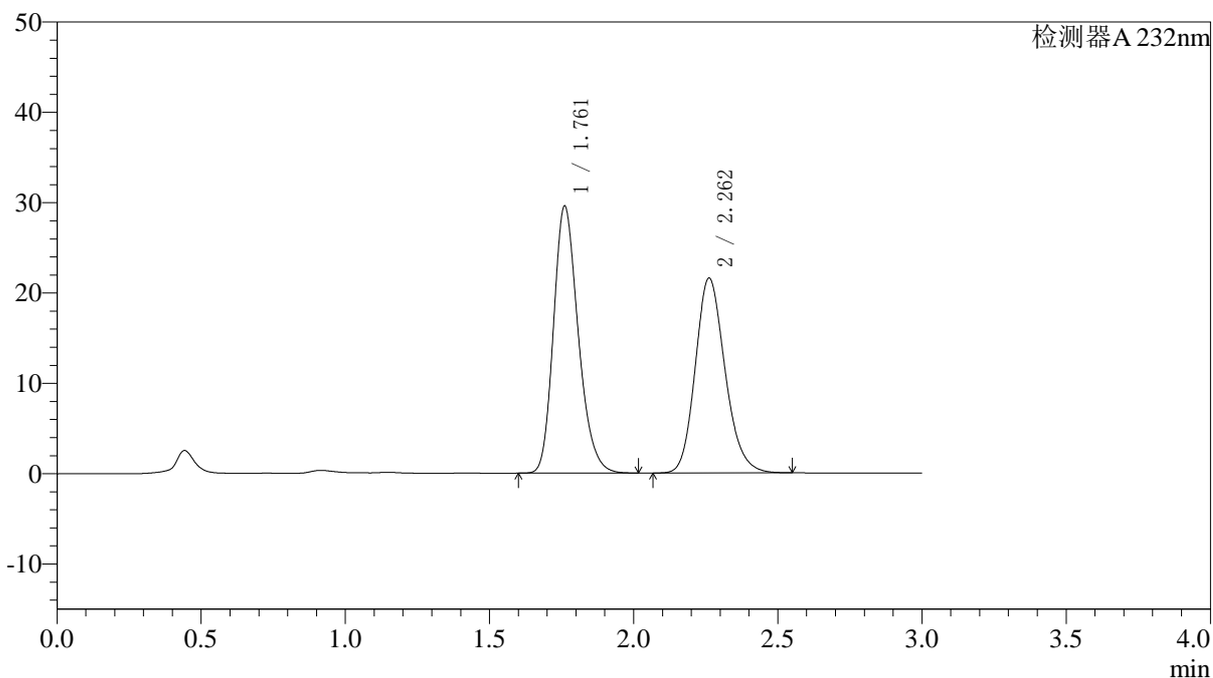


〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2097-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:29:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:32:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

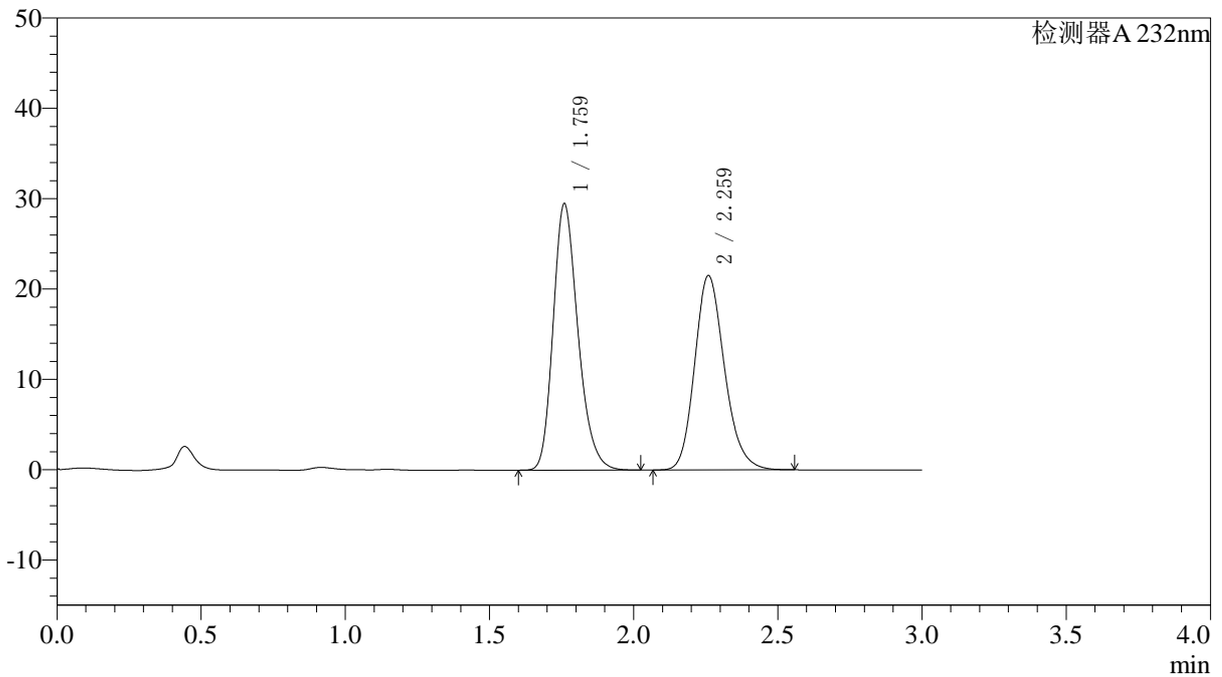
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	176633	53.281	29513	2046	1.229	--
2	2.262	154879	46.719	21566	2340	1.176	2.923
总计		331511	100.000	51079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2098-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:32:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:32:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

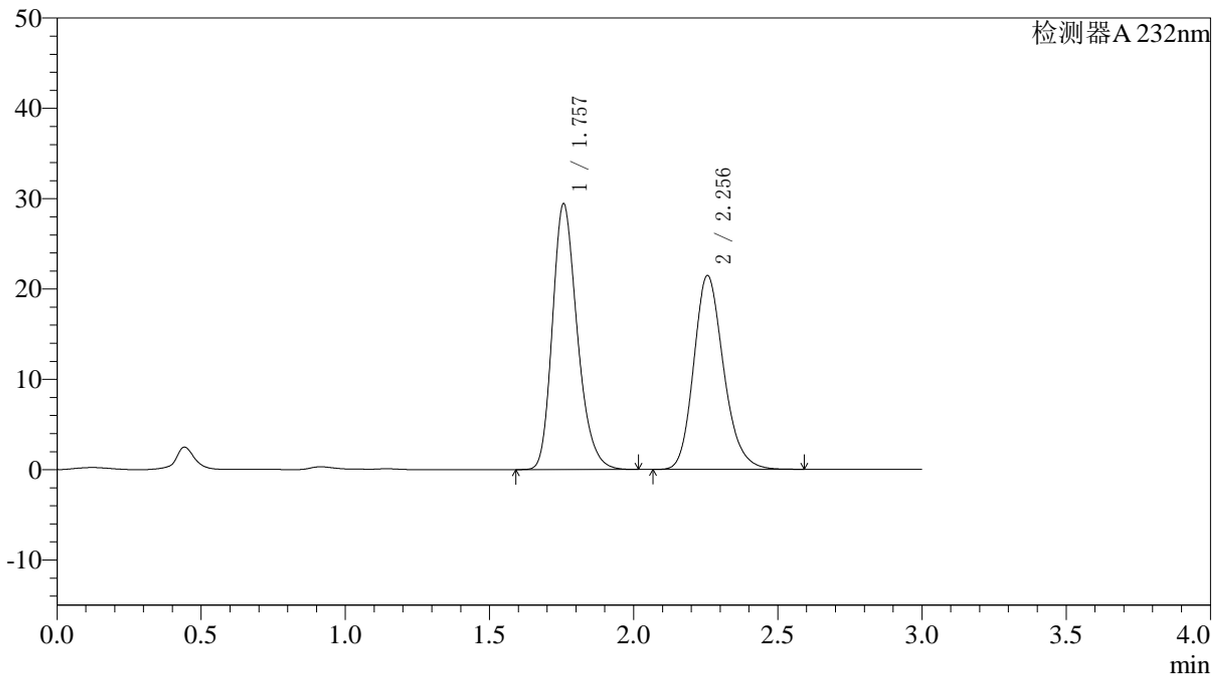
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	176656	53.276	29356	2041	1.239	--
2	2.259	154928	46.724	21447	2334	1.186	2.917
总计		331583	100.000	50804			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2099-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:36:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:32:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

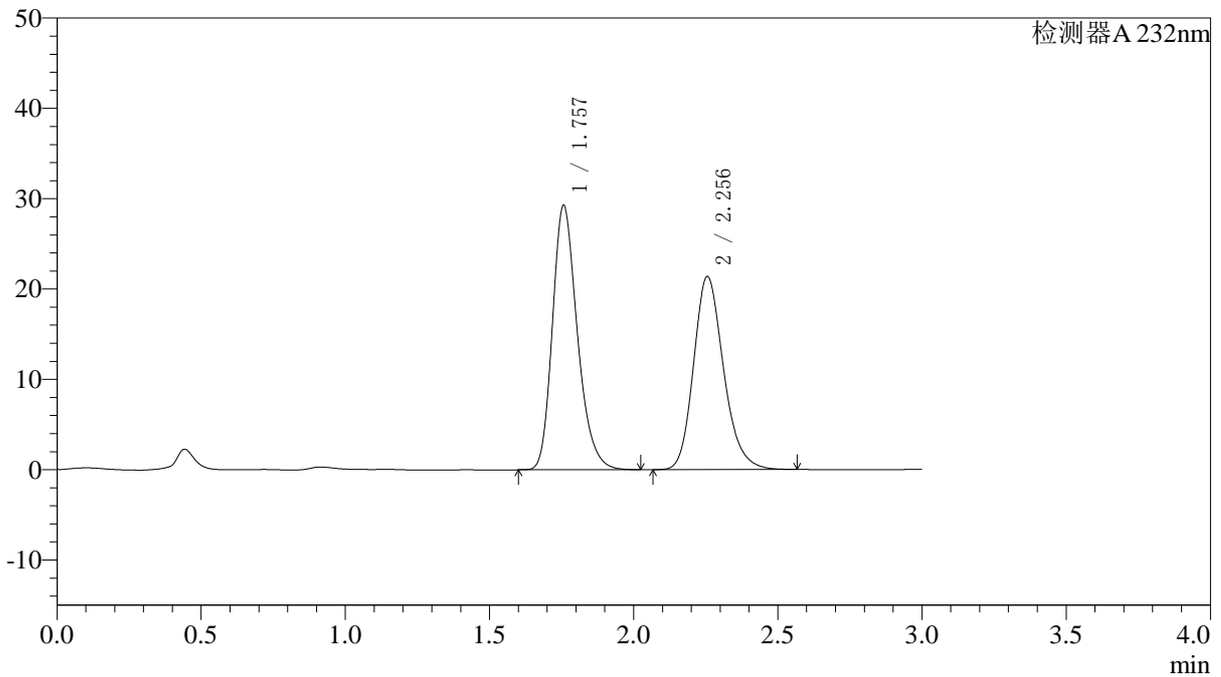
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	176452	53.234	29395	2034	1.246	--
2	2.256	155010	46.766	21469	2325	1.195	2.911
总计		331462	100.000	50864			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2100-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:39:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:32:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

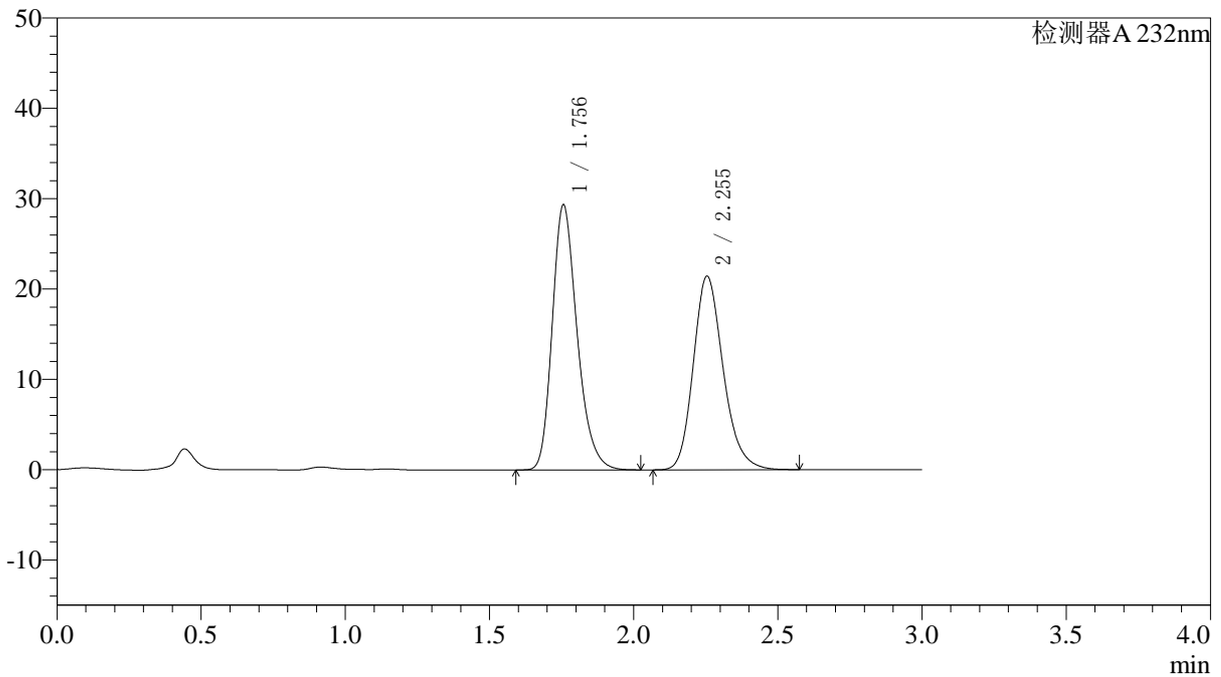
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	176011	53.269	29245	2027	1.251	--
2	2.256	154410	46.731	21377	2324	1.200	2.906
总计		330421	100.000	50622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2101-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

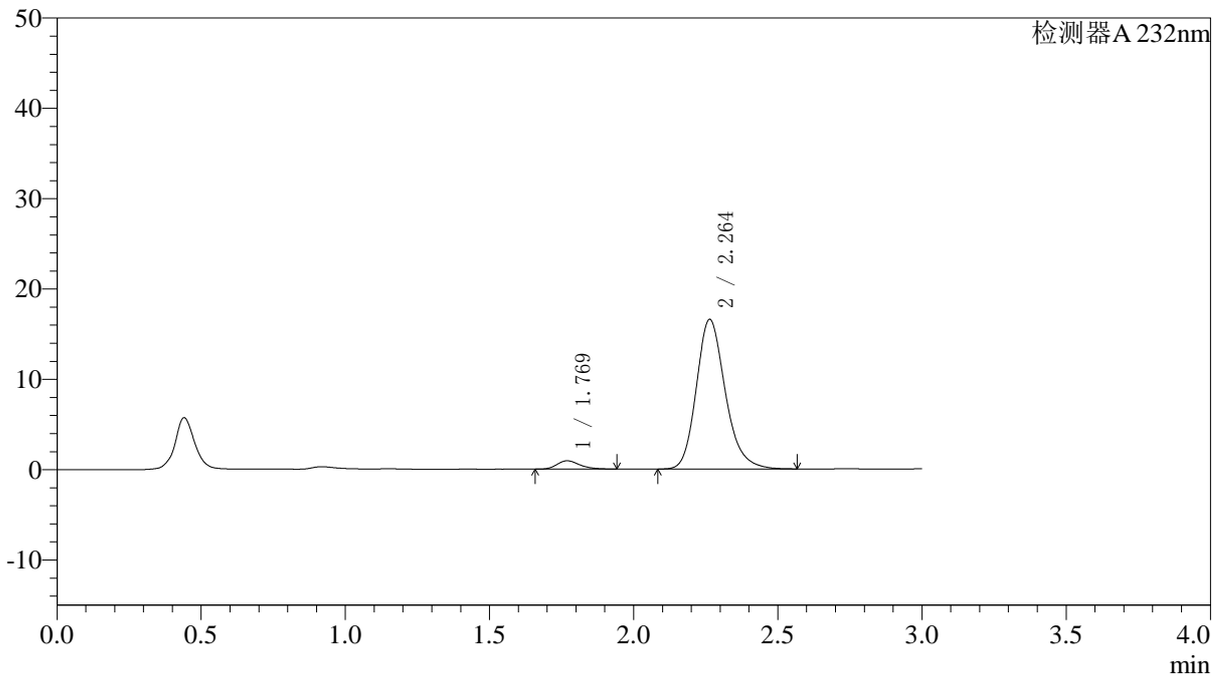
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	176228	53.264	29357	2038	1.255	--
2	2.255	154627	46.736	21436	2332	1.203	2.911
总计		330856	100.000	50793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2103-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	5100	4.219	927	2450	1.250	--
2	2.264	115776	95.781	16566	2524	1.204	3.059
总计		120875	100.000	17493			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2104-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/23 11:53:28

实验者: xiechaojun

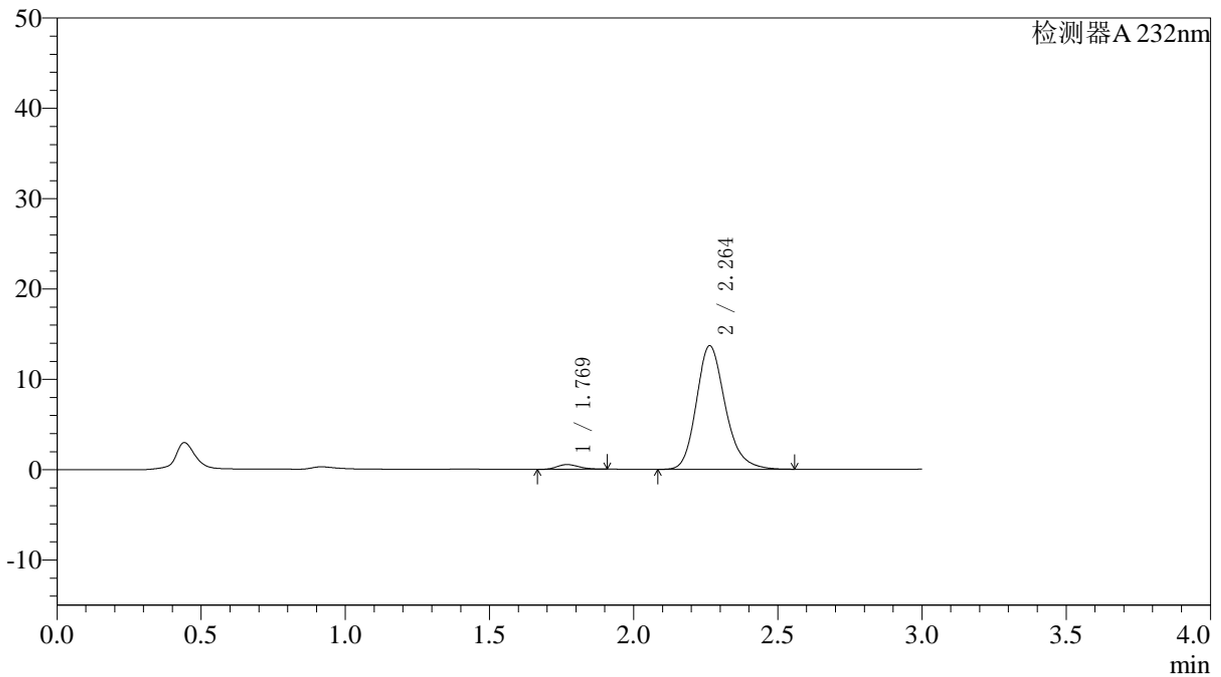
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	2782	2.832	527	2587	1.175	--
2	2.264	95456	97.168	13689	2539	1.207	3.102
总计		98238	100.000	14216			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2105-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/23 11:56:53

实验者: xiechaojun

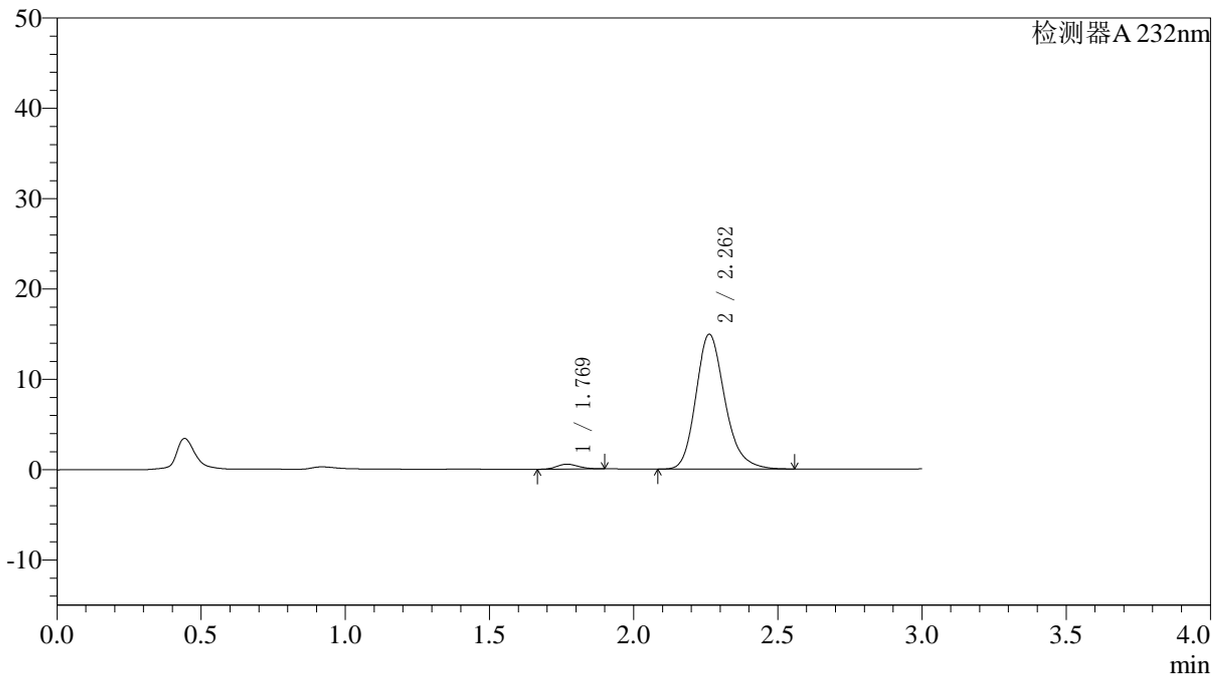
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

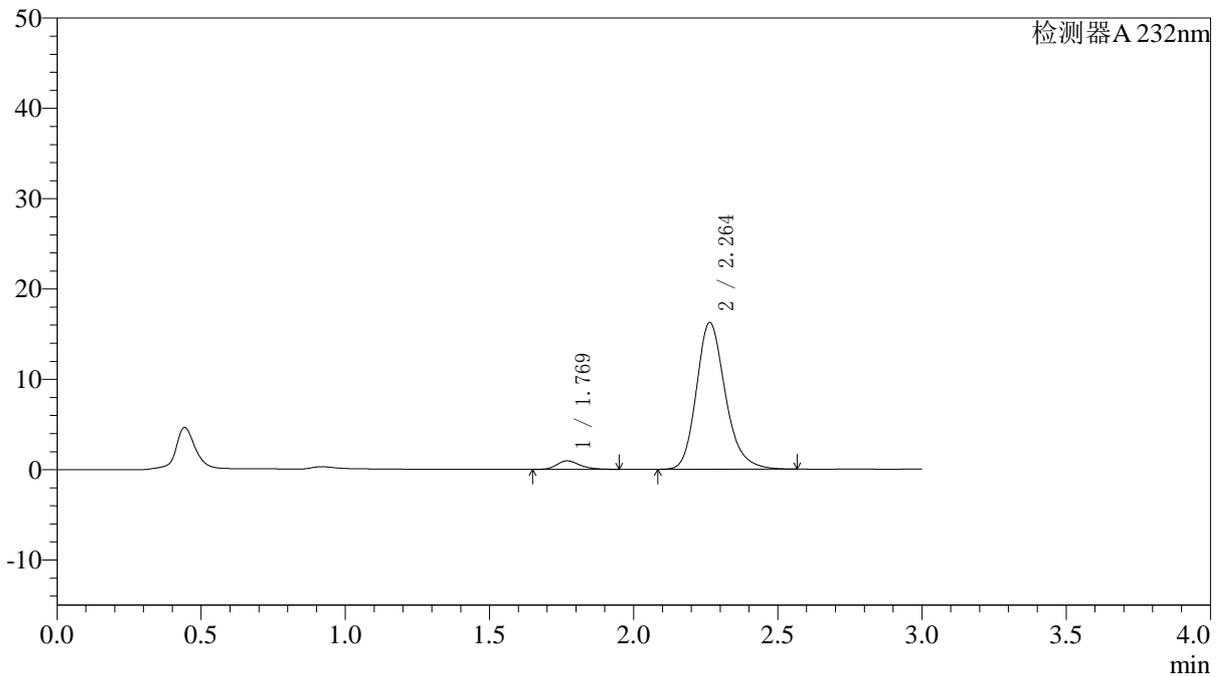
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	2844	2.651	544	2606	1.150	--
2	2.262	104423	97.349	14934	2524	1.209	3.098
总计		107267	100.000	15478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2106-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	5199	4.383	940	2456	1.260	--
2	2.264	113412	95.617	16243	2539	1.209	3.068
总计		118610	100.000	17183			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2107-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/23 12:03:41

实验者: xiechaojun

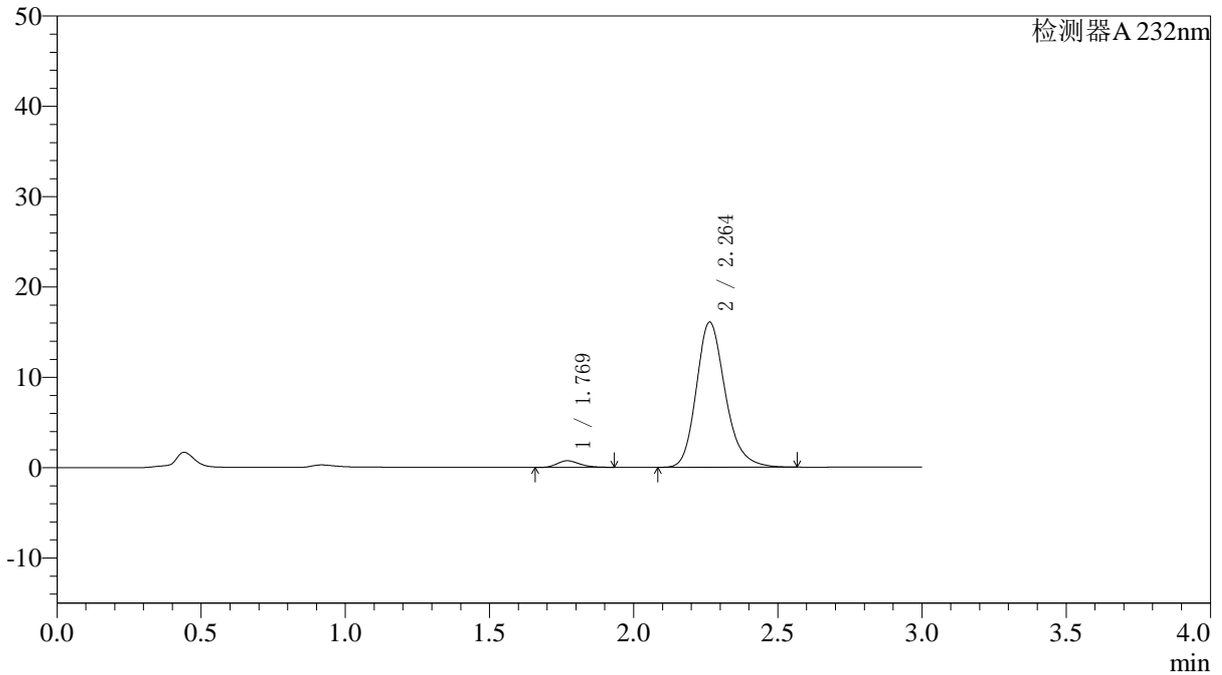
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

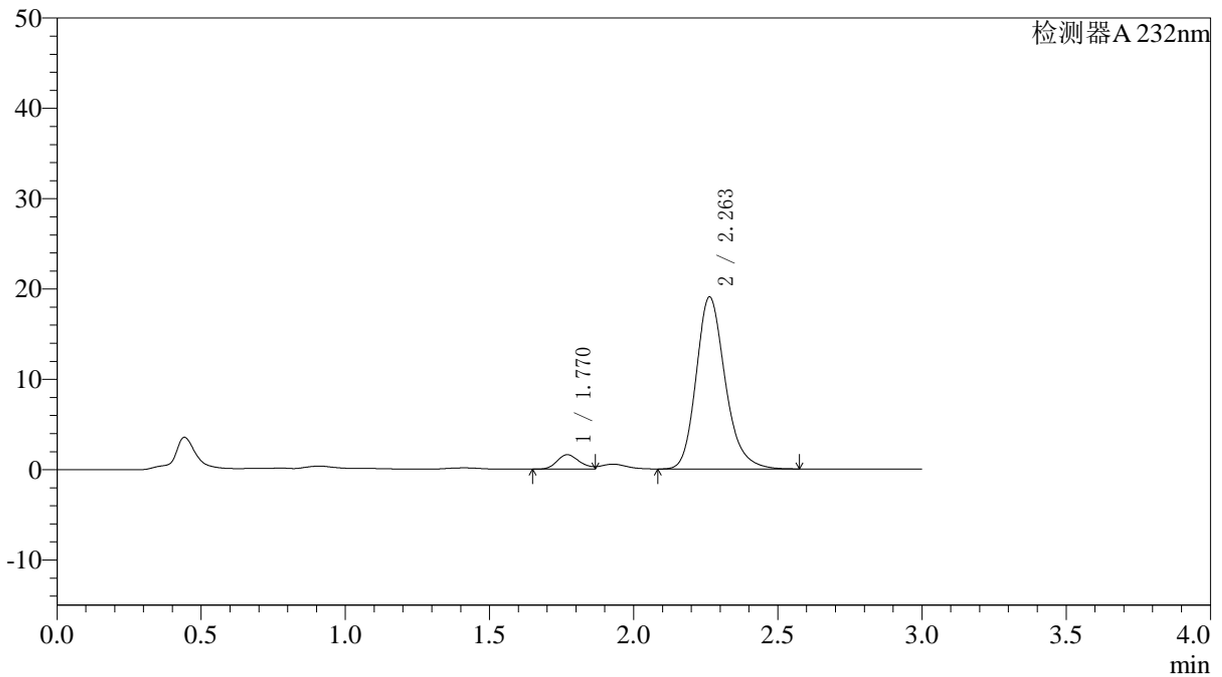
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	3985	3.424	735	2497	1.236	--
2	2.264	112396	96.576	16079	2534	1.213	3.075
总计		116381	100.000	16815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-194/25-2108-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

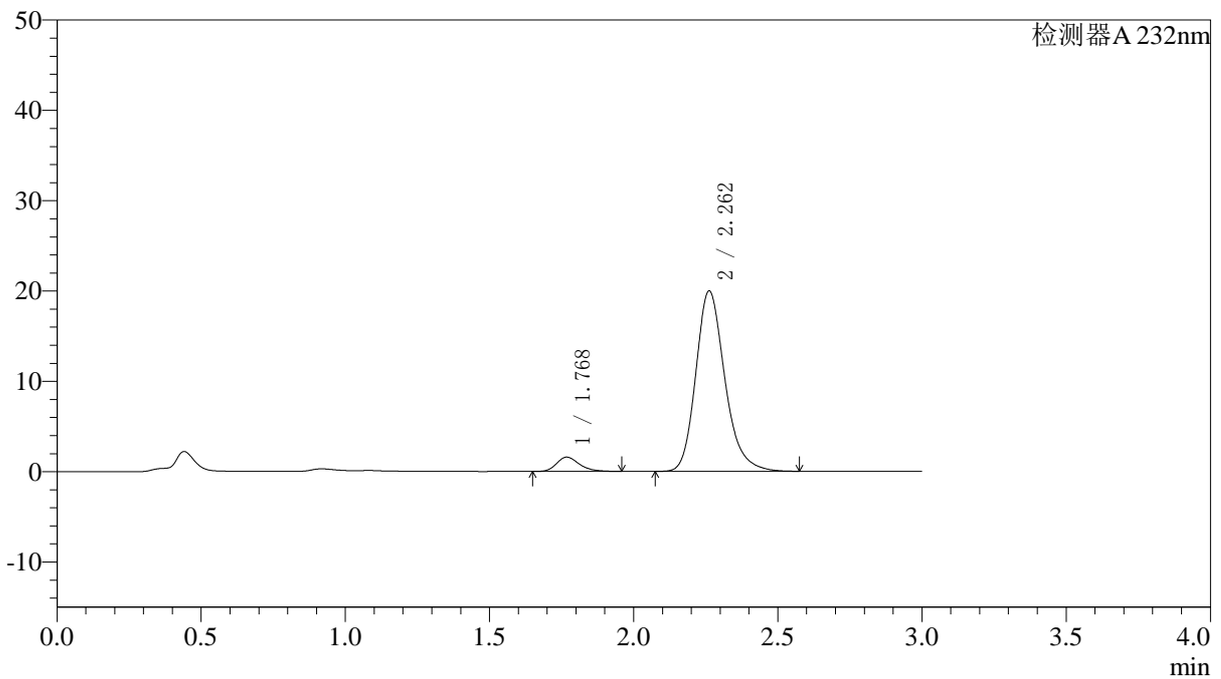
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	8712	6.129	1597	2449	--	--
2	2.263	133429	93.871	19053	2521	1.211	3.053
总计		142141	100.000	20650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2110-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

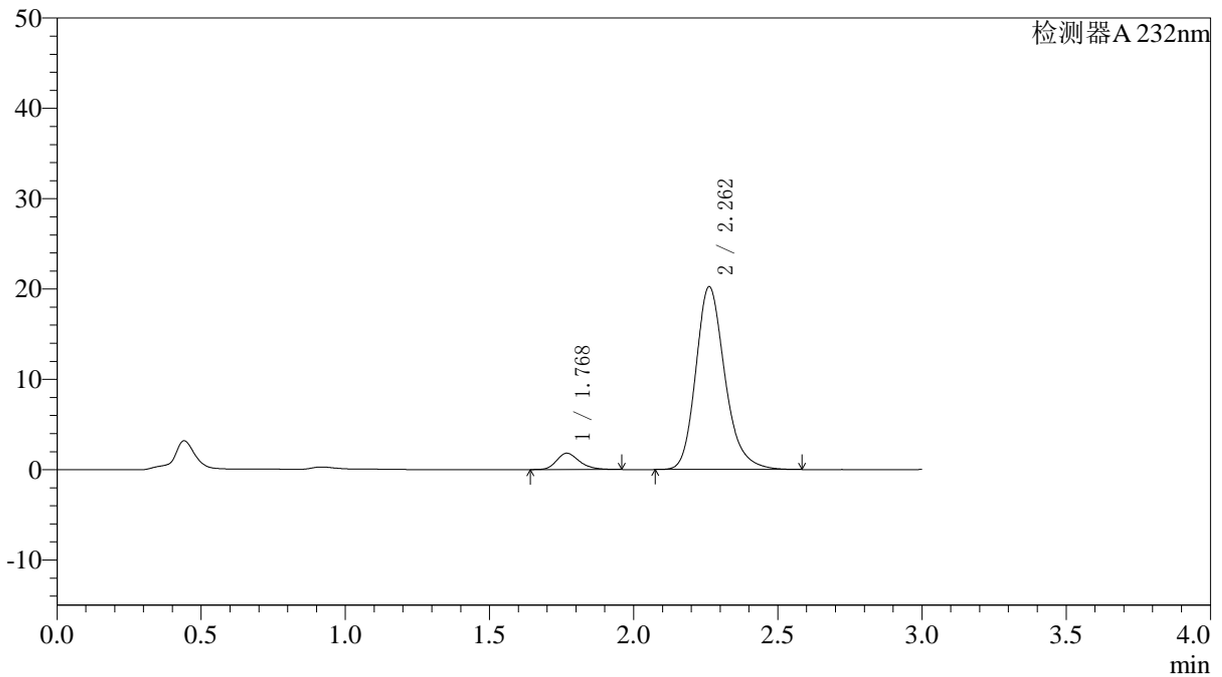
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	8739	5.876	1578	2456	1.260	--
2	2.262	140000	94.124	19974	2523	1.217	3.060
总计		148740	100.000	21552			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2112-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:20:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

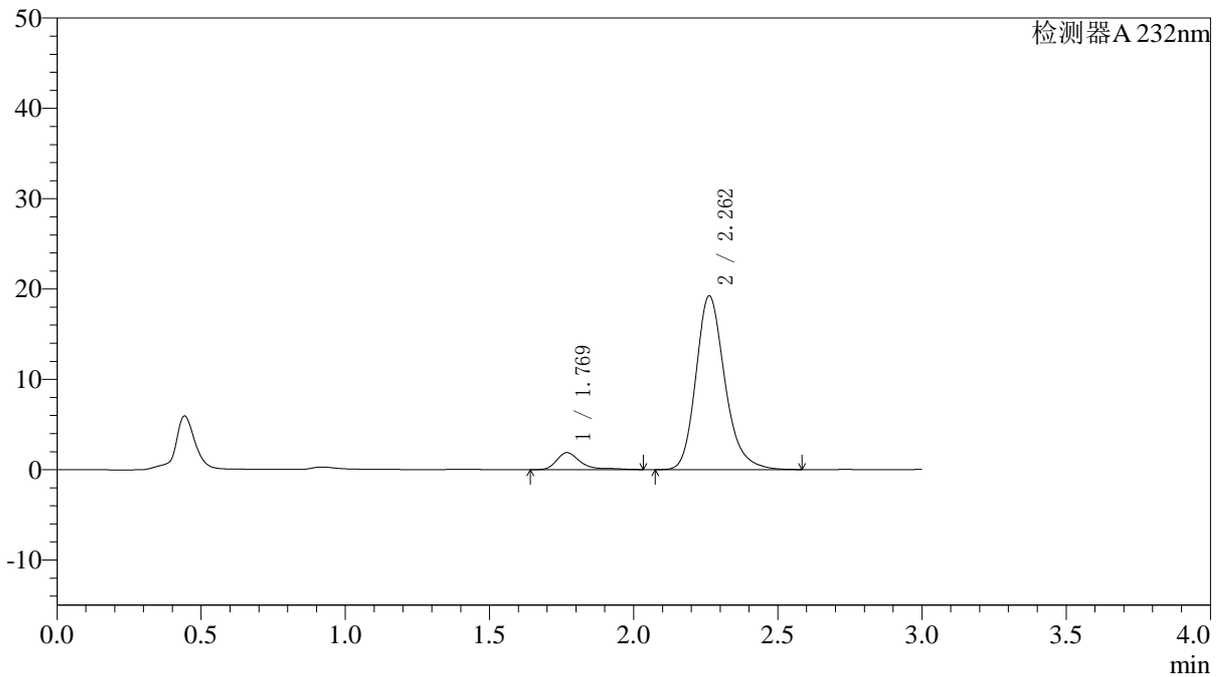
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	9949	6.541	1799	2471	1.255	--
2	2.262	142153	93.459	20244	2520	1.219	3.062
总计		152102	100.000	22043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2114-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

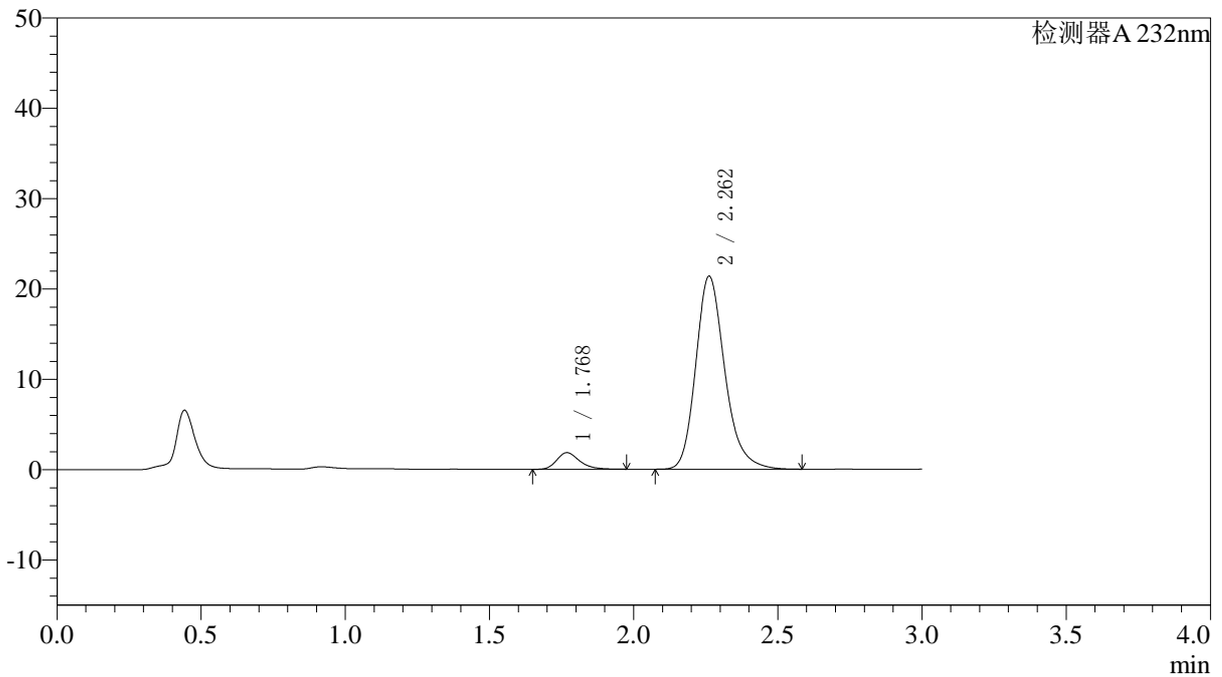
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10896	7.500	1876	2469	1.657	--
2	2.262	134384	92.500	19232	2545	1.219	3.070
总计		145280	100.000	21108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2115-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:30:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10161	6.360	1834	2485	1.272	--
2	2.262	149604	93.640	21364	2536	1.222	3.069
总计		159765	100.000	23198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2116-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/23 12:34:19

实验者: xiechaojun

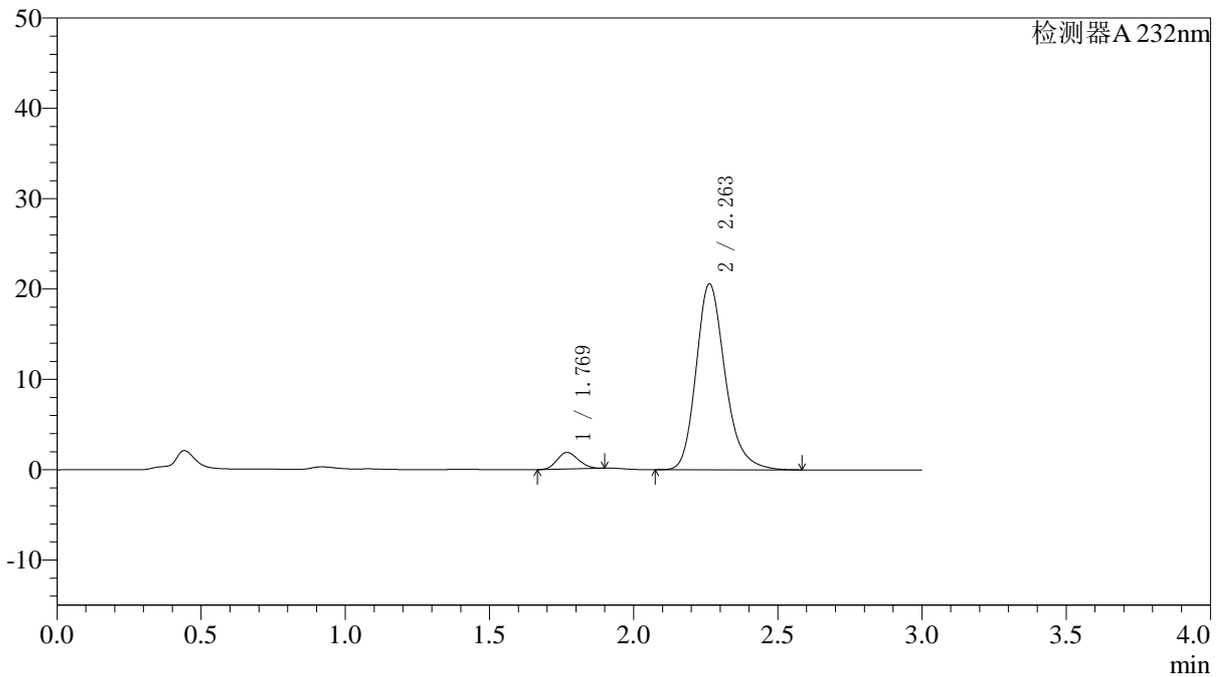
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

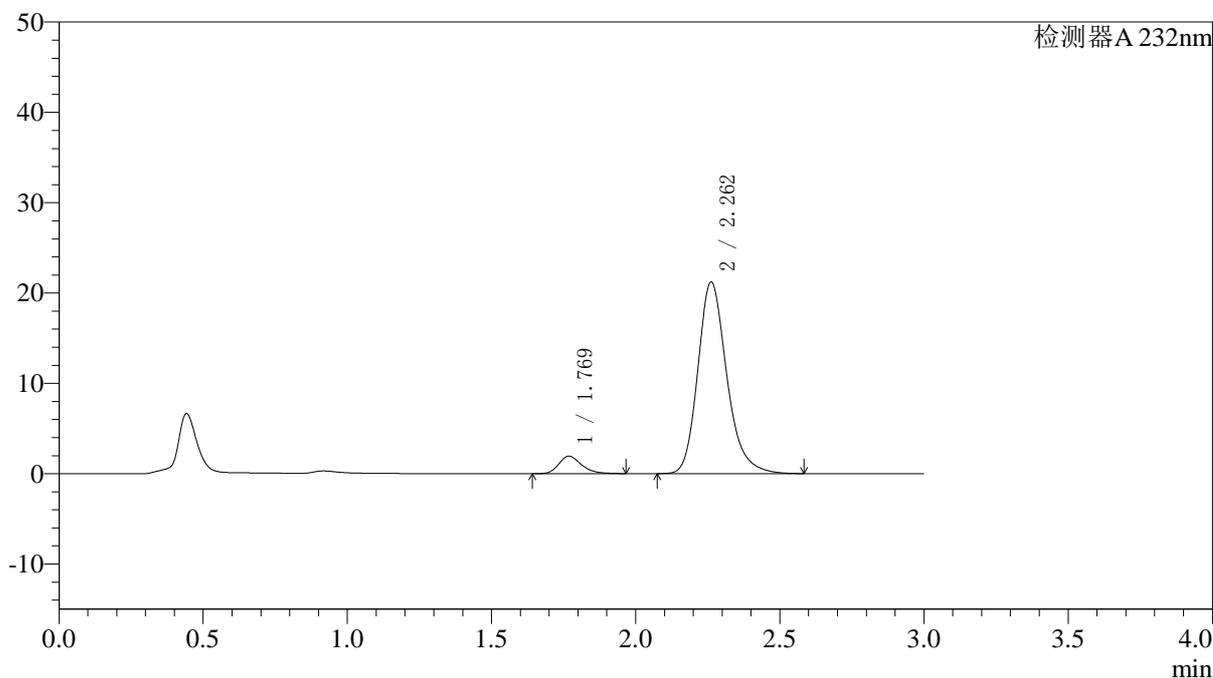
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	9486	6.168	1839	2663	1.133	--
2	2.263	144315	93.832	20596	2532	1.223	3.116
总计		153802	100.000	22435			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2118-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-1f100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:41:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

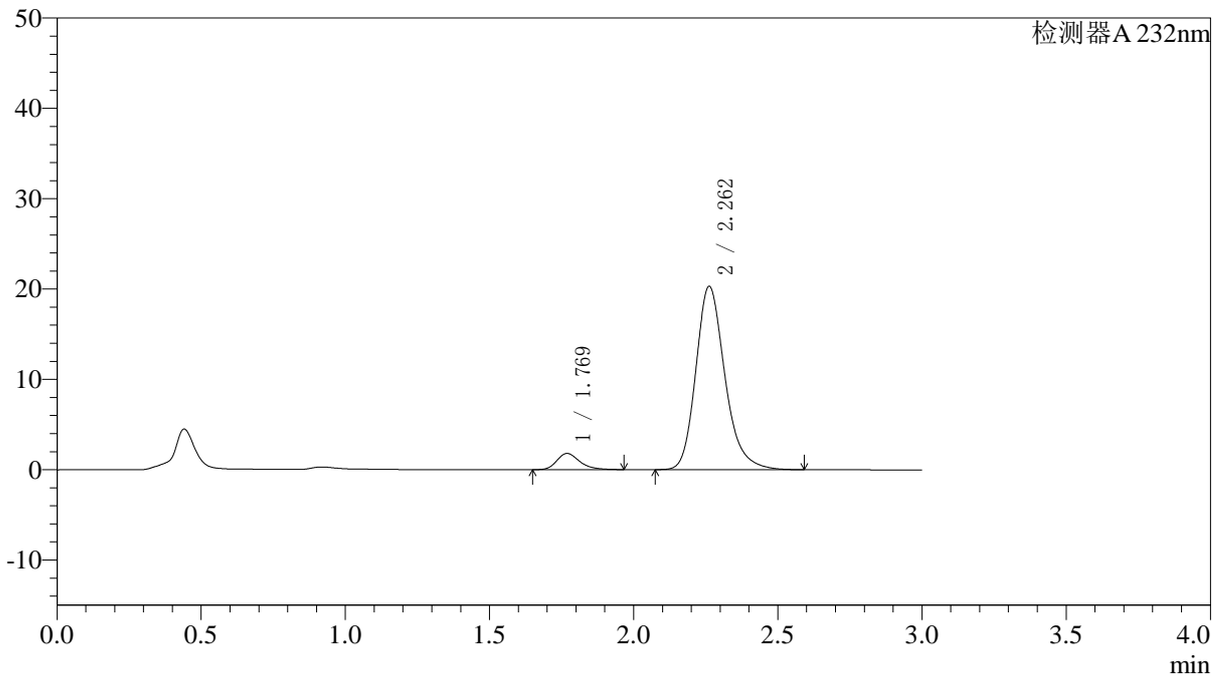
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10632	6.688	1933	2496	1.268	--
2	2.262	148342	93.312	21203	2546	1.224	3.075
总计		158974	100.000	23136			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2119-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:44:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

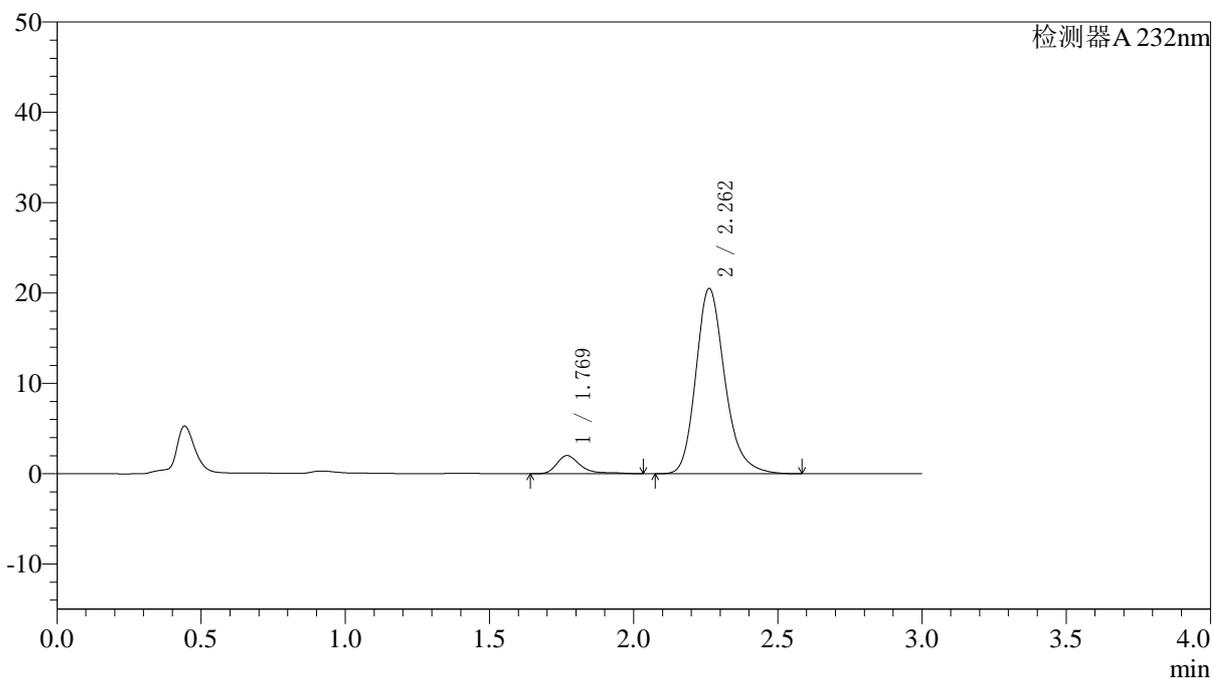
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	9854	6.474	1788	2486	1.272	--
2	2.262	142359	93.526	20291	2531	1.224	3.066
总计		152213	100.000	22079			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2120-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

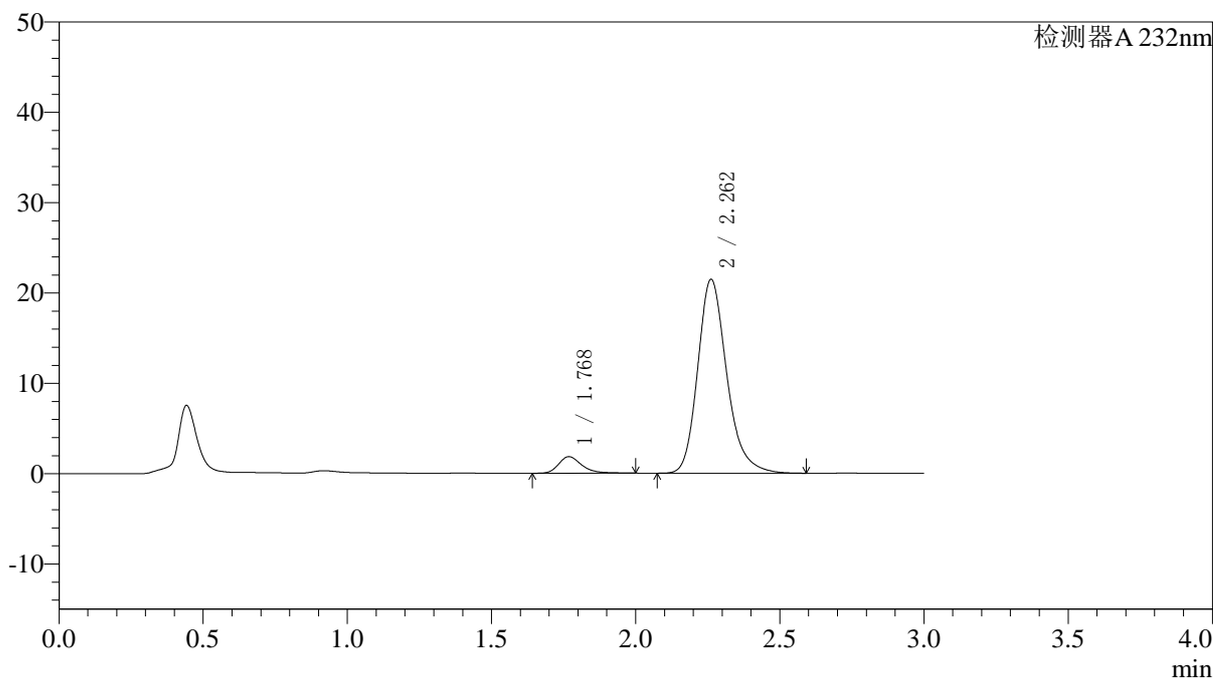
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11681	7.522	2019	2480	1.631	--
2	2.262	143612	92.478	20512	2540	1.224	3.067
总计		155294	100.000	22531			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2121-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10287	6.397	1830	2456	1.301	--
2	2.262	150519	93.603	21457	2533	1.225	3.060
总计		160805	100.000	23287			



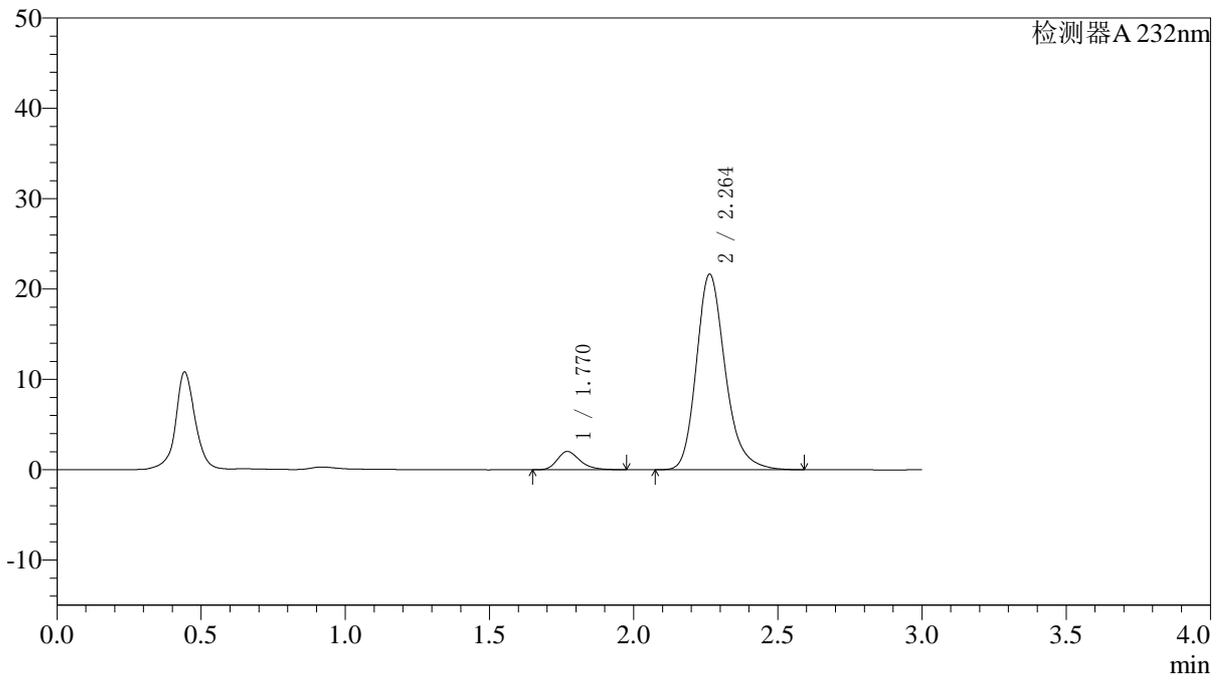
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2124-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

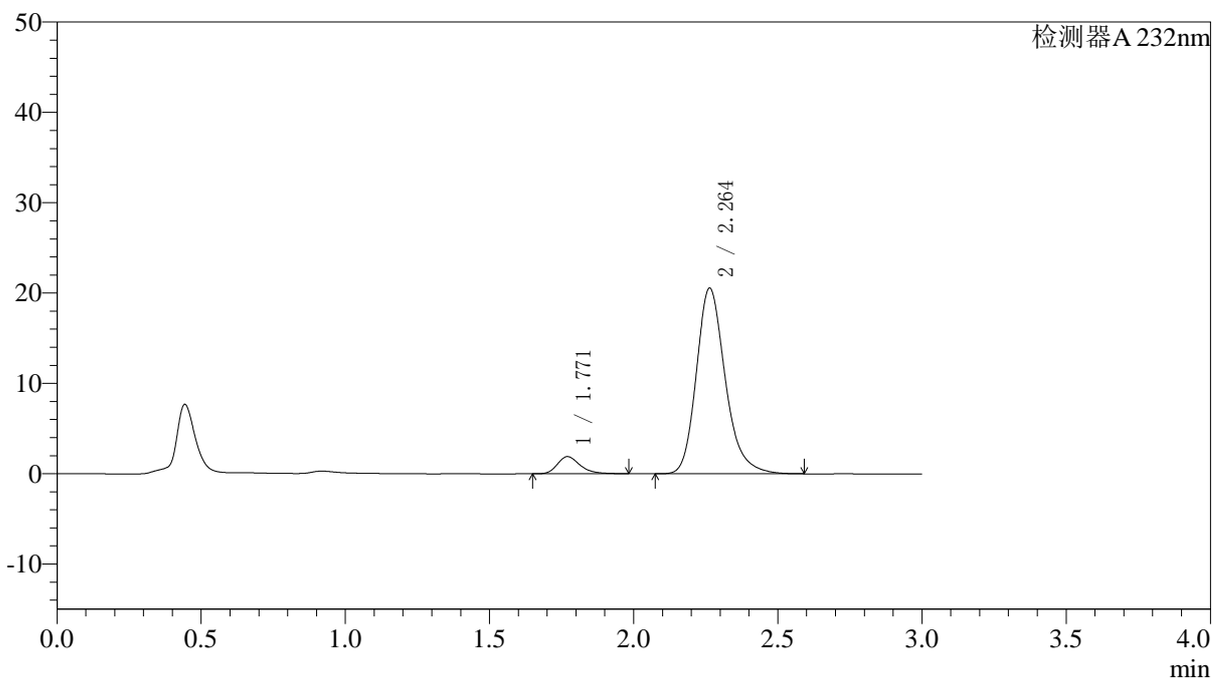
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11139	6.867	2029	2500	1.269	--
2	2.264	151068	93.133	21658	2566	1.227	3.079
总计		162207	100.000	23687			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2125-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:04:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

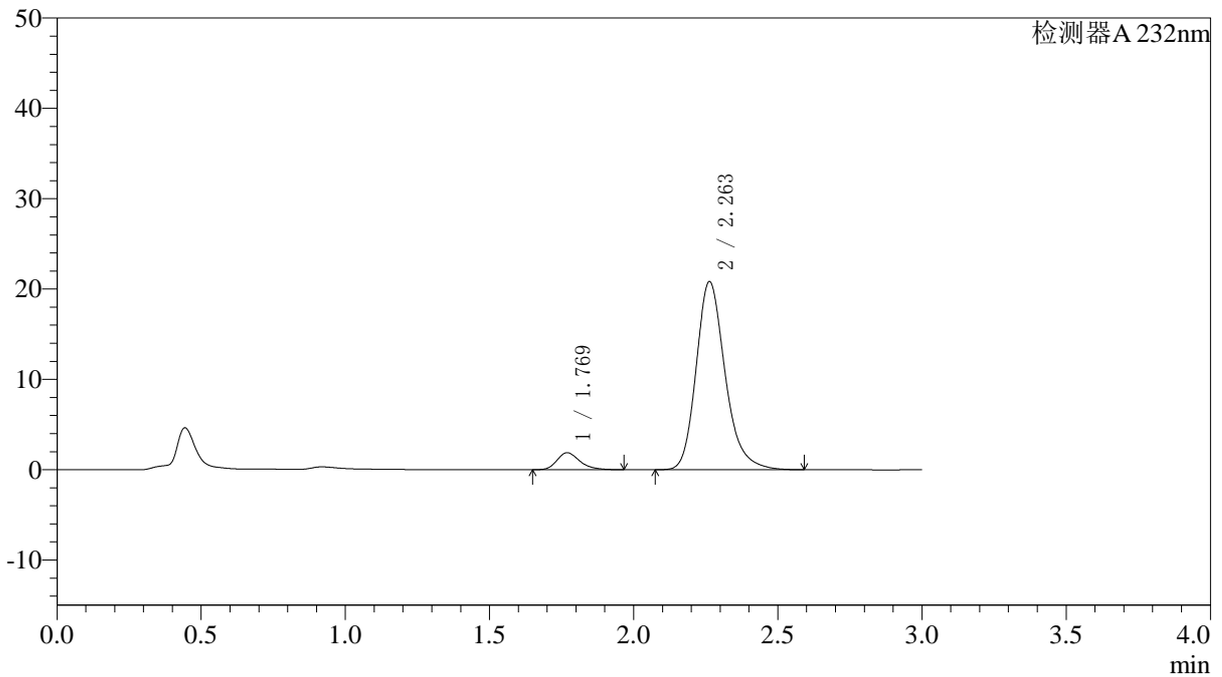
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10478	6.797	1905	2517	1.285	--
2	2.264	143682	93.203	20563	2556	1.227	3.080
总计		154160	100.000	22468			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2126-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:08:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

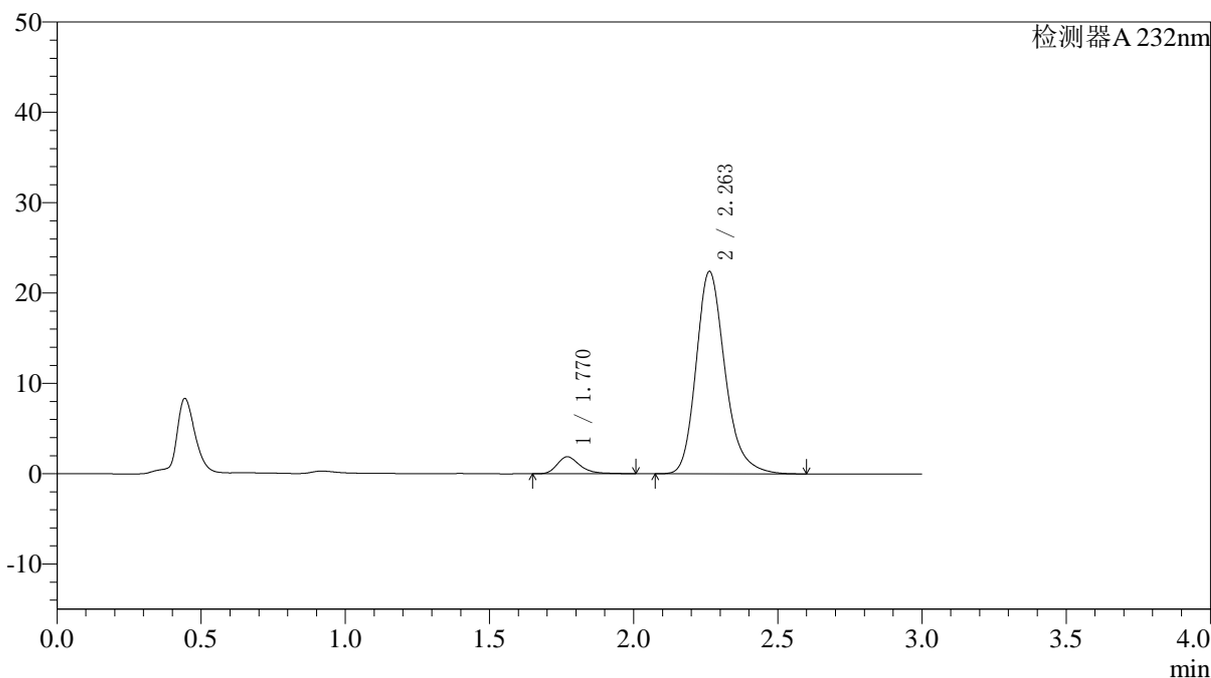
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10403	6.663	1886	2481	1.271	--
2	2.263	145735	93.337	20836	2550	1.228	3.072
总计		156138	100.000	22722			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2128-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

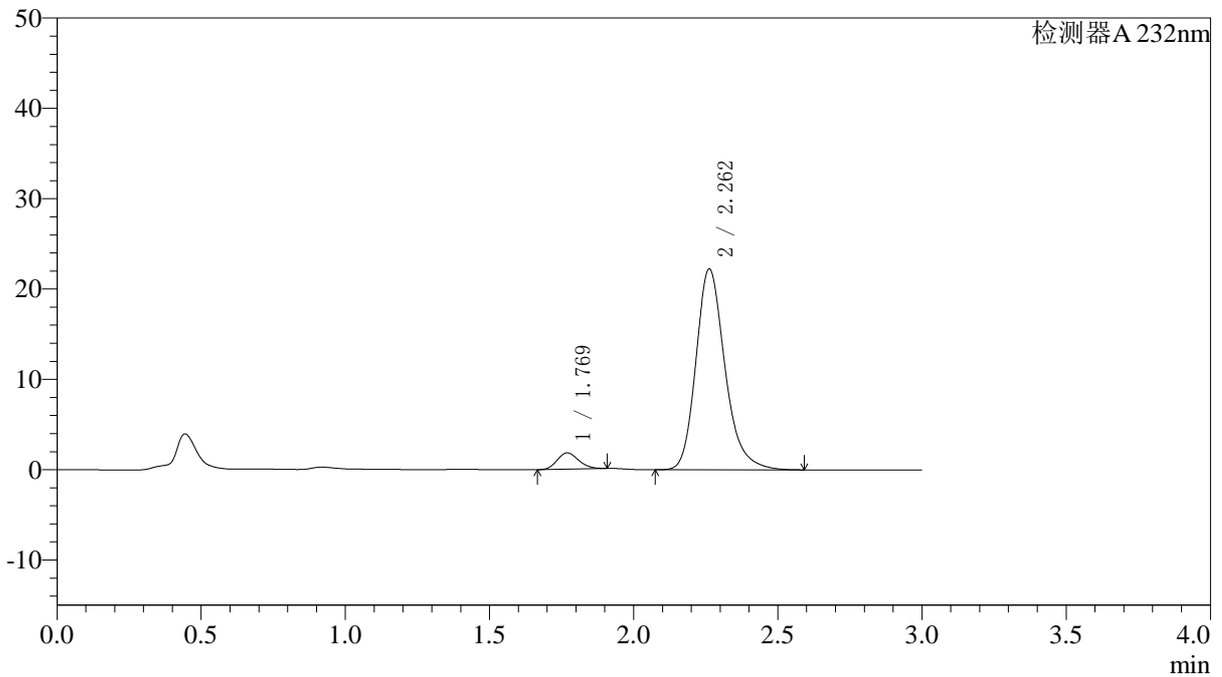
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10529	6.297	1886	2508	1.323	--
2	2.263	156671	93.703	22418	2558	1.229	3.078
总计		167200	100.000	24304			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2129-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

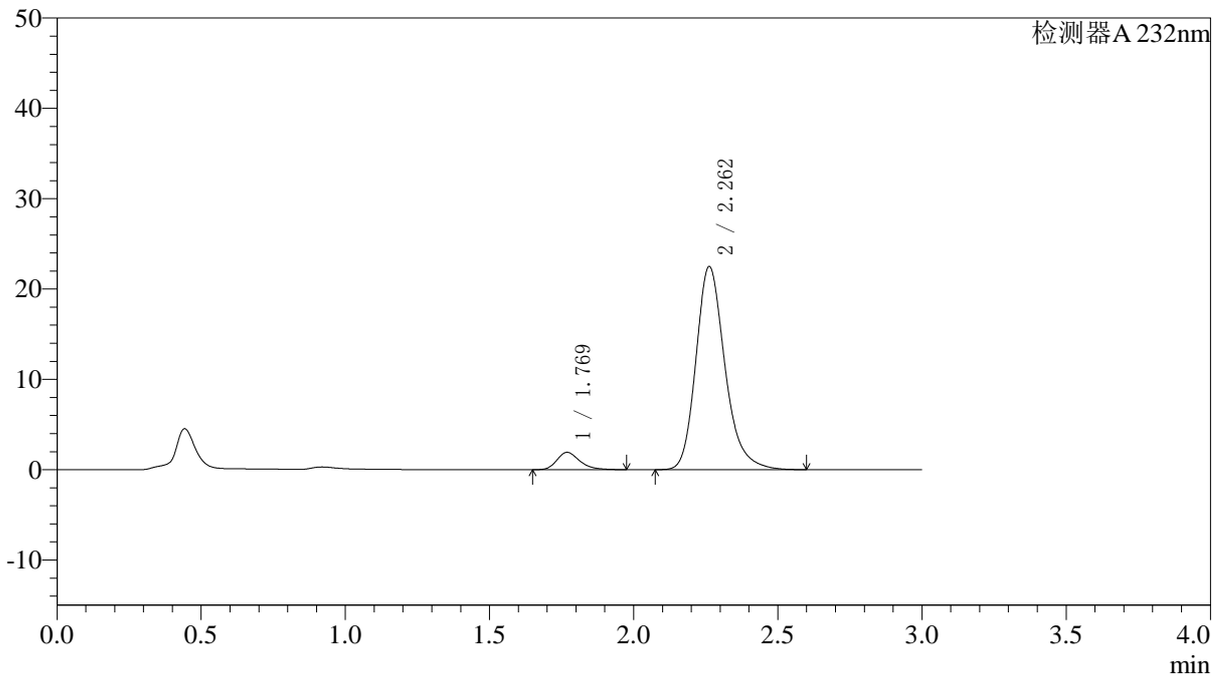
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	9322	5.643	1802	2661	1.142	--
2	2.262	155874	94.357	22240	2540	1.229	3.113
总计		165196	100.000	24042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2130-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

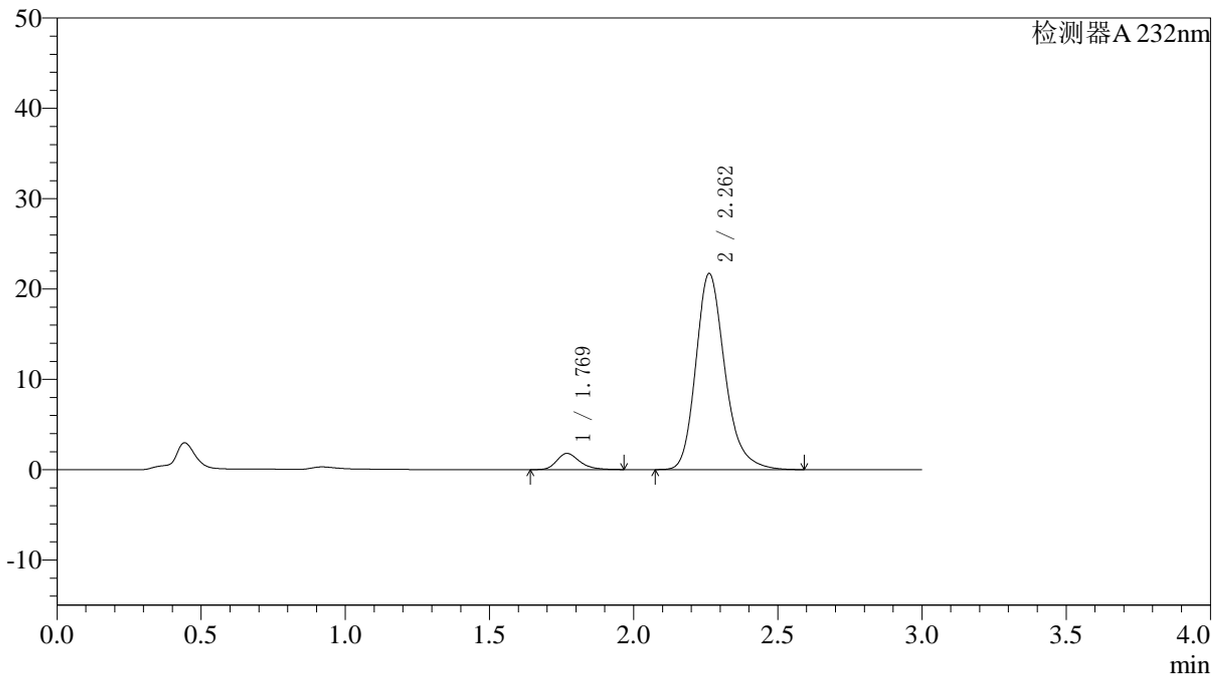
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10597	6.297	1917	2478	1.278	--
2	2.262	157676	93.703	22491	2543	1.231	3.068
总计		168273	100.000	24409			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2133-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:32:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

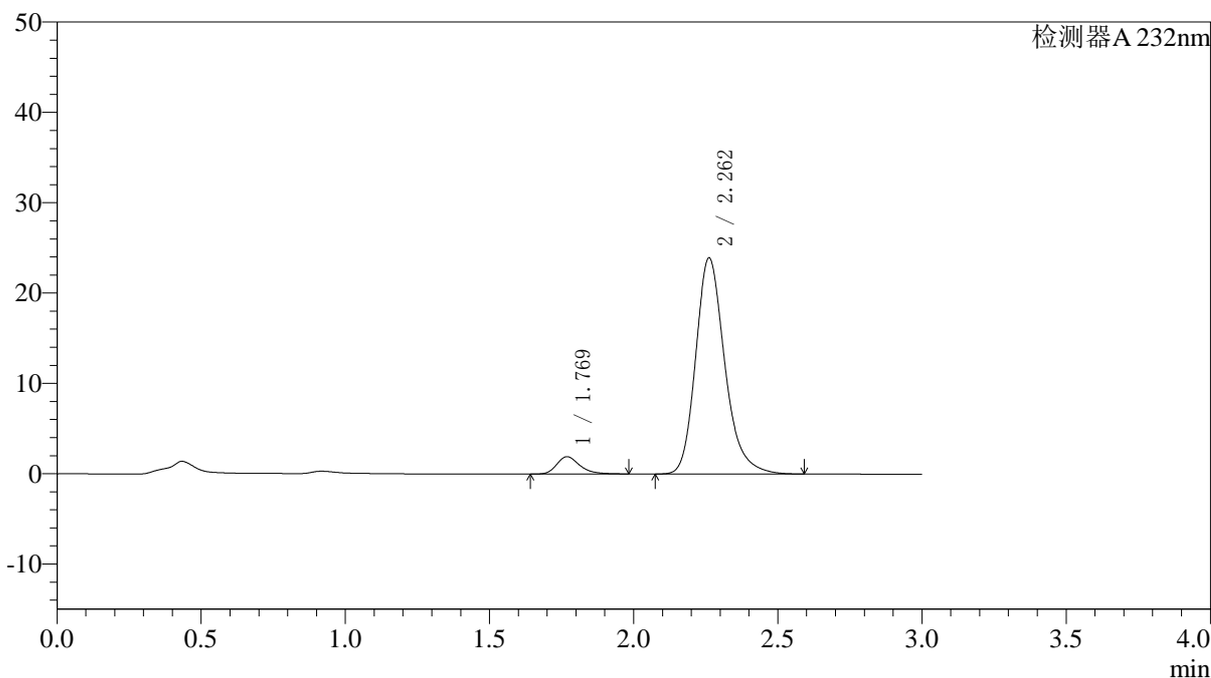
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	9878	6.091	1786	2473	1.276	--
2	2.262	152298	93.909	21708	2538	1.232	3.065
总计		162176	100.000	23494			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2134-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:35:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

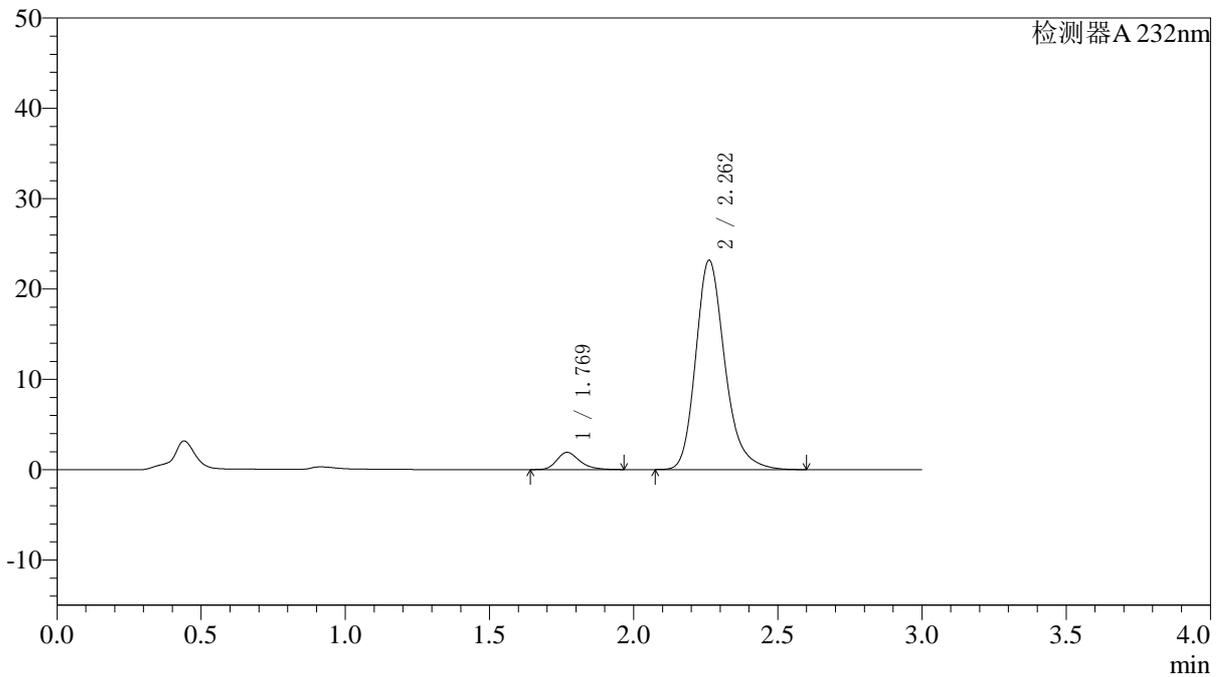
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10656	5.954	1912	2471	1.290	--
2	2.262	168313	94.046	23917	2522	1.232	3.057
总计		178969	100.000	25829			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2136-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

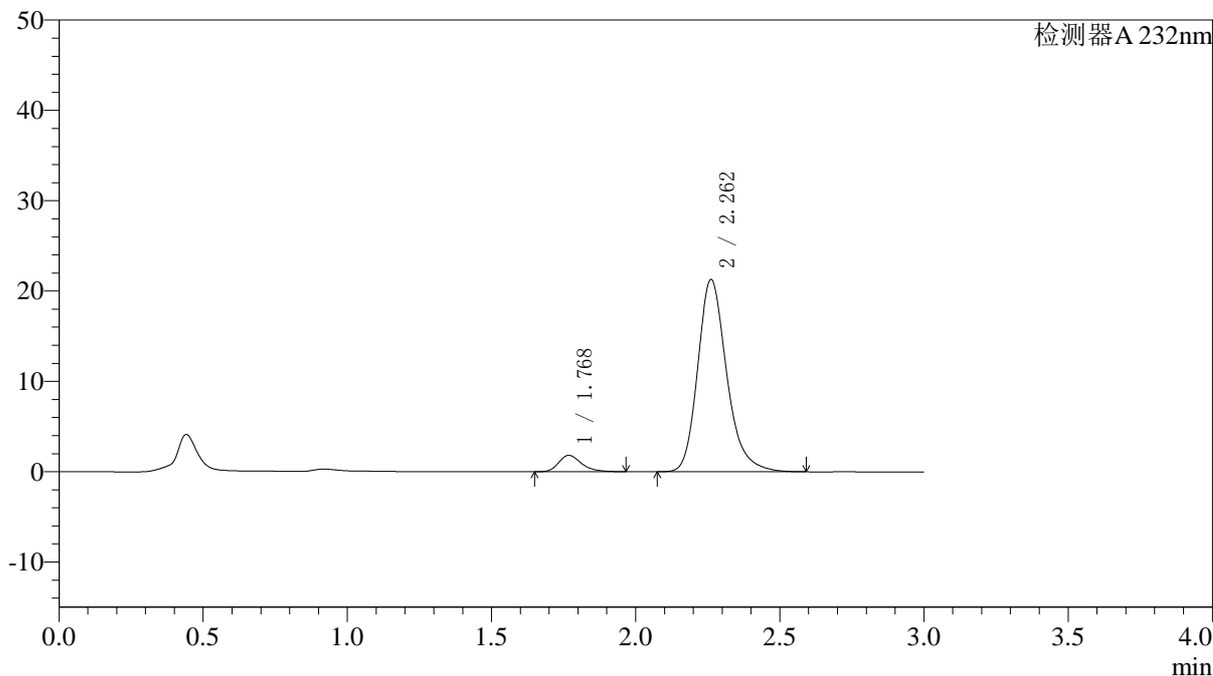
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10512	6.061	1903	2480	1.280	--
2	2.262	162931	93.939	23162	2526	1.233	3.060
总计		173443	100.000	25065			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2137-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:45:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

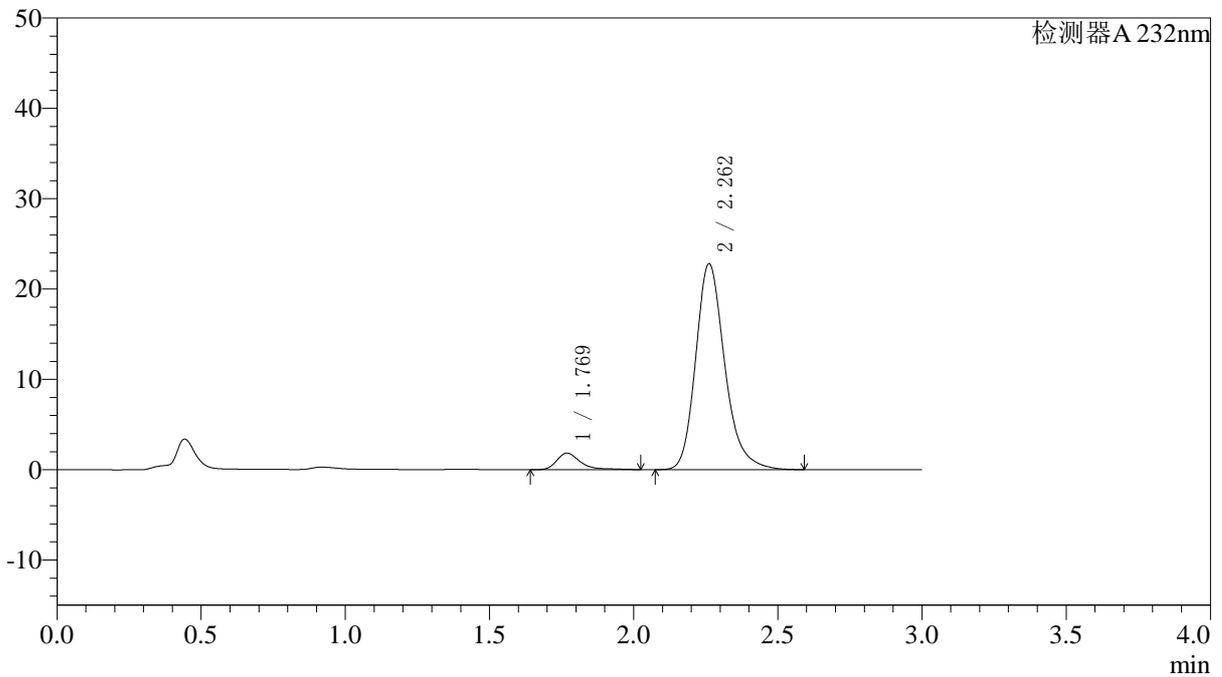
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10065	6.326	1814	2480	1.278	--
2	2.262	149052	93.674	21269	2548	1.232	3.071
总计		159117	100.000	23083			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2138-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:49:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

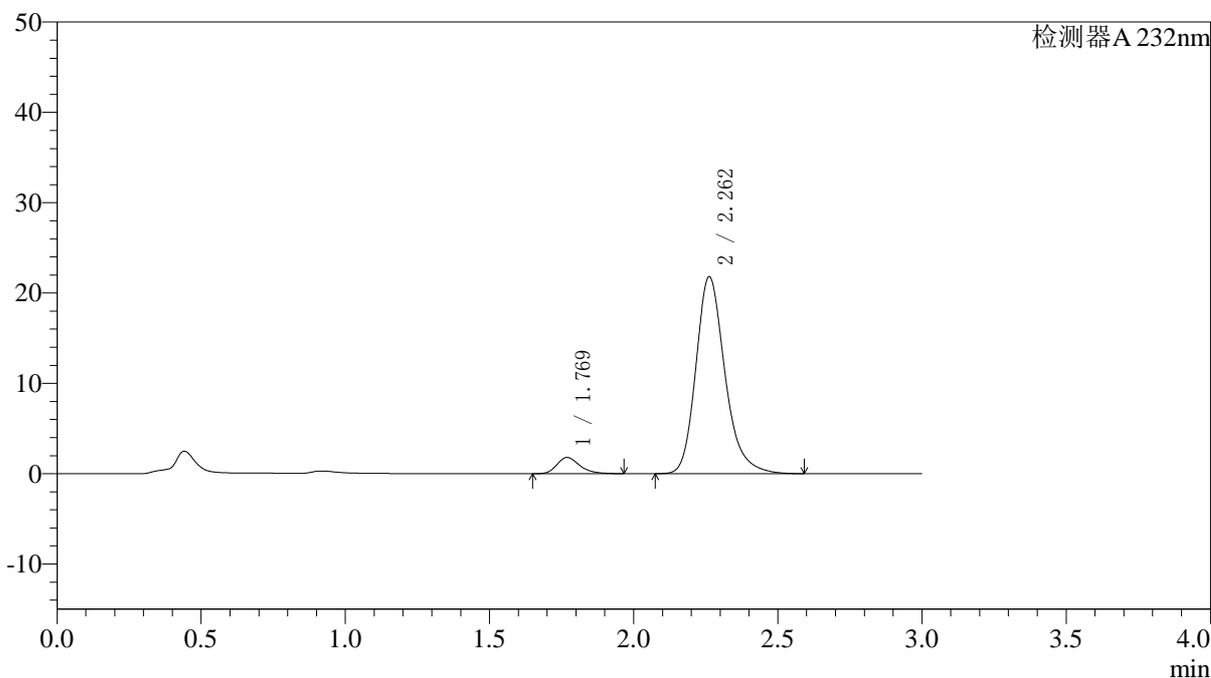
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10469	6.137	1828	2462	1.473	--
2	2.262	160116	93.863	22788	2534	1.230	3.060
总计		170585	100.000	24616			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2139-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

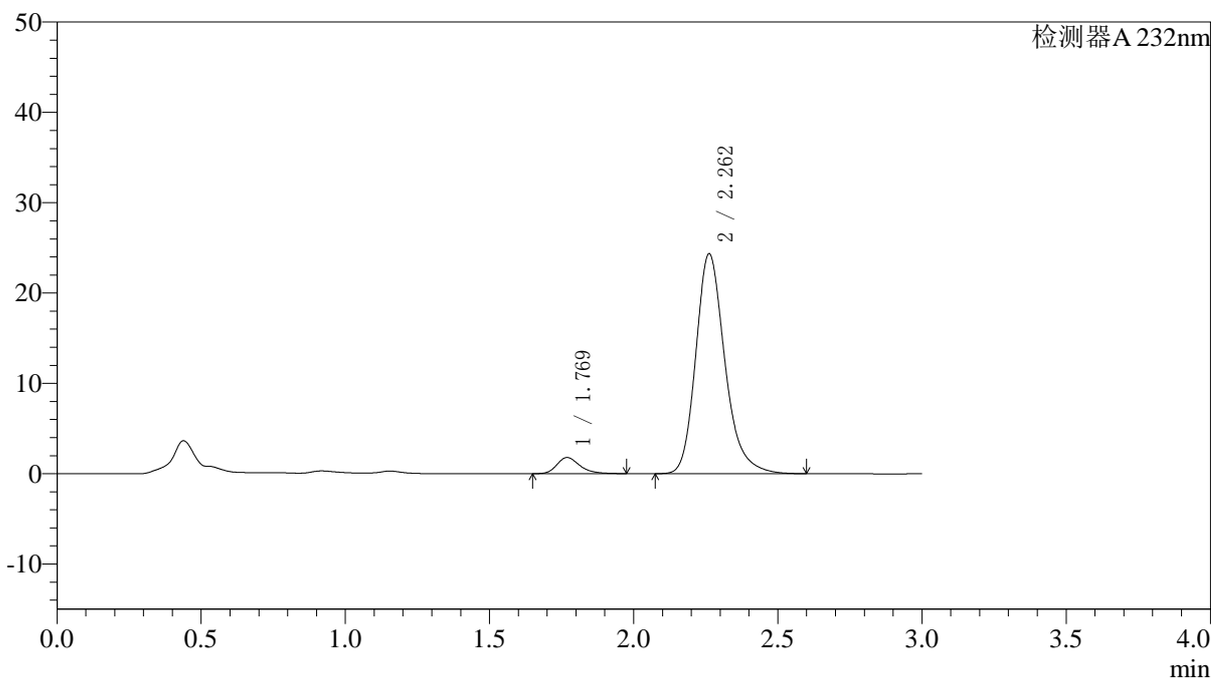
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	9952	6.106	1798	2476	1.279	--
2	2.262	153054	93.894	21808	2539	1.232	3.066
总计		163007	100.000	23606			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2142-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:02:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

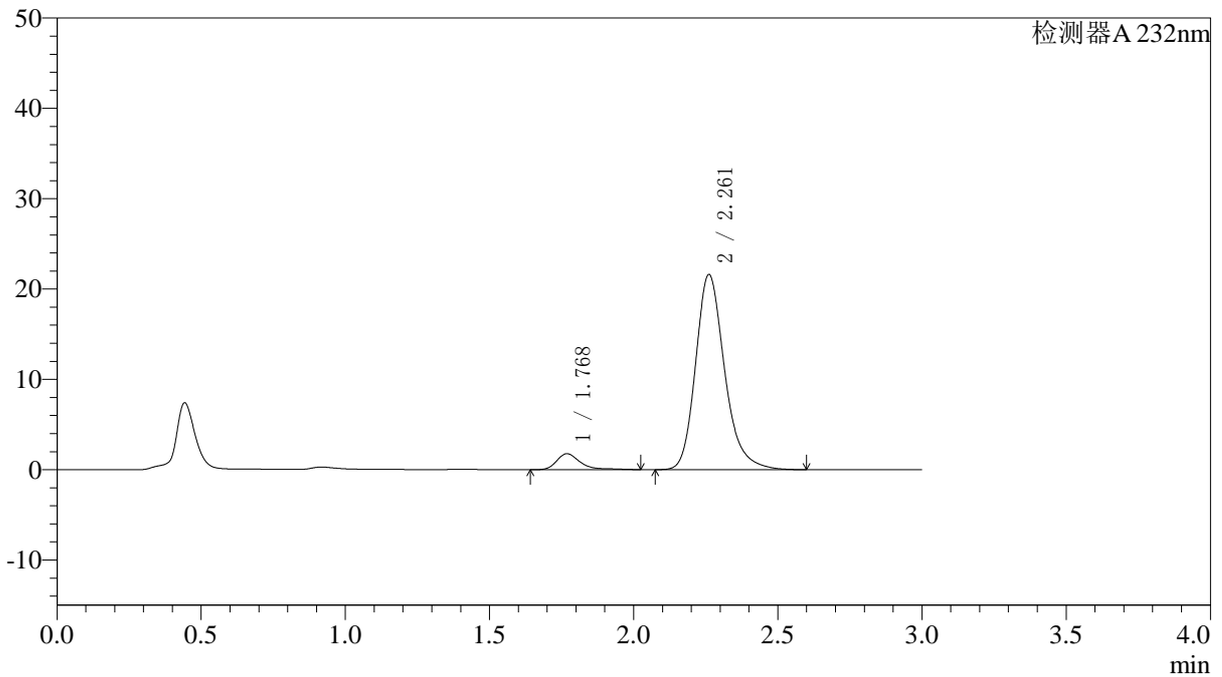
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	9896	5.469	1782	2468	1.281	--
2	2.262	171043	94.531	24341	2535	1.233	3.060
总计		180939	100.000	26123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2143-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:06:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

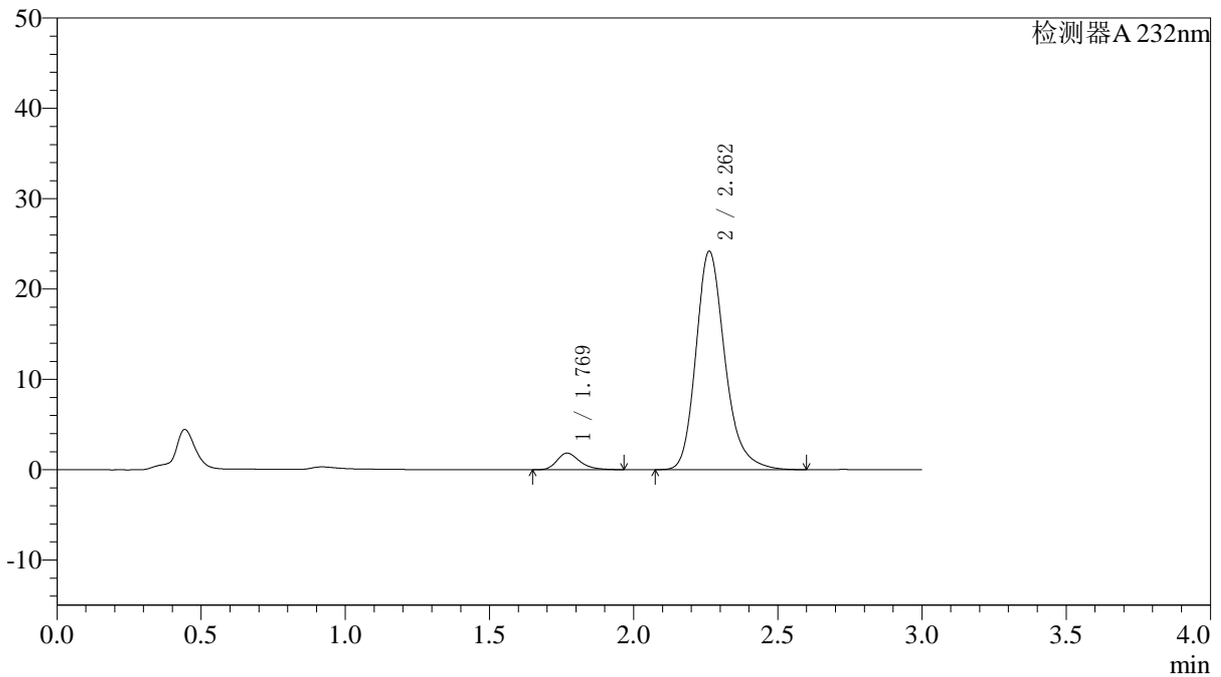
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10078	6.238	1765	2490	1.502	--
2	2.261	151486	93.762	21587	2546	1.233	3.070
总计		161564	100.000	23352			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2144-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:09:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

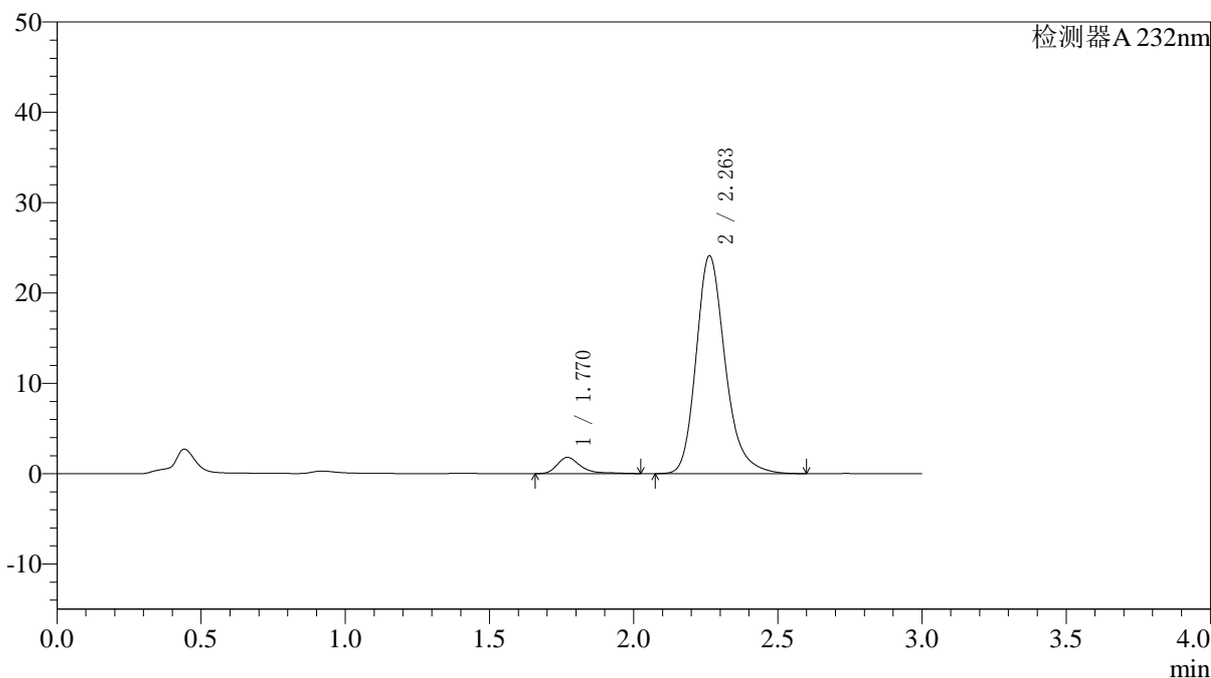
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10149	5.655	1838	2484	1.284	--
2	2.262	169310	94.345	24186	2558	1.233	3.072
总计		179459	100.000	26025			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2146-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

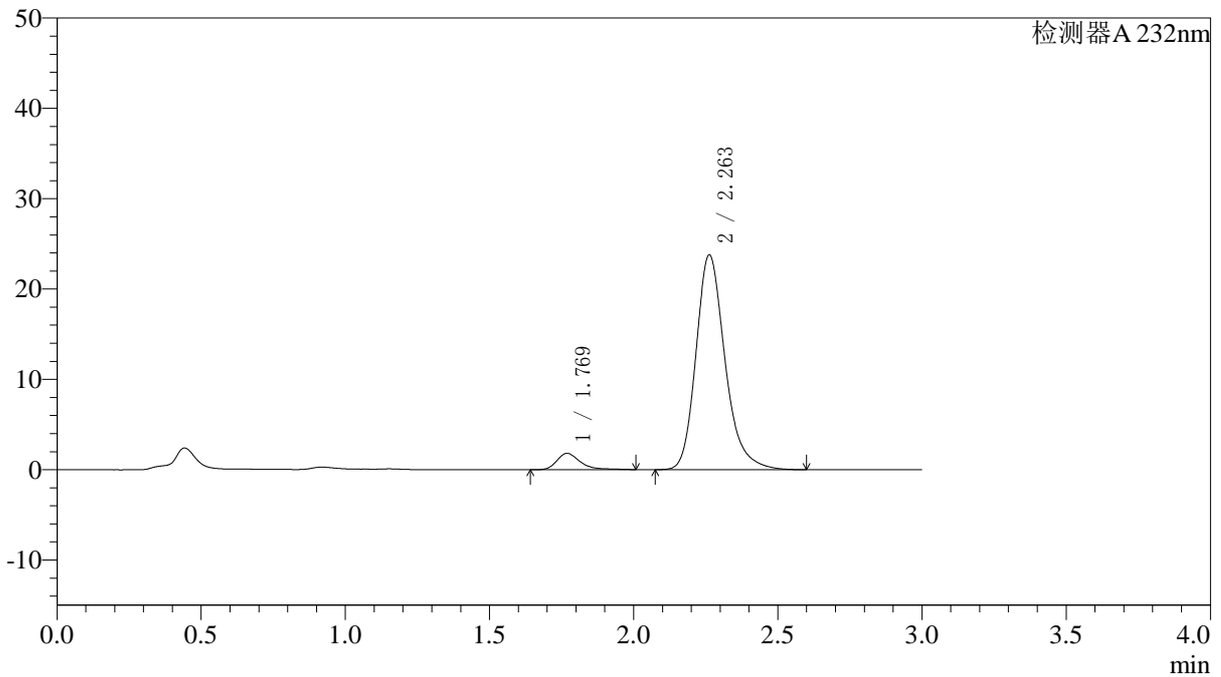
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10248	5.706	1797	2478	1.491	--
2	2.263	169359	94.294	24126	2542	1.233	3.064
总计		179608	100.000	25923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2147-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

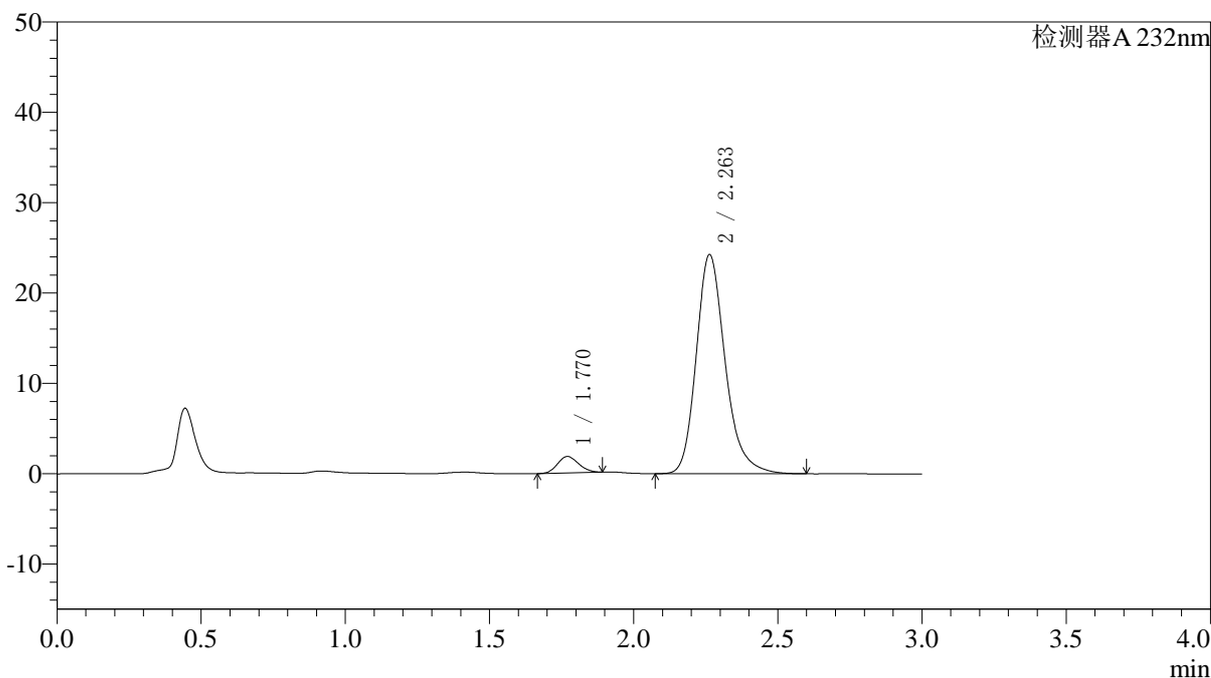
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10198	5.763	1807	2476	1.374	--
2	2.263	166750	94.237	23789	2549	1.235	3.069
总计		176948	100.000	25596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2148-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:23:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

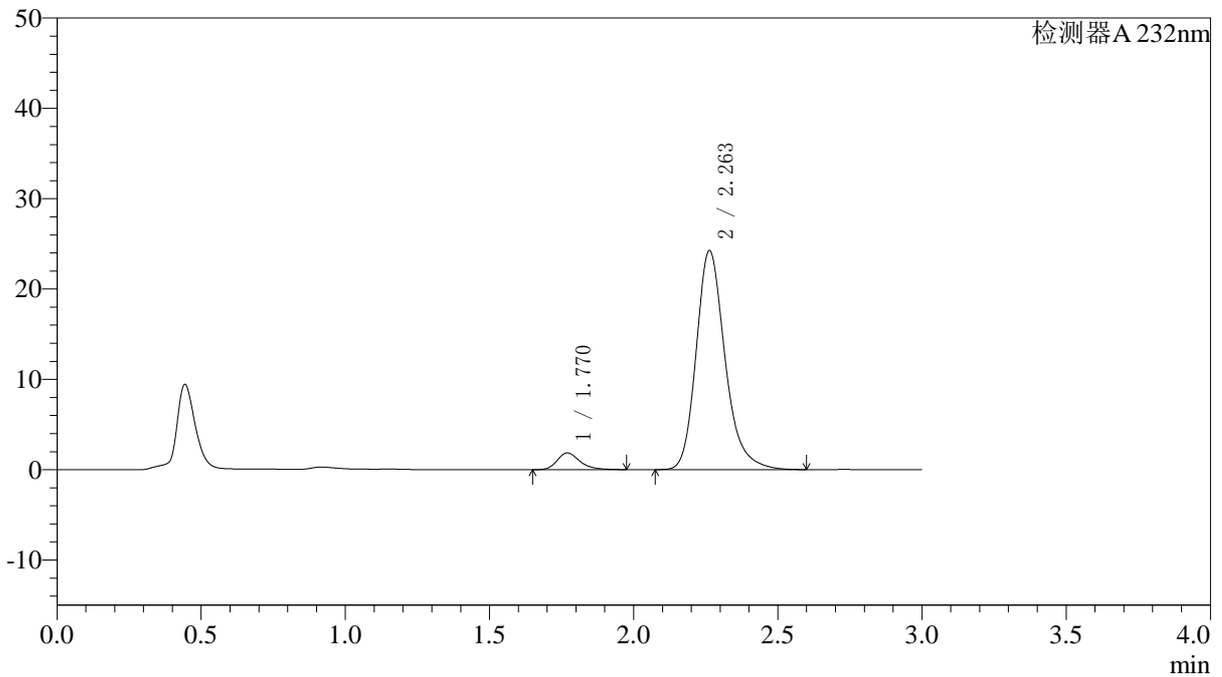
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	9247	5.173	1820	2720	1.124	--
2	2.263	169508	94.827	24268	2570	1.232	3.137
总计		178755	100.000	26088			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2149-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

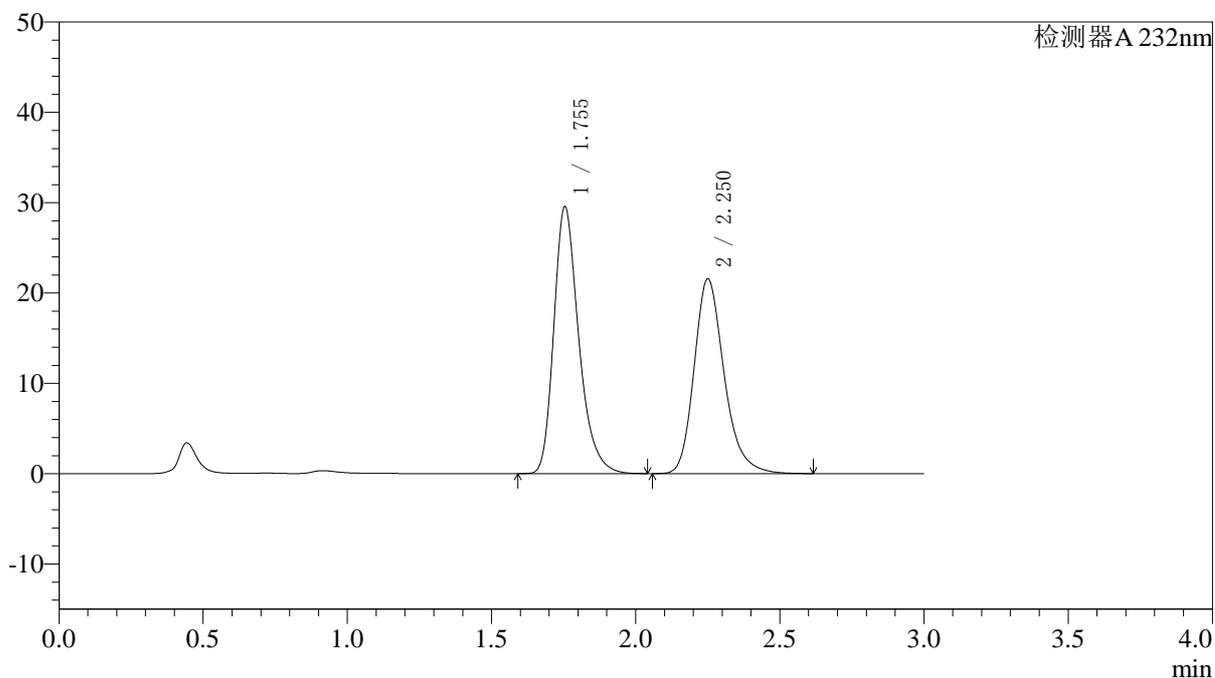
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10157	5.672	1848	2507	1.285	--
2	2.263	168911	94.328	24256	2587	1.234	3.088
总计		179068	100.000	26104			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2150-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

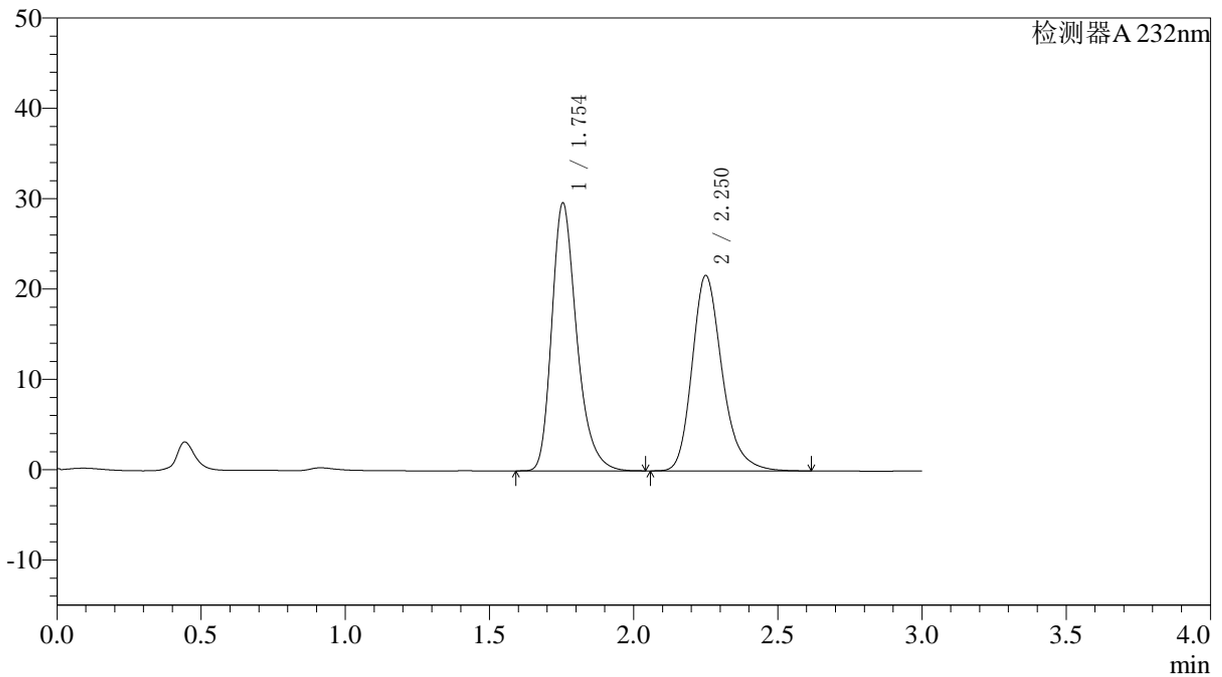
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	177804	53.224	29549	2058	1.292	--
2	2.250	156261	46.776	21501	2351	1.241	2.914
总计		334065	100.000	51050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2151-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

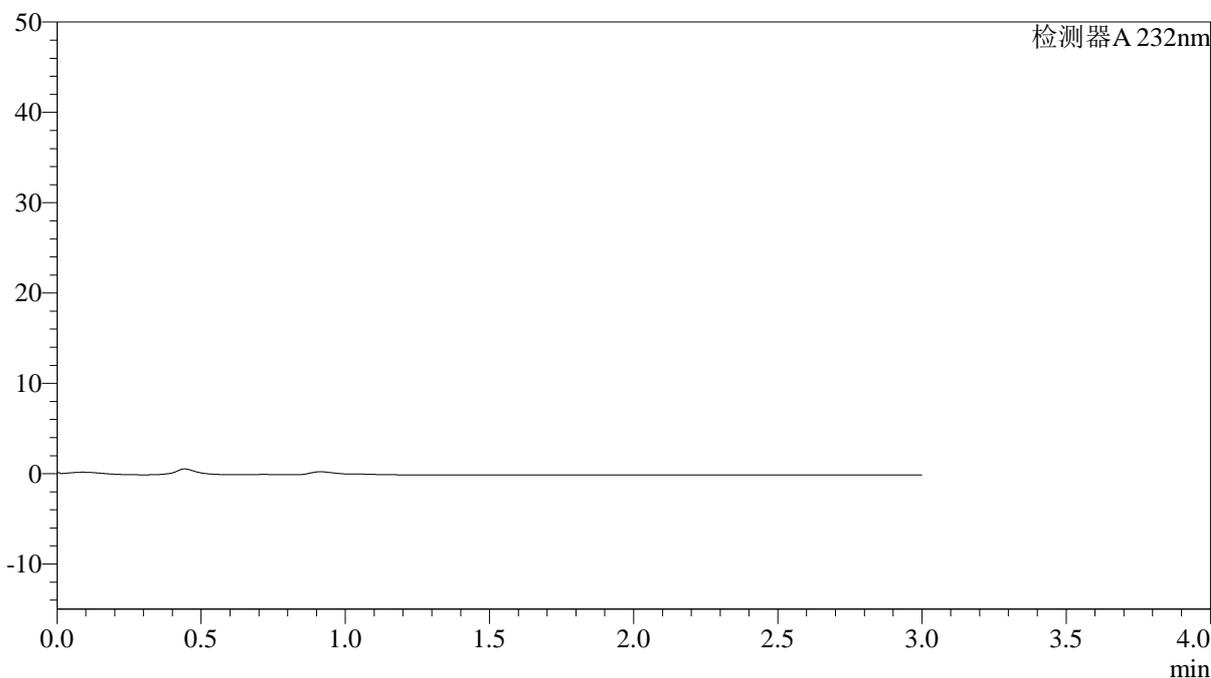
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	178625	53.235	29662	2056	1.292	--
2	2.250	156917	46.765	21578	2349	1.242	2.912
总计		335542	100.000	51240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2152-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:37:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

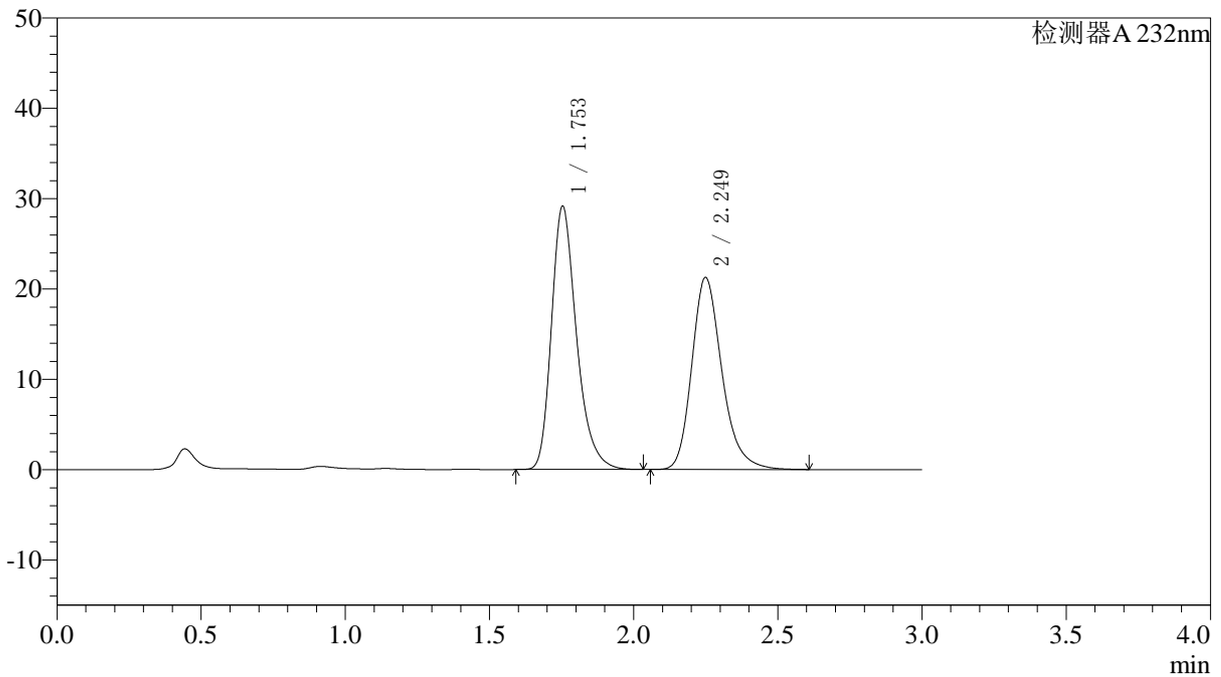
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2153-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:40:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

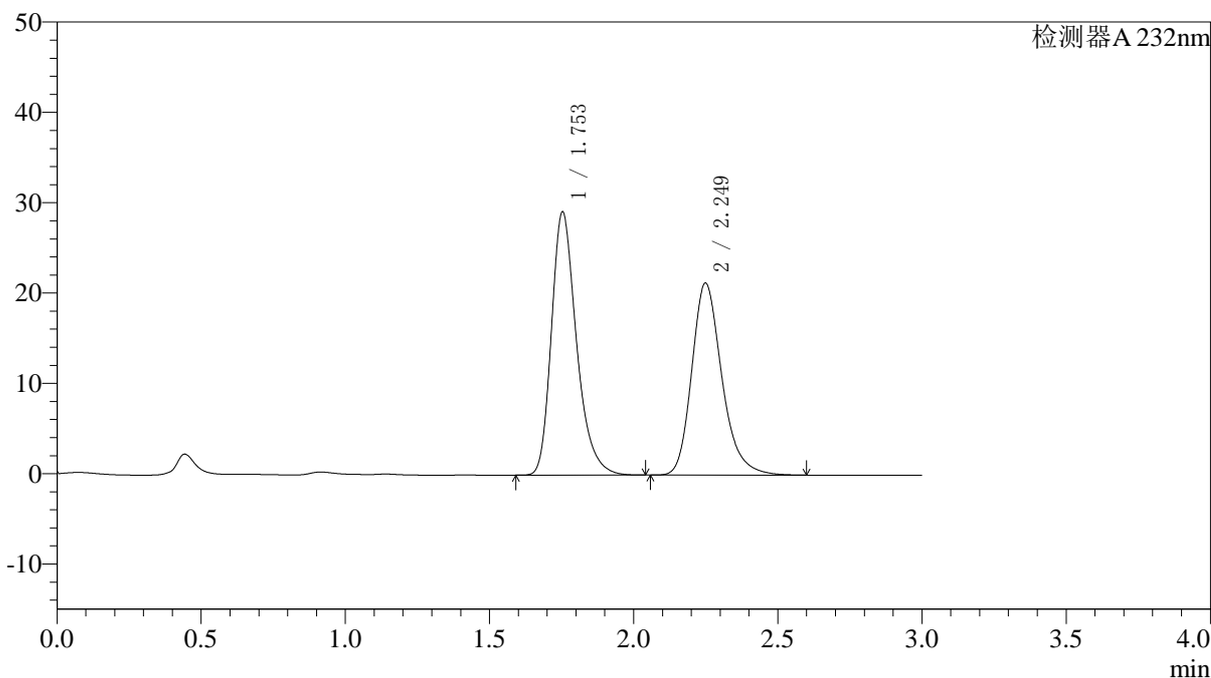
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	176319	53.249	29126	2032	1.293	--
2	2.249	154801	46.751	21237	2328	1.243	2.899
总计		331120	100.000	50363			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2154-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

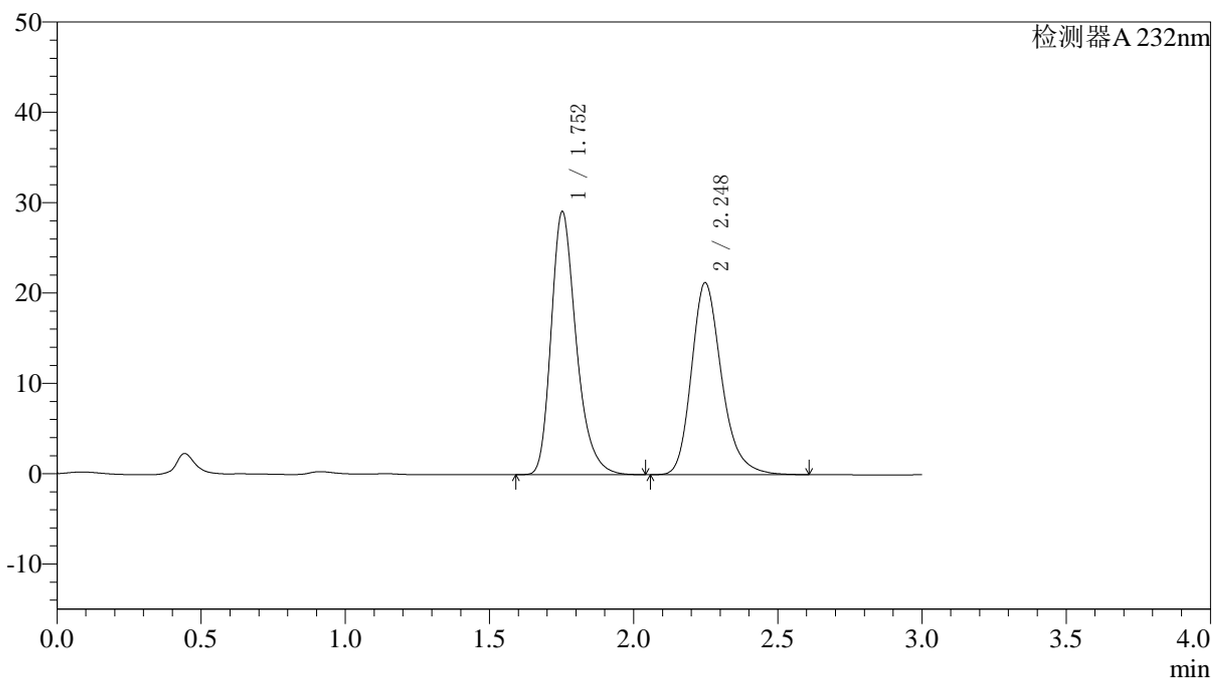
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	176320	53.264	29110	2031	1.294	--
2	2.249	154710	46.736	21234	2328	1.243	2.899
总计		331030	100.000	50344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2155-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

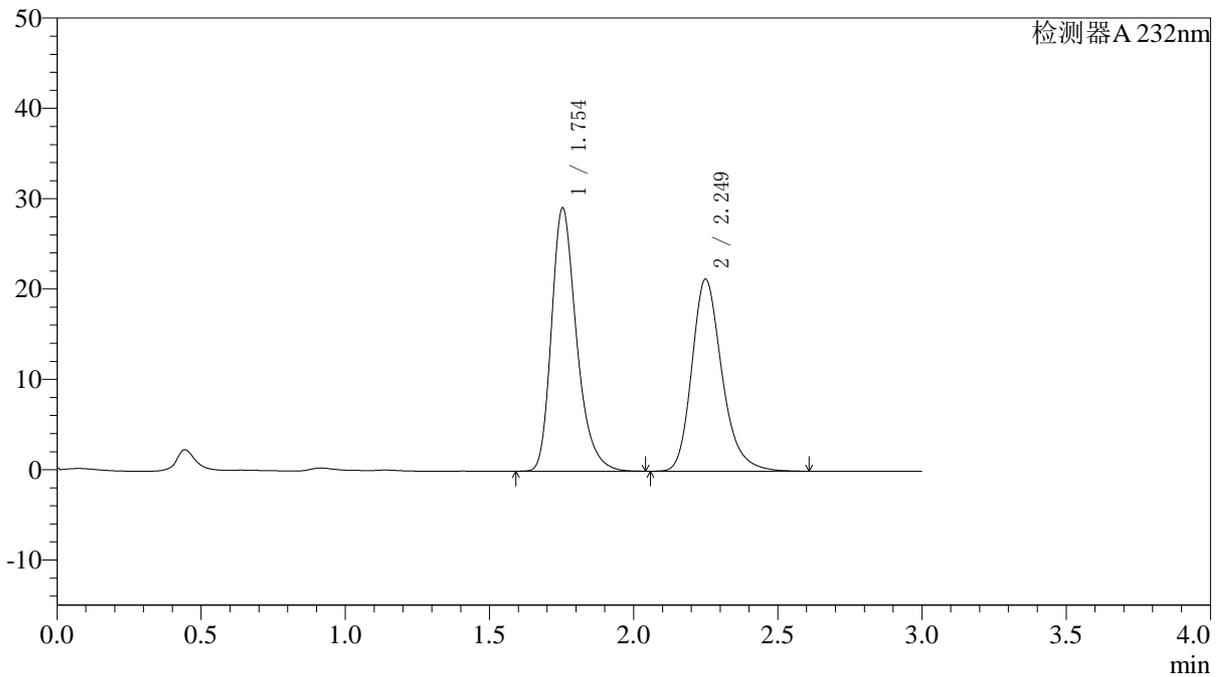
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	176268	53.244	29057	2031	1.295	--
2	2.248	154790	46.756	21253	2326	1.243	2.899
总计		331058	100.000	50310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2156-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

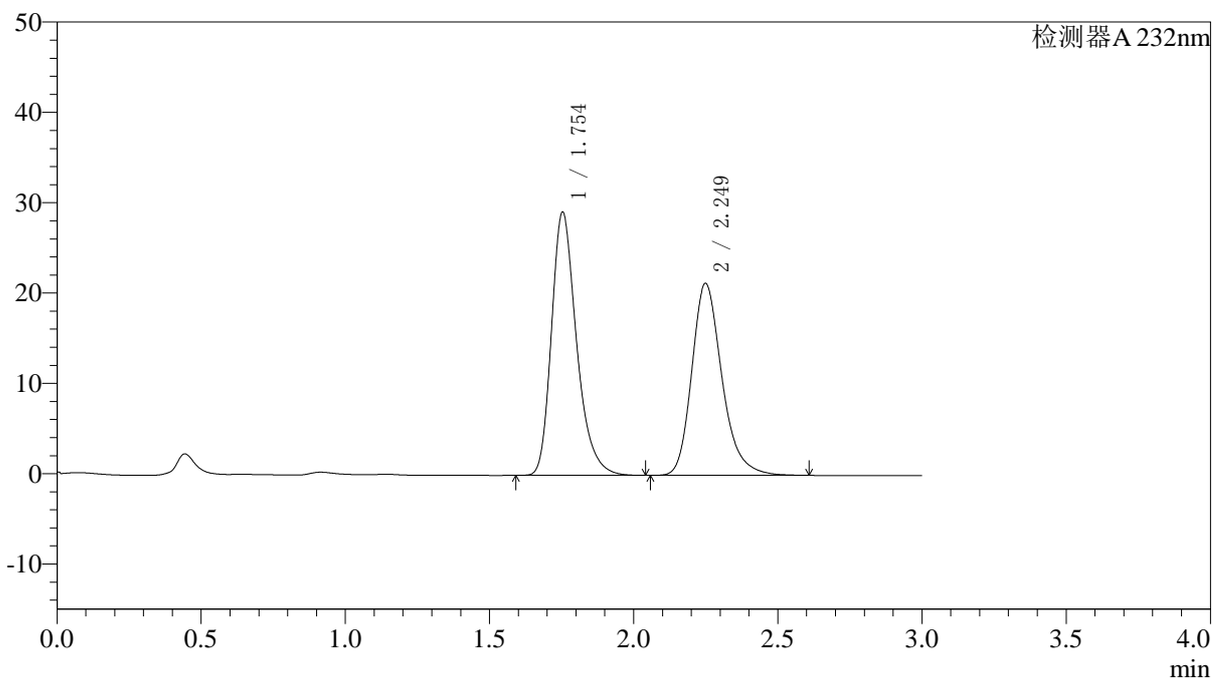
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	176397	53.257	29123	2032	1.294	--
2	2.249	154820	46.743	21232	2328	1.243	2.899
总计		331217	100.000	50355			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2157-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

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	176368	53.258	29123	2033	1.294	--
2	2.249	154791	46.742	21233	2329	1.244	2.899
总计		331159	100.000	50356			



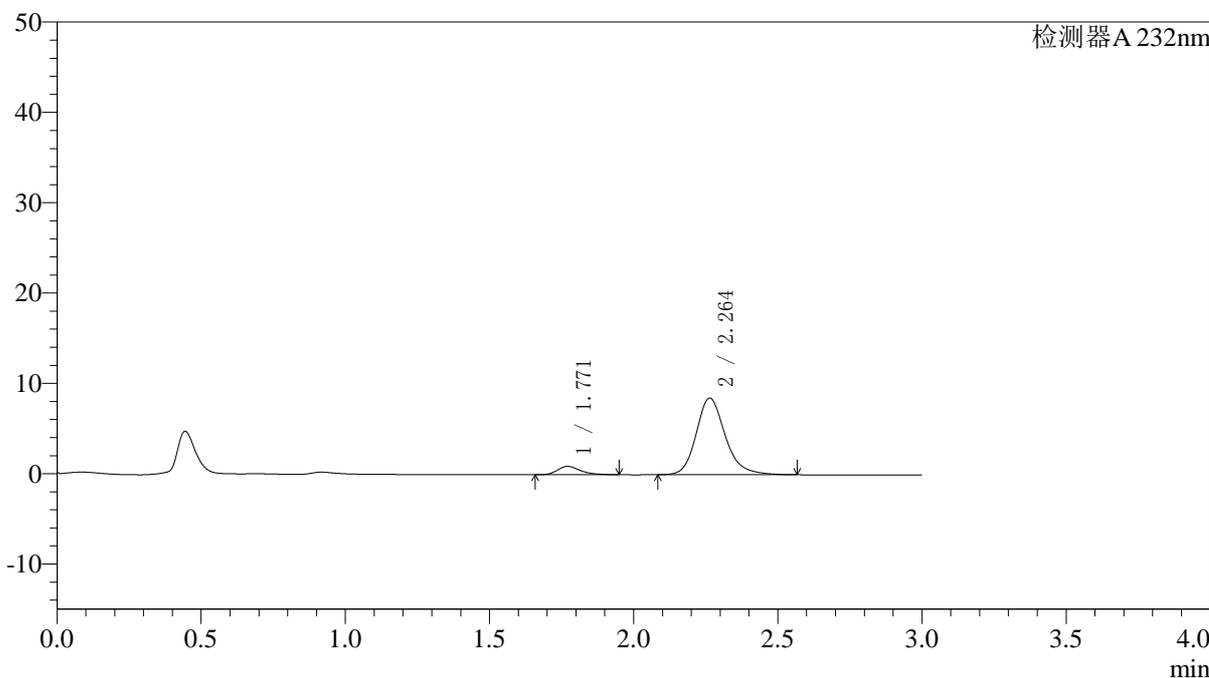
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2158-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

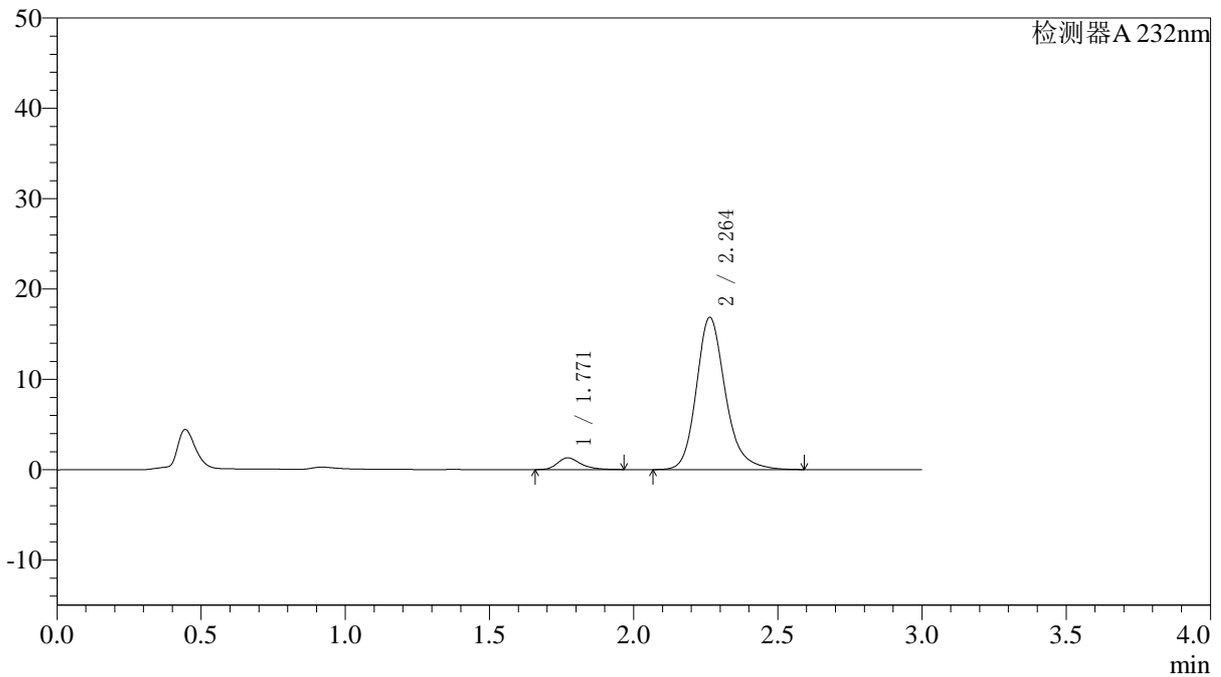
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	5101	7.884	927	2491	1.294	--
2	2.264	59593	92.116	8496	2563	1.199	3.074
总计		64694	100.000	9423			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2159-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:01:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	7277	5.806	1302	2436	1.315	--
2	2.264	118054	94.194	16856	2581	1.207	3.063
总计		125331	100.000	18158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2160-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/23 15:04:35

实验者: xiechaojun

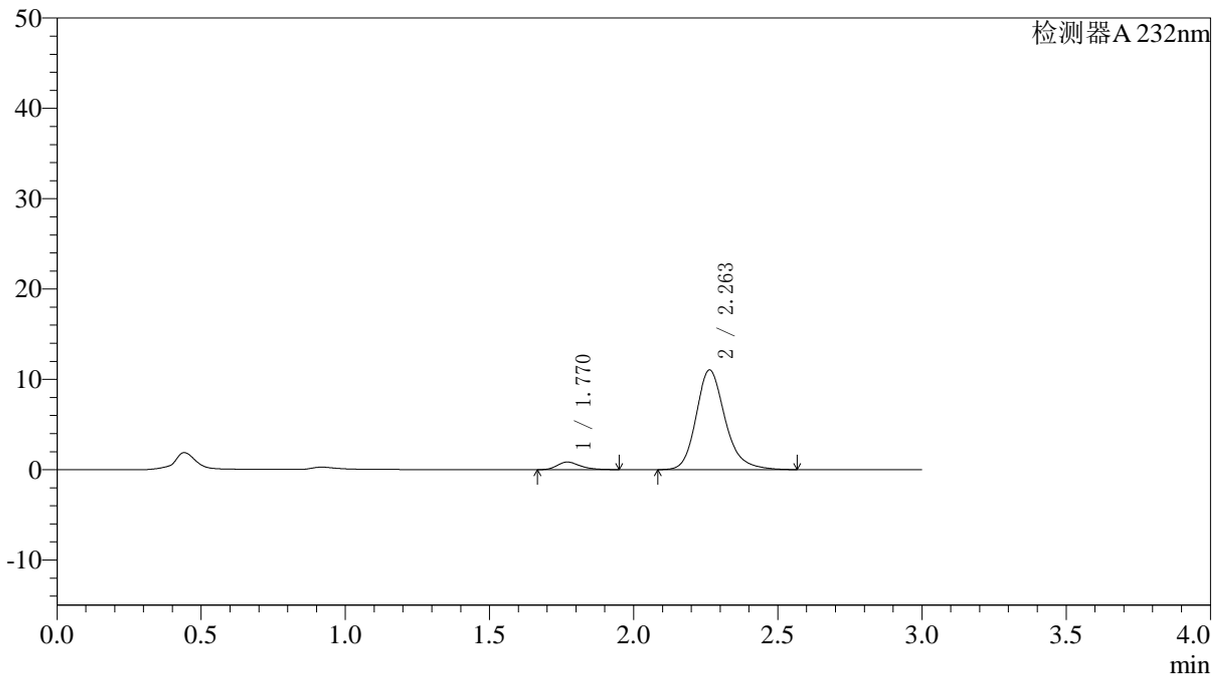
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

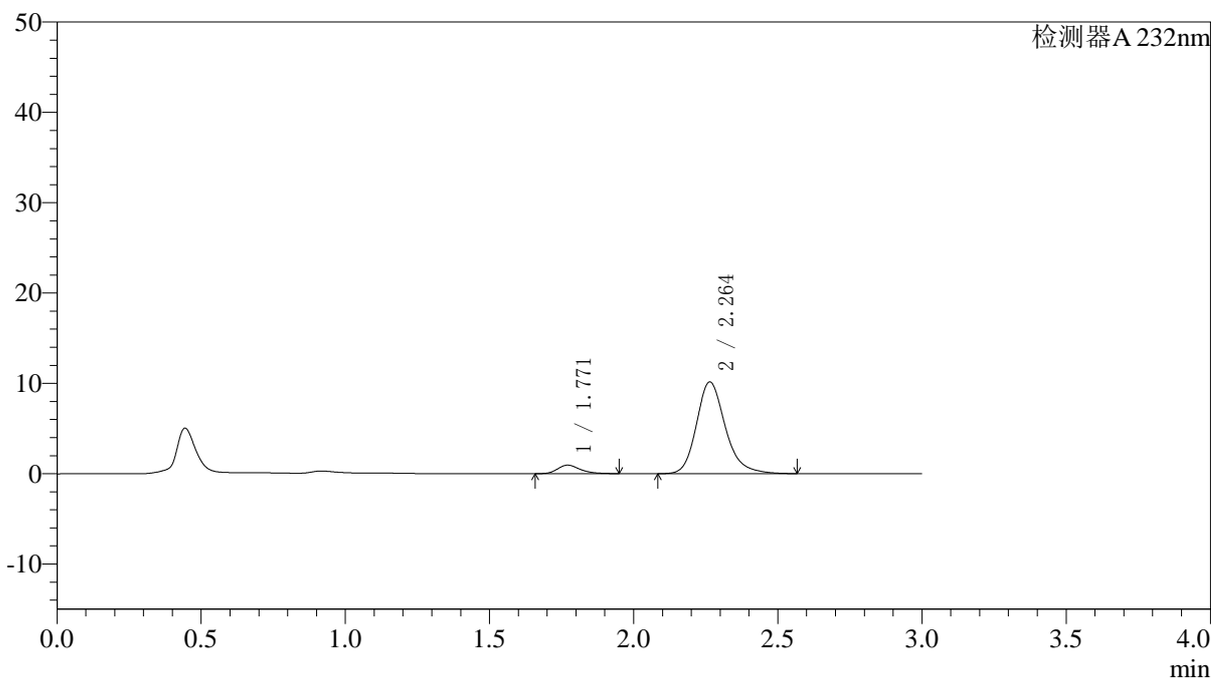
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	4666	5.700	844	2472	1.301	--
2	2.263	77202	94.300	11038	2570	1.211	3.073
总计		81868	100.000	11882			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2161-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:08:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	5162	6.788	945	2519	1.275	--
2	2.264	70883	93.212	10164	2586	1.215	3.090
总计		76045	100.000	11108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2162-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/23 15:11:27

实验者: xiechaojun

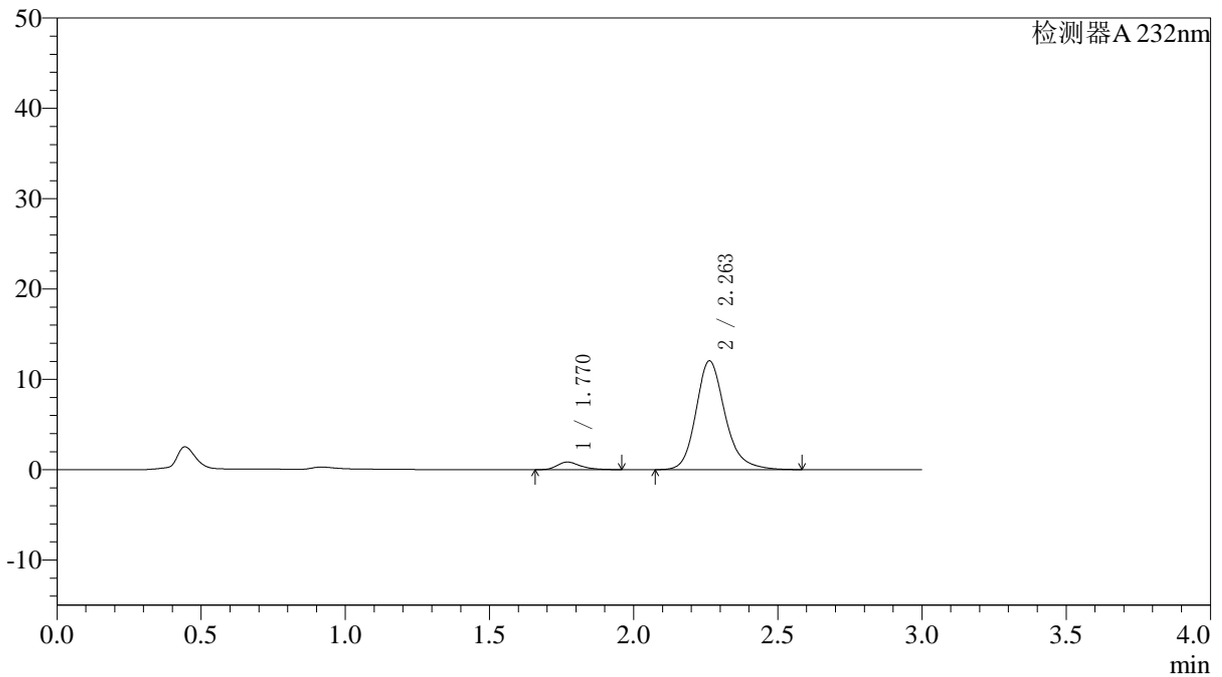
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

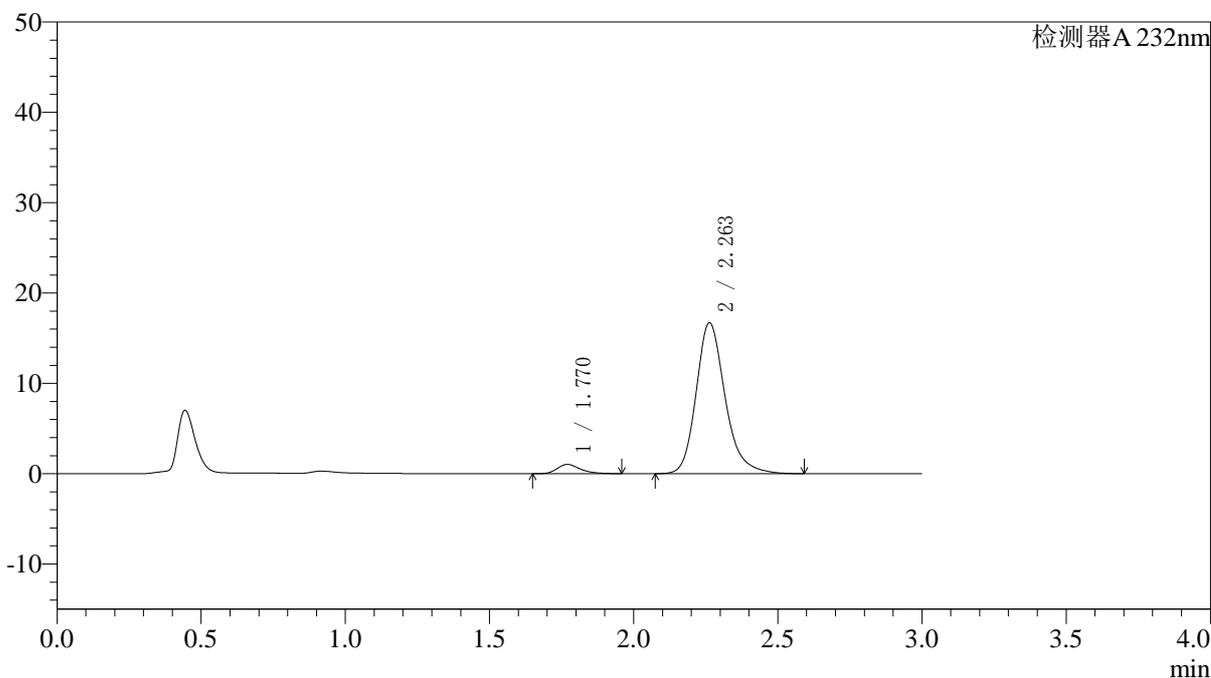
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	4719	5.273	840	2407	1.327	--
2	2.263	84770	94.727	12054	2556	1.204	3.048
总计		89488	100.000	12893			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2163-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

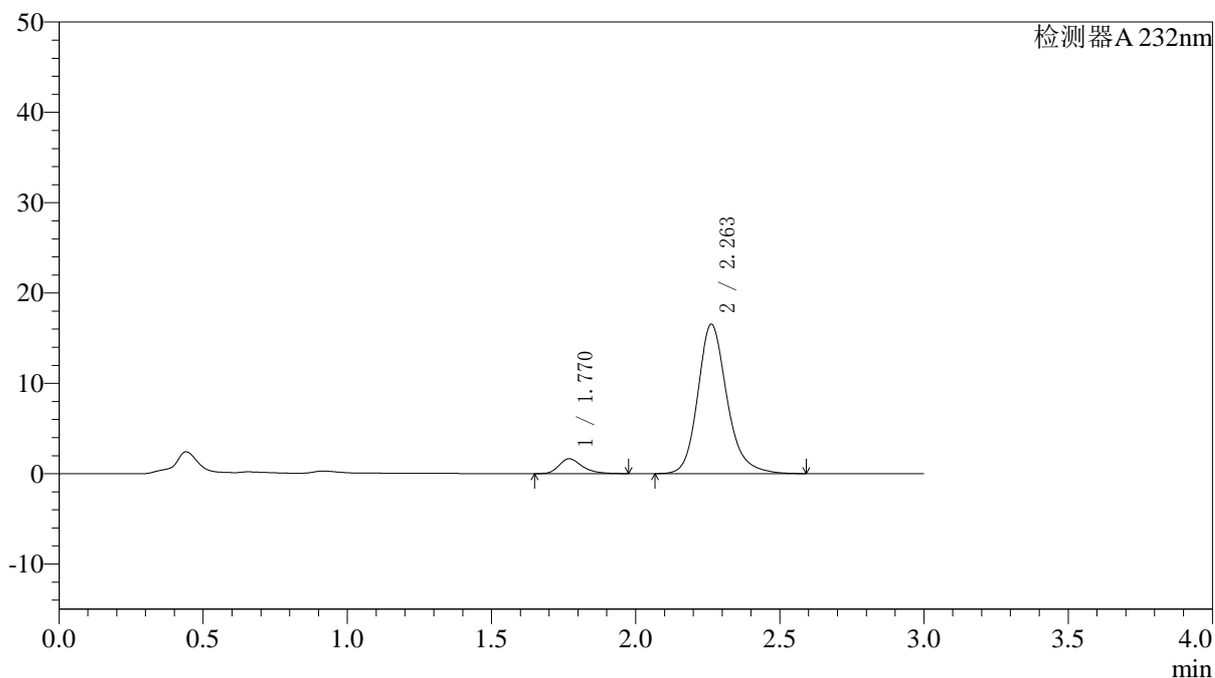
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	5713	4.661	1028	2459	1.306	--
2	2.263	116863	95.339	16713	2580	1.219	3.072
总计		122576	100.000	17741			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2164-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:18:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

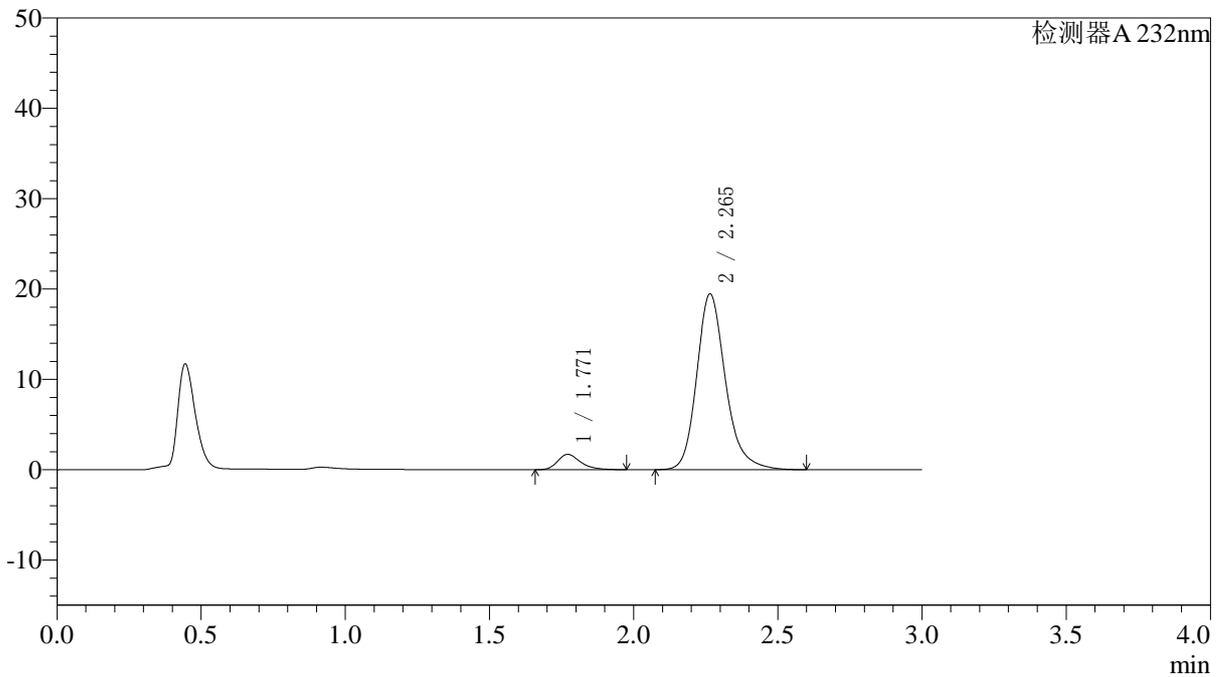
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	9213	7.326	1645	2440	1.314	--
2	2.263	116547	92.674	16542	2549	1.202	3.057
总计		125760	100.000	18188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2165-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

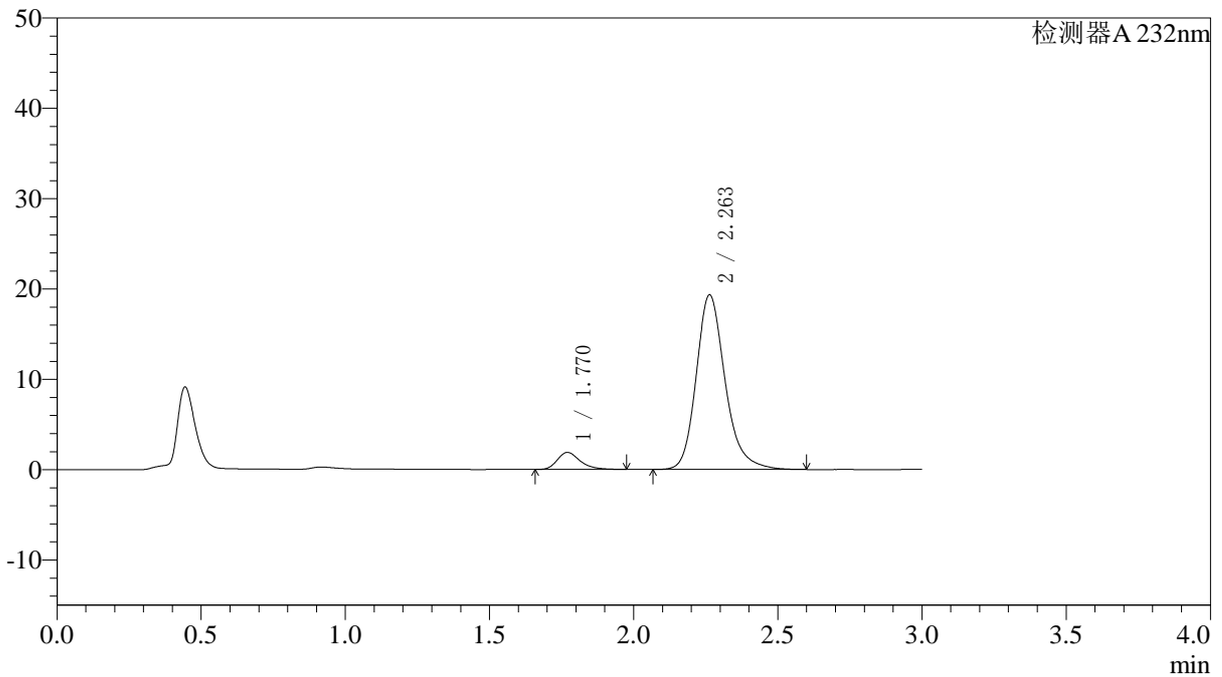
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	9416	6.506	1701	2486	1.308	--
2	2.265	135314	93.494	19447	2619	1.217	3.093
总计		144731	100.000	21148			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2166-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10460	7.195	1894	2497	1.301	--
2	2.263	134914	92.805	19340	2596	1.219	3.089
总计		145374	100.000	21234			



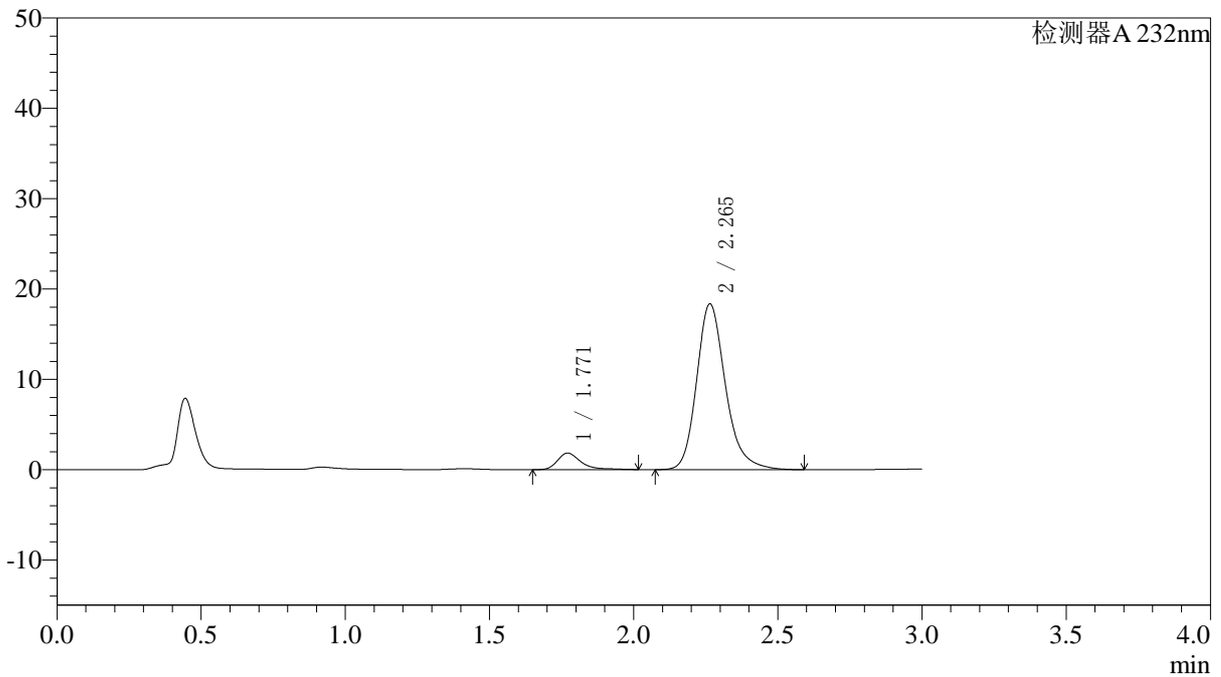
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2167-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

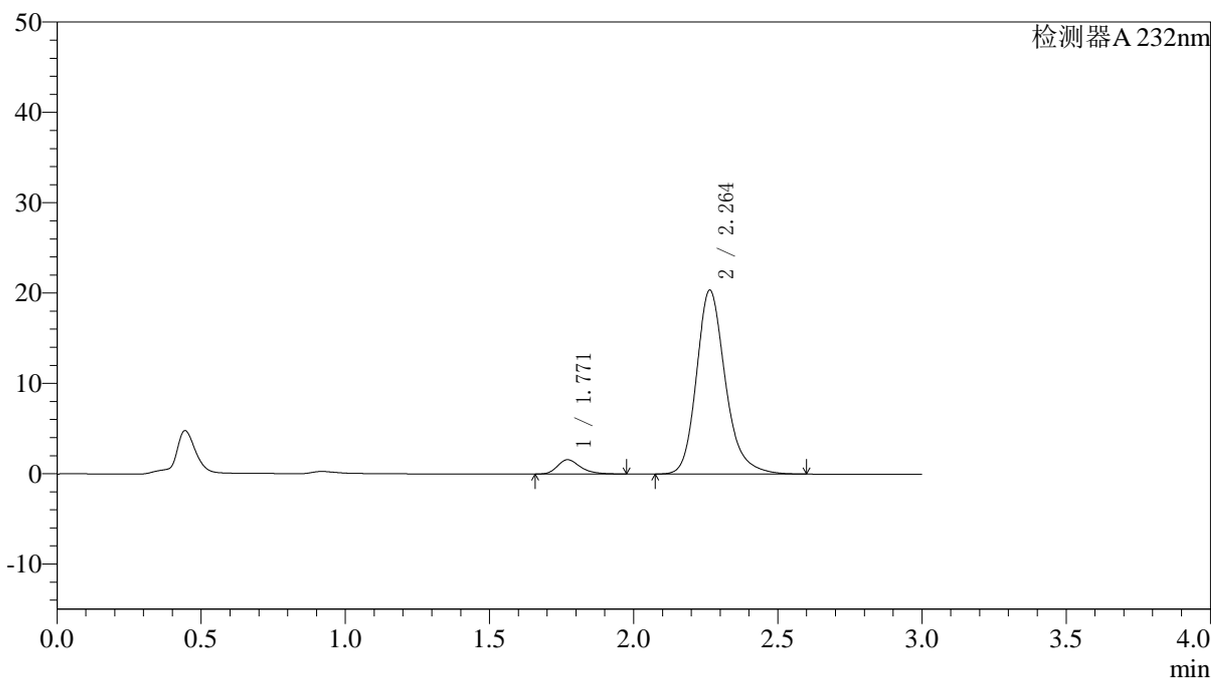
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10348	7.493	1834	2518	1.426	--
2	2.265	127747	92.507	18356	2604	1.223	3.097
总计		138094	100.000	20190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2168-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:31:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	8812	5.837	1588	2469	1.309	--
2	2.264	142172	94.163	20363	2592	1.221	3.079
总计		150984	100.000	21950			



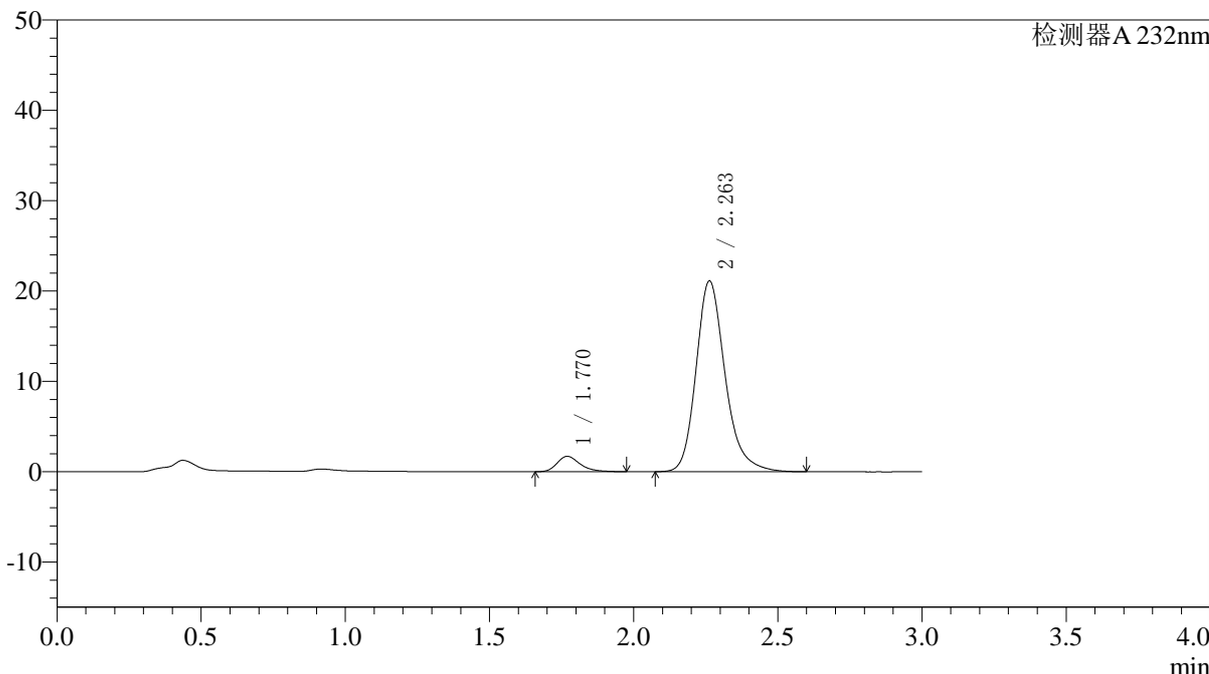
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2169-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

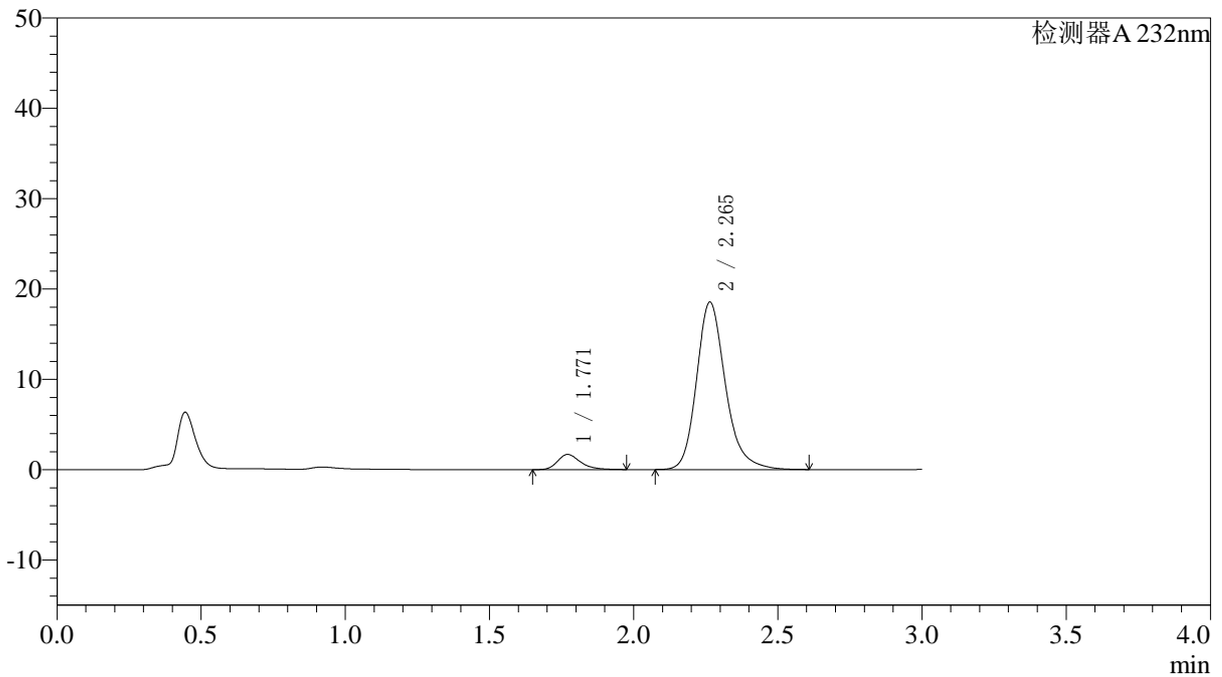
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	9478	6.015	1704	2470	1.312	--
2	2.263	148093	93.985	21131	2566	1.227	3.073
总计		157572	100.000	22835			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2170-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:38:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

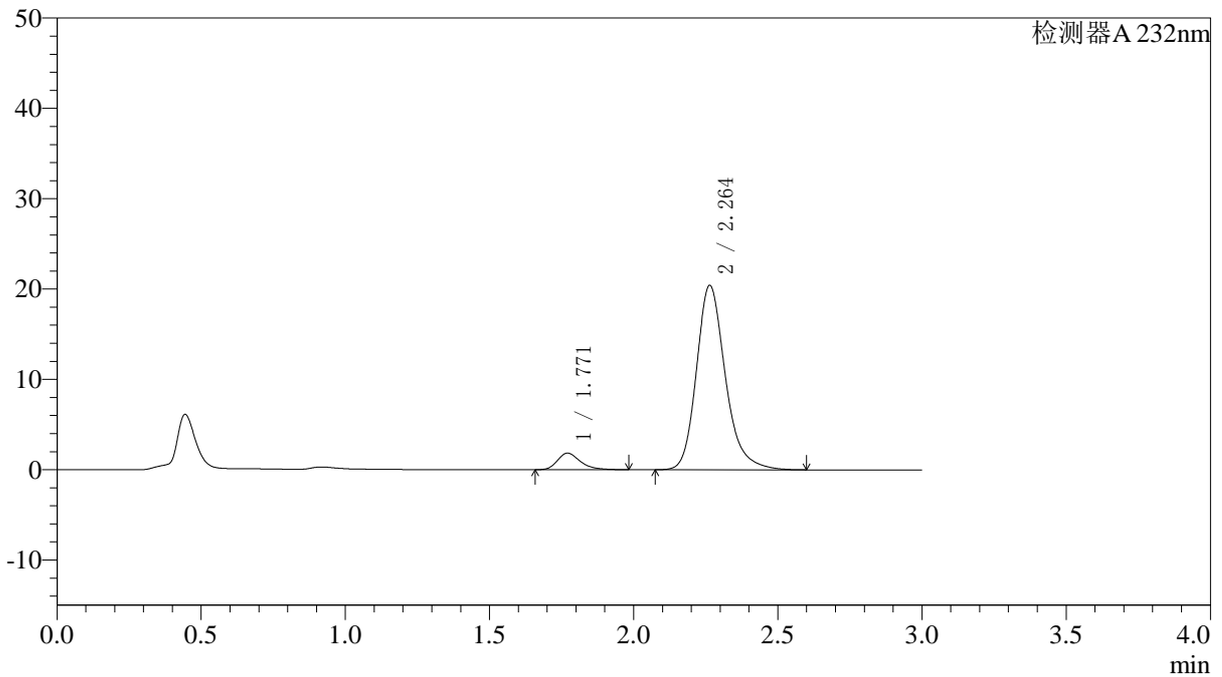
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	9296	6.702	1681	2498	1.306	--
2	2.265	129413	93.298	18534	2595	1.219	3.088
总计		138708	100.000	20214			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2171-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:42:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

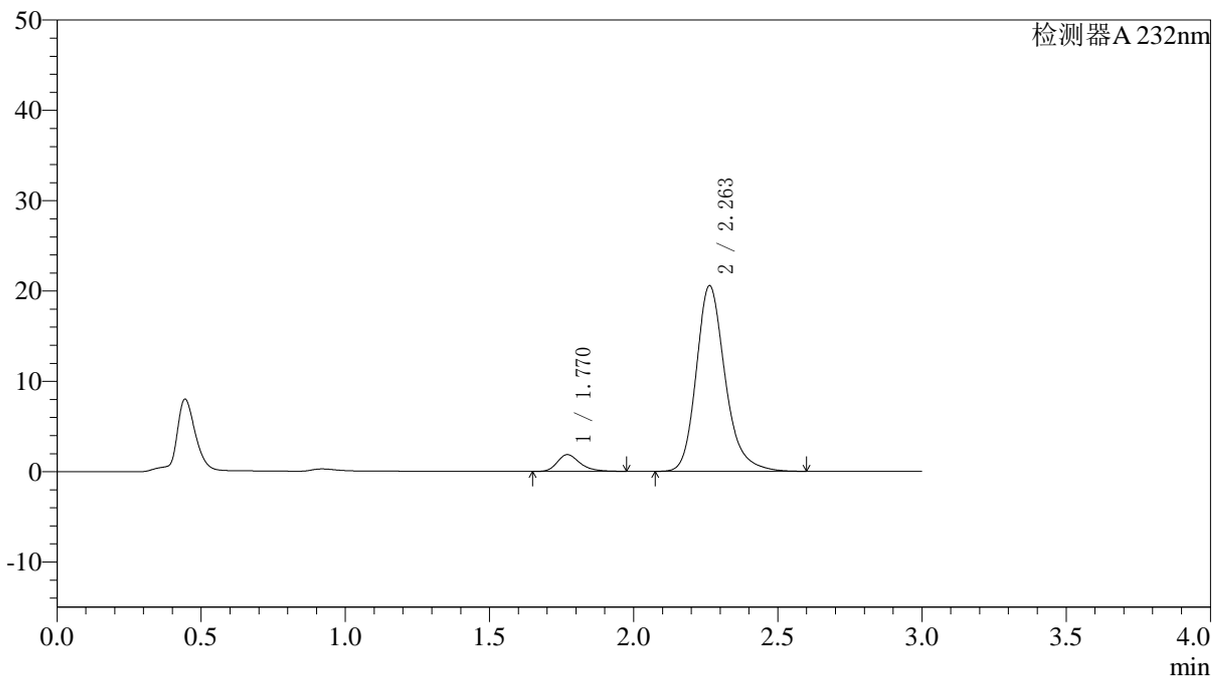
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10129	6.633	1835	2495	1.313	--
2	2.264	142585	93.367	20424	2588	1.227	3.085
总计		152714	100.000	22260			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2172-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:45:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

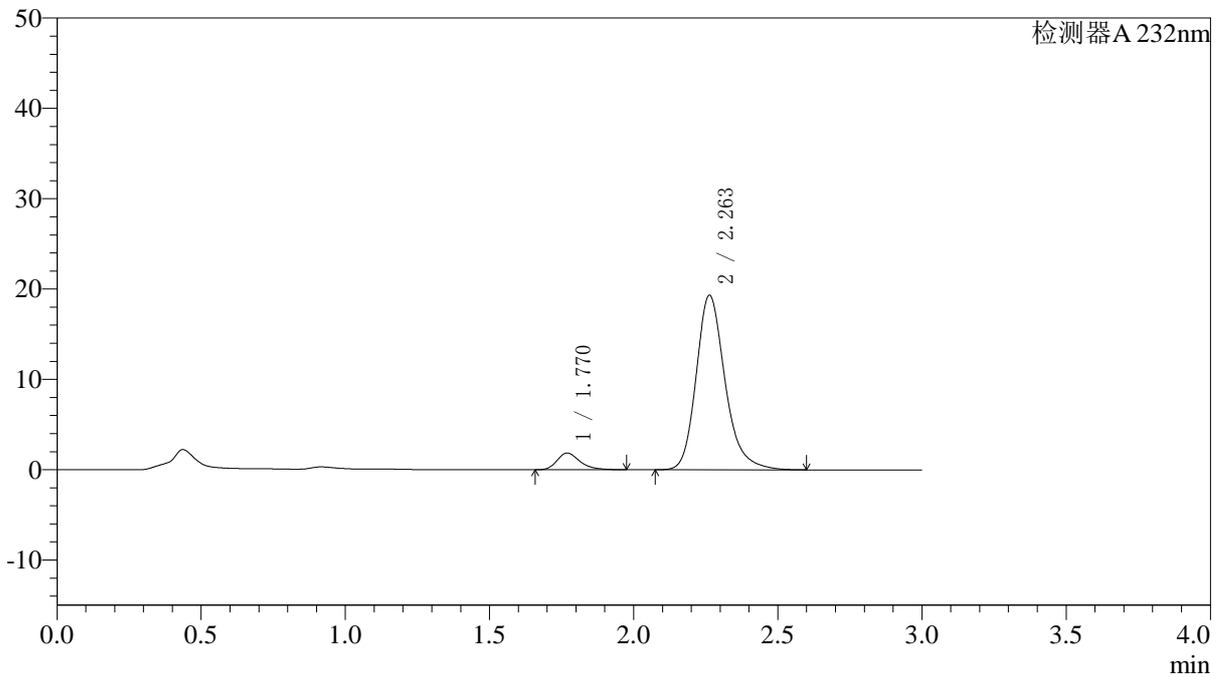
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10228	6.658	1857	2513	1.295	--
2	2.263	143396	93.342	20568	2591	1.228	3.092
总计		153625	100.000	22425			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2173-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:49:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

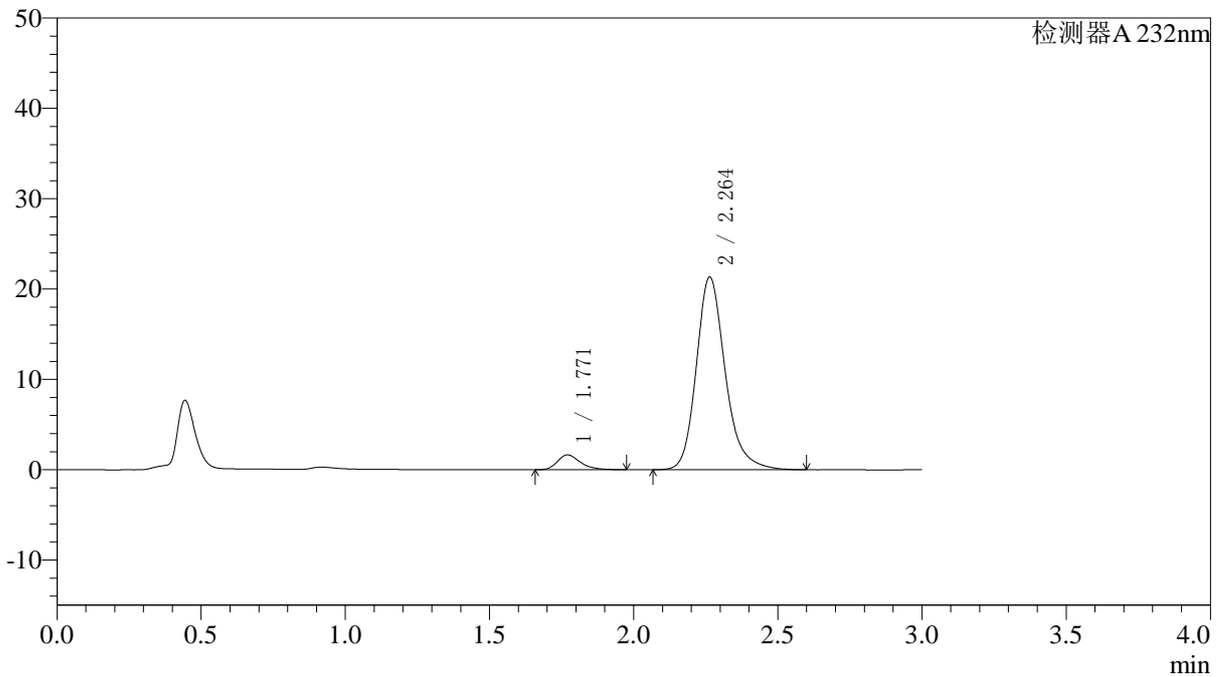
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10206	7.031	1851	2497	1.292	--
2	2.263	134942	92.969	19334	2585	1.229	3.087
总计		145148	100.000	21185			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2174-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:52:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

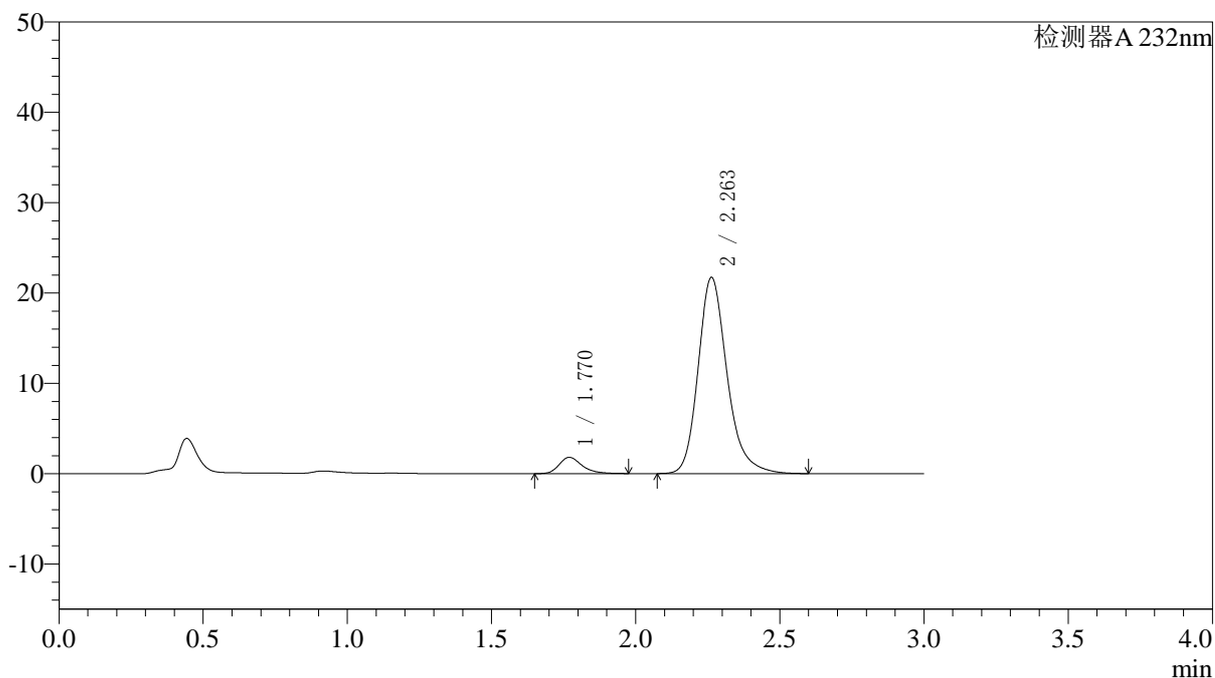
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	9133	5.775	1648	2485	1.308	--
2	2.264	149016	94.225	21346	2593	1.217	3.082
总计		158150	100.000	22995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2175-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

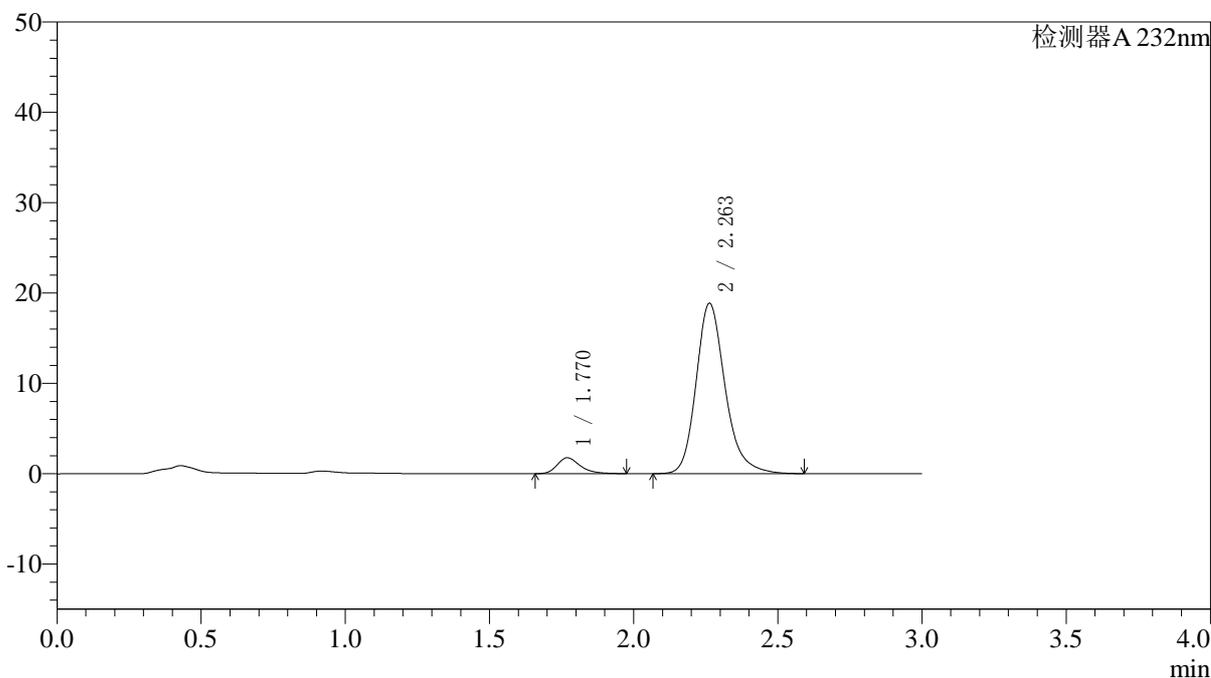
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	9974	6.170	1803	2489	1.298	--
2	2.263	151680	93.830	21726	2587	1.227	3.084
总计		161653	100.000	23528			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2176-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:59:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	9771	6.879	1759	2471	1.300	--
2	2.263	132270	93.121	18870	2566	1.221	3.071
总计		142041	100.000	20629			



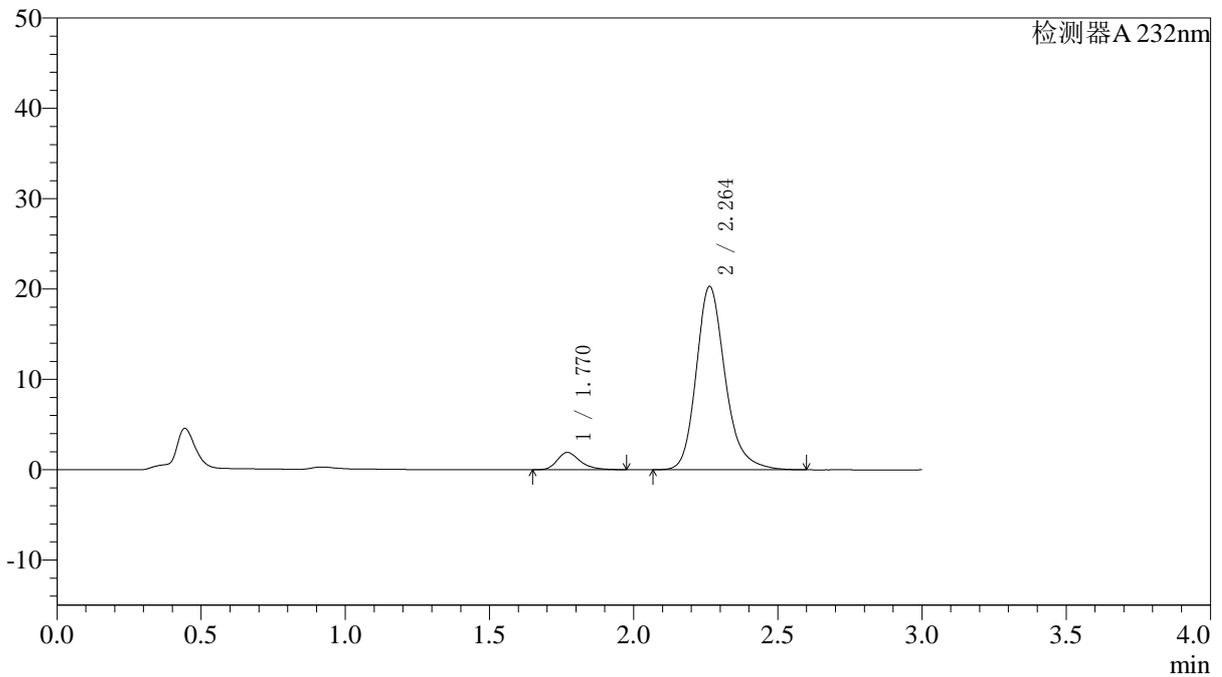
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2177-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

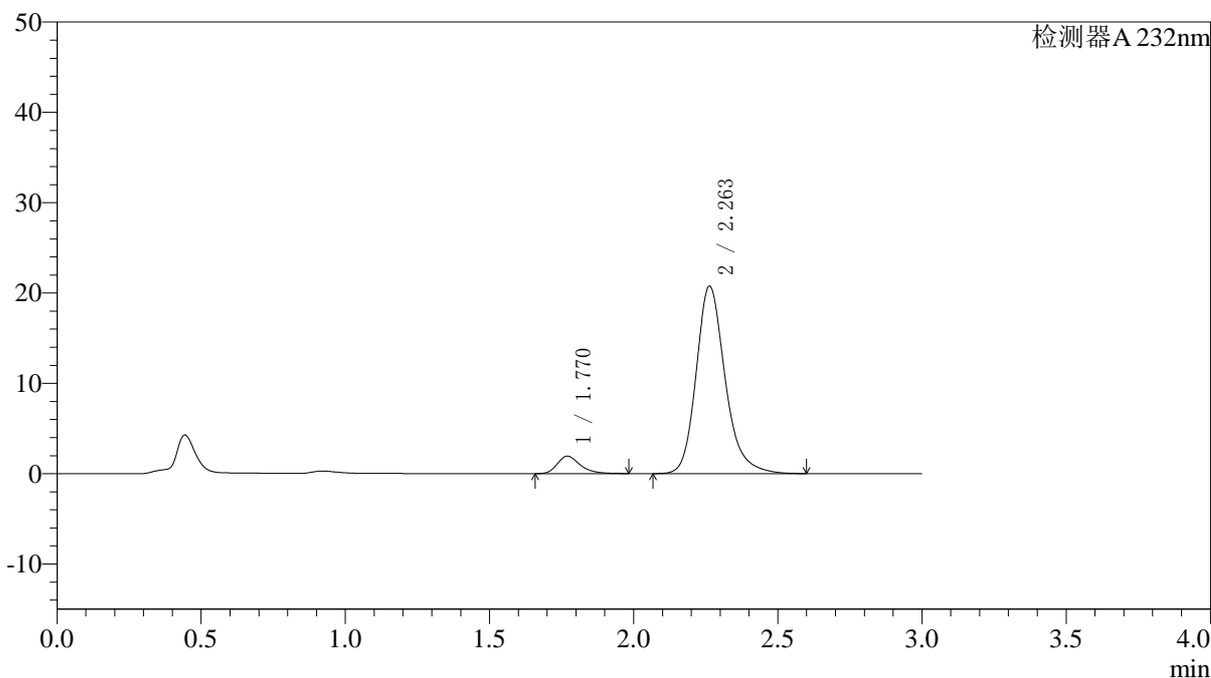
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10594	6.943	1909	2480	1.309	--
2	2.264	141989	93.057	20303	2582	1.221	3.080
总计		152584	100.000	22212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2178-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10738	6.879	1934	2481	1.312	--
2	2.263	145366	93.121	20764	2577	1.220	3.078
总计		156104	100.000	22698			



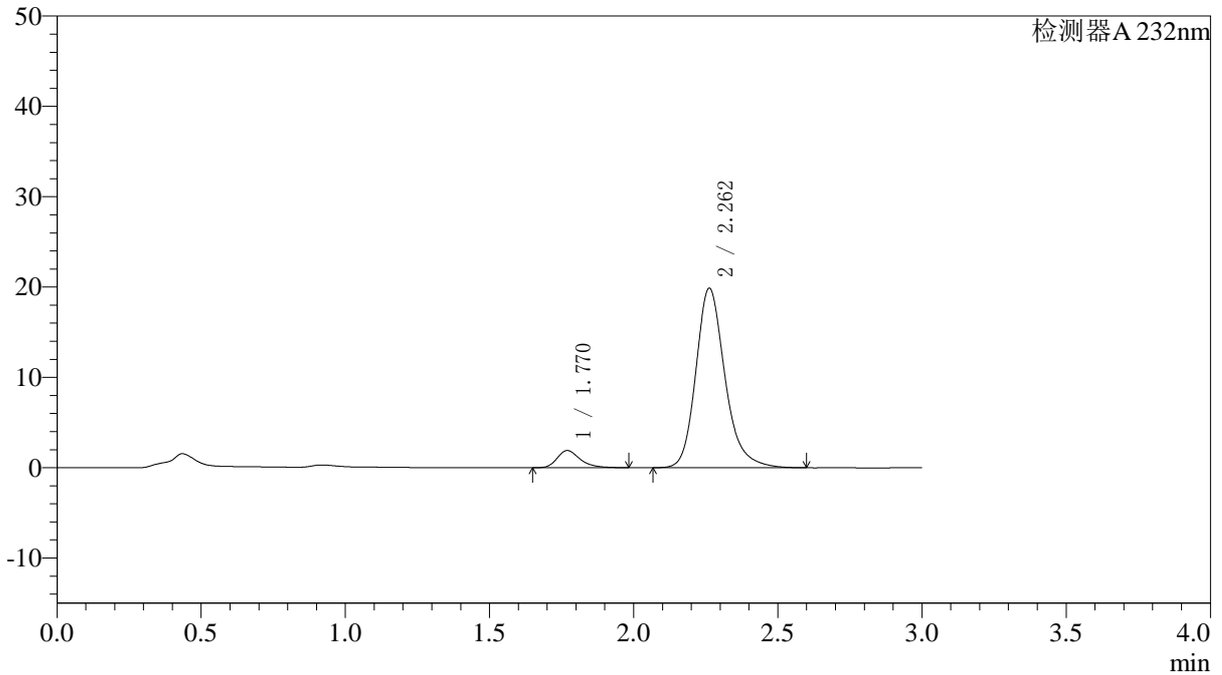
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2179-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

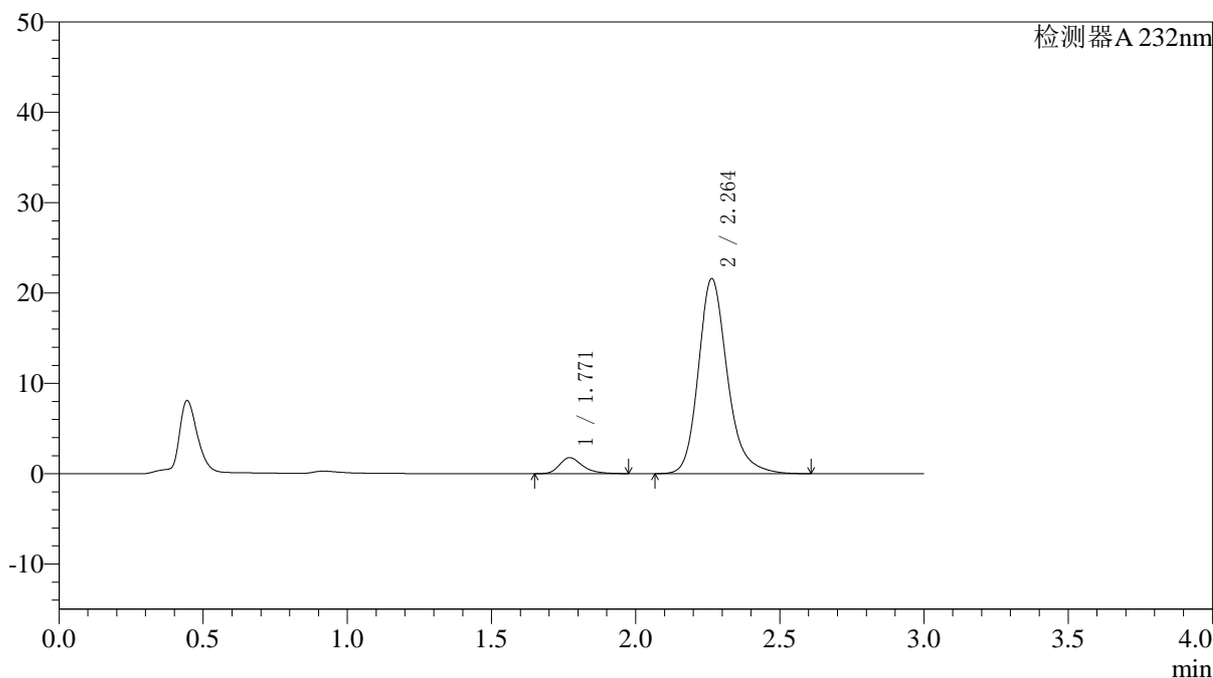
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10579	7.035	1901	2472	1.311	--
2	2.262	139804	92.965	19884	2553	1.219	3.065
总计		150383	100.000	21785			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2181-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:23:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

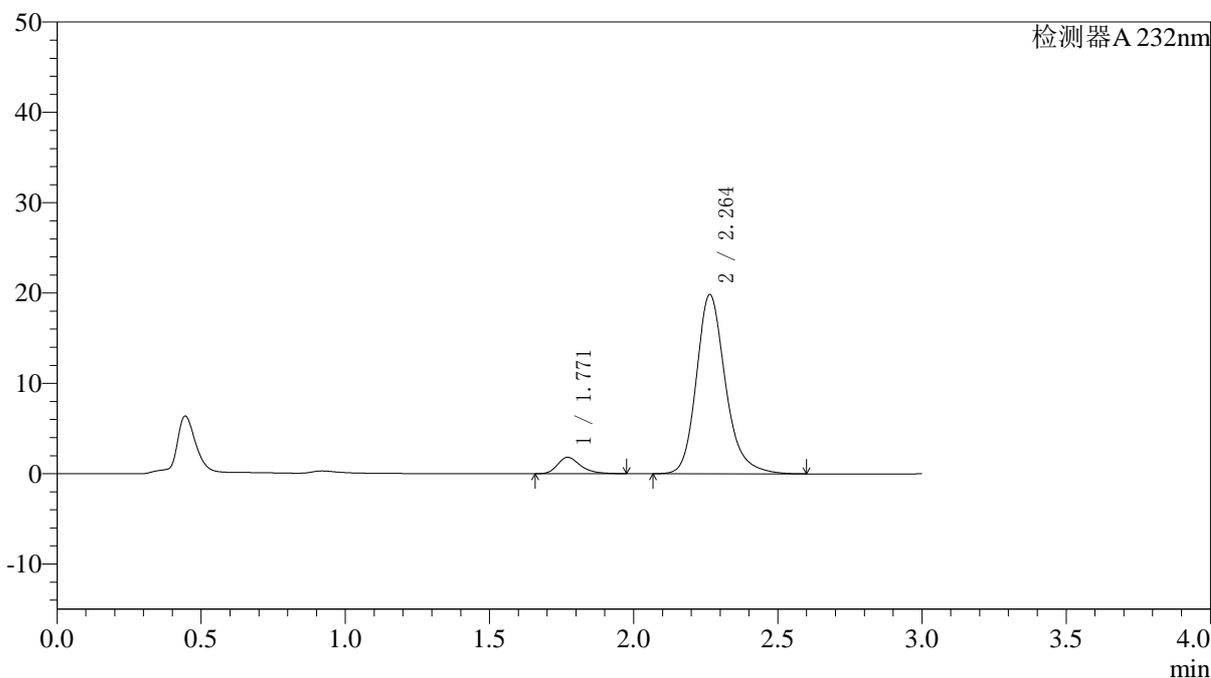
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	9834	6.112	1774	2493	1.312	--
2	2.264	151056	93.888	21602	2590	1.218	3.082
总计		160890	100.000	23375			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2182-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

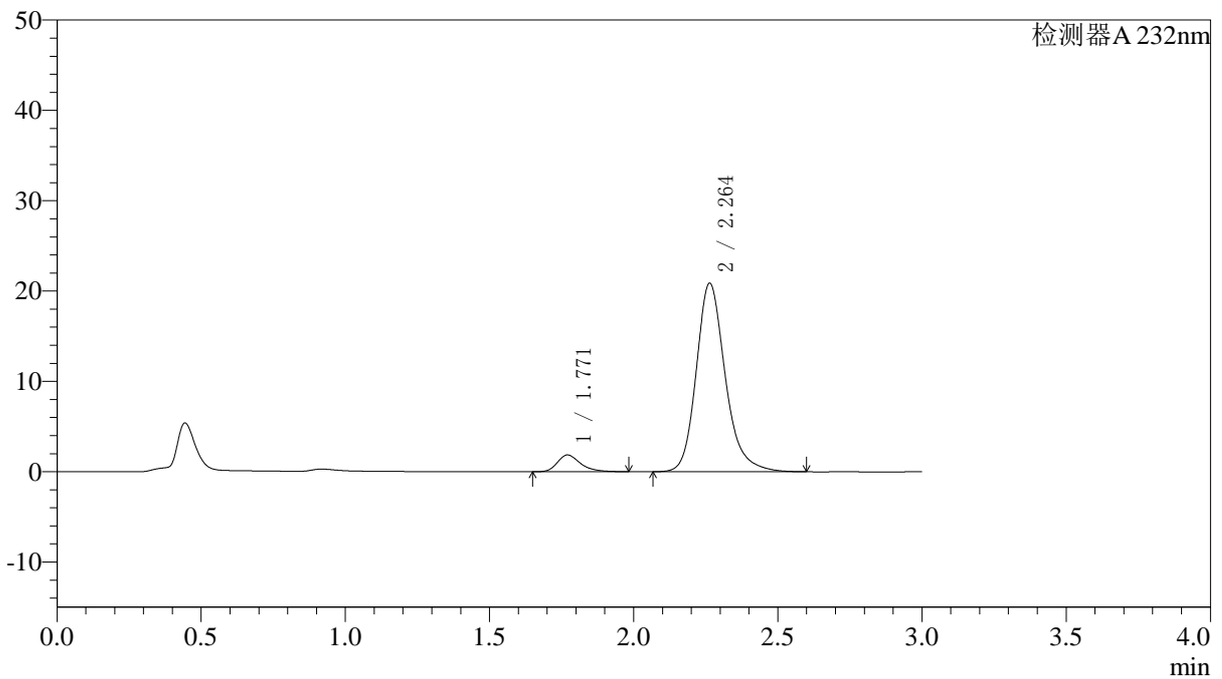
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10104	6.765	1819	2470	1.310	--
2	2.264	139243	93.235	19845	2570	1.218	3.070
总计		149347	100.000	21664			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2183-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

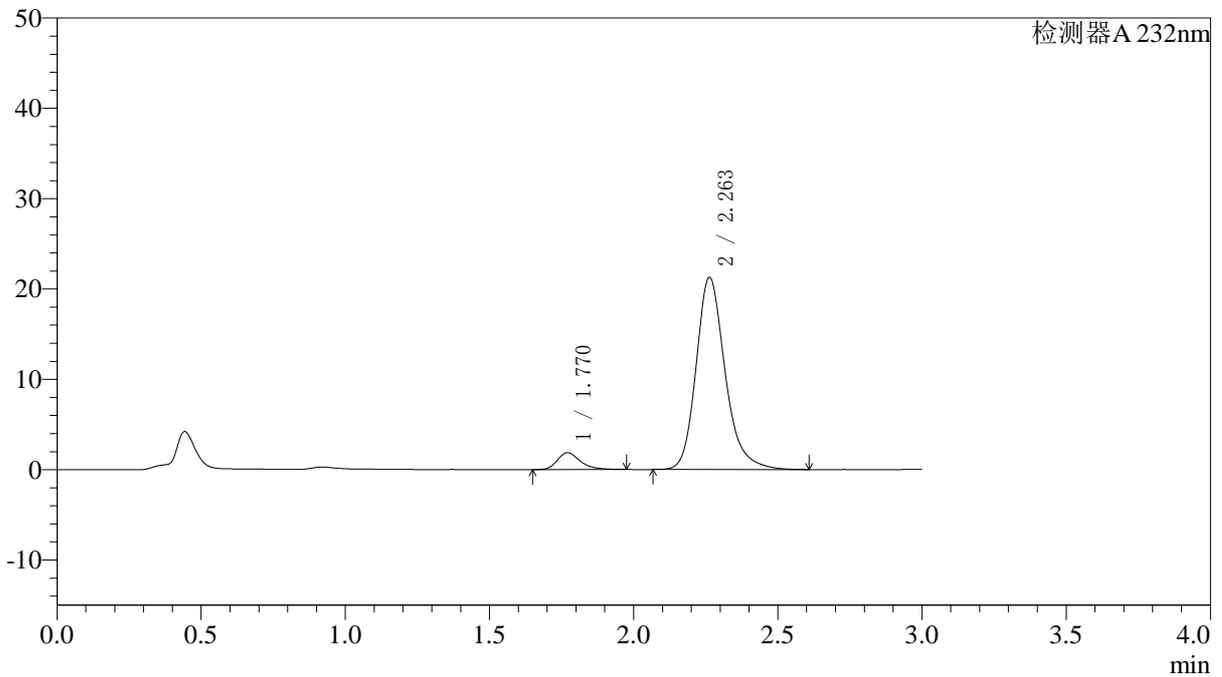
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10350	6.613	1858	2473	1.316	--
2	2.264	146154	93.387	20878	2582	1.215	3.076
总计		156503	100.000	22736			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2184-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:34:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

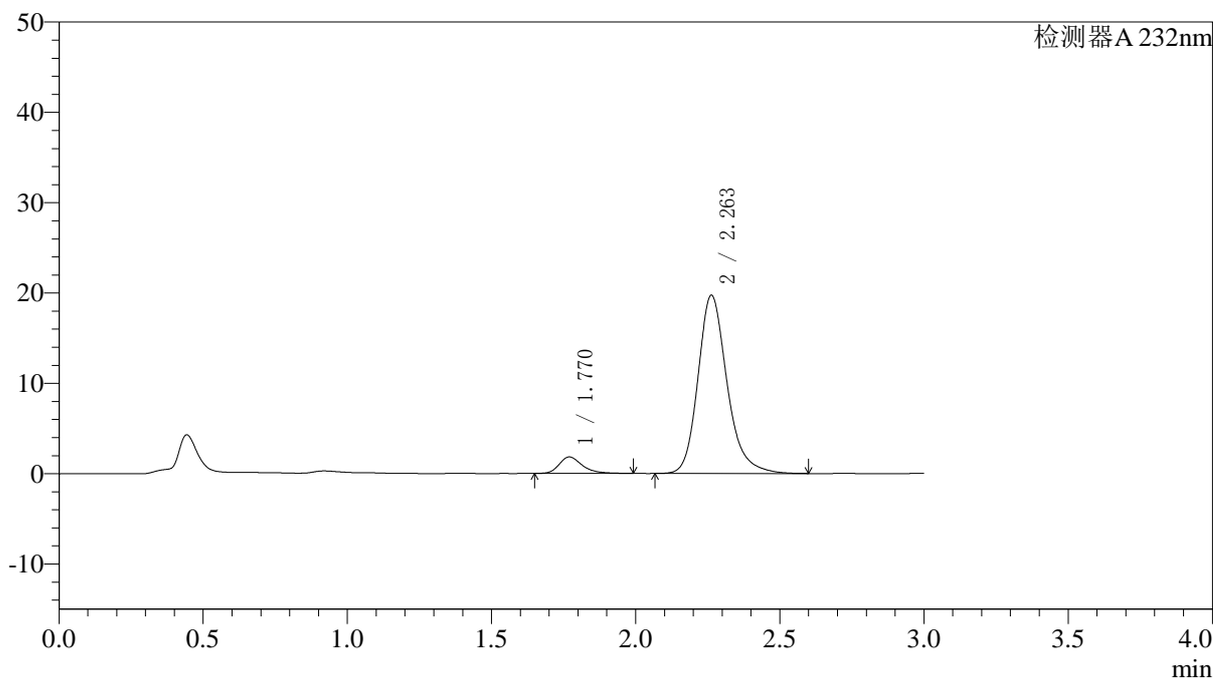
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10339	6.484	1868	2498	1.309	--
2	2.263	149114	93.516	21276	2571	1.223	3.078
总计		159453	100.000	23144			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2185-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

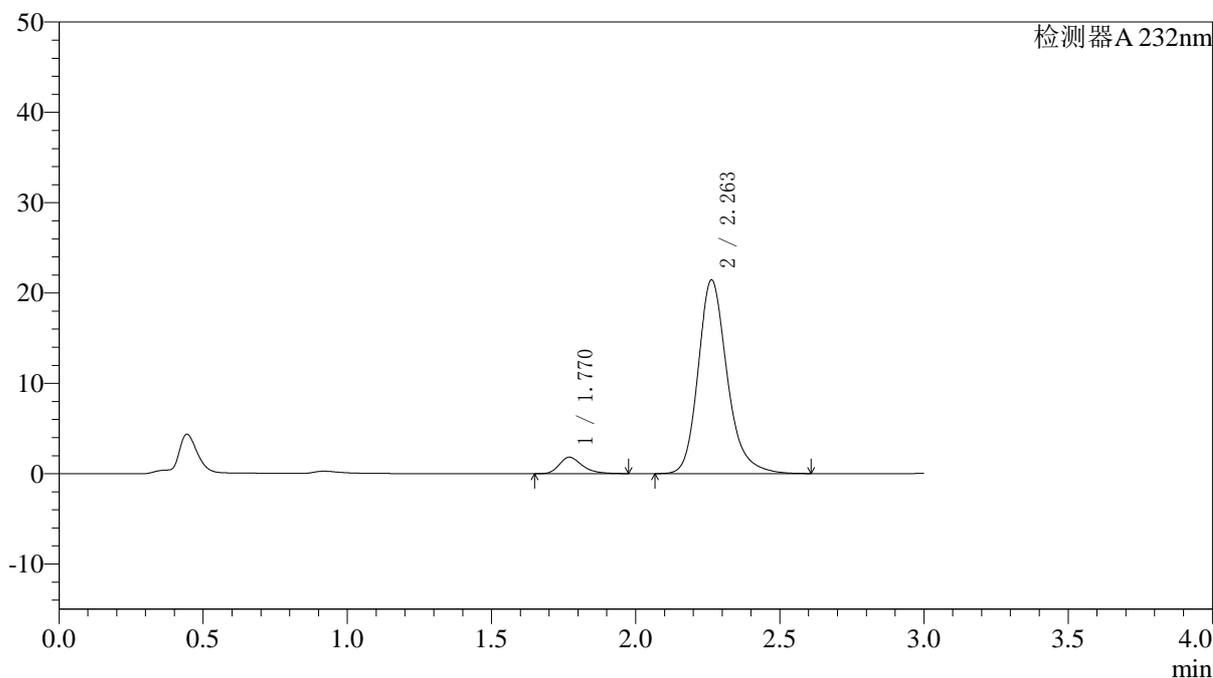
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10220	6.863	1823	2474	1.315	--
2	2.263	138702	93.137	19740	2557	1.220	3.067
总计		148922	100.000	21564			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2186-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:40:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

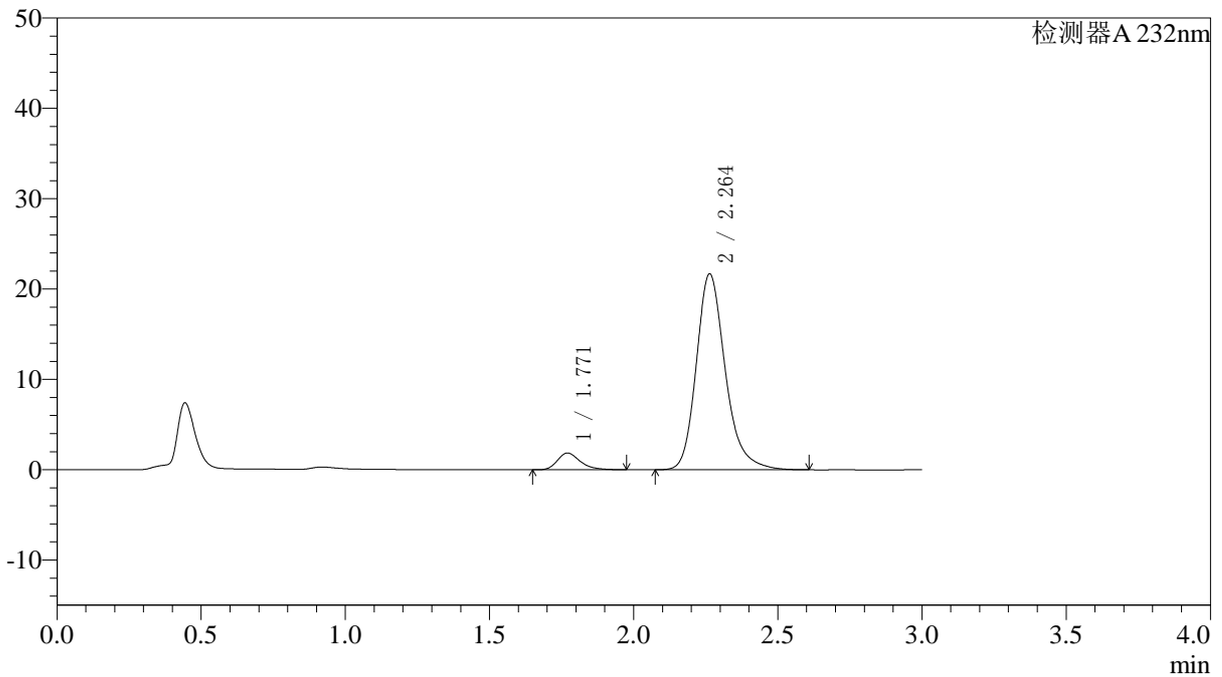
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10137	6.311	1825	2475	1.306	--
2	2.263	150502	93.689	21452	2569	1.223	3.072
总计		160639	100.000	23277			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2187-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

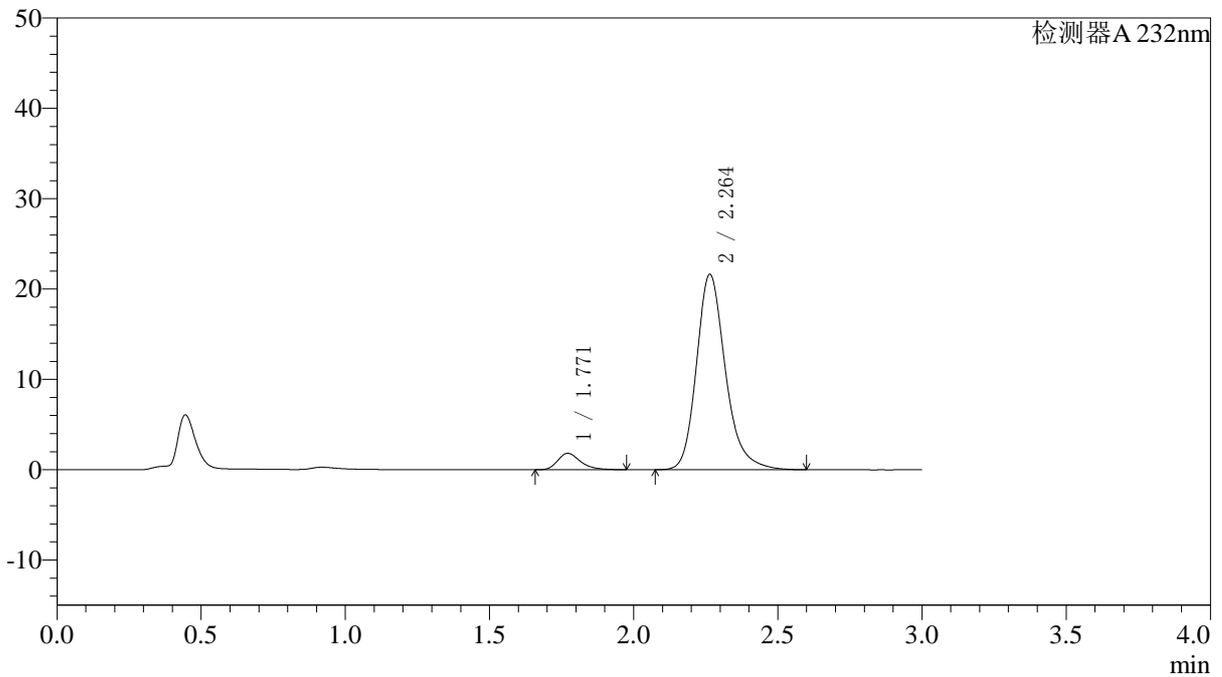
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10276	6.336	1859	2499	1.296	--
2	2.264	151914	93.664	21699	2573	1.232	3.080
总计		162189	100.000	23557			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2188-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

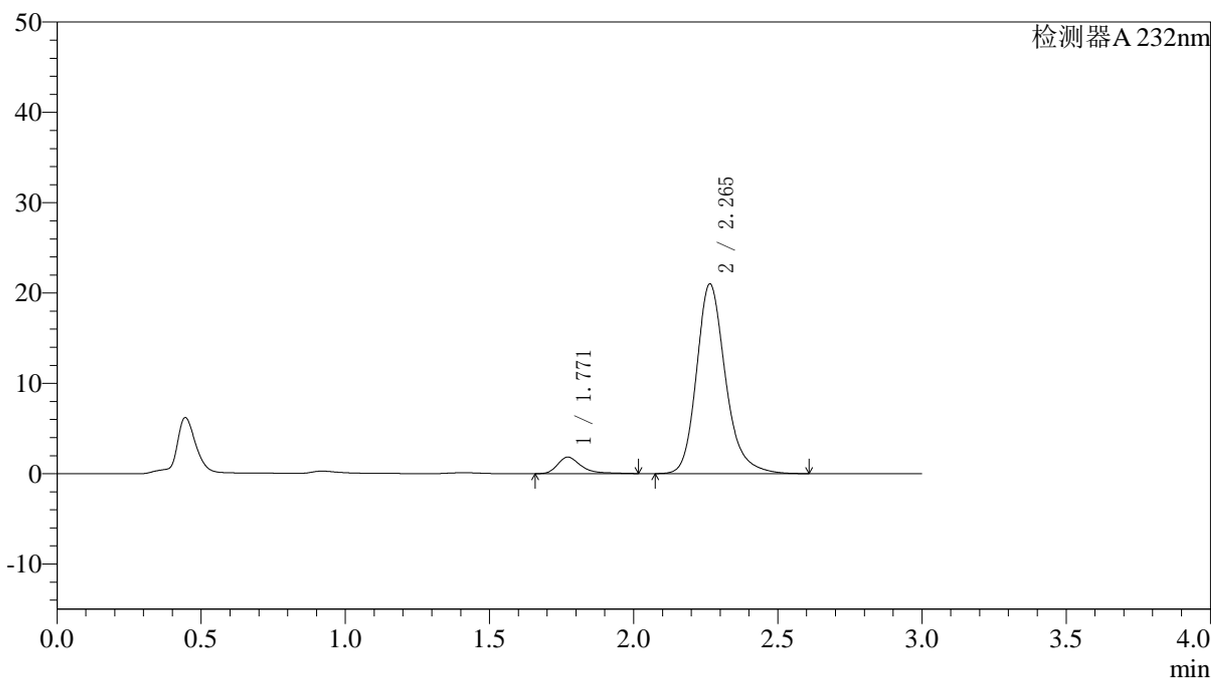
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10092	6.248	1826	2490	1.304	--
2	2.264	151431	93.752	21632	2577	1.228	3.076
总计		161523	100.000	23458			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2189-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:51:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

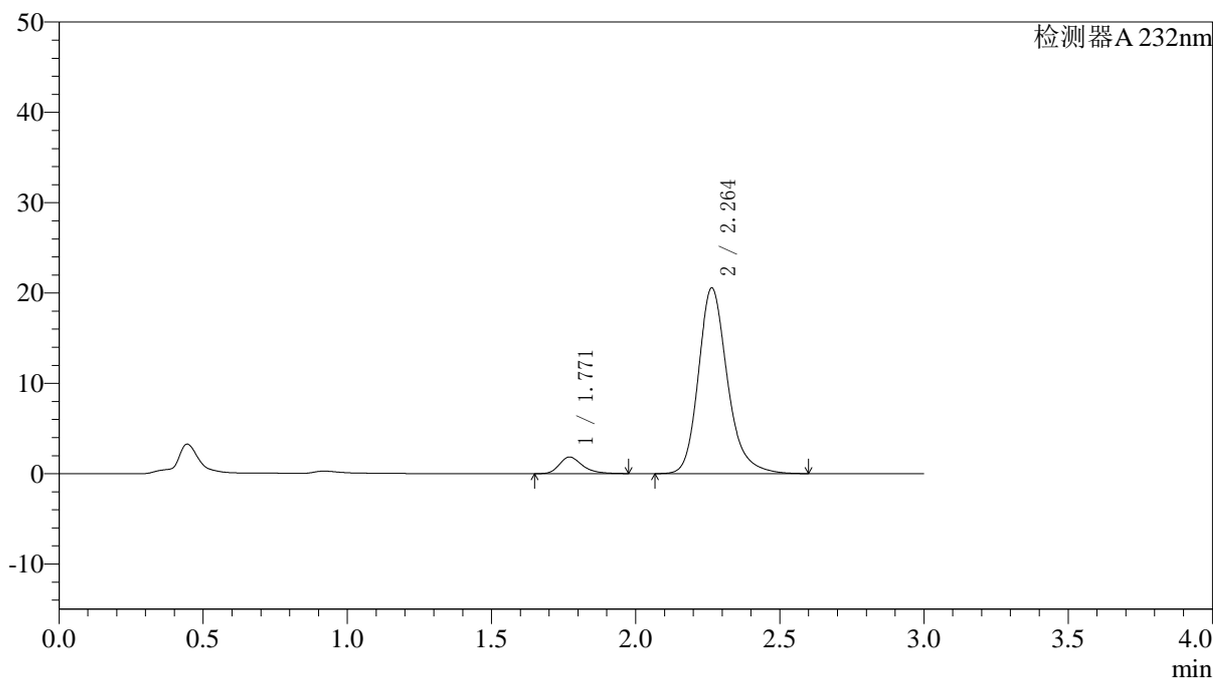
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10392	6.607	1836	2483	1.410	--
2	2.265	146909	93.393	21004	2588	1.223	3.079
总计		157301	100.000	22840			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2190-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:54:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

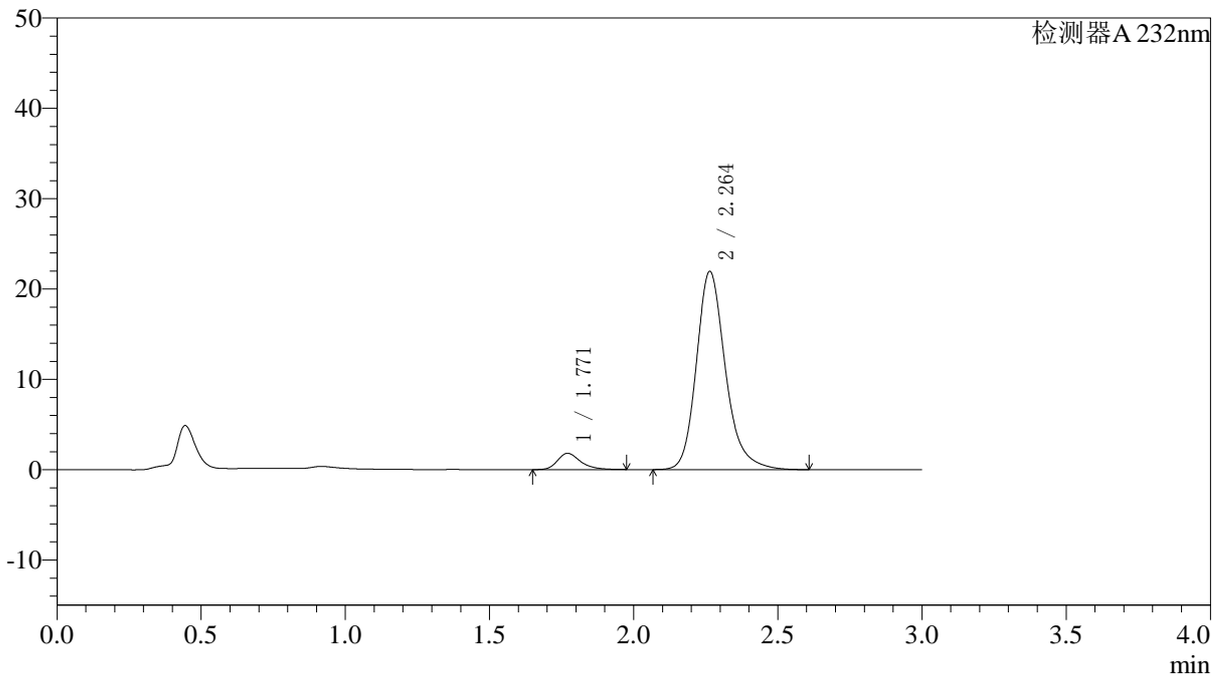
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10222	6.624	1842	2475	1.303	--
2	2.264	144099	93.376	20555	2572	1.225	3.075
总计		154322	100.000	22398			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2192-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:01:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

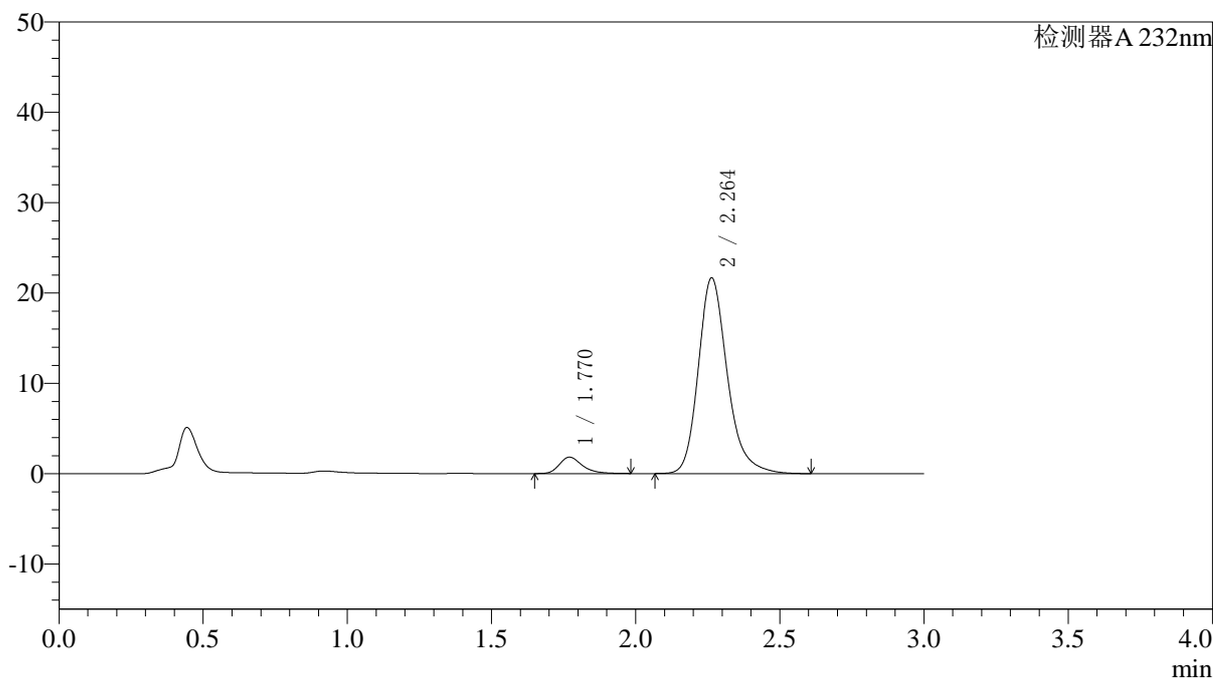
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10024	6.110	1799	2464	1.311	--
2	2.264	154037	93.890	21948	2571	1.219	3.070
总计		164060	100.000	23746			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2193-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

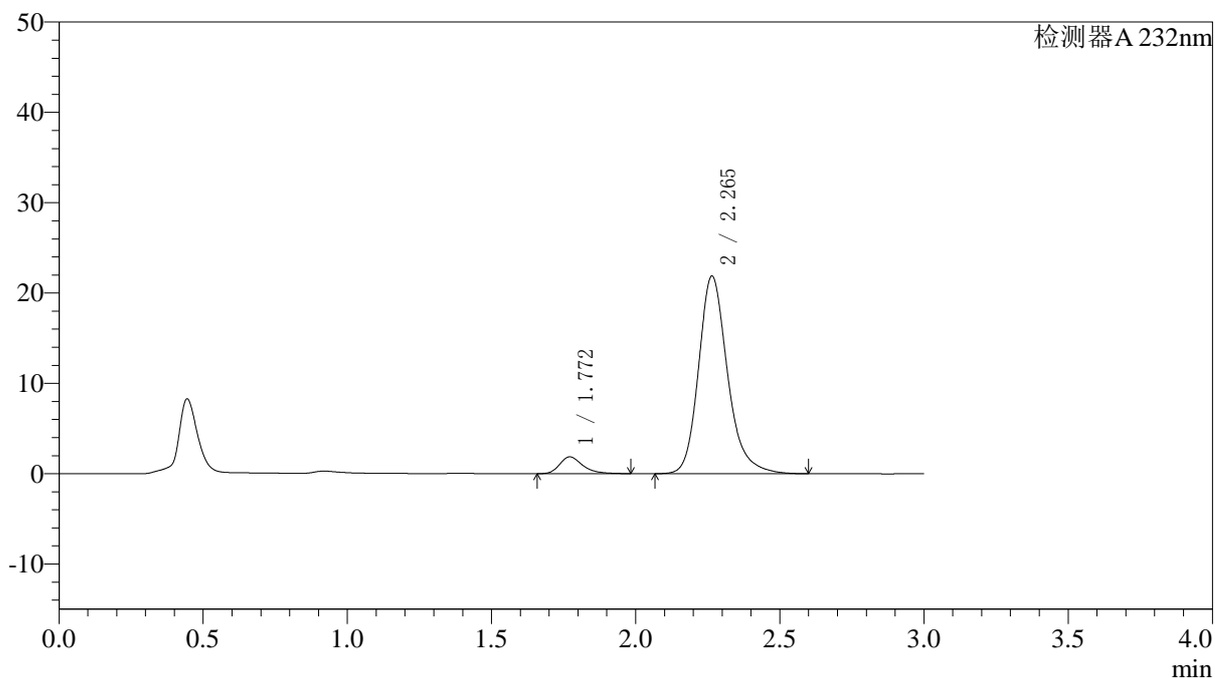
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10089	6.232	1816	2481	1.312	--
2	2.264	151796	93.768	21664	2571	1.230	3.076
总计		161885	100.000	23480			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2194-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:08:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

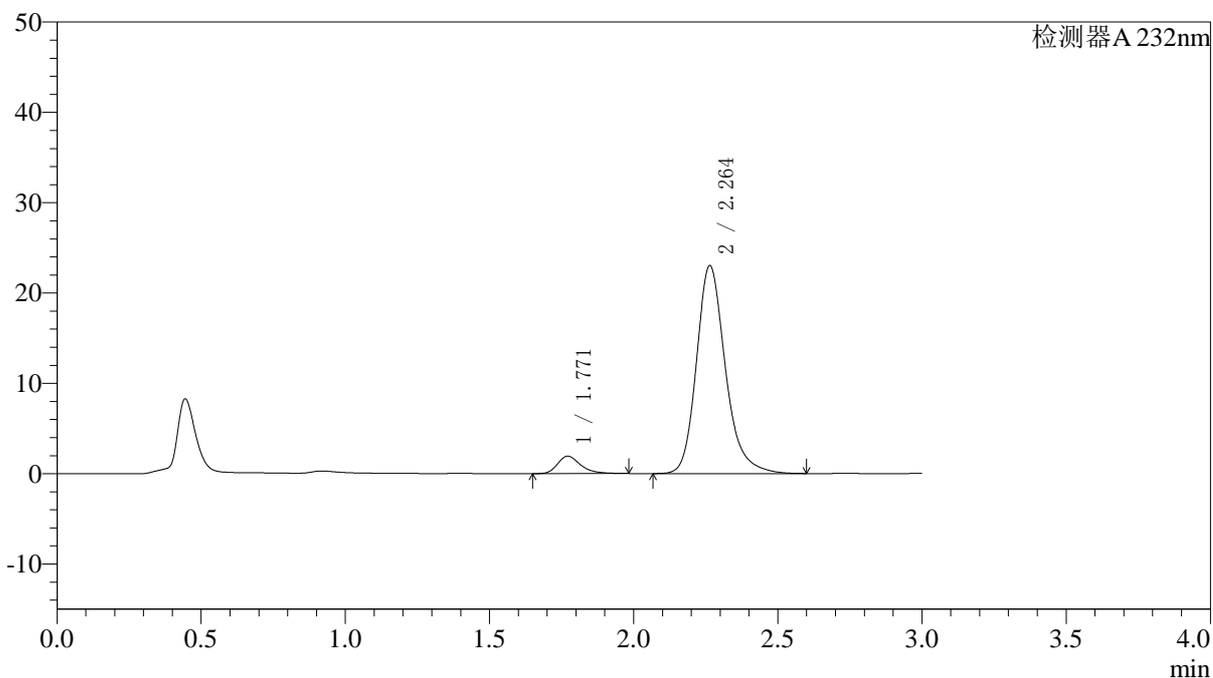
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	10347	6.330	1863	2478	1.317	--
2	2.265	153120	93.670	21876	2589	1.220	3.078
总计		163467	100.000	23739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2195-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

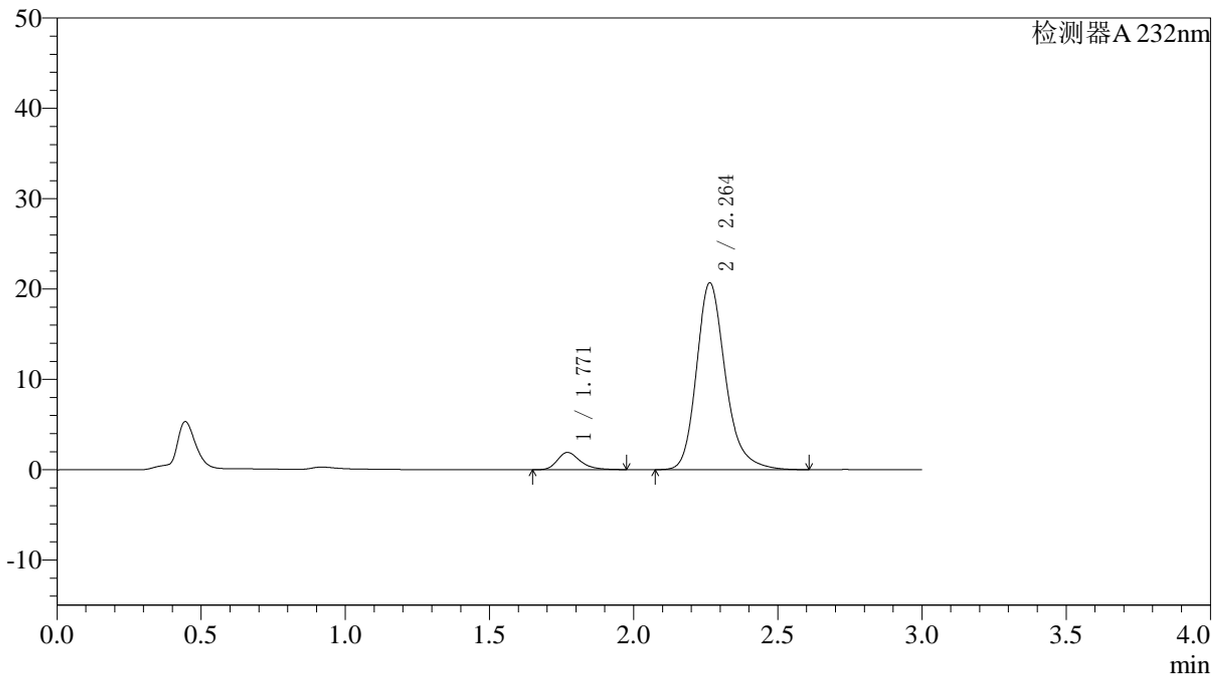
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10747	6.264	1935	2485	1.316	--
2	2.264	160822	93.736	23027	2593	1.226	3.082
总计		171569	100.000	24962			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2196-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

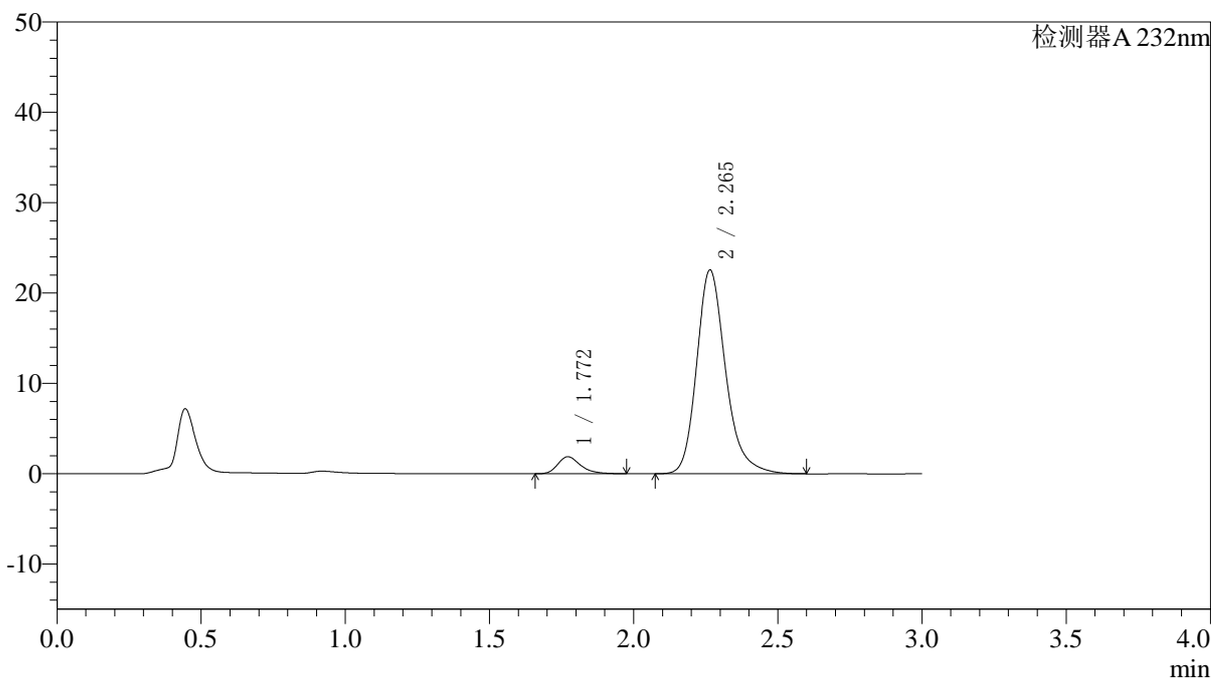
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10542	6.802	1910	2496	1.298	--
2	2.264	144454	93.198	20689	2591	1.232	3.088
总计		154996	100.000	22599			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2197-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

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	1.772	10431	6.205	1892	2512	1.297	--
2	2.265	157687	93.795	22558	2589	1.232	3.088
总计		168119	100.000	24450			



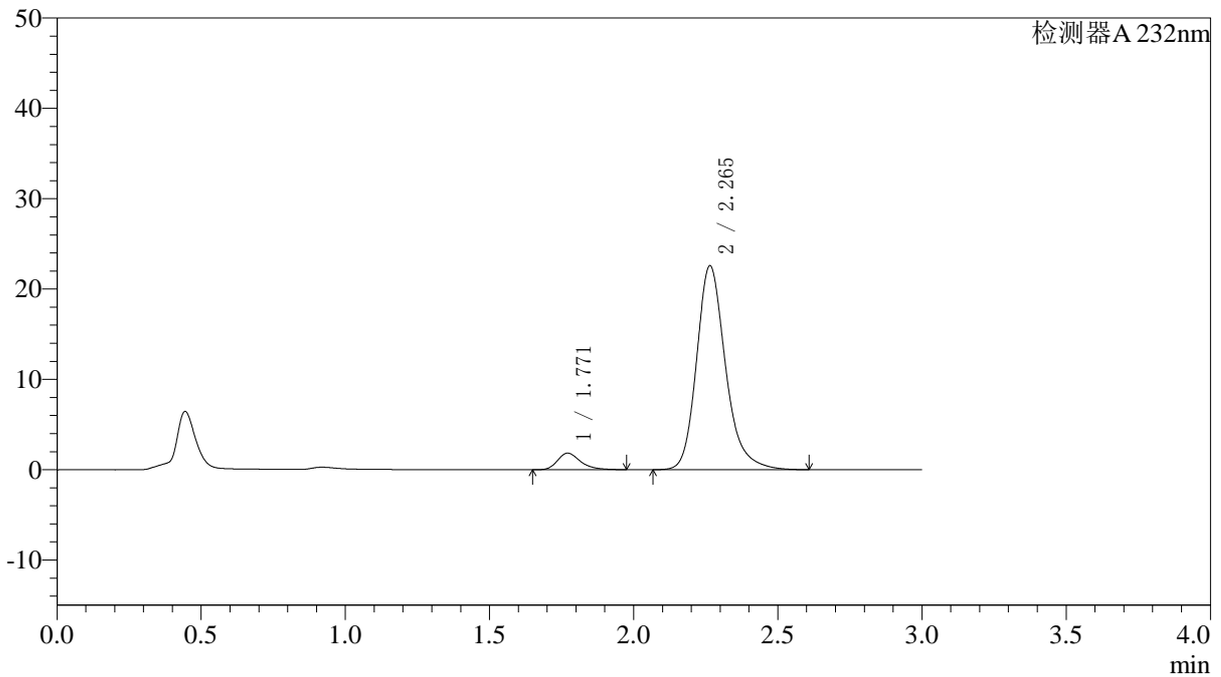
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2198-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

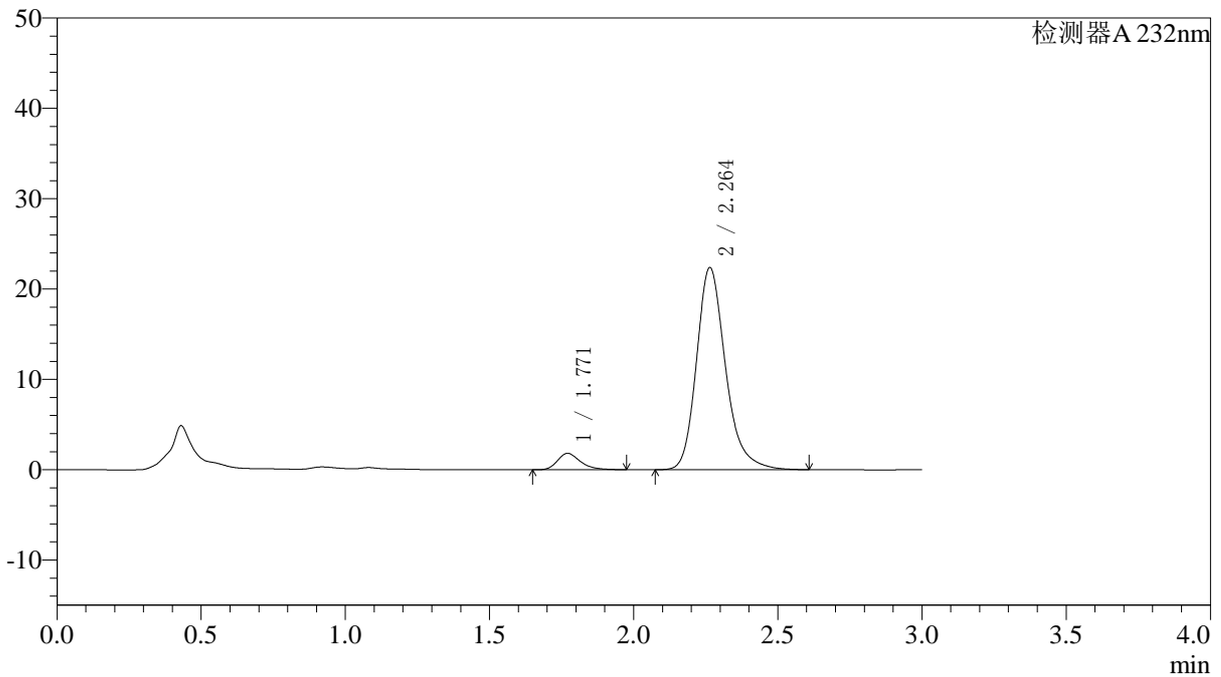
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10195	6.062	1842	2487	1.302	--
2	2.265	157991	93.938	22578	2587	1.227	3.083
总计		168186	100.000	24419			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2199-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

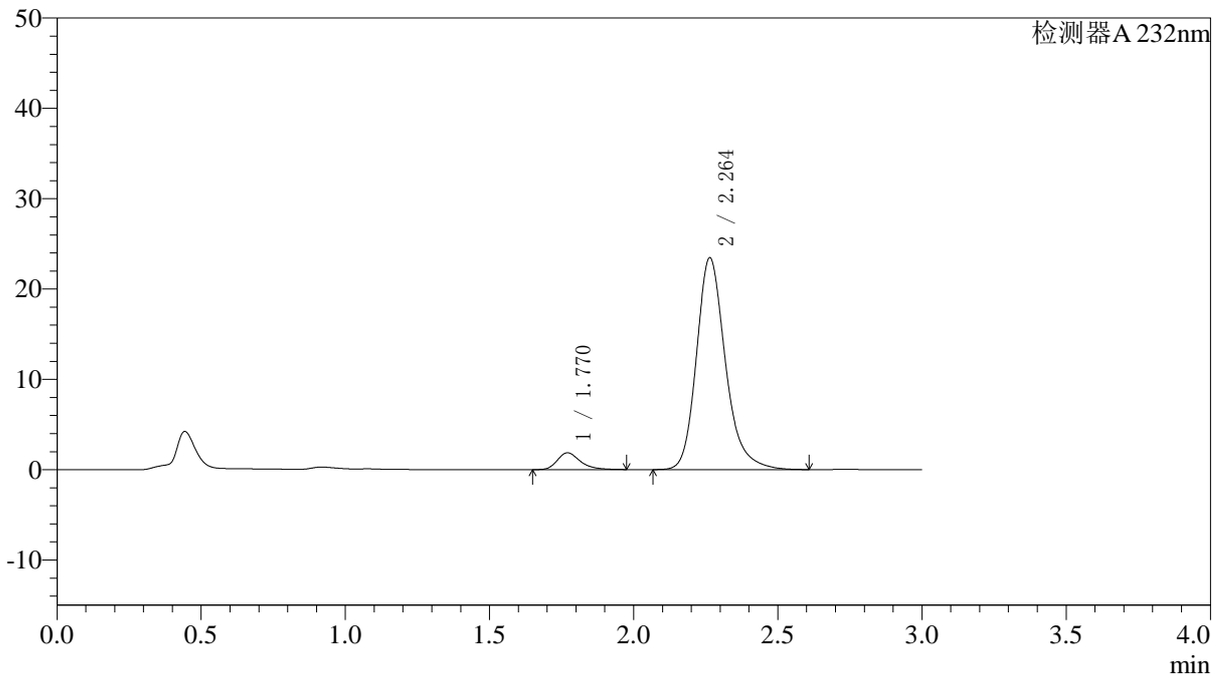
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10033	6.015	1814	2485	1.297	--
2	2.264	156757	93.985	22383	2572	1.235	3.077
总计		166790	100.000	24196			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2200-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:29:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

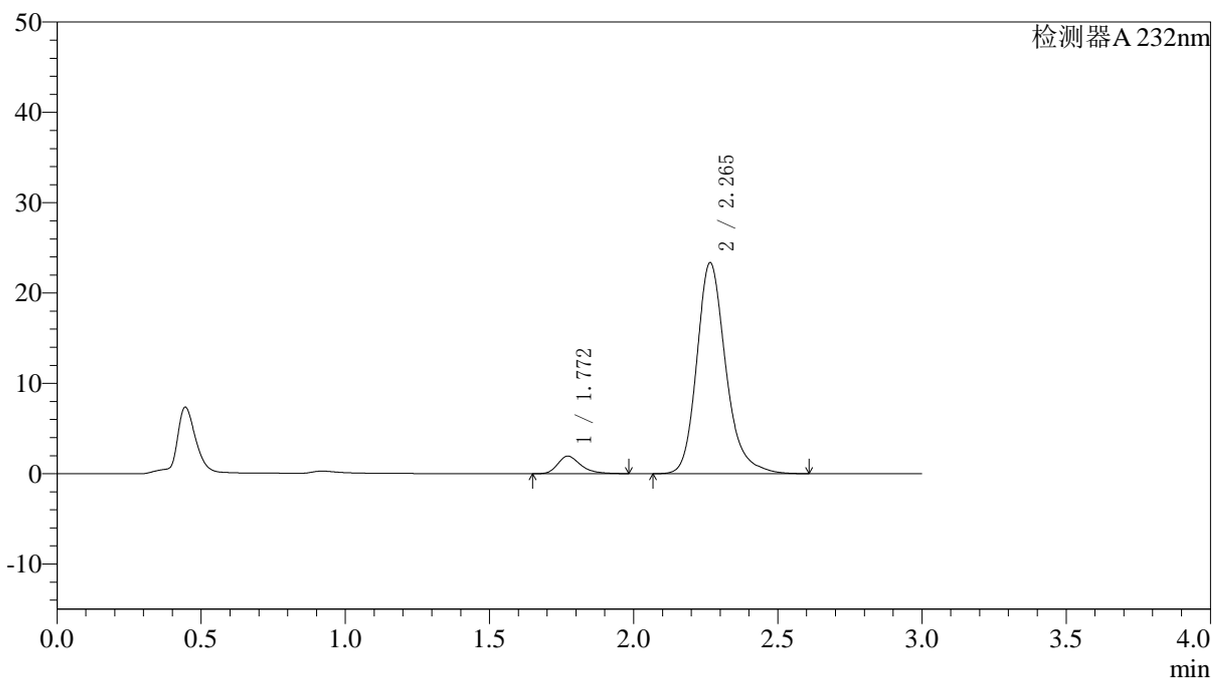
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10316	5.917	1860	2481	1.306	--
2	2.264	164022	94.083	23442	2582	1.228	3.083
总计		174338	100.000	25302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2201-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:32:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

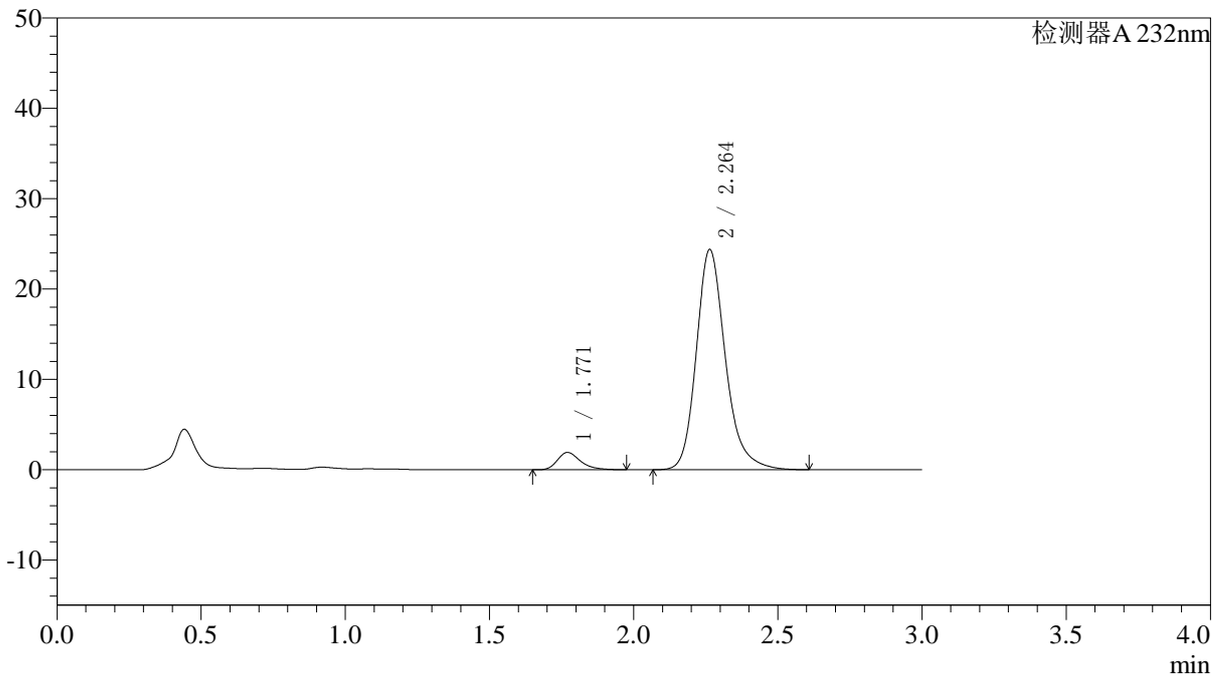
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	10811	6.198	1948	2485	1.318	--
2	2.265	163623	93.802	23346	2586	1.227	3.081
总计		174434	100.000	25294			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2204-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:42:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10780	5.921	1929	2449	1.317	--
2	2.264	171291	94.079	24386	2566	1.219	3.065
总计		182071	100.000	26315			



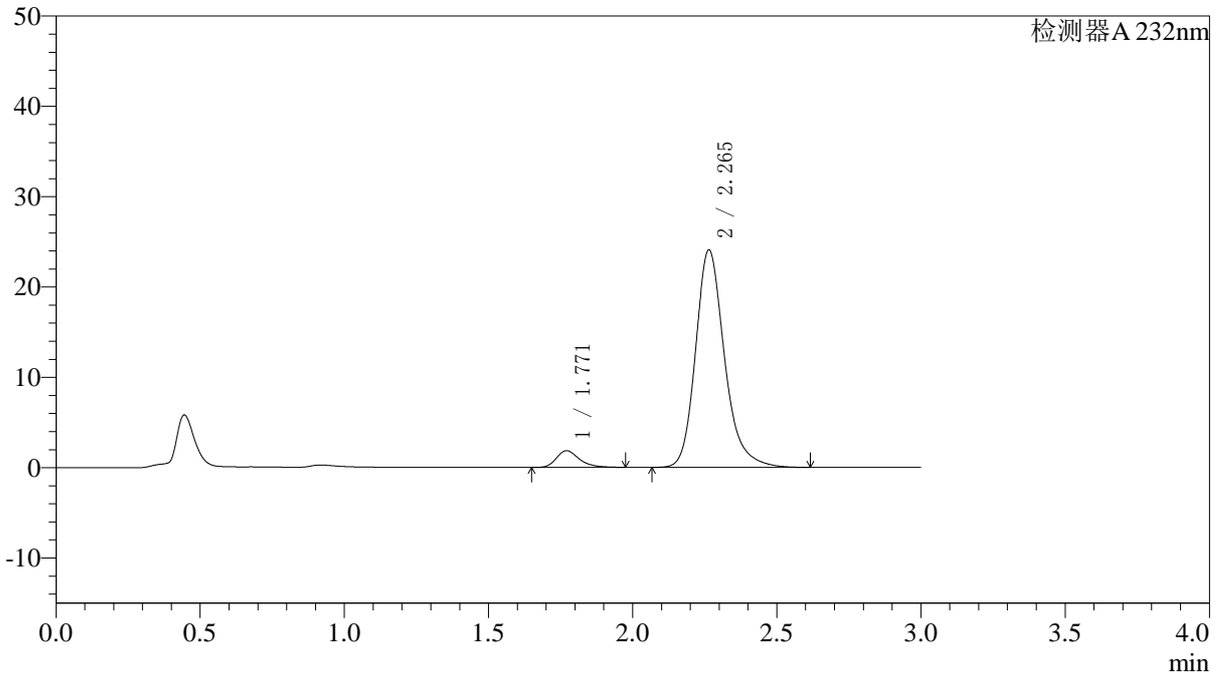
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2205-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

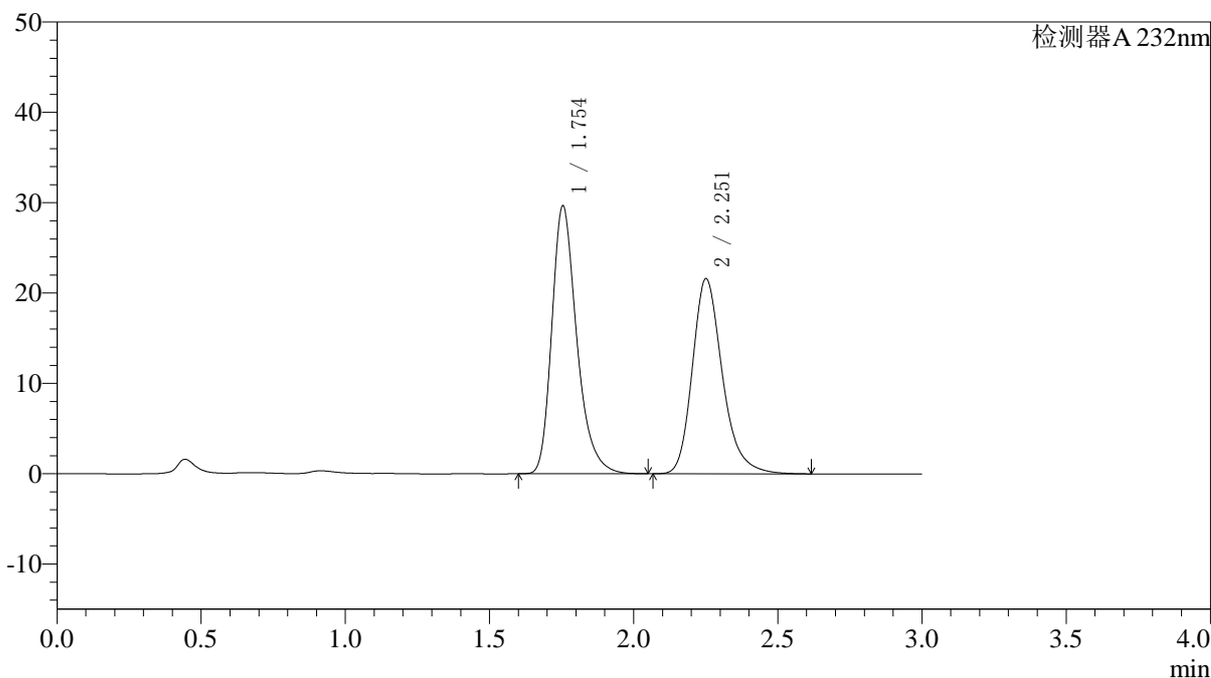
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10272	5.752	1851	2482	1.311	--
2	2.265	168300	94.248	24077	2594	1.228	3.087
总计		178572	100.000	25928			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2206-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:49:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

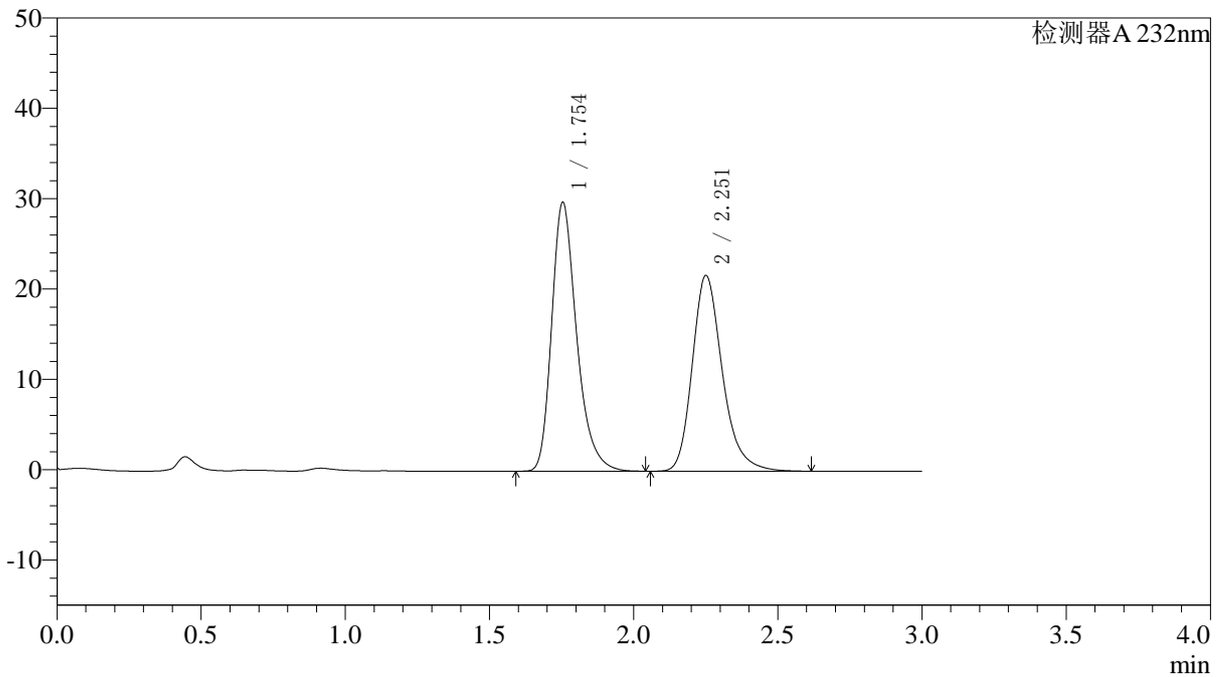
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	178610	53.262	29660	2062	1.301	--
2	2.251	156732	46.738	21524	2356	1.250	2.921
总计		335342	100.000	51185			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2207-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:53:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

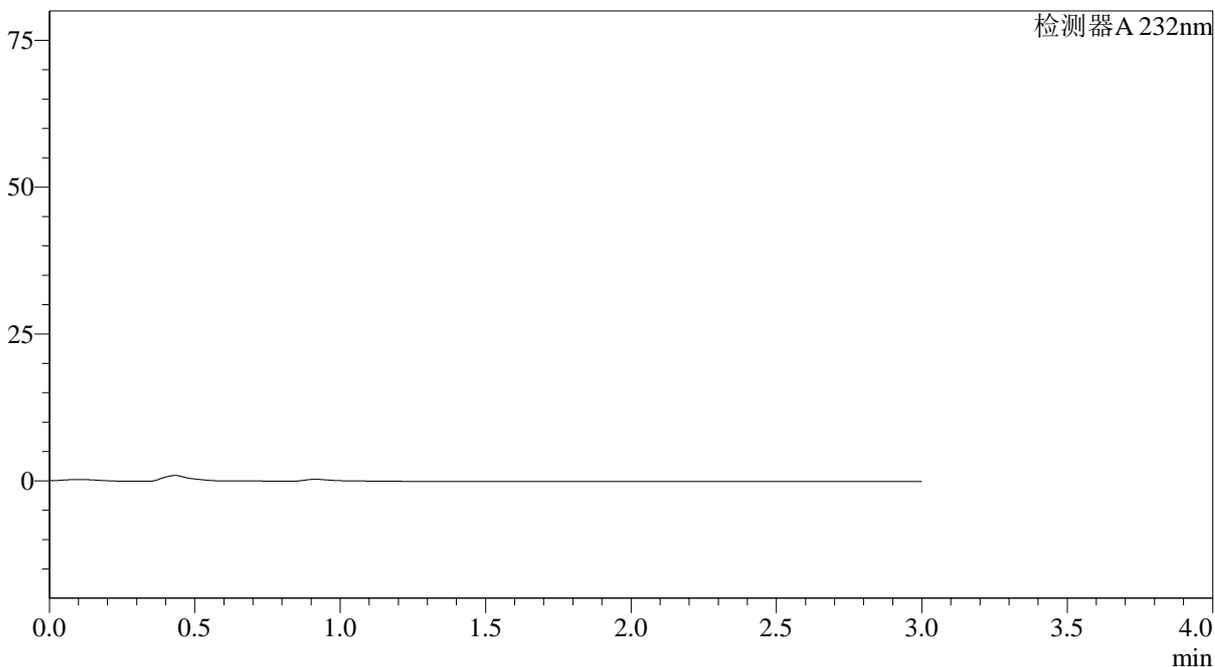
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	179573	53.270	29759	2055	1.301	--
2	2.251	157524	46.730	21596	2350	1.250	2.917
总计		337097	100.000	51355			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2208-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:56:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

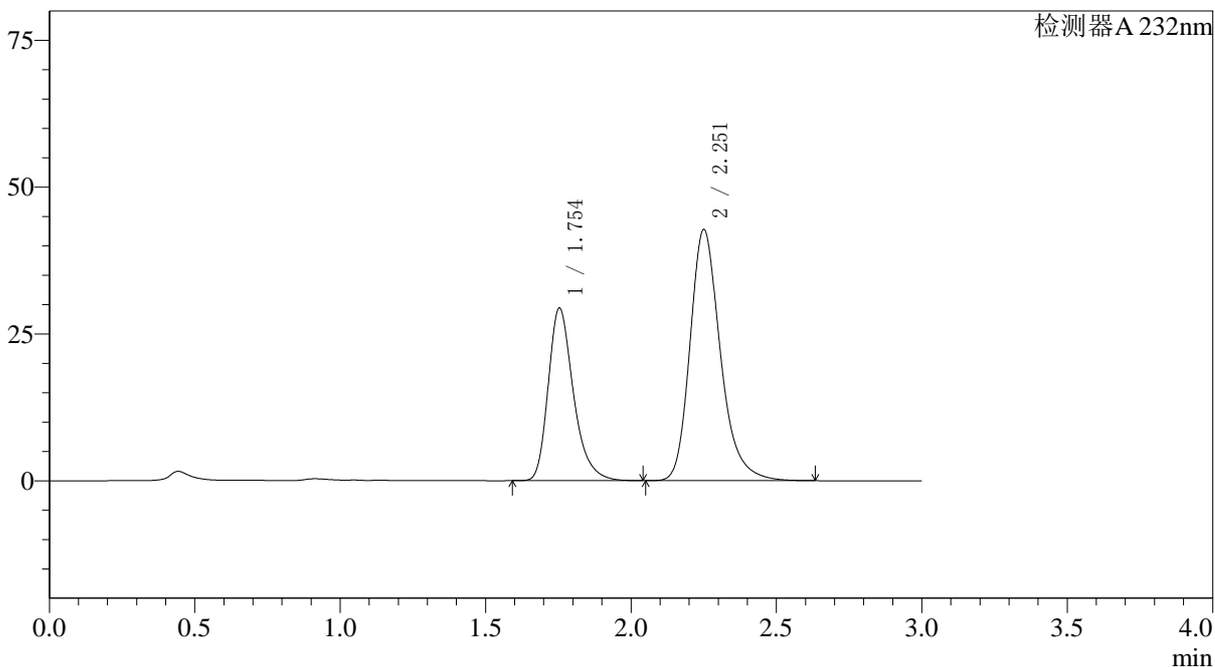
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2209-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:00:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

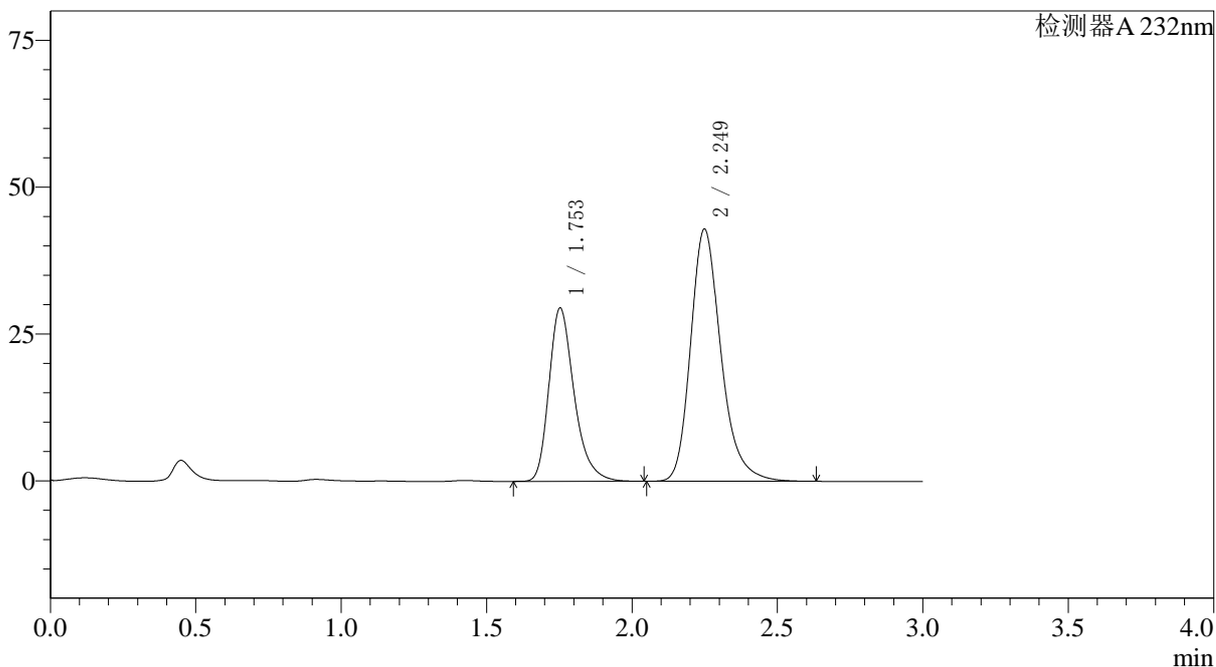
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	177492	36.327	29398	2051	1.300	--
2	2.251	311102	63.673	42633	2346	1.252	2.916
总计		488594	100.000	72030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2210-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:03:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

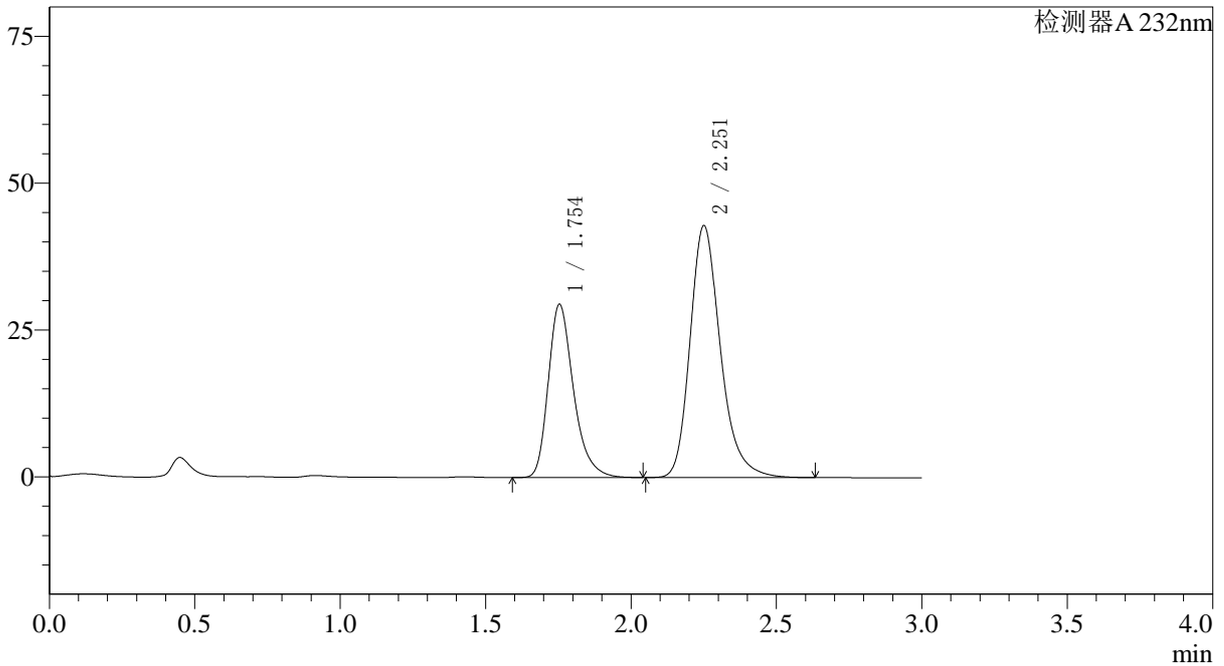
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	178149	36.314	29470	2050	1.300	--
2	2.249	312434	63.686	42899	2341	1.251	2.913
总计		490583	100.000	72369			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2211-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:06:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

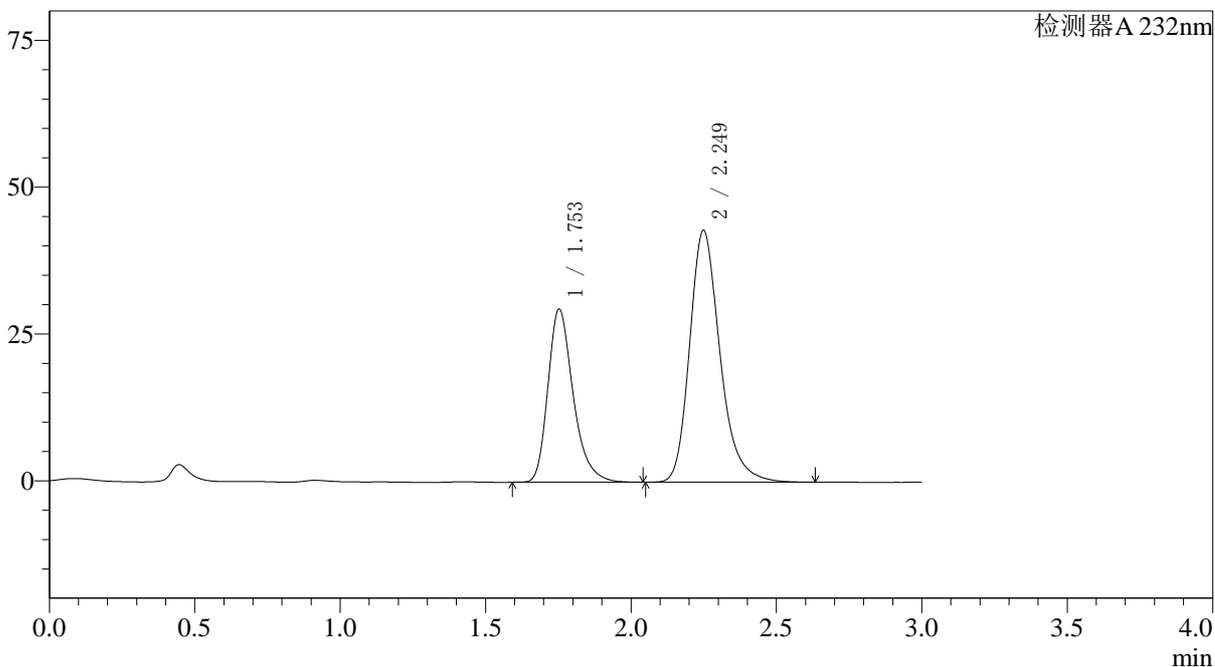
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	178311	36.336	29501	2047	1.301	--
2	2.251	312413	63.664	42764	2341	1.252	2.912
总计		490723	100.000	72265			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2212-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:10:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

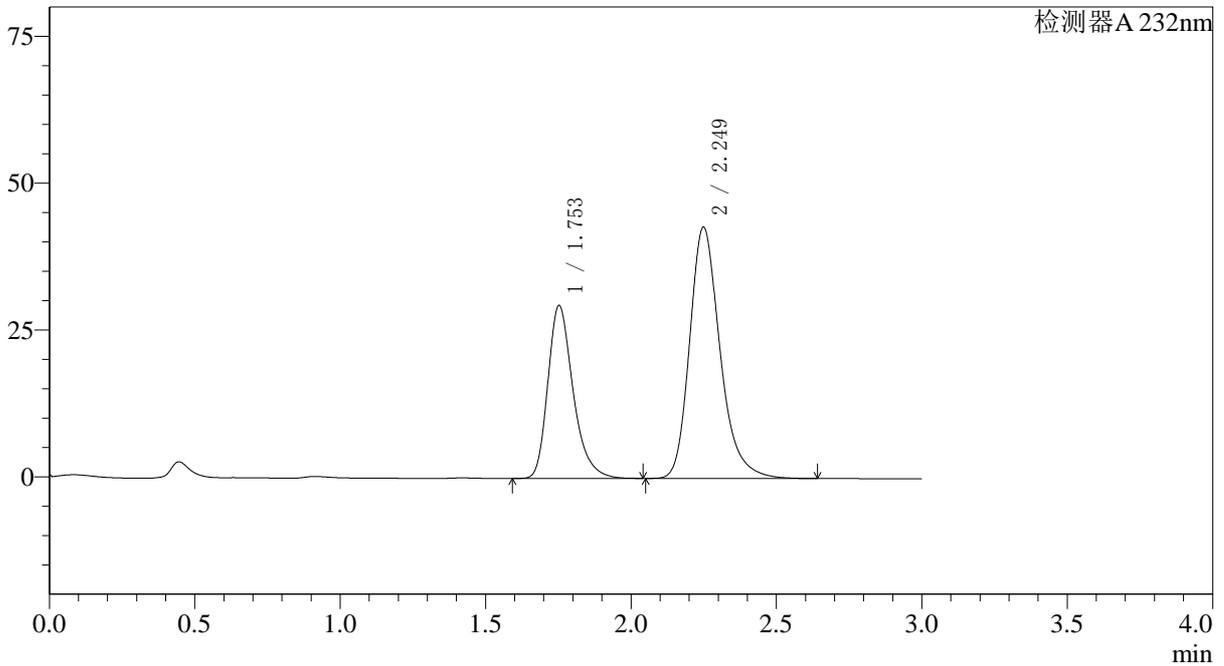
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	178229	36.351	29453	2045	1.301	--
2	2.249	312066	63.649	42838	2340	1.252	2.912
总计		490295	100.000	72291			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2213-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:13:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

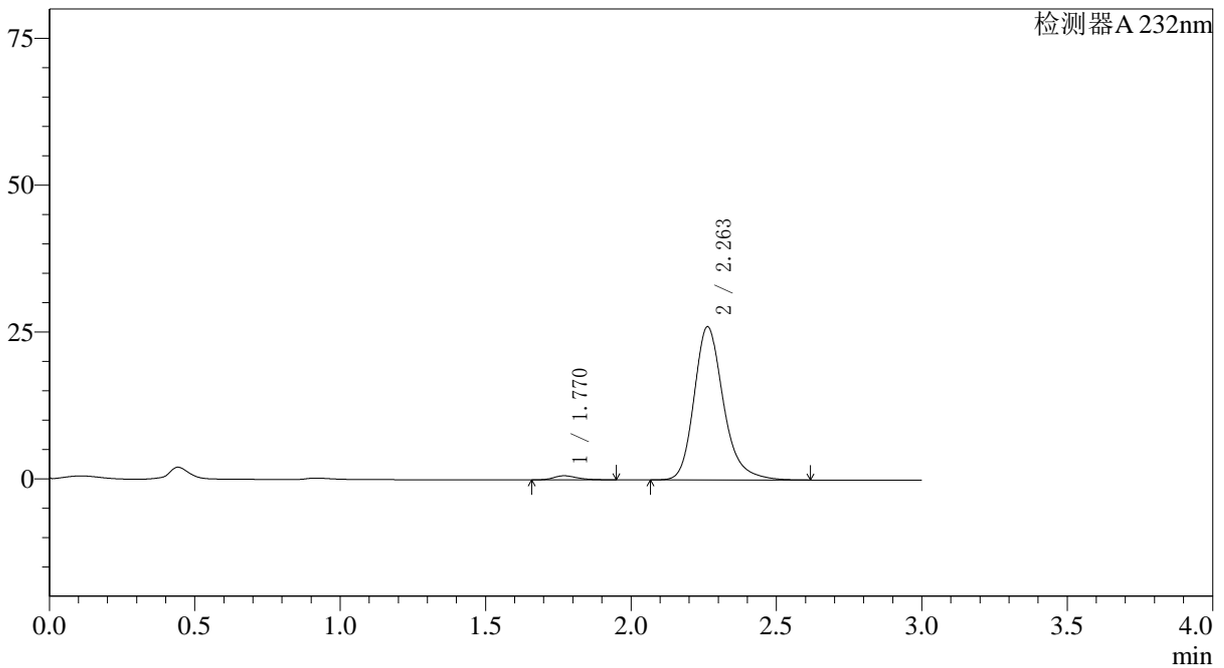
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	178092	36.354	29387	2041	1.302	--
2	2.249	311786	63.646	42754	2338	1.253	2.911
总计		489878	100.000	72141			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2214-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:17:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

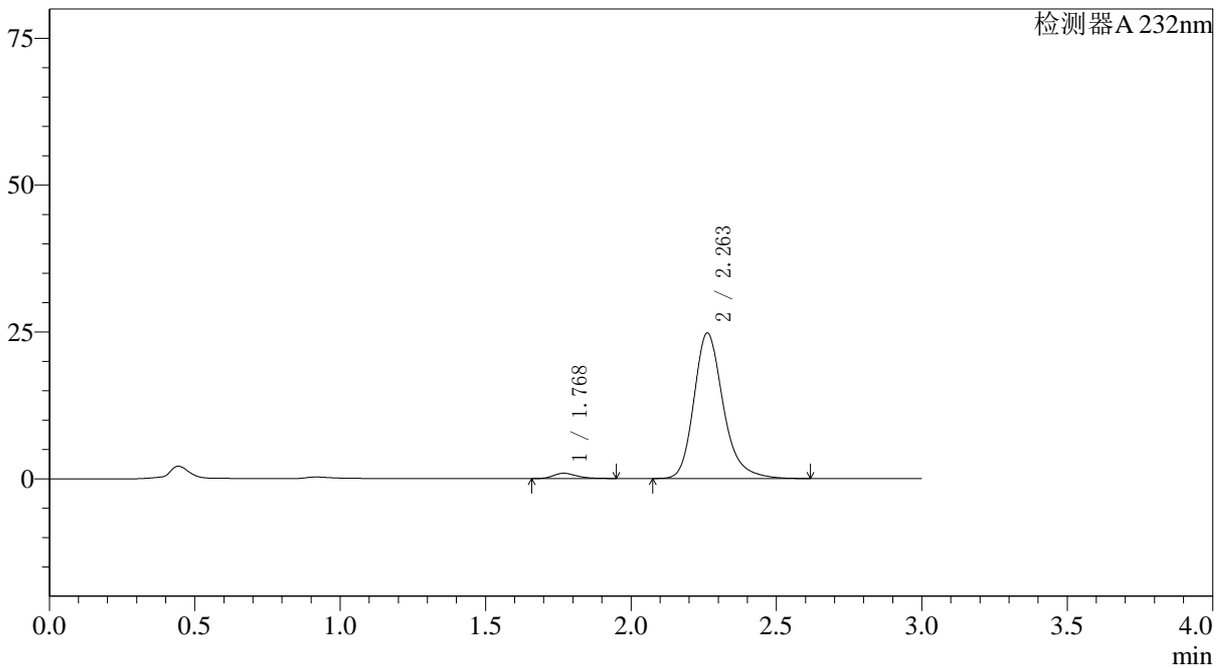
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	3939	2.105	695	2342	1.310	--
2	2.263	183247	97.895	26110	2566	1.234	3.038
总计		187187	100.000	26805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2215-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:20:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

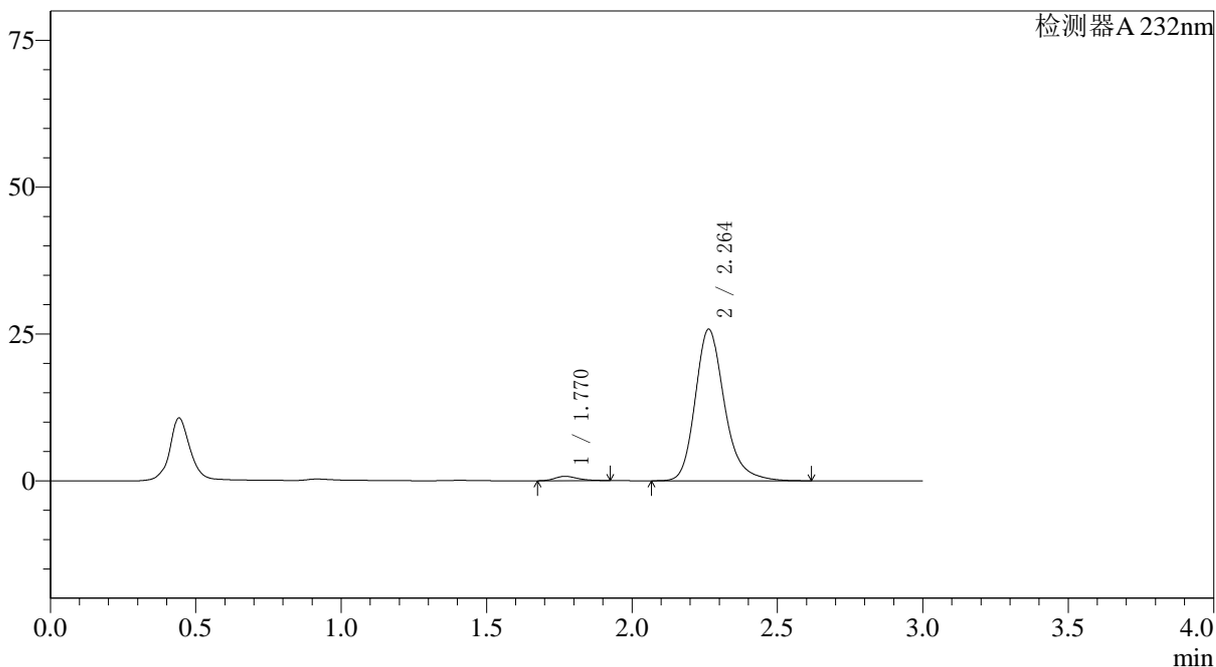
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	5006	2.800	898	2443	1.305	--
2	2.263	173783	97.200	24802	2570	1.239	3.073
总计		178789	100.000	25700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2216-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:23:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

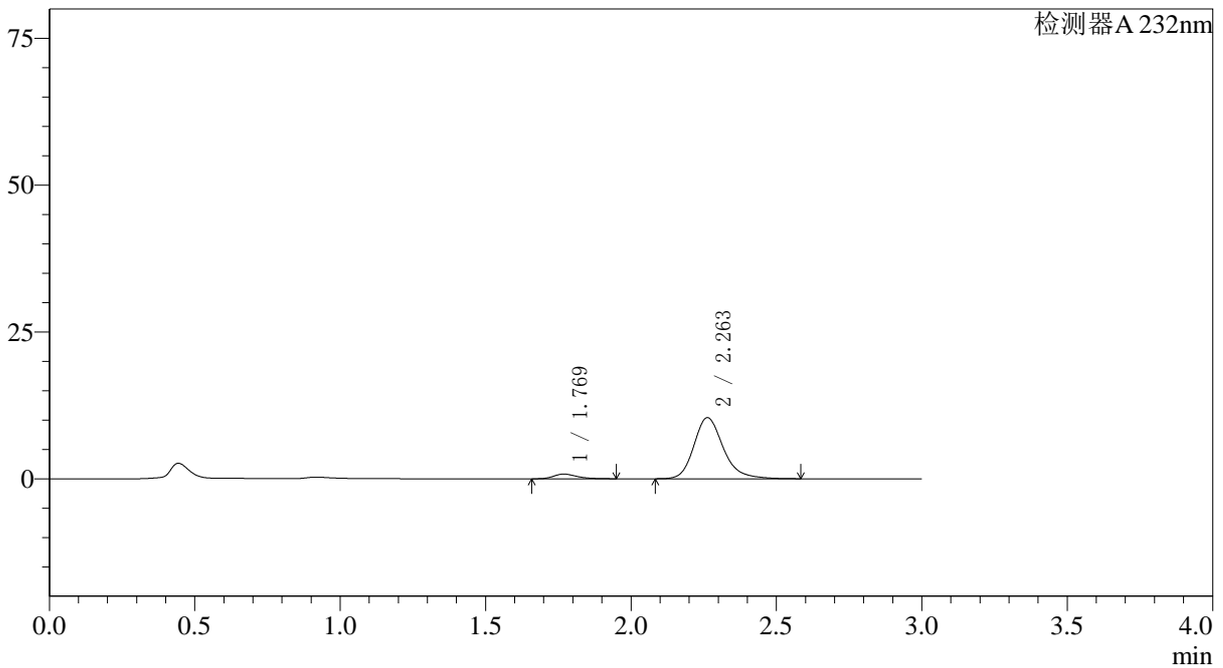
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	3943	2.134	736	2517	1.225	--
2	2.264	180833	97.866	25833	2577	1.233	3.091
总计		184776	100.000	26570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2217-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

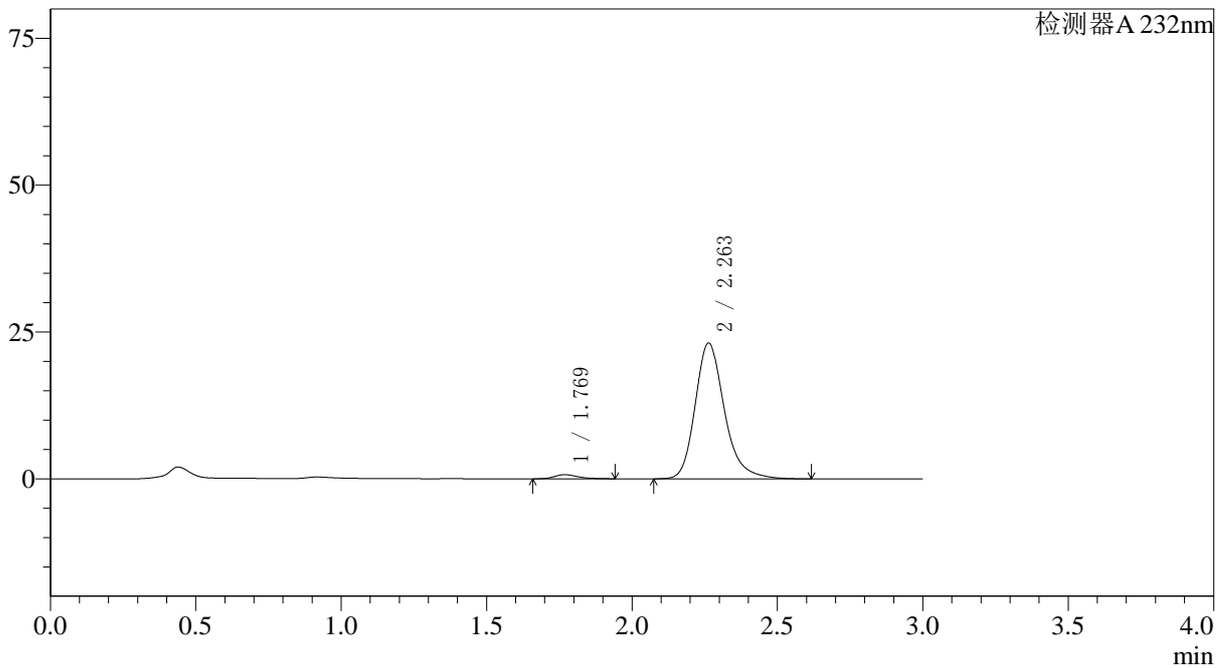
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	4407	5.679	799	2459	1.302	--
2	2.263	73185	94.321	10410	2554	1.222	3.068
总计		77592	100.000	11210			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2218-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

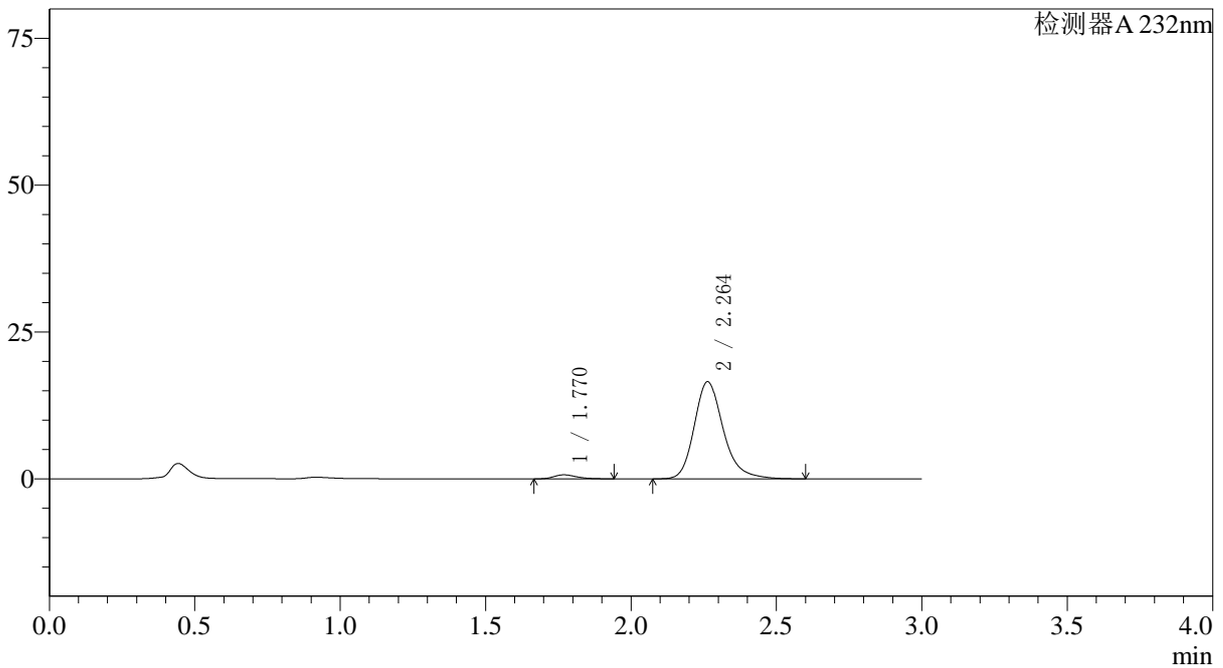
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	3841	2.316	690	2427	1.297	--
2	2.263	161981	97.684	23143	2578	1.238	3.071
总计		165822	100.000	23833			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2219-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

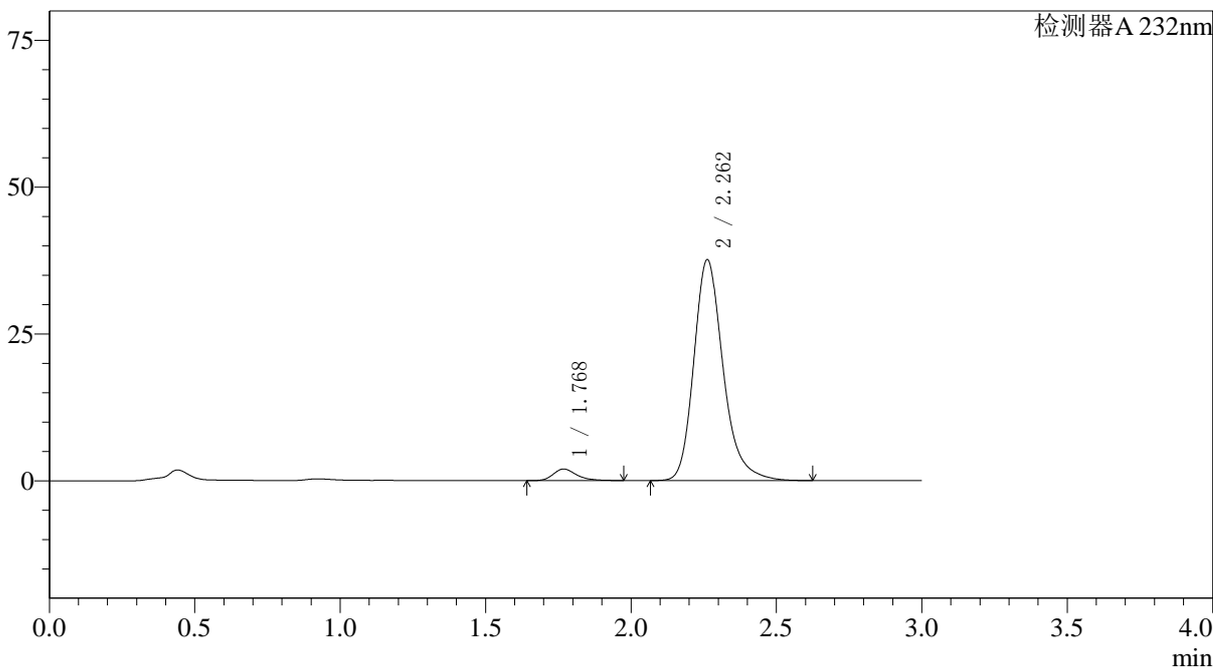
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	3797	3.186	689	2476	1.297	--
2	2.264	115371	96.814	16549	2599	1.233	3.089
总计		119168	100.000	17238			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2220-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

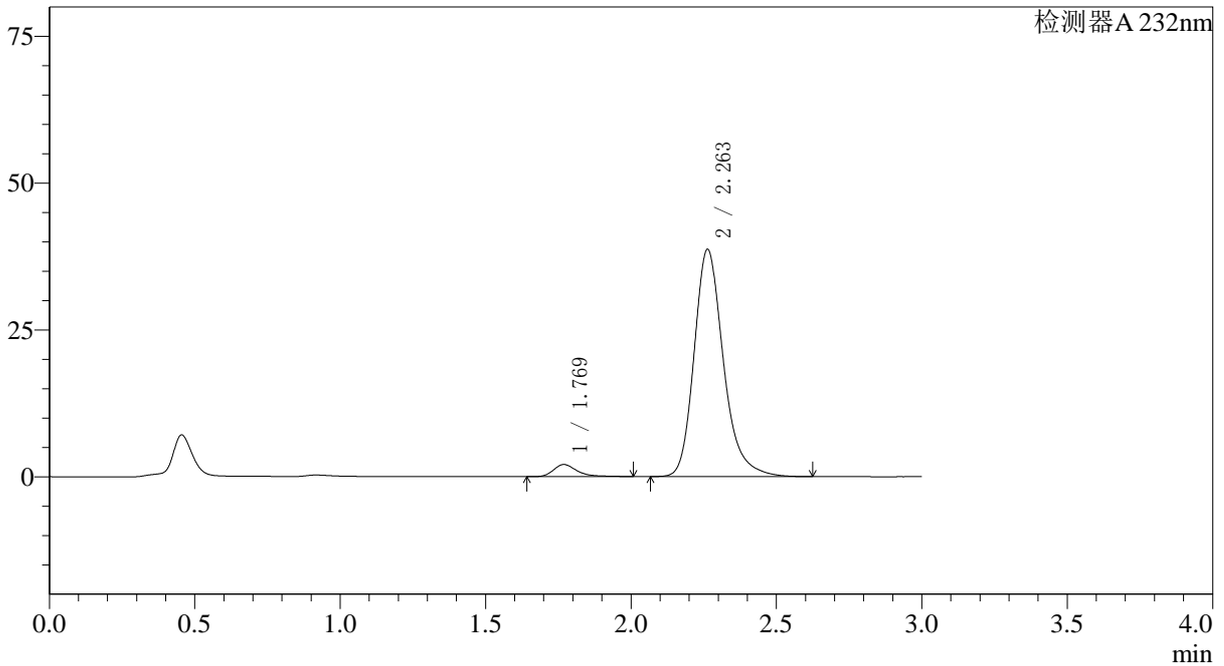
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10940	3.977	1958	2462	1.303	--
2	2.262	264130	96.023	37622	2558	1.243	3.076
总计		275070	100.000	39580			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2222-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:44:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

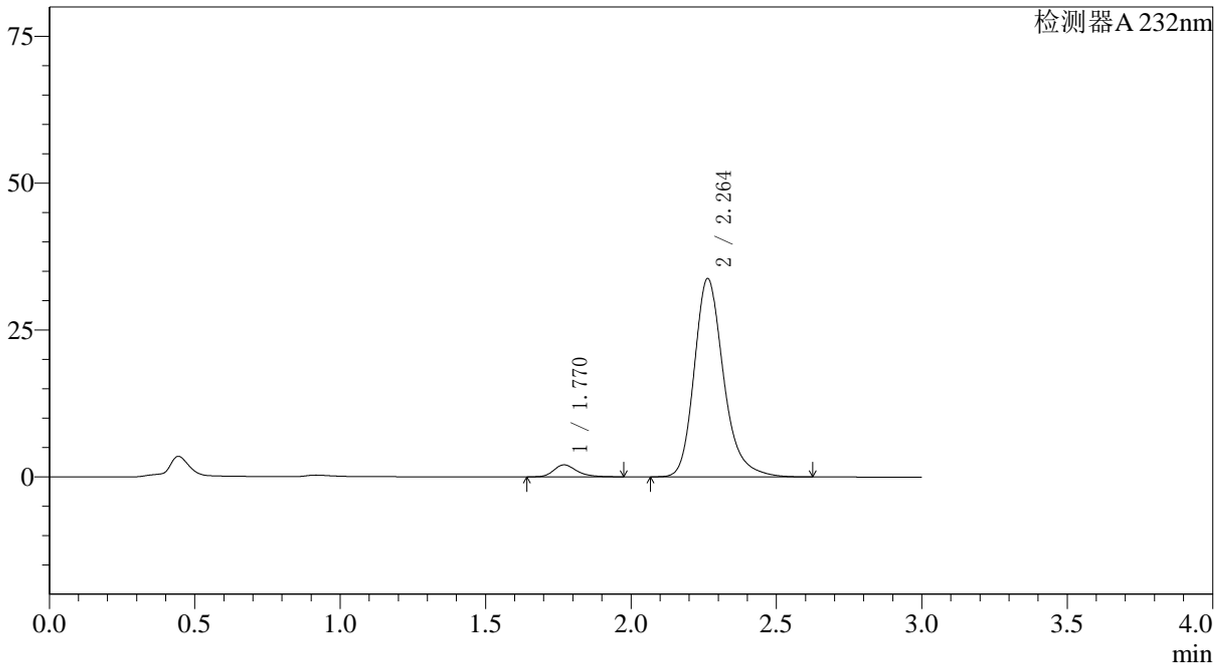
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11548	4.080	2052	2479	1.353	--
2	2.263	271522	95.920	38718	2568	1.241	3.083
总计		283070	100.000	40770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2223-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

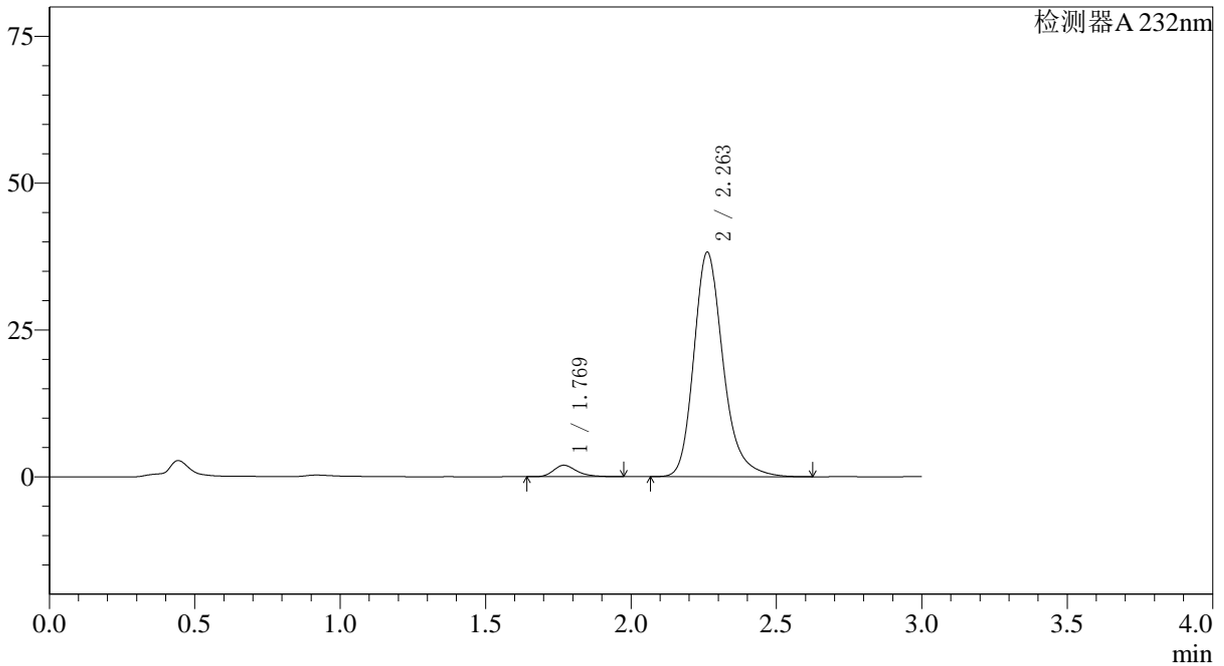
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11224	4.521	2030	2490	1.288	--
2	2.264	237006	95.479	33795	2566	1.241	3.083
总计		248230	100.000	35825			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2224-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:51:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

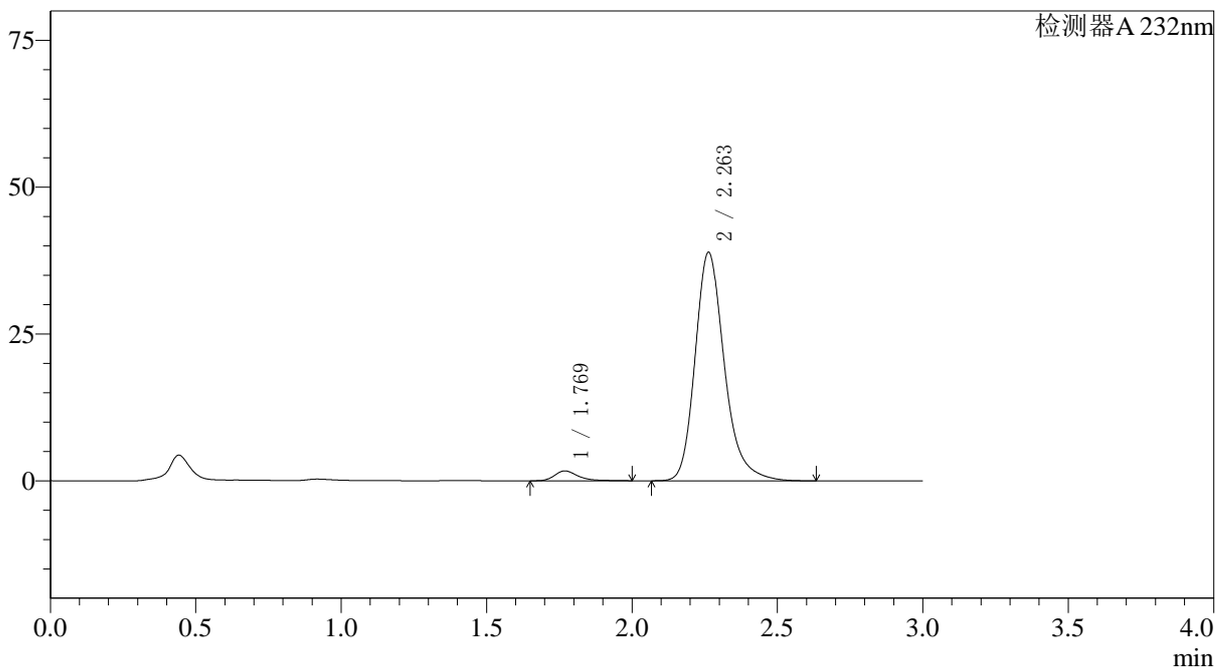
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10845	3.884	1946	2451	1.304	--
2	2.263	268405	96.116	38231	2560	1.240	3.069
总计		279251	100.000	40178			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2225-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:54:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

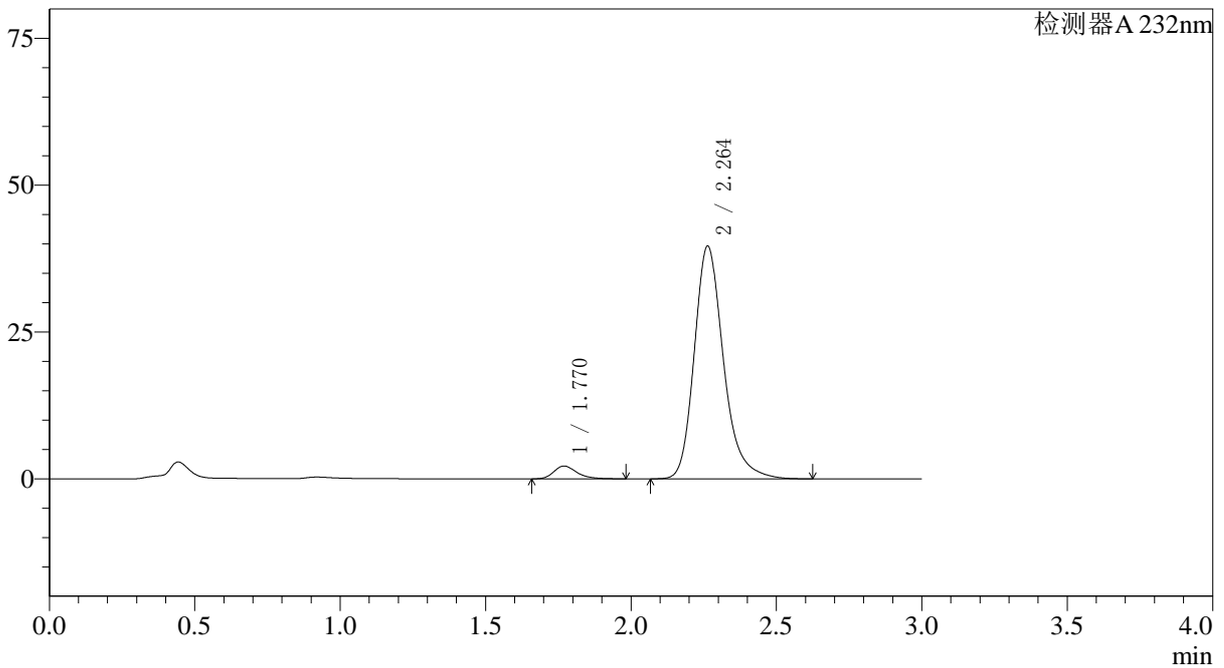
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	9396	3.329	1672	2485	1.355	--
2	2.263	272879	96.671	38924	2571	1.242	3.083
总计		282275	100.000	40596			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2226-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:58:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

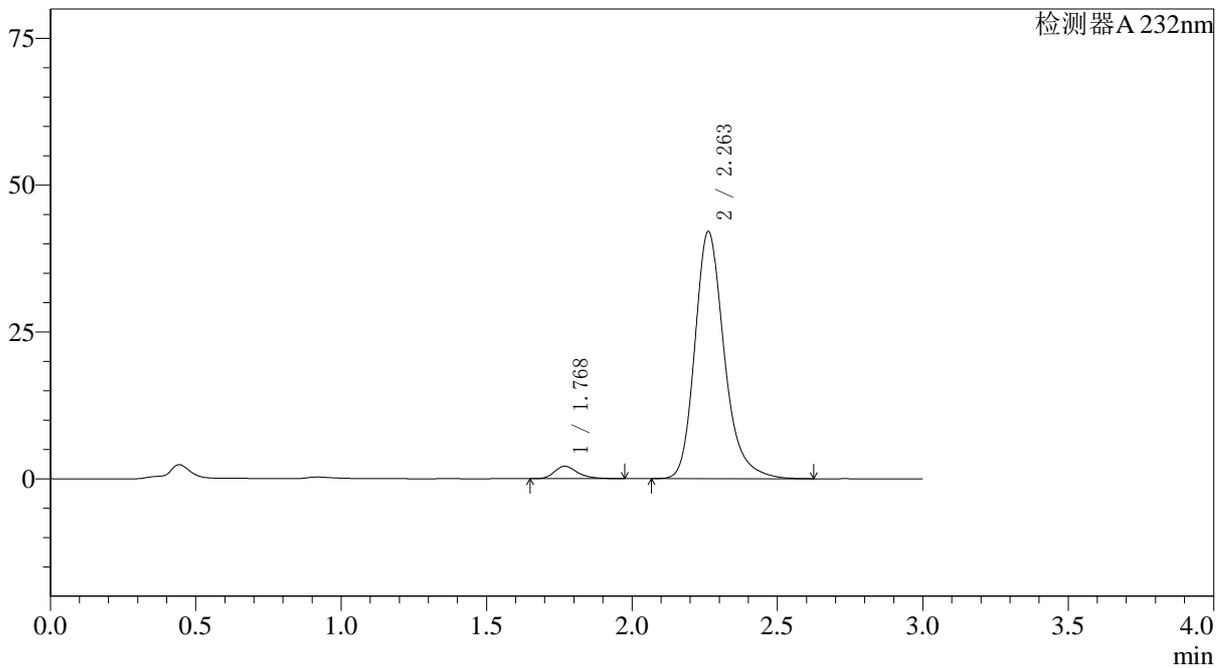
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	12068	4.170	2183	2490	1.298	--
2	2.264	277334	95.830	39653	2581	1.243	3.088
总计		289402	100.000	41836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2227-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

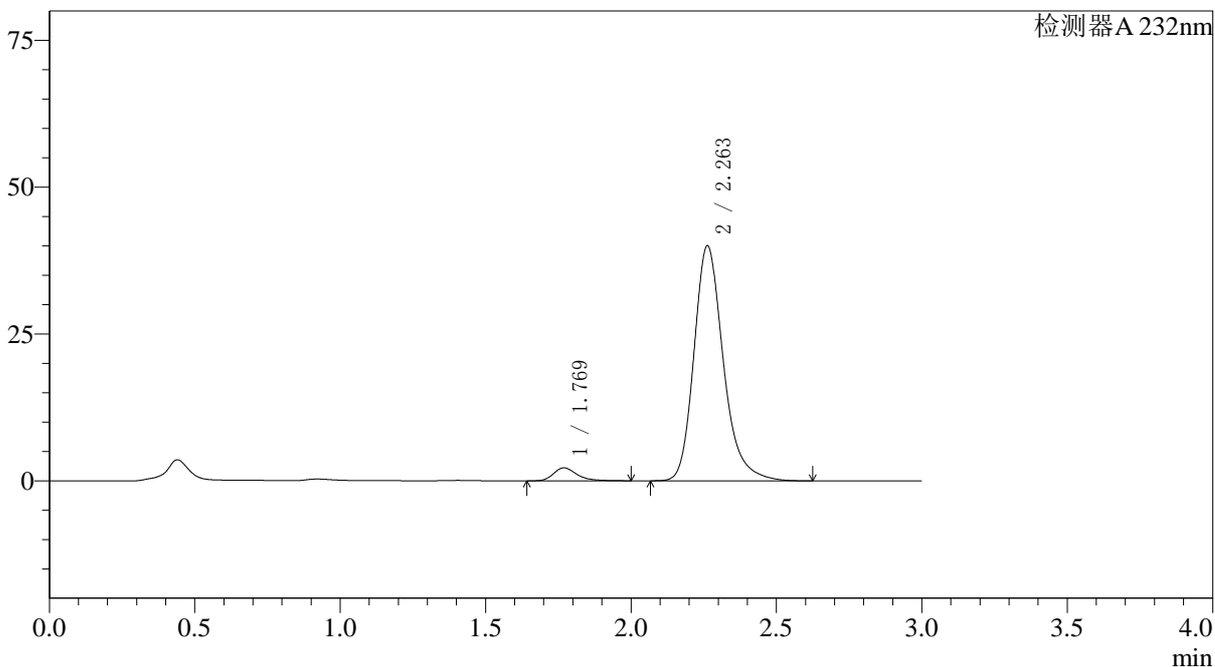
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11768	3.824	2111	2455	1.302	--
2	2.263	295942	96.176	42114	2555	1.242	3.071
总计		307711	100.000	44225			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2228-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:04:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

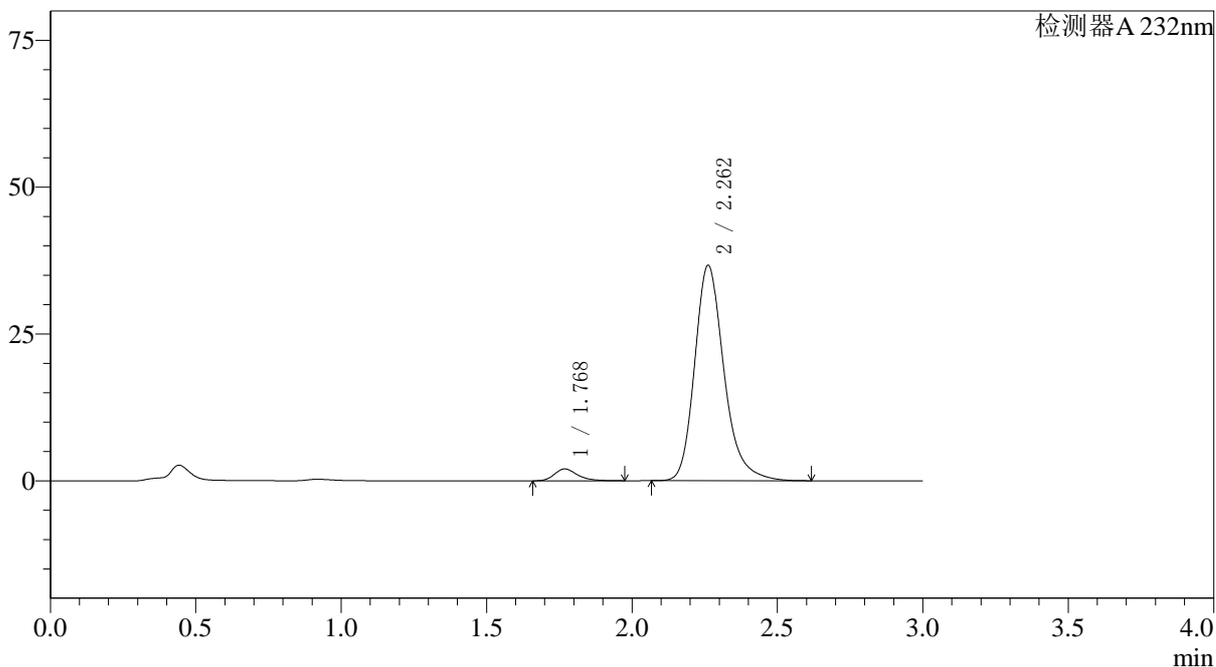
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	12335	4.196	2203	2474	1.321	--
2	2.263	281609	95.804	40052	2550	1.243	3.073
总计		293943	100.000	42255			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2229-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:08:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

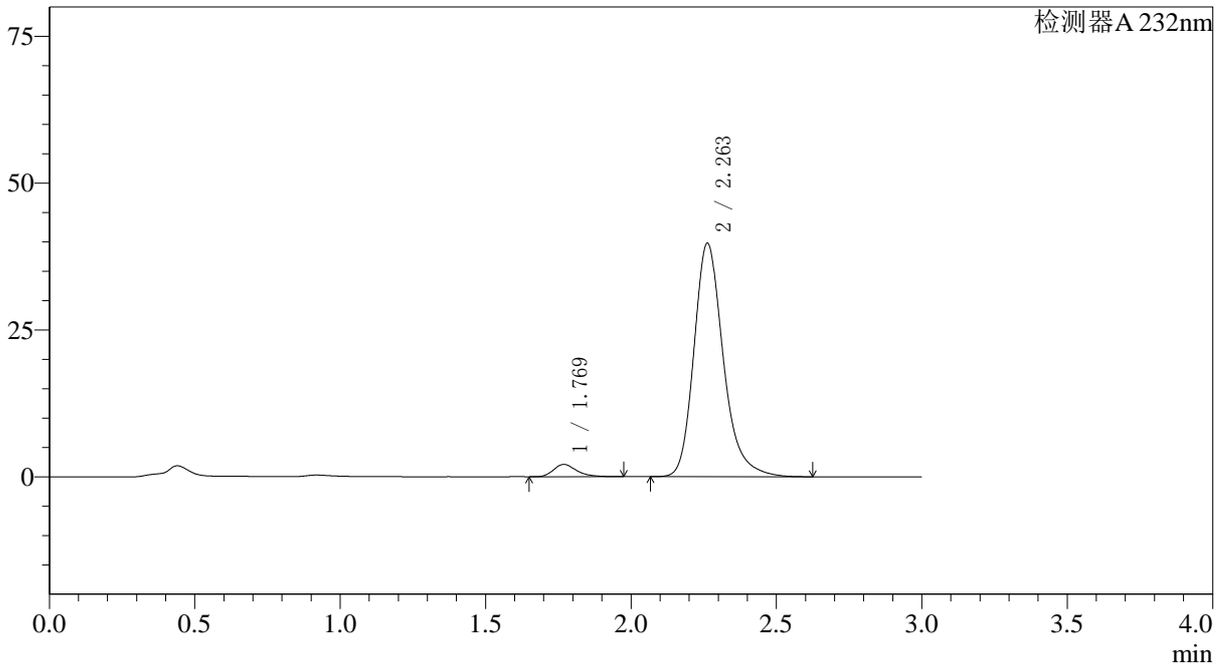
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11205	4.164	2013	2474	1.295	--
2	2.262	257872	95.836	36682	2551	1.243	3.072
总计		269077	100.000	38695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2230-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:11:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

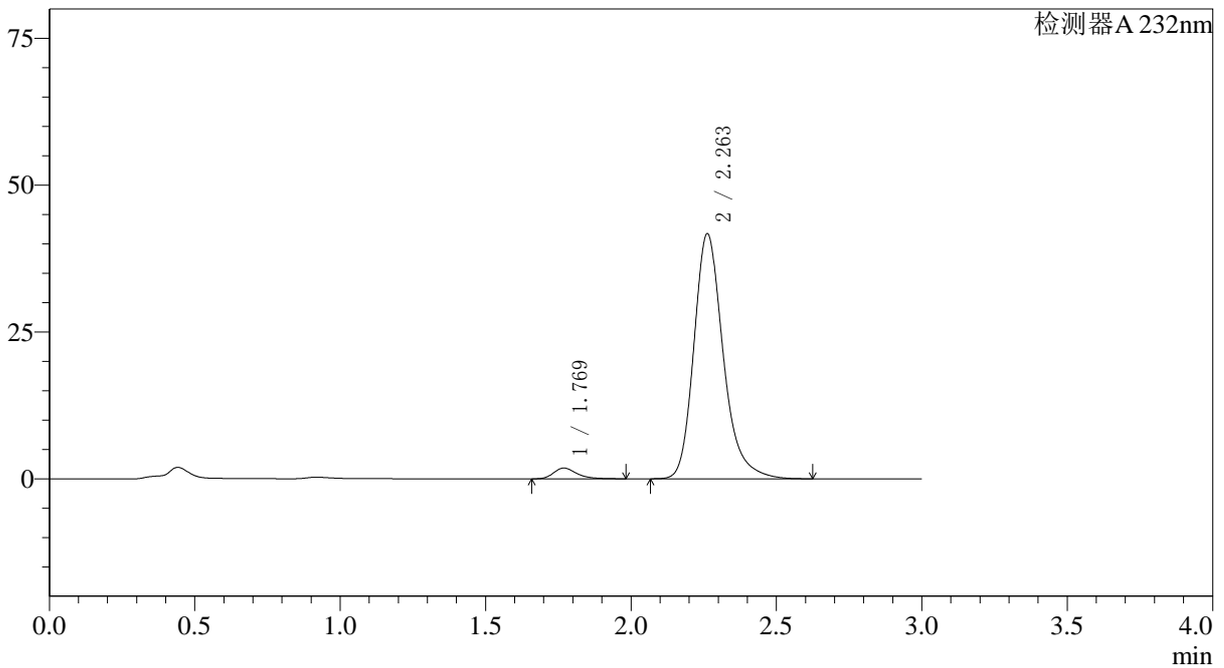
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11645	3.999	2093	2460	1.295	--
2	2.263	279555	96.001	39786	2556	1.243	3.072
总计		291200	100.000	41880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2231-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:15:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

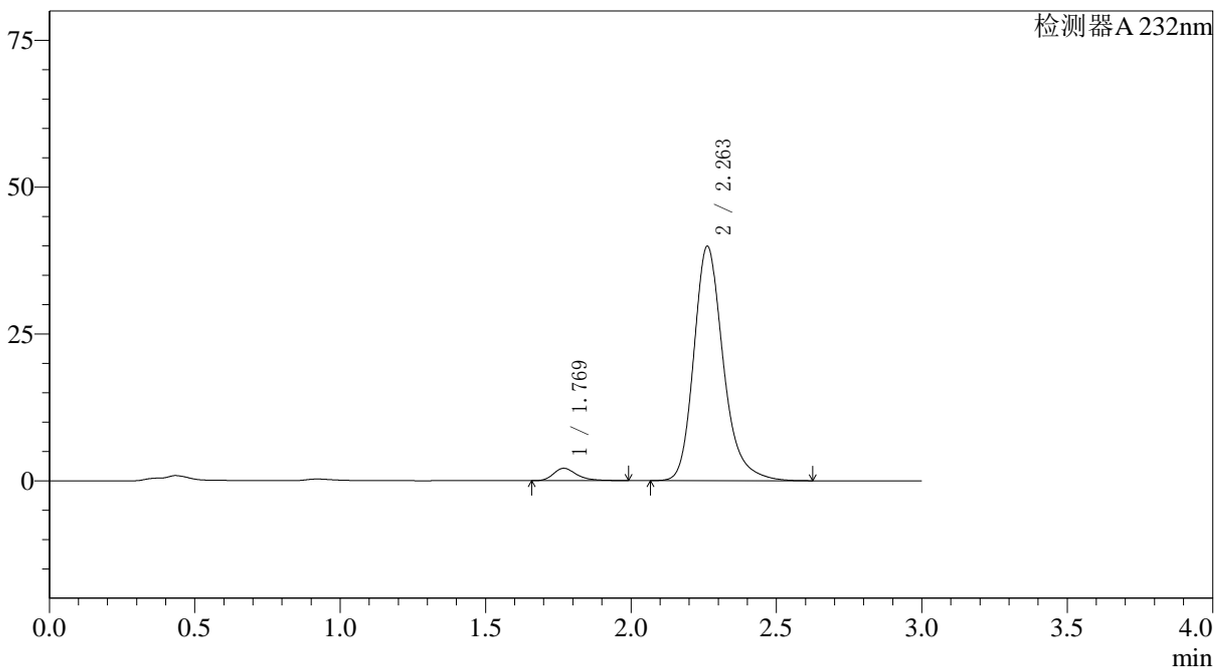
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10198	3.361	1832	2471	1.316	--
2	2.263	293243	96.639	41749	2558	1.244	3.073
总计		303441	100.000	43581			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2232-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

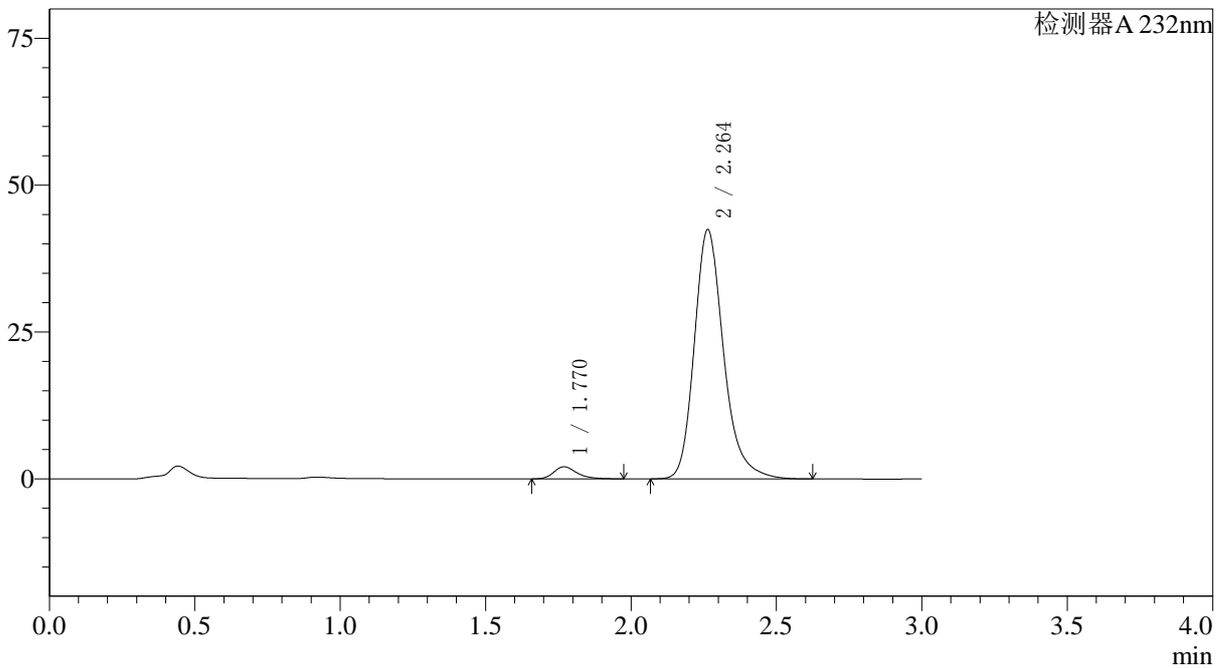
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11763	4.015	2097	2449	1.321	--
2	2.263	281234	95.985	39940	2546	1.239	3.066
总计		292997	100.000	42037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2233-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11411	3.692	2056	2465	1.294	--
2	2.264	297673	96.308	42463	2573	1.241	3.079
总计		309084	100.000	44519			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2234-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/23 19:25:19

实验者: xiechaojun

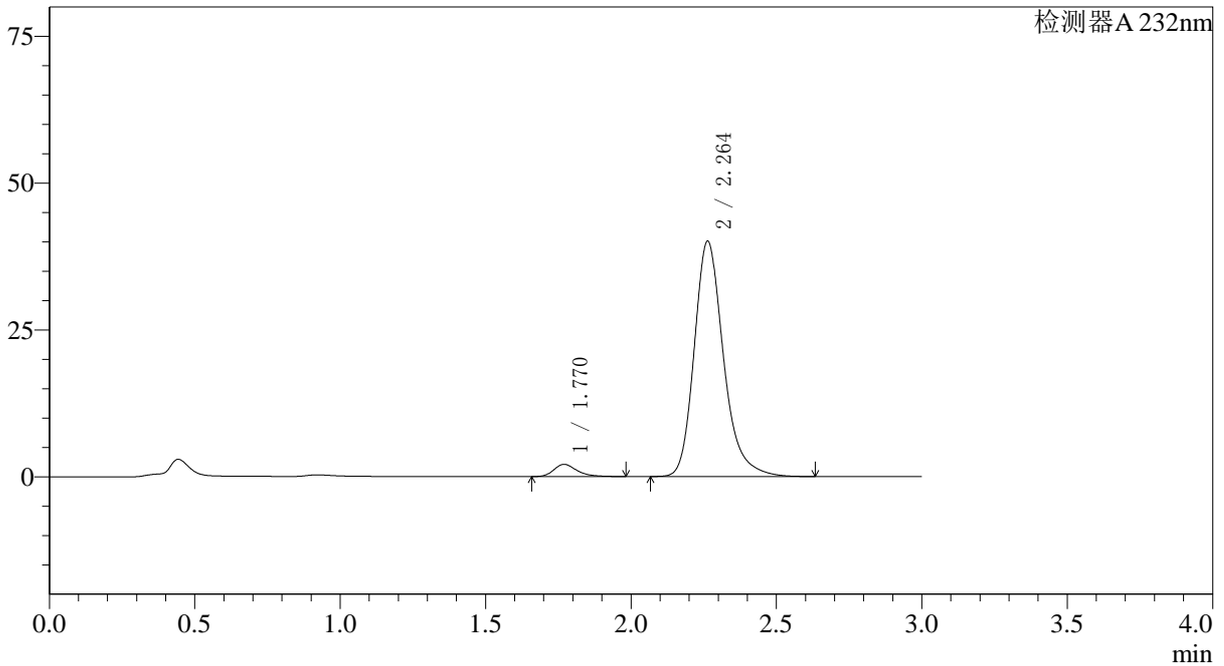
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

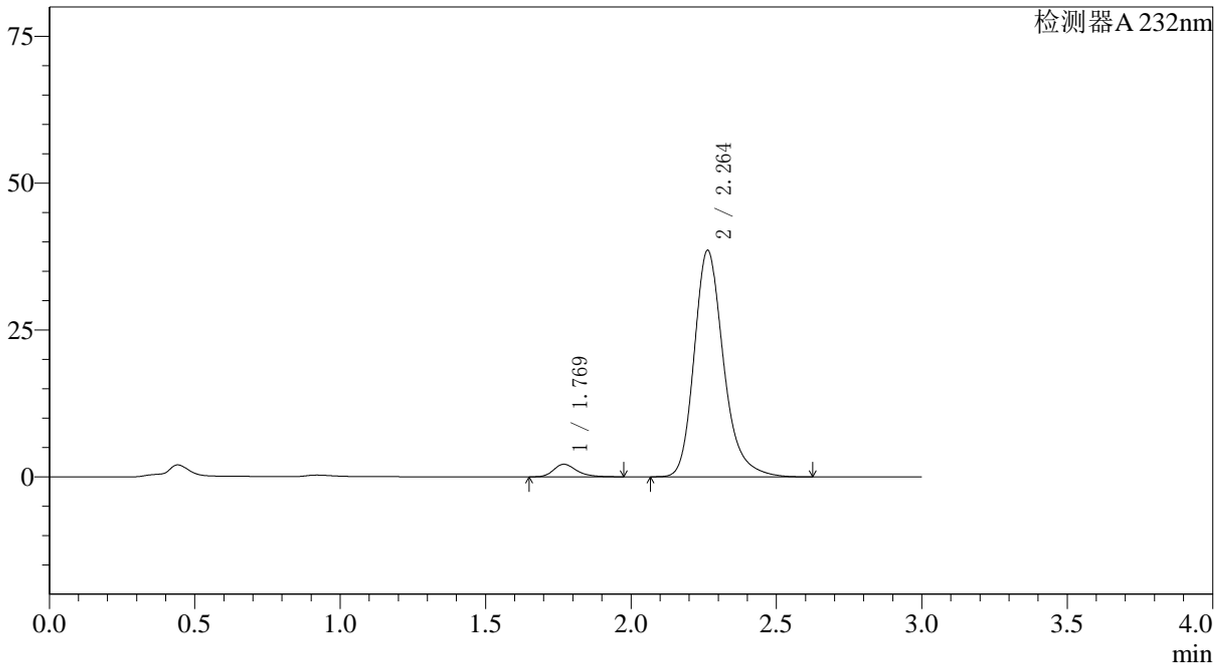
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11548	3.950	2079	2475	1.307	--
2	2.264	280811	96.050	40096	2574	1.243	3.080
总计		292359	100.000	42175			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2235-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:28:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

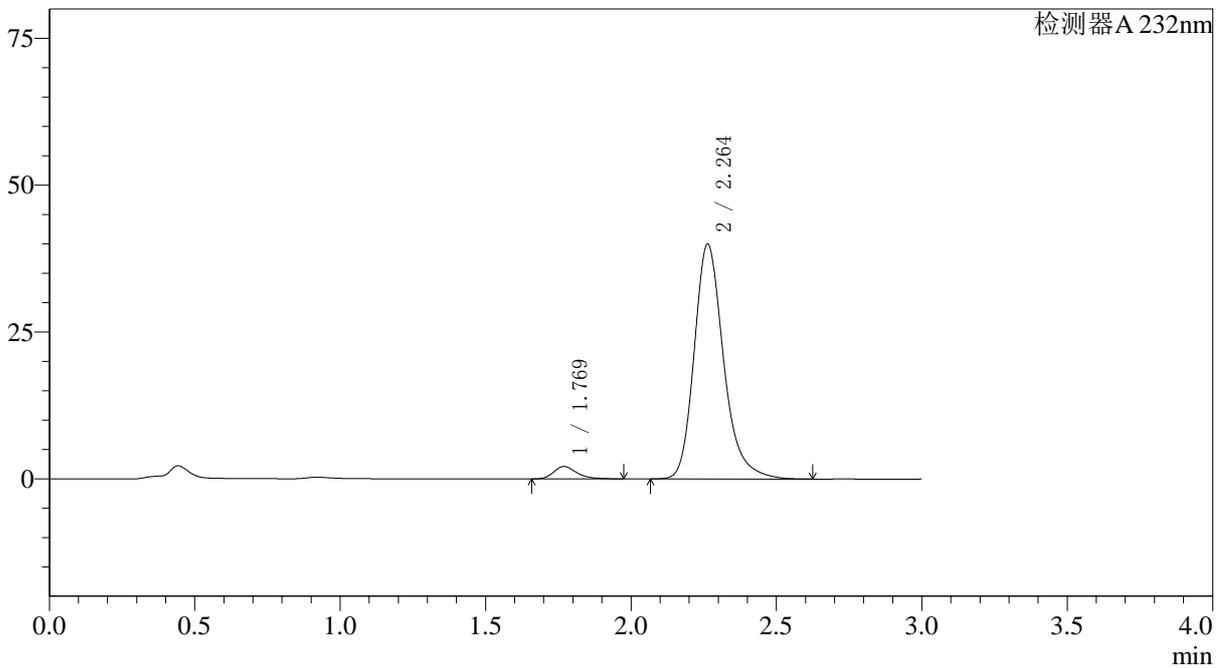
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11826	4.174	2132	2471	1.292	--
2	2.264	271478	95.826	38597	2553	1.245	3.075
总计		283304	100.000	40729			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2236-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:32:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

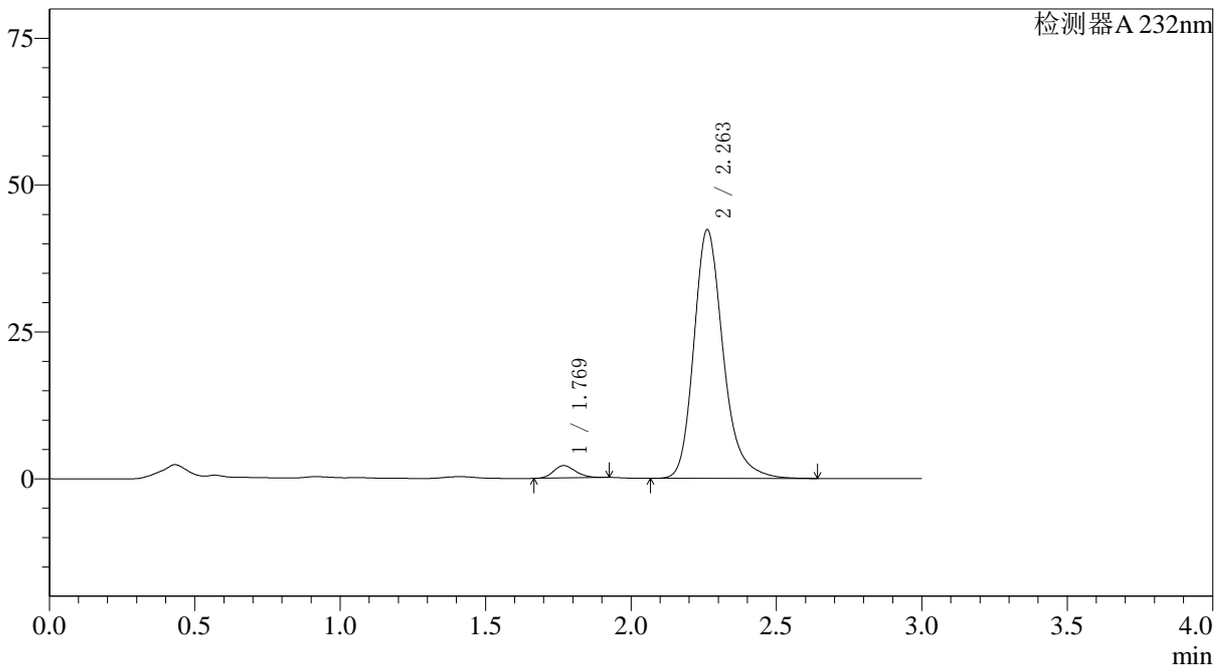
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11678	3.985	2105	2462	1.290	--
2	2.264	281352	96.015	40017	2554	1.245	3.072
总计		293030	100.000	42122			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2237-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

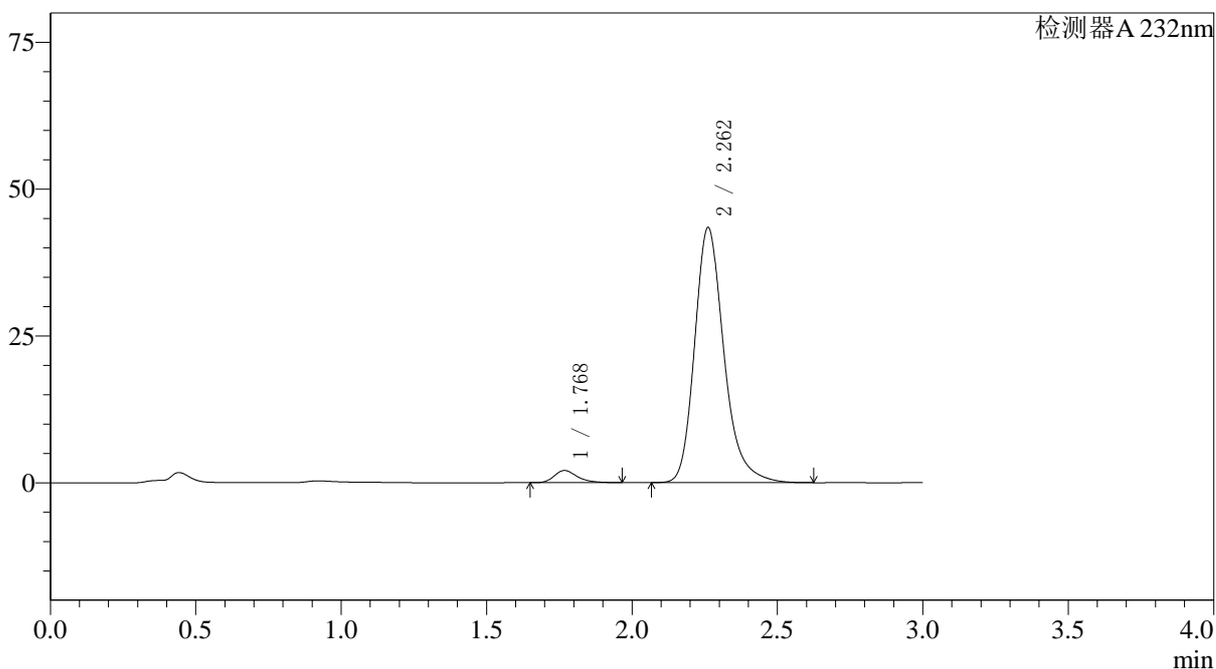
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11112	3.600	2103	2594	1.185	--
2	2.263	297514	96.400	42367	2562	1.240	3.109
总计		308626	100.000	44469			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2239-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:42:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

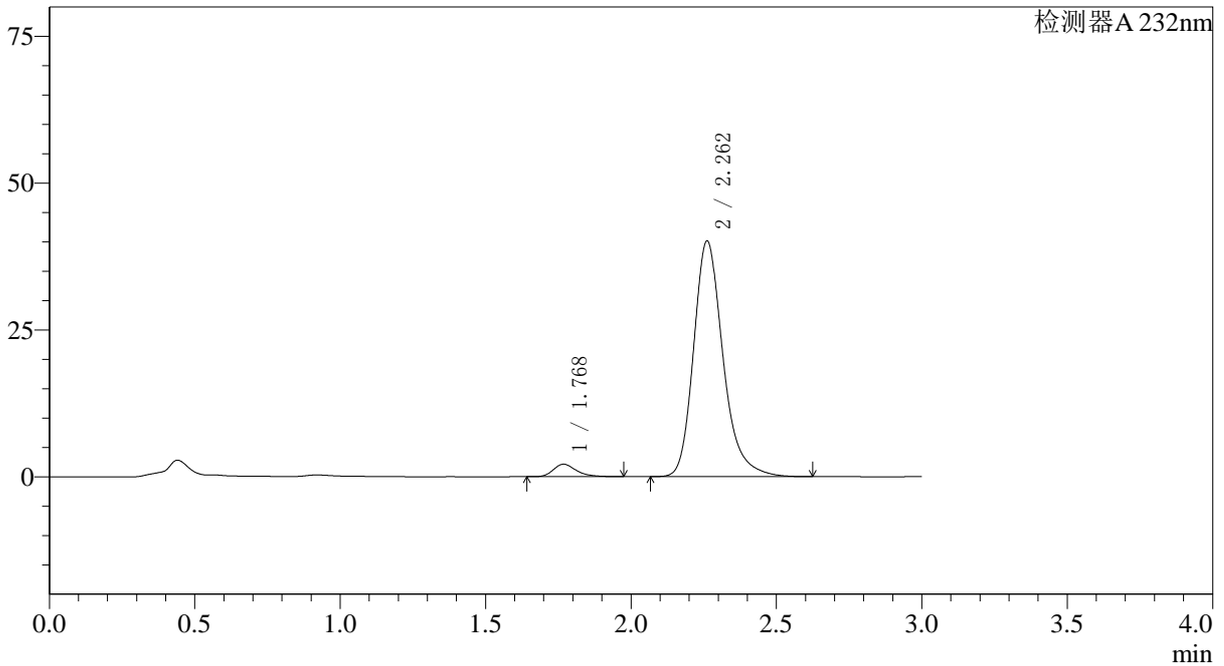
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11458	3.616	2059	2470	1.297	--
2	2.262	305404	96.384	43429	2551	1.246	3.075
总计		316862	100.000	45488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2241-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:49:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

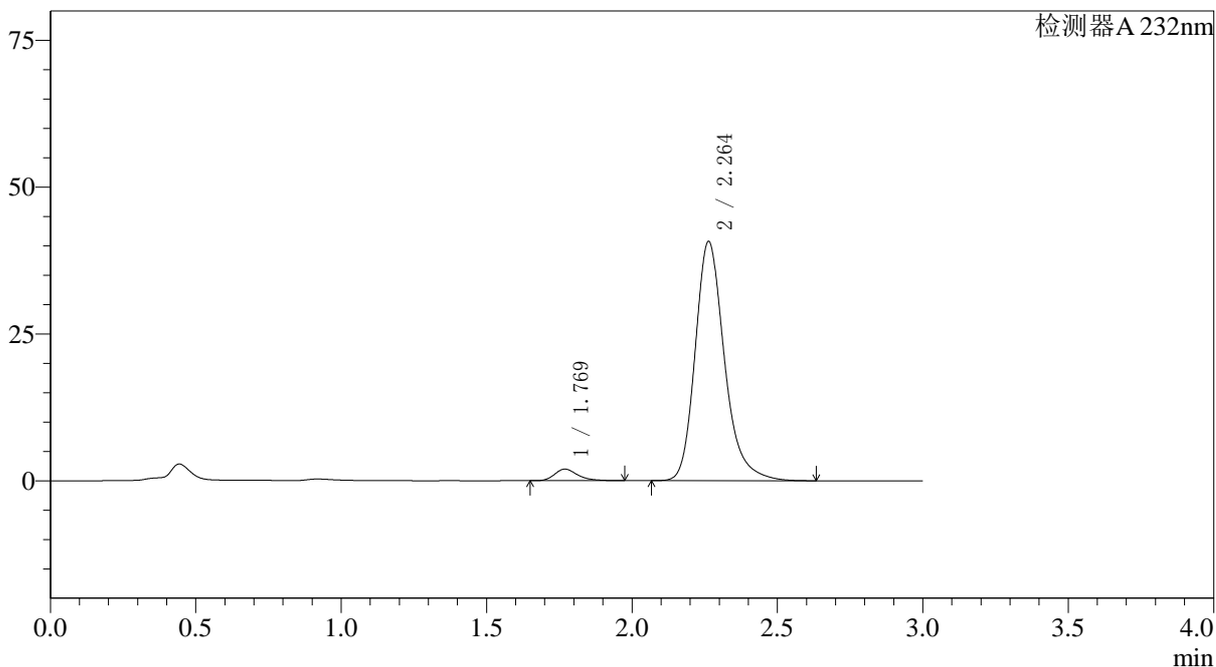
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11764	3.996	2111	2461	1.294	--
2	2.262	282602	96.004	40137	2544	1.245	3.069
总计		294366	100.000	42248			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2242-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

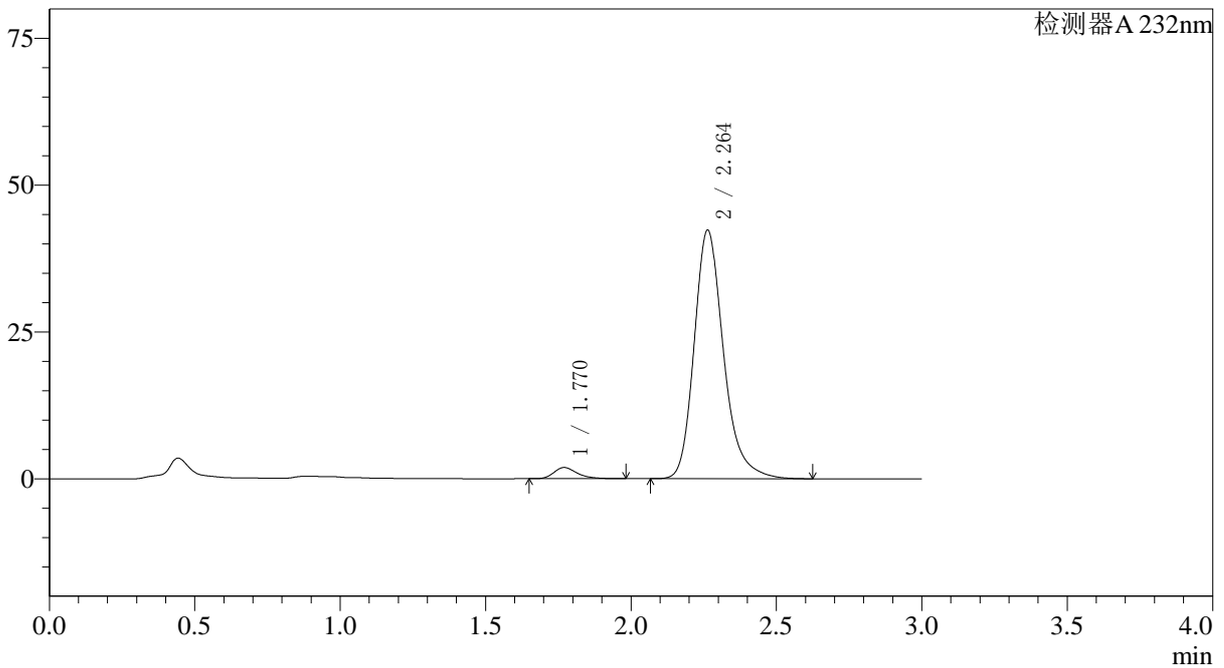
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10884	3.667	1962	2481	1.302	--
2	2.264	285900	96.333	40769	2569	1.245	3.084
总计		296784	100.000	42730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2243-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:55:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

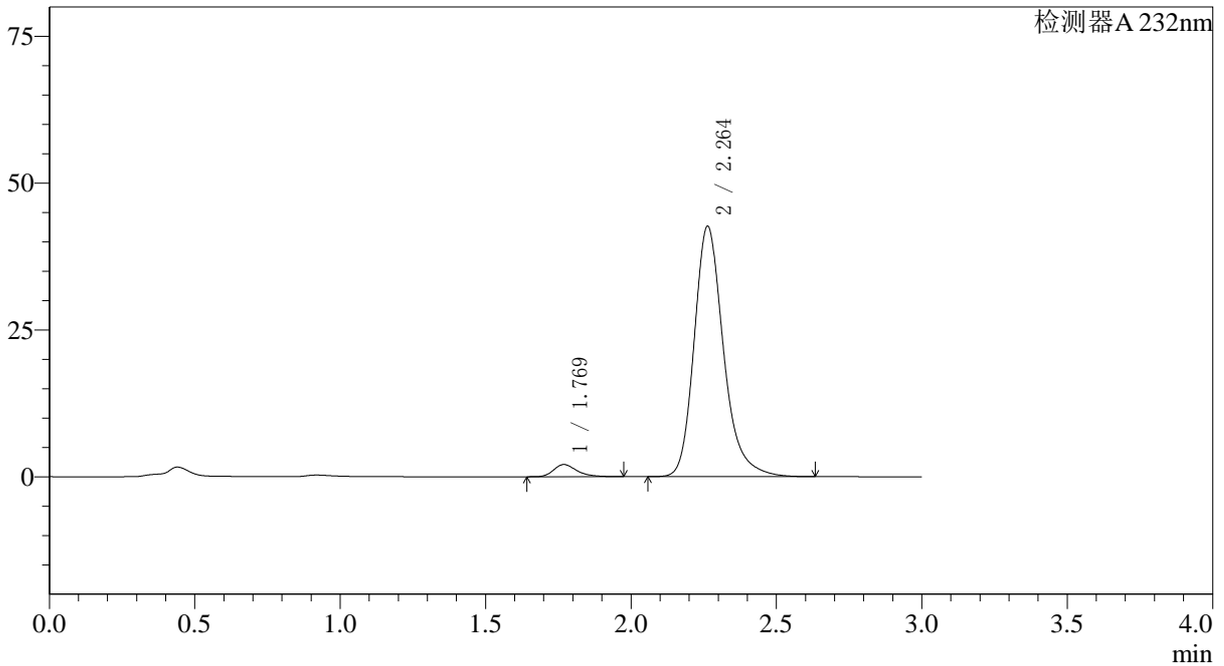
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10677	3.465	1904	2435	1.304	--
2	2.264	297483	96.535	42351	2559	1.242	3.062
总计		308160	100.000	44256			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2244-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

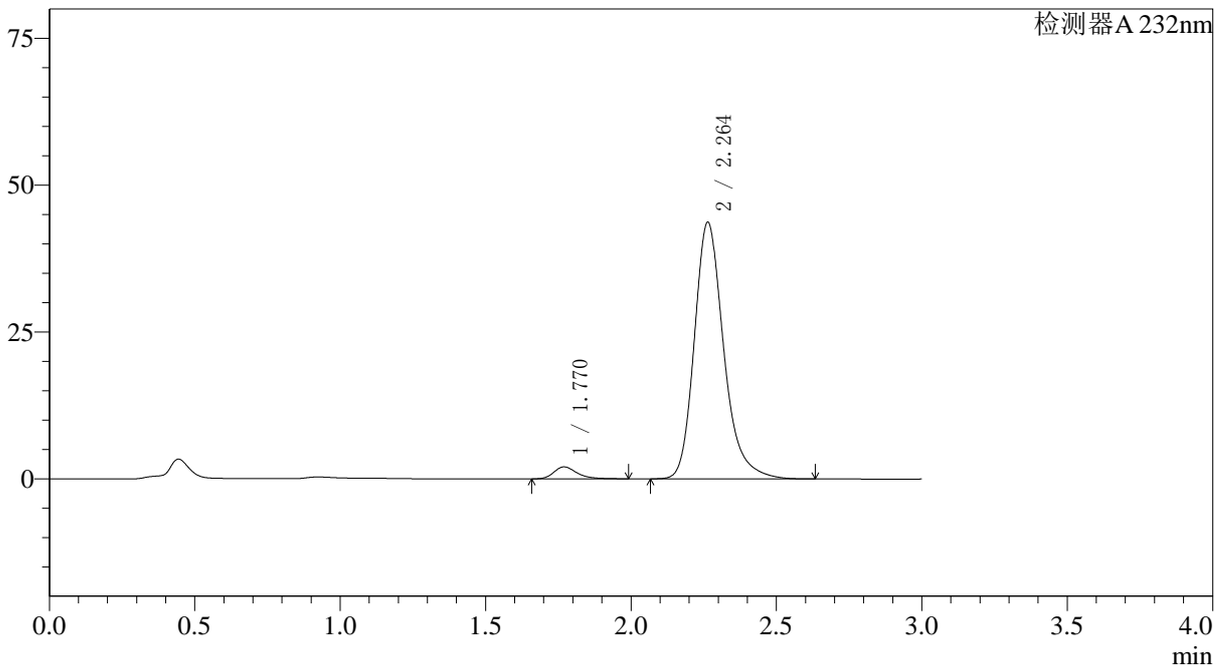
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11588	3.721	2072	2441	1.311	--
2	2.264	299806	96.279	42664	2564	1.242	3.070
总计		311394	100.000	44736			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2245-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:02:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

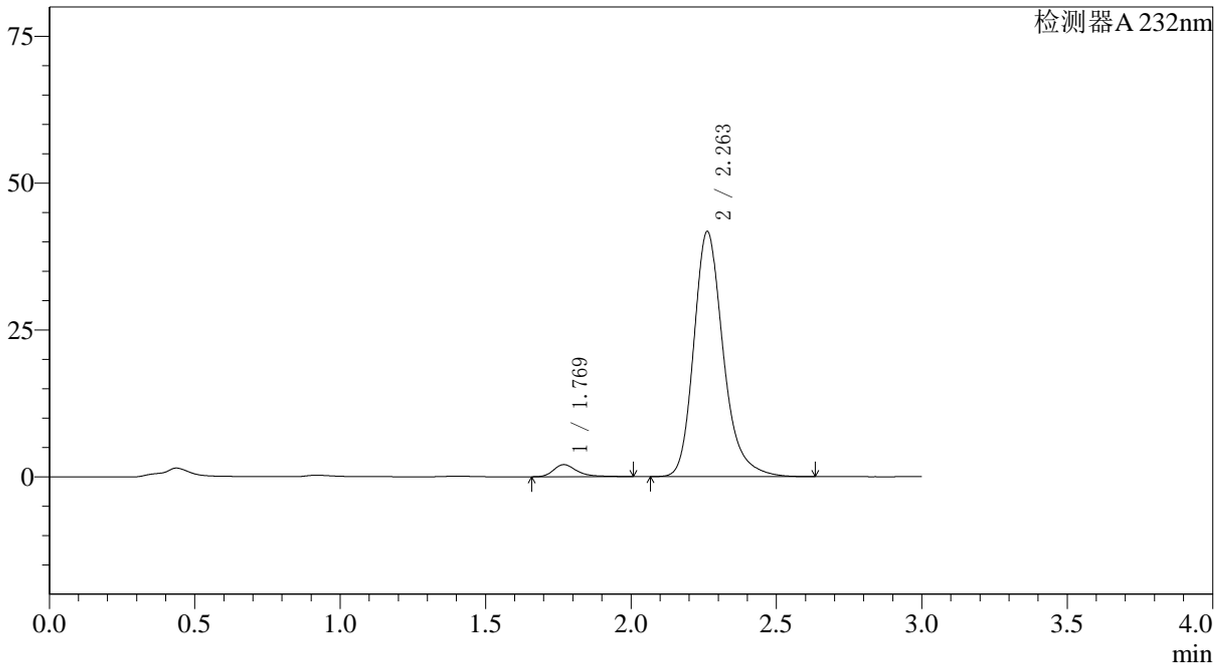
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11354	3.563	2036	2467	1.321	--
2	2.264	307340	96.437	43716	2560	1.244	3.075
总计		318694	100.000	45752			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2246-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

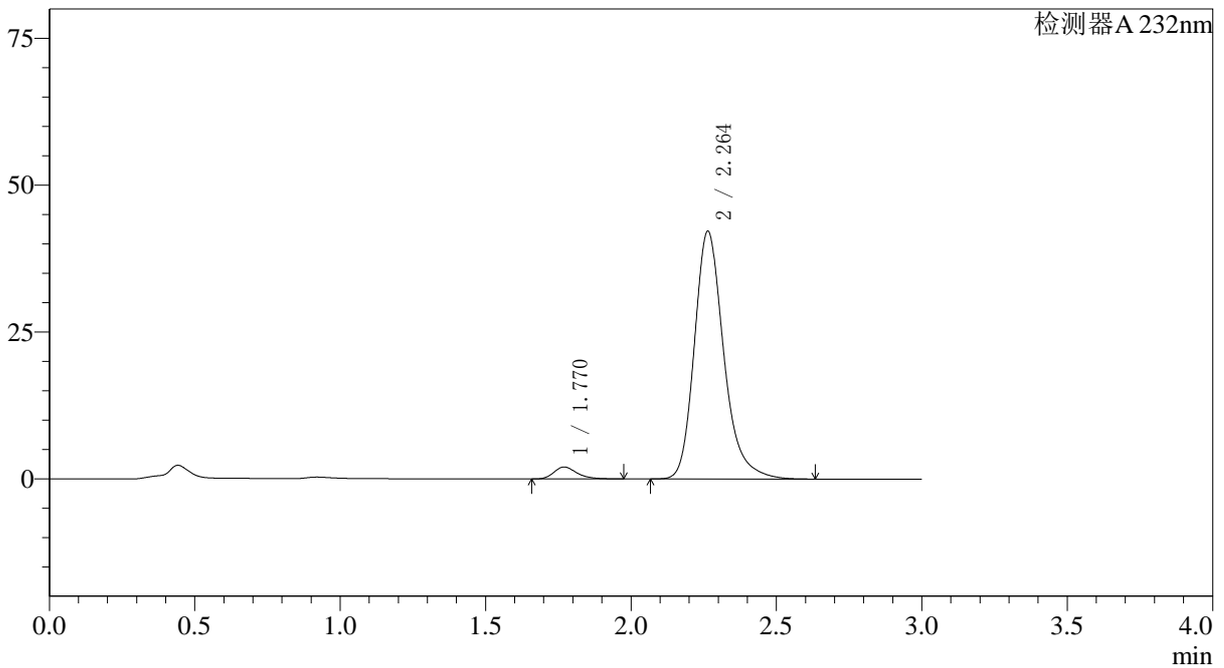
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11624	3.799	2053	2468	1.384	--
2	2.263	294381	96.201	41761	2541	1.243	3.067
总计		306006	100.000	43814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2247-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:09:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

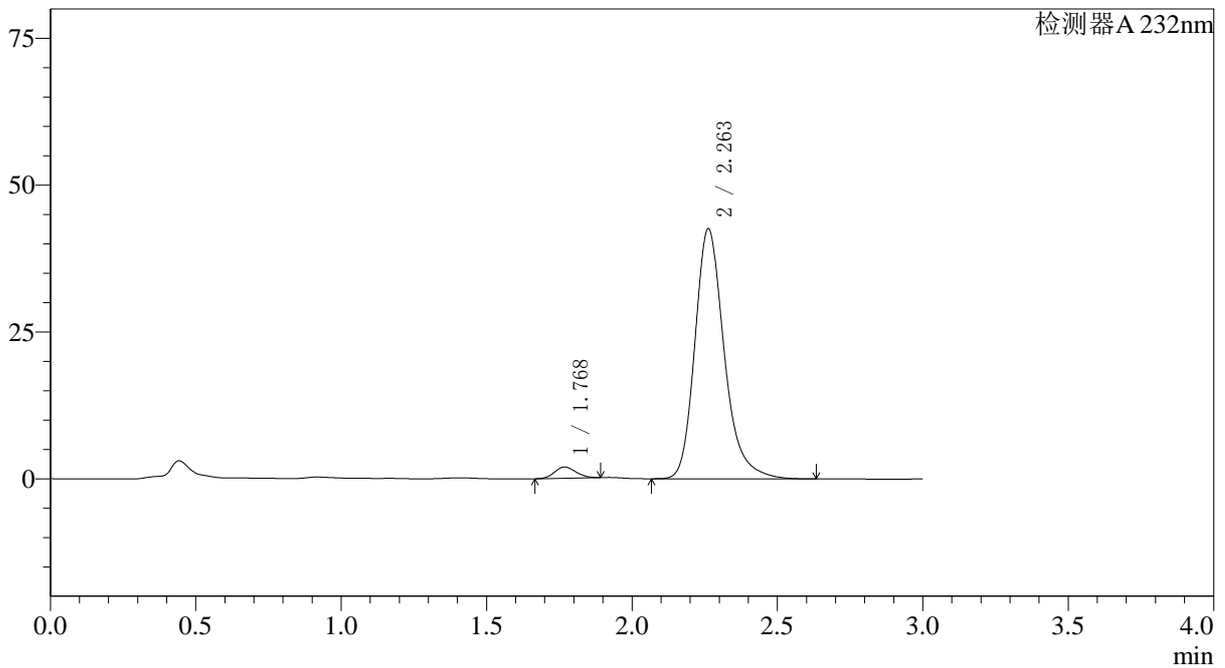
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11325	3.675	2042	2472	1.294	--
2	2.264	296819	96.325	42210	2557	1.246	3.076
总计		308144	100.000	44252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2249-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

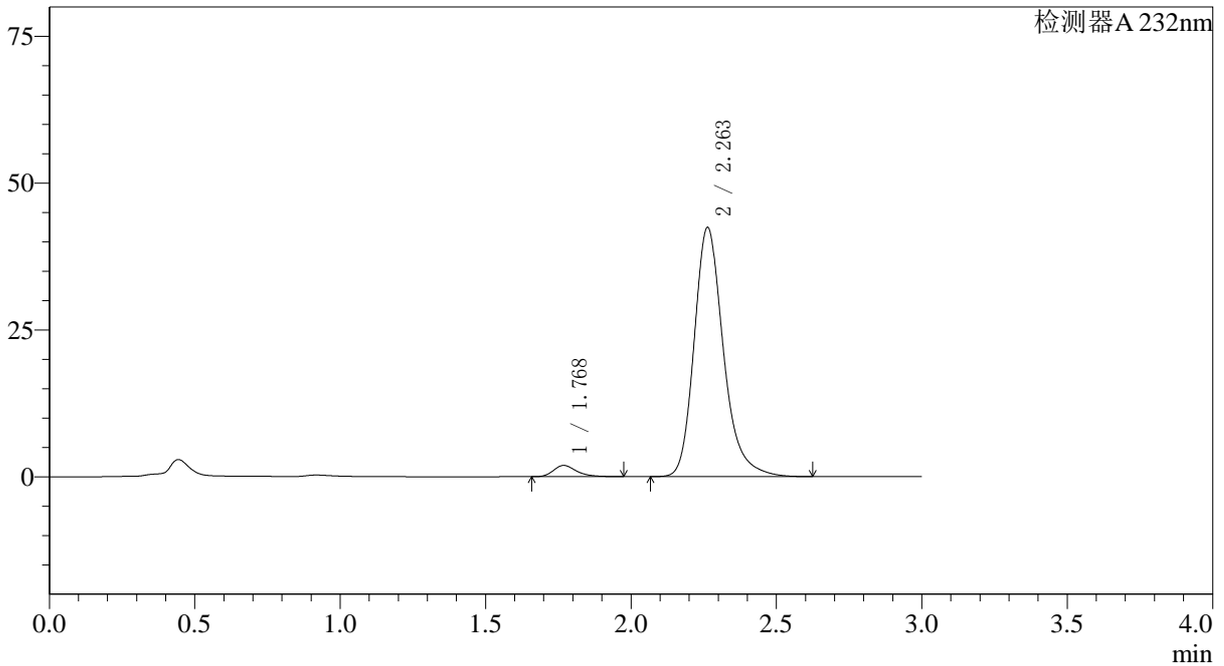
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	9742	3.152	1905	2696	1.130	--
2	2.263	299308	96.848	42611	2560	1.247	3.139
总计		309050	100.000	44516			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2250-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:19:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

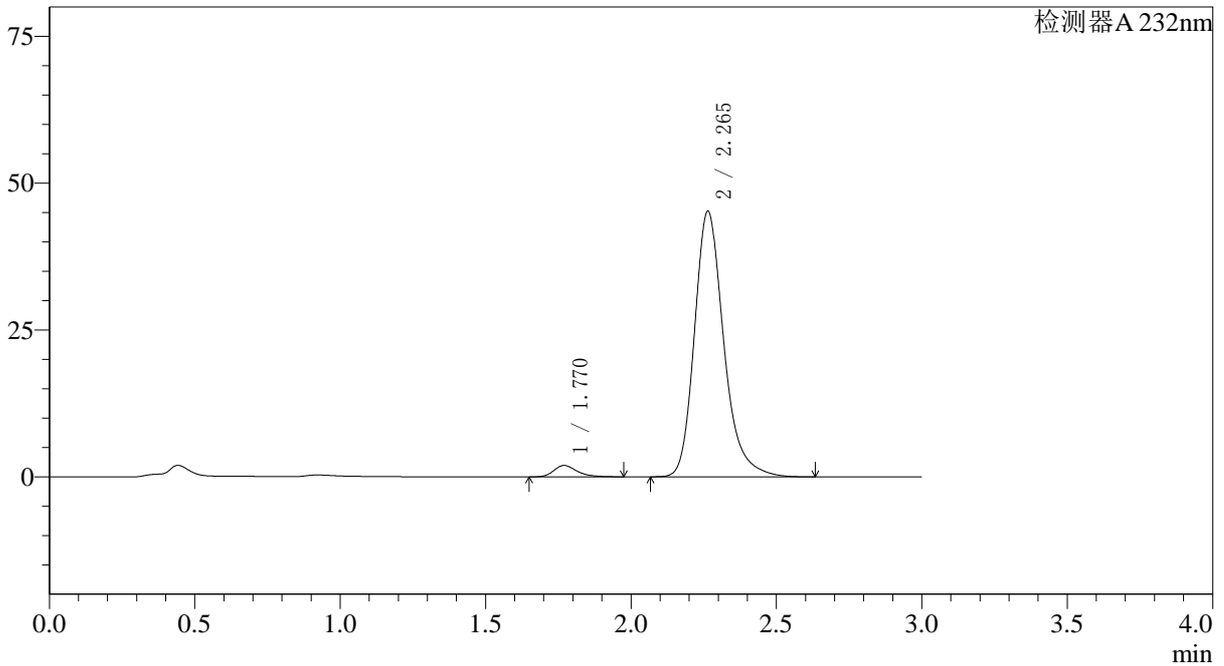
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10595	3.441	1906	2469	1.301	--
2	2.263	297291	96.559	42457	2578	1.247	3.087
总计		307887	100.000	44363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2251-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

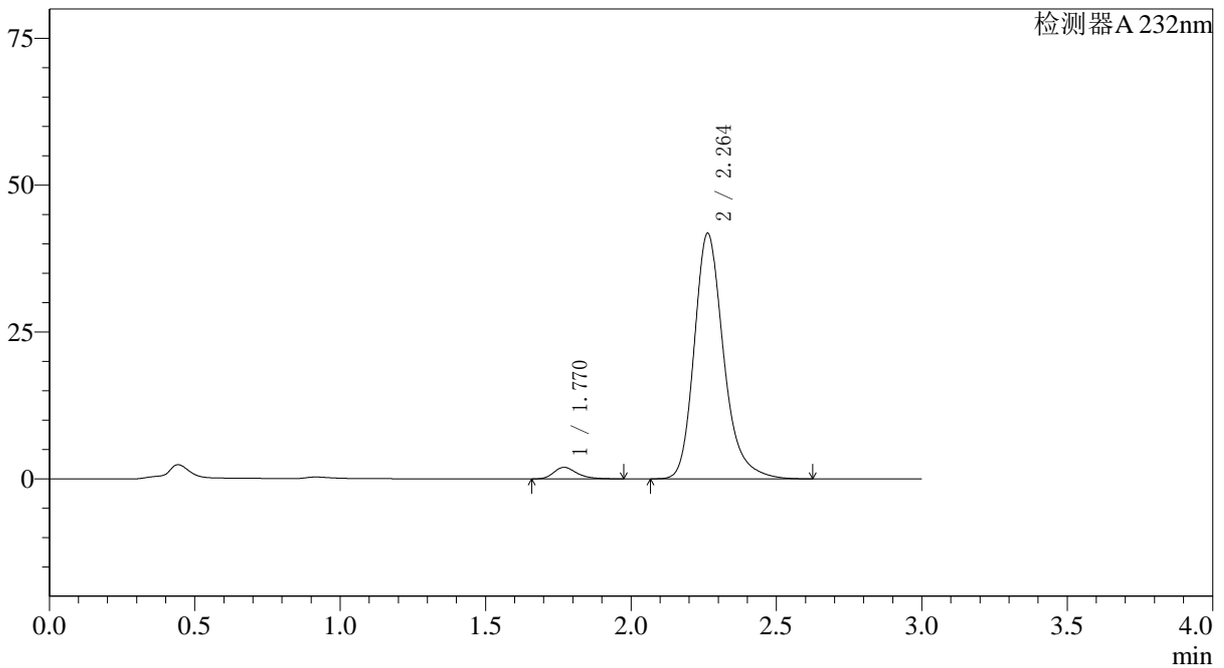
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10750	3.275	1940	2476	1.297	--
2	2.265	317451	96.725	45244	2570	1.247	3.081
总计		328201	100.000	47184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2252-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:26:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

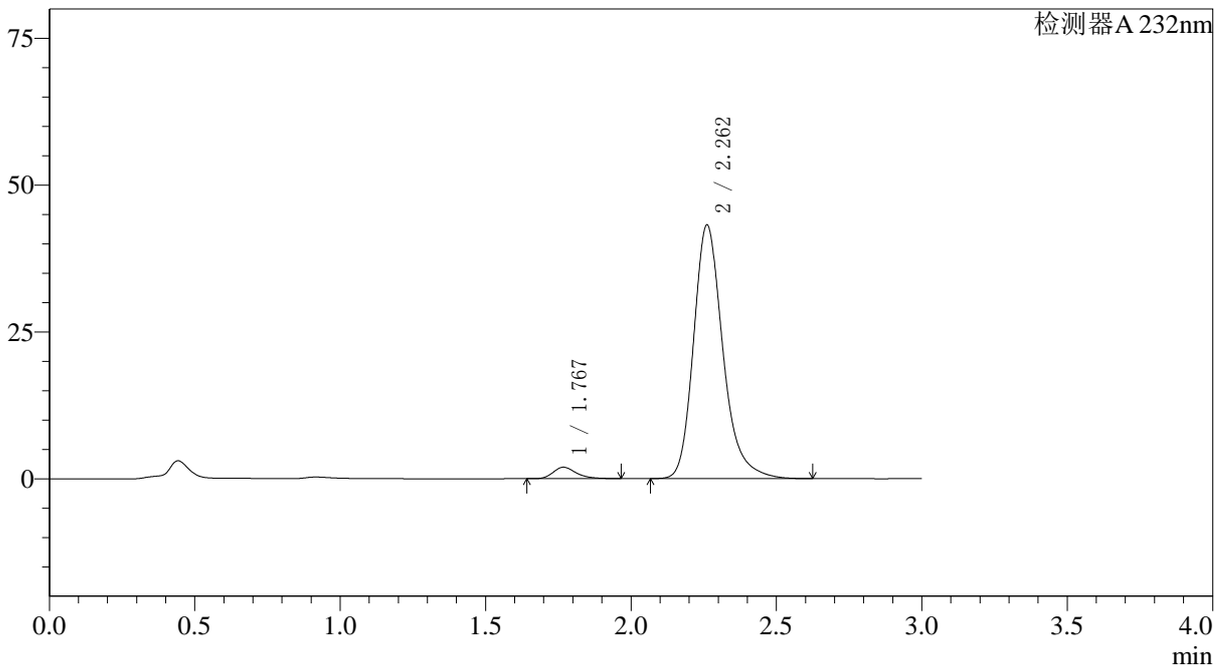
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10961	3.595	1974	2462	1.302	--
2	2.264	293957	96.405	41834	2561	1.245	3.073
总计		304918	100.000	43808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2254-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:33:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

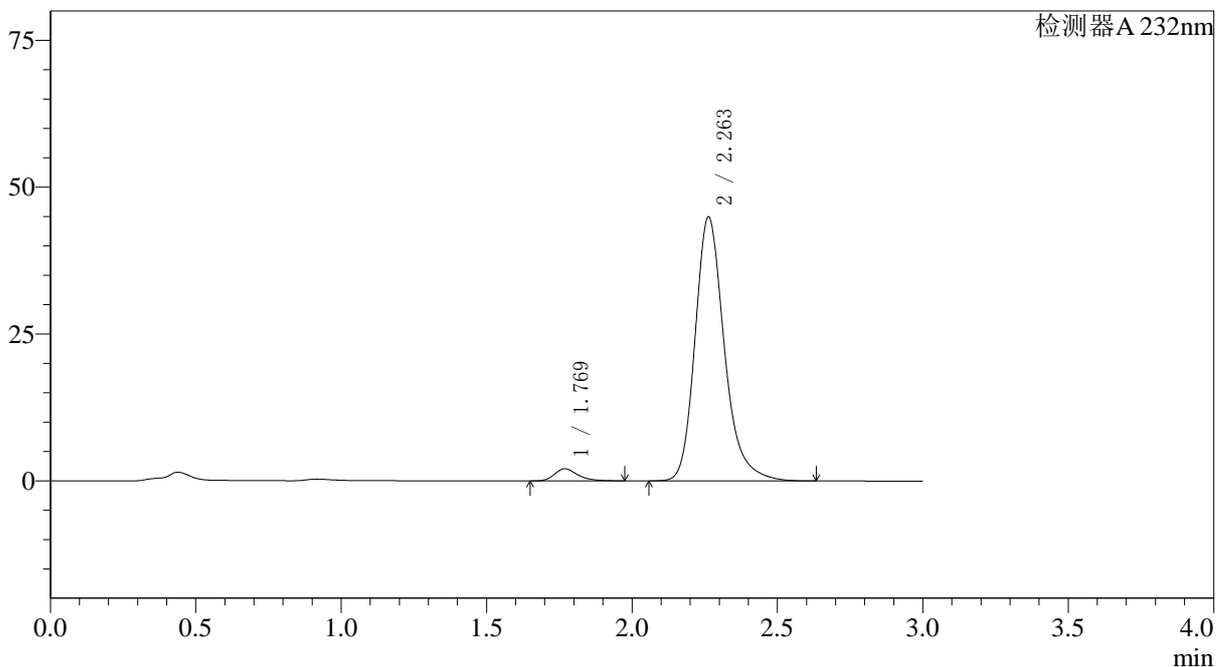
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10796	3.434	1941	2463	1.294	--
2	2.262	303564	96.566	43165	2556	1.246	3.075
总计		314360	100.000	45106			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2255-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:36:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

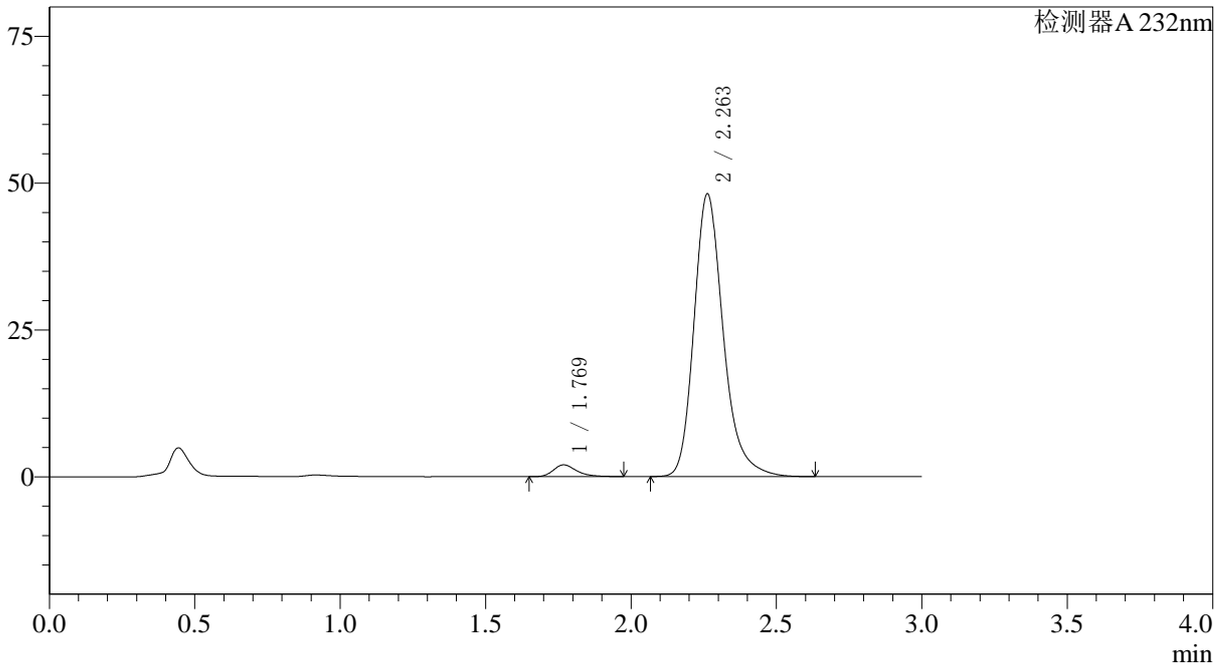
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11457	3.506	2053	2458	1.311	--
2	2.263	315309	96.494	44984	2577	1.241	3.081
总计		326766	100.000	47037			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2256-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:40:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

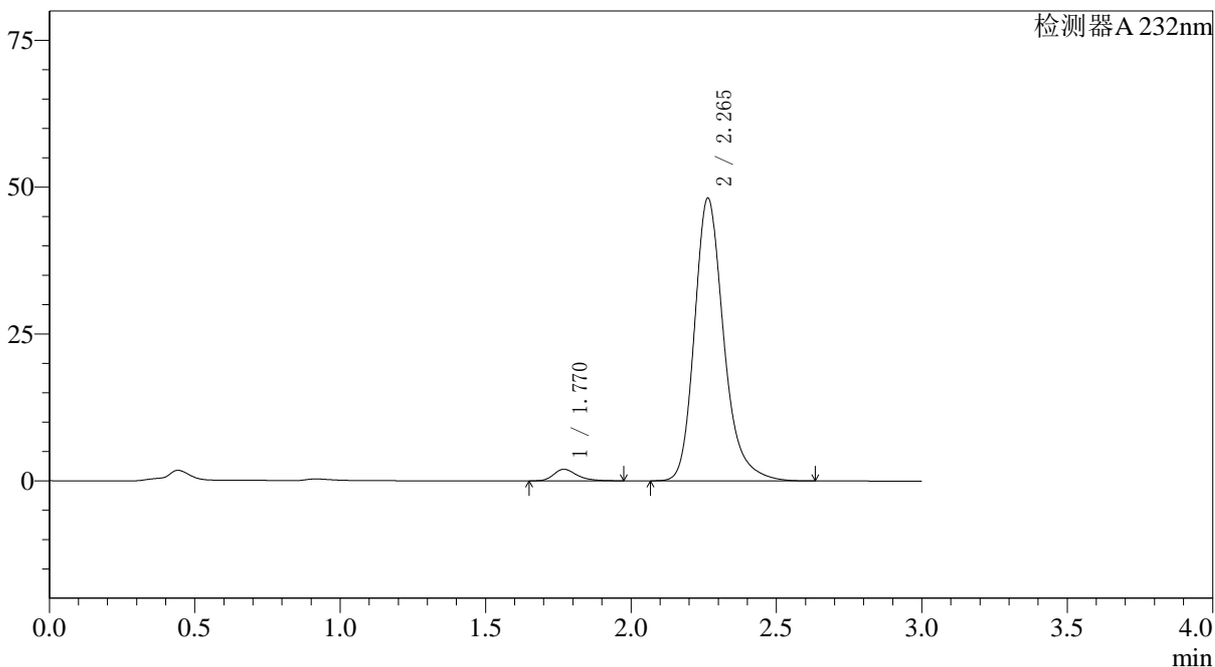
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11088	3.180	1990	2464	1.301	--
2	2.263	337616	96.820	48161	2572	1.247	3.080
总计		348704	100.000	50152			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2257-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:43:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

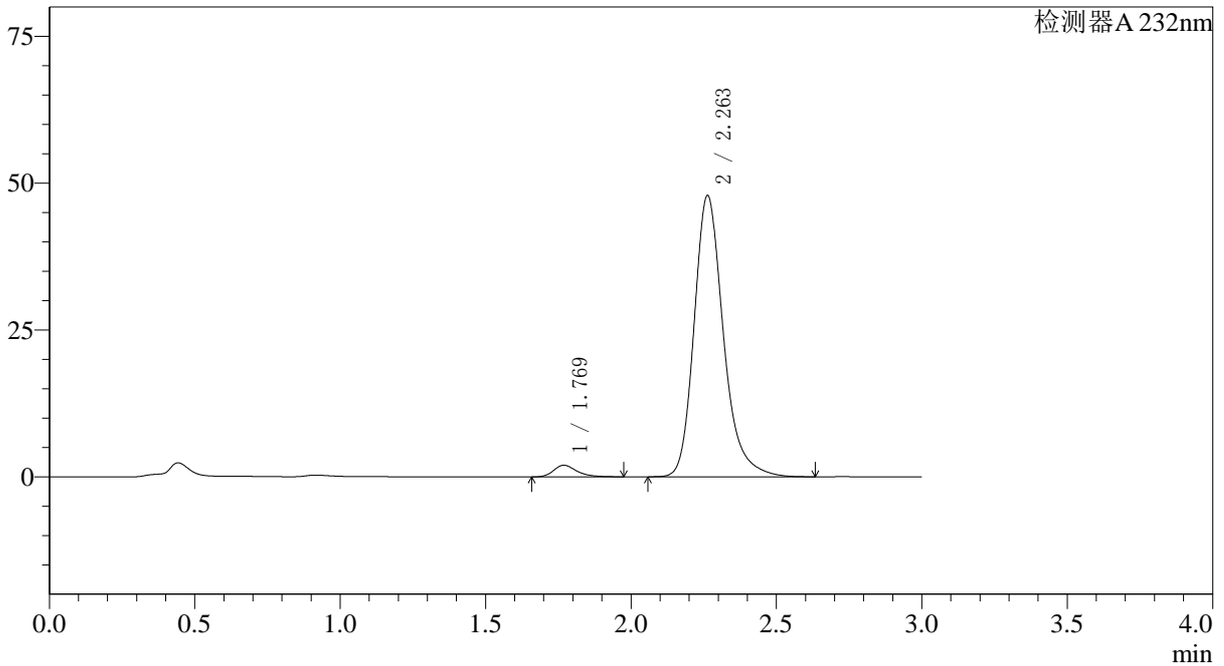
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10970	3.150	1966	2456	1.313	--
2	2.265	337322	96.850	48163	2586	1.243	3.085
总计		348292	100.000	50129			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2258-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:46:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

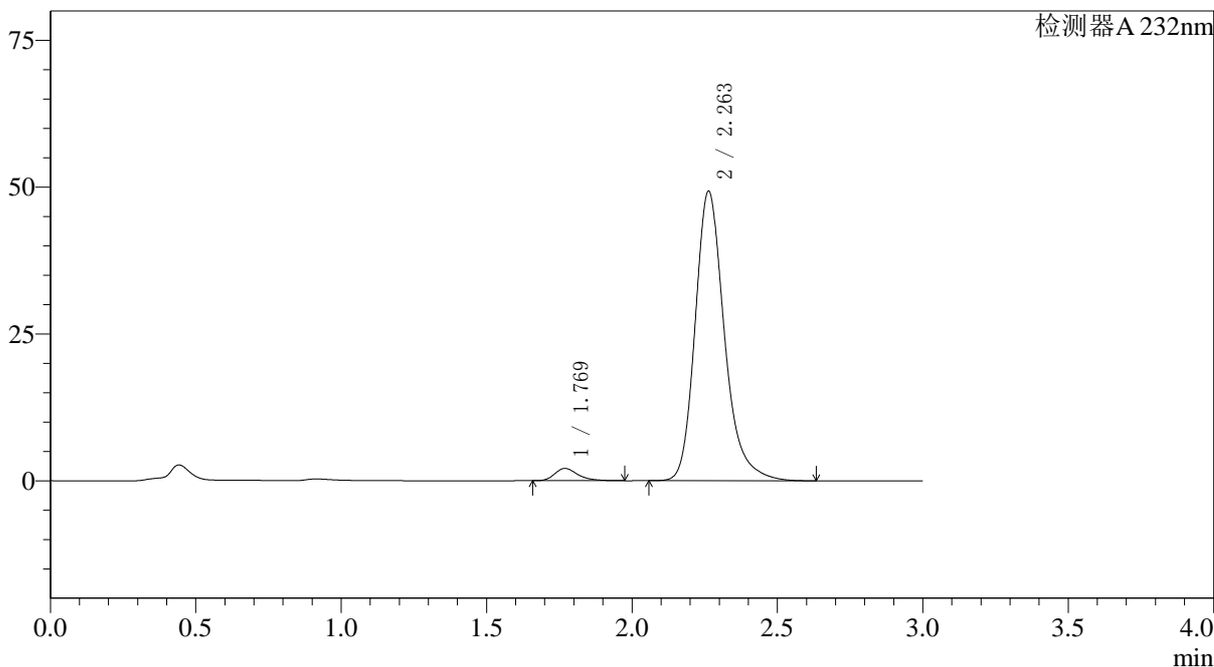
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10970	3.163	1969	2461	1.310	--
2	2.263	335846	96.837	47930	2578	1.243	3.081
总计		346816	100.000	49899			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2259-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

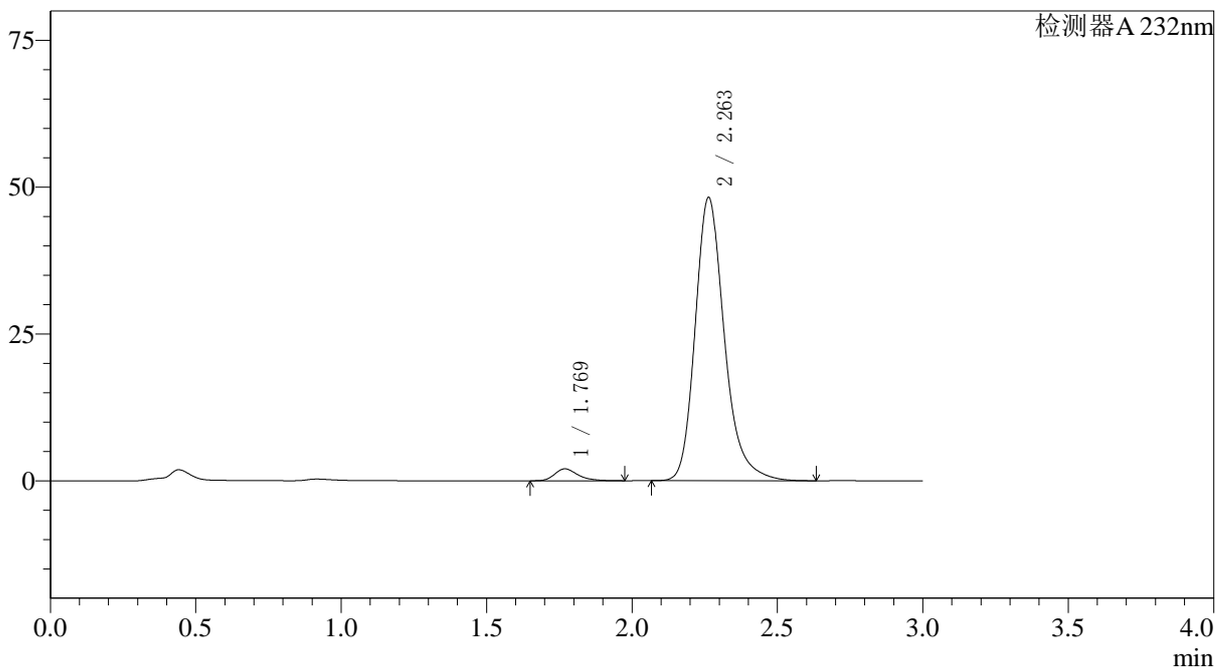
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11672	3.265	2095	2463	1.312	--
2	2.263	345796	96.735	49337	2578	1.244	3.081
总计		357469	100.000	51433			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2260-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

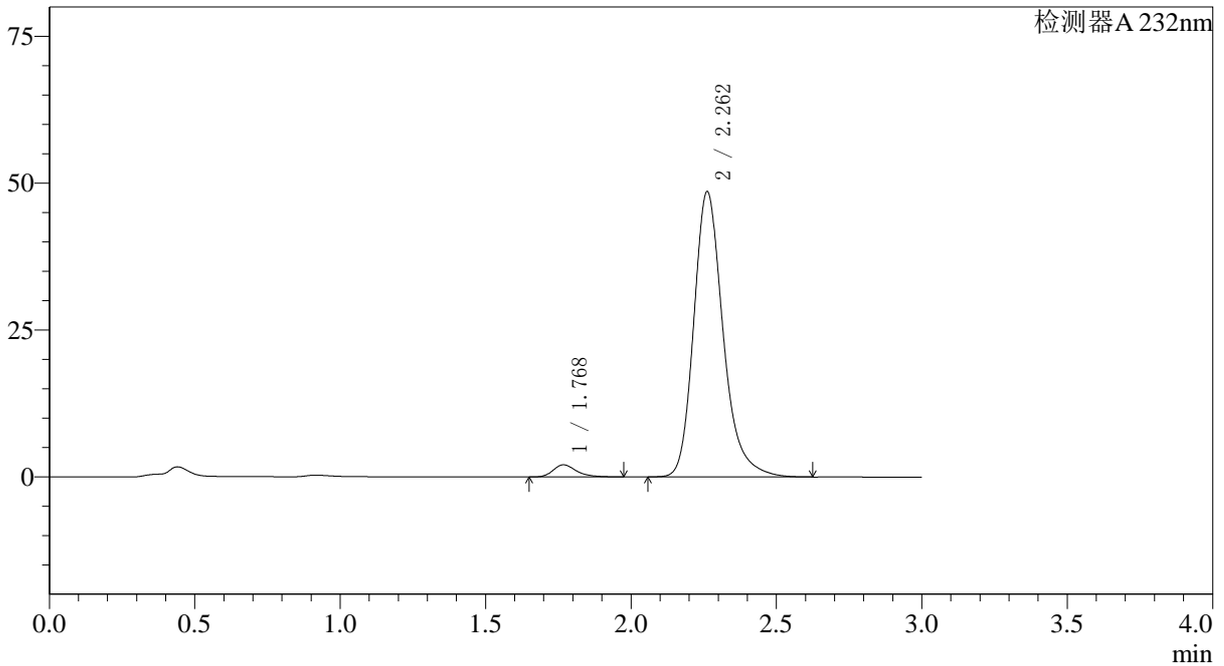
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11254	3.222	2022	2461	1.307	--
2	2.263	338088	96.778	48252	2578	1.245	3.079
总计		349342	100.000	50274			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2261-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

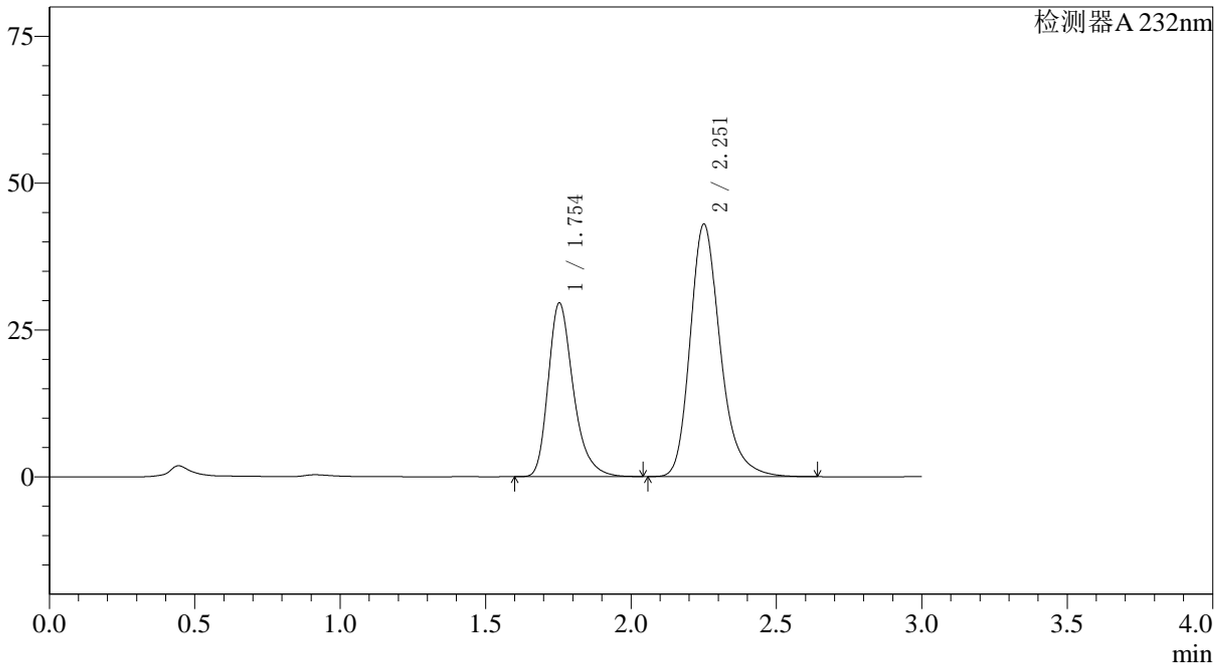
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11508	3.258	2055	2449	1.305	--
2	2.262	341742	96.742	48604	2557	1.245	3.073
总计		353250	100.000	50659			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2262-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:00:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

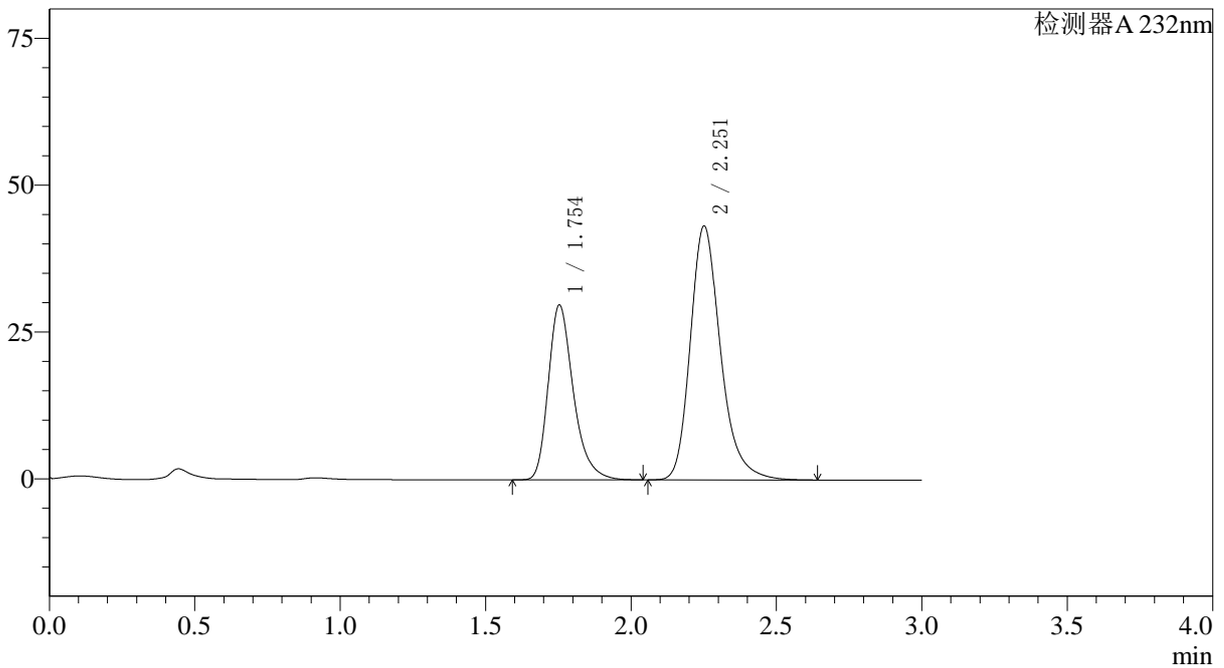
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	177623	36.309	29580	2079	1.306	--
2	2.251	311581	63.691	42847	2371	1.257	2.935
总计		489203	100.000	72428			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2263-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:04:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

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	178947	36.327	29765	2074	1.306	--
2	2.251	313648	63.673	43101	2368	1.257	2.935
总计		492594	100.000	72867			



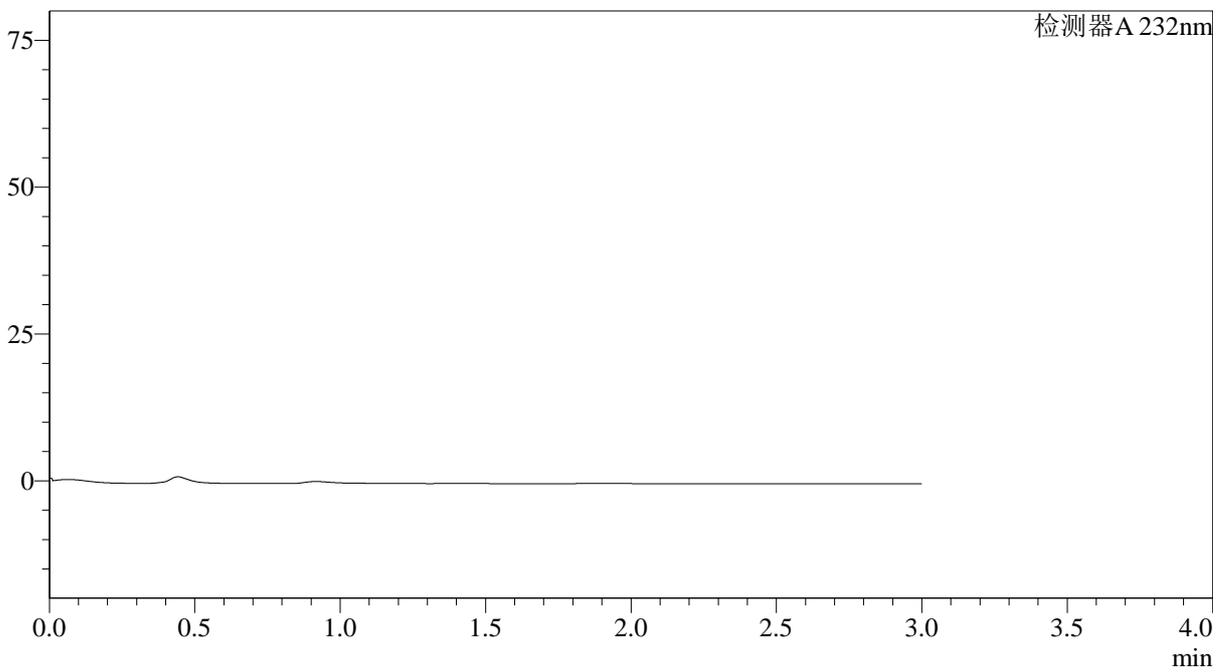
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-203/25-2264-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:57:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

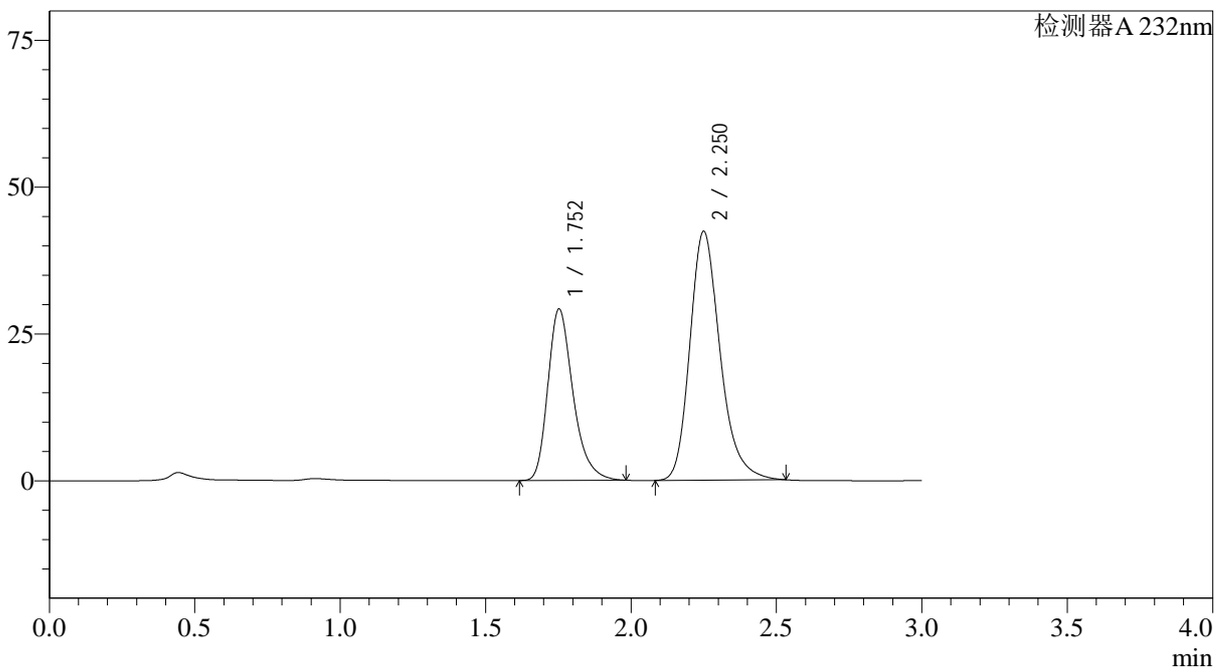
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-203/25-2265-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:57:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

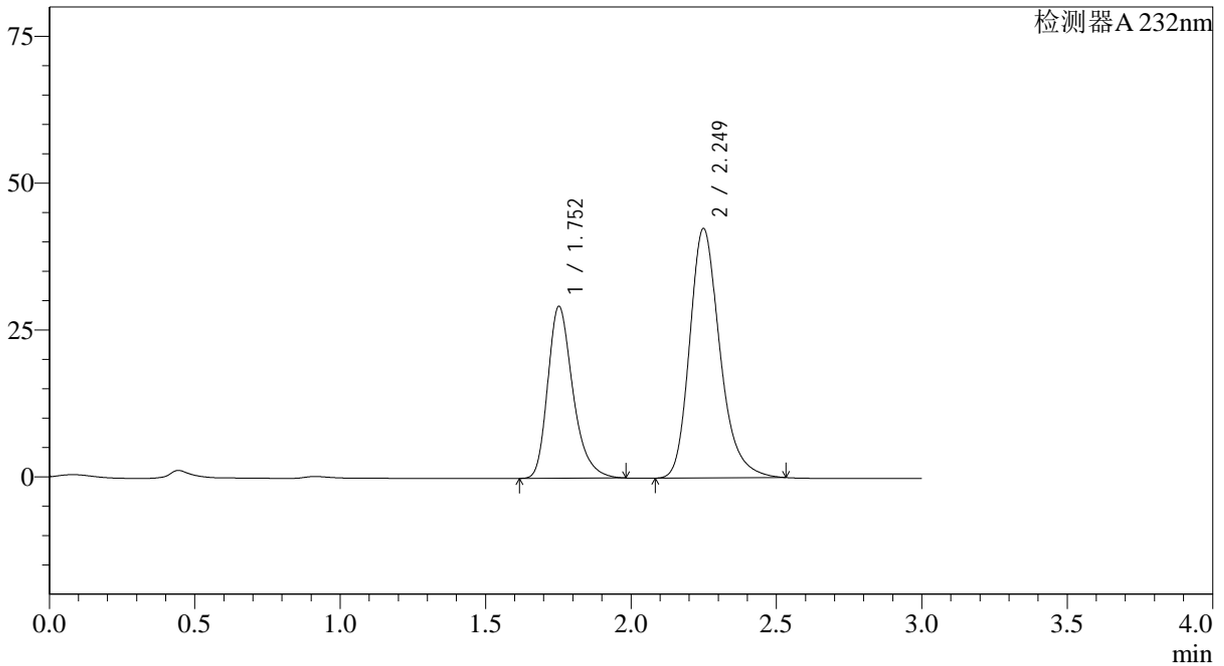
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	175942	36.434	29130	2047	1.301	--
2	2.250	306959	63.566	42287	2346	1.247	2.920
总计		482901	100.000	71417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-203/25-2266-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:14:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:57:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

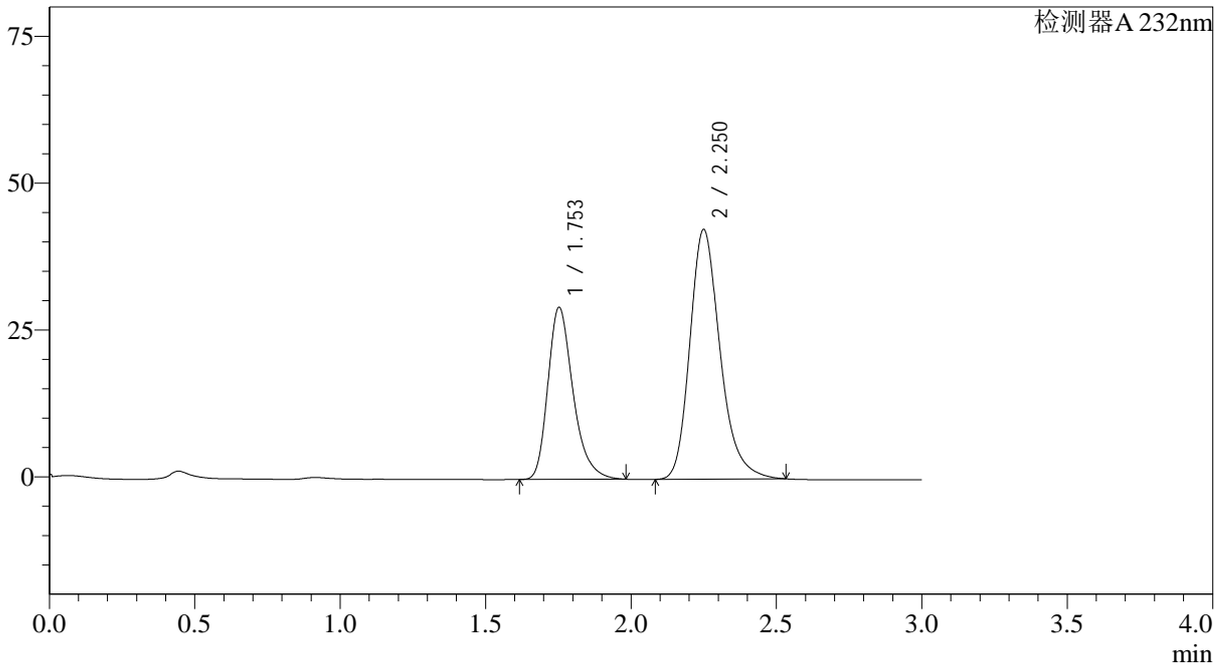
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	176413	36.436	29198	2047	1.301	--
2	2.249	307754	63.564	42452	2346	1.247	2.918
总计		484167	100.000	71650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-203/25-2267-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:57:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

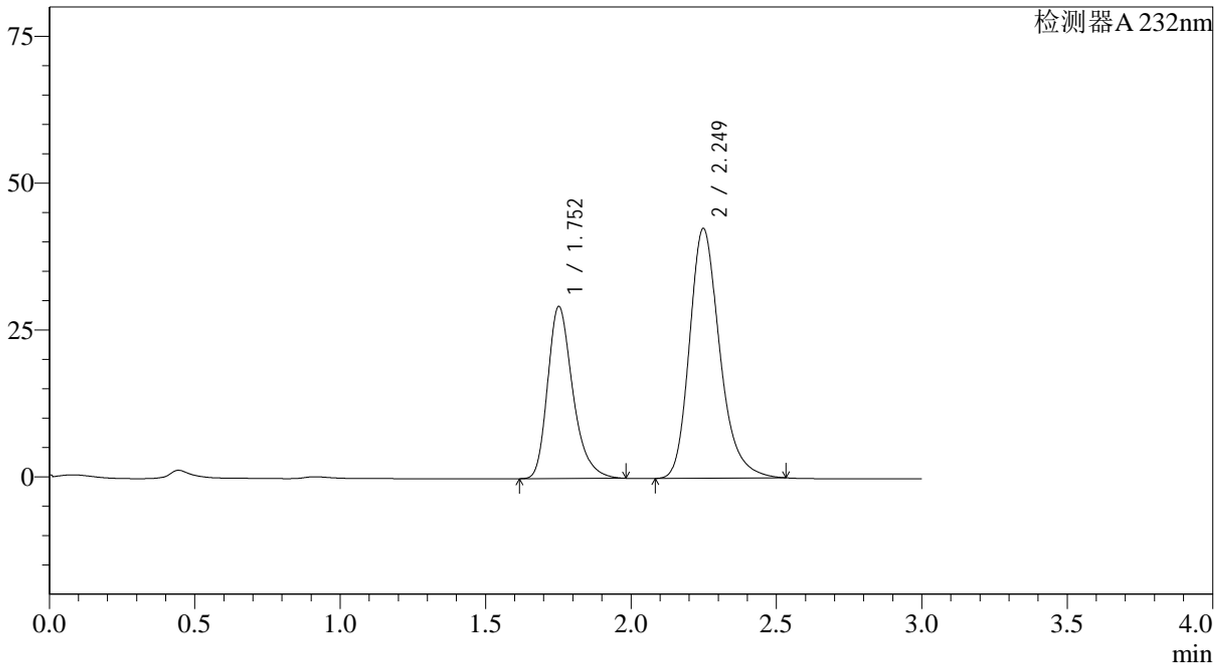
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	176642	36.446	29249	2046	1.301	--
2	2.250	308032	63.554	42442	2346	1.248	2.919
总计		484674	100.000	71691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-203/25-2268-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/24 15:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

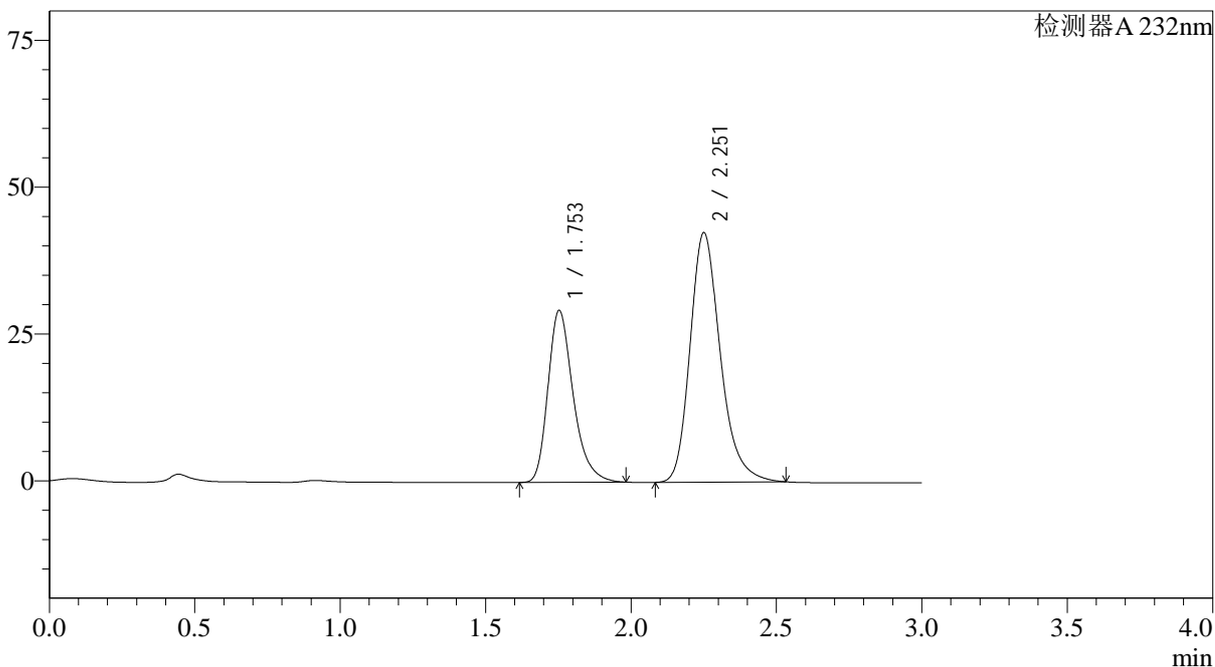
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	176647	36.447	29200	2043	1.302	--
2	2.249	308025	63.553	42511	2344	1.247	2.917
总计		484672	100.000	71710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-203/25-2269-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:57:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

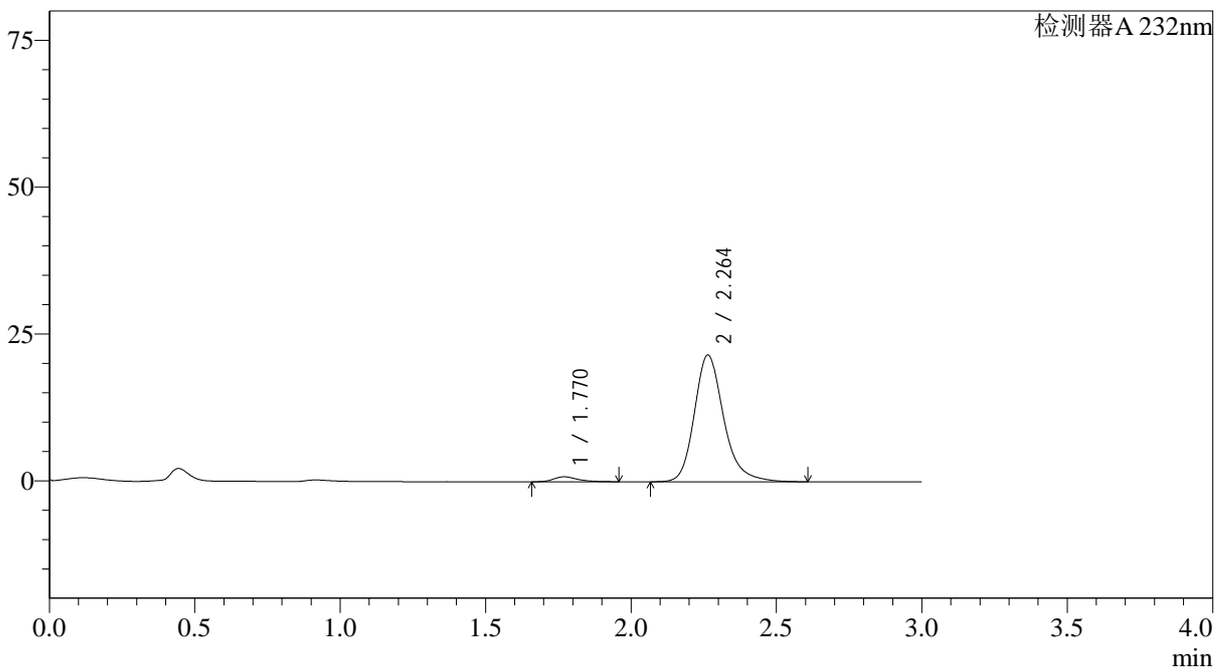
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	176664	36.446	29241	2041	1.301	--
2	2.251	308064	63.554	42344	2341	1.247	2.917
总计		484729	100.000	71585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2270-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

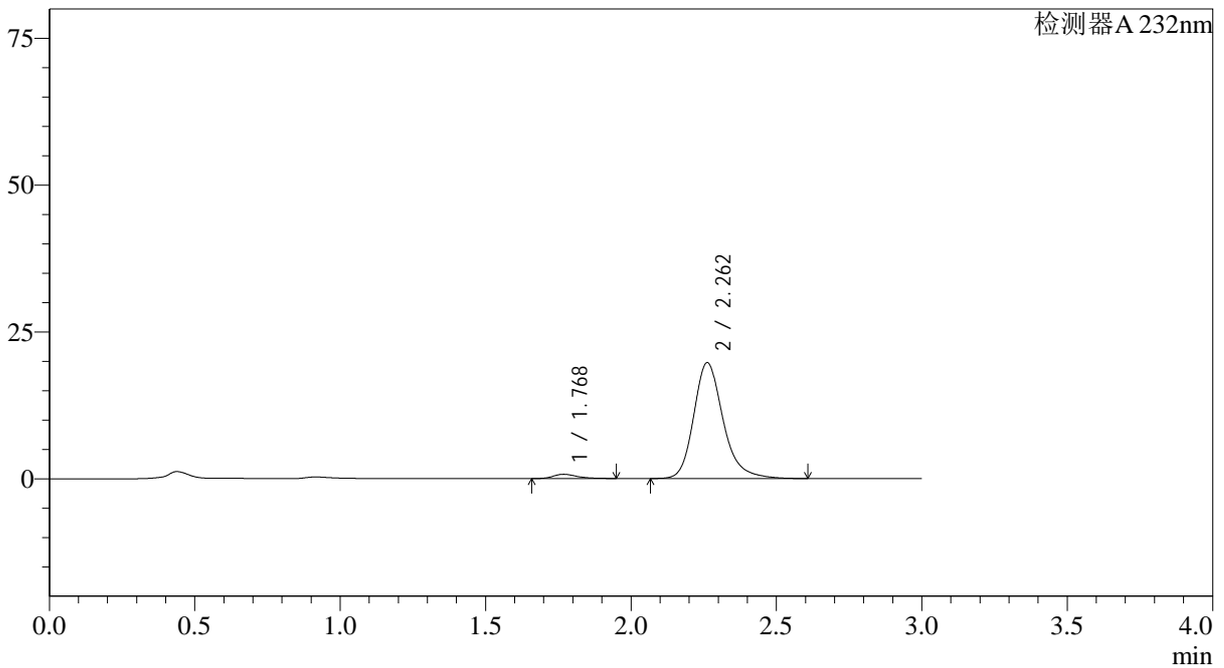
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	4801	3.069	844	2355	1.355	--
2	2.264	151603	96.931	21597	2580	1.229	3.049
总计		156404	100.000	22441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2271-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:31:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

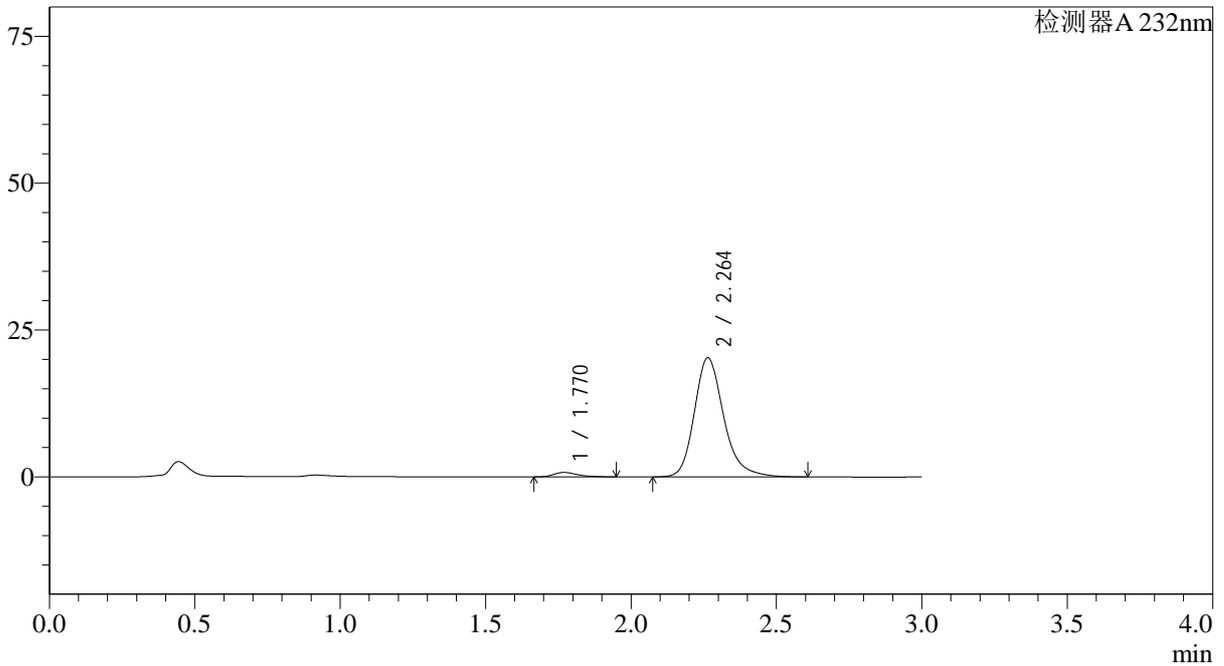
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	4104	2.867	724	2362	1.331	--
2	2.262	139058	97.133	19739	2554	1.232	3.043
总计		143162	100.000	20463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2272-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	4251	2.893	754	2377	1.323	--
2	2.264	142694	97.107	20292	2566	1.232	3.051
总计		146945	100.000	21047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2274-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/23 21:41:47

实验者: xiechaojun

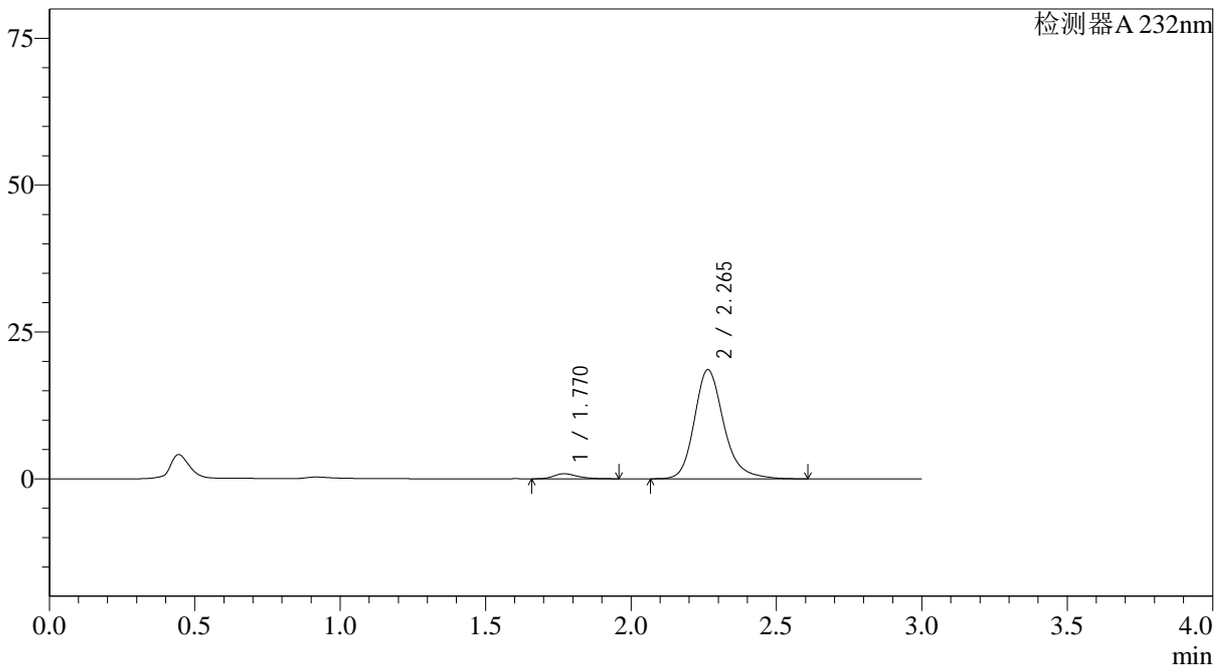
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

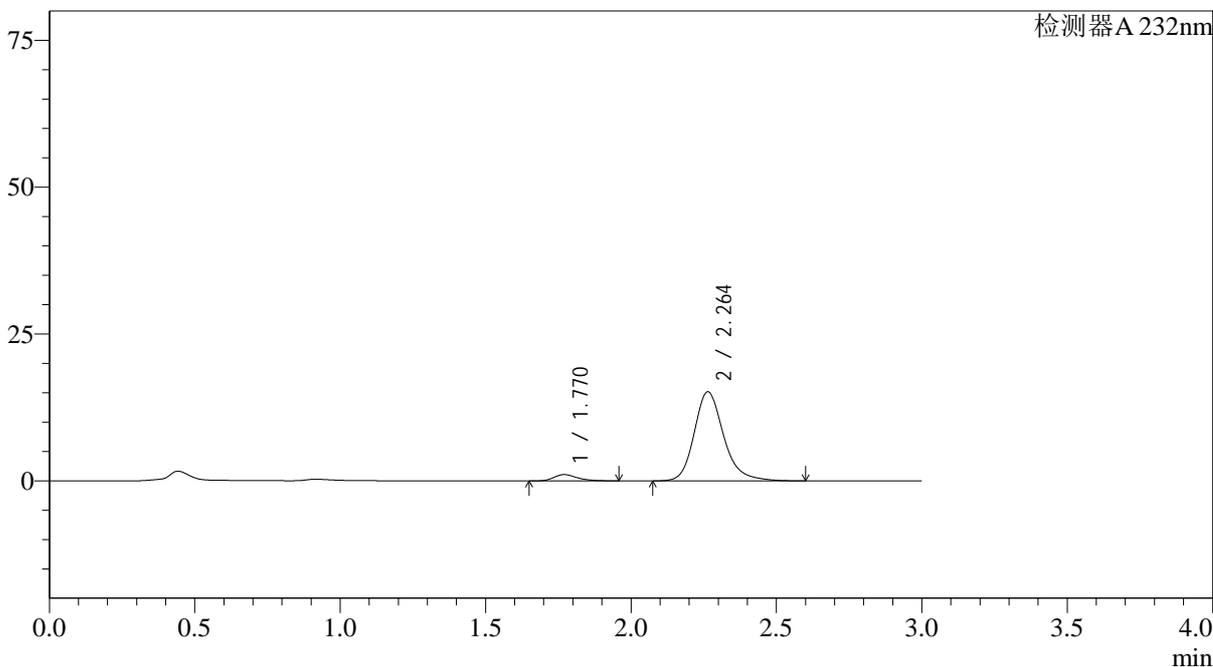
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	4813	3.550	858	2405	1.331	--
2	2.265	130775	96.450	18592	2572	1.224	3.061
总计		135588	100.000	19449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2275-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:45:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

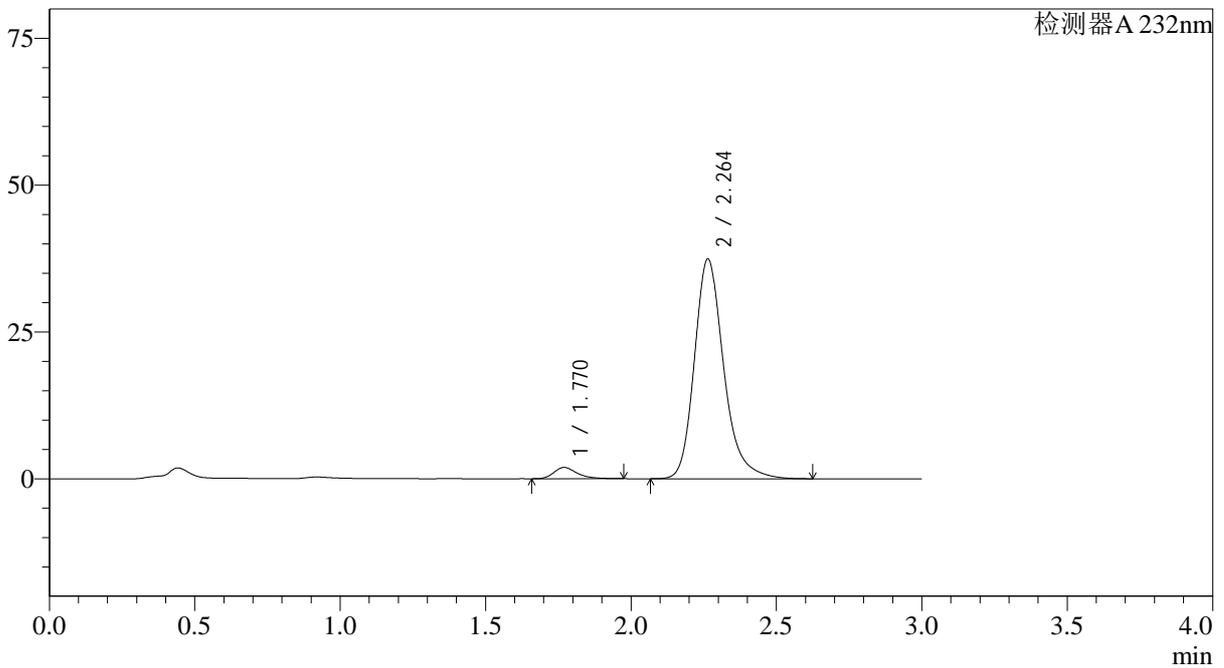
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	6011	5.317	1077	2427	1.312	--
2	2.264	107039	94.683	15187	2558	1.219	3.061
总计		113050	100.000	16263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2276-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

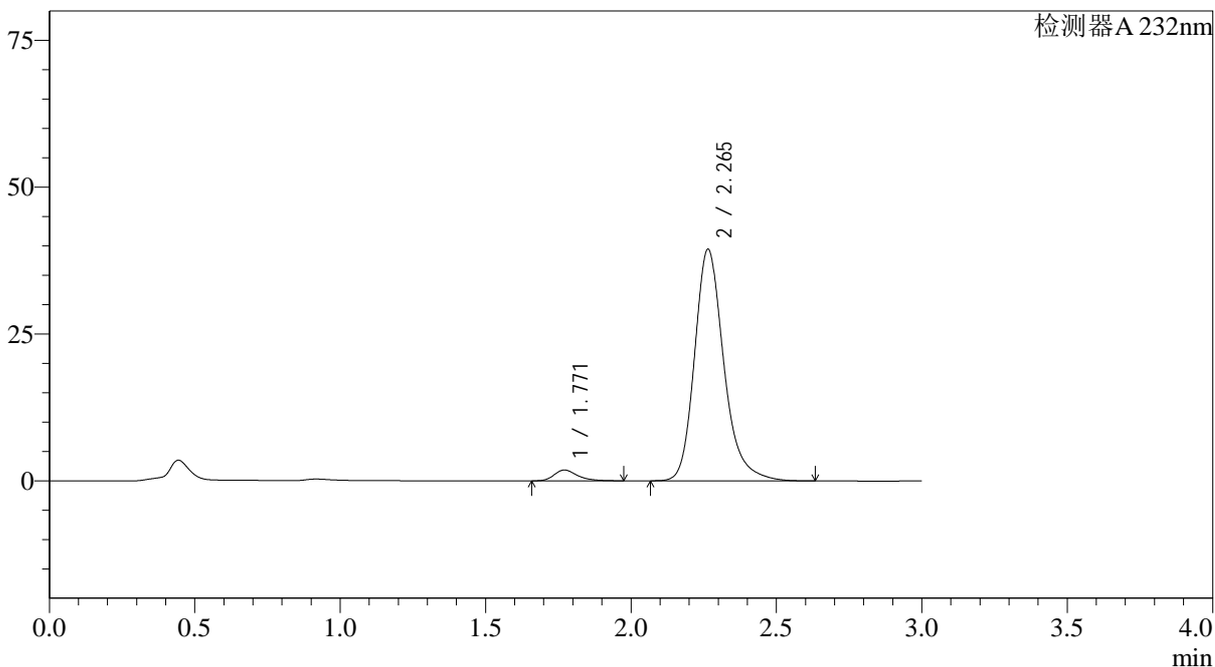
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10728	3.924	1921	2450	1.322	--
2	2.264	262642	96.076	37431	2578	1.240	3.077
总计		273371	100.000	39352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2277-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:52:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

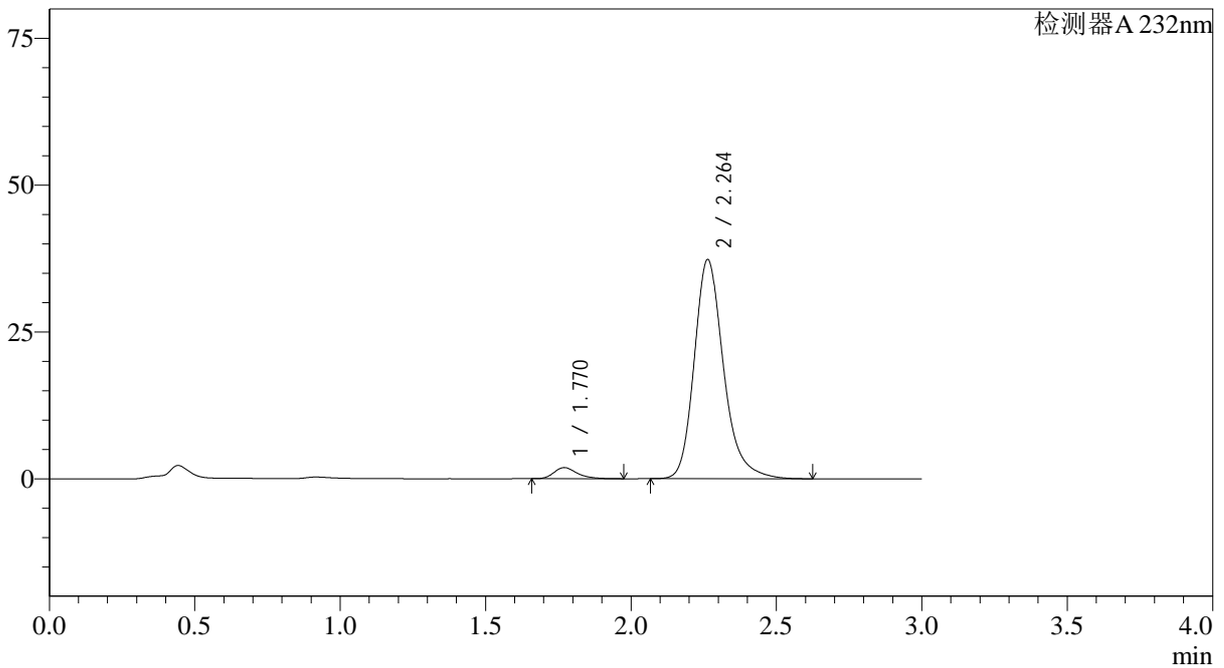
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10281	3.582	1841	2445	1.322	--
2	2.265	276740	96.418	39441	2584	1.238	3.074
总计		287020	100.000	41282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2278-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

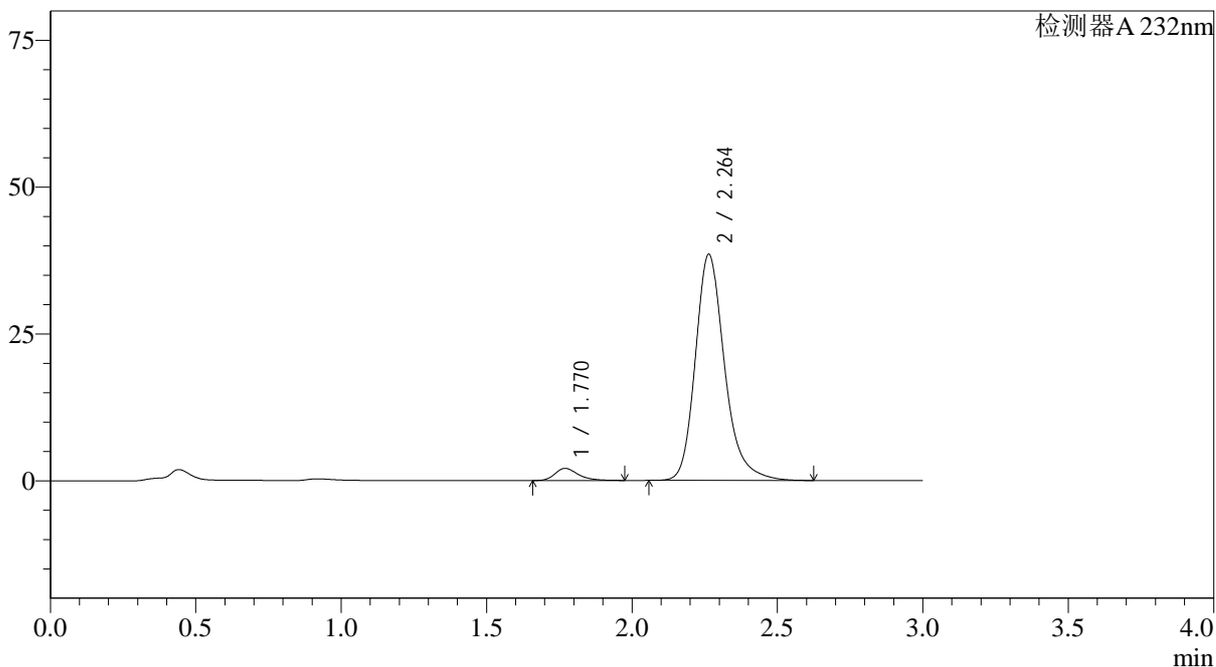
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10559	3.870	1898	2456	1.307	--
2	2.264	262256	96.130	37344	2569	1.239	3.072
总计		272815	100.000	39242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2279-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:58:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

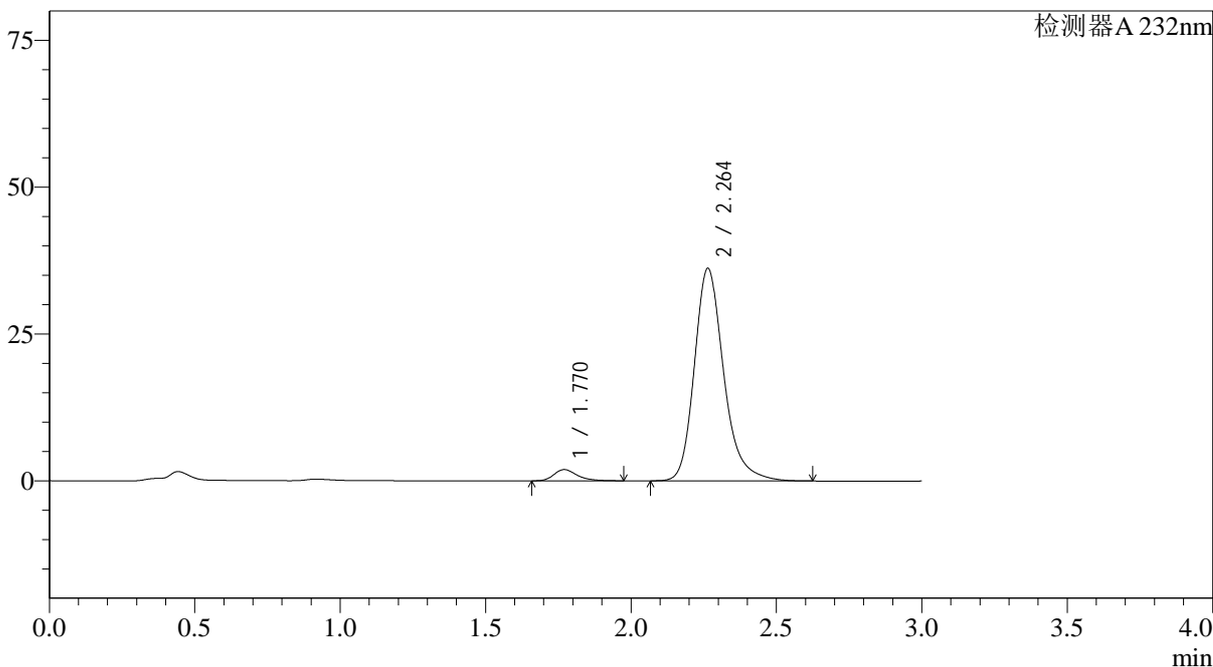
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11481	4.083	2066	2466	1.312	--
2	2.264	269719	95.917	38517	2588	1.238	3.081
总计		281200	100.000	40583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2280-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:02:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

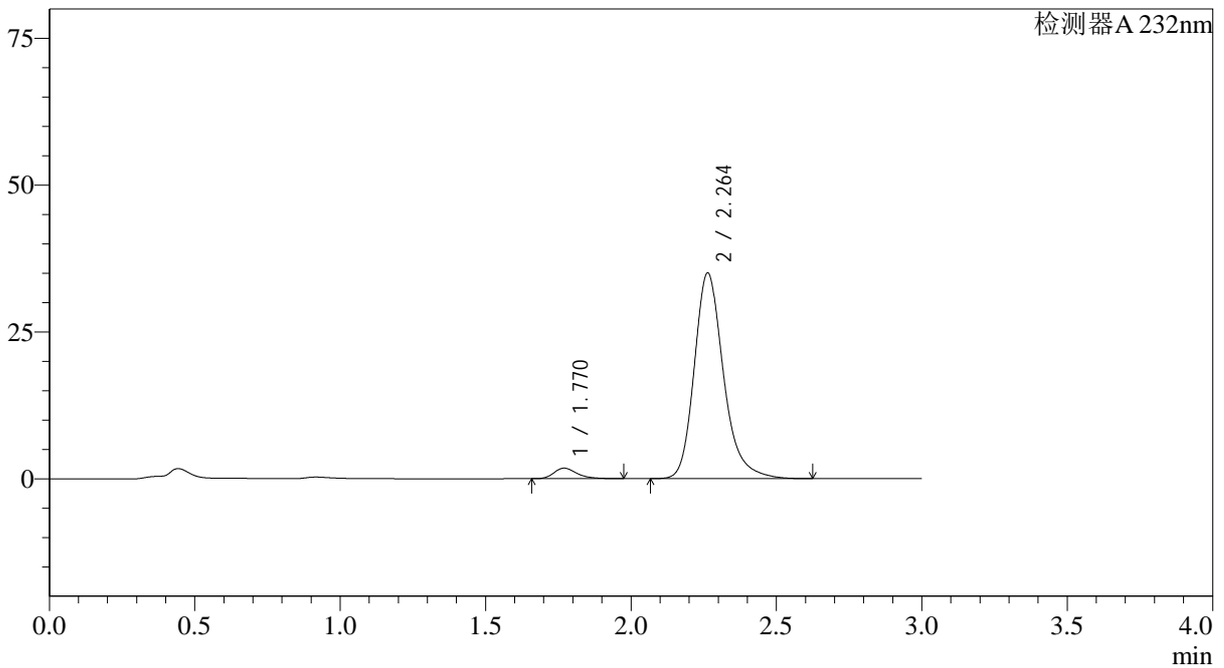
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10646	4.018	1911	2453	1.310	--
2	2.264	254341	95.982	36199	2568	1.239	3.073
总计		264987	100.000	38111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2281-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

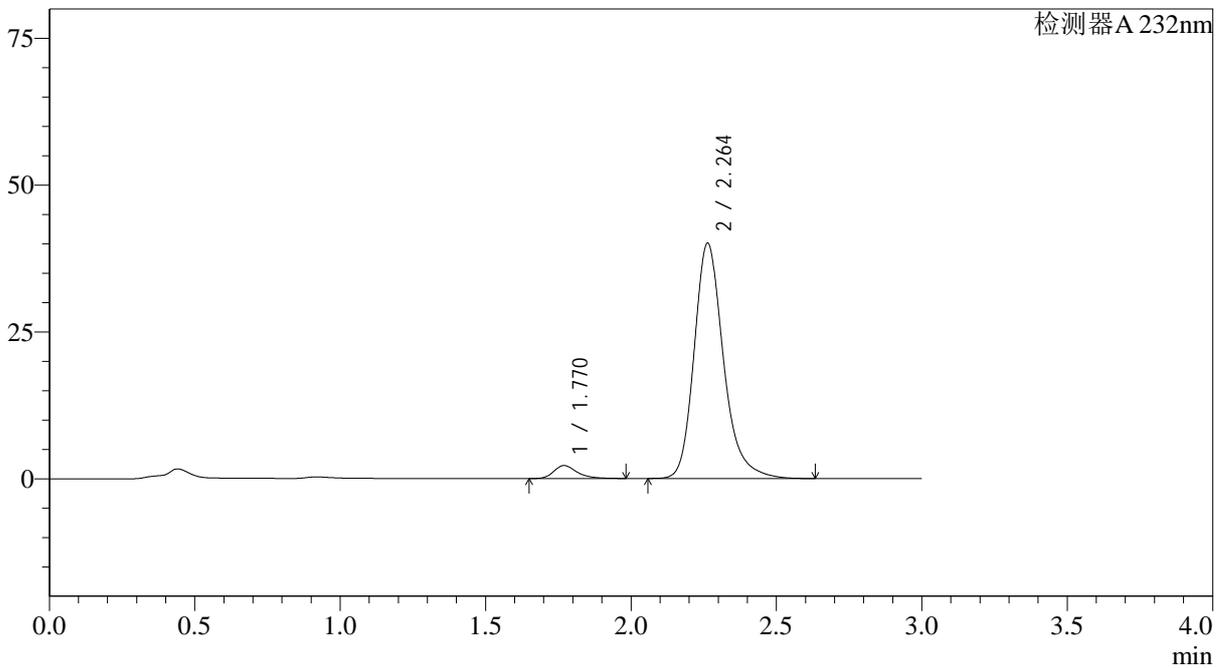
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	9963	3.900	1797	2469	1.305	--
2	2.264	245481	96.100	35045	2581	1.241	3.081
总计		255445	100.000	36843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2282-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

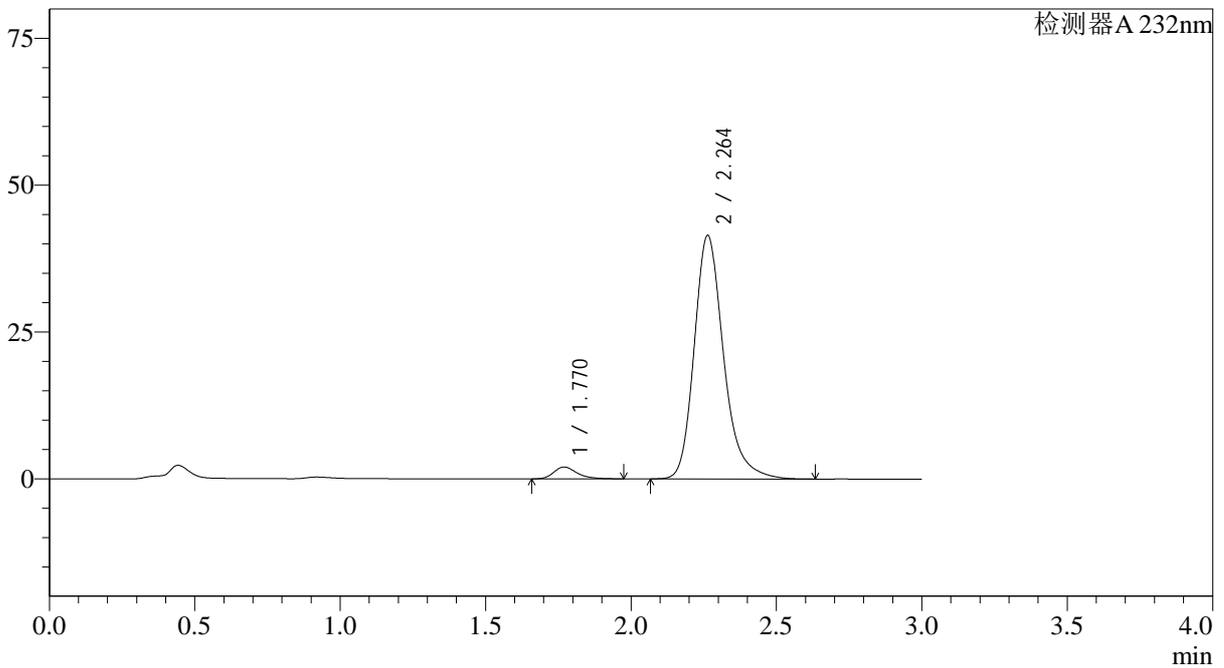
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	12272	4.177	2199	2458	1.314	--
2	2.264	281560	95.823	40098	2571	1.240	3.074
总计		293832	100.000	42296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2283-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

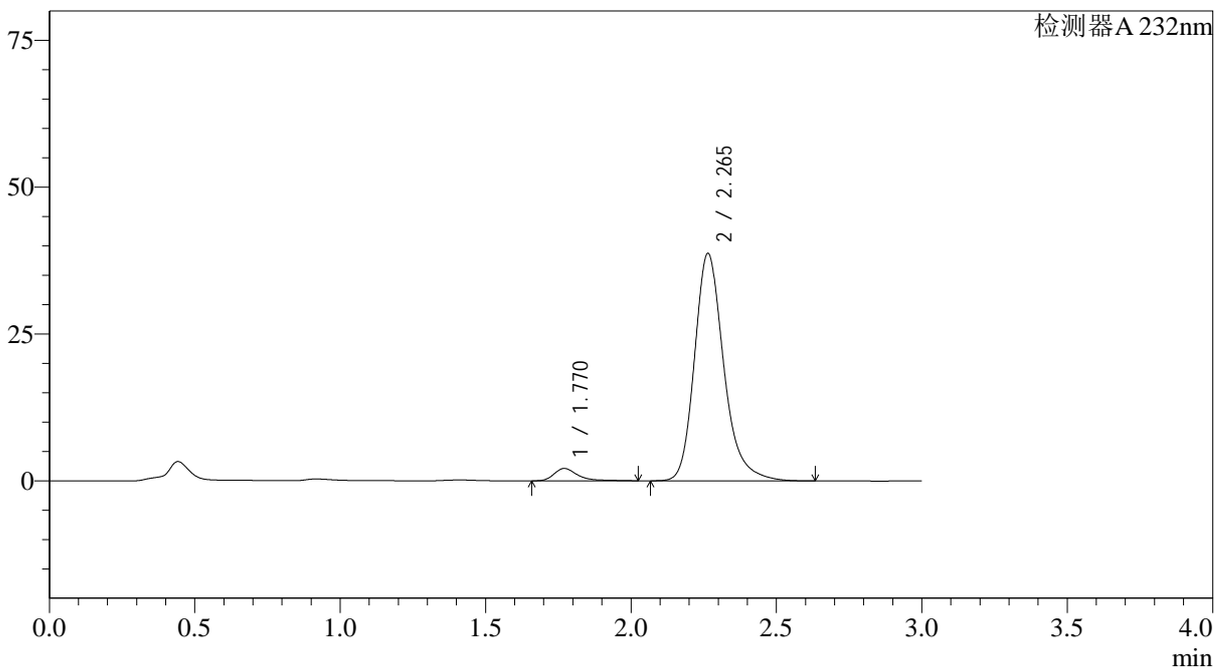
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11256	3.717	2023	2461	1.308	--
2	2.264	291545	96.283	41495	2565	1.245	3.074
总计		302800	100.000	43518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2285-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:19:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

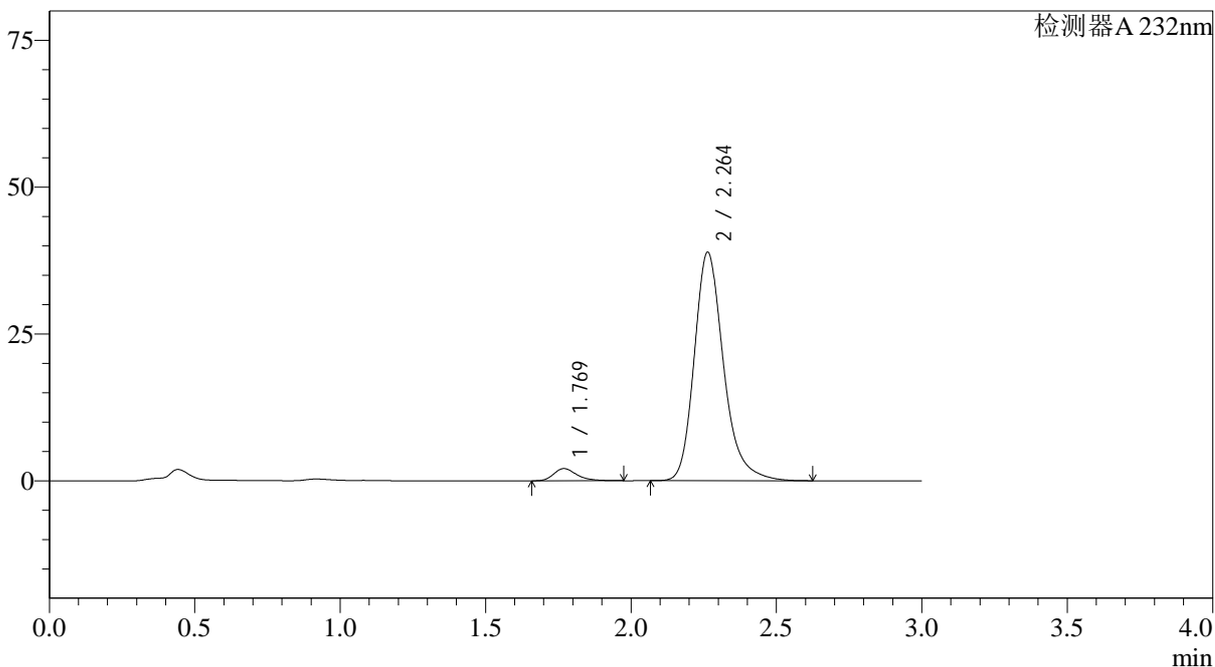
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11983	4.227	2102	2477	1.471	--
2	2.265	271524	95.773	38736	2586	1.242	3.085
总计		283507	100.000	40838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2286-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

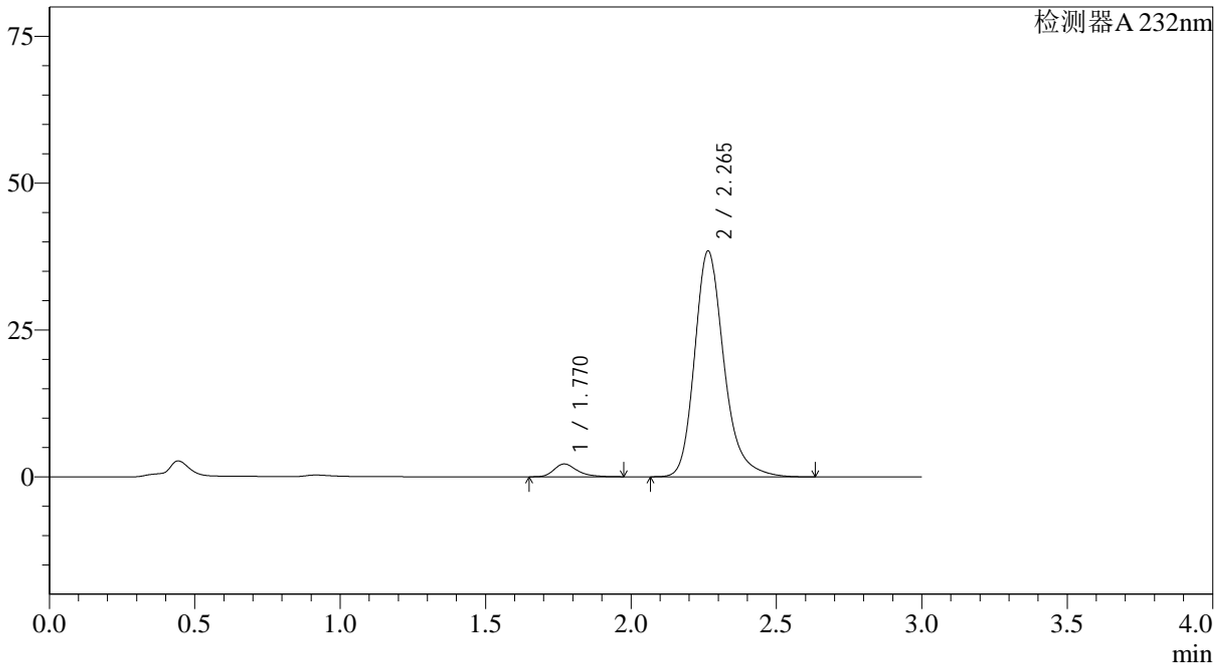
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11496	4.038	2077	2488	1.301	--
2	2.264	273176	95.962	38926	2569	1.248	3.085
总计		284672	100.000	41002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2287-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:26:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

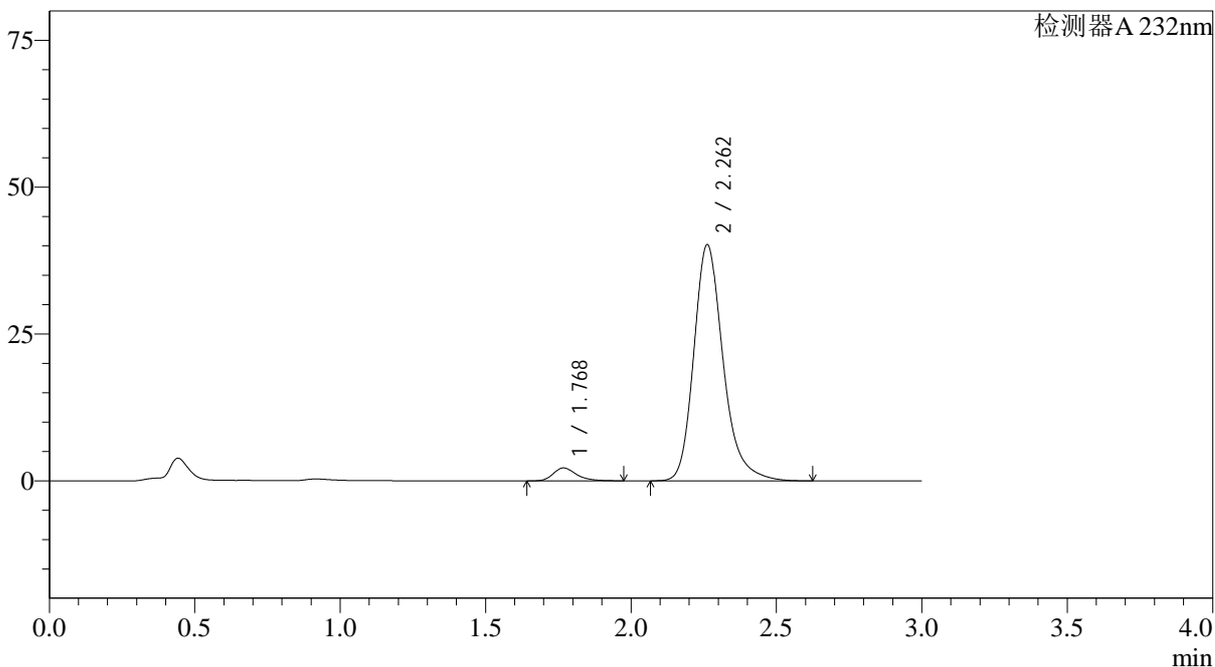
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	12066	4.272	2176	2474	1.315	--
2	2.265	270367	95.728	38446	2570	1.243	3.082
总计		282433	100.000	40622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2288-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:29:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

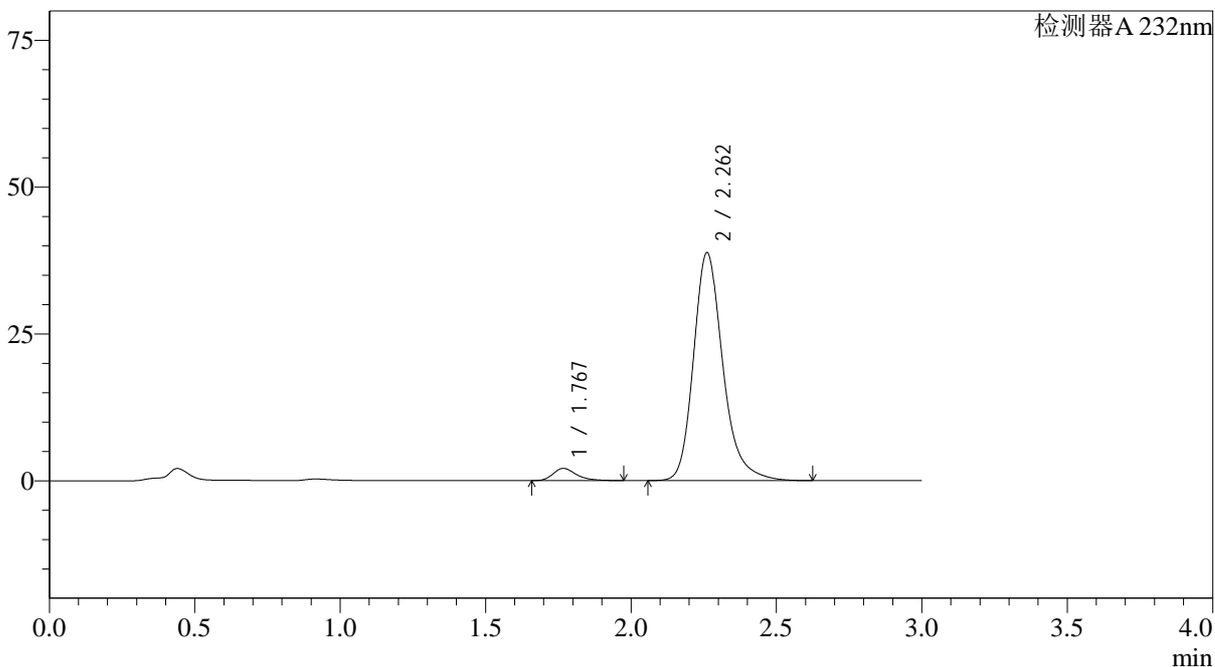
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	12197	4.133	2184	2462	1.310	--
2	2.262	282901	95.867	40241	2559	1.244	3.079
总计		295098	100.000	42425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2291-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:39:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

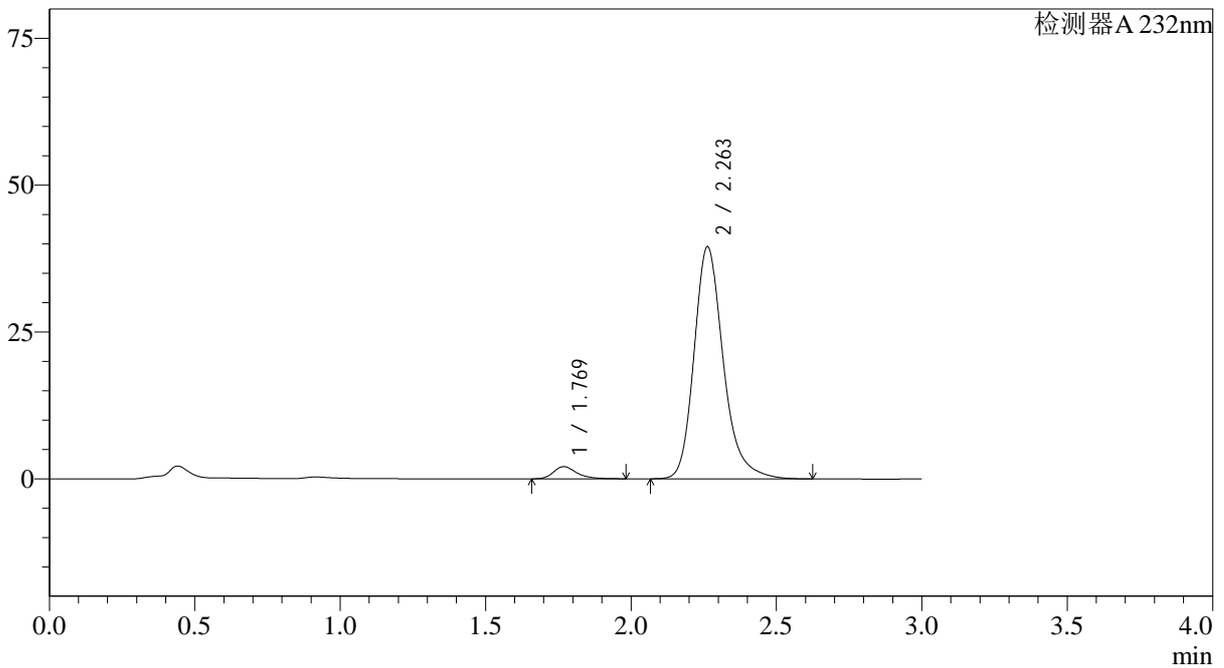
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	11608	4.082	2074	2445	1.315	--
2	2.262	272784	95.918	38799	2565	1.240	3.074
总计		284392	100.000	40873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2292-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

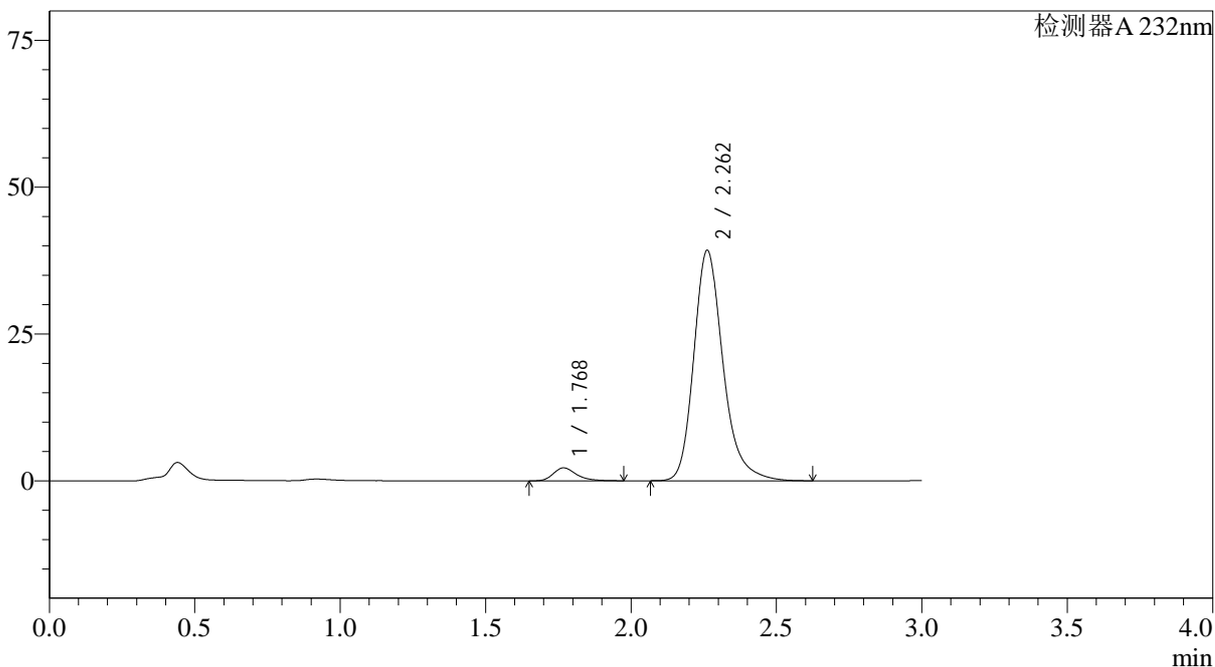
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11513	3.991	2066	2474	1.321	--
2	2.263	276982	96.009	39550	2585	1.241	3.088
总计		288495	100.000	41615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2293-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:46:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

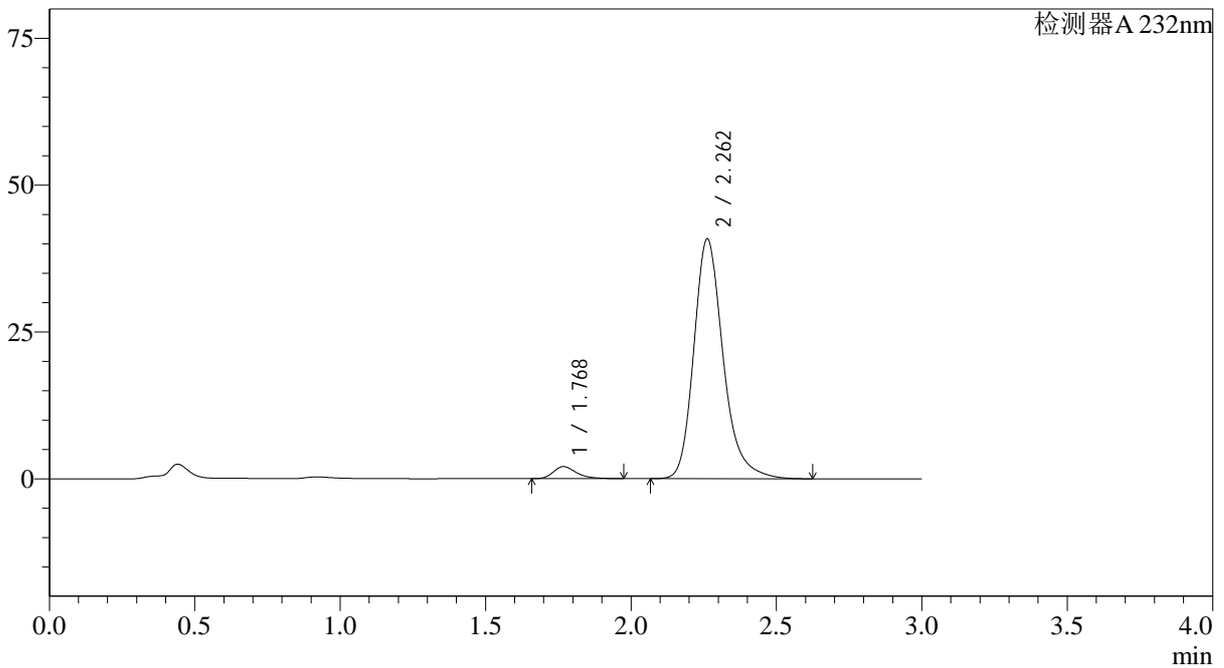
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	12217	4.254	2200	2480	1.308	--
2	2.262	274991	95.746	39246	2577	1.244	3.087
总计		287208	100.000	41446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2294-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:50:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

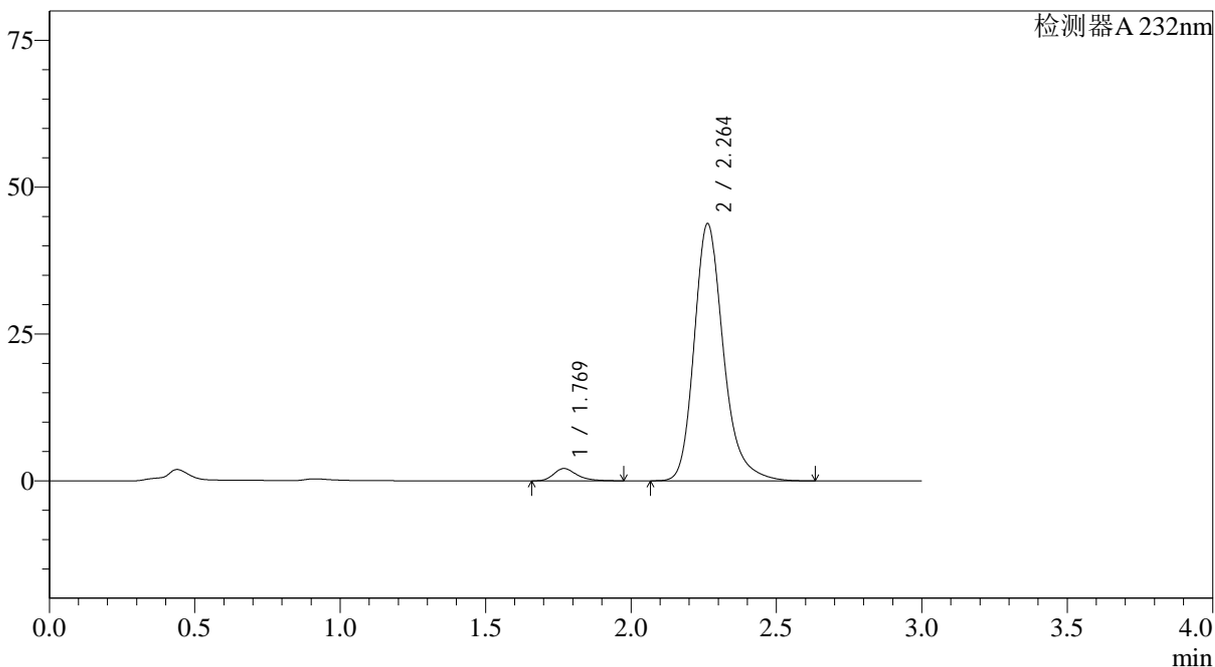
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11475	3.845	2049	2450	1.313	--
2	2.262	286976	96.155	40848	2564	1.245	3.076
总计		298451	100.000	42897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2295-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:53:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

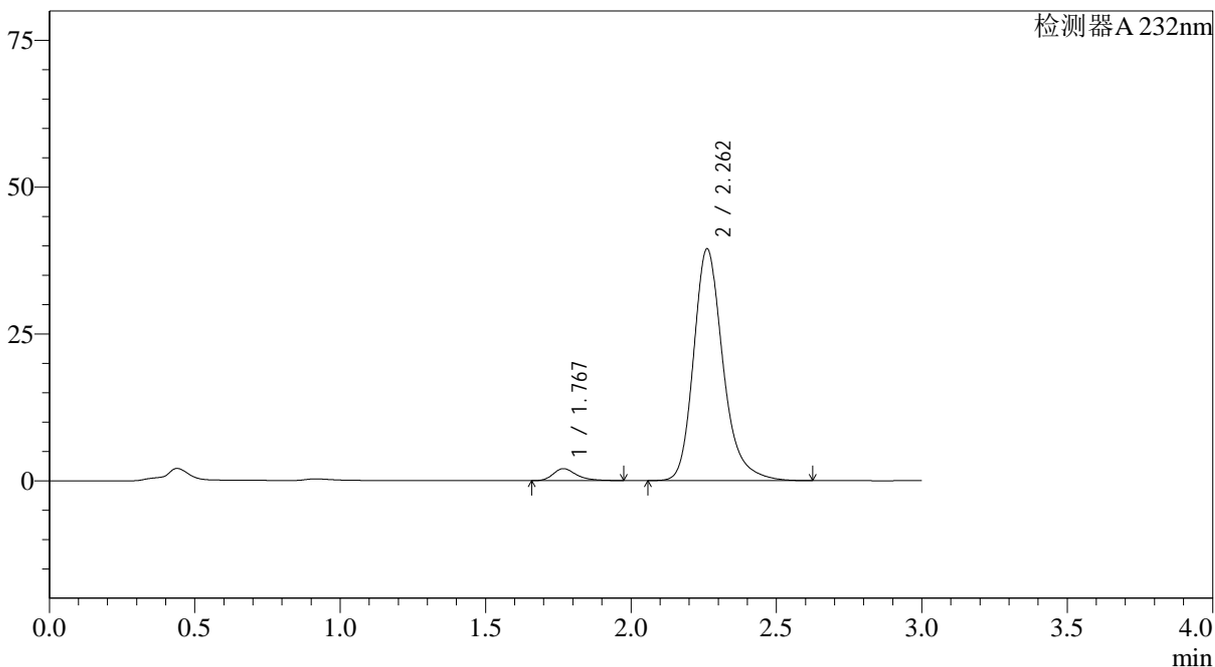
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11565	3.636	2090	2484	1.310	--
2	2.264	306506	96.364	43826	2591	1.245	3.090
总计		318072	100.000	45916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2296-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:57:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

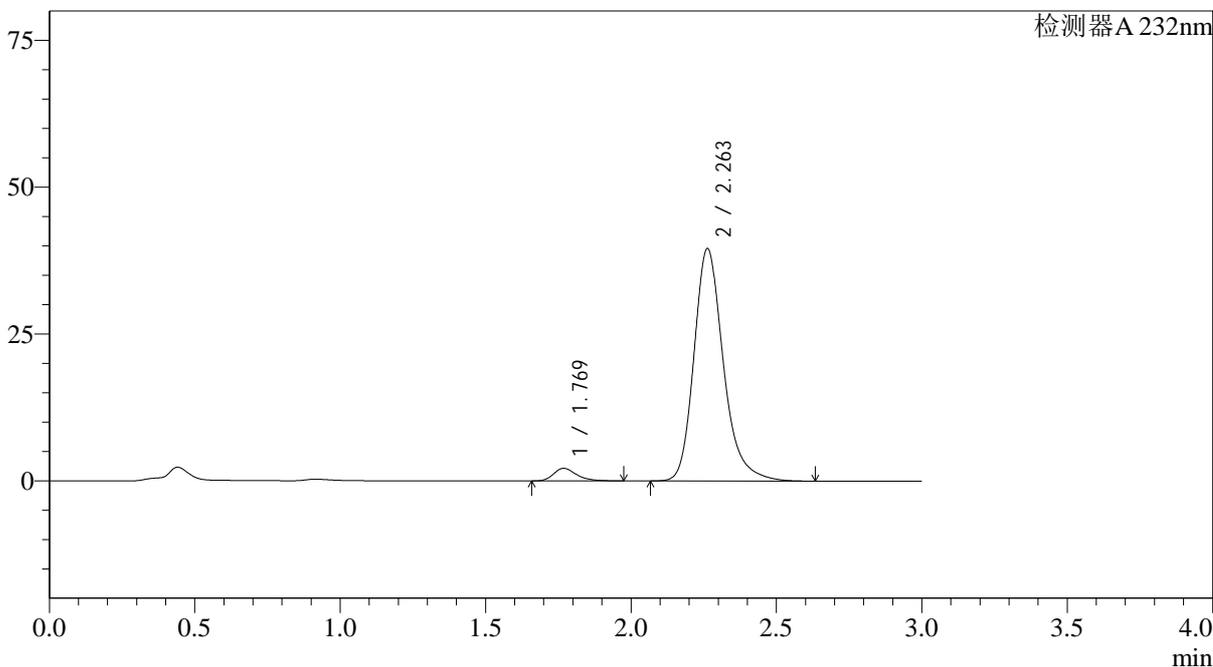
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	11311	3.913	2019	2456	1.320	--
2	2.262	277778	96.087	39463	2556	1.244	3.074
总计		289089	100.000	41482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2297-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

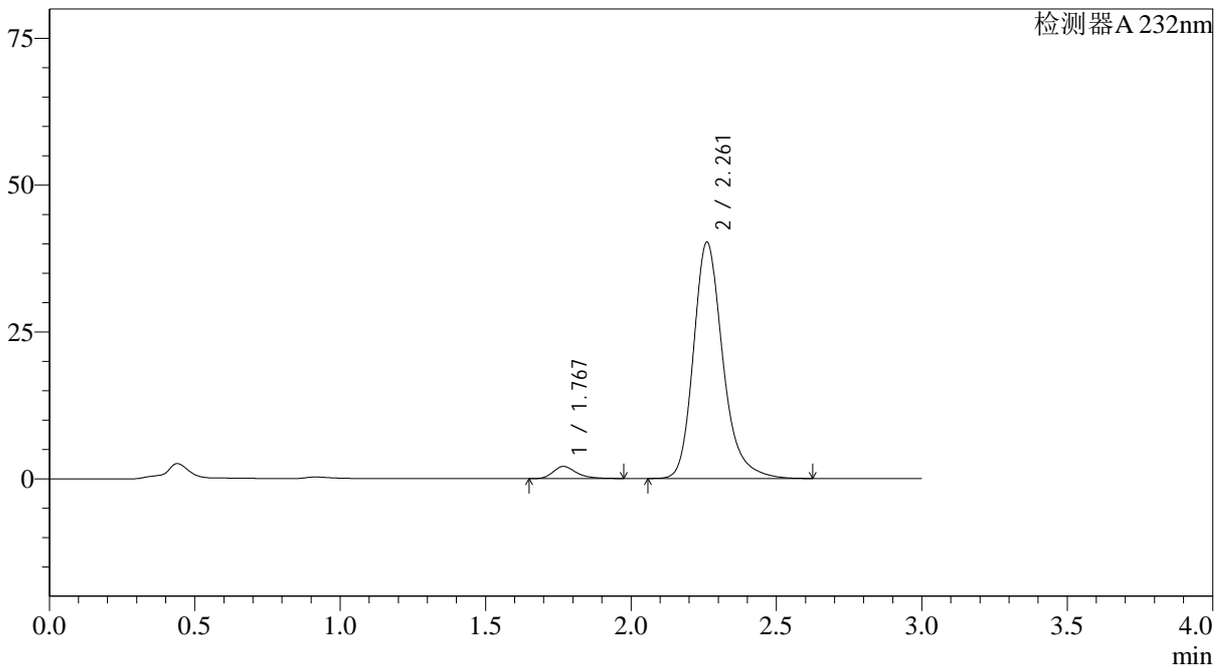
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11968	4.115	2149	2475	1.308	--
2	2.263	278828	95.885	39613	2556	1.245	3.078
总计		290796	100.000	41761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2298-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:03:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

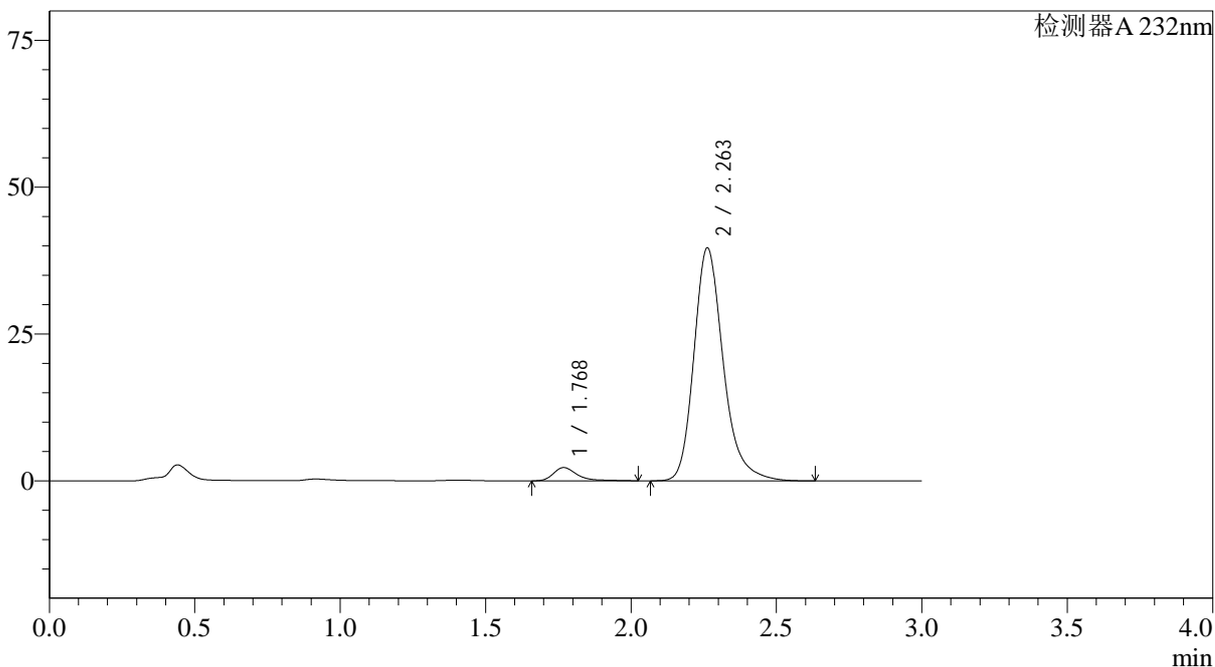
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	11459	3.892	2053	2470	1.310	--
2	2.261	282964	96.108	40219	2562	1.243	3.078
总计		294423	100.000	42273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2299-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:07:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

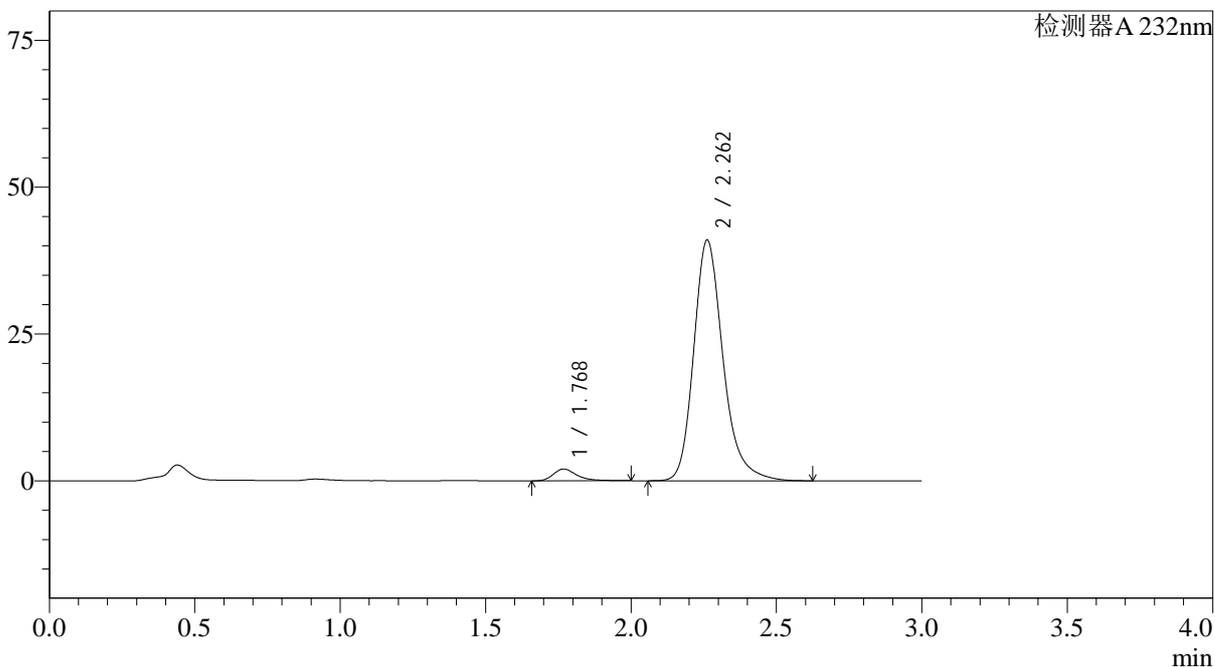
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	12820	4.394	2248	2491	1.460	--
2	2.263	278952	95.606	39698	2562	1.246	3.084
总计		291772	100.000	41946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2300-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:10:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

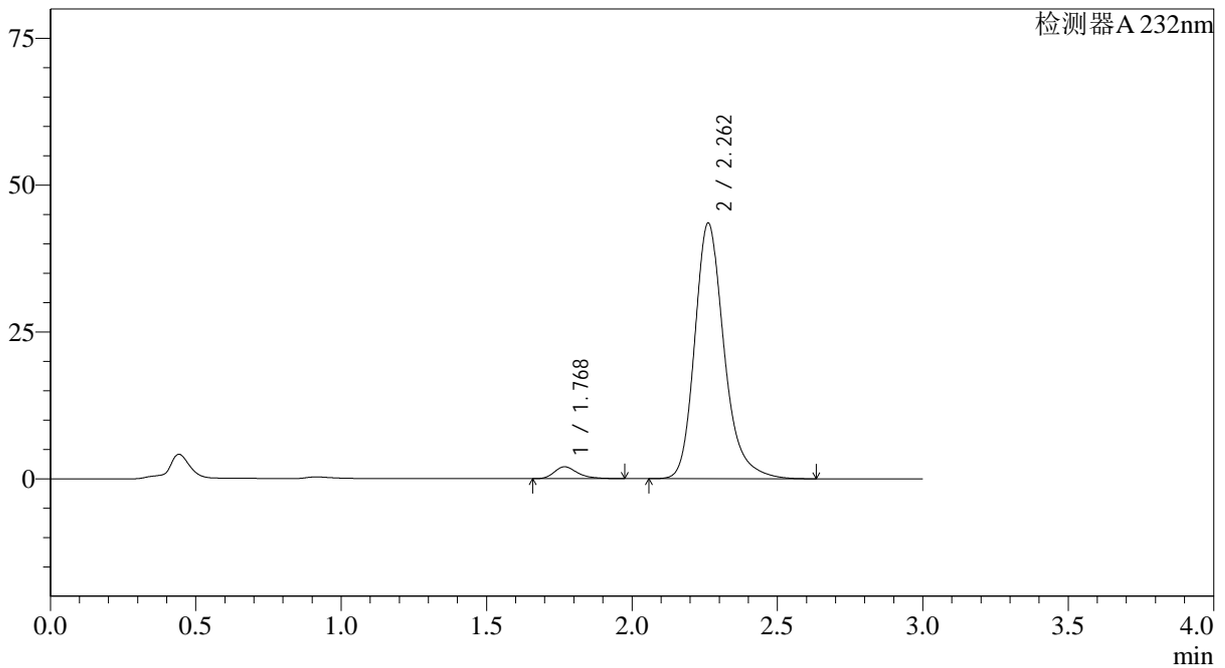
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11330	3.785	2002	2456	1.352	--
2	2.262	288041	96.215	40991	2564	1.242	3.075
总计		299370	100.000	42992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2301-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/24 16:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

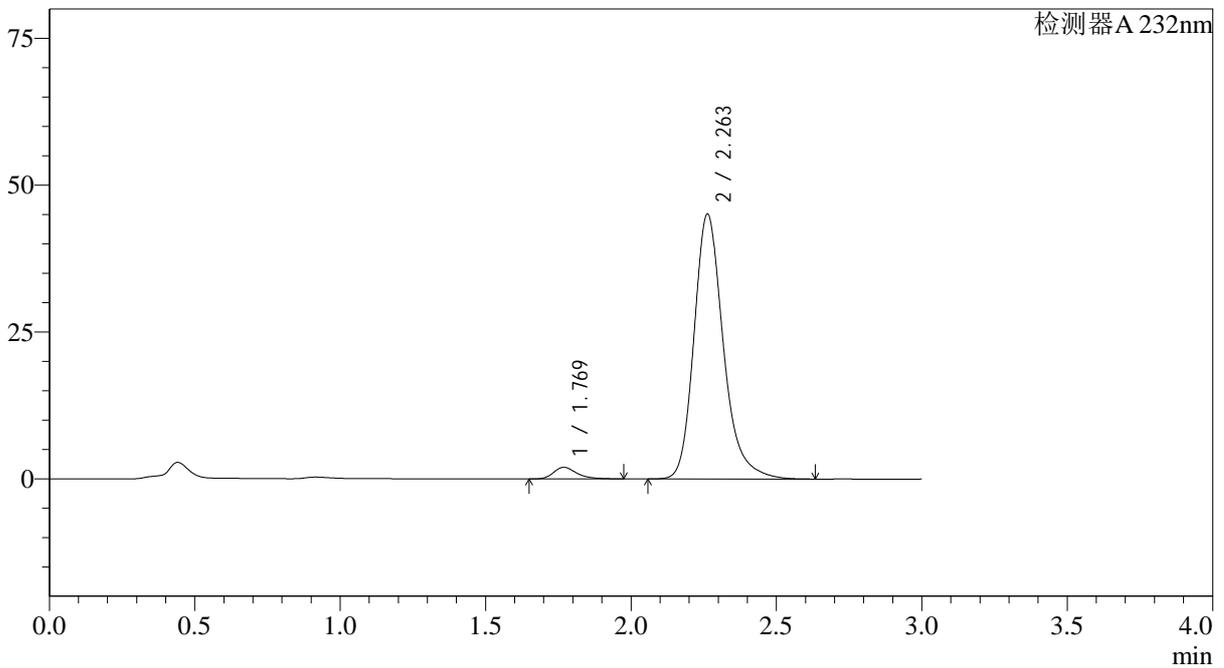
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11267	3.544	2011	2442	1.314	--
2	2.262	306609	96.456	43541	2554	1.244	3.069
总计		317875	100.000	45551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2302-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

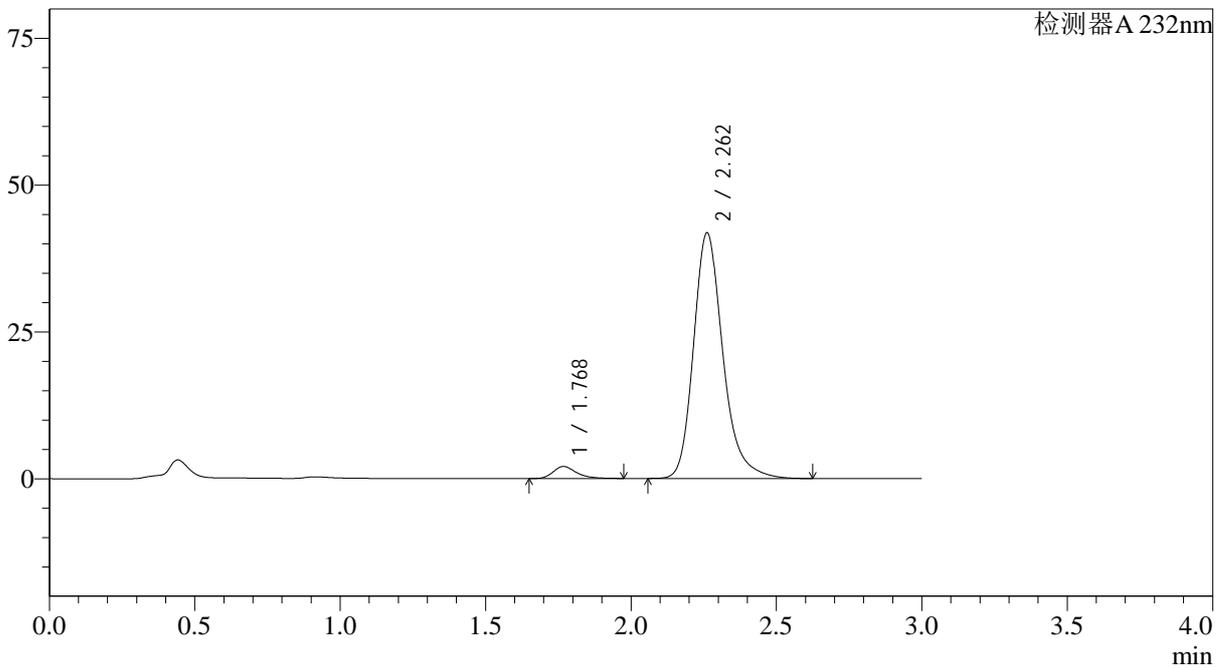
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10989	3.353	1973	2459	1.315	--
2	2.263	316752	96.647	45144	2573	1.244	3.078
总计		327741	100.000	47116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2303-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

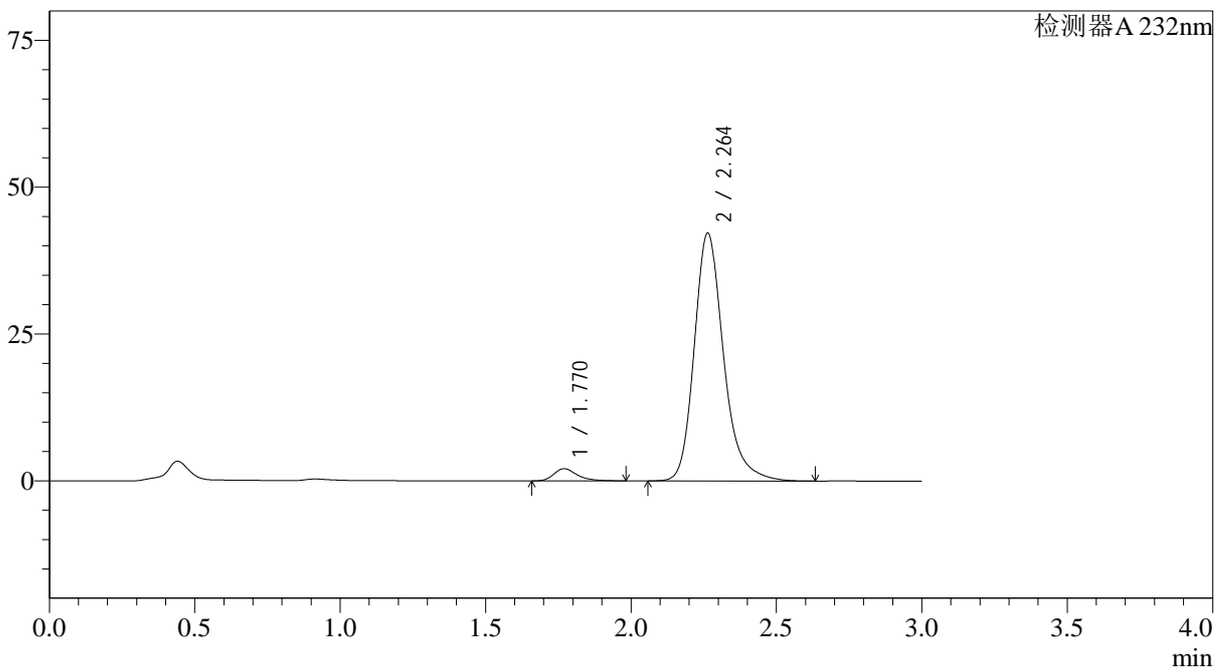
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11381	3.723	2032	2458	1.313	--
2	2.262	294303	96.277	41814	2558	1.244	3.073
总计		305684	100.000	43847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2304-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:24:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

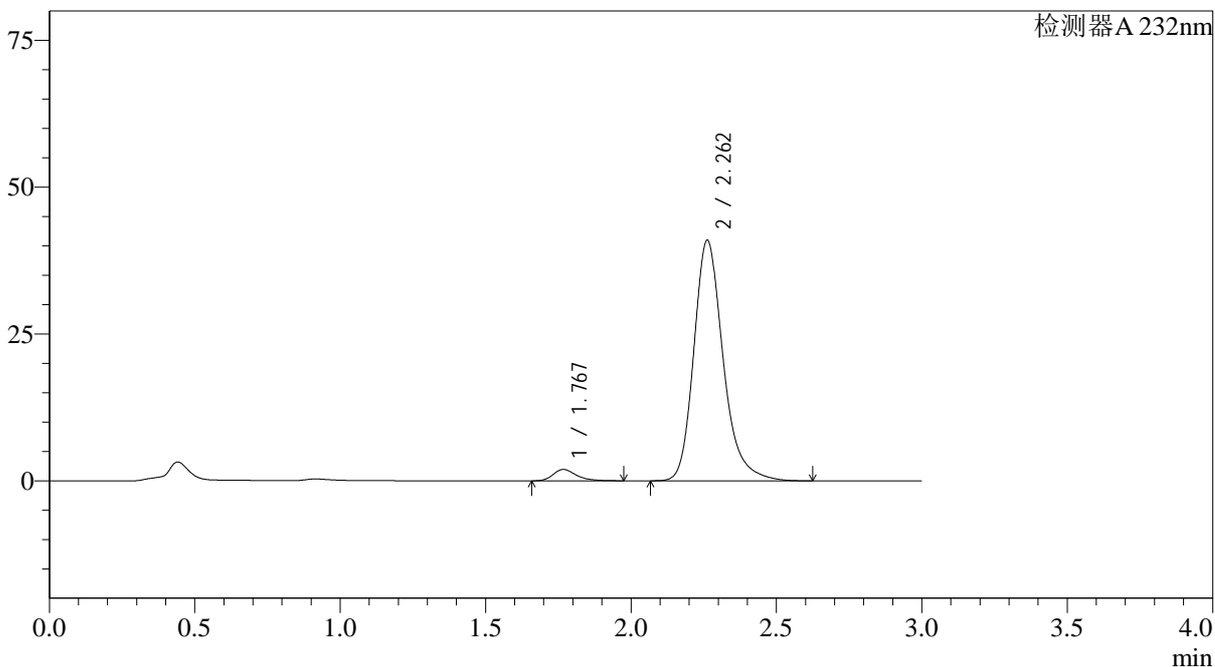
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11565	3.762	2074	2464	1.326	--
2	2.264	295865	96.238	42221	2585	1.240	3.082
总计		307430	100.000	44295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2306-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:31:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10751	3.602	1918	2441	1.312	--
2	2.262	287684	96.398	40973	2567	1.245	3.079
总计		298435	100.000	42891			



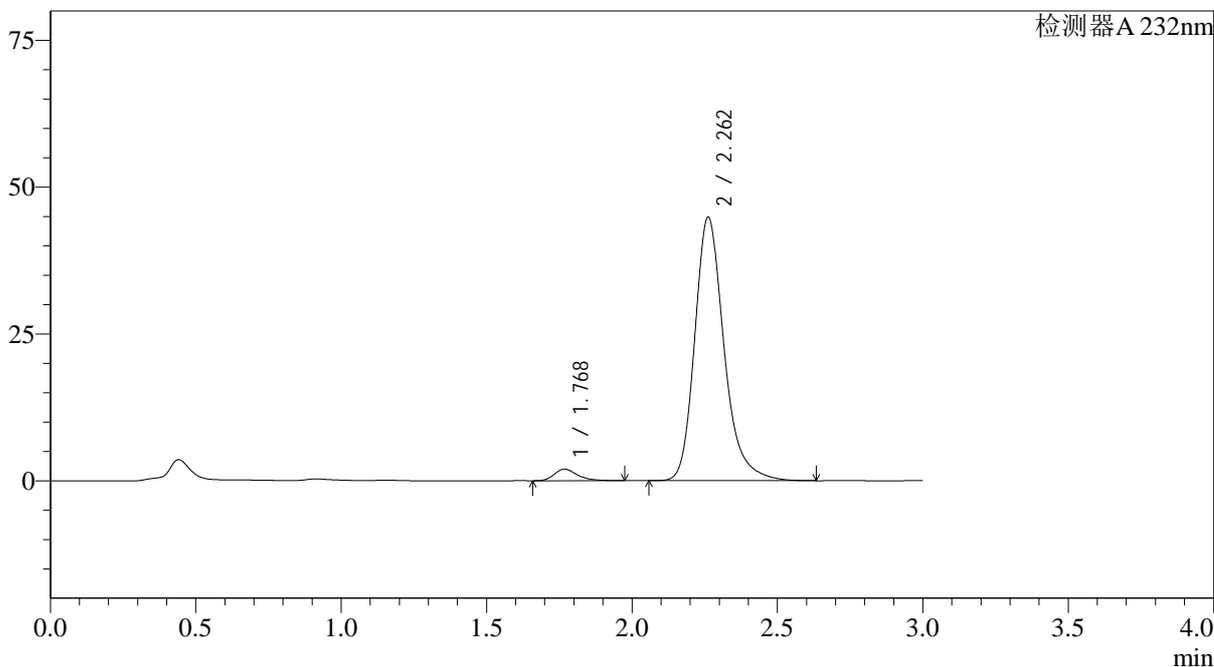
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2307-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/24 16:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

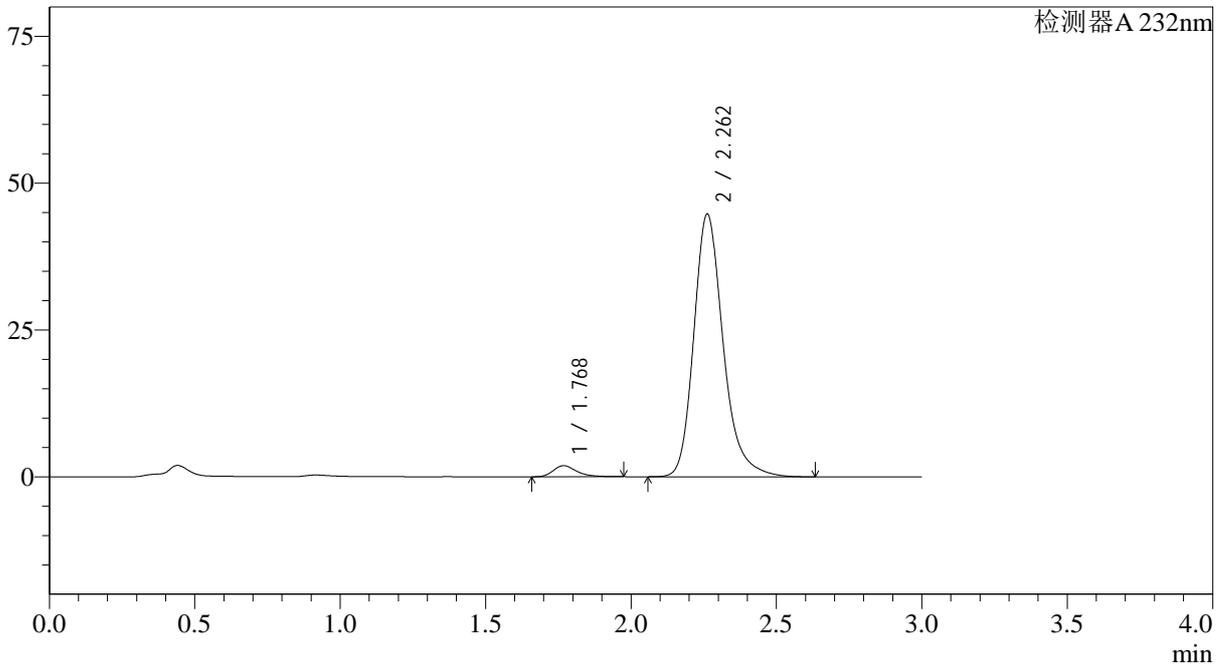
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10940	3.357	1963	2465	1.315	--
2	2.262	314889	96.643	44871	2569	1.248	3.081
总计		325829	100.000	46834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2308-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:38:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

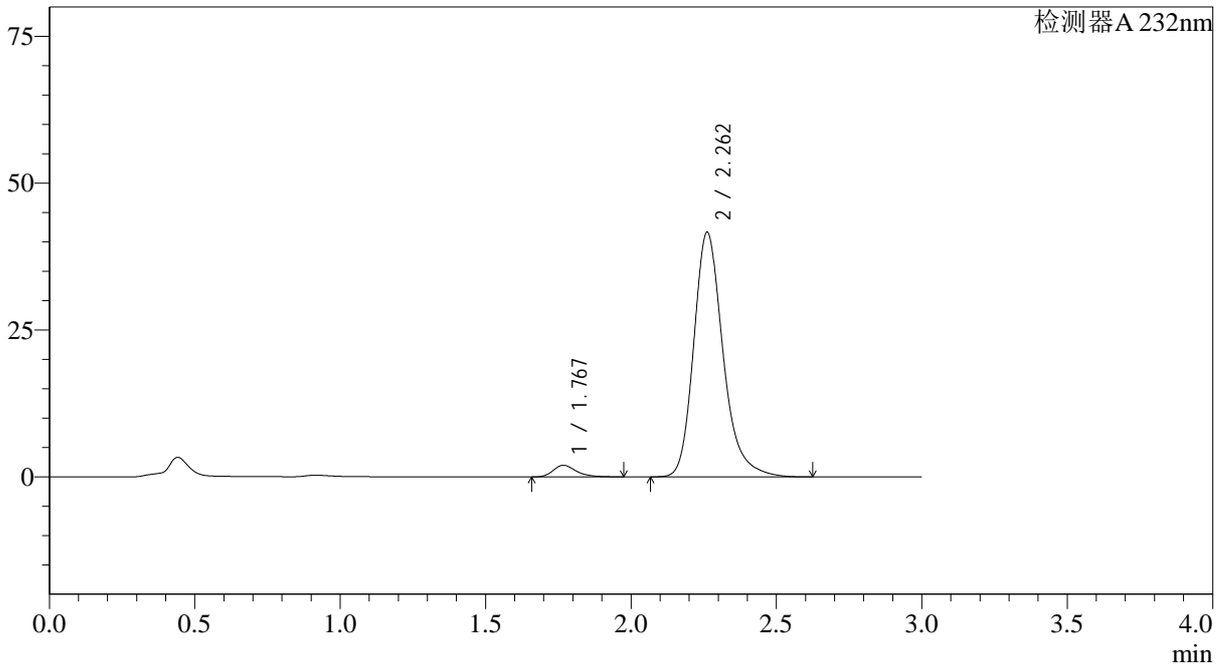
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10541	3.241	1883	2441	1.318	--
2	2.262	314677	96.759	44751	2561	1.243	3.071
总计		325218	100.000	46634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2309-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

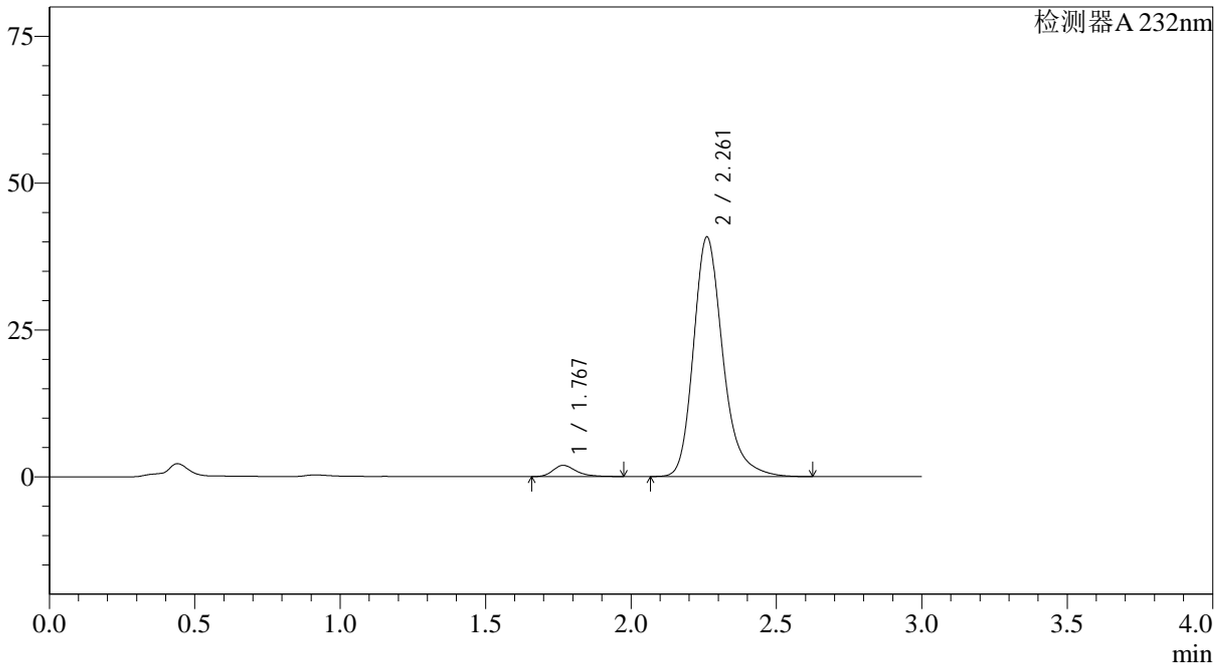
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10986	3.616	1965	2458	1.312	--
2	2.262	292862	96.384	41664	2560	1.247	3.077
总计		303848	100.000	43629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2310-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

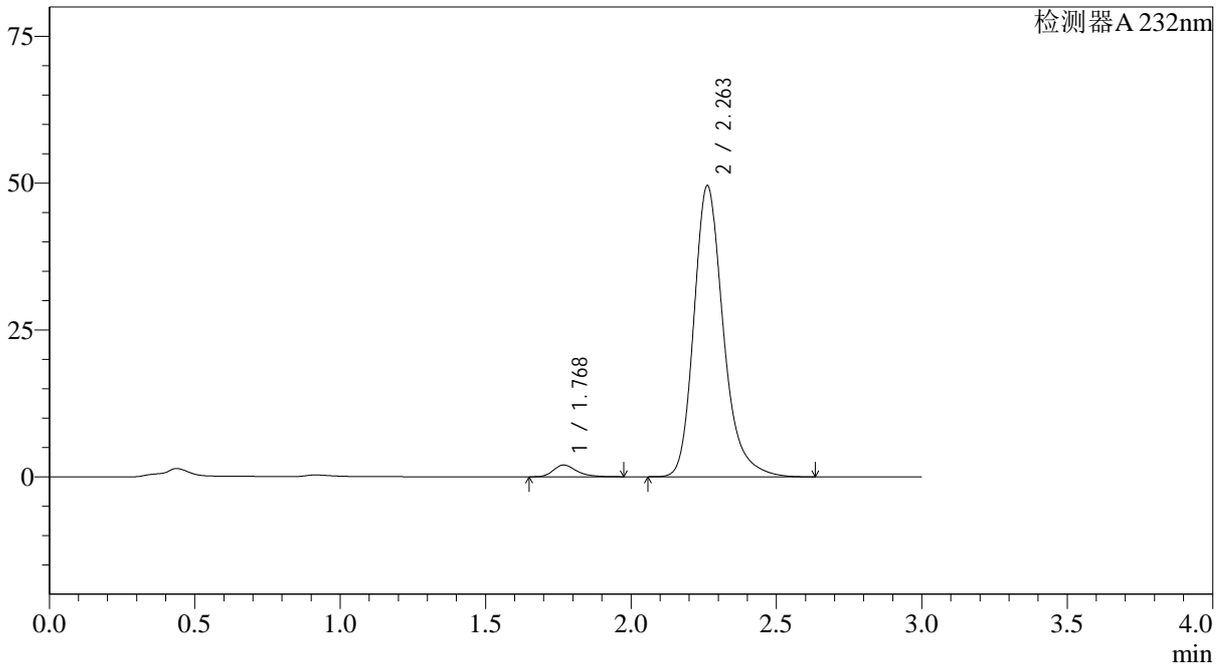
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10645	3.578	1908	2461	1.305	--
2	2.261	286860	96.422	40773	2558	1.248	3.079
总计		297505	100.000	42680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2313-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:55:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

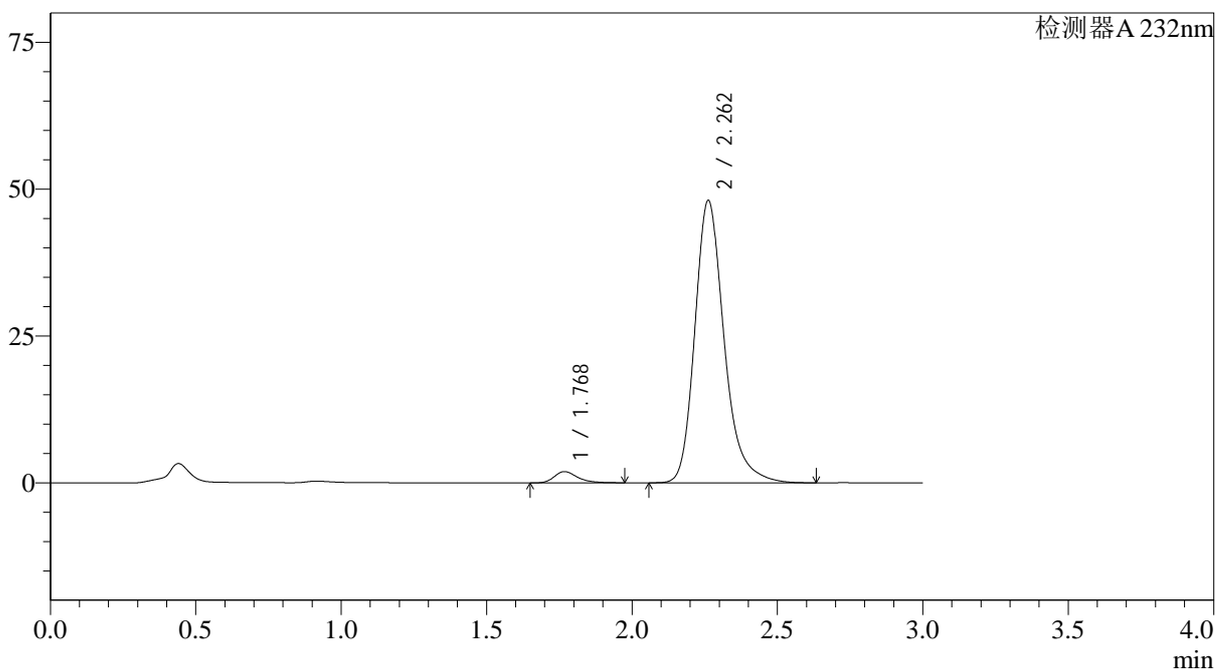
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11206	3.106	2004	2442	1.306	--
2	2.263	349521	96.894	49605	2548	1.248	3.068
总计		360727	100.000	51609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2314-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10690	3.070	1909	2452	1.314	--
2	2.262	337511	96.930	48098	2570	1.248	3.078
总计		348201	100.000	50006			



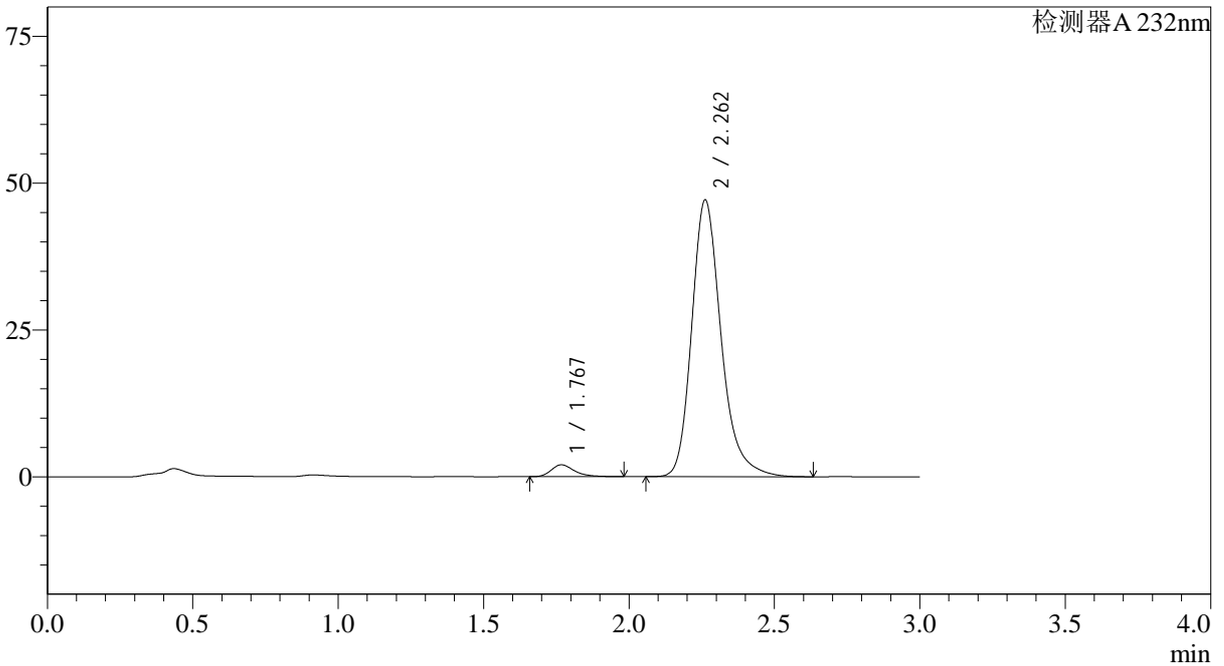
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2315-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/24 16:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

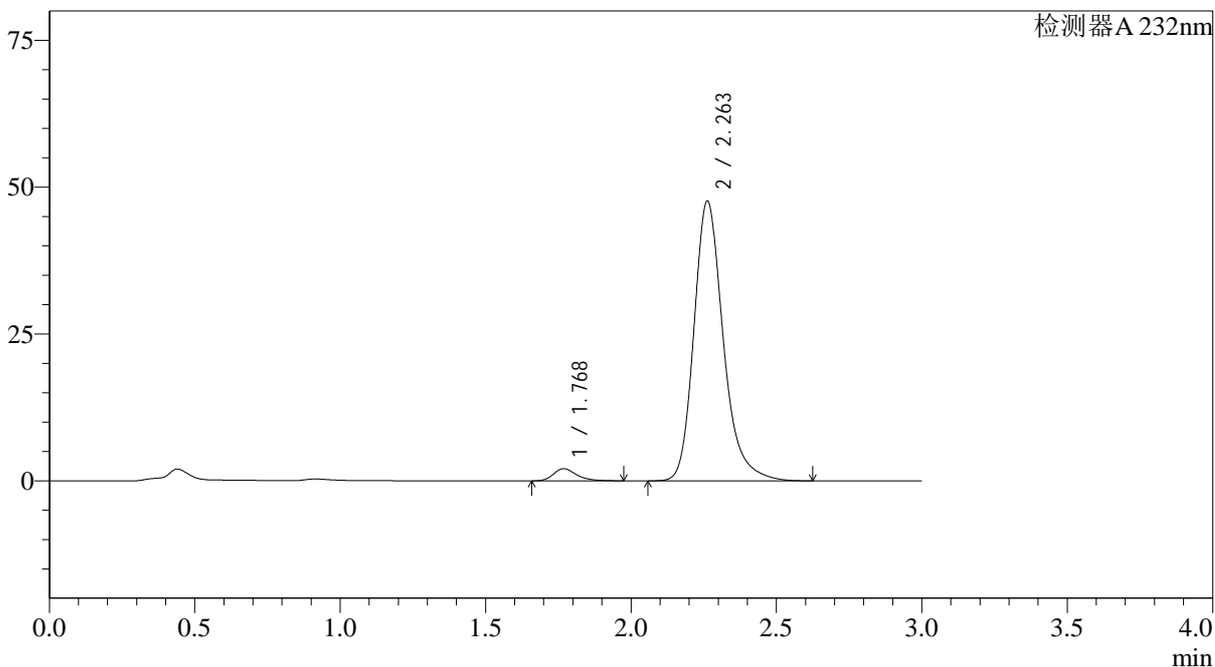
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	11320	3.301	2015	2465	1.323	--
2	2.262	331614	96.699	47137	2558	1.247	3.080
总计		342934	100.000	49152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2316-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

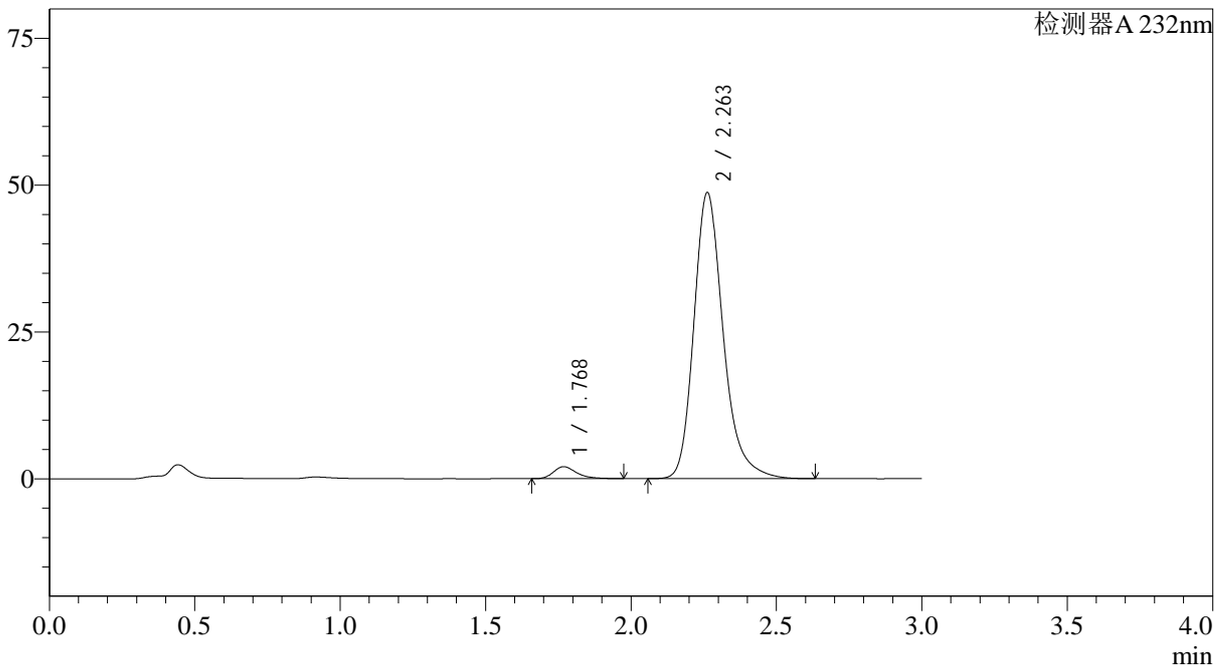
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11487	3.317	2061	2461	1.307	--
2	2.263	334798	96.683	47670	2566	1.247	3.078
总计		346284	100.000	49731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2317-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

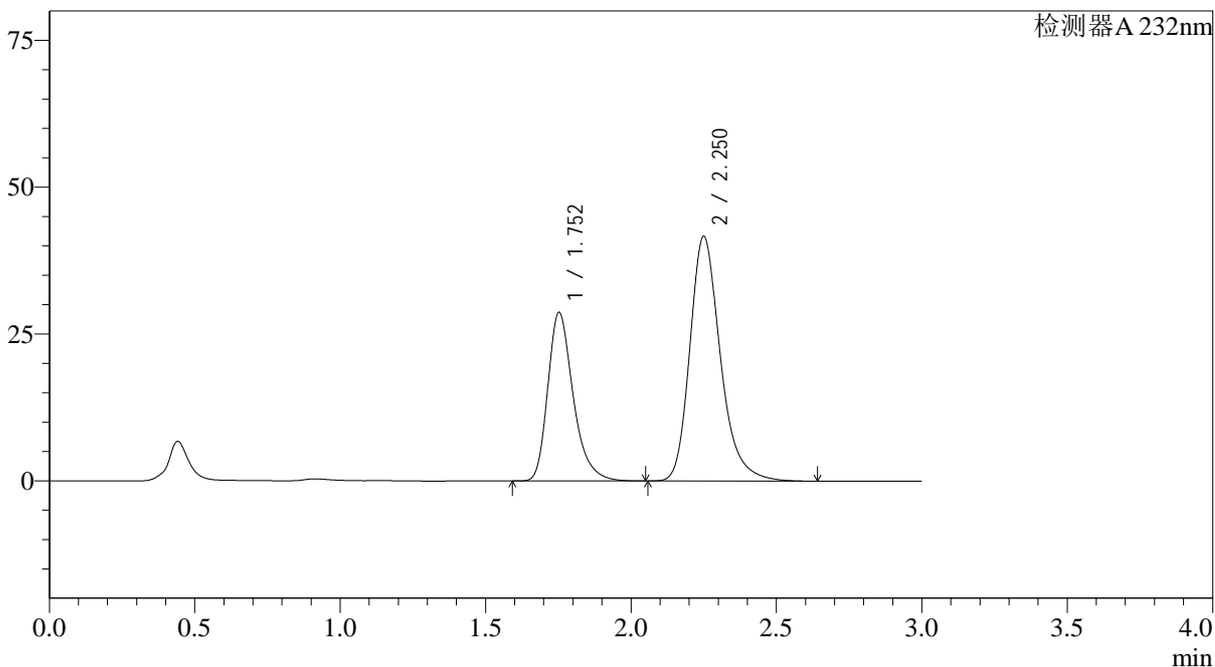
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11307	3.196	2031	2468	1.308	--
2	2.263	342474	96.804	48737	2563	1.248	3.078
总计		353780	100.000	50768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2318-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:12:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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	174452	36.396	28650	2027	1.309	--
2	2.250	304863	63.604	41578	2325	1.260	2.907
总计		479315	100.000	70228			

