

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-227-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-9

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 12:14:47

实验者: xiechaojun

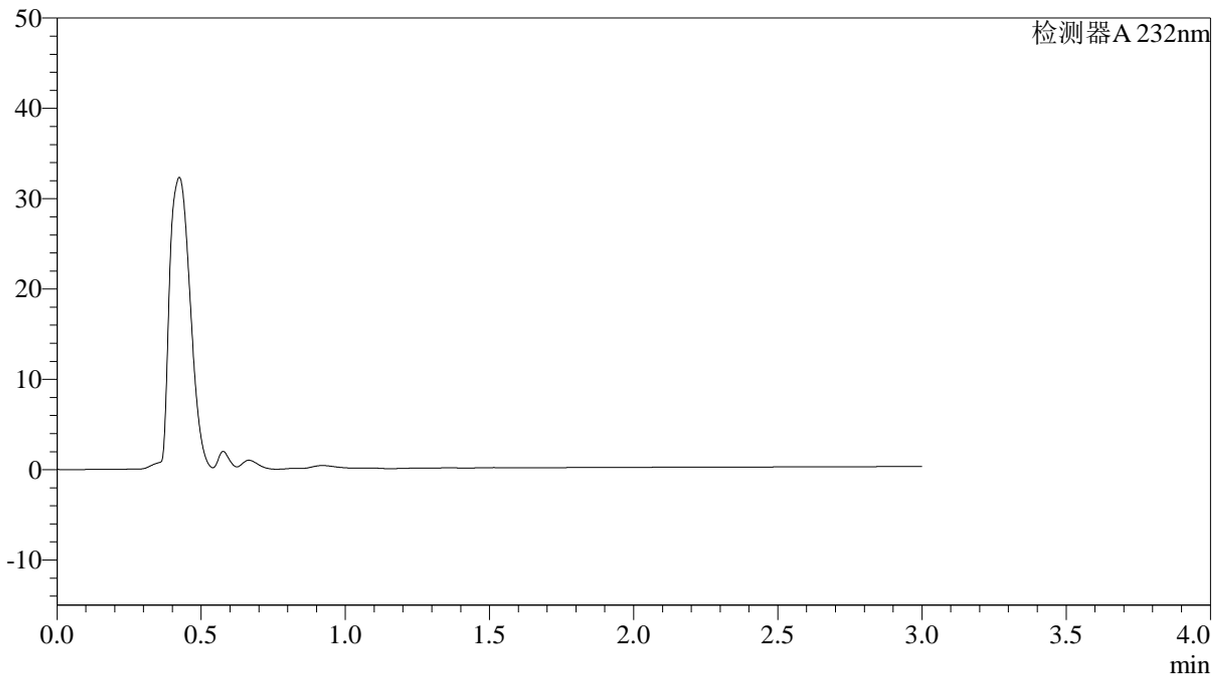
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:09:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

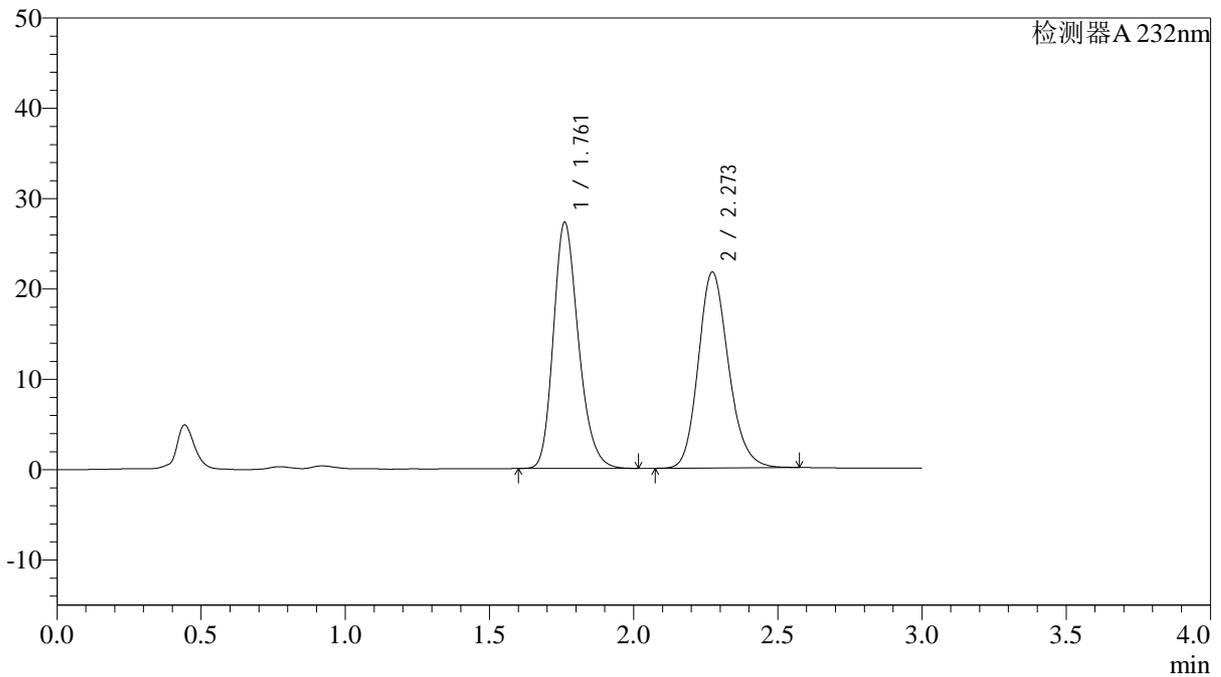
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-143/25-228-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

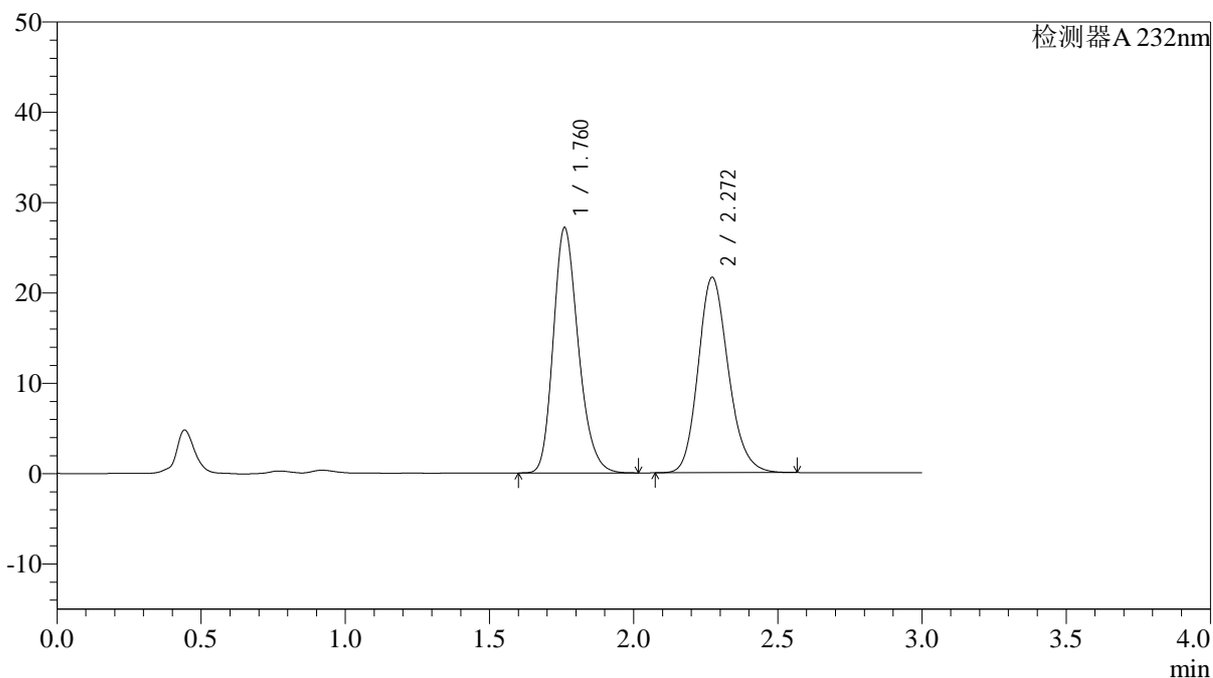
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	164795	51.038	27202	2004	1.229	--
2	2.273	158088	48.962	21682	2301	1.173	2.953
总计		322883	100.000	48884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-229-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-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: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:21:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:09:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

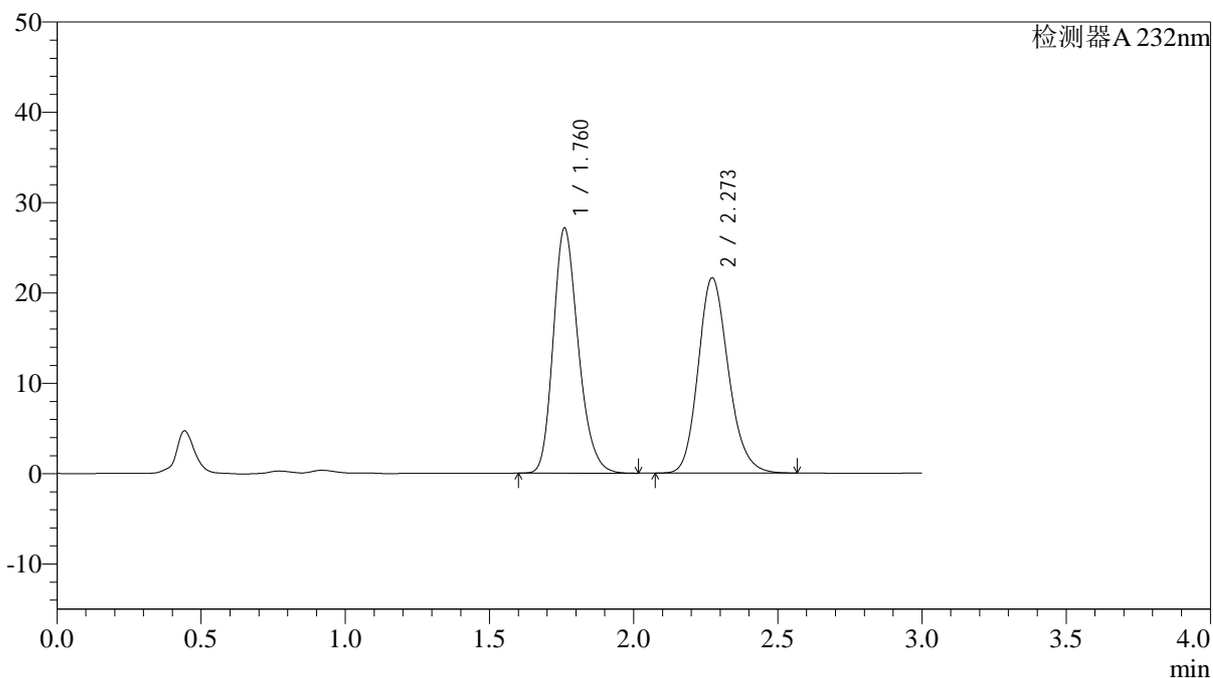
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	164089	50.999	27100	2003	1.227	--
2	2.272	157663	49.001	21640	2299	1.172	2.952
总计		321752	100.000	48740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-230-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:25:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

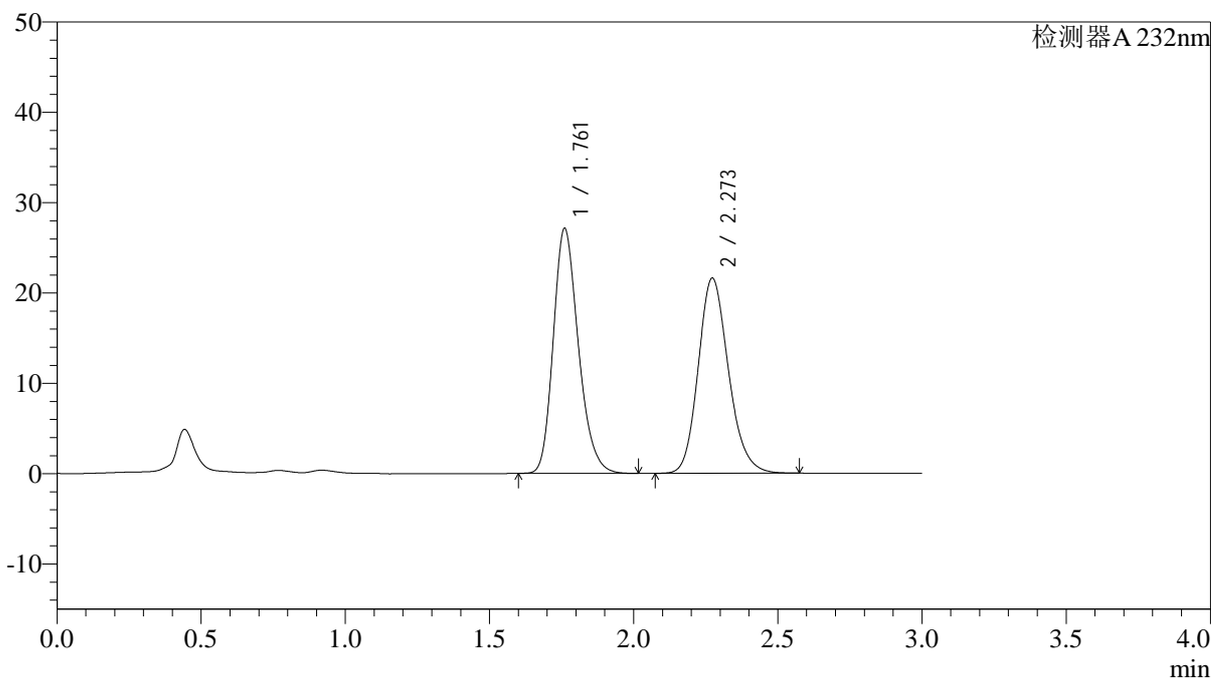
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	164192	51.008	27065	1997	1.227	--
2	2.273	157704	48.992	21623	2294	1.172	2.950
总计		321896	100.000	48688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-231-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	164328	51.012	27068	1992	1.227	--
2	2.273	157810	48.988	21609	2290	1.172	2.946
总计		322138	100.000	48677			



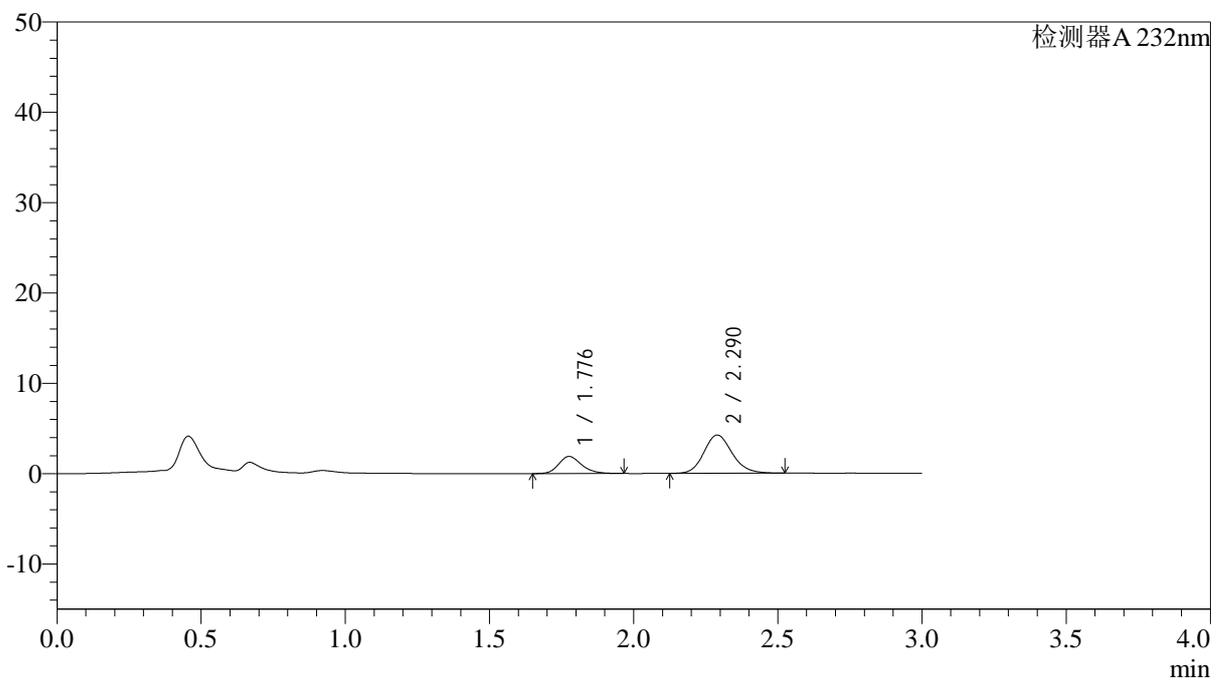
J333

<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 - 0-143/25-233-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-1
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:35:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:09:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

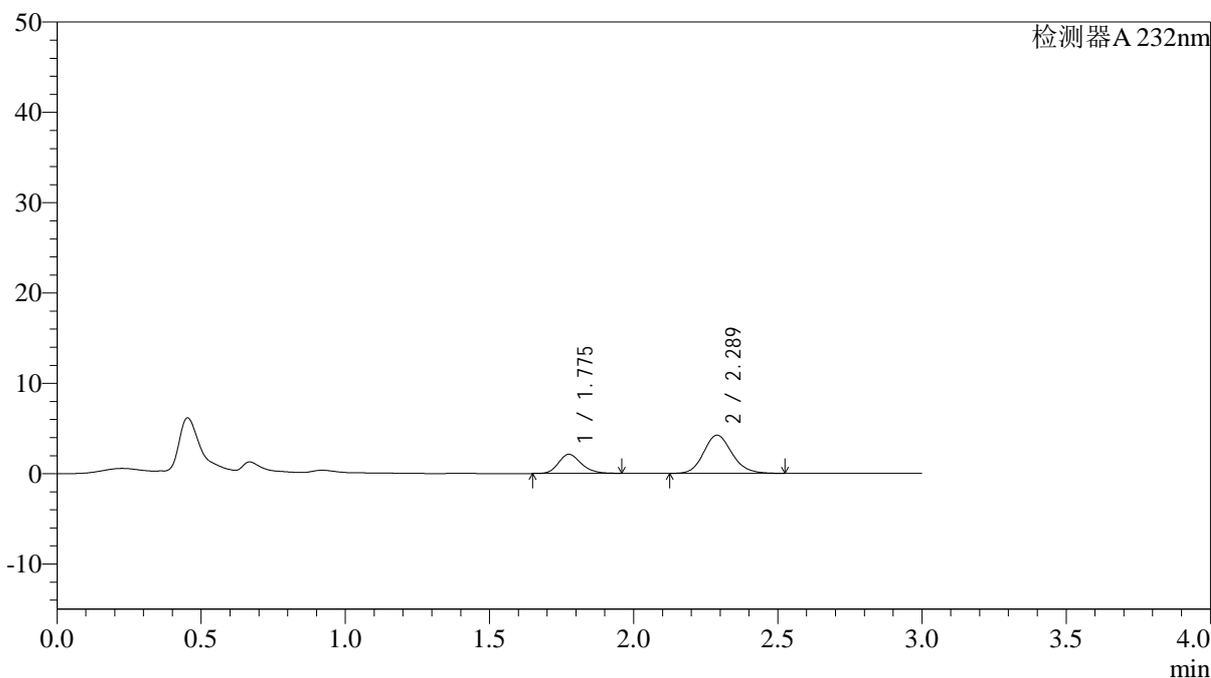
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	10492	26.608	1884	2448	1.221	--
2	2.290	28939	73.392	4237	2665	1.146	3.201
总计		39431	100.000	6121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-234-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:38:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:09:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

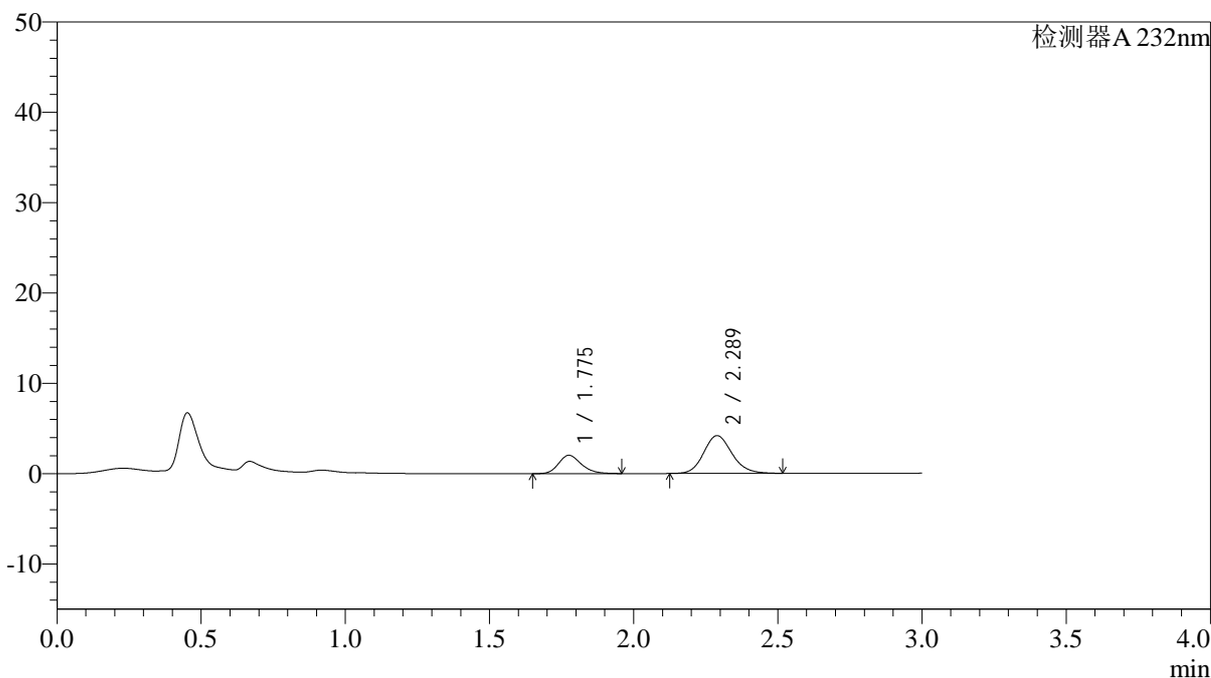
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	11613	28.642	2108	2467	1.199	--
2	2.289	28932	71.358	4234	2652	1.141	3.204
总计		40545	100.000	6342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-235-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:09:50 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	1.775	11185	28.171	2021	2458	1.214	--
2	2.289	28519	71.829	4181	2657	1.140	3.203
总计		39704	100.000	6202			



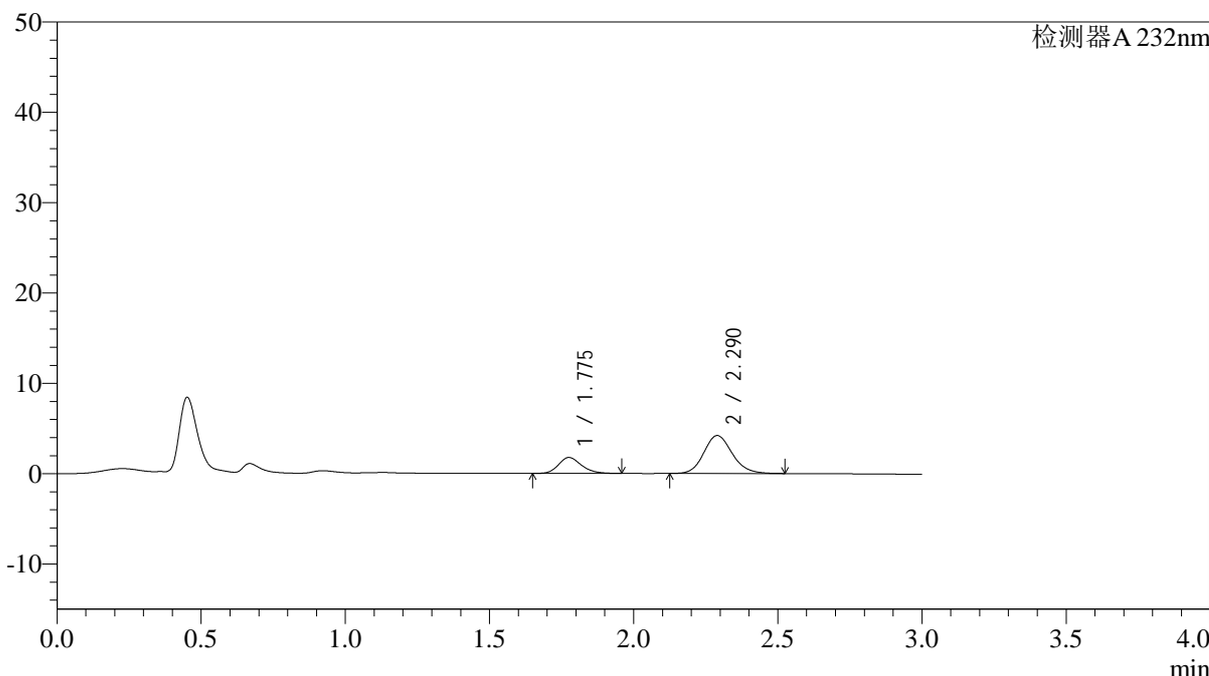
J333

<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 - 0-143/25-236-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-28
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 10:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

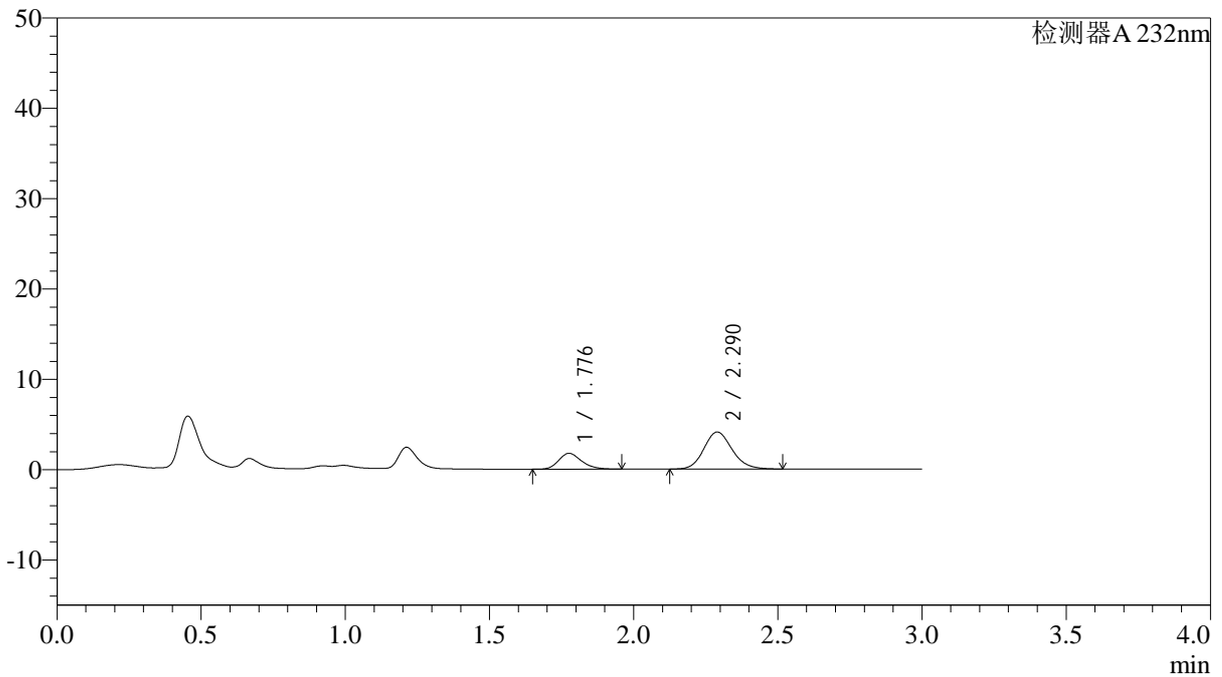
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	9724	25.270	1751	2438	1.212	--
2	2.290	28758	74.730	4202	2641	1.144	3.195
总计		38482	100.000	5953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-237-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:48:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

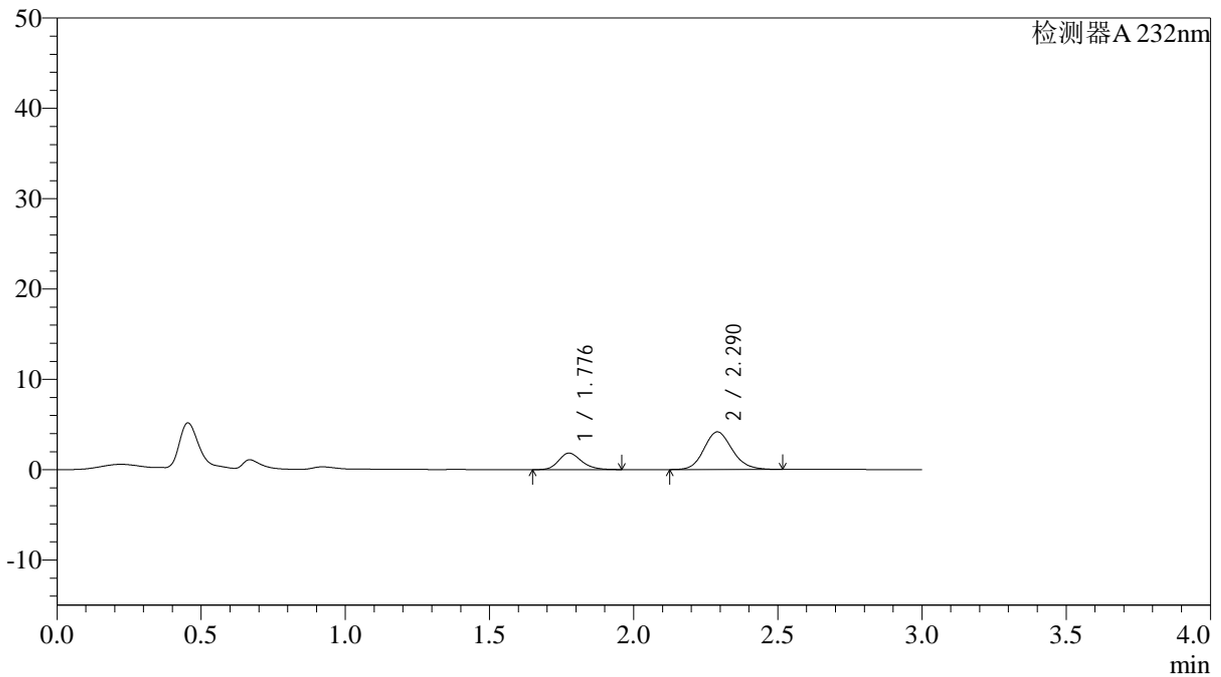
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	9666	25.716	1744	2449	1.216	--
2	2.290	27920	74.284	4102	2666	1.141	3.205
总计		37586	100.000	5846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-238-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:52:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

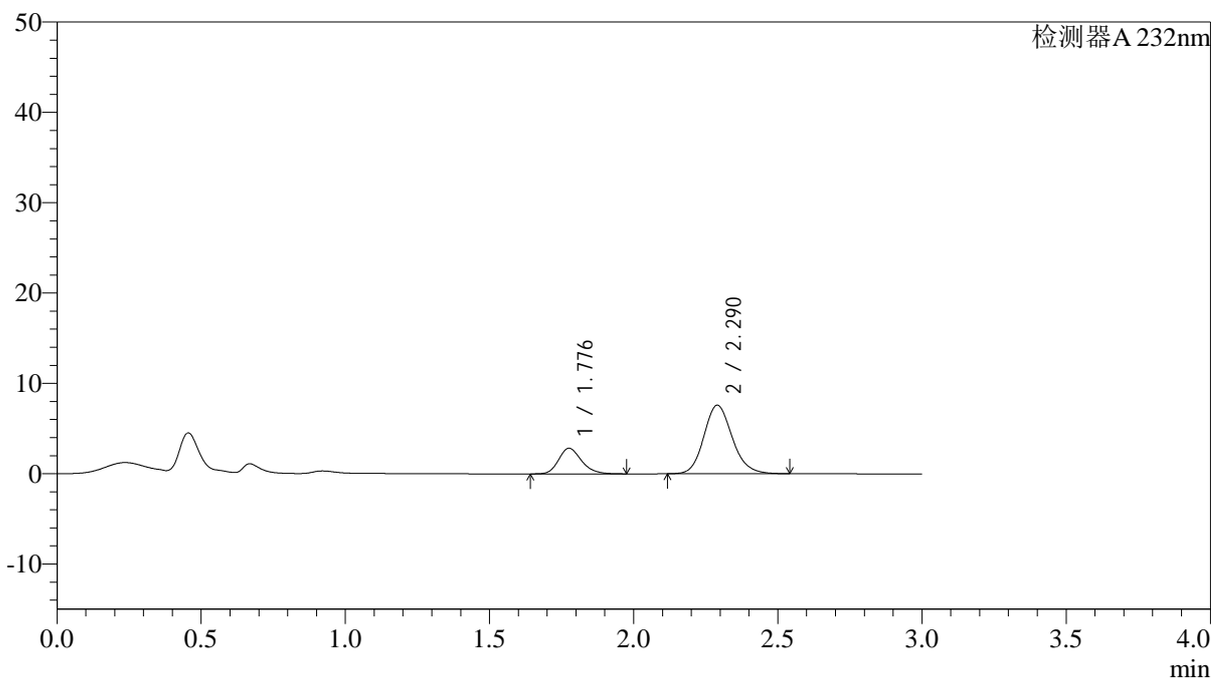
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	10083	26.182	1819	2458	1.209	--
2	2.290	28428	73.818	4166	2661	1.141	3.206
总计		38511	100.000	5985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-241-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

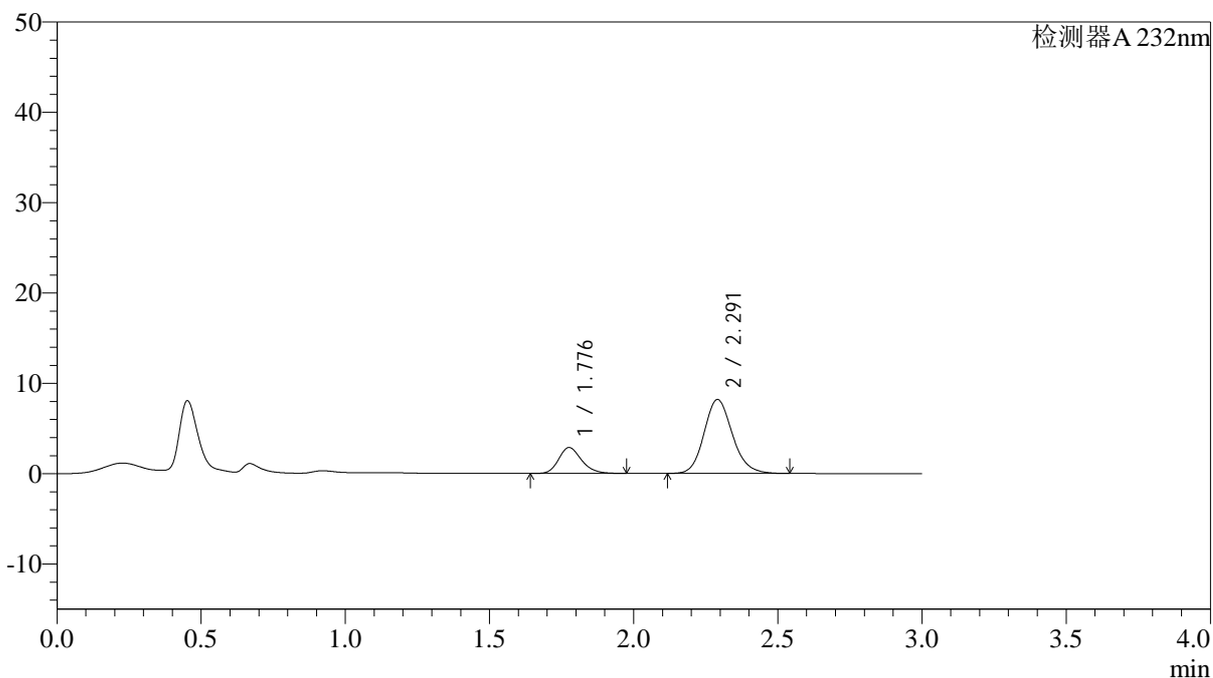
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15671	23.167	2821	2448	1.213	--
2	2.290	51973	76.833	7592	2651	1.145	3.200
总计		67644	100.000	10413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-242-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:05:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

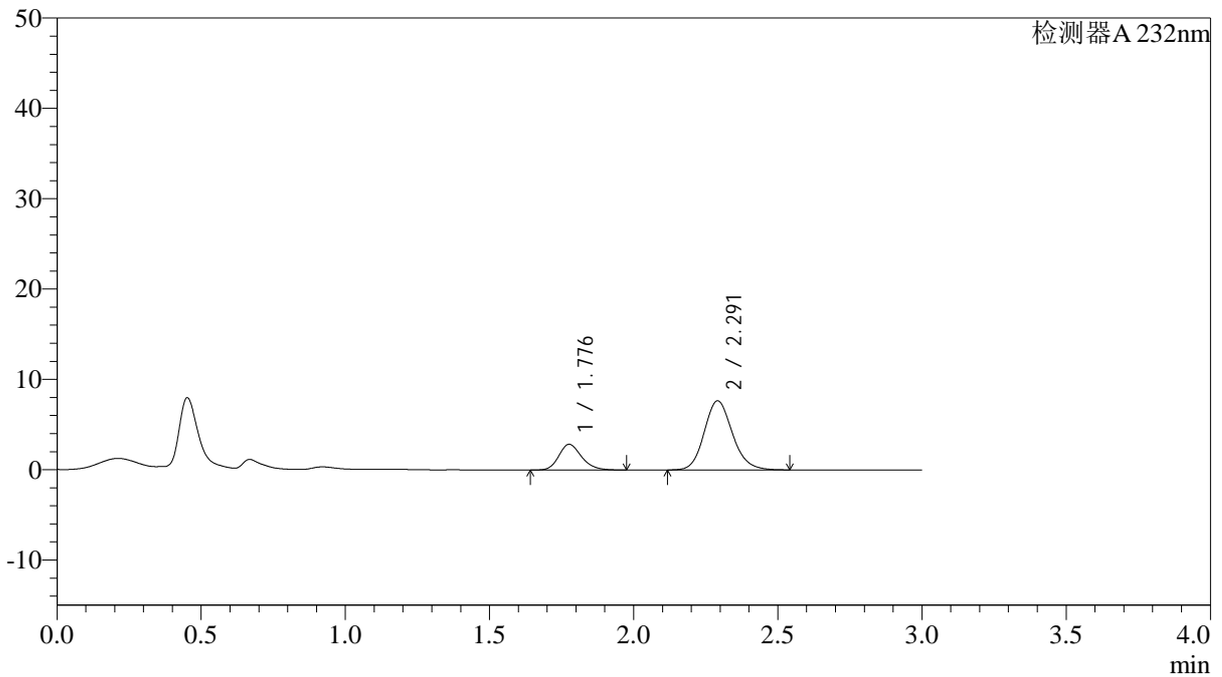
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15842	22.064	2854	2454	1.208	--
2	2.291	55958	77.936	8178	2657	1.146	3.206
总计		71799	100.000	11032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-243-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-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: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:09:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

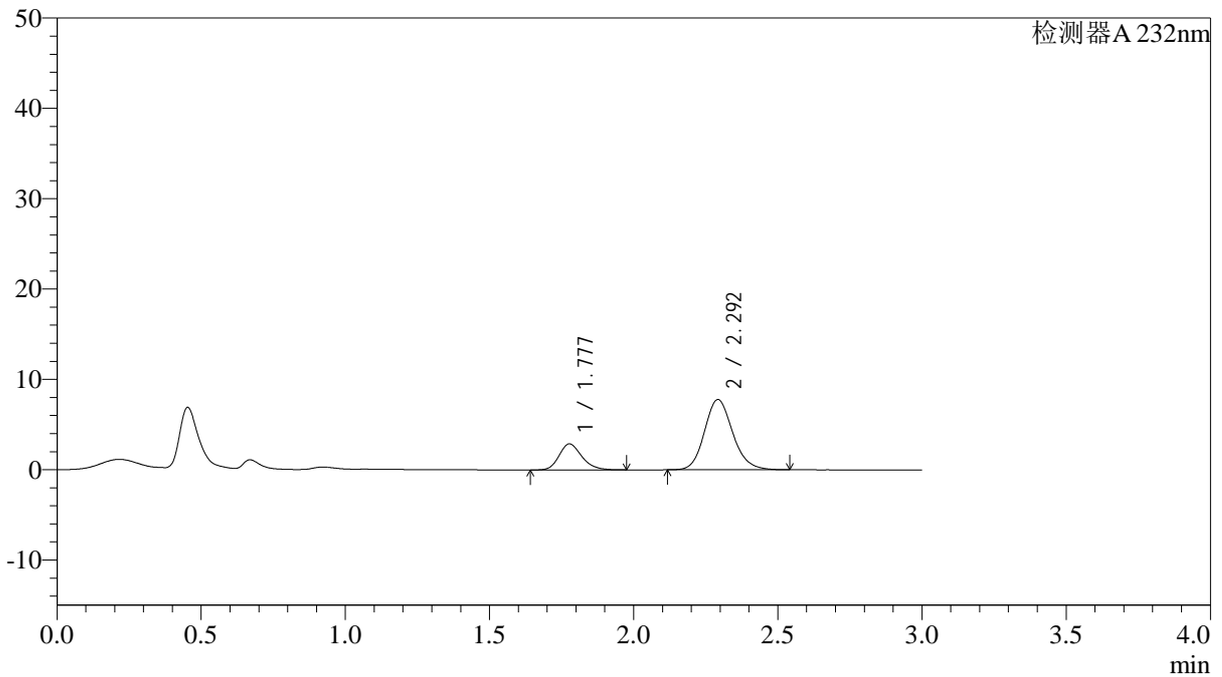
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15638	23.090	2830	2478	1.215	--
2	2.291	52088	76.910	7642	2683	1.142	3.221
总计		67726	100.000	10472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-244-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-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: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

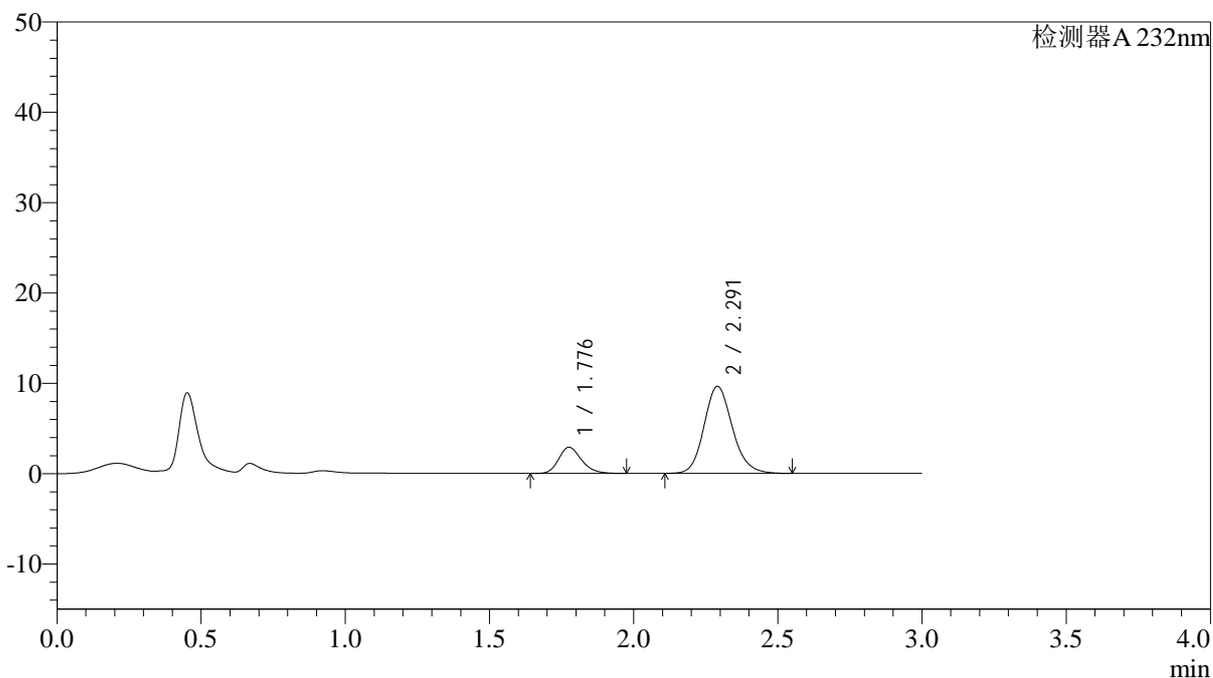
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	15815	23.005	2871	2481	1.210	--
2	2.292	52929	76.995	7756	2686	1.147	3.221
总计		68744	100.000	10627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-245-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-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: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:16:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:16 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	1.776	16001	19.548	2888	2462	1.217	--
2	2.291	65851	80.452	9629	2667	1.147	3.212
总计		81852	100.000	12517			



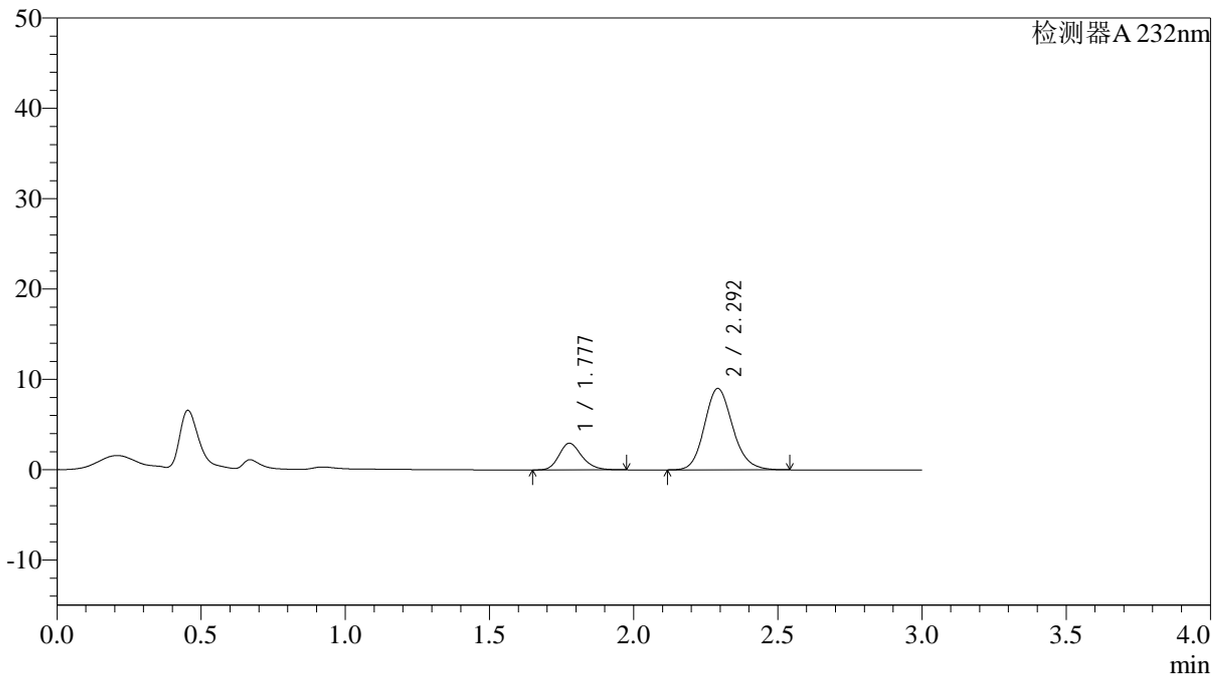
J333

<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 - 0-143/25-246-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 13:19:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 10:10:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

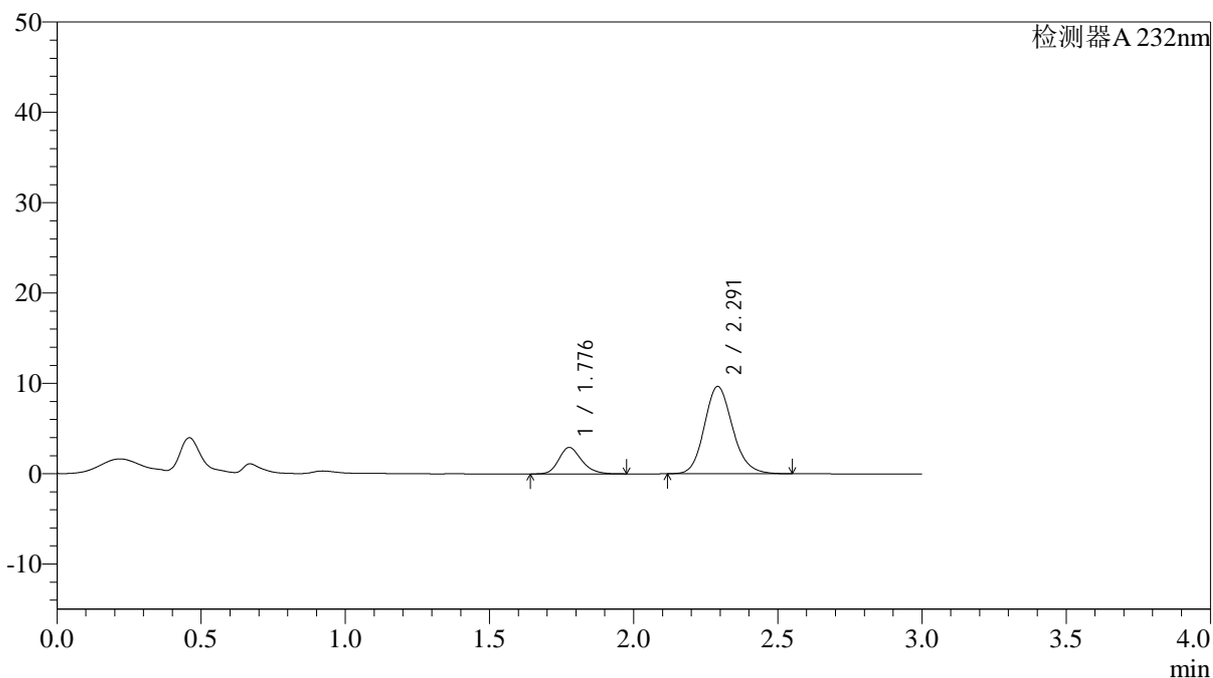
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16253	20.915	2943	2463	1.212	--
2	2.292	61457	79.085	8987	2673	1.147	3.212
总计		77710	100.000	11930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-247-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 13:22:59 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16132	19.666	2915	2466	1.213	--
2	2.291	65901	80.334	9643	2675	1.147	3.216
总计		82034	100.000	12558			



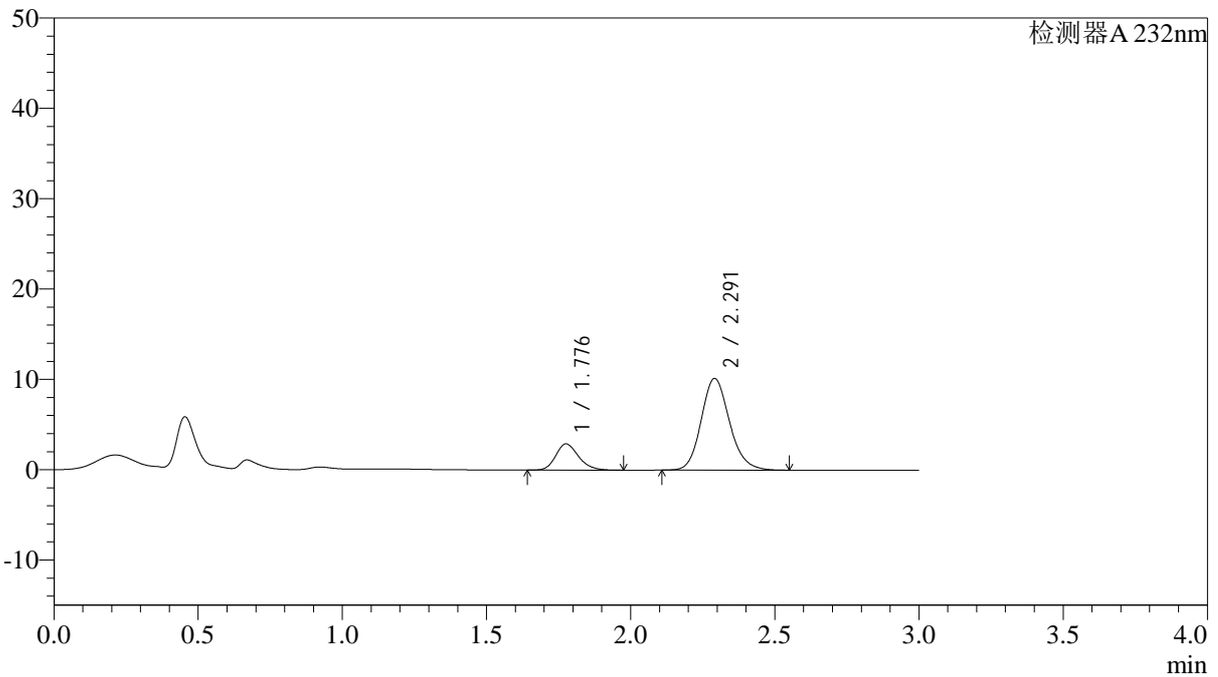
J333

<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 - 0-143/25-248-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-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: 1-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 10:10:23 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	16028	18.775	2891	2464	1.215	--
2	2.291	69342	81.225	10144	2671	1.149	3.214
总计		85371	100.000	13035			



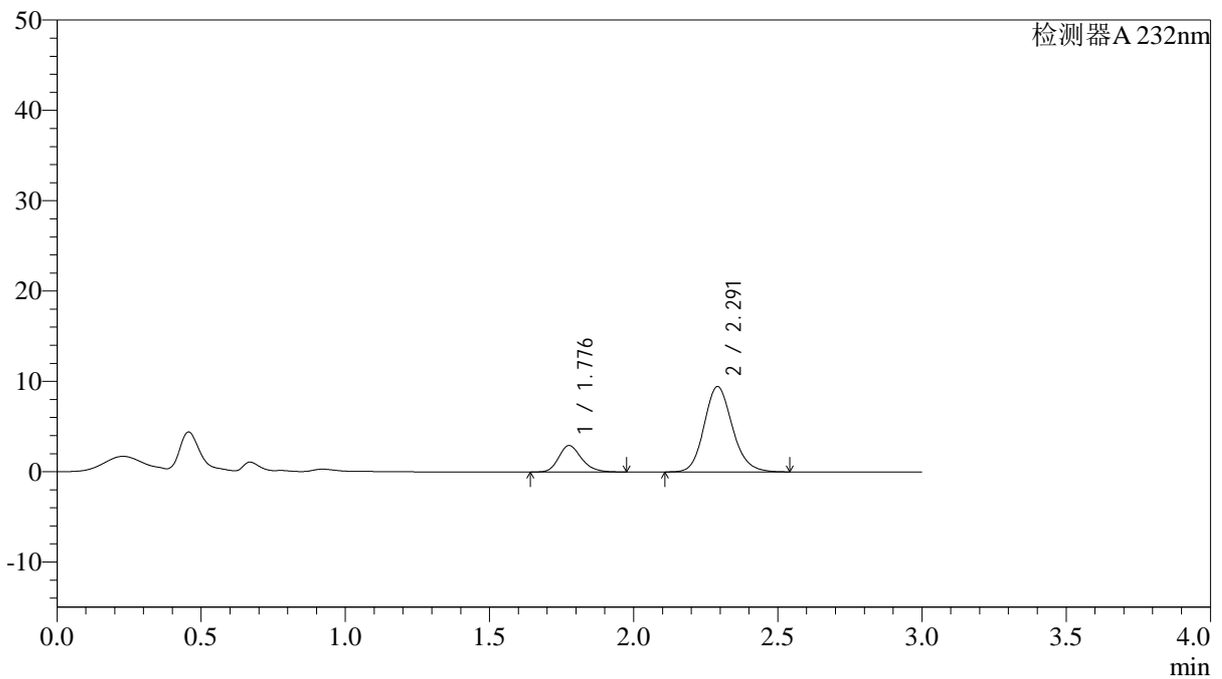
J333

<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 - 0-143/25-249-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:29:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

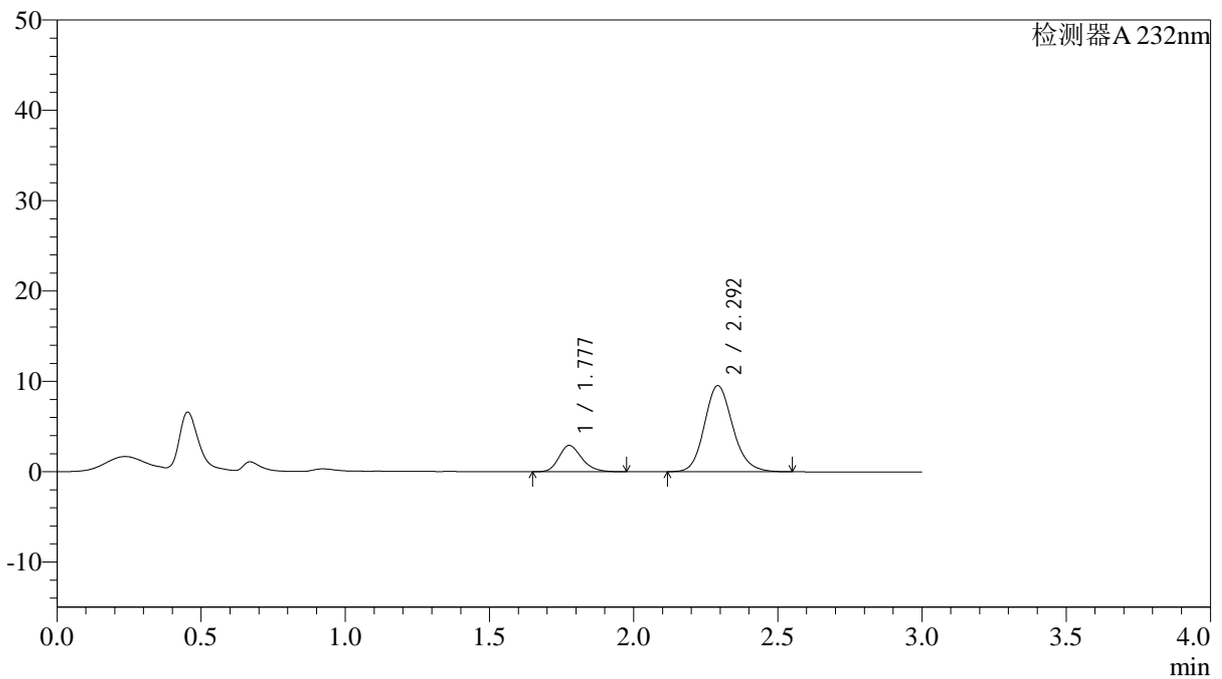
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16175	20.080	2918	2467	1.213	--
2	2.291	64377	79.920	9437	2676	1.145	3.216
总计		80552	100.000	12355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-250-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:33:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

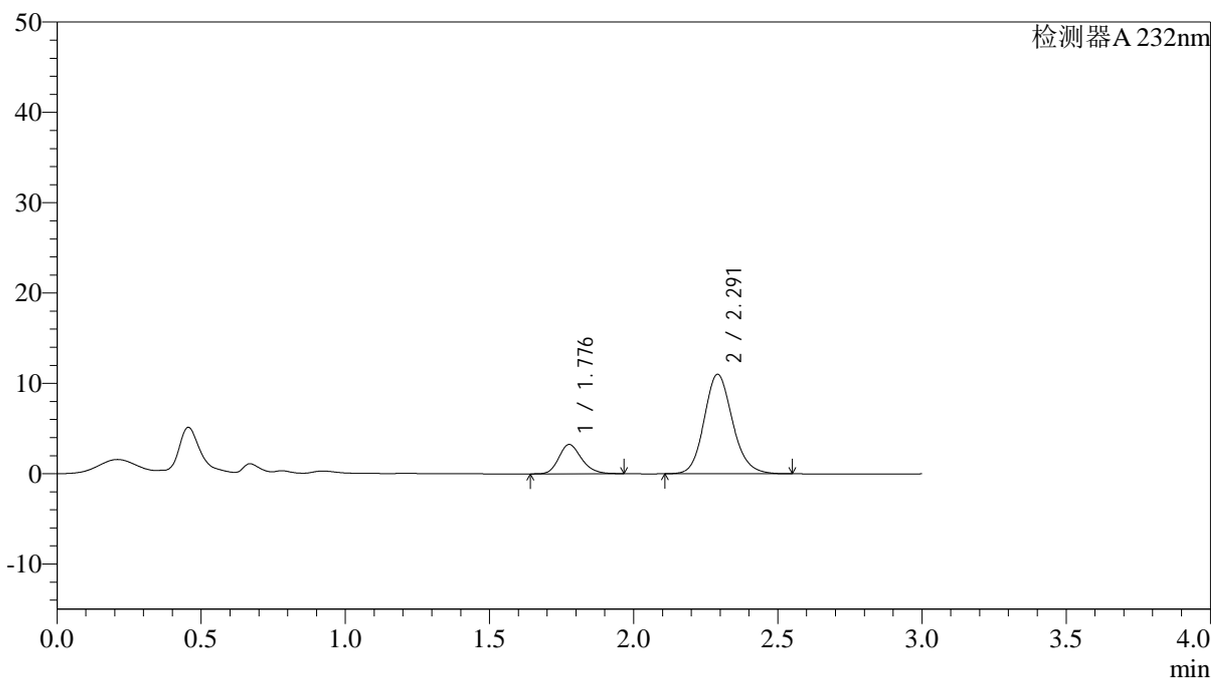
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16087	19.789	2907	2470	1.220	--
2	2.292	65204	80.211	9512	2668	1.149	3.215
总计		81291	100.000	12419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-251-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:31 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	17755	19.060	3228	2481	1.202	--
2	2.291	75399	80.940	11001	2663	1.141	3.215
总计		93154	100.000	14229			

<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 - 0-143/25-252-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 13:40:01

实验者: xiechaojun

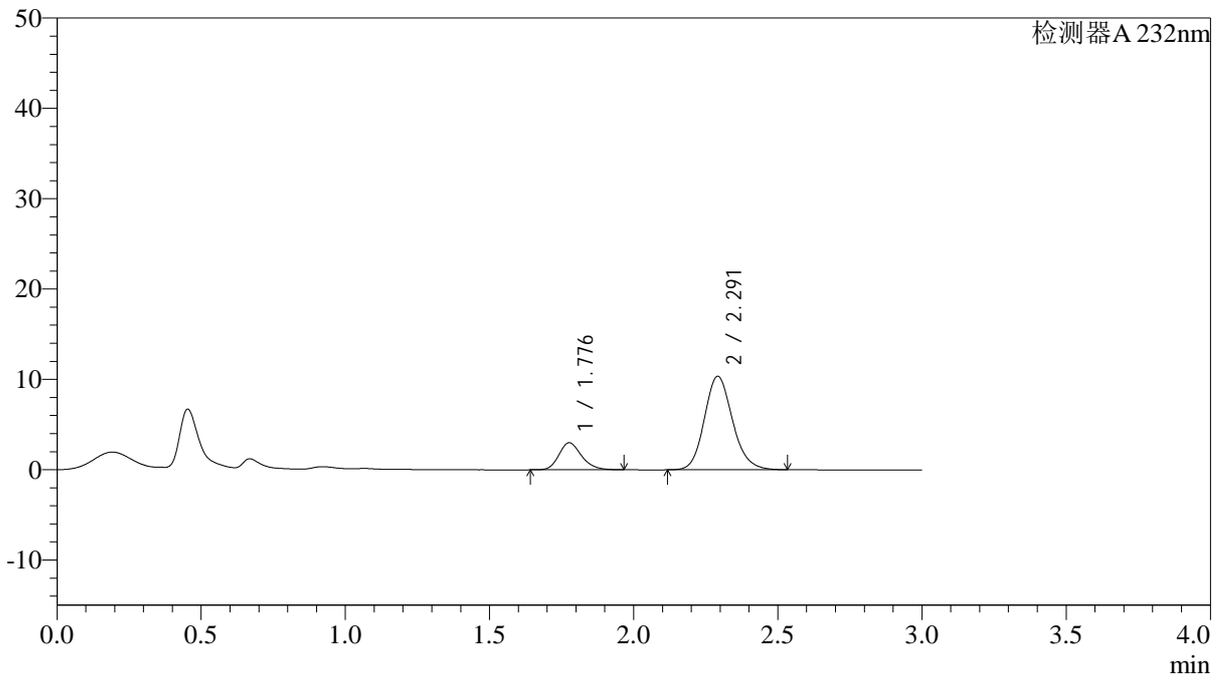
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

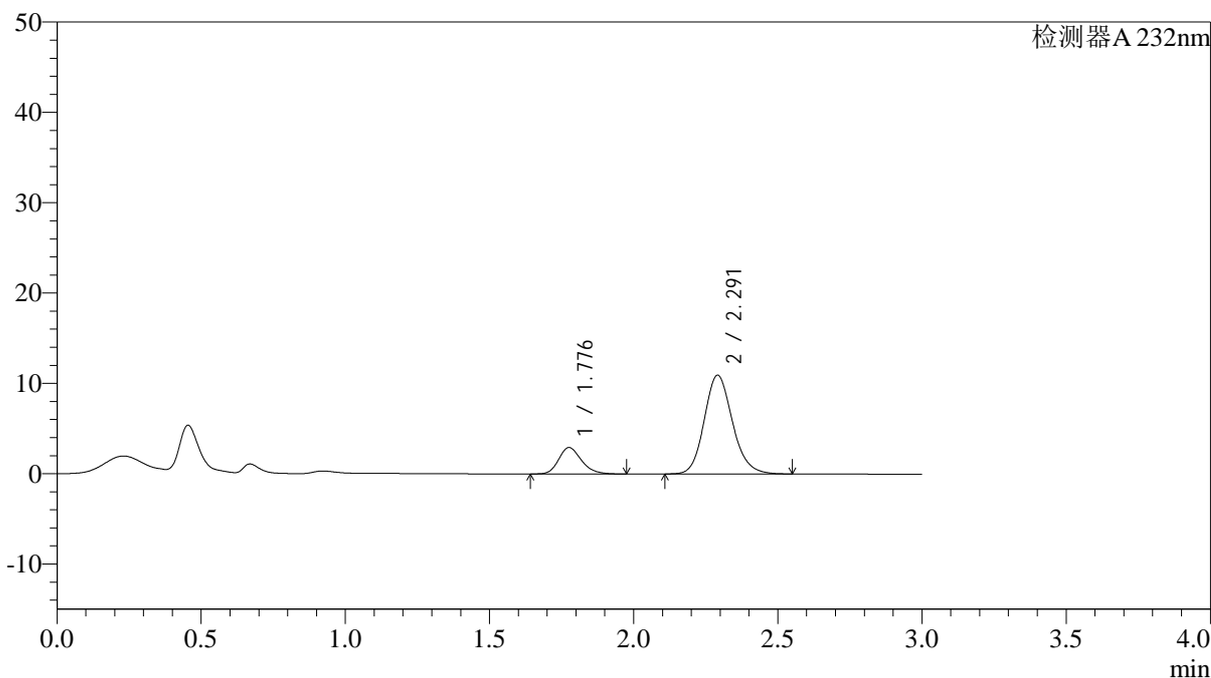
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16365	18.903	2977	2486	1.205	--
2	2.291	70208	81.097	10332	2698	1.144	3.230
总计		86573	100.000	13309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-253-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-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: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:36 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	16120	17.800	2916	2478	1.217	--
2	2.291	74442	82.200	10920	2689	1.149	3.226
总计		90562	100.000	13836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-254-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 13:46:50

实验者: xiechaojun

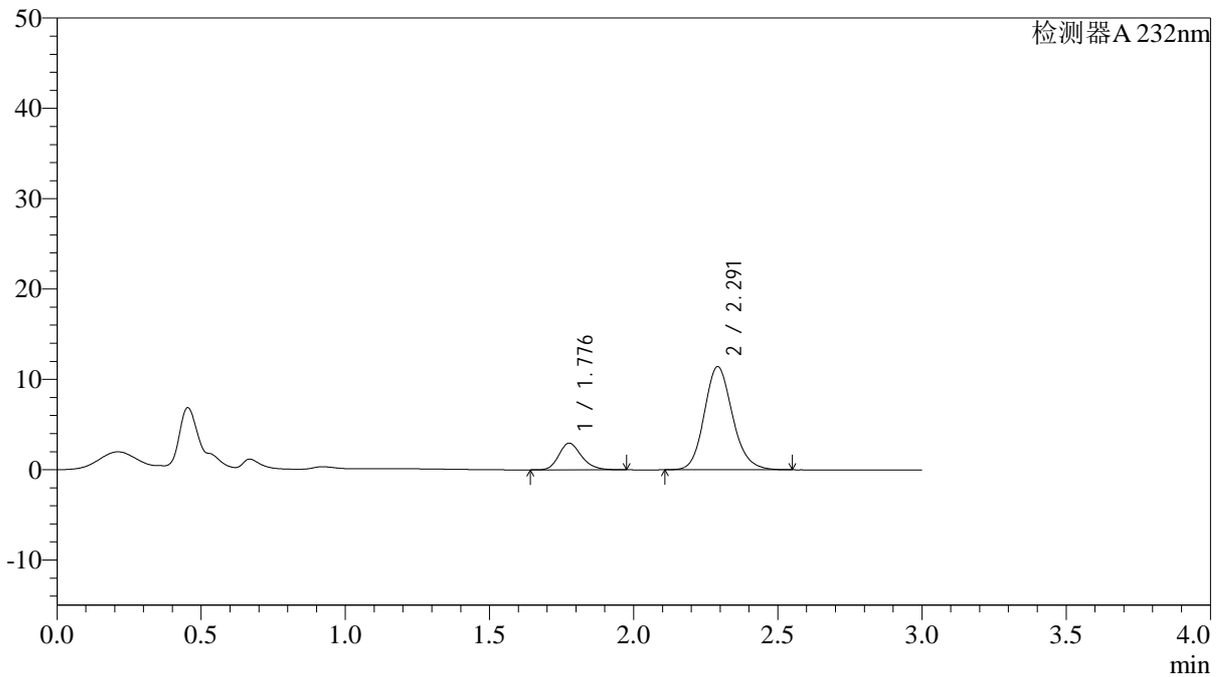
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

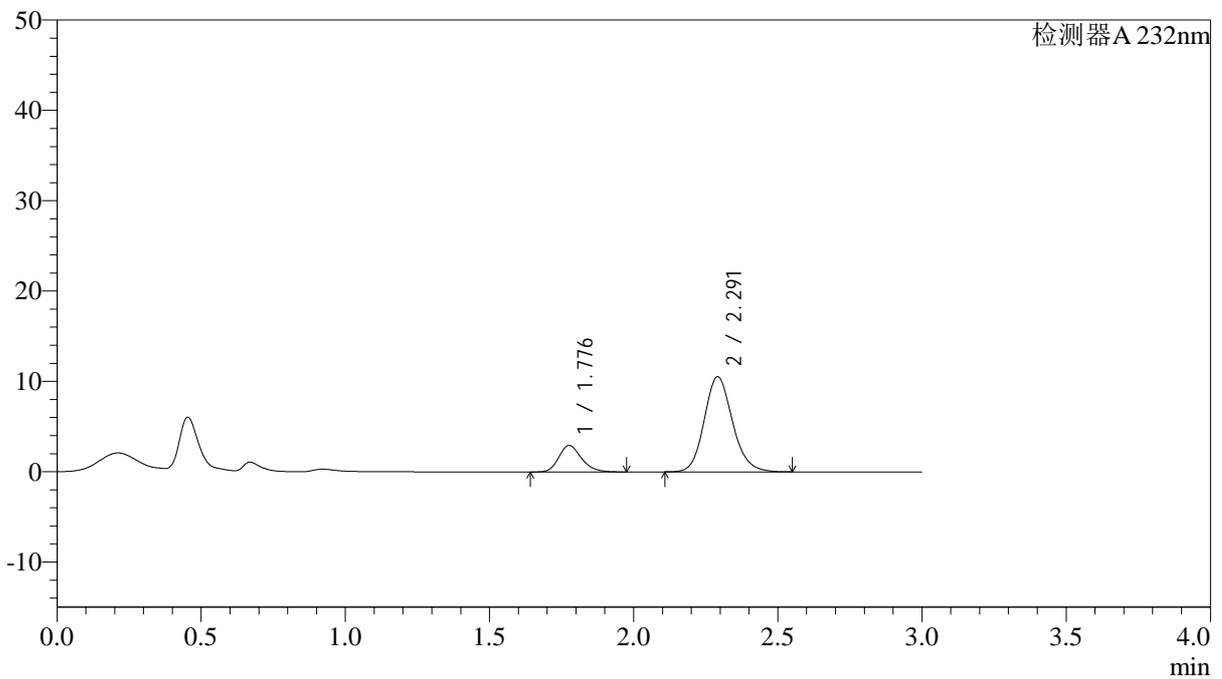
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16174	17.225	2939	2493	1.212	--
2	2.291	77725	82.775	11401	2692	1.146	3.230
总计		93898	100.000	14339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-255-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

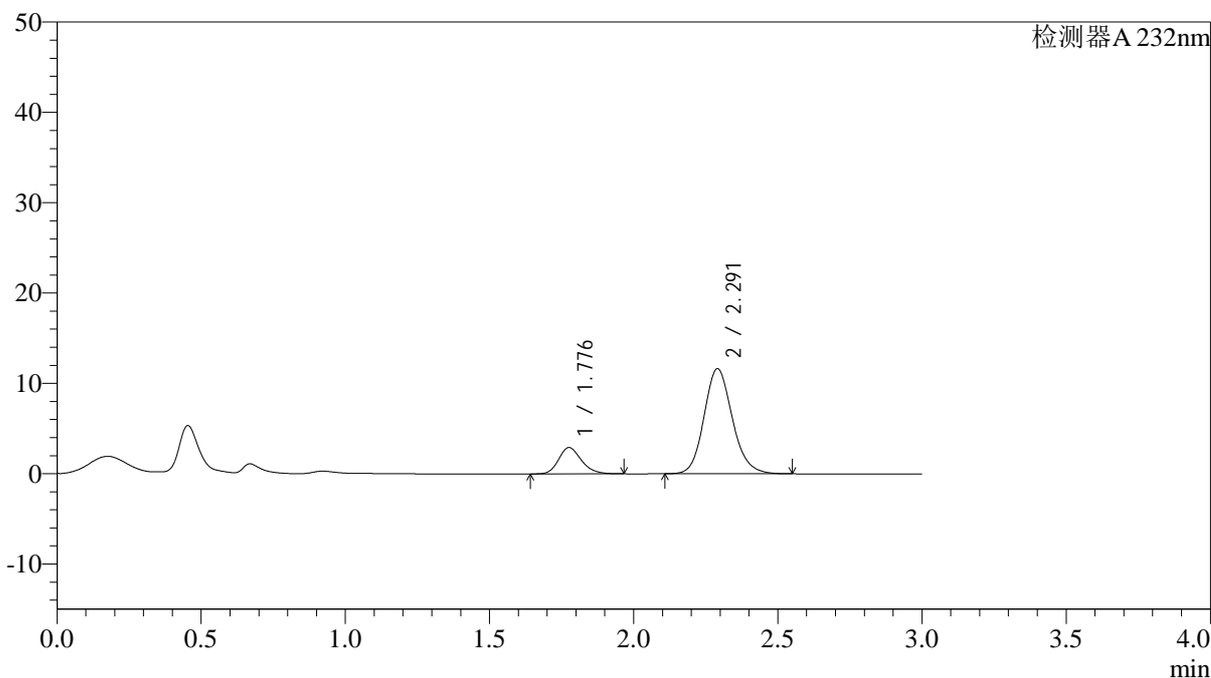
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16161	18.369	2919	2473	1.214	--
2	2.291	71820	81.631	10505	2673	1.147	3.219
总计		87981	100.000	13424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-257-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-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: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:57:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:47 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	16017	16.783	2902	2474	1.208	--
2	2.291	79422	83.217	11619	2667	1.141	3.217
总计		95439	100.000	14521			

<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 - 0-143/25-258-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-14

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 14:00:34

实验者: xiechaojun

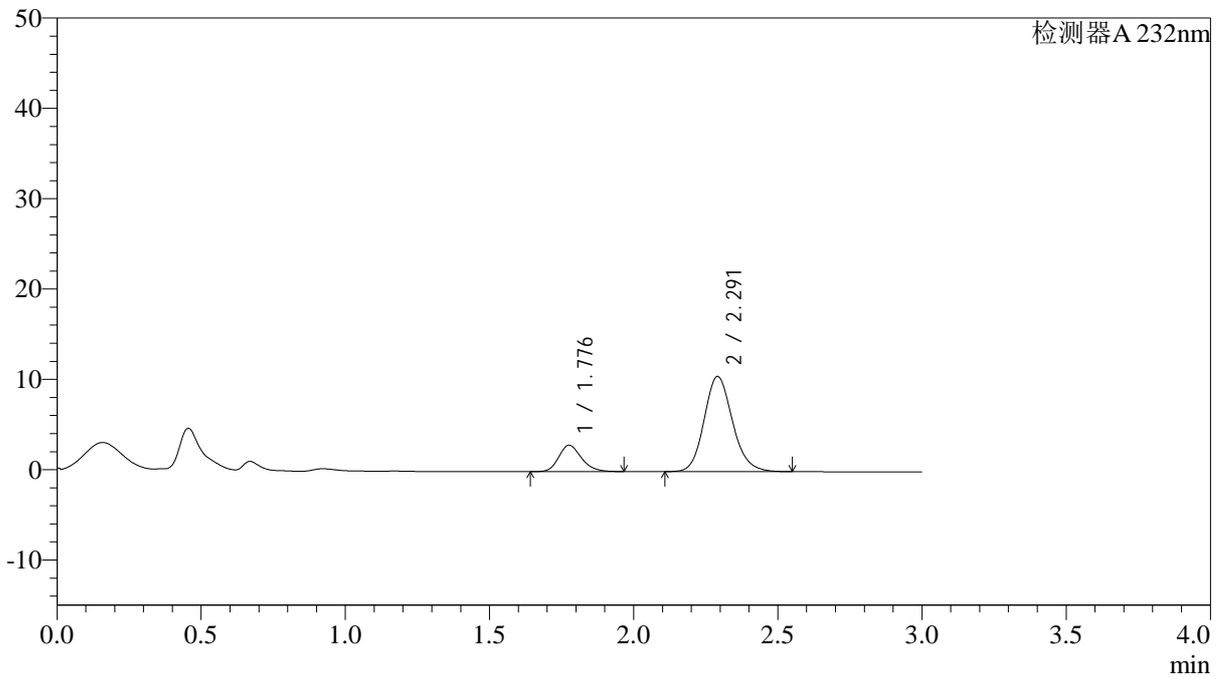
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:49

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	1.776	16059	18.221	2906	2468	1.204	--
2	2.291	72074	81.779	10529	2662	1.142	3.213
总计		88133	100.000	13435			



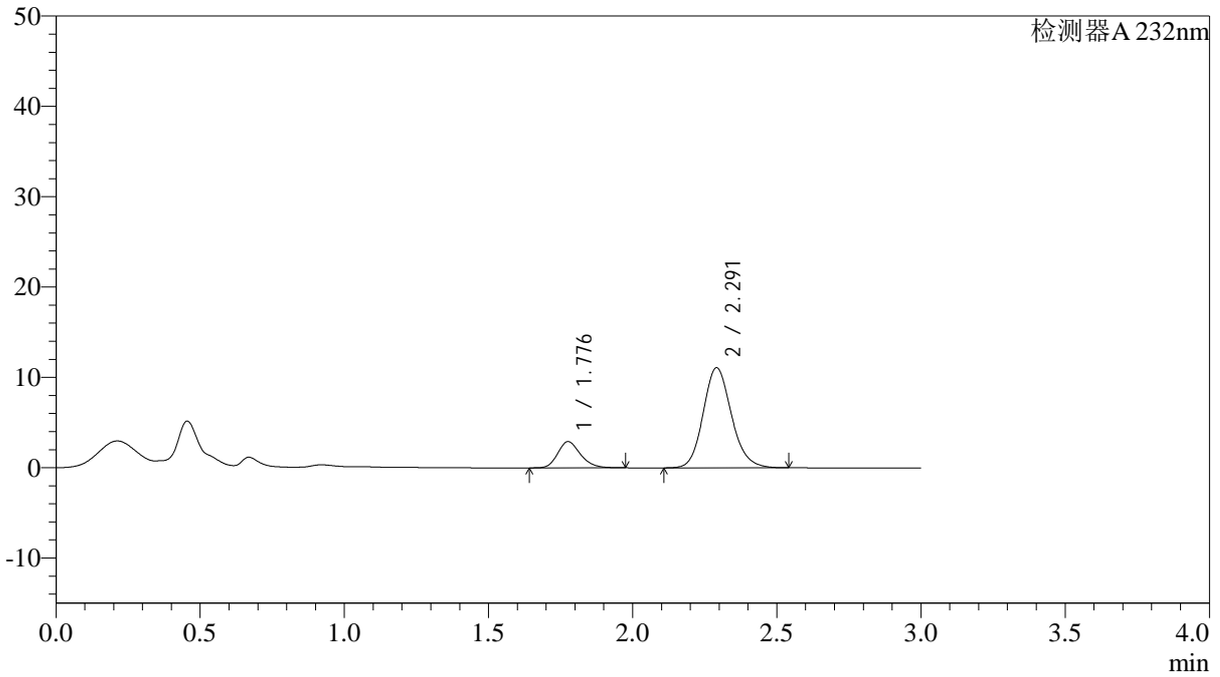
J333

<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 - 0-143/25-259-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-23
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 10:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

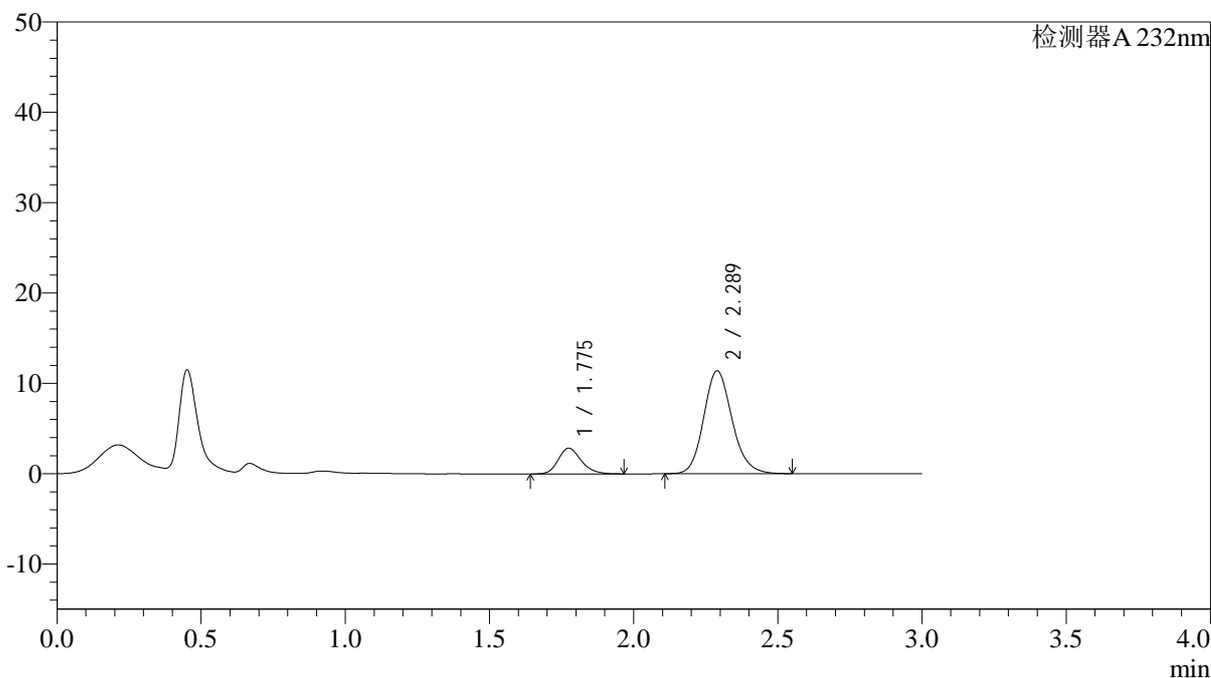
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15960	17.414	2885	2469	1.210	--
2	2.291	75691	82.586	11071	2666	1.142	3.215
总计		91651	100.000	13956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-260-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

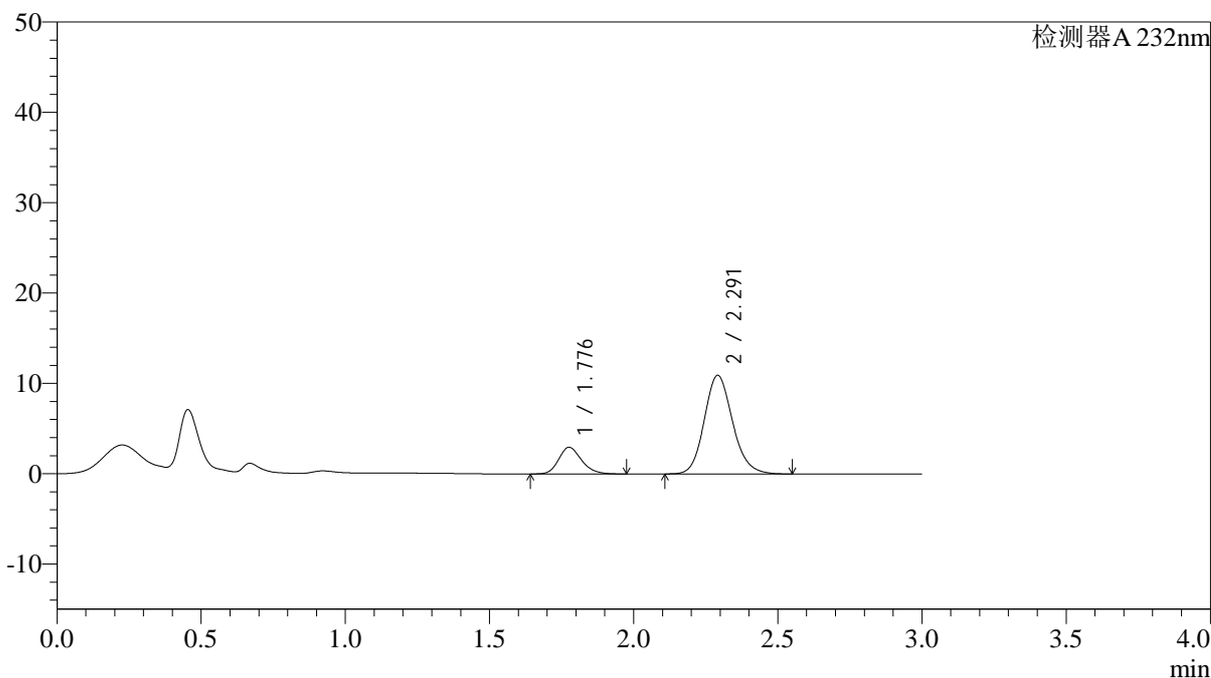
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15798	16.859	2853	2449	1.211	--
2	2.289	77905	83.141	11396	2655	1.145	3.206
总计		93703	100.000	14249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-261-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:10:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:10:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

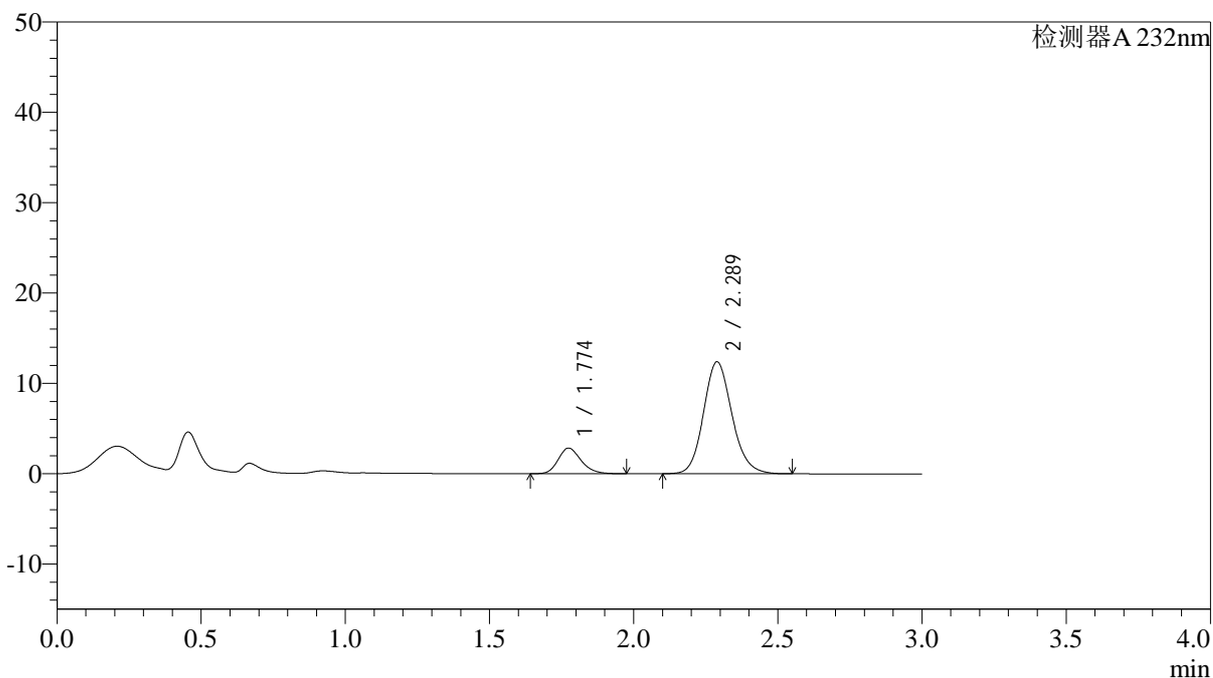
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16314	17.936	2939	2461	1.210	--
2	2.291	74643	82.064	10902	2665	1.144	3.213
总计		90957	100.000	13842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-263-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-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: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:17:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

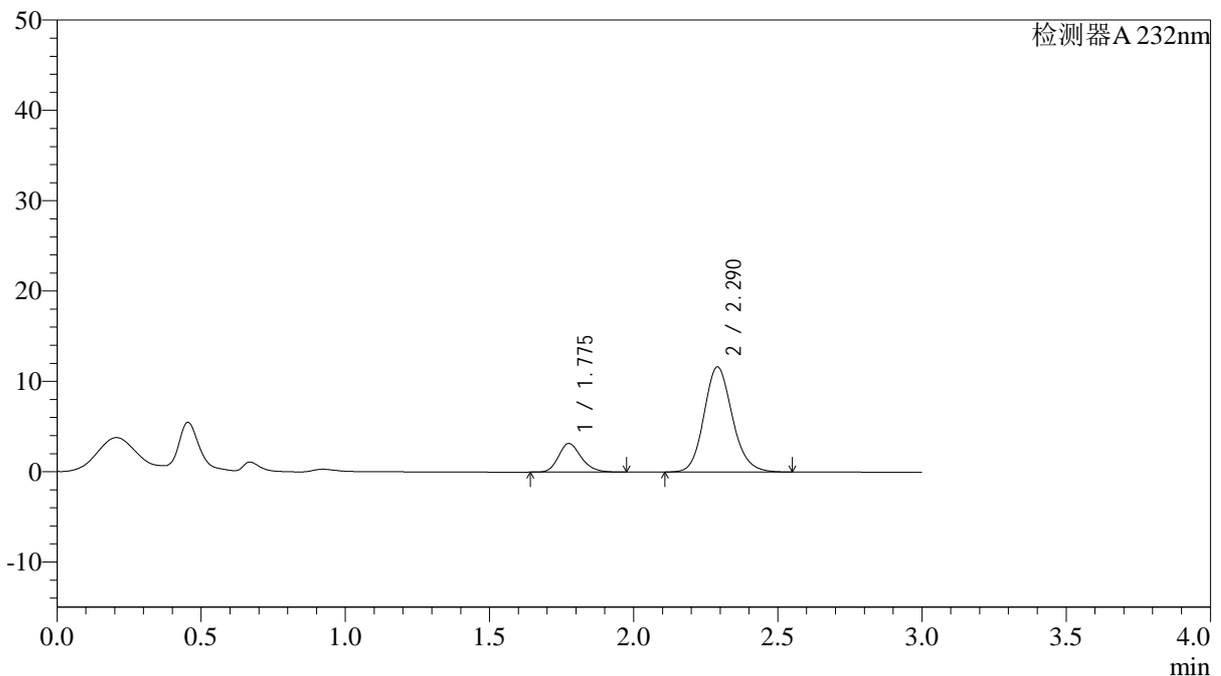
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15734	15.602	2837	2434	1.209	--
2	2.289	85116	84.398	12395	2634	1.139	3.195
总计		100850	100.000	15232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-264-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-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: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:21:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

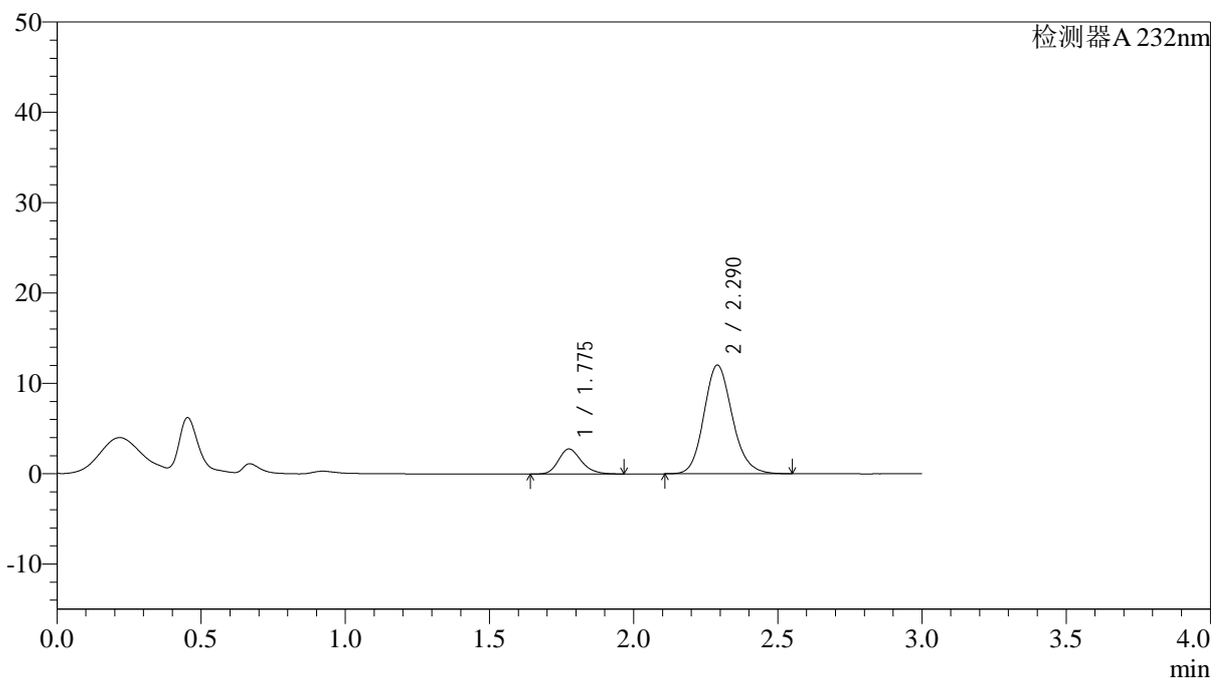
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17466	18.016	3159	2465	1.212	--
2	2.290	79484	81.984	11625	2662	1.141	3.214
总计		96950	100.000	14785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-266-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-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: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

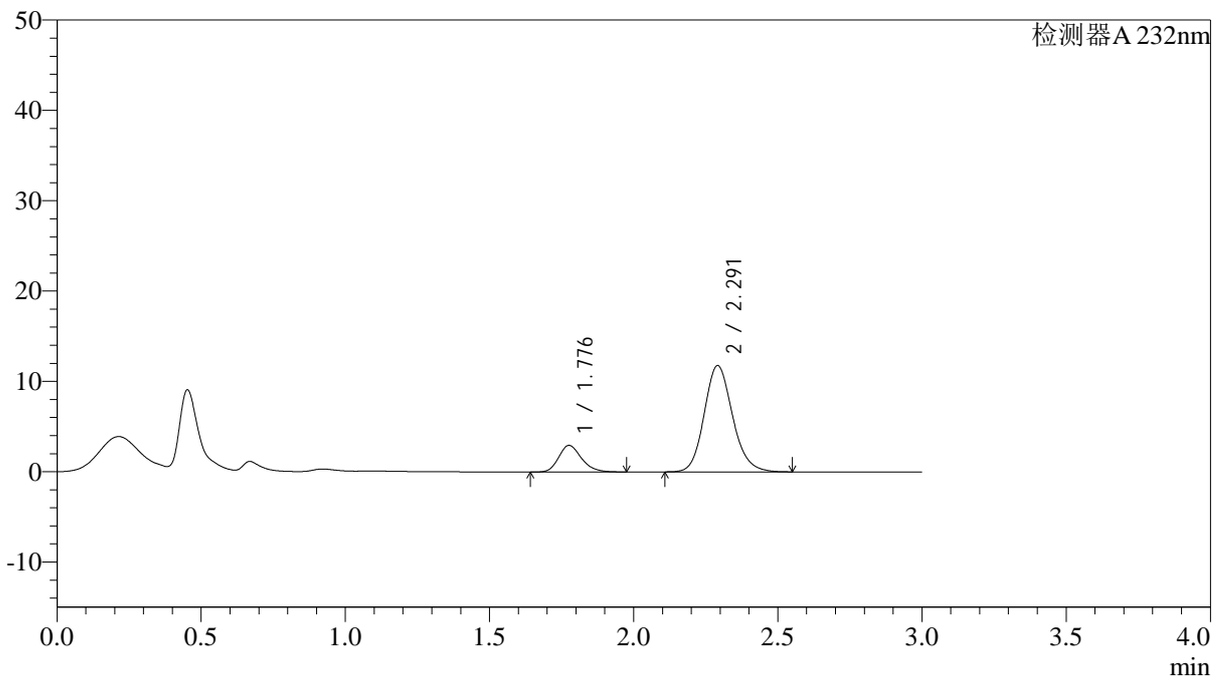
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15308	15.662	2762	2451	1.212	--
2	2.290	82432	84.338	12026	2647	1.146	3.203
总计		97740	100.000	14788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-267-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

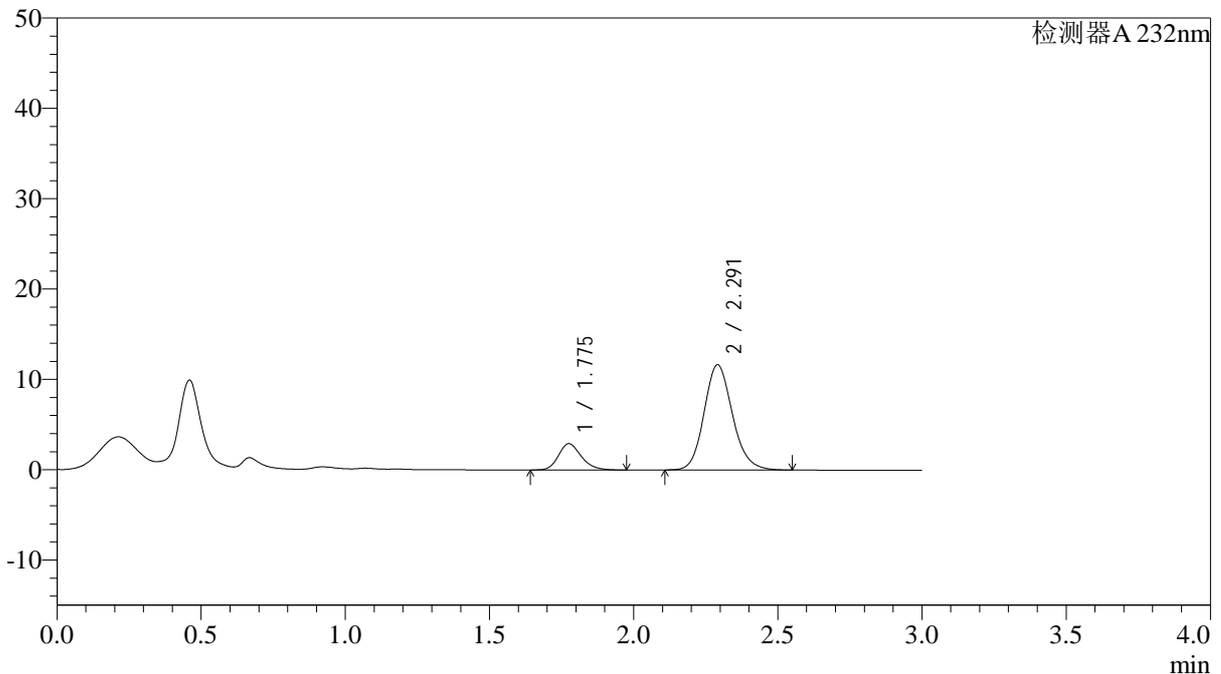
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16266	16.819	2930	2459	1.214	--
2	2.291	80447	83.181	11753	2665	1.145	3.212
总计		96713	100.000	14682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-268-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:17 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	1.775	16056	16.776	2897	2455	1.210	--
2	2.291	79649	83.224	11629	2657	1.143	3.212
总计		95705	100.000	14526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-269-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-7

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 14:38:03

实验者: xiechaojun

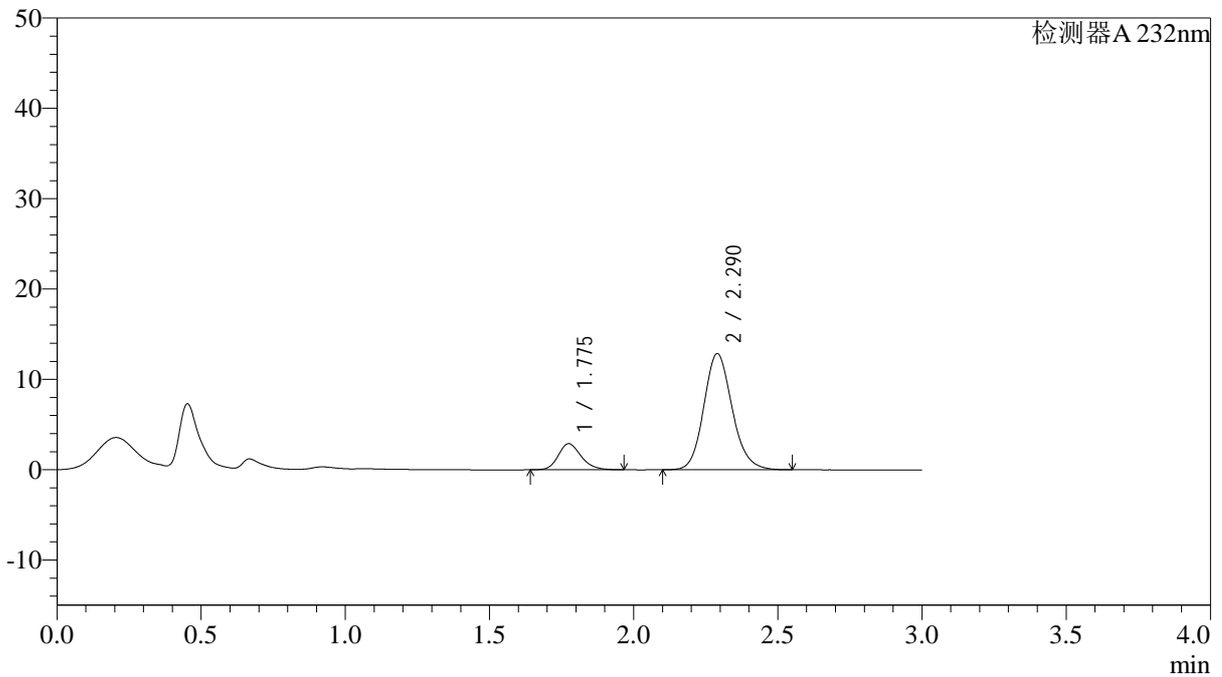
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

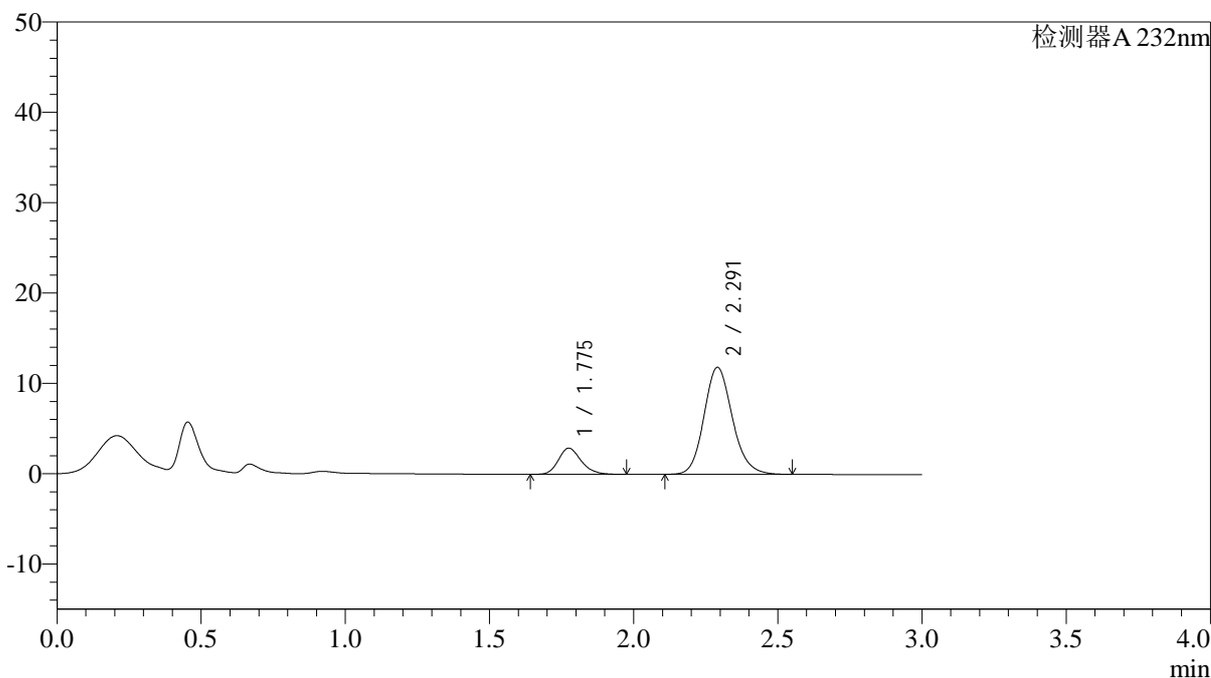
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15967	15.361	2883	2460	1.197	--
2	2.290	87976	84.639	12858	2658	1.138	3.212
总计		103943	100.000	15741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-271-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:44:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

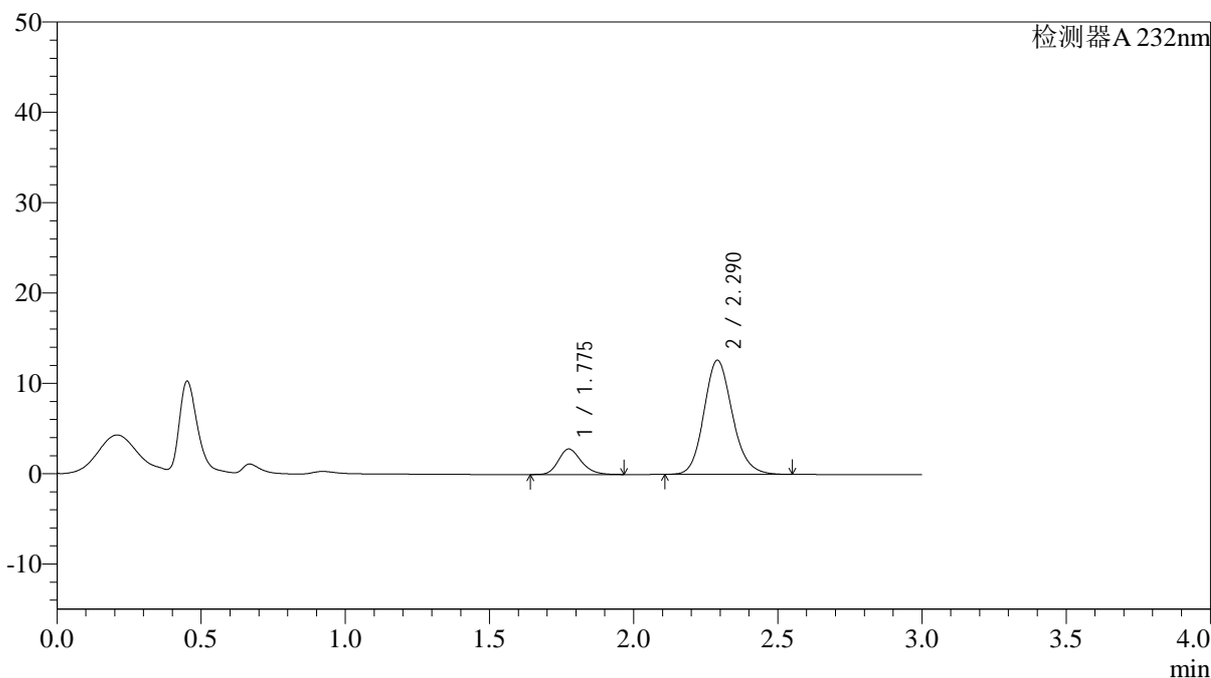
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15972	16.453	2887	2460	1.209	--
2	2.291	81105	83.547	11837	2652	1.143	3.211
总计		97077	100.000	14723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-272-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:48:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15623	15.269	2819	2441	1.209	--
2	2.290	86694	84.731	12624	2640	1.145	3.201
总计		102317	100.000	15443			



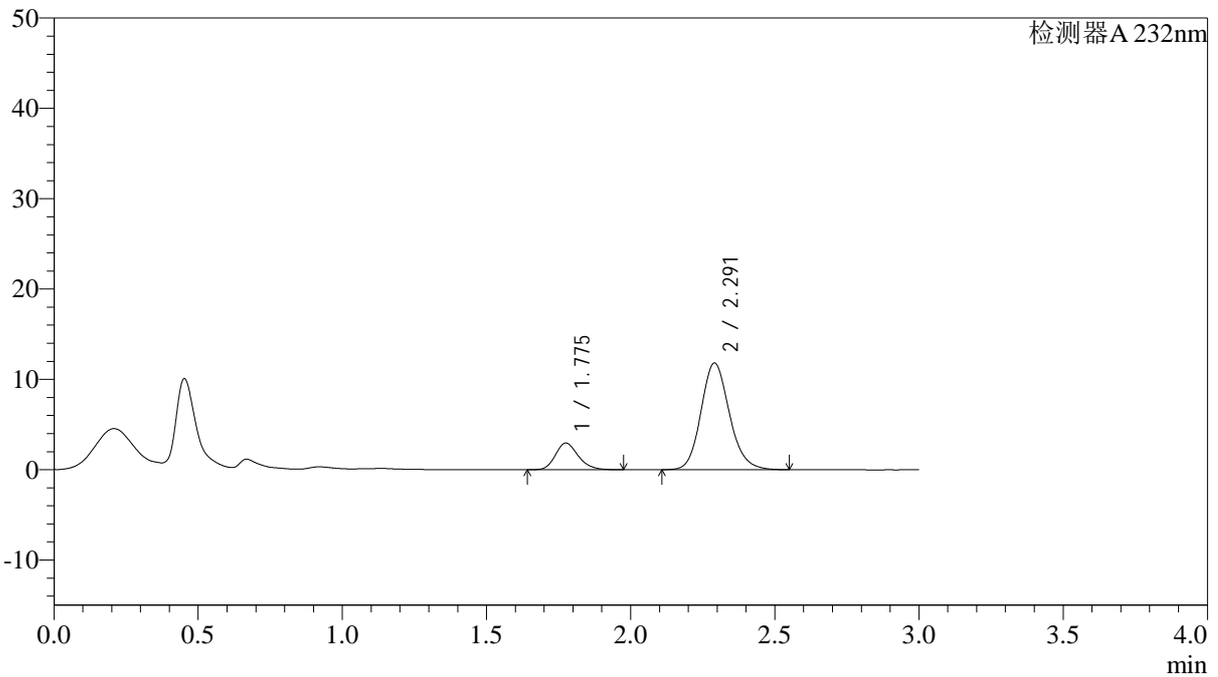
J333

<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 - 0-143/25-273-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-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: 1-43
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 10:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

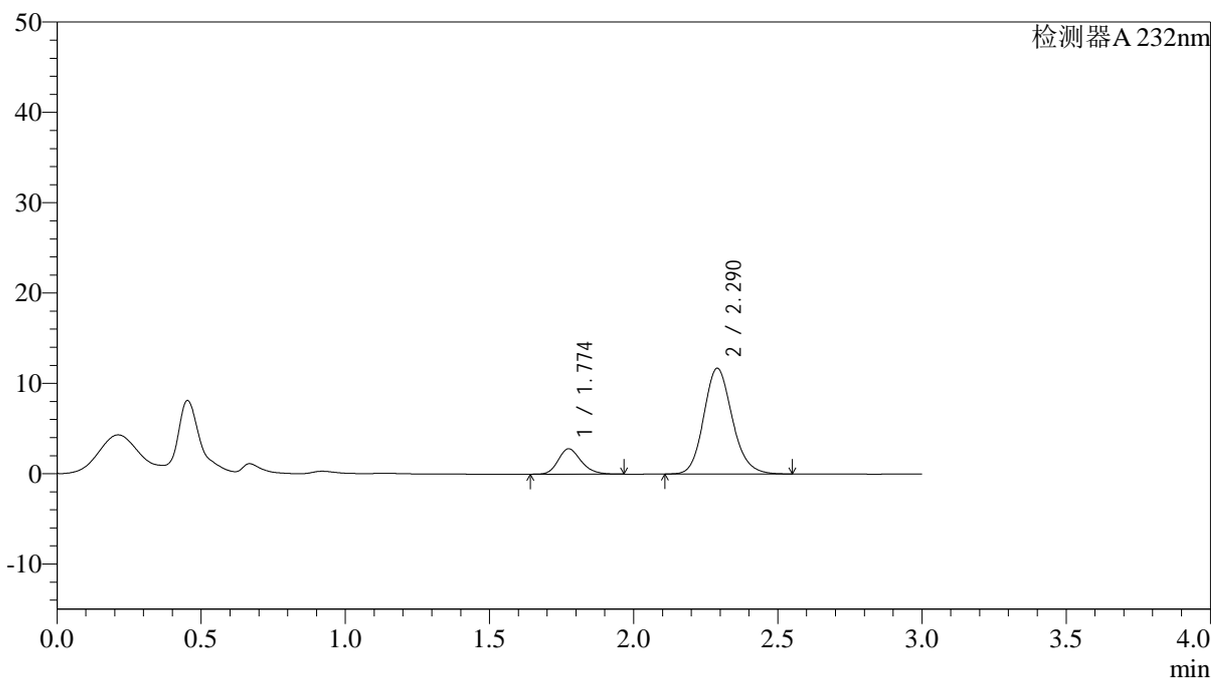
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16378	16.841	2950	2442	1.204	--
2	2.291	80872	83.159	11801	2650	1.143	3.205
总计		97250	100.000	14751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-274-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

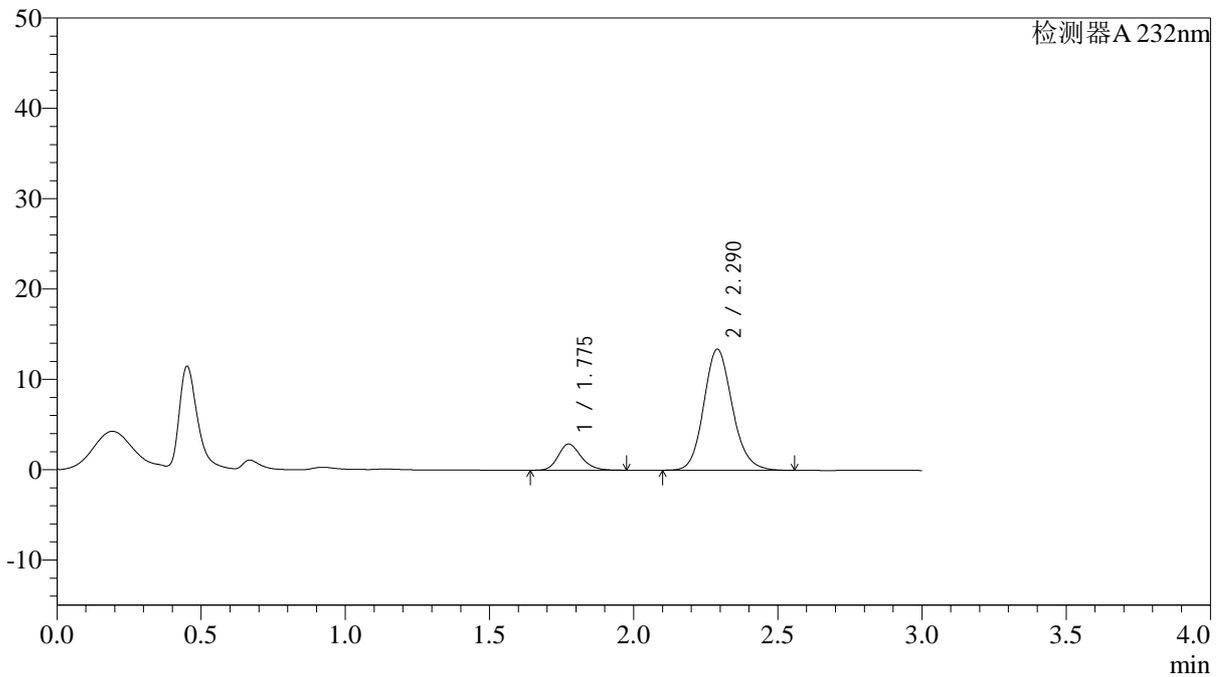
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15599	16.224	2806	2425	1.206	--
2	2.290	80552	83.776	11706	2623	1.147	3.192
总计		96151	100.000	14512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-275-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

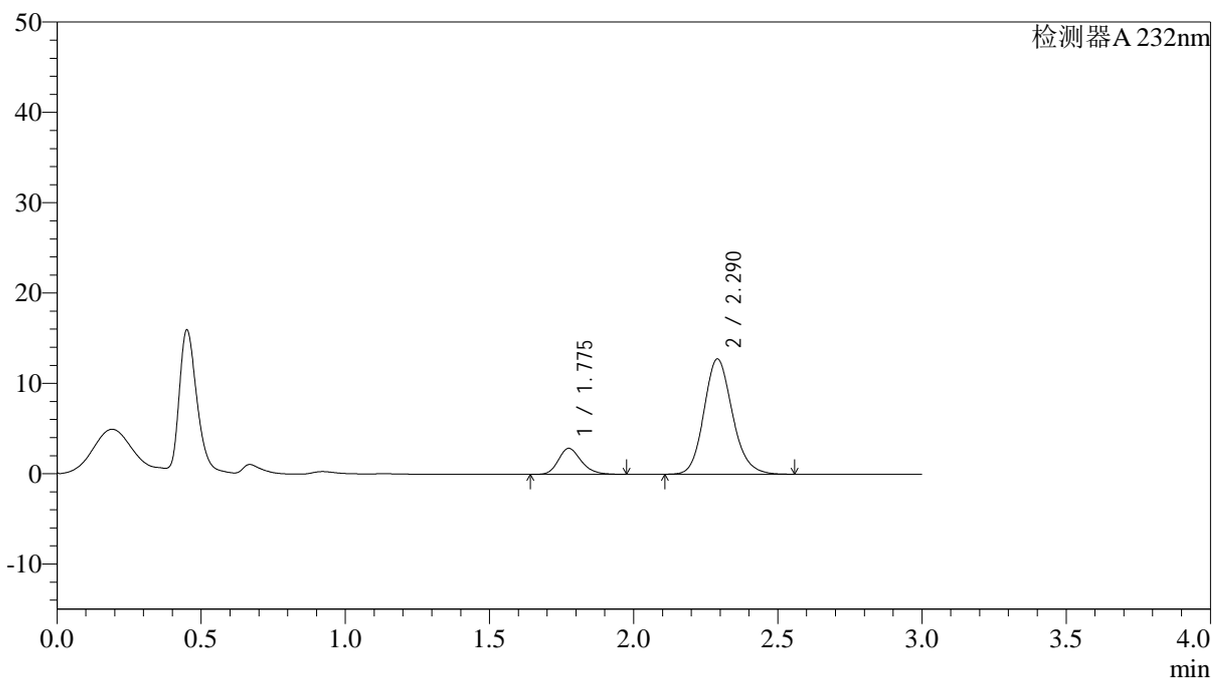
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16066	14.824	2893	2437	1.205	--
2	2.290	92312	85.176	13399	2624	1.141	3.196
总计		108378	100.000	16292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-276-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

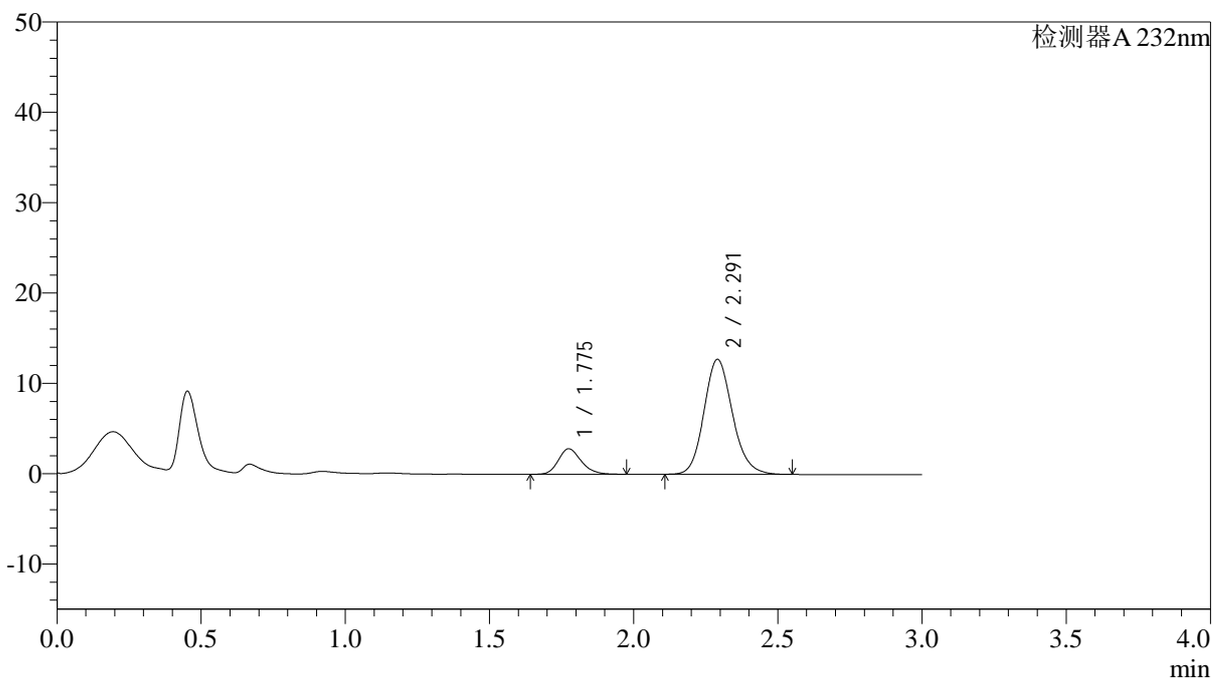
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15927	15.384	2872	2451	1.218	--
2	2.290	87602	84.616	12756	2642	1.147	3.205
总计		103529	100.000	15628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-277-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

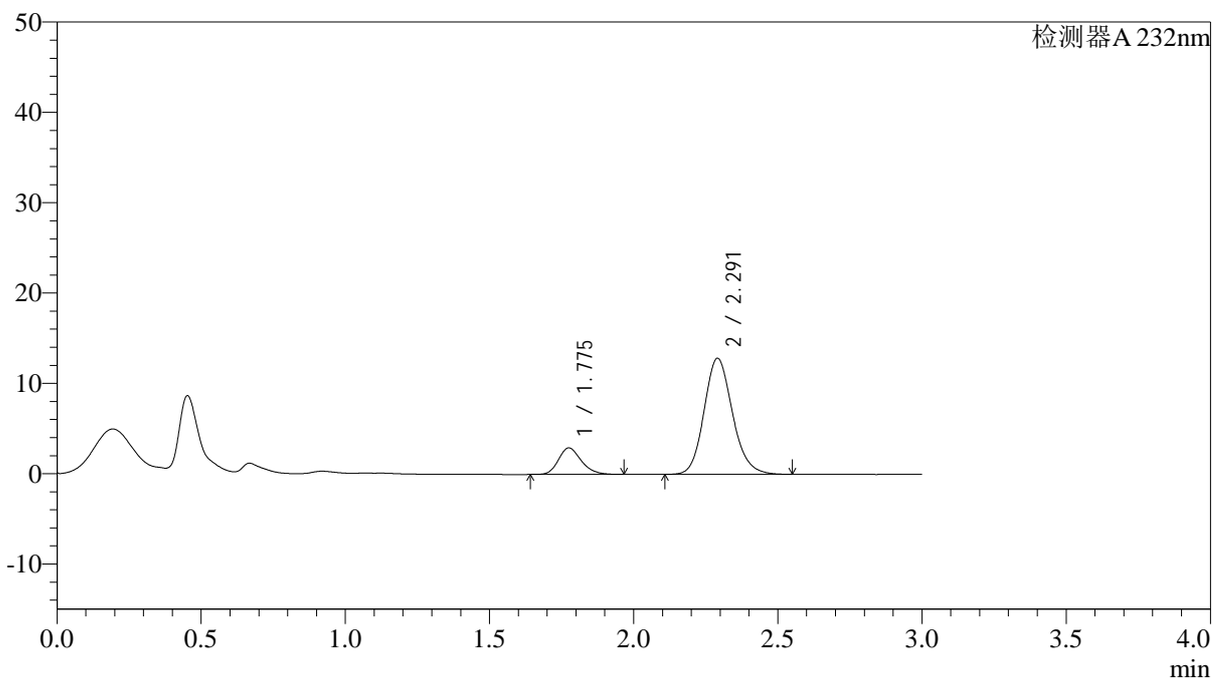
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15633	15.162	2815	2433	1.205	--
2	2.291	87476	84.838	12716	2630	1.145	3.198
总计		103109	100.000	15531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-279-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:12:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

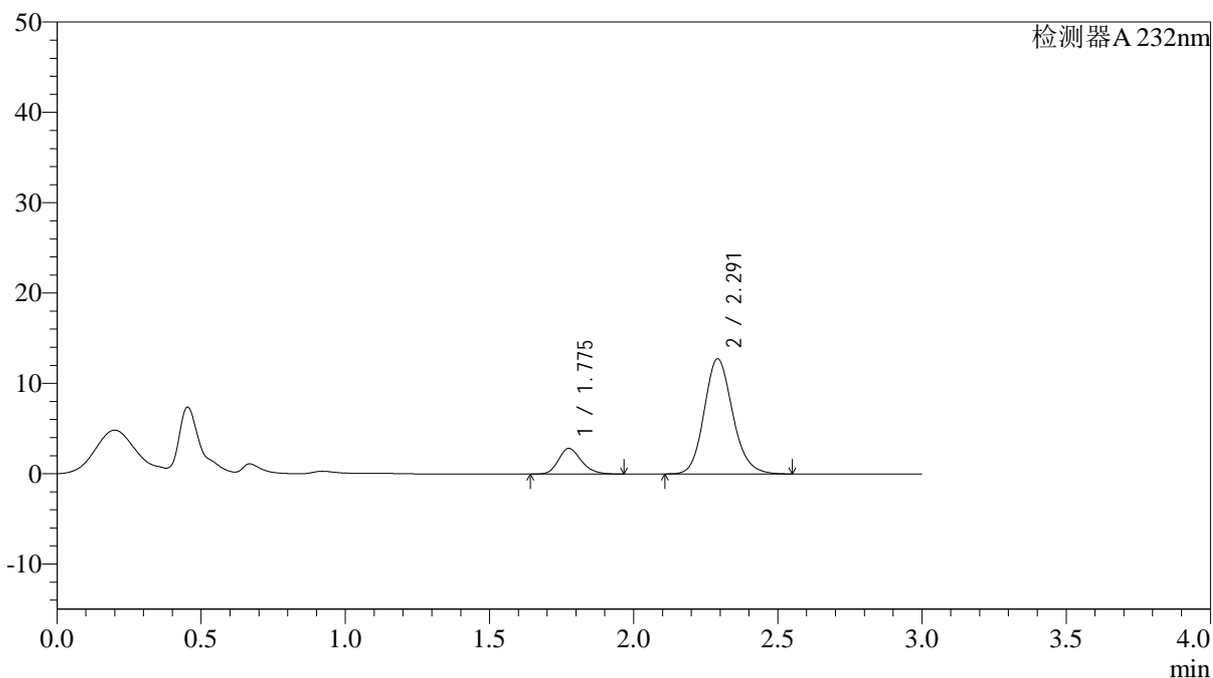
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16218	15.560	2925	2432	1.212	--
2	2.291	88012	84.440	12835	2647	1.145	3.202
总计		104231	100.000	15760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-280-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:15:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

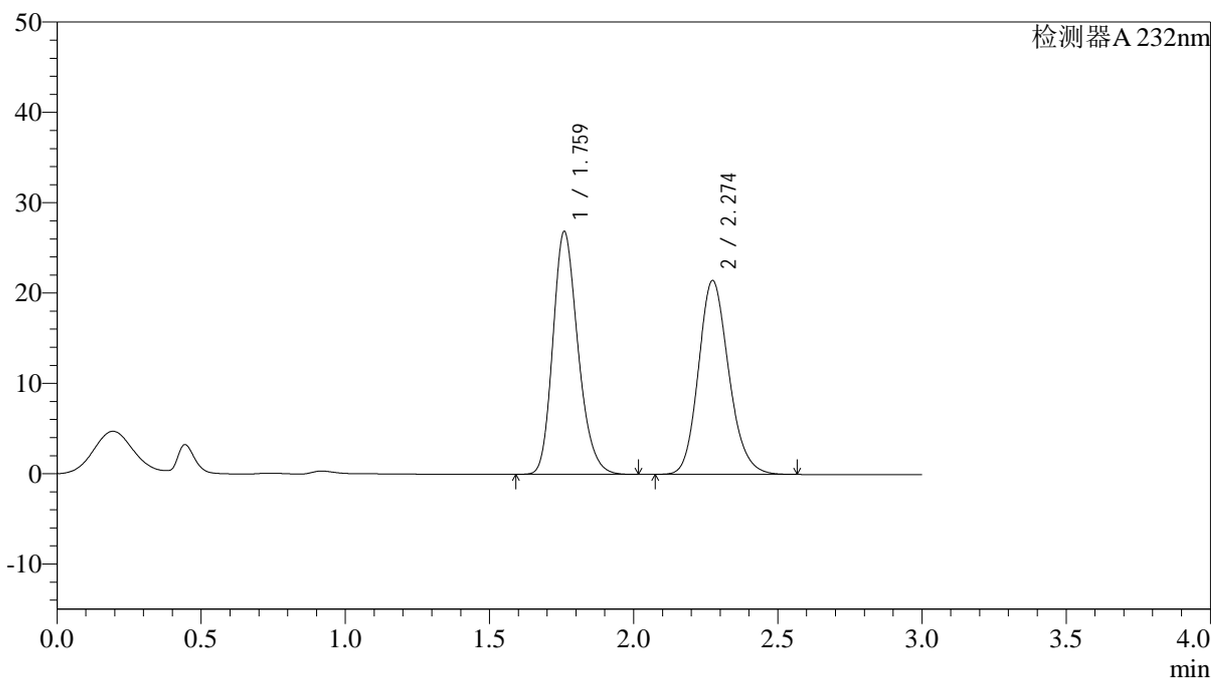
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15746	15.237	2834	2433	1.208	--
2	2.291	87591	84.763	12725	2637	1.145	3.200
总计		103336	100.000	15559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-281-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

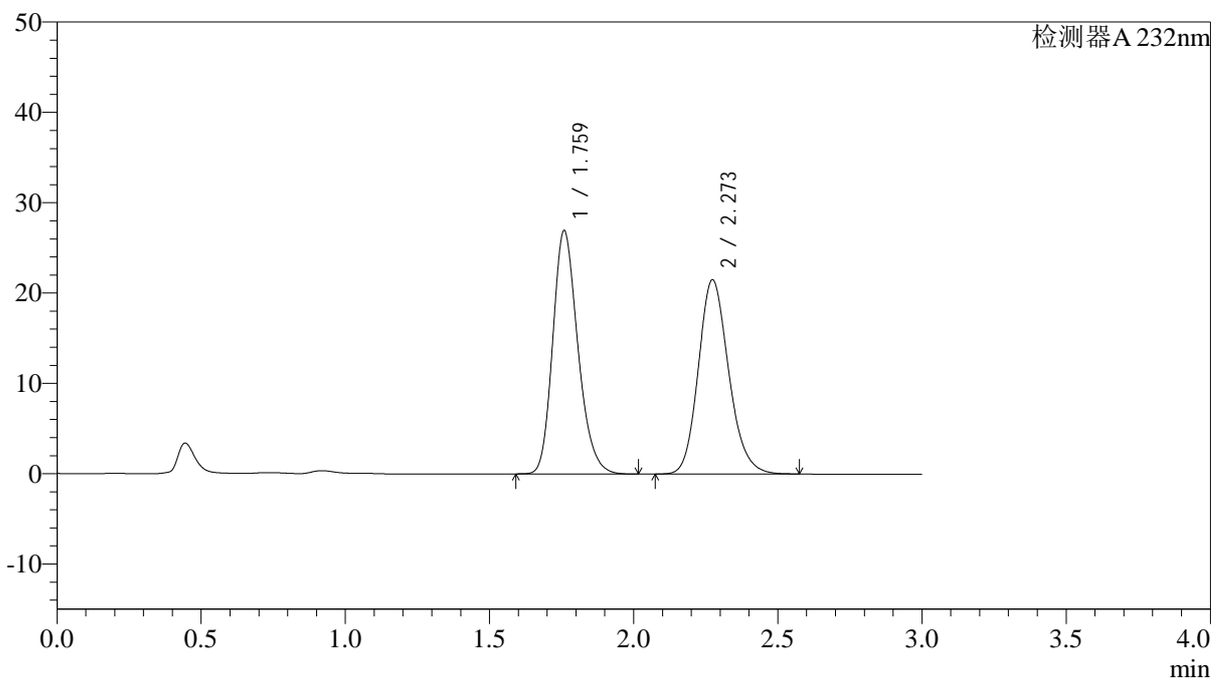
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	163095	50.930	26751	1981	1.221	--
2	2.274	157141	49.070	21444	2274	1.165	2.950
总计		320235	100.000	48196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-282-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:22:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	163584	50.919	26817	1977	1.222	--
2	2.273	157677	49.081	21499	2271	1.166	2.948
总计		321262	100.000	48316			



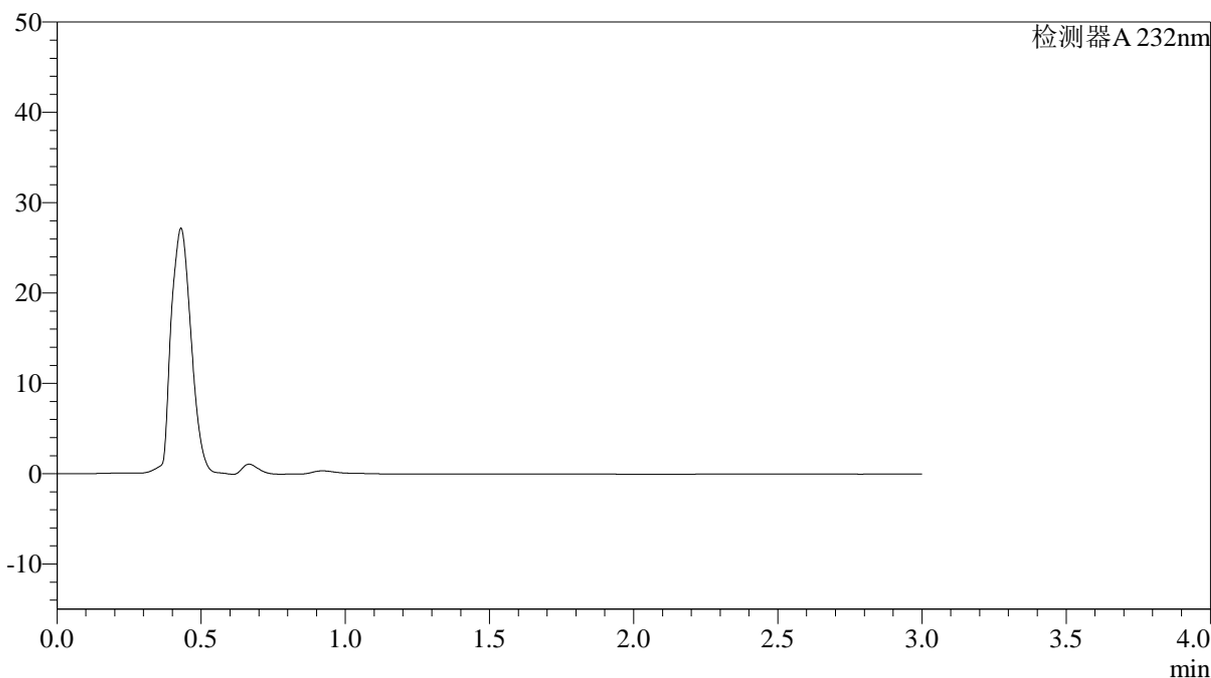
J333

<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 - 0-143/25-283-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:25:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

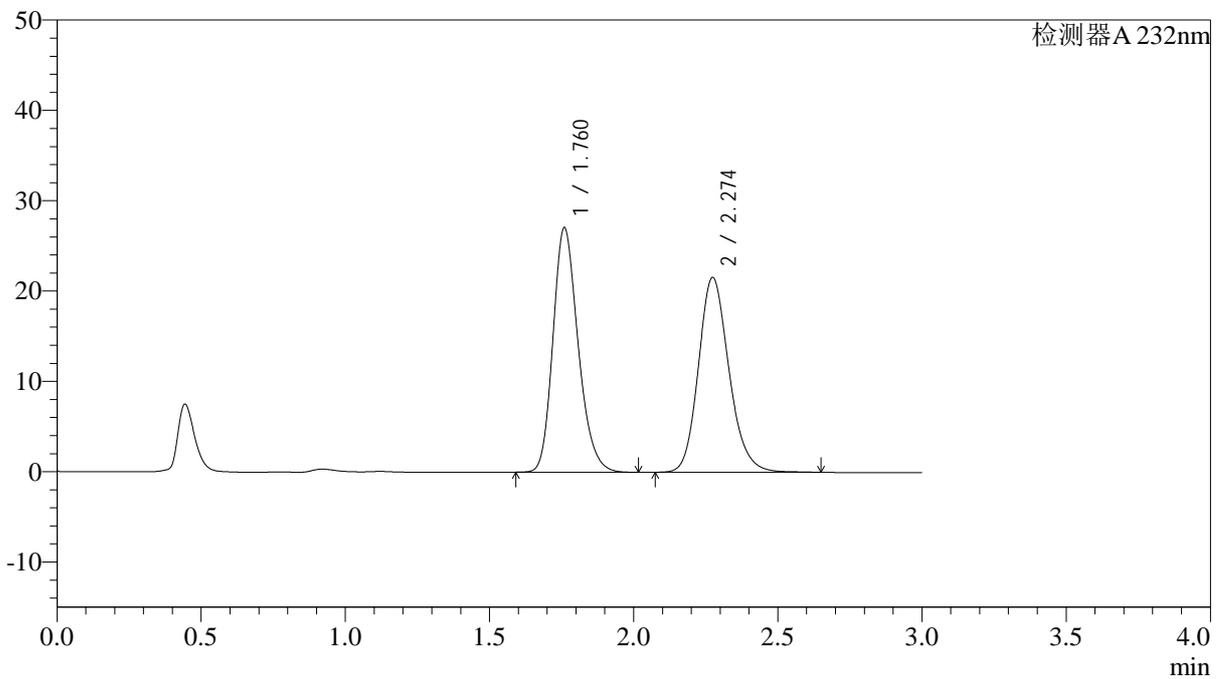
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-143/25-284-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:29:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:11:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

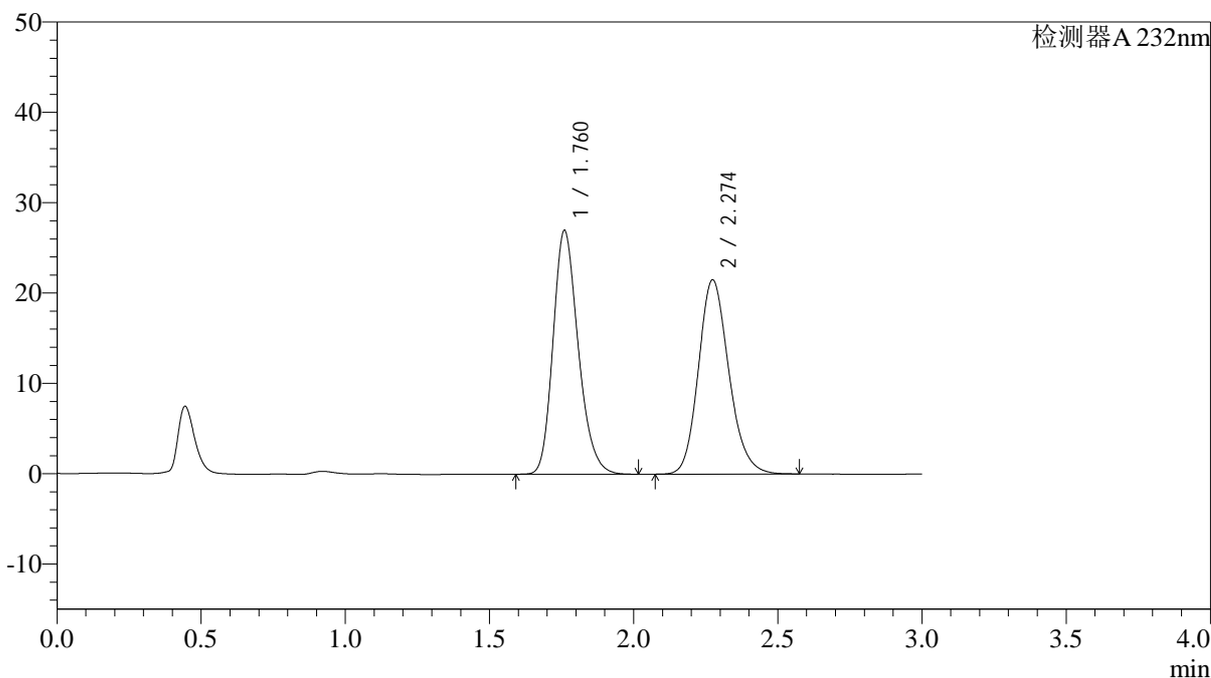
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	164511	50.827	26958	1979	1.221	--
2	2.274	159155	49.173	21550	2261	1.171	2.943
总计		323666	100.000	48508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-285-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:32:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

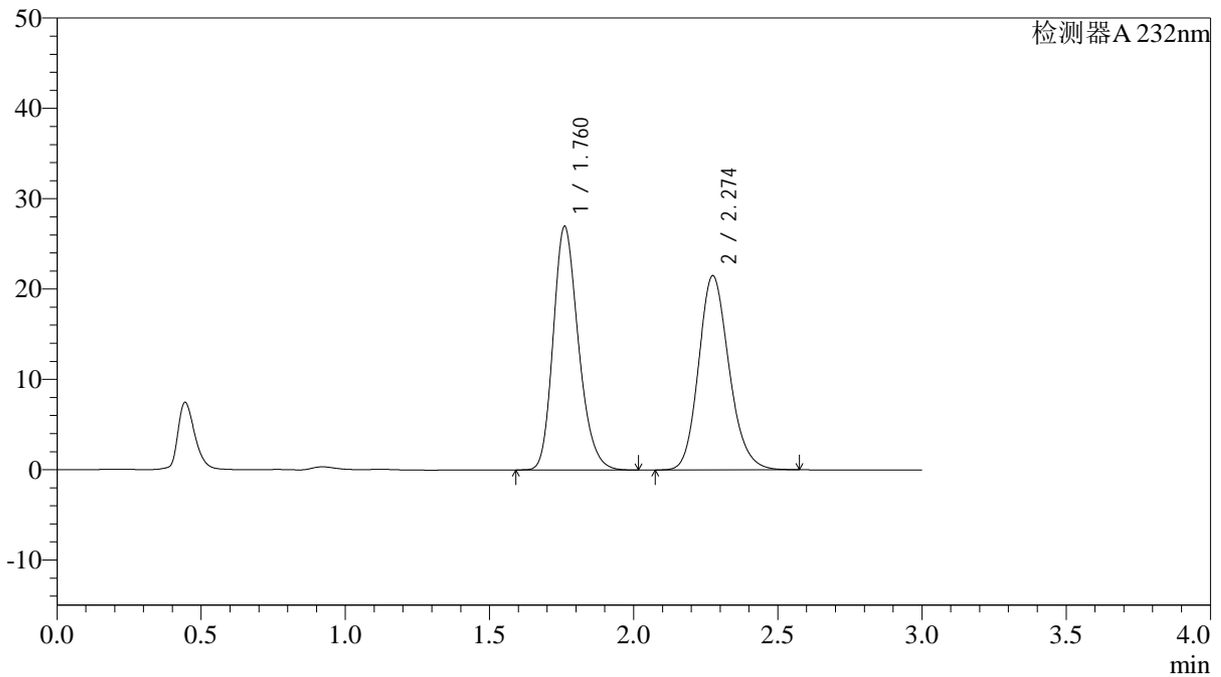
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	164053	50.945	26891	1975	1.223	--
2	2.274	157966	49.055	21489	2262	1.167	2.940
总计		322020	100.000	48380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-286-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:36:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

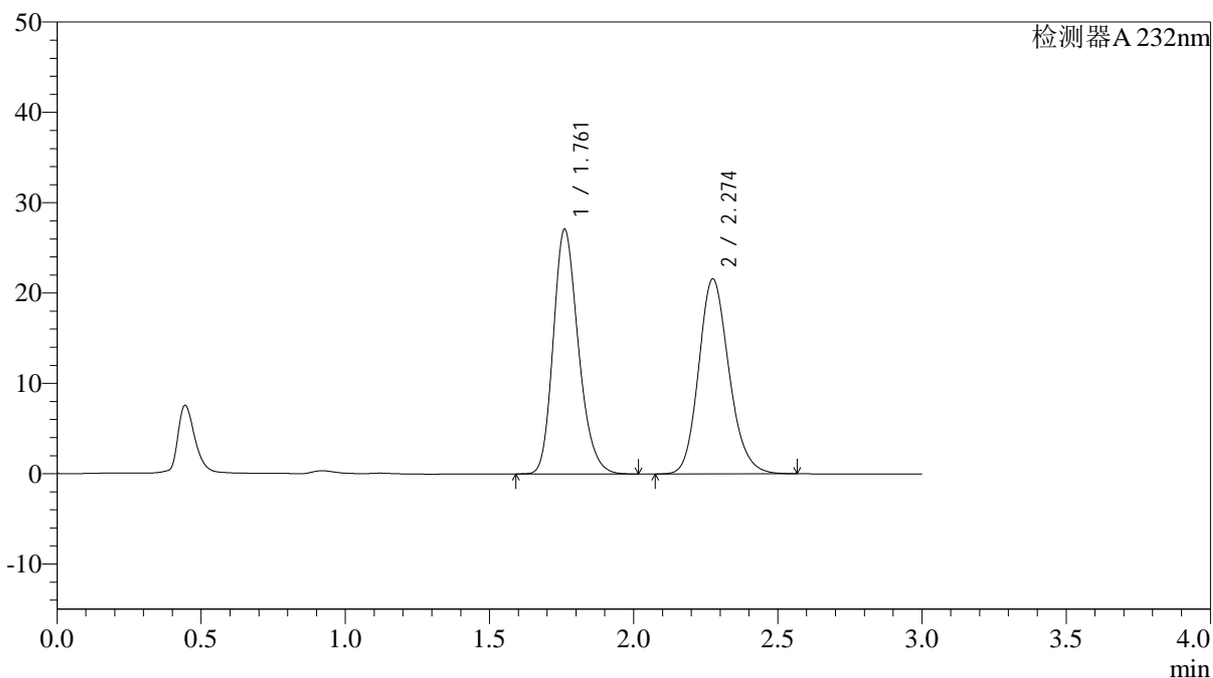
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	164217	50.948	26911	1970	1.224	--
2	2.274	158105	49.052	21472	2260	1.168	2.937
总计		322322	100.000	48383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-287-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:39:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

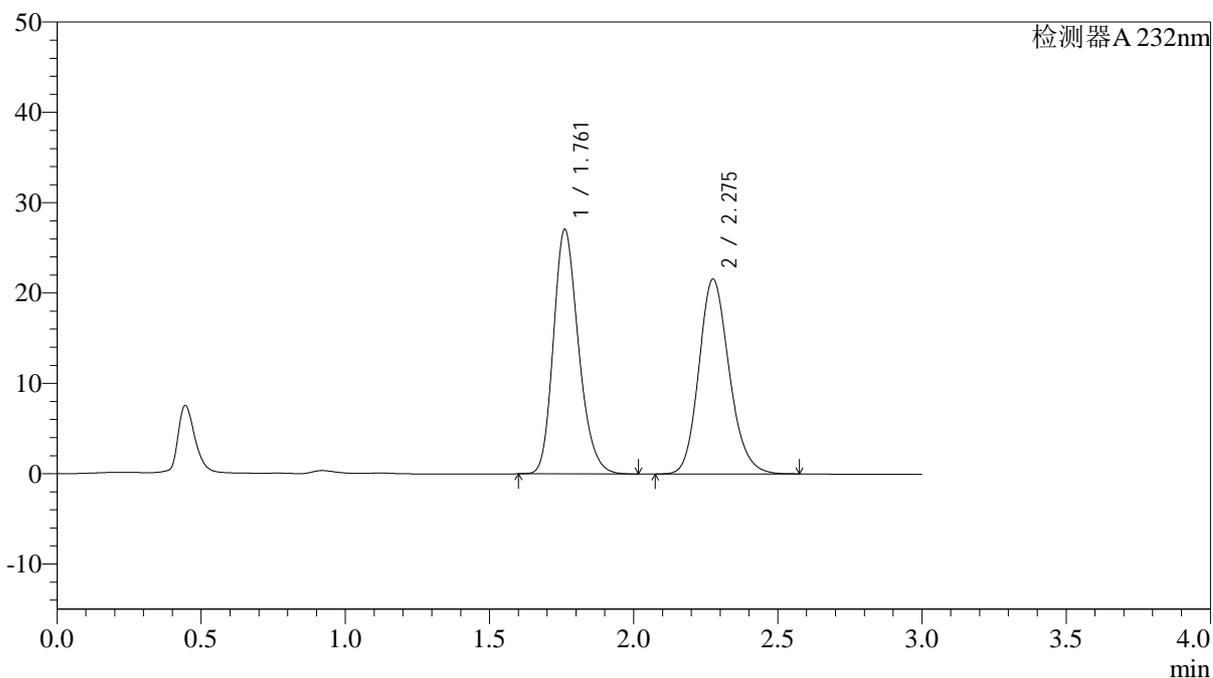
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	164394	50.966	27038	1984	1.222	--
2	2.274	158161	49.034	21547	2273	1.166	2.946
总计		322555	100.000	48585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-288-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:43:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:08 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	1.761	164323	50.938	27031	1981	1.221	--
2	2.275	158271	49.062	21513	2269	1.167	2.944
总计		322594	100.000	48543			



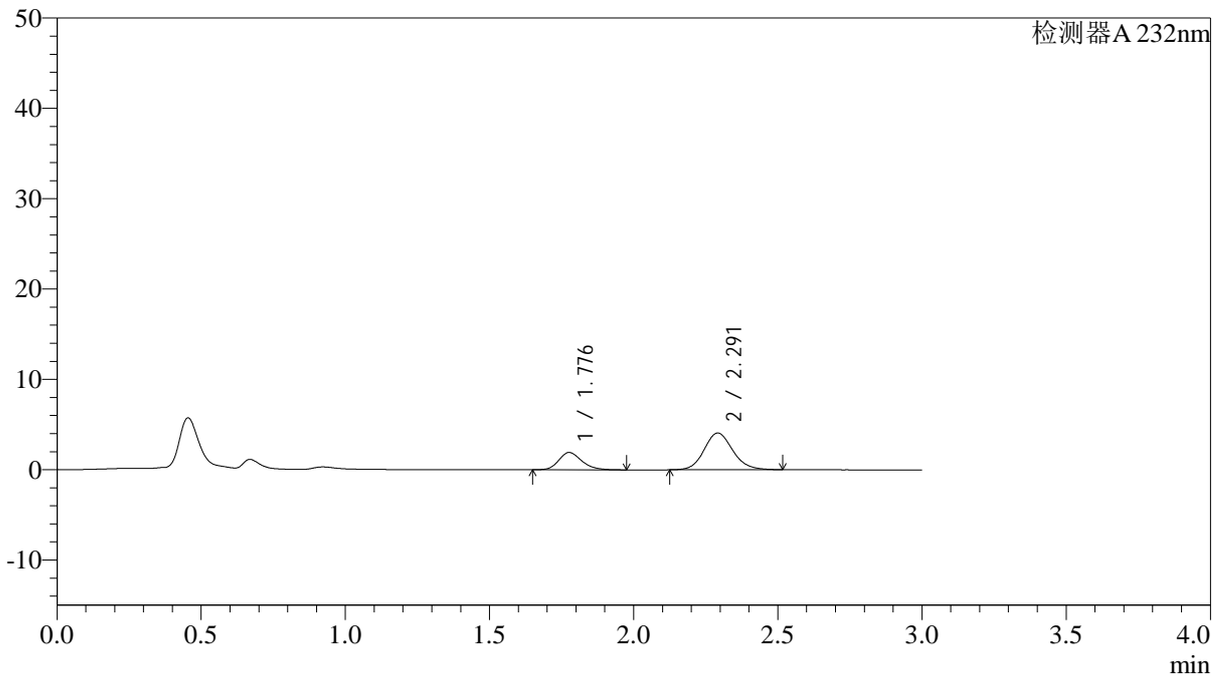
J333

<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 - 0-143/25-289-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-1
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:46:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

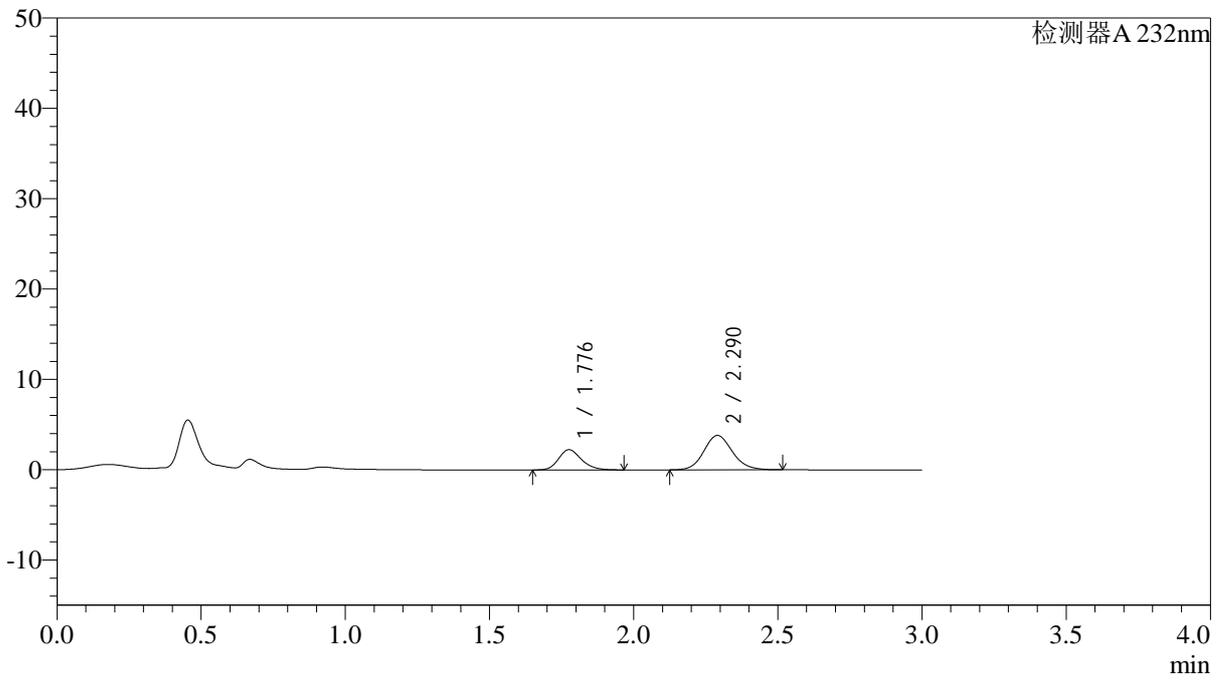
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	10637	27.517	1909	2444	1.222	--
2	2.291	28020	72.483	4060	2619	1.124	3.191
总计		38658	100.000	5968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-291-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:53:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

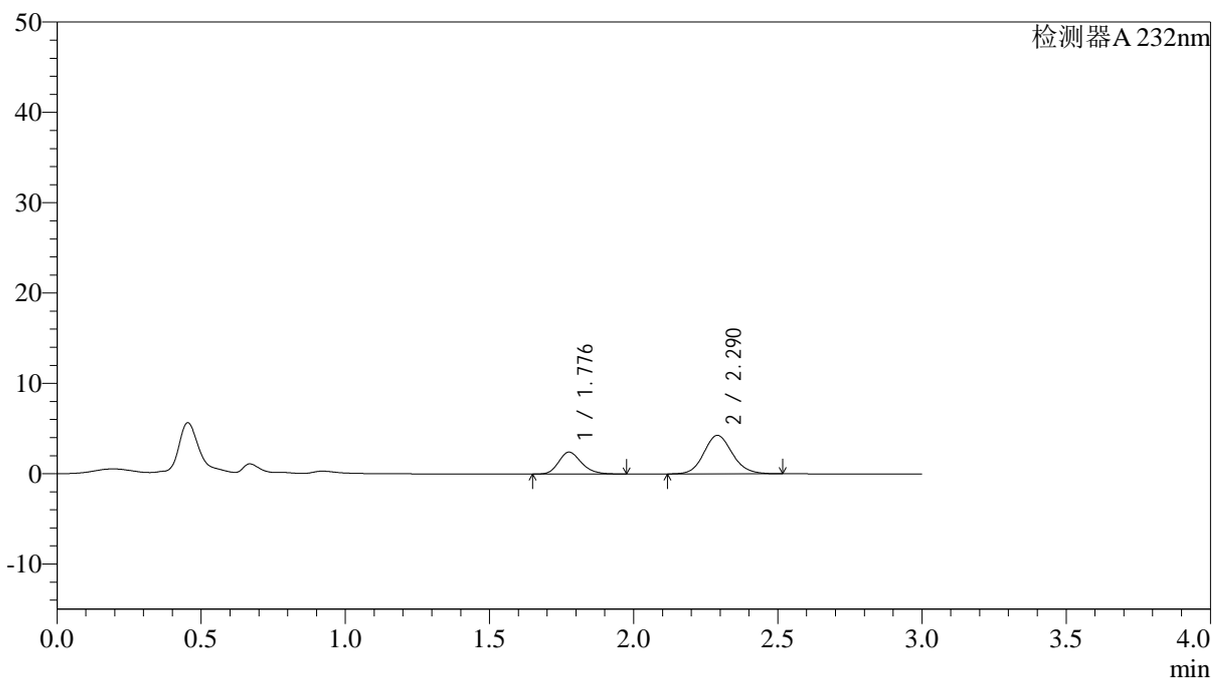
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	12326	31.997	2225	2455	1.211	--
2	2.290	26197	68.003	3809	2626	1.119	3.197
总计		38523	100.000	6035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-292-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:56:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

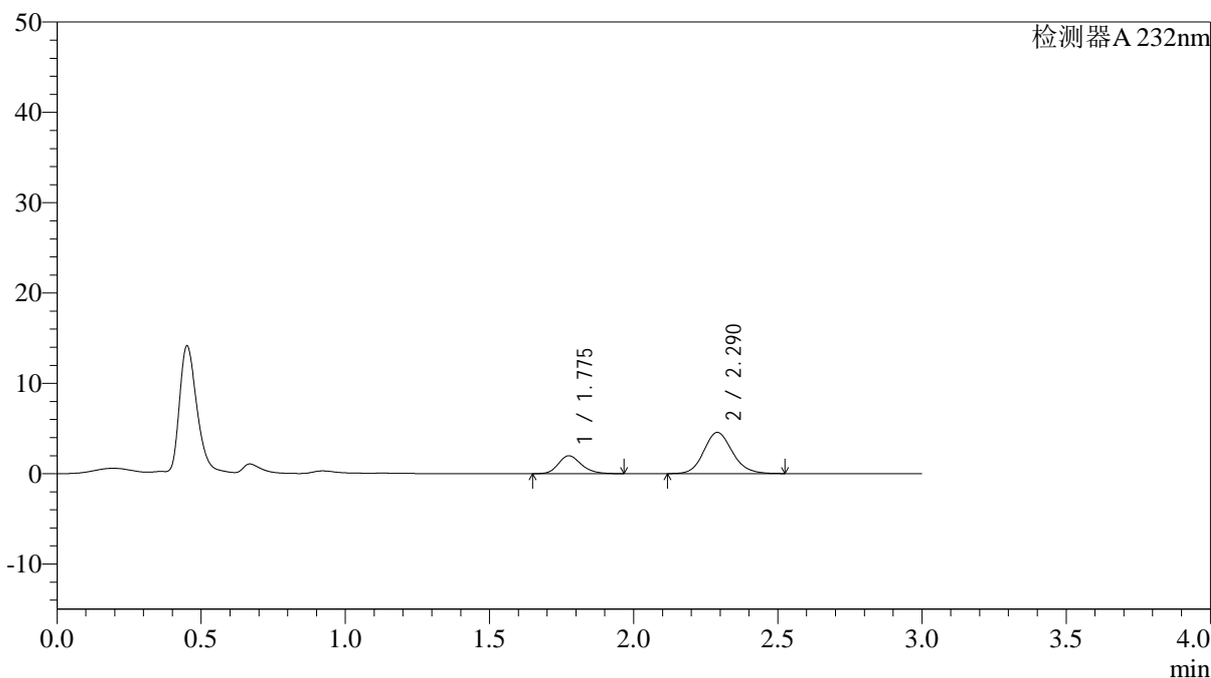
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	13459	31.404	2418	2446	1.220	--
2	2.290	29400	68.596	4263	2612	1.117	3.188
总计		42859	100.000	6681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-293-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

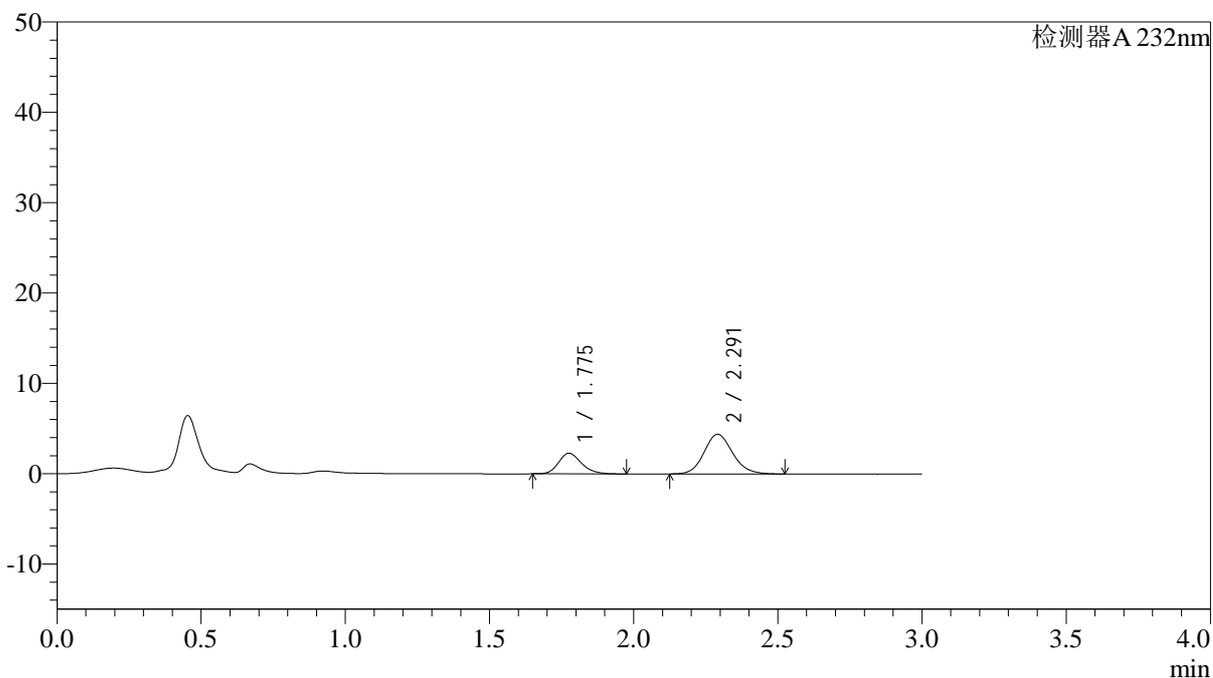
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	11017	25.959	1981	2426	1.223	--
2	2.290	31423	74.041	4560	2607	1.130	3.185
总计		42440	100.000	6540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-294-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:03:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:24 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	1.775	12707	29.571	2279	2428	1.221	--
2	2.291	30264	70.429	4381	2601	1.128	3.185
总计		42970	100.000	6660			

<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 - 0-143/25-295-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-2

进样体积: 50µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 16:07:14

实验者: xiechaojun

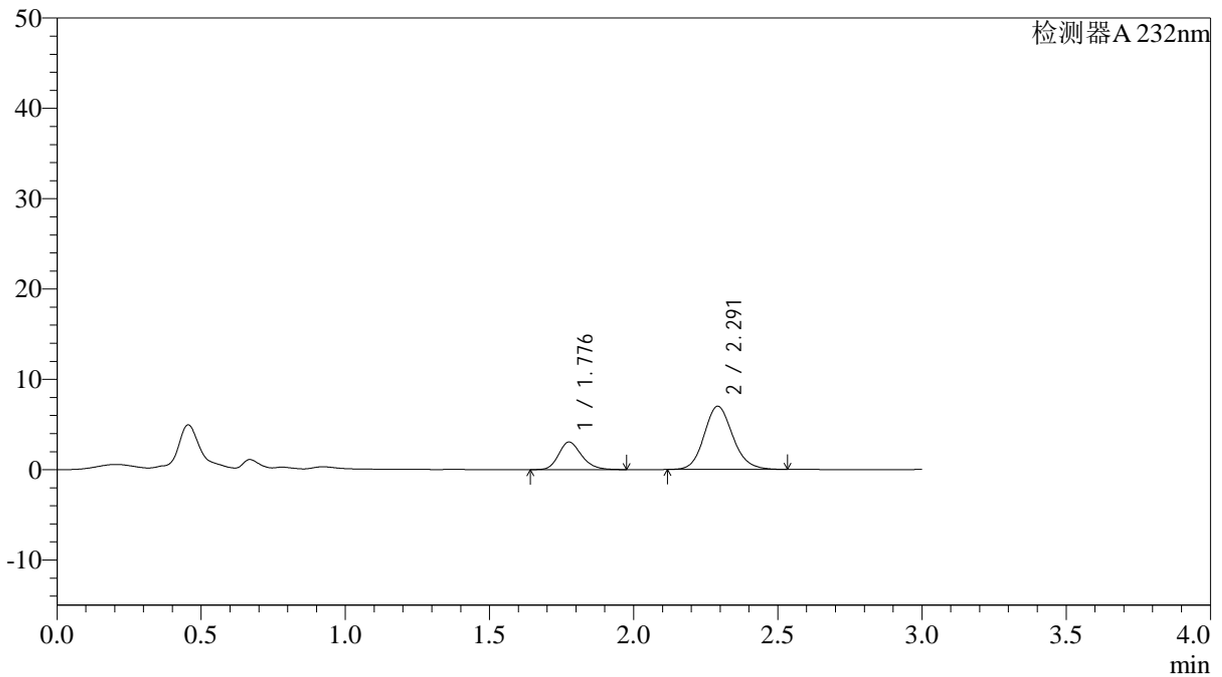
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

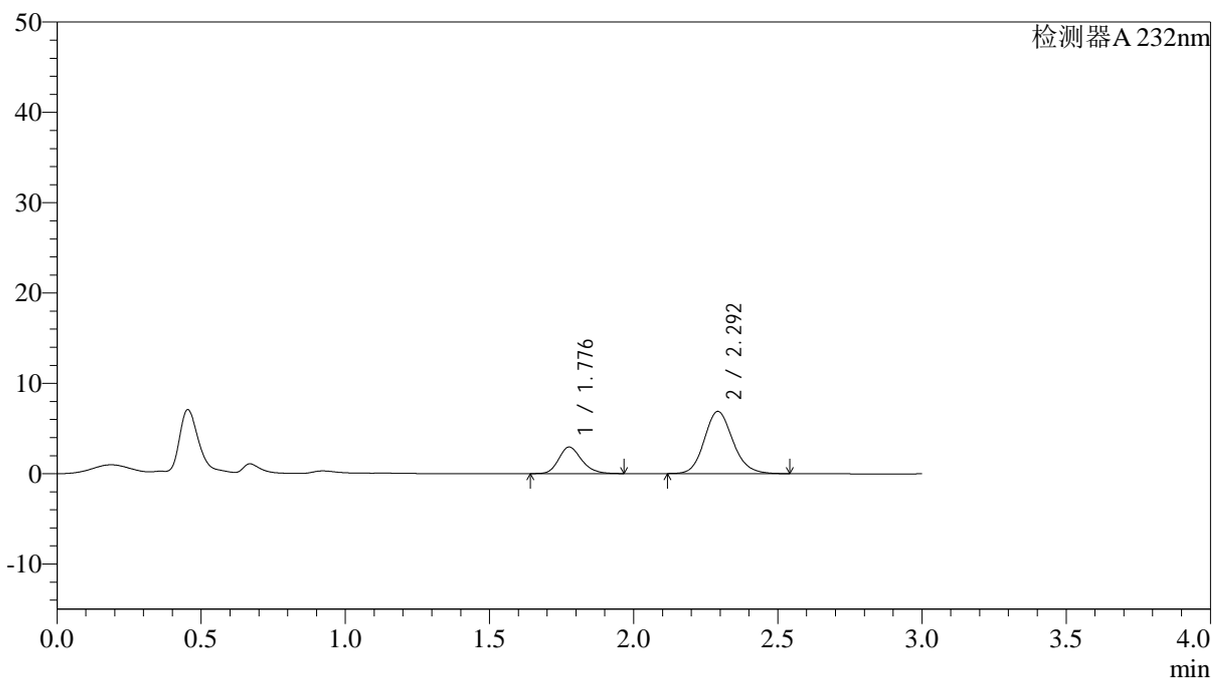
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16899	25.942	3033	2433	1.213	--
2	2.291	48244	74.058	6982	2610	1.132	3.188
总计		65143	100.000	10015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-296-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-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: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:10:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

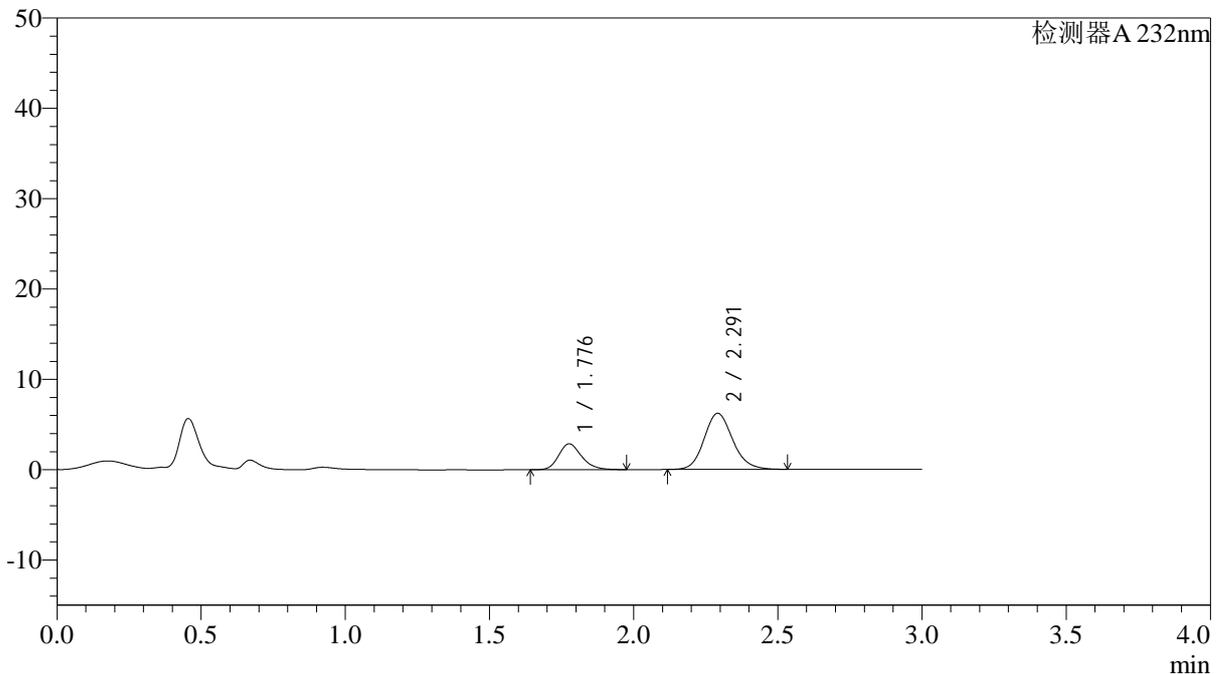
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16266	25.553	2926	2435	1.206	--
2	2.292	47391	74.447	6871	2626	1.141	3.193
总计		63657	100.000	9797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-297-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:14:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

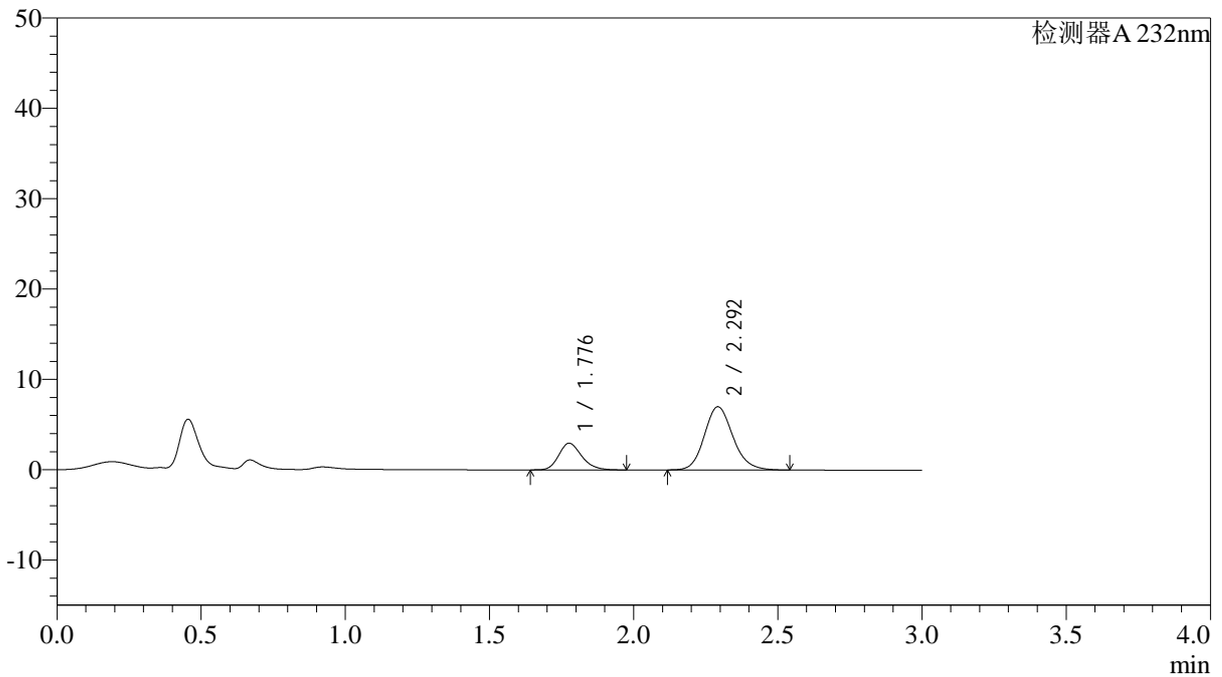
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15894	27.074	2852	2434	1.213	--
2	2.291	42811	72.926	6200	2619	1.139	3.190
总计		58704	100.000	9051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-298-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

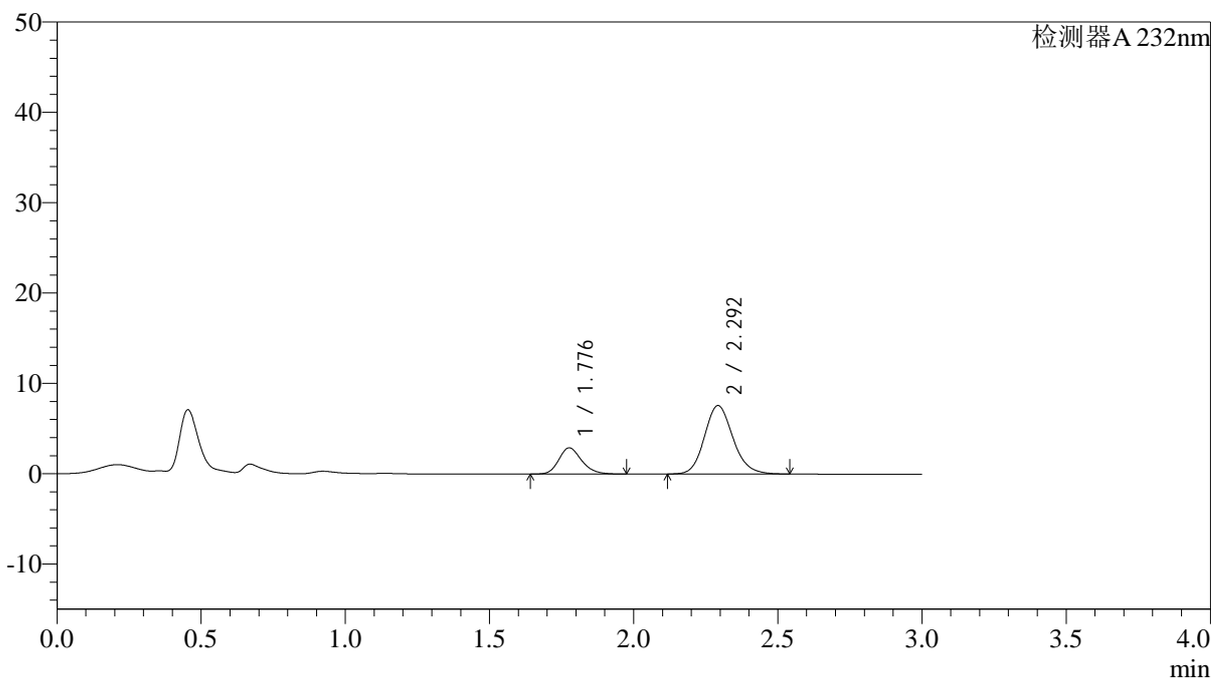
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16393	25.357	2942	2437	1.217	--
2	2.292	48256	74.643	6979	2619	1.144	3.193
总计		64648	100.000	9921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-299-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:20:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

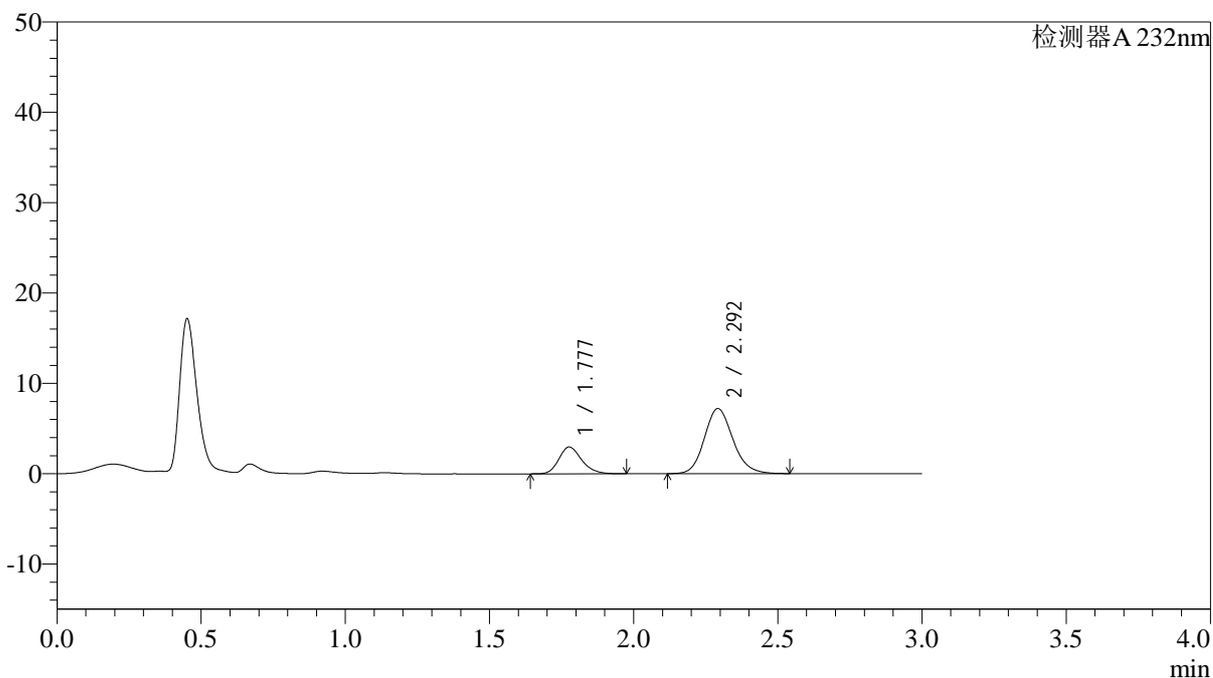
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16086	23.585	2889	2449	1.211	--
2	2.292	52119	76.415	7552	2637	1.144	3.202
总计		68205	100.000	10441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-300-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-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: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

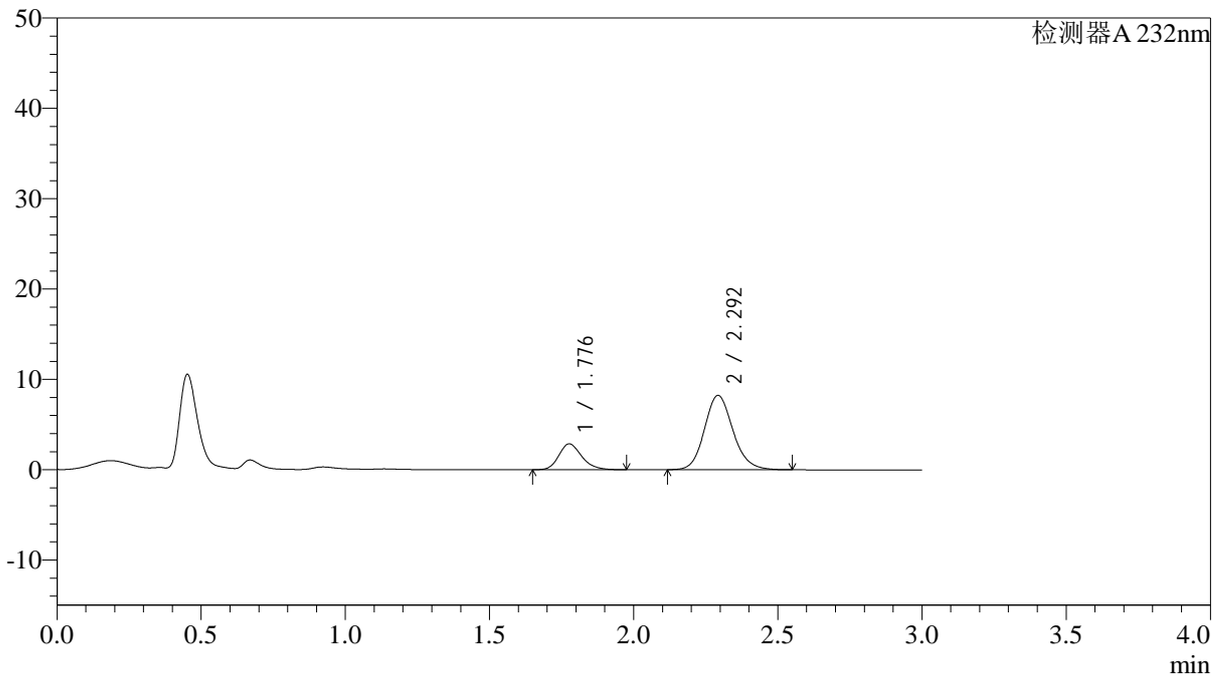
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16418	24.897	2961	2458	1.214	--
2	2.292	49524	75.103	7179	2628	1.142	3.199
总计		65942	100.000	10140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-301-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

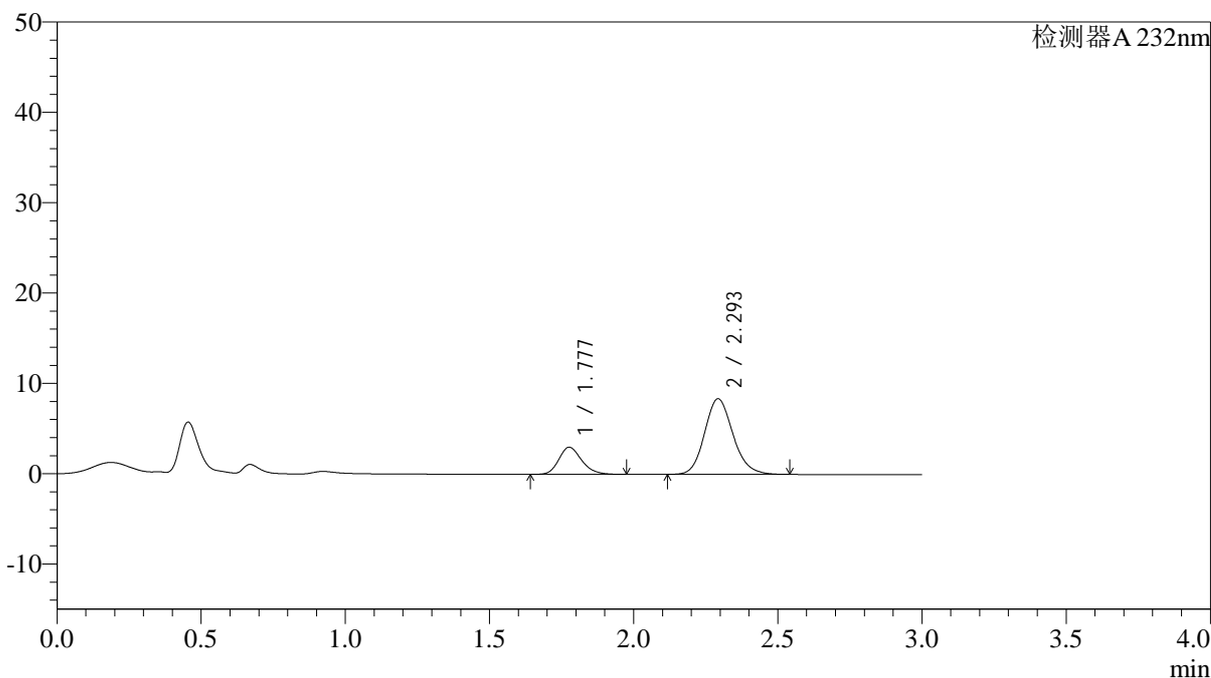
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15796	21.809	2848	2458	1.220	--
2	2.292	56631	78.191	8203	2637	1.141	3.205
总计		72427	100.000	11051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-302-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:31:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:44 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	1.777	16584	22.397	2989	2451	1.211	--
2	2.293	57462	77.603	8335	2640	1.146	3.205
总计		74046	100.000	11325			

<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 - 0-143/25-304-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-30

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 16:38:06

实验者: xiechaojun

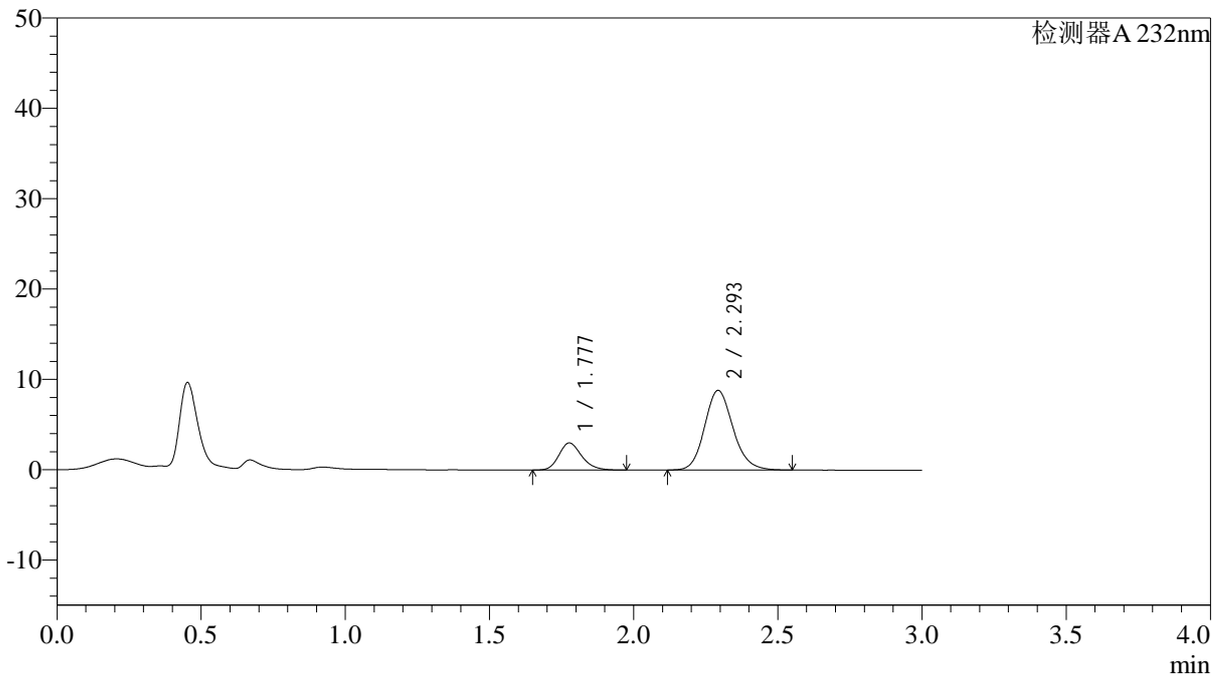
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:50

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	1.777	16553	21.483	2989	2452	1.214	--
2	2.293	60501	78.517	8783	2645	1.144	3.206
总计		77054	100.000	11772			



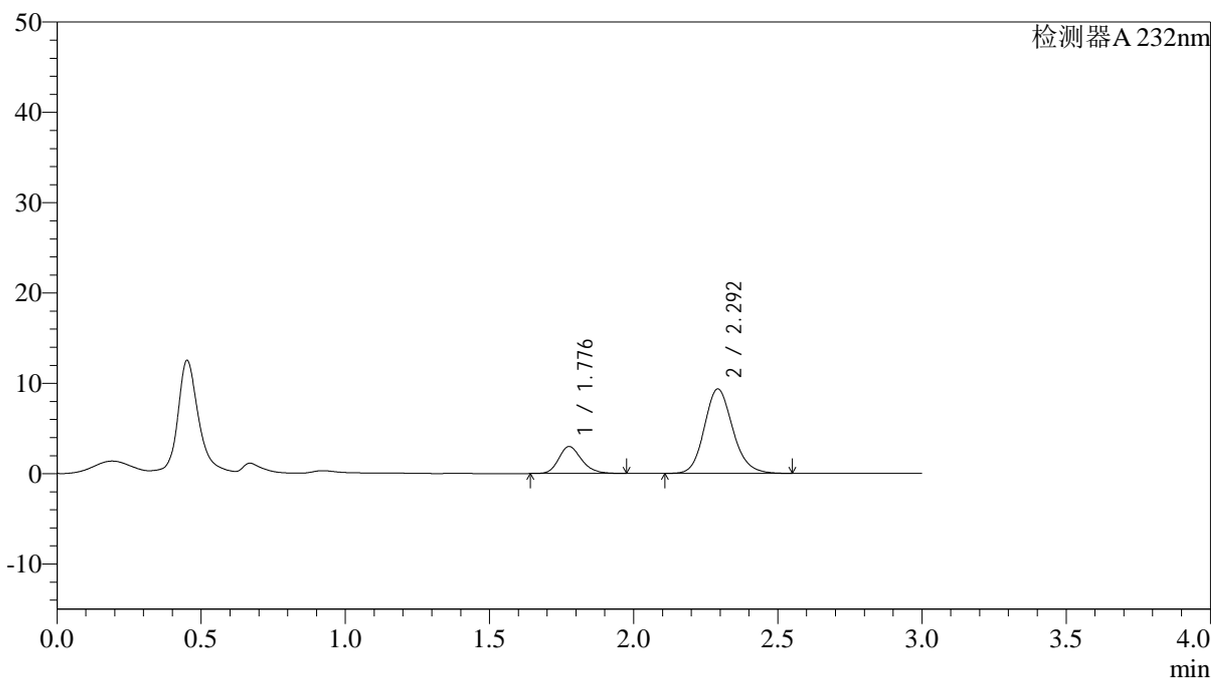
J333

<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 - 0-143/25-305-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

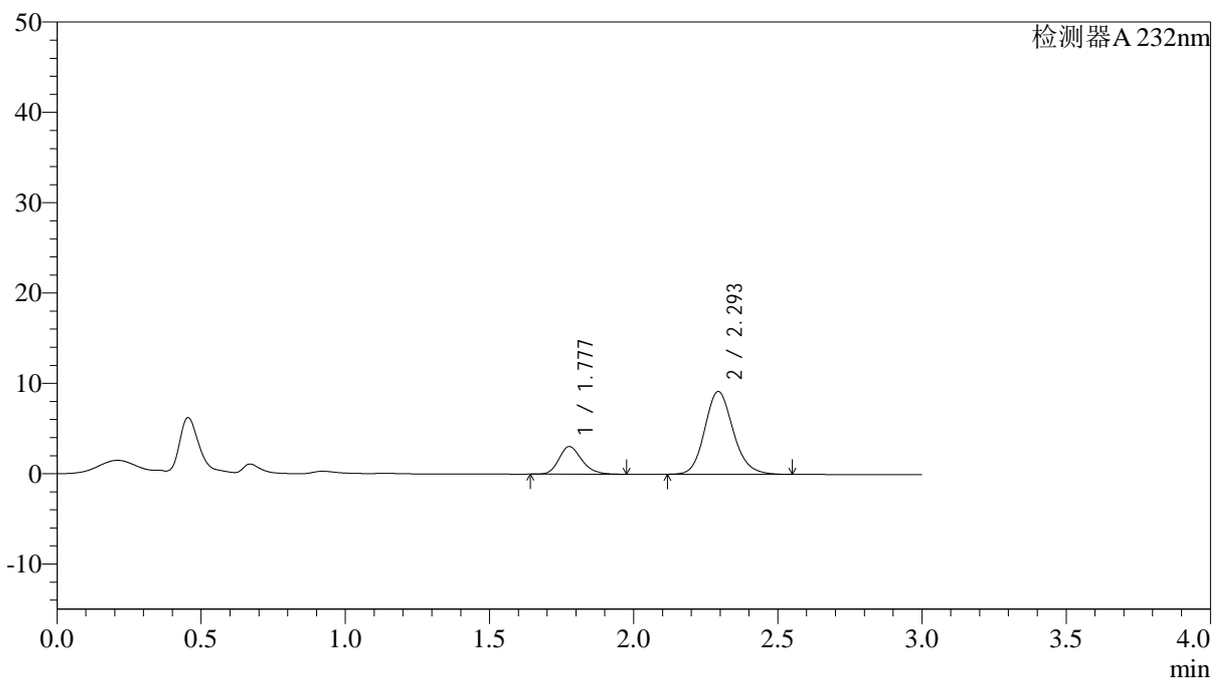
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16529	20.518	2972	2460	1.213	--
2	2.292	64028	79.482	9324	2653	1.145	3.211
总计		80557	100.000	12297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-306-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:44:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

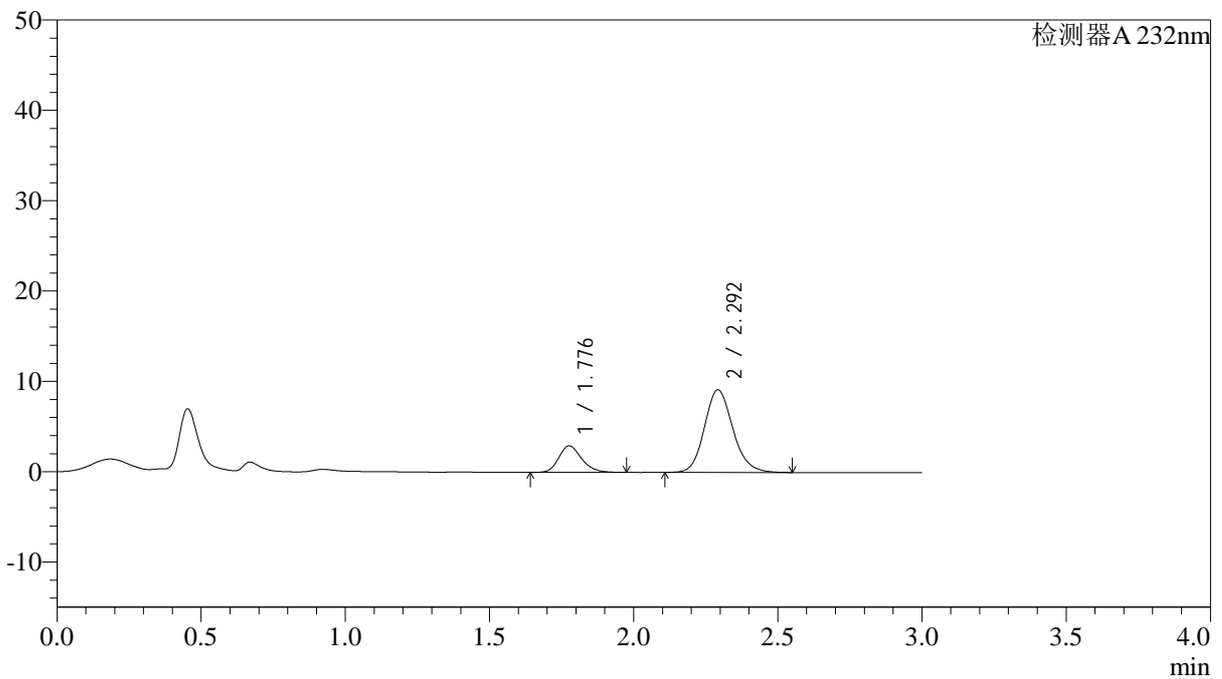
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16908	21.212	3054	2461	1.214	--
2	2.293	62804	78.788	9140	2658	1.144	3.215
总计		79712	100.000	12194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-307-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:12:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

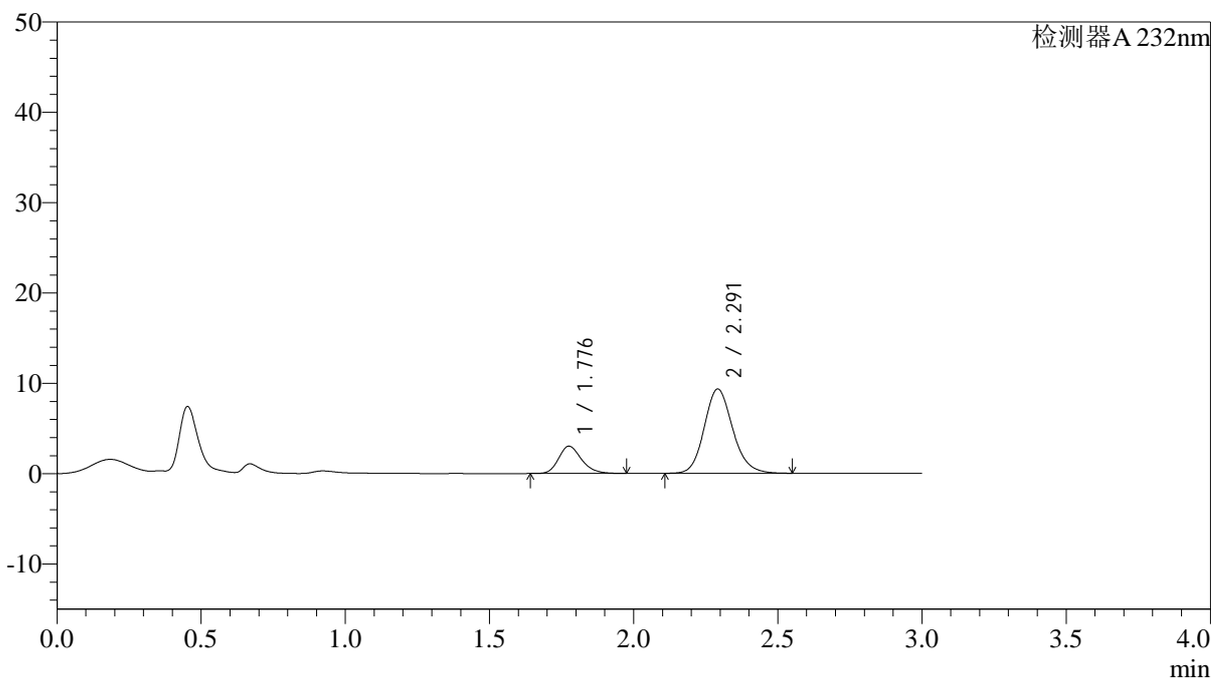
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16226	20.526	2925	2459	1.217	--
2	2.292	62823	79.474	9116	2645	1.143	3.209
总计		79049	100.000	12041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-308-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:51:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

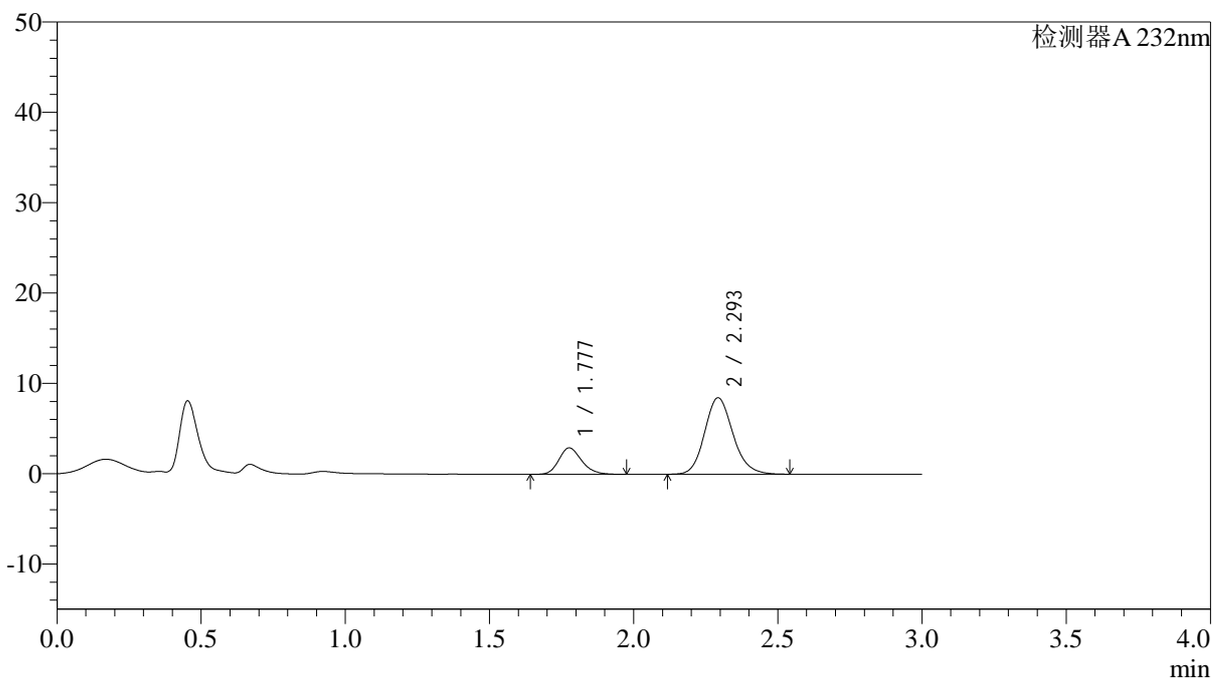
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16725	20.721	3008	2445	1.216	--
2	2.291	63988	79.279	9307	2649	1.145	3.206
总计		80713	100.000	12315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-309-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:55:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

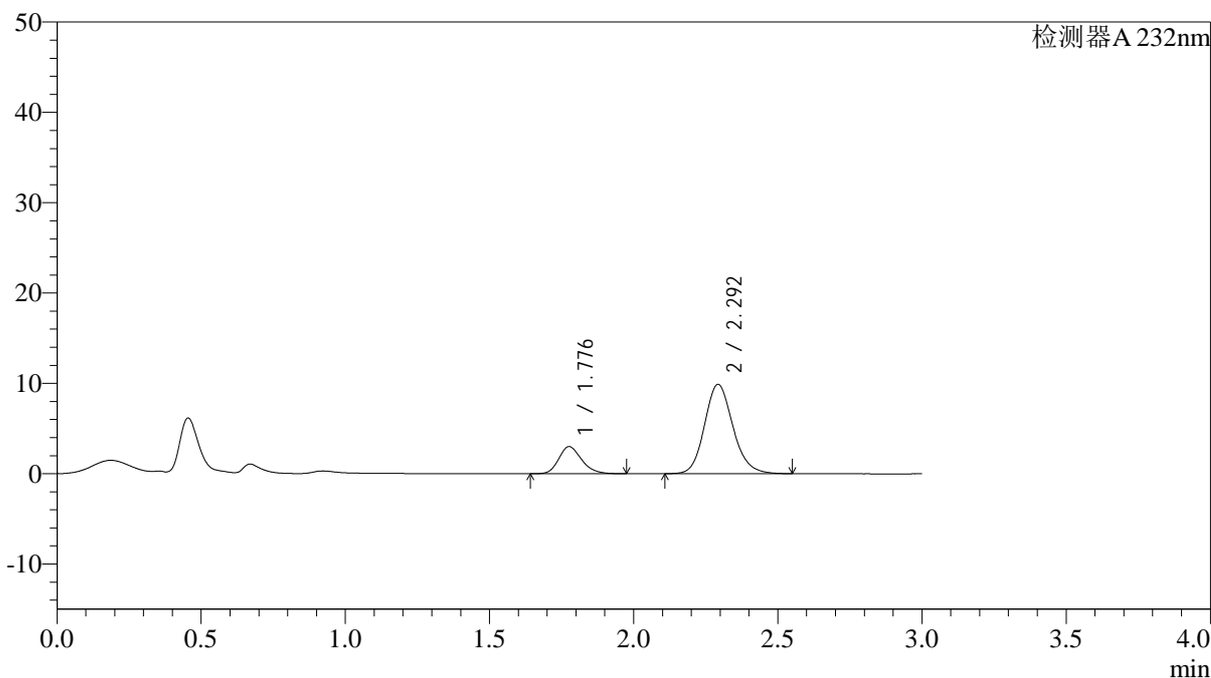
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16094	21.745	2916	2473	1.212	--
2	2.293	57919	78.255	8438	2663	1.145	3.220
总计		74013	100.000	11354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-310-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

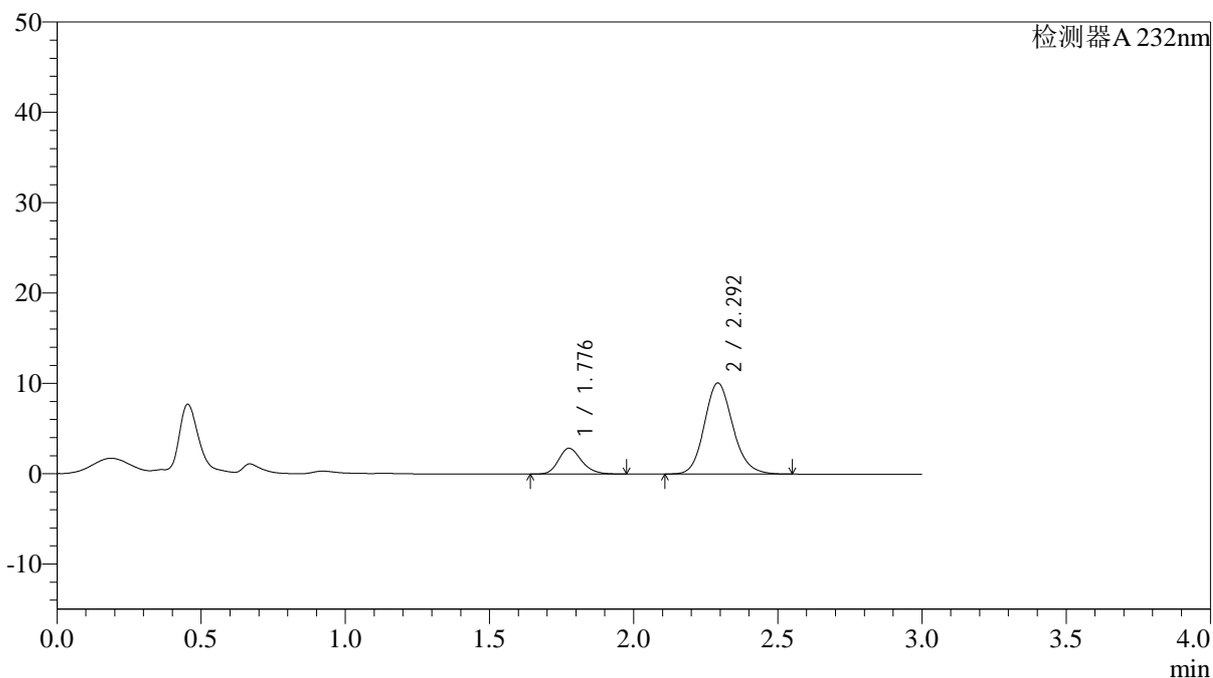
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16563	19.652	2987	2459	1.217	--
2	2.292	67717	80.348	9852	2658	1.148	3.215
总计		84280	100.000	12839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-311-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

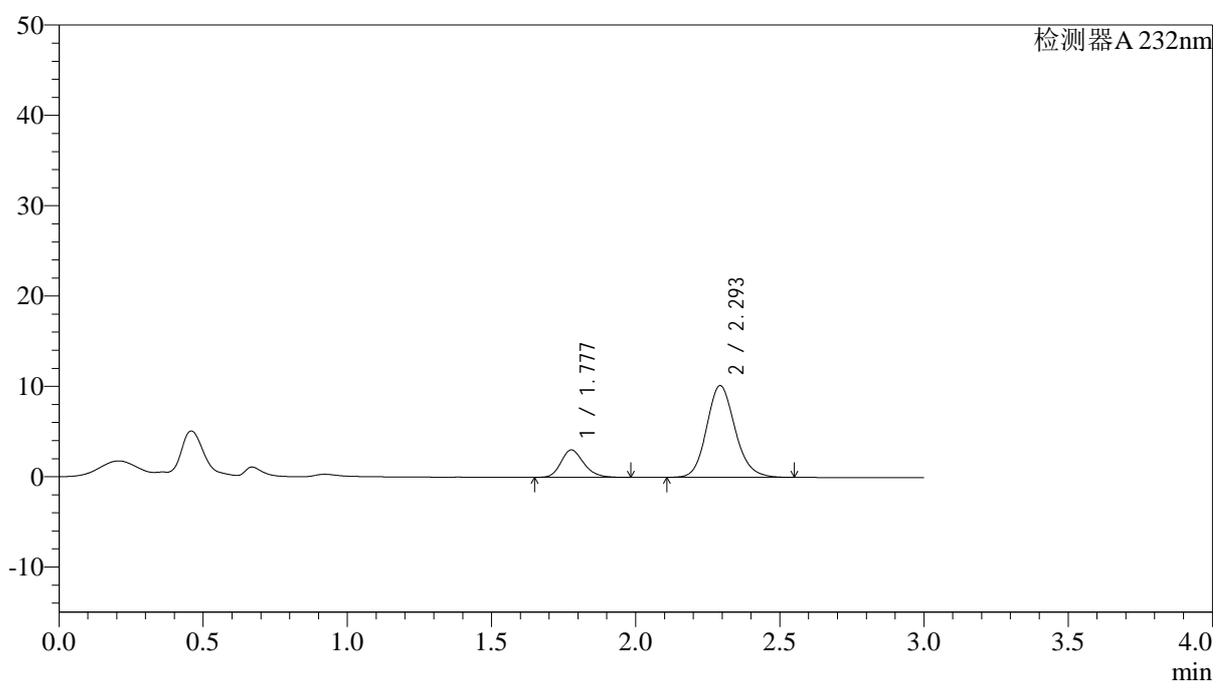
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15838	18.609	2847	2442	1.213	--
2	2.292	69272	81.391	10056	2640	1.146	3.203
总计		85110	100.000	12903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-312-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-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: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:05:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:11 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	16722	19.360	3024	2468	1.217	--
2	2.293	69653	80.640	10119	2650	1.142	3.213
总计		86375	100.000	13143			



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 - 0-143/25-313-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-5

进样体积: 50μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 17:09:01

实验者: xiechaojun

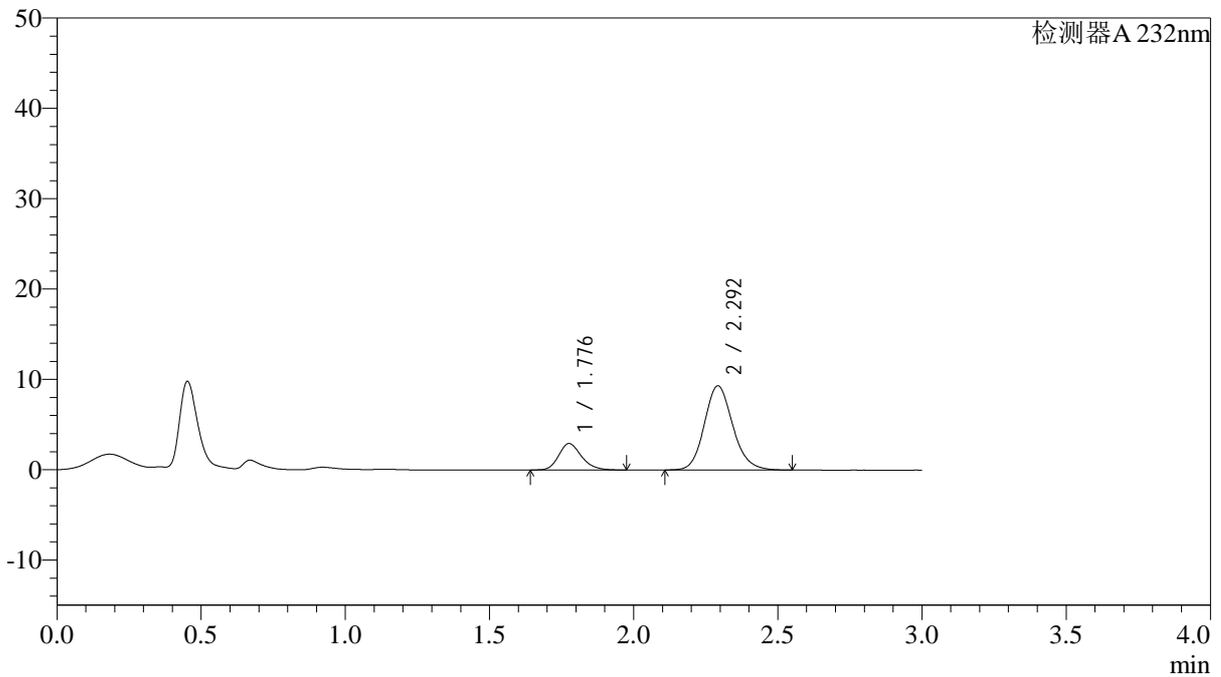
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:13

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	16134	20.150	2909	2461	1.210	--
2	2.292	63935	79.850	9292	2646	1.141	3.210
总计		80069	100.000	12201			



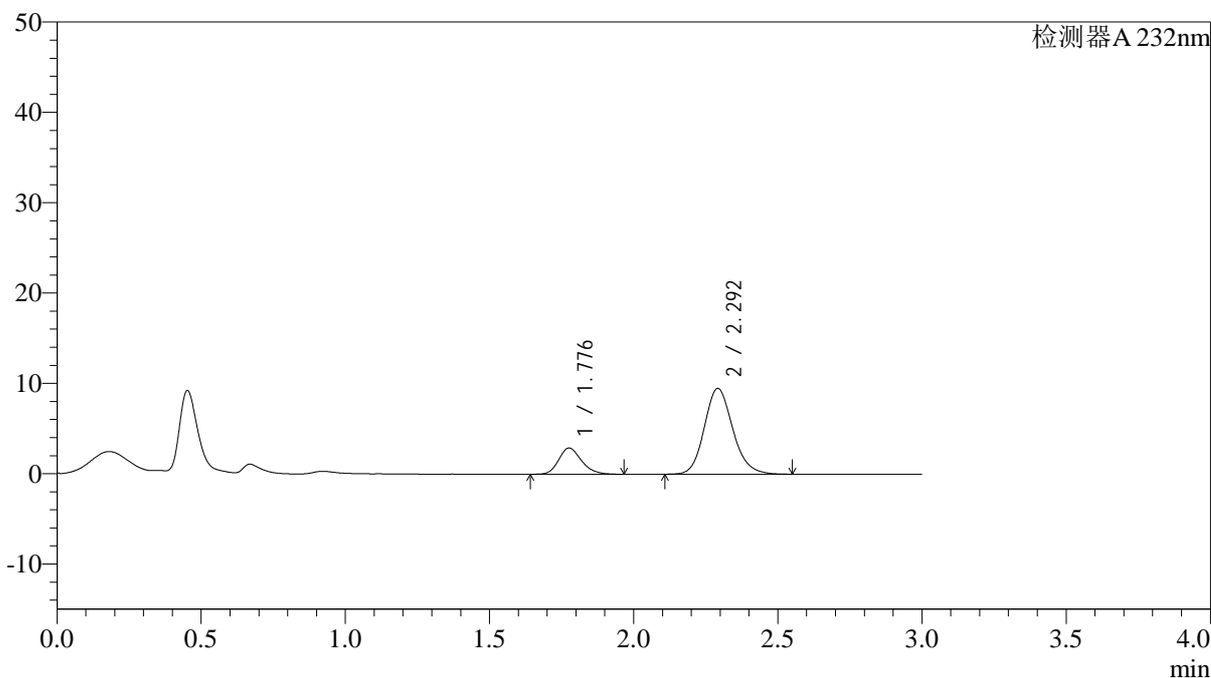
J333

<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 - 0-143/25-314-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-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: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

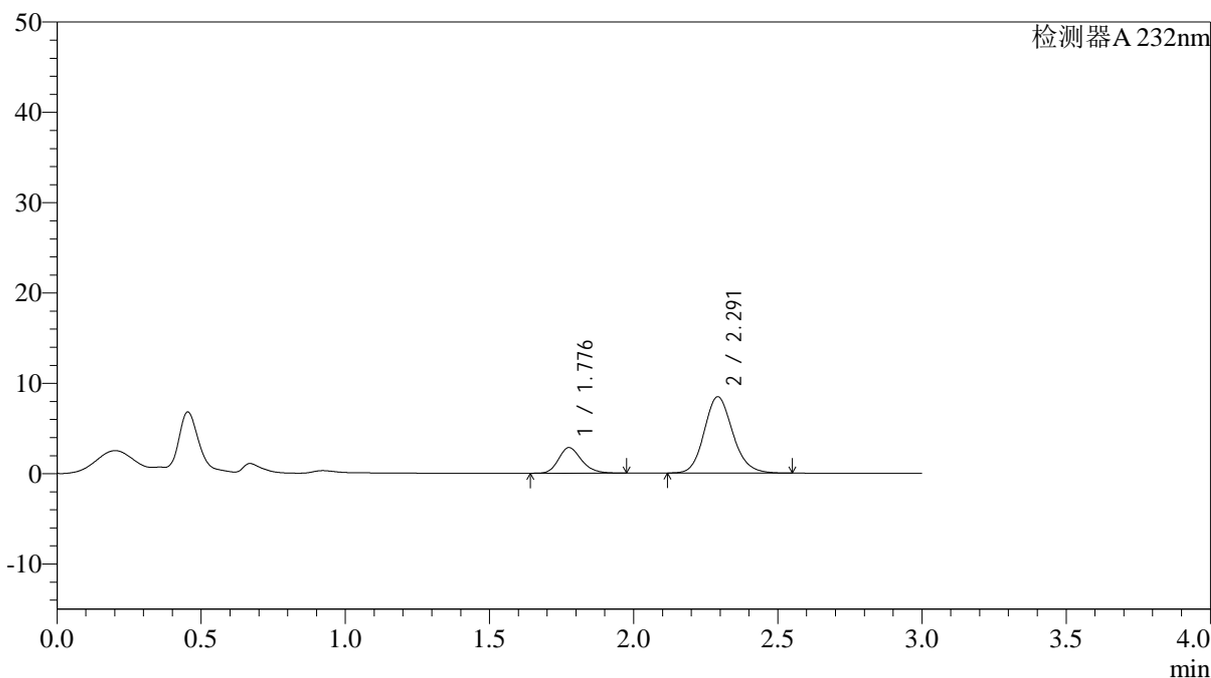
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16025	19.728	2888	2456	1.203	--
2	2.292	65204	80.272	9475	2642	1.149	3.206
总计		81229	100.000	12362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-315-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:18 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	15716	21.288	2823	2441	1.213	--
2	2.291	58112	78.712	8434	2630	1.144	3.199
总计		73828	100.000	11258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-317-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-41

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 17:22:46

实验者: xiechaojun

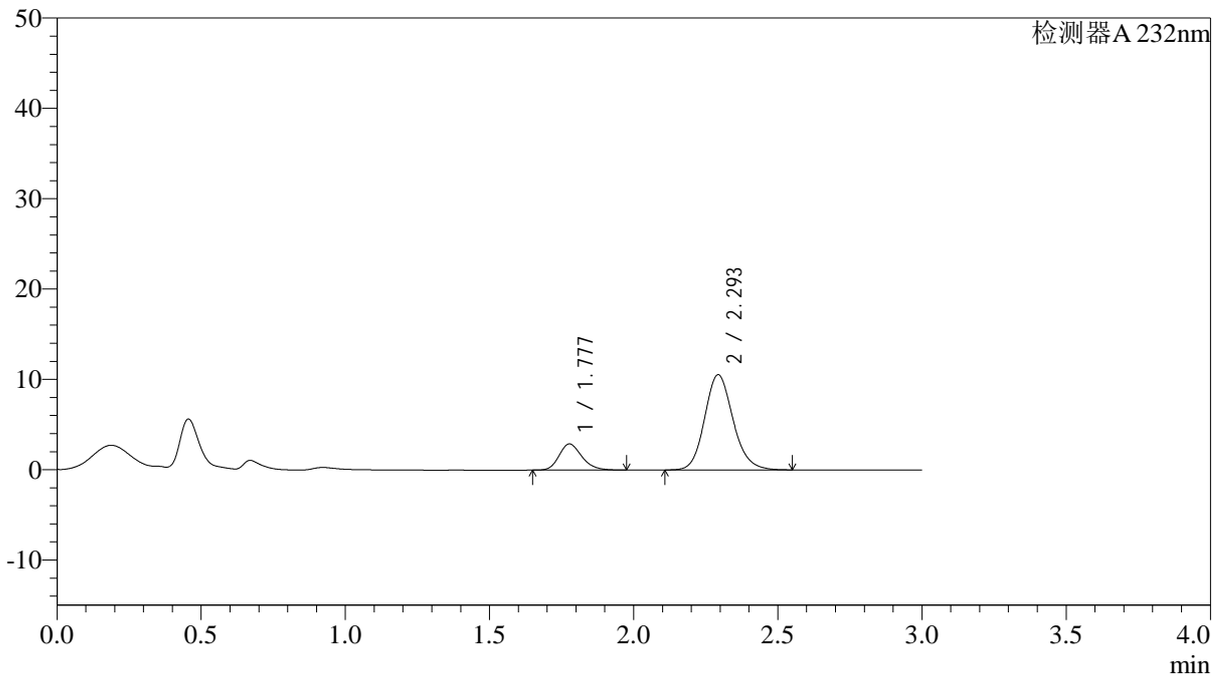
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:24

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	15988	18.121	2892	2465	1.216	--
2	2.293	72245	81.879	10502	2655	1.143	3.212
总计		88234	100.000	13394			



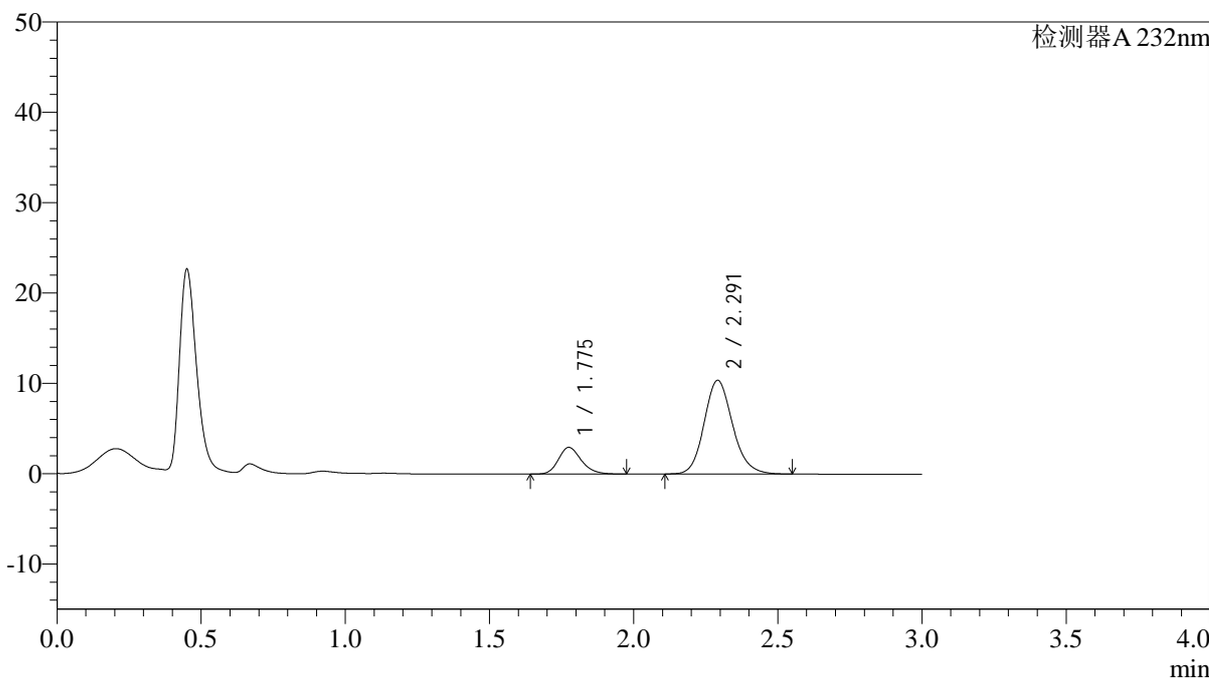
J333

<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 - 0-143/25-318-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-50
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:26 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	16315	18.651	2945	2455	1.211	--
2	2.291	71162	81.349	10354	2644	1.145	3.209
总计		87477	100.000	13299			



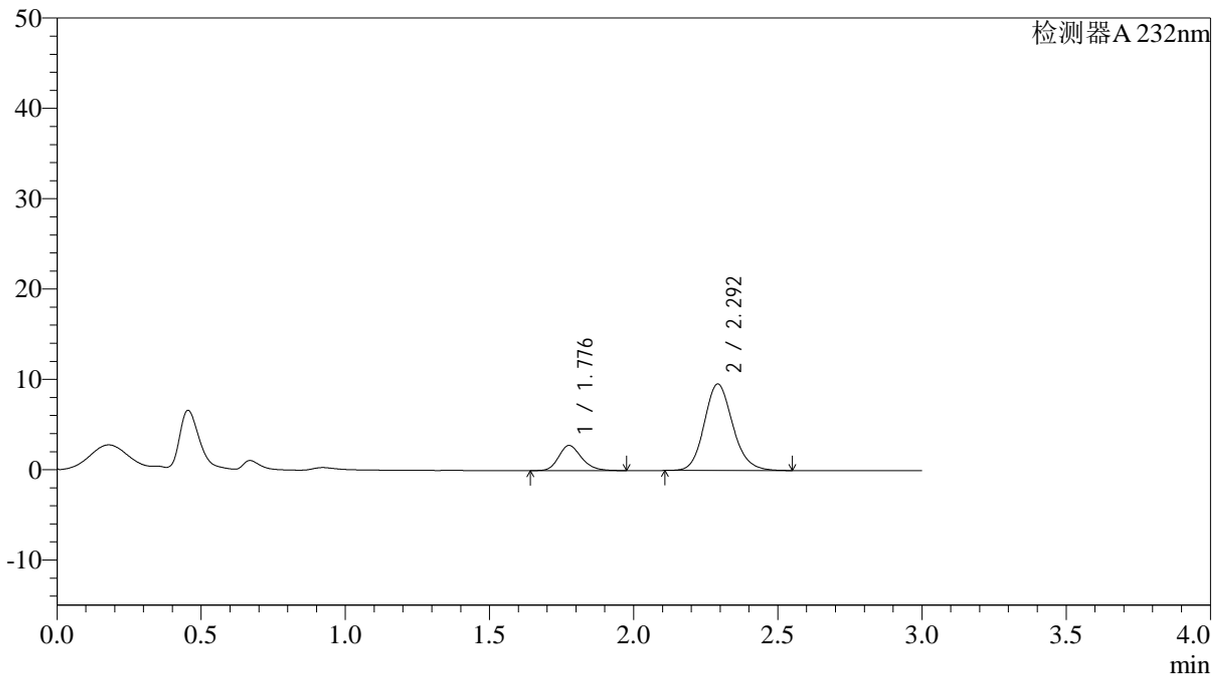
J333

<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 - 0-143/25-319-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:29:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:29 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	1.776	15314	18.892	2766	2463	1.212	--
2	2.292	65747	81.108	9557	2644	1.141	3.209
总计		81061	100.000	12322			



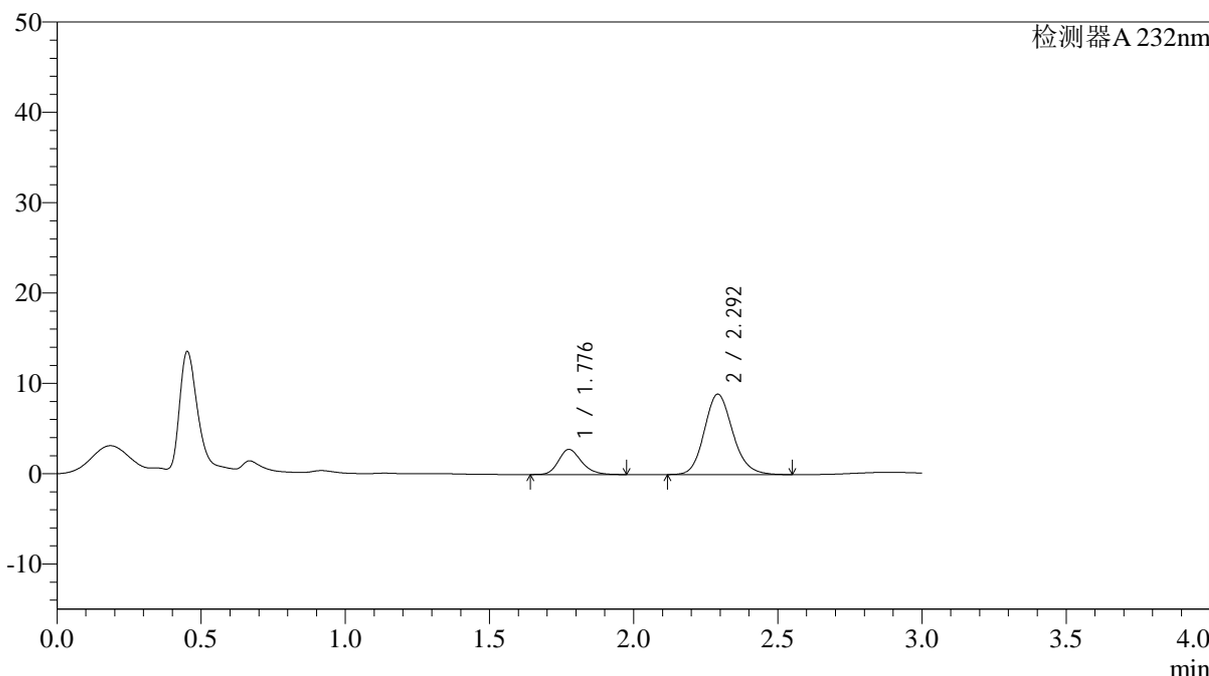
J333

<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 - 0-143/25-321-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-24
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

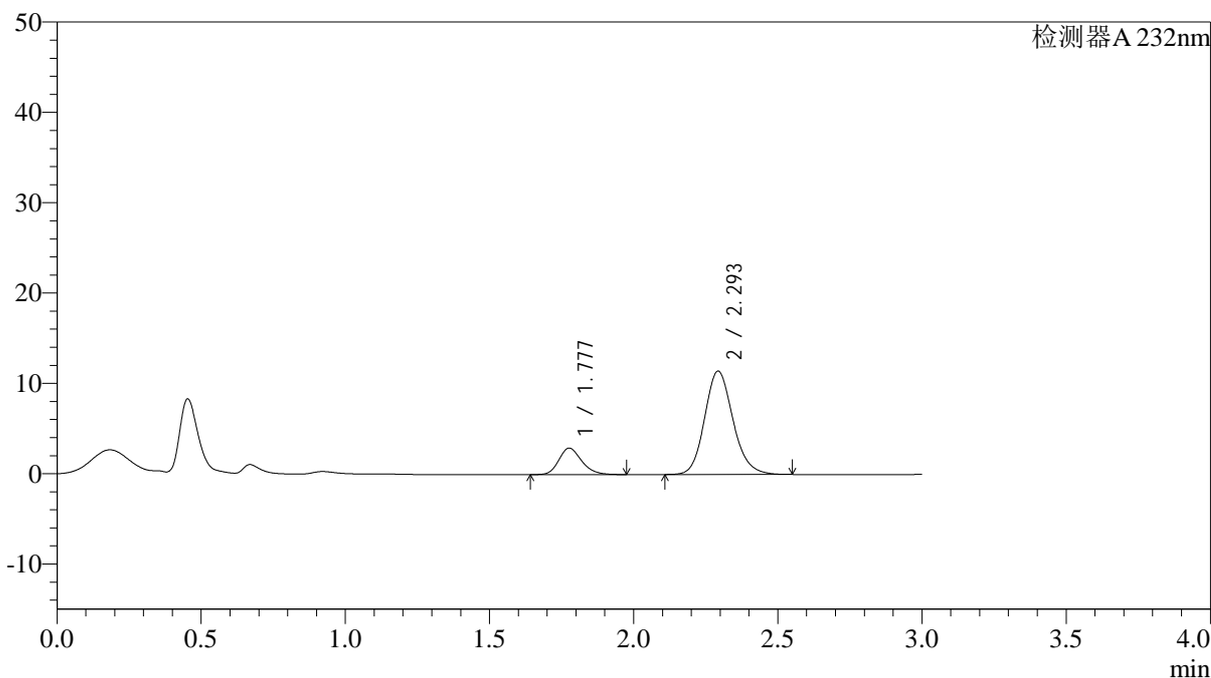
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15407	20.185	2772	2445	1.217	--
2	2.292	60923	79.815	8877	2655	1.148	3.211
总计		76330	100.000	11649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-322-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-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: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:39:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

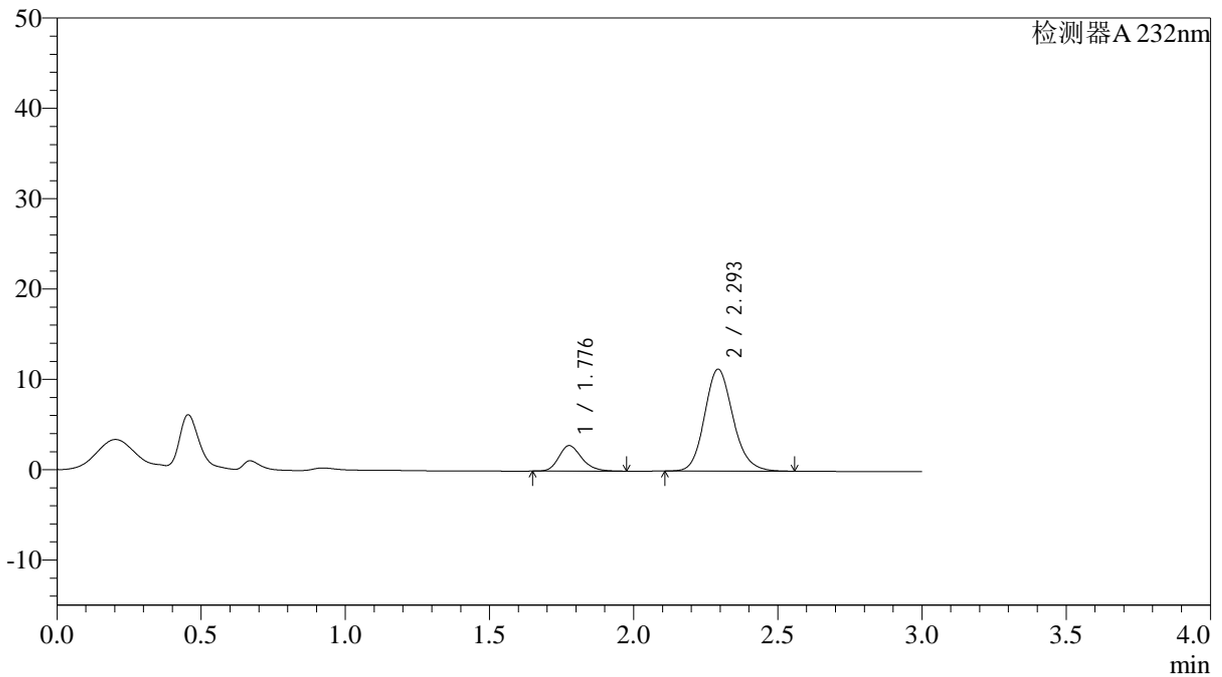
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16156	17.085	2918	2462	1.210	--
2	2.293	78408	82.915	11404	2657	1.146	3.214
总计		94564	100.000	14323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-323-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:43:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

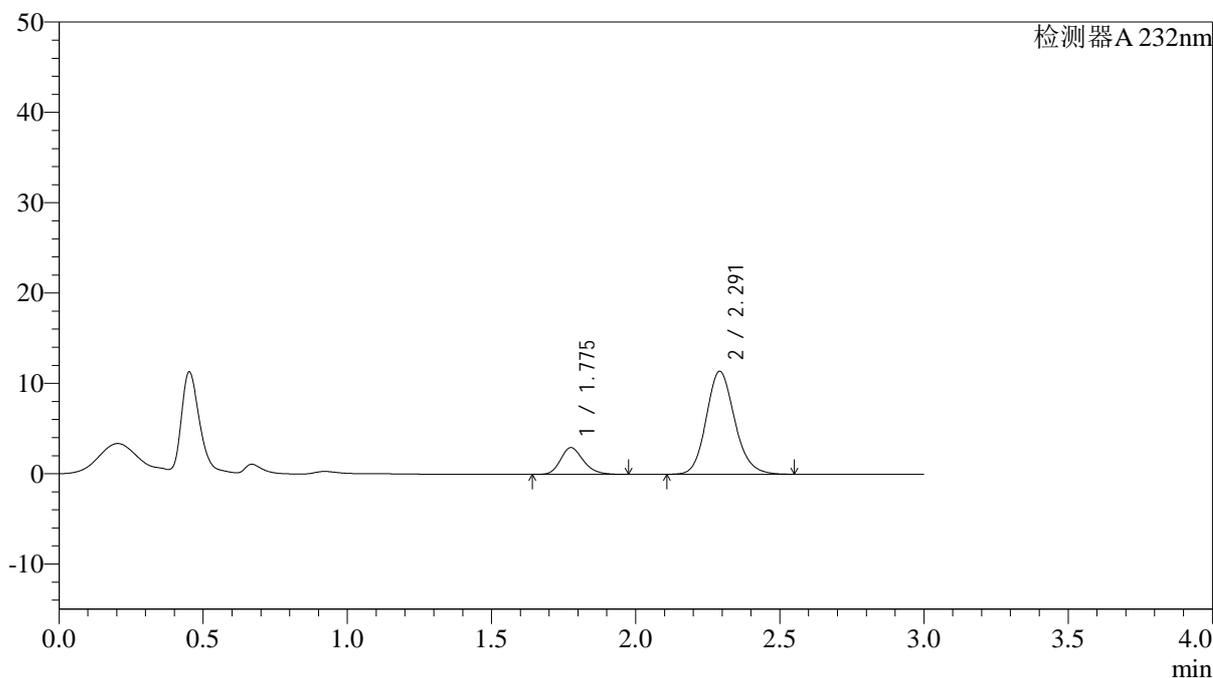
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15625	16.787	2815	2461	1.224	--
2	2.293	77455	83.213	11242	2648	1.146	3.211
总计		93080	100.000	14056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-324-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

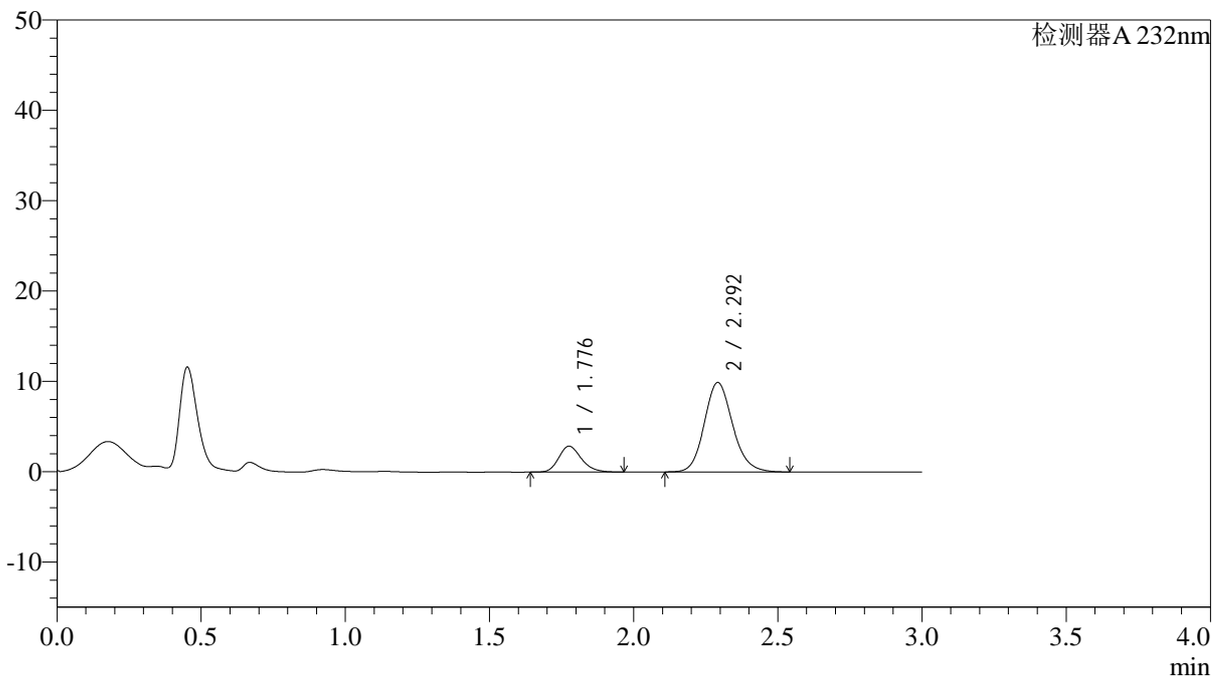
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16344	17.296	2948	2457	1.217	--
2	2.291	78152	82.704	11376	2649	1.144	3.211
总计		94496	100.000	14324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-325-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

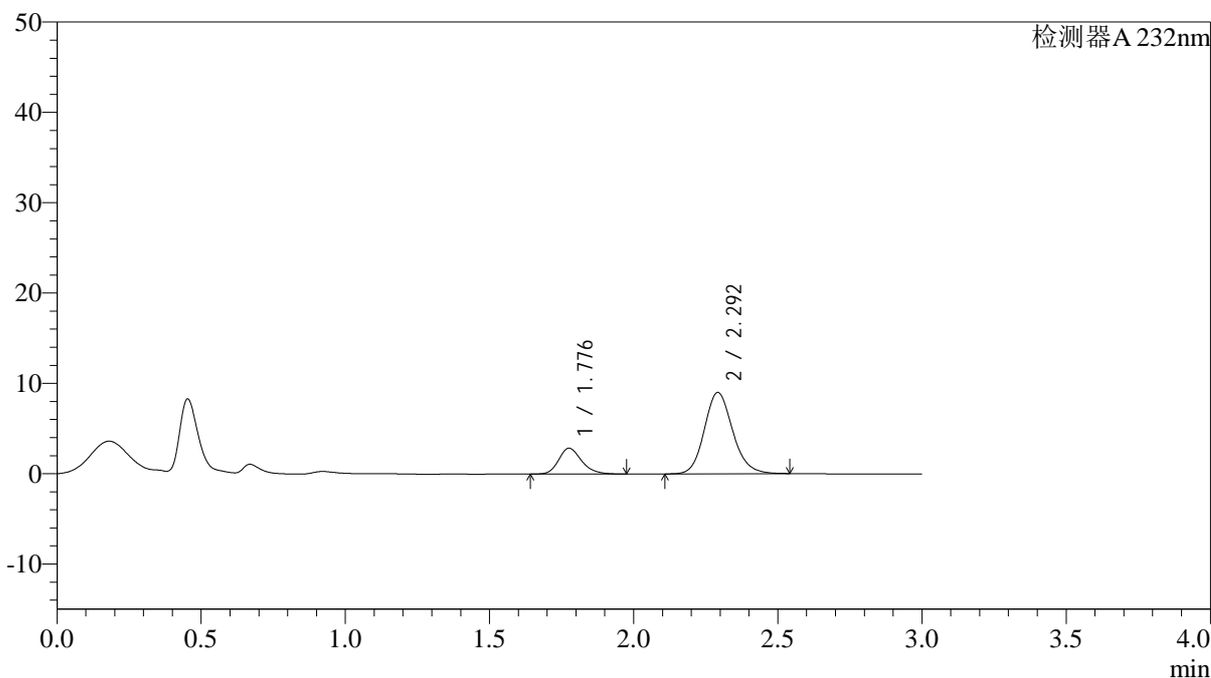
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15739	18.885	2859	2495	1.209	--
2	2.292	67599	81.115	9871	2665	1.140	3.226
总计		83338	100.000	12730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-327-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

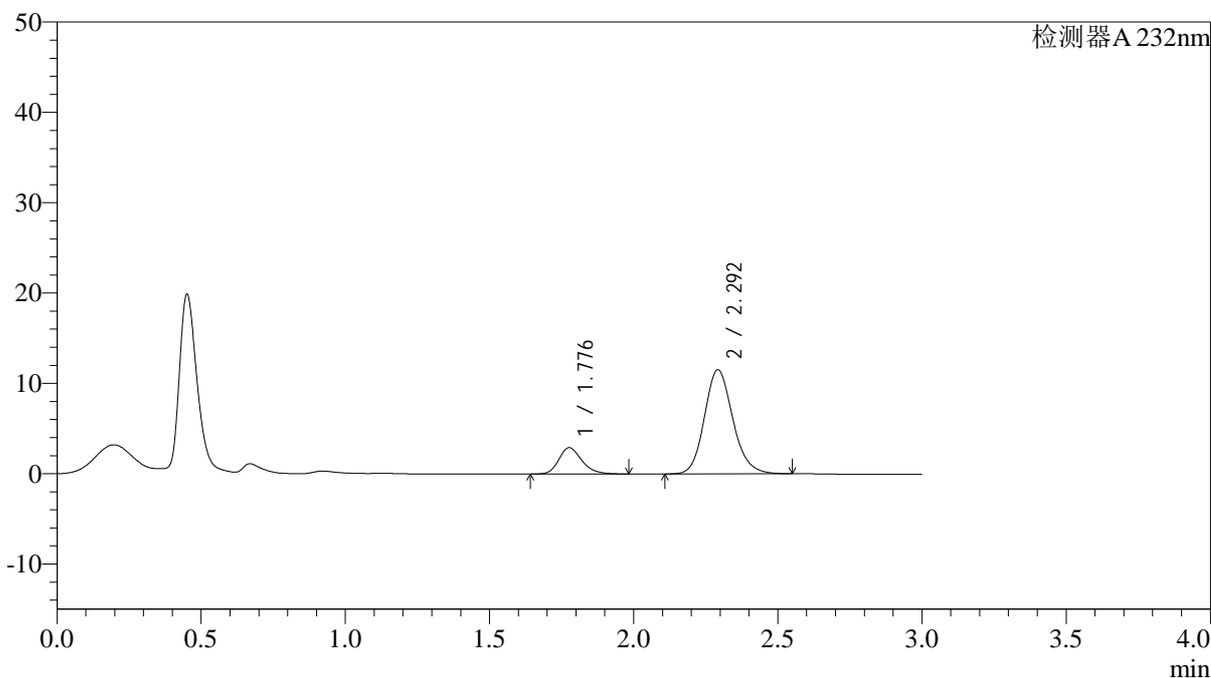
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15909	20.555	2852	2455	1.218	--
2	2.292	61487	79.445	8987	2673	1.143	3.217
总计		77396	100.000	11840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-328-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:00:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

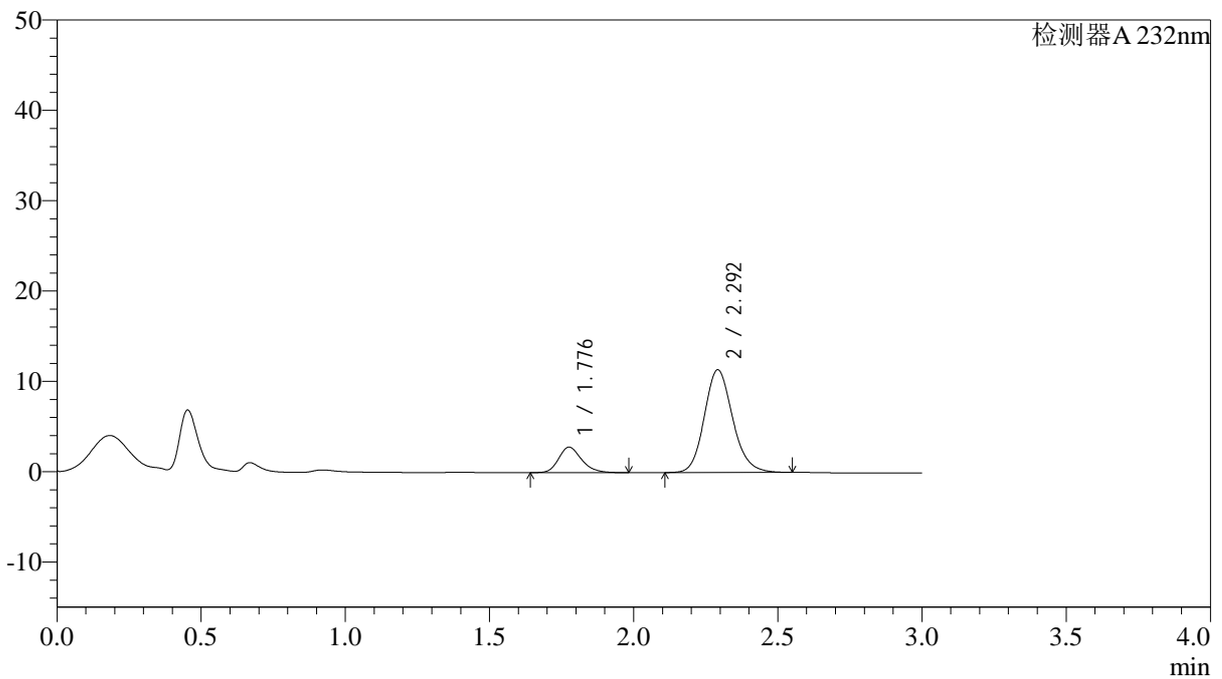
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16223	17.062	2903	2445	1.228	--
2	2.292	78858	82.938	11491	2658	1.147	3.207
总计		95080	100.000	14394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-329-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-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: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

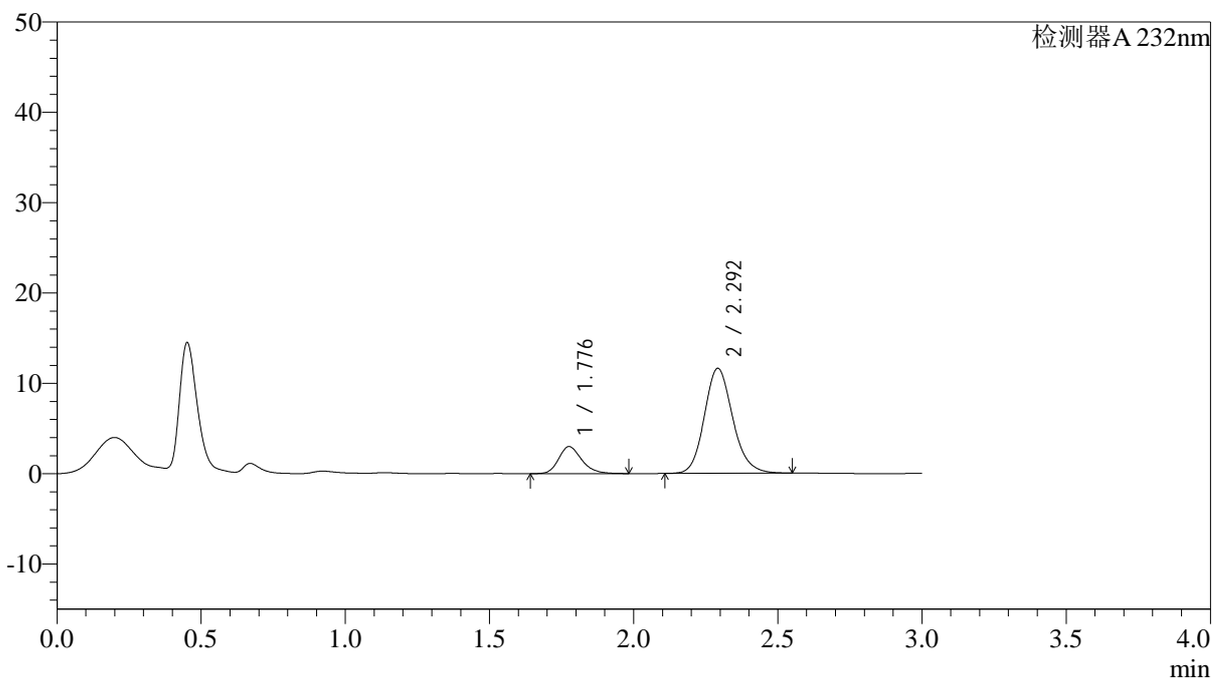
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15709	16.810	2810	2445	1.224	--
2	2.292	77743	83.190	11343	2663	1.147	3.210
总计		93452	100.000	14153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-330-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

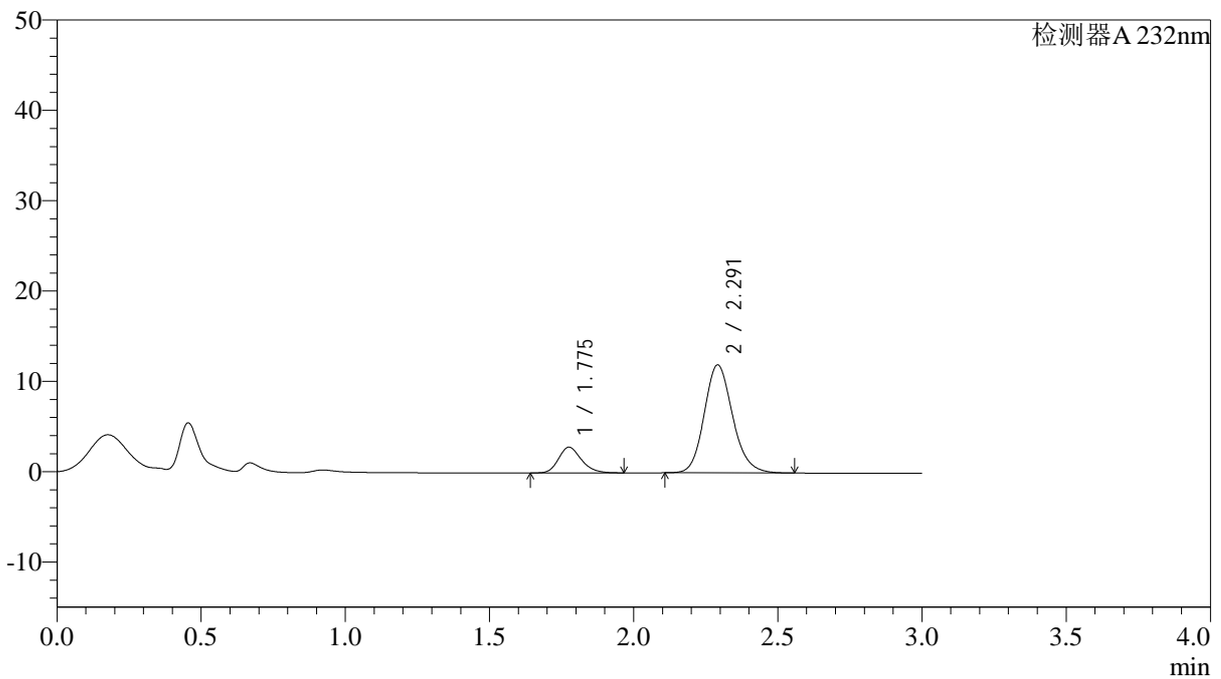
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16656	17.335	2977	2445	1.231	--
2	2.292	79428	82.665	11587	2665	1.145	3.211
总计		96084	100.000	14564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-332-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

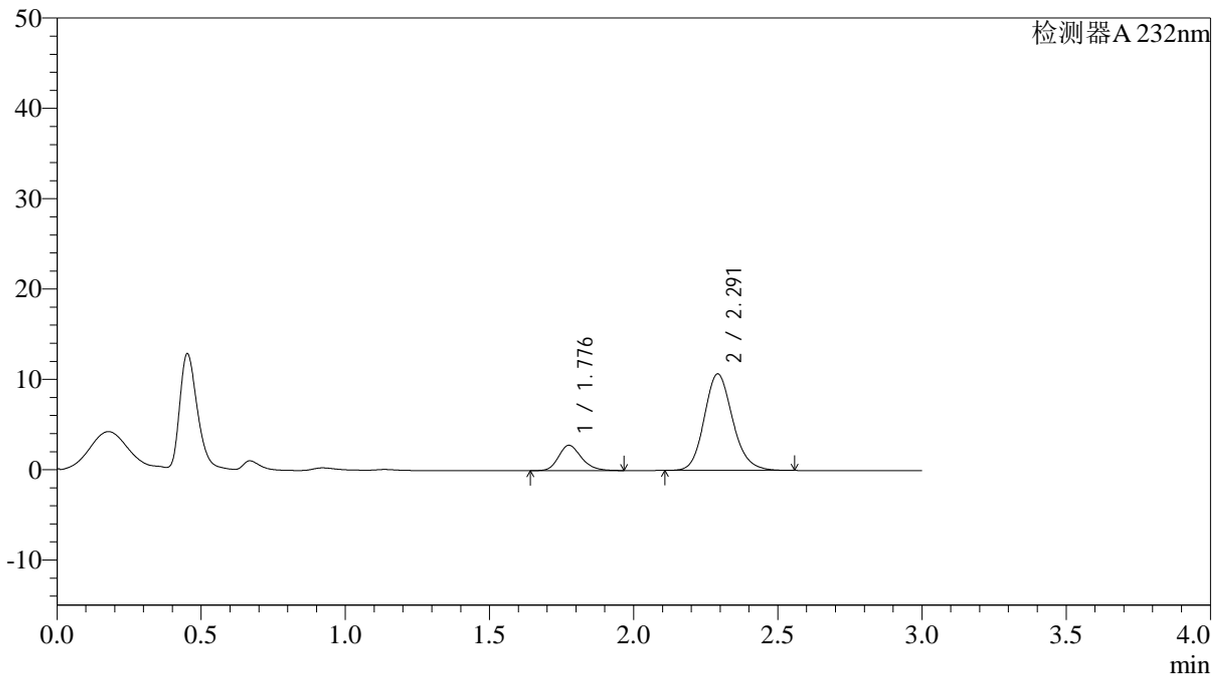
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15671	16.058	2833	2456	1.212	--
2	2.291	81919	83.942	11936	2653	1.150	3.211
总计		97590	100.000	14769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-333-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:14:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

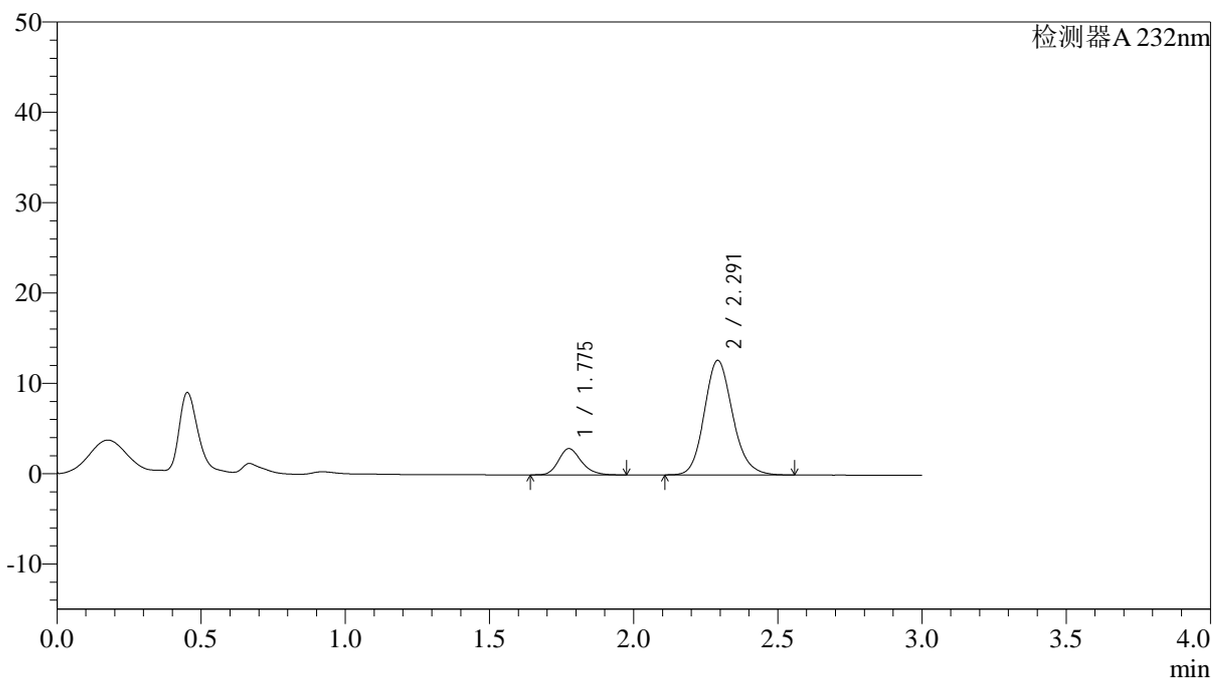
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15438	17.419	2787	2457	1.213	--
2	2.291	73191	82.581	10668	2658	1.149	3.214
总计		88629	100.000	13455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-334-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:14:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

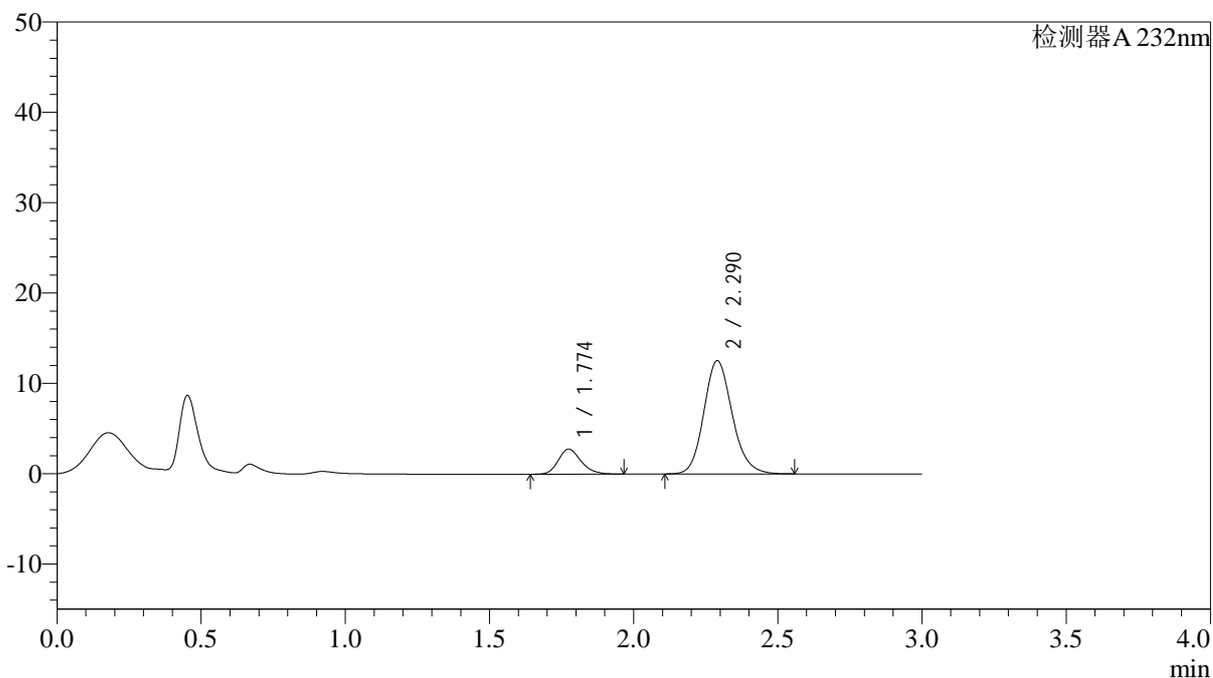
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15994	15.584	2896	2468	1.211	--
2	2.291	86638	84.416	12652	2666	1.148	3.221
总计		102633	100.000	15548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-335-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:24:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:14:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

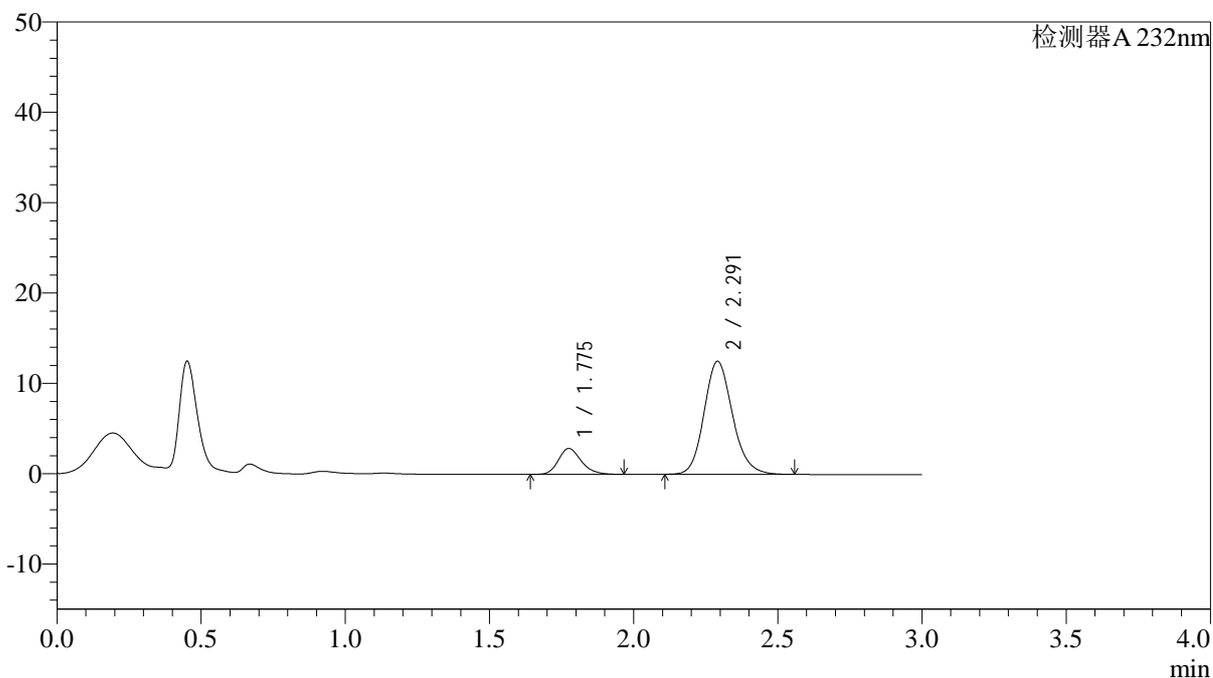
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15263	15.098	2767	2459	1.213	--
2	2.290	85828	84.902	12531	2651	1.147	3.212
总计		101091	100.000	15297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-336-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

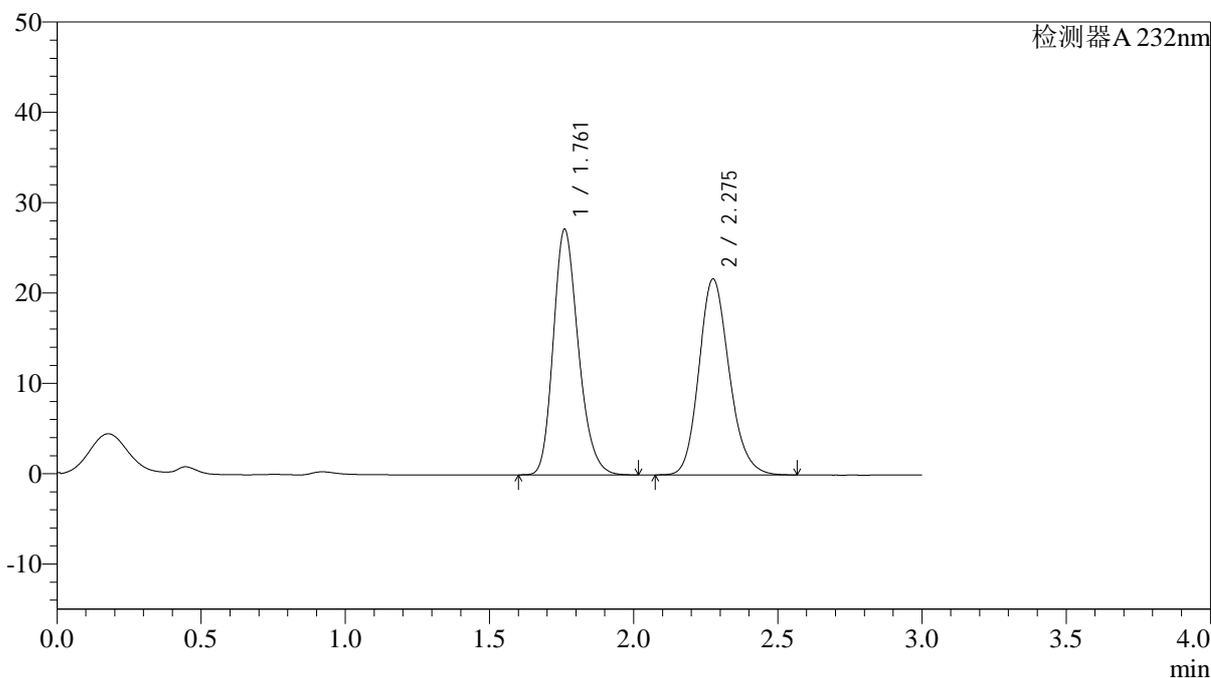
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15806	15.549	2855	2453	1.216	--
2	2.291	85845	84.451	12494	2642	1.149	3.208
总计		101651	100.000	15349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-337-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:31:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

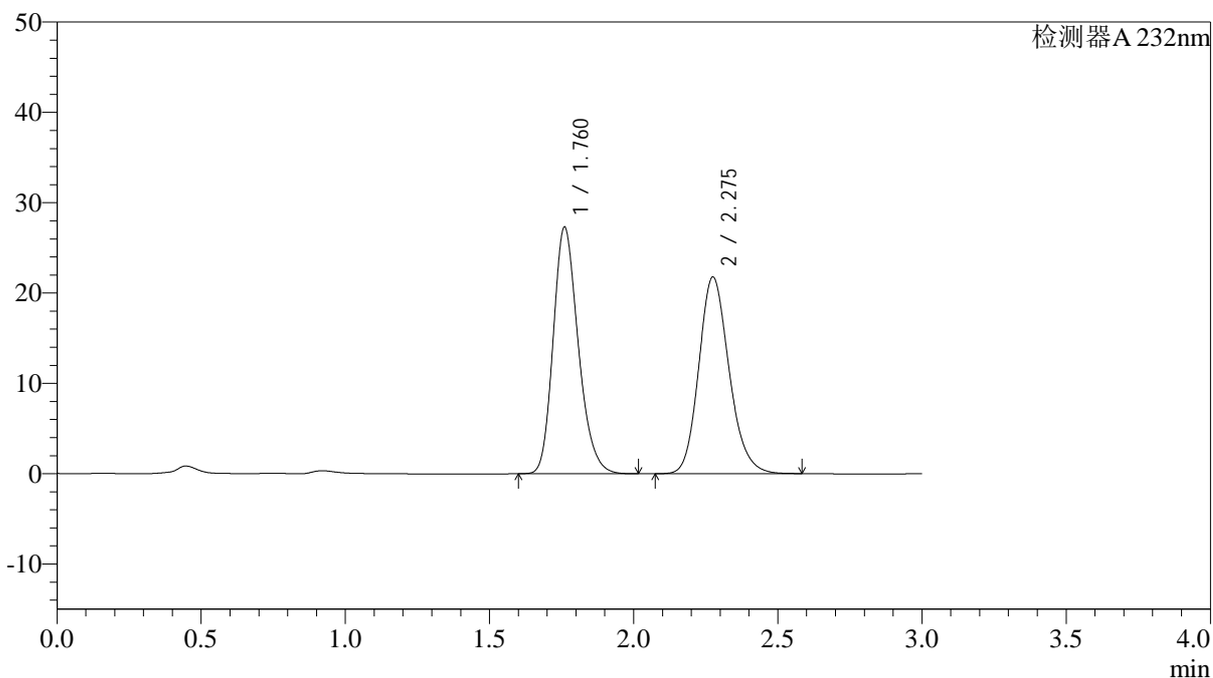
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	164440	50.926	27140	1997	1.223	--
2	2.275	158460	49.074	21627	2288	1.167	2.960
总计		322900	100.000	48768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-143/25-338-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-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: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 18:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 10:14:18 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	1.760	165333	50.904	27230	1991	1.224	--
2	2.275	159461	49.096	21730	2281	1.170	2.955
总计		324793	100.000	48960			