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.750	287025	80.393	35186	1055	1.178	--
2	2.702	70001	19.607	8985	2775	1.053	4.523
总计		357026	100.000	44171			



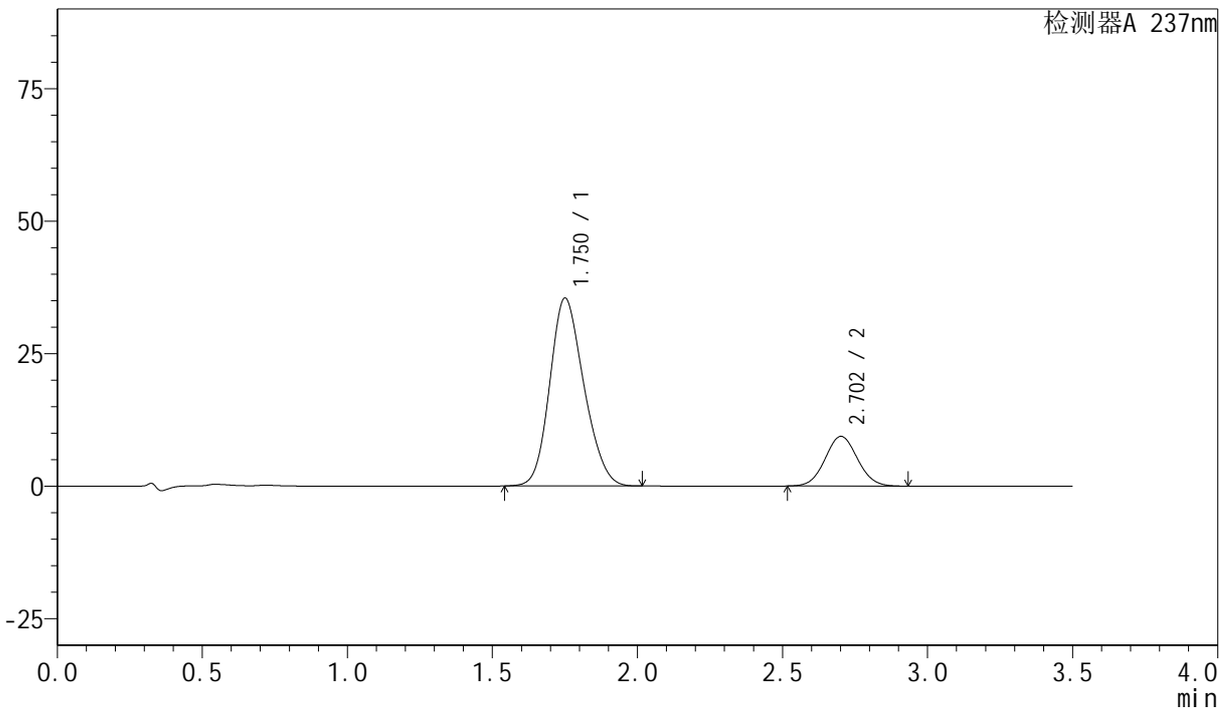
J301

<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 - 0-112/27-1009-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:31:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:18:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.750	290349	79.893	35371	1038	1.177	--
2	2.702	73075	20.107	9374	2769	1.053	4.502
总计		363424	100.000	44745			



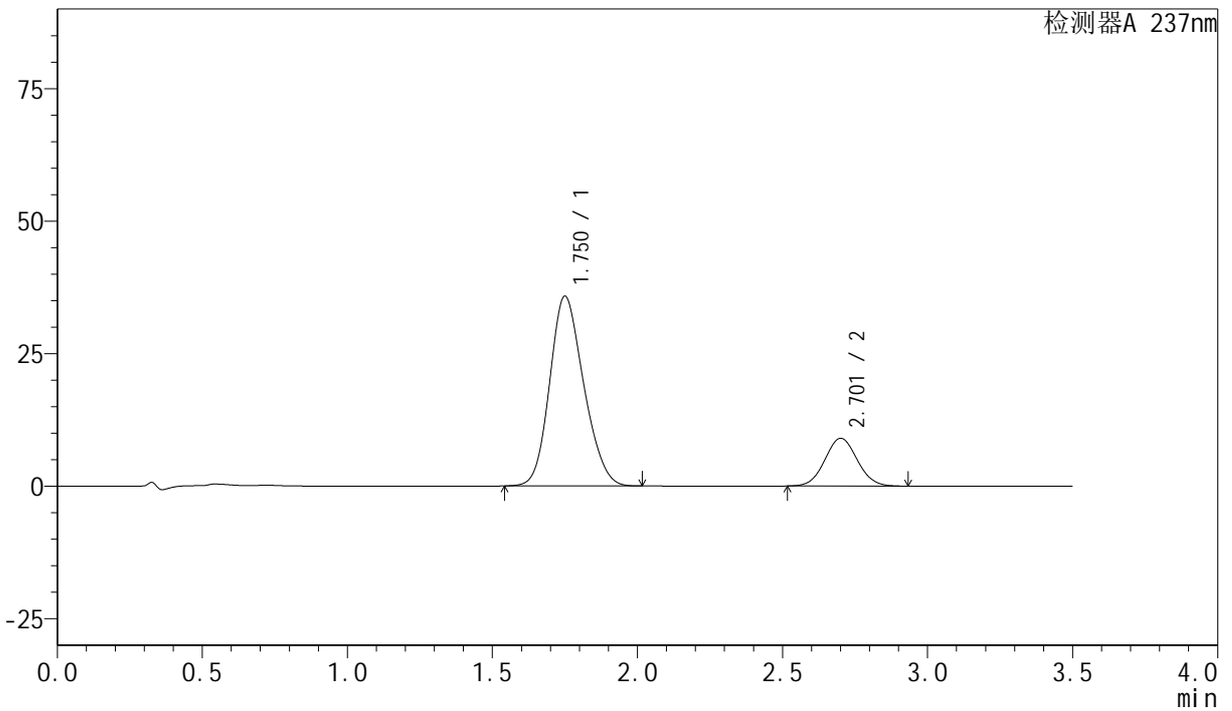
J301

<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 - 0-112/27-1010-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:35:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.750	292167	80.631	35750	1048	1.174	--
2	2.701	70184	19.369	8998	2770	1.053	4.511
总计		362351	100.000	44749			



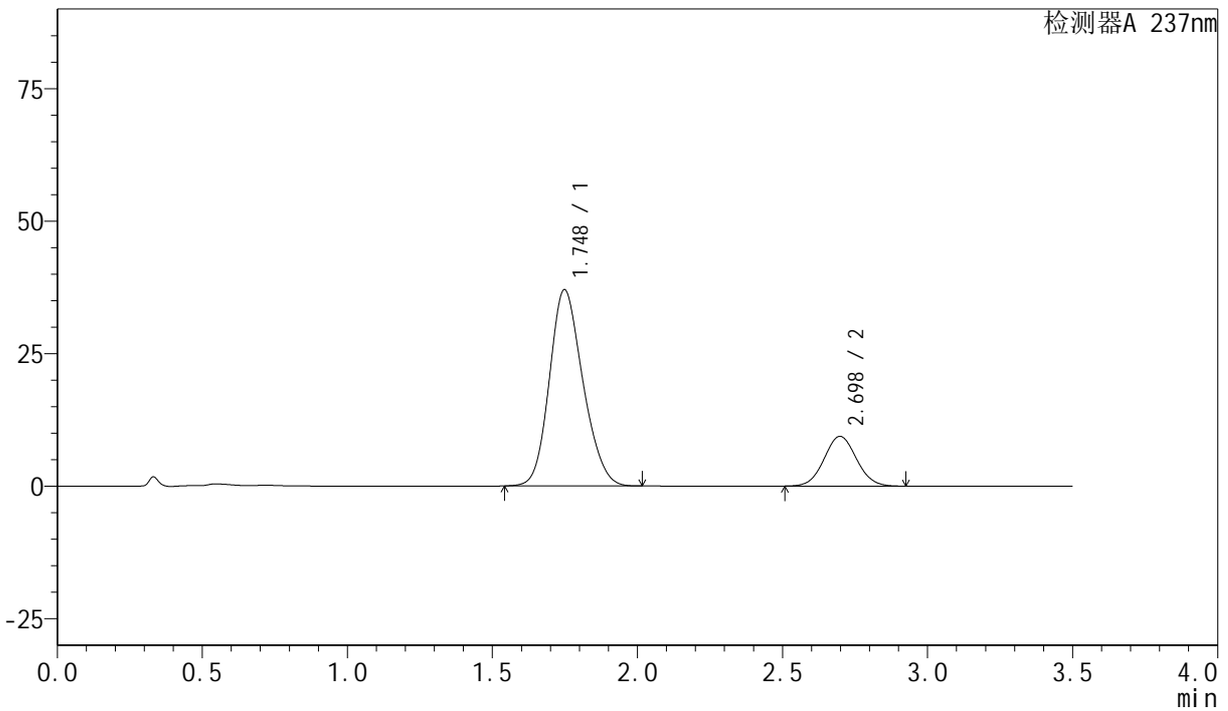
J301

<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 - 0-112/27-1012-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 17:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.748	297549	80.298	37033	1087	1.174	--
2	2.698	73007	19.702	9390	2765	1.052	4.551
总计		370556	100.000	46423			



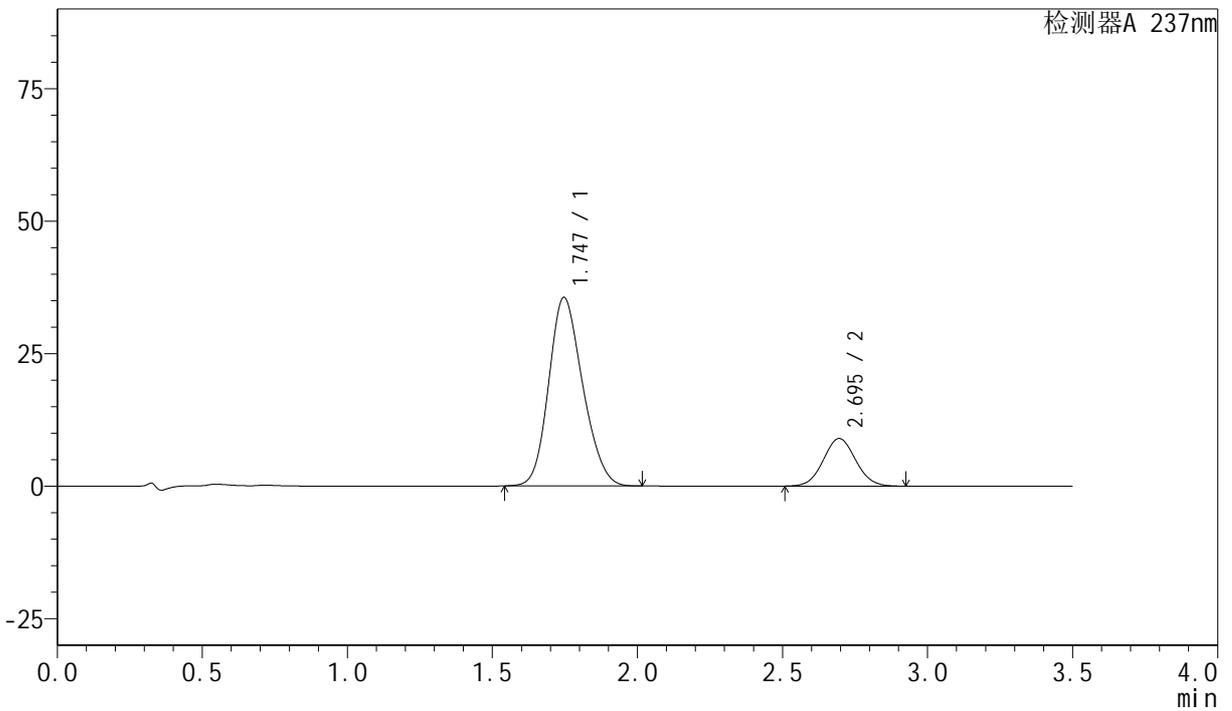
J301

<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 - 0-112/27-1016-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 17:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.747	289992	80.610	35593	1045	1.177	--
2	2.695	69754	19.390	8981	2770	1.053	4.508
总计		359746	100.000	44574			



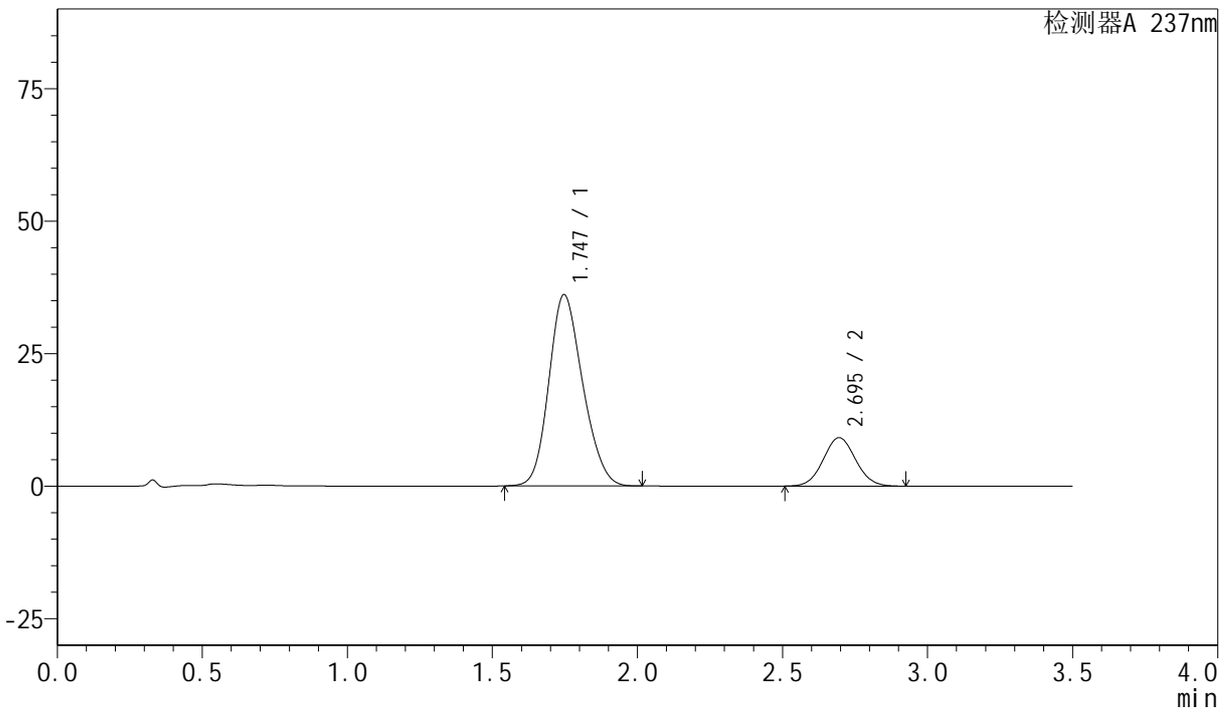
J301

<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 - 0-112/27-1018-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 18:07:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:18:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.747	293034	80.492	36107	1056	1.176	--
2	2.695	71020	19.508	9140	2766	1.054	4.515
总计		364055	100.000	45247			



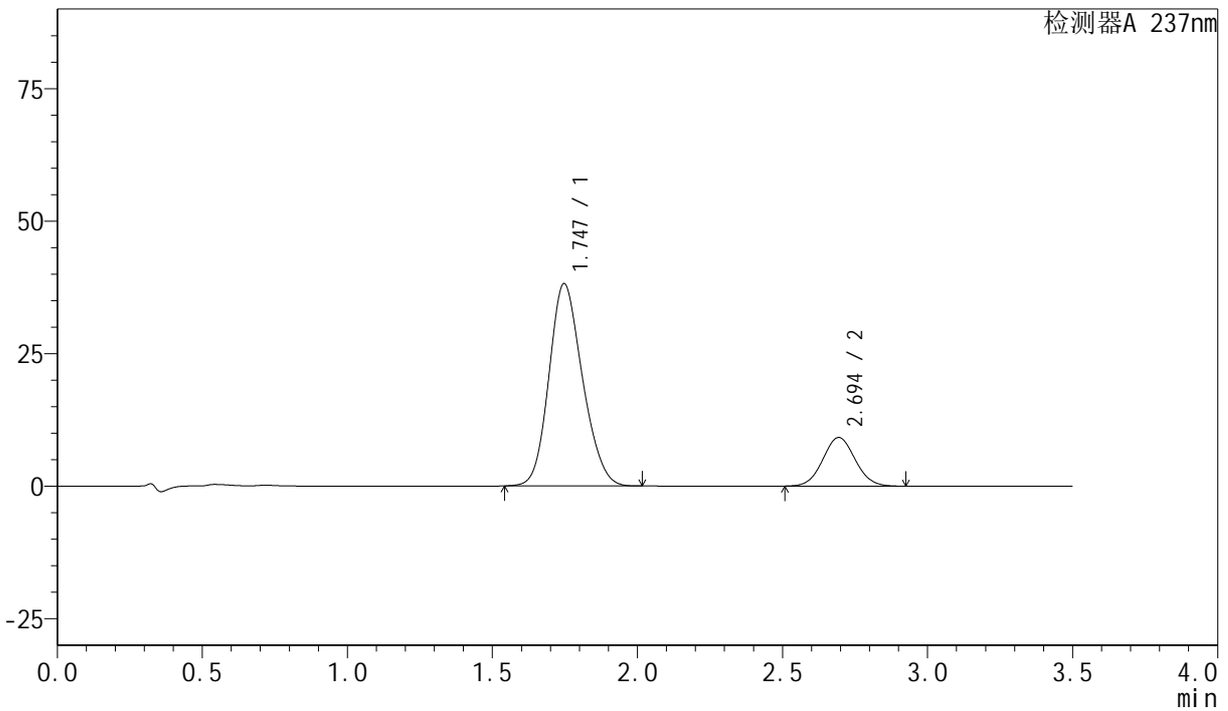
J301

<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 - 0-112/27-1019-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 18:10:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:18:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.747	306599	81.137	38182	1082	1.168	--
2	2.694	71279	18.863	9164	2766	1.054	4.537
总计		377879	100.000	47346			



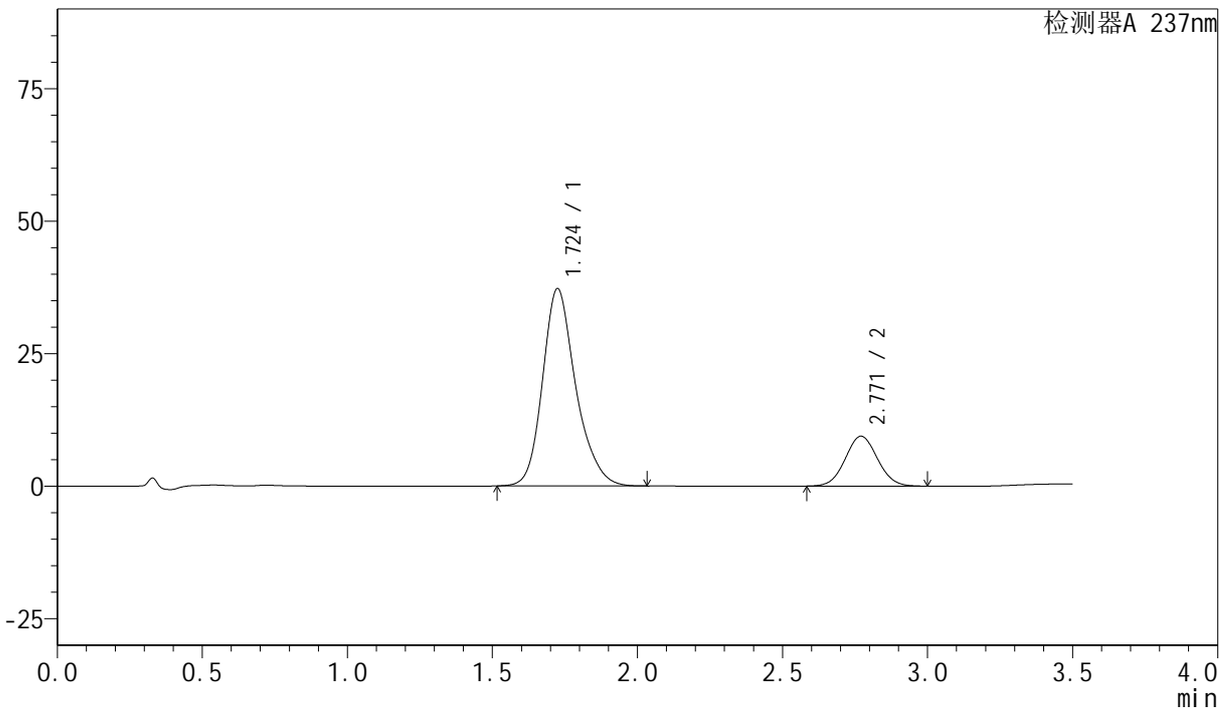
J301

<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 - 0-112/27-1025-2 - zzp-20220127p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.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 18:34:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:18:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.724	296709	80.320	37196	1155	1.224	--
2	2.771	72698	19.680	9421	2966	1.055	5.149
总计		369406	100.000	46617			



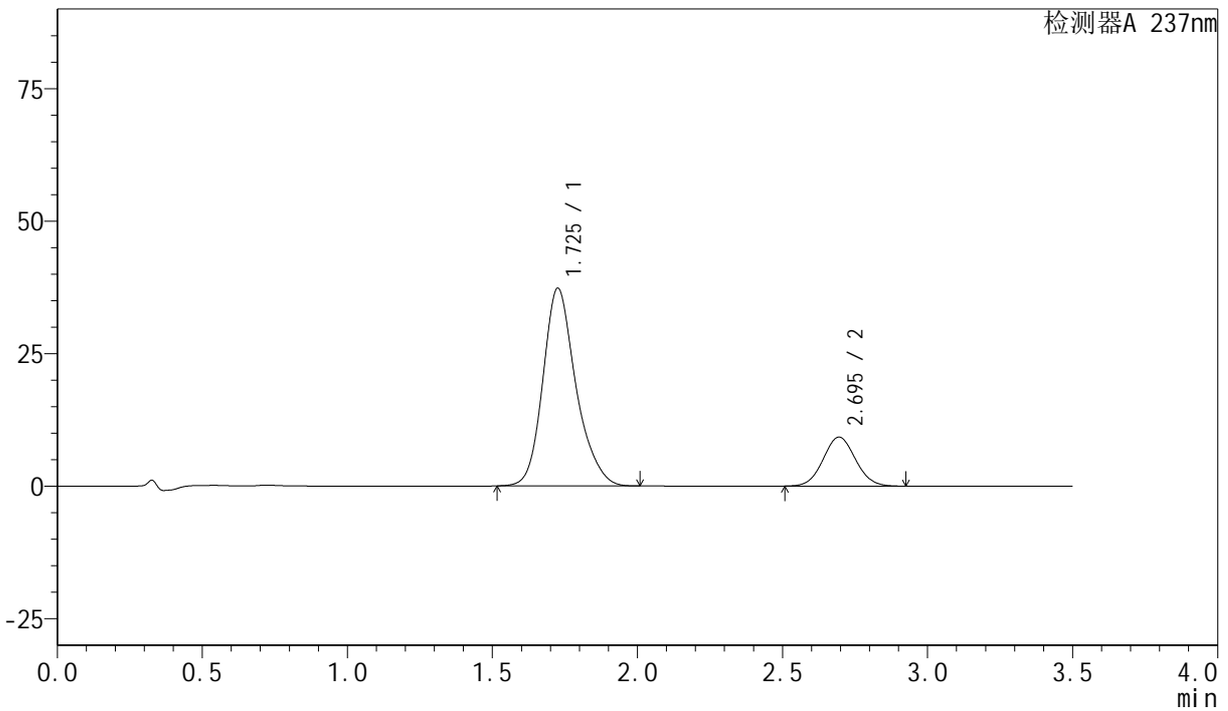
J301

<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 - 0-112/27-1028-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.725	295960	80.489	37215	1160	1.214	--
2	2.695	71741	19.511	9234	2769	1.056	4.758
总计		367701	100.000	46449			



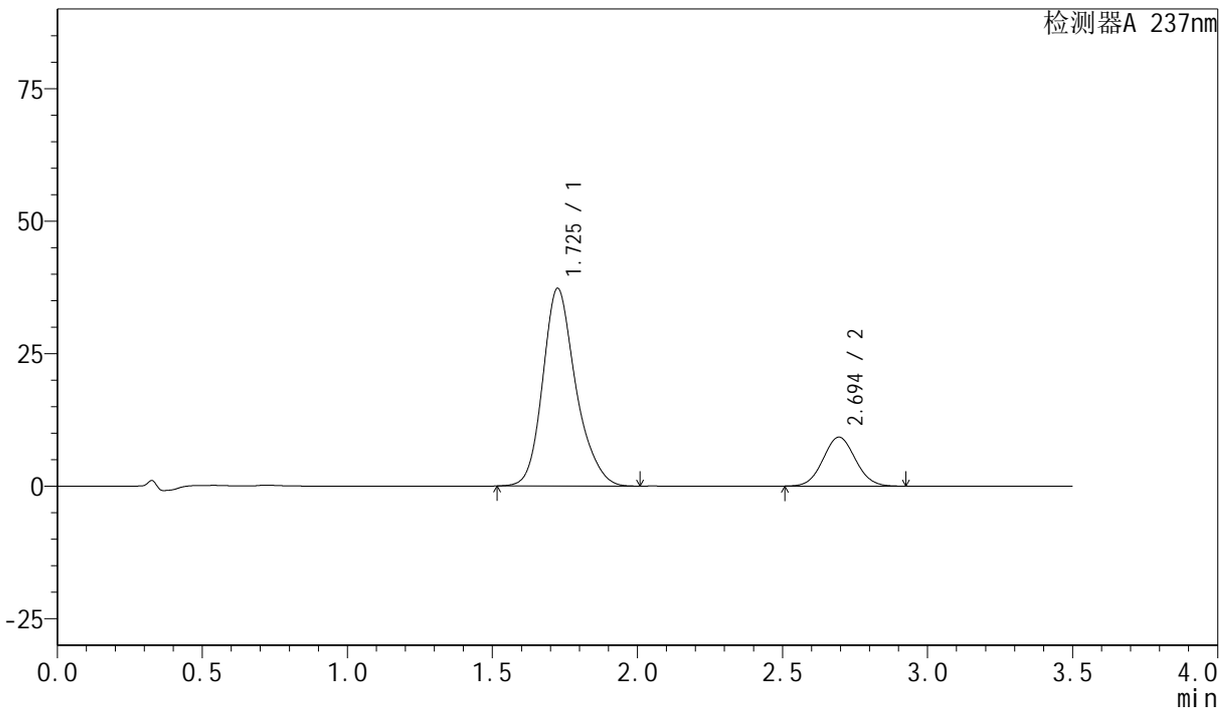
J301

<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 - 0-112/27-1029-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:49:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:19:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.725	295986	80.484	37223	1158	1.216	--
2	2.694	71769	19.516	9238	2768	1.056	4.758
总计		367755	100.000	46461			



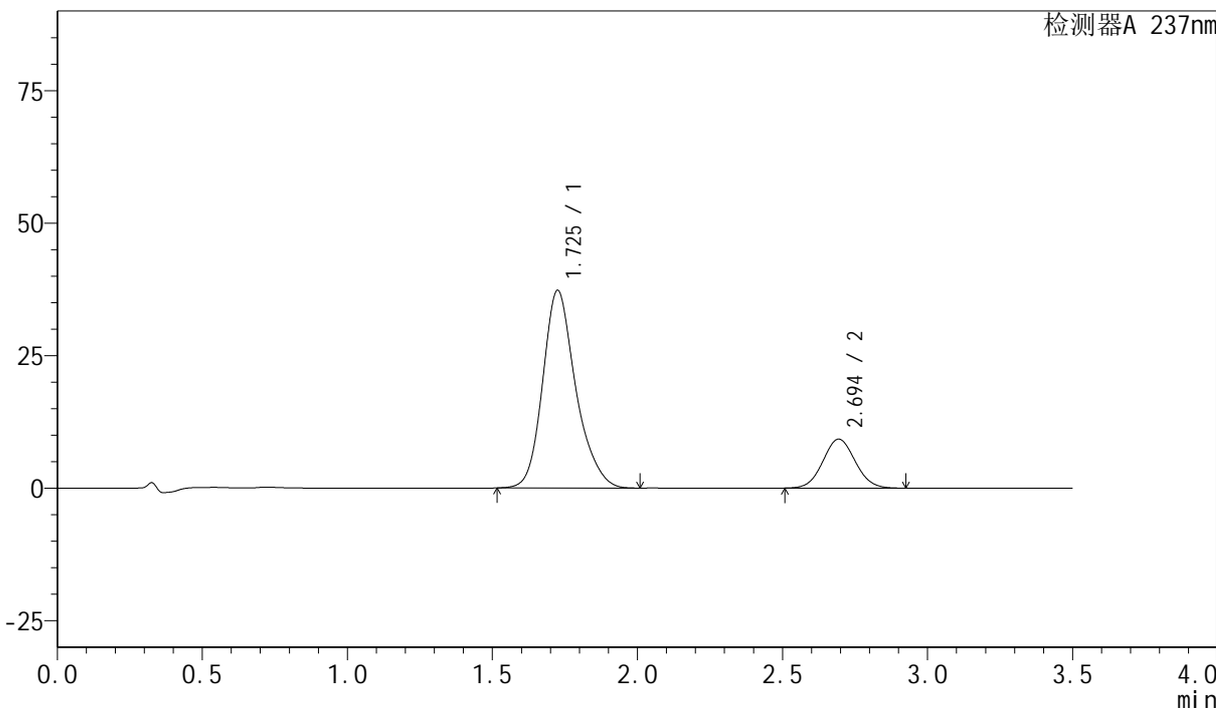
J301

<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 - 0-112/27-1031-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 18:57:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:19:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.725	296005	80.499	37233	1157	1.216	--
2	2.694	71707	19.501	9228	2772	1.057	4.757
总计		367712	100.000	46461			



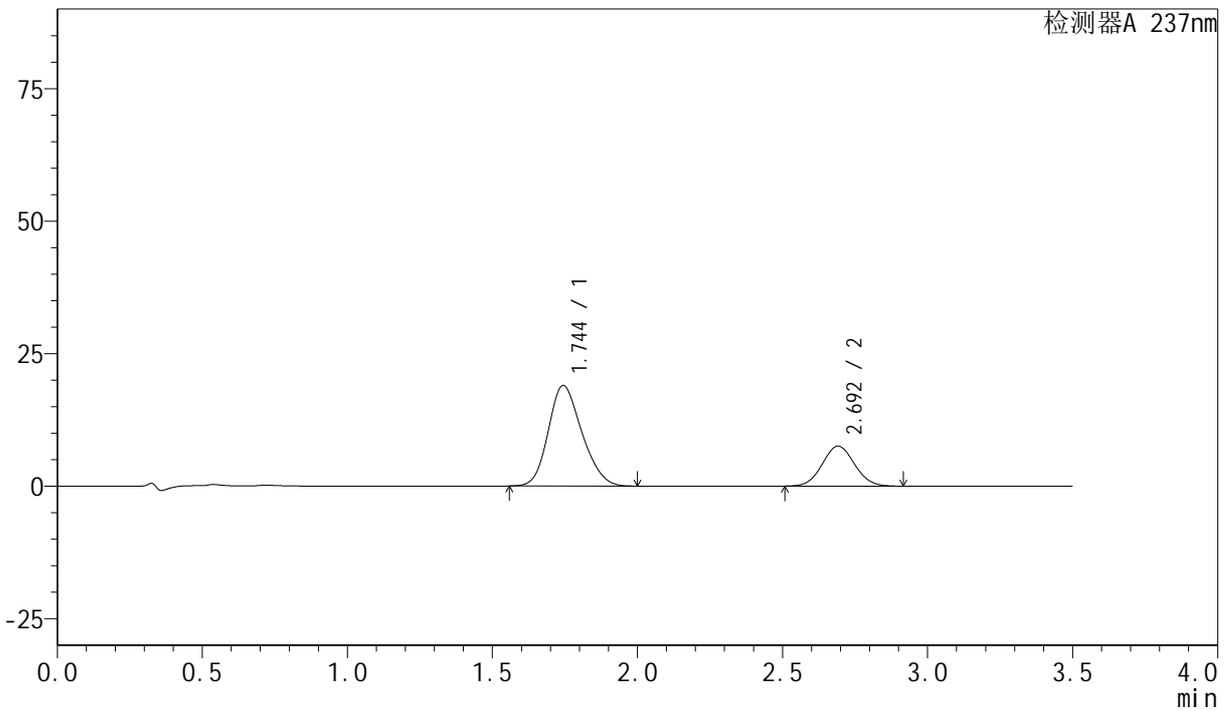
J301

<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 - 0-112/27-1034-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:19:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.744	152869	72.306	18970	1071	1.191	--
2	2.692	58551	27.694	7538	2766	1.055	4.535
总计		211420	100.000	26508			



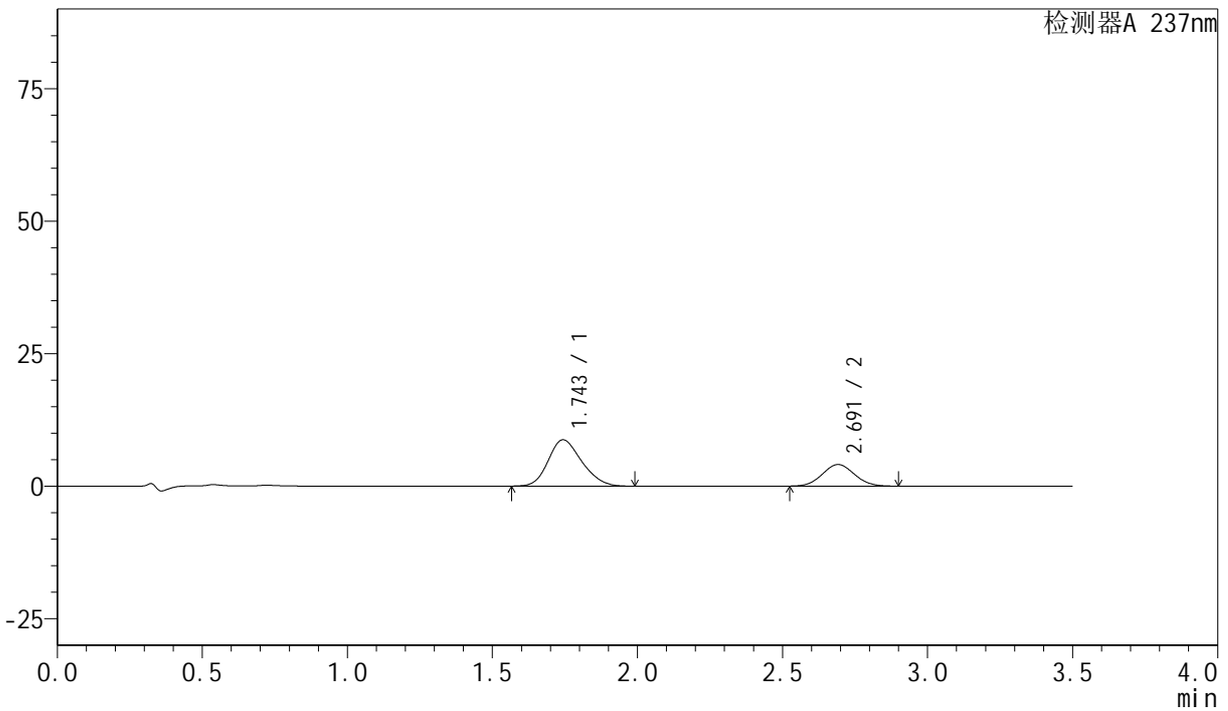
J301

<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 - 0-112/27-1035-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:13:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:19:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.743	70307	69.104	8727	1071	1.197	--
2	2.691	31434	30.896	4067	2773	1.058	4.541
总计		101741	100.000	12794			



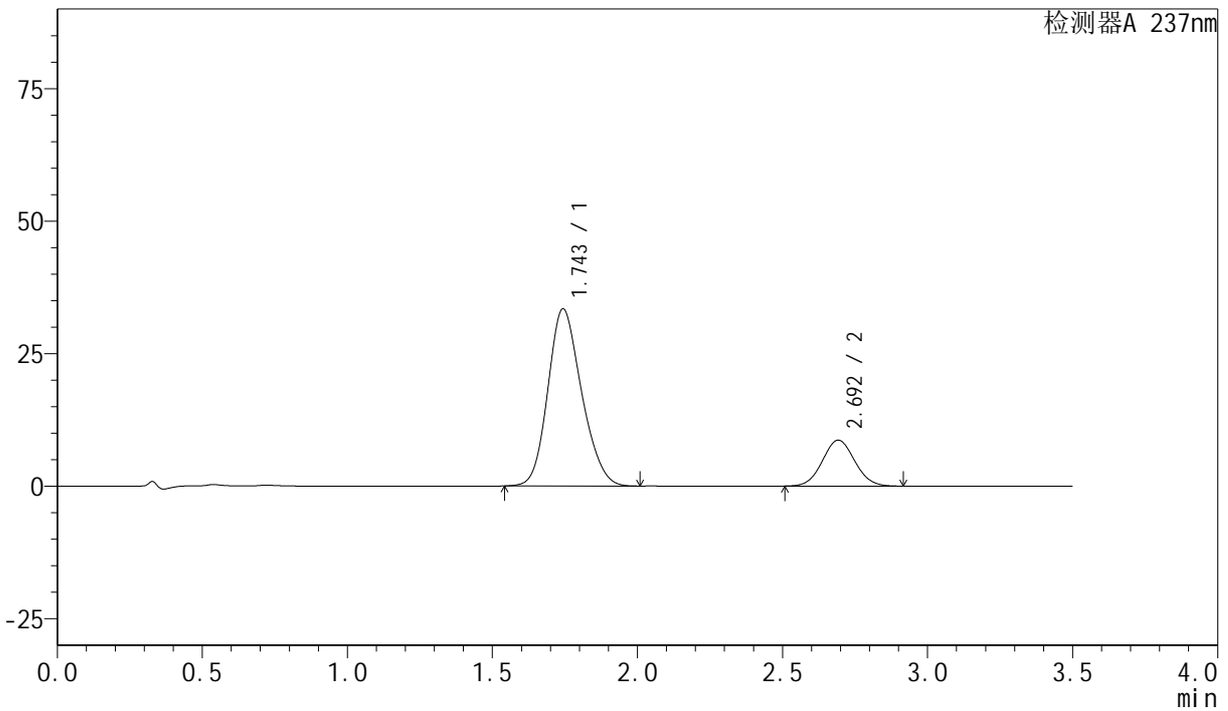
J301

<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 - 0-112/27-1039-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:19:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.743	270025	80.055	33356	1071	1.178	--
2	2.692	67274	19.945	8650	2761	1.055	4.540
总计		337299	100.000	42006			



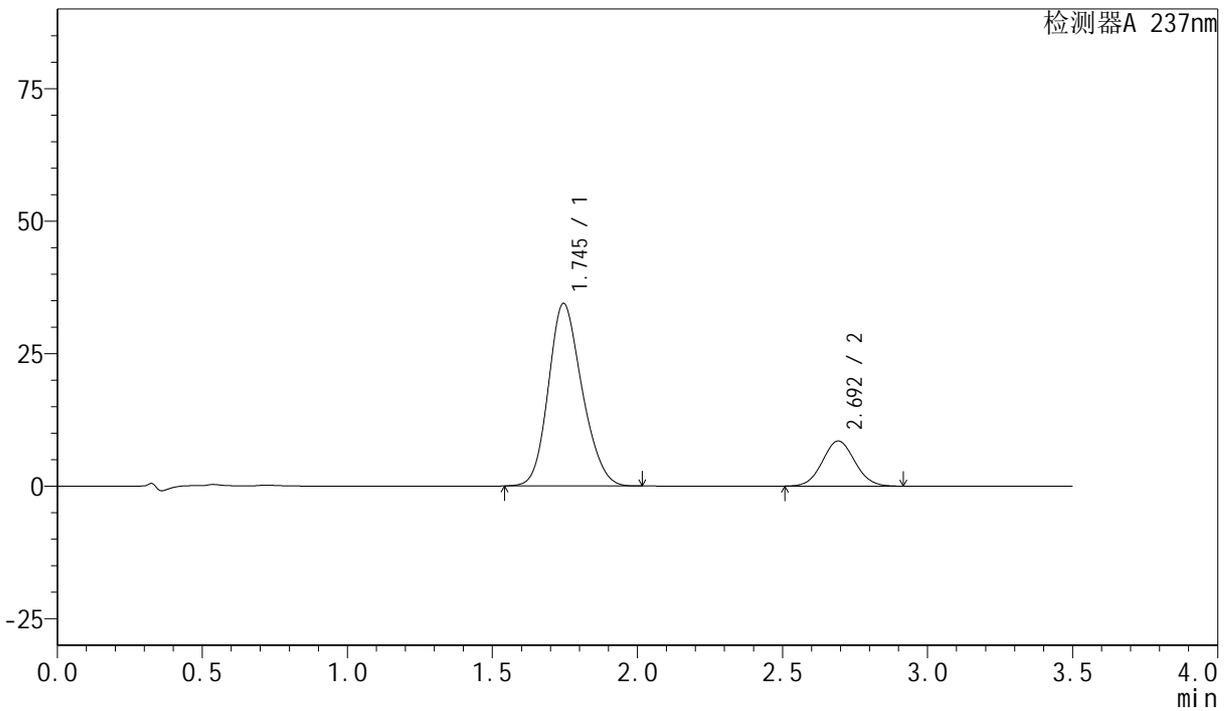
J301

<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 - 0-112/27-1040-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:32:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:19:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.745	278281	80.787	34446	1074	1.177	--
2	2.692	66181	19.213	8491	2754	1.056	4.529
总计		344462	100.000	42937			



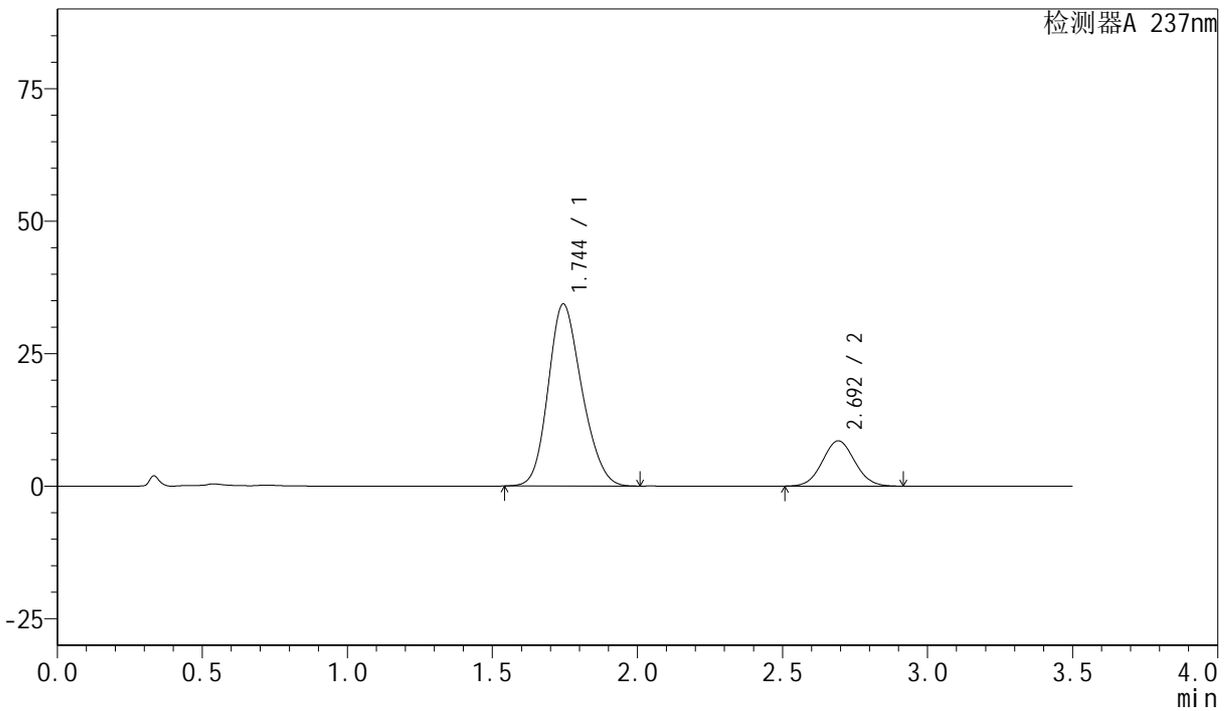
J301

<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 - 0-112/27-1043-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:44:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:19:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.744	277481	80.705	34313	1069	1.184	--
2	2.692	66340	19.295	8528	2760	1.055	4.531
总计		343821	100.000	42840			



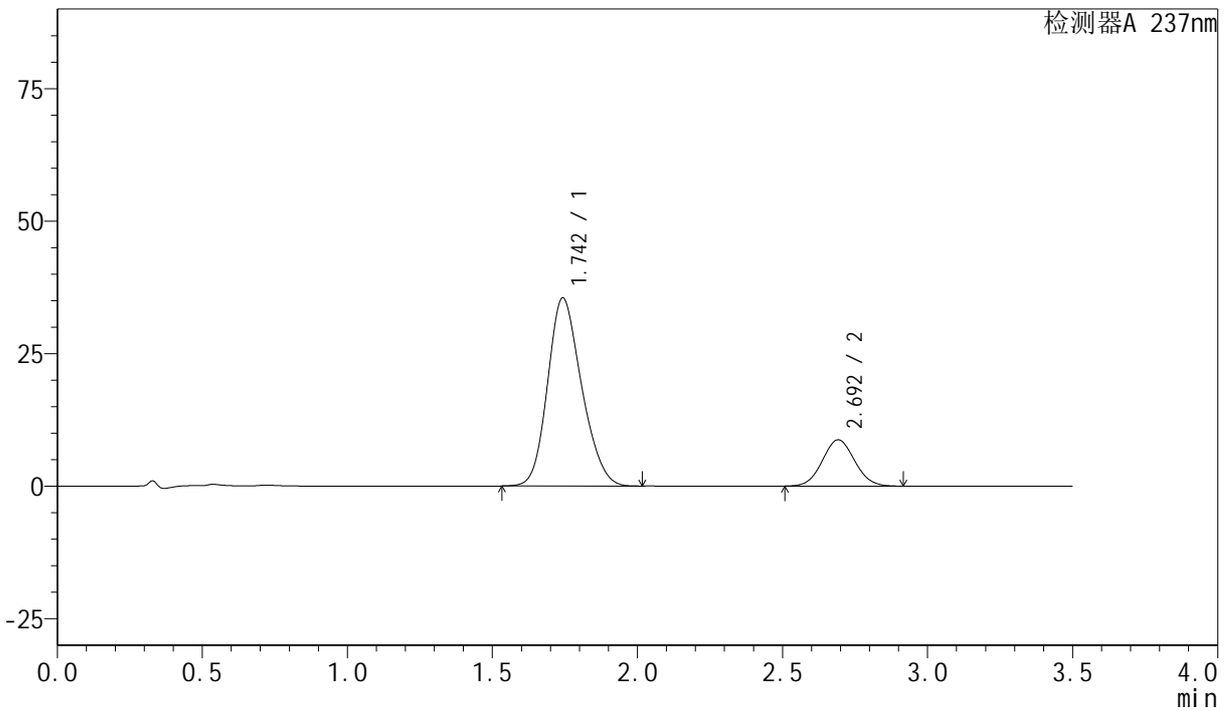
J301

<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 - 0-112/27-1045-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:19:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.742	289401	81.032	35390	1048	1.188	--
2	2.692	67745	18.968	8716	2762	1.056	4.519
总计		357146	100.000	44106			



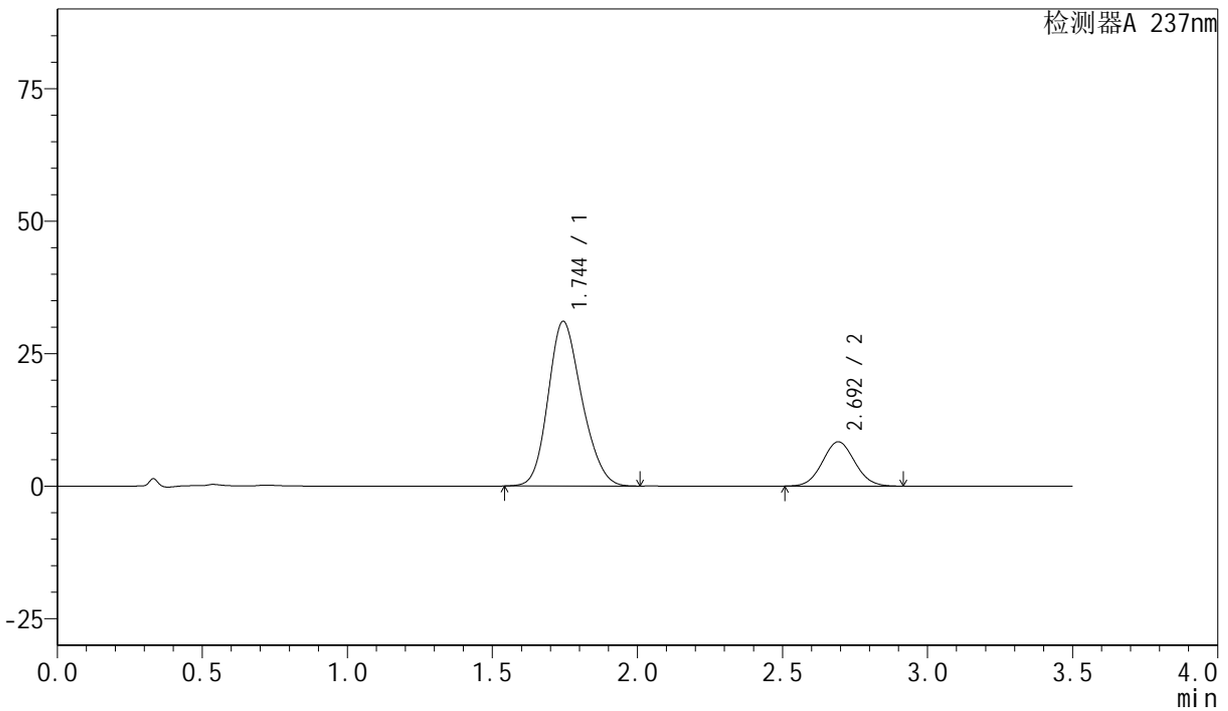
J301

<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 - 0-112/27-1047-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 19:59:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:19:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.744	251179	79.471	31045	1068	1.186	--
2	2.692	64883	20.529	8338	2761	1.056	4.533
总计		316062	100.000	39383			



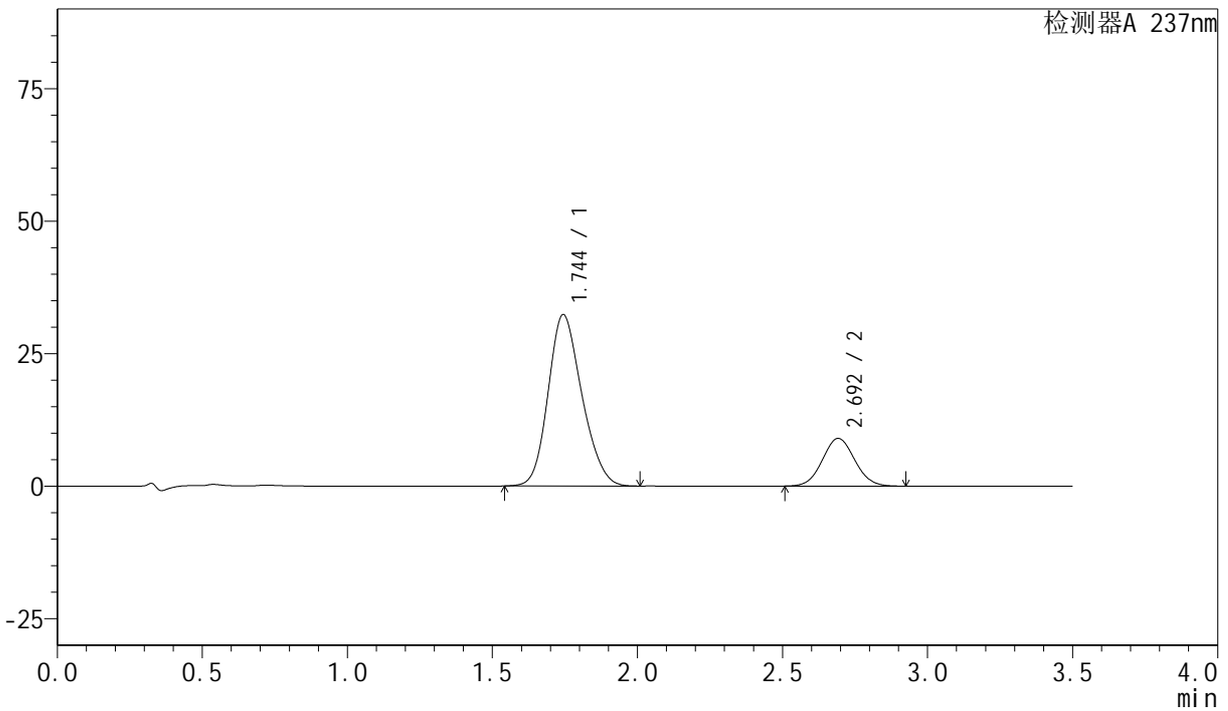
J301

<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 - 0-112/27-1048-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:03:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.744	261835	78.925	32311	1064	1.184	--
2	2.692	69915	21.075	8981	2765	1.056	4.530
总计		331750	100.000	41292			



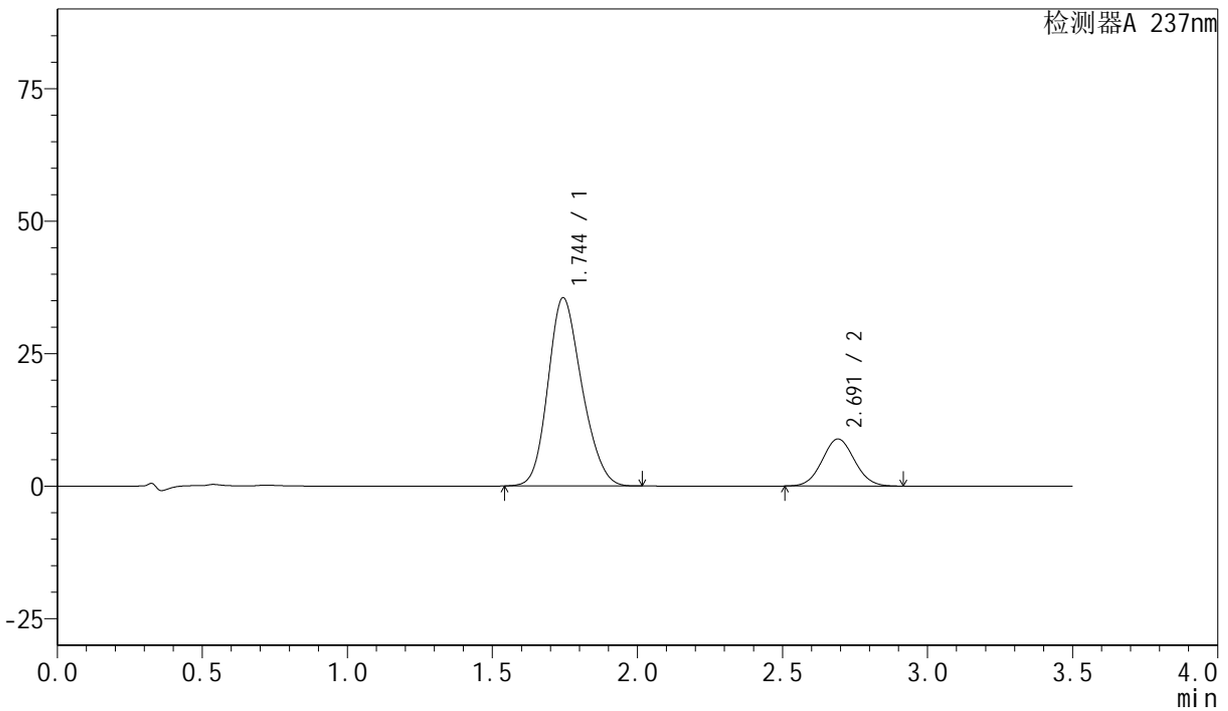
J301

<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 - 0-112/27-1054-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:26:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.744	288651	80.702	35471	1054	1.186	--
2	2.691	69022	19.298	8880	2758	1.054	4.514
总计		357672	100.000	44350			



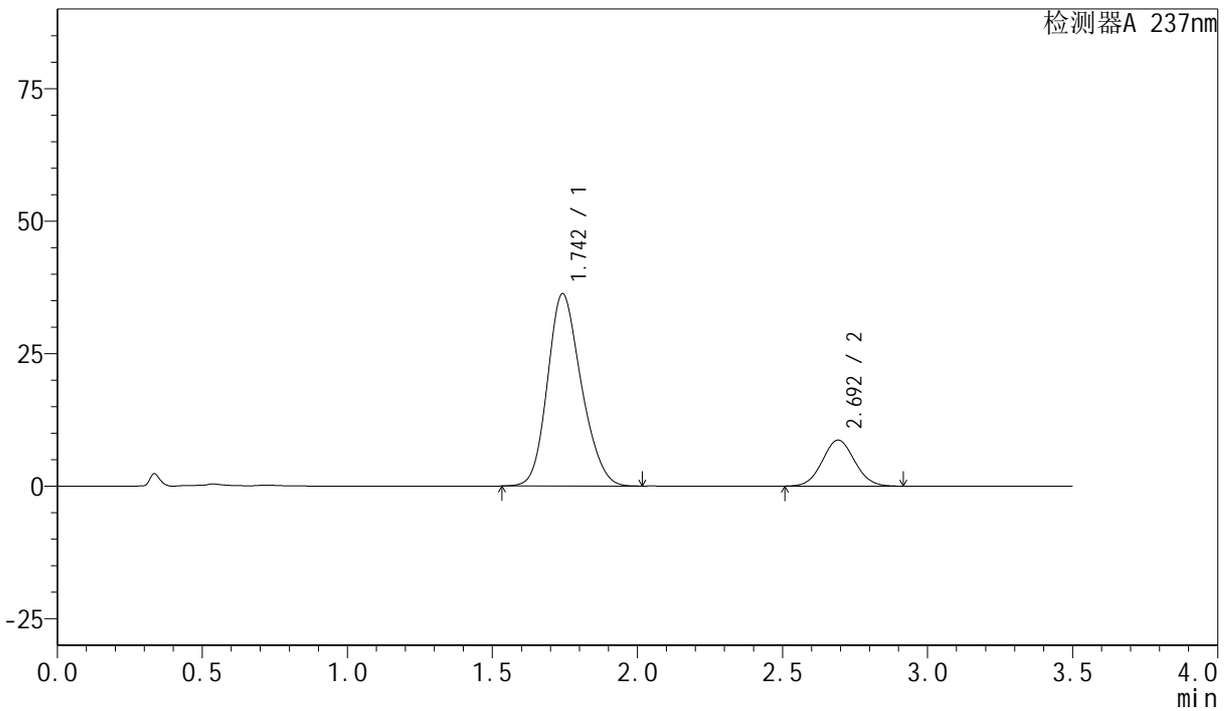
J301

<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 - 0-112/27-1056-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.742	294461	81.395	36211	1061	1.188	--
2	2.692	67308	18.605	8660	2764	1.055	4.538
总计		361769	100.000	44870			



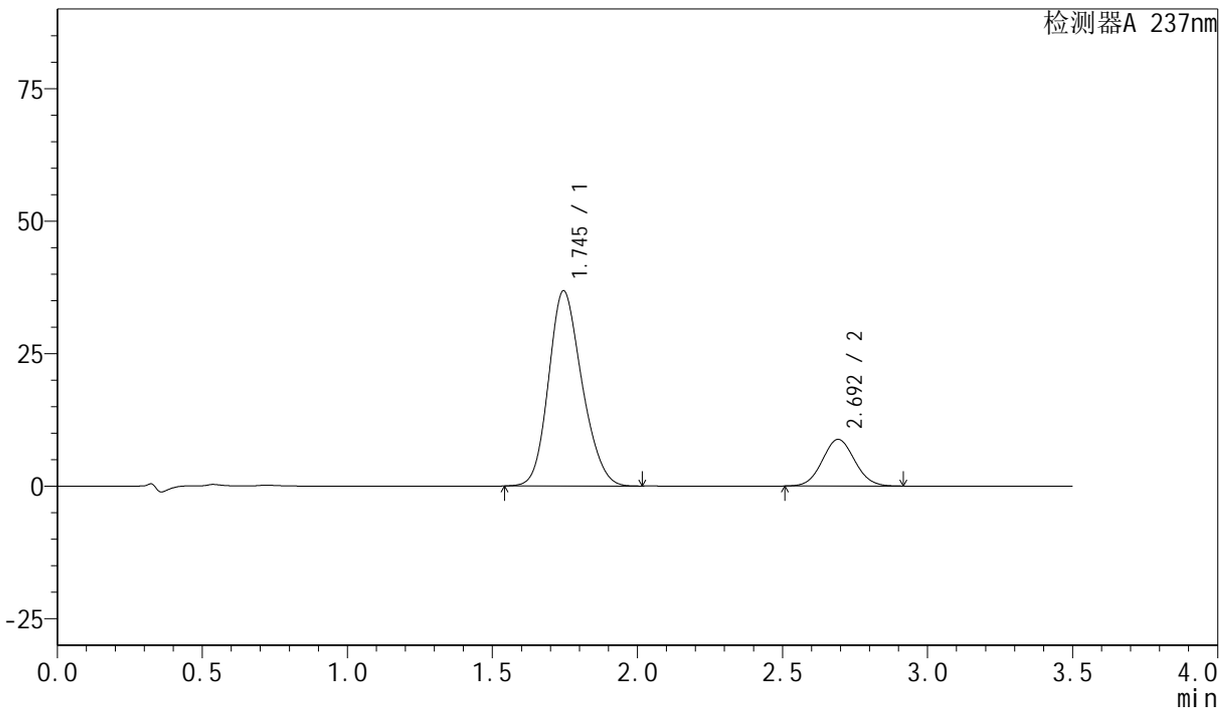
J301

<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 - 0-112/27-1057-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:38:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:20:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.745	294950	81.187	36827	1094	1.179	--
2	2.692	68345	18.813	8784	2761	1.056	4.551
总计		363296	100.000	45611			



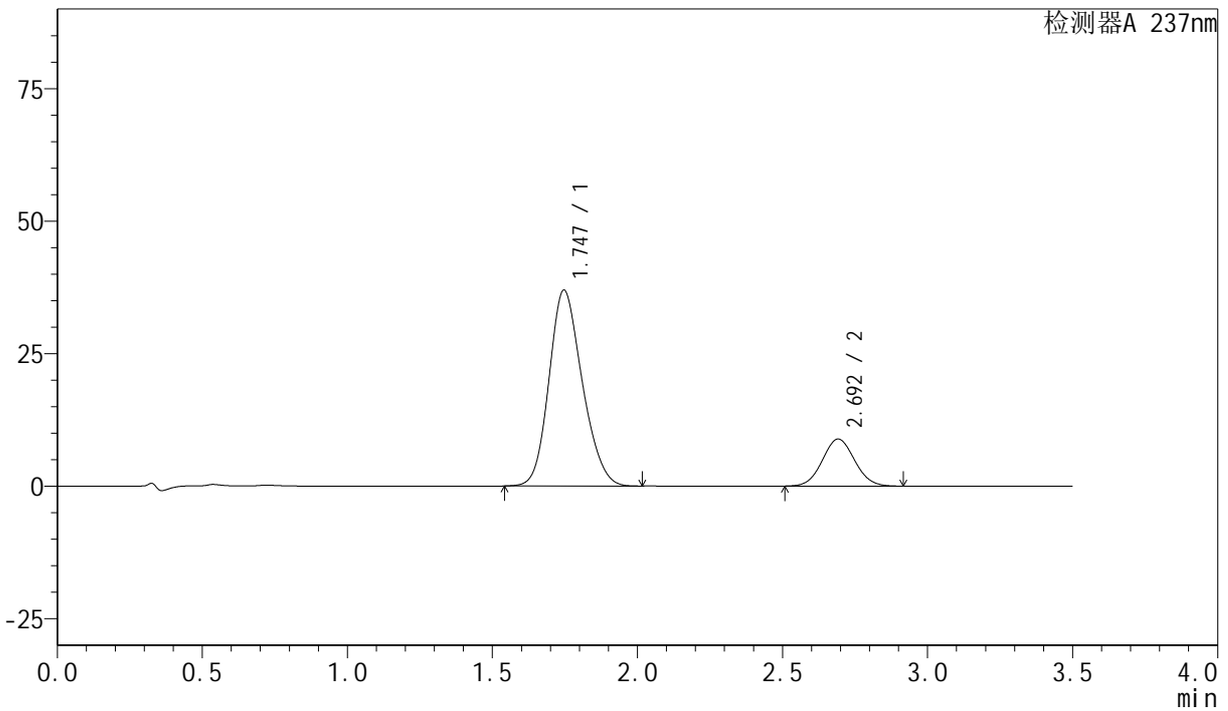
J301

<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 - 0-112/27-1058-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:42:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:20:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.747	294521	81.044	36969	1105	1.178	--
2	2.692	68889	18.956	8856	2764	1.055	4.556
总计		363411	100.000	45826			



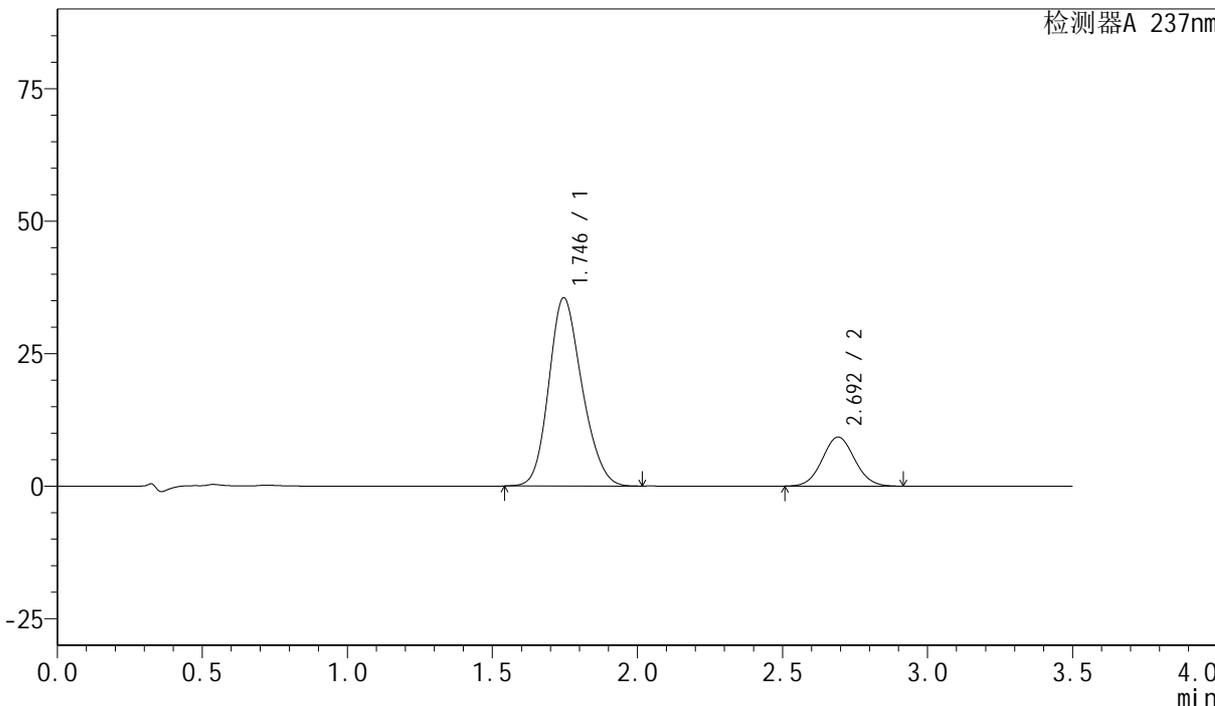
J301

<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 - 0-112/27-1060-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:49:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.746	283067	79.746	35541	1107	1.180	--
2	2.692	71892	20.254	9250	2763	1.057	4.561
总计		354959	100.000	44791			



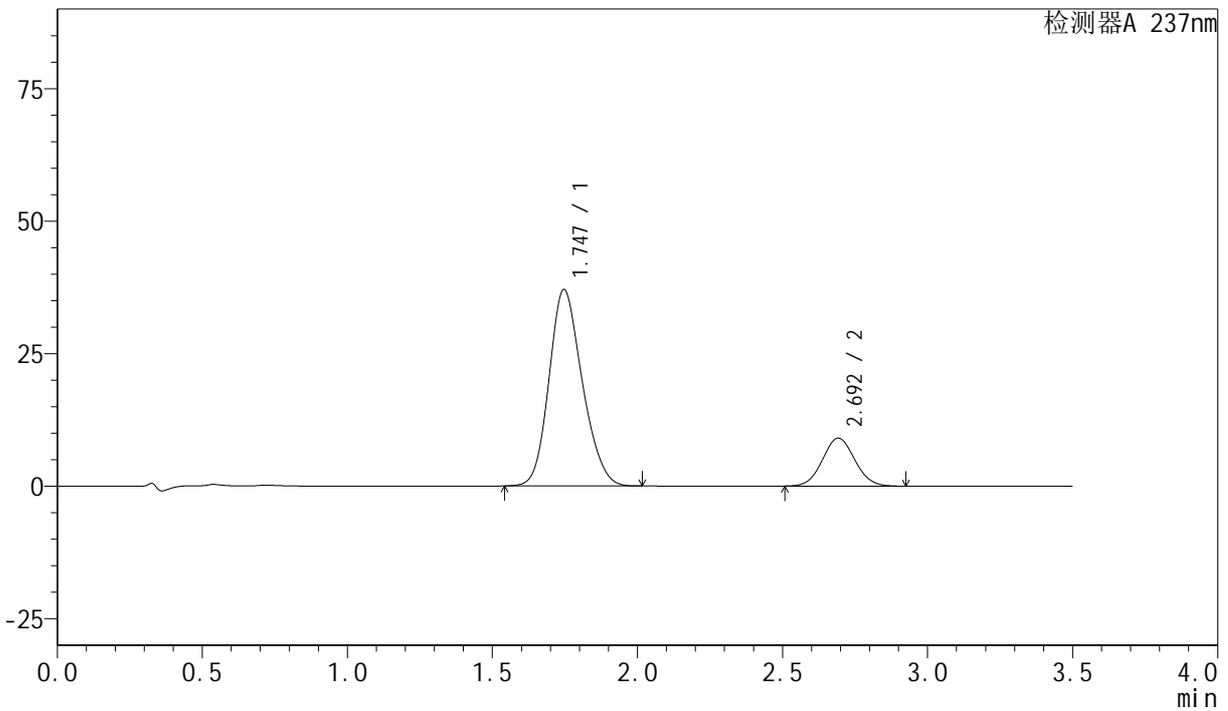
J301

<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 - 0-112/27-1062-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 20:57:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:20:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.747	295462	80.779	37083	1105	1.179	--
2	2.692	70305	19.221	9028	2762	1.057	4.557
总计		365767	100.000	46111			



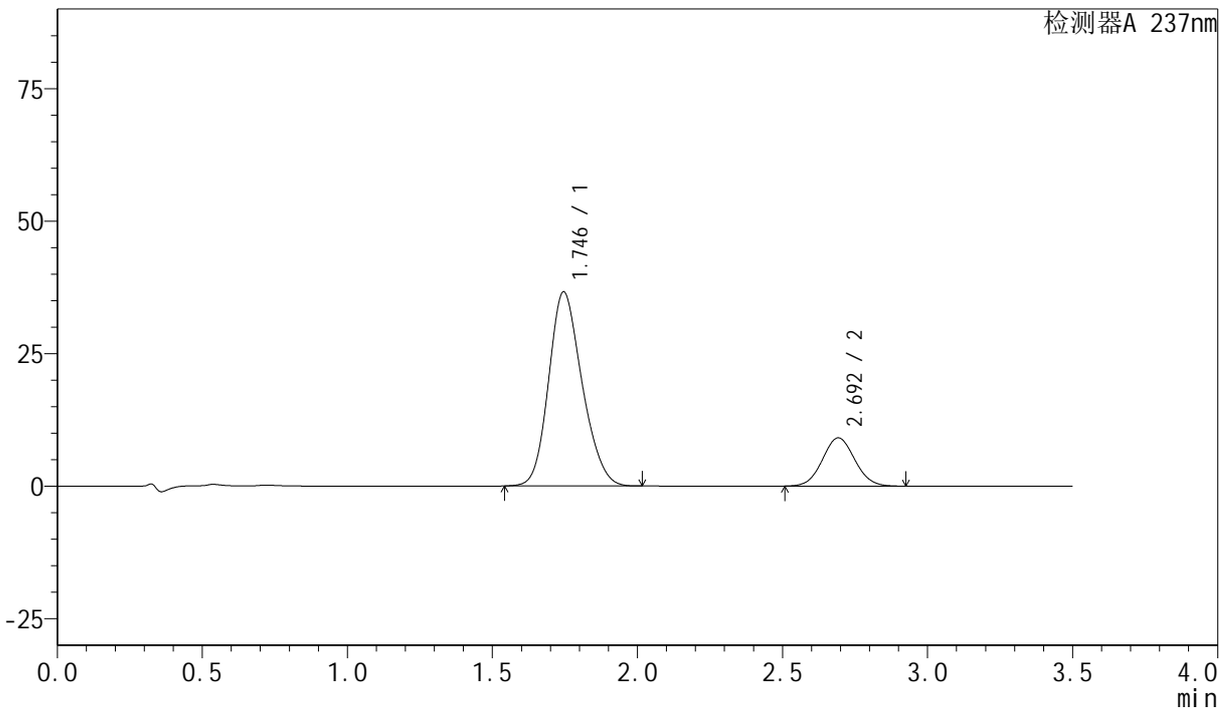
J301

<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 - 0-112/27-1063-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:01:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:20:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.746	293553	80.592	36627	1093	1.183	--
2	2.692	70693	19.408	9078	2760	1.056	4.549
总计		364246	100.000	45705			



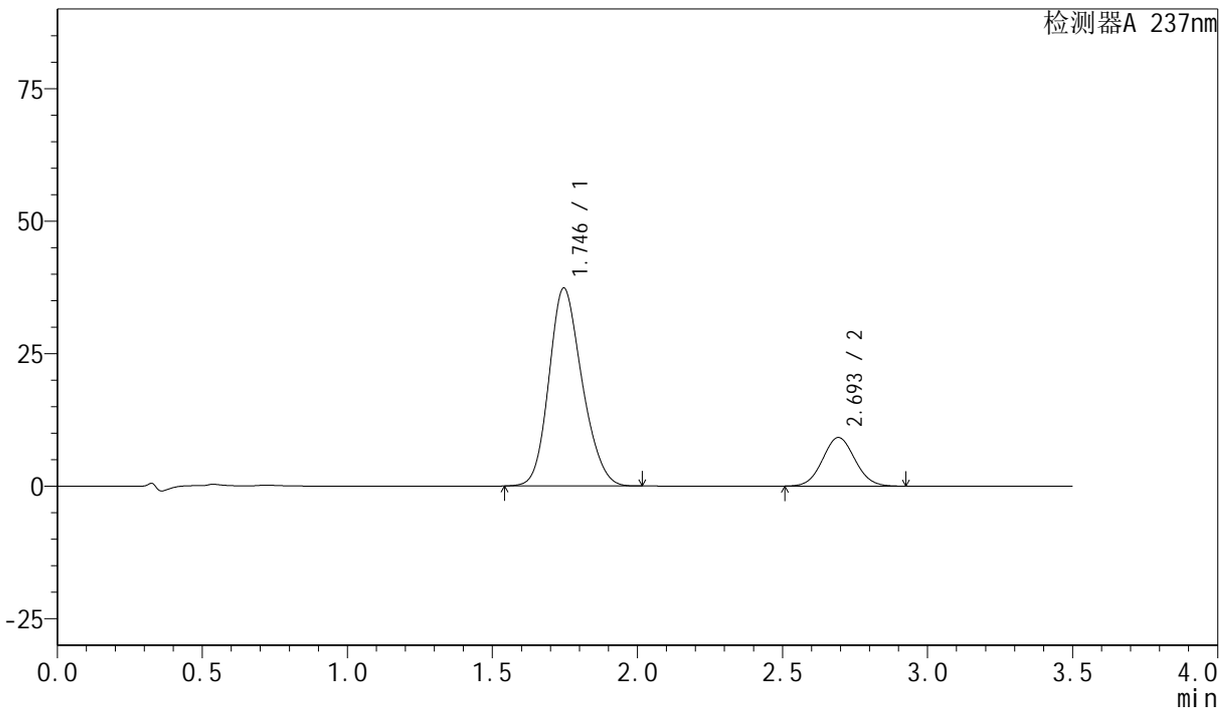
J301

<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 - 0-112/27-1064-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:05:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:20:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.746	296744	80.641	37358	1115	1.181	--
2	2.693	71235	19.359	9146	2762	1.056	4.572
总计		367979	100.000	46504			



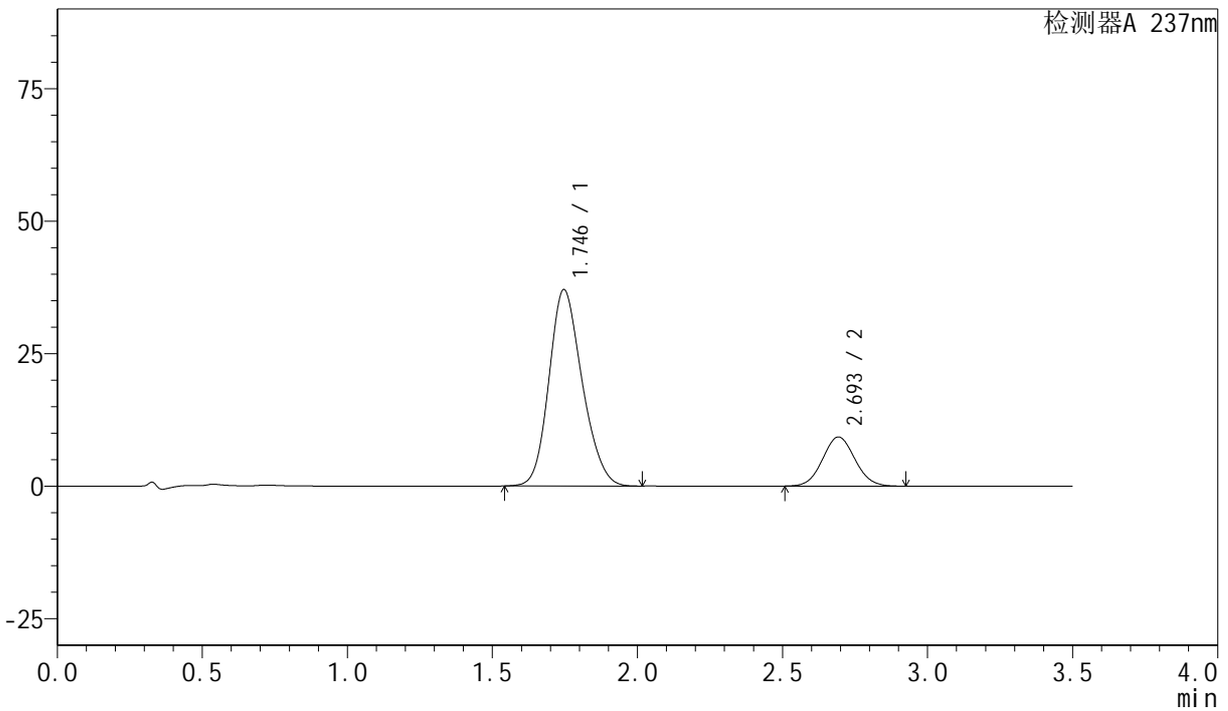
J301

<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 - 0-112/27-1068-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.746	295218	80.392	37064	1107	1.179	--
2	2.693	72005	19.608	9249	2761	1.057	4.561
总计		367223	100.000	46313			



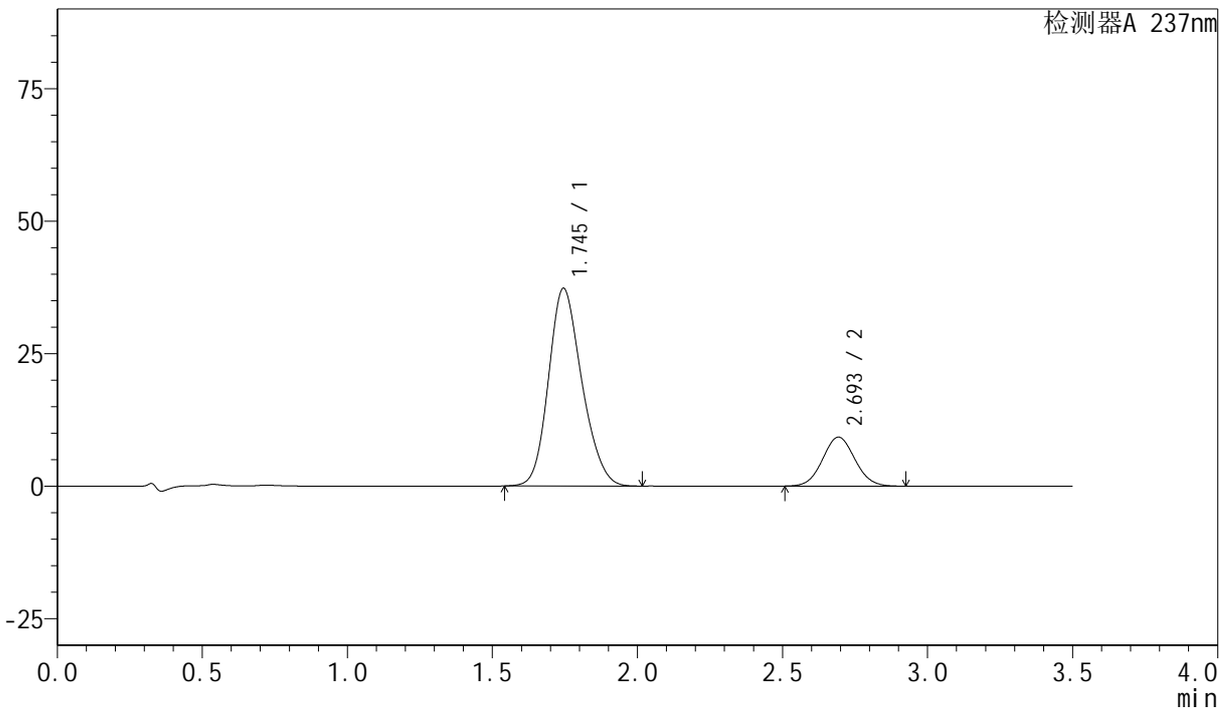
J301

<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 - 0-112/27-1069-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:24:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.745	297899	80.587	37289	1102	1.183	--
2	2.693	71764	19.413	9217	2764	1.056	4.567
总计		369662	100.000	46507			



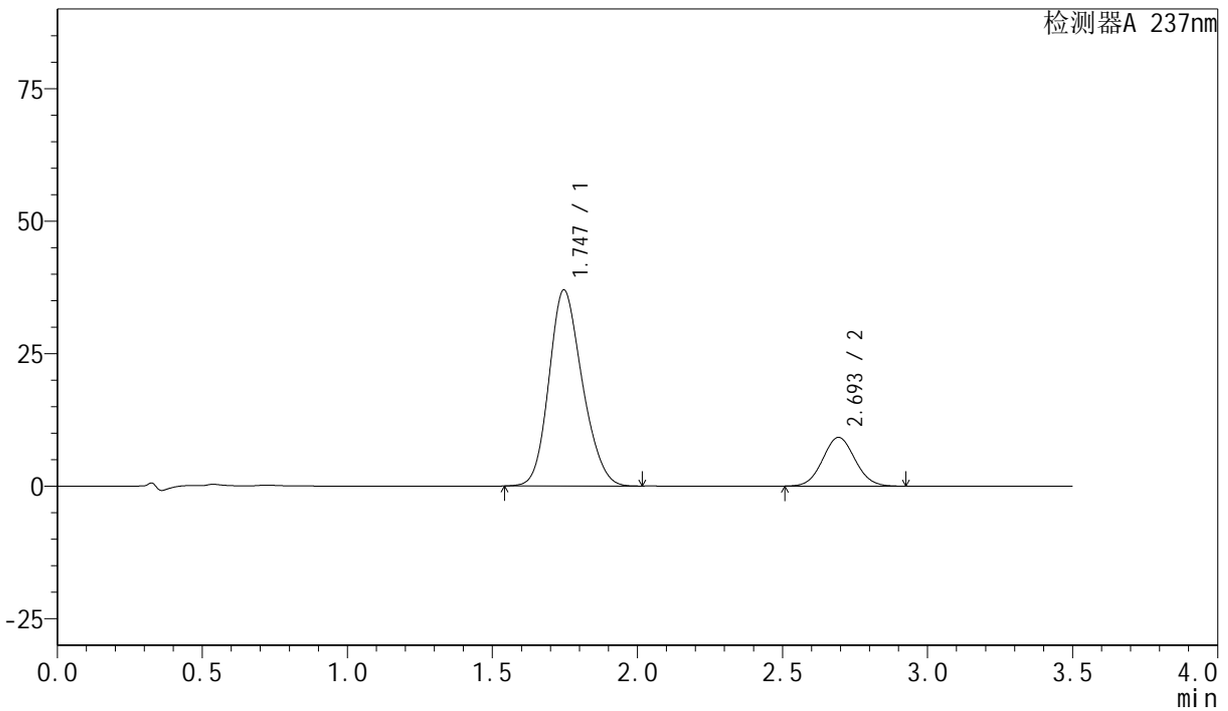
J301

<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 - 0-112/27-1070-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:28:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.747	295678	80.554	37000	1098	1.180	--
2	2.693	71378	19.446	9176	2769	1.056	4.556
总计		367056	100.000	46176			



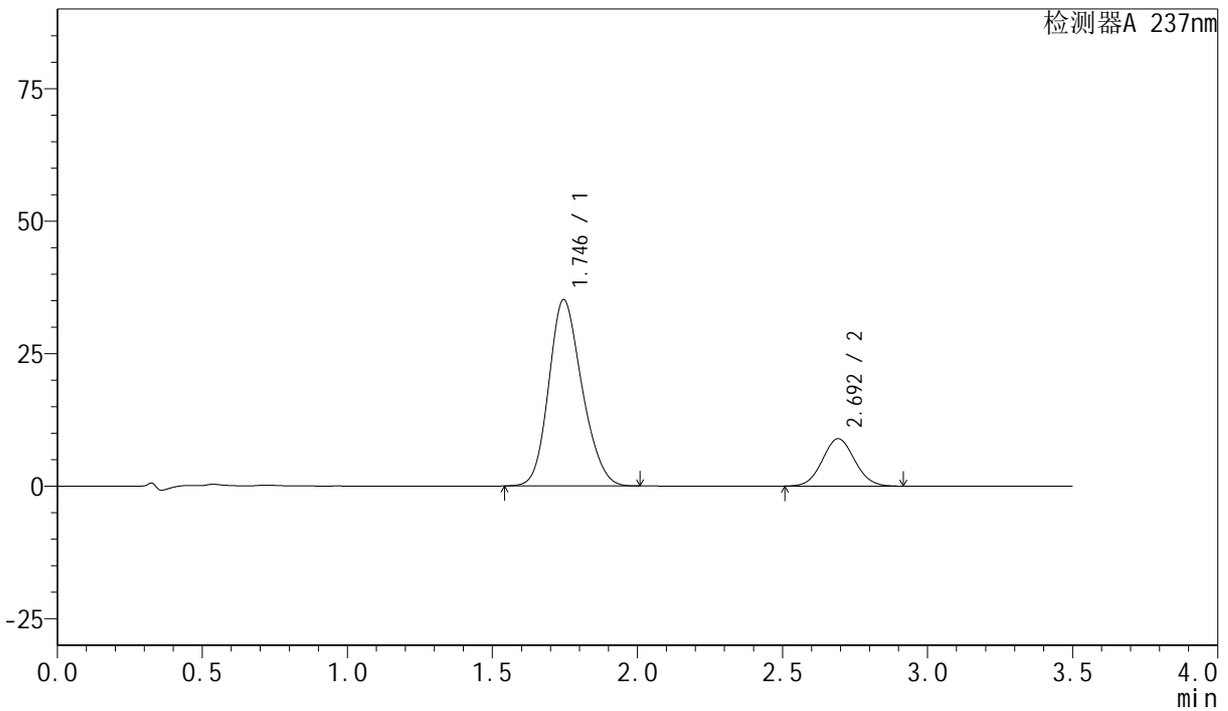
J301

<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 - 0-112/27-1071-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:32:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.746	280900	80.202	35171	1099	1.181	--
2	2.692	69342	19.798	8917	2765	1.056	4.556
总计		350242	100.000	44088			



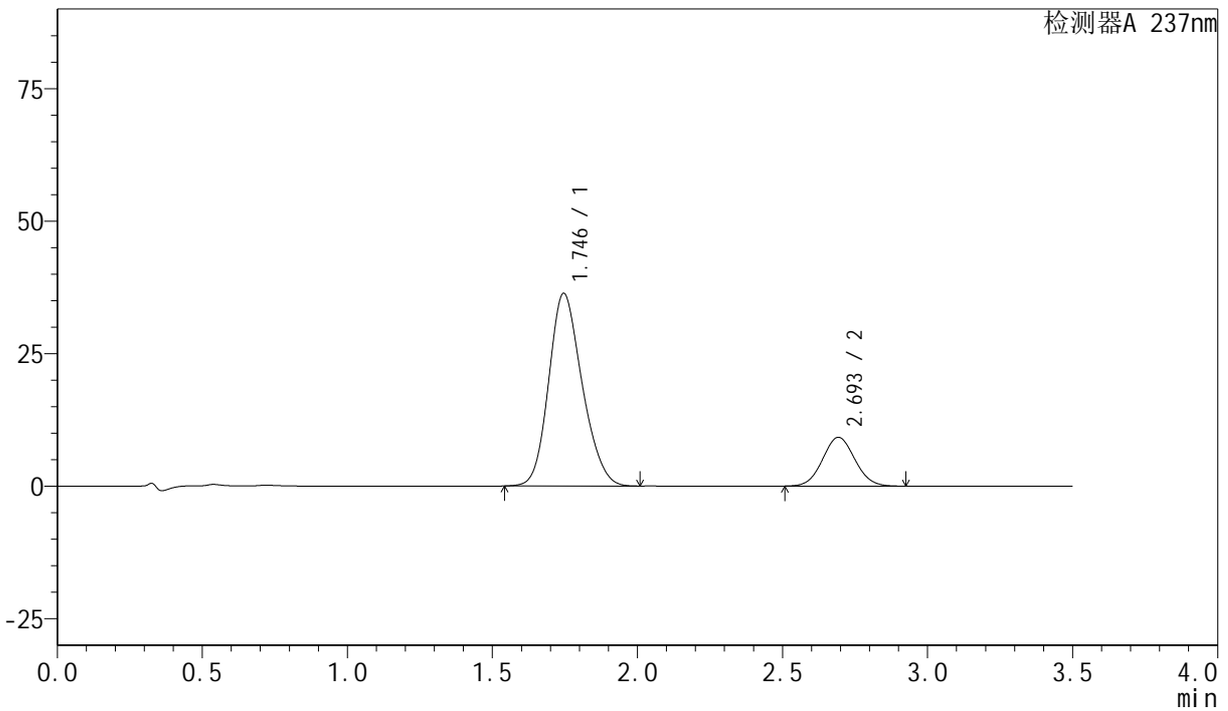
J301

<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 - 0-112/27-1073-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.746	291125	80.303	36354	1094	1.181	--
2	2.693	71408	19.697	9174	2766	1.056	4.553
总计		362533	100.000	45528			



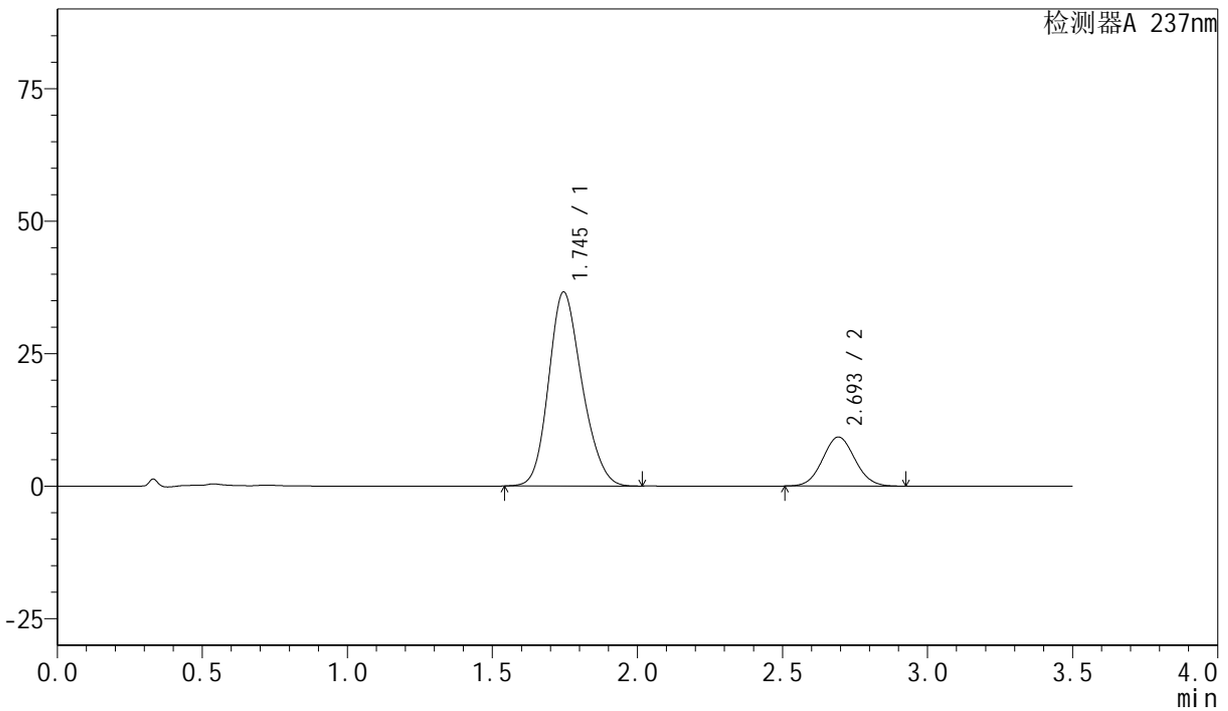
J301

<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 - 0-112/27-1074-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:43:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.745	292797	80.277	36607	1098	1.183	--
2	2.693	71936	19.723	9241	2765	1.056	4.560
总计		364734	100.000	45848			



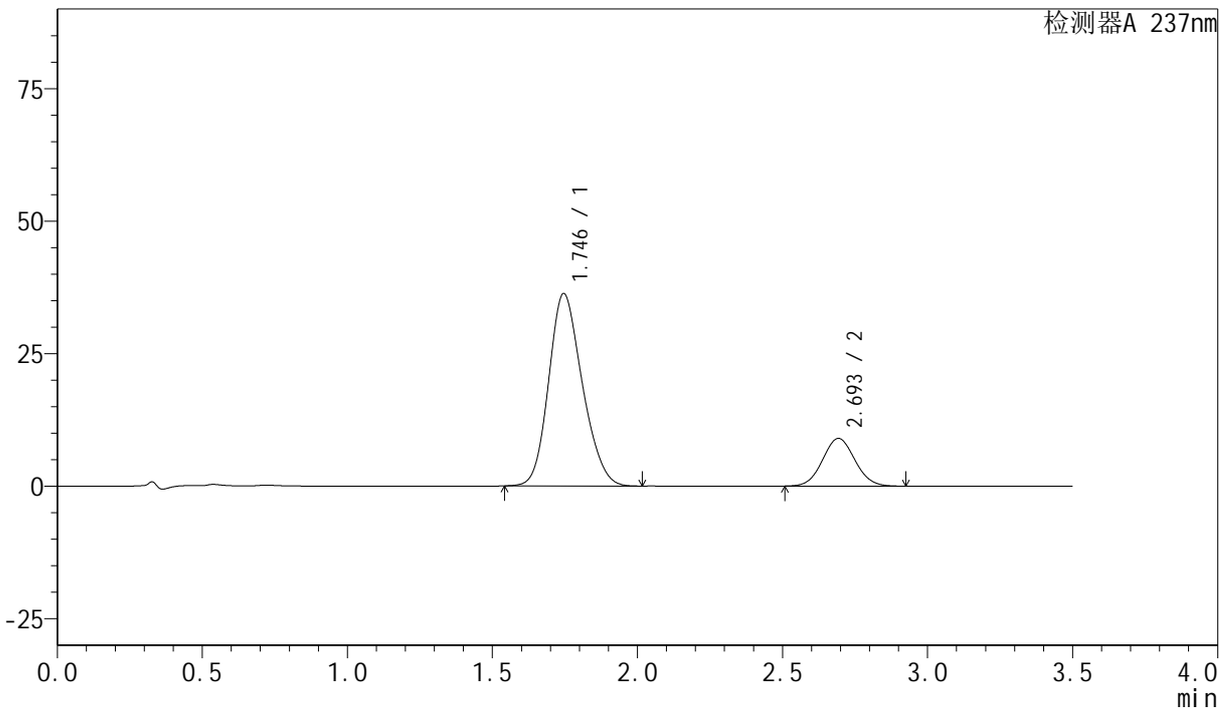
J301

<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 - 0-112/27-1075-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:47:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.746	292608	80.725	36311	1076	1.182	--
2	2.693	69866	19.275	8977	2764	1.057	4.533
总计		362474	100.000	45288			



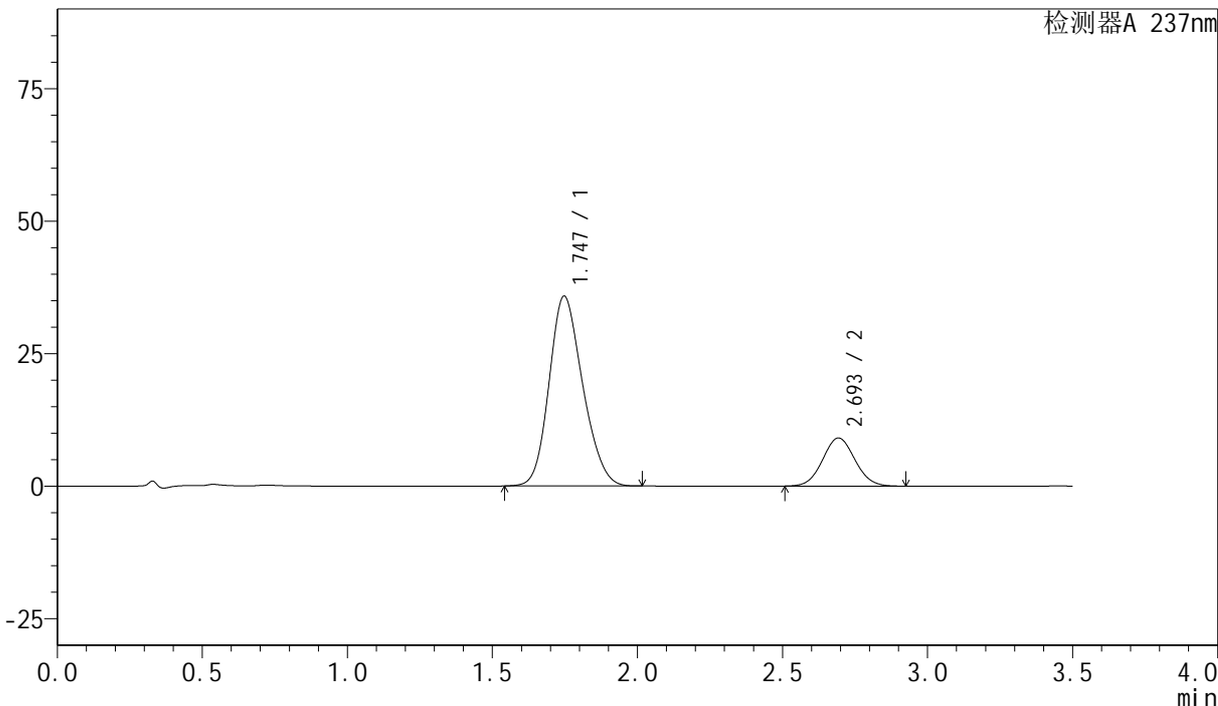
J301

<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 - 0-112/27-1076-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:51:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.747	288494	80.357	35839	1077	1.182	--
2	2.693	70519	19.643	9055	2761	1.055	4.525
总计		359014	100.000	44893			



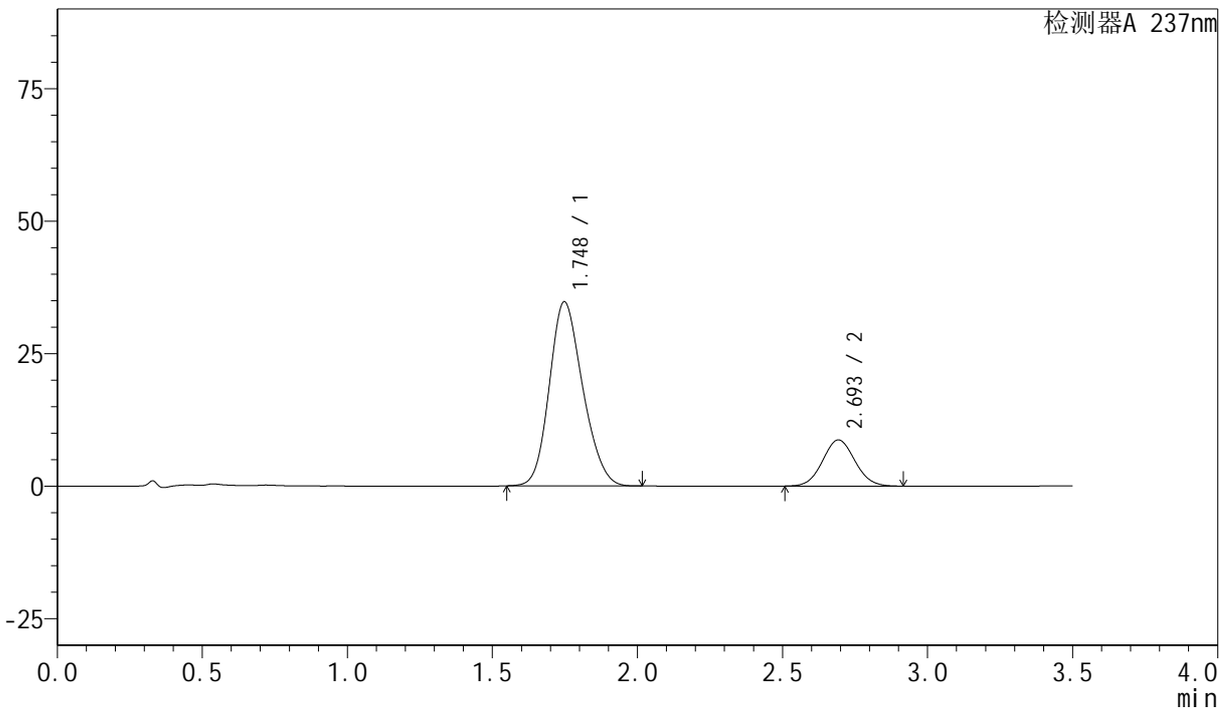
J301

<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 - 0-112/27-1077-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:55:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.748	278149	80.454	34748	1089	1.179	--
2	2.693	67575	19.546	8682	2763	1.055	4.534
总计		345724	100.000	43431			



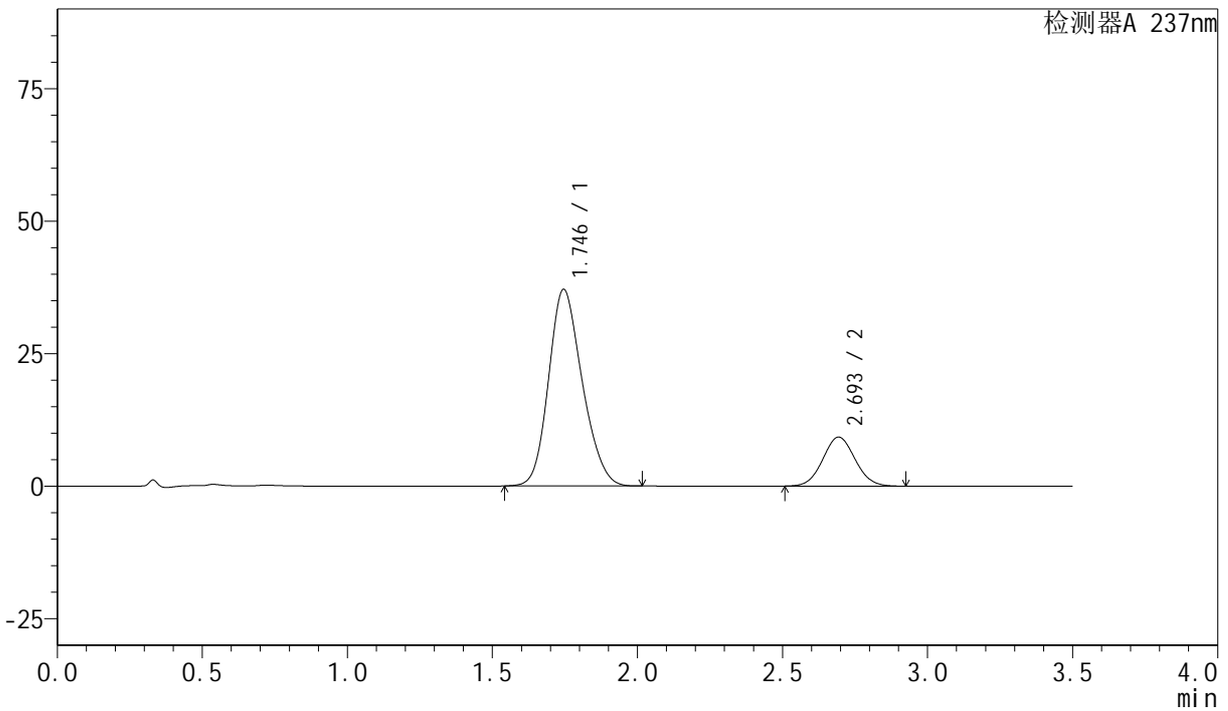
J301

<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 - 0-112/27-1078-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 21:59:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.746	299062	80.655	37095	1078	1.185	--
2	2.693	71728	19.345	9218	2761	1.056	4.539
总计		370790	100.000	46313			



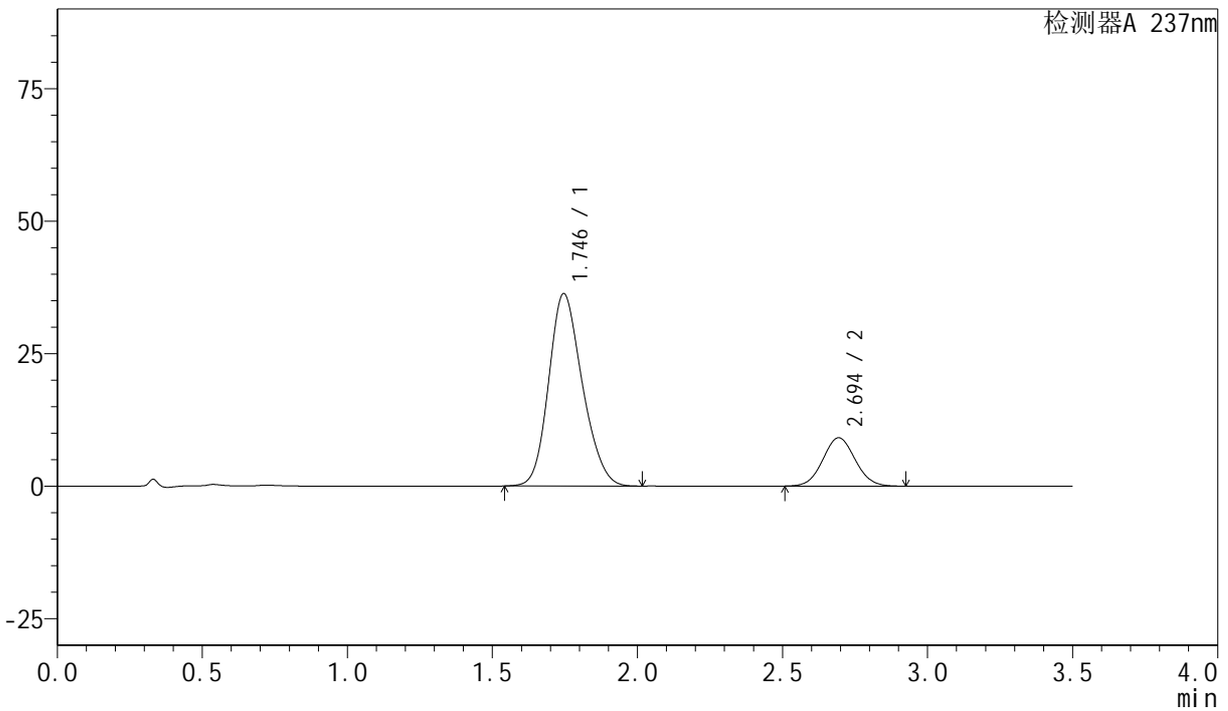
J301

<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 - 0-112/27-1079-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:03:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.746	292865	80.522	36315	1077	1.184	--
2	2.694	70841	19.478	9104	2762	1.056	4.536
总计		363705	100.000	45419			



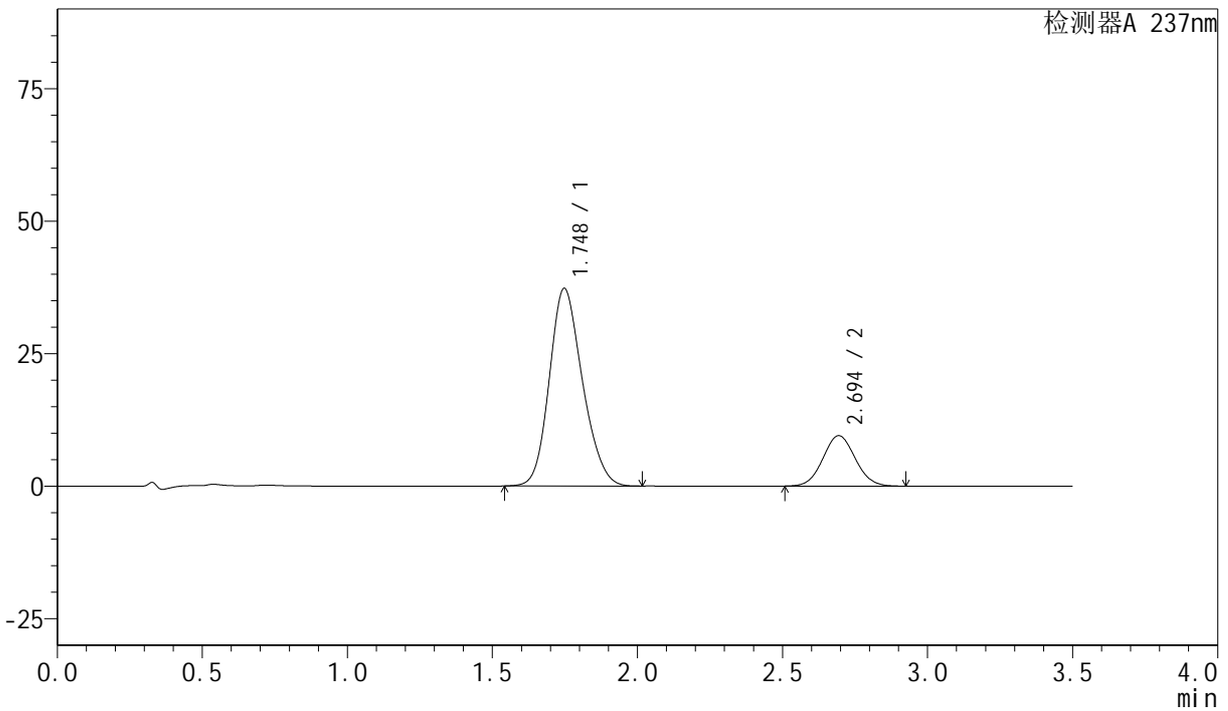
J301

<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 - 0-112/27-1080-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.748	296024	80.024	37291	1118	1.178	--
2	2.694	73894	19.976	9504	2766	1.056	4.572
总计		369918	100.000	46795			



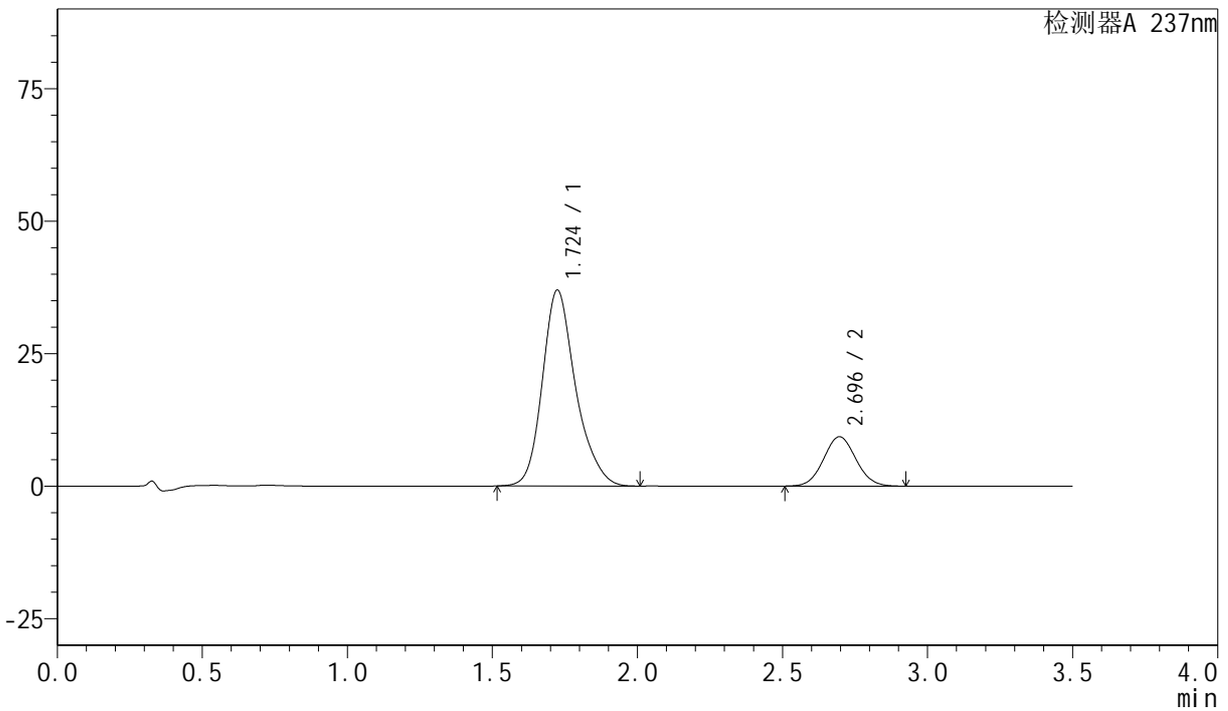
J301

<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 - 0-112/27-1081-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.724	295369	80.310	36948	1149	1.226	--
2	2.696	72415	19.690	9321	2766	1.056	4.762
总计		367784	100.000	46270			



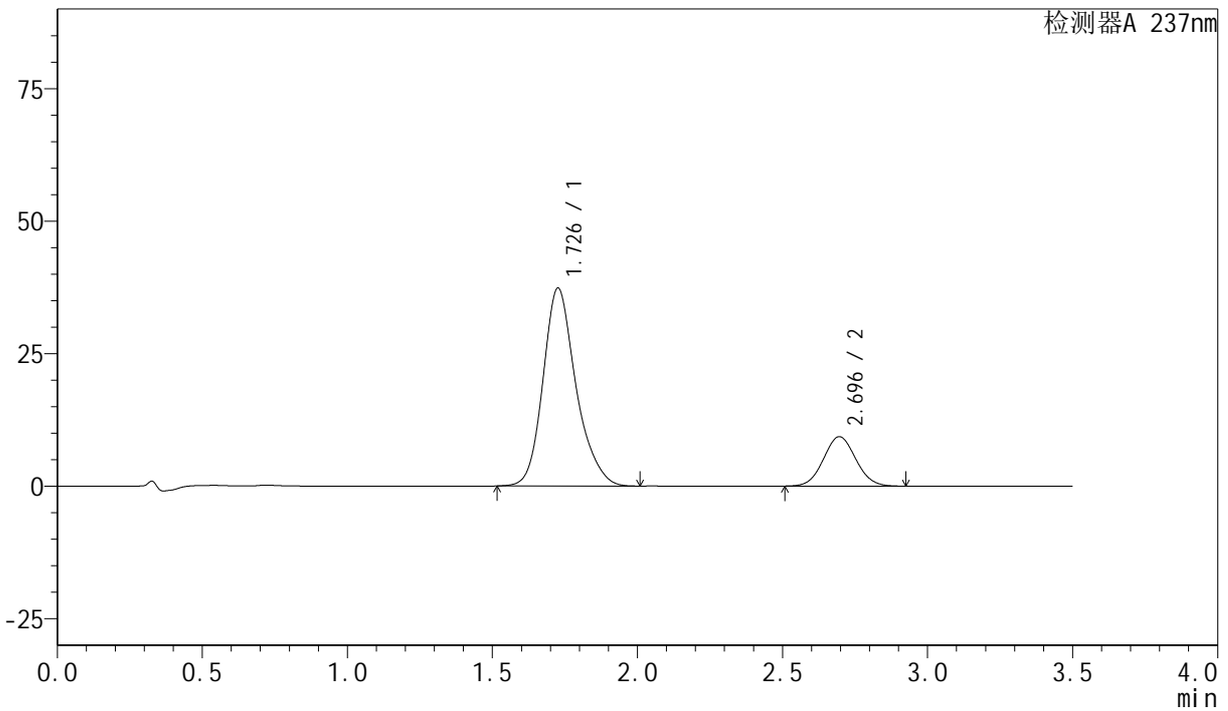
J301

<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 - 0-112/27-1082-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/30 22:15:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 11:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.726	295557	80.328	37224	1170	1.212	--
2	2.696	72379	19.672	9324	2770	1.056	4.769
总计		367936	100.000	46548			



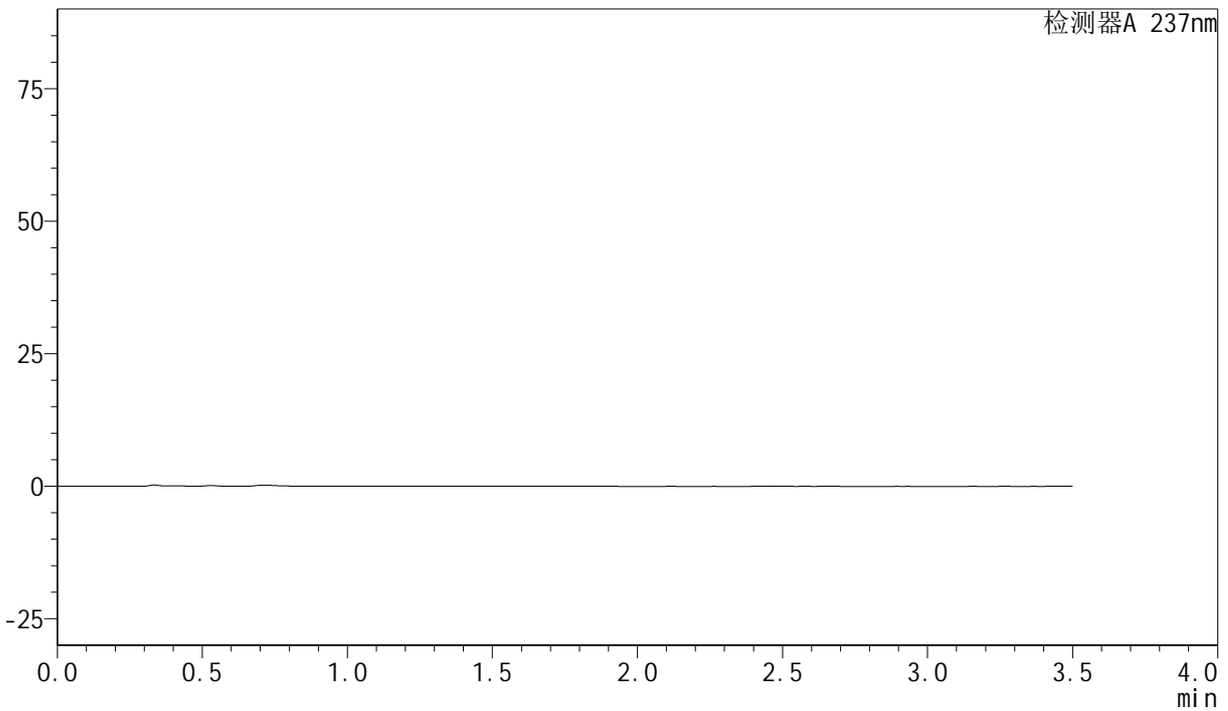
J301

<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 - 0-115/27-1141-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 10:55:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:33:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



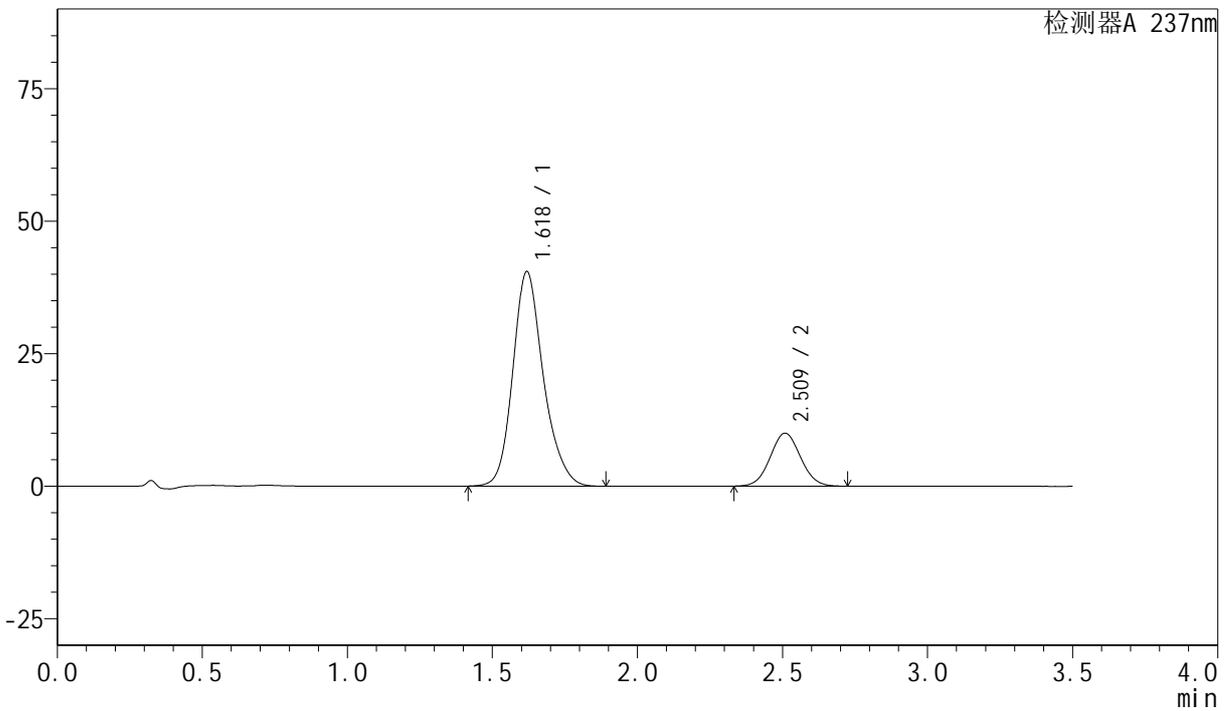
J301

<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 - 0-115/27-1143-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 11:02:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:33:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.618	296091	80.267	40390	1195	1.197	--
2	2.509	72792	19.733	9975	2730	1.055	4.693
总计		368884	100.000	50365			



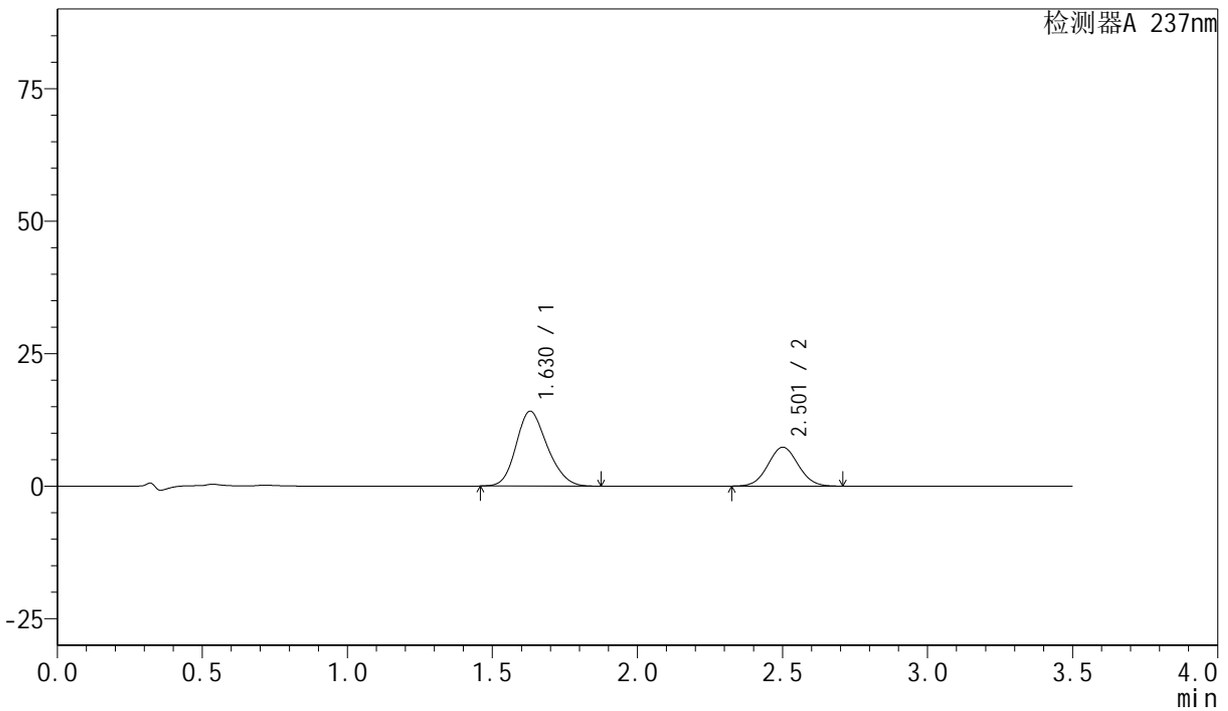
J301

<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 - 0-115/27-1149-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 11:26:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:34:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.630	105519	66.446	14140	1099	1.188	--
2	2.501	53284	33.554	7322	2727	1.052	4.487
总计		158803	100.000	21462			



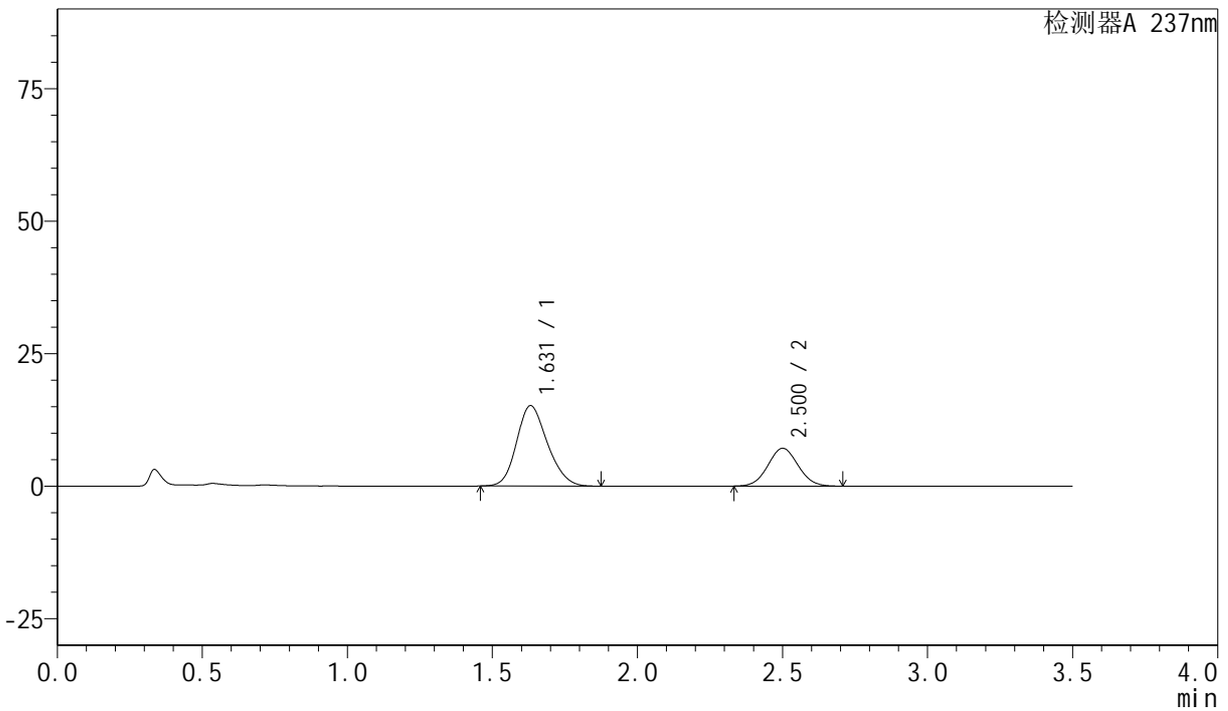
J301

<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 - 0-115/27-1150-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 11:29:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:34:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.631	112155	68.475	15181	1125	1.184	--
2	2.500	51634	31.525	7111	2734	1.054	4.506
总计		163789	100.000	22292			



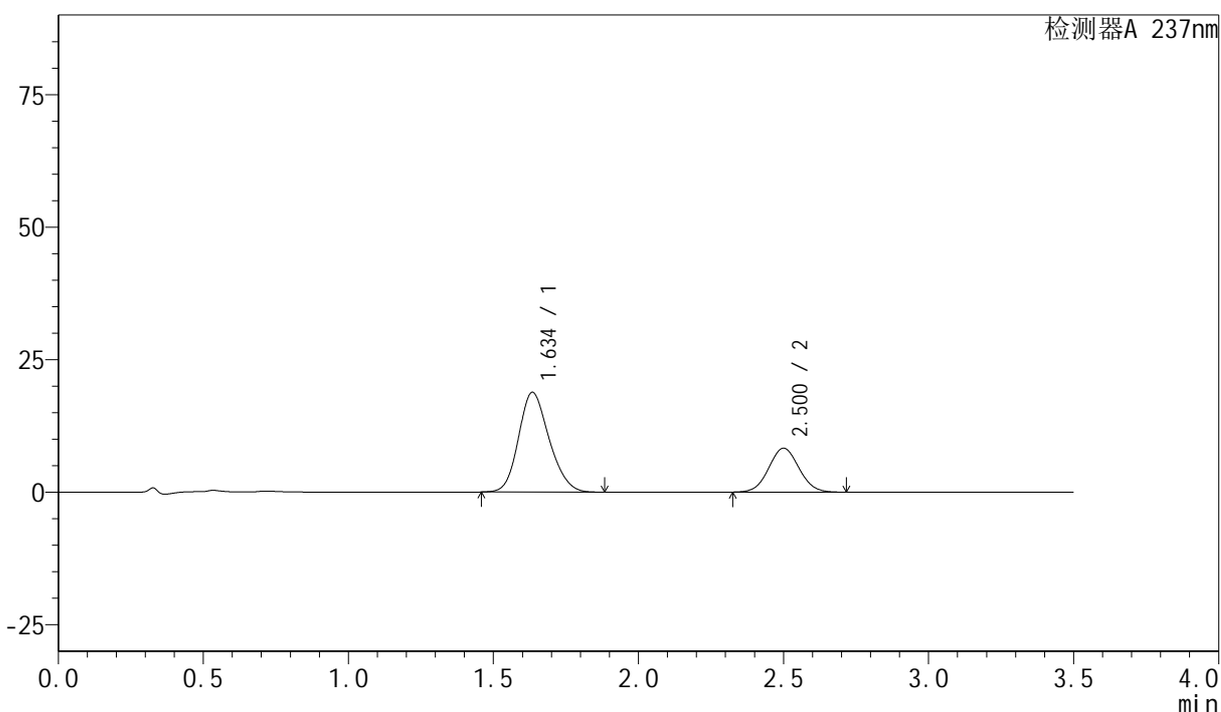
J301

<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 - 0-115/27-1152-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 11:37:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:34:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.634	137905	69.602	18761	1149	1.180	--
2	2.500	60228	30.398	8275	2724	1.053	4.504
总计		198133	100.000	27037			



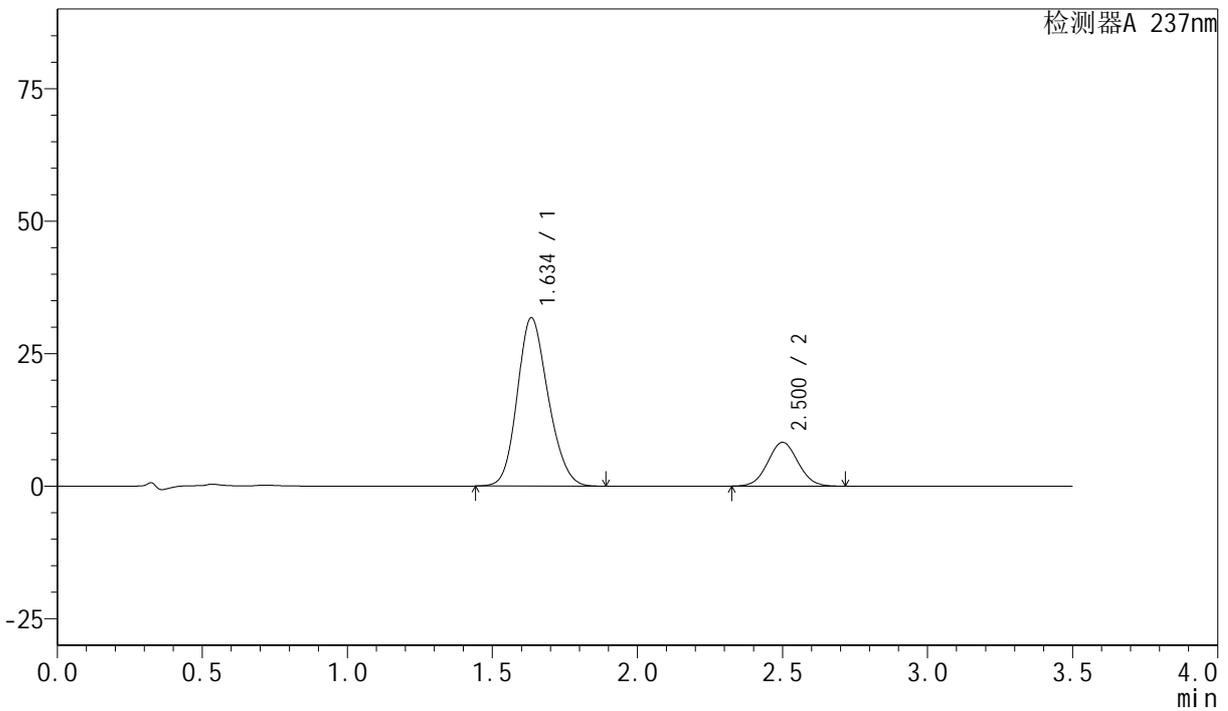
J301

<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 - 0-115/27-1154-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 11:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:34:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.634	235101	79.669	31661	1123	1.169	--
2	2.500	59996	20.331	8251	2728	1.053	4.482
总计		295097	100.000	39912			



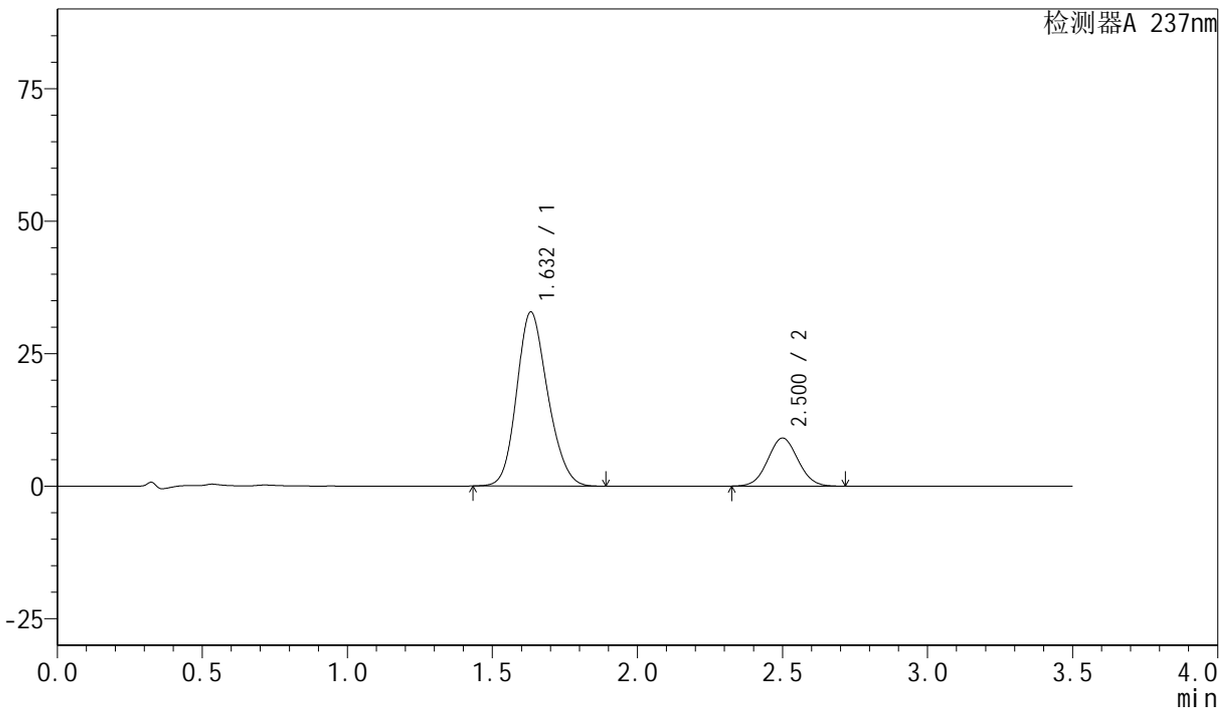
J301

<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 - 0-115/27-1155-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 11:49:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

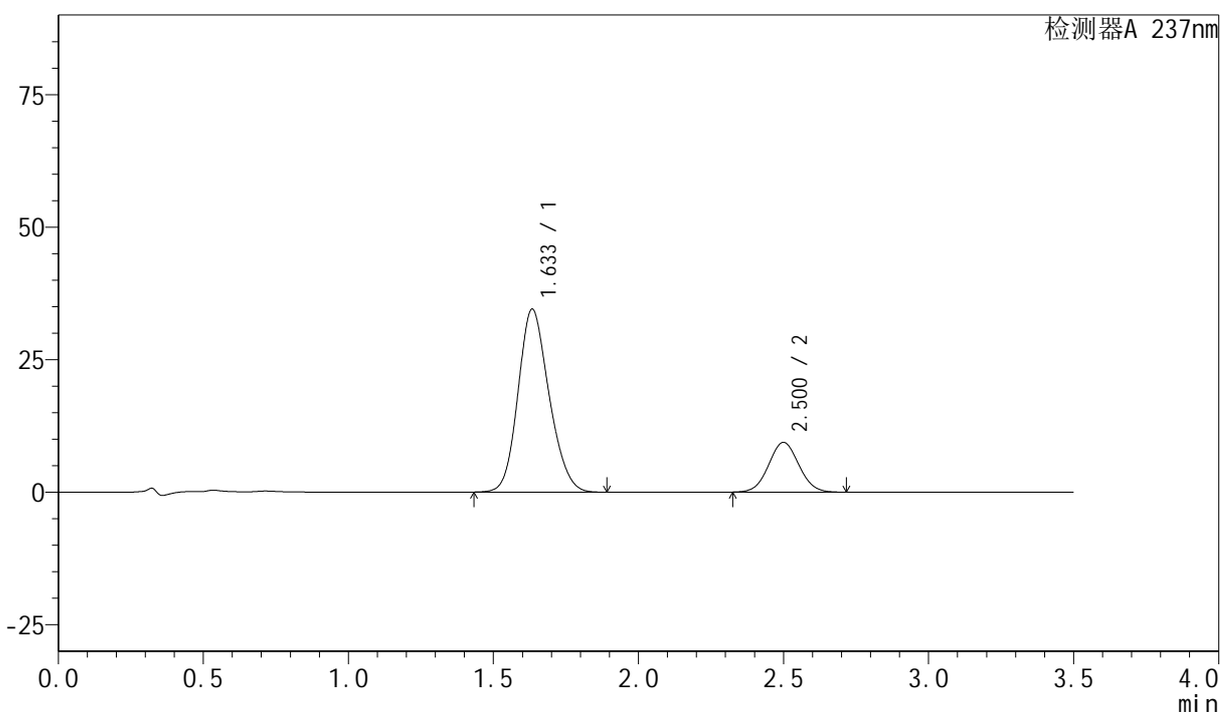
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	244320	78.769	32833	1114	1.173	--
2	2.500	65854	21.231	9055	2726	1.053	4.484
总计		310174	100.000	41888			

<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 - 0-115/27-1157-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 11:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.633	256318	79.006	34444	1118	1.168	--
2	2.500	68111	20.994	9377	2732	1.053	4.479
总计		324430	100.000	43821			



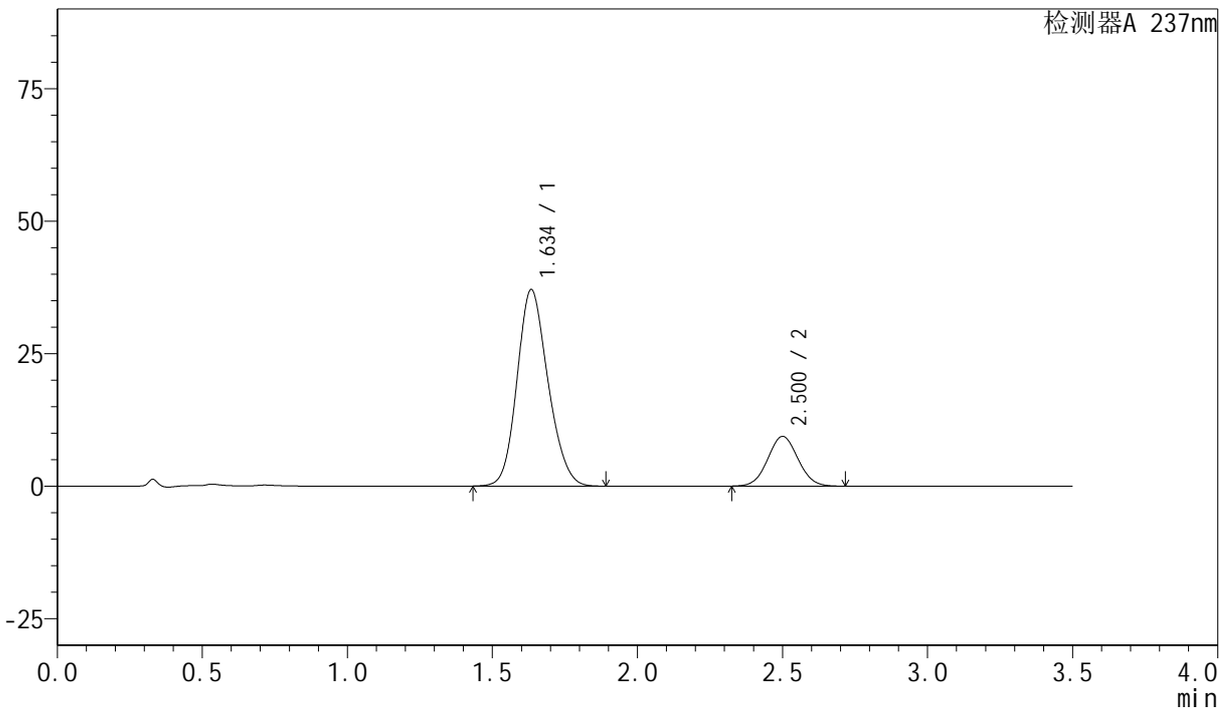
J301

<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 - 0-115/27-1159-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 12:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:34:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.634	274616	80.126	36988	1125	1.163	--
2	2.500	68116	19.874	9366	2726	1.051	4.485
总计		342732	100.000	46354			



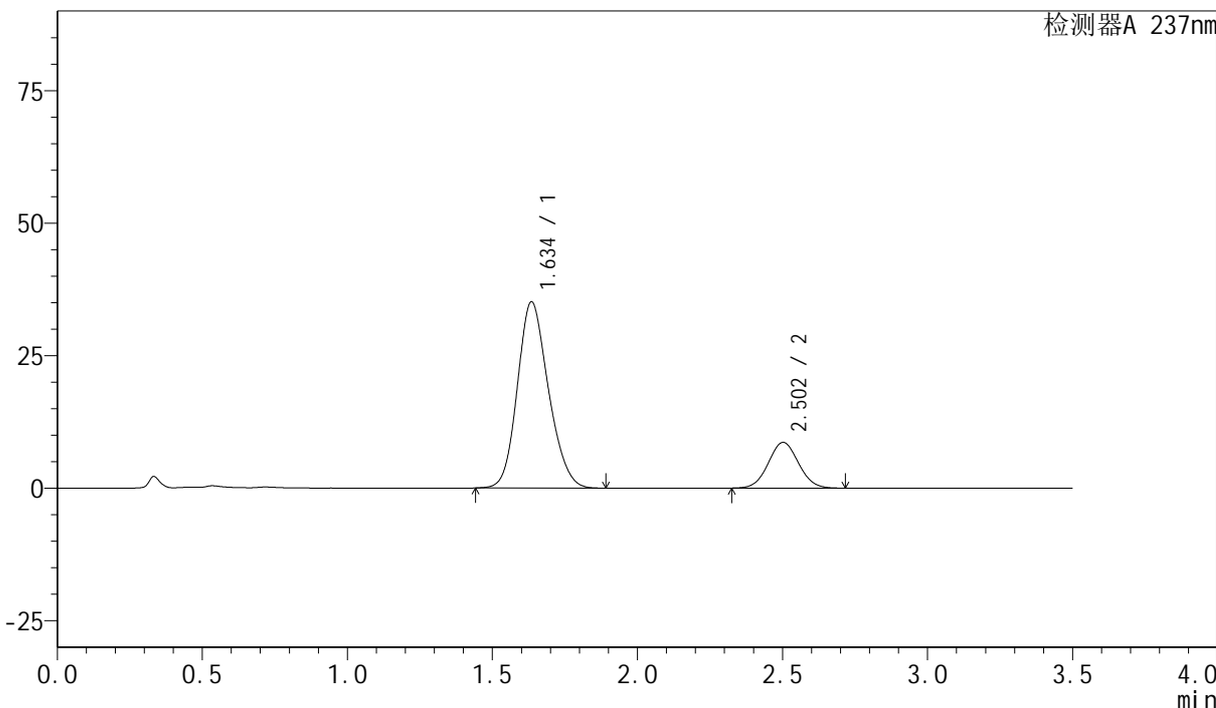
J301

<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 - 0-115/27-1160-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 12:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:34:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.634	260926	80.648	35041	1121	1.172	--
2	2.502	62613	19.352	8616	2731	1.050	4.485
总计		323539	100.000	43656			



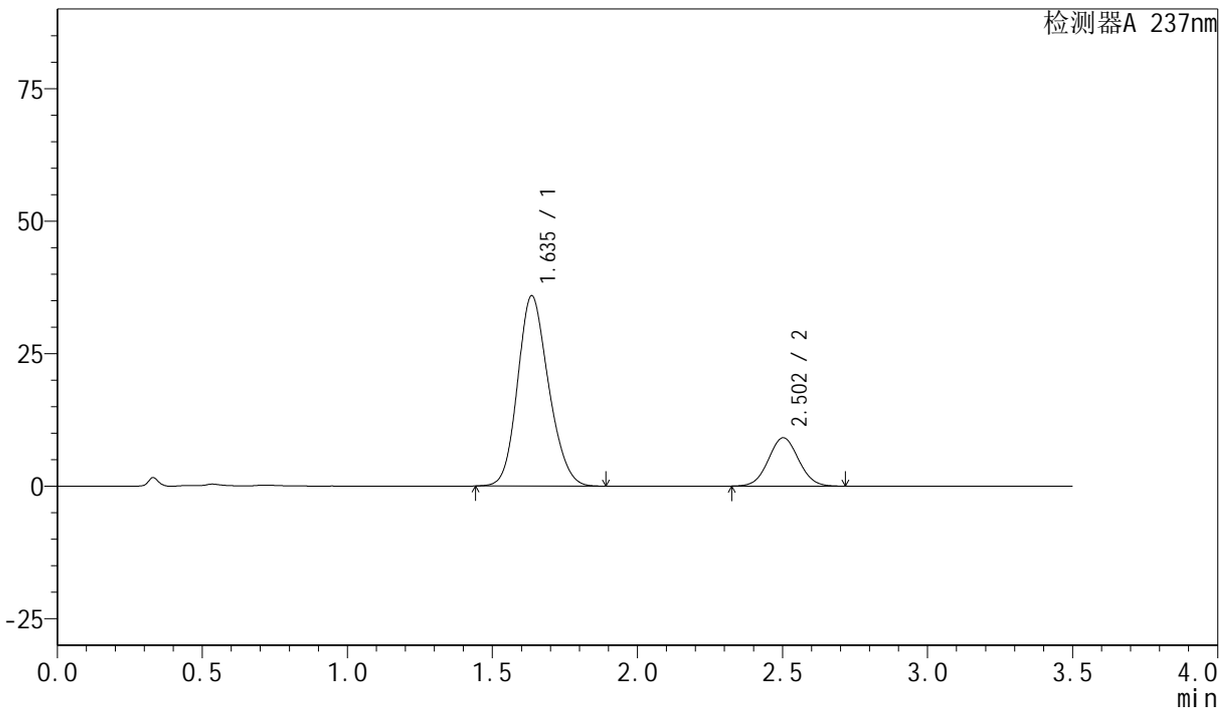
J301

<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 - 0-115/27-1161-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 12:12:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:34:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.635	266292	80.082	35837	1123	1.168	--
2	2.502	66232	19.918	9113	2732	1.050	4.484
总计		332524	100.000	44950			



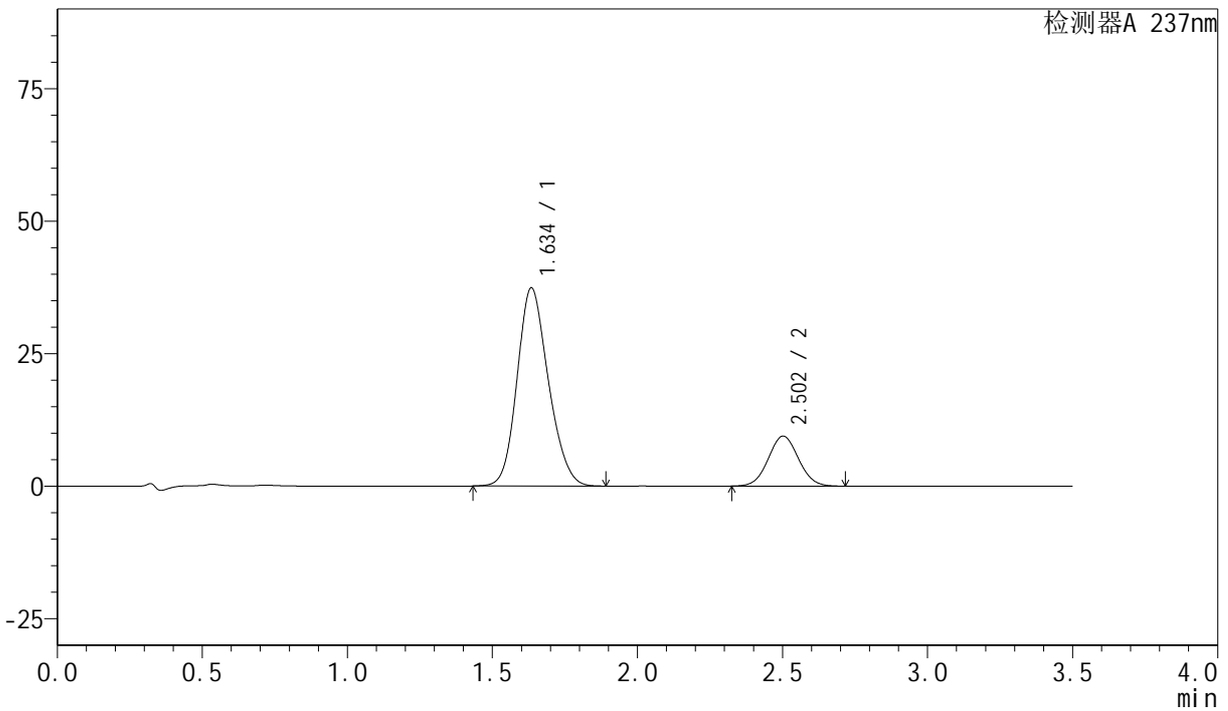
J301

<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 - 0-115/27-1167-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 12:35:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:35:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.634	279724	80.335	37273	1103	1.170	--
2	2.502	68472	19.665	9419	2732	1.051	4.470
总计		348196	100.000	46693			



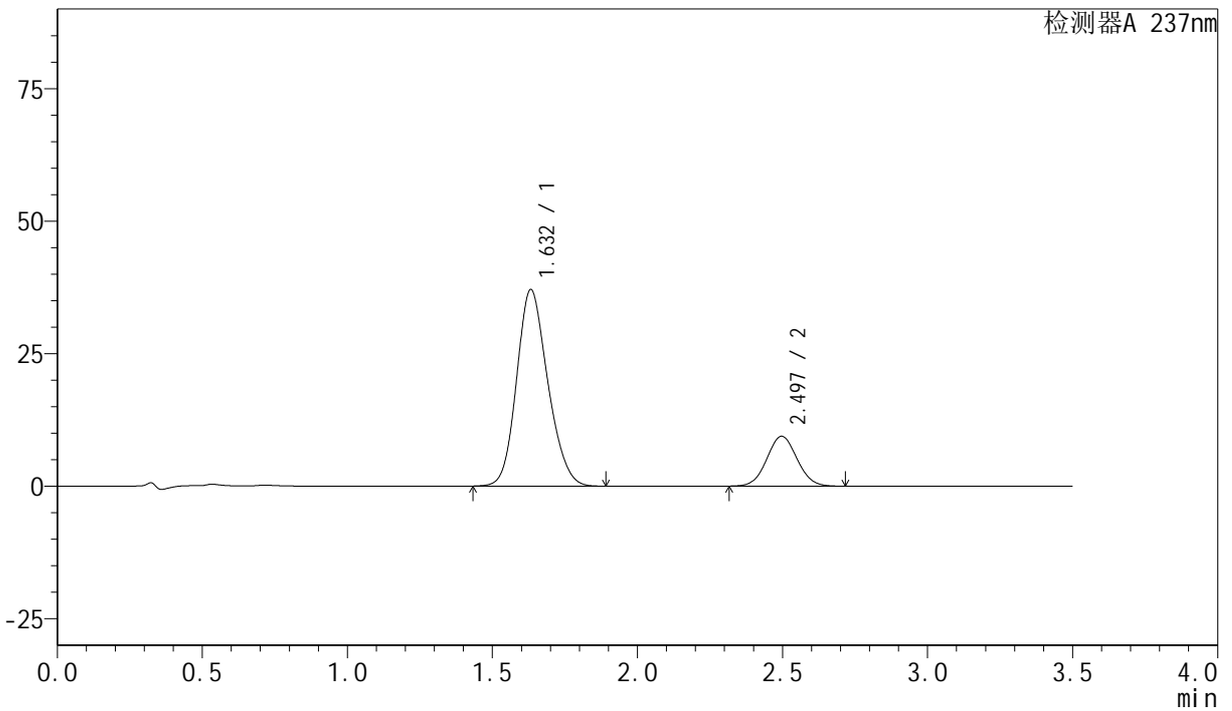
J301

<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 - 0-115/27-1174-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 13:03:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:35:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.632	276299	80.172	37069	1109	1.172	--
2	2.497	68334	19.828	9416	2722	1.052	4.464
总计		344633	100.000	46485			



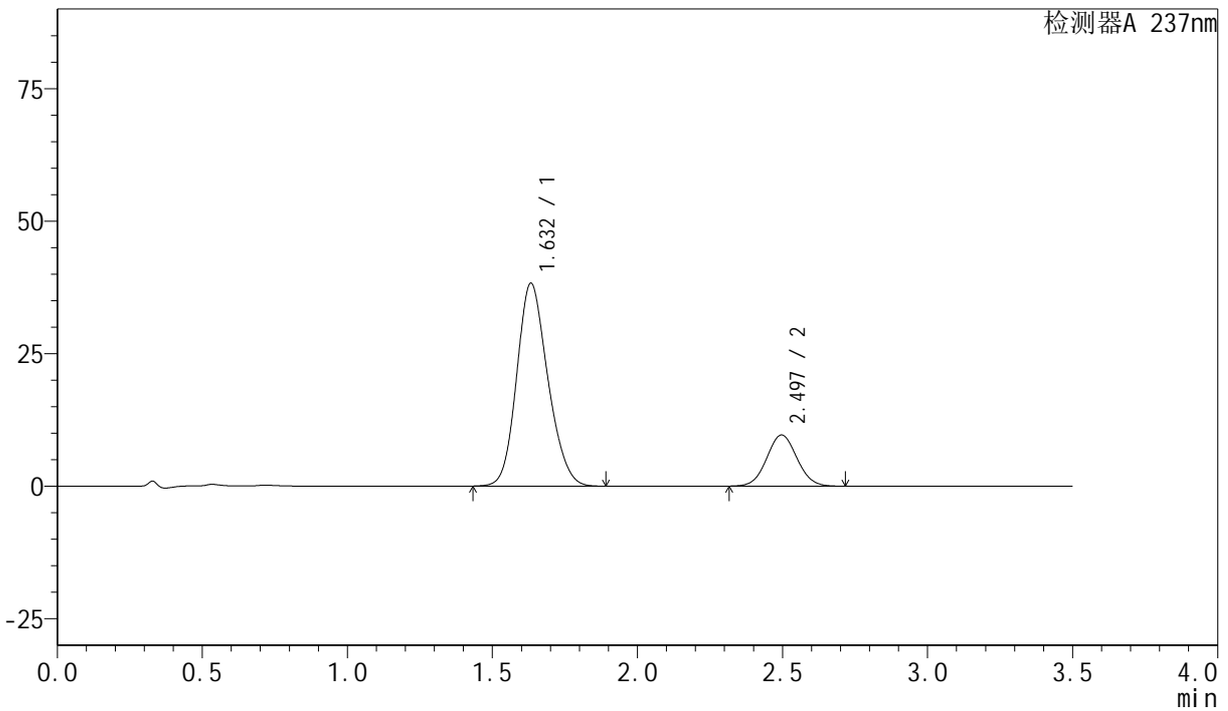
J301

<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 - 0-115/27-1176-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 13:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:35:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.632	285006	80.256	38252	1111	1.171	--
2	2.497	70115	19.744	9663	2723	1.052	4.462
总计		355121	100.000	47915			



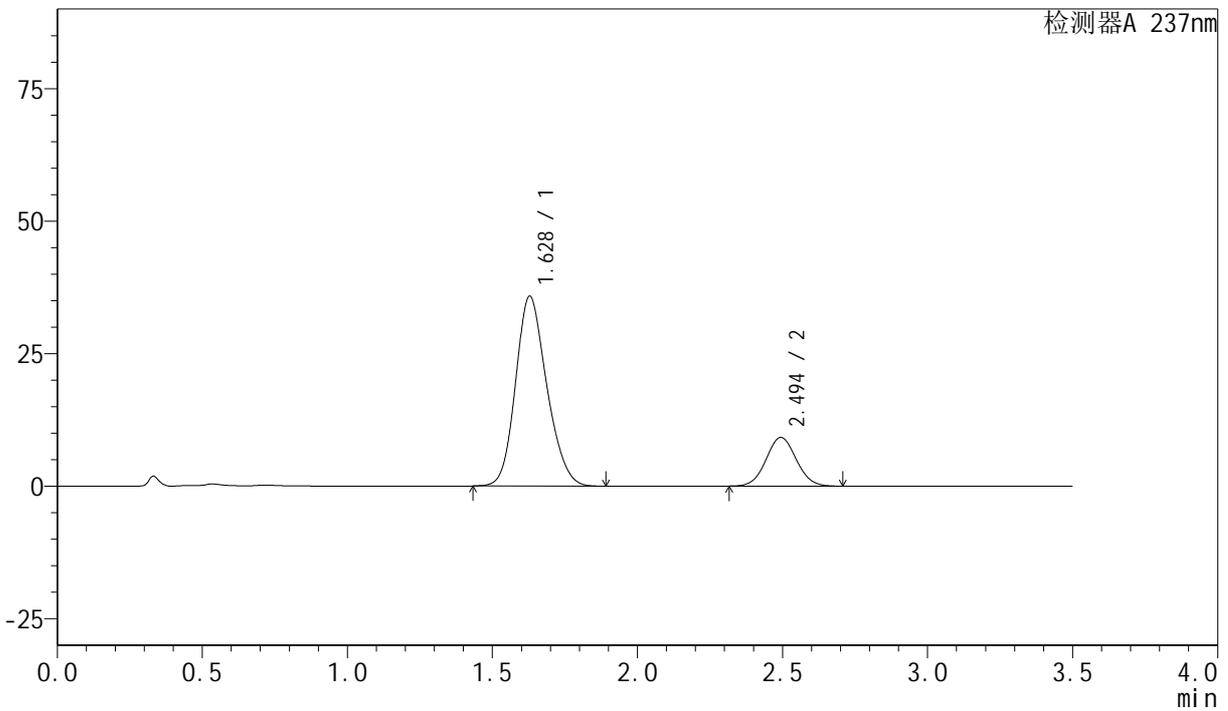
J301

<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 - 0-115/27-1178-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 13:18:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:35:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.628	267153	80.033	35813	1105	1.180	--
2	2.494	66652	19.967	9178	2717	1.053	4.470
总计		333805	100.000	44990			



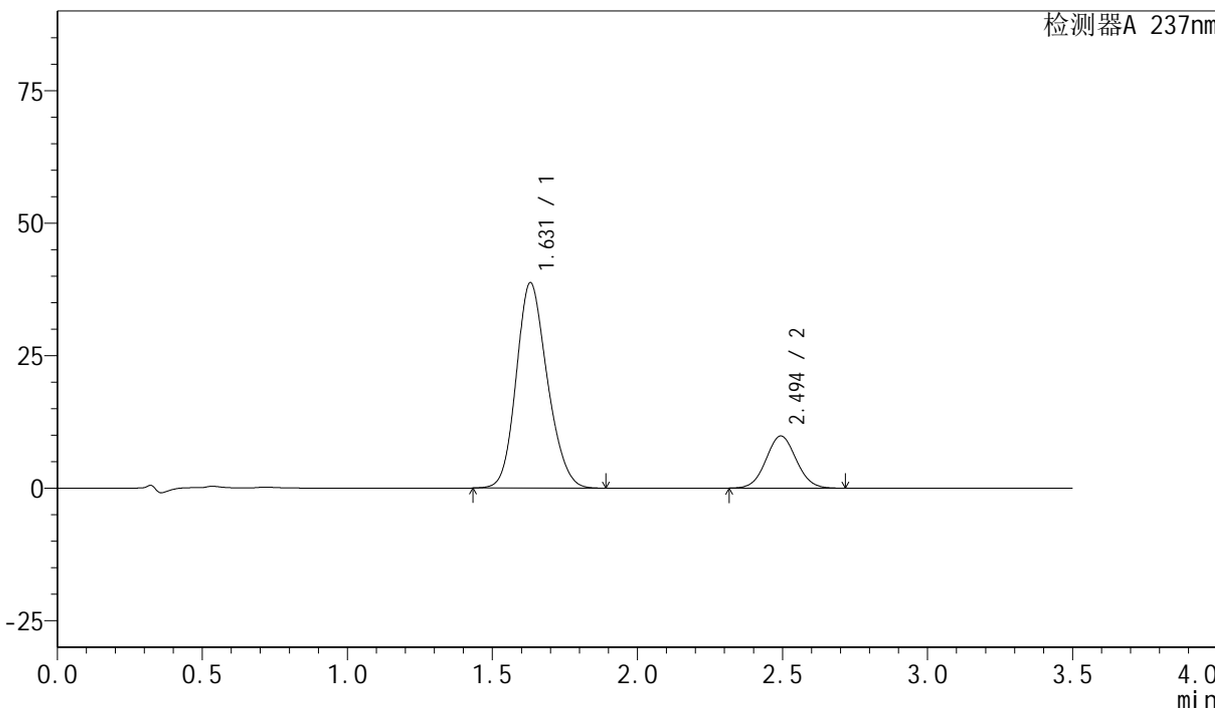
J301

<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 - 0-115/27-1181-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 13:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:35:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.631	288096	80.148	38765	1113	1.173	--
2	2.494	71358	19.852	9822	2719	1.054	4.463
总计		359454	100.000	48587			



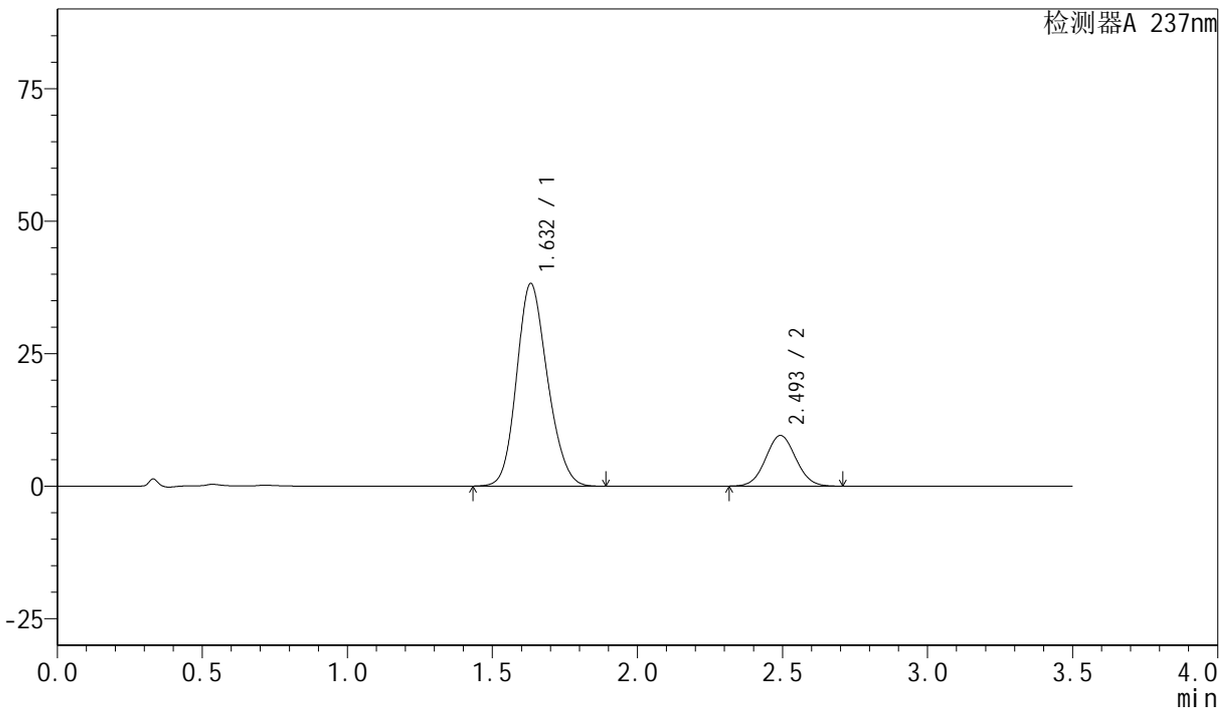
J301

<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 - 0-115/27-1188-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 13:57:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:35:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.632	282321	80.309	38218	1126	1.167	--
2	2.493	69223	19.691	9533	2727	1.054	4.466
总计		351543	100.000	47751			



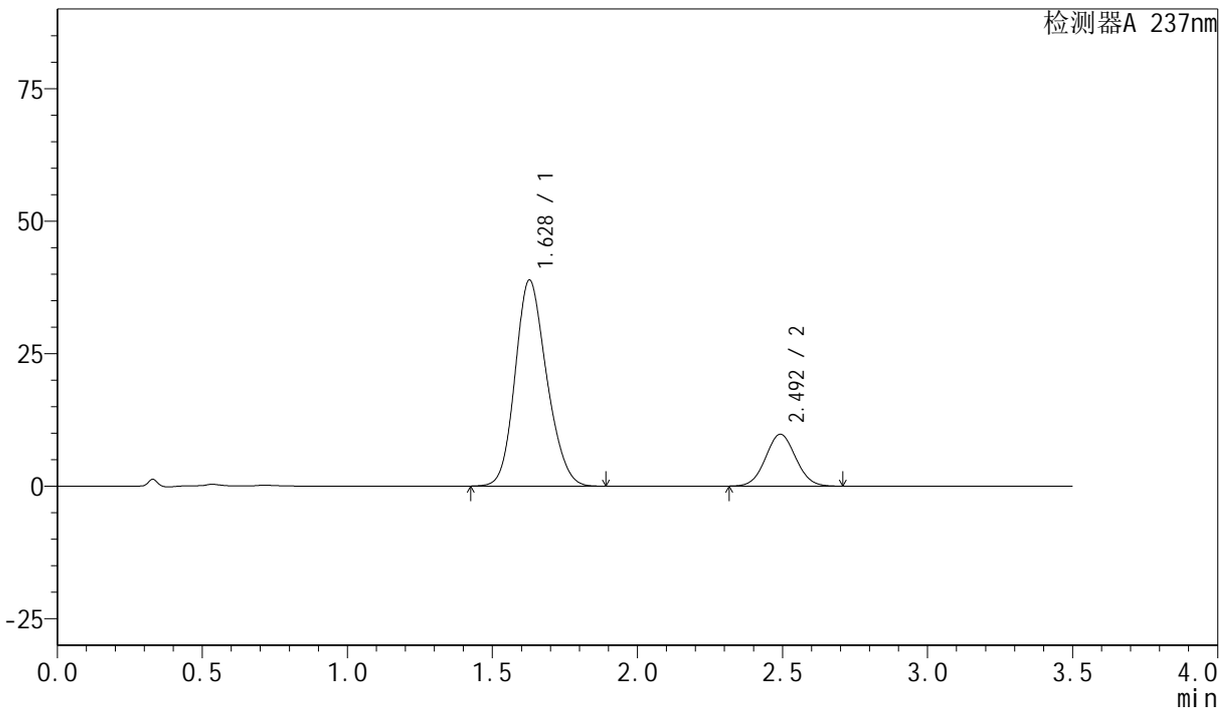
J301

<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 - 0-115/27-1190-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 14:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:36:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.628	293525	80.563	38833	1072	1.174	--
2	2.492	70818	19.437	9753	2724	1.054	4.436
总计		364343	100.000	48586			



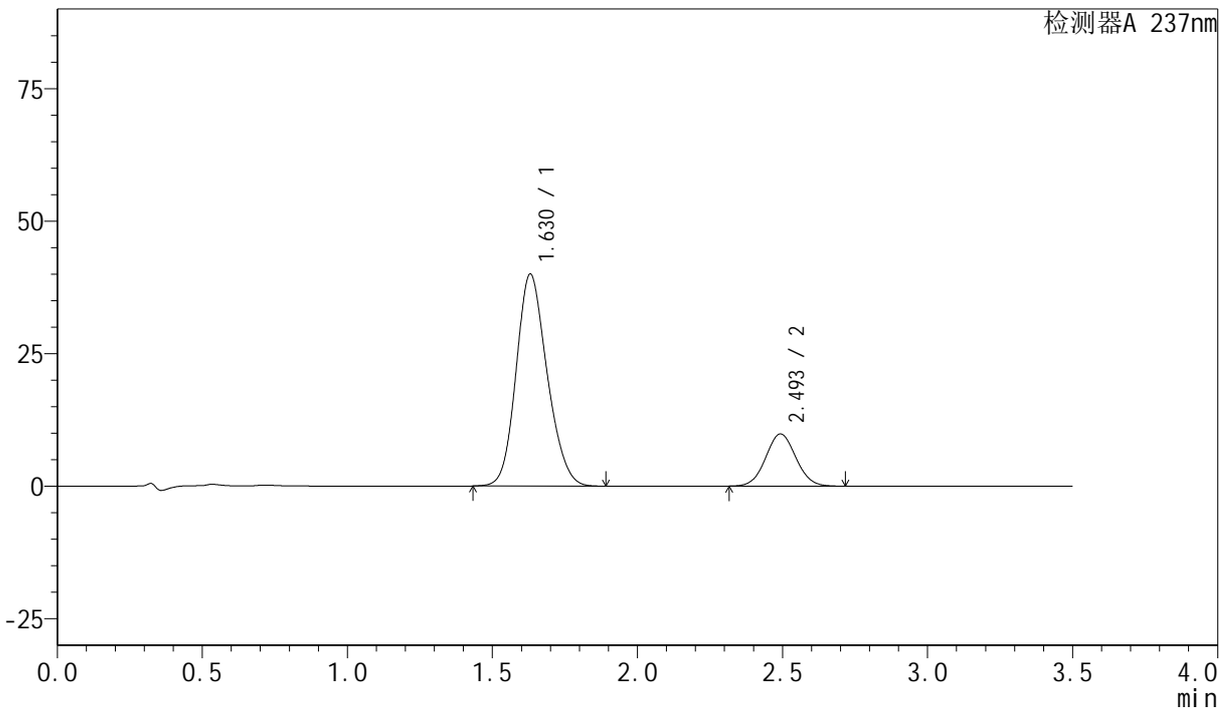
J301

<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 - 0-115/27-1193-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 14:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:36:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.630	296647	80.613	40024	1117	1.169	--
2	2.493	71343	19.387	9811	2720	1.055	4.465
总计		367990	100.000	49834			



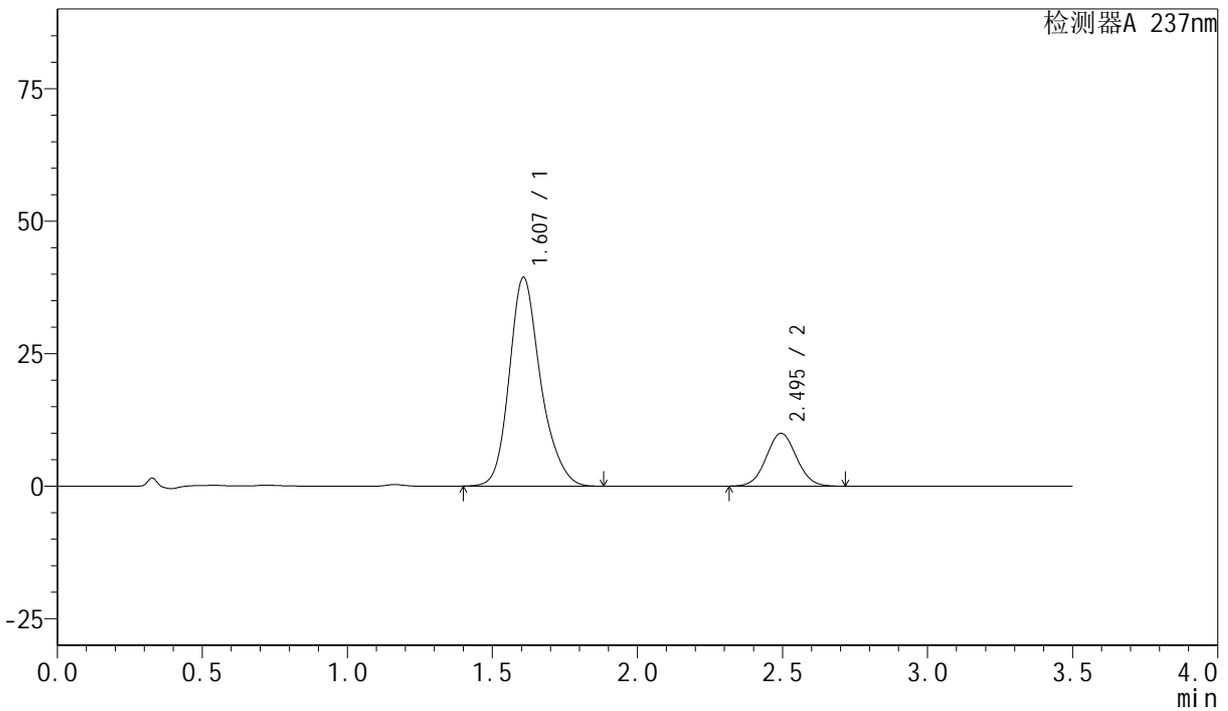
J301

<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 - 0-115/27-1196-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240131-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240131-rcqx-Fx276-1.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/31 14:28:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/31 14:36:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.607	295038	80.312	39363	1131	1.215	--
2	2.495	72328	19.688	9974	2726	1.055	4.645
总计		367366	100.000	49337			