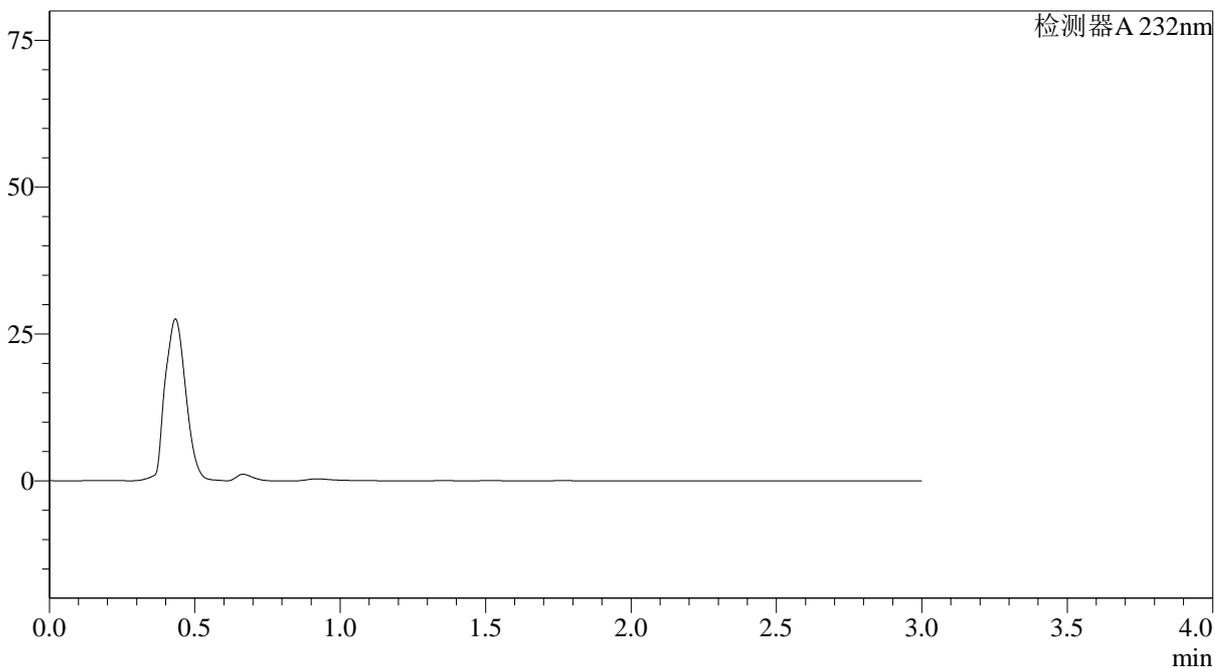


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-339-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:38:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:28:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

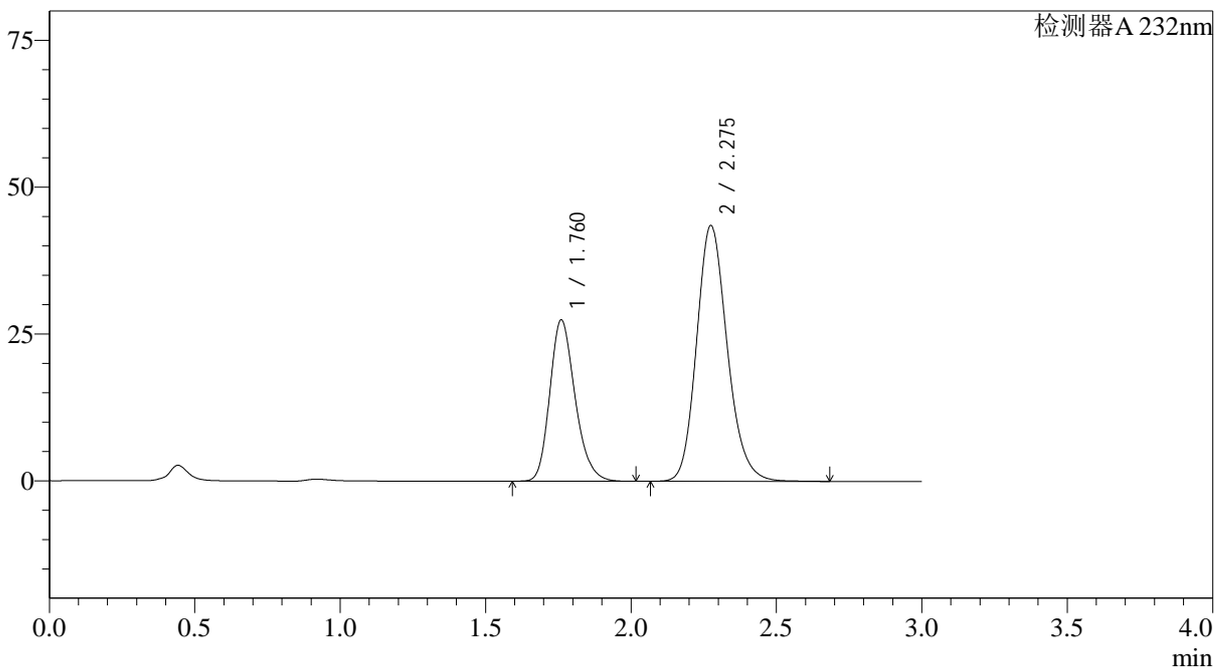
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-340-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:41:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:28:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

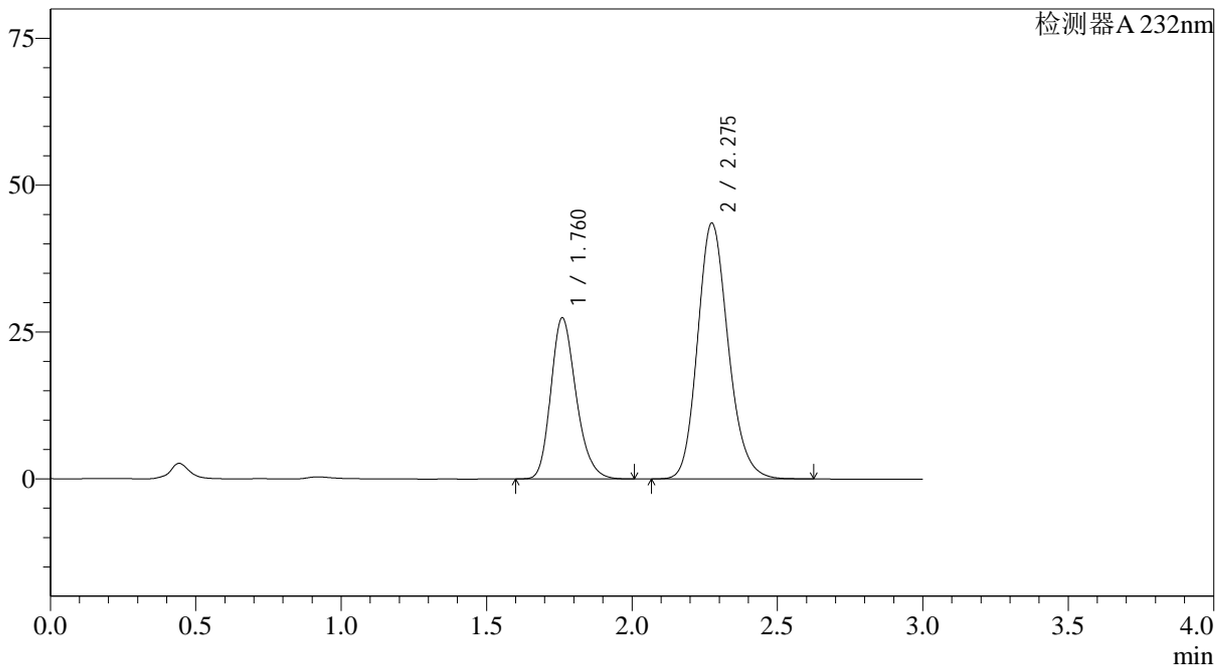
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	166408	34.219	27390	1993	1.224	--
2	2.275	319894	65.781	43502	2283	1.173	2.956
总计		486301	100.000	70892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-342-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

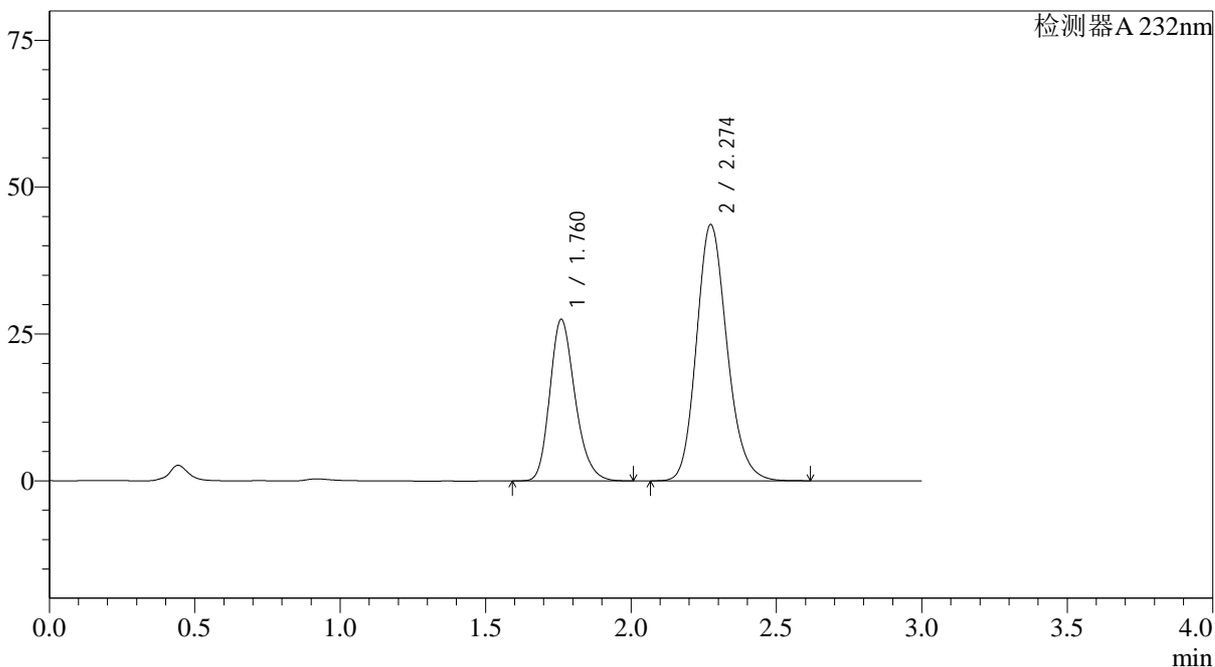
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	166059	34.222	27359	1993	1.225	--
2	2.275	319183	65.778	43502	2284	1.172	2.956
总计		485242	100.000	70861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-343-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:28:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

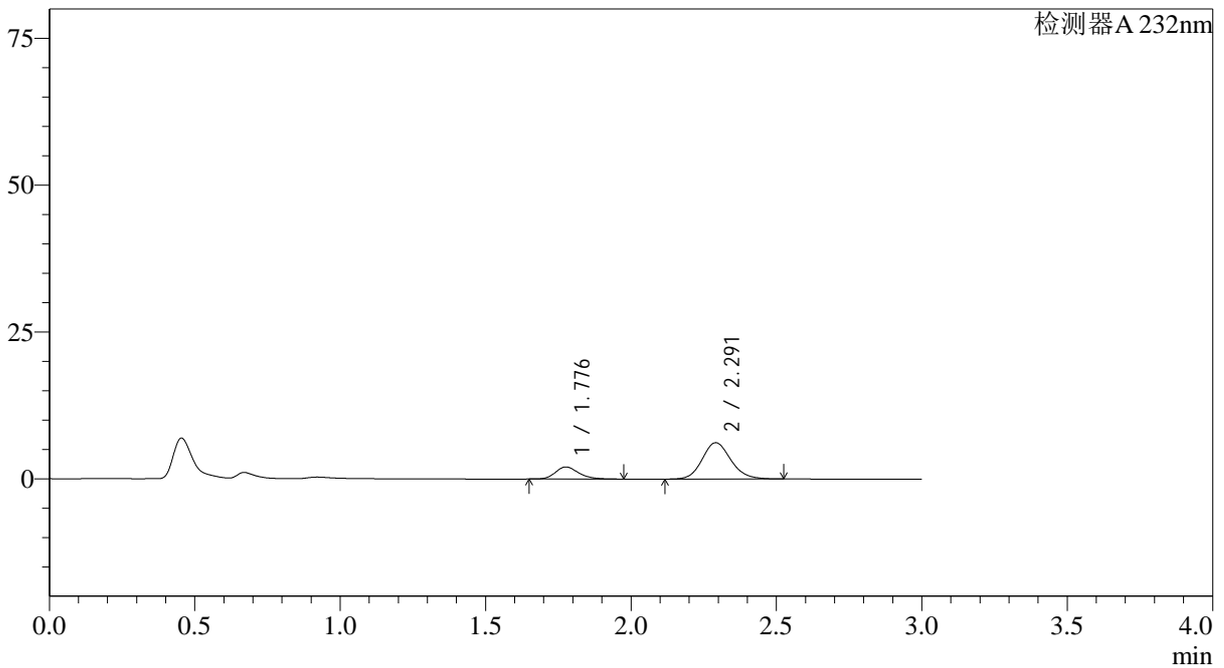
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	166127	34.238	27421	2002	1.223	--
2	2.274	319083	65.762	43607	2292	1.171	2.960
总计		485210	100.000	71028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-345-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 18:58:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:28:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

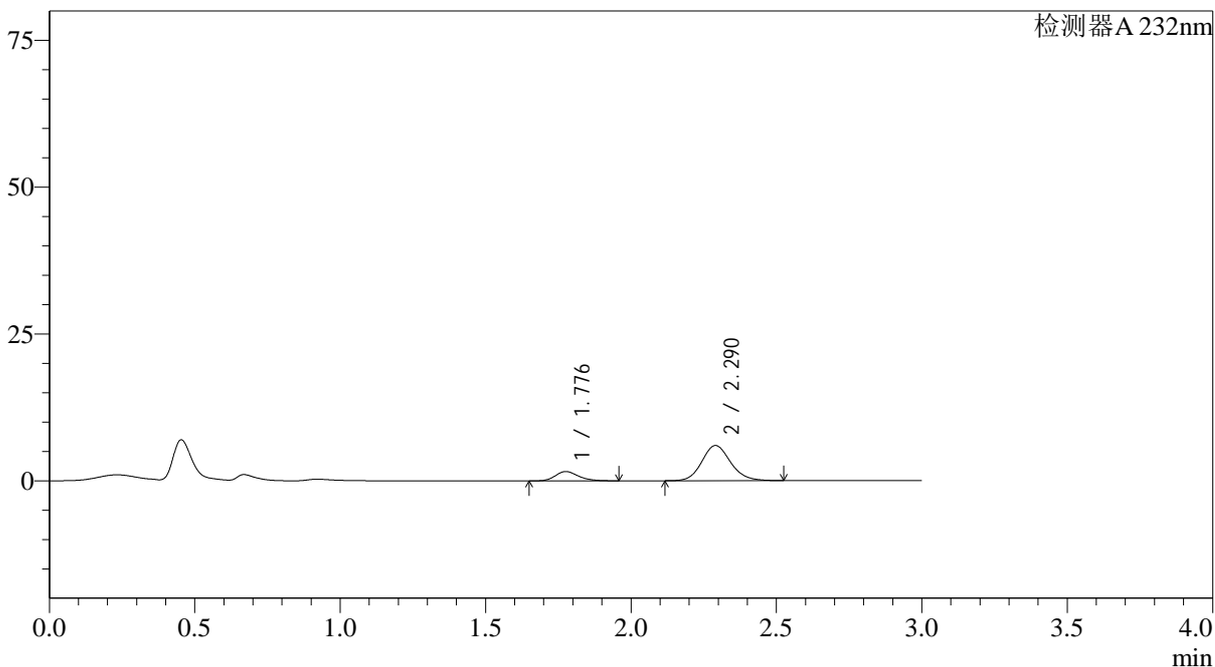
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	11517	21.347	2051	2424	1.232	--
2	2.291	42434	78.653	6179	2645	1.134	3.195
总计		53951	100.000	8230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-346-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:02:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:28:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

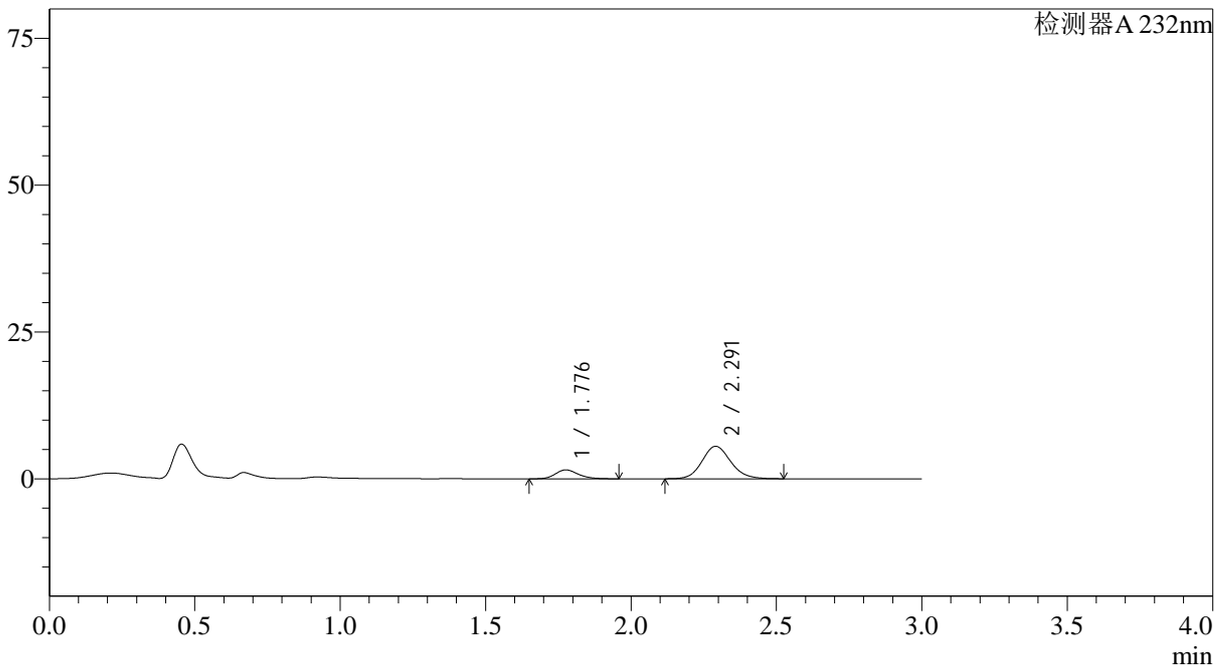
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	8836	17.702	1585	2451	1.229	--
2	2.290	41079	82.298	5981	2636	1.131	3.198
总计		49915	100.000	7567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-347-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:05:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:28:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

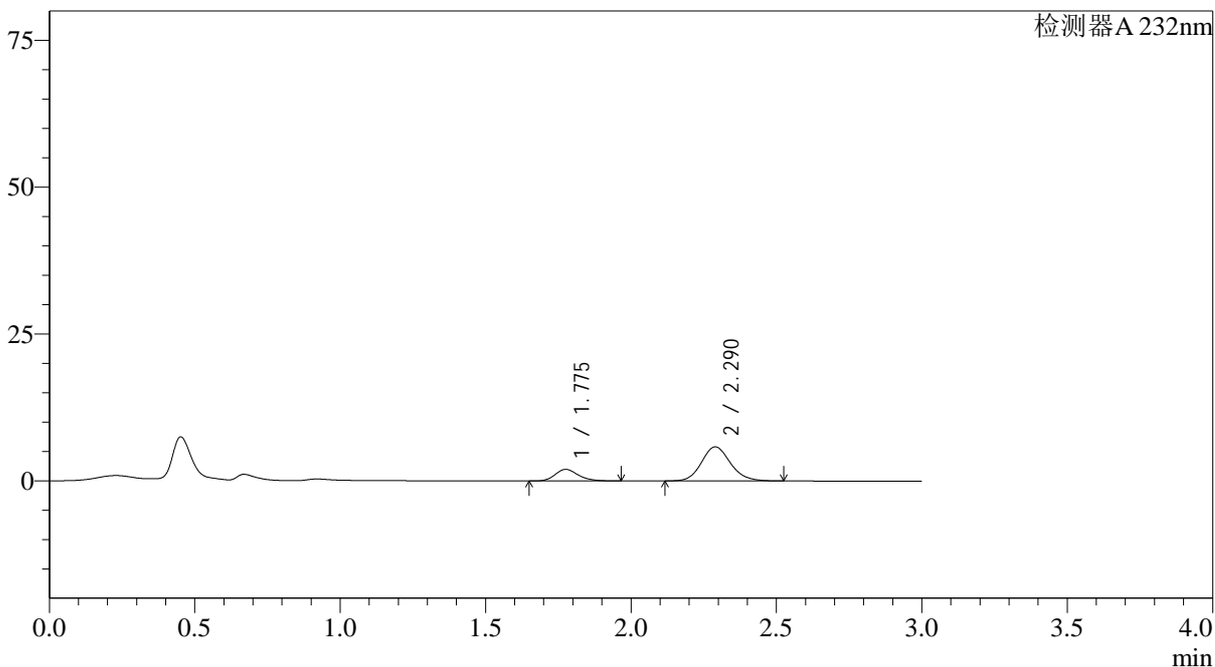
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	8366	18.101	1509	2471	1.223	--
2	2.291	37853	81.899	5521	2654	1.125	3.213
总计		46220	100.000	7030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-348-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:09:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:28:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

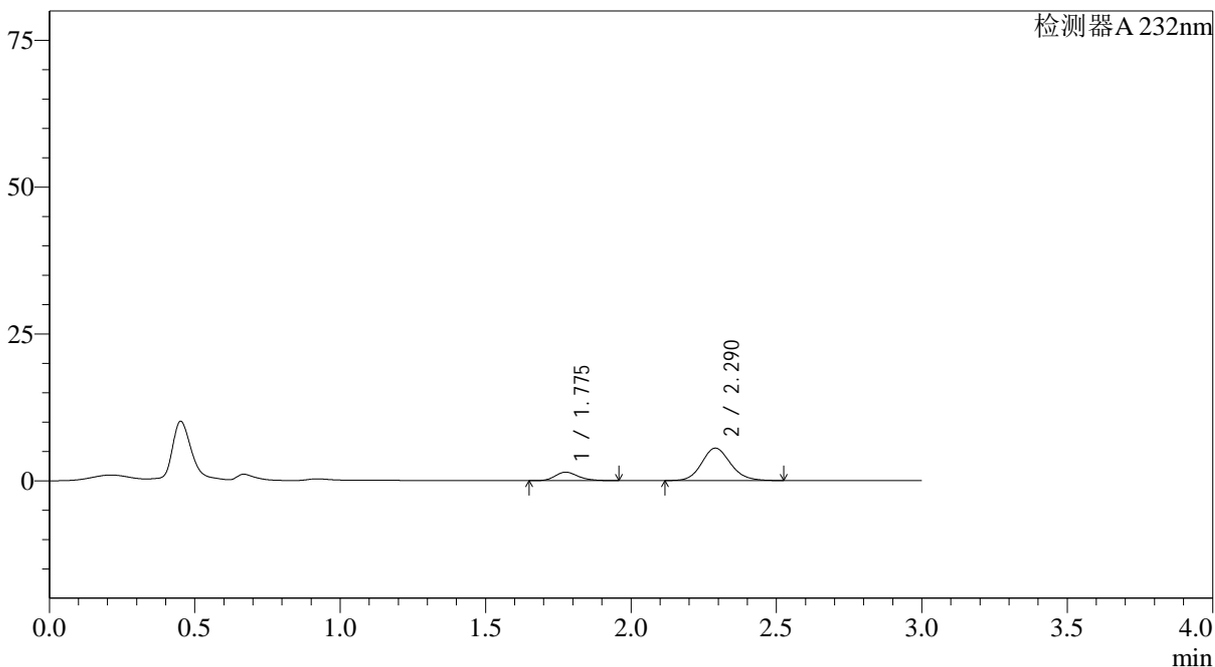
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	10939	21.405	1966	2436	1.223	--
2	2.290	40166	78.595	5807	2594	1.130	3.178
总计		51106	100.000	7773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-349-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:12:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:28:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	8035	17.446	1444	2432	1.226	--
2	2.290	38023	82.554	5518	2615	1.128	3.188
总计		46058	100.000	6962			



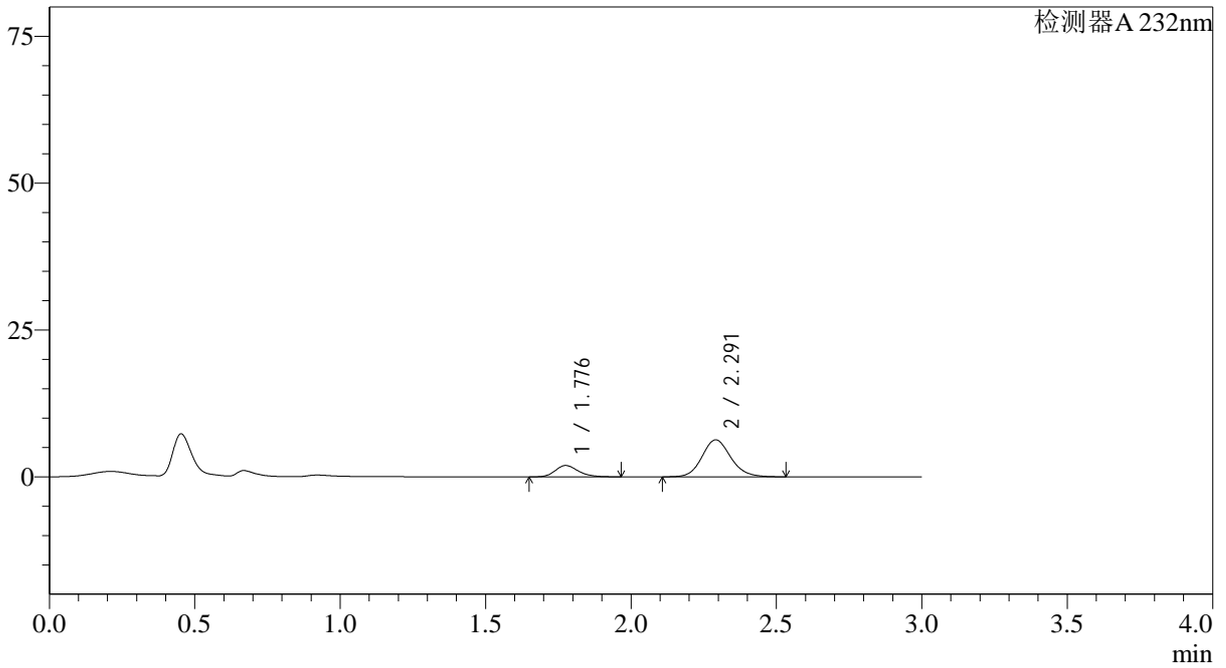
J333

<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 - 0-144/25-350-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

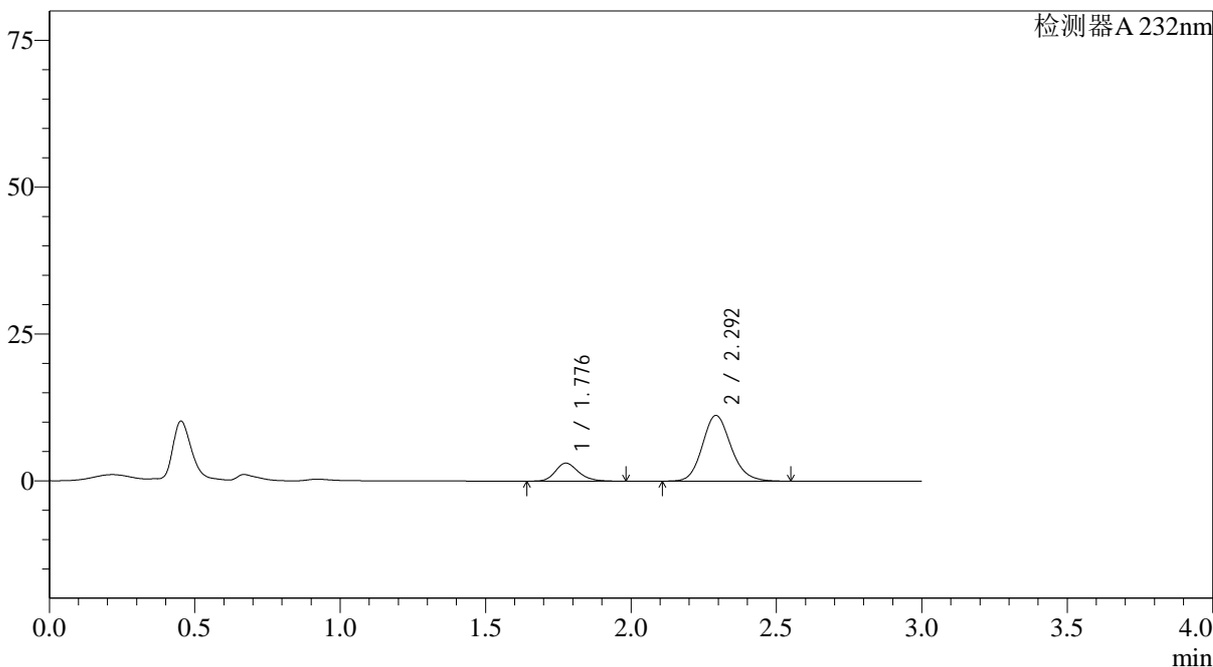
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	10663	19.738	1921	2457	1.223	--
2	2.291	43362	80.262	6287	2622	1.124	3.199
总计		54025	100.000	8207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-351-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 19:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

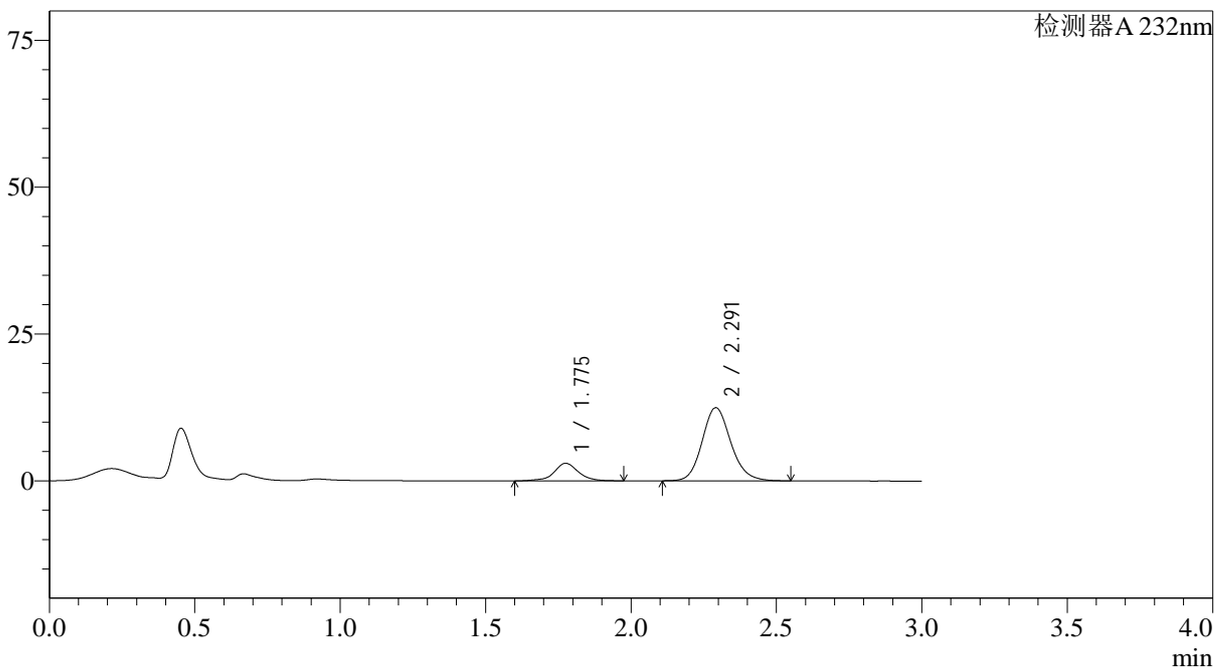
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16975	18.111	3049	2451	1.227	--
2	2.292	76752	81.889	11155	2648	1.144	3.208
总计		93727	100.000	14204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-353-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:26:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

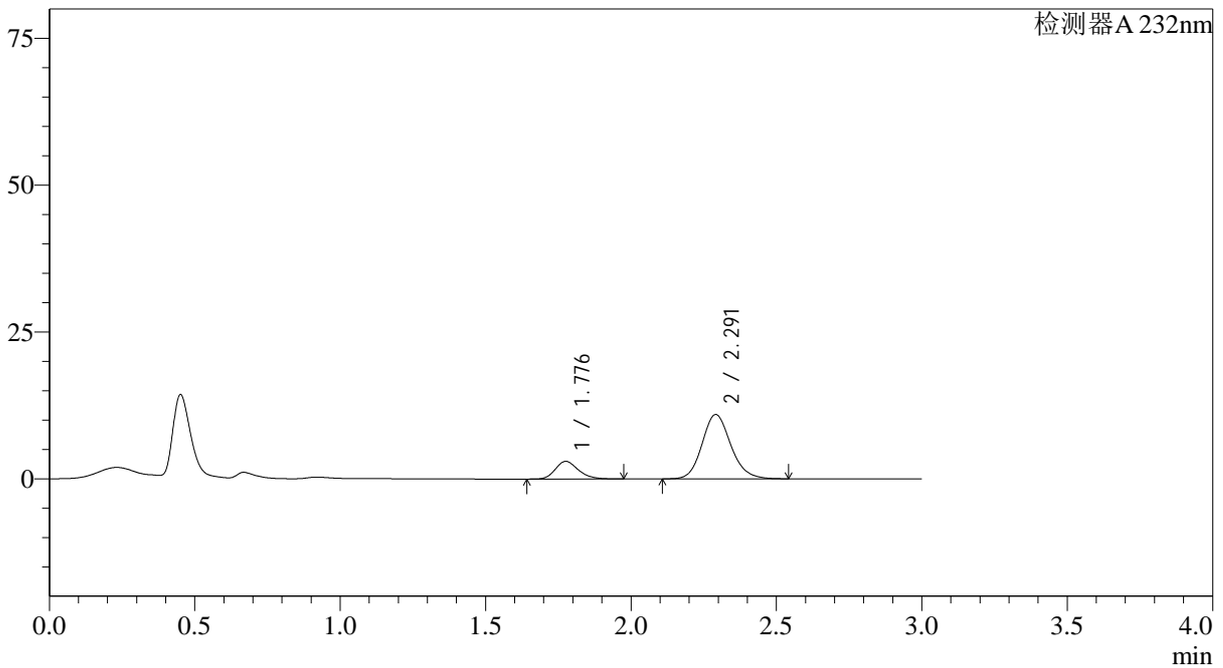
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17506	17.057	2979	2365	0.996	--
2	2.291	85122	82.943	12417	2661	1.141	3.189
总计		102627	100.000	15396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-354-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

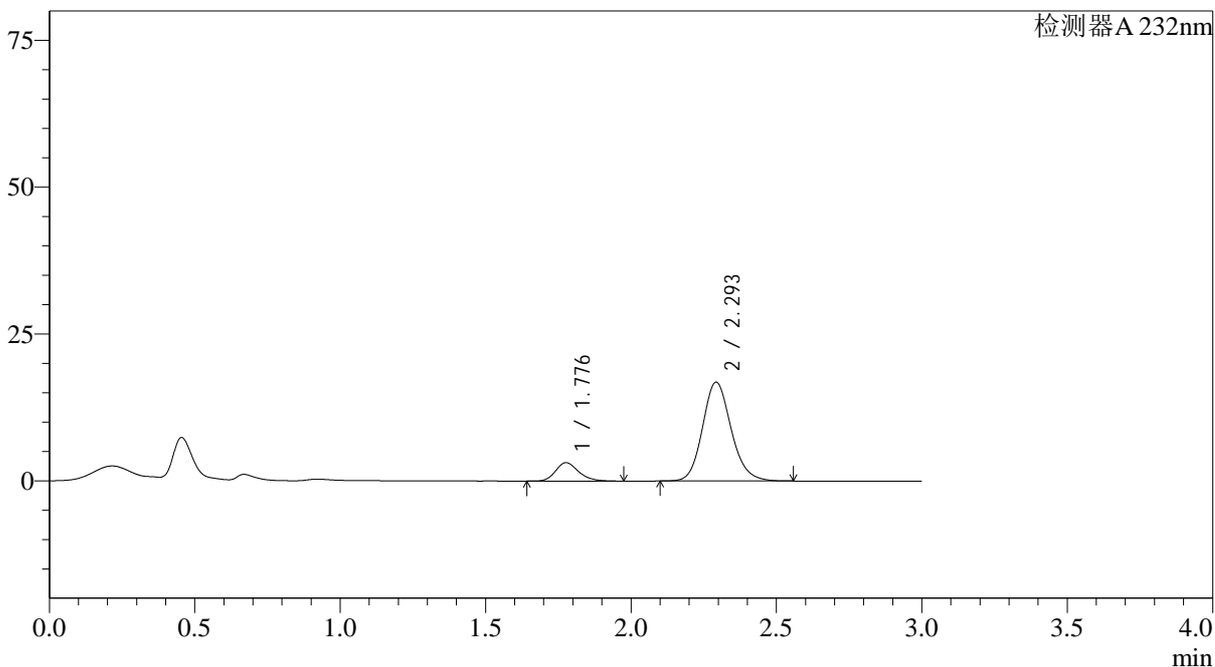
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16638	18.111	2991	2443	1.220	--
2	2.291	75229	81.889	10931	2637	1.142	3.201
总计		91867	100.000	13923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-358-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

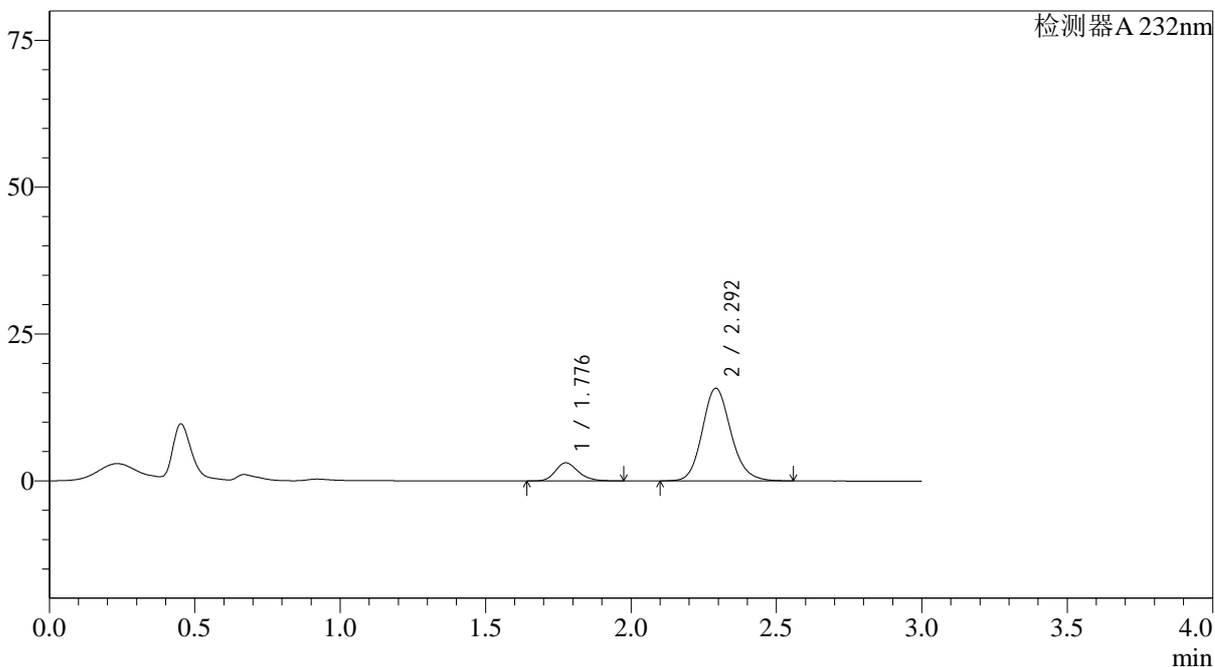
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17270	13.038	3117	2468	1.225	--
2	2.293	115186	86.962	16775	2668	1.145	3.220
总计		132456	100.000	19891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-359-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 19:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

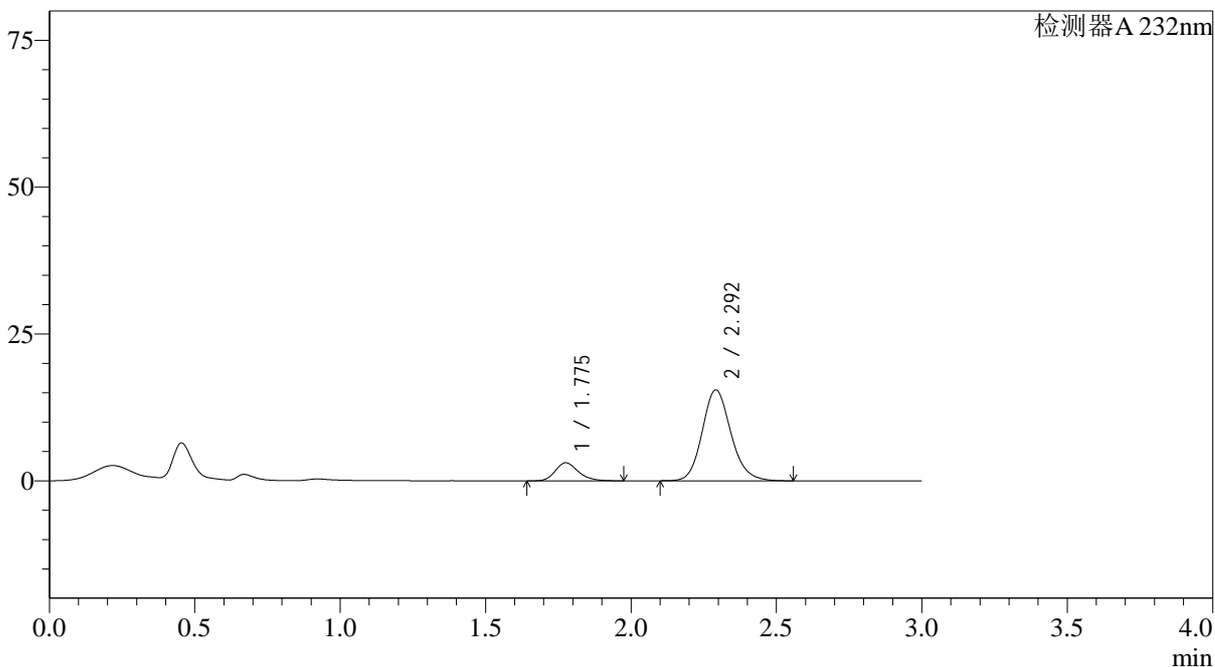
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17050	13.630	3069	2463	1.223	--
2	2.292	108046	86.370	15734	2658	1.146	3.214
总计		125096	100.000	18804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-361-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:53:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

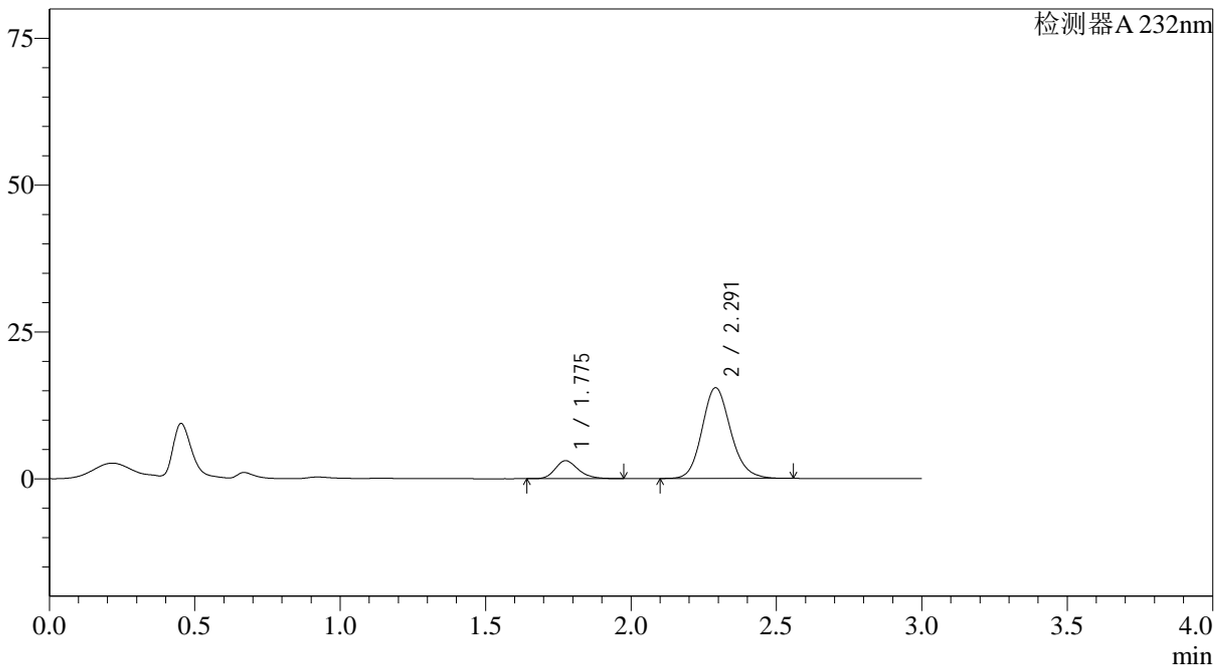
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17009	13.813	3061	2447	1.227	--
2	2.292	106130	86.187	15440	2649	1.145	3.209
总计		123139	100.000	18501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-362-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 19:56:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16959	13.804	3051	2447	1.230	--
2	2.291	105898	86.196	15431	2654	1.147	3.209
总计		122858	100.000	18483			

<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 - 0-144/25-363-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 20:00:04

实验者: xiechaojun

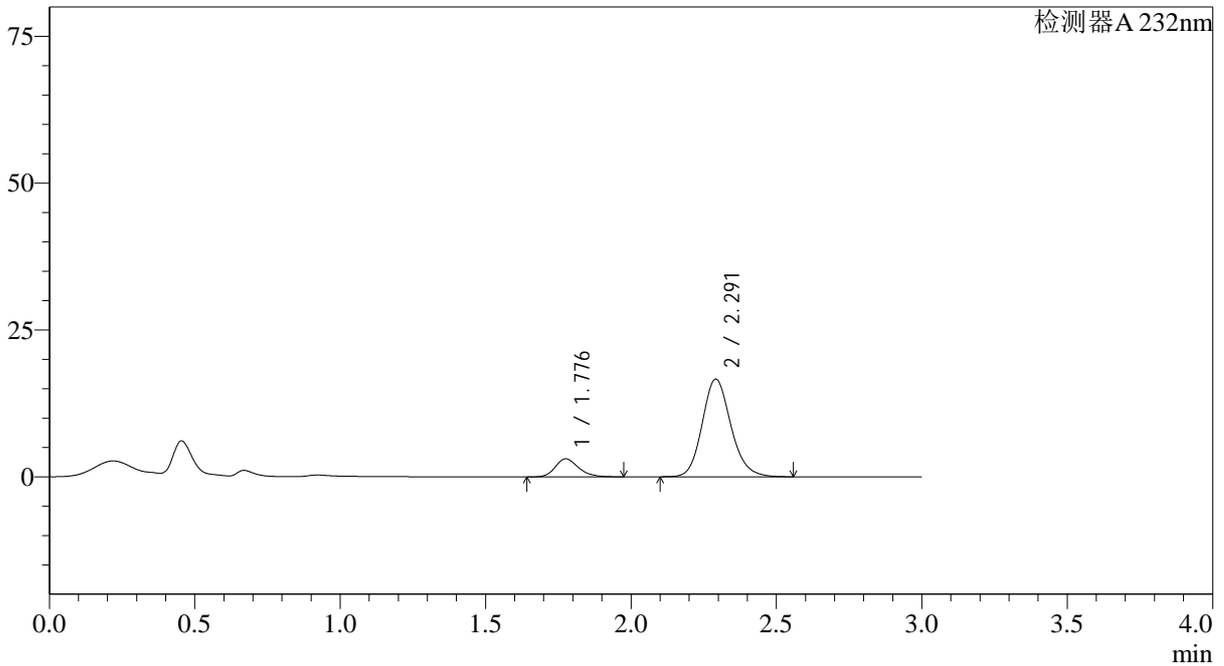
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

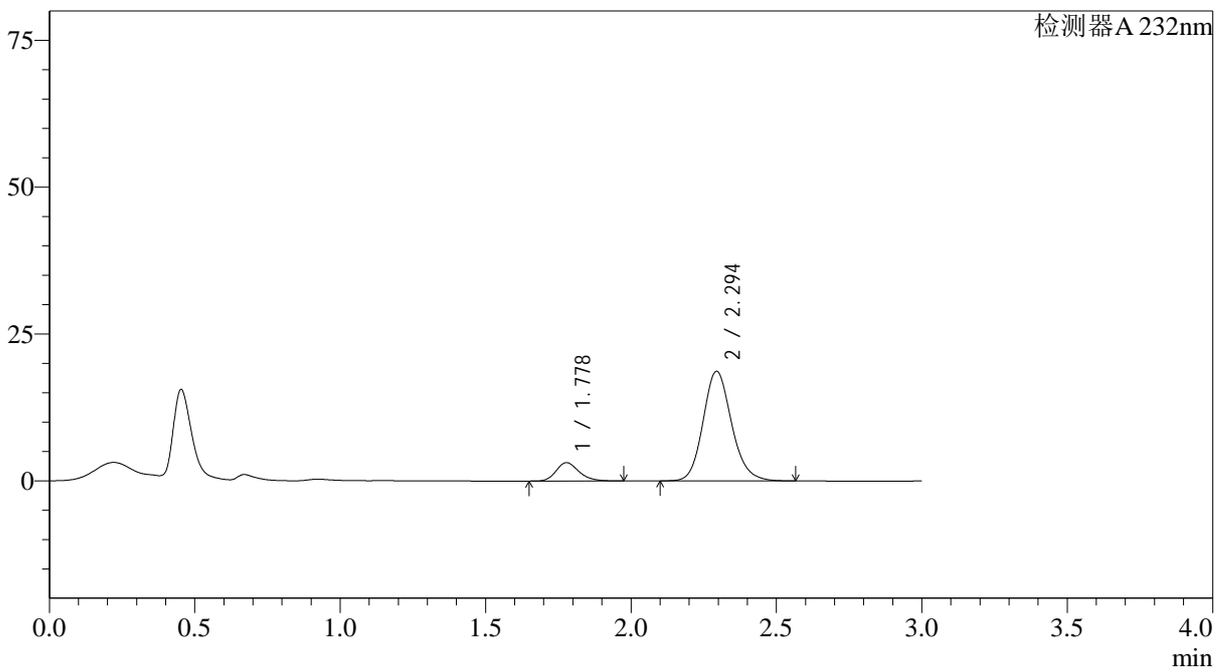
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17017	12.970	3055	2444	1.228	--
2	2.291	114187	87.030	16587	2641	1.150	3.203
总计		131204	100.000	19642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-364-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 20:03:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

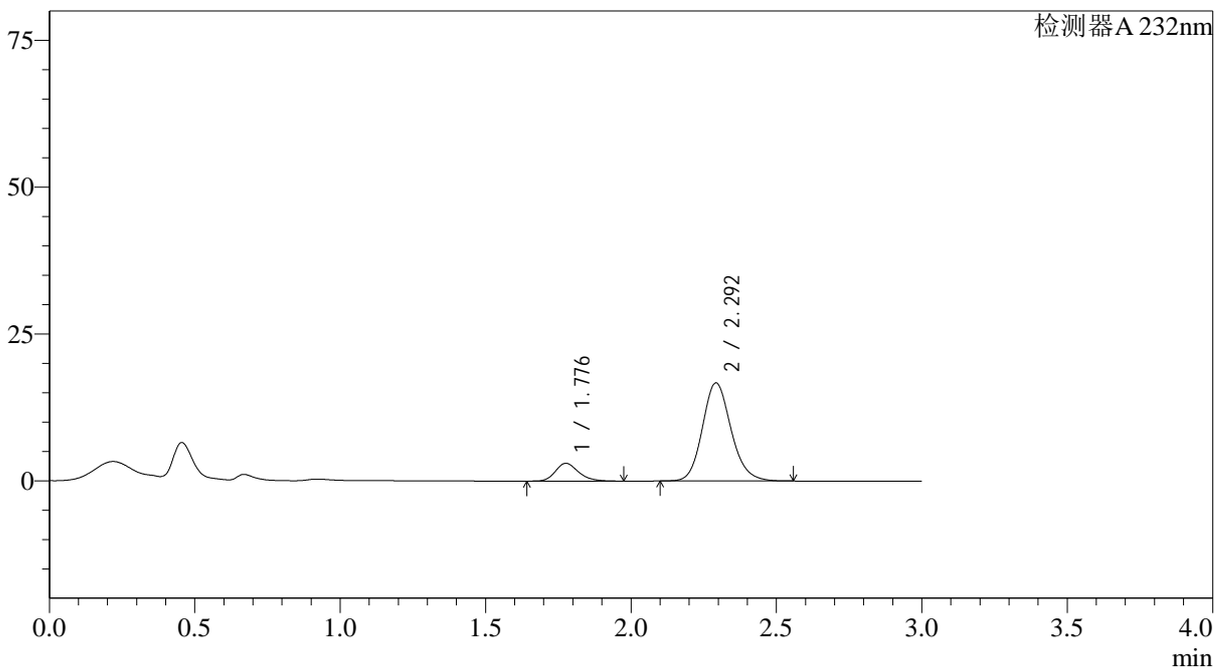
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	17205	11.912	3136	2503	1.223	--
2	2.294	127228	88.088	18641	2692	1.146	3.235
总计		144433	100.000	21777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-366-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 20:10:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

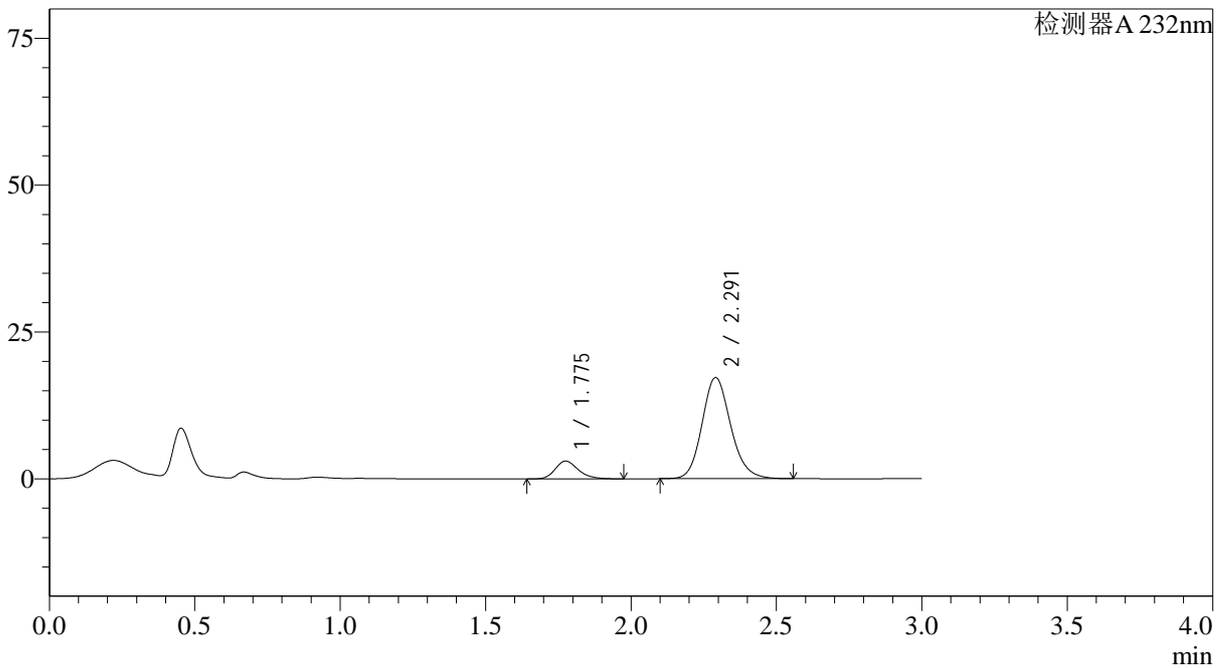
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16761	12.771	3014	2454	1.226	--
2	2.292	114482	87.229	16658	2656	1.149	3.213
总计		131243	100.000	19672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-367-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 20:13:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16799	12.466	3025	2454	1.227	--
2	2.291	117955	87.534	17186	2653	1.147	3.210
总计		134754	100.000	20211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-368-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/09 20:17:04

处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

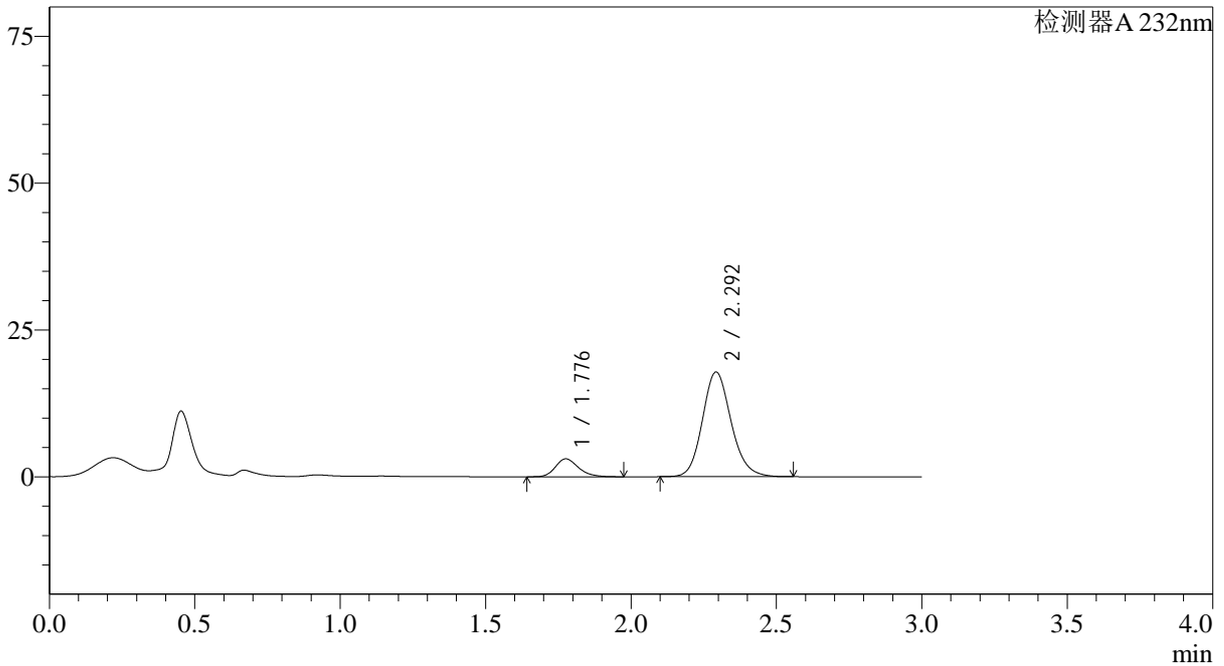
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16880	12.130	3037	2459	1.227	--
2	2.292	122277	87.870	17761	2652	1.145	3.214
总计		139157	100.000	20798			



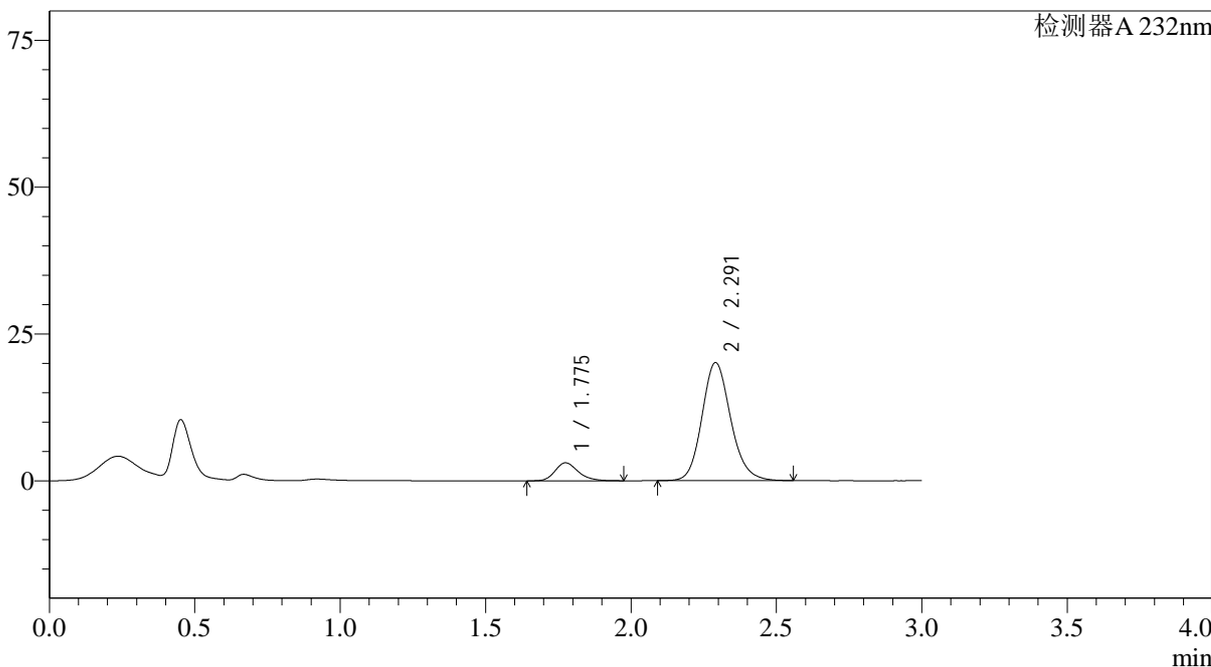
J333

<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 - 0-144/25-370-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 20:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 10:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16965	10.960	3050	2445	1.230	--
2	2.291	137829	89.040	20071	2650	1.148	3.208
总计		154794	100.000	23121			

<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 - 0-144/25-371-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 20:27:14

实验者: xiechaojun

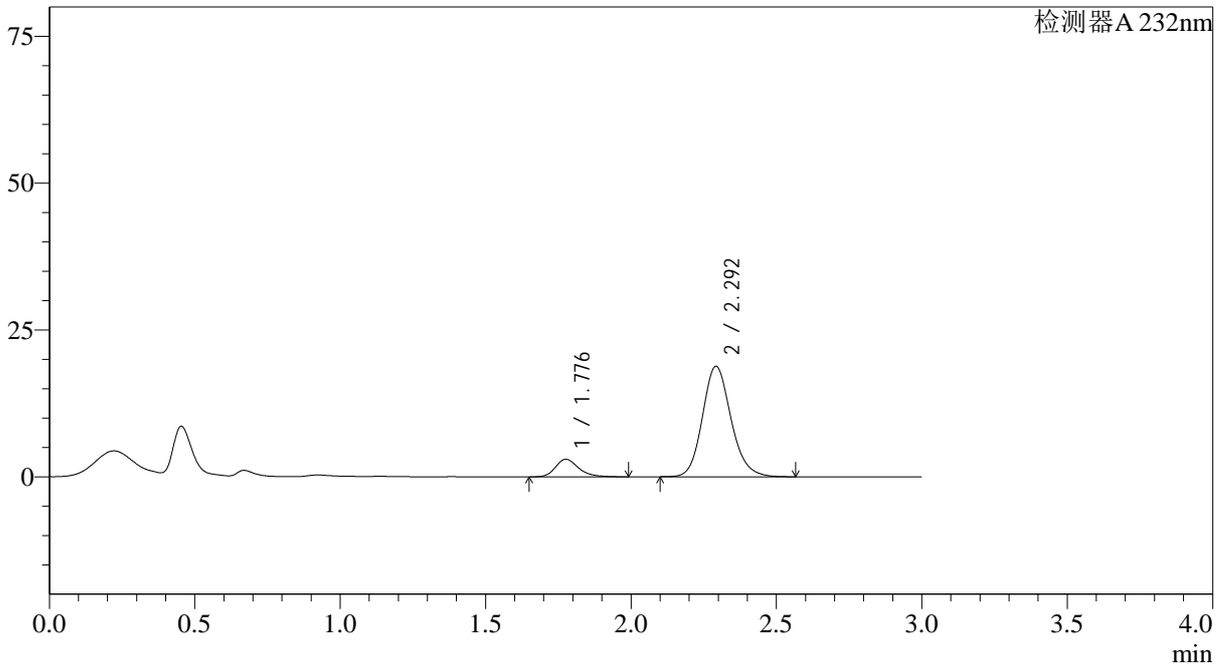
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

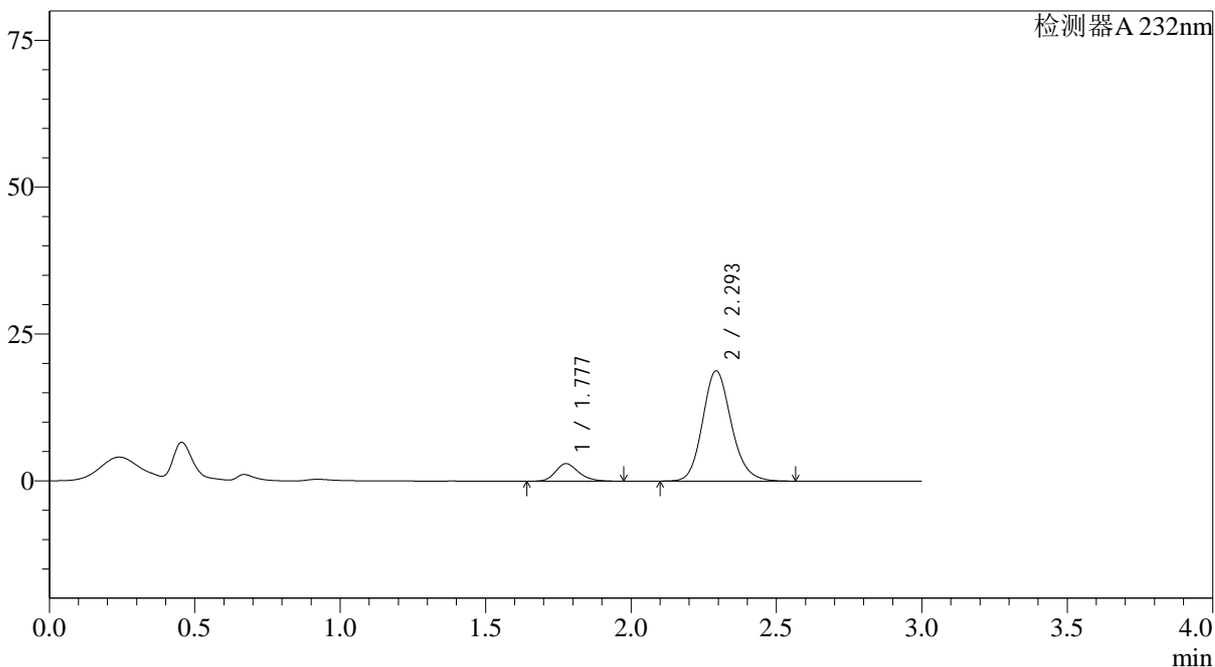
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16610	11.447	2972	2471	1.265	--
2	2.292	128492	88.553	18741	2673	1.150	3.223
总计		145102	100.000	21713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-372-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 20:30:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

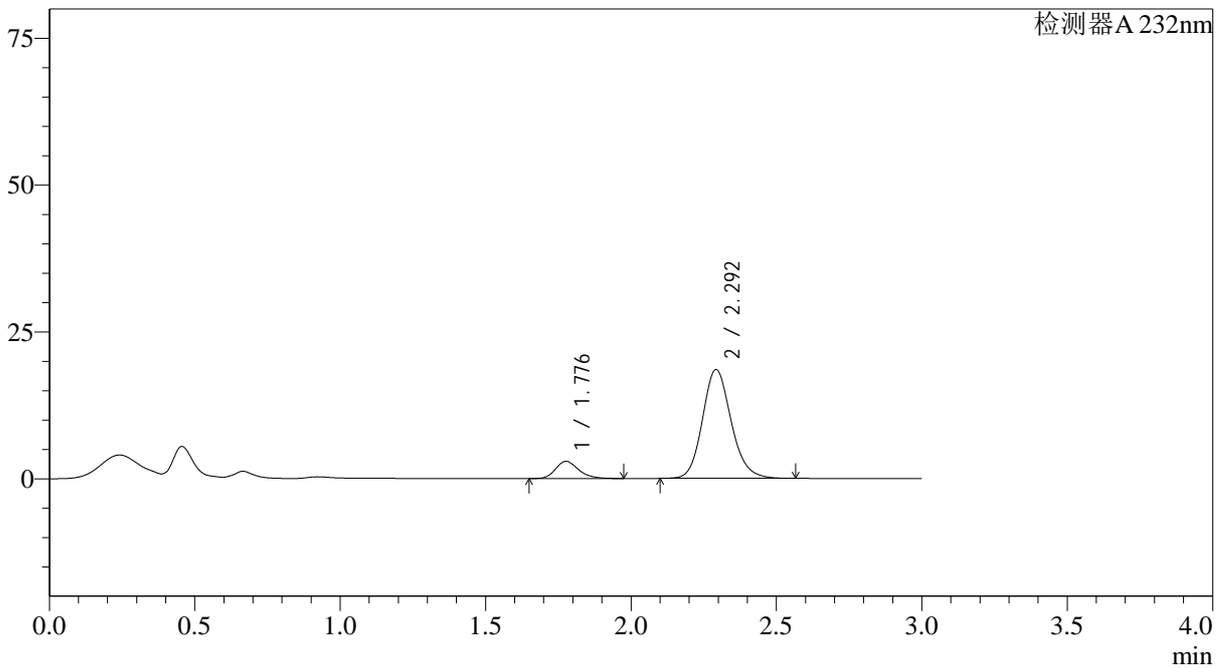
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16553	11.385	2971	2439	1.227	--
2	2.293	128849	88.615	18697	2649	1.150	3.205
总计		145402	100.000	21668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-373-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 20:34:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

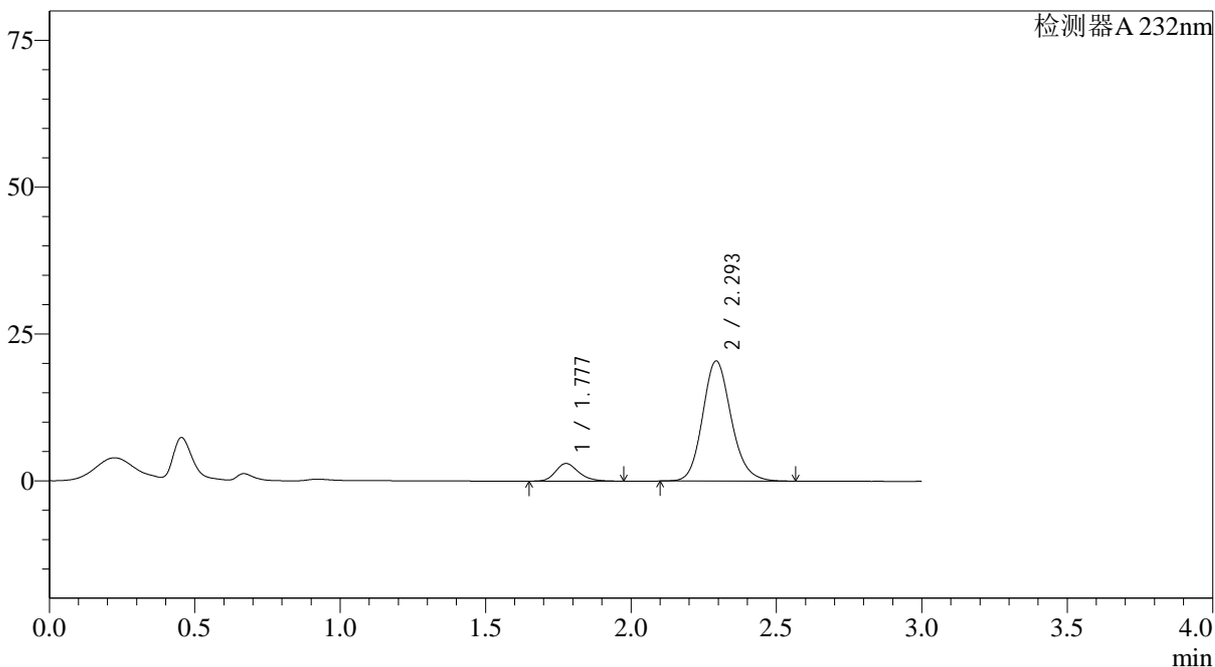
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16220	11.320	2921	2456	1.231	--
2	2.292	127062	88.680	18465	2658	1.148	3.213
总计		143282	100.000	21386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-374-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 20:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

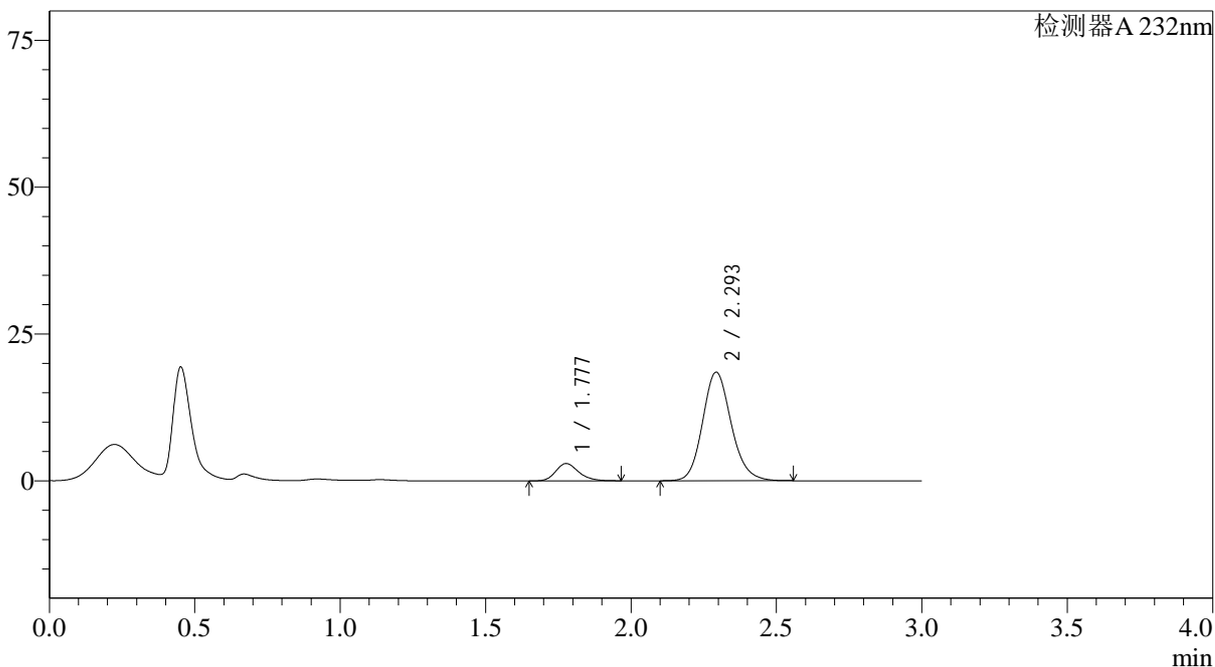
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16544	10.566	2983	2463	1.229	--
2	2.293	140038	89.434	20369	2664	1.148	3.217
总计		156582	100.000	23353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-377-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 20:47:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16205	11.355	2942	2482	1.217	--
2	2.293	126508	88.645	18418	2667	1.146	3.222
总计		142713	100.000	21360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-379-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 20:54:23

实验者: xiechaojun

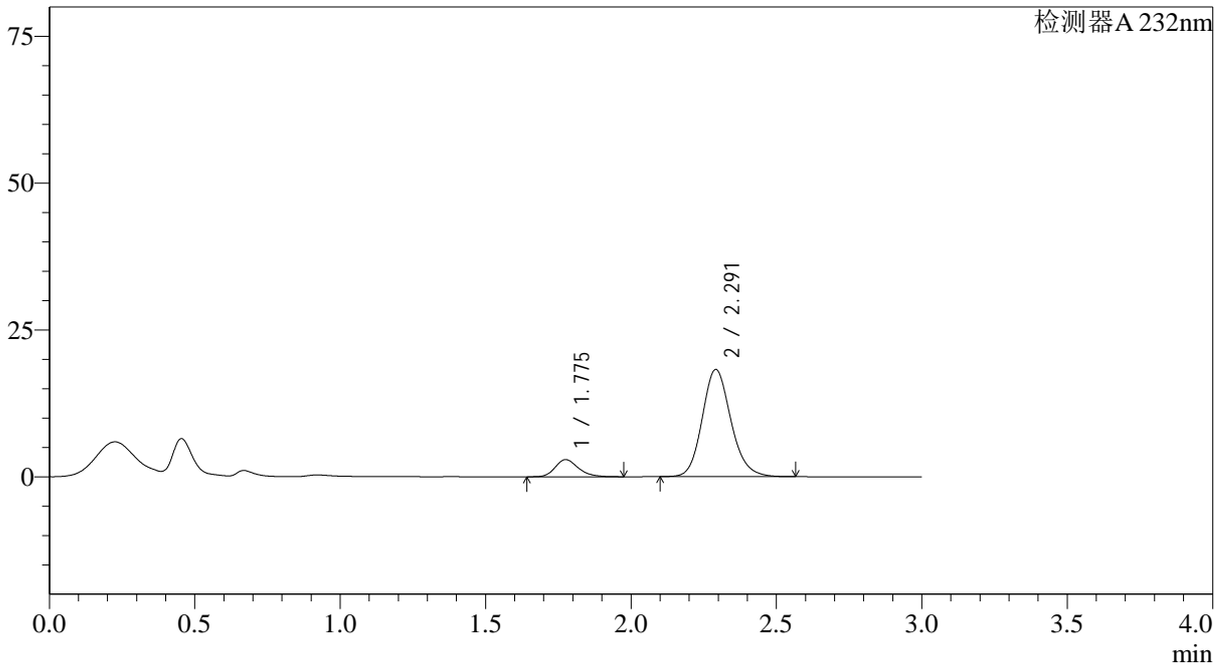
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

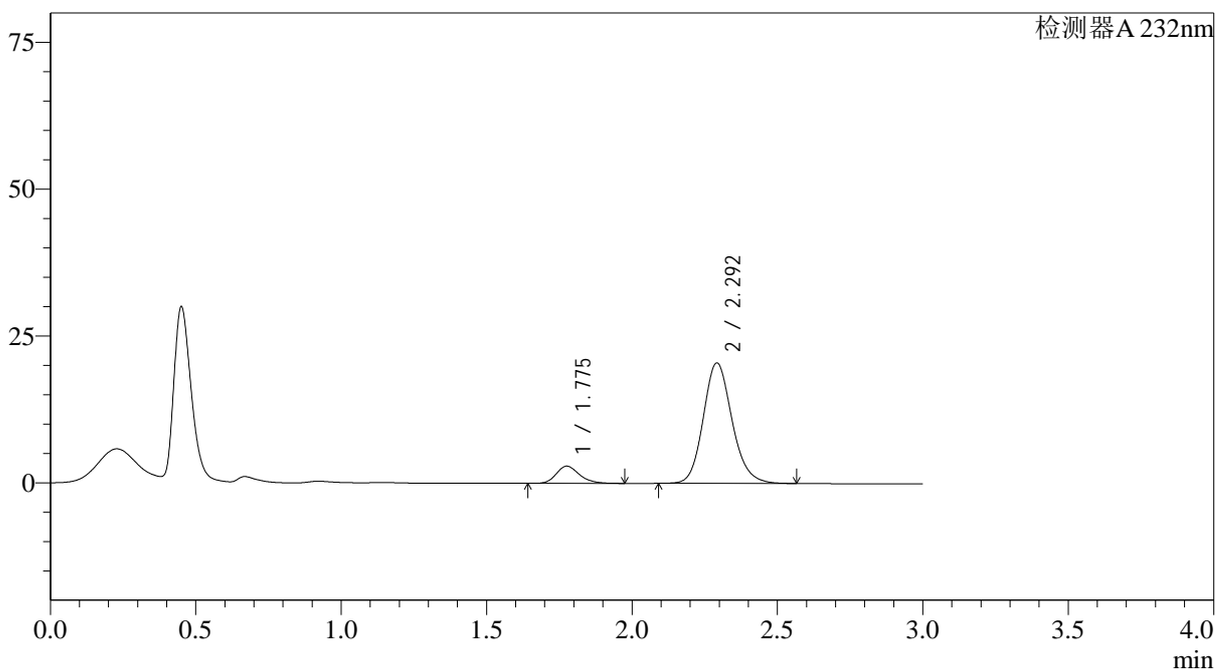
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16198	11.448	2910	2435	1.228	--
2	2.291	125290	88.552	18209	2645	1.150	3.206
总计		141488	100.000	21119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-380-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 20:57:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

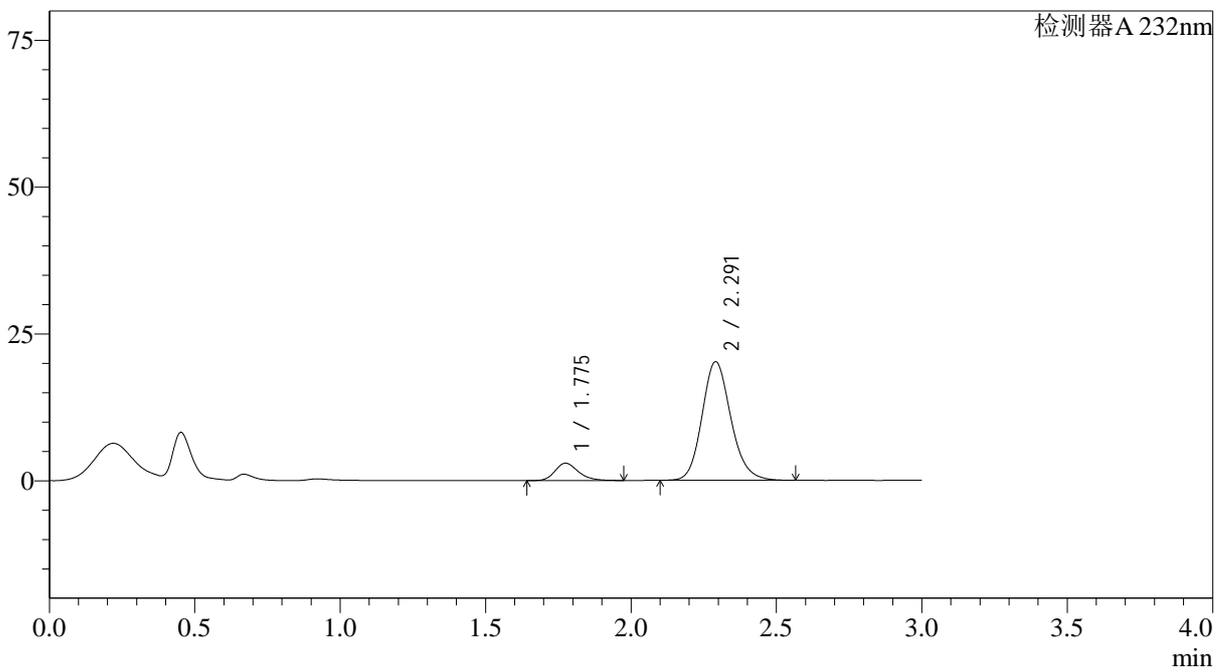
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16250	10.327	2919	2437	1.226	--
2	2.292	141101	89.673	20461	2638	1.149	3.203
总计		157351	100.000	23381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-381-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 21:01:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

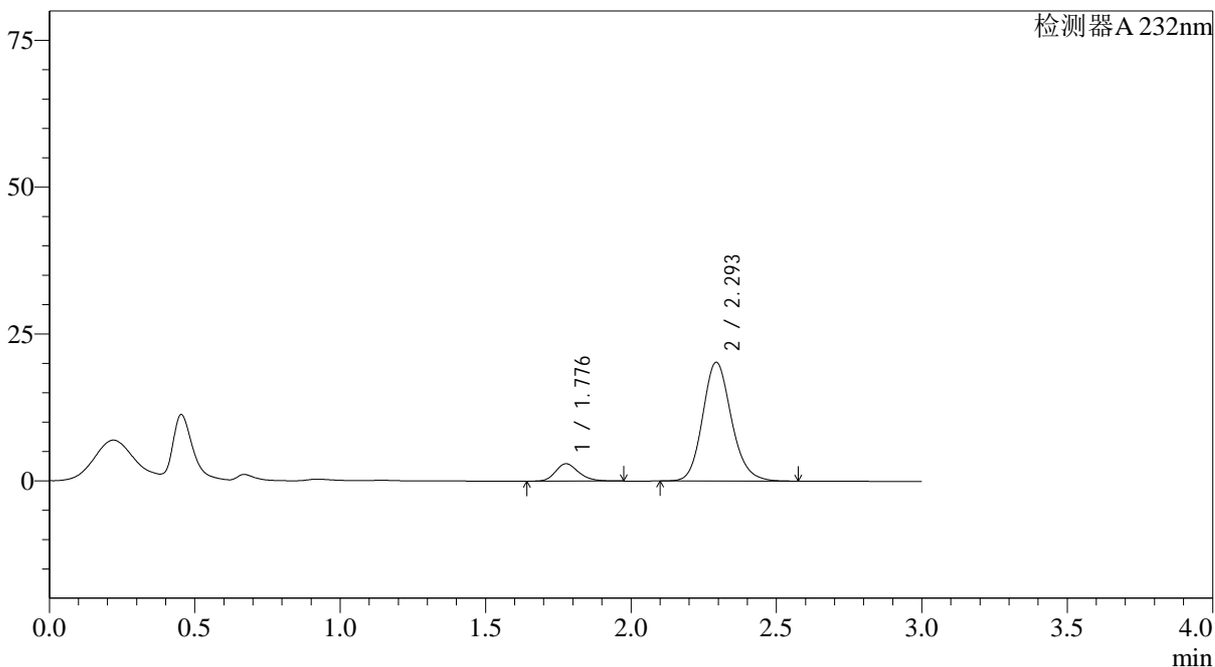
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16440	10.561	2945	2416	1.231	--
2	2.291	139223	89.439	20170	2623	1.153	3.192
总计		155662	100.000	23115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-382-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

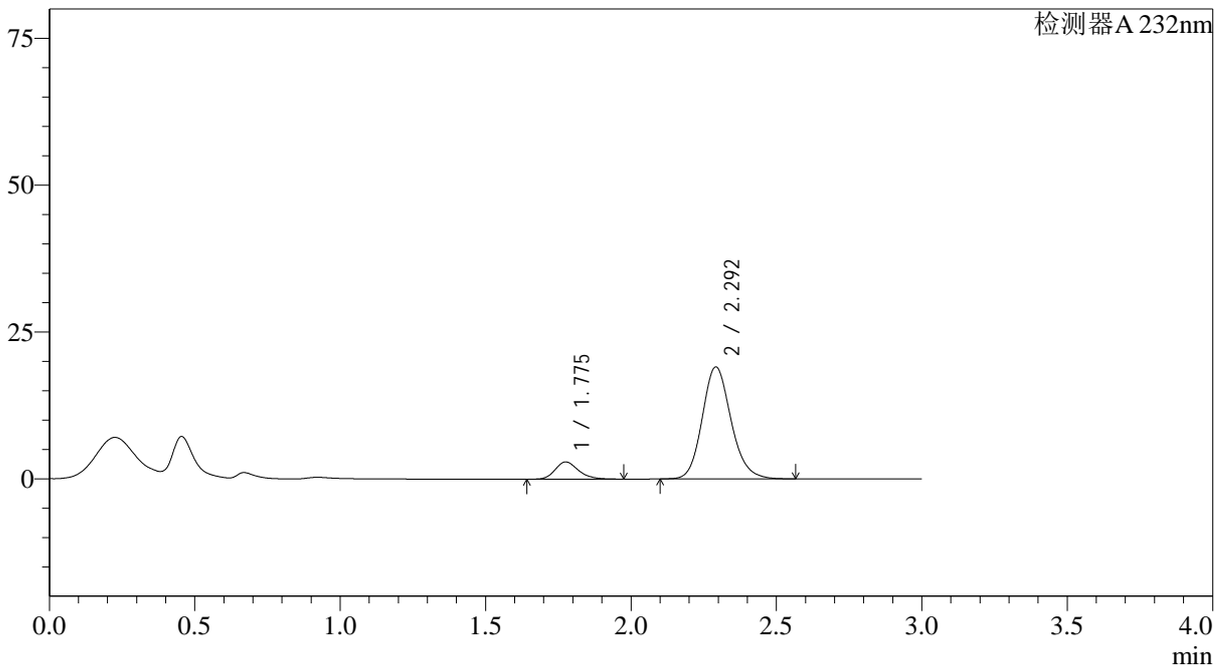
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16329	10.499	2941	2444	1.218	--
2	2.293	139201	89.501	20169	2640	1.151	3.206
总计		155530	100.000	23110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-383-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 21:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

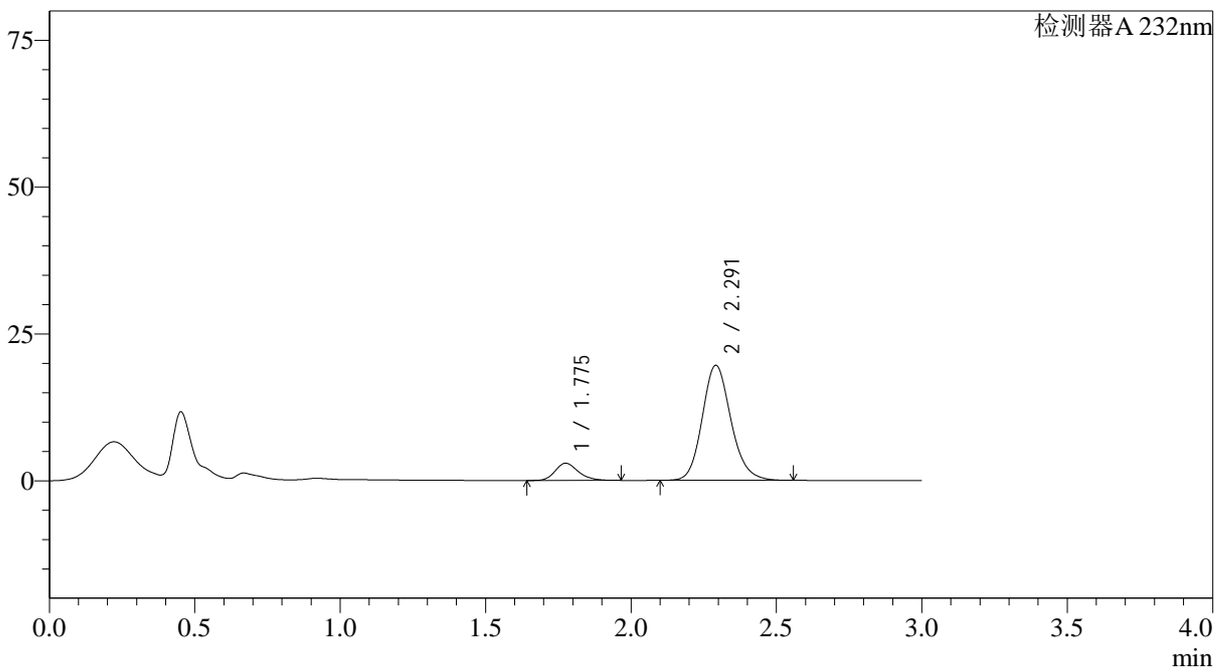
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16307	11.043	2918	2420	1.229	--
2	2.292	131353	88.957	19029	2629	1.152	3.195
总计		147660	100.000	21947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-384-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 21:11:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

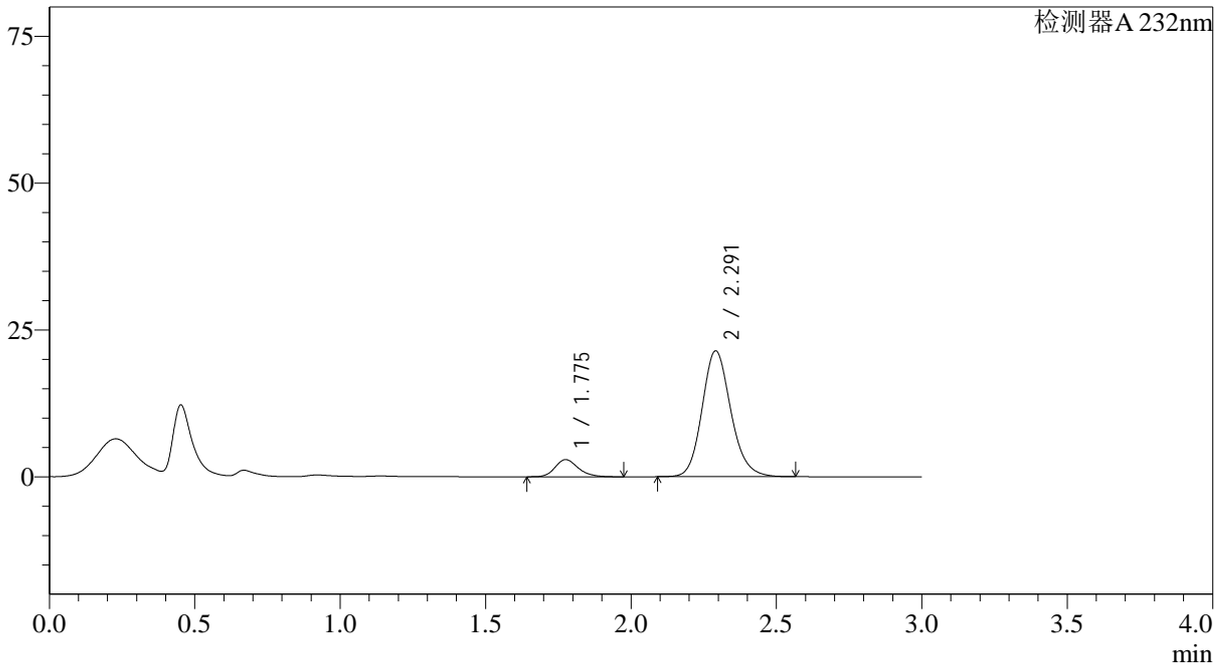
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16282	10.808	2924	2429	1.225	--
2	2.291	134371	89.192	19540	2648	1.152	3.205
总计		150653	100.000	22463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-386-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:18:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

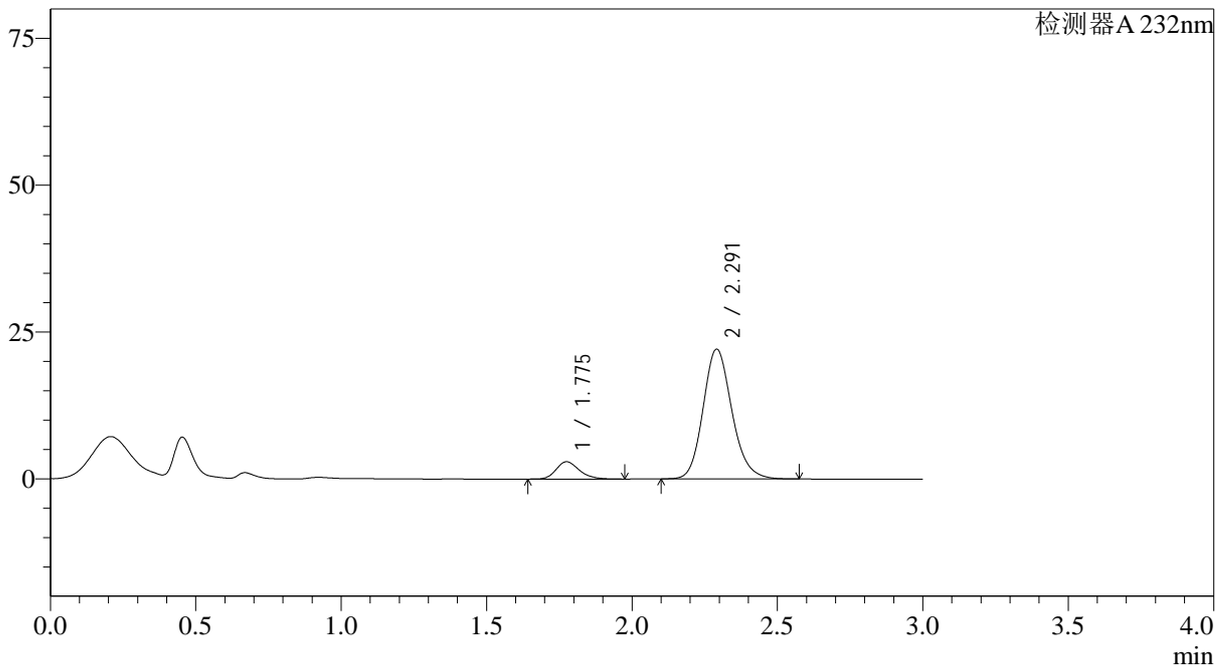
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16362	10.005	2926	2430	1.209	--
2	2.291	147168	89.995	21396	2645	1.150	3.203
总计		163530	100.000	24323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-387-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 21:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

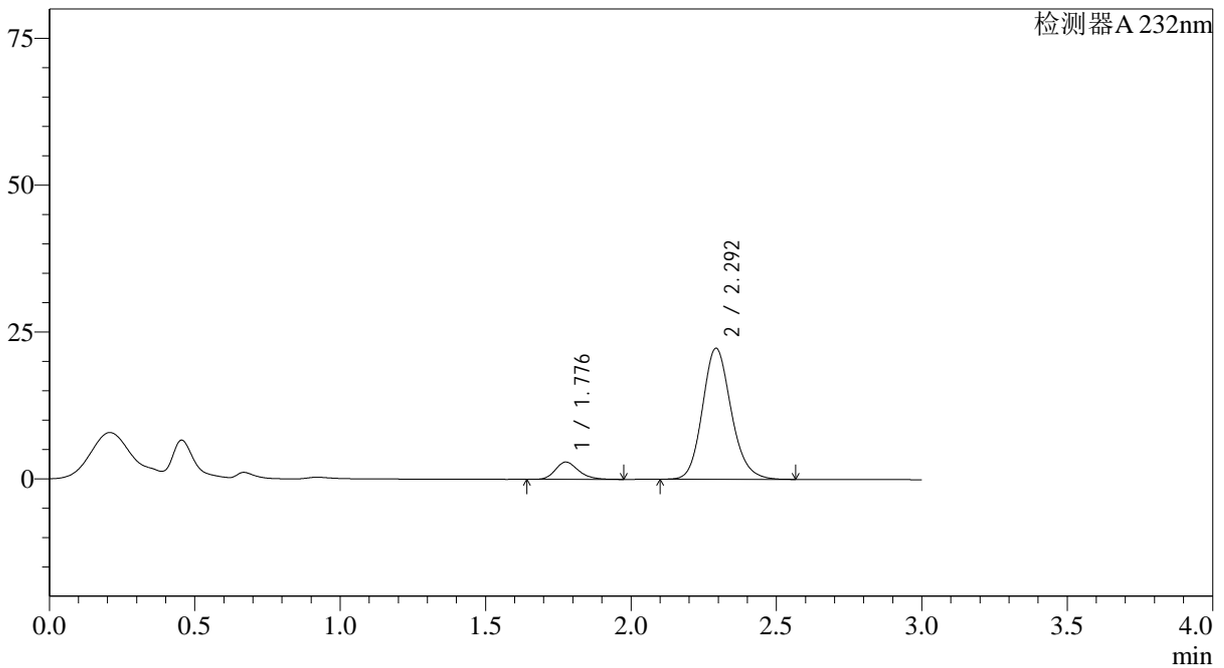
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16382	9.716	2940	2425	1.226	--
2	2.291	152223	90.284	22064	2626	1.156	3.195
总计		168605	100.000	25004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-388-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

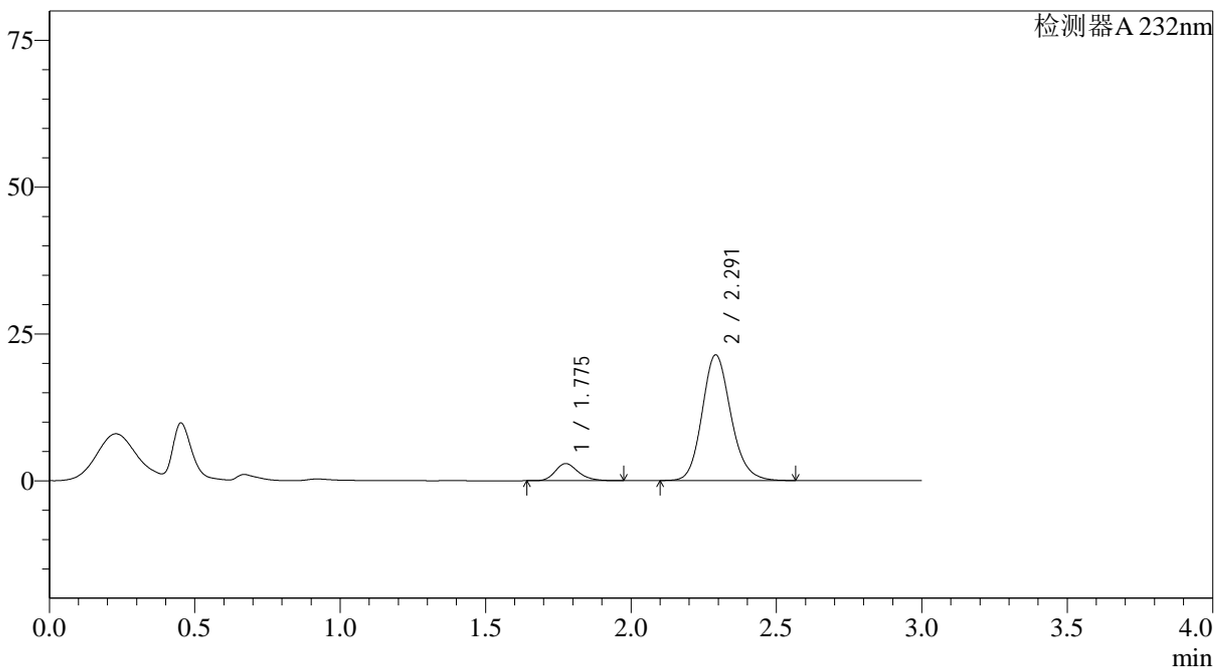
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16358	9.637	2931	2425	1.226	--
2	2.292	153380	90.363	22237	2641	1.154	3.201
总计		169738	100.000	25168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-389-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:28:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

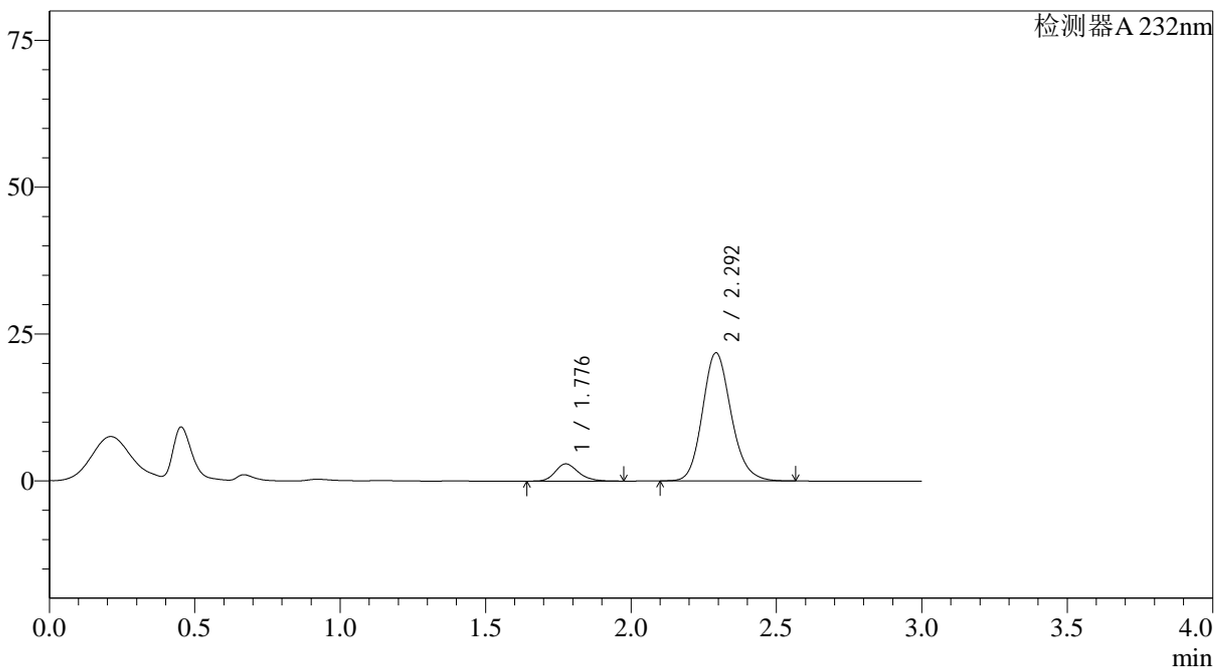
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16150	9.902	2906	2440	1.228	--
2	2.291	146941	90.098	21363	2645	1.152	3.205
总计		163091	100.000	24269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-390-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:31:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

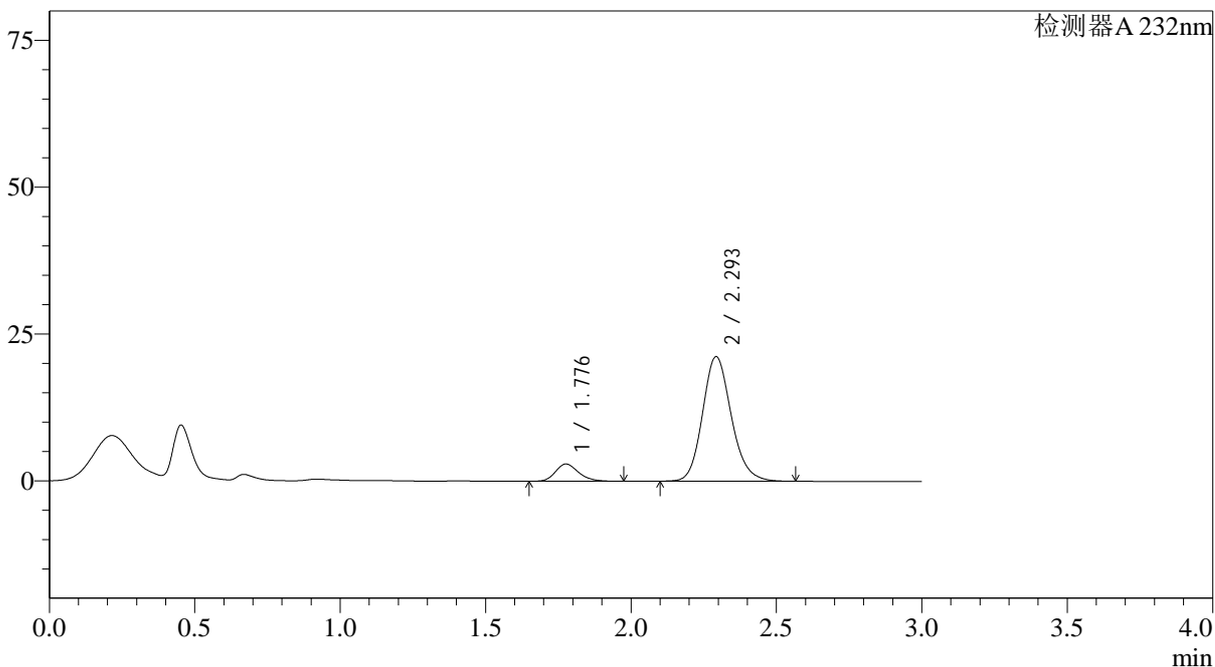
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16260	9.800	2920	2439	1.223	--
2	2.292	149660	90.200	21742	2650	1.154	3.208
总计		165920	100.000	24663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-391-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:35:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

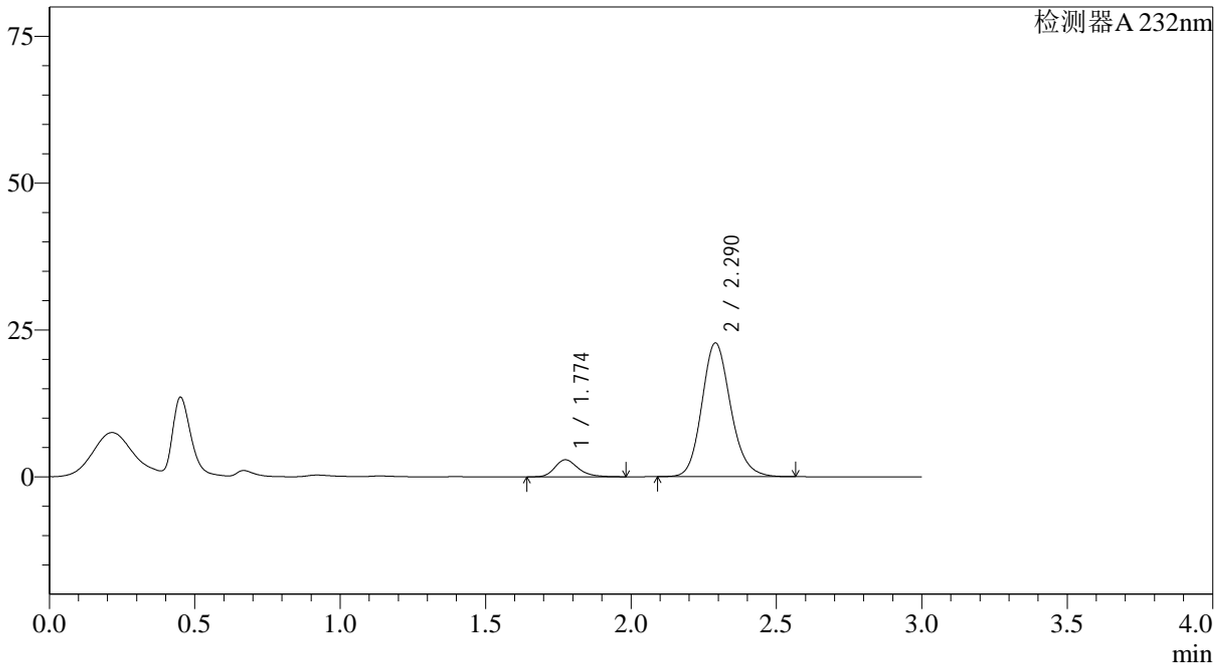
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16285	10.048	2925	2434	1.223	--
2	2.293	145785	89.952	21123	2642	1.153	3.203
总计		162070	100.000	24048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-392-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 21:38:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

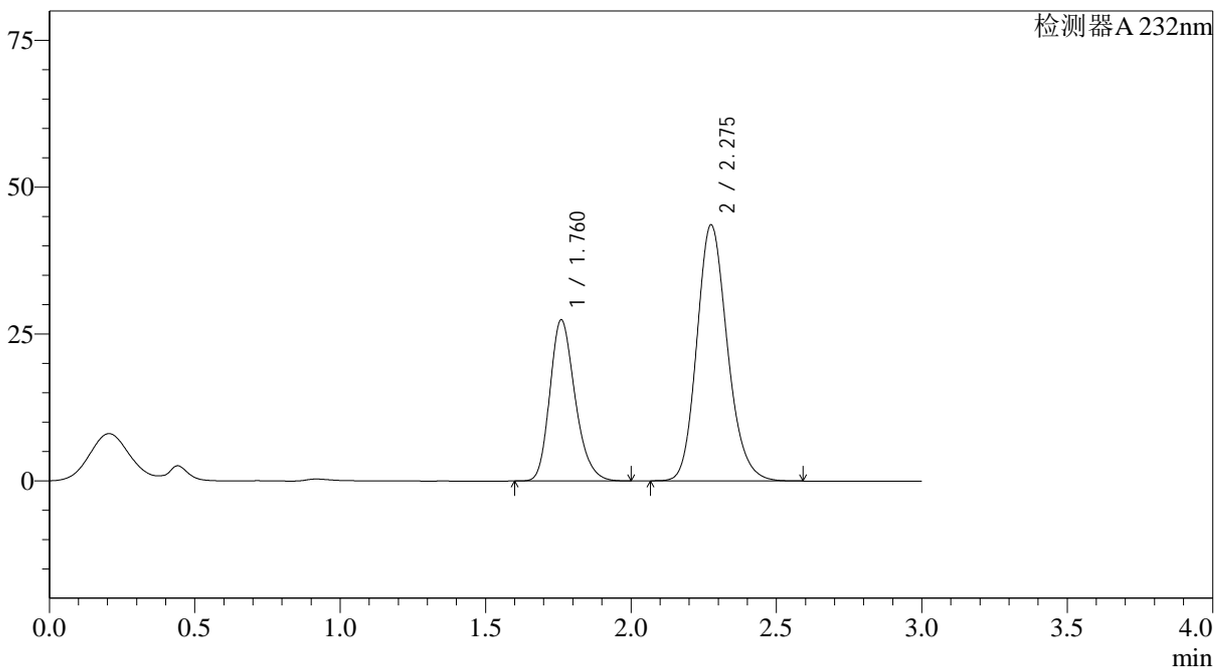
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16260	9.398	2900	2418	1.255	--
2	2.290	156761	90.602	22762	2631	1.151	3.196
总计		173021	100.000	25663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-393-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:42:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

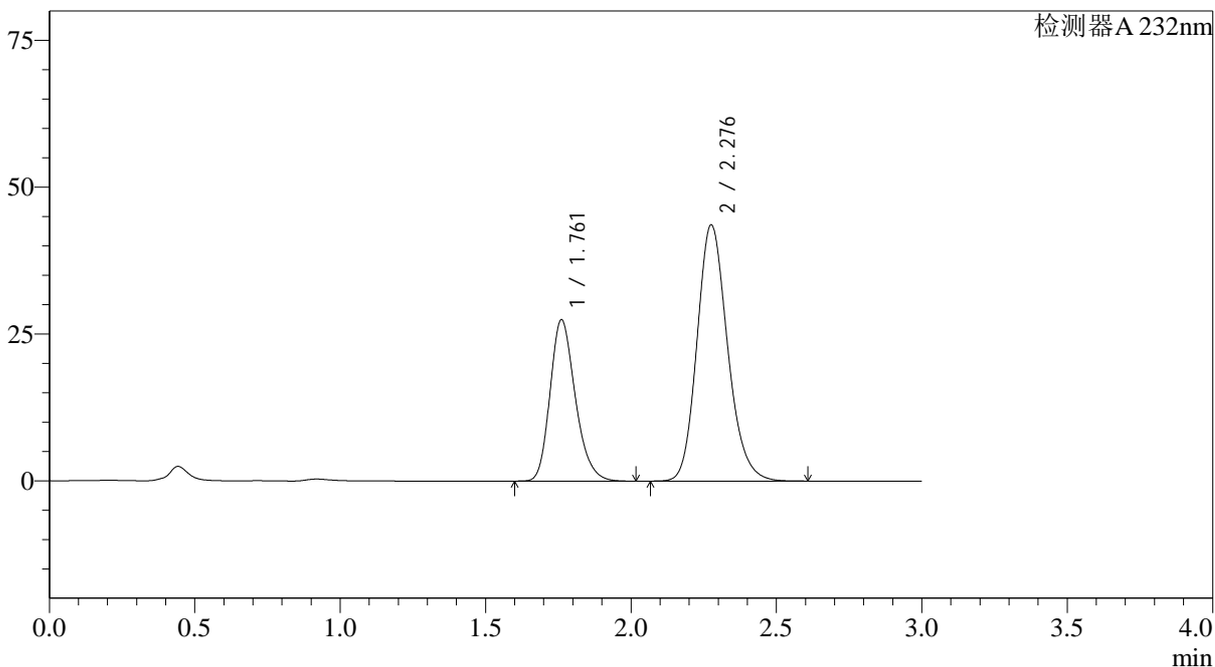
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	165578	34.195	27360	2004	1.226	--
2	2.275	318637	65.805	43495	2293	1.174	2.967
总计		484215	100.000	70855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-394-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:45:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

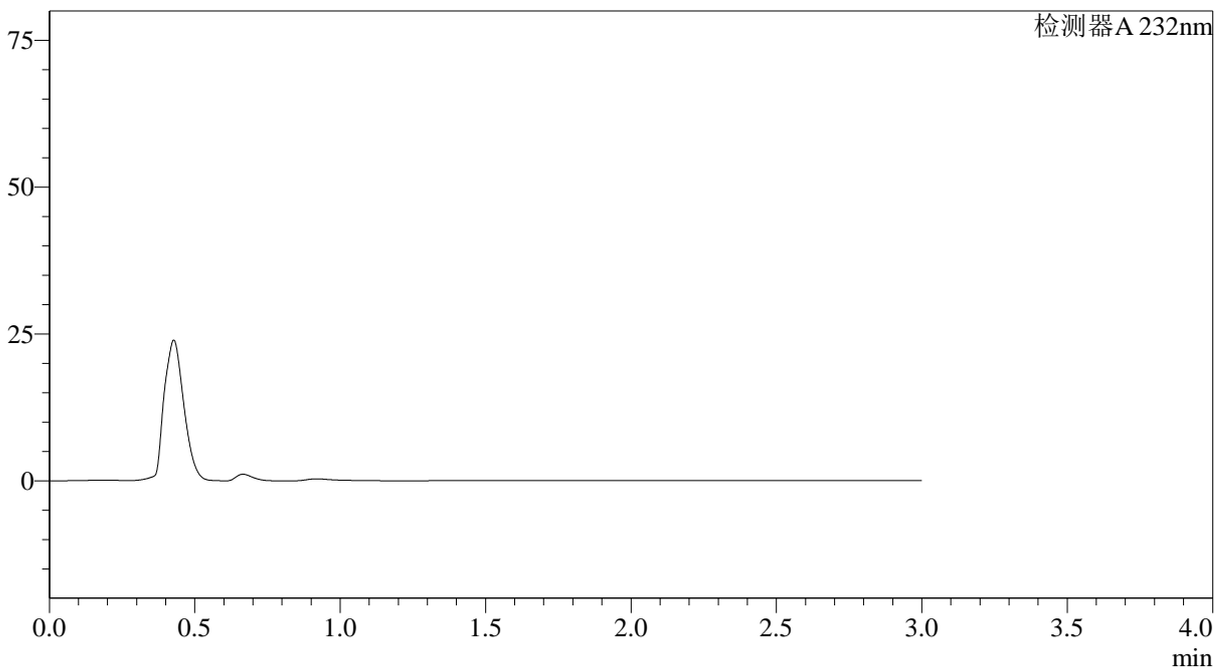
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	166058	34.226	27425	2001	1.229	--
2	2.276	319128	65.774	43487	2294	1.176	2.964
总计		485185	100.000	70912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-395-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:48:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

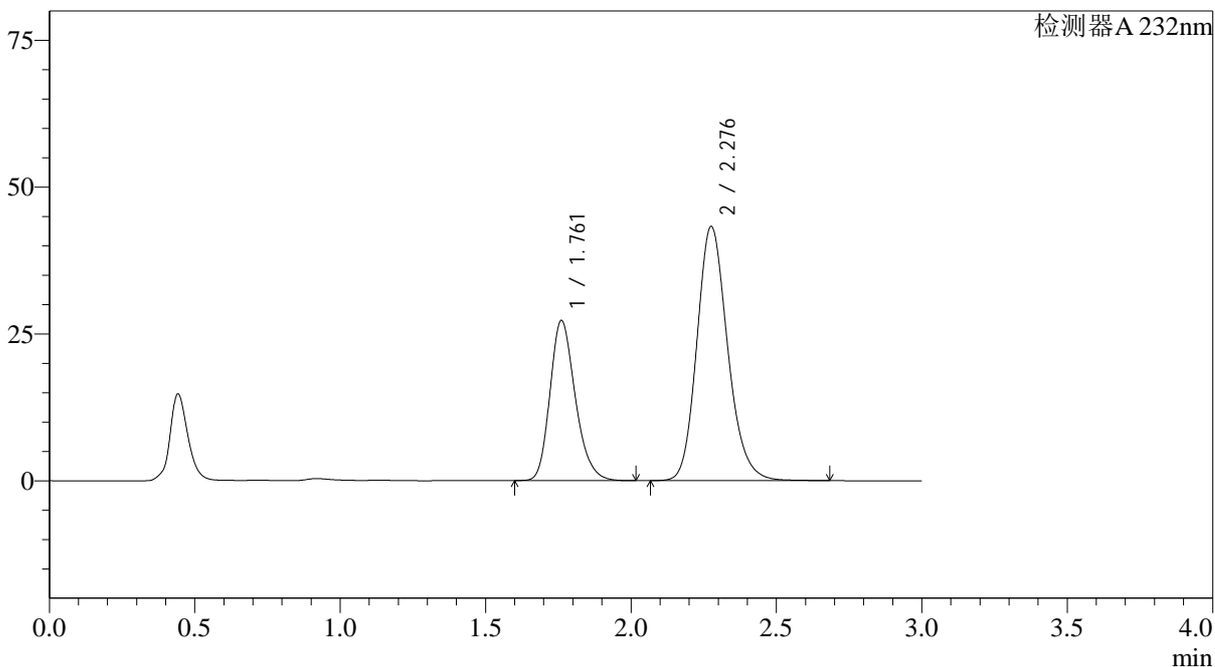
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-144/25-396-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:30:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

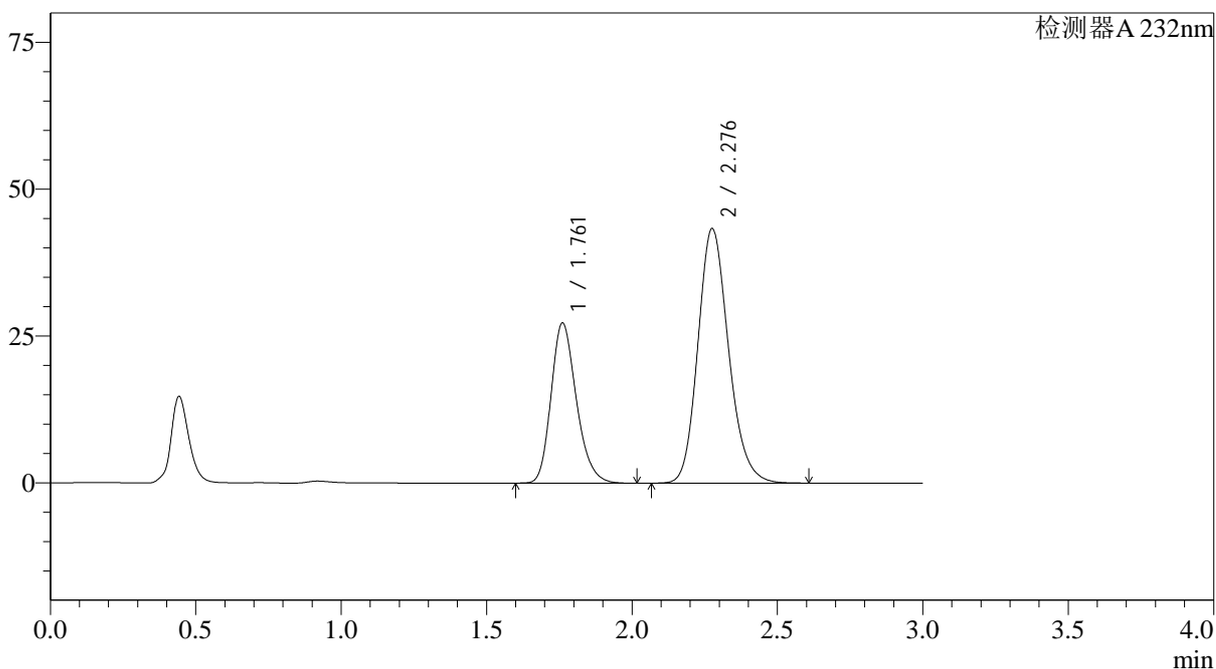
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	165254	34.158	27217	1992	1.227	--
2	2.276	318532	65.842	43151	2275	1.177	2.955
总计		483786	100.000	70368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-397-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:55:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

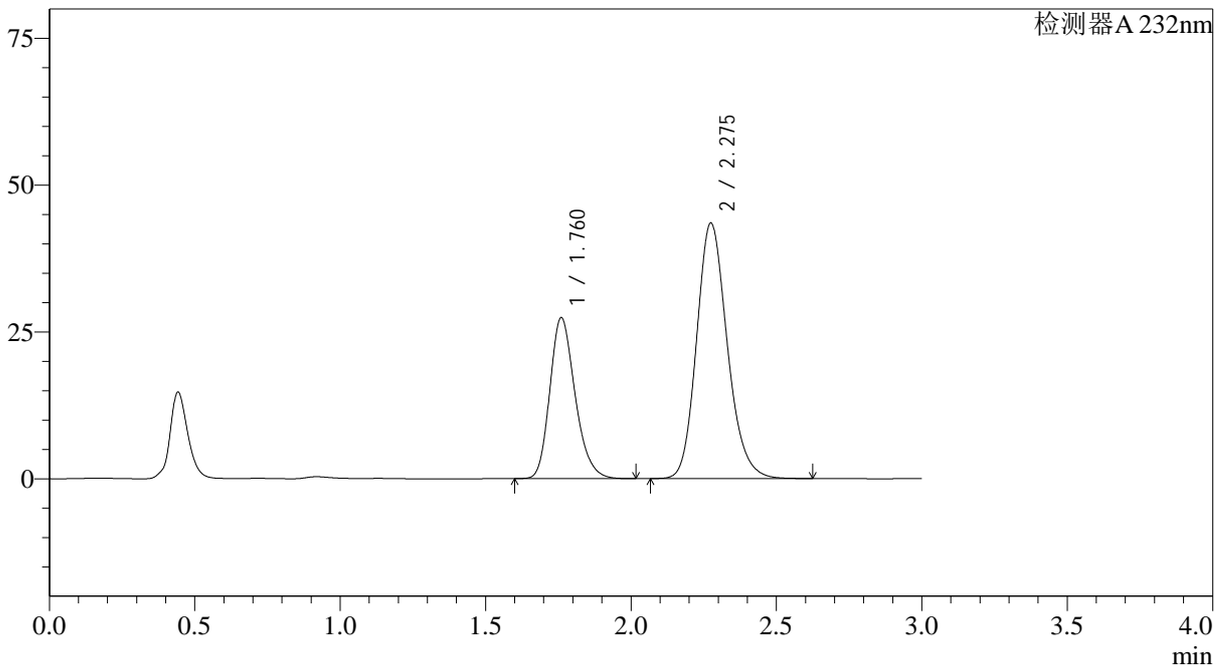
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	165141	34.187	27244	1994	1.227	--
2	2.276	317916	65.813	43203	2278	1.175	2.955
总计		483056	100.000	70448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-398-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 21:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

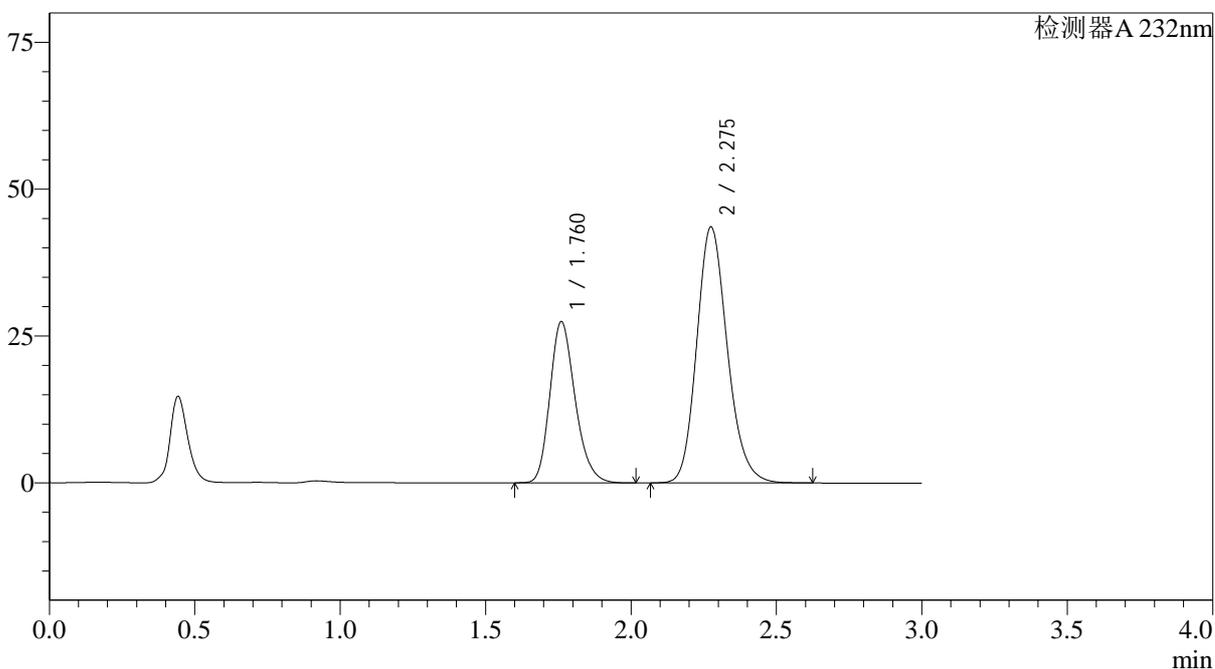
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	165579	34.179	27318	1999	1.227	--
2	2.275	318872	65.821	43450	2284	1.175	2.959
总计		484451	100.000	70768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-399-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:02:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

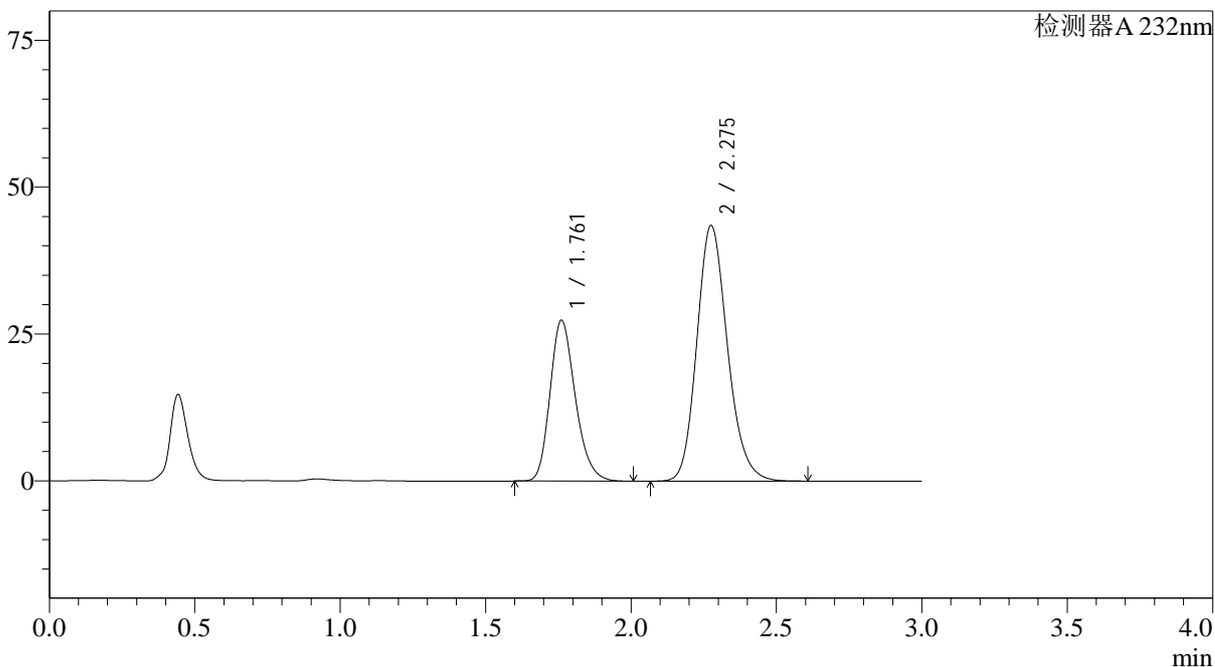
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	165850	34.188	27386	2001	1.227	--
2	2.275	319255	65.812	43504	2287	1.175	2.961
总计		485105	100.000	70890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-400-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

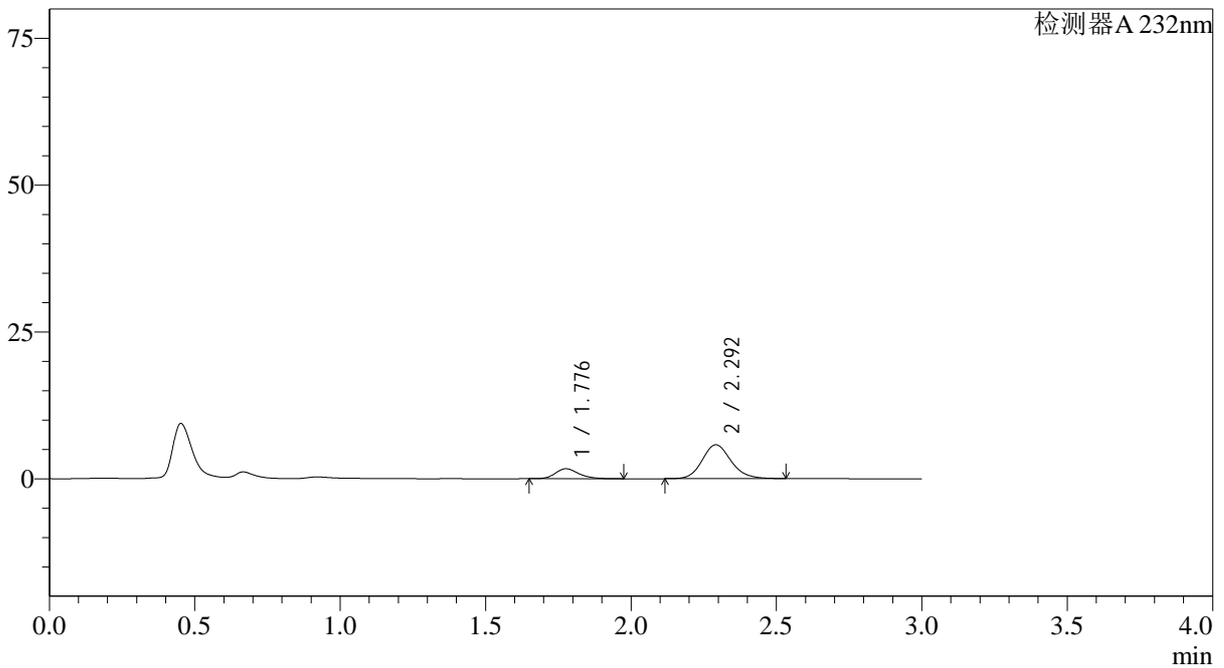
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	165898	34.201	27354	1992	1.226	--
2	2.275	319165	65.799	43413	2279	1.176	2.954
总计		485063	100.000	70767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-401-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:09:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

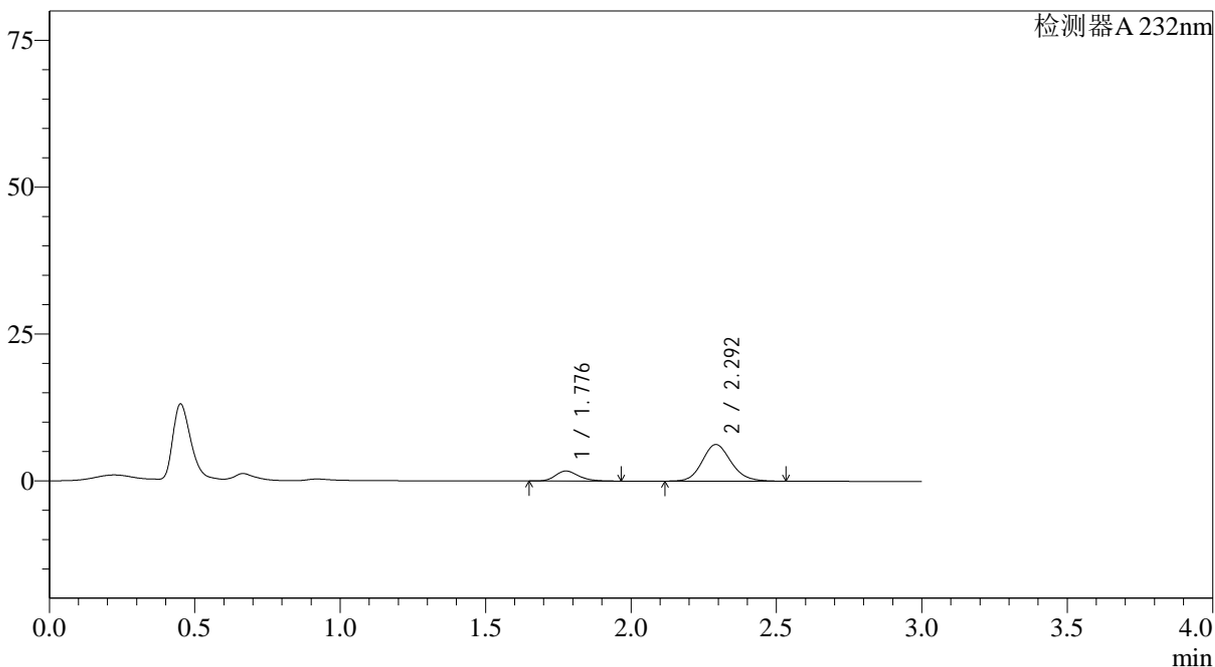
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	9529	19.333	1687	2397	1.235	--
2	2.292	39761	80.667	5749	2618	1.140	3.178
总计		49290	100.000	7436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-402-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:12:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	9490	18.092	1698	2431	1.234	--
2	2.292	42967	81.908	6213	2613	1.138	3.188
总计		52458	100.000	7910			



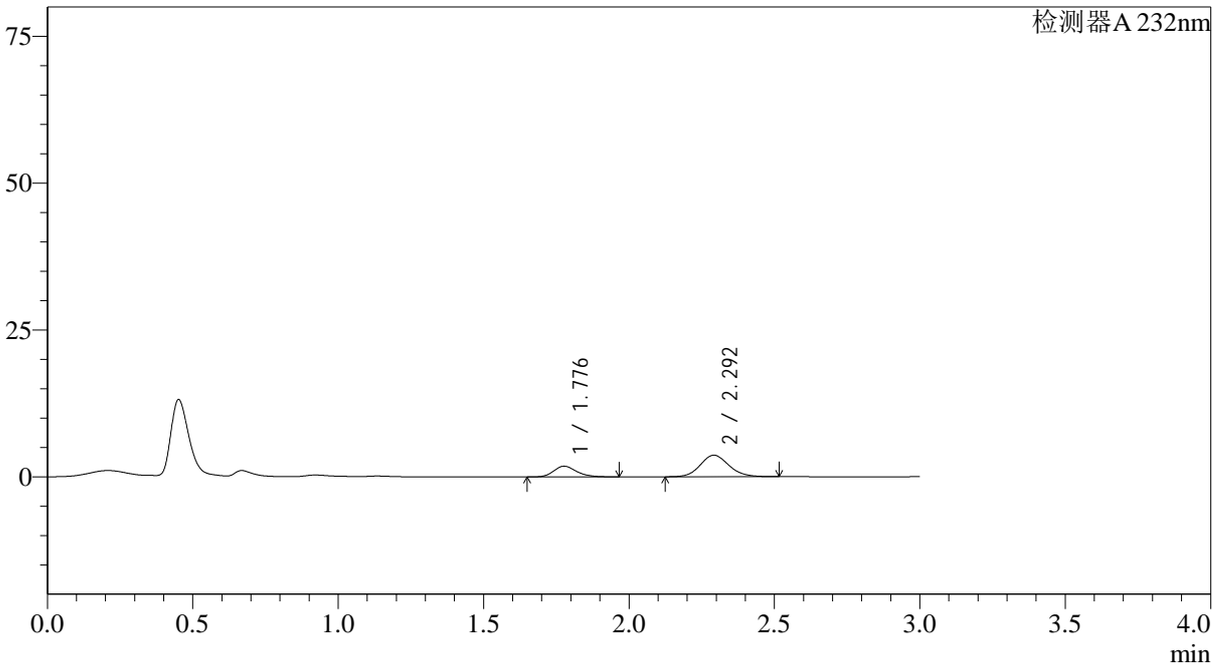
J333

<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 - 0-144/25-403-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 10:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

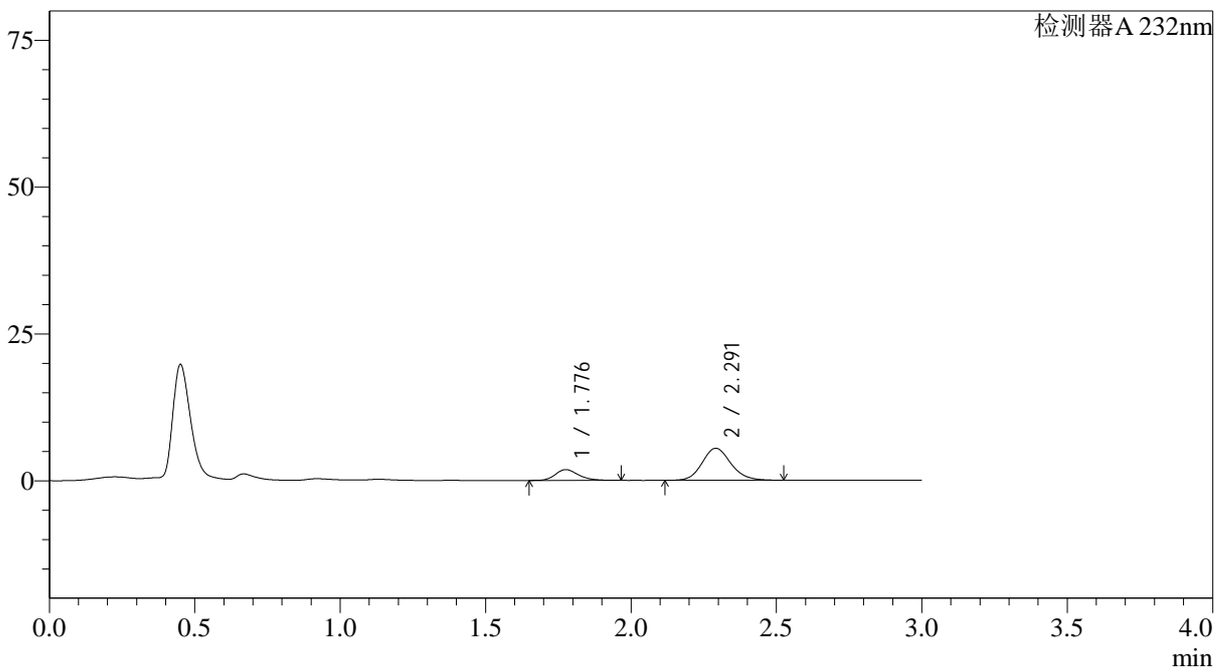
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	10071	28.501	1817	2463	1.228	--
2	2.292	25264	71.499	3660	2628	1.118	3.201
总计		35335	100.000	5477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-404-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 22:19:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

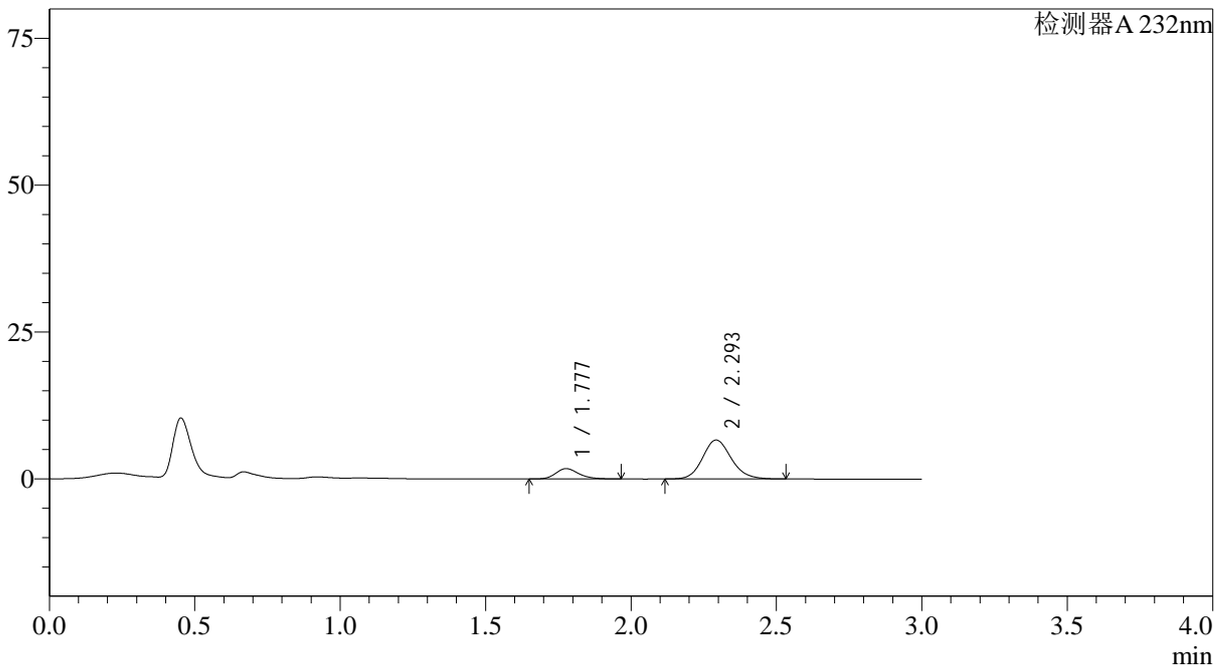
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	10178	21.324	1826	2438	1.229	--
2	2.291	37551	78.676	5449	2626	1.137	3.195
总计		47729	100.000	7275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-405-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

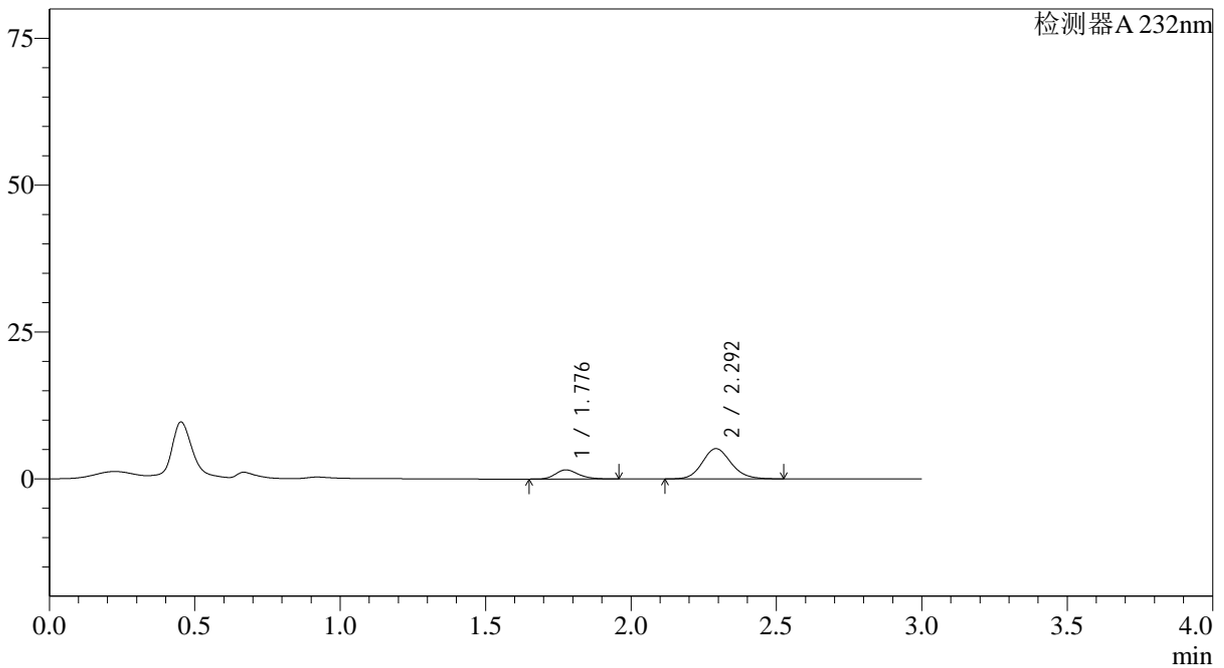
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	9809	17.722	1763	2442	1.231	--
2	2.293	45540	82.278	6607	2639	1.134	3.200
总计		55349	100.000	8370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-406-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 22:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

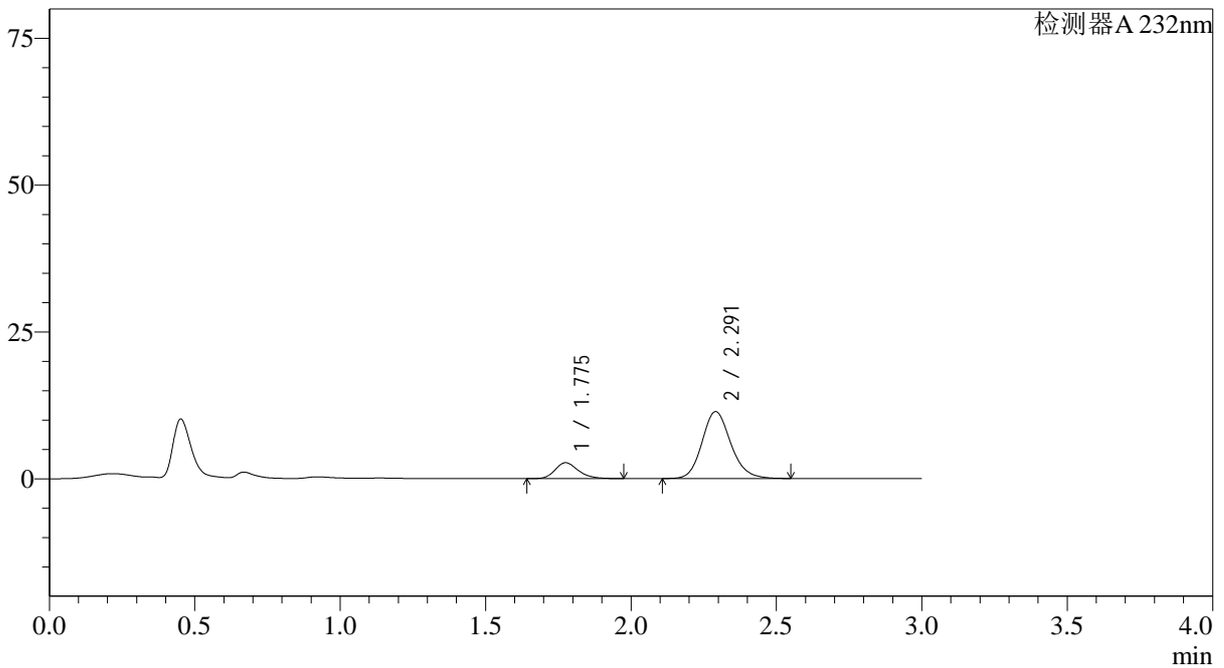
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	8653	19.590	1555	2445	1.225	--
2	2.292	35515	80.410	5142	2624	1.129	3.198
总计		44167	100.000	6697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-407-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

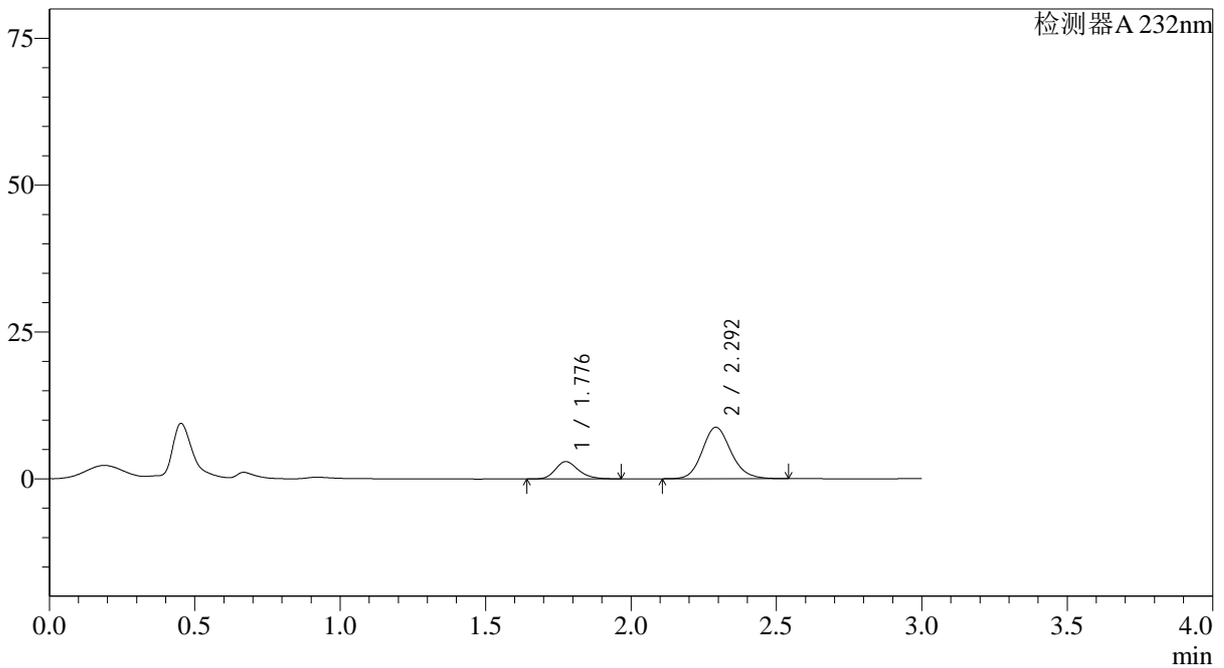
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15007	16.089	2696	2436	1.229	--
2	2.291	78266	83.911	11374	2636	1.153	3.201
总计		93273	100.000	14070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-409-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

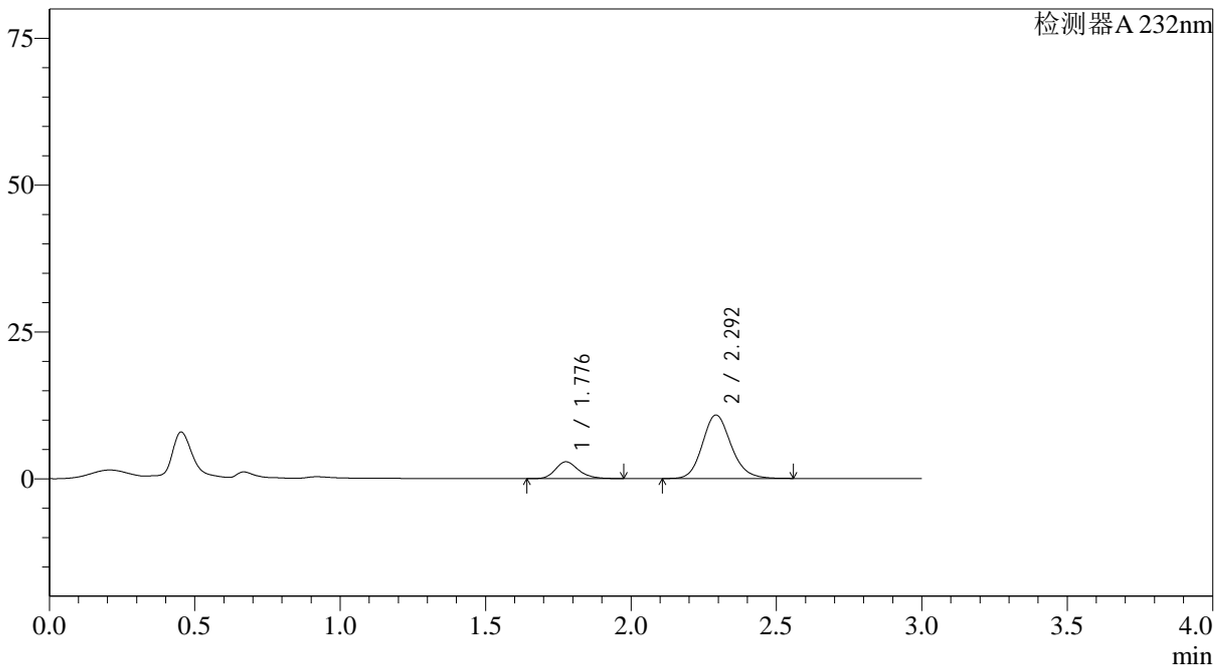
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16347	21.365	2936	2449	1.222	--
2	2.292	60168	78.635	8741	2643	1.140	3.205
总计		76515	100.000	11677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-410-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:40:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

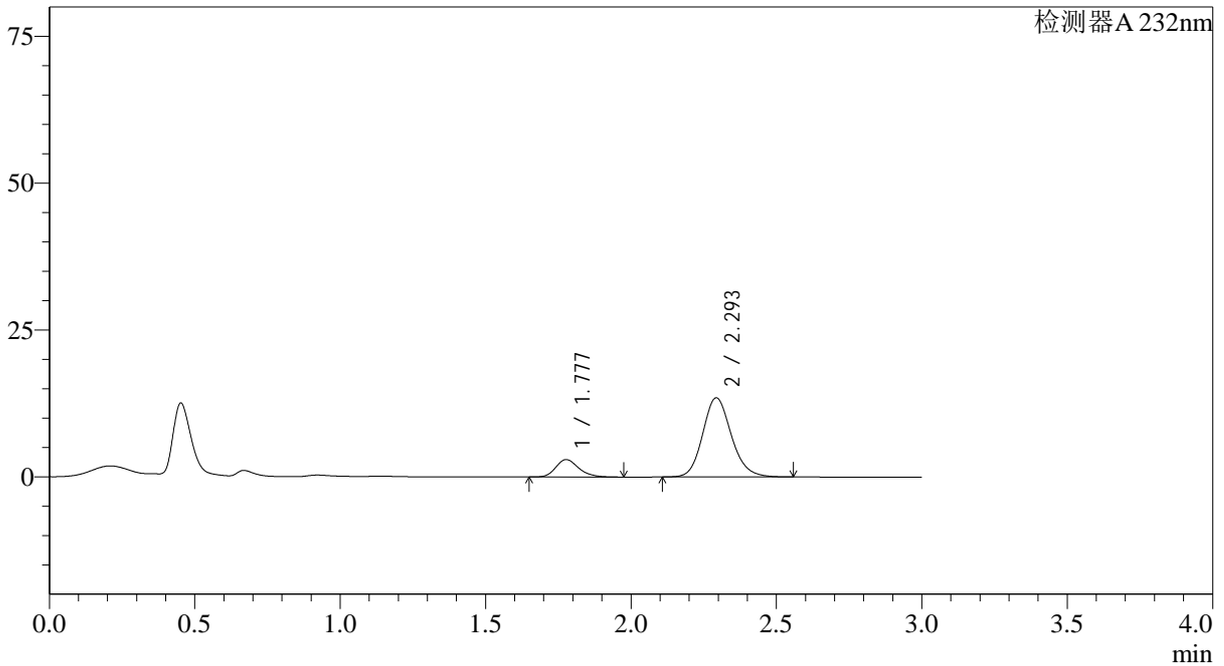
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15852	17.593	2844	2442	1.224	--
2	2.292	74251	82.407	10775	2644	1.150	3.205
总计		90103	100.000	13620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-411-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

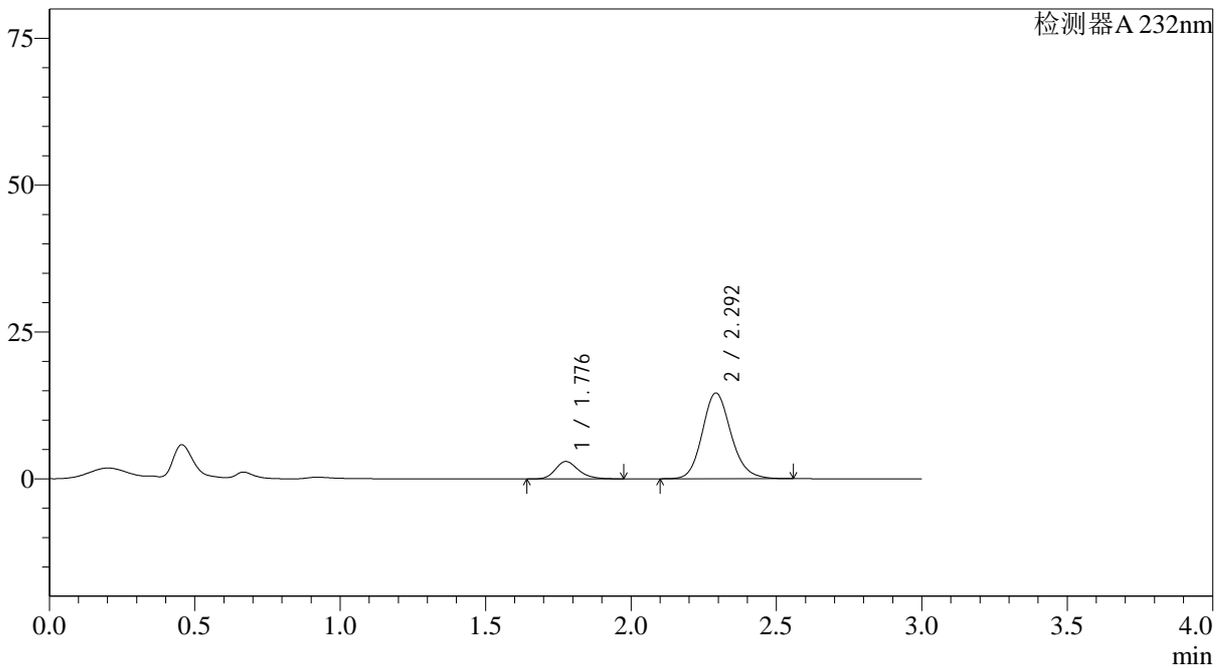
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16435	15.107	2966	2458	1.227	--
2	2.293	92353	84.893	13434	2658	1.148	3.214
总计		108789	100.000	16400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-413-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 22:50:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

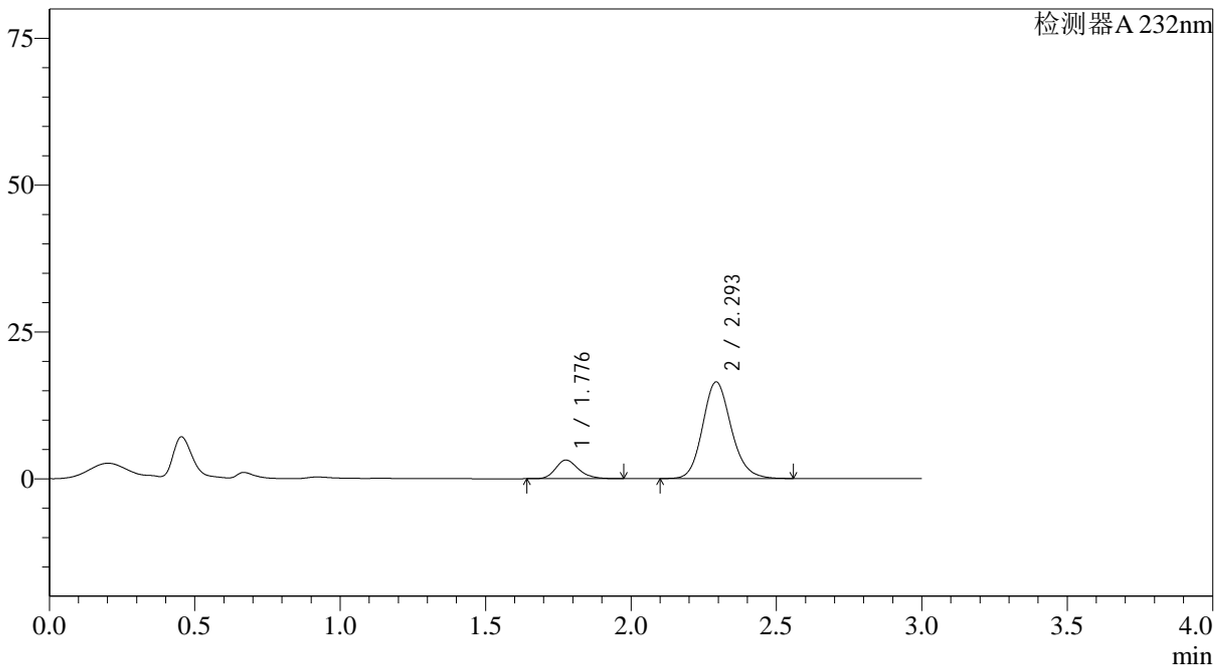
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16404	14.075	2948	2453	1.230	--
2	2.292	100139	85.925	14553	2650	1.149	3.209
总计		116543	100.000	17502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-414-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

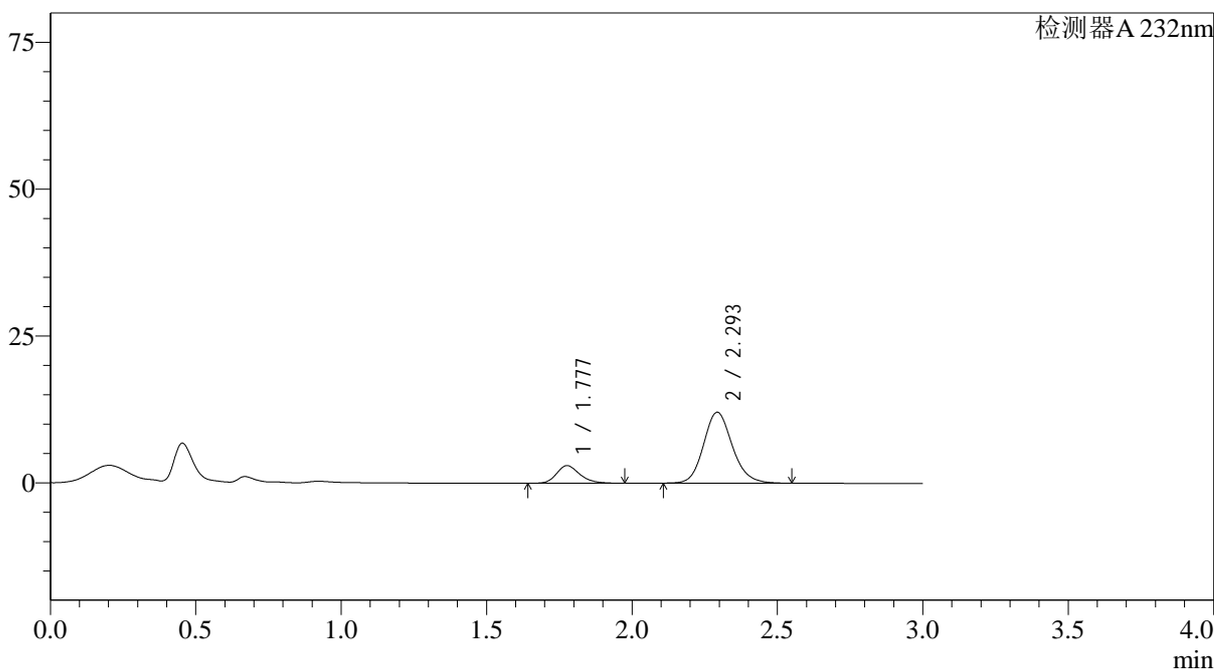
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17491	13.462	3158	2469	1.226	--
2	2.293	112438	86.538	16381	2671	1.150	3.222
总计		129928	100.000	19539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-415-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 22:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16576	16.648	2980	2442	1.229	--
2	2.293	82991	83.352	12025	2642	1.143	3.203
总计		99567	100.000	15005			



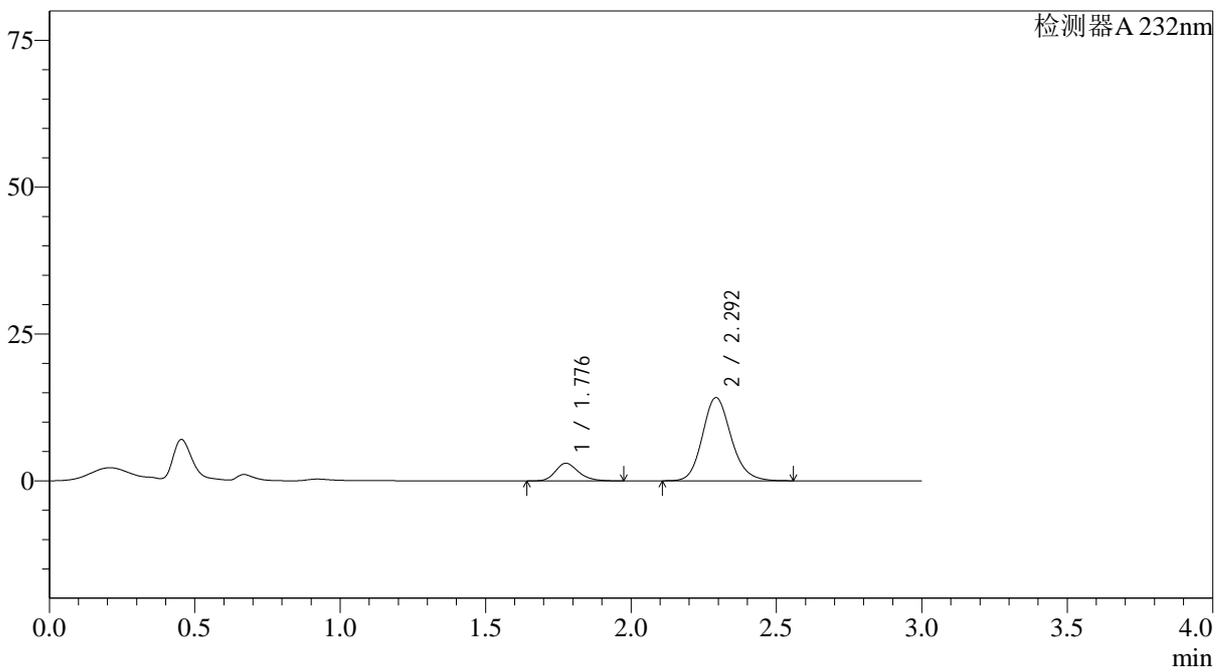
J333

<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 - 0-144/25-416-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:00:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

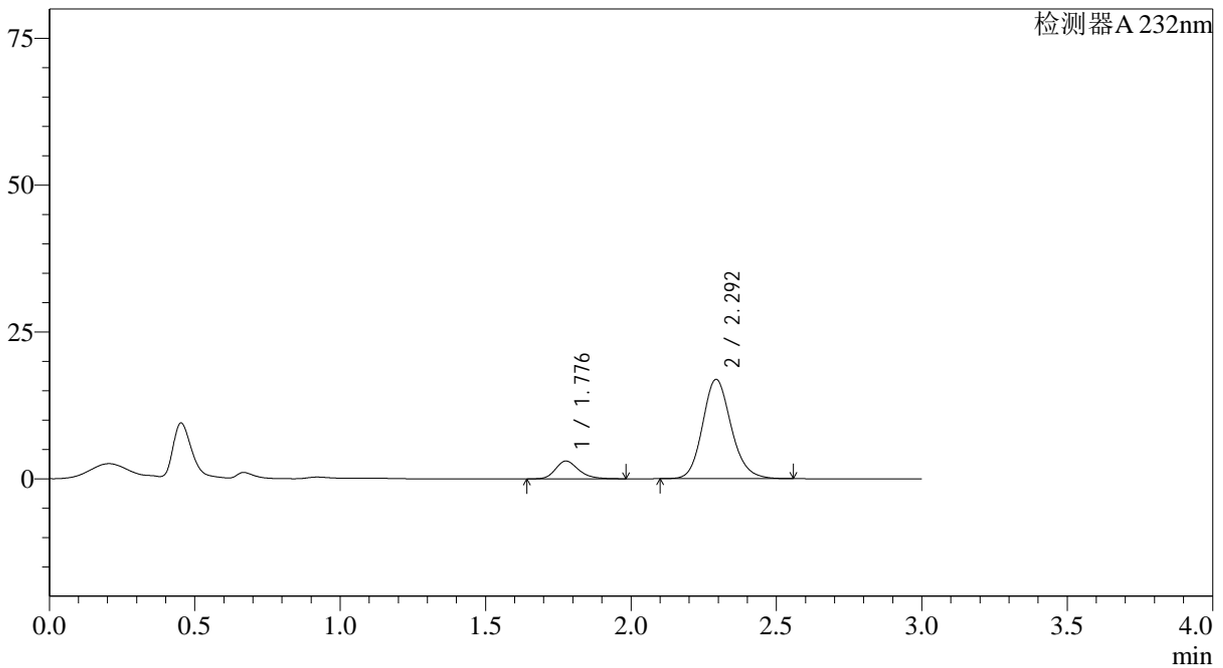
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16637	14.619	2992	2453	1.230	--
2	2.292	97166	85.381	14124	2655	1.152	3.211
总计		113803	100.000	17116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-417-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

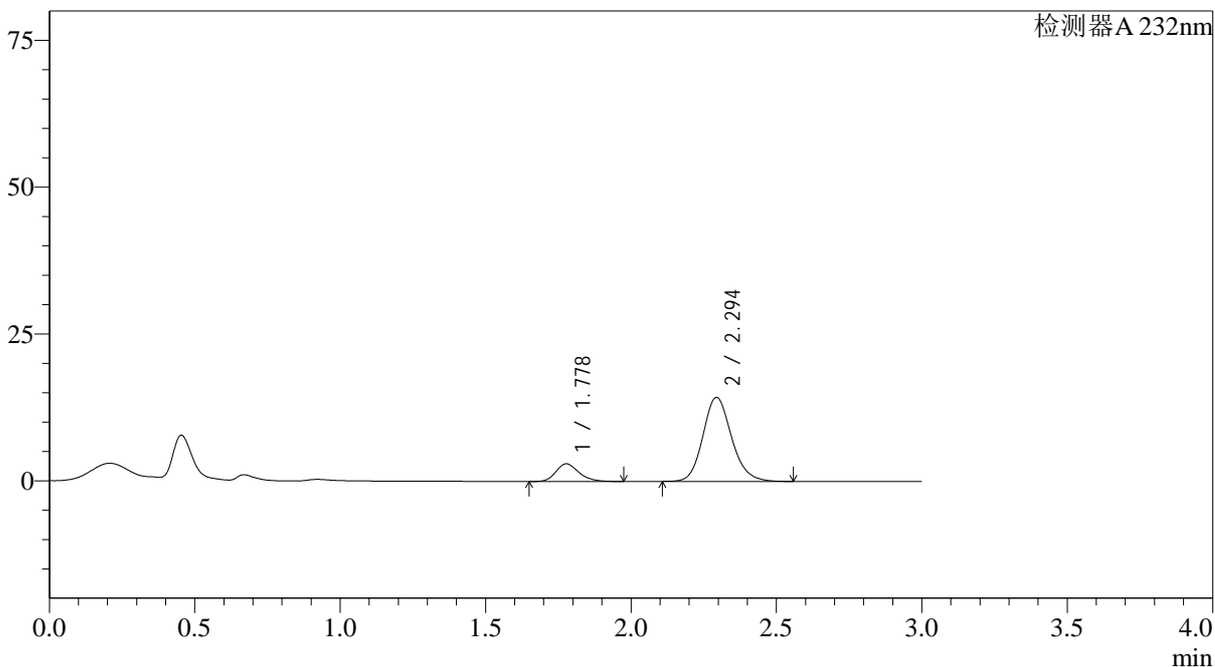
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16776	12.660	3009	2463	1.243	--
2	2.292	115735	87.340	16838	2664	1.152	3.218
总计		132511	100.000	19847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-418-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:07:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:31:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16616	14.503	3008	2465	1.228	--
2	2.294	97958	85.497	14284	2666	1.147	3.218
总计		114574	100.000	17292			

<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 - 0-144/25-419-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-4

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/09 23:10:54

实验者: xiechaojun

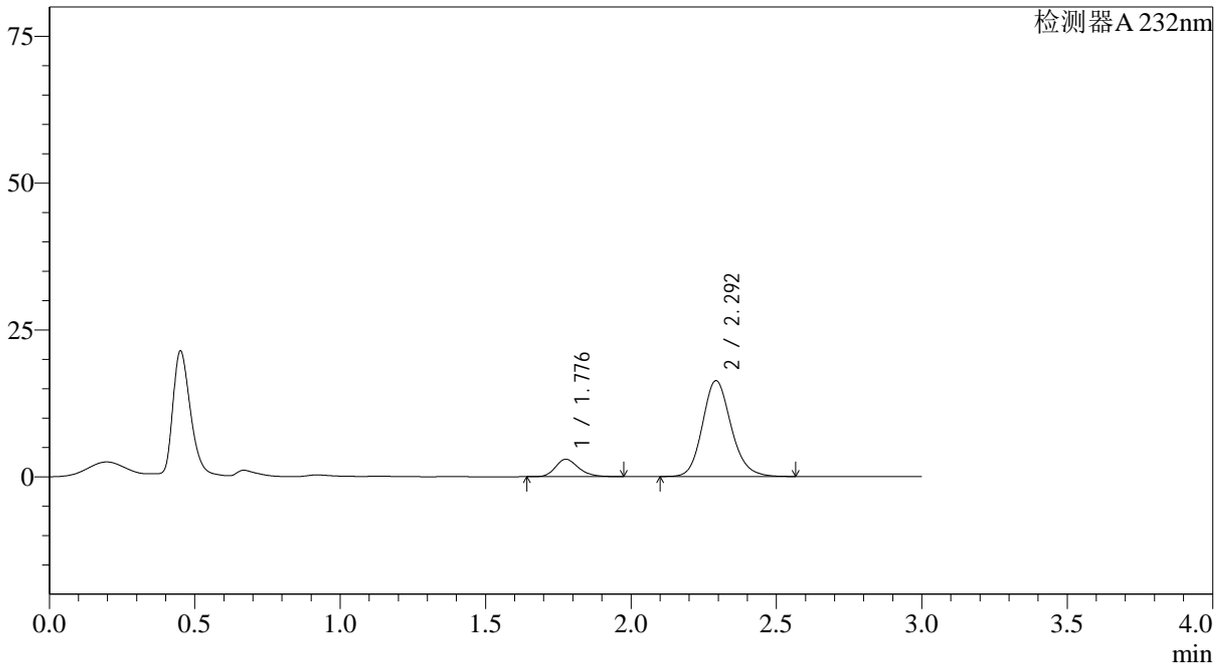
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16379	12.776	2947	2459	1.227	--
2	2.292	111824	87.224	16255	2658	1.153	3.214
总计		128203	100.000	19202			

<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 - 0-144/25-420-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 23:14:19

实验者: xiechaojun

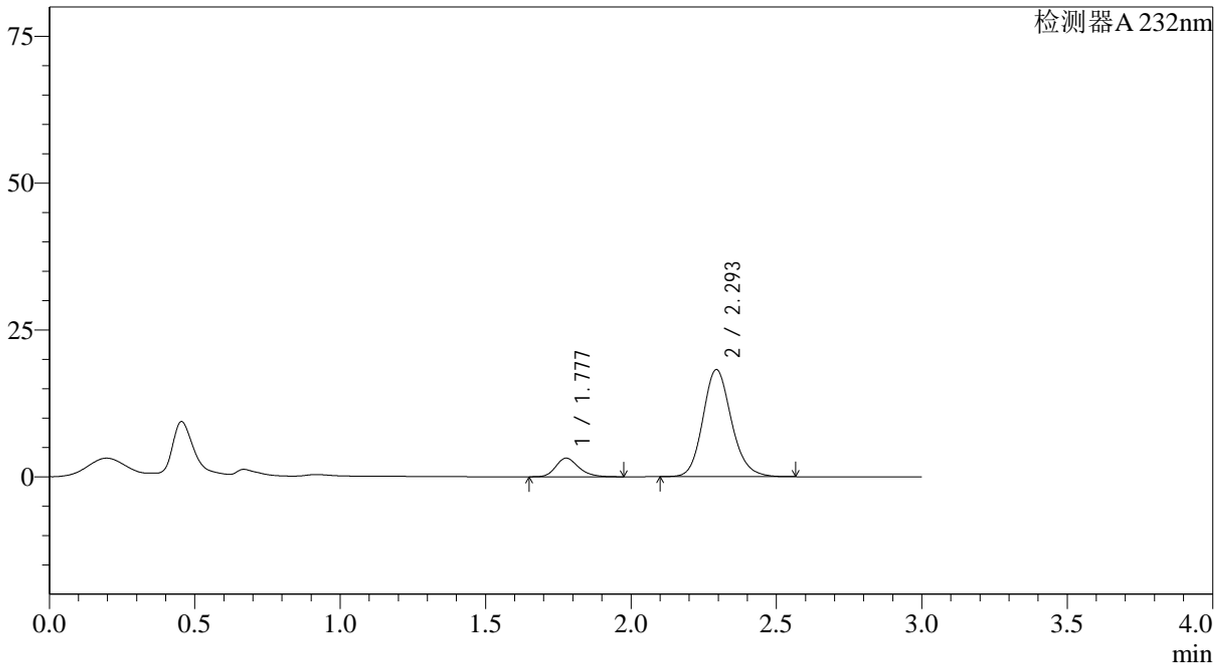
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

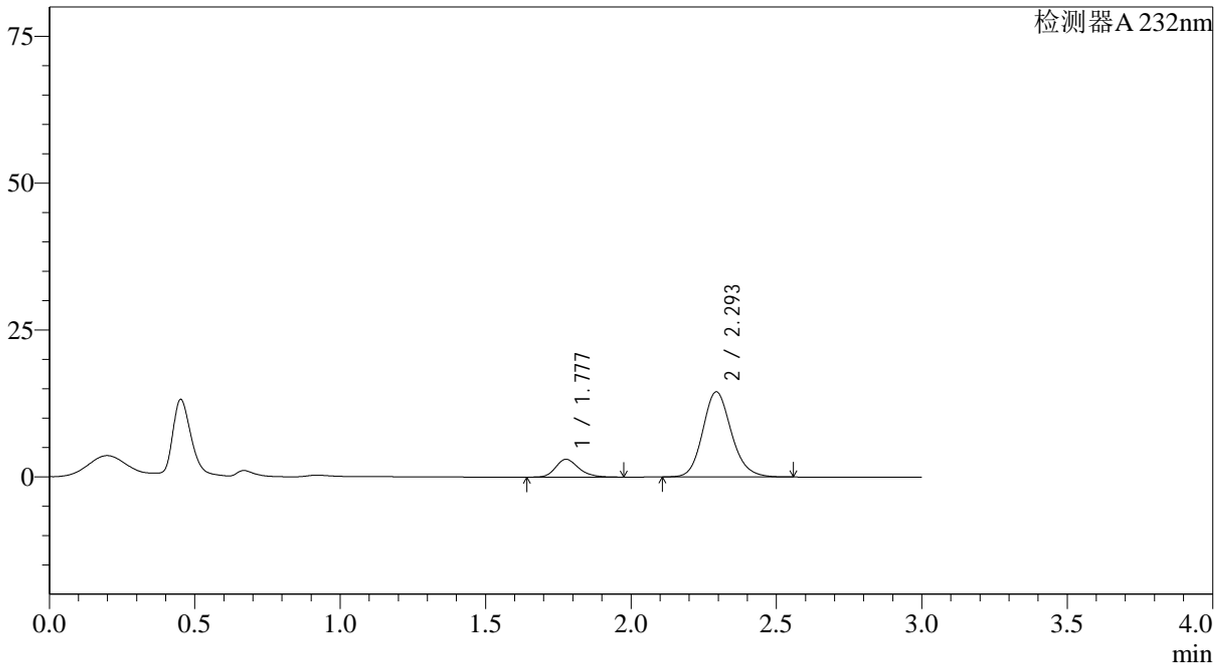
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	17386	12.260	3157	2493	1.227	--
2	2.293	124426	87.740	18189	2685	1.153	3.234
总计		141811	100.000	21346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-421-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

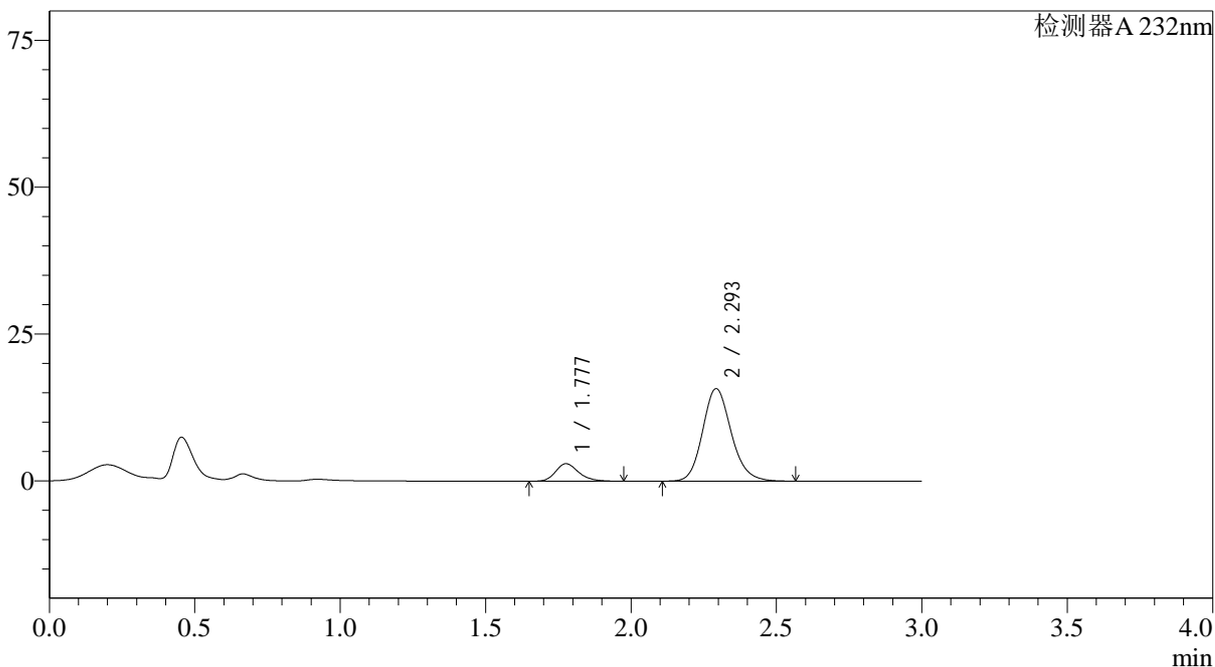
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16706	14.426	3016	2471	1.229	--
2	2.293	99099	85.574	14454	2674	1.147	3.224
总计		115805	100.000	17470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-422-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16485	13.261	2971	2463	1.231	--
2	2.293	107826	86.739	15689	2666	1.154	3.218
总计		124311	100.000	18660			

<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 - 0-144/25-423-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 23:24:35

实验者: xiechaojun

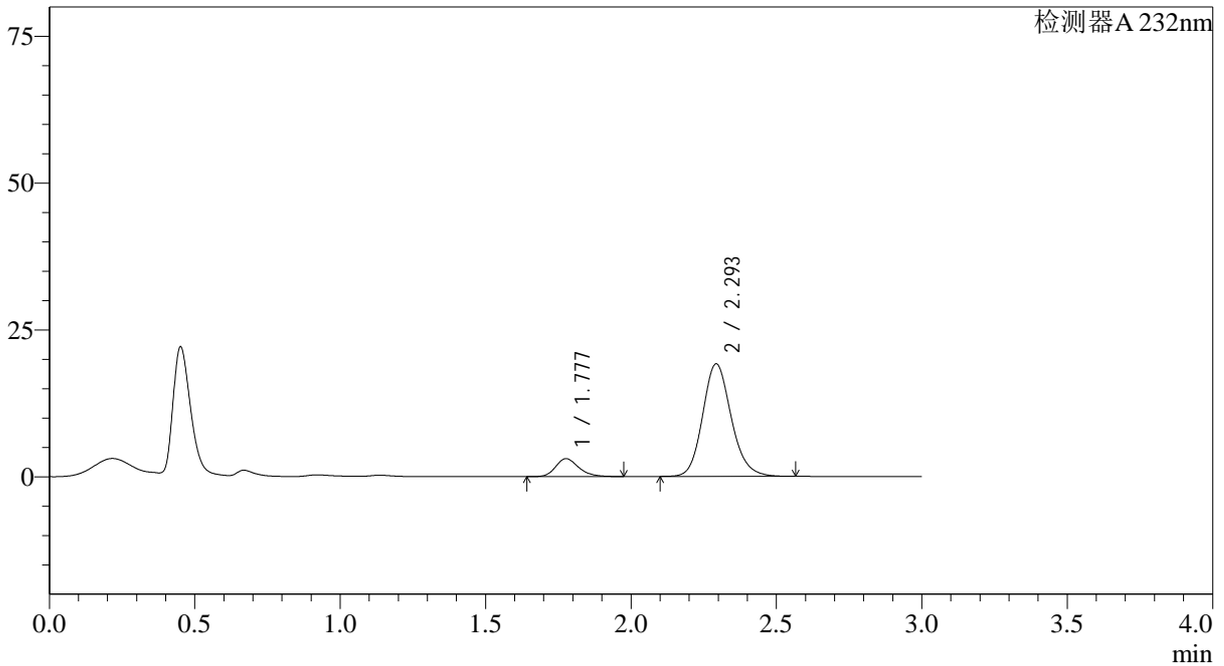
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16850	11.407	3044	2475	1.228	--
2	2.293	130868	88.593	19088	2680	1.150	3.226
总计		147718	100.000	22132			



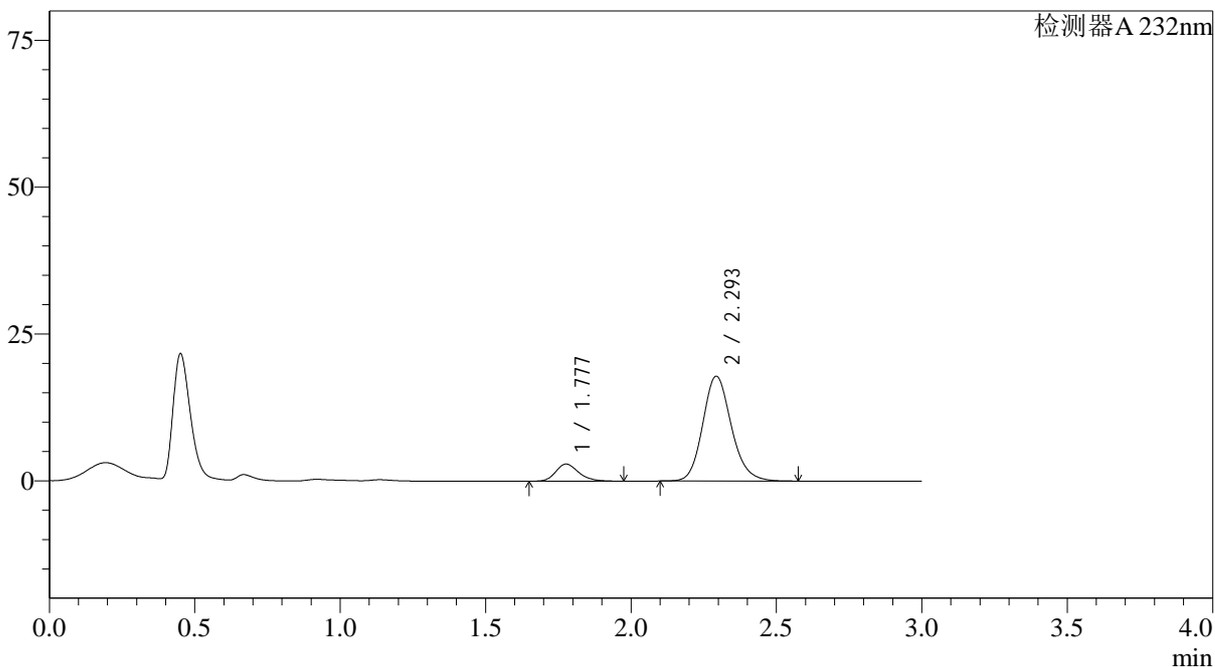
J333

<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 - 0-144/25-425-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:31:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16039	11.611	2899	2470	1.227	--
2	2.293	122097	88.389	17796	2675	1.154	3.223
总计		138137	100.000	20695			



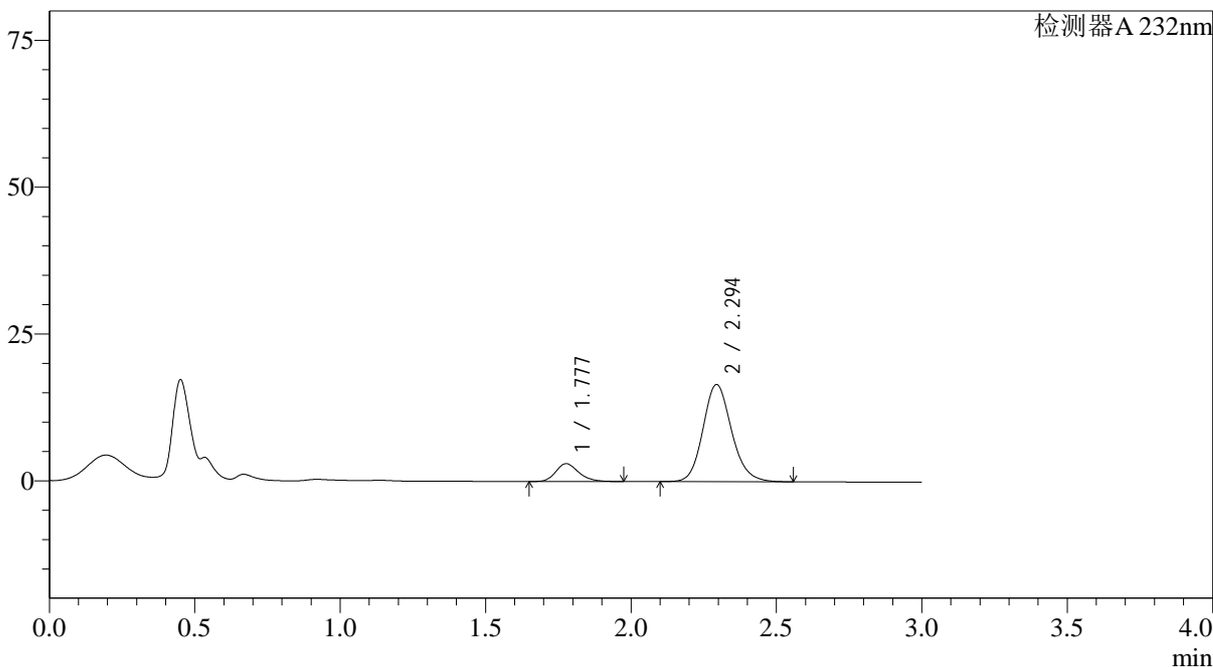
J333

<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 - 0-144/25-427-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

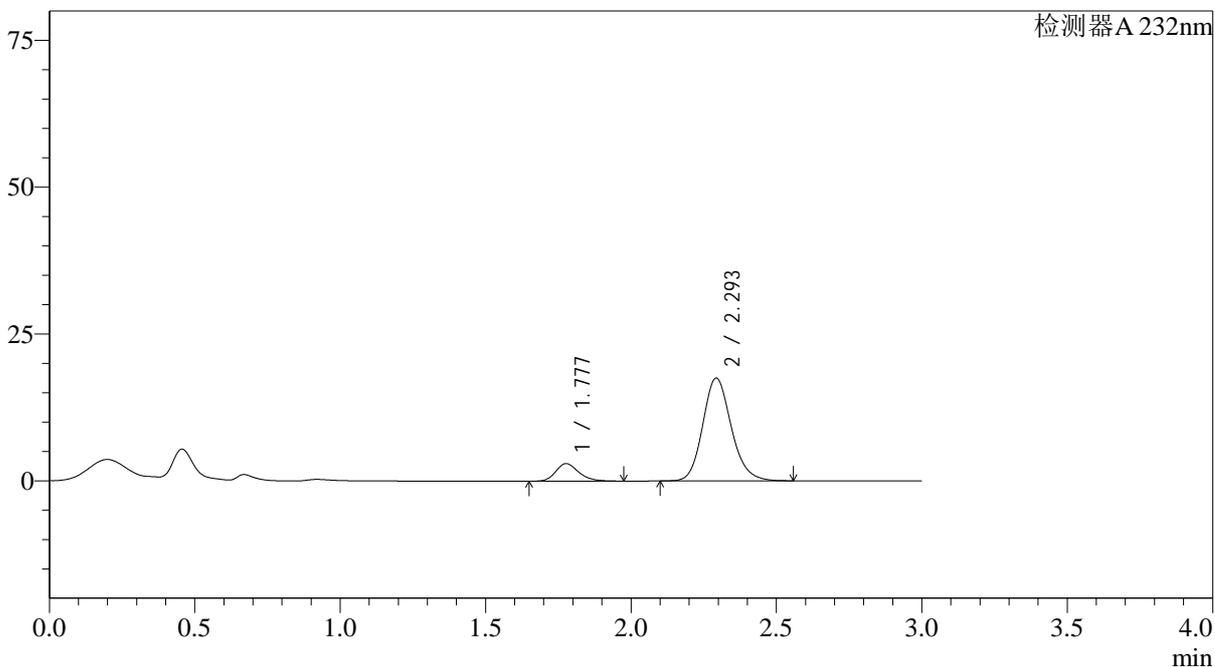
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16694	12.869	3029	2475	1.215	--
2	2.294	113024	87.131	16522	2676	1.146	3.228
总计		129718	100.000	19551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-428-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:41:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16408	12.087	2975	2481	1.228	--
2	2.293	119339	87.913	17446	2688	1.154	3.229
总计		135746	100.000	20421			

<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 - 0-144/25-429-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/09 23:45:10

实验者: xiechaojun

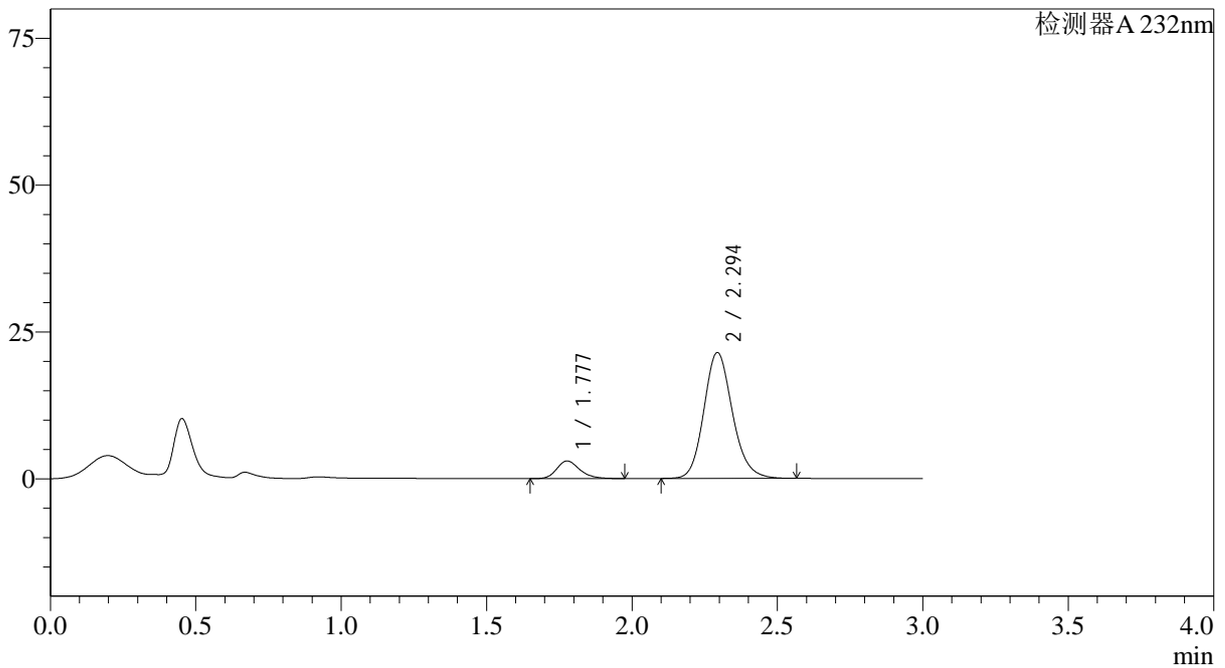
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

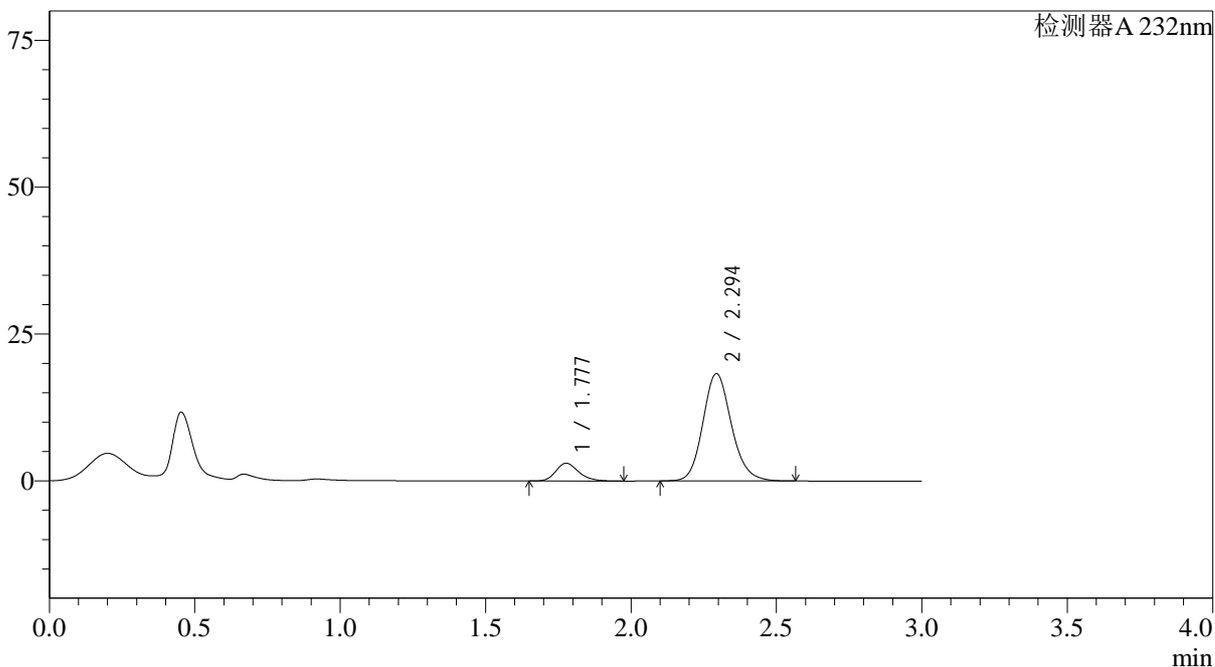
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16531	10.156	2995	2481	1.228	--
2	2.294	146244	89.844	21385	2686	1.152	3.232
总计		162775	100.000	24380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-430-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

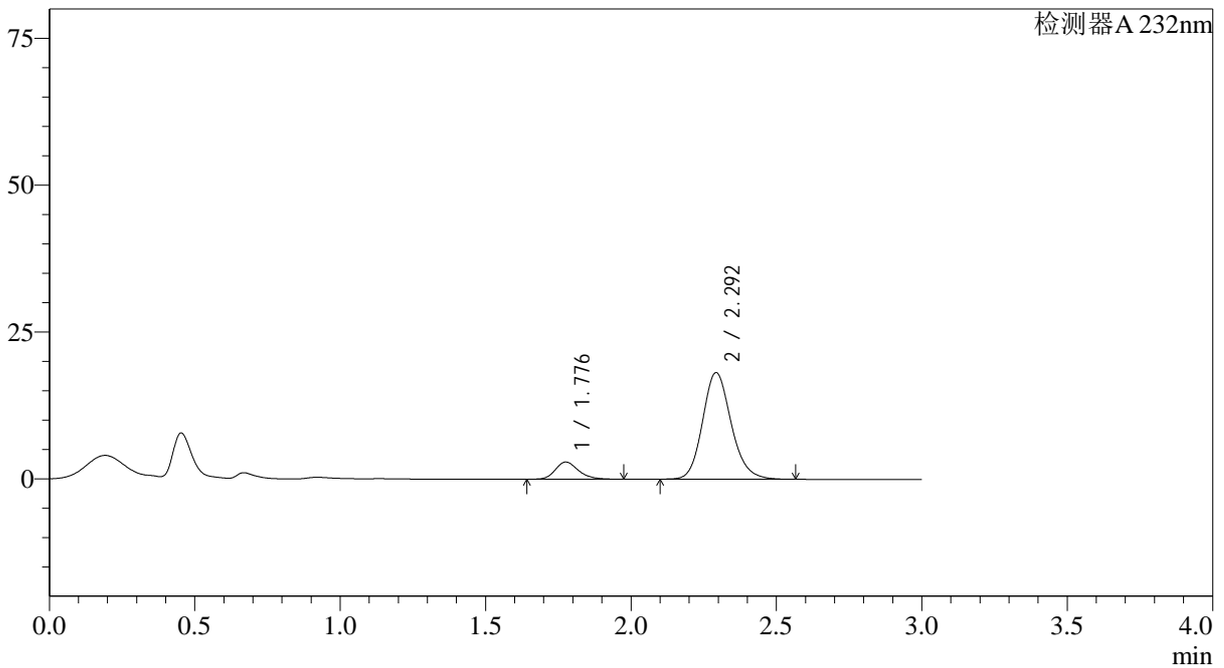
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16654	11.783	3022	2489	1.229	--
2	2.294	124682	88.217	18236	2686	1.146	3.234
总计		141336	100.000	21258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-431-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

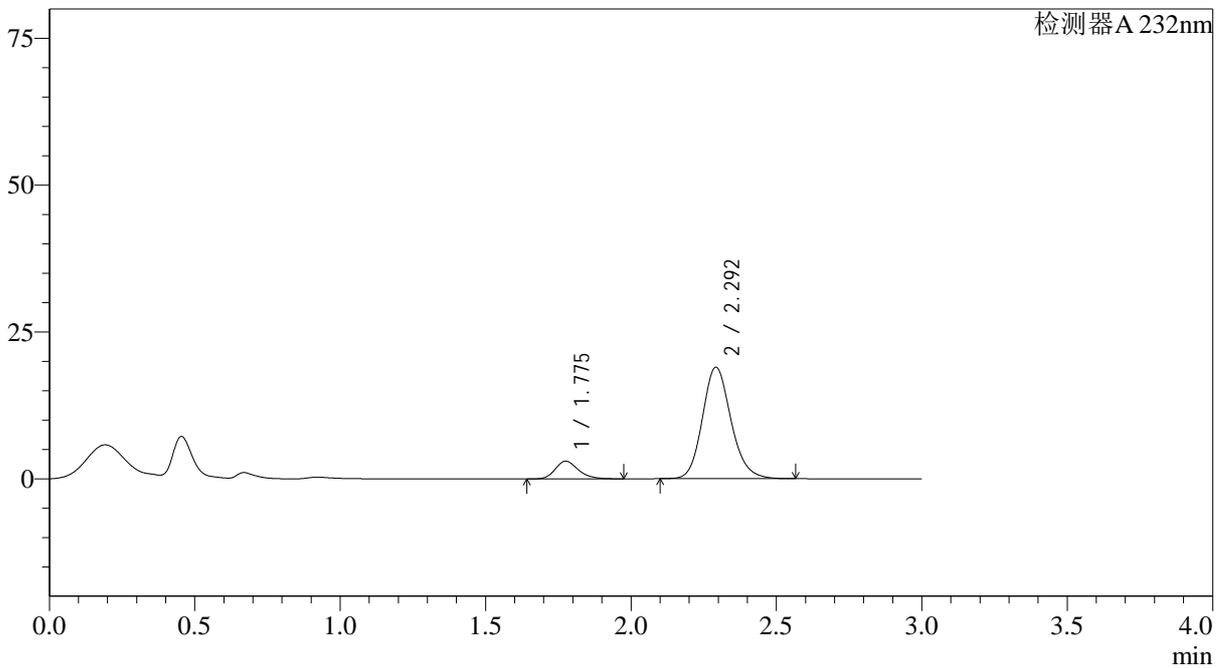
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16136	11.500	2906	2455	1.228	--
2	2.292	124177	88.500	18078	2668	1.157	3.221
总计		140313	100.000	20984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-432-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

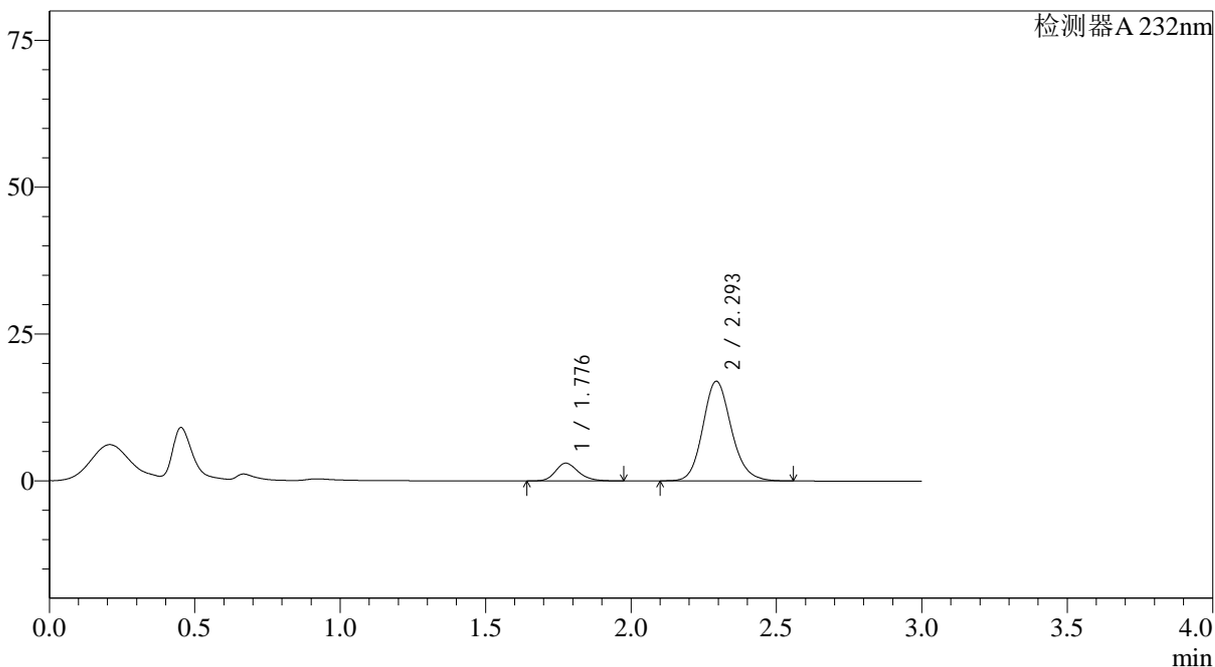
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16680	11.390	3006	2456	1.227	--
2	2.292	129768	88.610	18922	2668	1.154	3.221
总计		146448	100.000	21928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-433-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:58:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

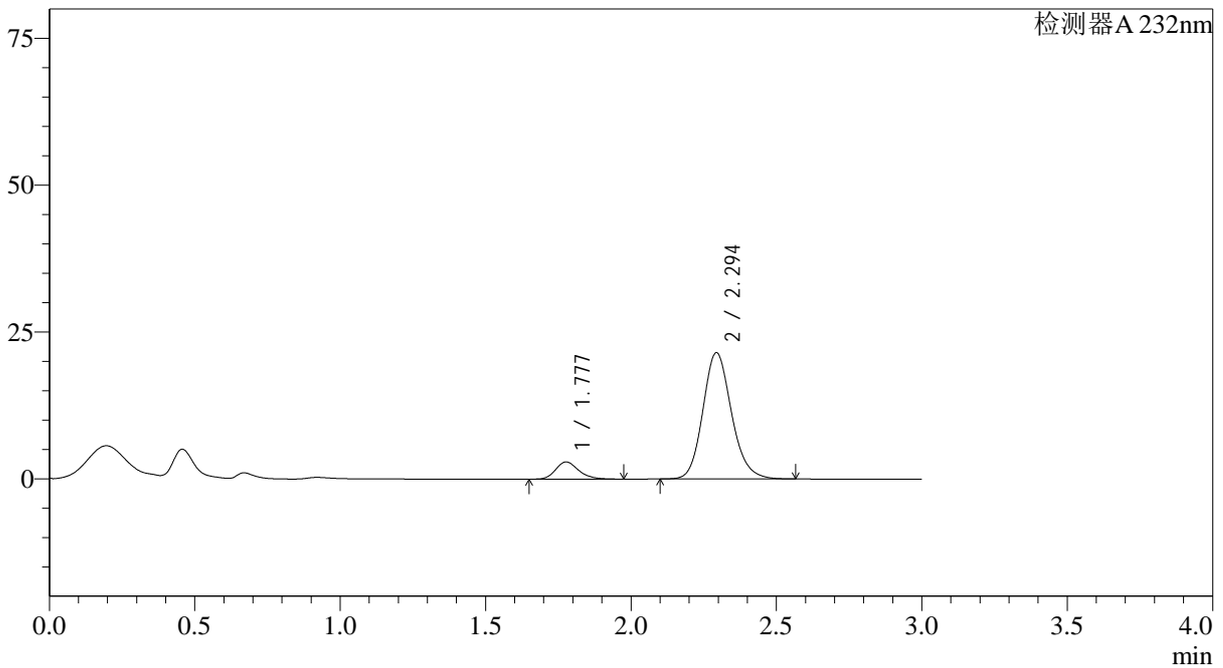
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16620	12.575	3010	2496	1.223	--
2	2.293	115549	87.425	16918	2695	1.146	3.243
总计		132169	100.000	19928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-435-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16154	9.893	2918	2464	1.222	--
2	2.294	147136	90.107	21454	2667	1.151	3.223
总计		163290	100.000	24373			



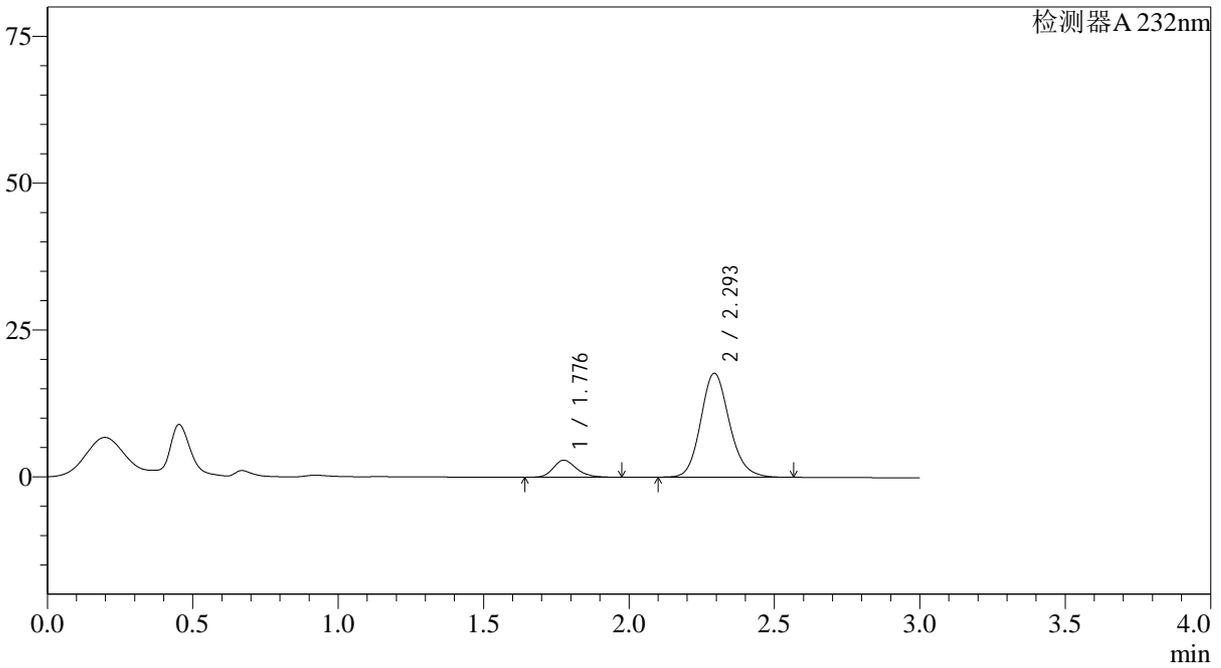
J333

<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 - 0-144/25-436-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 10:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

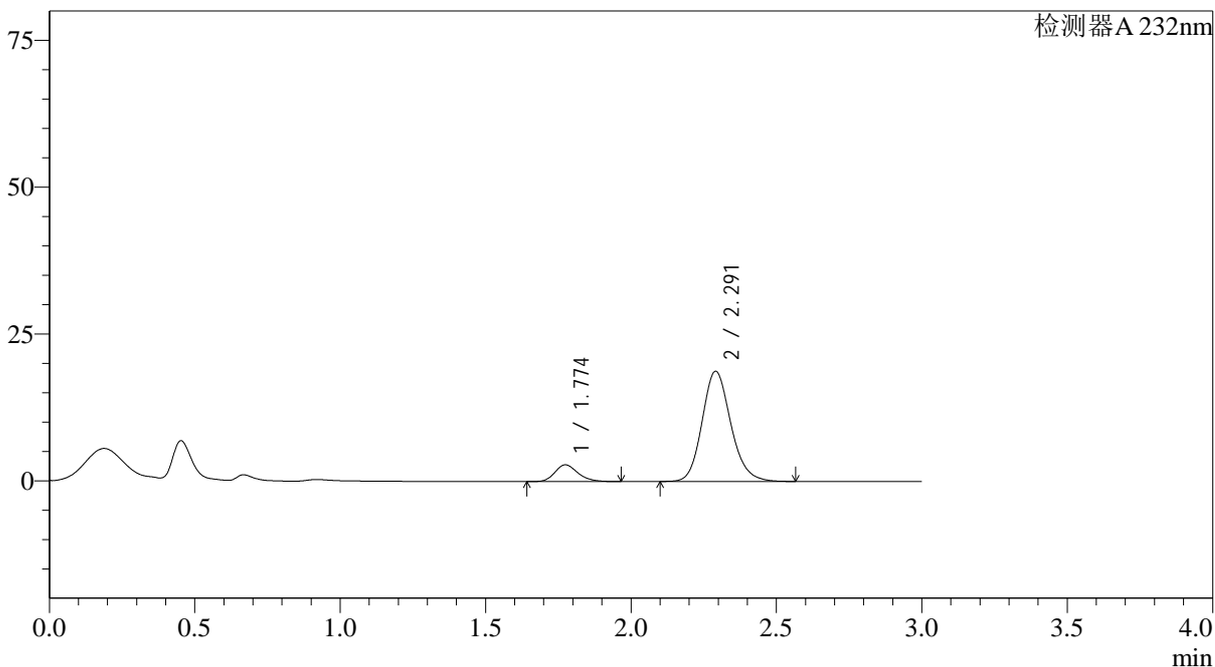
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16034	11.650	2883	2453	1.223	--
2	2.293	121591	88.350	17660	2648	1.148	3.216
总计		137625	100.000	20543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-437-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:12:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

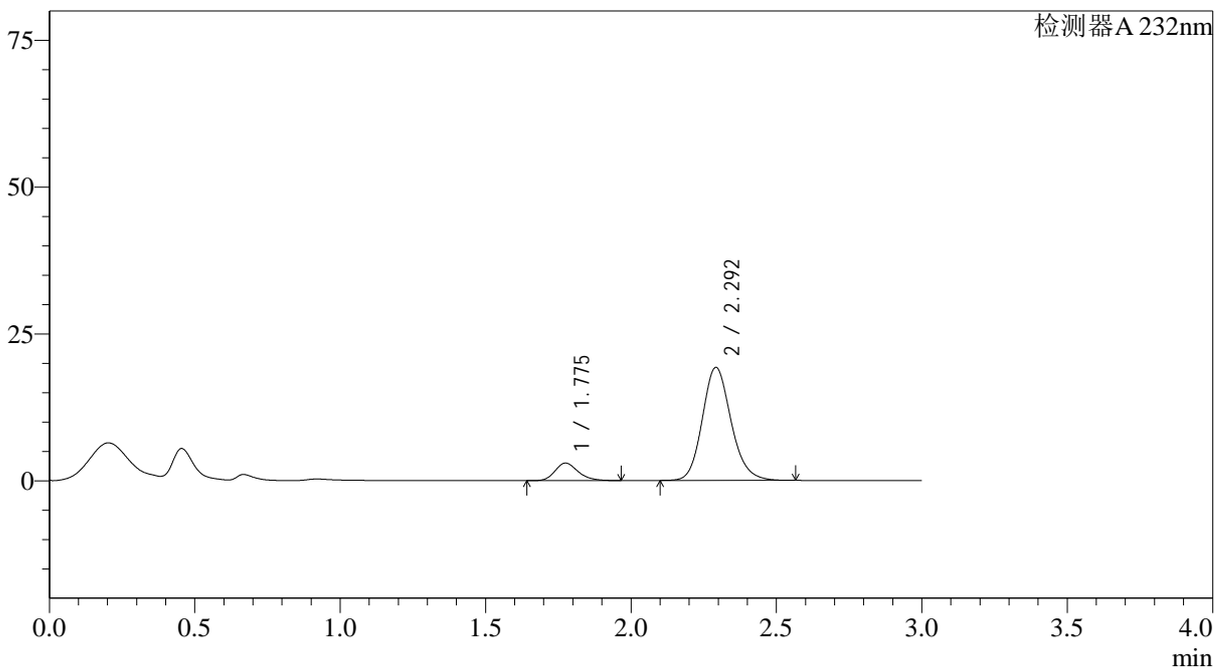
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15844	10.959	2856	2435	1.217	--
2	2.291	128727	89.041	18730	2646	1.155	3.211
总计		144571	100.000	21587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-438-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 00:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

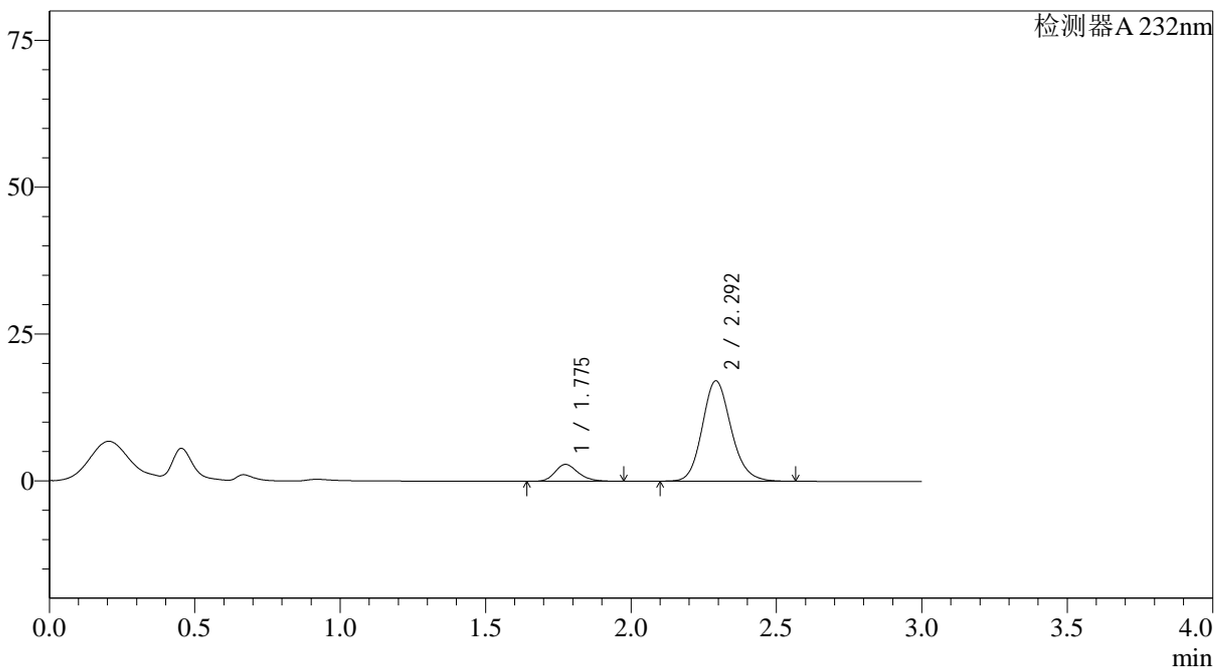
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16534	11.111	2979	2433	1.220	--
2	2.292	132279	88.889	19180	2636	1.153	3.207
总计		148814	100.000	22159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-439-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

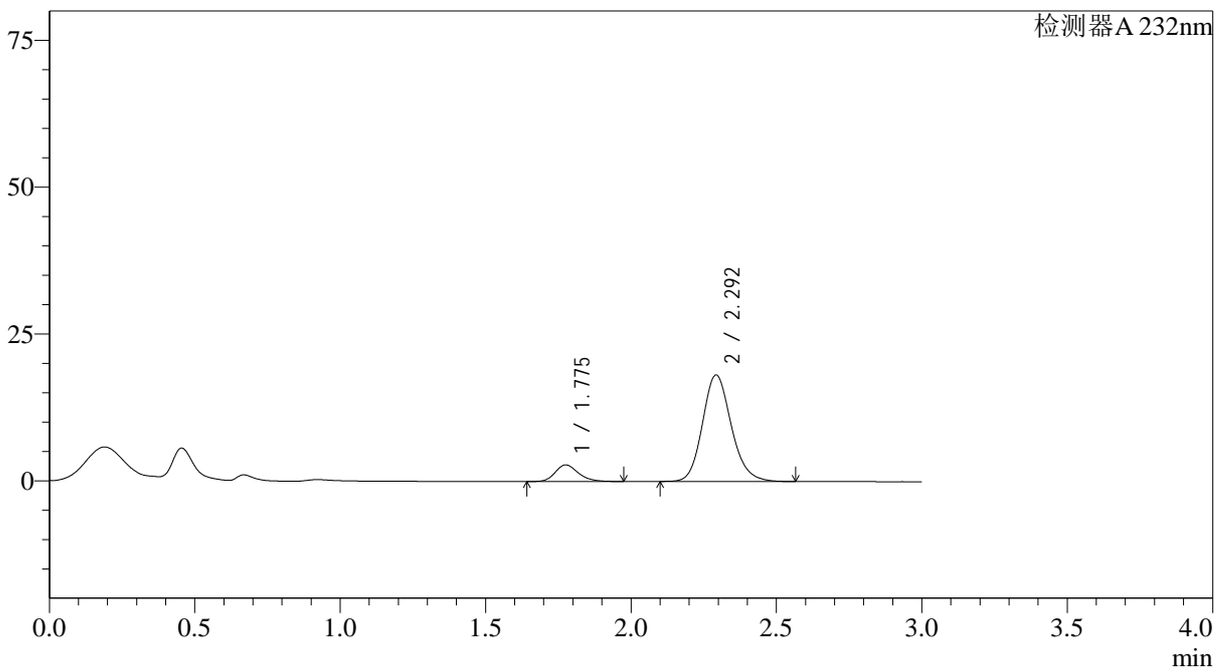
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16020	11.977	2874	2424	1.227	--
2	2.292	117744	88.023	17032	2624	1.149	3.200
总计		133765	100.000	19906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-440-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:22:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

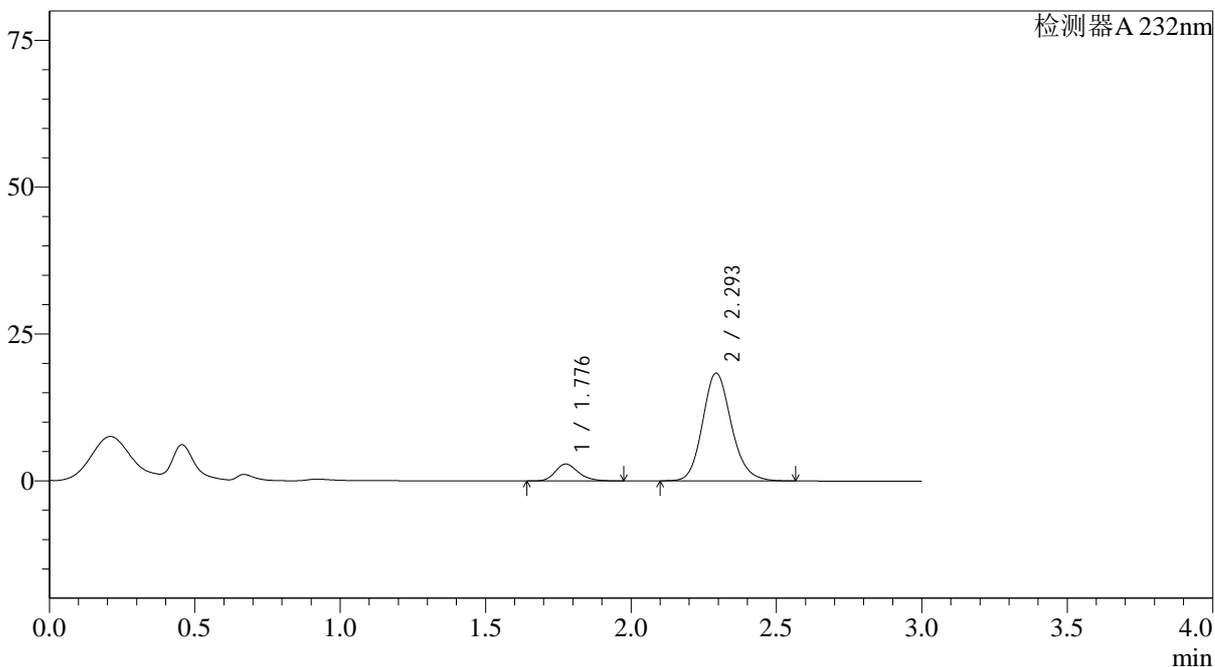
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15694	11.168	2814	2429	1.222	--
2	2.292	124835	88.832	18060	2632	1.154	3.203
总计		140529	100.000	20874			

<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 - 0-144/25-442-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.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 00:29:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:32:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

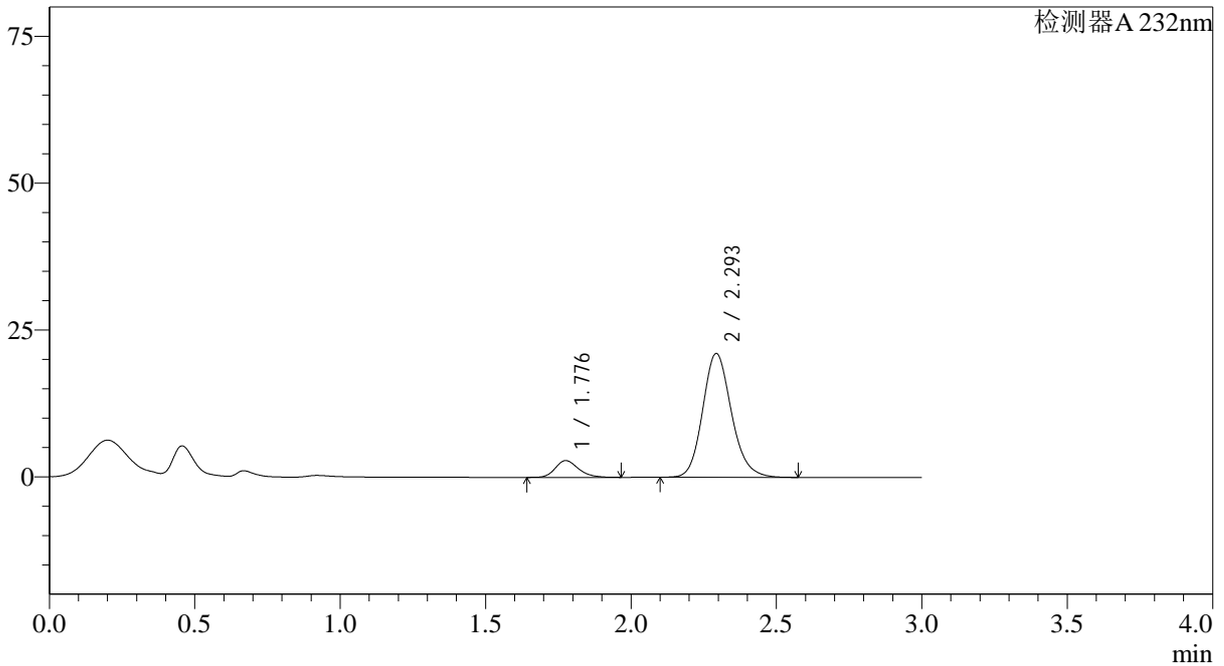
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15970	11.235	2866	2437	1.226	--
2	2.293	126172	88.765	18276	2638	1.151	3.208
总计		142142	100.000	21143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-443-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:33:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:33:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

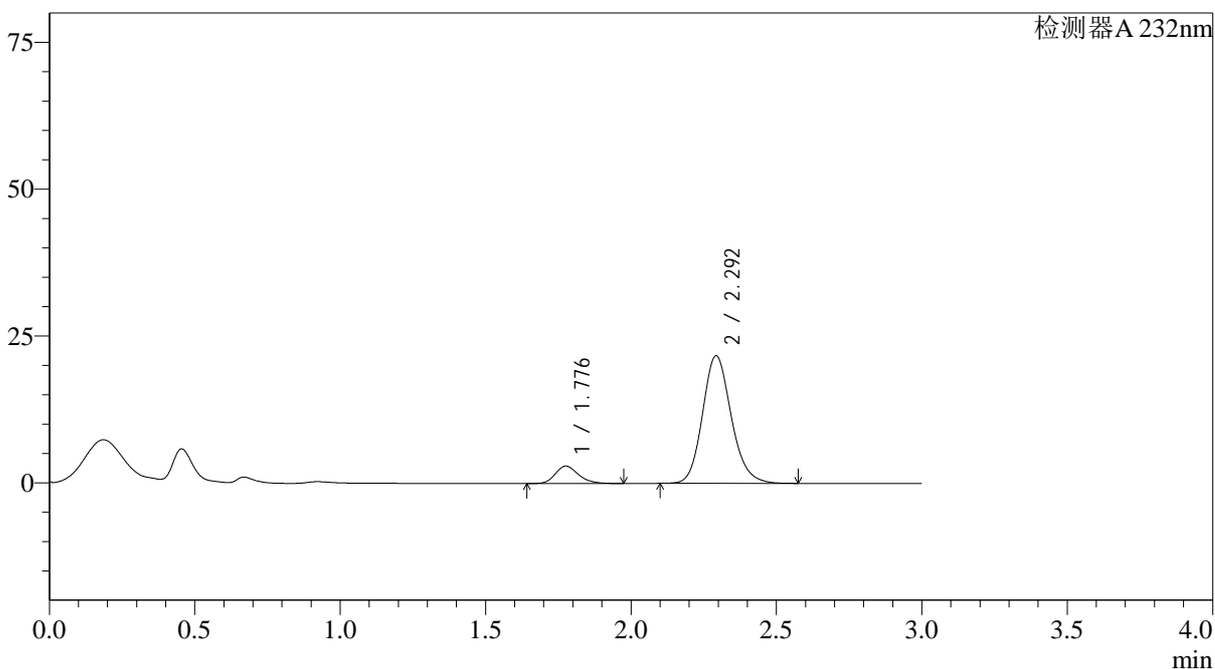
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15829	9.834	2842	2434	1.223	--
2	2.293	145125	90.166	21019	2638	1.156	3.208
总计		160954	100.000	23861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-444-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:33:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

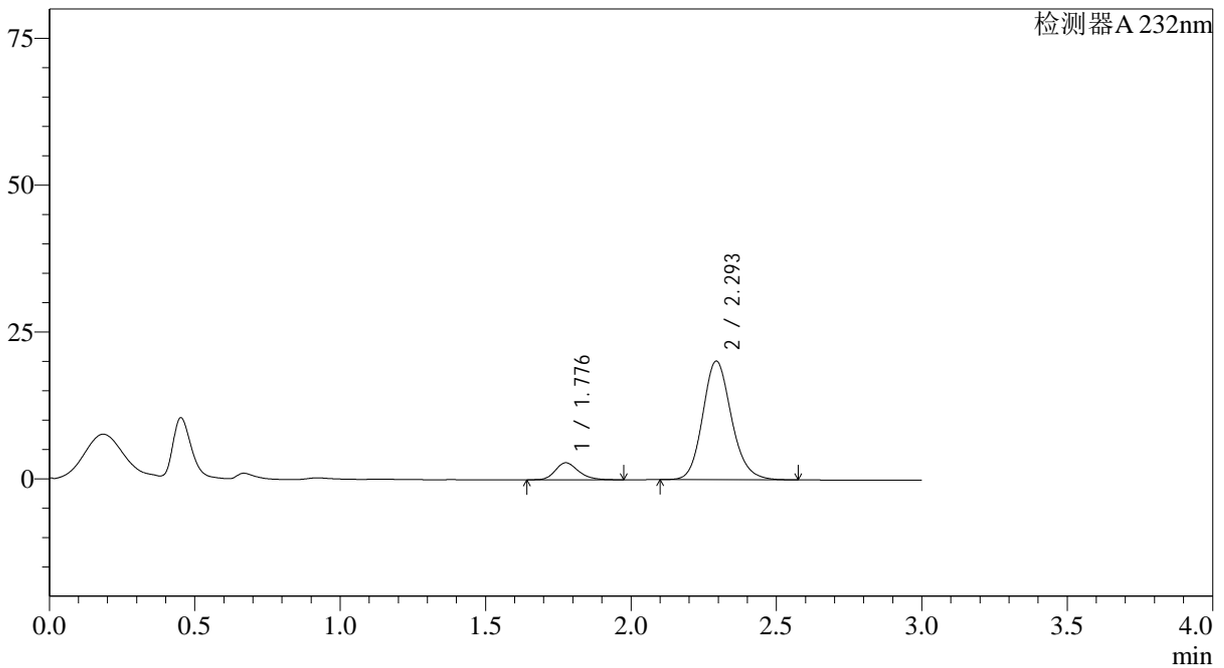
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16451	9.925	2957	2441	1.221	--
2	2.292	149297	90.075	21628	2641	1.153	3.208
总计		165747	100.000	24586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-445-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:33:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

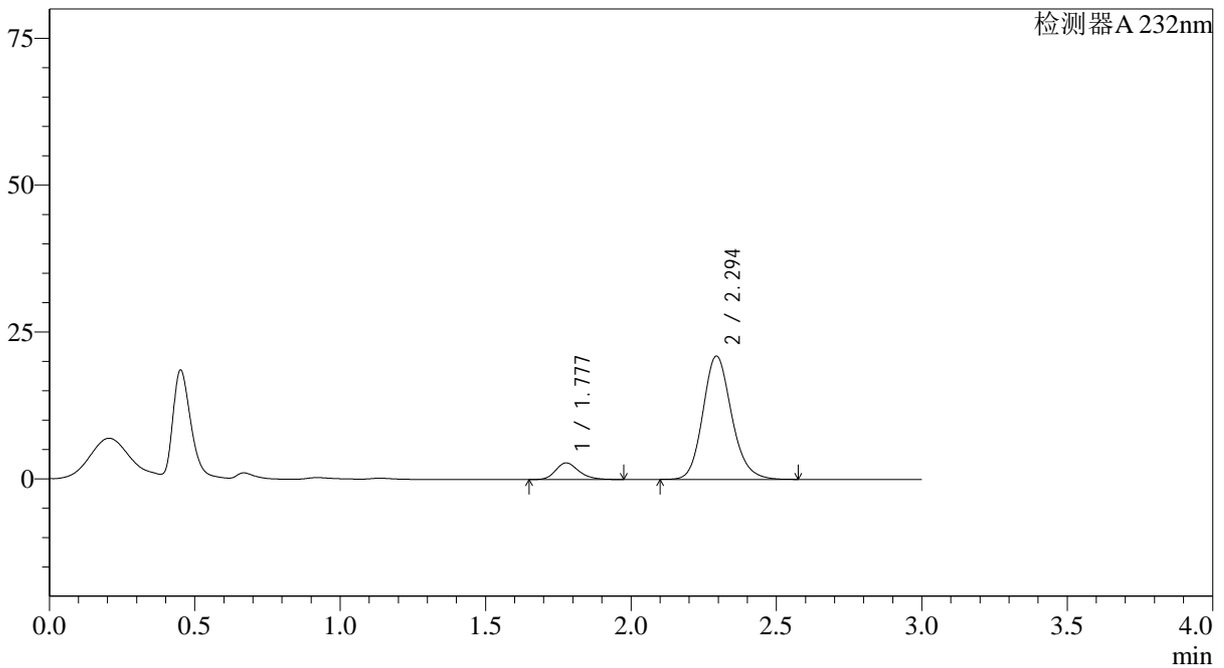
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16024	10.347	2877	2436	1.226	--
2	2.293	138841	89.653	20146	2644	1.152	3.211
总计		154865	100.000	23023			

<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 - 0-144/25-446-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:33:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

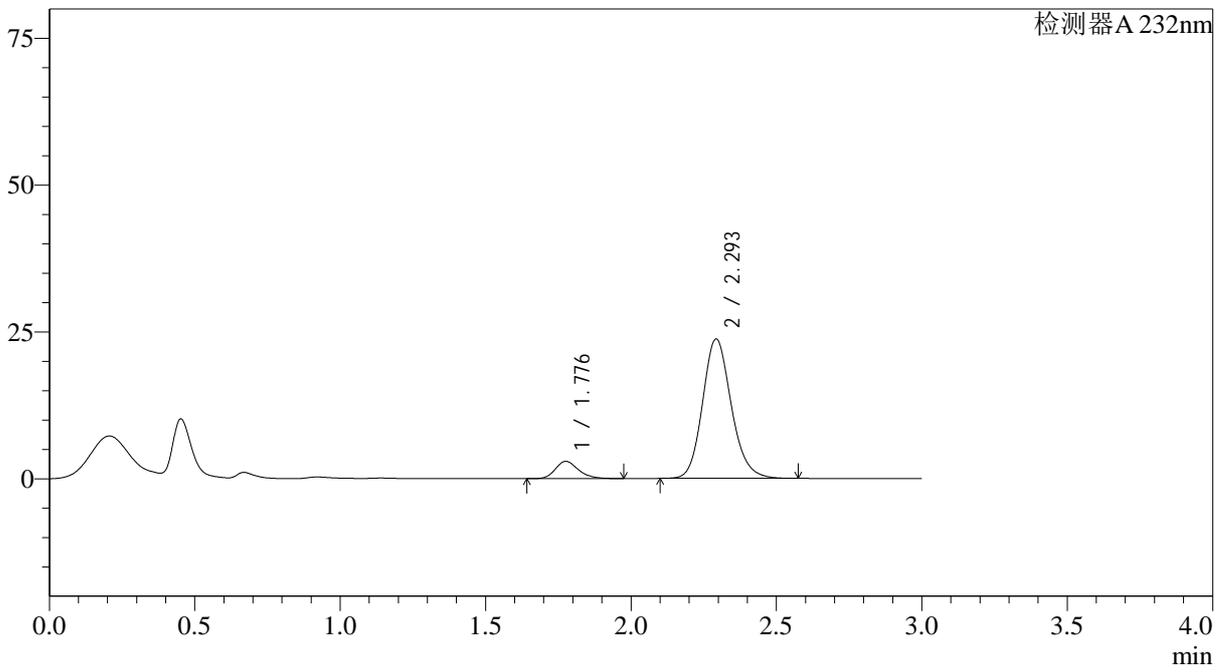
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	15694	9.810	2823	2446	1.226	--
2	2.294	144279	90.190	20961	2650	1.156	3.211
总计		159973	100.000	23784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-447-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

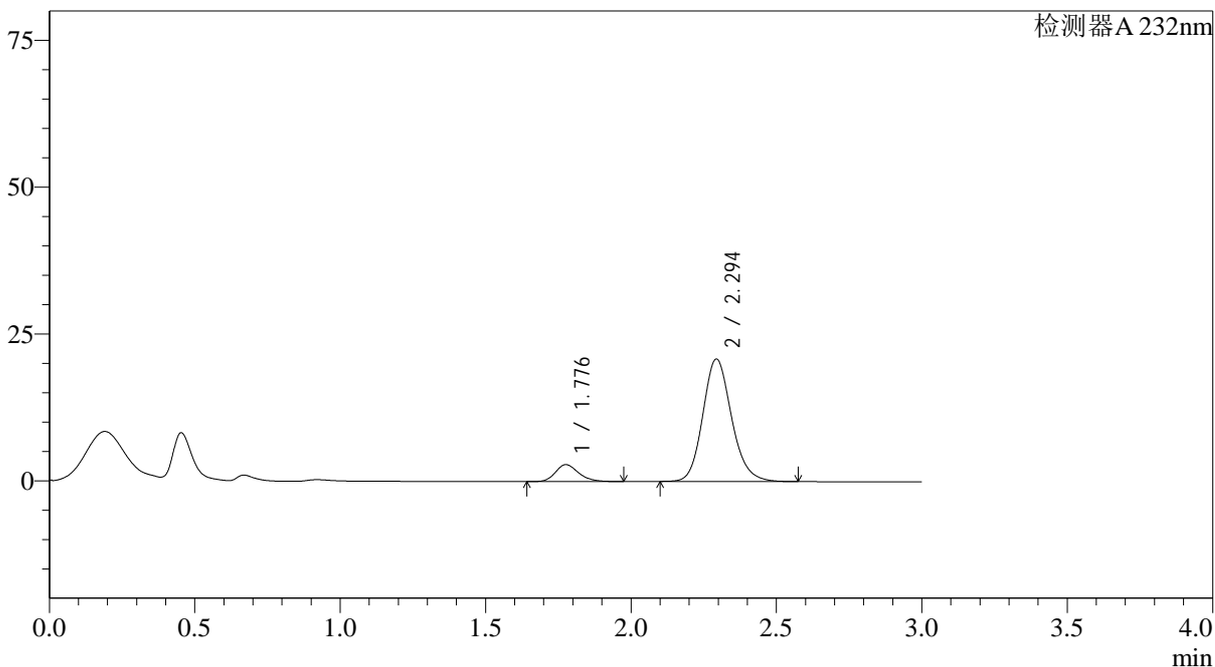
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16260	9.076	2922	2445	1.225	--
2	2.293	162898	90.924	23649	2653	1.154	3.214
总计		179157	100.000	26570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-448-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:33:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

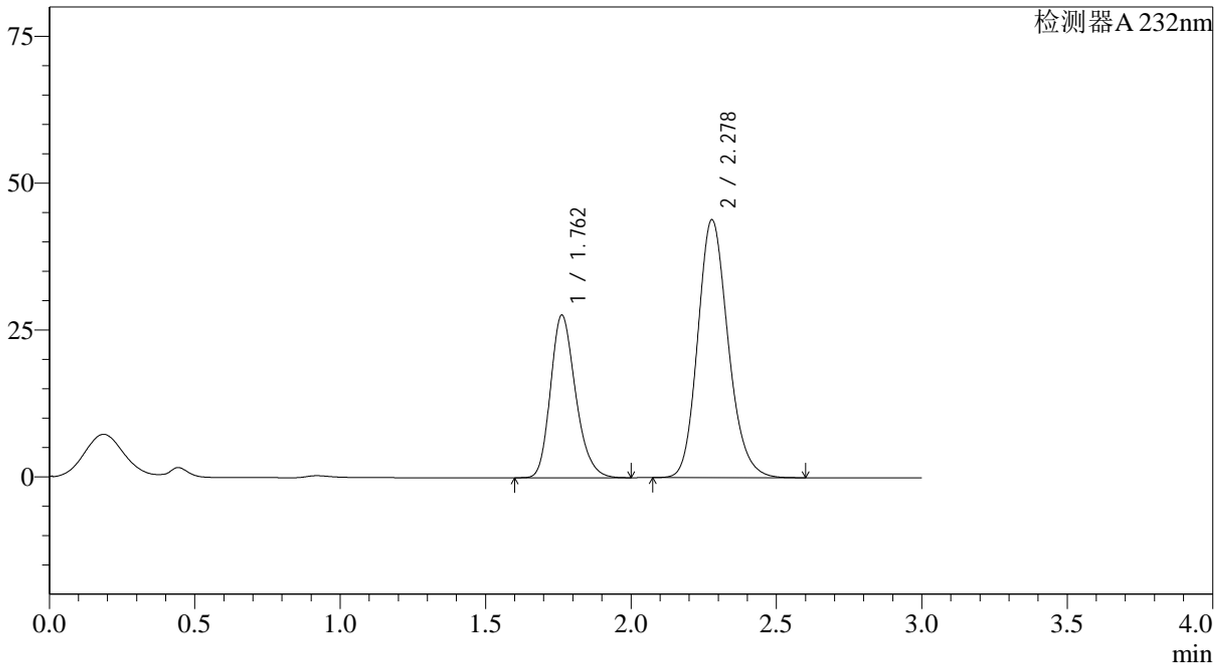
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15962	10.030	2871	2448	1.225	--
2	2.294	143191	89.970	20809	2651	1.152	3.215
总计		159153	100.000	23680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-144/25-449-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:33:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

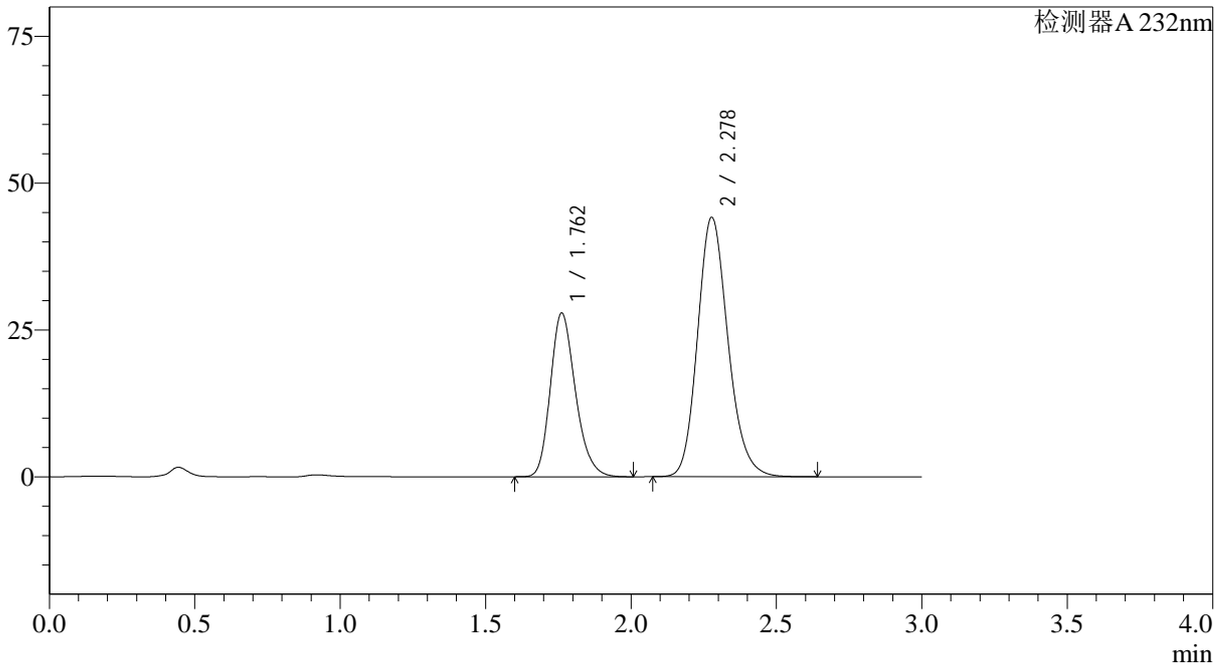
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	166242	34.217	27701	2029	1.225	--
2	2.278	319607	65.783	43901	2319	1.172	2.986
总计		485850	100.000	71602			

<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 - 0-144/25-450-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 00:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:33:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	167375	34.226	27872	2032	1.225	--
2	2.278	321648	65.774	44141	2322	1.174	2.988
总计		489023	100.000	72013			