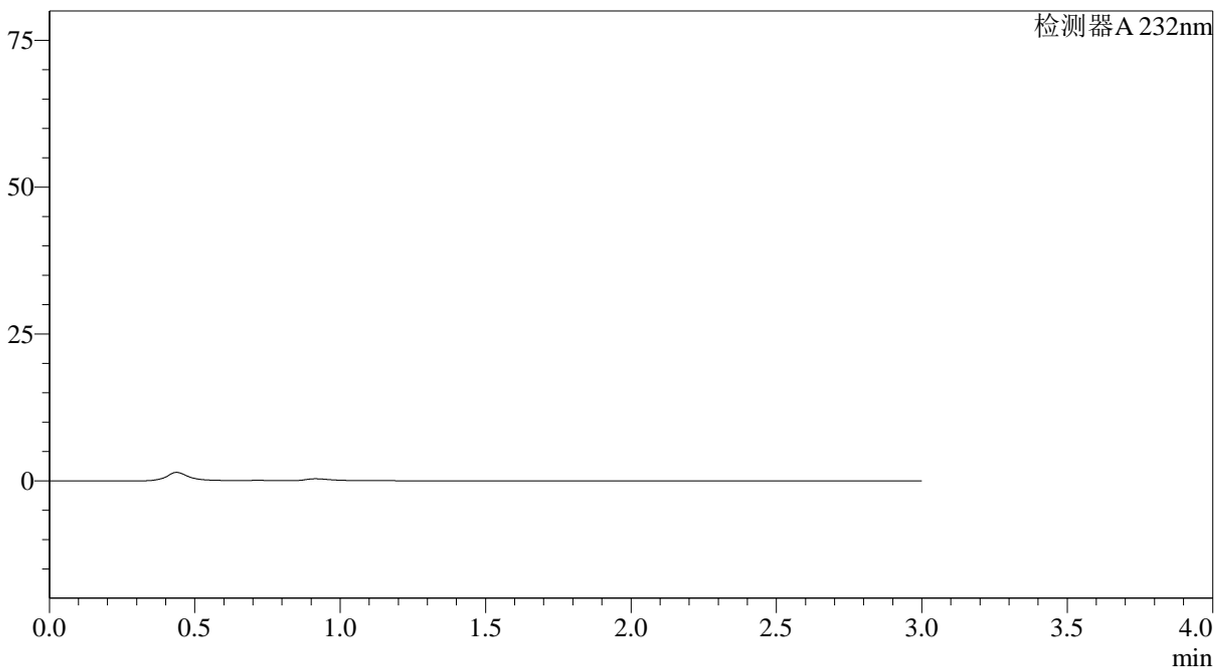


<样品信息>

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 - 0-151/26-1426-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 11:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

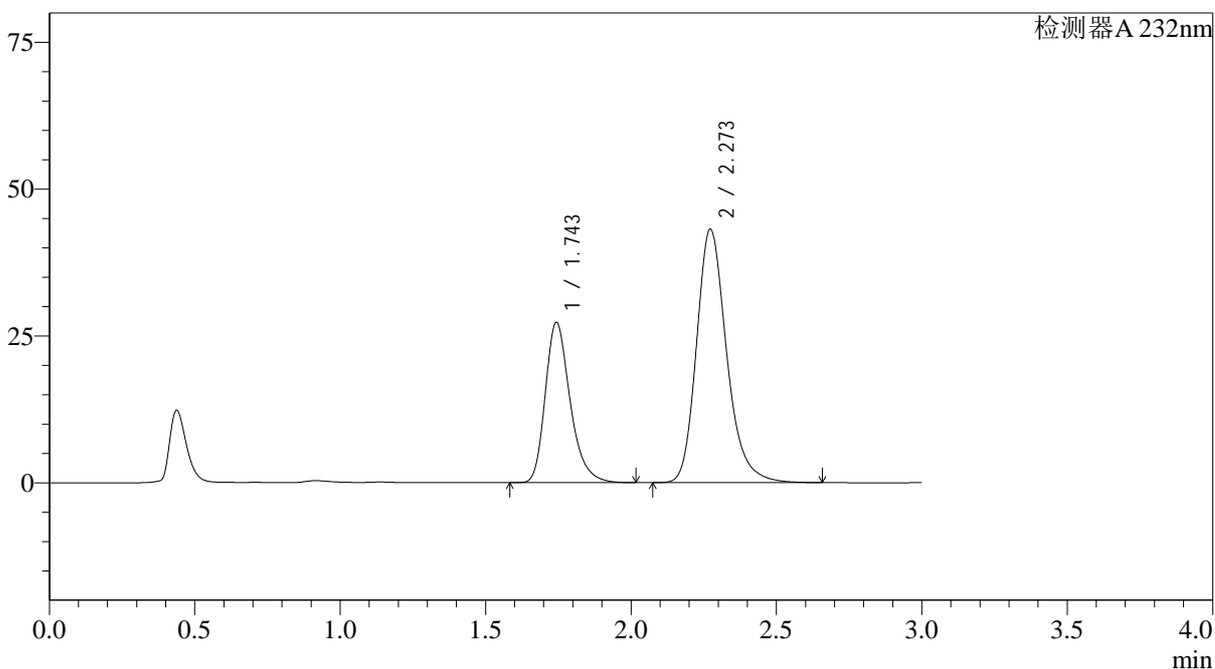
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-151/26-1427-2 - zzp-2022092001p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 11:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:12:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

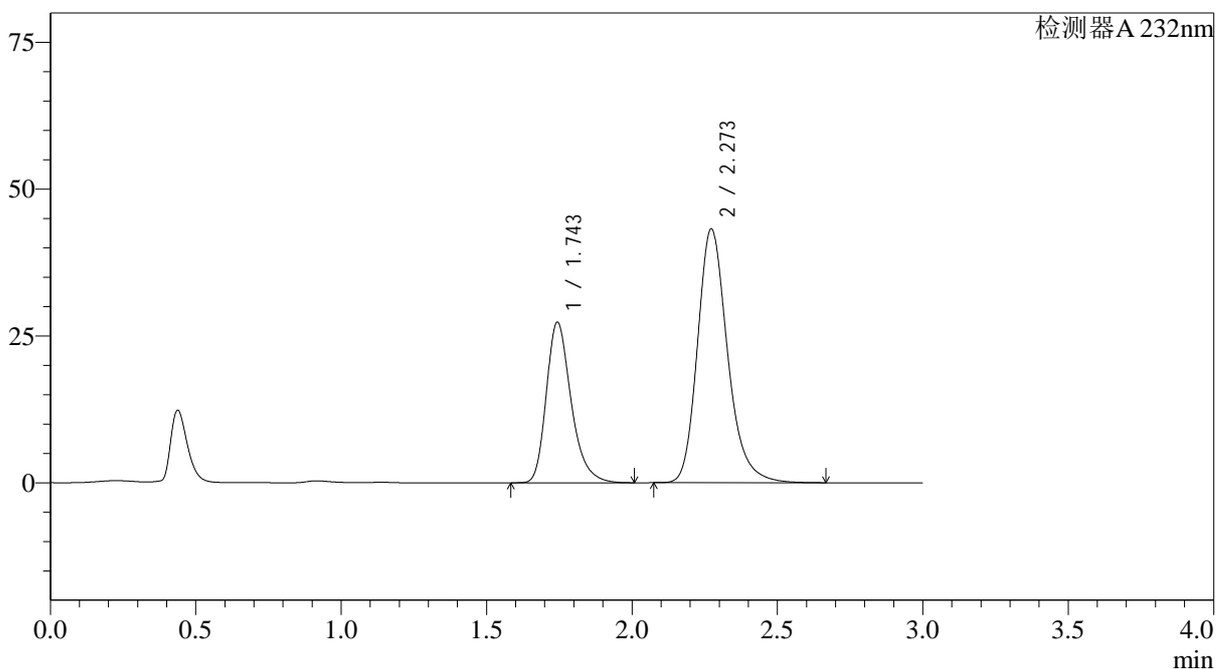
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	162240	34.280	27175	2076	1.289	--
2	2.273	311035	65.720	43169	2424	1.229	3.137
总计		473275	100.000	70345			

<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 - 0-151/26-1428-2 - zzp-2022092001p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 11:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

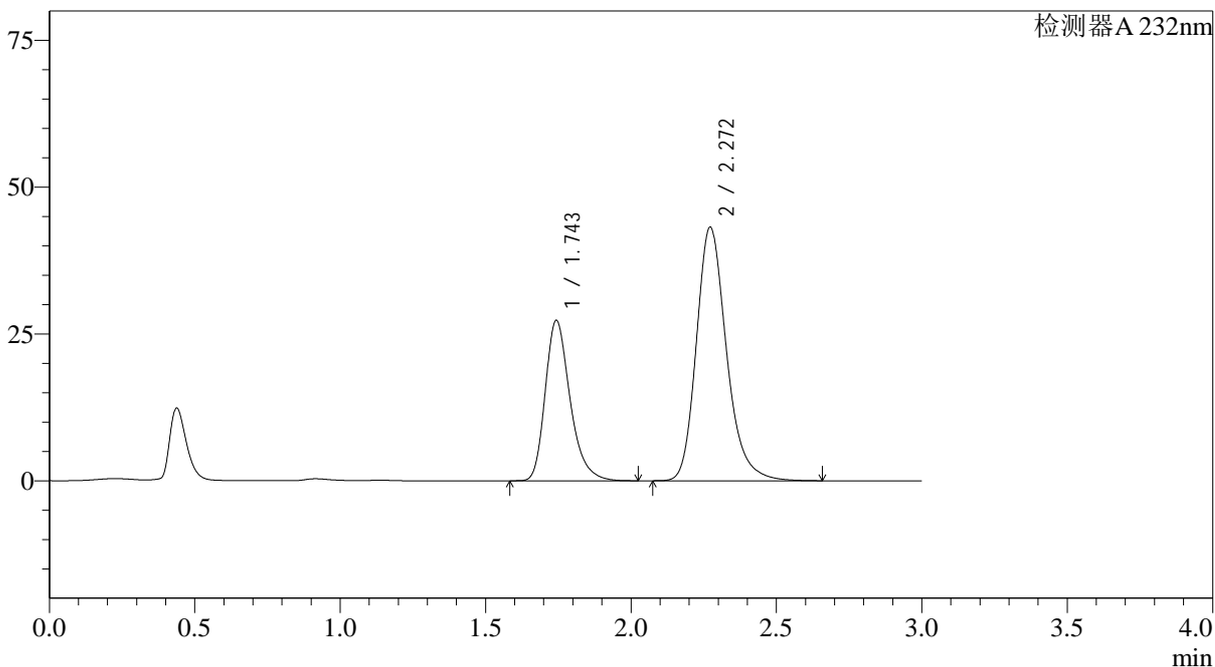
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	162371	34.290	27237	2082	1.288	--
2	2.273	311146	65.710	43243	2430	1.230	3.140
总计		473517	100.000	70480			

<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 - 0-151/26-1429-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 11:50:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

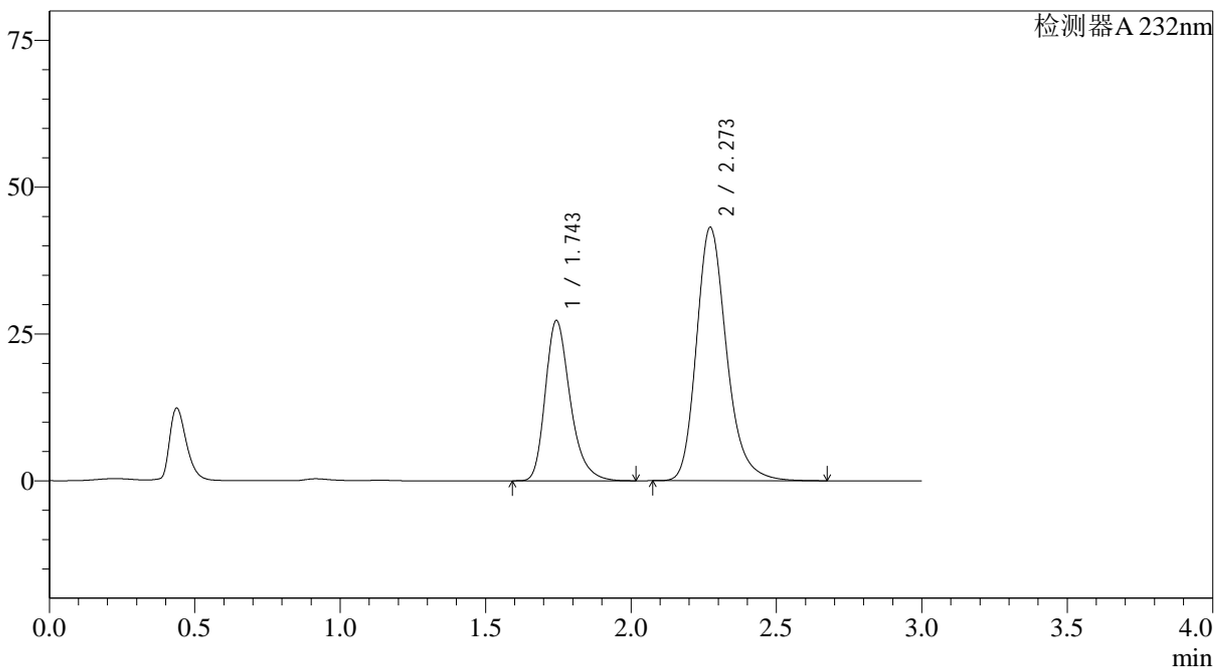
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	162386	34.287	27185	2078	1.290	--
2	2.272	311224	65.713	43206	2421	1.229	3.136
总计		473610	100.000	70391			

<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 - 0-151/26-1430-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 11:53:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

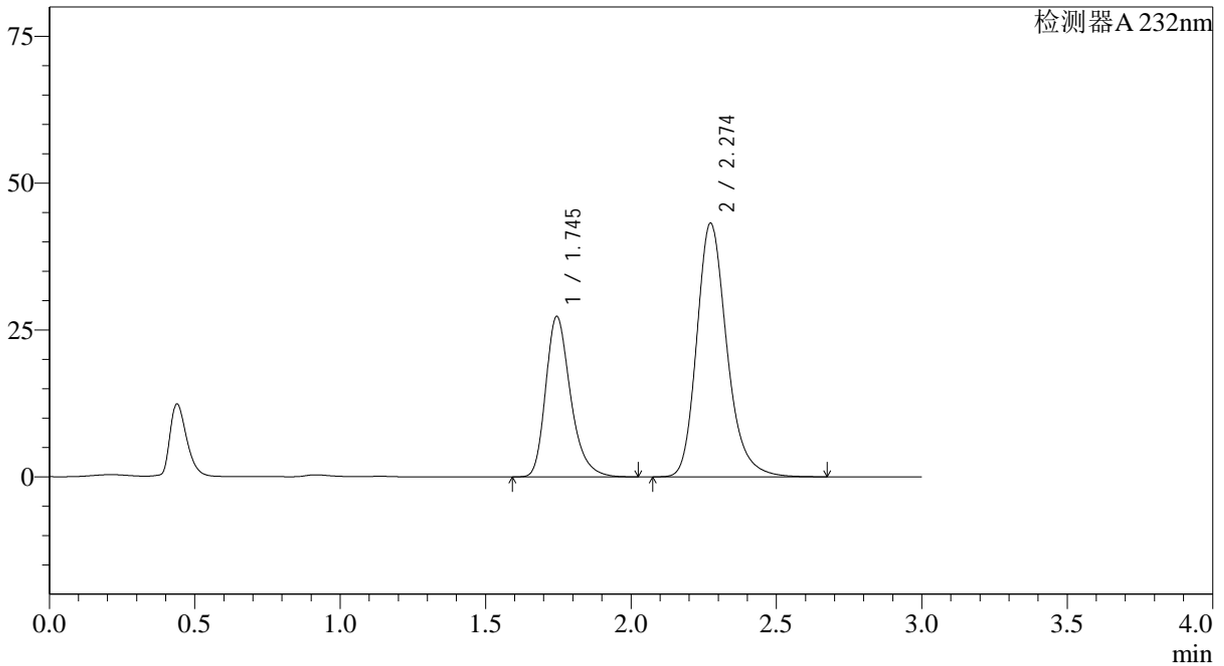
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	162370	34.276	27191	2075	1.290	--
2	2.273	311338	65.724	43174	2419	1.230	3.133
总计		473708	100.000	70364			

<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 - 0-151/26-1431-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 11:56:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:12:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

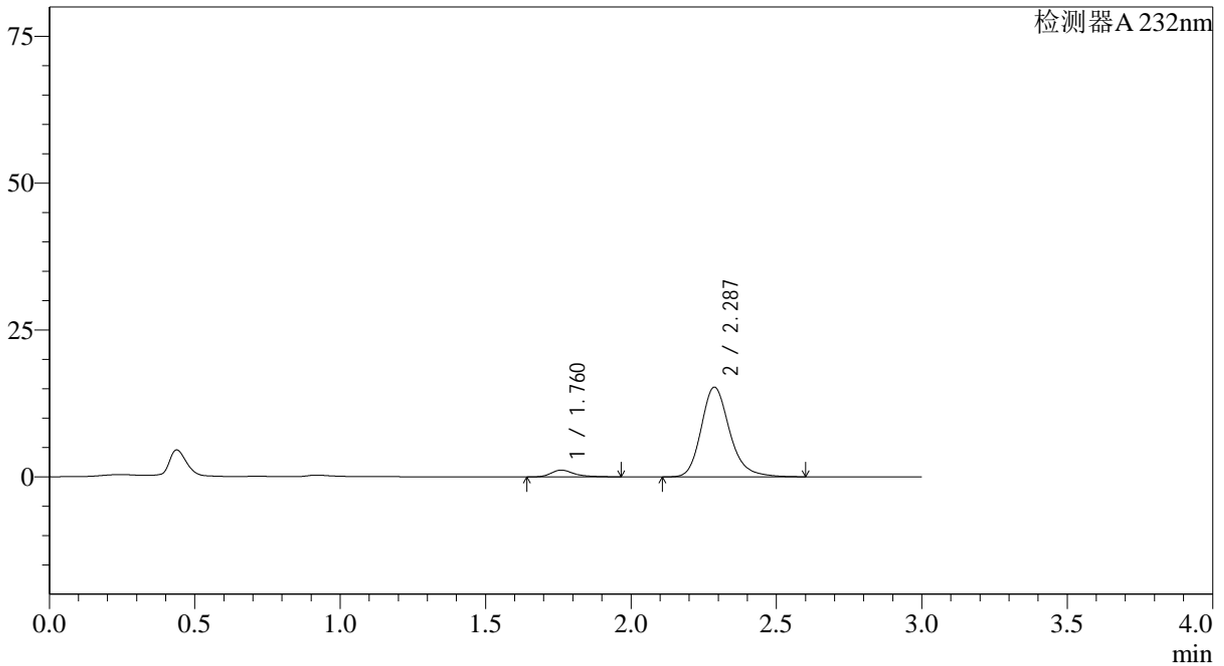
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	162406	34.278	27289	2081	1.288	--
2	2.274	311384	65.722	43185	2425	1.230	3.133
总计		473790	100.000	70473			

<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 - 0-151/26-1432-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:00:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:12:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.760	6445	5.837	1156	2551	1.391	--
2	2.287	103978	94.163	15265	2752	1.215	3.358
总计		110423	100.000	16421			

<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 - 0-151/26-1433-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 12:03:45

实验者: xiechaojun

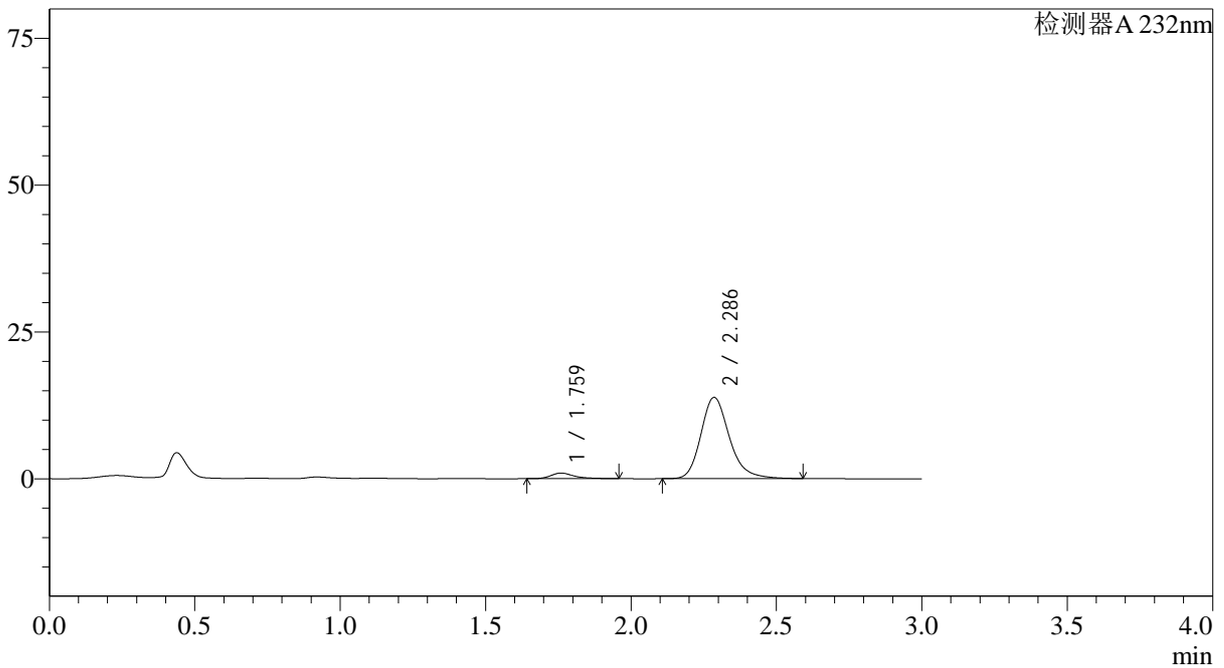
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:12:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5358	5.380	949	2512	1.373	--
2	2.286	94234	94.620	13808	2745	1.219	3.344
总计		99592	100.000	14756			

<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 - 0-151/26-1434-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-19

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/10 12:07:10

实验者: xiechaojun

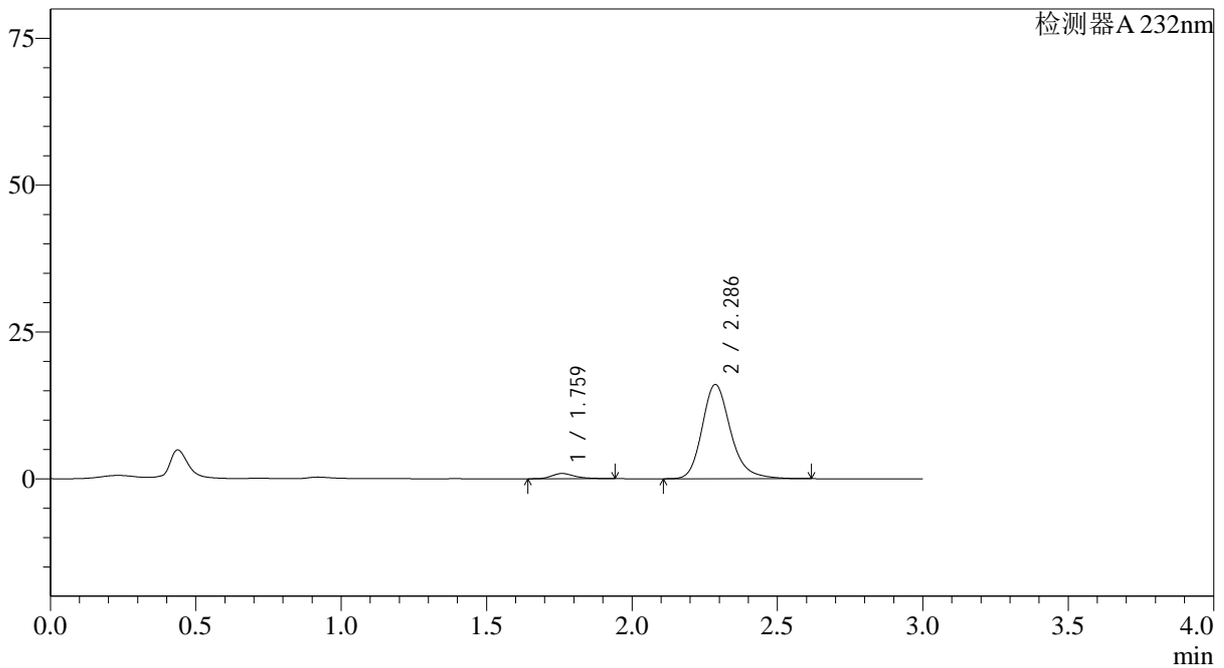
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:12:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4895	4.289	885	2526	1.322	--
2	2.286	109245	95.711	16027	2757	1.219	3.357
总计		114140	100.000	16912			

<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 - 0-151/26-1435-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 12:10:34

实验者: xiechaojun

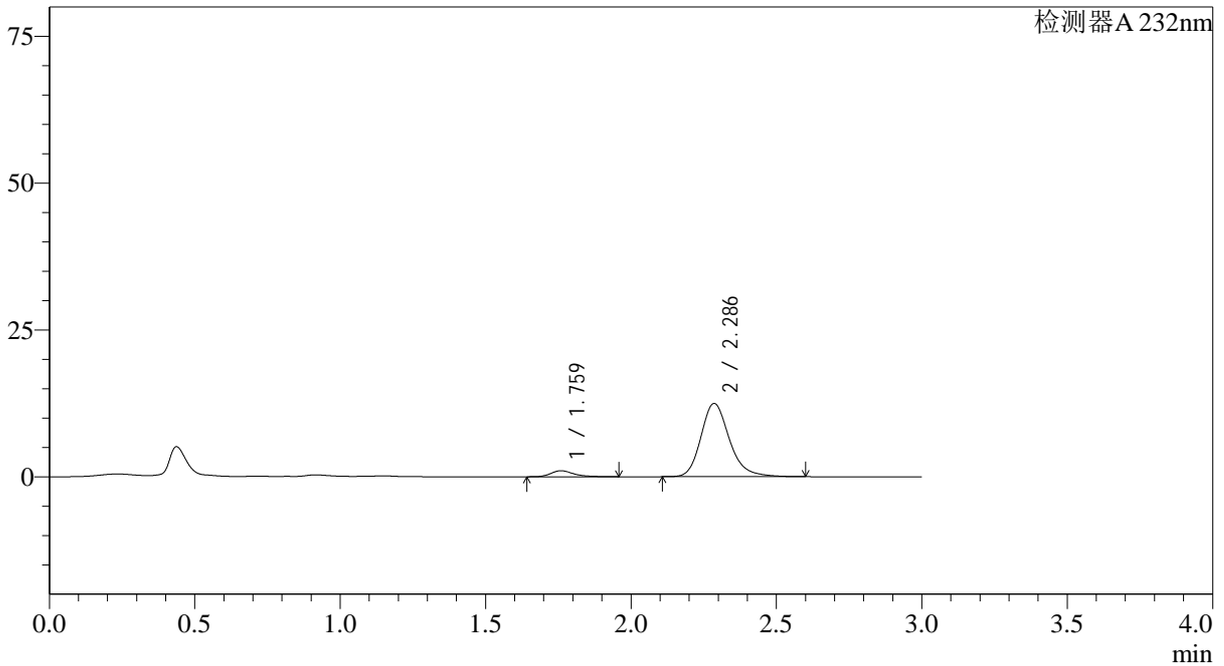
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

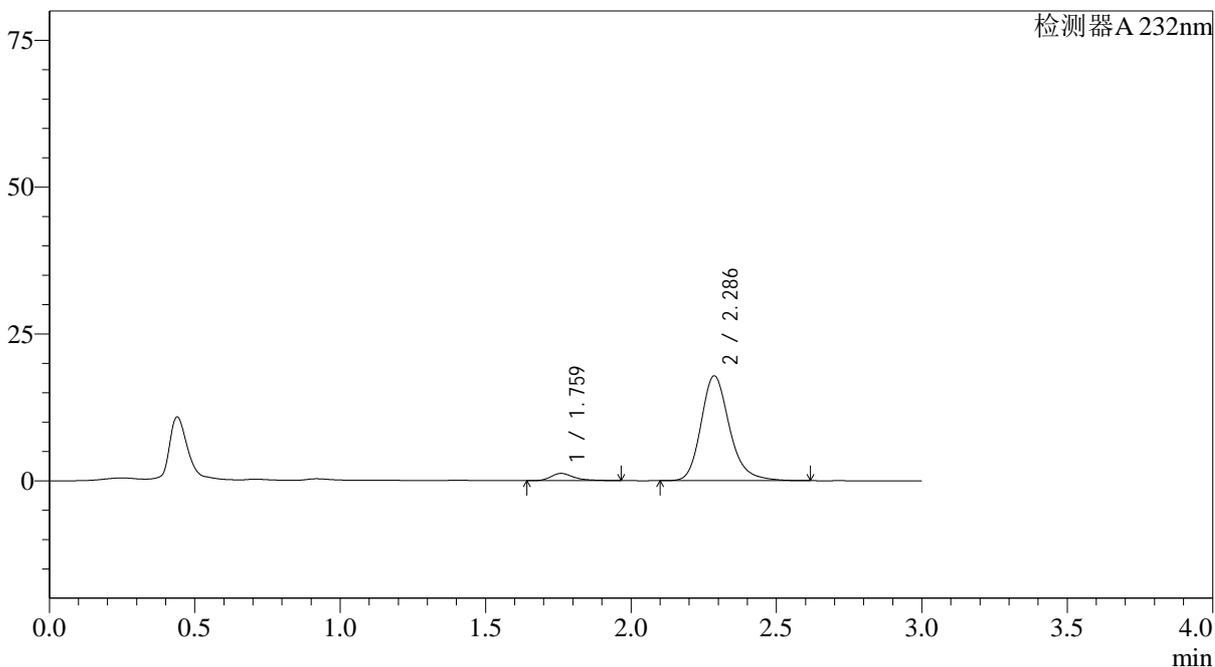
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	5642	6.225	1021	2589	1.346	--
2	2.286	84990	93.775	12459	2747	1.218	3.370
总计		90632	100.000	13480			

<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 - 0-151/26-1436-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:13:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

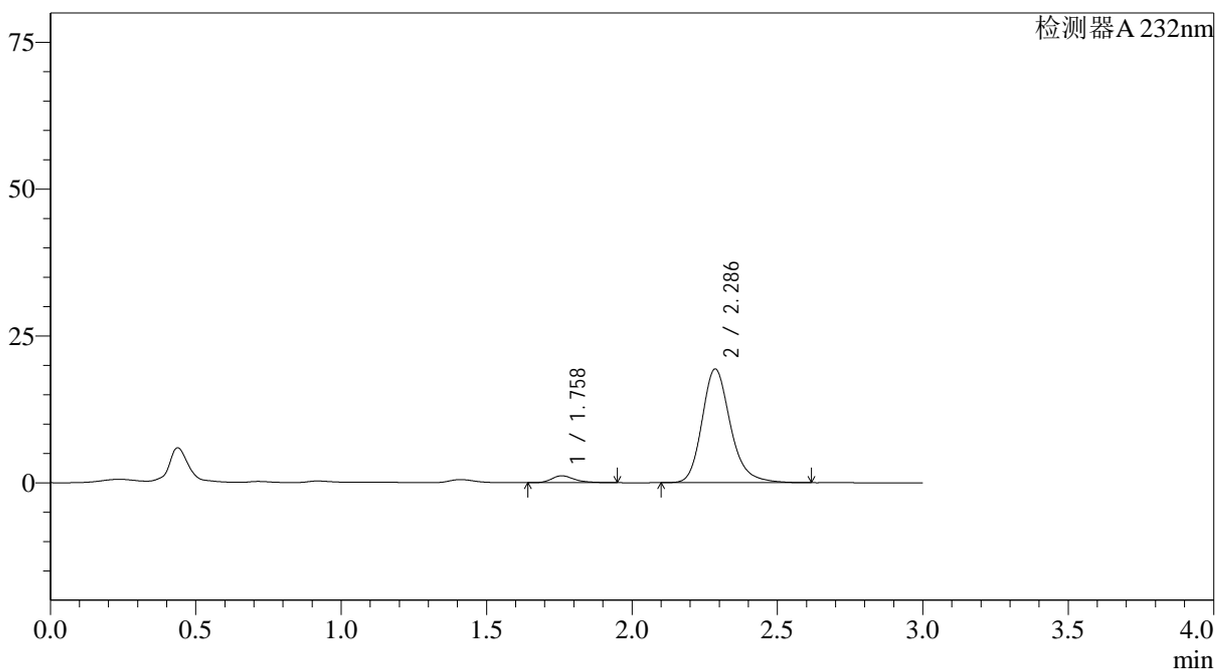
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	6890	5.358	1235	2570	1.406	--
2	2.286	121706	94.642	17824	2746	1.218	3.363
总计		128596	100.000	19059			

<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 - 0-151/26-1437-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:17:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

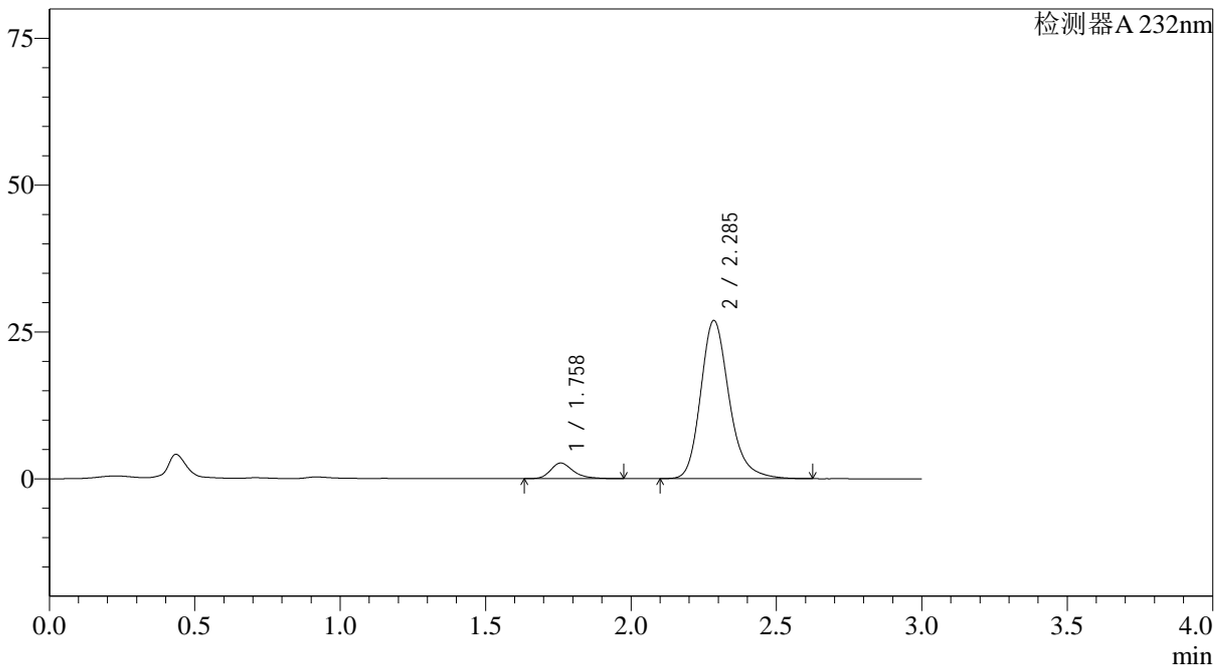
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	6459	4.678	1176	2553	1.315	--
2	2.286	131630	95.322	19331	2763	1.216	3.370
总计		138089	100.000	20507			

<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 - 0-151/26-1438-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

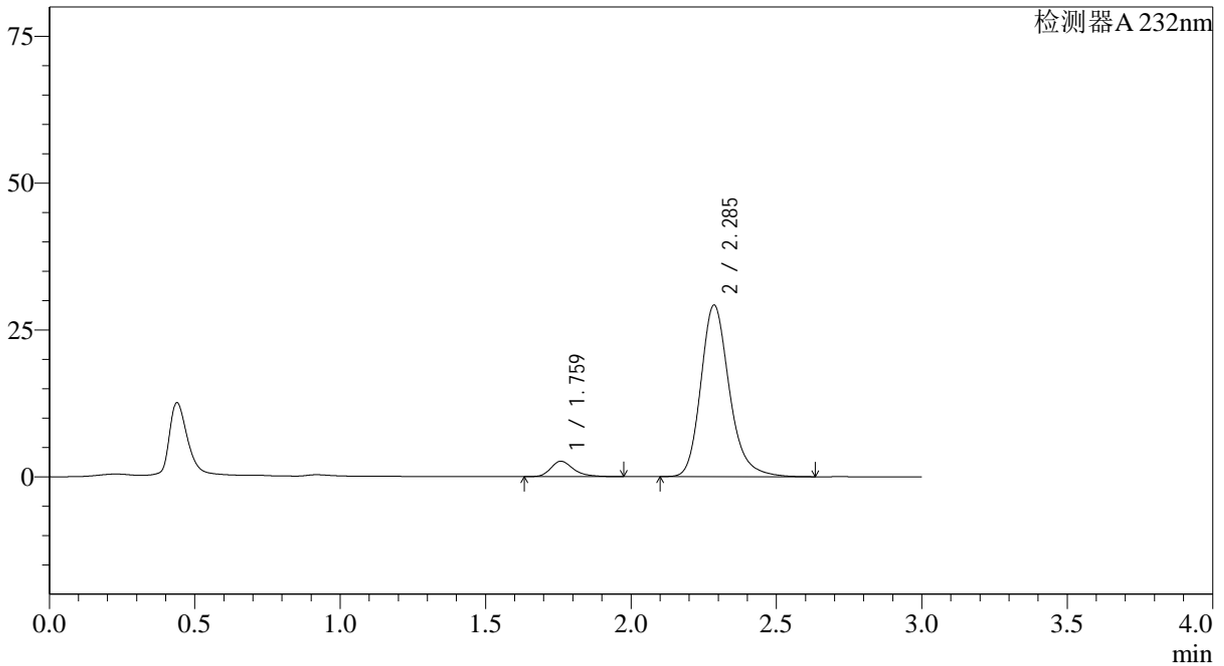
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14469	7.300	2647	2589	1.304	--
2	2.285	183747	92.700	26849	2742	1.221	3.368
总计		198216	100.000	29497			

<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 - 0-151/26-1439-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

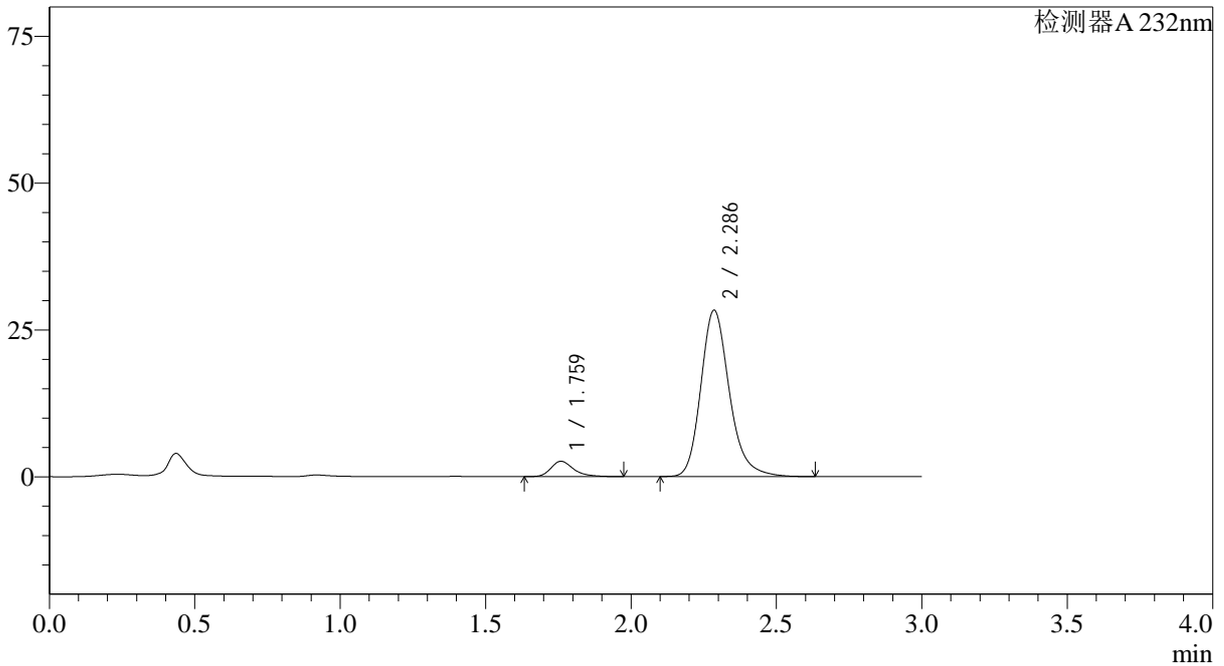
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	14256	6.669	2610	2586	1.307	--
2	2.285	199502	93.331	29150	2739	1.220	3.364
总计		213758	100.000	31760			

<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 - 0-151/26-1440-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:27:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

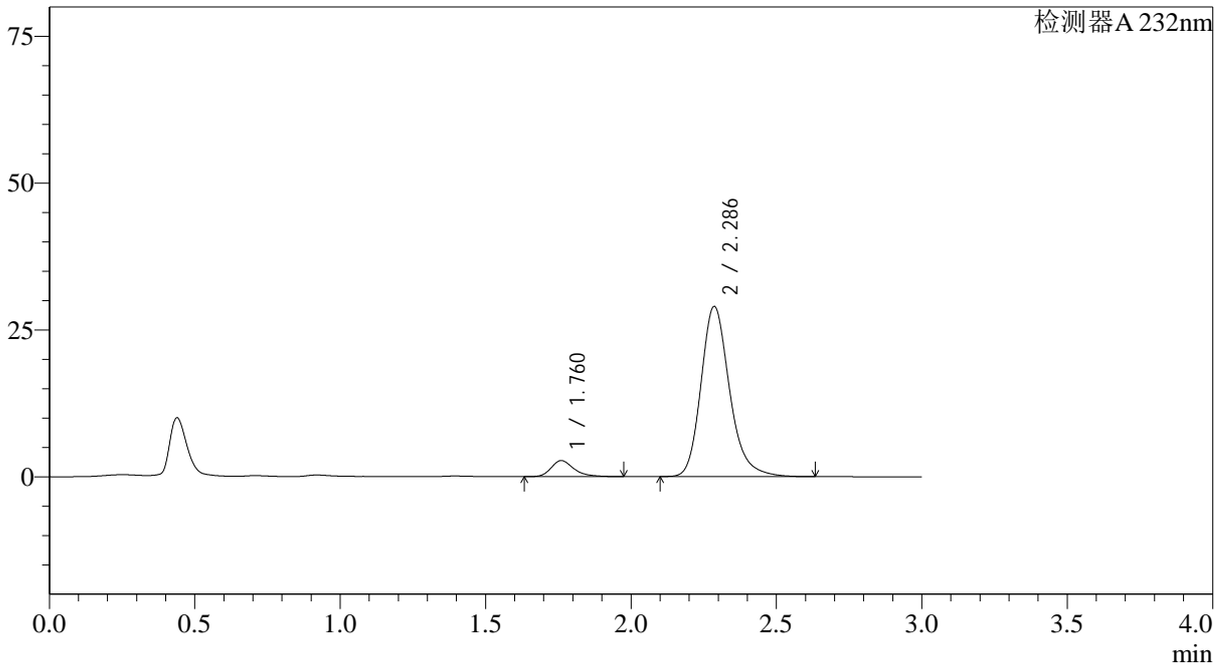
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	14241	6.855	2599	2581	1.305	--
2	2.286	193520	93.145	28266	2734	1.218	3.360
总计		207762	100.000	30865			

<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 - 0-151/26-1441-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:31:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

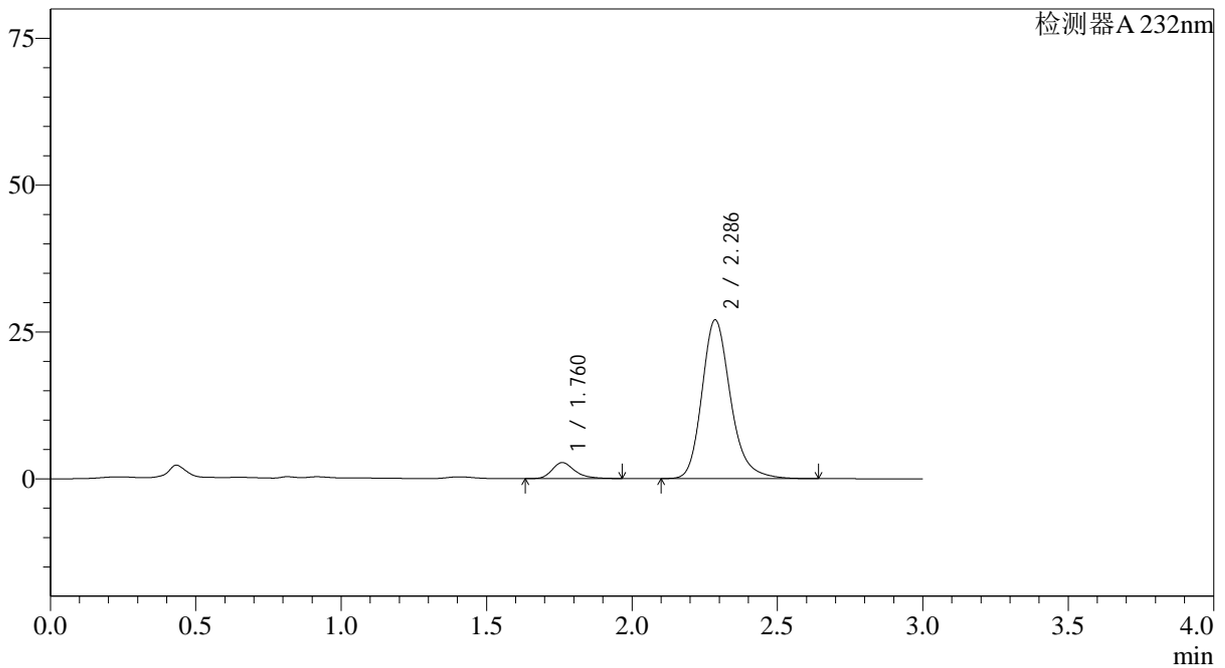
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	14859	6.969	2720	2583	1.309	--
2	2.286	198353	93.031	28942	2724	1.217	3.354
总计		213212	100.000	31663			

<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 - 0-151/26-1442-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

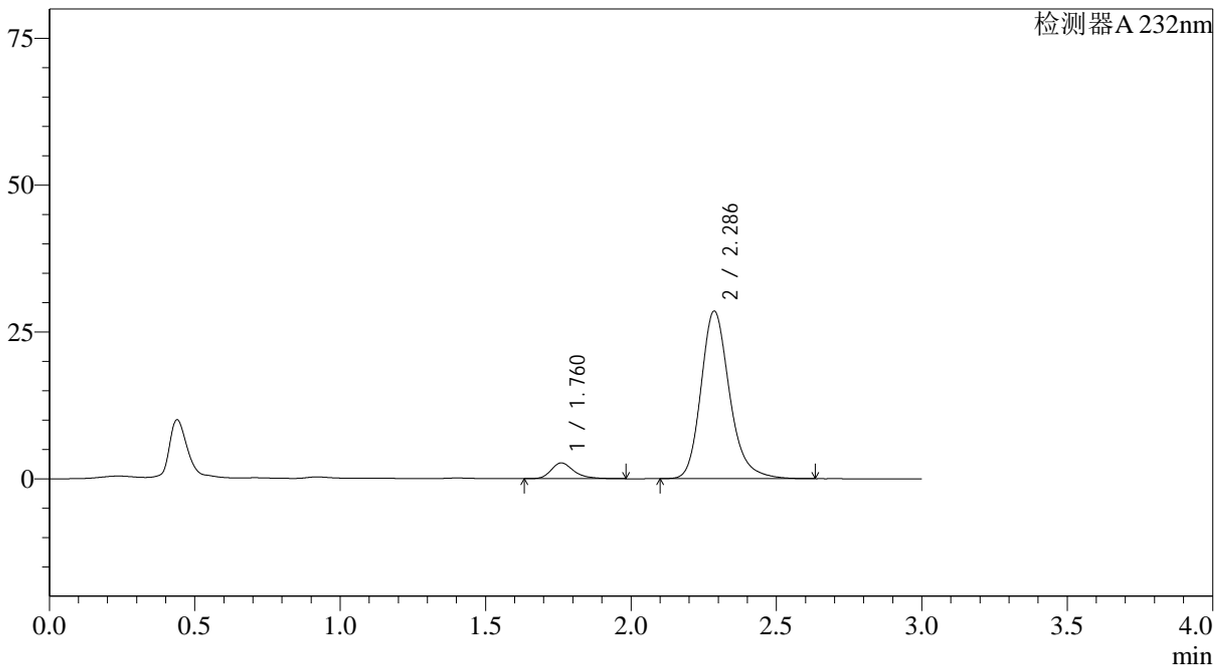
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	14741	7.381	2713	2594	1.296	--
2	2.286	184958	92.619	26985	2725	1.219	3.358
总计		199699	100.000	29698			

<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 - 0-151/26-1443-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

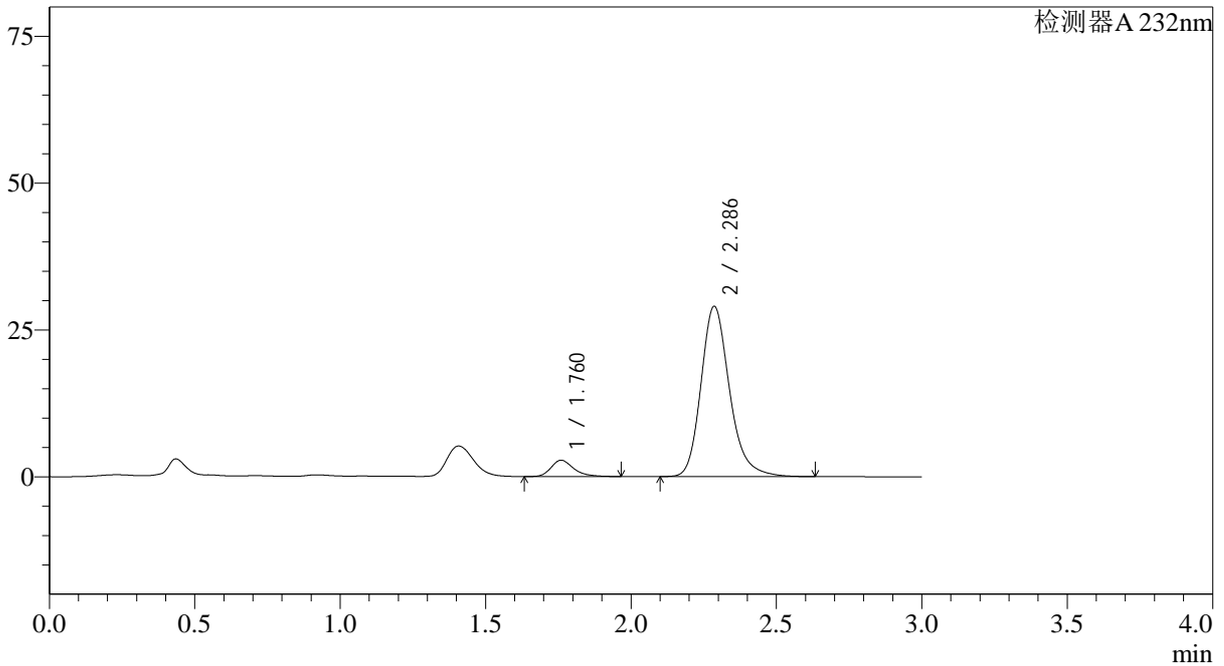
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	14645	6.980	2675	2579	1.308	--
2	2.286	195173	93.020	28514	2733	1.218	3.356
总计		209818	100.000	31189			

<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 - 0-151/26-1444-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:41:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

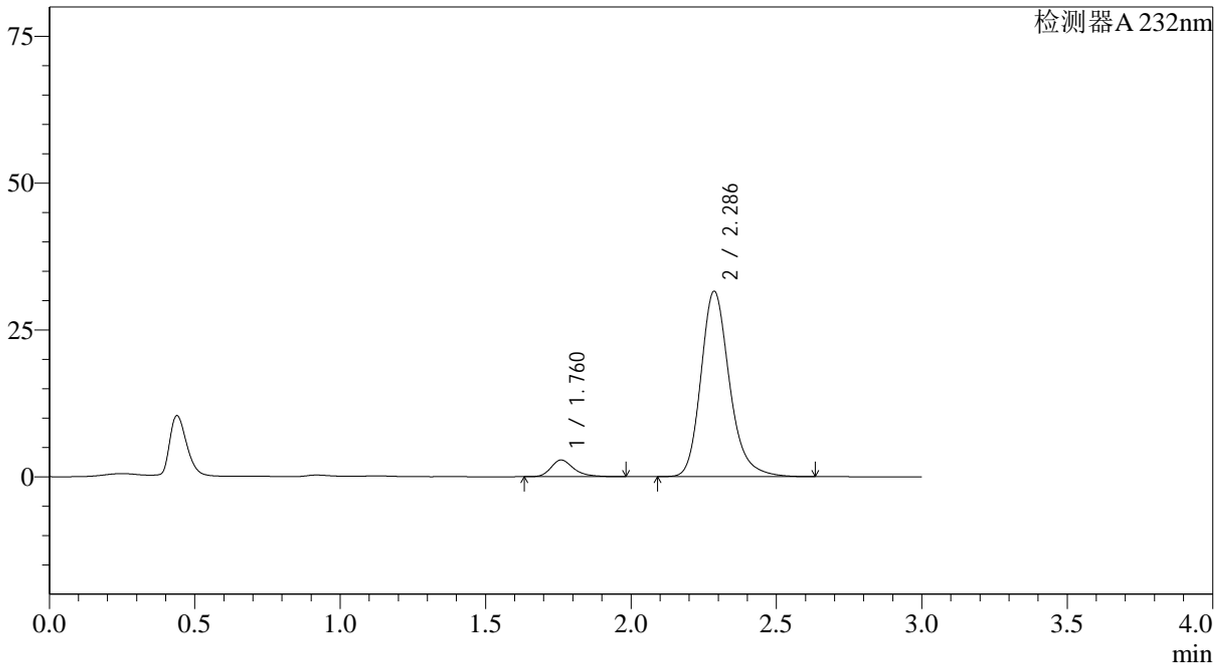
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15001	7.042	2762	2596	1.289	--
2	2.286	198017	92.958	28953	2738	1.219	3.366
总计		213018	100.000	31715			

<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 - 0-151/26-1445-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

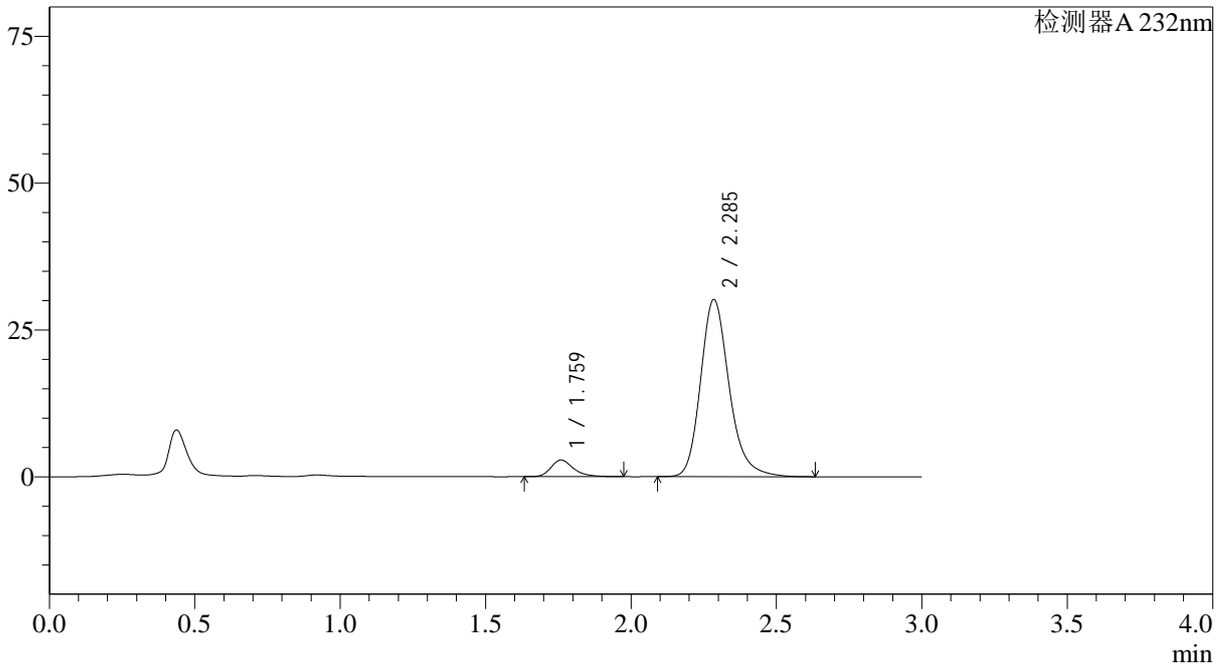
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15532	6.709	2827	2574	1.313	--
2	2.286	215960	93.291	31532	2730	1.219	3.356
总计		231492	100.000	34359			

<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 - 0-151/26-1446-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:48:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

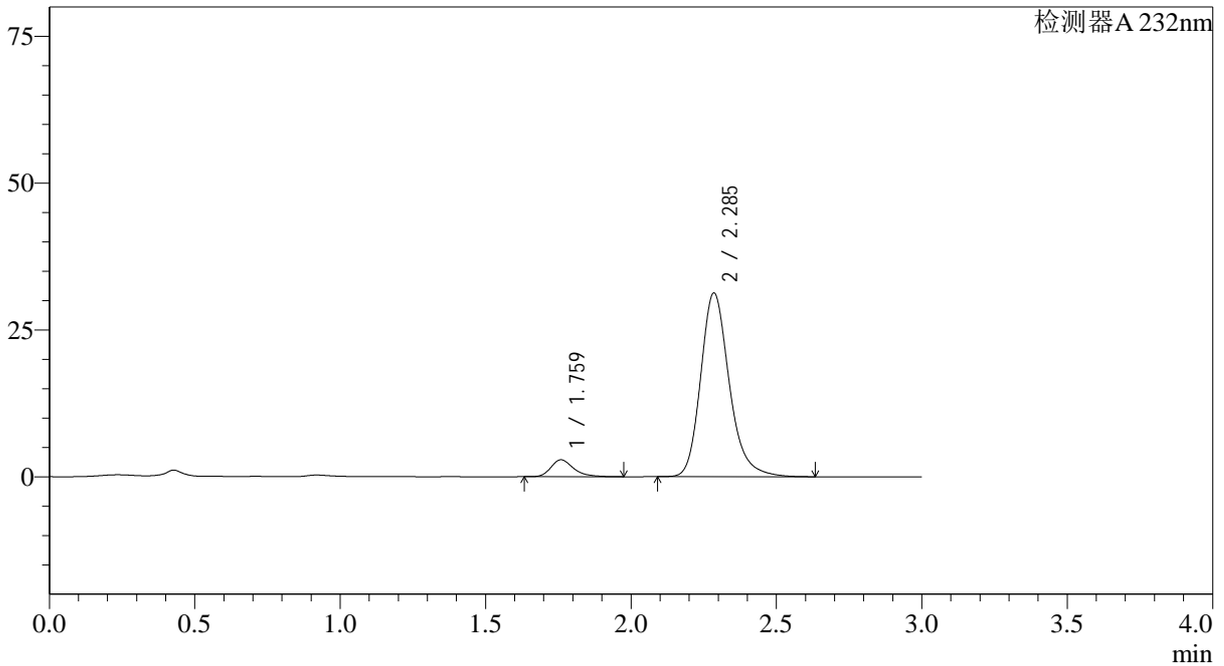
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	15374	6.925	2815	2590	1.306	--
2	2.285	206616	93.075	30070	2722	1.220	3.355
总计		221989	100.000	32885			

<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 - 0-151/26-1447-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

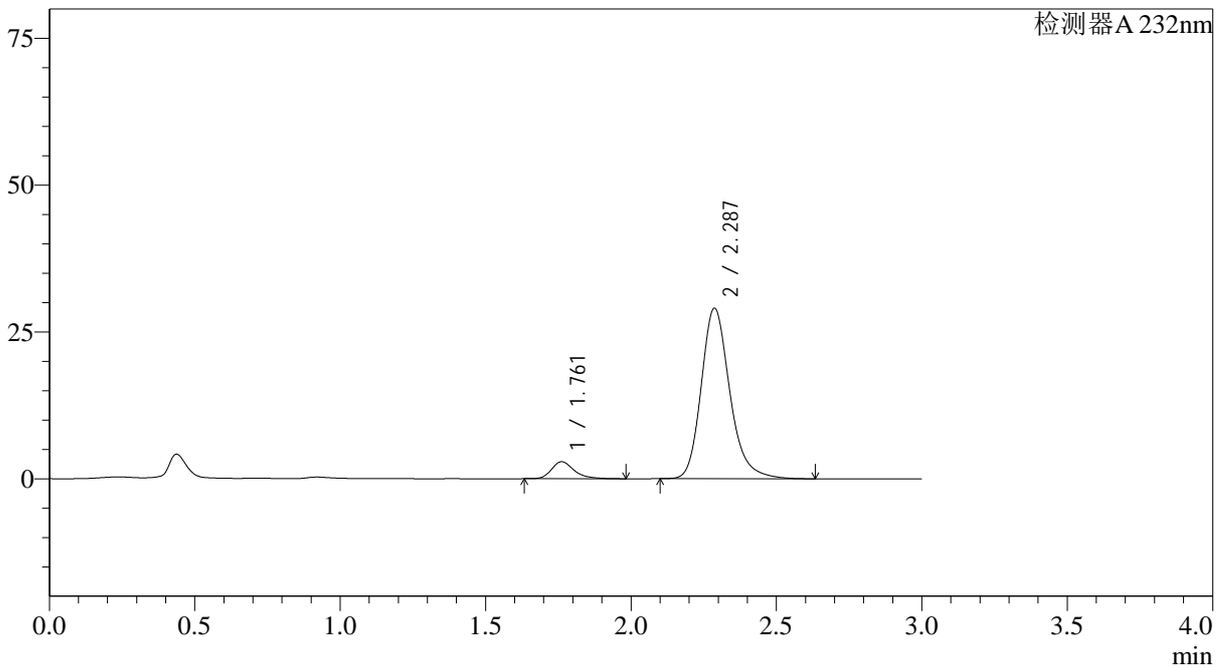
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	15679	6.819	2866	2585	1.307	--
2	2.285	214243	93.181	31191	2721	1.221	3.354
总计		229922	100.000	34057			

<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 - 0-151/26-1448-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

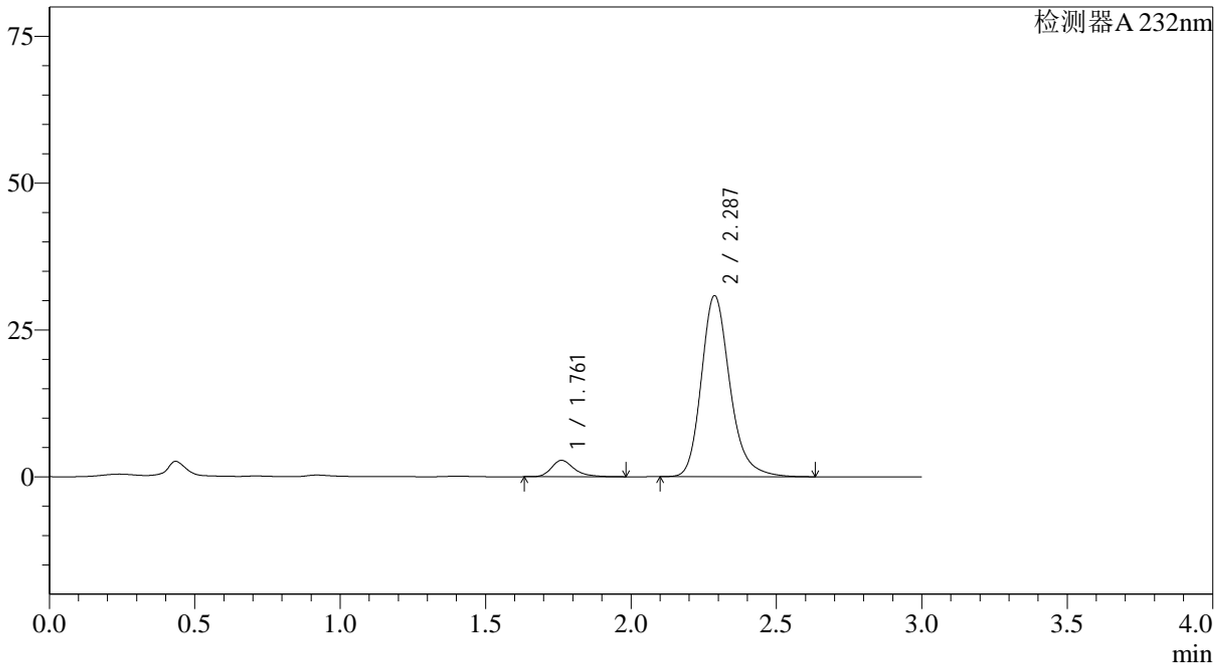
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15743	7.344	2897	2598	1.307	--
2	2.287	198631	92.656	29029	2733	1.220	3.356
总计		214374	100.000	31926			

<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 - 0-151/26-1449-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

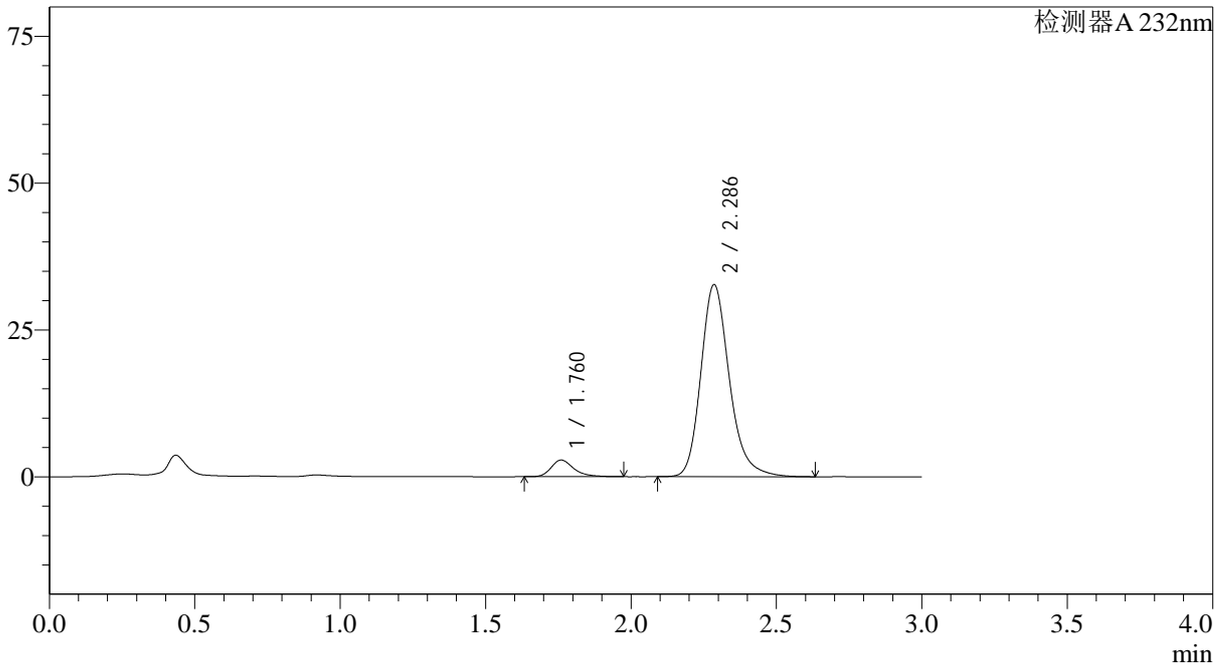
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15197	6.729	2786	2589	1.312	--
2	2.287	210628	93.271	30828	2743	1.221	3.361
总计		225825	100.000	33614			

<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 - 0-151/26-1451-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 13:05:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

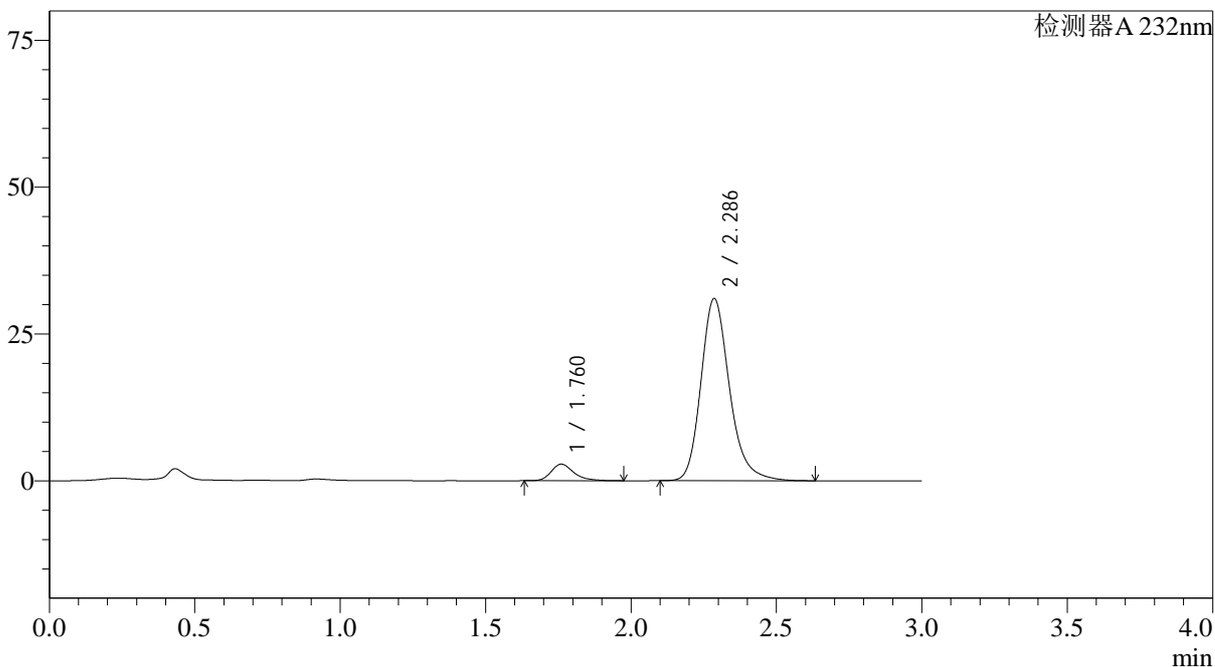
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15383	6.450	2818	2595	1.315	--
2	2.286	223132	93.550	32638	2747	1.221	3.364
总计		238516	100.000	35455			

<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 - 0-151/26-1452-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 13:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

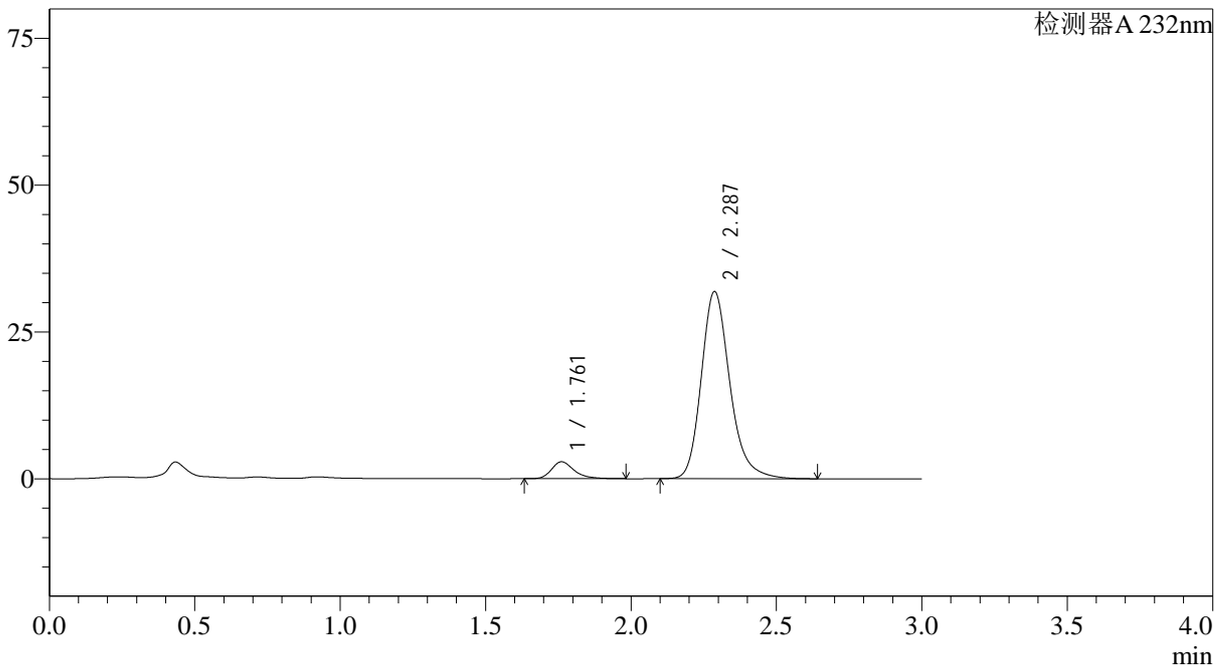
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15335	6.749	2812	2593	1.305	--
2	2.286	211878	93.251	30966	2737	1.222	3.361
总计		227213	100.000	33778			

<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 - 0-151/26-1453-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

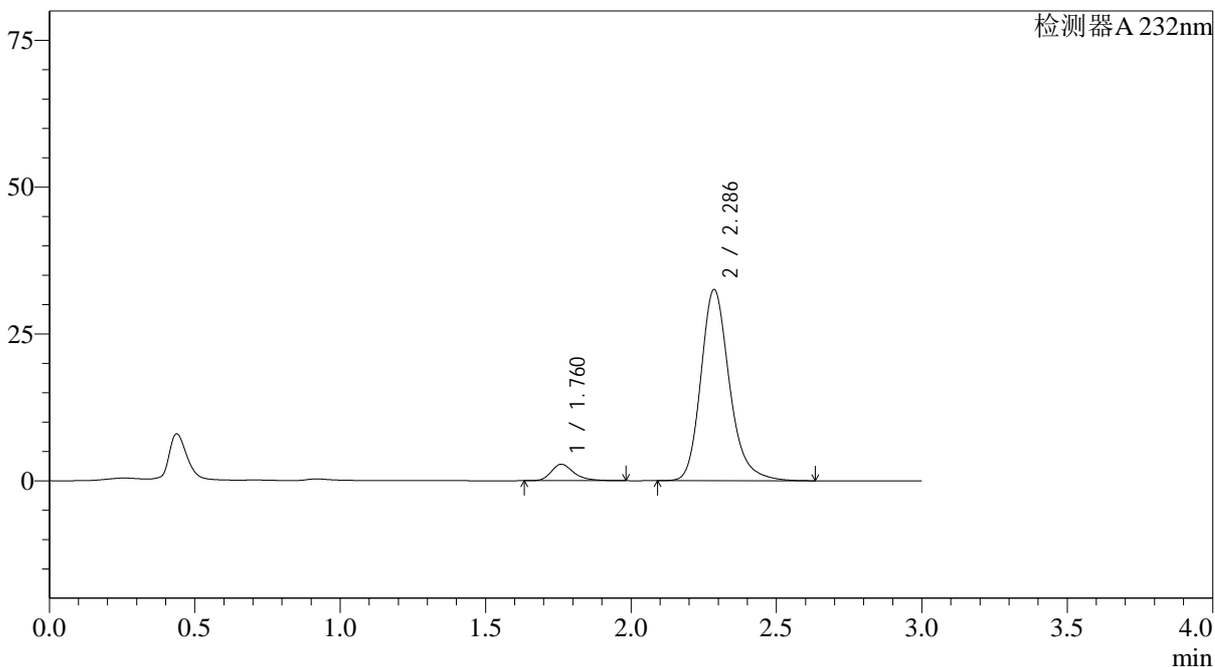
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15680	6.715	2877	2591	1.307	--
2	2.287	217837	93.285	31859	2740	1.222	3.359
总计		233517	100.000	34736			

<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 - 0-151/26-1455-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 13:18:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.760	15263	6.412	2795	2591	1.310	--
2	2.286	222786	93.588	32484	2728	1.221	3.353
总计		238049	100.000	35279			

<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 - 0-151/26-1456-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 13:22:06

实验者: xiechaojun

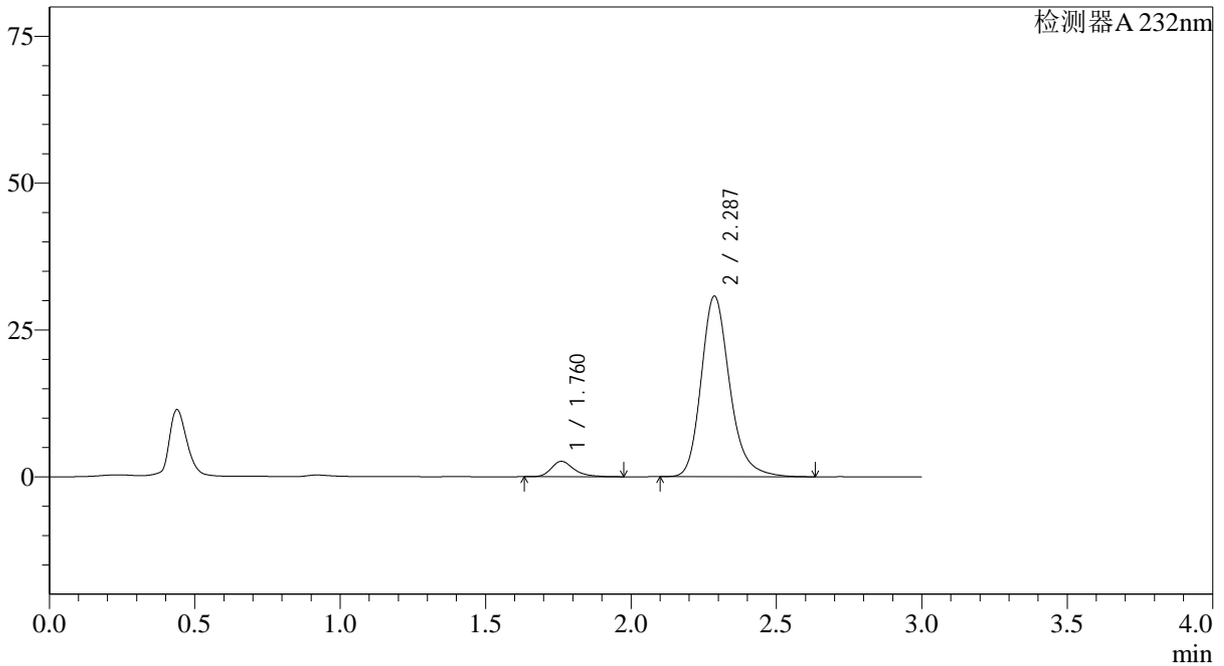
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

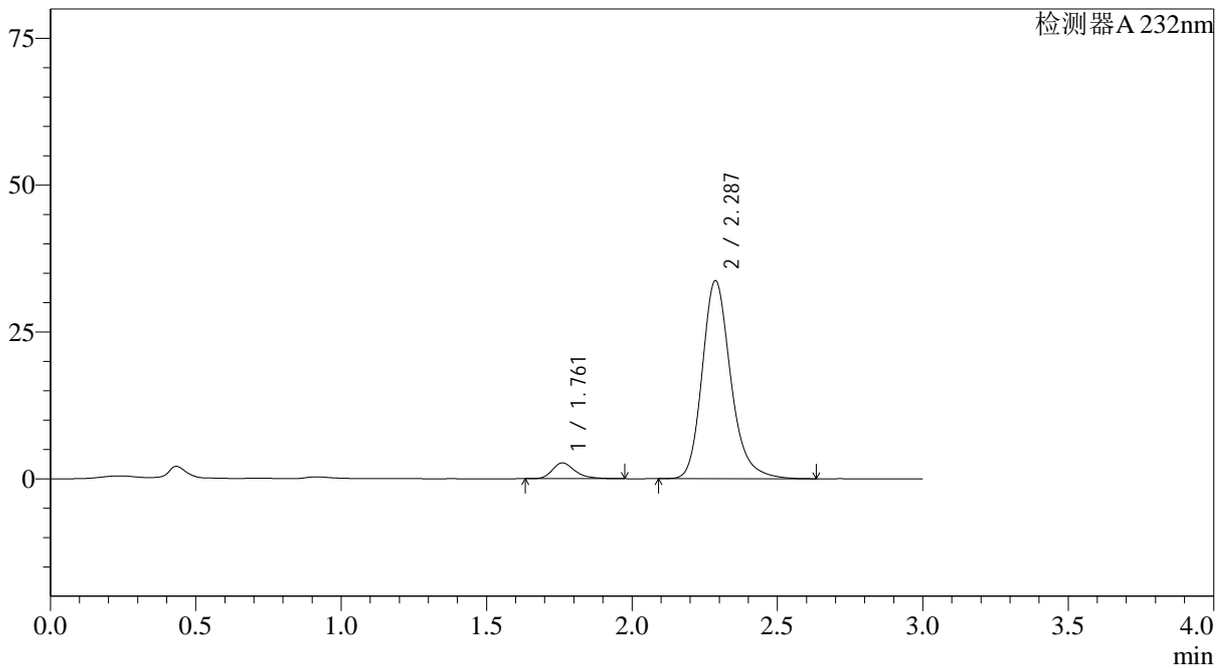
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	14279	6.372	2614	2579	1.312	--
2	2.287	209828	93.628	30733	2747	1.220	3.361
总计		224107	100.000	33347			

<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 - 0-151/26-1457-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

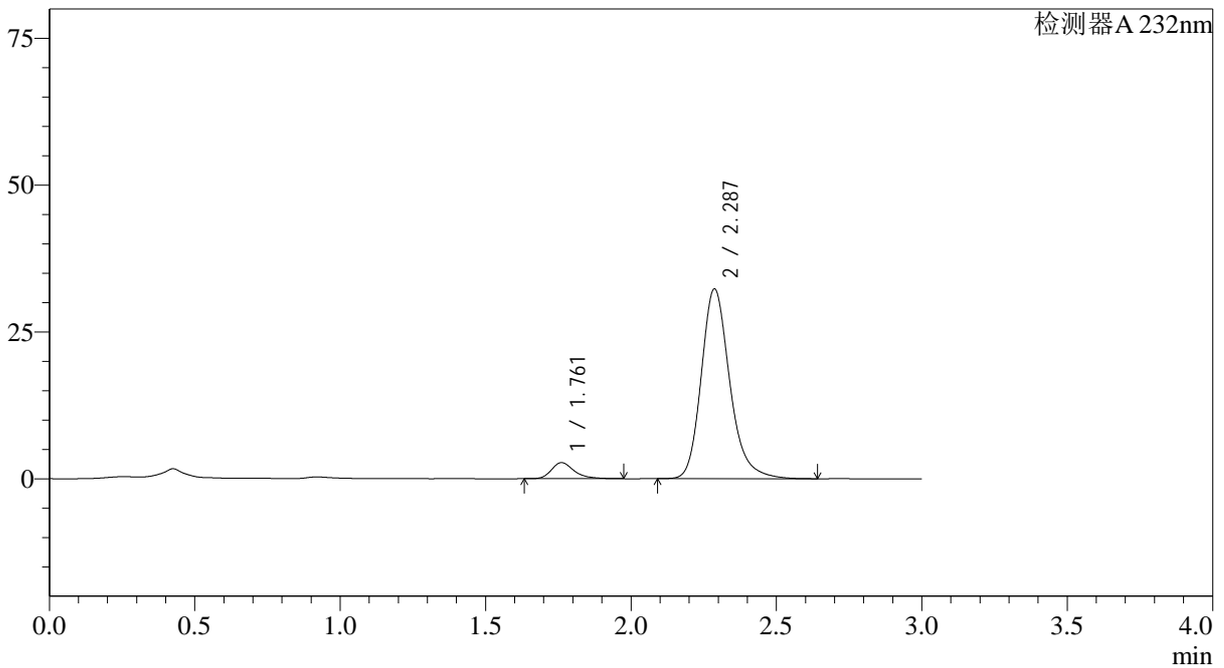
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14656	5.981	2689	2583	1.311	--
2	2.287	230399	94.019	33711	2740	1.220	3.358
总计		245056	100.000	36399			

<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 - 0-151/26-1459-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 13:32:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

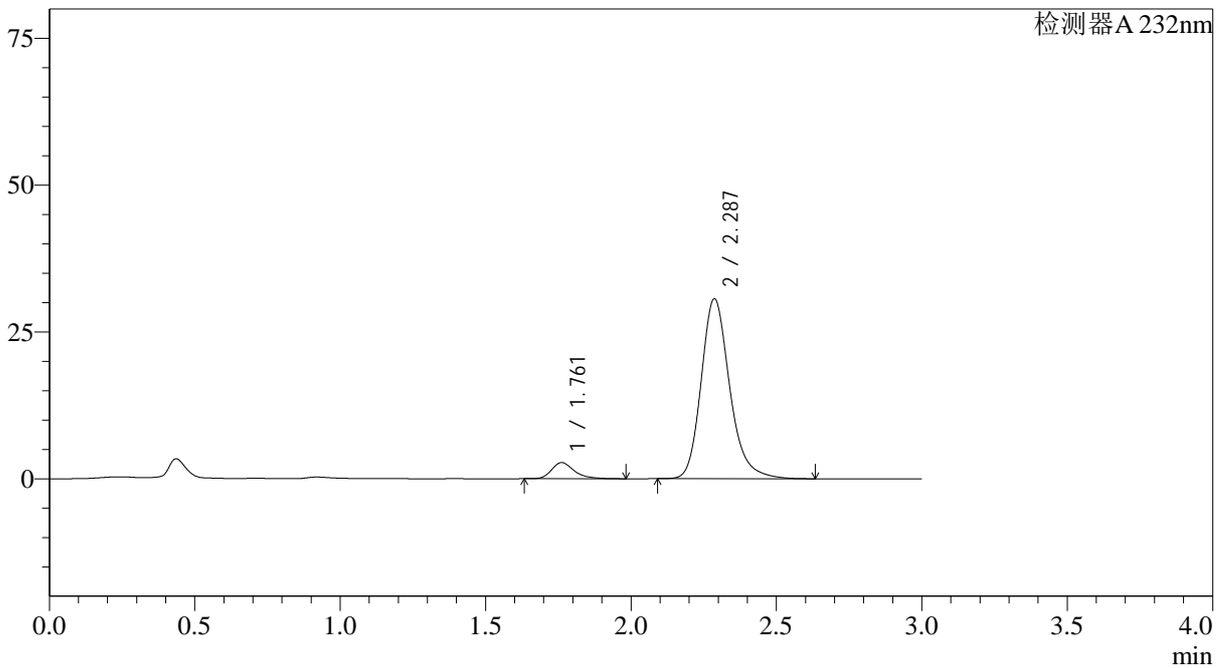
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14910	6.331	2739	2587	1.312	--
2	2.287	220608	93.669	32307	2749	1.219	3.361
总计		235519	100.000	35046			

<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 - 0-151/26-1460-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

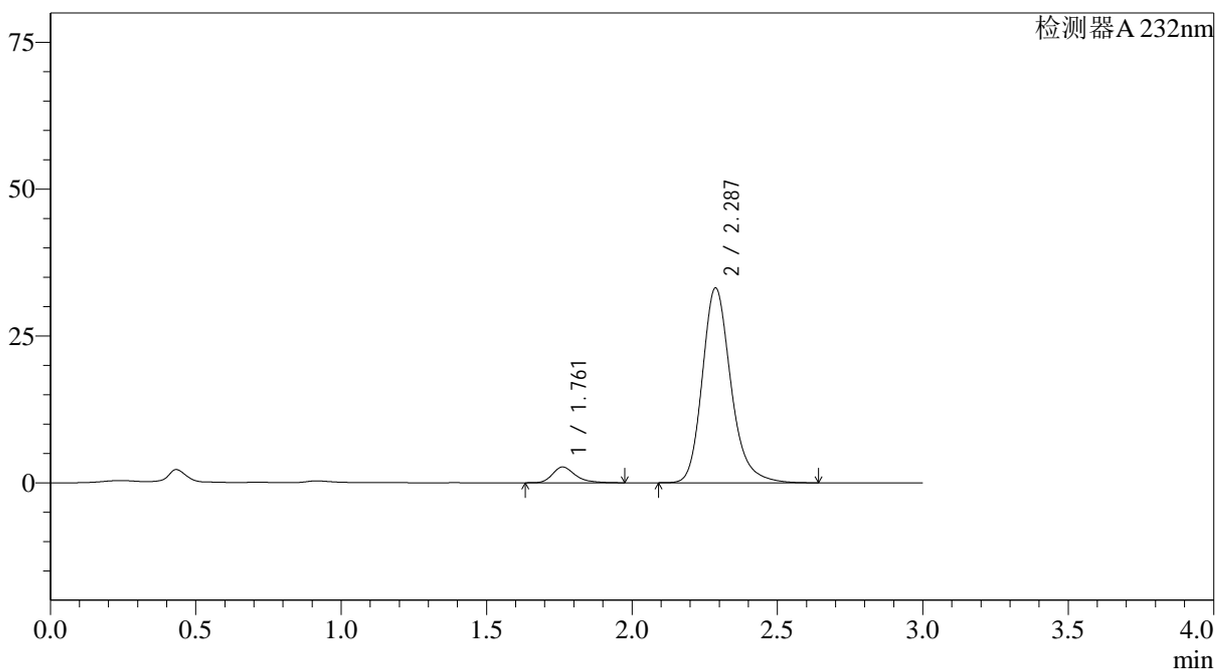
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14979	6.683	2757	2605	1.315	--
2	2.287	209159	93.317	30618	2744	1.217	3.361
总计		224138	100.000	33375			

<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 - 0-151/26-1465-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 13:52:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

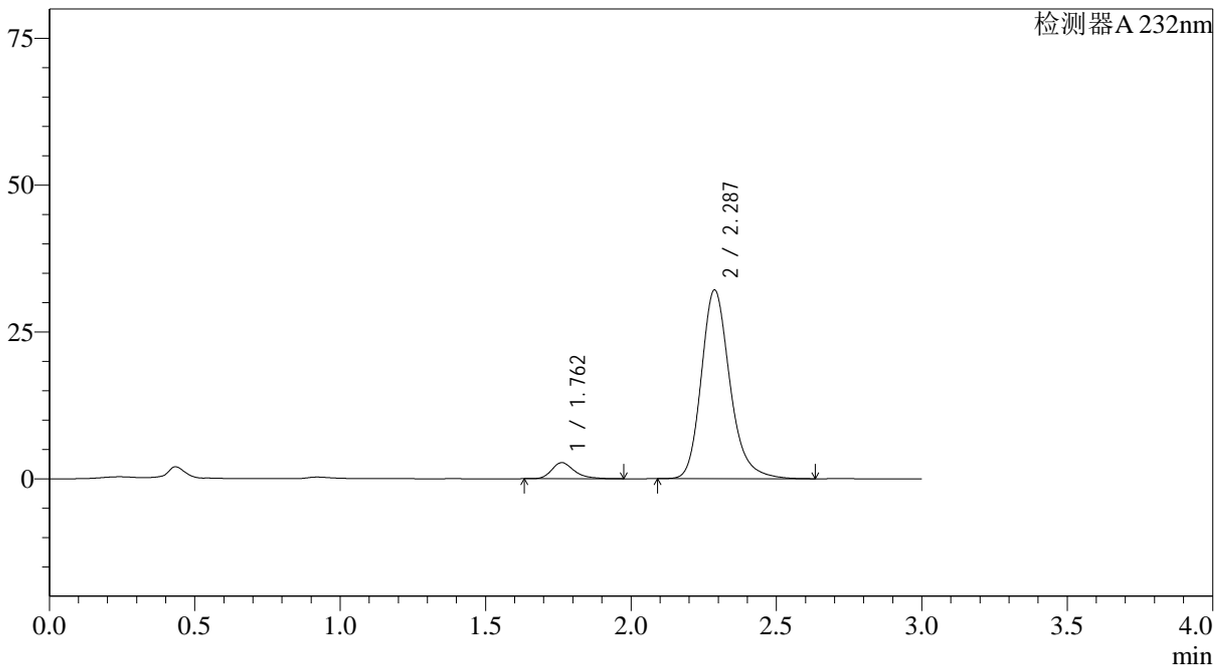
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14678	6.072	2689	2582	1.309	--
2	2.287	227046	93.928	33179	2736	1.219	3.354
总计		241724	100.000	35868			

<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 - 0-151/26-1466-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

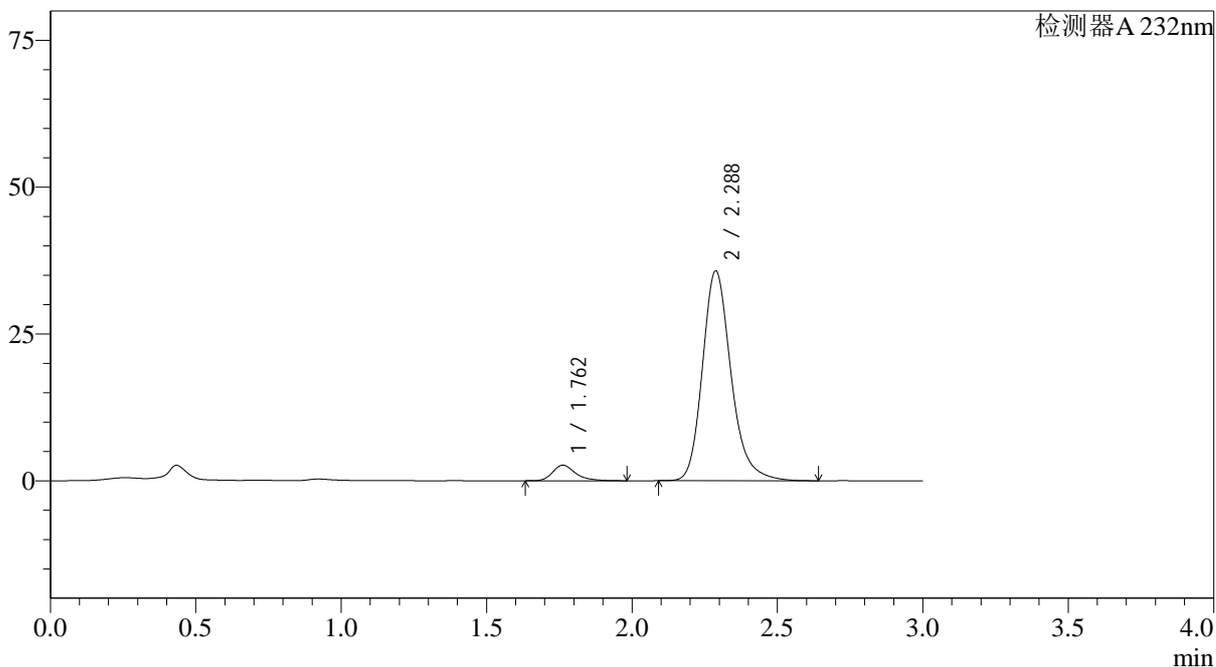
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14886	6.332	2739	2597	1.306	--
2	2.287	220220	93.668	32133	2726	1.219	3.352
总计		235106	100.000	34872			

<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 - 0-151/26-1467-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 13:59:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

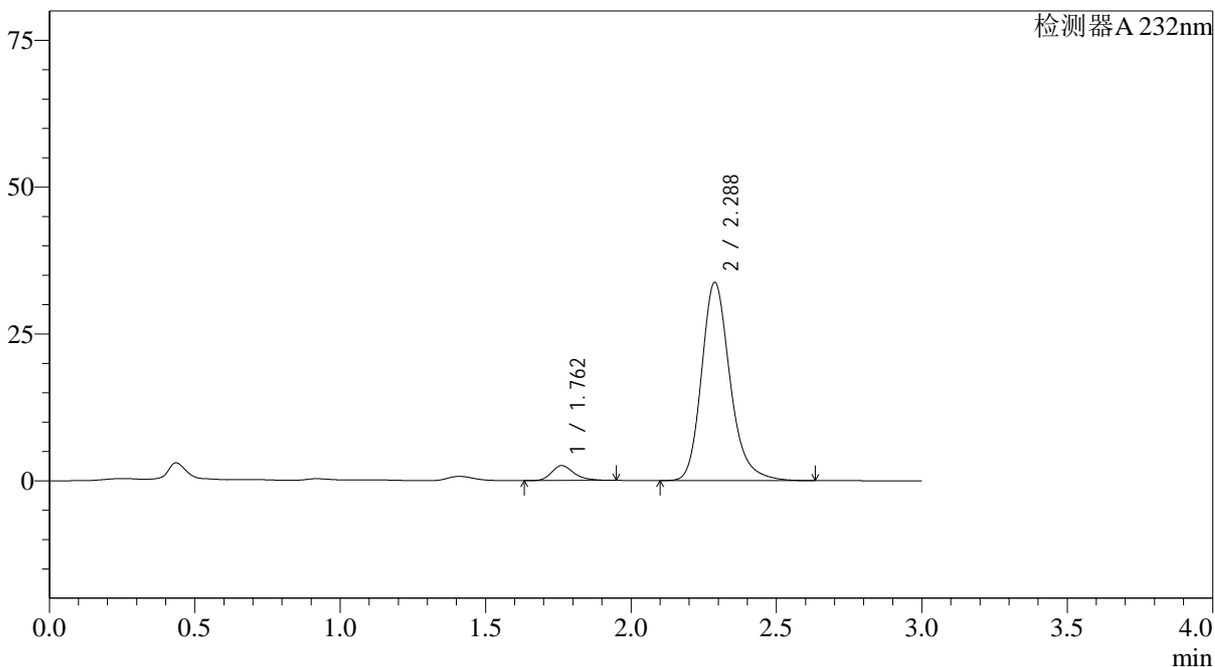
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14576	5.626	2661	2585	1.323	--
2	2.288	244482	94.374	35722	2736	1.220	3.354
总计		259057	100.000	38382			

<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 - 0-151/26-1468-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

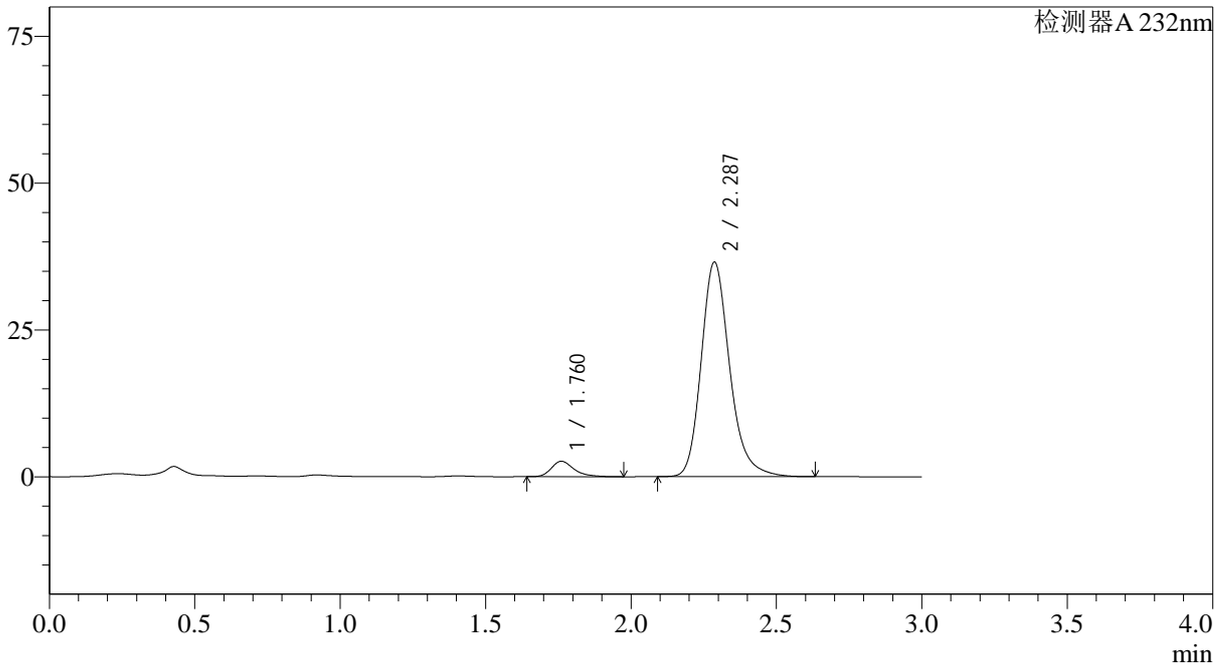
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	13617	5.582	2537	2608	1.274	--
2	2.288	230325	94.418	33761	2750	1.221	3.369
总计		243942	100.000	36298			

<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 - 0-151/26-1469-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:06:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

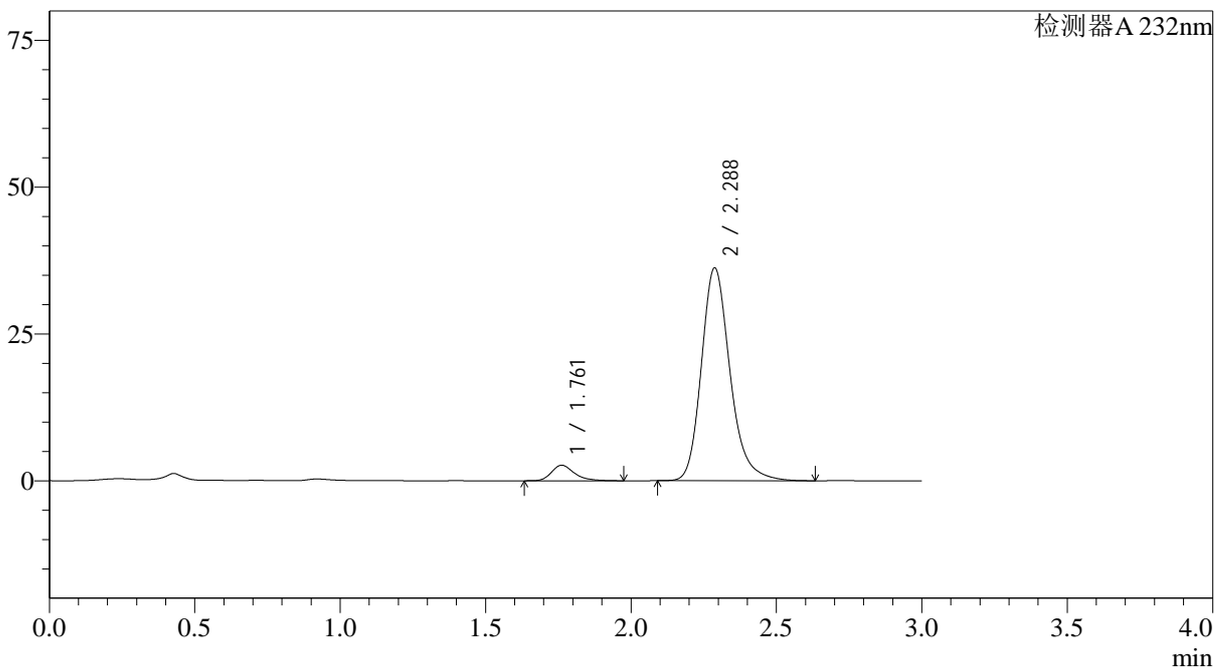
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	14310	5.438	2623	2591	1.314	--
2	2.287	248856	94.562	36513	2755	1.220	3.368
总计		263166	100.000	39137			

<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 - 0-151/26-1471-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:13:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

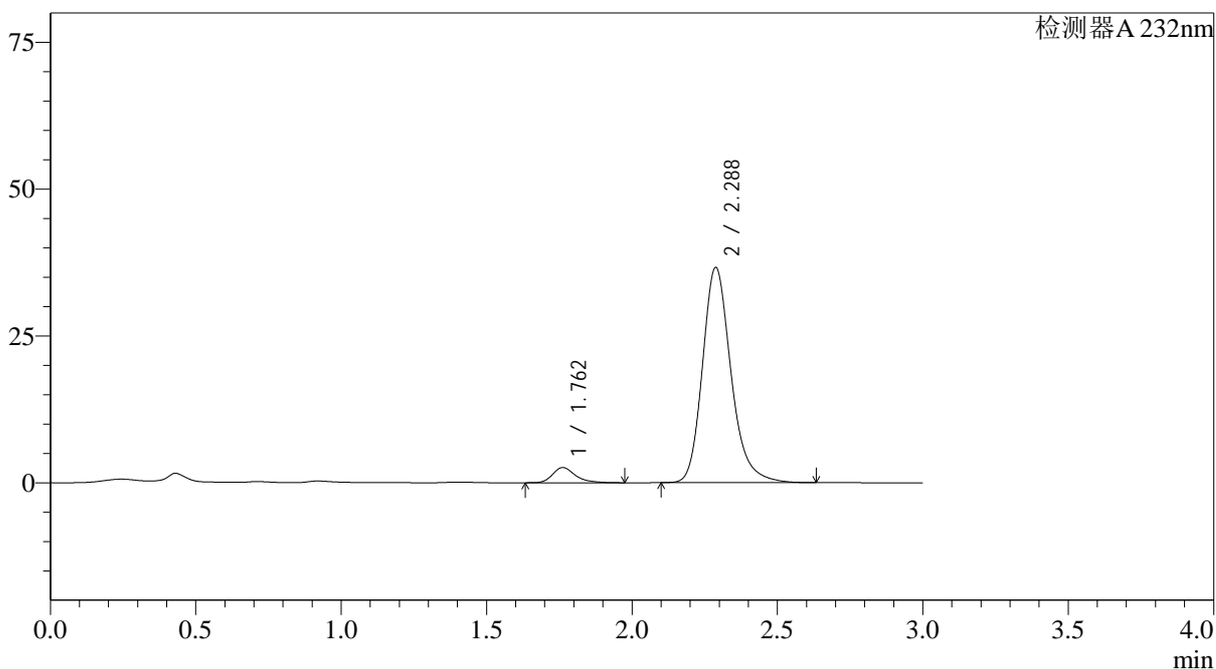
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14472	5.507	2644	2572	1.309	--
2	2.288	248297	94.493	36235	2724	1.221	3.349
总计		262769	100.000	38879			

<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 - 0-151/26-1473-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:20:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

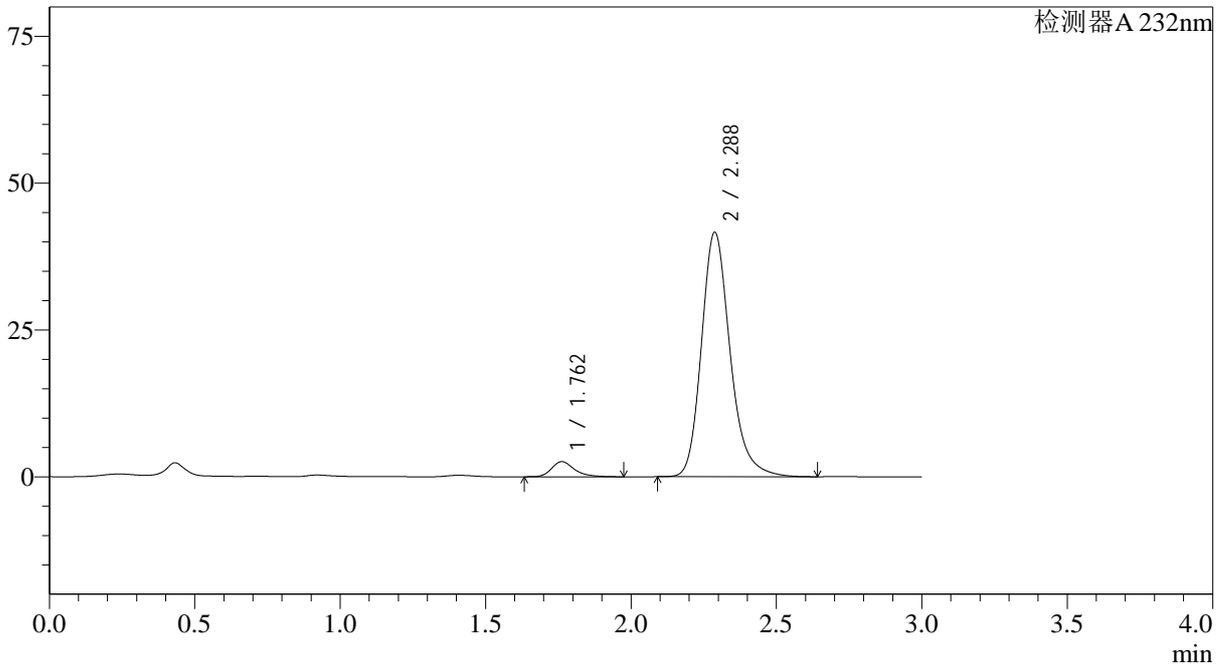
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14151	5.350	2591	2578	1.310	--
2	2.288	250342	94.650	36641	2739	1.219	3.355
总计		264492	100.000	39232			

<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 - 0-151/26-1475-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:26:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

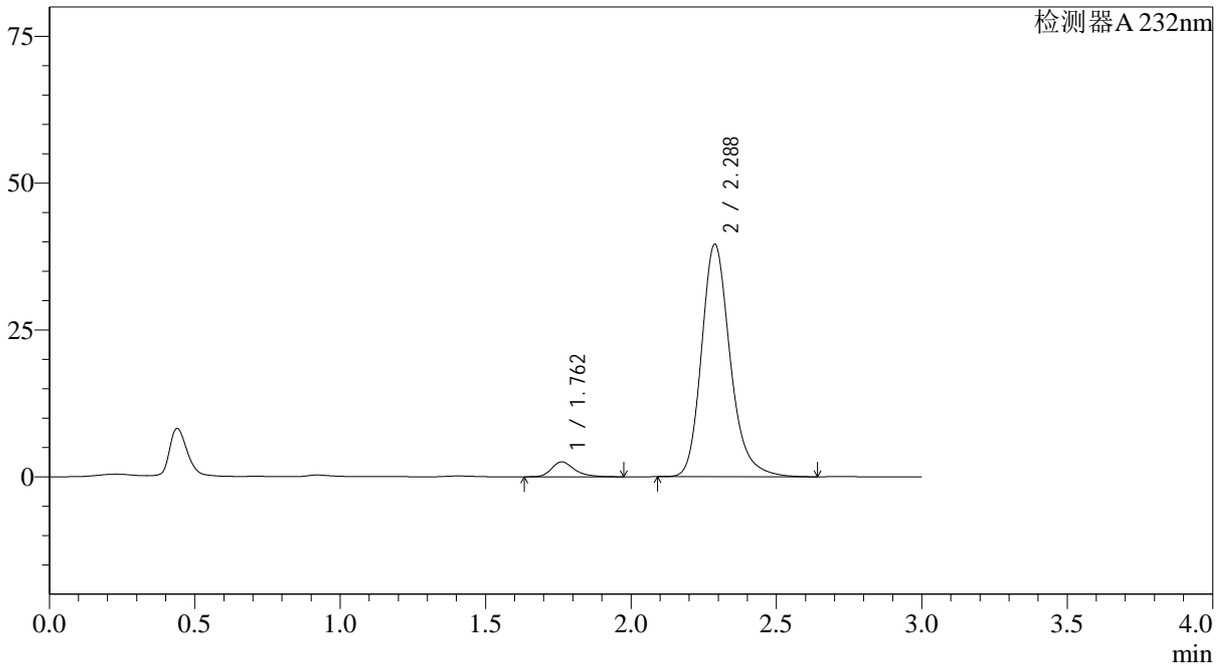
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14135	4.721	2578	2560	1.309	--
2	2.288	285296	95.279	41627	2724	1.221	3.345
总计		299431	100.000	44205			

<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 - 0-151/26-1476-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

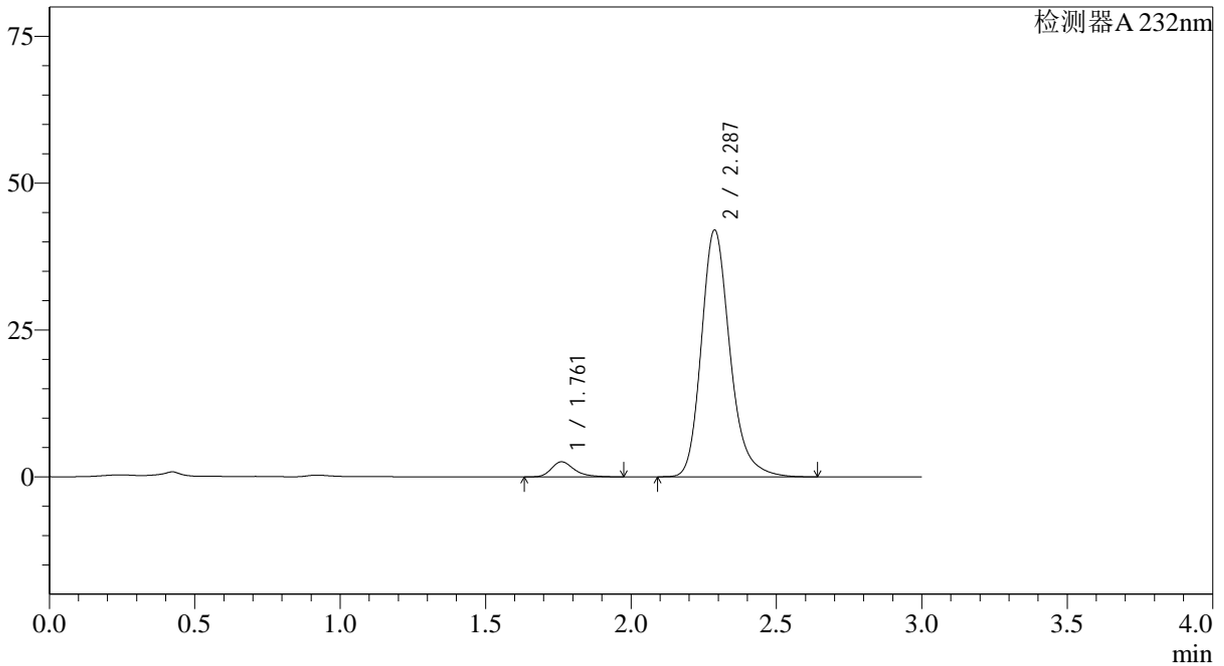
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	13951	4.886	2548	2551	1.312	--
2	2.288	271584	95.114	39586	2720	1.221	3.340
总计		285534	100.000	42134			

<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 - 0-151/26-1477-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

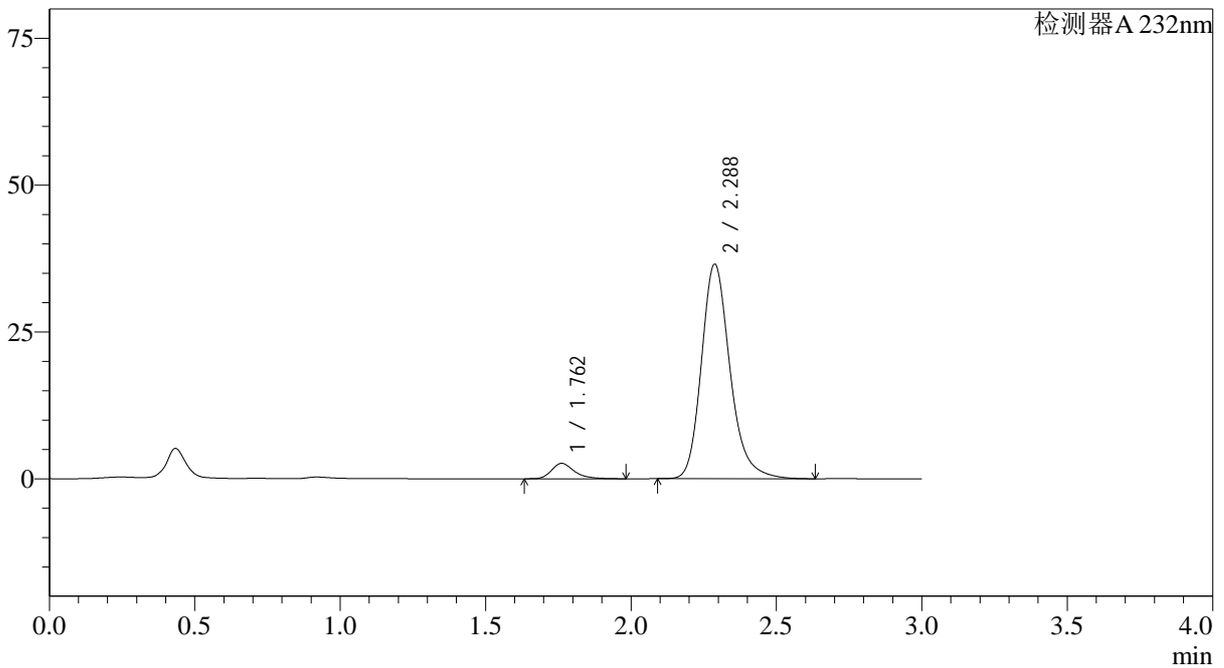
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14104	4.673	2572	2557	1.317	--
2	2.287	287689	95.327	42027	2730	1.222	3.348
总计		301793	100.000	44599			

<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 - 0-151/26-1478-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

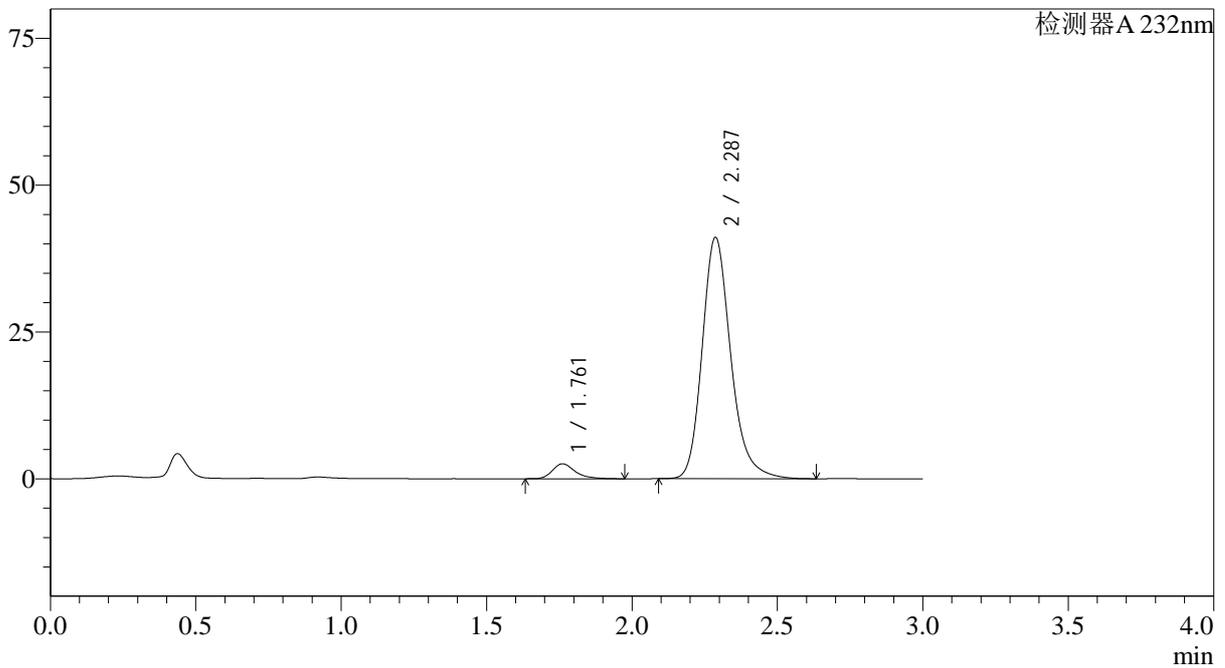
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14359	5.427	2623	2570	1.313	--
2	2.288	250243	94.573	36538	2729	1.221	3.350
总计		264602	100.000	39161			

<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 - 0-151/26-1479-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

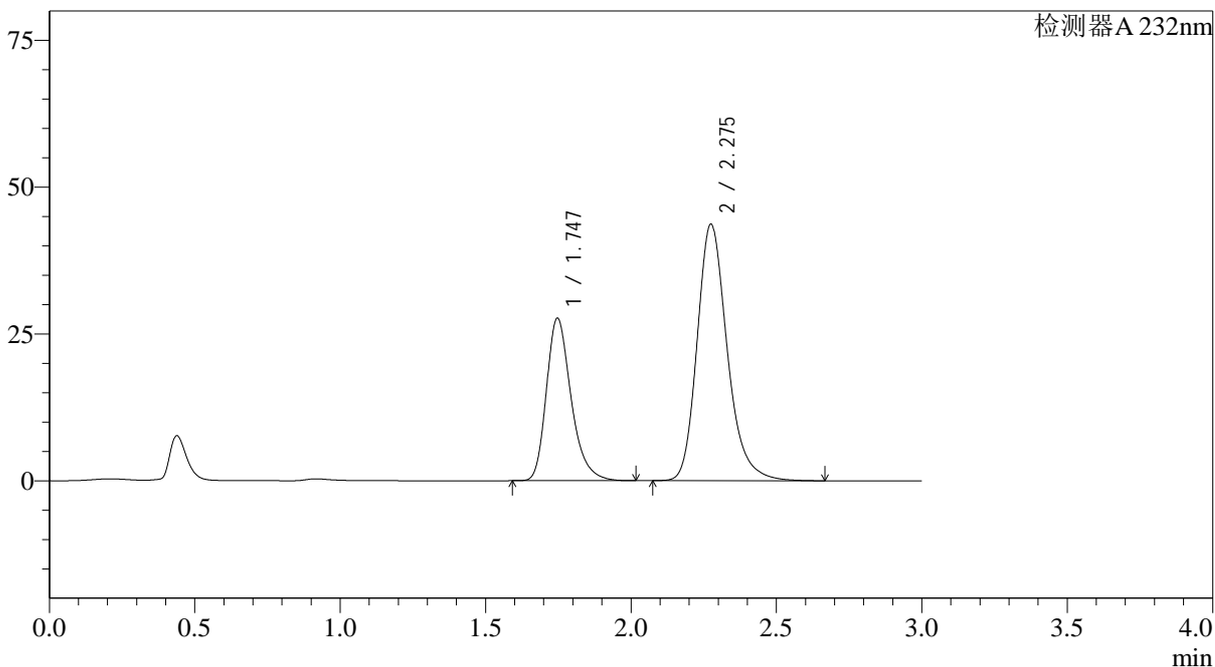
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	13890	4.711	2543	2581	1.313	--
2	2.287	280924	95.289	41067	2736	1.220	3.354
总计		294813	100.000	43610			

<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 - 0-151/26-1480-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:44:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

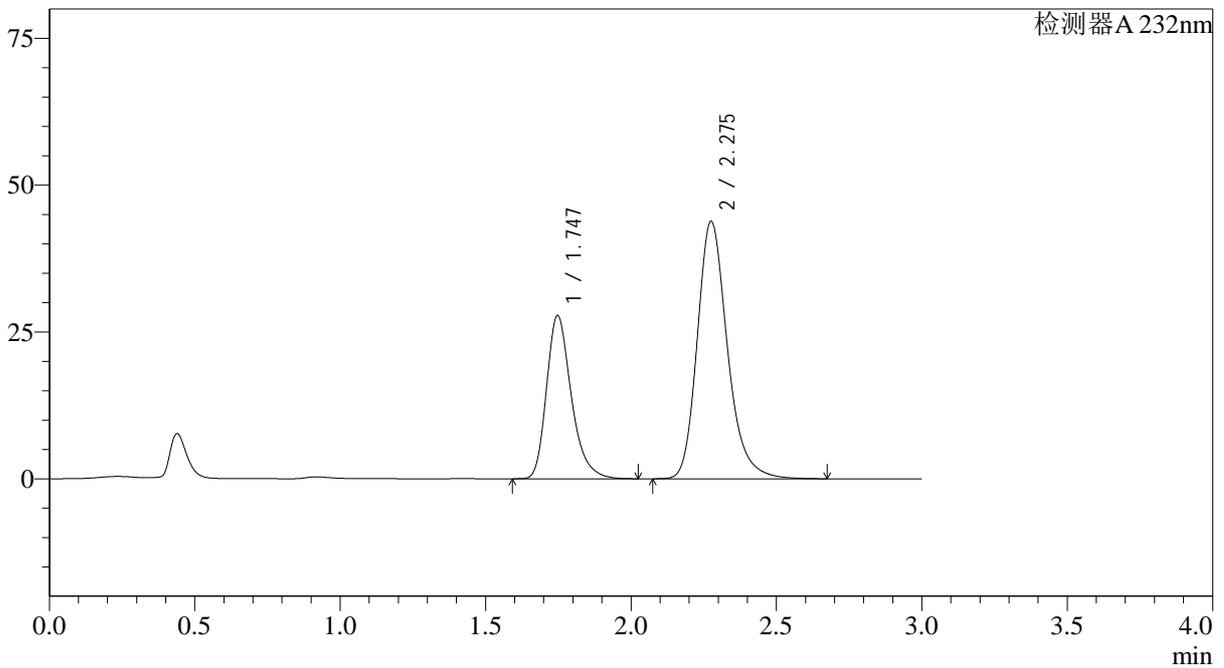
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	163774	34.258	27693	2106	1.286	--
2	2.275	314287	65.742	43579	2437	1.230	3.137
总计		478060	100.000	71272			

<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 - 0-151/26-1481-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:47:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:14:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

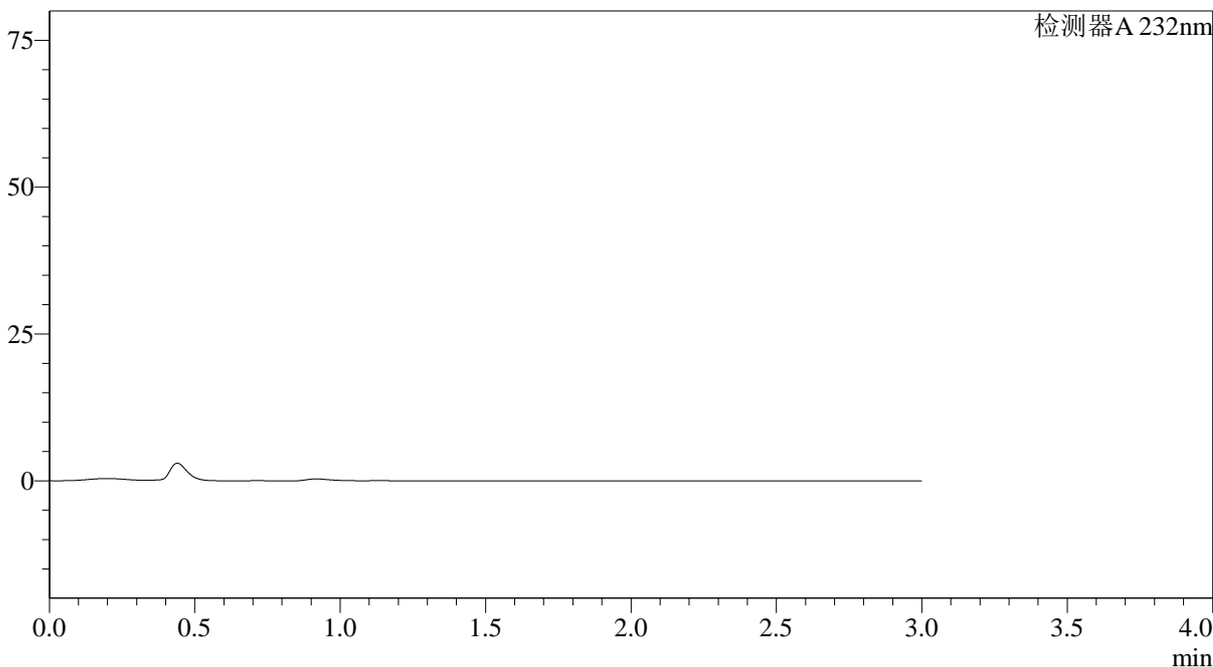
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	164785	34.295	27803	2104	1.291	--
2	2.275	315712	65.705	43703	2435	1.231	3.135
总计		480497	100.000	71506			

<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 - 0-151/26-1482-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:50:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

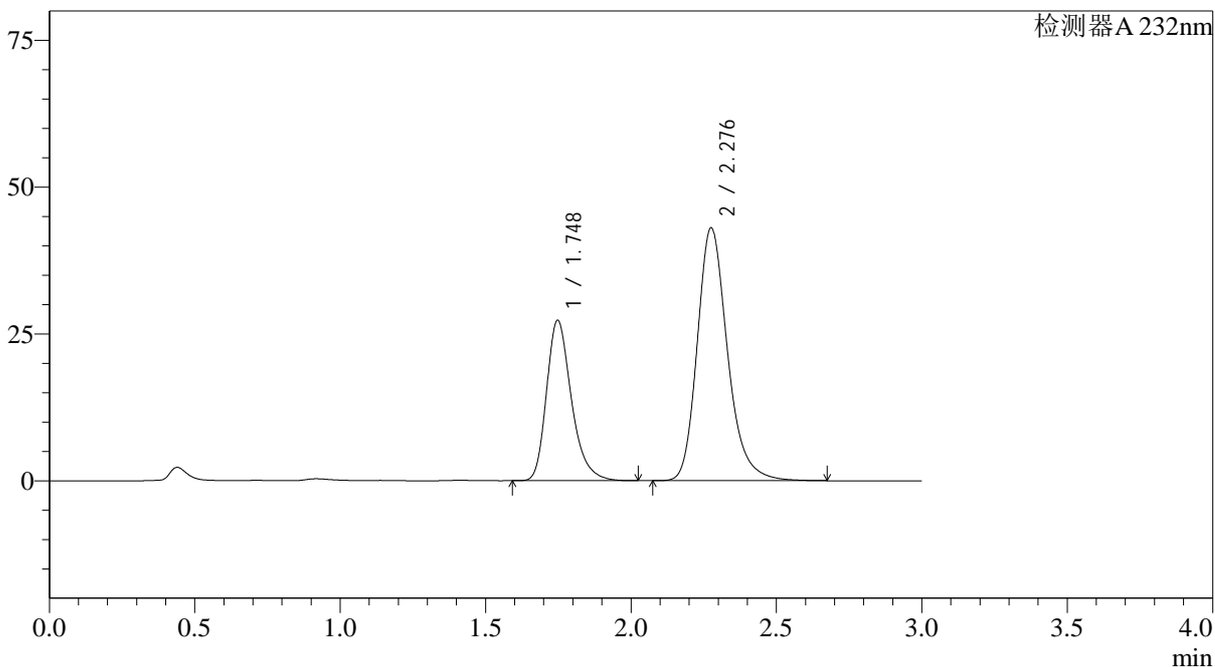
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-151/26-1483-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:54:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

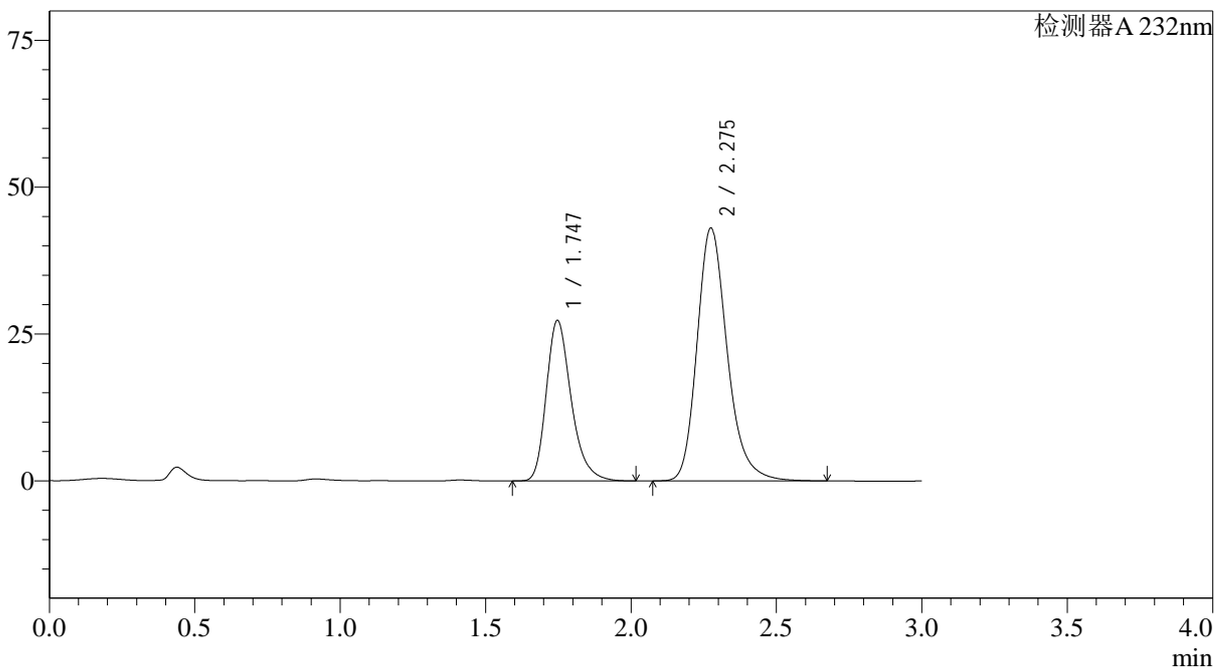
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	162706	34.321	27335	2083	1.288	--
2	2.276	311359	65.679	42918	2416	1.231	3.121
总计		474066	100.000	70253			

<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 - 0-151/26-1484-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:57:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

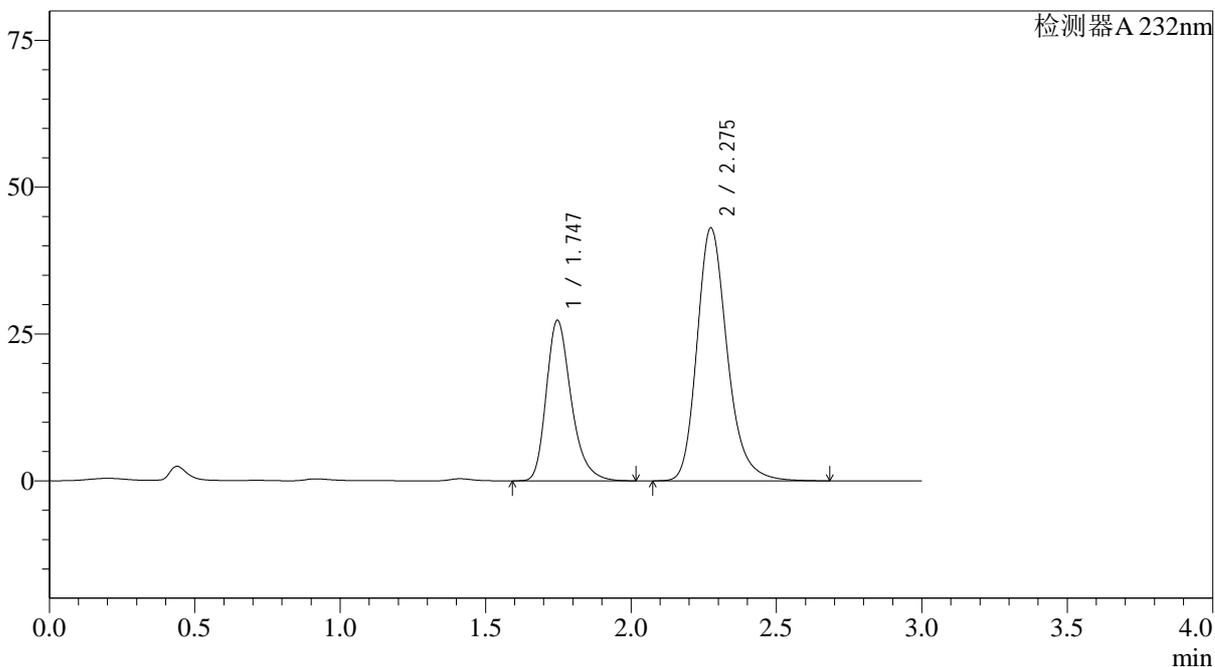
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	162658	34.310	27342	2081	1.287	--
2	2.275	311420	65.690	42981	2417	1.230	3.121
总计		474078	100.000	70324			

<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 - 0-151/26-1485-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:01:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

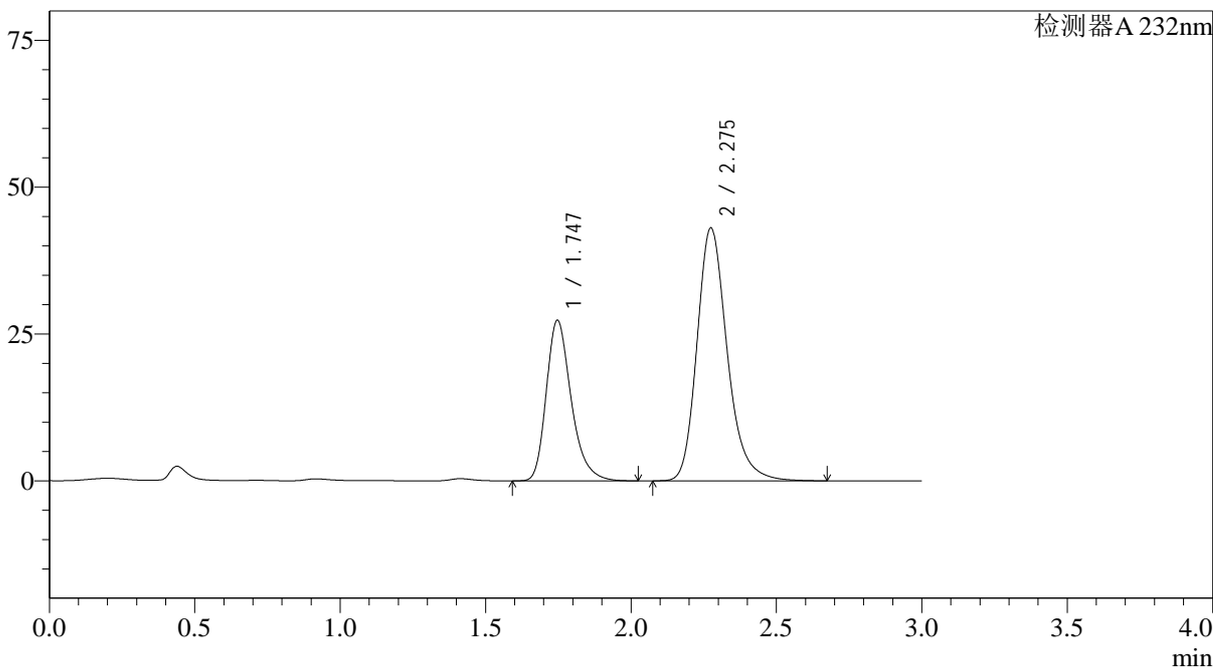
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	162810	34.319	27361	2080	1.288	--
2	2.275	311587	65.681	43004	2416	1.231	3.121
总计		474397	100.000	70365			

<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 - 0-151/26-1487-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

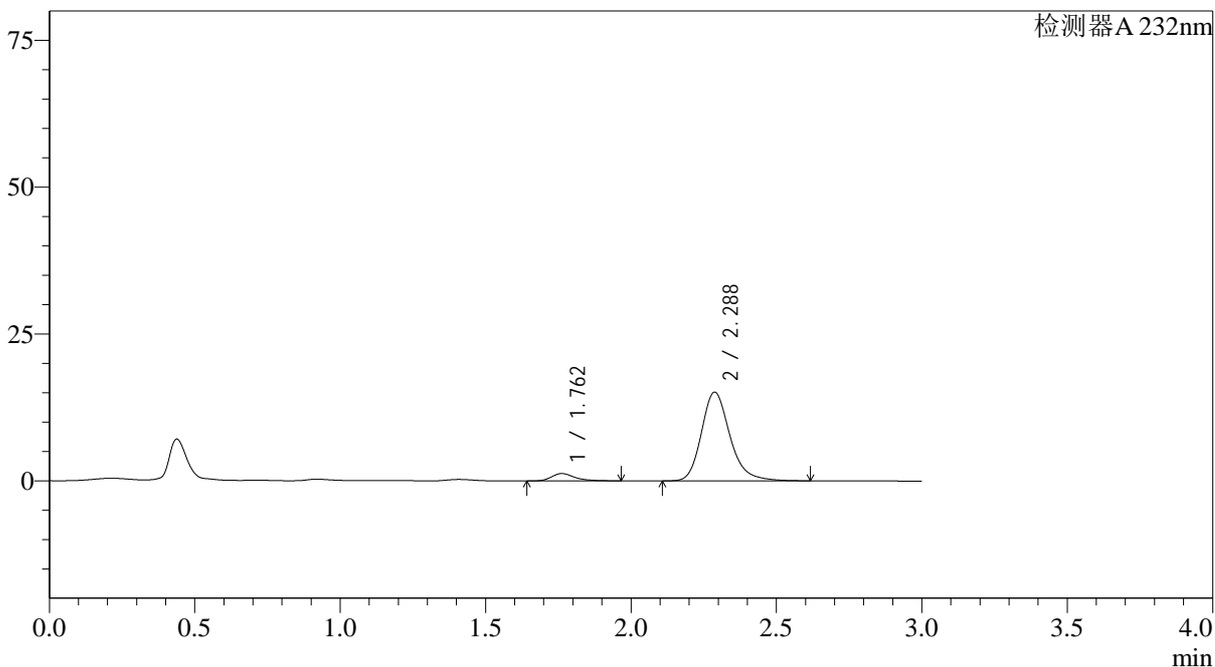
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	162795	34.329	27352	2080	1.288	--
2	2.275	311422	65.671	42996	2416	1.230	3.121
总计		474216	100.000	70348			

<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 - 0-151/26-1488-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

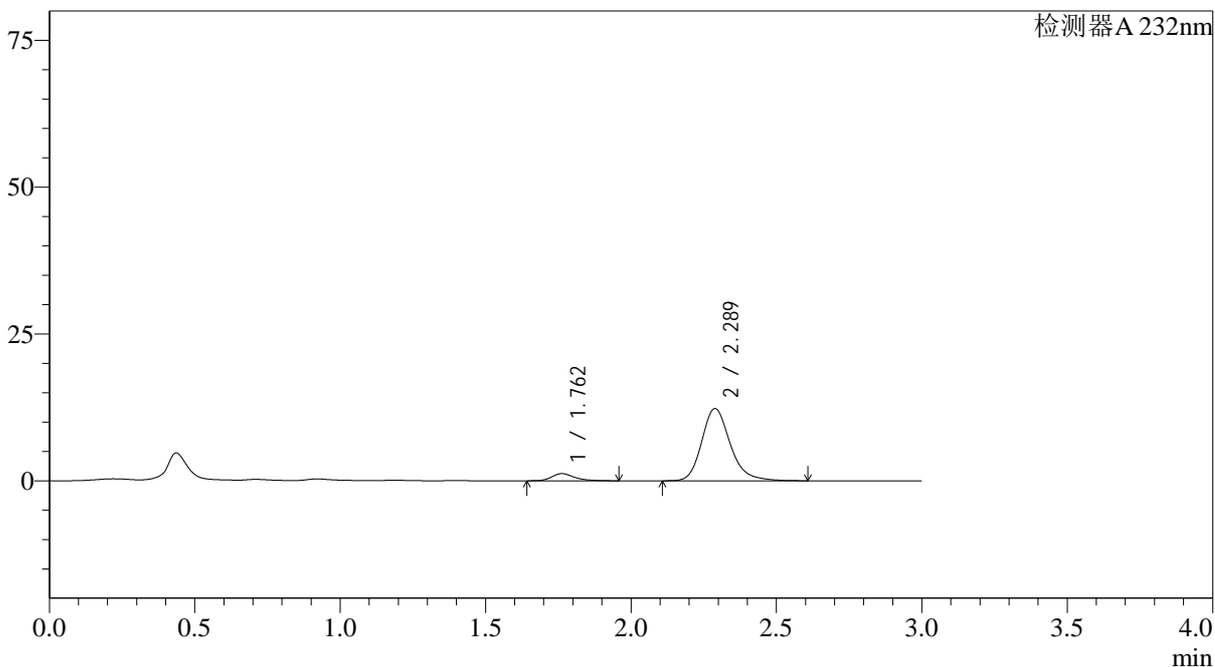
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	6979	6.339	1259	2540	1.349	--
2	2.288	103104	93.661	15104	2749	1.220	3.345
总计		110082	100.000	16364			

<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 - 0-151/26-1489-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:14:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

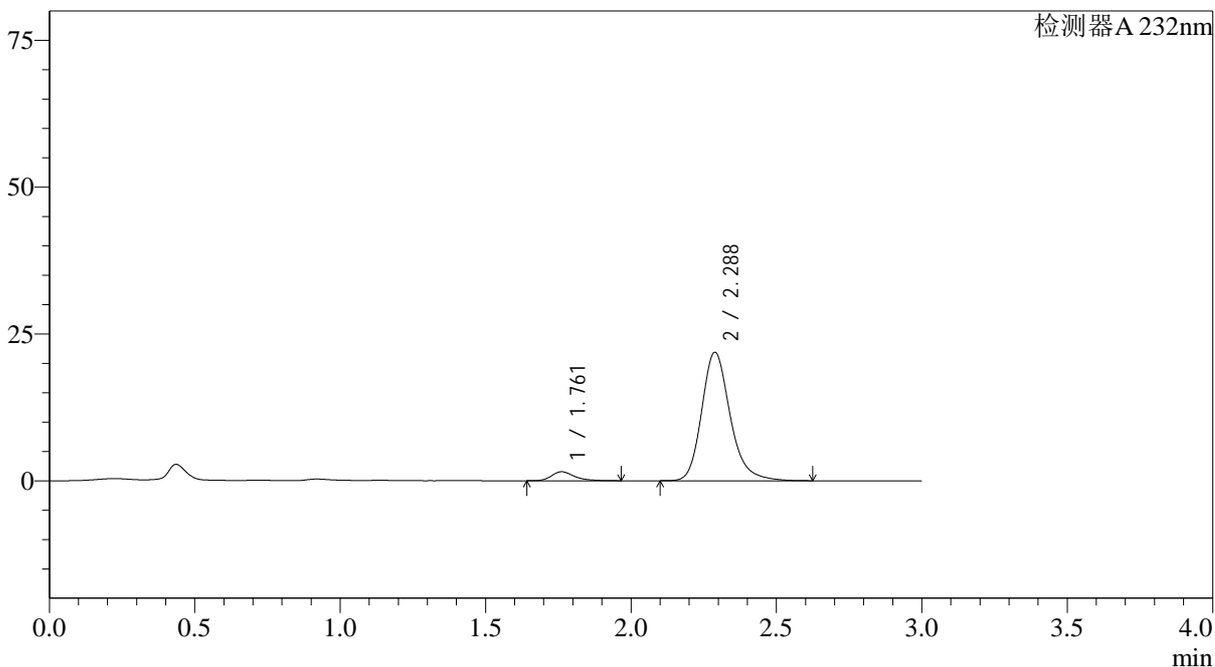
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	6586	7.283	1212	2577	1.303	--
2	2.289	83854	92.717	12299	2756	1.215	3.360
总计		90440	100.000	13511			

<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 - 0-151/26-1490-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:18:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

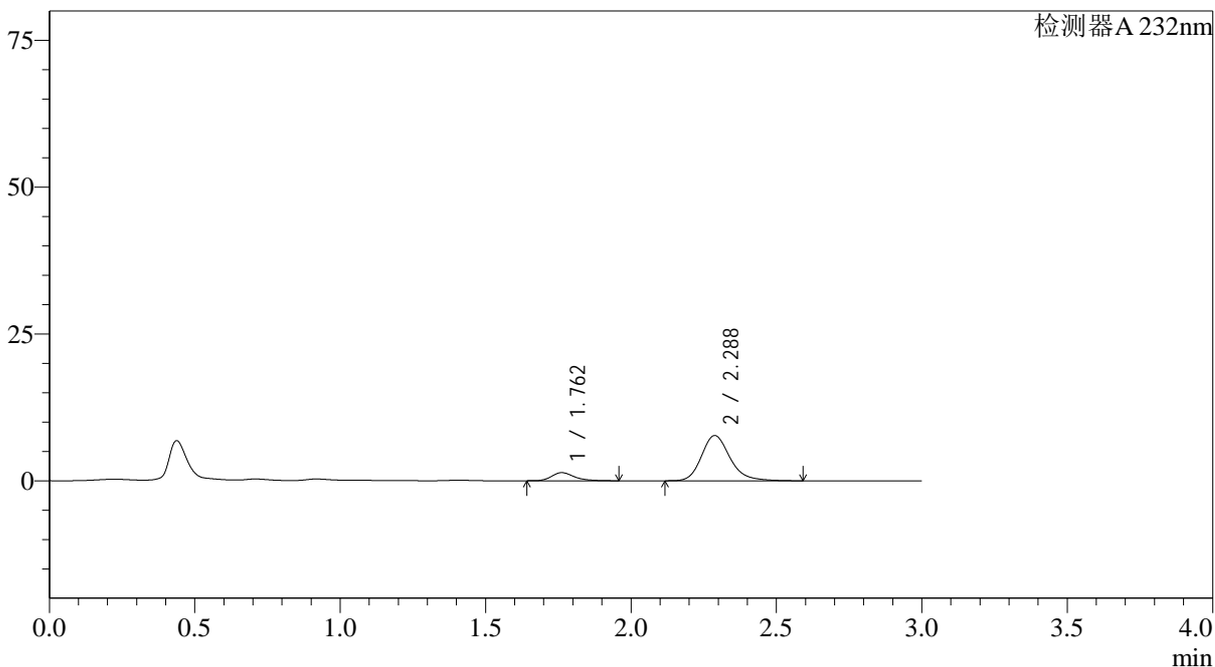
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	8360	5.313	1531	2590	1.323	--
2	2.288	148999	94.687	21879	2761	1.217	3.371
总计		157359	100.000	23409			

<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 - 0-151/26-1491-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:21:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.762	7510	12.496	1383	2599	1.293	--
2	2.288	52592	87.504	7706	2744	1.211	3.362
总计		60103	100.000	9090			

<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 - 0-151/26-1492-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 15:25:15

实验者: xiechaojun

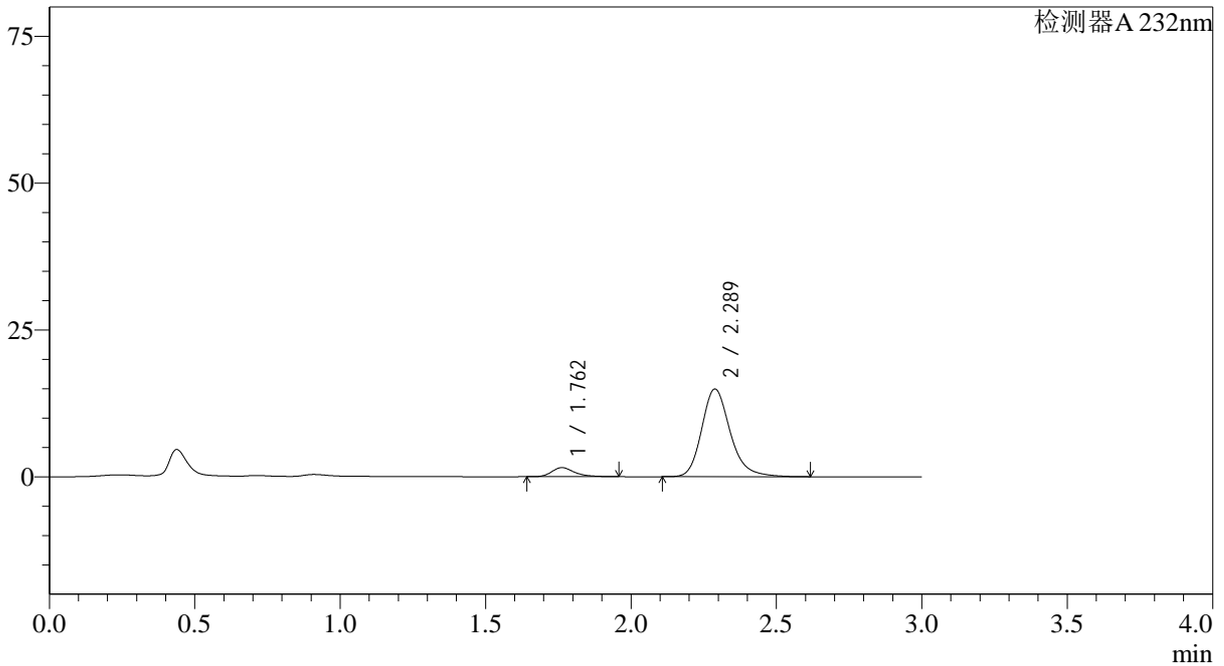
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

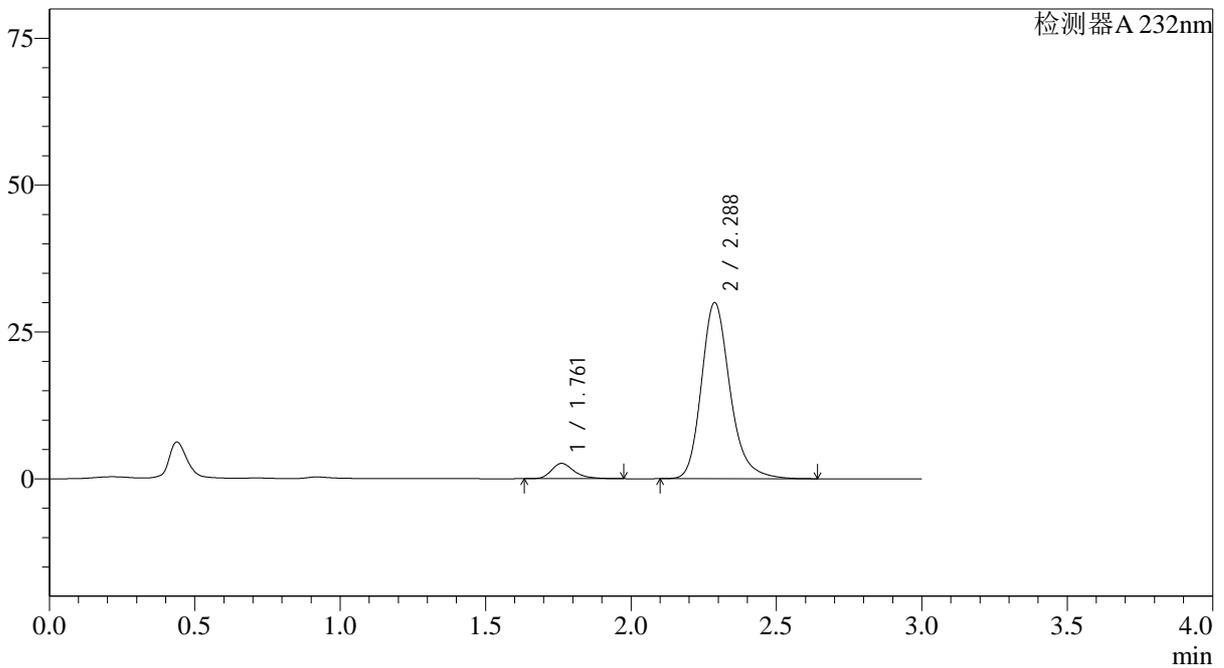
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	8403	7.609	1544	2578	1.308	--
2	2.289	102038	92.391	14940	2746	1.219	3.358
总计		110441	100.000	16484			

<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 - 0-151/26-1494-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

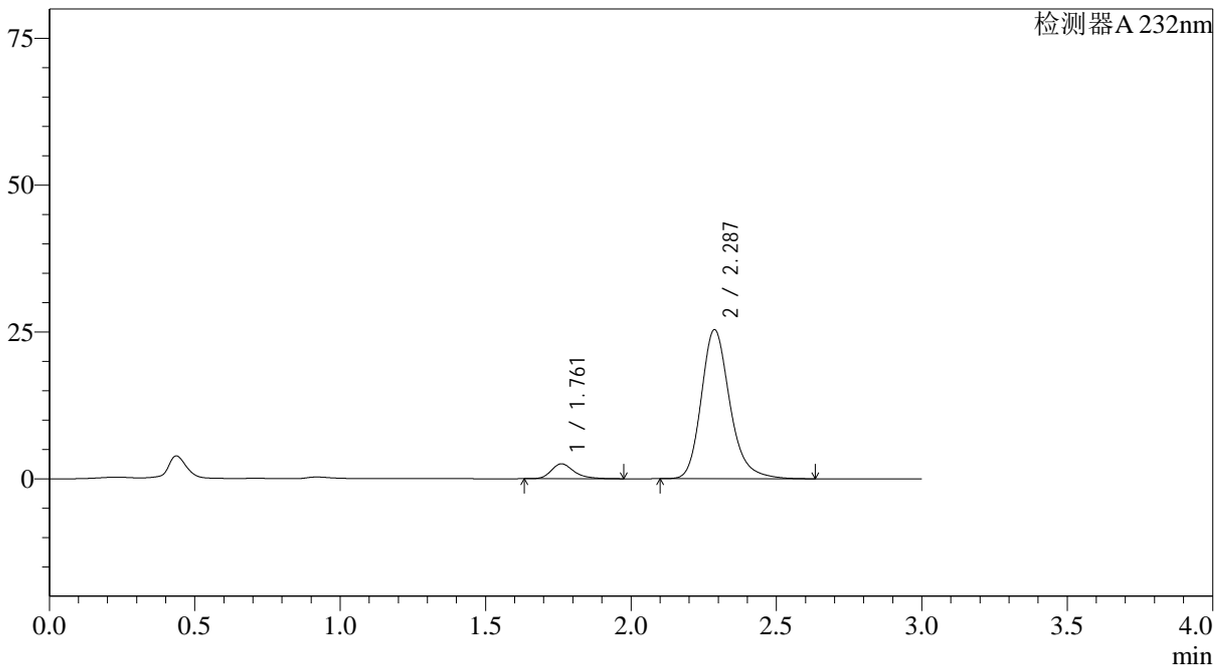
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14239	6.490	2607	2570	1.308	--
2	2.288	205150	93.510	29986	2736	1.223	3.355
总计		219389	100.000	32593			

<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 - 0-151/26-1495-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:35:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

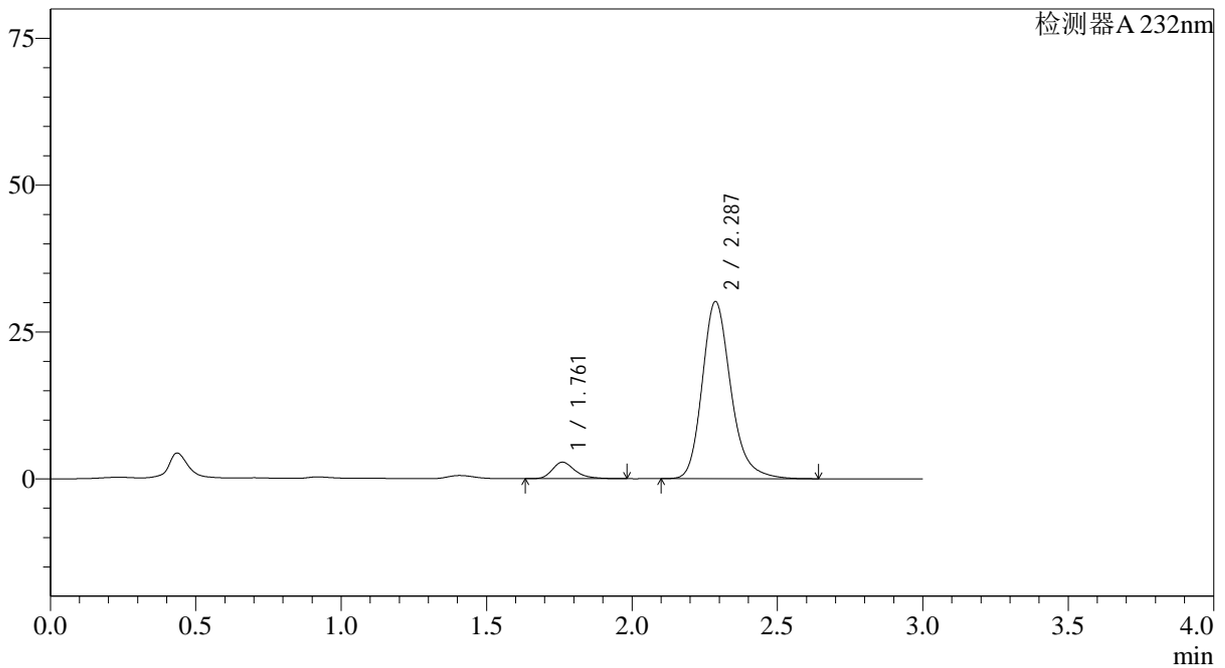
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	13878	7.399	2538	2573	1.303	--
2	2.287	173678	92.601	25384	2735	1.222	3.356
总计		187556	100.000	27922			

<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 - 0-151/26-1496-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

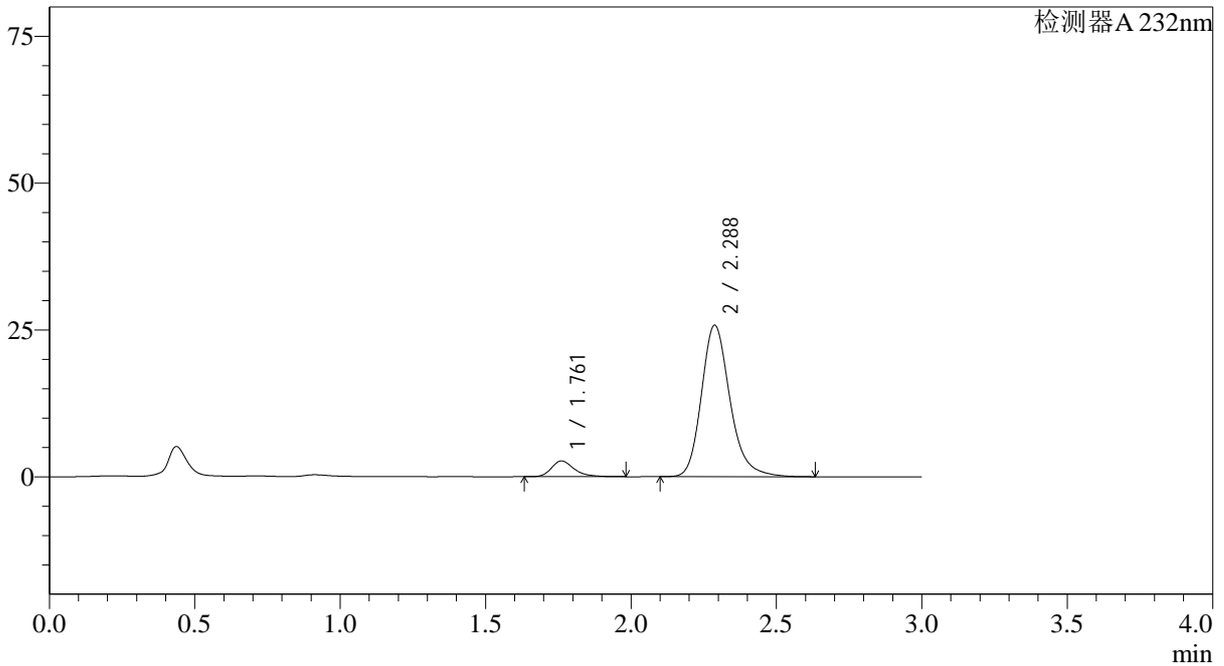
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15381	6.928	2811	2574	1.312	--
2	2.287	206651	93.072	30157	2725	1.222	3.351
总计		222033	100.000	32967			

<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 - 0-151/26-1497-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:42:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

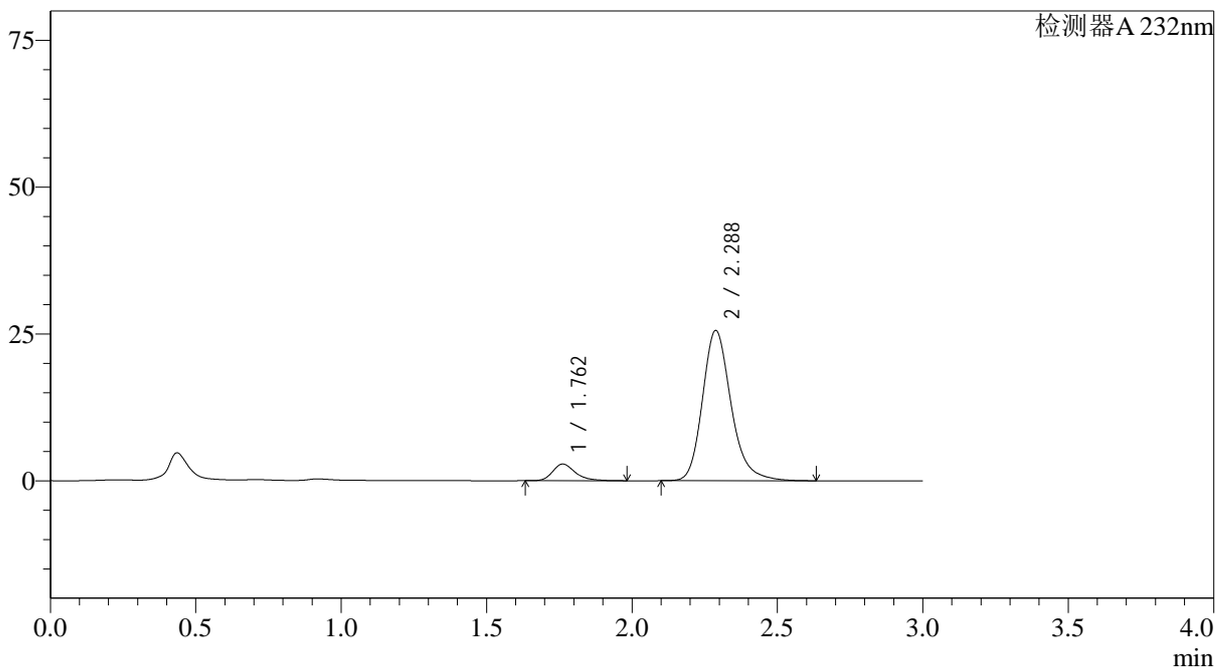
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14638	7.667	2686	2587	1.301	--
2	2.288	176285	92.333	25788	2737	1.219	3.361
总计		190923	100.000	28474			

<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 - 0-151/26-1498-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:45:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

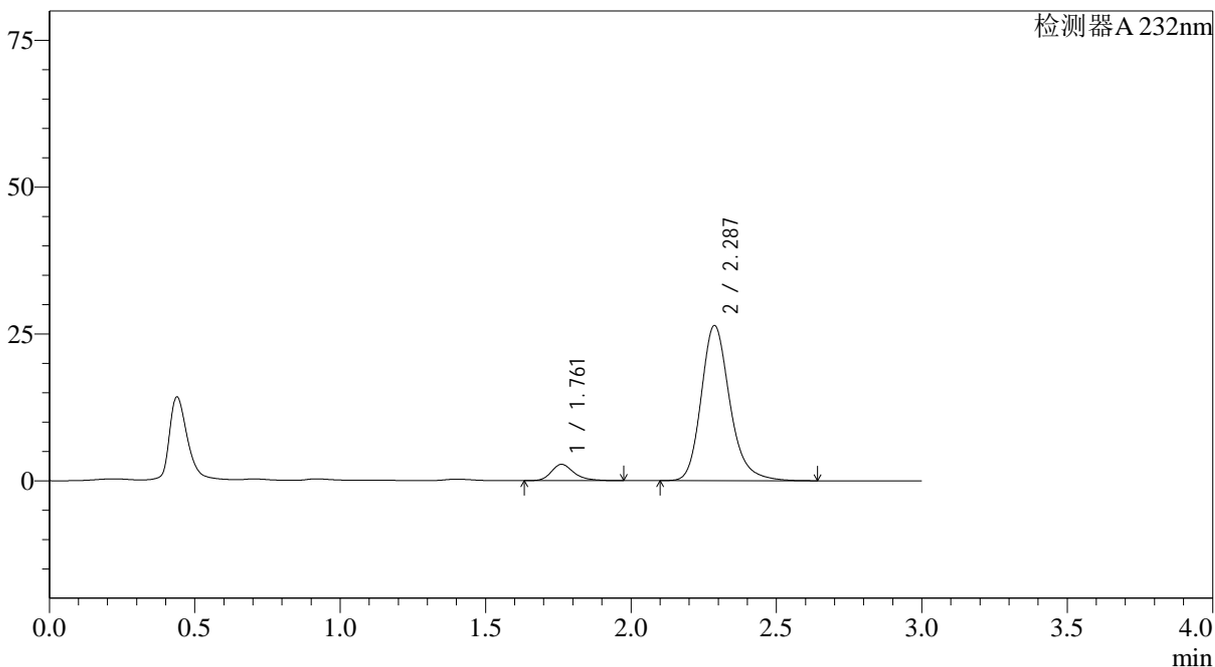
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15447	8.107	2840	2594	1.304	--
2	2.288	175103	91.893	25576	2733	1.221	3.357
总计		190550	100.000	28416			

<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 - 0-151/26-1499-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:49:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

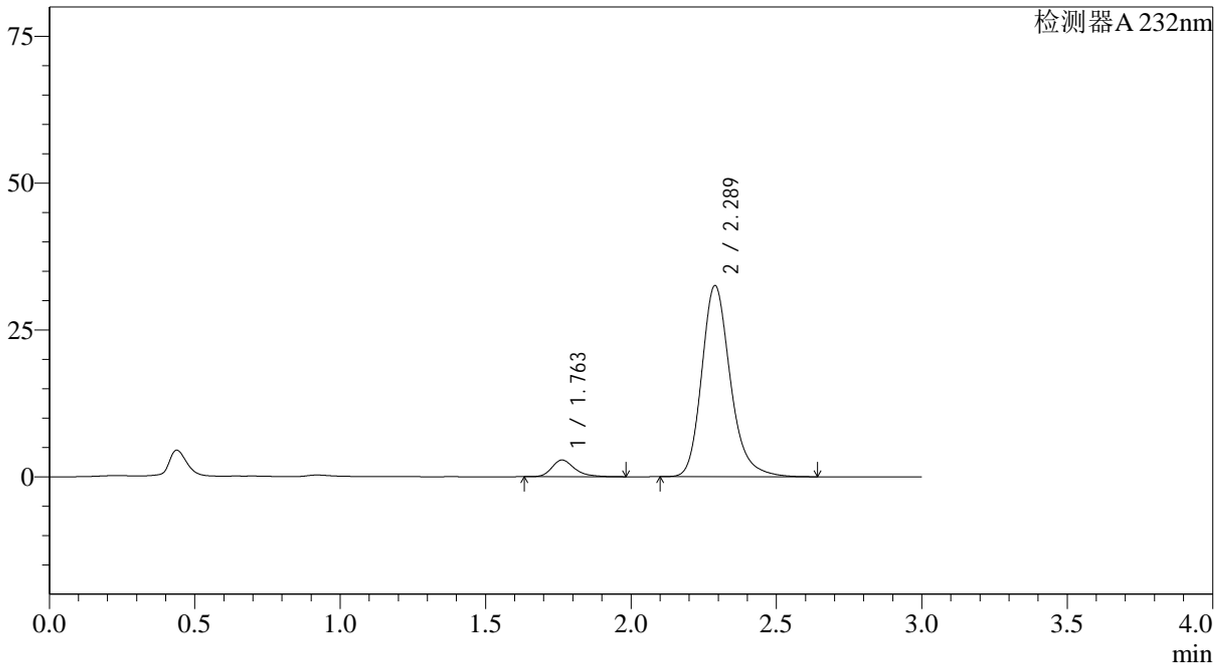
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15100	7.701	2773	2595	1.291	--
2	2.287	180976	92.299	26419	2729	1.218	3.358
总计		196076	100.000	29191			

<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 - 0-151/26-1500-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

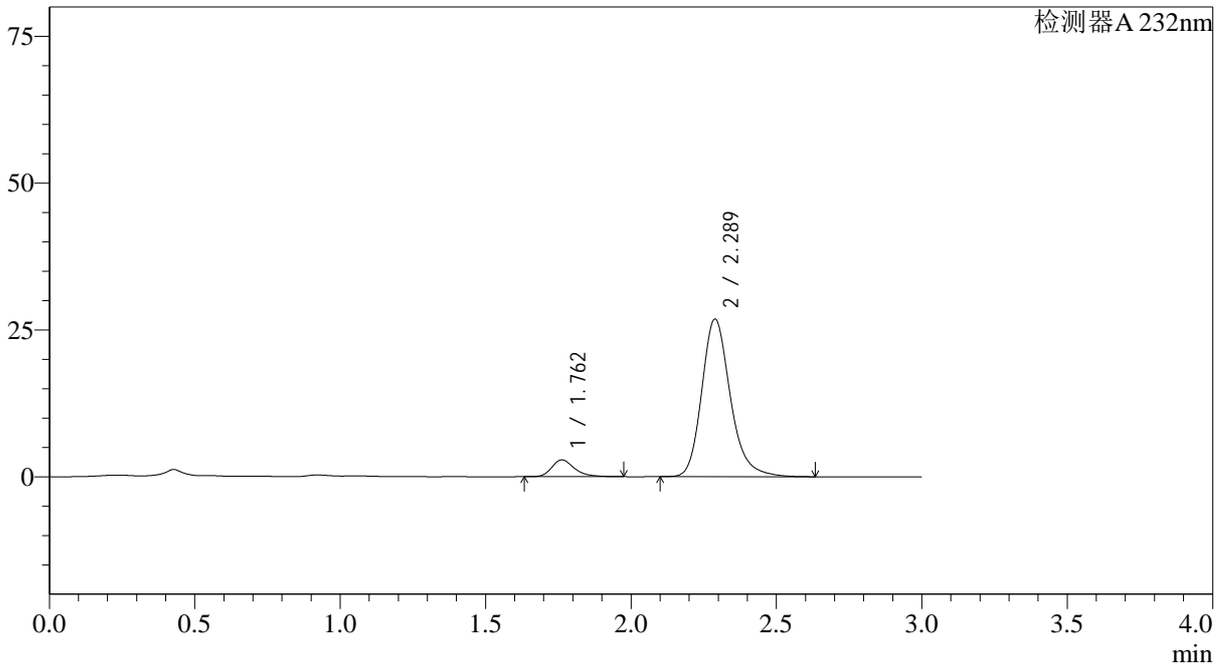
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15532	6.513	2849	2586	1.303	--
2	2.289	222938	93.487	32555	2732	1.220	3.353
总计		238470	100.000	35404			

<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 - 0-151/26-1501-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

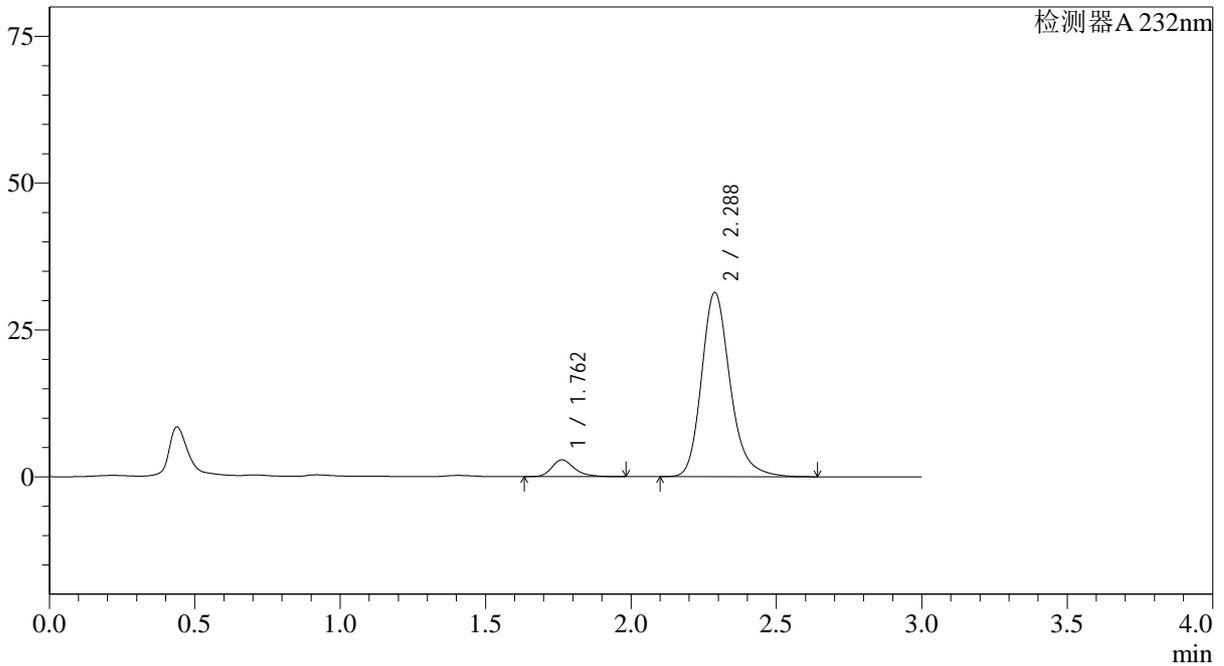
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15593	7.825	2867	2585	1.301	--
2	2.289	183670	92.175	26846	2738	1.220	3.359
总计		199263	100.000	29714			

<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 - 0-151/26-1502-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 15:59:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

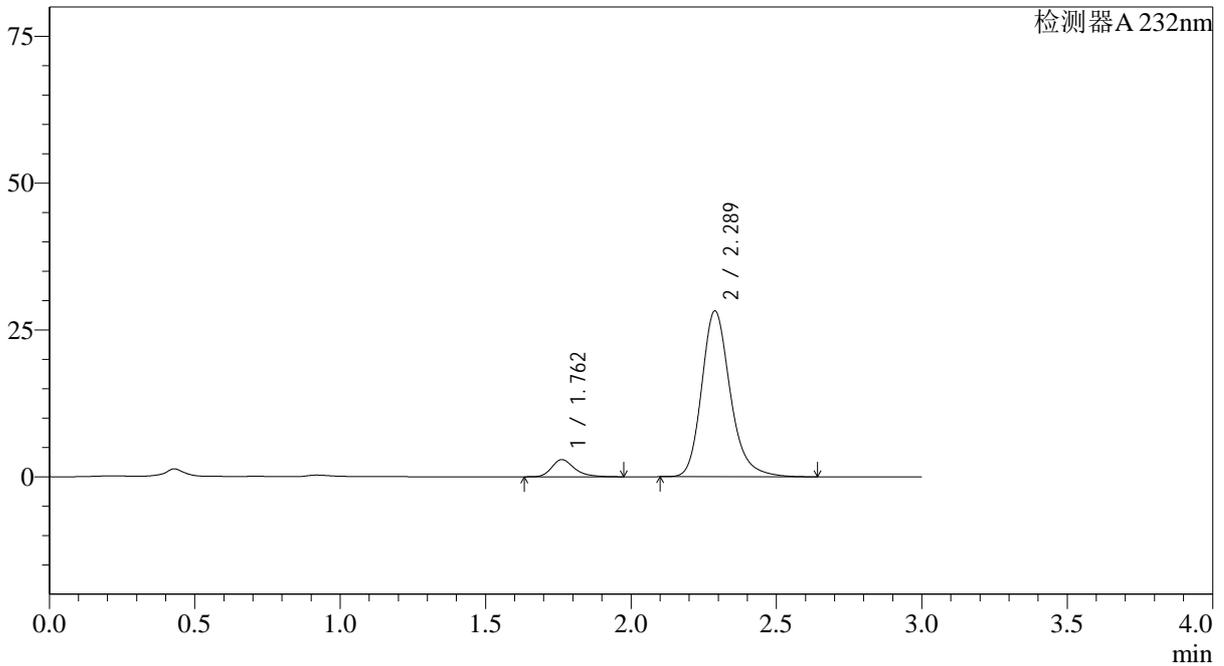
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15560	6.763	2867	2602	1.301	--
2	2.288	214521	93.237	31382	2739	1.219	3.359
总计		230081	100.000	34249			

<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 - 0-151/26-1503-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 16:02:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

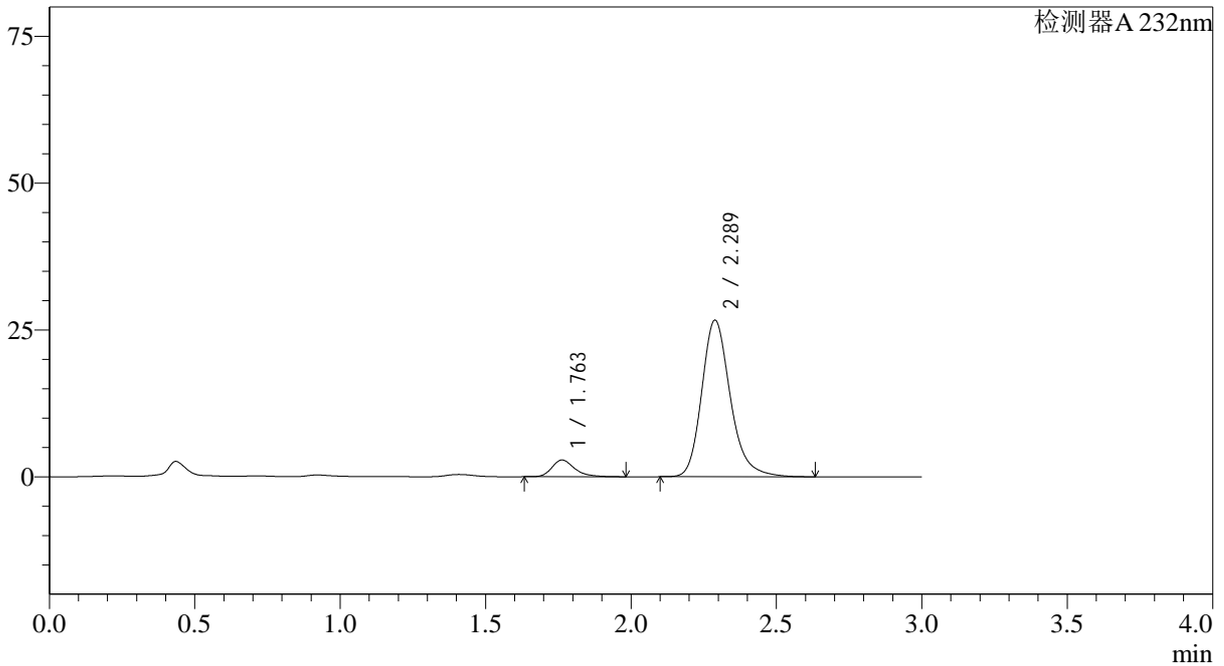
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15828	7.574	2920	2595	1.302	--
2	2.289	193151	92.426	28240	2738	1.221	3.360
总计		208979	100.000	31159			

<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 - 0-151/26-1504-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 16:06:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

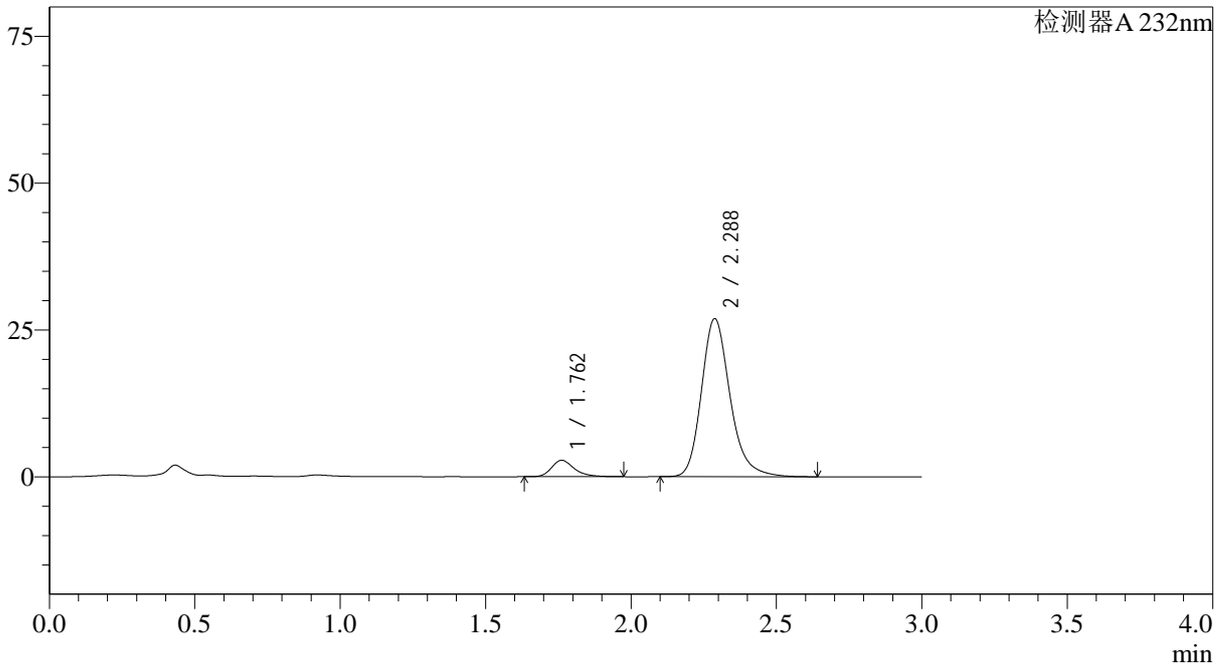
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15516	7.833	2854	2592	1.304	--
2	2.289	182568	92.167	26669	2732	1.221	3.356
总计		198083	100.000	29524			

<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 - 0-151/26-1505-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 16:09:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

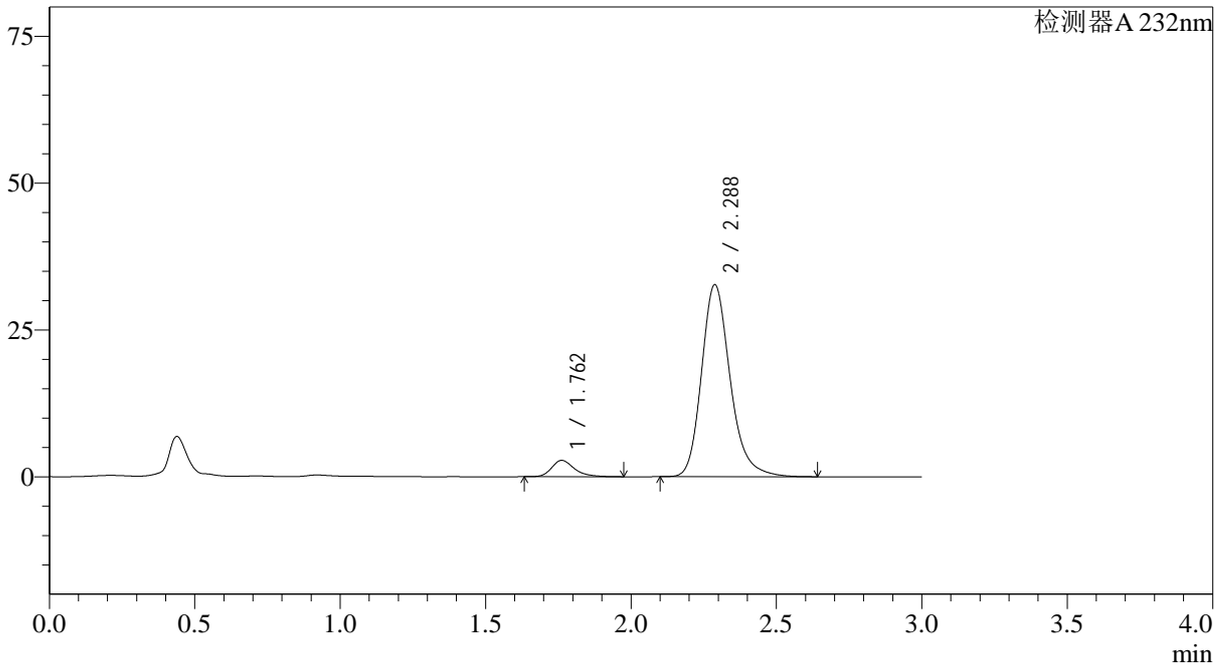
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15277	7.652	2803	2574	1.300	--
2	2.288	184368	92.348	26913	2728	1.222	3.351
总计		199644	100.000	29716			

<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 - 0-151/26-1506-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

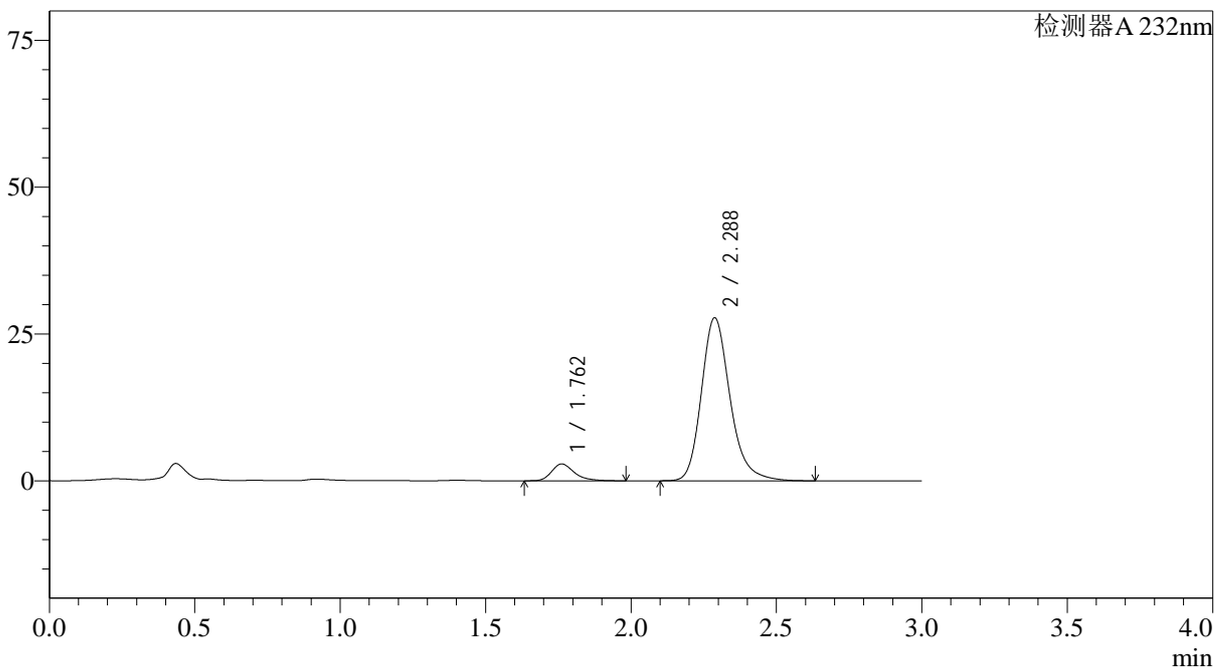
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15210	6.355	2785	2580	1.299	--
2	2.288	224115	93.645	32703	2726	1.222	3.351
总计		239325	100.000	35489			

<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 - 0-151/26-1507-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 16:16:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

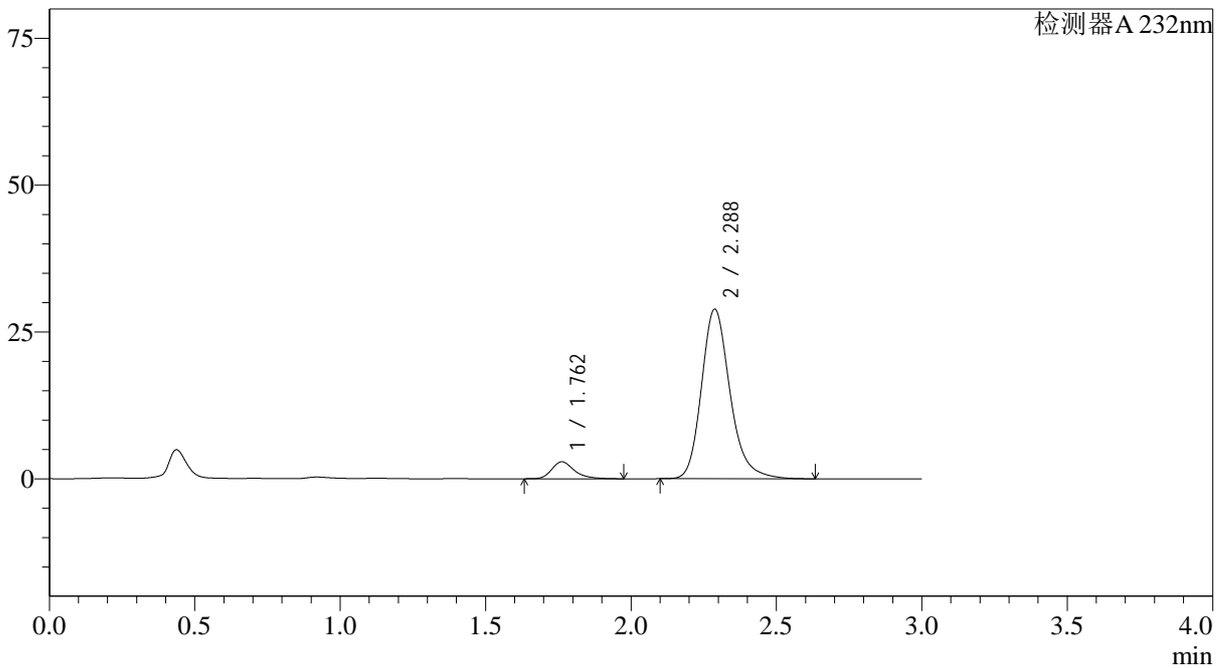
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15596	7.578	2868	2591	1.305	--
2	2.288	190204	92.422	27751	2724	1.221	3.352
总计		205800	100.000	30619			

<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 - 0-151/26-1509-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

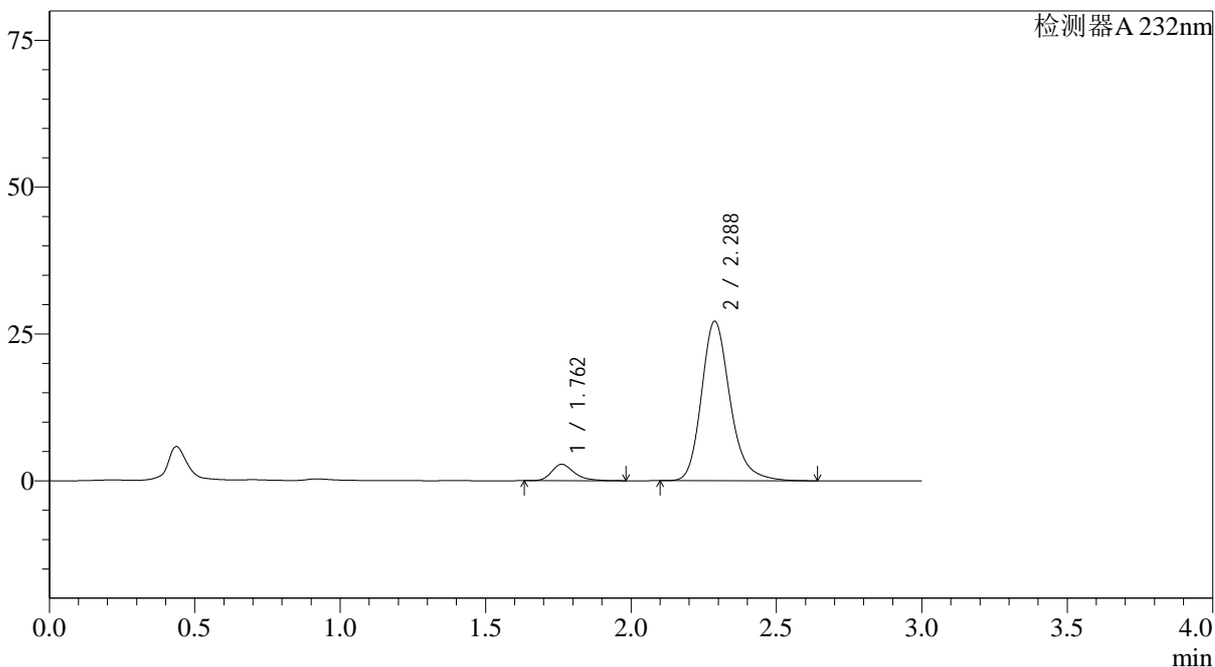
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15665	7.354	2891	2607	1.304	--
2	2.288	197361	92.646	28878	2740	1.220	3.362
总计		213026	100.000	31769			

<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 - 0-151/26-1510-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 16:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:16:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

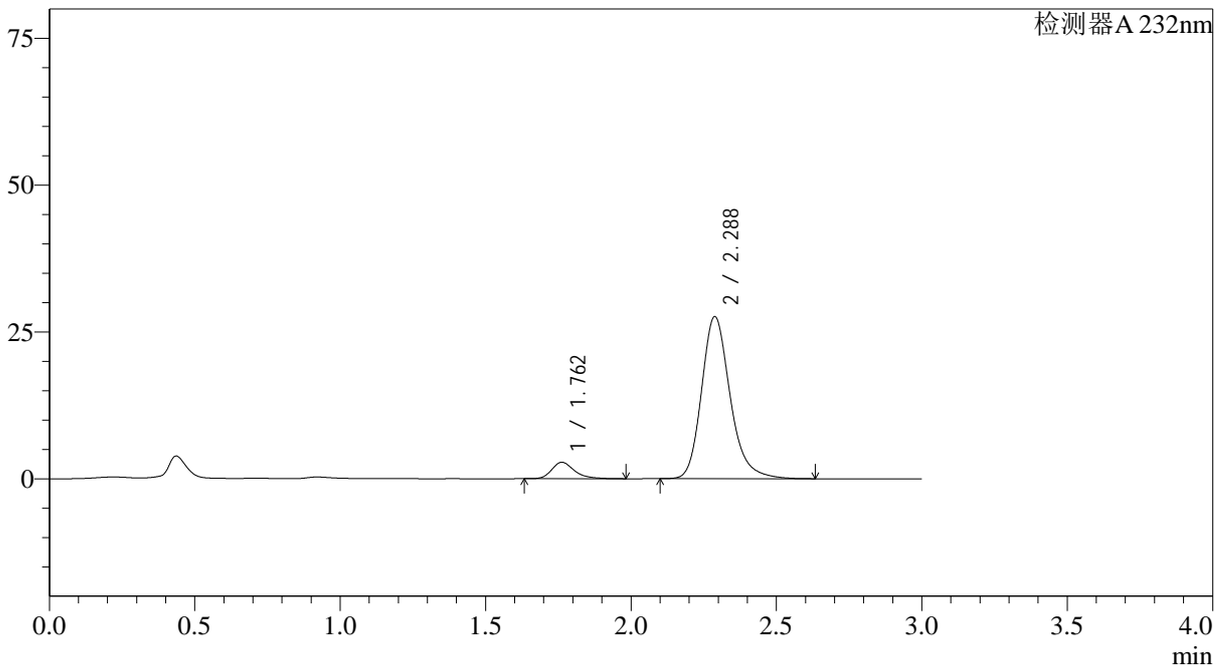
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15169	7.549	2794	2598	1.304	--
2	2.288	185779	92.451	27153	2736	1.221	3.360
总计		200947	100.000	29947			

<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 - 0-151/26-1511-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 16:30:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

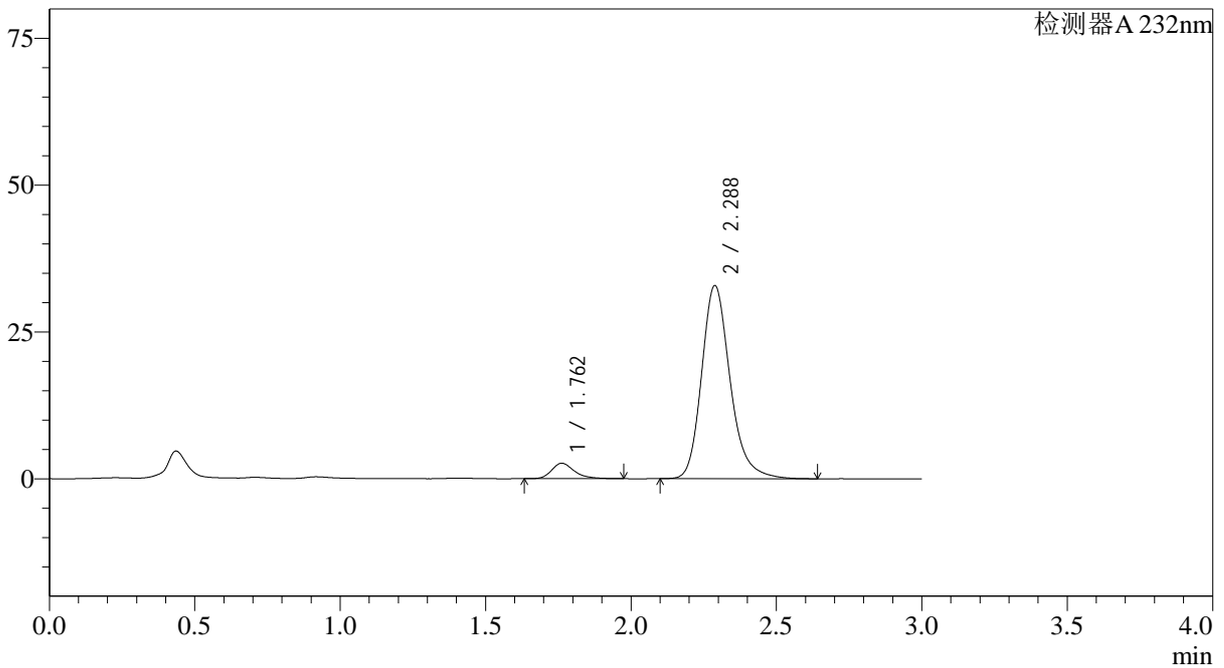
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15211	7.456	2796	2587	1.305	--
2	2.288	188817	92.544	27596	2733	1.221	3.354
总计		204028	100.000	30392			

<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 - 0-151/26-1512-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 16:33:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:16:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

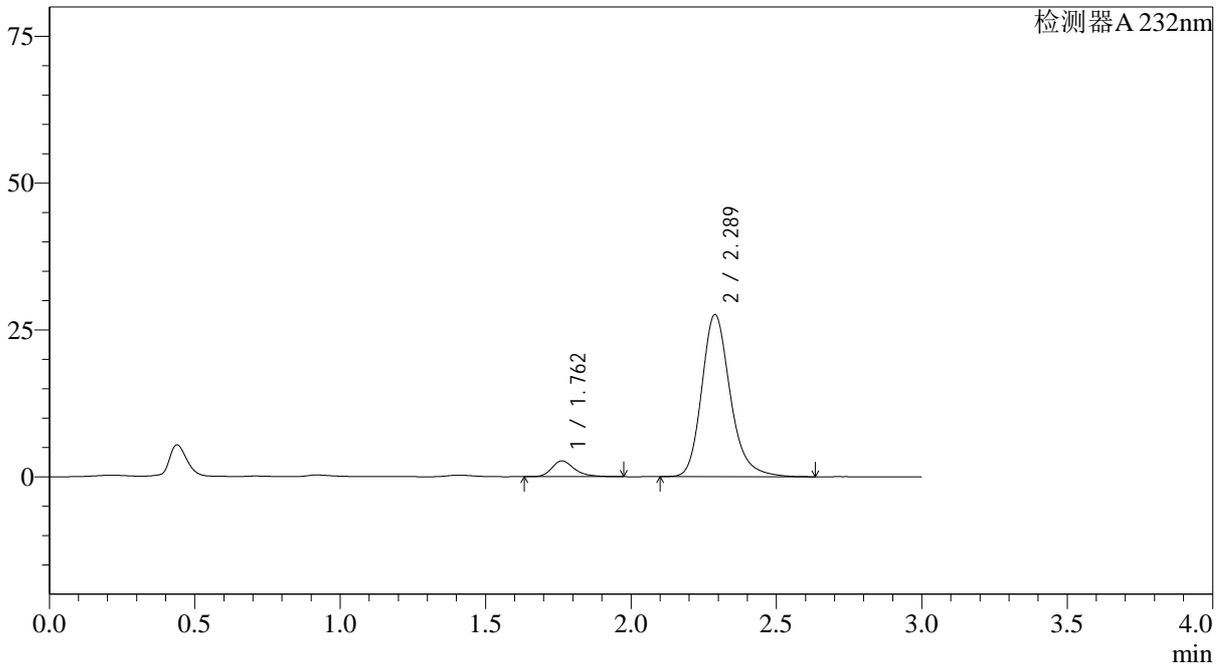
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14295	5.986	2628	2590	1.301	--
2	2.288	224525	94.014	32893	2749	1.220	3.364
总计		238820	100.000	35521			

<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 - 0-151/26-1513-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 16:37:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:16:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

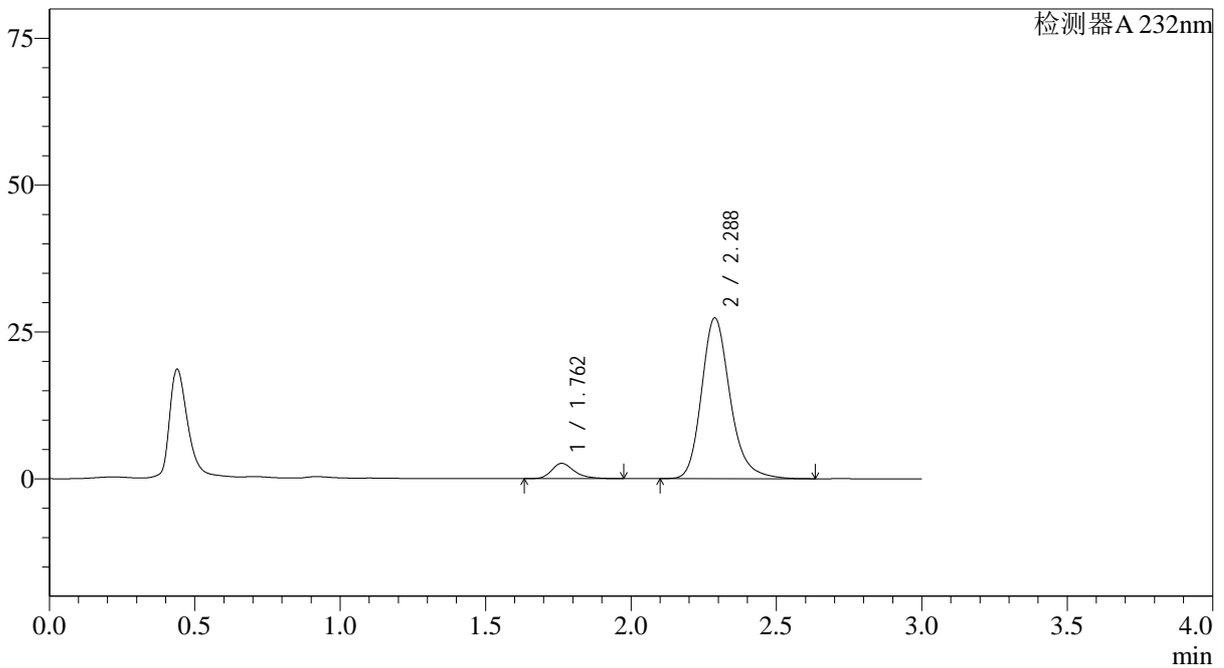
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14647	7.215	2701	2606	1.309	--
2	2.289	188358	92.785	27616	2752	1.219	3.367
总计		203005	100.000	30317			

<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 - 0-151/26-1517-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 16:50:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:16:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

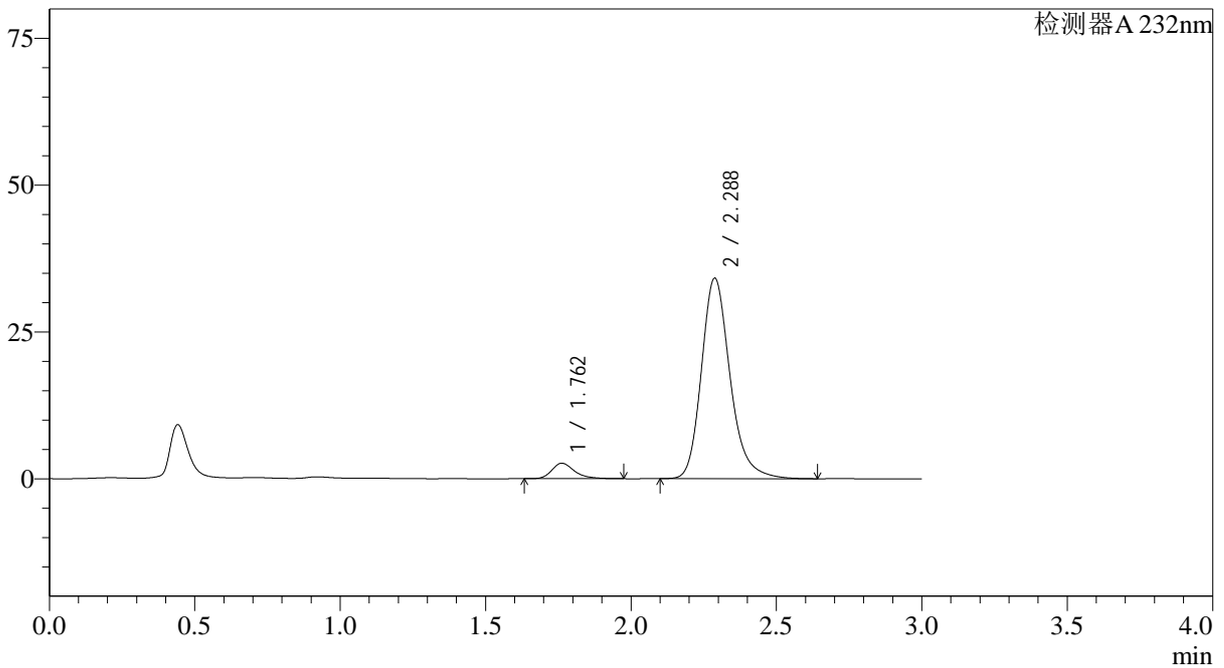
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14113	7.016	2602	2604	1.310	--
2	2.288	187048	92.984	27379	2741	1.218	3.363
总计		201161	100.000	29981			

<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 - 0-151/26-1518-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 16:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

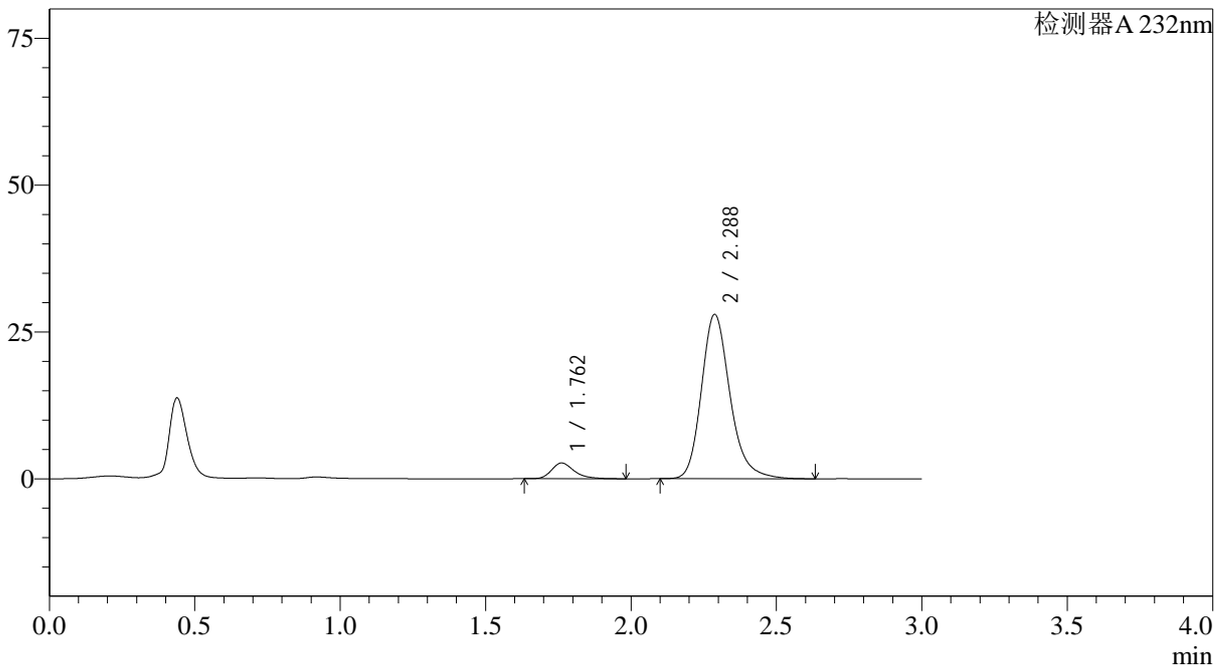
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14357	5.781	2638	2591	1.304	--
2	2.288	233973	94.219	34144	2726	1.221	3.349
总计		248330	100.000	36782			

<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 - 0-151/26-1519-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 16:57:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 10:16:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

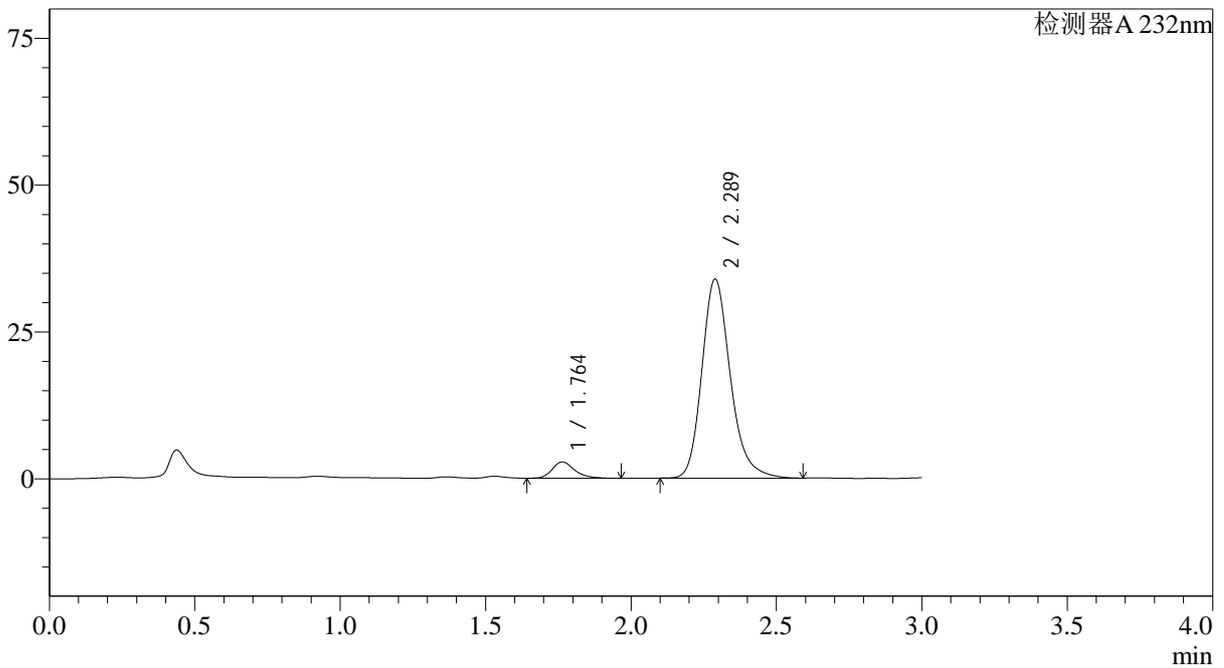
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14610	7.086	2682	2581	1.302	--
2	2.288	191572	92.914	27985	2730	1.219	3.353
总计		206181	100.000	30667			

<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 - 0-151/26-1520-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 10:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

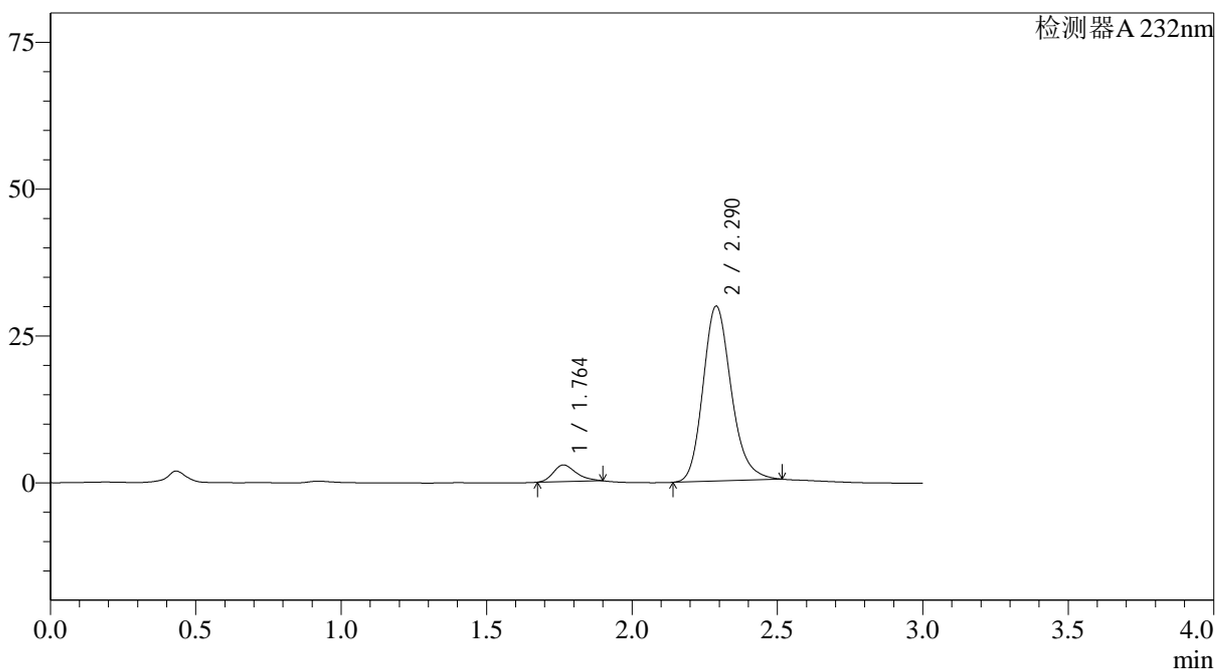
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14954	6.093	2781	2610	1.280	--
2	2.289	230484	93.907	33883	2753	1.216	3.363
总计		245437	100.000	36664			

<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 - 0-152/26-1521-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 17:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:01:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

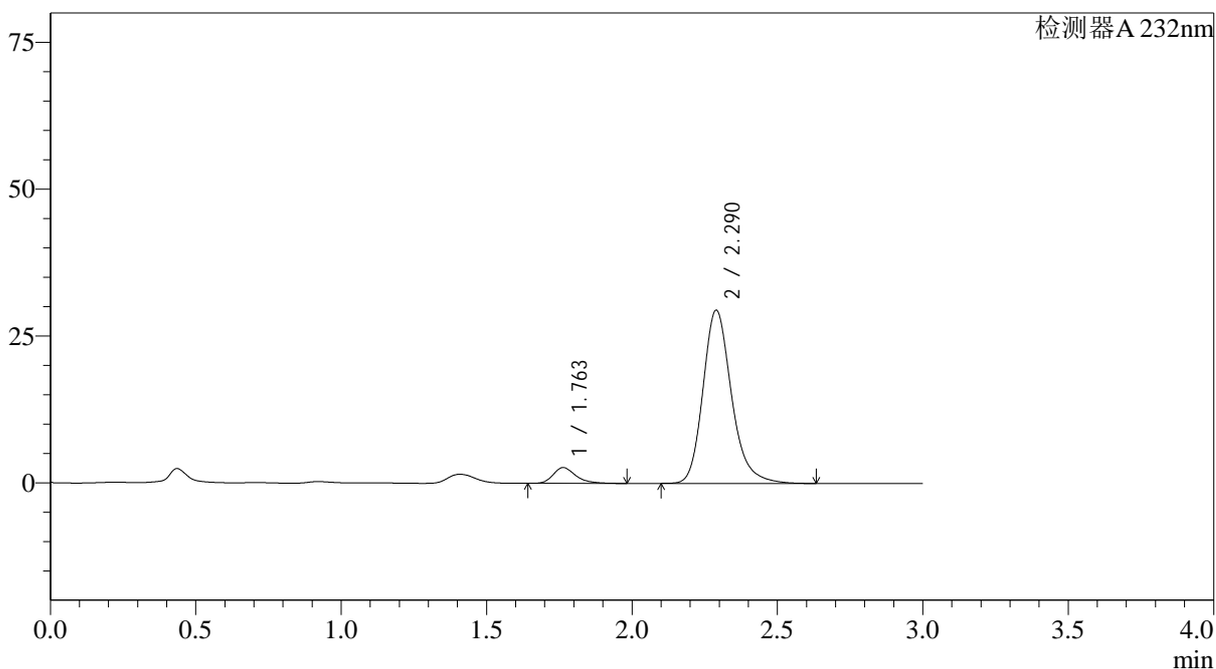
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15623	7.210	2847	2438	1.268	--
2	2.290	201044	92.790	29787	2752	1.196	3.307
总计		216666	100.000	32634			

<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 - 0-153/26-1522-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 17:08:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

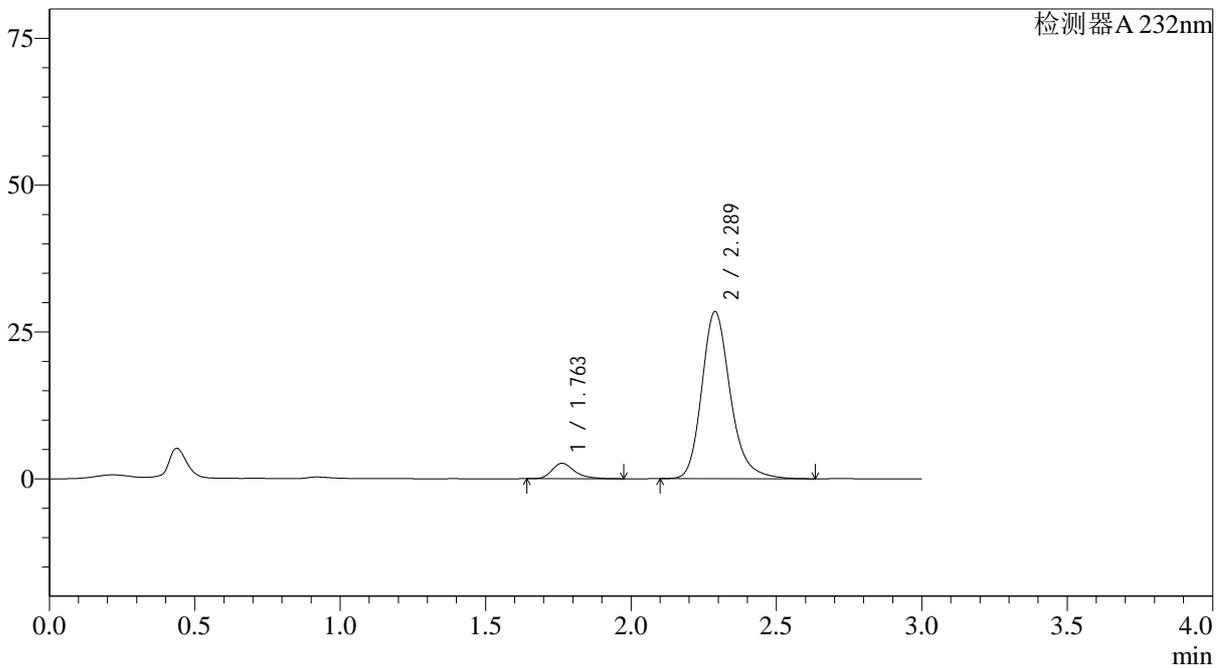
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14590	6.747	2692	2602	1.308	--
2	2.290	201658	93.253	29492	2742	1.220	3.361
总计		216249	100.000	32184			

<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 - 0-153/26-1523-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

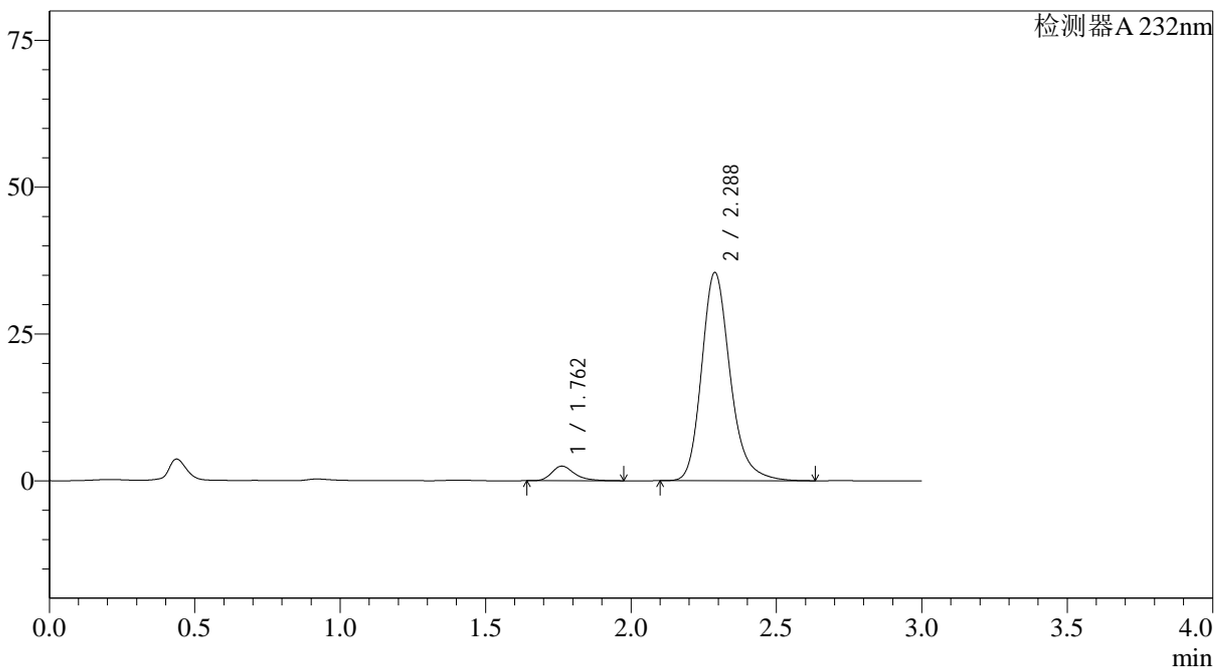
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14261	6.835	2628	2594	1.315	--
2	2.289	194396	93.165	28457	2747	1.219	3.362
总计		208656	100.000	31085			

<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 - 0-153/26-1524-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 17:15:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

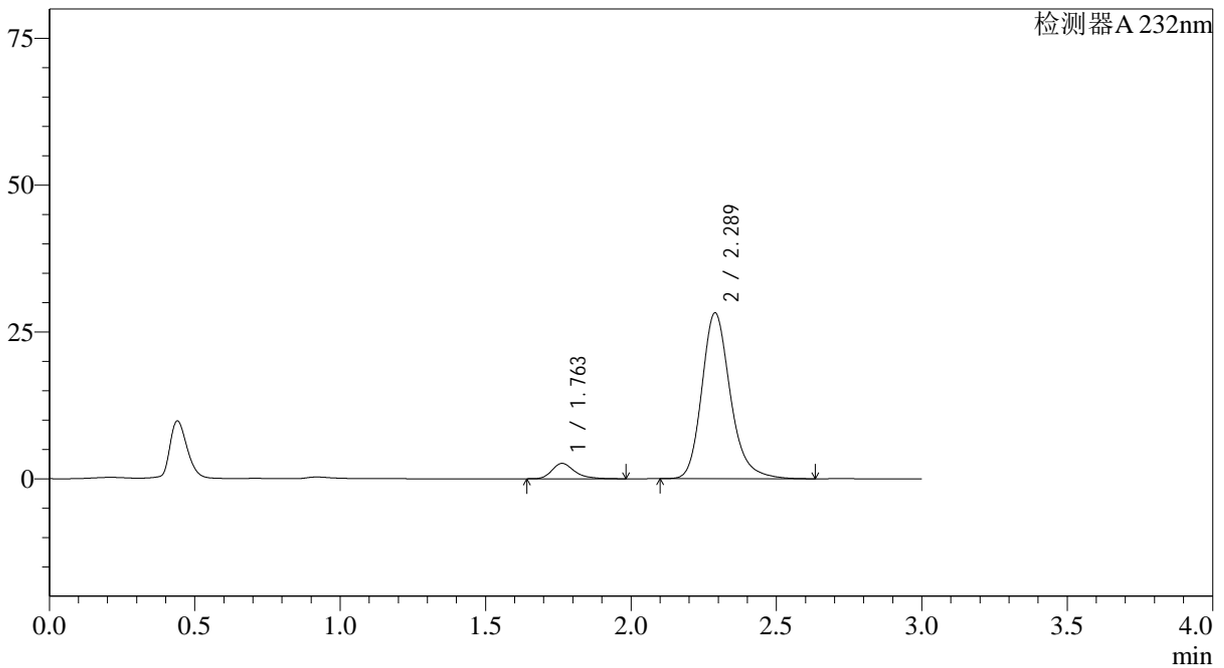
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	13557	5.305	2492	2584	1.307	--
2	2.288	242003	94.695	35456	2746	1.222	3.359
总计		255560	100.000	37949			

<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 - 0-153/26-1525-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 17:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

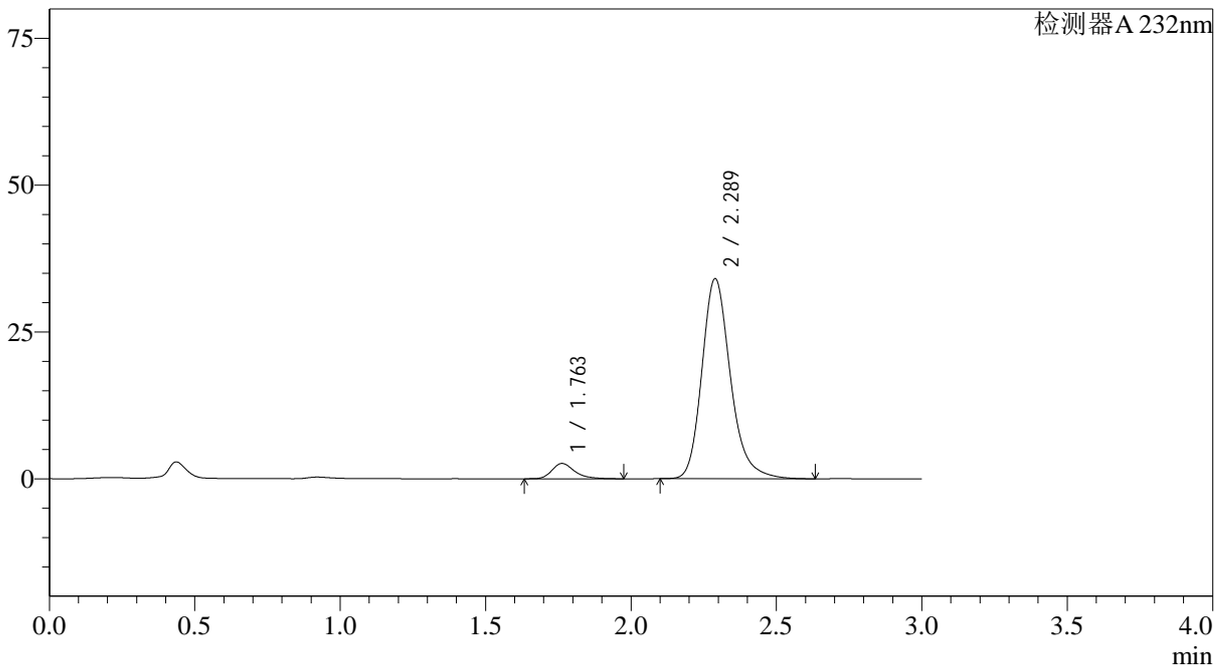
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14180	6.859	2619	2612	1.315	--
2	2.289	192564	93.141	28249	2758	1.220	3.370
总计		206744	100.000	30868			

<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 - 0-153/26-1526-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 17:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.763	14186	5.750	2612	2588	1.309	--
2	2.289	232532	94.250	34066	2751	1.222	3.362
总计		246718	100.000	36678			



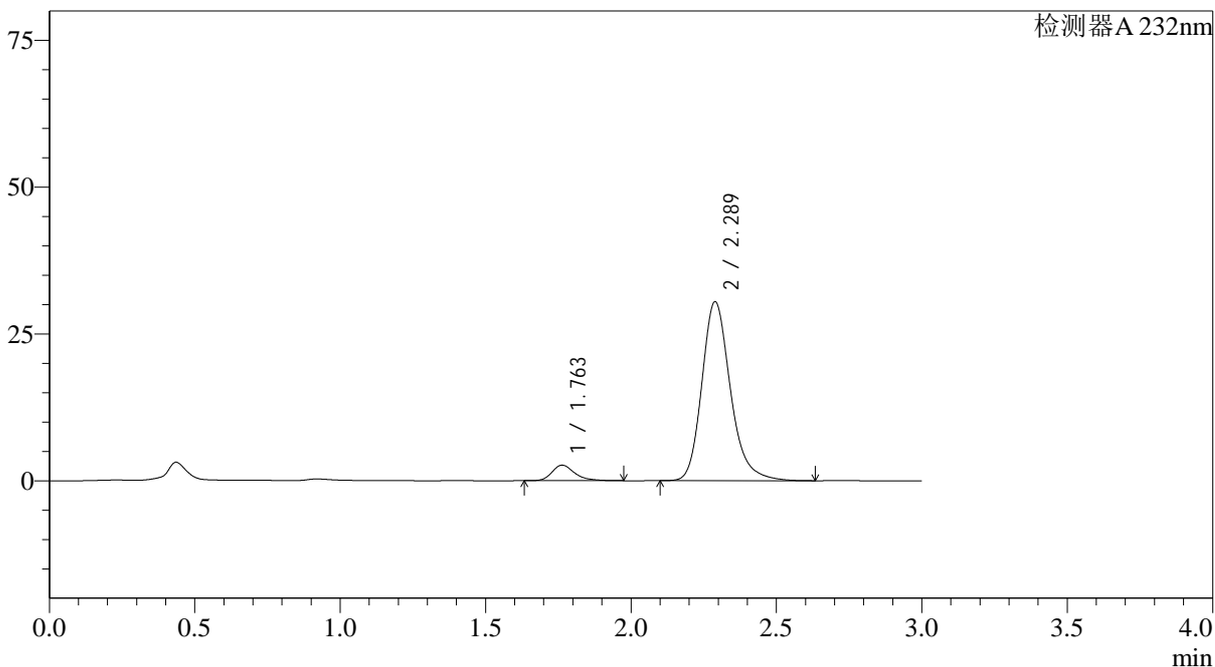
J333

<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 - 0-153/26-1527-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 17:25:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

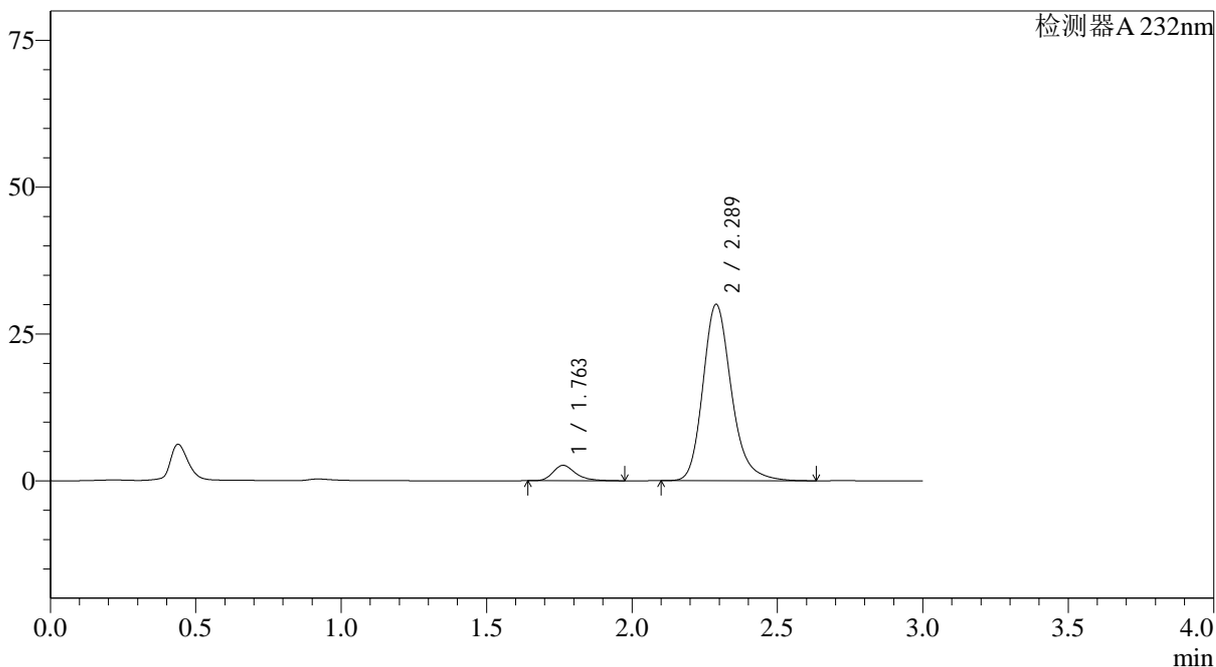
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14400	6.466	2654	2605	1.293	--
2	2.289	208319	93.534	30482	2740	1.220	3.361
总计		222719	100.000	33136			

<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 - 0-153/26-1528-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 17:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

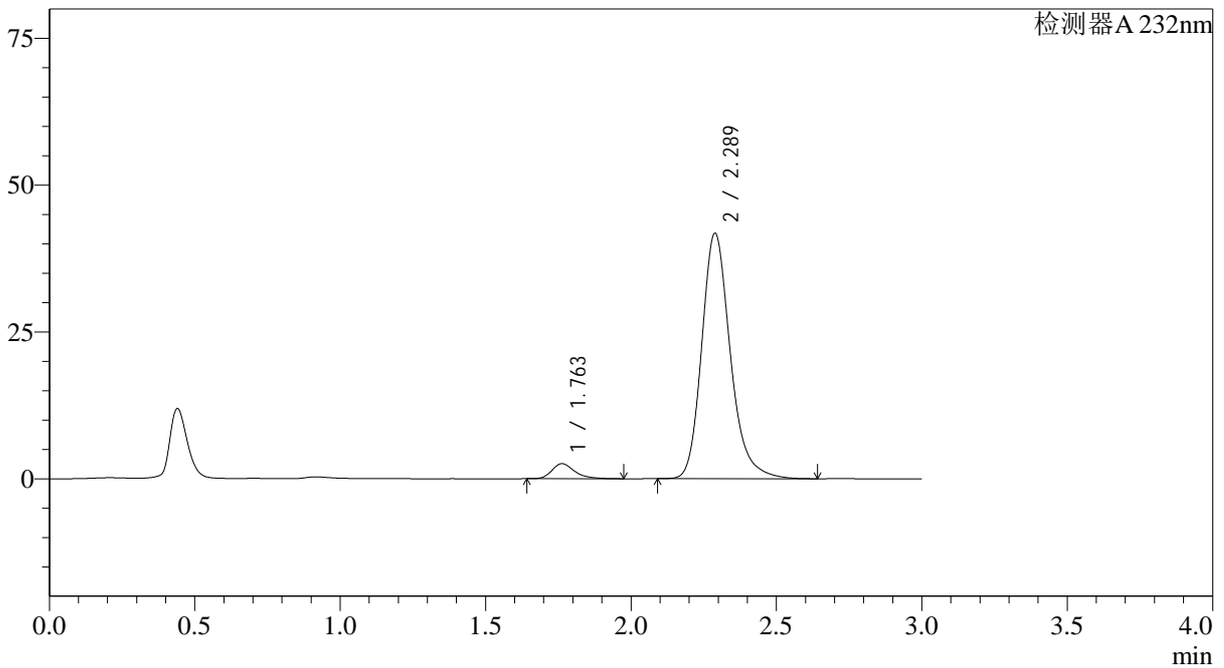
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14204	6.485	2624	2597	1.303	--
2	2.289	204817	93.515	30024	2752	1.220	3.366
总计		219021	100.000	32648			

<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 - 0-153/26-1530-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 17:35:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.763	13958	4.656	2567	2590	1.313	--
2	2.289	285854	95.344	41800	2737	1.222	3.356
总计		299813	100.000	44366			



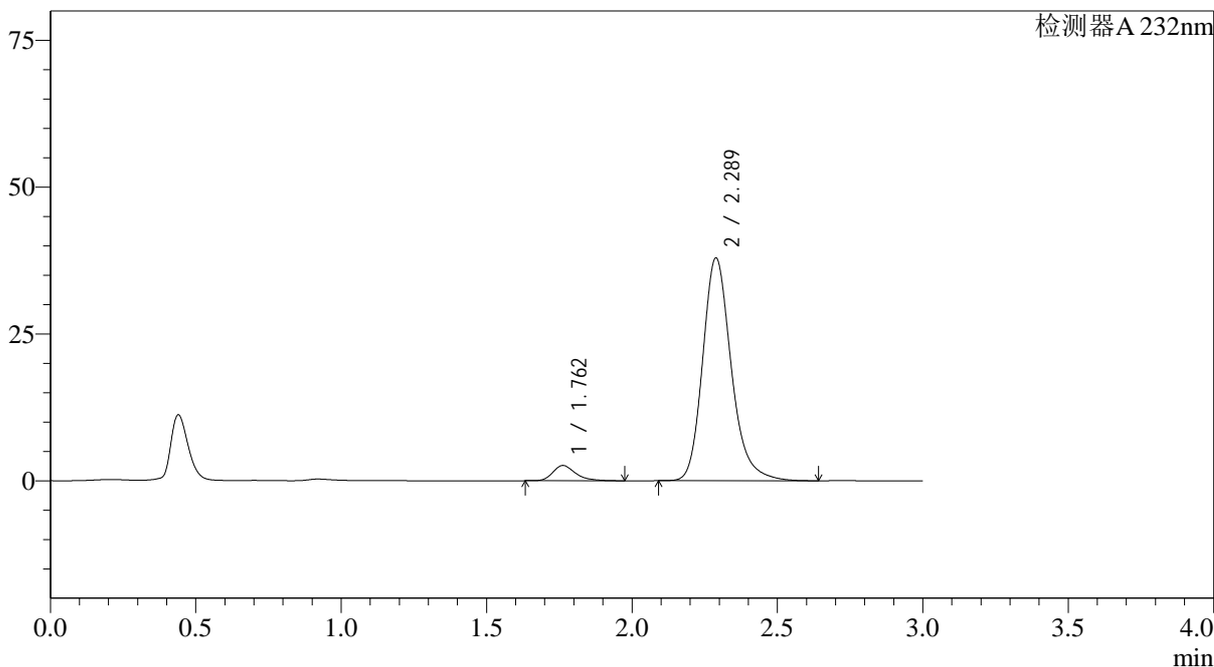
J333

<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 - 0-153/26-1531-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 11:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

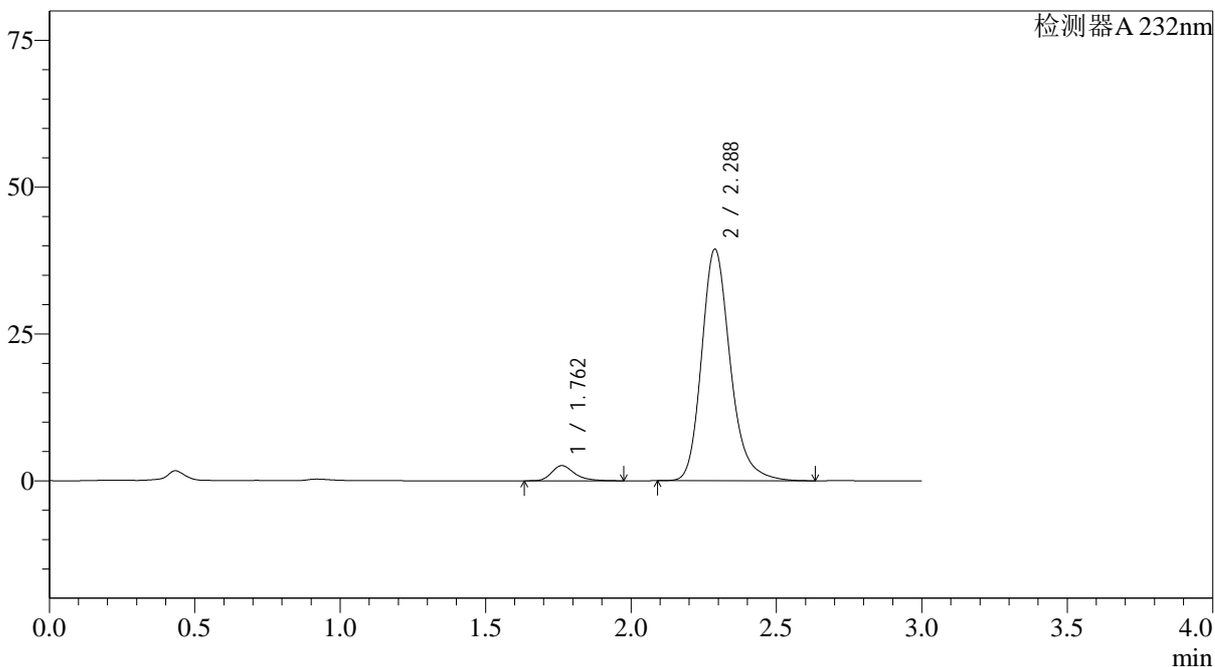
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14172	5.177	2607	2583	1.313	--
2	2.289	259584	94.823	37935	2733	1.220	3.354
总计		273756	100.000	40542			

<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 - 0-153/26-1533-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 17:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

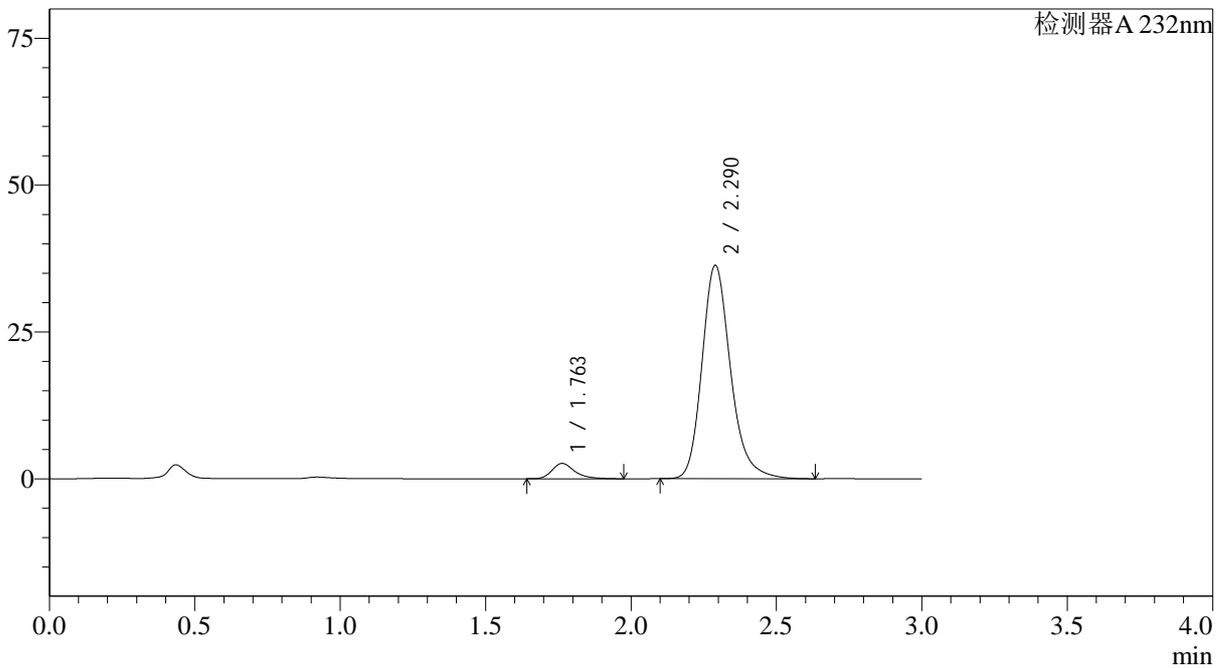
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14130	4.971	2585	2566	1.309	--
2	2.288	270111	95.029	39431	2726	1.220	3.348
总计		284242	100.000	42016			

<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 - 0-153/26-1534-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

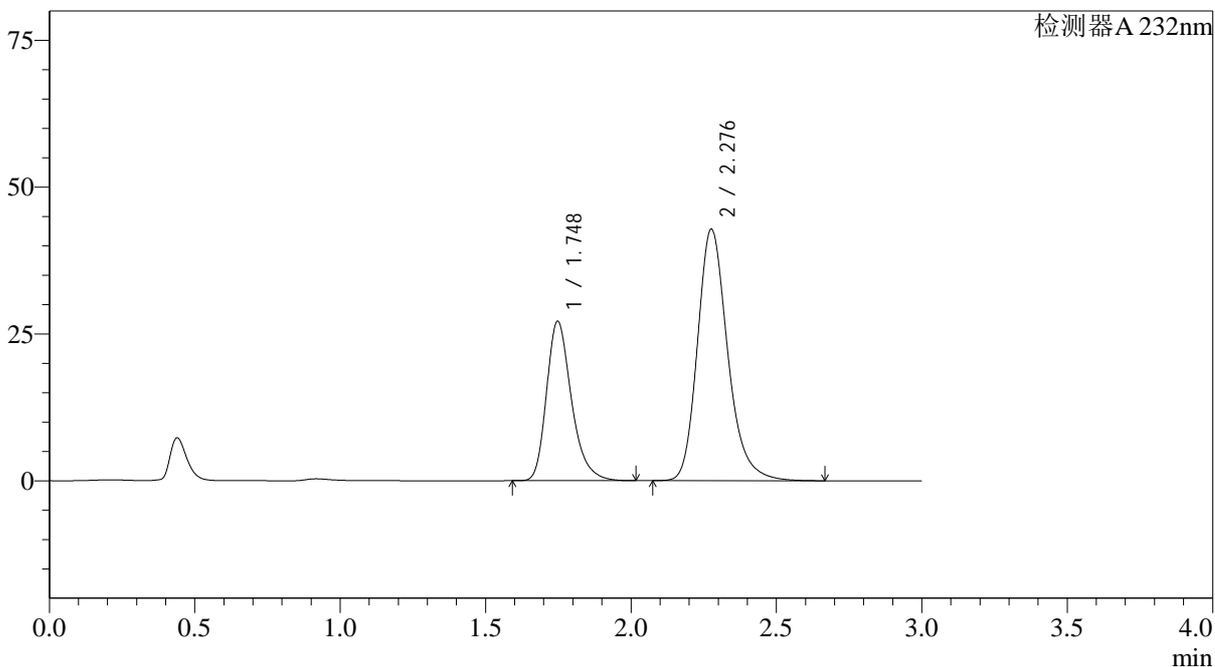
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14184	5.405	2611	2604	1.313	--
2	2.290	248218	94.595	36320	2745	1.220	3.365
总计		262402	100.000	38931			

<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 - 0-153/26-1536-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 17:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

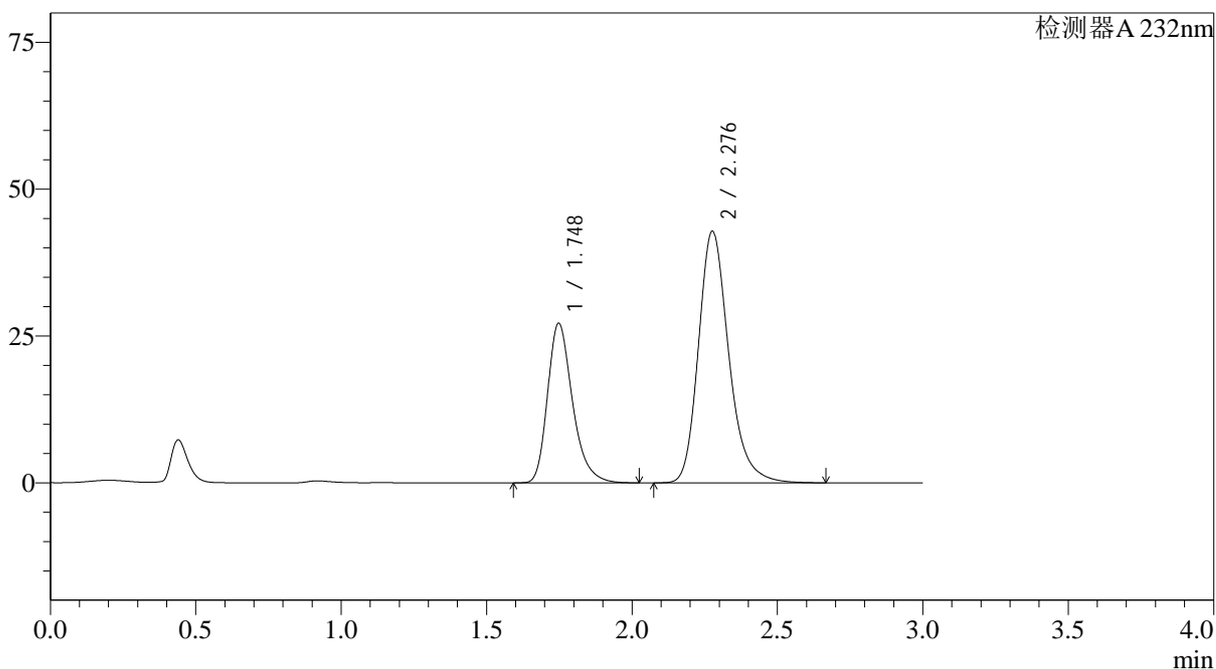
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	161900	34.319	27159	2074	1.286	--
2	2.276	309848	65.681	42701	2413	1.230	3.120
总计		471748	100.000	69860			

<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 - 0-153/26-1537-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 17:59:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

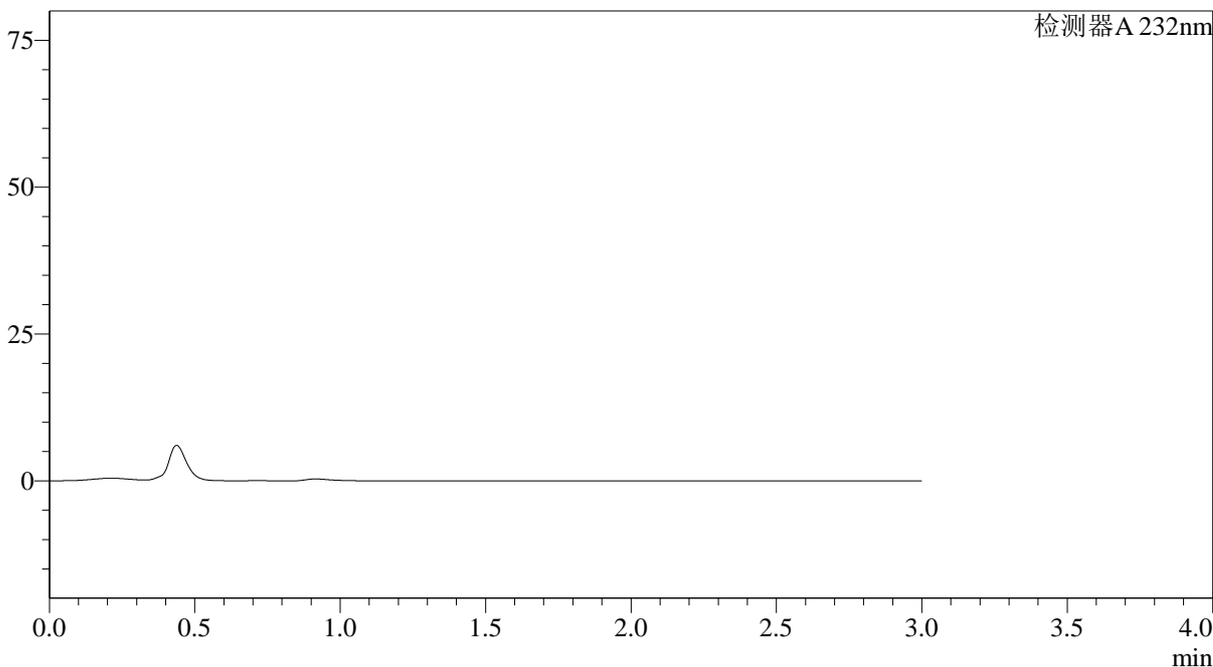
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	162435	34.333	27186	2068	1.290	--
2	2.276	310674	65.667	42727	2405	1.233	3.115
总计		473109	100.000	69914			

<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 - 0-153/26-1538-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

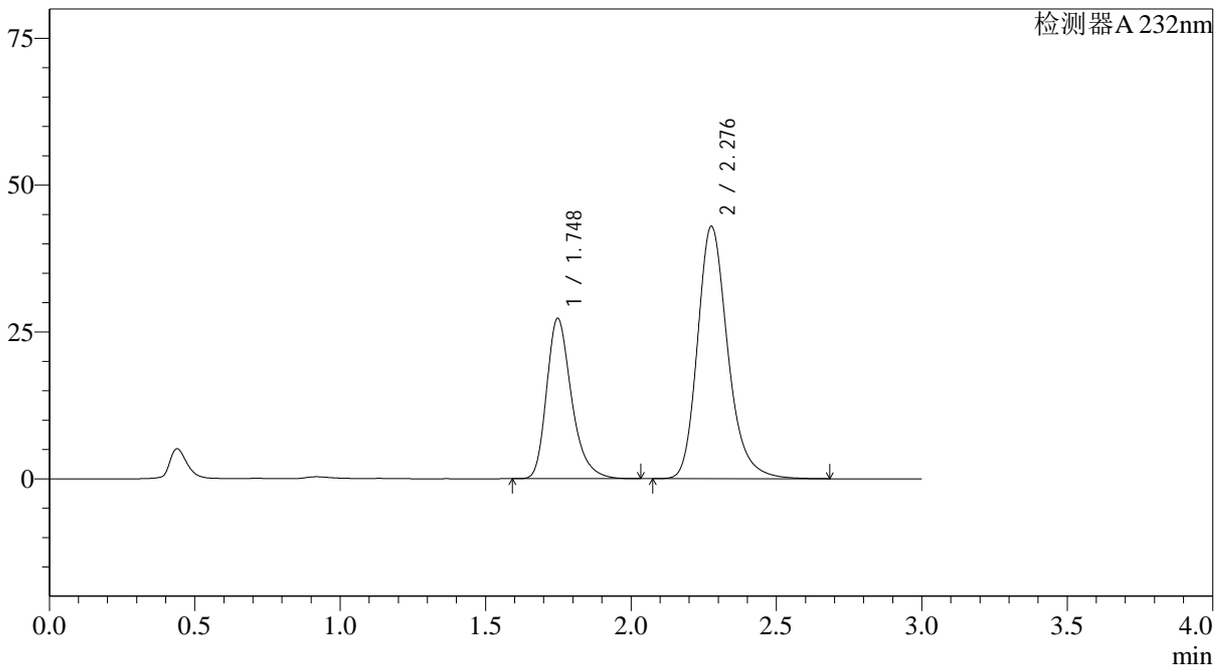
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-153/26-1539-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

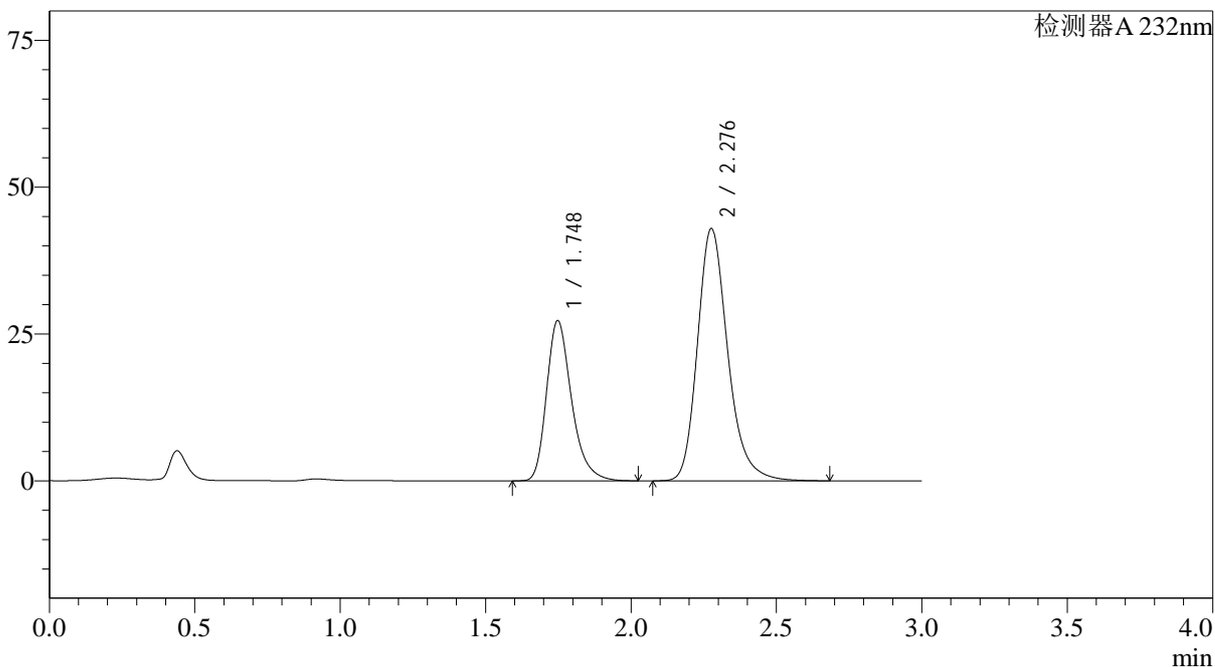
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	163089	34.389	27306	2078	1.297	--
2	2.276	311165	65.611	42868	2415	1.233	3.122
总计		474254	100.000	70174			

<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 - 0-153/26-1540-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

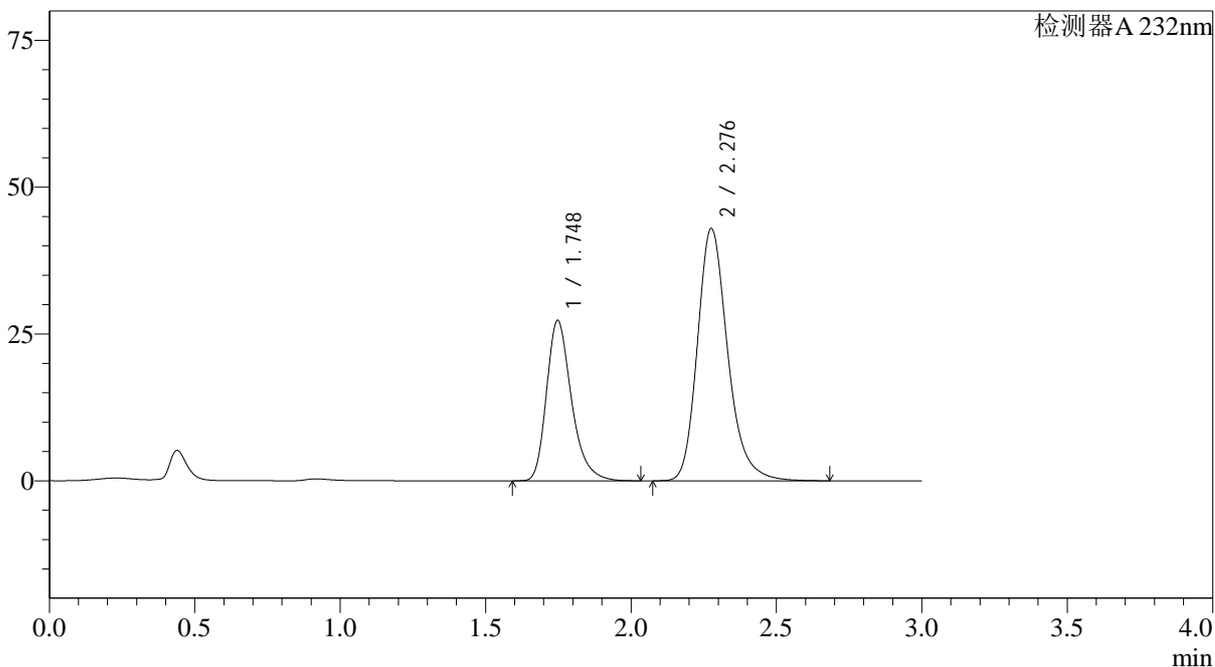
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	163136	34.382	27293	2073	1.297	--
2	2.276	311348	65.618	42840	2411	1.233	3.119
总计		474485	100.000	70133			

<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 - 0-153/26-1541-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:13:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

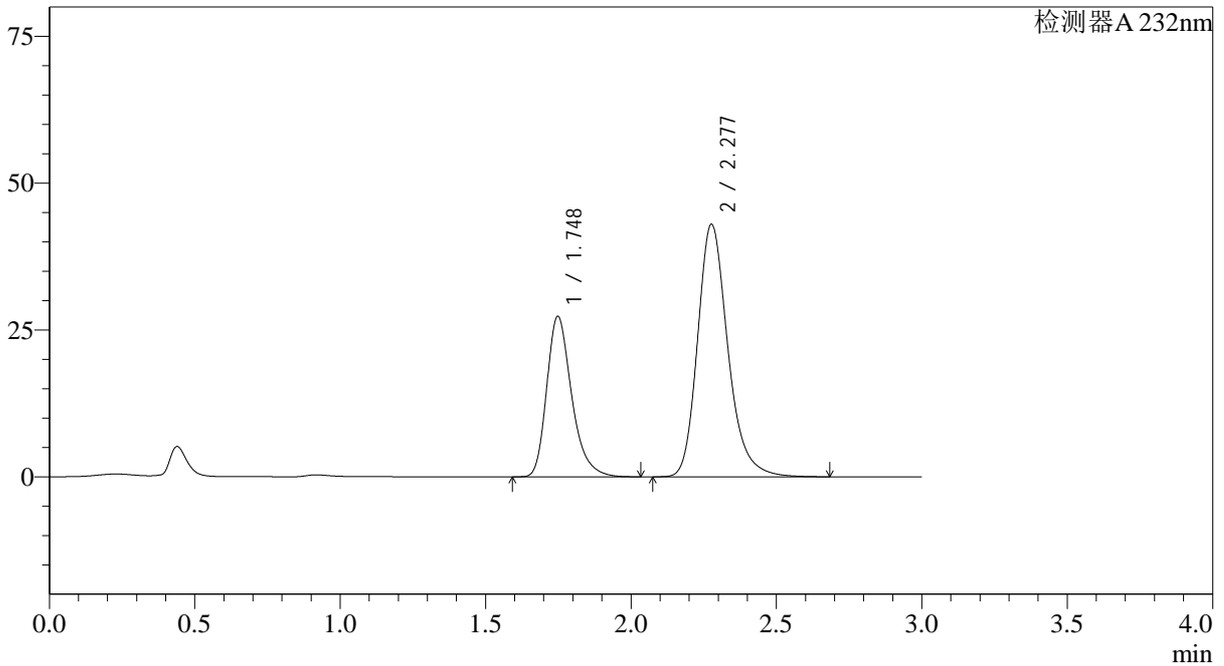
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	163267	34.391	27312	2074	1.298	--
2	2.276	311470	65.609	42846	2411	1.234	3.119
总计		474737	100.000	70158			

<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 - 0-153/26-1542-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:16:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

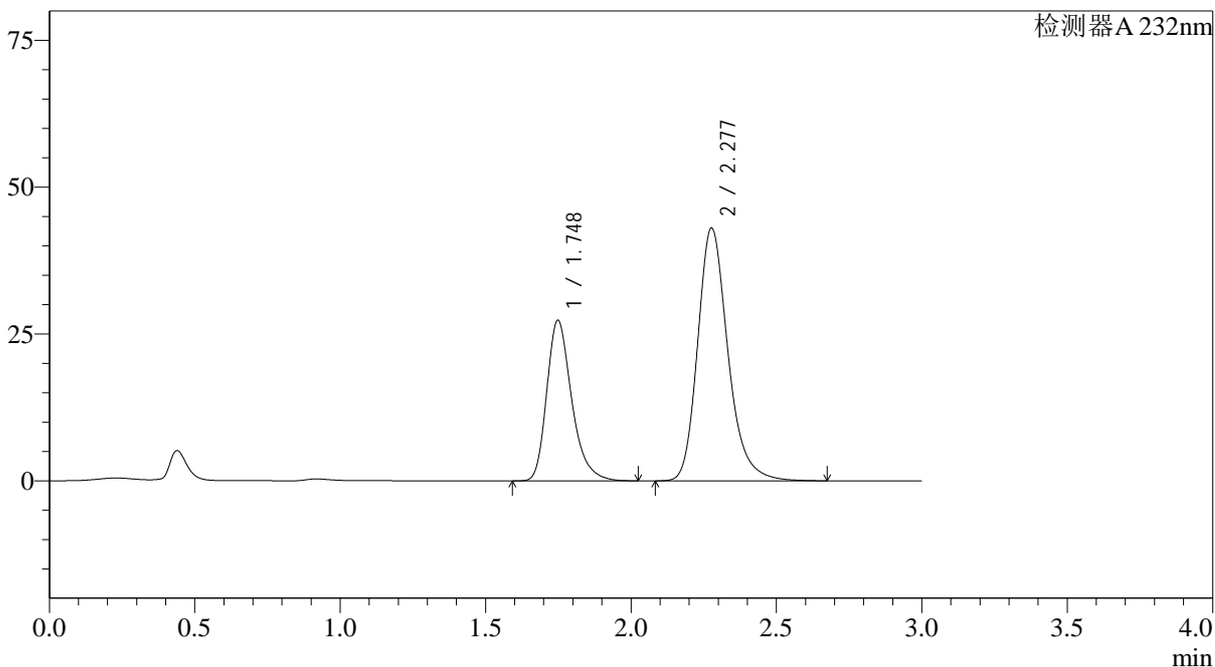
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	163373	34.398	27323	2074	1.298	--
2	2.277	311574	65.602	42918	2414	1.233	3.119
总计		474947	100.000	70241			

<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 - 0-153/26-1543-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:20:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.748	163352	34.408	27341	2079	1.298	--
2	2.277	311405	65.592	42967	2418	1.232	3.122
总计		474757	100.000	70308			

<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 - 0-153/26-1544-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 18:23:43

实验者: xiechaojun

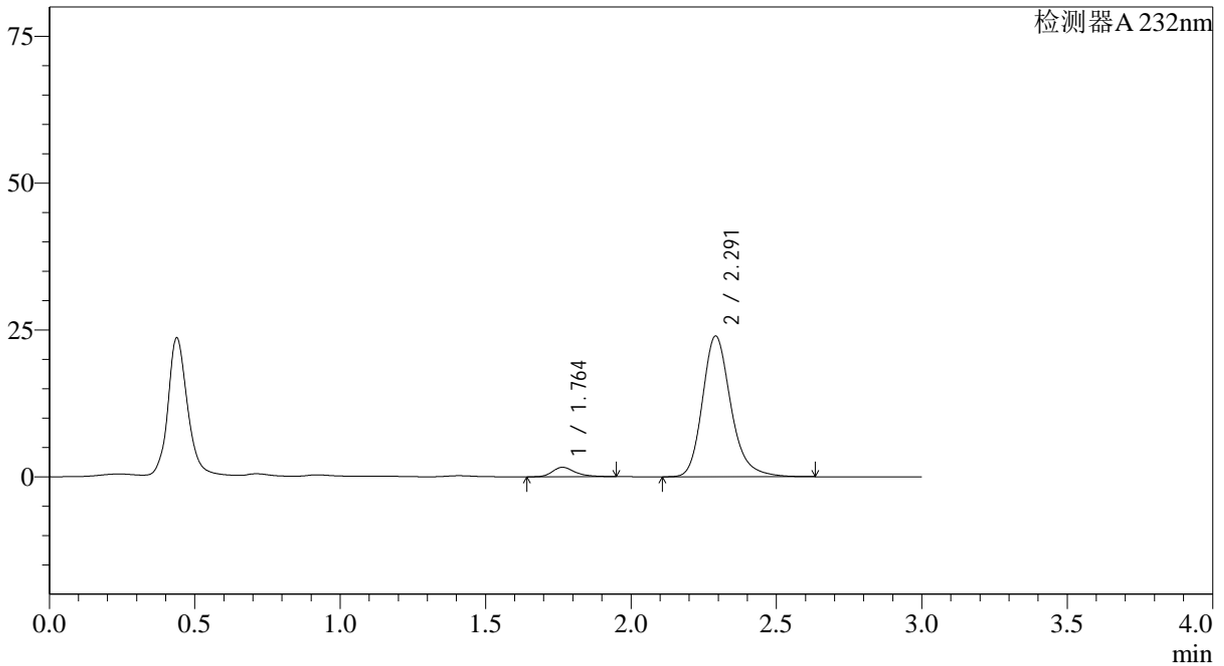
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

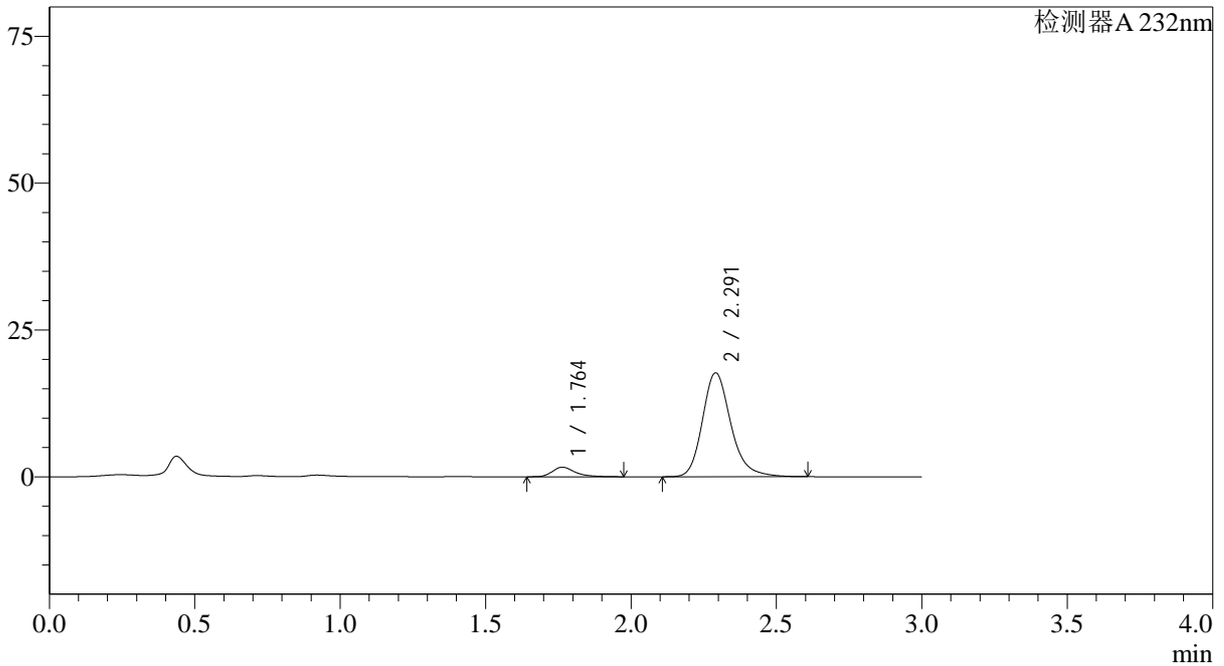
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	8673	5.052	1605	2604	1.302	--
2	2.291	163004	94.948	23928	2778	1.221	3.373
总计		171677	100.000	25533			

<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 - 0-153/26-1545-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:27:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

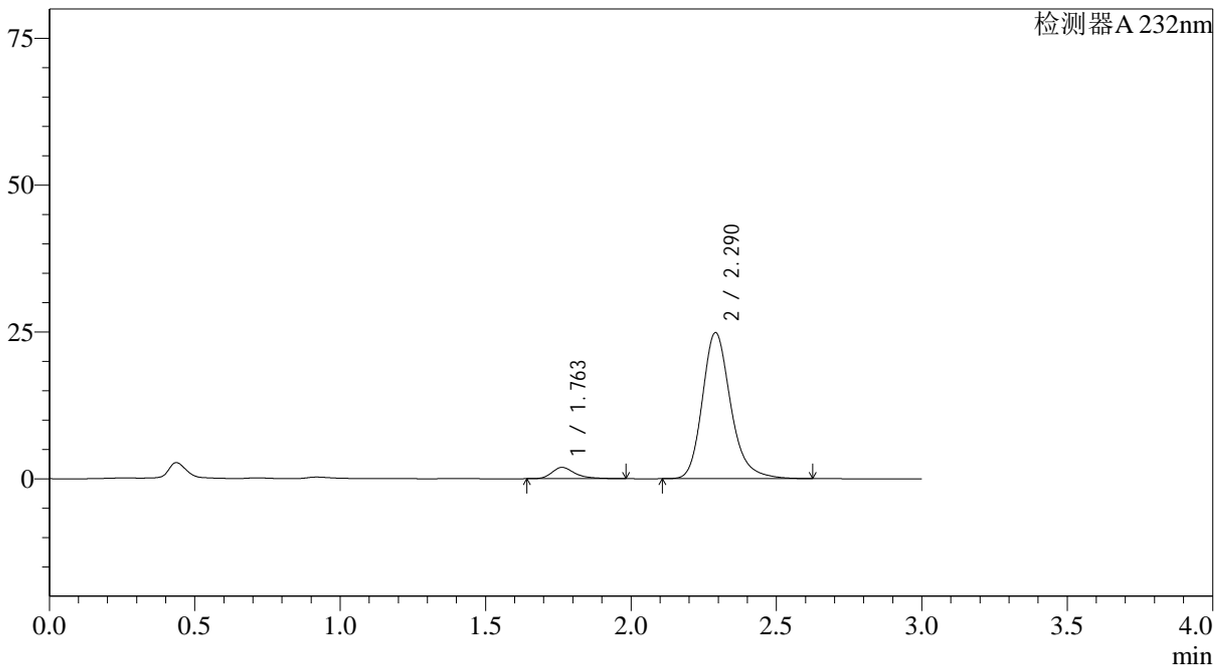
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	8986	6.957	1636	2583	1.348	--
2	2.291	120181	93.043	17670	2784	1.216	3.375
总计		129166	100.000	19306			

<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 - 0-153/26-1546-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:30:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

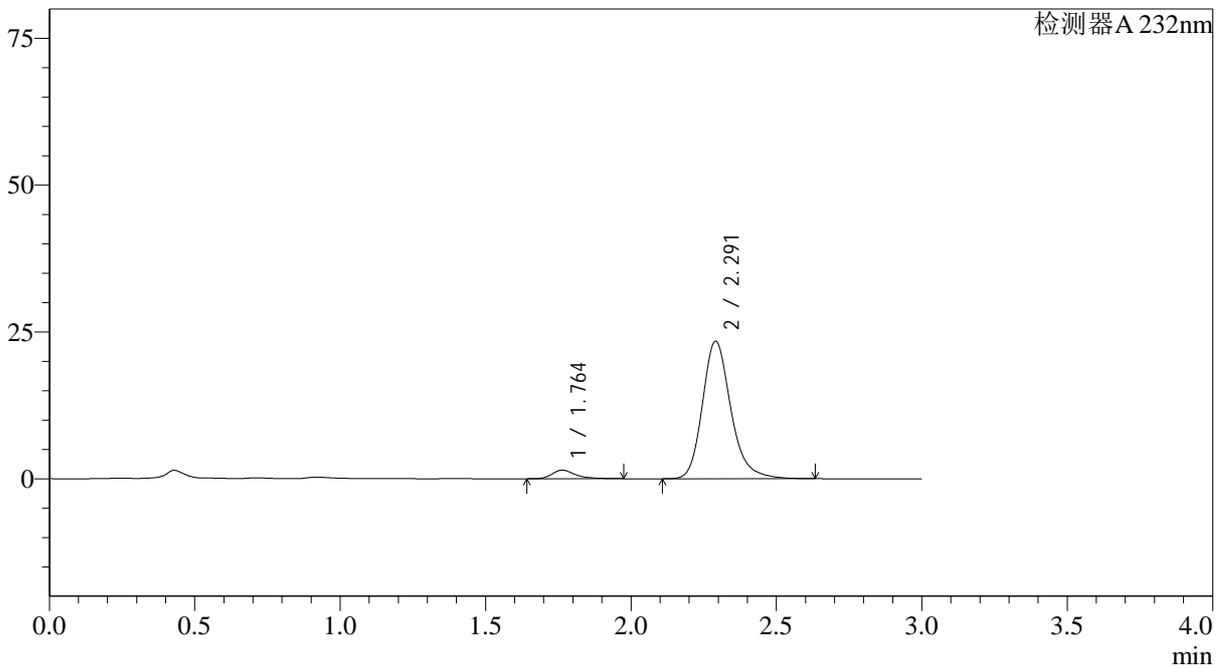
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	10668	5.954	1933	2565	1.346	--
2	2.290	168518	94.046	24854	2798	1.221	3.378
总计		179186	100.000	26787			

<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 - 0-153/26-1547-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

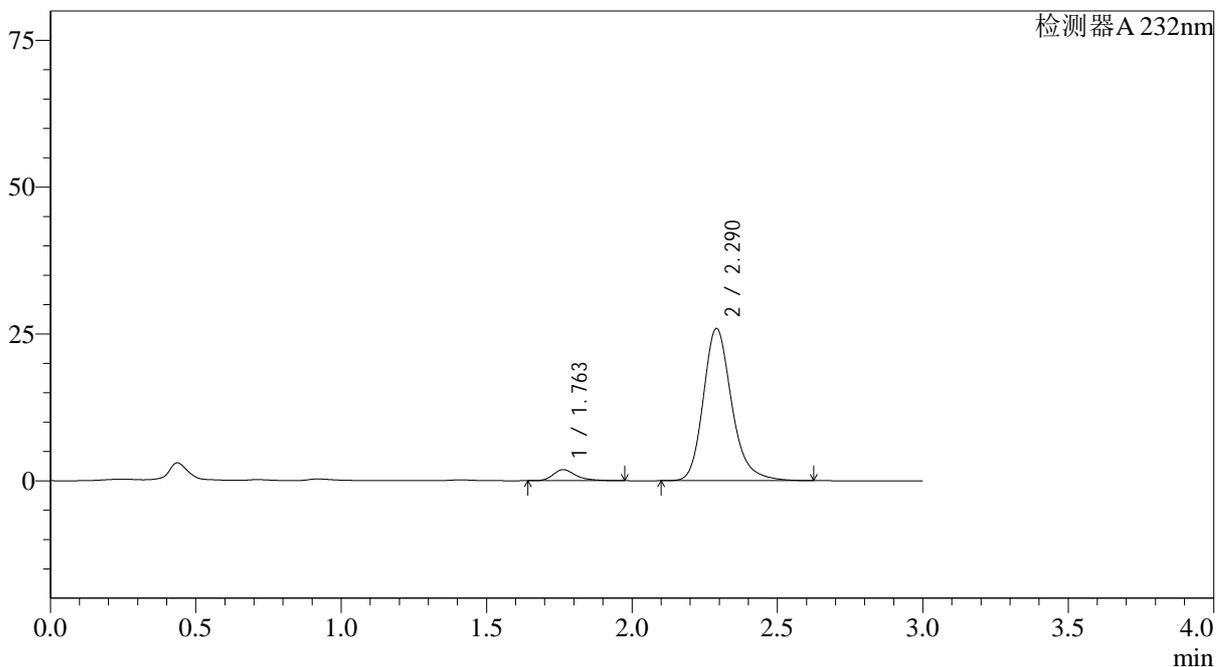
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	8216	4.911	1472	2541	1.369	--
2	2.291	159077	95.089	23383	2787	1.220	3.364
总计		167293	100.000	24856			

<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 - 0-153/26-1548-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

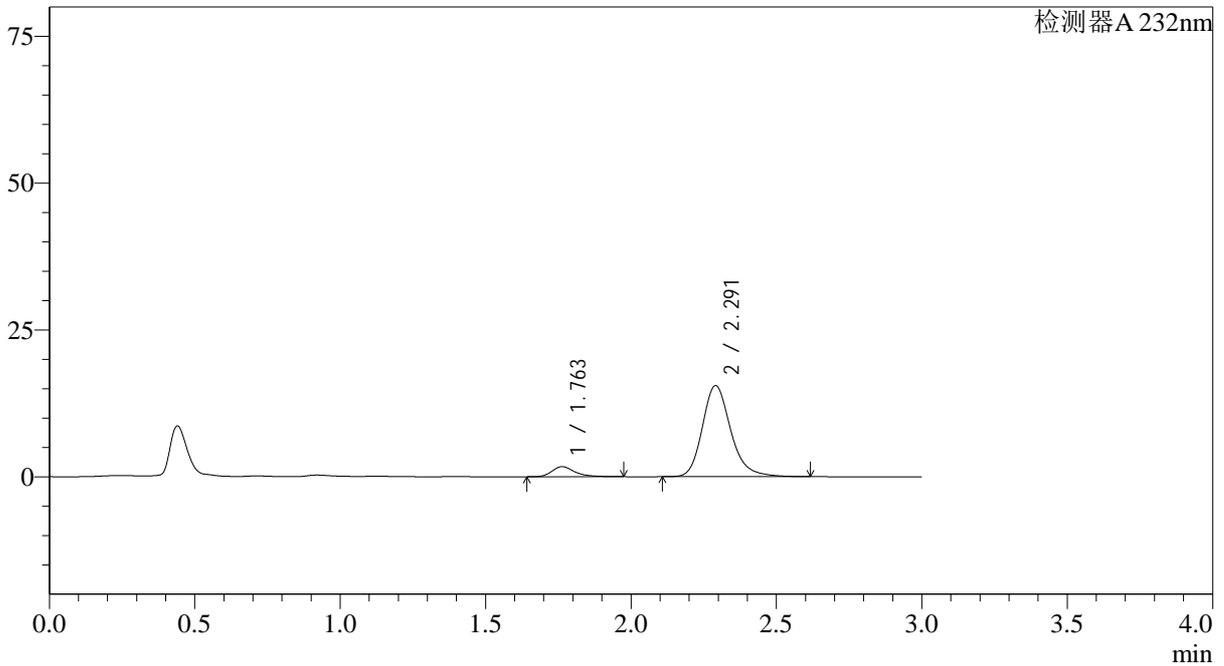
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	10362	5.561	1885	2576	1.343	--
2	2.290	175977	94.439	25896	2786	1.219	3.374
总计		186338	100.000	27781			

<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 - 0-153/26-1549-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:40:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

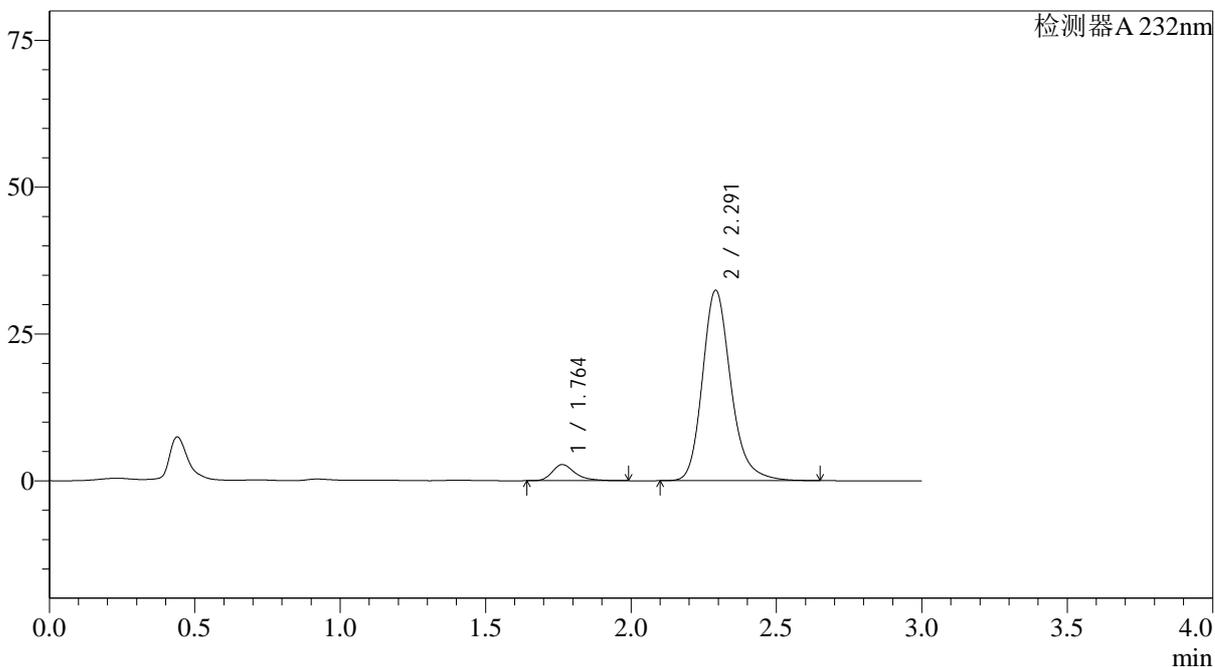
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	9369	8.173	1713	2592	1.317	--
2	2.291	105271	91.827	15485	2783	1.216	3.379
总计		114640	100.000	17199			

<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 - 0-153/26-1550-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:44:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

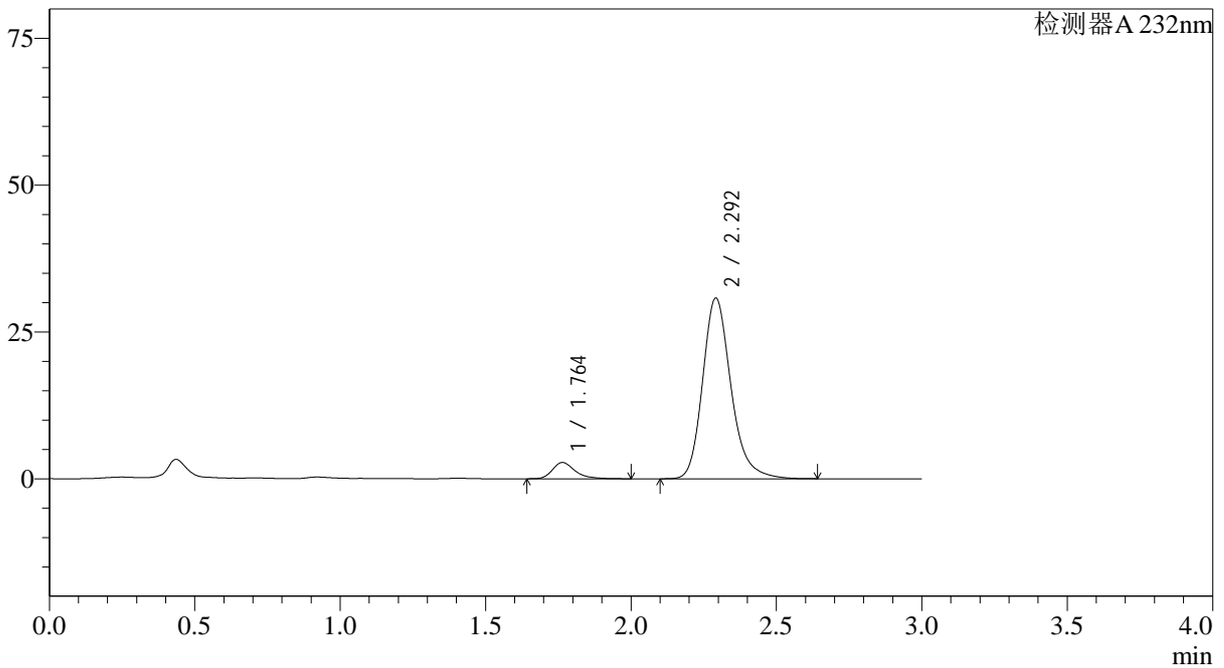
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15059	6.397	2754	2604	1.340	--
2	2.291	220325	93.603	32362	2786	1.216	3.381
总计		235384	100.000	35116			

<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 - 0-153/26-1551-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

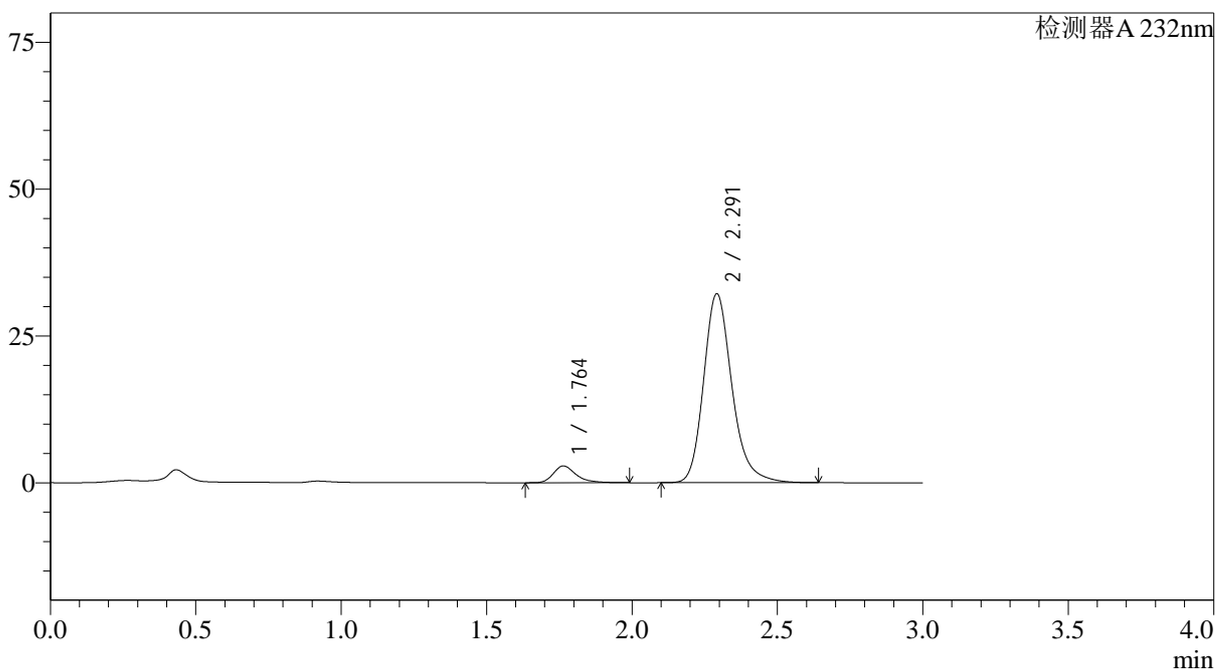
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15139	6.758	2777	2620	1.324	--
2	2.292	208864	93.242	30692	2788	1.220	3.386
总计		224003	100.000	33469			

<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 - 0-153/26-1552-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:50:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

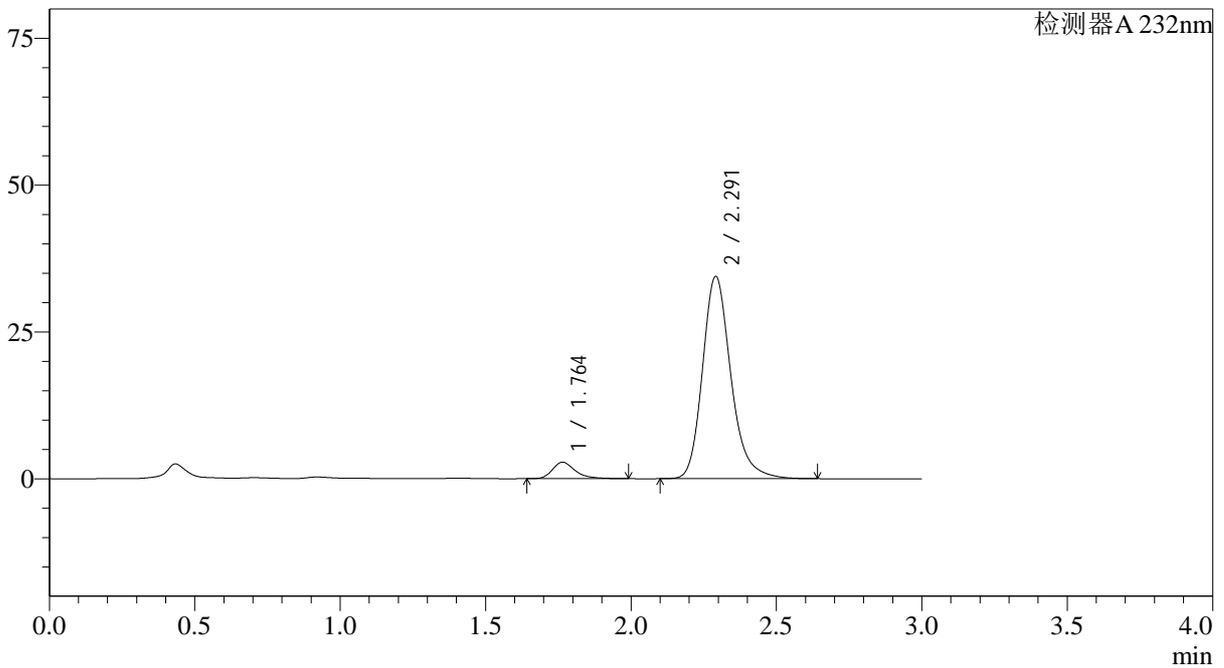
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15583	6.669	2863	2620	1.328	--
2	2.291	218096	93.331	32098	2797	1.222	3.391
总计		233679	100.000	34961			

<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 - 0-153/26-1553-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

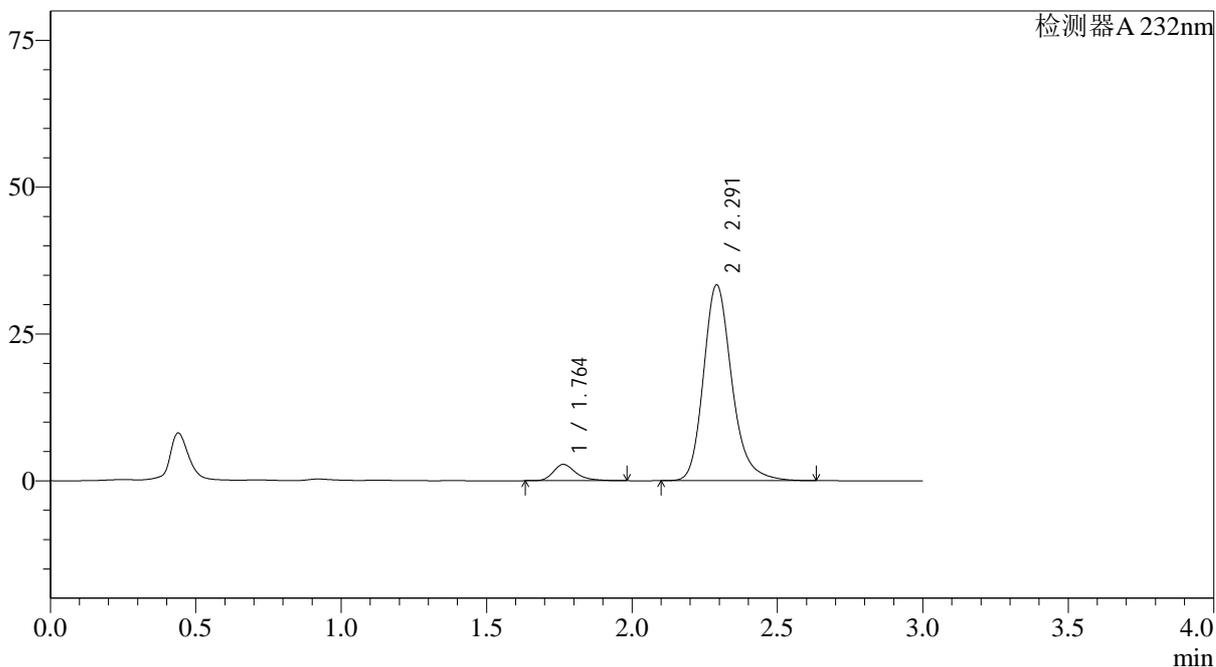
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15327	6.152	2809	2617	1.323	--
2	2.291	233797	93.848	34385	2787	1.221	3.382
总计		249124	100.000	37194			

<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 - 0-153/26-1554-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:57:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

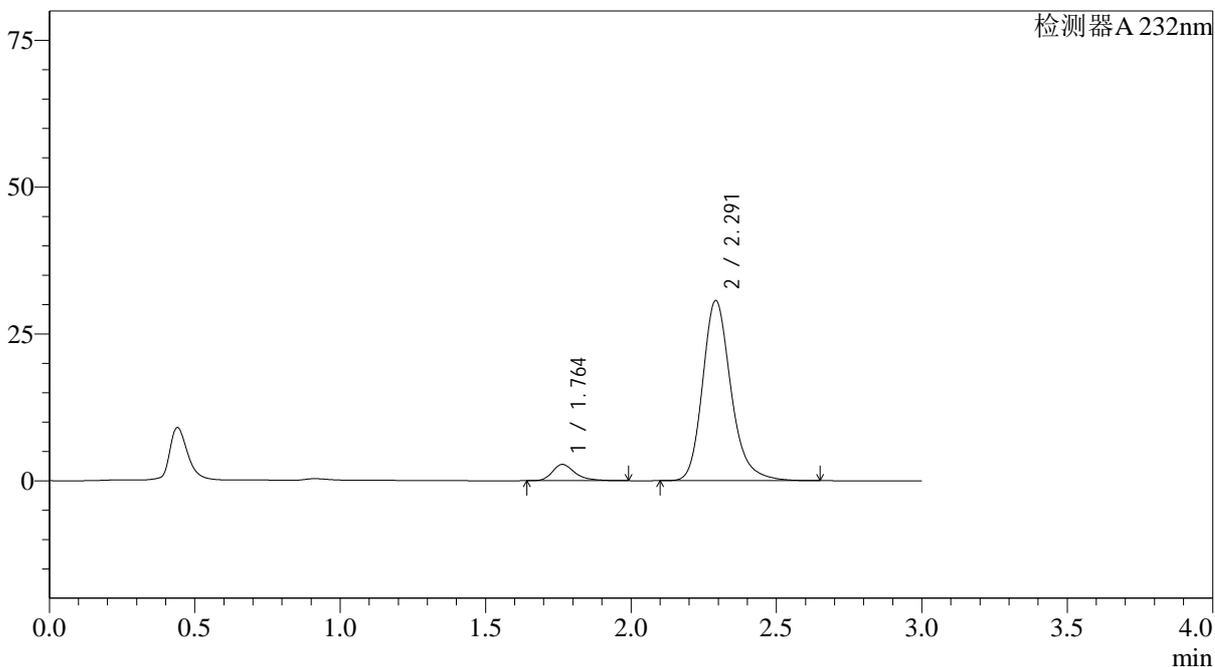
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15111	6.268	2783	2618	1.323	--
2	2.291	225973	93.732	33290	2798	1.220	3.389
总计		241084	100.000	36073			

<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 - 0-153/26-1555-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:01:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

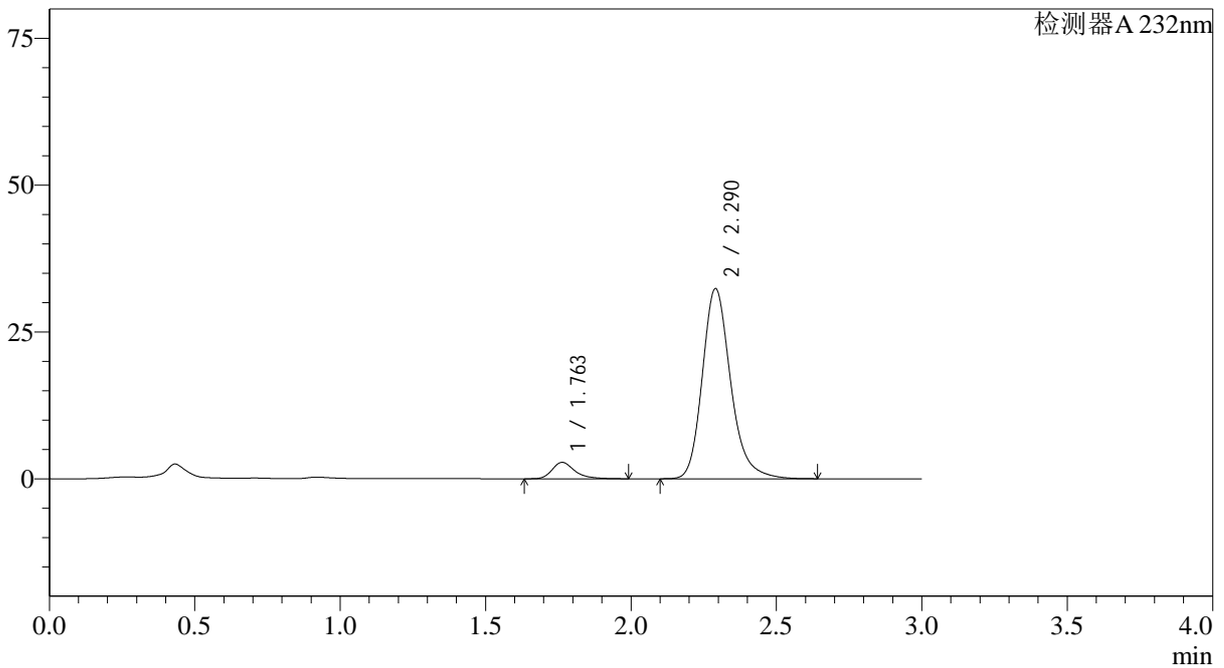
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15121	6.769	2776	2617	1.329	--
2	2.291	208269	93.231	30615	2789	1.221	3.385
总计		223390	100.000	33391			

<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 - 0-153/26-1557-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

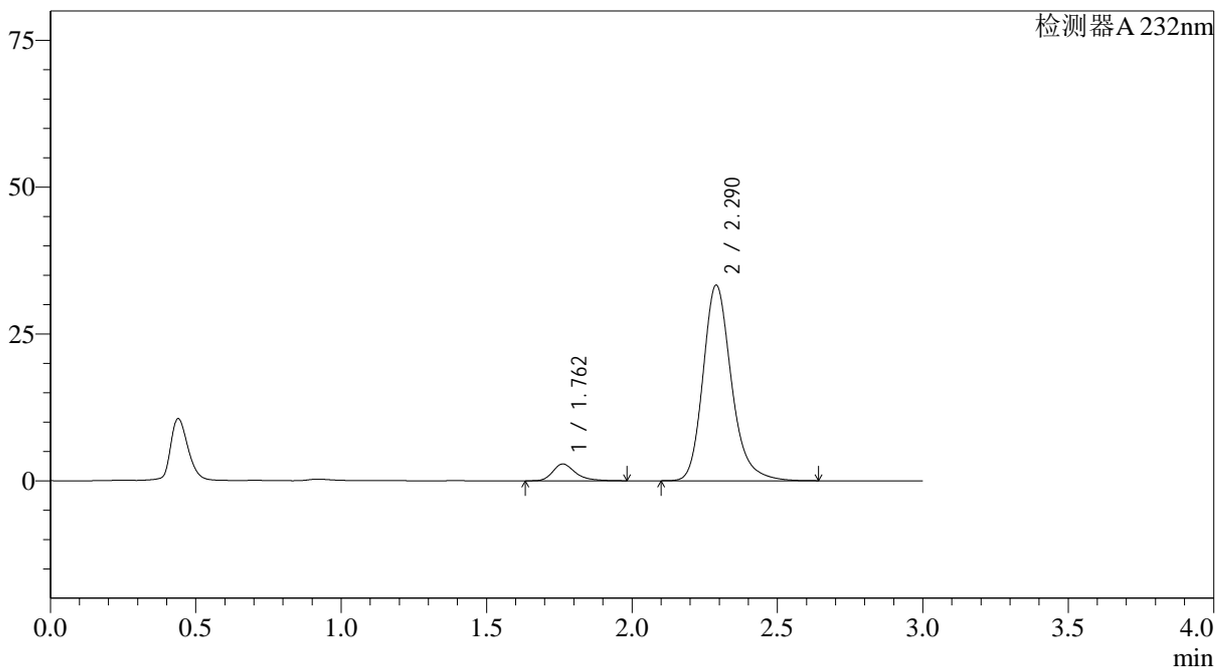
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15235	6.488	2801	2621	1.324	--
2	2.290	219597	93.512	32348	2794	1.220	3.390
总计		234832	100.000	35150			

<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 - 0-153/26-1558-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:11:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

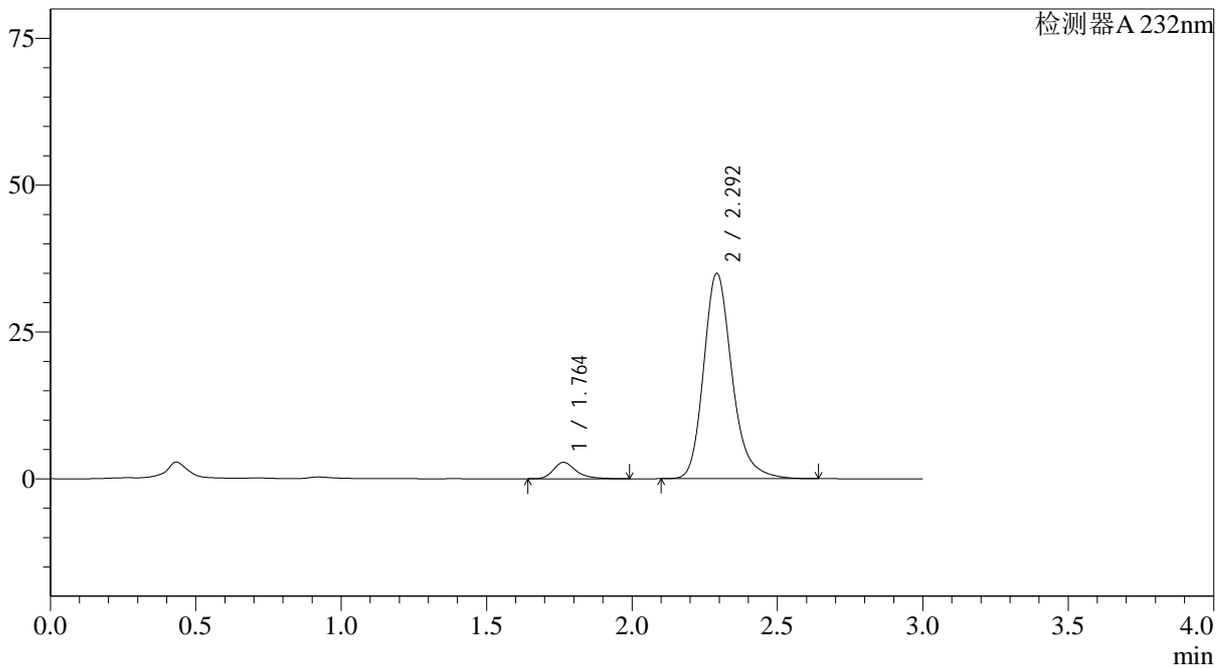
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15583	6.449	2862	2607	1.319	--
2	2.290	226034	93.551	33300	2784	1.220	3.385
总计		241617	100.000	36162			

<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 - 0-153/26-1560-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

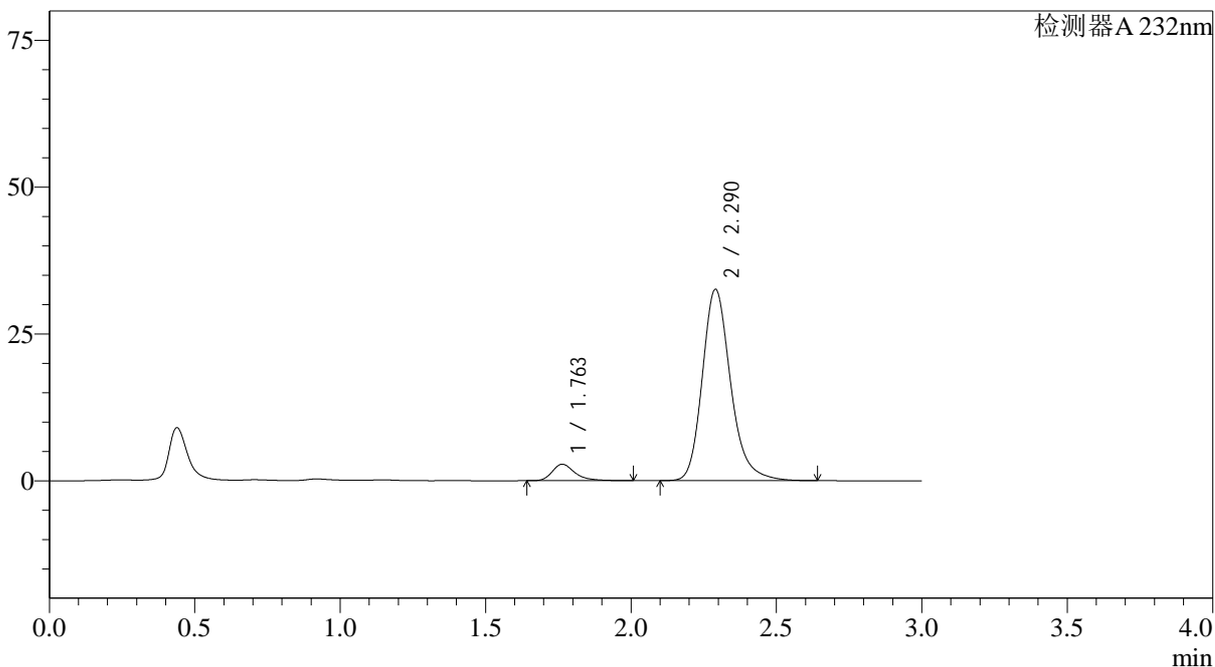
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15176	6.013	2793	2620	1.324	--
2	2.292	237220	93.987	34884	2794	1.222	3.389
总计		252396	100.000	37677			

<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 - 0-153/26-1561-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:21:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.763	15336	6.482	2814	2628	1.337	--
2	2.290	221246	93.518	32560	2788	1.221	3.388
总计		236581	100.000	35374			

<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 - 0-153/26-1563-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 19:28:21

实验者: xiechaojun

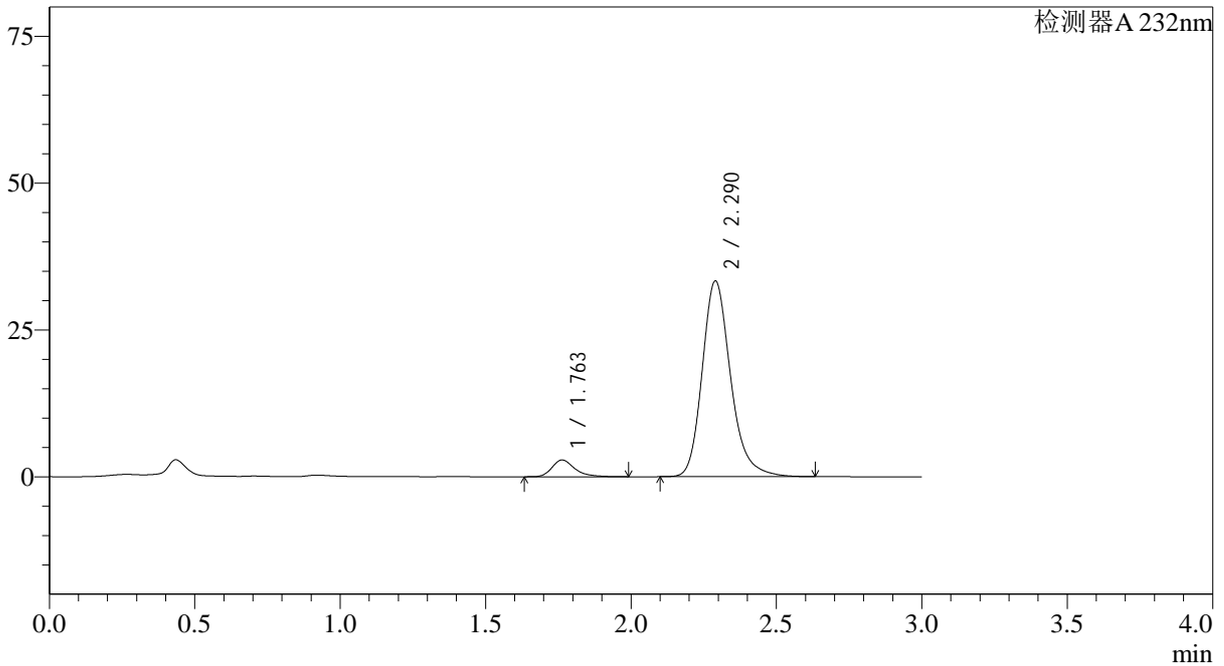
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

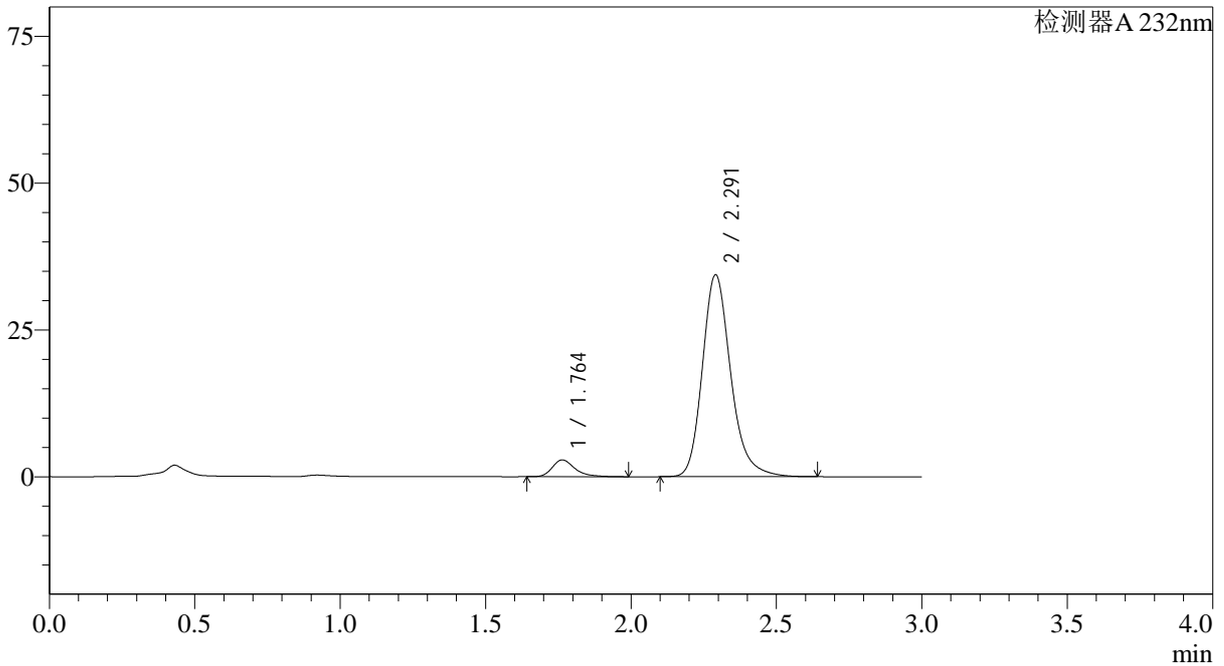
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15570	6.435	2860	2613	1.325	--
2	2.290	226406	93.565	33312	2781	1.221	3.384
总计		241976	100.000	36172			

<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 - 0-153/26-1564-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:31:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

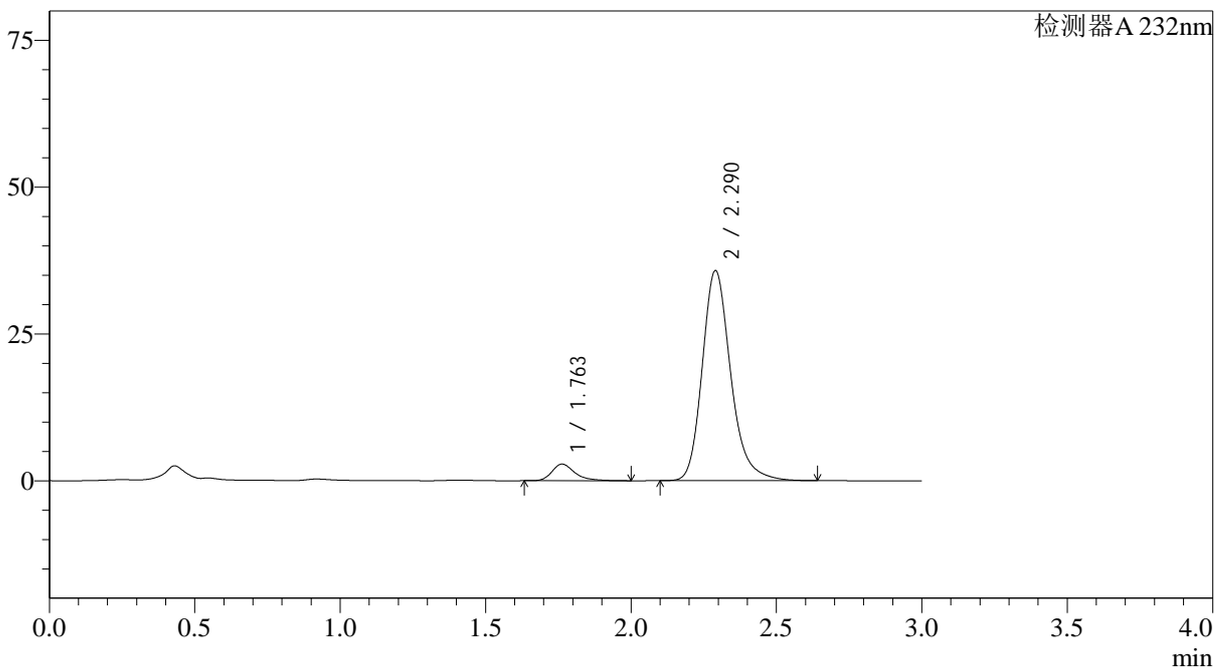
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15553	6.252	2871	2632	1.332	--
2	2.291	233206	93.748	34342	2793	1.220	3.391
总计		248759	100.000	37214			

<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 - 0-153/26-1566-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:38:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

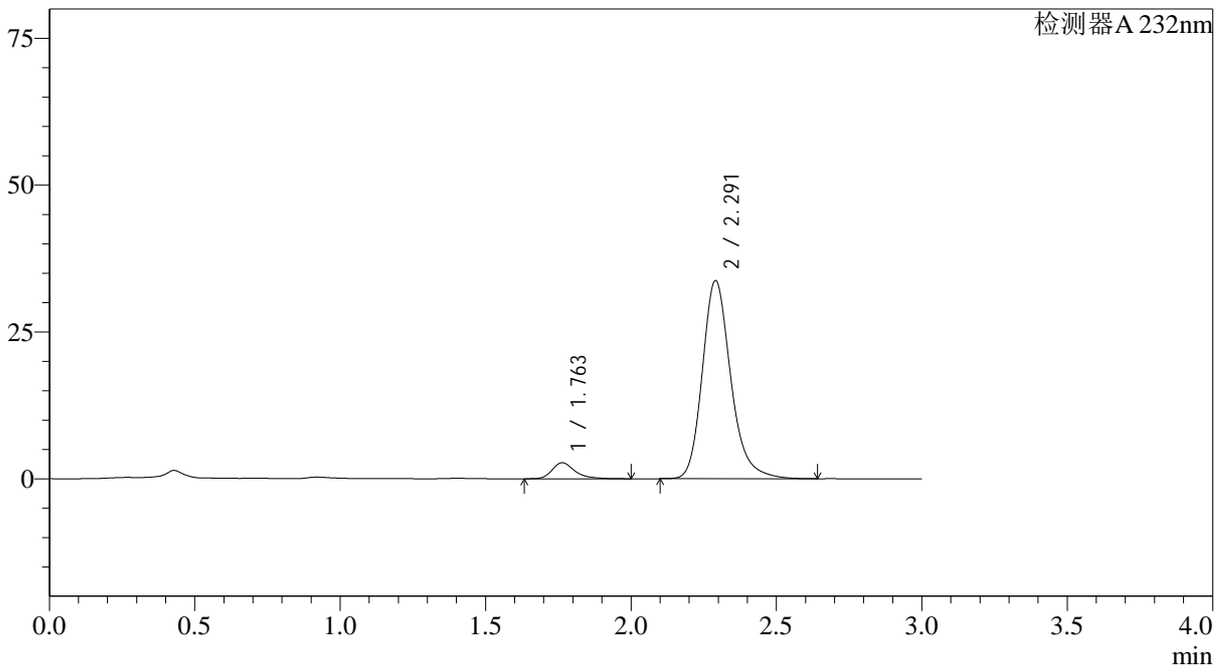
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15552	6.003	2834	2600	1.347	--
2	2.290	243507	93.997	35738	2772	1.223	3.378
总计		259058	100.000	38572			

<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 - 0-153/26-1567-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

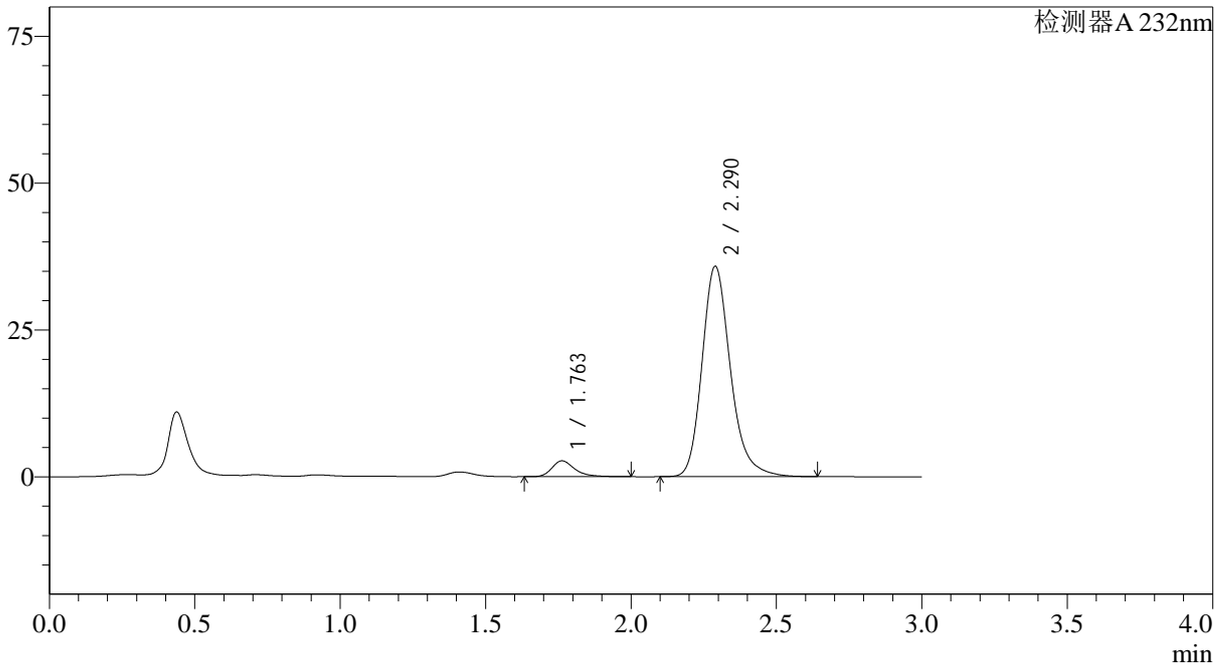
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14936	6.110	2728	2603	1.339	--
2	2.291	229522	93.890	33693	2778	1.222	3.379
总计		244457	100.000	36422			

<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 - 0-153/26-1568-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:45:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

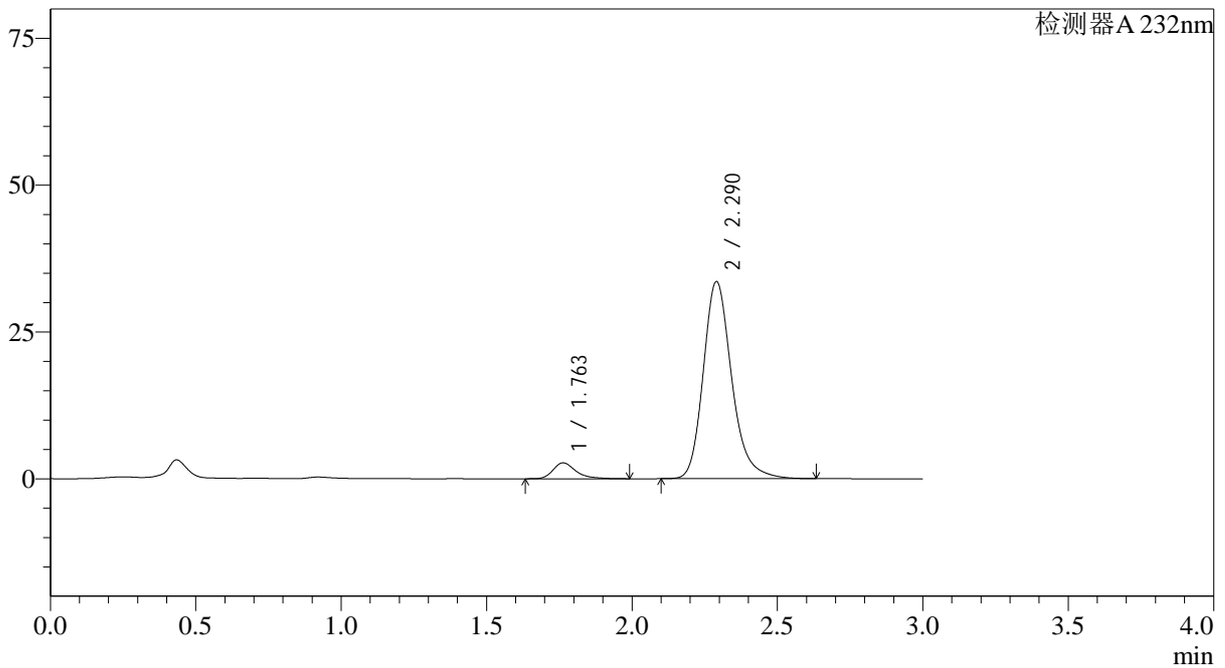
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14865	5.753	2713	2588	1.325	--
2	2.290	243503	94.247	35817	2778	1.223	3.374
总计		258368	100.000	38531			

<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 - 0-153/26-1569-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

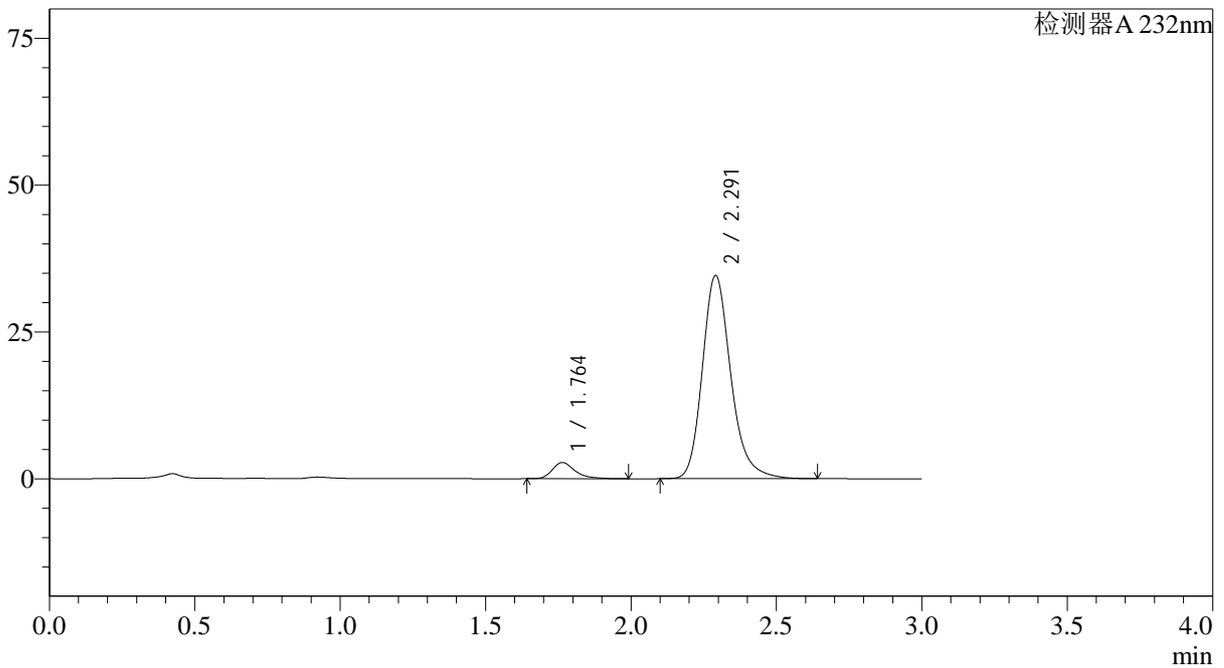
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14880	6.116	2717	2603	1.349	--
2	2.290	228416	93.884	33542	2775	1.223	3.379
总计		243295	100.000	36260			

<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 - 0-153/26-1570-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

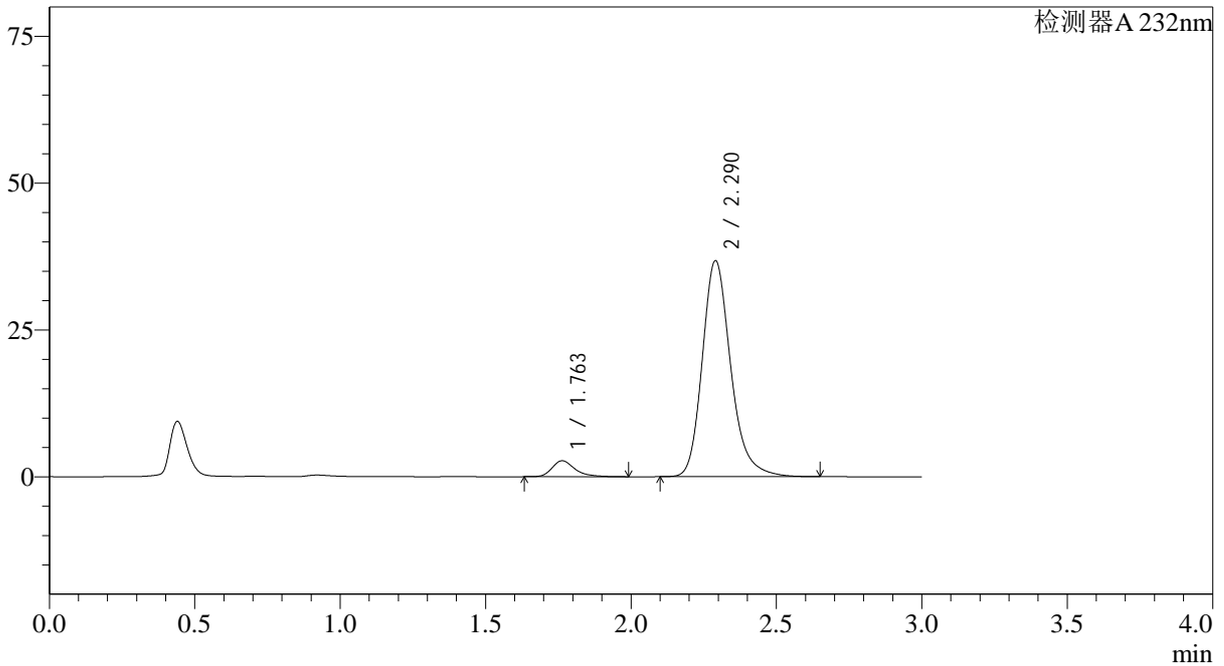
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15067	6.011	2757	2600	1.333	--
2	2.291	235612	93.989	34566	2775	1.224	3.375
总计		250679	100.000	37323			

<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 - 0-153/26-1571-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

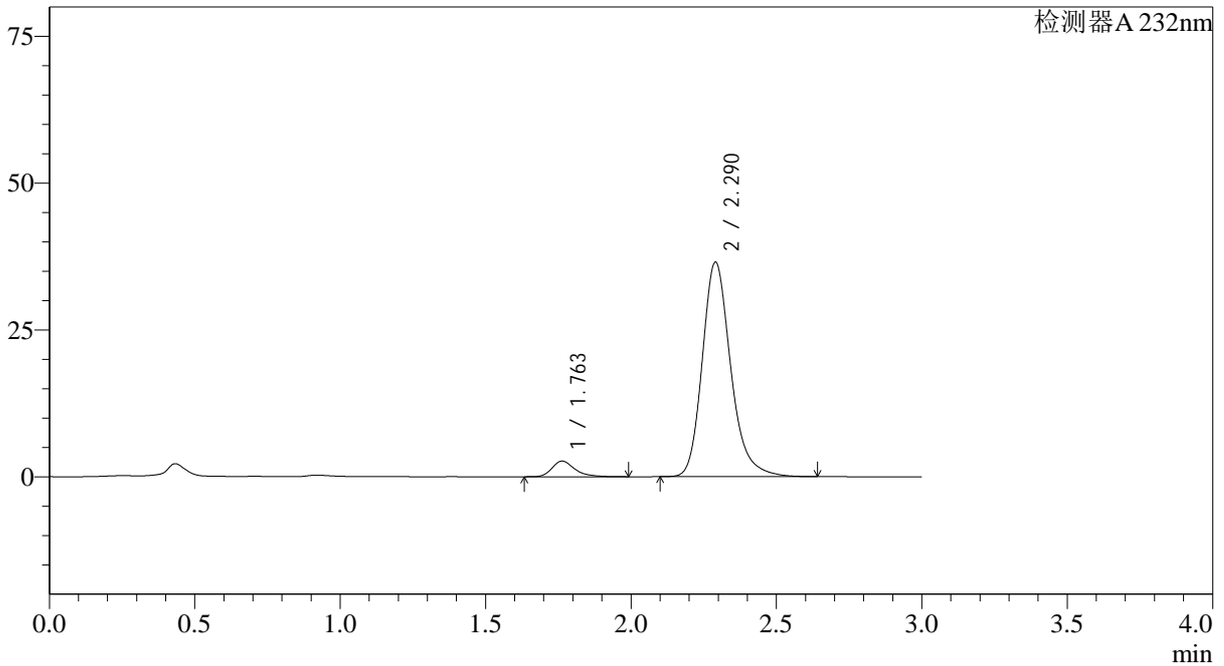
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14923	5.624	2721	2582	1.331	--
2	2.290	250436	94.376	36747	2773	1.224	3.372
总计		265360	100.000	39468			

<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 - 0-153/26-1572-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

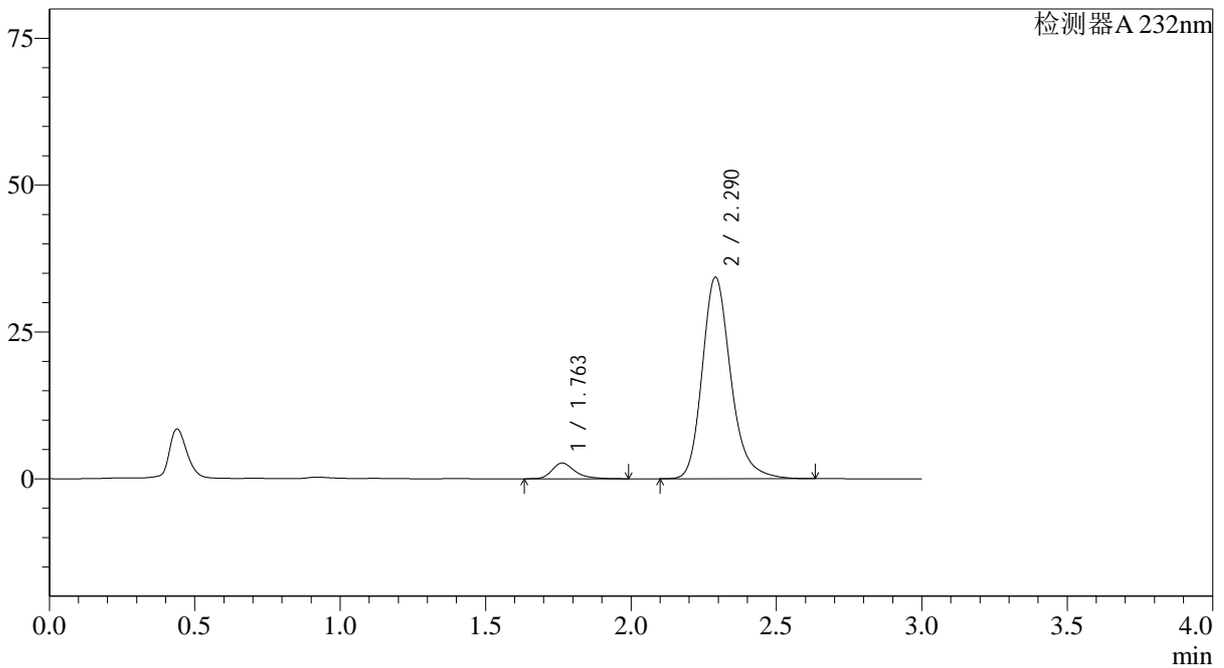
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14610	5.547	2668	2591	1.324	--
2	2.290	248755	94.453	36496	2770	1.225	3.374
总计		263365	100.000	39164			

<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 - 0-153/26-1573-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

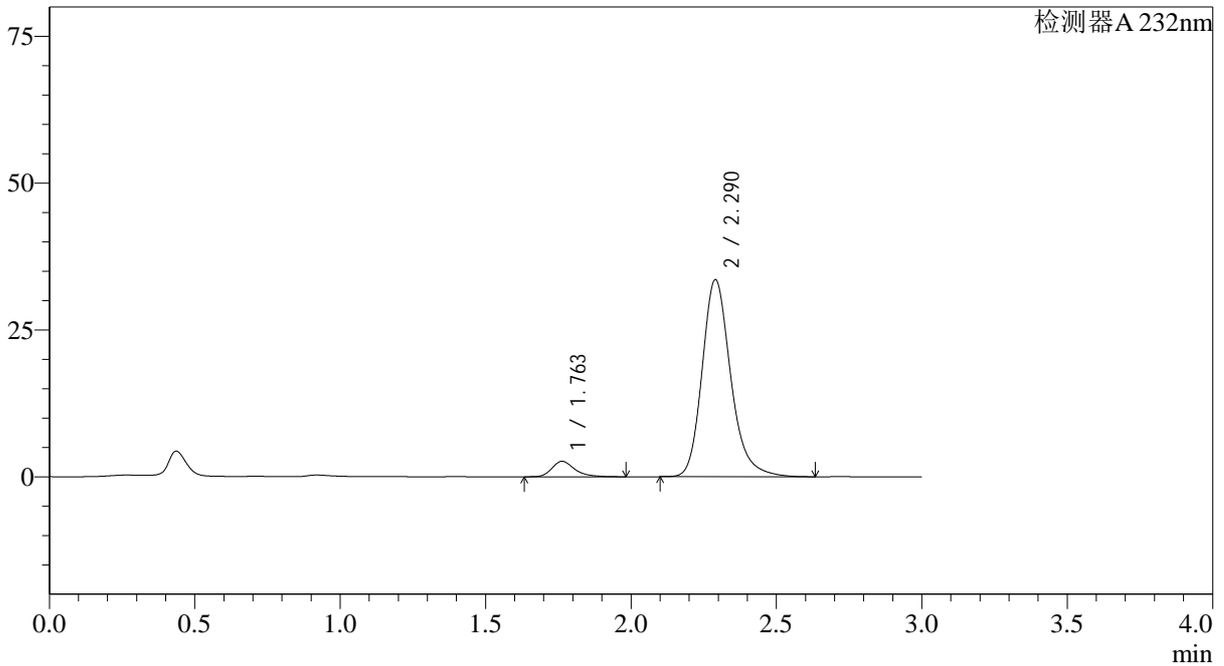
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14711	5.914	2688	2590	1.333	--
2	2.290	234025	94.086	34277	2761	1.224	3.369
总计		248735	100.000	36965			

<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 - 0-153/26-1575-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

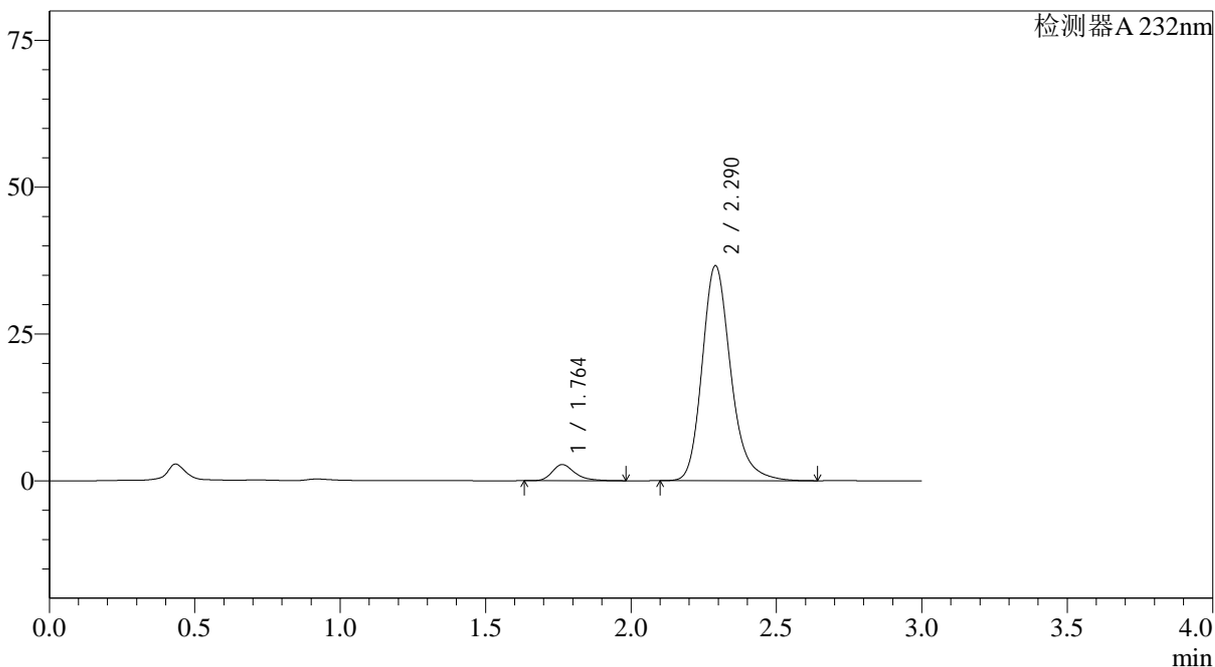
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14414	5.904	2636	2575	1.314	--
2	2.290	229734	94.096	33538	2740	1.222	3.359
总计		244148	100.000	36174			

<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 - 0-153/26-1576-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

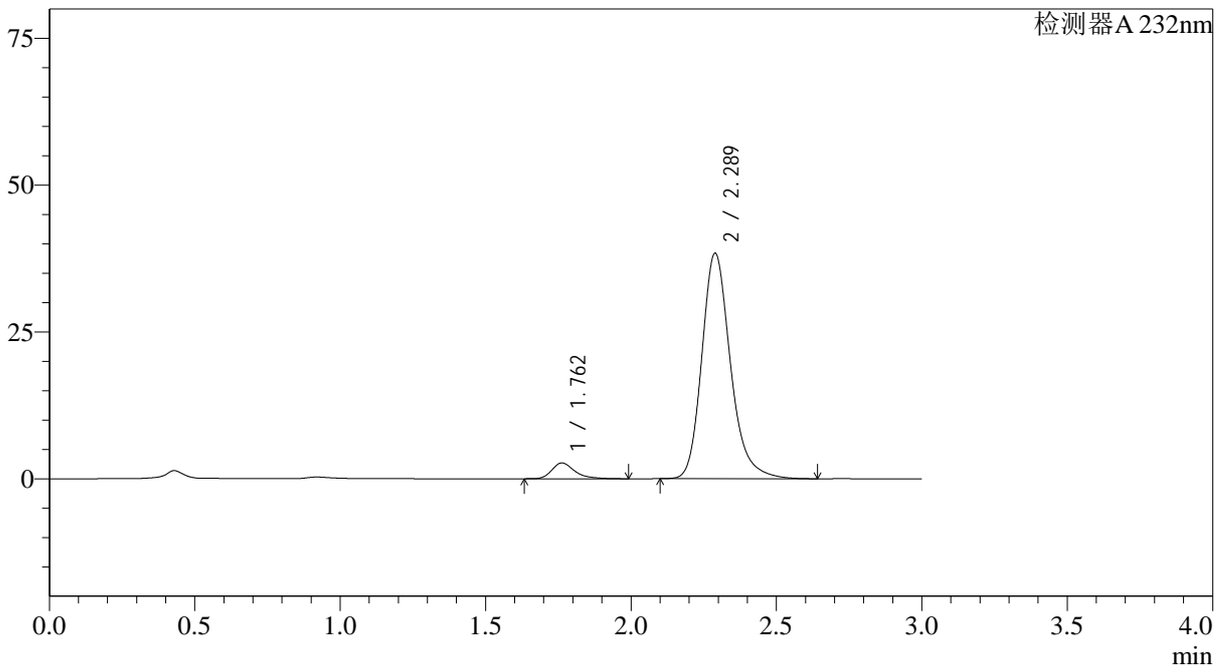
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14995	5.644	2753	2592	1.313	--
2	2.290	250689	94.356	36591	2740	1.223	3.359
总计		265684	100.000	39344			

<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 - 0-153/26-1577-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

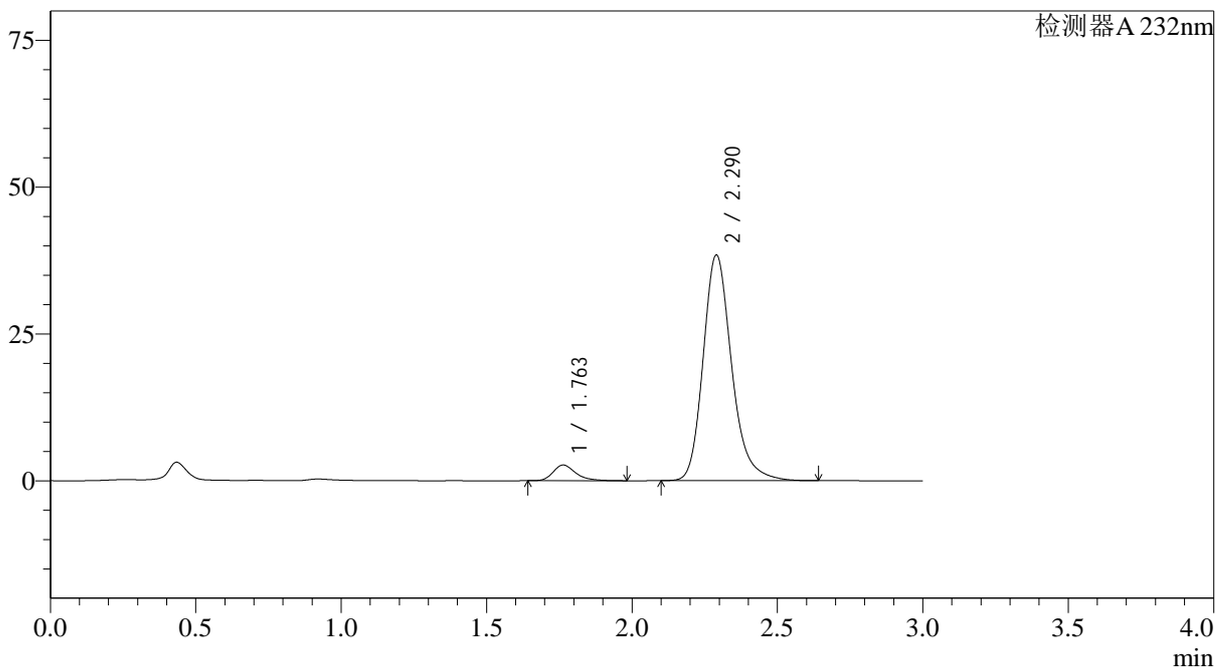
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14802	5.330	2691	2567	1.345	--
2	2.289	262907	94.670	38393	2735	1.224	3.352
总计		277709	100.000	41083			

<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 - 0-153/26-1578-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

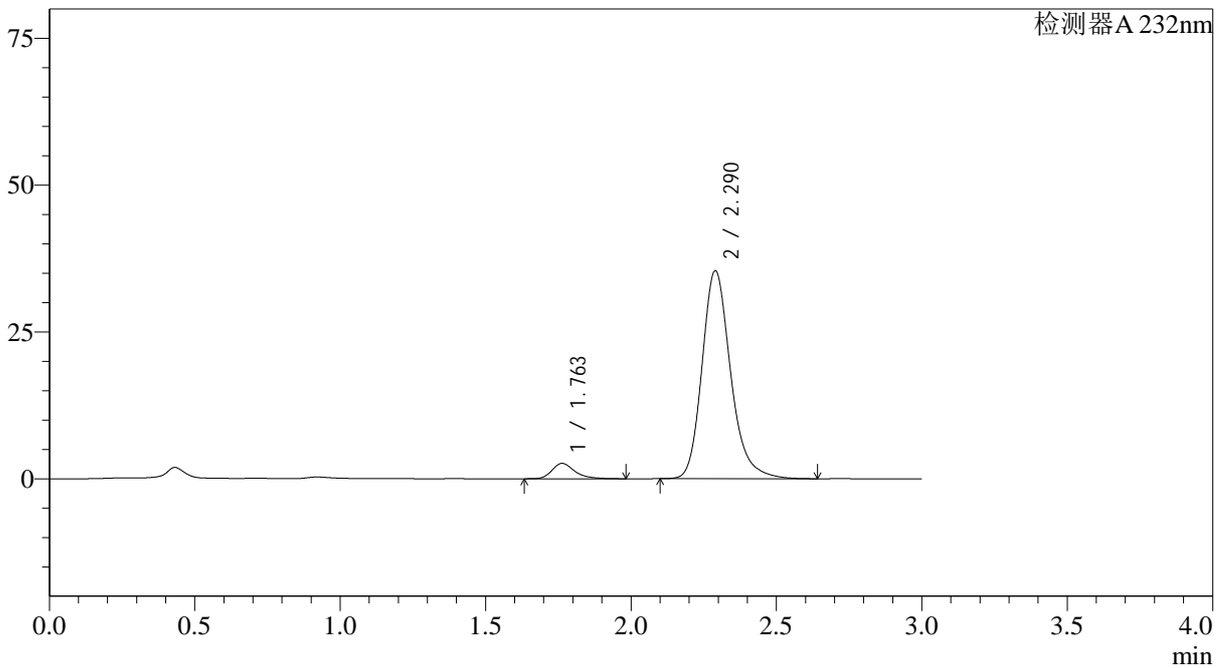
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14516	5.246	2673	2608	1.313	--
2	2.290	262170	94.754	38407	2757	1.222	3.371
总计		276686	100.000	41079			

<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 - 0-153/26-1579-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:22:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

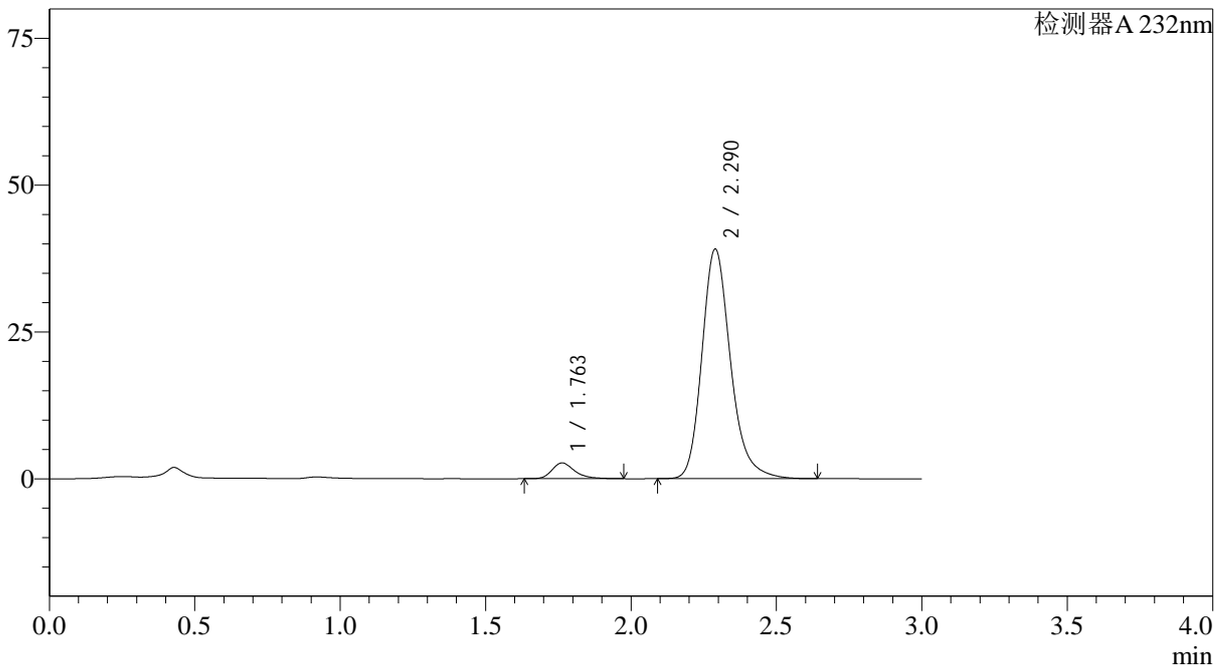
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14328	5.577	2619	2570	1.312	--
2	2.290	242567	94.423	35415	2737	1.222	3.353
总计		256895	100.000	38034			

<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 - 0-153/26-1580-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:26:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.763	14665	5.193	2695	2591	1.309	--
2	2.290	267750	94.807	39091	2735	1.223	3.358
总计		282415	100.000	41786			

<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 - 0-153/26-1581-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 20:29:29

实验者: xiechaojun

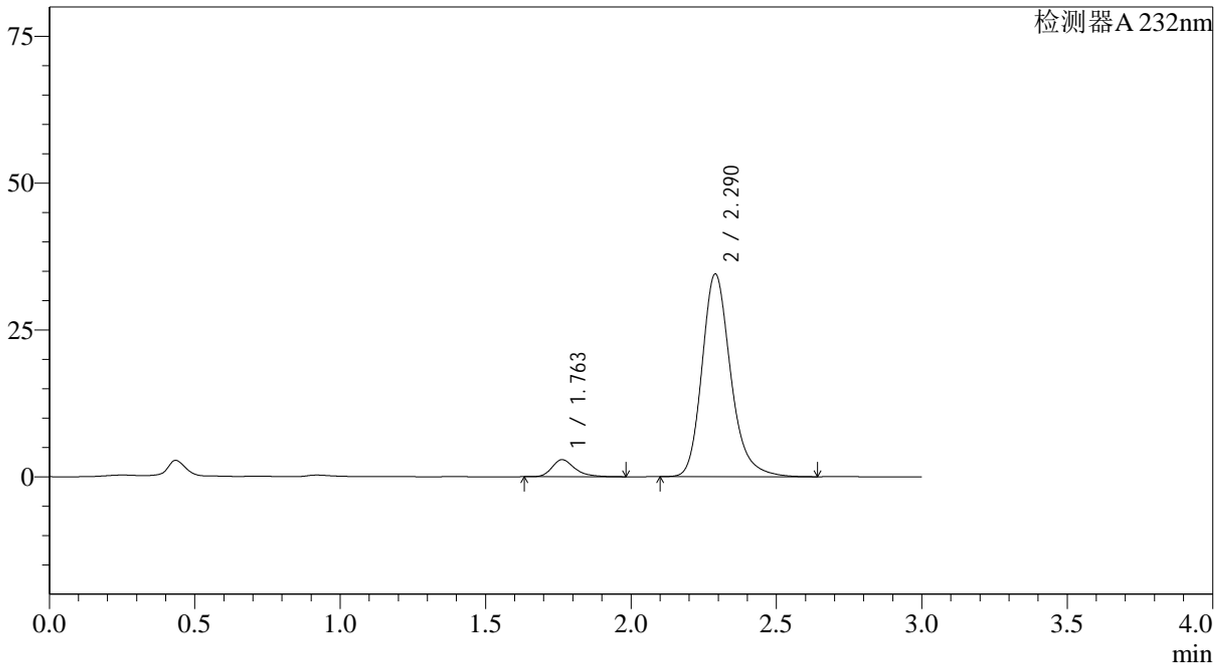
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

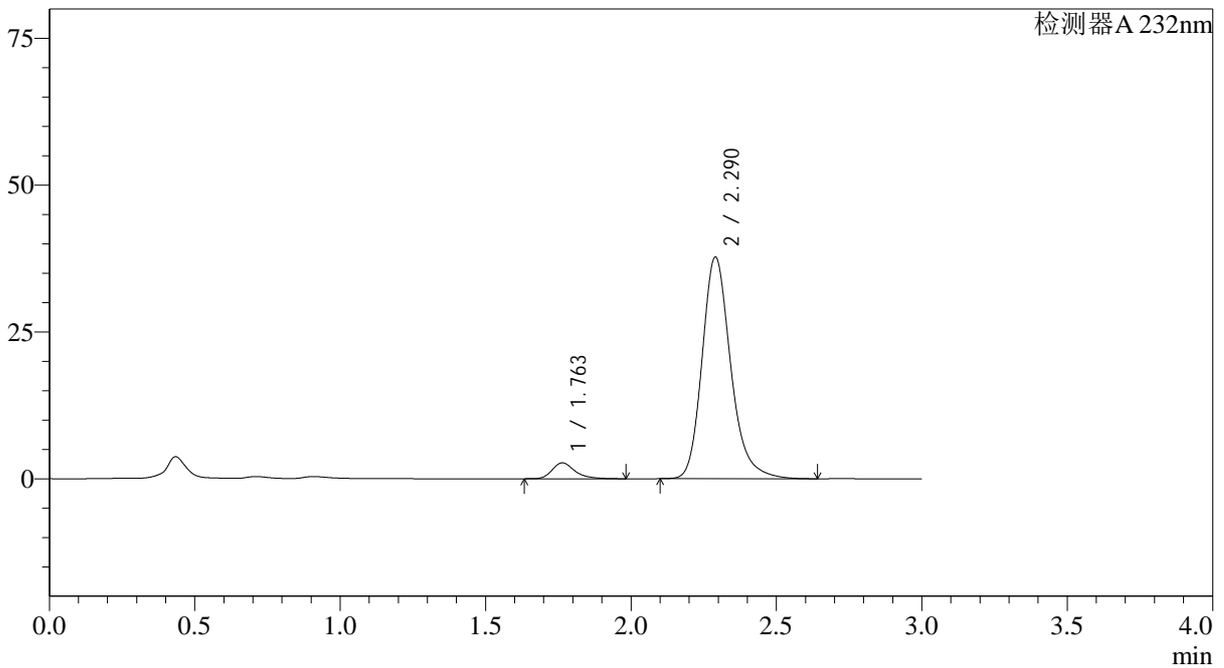
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15845	6.274	2904	2575	1.312	--
2	2.290	236711	93.726	34509	2728	1.223	3.351
总计		252557	100.000	37414			

<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 - 0-153/26-1582-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

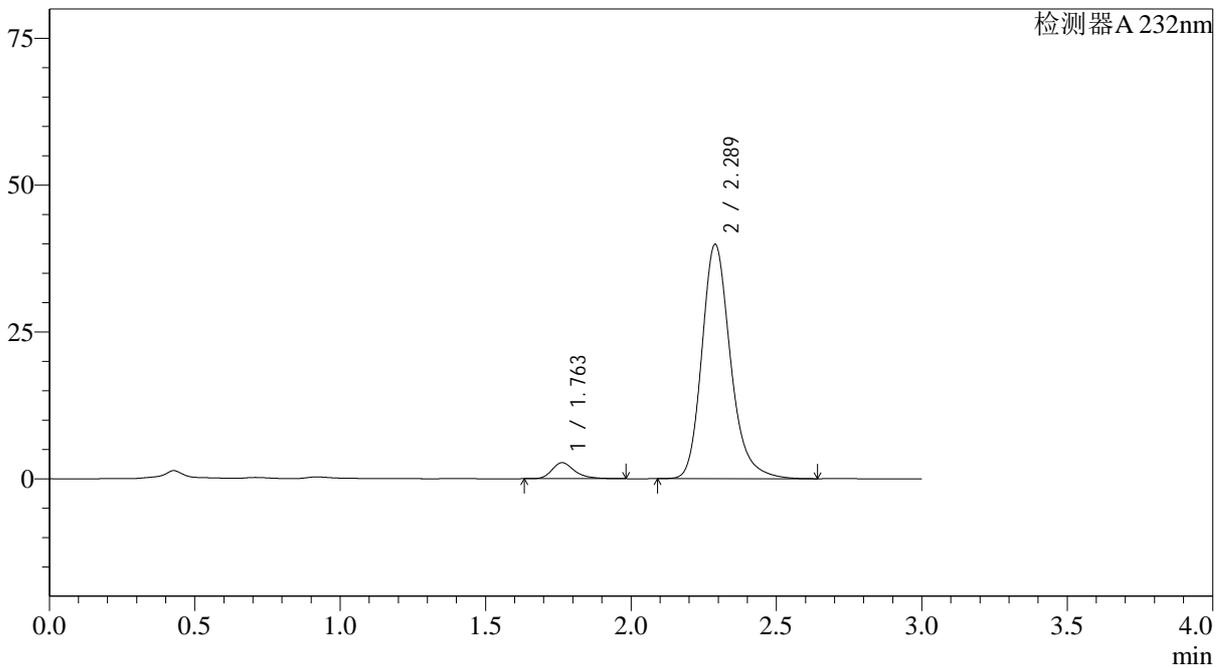
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14834	5.425	2719	2582	1.317	--
2	2.290	258608	94.575	37726	2734	1.223	3.354
总计		273442	100.000	40444			

<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 - 0-153/26-1583-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

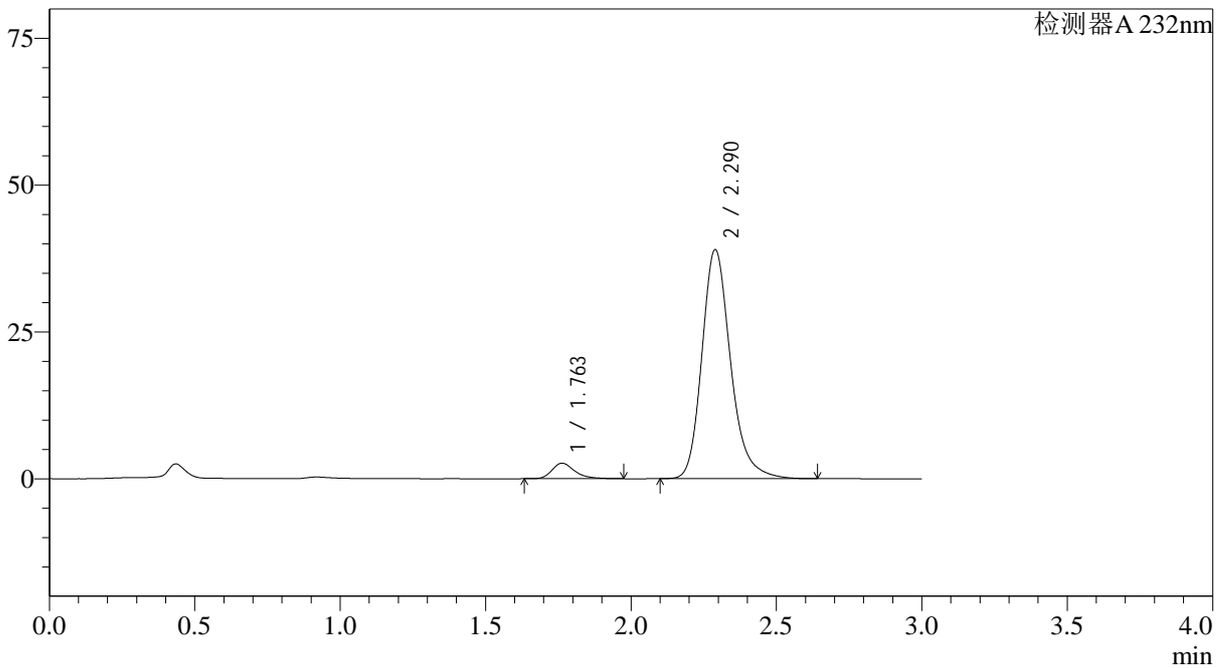
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14893	5.163	2732	2583	1.313	--
2	2.289	273551	94.837	39905	2731	1.223	3.354
总计		288444	100.000	42637			

<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 - 0-153/26-1584-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

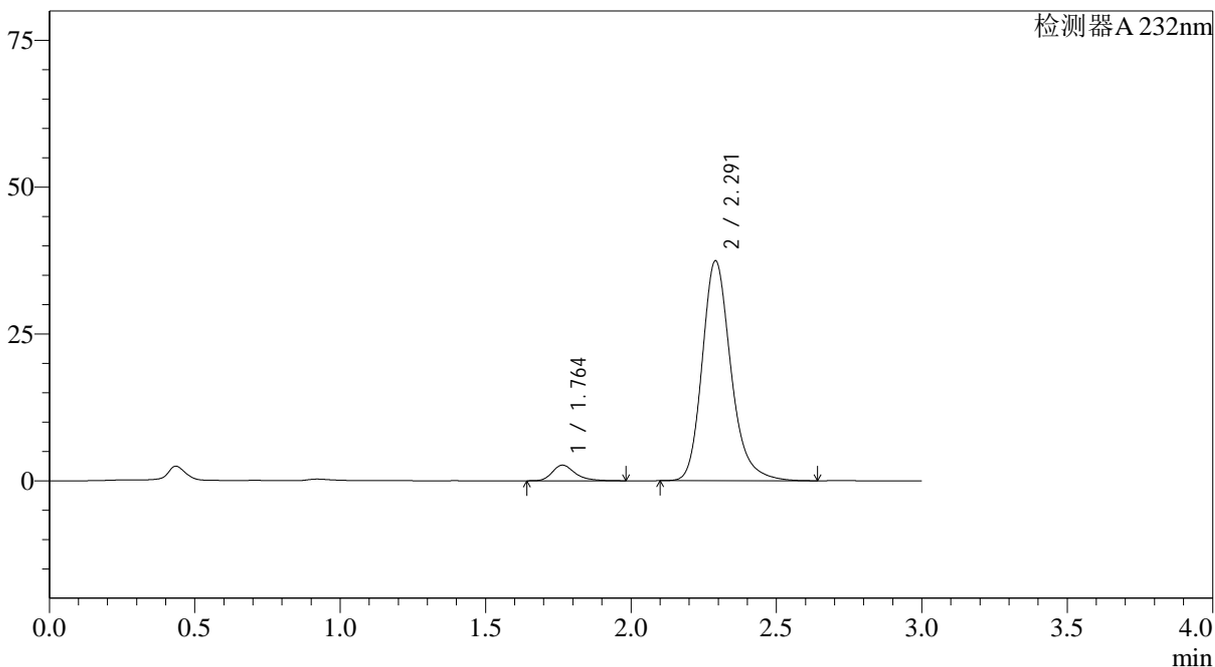
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14471	5.131	2651	2572	1.310	--
2	2.290	267551	94.869	38999	2727	1.224	3.350
总计		282022	100.000	41650			

<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 - 0-153/26-1585-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

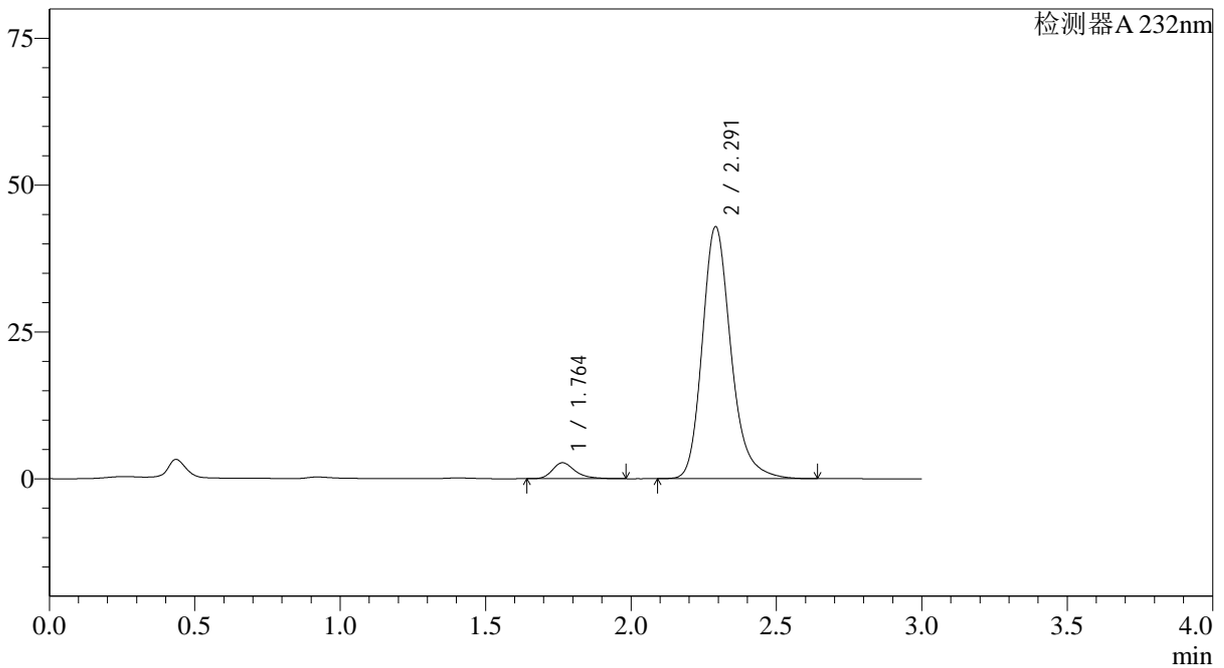
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14577	5.362	2669	2575	1.315	--
2	2.291	257288	94.638	37421	2722	1.224	3.346
总计		271866	100.000	40090			

<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 - 0-153/26-1586-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

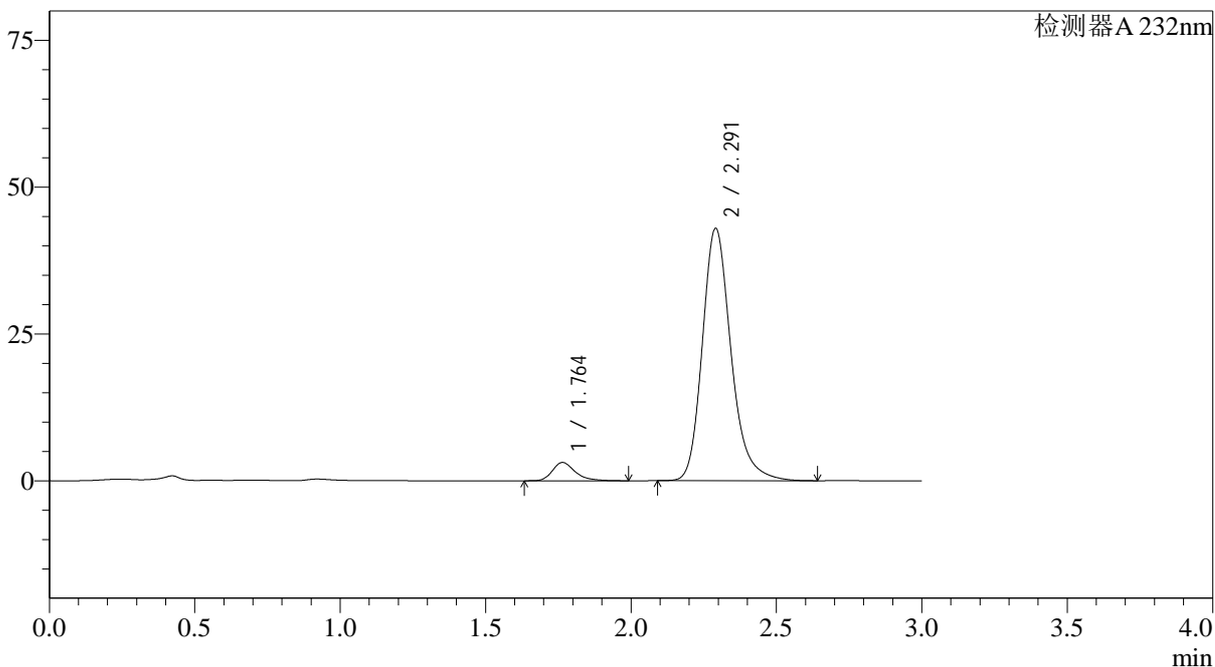
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14785	4.782	2713	2590	1.319	--
2	2.291	294415	95.218	42865	2731	1.225	3.353
总计		309200	100.000	45578			

<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 - 0-153/26-1587-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

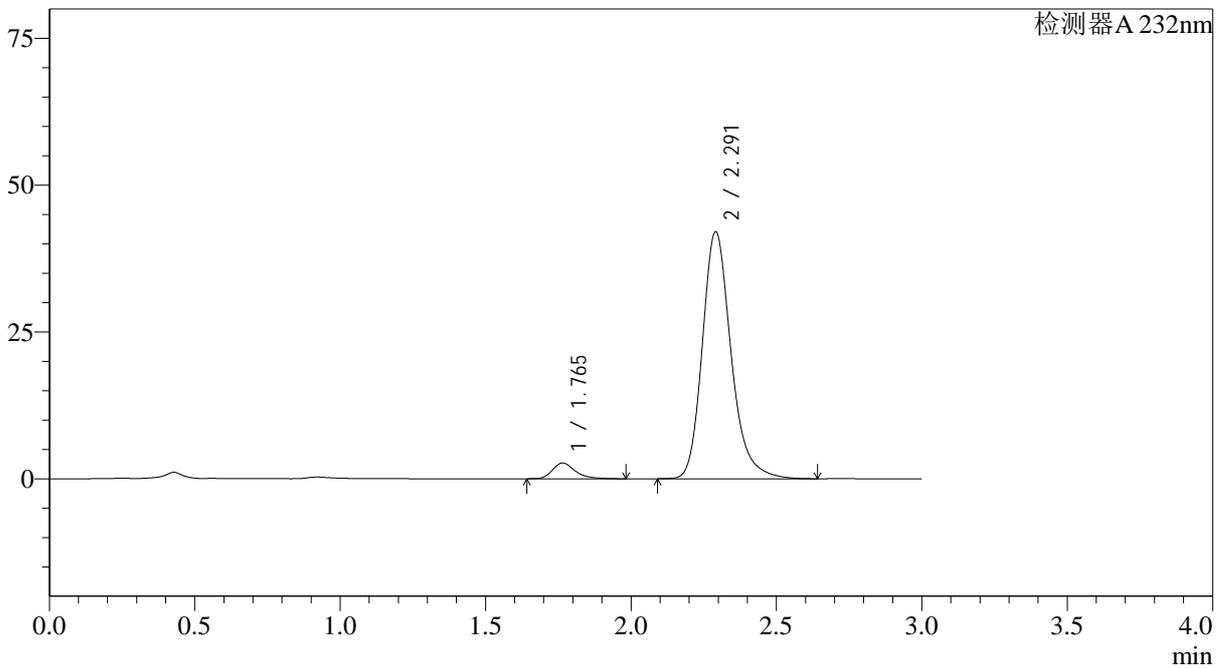
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17040	5.459	3117	2579	1.317	--
2	2.291	295091	94.541	42911	2726	1.226	3.349
总计		312131	100.000	46028			

<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 - 0-153/26-1588-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:53:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

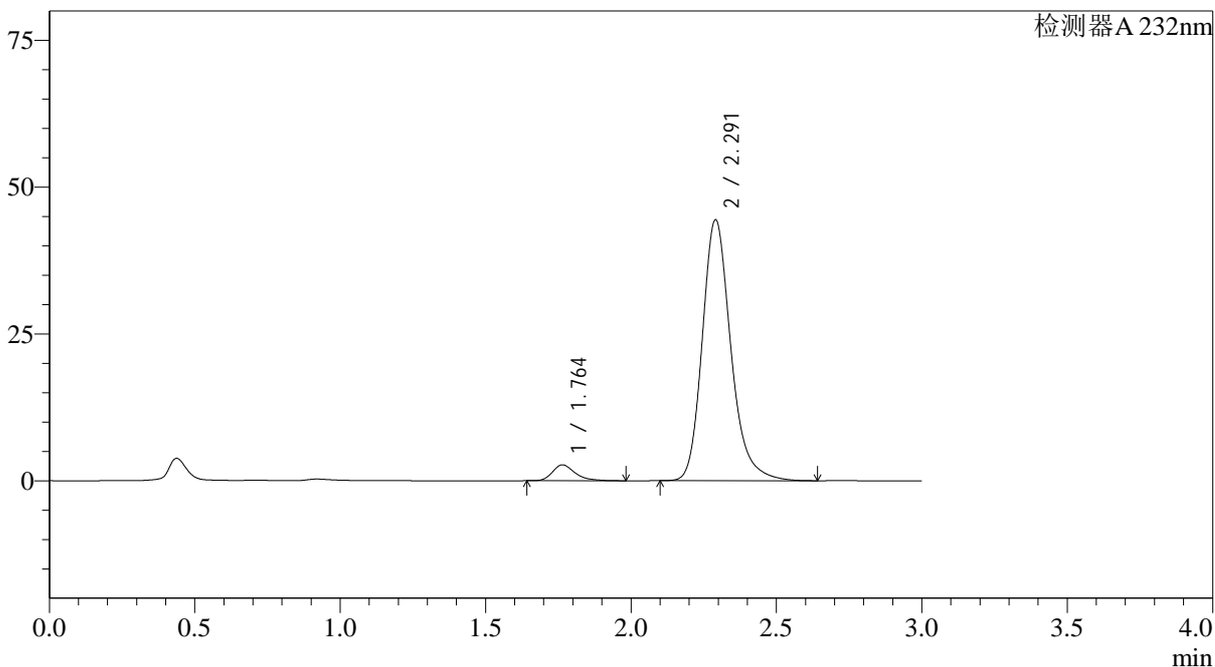
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14665	4.832	2682	2567	1.308	--
2	2.291	288811	95.168	41997	2728	1.225	3.345
总计		303476	100.000	44679			

<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 - 0-153/26-1589-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:56:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

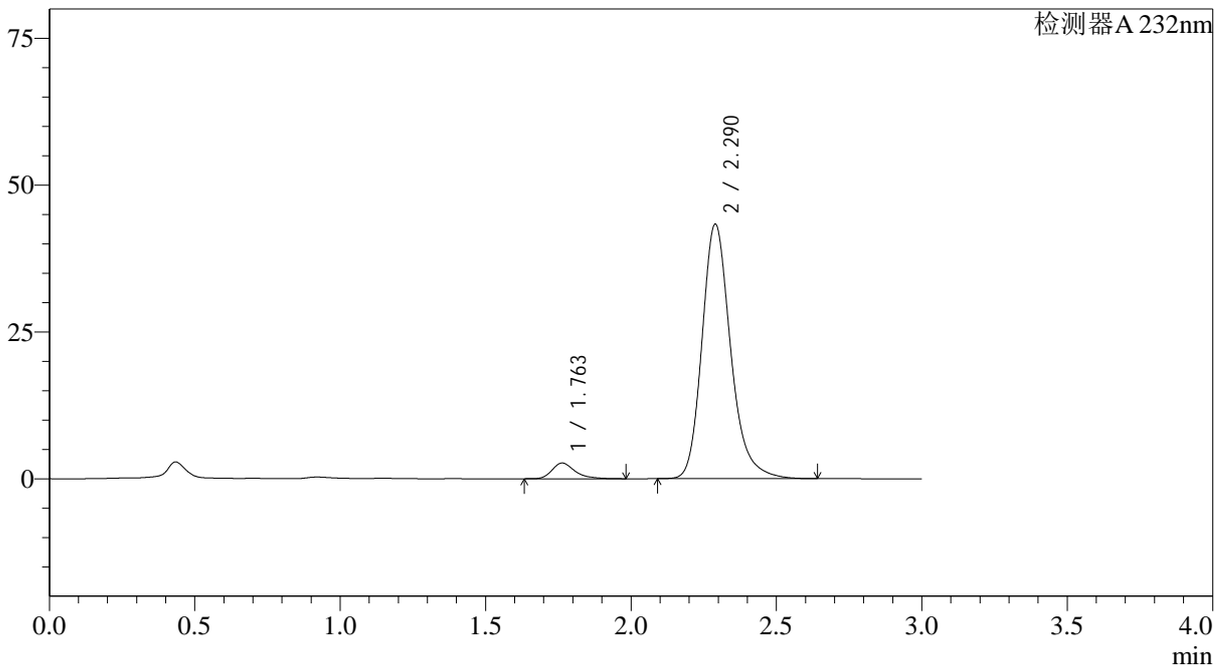
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14660	4.607	2703	2613	1.319	--
2	2.291	303568	95.393	44384	2753	1.224	3.366
总计		318228	100.000	47087			

<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 - 0-153/26-1591-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:03:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

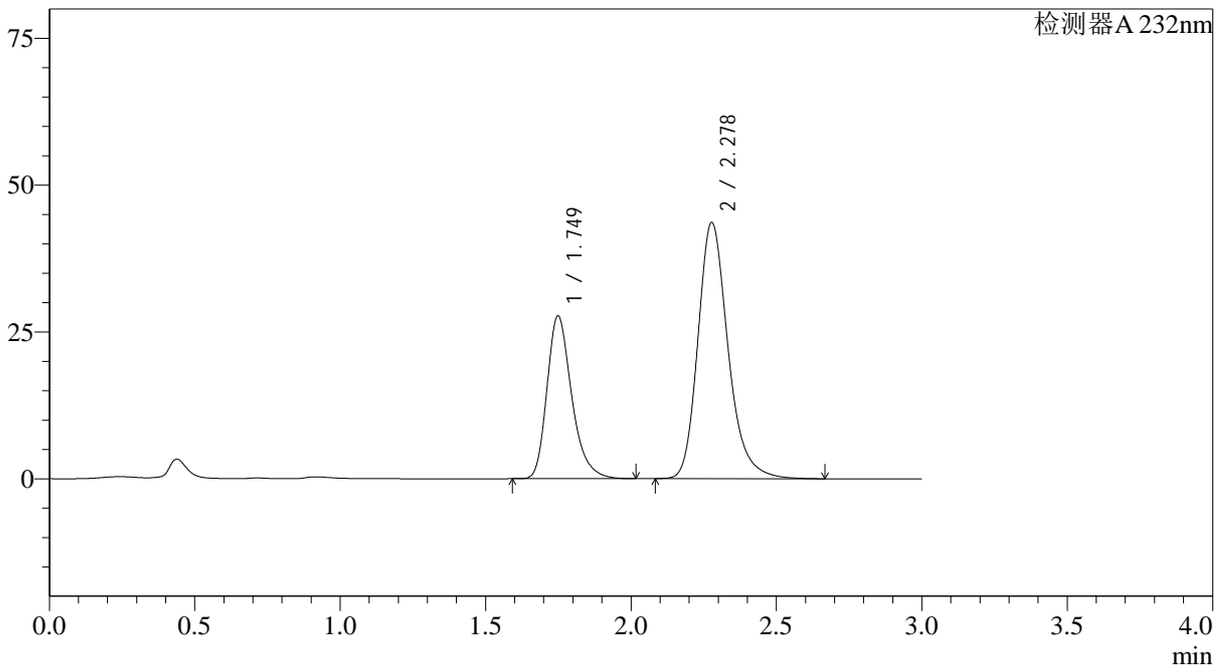
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14725	4.721	2682	2567	1.329	--
2	2.290	297161	95.279	43336	2733	1.223	3.350
总计		311886	100.000	46018			

<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 - 0-153/26-1592-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

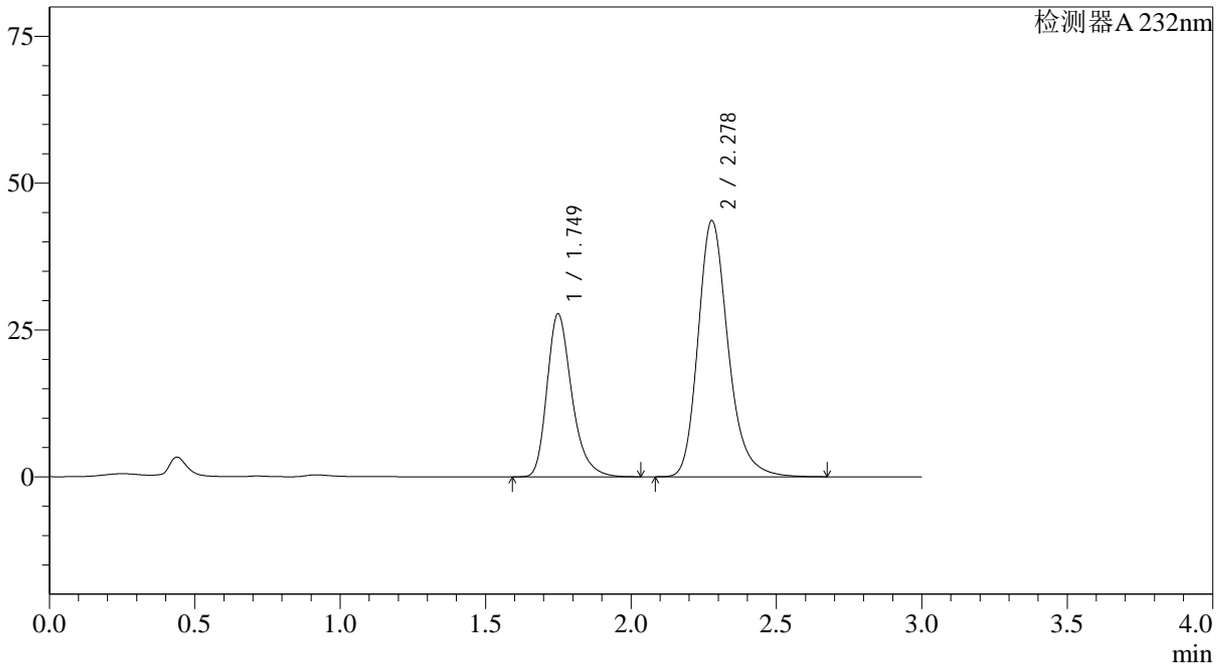
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	164149	34.327	27693	2111	1.291	--
2	2.278	314043	65.673	43567	2444	1.234	3.143
总计		478191	100.000	71261			

<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 - 0-153/26-1593-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

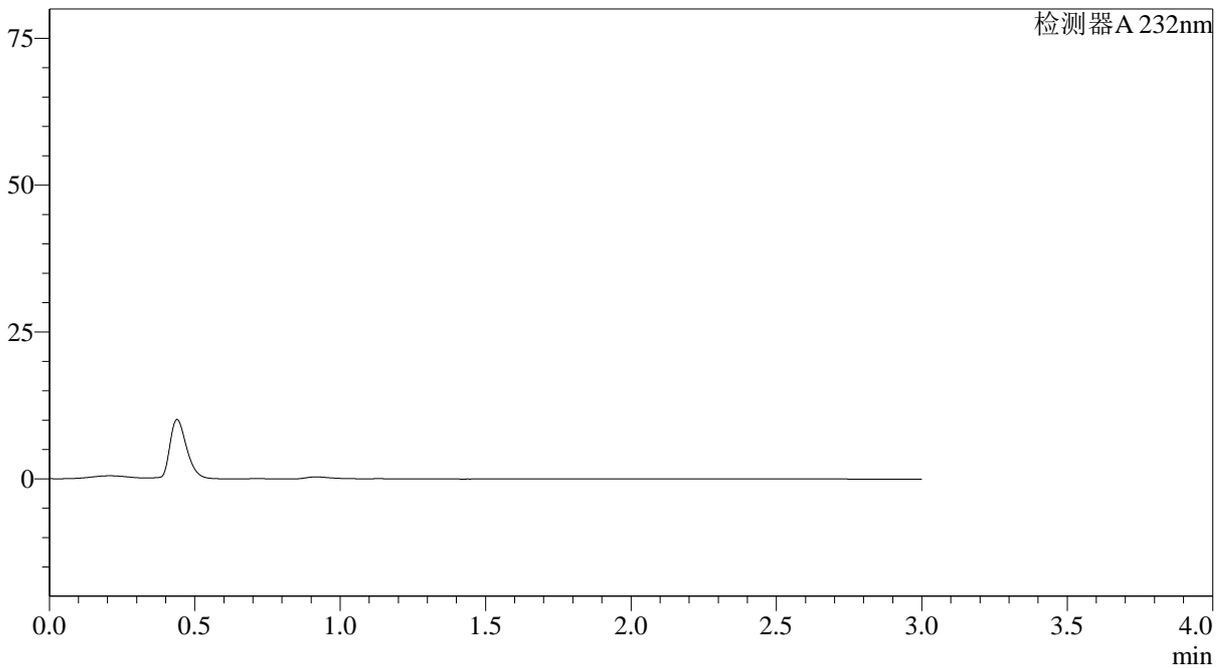
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	164671	34.389	27702	2106	1.295	--
2	2.278	314171	65.611	43598	2447	1.234	3.142
总计		478842	100.000	71300			

<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 - 0-153/26-1594-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:13:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

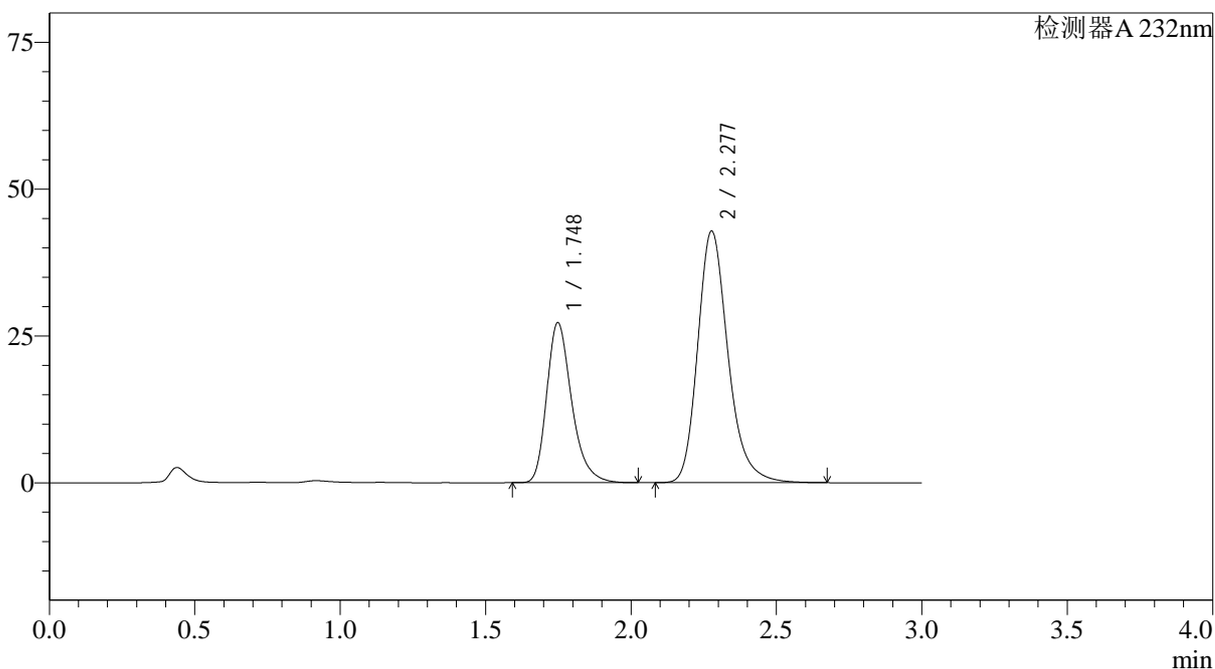
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-153/26-1595-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:17:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

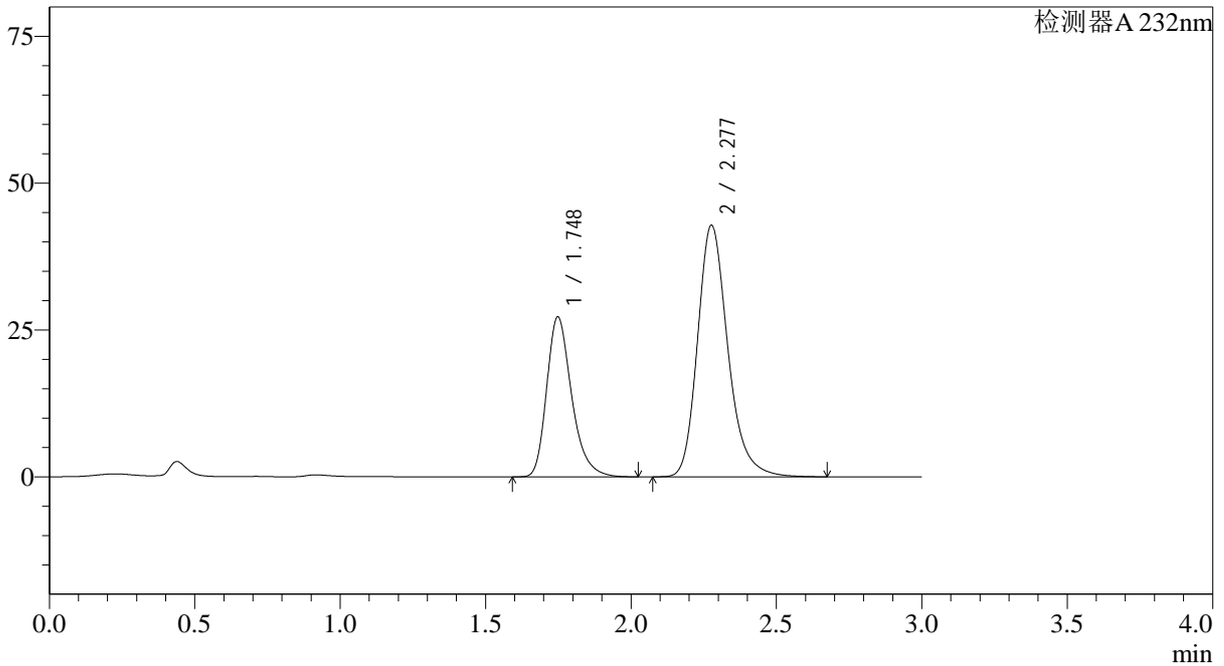
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	162849	34.377	27243	2070	1.292	--
2	2.277	310866	65.623	42795	2407	1.235	3.117
总计		473716	100.000	70038			

<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 - 0-153/26-1596-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

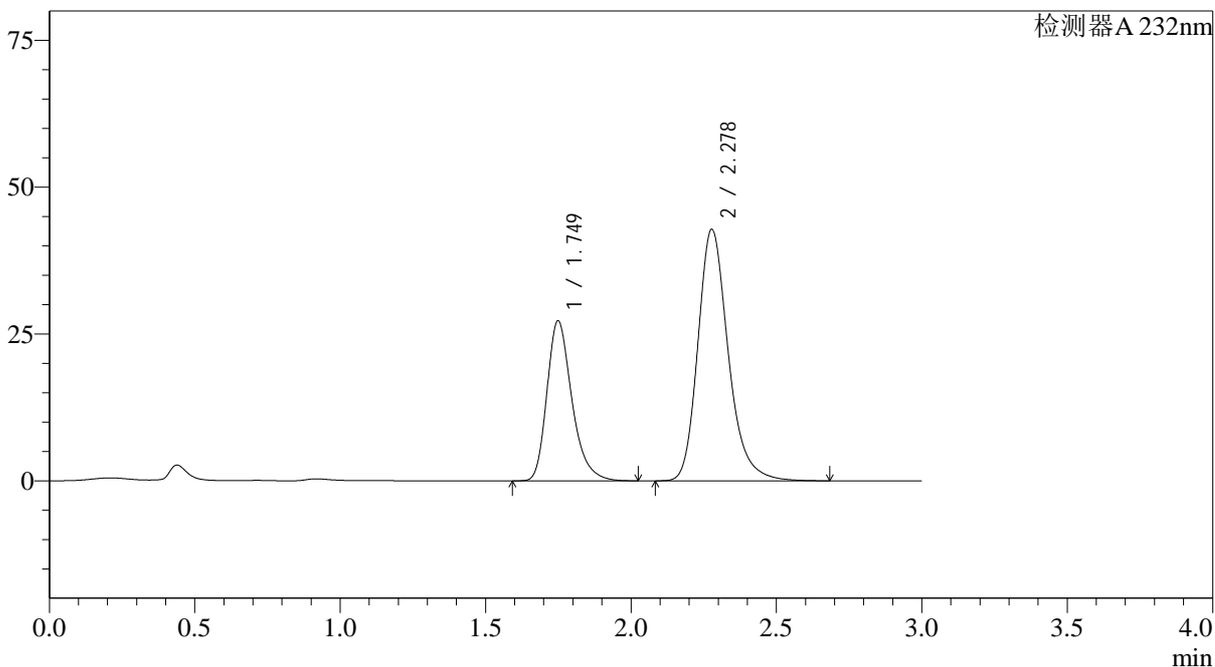
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	162759	34.371	27231	2068	1.292	--
2	2.277	310771	65.629	42741	2407	1.235	3.114
总计		473531	100.000	69972			

<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 - 0-153/26-1597-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

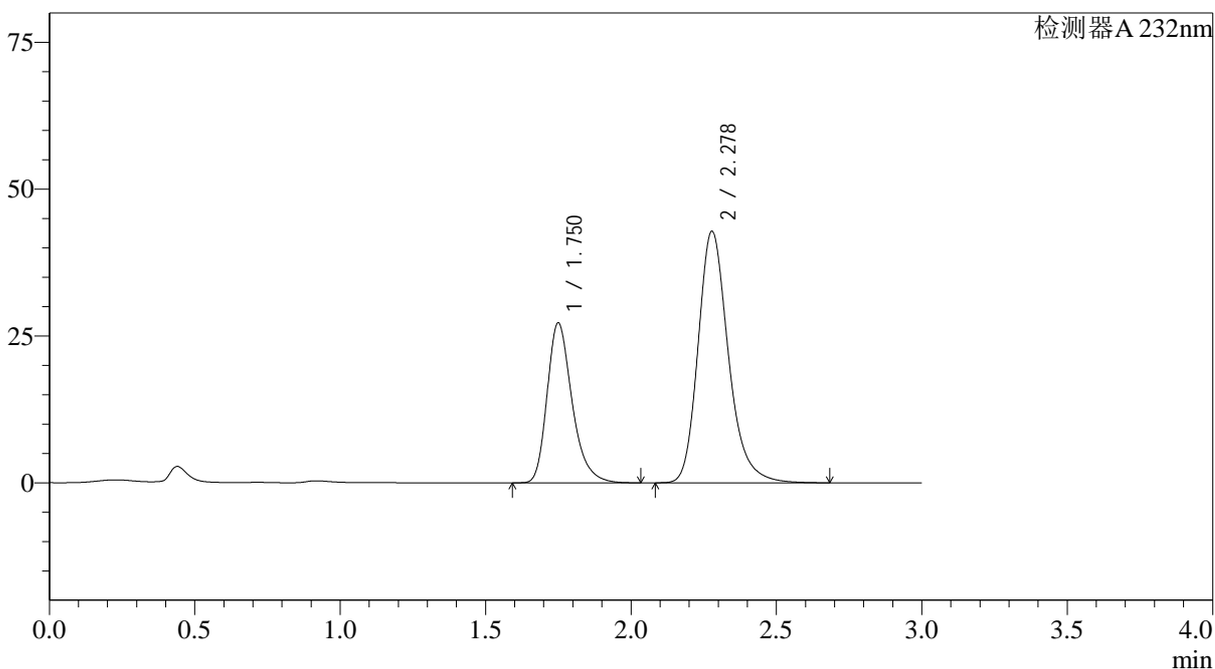
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	162811	34.378	27207	2072	1.292	--
2	2.278	310775	65.622	42801	2408	1.234	3.117
总计		473586	100.000	70007			

<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 - 0-153/26-1598-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:27:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

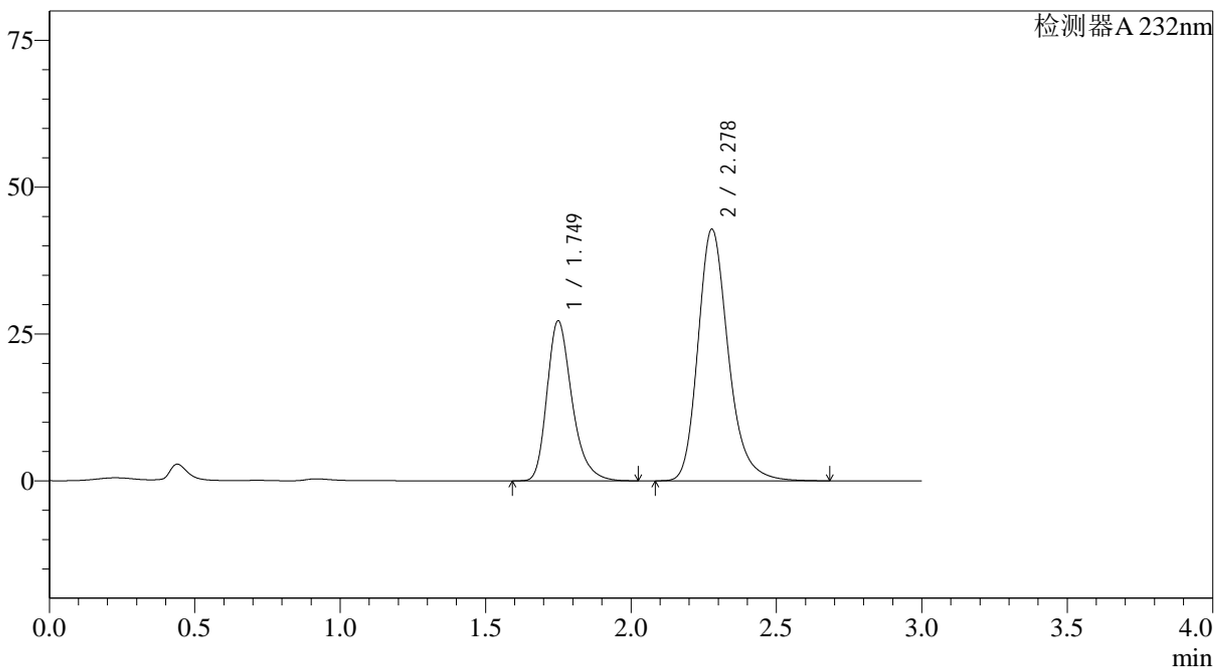
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	162816	34.384	27173	2071	1.294	--
2	2.278	310708	65.616	42820	2410	1.235	3.116
总计		473525	100.000	69993			

<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 - 0-153/26-1599-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

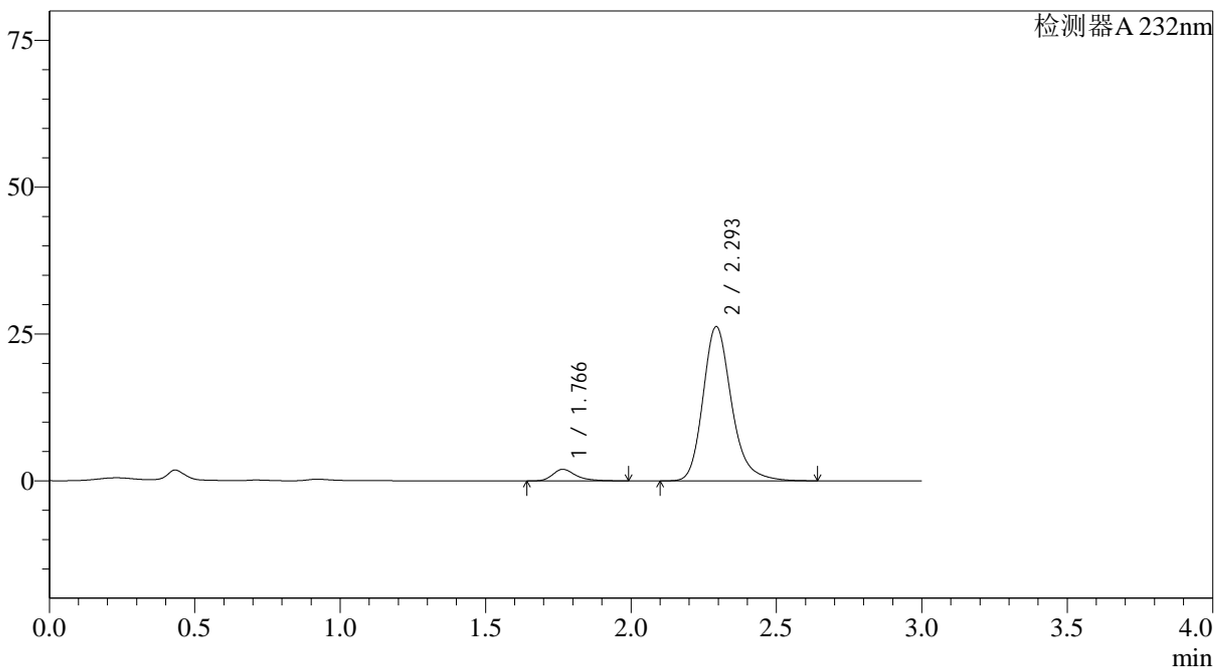
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	162774	34.375	27198	2076	1.293	--
2	2.278	310744	65.625	42836	2412	1.235	3.119
总计		473518	100.000	70034			

<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 - 0-153/26-1600-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.766	11015	5.783	1975	2548	1.369	--
2	2.293	179438	94.217	26192	2767	1.224	3.357
总计		190452	100.000	28167			

<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 - 0-153/26-1602-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 21:41:08

实验者: xiechaojun

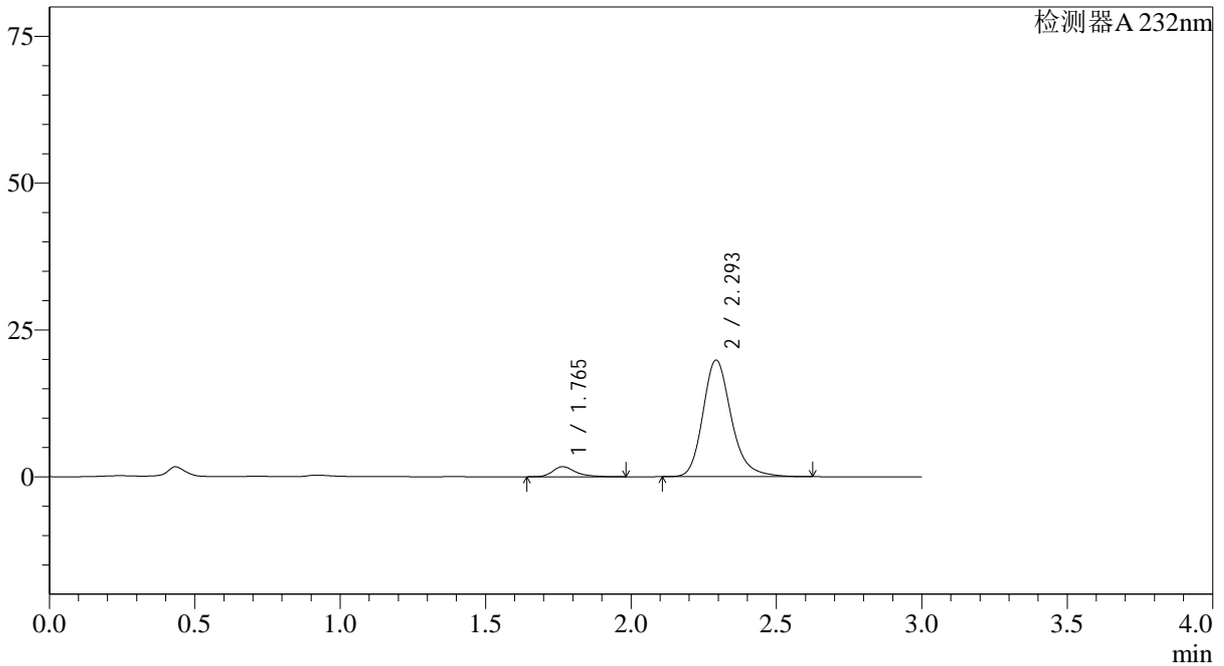
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.765	9444	6.541	1713	2605	1.363	--
2	2.293	134940	93.459	19772	2790	1.219	3.380
总计		144384	100.000	21485			

<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 - 0-153/26-1603-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 21:44:33

实验者: xiechaojun

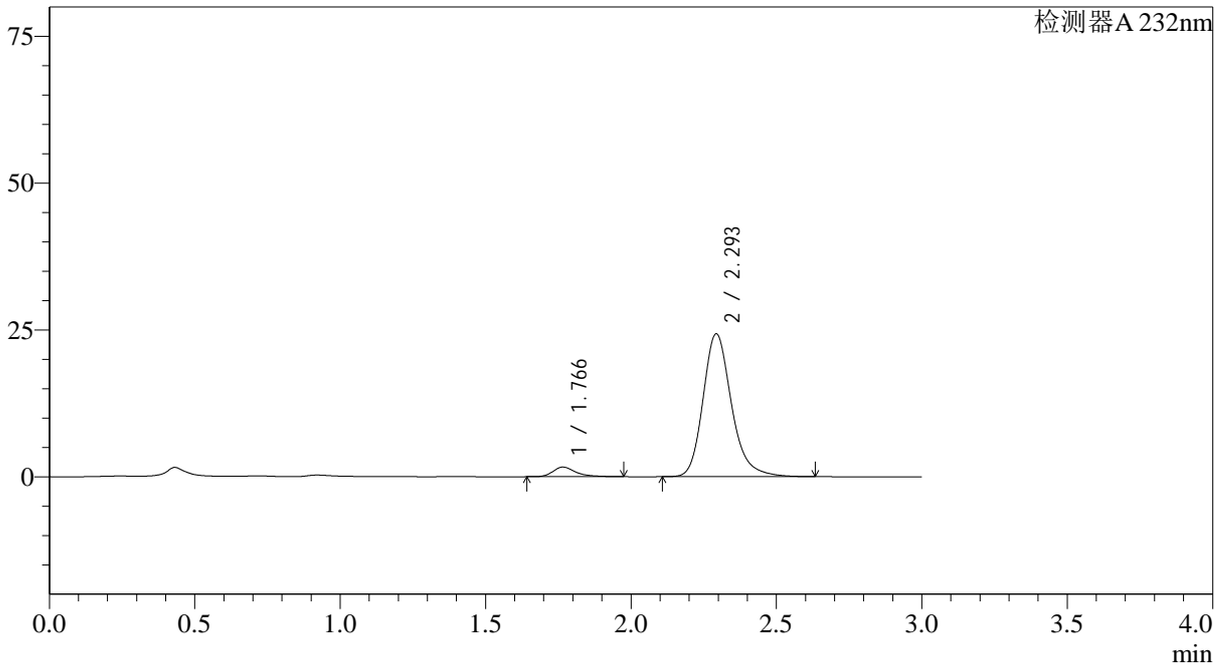
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

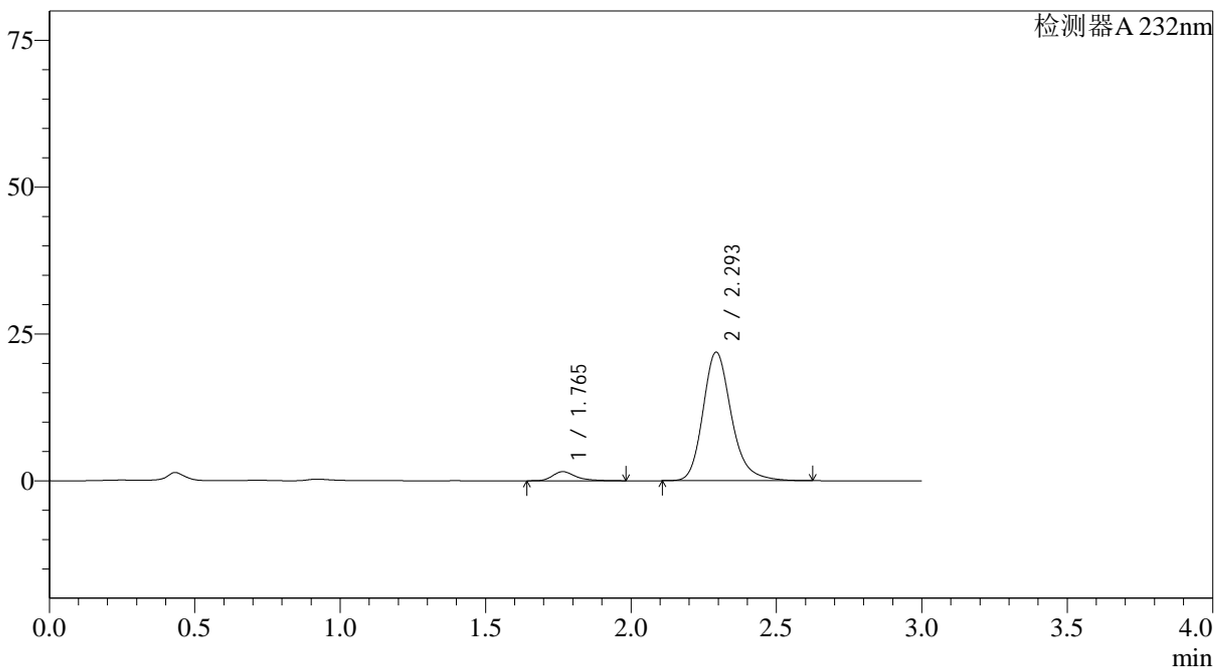
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	9033	5.178	1633	2586	1.364	--
2	2.293	165422	94.822	24250	2786	1.220	3.372
总计		174455	100.000	25883			

<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 - 0-153/26-1604-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.765	8631	5.482	1556	2579	1.367	--
2	2.293	148810	94.518	21810	2784	1.218	3.373
总计		157441	100.000	23365			



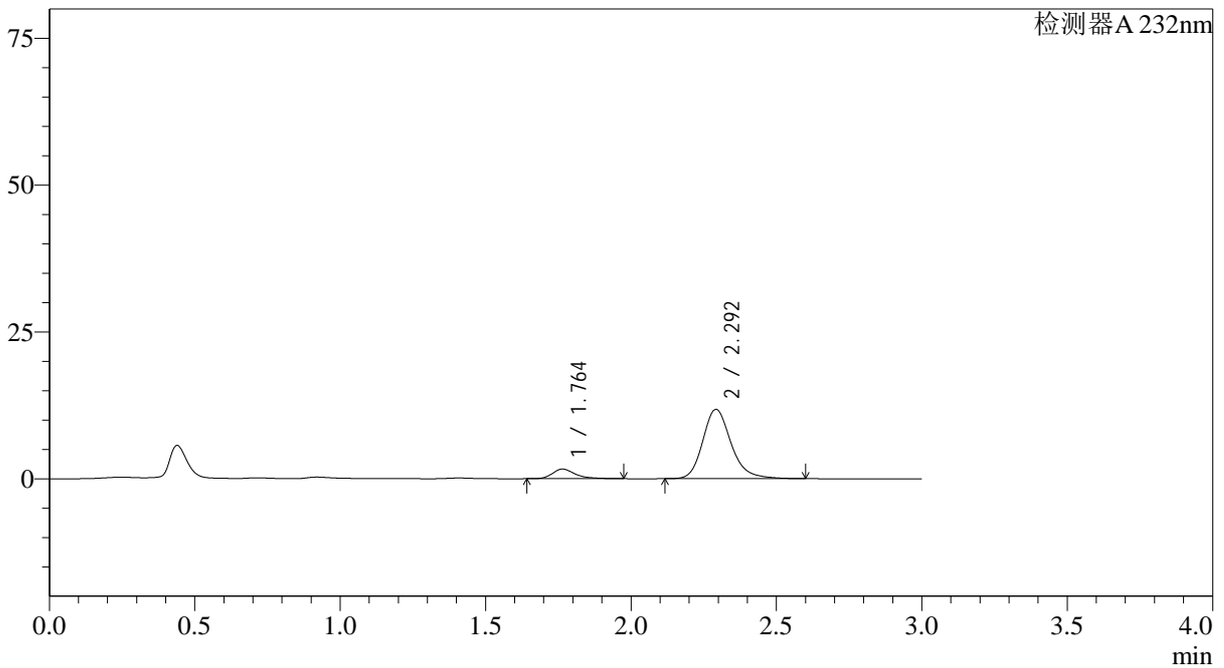
J333

<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 - 0-153/26-1605-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

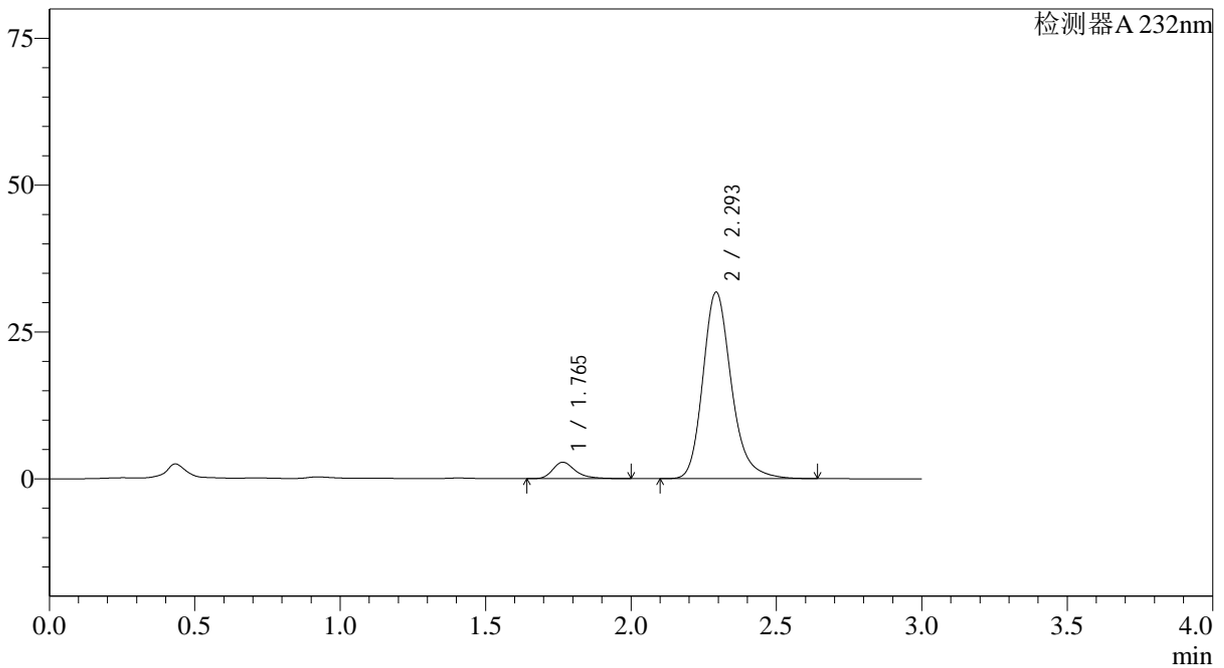
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	9018	10.127	1638	2576	1.349	--
2	2.292	80031	89.873	11763	2789	1.212	3.376
总计		89049	100.000	13400			

<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 - 0-153/26-1606-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

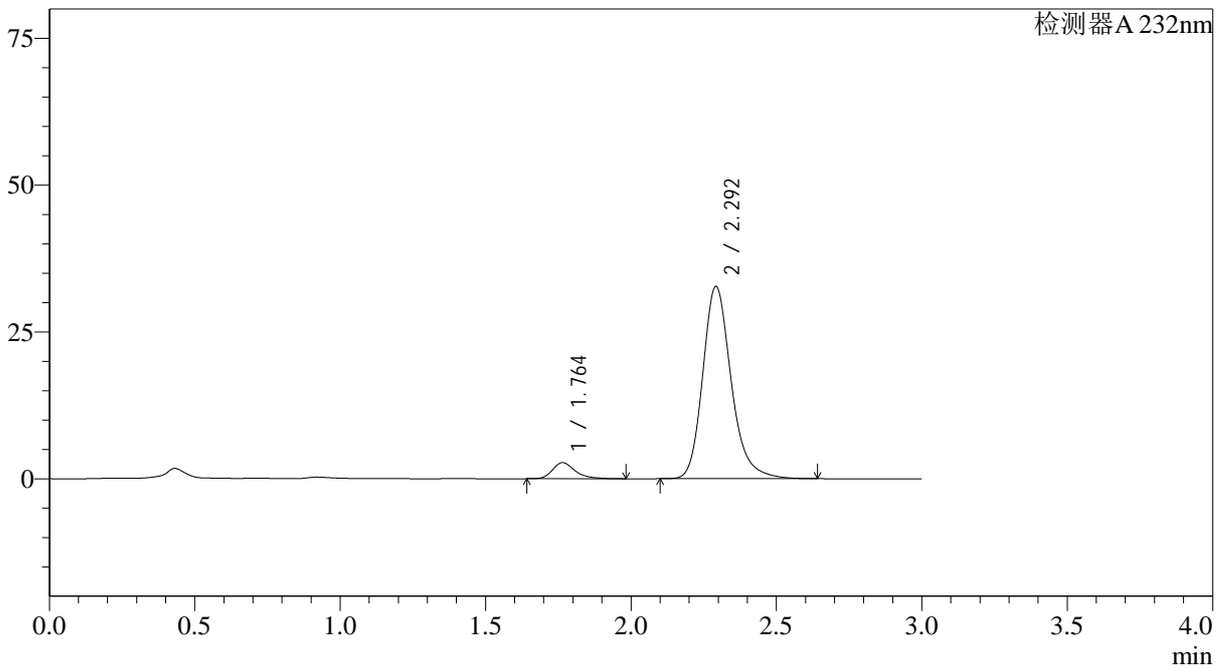
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15351	6.624	2806	2606	1.335	--
2	2.293	216401	93.376	31627	2775	1.224	3.376
总计		231752	100.000	34433			

<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 - 0-153/26-1607-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.764	14915	6.277	2740	2607	1.319	--
2	2.292	222714	93.723	32632	2782	1.222	3.381
总计		237630	100.000	35372			



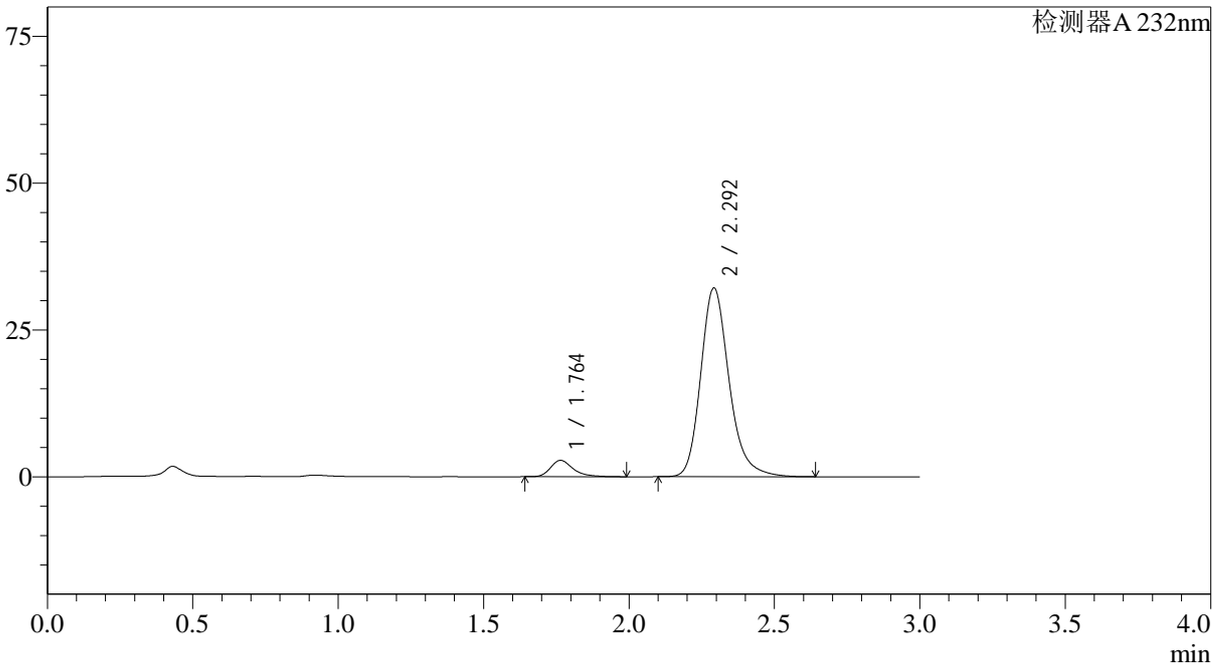
J333

<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 - 0-153/26-1608-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

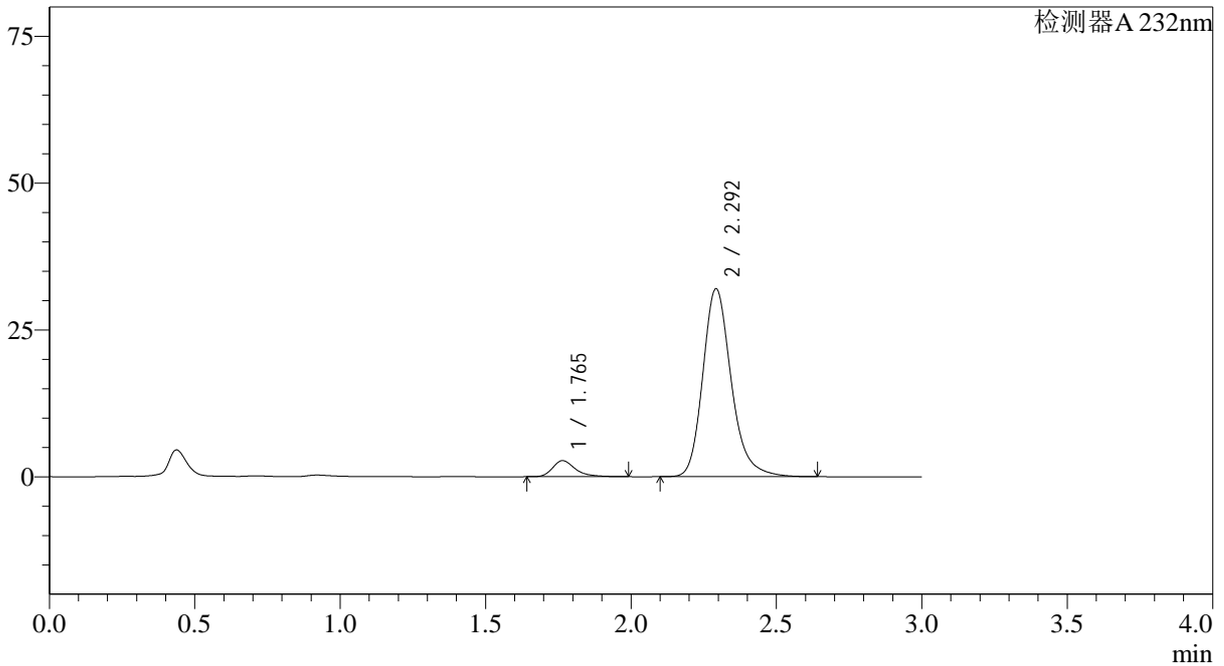
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15162	6.493	2789	2625	1.332	--
2	2.292	218342	93.507	32041	2789	1.221	3.388
总计		233503	100.000	34831			

<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 - 0-153/26-1609-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

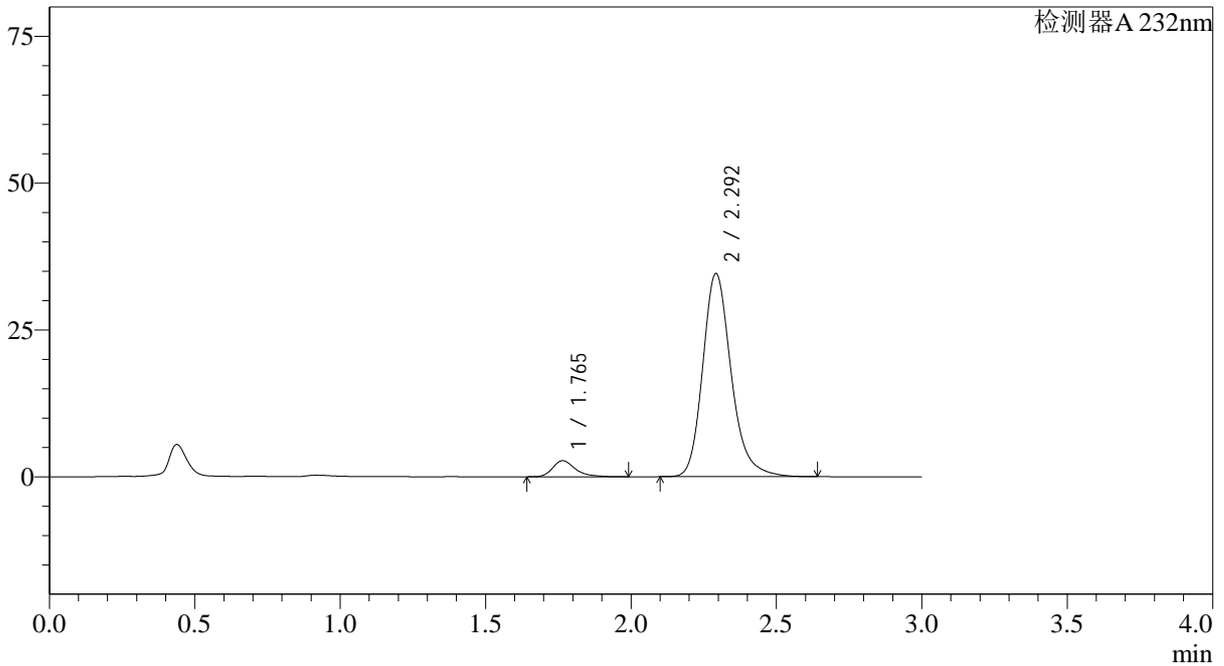
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14955	6.419	2738	2610	1.335	--
2	2.292	218024	93.581	31882	2774	1.221	3.378
总计		232978	100.000	34619			

<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 - 0-153/26-1610-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 22:08:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

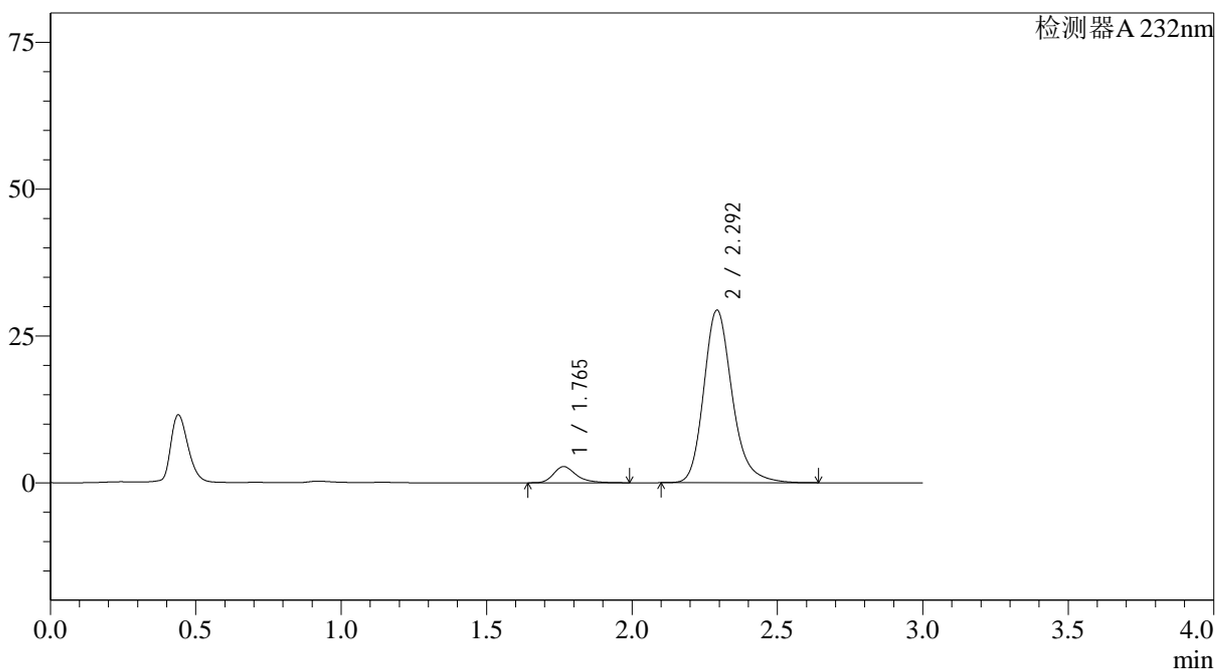
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14933	5.958	2738	2621	1.330	--
2	2.292	235701	94.042	34487	2774	1.220	3.378
总计		250634	100.000	37225			

<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 - 0-153/26-1611-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 22:11:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

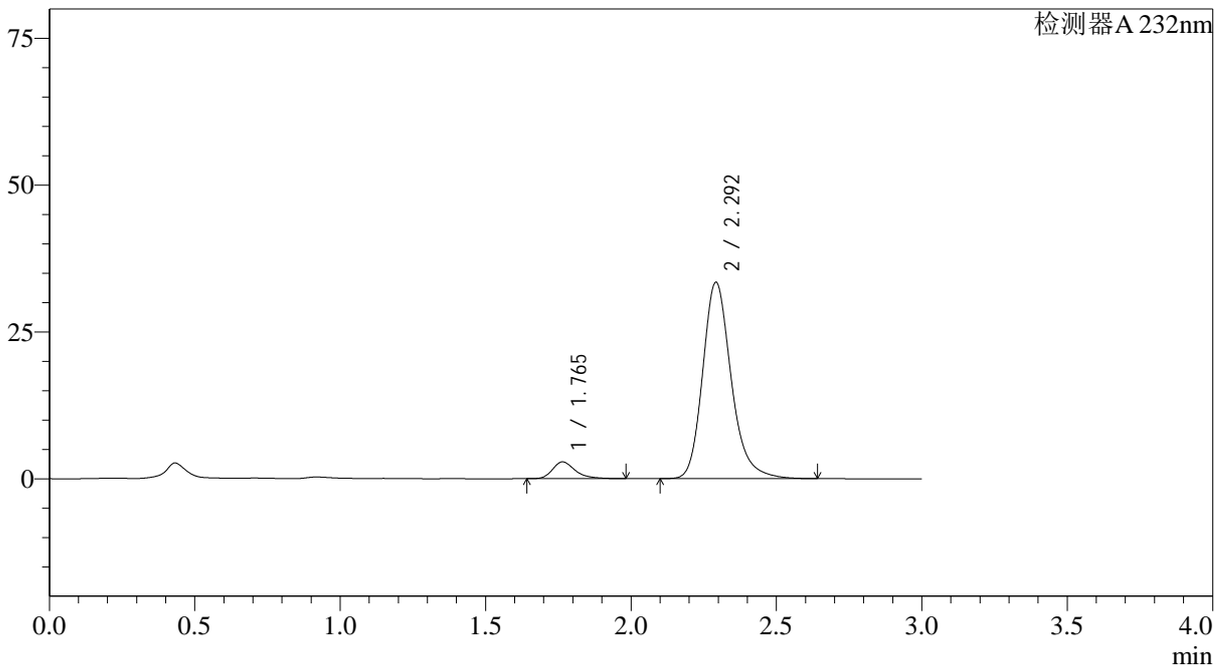
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15038	6.993	2757	2609	1.324	--
2	2.292	200012	93.007	29287	2780	1.221	3.379
总计		215050	100.000	32044			

<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 - 0-153/26-1612-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 22:15:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

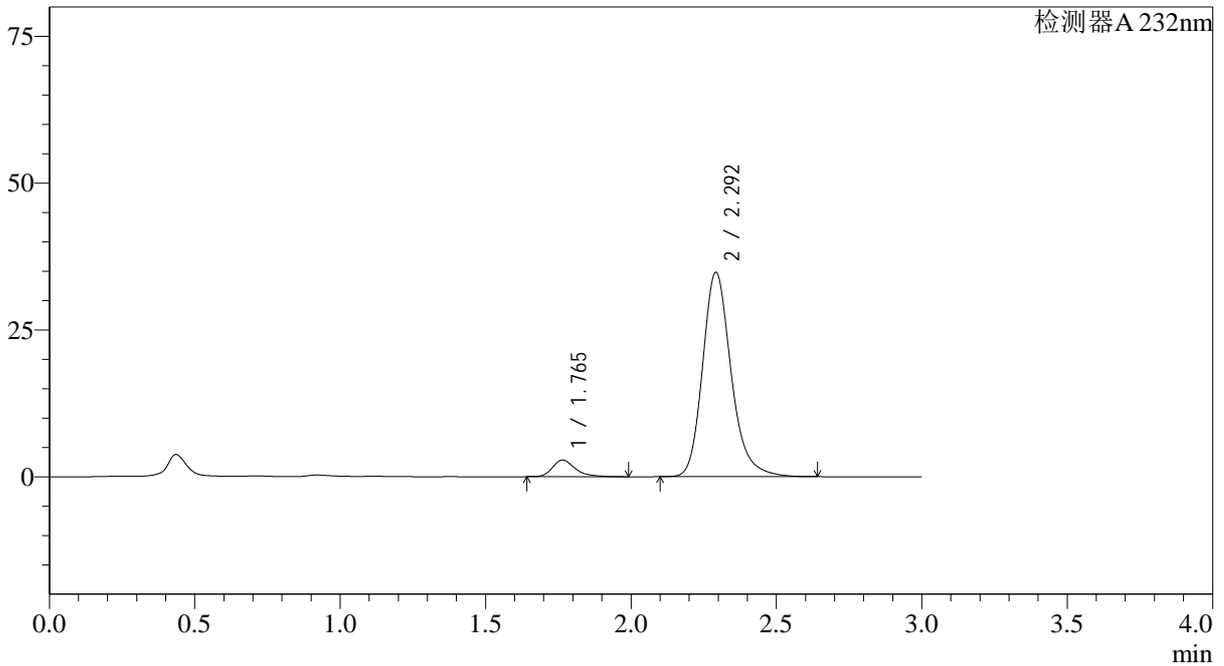
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15618	6.406	2867	2604	1.320	--
2	2.292	228200	93.594	33340	2764	1.220	3.372
总计		243818	100.000	36207			

<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 - 0-153/26-1613-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

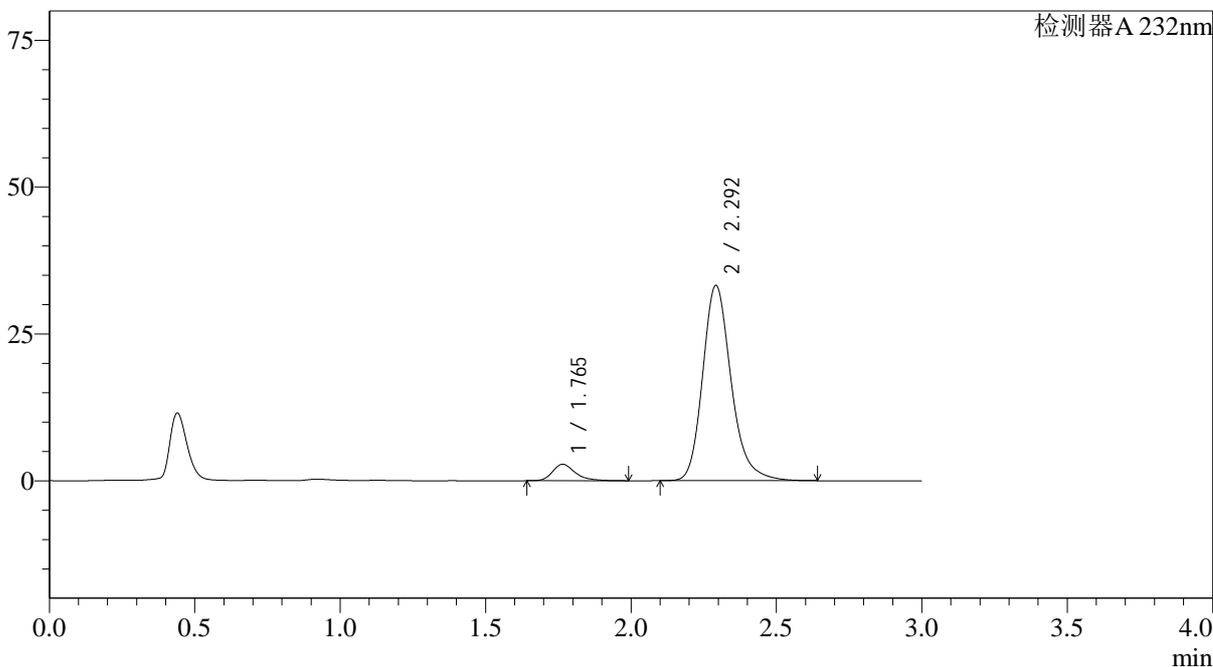
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15521	6.135	2838	2595	1.324	--
2	2.292	237459	93.865	34697	2760	1.219	3.368
总计		252981	100.000	37535			

<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 - 0-153/26-1614-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 22:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:06:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

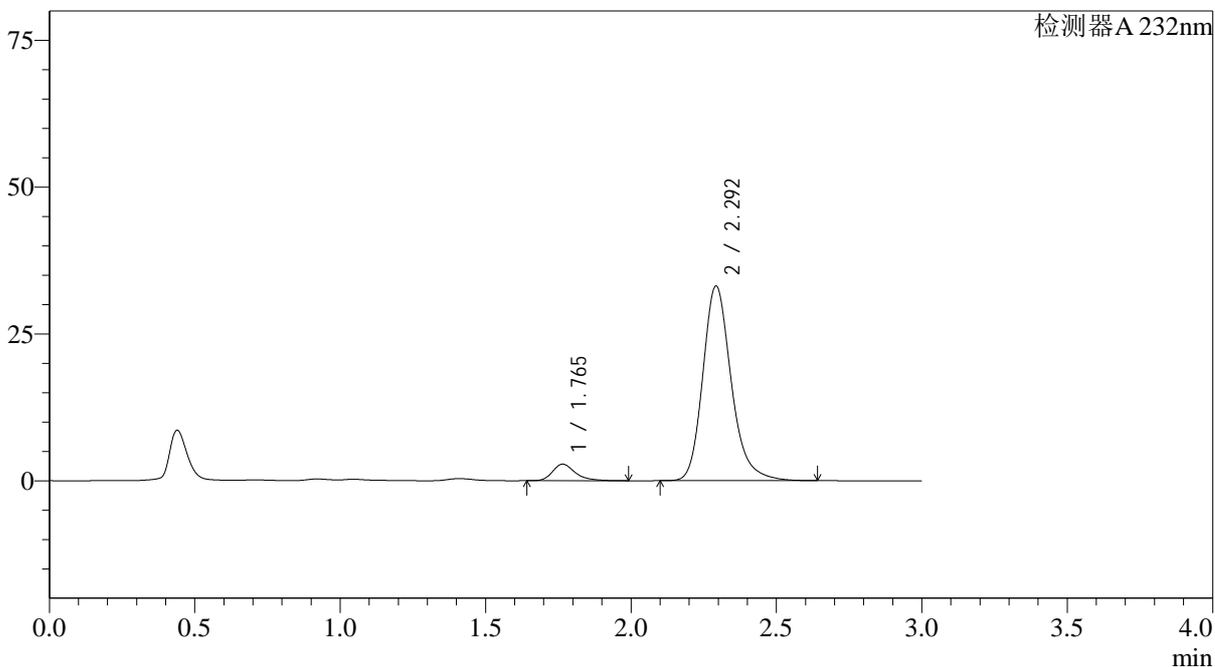
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15334	6.335	2805	2593	1.319	--
2	2.292	226725	93.665	33149	2764	1.220	3.368
总计		242060	100.000	35954			

<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 - 0-153/26-1615-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 22:25:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

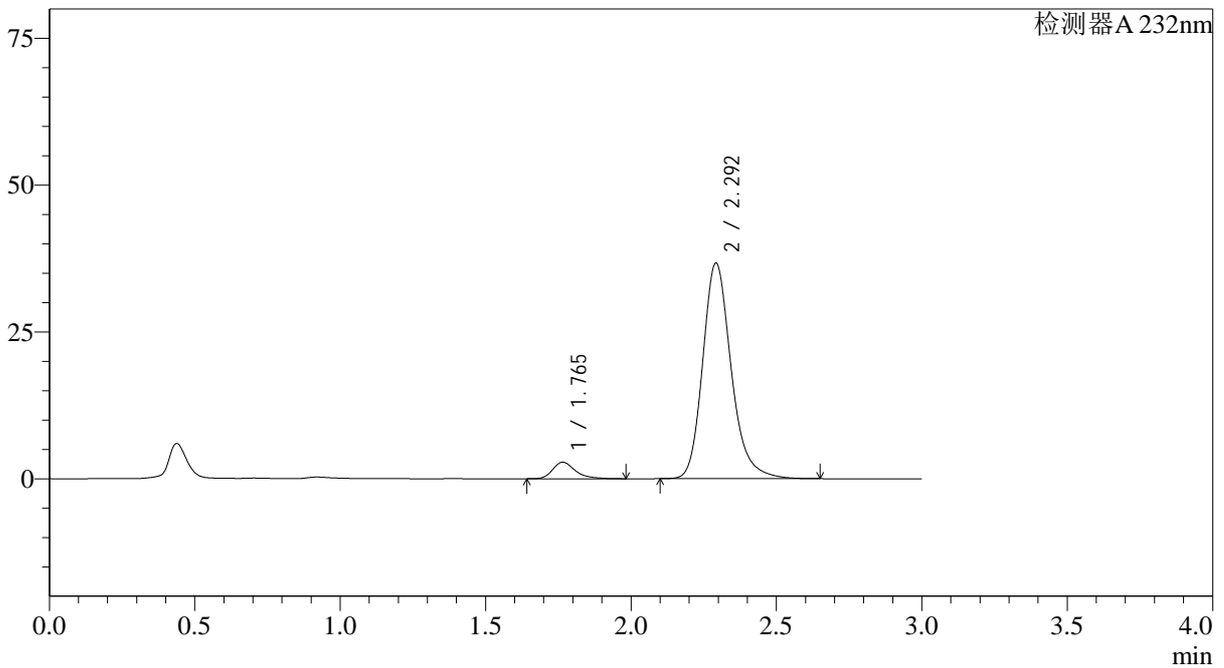
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15406	6.388	2824	2612	1.323	--
2	2.292	225758	93.612	33025	2776	1.220	3.380
总计		241164	100.000	35849			

<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 - 0-153/26-1616-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 22:28:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

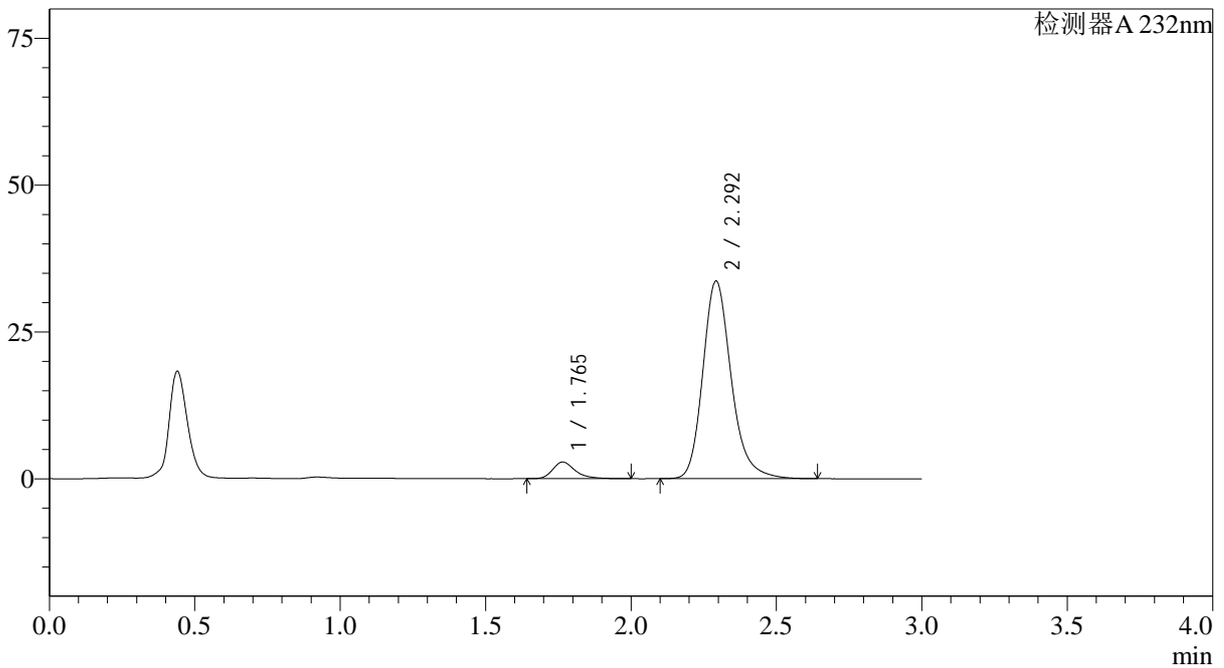
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15333	5.775	2820	2621	1.319	--
2	2.292	250152	94.225	36589	2771	1.218	3.378
总计		265484	100.000	39410			

<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 - 0-153/26-1617-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 22:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

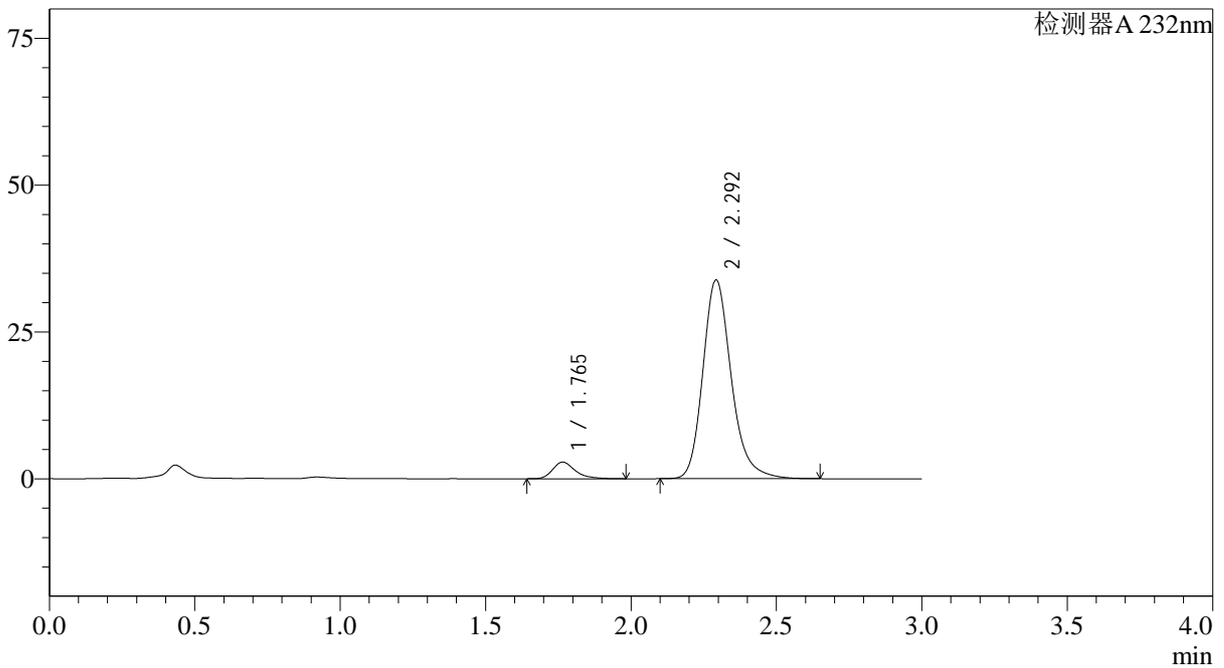
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15331	6.282	2830	2646	1.316	--
2	2.292	228710	93.718	33511	2788	1.218	3.393
总计		244041	100.000	36341			

<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 - 0-153/26-1618-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

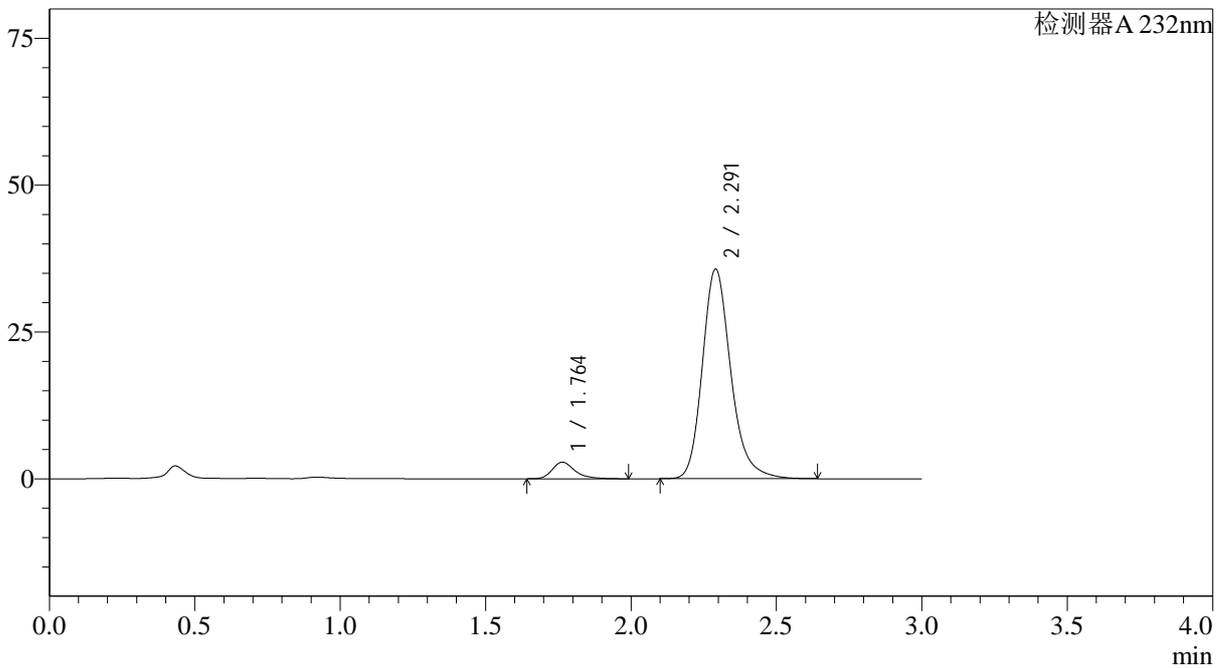
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15372	6.264	2829	2622	1.322	--
2	2.292	230017	93.736	33700	2790	1.220	3.388
总计		245389	100.000	36529			

<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 - 0-153/26-1619-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 22:39:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

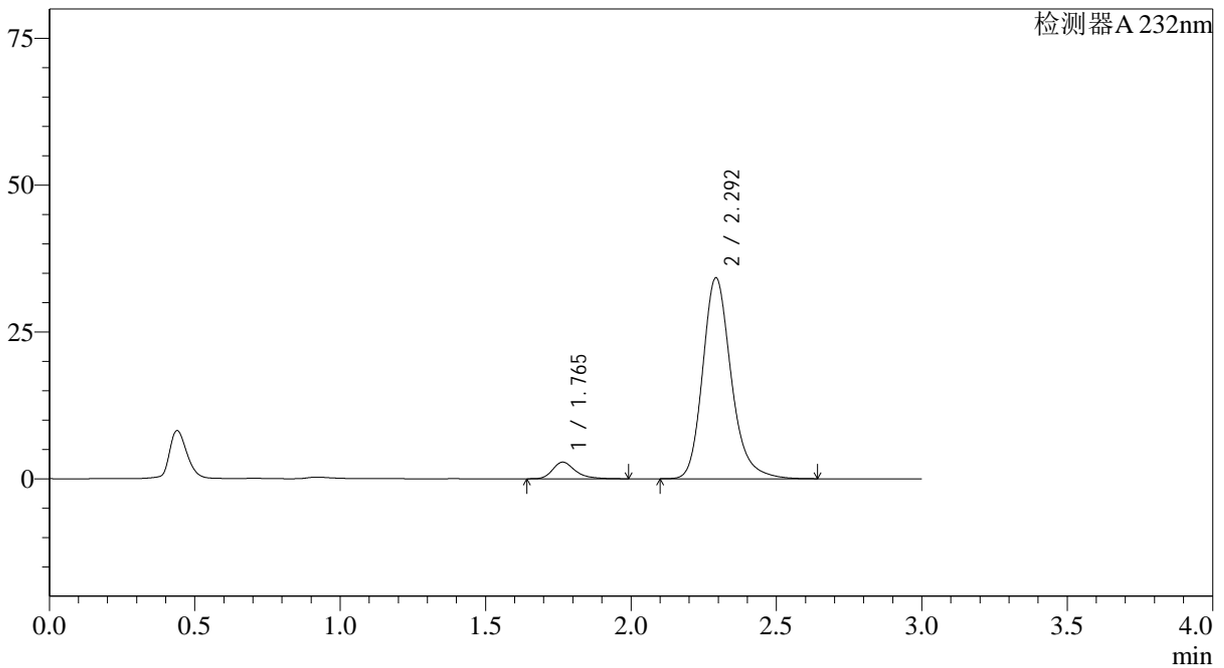
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15398	5.959	2828	2609	1.326	--
2	2.291	242986	94.041	35660	2775	1.219	3.379
总计		258384	100.000	38488			

<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 - 0-153/26-1621-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

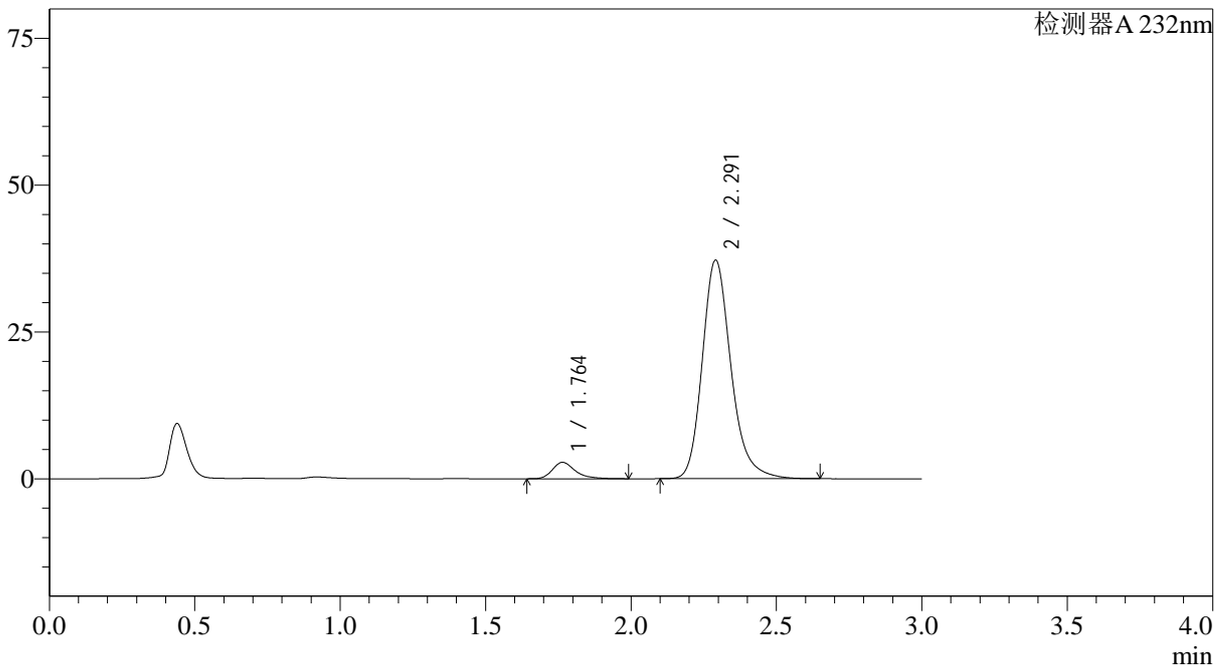
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15431	6.207	2835	2622	1.327	--
2	2.292	233190	93.793	34111	2769	1.219	3.377
总计		248621	100.000	36946			

<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 - 0-153/26-1622-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 22:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

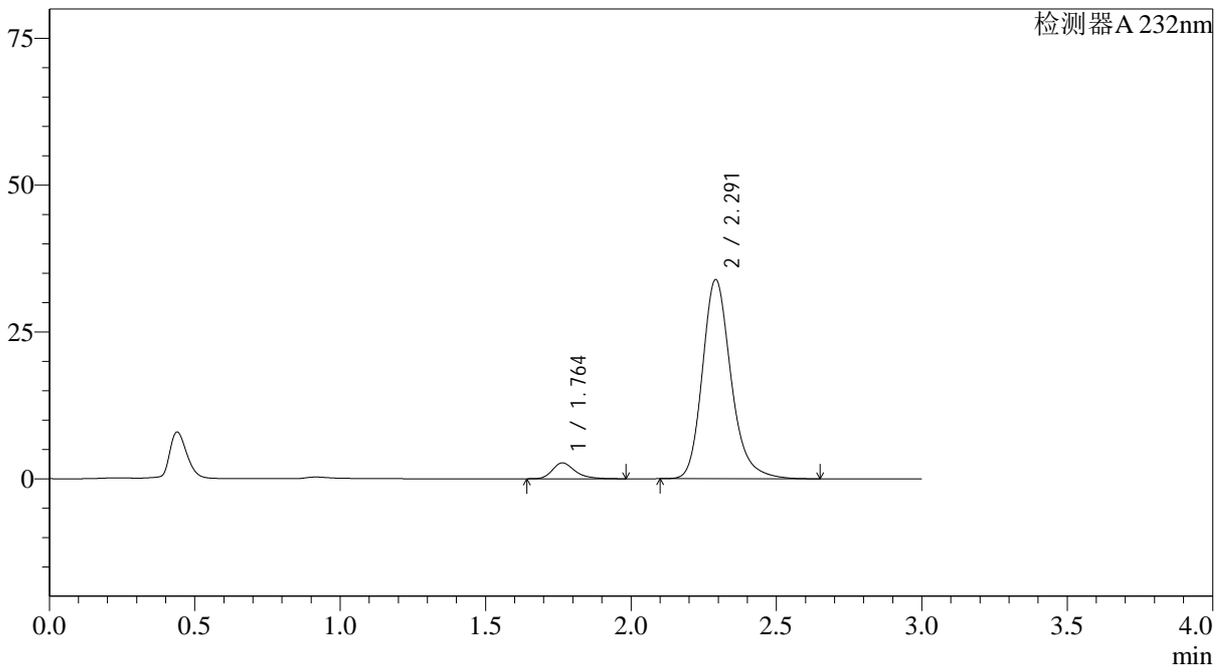
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15312	5.654	2794	2584	1.328	--
2	2.291	255502	94.346	37178	2727	1.222	3.351
总计		270814	100.000	39972			

<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 - 0-153/26-1623-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 22:52:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

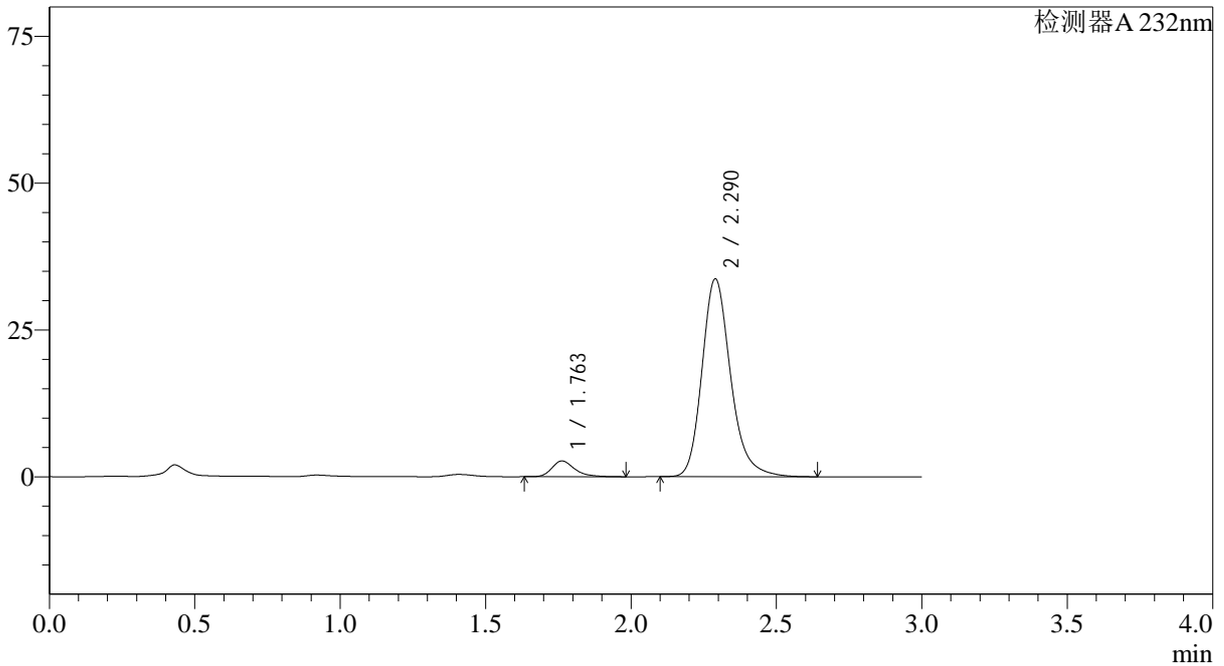
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14650	5.934	2705	2606	1.302	--
2	2.291	232228	94.066	33851	2740	1.221	3.363
总计		246878	100.000	36556			

<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 - 0-153/26-1624-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 22:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

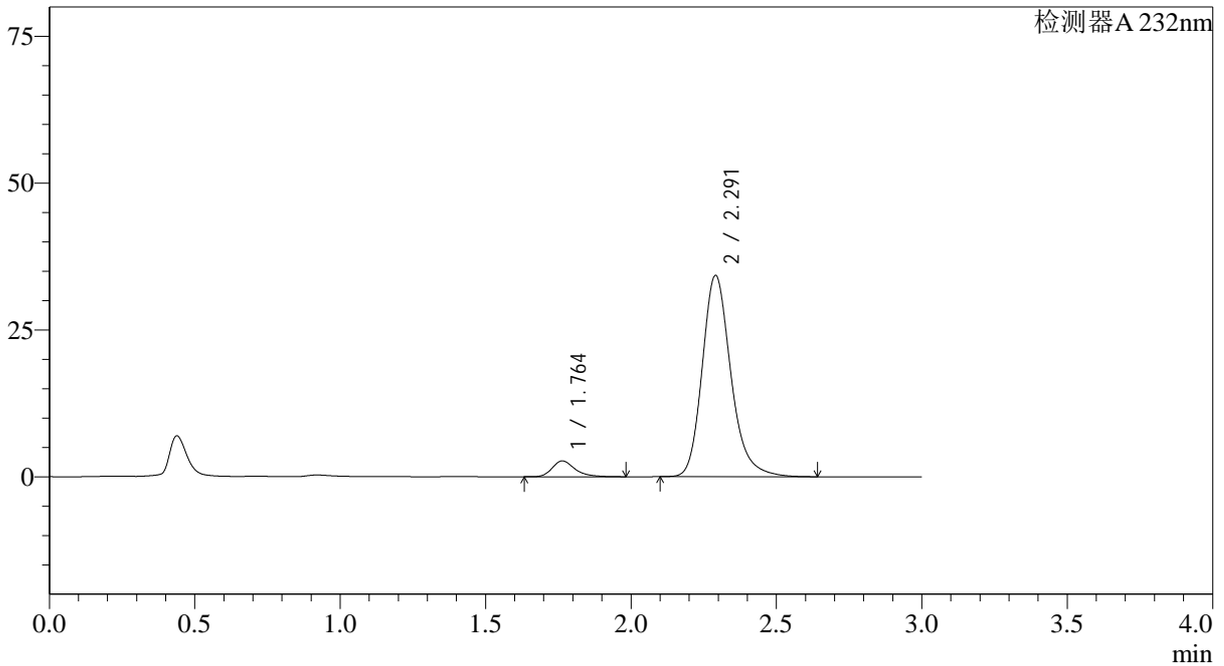
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14687	5.984	2691	2579	1.307	--
2	2.290	230751	94.016	33680	2735	1.220	3.358
总计		245438	100.000	36371			

<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 - 0-153/26-1626-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:03:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

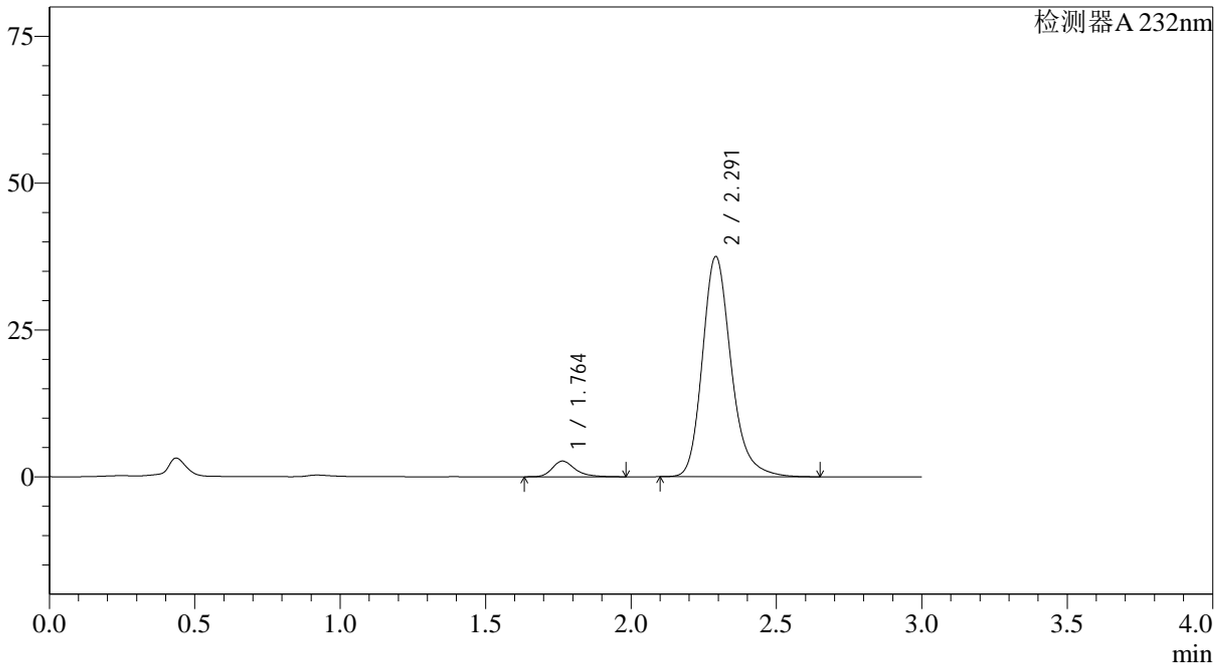
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14684	5.874	2693	2581	1.305	--
2	2.291	235317	94.126	34238	2722	1.220	3.351
总计		250001	100.000	36932			

<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 - 0-153/26-1628-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

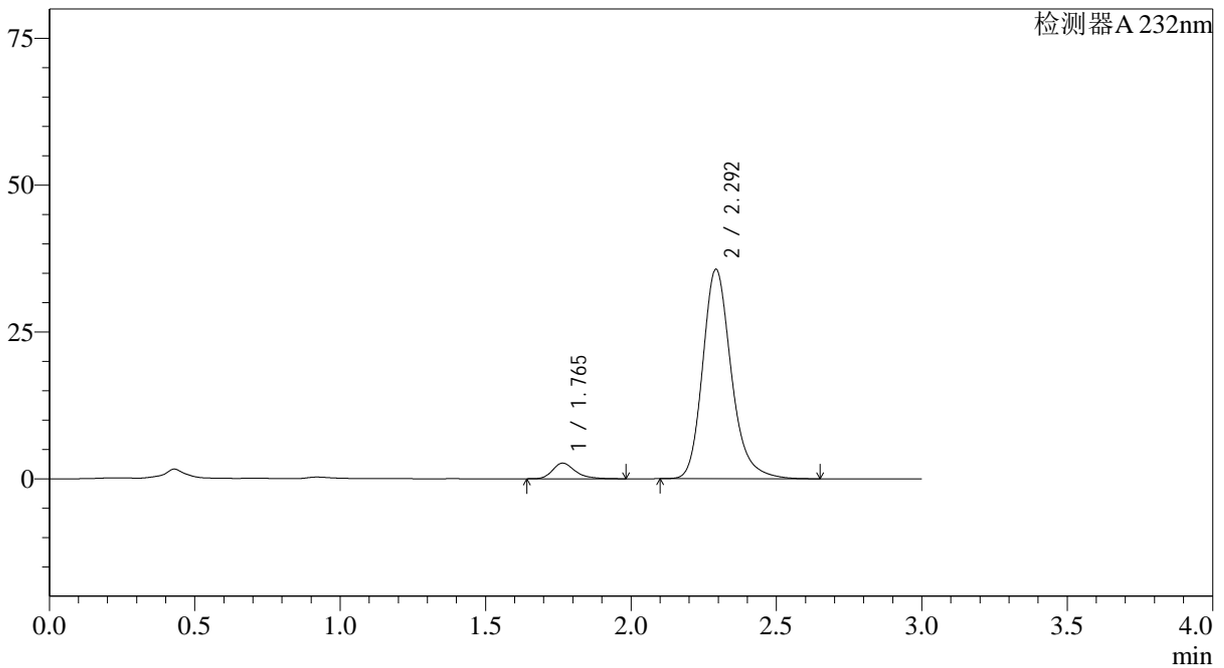
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14630	5.374	2671	2571	1.307	--
2	2.291	257628	94.626	37426	2725	1.221	3.350
总计		272258	100.000	40098			

<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 - 0-153/26-1629-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:13:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

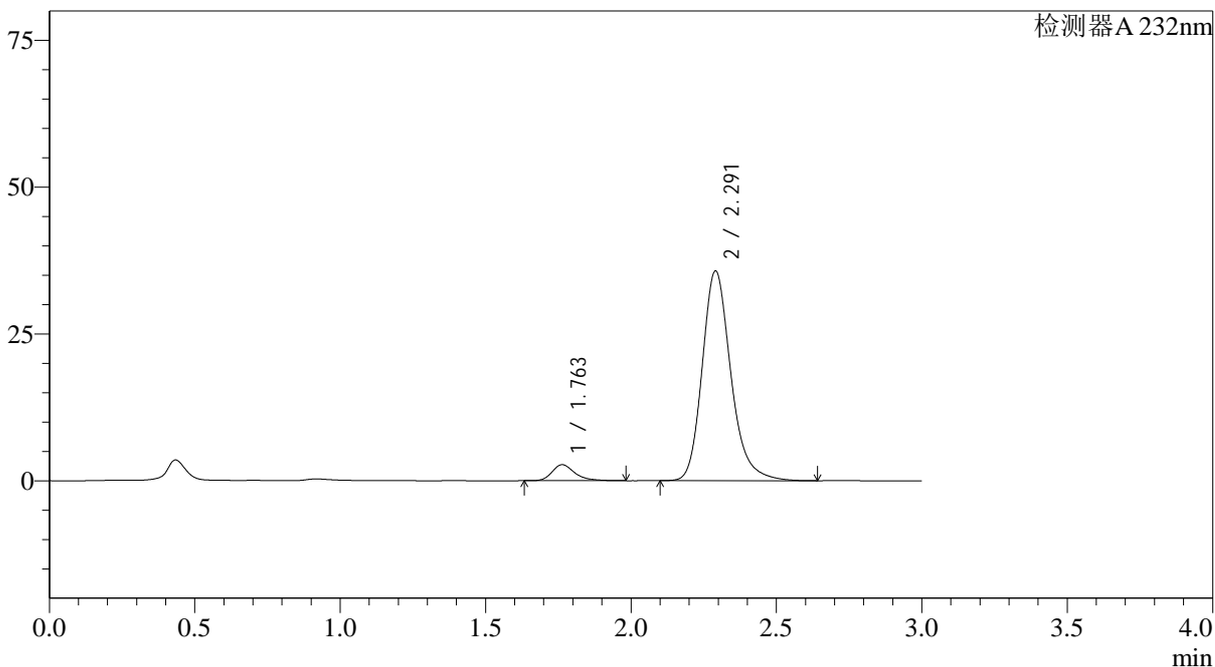
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14481	5.602	2664	2599	1.303	--
2	2.292	244024	94.398	35546	2747	1.221	3.364
总计		258506	100.000	38210			

<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 - 0-153/26-1630-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:16:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

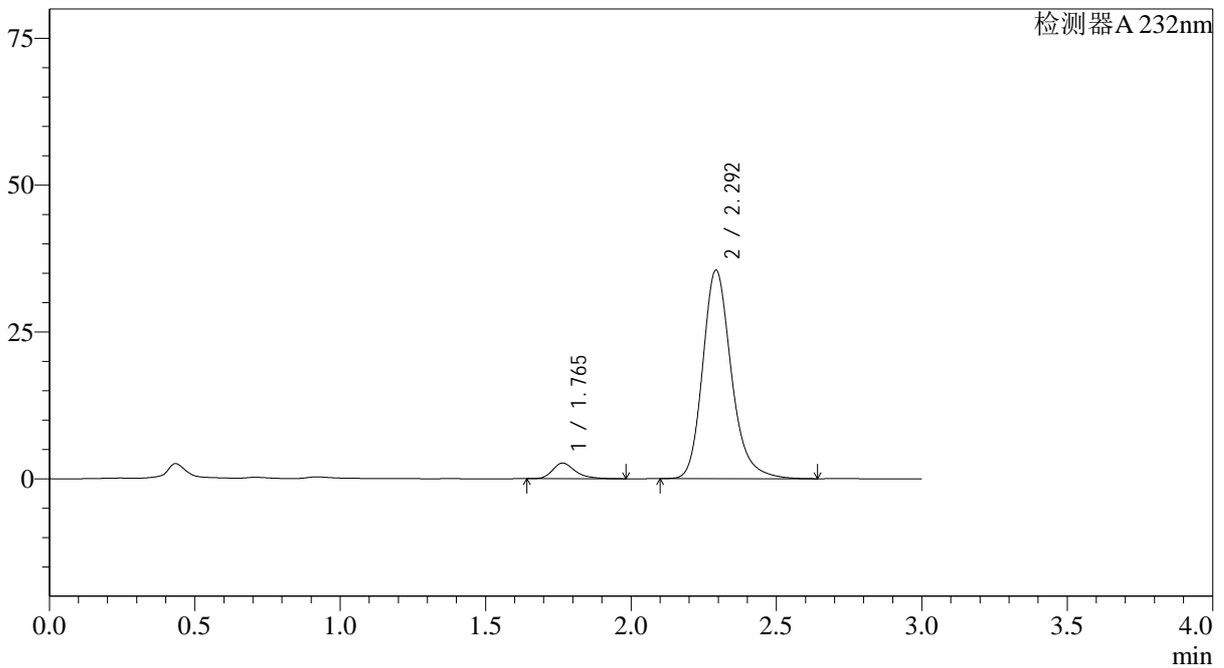
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14862	5.722	2725	2589	1.309	--
2	2.291	244854	94.278	35682	2731	1.221	3.359
总计		259717	100.000	38406			

<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 - 0-153/26-1632-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:23:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

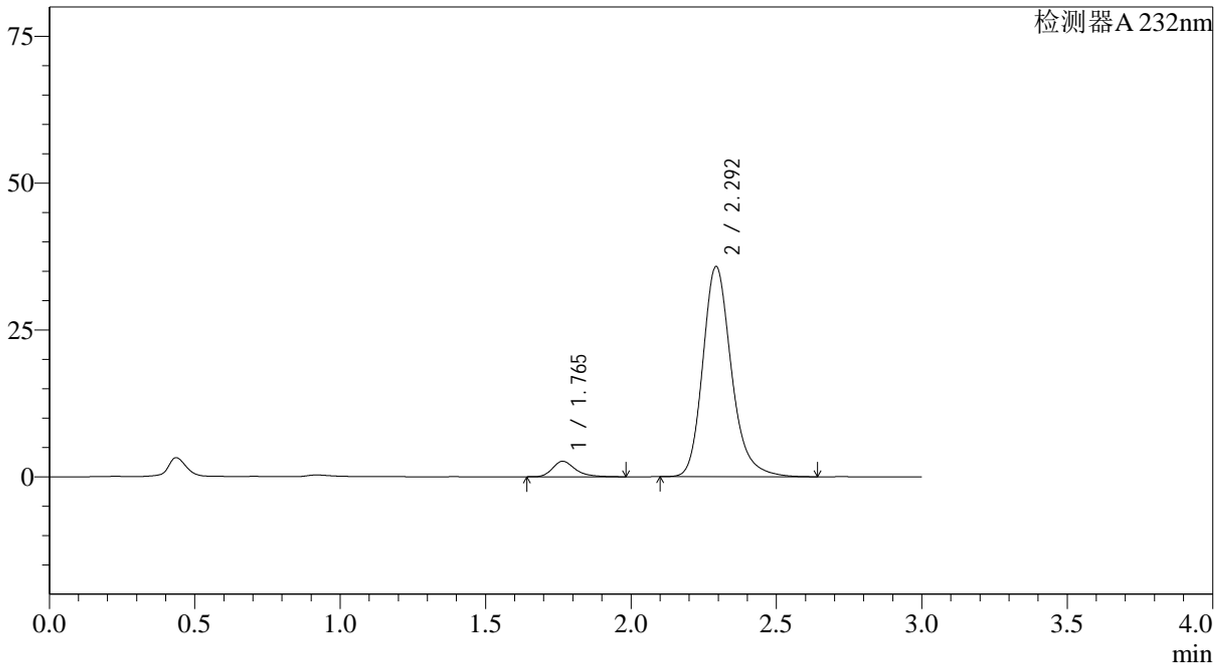
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14528	5.631	2658	2587	1.317	--
2	2.292	243454	94.369	35387	2740	1.220	3.360
总计		257982	100.000	38045			

<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 - 0-153/26-1633-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

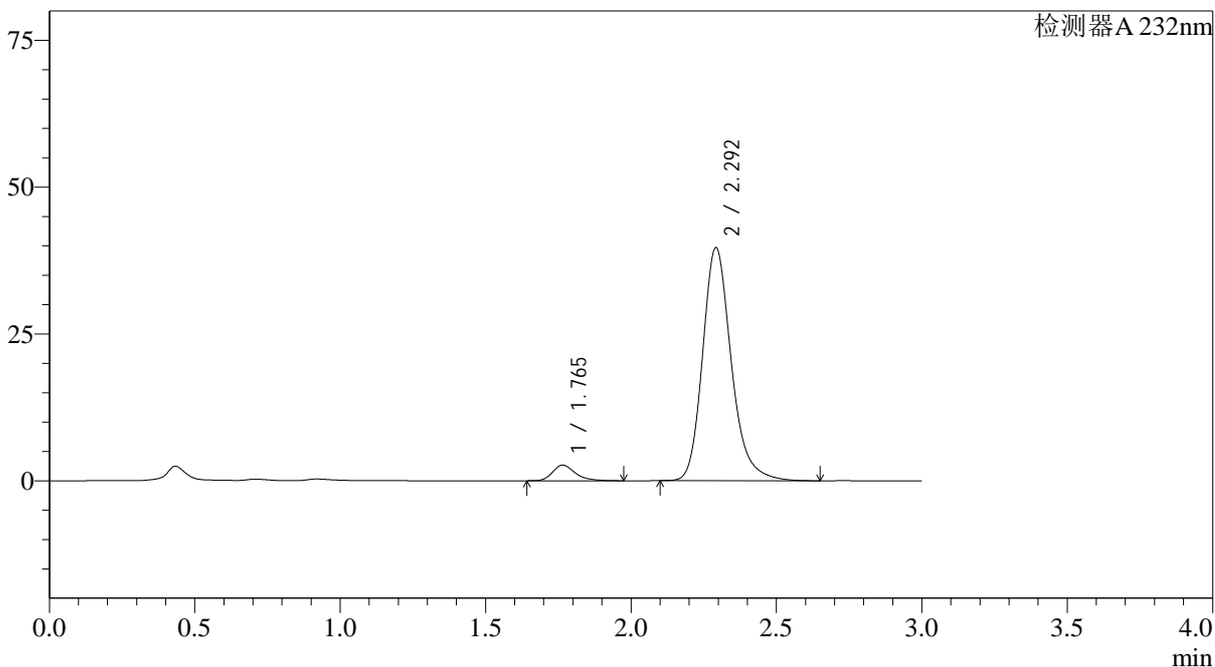
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14376	5.543	2638	2601	1.316	--
2	2.292	244969	94.457	35666	2749	1.219	3.367
总计		259346	100.000	38303			

<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 - 0-153/26-1634-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:30:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

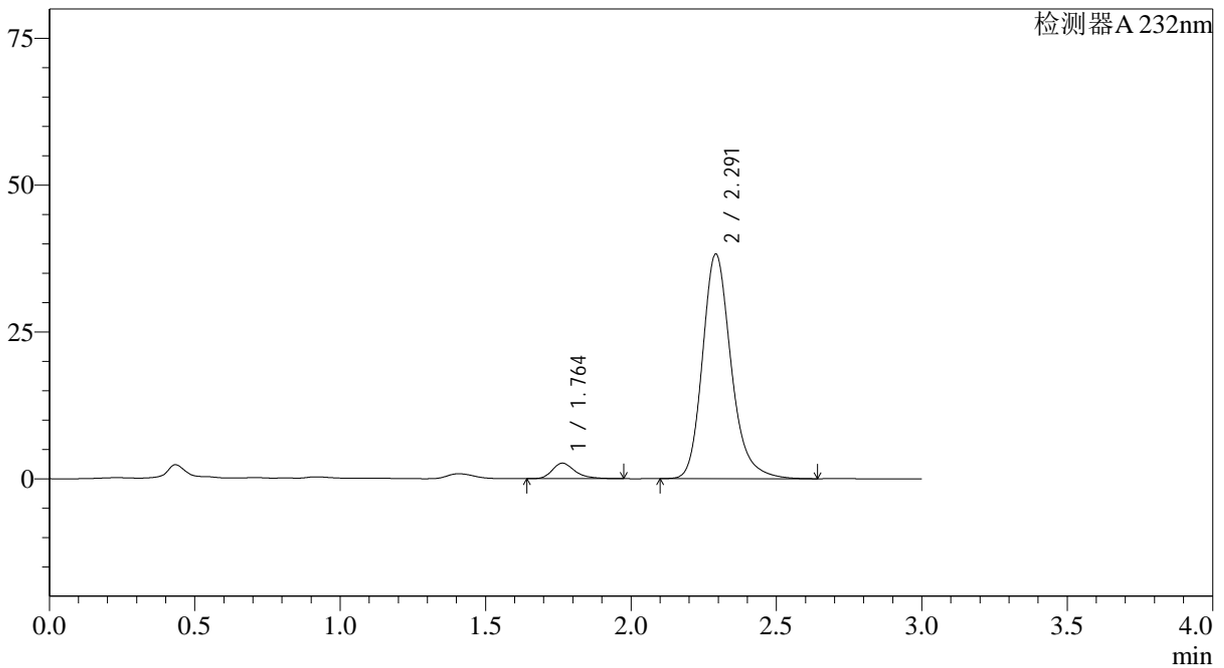
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14502	5.060	2664	2593	1.308	--
2	2.292	272116	94.940	39553	2731	1.219	3.356
总计		286618	100.000	42216			

<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 - 0-153/26-1635-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

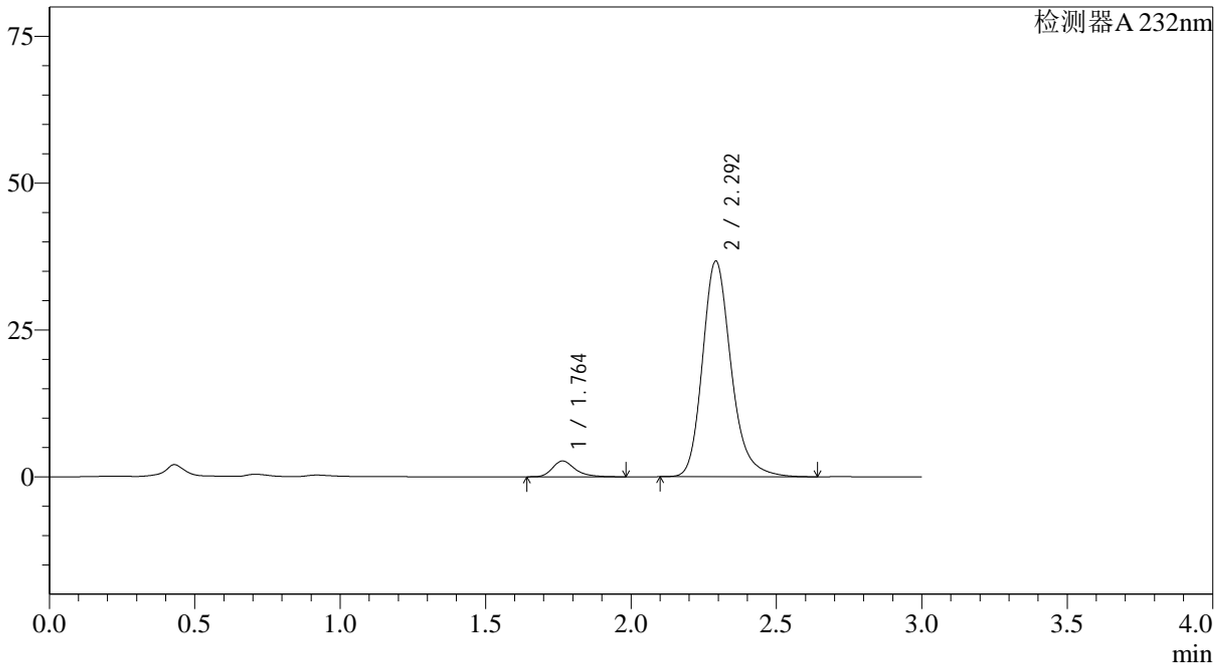
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14413	5.218	2650	2595	1.312	--
2	2.291	261780	94.782	38165	2744	1.218	3.366
总计		276193	100.000	40815			

<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 - 0-153/26-1636-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

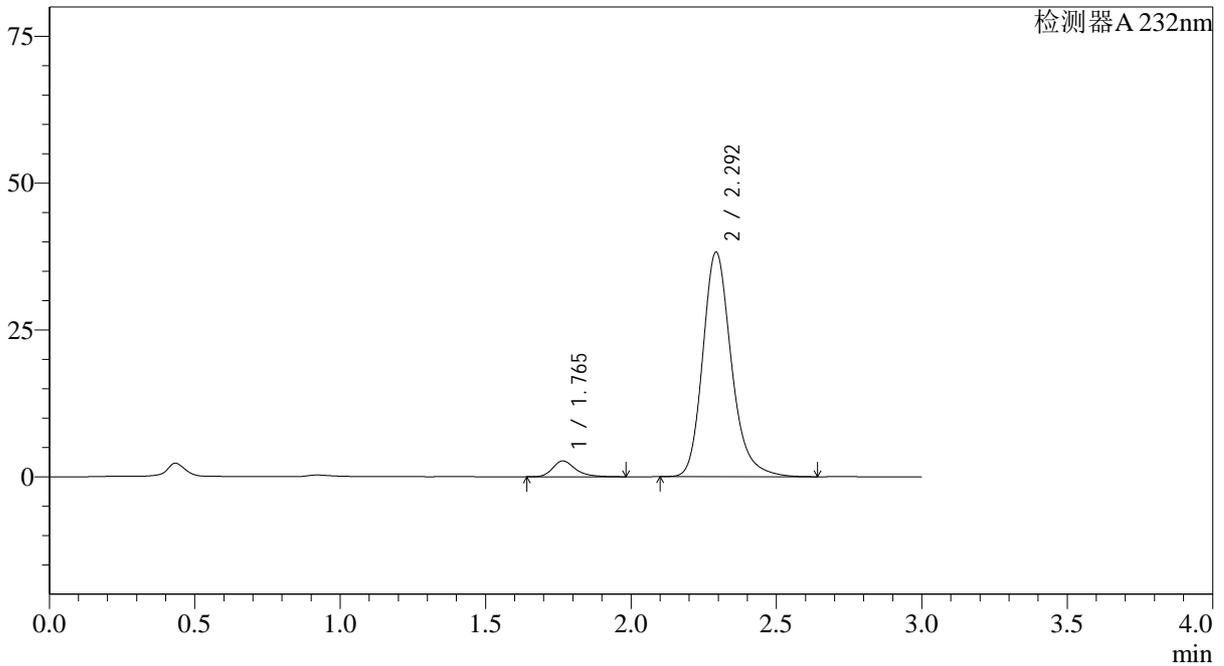
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14624	5.496	2691	2601	1.309	--
2	2.292	251470	94.504	36646	2741	1.219	3.364
总计		266094	100.000	39338			

<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 - 0-153/26-1637-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:40:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:07:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

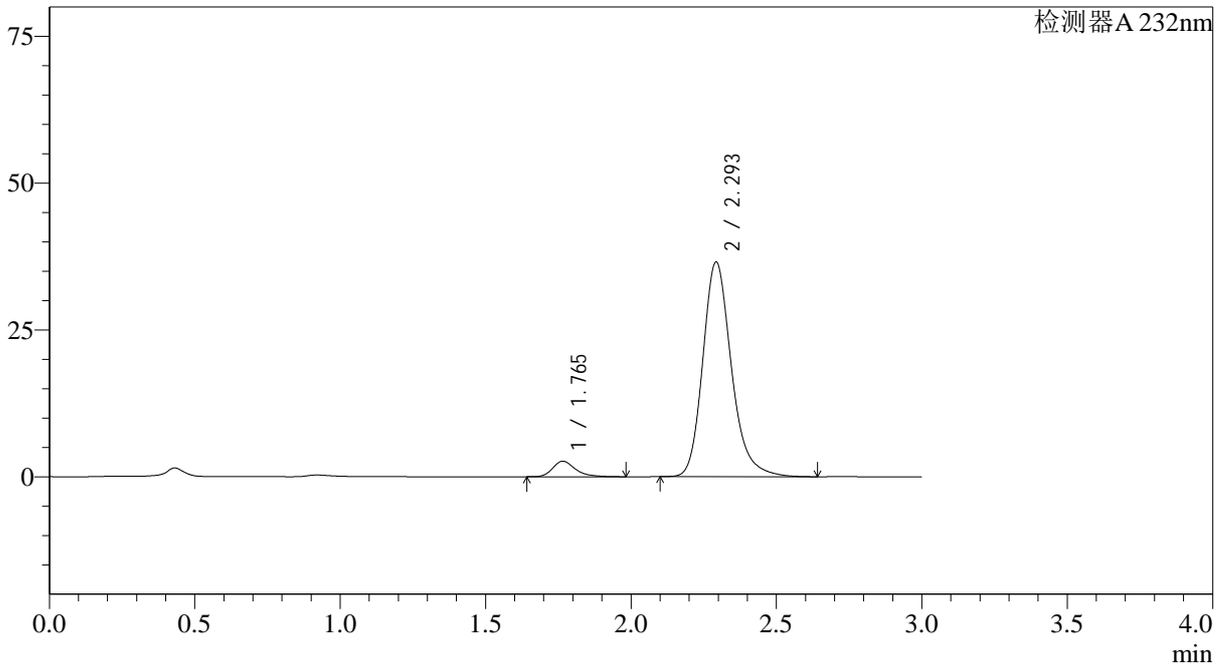
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14682	5.309	2693	2593	1.311	--
2	2.292	261849	94.691	38081	2742	1.220	3.359
总计		276531	100.000	40774			

<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 - 0-153/26-1638-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:08:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

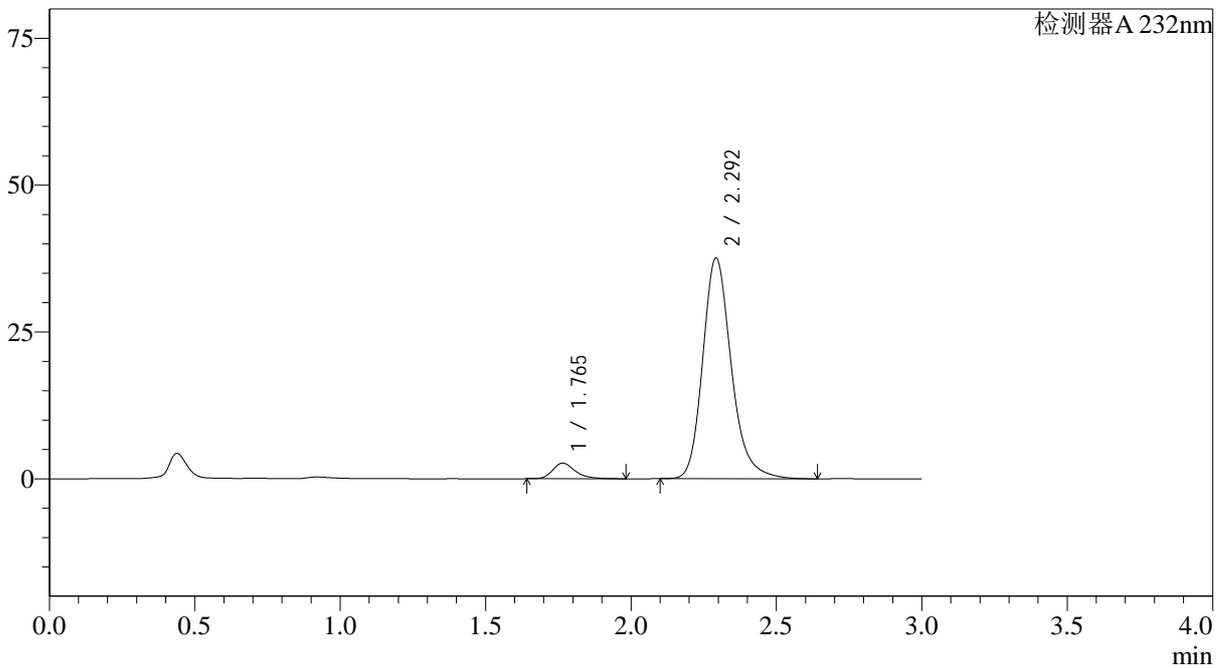
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14404	5.438	2643	2593	1.312	--
2	2.293	250483	94.562	36382	2736	1.220	3.359
总计		264886	100.000	39024			

<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 - 0-153/26-1639-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:47:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:08:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

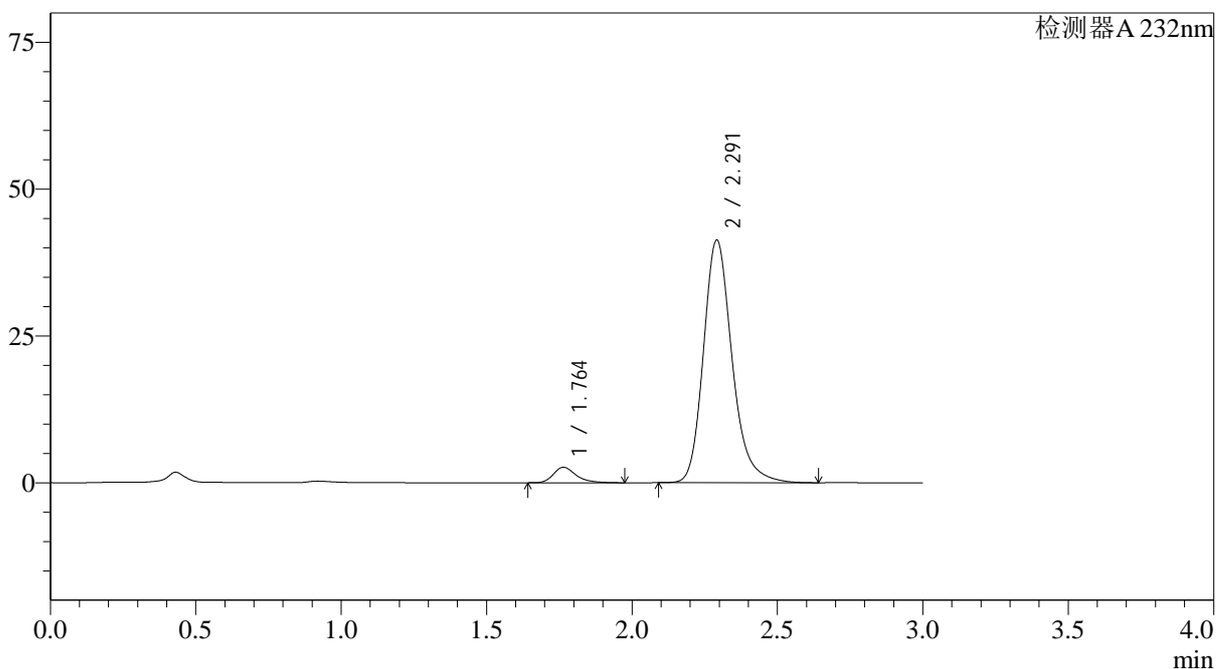
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14477	5.334	2666	2609	1.311	--
2	2.292	256939	94.666	37422	2751	1.219	3.369
总计		271415	100.000	40087			

<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 - 0-153/26-1642-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:57:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:08:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

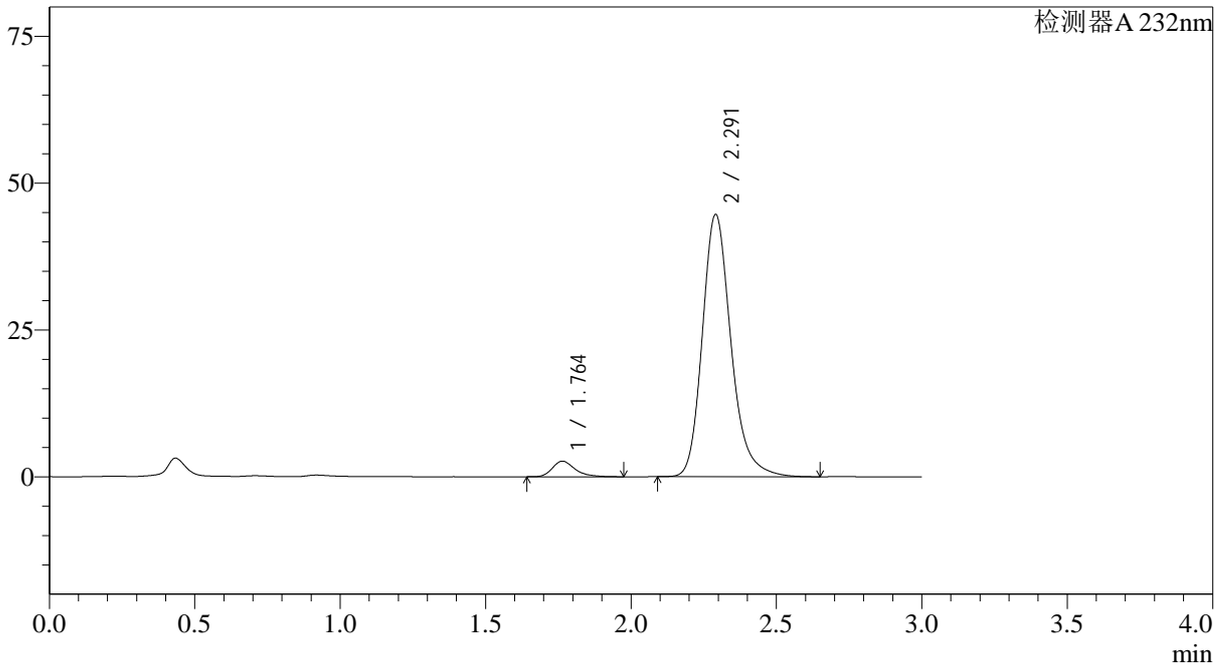
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14420	4.847	2646	2594	1.314	--
2	2.291	283104	95.153	41226	2737	1.220	3.360
总计		297524	100.000	43871			

<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 - 0-153/26-1643-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 00:01:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:08:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

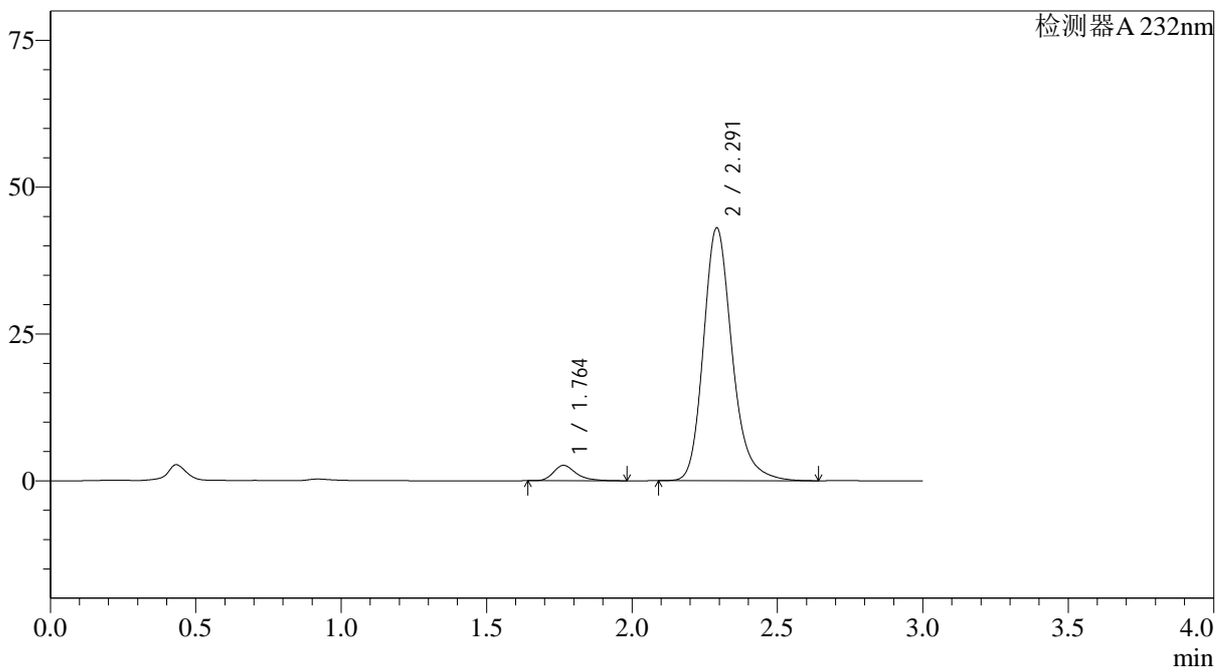
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14449	4.506	2661	2594	1.309	--
2	2.291	306208	95.494	44599	2734	1.221	3.359
总计		320657	100.000	47260			

<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 - 0-153/26-1644-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 00:04:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:08:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

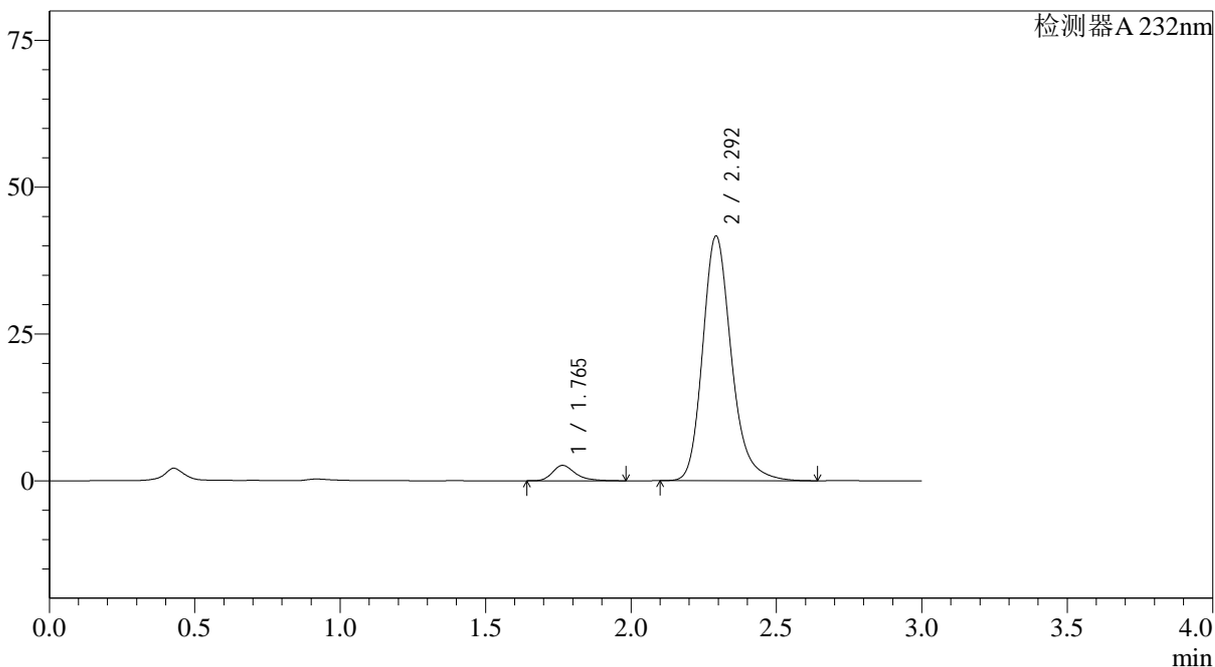
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14255	4.607	2617	2594	1.323	--
2	2.291	295203	95.393	42952	2733	1.221	3.359
总计		309458	100.000	45569			

<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 - 0-153/26-1645-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 11:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

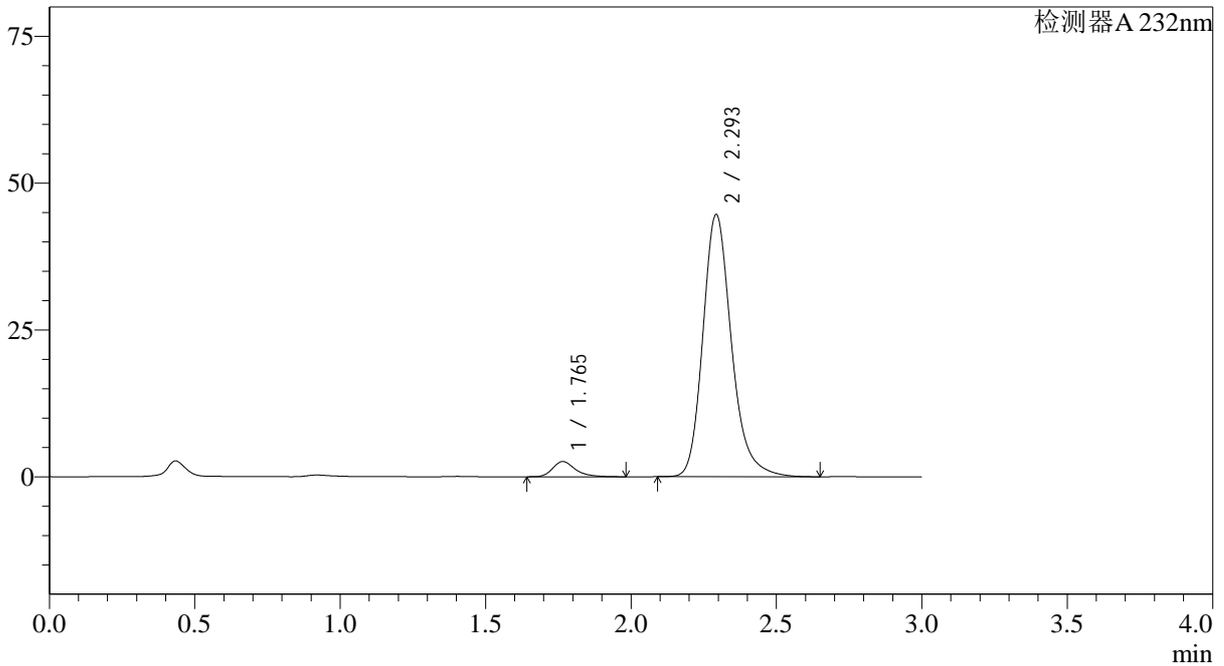
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14316	4.766	2619	2585	1.317	--
2	2.292	286071	95.234	41526	2733	1.222	3.357
总计		300387	100.000	44145			

<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 - 0-153/26-1646-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 00:11:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:08:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

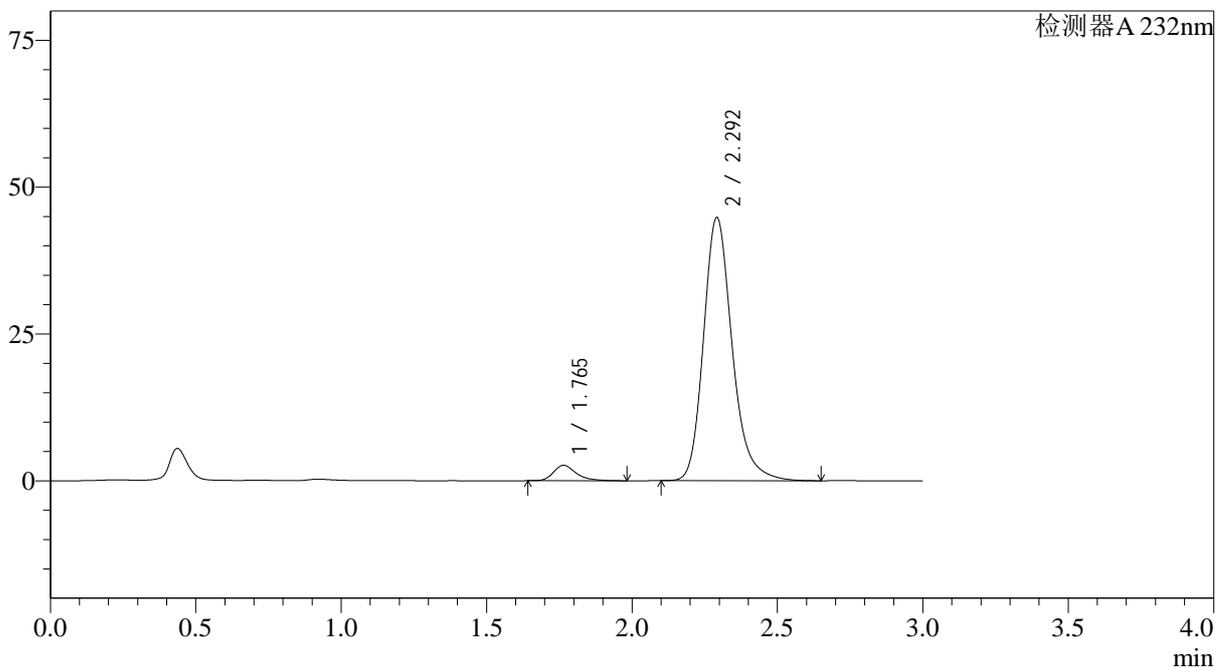
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14102	4.412	2591	2602	1.313	--
2	2.293	305520	95.588	44484	2751	1.221	3.369
总计		319622	100.000	47076			

<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 - 0-153/26-1647-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 00:15:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:08:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

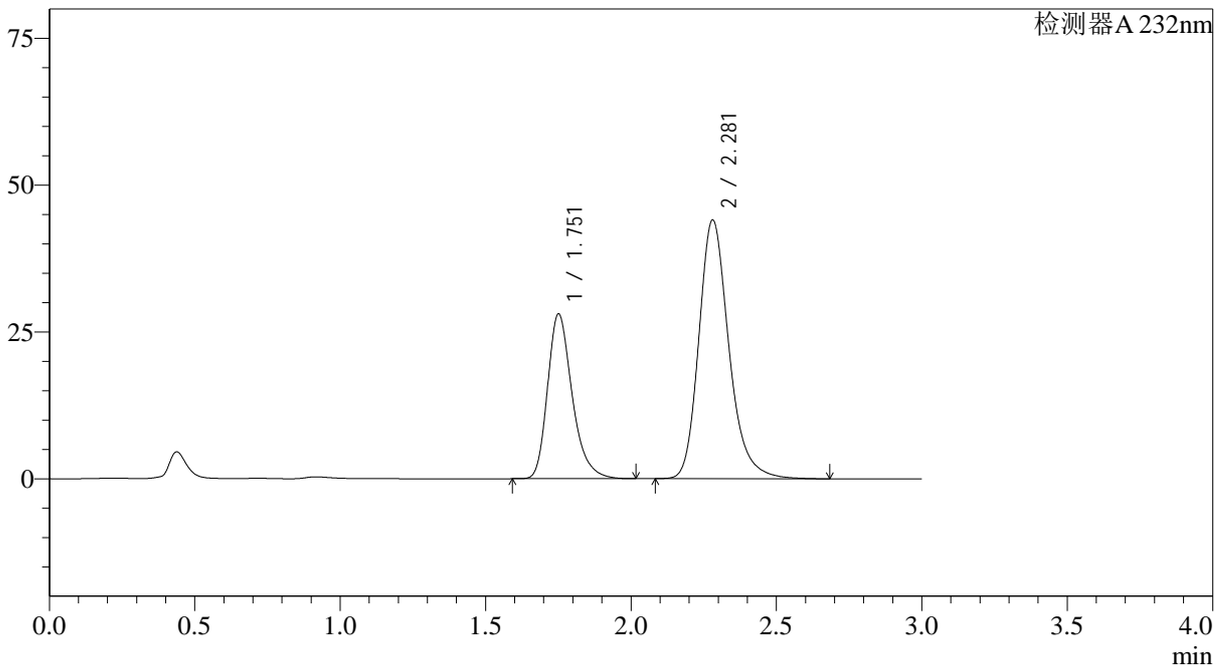
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14368	4.469	2629	2586	1.321	--
2	2.292	307096	95.531	44699	2736	1.221	3.357
总计		321464	100.000	47328			

<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 - 0-153/26-1648-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 00:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.751	165285	34.322	27920	2138	1.288	--
2	2.281	316280	65.678	44057	2463	1.229	3.163
总计		481564	100.000	71977			



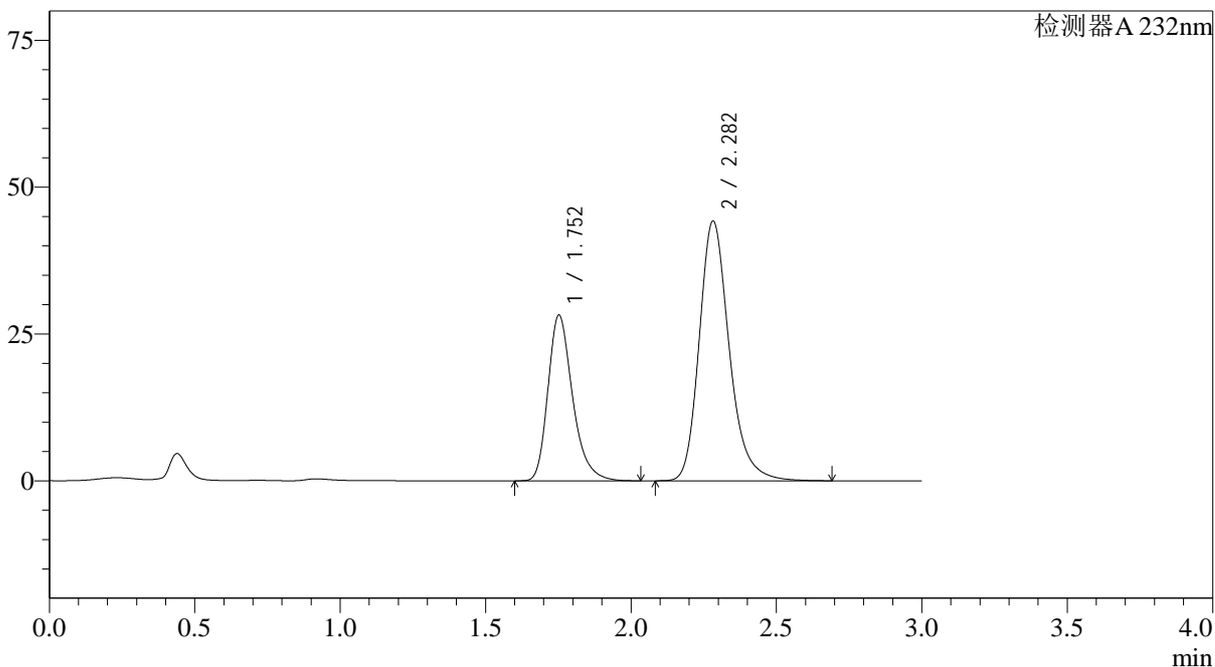
J333

<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 - 0-153/26-1649-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 00:21:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 11:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	166396	34.374	28136	2139	1.290	--
2	2.282	317684	65.626	44195	2469	1.230	3.162
总计		484080	100.000	72331			