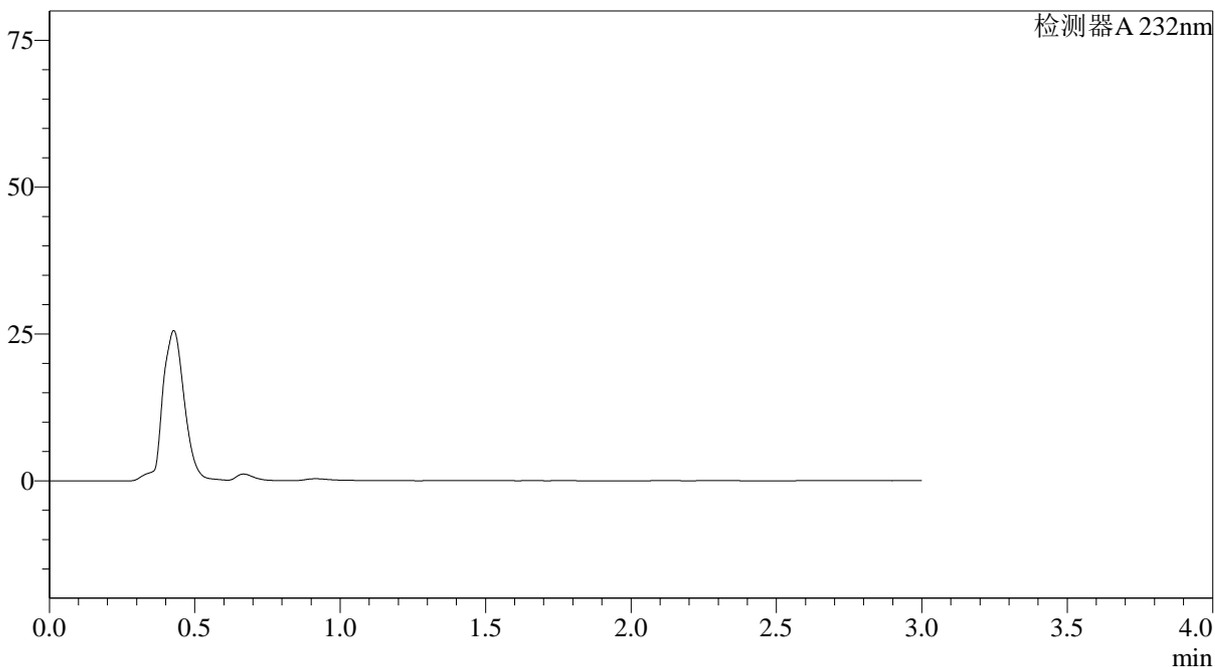


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1200-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 12:15:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

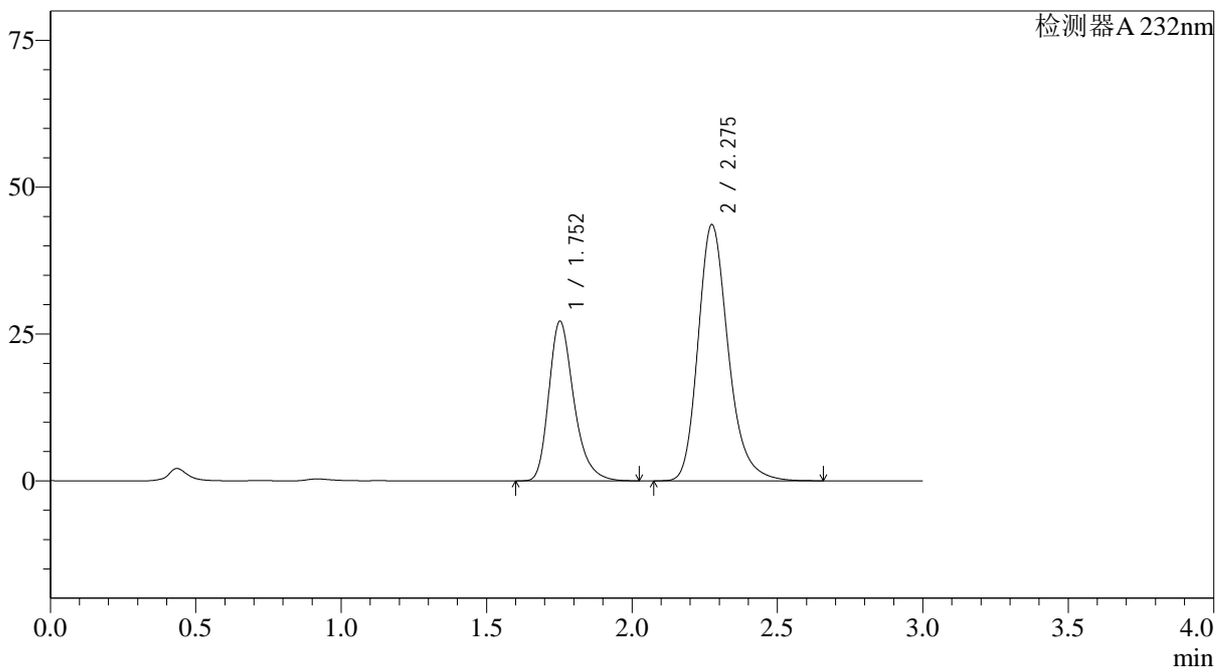
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-145/26-1202-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 12:21:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

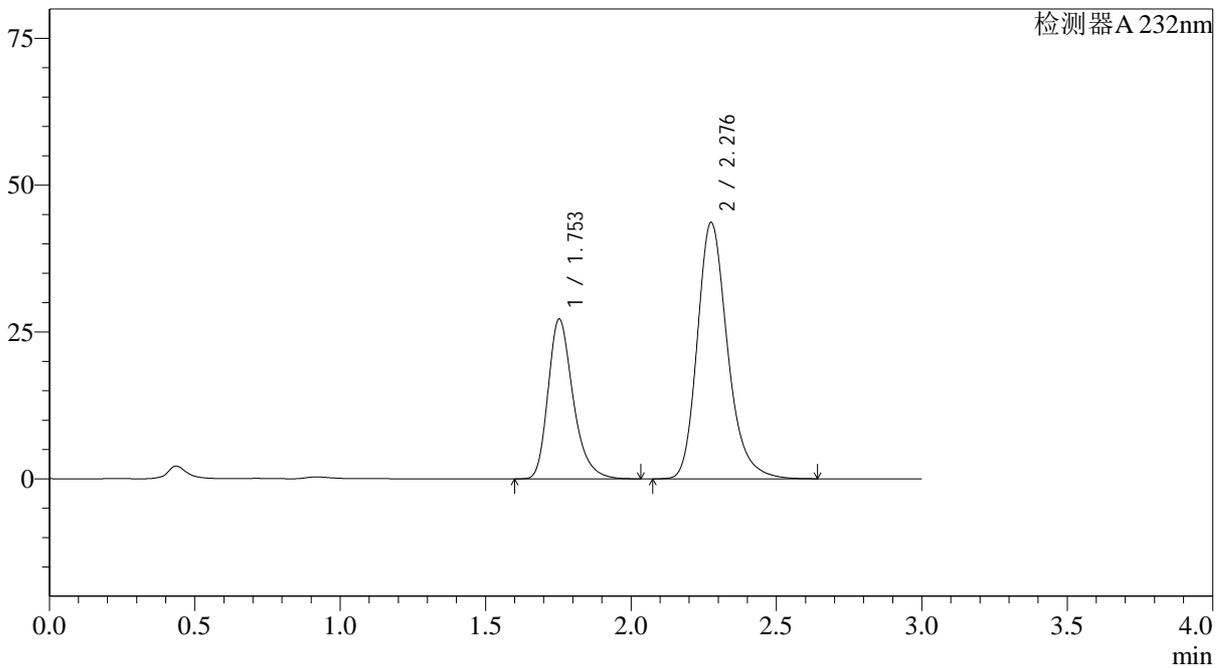
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	162571	34.019	27123	2077	1.294	--
2	2.275	315311	65.981	43549	2413	1.237	3.083
总计		477882	100.000	70672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1203-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 12:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

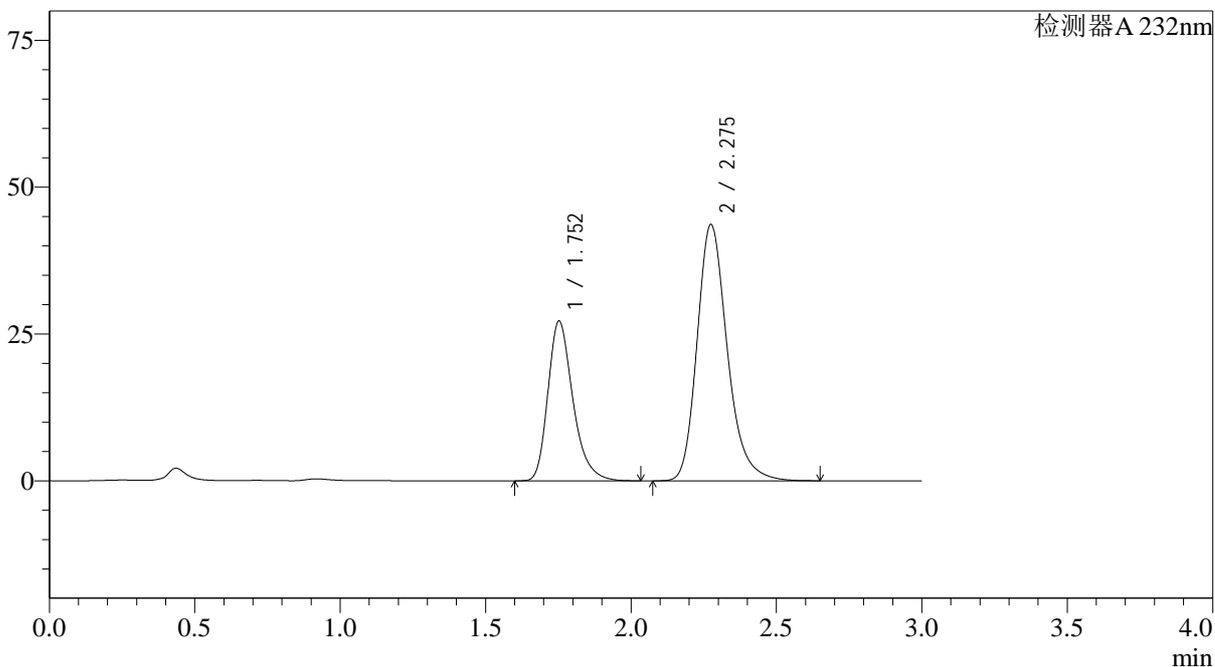
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	162779	34.041	27181	2075	1.293	--
2	2.276	315405	65.959	43514	2414	1.237	3.081
总计		478184	100.000	70696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1204-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 12:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

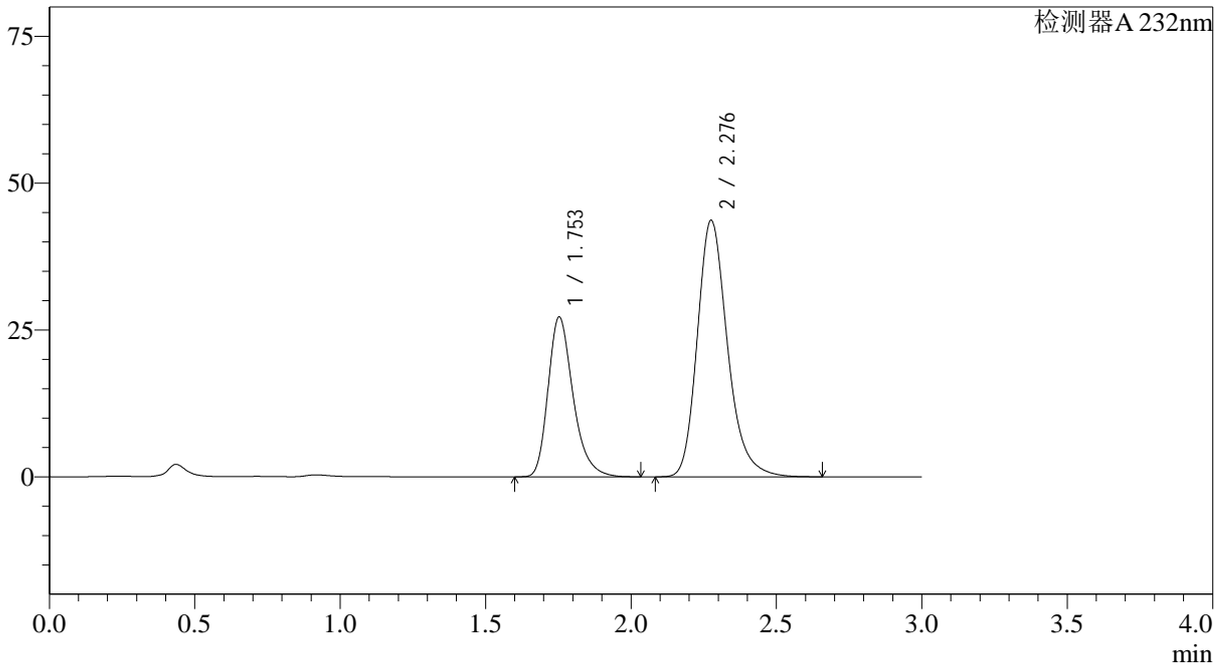
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	162773	34.040	27153	2076	1.293	--
2	2.275	315406	65.960	43566	2414	1.237	3.082
总计		478179	100.000	70719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1205-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 12:32:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

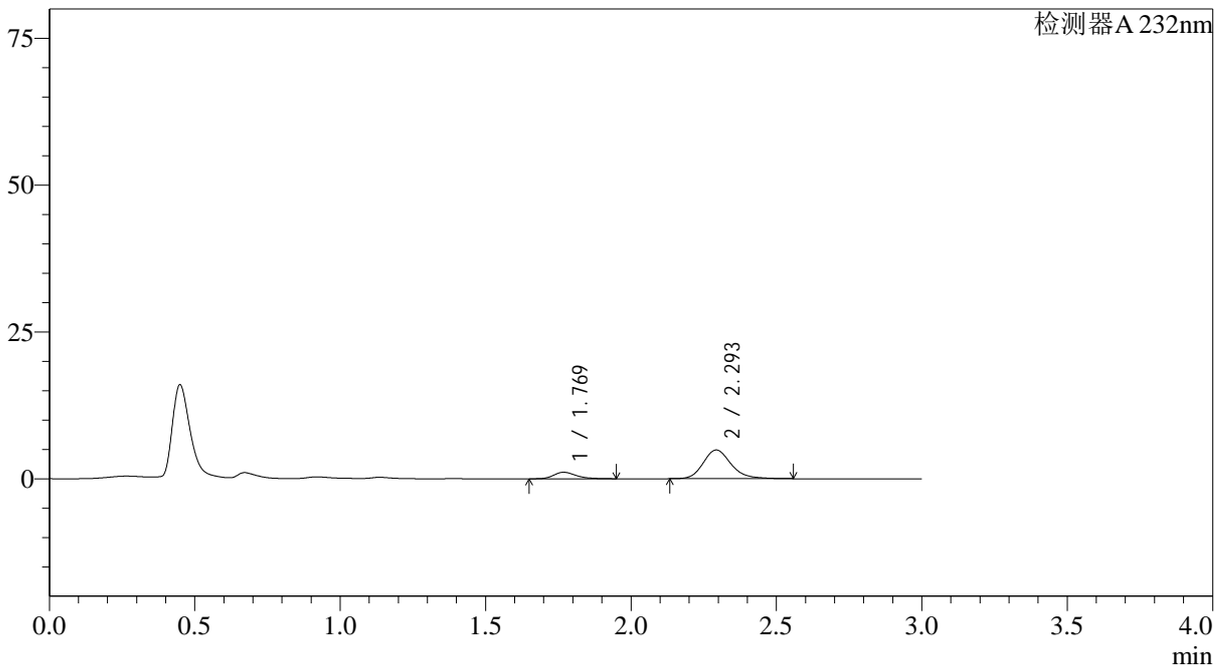
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	162937	34.045	27196	2074	1.292	--
2	2.276	315658	65.955	43537	2412	1.237	3.080
总计		478595	100.000	70733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1207-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:38:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:22 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	1.769	5963	15.448	1108	2647	1.286	--
2	2.293	32638	84.552	4873	2870	1.201	3.395
总计		38601	100.000	5981			



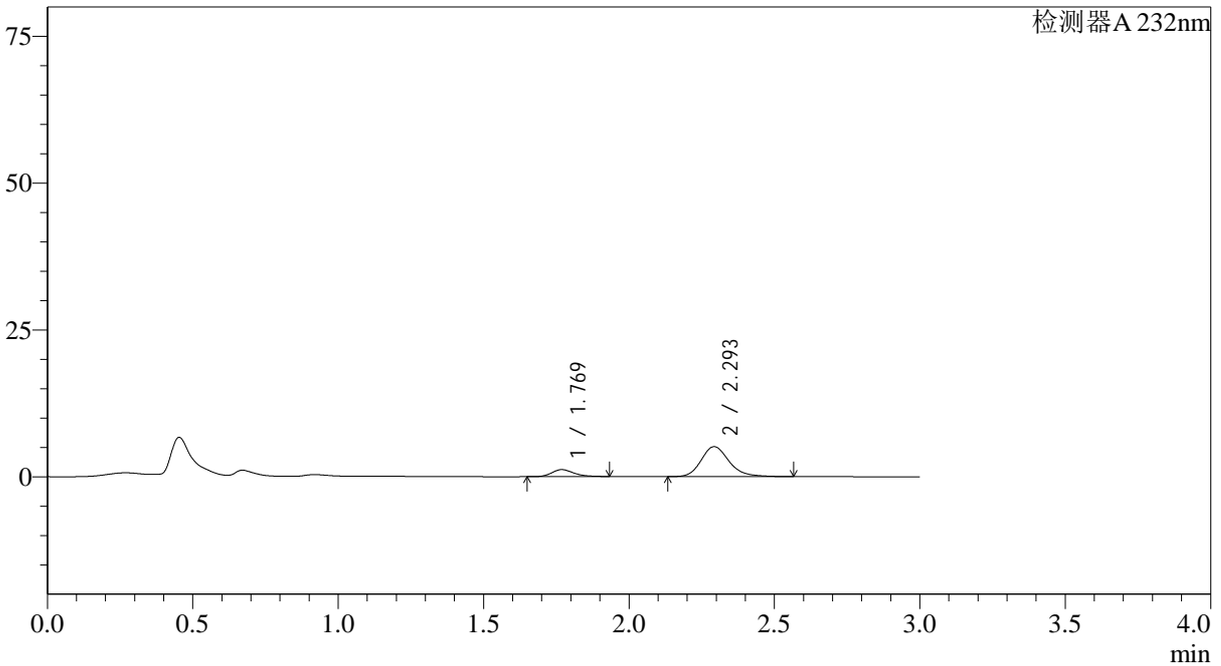
J333

<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 - 0-145/26-1208-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:25 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	1.769	6240	15.438	1186	2690	1.217	--
2	2.293	34180	84.562	5089	2856	1.205	3.401
总计		40420	100.000	6275			



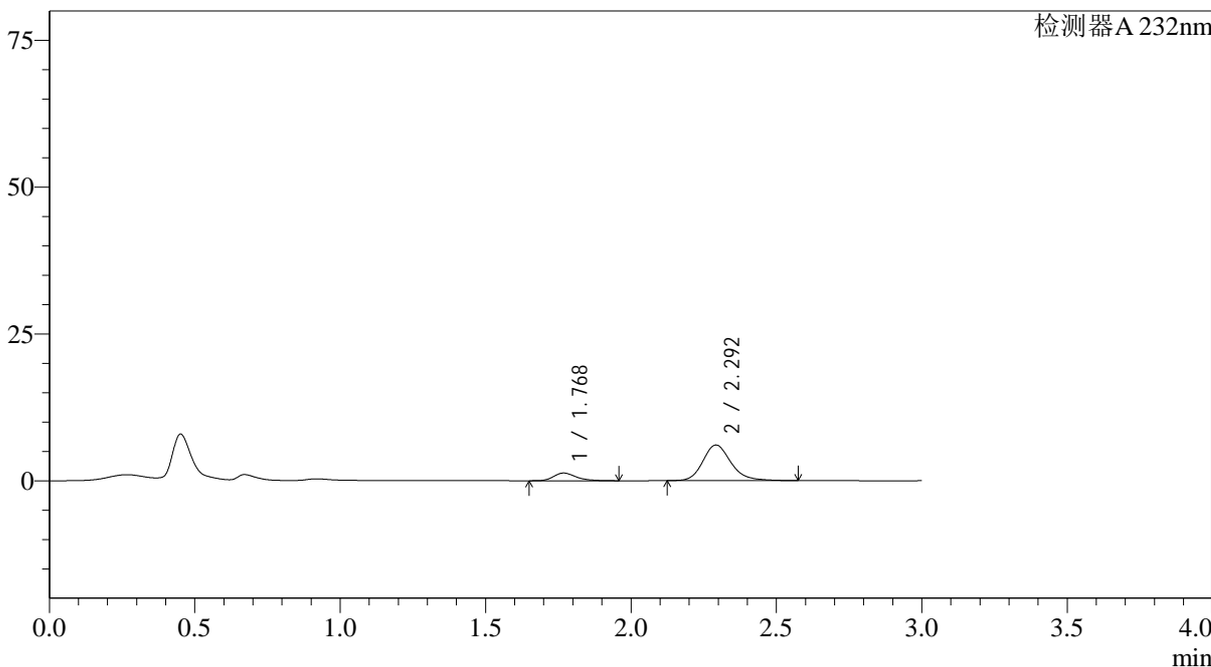
J333

<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 - 0-145/26-1209-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

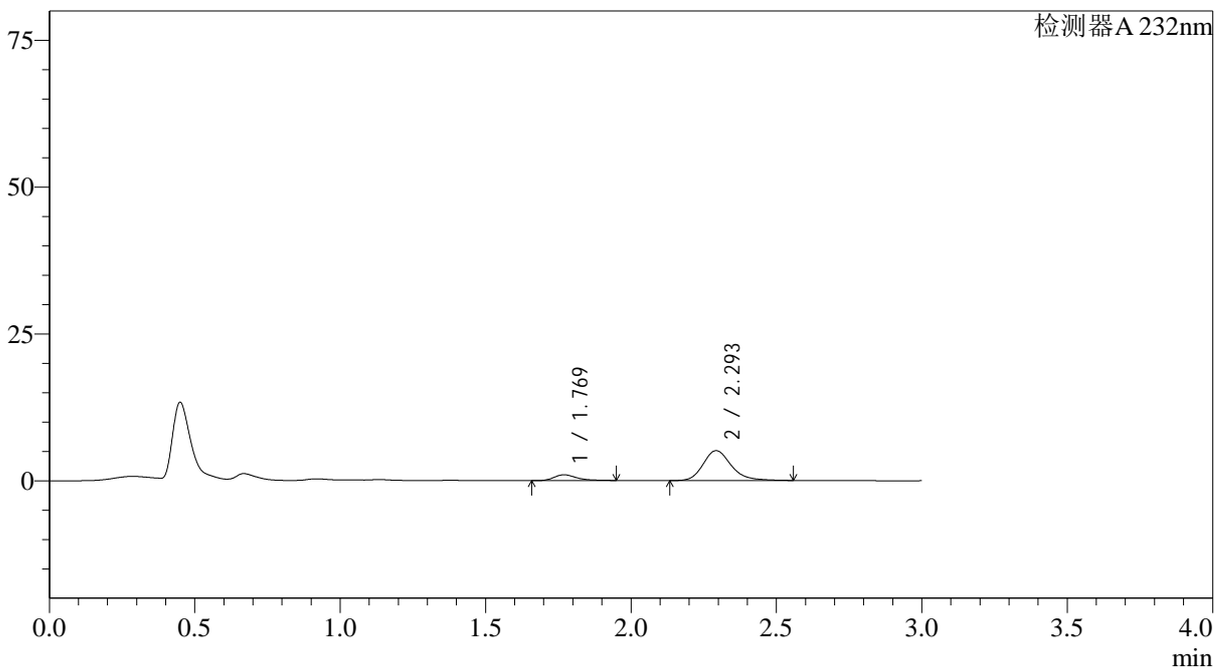
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	7089	14.848	1308	2622	1.286	--
2	2.292	40653	85.152	6040	2844	1.199	3.377
总计		47742	100.000	7347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1210-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:49:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:30 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	1.769	5361	13.543	988	2622	1.334	--
2	2.293	34224	86.457	5071	2841	1.217	3.373
总计		39585	100.000	6059			



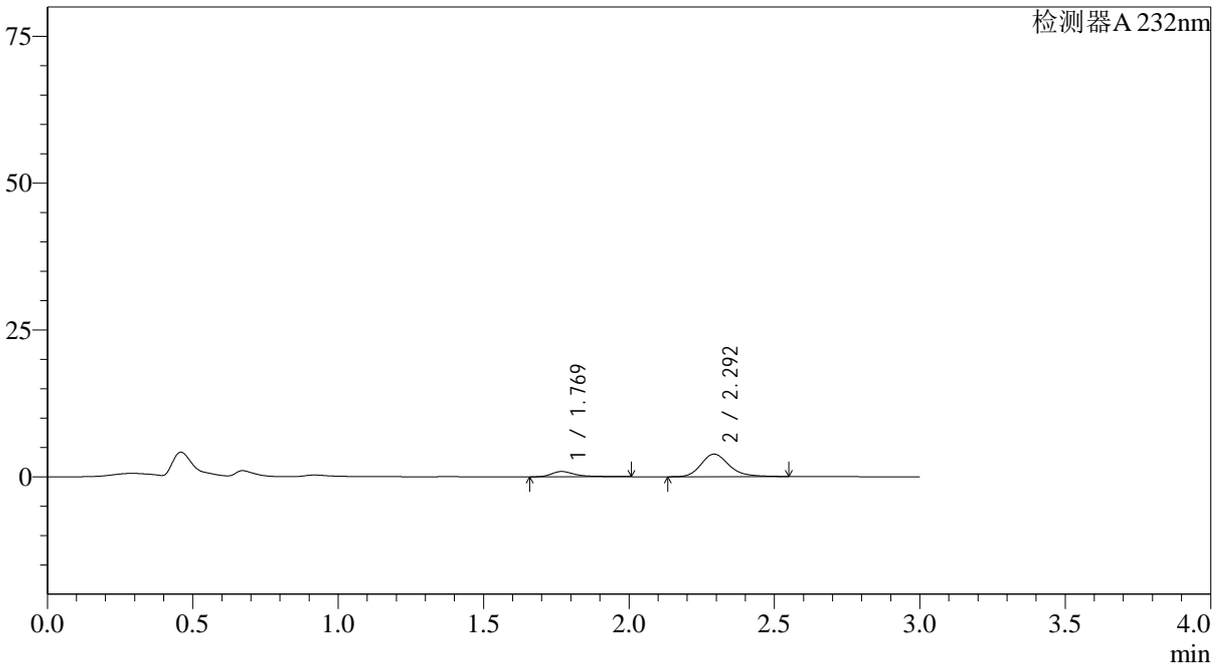
J333

<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 - 0-145/26-1211-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

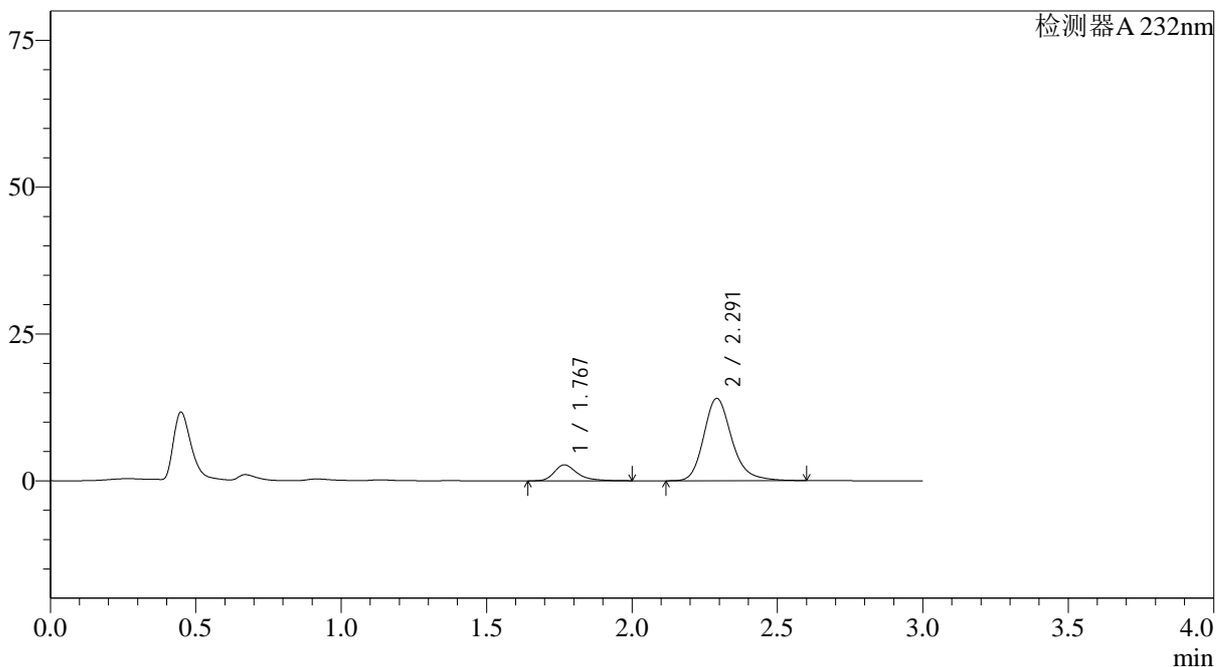
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	5176	16.682	900	2554	1.568	--
2	2.292	25854	83.318	3832	2839	1.221	3.356
总计		31030	100.000	4732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1212-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:56:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

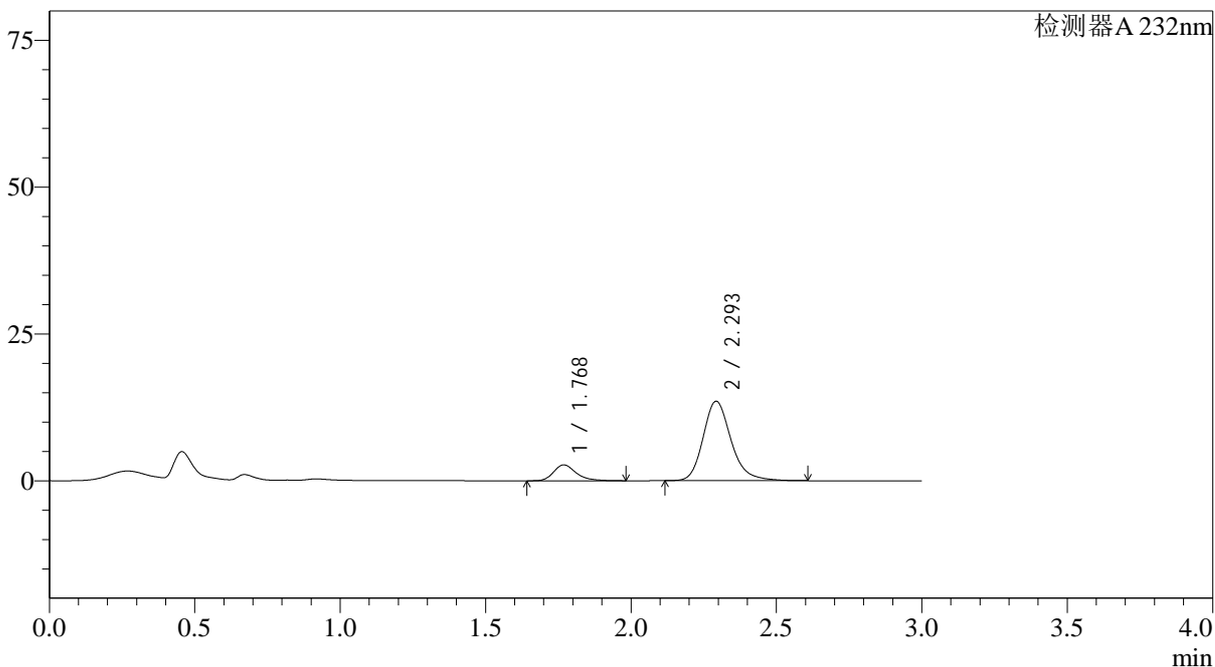
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	14943	13.725	2692	2587	1.361	--
2	2.291	93931	86.275	13972	2856	1.218	3.375
总计		108874	100.000	16664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1214-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 13:02:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

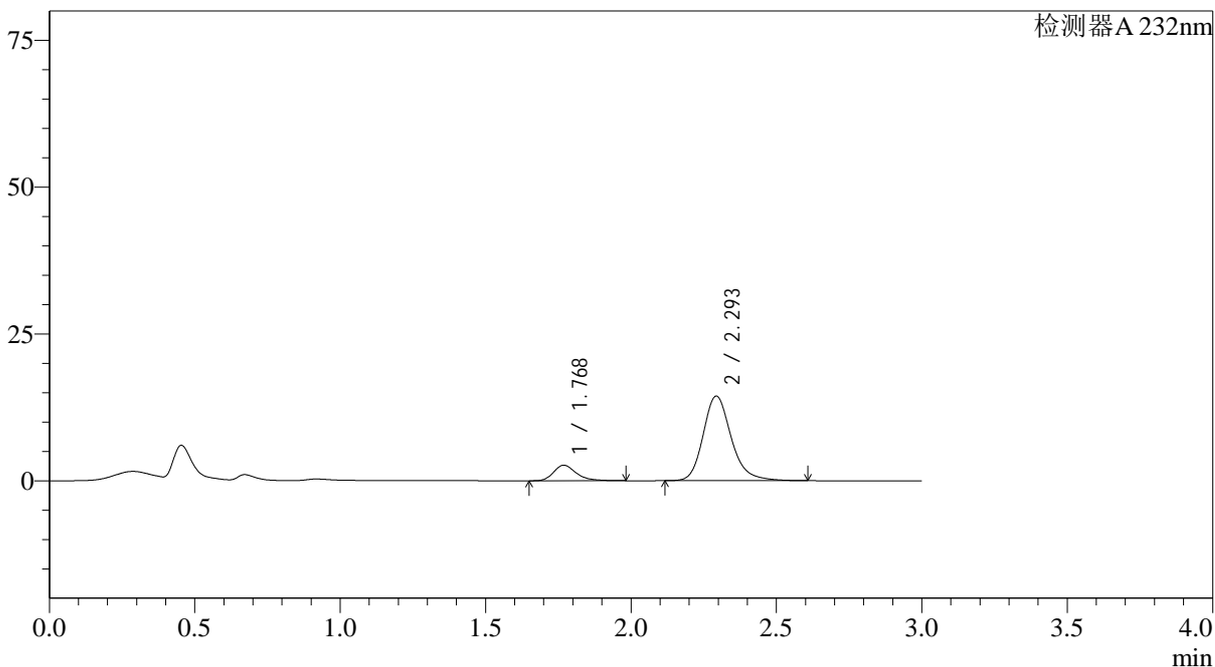
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14664	13.931	2703	2624	1.294	--
2	2.293	90597	86.069	13468	2867	1.210	3.389
总计		105261	100.000	16170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1216-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 13:09:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:46 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	1.768	14337	12.914	2641	2624	1.295	--
2	2.293	96684	87.086	14360	2861	1.210	3.389
总计		111021	100.000	17000			



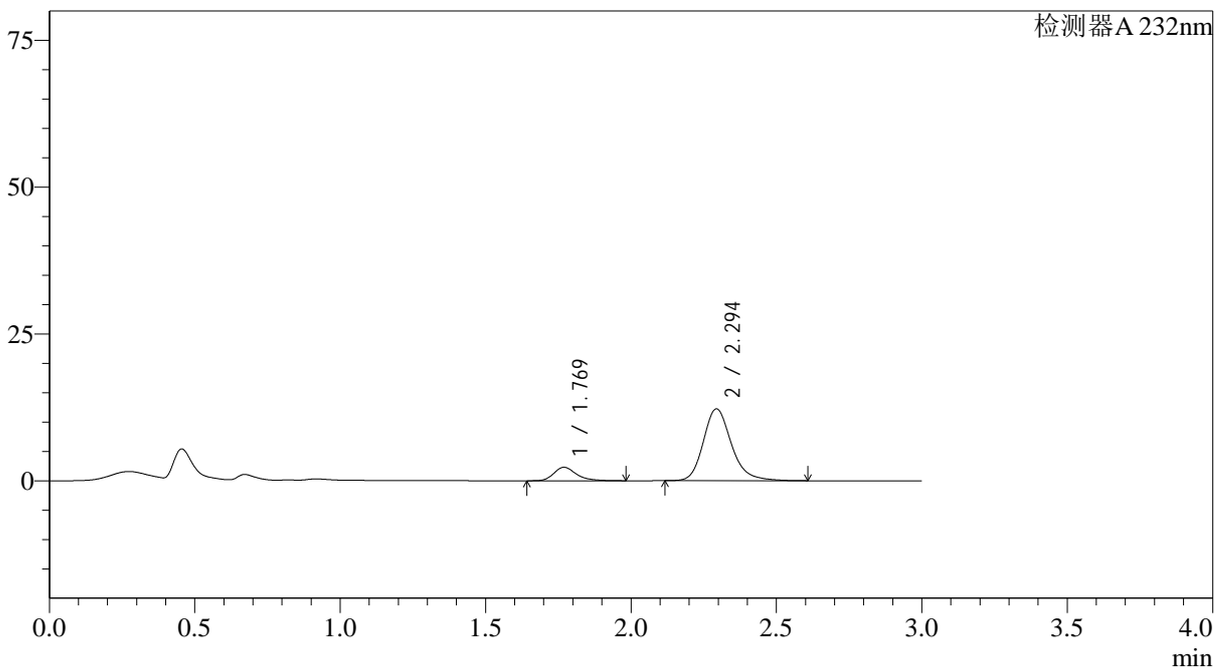
J333

<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 - 0-145/26-1217-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:13:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

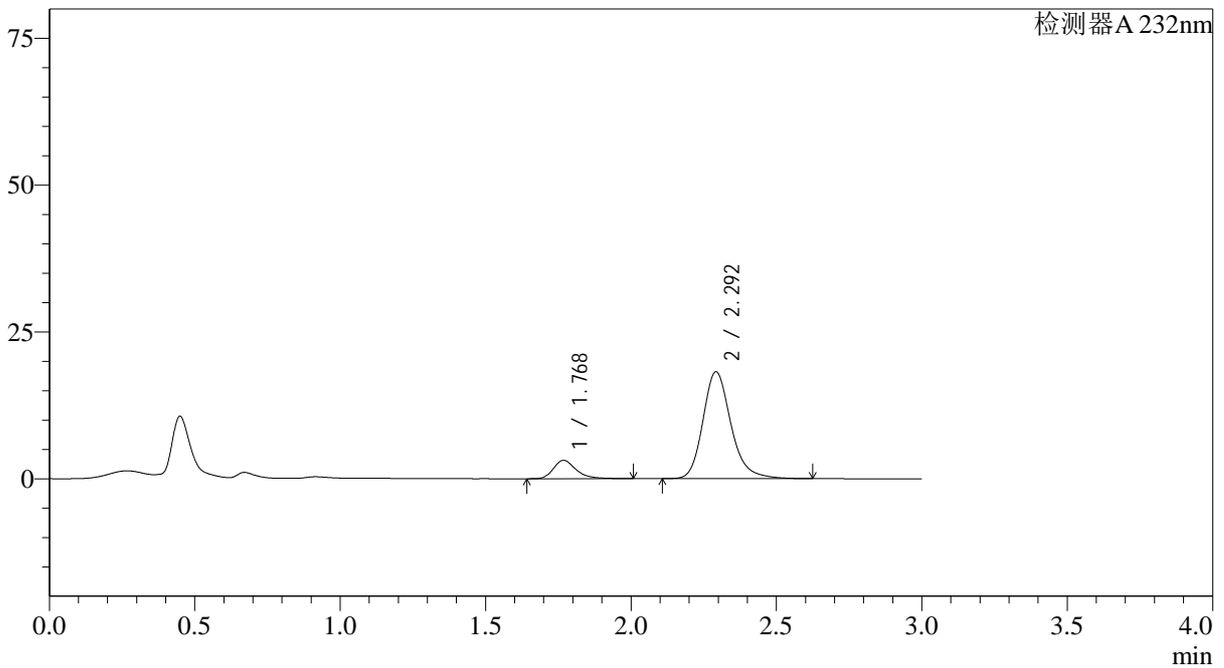
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	12422	13.126	2289	2625	1.293	--
2	2.294	82211	86.874	12204	2850	1.210	3.383
总计		94633	100.000	14493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1218-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 13:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

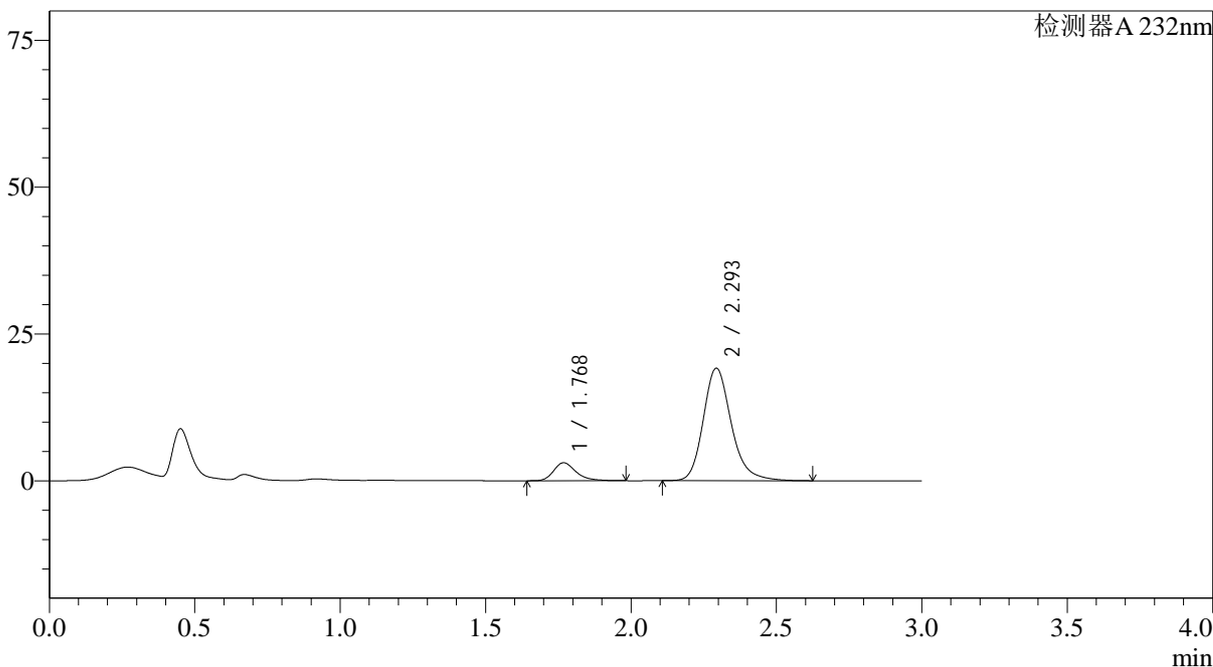
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	17034	12.249	3113	2620	1.304	--
2	2.292	122031	87.751	18123	2859	1.214	3.388
总计		139065	100.000	21236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1222-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 13:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

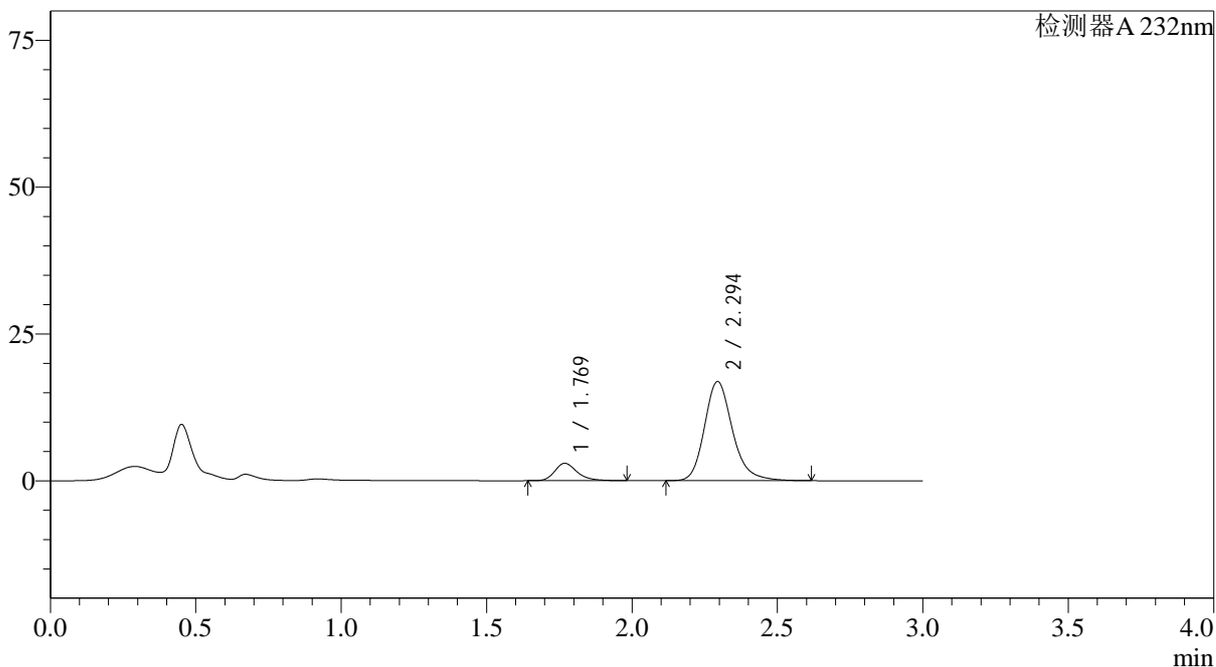
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16482	11.371	3047	2644	1.296	--
2	2.293	128462	88.629	19101	2871	1.213	3.402
总计		144944	100.000	22148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1223-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 13:33:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:04 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	1.769	15976	12.376	2956	2634	1.277	--
2	2.294	113109	87.624	16848	2867	1.210	3.396
总计		129085	100.000	19804			



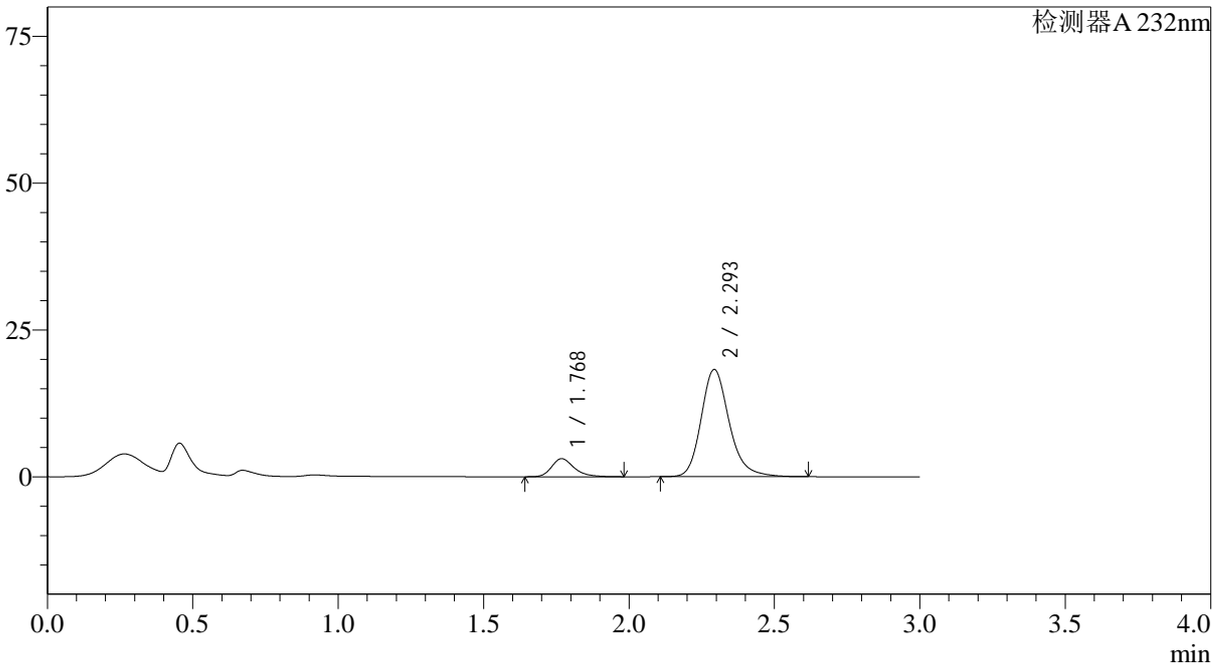
J333

<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 - 0-145/26-1225-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

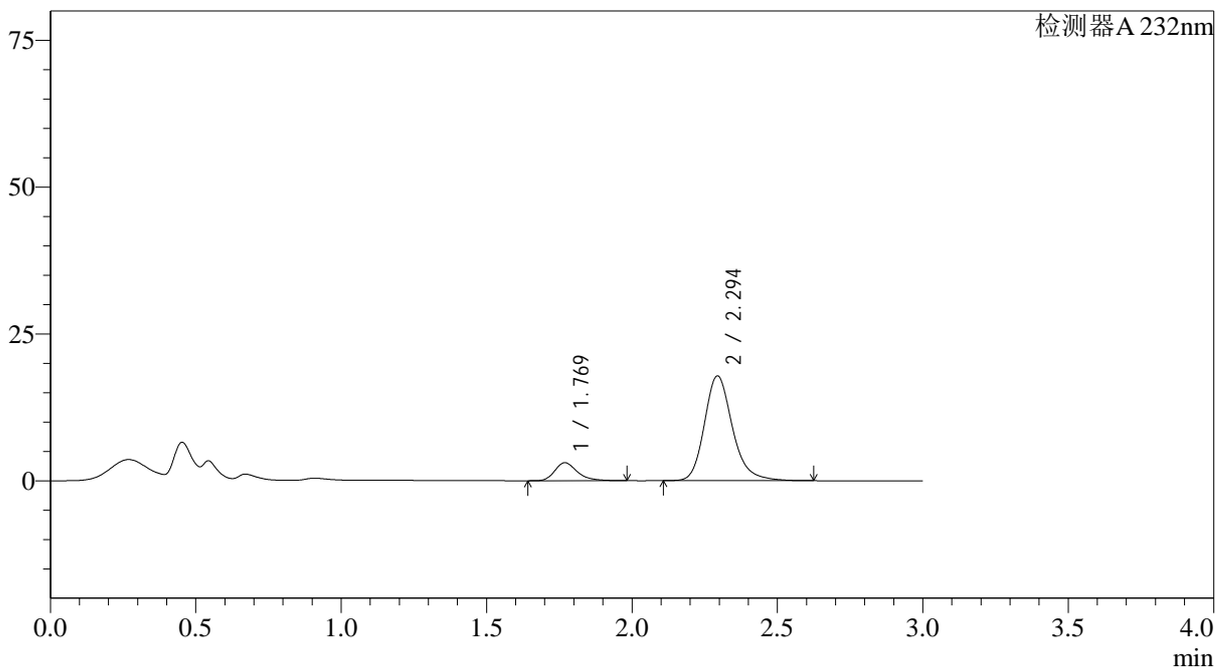
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16643	11.956	3064	2621	1.286	--
2	2.293	122553	88.044	18184	2853	1.212	3.385
总计		139196	100.000	21247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1226-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

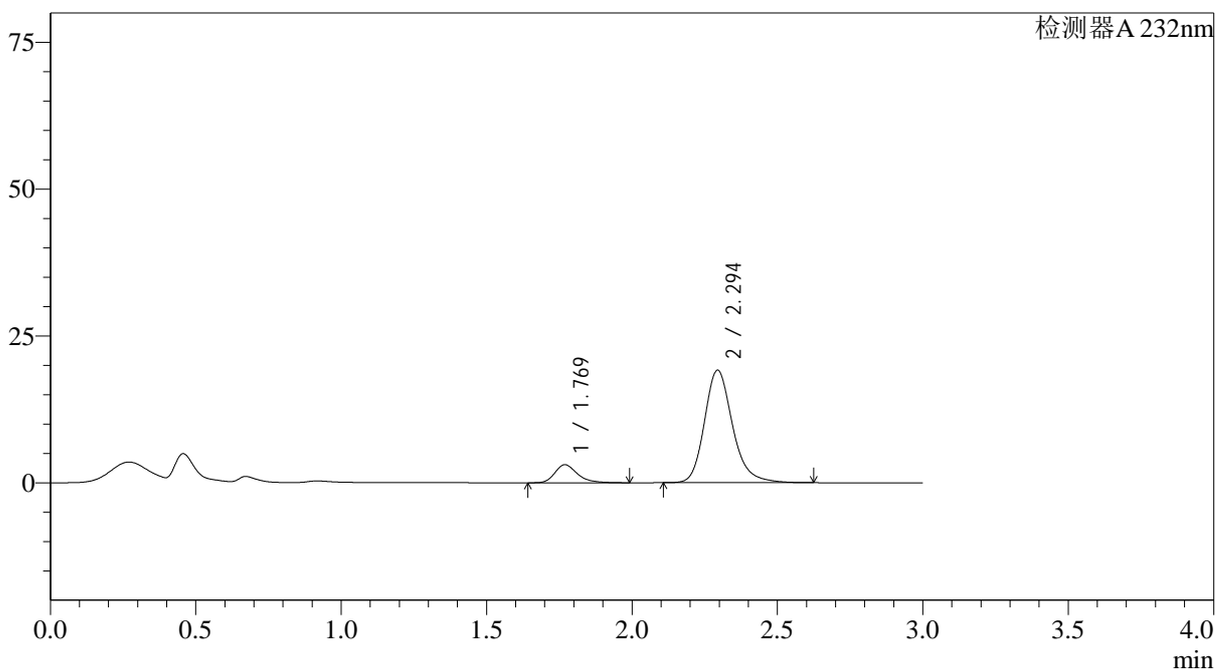
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16551	12.156	3065	2635	1.287	--
2	2.294	119600	87.844	17807	2869	1.211	3.396
总计		136151	100.000	20872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1227-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 13:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

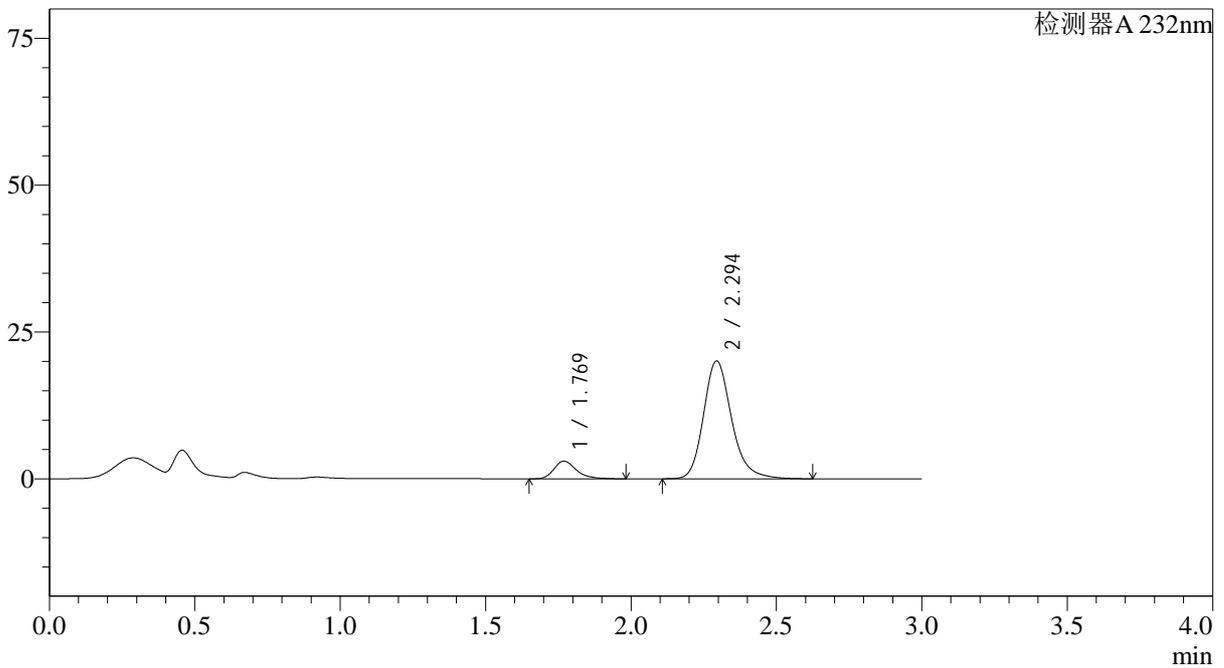
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16593	11.423	3062	2626	1.299	--
2	2.294	128674	88.577	19127	2857	1.210	3.389
总计		145267	100.000	22189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1228-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 13:50:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

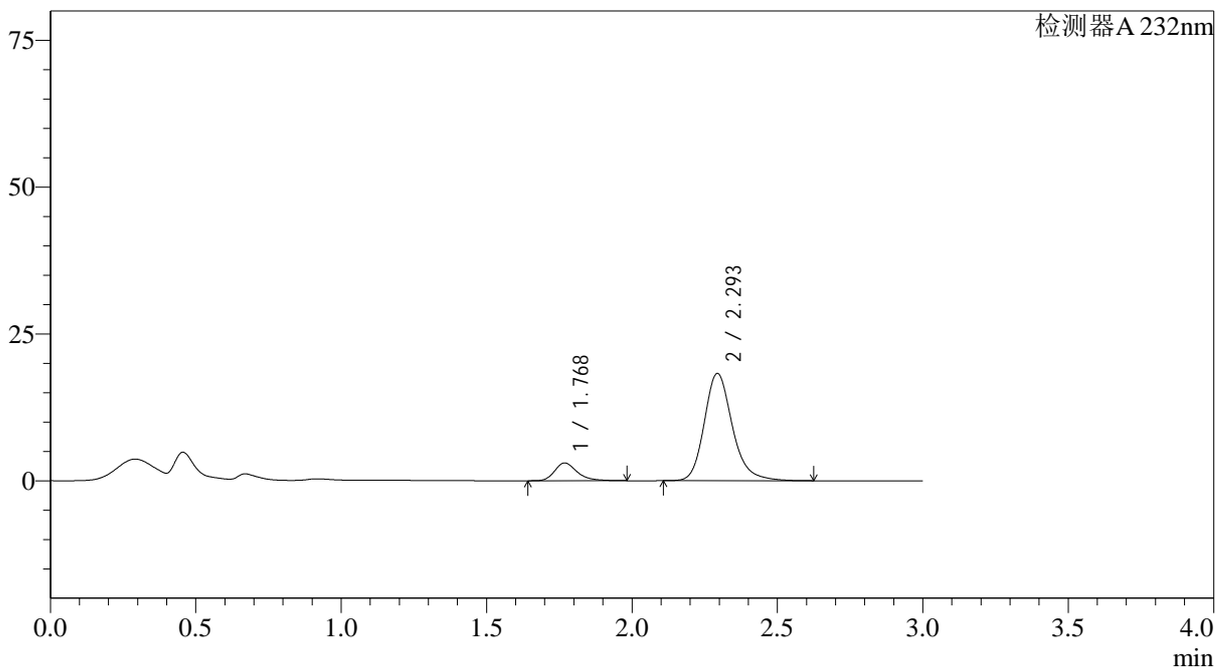
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16249	10.753	3007	2630	1.298	--
2	2.294	134871	89.247	20051	2859	1.212	3.391
总计		151120	100.000	23058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1229-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 13:53:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

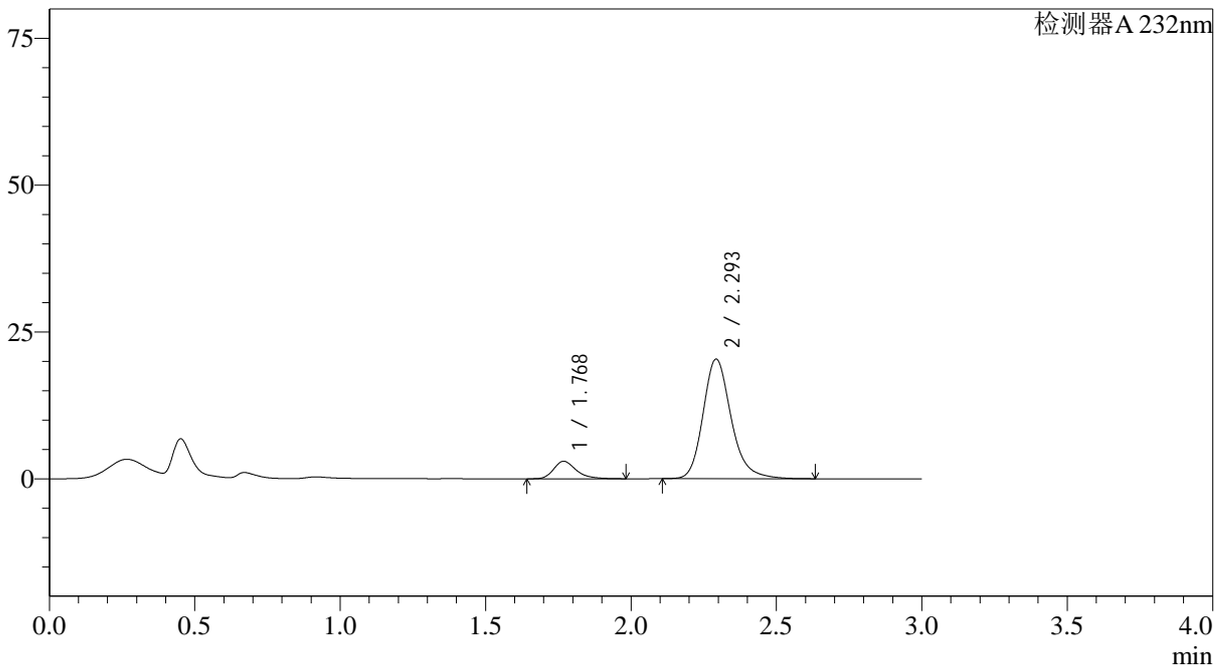
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16350	11.767	3017	2636	1.299	--
2	2.293	122597	88.233	18226	2862	1.210	3.395
总计		138946	100.000	21244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1230-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 13:57:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

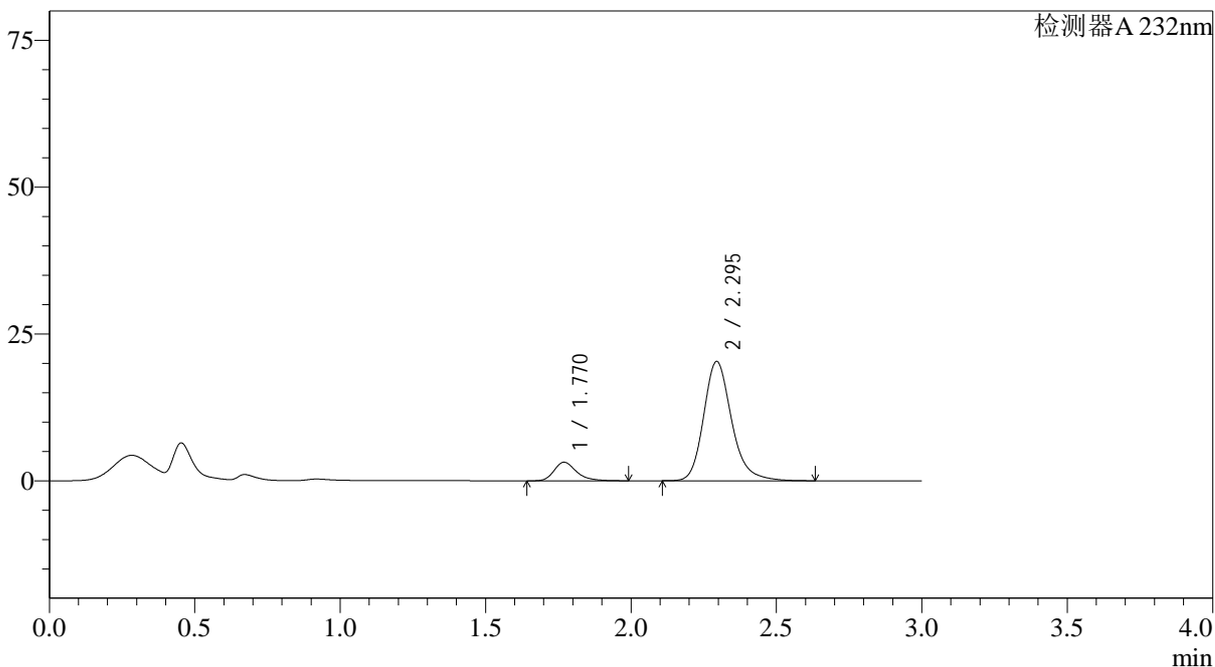
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16113	10.528	2966	2619	1.299	--
2	2.293	136936	89.472	20275	2849	1.212	3.381
总计		153049	100.000	23241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1231-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:00:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

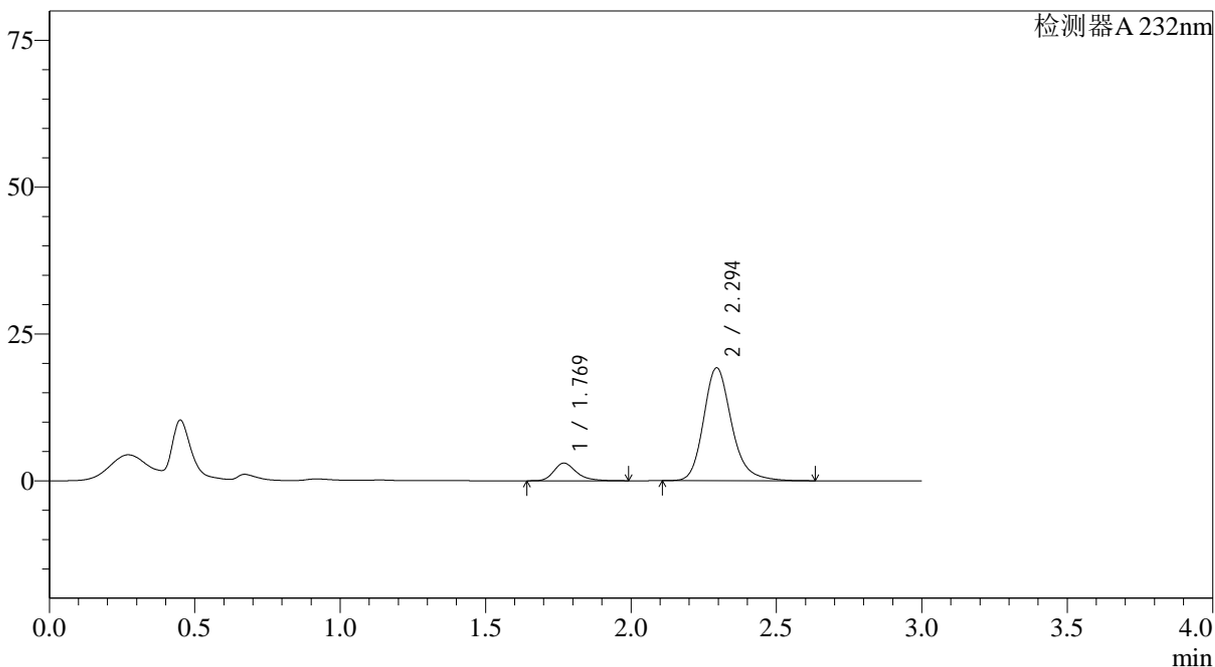
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	17002	11.122	3158	2661	1.298	--
2	2.295	135868	88.878	20298	2891	1.212	3.409
总计		152870	100.000	23456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1232-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:04:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

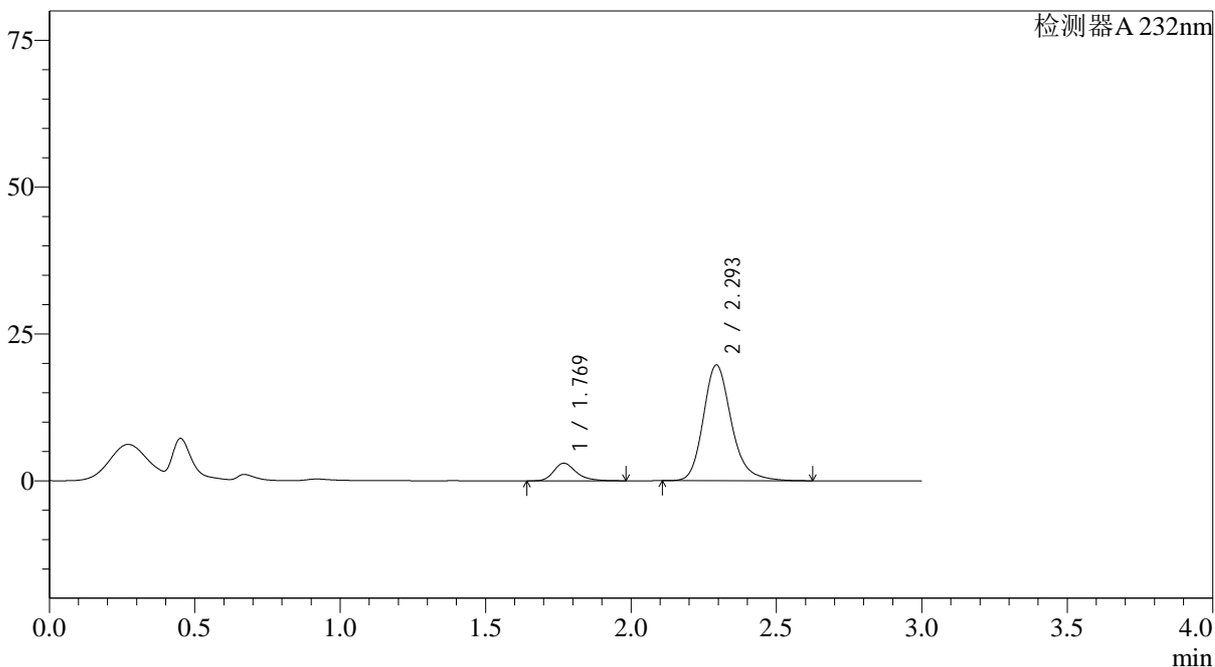
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16265	11.200	3003	2632	1.291	--
2	2.294	128951	88.800	19206	2871	1.211	3.396
总计		145216	100.000	22209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1238-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 14:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

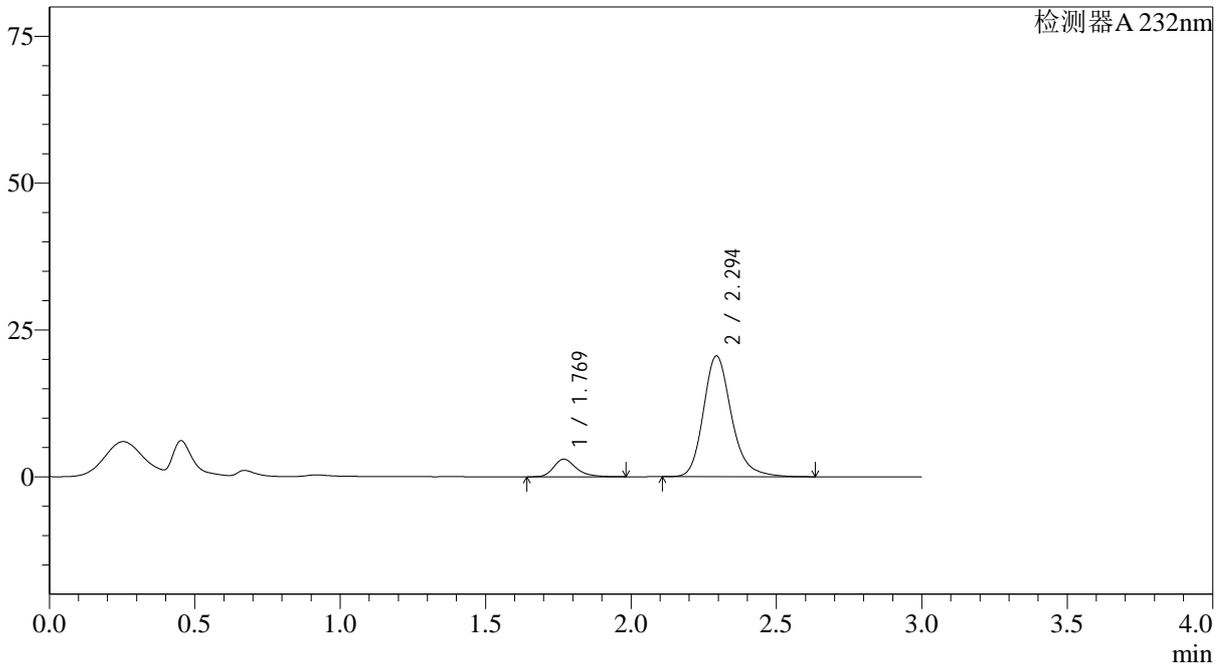
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16187	10.891	2987	2629	1.297	--
2	2.293	132434	89.109	19664	2856	1.213	3.389
总计		148621	100.000	22652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1239-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 14:28:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

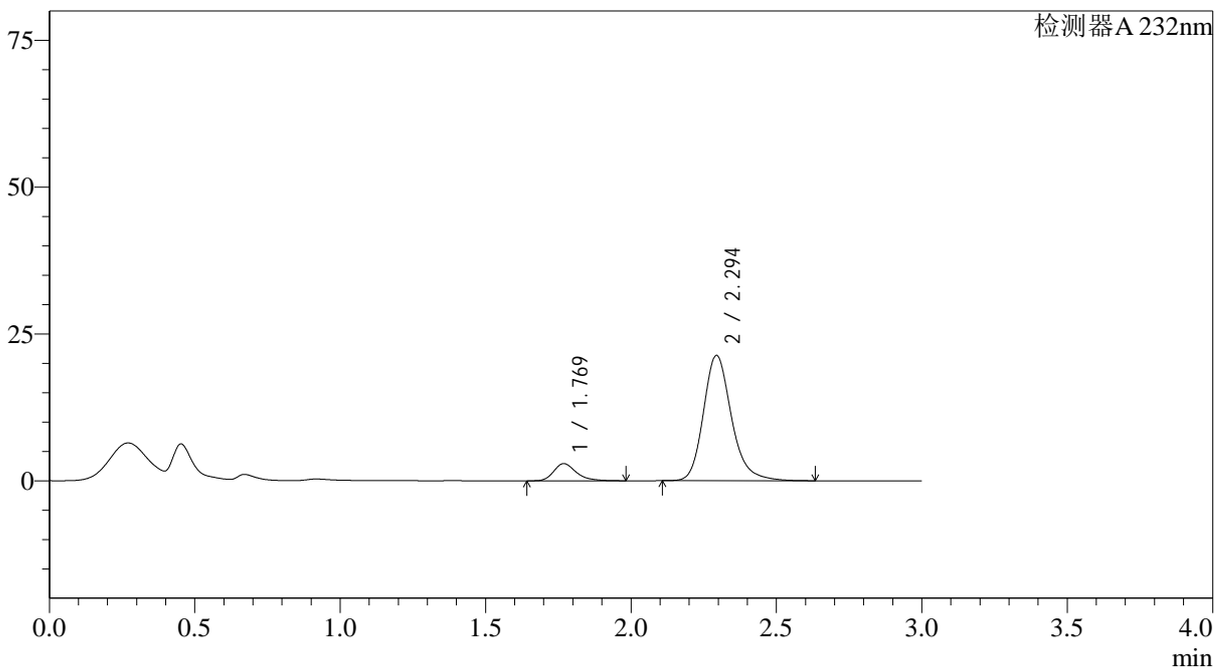
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16195	10.491	2988	2627	1.296	--
2	2.294	138180	89.509	20528	2858	1.215	3.391
总计		154375	100.000	23516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1240-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 14:31:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

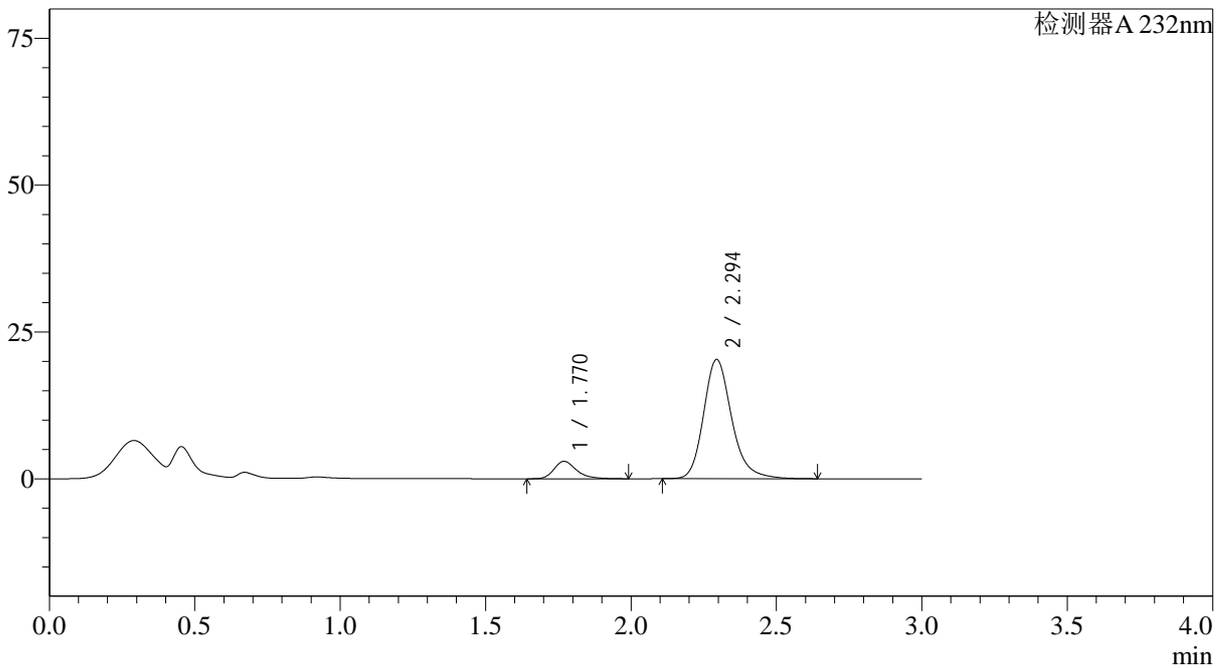
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15796	9.928	2916	2628	1.296	--
2	2.294	143306	90.072	21294	2859	1.215	3.392
总计		159102	100.000	24210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1241-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 14:34:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

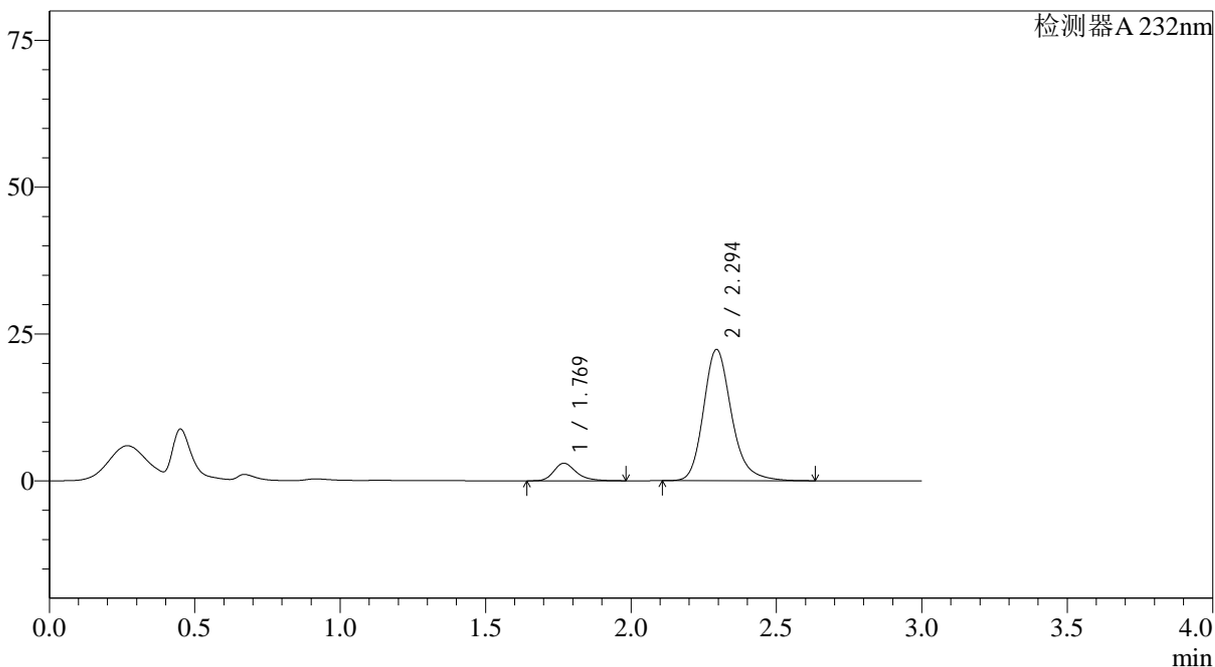
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16080	10.537	2968	2625	1.297	--
2	2.294	136524	89.463	20283	2858	1.214	3.388
总计		152605	100.000	23251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1242-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 14:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

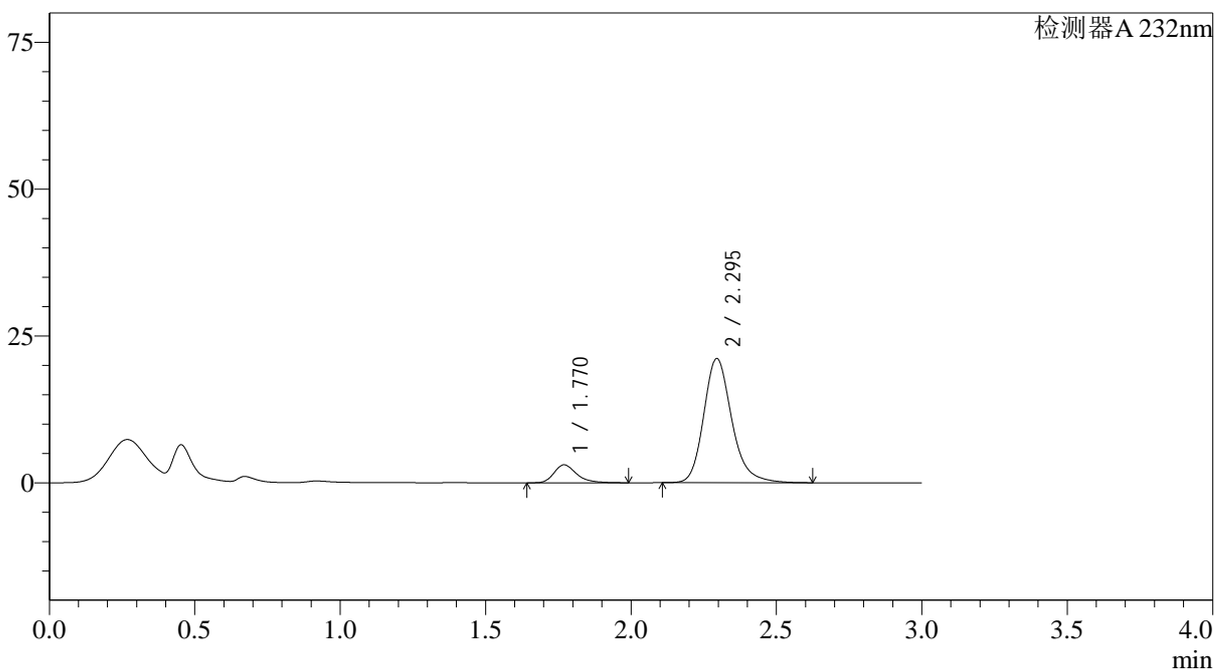
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16055	9.669	2975	2638	1.291	--
2	2.294	150003	90.331	22316	2865	1.215	3.395
总计		166058	100.000	25291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1243-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

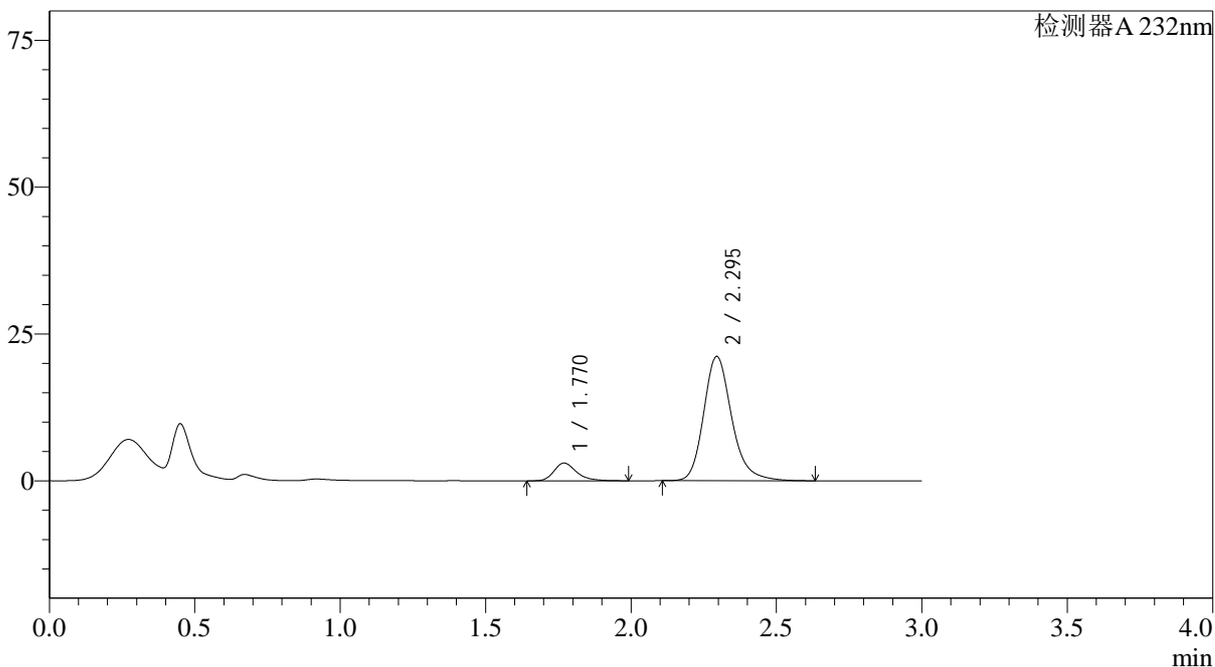
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16554	10.437	3060	2625	1.305	--
2	2.295	142056	89.563	21128	2862	1.212	3.390
总计		158610	100.000	24188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1244-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:45:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

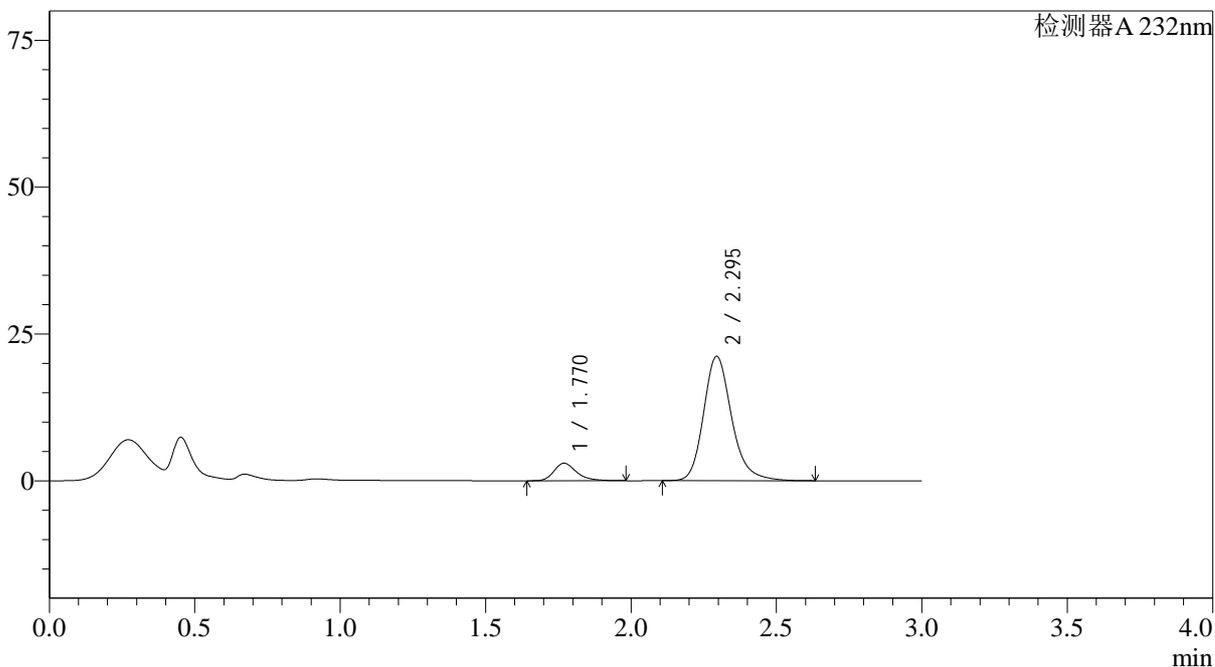
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16343	10.316	3019	2628	1.297	--
2	2.295	142080	89.684	21153	2868	1.215	3.393
总计		158423	100.000	24173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1245-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 14:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

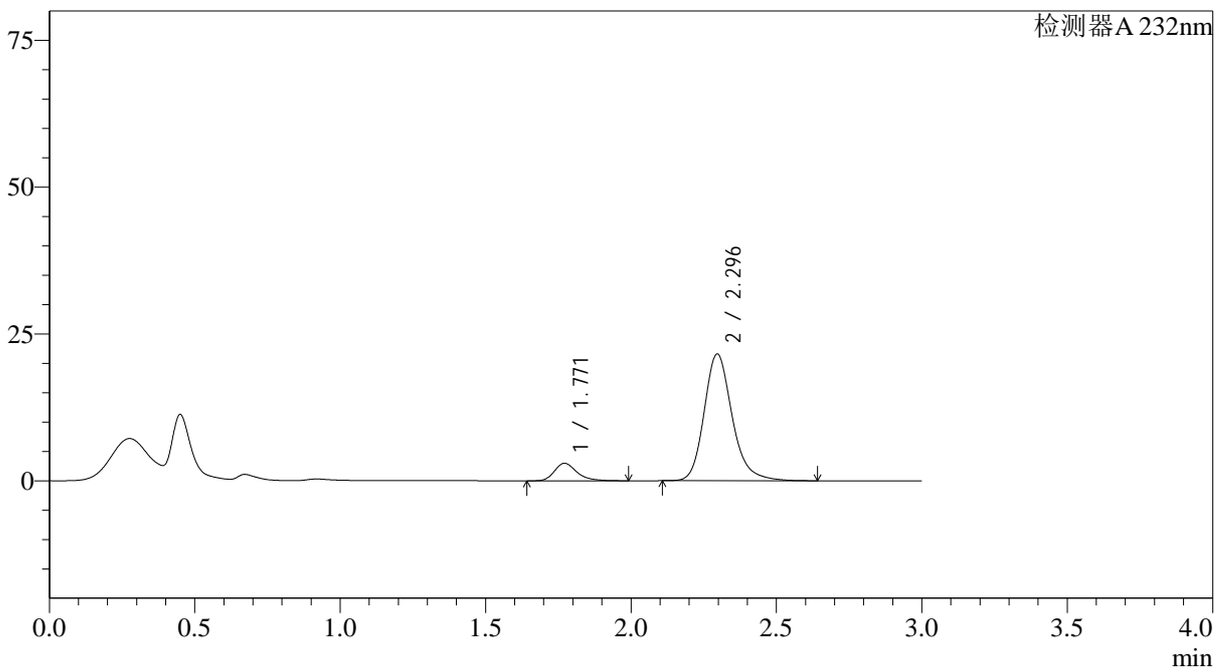
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16152	10.192	2986	2630	1.297	--
2	2.295	142331	89.808	21153	2858	1.209	3.389
总计		158483	100.000	24140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1247-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 14:55:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

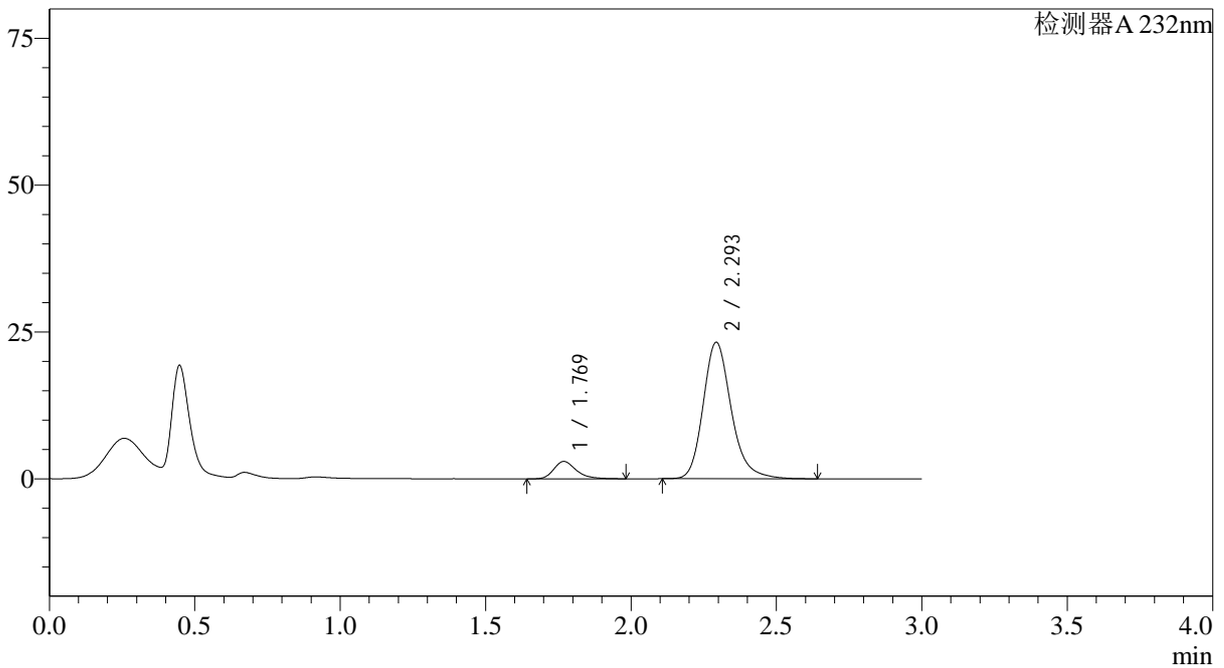
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16095	10.007	2994	2653	1.298	--
2	2.296	144735	89.993	21595	2881	1.209	3.403
总计		160830	100.000	24589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1248-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 14:58:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

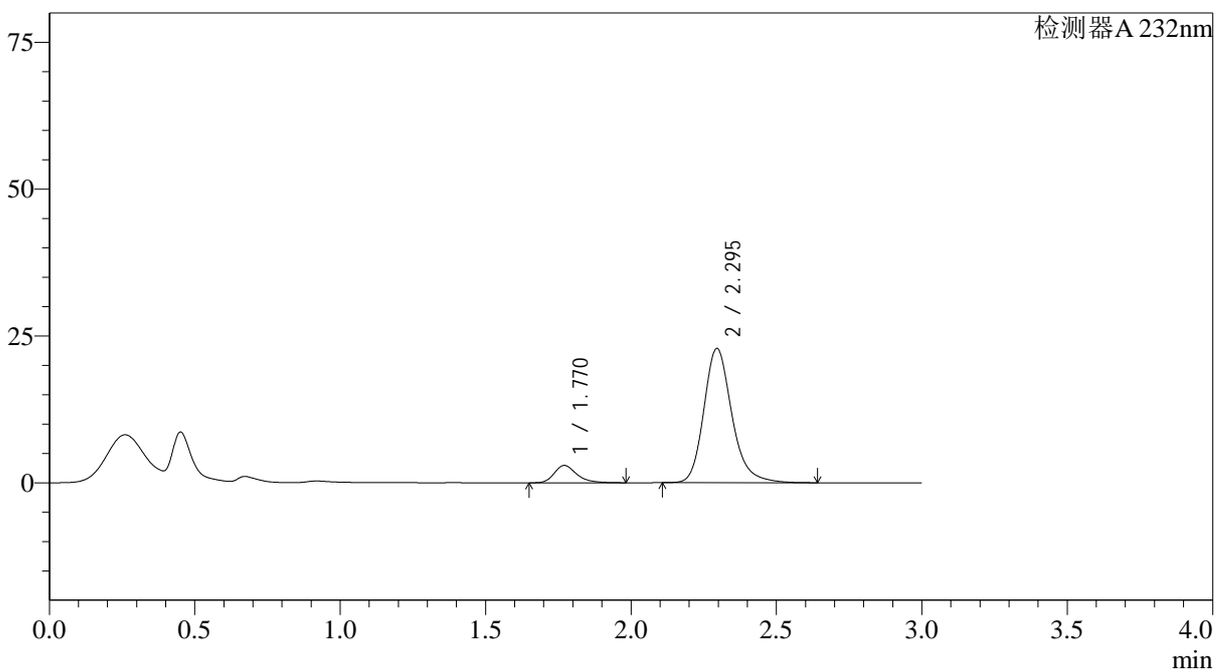
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15955	9.258	2949	2635	1.291	--
2	2.293	156373	90.742	23155	2845	1.217	3.384
总计		172327	100.000	26104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1250-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 15:05:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

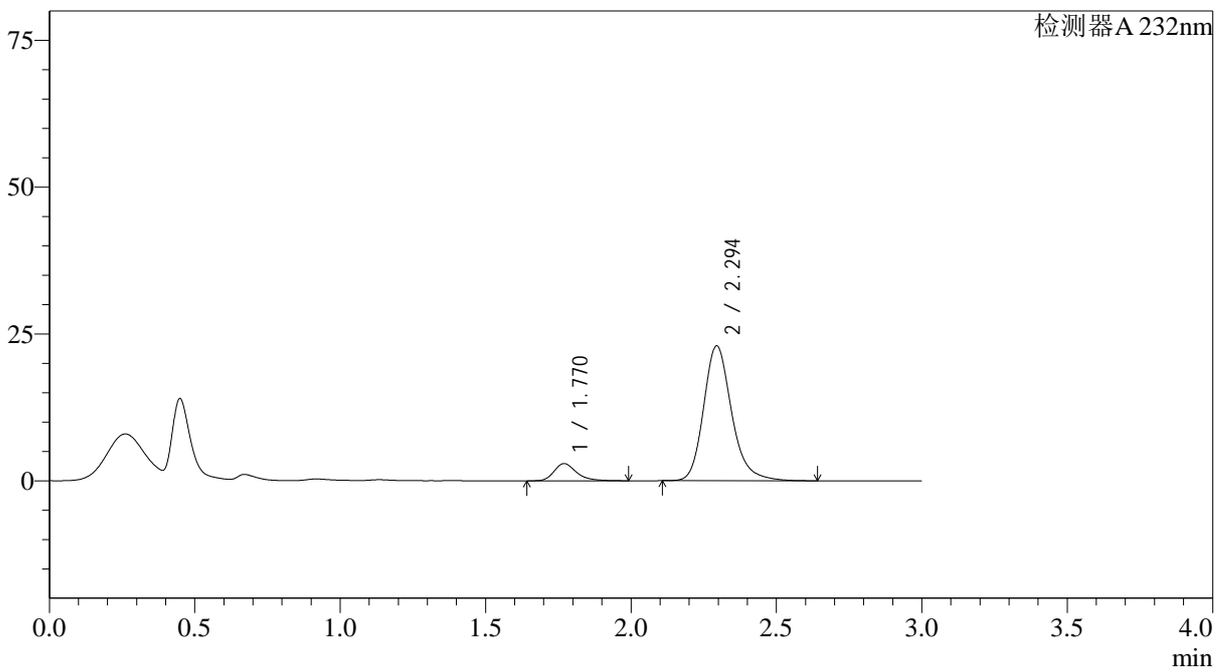
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15935	9.407	2954	2635	1.295	--
2	2.295	153458	90.593	22857	2869	1.215	3.393
总计		169393	100.000	25811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1251-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 15:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

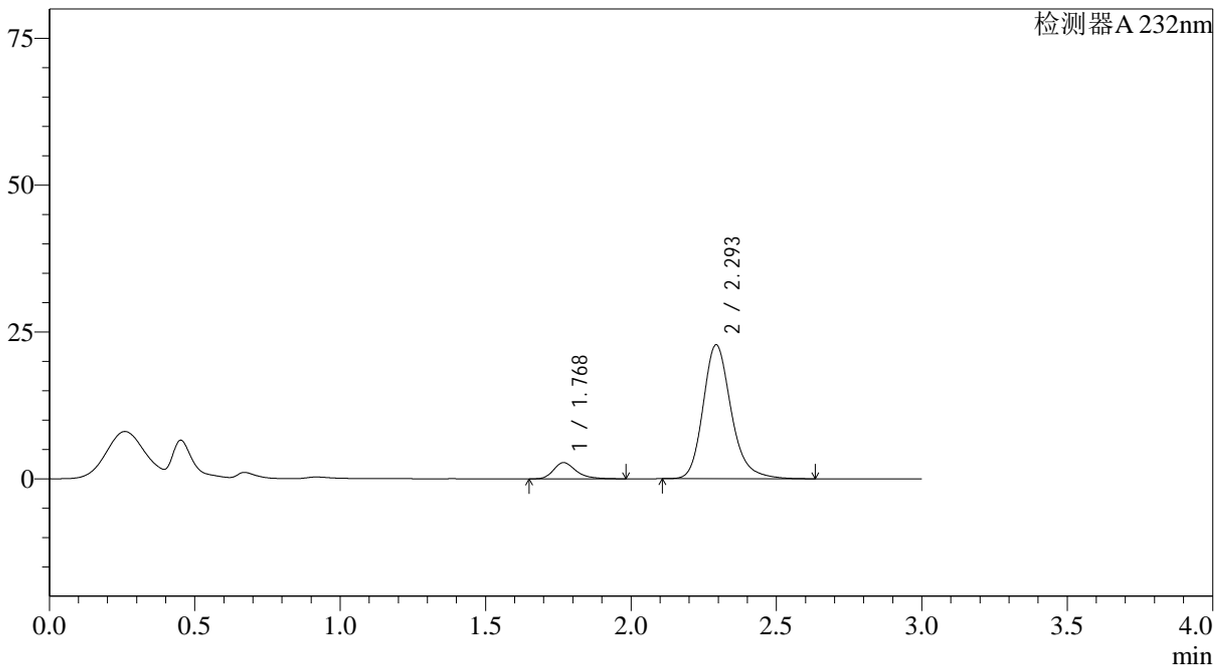
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15828	9.311	2929	2648	1.302	--
2	2.294	154170	90.689	22940	2866	1.214	3.396
总计		169998	100.000	25868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1252-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 15:12:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

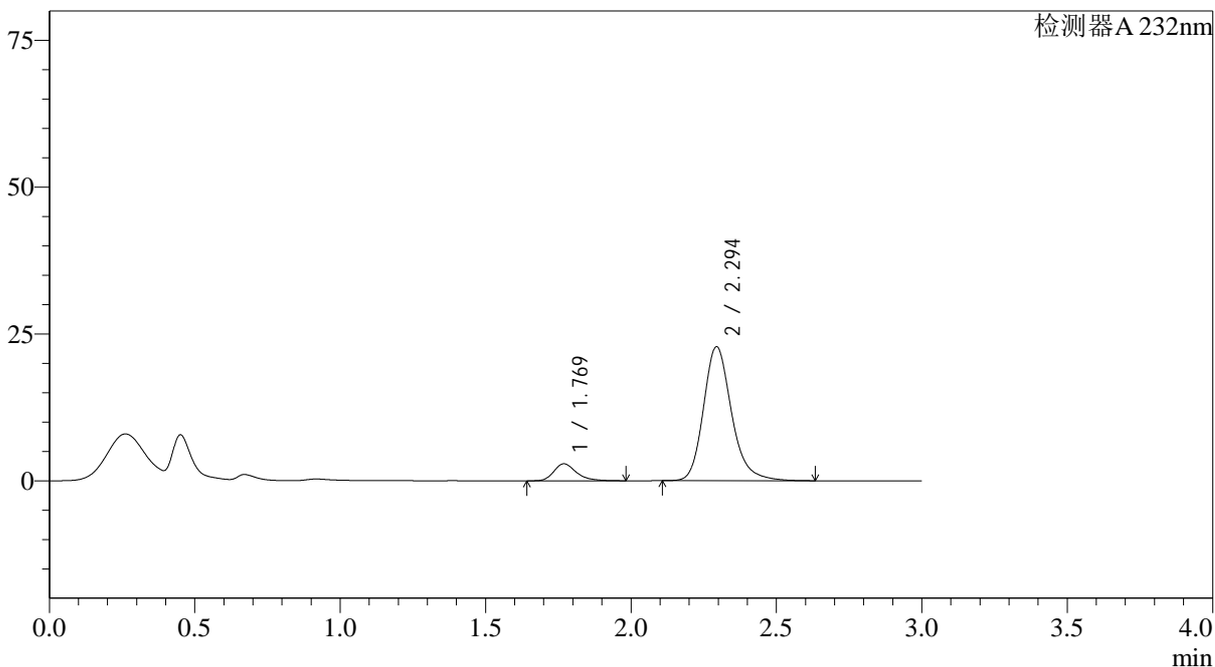
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14913	8.860	2747	2623	1.300	--
2	2.293	153418	91.140	22714	2848	1.217	3.385
总计		168331	100.000	25462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1253-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

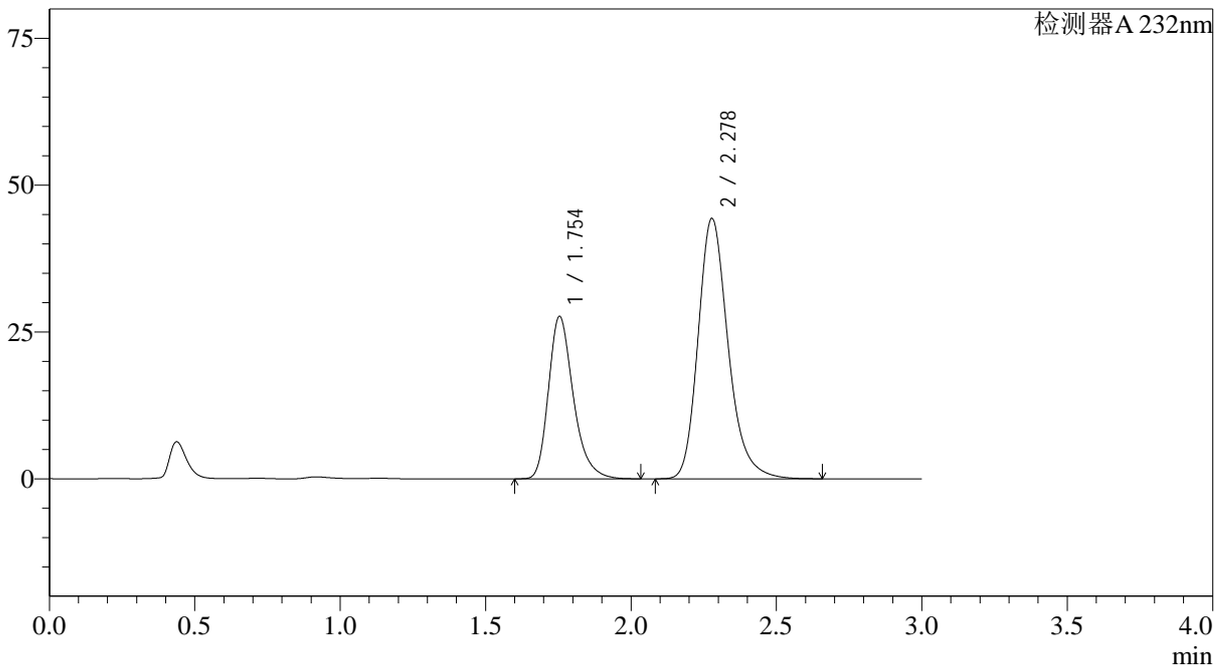
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15657	9.268	2891	2626	1.296	--
2	2.294	153289	90.732	22782	2859	1.215	3.390
总计		168946	100.000	25672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1255-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 15:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

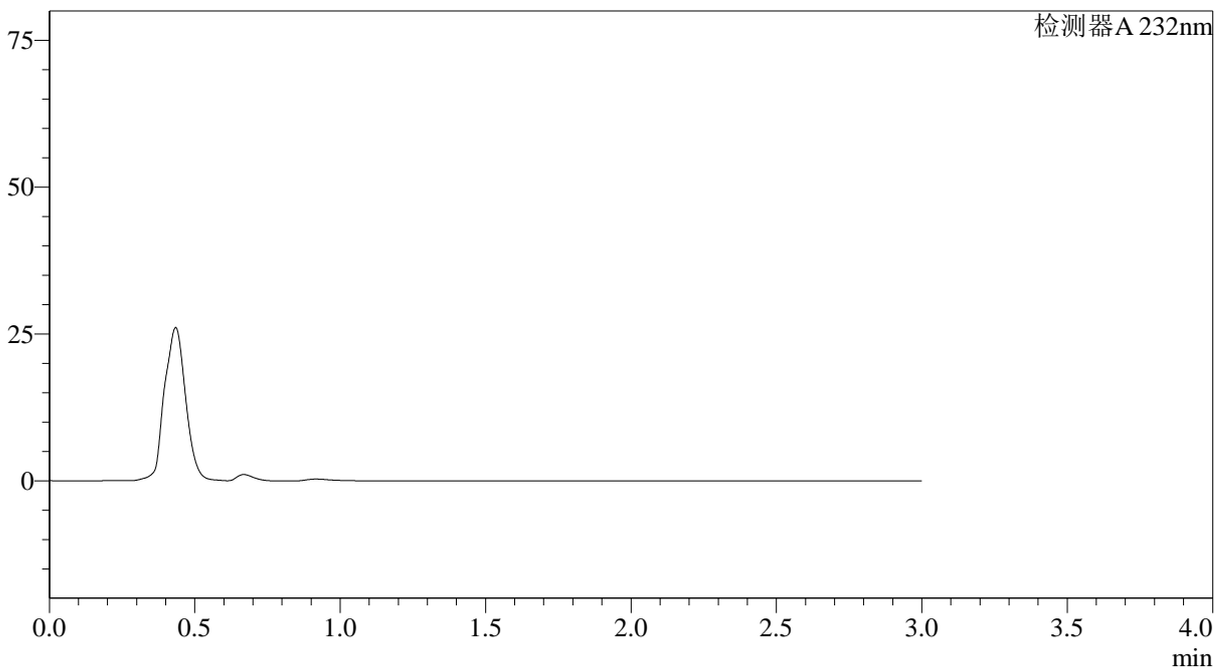
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	164470	34.019	27674	2107	1.290	--
2	2.278	318999	65.981	44312	2442	1.234	3.107
总计		483469	100.000	71985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1256-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 15:26:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

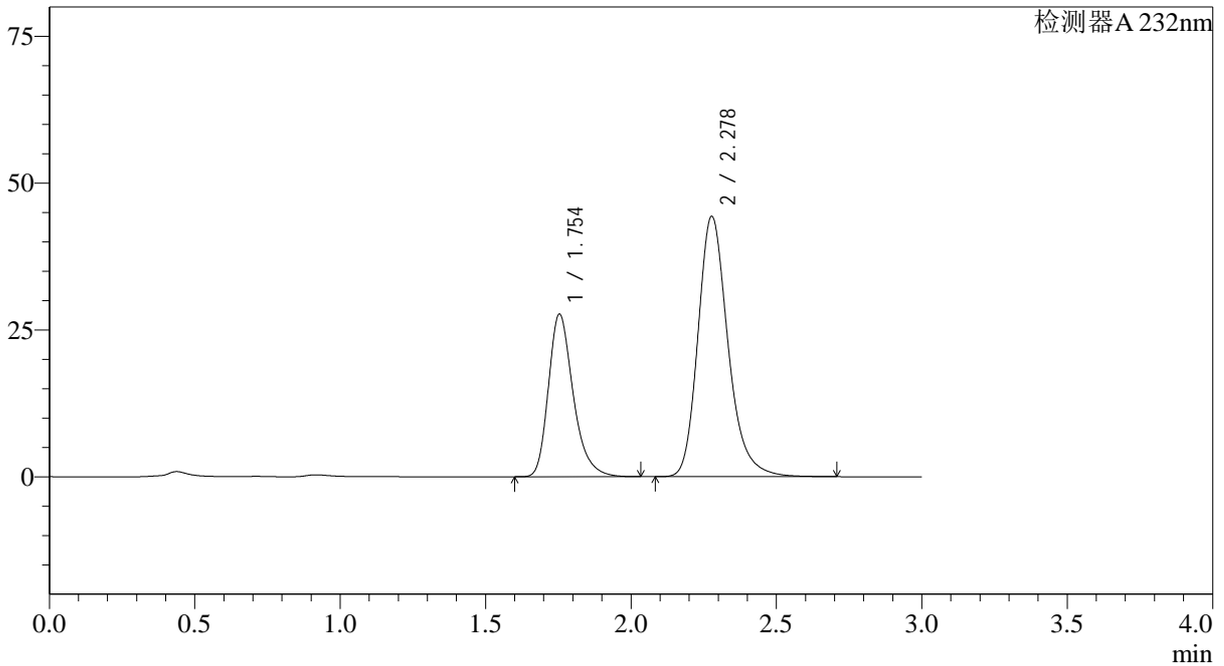
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-145/26-1257-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 15:29:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

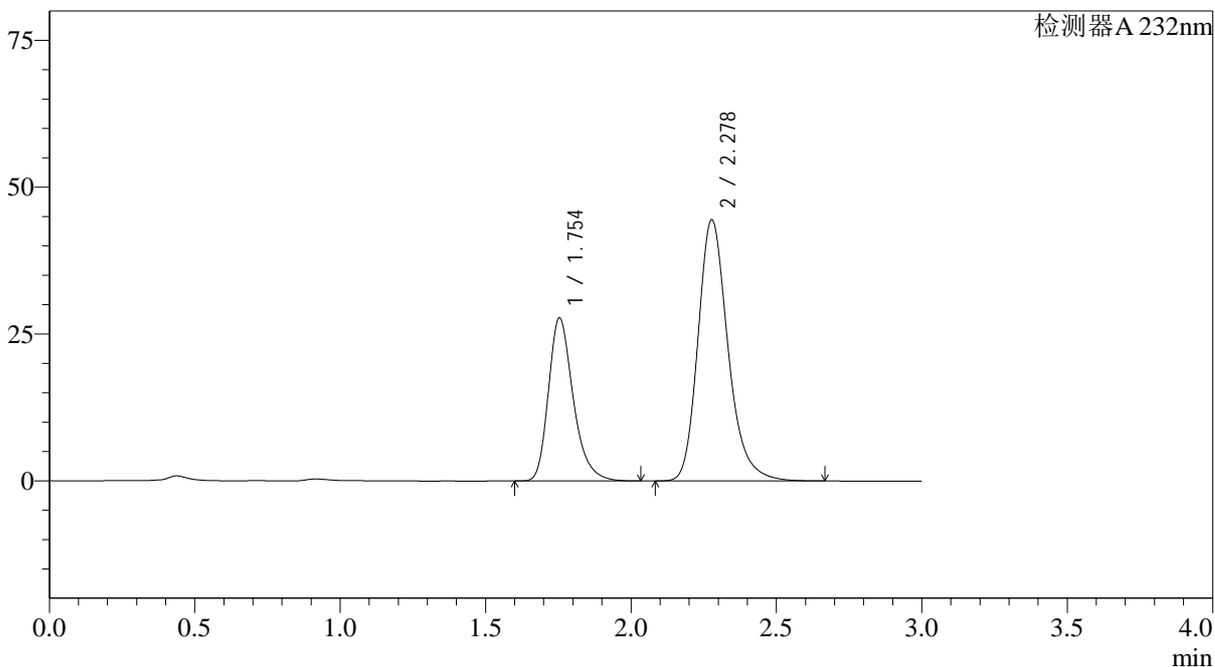
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	164308	33.999	27691	2118	1.292	--
2	2.278	318962	66.001	44301	2452	1.235	3.114
总计		483270	100.000	71991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1258-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 15:33:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

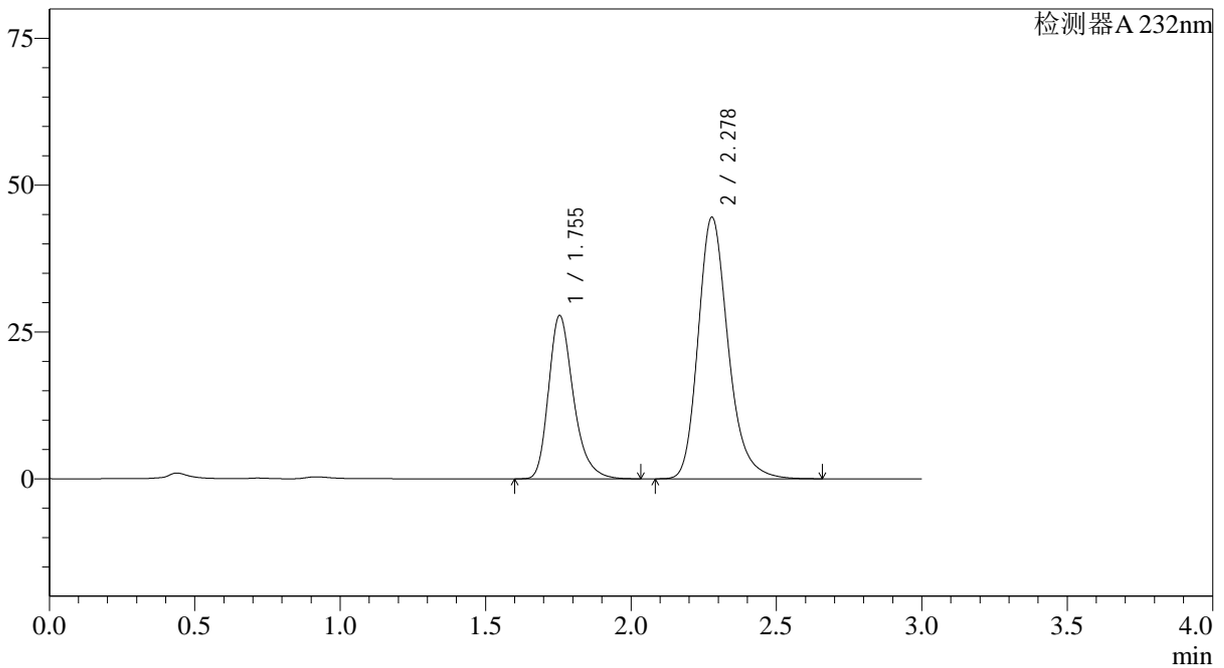
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	164632	34.008	27761	2116	1.288	--
2	2.278	319468	65.992	44420	2448	1.233	3.111
总计		484100	100.000	72180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1259-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 15:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

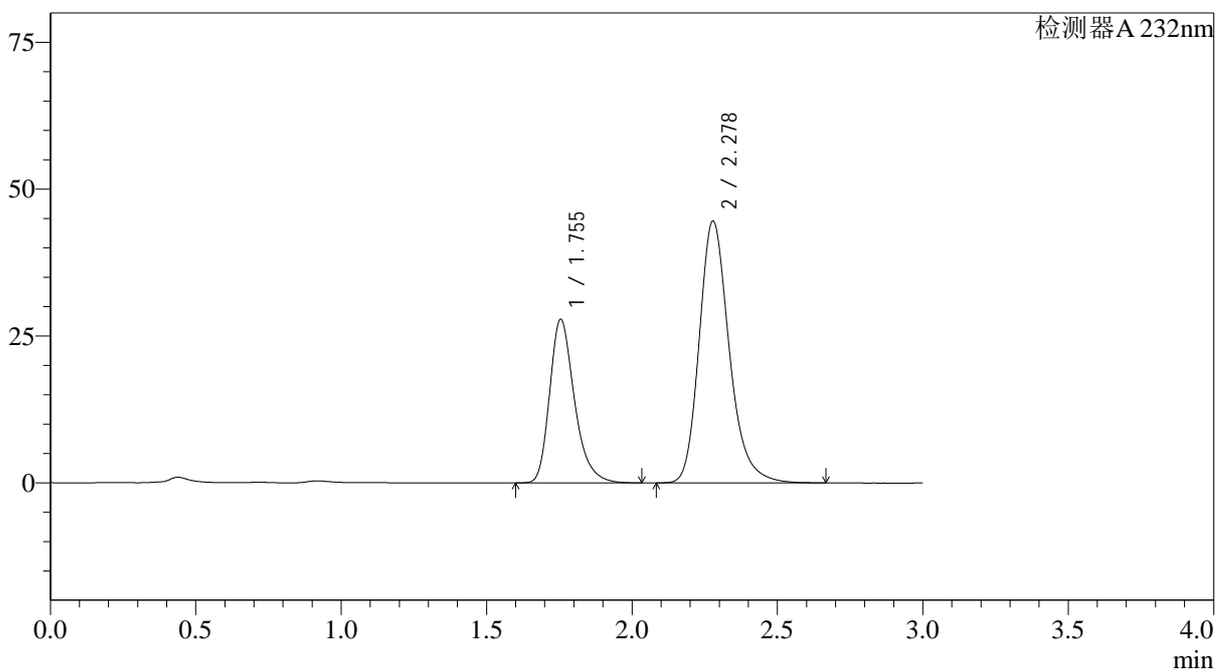
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	164963	34.020	27833	2119	1.288	--
2	2.278	319937	65.980	44529	2450	1.231	3.113
总计		484900	100.000	72362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1260-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 15:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

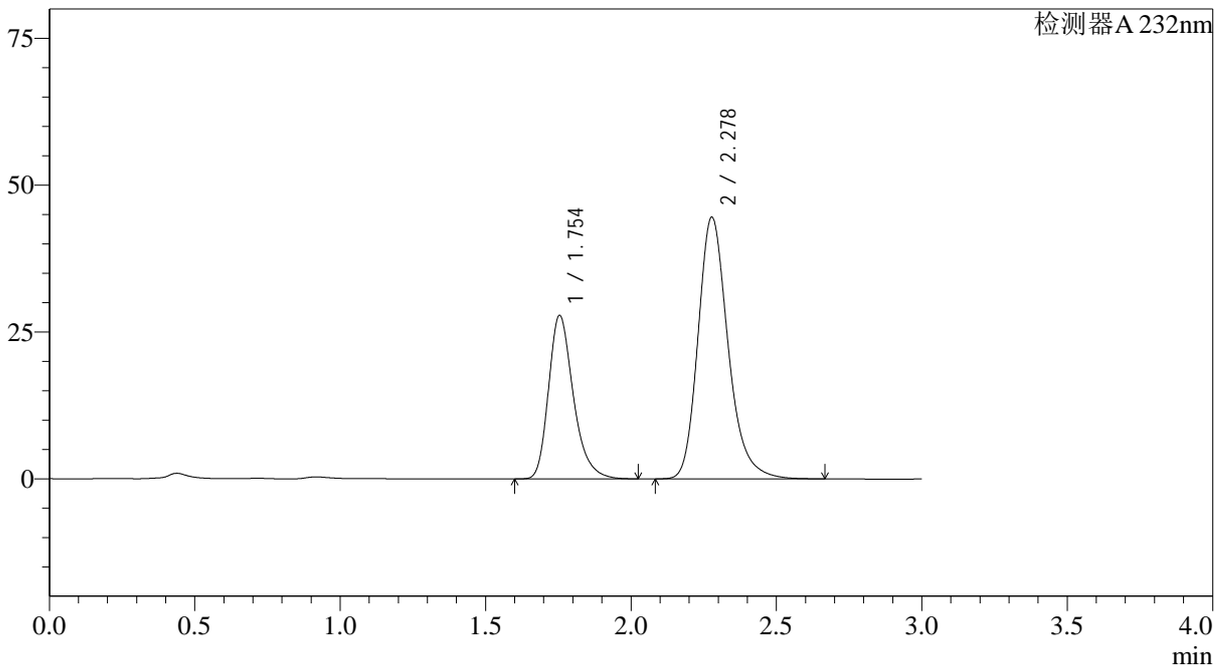
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	165313	34.030	27860	2112	1.289	--
2	2.278	320469	65.970	44564	2446	1.232	3.108
总计		485783	100.000	72424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1261-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 15:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

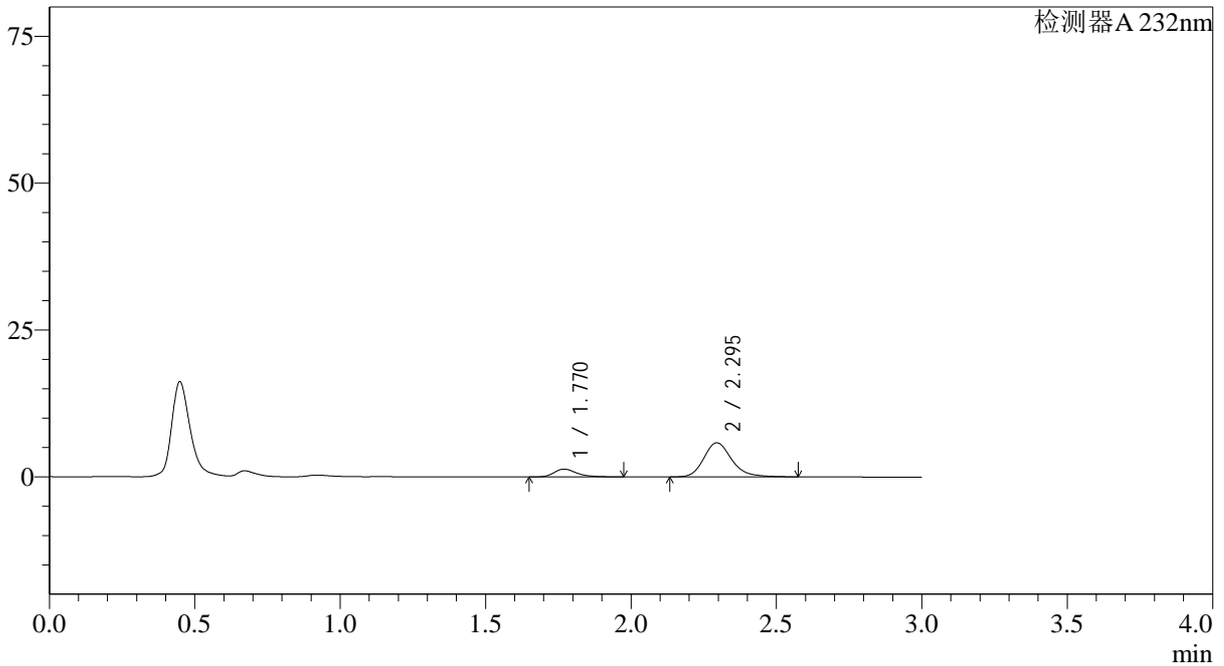
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	165339	34.042	27863	2112	1.288	--
2	2.278	320347	65.958	44534	2446	1.232	3.108
总计		485686	100.000	72397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1262-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

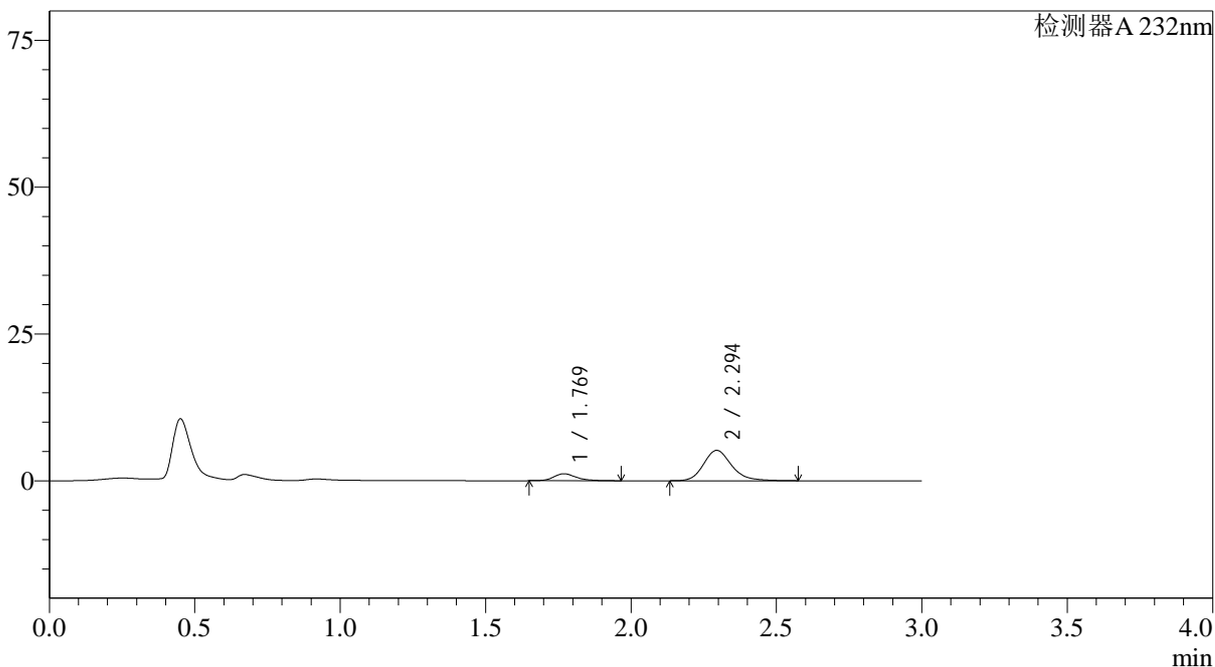
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	7377	15.965	1342	2581	1.332	--
2	2.295	38832	84.035	5802	2868	1.207	3.379
总计		46210	100.000	7144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1264-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

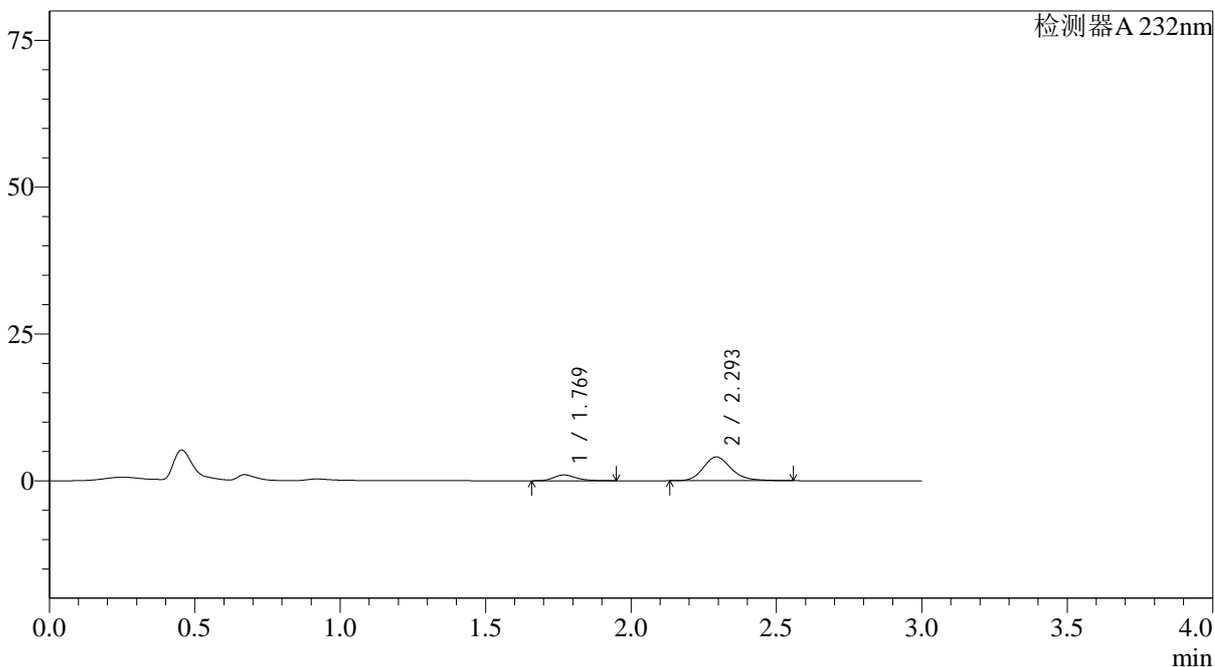
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	6453	15.708	1186	2638	1.262	--
2	2.294	34630	84.292	5164	2860	1.200	3.395
总计		41084	100.000	6350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1265-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 15:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

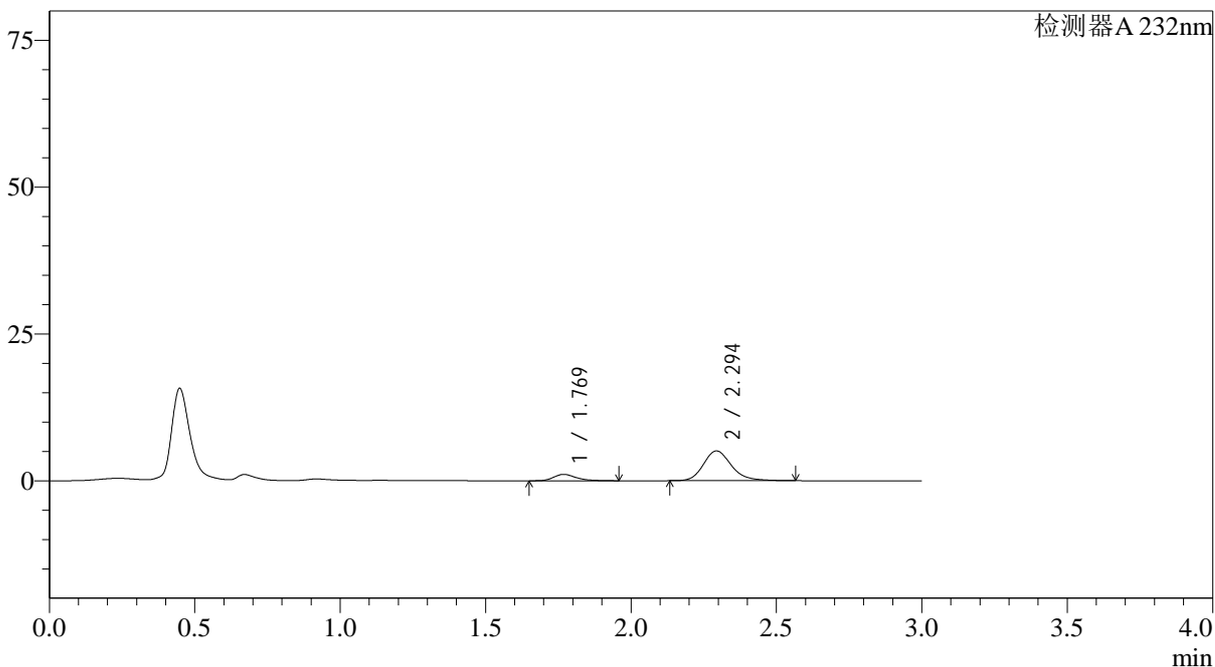
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	5314	16.394	984	2635	1.292	--
2	2.293	27101	83.606	4031	2841	1.197	3.386
总计		32415	100.000	5015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1266-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 16:00:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

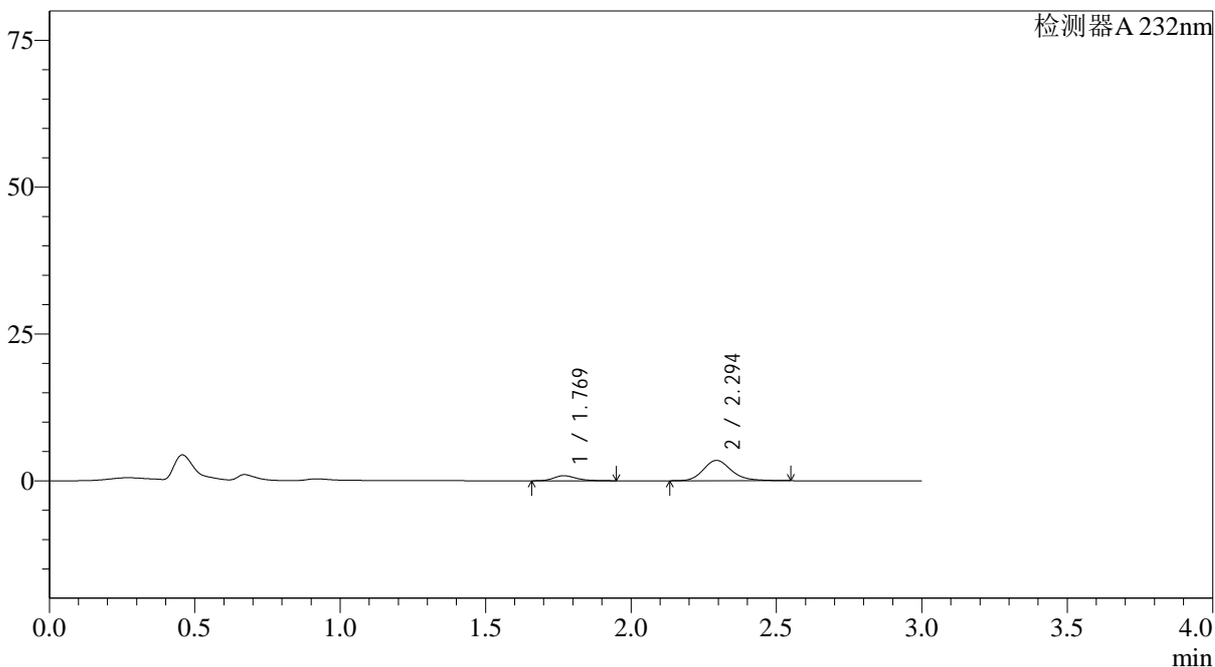
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	5886	14.767	1085	2614	1.297	--
2	2.294	33974	85.233	5062	2850	1.201	3.385
总计		39860	100.000	6147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1267-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 16:04:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

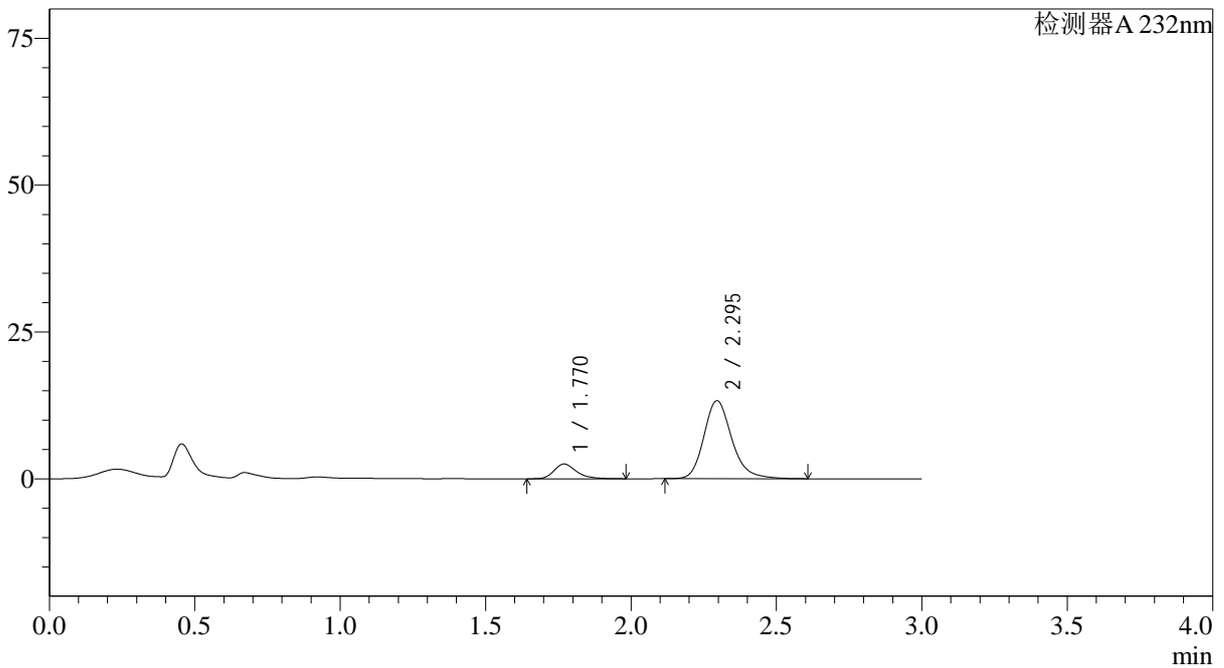
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	4646	16.665	861	2613	1.282	--
2	2.294	23232	83.335	3456	2837	1.197	3.378
总计		27878	100.000	4316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1271-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 16:17:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

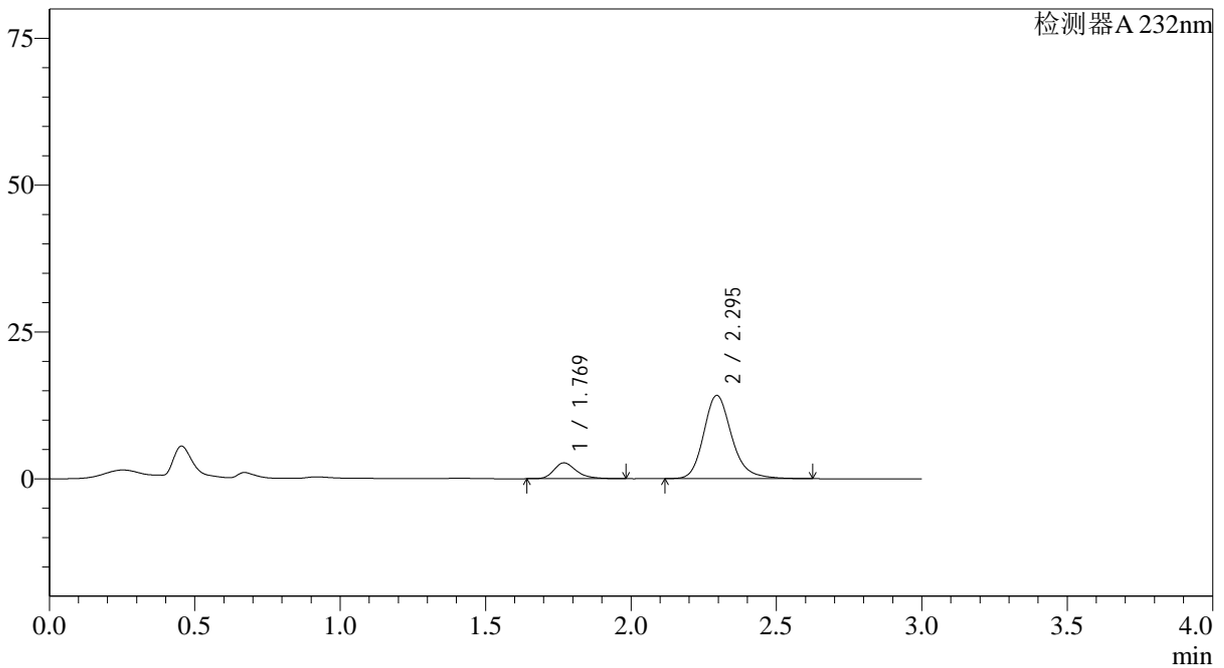
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	13550	13.240	2514	2648	1.291	--
2	2.295	88795	86.760	13282	2880	1.209	3.405
总计		102346	100.000	15796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1272-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 16:21:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

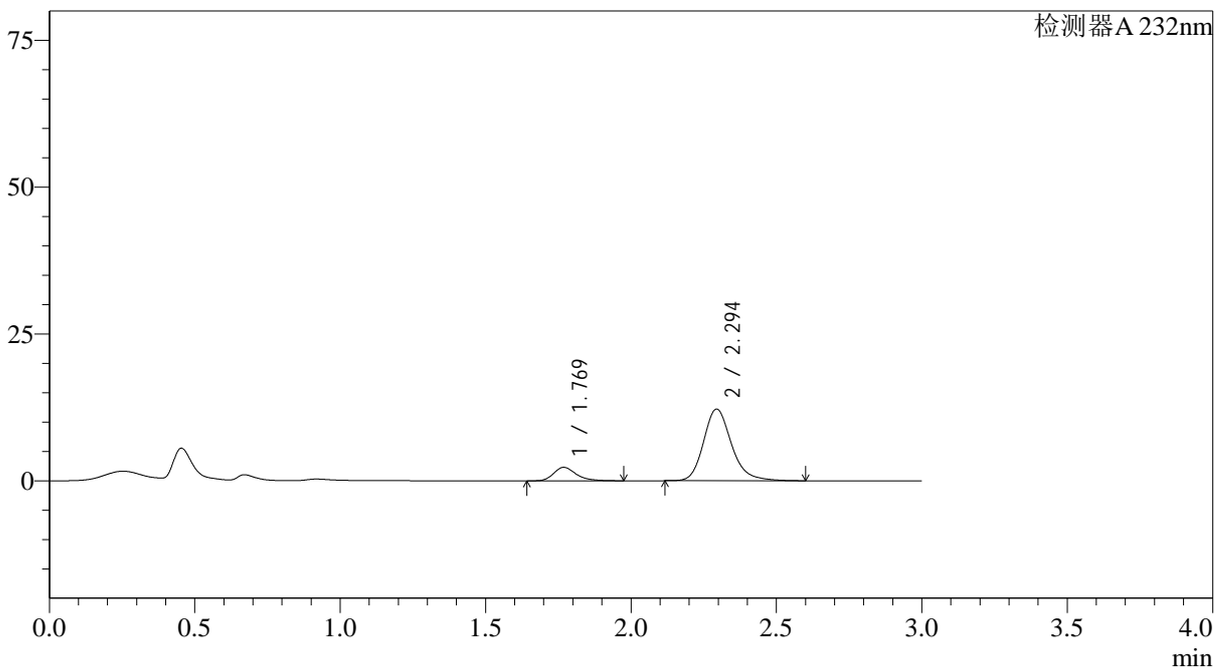
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	14606	13.317	2704	2637	1.292	--
2	2.295	95075	86.683	14166	2869	1.204	3.399
总计		109680	100.000	16870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1273-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

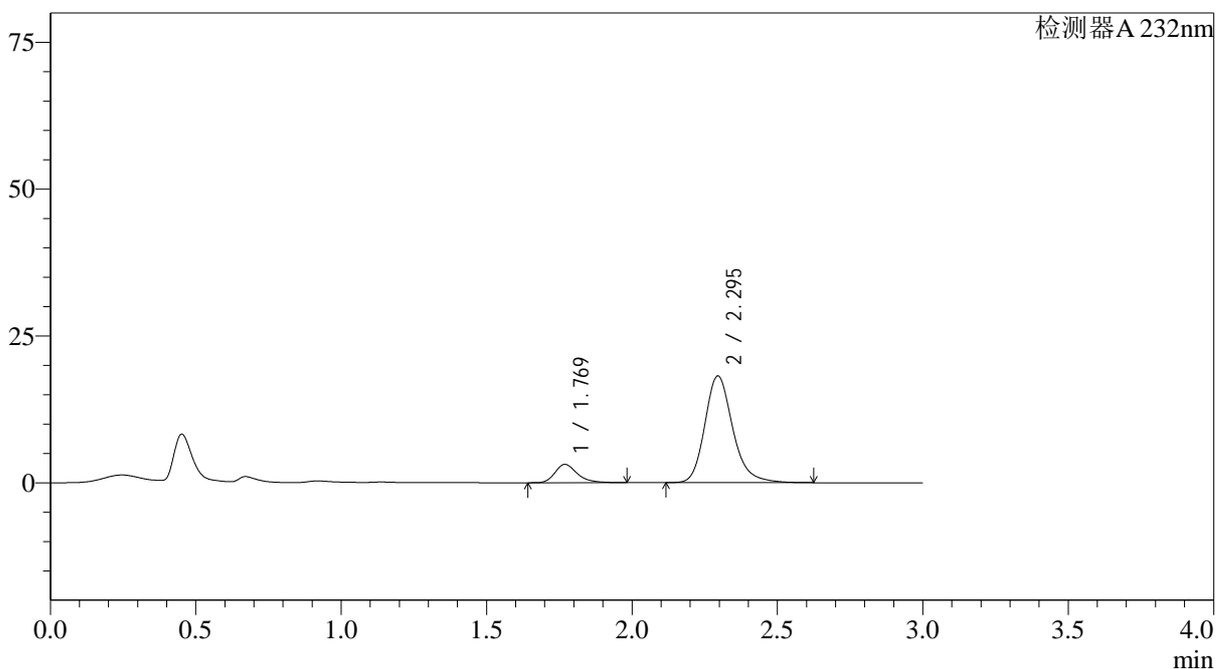
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	12386	13.188	2294	2636	1.291	--
2	2.294	81535	86.812	12186	2879	1.206	3.404
总计		93921	100.000	14480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1274-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 16:28:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

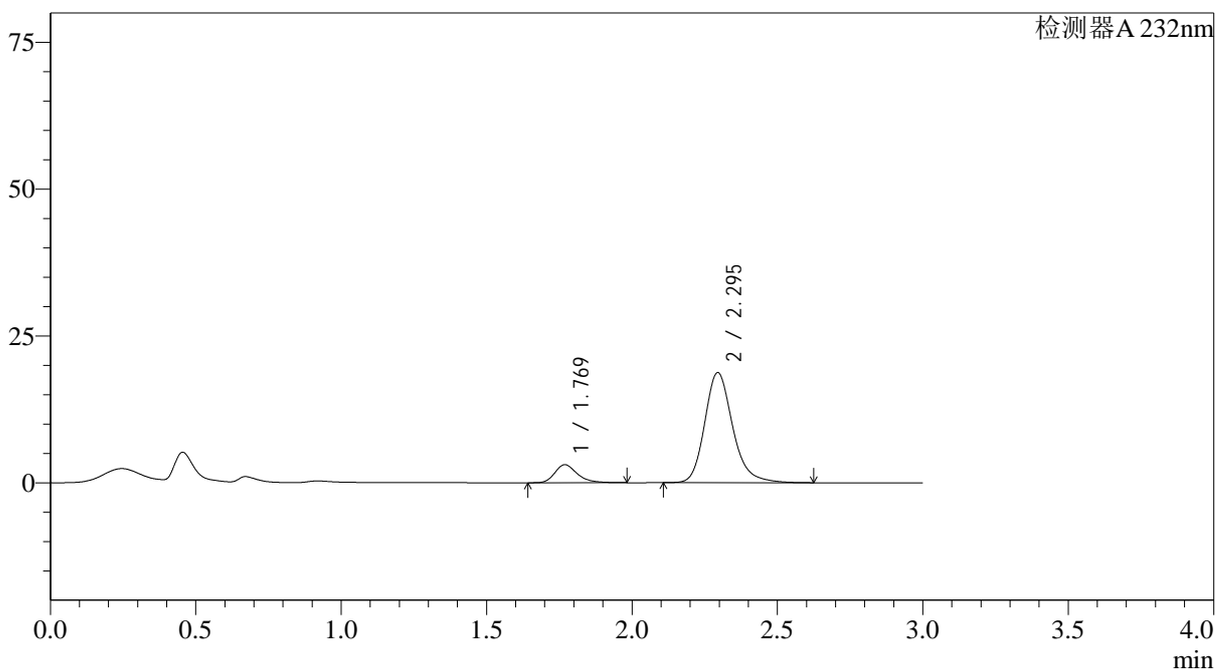
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16773	12.130	3115	2653	1.293	--
2	2.295	121503	87.870	18169	2886	1.213	3.410
总计		138277	100.000	21284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1275-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

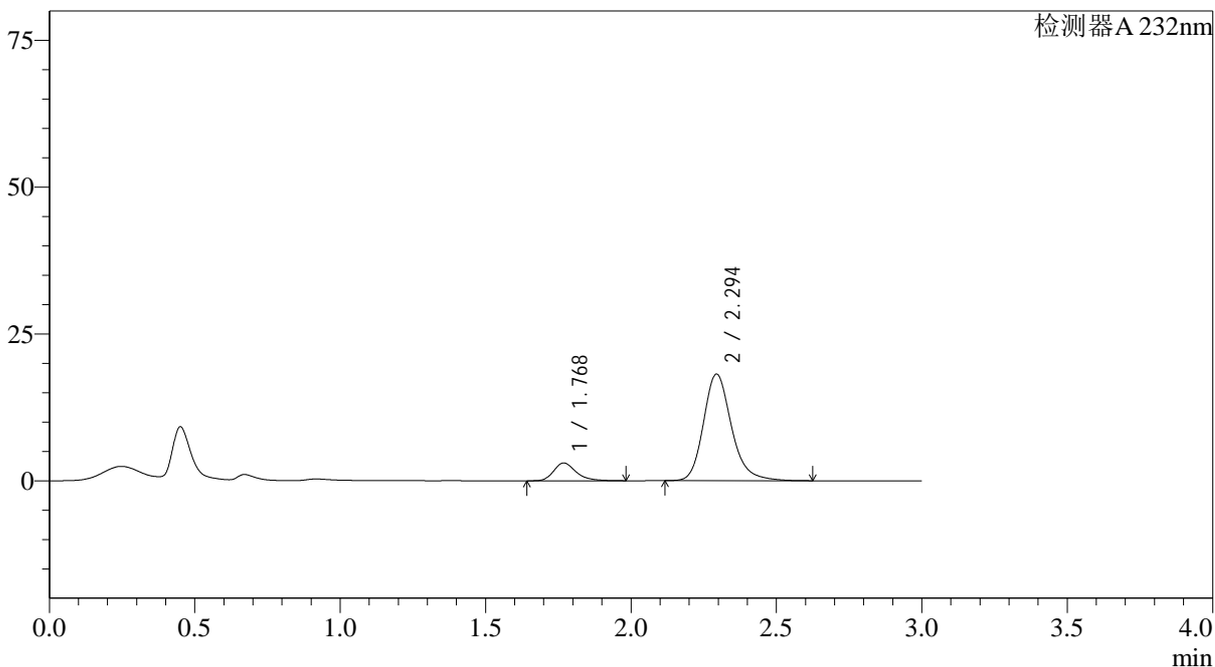
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16556	11.657	3071	2647	1.291	--
2	2.295	125474	88.343	18727	2879	1.211	3.408
总计		142030	100.000	21798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1276-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 16:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

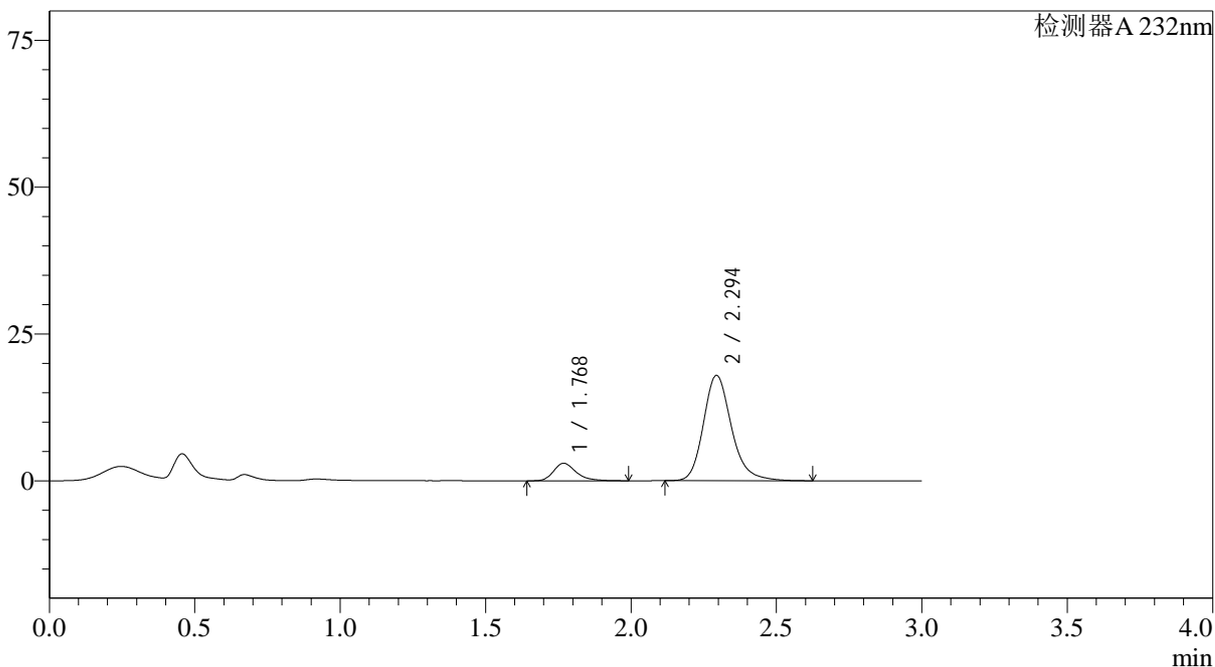
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16311	11.837	3019	2642	1.291	--
2	2.294	121492	88.163	18117	2874	1.212	3.404
总计		137804	100.000	21136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1277-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 16:38:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

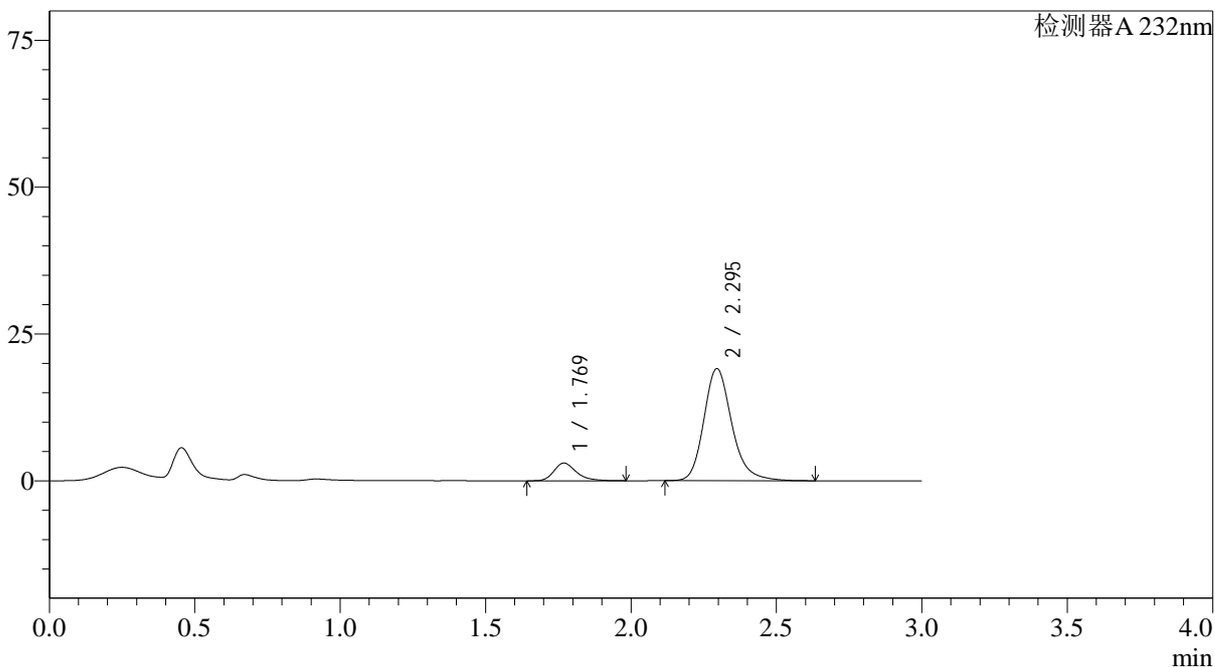
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16158	11.849	2978	2630	1.298	--
2	2.294	120212	88.151	17897	2865	1.210	3.399
总计		136370	100.000	20874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1278-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:41:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

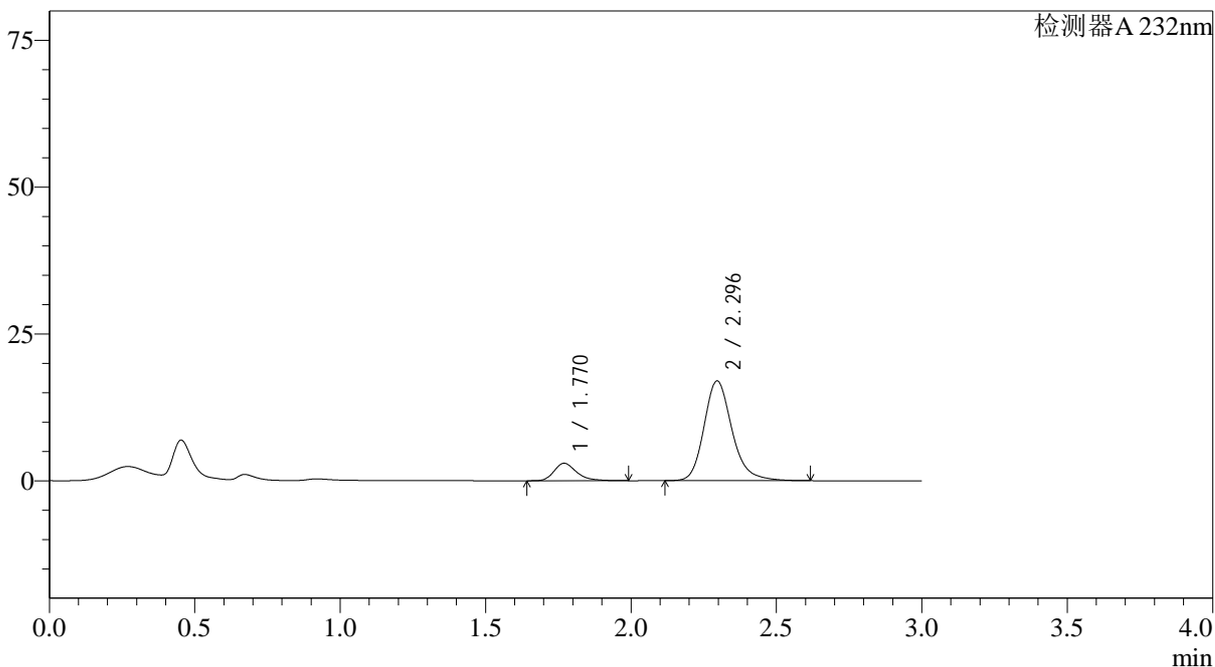
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16197	11.262	3009	2655	1.293	--
2	2.295	127621	88.738	19080	2883	1.209	3.411
总计		143819	100.000	22089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1279-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 16:45:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

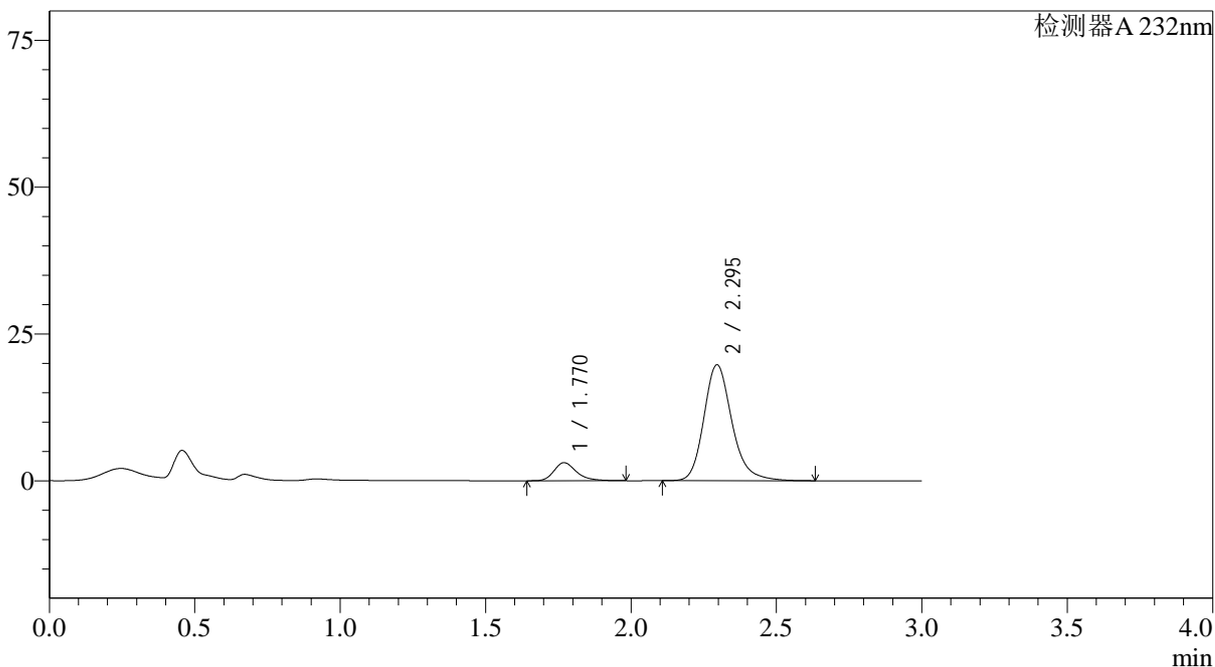
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16046	12.376	2981	2655	1.295	--
2	2.296	113607	87.624	16985	2882	1.206	3.410
总计		129653	100.000	19966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1280-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 16:48:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

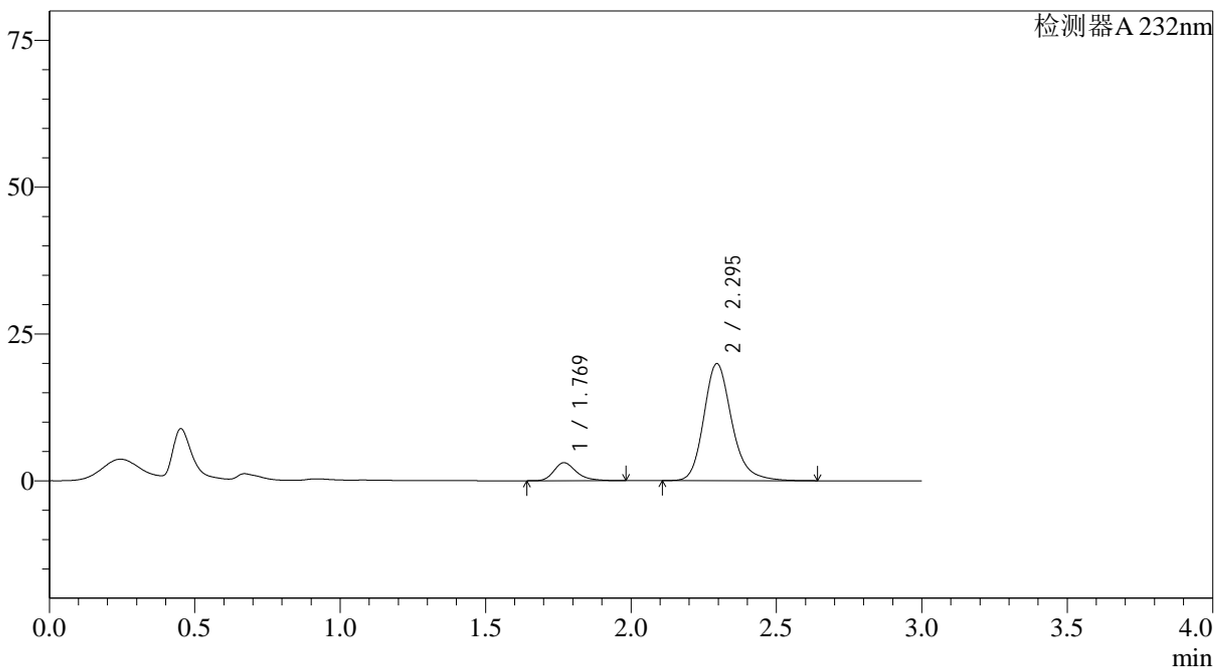
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16558	11.114	3069	2643	1.295	--
2	2.295	132419	88.886	19746	2868	1.209	3.401
总计		148977	100.000	22815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1281-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:52:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

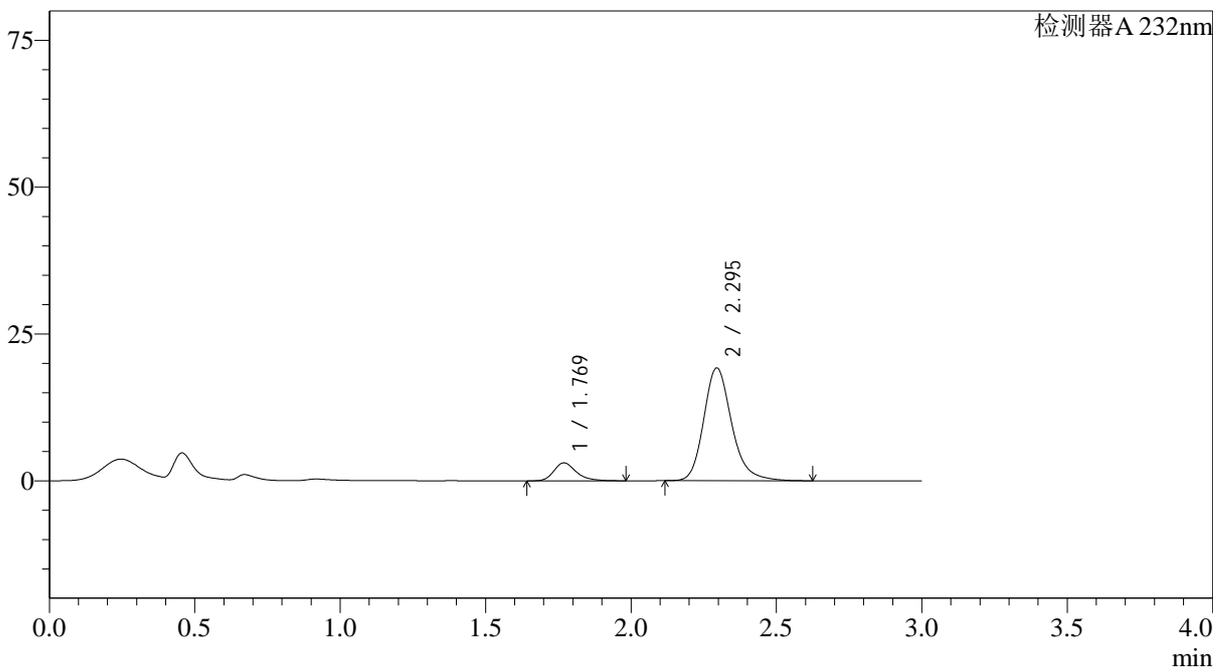
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16563	11.038	3065	2643	1.294	--
2	2.295	133494	88.962	19924	2877	1.208	3.404
总计		150057	100.000	22989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1282-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:55:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

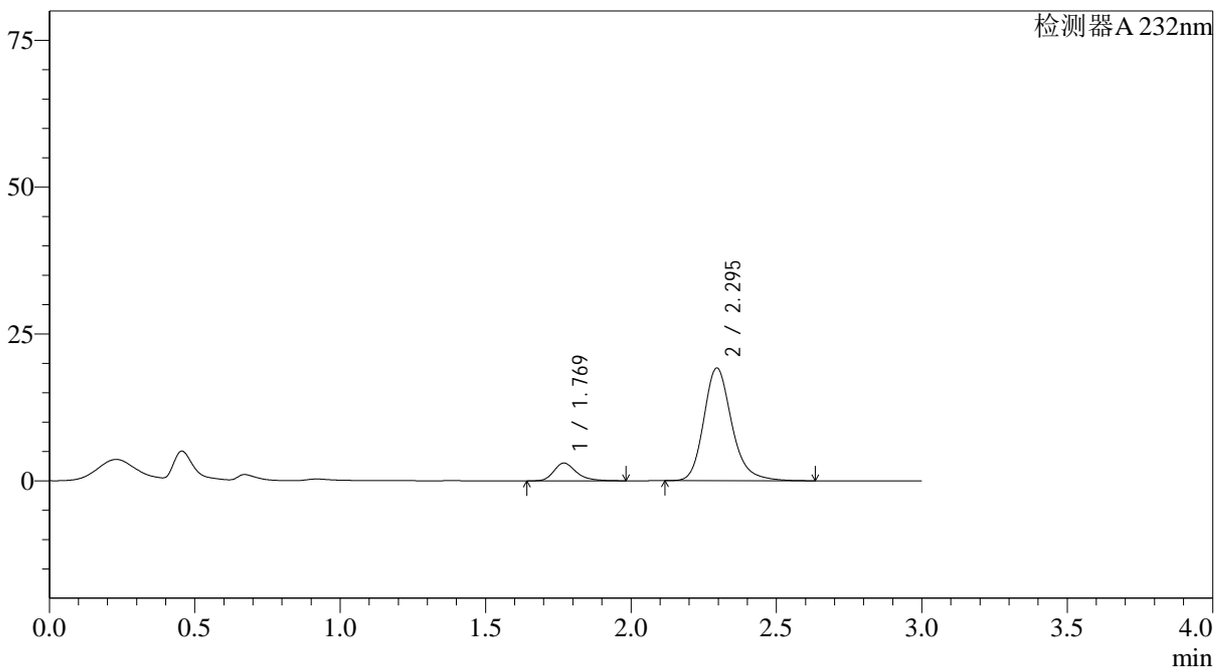
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16436	11.347	3049	2647	1.293	--
2	2.295	128415	88.653	19196	2885	1.210	3.408
总计		144850	100.000	22245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1283-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:37 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	1.769	16269	11.239	3014	2642	1.296	--
2	2.295	128477	88.761	19177	2873	1.212	3.404
总计		144745	100.000	22191			



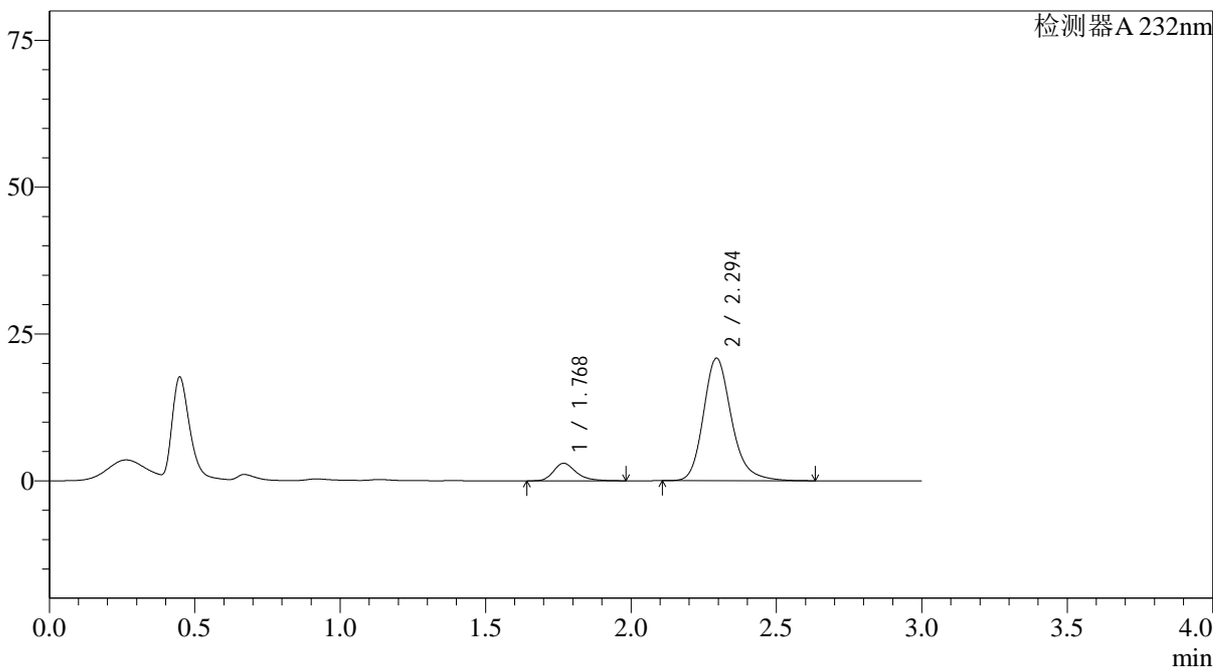
J333

<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 - 0-145/26-1284-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

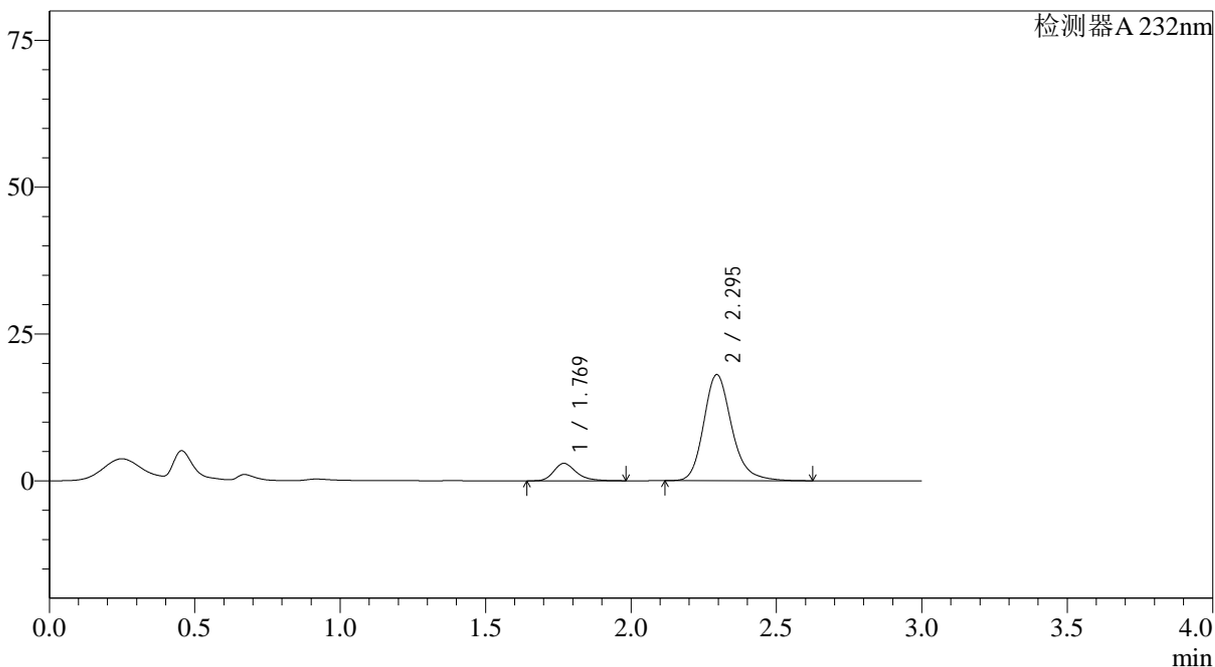
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16113	10.304	2970	2626	1.297	--
2	2.294	140260	89.696	20834	2855	1.212	3.394
总计		156373	100.000	23804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1285-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

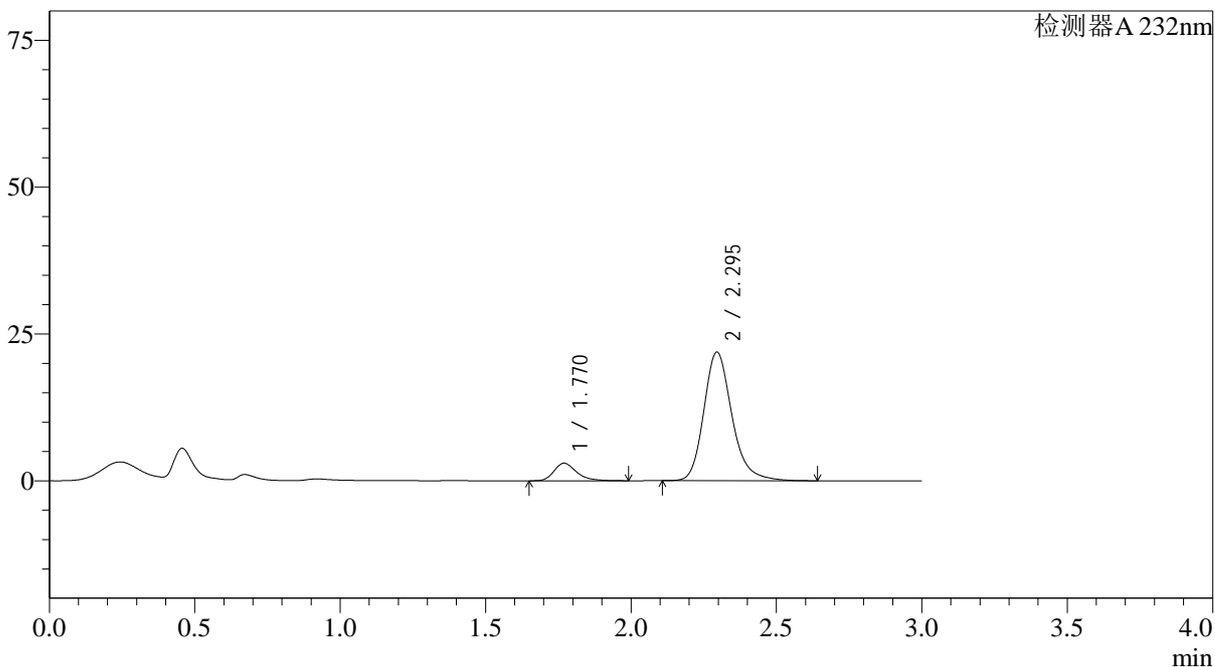
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15985	11.659	2964	2638	1.291	--
2	2.295	121119	88.341	18057	2870	1.210	3.402
总计		137104	100.000	21021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1286-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:09:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

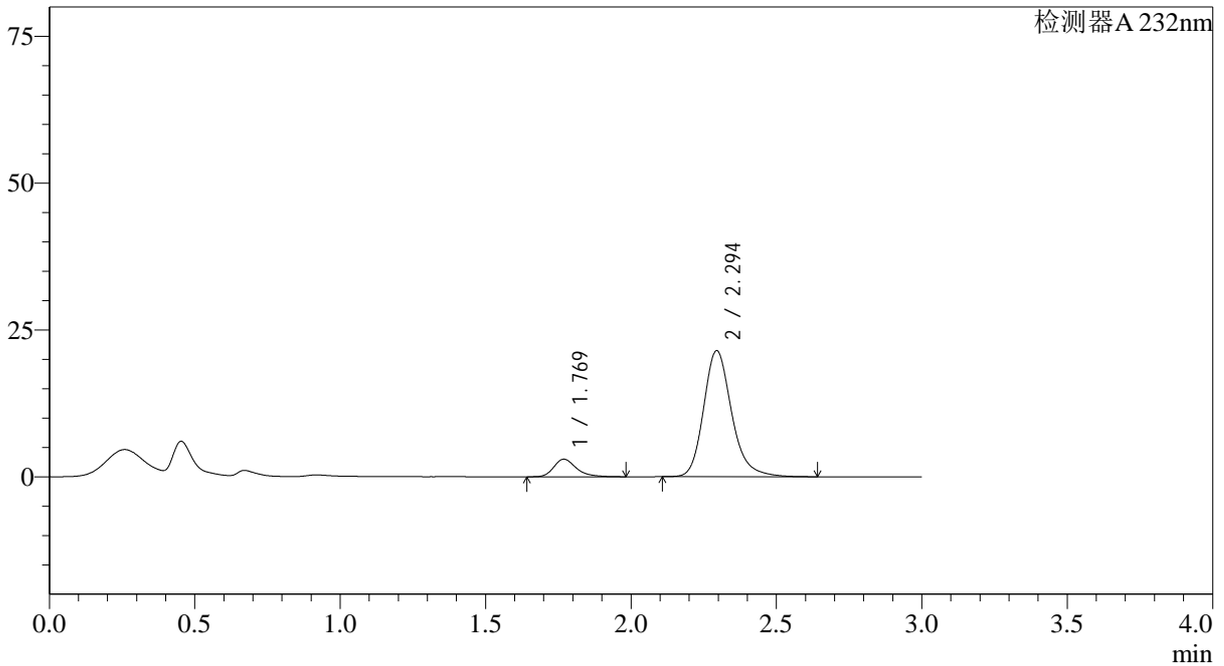
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16212	9.926	2996	2630	1.297	--
2	2.295	147117	90.074	21895	2861	1.214	3.394
总计		163329	100.000	24892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1287-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 17:12:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

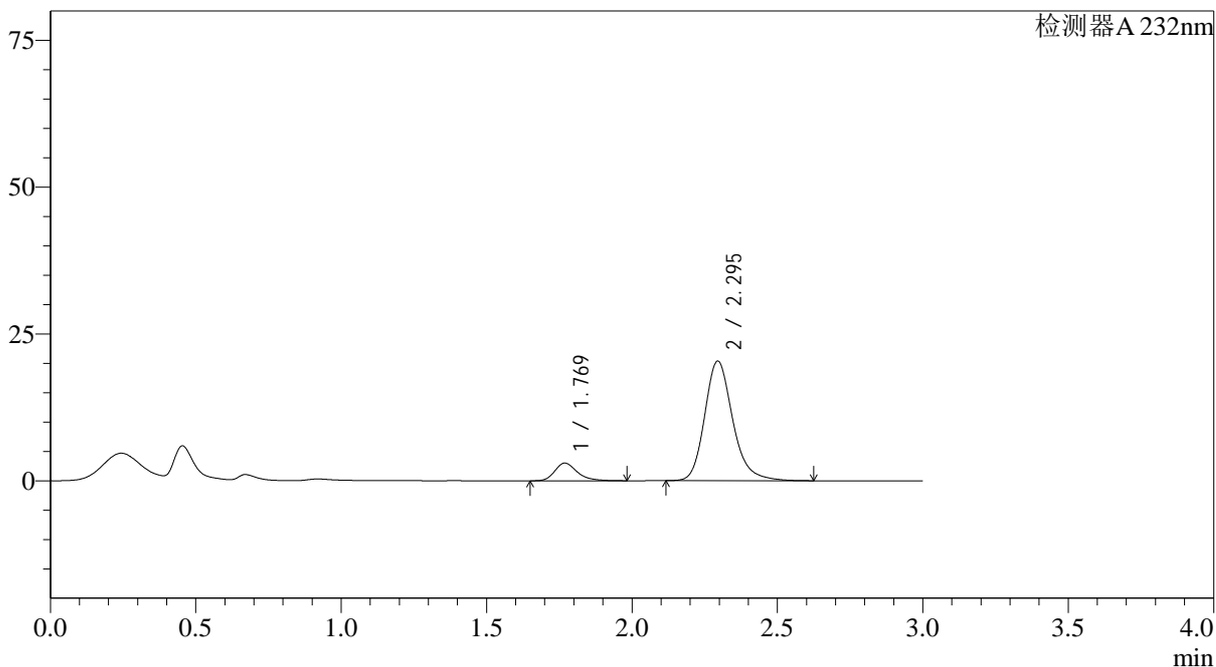
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16159	10.081	2986	2628	1.300	--
2	2.294	144136	89.919	21446	2862	1.212	3.395
总计		160295	100.000	24431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1288-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 17:16:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

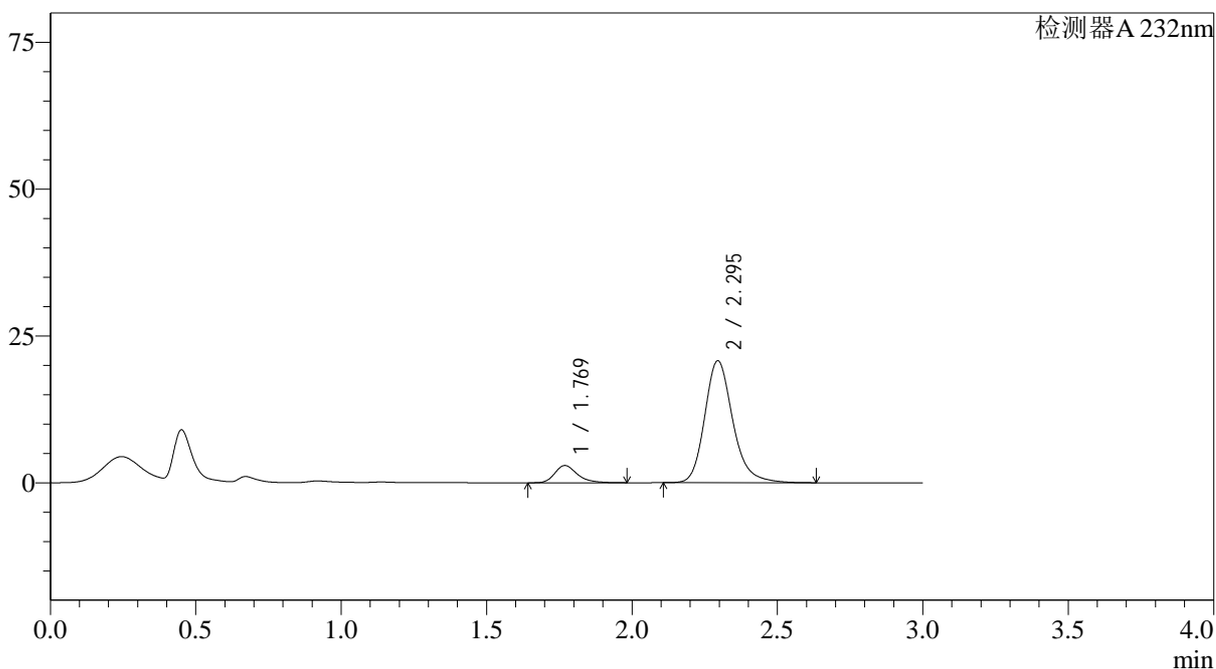
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16234	10.622	3002	2630	1.290	--
2	2.295	136604	89.378	20343	2861	1.212	3.396
总计		152837	100.000	23345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1289-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 17:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

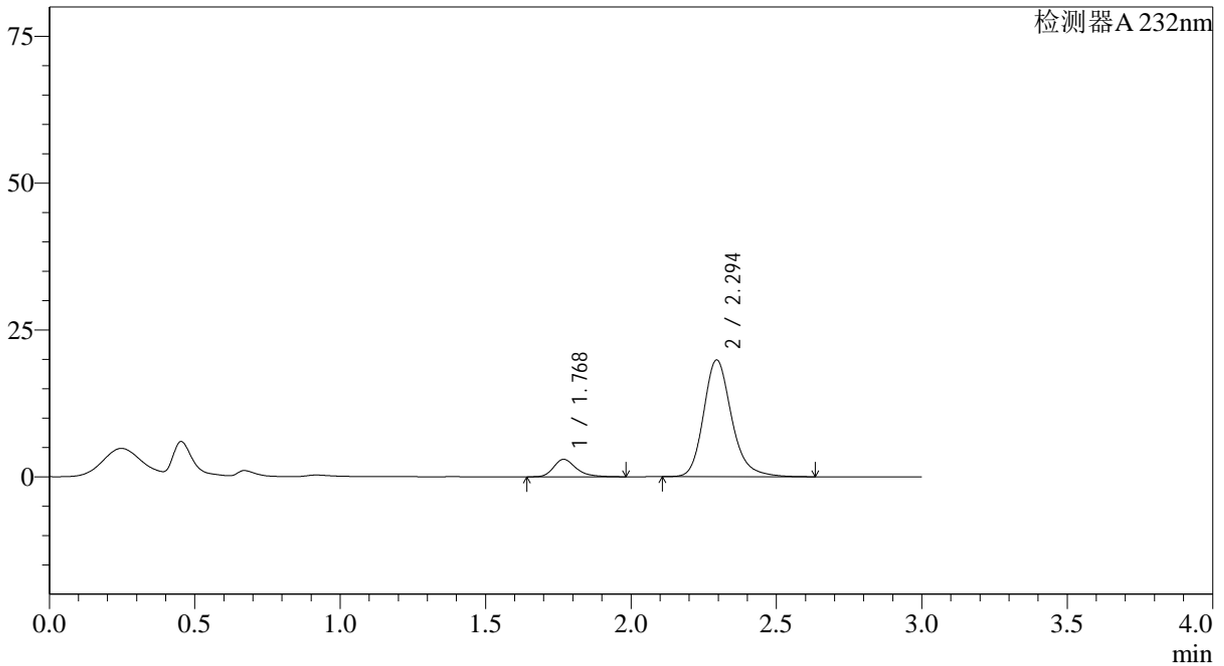
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15866	10.206	2929	2627	1.295	--
2	2.295	139595	89.794	20757	2854	1.211	3.394
总计		155460	100.000	23687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1291-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 17:26:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:12:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

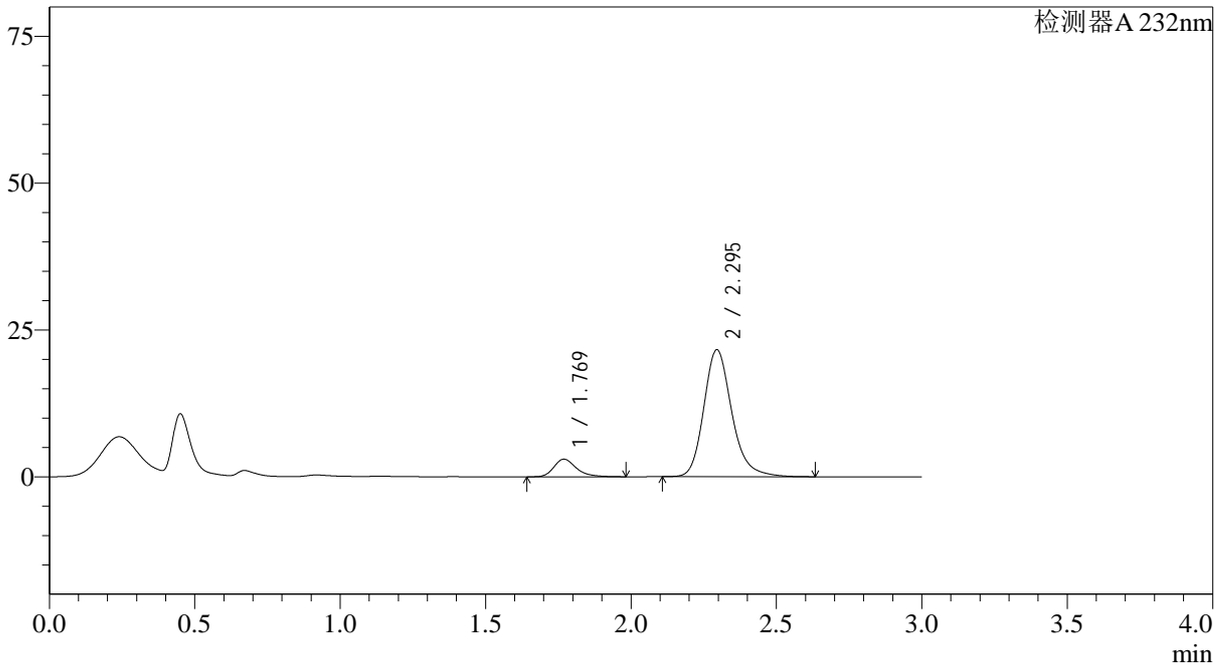
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16015	10.725	2958	2639	1.301	--
2	2.294	133317	89.275	19857	2868	1.210	3.404
总计		149332	100.000	22815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1293-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 17:33:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

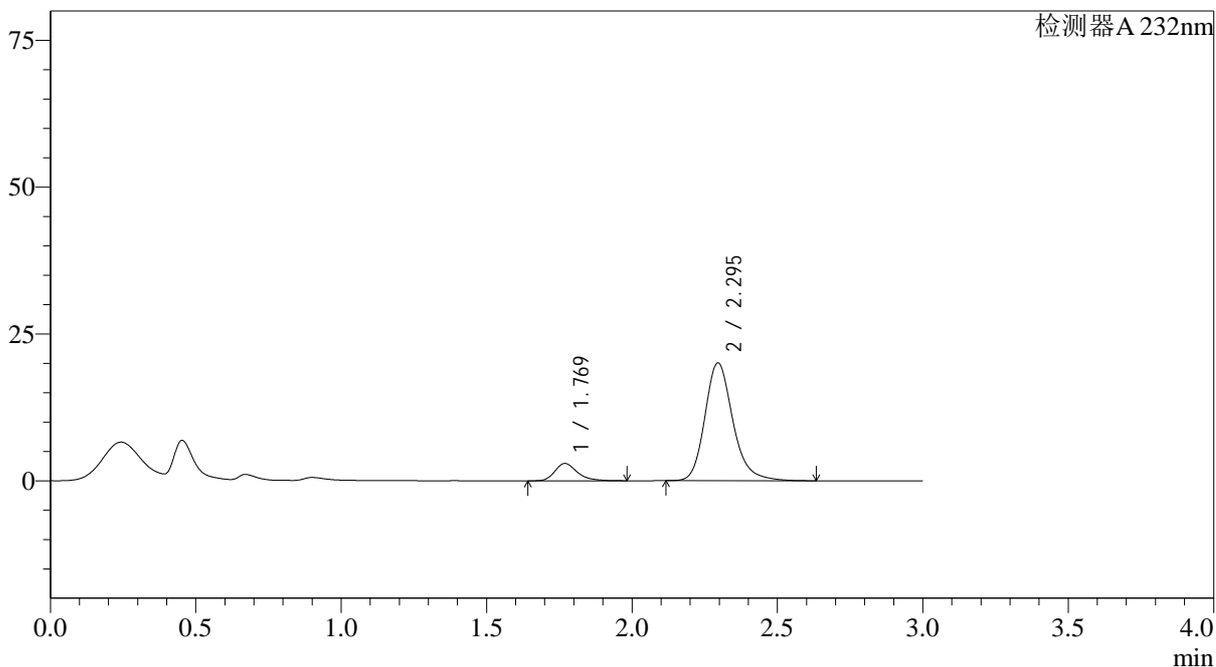
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16184	10.050	2990	2634	1.300	--
2	2.295	144861	89.950	21611	2873	1.211	3.402
总计		161046	100.000	24600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1294-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 17:36:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

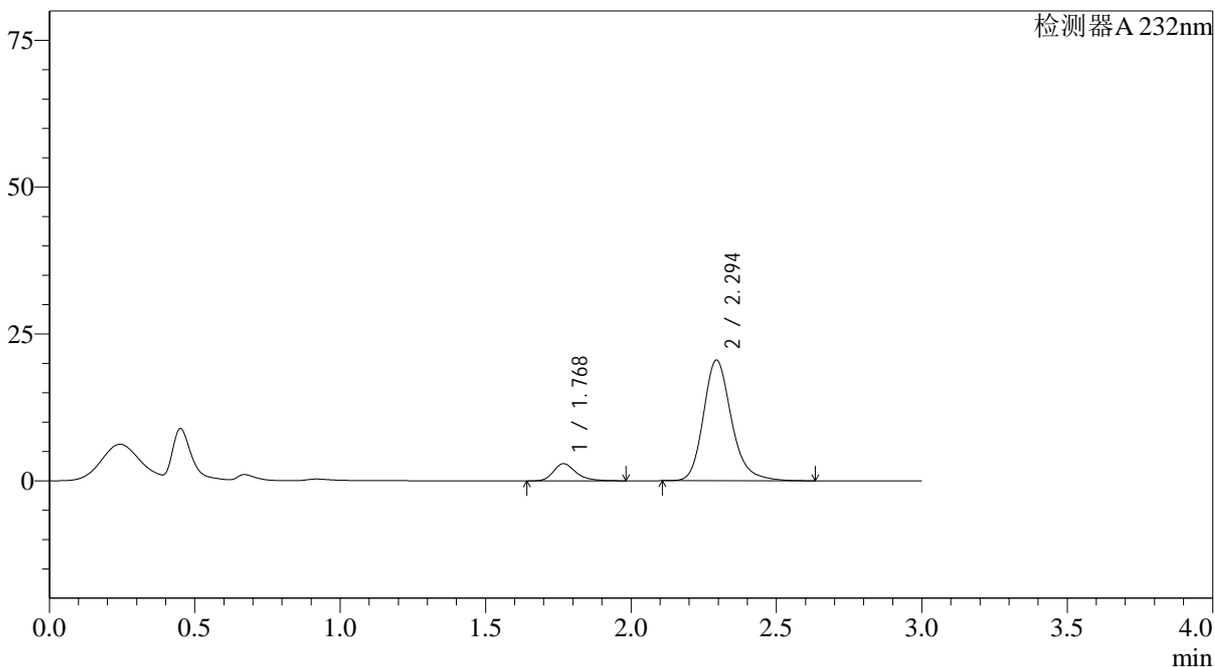
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15911	10.585	2945	2636	1.290	--
2	2.295	134415	89.415	20058	2874	1.211	3.406
总计		150327	100.000	23003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1295-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 17:40:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

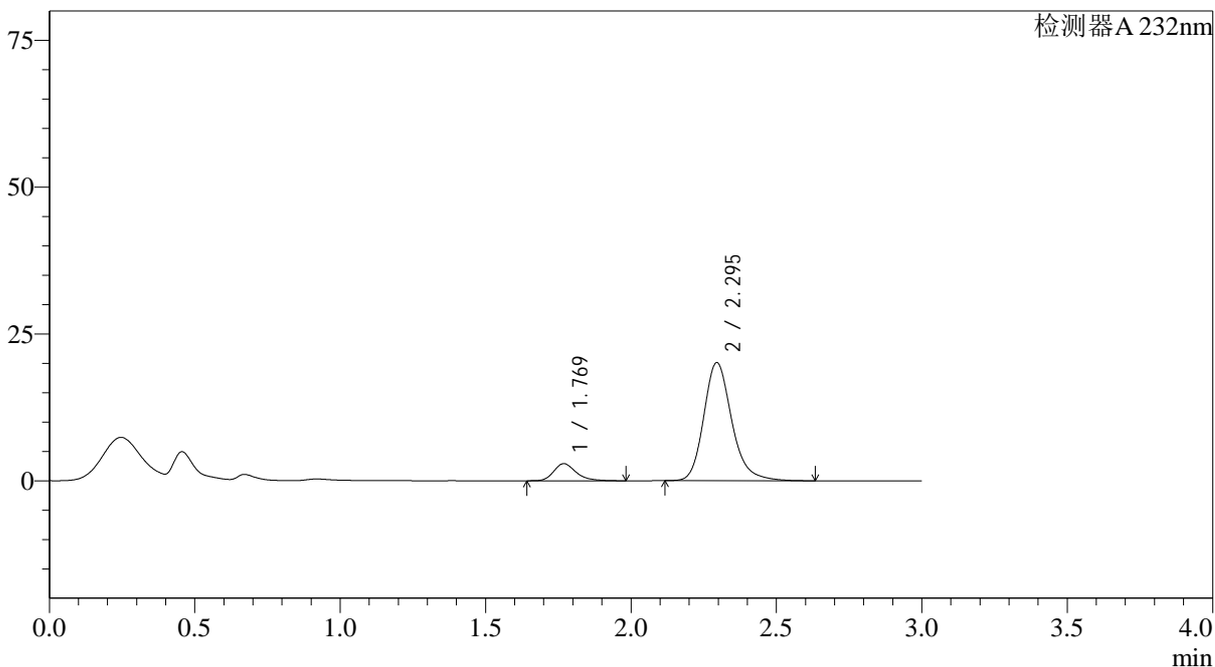
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	15767	10.261	2909	2637	1.295	--
2	2.294	137898	89.739	20510	2862	1.213	3.401
总计		153665	100.000	23419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1297-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 17:47:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

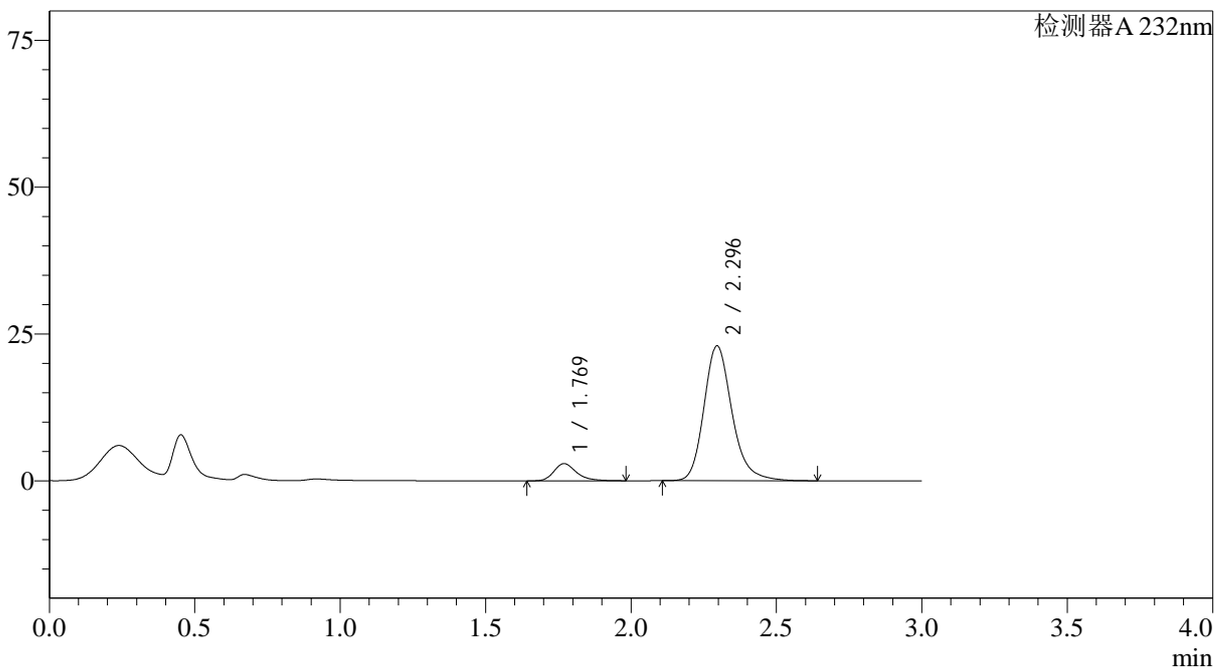
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15761	10.469	2909	2634	1.273	--
2	2.295	134792	89.531	20098	2867	1.211	3.403
总计		150552	100.000	23006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1298-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:50:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

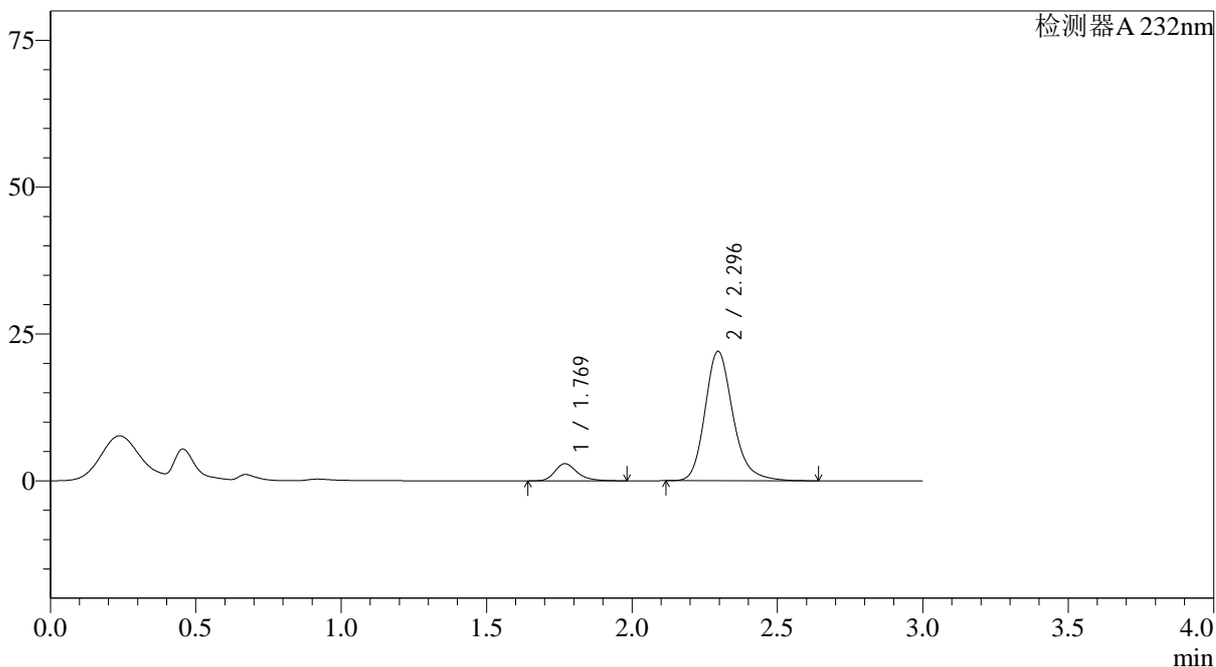
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15818	9.290	2926	2632	1.298	--
2	2.296	154443	90.710	22969	2858	1.214	3.398
总计		170260	100.000	25895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1299-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:54:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

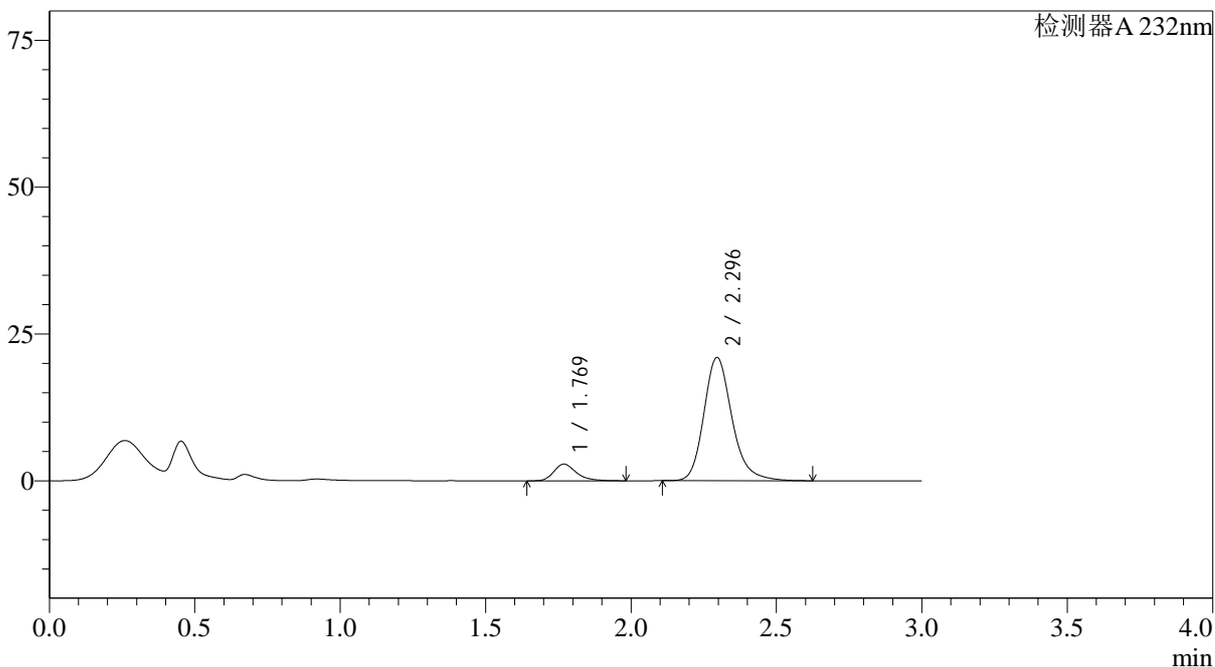
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15767	9.654	2930	2658	1.296	--
2	2.296	147548	90.346	22045	2878	1.210	3.414
总计		163315	100.000	24975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1301-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 18:00:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:21 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	1.769	15343	9.795	2834	2621	1.295	--
2	2.296	141303	90.205	20994	2848	1.211	3.393
总计		156647	100.000	23829			



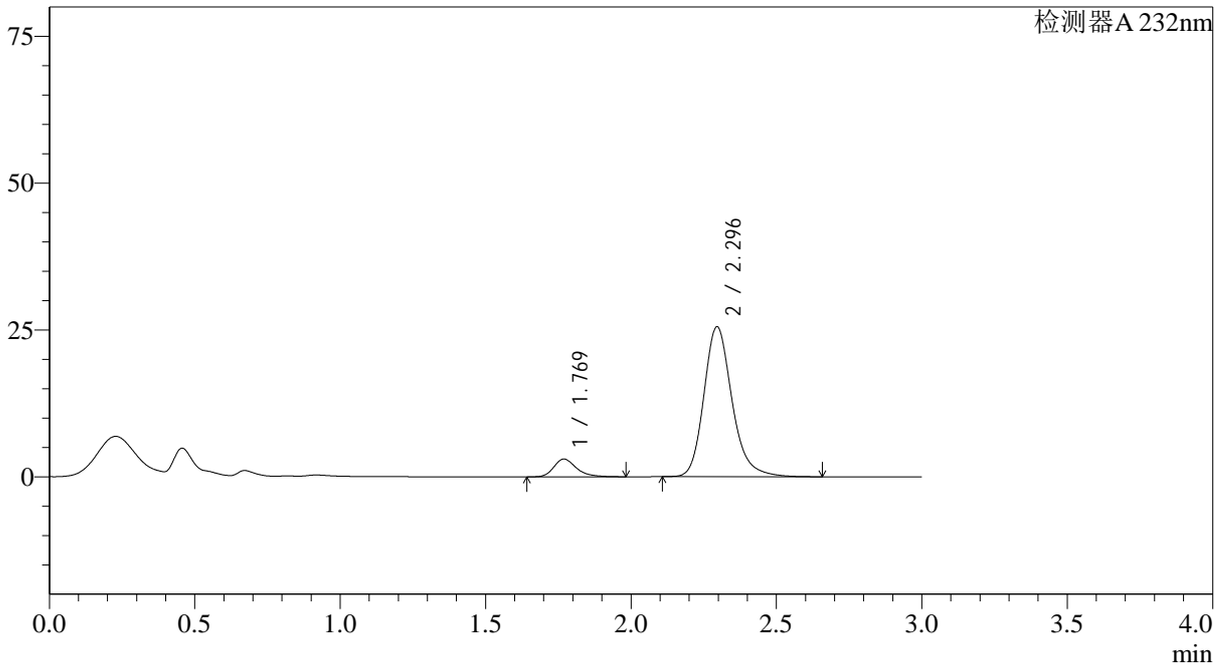
J333

<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 - 0-145/26-1302-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

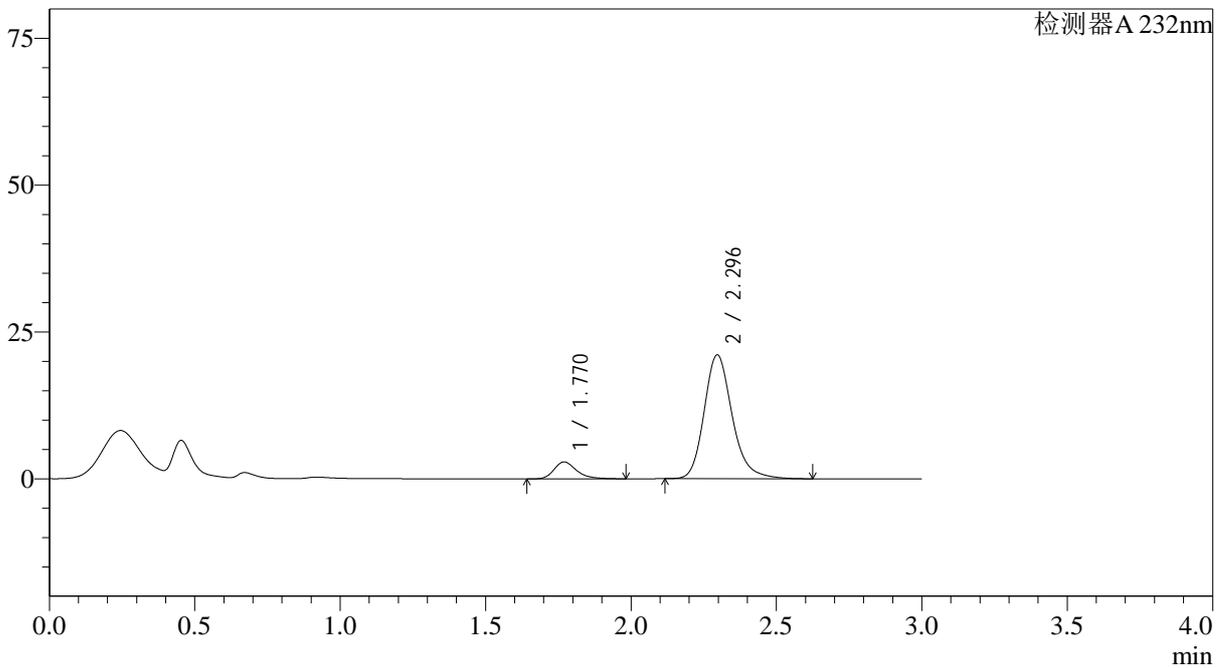
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16396	8.696	3024	2618	1.291	--
2	2.296	172154	91.304	25548	2845	1.212	3.391
总计		188550	100.000	28573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1303-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 18:07:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

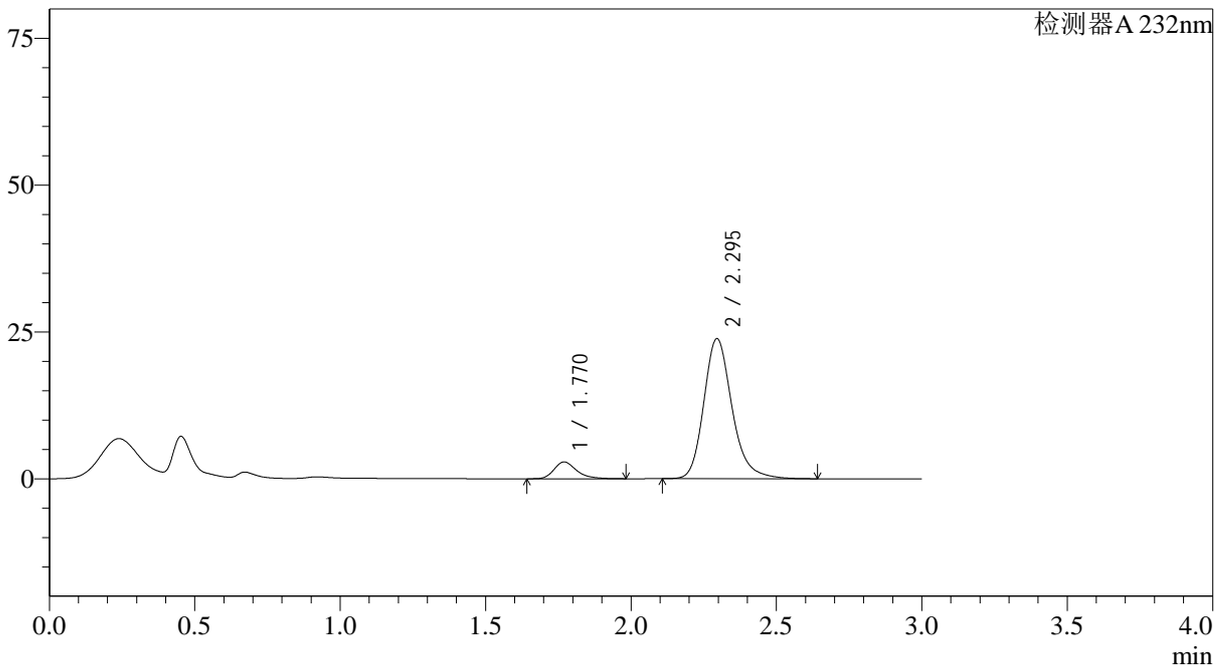
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15561	9.906	2885	2632	1.295	--
2	2.296	141534	90.094	21097	2861	1.210	3.401
总计		157095	100.000	23982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1304-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 18:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

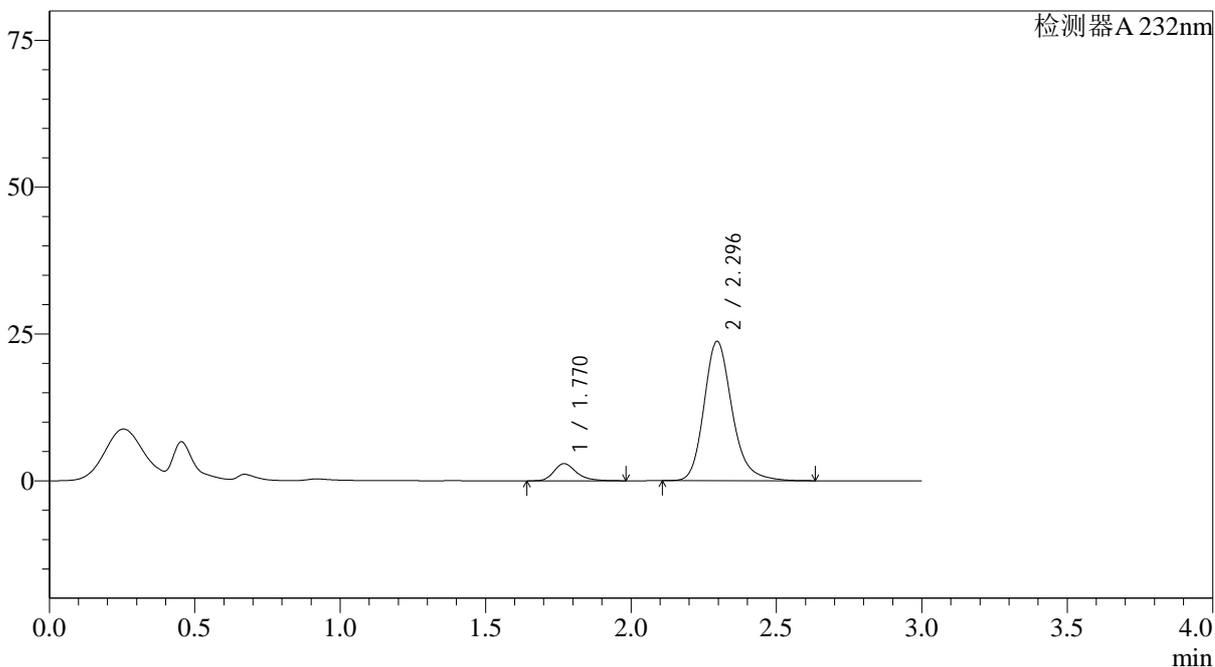
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15543	8.809	2869	2626	1.299	--
2	2.295	160903	91.191	23849	2832	1.213	3.384
总计		176446	100.000	26718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1305-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 18:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

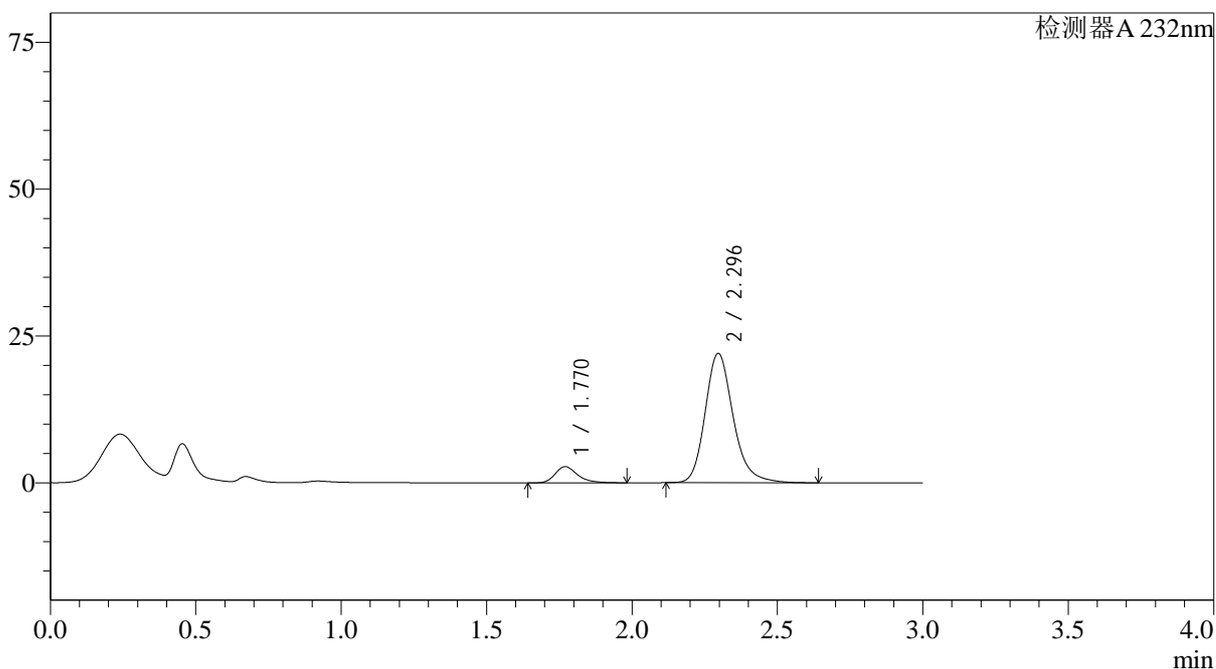
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15779	9.011	2921	2637	1.289	--
2	2.296	159326	90.989	23743	2862	1.209	3.401
总计		175106	100.000	26664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1306-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 18:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

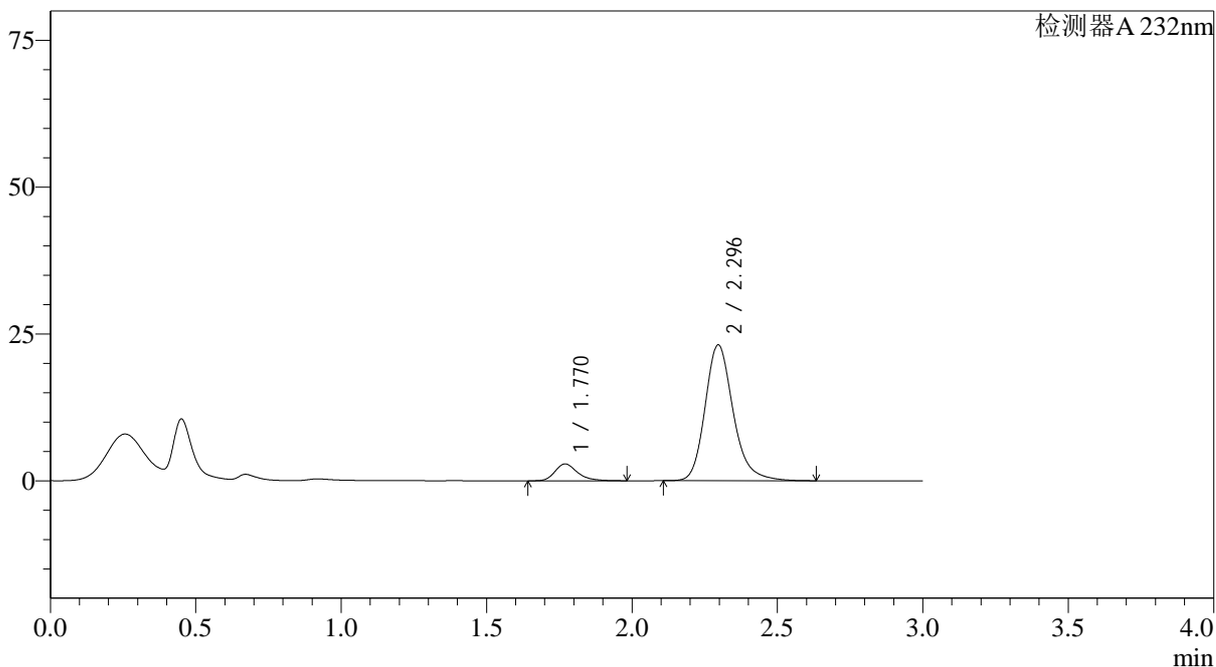
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	14888	9.143	2762	2641	1.295	--
2	2.296	147941	90.857	22036	2863	1.211	3.400
总计		162829	100.000	24798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1307-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:21:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

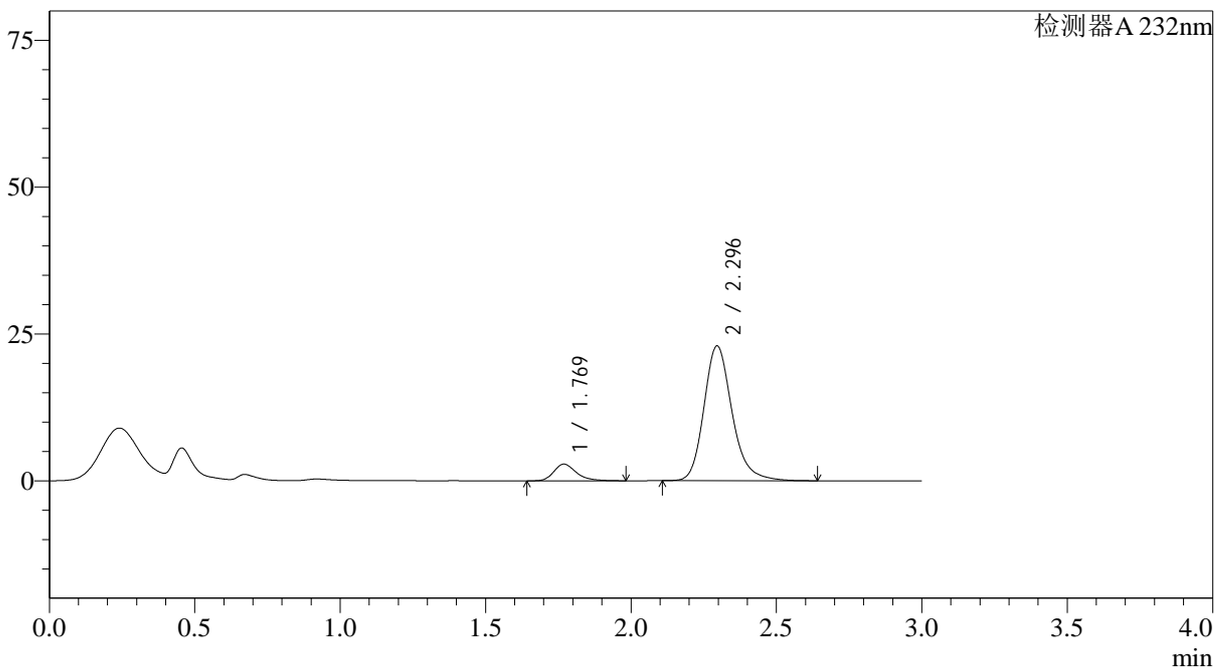
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15530	9.078	2871	2632	1.290	--
2	2.296	155540	90.922	23144	2856	1.211	3.399
总计		171070	100.000	26015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1309-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:28:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

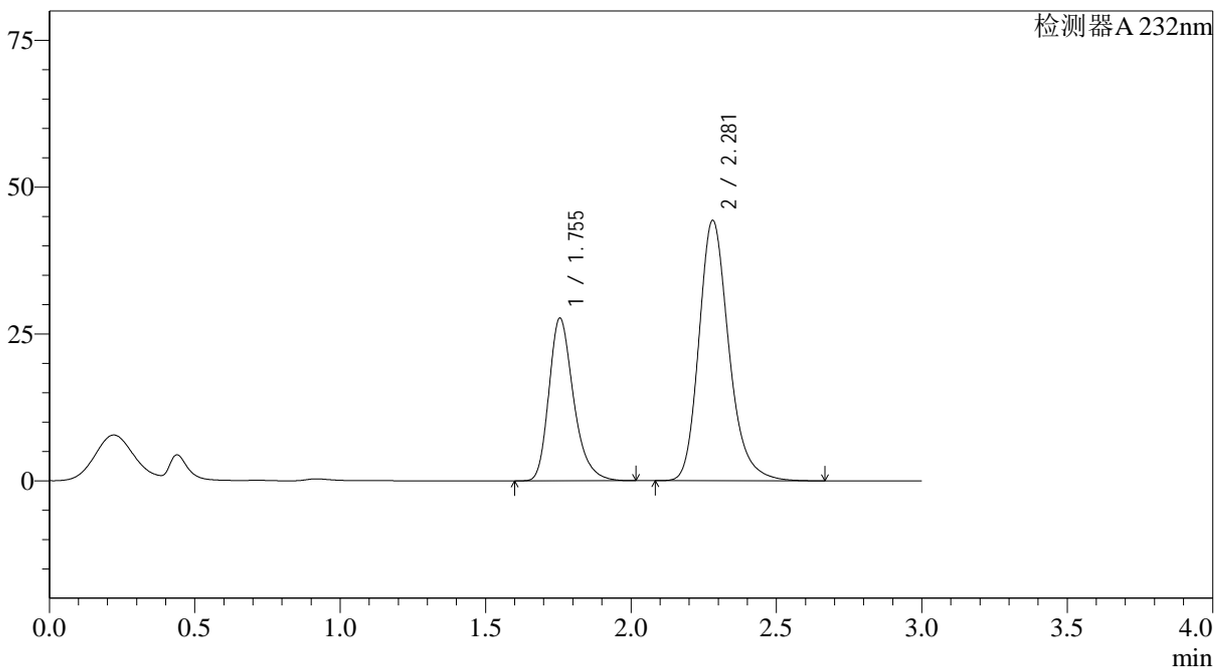
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15365	9.040	2834	2614	1.289	--
2	2.296	154595	90.960	22962	2847	1.210	3.392
总计		169960	100.000	25795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1310-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 18:31:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

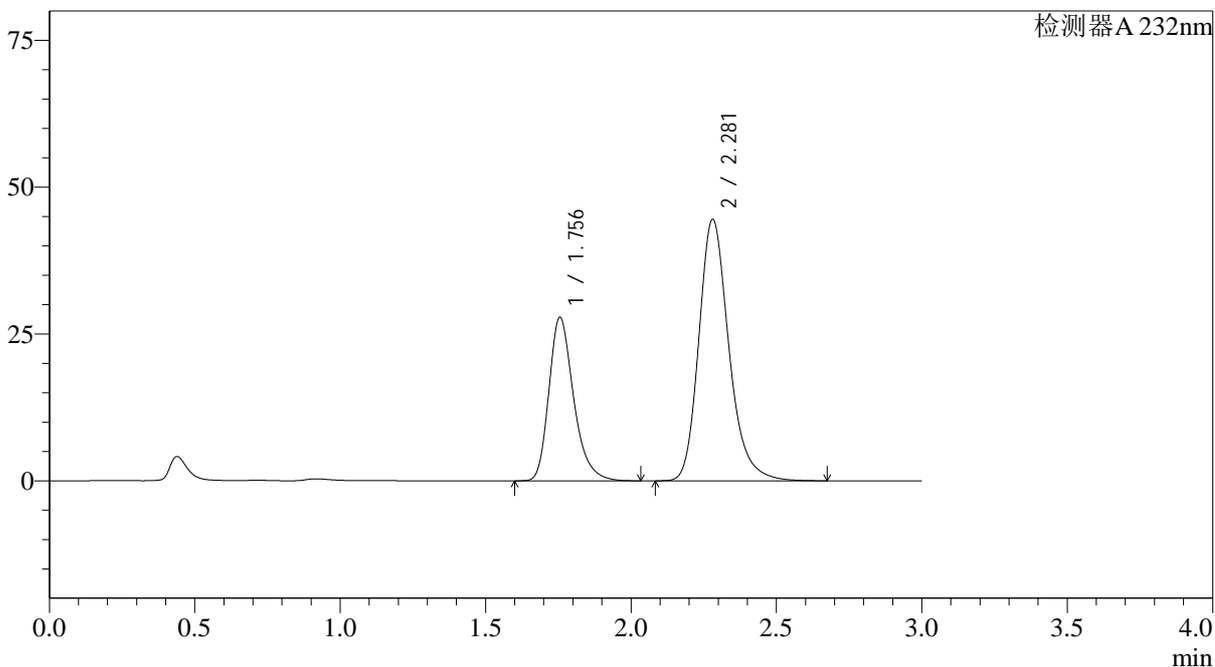
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	163340	33.973	27721	2141	1.283	--
2	2.281	317447	66.027	44338	2469	1.228	3.134
总计		480787	100.000	72059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1311-2 - zzp-2022092001p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 18:35:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

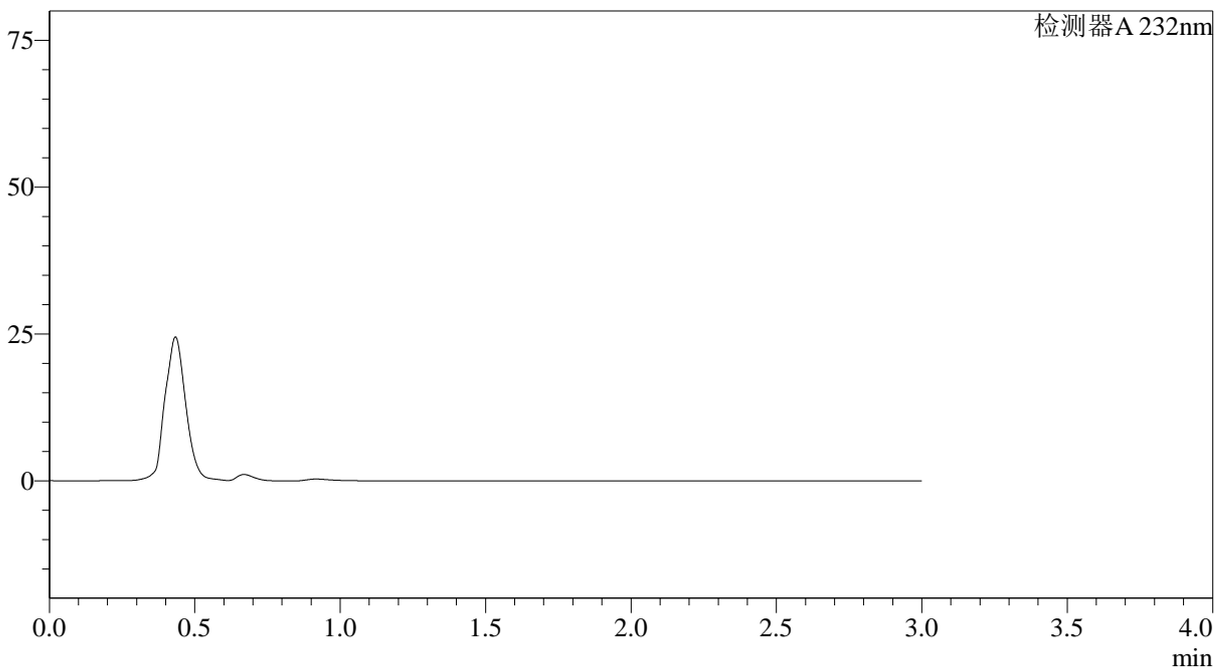
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	164656	34.003	27853	2131	1.286	--
2	2.281	319581	65.997	44524	2458	1.230	3.125
总计		484236	100.000	72377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1312-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 18:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

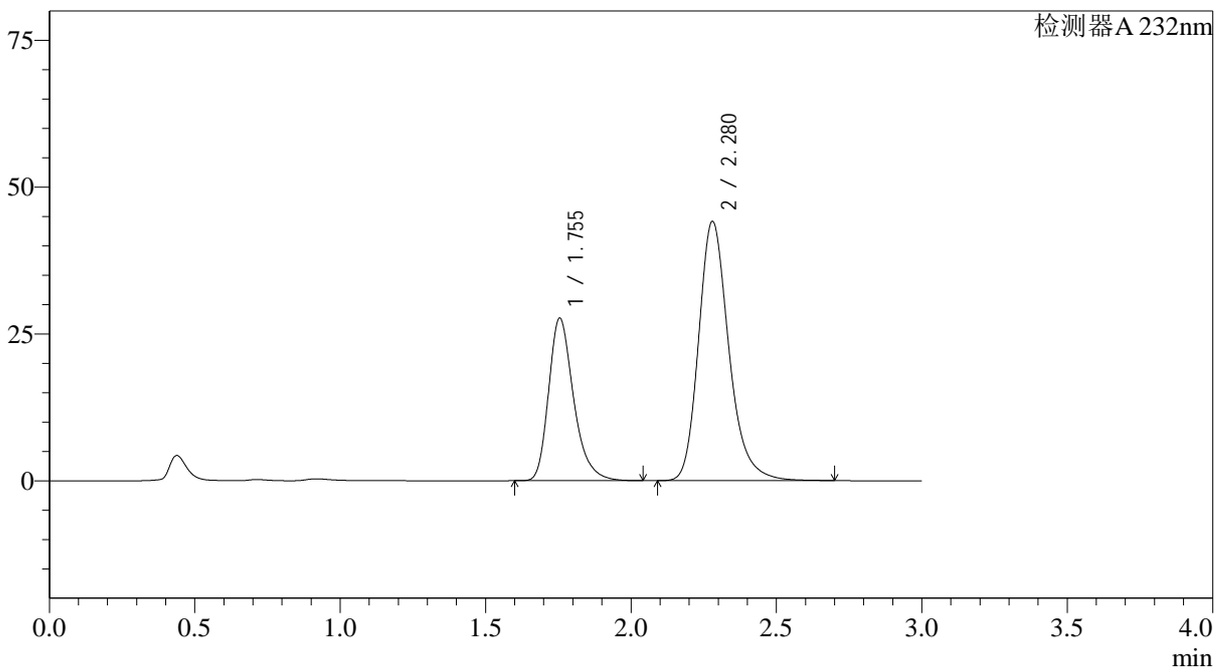
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-145/26-1313-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 18:42:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

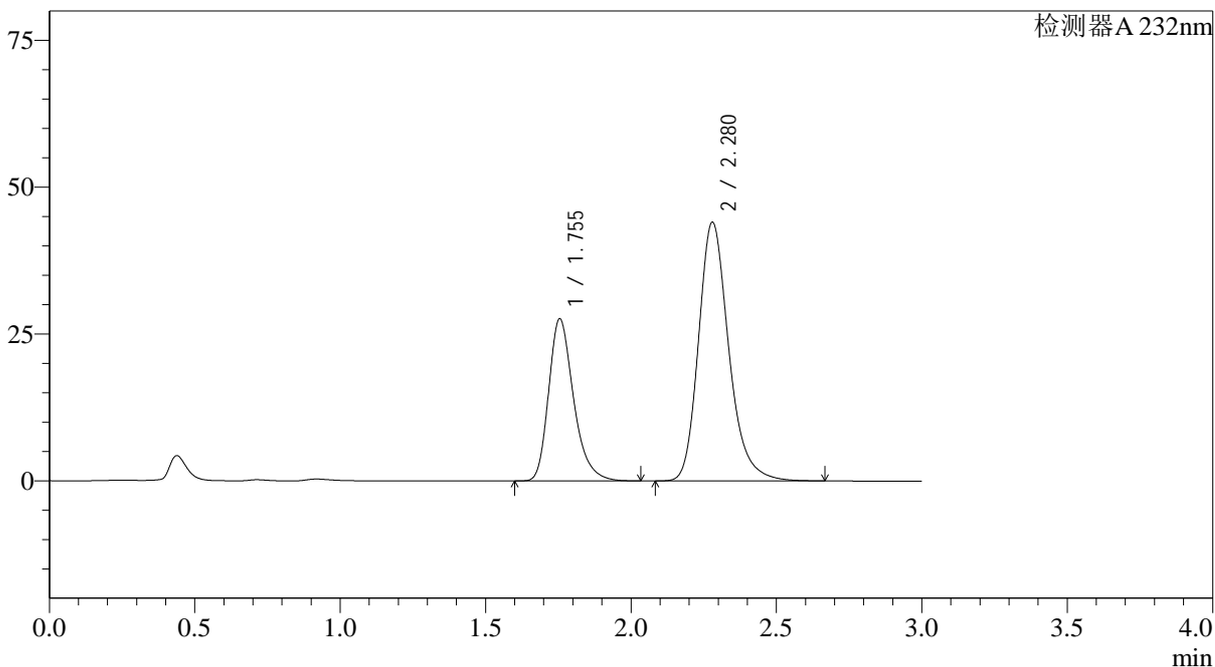
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	165568	34.146	27695	2087	1.295	--
2	2.280	319318	65.854	44152	2423	1.234	3.100
总计		484886	100.000	71847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1314-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 18:45:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:13:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

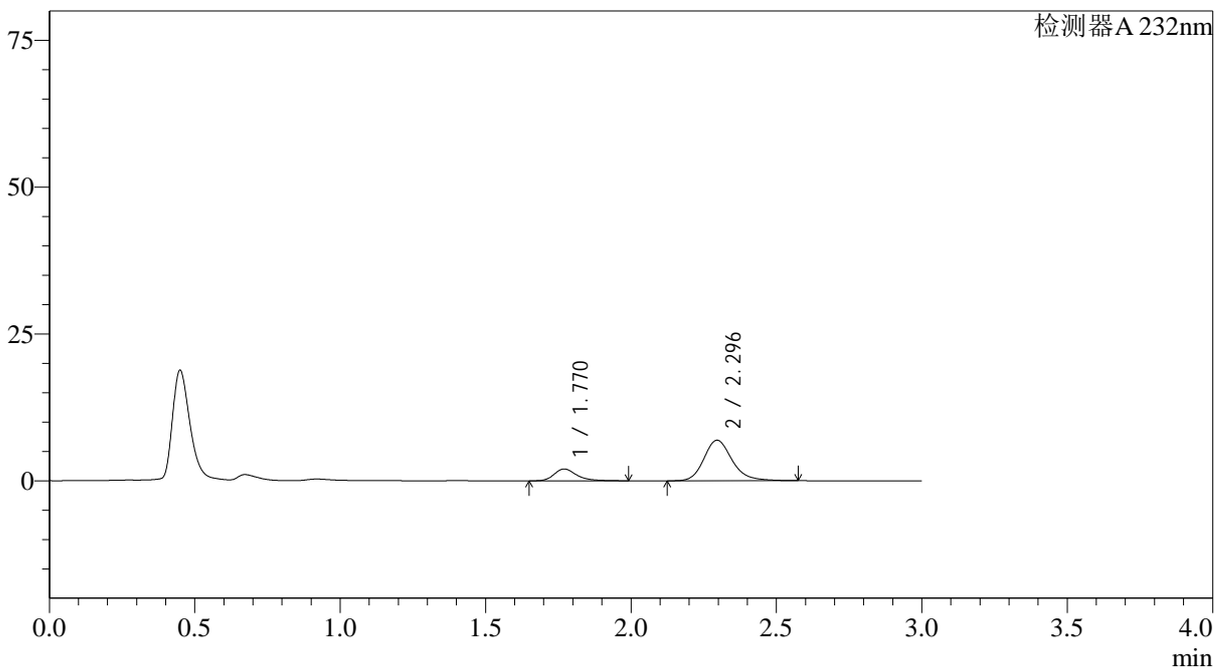
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	164732	34.099	27624	2090	1.288	--
2	2.280	318366	65.901	44069	2424	1.232	3.100
总计		483098	100.000	71693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1318-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 18:59:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

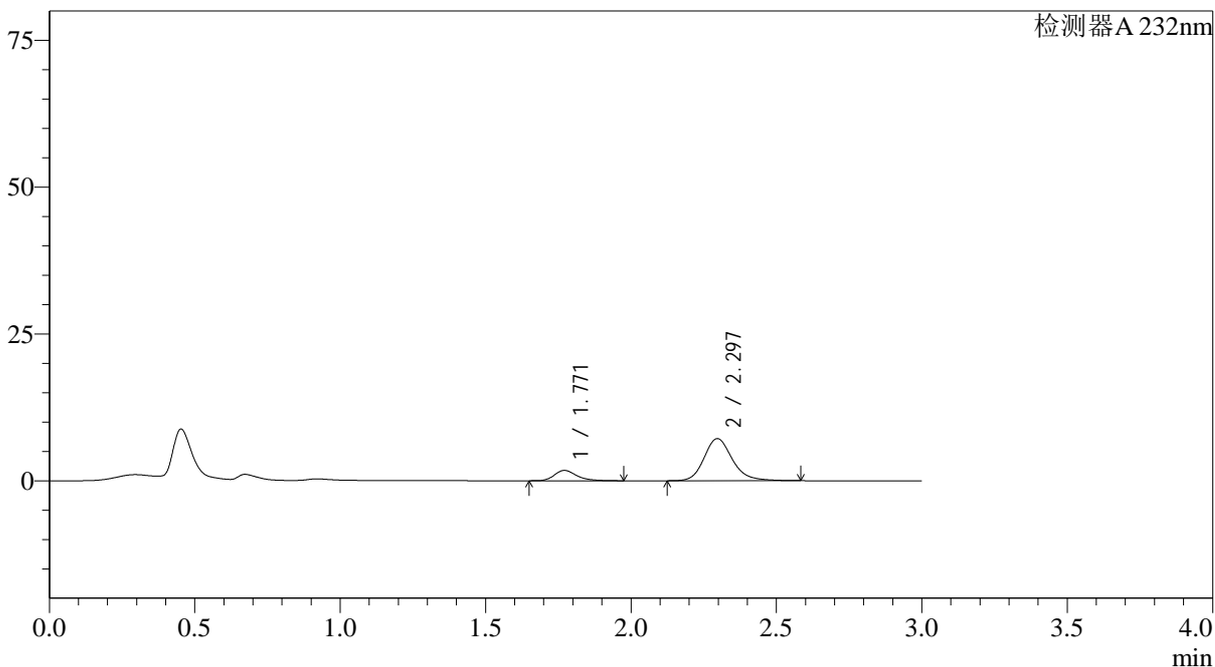
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10990	19.084	2011	2617	1.312	--
2	2.296	46597	80.916	6906	2817	1.197	3.376
总计		57587	100.000	8917			

<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 - 0-145/26-1320-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 19:06:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:08 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	1.771	9486	16.403	1760	2635	1.283	--
2	2.297	48344	83.597	7170	2831	1.191	3.384
总计		57830	100.000	8931			



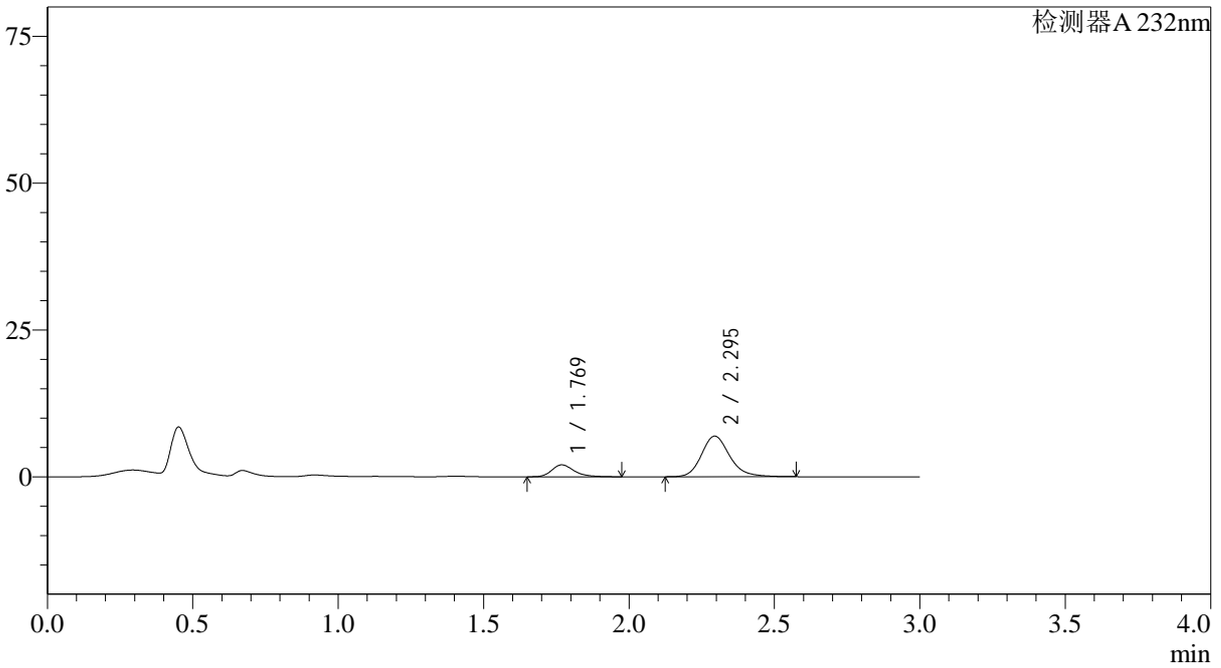
J333

<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 - 0-145/26-1322-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 11:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

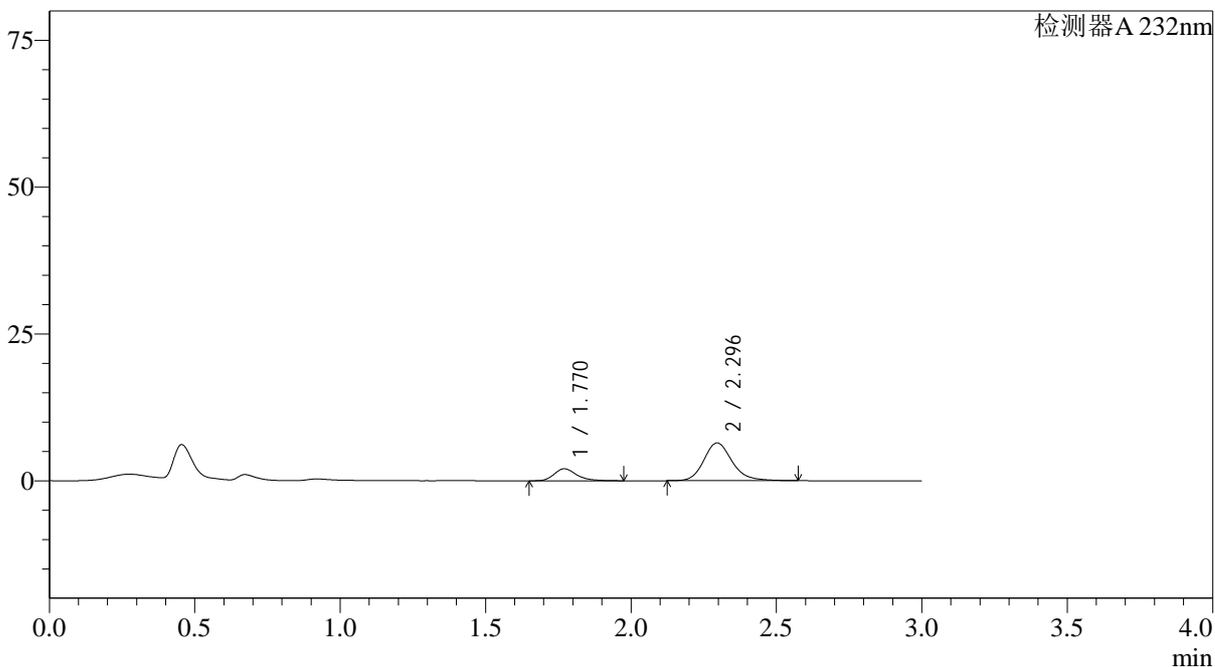
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10911	18.934	2025	2636	1.283	--
2	2.295	46717	81.066	6910	2810	1.190	3.381
总计		57628	100.000	8934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1323-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:16:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

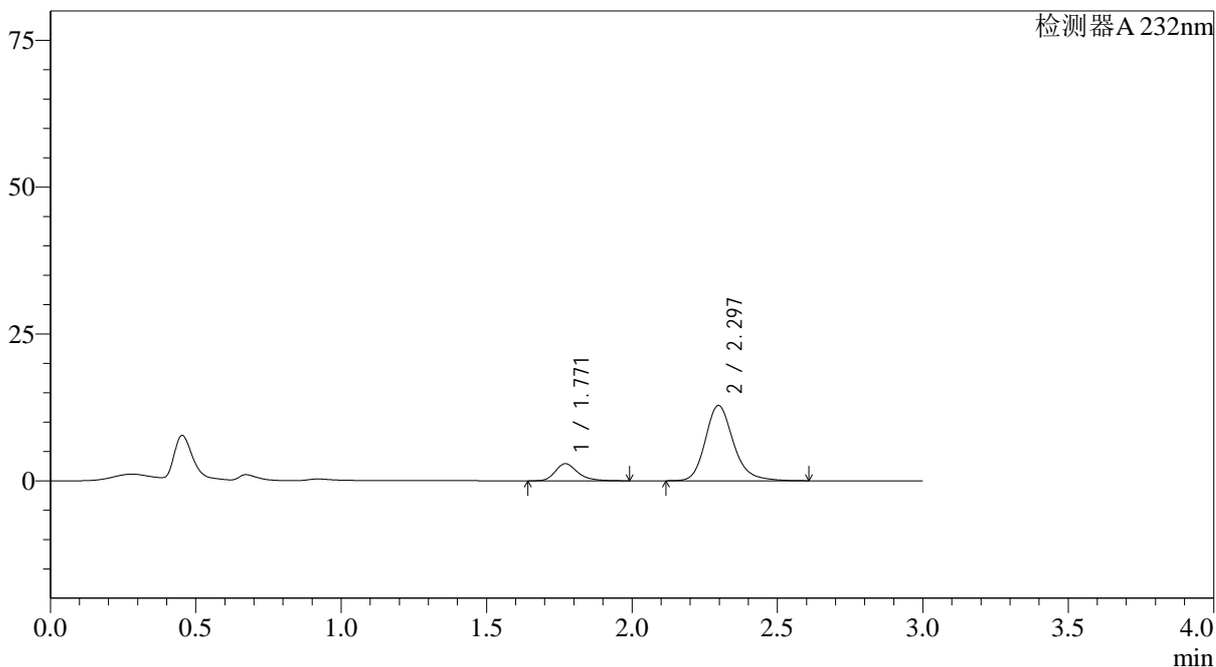
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11062	20.279	2049	2628	1.294	--
2	2.296	43485	79.721	6438	2811	1.183	3.376
总计		54546	100.000	8487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1324-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 19:19:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

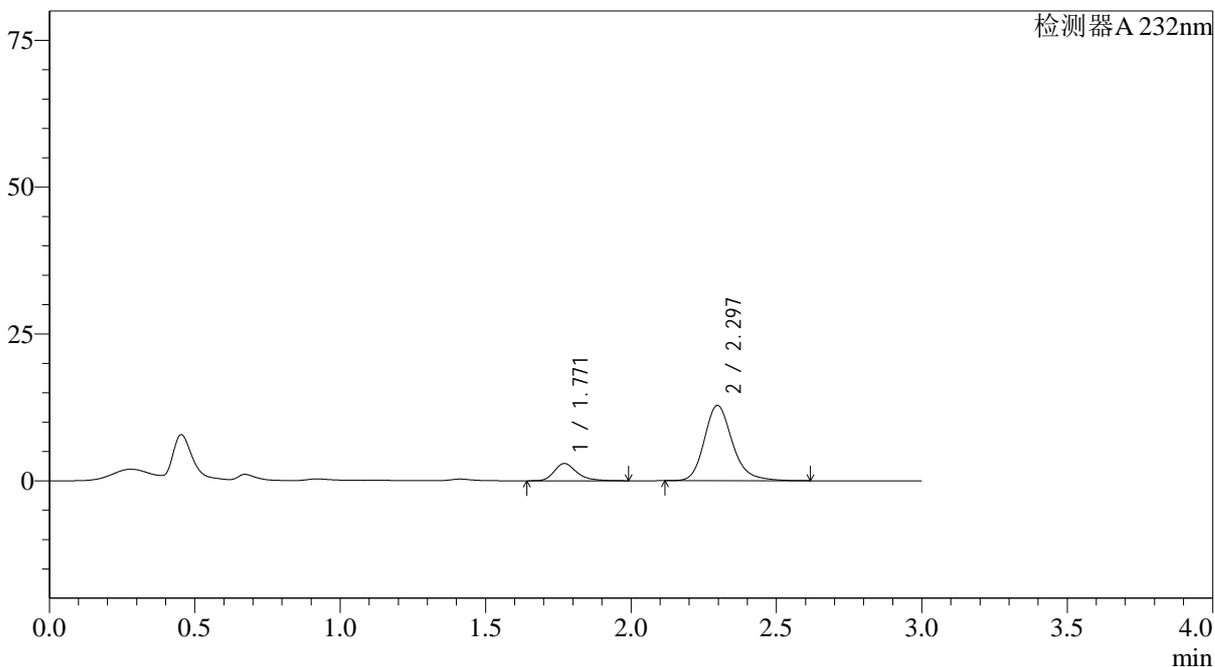
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15710	15.444	2919	2648	1.293	--
2	2.297	86012	84.556	12824	2867	1.204	3.405
总计		101722	100.000	15743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1325-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 19:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

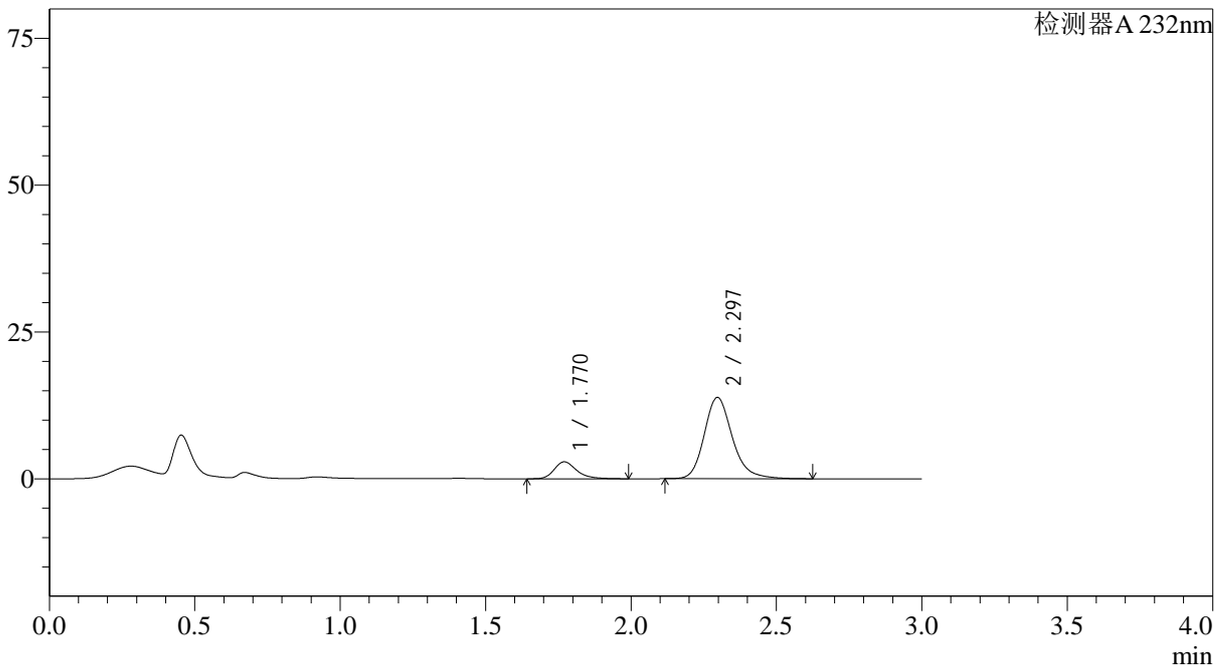
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15843	15.530	2937	2644	1.295	--
2	2.297	86173	84.470	12825	2859	1.207	3.400
总计		102016	100.000	15762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1327-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 19:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

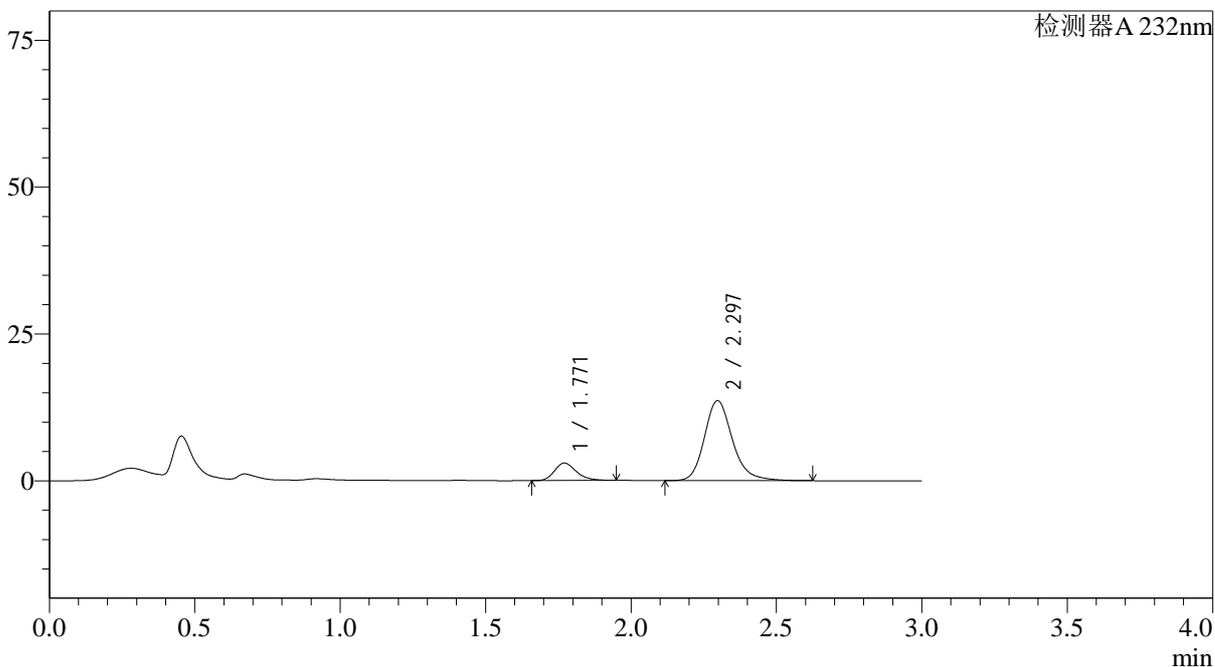
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15583	14.328	2888	2637	1.292	--
2	2.297	93173	85.672	13851	2857	1.205	3.399
总计		108756	100.000	16739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1328-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:33:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

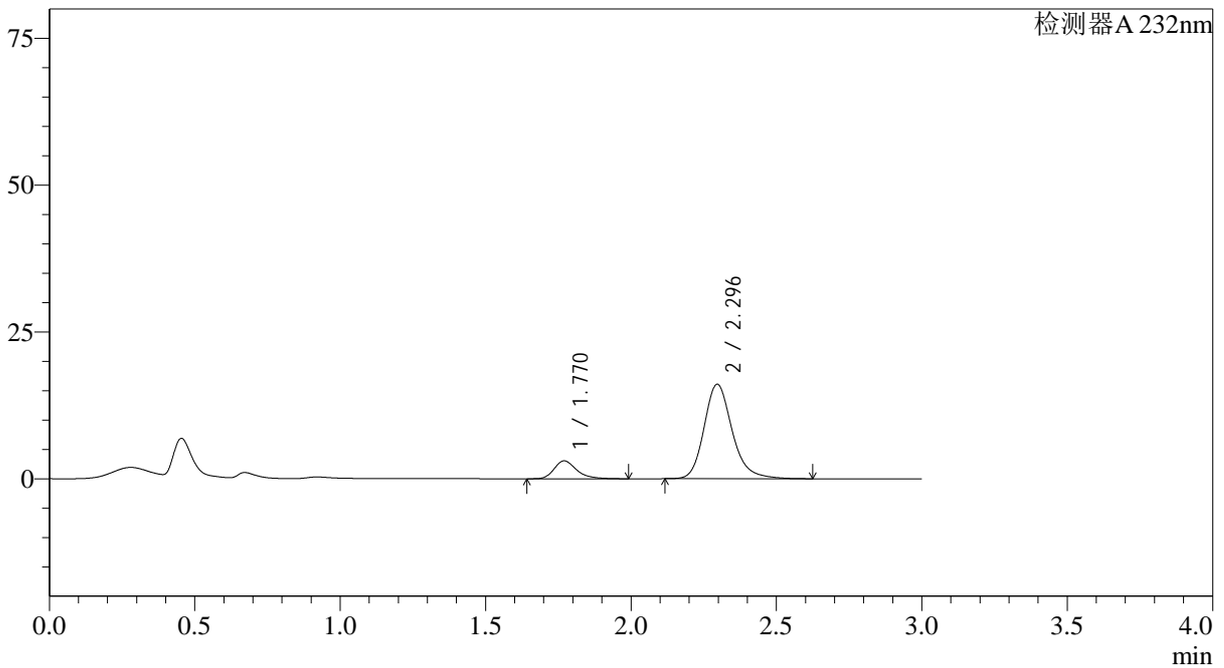
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15581	14.572	2976	2705	1.235	--
2	2.297	91343	85.428	13627	2876	1.204	3.425
总计		106924	100.000	16603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1330-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:40:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

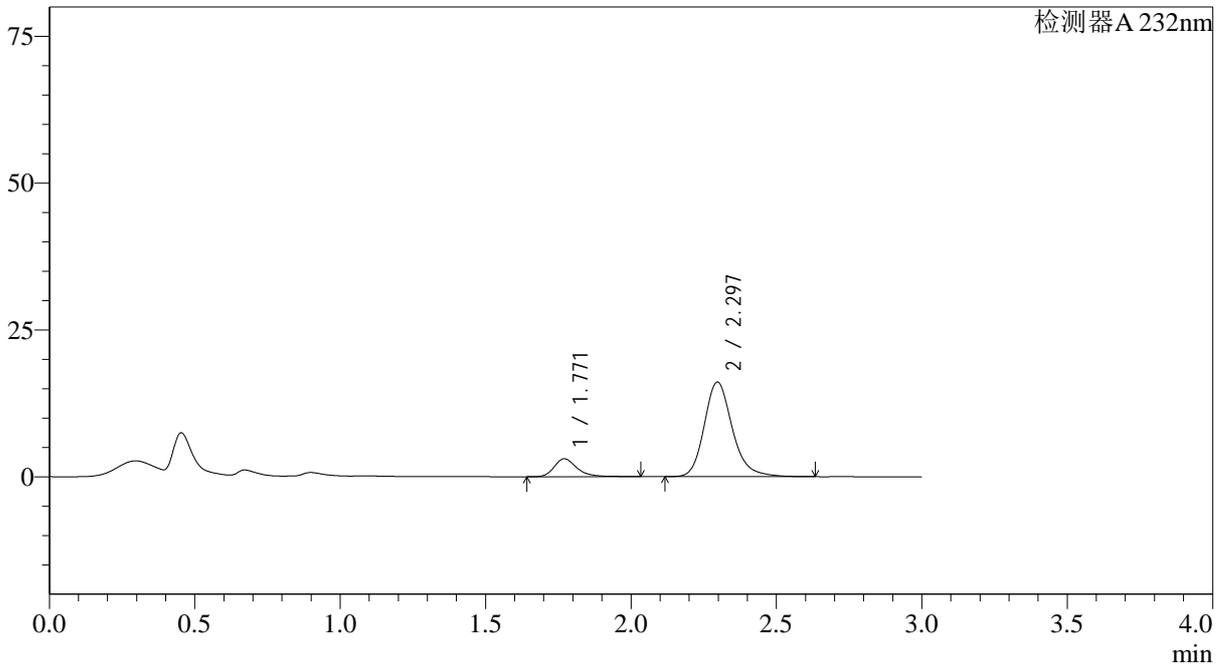
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16493	13.231	3056	2644	1.294	--
2	2.296	108161	86.769	16093	2859	1.207	3.401
总计		124654	100.000	19149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1331-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 19:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

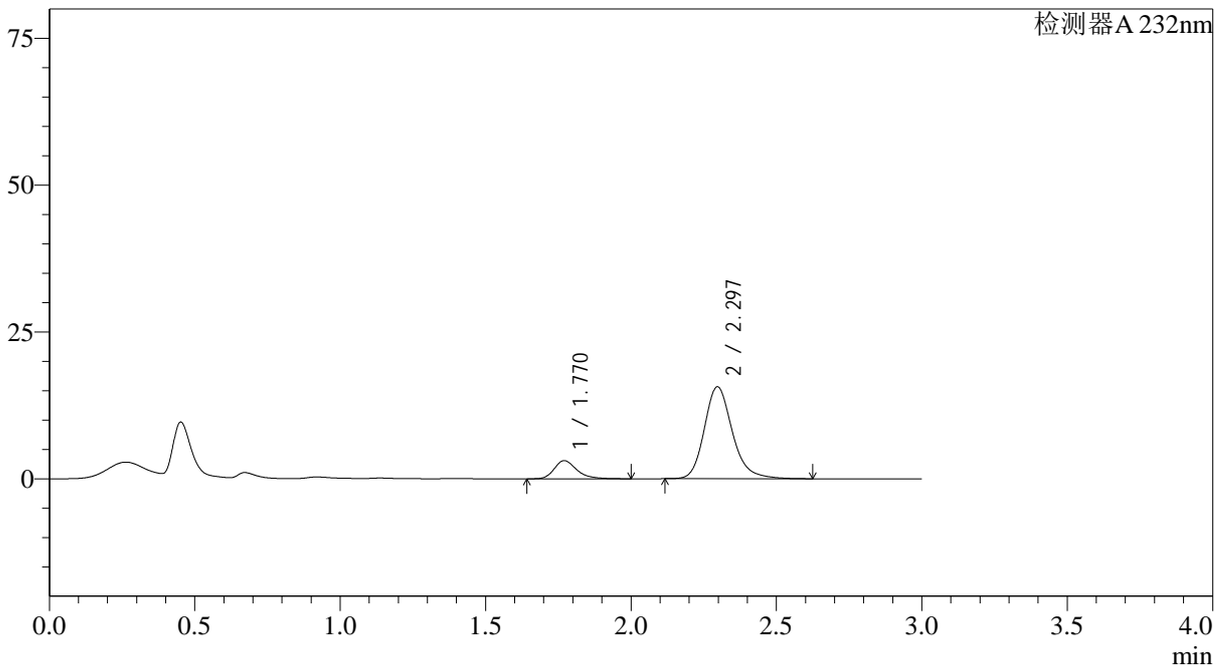
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16729	13.373	3062	2634	1.296	--
2	2.297	108372	86.627	16117	2857	1.205	3.397
总计		125101	100.000	19179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1332-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:46:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16749	13.748	3101	2645	1.296	--
2	2.297	105079	86.252	15662	2868	1.204	3.405
总计		121828	100.000	18764			



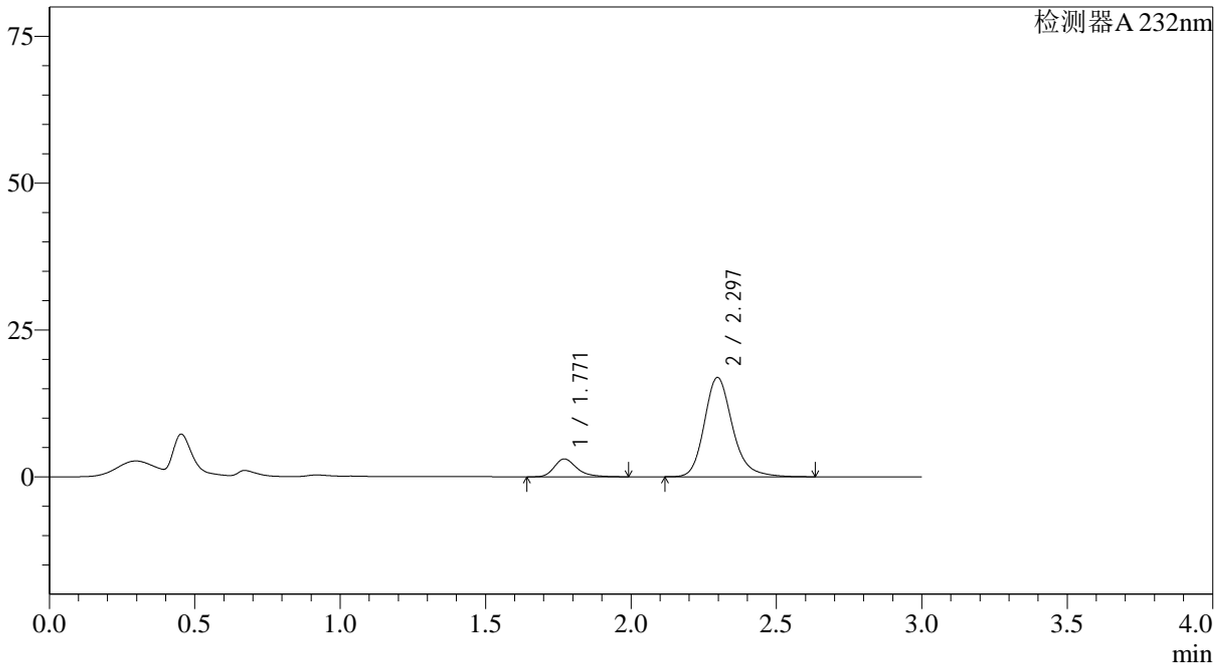
J333

<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 - 0-145/26-1333-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

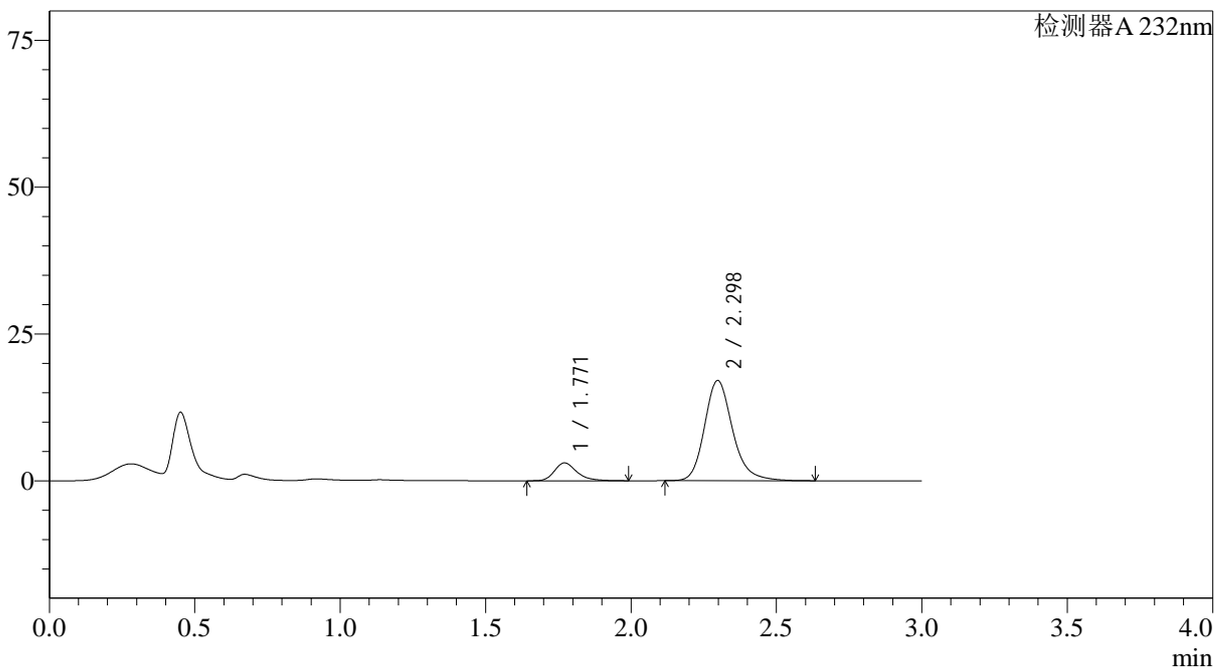
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16458	12.638	3046	2645	1.306	--
2	2.297	113771	87.362	16923	2864	1.208	3.404
总计		130229	100.000	19969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1334-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:53:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

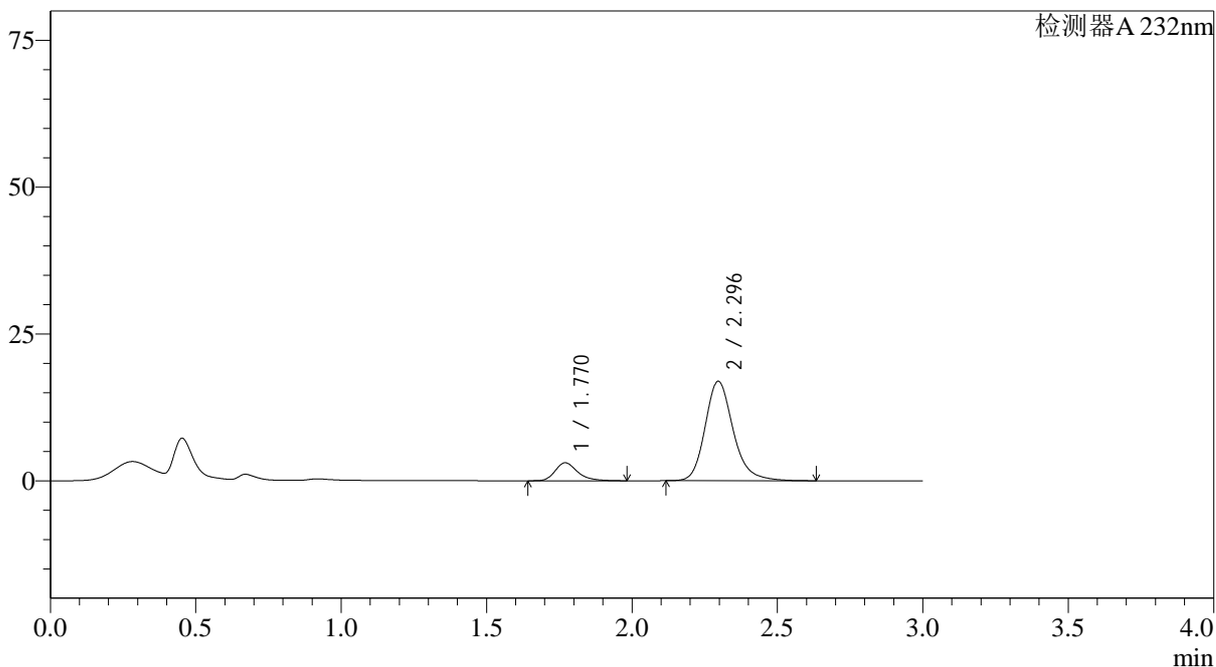
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16368	12.507	3045	2662	1.291	--
2	2.298	114499	87.493	17071	2878	1.205	3.413
总计		130867	100.000	20117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1337-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:03:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

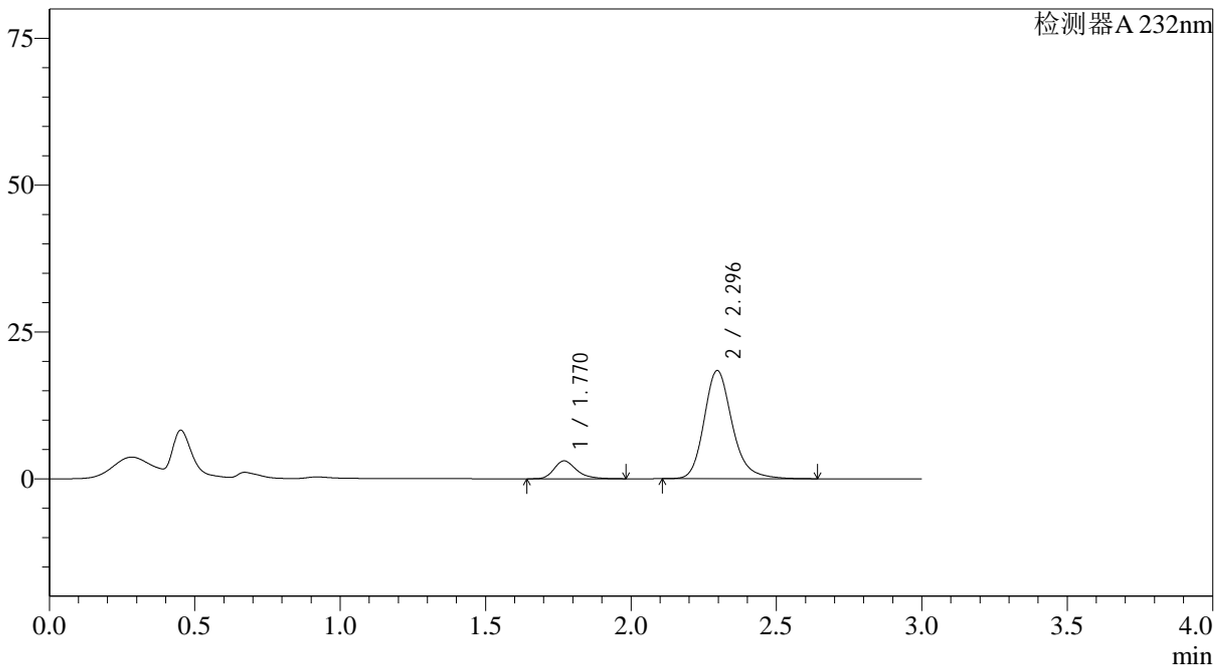
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16496	12.656	3059	2644	1.291	--
2	2.296	113848	87.344	16948	2864	1.205	3.402
总计		130344	100.000	20007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1339-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

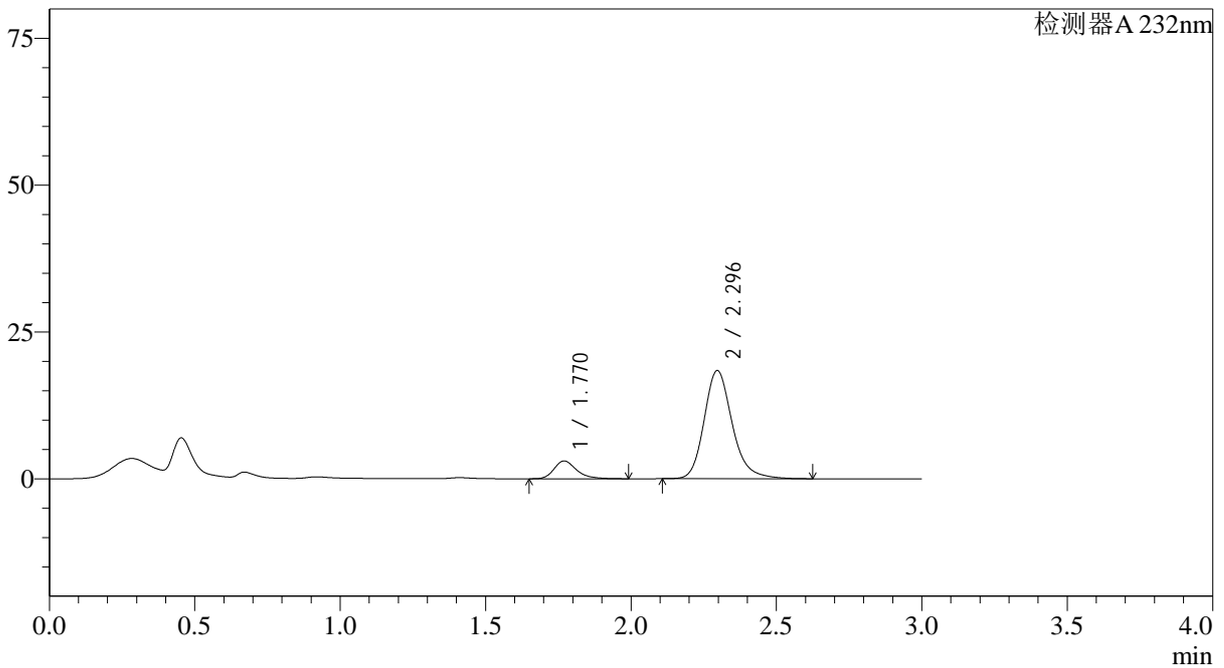
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16413	11.702	3050	2652	1.293	--
2	2.296	123843	88.298	18428	2864	1.208	3.406
总计		140256	100.000	21478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1340-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:14:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

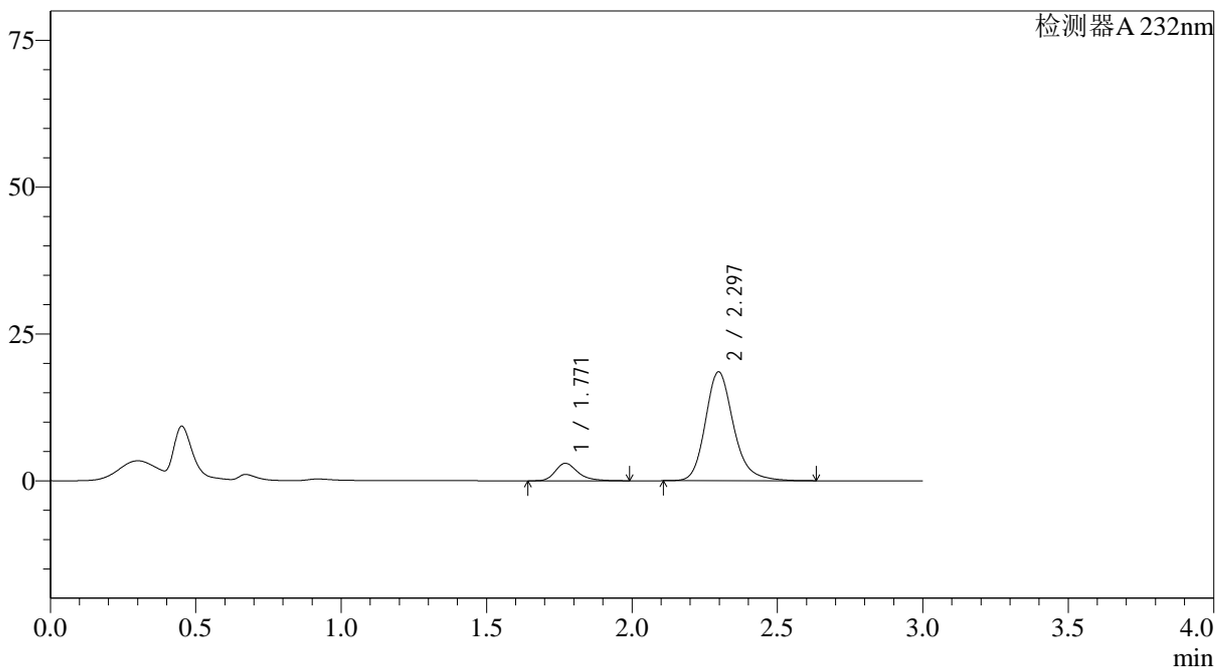
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16392	11.690	3035	2644	1.297	--
2	2.296	123826	88.310	18431	2864	1.206	3.405
总计		140218	100.000	21466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1341-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

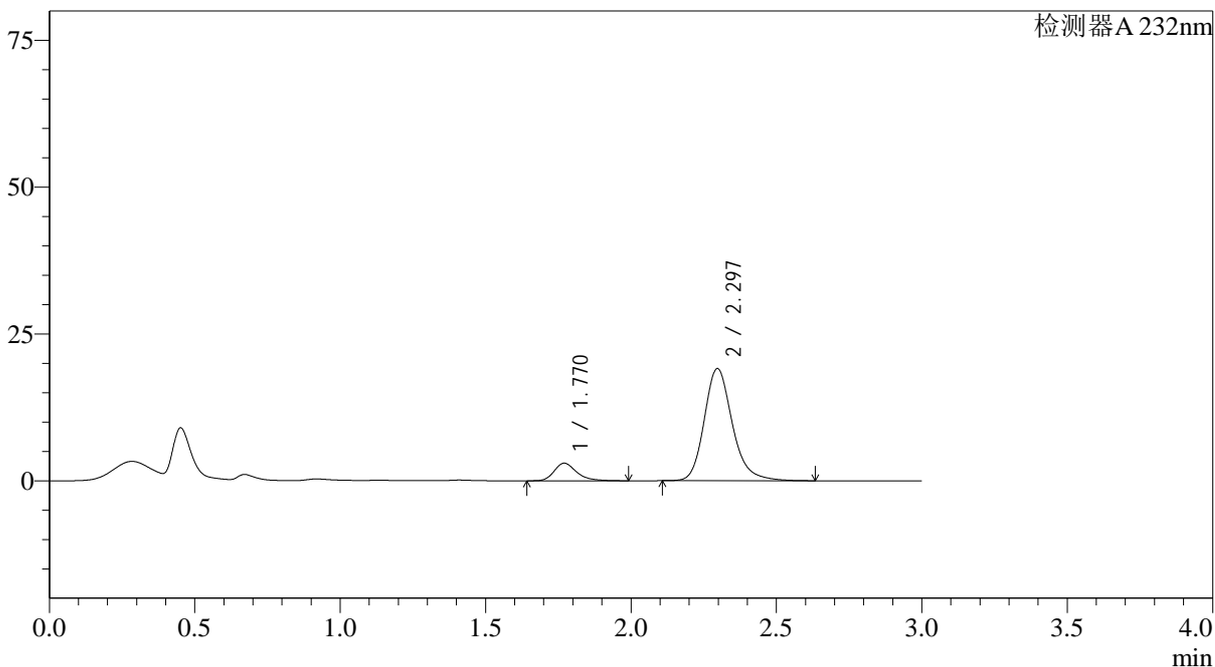
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16111	11.430	2983	2638	1.301	--
2	2.297	124838	88.570	18553	2860	1.204	3.400
总计		140949	100.000	21536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1342-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

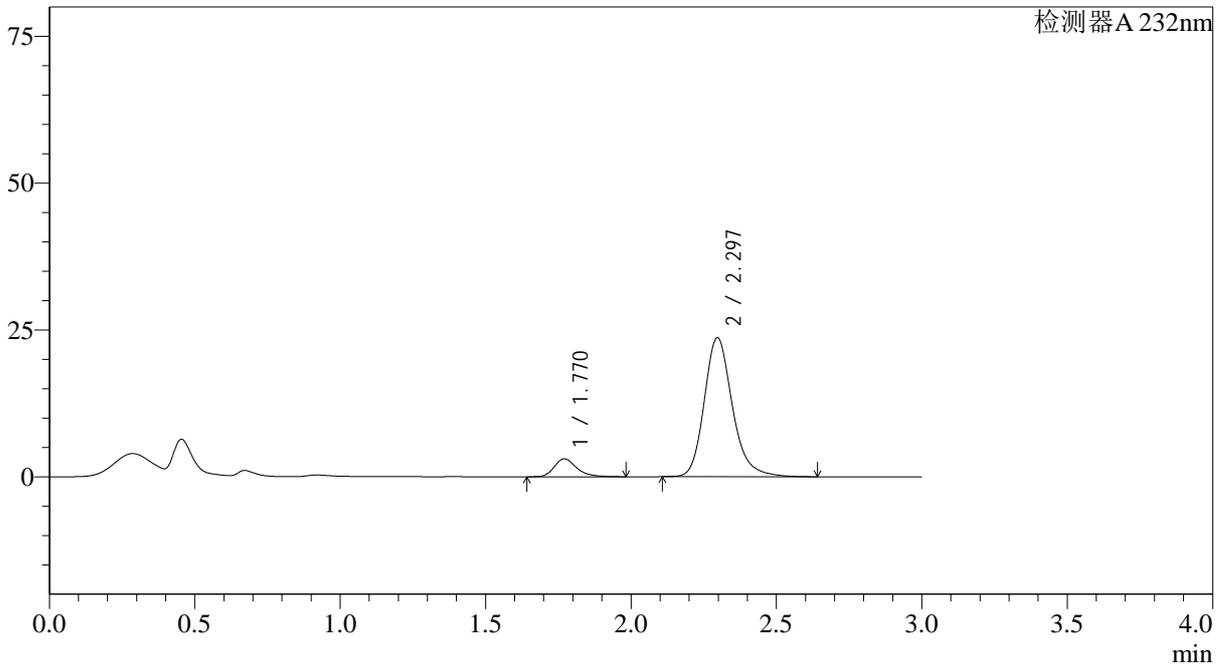
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16165	11.183	2994	2646	1.291	--
2	2.297	128389	88.817	19113	2863	1.206	3.404
总计		144554	100.000	22108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1344-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:27:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

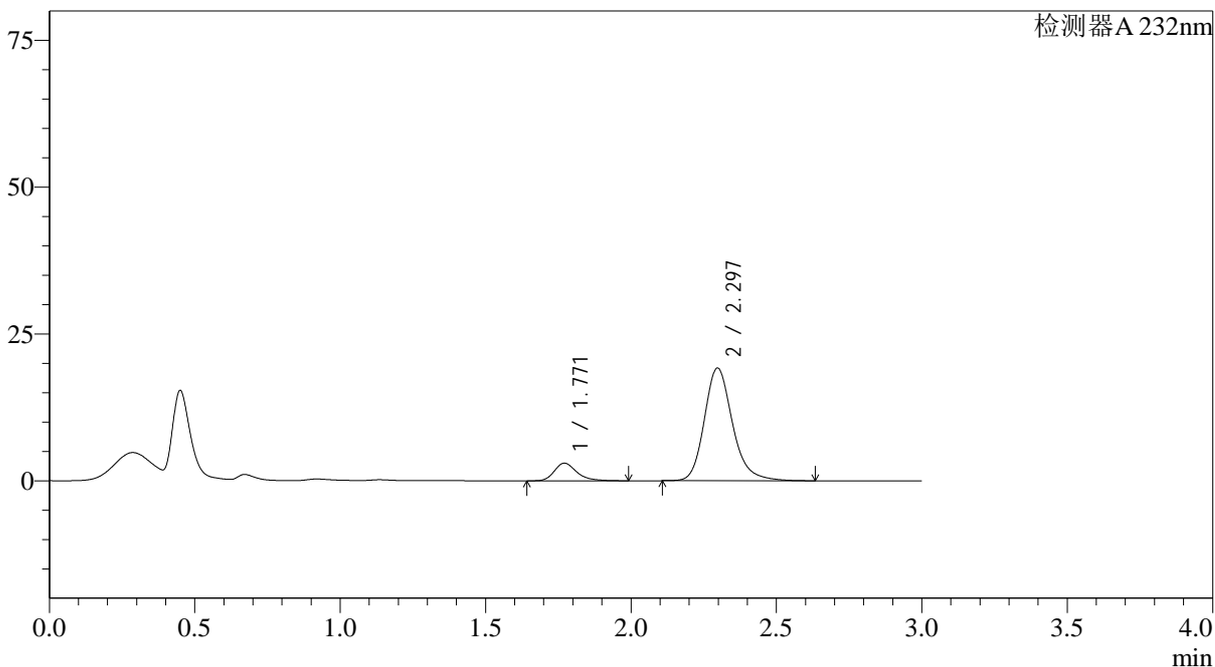
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16505	9.381	3057	2631	1.292	--
2	2.297	159441	90.619	23690	2855	1.208	3.396
总计		175946	100.000	26747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1345-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

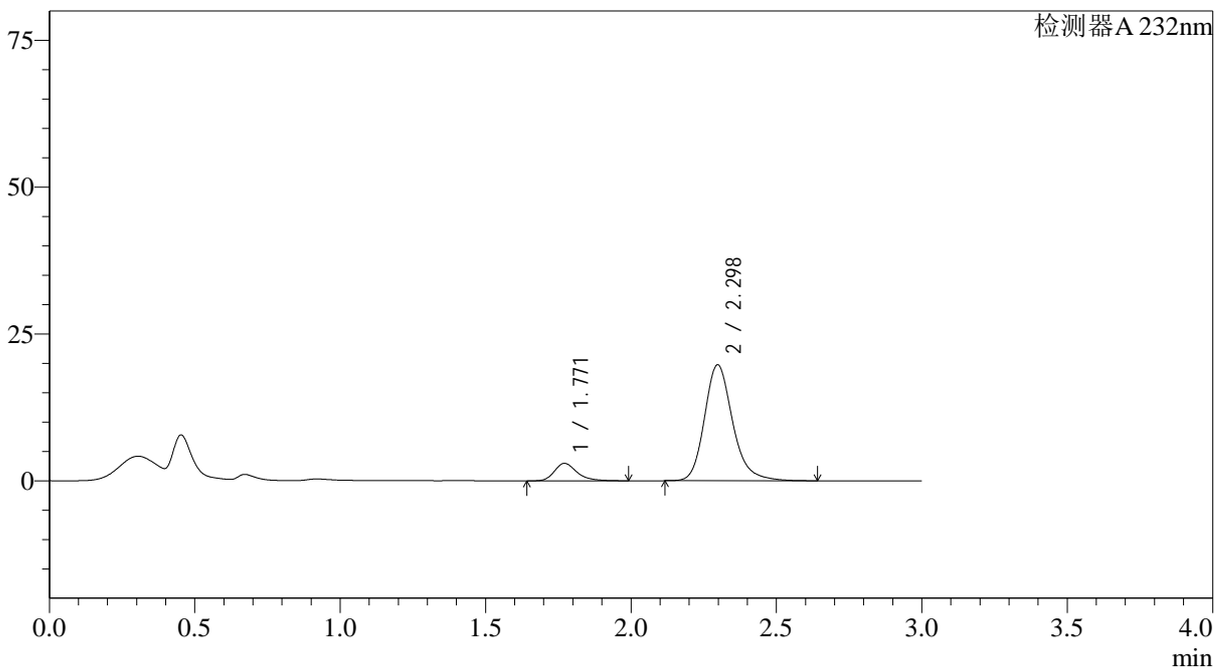
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16206	11.135	3000	2637	1.296	--
2	2.297	129340	88.865	19208	2851	1.206	3.396
总计		145546	100.000	22209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1346-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

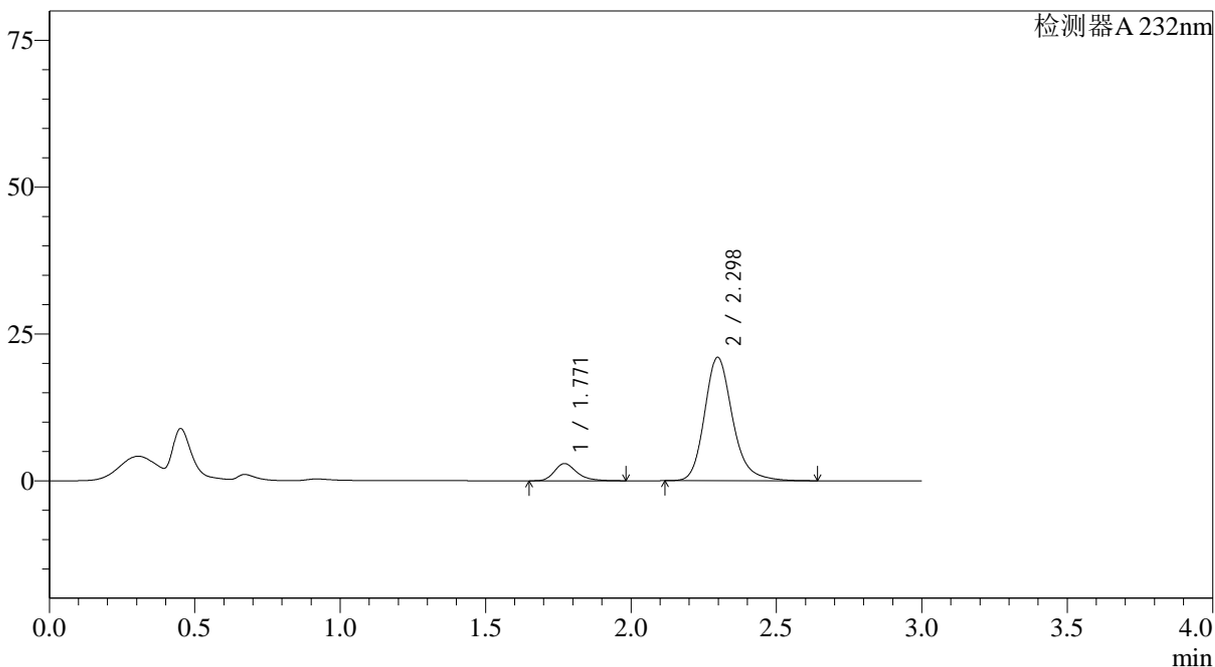
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16063	10.777	2976	2642	1.294	--
2	2.298	132991	89.223	19749	2853	1.209	3.398
总计		149054	100.000	22725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1347-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

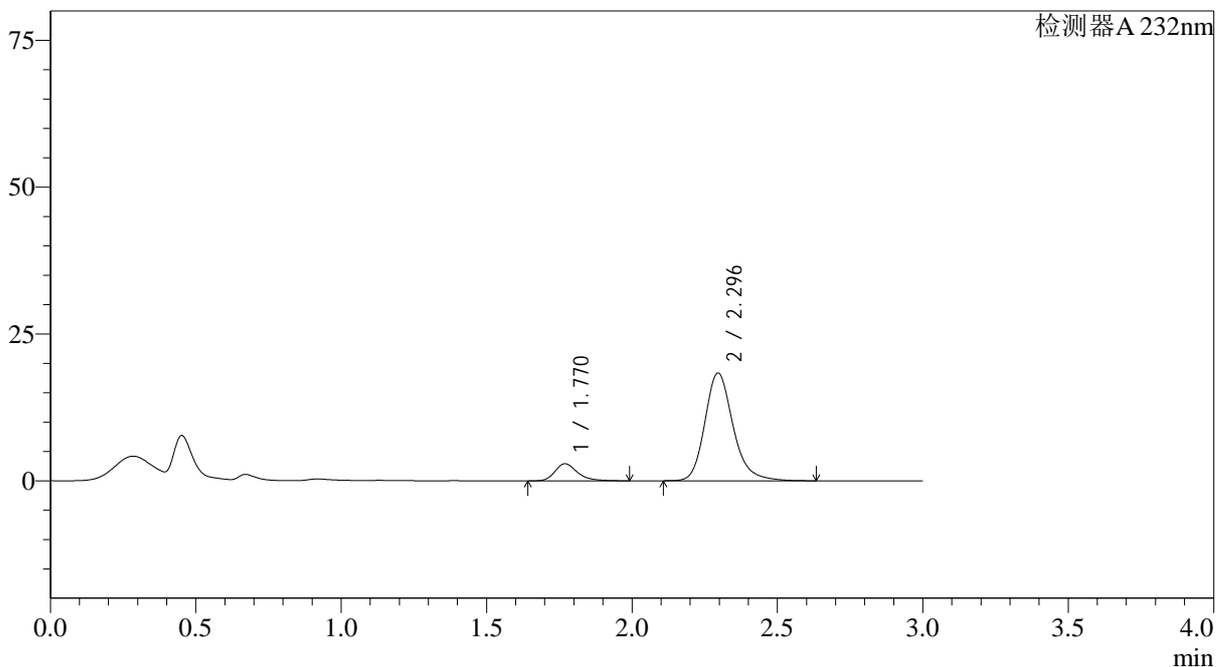
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15703	10.021	2933	2671	1.288	--
2	2.298	140990	89.979	21018	2876	1.208	3.415
总计		156693	100.000	23950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1348-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

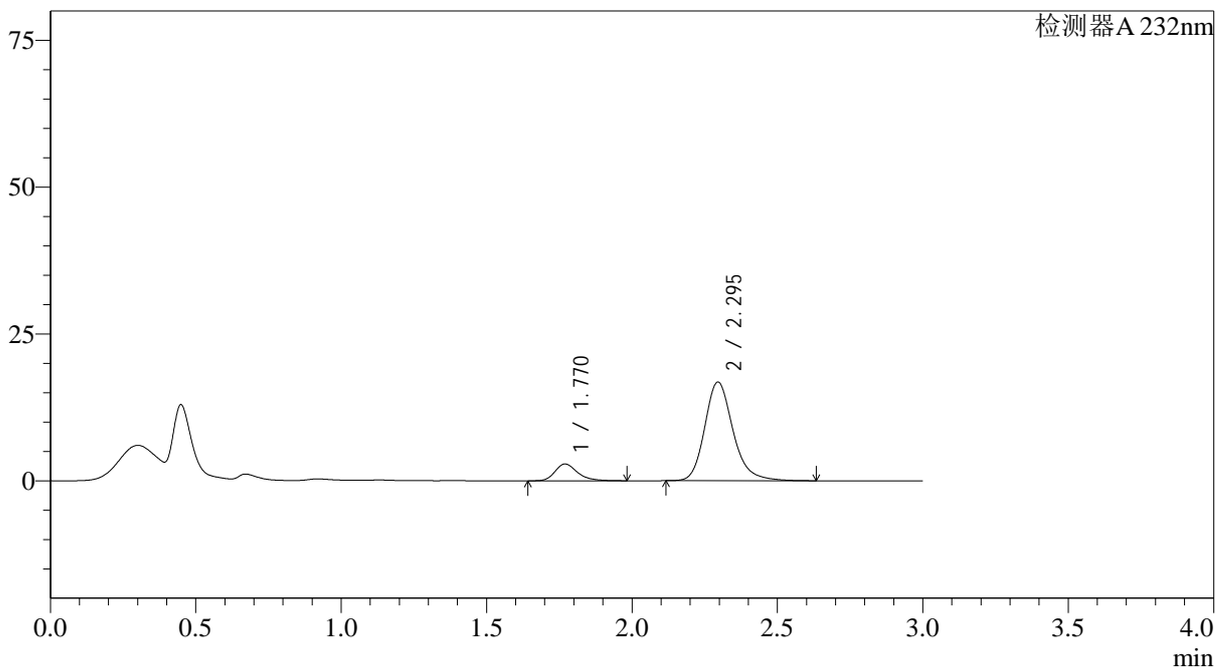
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15727	11.263	2905	2633	1.295	--
2	2.296	123906	88.737	18352	2834	1.209	3.390
总计		139633	100.000	21257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1349-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:44:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

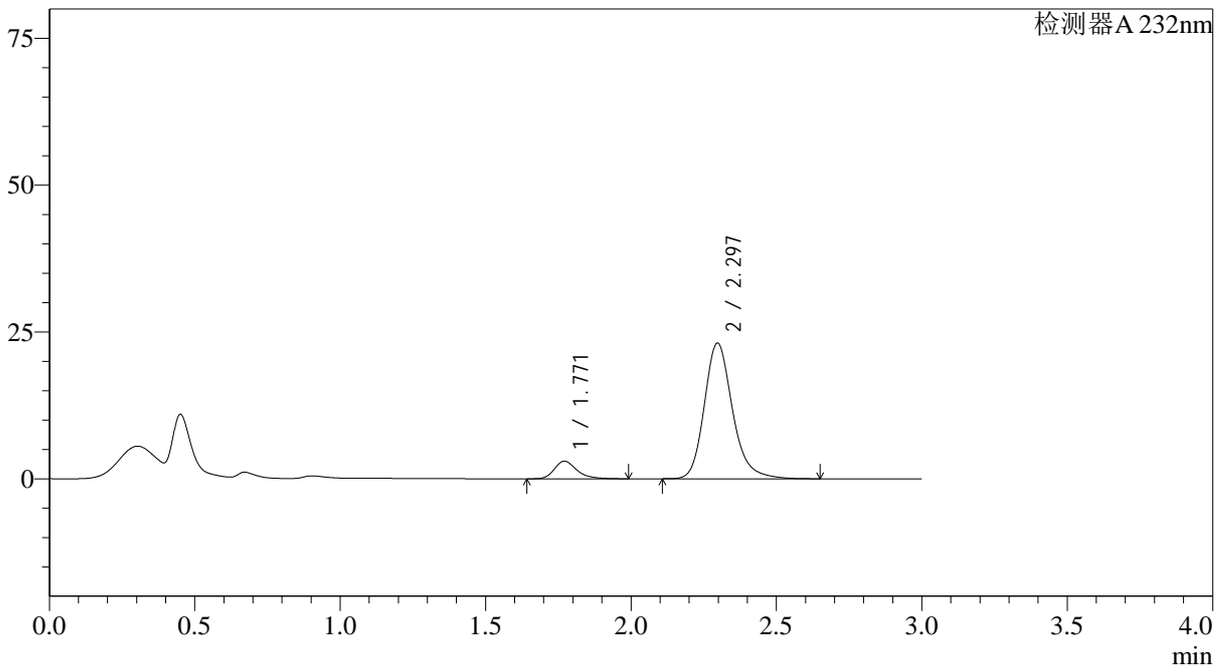
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15461	11.969	2860	2633	1.291	--
2	2.295	113715	88.031	16807	2823	1.208	3.383
总计		129175	100.000	19668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1350-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 20:48:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

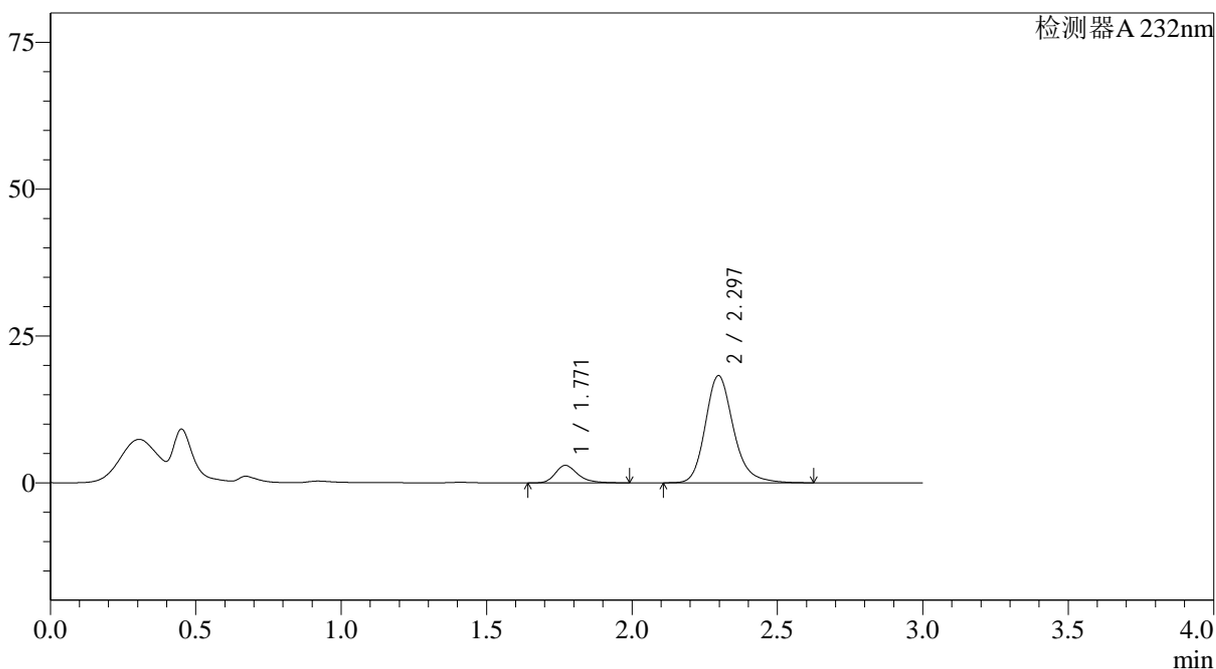
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16232	9.433	3001	2634	1.298	--
2	2.297	155836	90.567	23118	2850	1.210	3.394
总计		172068	100.000	26119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1351-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 20:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

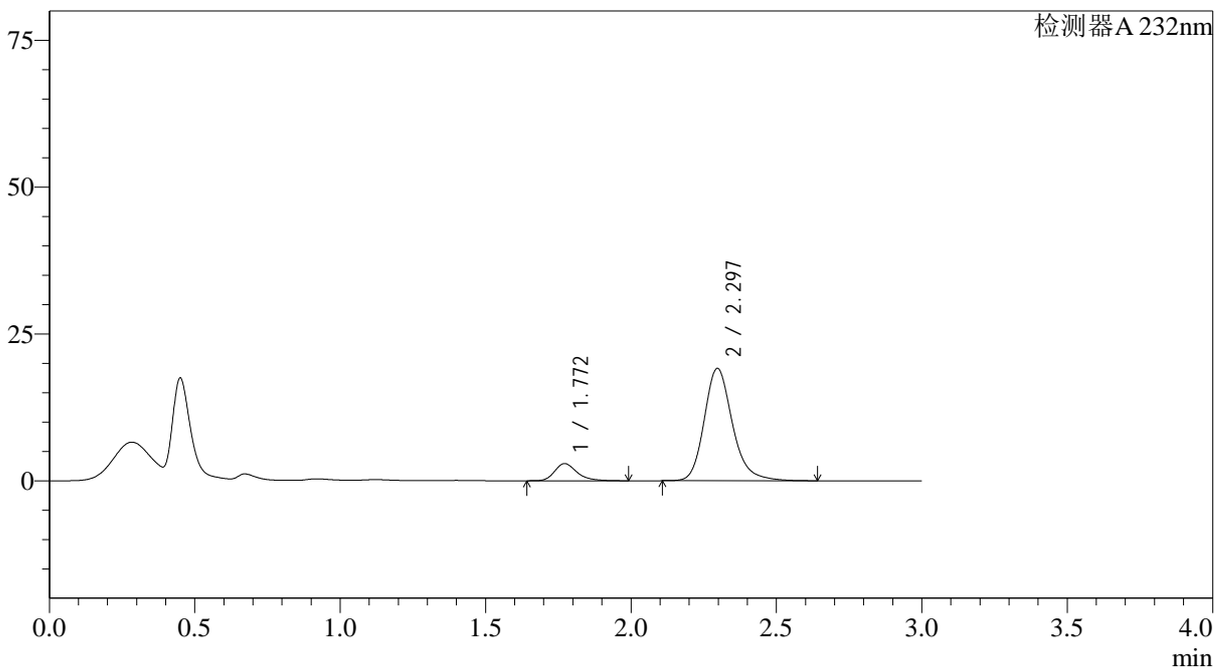
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16092	11.583	2986	2641	1.292	--
2	2.297	122837	88.417	18260	2857	1.207	3.398
总计		138929	100.000	21247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1354-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 21:01:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

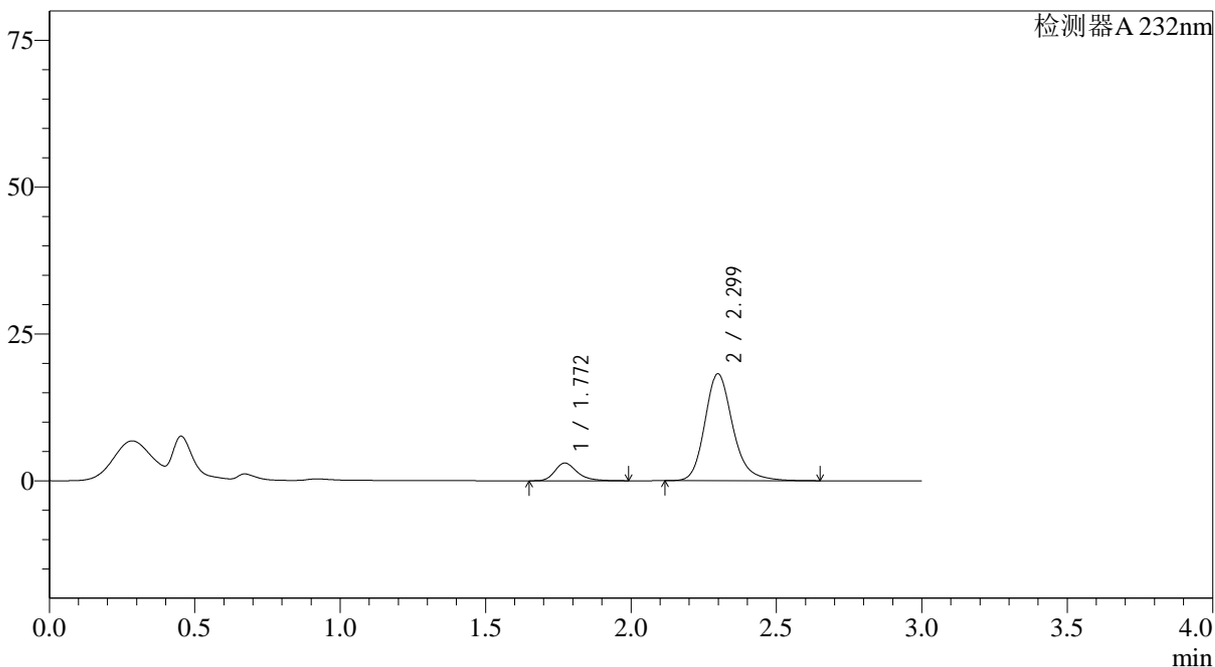
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15760	10.883	2932	2672	1.280	--
2	2.297	129046	89.117	19139	2843	1.209	3.395
总计		144805	100.000	22070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1355-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 21:05:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

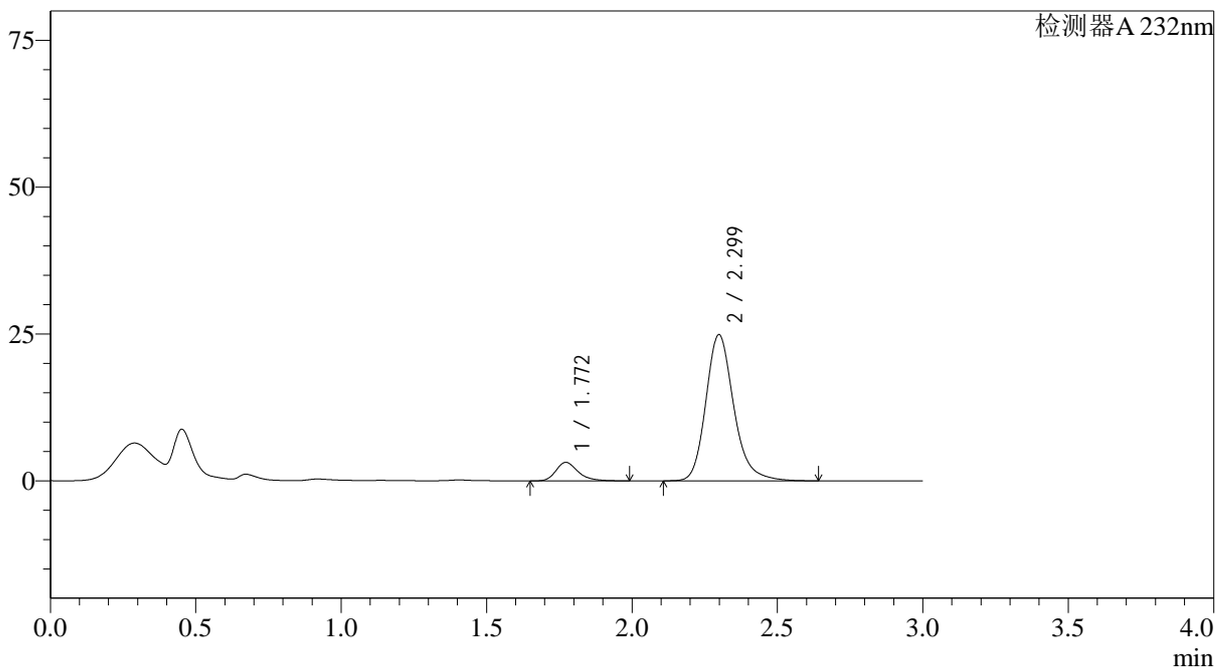
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16149	11.681	3025	2698	1.294	--
2	2.299	122103	88.319	18203	2889	1.207	3.422
总计		138252	100.000	21228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1356-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 21:08:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

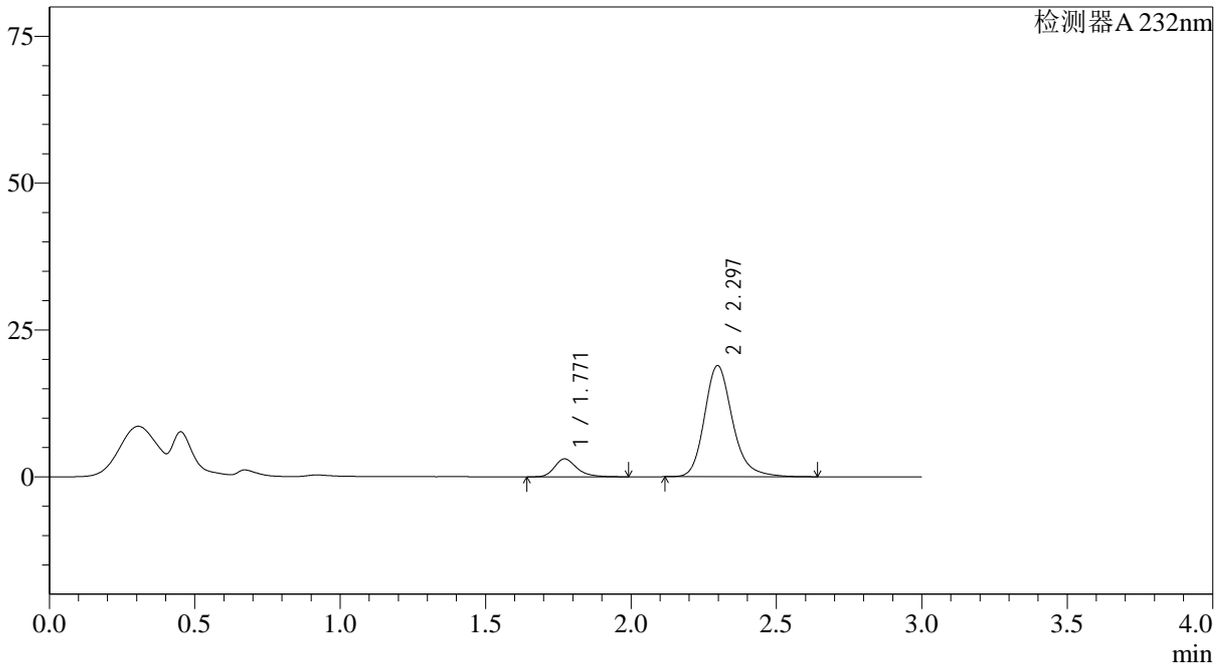
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16843	9.185	3159	2699	1.293	--
2	2.299	166544	90.815	24886	2899	1.211	3.426
总计		183387	100.000	28045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1357-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 21:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

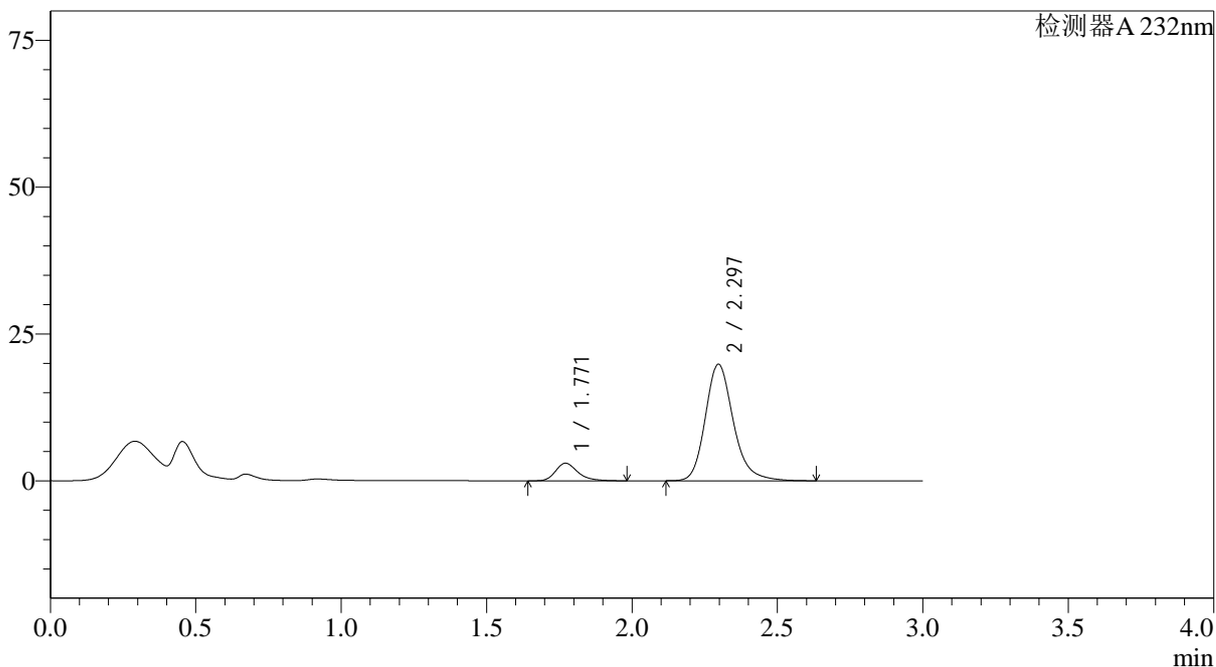
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16312	11.401	3059	2701	1.293	--
2	2.297	126763	88.599	18929	2887	1.209	3.423
总计		143075	100.000	21987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1358-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 21:15:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

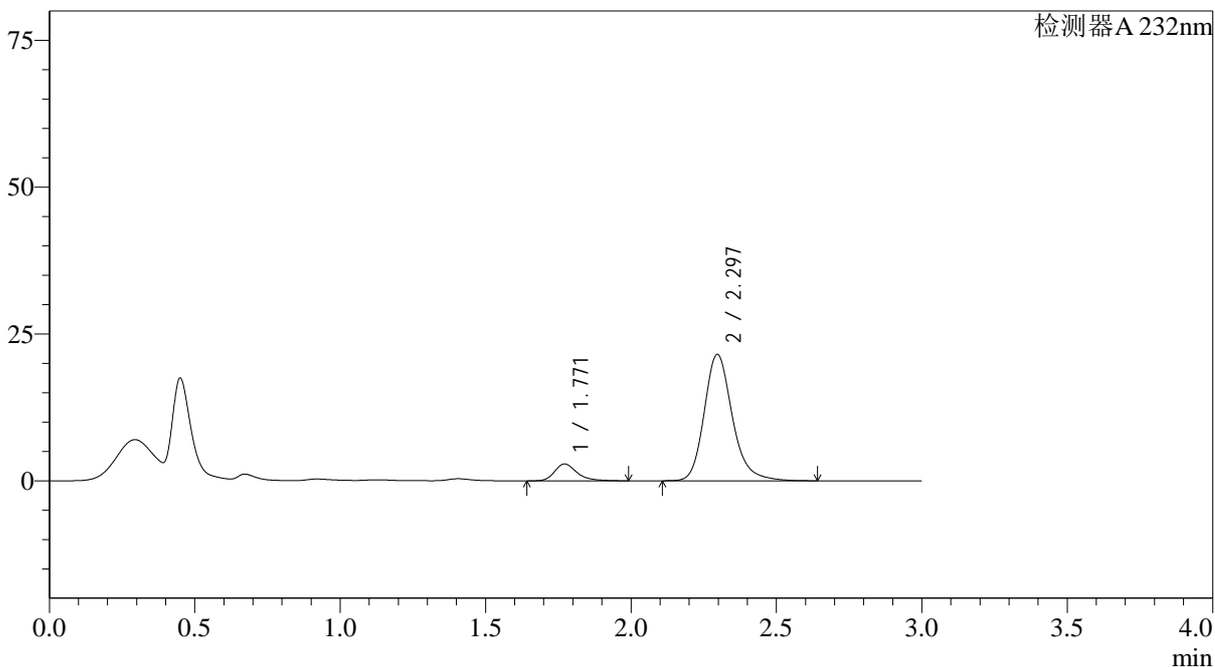
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16029	10.743	3005	2688	1.290	--
2	2.297	133173	89.257	19857	2873	1.209	3.413
总计		149202	100.000	22862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1359-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 21:18:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

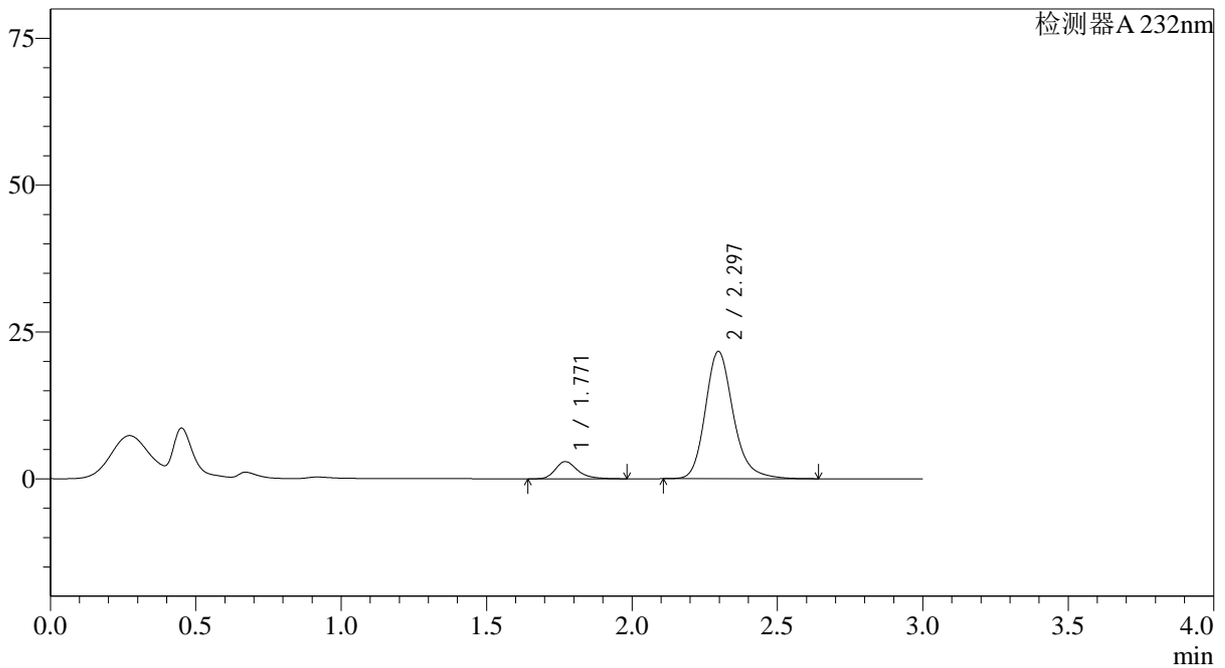
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15440	9.630	2876	2691	1.308	--
2	2.297	144899	90.370	21546	2859	1.210	3.407
总计		160340	100.000	24422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1360-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

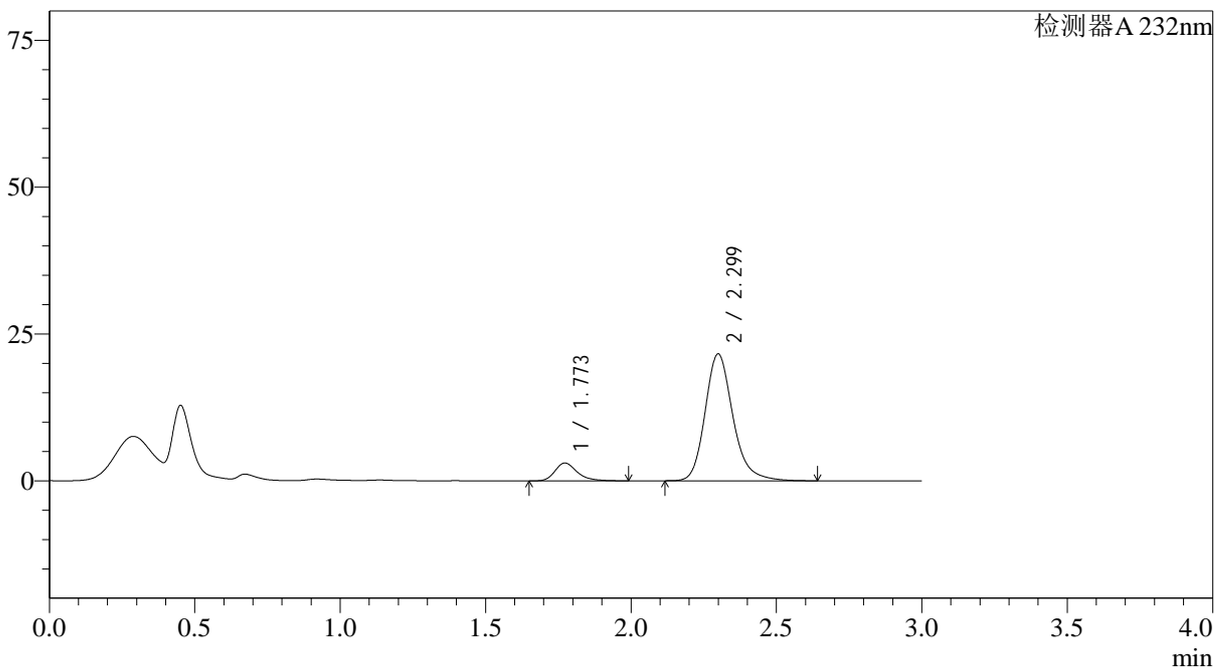
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15646	9.723	2935	2701	1.294	--
2	2.297	145278	90.277	21692	2885	1.208	3.425
总计		160924	100.000	24627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1361-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 21:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

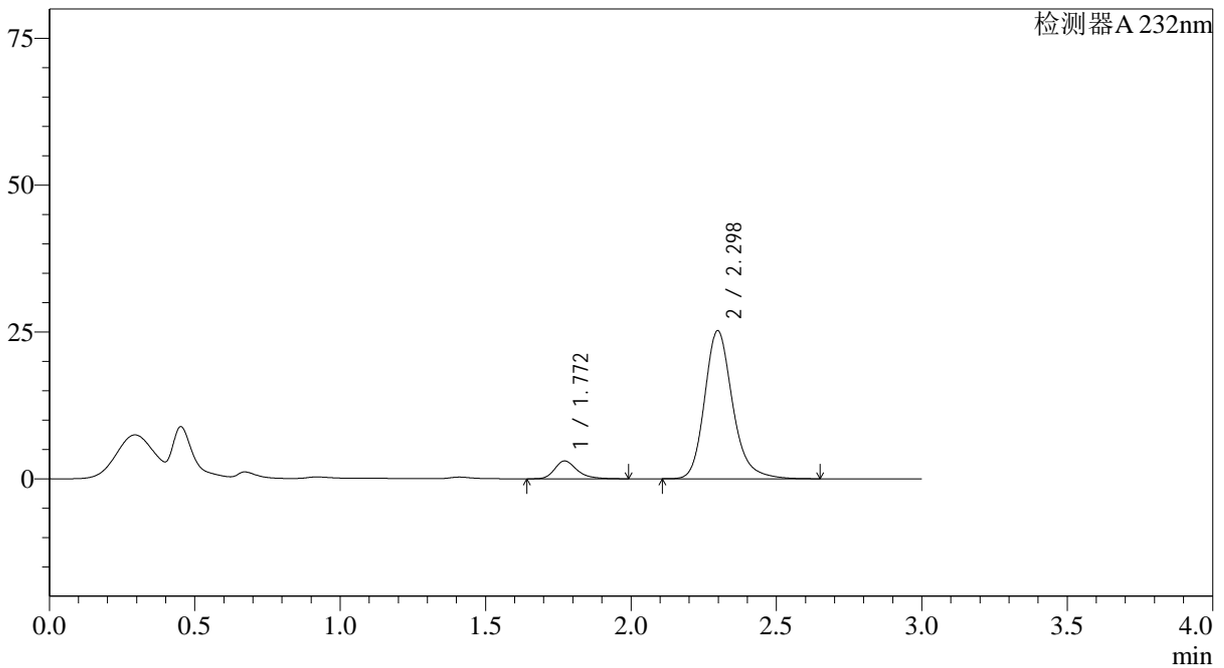
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16219	10.130	3051	2729	1.300	--
2	2.299	143894	89.870	21578	2930	1.208	3.447
总计		160113	100.000	24629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1362-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

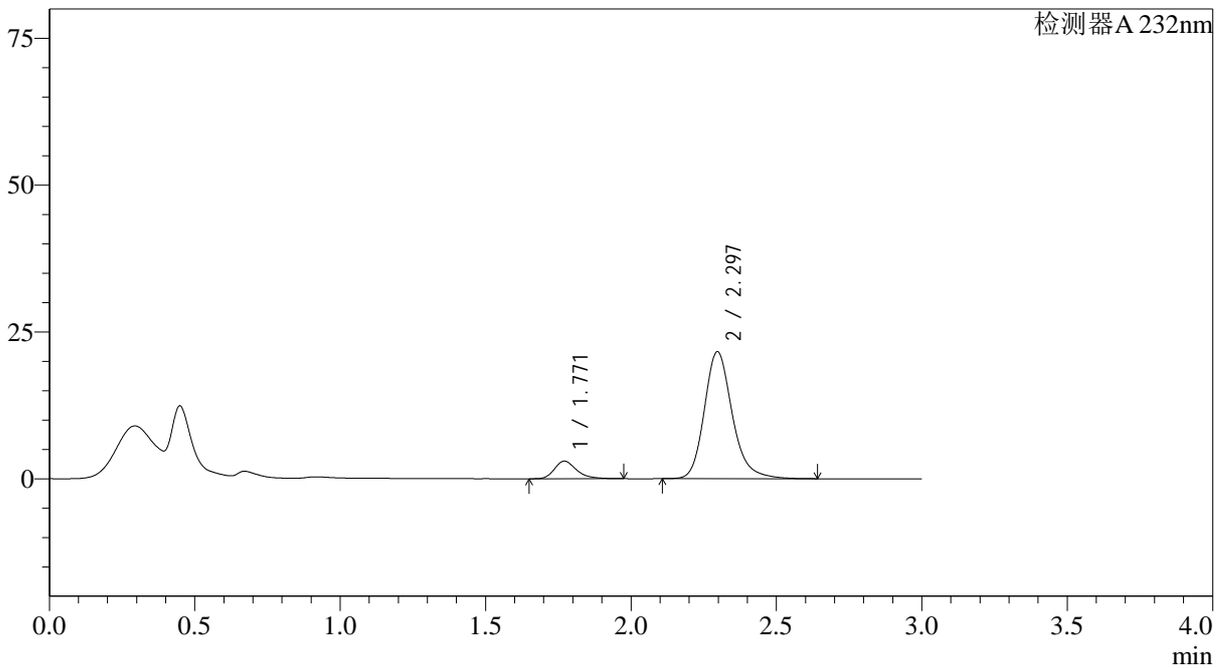
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16383	8.848	3055	2695	1.294	--
2	2.298	168783	91.152	25225	2894	1.211	3.423
总计		185166	100.000	28280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1363-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

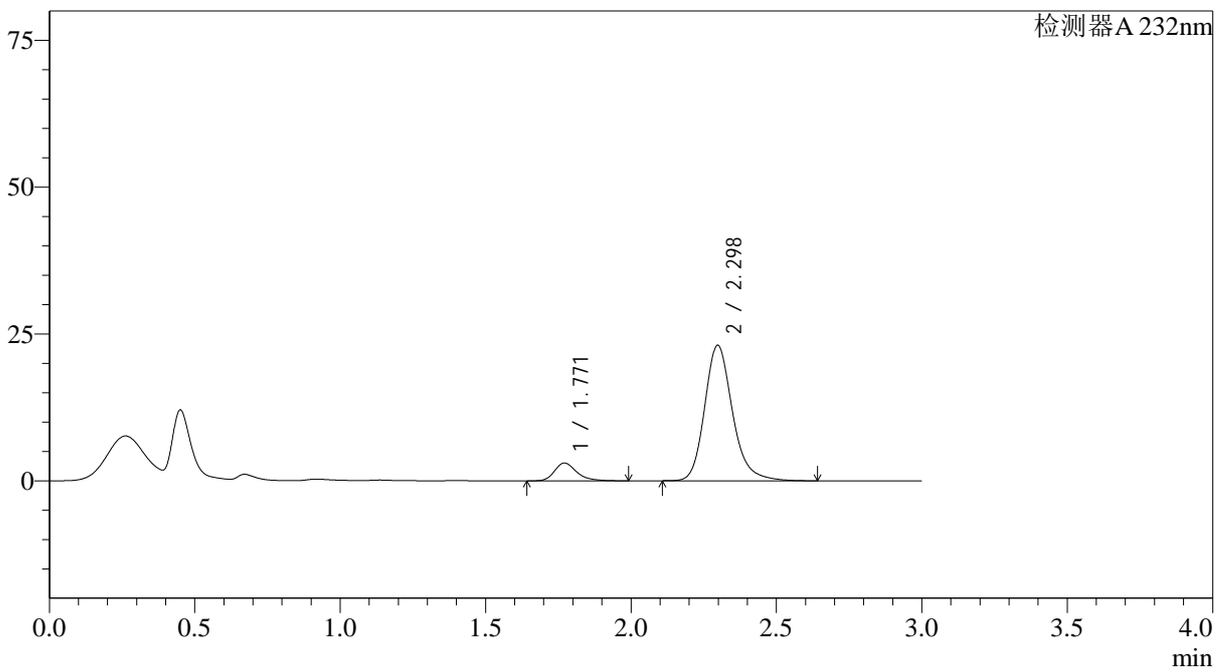
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15904	9.906	3000	2709	1.281	--
2	2.297	144642	90.094	21641	2894	1.207	3.429
总计		160545	100.000	24641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1364-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:35:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

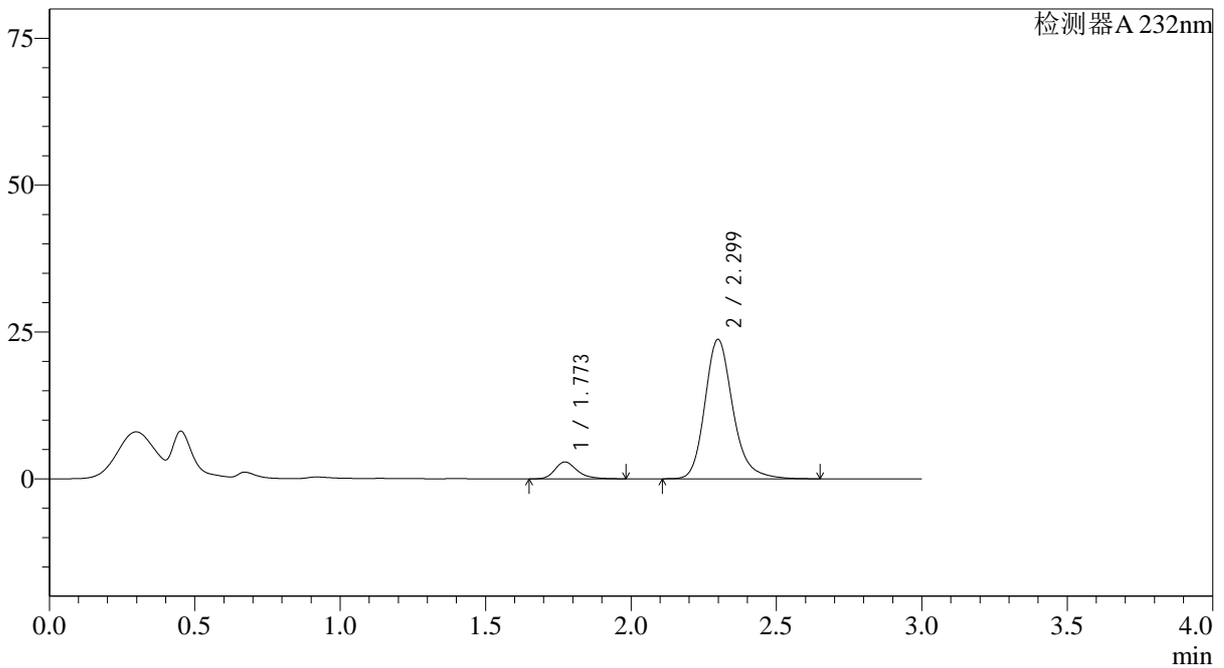
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16220	9.537	3043	2715	1.298	--
2	2.298	153846	90.463	23077	2916	1.207	3.441
总计		170066	100.000	26120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1365-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 21:39:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

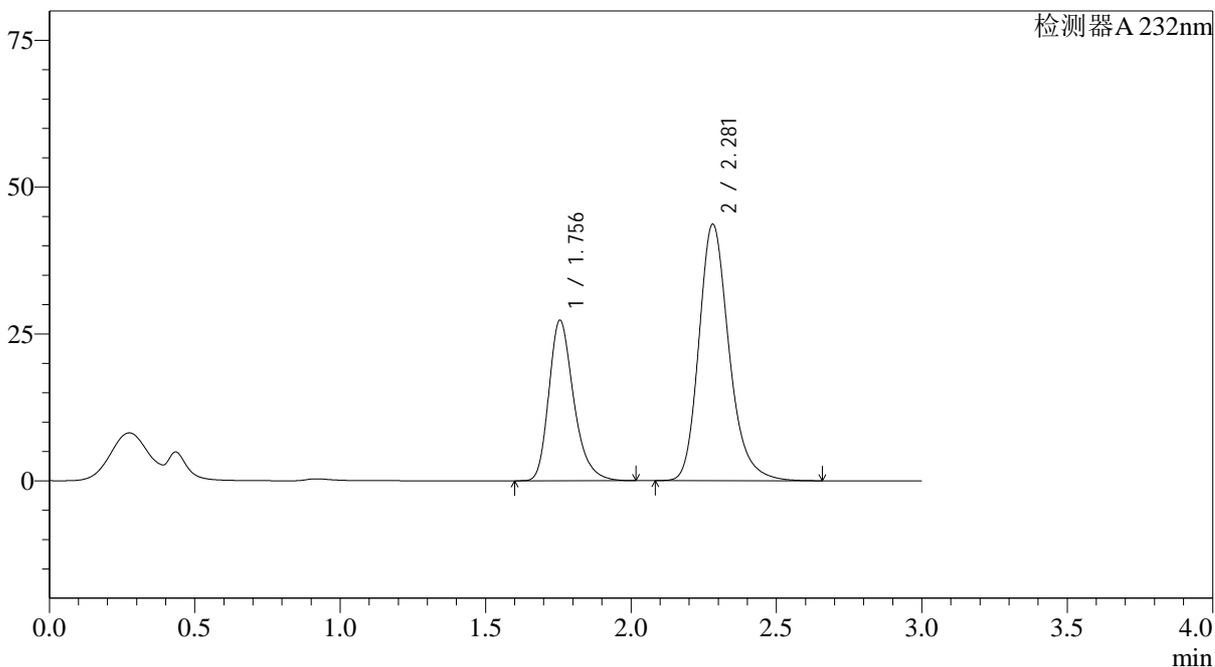
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15332	8.805	2879	2714	1.293	--
2	2.299	158790	91.195	23734	2905	1.211	3.432
总计		174122	100.000	26613			

<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 - 0-145/26-1366-2 - zzp-2022092201p-10mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

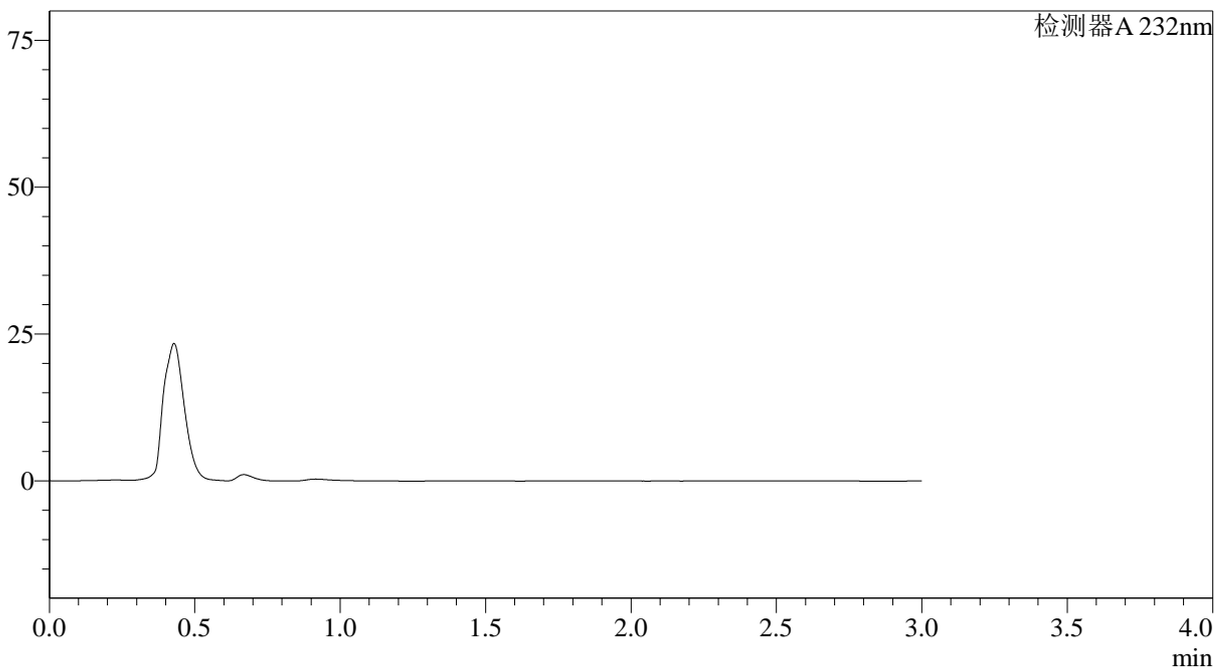
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	162489	34.038	27342	2105	1.286	--
2	2.281	314880	65.962	43680	2437	1.229	3.111
总计		477369	100.000	71022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1368-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 21:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

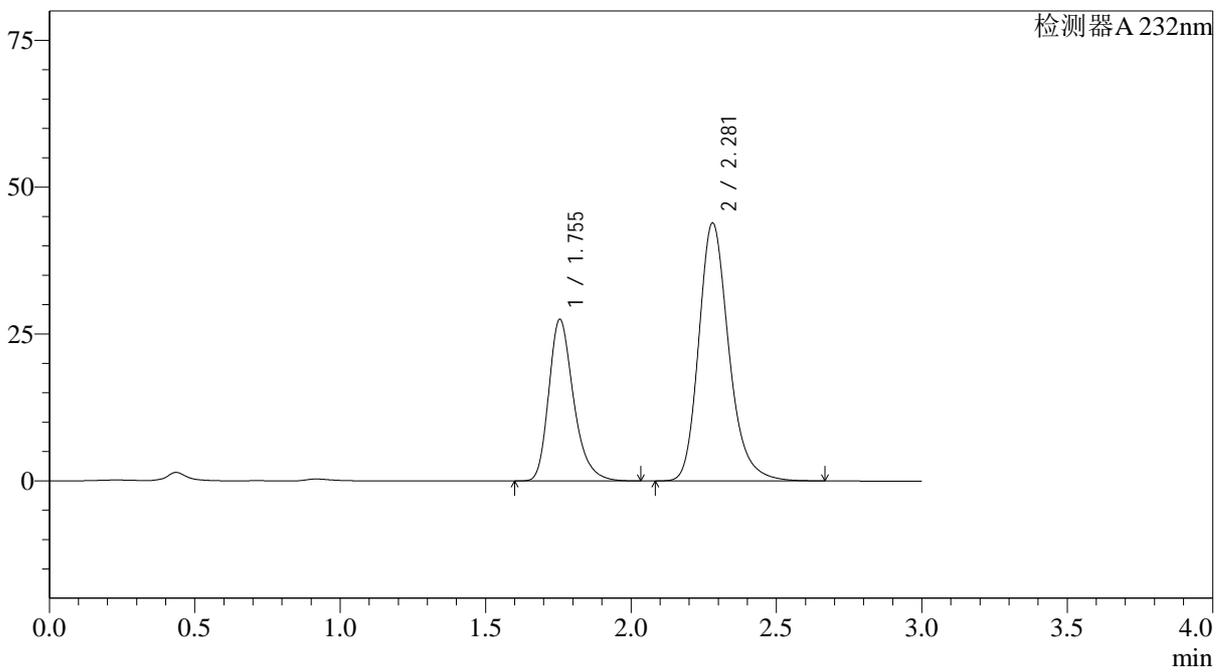
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-145/26-1370-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 21:56:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

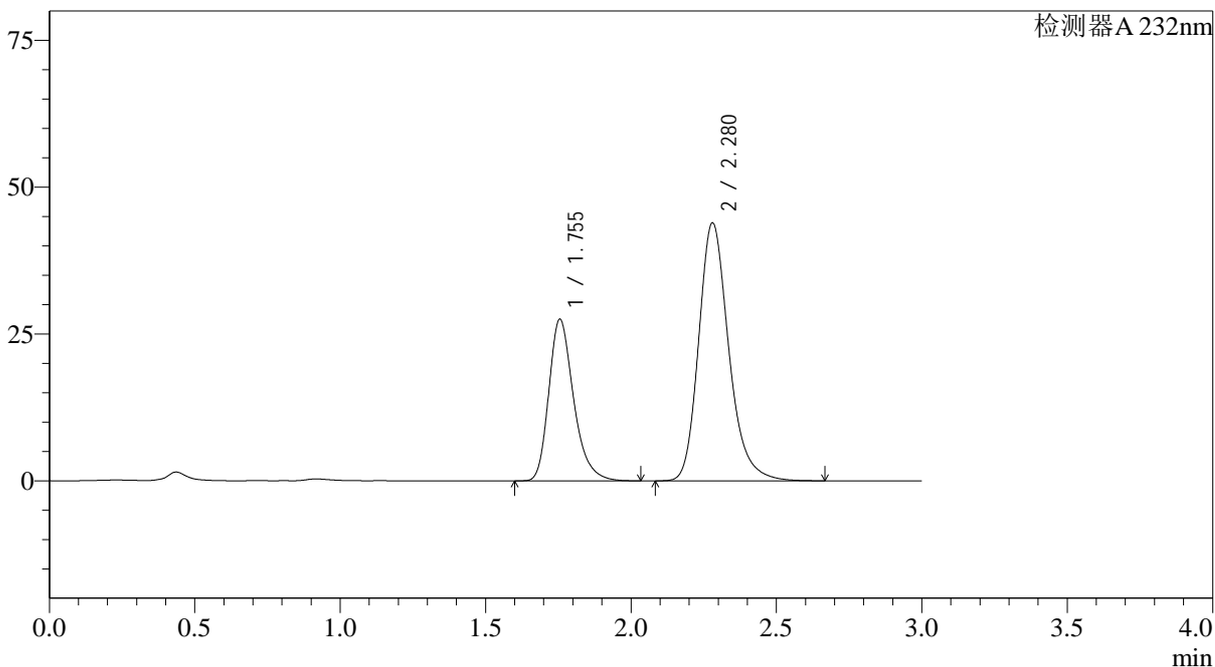
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	163396	34.091	27544	2113	1.285	--
2	2.281	315891	65.909	43938	2446	1.228	3.116
总计		479287	100.000	71481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1371-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 21:59:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

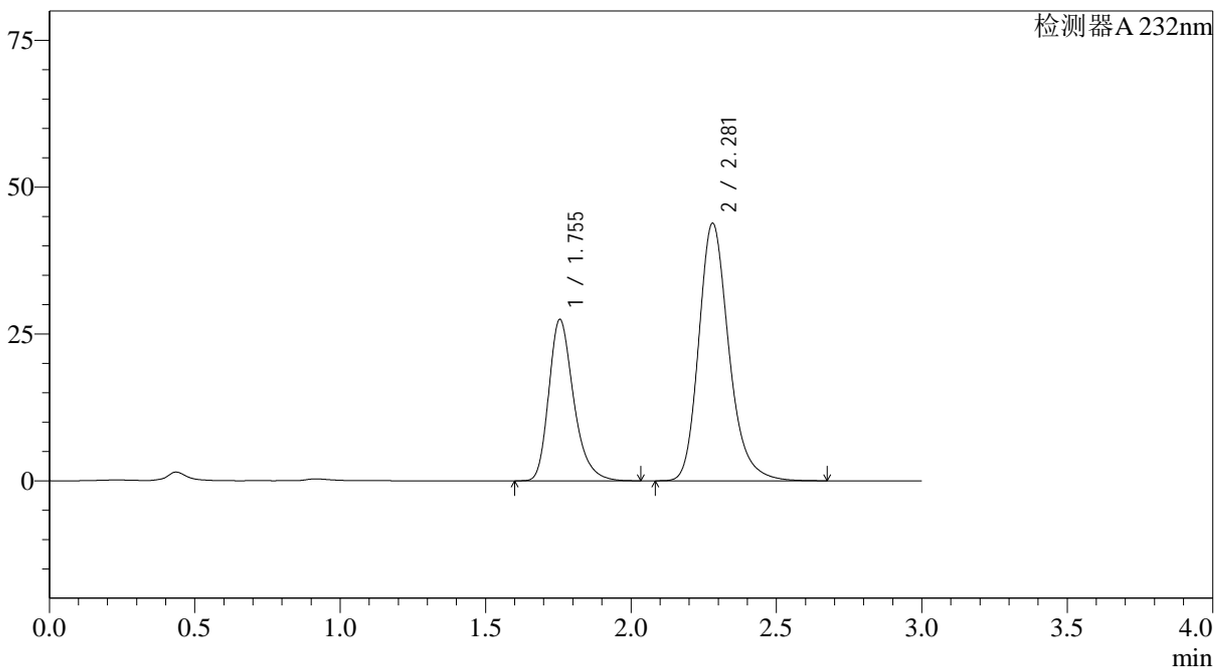
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	163320	34.073	27543	2116	1.285	--
2	2.280	316002	65.927	43947	2446	1.229	3.115
总计		479323	100.000	71490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1372-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 22:03:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

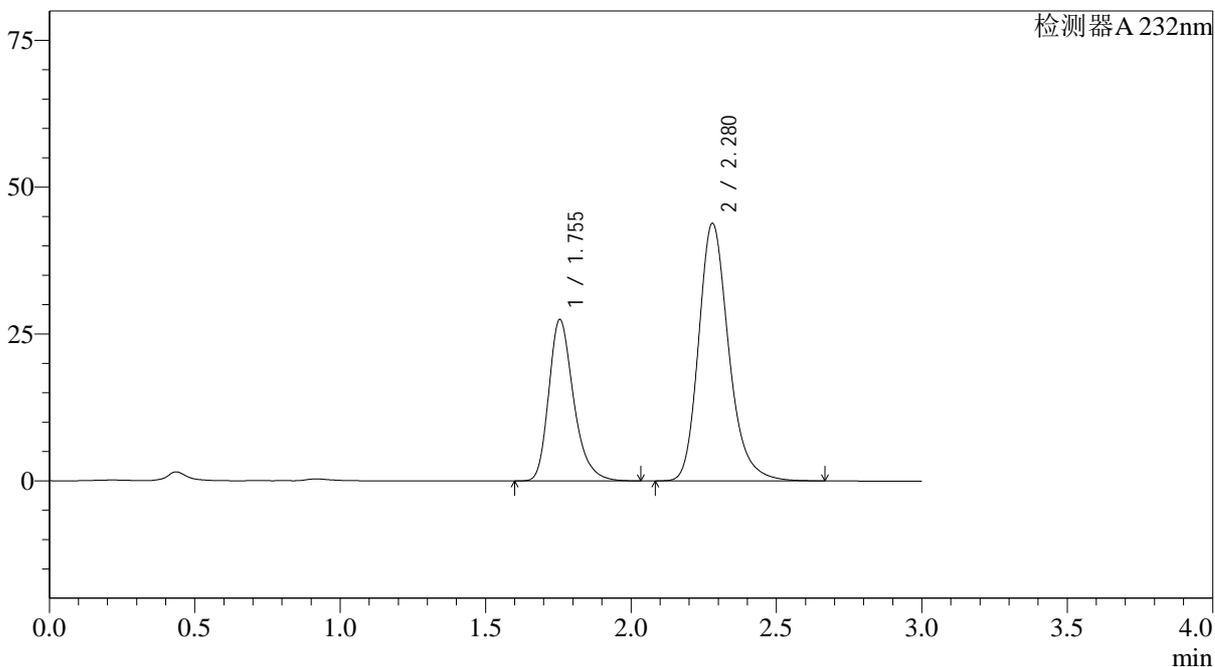
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	163477	34.095	27494	2104	1.286	--
2	2.281	315992	65.905	43865	2437	1.230	3.109
总计		479469	100.000	71359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1373-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 22:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

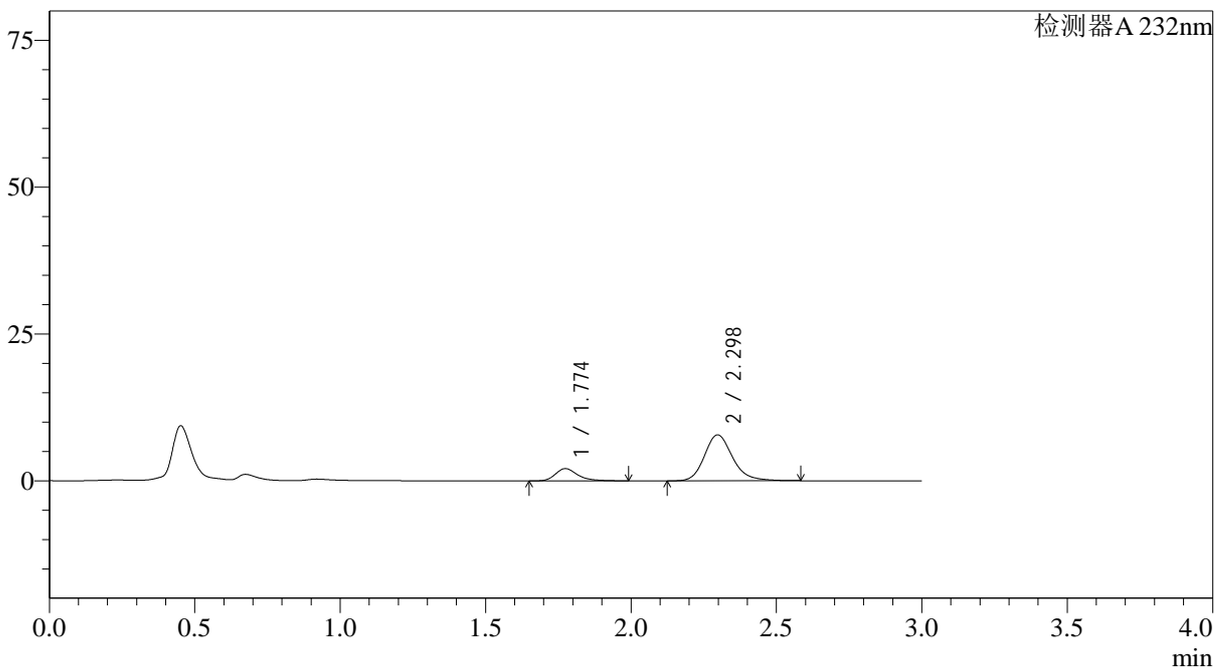
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	163377	34.091	27497	2107	1.285	--
2	2.280	315855	65.909	43870	2440	1.229	3.109
总计		479231	100.000	71367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1374-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 22:09:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

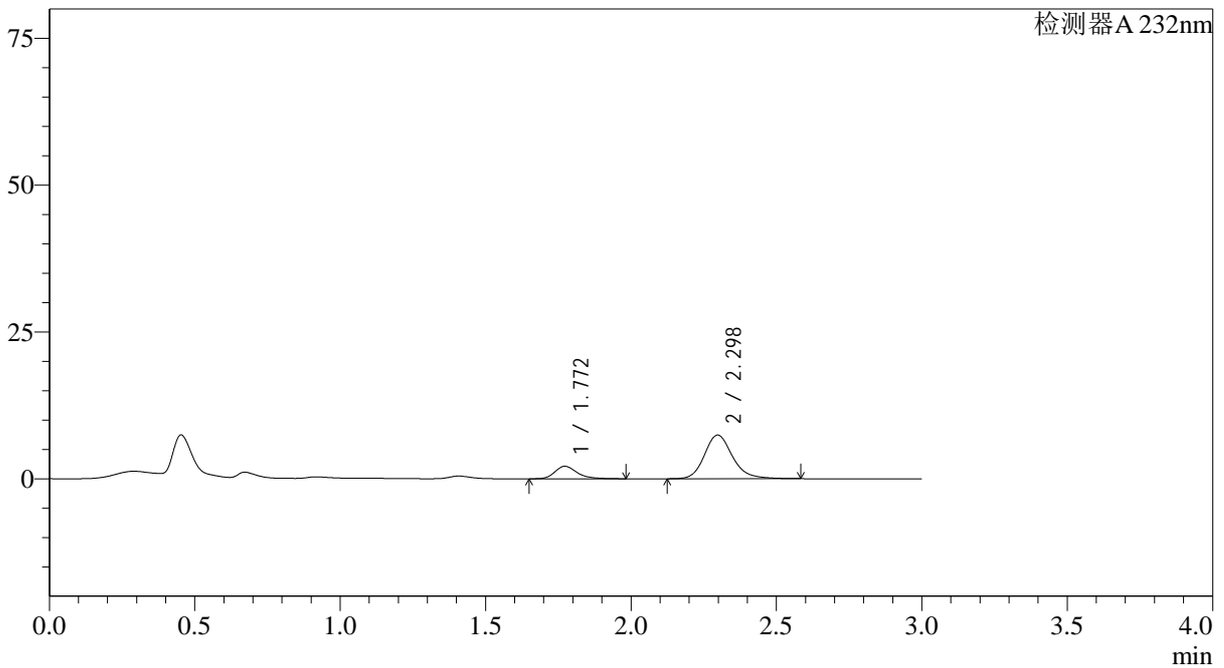
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	11273	17.629	2091	2703	1.327	--
2	2.298	52670	82.371	7837	2850	1.192	3.393
总计		63942	100.000	9929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1375-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 22:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:22 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	1.772	11375	18.538	2131	2702	1.292	--
2	2.298	49987	81.462	7448	2862	1.186	3.410
总计		61362	100.000	9579			

<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 - 0-145/26-1376-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/09 22:16:46

实验者: xiechaojun

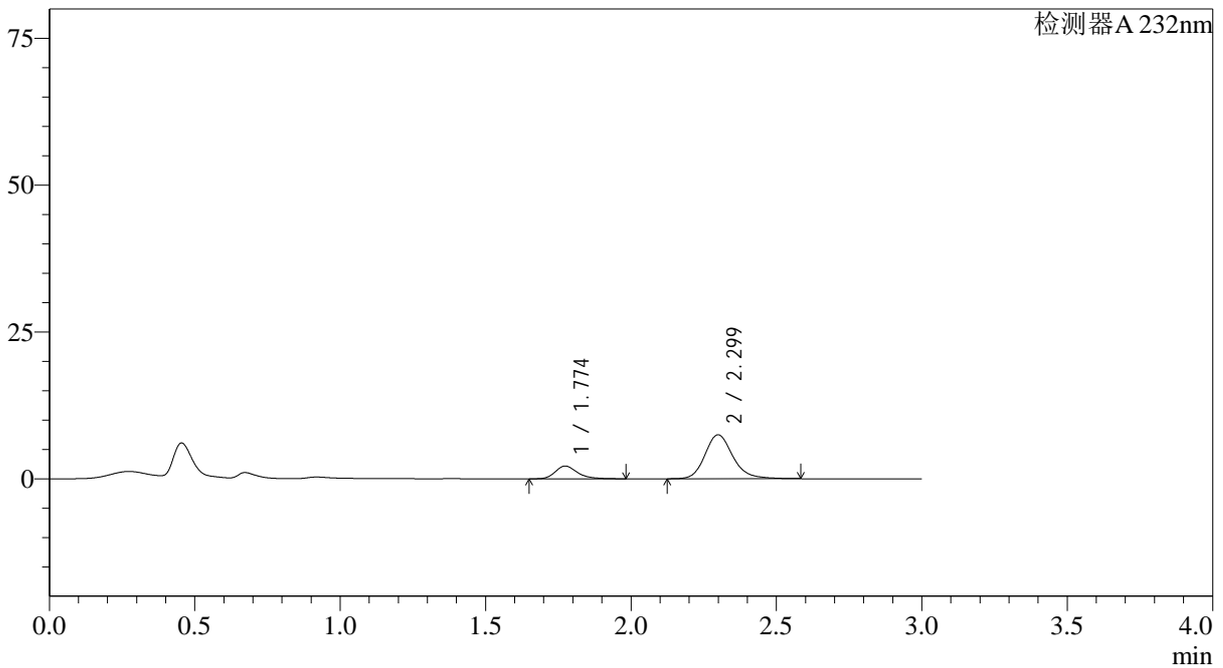
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

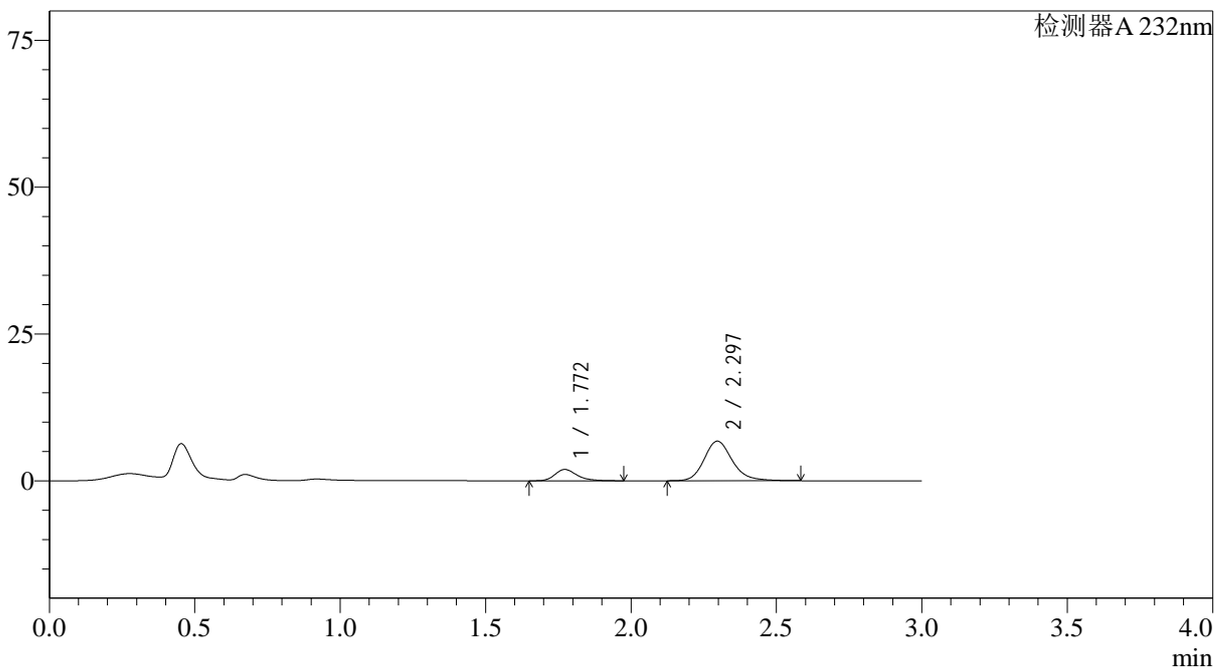
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	11577	18.799	2176	2732	1.289	--
2	2.299	50005	81.201	7482	2896	1.189	3.428
总计		61582	100.000	9658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1377-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 22:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

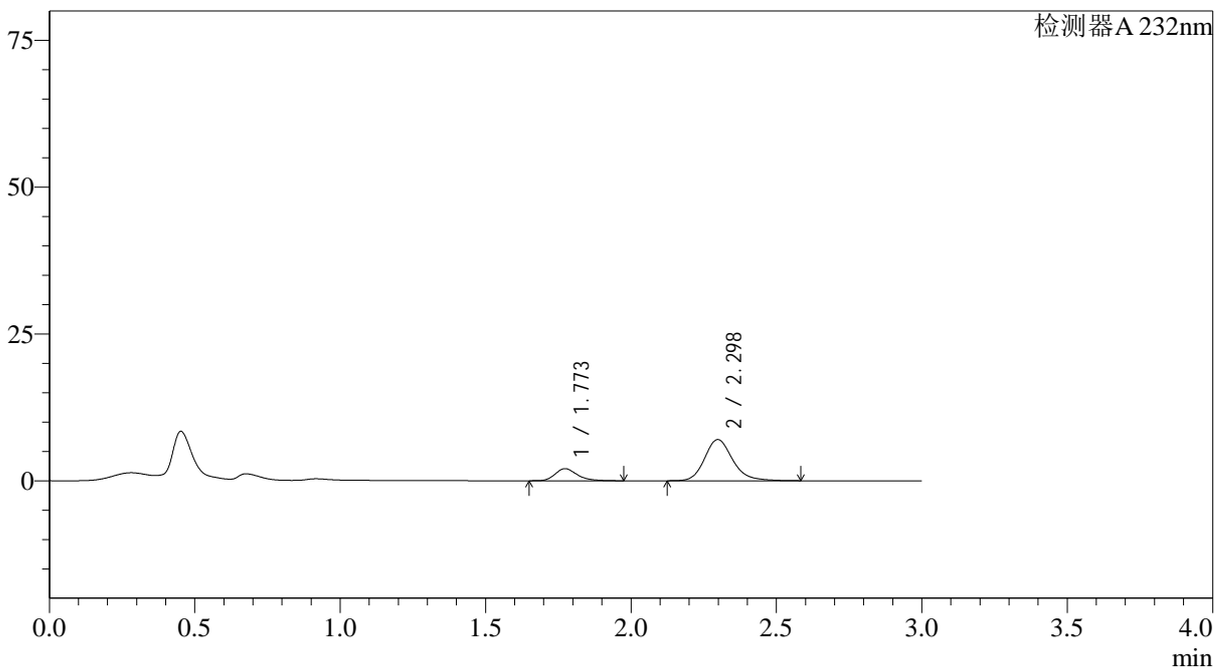
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	10281	18.458	1931	2707	1.283	--
2	2.297	45421	81.542	6744	2835	1.185	3.396
总计		55702	100.000	8675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1379-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

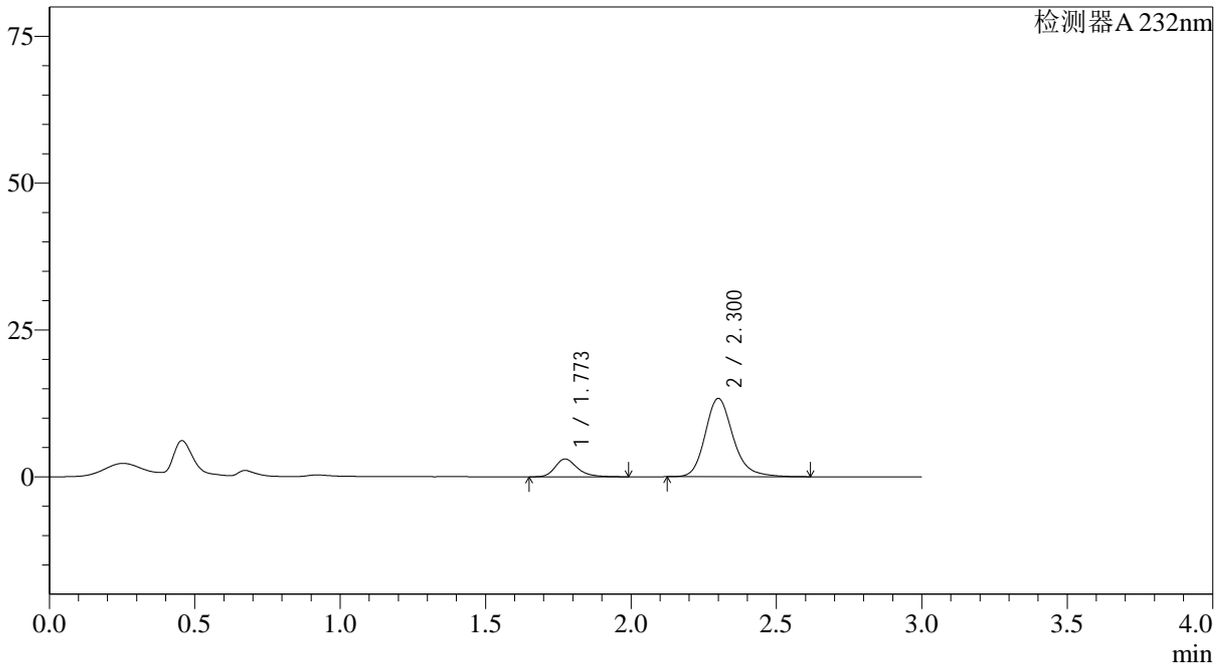
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	10990	18.926	2062	2718	1.269	--
2	2.298	47077	81.074	7008	2856	1.189	3.407
总计		58067	100.000	9070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1381-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:33:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

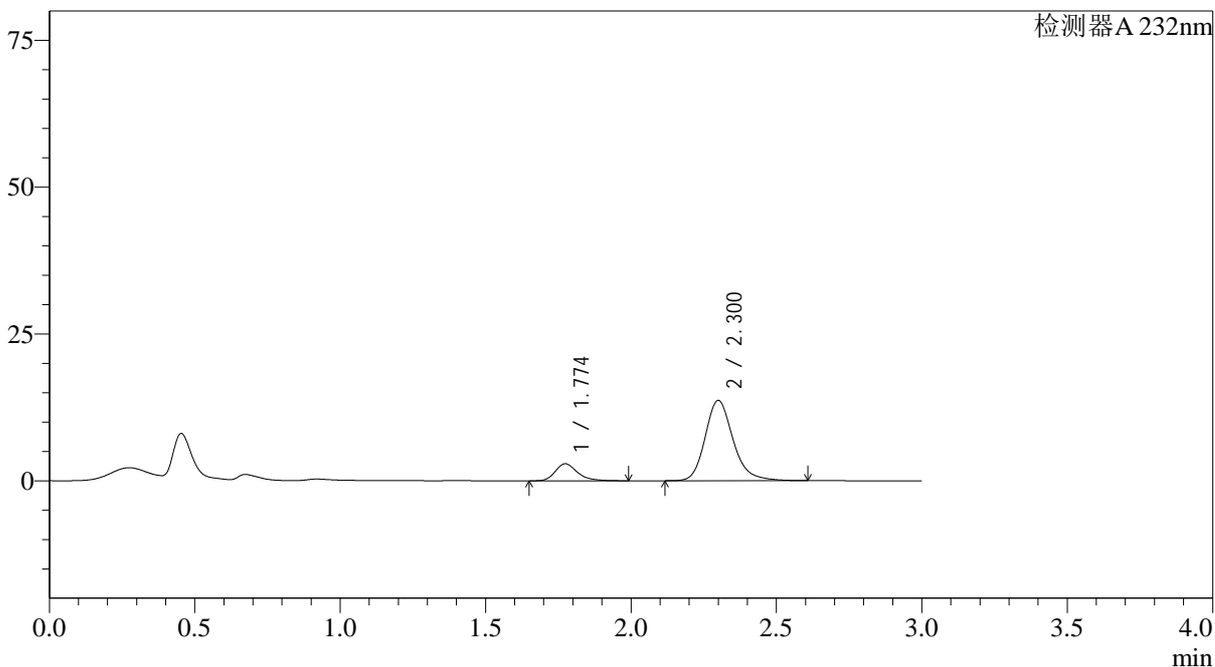
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16192	15.374	3034	2701	1.286	--
2	2.300	89130	84.626	13311	2904	1.204	3.428
总计		105322	100.000	16344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1383-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:40:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

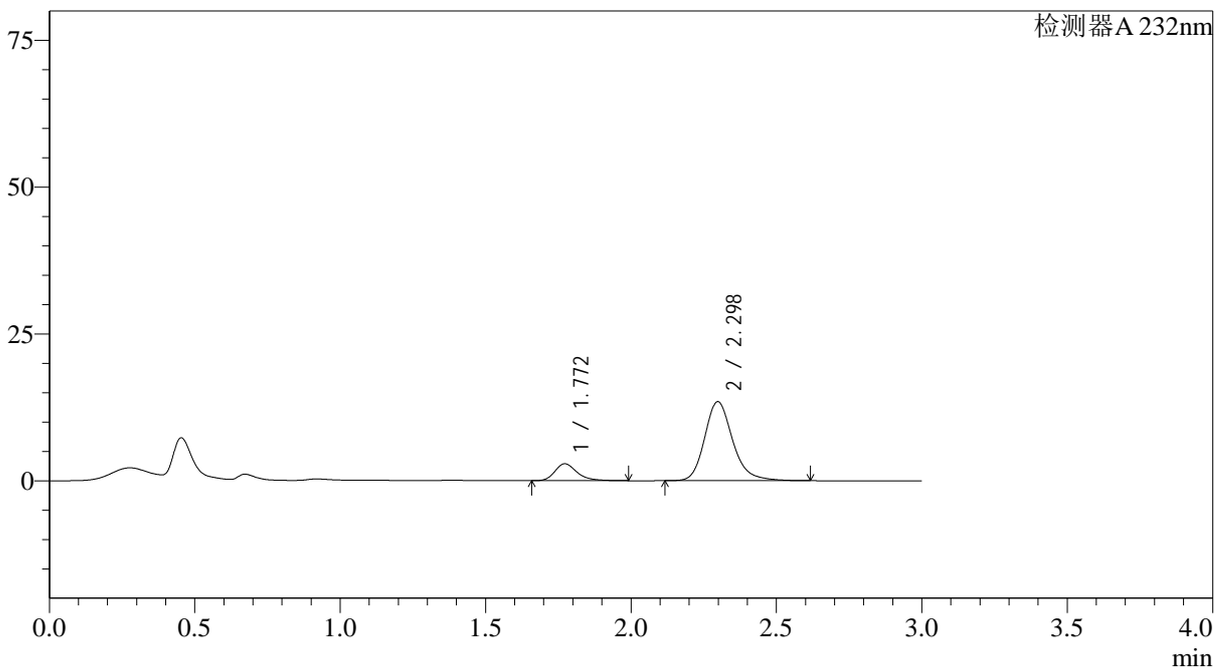
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15460	14.481	2898	2713	1.291	--
2	2.300	91302	85.519	13644	2900	1.202	3.428
总计		106762	100.000	16542			

<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 - 0-145/26-1384-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:44:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

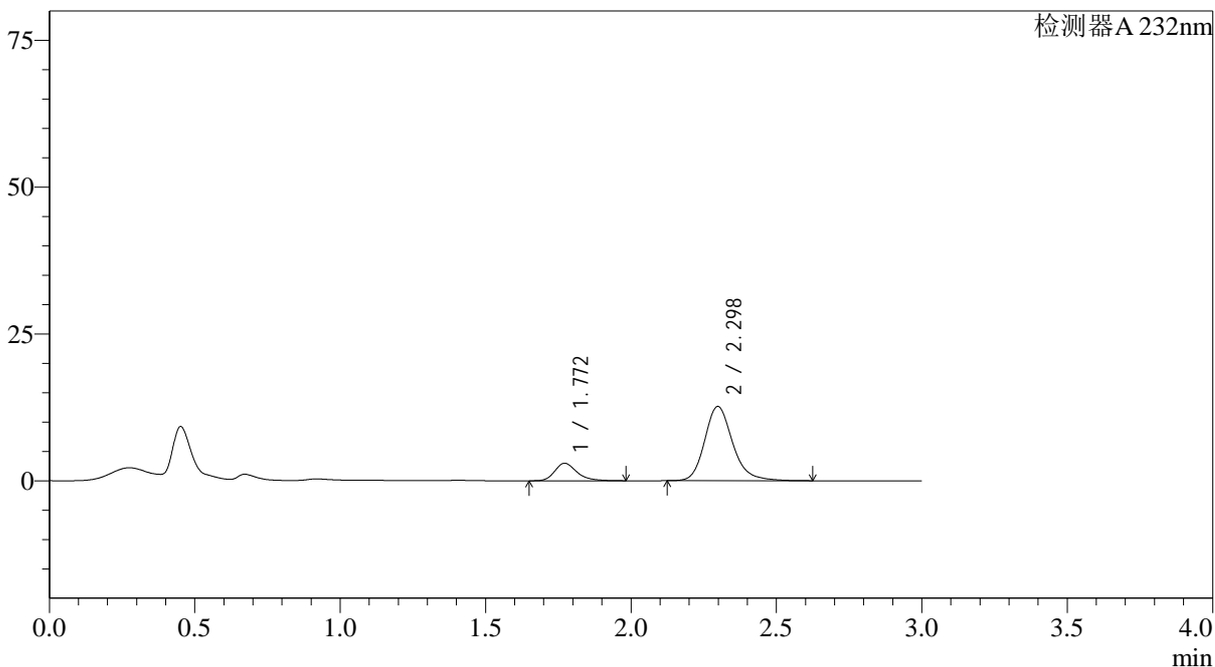
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15394	14.568	2887	2703	1.296	--
2	2.298	90272	85.432	13456	2878	1.206	3.418
总计		105666	100.000	16343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1385-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:47 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	1.772	15839	15.771	2981	2713	1.286	--
2	2.298	84588	84.229	12637	2888	1.201	3.427
总计		100427	100.000	15617			



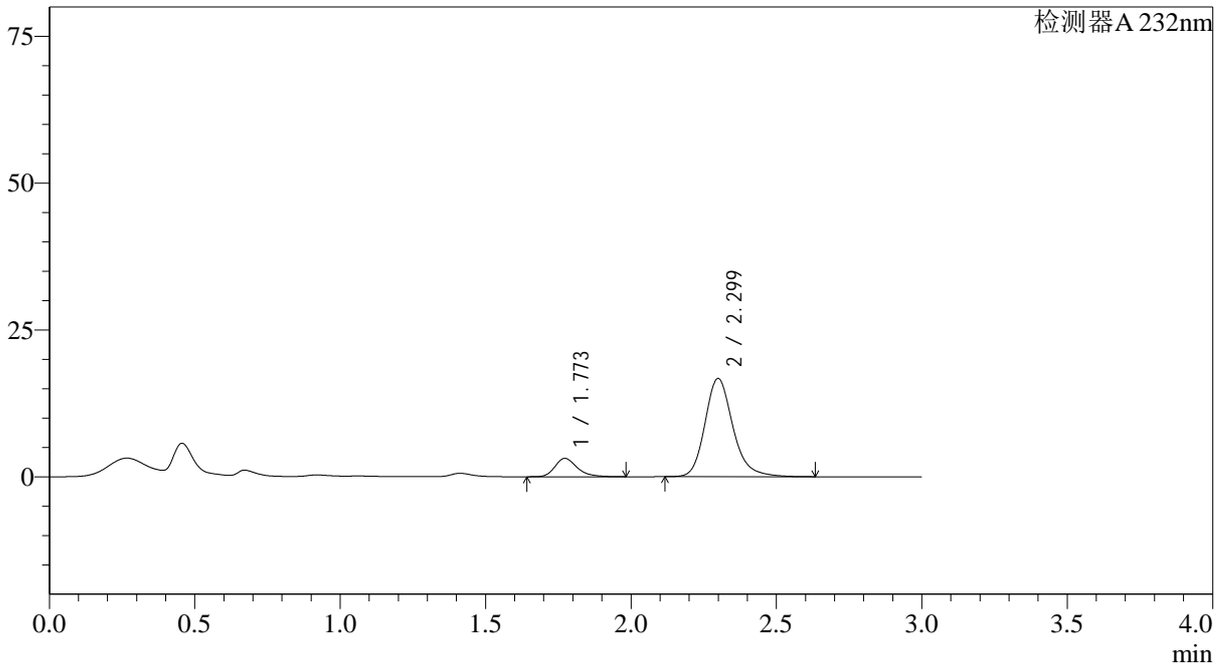
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1387-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 22:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

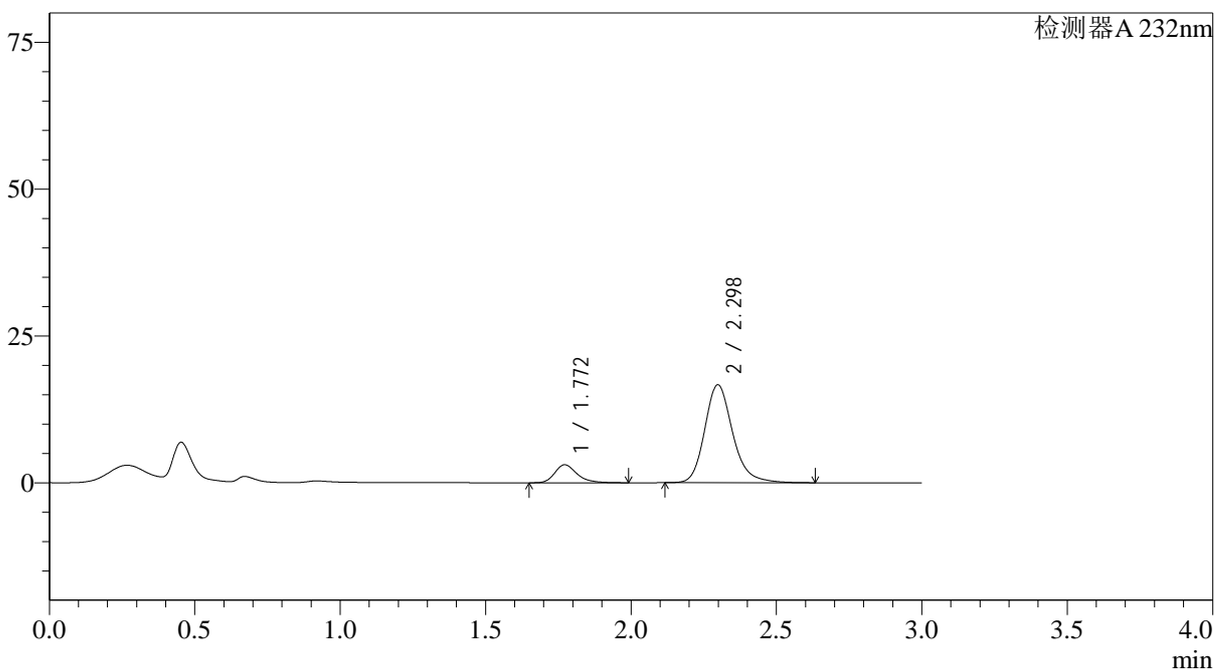
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16702	12.995	3137	2710	1.274	--
2	2.299	111826	87.005	16709	2899	1.204	3.431
总计		128528	100.000	19846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1388-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 22:57:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

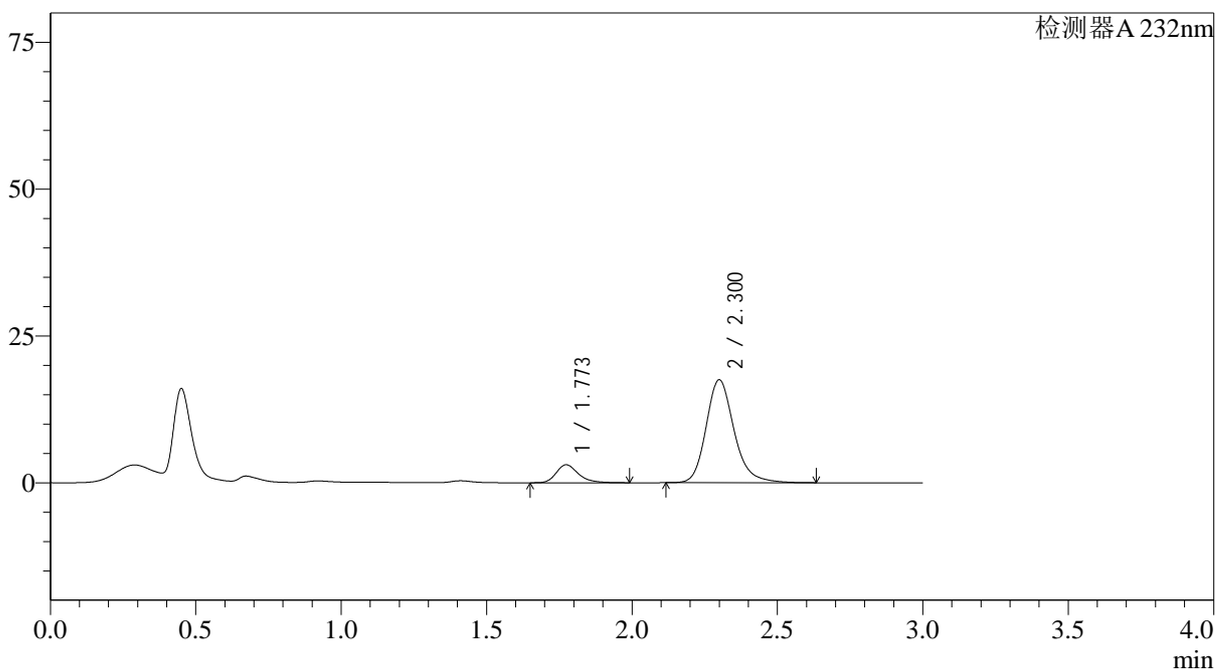
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16384	12.800	3067	2700	1.288	--
2	2.298	111613	87.200	16666	2885	1.203	3.422
总计		127997	100.000	19733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1390-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 23:04:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:16:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

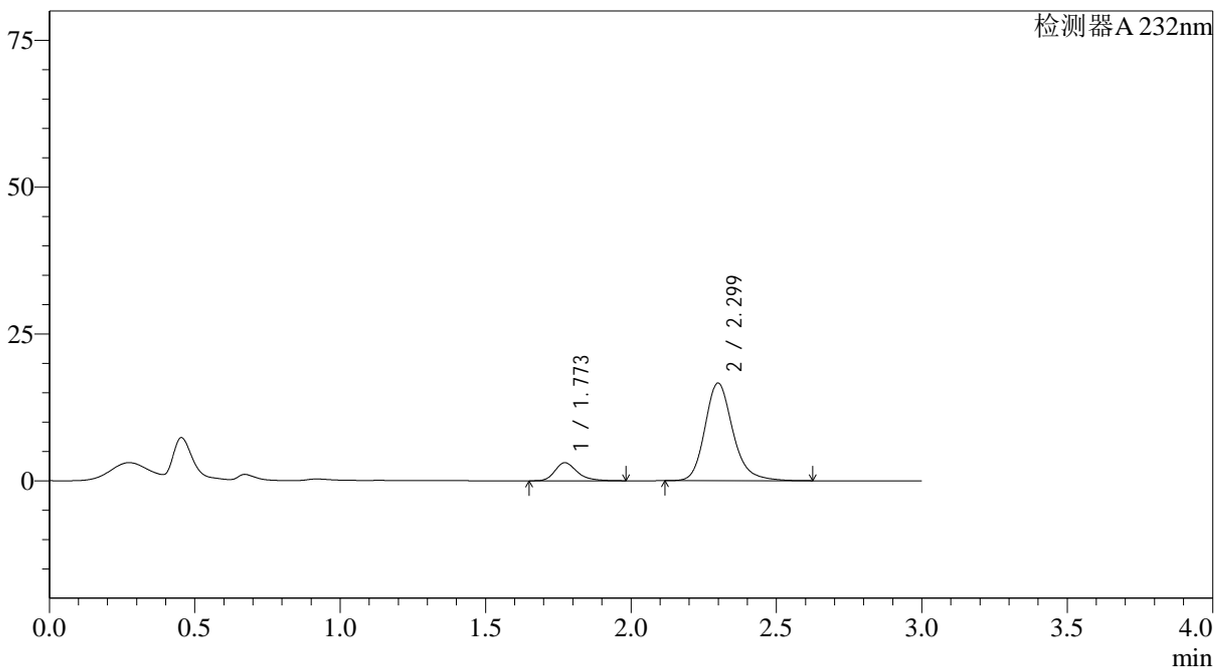
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16328	12.220	3063	2722	1.286	--
2	2.300	117293	87.780	17494	2895	1.205	3.429
总计		133620	100.000	20557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1391-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:08:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:01 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	1.773	16422	12.871	3087	2708	1.287	--
2	2.299	111168	87.129	16619	2900	1.204	3.428
总计		127590	100.000	19706			



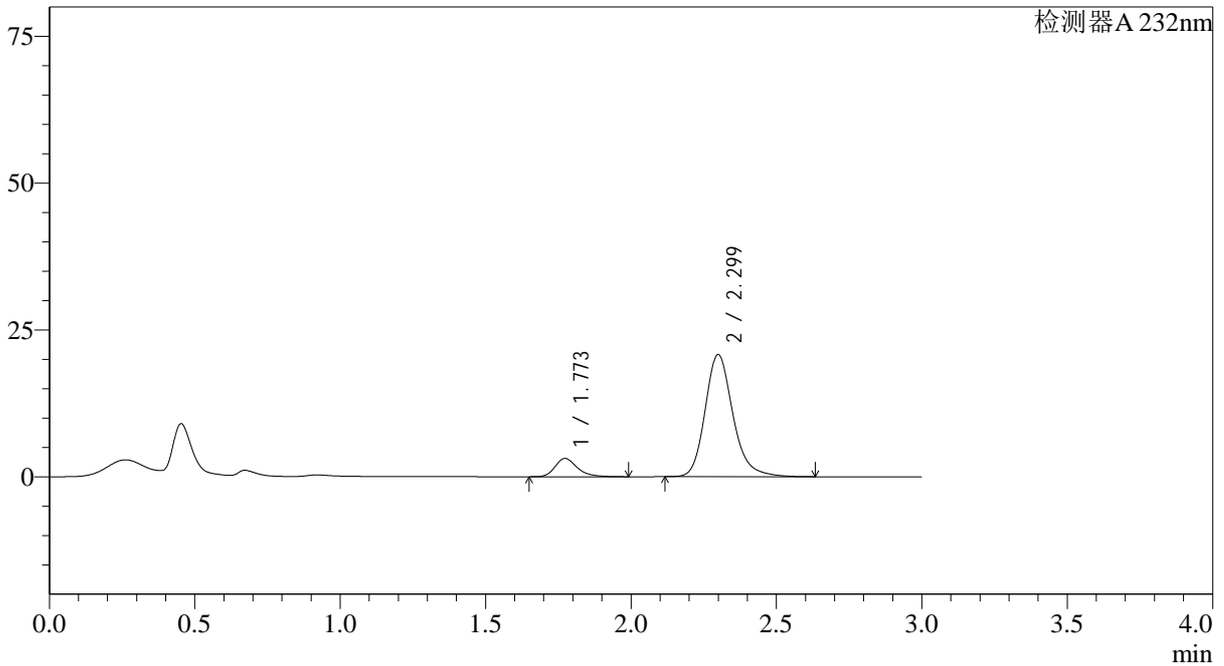
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1392-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 23:11:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

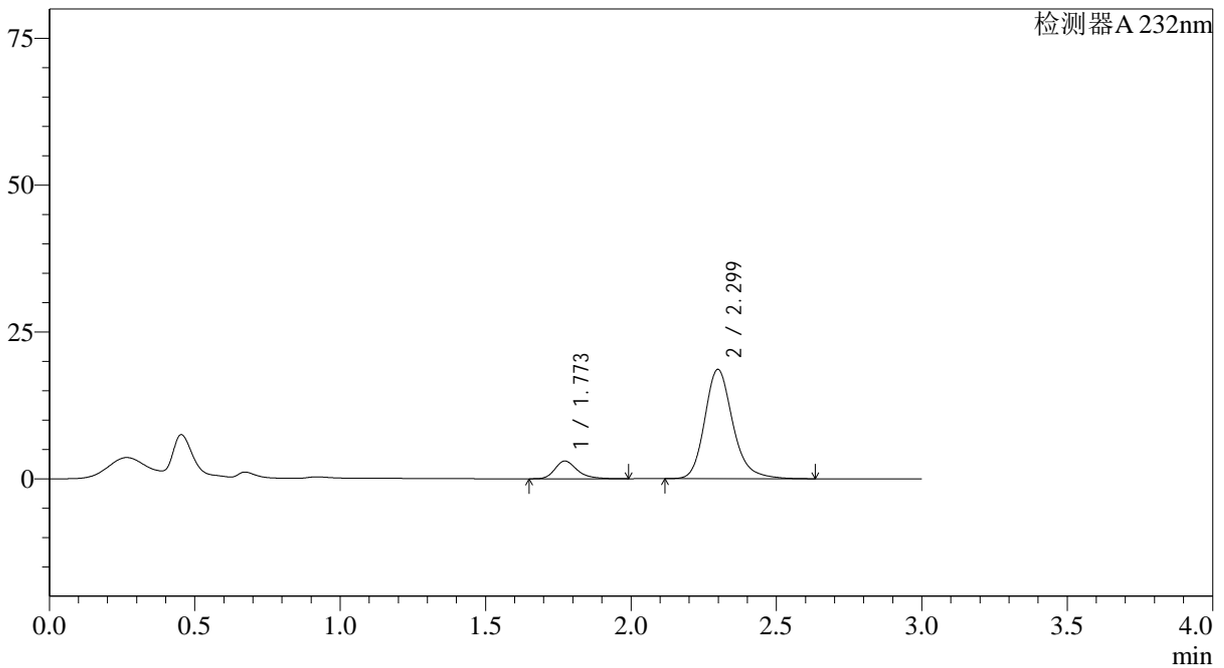
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16627	10.712	3119	2712	1.289	--
2	2.299	138584	89.288	20760	2916	1.206	3.434
总计		155211	100.000	23880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1395-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 23:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

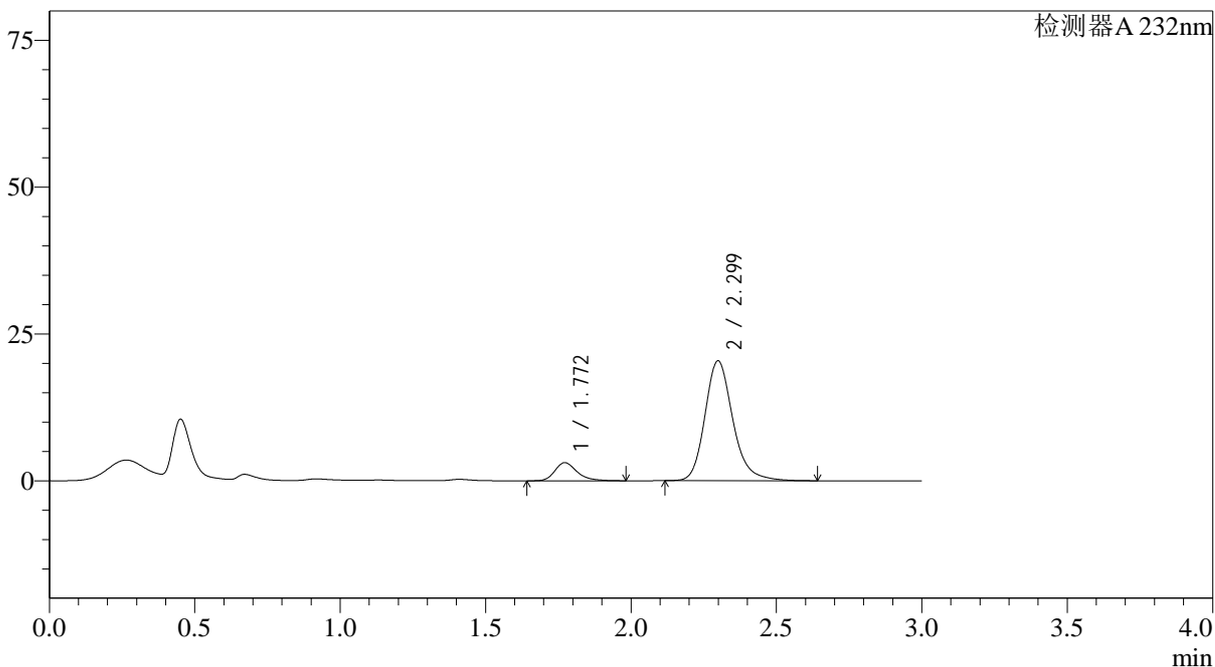
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16158	11.448	3024	2703	1.296	--
2	2.299	124981	88.552	18612	2871	1.207	3.415
总计		141139	100.000	21636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1396-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 23:25:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

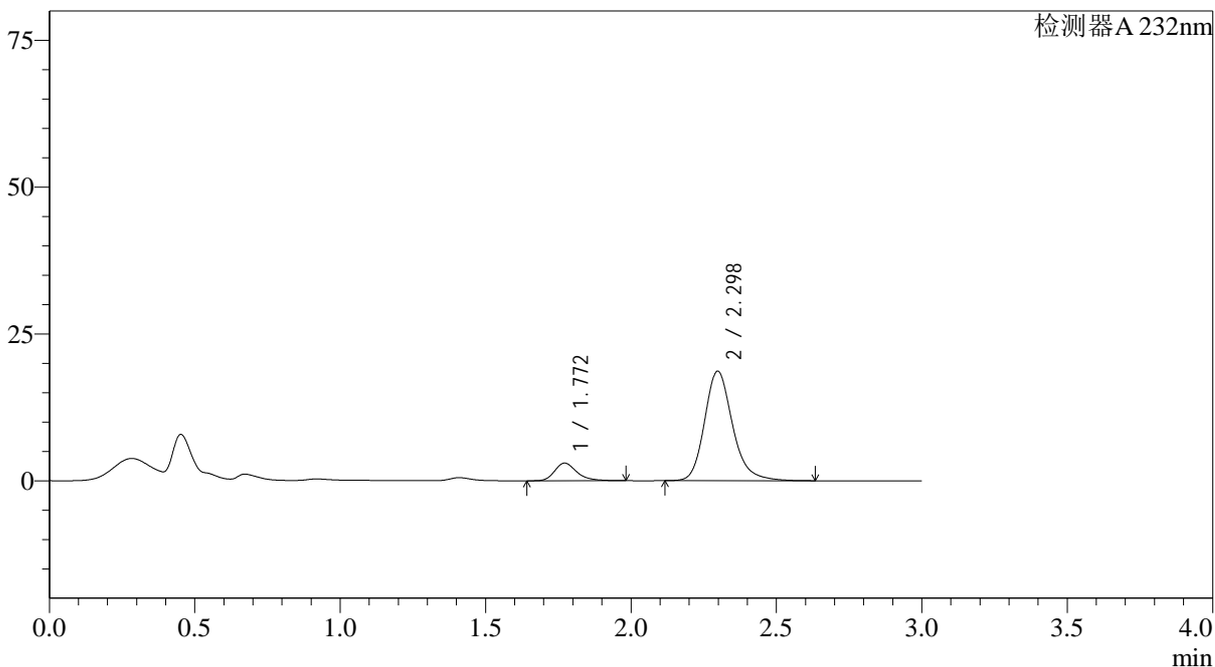
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16473	10.781	3097	2710	1.289	--
2	2.299	136325	89.219	20408	2909	1.205	3.434
总计		152798	100.000	23505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1397-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:28:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

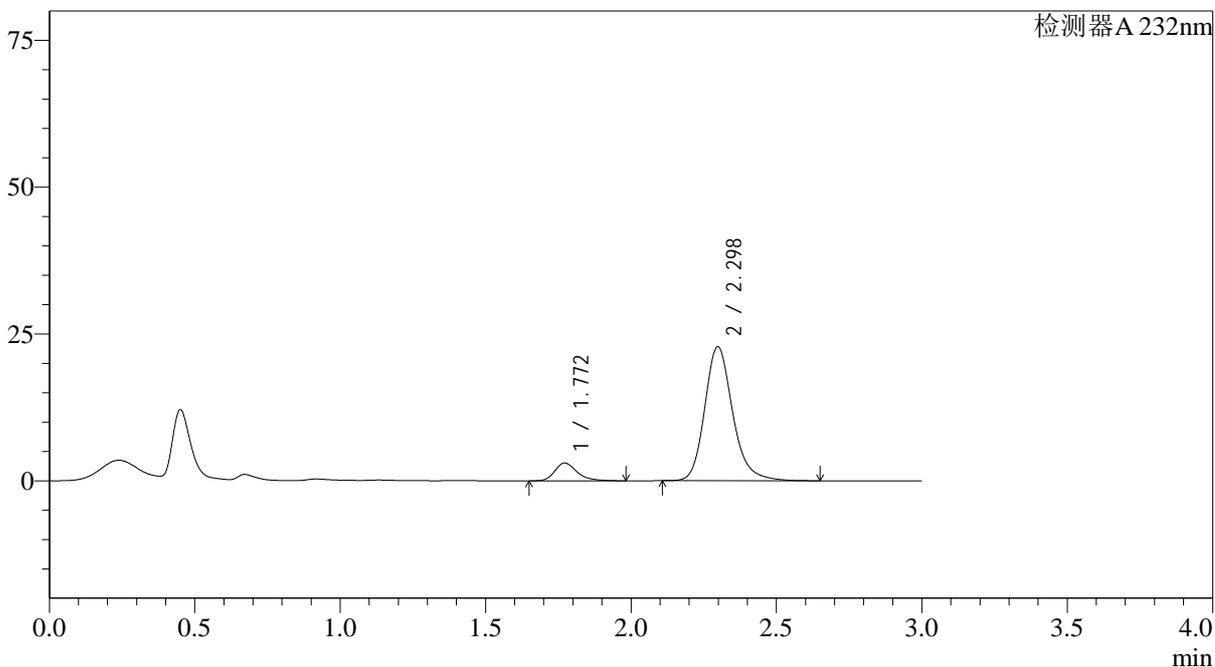
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15968	11.335	3007	2711	1.281	--
2	2.298	124907	88.665	18656	2884	1.204	3.426
总计		140874	100.000	21663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1398-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

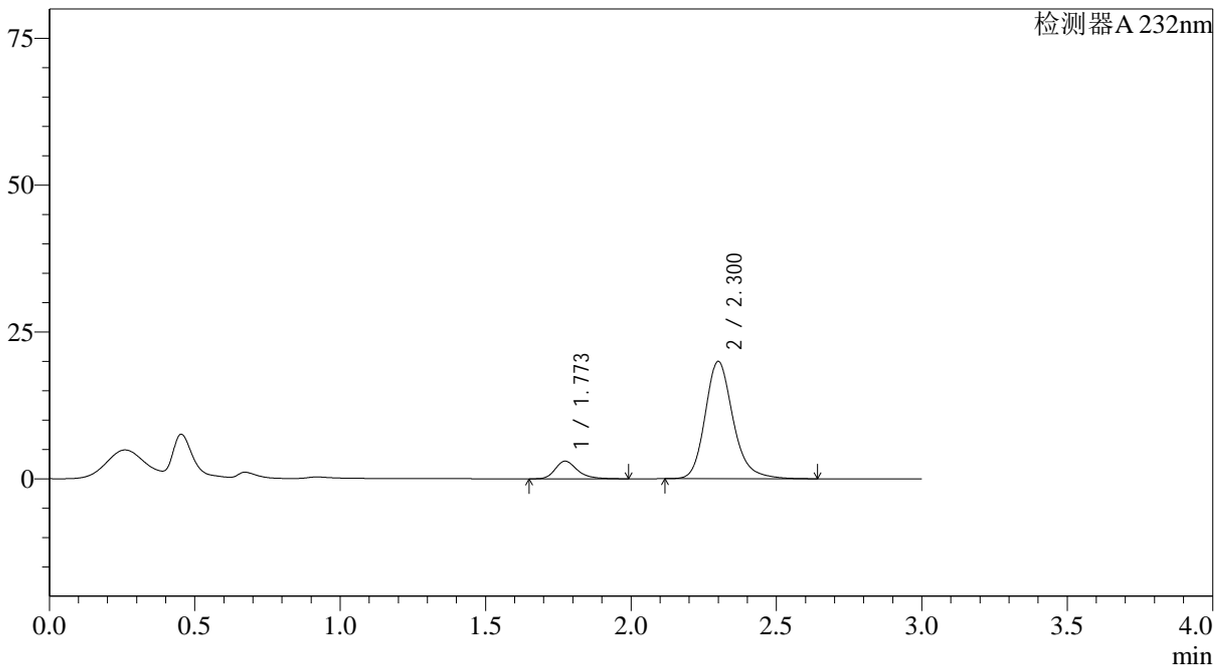
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16220	9.605	3045	2705	1.291	--
2	2.298	152644	90.395	22835	2898	1.202	3.427
总计		168864	100.000	25880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1399-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

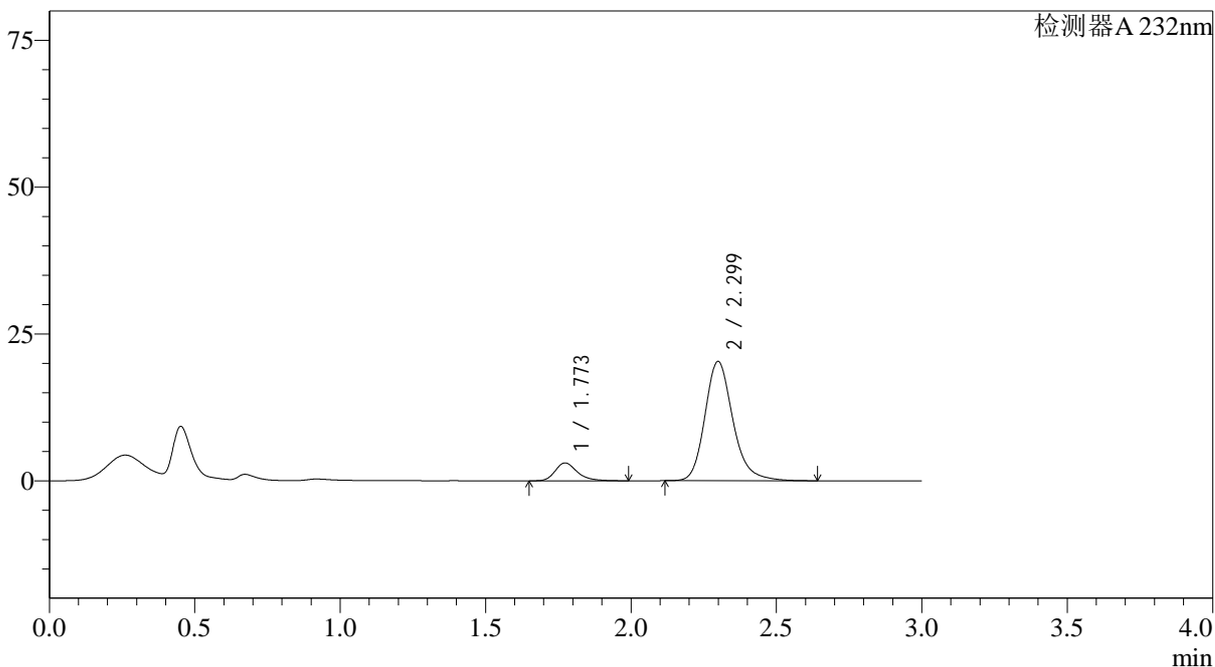
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16027	10.714	3006	2713	1.289	--
2	2.300	133565	89.286	19938	2902	1.206	3.428
总计		149592	100.000	22944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1400-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:38:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

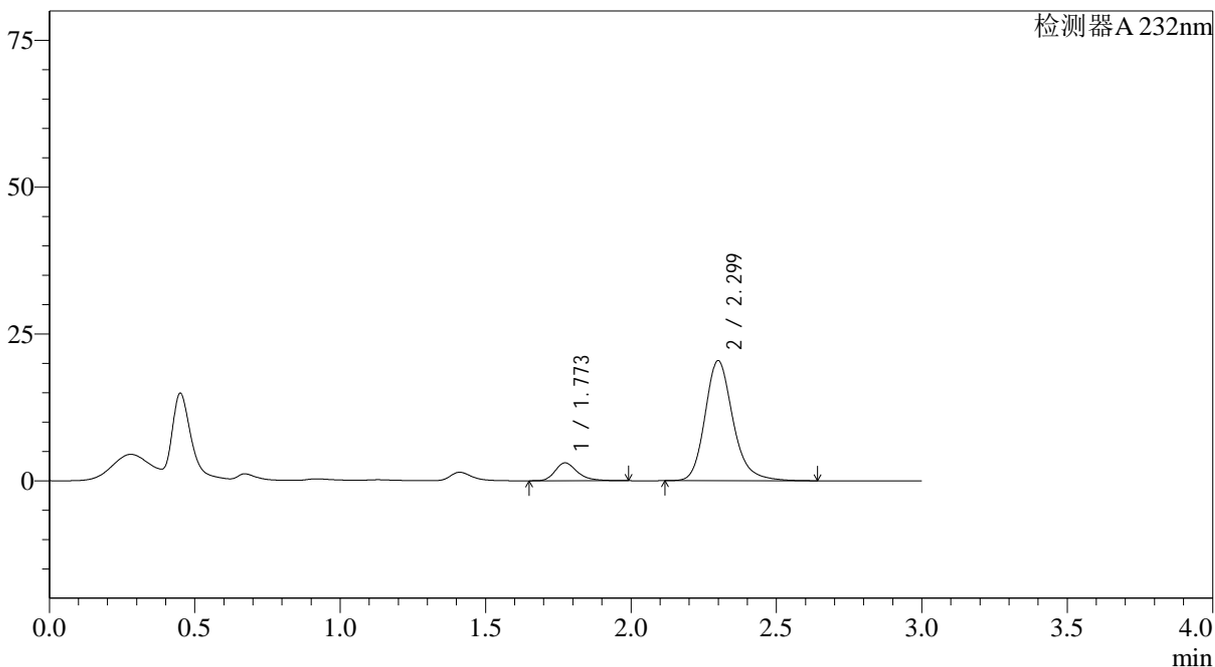
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16254	10.666	3050	2712	1.293	--
2	2.299	136135	89.334	20298	2885	1.207	3.421
总计		152389	100.000	23348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1401-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:42:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

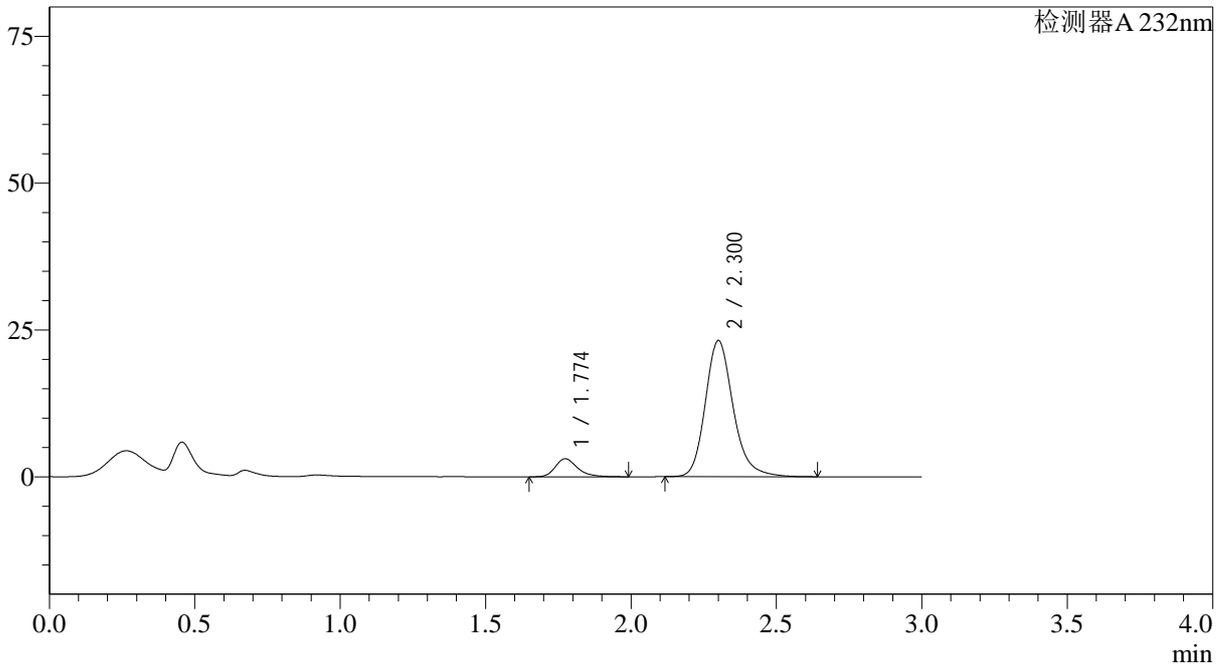
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16231	10.604	3048	2721	1.288	--
2	2.299	136831	89.396	20422	2897	1.204	3.429
总计		153062	100.000	23471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1402-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

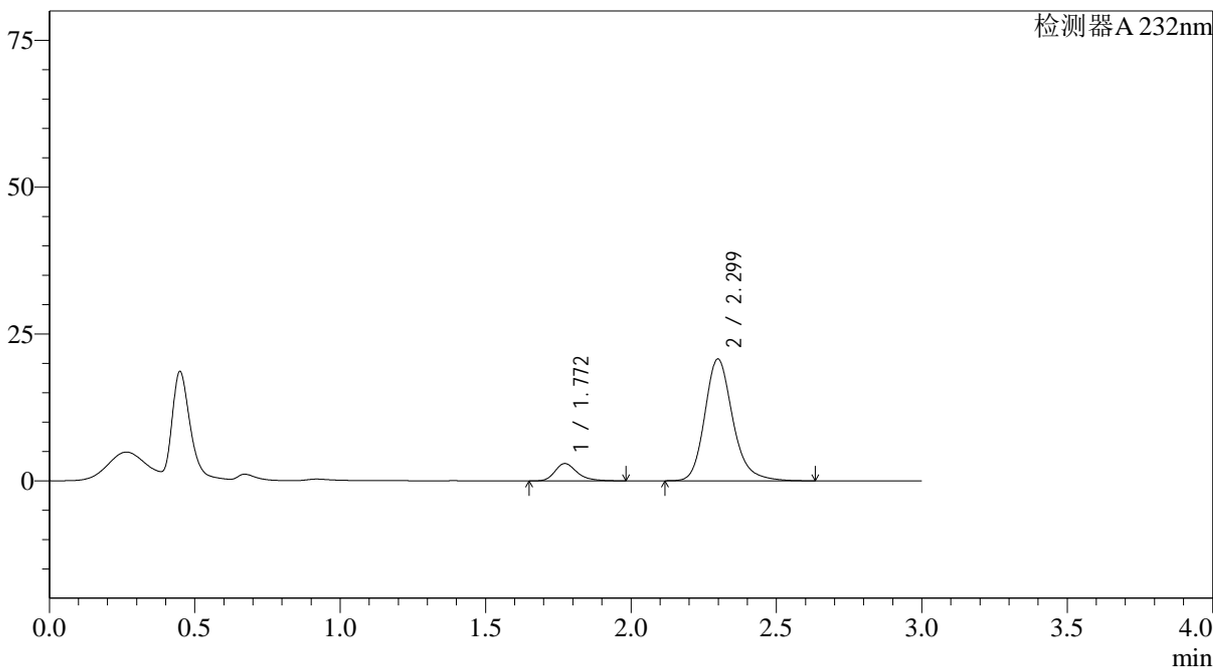
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16340	9.555	3067	2718	1.289	--
2	2.300	154673	90.445	23118	2913	1.206	3.435
总计		171013	100.000	26185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1403-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/09 23:49:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:30 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	1.772	15734	10.172	2959	2713	1.290	--
2	2.299	138946	89.828	20741	2886	1.206	3.424
总计		154680	100.000	23701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1405-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-15

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/09 23:55:57

实验者: xiechaojun

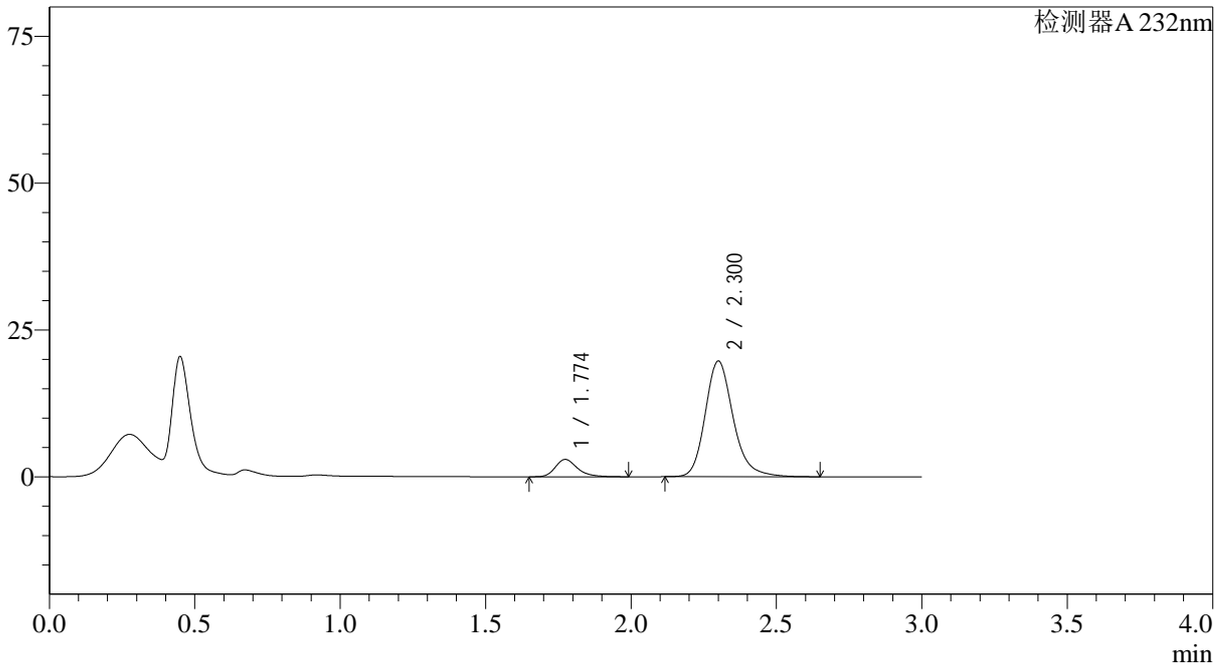
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

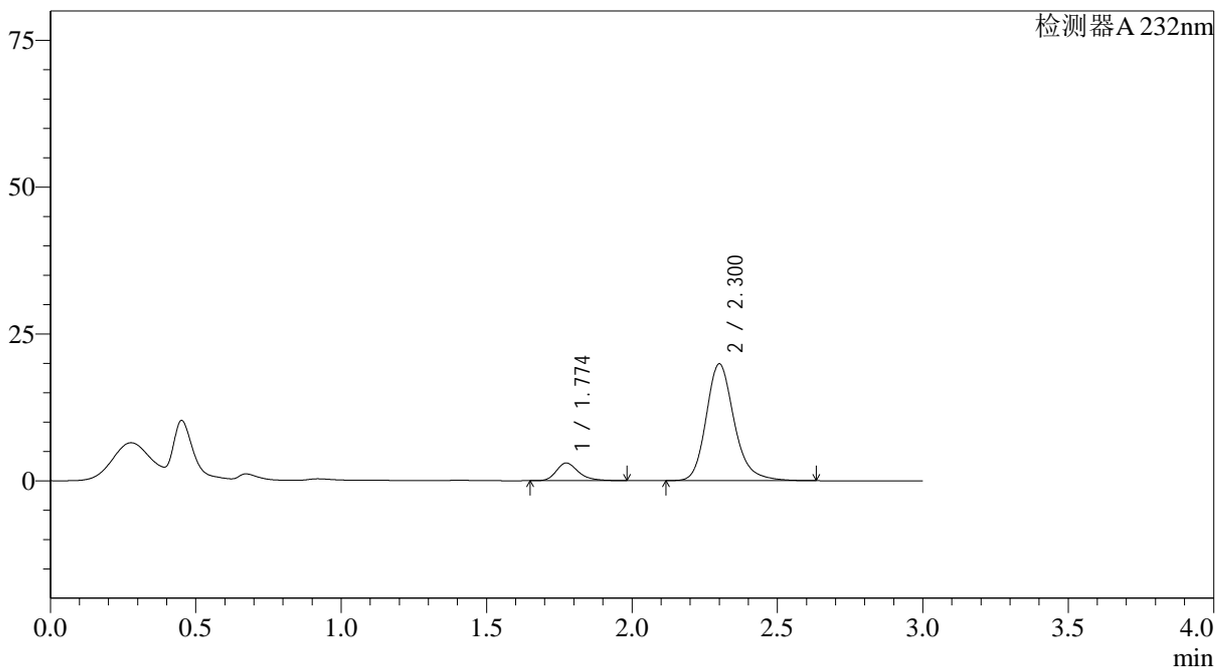
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15755	10.658	2951	2707	1.285	--
2	2.300	132069	89.342	19660	2891	1.208	3.423
总计		147823	100.000	22611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1406-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:59:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

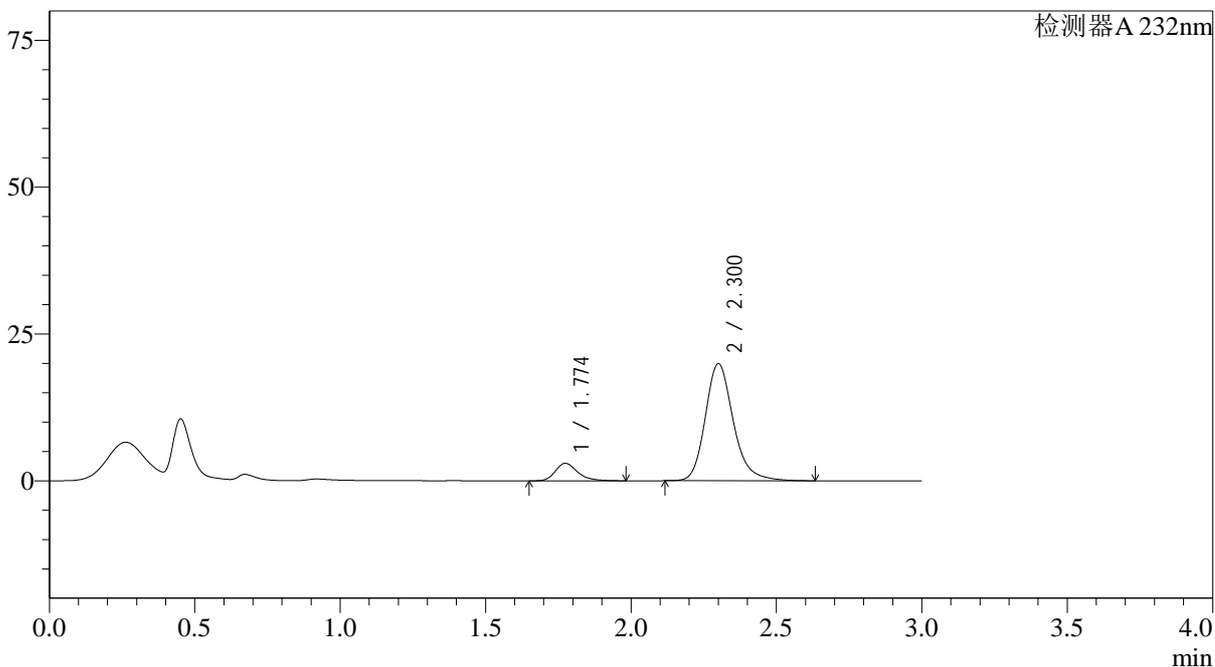
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15998	10.711	3012	2710	1.272	--
2	2.300	133358	89.289	19858	2888	1.208	3.422
总计		149356	100.000	22870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1407-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:02:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

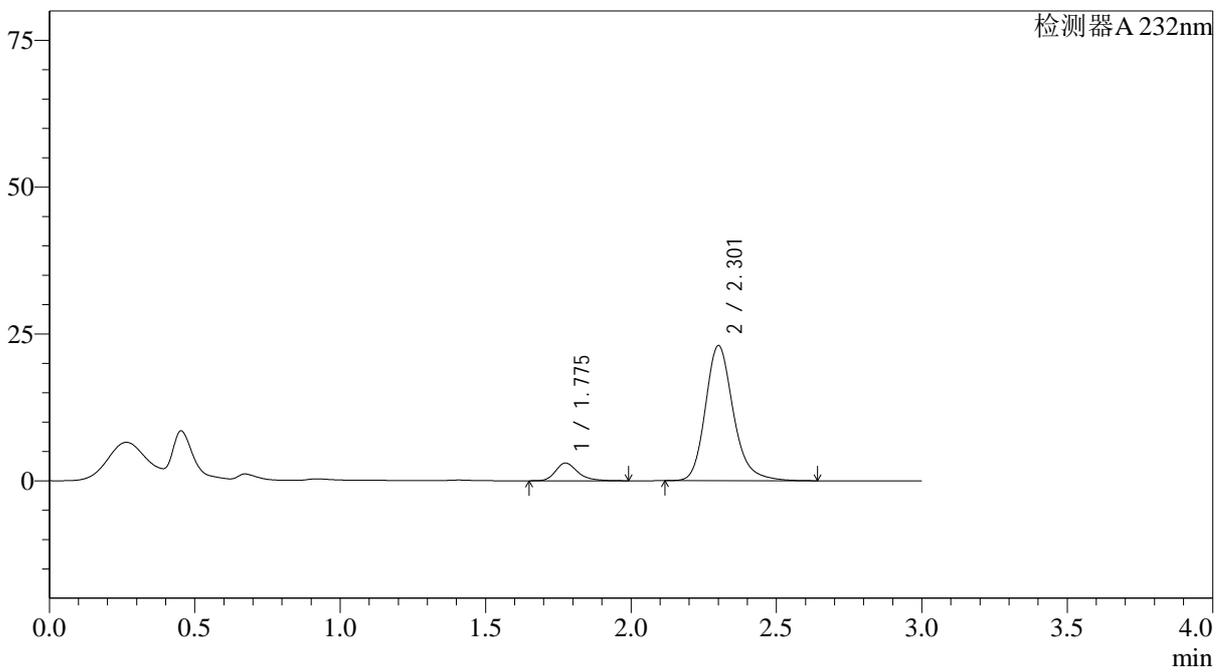
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15917	10.646	2982	2706	1.286	--
2	2.300	133591	89.354	19881	2887	1.208	3.421
总计		149509	100.000	22863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1408-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

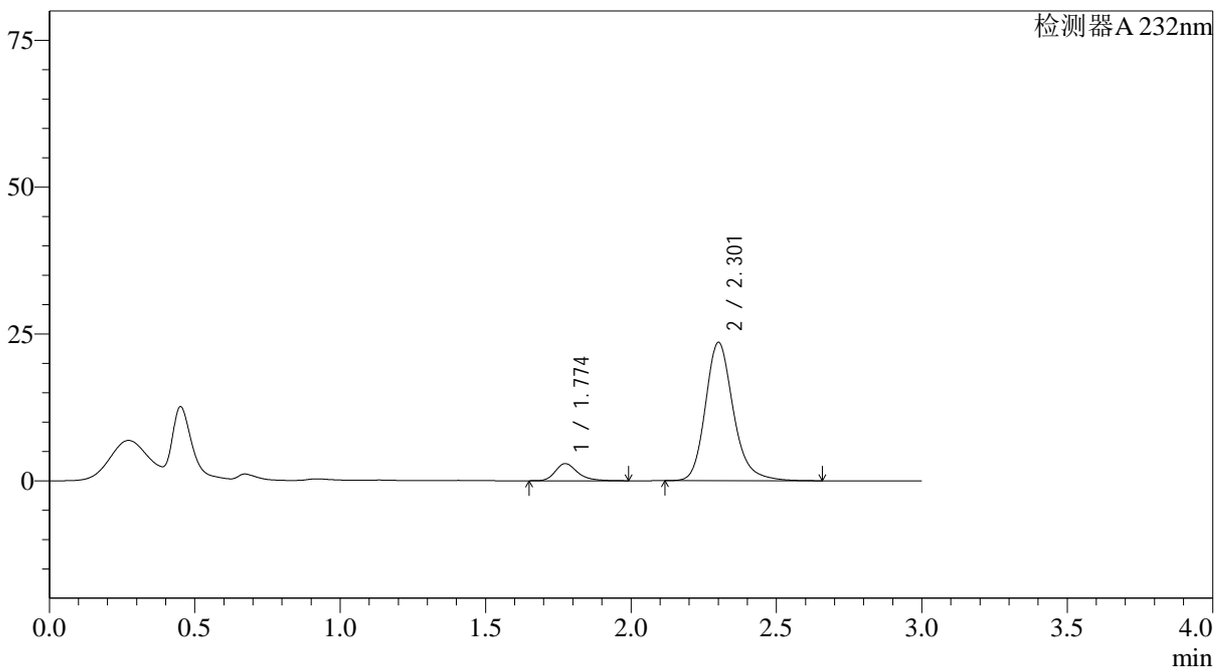
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16018	9.435	3008	2737	1.285	--
2	2.301	153766	90.565	22935	2907	1.209	3.433
总计		169784	100.000	25943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1410-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:13:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

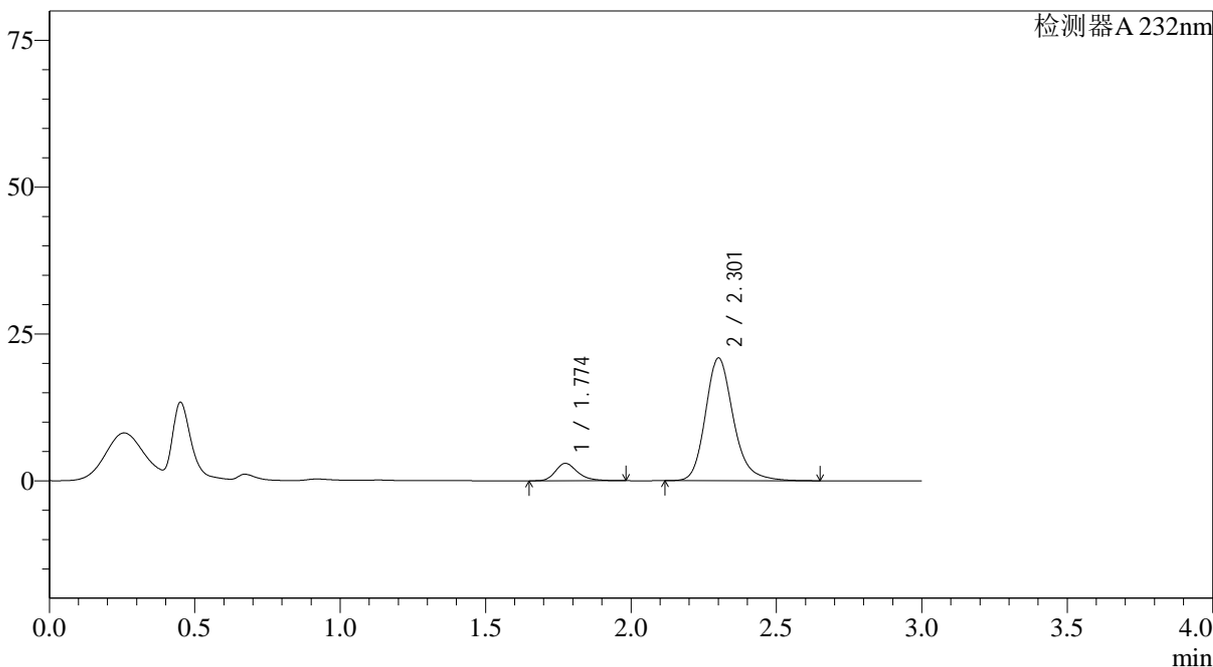
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15589	9.006	2922	2715	1.293	--
2	2.301	157504	90.994	23475	2908	1.209	3.433
总计		173093	100.000	26397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1411-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:16:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

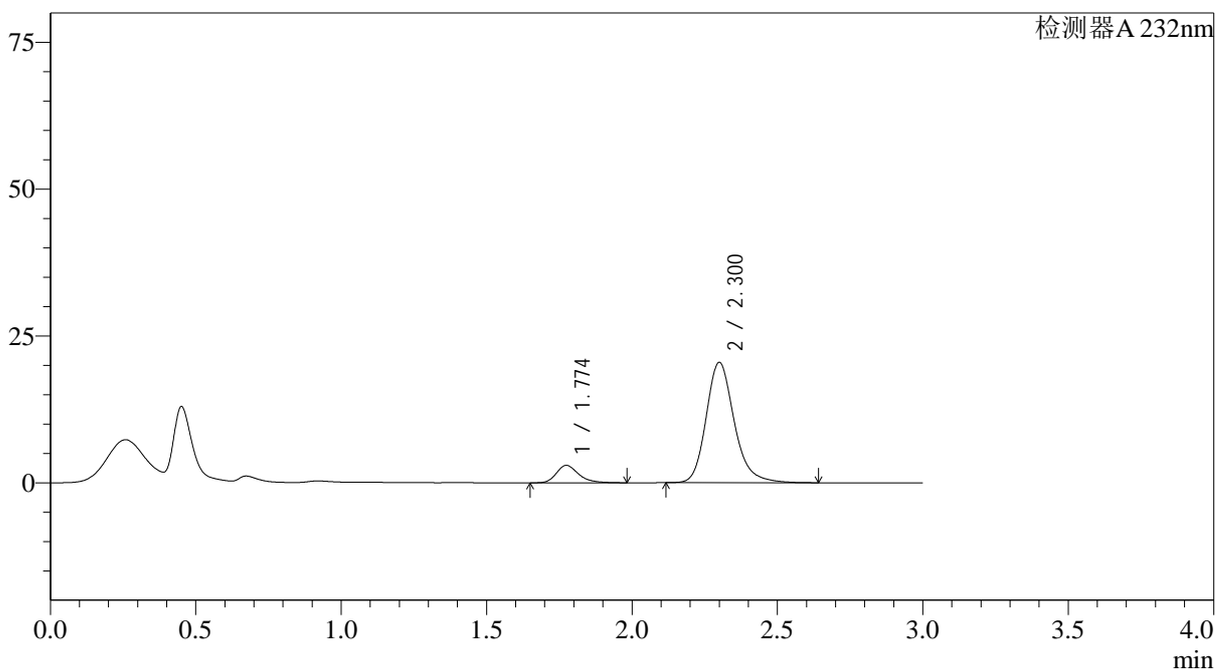
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15714	10.098	2960	2731	1.270	--
2	2.301	139901	89.902	20818	2896	1.207	3.430
总计		155615	100.000	23778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1412-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:19:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

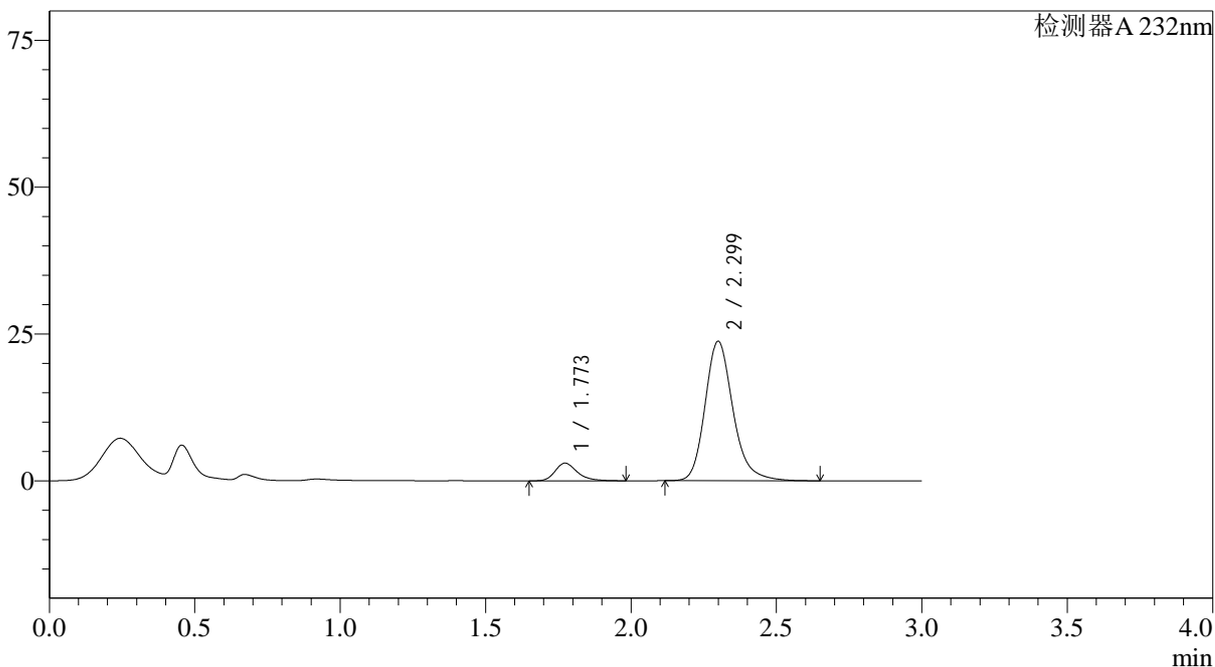
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15820	10.300	2966	2709	1.283	--
2	2.300	137779	89.700	20459	2871	1.209	3.414
总计		153599	100.000	23425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1414-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/10 00:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

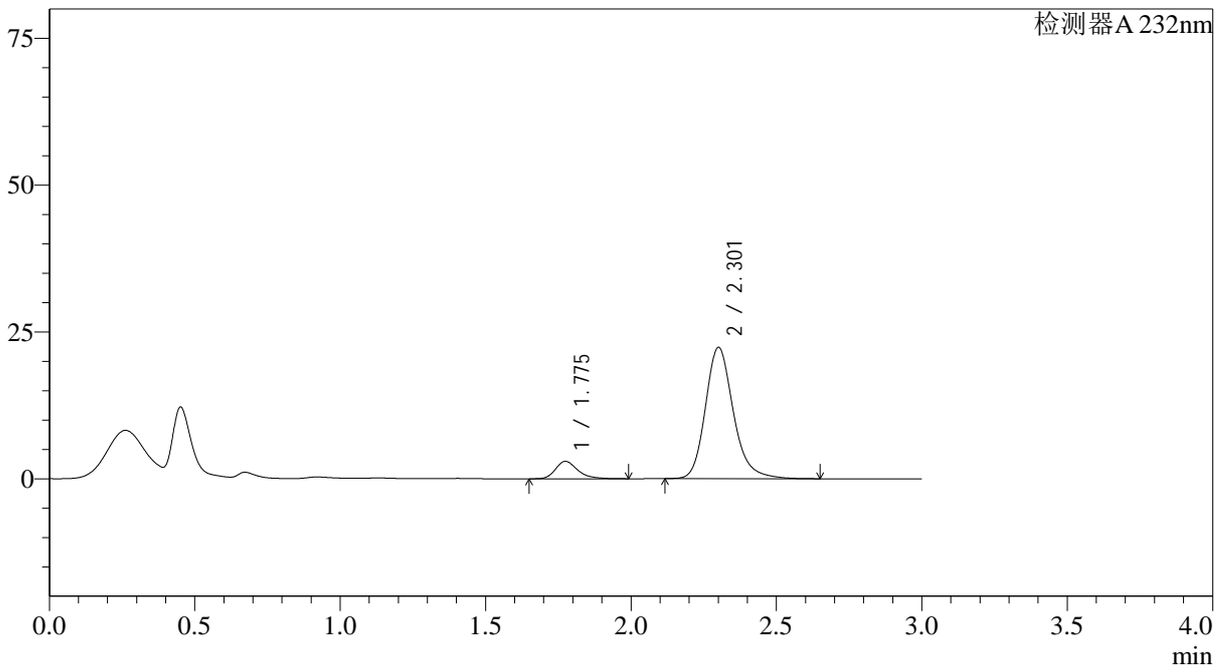
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16027	9.165	3013	2708	1.286	--
2	2.299	158842	90.835	23722	2899	1.210	3.427
总计		174869	100.000	26735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1415-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:17:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

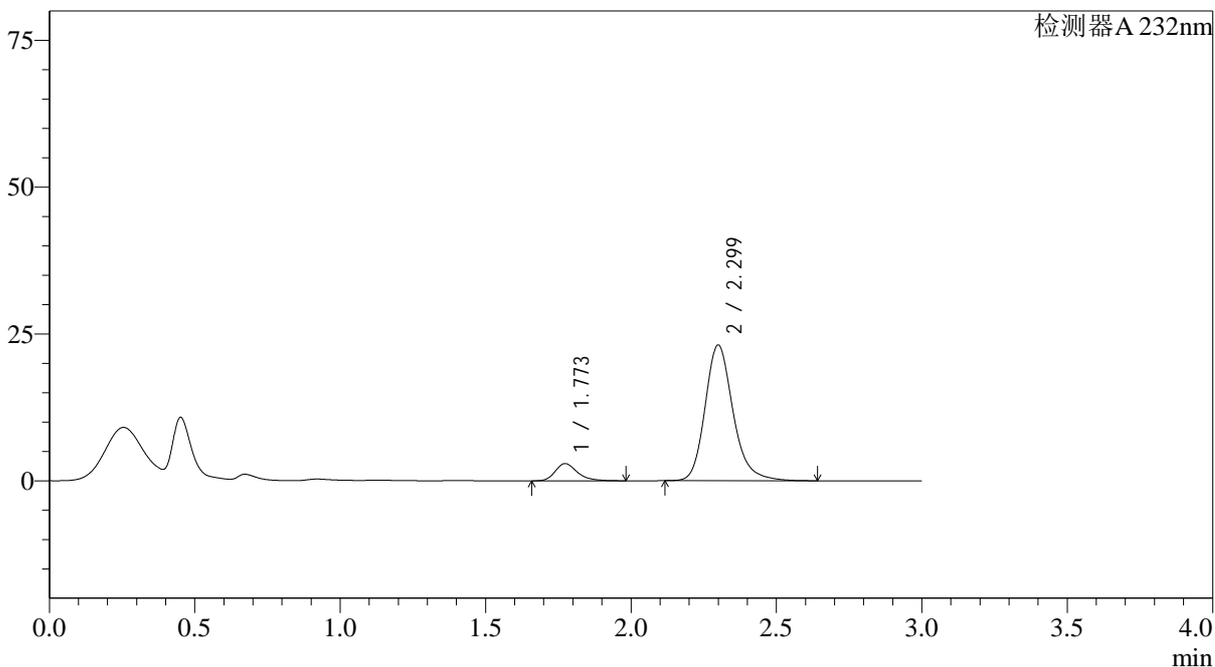
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15765	9.538	2957	2724	1.288	--
2	2.301	149527	90.462	22280	2903	1.208	3.429
总计		165292	100.000	25237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1417-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/10 00:37:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

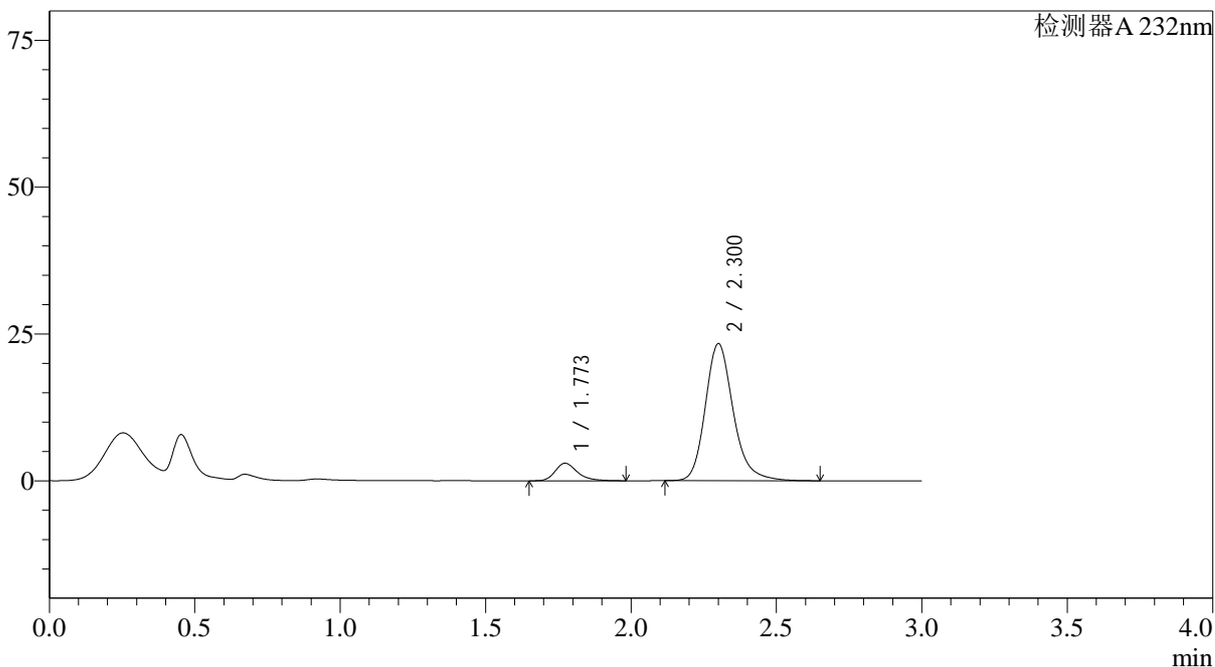
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15606	9.155	2933	2713	1.283	--
2	2.299	154863	90.845	23075	2885	1.210	3.422
总计		170470	100.000	26008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1418-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/10 00:40:33 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

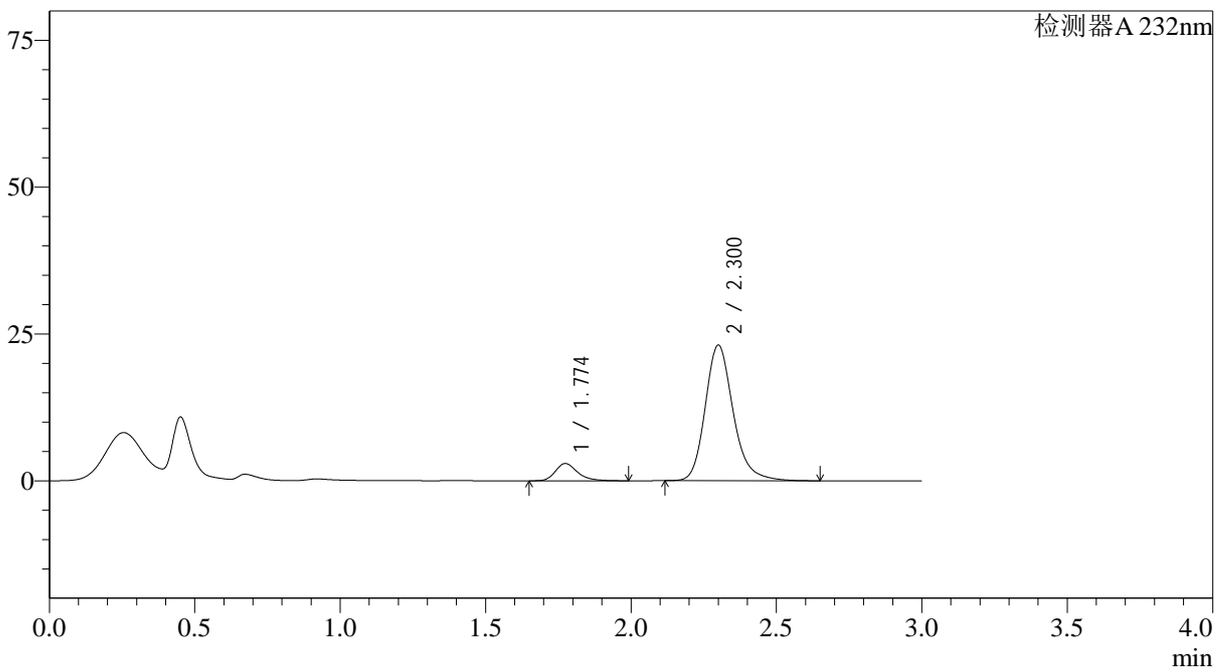
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15940	9.281	2993	2719	1.292	--
2	2.300	155806	90.719	23270	2911	1.210	3.437
总计		171746	100.000	26263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1419-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/10 00:44:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

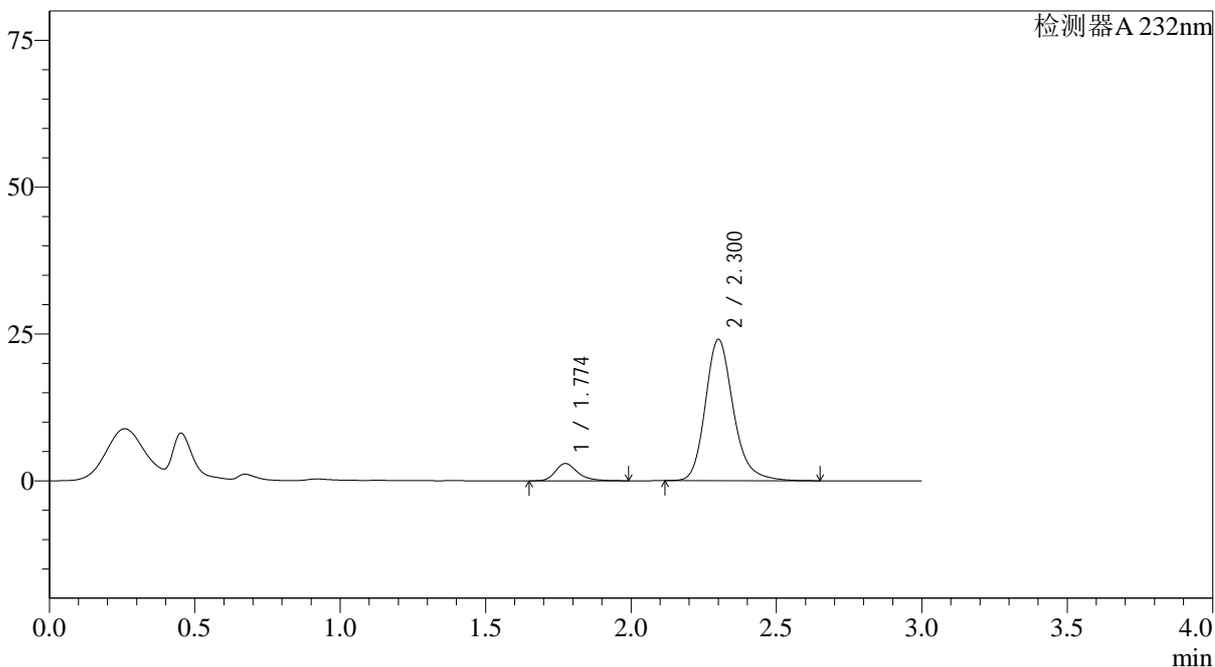
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15658	9.194	2936	2713	1.289	--
2	2.300	154646	90.806	23042	2894	1.210	3.423
总计		170304	100.000	25978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1421-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/10 00:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

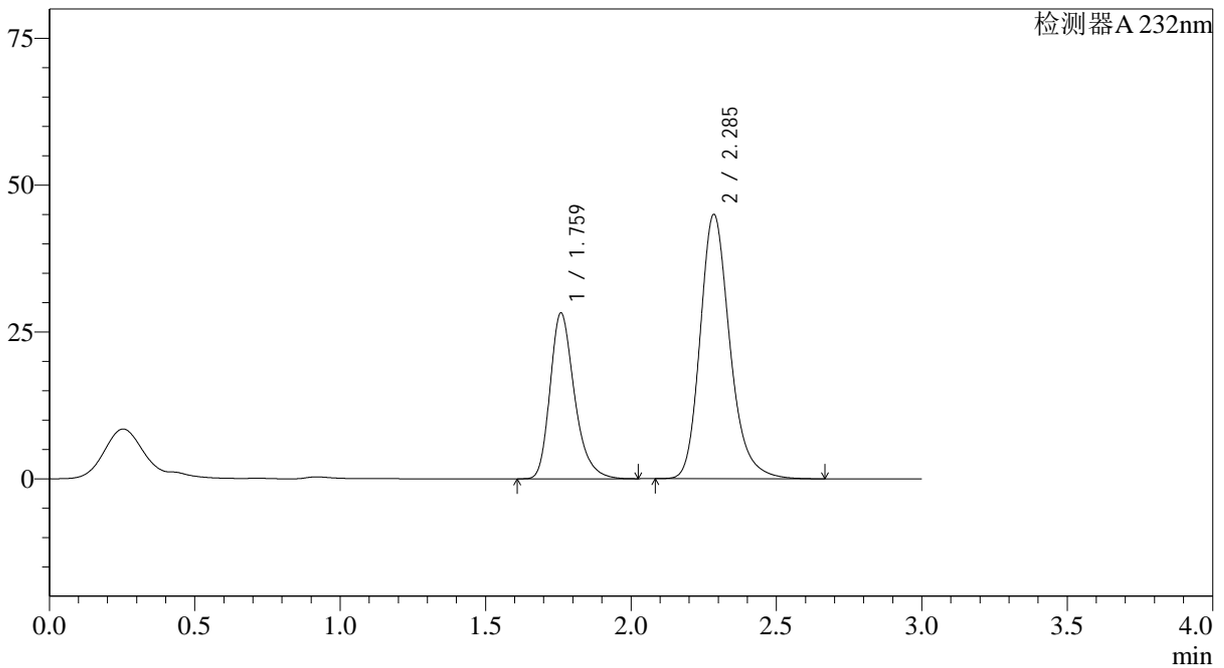
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15662	8.861	2934	2720	1.290	--
2	2.300	161087	91.139	24003	2901	1.209	3.429
总计		176749	100.000	26937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1422-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/10 00:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

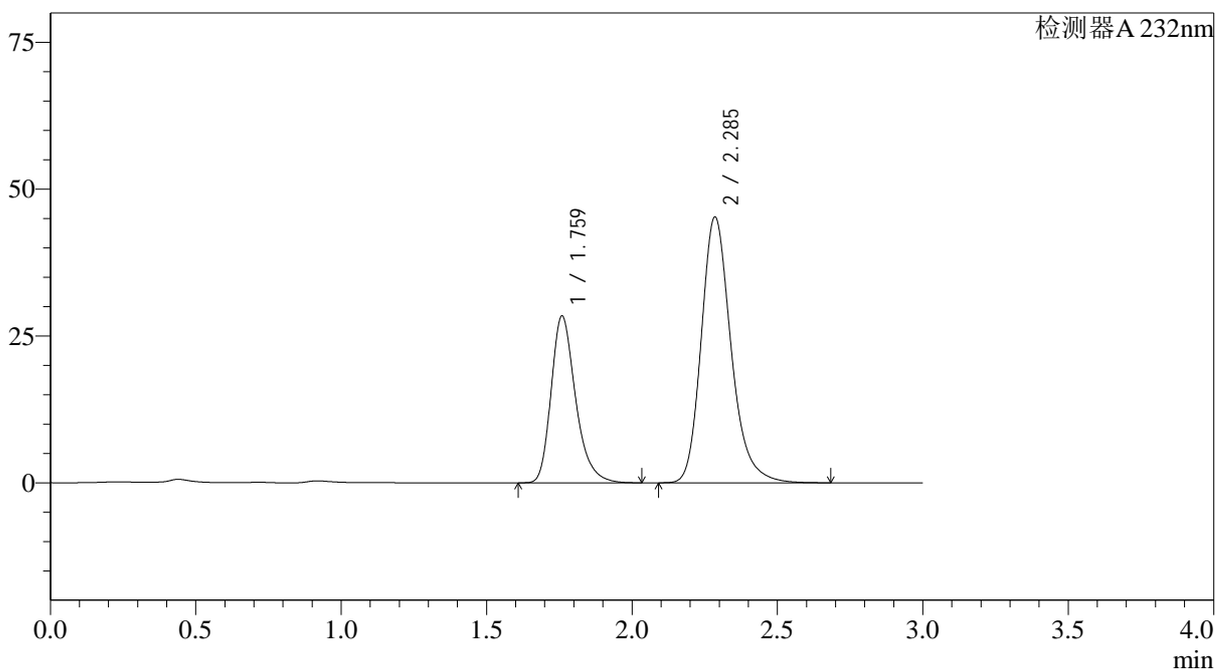
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	165021	34.037	28082	2188	1.284	--
2	2.285	319806	65.963	44866	2518	1.225	3.162
总计		484826	100.000	72949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-145/26-1423-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-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: 2024/07/10 00:57:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 11:18:18 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	1.759	166642	34.055	28244	2179	1.289	--
2	2.285	322687	65.945	45159	2504	1.229	3.156
总计		489329	100.000	73403			