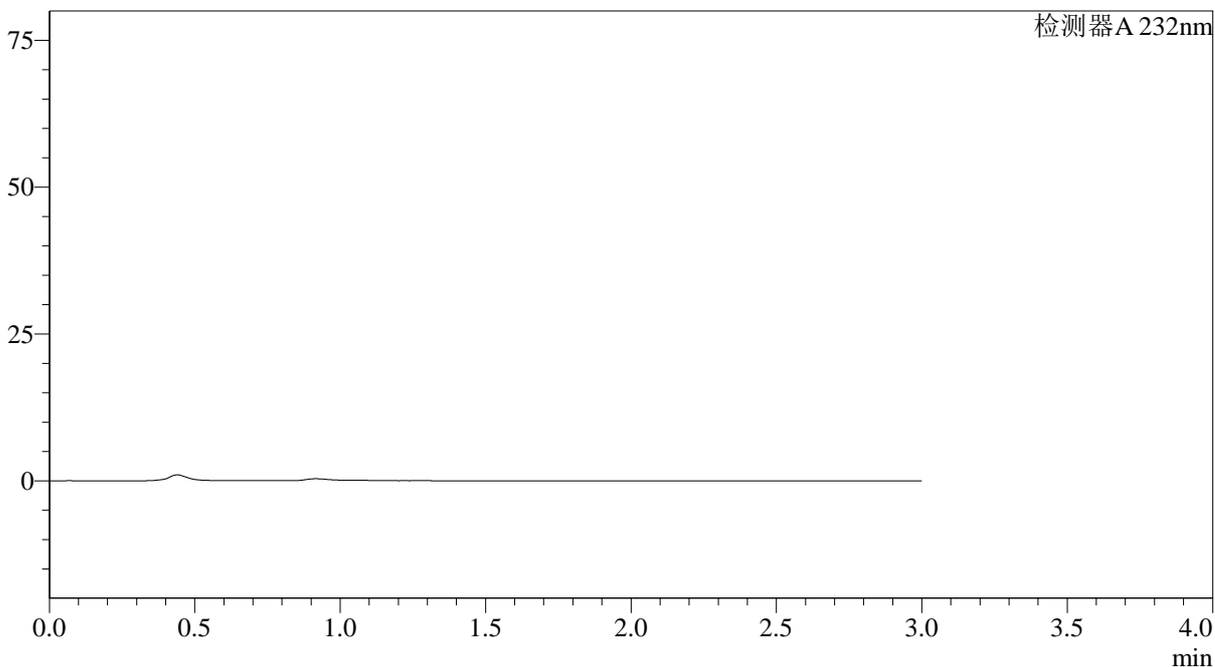


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3062-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 11:26:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

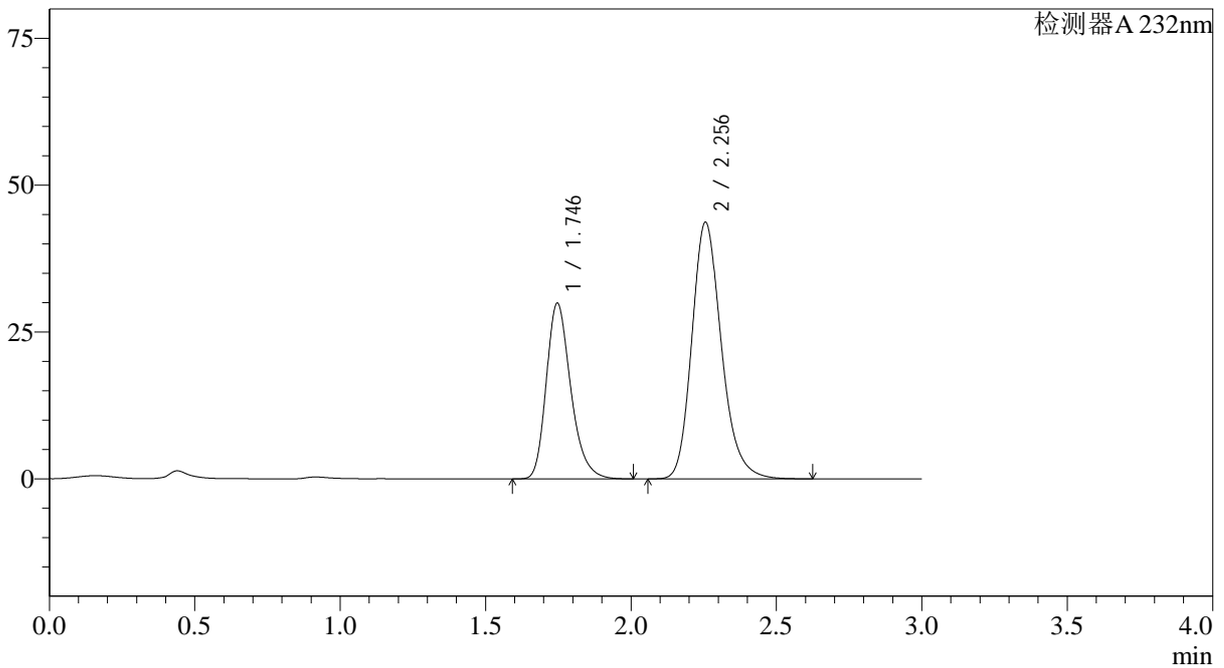
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-199/26-3064-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 11:32:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:40:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

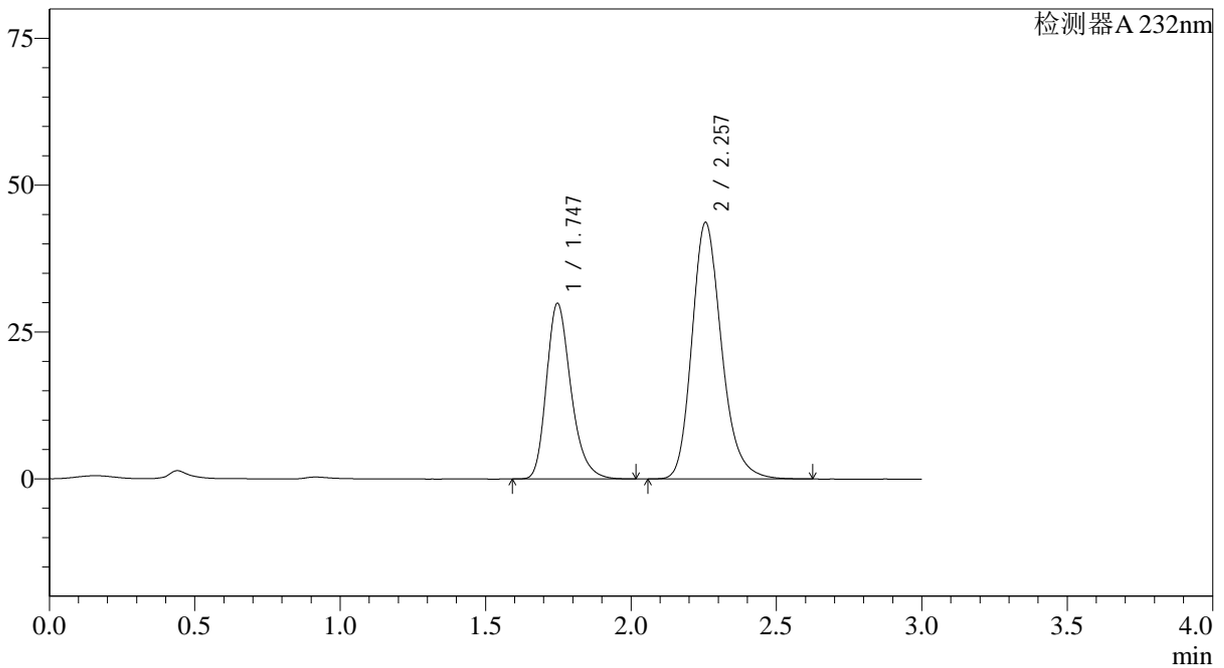
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	175382	36.158	29932	2122	1.261	--
2	2.256	309666	63.842	43712	2441	1.209	3.050
总计		485048	100.000	73643			

<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 - 0-199/26-3065-2 - zzp-2022092001p-10mg-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:40:39 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	1.747	175274	36.129	29918	2128	1.266	--
2	2.257	309861	63.871	43685	2443	1.214	3.050
总计		485136	100.000	73603			



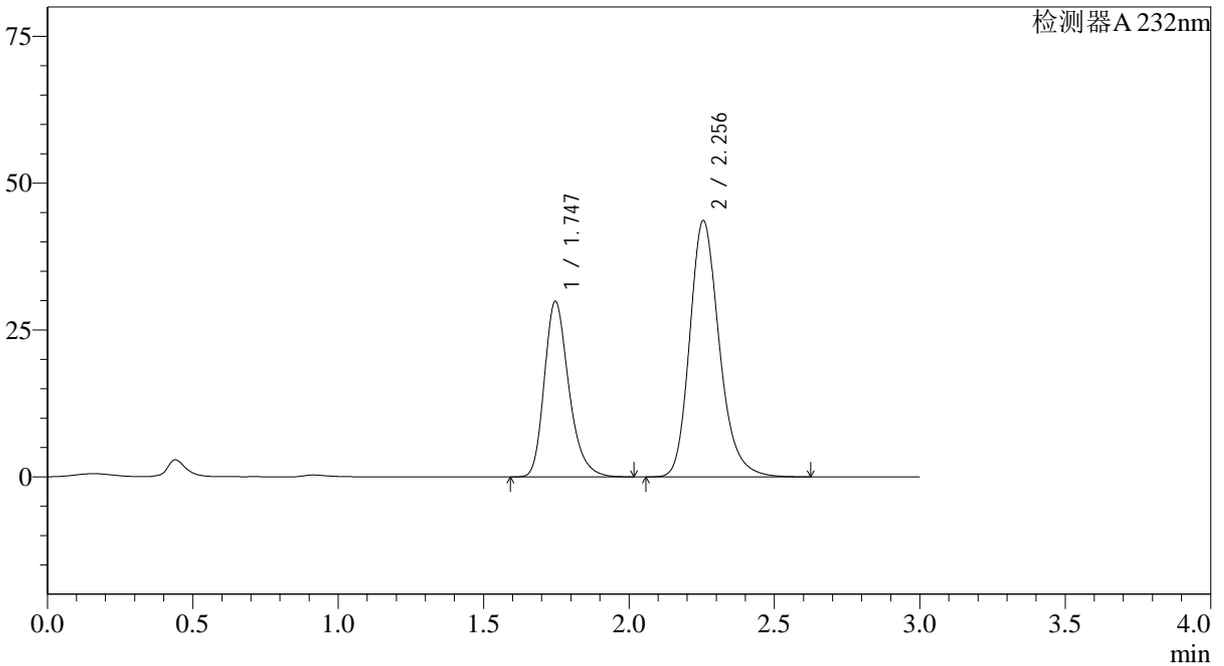
J333

<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 - 0-199/26-3066-2 - zzp-2022092001p-10mg-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

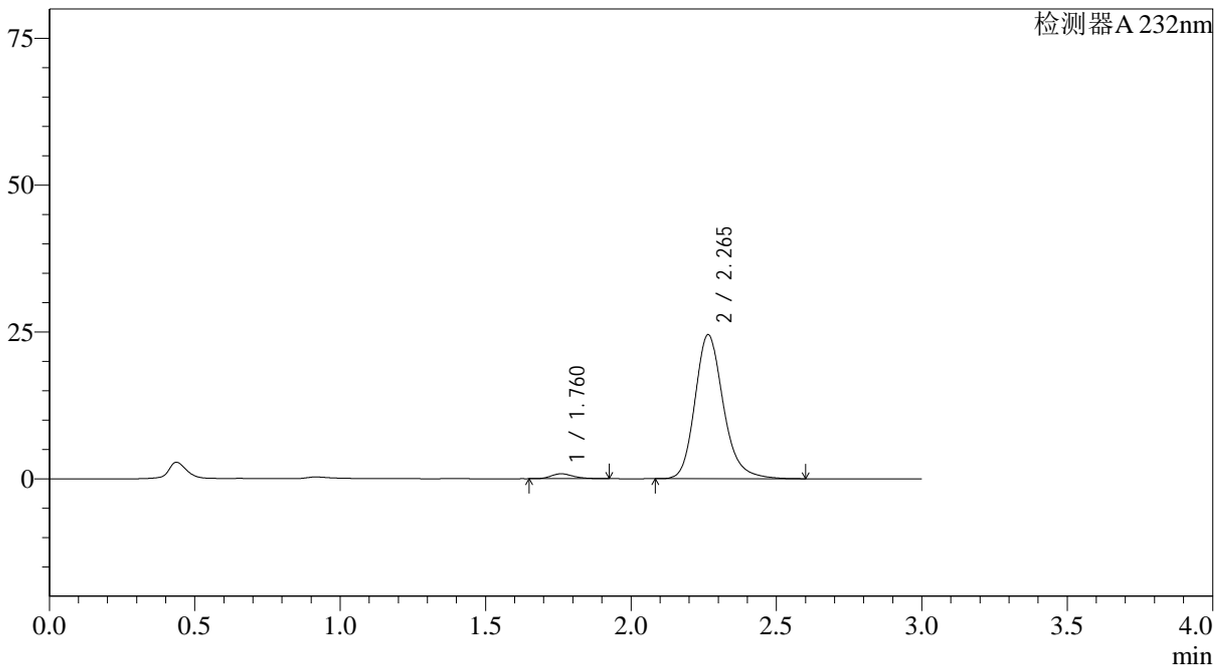
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	175408	36.186	29908	2129	1.267	--
2	2.256	309326	63.814	43671	2449	1.217	3.051
总计		484734	100.000	73579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3071-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 11:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

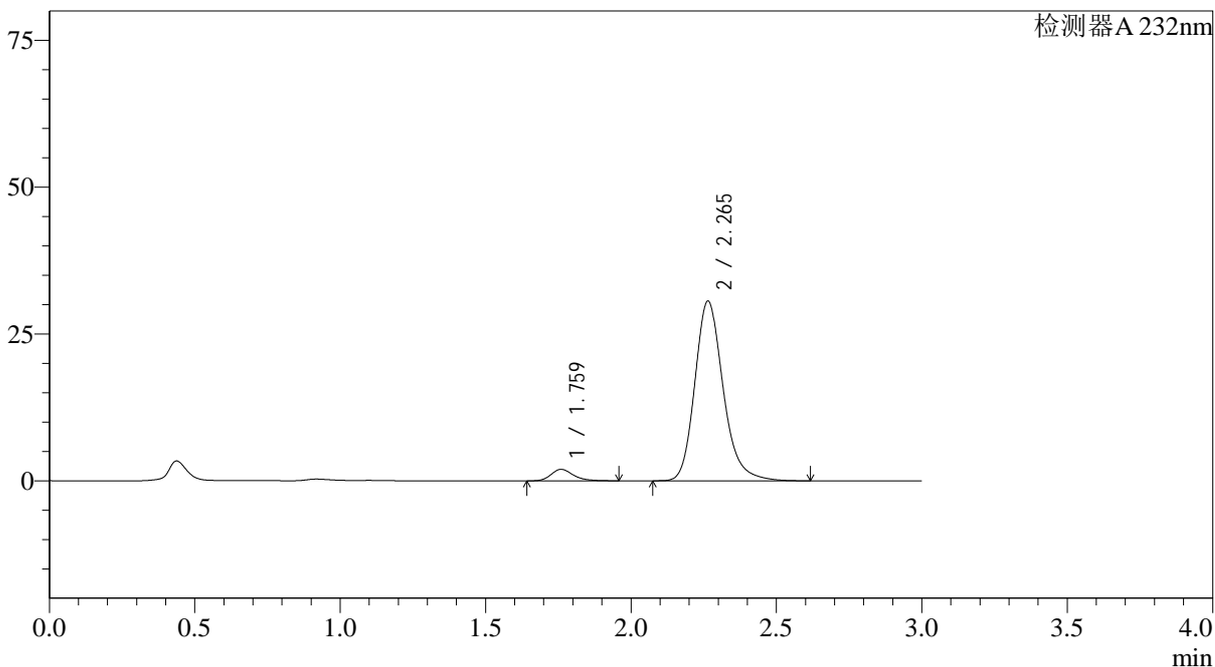
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	4429	2.588	837	2632	1.234	--
2	2.265	166696	97.412	24517	2707	1.205	3.247
总计		171125	100.000	25353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3075-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

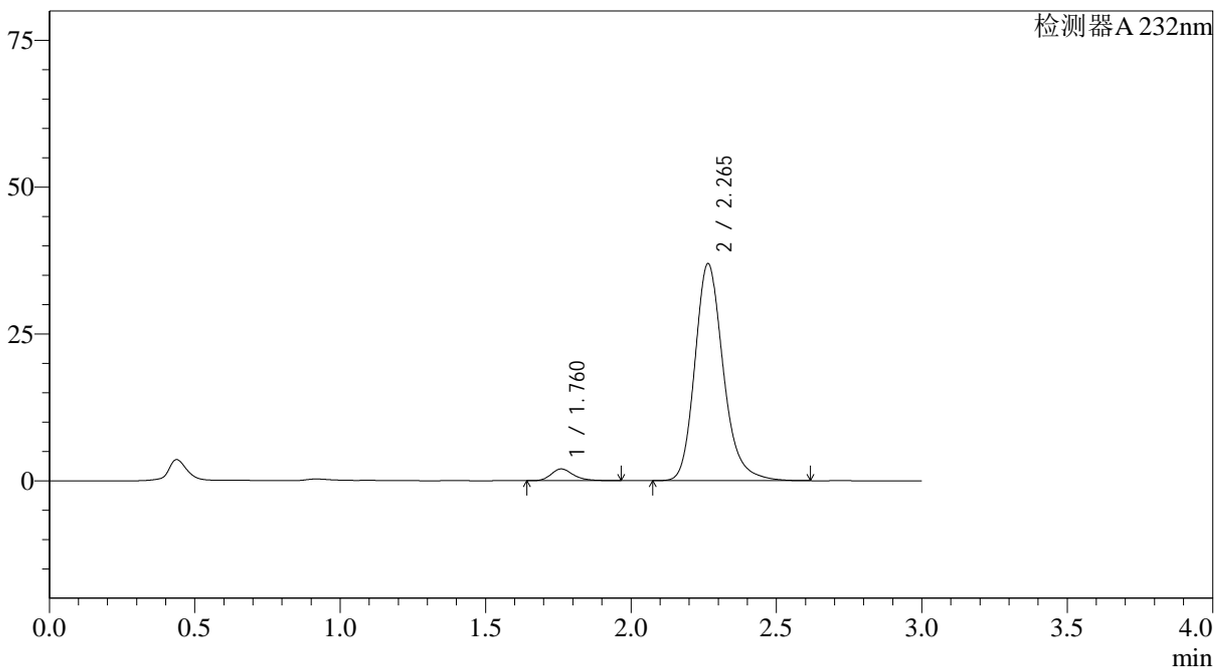
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10413	4.772	1944	2635	1.264	--
2	2.265	207814	95.228	30606	2712	1.210	3.249
总计		218227	100.000	32550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3076-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:14:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

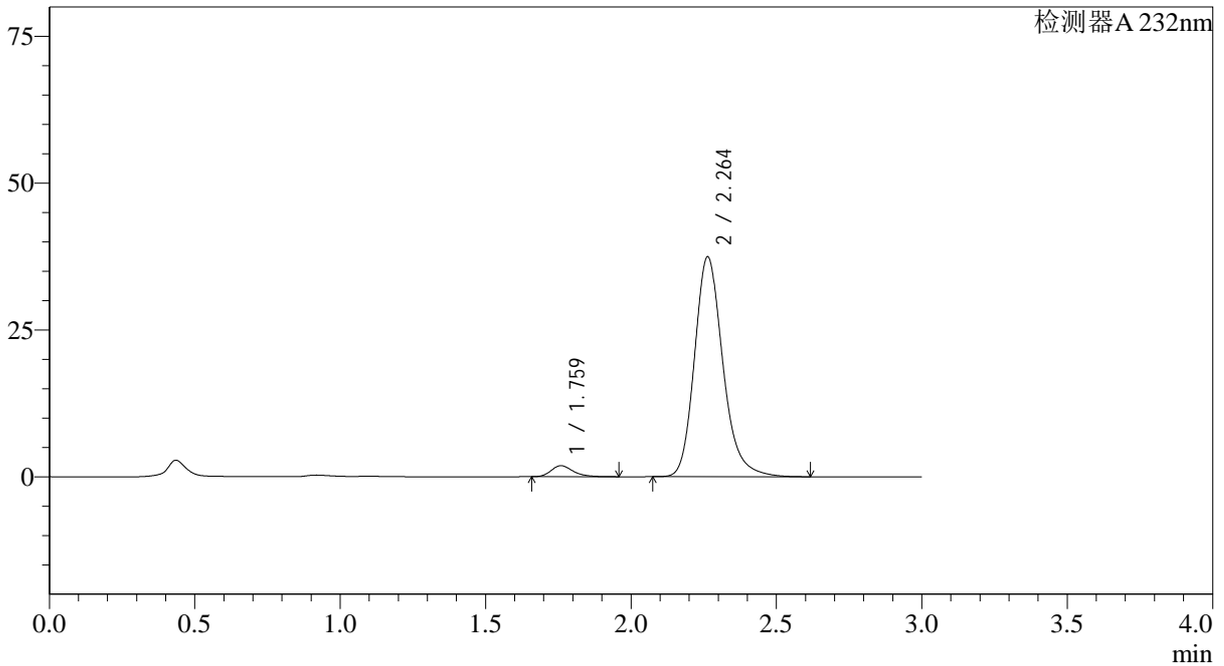
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10644	4.066	1993	2650	1.268	--
2	2.265	251110	95.934	36959	2711	1.211	3.252
总计		261754	100.000	38951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3078-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:20:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

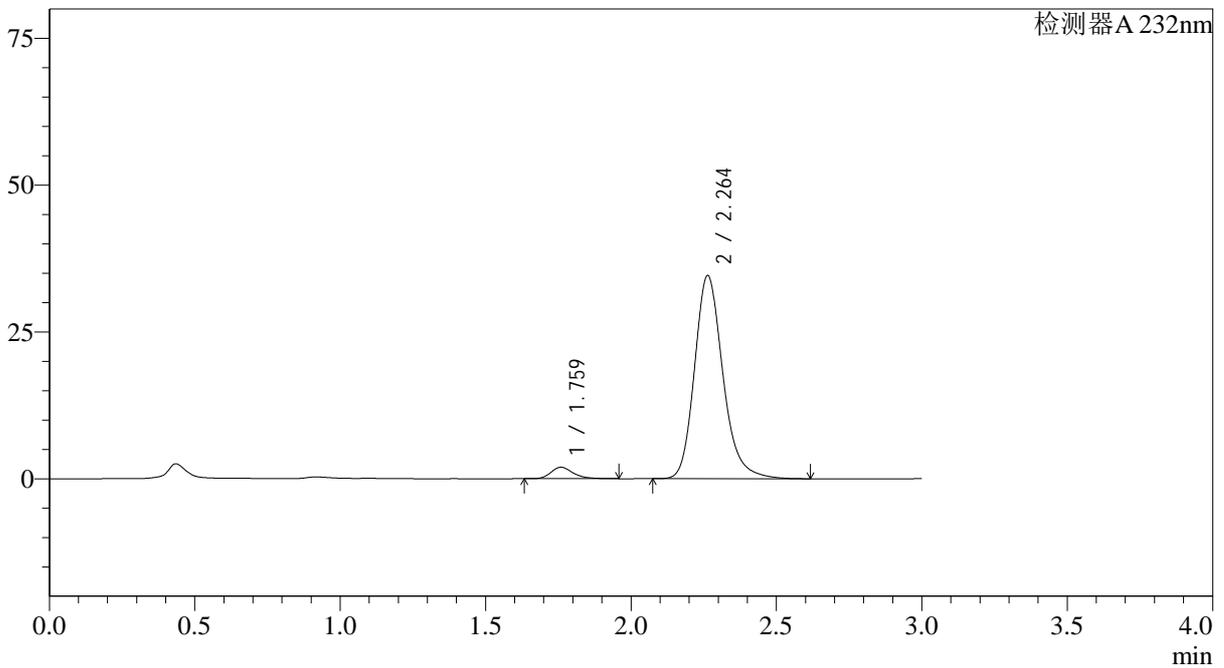
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	9906	3.744	1859	2657	1.274	--
2	2.264	254719	96.256	37464	2700	1.209	3.248
总计		264625	100.000	39323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3079-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

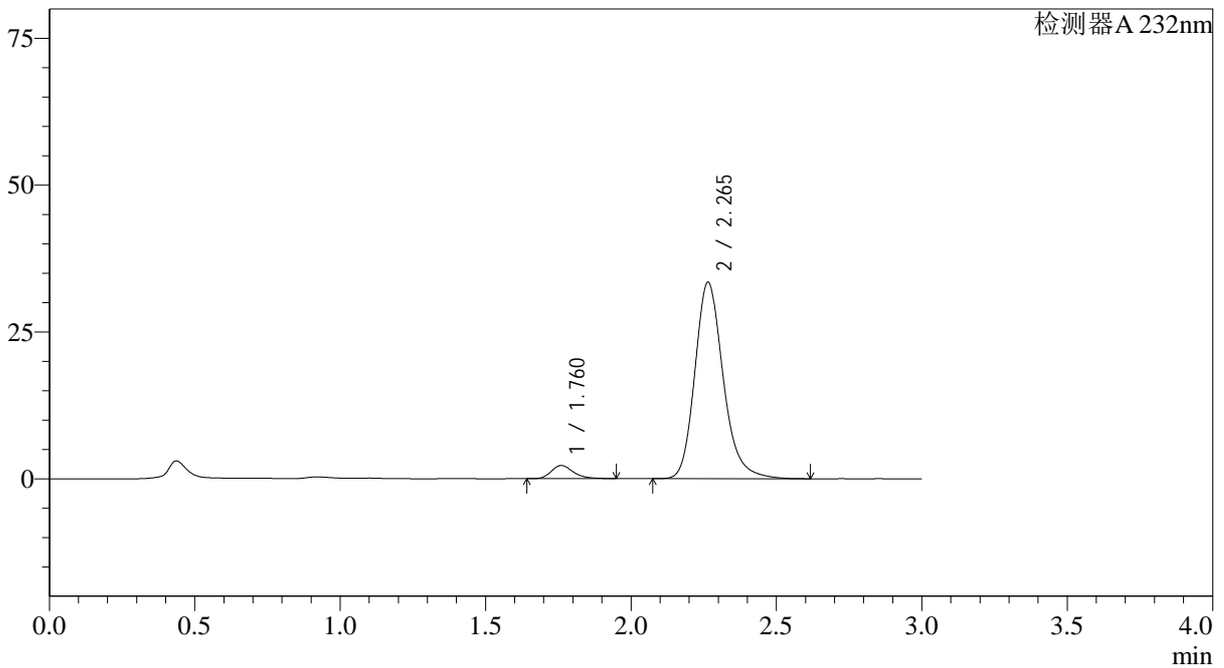
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10377	4.226	1938	2639	1.268	--
2	2.264	235170	95.774	34618	2708	1.209	3.249
总计		245546	100.000	36557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3080-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:27:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

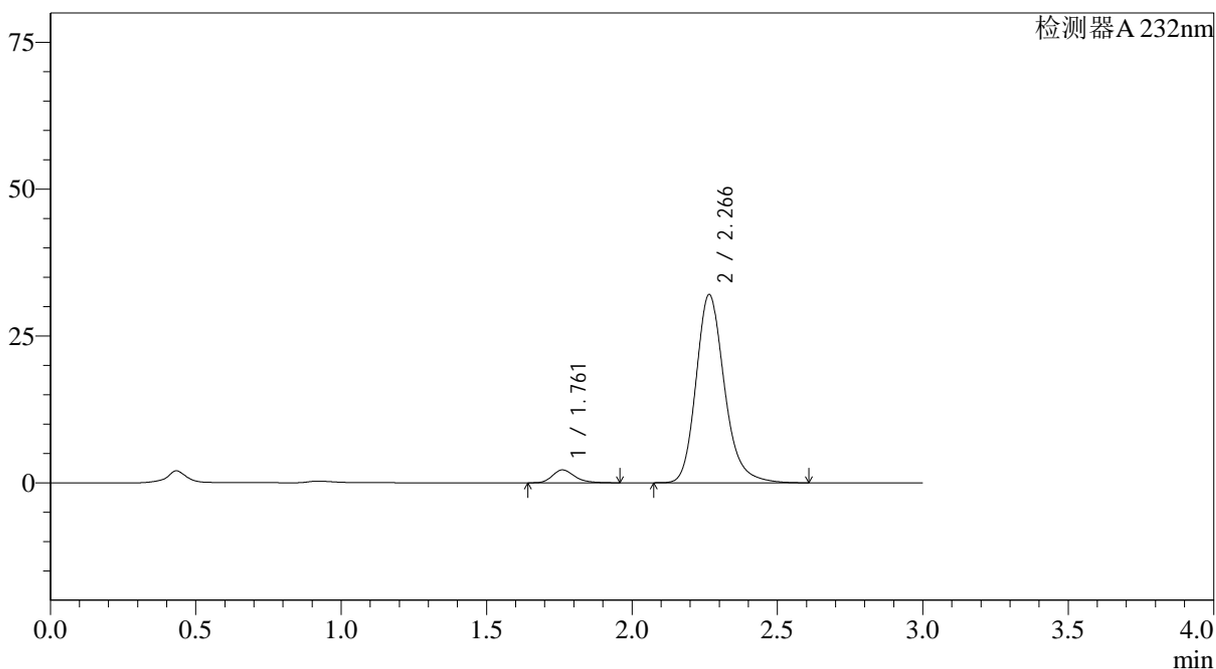
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11849	4.955	2238	2669	1.247	--
2	2.265	227284	95.045	33450	2709	1.209	3.256
总计		239133	100.000	35688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3081-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:31:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

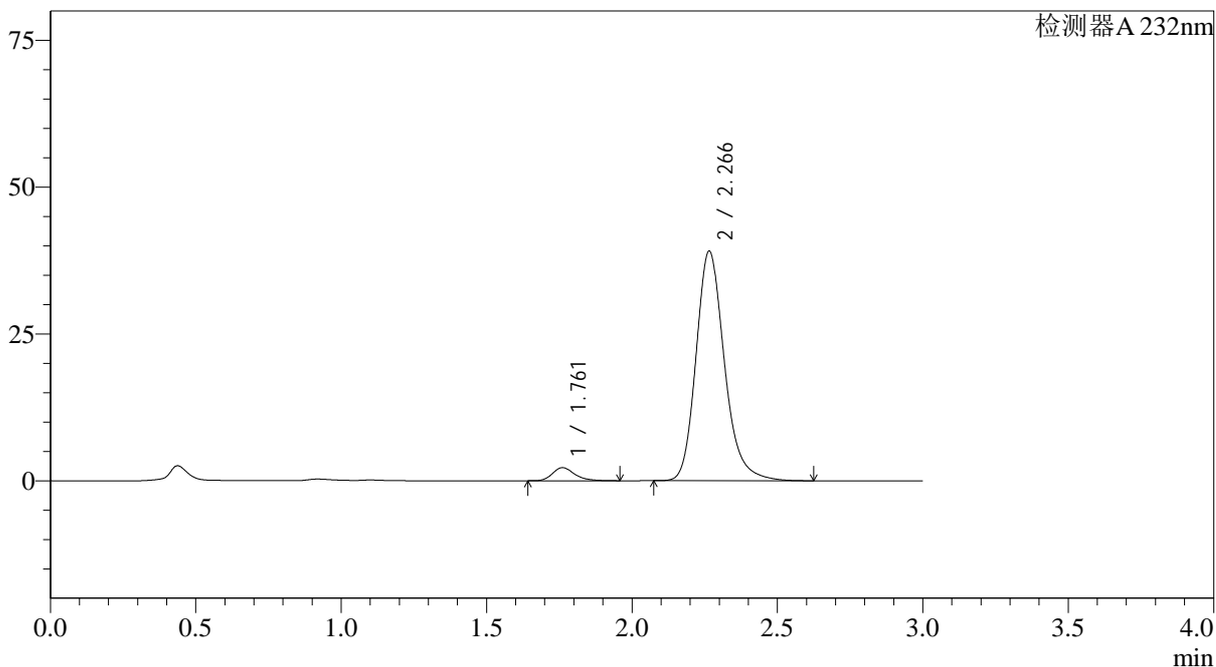
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	11651	5.077	2190	2652	1.262	--
2	2.266	217832	94.923	32031	2710	1.209	3.249
总计		229483	100.000	34221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3082-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:34:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

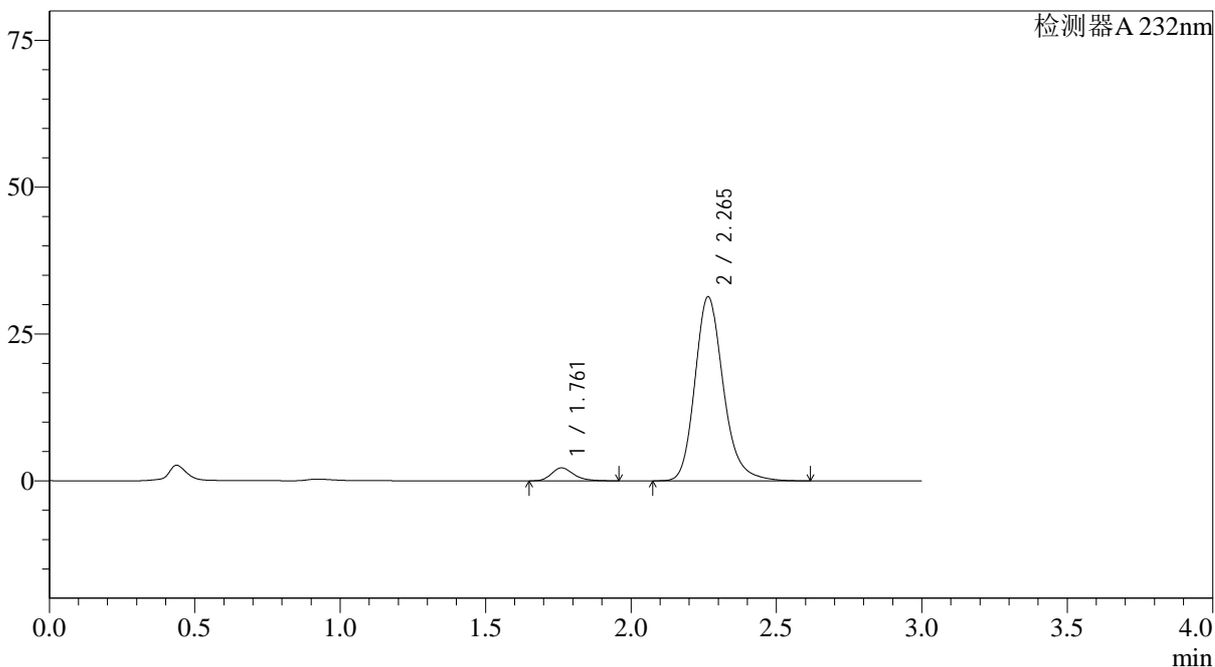
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	11845	4.264	2223	2641	1.267	--
2	2.266	265924	95.736	39066	2706	1.210	3.243
总计		277769	100.000	41289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3083-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

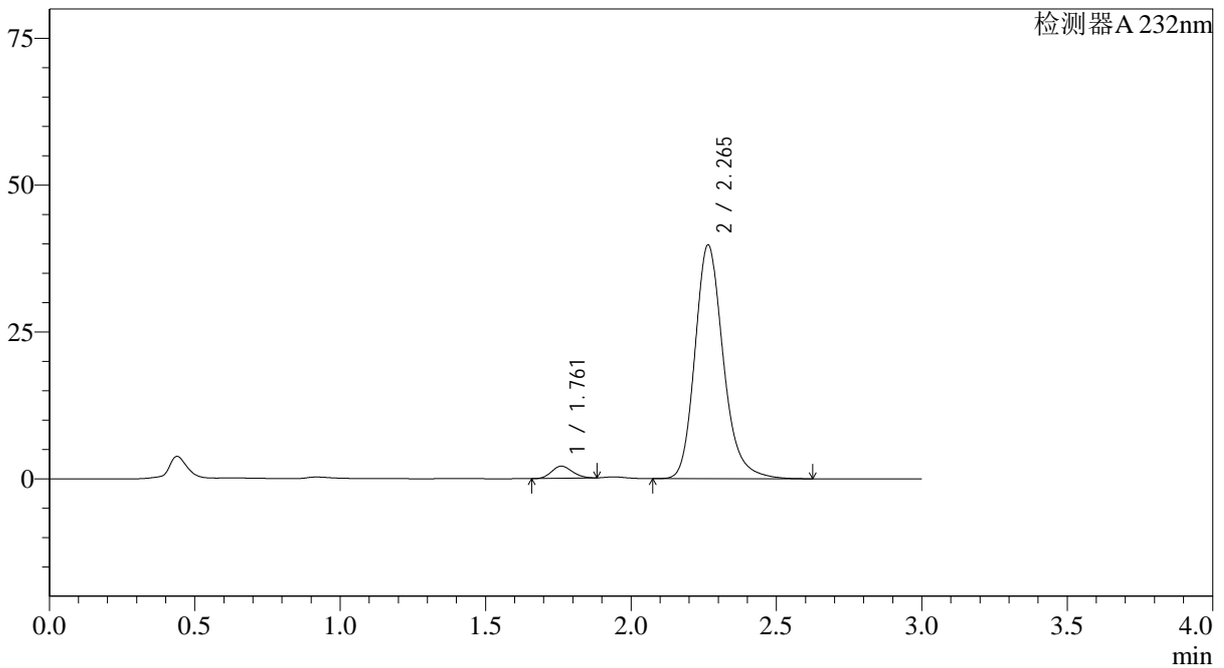
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	11727	5.214	2206	2654	1.266	--
2	2.265	213169	94.786	31335	2705	1.209	3.244
总计		224895	100.000	33541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3084-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

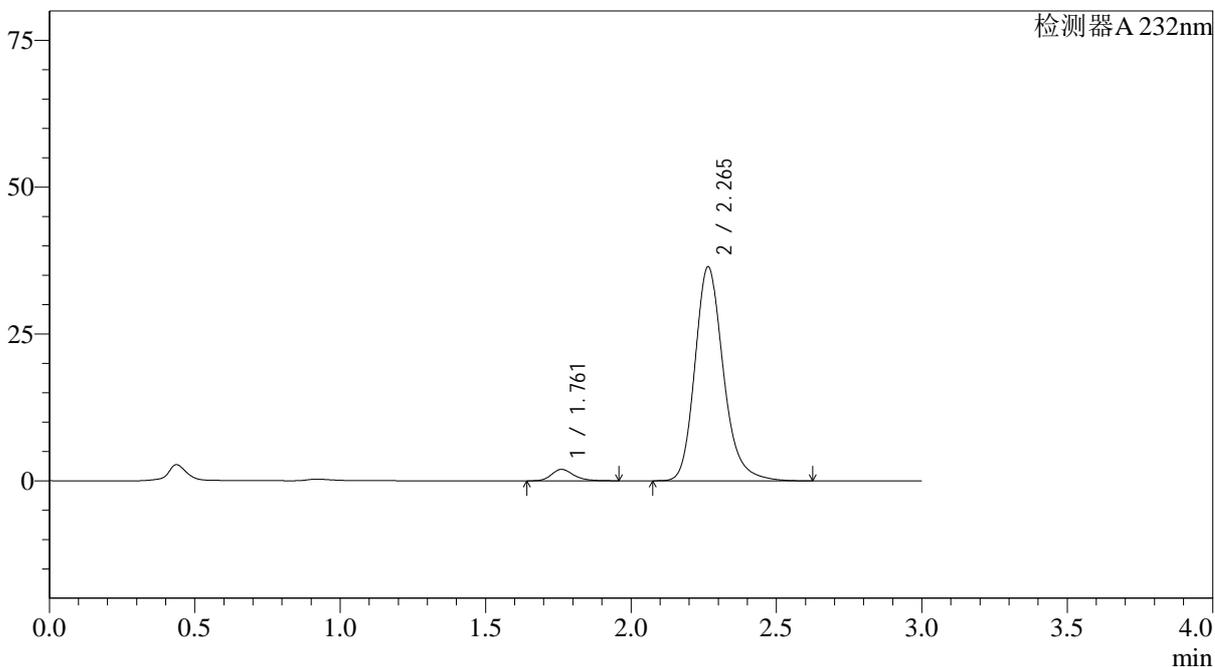
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10316	3.680	2064	2811	1.136	--
2	2.265	270002	96.320	39784	2717	1.209	3.292
总计		280318	100.000	41848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3085-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:44:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:37 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	1.761	10367	4.011	1948	2656	1.261	--
2	2.265	248069	95.989	36431	2700	1.209	3.242
总计		258436	100.000	38379			

<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 - 0-199/26-3086-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/23 12:48:13

实验者: xiechaojun

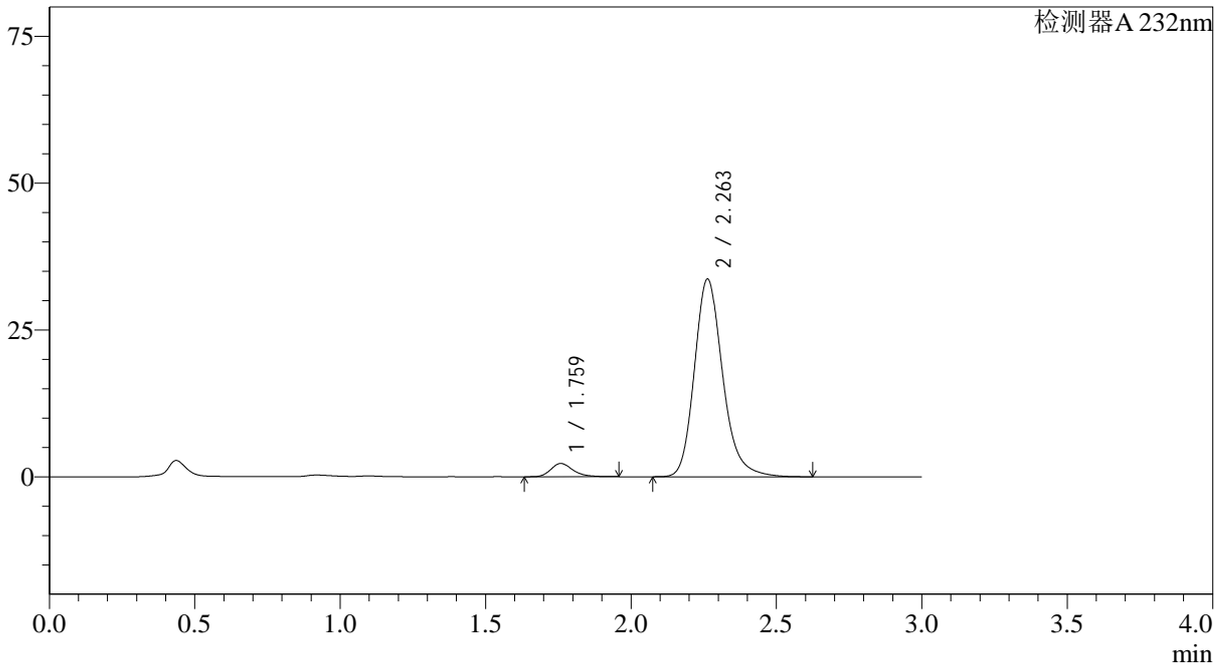
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

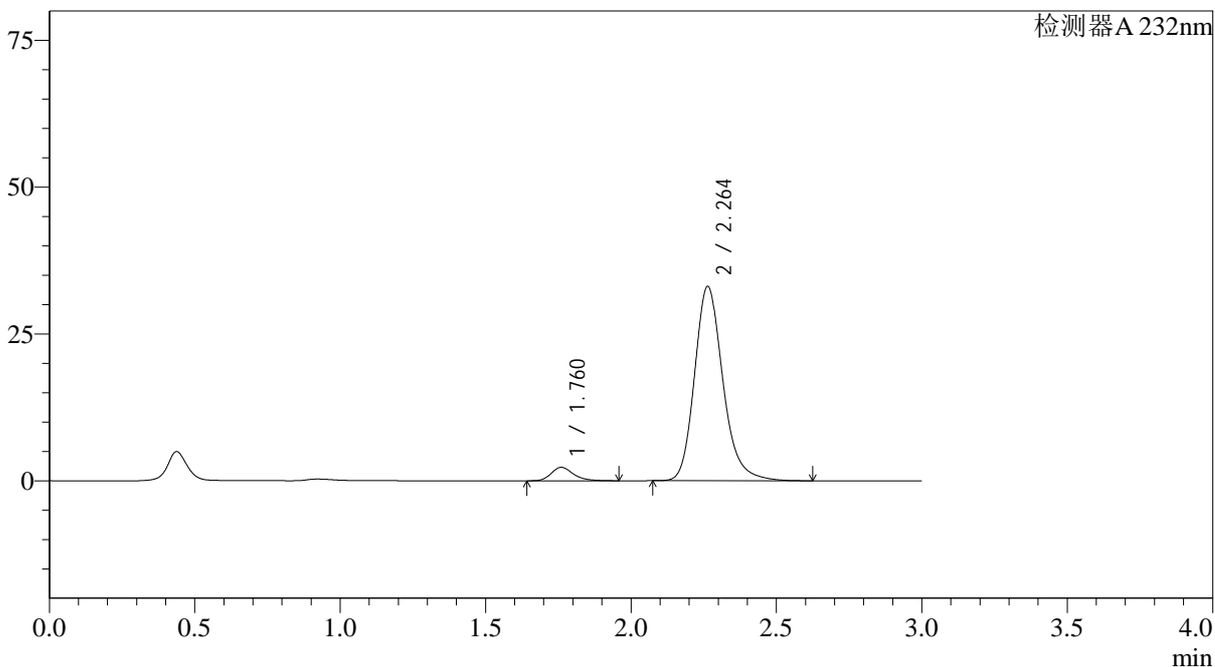
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11975	4.986	2247	2642	1.264	--
2	2.263	228171	95.014	33681	2718	1.207	3.251
总计		240146	100.000	35927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3087-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

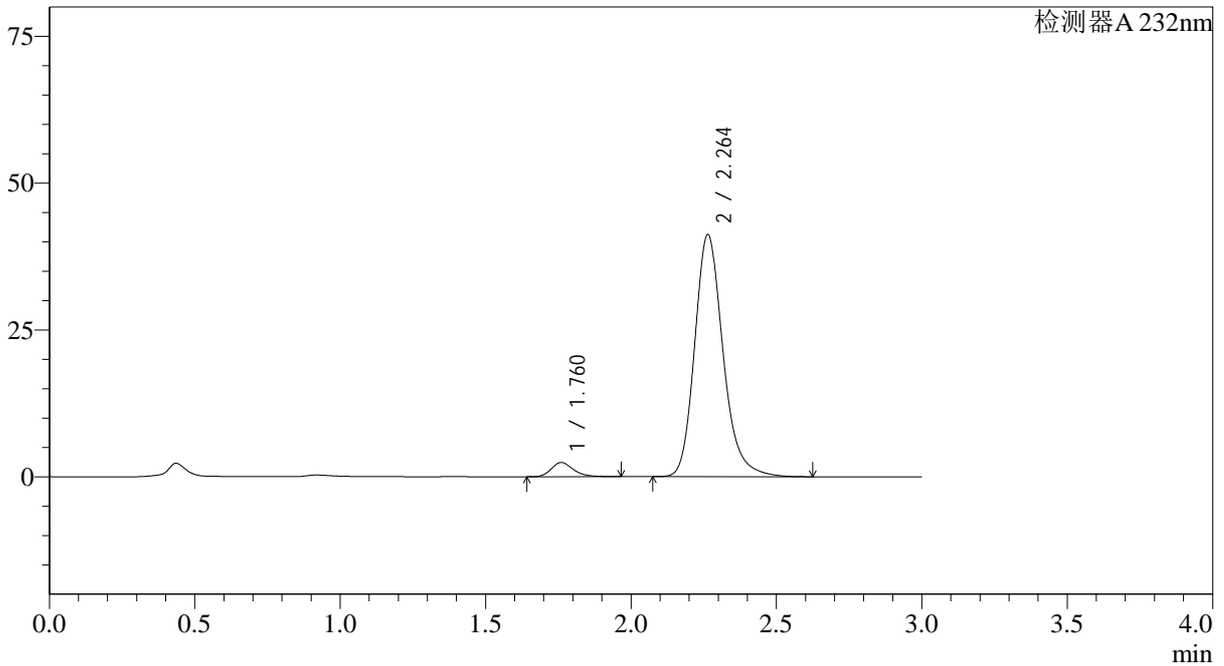
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	12126	5.114	2281	2672	1.264	--
2	2.264	224983	94.886	33114	2706	1.207	3.249
总计		237109	100.000	35395			

<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 - 0-199/26-3088-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

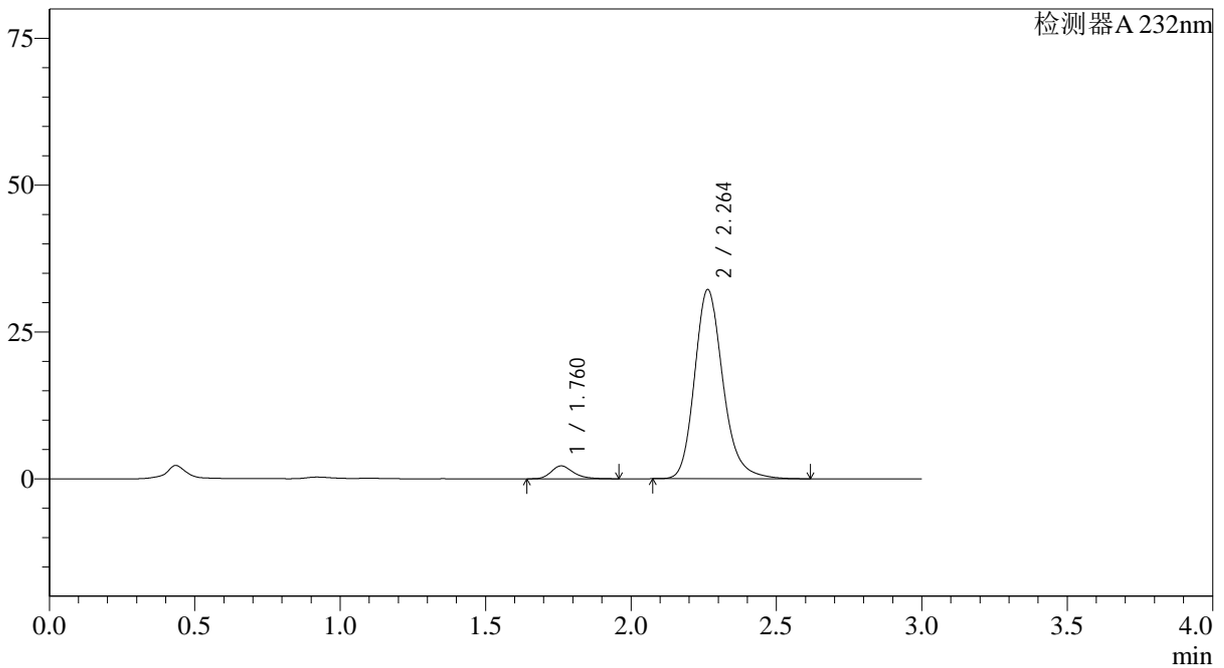
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	12830	4.377	2408	2655	1.258	--
2	2.264	280283	95.623	41252	2705	1.208	3.246
总计		293113	100.000	43660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3089-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 12:58:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

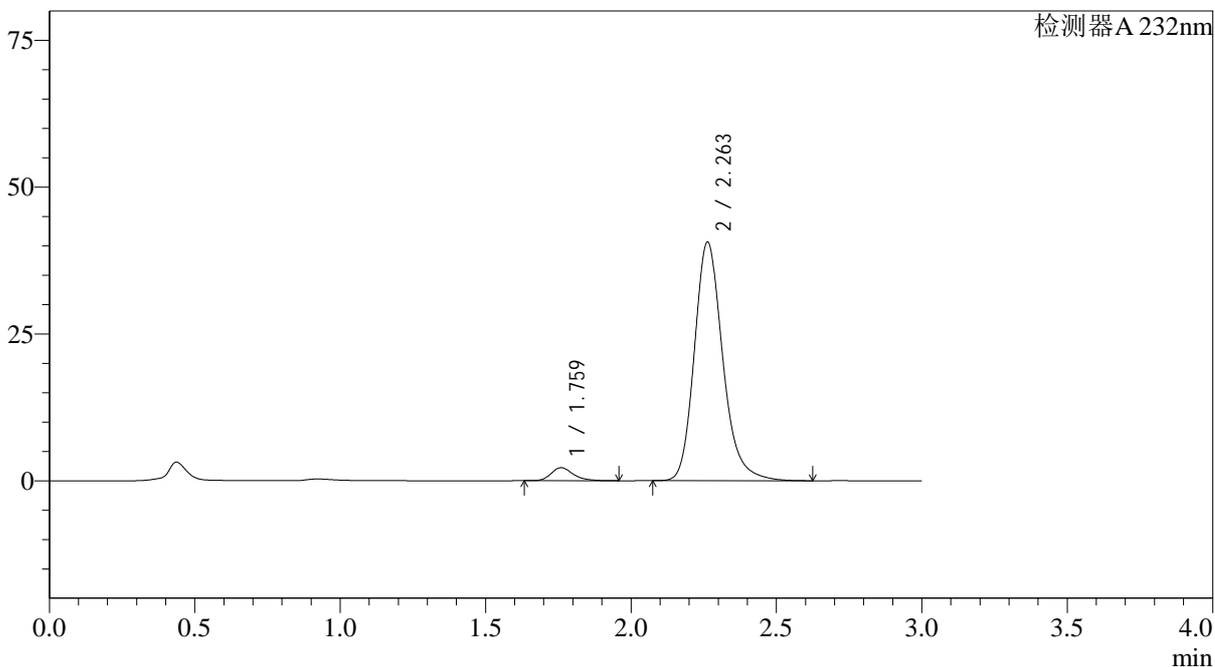
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11598	5.030	2181	2664	1.267	--
2	2.264	218965	94.970	32235	2705	1.206	3.247
总计		230564	100.000	34416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3090-2 - zzp-2022092001p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:01:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

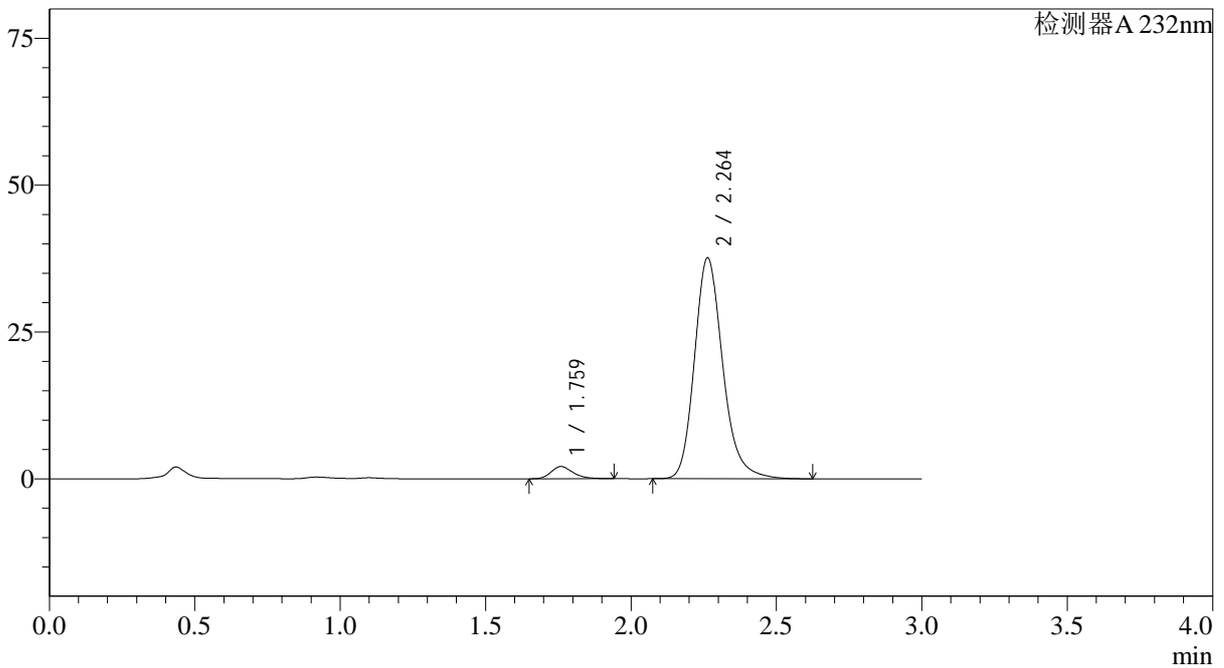
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11799	4.098	2207	2646	1.267	--
2	2.263	276152	95.902	40657	2703	1.208	3.242
总计		287951	100.000	42864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3091-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 13:05:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

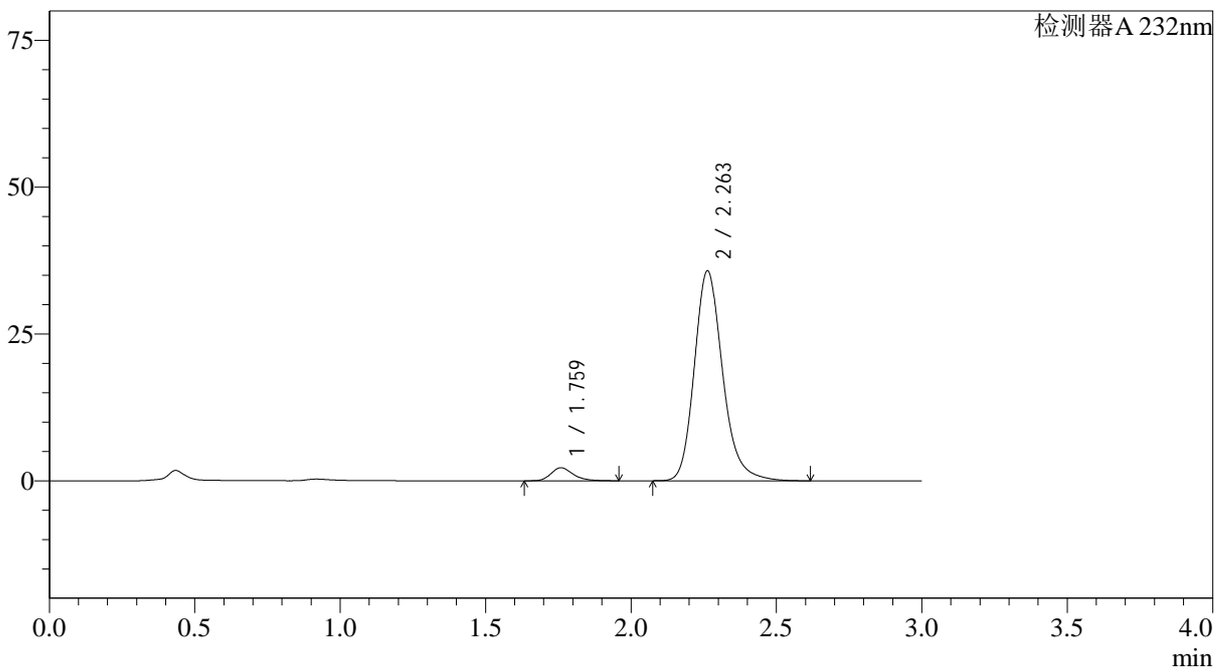
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10882	4.092	2061	2670	1.233	--
2	2.264	255068	95.908	37649	2718	1.206	3.256
总计		265950	100.000	39710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3092-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 13:08:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:41:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

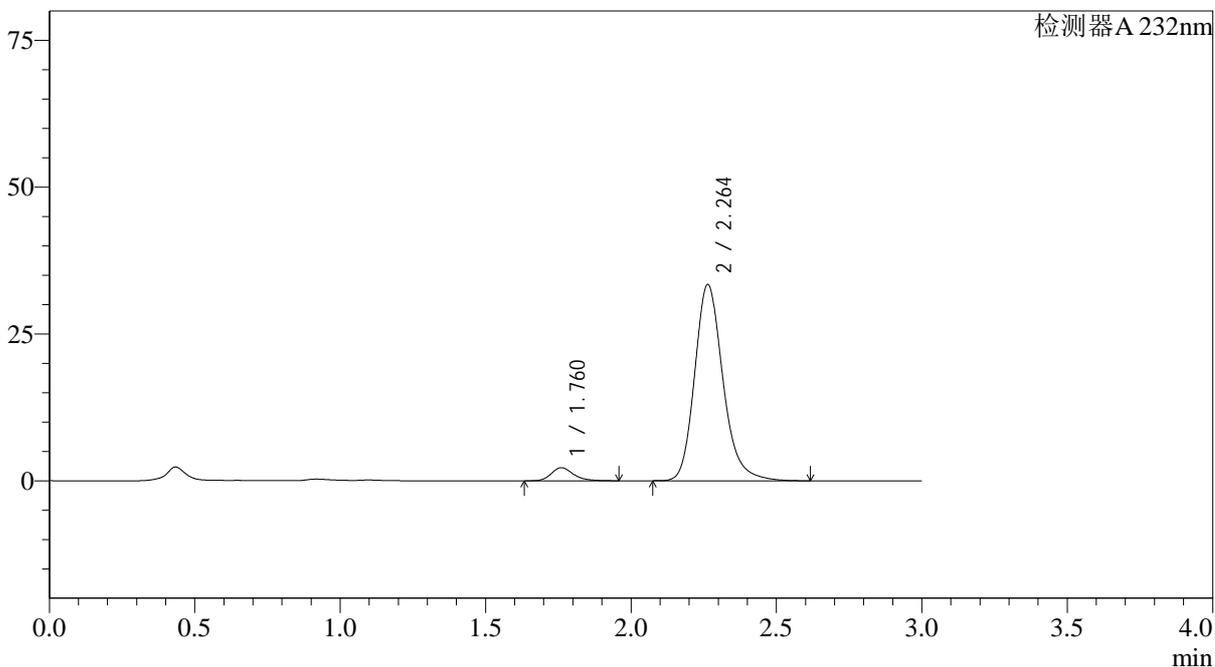
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11758	4.623	2201	2654	1.267	--
2	2.263	242569	95.377	35772	2712	1.206	3.248
总计		254326	100.000	37974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3095-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 13:18:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

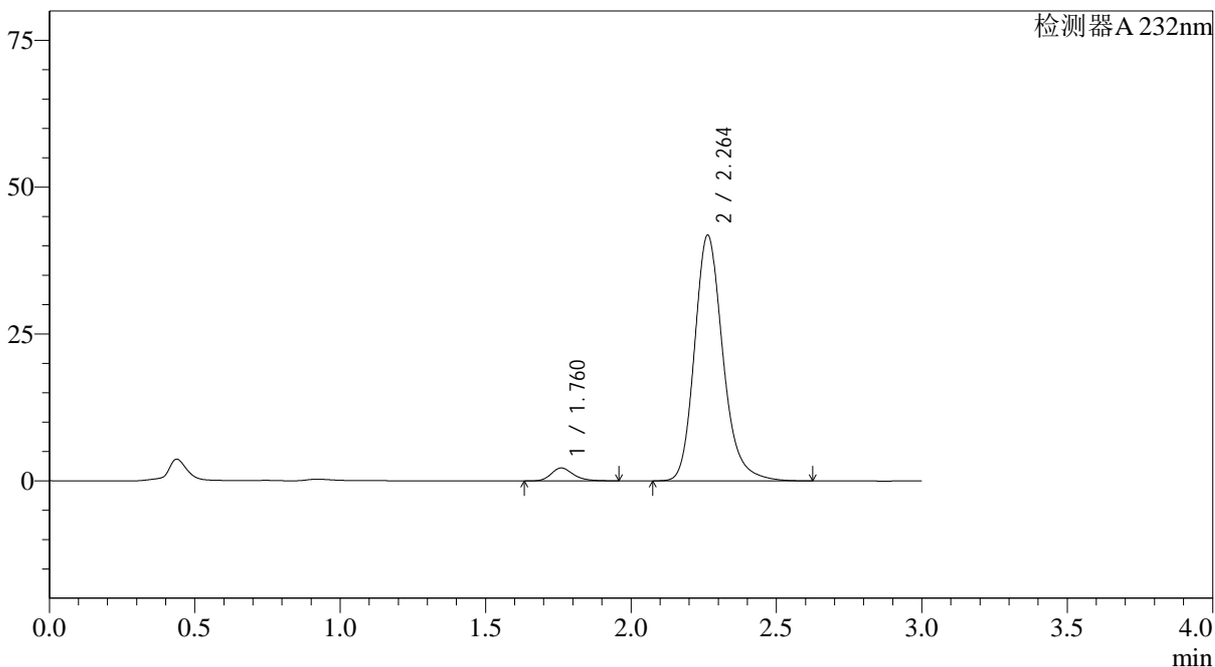
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11805	4.950	2217	2662	1.260	--
2	2.264	226682	95.050	33442	2717	1.205	3.250
总计		238487	100.000	35659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3096-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 13:22:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

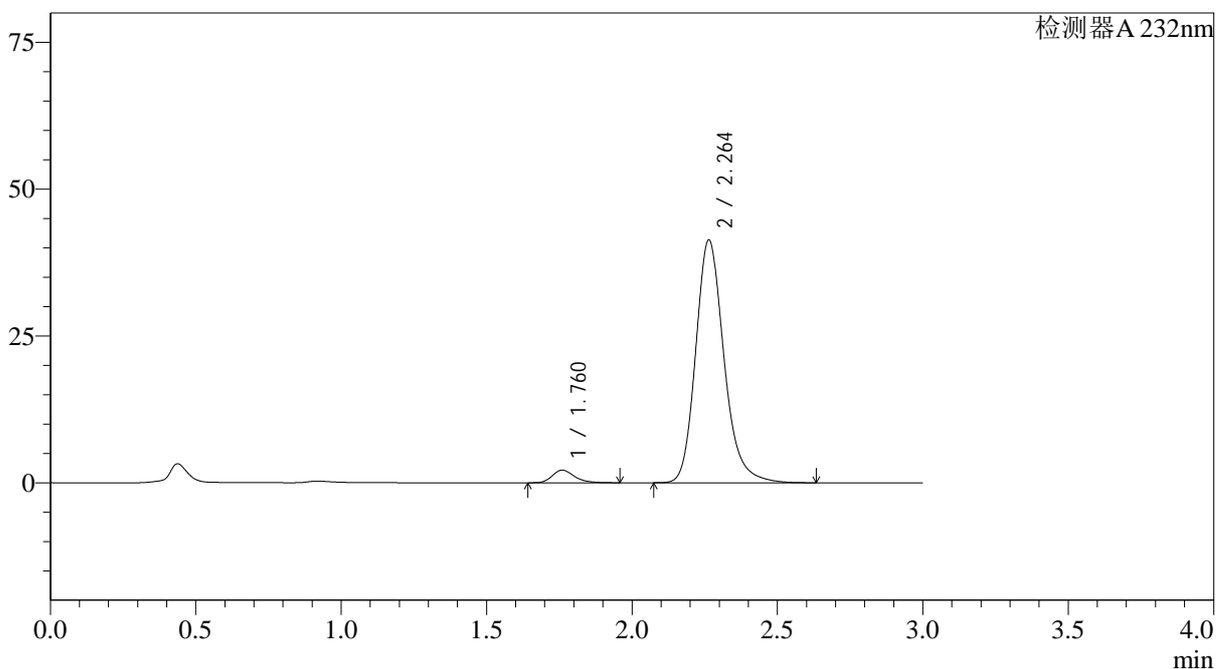
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11651	3.943	2191	2659	1.257	--
2	2.264	283863	96.057	41866	2717	1.206	3.248
总计		295514	100.000	44058			

<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 - 0-199/26-3097-2 - zzp-2022092001p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:25:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

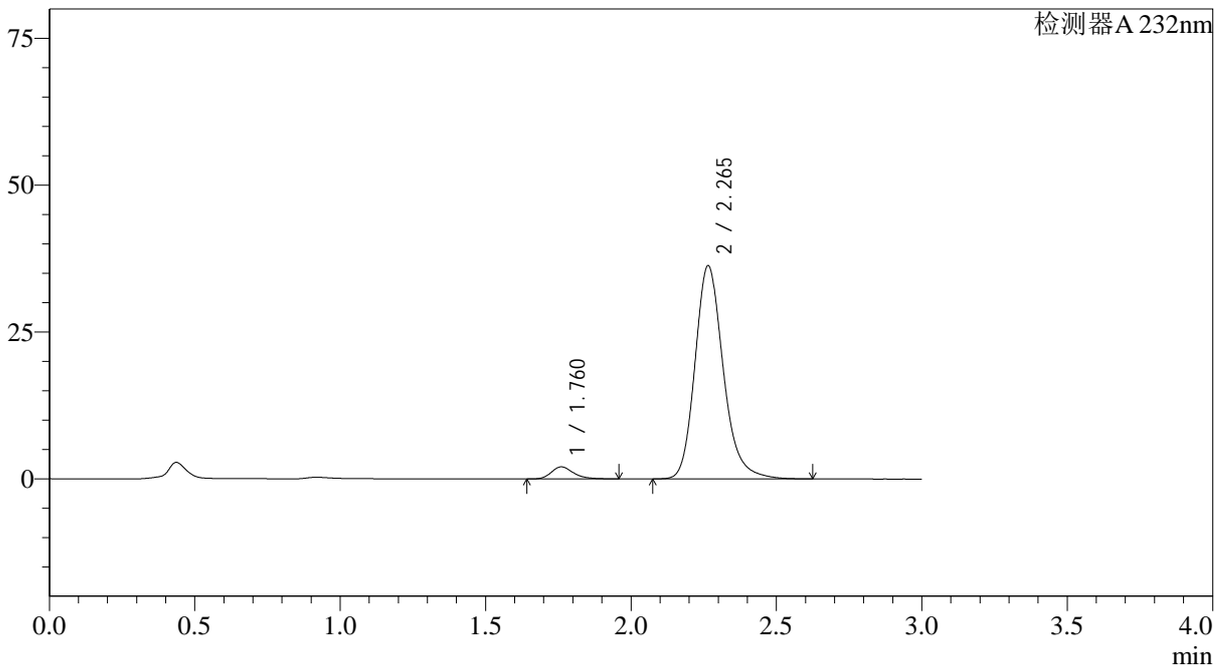
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11459	3.929	2145	2652	1.270	--
2	2.264	280217	96.071	41361	2722	1.204	3.251
总计		291676	100.000	43506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3098-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:29:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

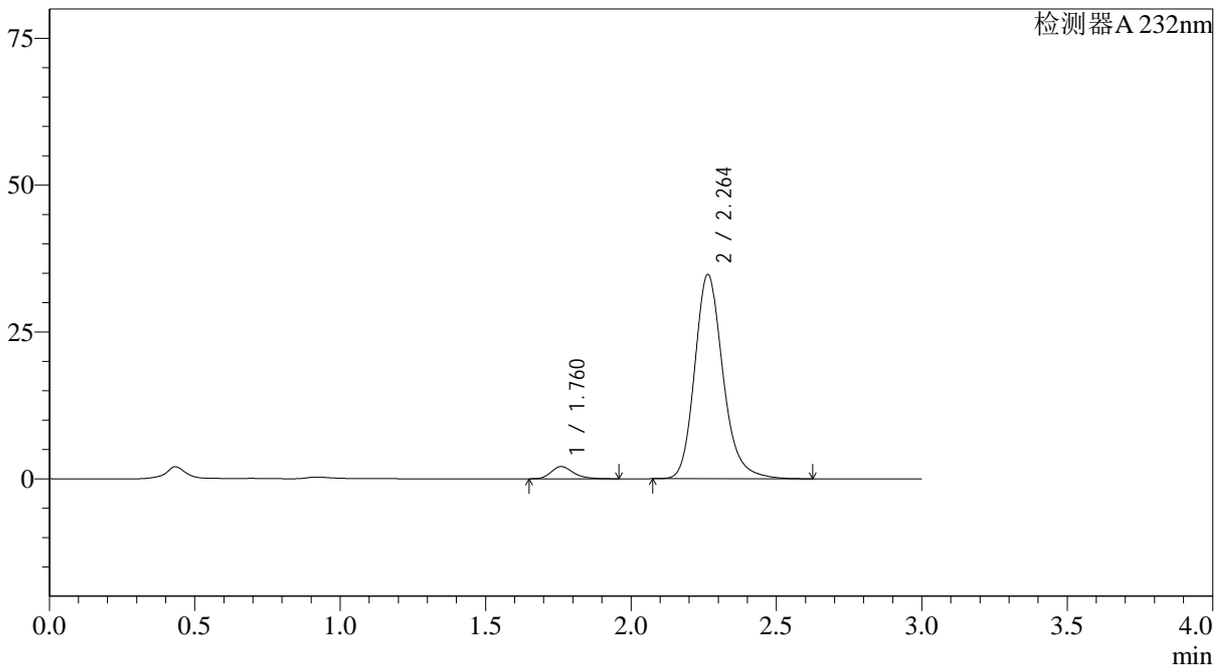
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10910	4.249	2046	2641	1.262	--
2	2.265	245842	95.751	36296	2732	1.204	3.254
总计		256752	100.000	38342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3099-2 - zzp-2022092001p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

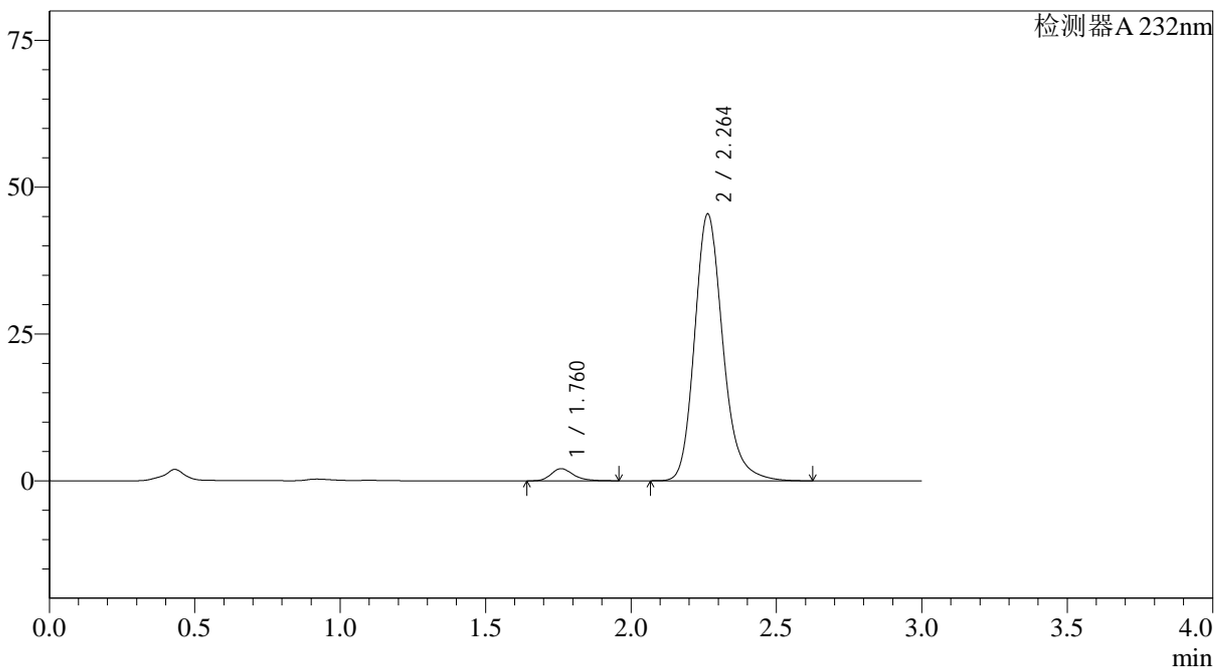
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11039	4.477	2067	2642	1.269	--
2	2.264	235539	95.523	34805	2730	1.202	3.254
总计		246578	100.000	36872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3100-2 - zzp-2022092001p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:36:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

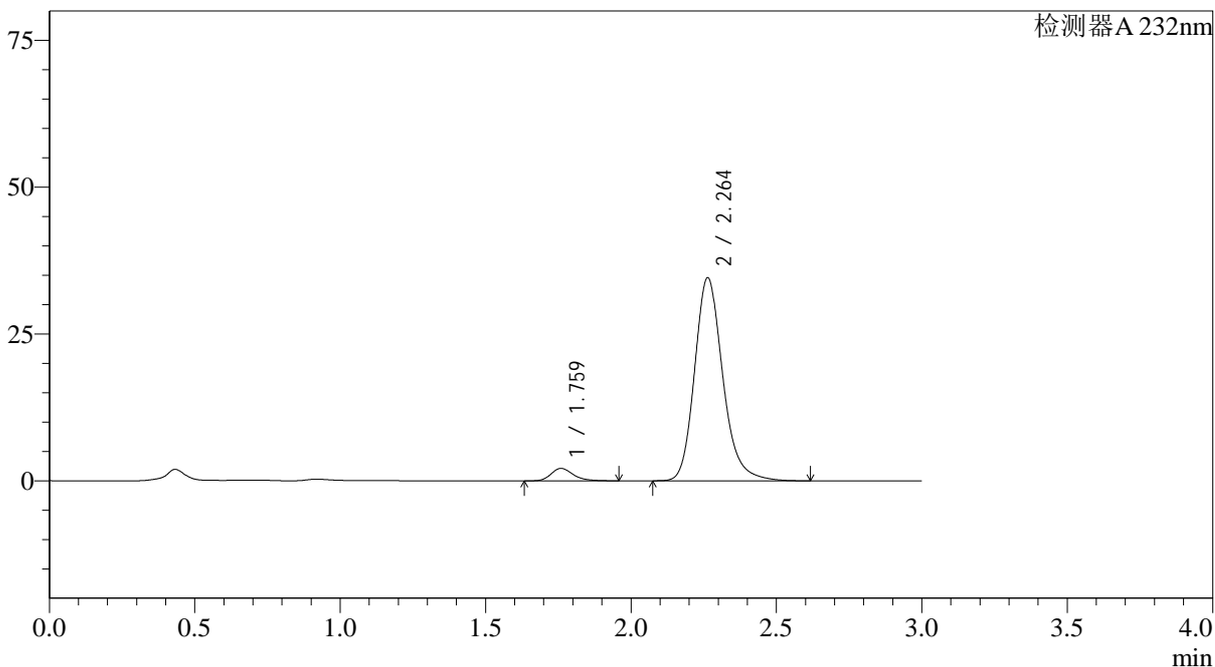
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10963	3.440	2058	2661	1.268	--
2	2.264	307716	96.560	45457	2728	1.204	3.255
总计		318679	100.000	47515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3101-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 13:39:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

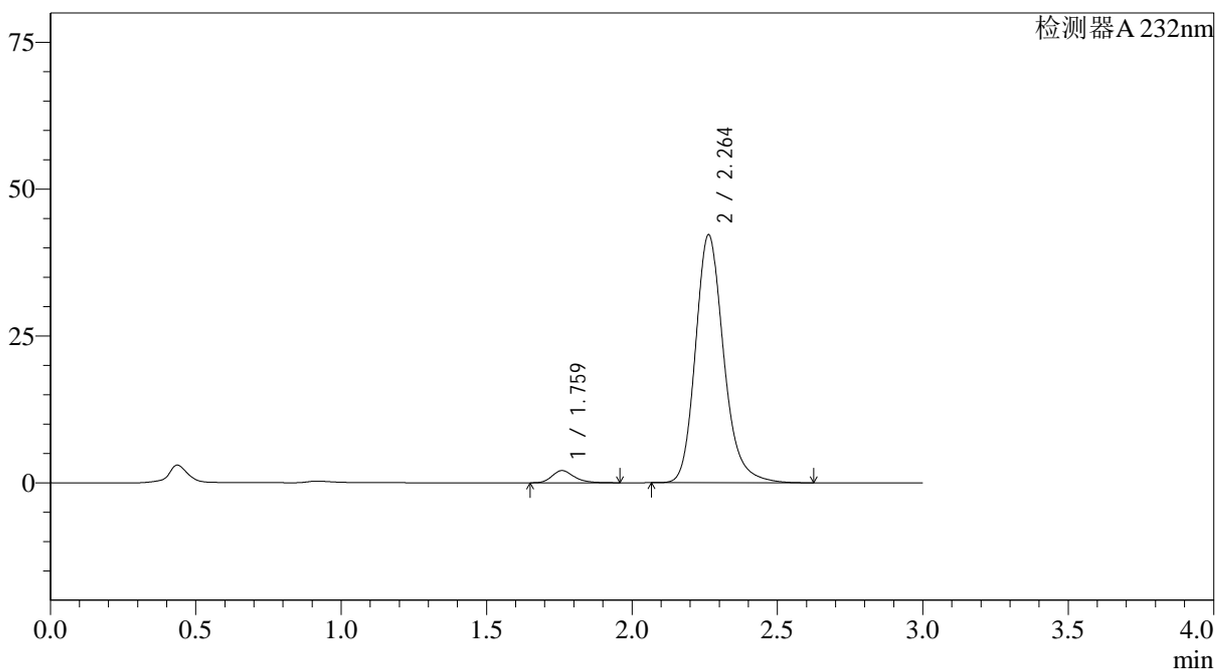
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11259	4.598	2109	2665	1.270	--
2	2.264	233603	95.402	34592	2738	1.202	3.262
总计		244862	100.000	36700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3102-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 13:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

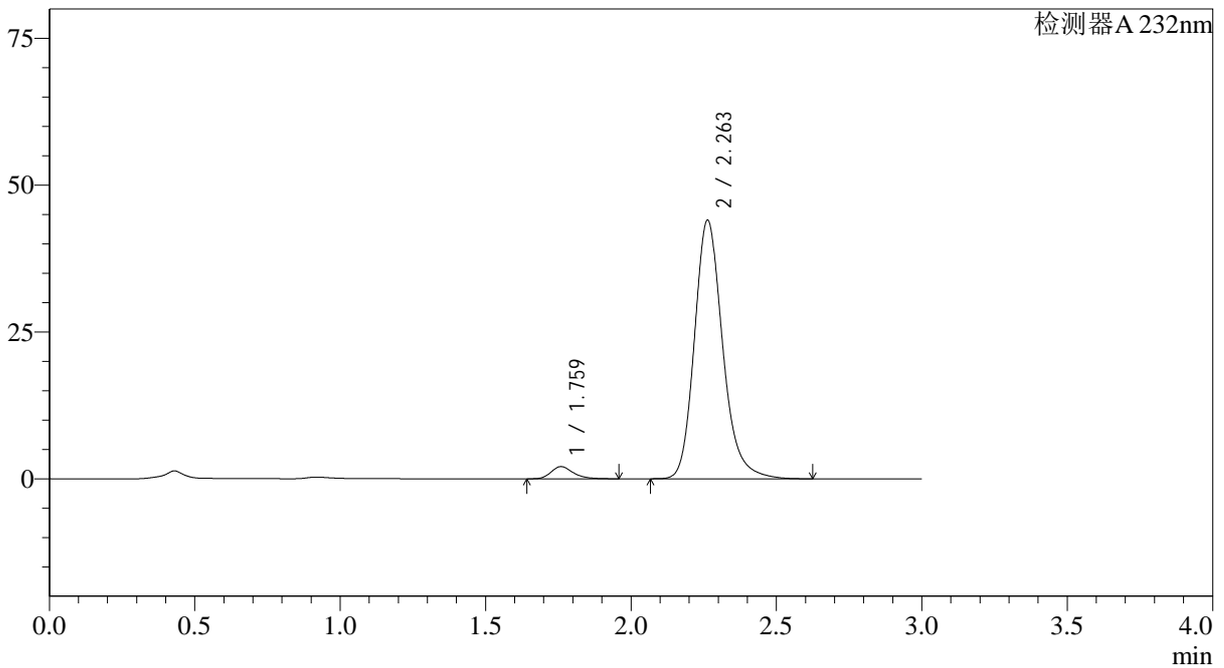
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11002	3.709	2064	2655	1.267	--
2	2.264	285611	96.291	42254	2733	1.202	3.257
总计		296613	100.000	44318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3103-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 13:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

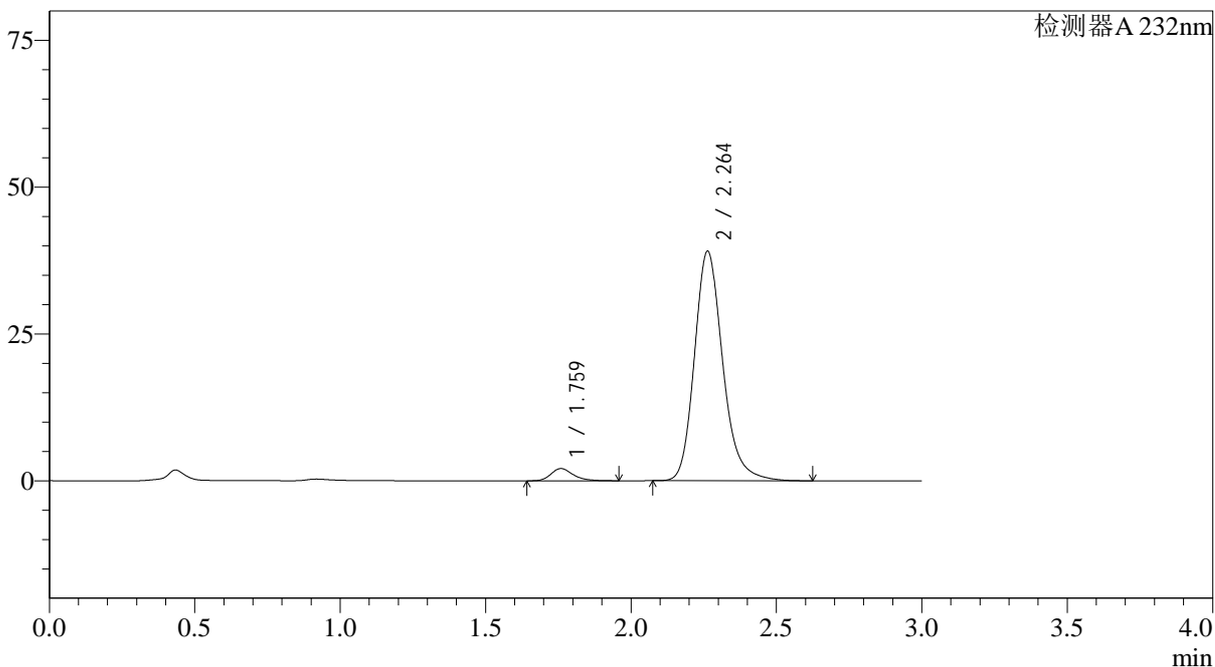
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10996	3.559	2059	2652	1.267	--
2	2.263	297980	96.441	44065	2729	1.202	3.254
总计		308976	100.000	46124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3104-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 13:49:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

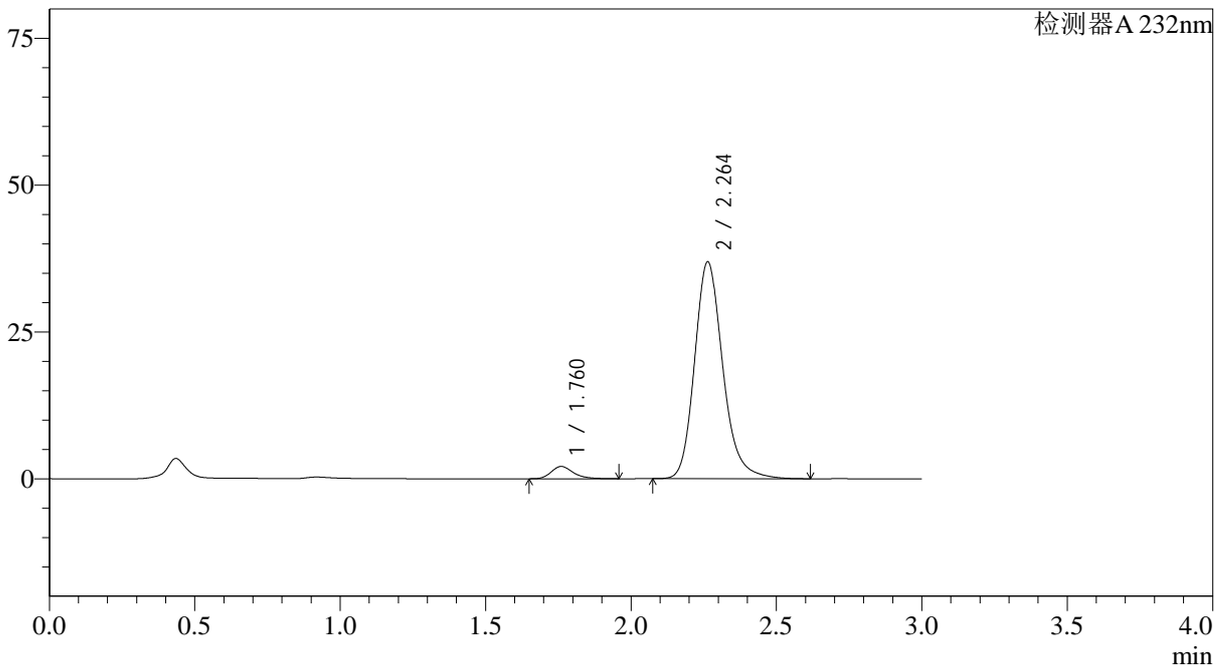
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11053	4.008	2069	2648	1.271	--
2	2.264	264732	95.992	39113	2723	1.203	3.253
总计		275785	100.000	41182			

<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 - 0-199/26-3105-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:53:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

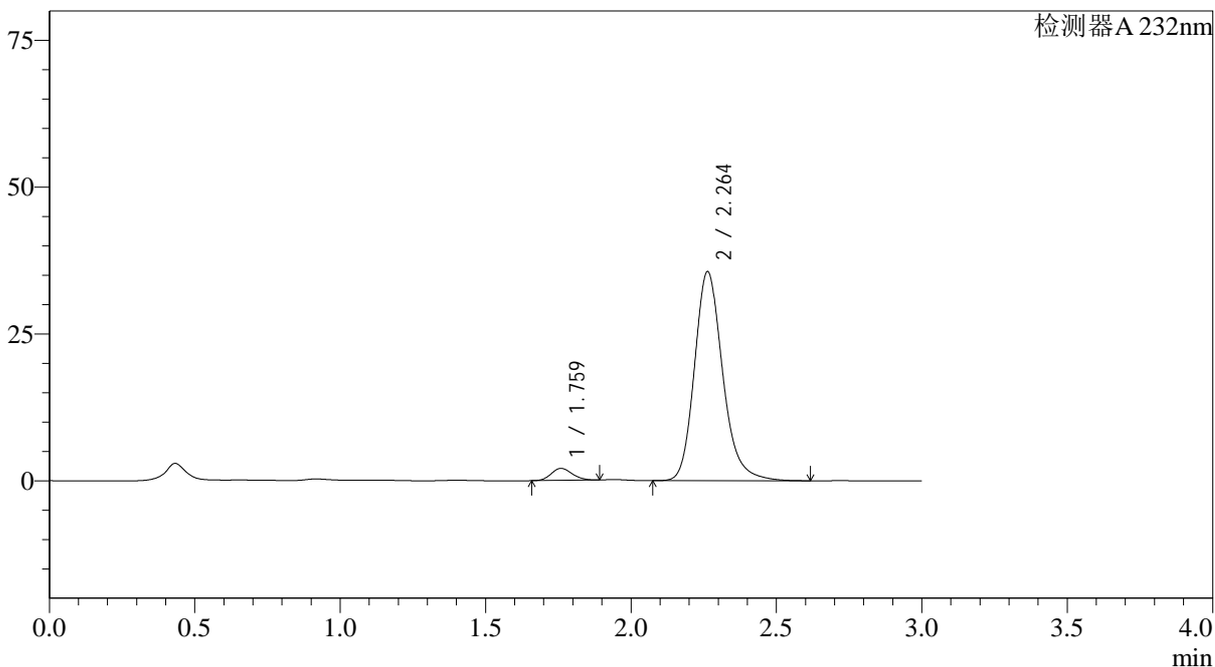
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11073	4.245	2079	2673	1.268	--
2	2.264	249750	95.755	36946	2734	1.201	3.261
总计		260823	100.000	39024			

<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 - 0-199/26-3107-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 13:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

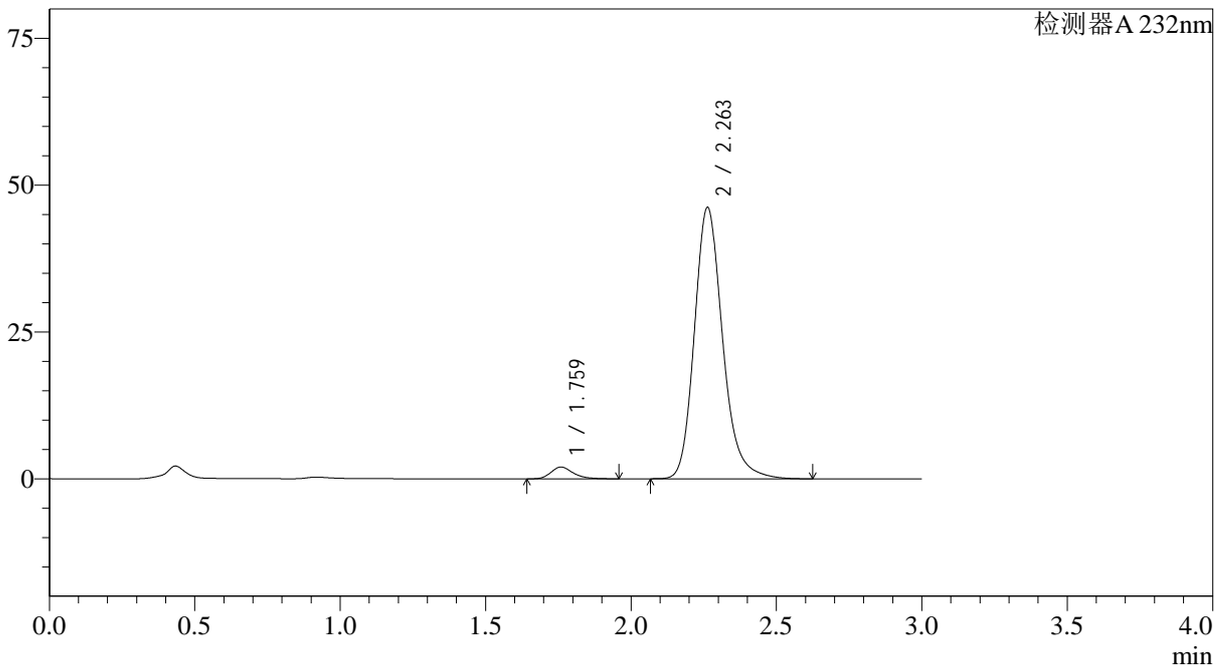
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10356	4.124	2043	2788	1.155	--
2	2.264	240760	95.876	35621	2730	1.202	3.289
总计		251116	100.000	37665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3109-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 14:06:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

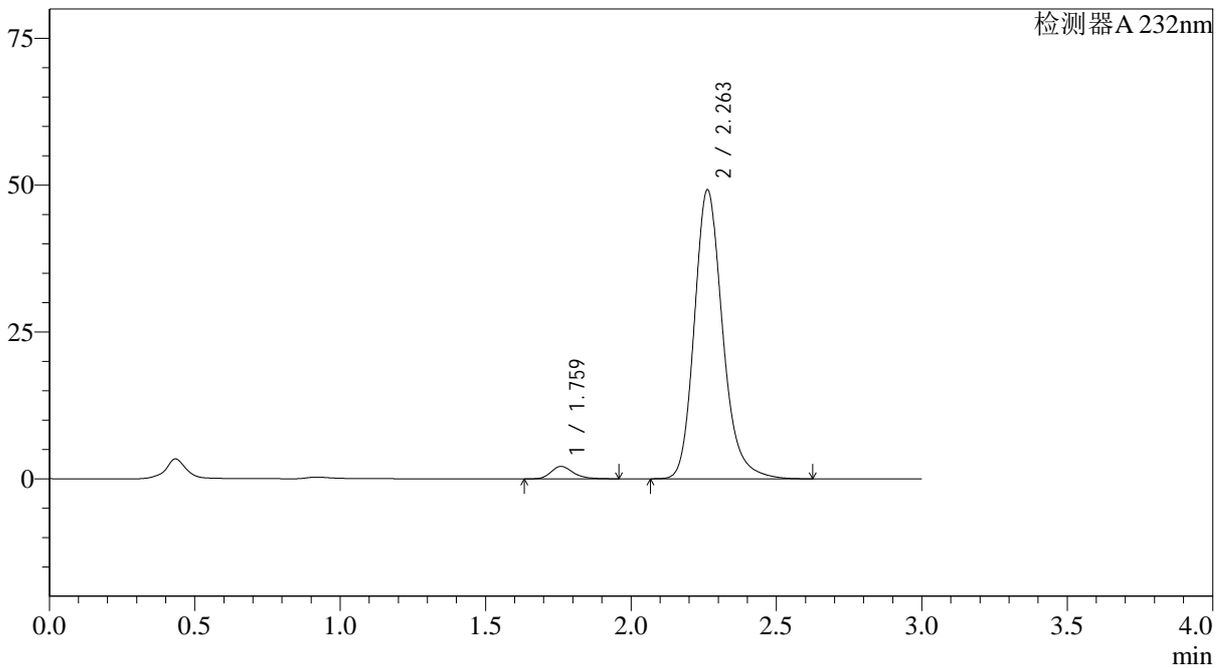
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10642	3.295	1991	2644	1.275	--
2	2.263	312288	96.705	46237	2734	1.202	3.254
总计		322930	100.000	48228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3110-2 - zzp-2022092001p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

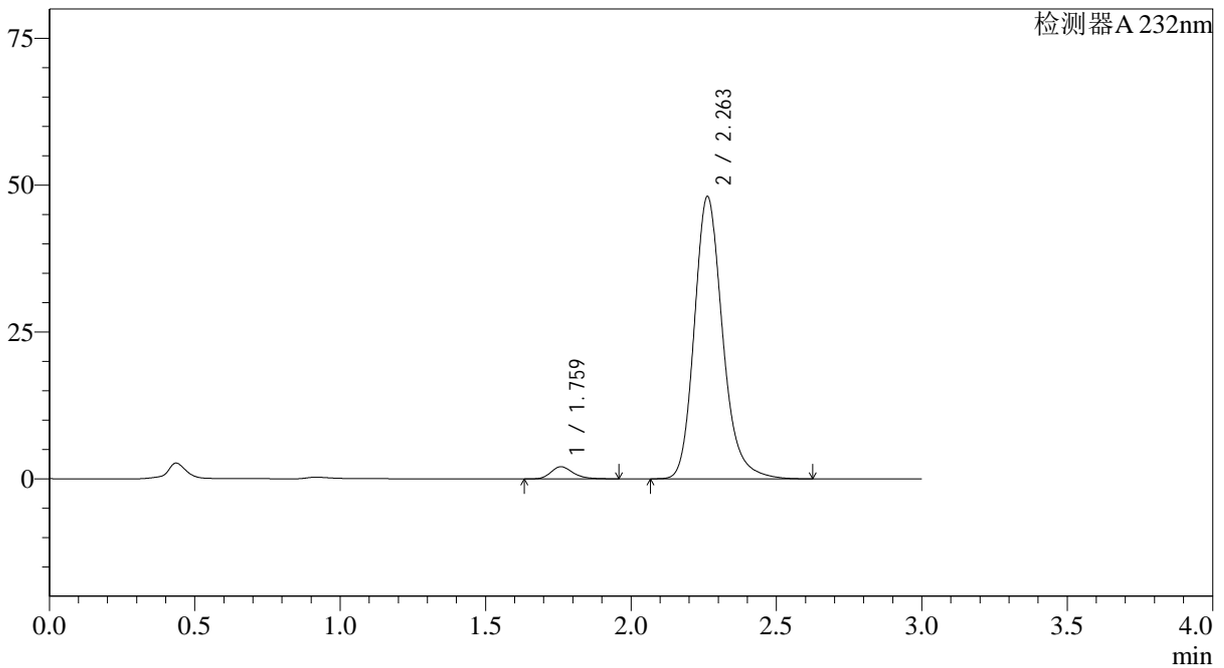
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11224	3.258	2105	2659	1.267	--
2	2.263	333327	96.742	49246	2724	1.203	3.253
总计		344551	100.000	51350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3111-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

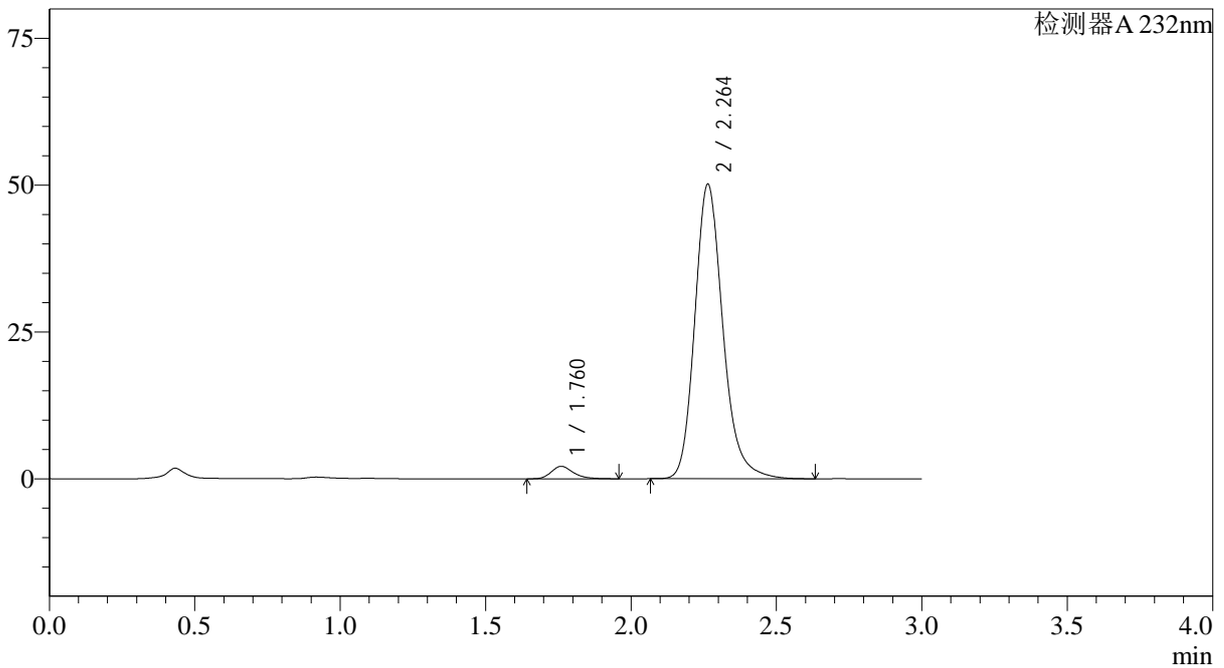
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10971	3.261	2058	2658	1.264	--
2	2.263	325471	96.739	48111	2727	1.204	3.255
总计		336441	100.000	50168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3112-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 14:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

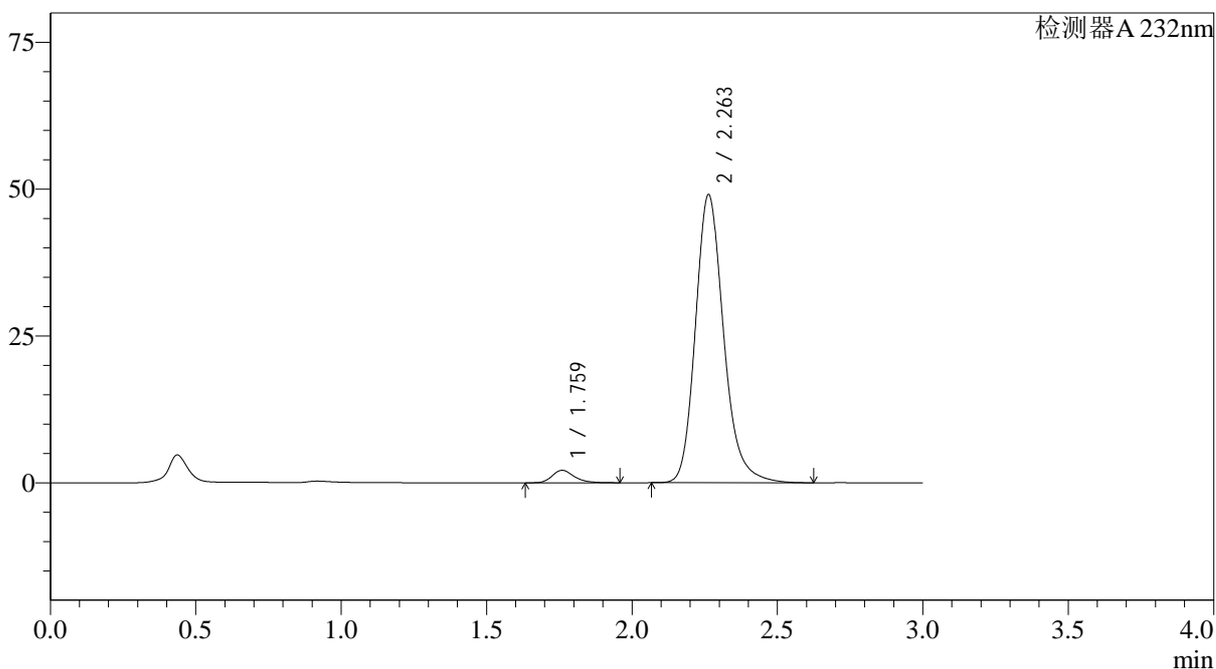
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11164	3.202	2104	2673	1.266	--
2	2.264	337453	96.798	50164	2767	1.203	3.272
总计		348617	100.000	52268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3113-2 - zzp-2022092001p-10mg-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:20:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:42:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

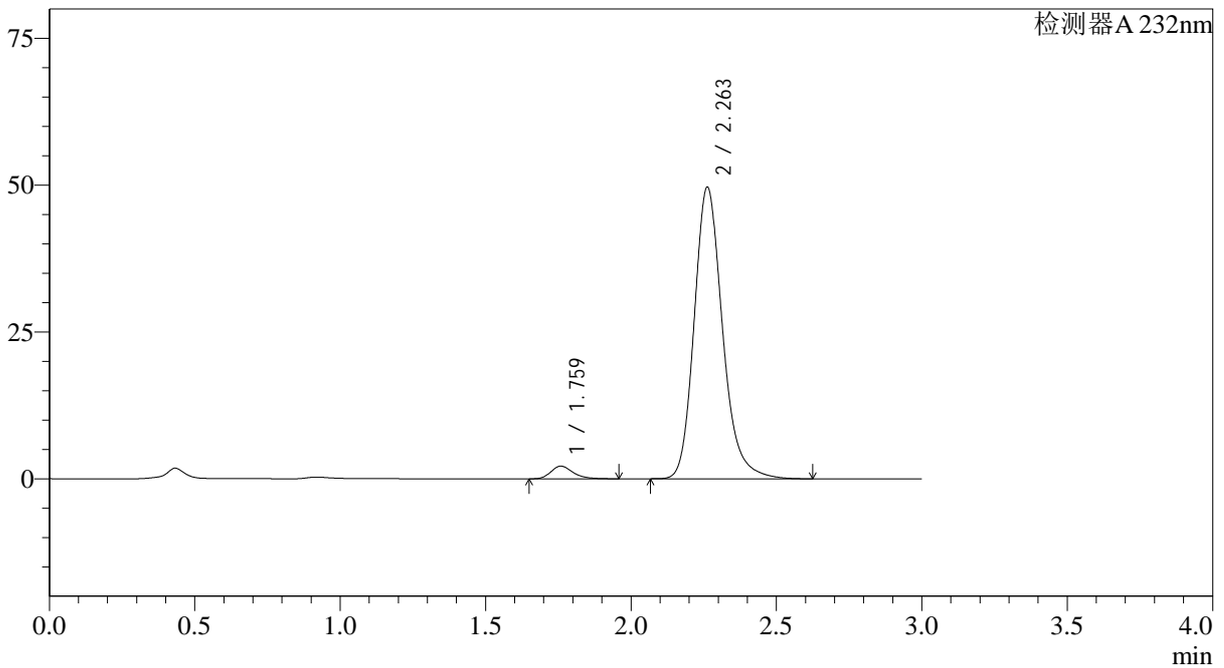
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11280	3.286	2114	2663	1.266	--
2	2.263	332016	96.714	49085	2728	1.202	3.254
总计		343295	100.000	51199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3114-2 - zzp-2022092001p-10mg-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 - 20240723-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: 2024/07/23 14:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

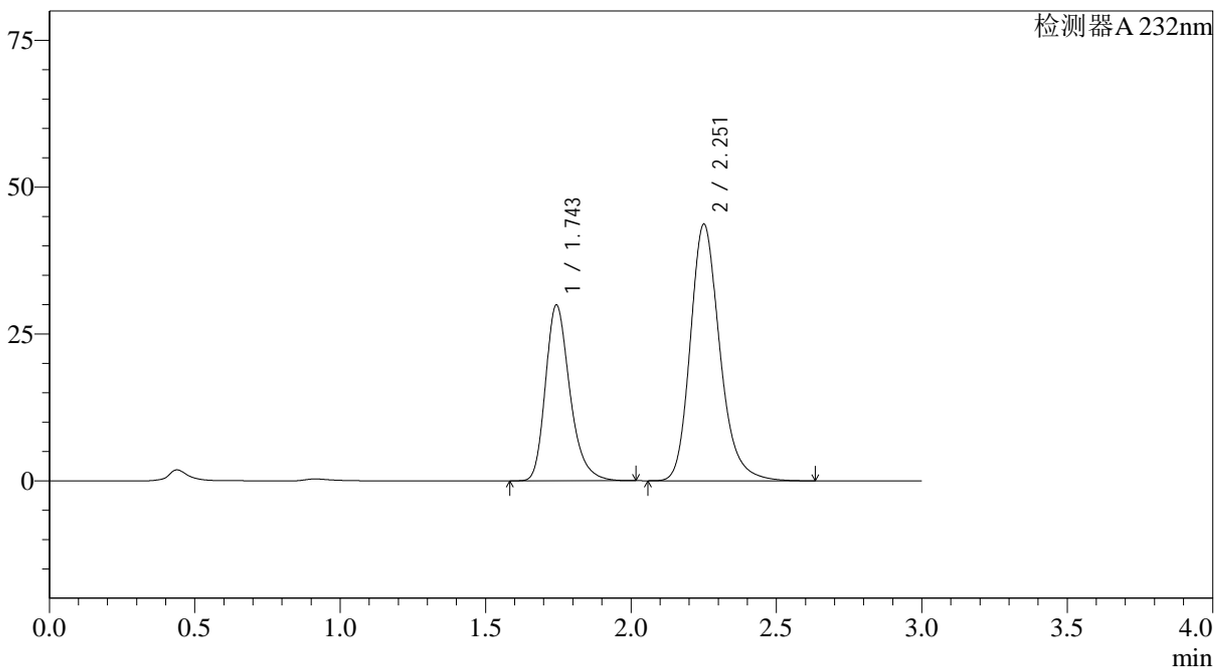
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11477	3.294	2152	2647	1.267	--
2	2.263	336916	96.706	49685	2713	1.204	3.246
总计		348393	100.000	51836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-199/26-3116-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 14:30:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:43:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

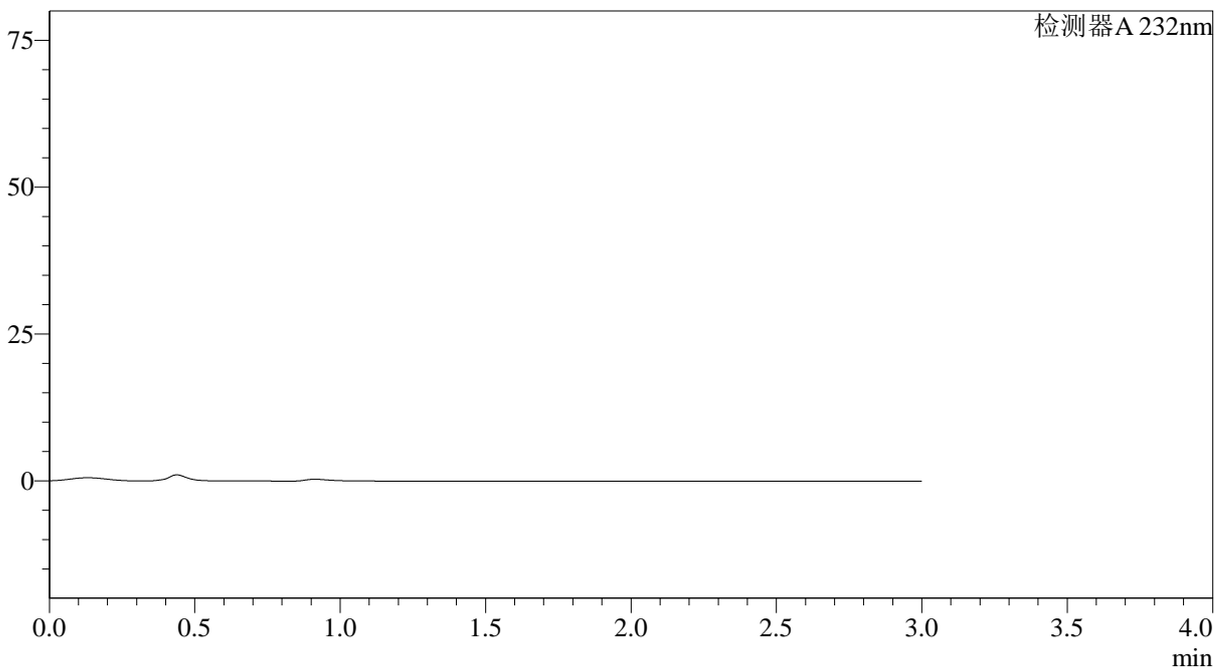
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	174840	36.152	29830	2152	1.276	--
2	2.251	308779	63.848	43549	2470	1.219	3.061
总计		483619	100.000	73379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-197/26-3118-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 14:37:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

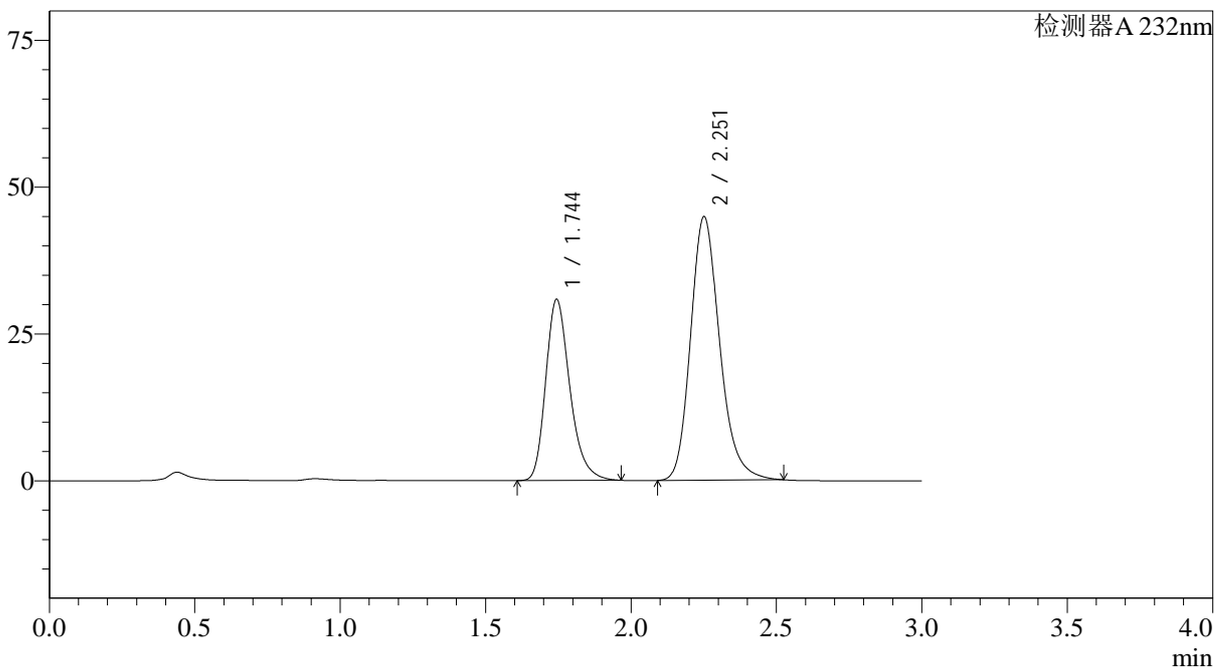
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-197/26-3119-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 14:41:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

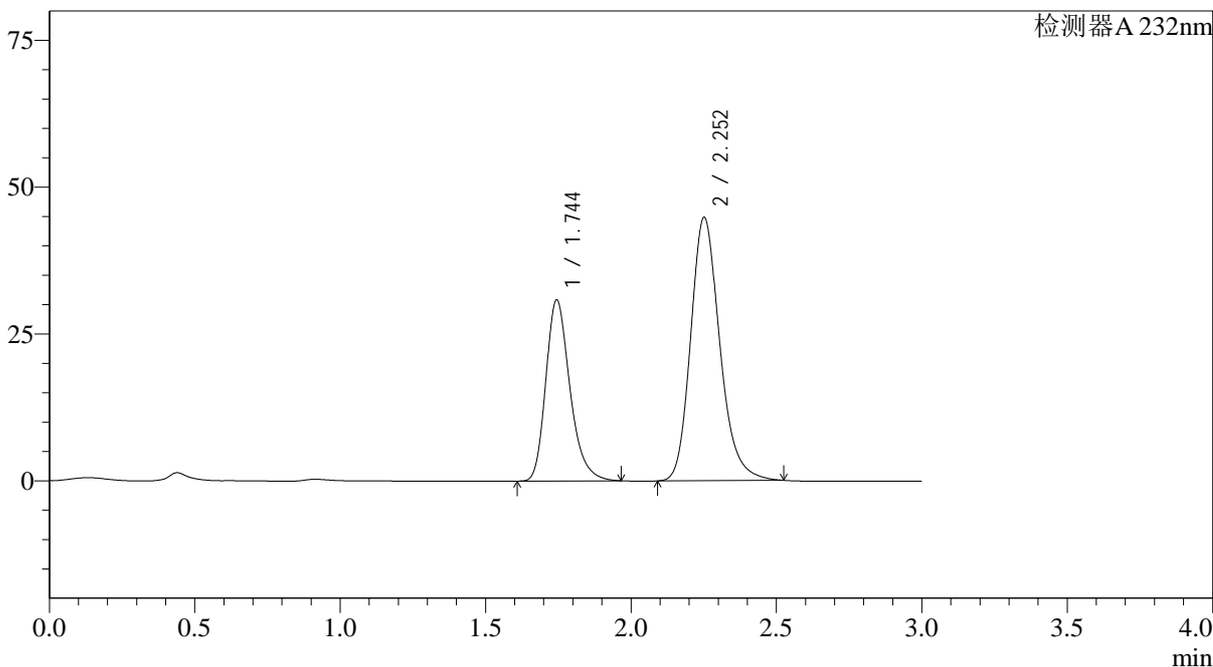
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	178233	36.285	30770	2190	1.268	--
2	2.251	312974	63.715	44722	2505	1.208	3.083
总计		491207	100.000	75492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-197/26-3120-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 14:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

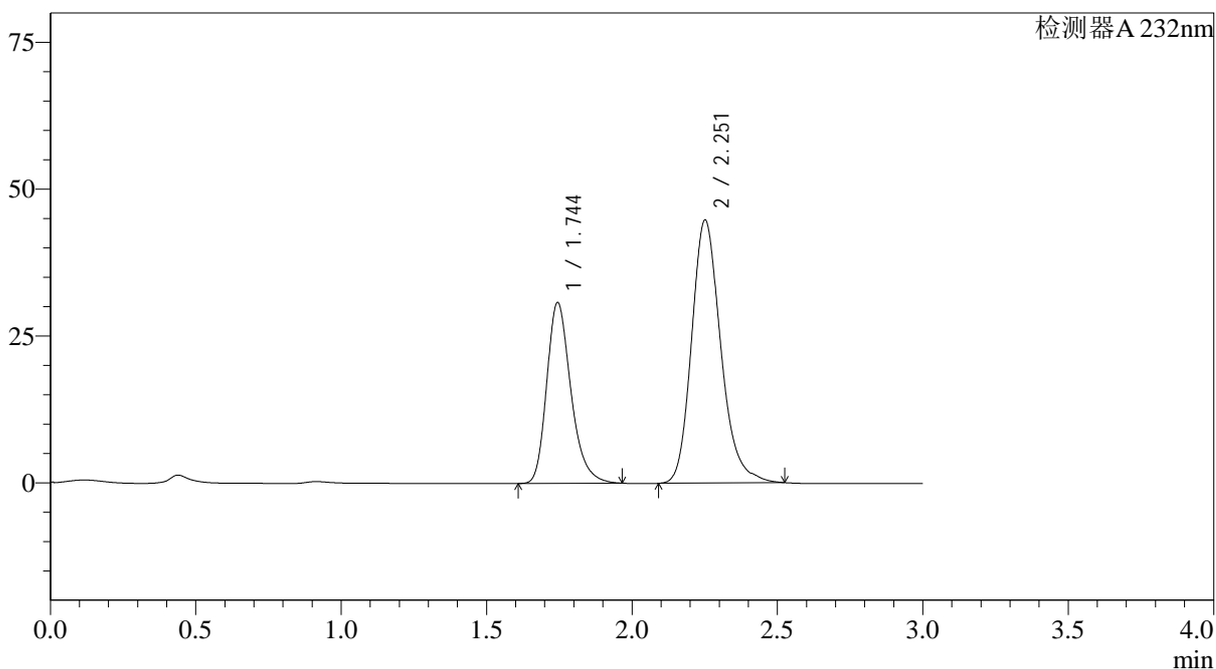
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	178266	36.294	30783	2189	1.268	--
2	2.252	312912	63.706	44731	2505	1.208	3.083
总计		491177	100.000	75515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-197/26-3121-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 14:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

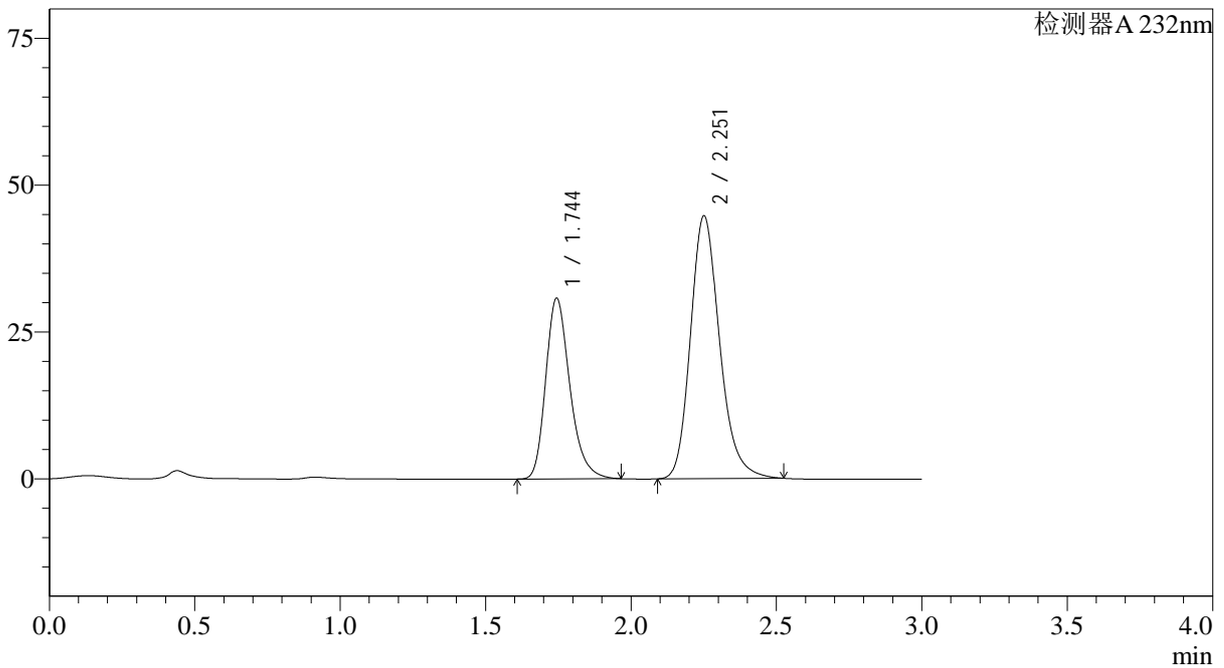
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	178233	36.270	30731	2183	1.268	--
2	2.251	313171	63.730	44654	2502	1.207	3.080
总计		491404	100.000	75385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-197/26-3122-2 - zzp-2022092001p-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 - 20240723-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: 2024/07/23 14:51:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:38:41 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	1.744	178115	36.302	30717	2184	1.267	--
2	2.251	312529	63.698	44589	2502	1.208	3.078
总计		490644	100.000	75307			

<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 - 0-200/26-3124-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-1

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/23 14:58:19

实验者: xiechaojun

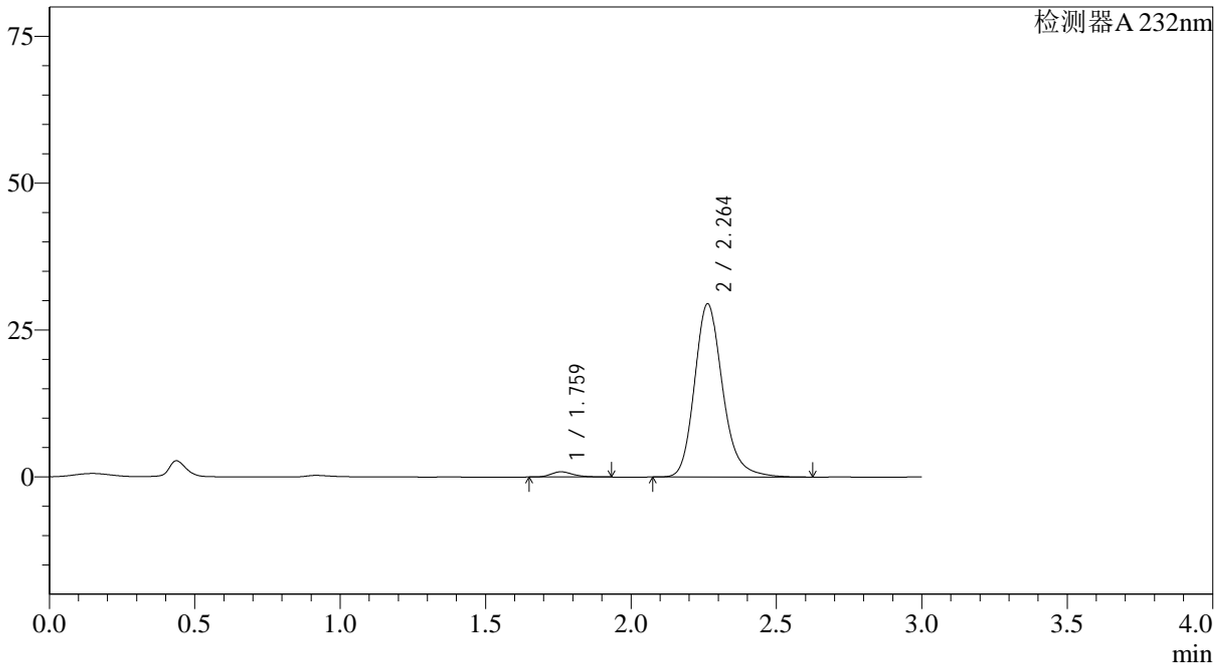
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:47:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

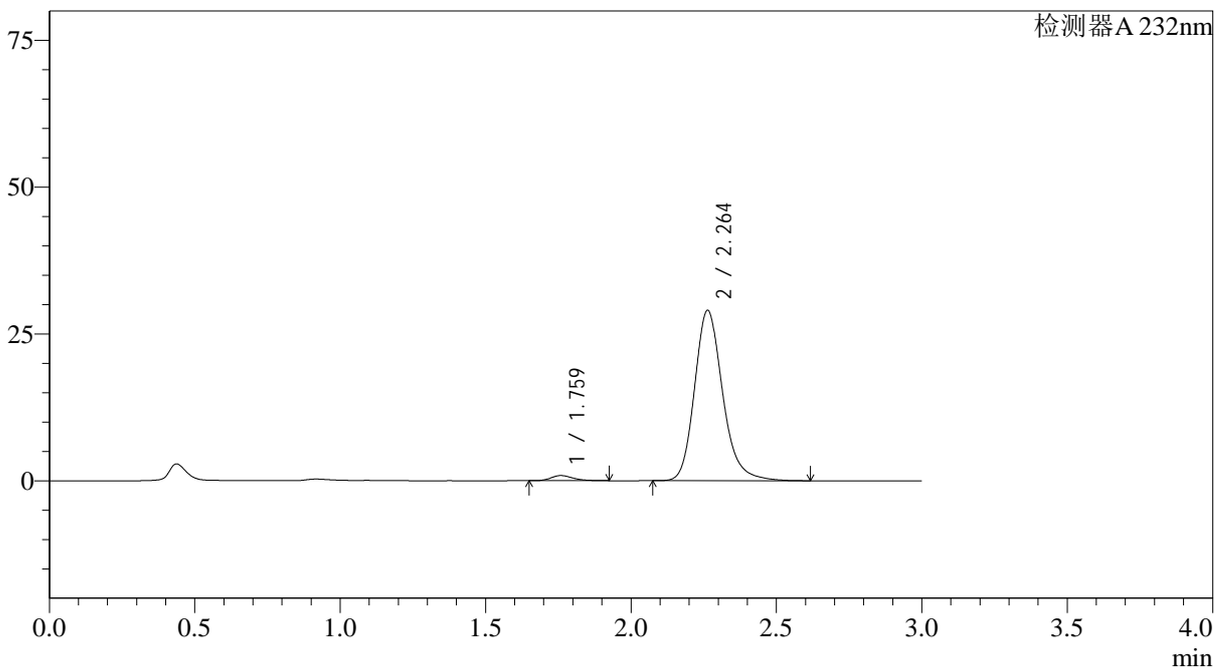
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	4753	2.334	888	2633	1.273	--
2	2.264	198907	97.666	29519	2754	1.204	3.259
总计		203660	100.000	30407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3125-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 15:01:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:47:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

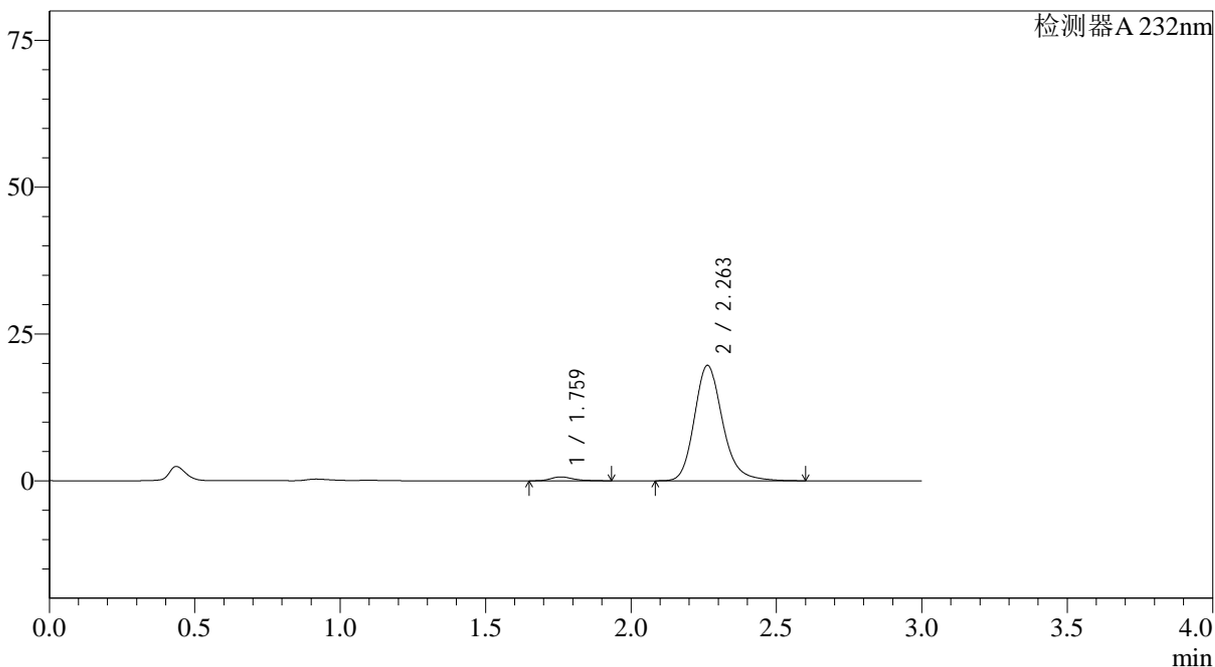
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	4635	2.317	874	2641	1.252	--
2	2.264	195459	97.683	29023	2755	1.203	3.262
总计		200094	100.000	29897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3127-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 15:08:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:47:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

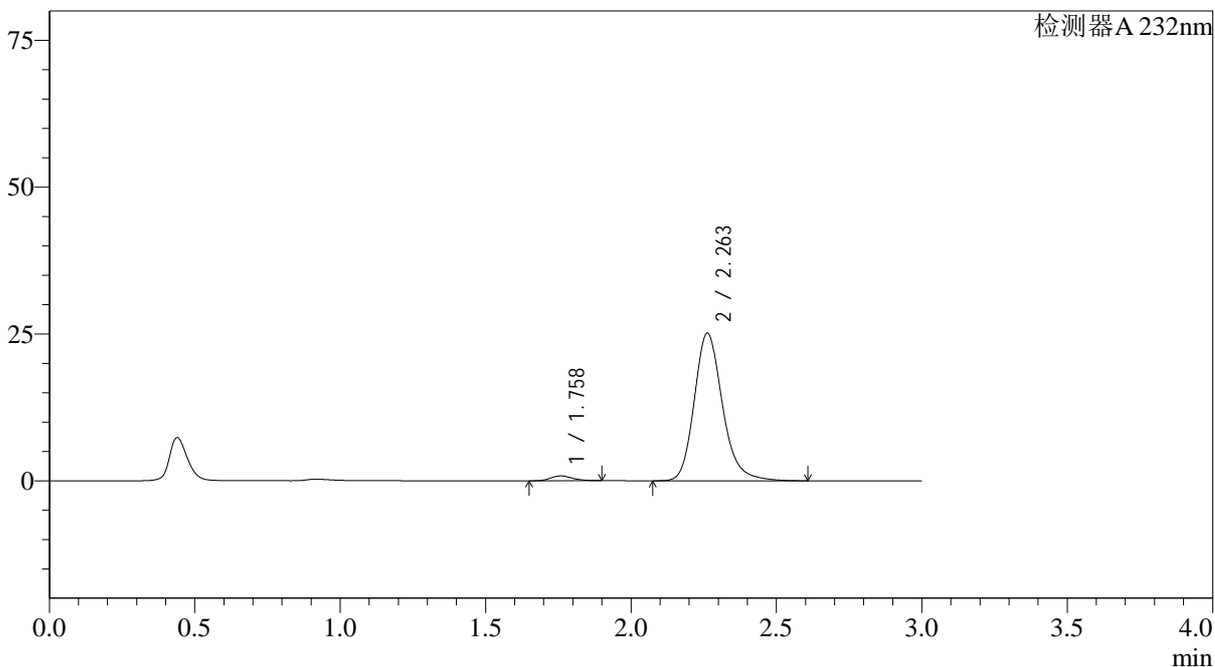
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	3480	2.554	652	2662	1.325	--
2	2.263	132766	97.446	19664	2734	1.201	3.259
总计		136246	100.000	20316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3128-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 15:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:47:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

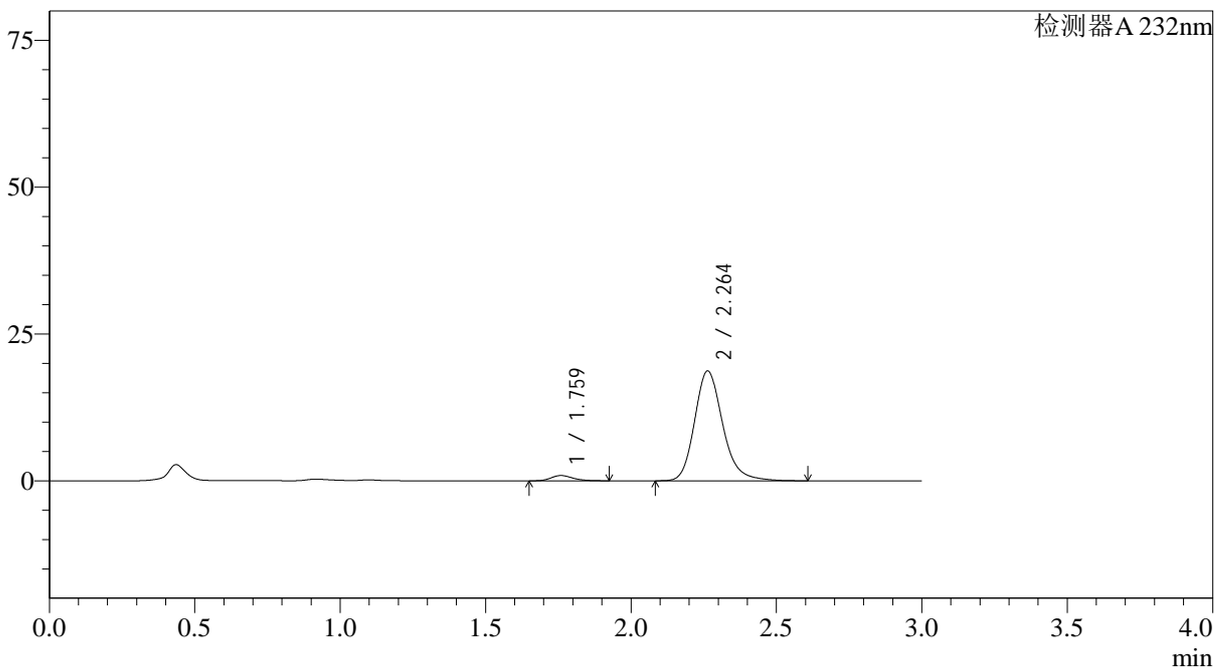
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	4207	2.416	818	2727	1.197	--
2	2.263	169902	97.584	25155	2735	1.202	3.278
总计		174109	100.000	25973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3129-2 - zzp-2022092001p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:47:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

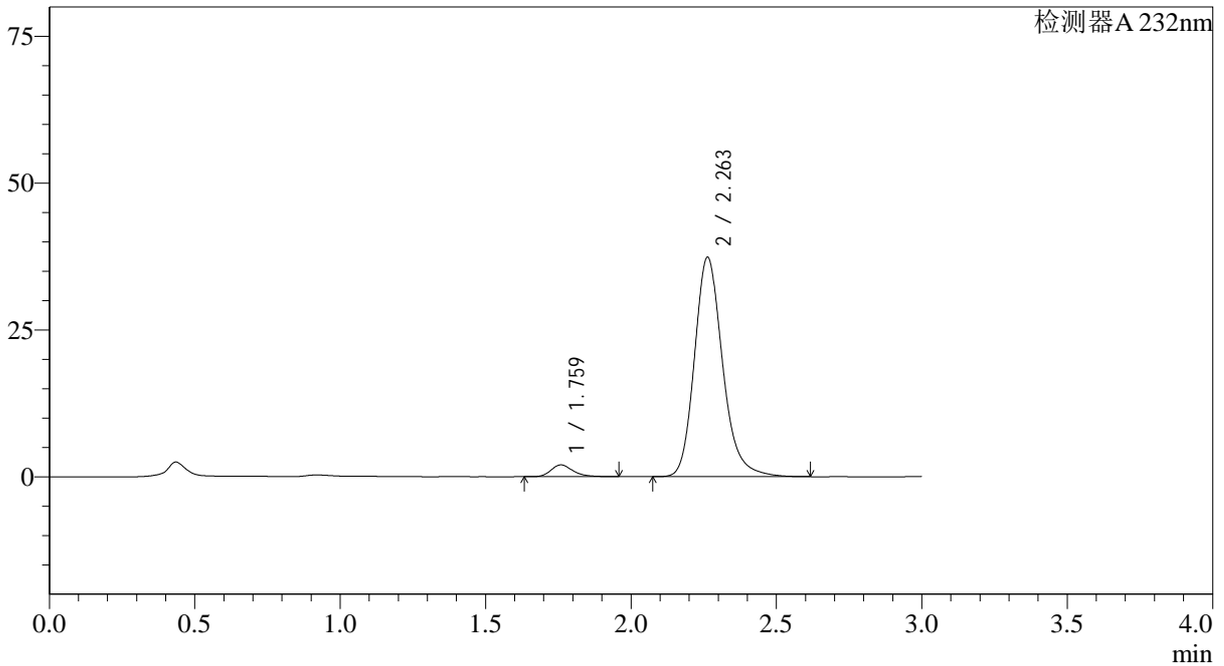
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	4668	3.570	889	2709	1.246	--
2	2.264	126077	96.430	18715	2754	1.202	3.280
总计		130745	100.000	19604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3130-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 15:18:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

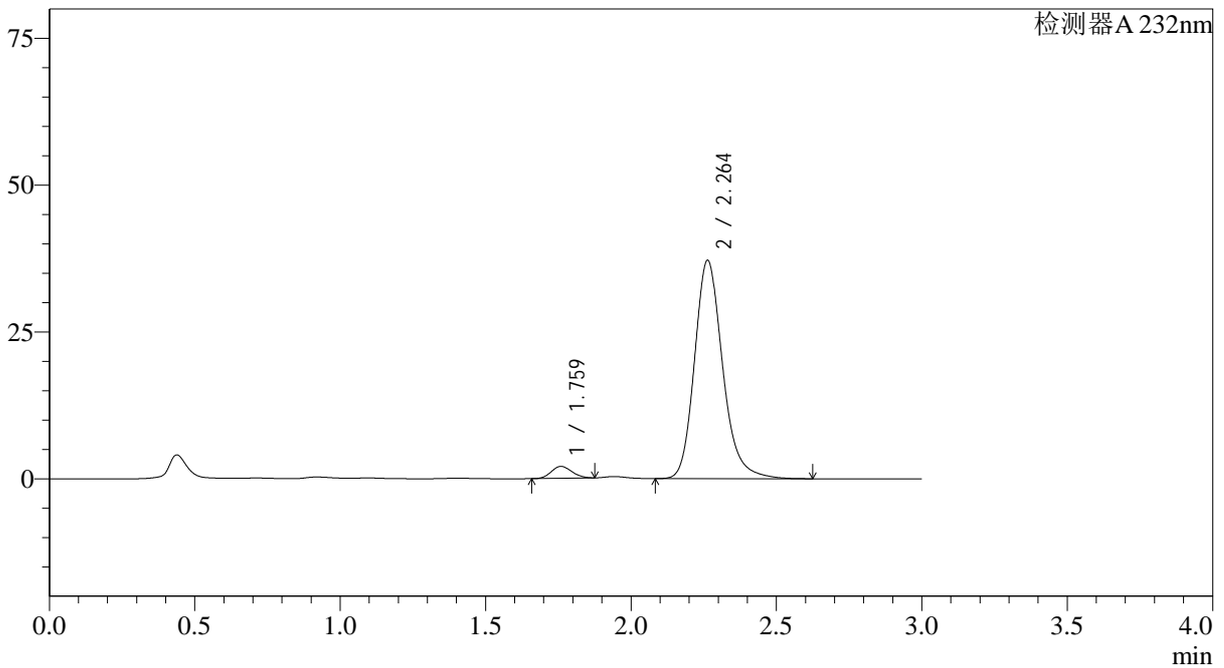
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10617	4.039	1998	2675	1.262	--
2	2.263	252212	95.961	37389	2744	1.203	3.268
总计		262829	100.000	39387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3131-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 15:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

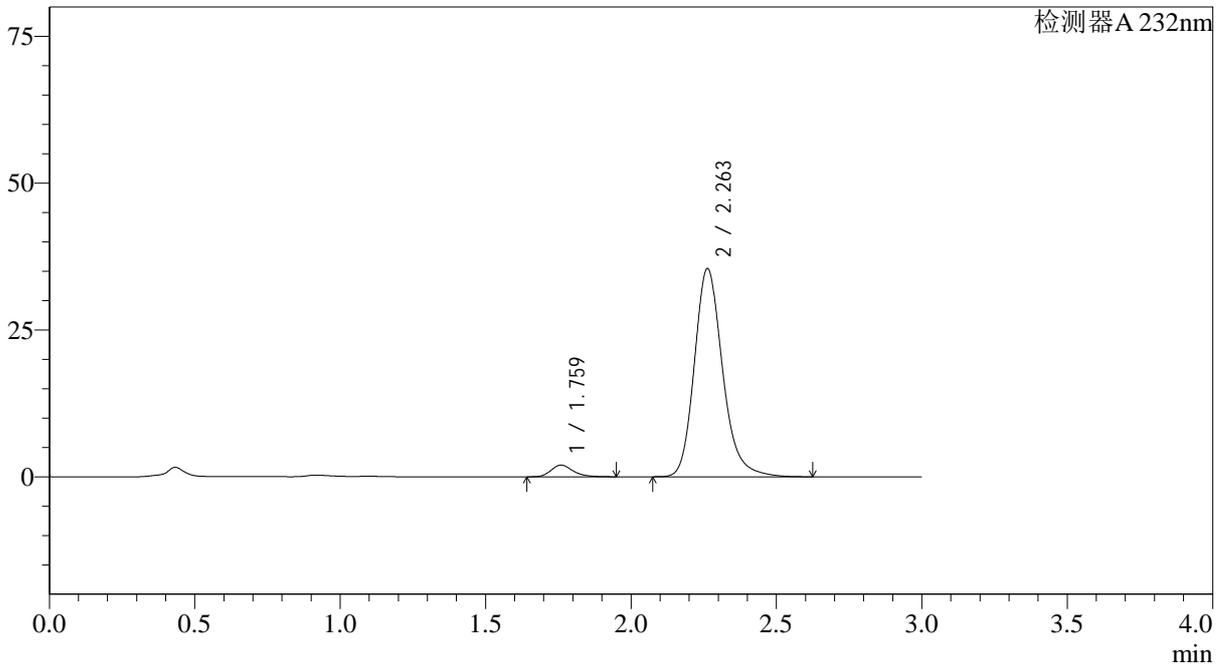
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10014	3.846	2017	2852	1.130	--
2	2.264	250366	96.154	37195	2755	1.204	3.317
总计		260380	100.000	39212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3132-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:25:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

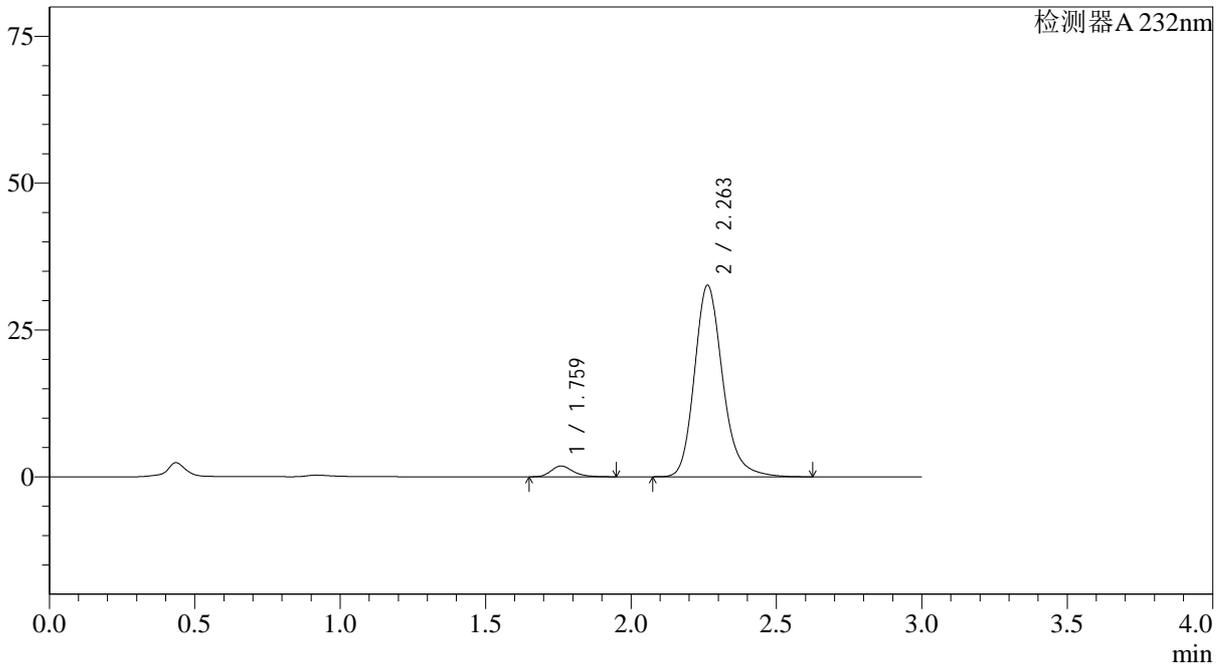
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10430	4.167	1973	2685	1.250	--
2	2.263	239840	95.833	35477	2733	1.204	3.263
总计		250269	100.000	37449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3133-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 15:29:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

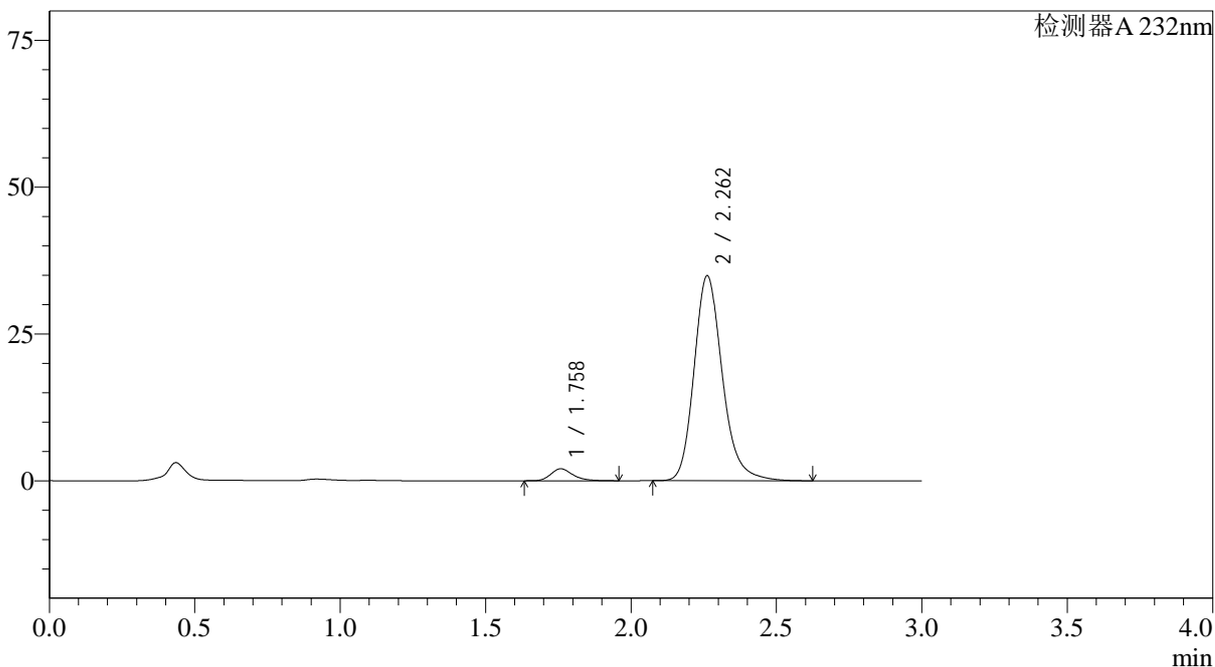
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	9681	4.208	1825	2685	1.263	--
2	2.263	220380	95.792	32638	2741	1.204	3.266
总计		230060	100.000	34463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3134-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 15:32:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

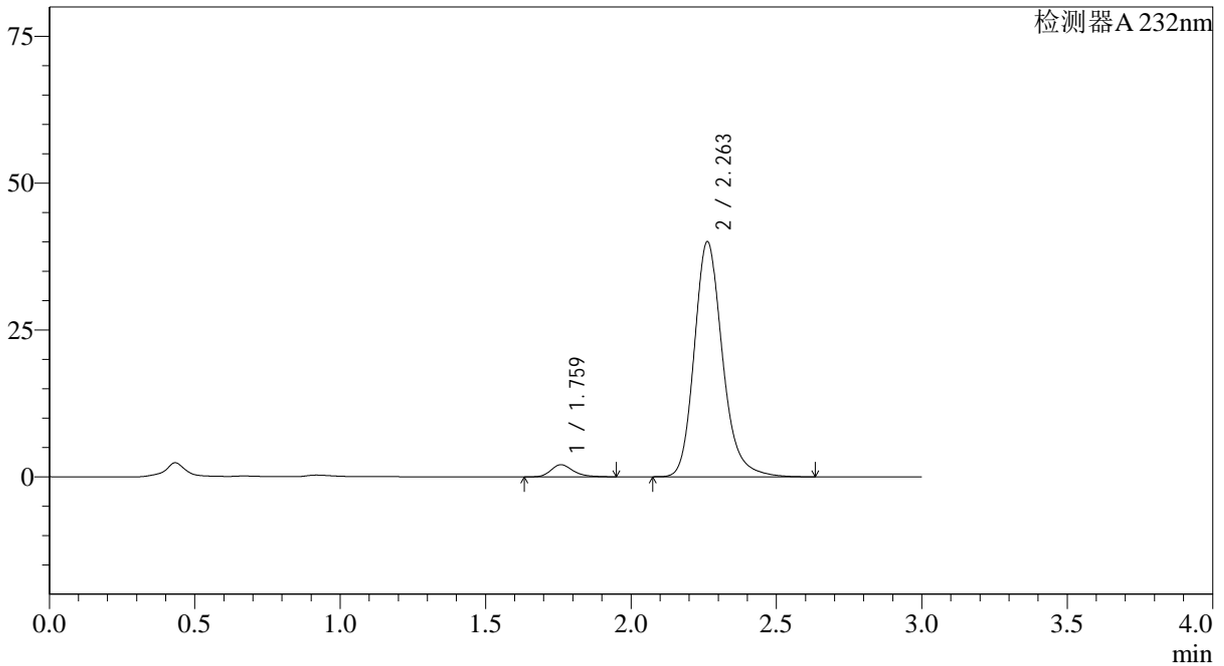
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	10739	4.341	2023	2681	1.264	--
2	2.262	236668	95.659	34916	2719	1.204	3.257
总计		247407	100.000	36939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3136-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 15:39:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

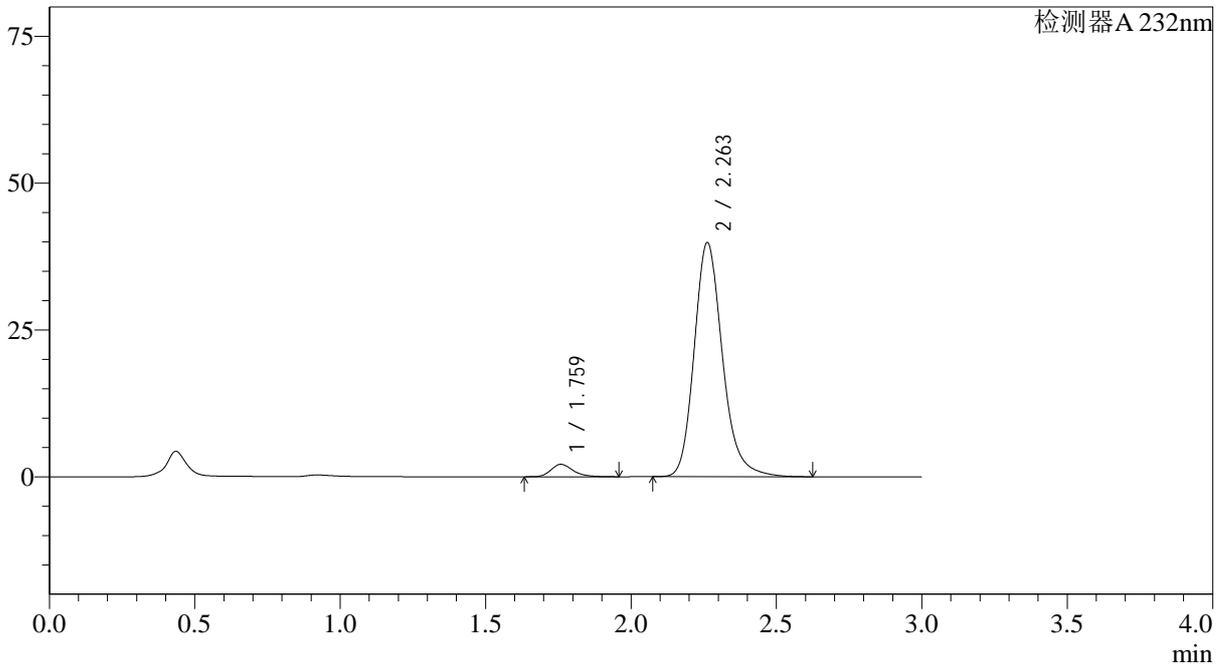
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10936	3.889	2051	2653	1.275	--
2	2.263	270240	96.111	40064	2745	1.202	3.259
总计		281176	100.000	42115			

<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 - 0-200/26-3137-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

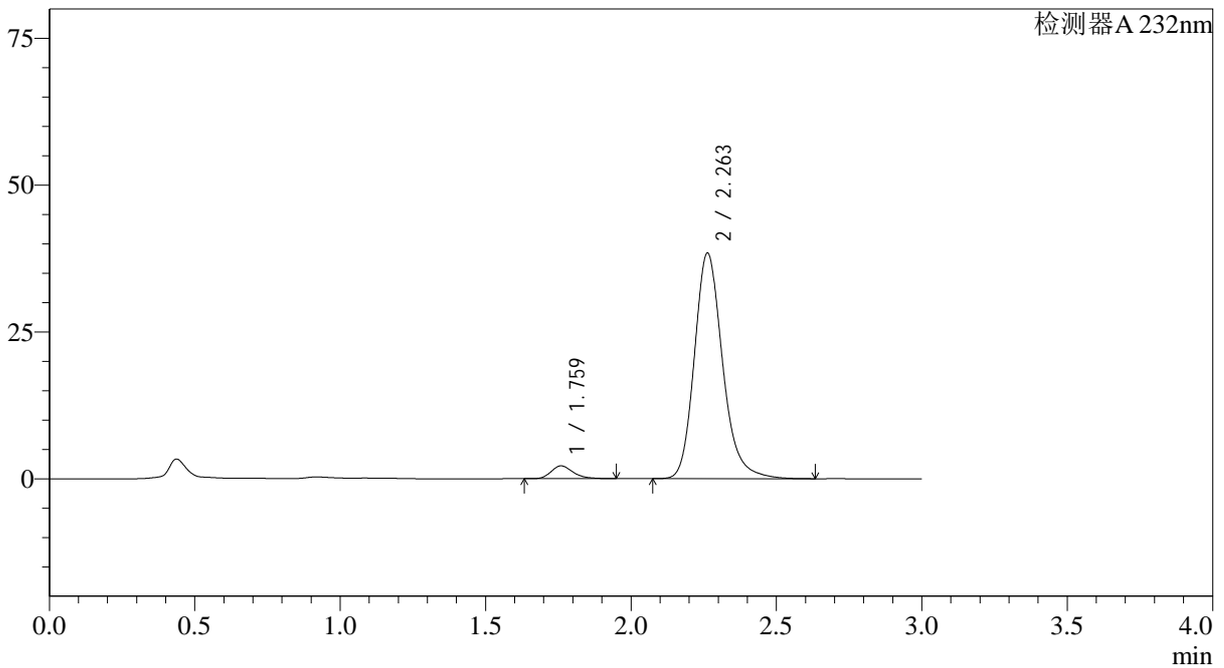
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11157	3.968	2104	2688	1.264	--
2	2.263	270001	96.032	39889	2725	1.204	3.260
总计		281158	100.000	41993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3138-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 15:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

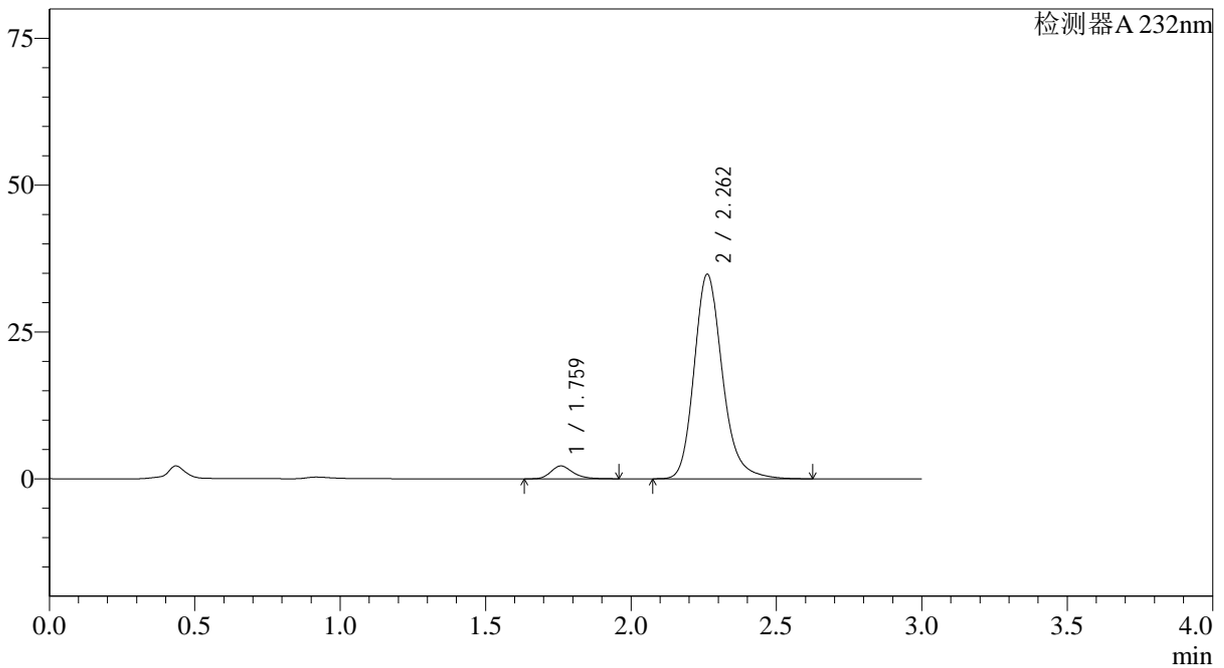
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11515	4.248	2171	2682	1.263	--
2	2.263	259571	95.752	38445	2739	1.204	3.264
总计		271086	100.000	40616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3139-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 15:49:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

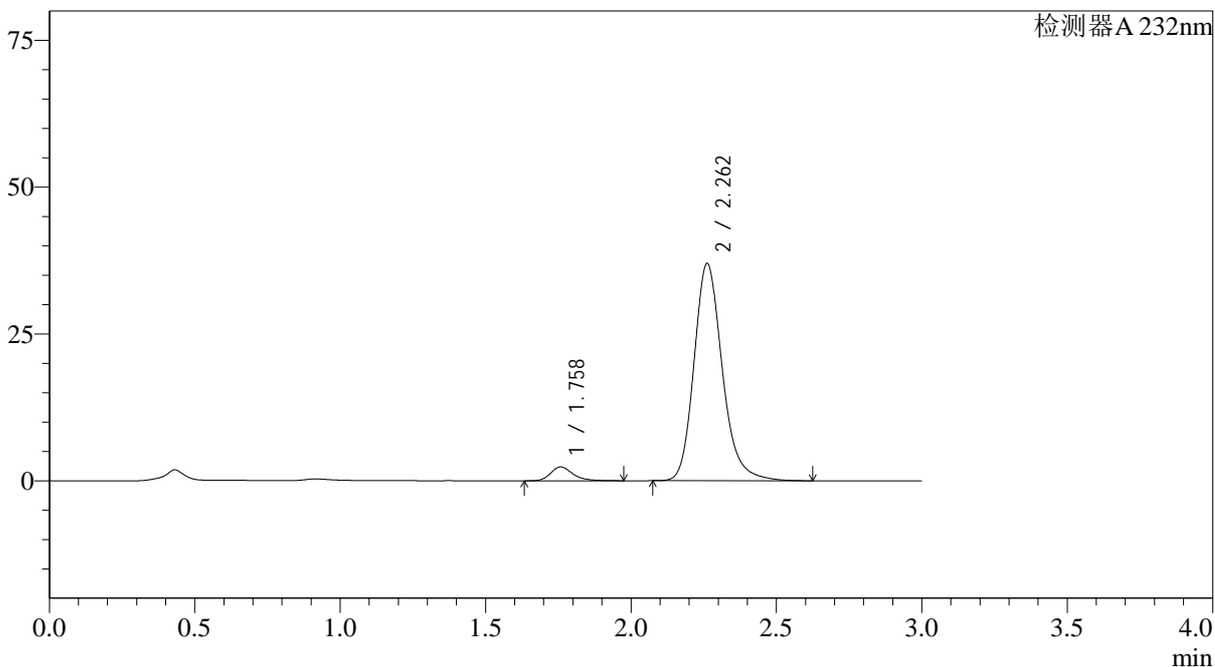
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11537	4.666	2178	2680	1.260	--
2	2.262	235742	95.334	34847	2732	1.205	3.260
总计		247279	100.000	37025			

<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 - 0-200/26-3140-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:53:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

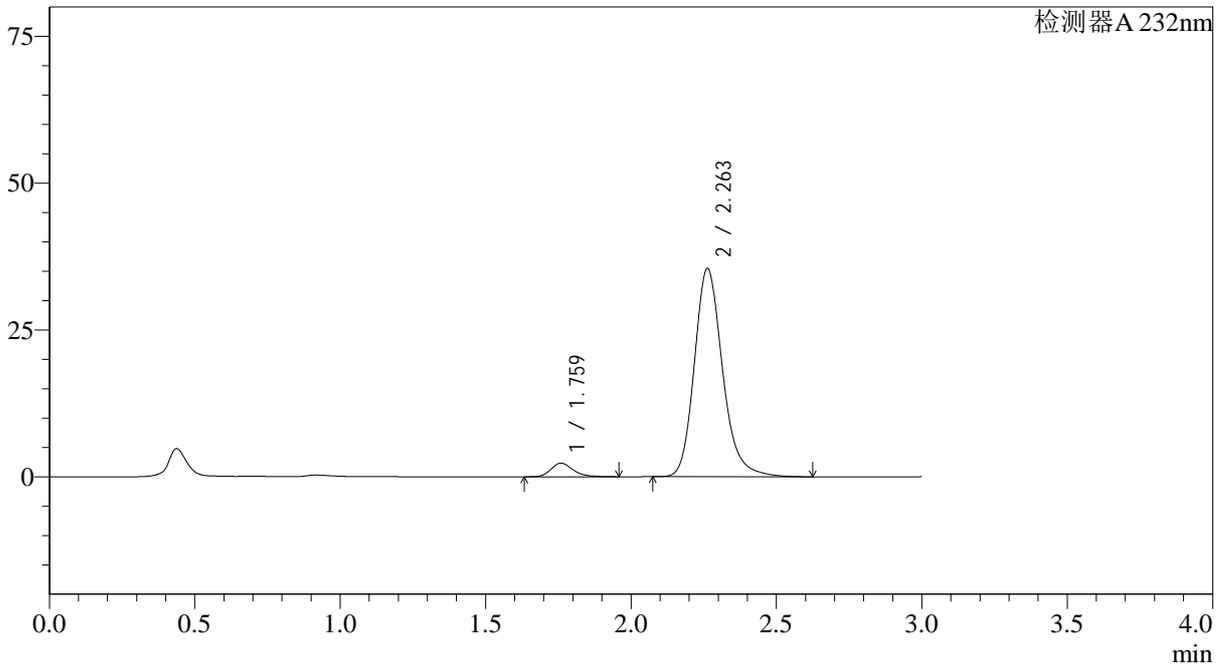
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	12507	4.755	2343	2660	1.278	--
2	2.262	250520	95.245	37000	2727	1.203	3.256
总计		263027	100.000	39343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3141-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 15:56:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

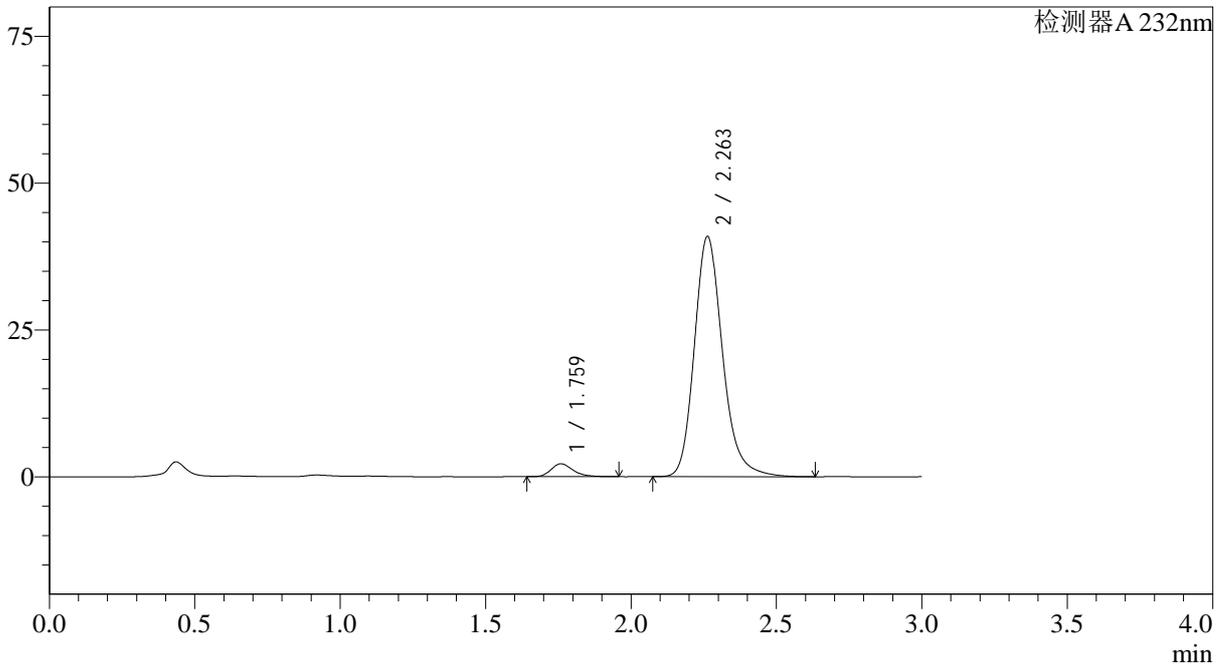
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	12216	4.853	2304	2683	1.254	--
2	2.263	239502	95.147	35473	2740	1.204	3.266
总计		251718	100.000	37777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3142-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 16:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

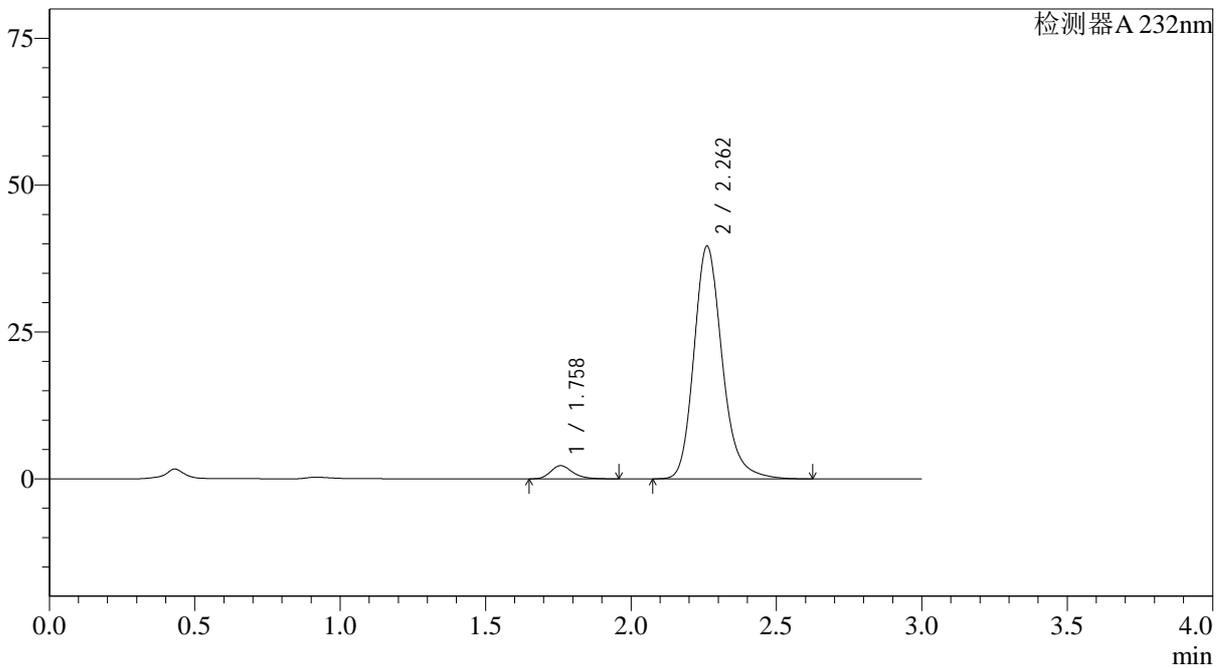
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11604	4.030	2183	2677	1.267	--
2	2.263	276340	95.970	40924	2742	1.204	3.264
总计		287944	100.000	43107			

<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 - 0-200/26-3144-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:07:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

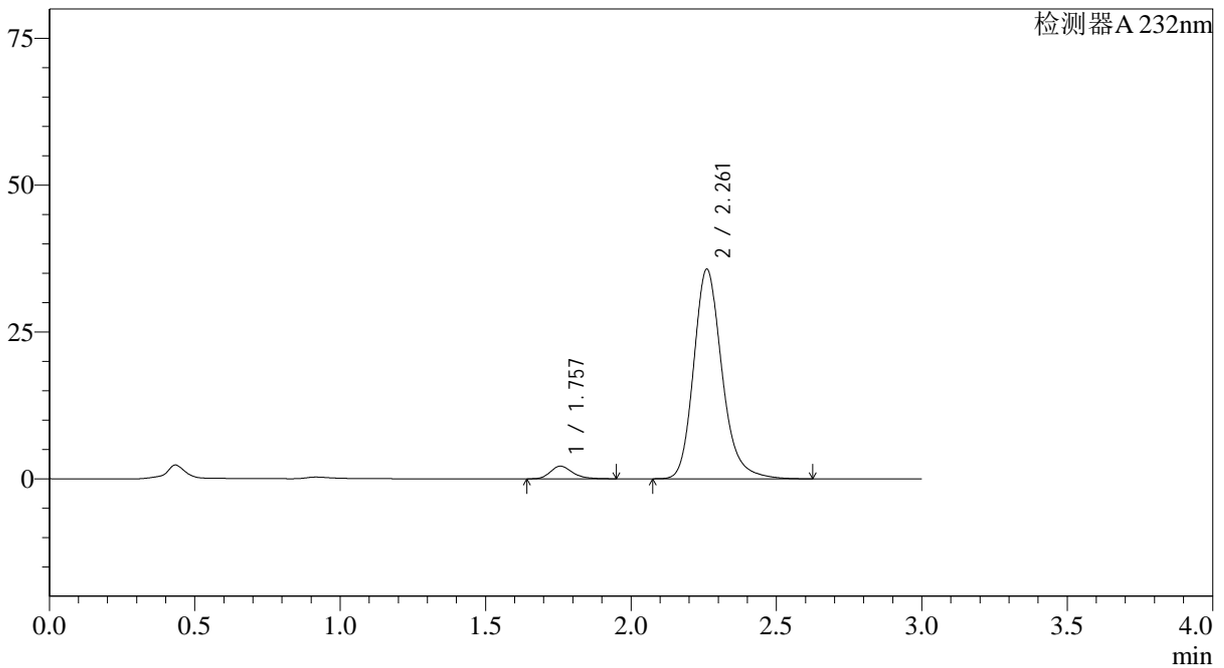
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	11880	4.244	2245	2678	1.264	--
2	2.262	268010	95.756	39626	2731	1.206	3.261
总计		279890	100.000	41871			

<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 - 0-200/26-3145-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

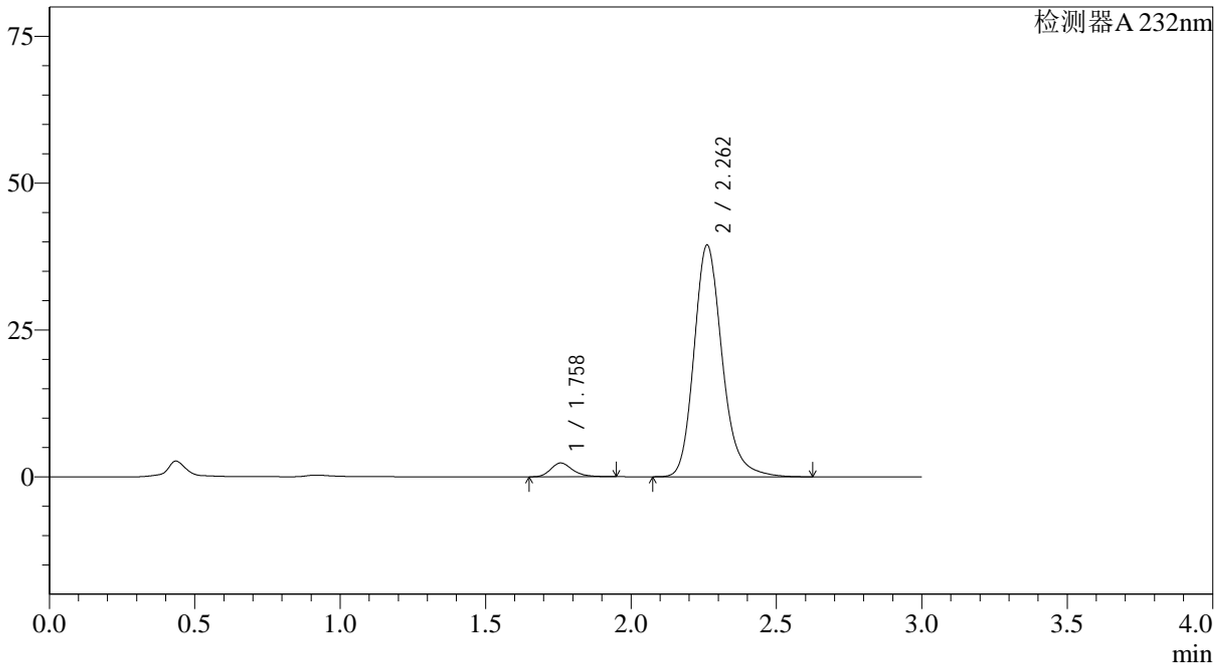
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	11339	4.479	2146	2665	1.255	--
2	2.261	241806	95.521	35650	2720	1.206	3.255
总计		253145	100.000	37796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3146-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 16:13:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

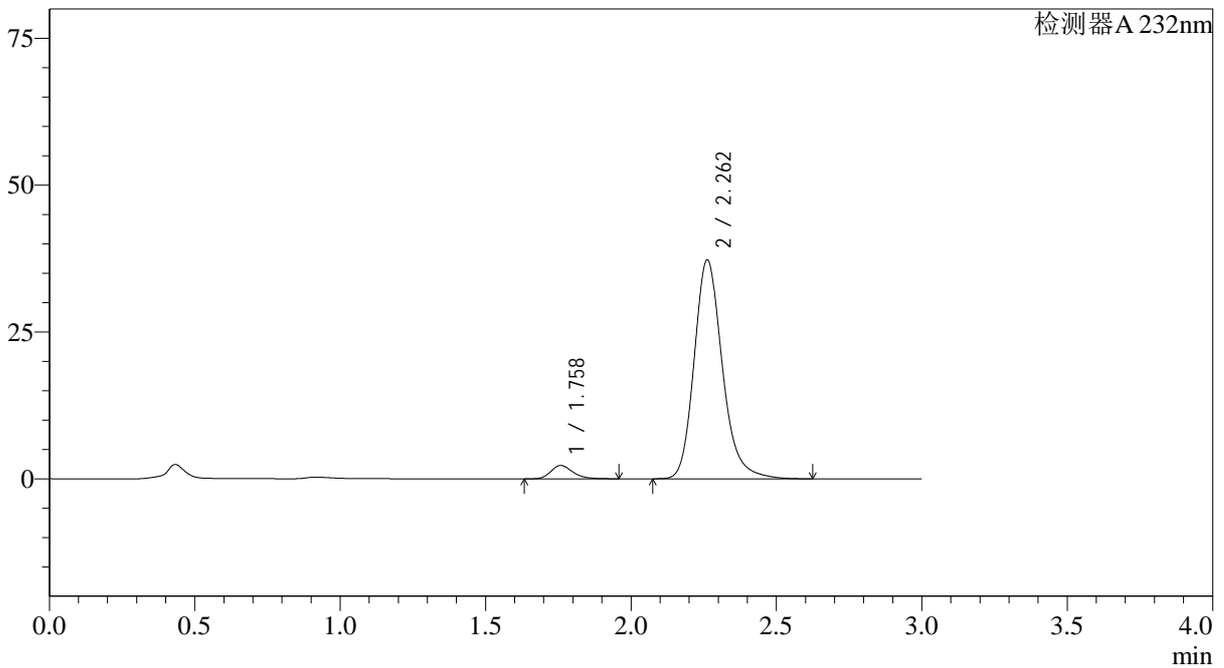
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	12242	4.394	2337	2715	1.245	--
2	2.262	266356	95.606	39455	2746	1.206	3.276
总计		278598	100.000	41792			

<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 - 0-200/26-3147-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:17:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

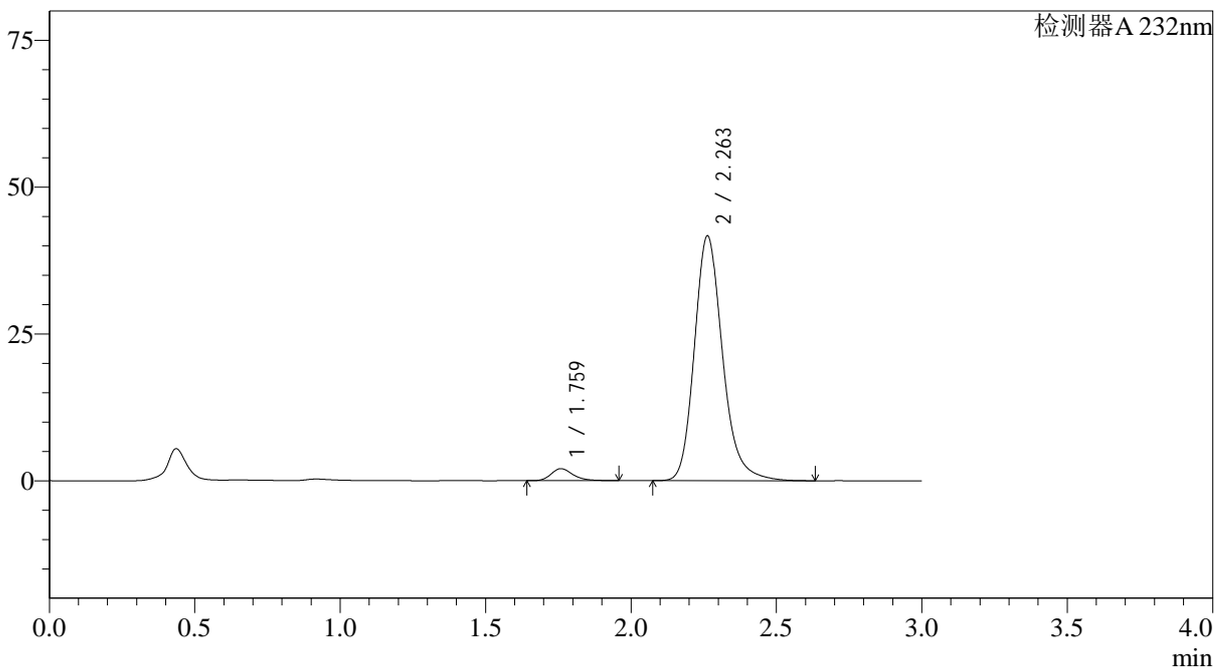
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	12018	4.553	2276	2691	1.258	--
2	2.262	251964	95.447	37303	2742	1.205	3.269
总计		263982	100.000	39579			

<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 - 0-200/26-3148-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:20:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

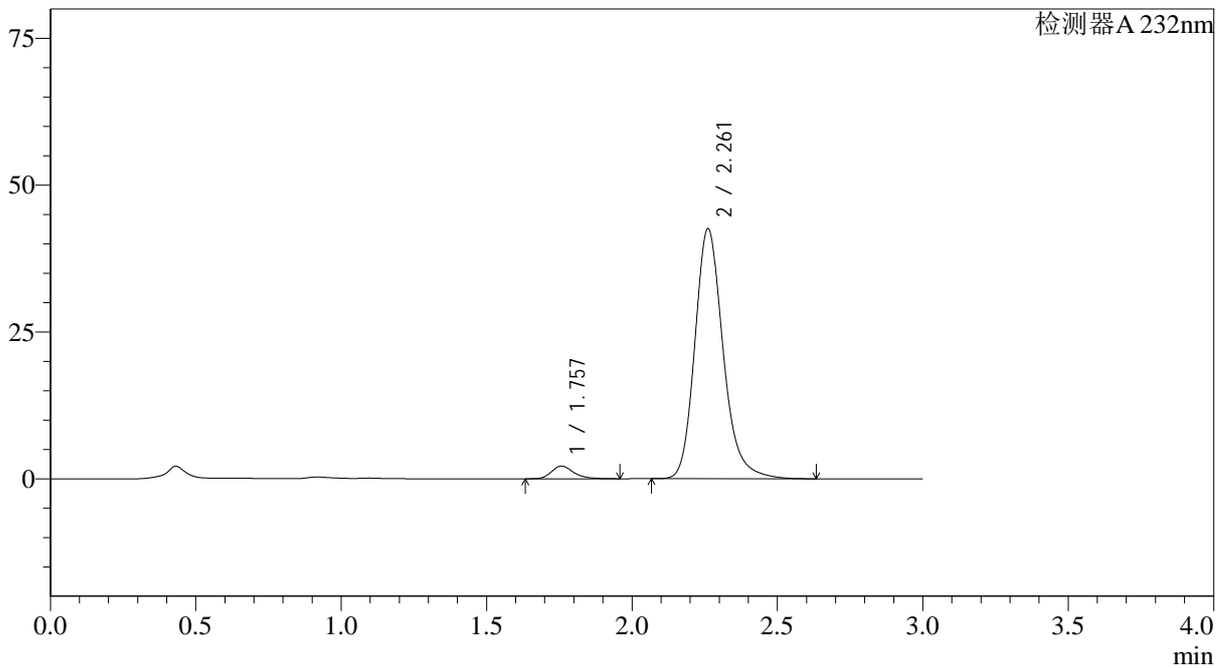
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10745	3.676	2034	2699	1.254	--
2	2.263	281552	96.324	41693	2741	1.205	3.269
总计		292296	100.000	43727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3149-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 16:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

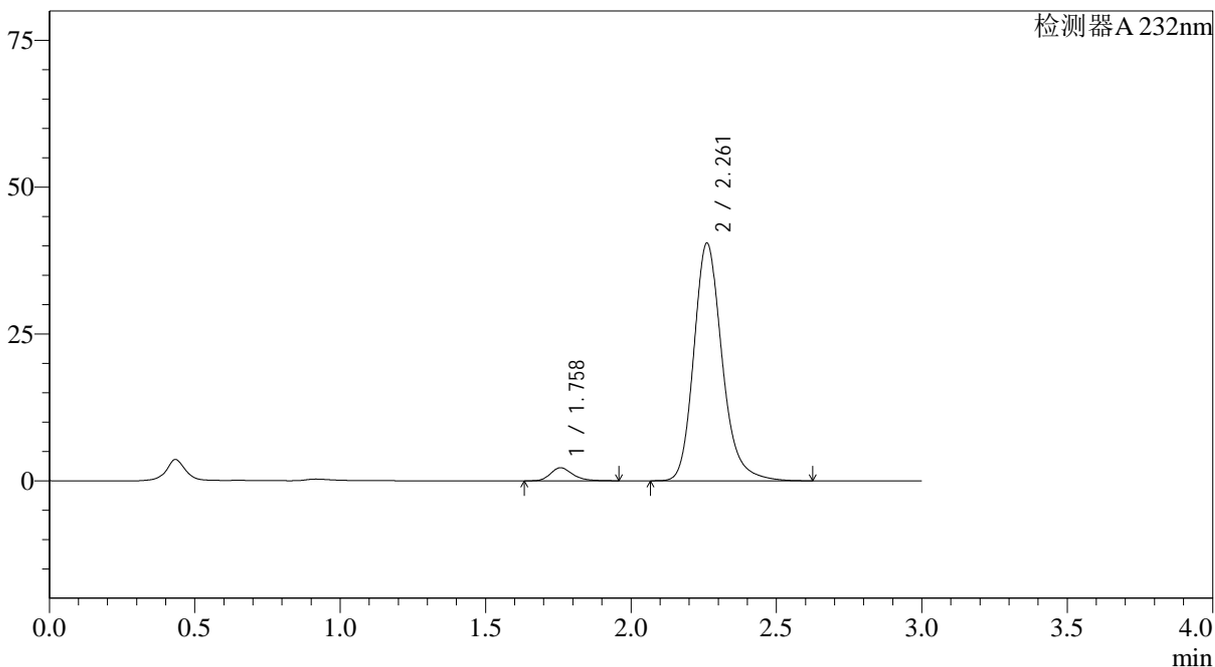
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	11466	3.826	2159	2659	1.268	--
2	2.261	288235	96.174	42564	2727	1.206	3.257
总计		299701	100.000	44723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3150-2 - zzp-2022092001p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:27:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

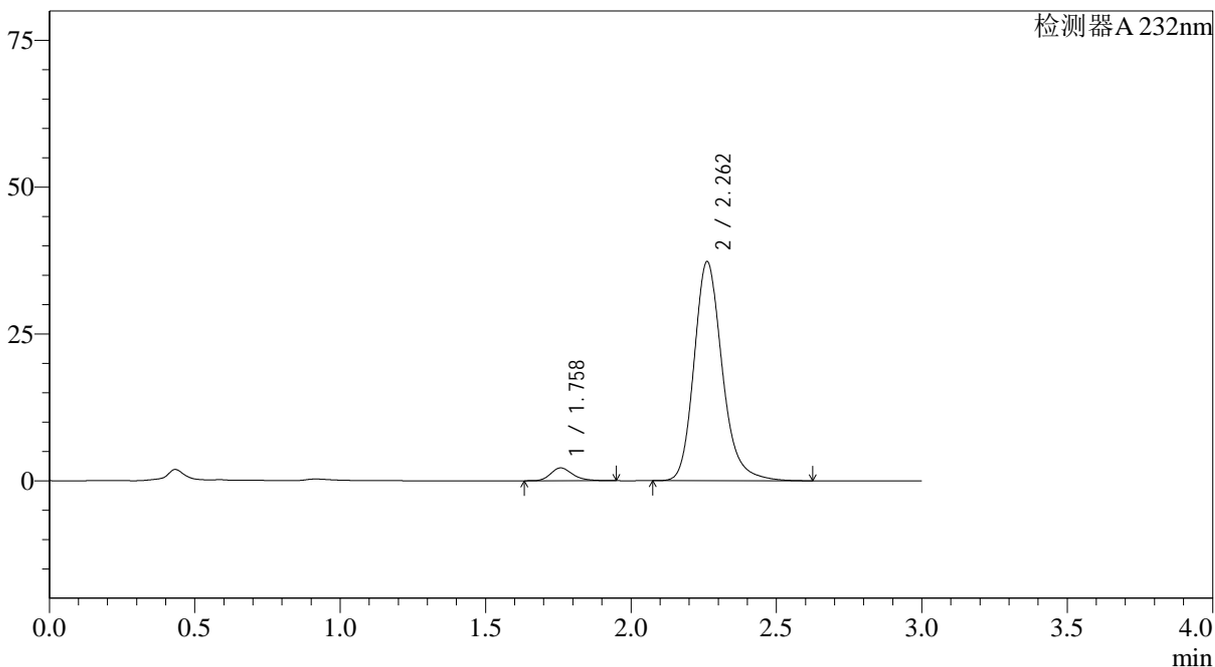
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	11747	4.109	2219	2673	1.266	--
2	2.261	274140	95.891	40456	2724	1.205	3.256
总计		285887	100.000	42675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3151-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

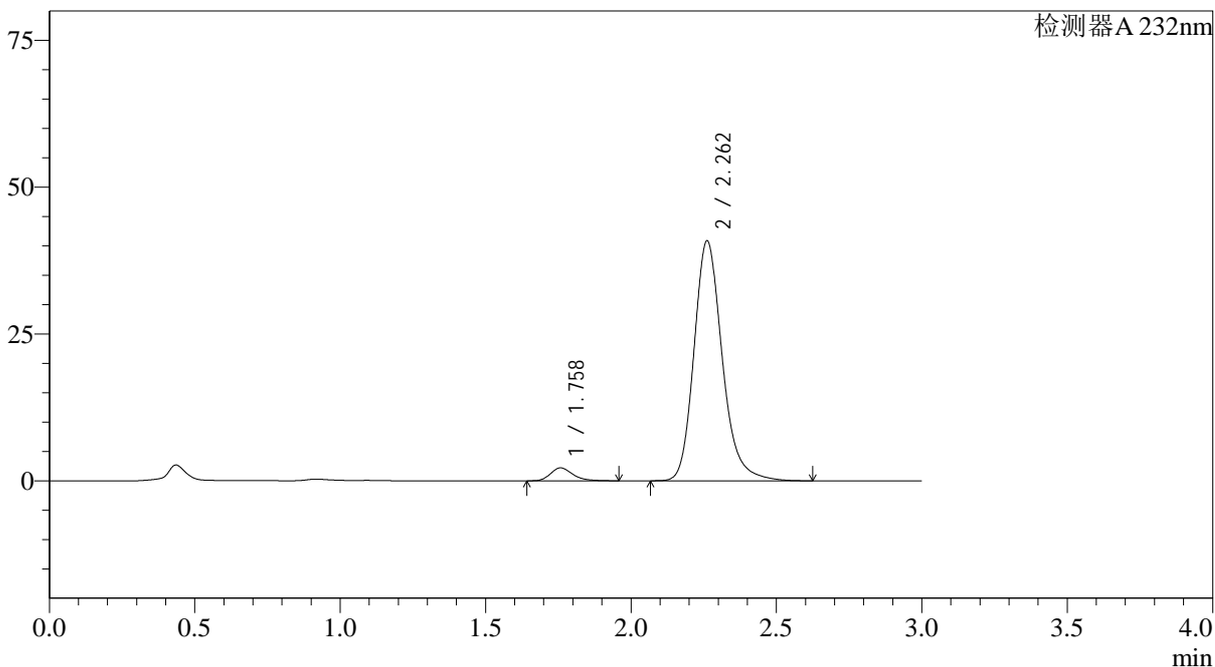
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	11461	4.357	2179	2696	1.258	--
2	2.262	251562	95.643	37315	2752	1.205	3.274
总计		263023	100.000	39494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3152-2 - zzp-2022092001p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:34:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

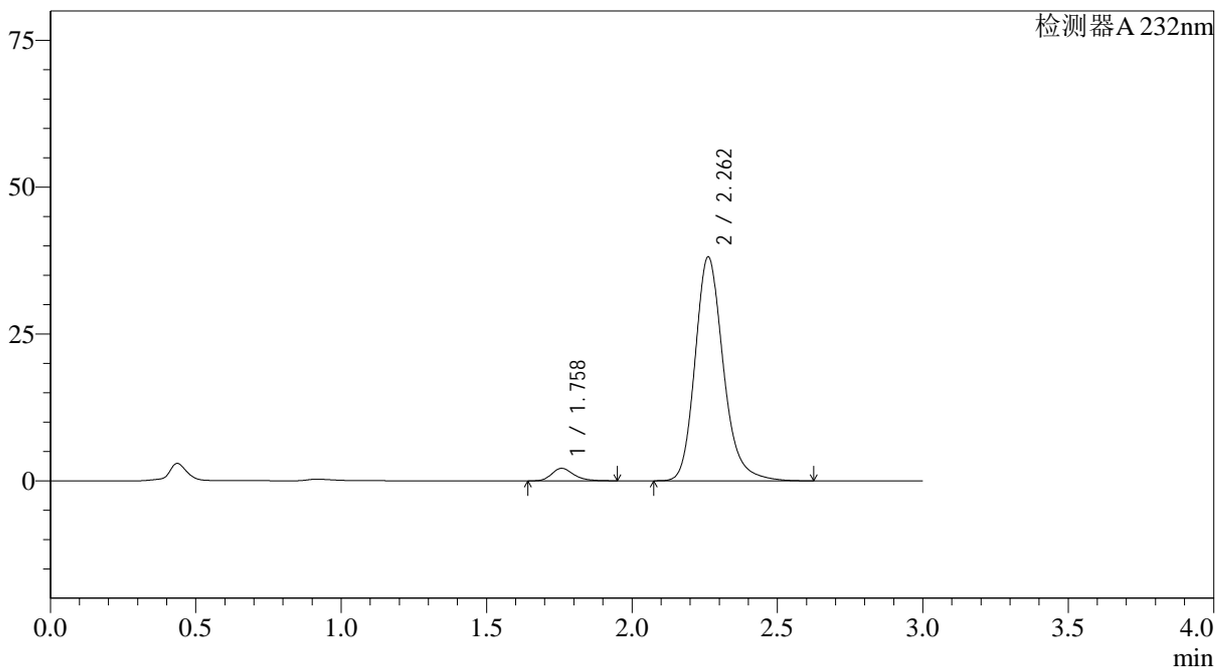
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	11645	4.043	2195	2656	1.265	--
2	2.262	276403	95.957	40851	2731	1.206	3.258
总计		288048	100.000	43046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3153-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 16:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:48:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

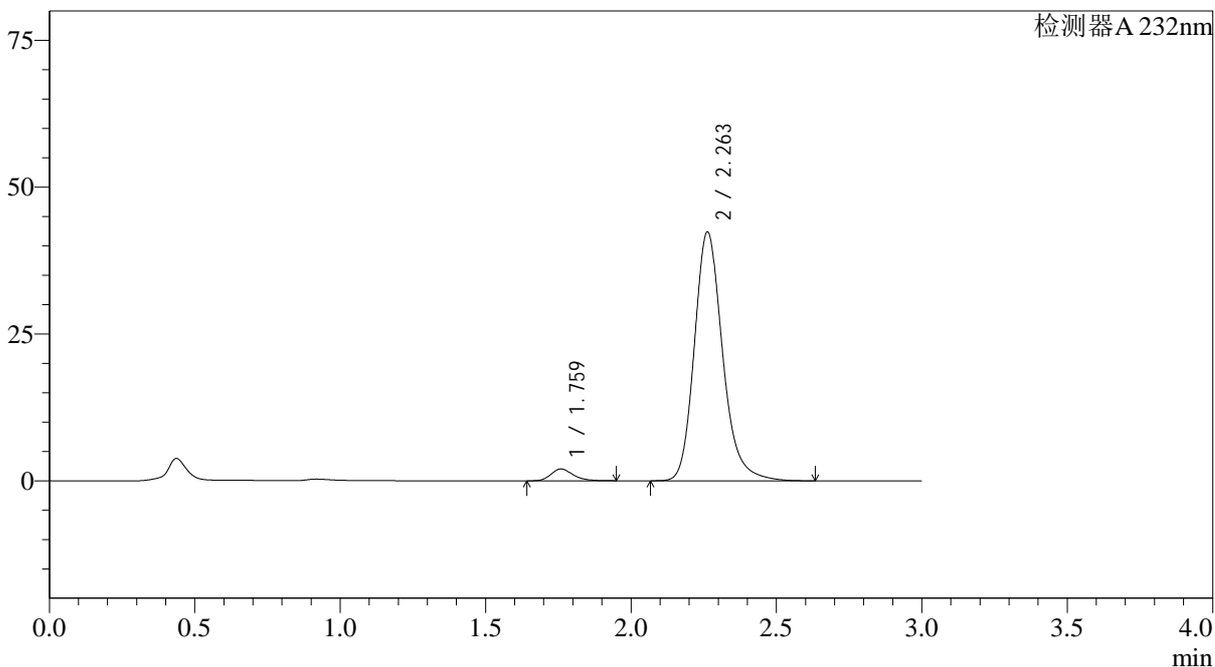
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	11218	4.170	2124	2688	1.262	--
2	2.262	257775	95.830	38141	2737	1.204	3.266
总计		268993	100.000	40265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3154-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 16:41:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

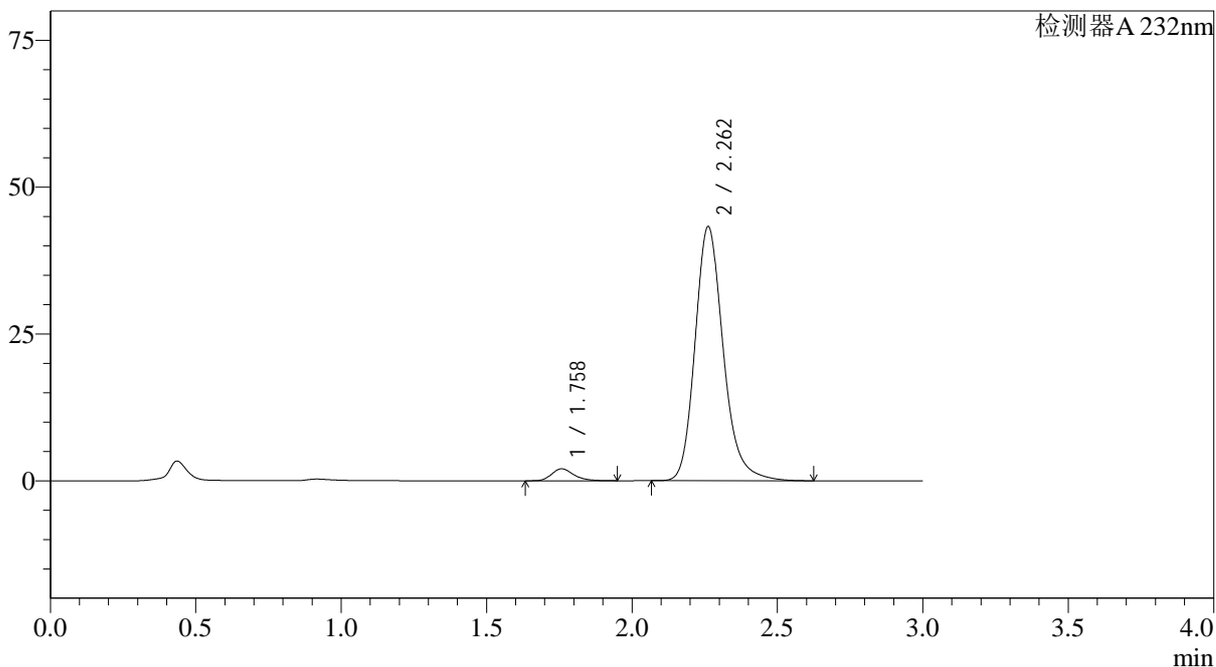
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10605	3.566	2003	2676	1.259	--
2	2.263	286777	96.434	42408	2733	1.205	3.260
总计		297382	100.000	44410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3155-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 16:44:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

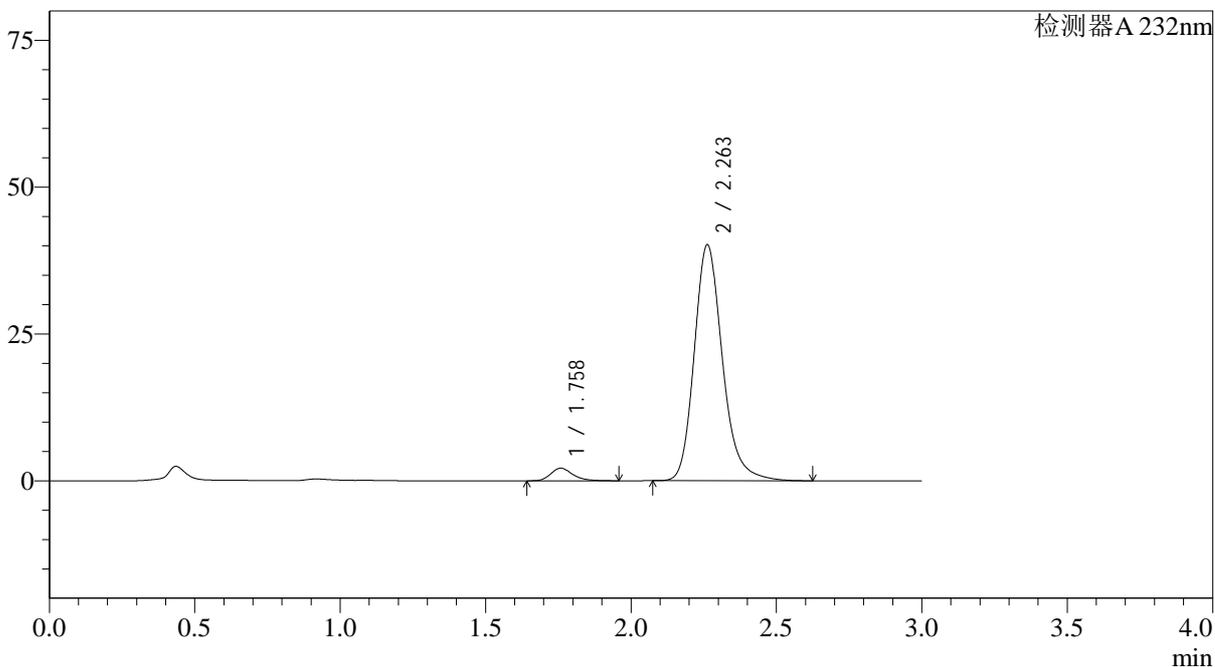
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	10767	3.546	2032	2670	1.257	--
2	2.262	292916	96.454	43279	2730	1.206	3.261
总计		303684	100.000	45311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3156-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 16:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

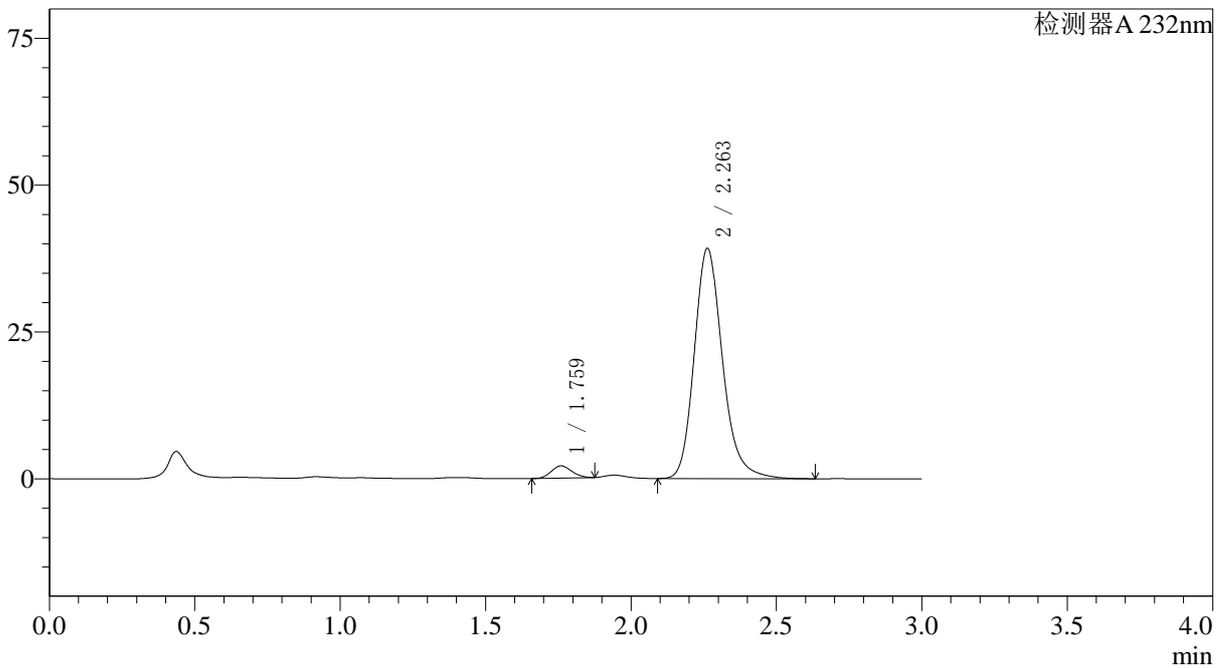
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	11284	3.991	2130	2667	1.266	--
2	2.263	271454	96.009	40202	2744	1.206	3.266
总计		282739	100.000	42332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-202/26-3157-3 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 16:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/24 13:52:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

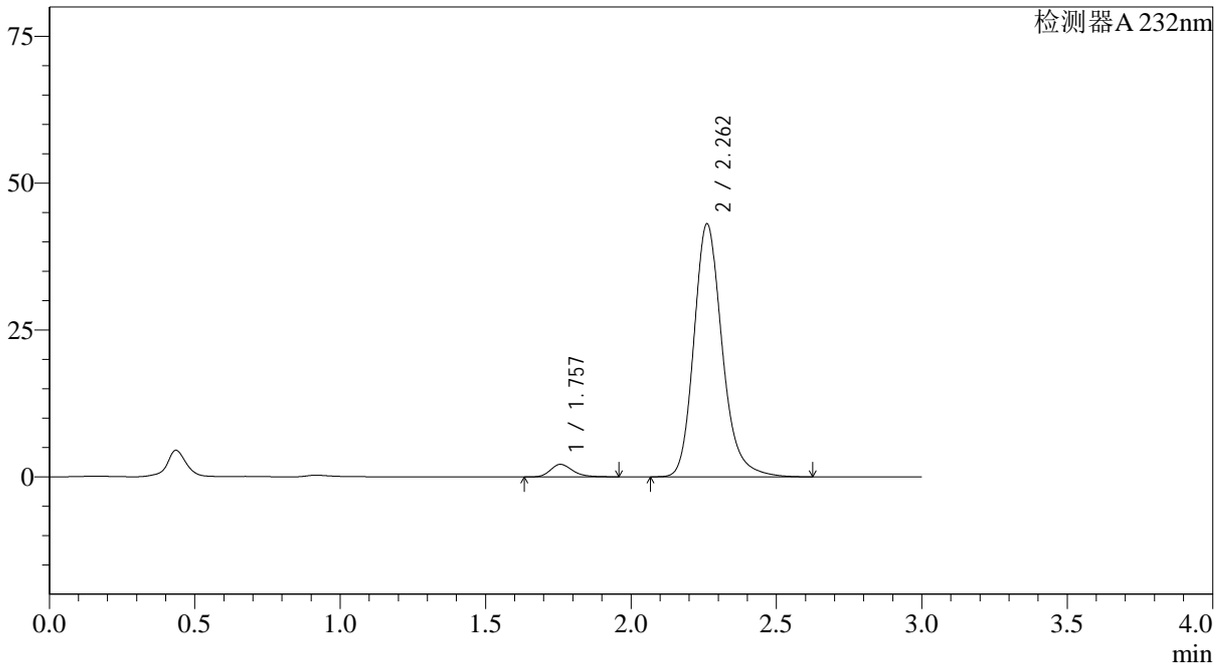
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10199	3.703	2067	2886	1.118	--
2	2.263	265217	96.297	39207	2729	1.203	3.312
总计		275416	100.000	41274			

<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 - 0-200/26-3158-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

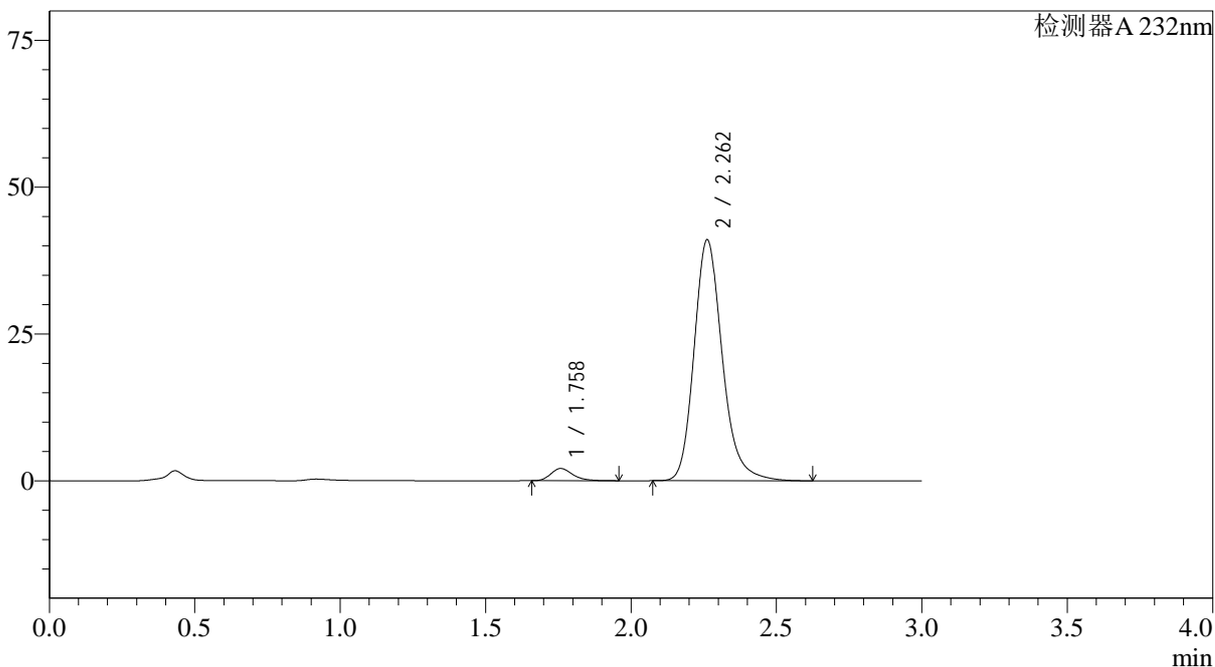
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	11318	3.733	2138	2643	1.258	--
2	2.262	291870	96.267	43069	2723	1.207	3.253
总计		303187	100.000	45207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3159-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 16:58:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

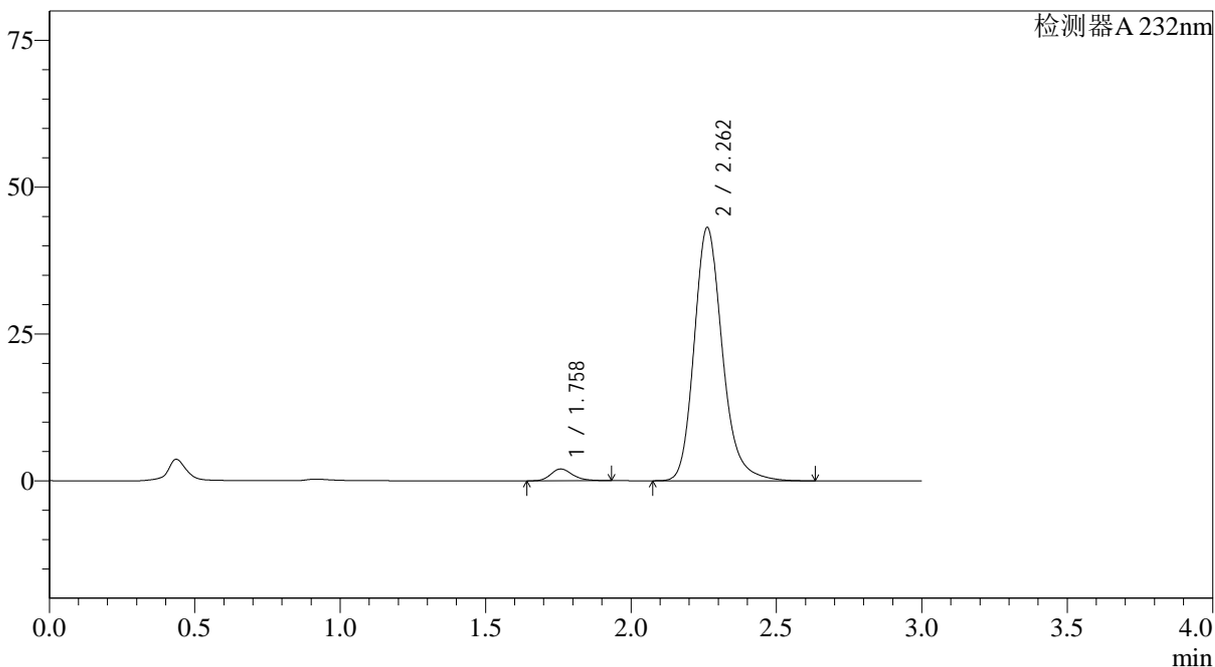
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	10936	3.792	2079	2691	1.262	--
2	2.262	277453	96.208	41036	2735	1.206	3.268
总计		288389	100.000	43116			

<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 - 0-200/26-3160-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

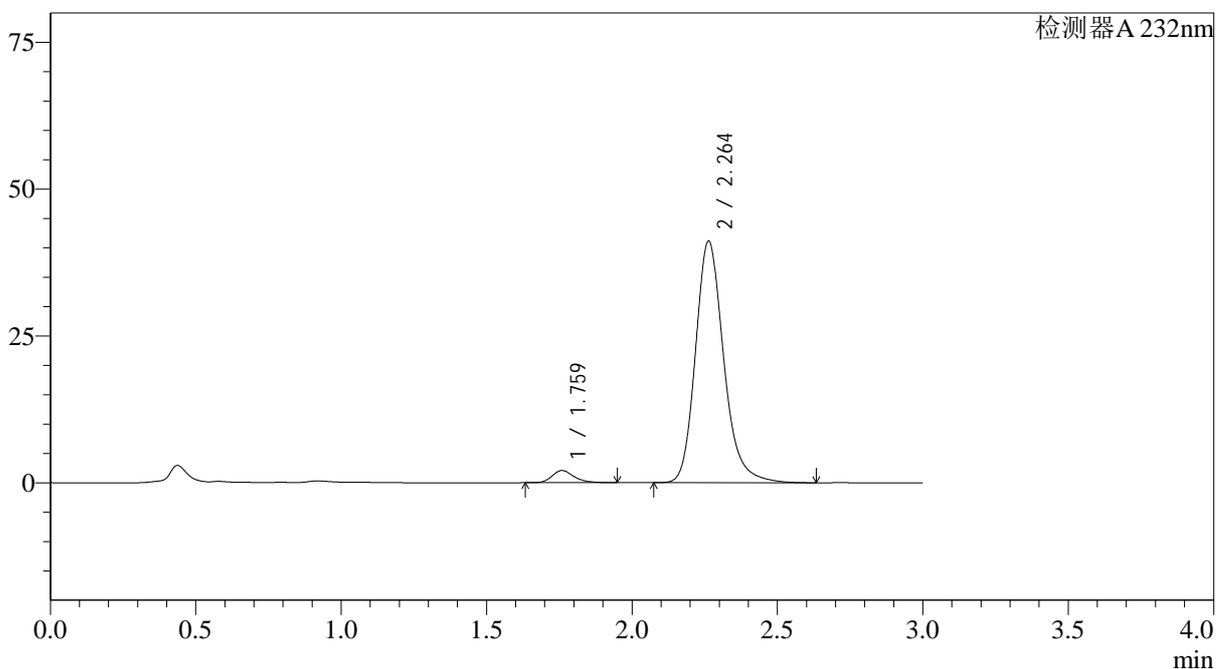
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	10453	3.462	2001	2701	1.219	--
2	2.262	291465	96.538	43152	2742	1.206	3.272
总计		301918	100.000	45153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3162-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 17:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

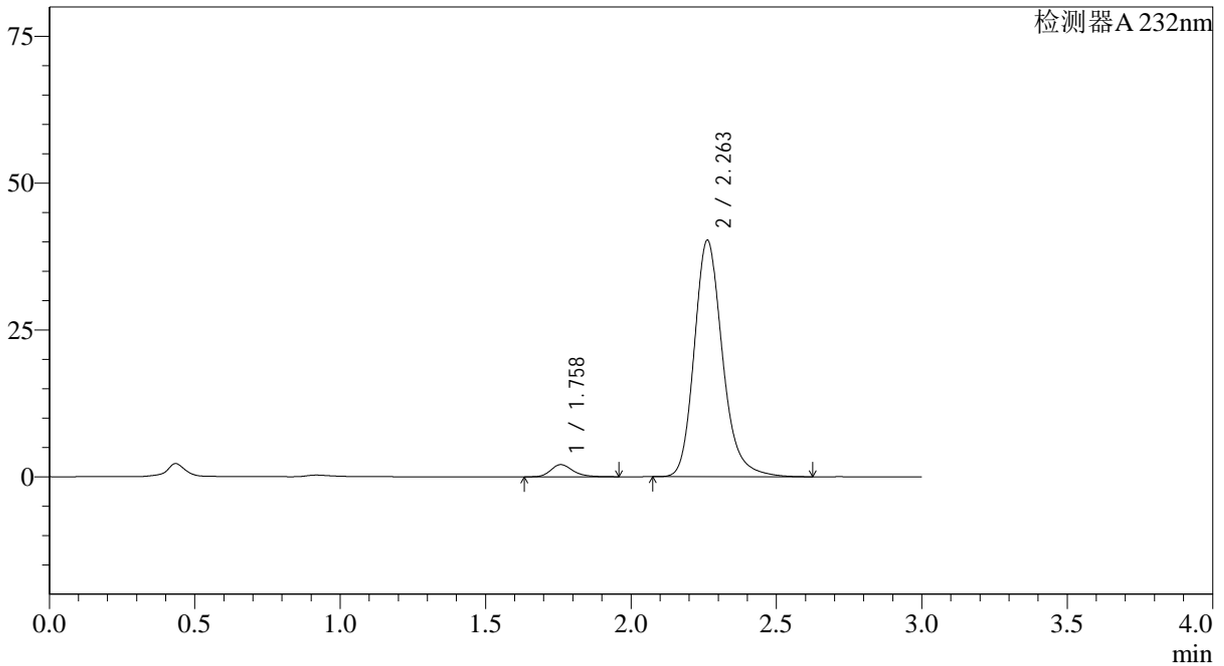
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10907	3.776	2057	2682	1.261	--
2	2.264	277983	96.224	41177	2746	1.206	3.268
总计		288891	100.000	43234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3163-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 17:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

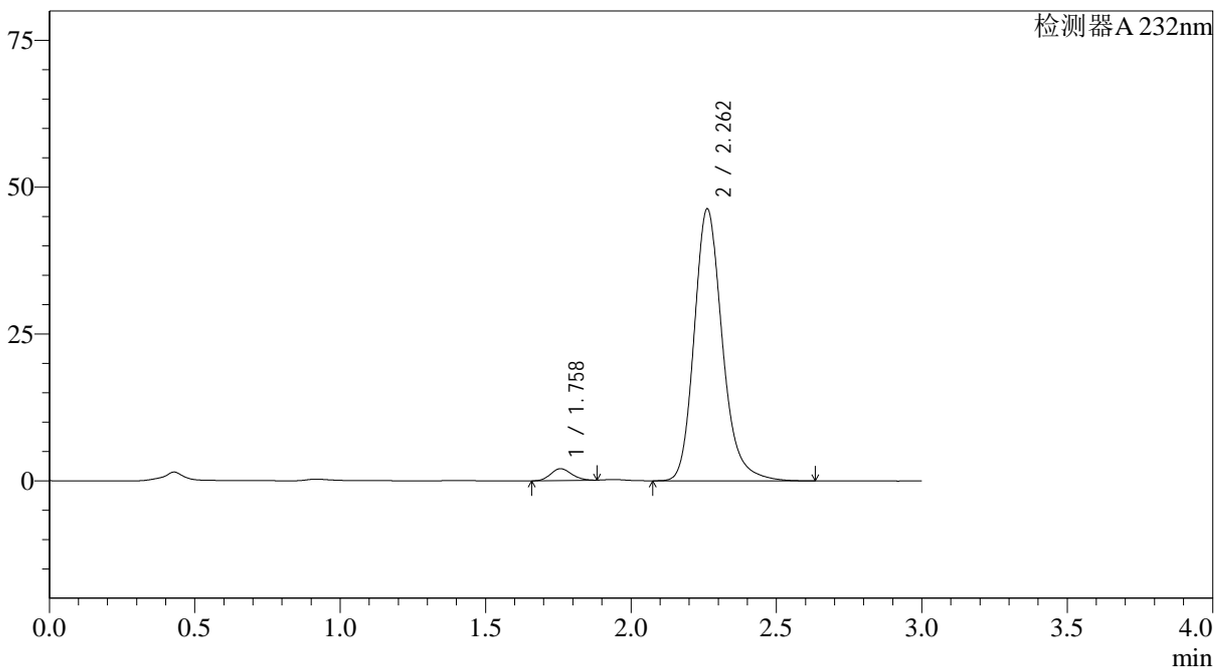
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	10949	3.868	2064	2681	1.260	--
2	2.263	272126	96.132	40290	2740	1.207	3.267
总计		283075	100.000	42354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3164-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 17:15:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

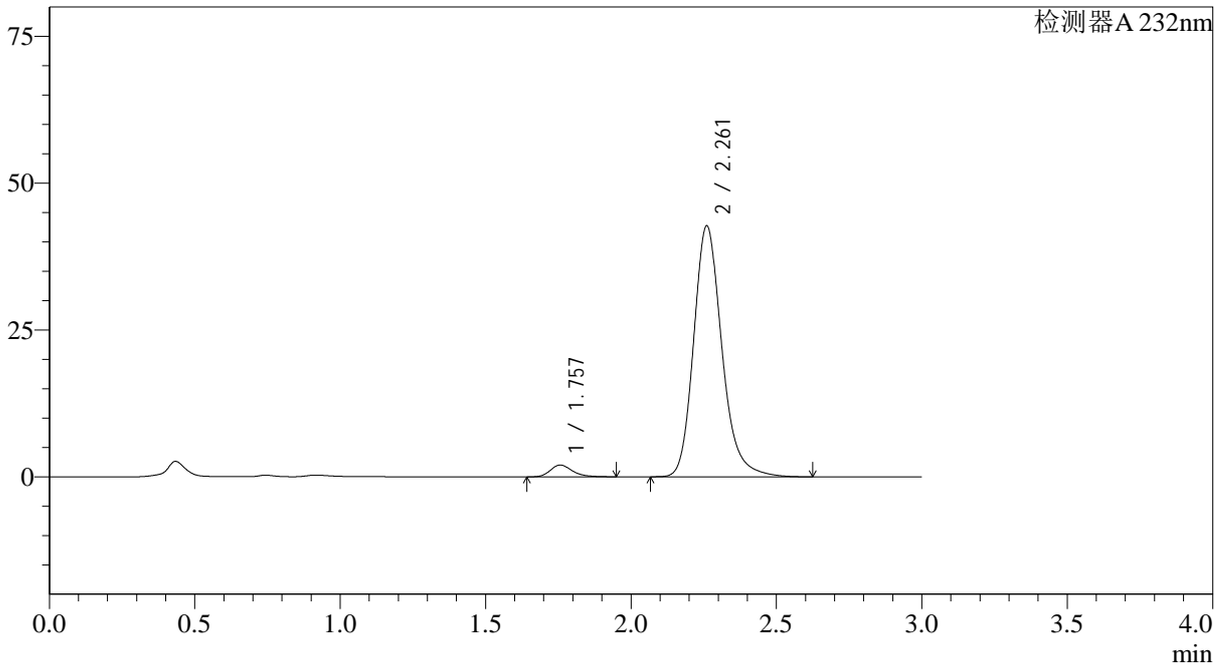
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	10051	3.118	2010	2808	1.144	--
2	2.262	312251	96.882	46330	2754	1.206	3.309
总计		322302	100.000	48340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3165-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

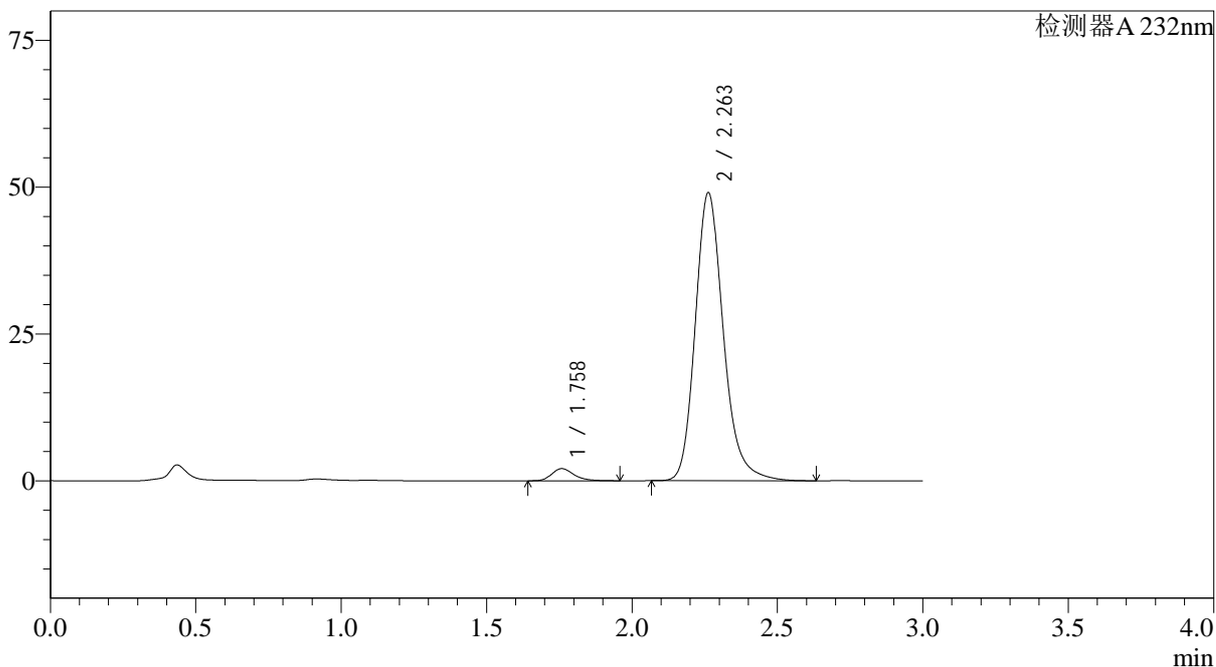
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	10612	3.540	2008	2660	1.260	--
2	2.261	289180	96.460	42664	2729	1.207	3.259
总计		299792	100.000	44672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3166-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 17:22:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

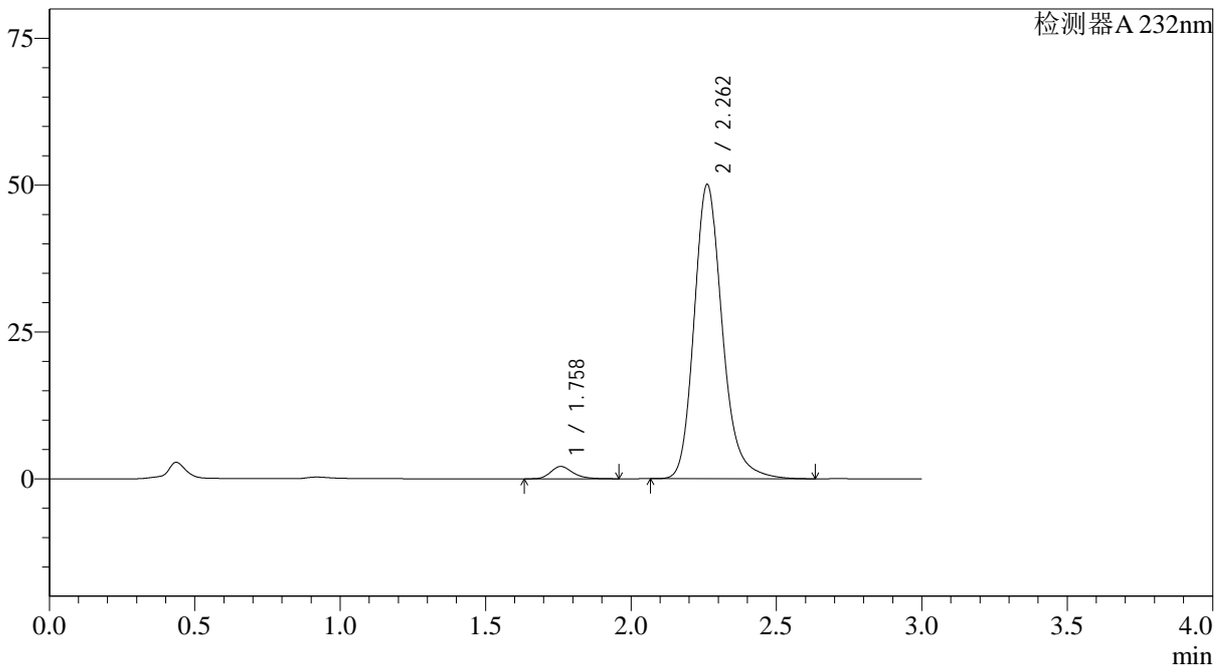
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	10966	3.210	2061	2666	1.267	--
2	2.263	330600	96.790	49071	2757	1.205	3.268
总计		341566	100.000	51132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3167-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

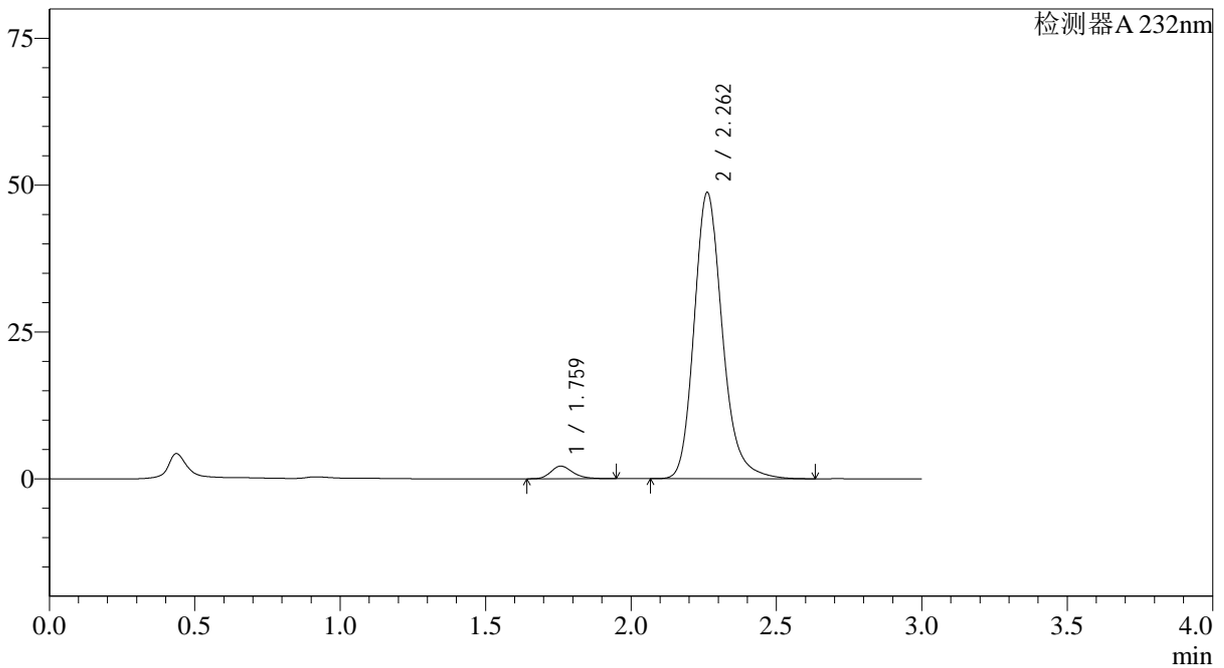
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	11143	3.185	2096	2664	1.265	--
2	2.262	338673	96.815	50113	2742	1.206	3.262
总计		349815	100.000	52209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3168-2 - zzp-2022092001p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

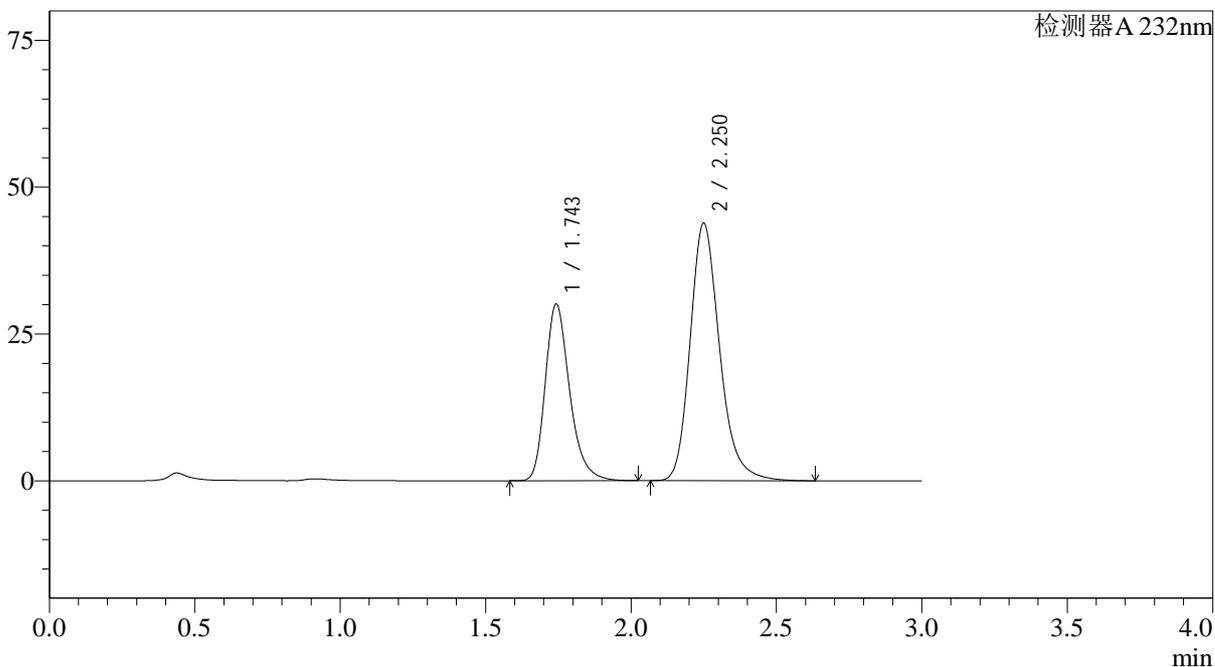
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11296	3.311	2140	2689	1.256	--
2	2.262	329926	96.689	48750	2732	1.207	3.263
总计		341222	100.000	50890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3172-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 17:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:52 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	1.743	175389	36.185	29916	2163	1.278	--
2	2.250	309314	63.815	43743	2478	1.222	3.070
总计		484702	100.000	73659			



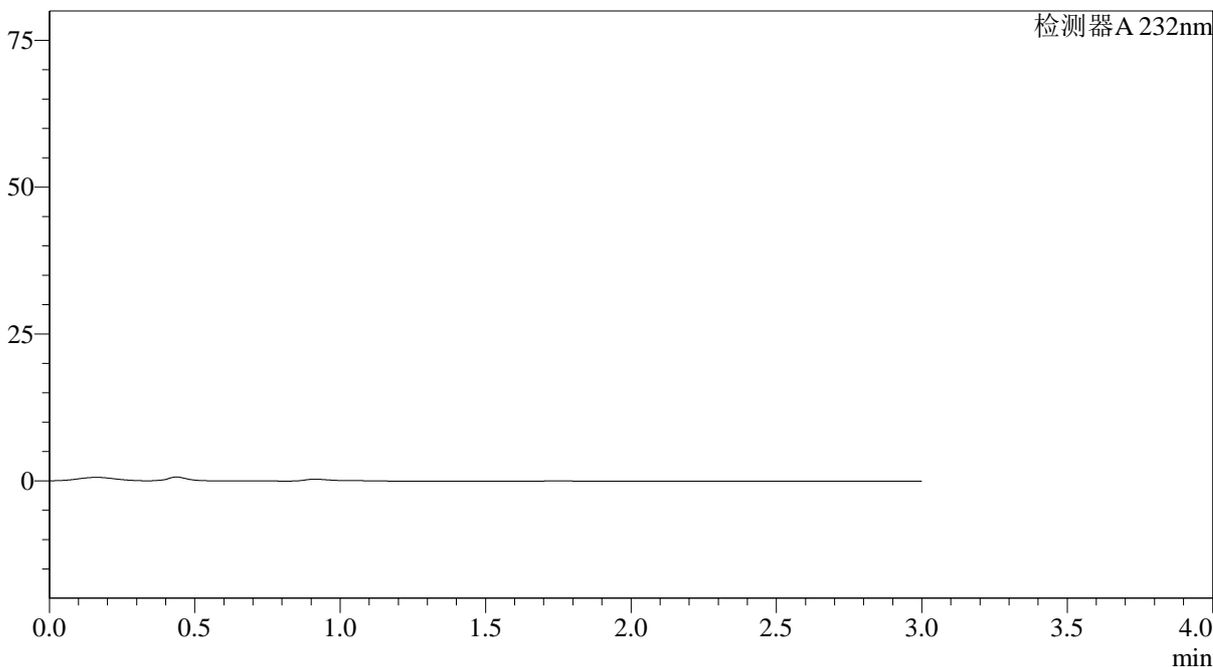
J333

<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 - 0-200/26-3174-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 17:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:49:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

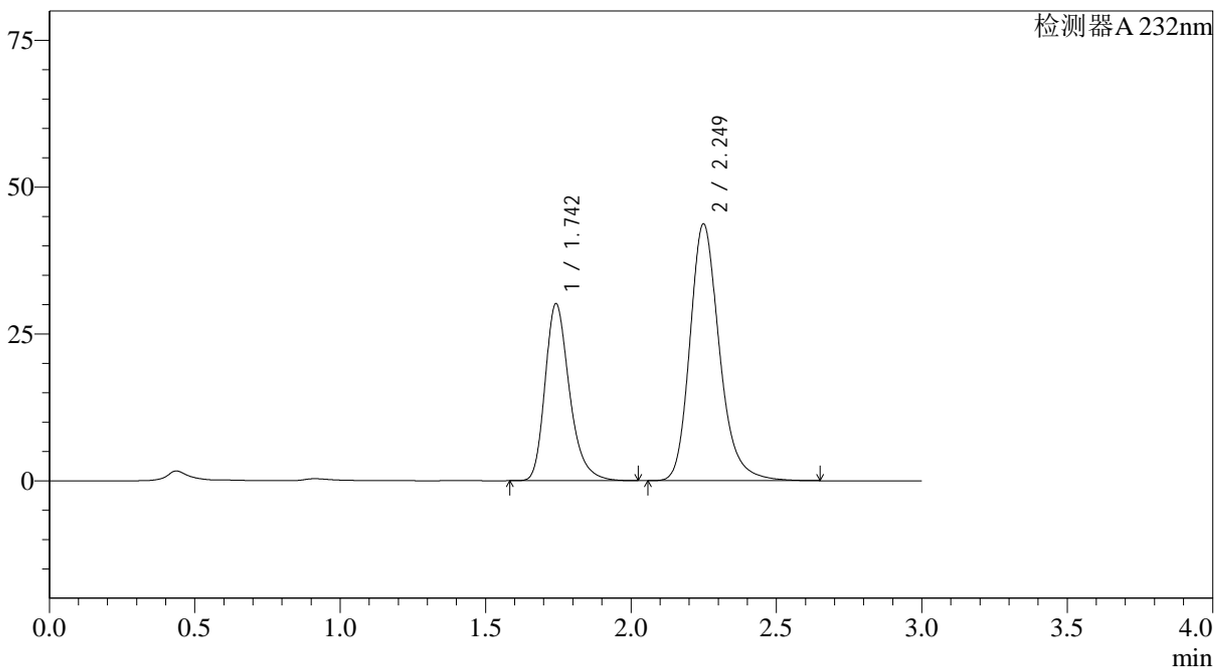
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-200/26-3175-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 17:53:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

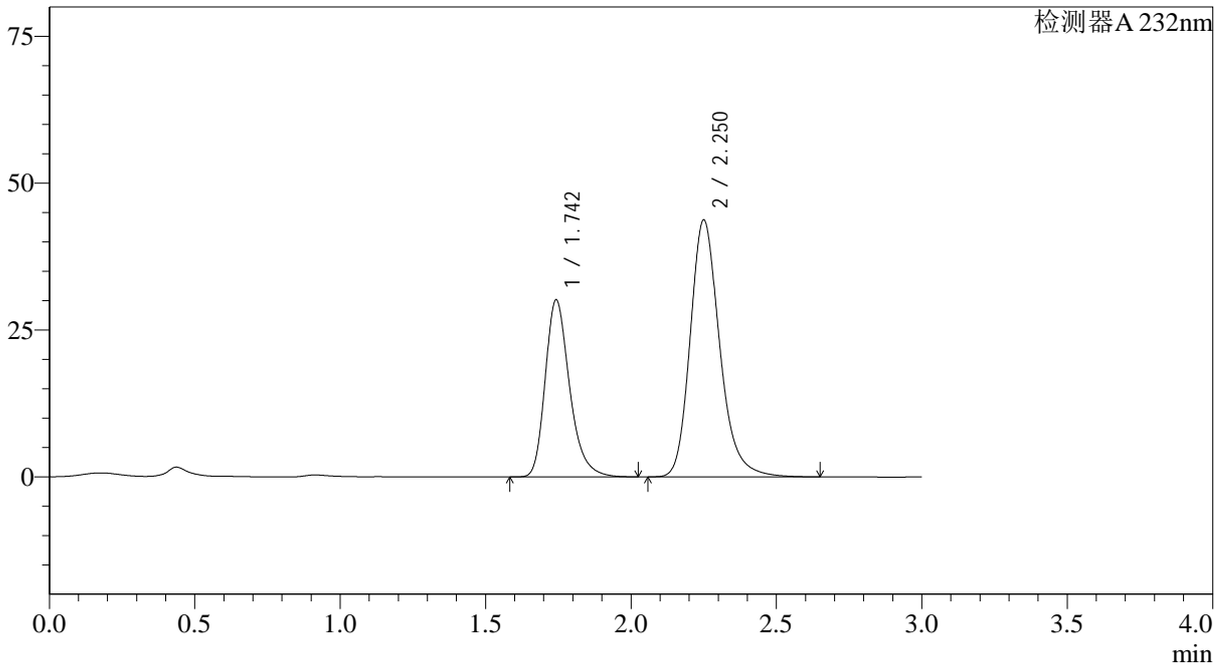
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	176060	36.273	30015	2154	1.282	--
2	2.249	309311	63.727	43687	2474	1.224	3.066
总计		485371	100.000	73701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3176-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 17:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

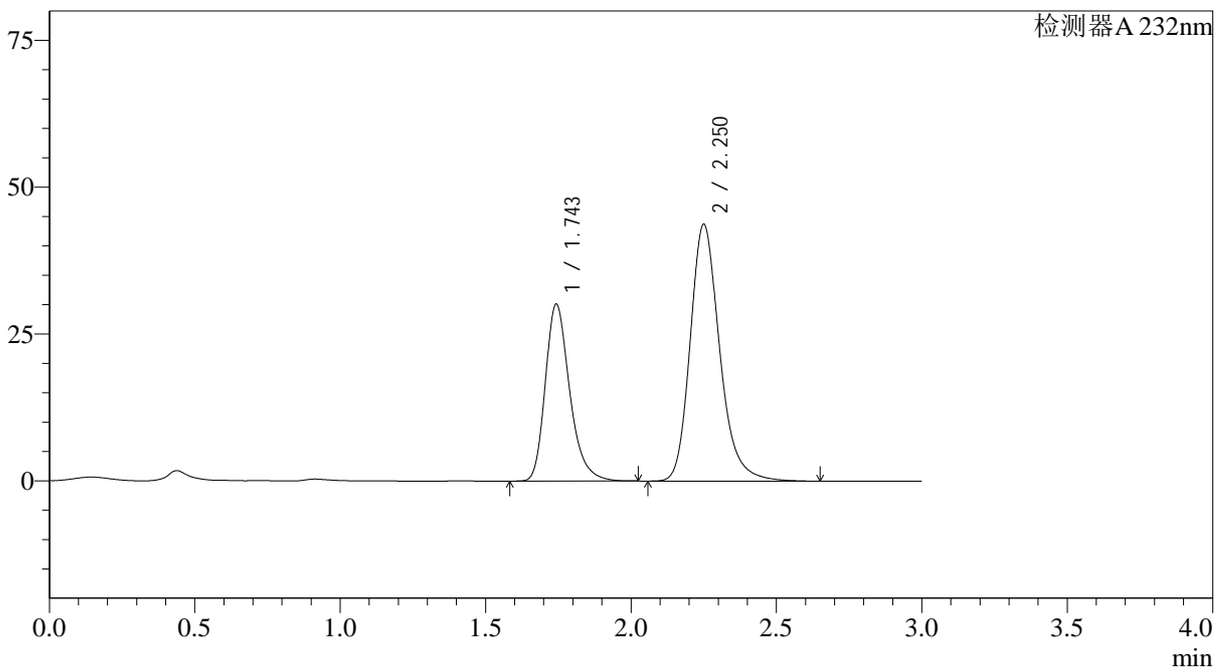
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	176114	36.278	29979	2153	1.281	--
2	2.250	309344	63.722	43632	2475	1.223	3.067
总计		485458	100.000	73611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3177-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

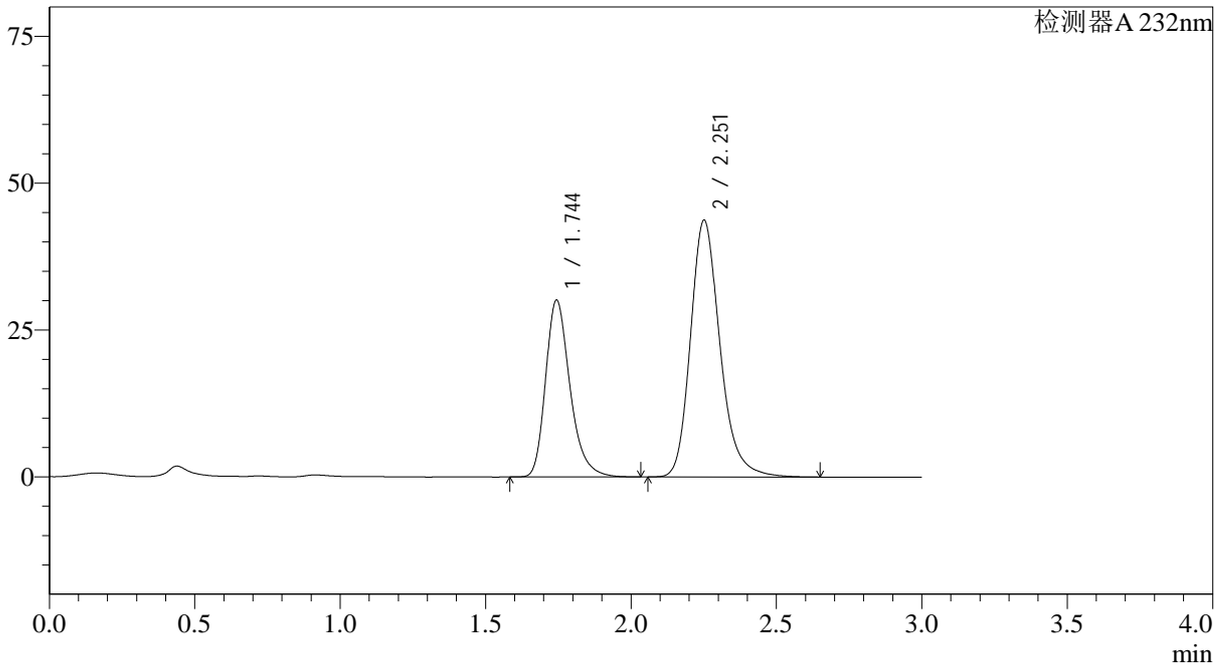
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	176100	36.294	29970	2155	1.282	--
2	2.250	309099	63.706	43618	2476	1.224	3.066
总计		485199	100.000	73589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3178-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:03:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

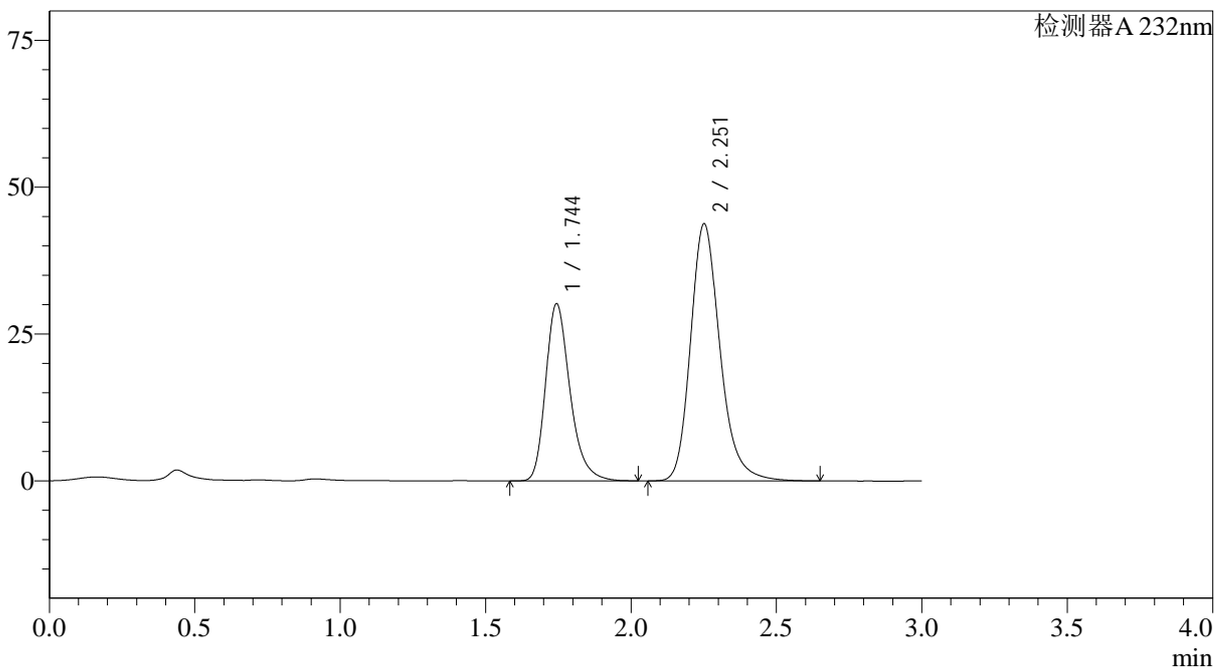
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	176112	36.284	30044	2156	1.281	--
2	2.251	309254	63.716	43592	2477	1.224	3.065
总计		485367	100.000	73637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3179-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

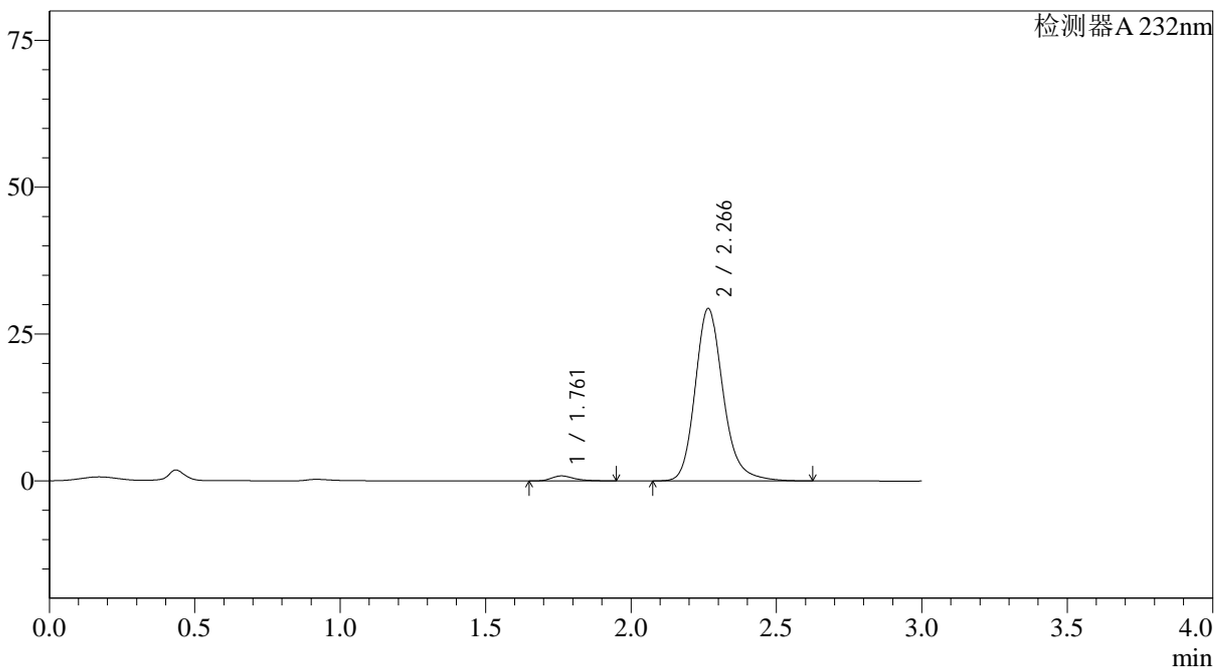
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	176261	36.299	30097	2159	1.281	--
2	2.251	309322	63.701	43652	2481	1.224	3.068
总计		485583	100.000	73749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3180-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

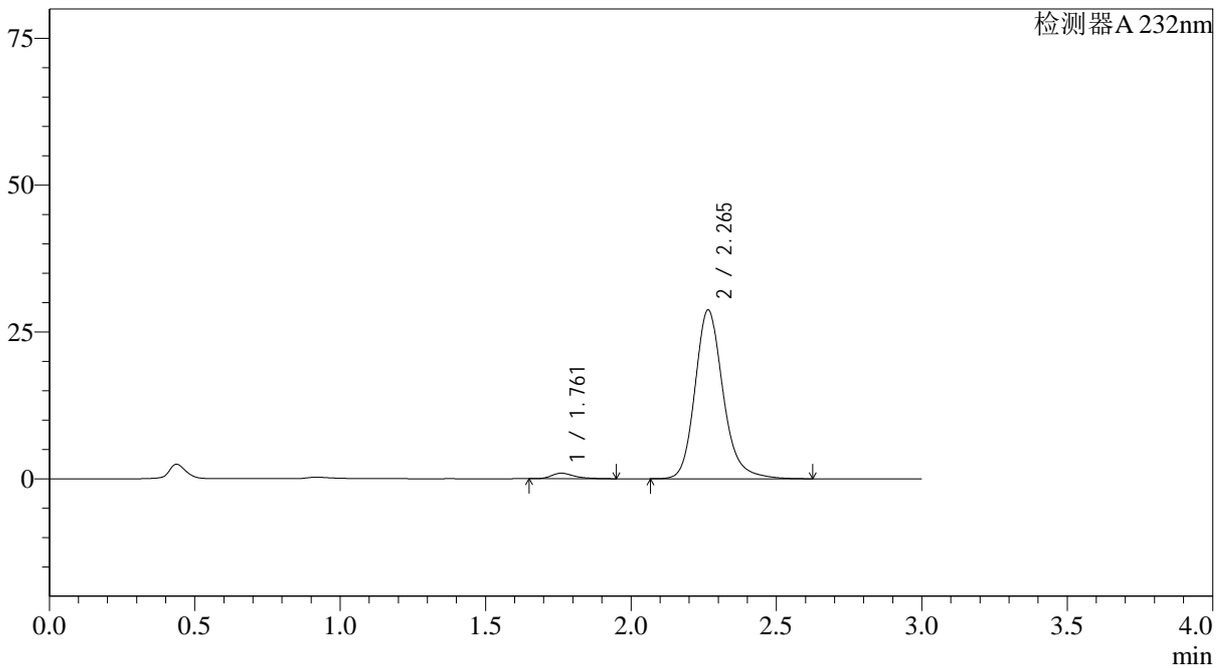
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	4699	2.325	855	2558	1.366	--
2	2.266	197360	97.675	29341	2793	1.198	3.249
总计		202059	100.000	30196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3181-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

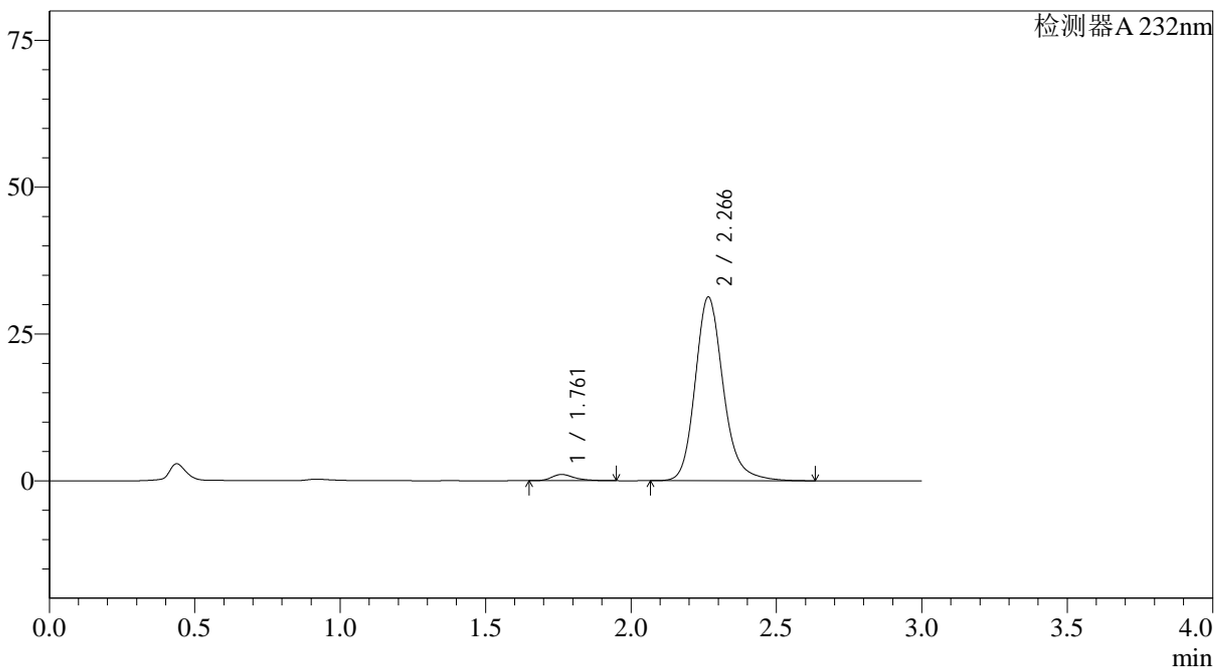
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	5154	2.597	942	2581	1.358	--
2	2.265	193318	97.403	28734	2794	1.191	3.256
总计		198471	100.000	29677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3182-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:17:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

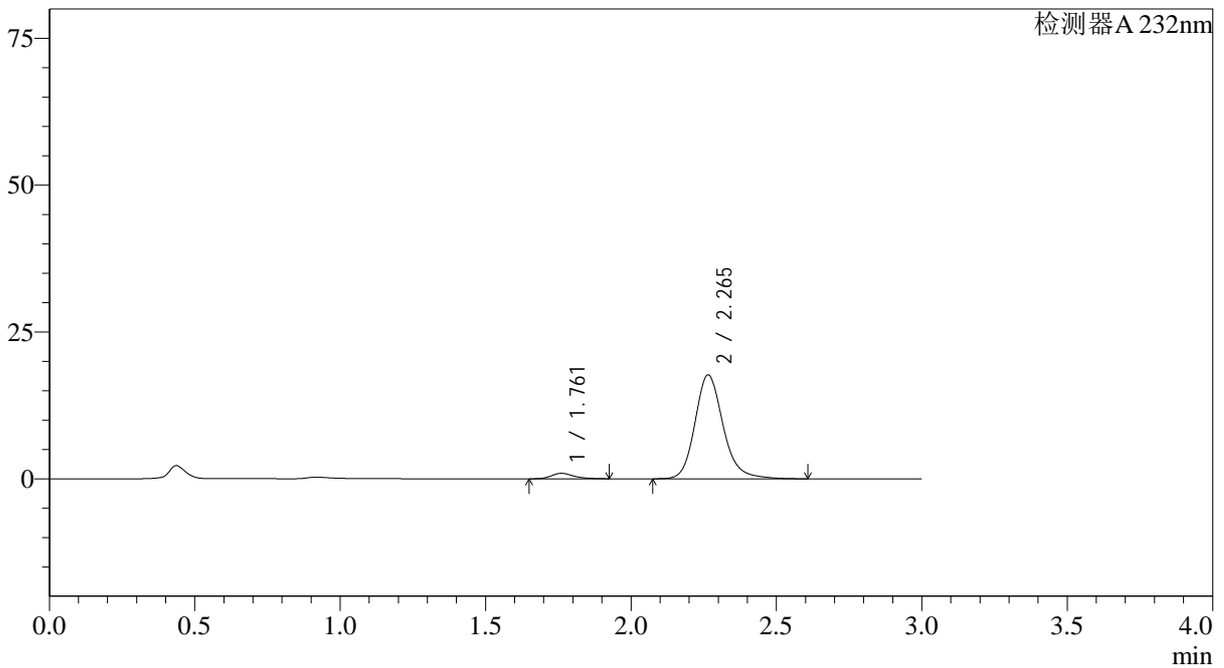
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	5828	2.694	1070	2597	1.345	--
2	2.266	210529	97.306	31254	2793	1.191	3.257
总计		216358	100.000	32324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3184-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:24:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:25 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	1.761	4935	3.972	927	2654	1.288	--
2	2.265	119295	96.028	17693	2778	1.186	3.271
总计		124230	100.000	18620			

<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 - 0-200/26-3185-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/23 18:27:48

实验者: xiechaojun

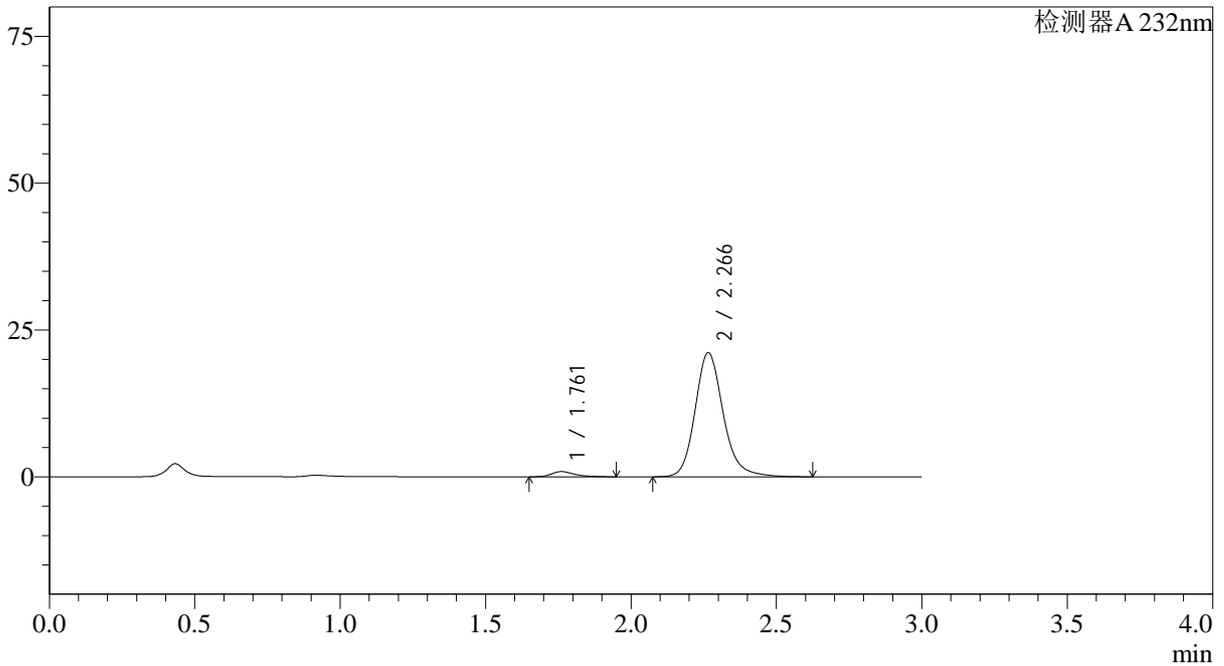
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

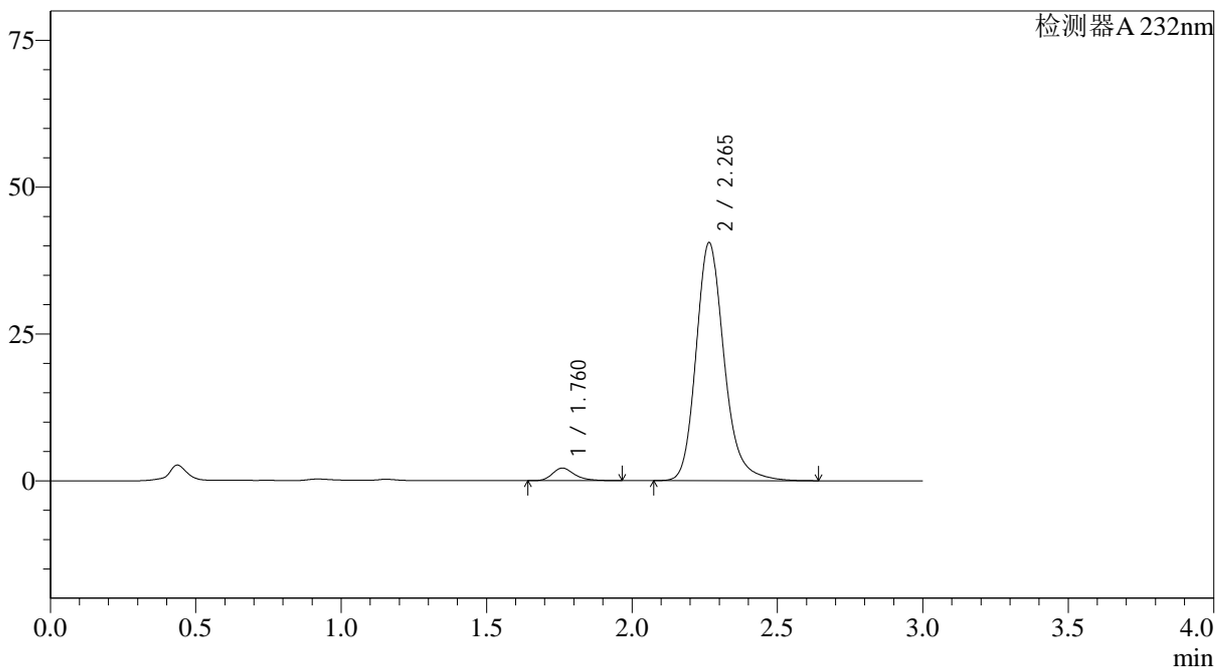
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	4930	3.346	891	2564	1.374	--
2	2.266	142423	96.654	21127	2791	1.180	3.251
总计		147353	100.000	22019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3186-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:31:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

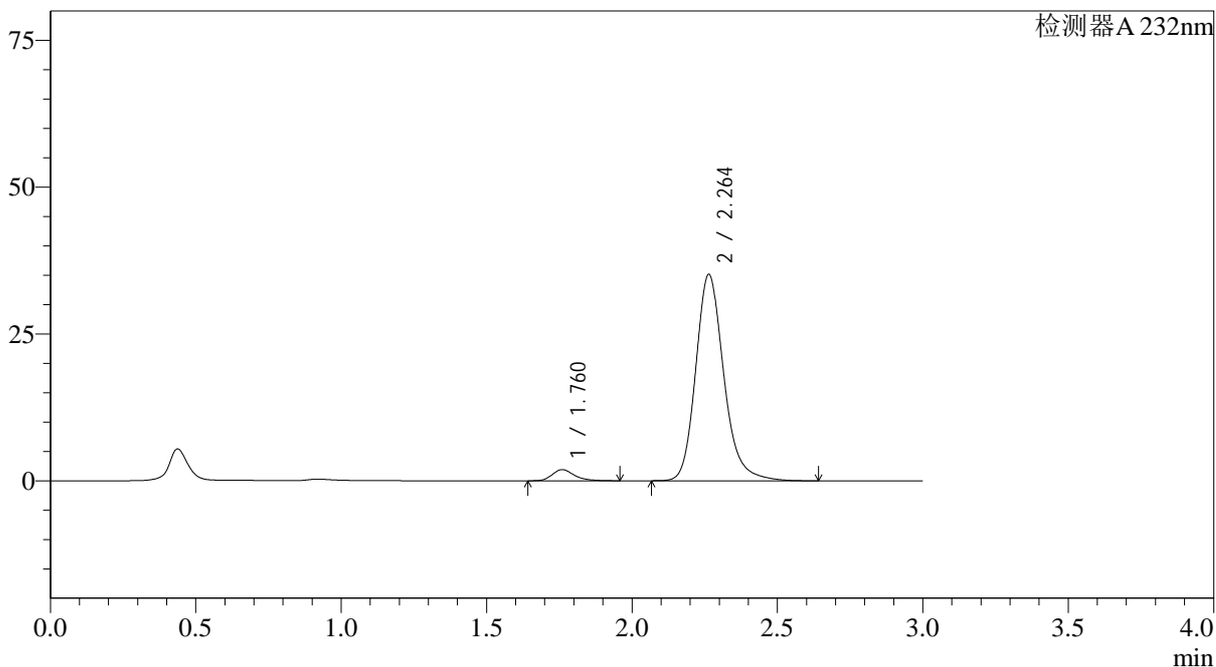
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11365	4.004	2133	2681	1.292	--
2	2.265	272464	95.996	40512	2788	1.204	3.284
总计		283829	100.000	42646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3187-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:34:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

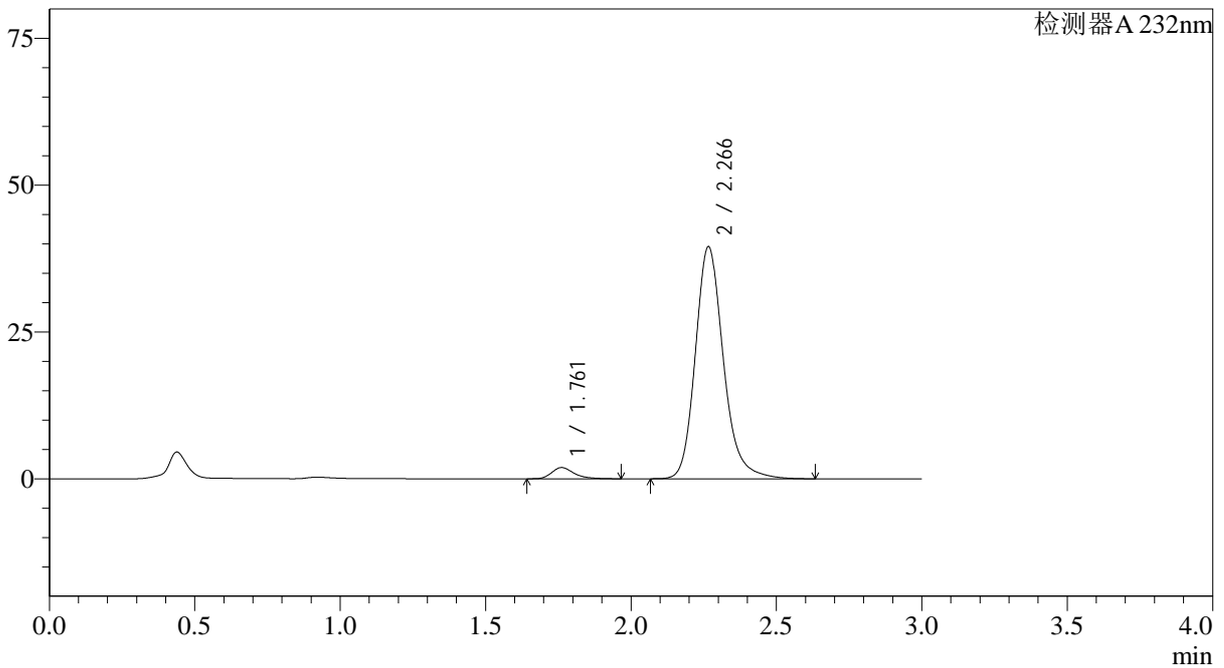
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10071	4.084	1888	2685	1.288	--
2	2.264	236522	95.916	35147	2779	1.201	3.280
总计		246593	100.000	37035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3188-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:38:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

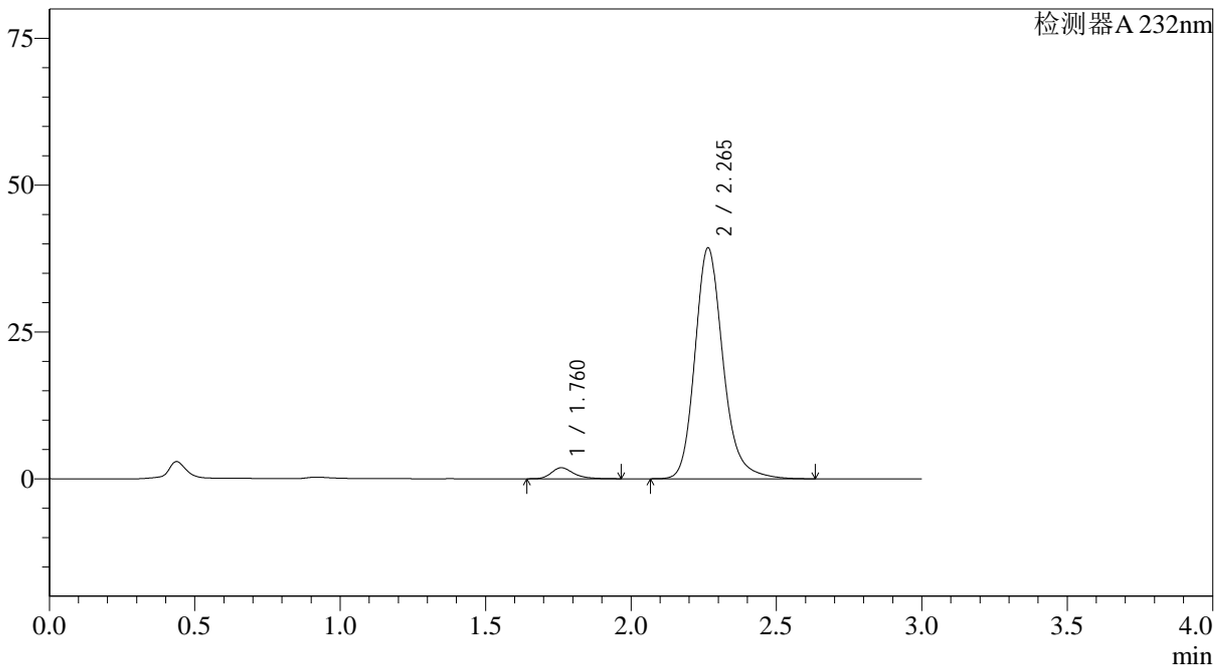
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10203	3.700	1909	2674	1.310	--
2	2.266	265562	96.300	39444	2798	1.197	3.284
总计		275765	100.000	41353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3189-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

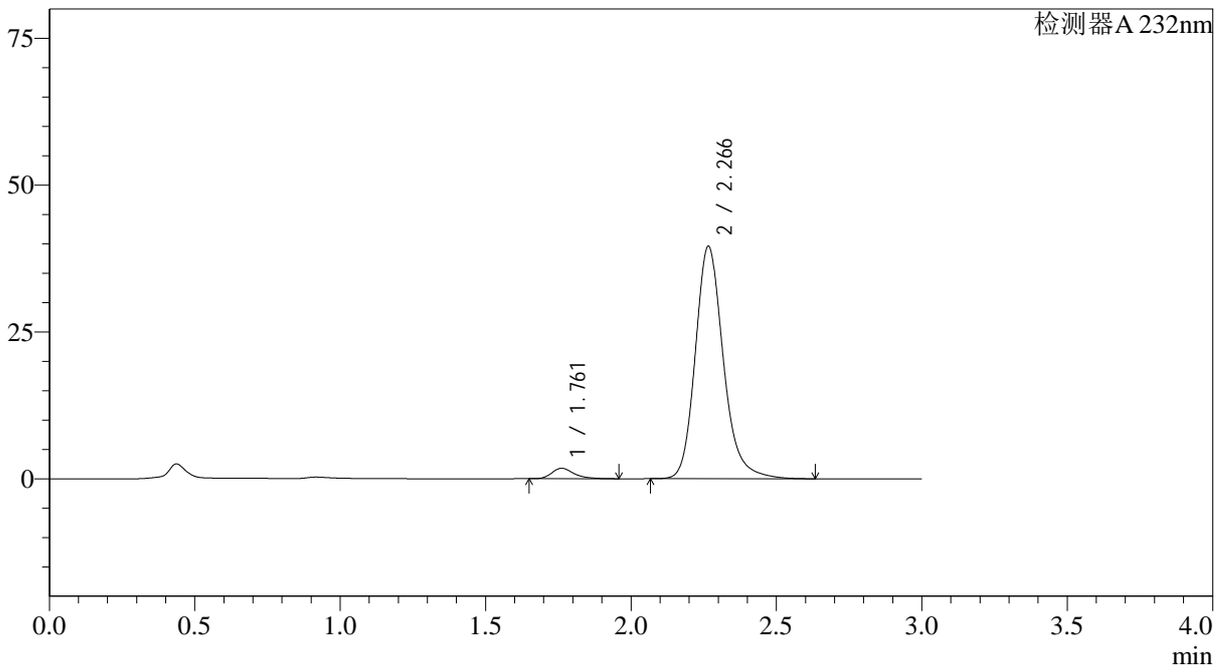
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	9996	3.641	1865	2682	1.302	--
2	2.265	264563	96.359	39310	2783	1.200	3.280
总计		274559	100.000	41175			

<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 - 0-200/26-3190-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

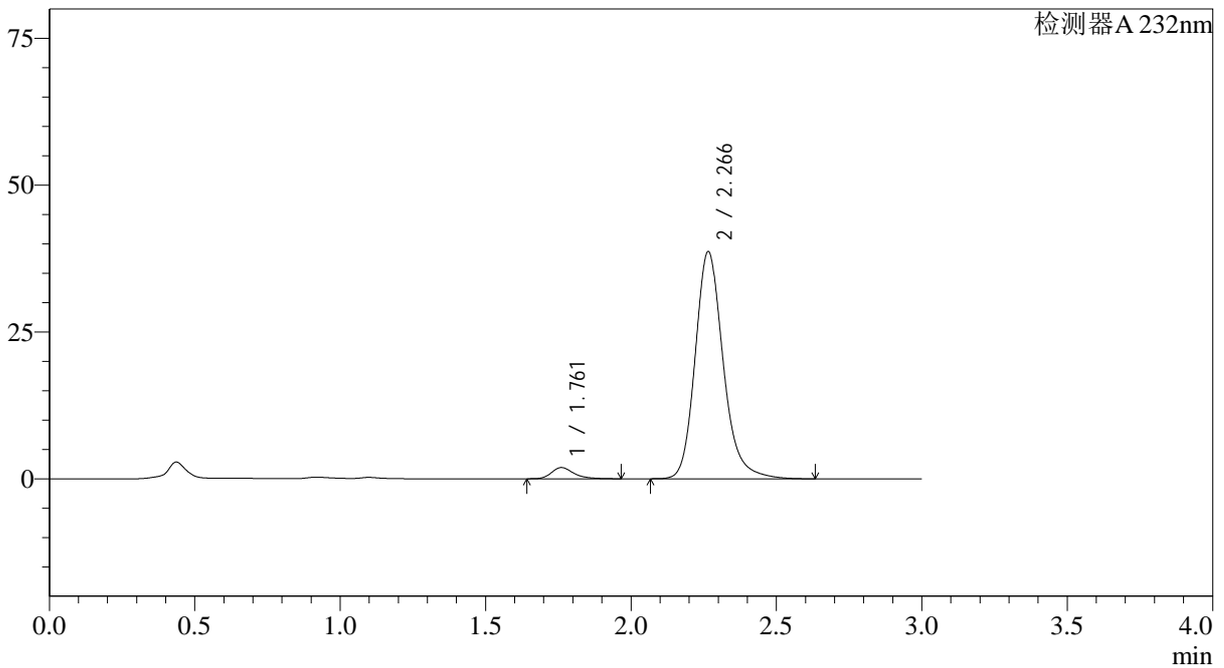
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	9509	3.451	1781	2688	1.311	--
2	2.266	266013	96.549	39509	2793	1.198	3.285
总计		275522	100.000	41290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3191-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:48:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

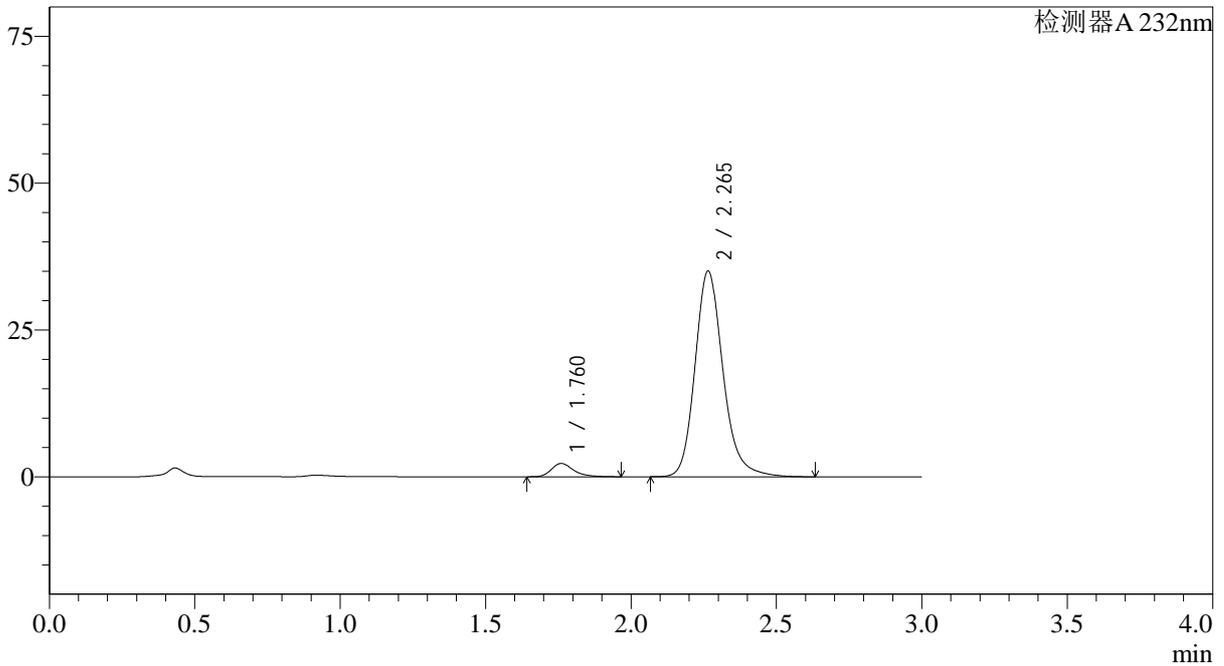
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10196	3.775	1900	2668	1.312	--
2	2.266	259880	96.225	38648	2798	1.198	3.284
总计		270075	100.000	40548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3193-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 18:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

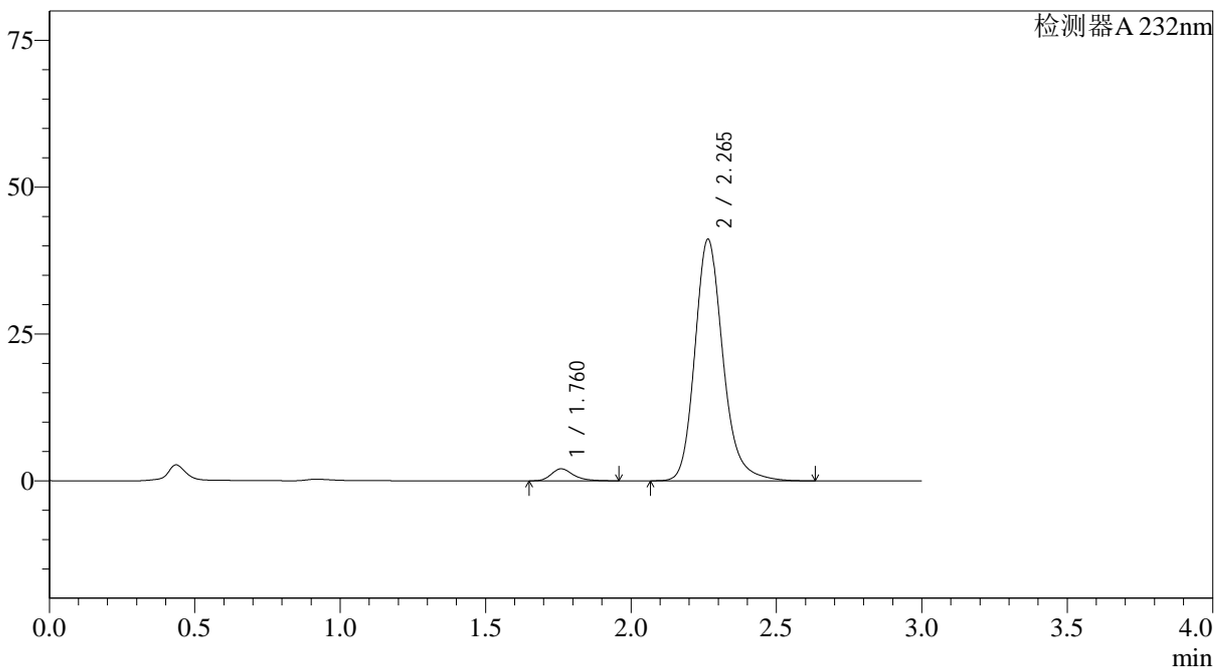
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	12108	4.891	2264	2686	1.306	--
2	2.265	235434	95.109	35016	2796	1.193	3.288
总计		247542	100.000	37280			

<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 - 0-200/26-3194-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

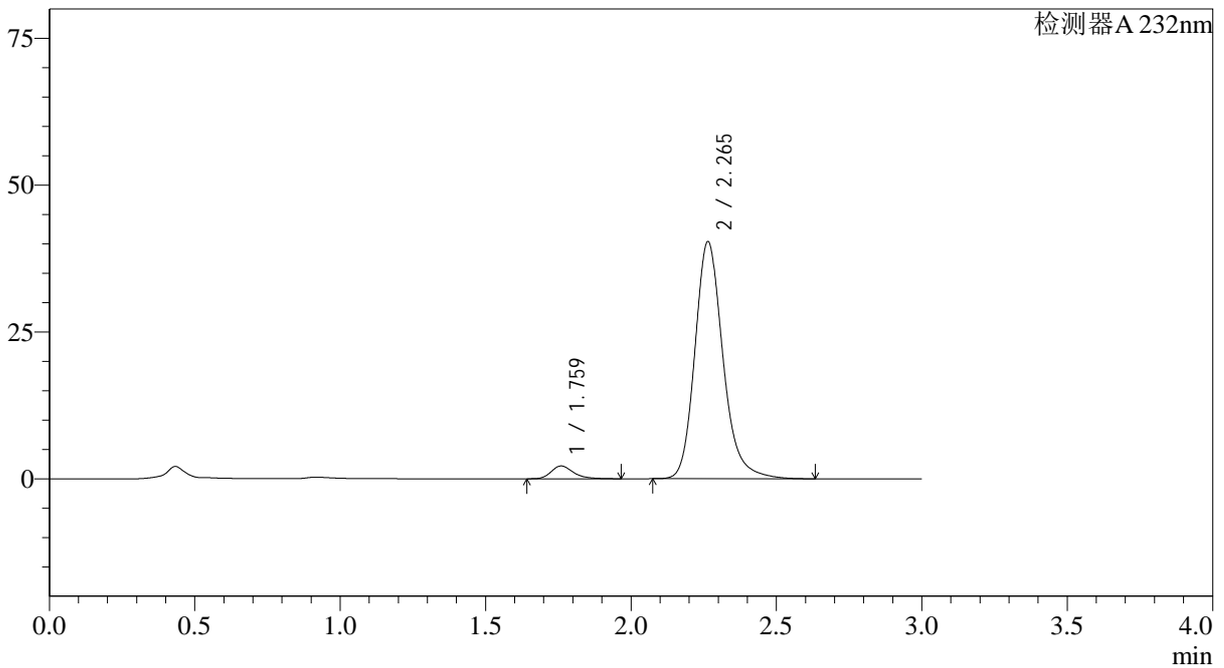
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10819	3.762	2031	2693	1.298	--
2	2.265	276738	96.238	41138	2784	1.200	3.287
总计		287557	100.000	43170			

<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 - 0-200/26-3195-2 - zzp-2022092201p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:01:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:50:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

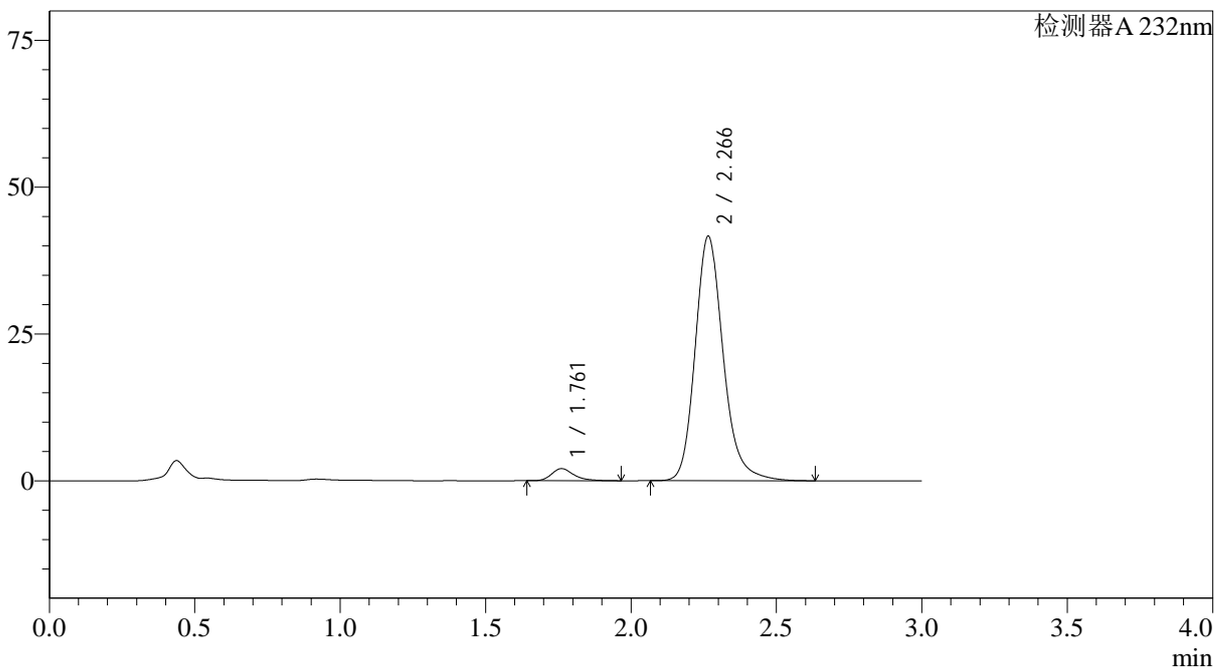
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11615	4.102	2168	2665	1.294	--
2	2.265	271524	95.898	40378	2784	1.203	3.281
总计		283139	100.000	42545			

<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 - 0-200/26-3196-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:05:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

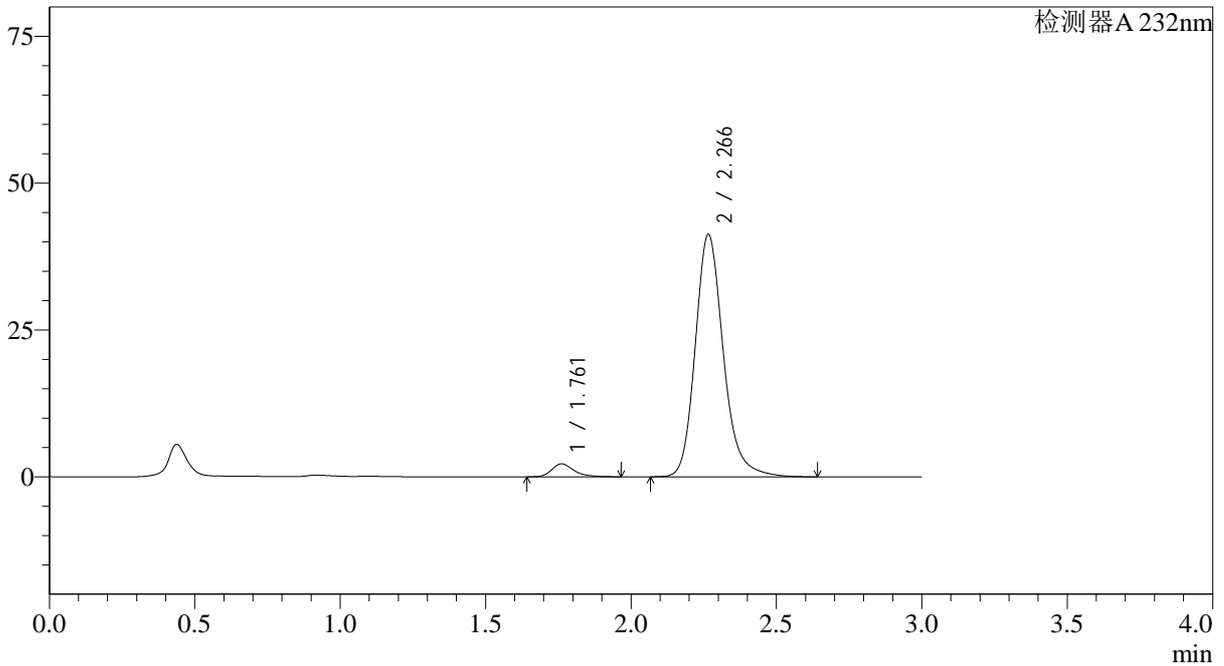
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10983	3.772	2056	2690	1.306	--
2	2.266	280189	96.228	41591	2786	1.200	3.283
总计		291172	100.000	43647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3197-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

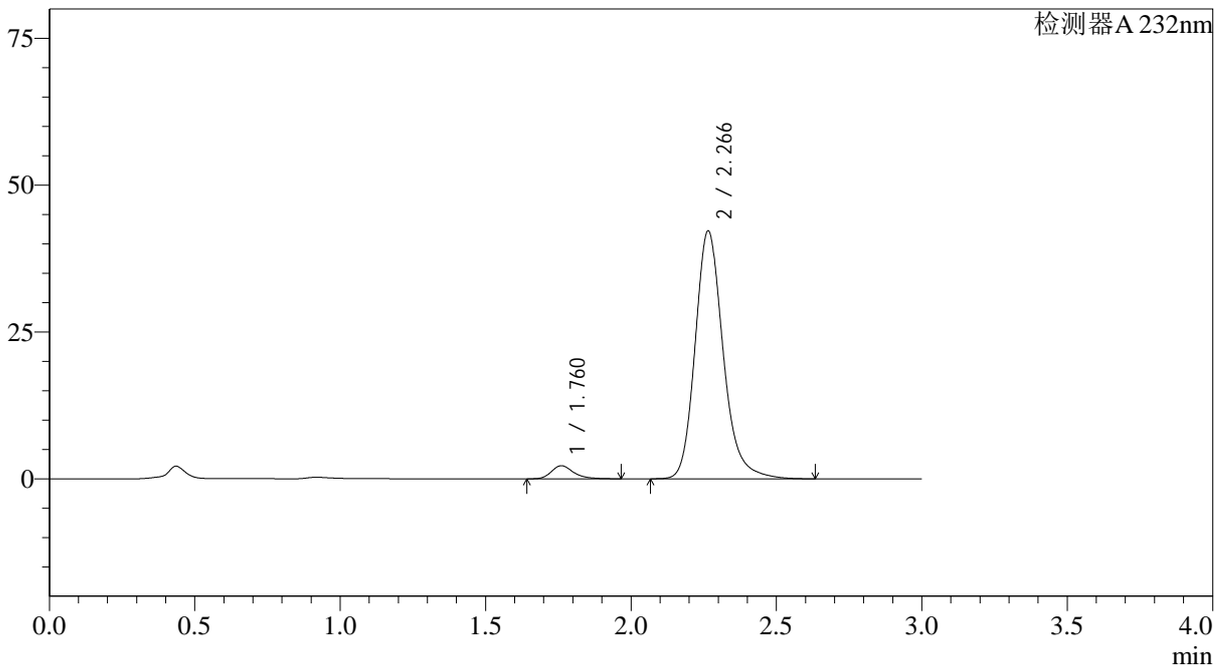
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	11708	4.050	2200	2707	1.301	--
2	2.266	277391	95.950	41230	2798	1.198	3.291
总计		289099	100.000	43430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3198-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

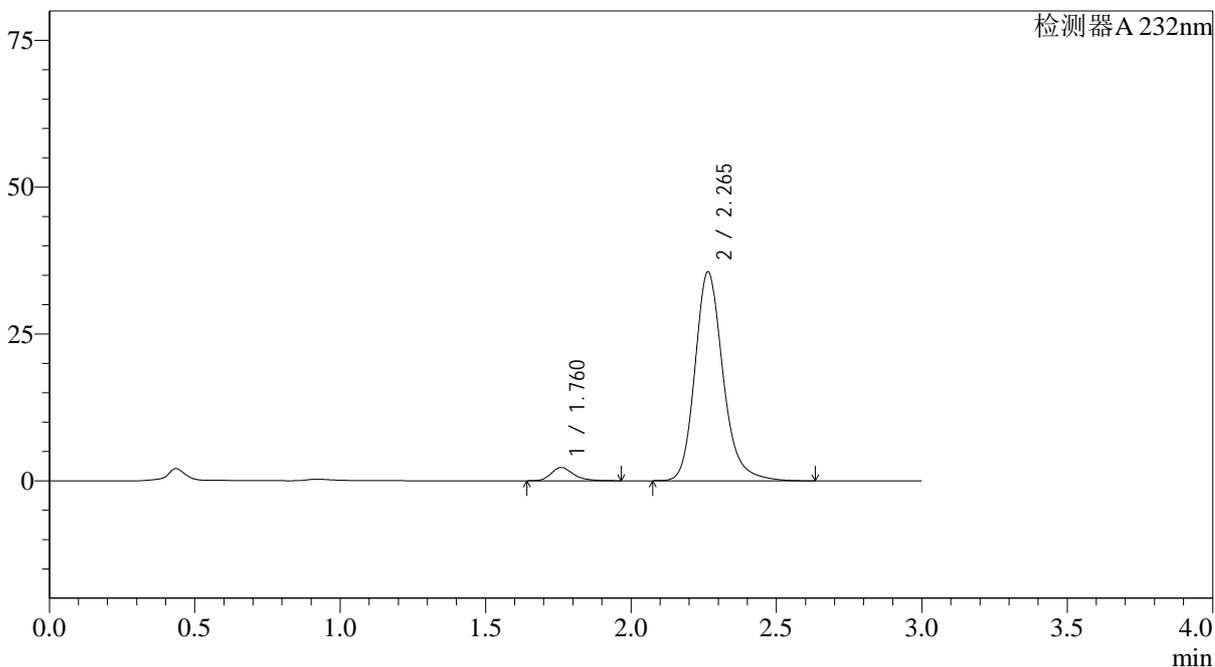
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11850	4.011	2220	2682	1.298	--
2	2.266	283607	95.989	42187	2794	1.202	3.287
总计		295457	100.000	44406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3199-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

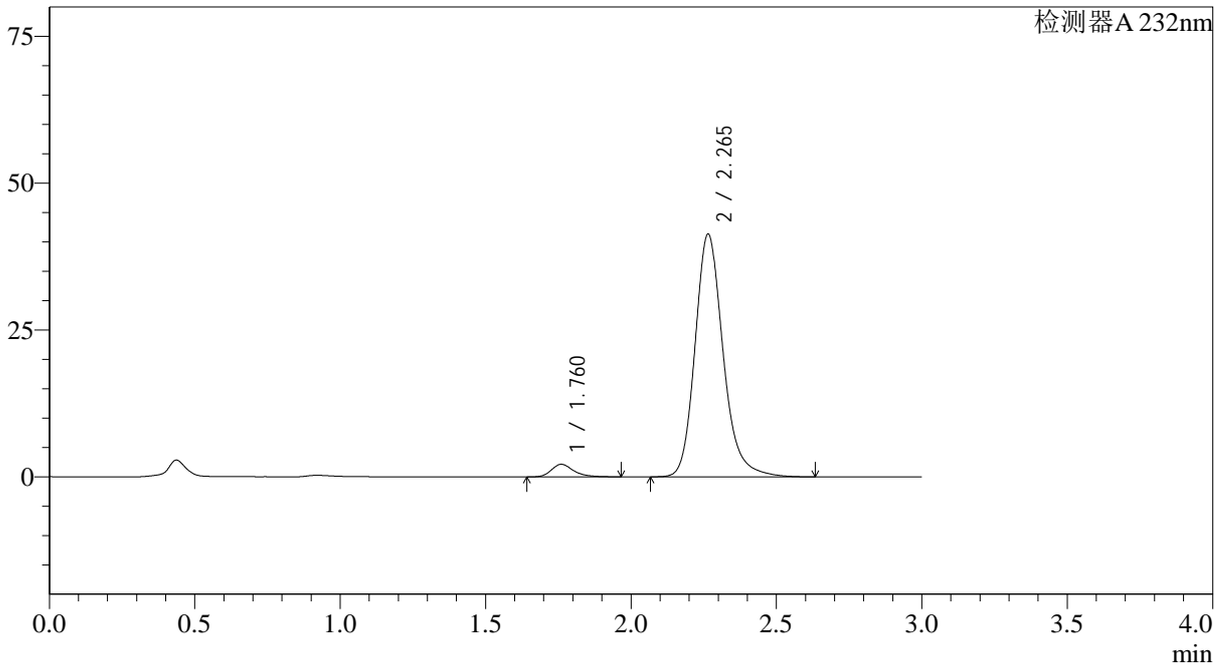
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	12061	4.806	2258	2691	1.295	--
2	2.265	238884	95.194	35564	2792	1.201	3.290
总计		250945	100.000	37822			

<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 - 0-200/26-3200-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

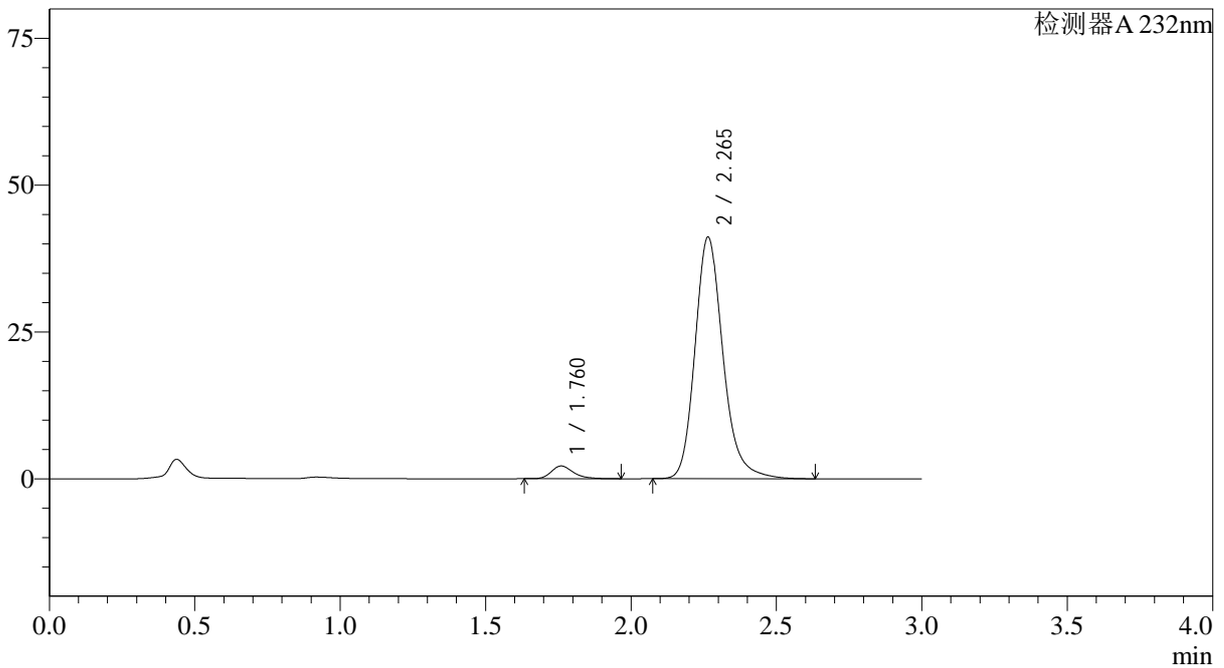
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11404	3.942	2134	2680	1.307	--
2	2.265	277881	96.058	41309	2790	1.200	3.284
总计		289285	100.000	43443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3201-2 - zzp-2022092201p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

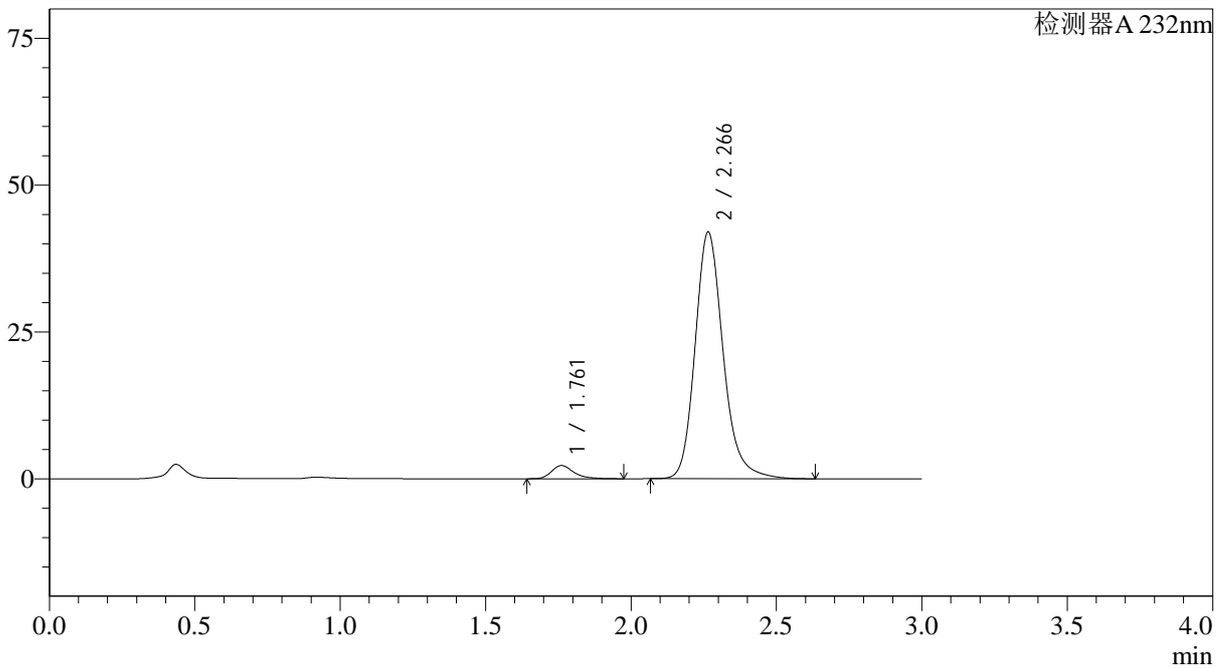
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11501	3.998	2163	2696	1.282	--
2	2.265	276155	96.002	41142	2797	1.204	3.292
总计		287656	100.000	43306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3202-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

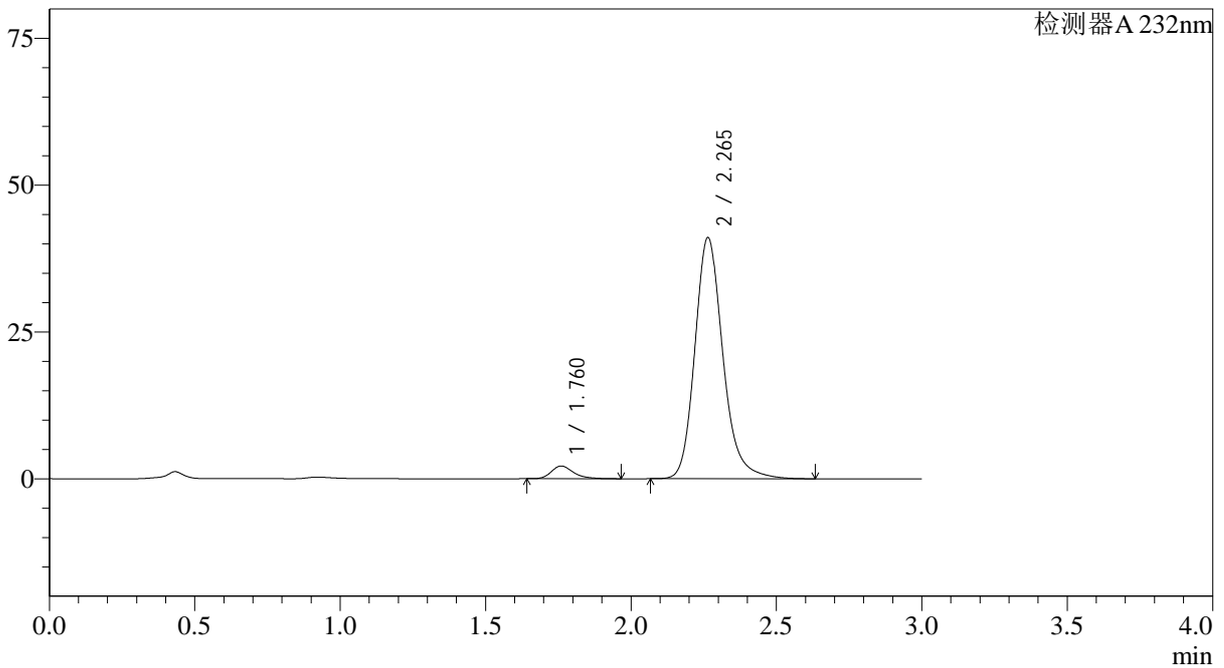
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	12035	4.093	2249	2685	1.309	--
2	2.266	282009	95.907	41977	2801	1.197	3.287
总计		294044	100.000	44226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3203-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:29:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

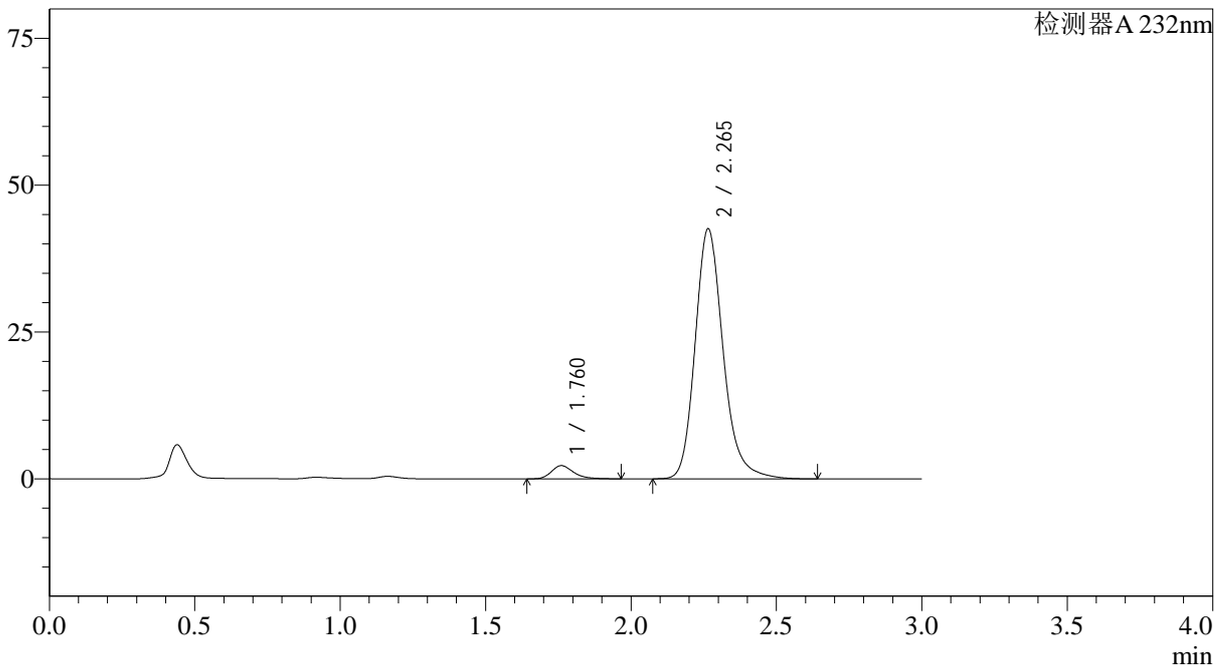
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11531	4.011	2157	2691	1.302	--
2	2.265	275967	95.989	41070	2790	1.200	3.287
总计		287498	100.000	43227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3204-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

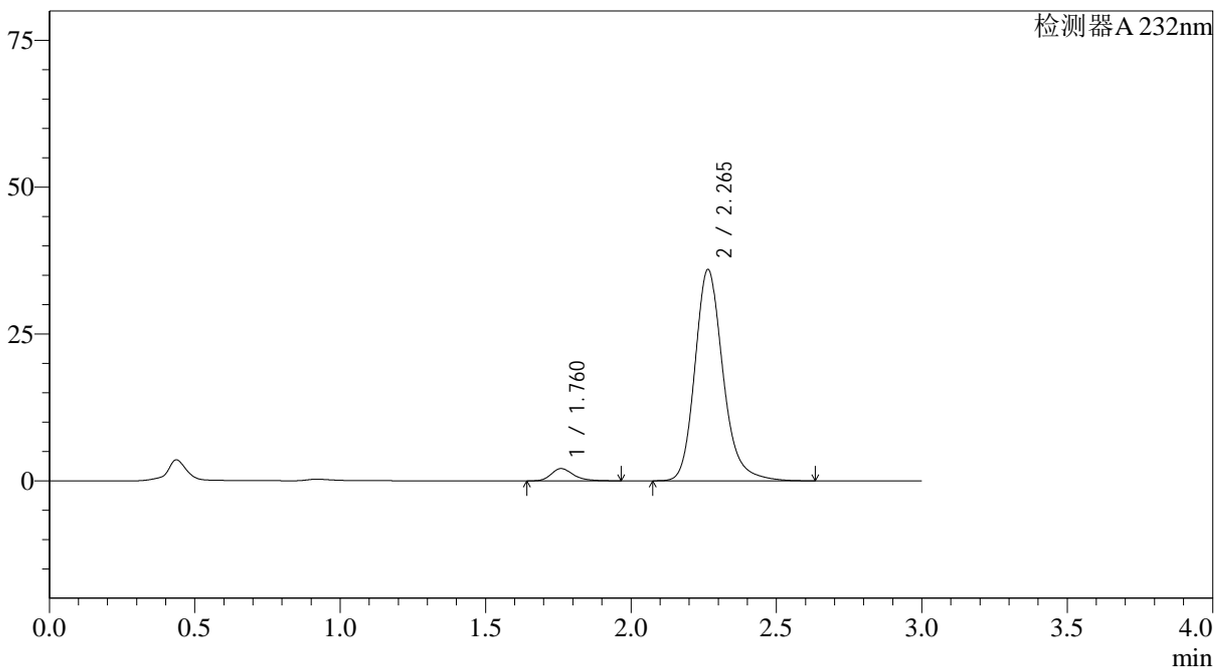
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11894	3.993	2243	2700	1.281	--
2	2.265	285965	96.007	42550	2795	1.205	3.290
总计		297859	100.000	44793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3205-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:35:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

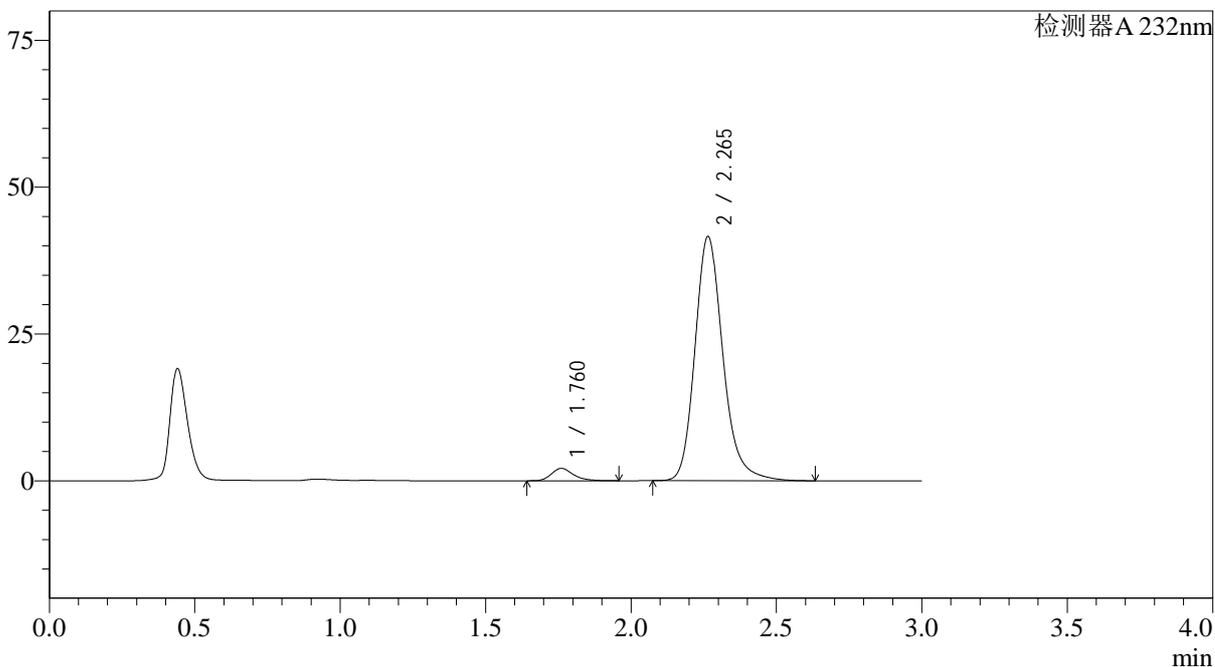
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11094	4.383	2080	2685	1.289	--
2	2.265	242026	95.617	35983	2783	1.202	3.284
总计		253120	100.000	38064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3206-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:39:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

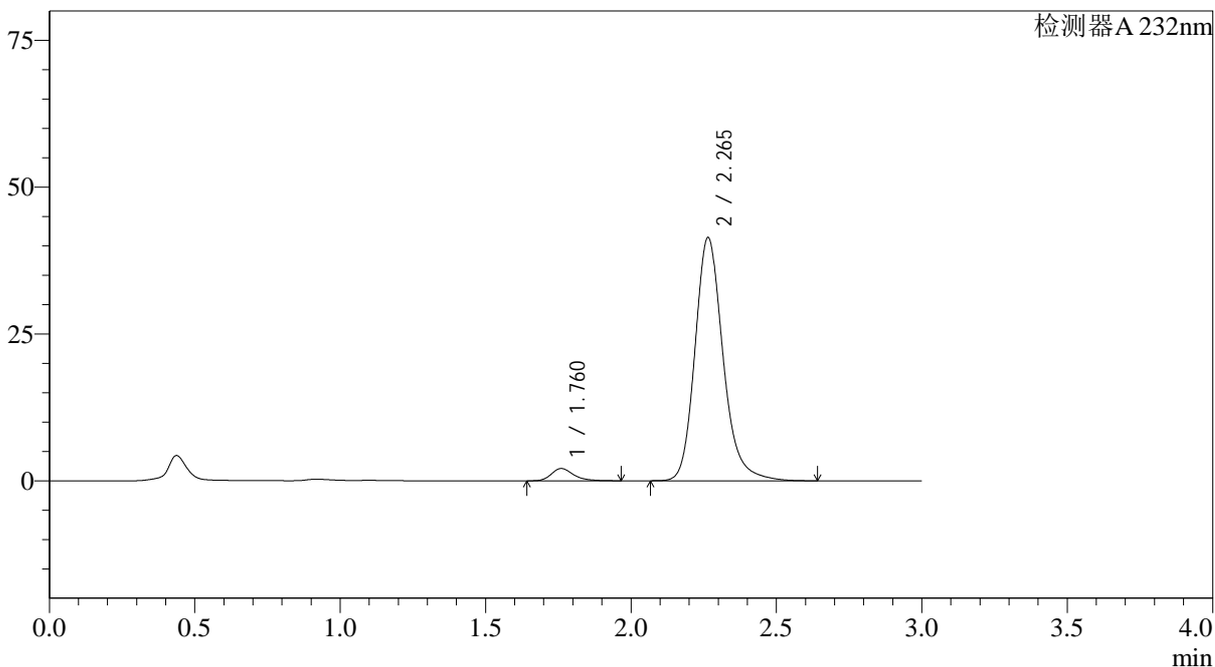
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11089	3.824	2101	2713	1.272	--
2	2.265	278882	96.176	41575	2796	1.203	3.293
总计		289970	100.000	43676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3207-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:42:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

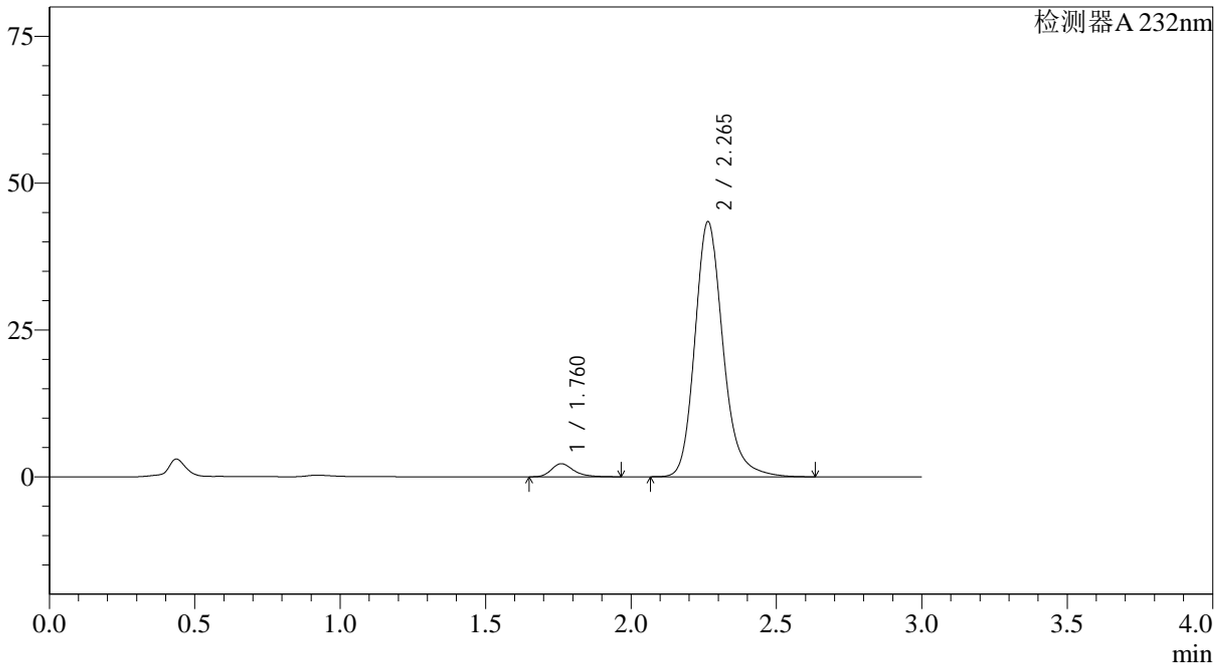
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11119	3.838	2078	2675	1.297	--
2	2.265	278624	96.162	41413	2787	1.201	3.281
总计		289743	100.000	43491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3208-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

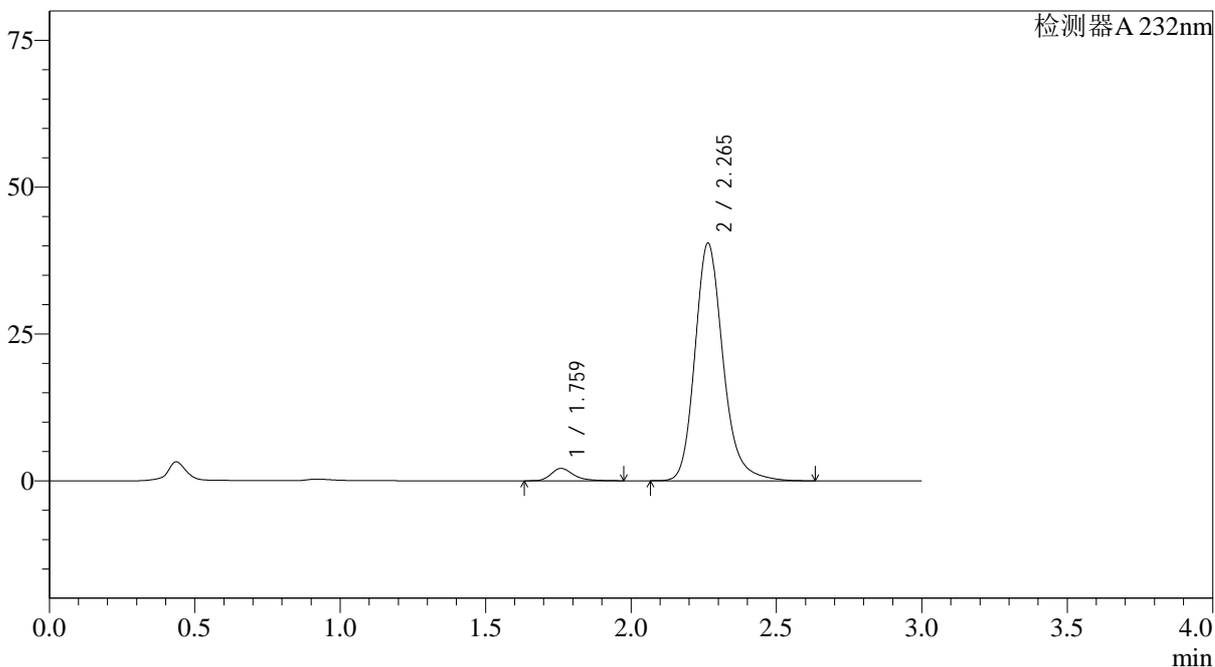
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11854	3.888	2223	2684	1.294	--
2	2.265	293062	96.112	43436	2768	1.201	3.276
总计		304916	100.000	45659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3209-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

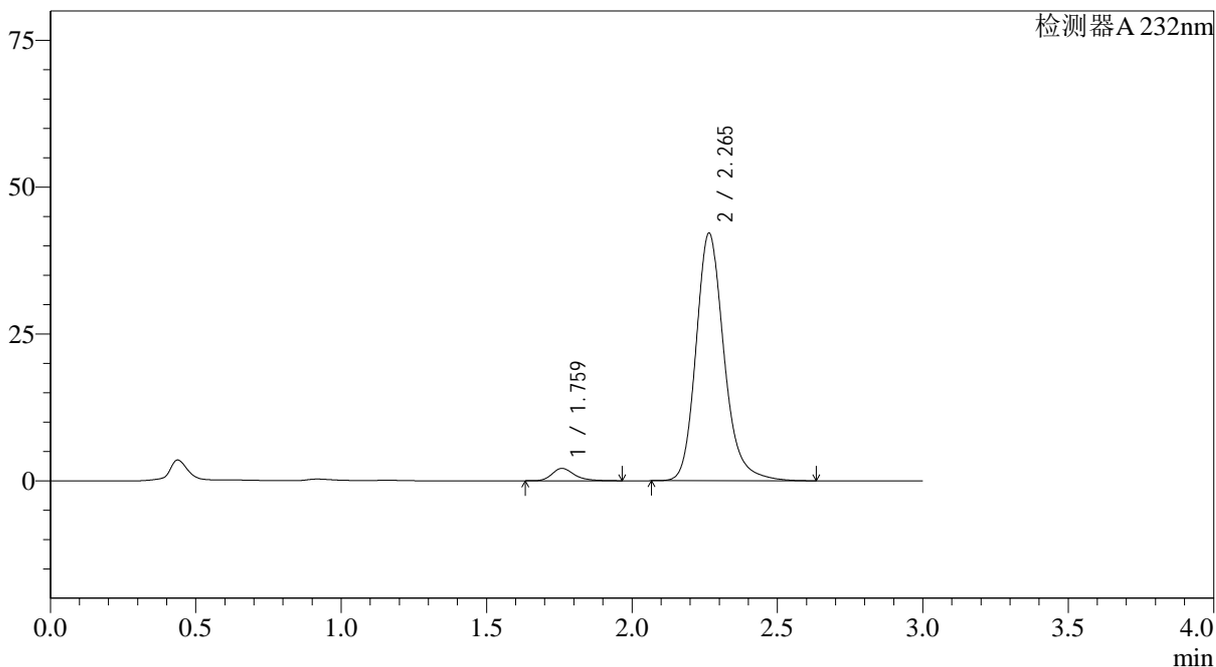
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11312	3.991	2097	2667	1.322	--
2	2.265	272115	96.009	40456	2785	1.203	3.283
总计		283427	100.000	42552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3210-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:52:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

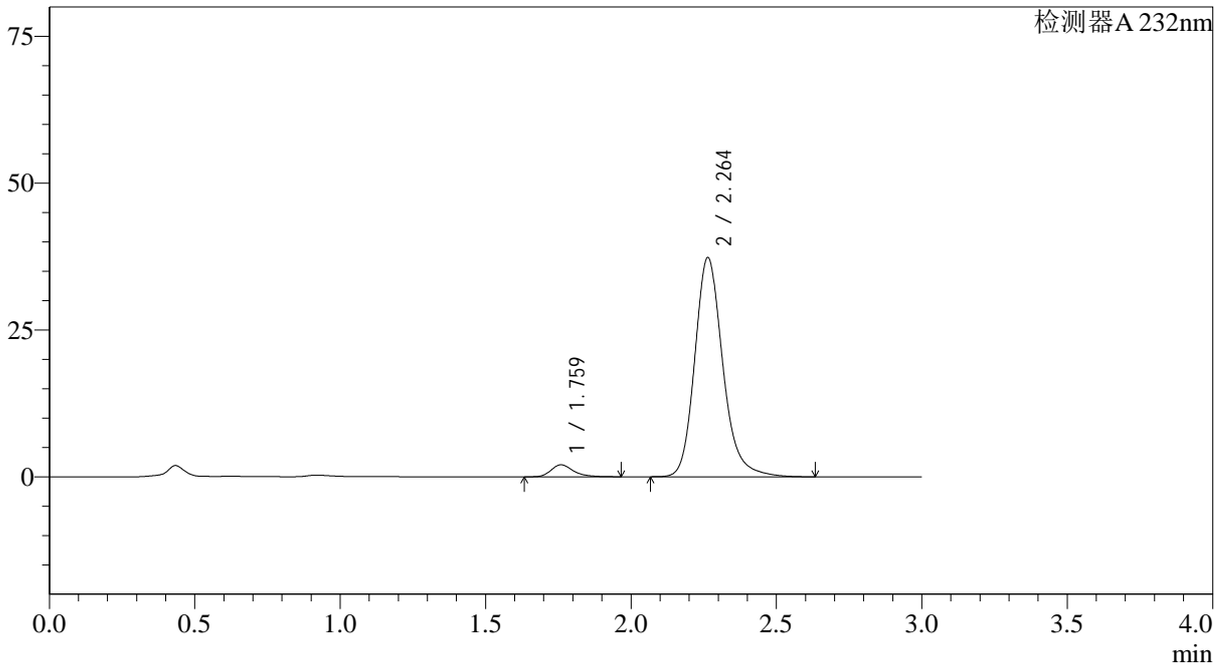
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11243	3.822	2092	2669	1.295	--
2	2.265	282879	96.178	42142	2800	1.202	3.291
总计		294122	100.000	44234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3211-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

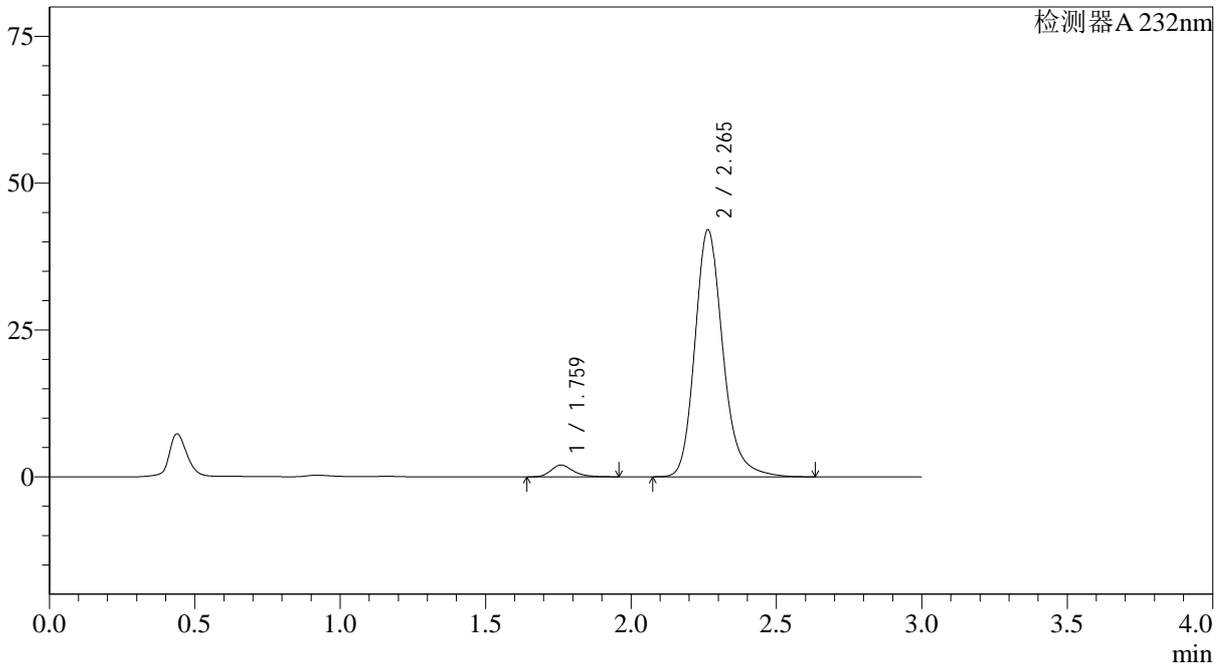
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10911	4.167	2028	2661	1.304	--
2	2.264	250925	95.833	37347	2791	1.198	3.282
总计		261836	100.000	39375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3212-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 19:59:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

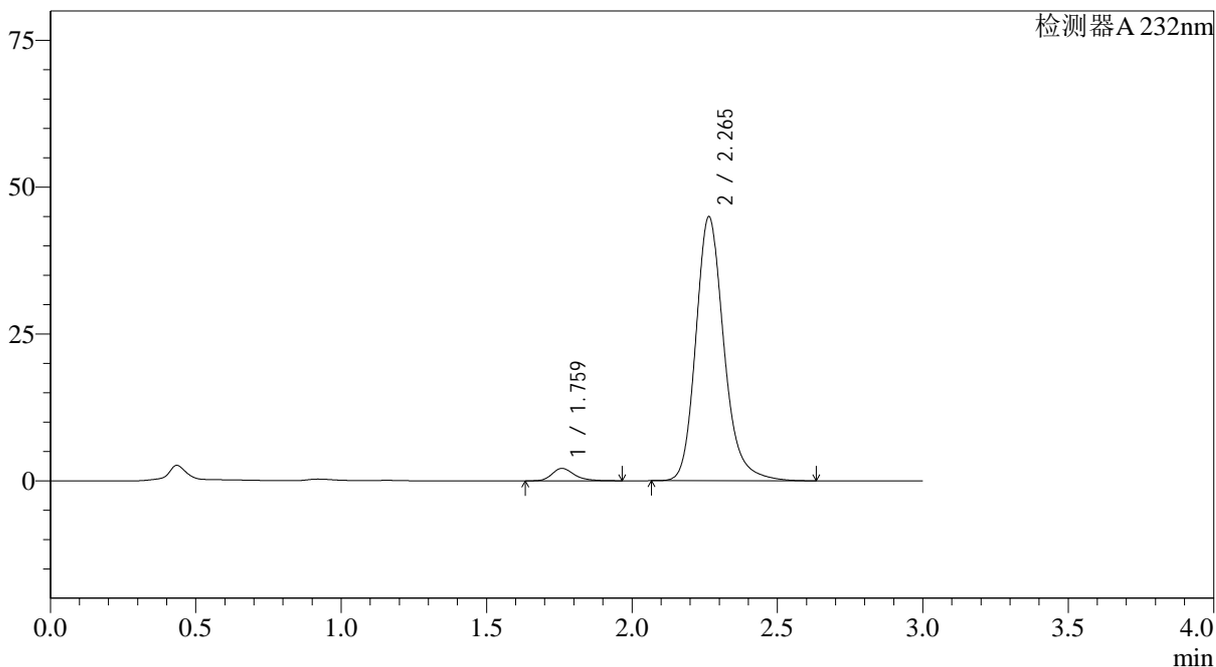
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10654	3.633	1998	2679	1.283	--
2	2.265	282621	96.367	42065	2787	1.205	3.287
总计		293275	100.000	44063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3214-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 20:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

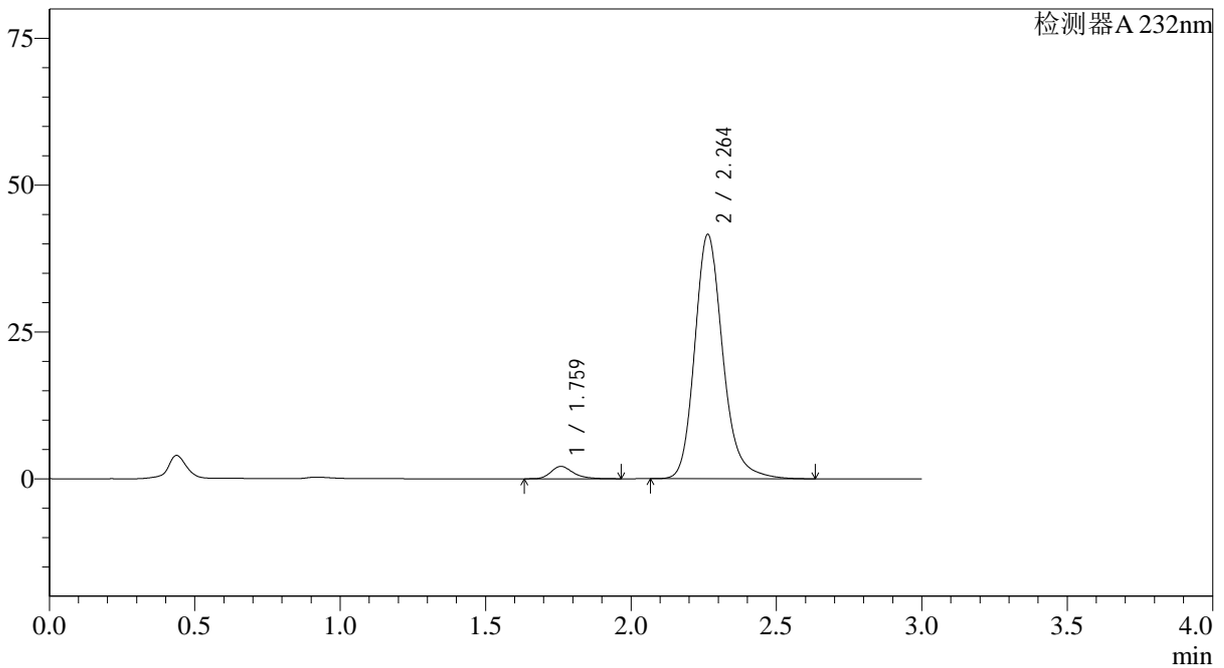
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11262	3.587	2100	2676	1.293	--
2	2.265	302665	96.413	44974	2780	1.202	3.284
总计		313926	100.000	47074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3215-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 20:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:51:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

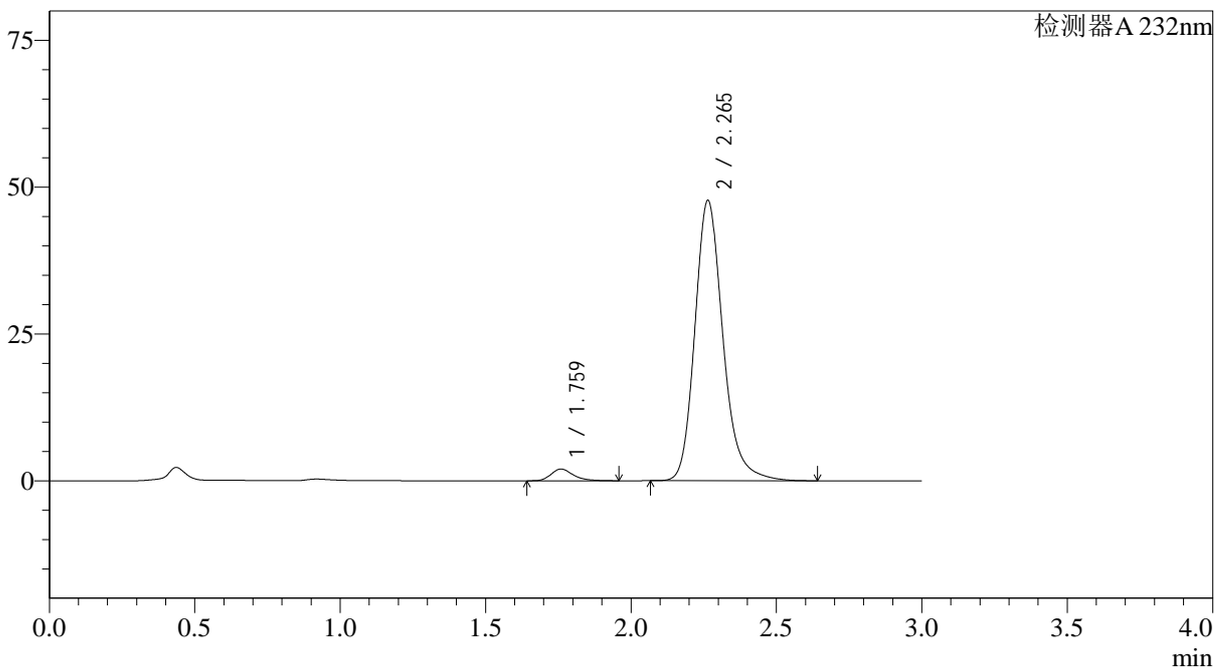
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11242	3.862	2096	2669	1.296	--
2	2.264	279847	96.138	41617	2784	1.201	3.284
总计		291089	100.000	43713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3216-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 20:13:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:52:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

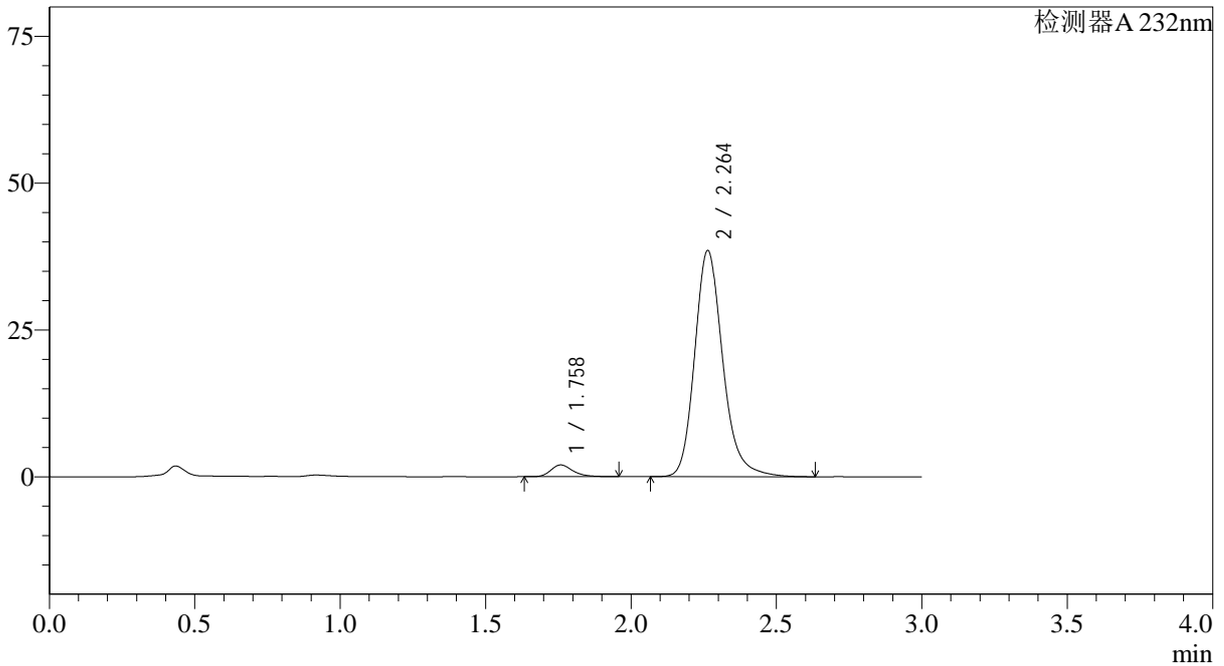
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10630	3.204	1985	2661	1.298	--
2	2.265	321127	96.796	47735	2781	1.207	3.281
总计		331758	100.000	49720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3217-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 20:16:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:52:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

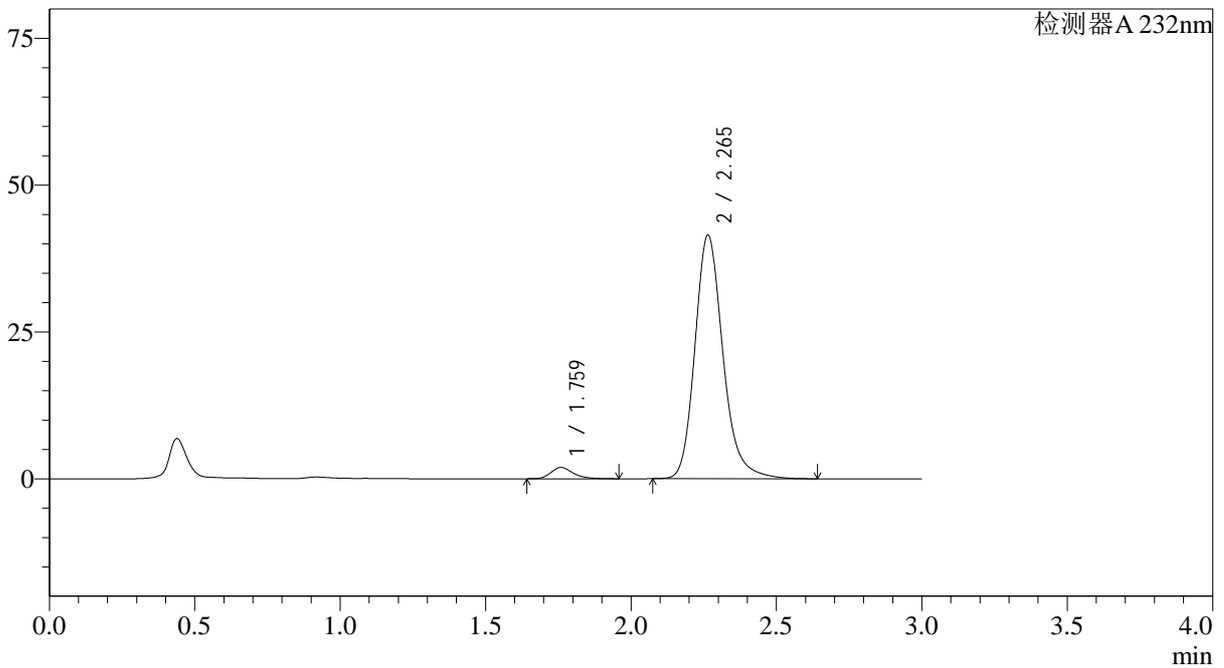
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	10621	3.931	1997	2677	1.273	--
2	2.264	259585	96.069	38540	2773	1.205	3.286
总计		270206	100.000	40536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3218-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 20:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:52:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

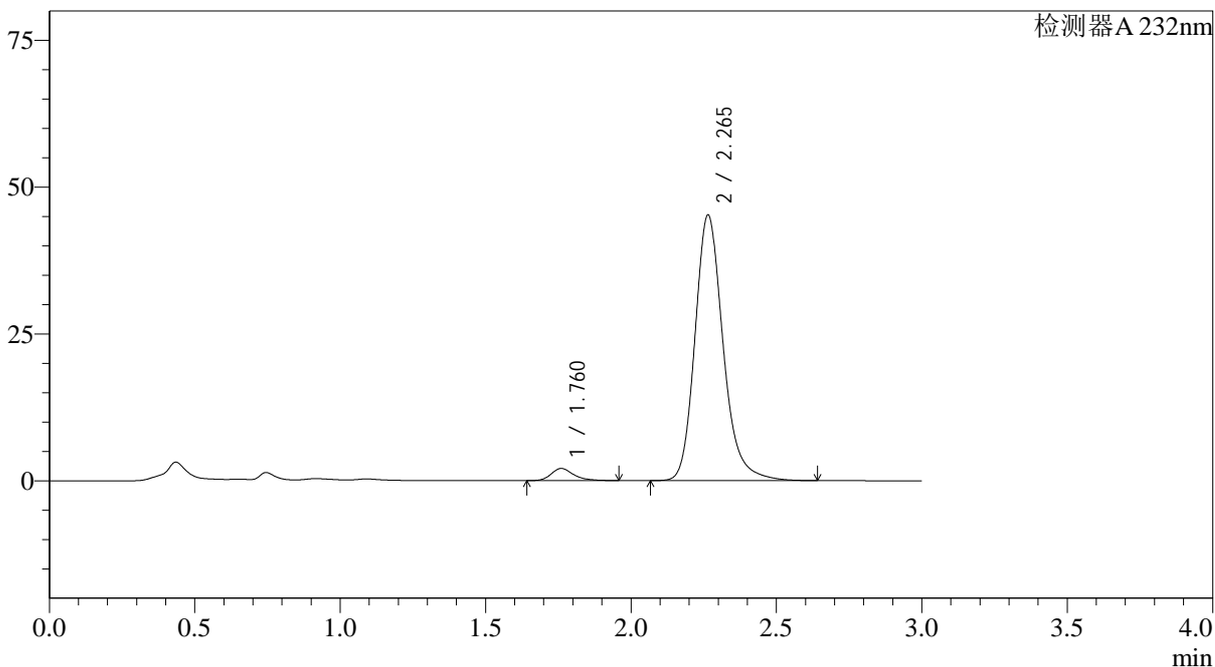
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10248	3.547	1920	2672	1.279	--
2	2.265	278661	96.453	41494	2793	1.206	3.290
总计		288909	100.000	43414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3219-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 20:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

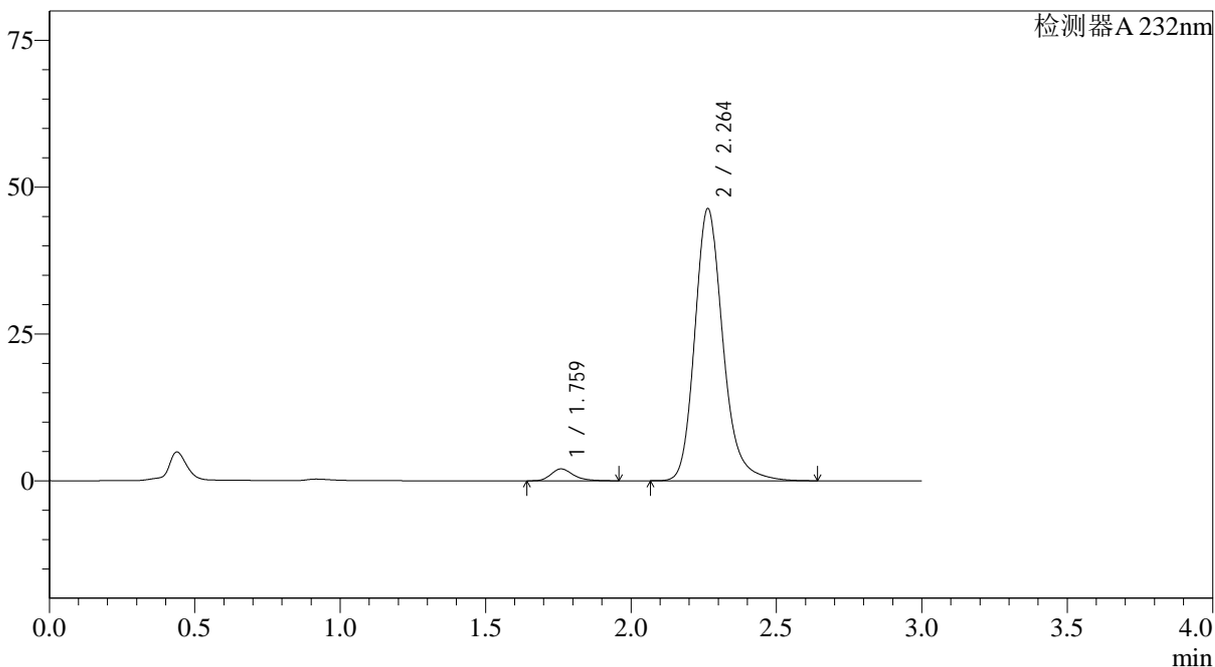
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11031	3.493	2053	2654	1.285	--
2	2.265	304747	96.507	45208	2772	1.207	3.273
总计		315777	100.000	47261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3220-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 20:26:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:52:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

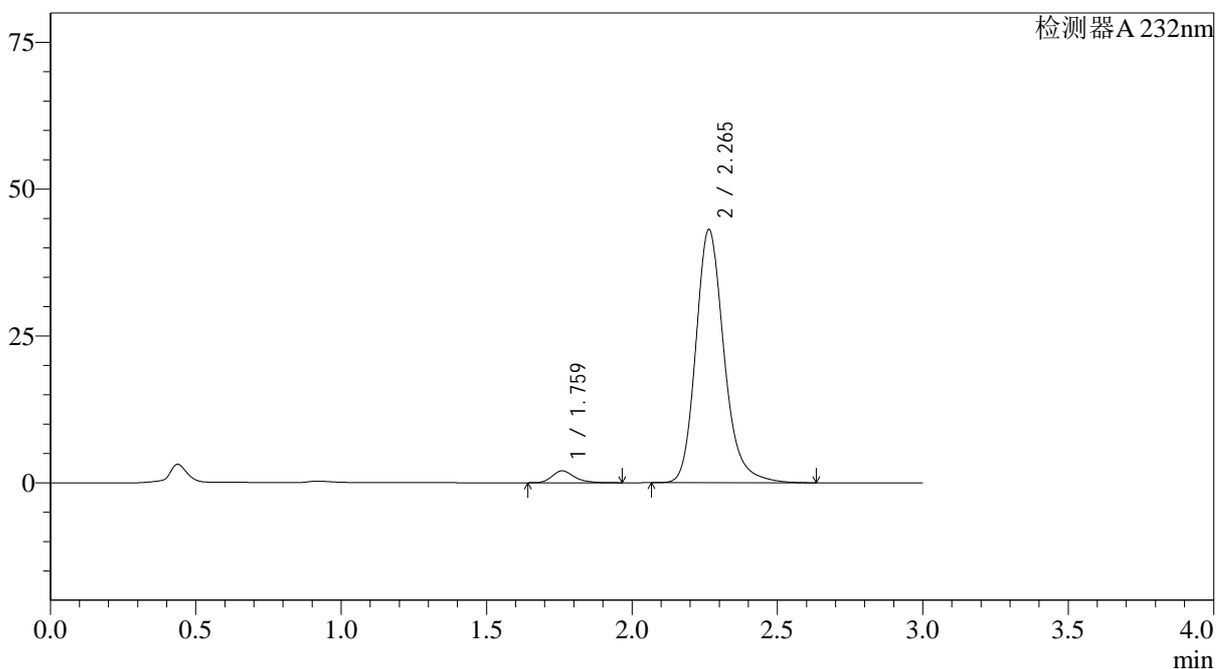
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10792	3.340	2017	2667	1.291	--
2	2.264	312296	96.660	46355	2772	1.206	3.277
总计		323088	100.000	48372			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3221-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 20:30:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

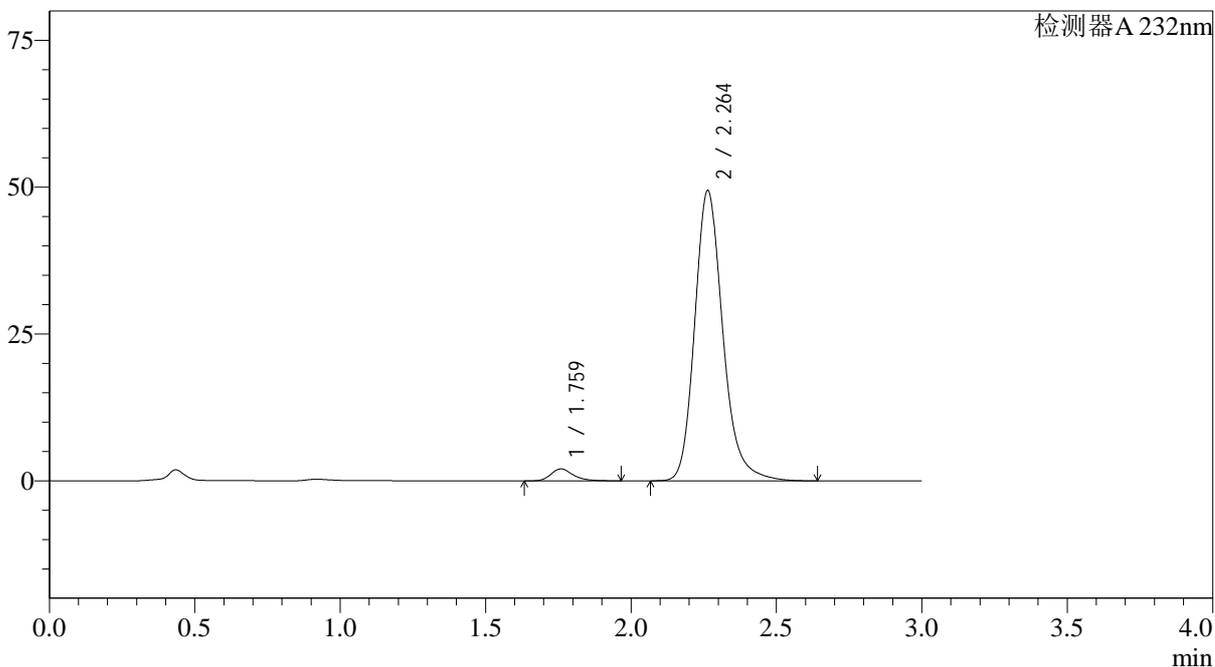
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10841	3.585	2015	2653	1.289	--
2	2.265	291539	96.415	43130	2750	1.208	3.266
总计		302380	100.000	45145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3223-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 20:37:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:52:23 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	1.759	10892	3.163	2031	2655	1.287	--
2	2.264	333453	96.837	49434	2763	1.208	3.273
总计		344345	100.000	51464			



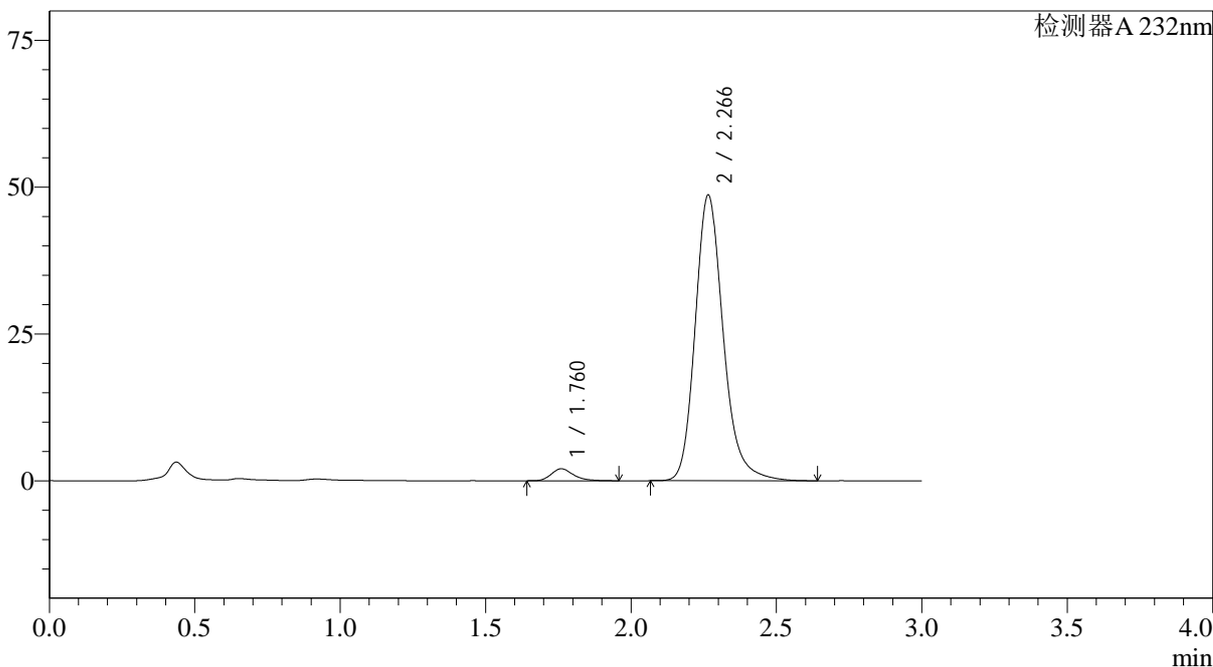
J333

<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 - 0-200/26-3224-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

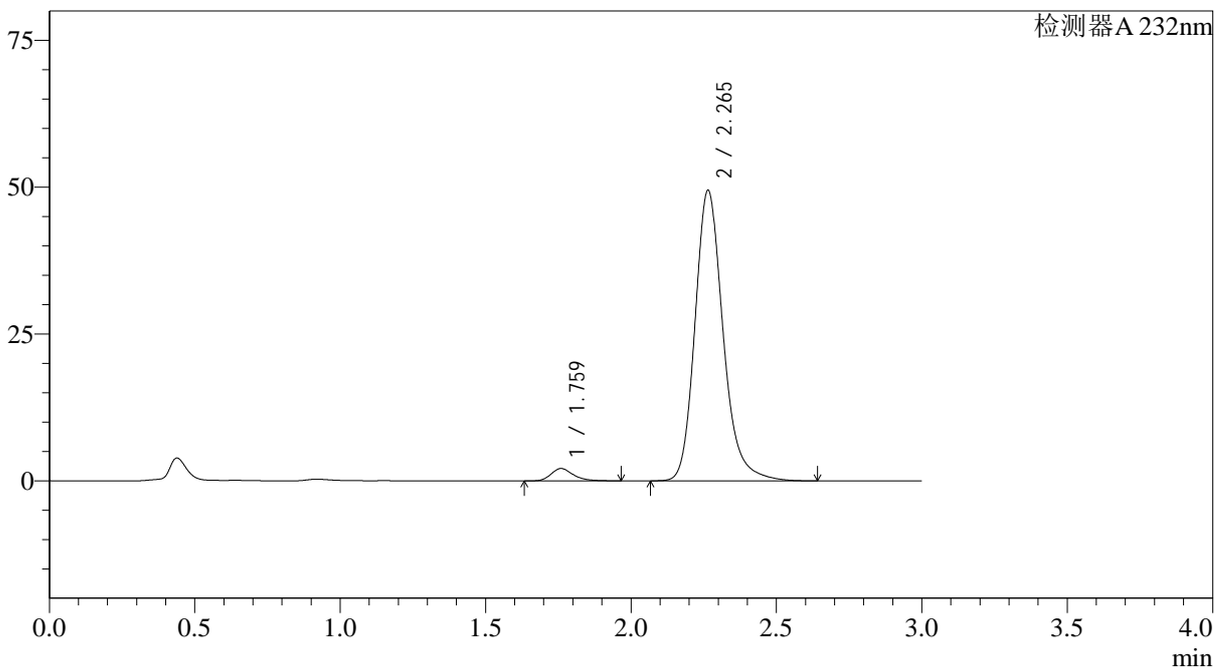
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10862	3.210	2036	2672	1.270	--
2	2.266	327478	96.790	48606	2783	1.208	3.283
总计		338340	100.000	50642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3227-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:50:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:52:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

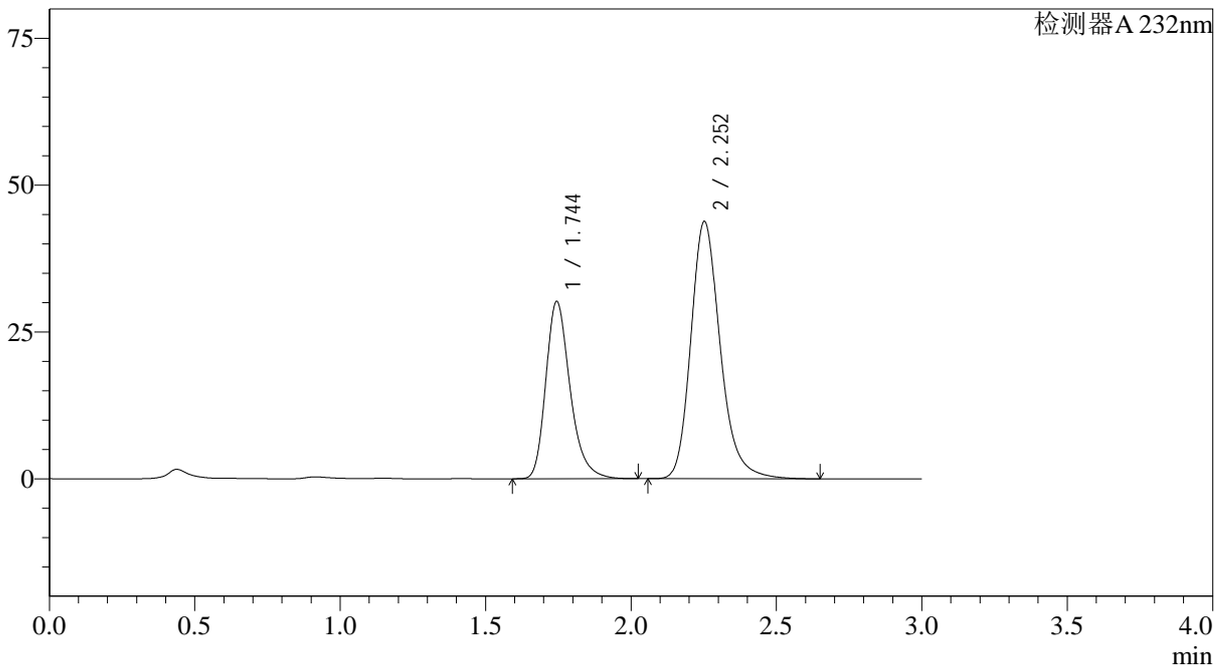
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11260	3.270	2094	2659	1.289	--
2	2.265	333125	96.730	49449	2777	1.207	3.280
总计		344385	100.000	51543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3228-2 - zzp-2022092201p-10mg-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 - 20240723-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: 2024/07/23 20:54:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:52:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

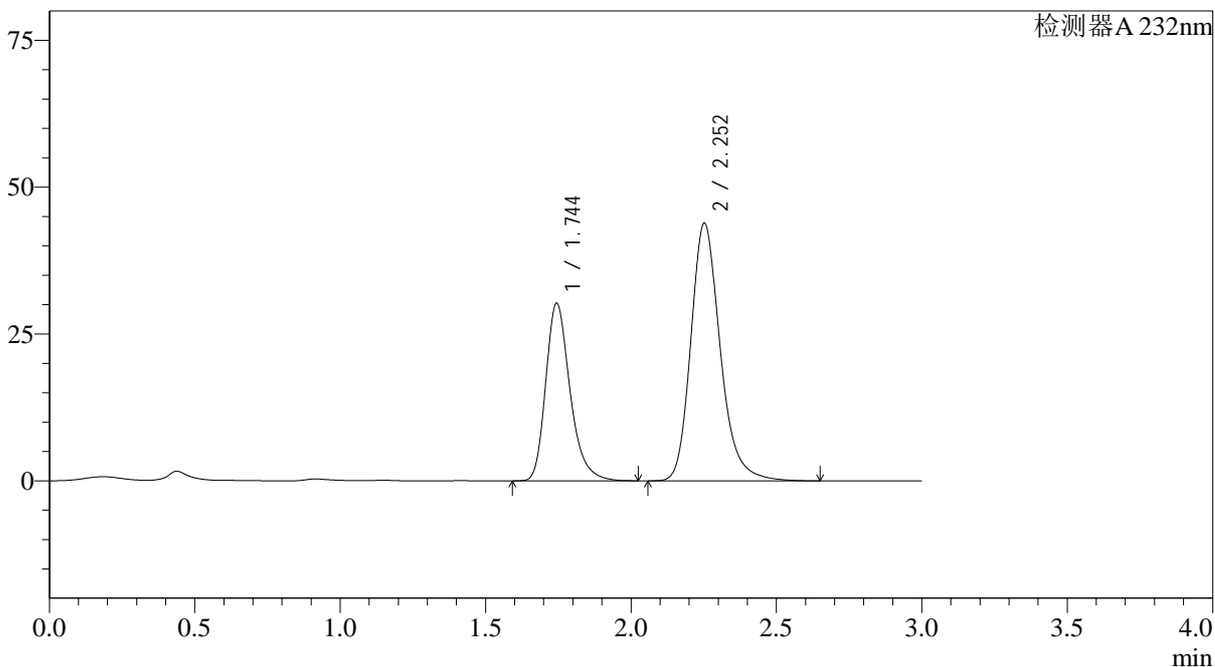
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	175612	36.235	30143	2180	1.280	--
2	2.252	309032	63.765	43758	2497	1.223	3.081
总计		484644	100.000	73901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-200/26-3229-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 20:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:52:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

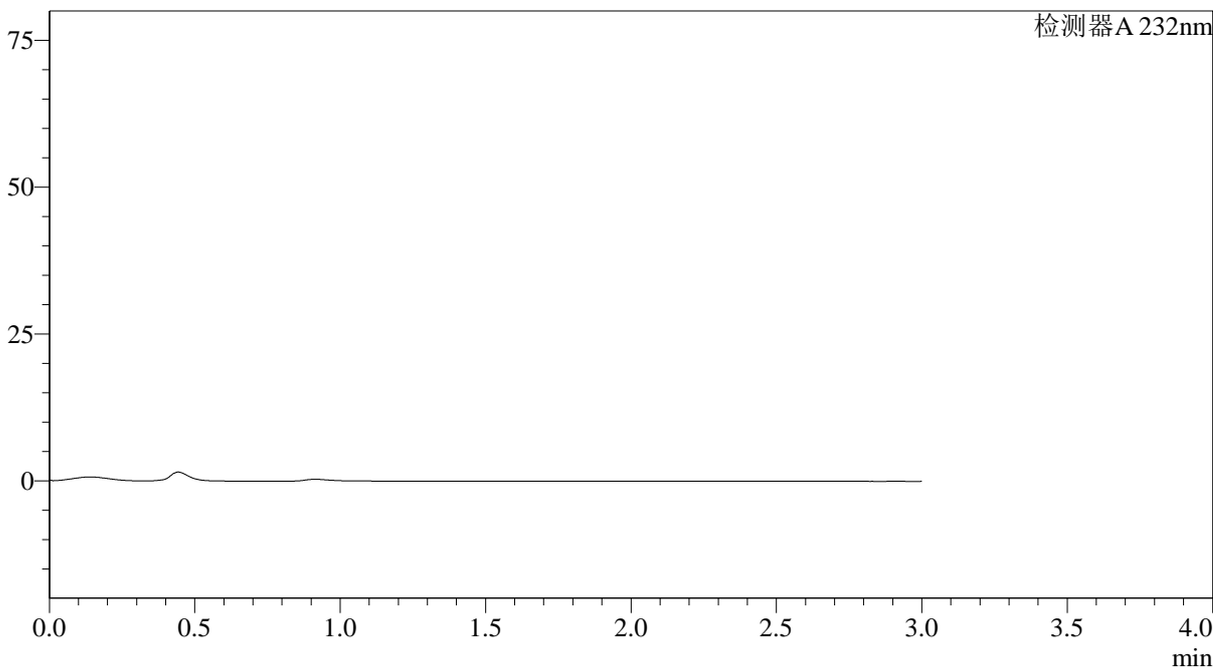
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	176077	36.262	30186	2178	1.281	--
2	2.252	309486	63.738	43817	2496	1.223	3.082
总计		485562	100.000	74003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-198/26-3230-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 21:00:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

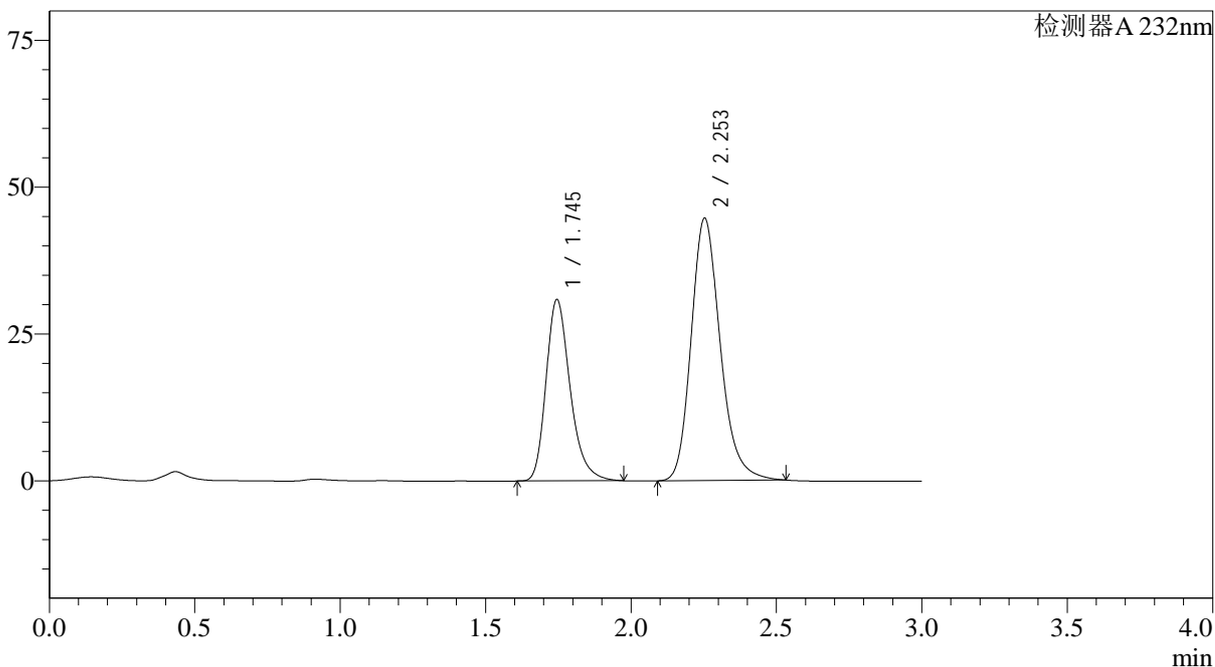
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-198/26-3234-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 21:14:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:39:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

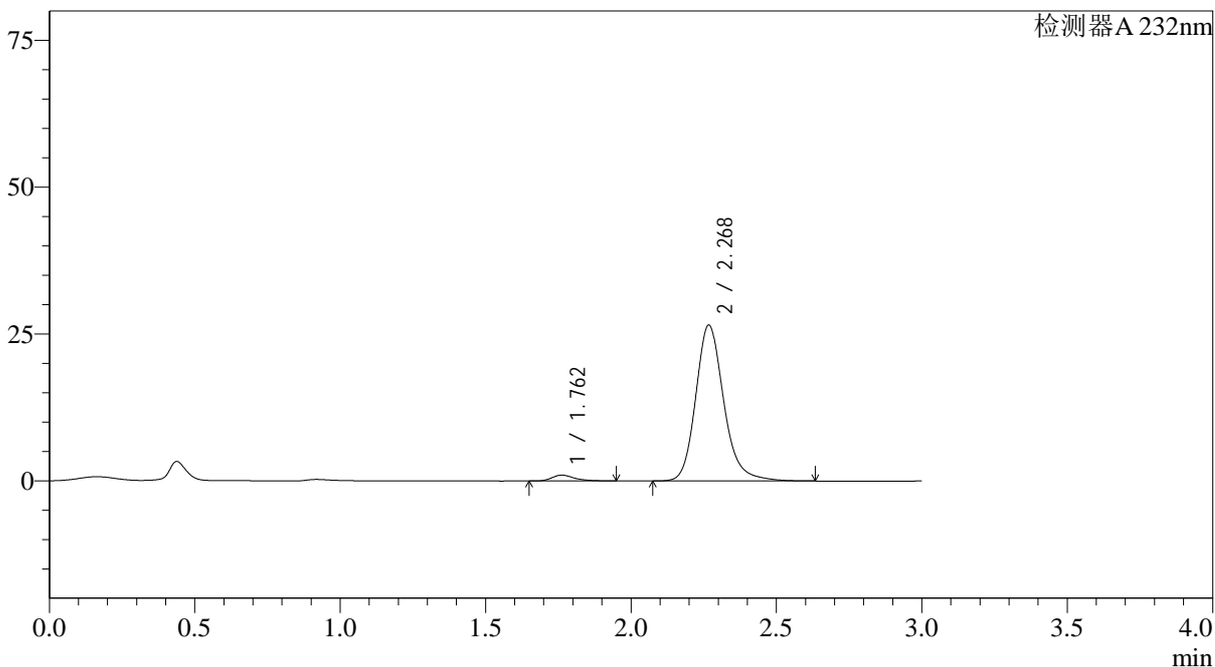
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	178343	36.426	30865	2205	1.275	--
2	2.253	311266	63.574	44663	2524	1.210	3.098
总计		489609	100.000	75528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3236-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 21:21:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:00 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	1.762	5438	2.958	1001	2610	1.356	--
2	2.268	178442	97.042	26448	2806	1.193	3.271
总计		183881	100.000	27449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3237-2 - zzp-2022092201p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/23 21:25:01

实验者: xiechaojun

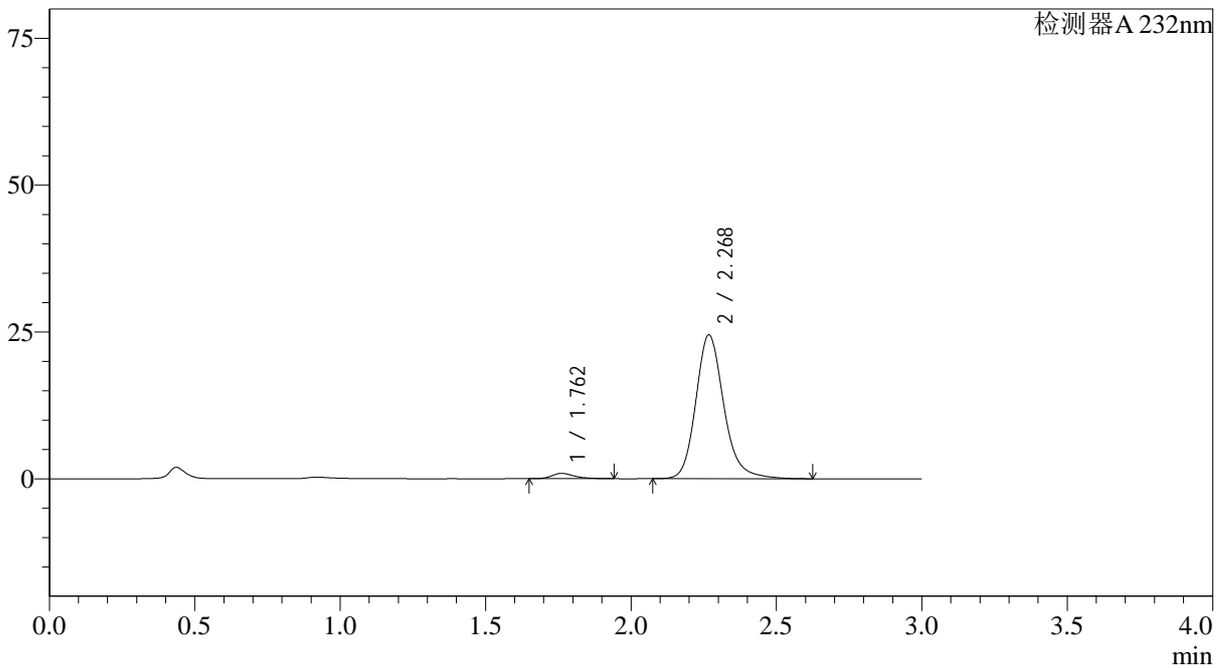
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

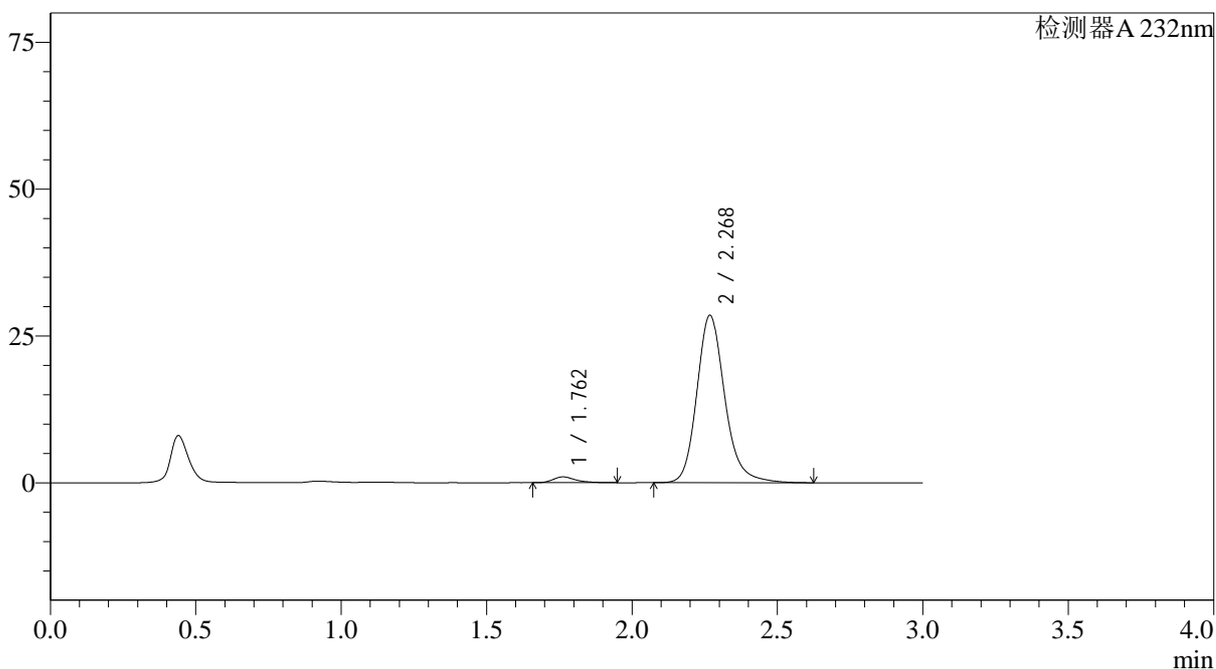
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	4915	2.903	908	2619	1.328	--
2	2.268	164401	97.097	24411	2819	1.188	3.280
总计		169316	100.000	25319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3238-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 21:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

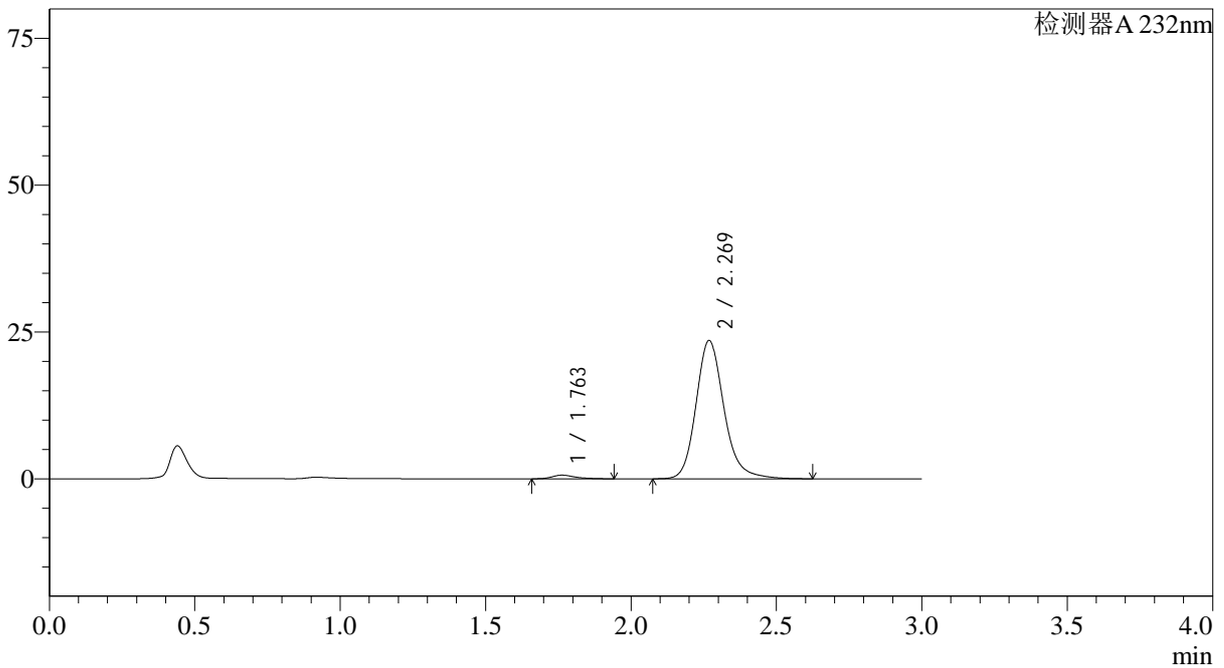
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	5403	2.747	995	2633	1.350	--
2	2.268	191257	97.253	28412	2817	1.190	3.280
总计		196660	100.000	29407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3239-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 21:31:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

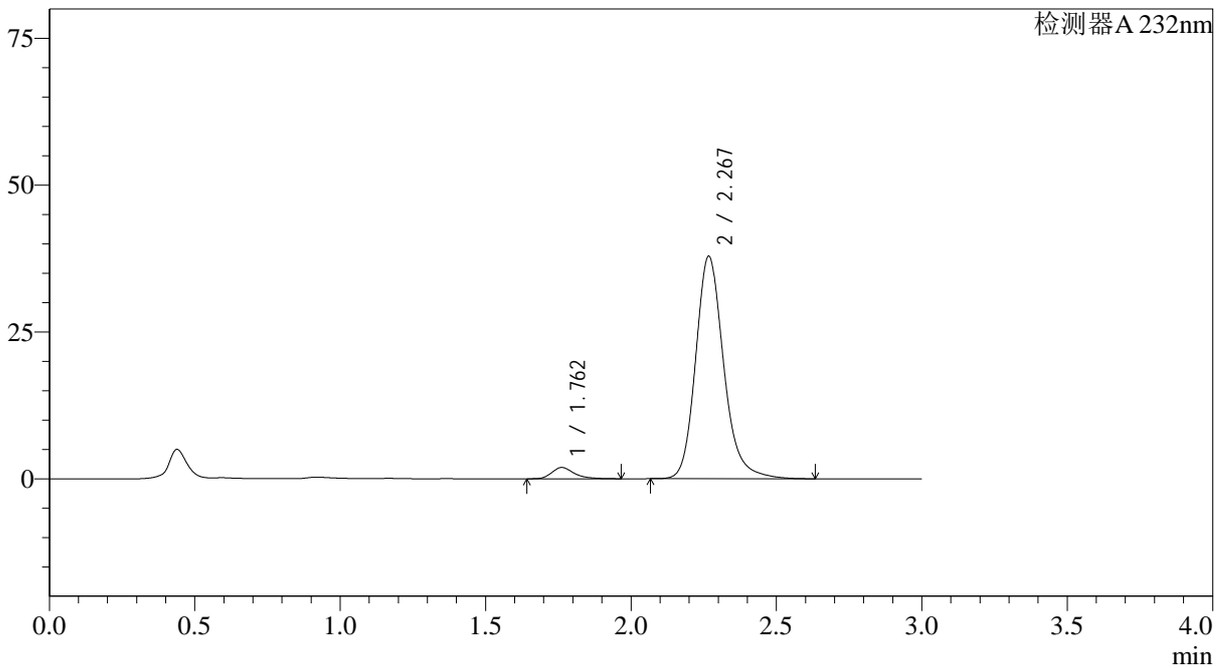
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	3380	2.097	614	2572	1.382	--
2	2.269	157787	97.903	23502	2828	1.187	3.265
总计		161167	100.000	24117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3242-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 21:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

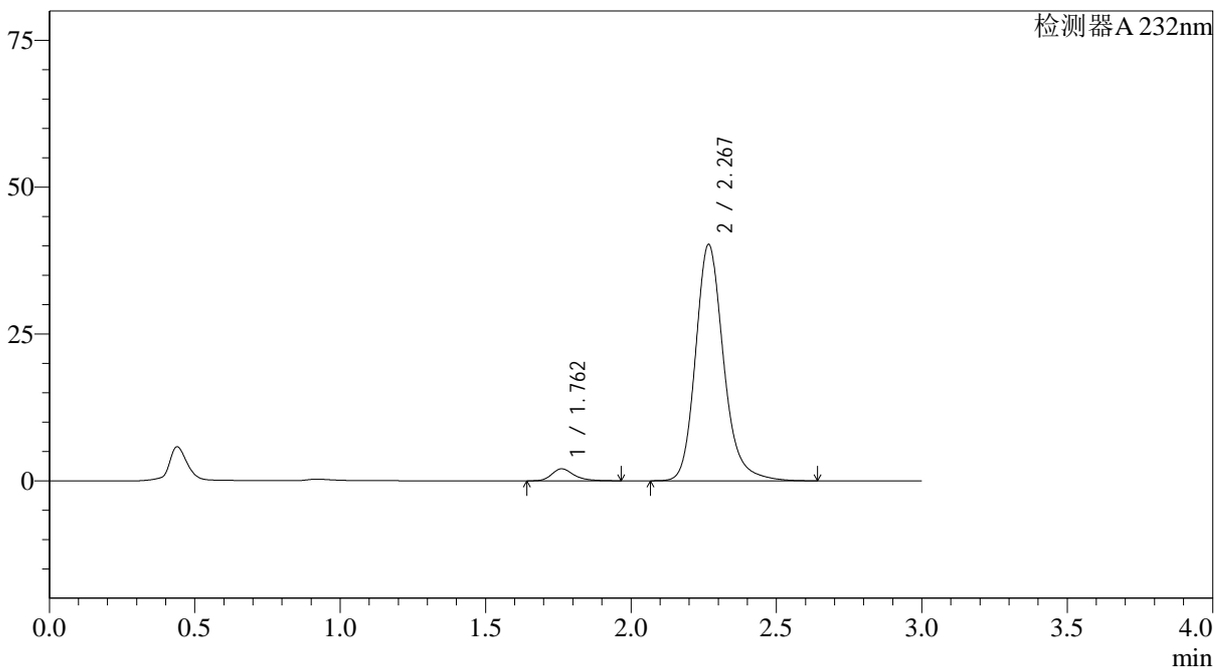
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10254	3.870	1917	2675	1.311	--
2	2.267	254691	96.130	37729	2799	1.195	3.287
总计		264945	100.000	39646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3244-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

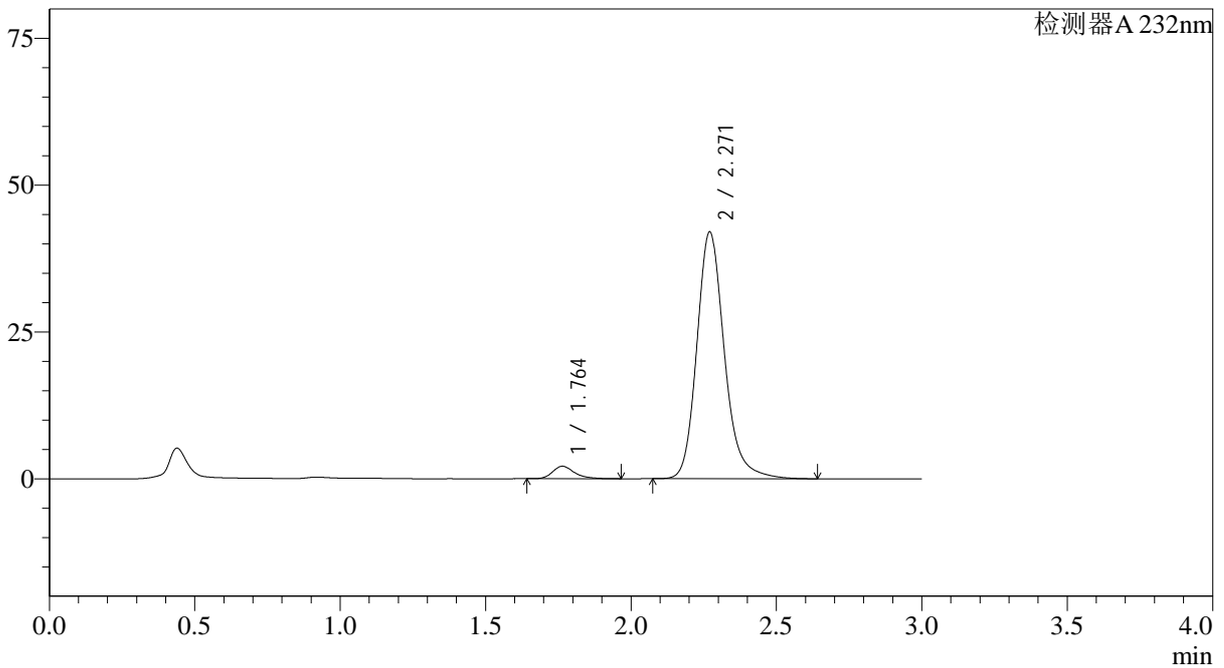
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10809	3.852	2035	2706	1.303	--
2	2.267	269827	96.148	40114	2815	1.198	3.300
总计		280636	100.000	42149			

<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 - 0-201/26-3247-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:59:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

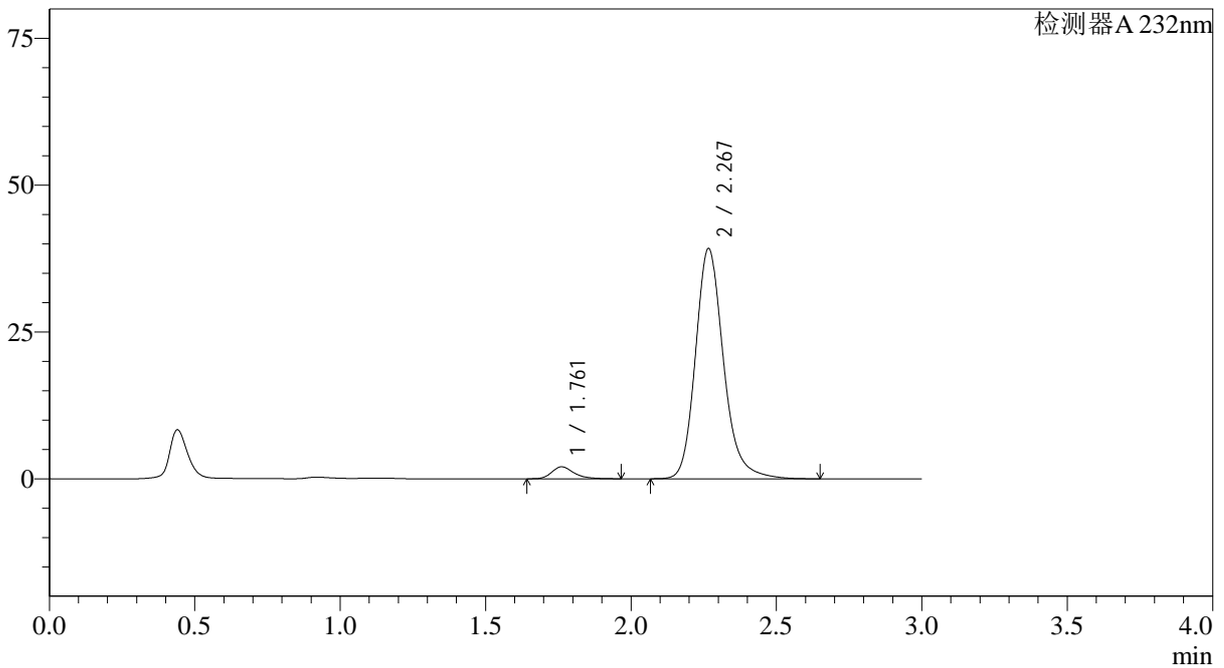
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	11135	3.859	2122	2774	1.298	--
2	2.271	277373	96.141	42037	2918	1.194	3.356
总计		288507	100.000	44159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3248-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 22:02:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

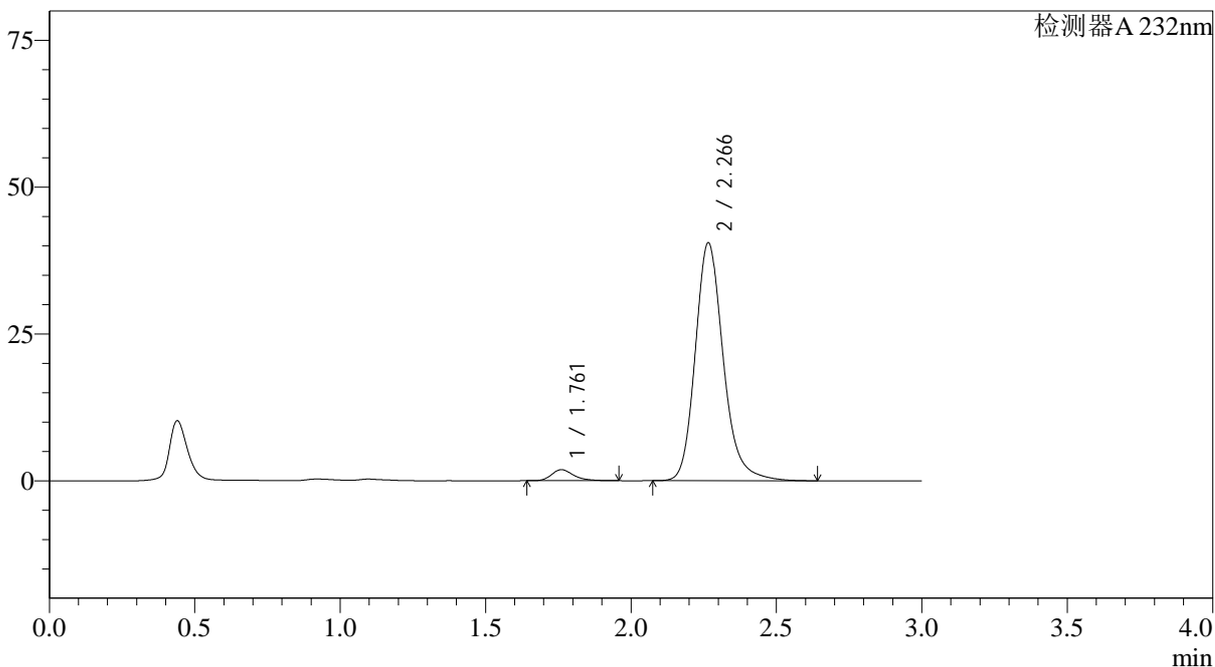
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10830	3.949	2034	2684	1.295	--
2	2.267	263381	96.051	39107	2803	1.199	3.290
总计		274211	100.000	41141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3249-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 22:06:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

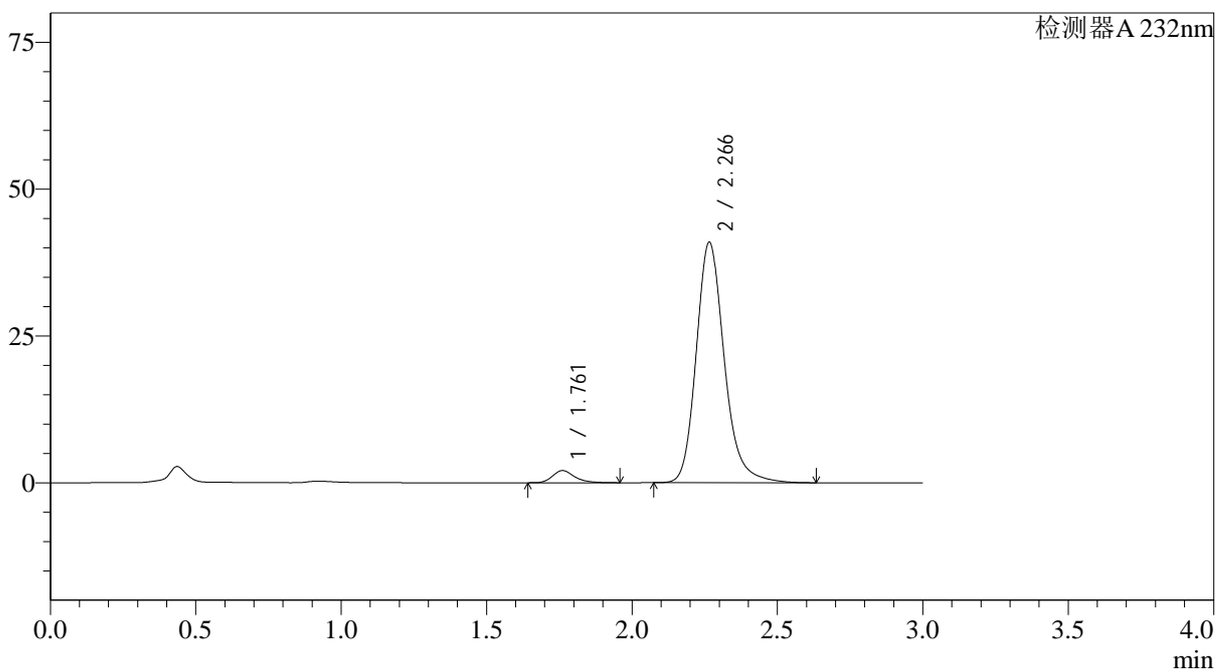
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	9957	3.529	1871	2689	1.293	--
2	2.266	272221	96.471	40456	2796	1.201	3.290
总计		282178	100.000	42327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3250-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 22:09:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

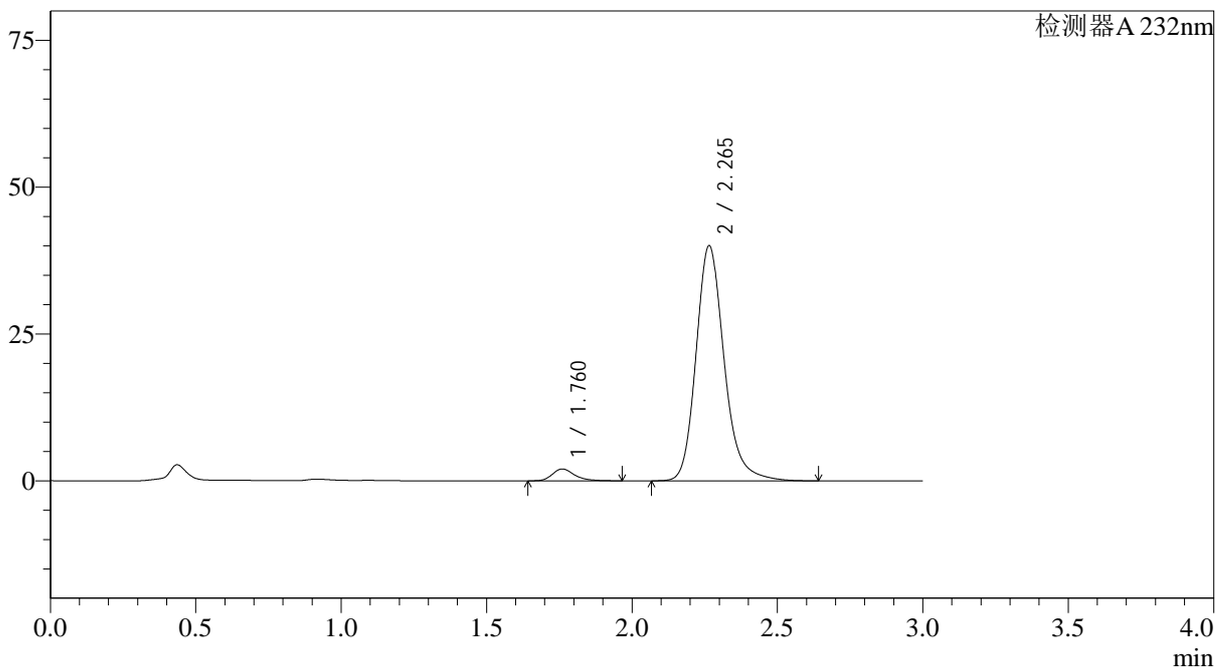
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10966	3.830	2065	2698	1.287	--
2	2.266	275349	96.170	40896	2790	1.203	3.290
总计		286315	100.000	42962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3251-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 22:12:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

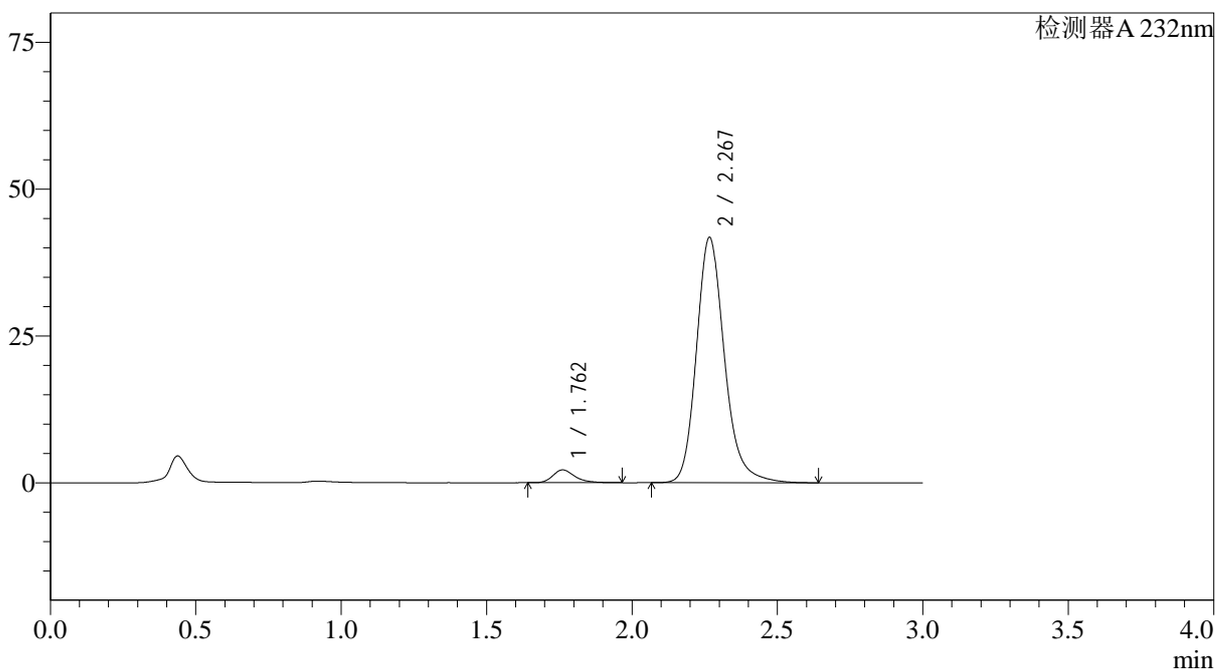
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10753	3.836	2011	2671	1.297	--
2	2.265	269544	96.164	40027	2787	1.200	3.282
总计		280297	100.000	42038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3252-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 22:16:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

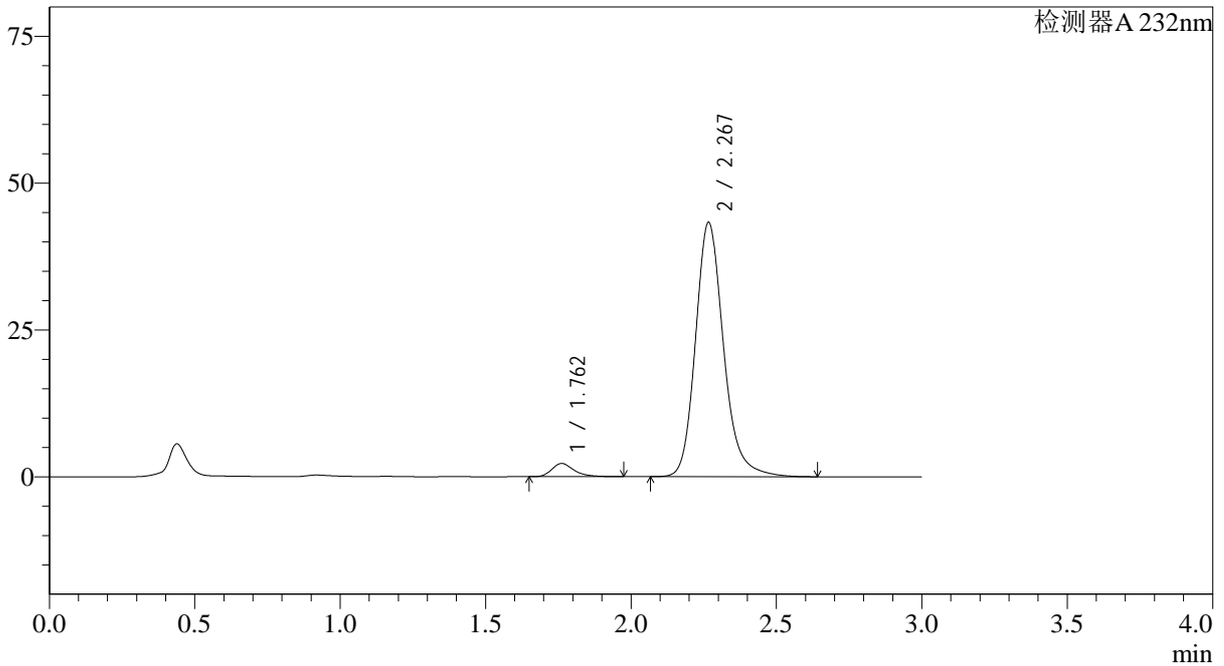
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	11529	3.944	2178	2709	1.293	--
2	2.267	280812	96.056	41665	2796	1.200	3.292
总计		292340	100.000	43842			

<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 - 0-201/26-3253-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:19:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

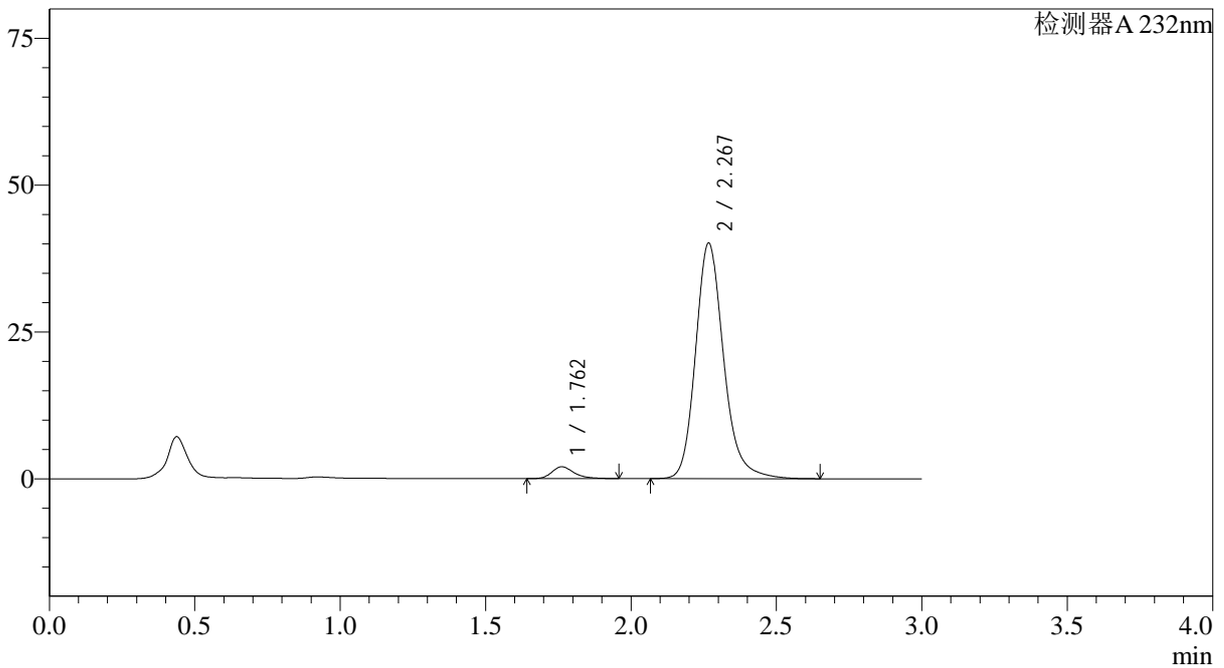
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	12000	3.963	2253	2697	1.313	--
2	2.267	290830	96.037	43167	2805	1.196	3.294
总计		302830	100.000	45420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3254-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 22:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

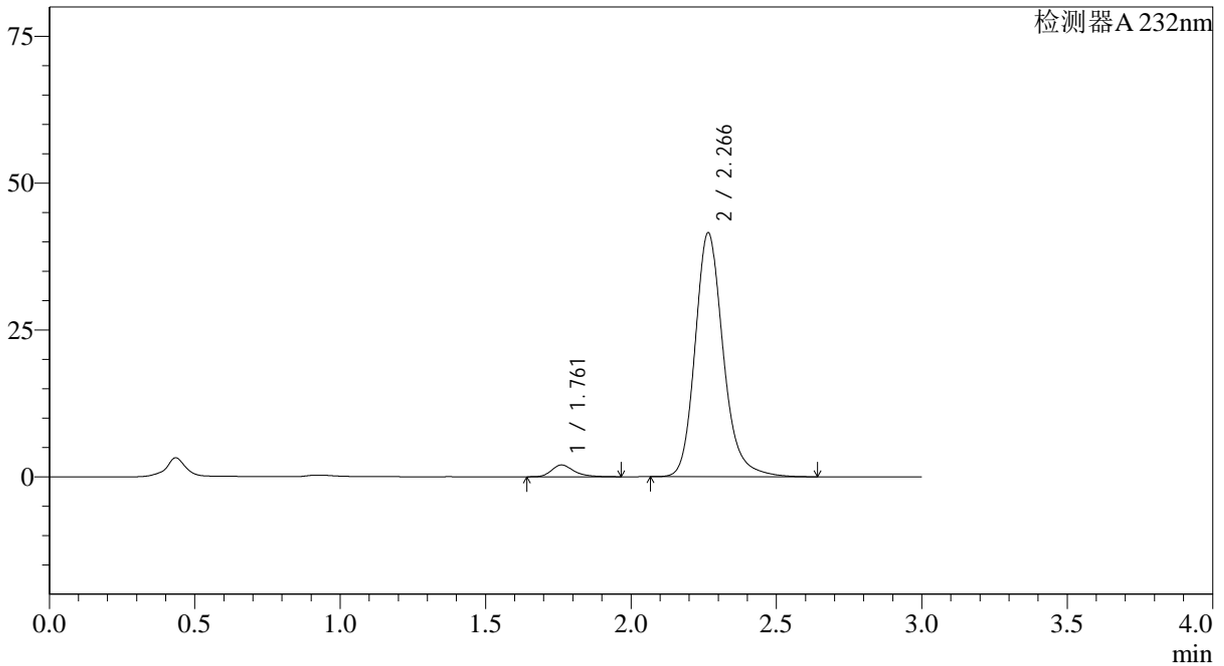
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10652	3.800	2013	2704	1.299	--
2	2.267	269680	96.200	39974	2800	1.196	3.292
总计		280333	100.000	41987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3255-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 22:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

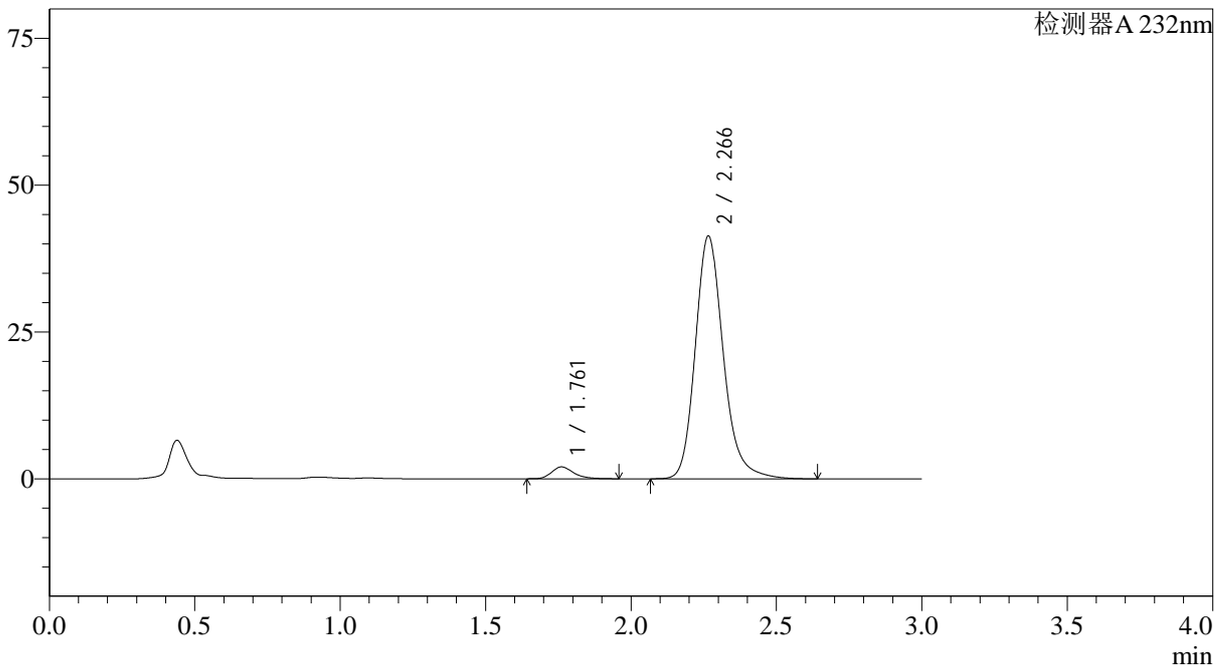
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10746	3.697	2009	2679	1.315	--
2	2.266	279905	96.303	41517	2784	1.197	3.278
总计		290651	100.000	43526			

<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 - 0-201/26-3256-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

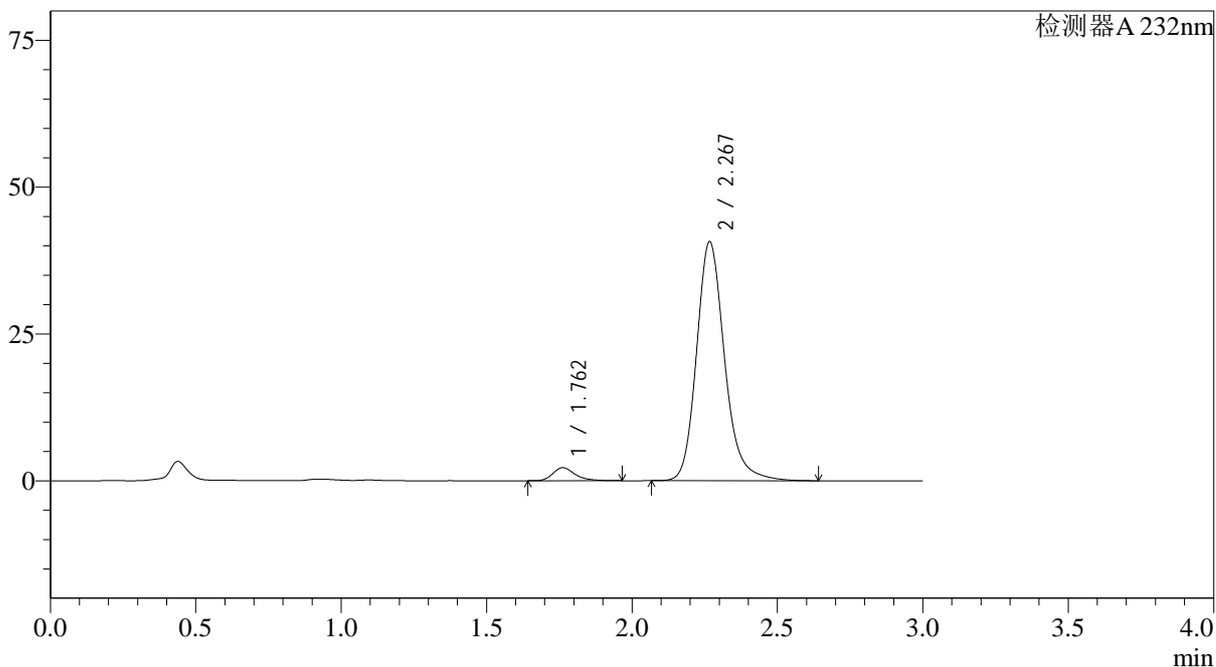
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10708	3.709	2017	2699	1.279	--
2	2.266	277995	96.291	41277	2791	1.201	3.289
总计		288703	100.000	43293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3257-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 22:33:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

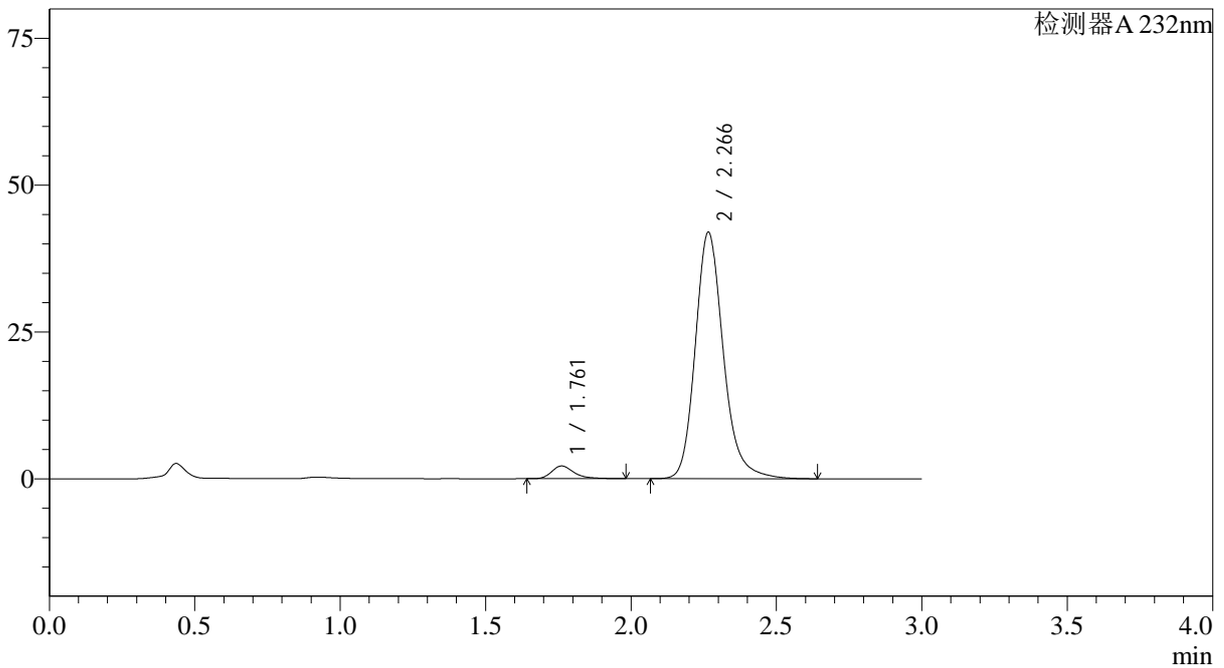
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	11837	4.156	2231	2707	1.298	--
2	2.267	272971	95.844	40568	2814	1.195	3.298
总计		284808	100.000	42799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3258-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 22:36:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:04 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	11632	3.961	2166	2683	1.342	--
2	2.266	282035	96.039	41896	2797	1.198	3.285
总计		293667	100.000	44062			



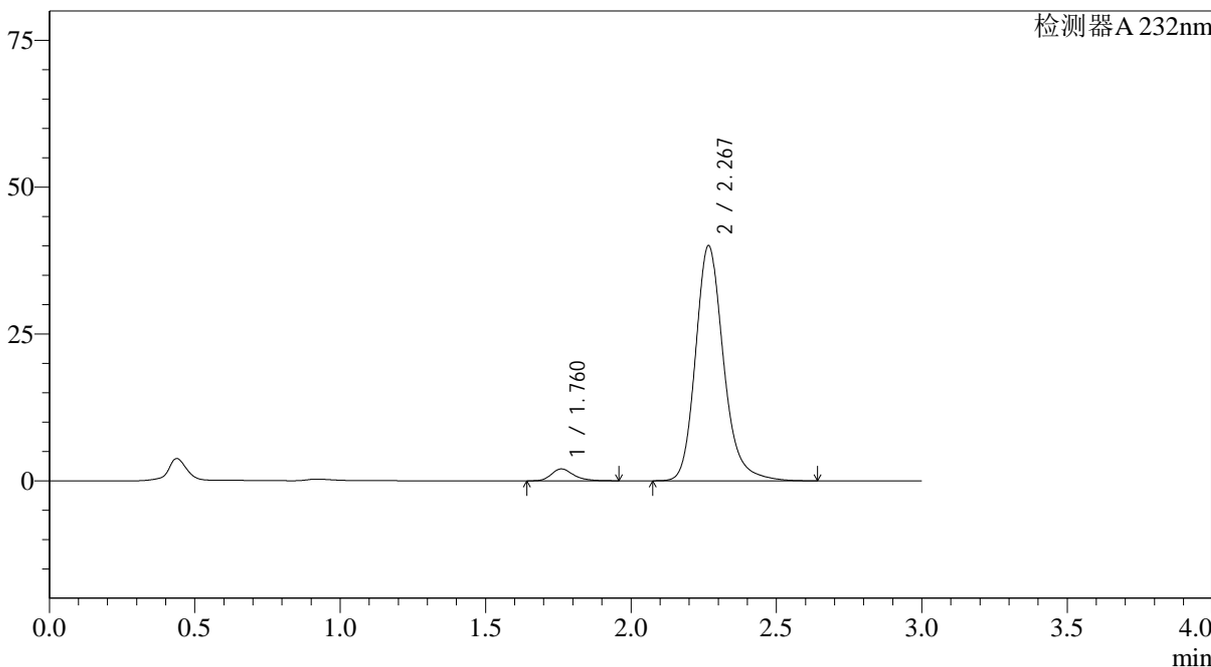
J333

<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 - 0-201/26-3261-2 - zzp-2022092201p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 11:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

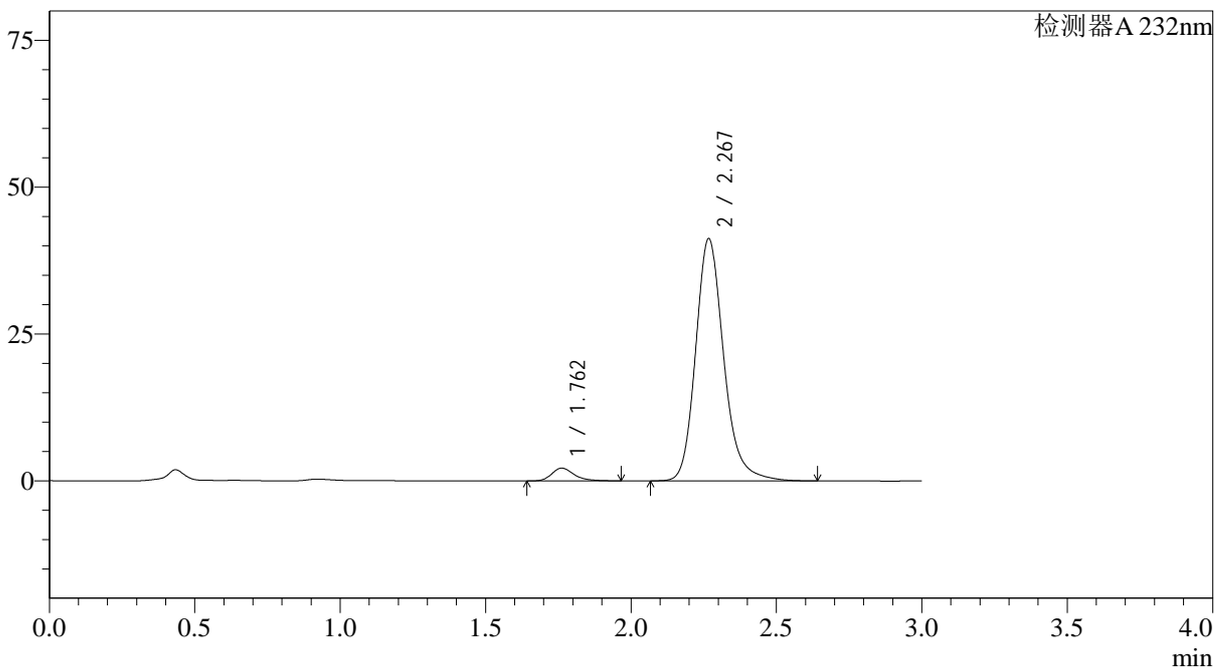
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10746	3.851	2018	2674	1.282	--
2	2.267	268318	96.149	39929	2813	1.202	3.298
总计		279064	100.000	41947			

<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 - 0-201/26-3263-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:54:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

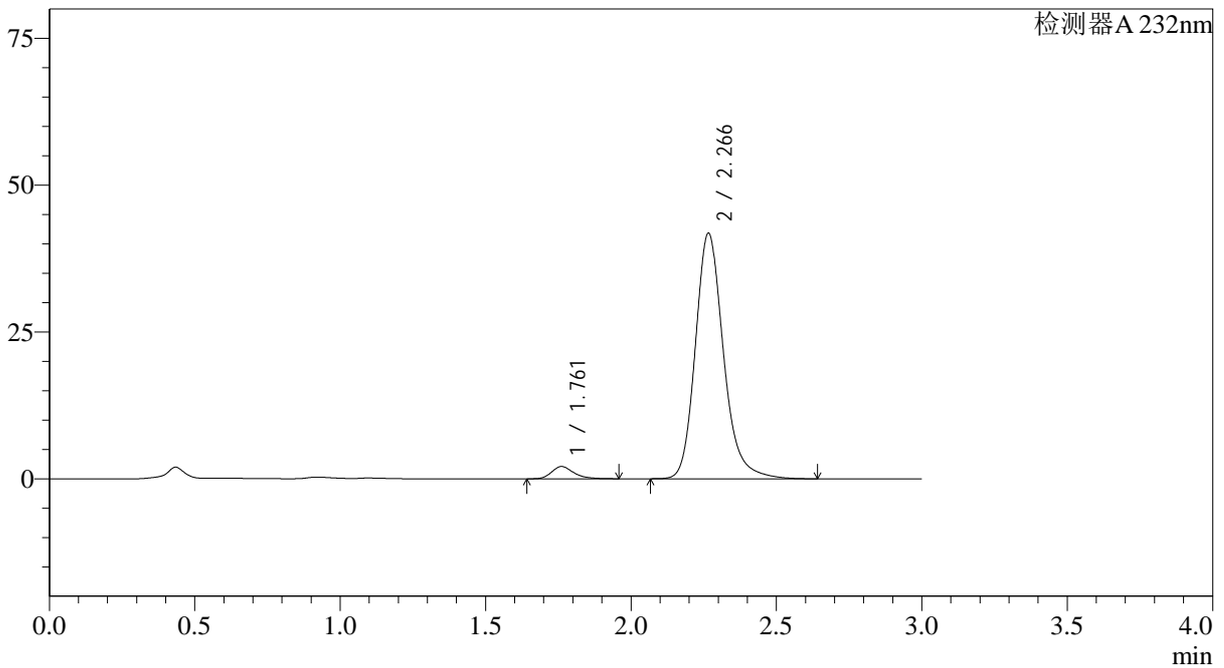
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	11587	4.013	2176	2688	1.296	--
2	2.267	277148	95.987	41079	2801	1.200	3.291
总计		288736	100.000	43255			

<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 - 0-201/26-3264-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

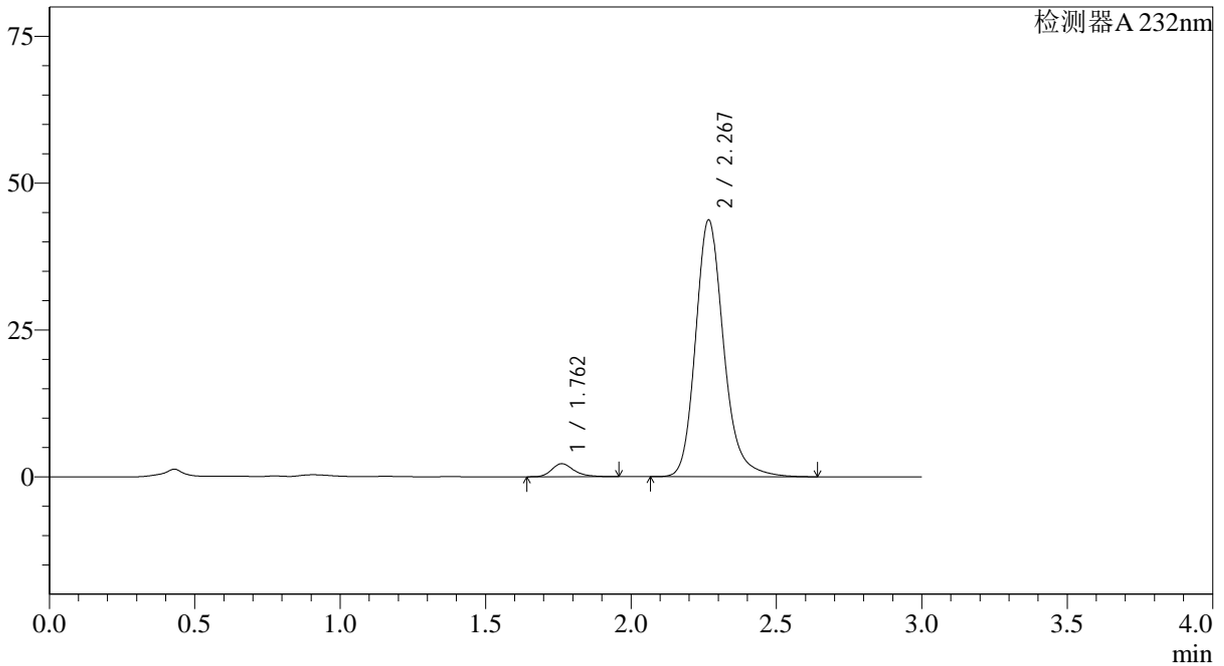
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	11044	3.774	2085	2686	1.283	--
2	2.266	281609	96.226	41724	2783	1.203	3.284
总计		292653	100.000	43809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3265-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 23:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

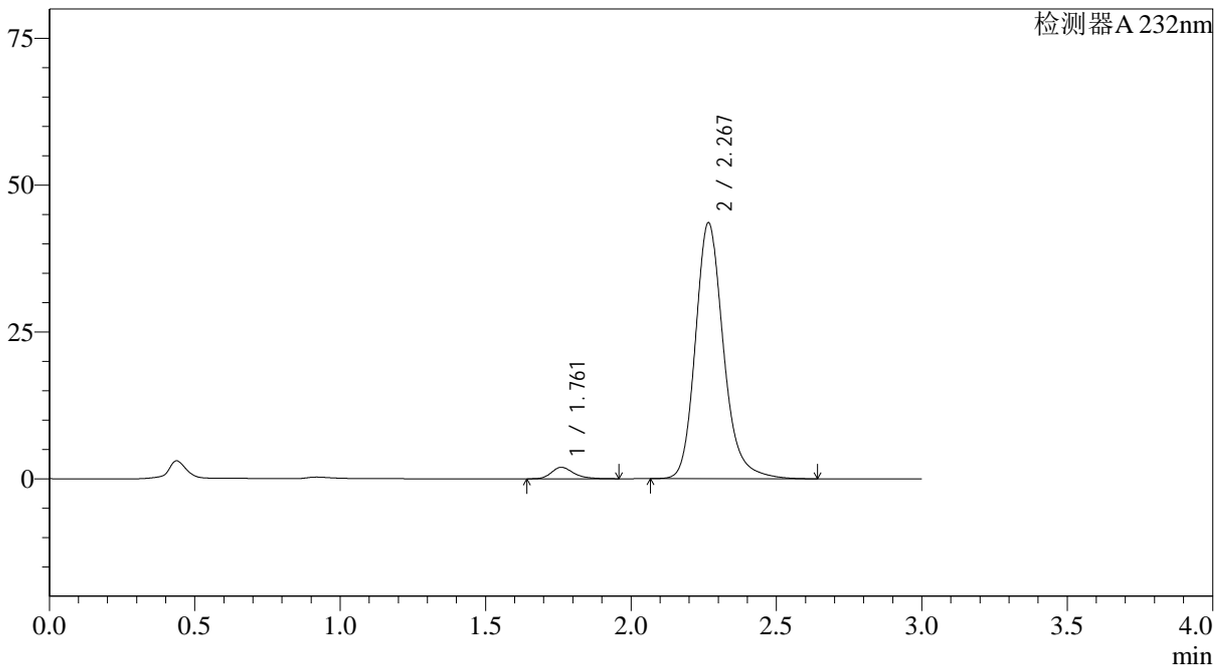
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	11770	3.848	2221	2689	1.284	--
2	2.267	294063	96.152	43572	2795	1.201	3.288
总计		305832	100.000	45793			

<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 - 0-201/26-3266-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:04:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

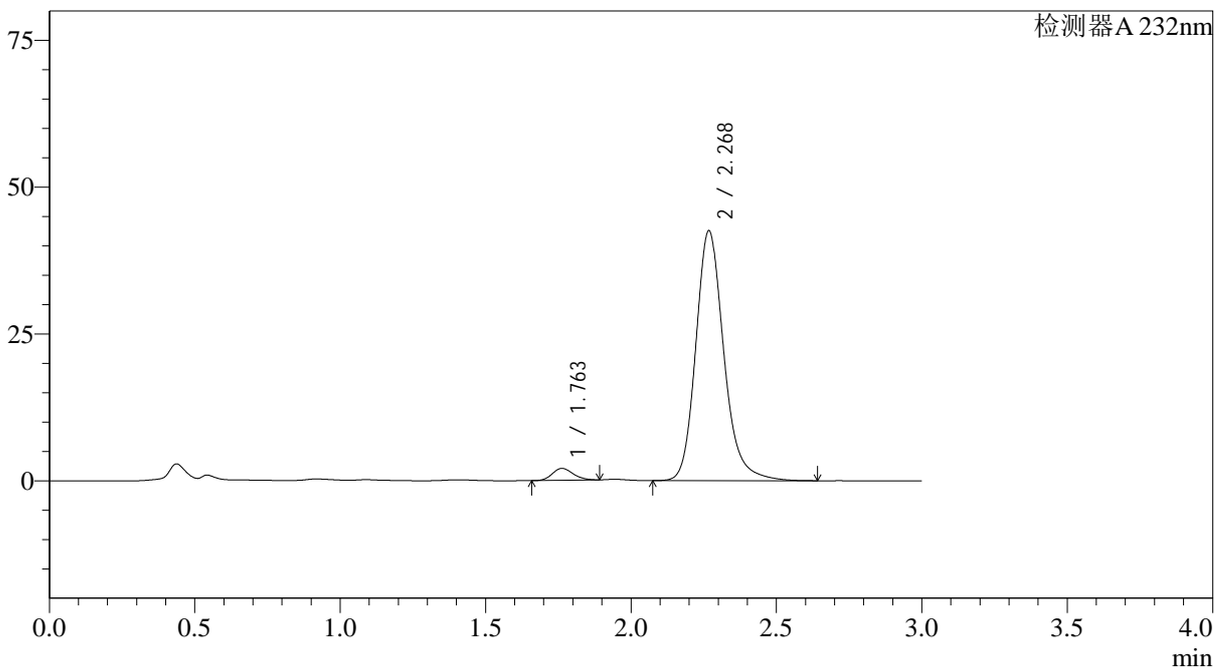
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10348	3.413	1946	2683	1.287	--
2	2.267	292813	96.587	43487	2799	1.201	3.292
总计		303161	100.000	45433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3267-2 - zzp-2022092201p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:30 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	10177	3.441	2032	2833	1.171	--
2	2.268	285555	96.559	42396	2809	1.195	3.328
总计		295732	100.000	44428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3268-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-24

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/23 23:11:09

实验者: xiechaojun

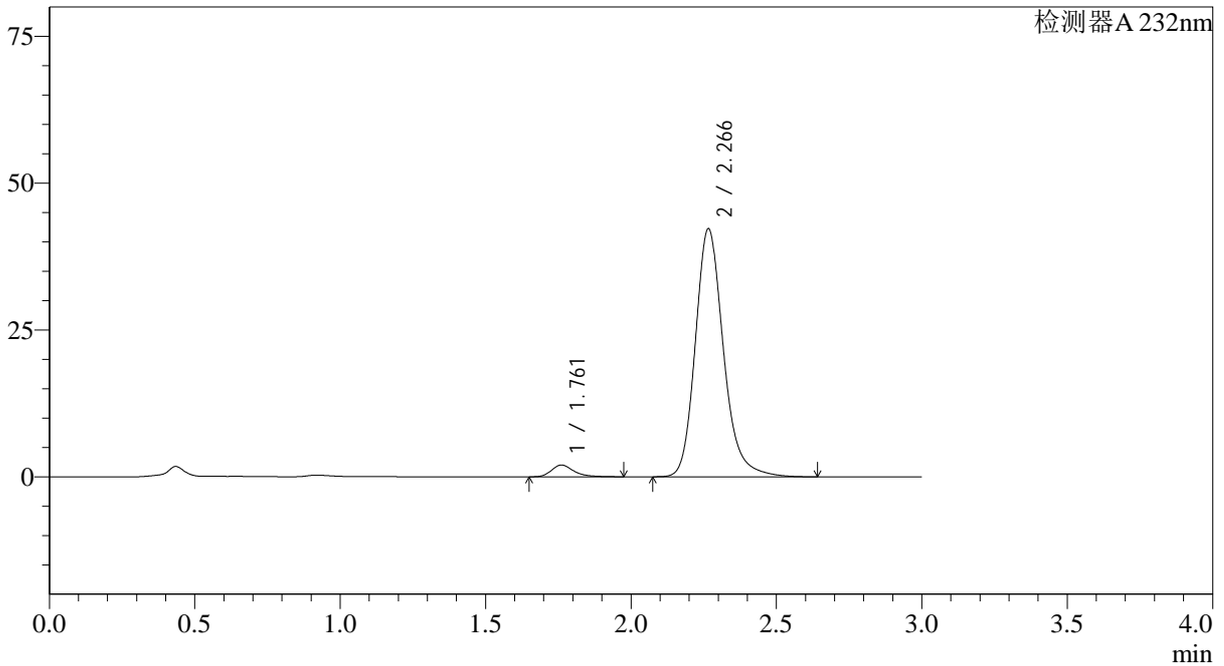
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

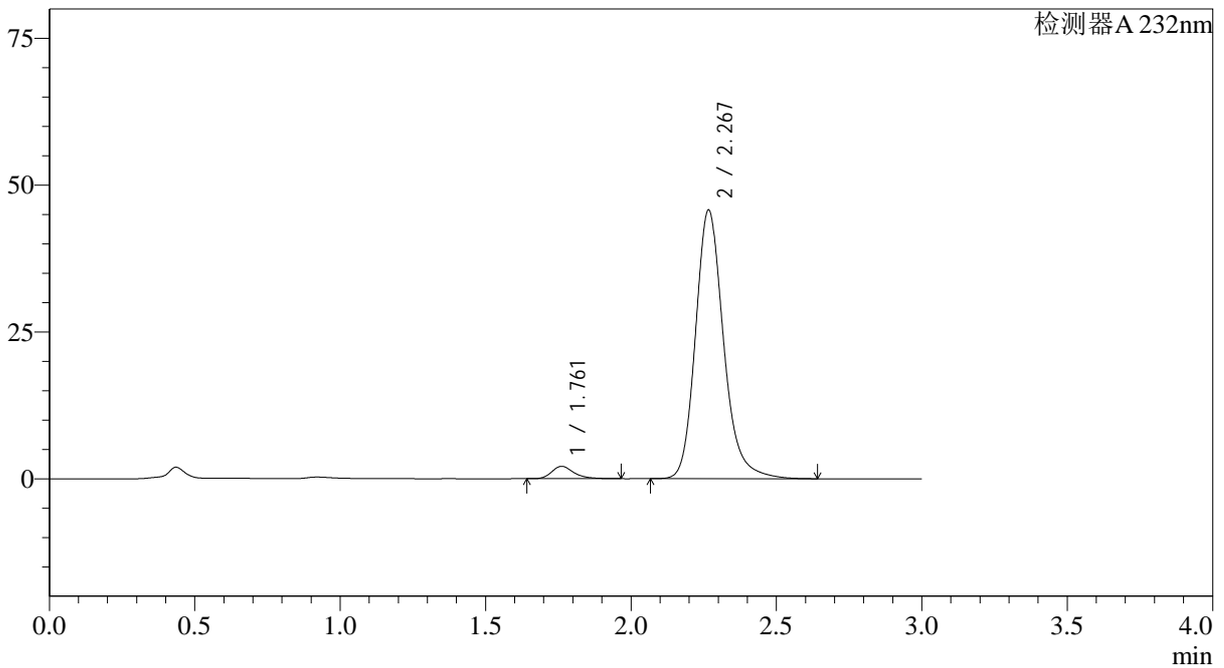
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10740	3.639	1995	2663	1.320	--
2	2.266	284434	96.361	42170	2785	1.203	3.279
总计		295174	100.000	44165			

<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 - 0-201/26-3269-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:14:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

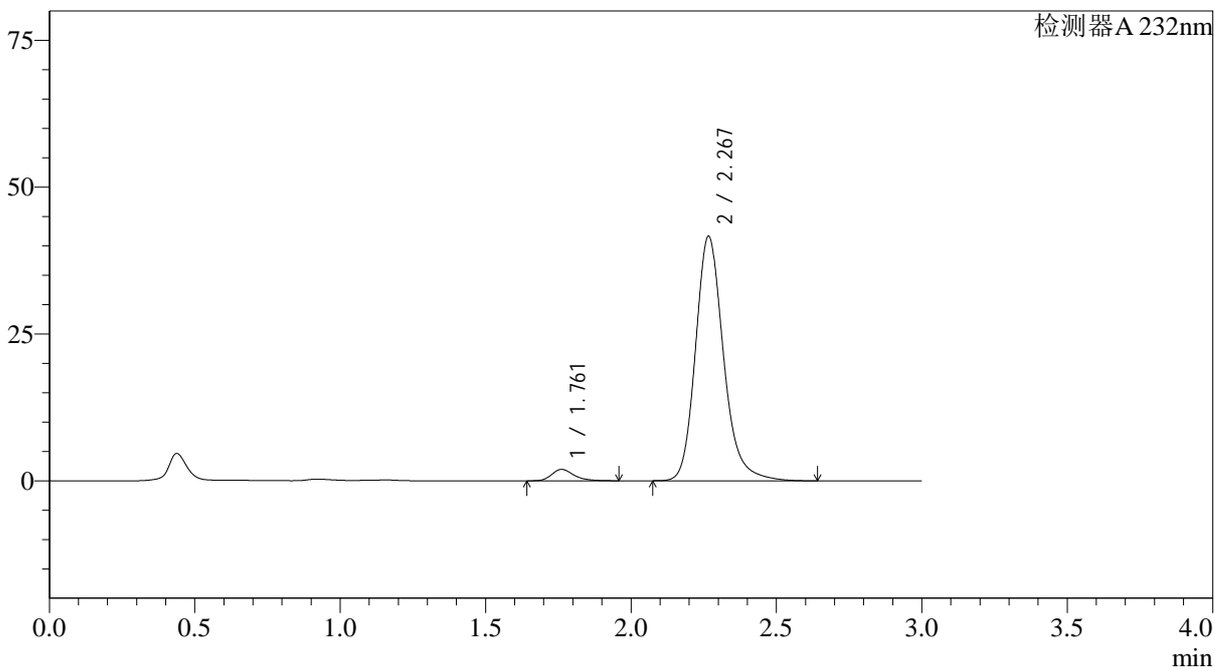
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	11226	3.520	2106	2679	1.287	--
2	2.267	307681	96.480	45607	2794	1.202	3.287
总计		318907	100.000	47713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3270-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 23:18:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

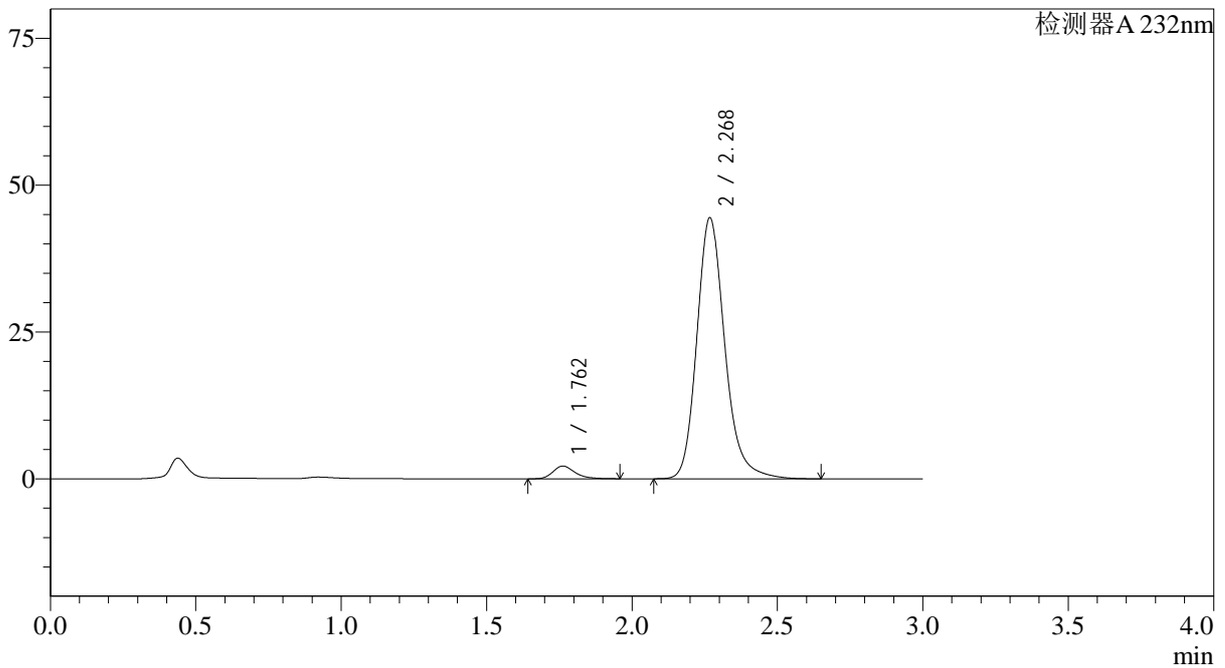
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10294	3.553	1939	2685	1.283	--
2	2.267	279481	96.447	41516	2803	1.201	3.290
总计		289776	100.000	43455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3271-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 23:21:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

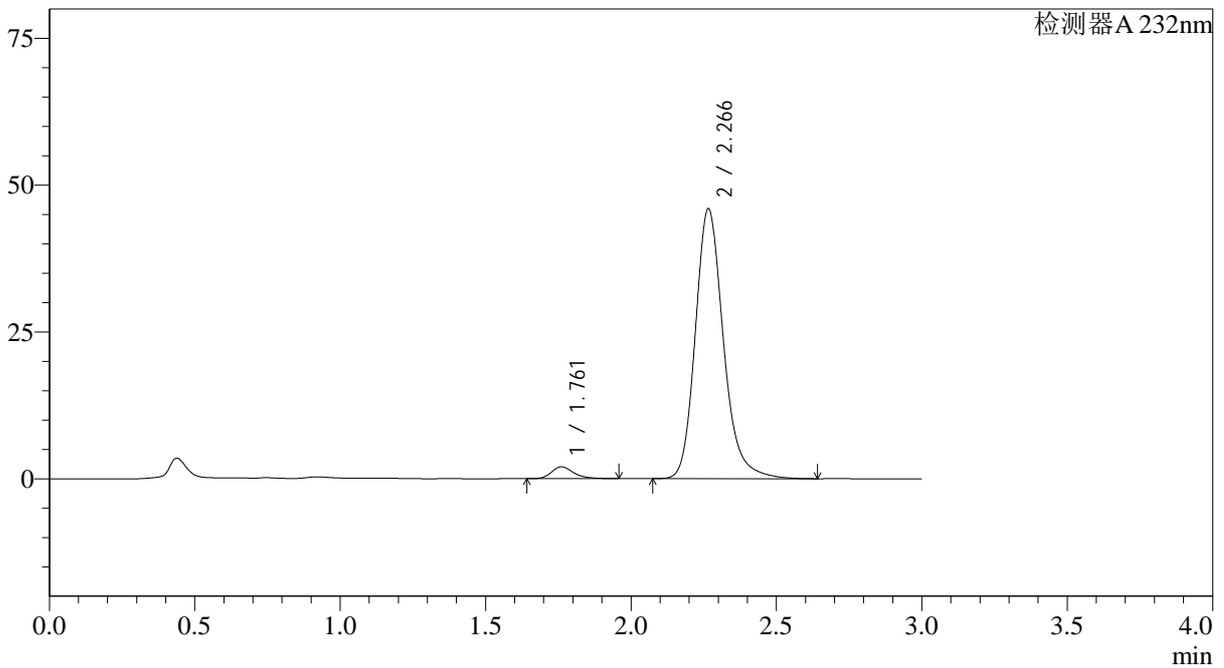
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	11413	3.688	2170	2713	1.280	--
2	2.268	298061	96.312	44293	2815	1.203	3.301
总计		309474	100.000	46463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3272-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 23:24:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

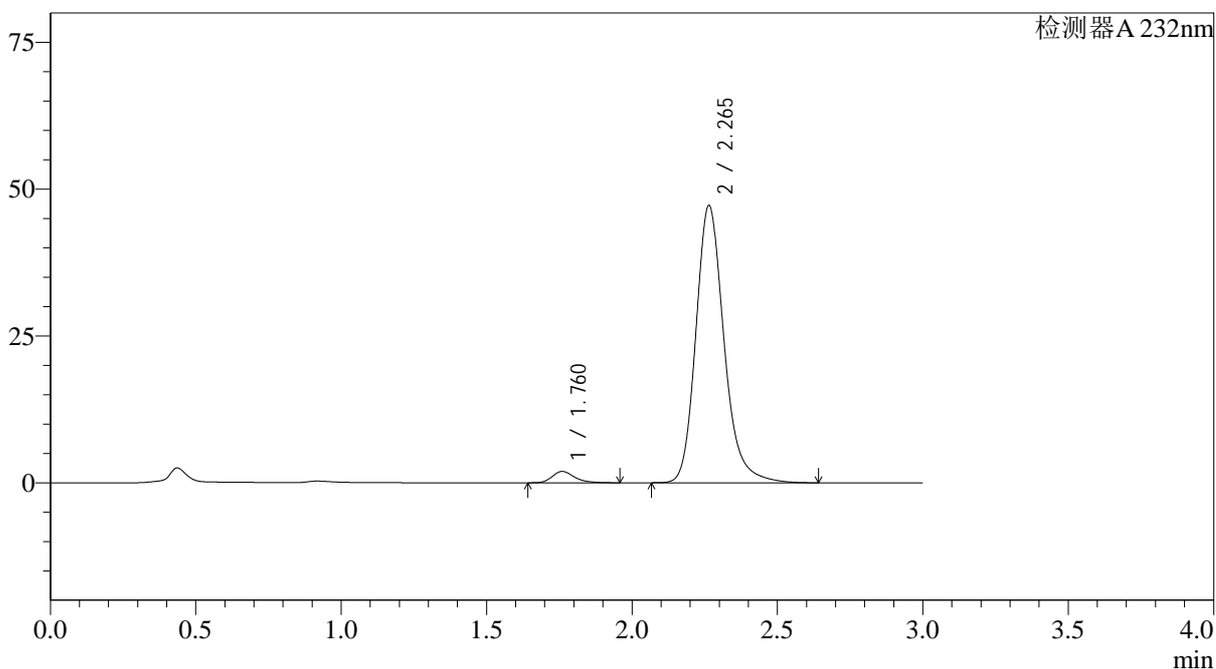
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10687	3.342	2008	2676	1.282	--
2	2.266	309090	96.658	45885	2788	1.205	3.284
总计		319777	100.000	47893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3275-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 23:35:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

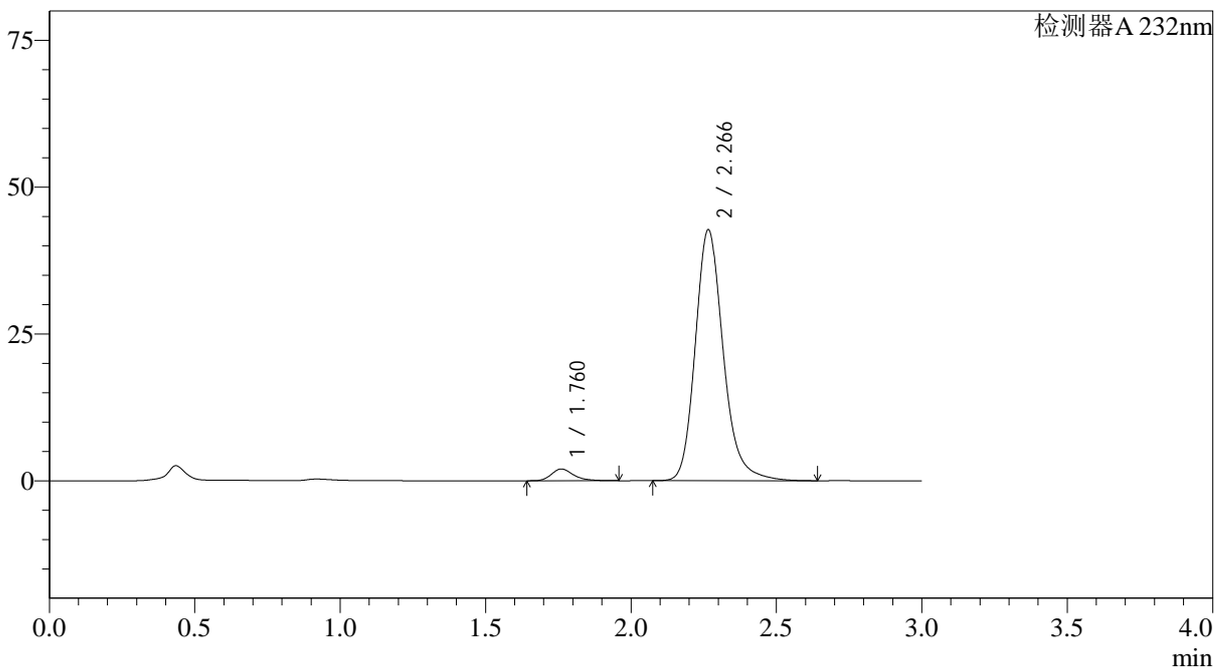
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10287	3.129	1928	2662	1.285	--
2	2.265	318446	96.871	47220	2767	1.206	3.271
总计		328733	100.000	49148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3276-2 - zzp-2022092201p-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:38:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

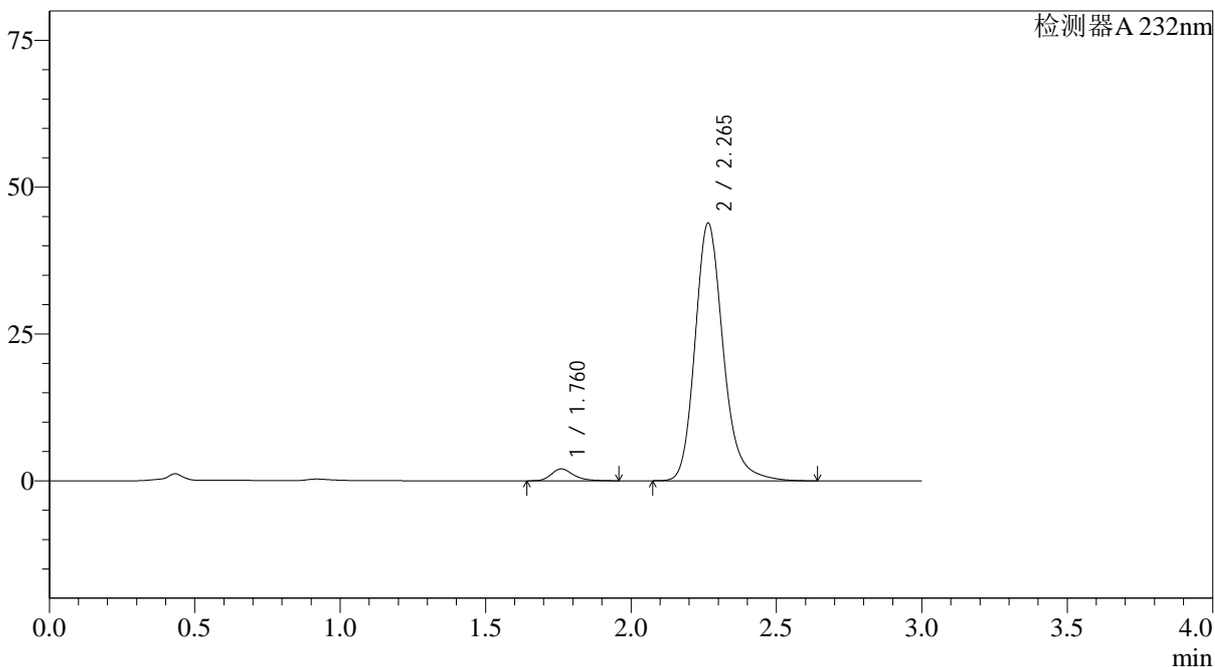
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10561	3.552	1992	2703	1.277	--
2	2.266	286747	96.448	42669	2801	1.205	3.297
总计		297308	100.000	44661			

<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 - 0-201/26-3277-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:42:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:56:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

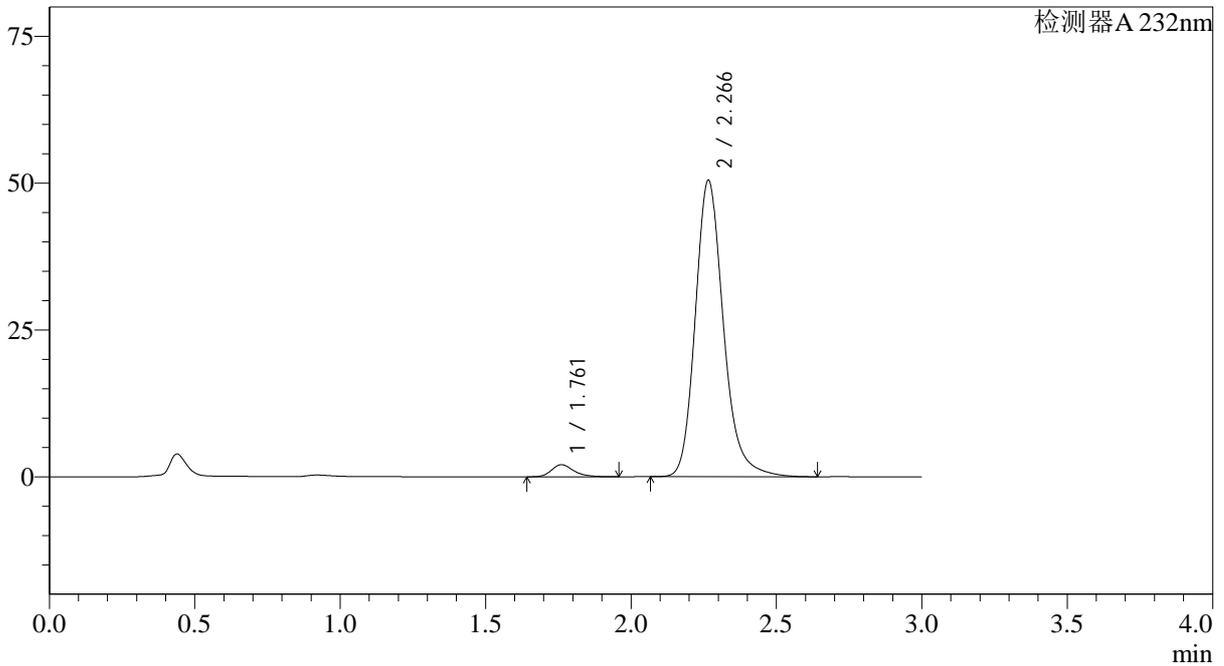
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10728	3.499	2015	2676	1.284	--
2	2.265	295926	96.501	43868	2772	1.206	3.278
总计		306655	100.000	45883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3278-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/23 23:45:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:57:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

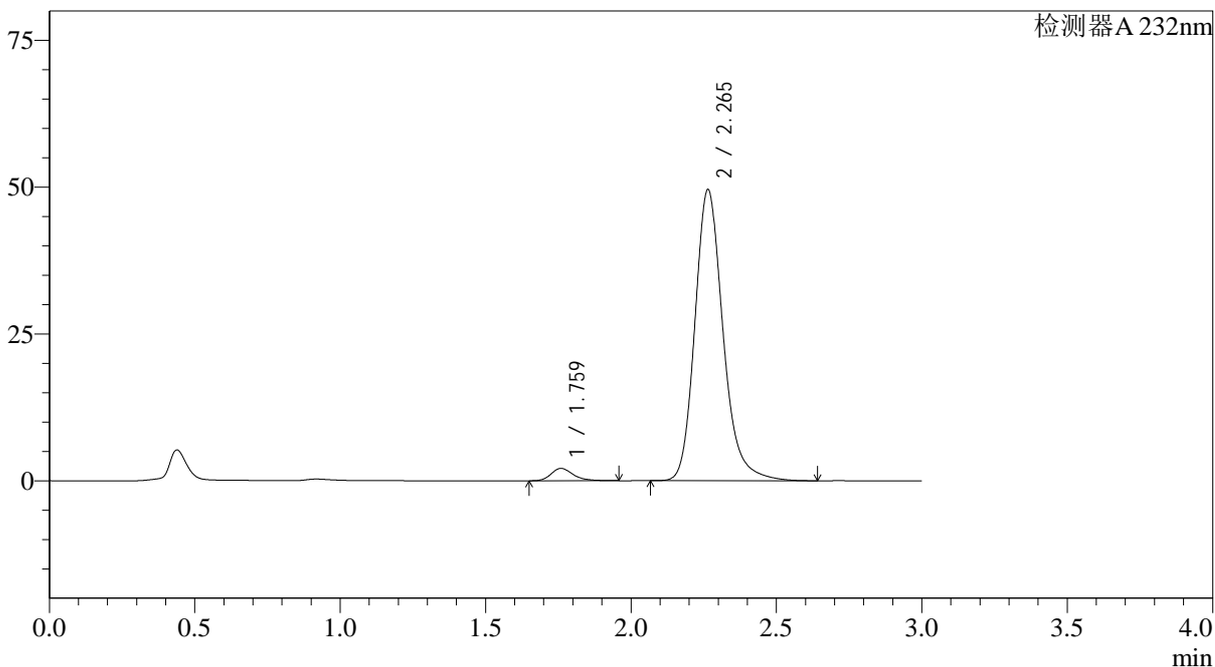
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	10911	3.106	2054	2668	1.273	--
2	2.266	340328	96.894	50389	2773	1.206	3.275
总计		351240	100.000	52442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3279-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:57:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

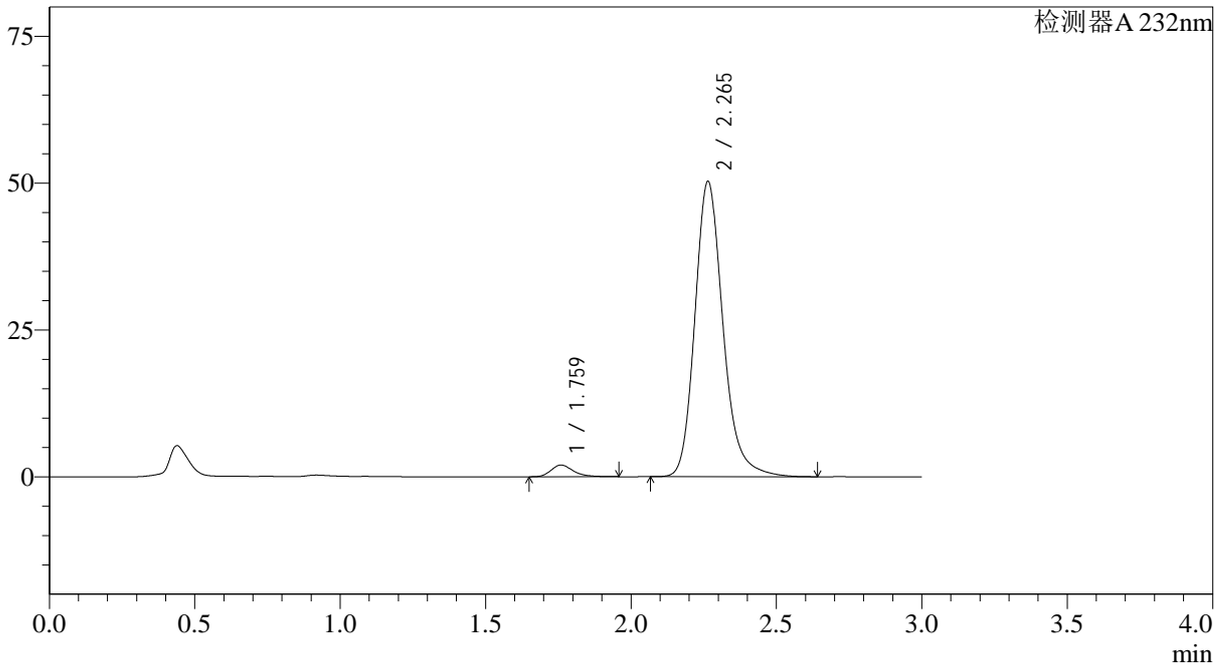
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	11084	3.210	2082	2679	1.273	--
2	2.265	334165	96.790	49569	2769	1.207	3.282
总计		345248	100.000	51651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3281-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:57:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

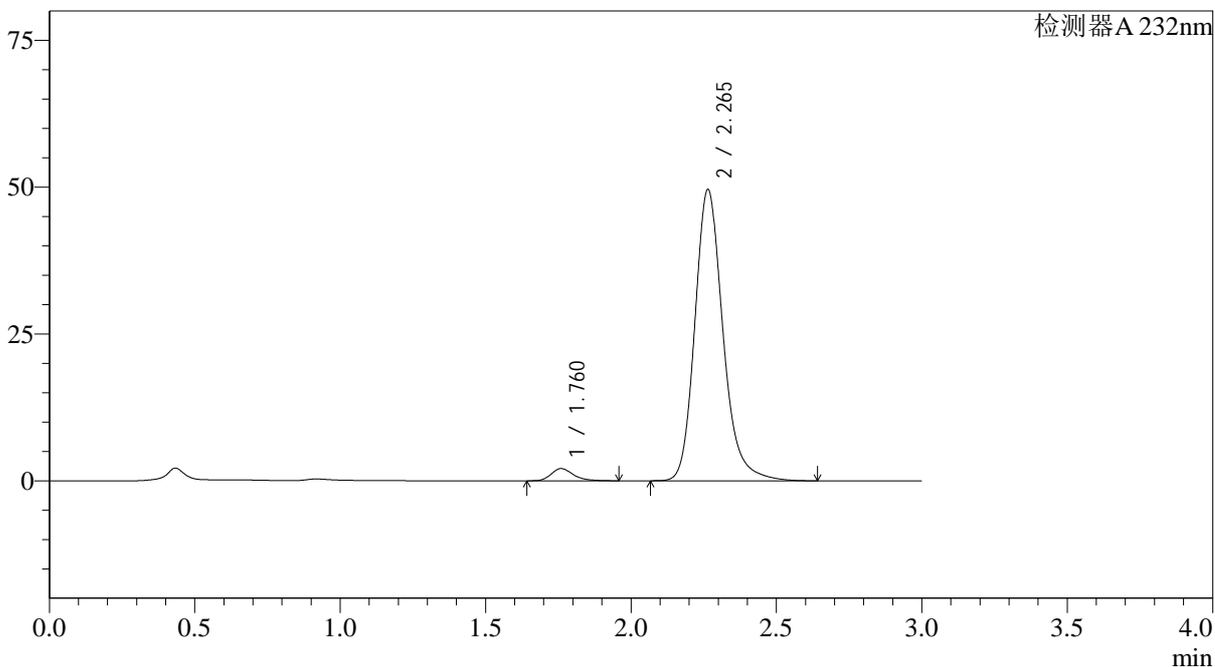
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	10630	3.042	1987	2668	1.278	--
2	2.265	338809	96.958	50284	2772	1.206	3.280
总计		349439	100.000	52271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3282-2 - 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 - 20240723-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

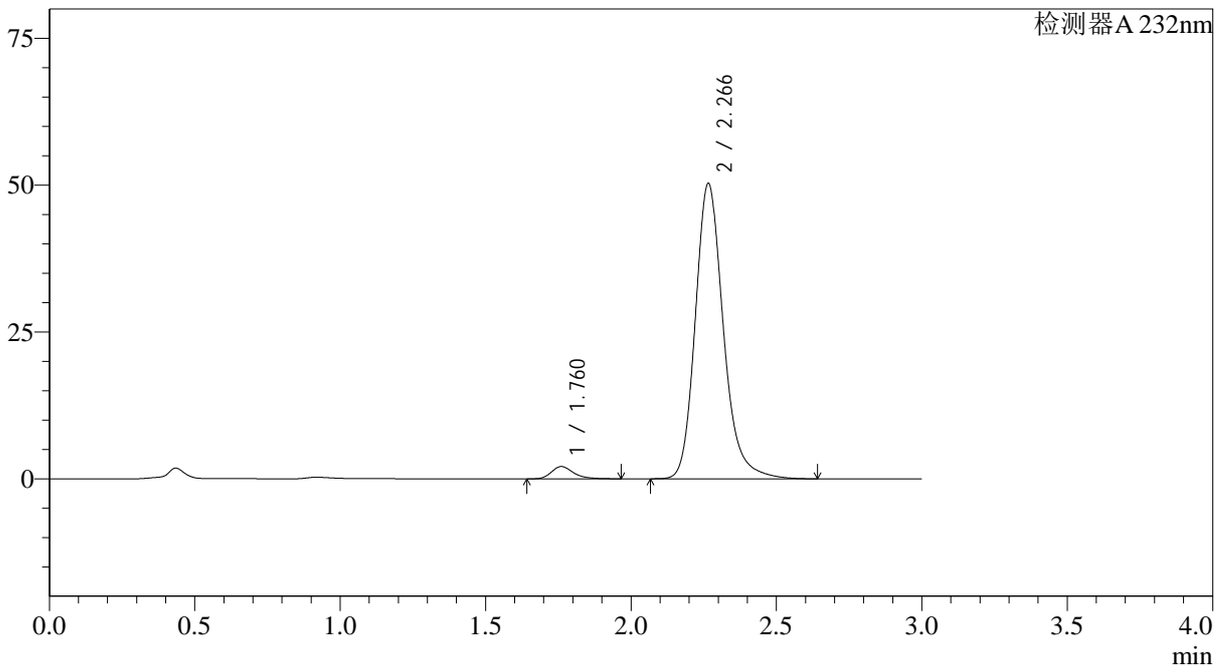
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11023	3.195	2068	2684	1.286	--
2	2.265	334037	96.805	49603	2775	1.204	3.281
总计		345061	100.000	51671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3283-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/24 00:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 11:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

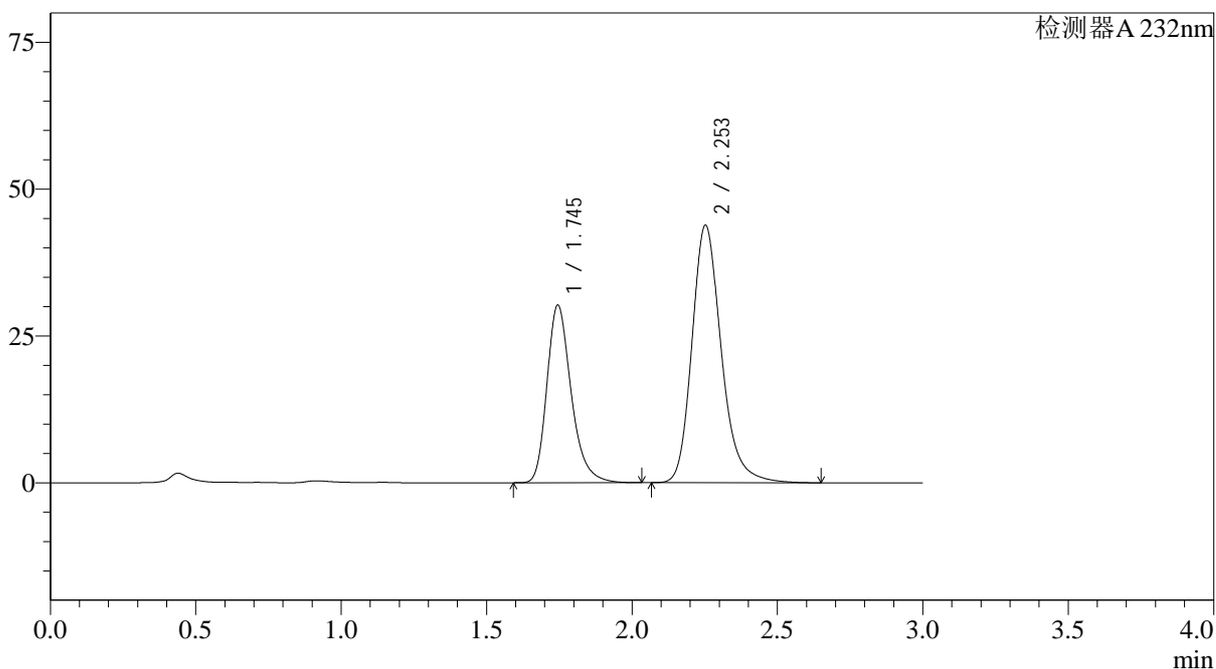
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	11097	3.181	2084	2682	1.287	--
2	2.266	337793	96.819	50207	2796	1.205	3.291
总计		348891	100.000	52291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3284-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/24 00:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:57:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

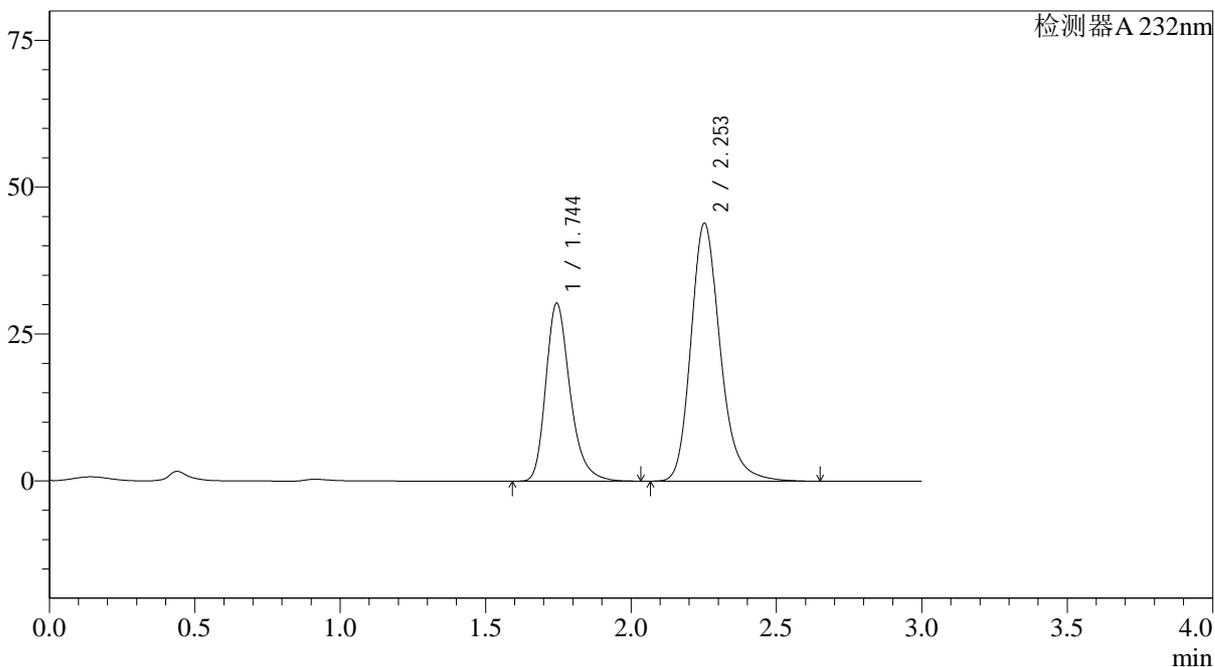
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	175503	36.266	30205	2192	1.279	--
2	2.253	308433	63.734	43804	2511	1.221	3.089
总计		483936	100.000	74009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-201/26-3285-2 - 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 - 20240723-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: 2024/07/24 00:09:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/24 11:57:22 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	1.744	175929	36.255	30249	2191	1.280	--
2	2.253	309332	63.745	43884	2506	1.221	3.089
总计		485261	100.000	74132			