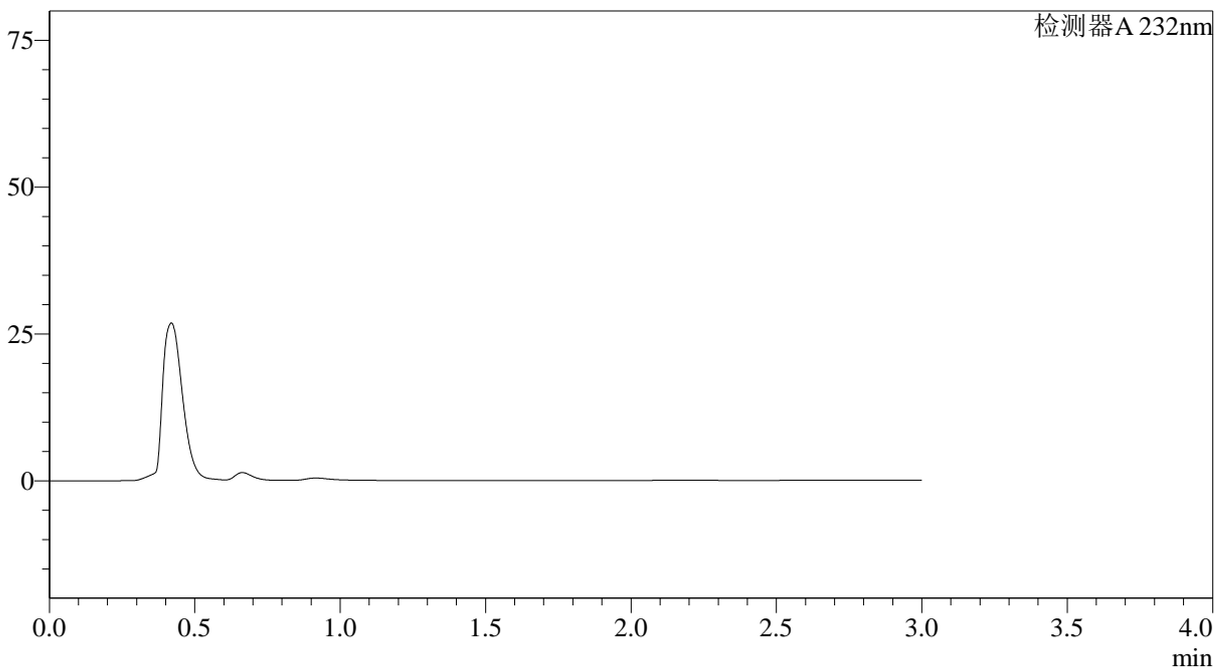


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1132-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 11:32:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

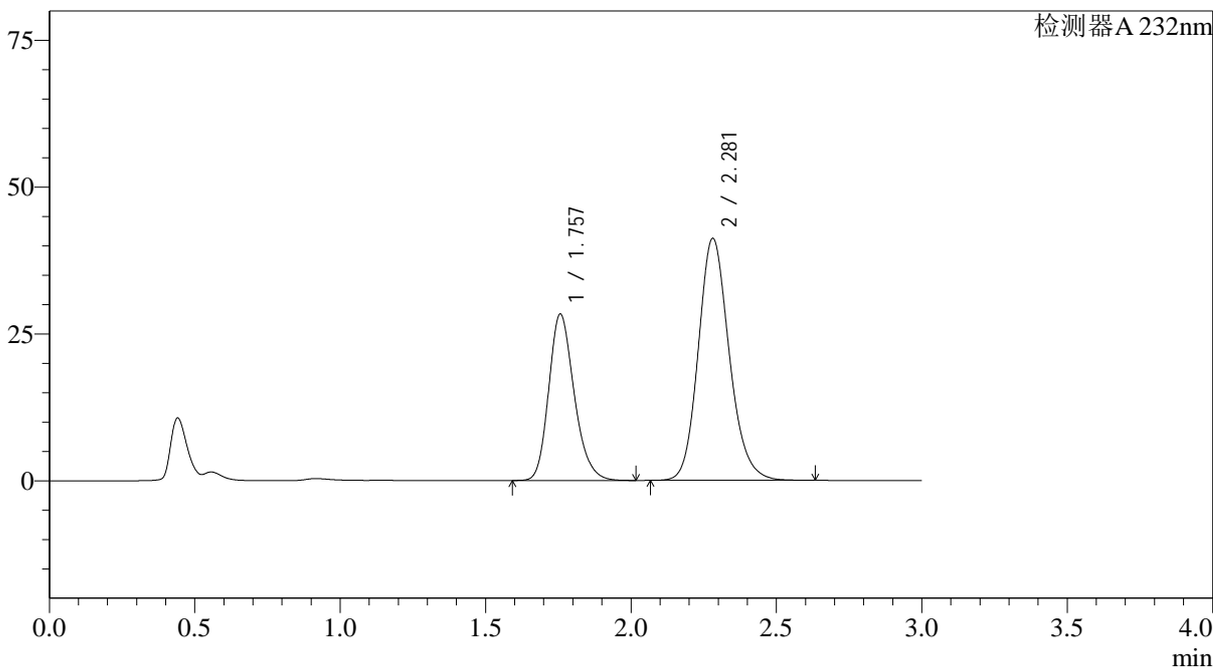
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1133-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 11:36:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

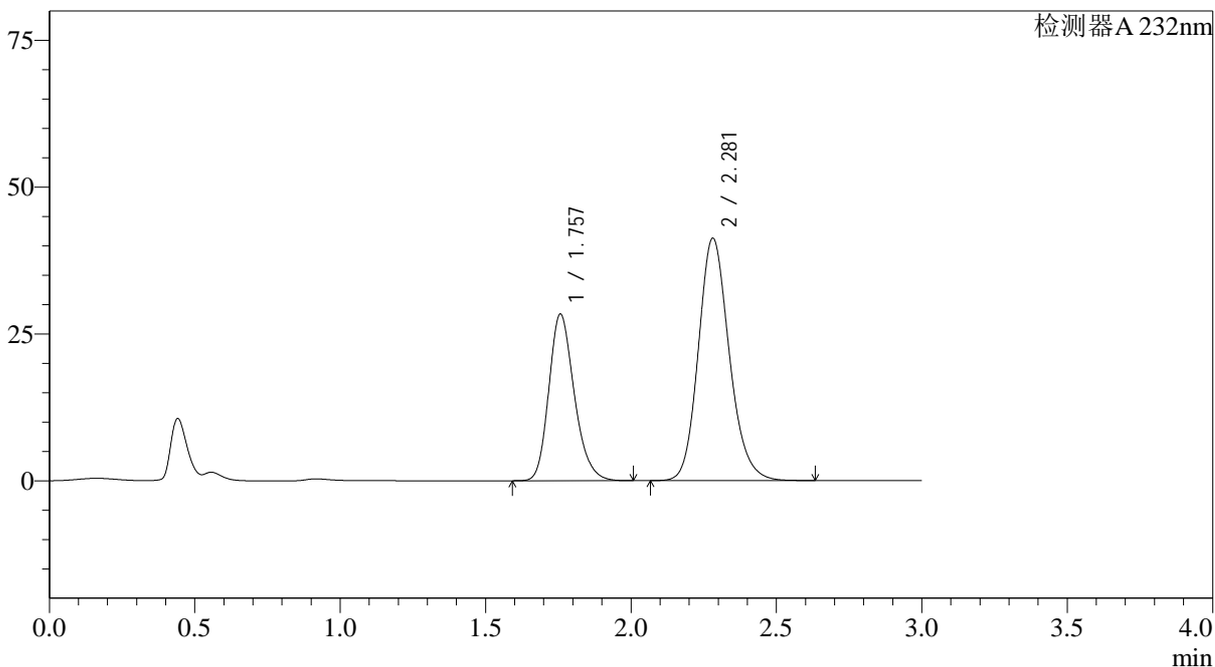
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	172761	36.163	28330	1963	1.217	--
2	2.281	304967	63.837	41209	2262	1.161	2.993
总计		477728	100.000	69539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1134-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 11:39:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

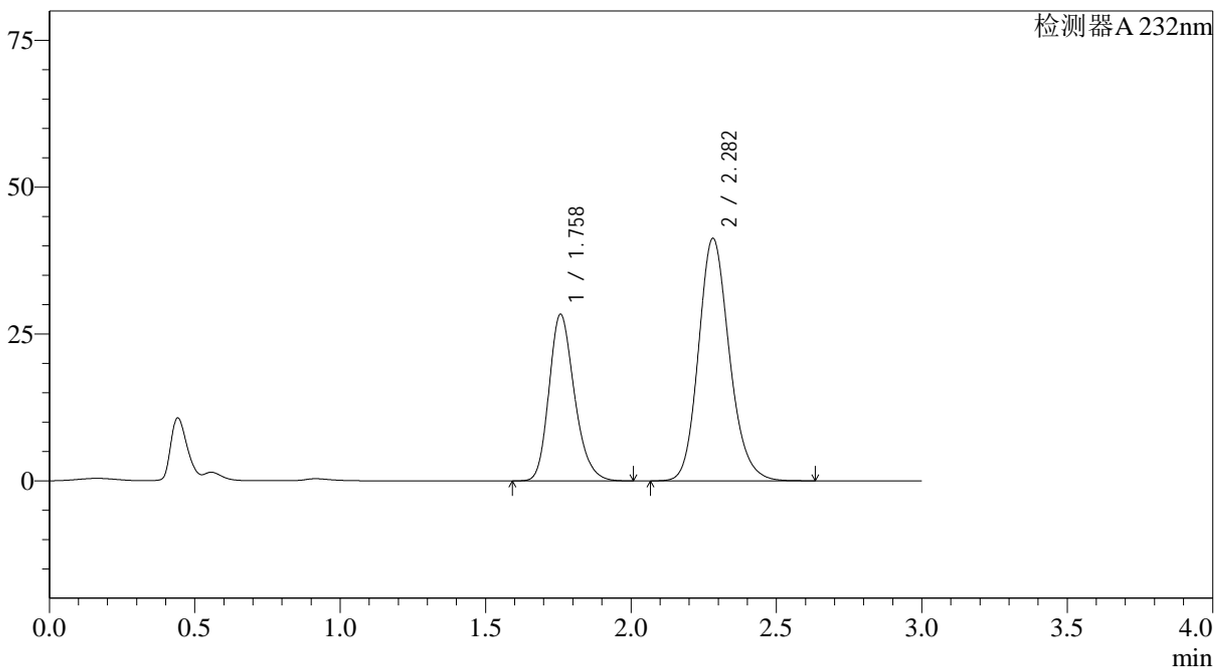
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	172913	36.171	28361	1965	1.220	--
2	2.281	305130	63.829	41266	2265	1.164	2.993
总计		478044	100.000	69627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1135-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 11:42:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

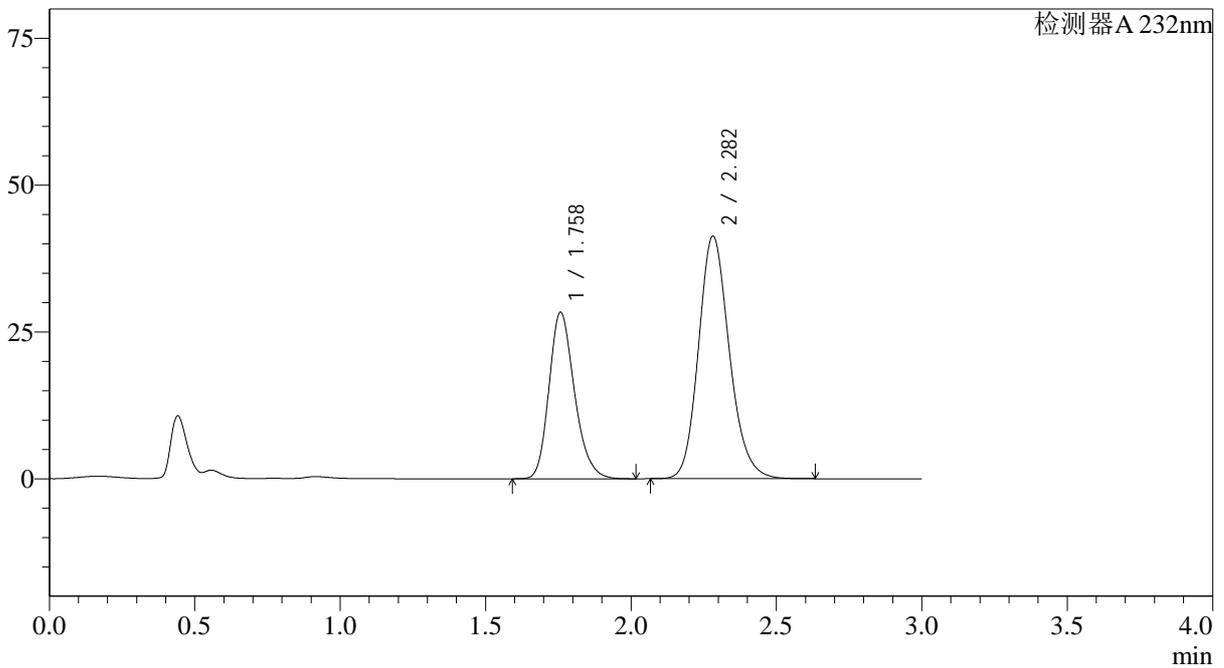
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	172845	36.170	28343	1969	1.222	--
2	2.282	305023	63.830	41275	2270	1.166	2.995
总计		477868	100.000	69618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1136-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 11:46:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

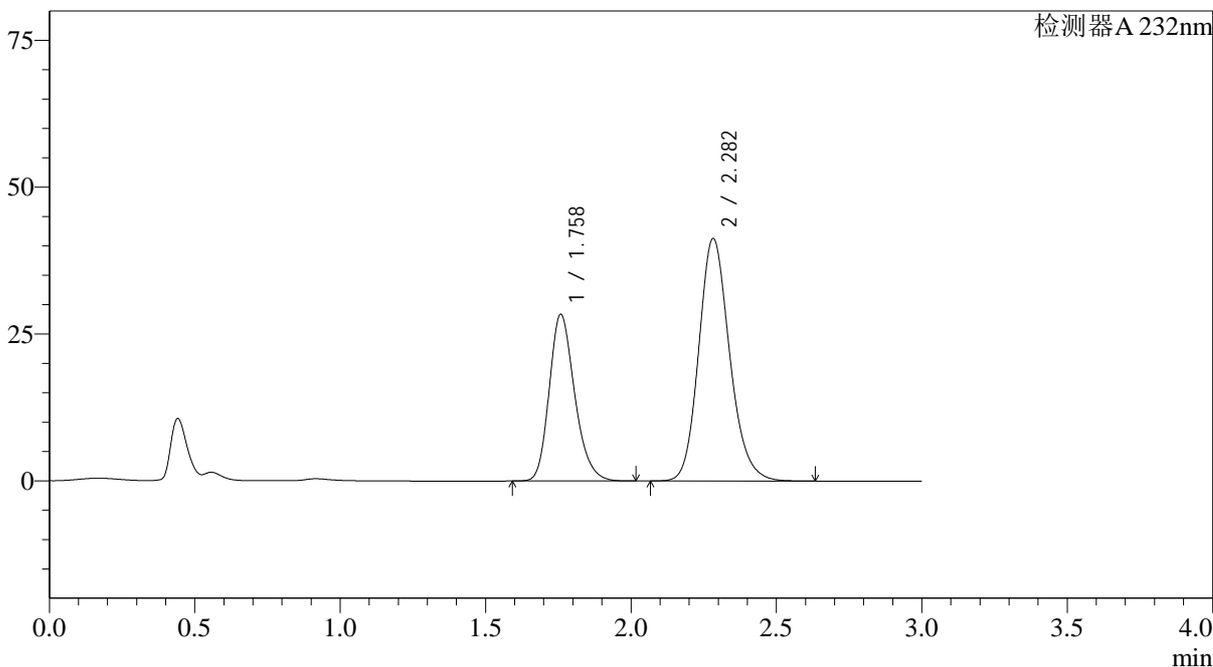
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	172892	36.169	28323	1964	1.225	--
2	2.282	305120	63.831	41286	2268	1.168	2.992
总计		478013	100.000	69608			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-165/25-1137-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 11:49:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

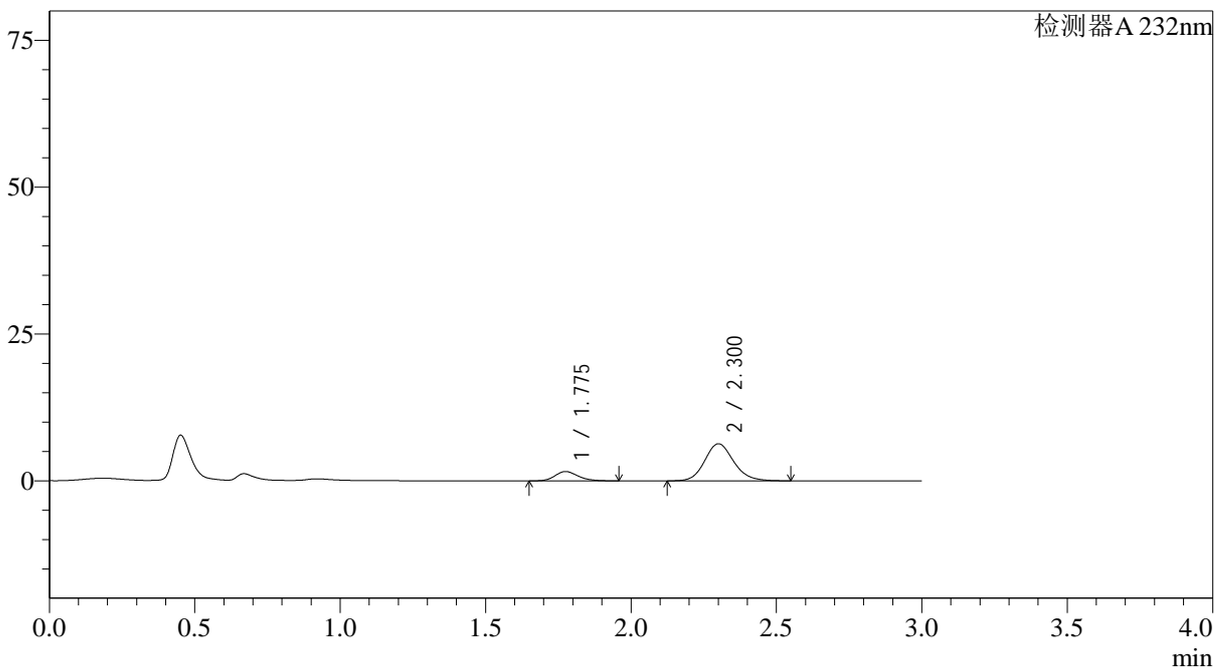
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	173012	36.171	28299	1966	1.224	--
2	2.282	305305	63.829	41246	2266	1.167	2.992
总计		478317	100.000	69546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1138-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 11:53:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

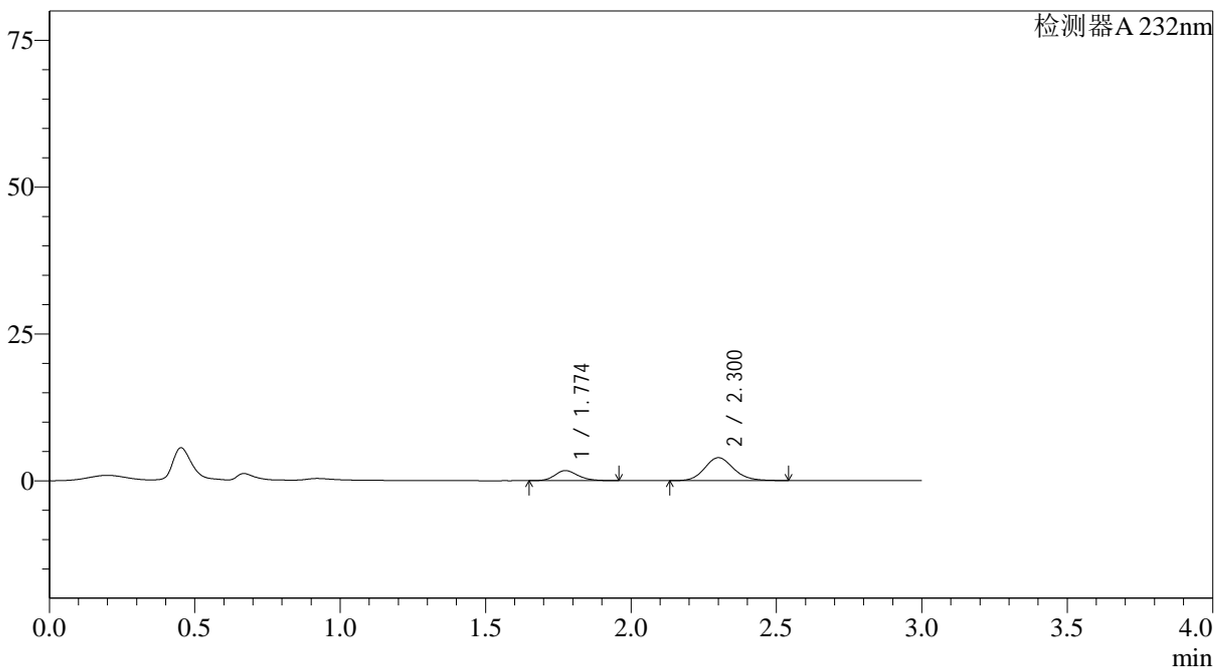
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	8806	16.763	1588	2451	1.210	--
2	2.300	43730	83.237	6295	2634	1.140	3.258
总计		52536	100.000	7883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1139-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 11:56:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

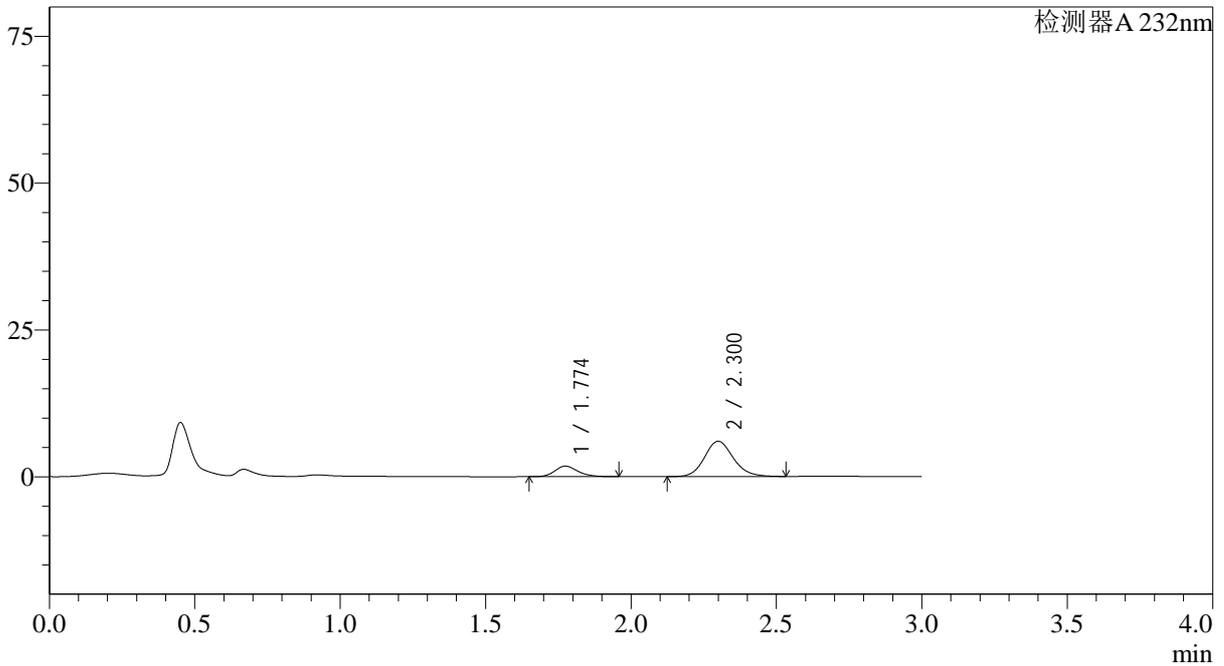
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	9502	26.014	1710	2420	1.207	--
2	2.300	27026	73.986	3898	2627	1.136	3.248
总计		36528	100.000	5609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1140-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 11:59:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

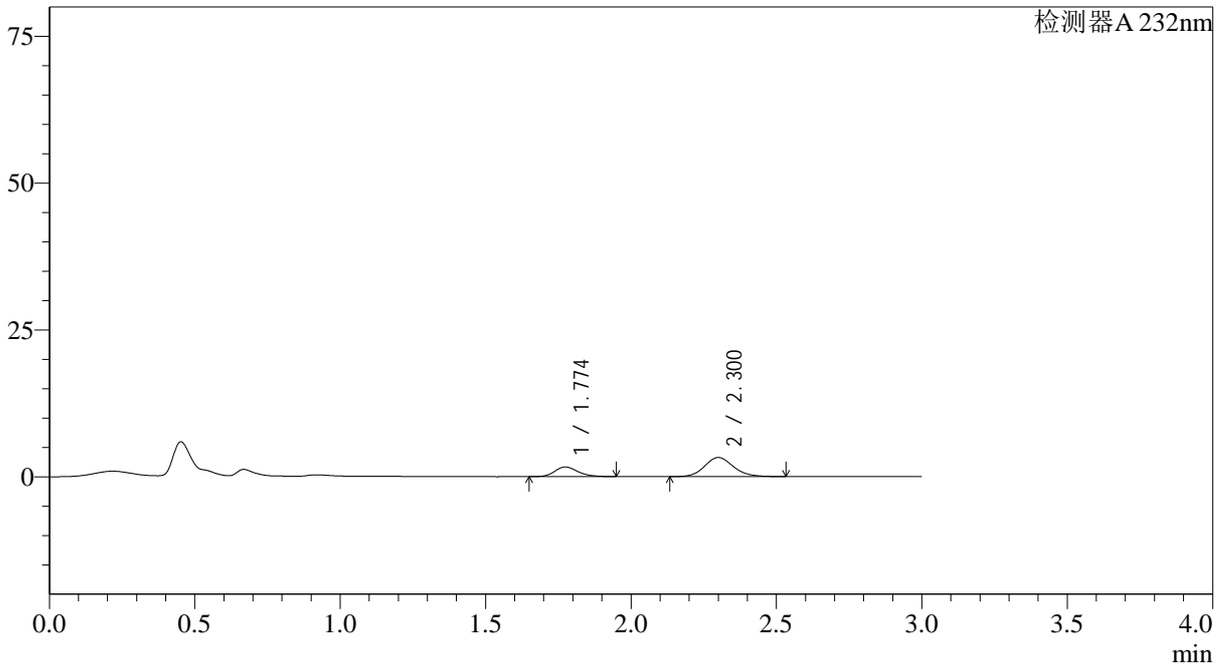
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	9923	19.311	1788	2429	1.204	--
2	2.300	41464	80.689	6008	2643	1.133	3.256
总计		51388	100.000	7796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1141-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:03:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

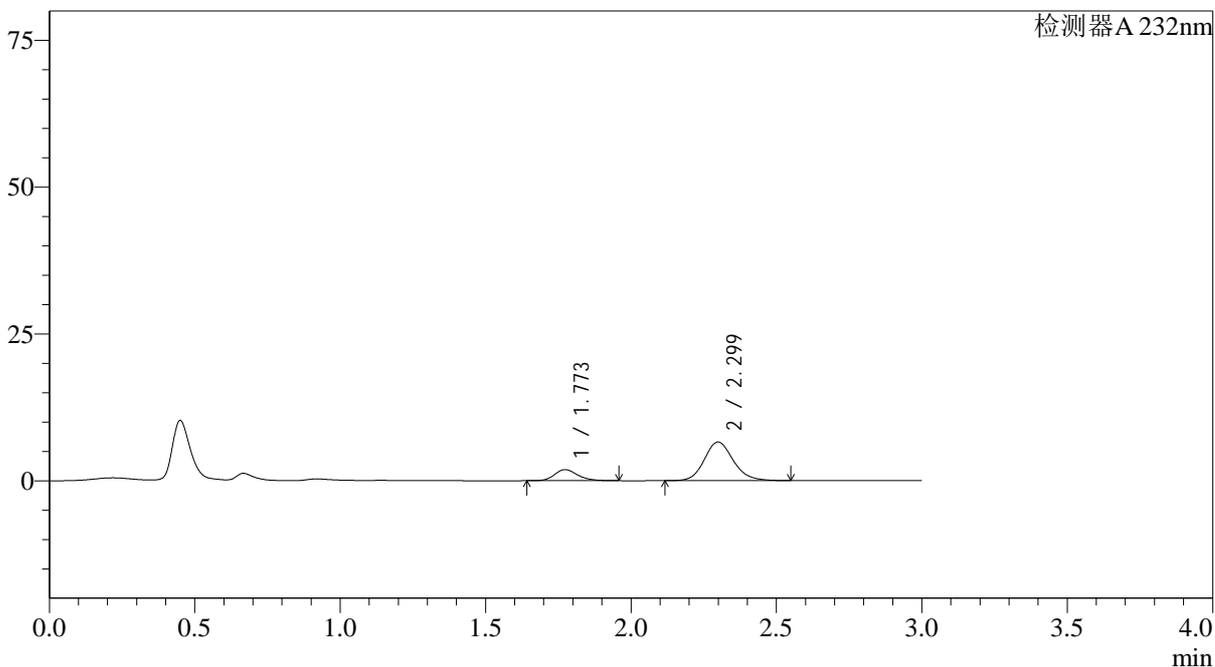
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	9144	28.882	1647	2421	1.185	--
2	2.300	22517	71.118	3247	2627	1.131	3.248
总计		31662	100.000	4894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1142-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:06:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

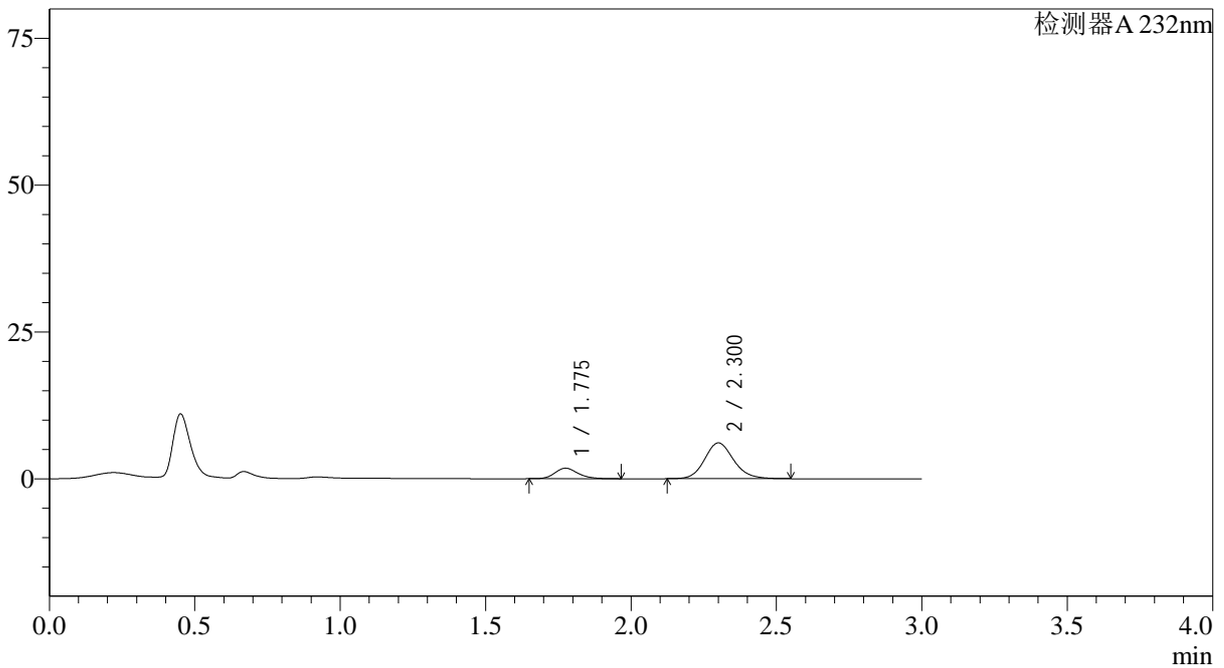
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	10496	18.700	1892	2429	1.203	--
2	2.299	45635	81.300	6583	2632	1.141	3.254
总计		56131	100.000	8475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1143-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:10:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

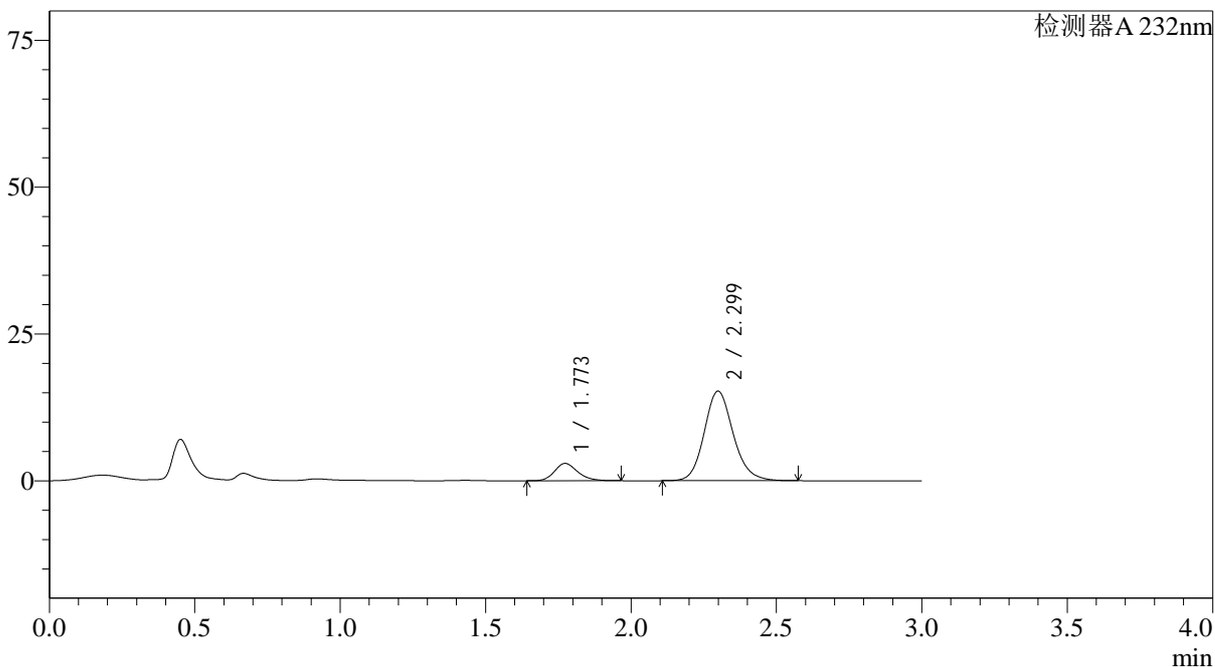
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	9927	18.995	1786	2434	1.199	--
2	2.300	42336	81.005	6082	2626	1.137	3.252
总计		52263	100.000	7868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1144-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:13:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

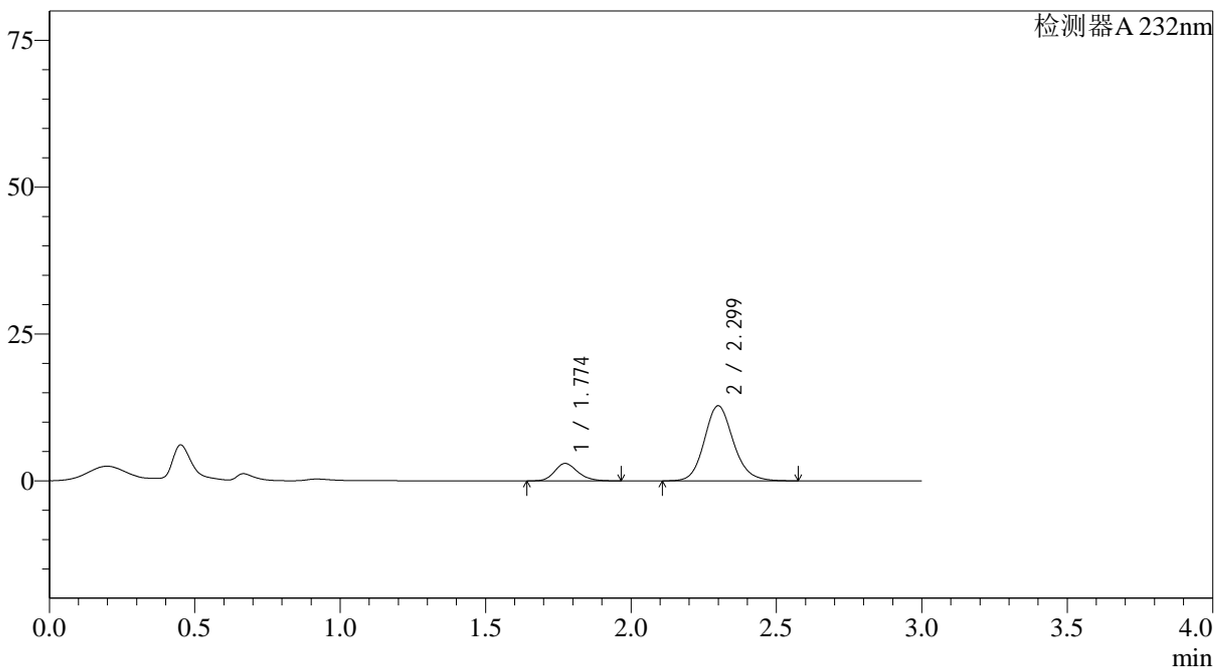
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16371	13.393	2943	2416	1.200	--
2	2.299	105864	86.607	15248	2629	1.145	3.248
总计		122235	100.000	18191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1145-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:17:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

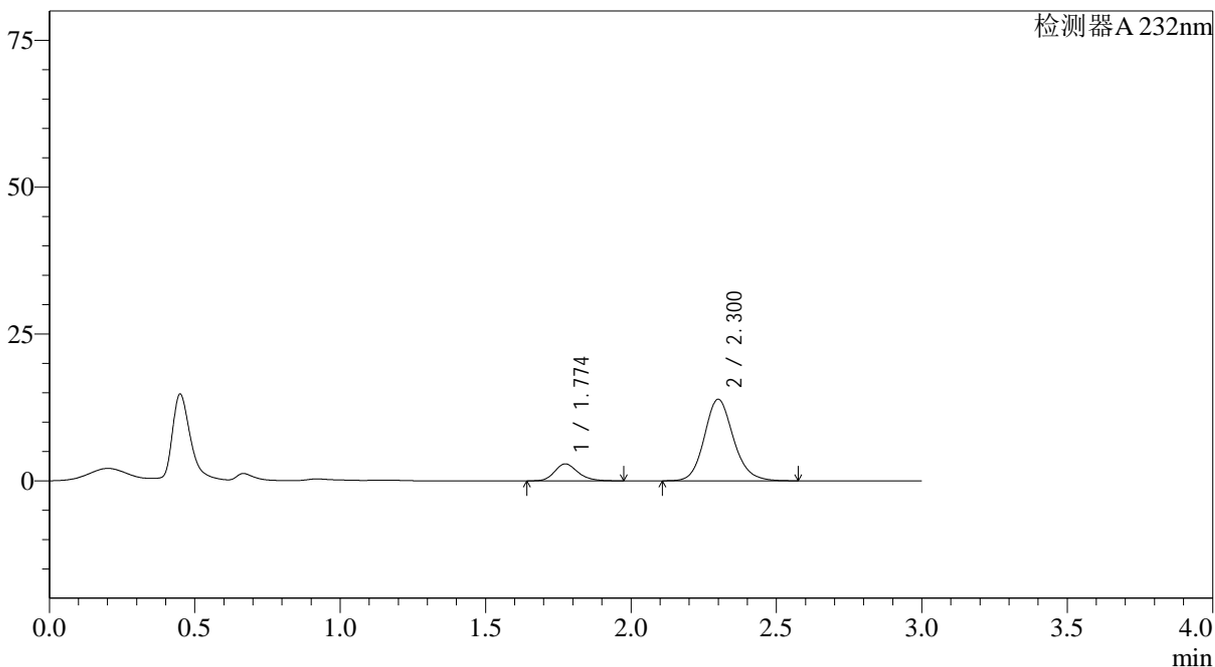
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16527	15.693	2974	2423	1.200	--
2	2.299	88790	84.307	12771	2628	1.140	3.250
总计		105317	100.000	15745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1146-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:20:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

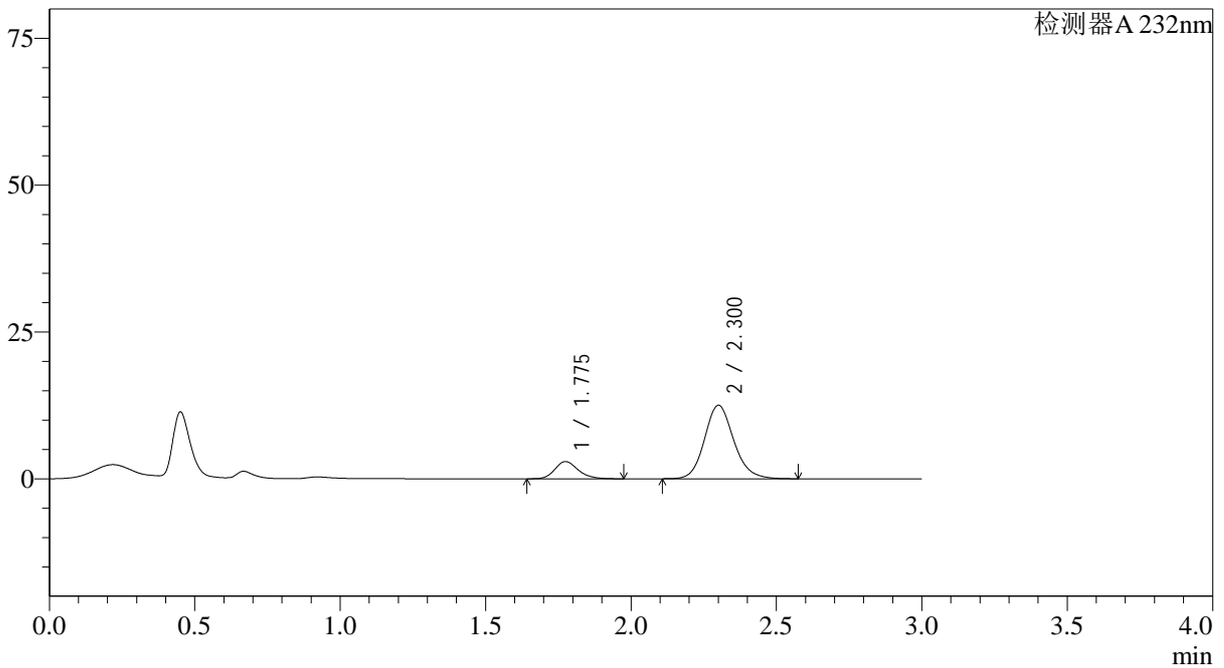
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16121	14.306	2889	2409	1.205	--
2	2.300	96564	85.694	13868	2620	1.141	3.243
总计		112685	100.000	16757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1147-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:23:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

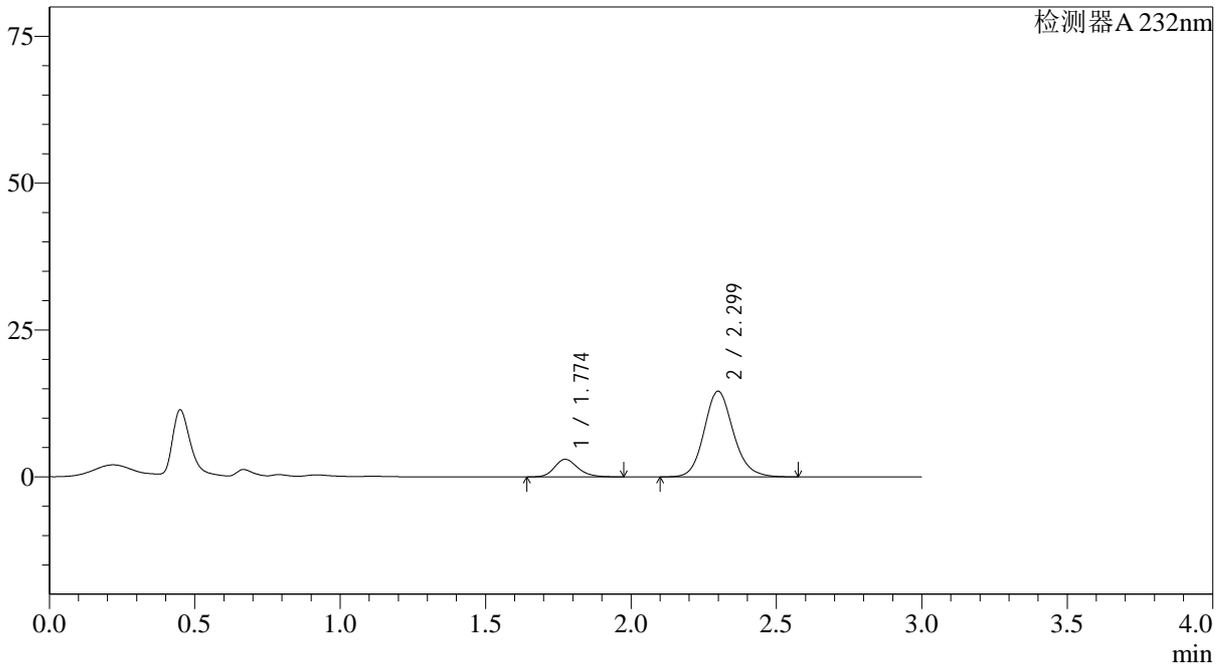
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16467	15.844	2933	2388	1.203	--
2	2.300	87470	84.156	12483	2595	1.141	3.227
总计		103938	100.000	15416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1148-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:27:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:03:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

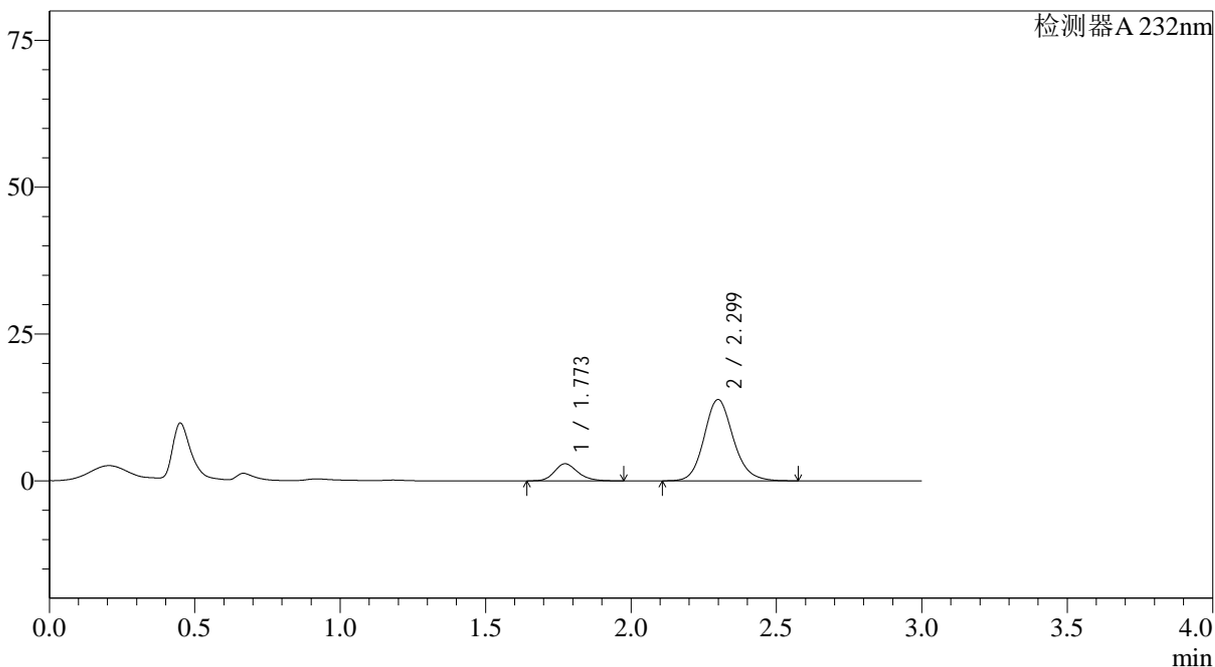
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16840	14.178	3004	2388	1.205	--
2	2.299	101934	85.822	14579	2592	1.138	3.225
总计		118774	100.000	17583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1149-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:30:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

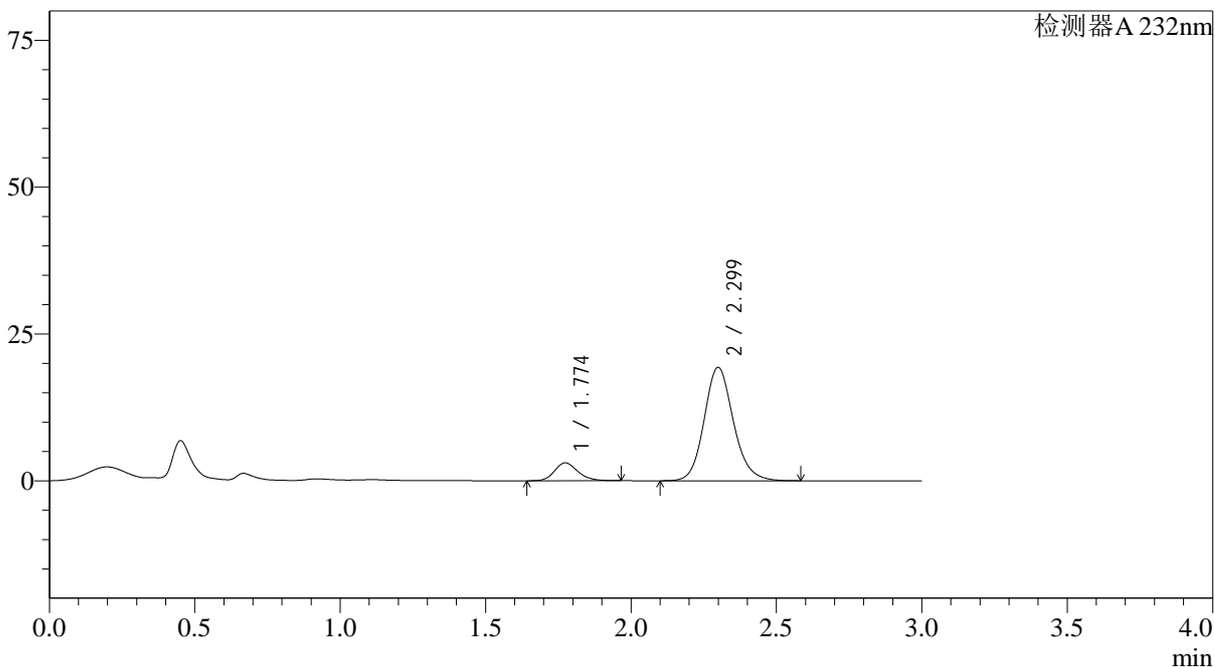
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16299	14.434	2910	2391	1.198	--
2	2.299	96616	85.566	13841	2601	1.139	3.230
总计		112914	100.000	16751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1150-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:34:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

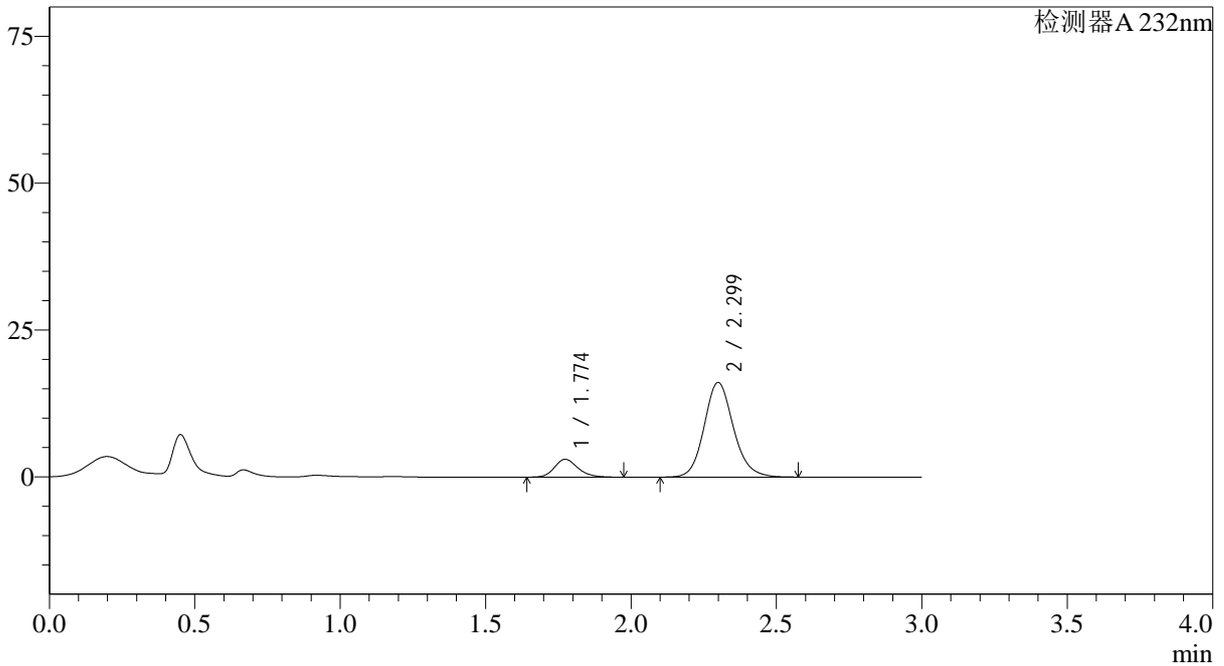
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16975	11.159	3043	2390	1.181	--
2	2.299	135145	88.841	19300	2587	1.138	3.225
总计		152120	100.000	22342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1151-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:37:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

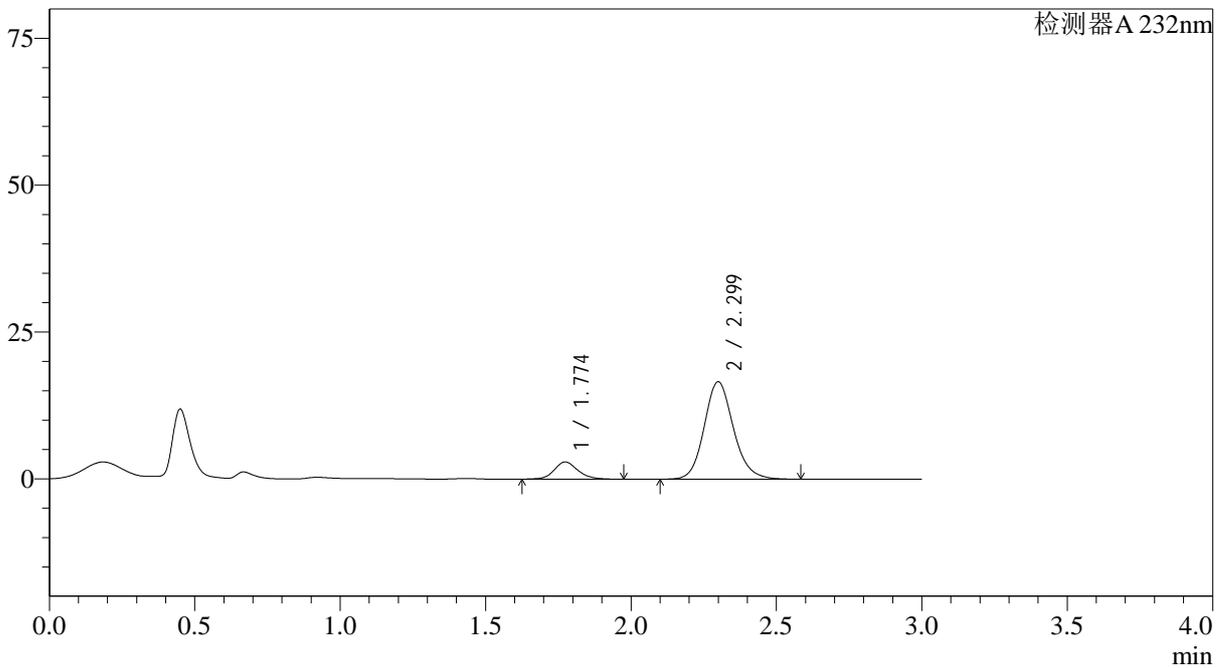
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	17074	13.146	3042	2385	1.202	--
2	2.299	112814	86.854	16100	2585	1.136	3.223
总计		129888	100.000	19141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1152-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:40:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

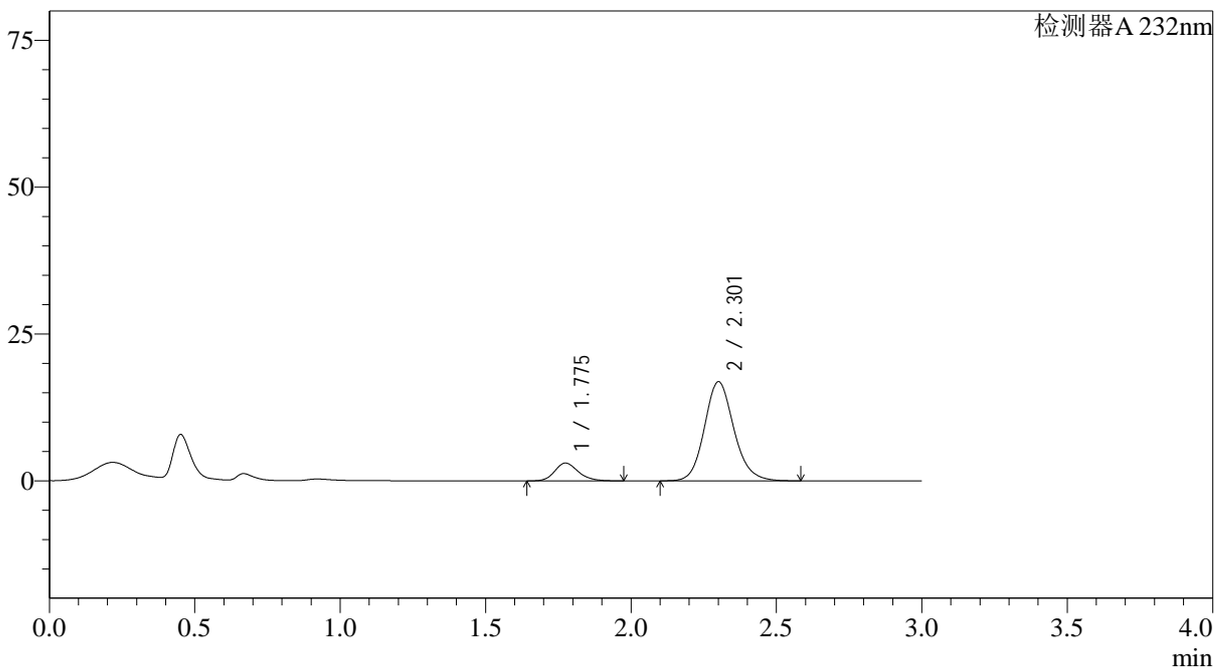
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16711	12.595	2929	2352	1.139	--
2	2.299	115967	87.405	16567	2591	1.139	3.217
总计		132678	100.000	19496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1153-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:44:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

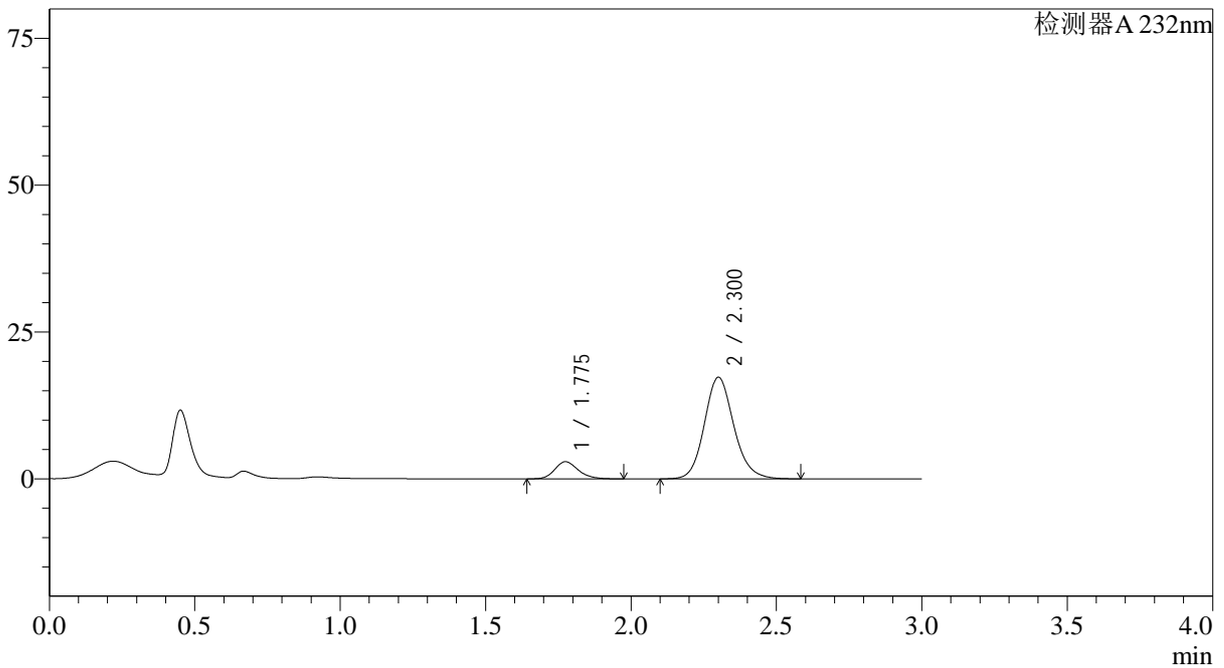
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17216	12.642	3032	2341	1.200	--
2	2.301	118957	87.358	16823	2552	1.136	3.197
总计		136173	100.000	19855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1154-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:47:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

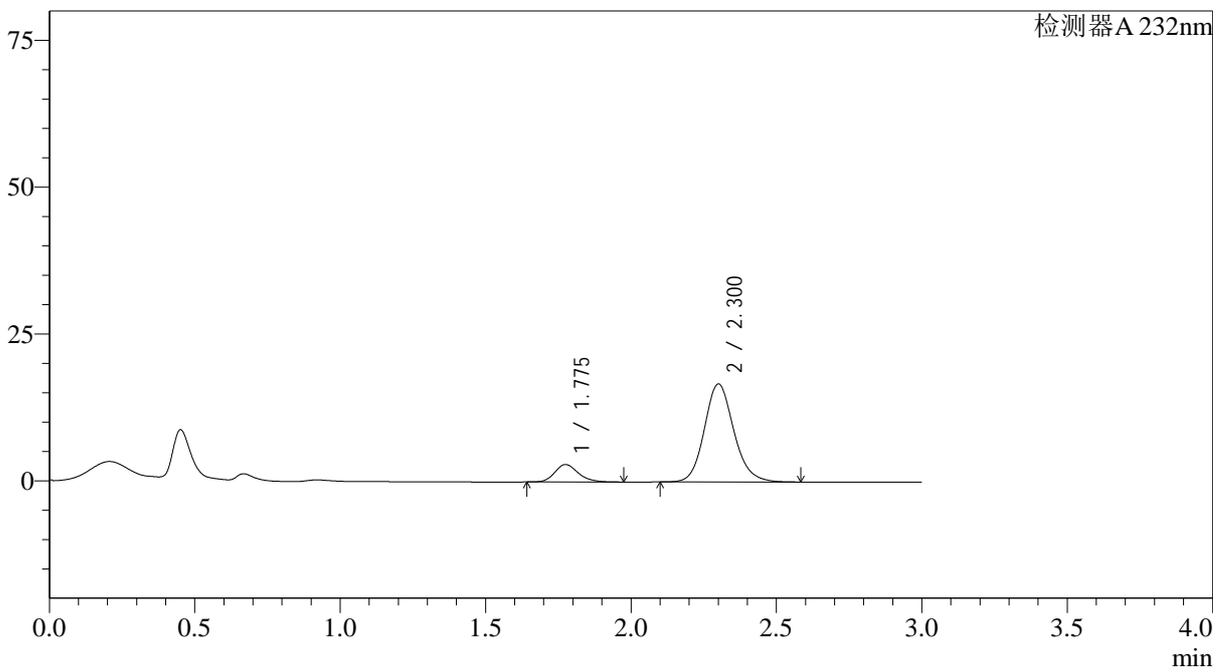
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16535	11.942	2923	2352	1.201	--
2	2.300	121923	88.058	17257	2553	1.138	3.200
总计		138458	100.000	20180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1155-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:51:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

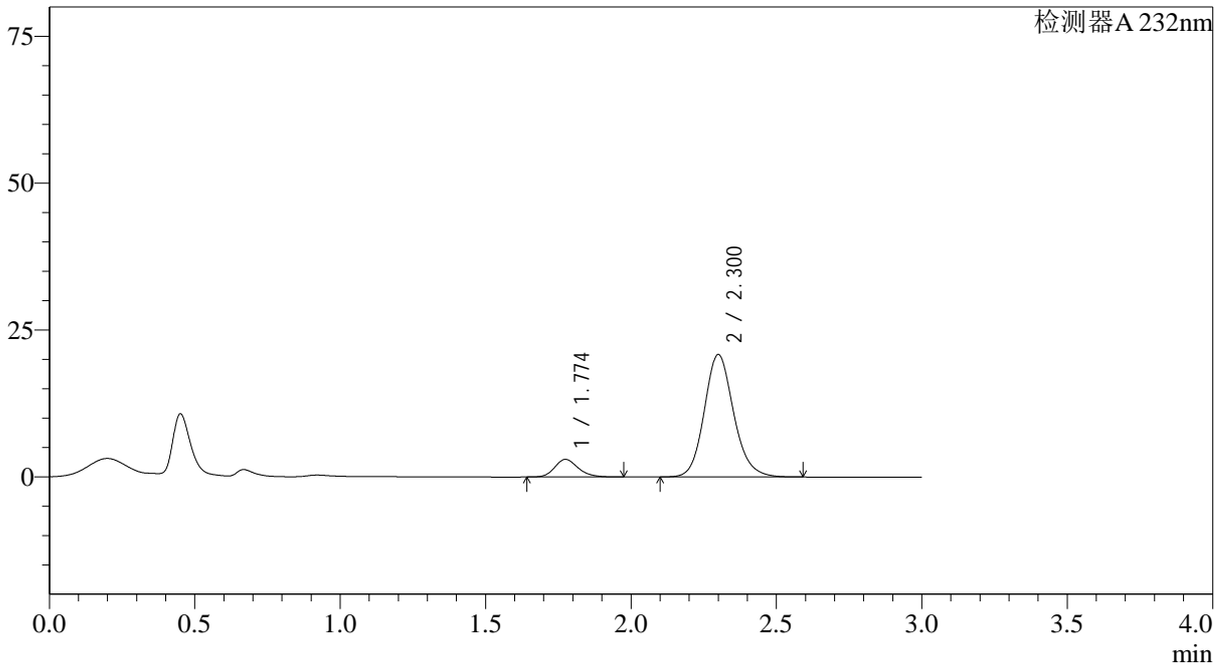
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16811	12.504	2972	2354	1.202	--
2	2.300	117637	87.496	16657	2553	1.137	3.201
总计		134448	100.000	19629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1156-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:54:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

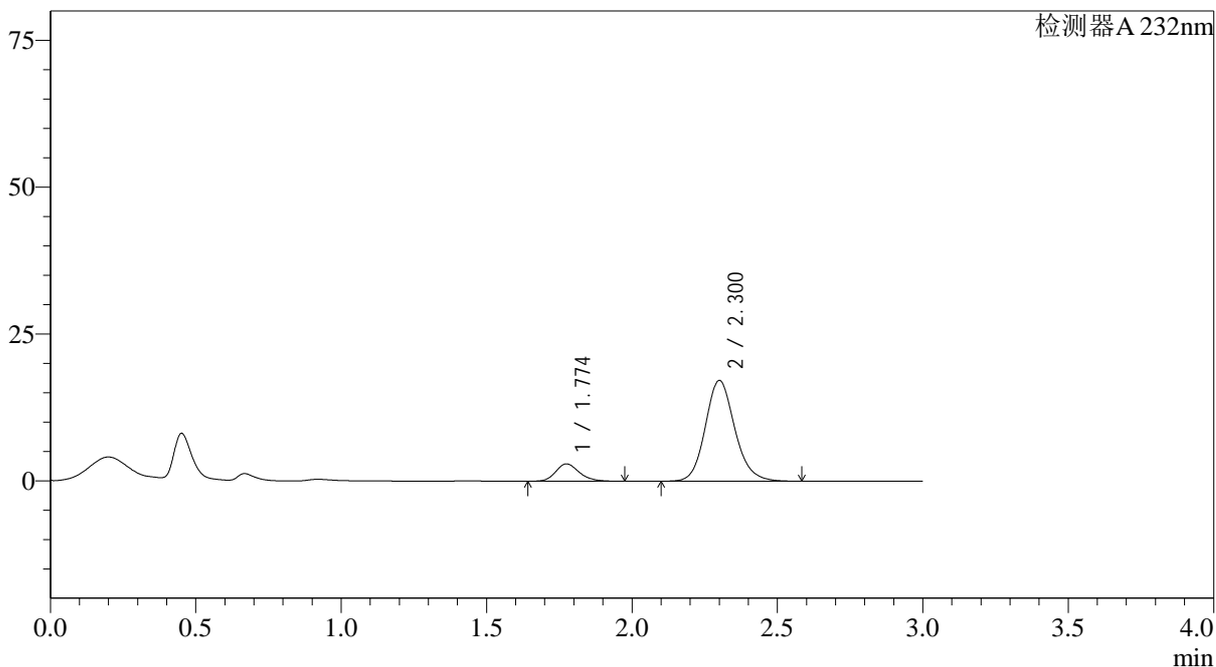
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16939	10.355	3003	2363	1.199	--
2	2.300	146645	89.645	20817	2561	1.140	3.206
总计		163584	100.000	23820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1157-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 12:57:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

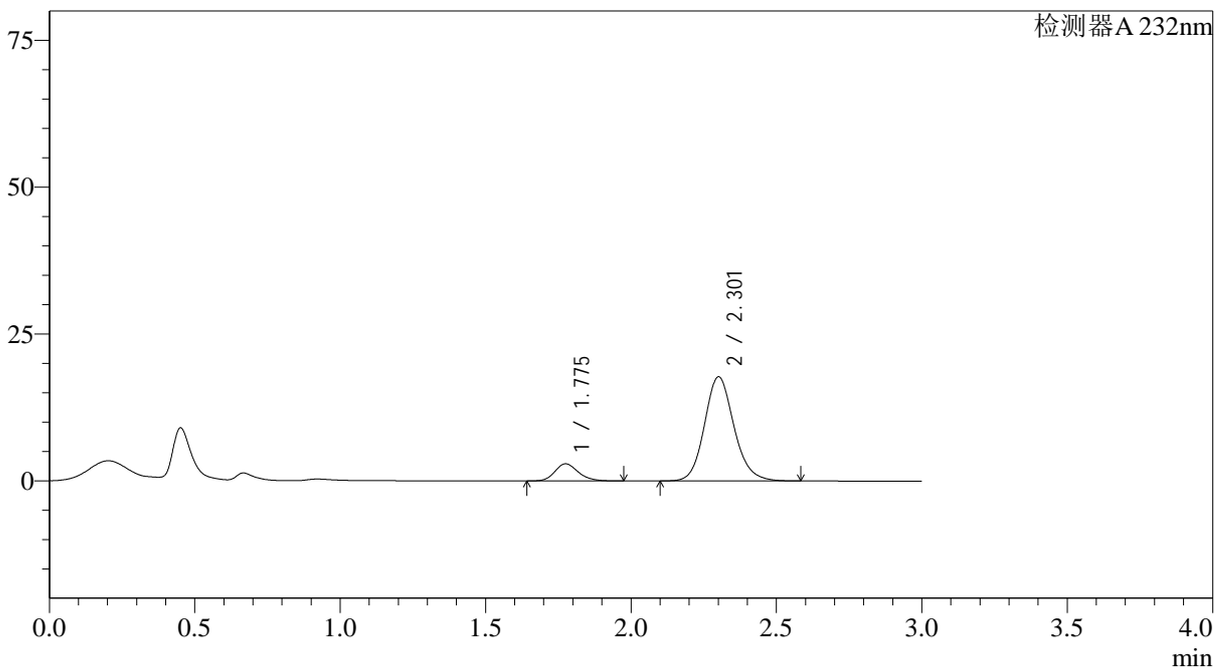
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16676	12.116	2948	2345	1.201	--
2	2.300	120953	87.884	17130	2549	1.139	3.197
总计		137629	100.000	20078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1158-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:01:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16524	11.666	2913	2343	1.199	--
2	2.301	125112	88.334	17675	2545	1.136	3.195
总计		141636	100.000	20588			



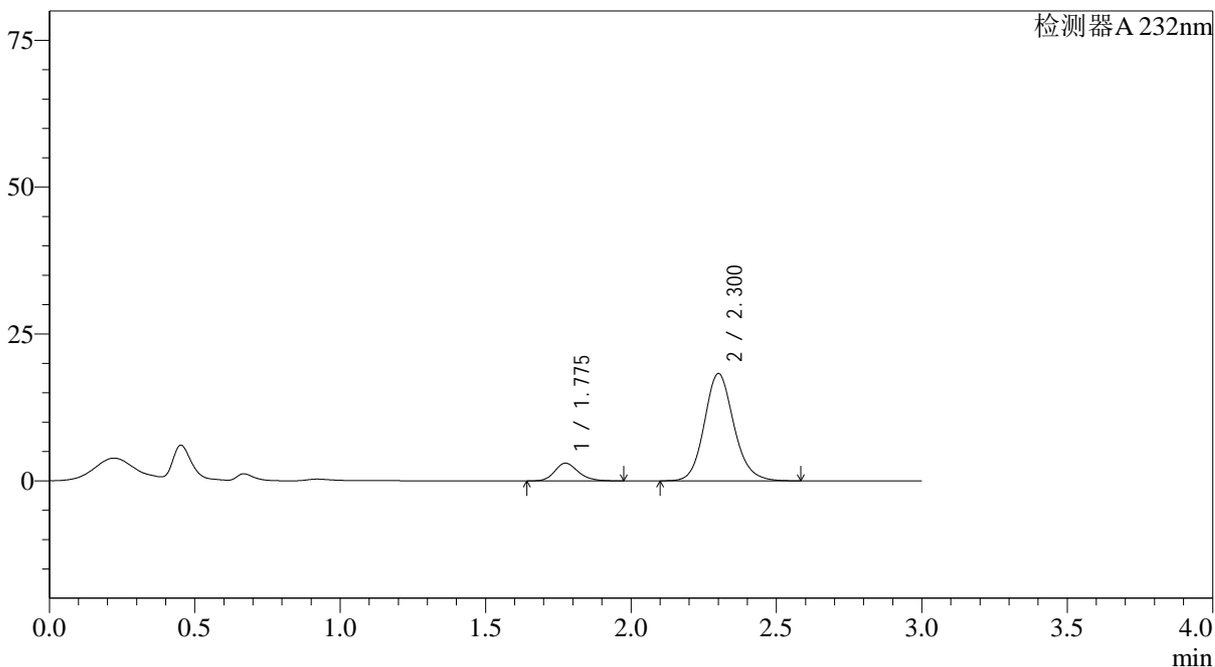


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1161-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:11:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

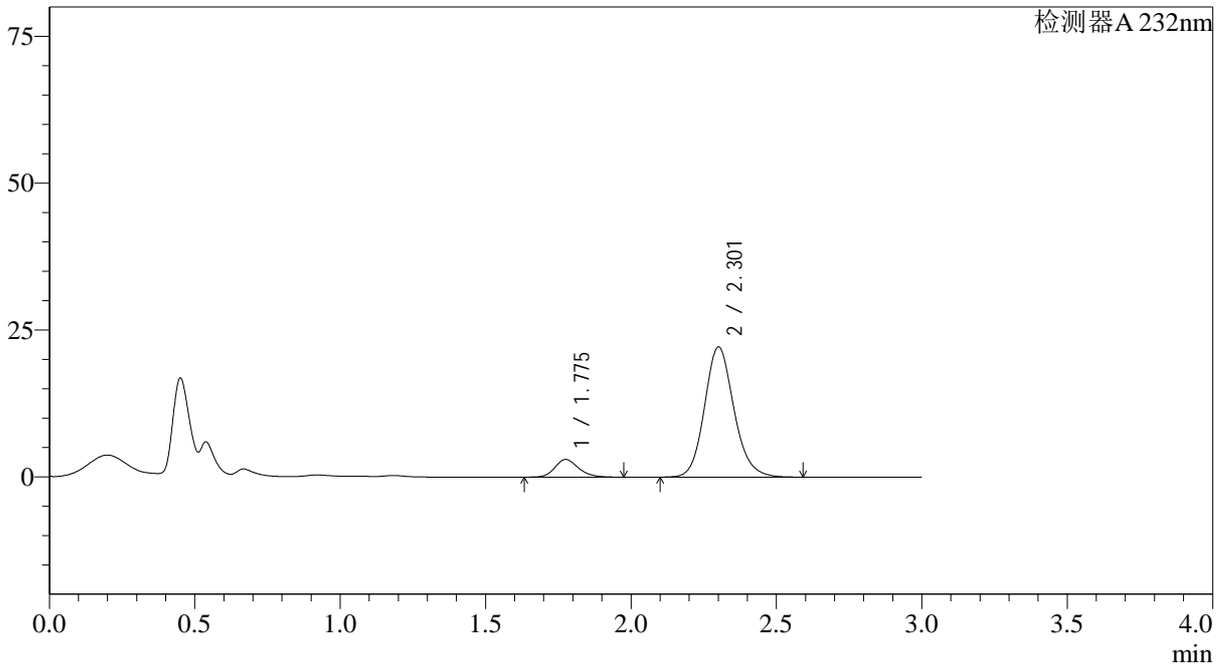
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17053	11.688	3009	2351	1.199	--
2	2.300	128853	88.312	18224	2549	1.134	3.199
总计		145906	100.000	21233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1162-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:14:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

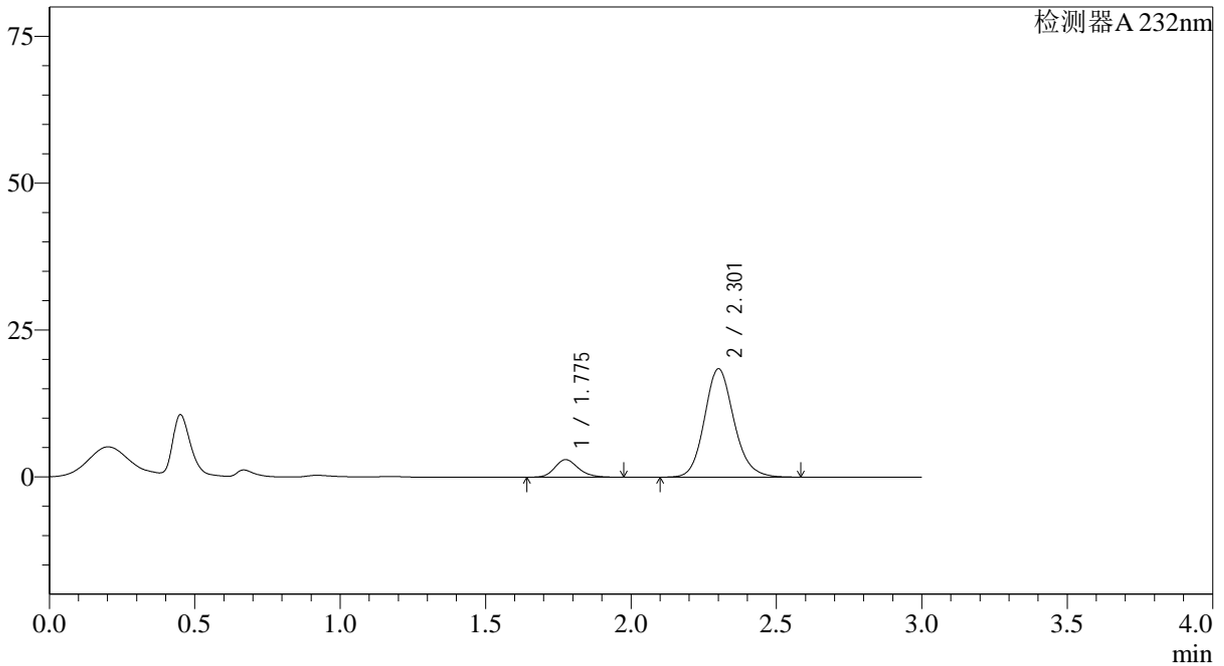
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17072	9.867	2998	2341	1.188	--
2	2.301	155954	90.133	22084	2555	1.139	3.195
总计		173026	100.000	25083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1163-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:18:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

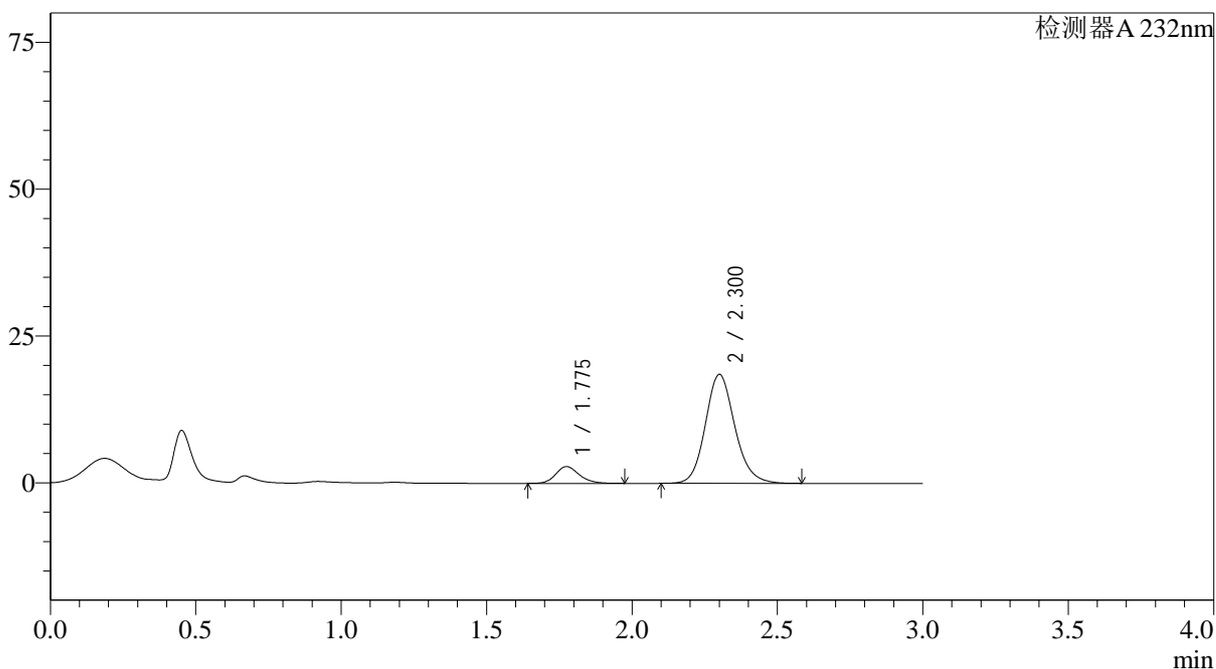
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16961	11.527	2992	2348	1.196	--
2	2.301	130183	88.473	18391	2541	1.139	3.195
总计		147145	100.000	21383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1164-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:21:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

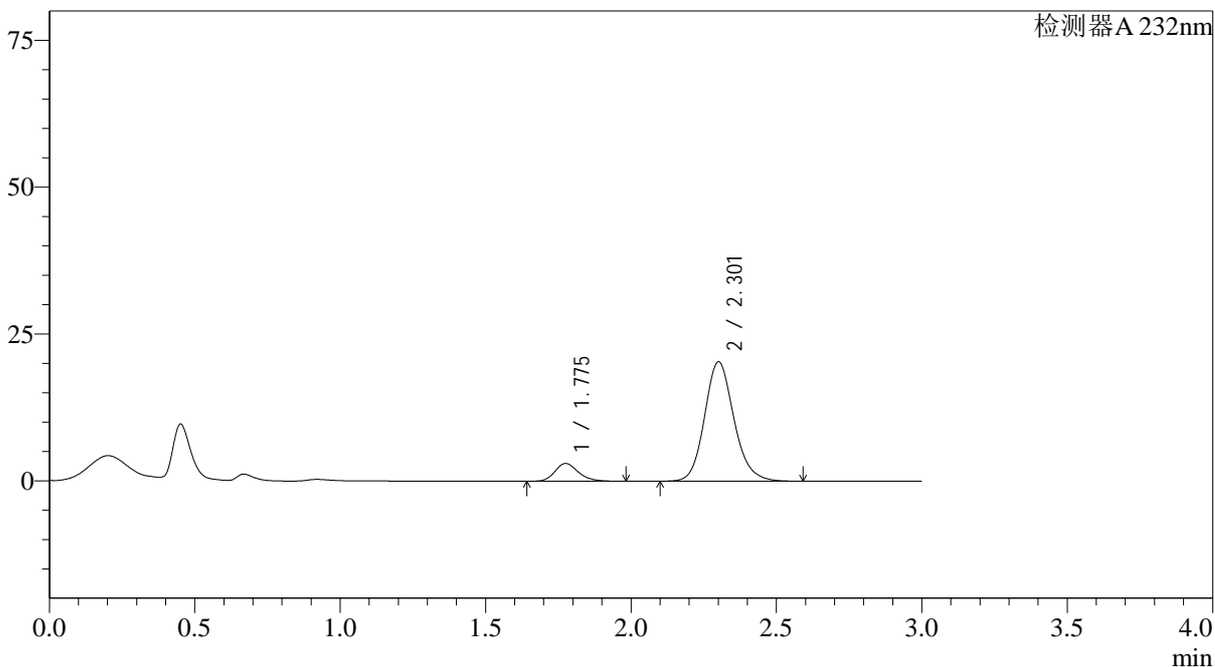
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16165	11.001	2849	2344	1.187	--
2	2.300	130771	88.999	18514	2552	1.142	3.198
总计		146936	100.000	21363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1165-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:25:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

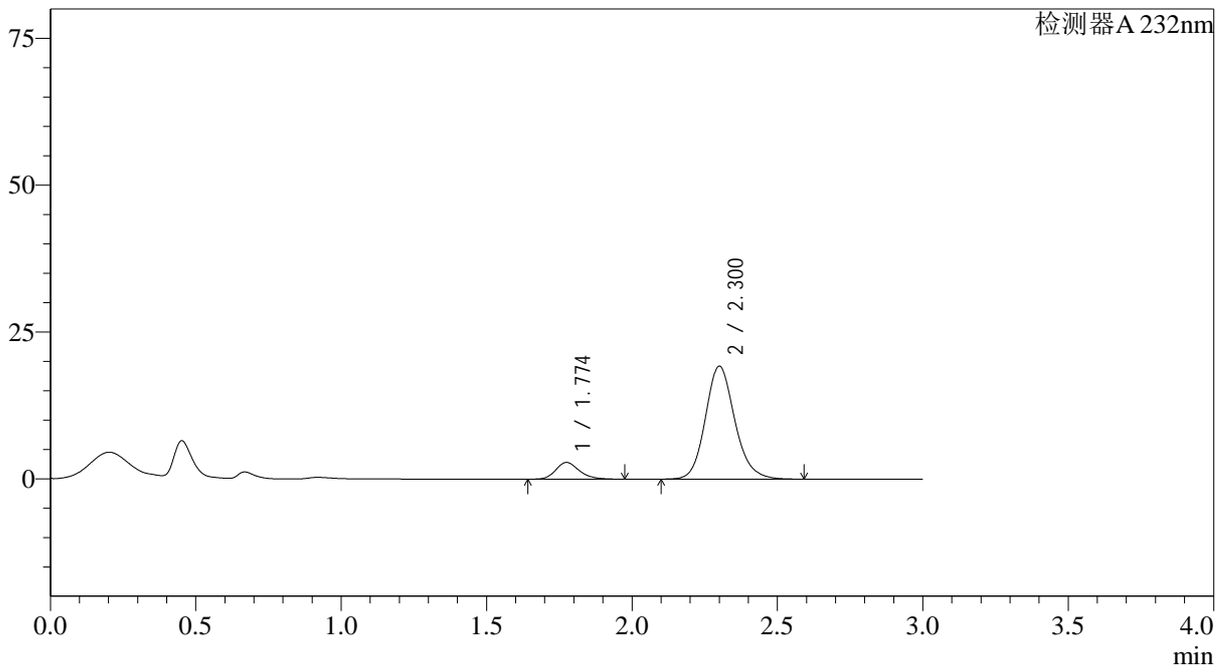
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17071	10.672	3020	2366	1.212	--
2	2.301	142880	89.328	20259	2567	1.144	3.210
总计		159951	100.000	23279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1166-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:28:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16046	10.598	2840	2358	1.214	--
2	2.300	135363	89.402	19191	2561	1.145	3.205
总计		151409	100.000	22031			



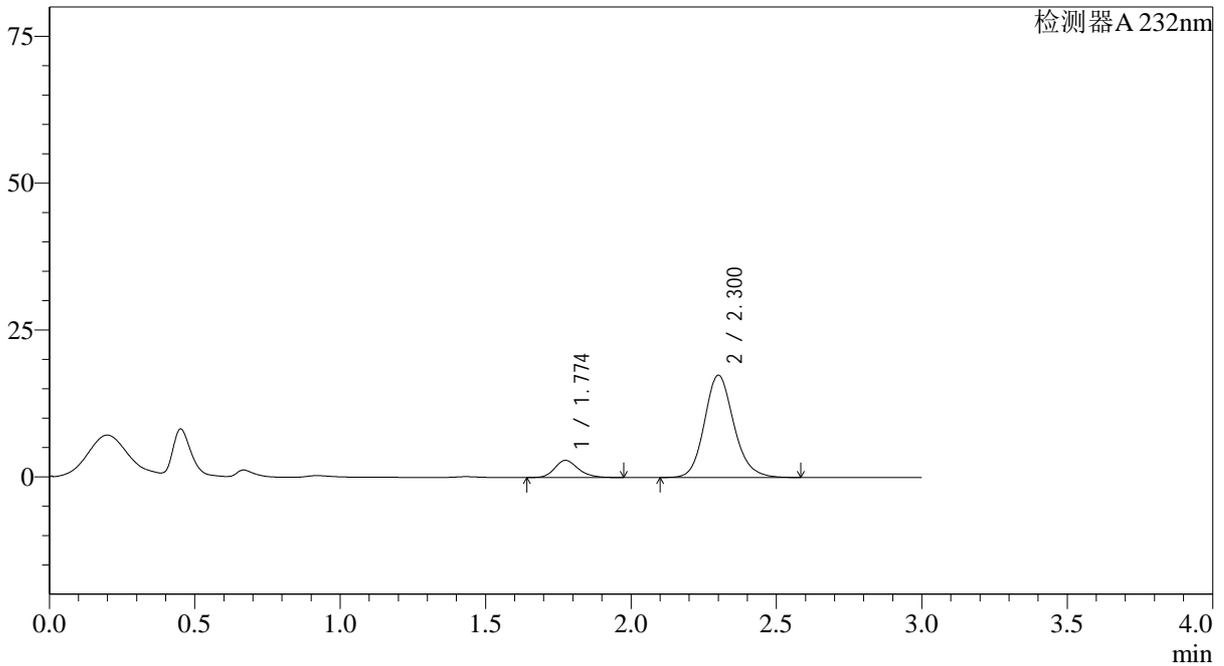


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1169-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:38:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

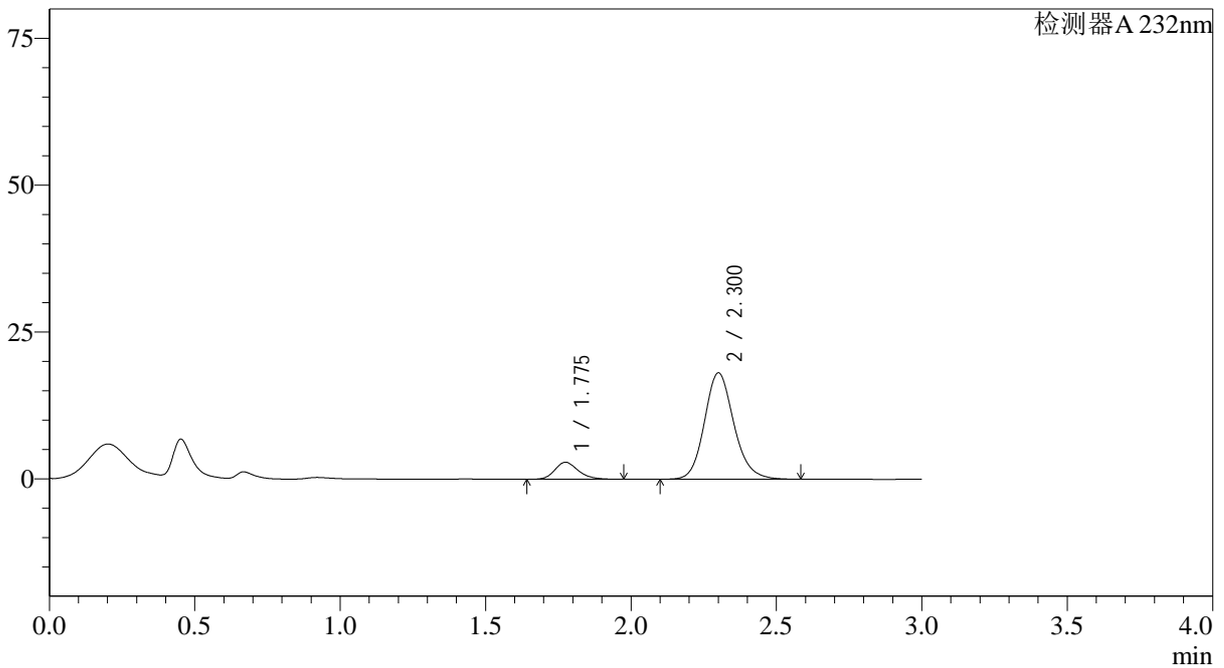
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16458	11.849	2913	2361	1.214	--
2	2.300	122436	88.151	17379	2567	1.150	3.209
总计		138893	100.000	20292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1170-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:42:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

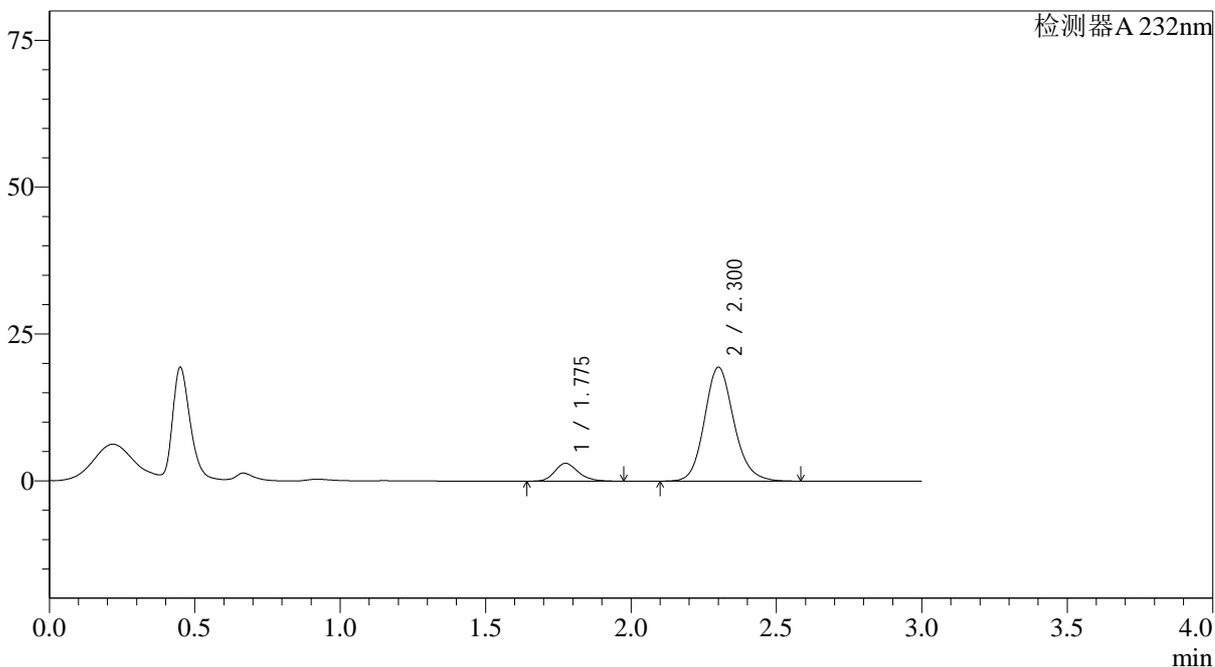
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16310	11.348	2888	2358	1.214	--
2	2.300	127422	88.652	18061	2560	1.149	3.206
总计		143733	100.000	20949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1171-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:45:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:04:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

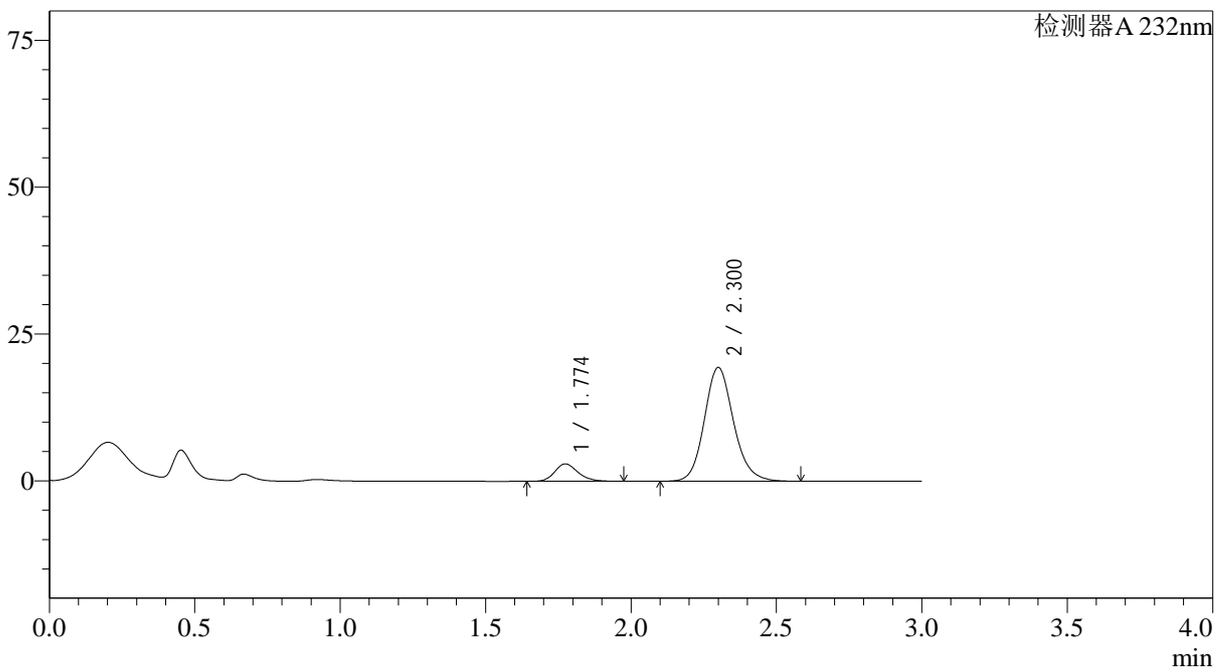
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17096	11.125	3030	2361	1.209	--
2	2.300	136578	88.875	19348	2560	1.143	3.207
总计		153674	100.000	22378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1172-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:49:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

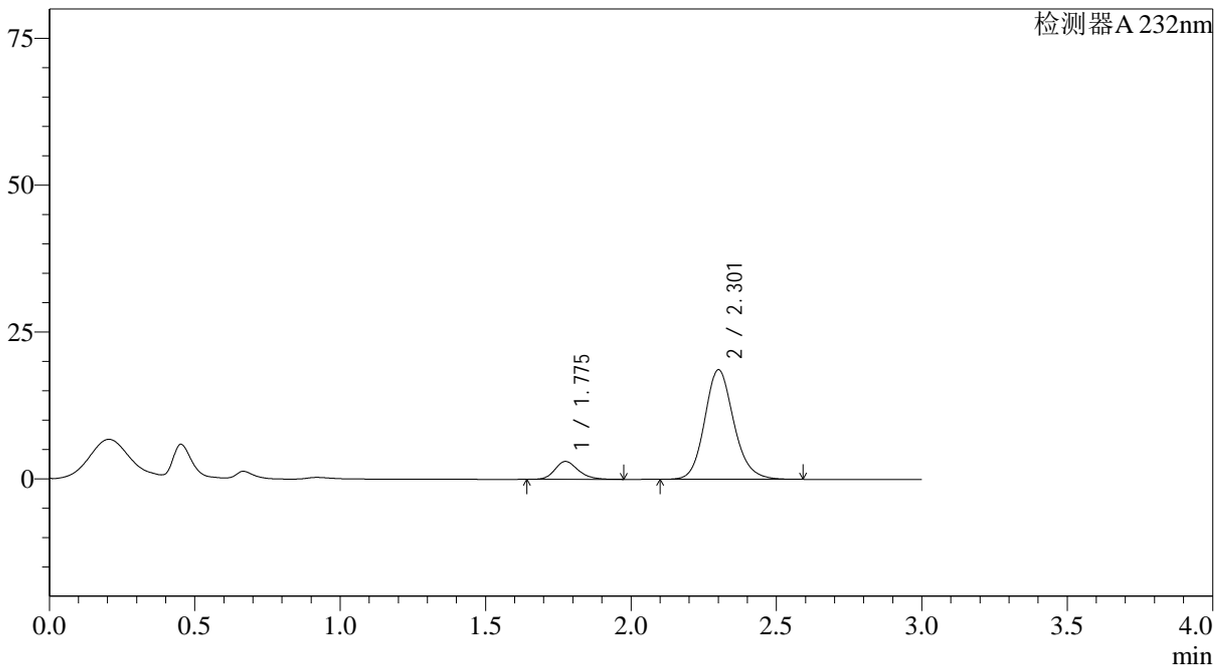
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16604	10.923	2966	2392	1.205	--
2	2.300	135396	89.077	19345	2596	1.143	3.228
总计		151999	100.000	22311			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-165/25-1173-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:52:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

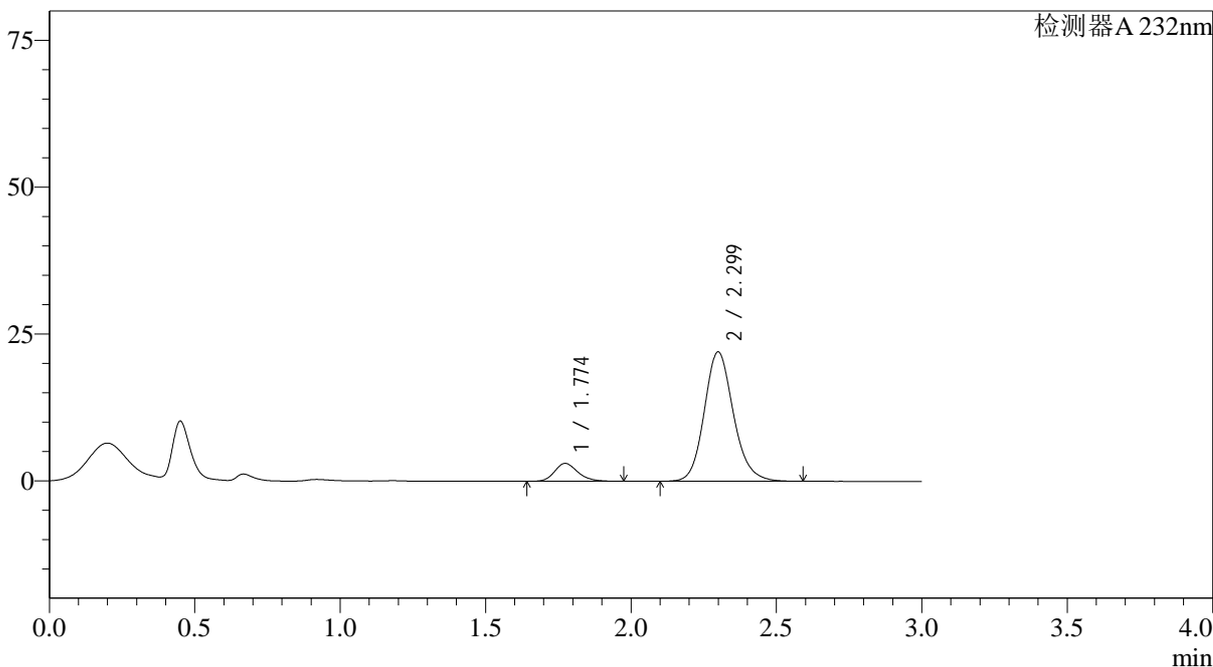
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17053	11.581	3041	2399	1.212	--
2	2.301	130193	88.419	18601	2607	1.146	3.235
总计		147246	100.000	21642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1174-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:55:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

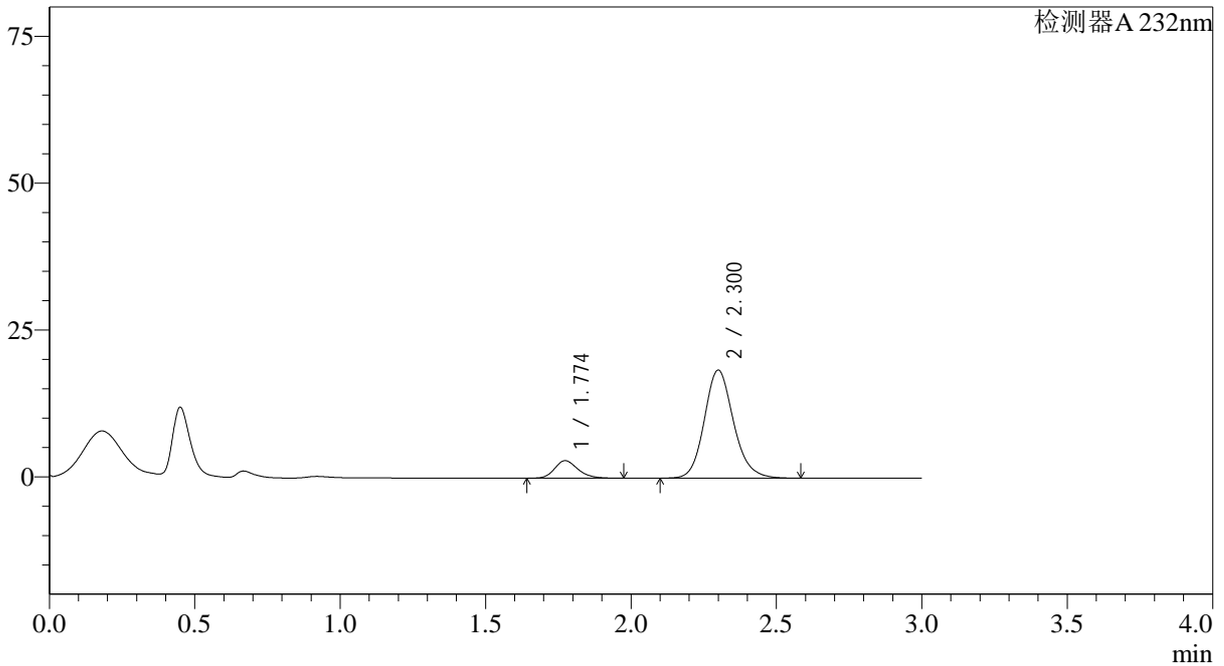
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	17026	9.970	3047	2403	1.212	--
2	2.299	153742	90.030	22010	2603	1.149	3.234
总计		170768	100.000	25057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1175-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 13:59:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

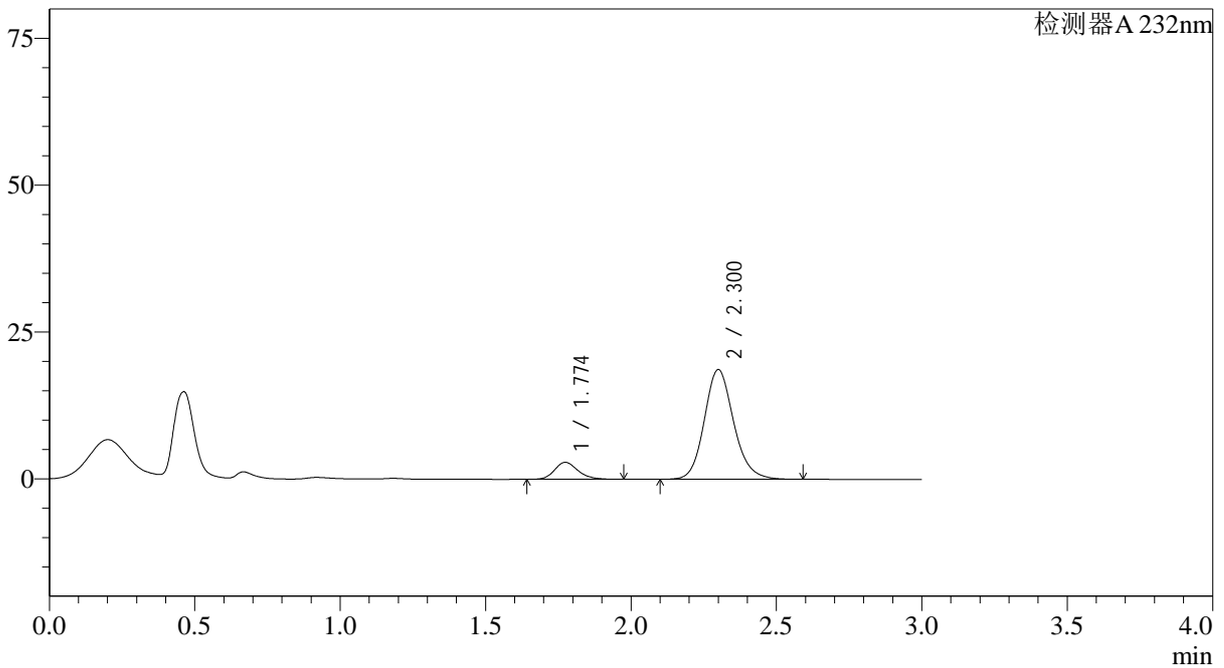
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16701	11.496	2985	2395	1.207	--
2	2.300	128567	88.504	18383	2601	1.147	3.232
总计		145268	100.000	21368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1176-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:02:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

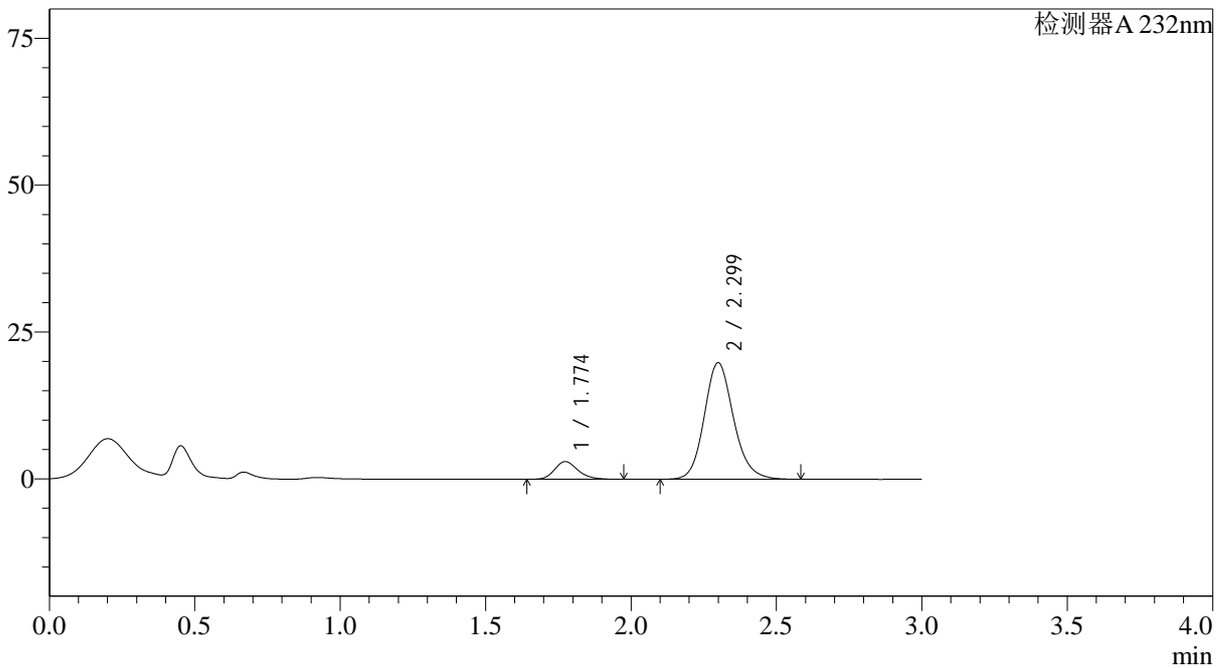
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16227	11.023	2892	2380	1.208	--
2	2.300	130981	88.977	18653	2580	1.147	3.222
总计		147208	100.000	21546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1177-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:06:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

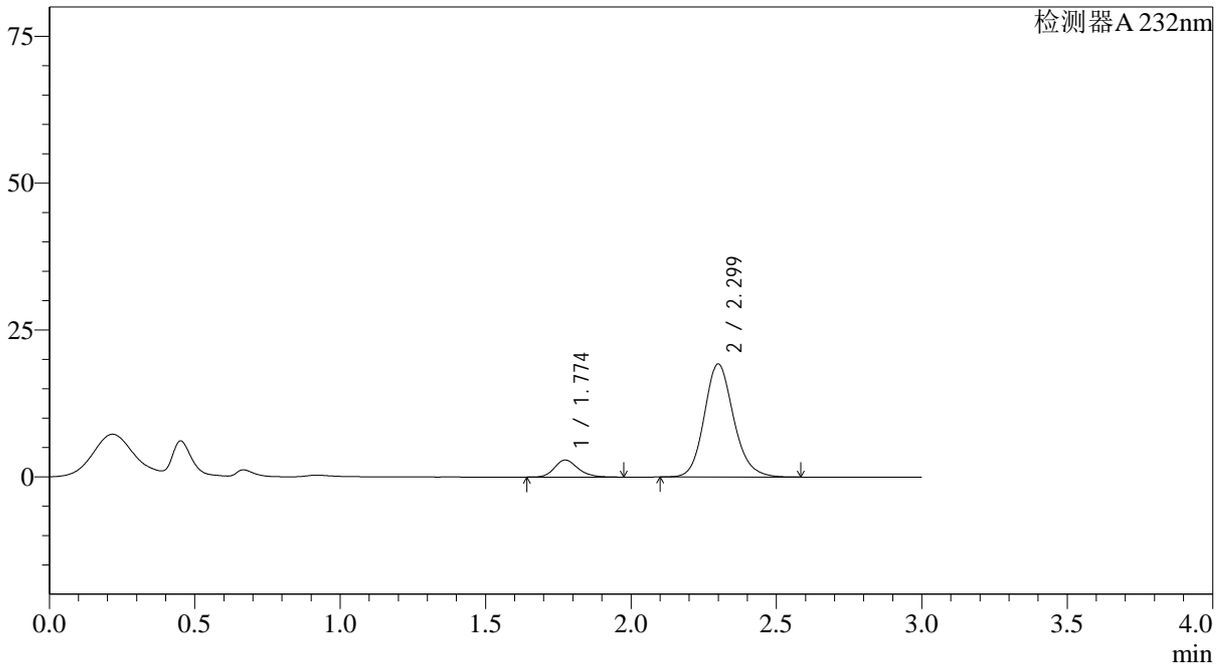
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16980	10.874	3022	2375	1.209	--
2	2.299	139174	89.126	19818	2575	1.147	3.218
总计		156153	100.000	22840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1178-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:09:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16338	10.765	2899	2361	1.212	--
2	2.299	135431	89.235	19229	2560	1.149	3.208
总计		151769	100.000	22128			



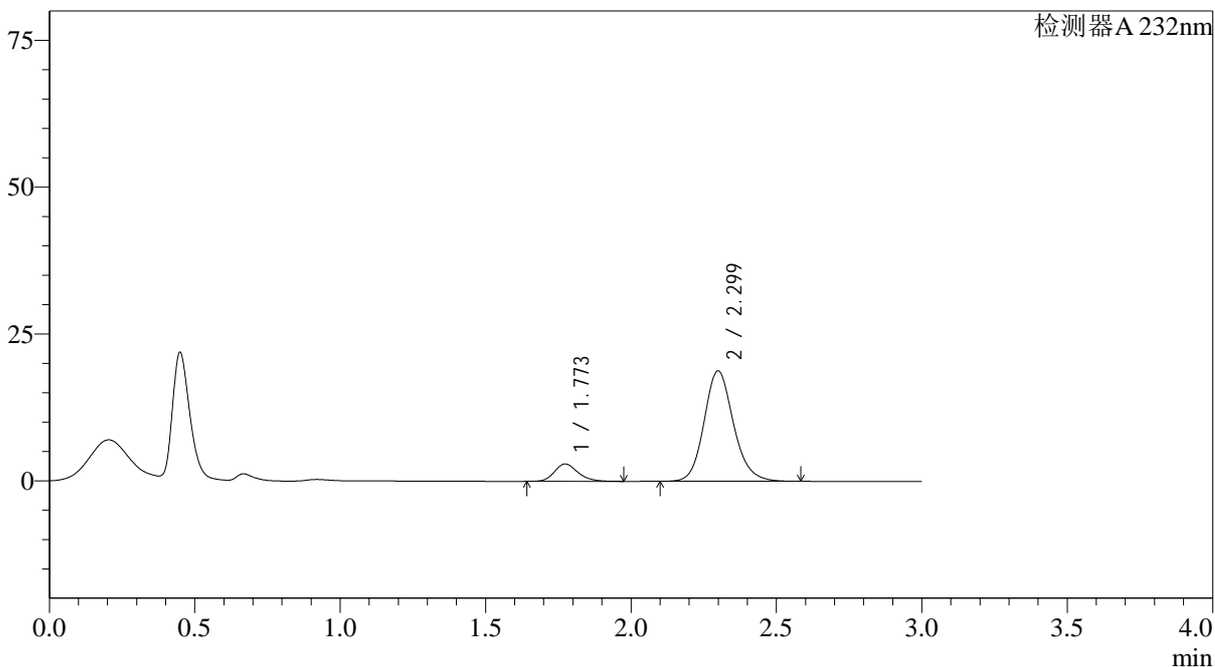
J333

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1179-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:12:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16767	11.247	2970	2353	1.208	--
2	2.299	132309	88.753	18799	2563	1.146	3.207
总计		149076	100.000	21769			

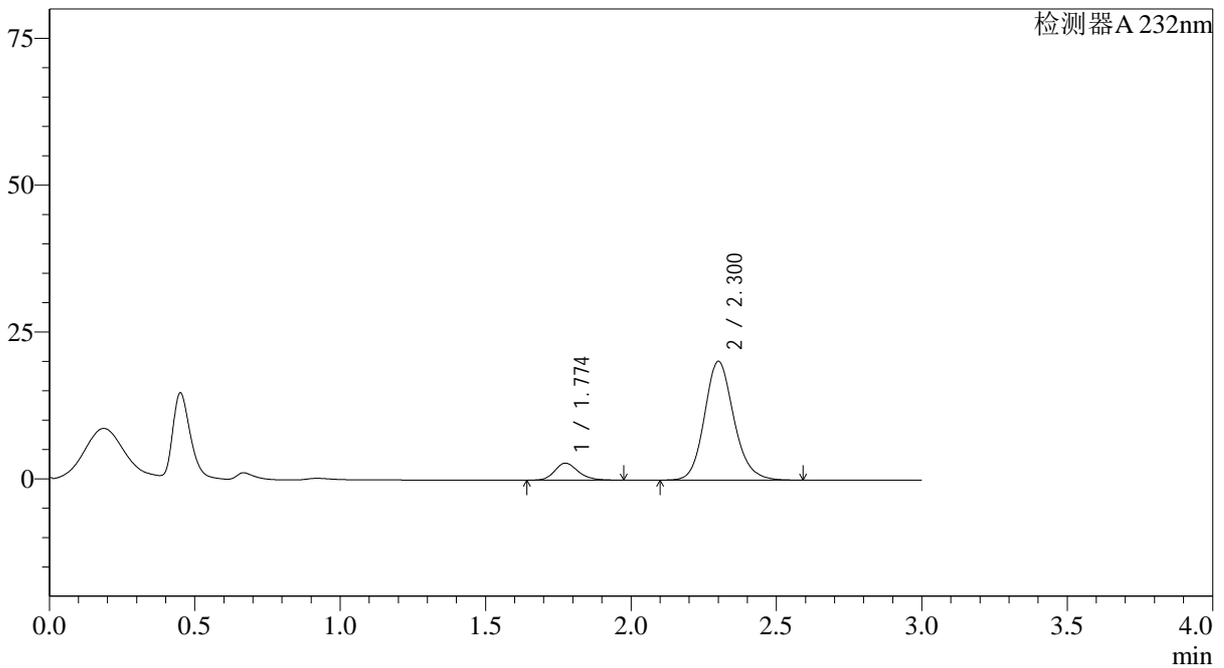


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1181-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:19:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

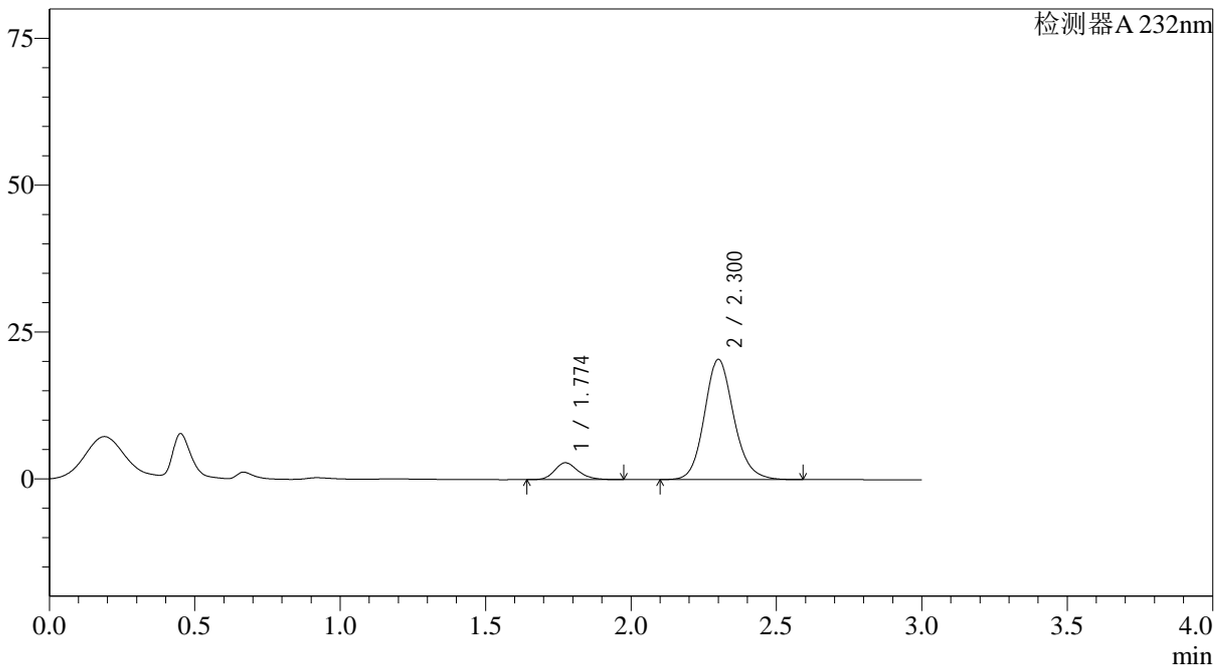
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16256	10.265	2890	2369	1.204	--
2	2.300	142118	89.735	20183	2568	1.149	3.213
总计		158374	100.000	23073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1182-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:23:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

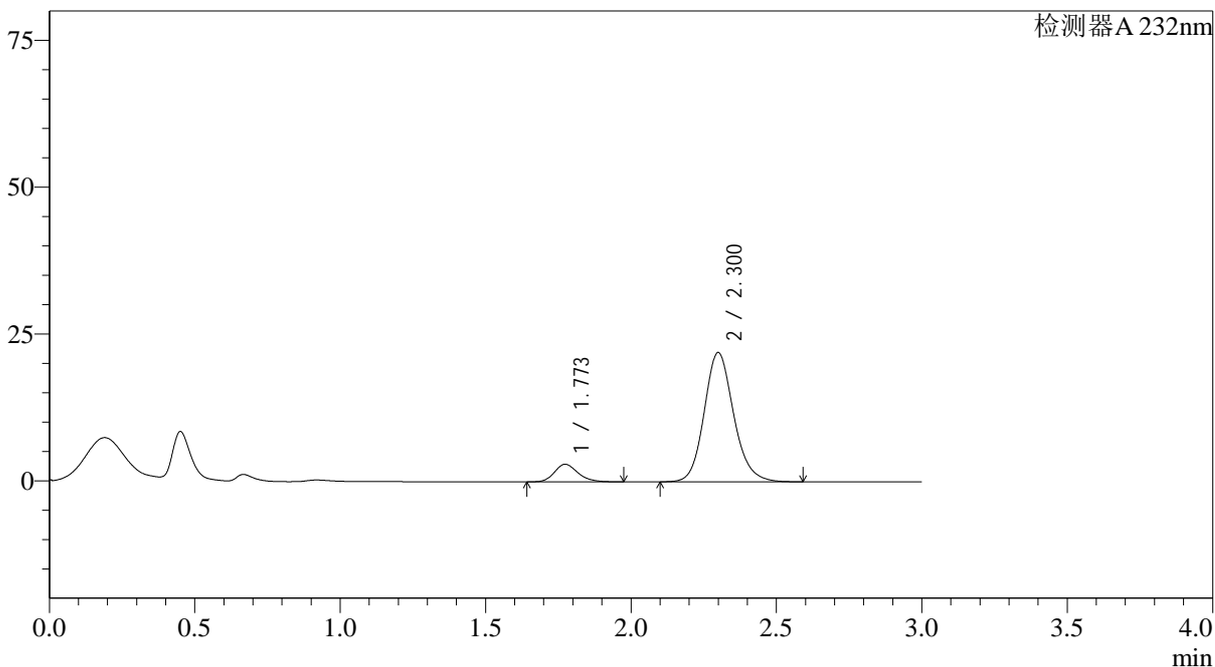
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16228	10.118	2870	2351	1.211	--
2	2.300	144165	89.882	20420	2557	1.140	3.205
总计		160393	100.000	23290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1183-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:26:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

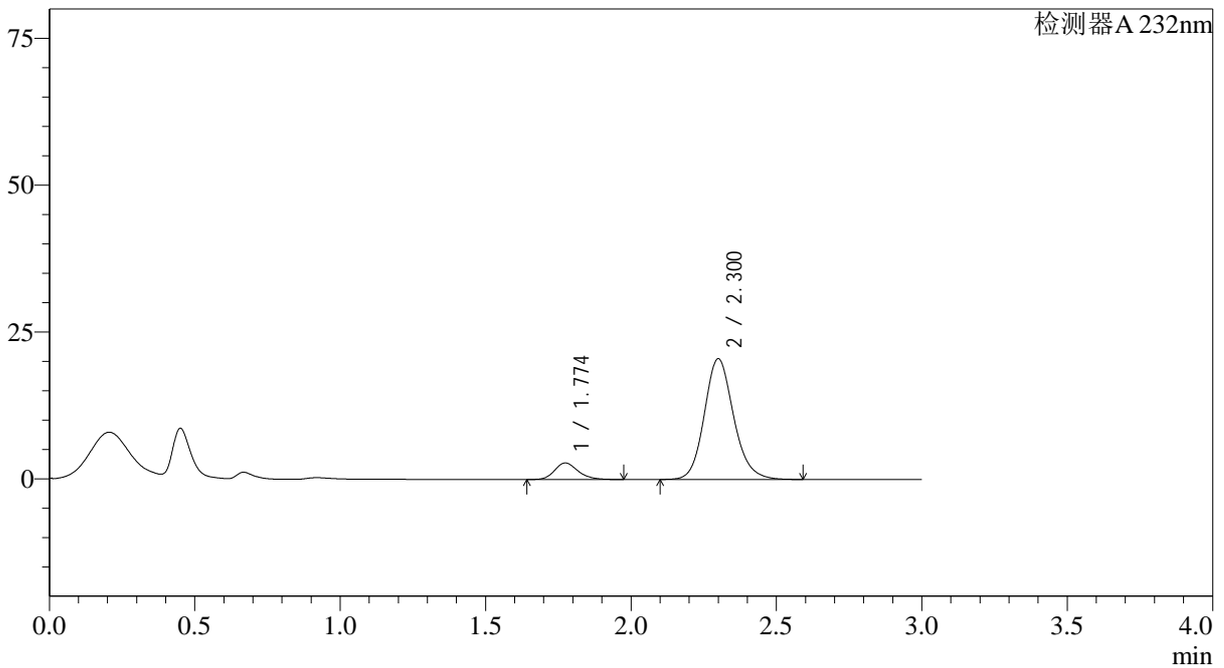
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16866	9.813	2992	2347	1.205	--
2	2.300	155006	90.187	21977	2554	1.145	3.203
总计		171871	100.000	24969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1184-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:30:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

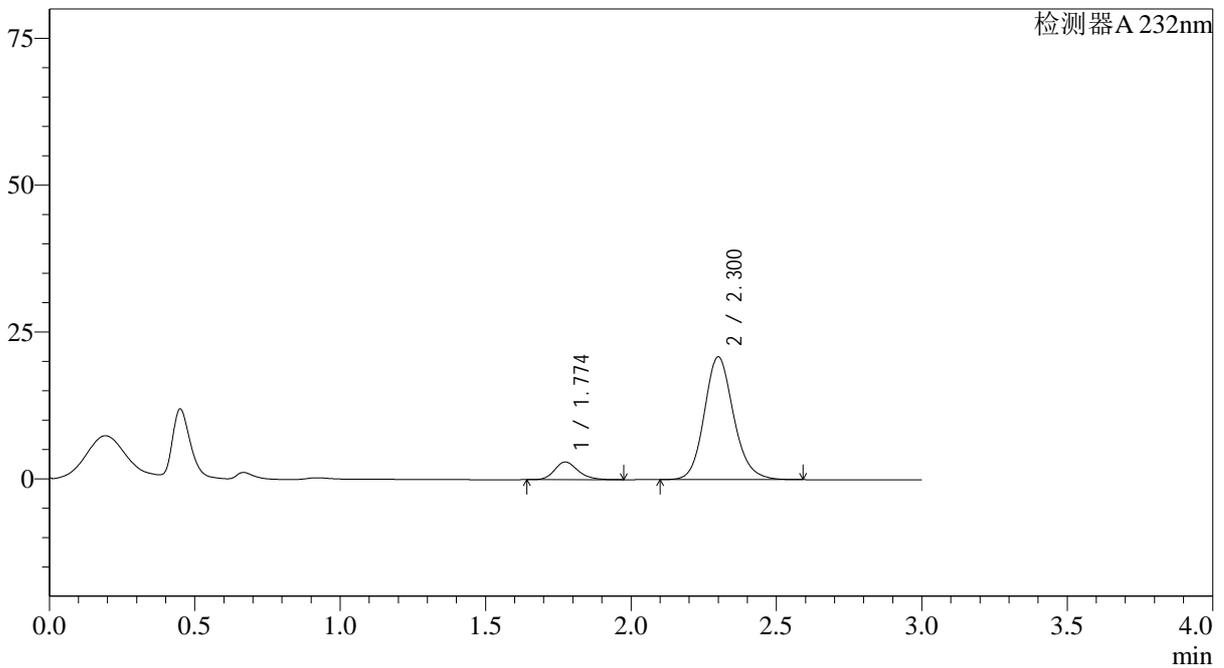
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15854	9.910	2820	2370	1.209	--
2	2.300	144127	90.090	20527	2578	1.146	3.217
总计		159982	100.000	23348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1185-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:33:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

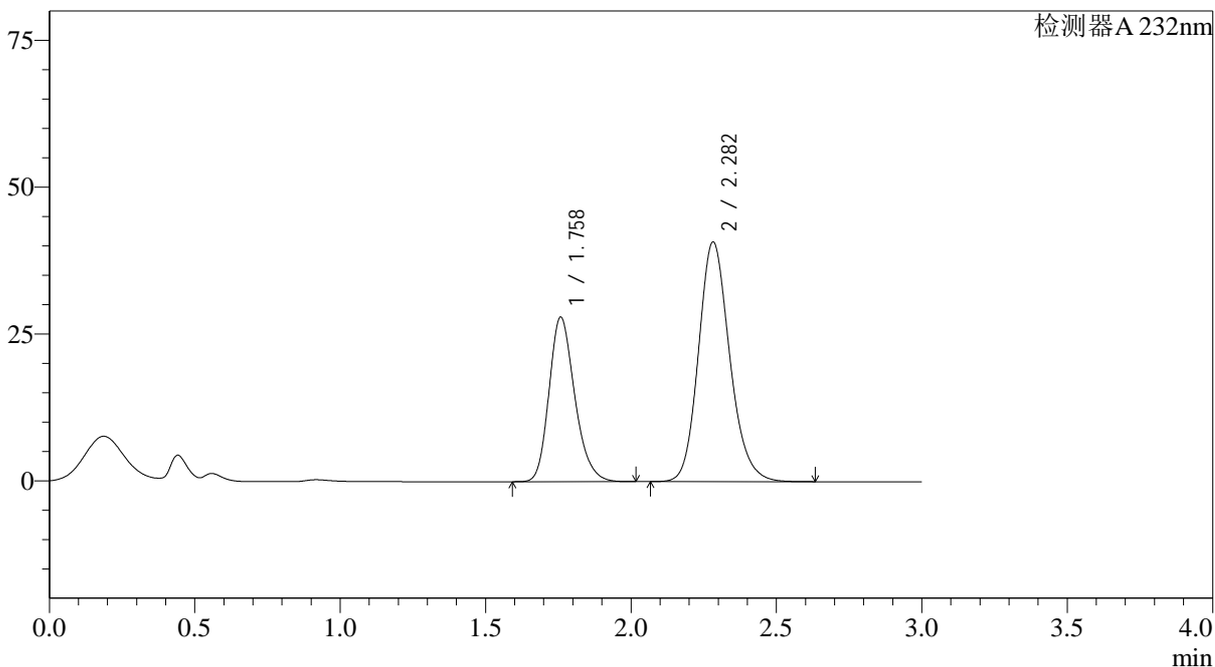
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16901	10.329	3005	2371	1.210	--
2	2.300	146721	89.671	20877	2573	1.146	3.216
总计		163622	100.000	23882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1186-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:36:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

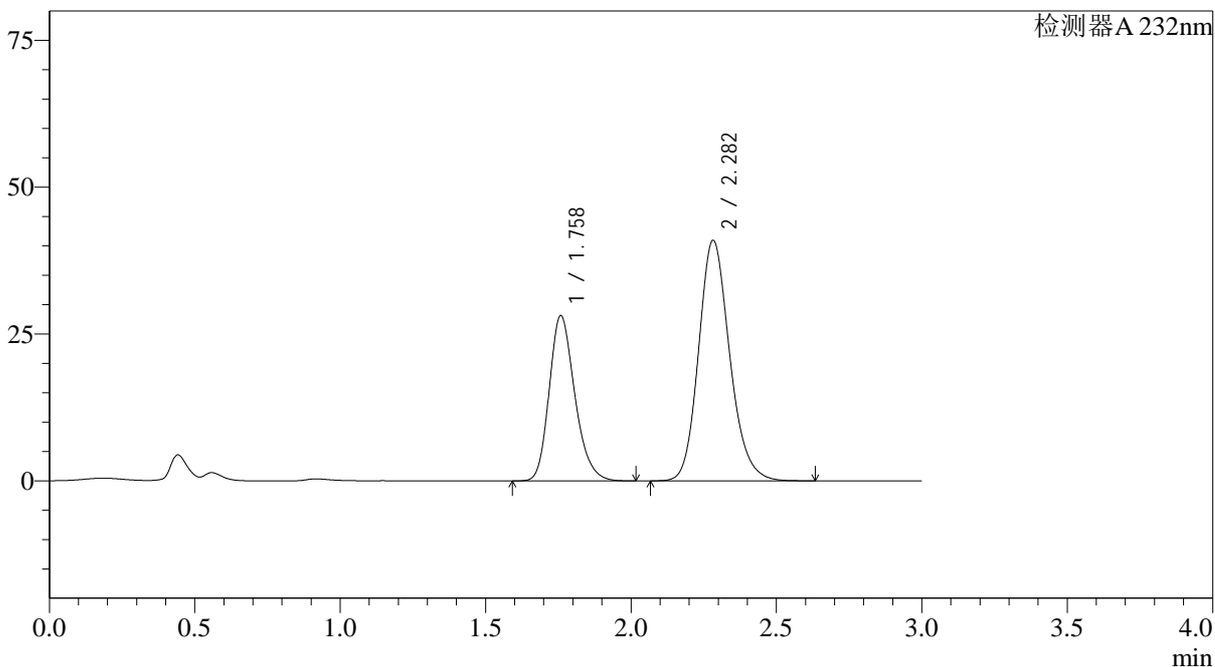
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	172618	36.170	27961	1925	1.224	--
2	2.282	304620	63.830	40767	2223	1.167	2.962
总计		477238	100.000	68727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1187-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:40:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

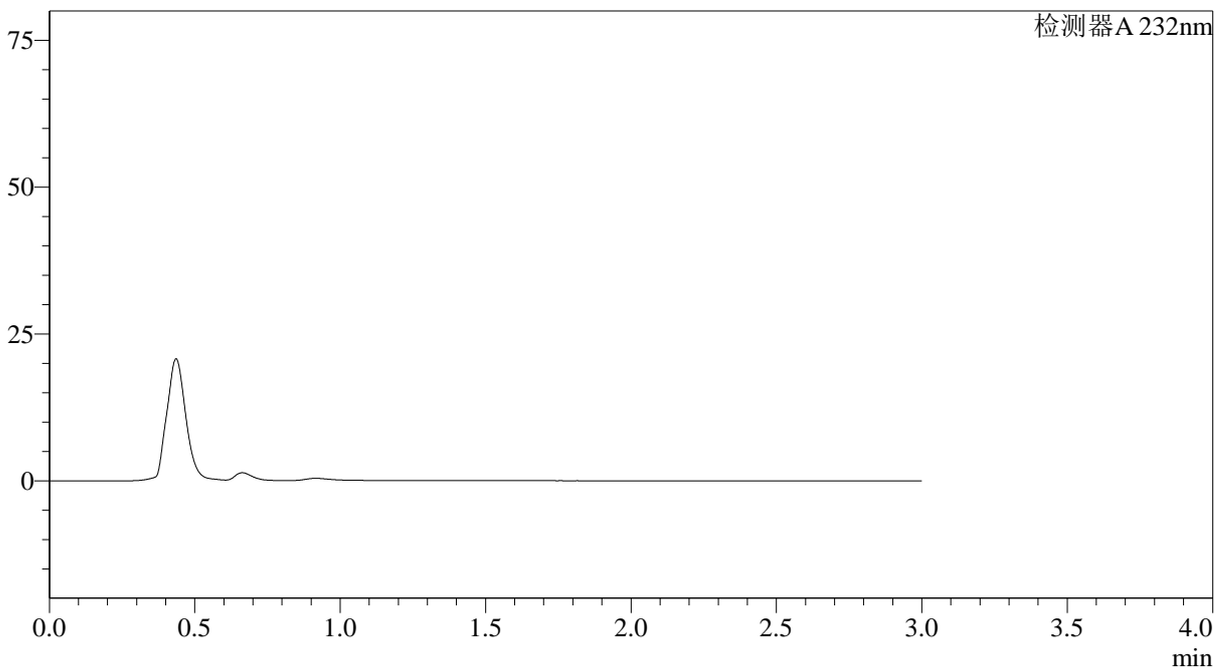
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	172692	36.175	28062	1943	1.226	--
2	2.282	304687	63.825	40921	2239	1.169	2.972
总计		477379	100.000	68984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1214-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:21:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	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							

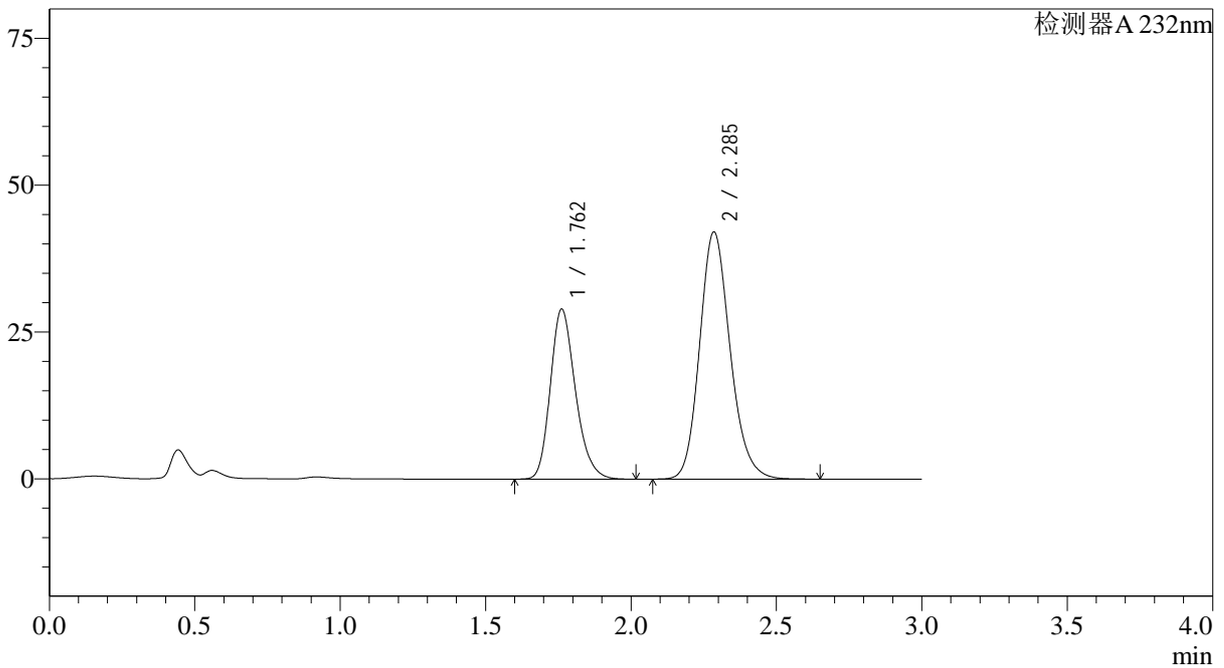


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1216-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:28:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

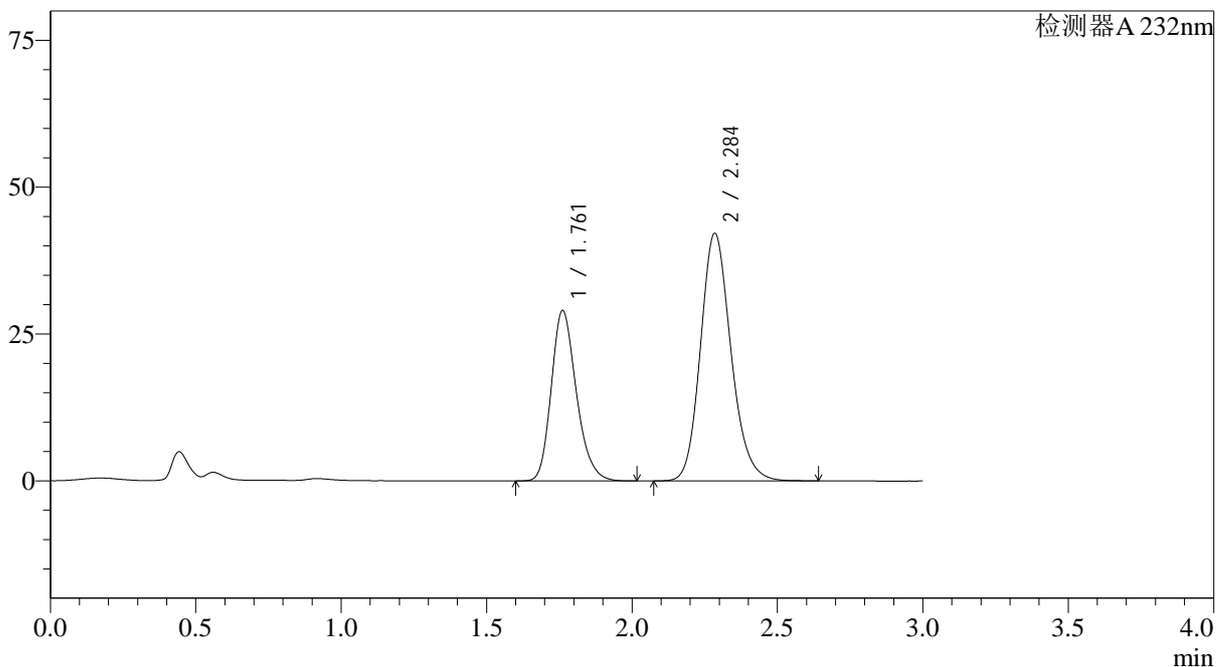
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	174043	36.169	28936	2028	1.225	--
2	2.285	307147	63.831	41973	2328	1.169	3.027
总计		481190	100.000	70909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1217-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:31:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

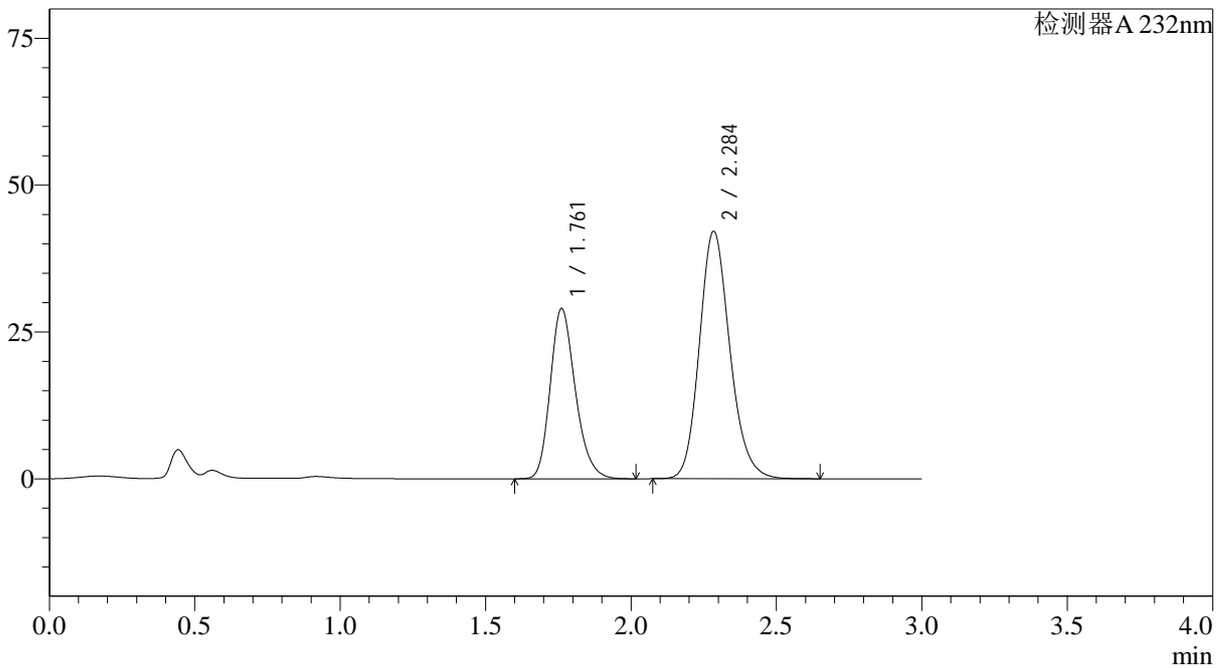
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	174252	36.190	28992	2033	1.226	--
2	2.284	307244	63.810	42019	2335	1.169	3.029
总计		481496	100.000	71011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1218-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:35:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

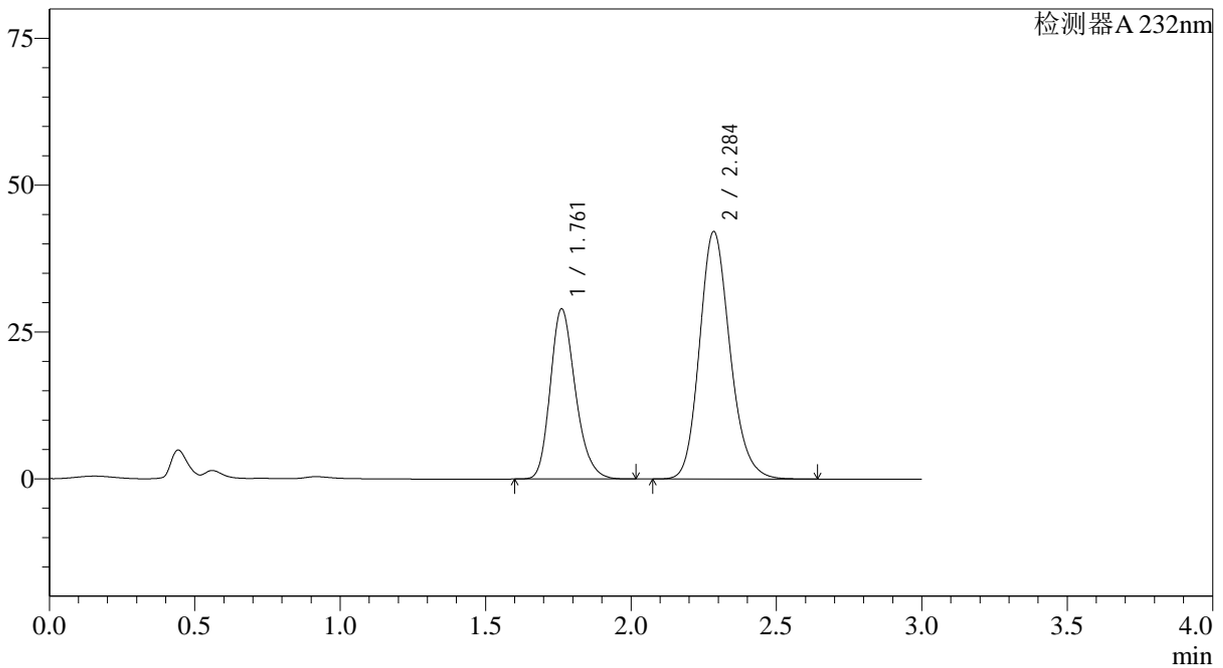
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	174334	36.200	28972	2028	1.226	--
2	2.284	307253	63.800	41981	2330	1.170	3.025
总计		481587	100.000	70953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1219-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:38:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

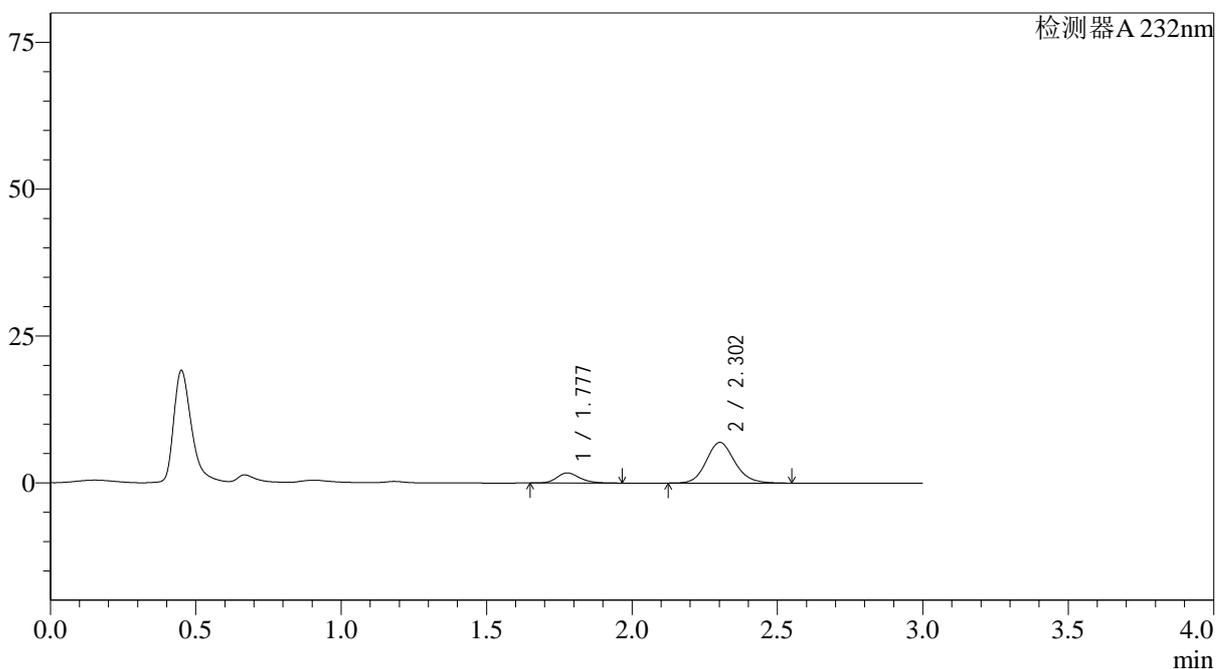
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	174238	36.200	28965	2028	1.227	--
2	2.284	307088	63.800	41990	2333	1.171	3.027
总计		481326	100.000	70955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1220-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:42:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:05:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

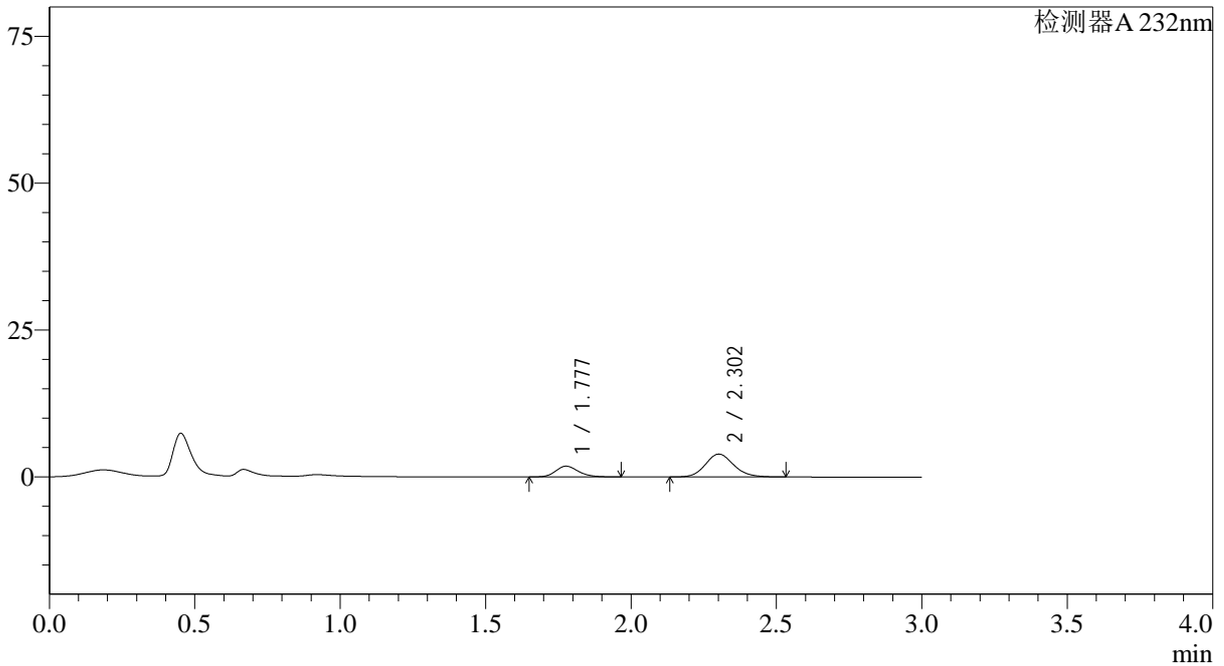
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	9421	16.636	1722	2519	1.225	--
2	2.302	47207	83.364	6907	2715	1.136	3.295
总计		56628	100.000	8629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1221-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:45:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

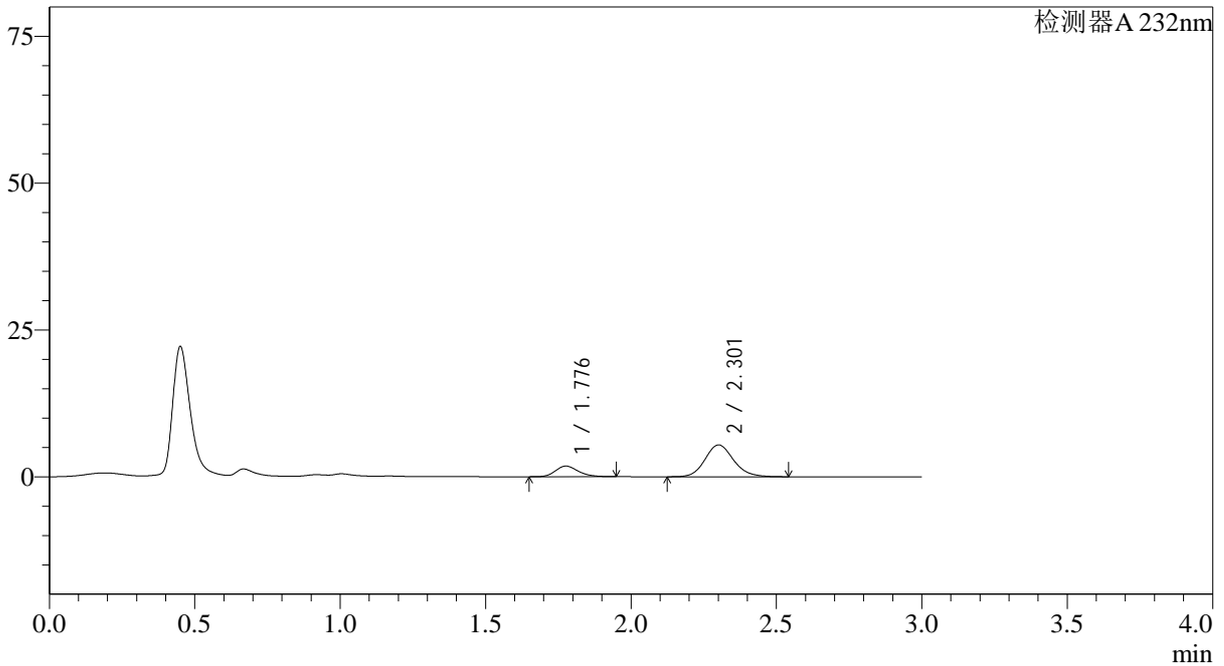
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	9972	27.320	1824	2526	1.204	--
2	2.302	26527	72.680	3892	2719	1.137	3.301
总计		36499	100.000	5716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1222-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:49:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	9856	20.969	1798	2503	1.196	--
2	2.301	37147	79.031	5409	2687	1.136	3.285
总计		47003	100.000	7207			

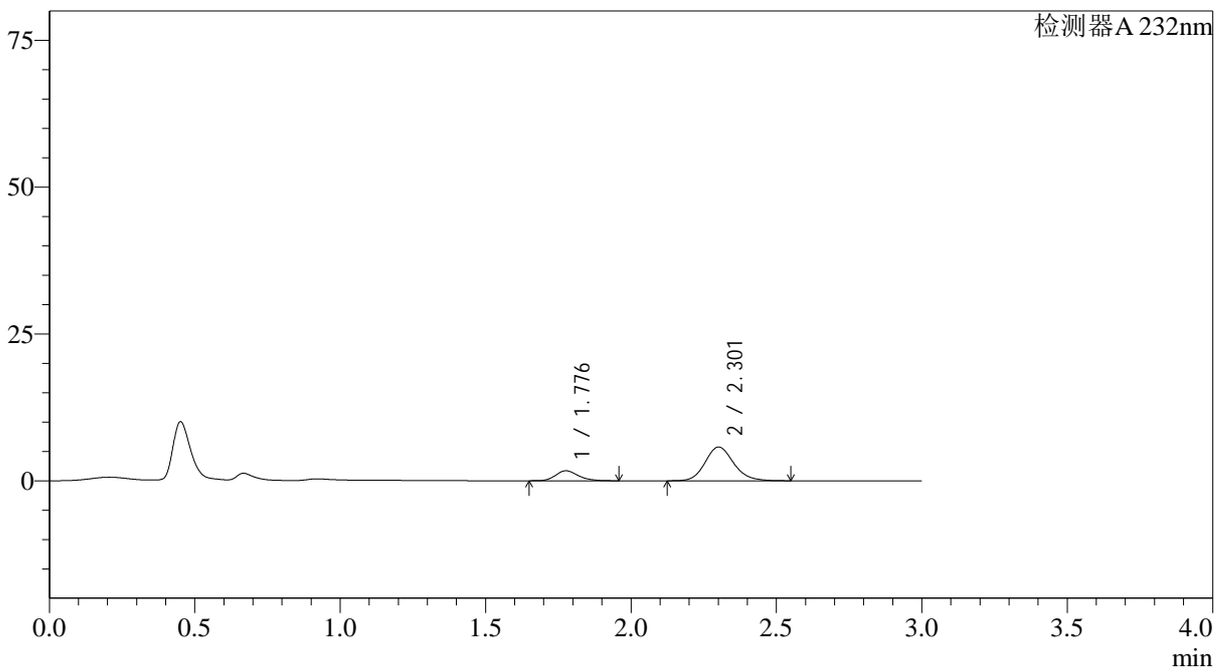


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1224-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:55:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

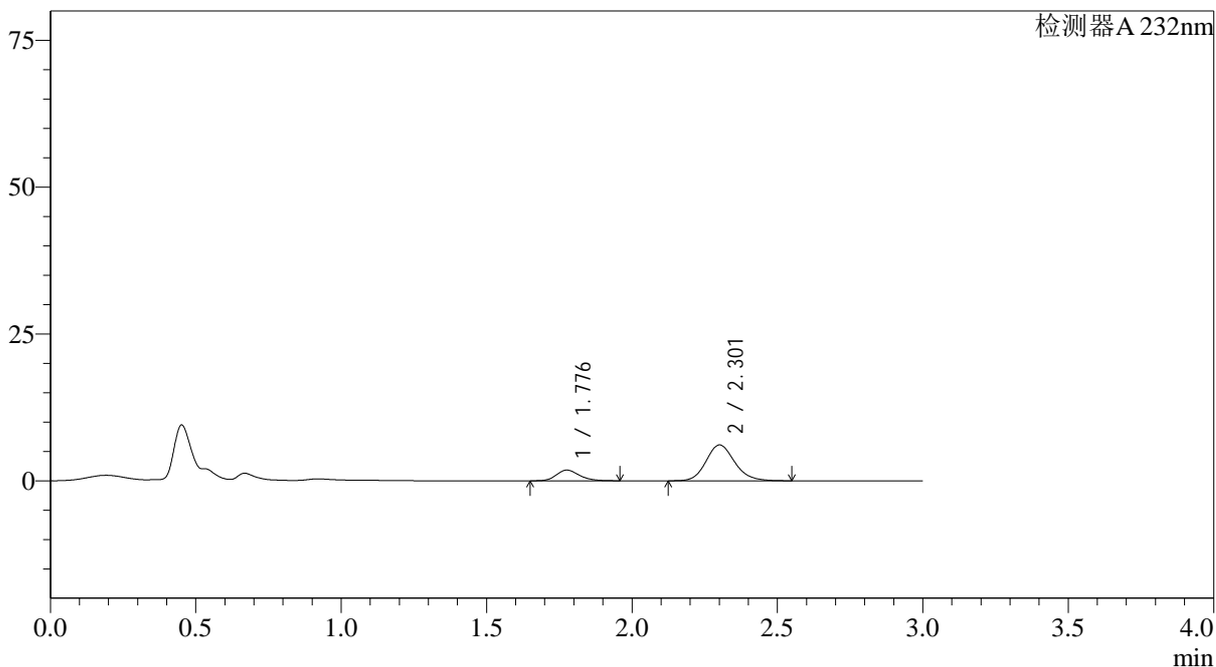
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	9282	19.104	1690	2507	1.211	--
2	2.301	39305	80.896	5735	2708	1.145	3.294
总计		48587	100.000	7425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1225-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:59:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

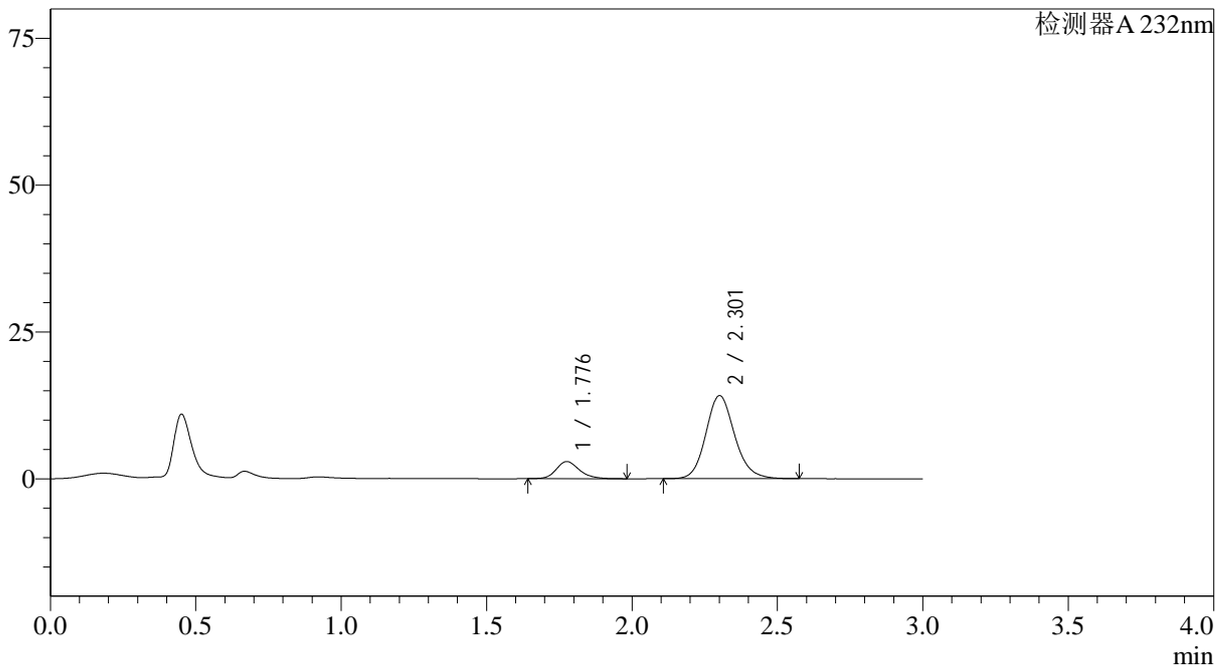
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	9959	19.233	1802	2469	1.206	--
2	2.301	41823	80.767	6084	2684	1.147	3.275
总计		51782	100.000	7886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1226-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 17:02:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

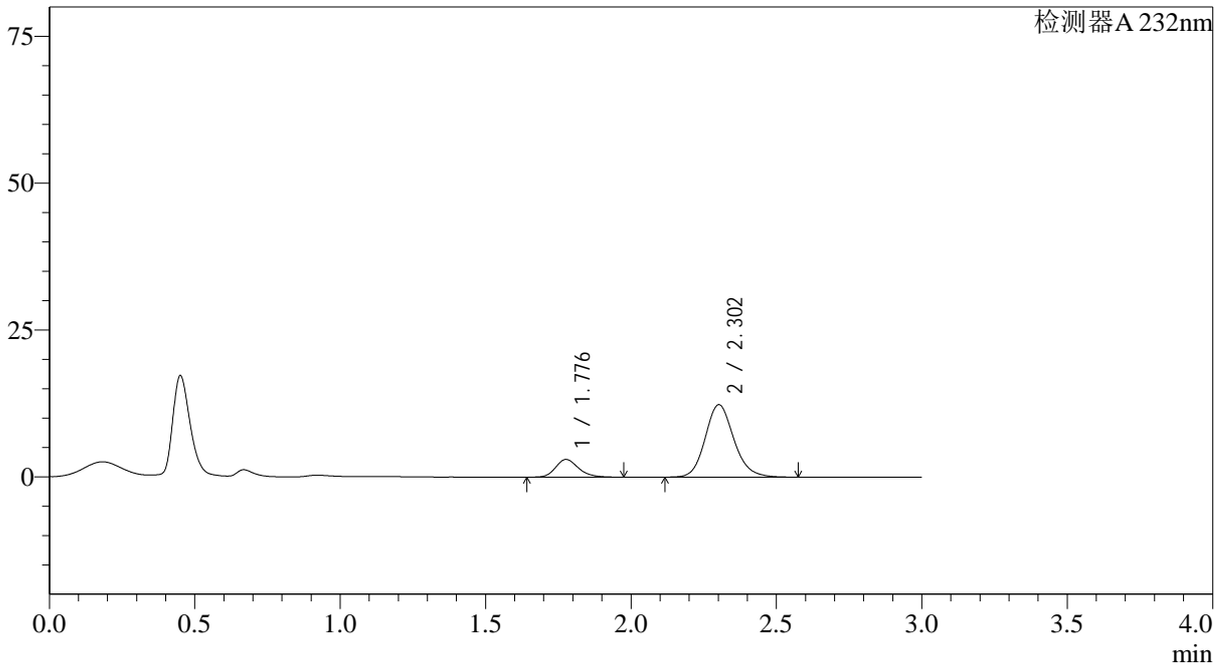
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16210	14.249	2899	2454	1.206	--
2	2.301	97555	85.751	14099	2666	1.141	3.266
总计		113766	100.000	16998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1227-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 17:06:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

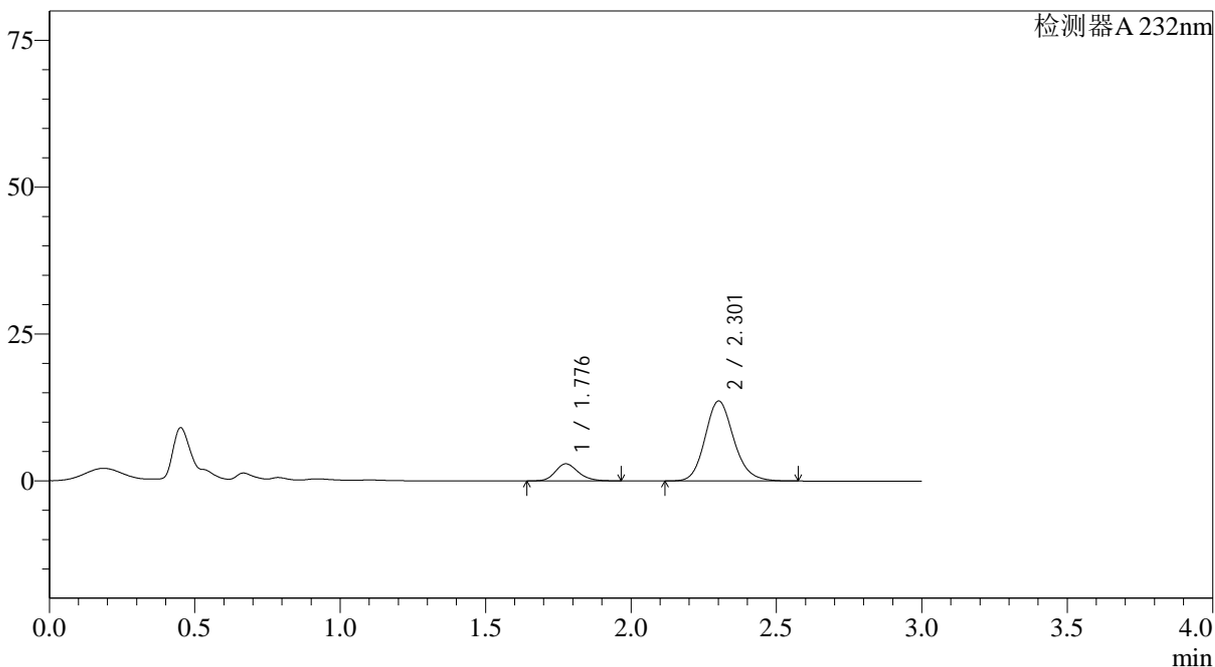
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16512	16.334	2997	2497	1.213	--
2	2.302	84580	83.666	12312	2693	1.148	3.287
总计		101092	100.000	15310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1228-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 17:09:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15976	14.581	2892	2472	1.186	--
2	2.301	93594	85.419	13584	2679	1.150	3.277
总计		109570	100.000	16476			

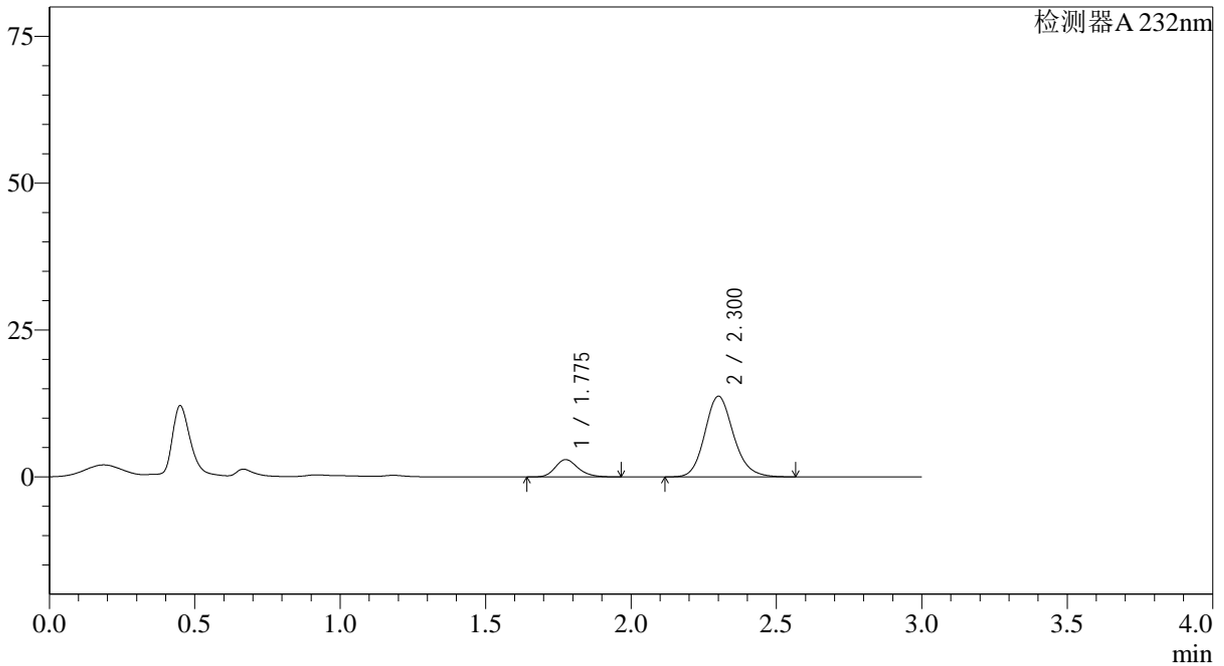


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1230-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 17:16:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16328	14.761	2952	2461	1.212	--
2	2.300	94285	85.239	13701	2678	1.150	3.273
总计		110612	100.000	16652			

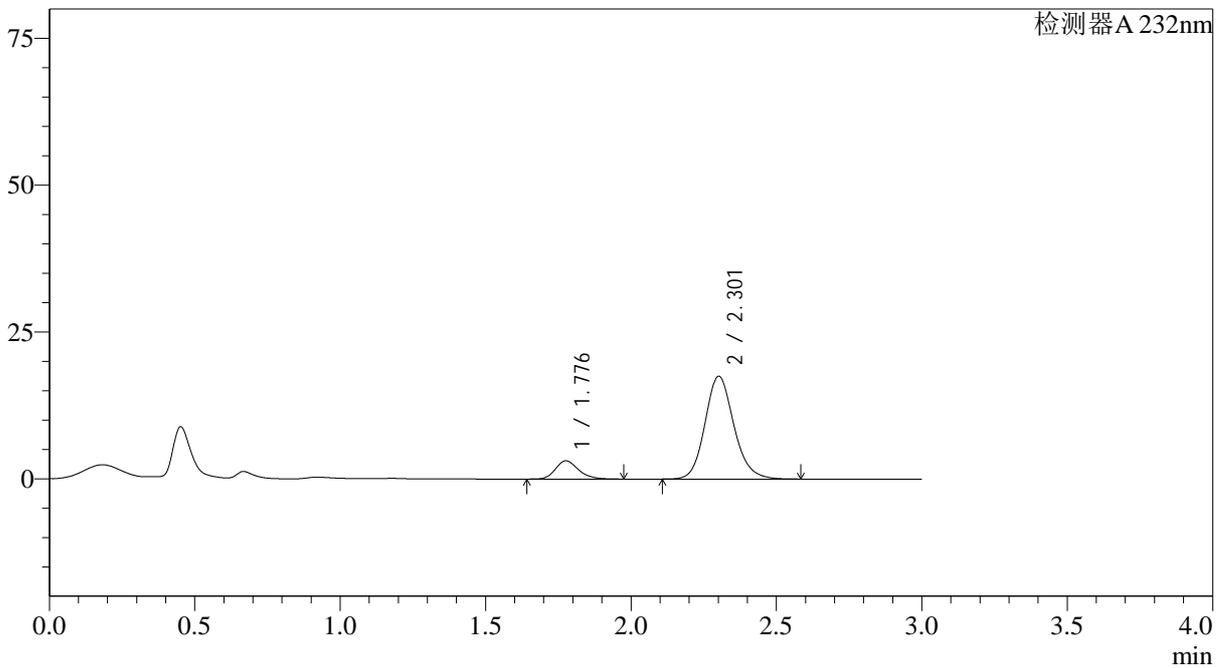


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1232-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 17:23:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

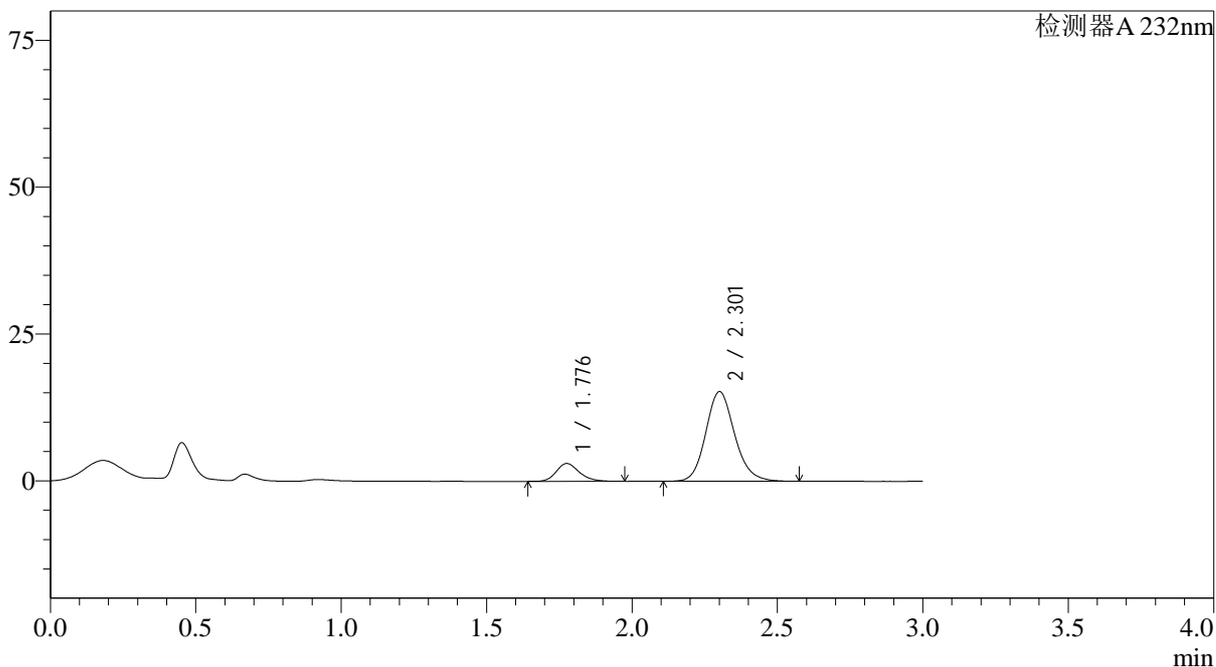
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17160	12.420	3092	2461	1.215	--
2	2.301	120999	87.580	17466	2654	1.144	3.264
总计		138159	100.000	20559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1233-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 17:26:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16840	13.782	3028	2449	1.218	--
2	2.301	105351	86.218	15219	2653	1.149	3.260
总计		122191	100.000	18247			

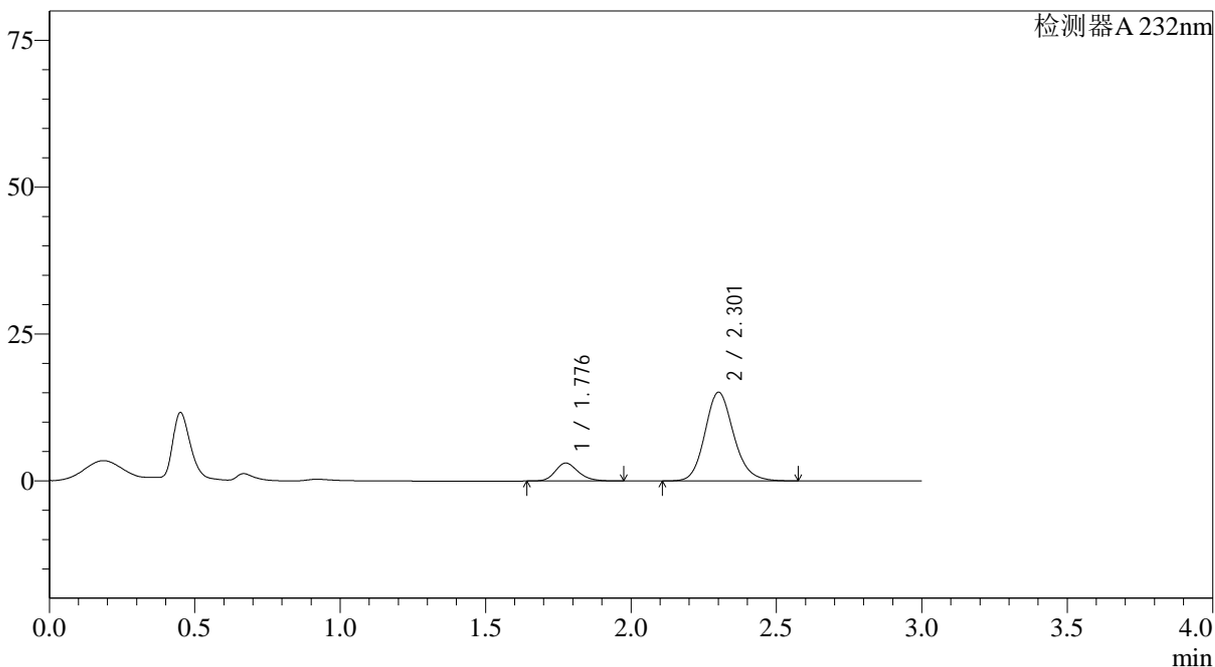


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1235-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 17:33:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16919	14.005	3047	2466	1.205	--
2	2.301	103892	85.995	15052	2673	1.149	3.272
总计		120812	100.000	18099			

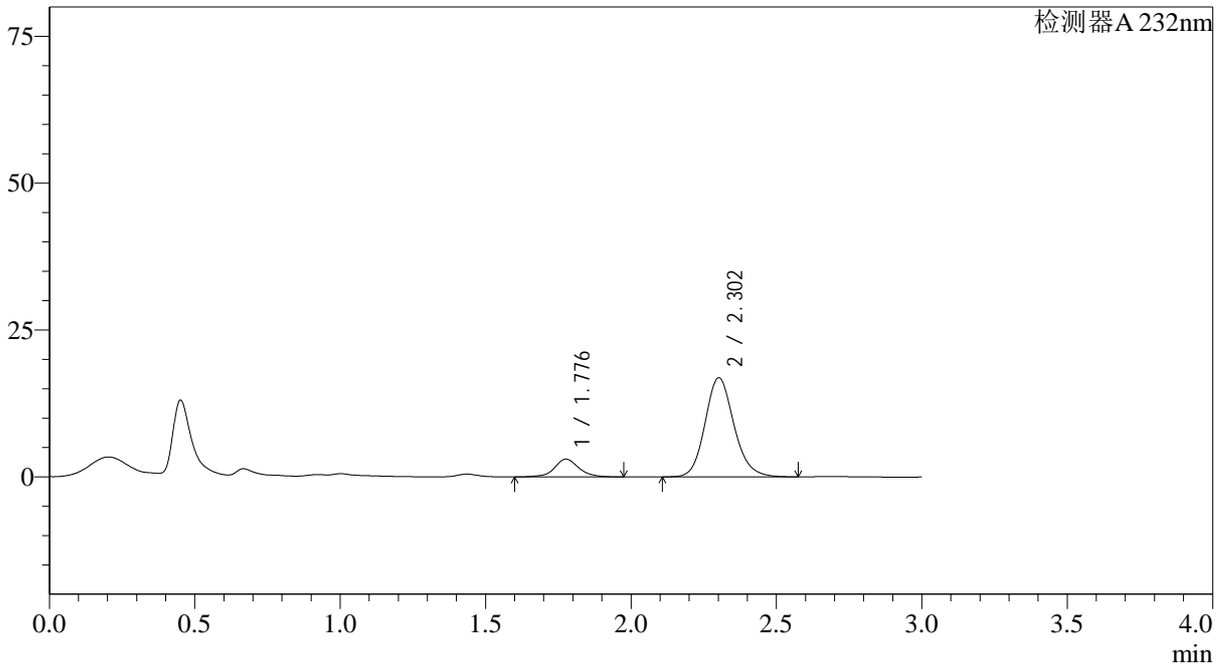


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1237-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 17:40:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

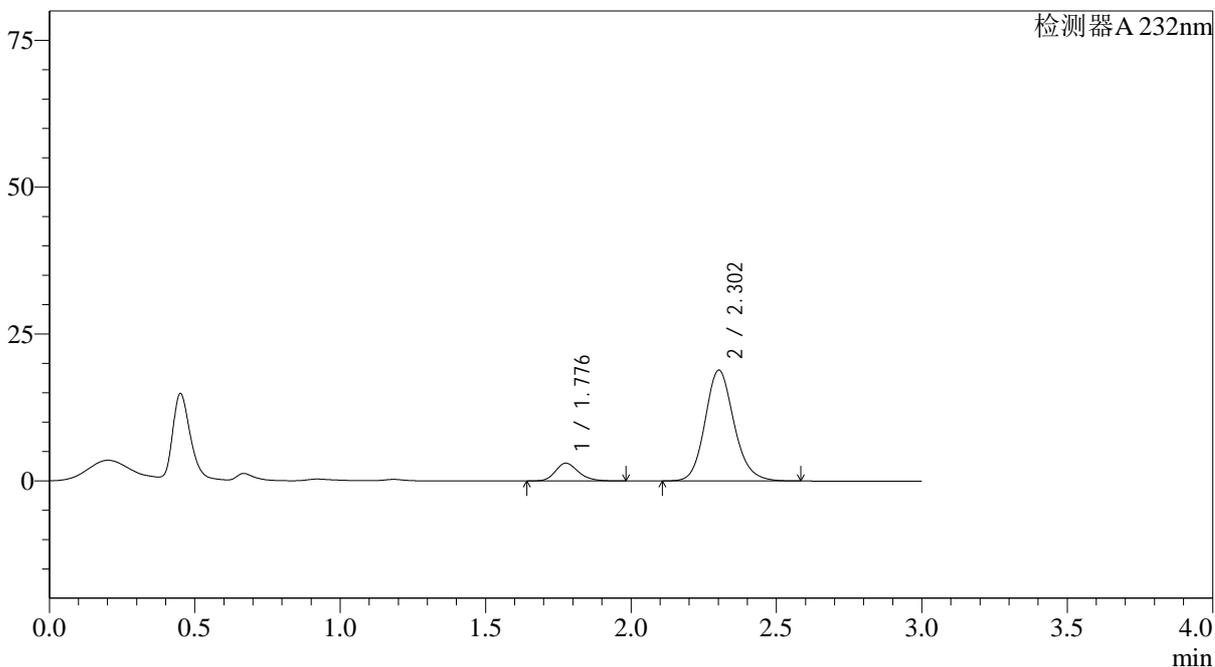
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17806	13.238	3023	2328	1.034	--
2	2.302	116694	86.762	16851	2643	1.144	3.221
总计		134500	100.000	19874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1238-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 17:44:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

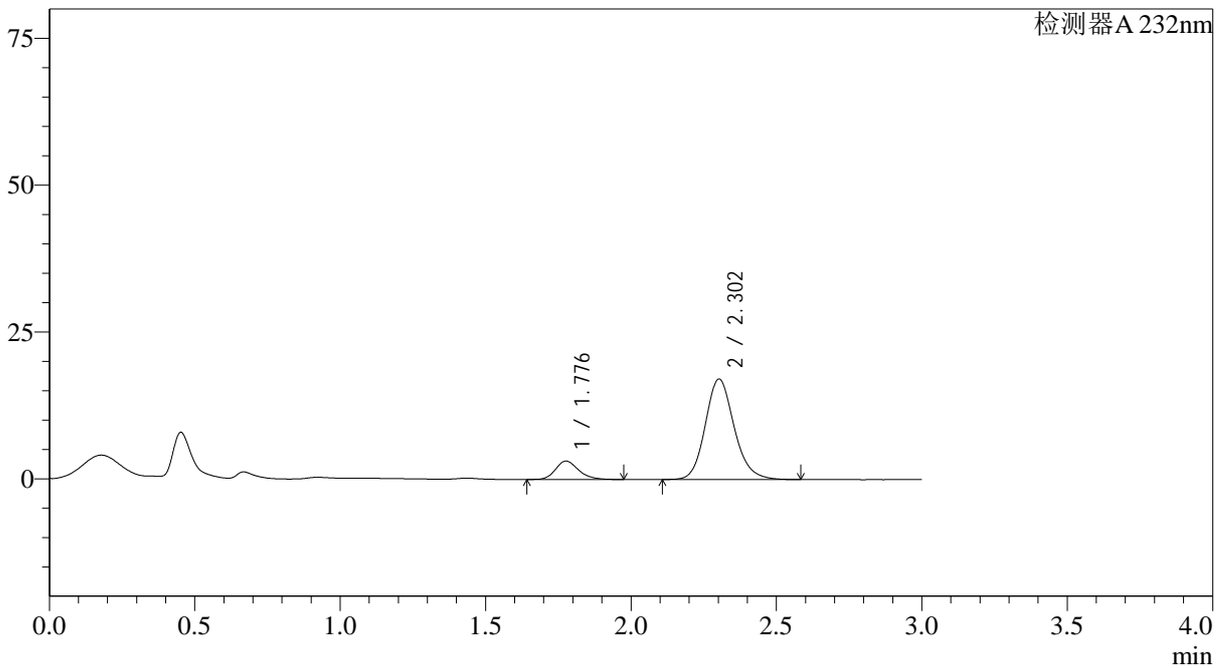
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16788	11.387	3014	2452	1.221	--
2	2.302	130640	88.613	18833	2642	1.143	3.259
总计		147427	100.000	21847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1239-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 17:47:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17259	12.745	3109	2457	1.212	--
2	2.302	118157	87.255	17095	2658	1.151	3.267
总计		135416	100.000	20204			



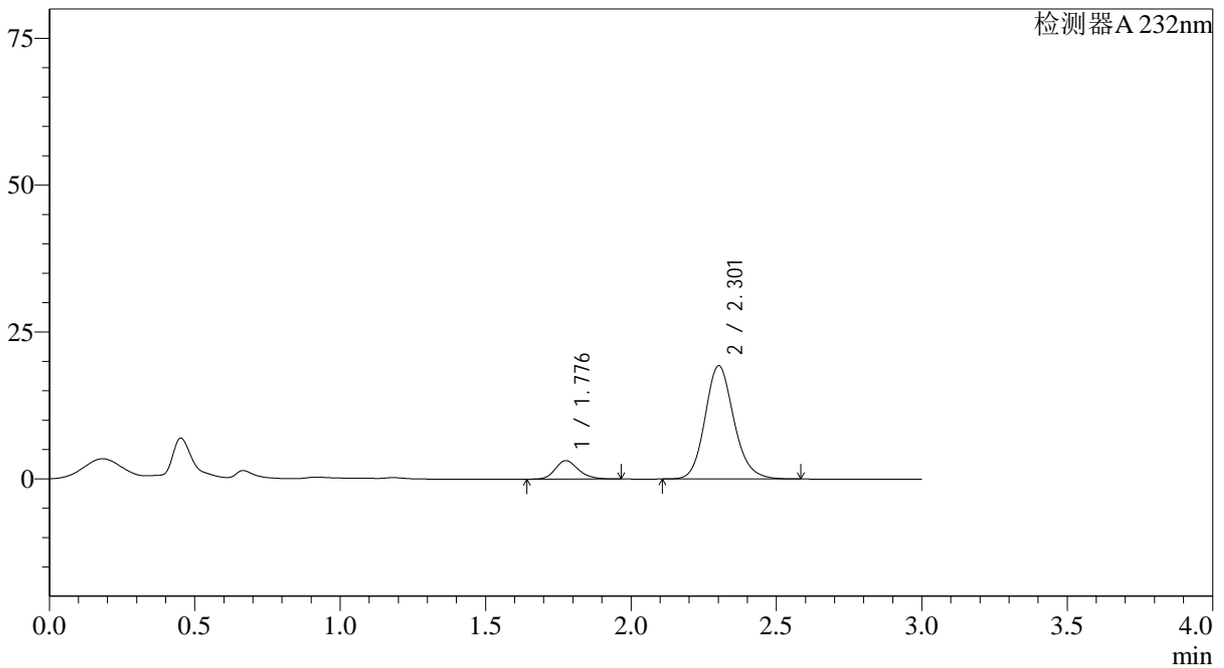


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1242-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:57:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:06:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

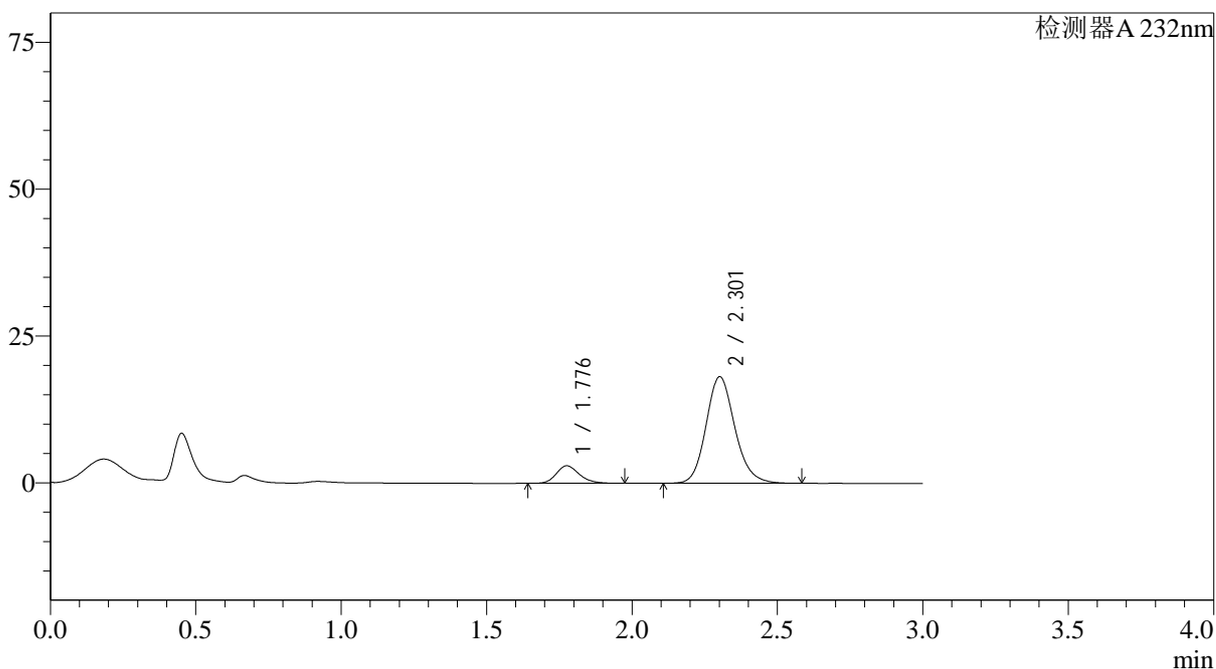
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17328	11.519	3121	2446	1.210	--
2	2.301	133099	88.481	19246	2659	1.149	3.263
总计		150427	100.000	22367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1243-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:01:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16539	11.666	2974	2447	1.215	--
2	2.301	125236	88.334	18103	2658	1.152	3.264
总计		141774	100.000	21077			

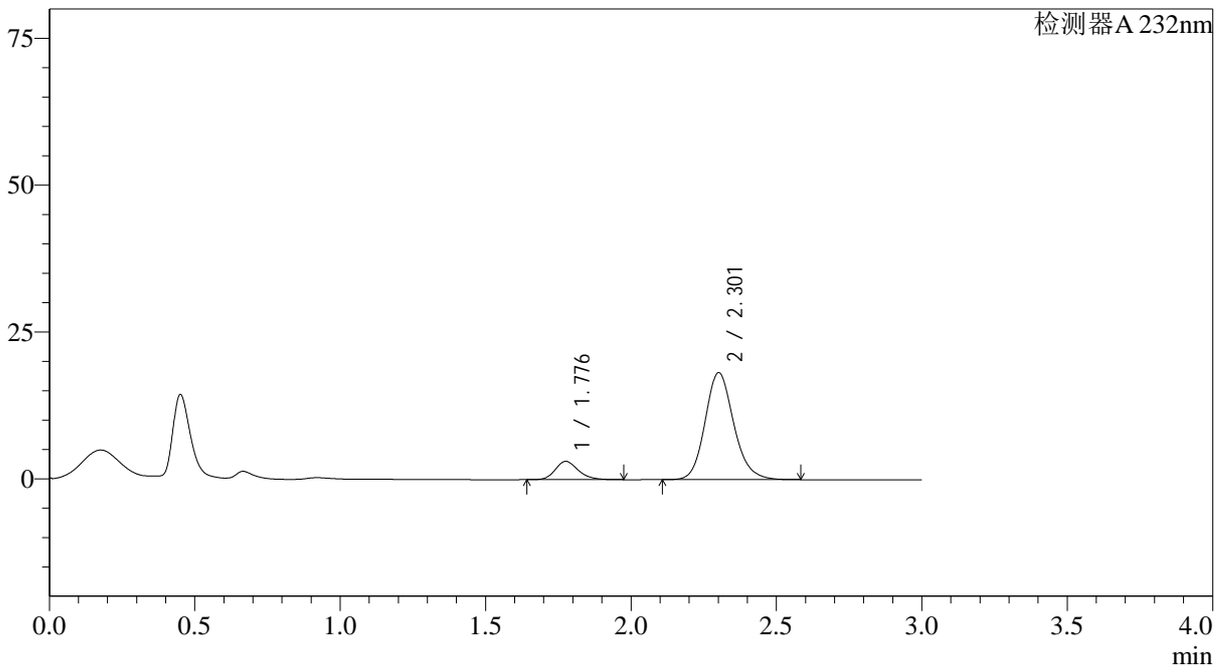


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1245-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:08:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

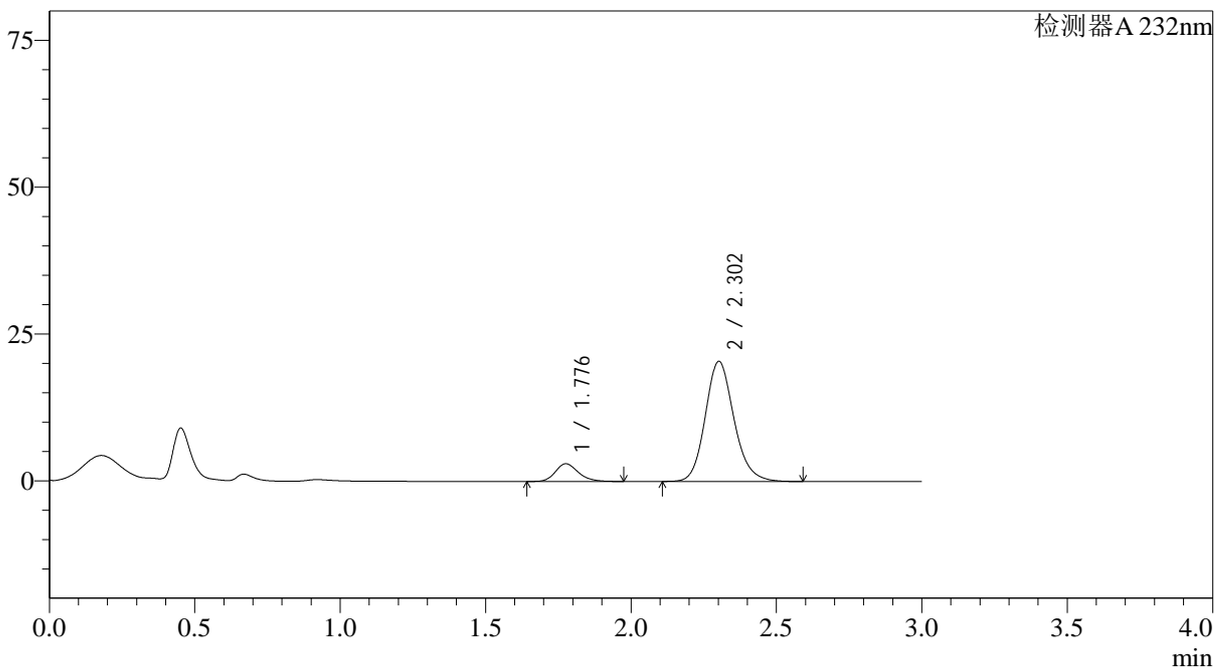
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17196	12.089	3103	2468	1.208	--
2	2.301	125050	87.911	18172	2688	1.151	3.281
总计		142246	100.000	21275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1246-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:11:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

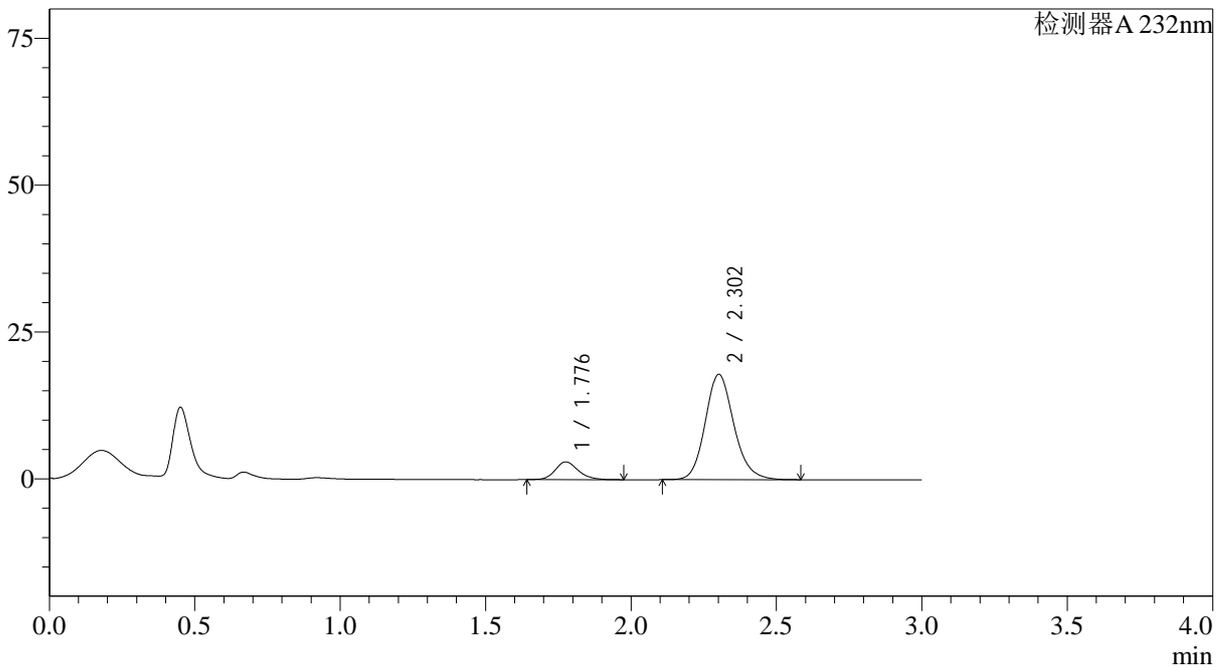
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16582	10.561	2998	2481	1.215	--
2	2.302	140431	89.439	20411	2687	1.152	3.286
总计		157013	100.000	23410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1247-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:14:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

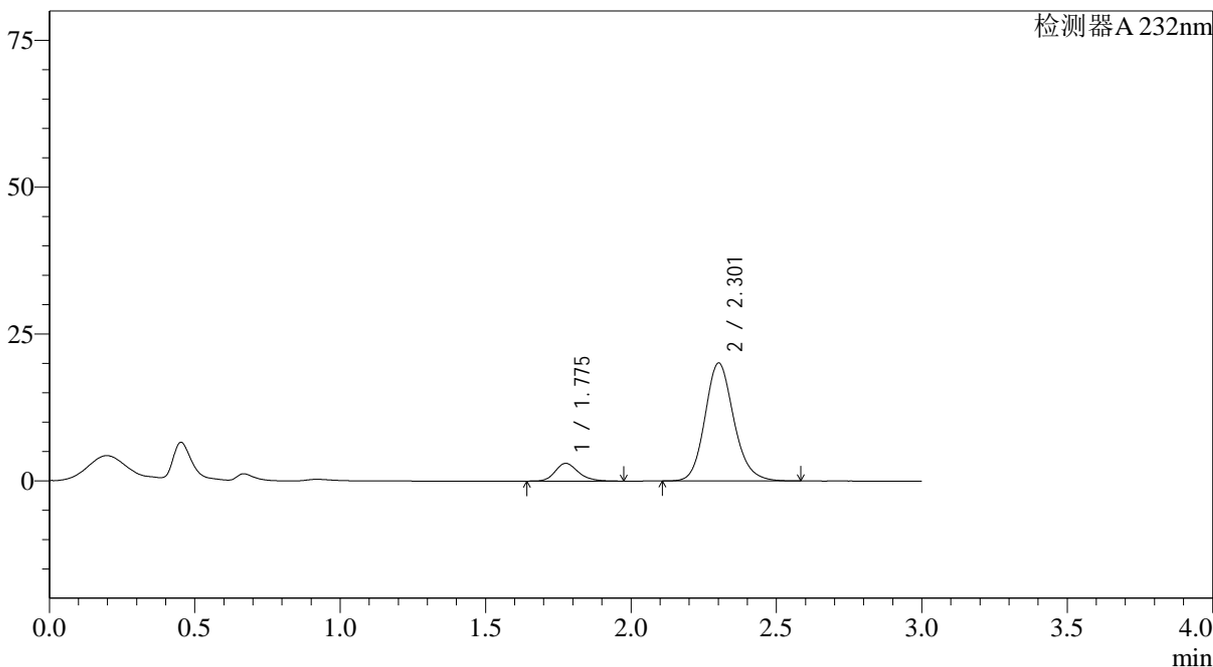
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16765	11.975	3007	2459	1.186	--
2	2.302	123240	88.025	17893	2681	1.152	3.277
总计		140004	100.000	20900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1248-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:18:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16731	10.770	3004	2445	1.212	--
2	2.301	138621	89.230	20030	2662	1.152	3.265
总计		155352	100.000	23034			

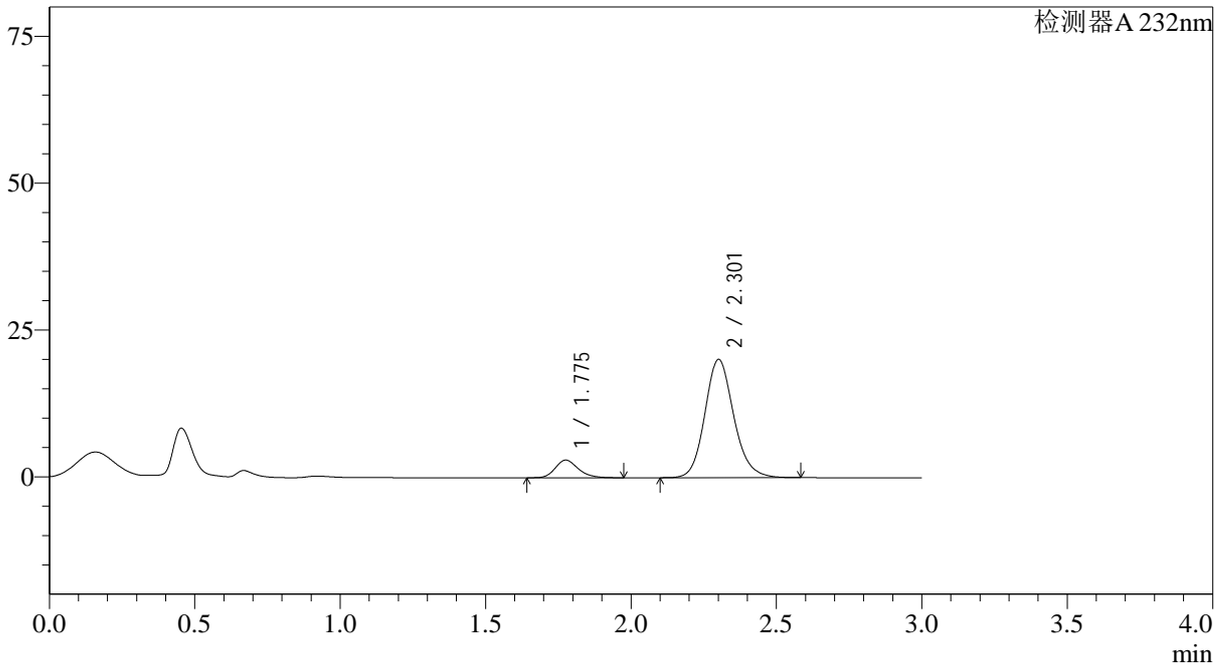


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1250-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:25:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

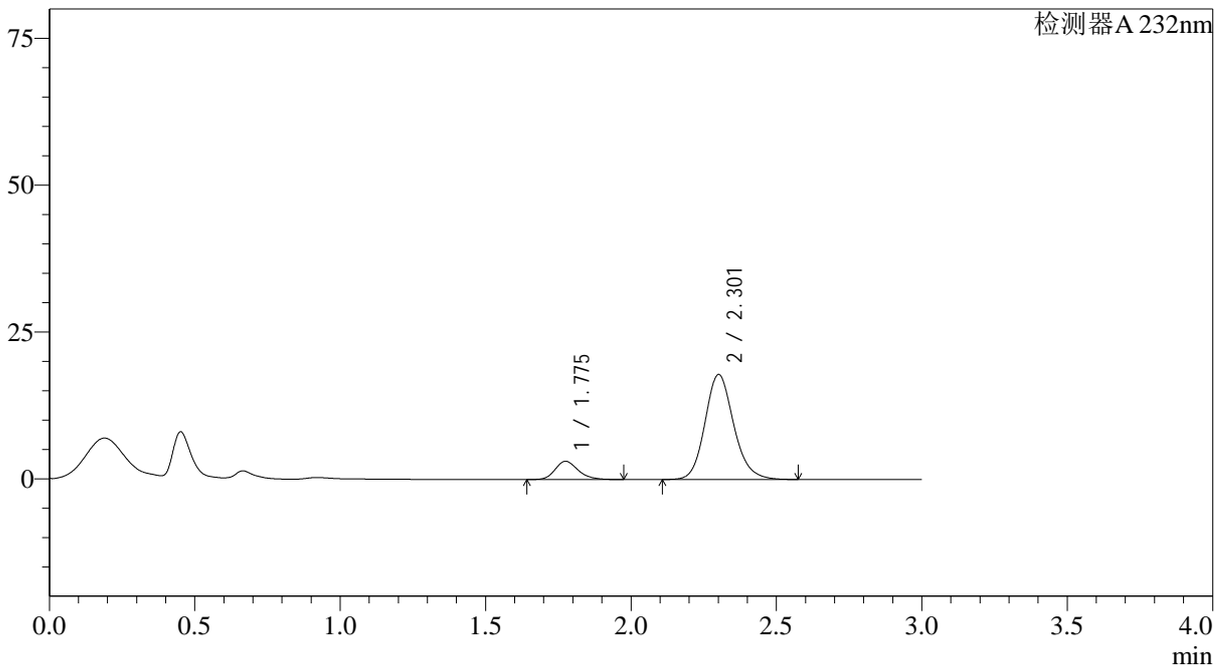
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16571	10.649	2994	2468	1.221	--
2	2.301	139047	89.351	20069	2659	1.143	3.270
总计		155618	100.000	23063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1251-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:28:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

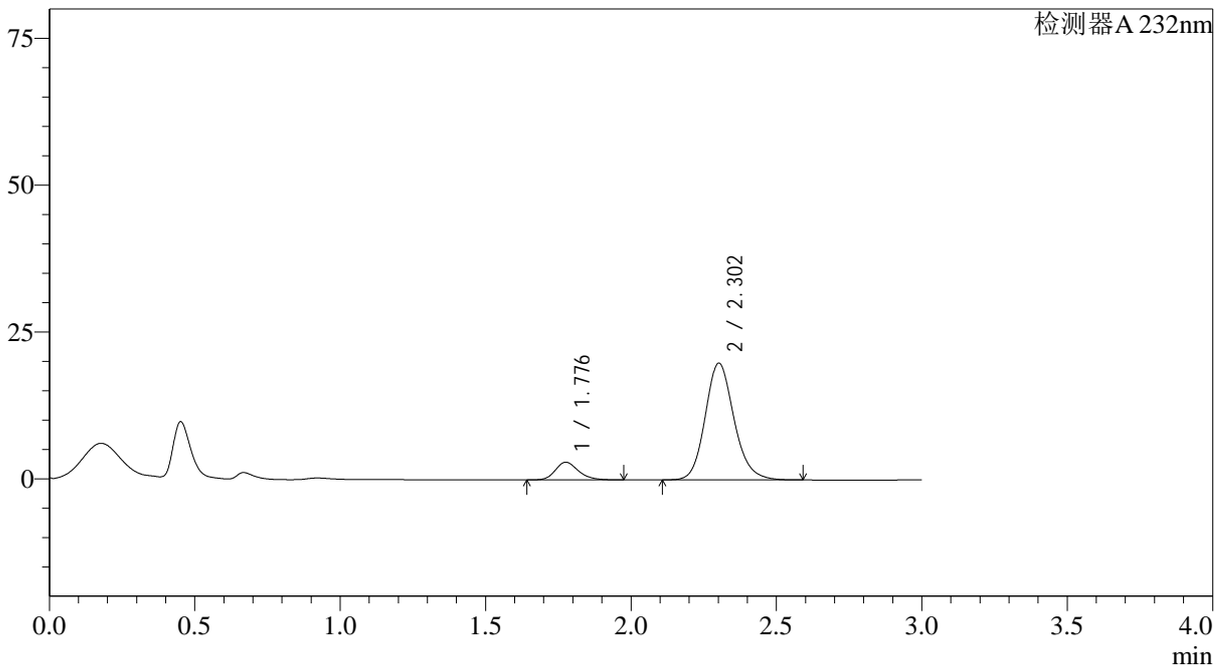
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17135	12.238	3101	2470	1.218	--
2	2.301	122883	87.762	17814	2679	1.149	3.281
总计		140018	100.000	20915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1252-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:32:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

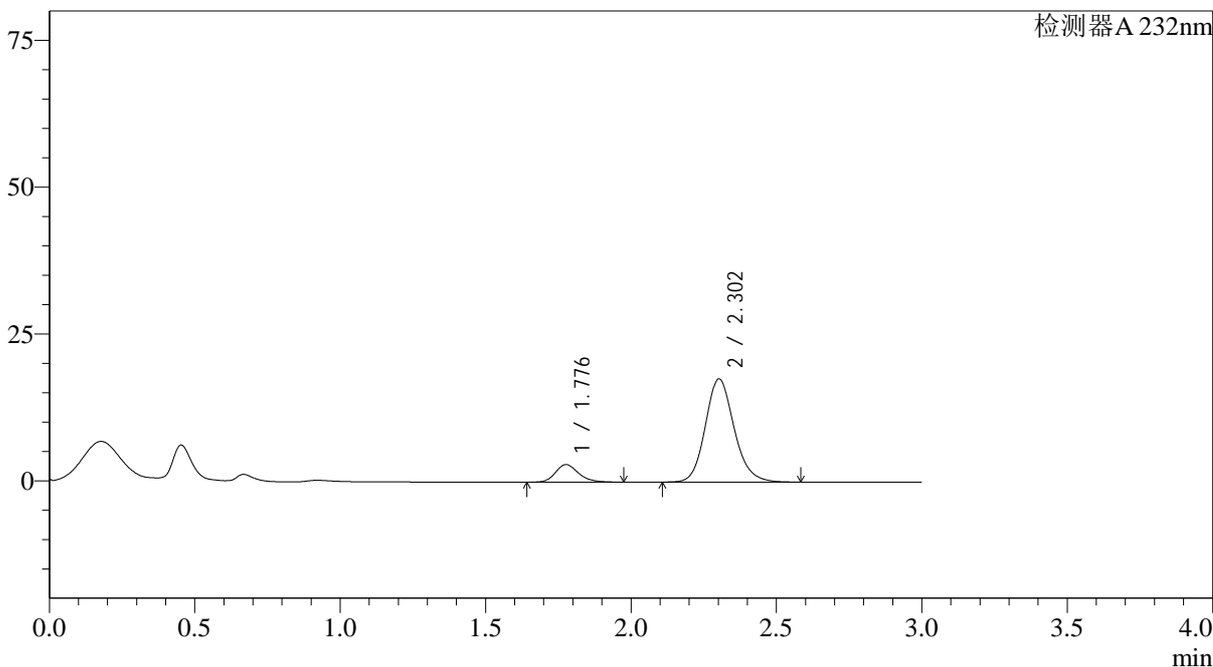
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16634	10.814	2995	2460	1.212	--
2	2.302	137185	89.186	19849	2663	1.152	3.272
总计		153819	100.000	22844			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-165/25-1253-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:35:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

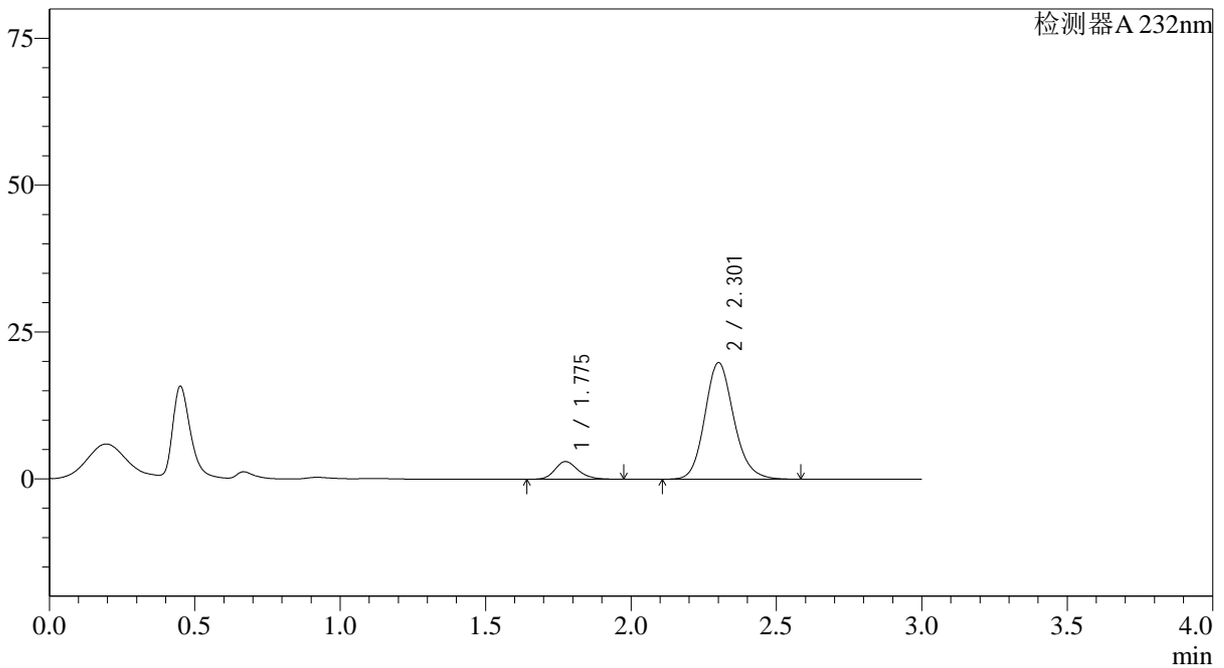
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16550	12.016	2980	2465	1.219	--
2	2.302	121183	87.984	17550	2663	1.147	3.272
总计		137733	100.000	20530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1254-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:38:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16718	10.817	3004	2426	1.204	--
2	2.301	137834	89.183	19787	2624	1.151	3.250
总计		154552	100.000	22791			

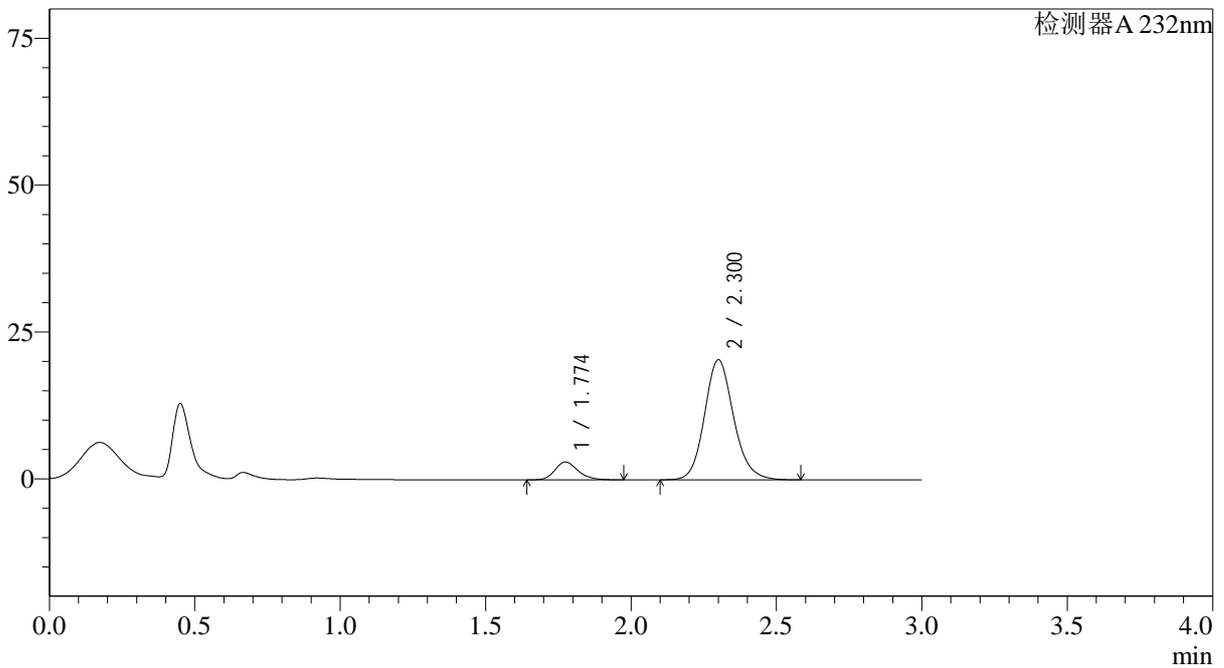


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1256-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:45:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

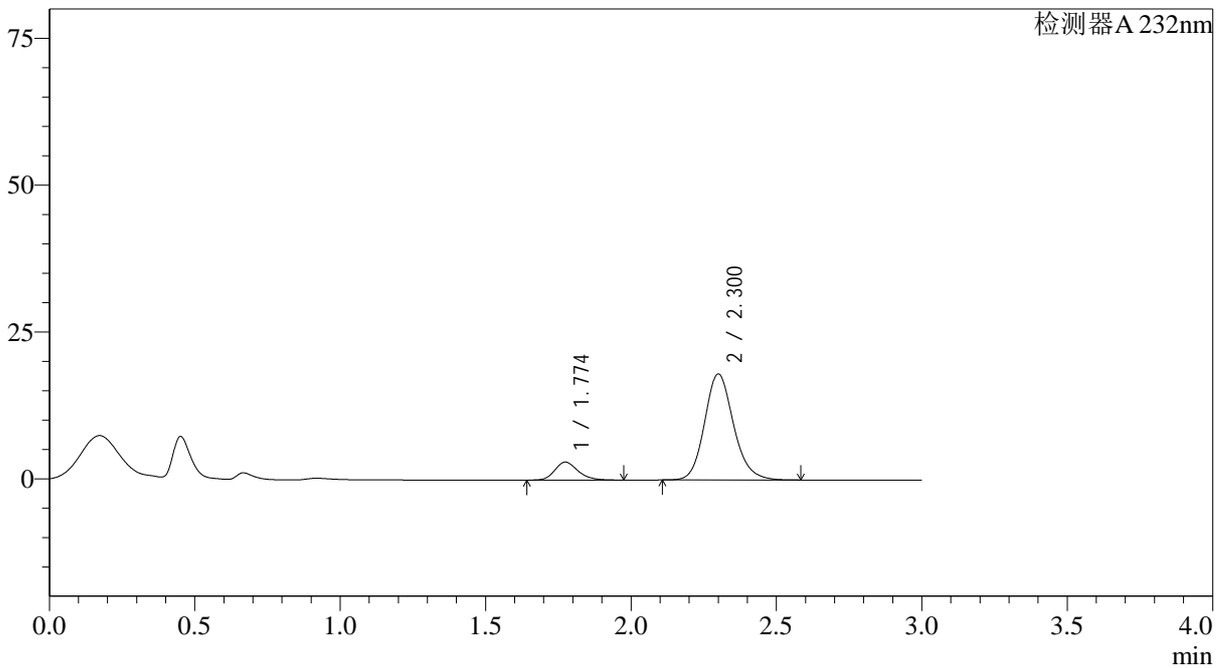
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16827	10.576	3027	2434	1.219	--
2	2.300	142278	89.424	20390	2616	1.141	3.248
总计		159105	100.000	23417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1257-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:49:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

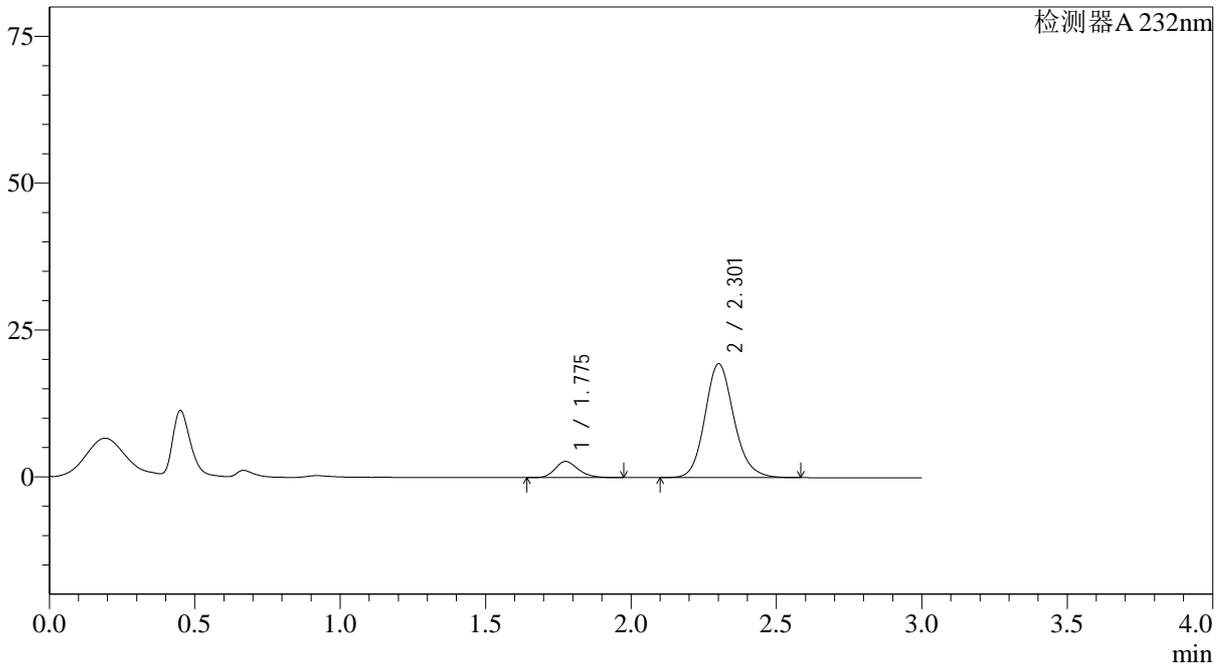
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16989	11.948	3054	2427	1.216	--
2	2.300	125206	88.052	18024	2631	1.152	3.252
总计		142195	100.000	21079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1258-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:52:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15283	10.202	2749	2440	1.219	--
2	2.301	134527	89.798	19327	2630	1.145	3.255
总计		149810	100.000	22077			



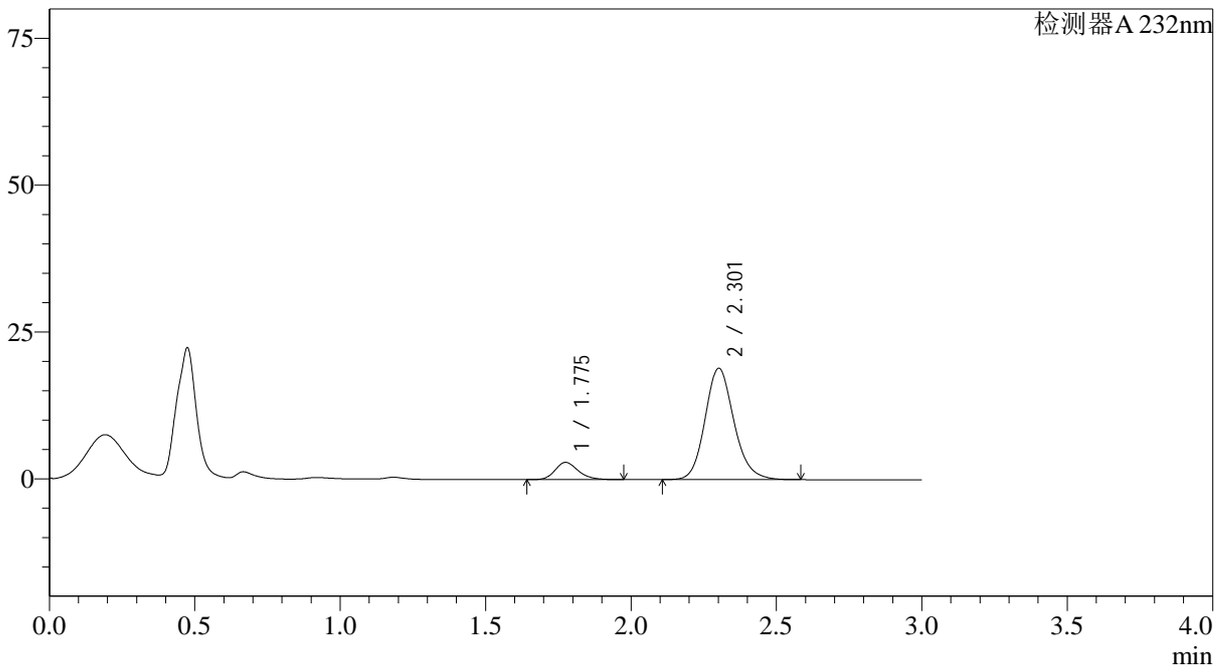


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1261-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 19:02:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16251	11.021	2923	2436	1.211	--
2	2.301	131211	88.979	18913	2643	1.152	3.260
总计		147462	100.000	21836			



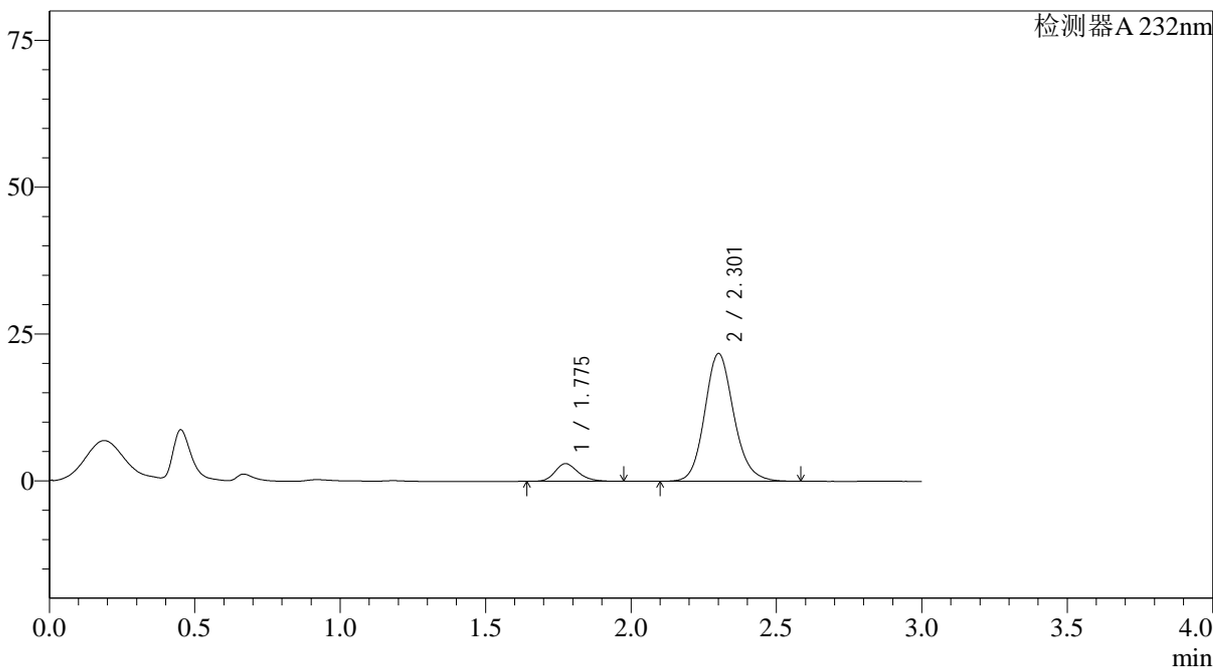
# J333

## <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 - 0-165/25-1262-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 09:07:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

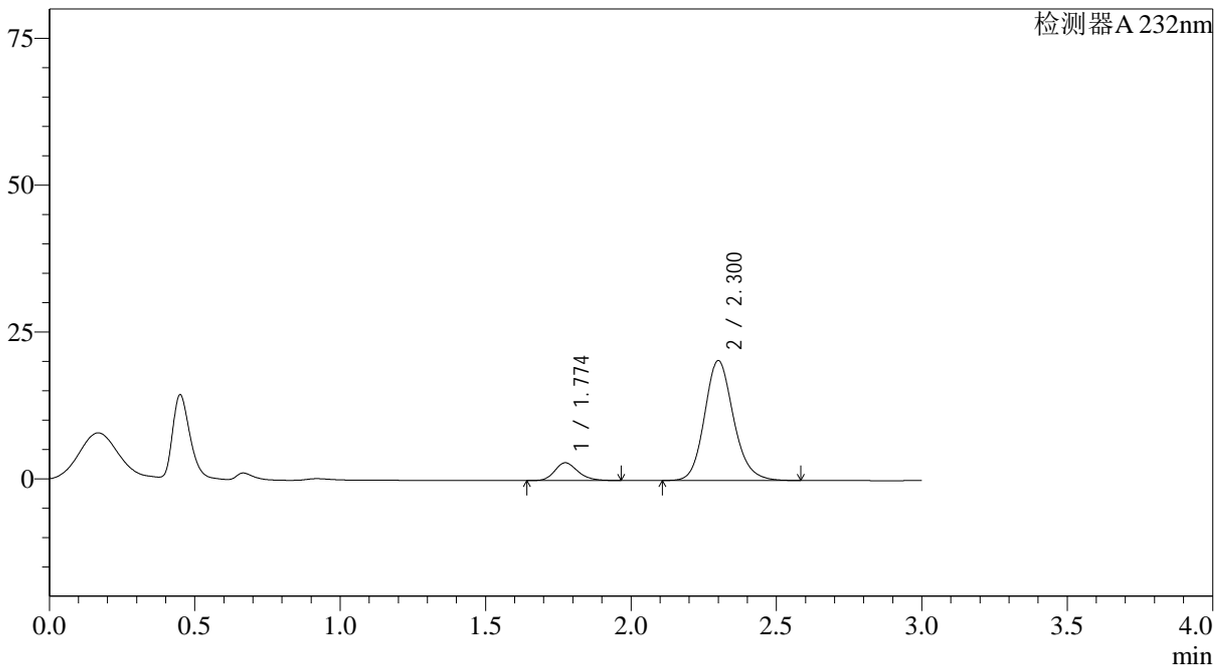
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16731	9.934	2999	2422	1.221	--
2	2.301	151688	90.066	21685	2611	1.142	3.243
总计		168419	100.000	24684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1263-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:09:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

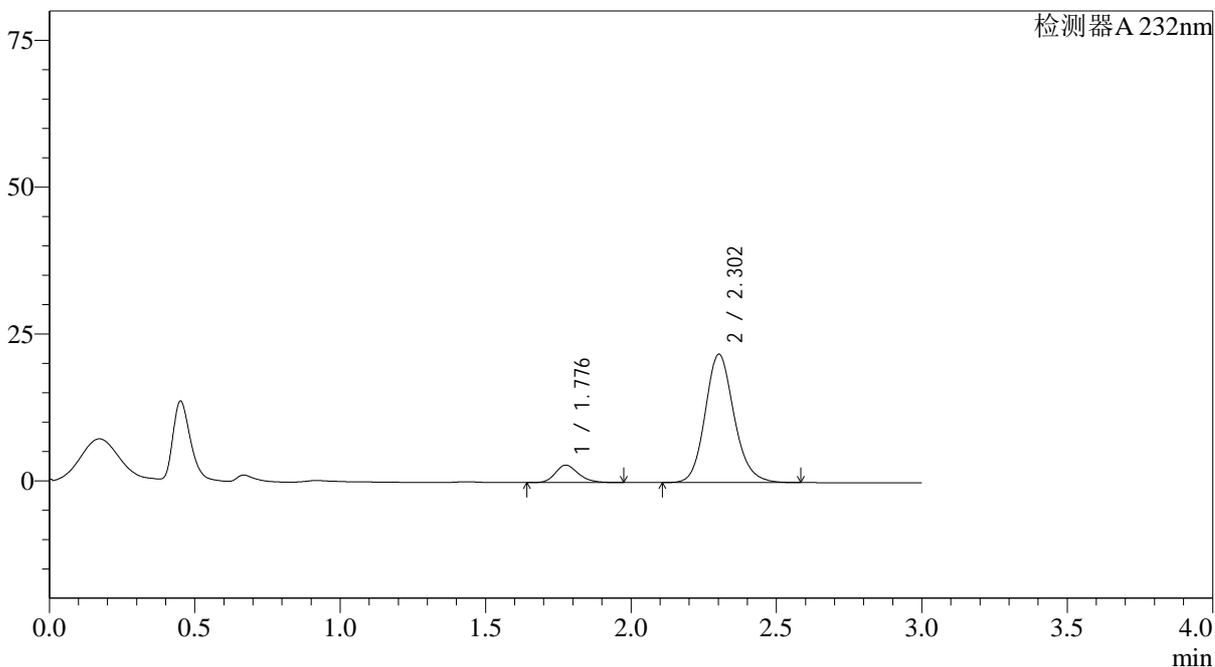
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16797	10.613	3025	2421	1.214	--
2	2.300	141471	89.387	20376	2632	1.152	3.251
总计		158268	100.000	23401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1264-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 19:13:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:07:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16431	9.800	2949	2446	1.214	--
2	2.302	151242	90.200	21814	2645	1.147	3.261
总计		167674	100.000	24763			

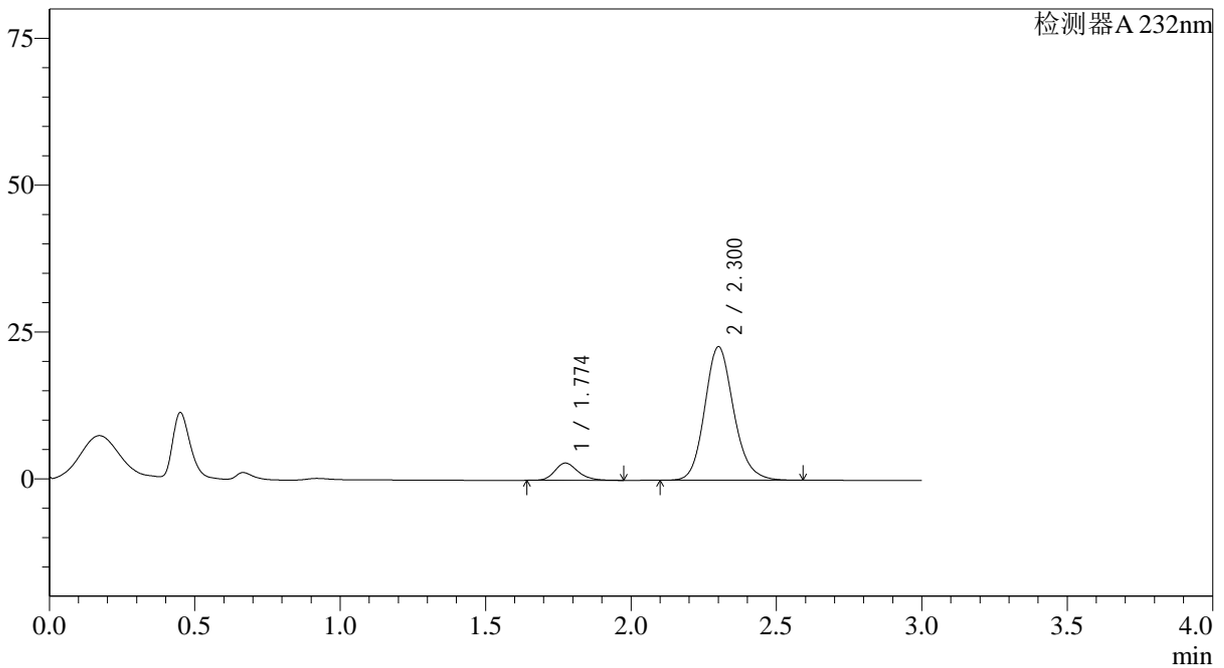


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1266-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 19:20:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:08:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

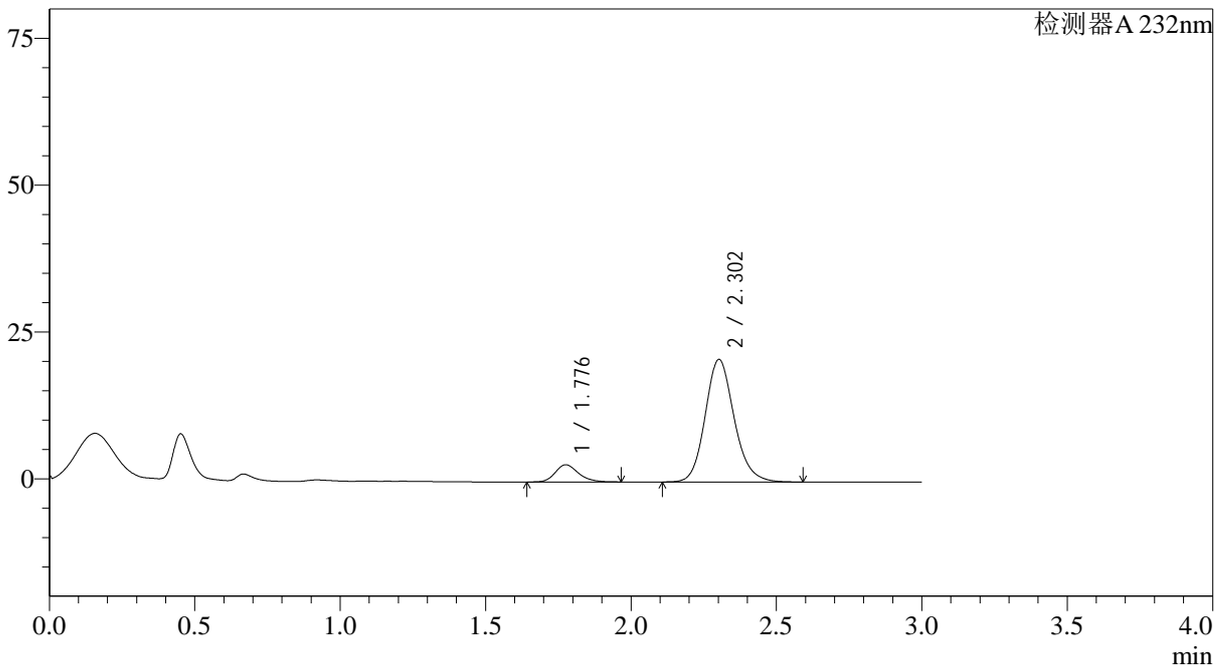
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16298	9.368	2937	2438	1.216	--
2	2.300	157669	90.632	22677	2634	1.152	3.258
总计		173966	100.000	25614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1267-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:23:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:08:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

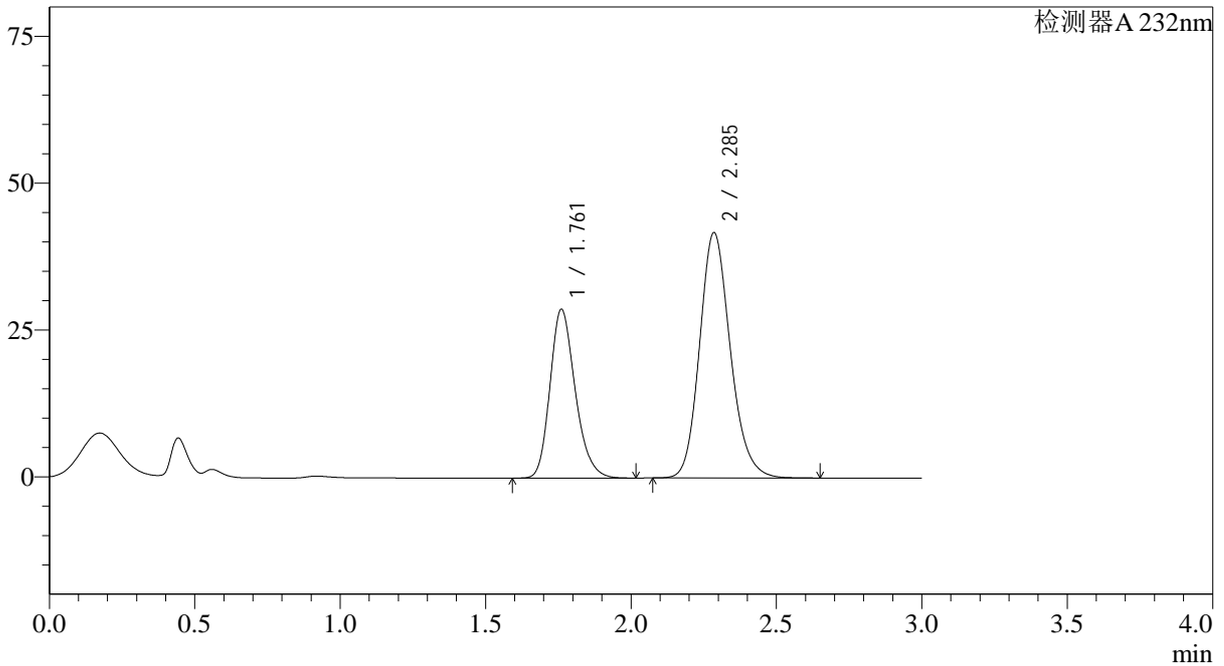
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16265	10.110	2915	2426	1.215	--
2	2.302	144616	89.890	20839	2640	1.147	3.257
总计		160880	100.000	23754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1268-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 19:27:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:08:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

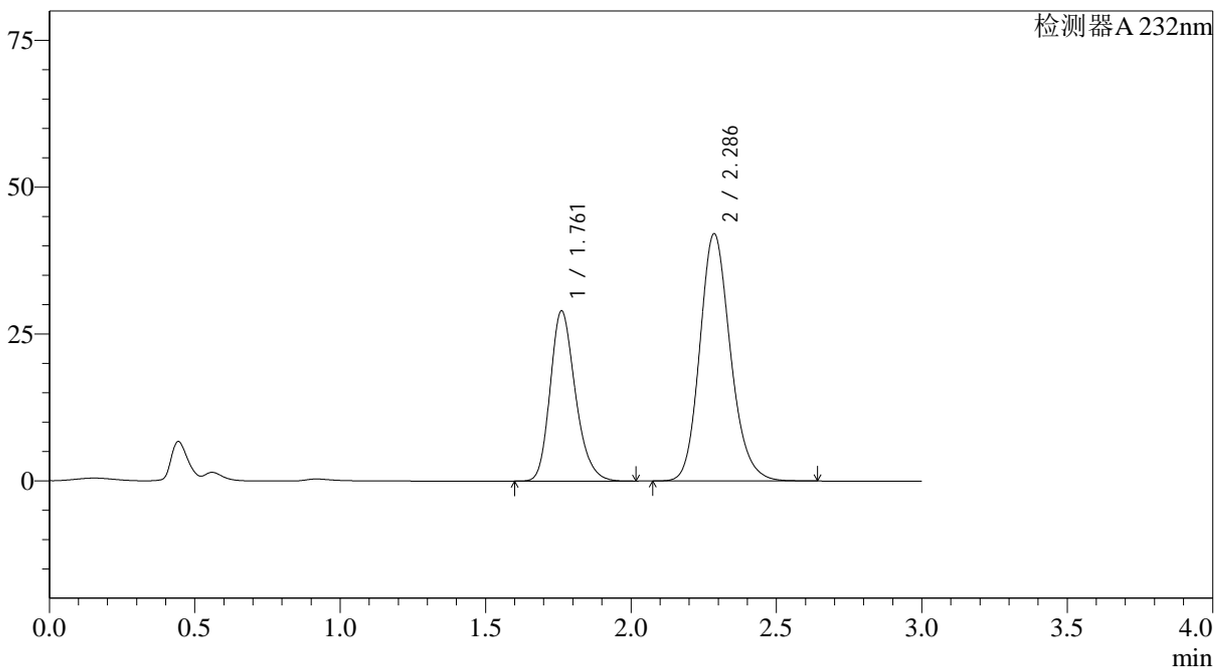
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	173636	36.122	28694	2009	1.224	--
2	2.285	307060	63.878	41690	2300	1.168	3.017
总计		480696	100.000	70384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-165/25-1269-2 - cbzj-U039846p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 19:30:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:08:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

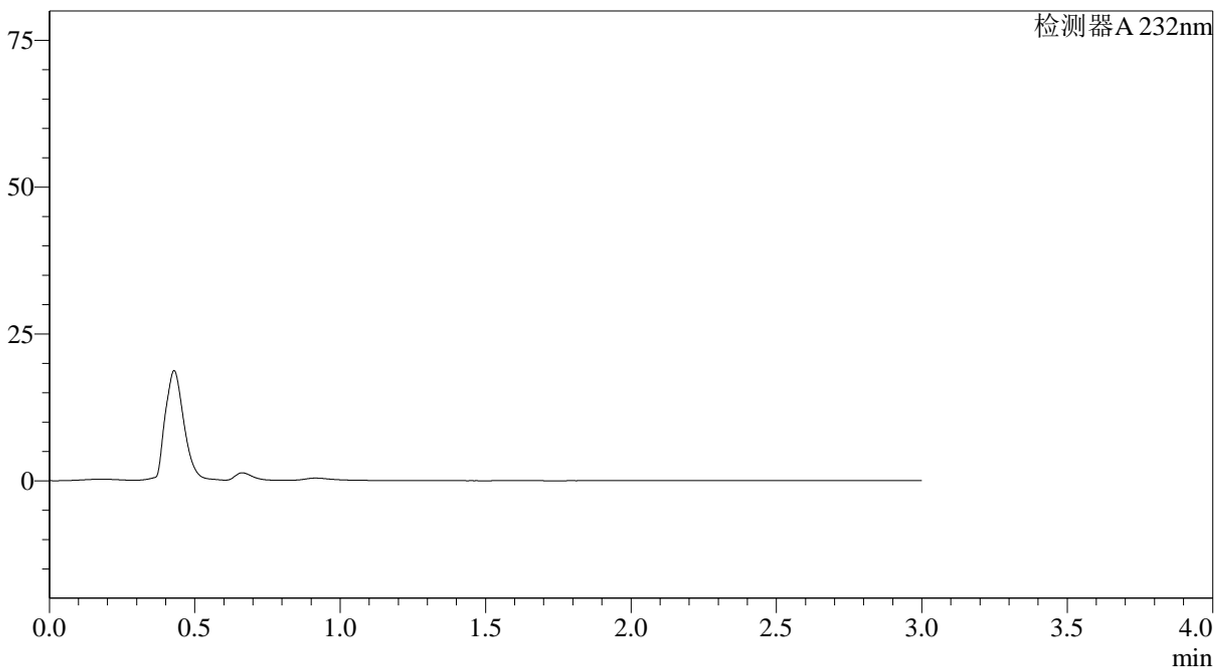
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	174745	36.143	28946	2018	1.227	--
2	2.286	308742	63.857	42040	2312	1.170	3.024
总计		483487	100.000	70986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1326-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:44:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

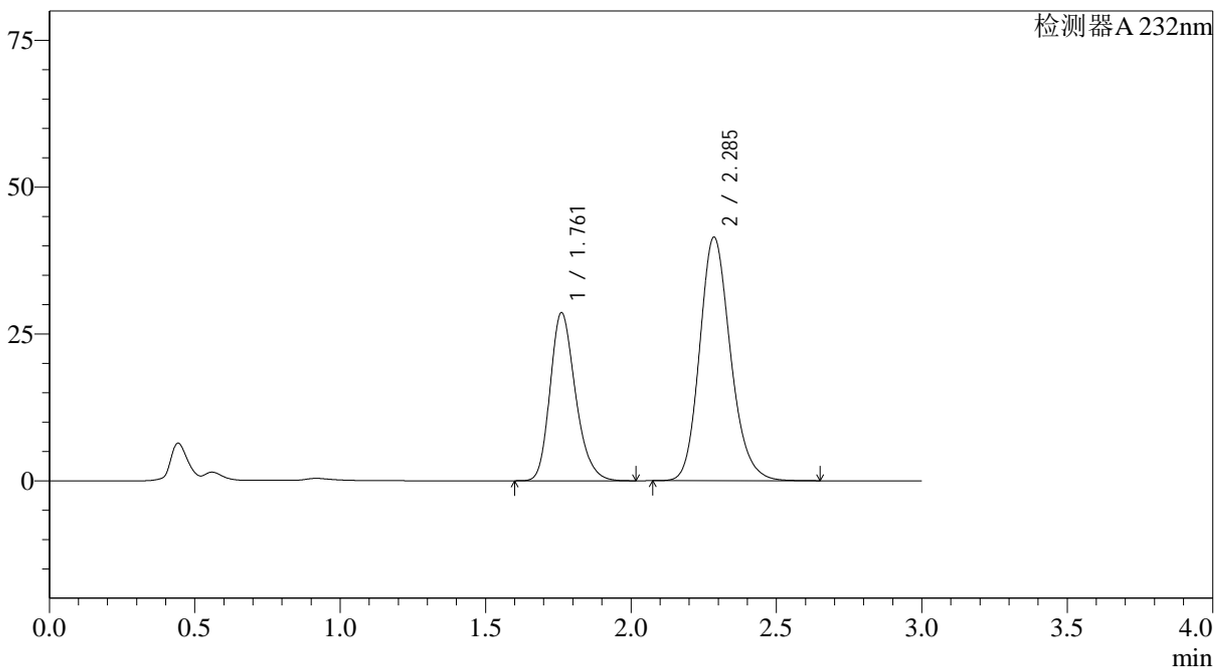
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1327-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:47:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

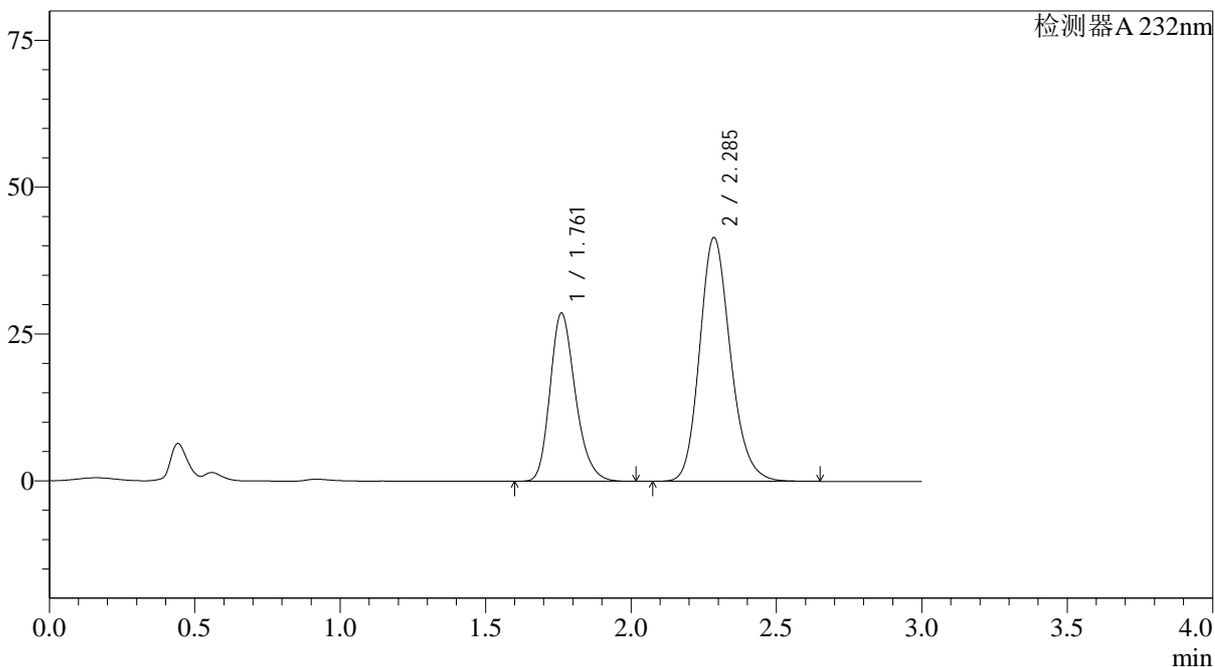
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	173968	36.230	28592	1984	1.232	--
2	2.285	306206	63.770	41395	2276	1.177	2.998
总计		480174	100.000	69987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1328-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:51:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

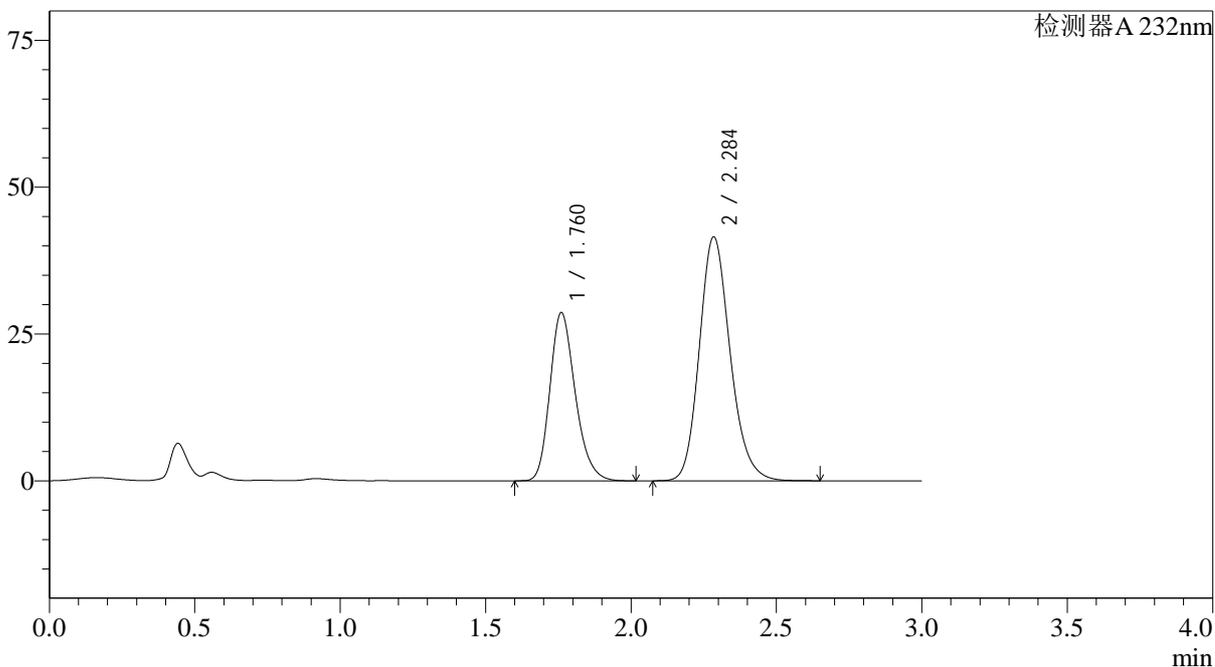
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	173832	36.234	28597	1987	1.233	--
2	2.285	305919	63.766	41425	2283	1.177	3.003
总计		479751	100.000	70022			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-166/25-1329-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:54:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

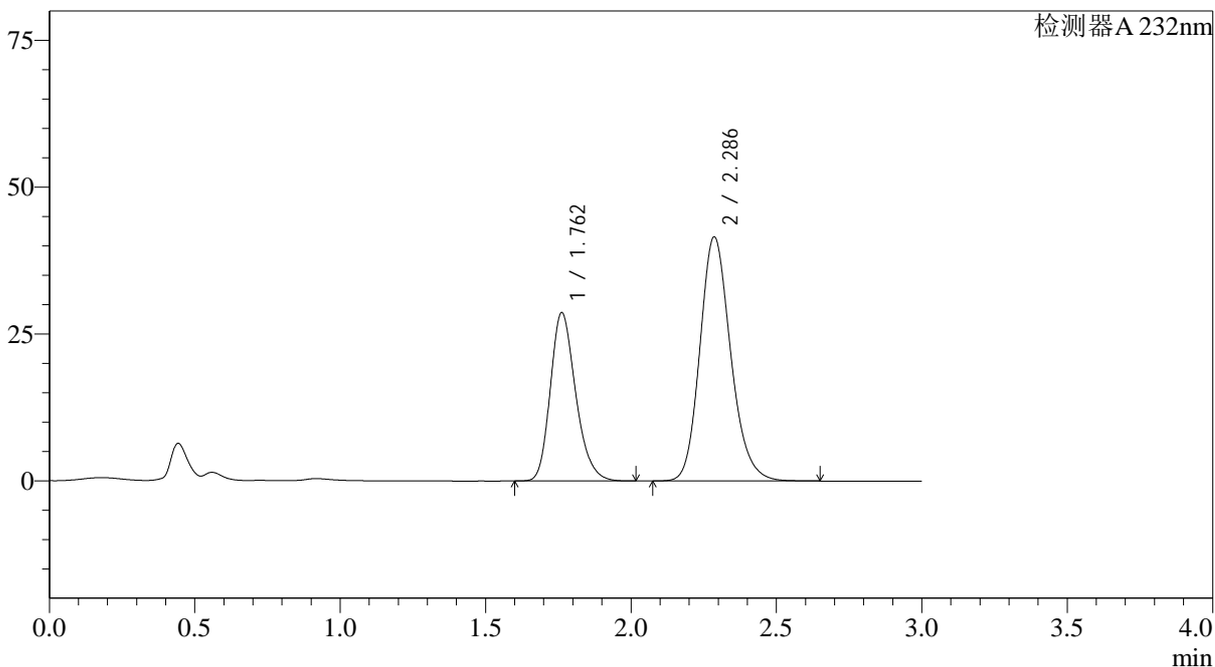
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	173936	36.233	28582	1985	1.233	--
2	2.284	306107	63.767	41385	2283	1.178	3.000
总计		480043	100.000	69967			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-166/25-1330-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:58:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

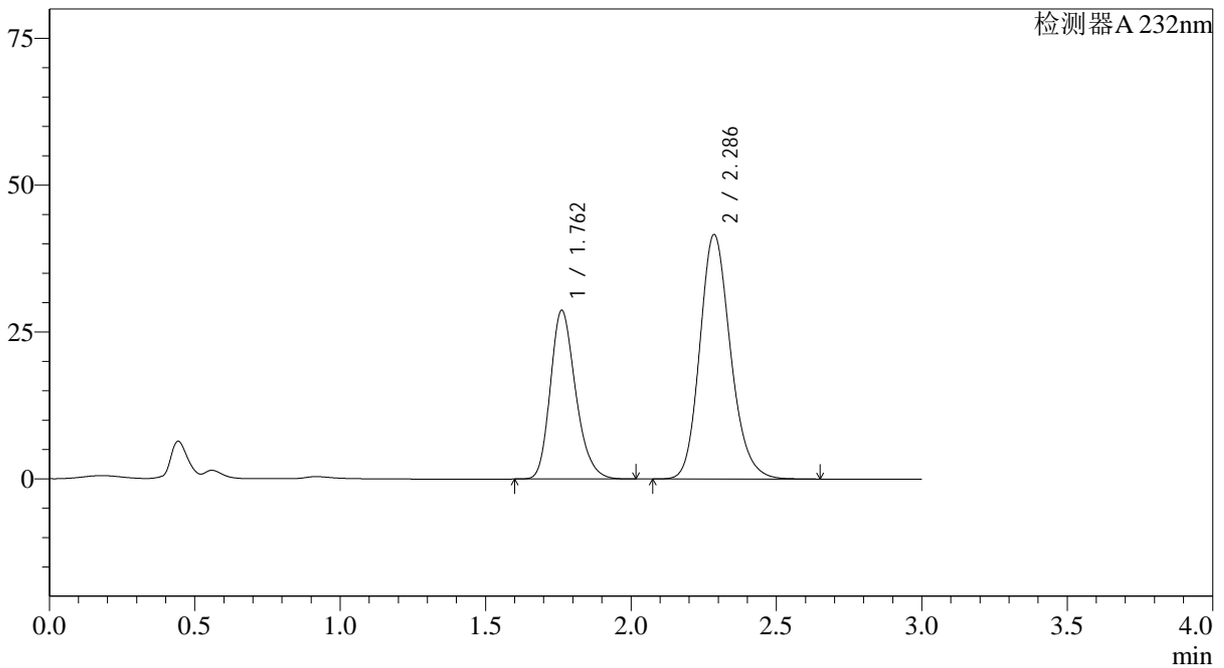
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	174030	36.239	28663	1987	1.232	--
2	2.286	306202	63.761	41518	2287	1.177	3.002
总计		480232	100.000	70181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1331-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:01:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

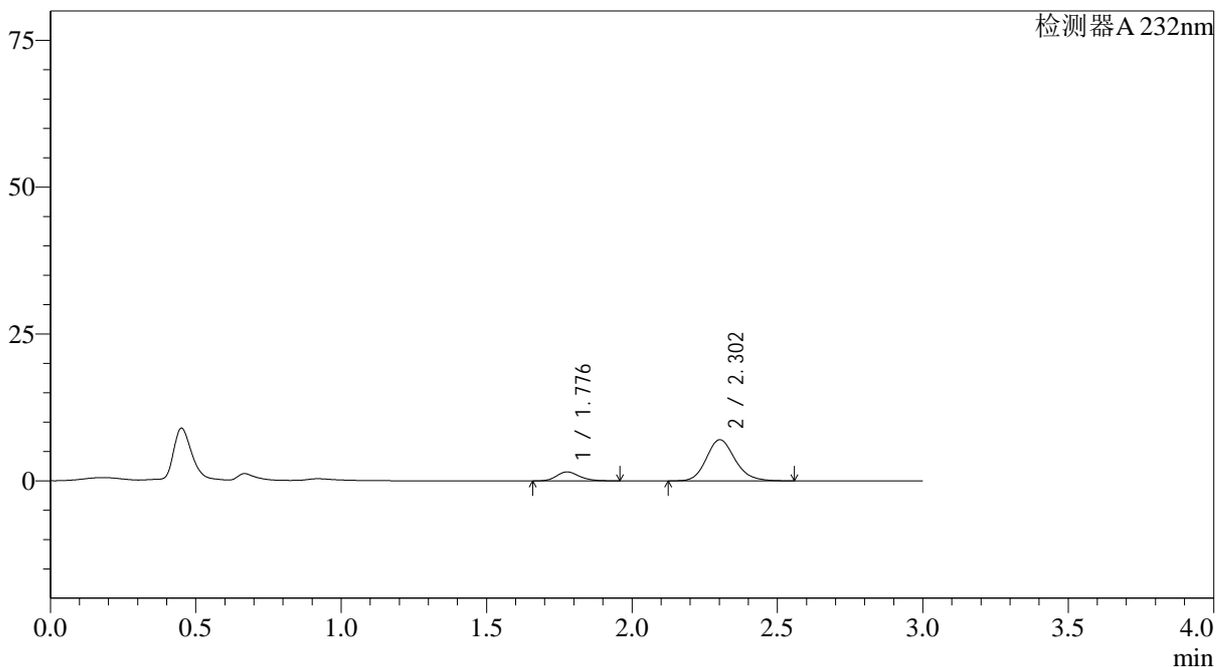
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	173952	36.242	28711	1997	1.231	--
2	2.286	306017	63.758	41572	2297	1.177	3.007
总计		479969	100.000	70283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1332-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:04:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	8328	14.752	1521	2506	1.210	--
2	2.302	48129	85.248	7005	2684	1.156	3.287
总计		56457	100.000	8526			

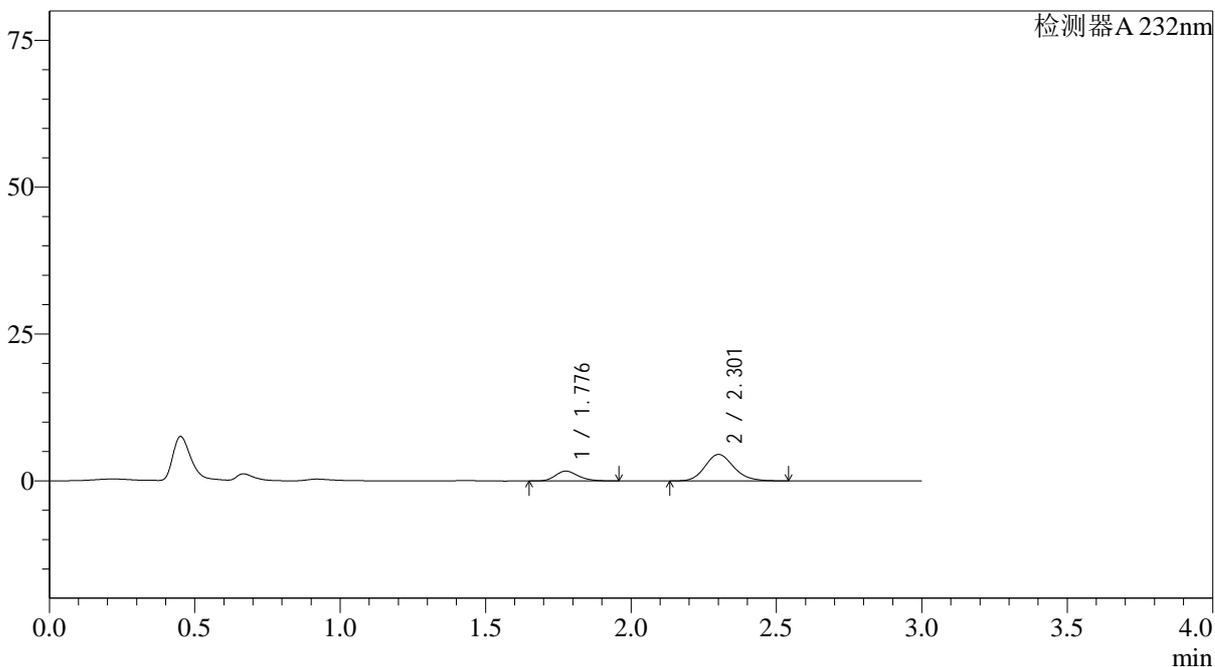


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1334-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:11:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

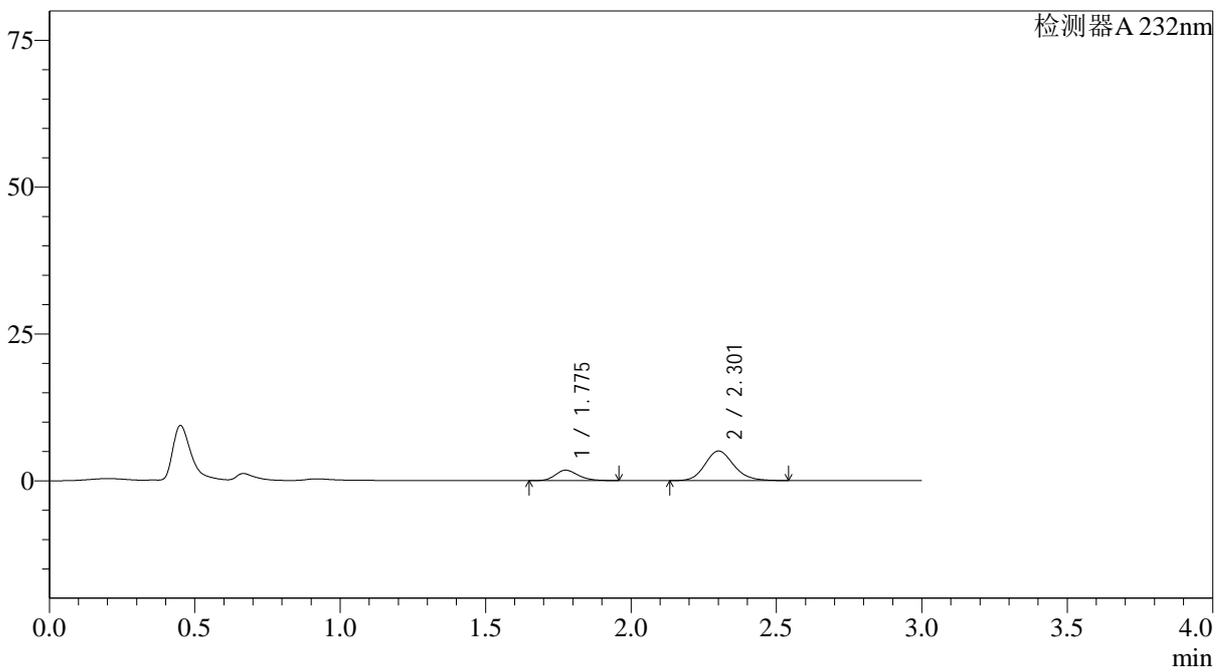
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	9241	22.864	1670	2455	1.213	--
2	2.301	31175	77.136	4501	2638	1.154	3.257
总计		40416	100.000	6171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1335-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:15:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

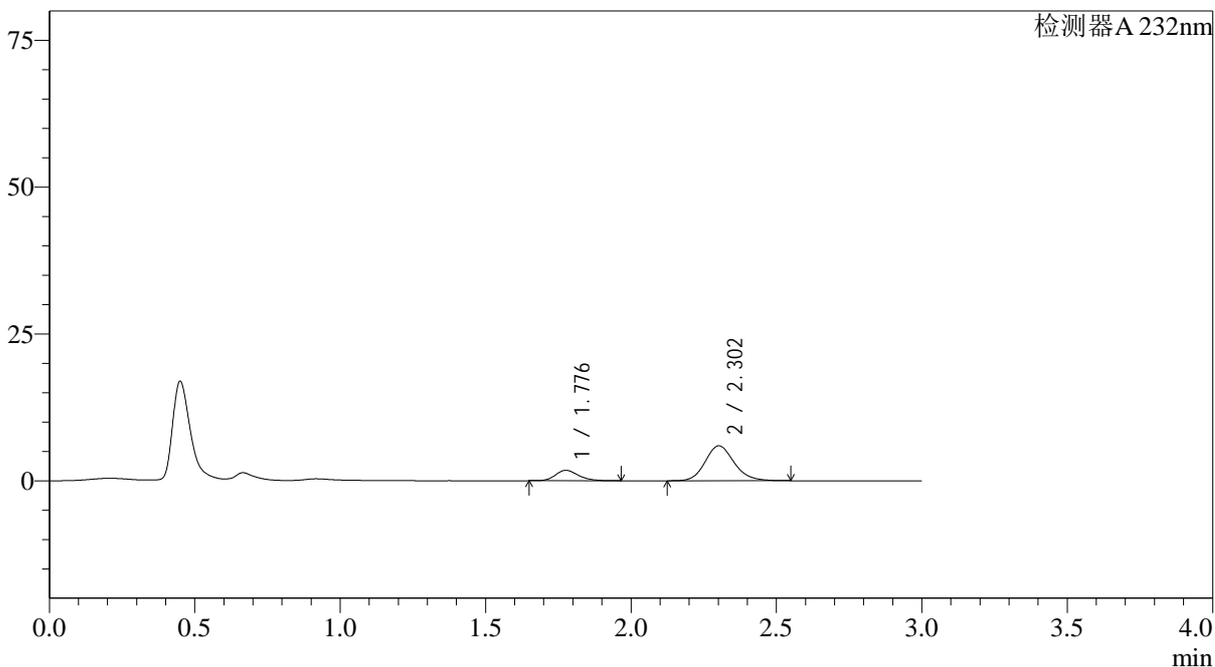
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	9743	21.947	1763	2470	1.213	--
2	2.301	34649	78.053	5015	2654	1.154	3.268
总计		44392	100.000	6778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1336-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:18:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

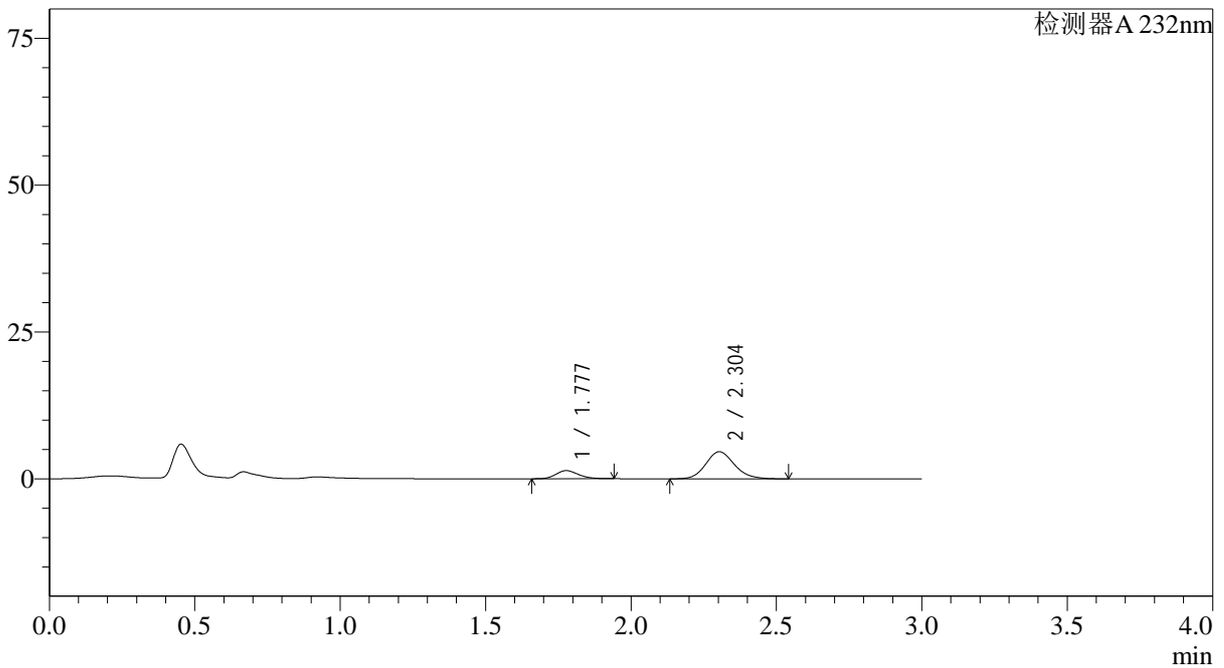
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	9769	19.204	1760	2449	1.214	--
2	2.302	41100	80.796	5930	2632	1.149	3.256
总计		50869	100.000	7691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1337-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:22:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

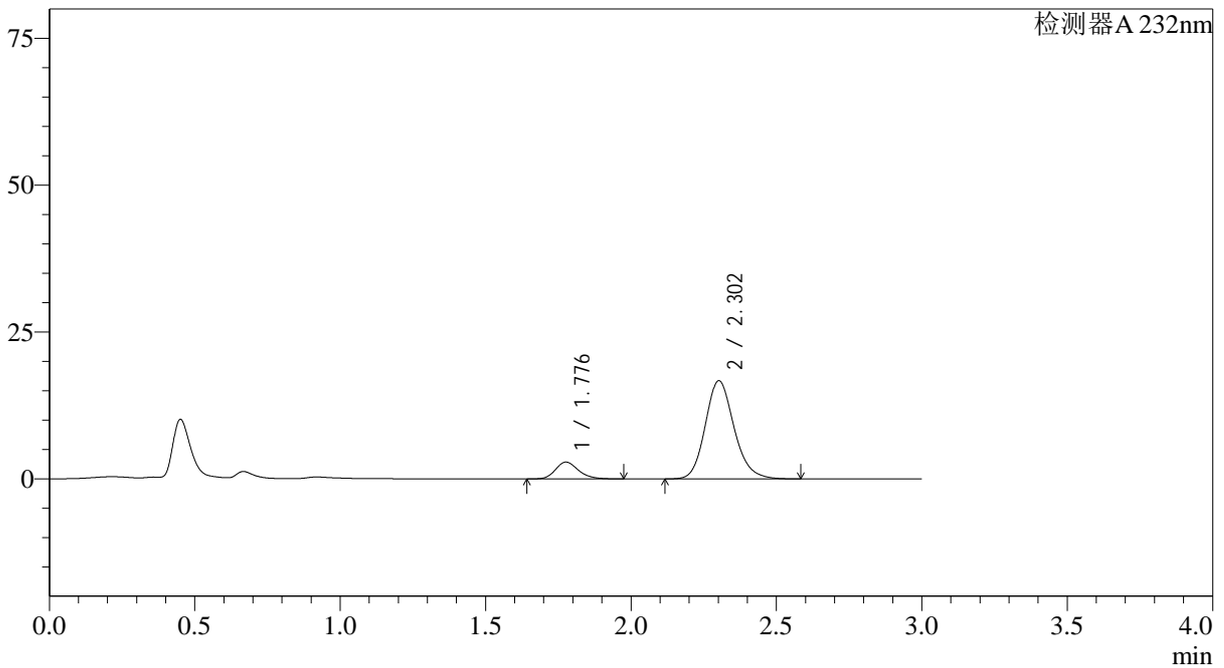
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	7390	18.845	1375	2540	1.185	--
2	2.304	31823	81.155	4624	2660	1.139	3.291
总计		39213	100.000	5999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1338-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:25:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:10:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

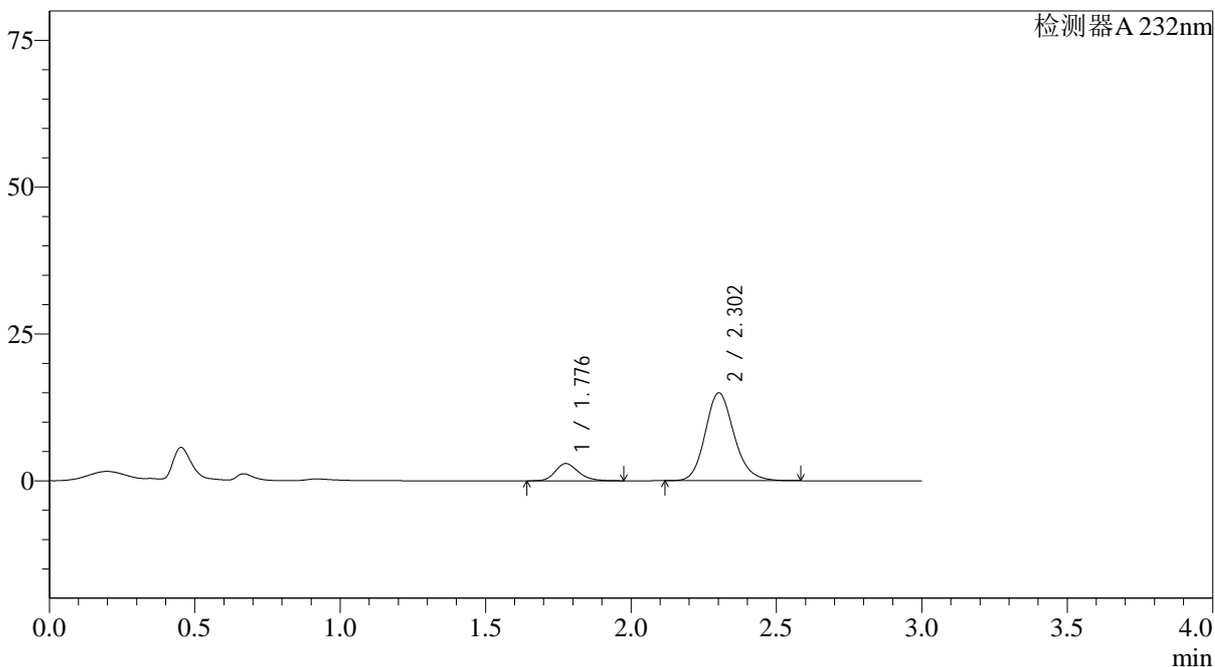
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15833	12.072	2853	2463	1.218	--
2	2.302	115327	87.928	16691	2656	1.160	3.268
总计		131160	100.000	19544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1339-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:28:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16215	13.556	2916	2451	1.222	--
2	2.302	103394	86.444	14941	2650	1.160	3.264
总计		119609	100.000	17857			

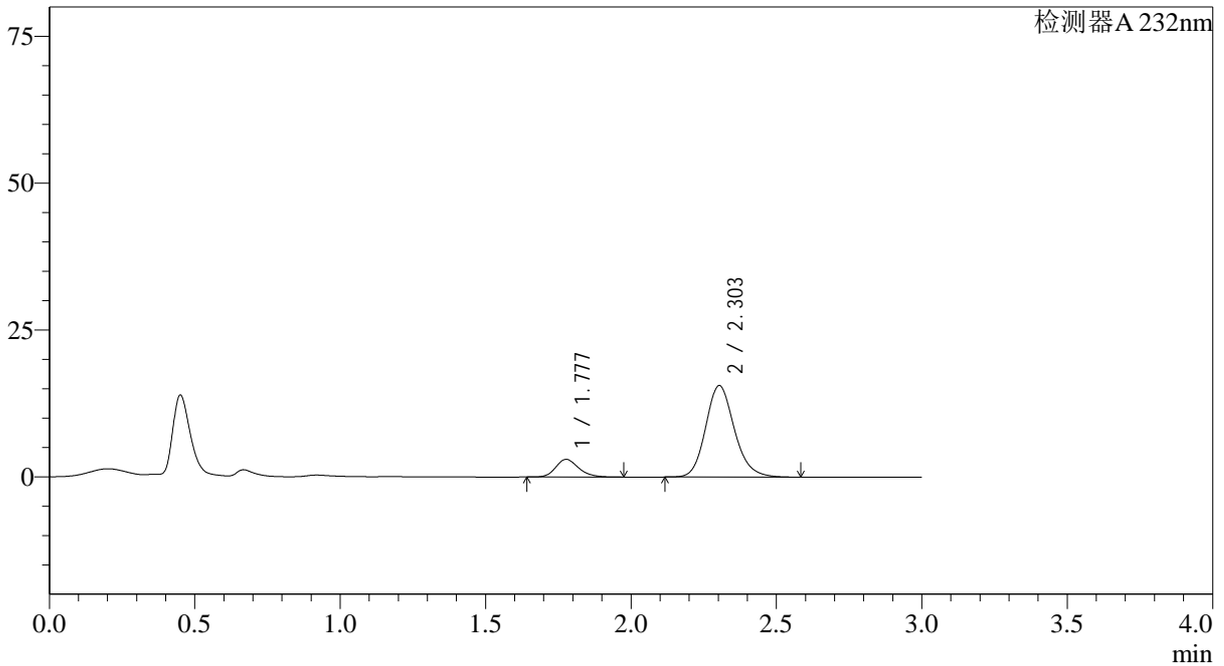


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1341-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:35:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

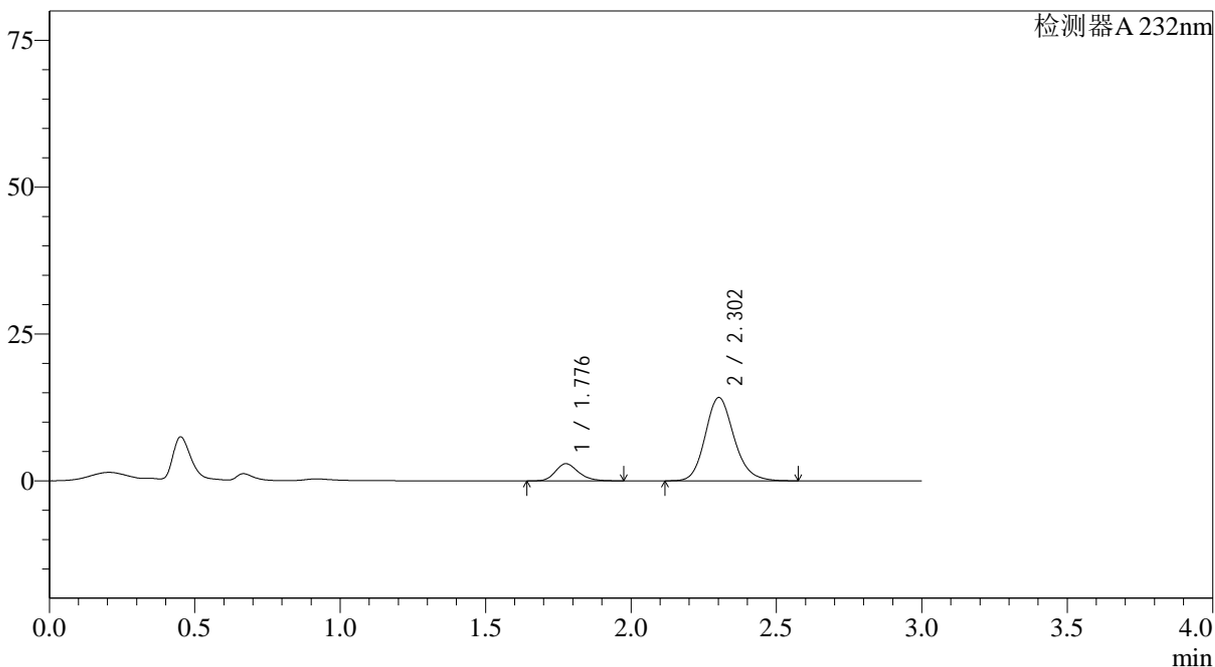
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16579	13.396	3001	2477	1.210	--
2	2.303	107184	86.604	15581	2678	1.158	3.281
总计		123763	100.000	18582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1342-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:39:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

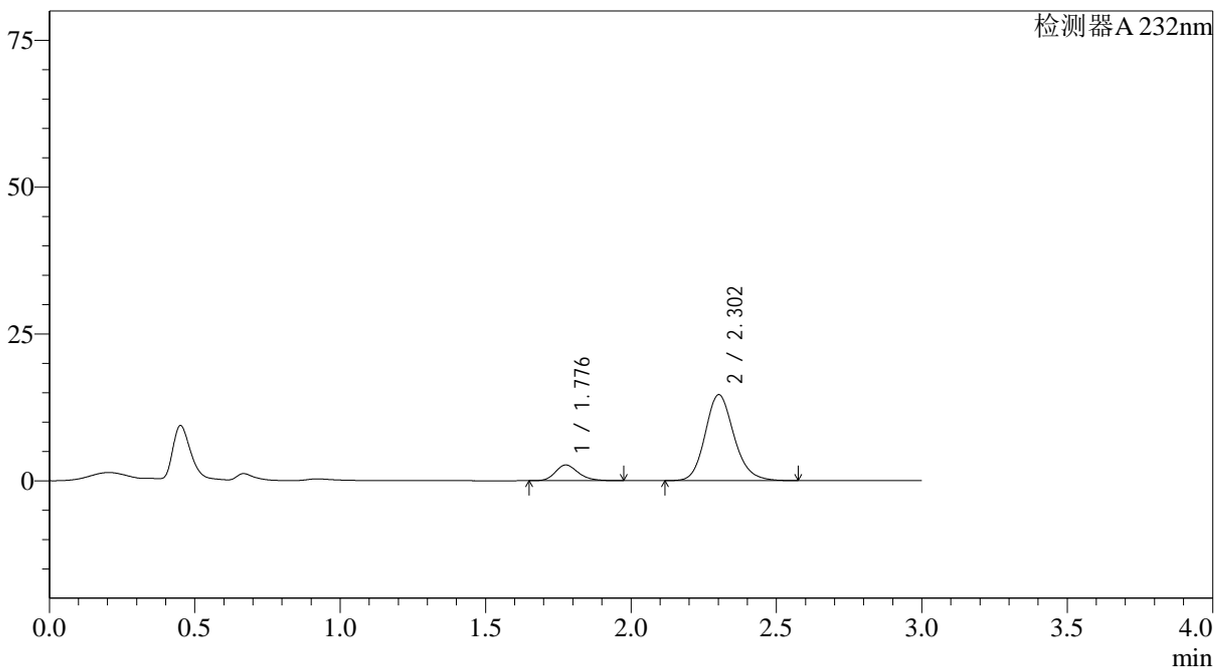
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16093	14.140	2900	2460	1.222	--
2	2.302	97720	85.860	14149	2661	1.159	3.270
总计		113813	100.000	17049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1343-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:42:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

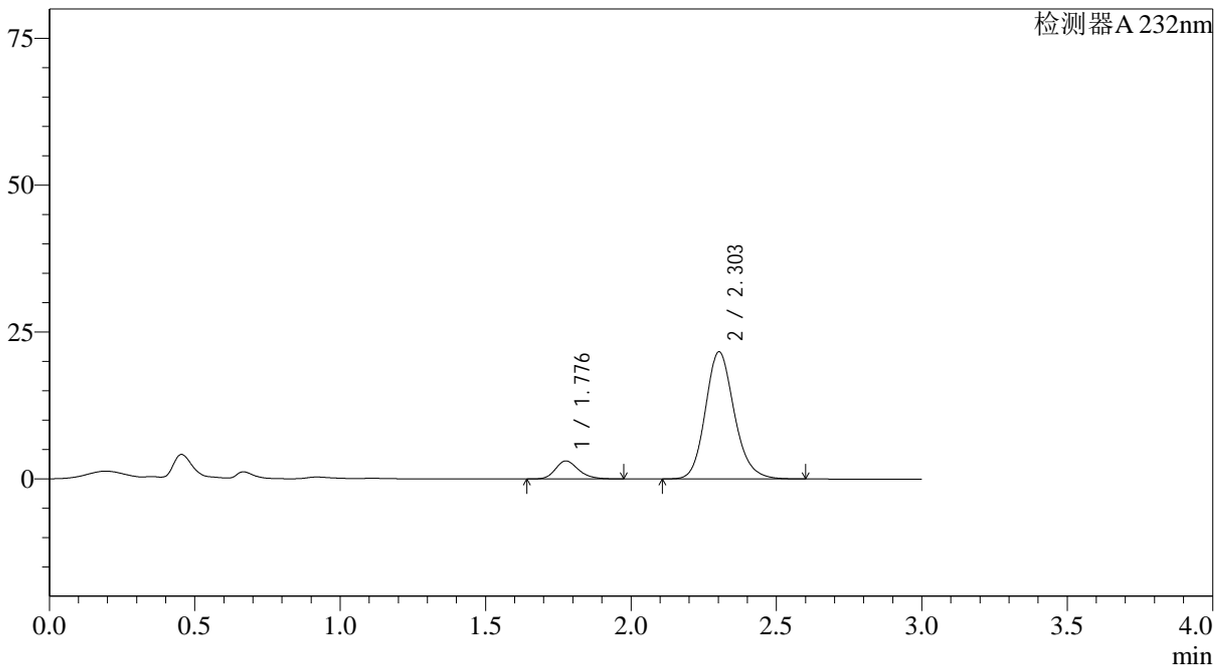
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	14692	12.713	2656	2469	1.221	--
2	2.302	100877	87.287	14605	2660	1.157	3.273
总计		115569	100.000	17260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1344-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:45:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

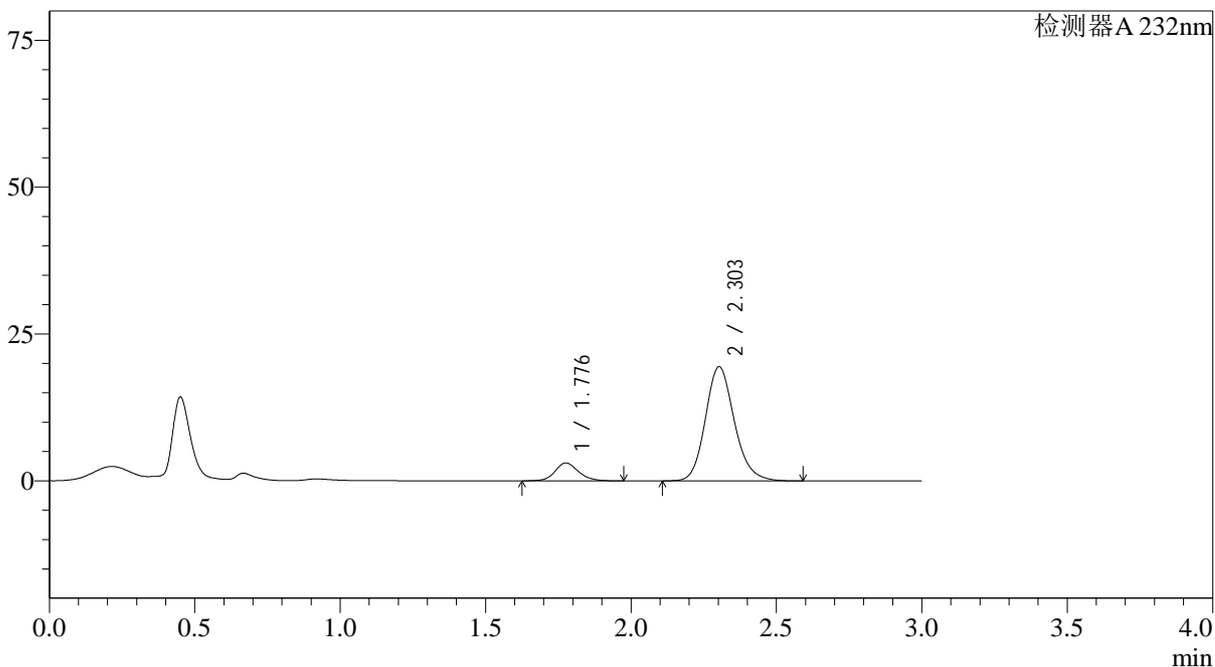
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16924	10.170	3053	2467	1.223	--
2	2.303	149484	89.830	21636	2656	1.160	3.272
总计		166408	100.000	24690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1345-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:49:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

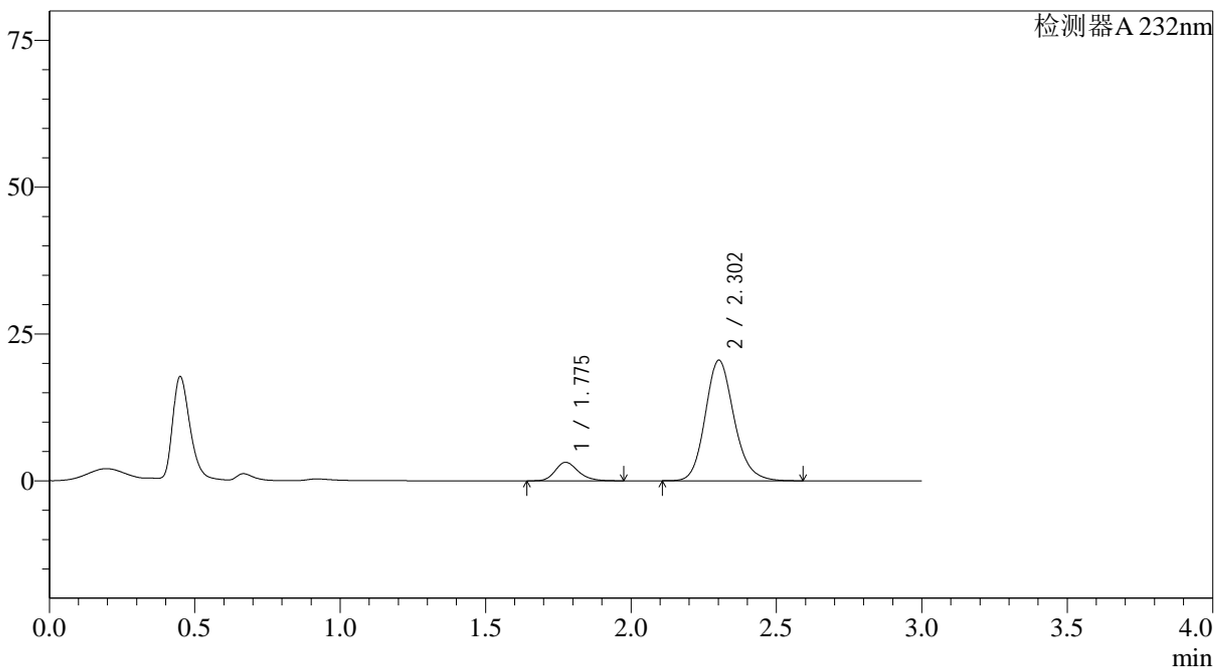
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17362	11.401	3043	2390	1.139	--
2	2.303	134917	88.599	19440	2634	1.160	3.243
总计		152279	100.000	22484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1346-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:52:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

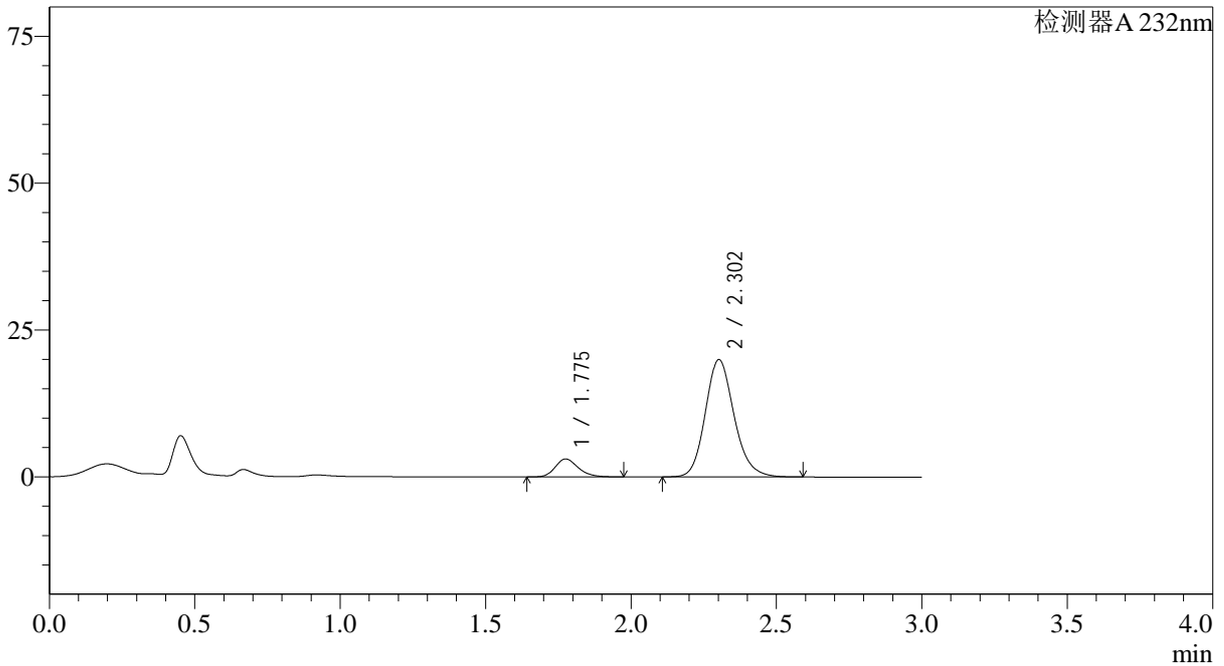
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17395	10.948	3140	2463	1.220	--
2	2.302	141502	89.052	20489	2665	1.158	3.276
总计		158897	100.000	23629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1347-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:56:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

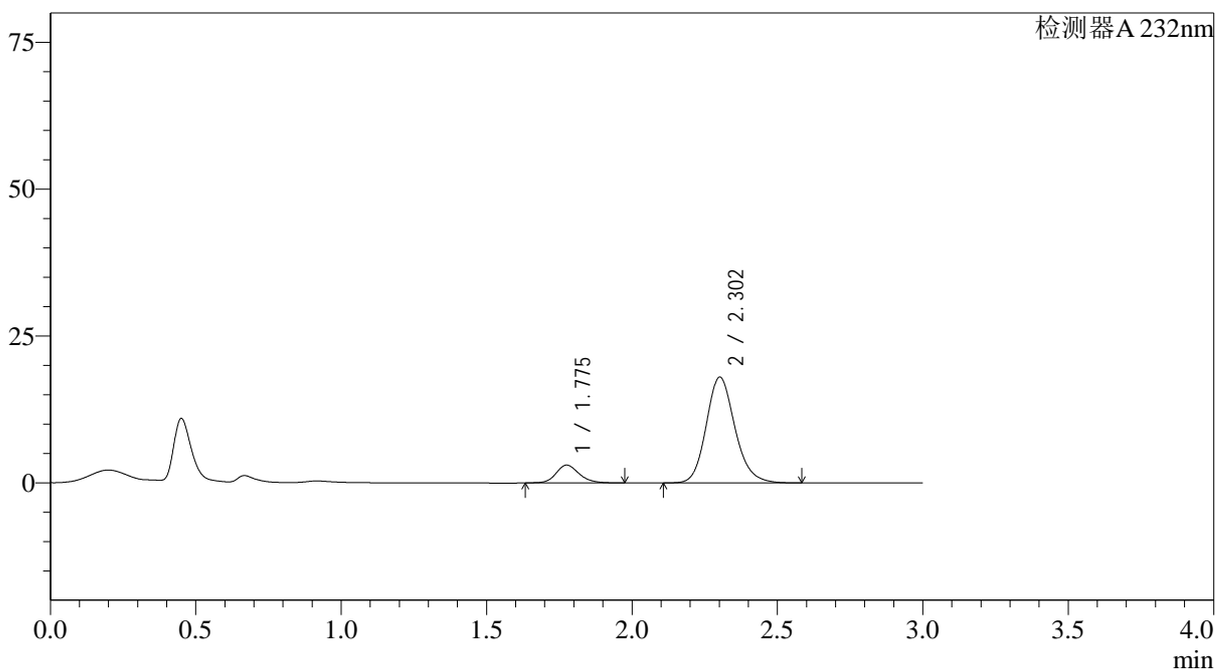
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16859	10.901	3042	2454	1.221	--
2	2.302	137803	89.099	19943	2659	1.159	3.273
总计		154663	100.000	22985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1348-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:59:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

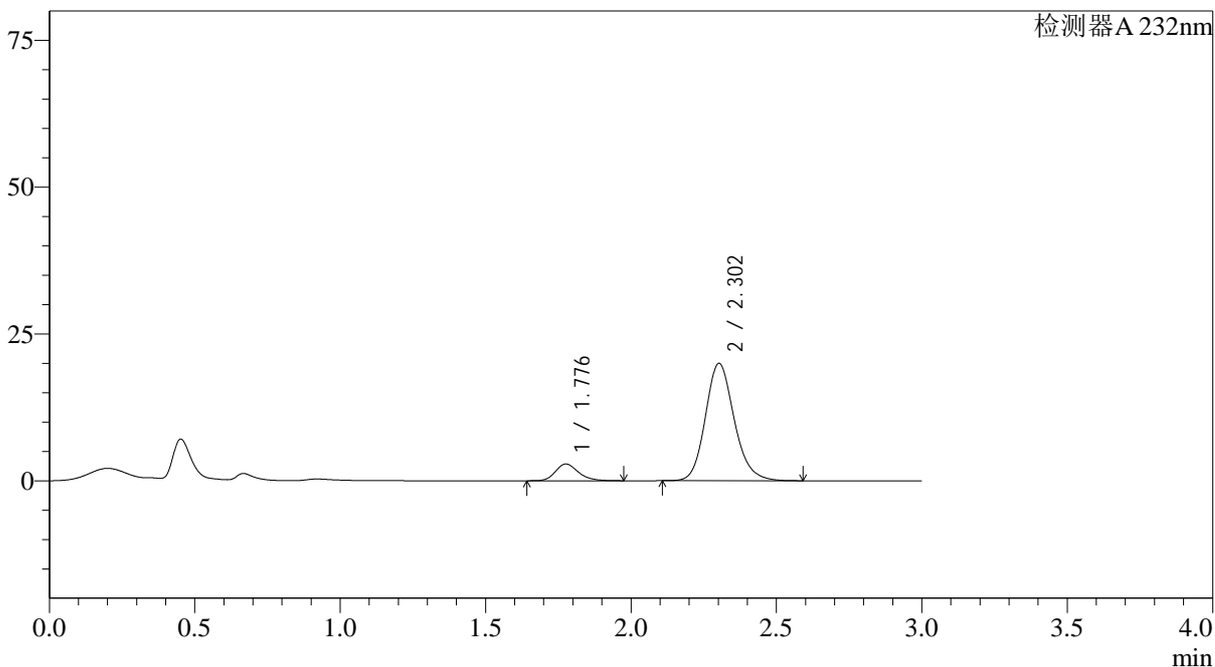
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16971	12.041	3029	2450	1.173	--
2	2.302	123972	87.959	17989	2674	1.157	3.275
总计		140943	100.000	21018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1349-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:02:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

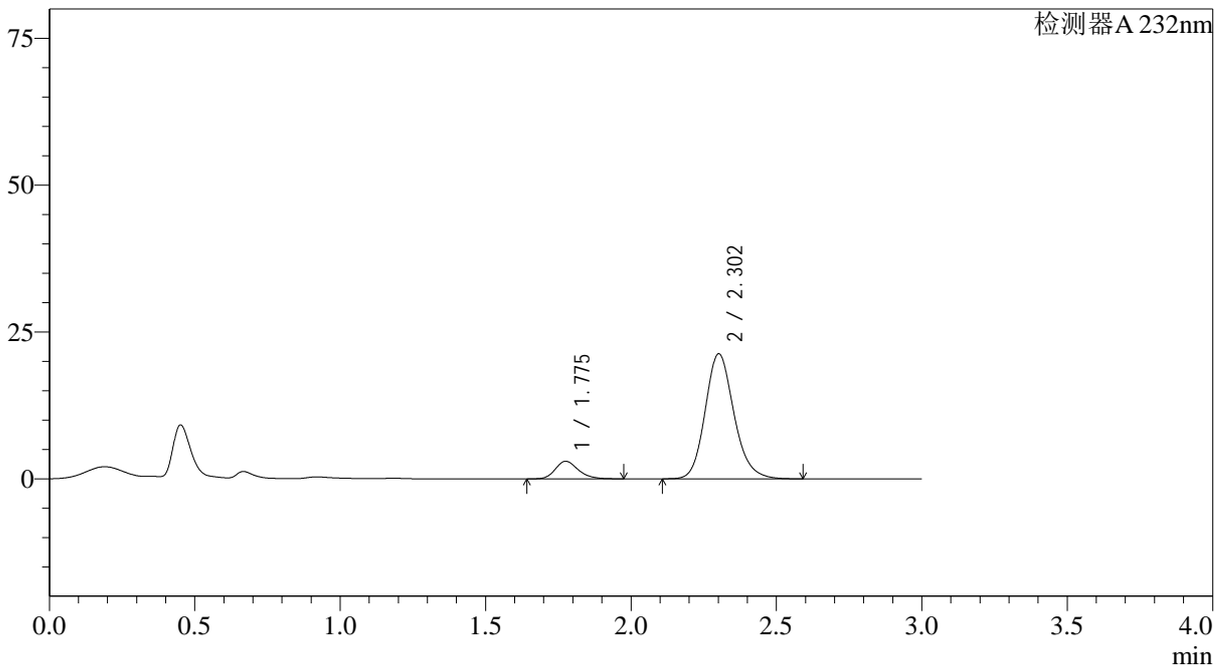
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15712	10.236	2832	2469	1.226	--
2	2.302	137784	89.764	19963	2665	1.158	3.277
总计		153496	100.000	22795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1350-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 00:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

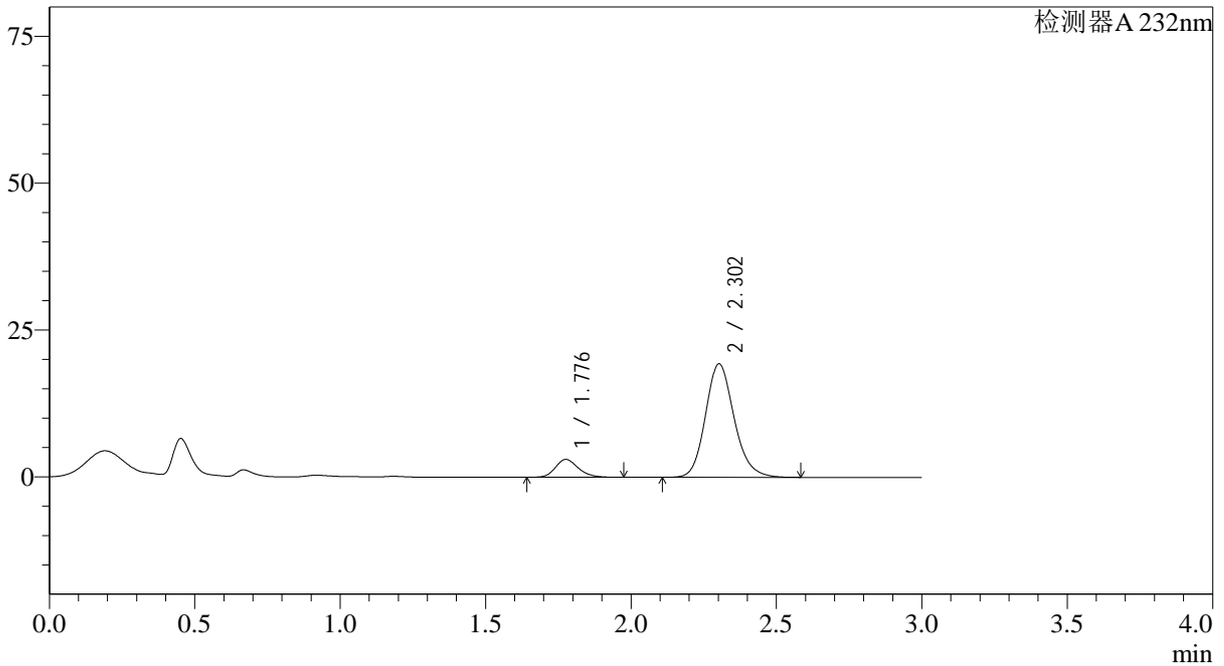
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16498	10.110	2979	2463	1.220	--
2	2.302	146685	89.890	21246	2668	1.161	3.275
总计		163184	100.000	24225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1351-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 00:09:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

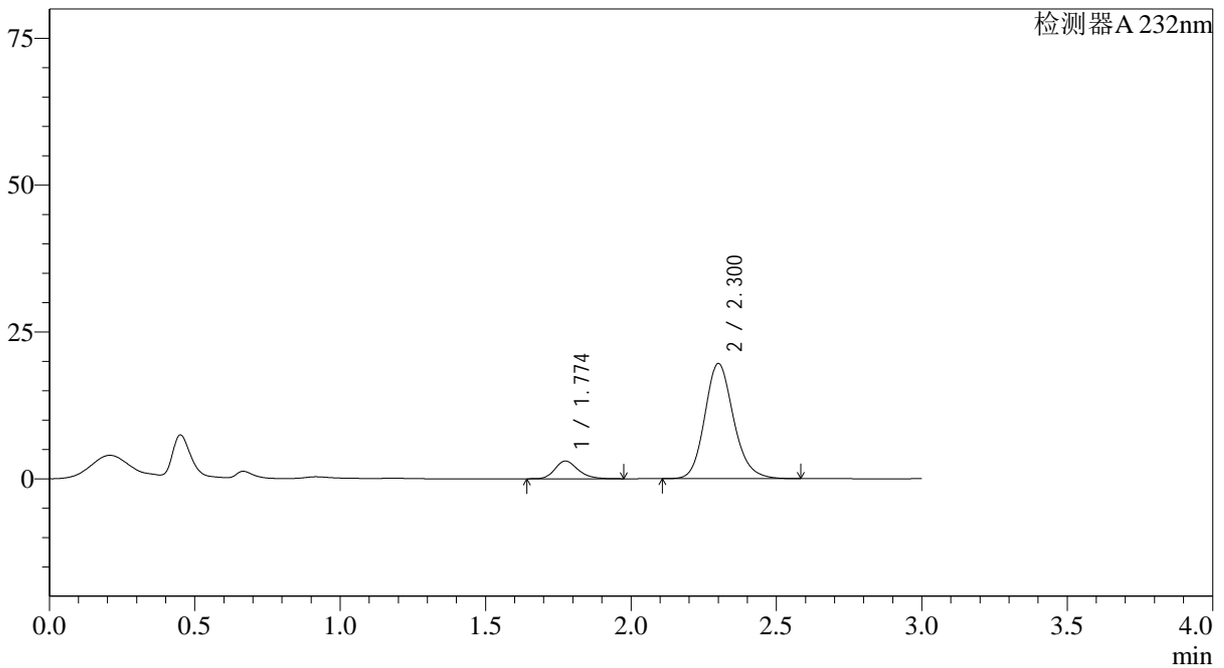
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16781	11.227	3025	2470	1.210	--
2	2.302	132692	88.773	19295	2680	1.158	3.283
总计		149473	100.000	22320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1352-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:13:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

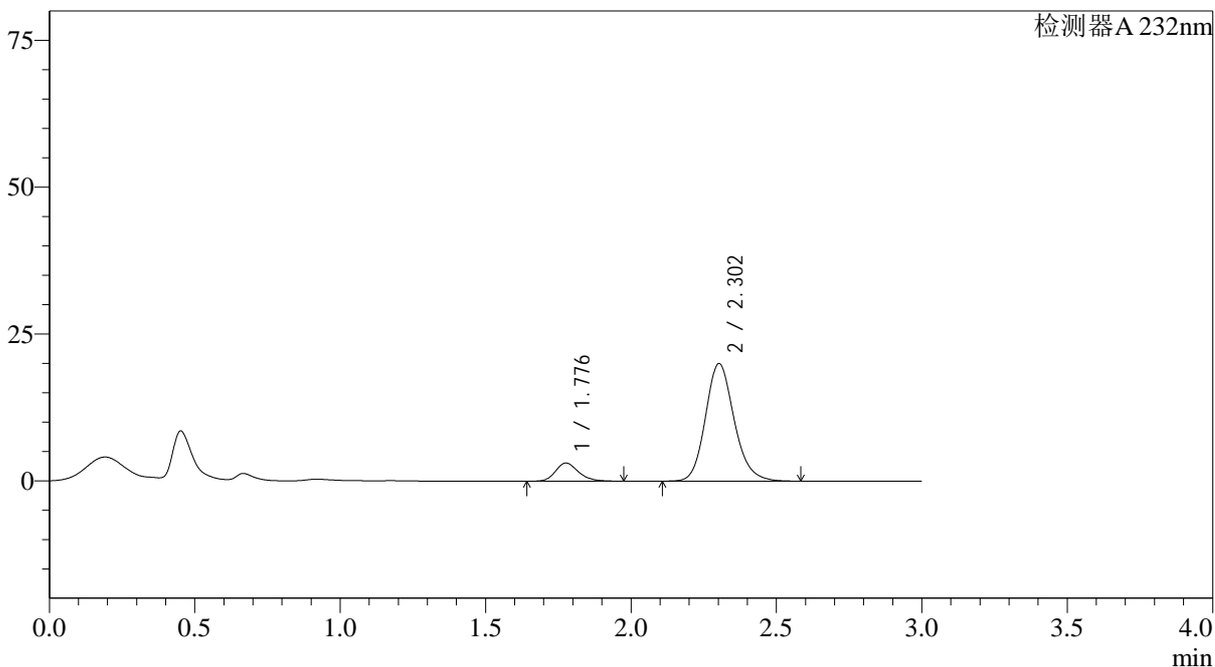
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16650	10.978	3018	2466	1.226	--
2	2.300	135014	89.022	19568	2666	1.161	3.275
总计		151664	100.000	22586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1353-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:16:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

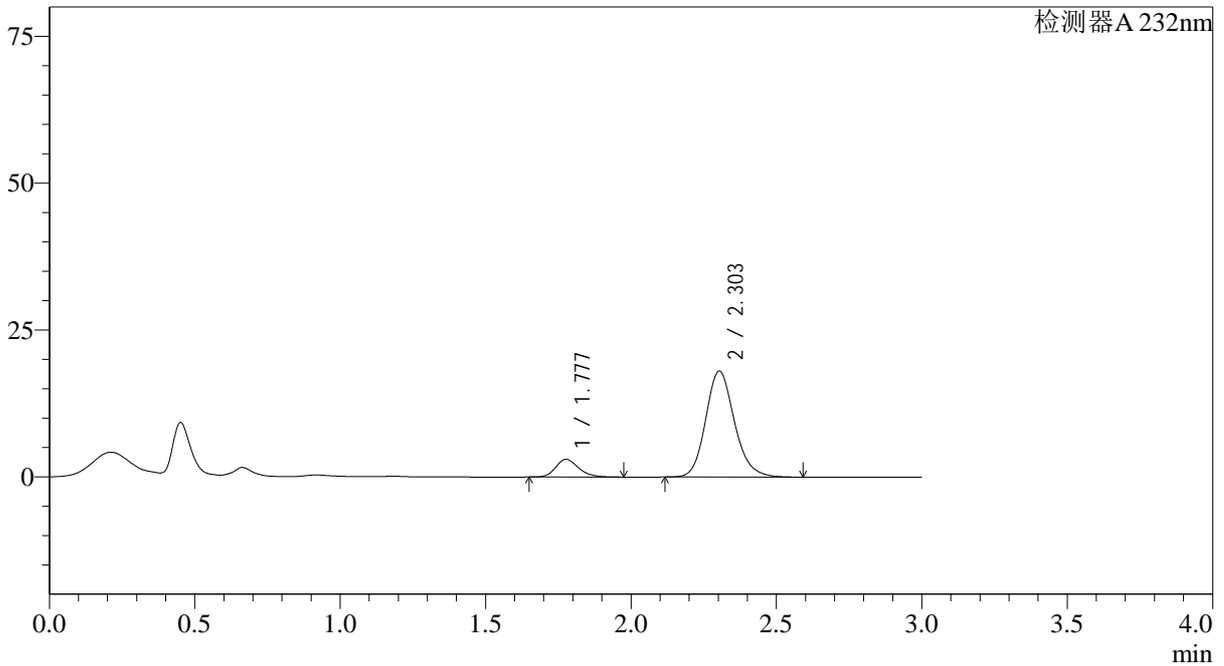
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16979	10.992	3077	2489	1.218	--
2	2.302	137492	89.008	20001	2682	1.160	3.287
总计		154472	100.000	23078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1354-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:20:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

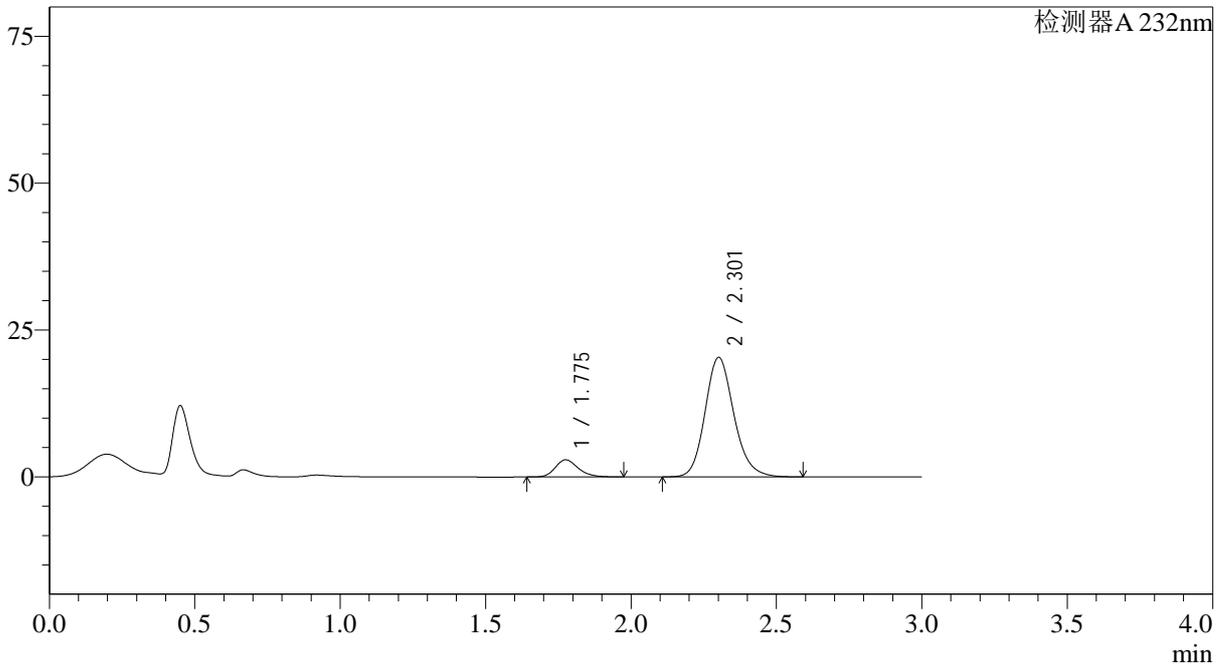
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16566	11.771	3005	2483	1.221	--
2	2.303	124171	88.229	18059	2680	1.160	3.286
总计		140738	100.000	21064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1355-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:23:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

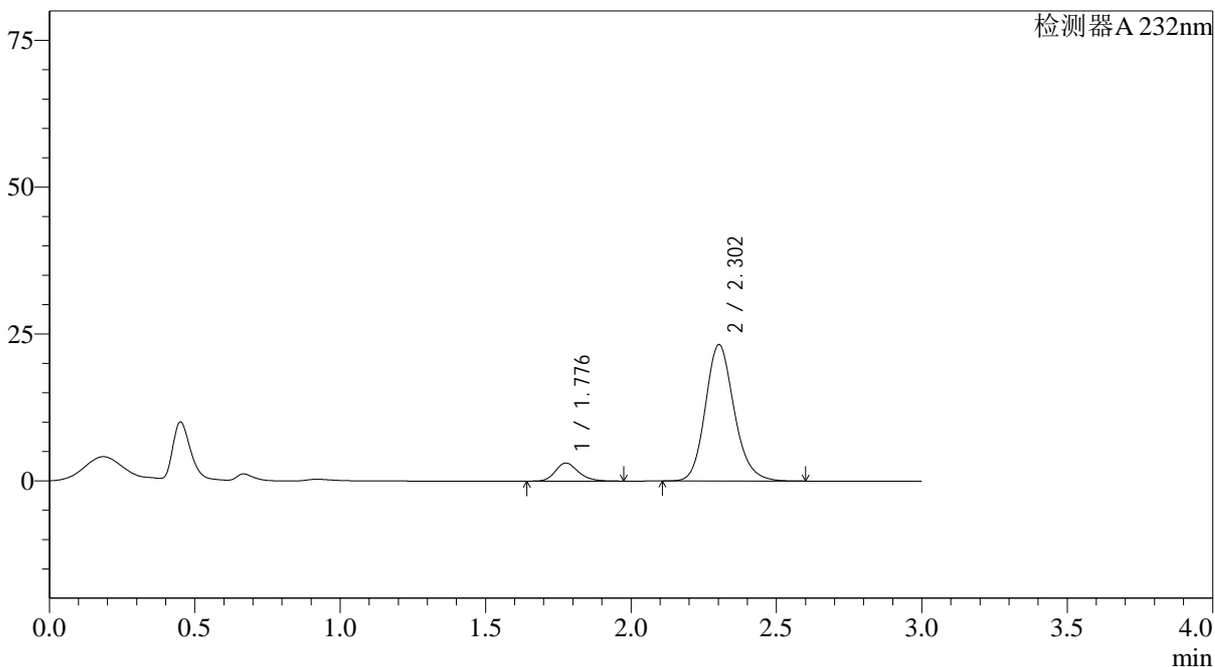
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16102	10.284	2907	2463	1.226	--
2	2.301	140475	89.716	20306	2660	1.160	3.271
总计		156577	100.000	23213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1356-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:26:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16950	9.578	3063	2473	1.220	--
2	2.302	160022	90.422	23189	2666	1.162	3.278
总计		176972	100.000	26252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1357-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-14

版本号: 6.115

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/07/18 00:30:22

实验者: xiechaojun

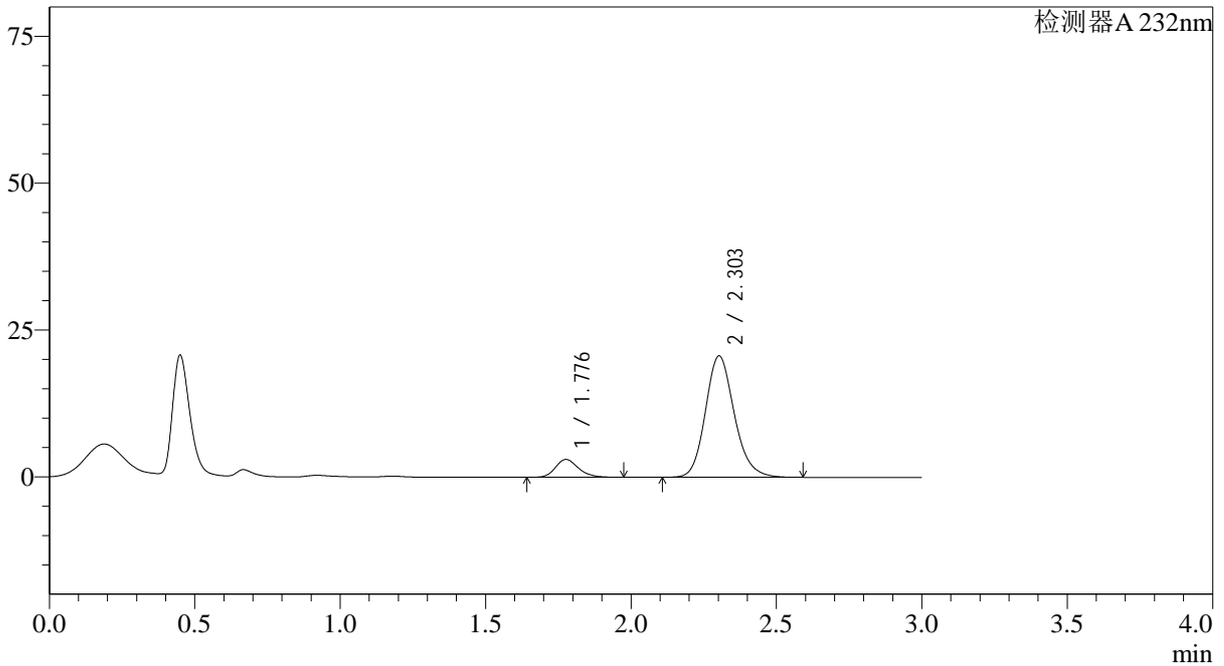
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

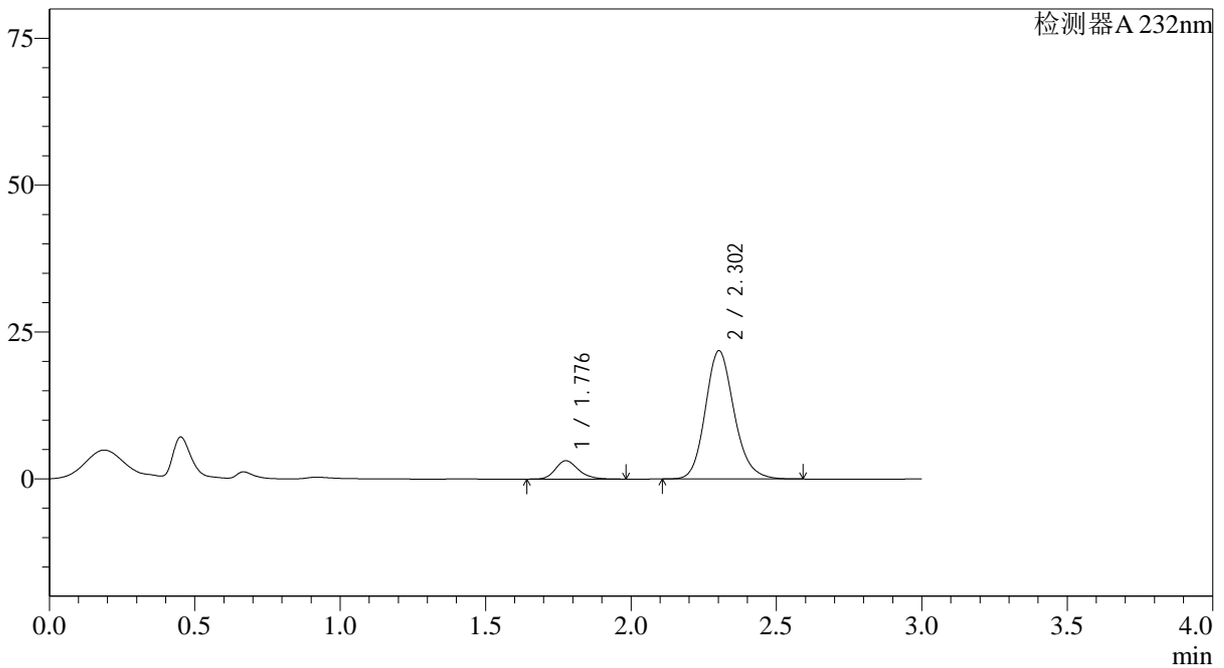
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16773	10.518	3023	2462	1.217	--
2	2.303	142697	89.482	20656	2657	1.161	3.272
总计		159470	100.000	23679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1358-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:33:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17236	10.273	3101	2460	1.222	--
2	2.302	150545	89.727	21806	2663	1.160	3.272
总计		167781	100.000	24907			

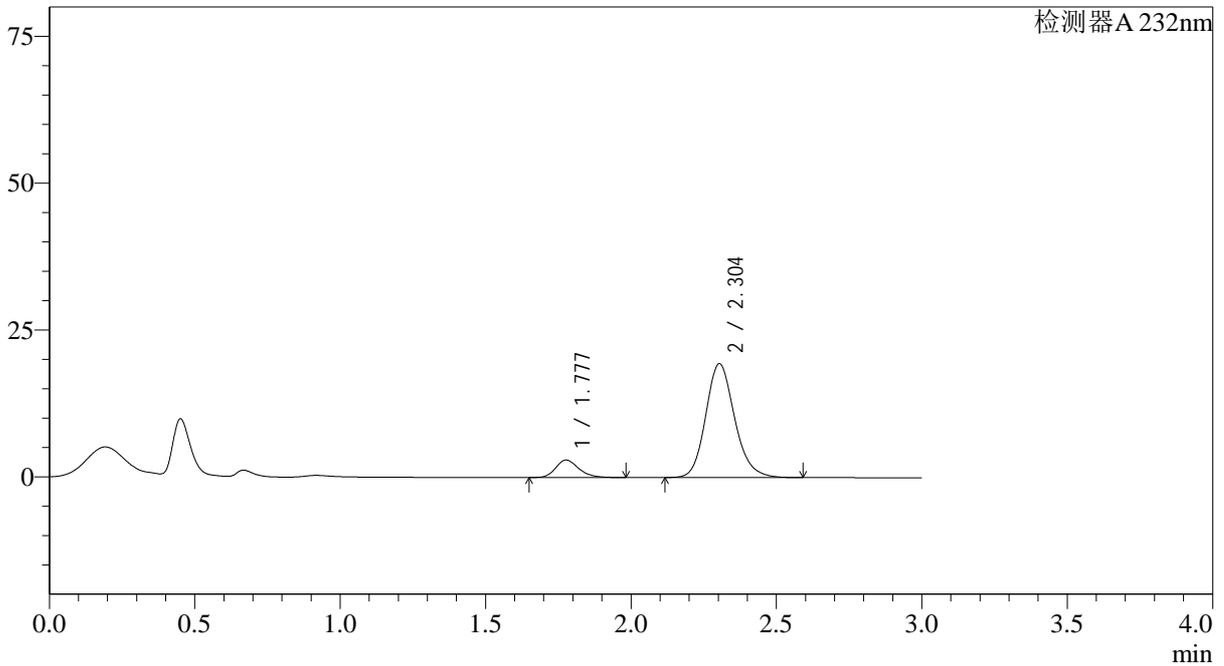


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1360-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:40:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:11:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

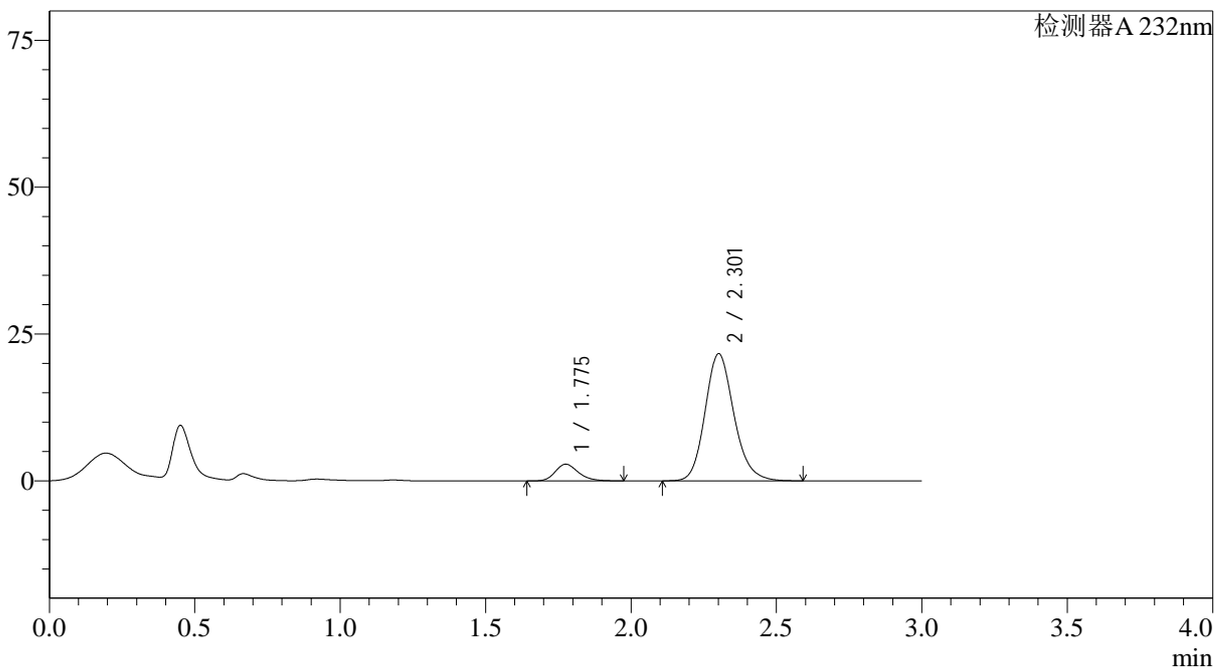
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16424	10.923	2965	2461	1.221	--
2	2.304	133940	89.077	19388	2653	1.161	3.269
总计		150364	100.000	22353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1361-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:44:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

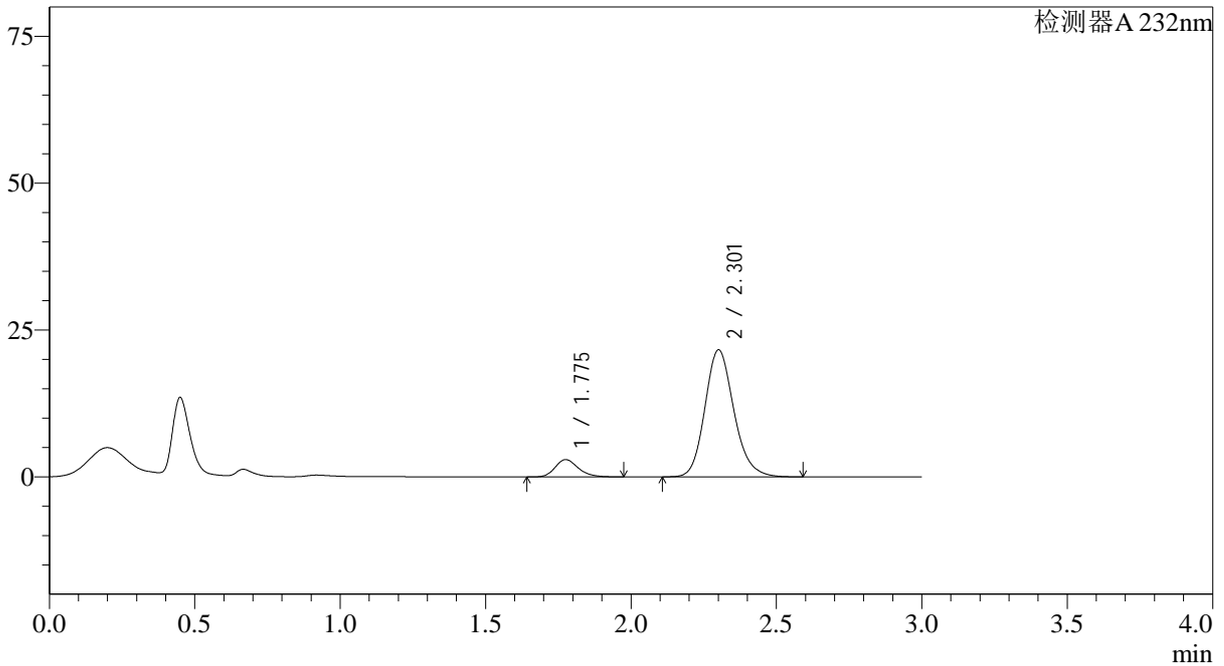
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15770	9.534	2839	2442	1.227	--
2	2.301	149636	90.466	21575	2646	1.163	3.261
总计		165406	100.000	24414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1362-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:47:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16400	9.856	2949	2435	1.222	--
2	2.301	149993	90.144	21560	2630	1.165	3.252
总计		166393	100.000	24509			

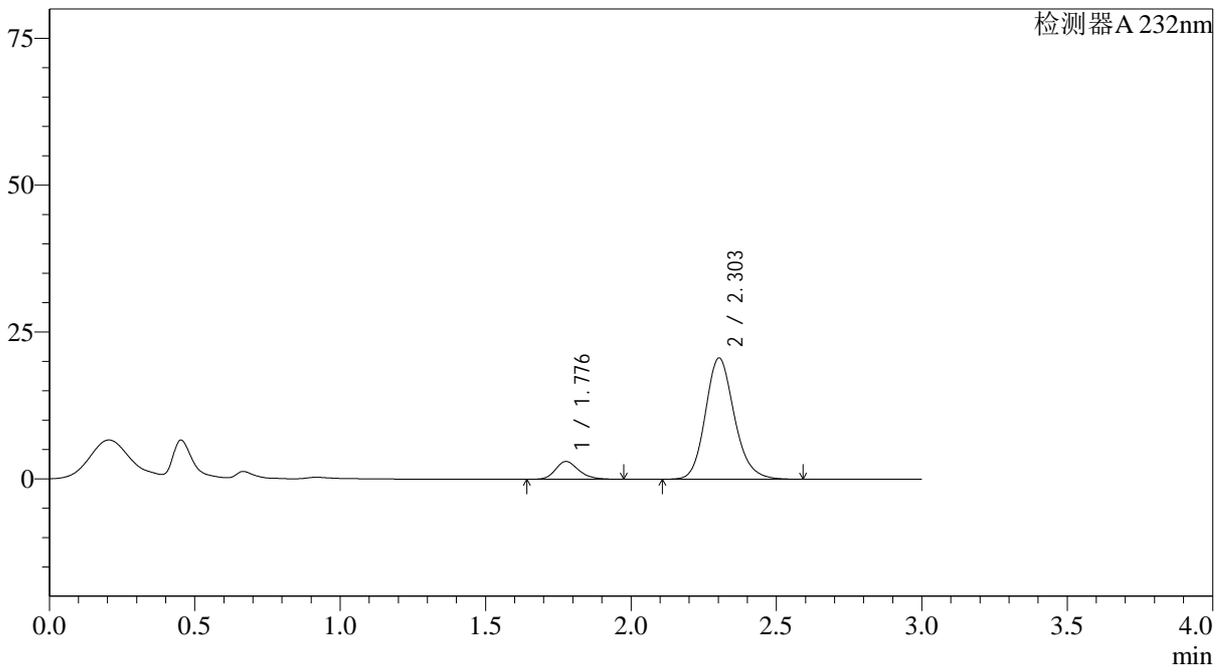


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1364-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:54:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

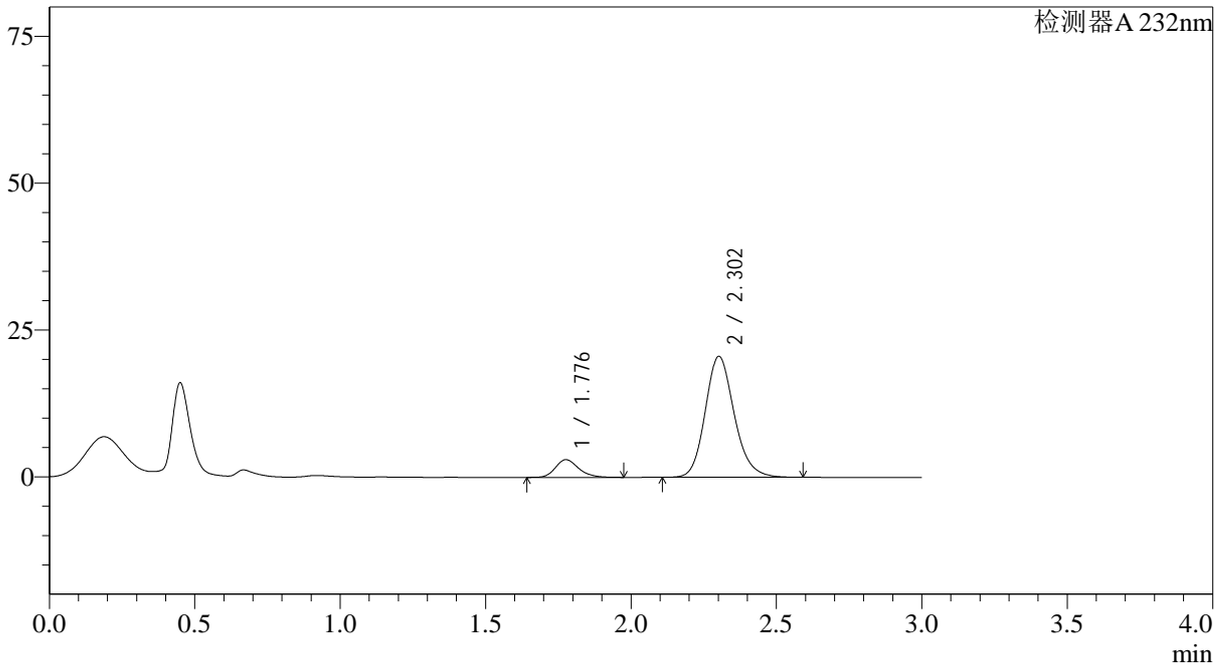
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16785	10.504	3013	2441	1.222	--
2	2.303	143020	89.496	20630	2637	1.162	3.256
总计		159805	100.000	23643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1365-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:57:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

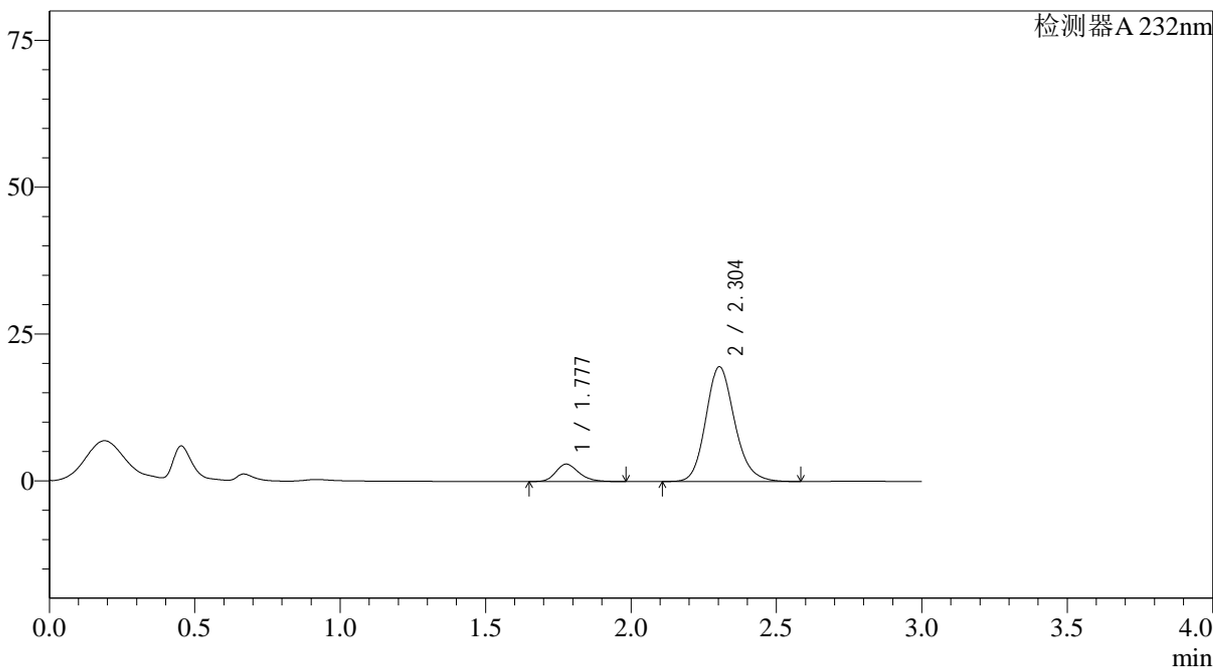
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16756	10.488	3003	2432	1.229	--
2	2.302	143006	89.512	20565	2625	1.163	3.248
总计		159762	100.000	23567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1366-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:01:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

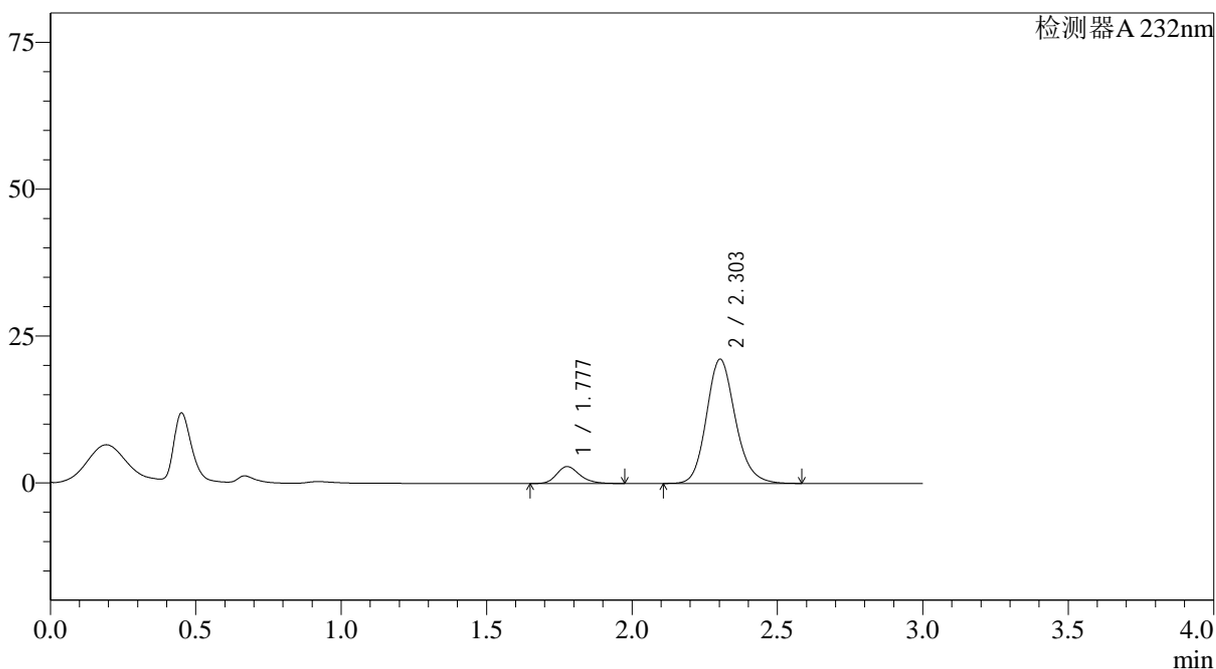
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16379	10.821	2958	2456	1.227	--
2	2.304	134987	89.179	19549	2653	1.160	3.266
总计		151366	100.000	22507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1367-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:04:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

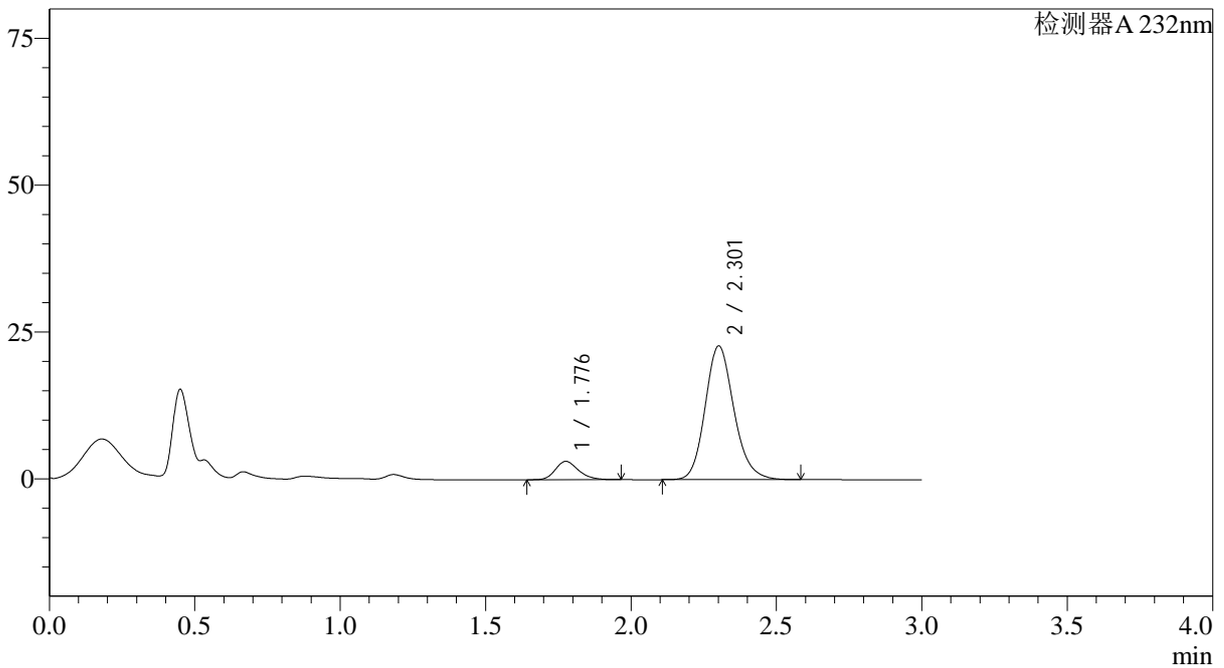
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	15945	9.833	2879	2461	1.224	--
2	2.303	146211	90.167	21151	2651	1.160	3.264
总计		162156	100.000	24030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1368-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:08:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

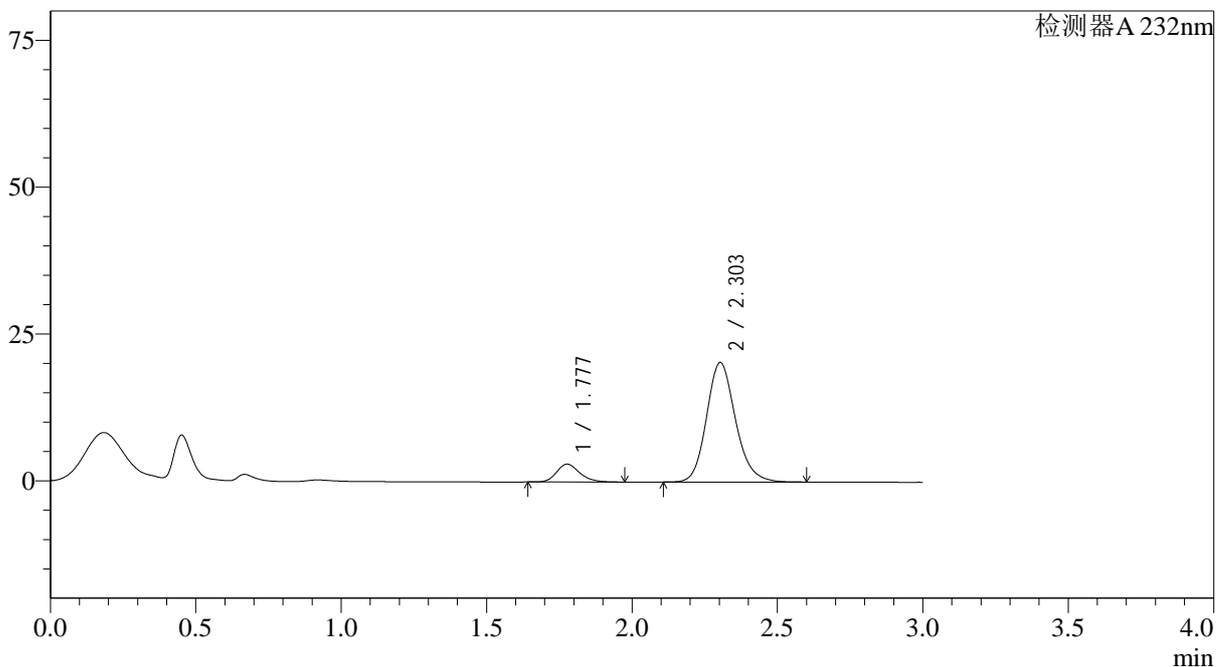
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17312	9.945	3108	2431	1.218	--
2	2.301	156769	90.055	22705	2661	1.162	3.261
总计		174081	100.000	25813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1369-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:11:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

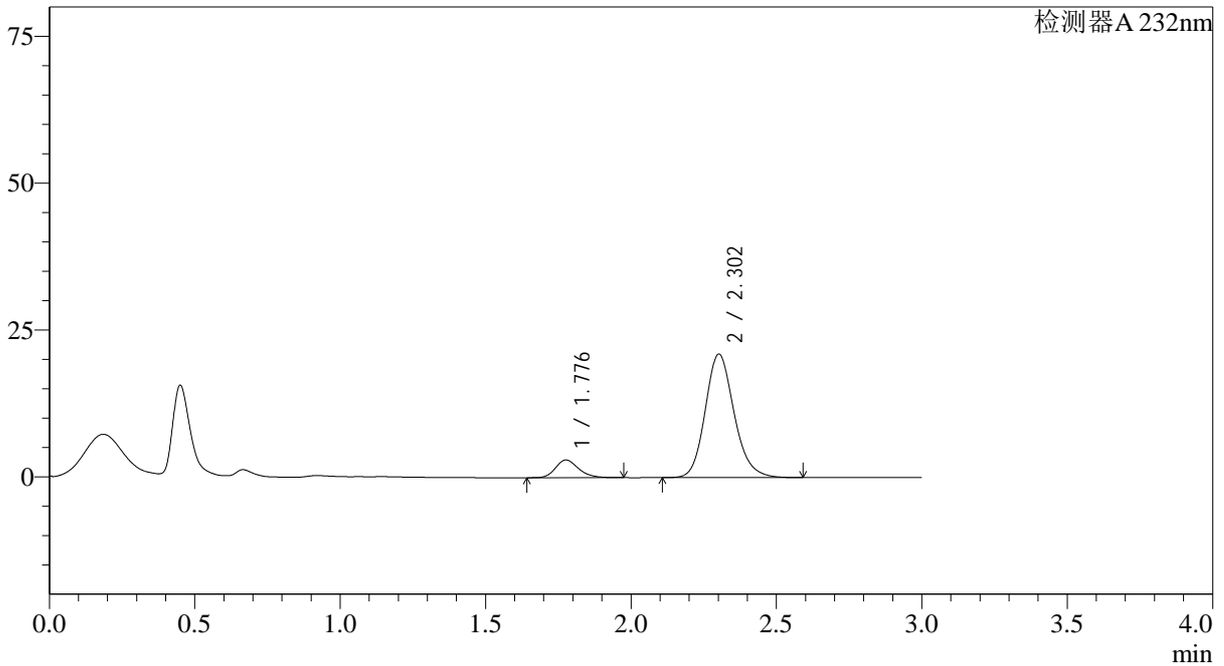
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16878	10.697	3033	2444	1.228	--
2	2.303	140902	89.303	20347	2644	1.159	3.261
总计		157780	100.000	23380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1370-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:14:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

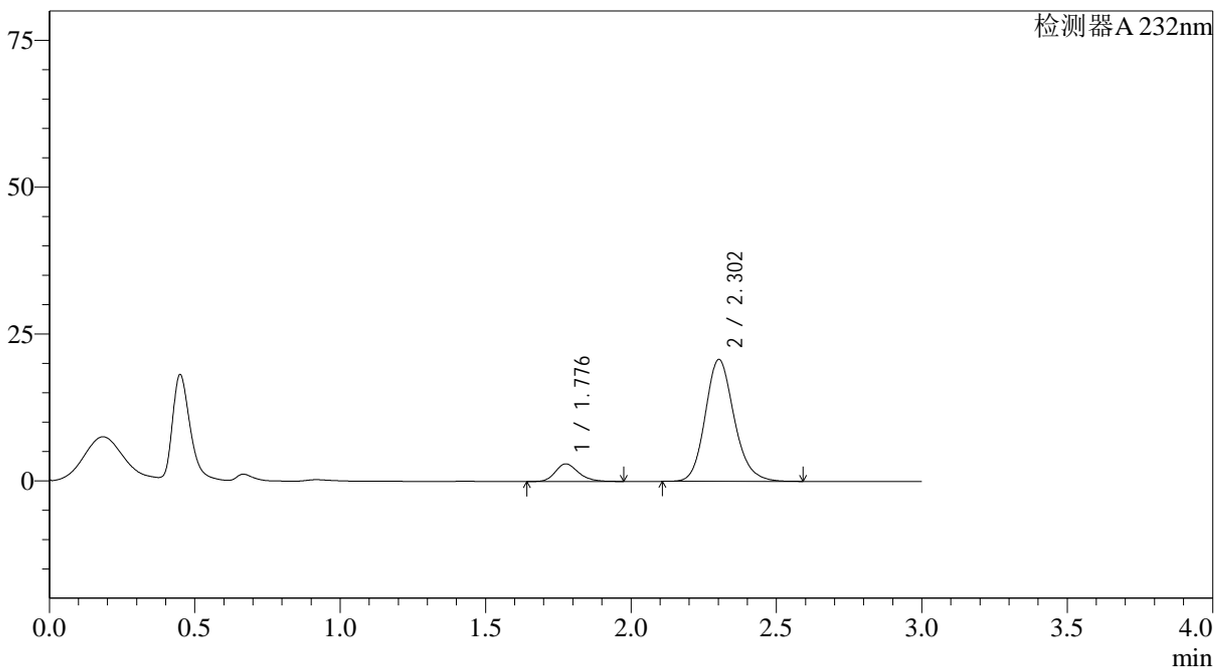
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16665	10.283	3000	2453	1.222	--
2	2.302	145393	89.717	20993	2648	1.161	3.262
总计		162058	100.000	23994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1371-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:18:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

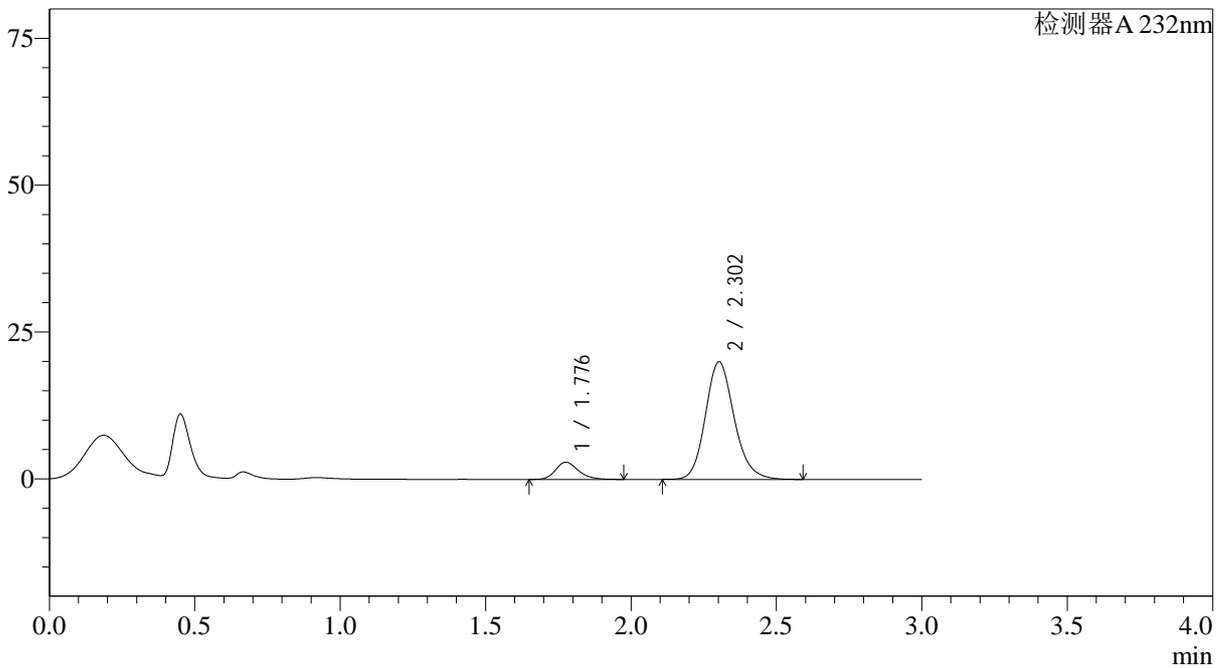
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16532	10.324	2975	2448	1.224	--
2	2.302	143608	89.676	20725	2645	1.161	3.262
总计		160140	100.000	23700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1372-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:21:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

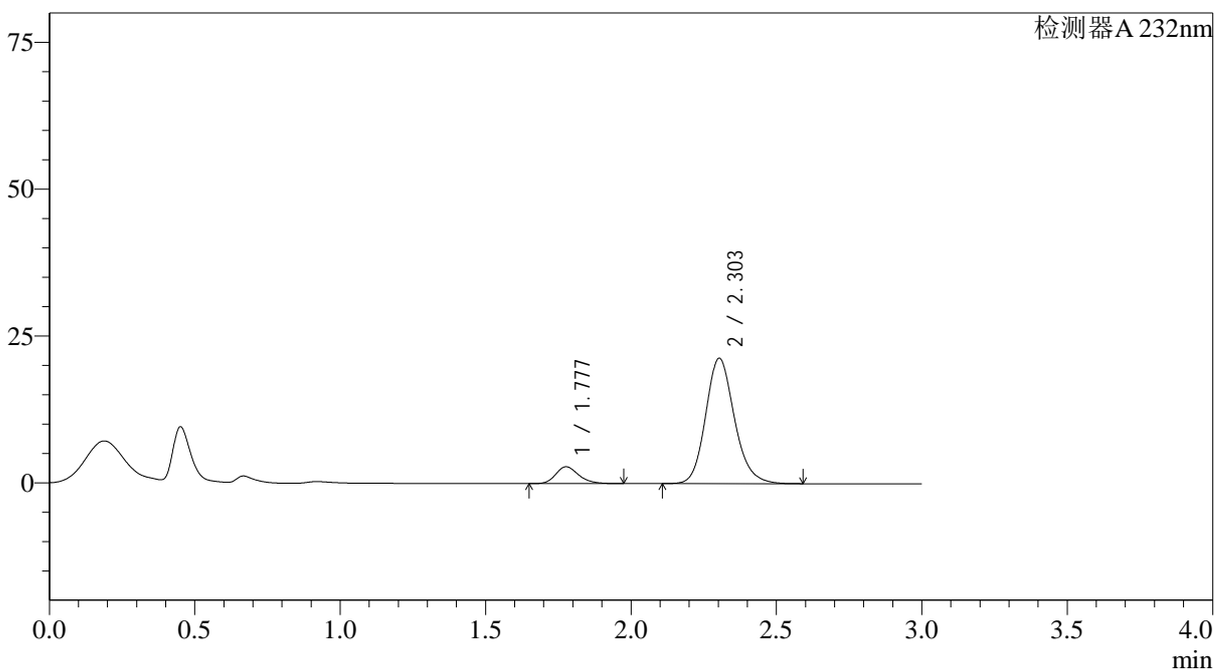
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16102	10.460	2914	2475	1.225	--
2	2.302	137836	89.540	19993	2670	1.162	3.279
总计		153938	100.000	22908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1373-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:25:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	15822	9.708	2860	2471	1.229	--
2	2.303	147159	90.292	21352	2671	1.159	3.277
总计		162981	100.000	24212			

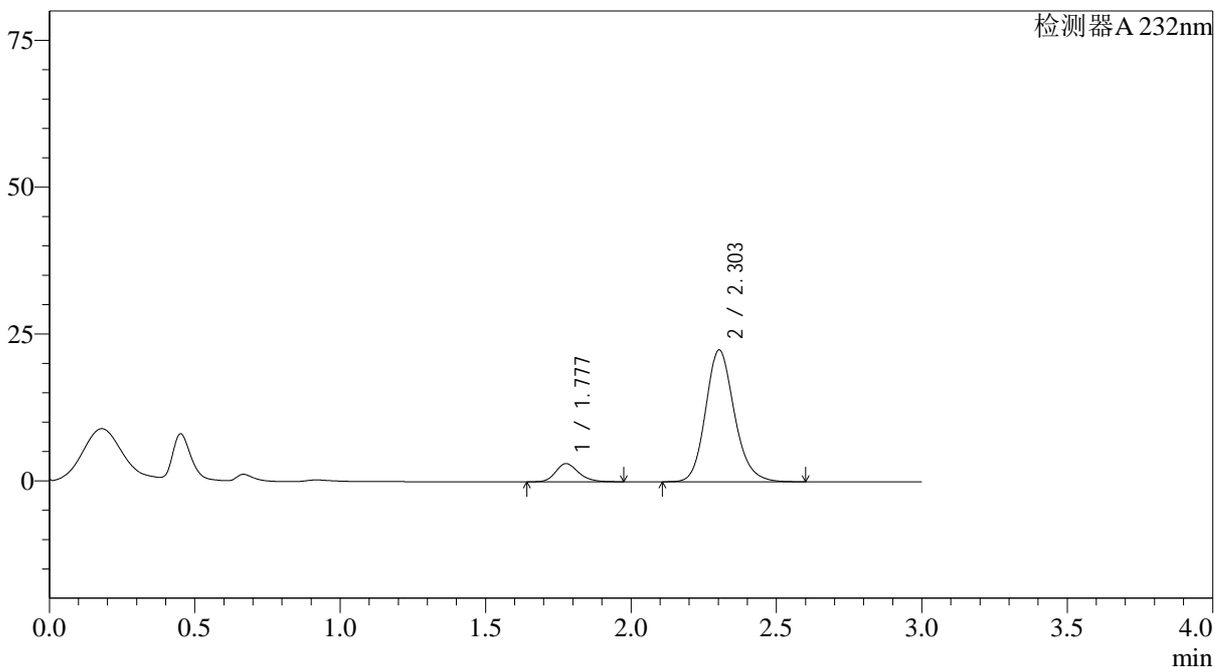


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1375-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:32:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

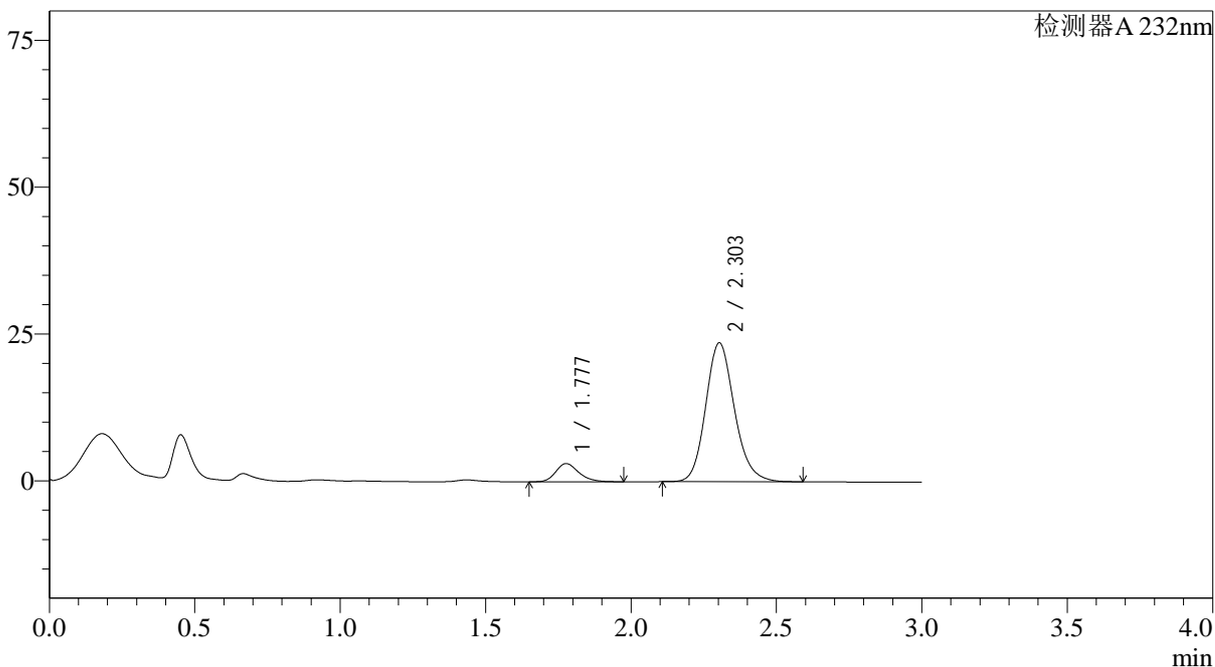
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	17038	9.933	3084	2480	1.208	--
2	2.303	154481	90.067	22430	2674	1.161	3.280
总计		171519	100.000	25514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1376-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 01:35:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

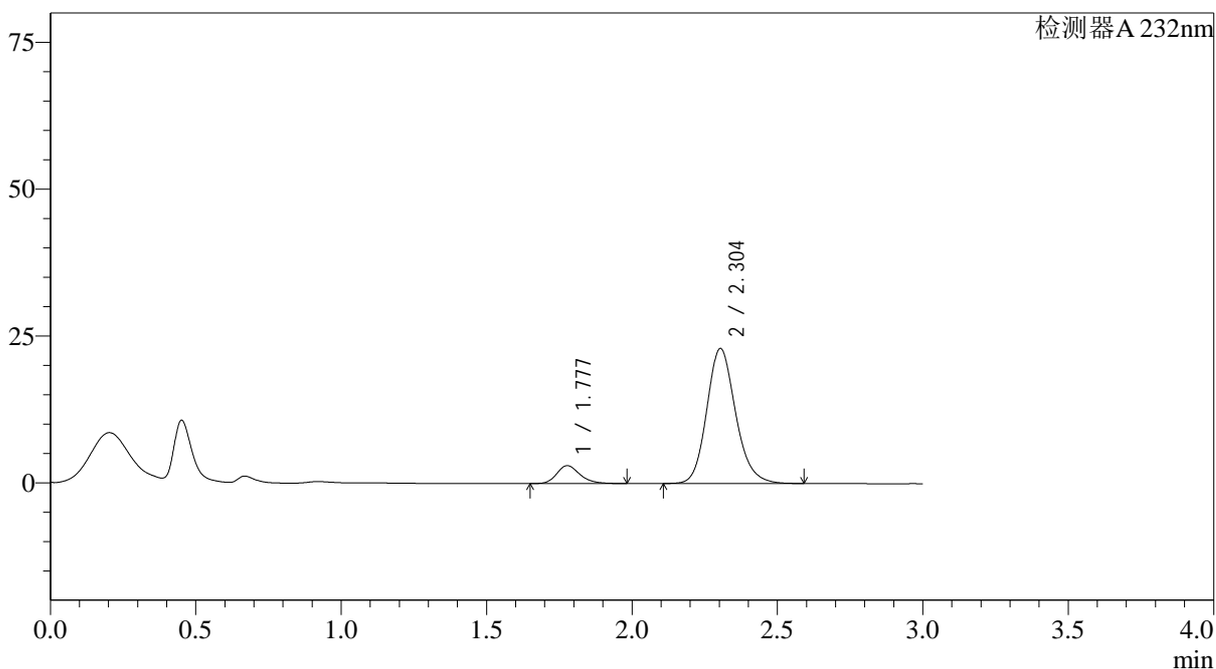
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	17079	9.501	3088	2465	1.227	--
2	2.303	162686	90.499	23659	2675	1.159	3.277
总计		179765	100.000	26748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1377-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:38:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

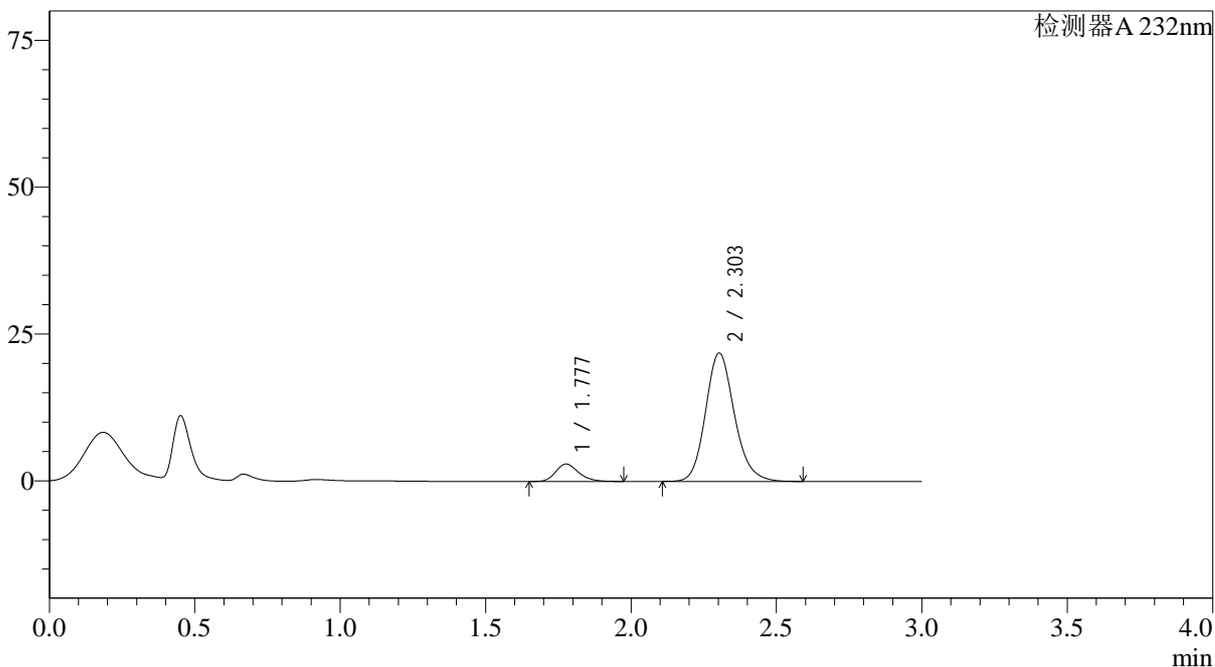
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16839	9.584	3037	2456	1.229	--
2	2.304	158869	90.416	22995	2654	1.160	3.267
总计		175708	100.000	26032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1378-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:42:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

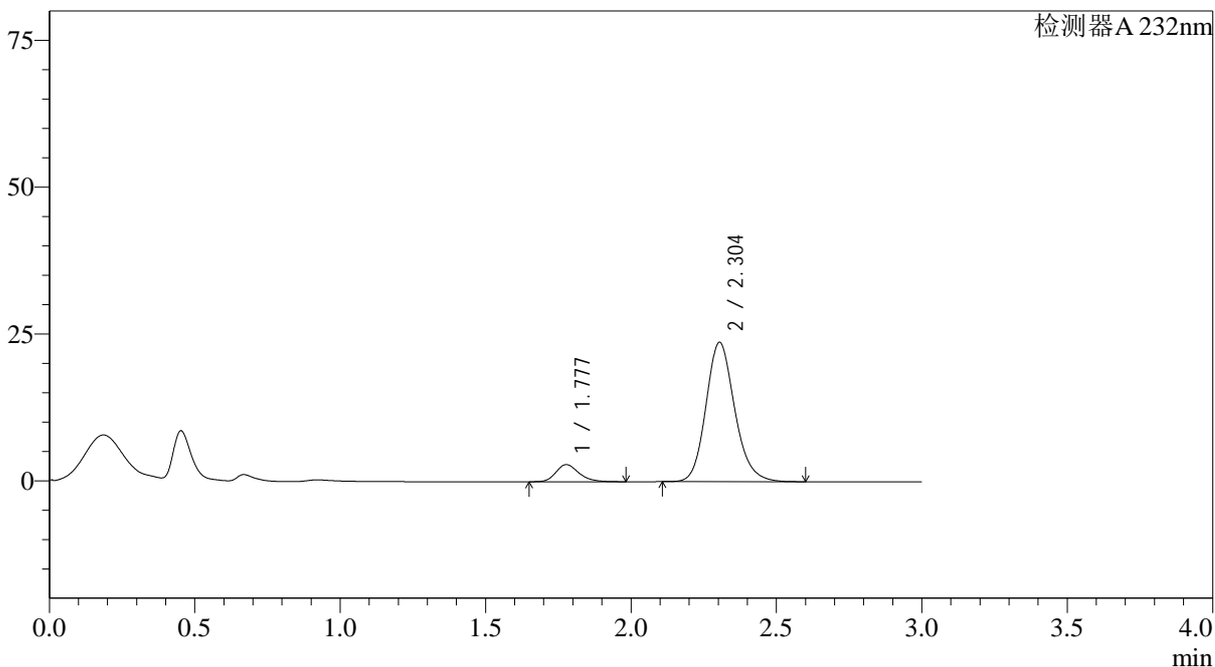
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16356	9.774	2956	2468	1.223	--
2	2.303	150993	90.226	21861	2658	1.158	3.272
总计		167349	100.000	24817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1379-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:45:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

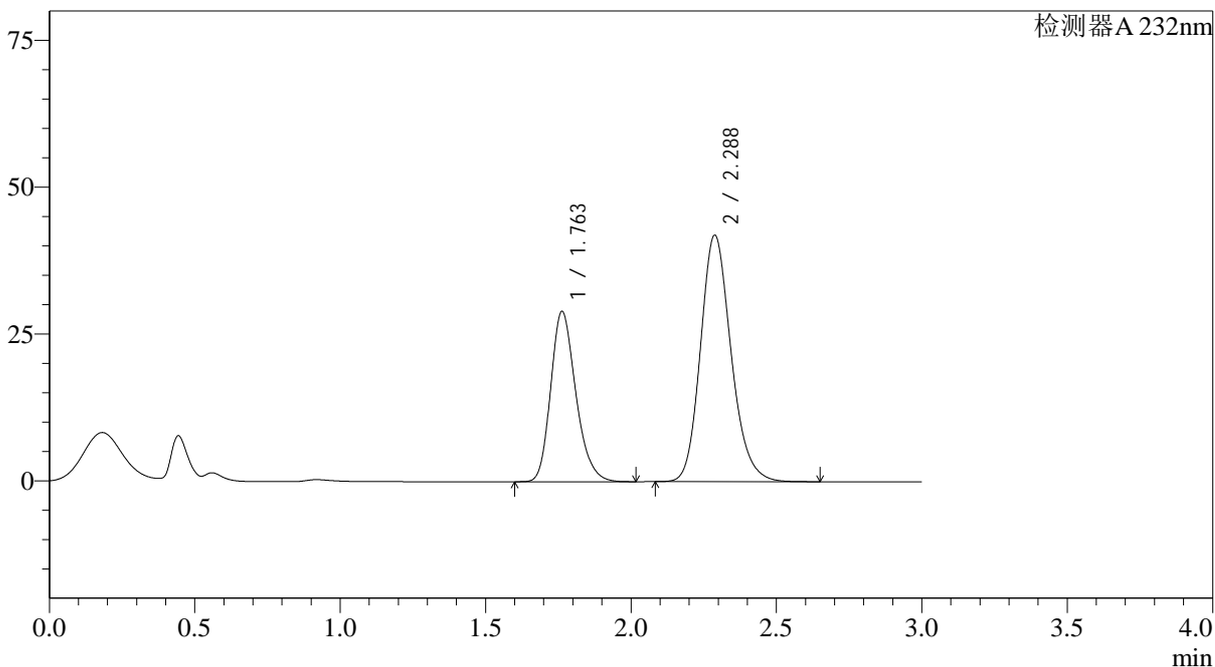
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16067	8.956	2912	2491	1.234	--
2	2.304	163336	91.044	23732	2676	1.161	3.285
总计		179403	100.000	26644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1380-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:49:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

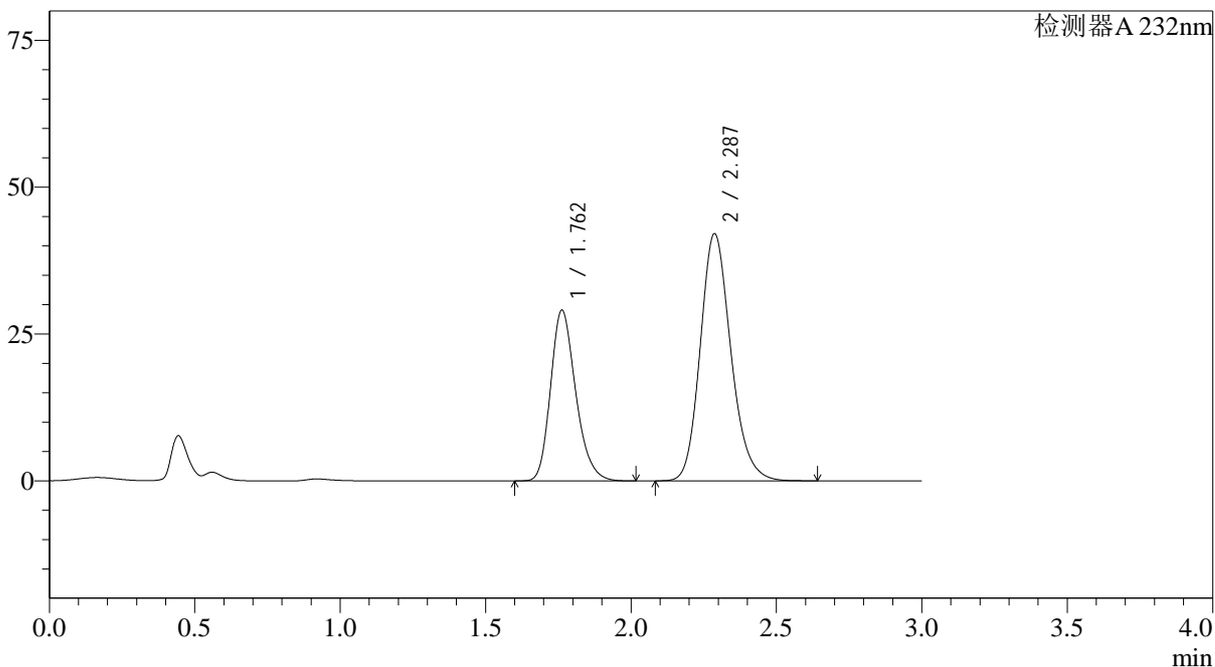
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	174586	36.229	29020	2027	1.231	--
2	2.288	307313	63.771	41976	2320	1.177	3.030
总计		481899	100.000	70995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1381-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-1-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:52:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

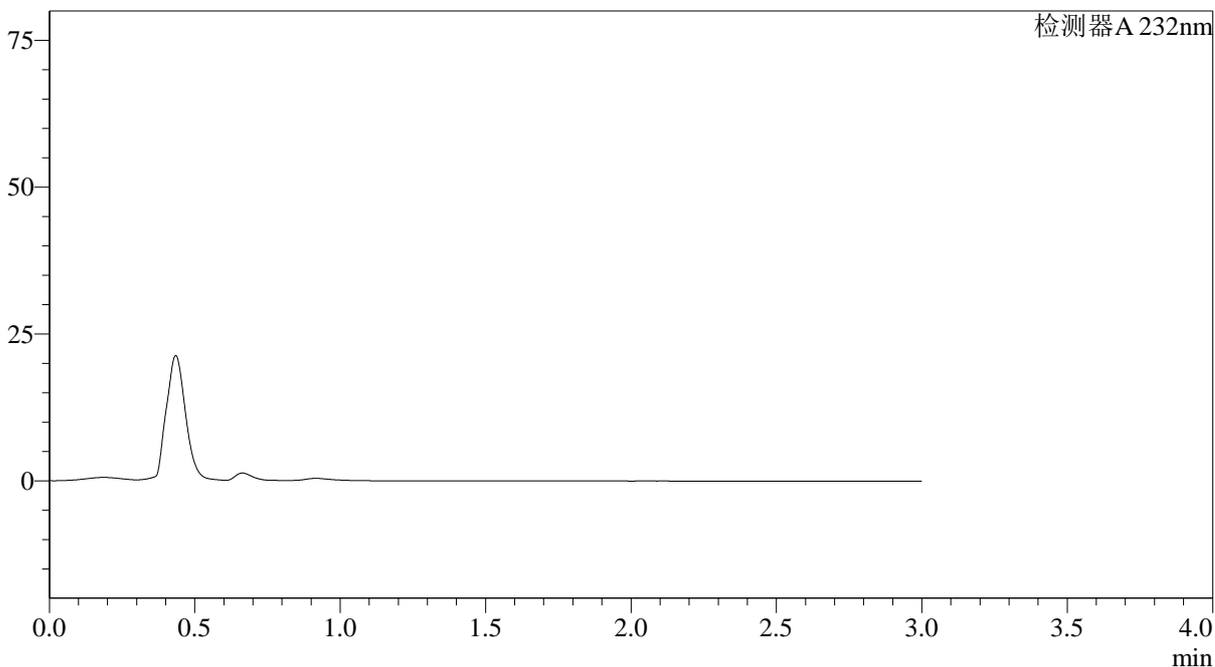
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	175197	36.239	29097	2024	1.232	--
2	2.287	308258	63.761	42077	2318	1.177	3.028
总计		483455	100.000	71174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1382-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:56:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:12:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

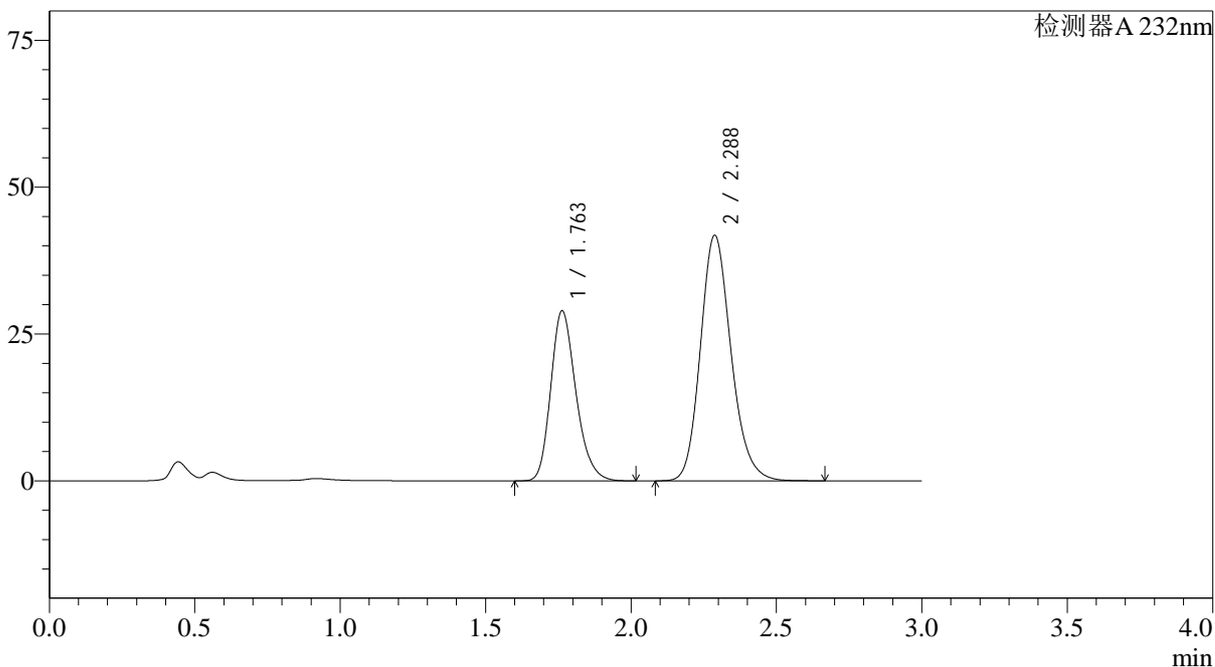
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1383-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:59:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

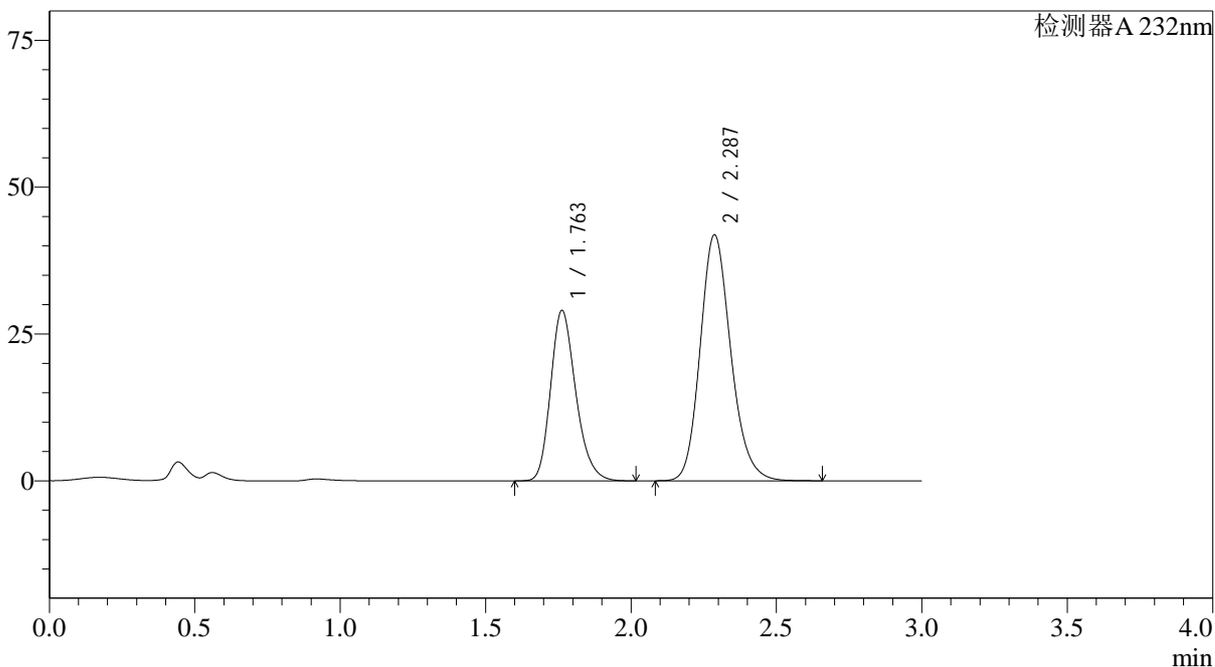
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	174725	36.289	28983	2020	1.231	--
2	2.288	306756	63.711	41817	2314	1.176	3.023
总计		481481	100.000	70801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1384-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:02:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

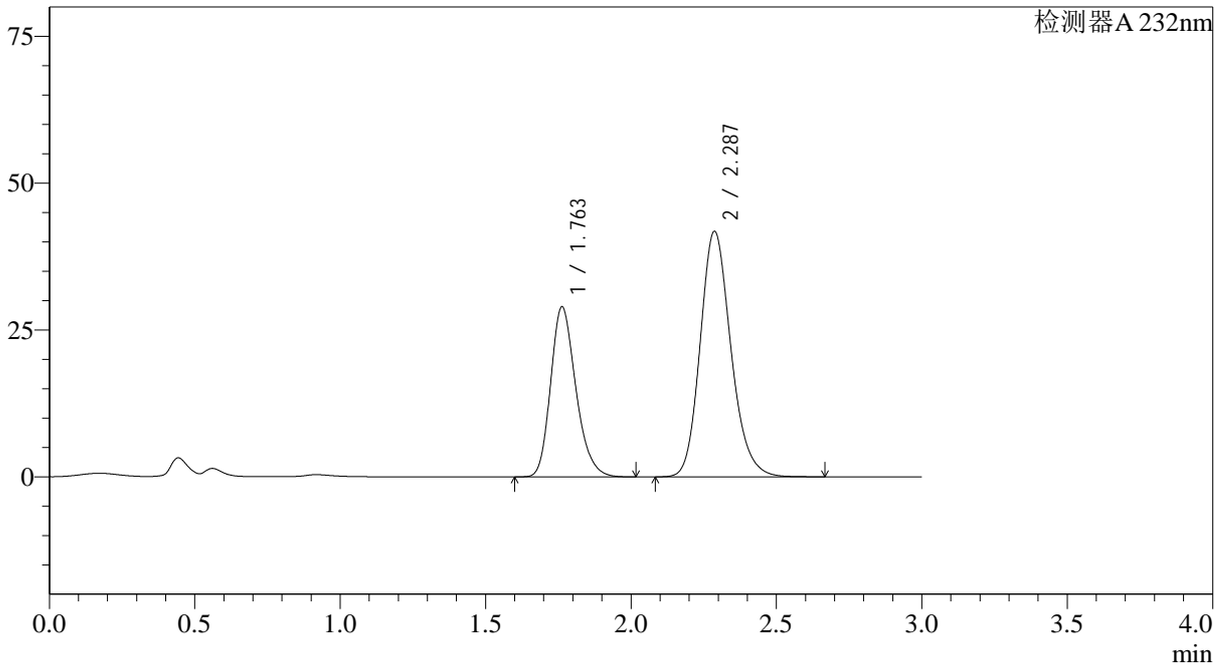
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	174908	36.299	29024	2019	1.231	--
2	2.287	306950	63.701	41866	2315	1.176	3.023
总计		481858	100.000	70890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1385-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:06:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

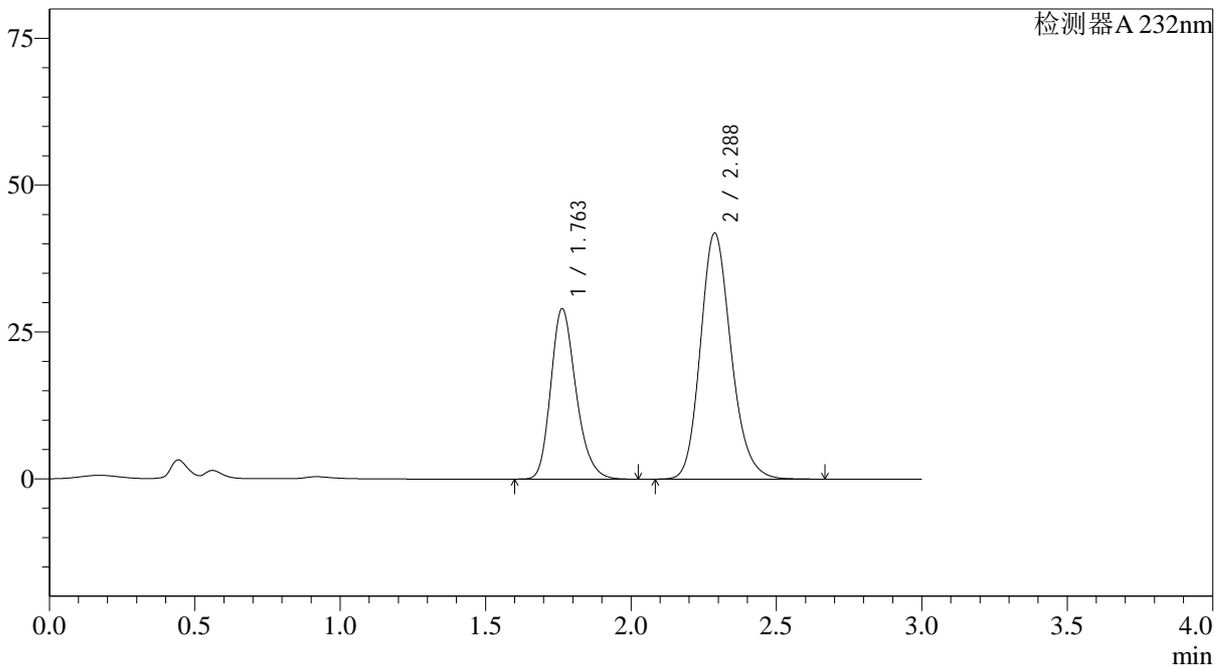
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	175116	36.293	28970	2007	1.232	--
2	2.287	307389	63.707	41804	2302	1.178	3.013
总计		482505	100.000	70774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1386-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:09:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

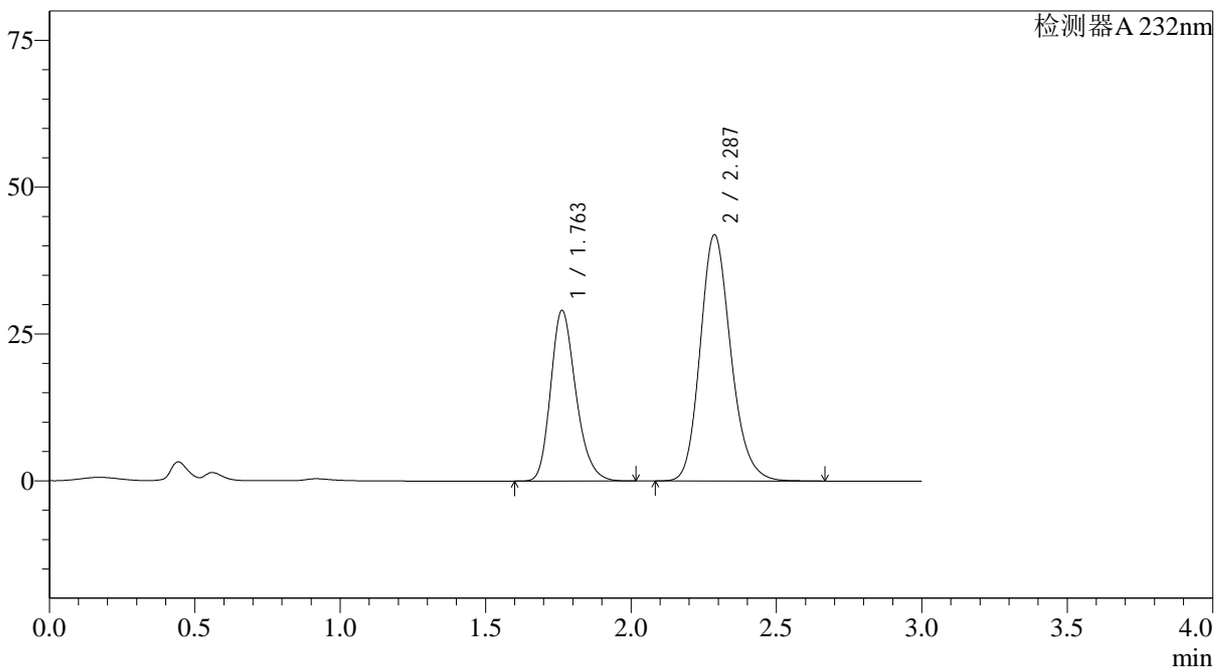
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	175265	36.300	29032	2013	1.233	--
2	2.288	307558	63.700	41891	2310	1.178	3.018
总计		482823	100.000	70923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1387-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:13:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

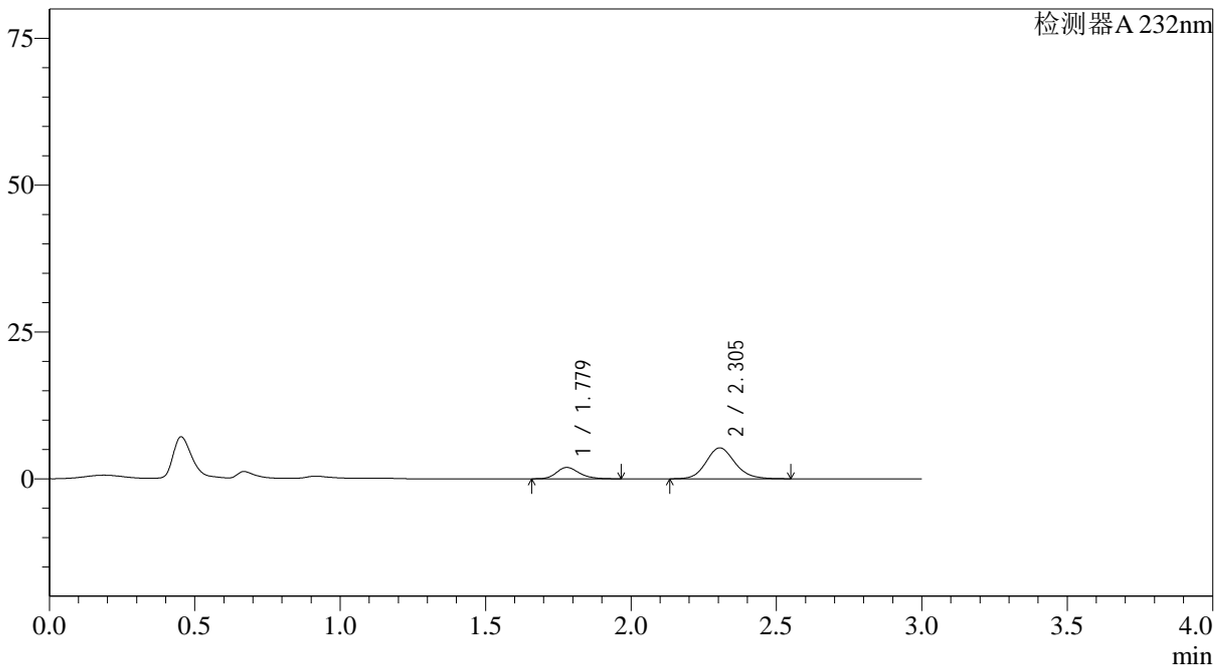
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	175352	36.305	29079	2017	1.232	--
2	2.287	307643	63.695	41930	2312	1.178	3.019
总计		482995	100.000	71009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1388-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:16:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

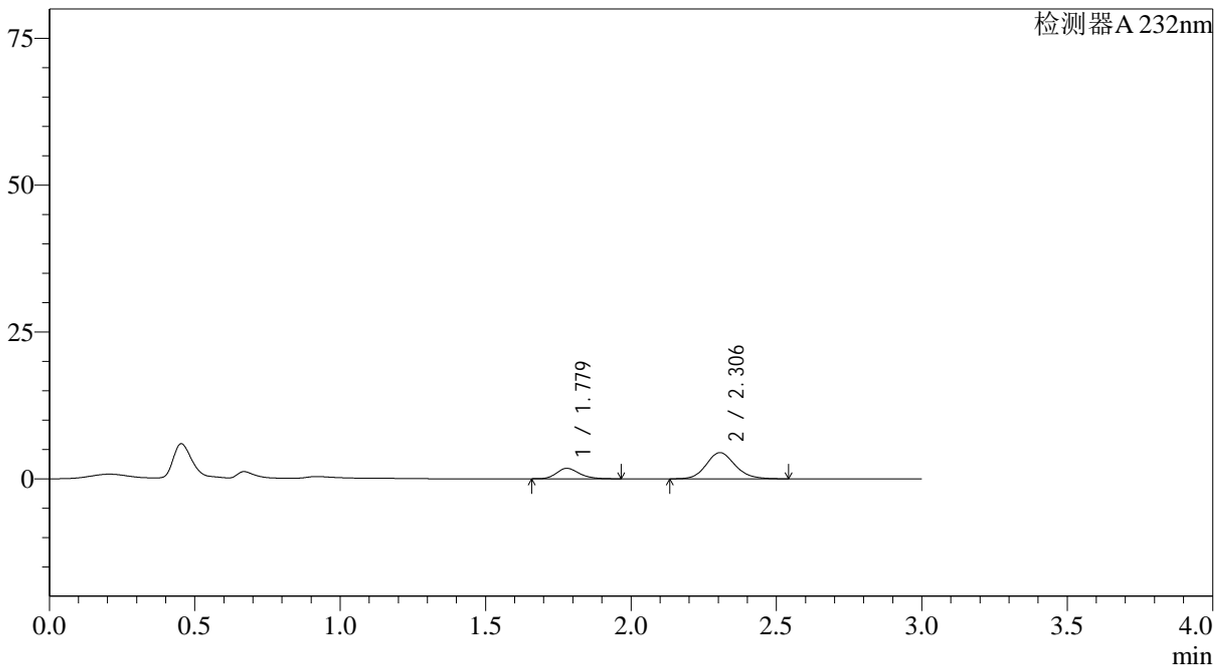
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	10555	22.552	1935	2524	1.225	--
2	2.305	36250	77.448	5269	2674	1.137	3.285
总计		46805	100.000	7203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1389-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:20:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

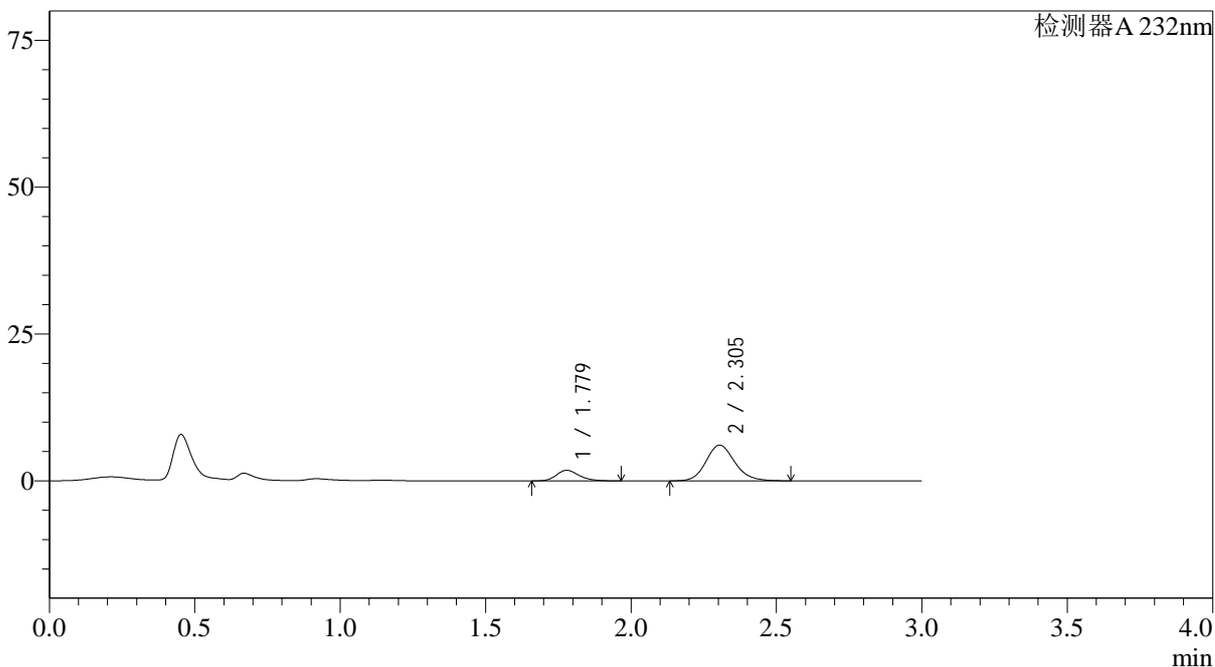
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	9742	24.019	1781	2500	1.228	--
2	2.306	30819	75.981	4470	2662	1.139	3.277
总计		40561	100.000	6250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1390-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:23:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

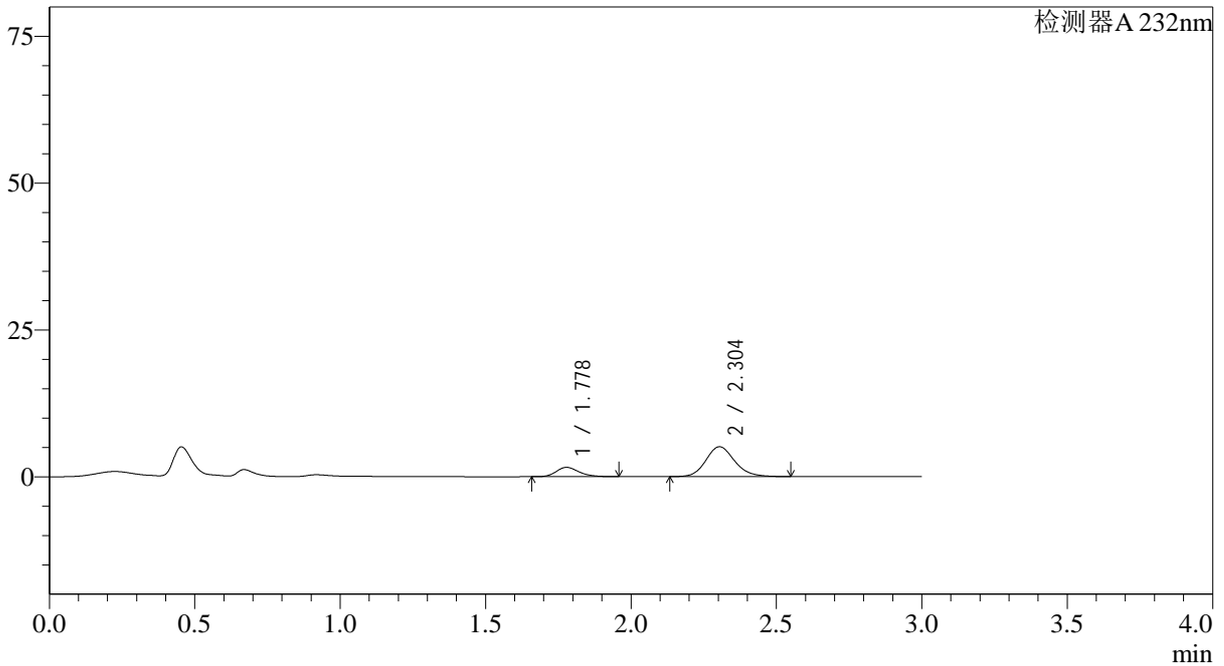
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	9857	19.060	1801	2504	1.230	--
2	2.305	41857	80.940	6094	2677	1.145	3.282
总计		51714	100.000	7895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1391-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:26:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

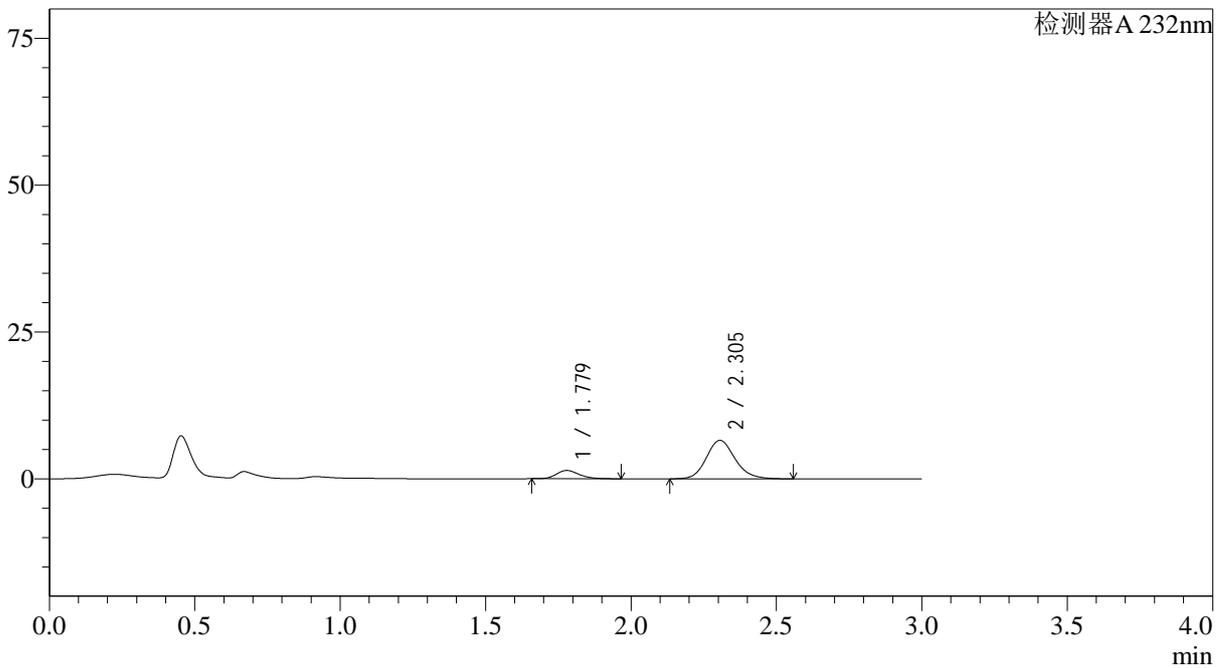
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	8675	19.846	1586	2501	1.223	--
2	2.304	35036	80.154	5087	2665	1.145	3.277
总计		43712	100.000	6673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1392-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:30:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

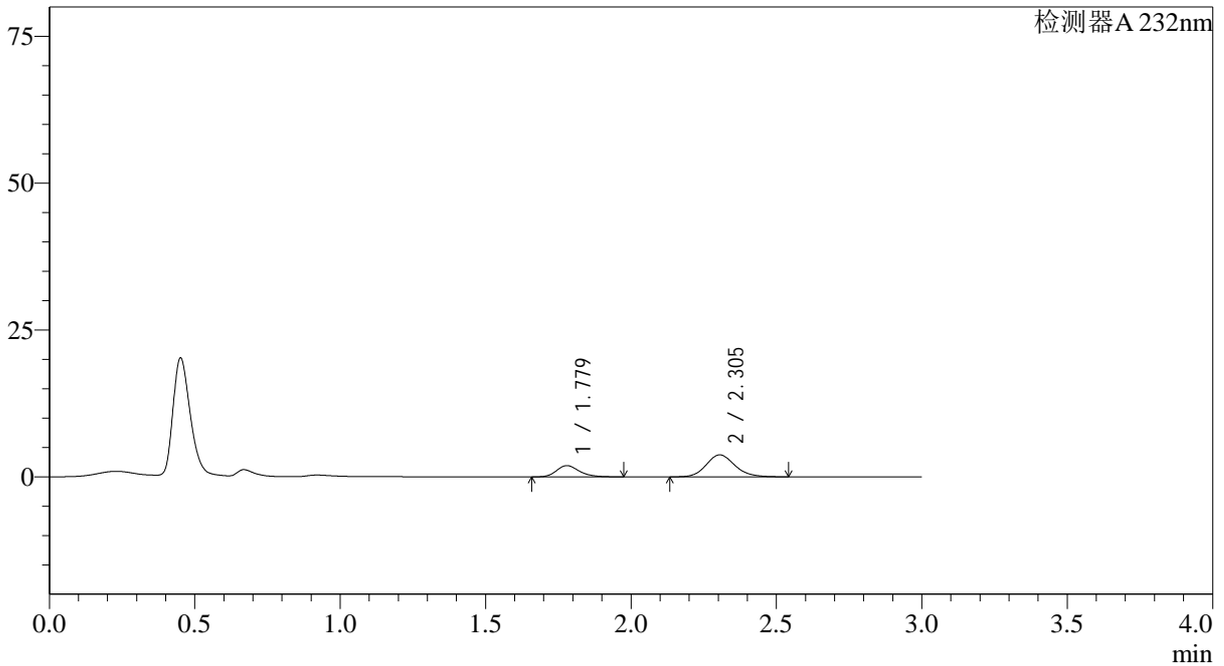
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	7715	14.616	1417	2537	1.243	--
2	2.305	45070	85.384	6558	2680	1.147	3.295
总计		52785	100.000	7975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1393-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:33:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

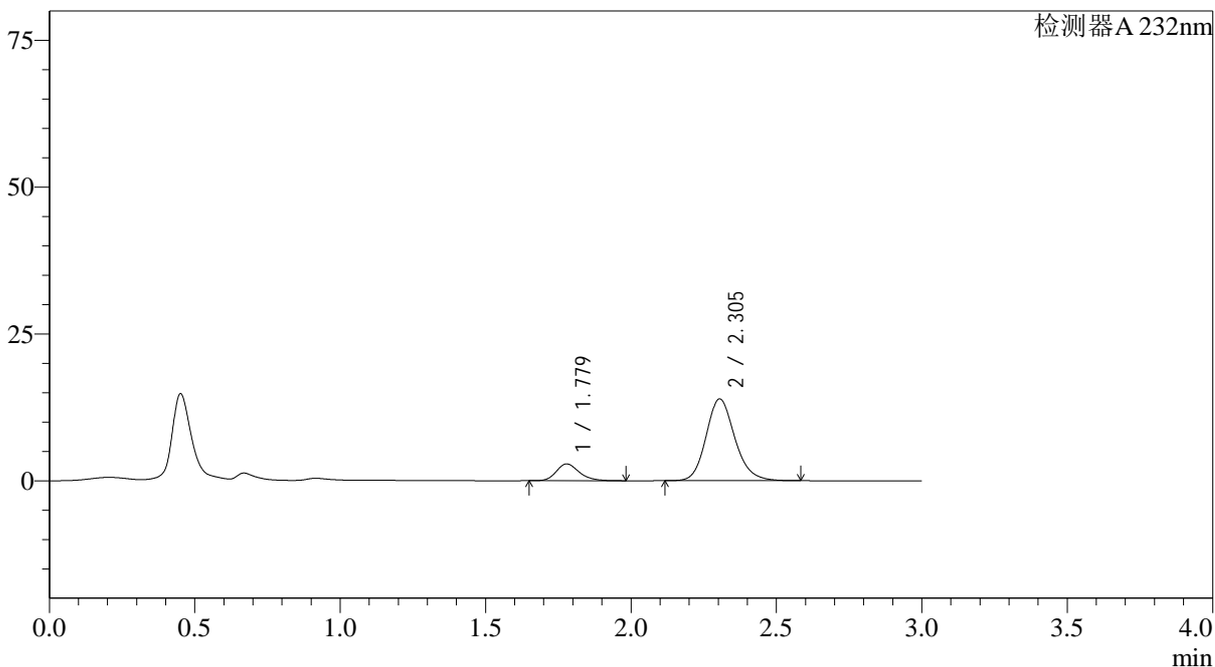
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	10494	28.916	1916	2517	1.241	--
2	2.305	25798	71.084	3754	2679	1.137	3.286
总计		36292	100.000	5671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1394-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:37:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	15728	14.095	2861	2496	1.227	--
2	2.305	95852	85.905	13937	2681	1.159	3.283
总计		111580	100.000	16798			

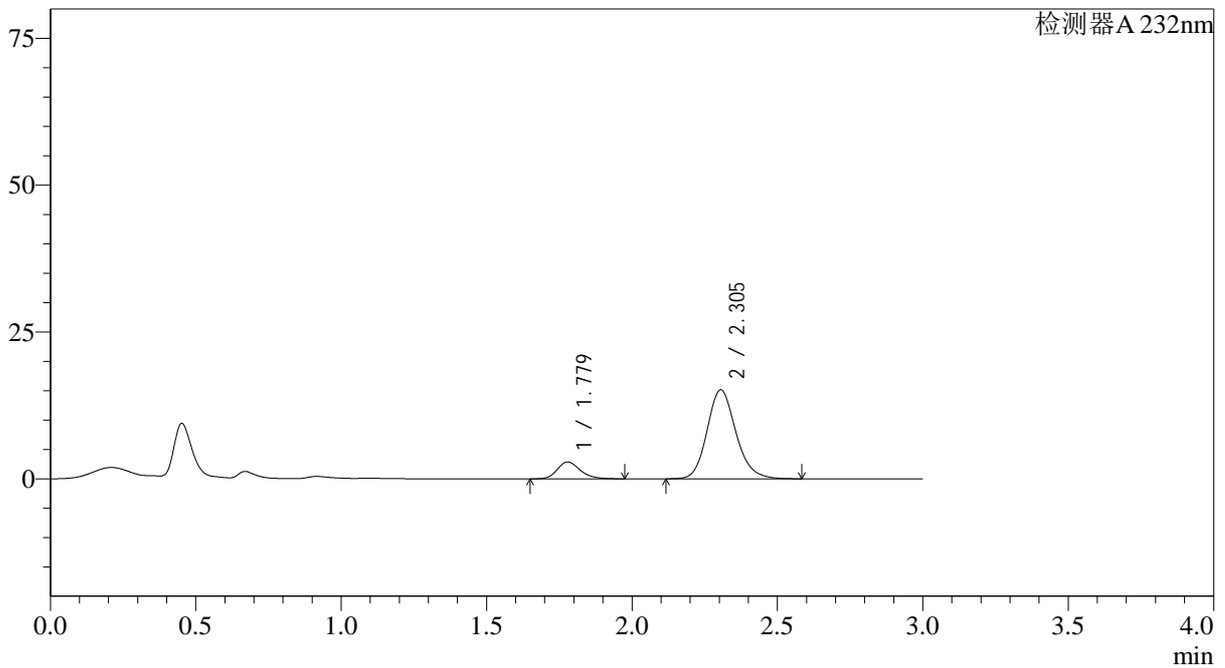


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1396-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 02:43:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

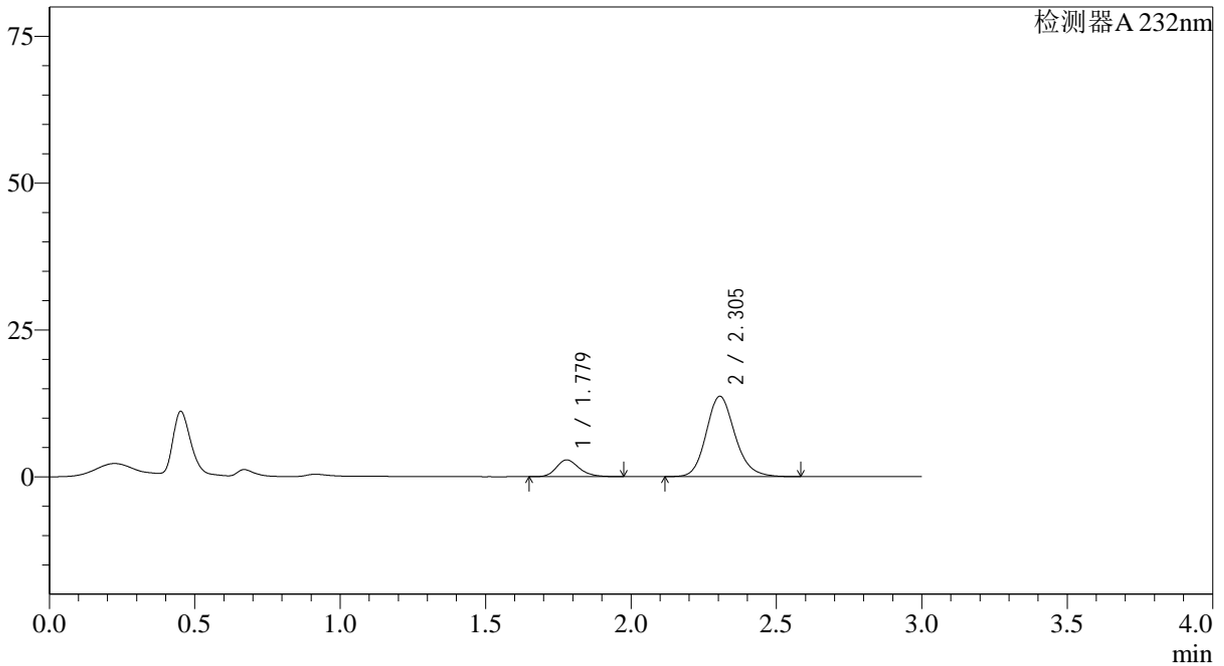
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	15800	13.144	2875	2490	1.226	--
2	2.305	104408	86.856	15163	2673	1.159	3.279
总计		120207	100.000	18038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1397-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 02:47:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

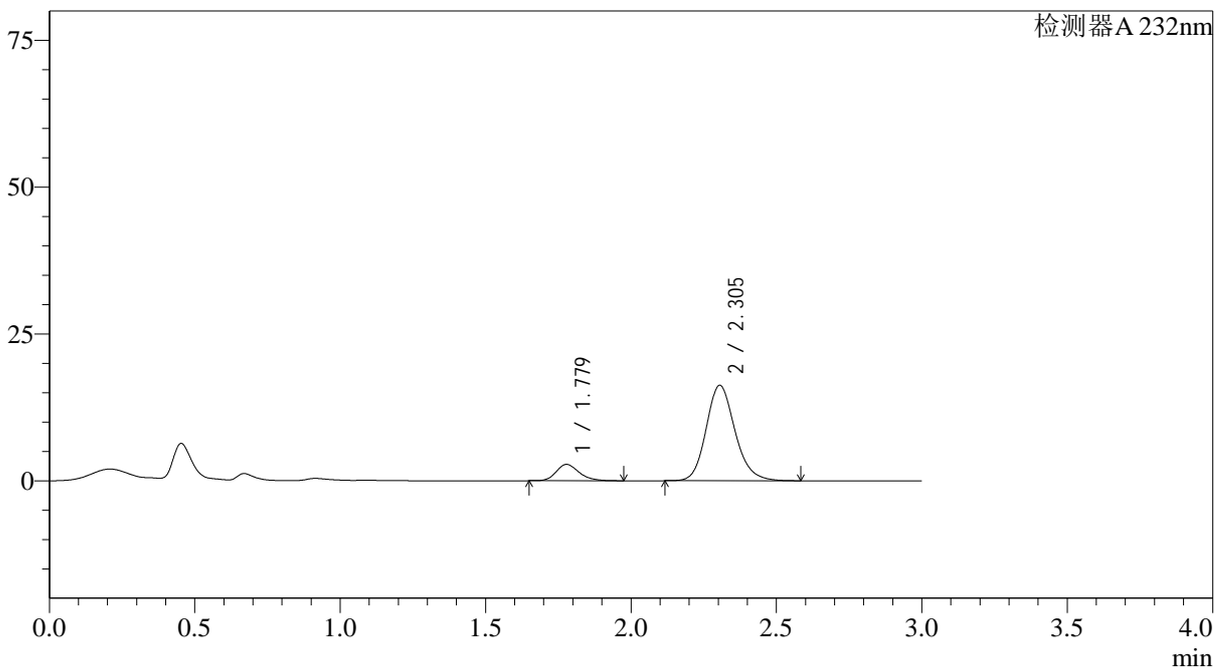
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	15622	14.231	2857	2514	1.226	--
2	2.305	94151	85.769	13700	2683	1.158	3.290
总计		109773	100.000	16557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1398-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:50:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

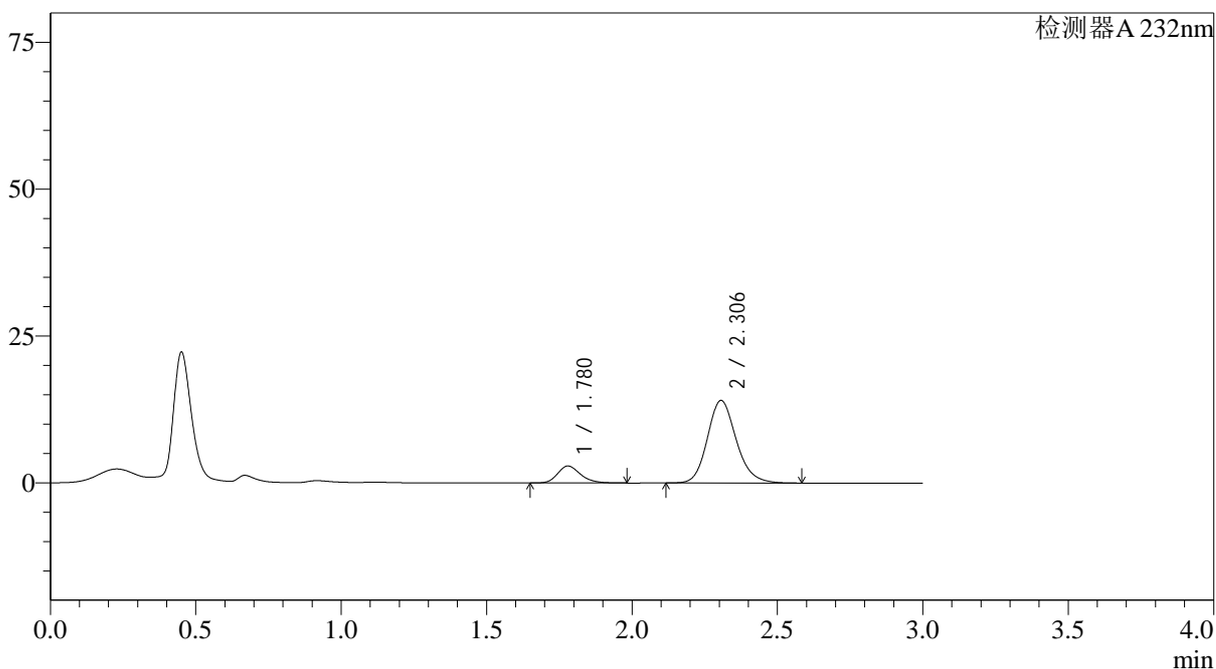
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	15311	12.013	2782	2486	1.222	--
2	2.305	112149	87.987	16268	2665	1.162	3.277
总计		127460	100.000	19050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1399-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:54:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

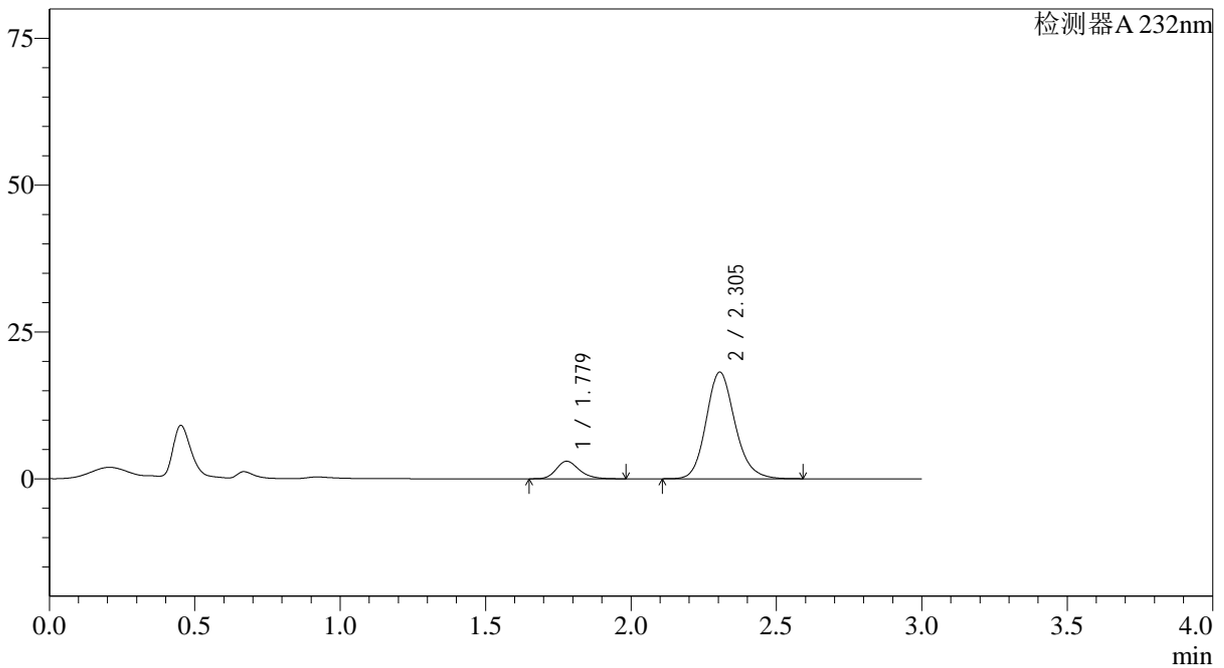
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	15889	14.073	2896	2502	1.226	--
2	2.306	97011	85.927	14072	2669	1.161	3.279
总计		112900	100.000	16968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1400-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:57:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16446	11.588	2990	2484	1.234	--
2	2.305	125482	88.412	18180	2665	1.157	3.275
总计		141928	100.000	21170			



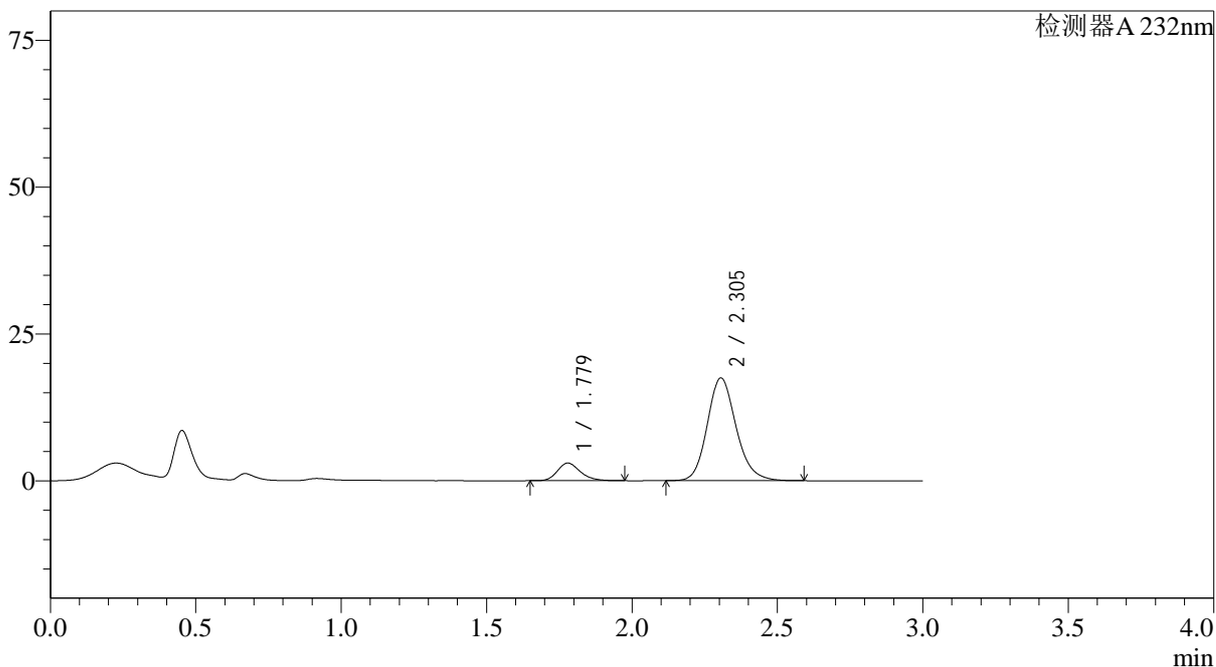


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1403-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:07:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

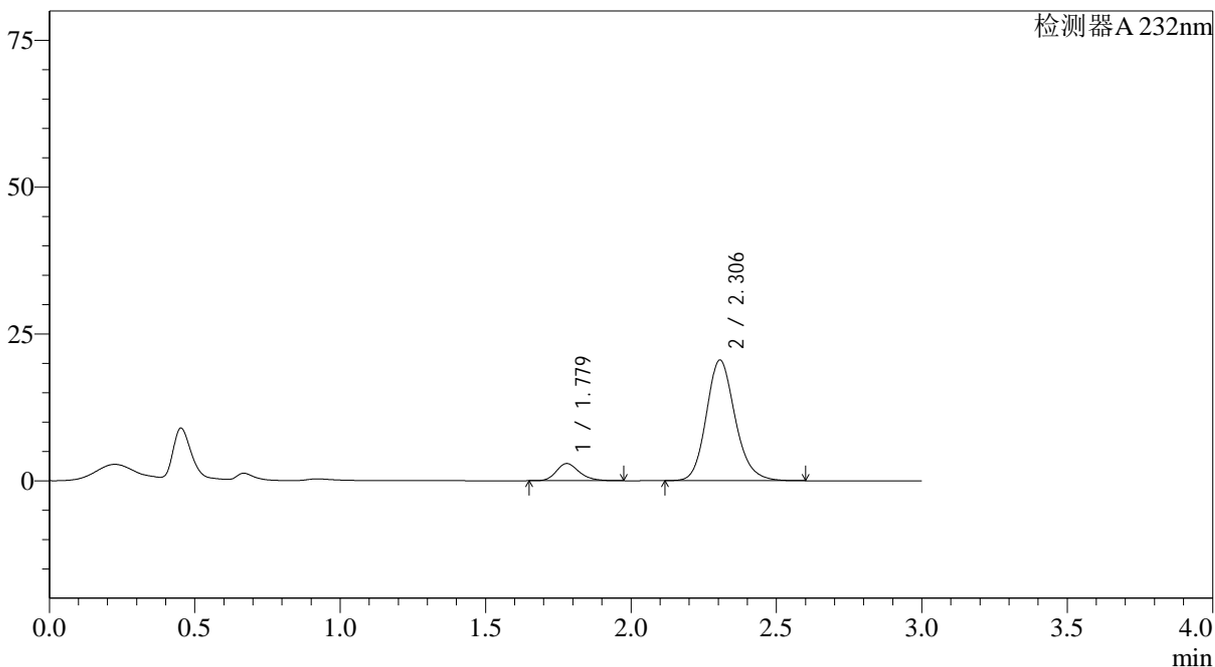
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16505	12.019	3004	2486	1.223	--
2	2.305	120820	87.981	17510	2663	1.161	3.275
总计		137325	100.000	20514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1404-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:11:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:13:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

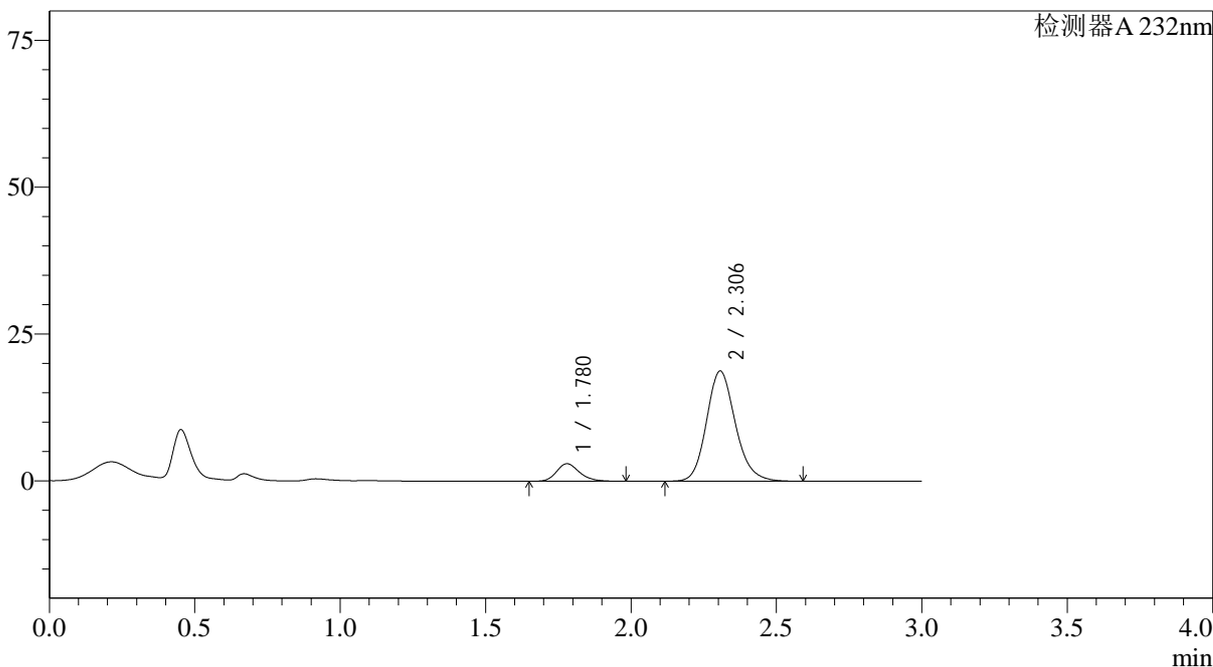
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16106	10.199	2929	2480	1.225	--
2	2.306	141810	89.801	20566	2668	1.160	3.276
总计		157916	100.000	23495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1405-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:14:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

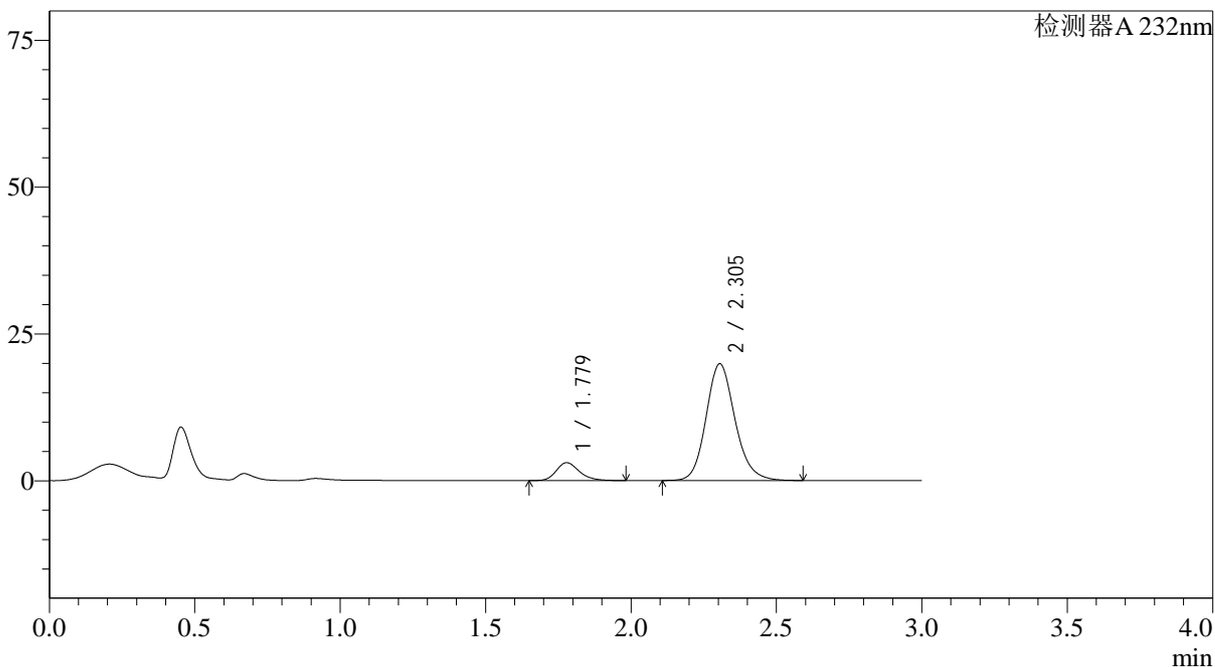
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	16433	11.248	2985	2492	1.227	--
2	2.306	129673	88.752	18779	2664	1.161	3.277
总计		146107	100.000	21765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1406-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:18:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

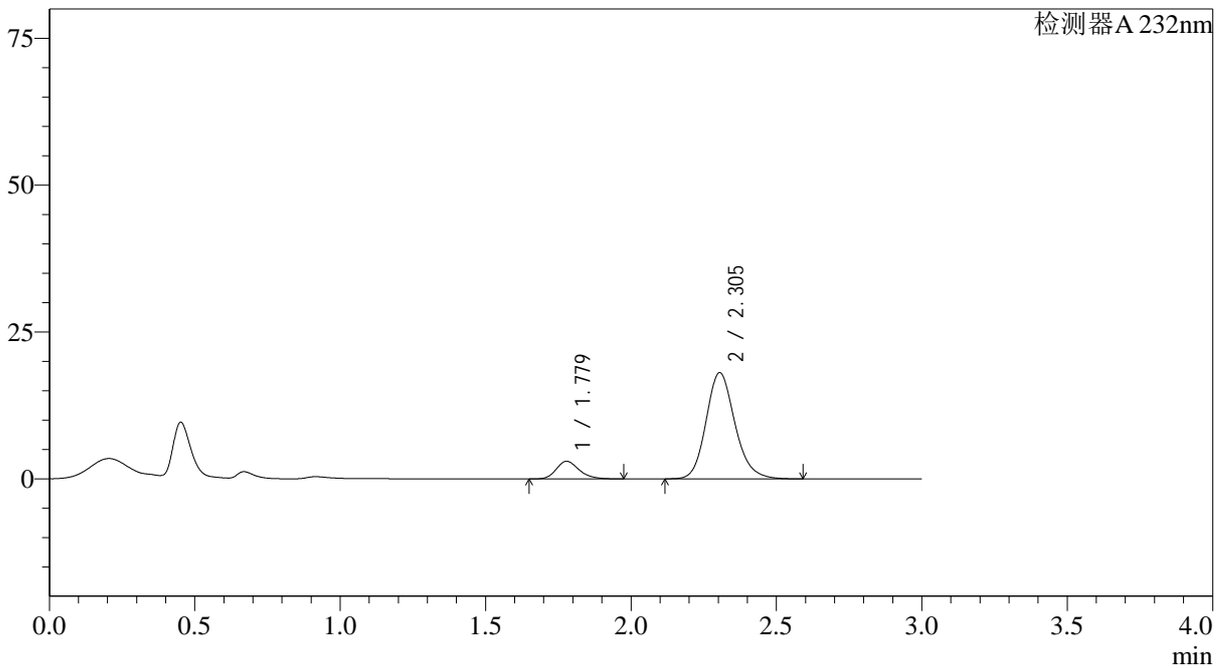
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16776	10.865	3049	2490	1.236	--
2	2.305	137625	89.135	19890	2654	1.153	3.272
总计		154401	100.000	22939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1407-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:21:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

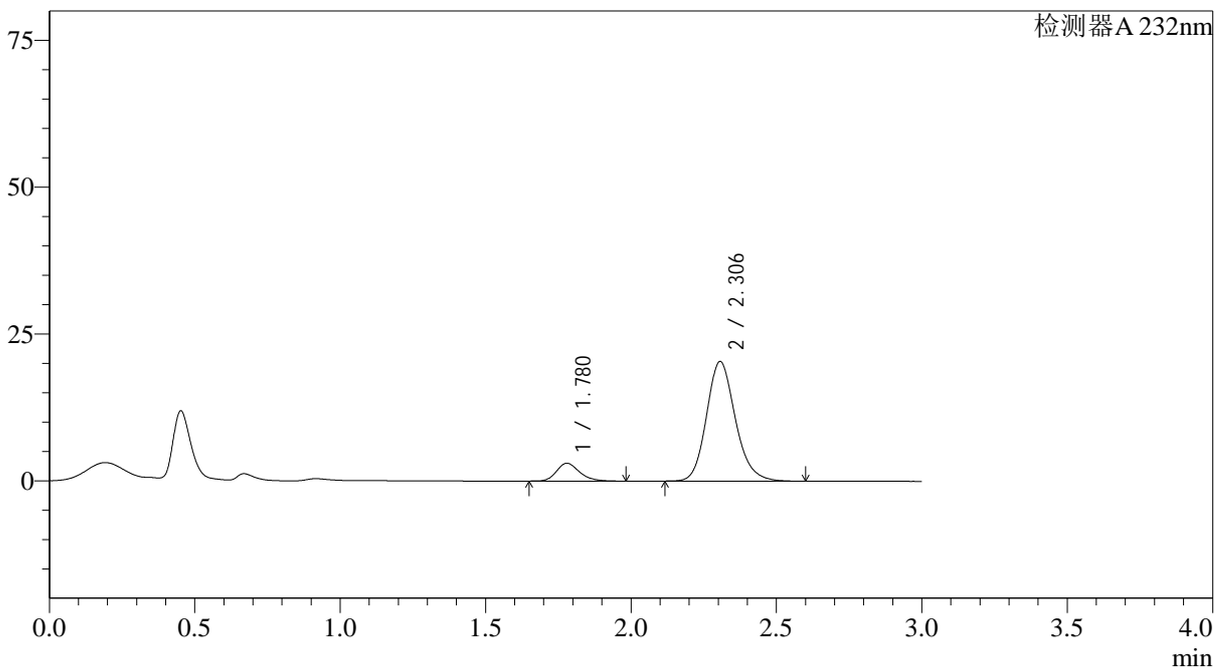
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16513	11.681	3004	2484	1.225	--
2	2.305	124849	88.319	18103	2665	1.162	3.275
总计		141362	100.000	21108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1408-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:24:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

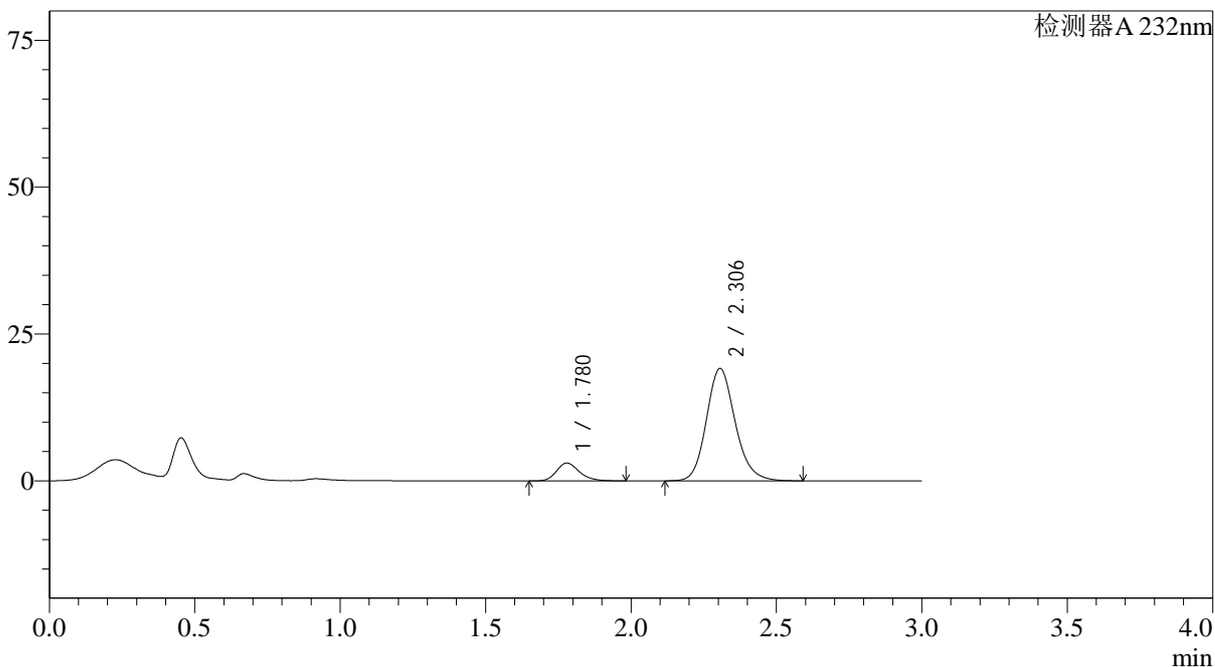
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	16713	10.617	3037	2486	1.230	--
2	2.306	140702	89.383	20374	2665	1.163	3.277
总计		157415	100.000	23411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1409-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:28:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	16673	11.231	3041	2506	1.230	--
2	2.306	131789	88.769	19152	2681	1.157	3.286
总计		148463	100.000	22193			



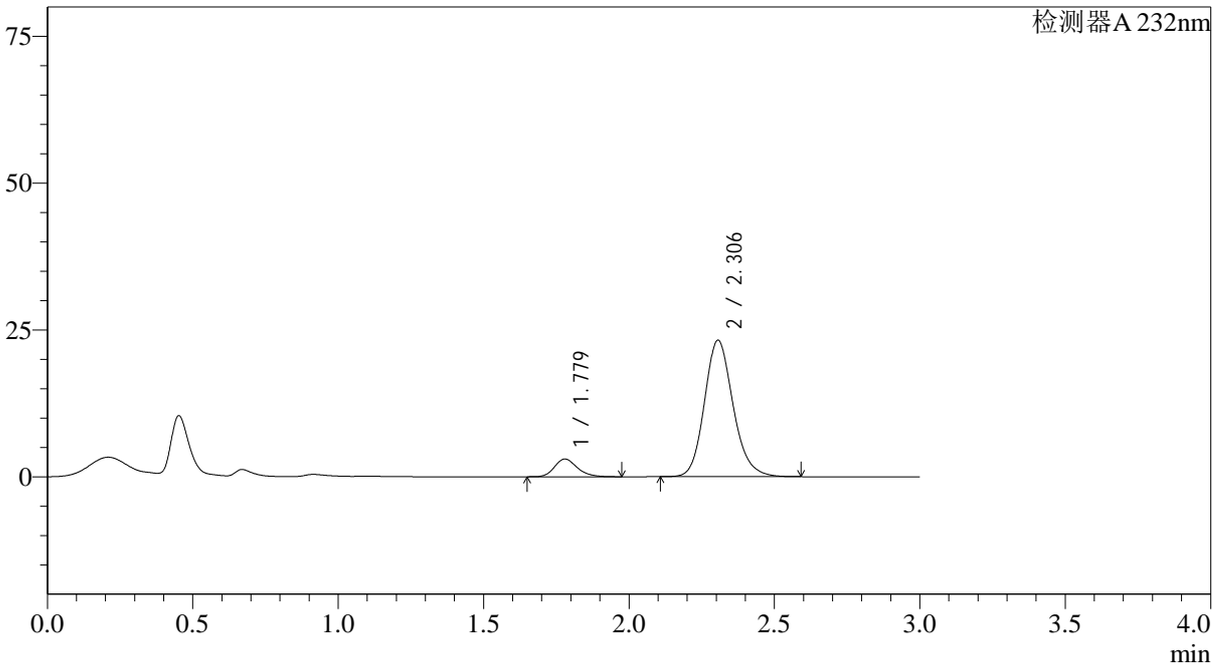
# J333

## <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 - 0-166/25-1410-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 03:31:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

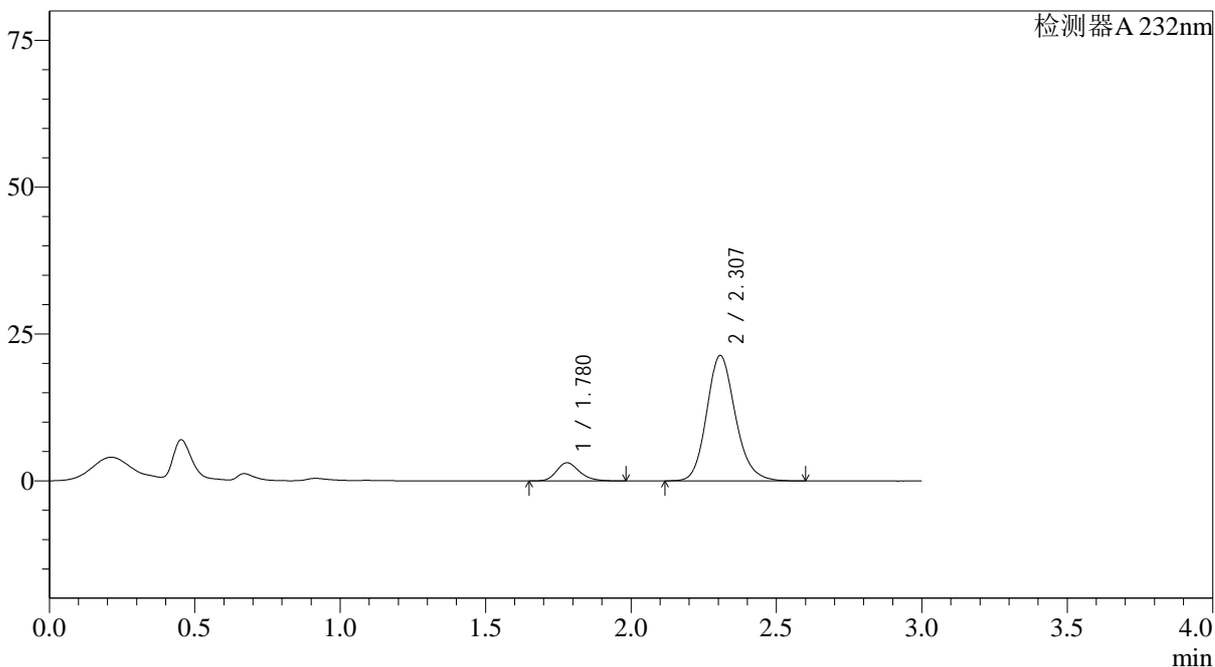
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16542	9.389	3024	2511	1.221	--
2	2.306	159650	90.611	23249	2690	1.159	3.292
总计		176192	100.000	26273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1411-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:35:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

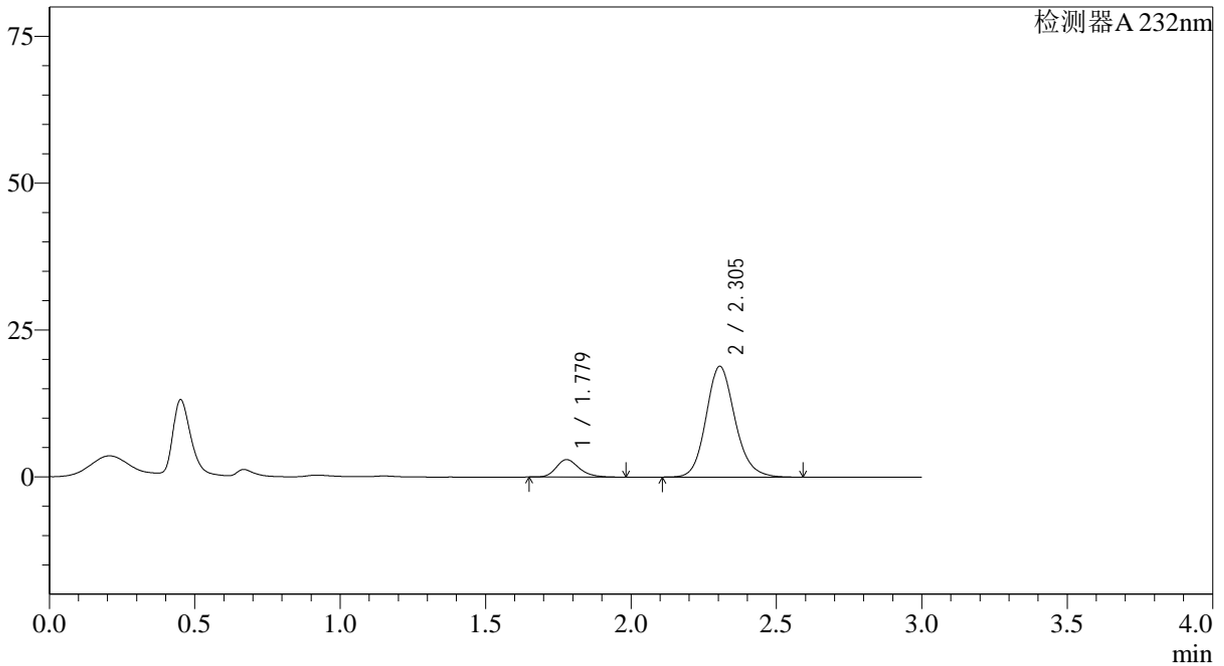
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	16974	10.356	3099	2505	1.220	--
2	2.307	146931	89.644	21362	2687	1.161	3.289
总计		163905	100.000	24461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1412-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:38:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

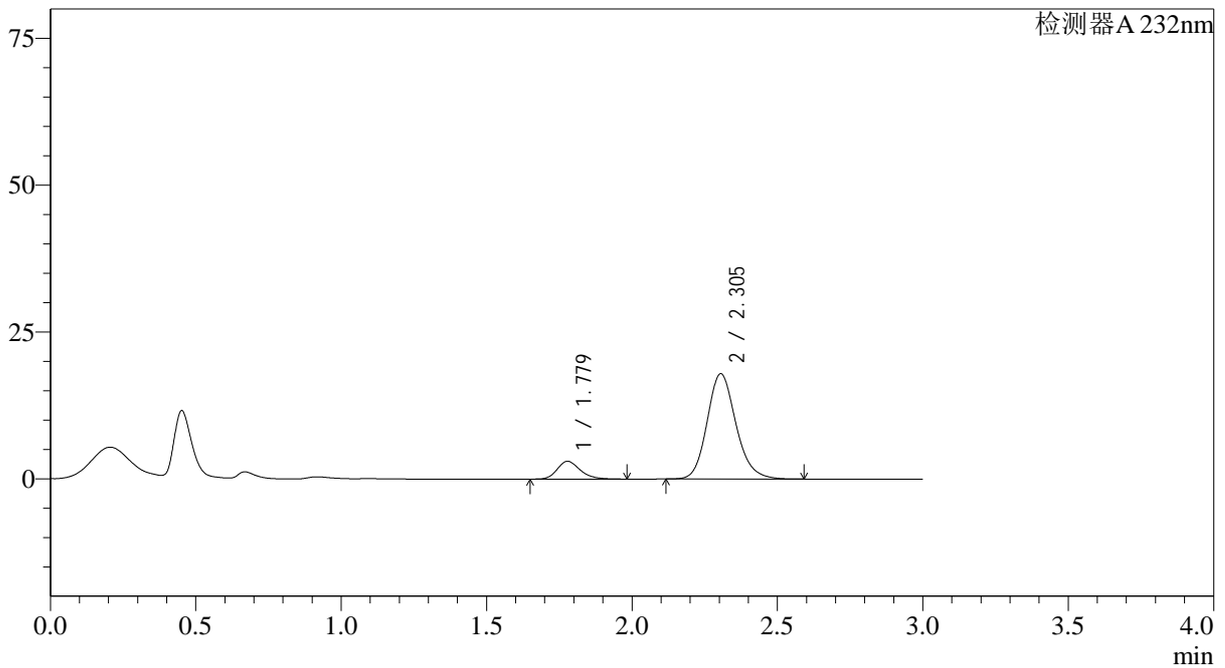
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16431	11.165	2974	2471	1.240	--
2	2.305	130737	88.835	18875	2648	1.148	3.268
总计		147168	100.000	21849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1413-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 03:41:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

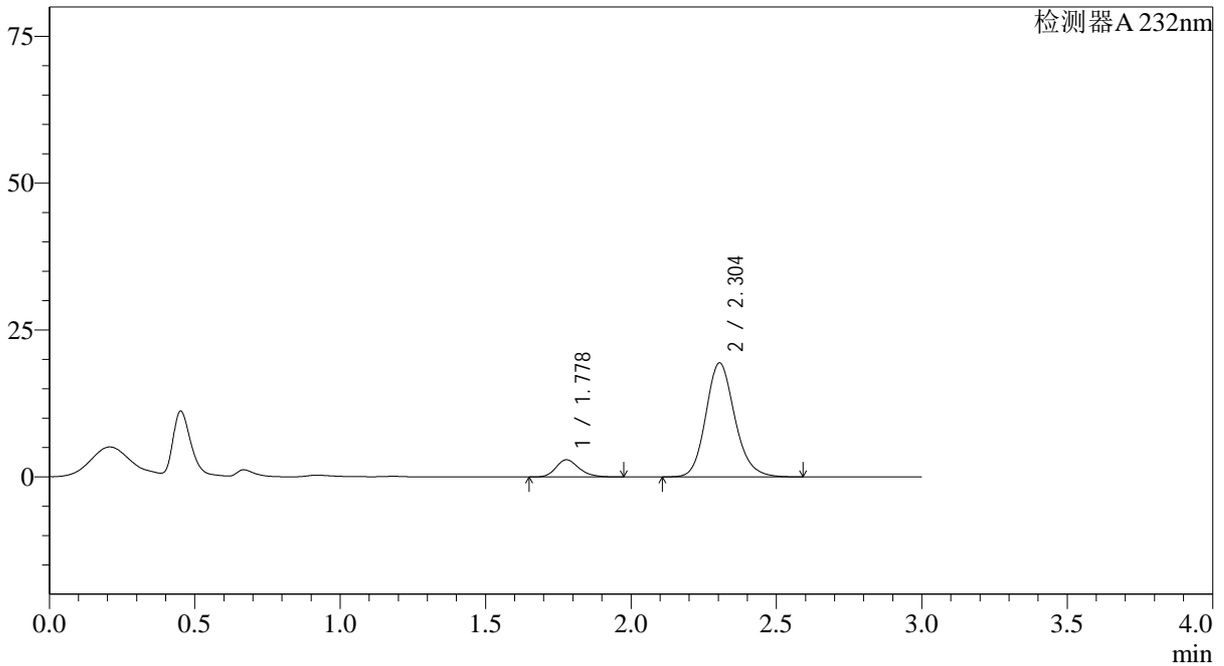
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16728	11.911	3031	2480	1.228	--
2	2.305	123715	88.089	17952	2665	1.159	3.275
总计		140443	100.000	20983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1414-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:45:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

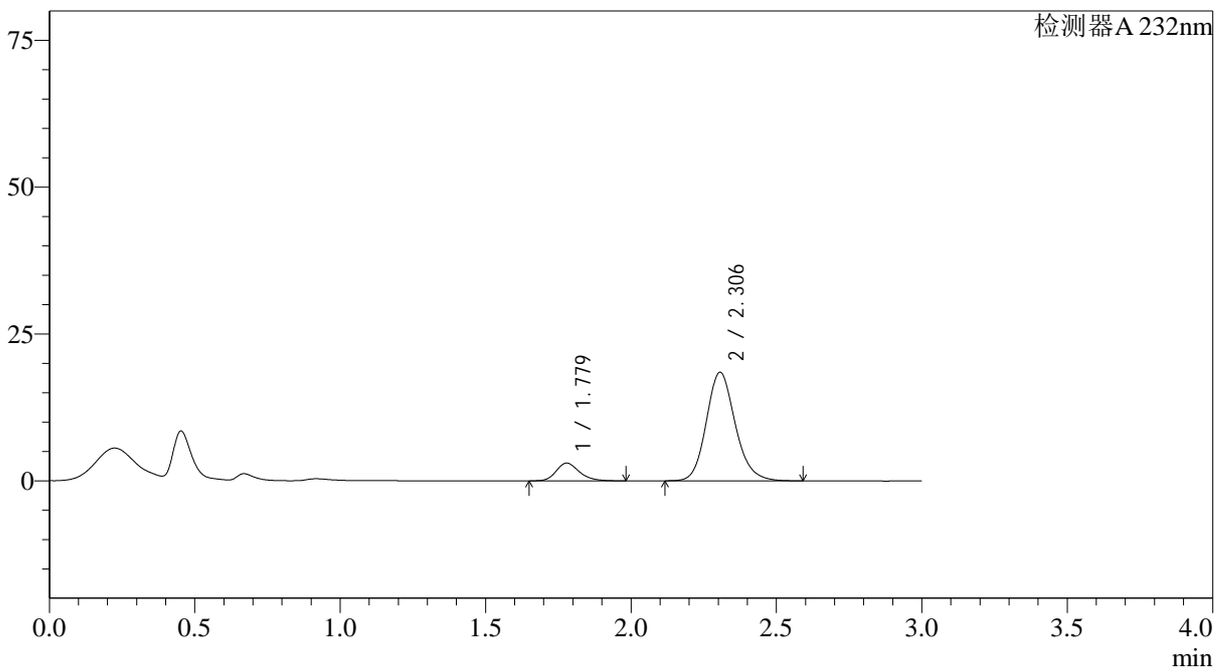
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16204	10.750	2928	2454	1.222	--
2	2.304	134526	89.250	19424	2640	1.156	3.259
总计		150730	100.000	22351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1415-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:48:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

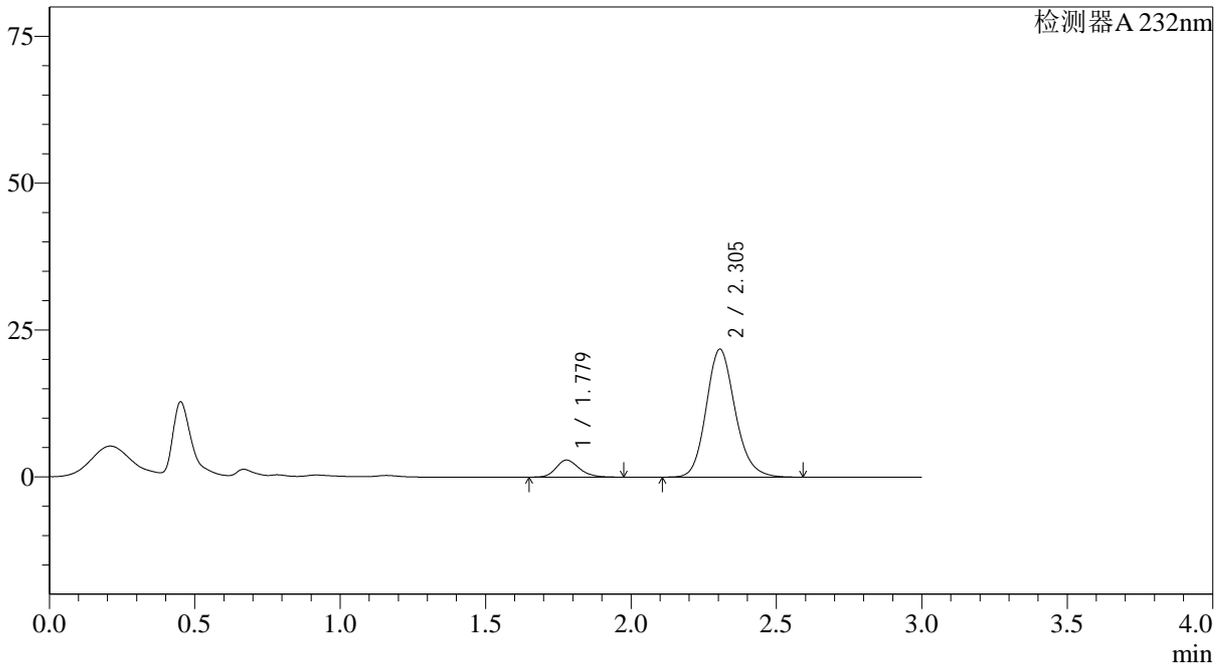
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16720	11.551	3021	2456	1.228	--
2	2.306	128021	88.449	18499	2647	1.153	3.265
总计		144740	100.000	21520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1416-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:52:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

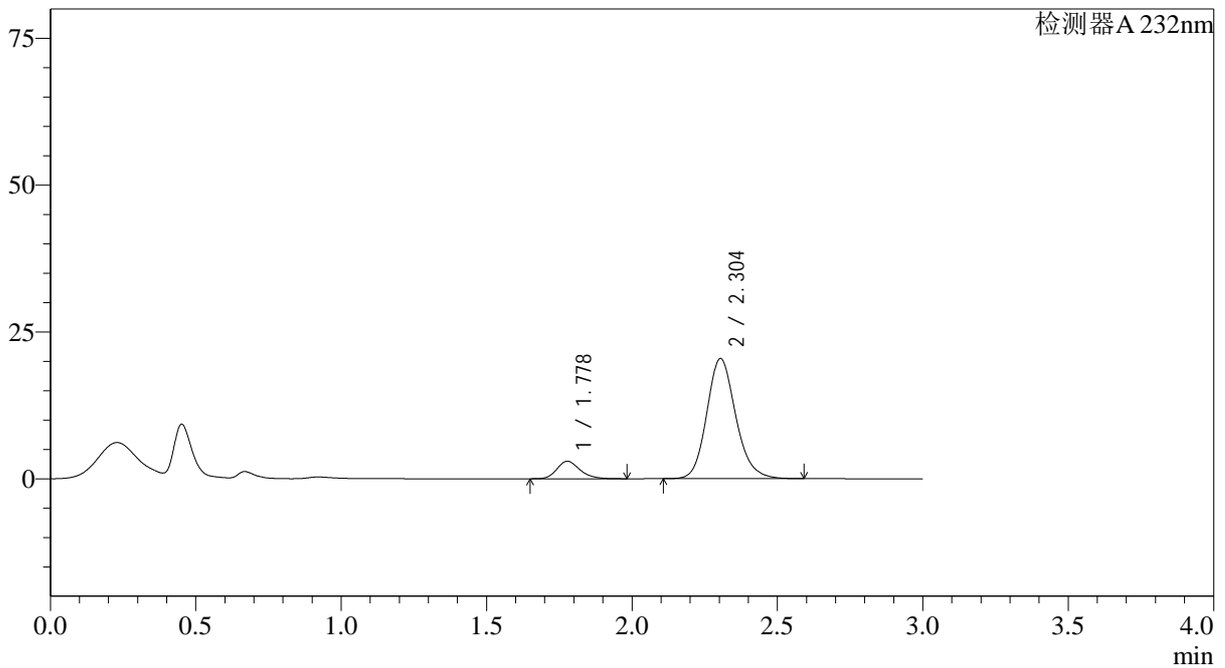
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16050	9.614	2905	2452	1.208	--
2	2.305	150886	90.386	21802	2643	1.155	3.261
总计		166936	100.000	24707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1417-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 03:55:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

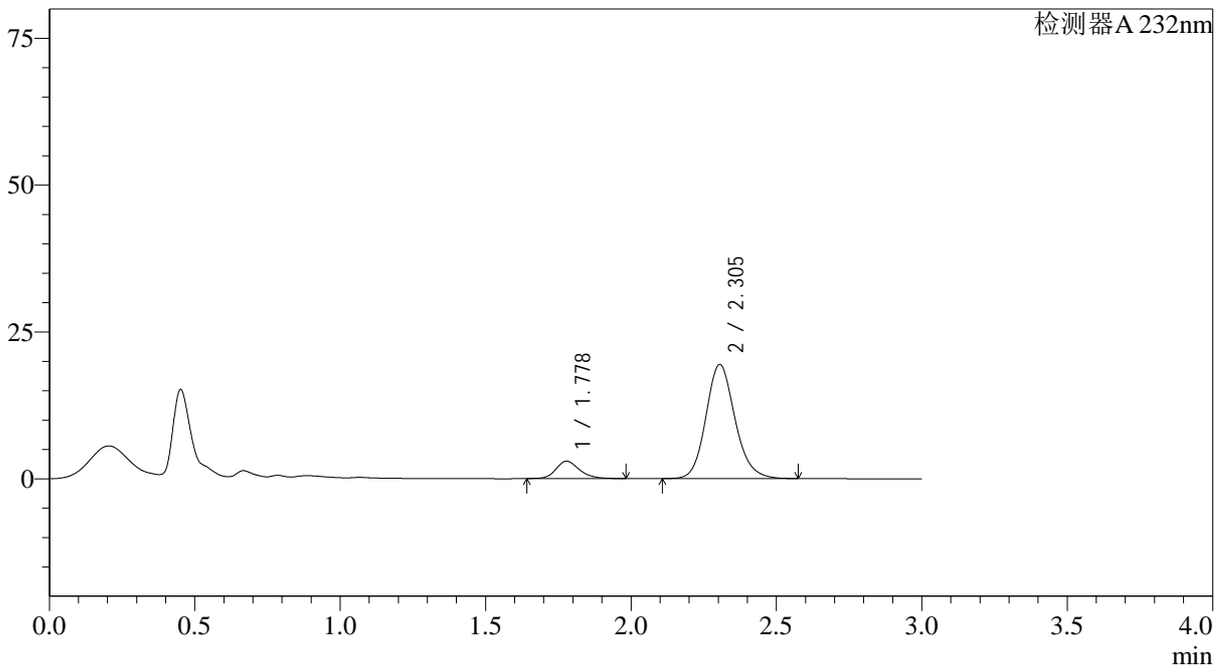
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16488	10.416	2972	2449	1.223	--
2	2.304	141812	89.584	20467	2637	1.154	3.258
总计		158300	100.000	23439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1418-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 03:58:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

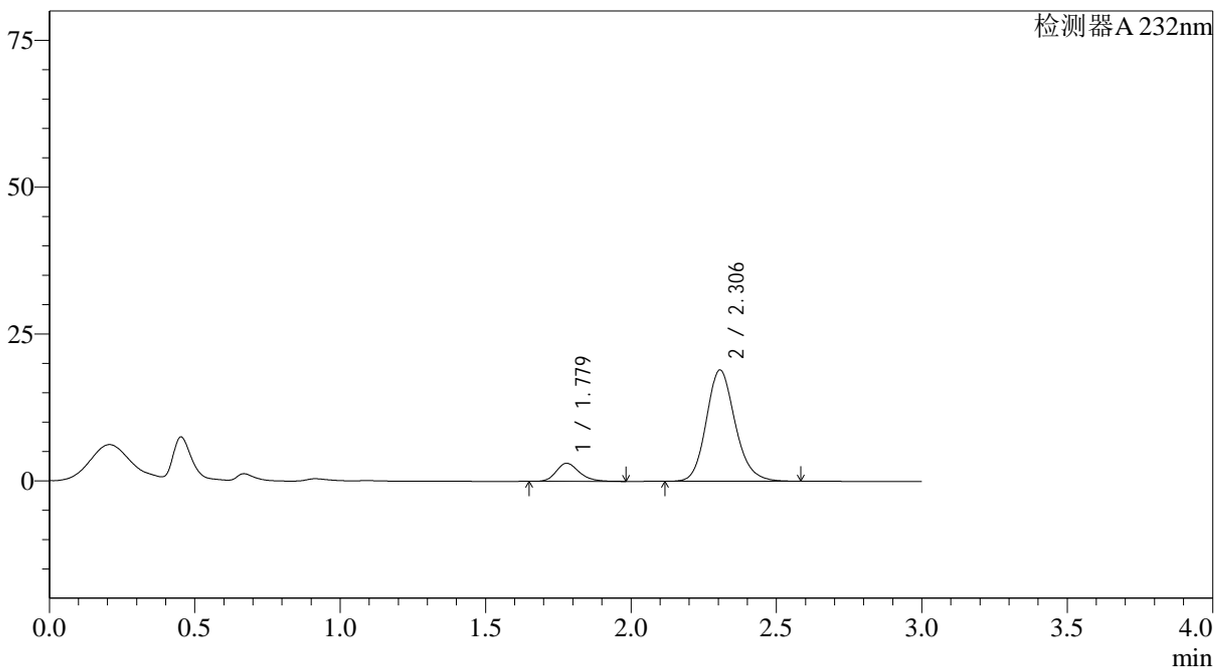
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16641	10.977	2957	2409	1.203	--
2	2.305	134961	89.023	19443	2623	1.143	3.240
总计		151601	100.000	22400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1419-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:02:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

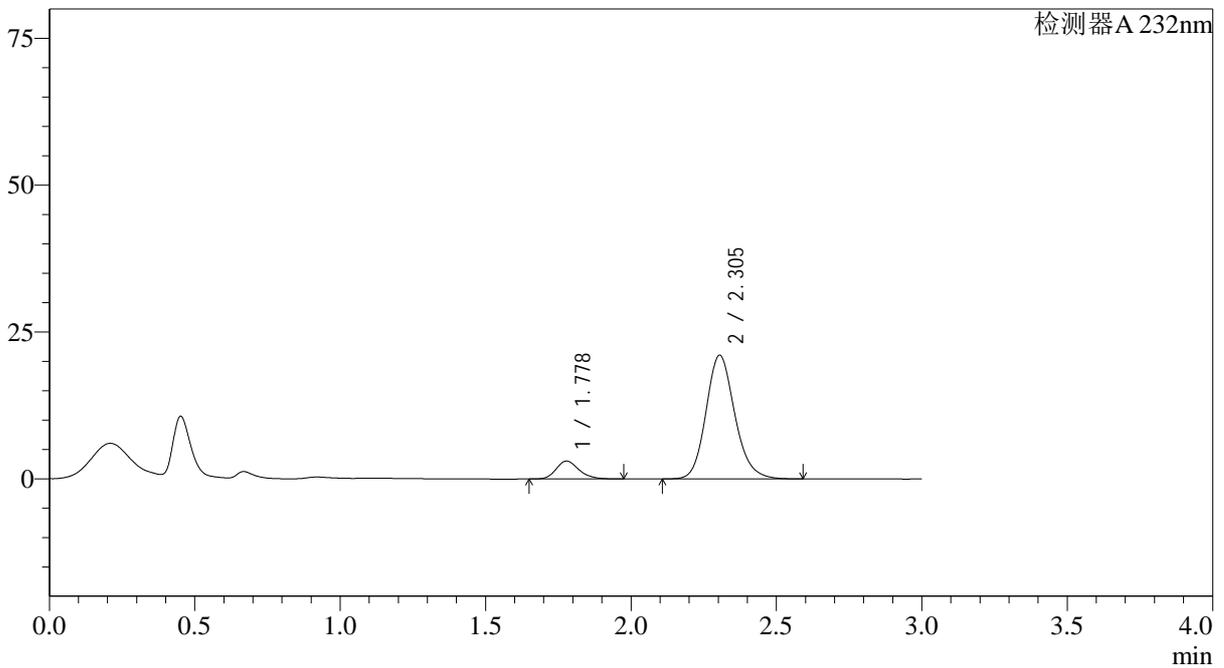
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	17025	11.515	3081	2462	1.228	--
2	2.306	130824	88.485	18963	2658	1.155	3.270
总计		147850	100.000	22044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1420-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:05:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

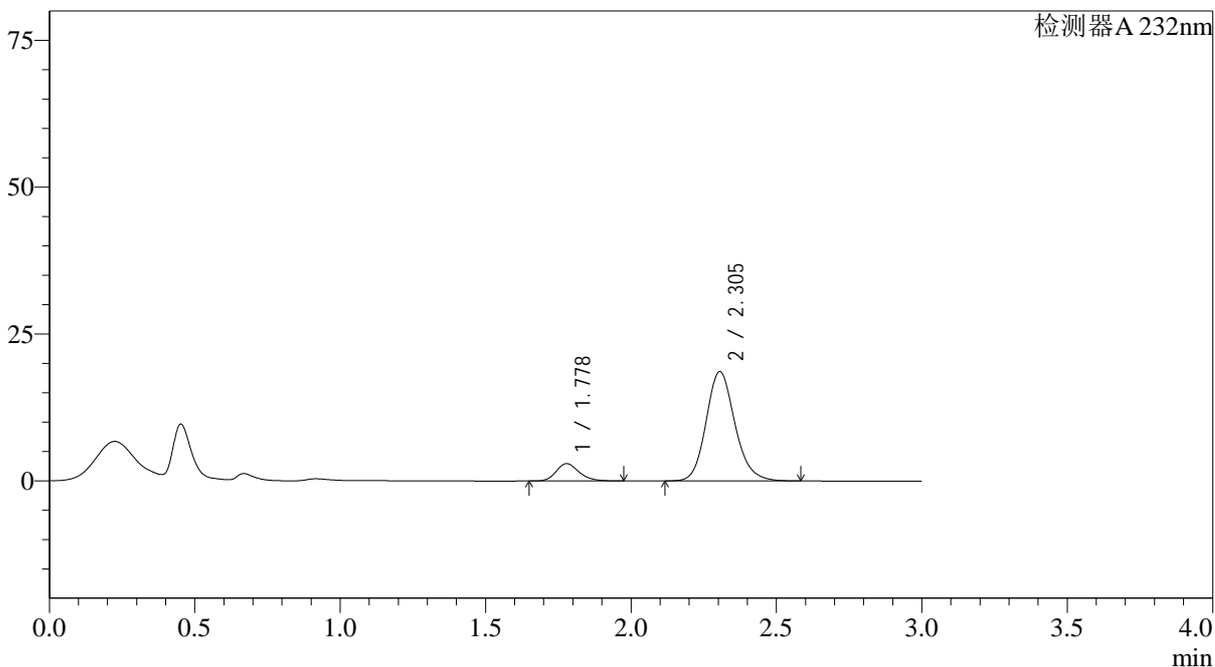
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16825	10.390	3055	2477	1.219	--
2	2.305	145105	89.610	21083	2674	1.155	3.278
总计		161930	100.000	24138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1421-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:09:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16326	11.283	2967	2486	1.222	--
2	2.305	128365	88.717	18655	2673	1.152	3.281
总计		144691	100.000	21622			

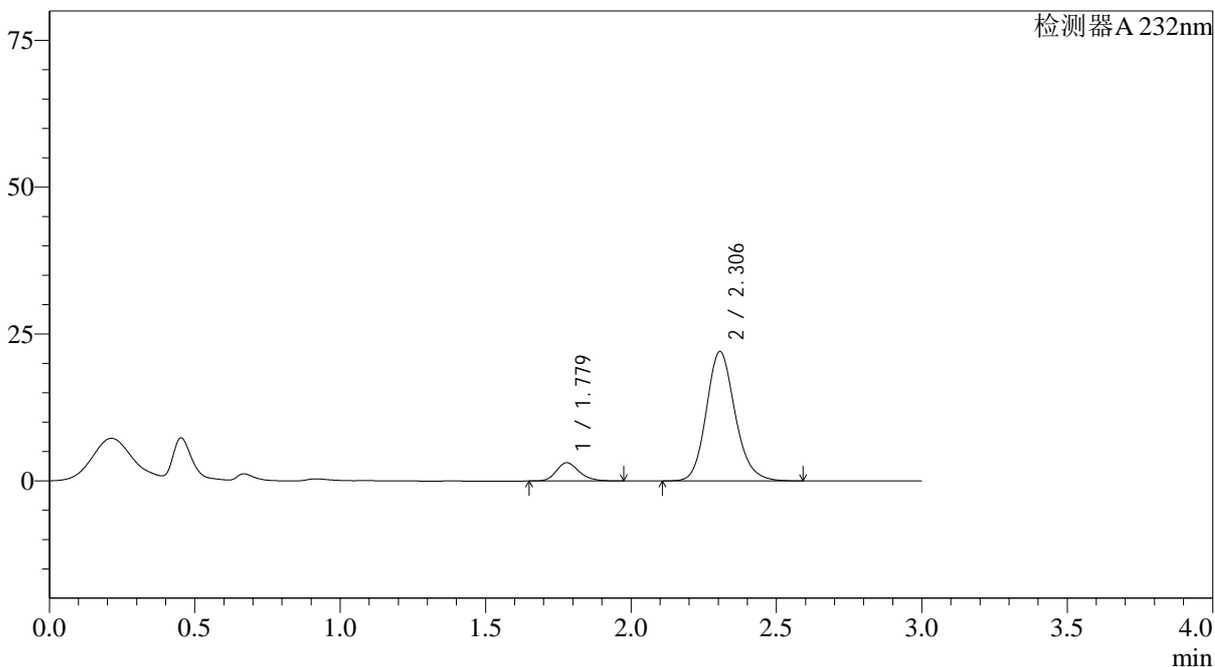


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1423-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:15:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

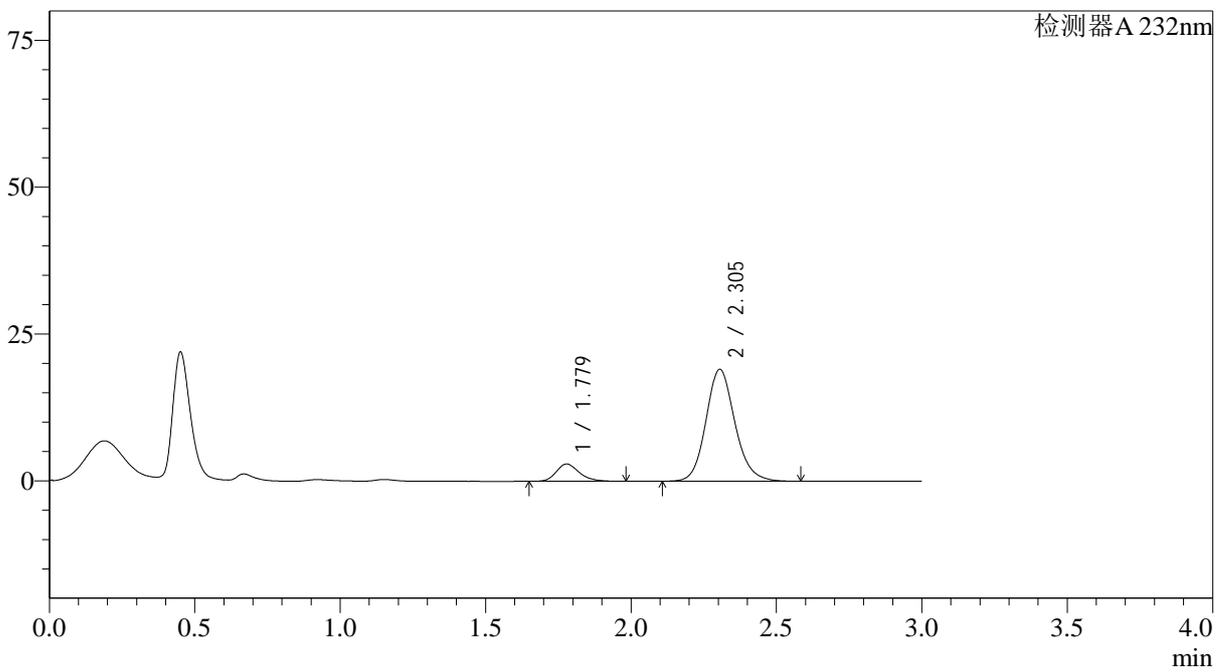
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	17127	10.150	3122	2496	1.221	--
2	2.306	151604	89.850	22050	2681	1.156	3.286
总计		168731	100.000	25171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1424-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:19:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

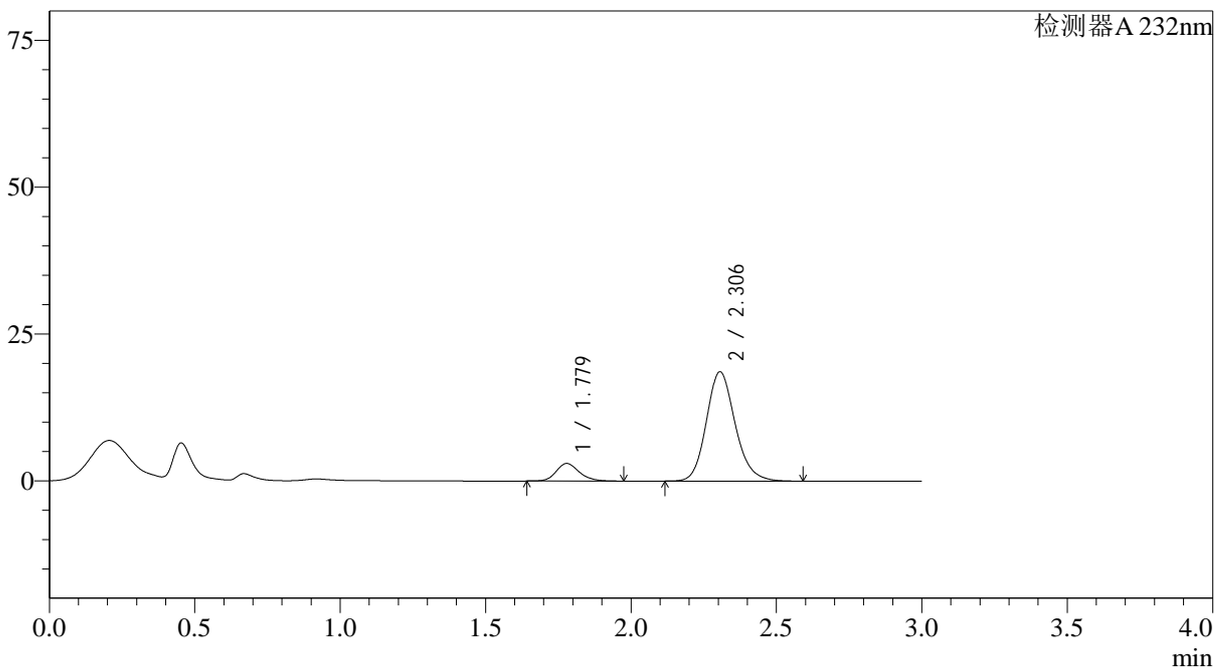
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16242	10.946	2943	2484	1.239	--
2	2.305	132139	89.054	19072	2646	1.136	3.269
总计		148381	100.000	22015			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1425-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:22:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

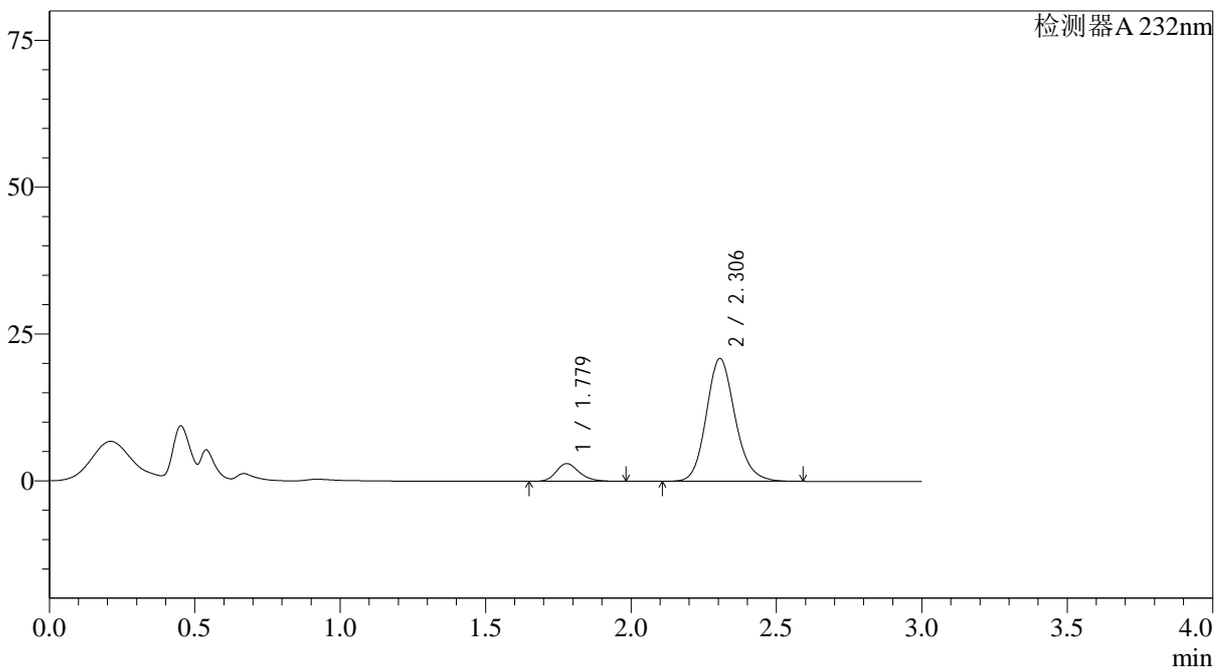
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16634	11.467	2999	2457	1.197	--
2	2.306	128423	88.533	18627	2664	1.156	3.270
总计		145057	100.000	21626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1426-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:26:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

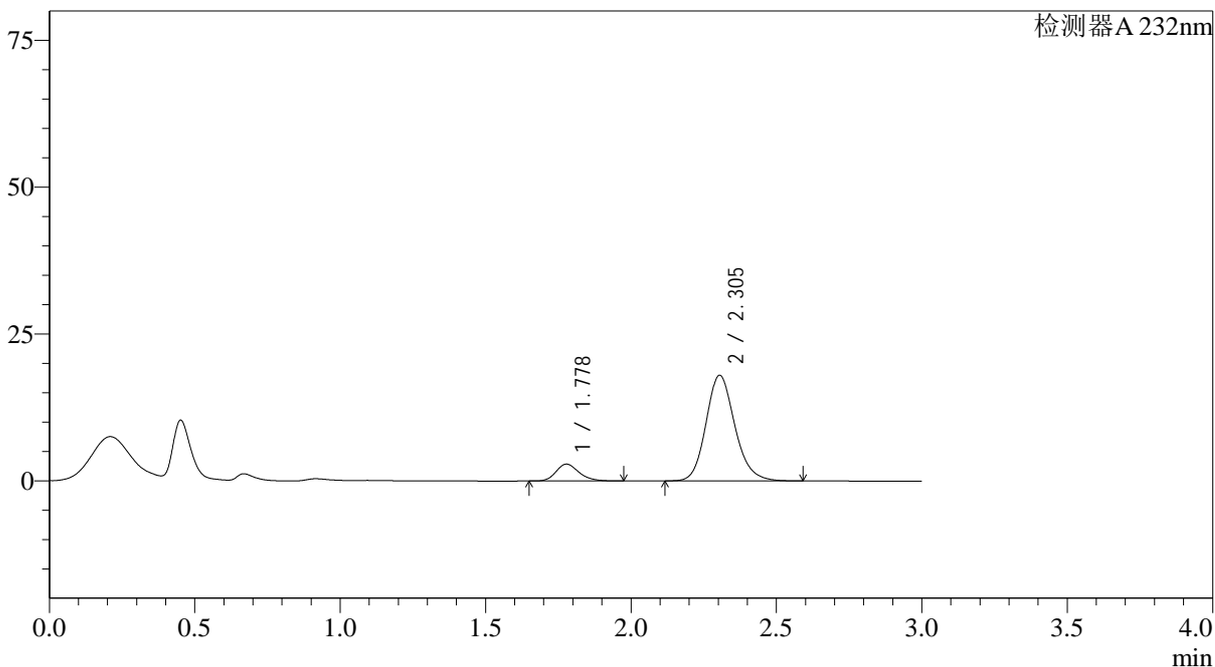
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16685	10.366	3023	2475	1.225	--
2	2.306	144271	89.634	20924	2665	1.151	3.277
总计		160957	100.000	23947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1427-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:29:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:14:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

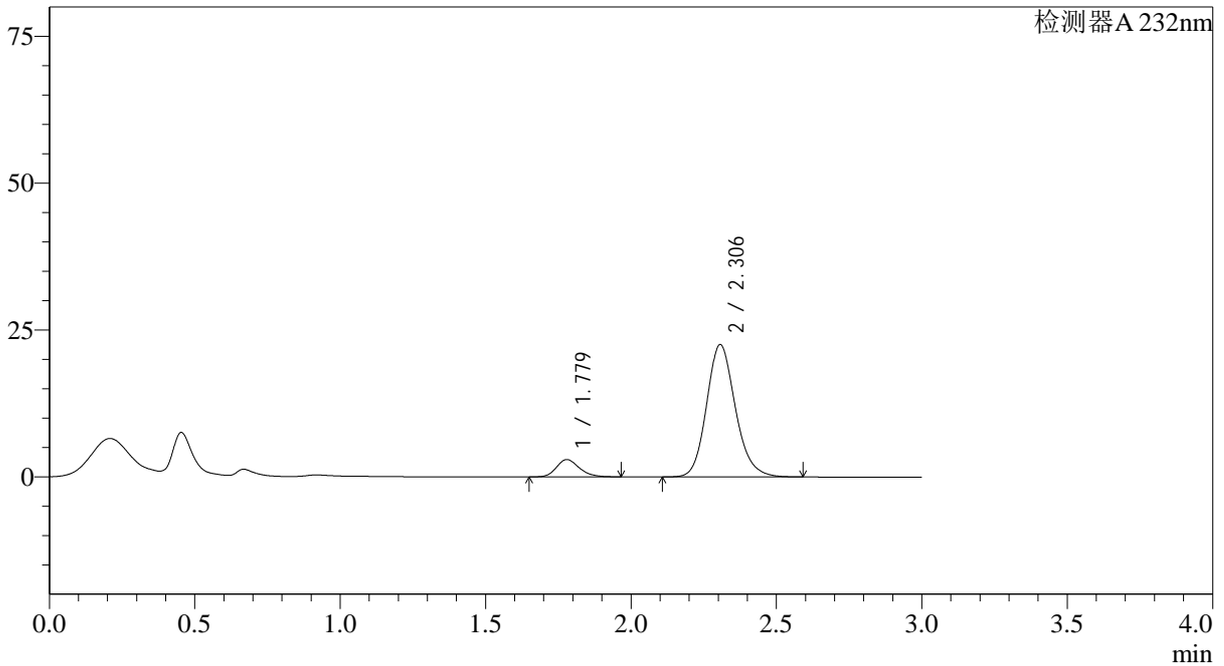
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	15878	11.324	2874	2465	1.222	--
2	2.305	124340	88.676	18007	2657	1.156	3.270
总计		140218	100.000	20881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1428-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:33:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:15:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

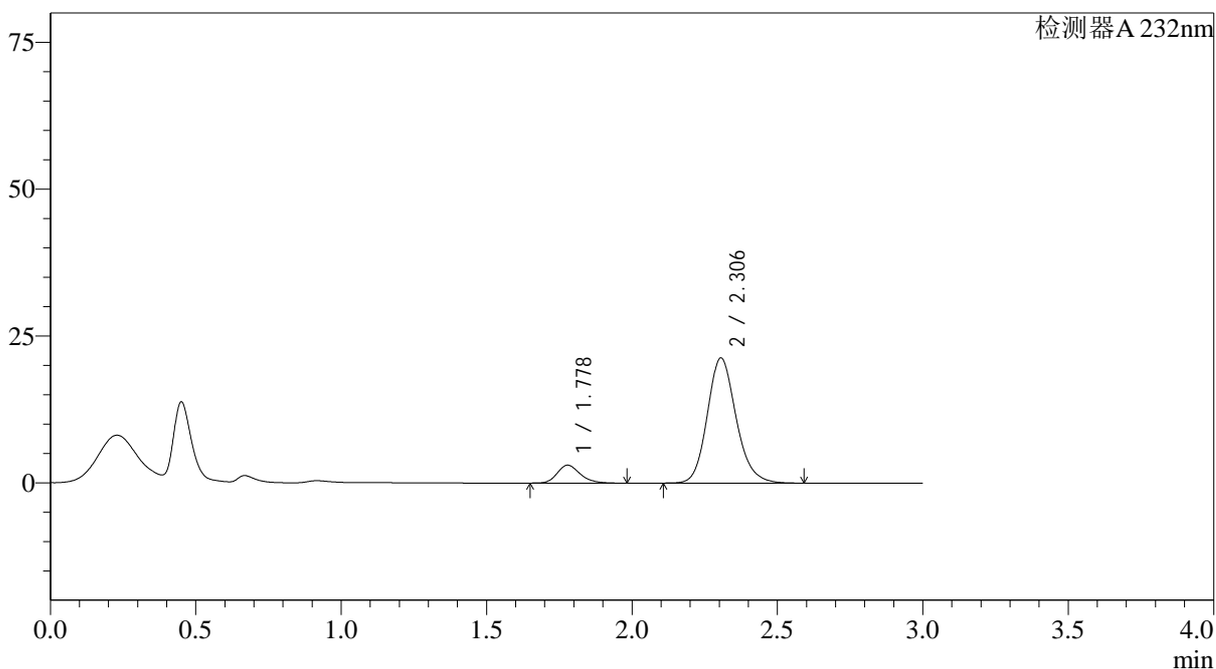
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16191	9.443	2954	2487	1.199	--
2	2.306	155276	90.557	22531	2671	1.155	3.282
总计		171467	100.000	25484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1429-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:36:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:15:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

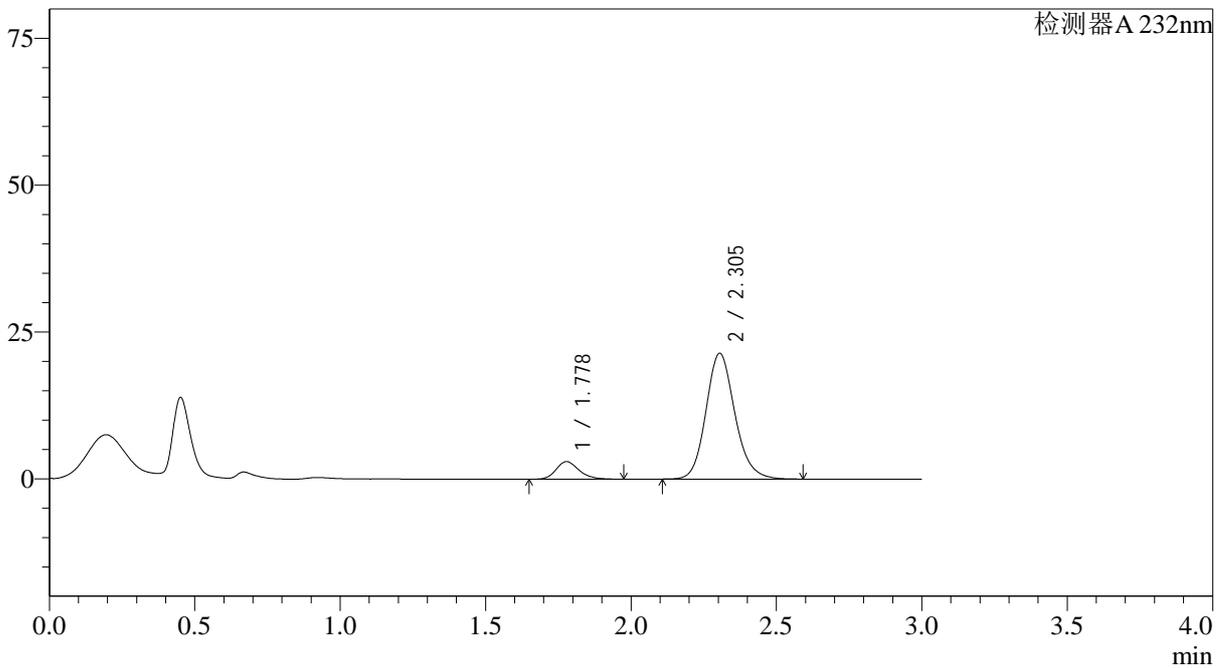
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16822	10.260	3048	2468	1.225	--
2	2.306	147131	89.740	21323	2662	1.156	3.274
总计		163954	100.000	24371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1430-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:39:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:15:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16458	10.011	2995	2490	1.223	--
2	2.305	147942	89.989	21438	2664	1.148	3.279
总计		164400	100.000	24433			



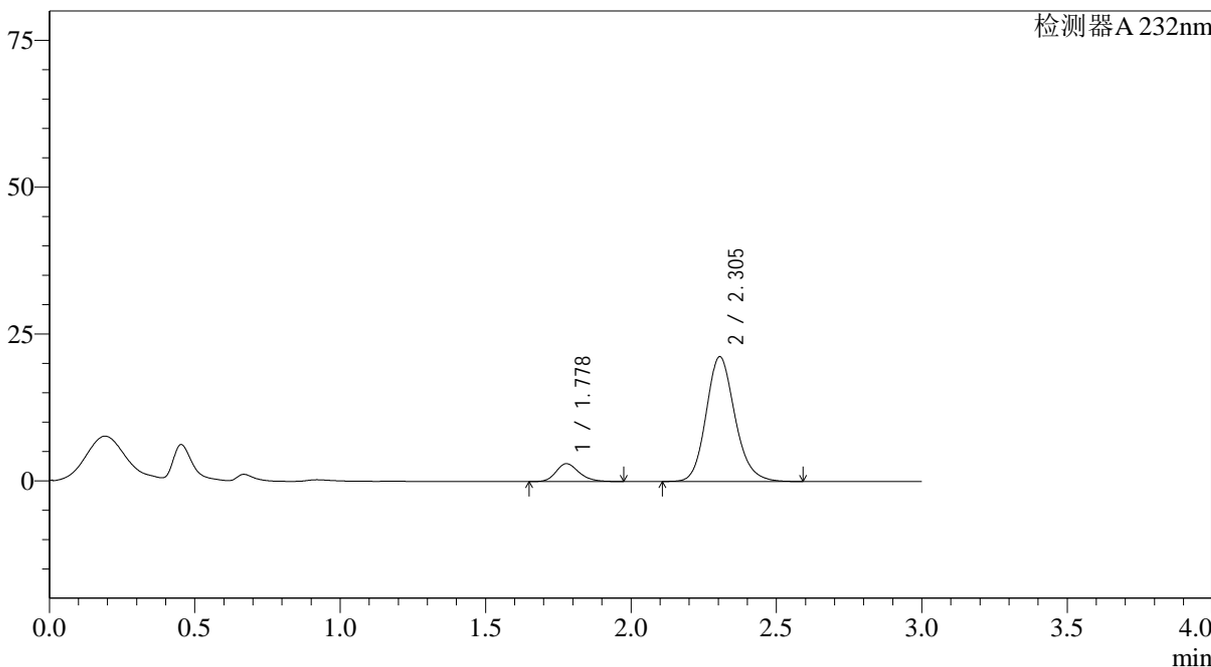
# J333

## <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 - 0-166/25-1431-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 04:43:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:15:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

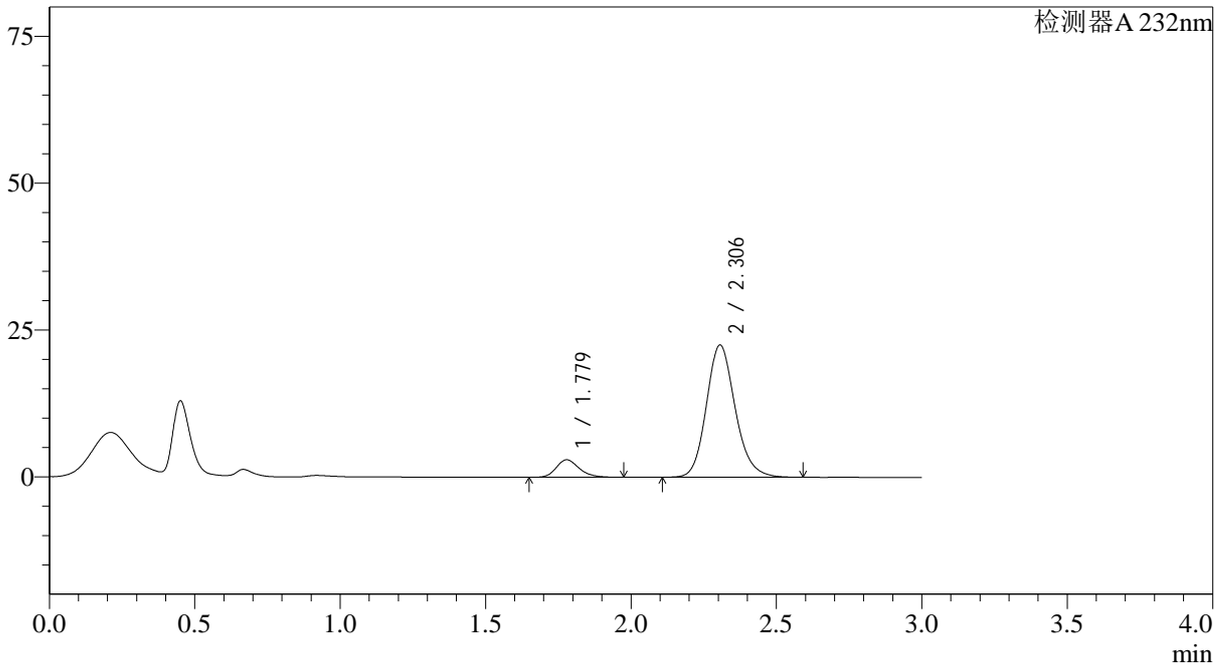
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16797	10.283	3044	2473	1.221	--
2	2.305	146540	89.717	21261	2665	1.157	3.276
总计		163337	100.000	24305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1432-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:46:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:15:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

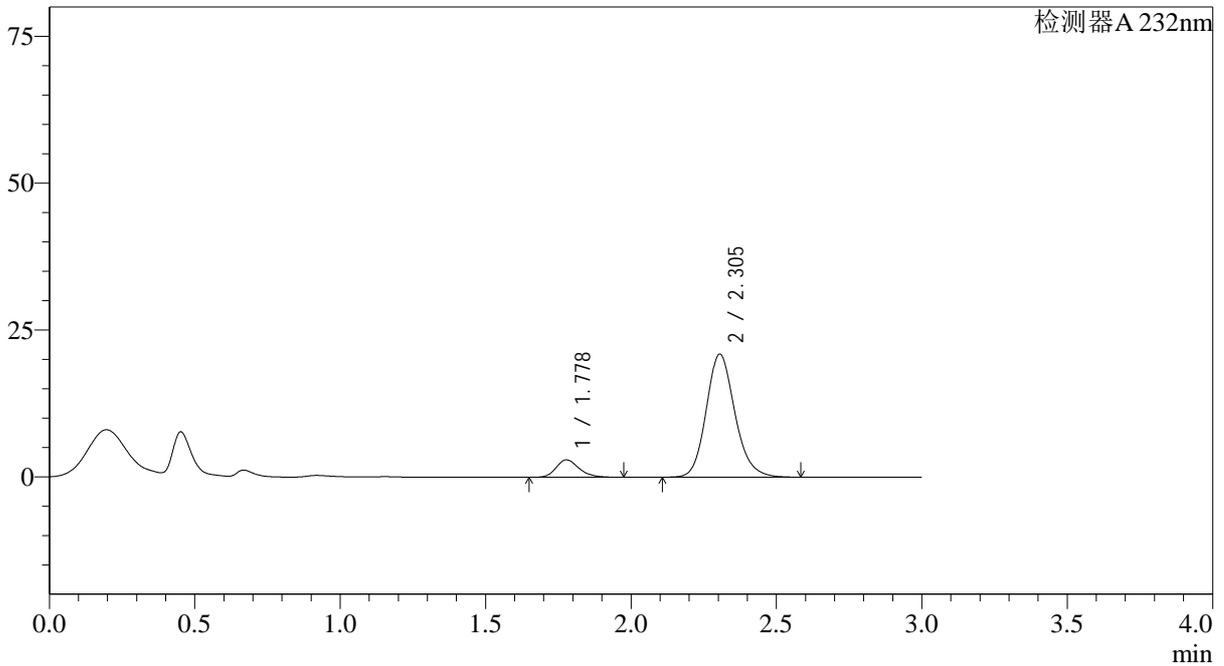
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16439	9.575	2982	2474	1.227	--
2	2.306	155243	90.425	22533	2673	1.155	3.280
总计		171682	100.000	25515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1433-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:50:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:15:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

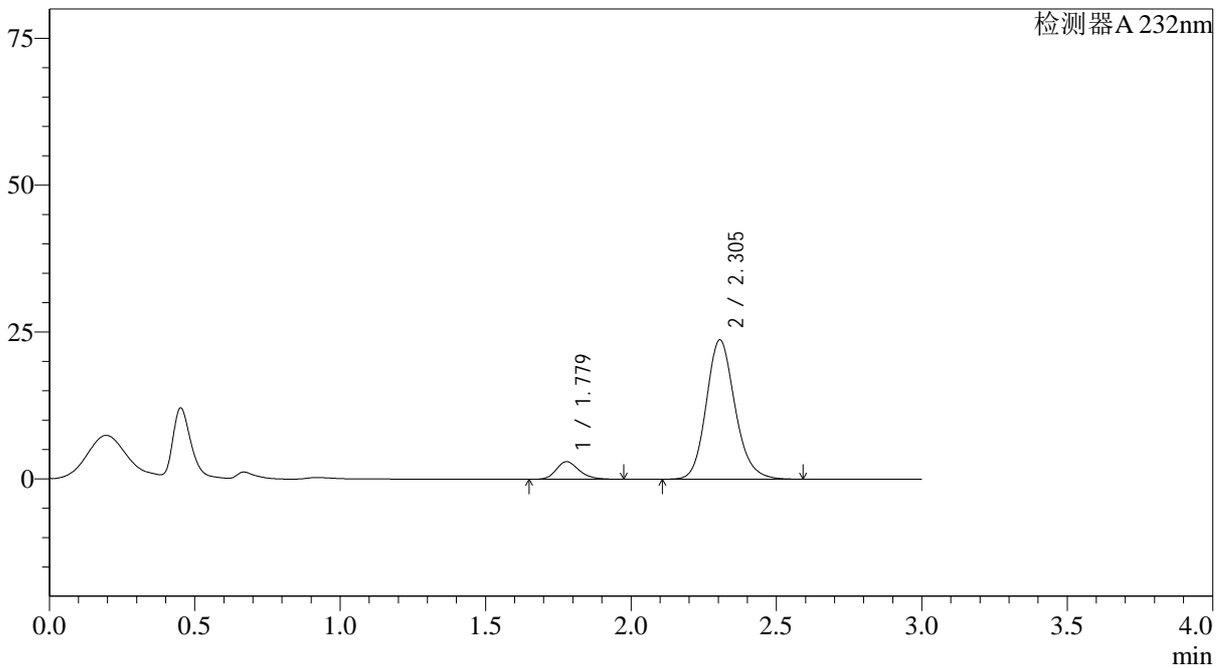
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16256	10.151	2965	2501	1.224	--
2	2.305	143887	89.849	20966	2689	1.155	3.292
总计		160143	100.000	23930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1434-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:53:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:15:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

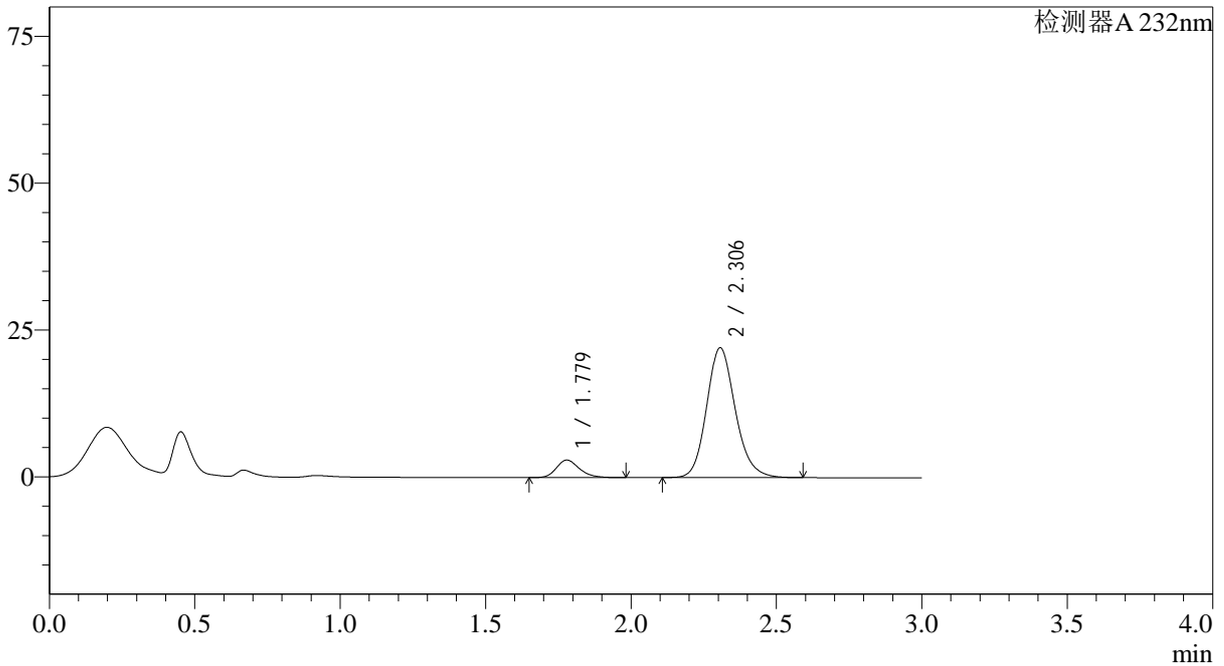
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16455	9.160	2996	2492	1.221	--
2	2.305	163187	90.840	23753	2684	1.156	3.286
总计		179642	100.000	26748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1435-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 04:57:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:15:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

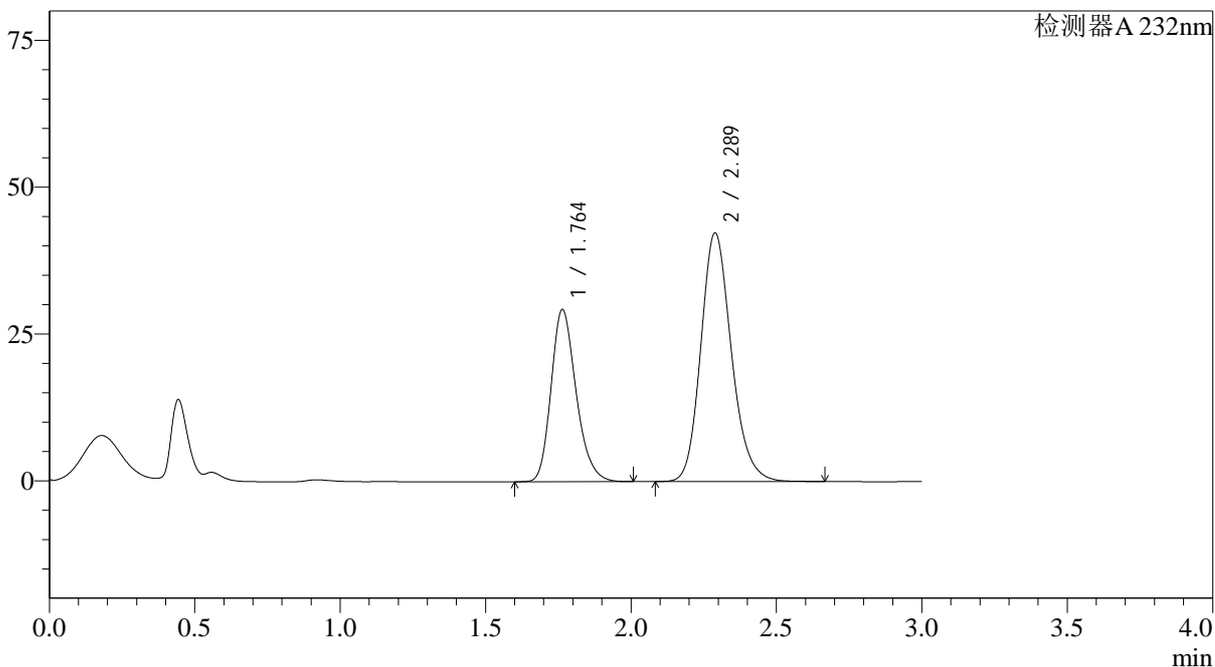
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16401	9.742	2986	2493	1.226	--
2	2.306	151951	90.258	22102	2688	1.155	3.290
总计		168352	100.000	25088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1436-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 05:00:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:15:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

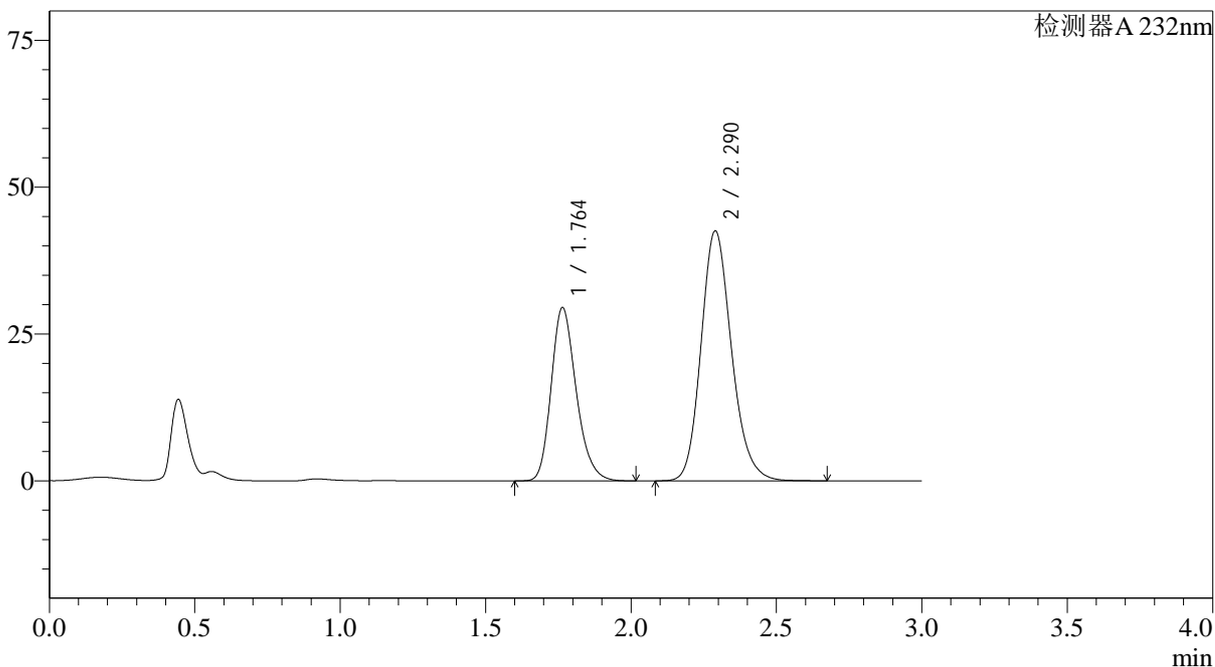
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	175925	36.269	29347	2044	1.231	--
2	2.289	309134	63.731	42337	2337	1.175	3.040
总计		485059	100.000	71685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-166/25-1437-2 - cbzj-X013993p-10mg20mg-rcqx-2-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 - 20240717-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 05:03:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:15:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	176871	36.278	29520	2049	1.231	--
2	2.290	310667	63.722	42559	2342	1.174	3.044
总计		487537	100.000	72079			