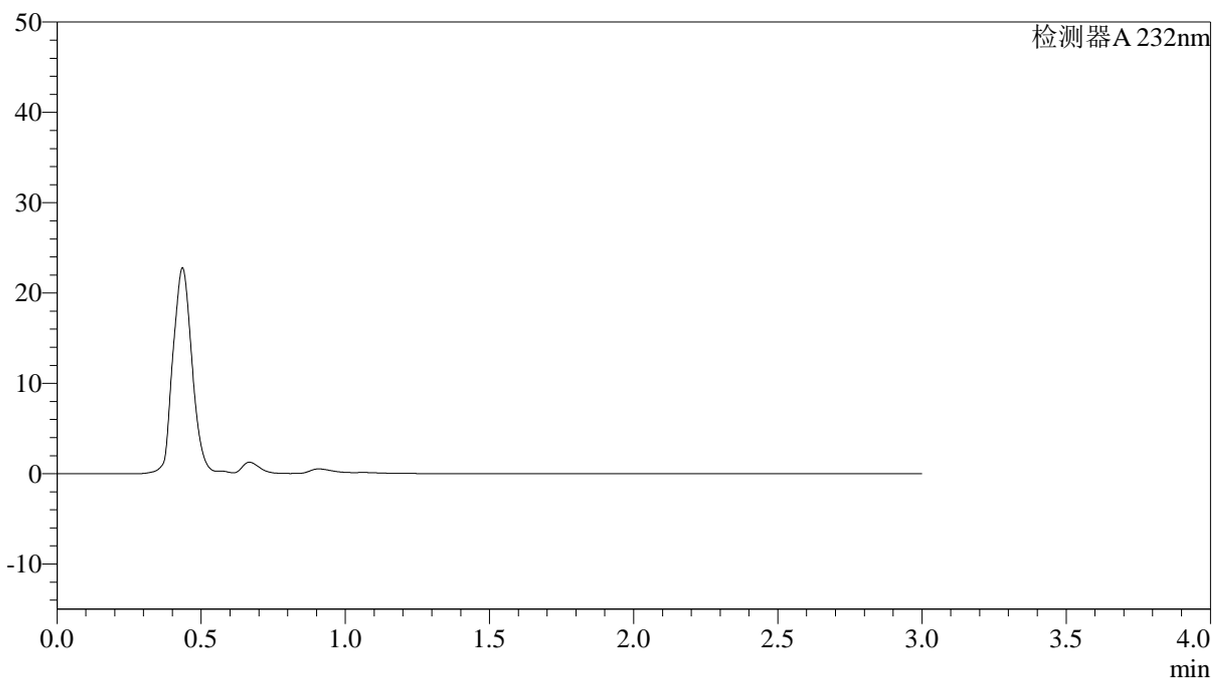


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-167/26-2140-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 14:29:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:17:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

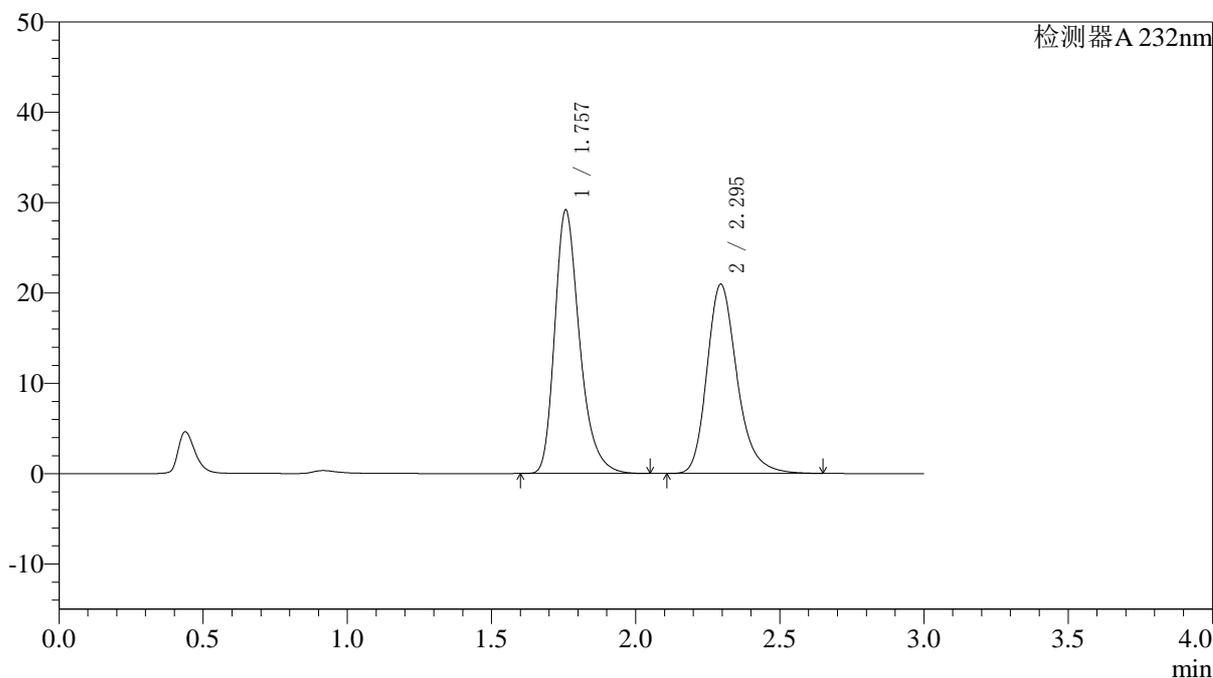
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2141-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 14:33:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:17:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

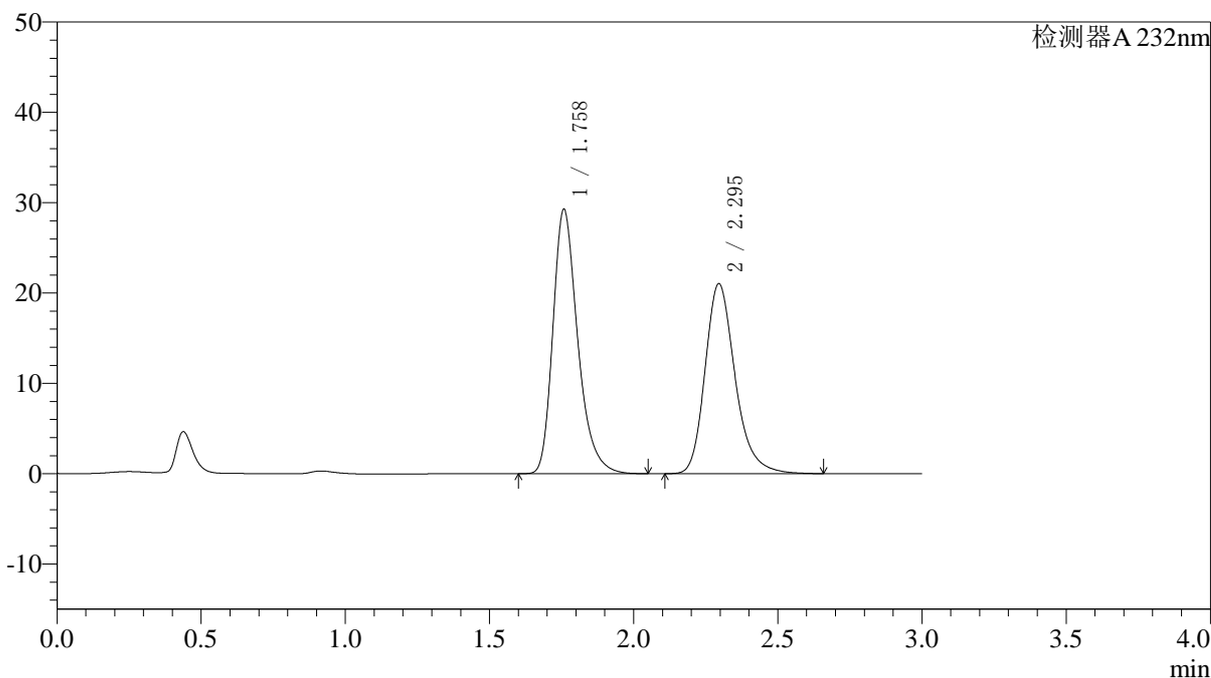
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	175070	53.472	29120	2081	1.304	--
2	2.295	152334	46.528	20949	2434	1.243	3.161
总计		327404	100.000	50069			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2142-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 14:36:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:17:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

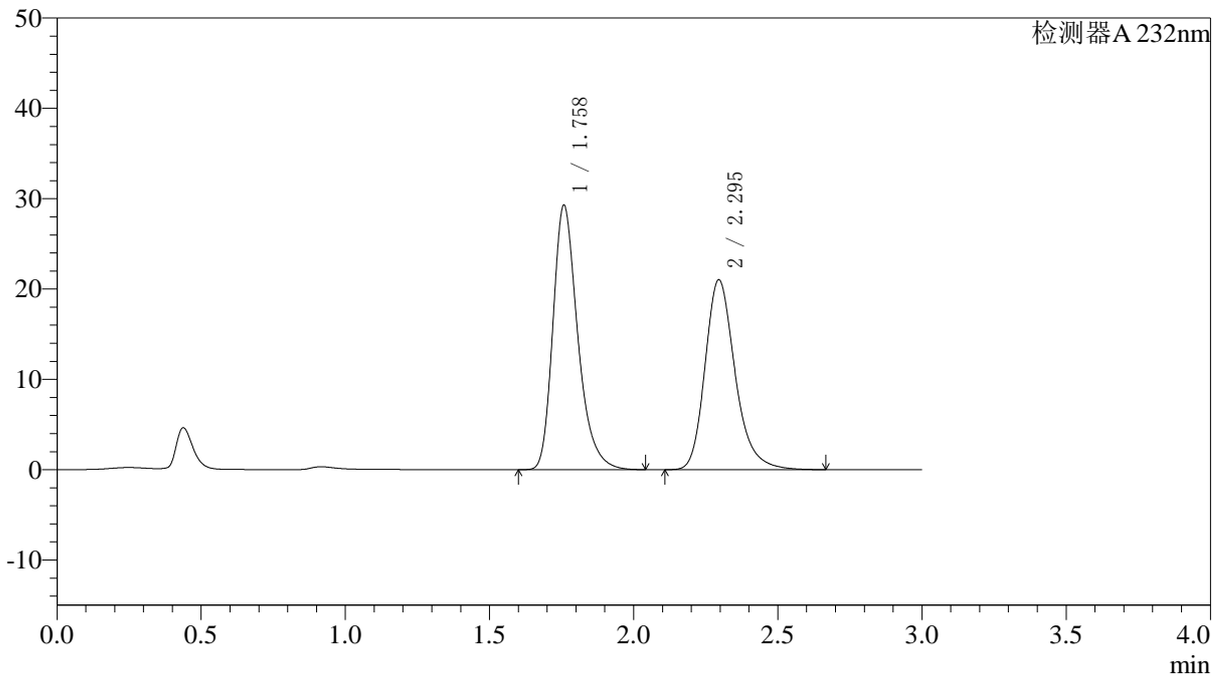
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	175424	53.475	29189	2086	1.304	--
2	2.295	152625	46.525	21024	2444	1.243	3.164
总计		328049	100.000	50212			

## &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 - 0-167/26-2143-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 14:40:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:17:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	175575	53.477	29186	2083	1.303	--
2	2.295	152746	46.523	21020	2439	1.242	3.160
总计		328321	100.000	50206			



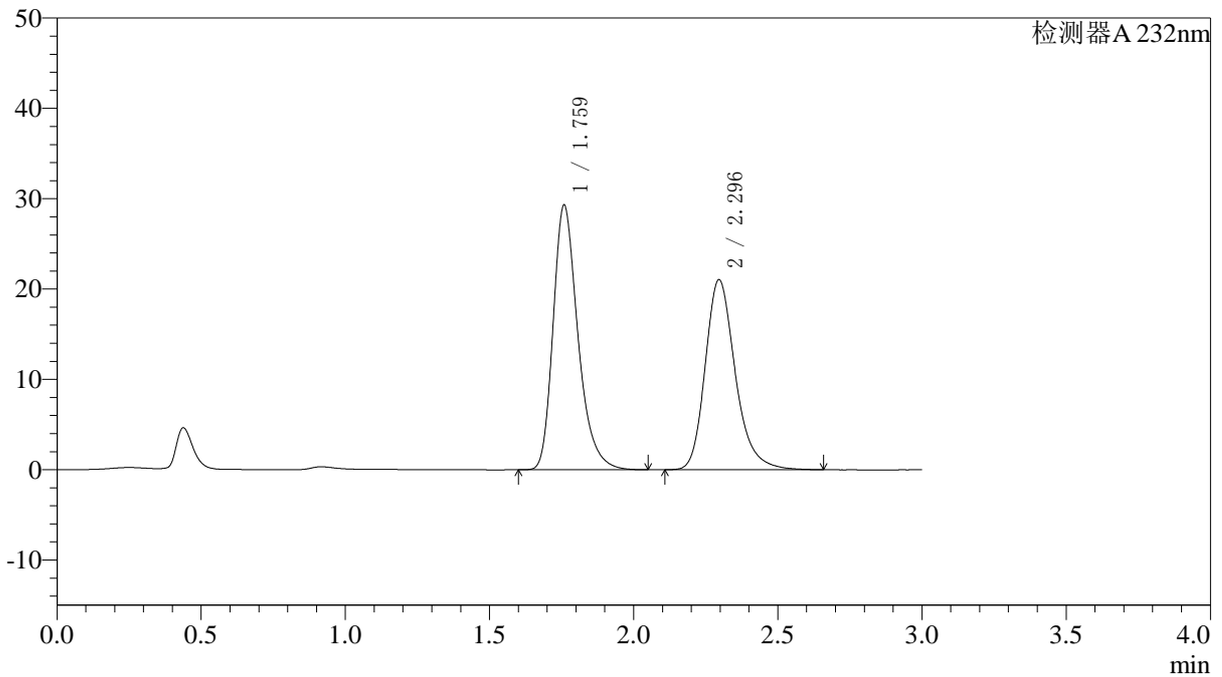
J333

## 〈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 - 0-167/26-2144-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 14:43:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

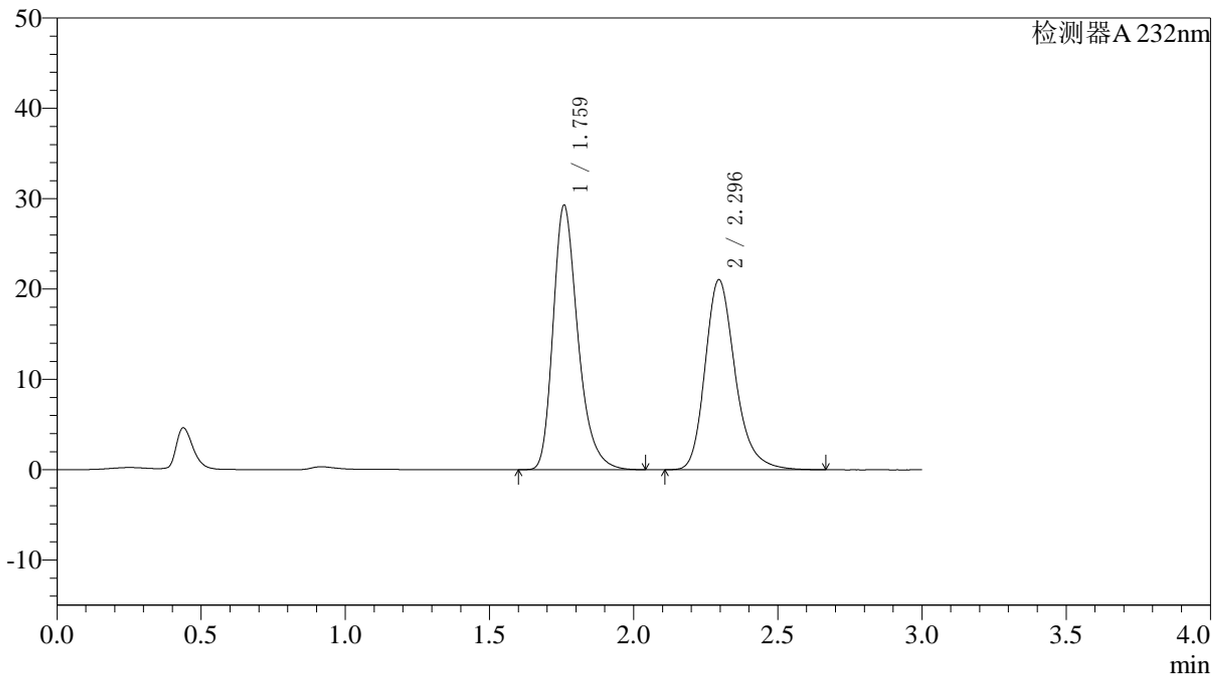
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	175629	53.480	29170	2090	1.303	--
2	2.296	152775	46.520	21050	2443	1.241	3.163
总计		328404	100.000	50220			

## &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 - 0-167/26-2145-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 14:47:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

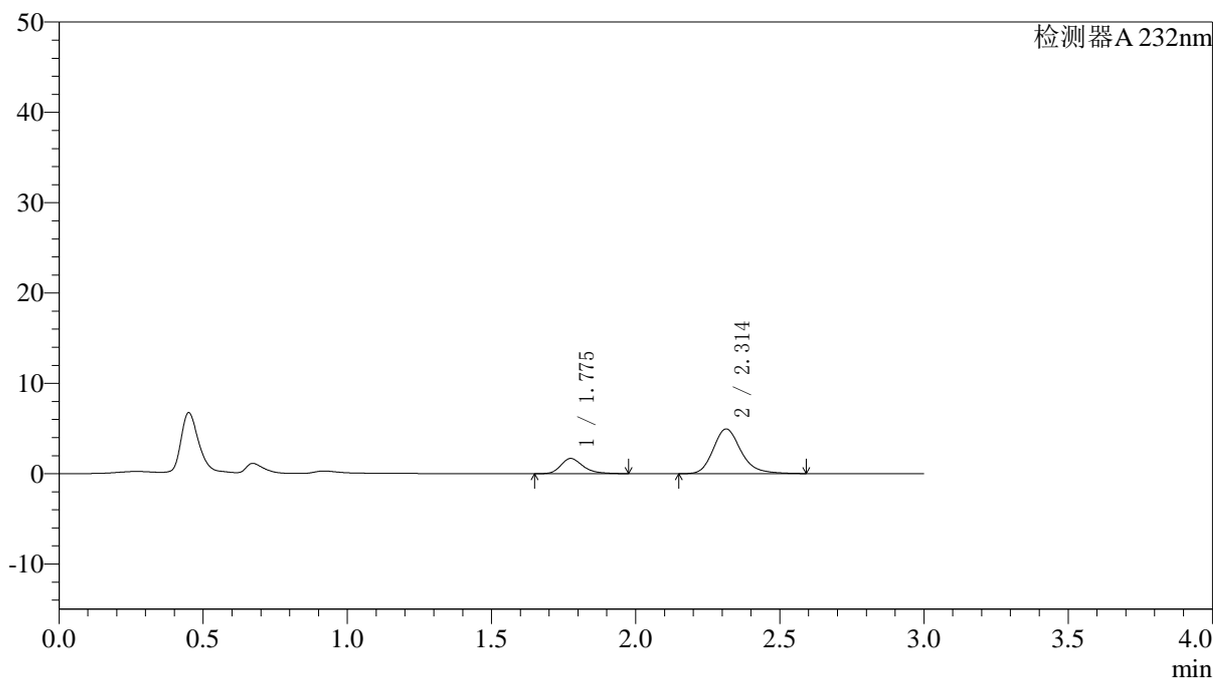
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	175482	53.476	29160	2089	1.302	--
2	2.296	152666	46.524	21034	2443	1.242	3.162
总计		328148	100.000	50193			

## &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 - 0-167/26-2146-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 14:50:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	9054	21.422	1679	2656	1.291	--
2	2.314	33209	78.578	4953	2899	1.216	3.480
总计		42262	100.000	6631			

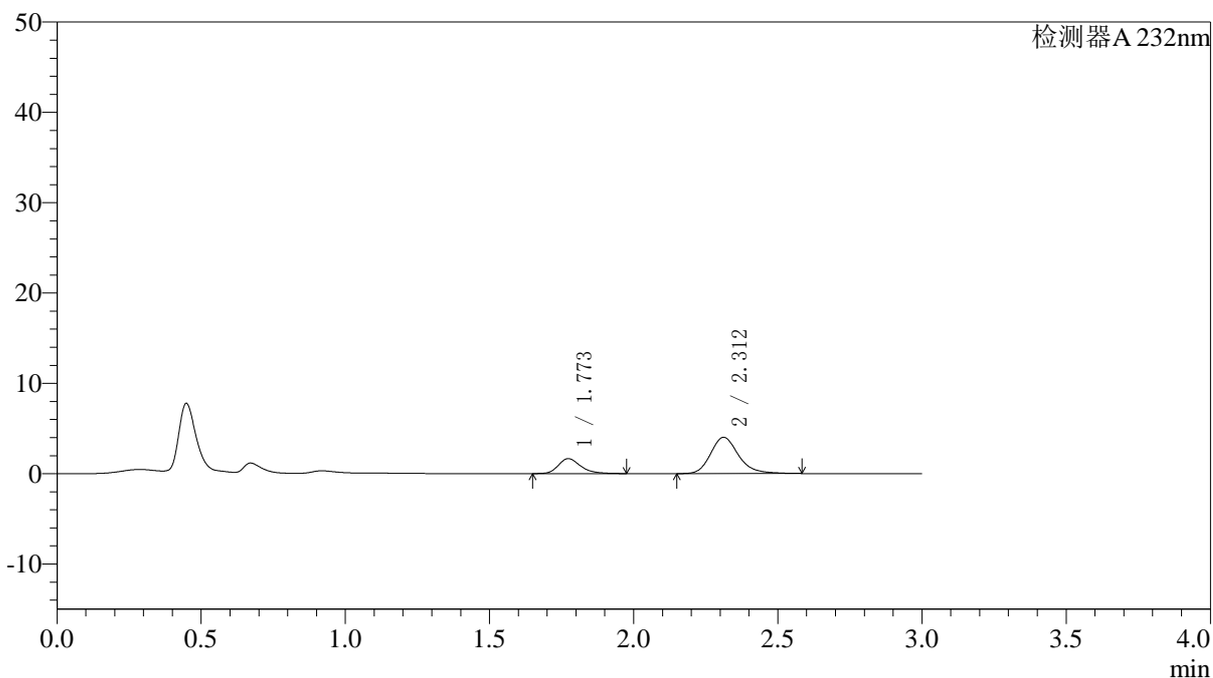


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2148-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 14:57:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

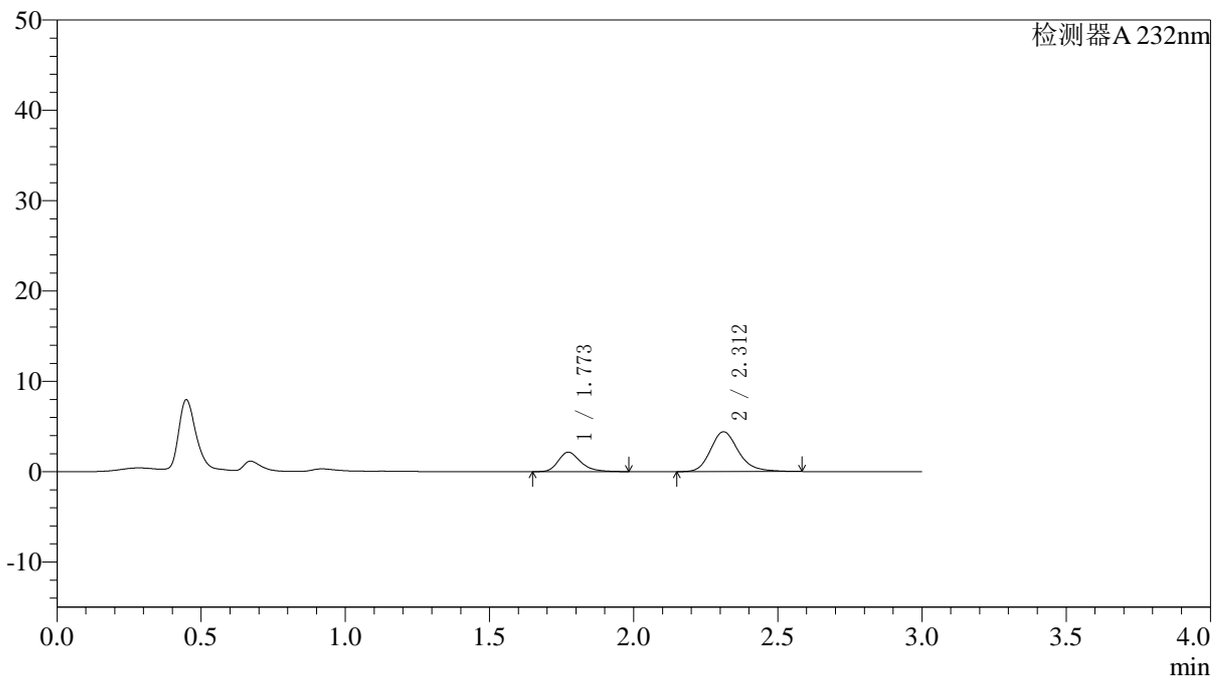
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	8974	24.868	1660	2623	1.281	--
2	2.312	27113	75.132	4011	2857	1.215	3.457
总计		36087	100.000	5671			

## &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 - 0-167/26-2149-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:00:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

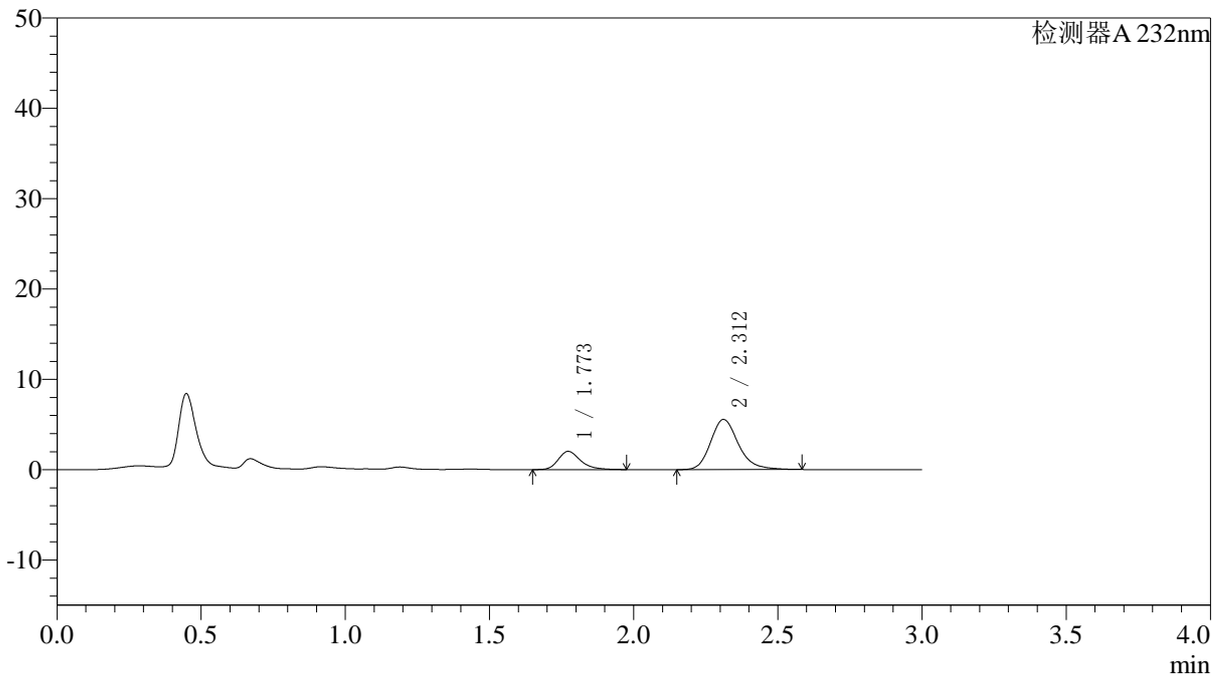
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	11678	28.166	2155	2618	1.287	--
2	2.312	29783	71.834	4409	2852	1.211	3.453
总计		41461	100.000	6565			

## &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 - 0-167/26-2150-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:04:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

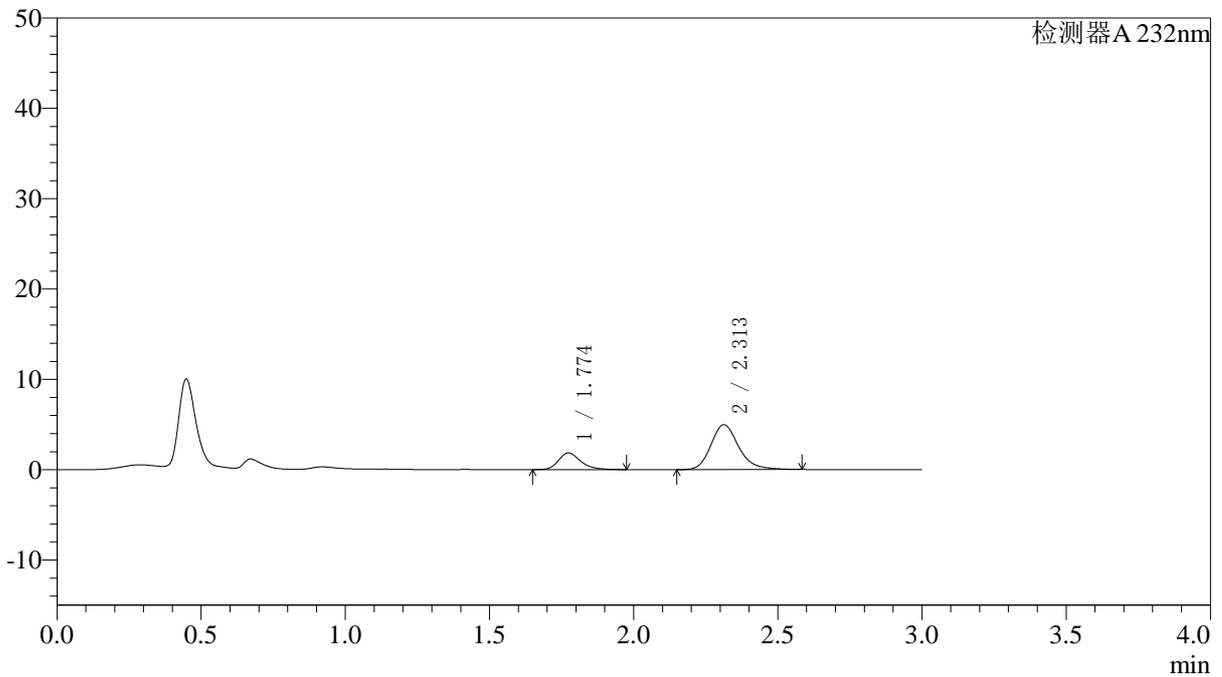
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	10899	22.604	2020	2636	1.285	--
2	2.312	37318	77.396	5548	2877	1.210	3.469
总计		48217	100.000	7568			

## &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 - 0-167/26-2151-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:07:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

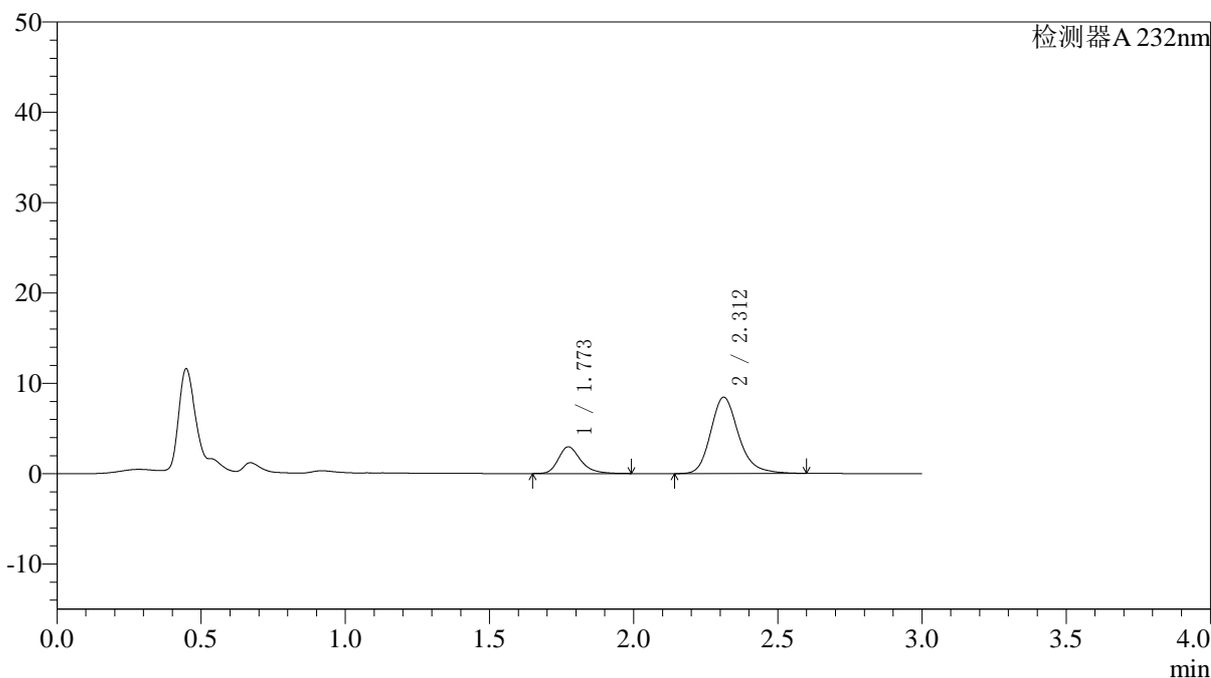
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	9935	22.952	1844	2648	1.278	--
2	2.313	33352	77.048	4966	2887	1.210	3.477
总计		43288	100.000	6810			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2152-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:11:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

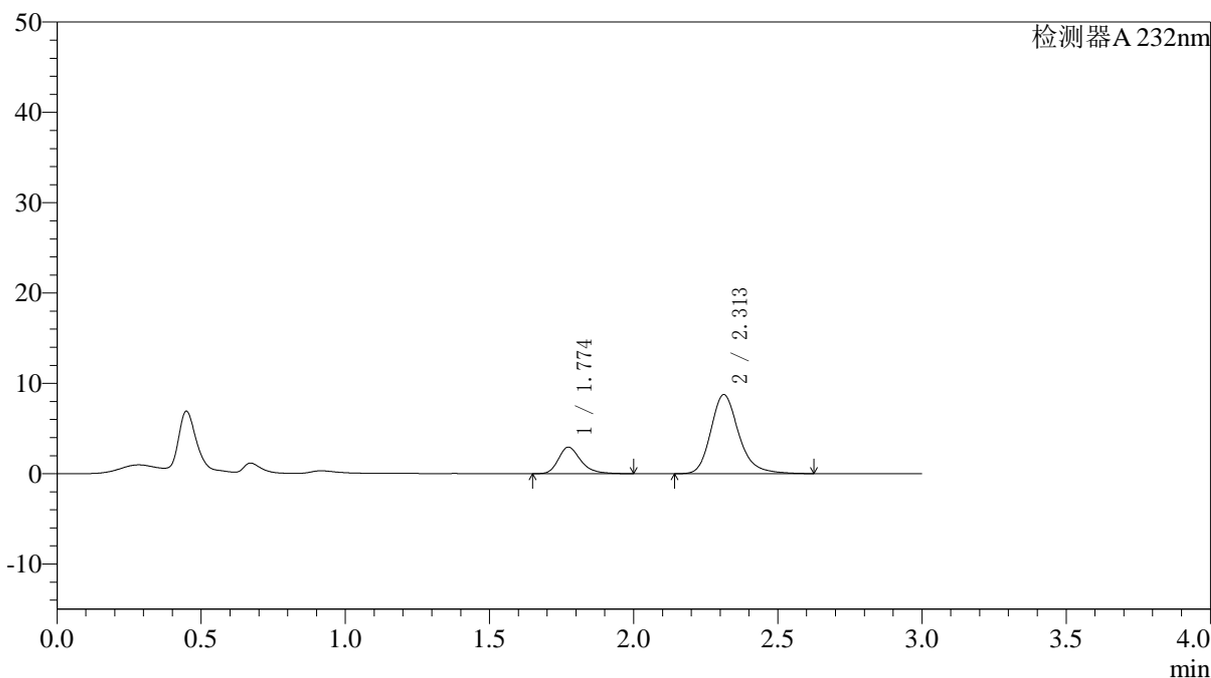
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16016	21.977	2959	2637	1.288	--
2	2.312	56861	78.023	8446	2879	1.214	3.470
总计		72877	100.000	11405			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2153-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:14:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/18 09:18:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

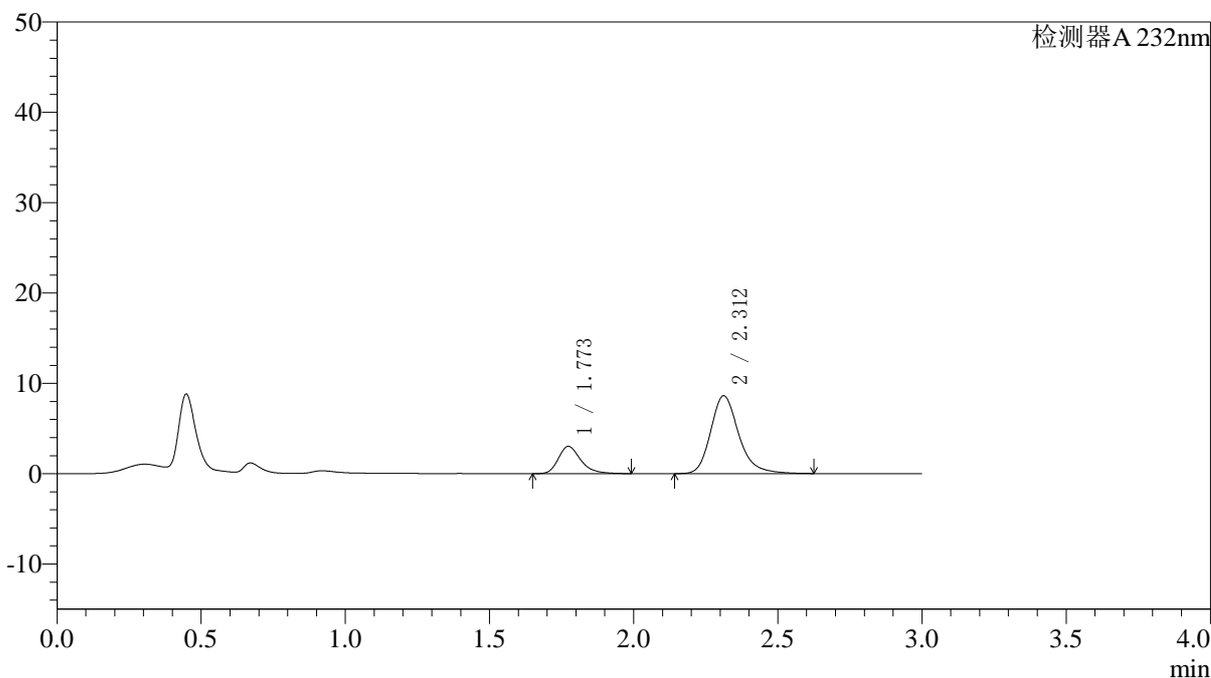
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15928	21.220	2941	2633	1.290	--
2	2.313	59134	78.780	8752	2882	1.228	3.471
总计		75062	100.000	11694			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2154-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:17:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

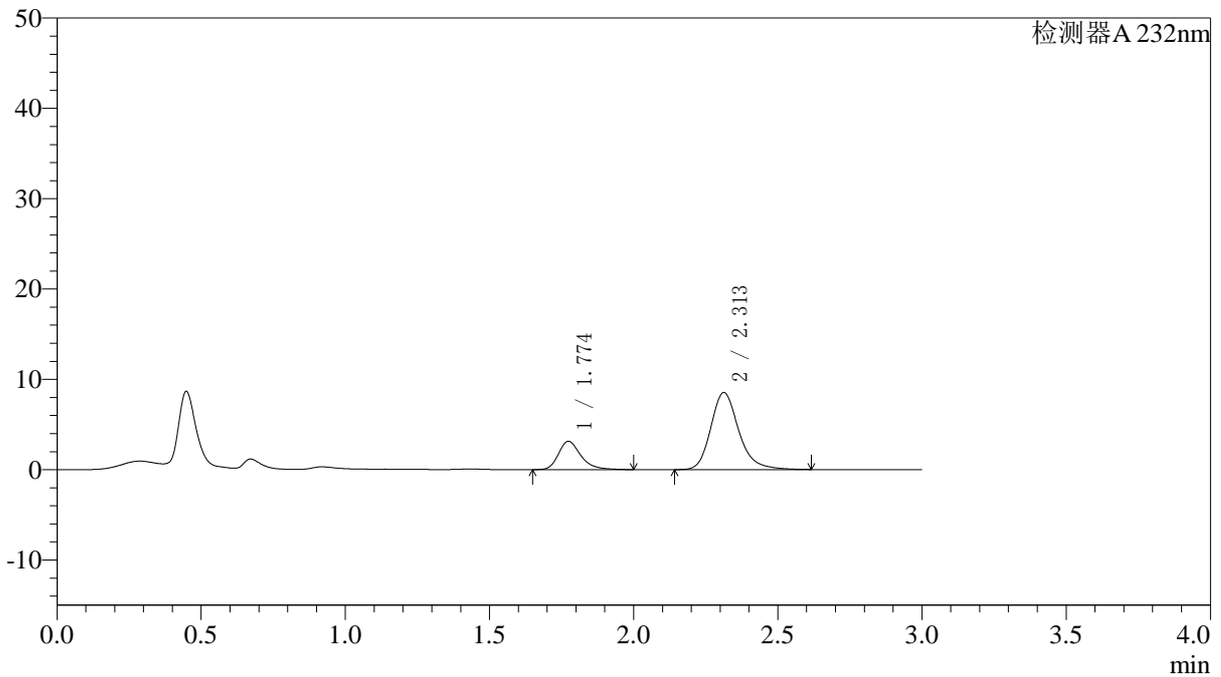
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16367	21.856	3023	2620	1.294	--
2	2.312	58520	78.144	8620	2856	1.228	3.458
总计		74887	100.000	11642			

## &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 - 0-167/26-2155-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:21:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

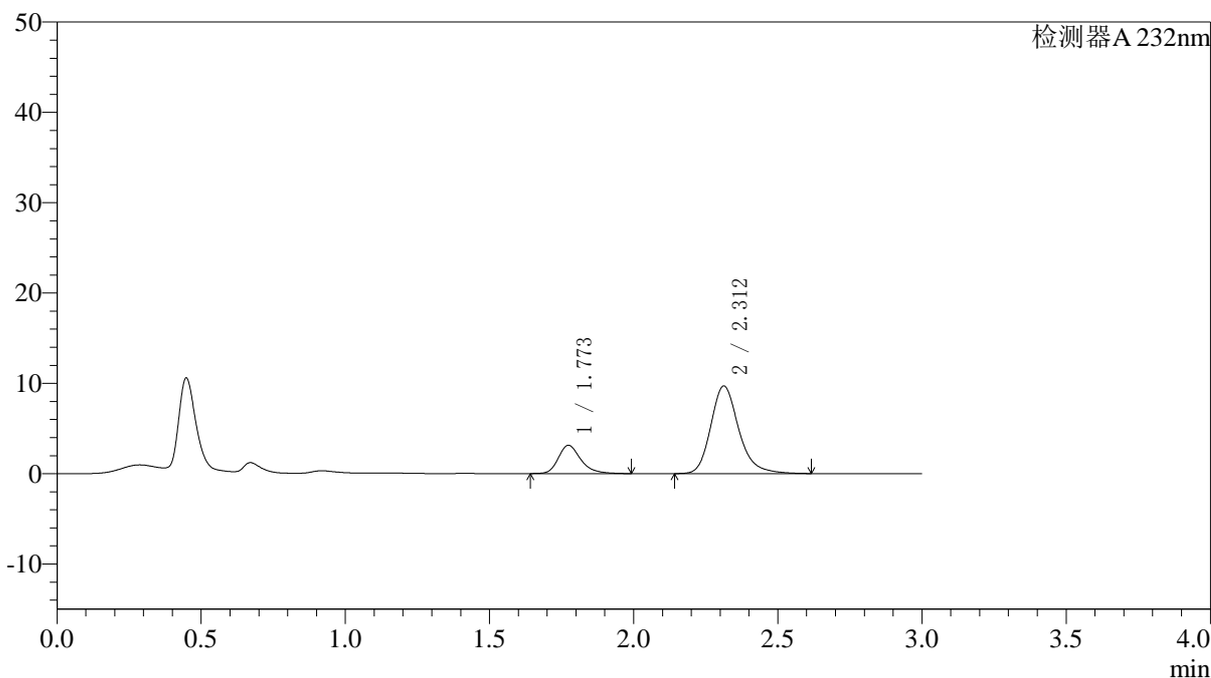
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16976	22.762	3134	2634	1.298	--
2	2.313	57605	77.238	8527	2872	1.220	3.468
总计		74581	100.000	11661			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2156-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:24:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

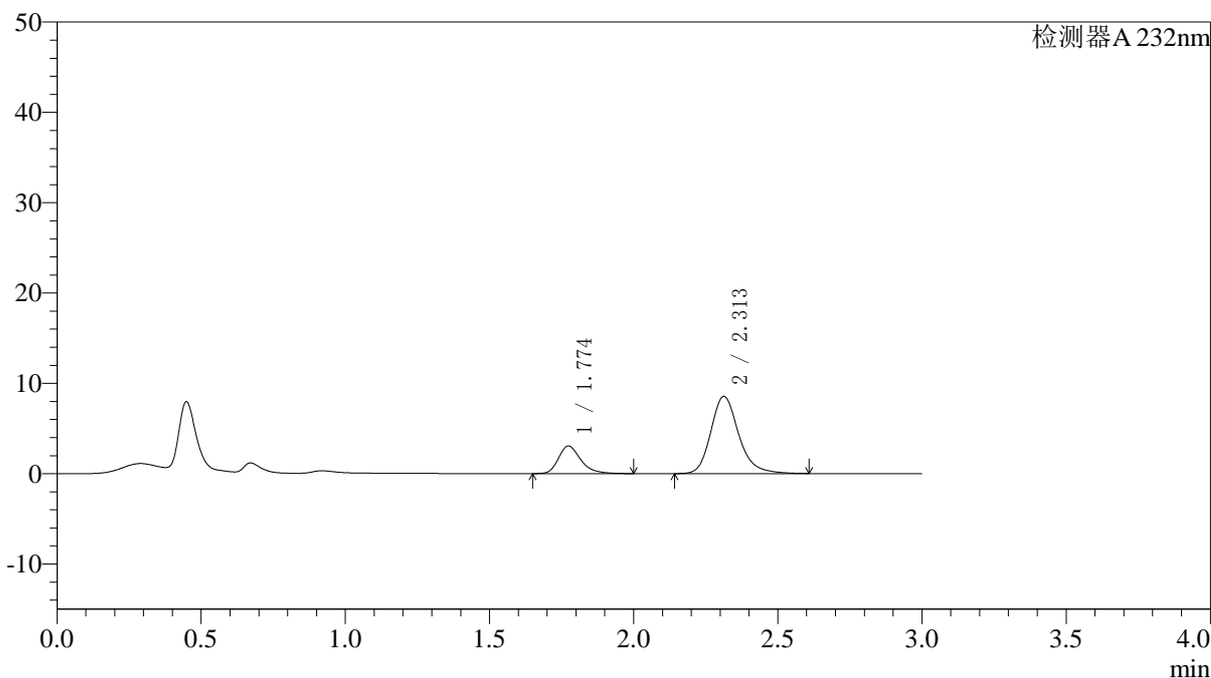
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17059	20.659	3134	2623	1.281	--
2	2.312	65516	79.341	9694	2868	1.222	3.464
总计		82574	100.000	12828			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2157-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:28:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

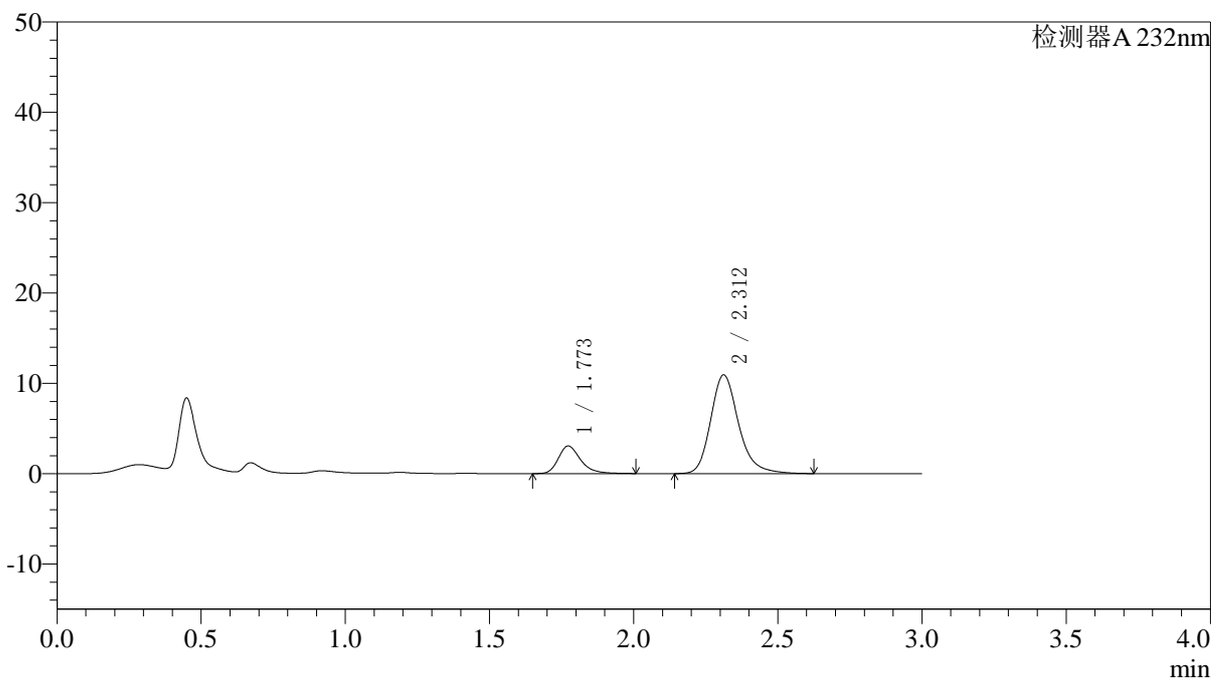
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16550	22.299	3063	2651	1.295	--
2	2.313	57668	77.701	8553	2882	1.214	3.476
总计		74218	100.000	11616			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2158-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:31:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

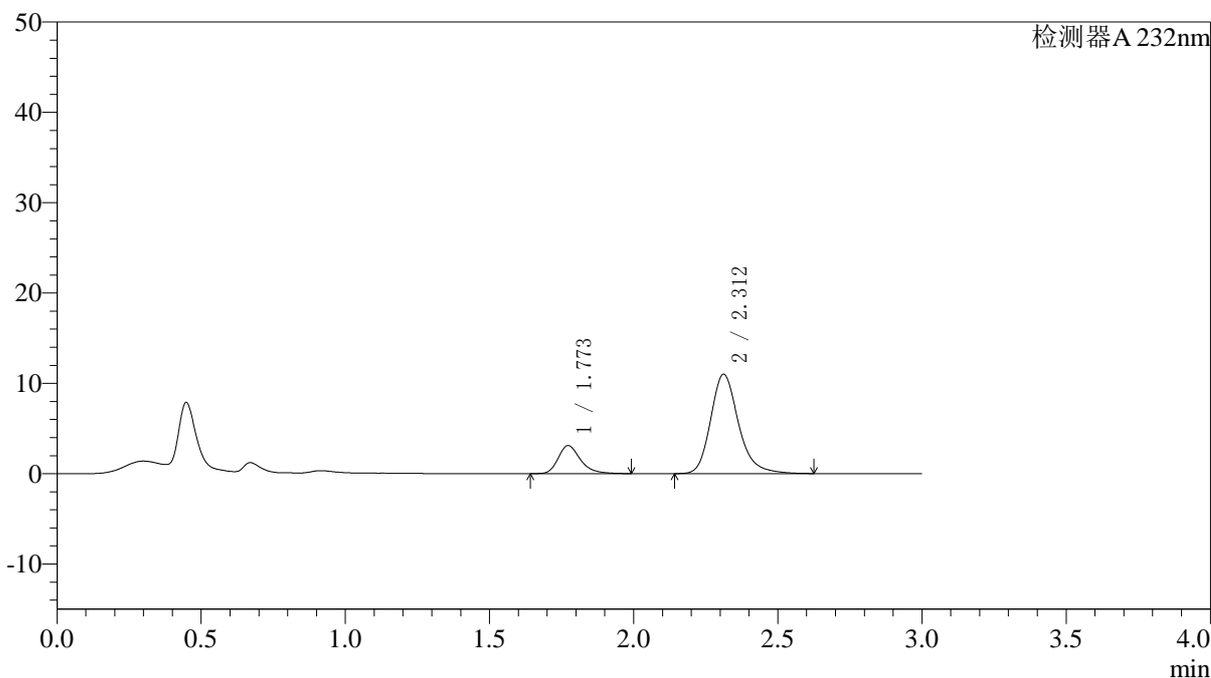
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16537	18.316	3059	2647	1.292	--
2	2.312	73748	81.684	10925	2883	1.222	3.475
总计		90284	100.000	13985			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2159-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:34:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16763	18.455	3111	2646	1.288	--
2	2.312	74069	81.545	10991	2892	1.225	3.481
总计		90832	100.000	14102			



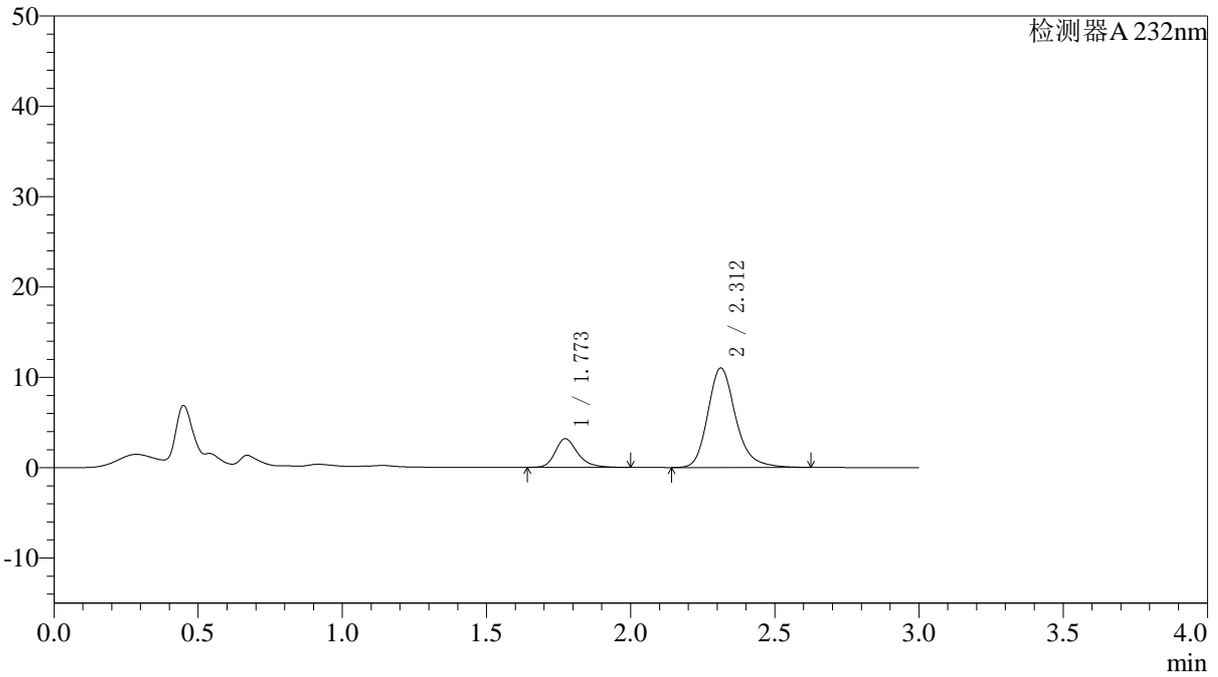
# J333

## <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 - 0-167/26-2160-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/17 15:38:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 09:18:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

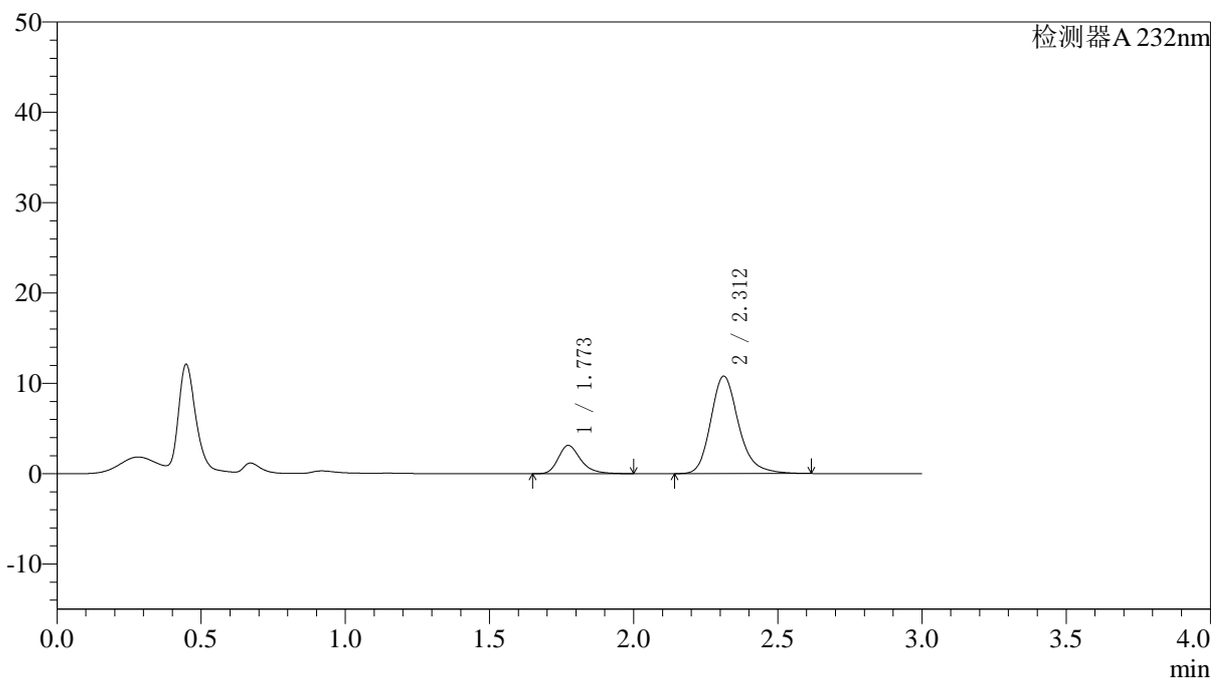
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17312	18.926	3179	2634	1.269	--
2	2.312	74161	81.074	11018	2890	1.216	3.475
总计		91473	100.000	14196			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2161-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/17 15:41:42 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16971	18.916	3135	2629	1.294	--
2	2.312	72744	81.084	10794	2879	1.217	3.470
总计		89714	100.000	13929			



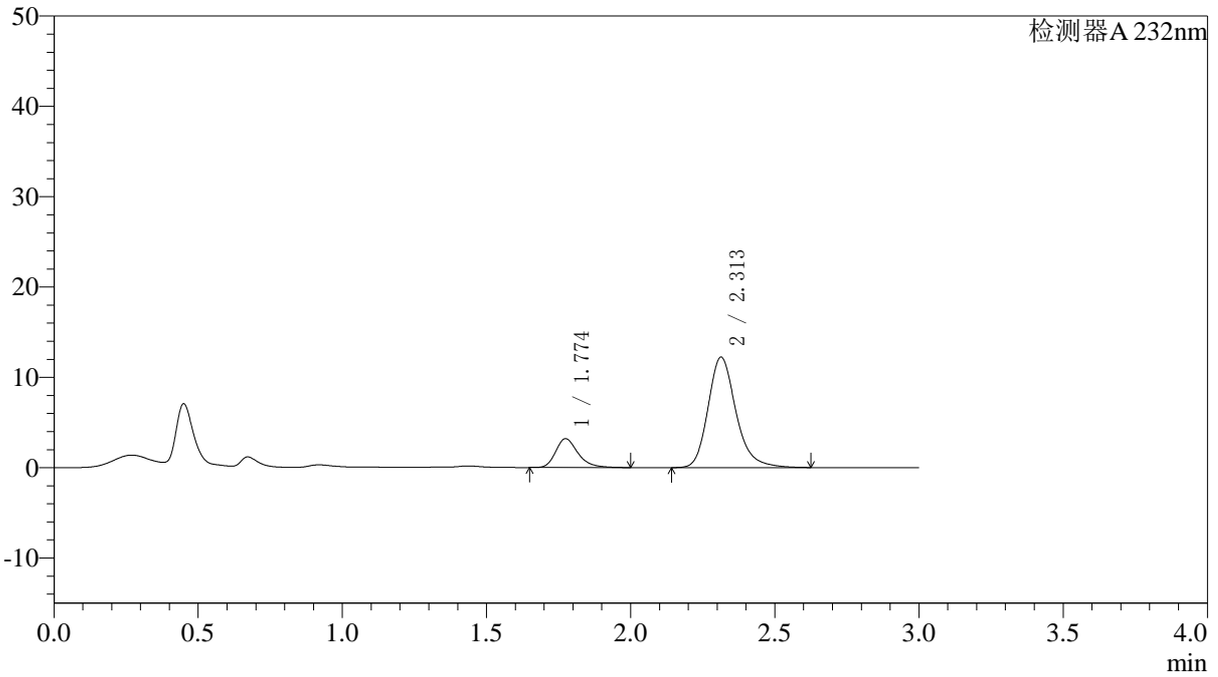
# J333

<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 - 0-167/26-2162-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 15:45:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 09:18:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	17275	17.322	3191	2639	1.294	--
2	2.313	82454	82.678	12233	2883	1.220	3.472
总计		99729	100.000	15423			



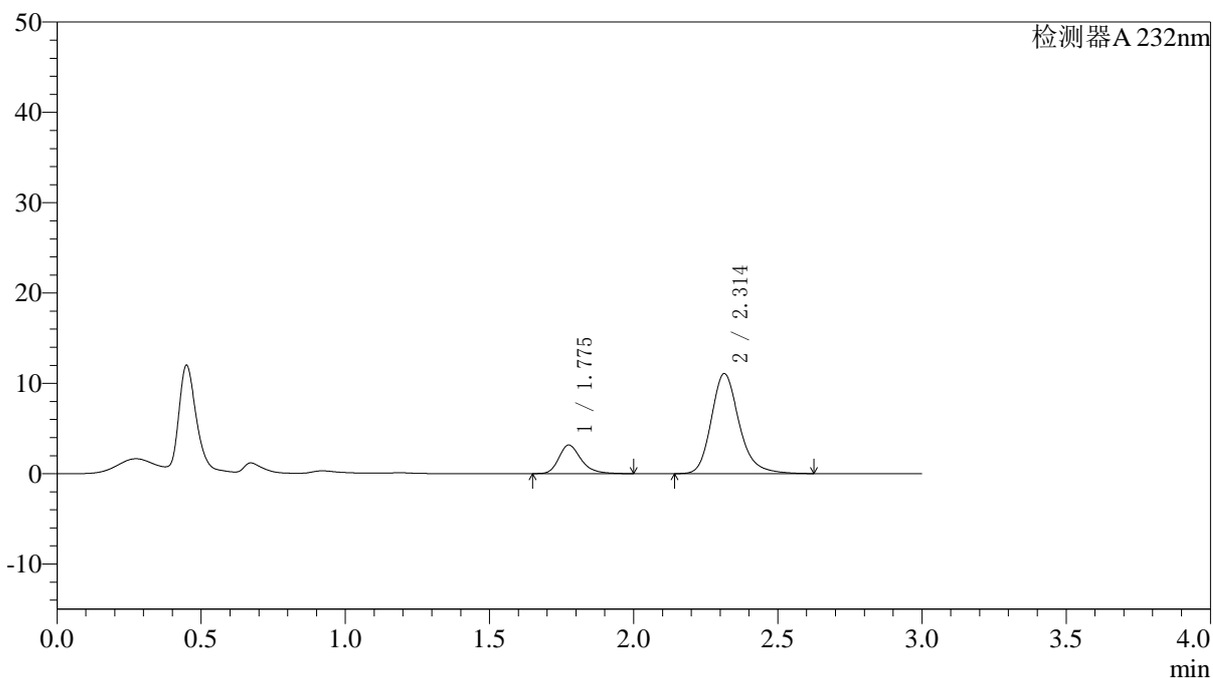
J333

## 〈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 - 0-167/26-2163-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 15:48:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

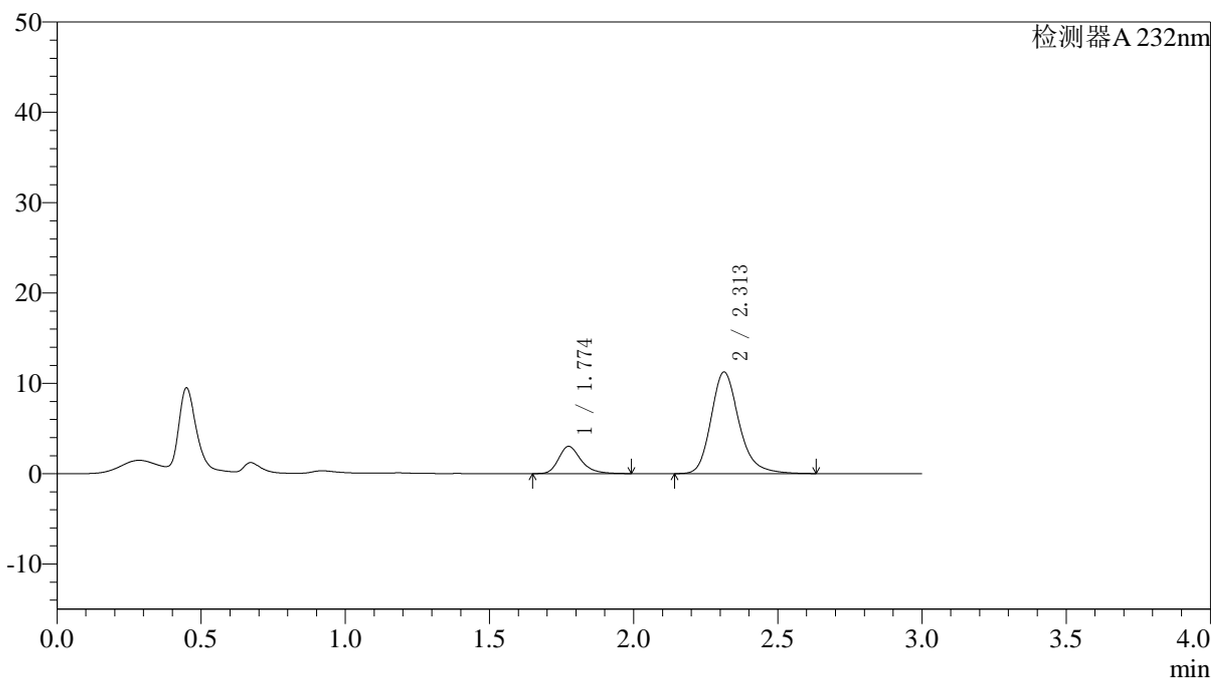
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17077	18.667	3162	2673	1.282	--
2	2.314	74402	81.333	11076	2906	1.215	3.489
总计		91478	100.000	14237			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2164-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 15:51:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

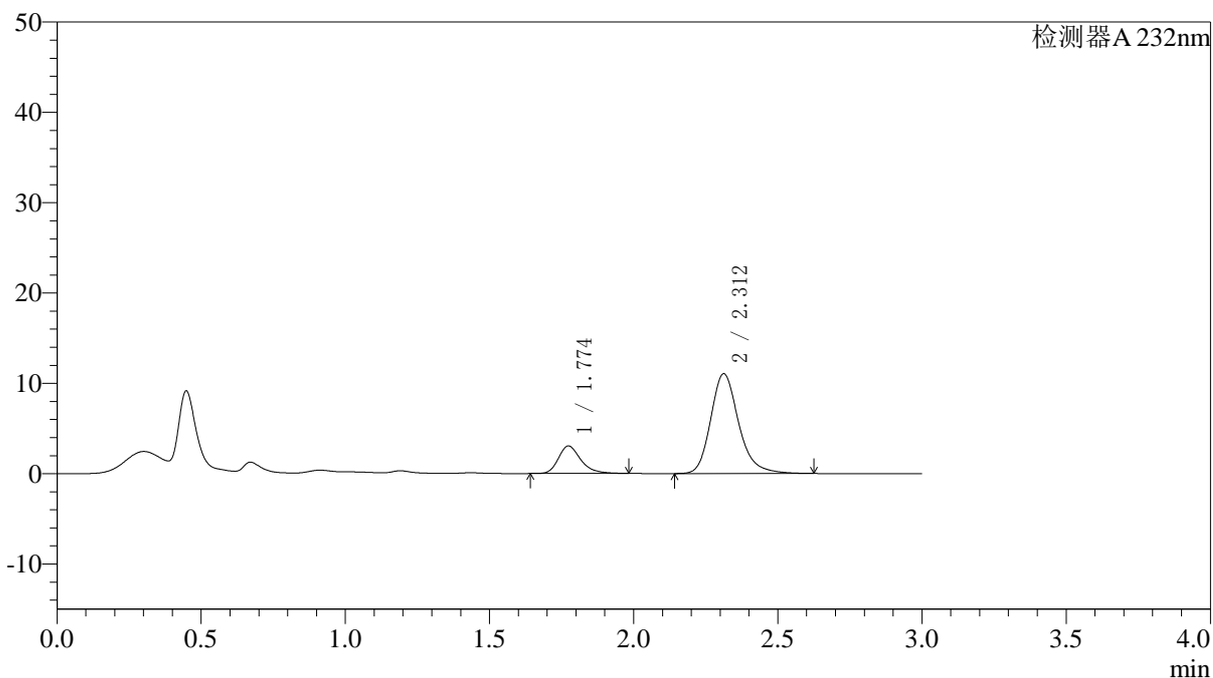
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16302	17.669	3007	2629	1.286	--
2	2.313	75960	82.331	11246	2873	1.221	3.466
总计		92263	100.000	14253			

## 〈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 - 0-167/26-2165-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 15:55:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

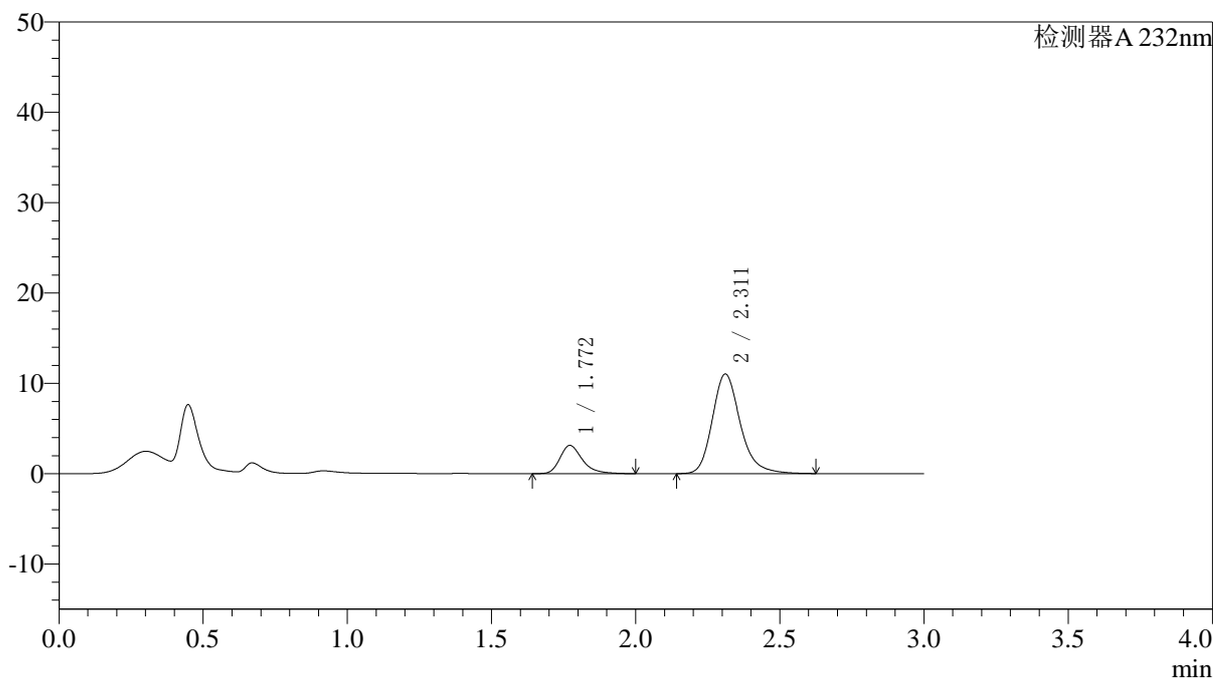
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16416	18.033	3042	2635	1.274	--
2	2.312	74621	81.967	11048	2867	1.218	3.464
总计		91038	100.000	14091			

## 〈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 - 0-167/26-2166-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 15:58:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:18:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

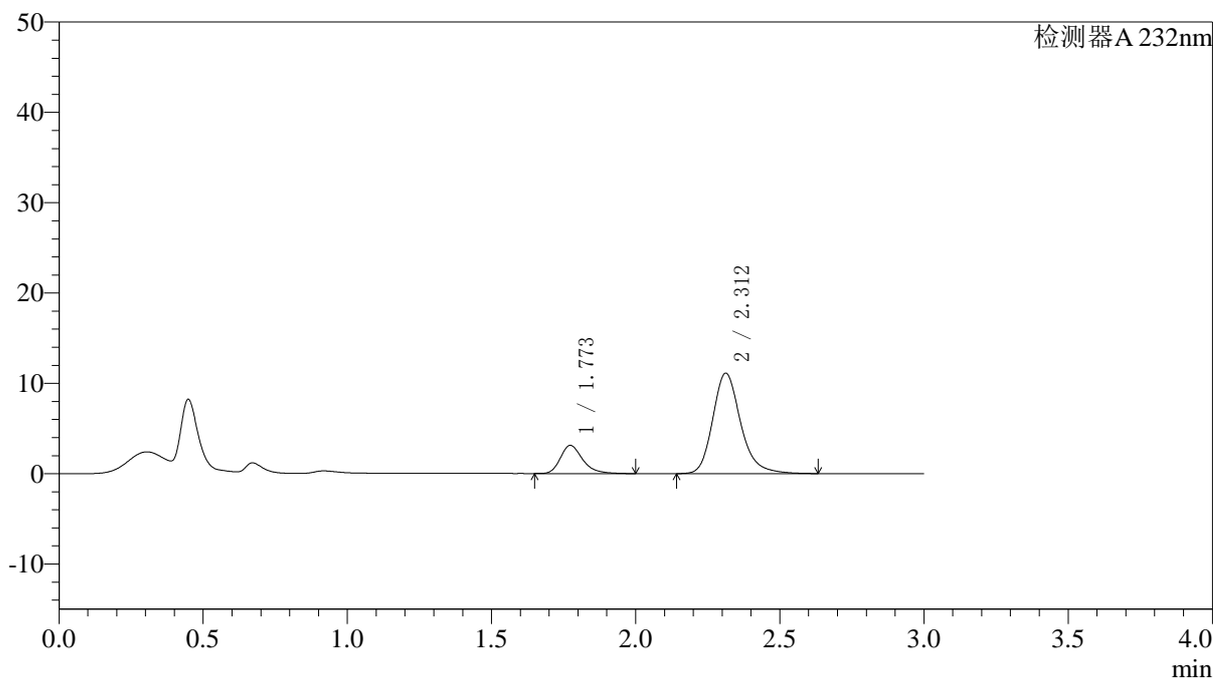
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16964	18.571	3131	2637	1.312	--
2	2.311	74385	81.429	11013	2877	1.220	3.472
总计		91349	100.000	14144			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2167-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:02:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

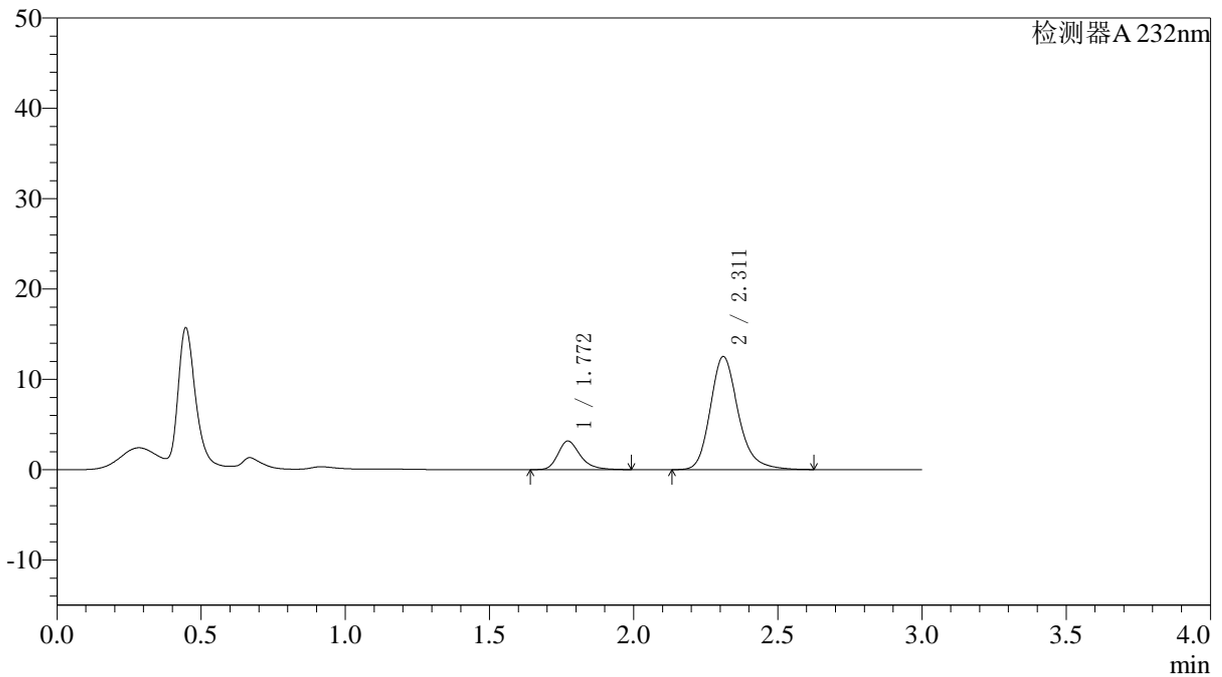
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16883	18.379	3130	2650	1.292	--
2	2.312	74978	81.621	11119	2887	1.218	3.478
总计		91861	100.000	14249			

### <样品信息>

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 - 0-167/26-2168-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:05:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 232nm

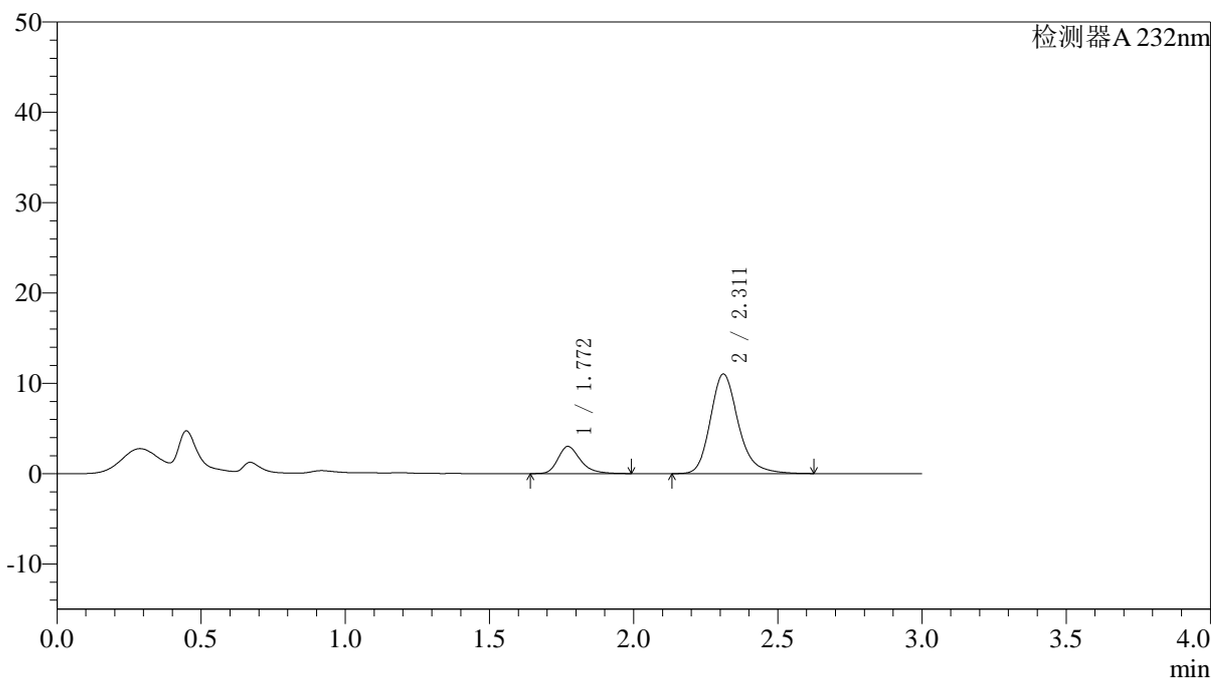
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	17104	16.843	3171	2641	1.289	--
2	2.311	84442	83.157	12502	2879	1.217	3.474
总计		101546	100.000	15673			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2169-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 16:09:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16306	17.967	3012	2620	1.291	--
2	2.311	74449	82.033	11012	2872	1.217	3.465
总计		90755	100.000	14025			



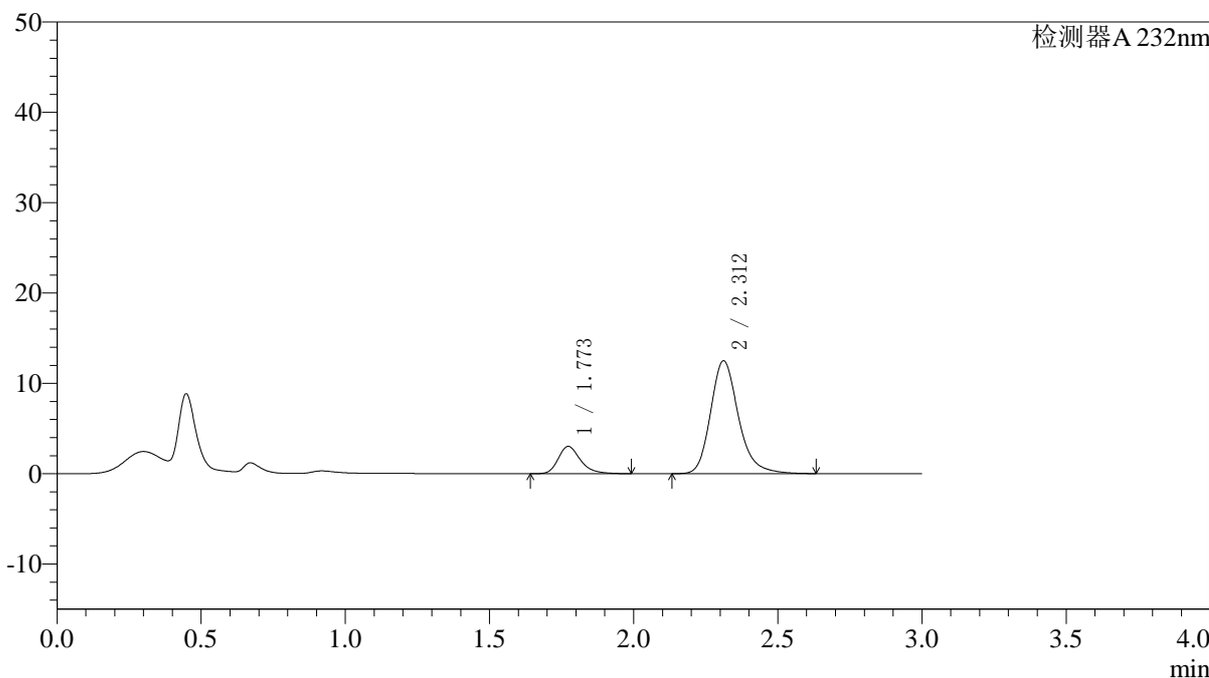
# J333

## <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 - 0-167/26-2170-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:12:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

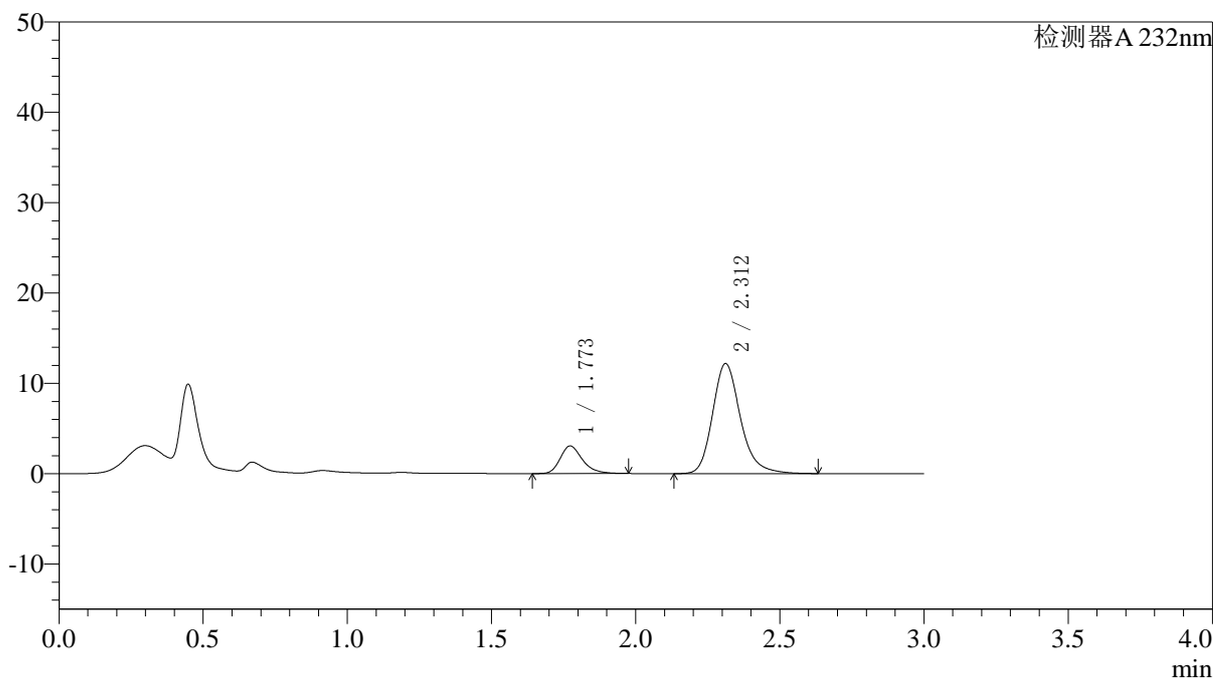
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16284	16.197	3024	2653	1.285	--
2	2.312	84255	83.803	12501	2888	1.219	3.479
总计		100539	100.000	15524			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2171-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 16:15:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

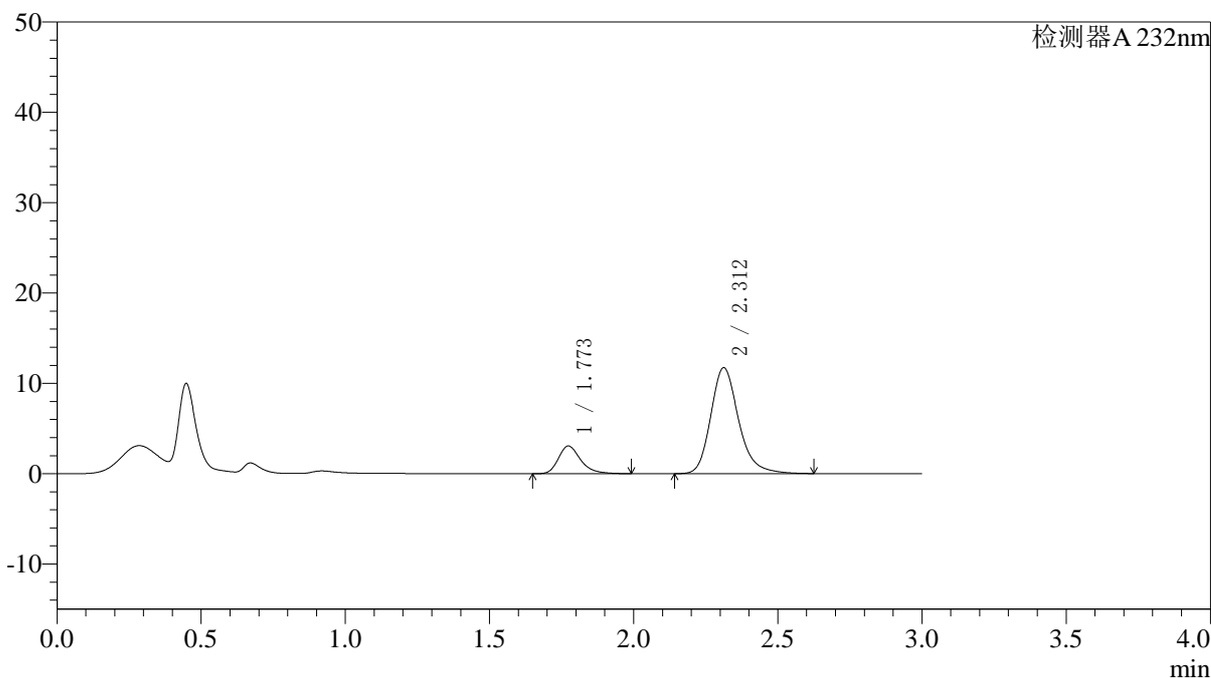
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16435	16.665	3058	2638	1.273	--
2	2.312	82188	83.335	12182	2880	1.217	3.473
总计		98623	100.000	15241			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2172-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 16:19:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

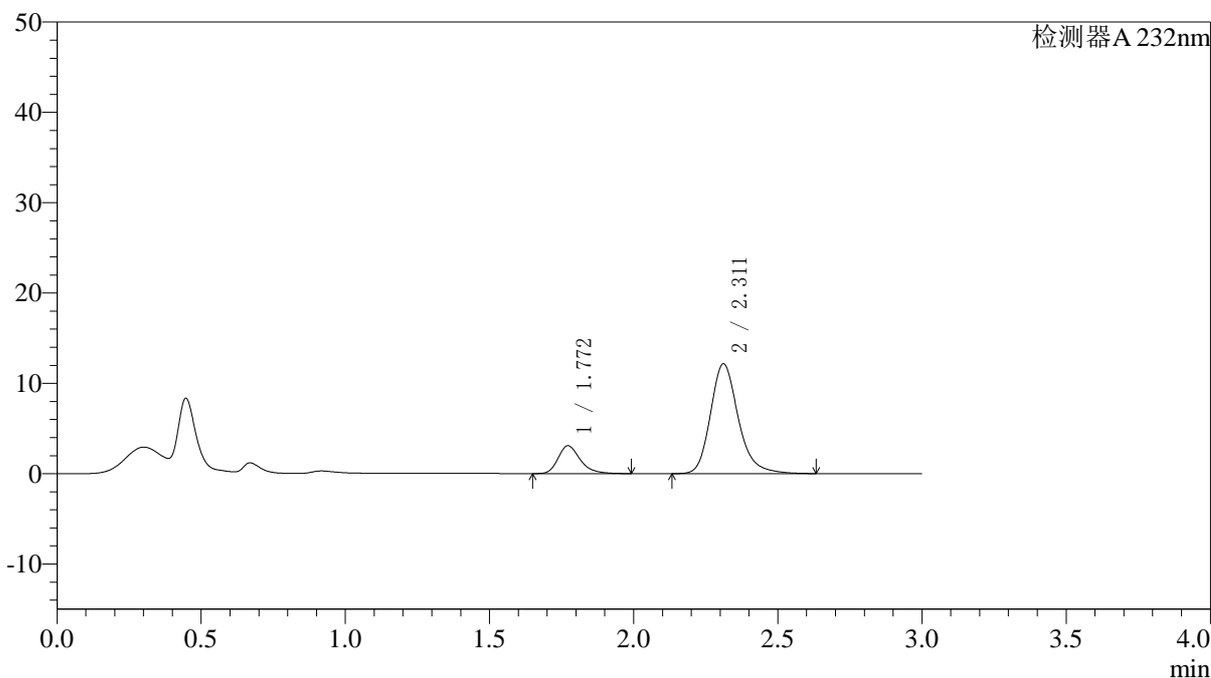
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16560	17.318	3072	2652	1.296	--
2	2.312	79066	82.682	11733	2889	1.219	3.478
总计		95626	100.000	14805			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2173-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 16:22:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

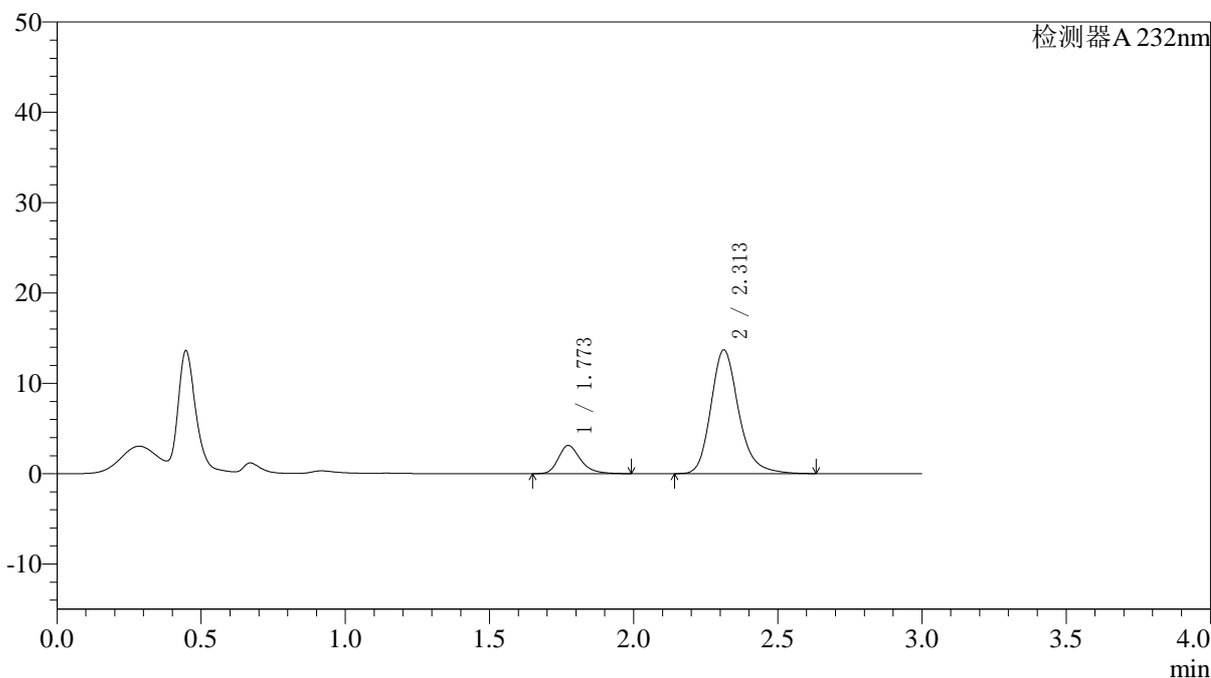
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16581	16.859	3091	2664	1.286	--
2	2.311	81771	83.141	12141	2895	1.219	3.487
总计		98352	100.000	15232			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2174-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 16:26:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

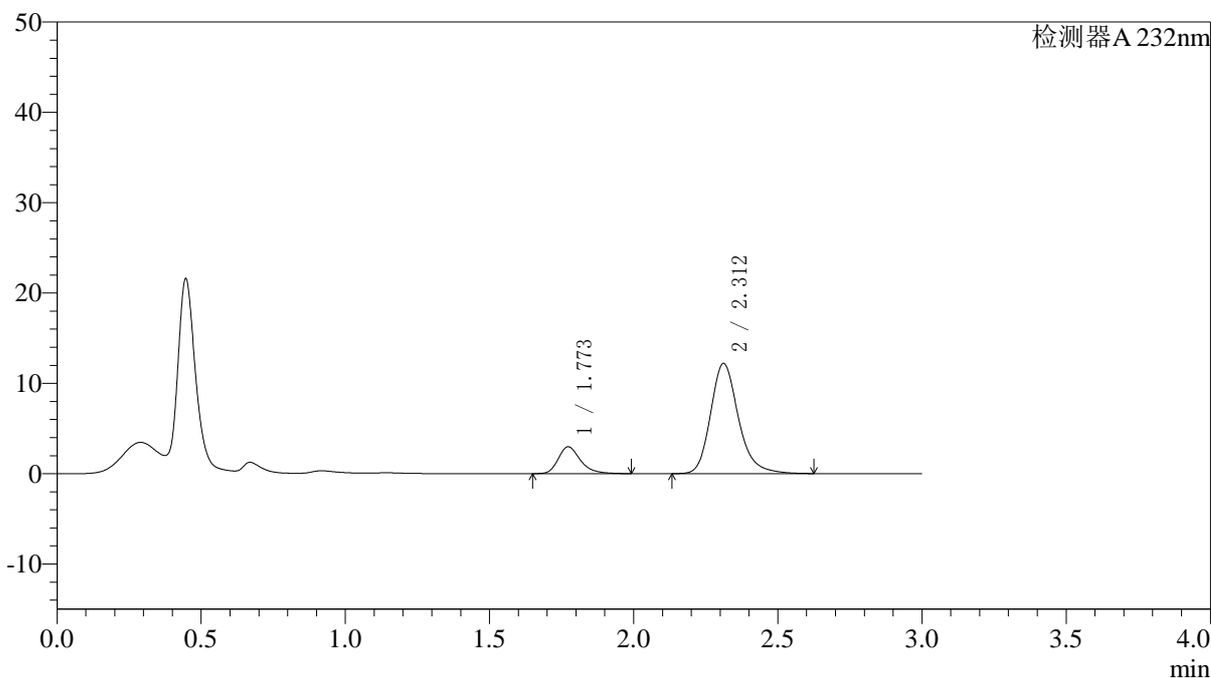
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16734	15.394	3117	2676	1.282	--
2	2.313	91967	84.606	13702	2908	1.219	3.494
总计		108701	100.000	16819			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2175-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:29:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

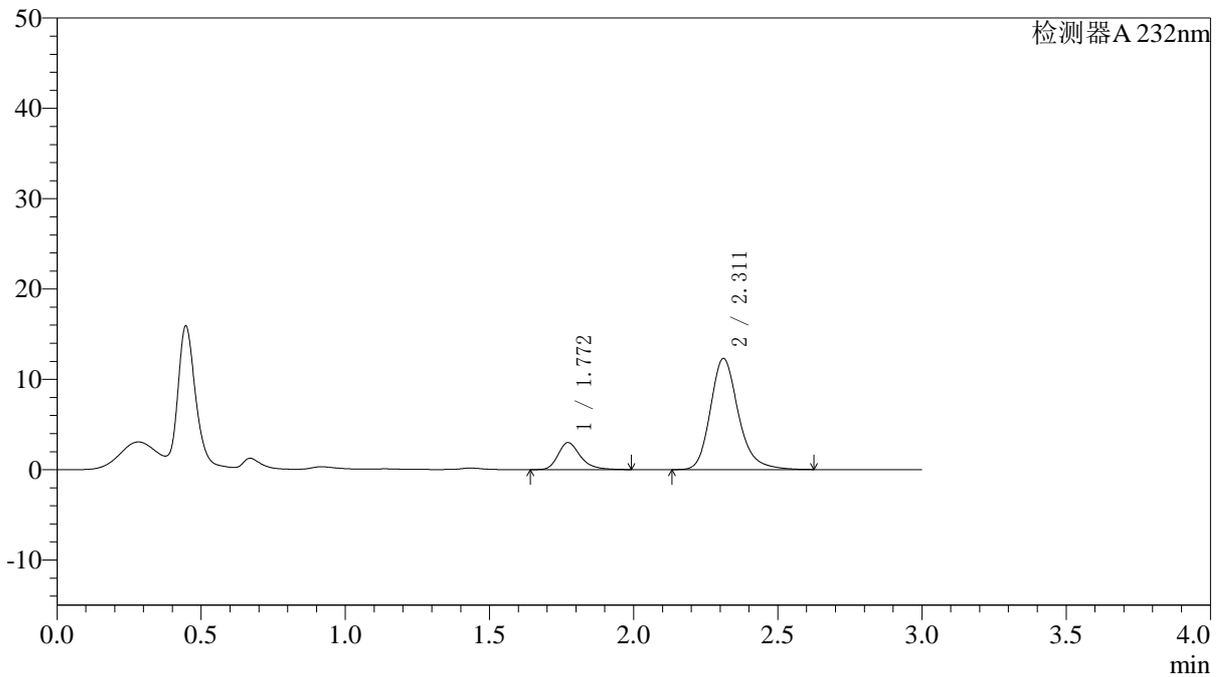
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16014	16.326	2977	2664	1.288	--
2	2.312	82076	83.674	12190	2889	1.217	3.482
总计		98089	100.000	15167			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2176-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 16:32:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

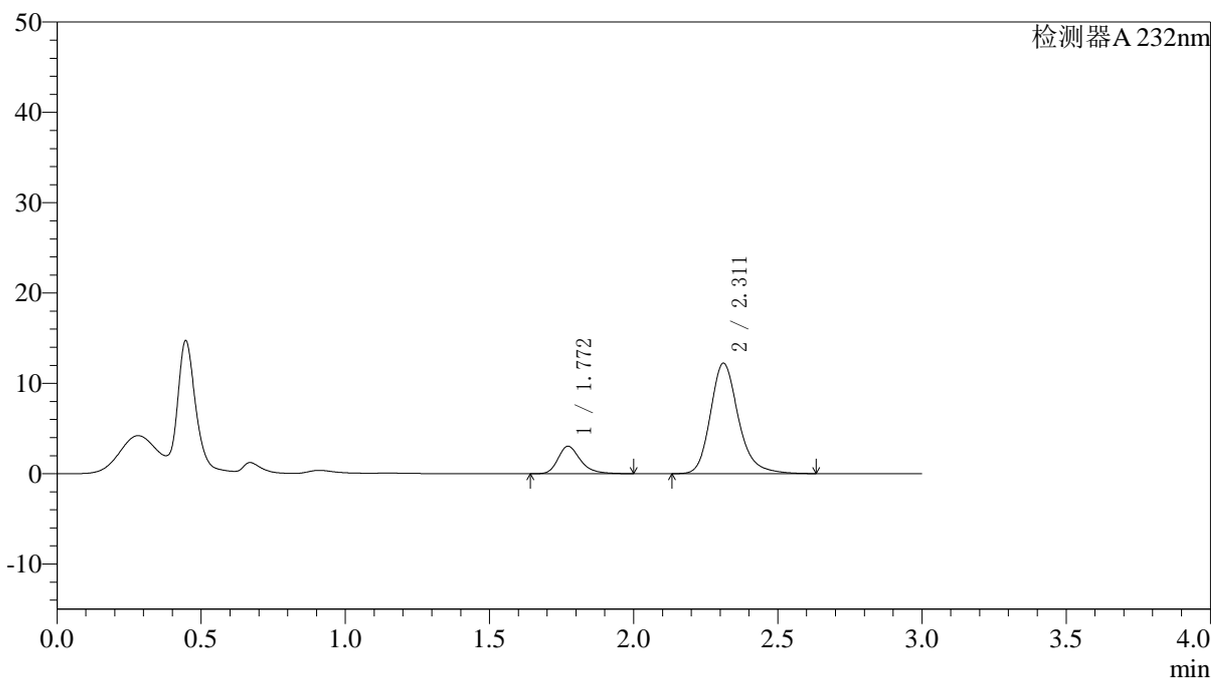
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16159	16.290	2992	2635	1.291	--
2	2.311	83035	83.710	12293	2876	1.219	3.470
总计		99194	100.000	15285			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2177-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 16:36:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

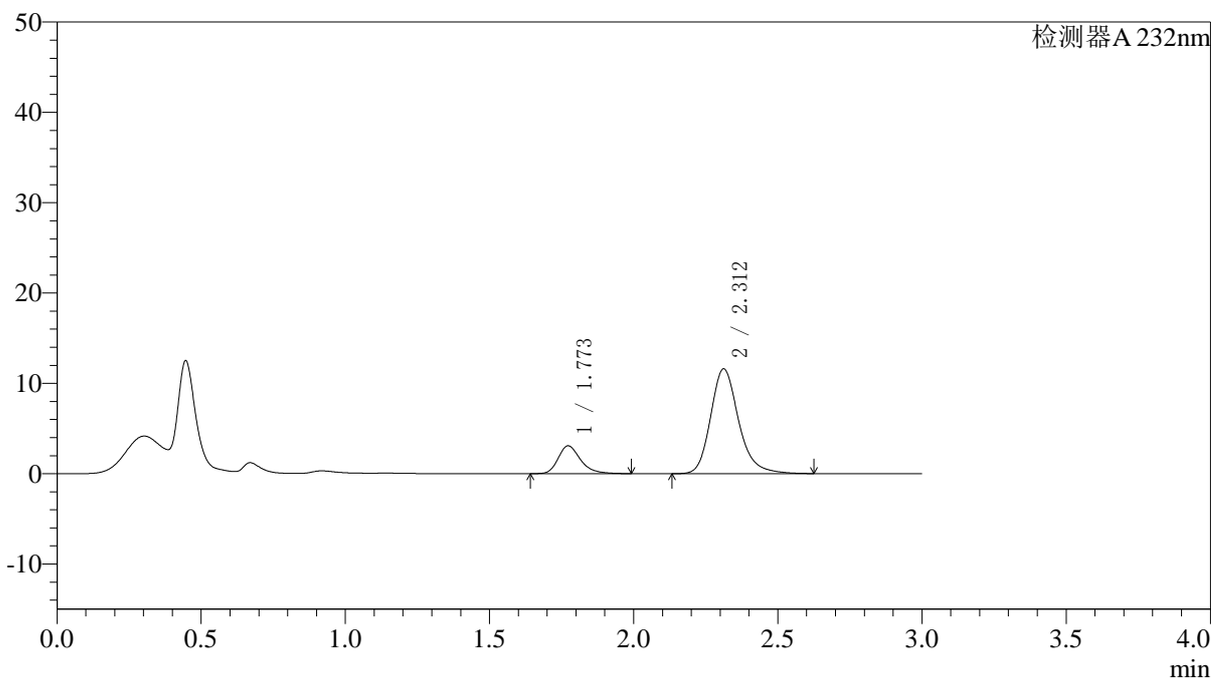
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16462	16.626	3046	2638	1.297	--
2	2.311	82555	83.374	12220	2879	1.218	3.474
总计		99017	100.000	15266			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2178-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 16:39:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

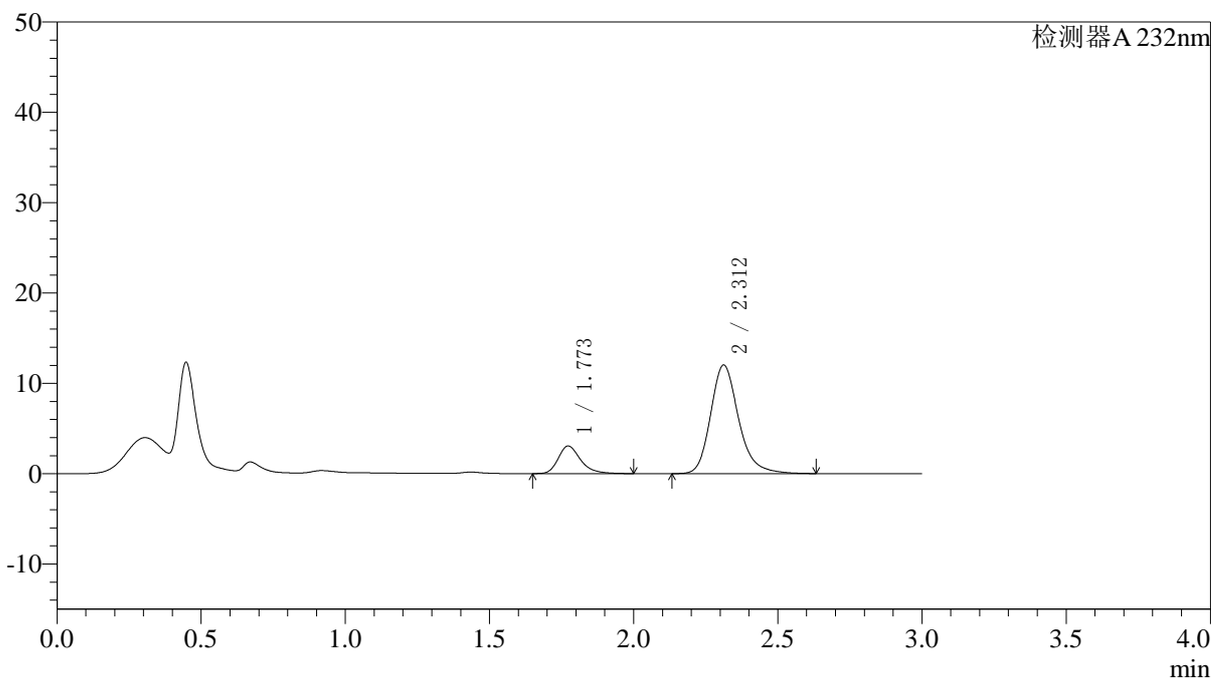
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16701	17.547	3084	2627	1.282	--
2	2.312	78476	82.453	11601	2869	1.216	3.467
总计		95176	100.000	14685			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2179-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 16:43:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16559	16.911	3058	2633	1.291	--
2	2.312	81361	83.089	12021	2867	1.217	3.467
总计		97921	100.000	15079			



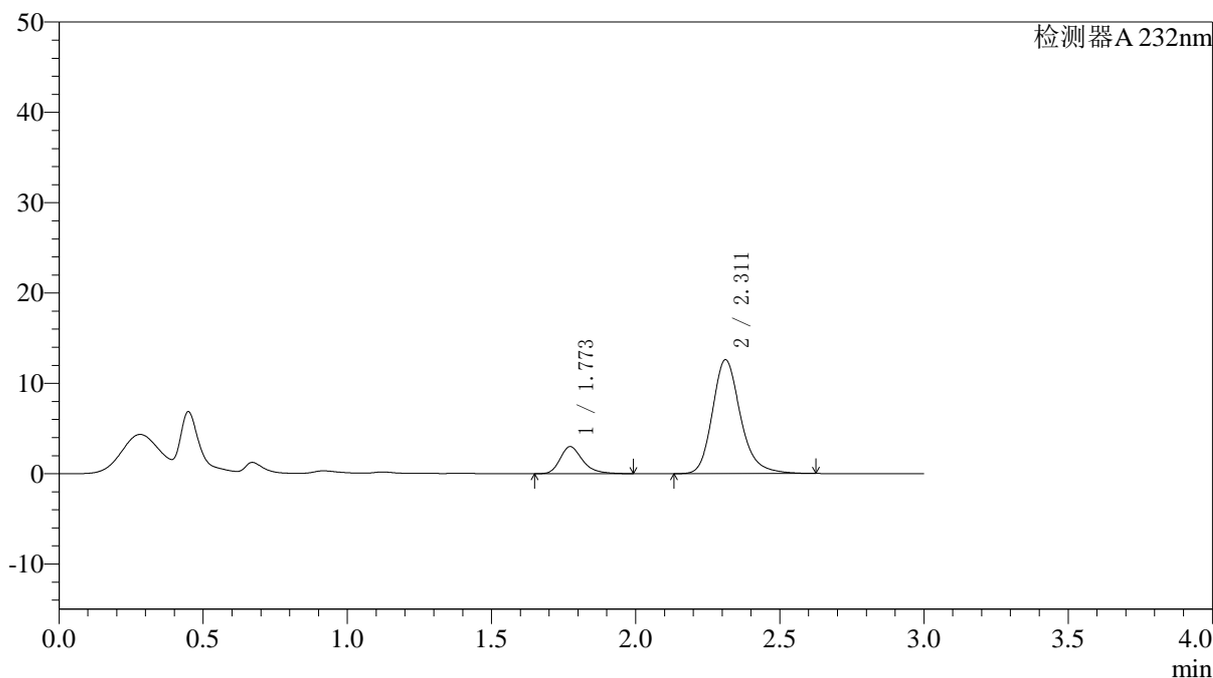


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2182-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 16:53:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

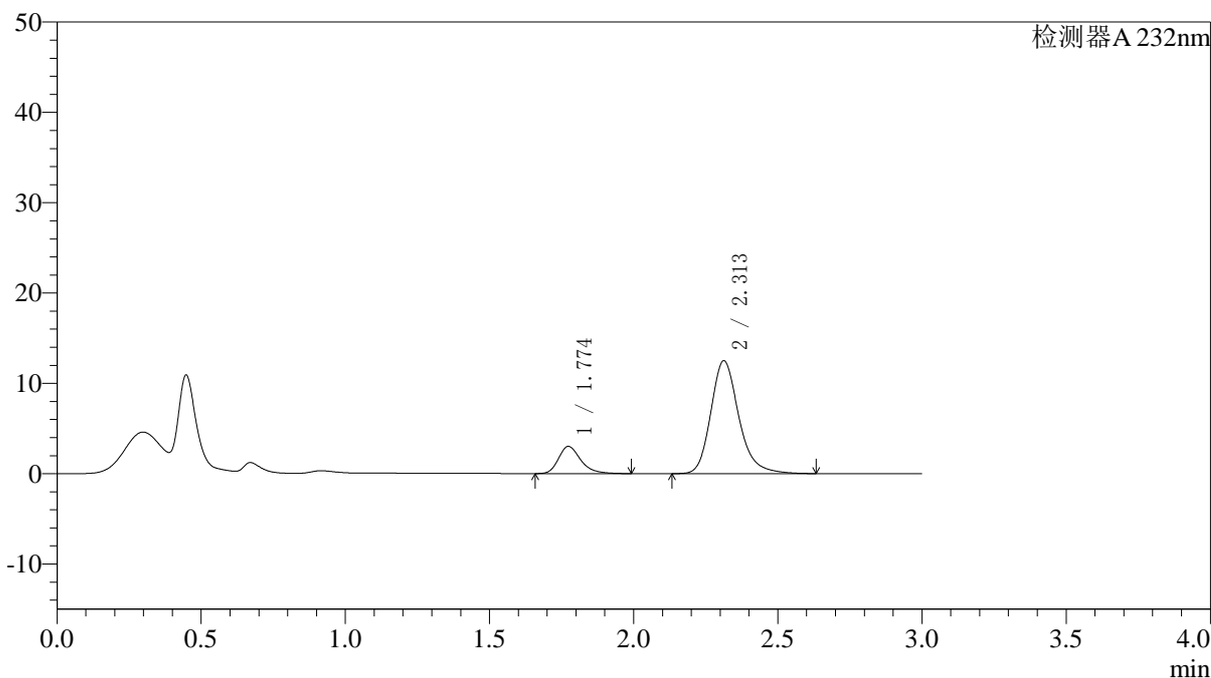
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16281	15.999	3001	2610	1.297	--
2	2.311	85480	84.001	12606	2846	1.216	3.452
总计		101760	100.000	15607			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2183-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 16:56:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16221	16.102	3007	2647	1.293	--
2	2.313	84517	83.898	12499	2870	1.219	3.471
总计		100738	100.000	15506			



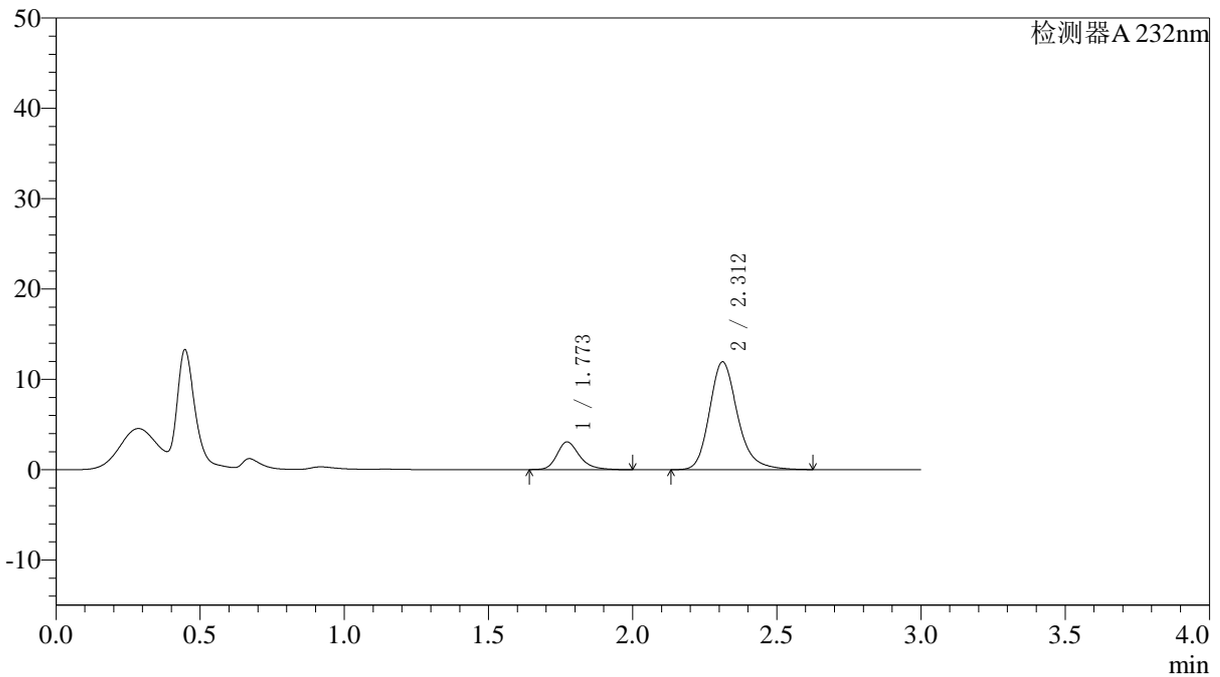
# J333

<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 - 0-167/26-2184-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/17 17:00:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 09:19:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

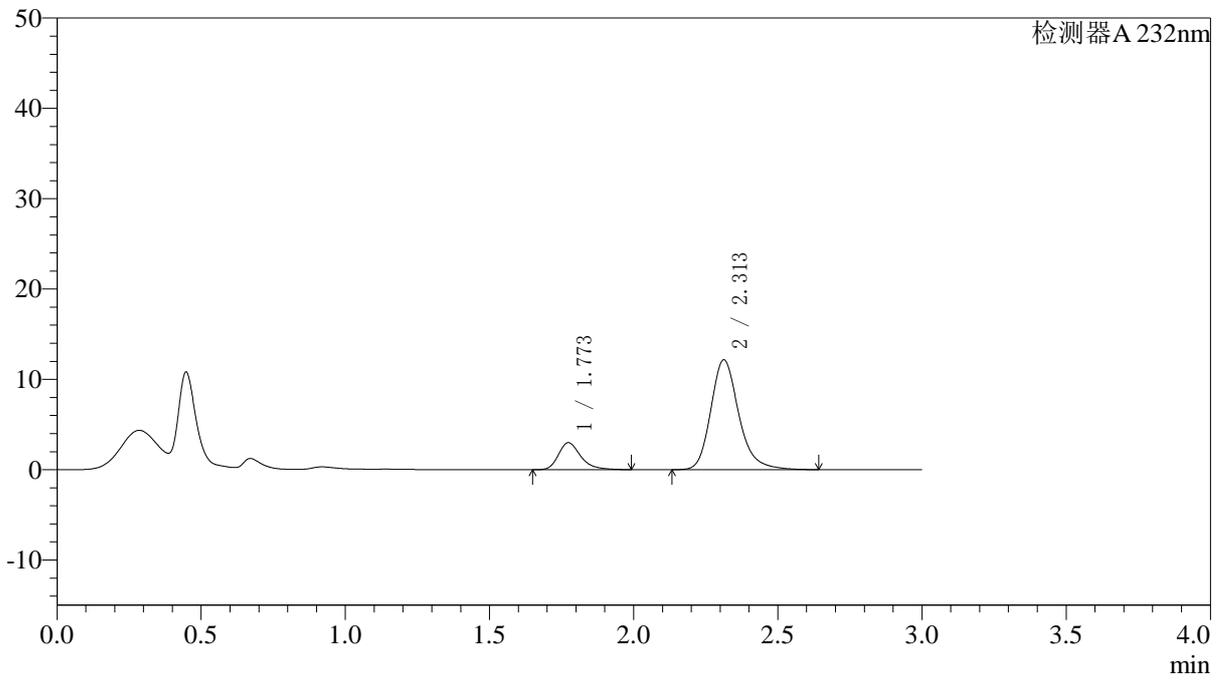
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16842	17.226	3079	2597	1.271	--
2	2.312	80927	82.774	11936	2854	1.217	3.453
总计		97769	100.000	15015			

## &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 - 0-167/26-2185-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:03:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

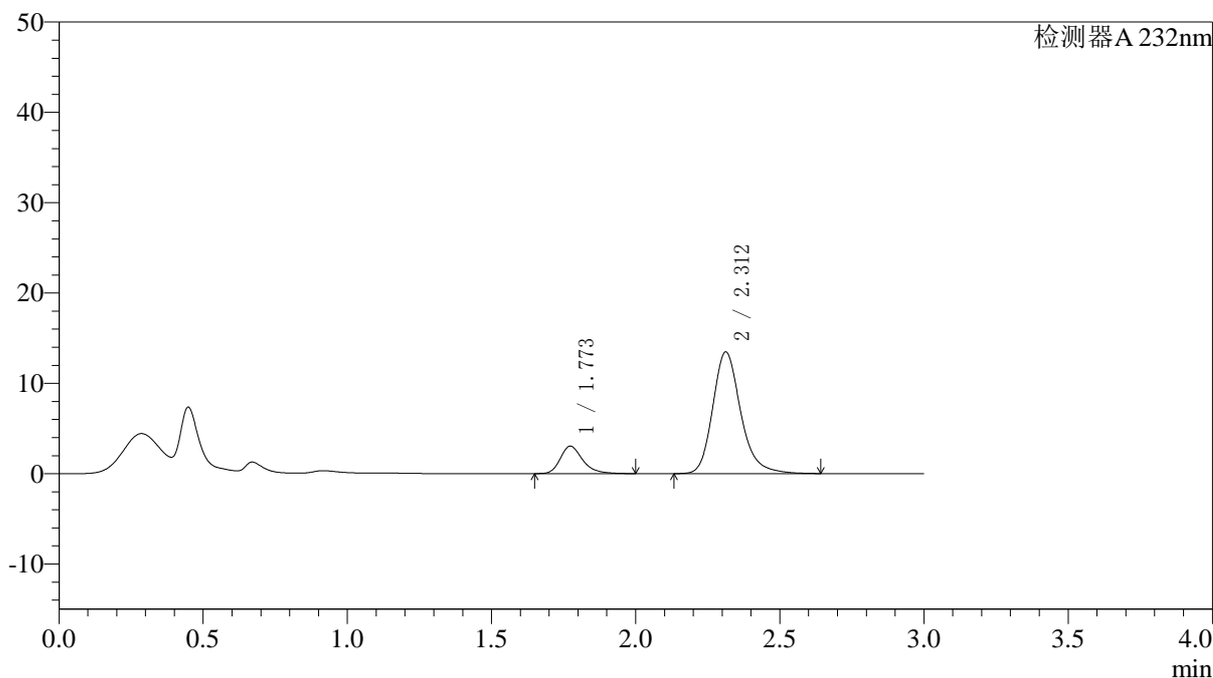
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16199	16.447	2992	2640	1.308	--
2	2.313	82297	83.553	12168	2873	1.219	3.471
总计		98496	100.000	15160			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2186-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:06:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

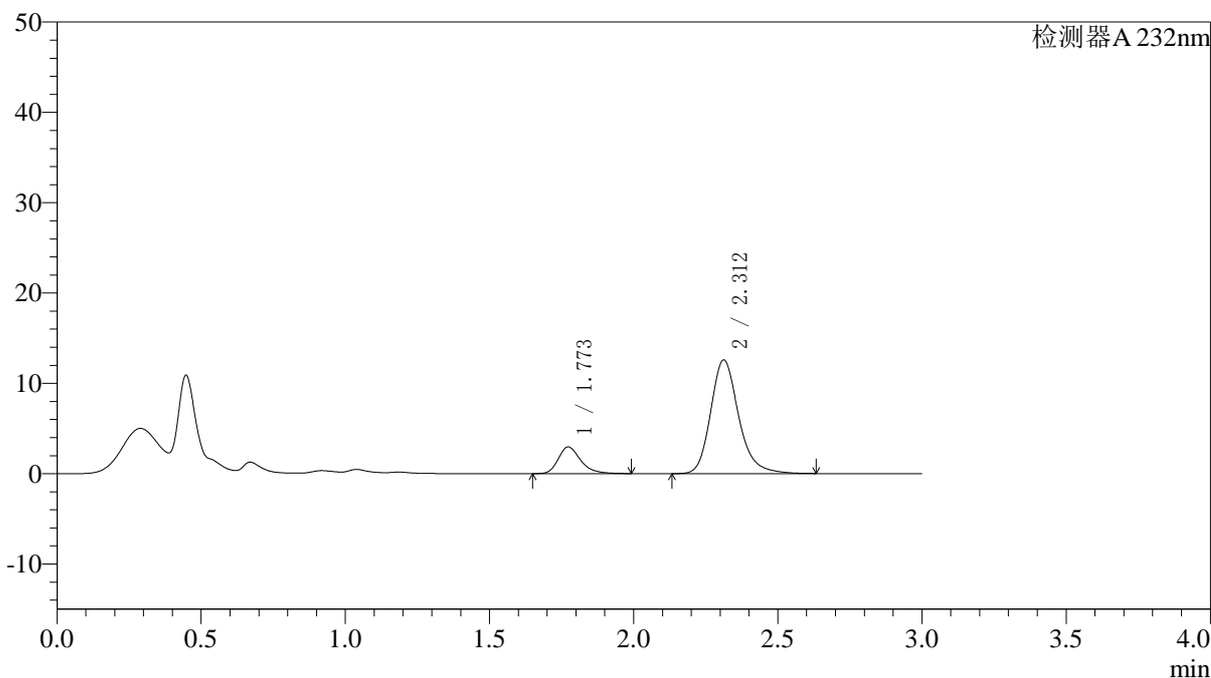
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16515	15.343	3044	2628	1.292	--
2	2.312	91125	84.657	13473	2872	1.220	3.468
总计		107640	100.000	16516			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2187-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:10:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16010	15.837	2959	2626	1.288	--
2	2.312	85083	84.163	12583	2868	1.216	3.465
总计		101094	100.000	15541			



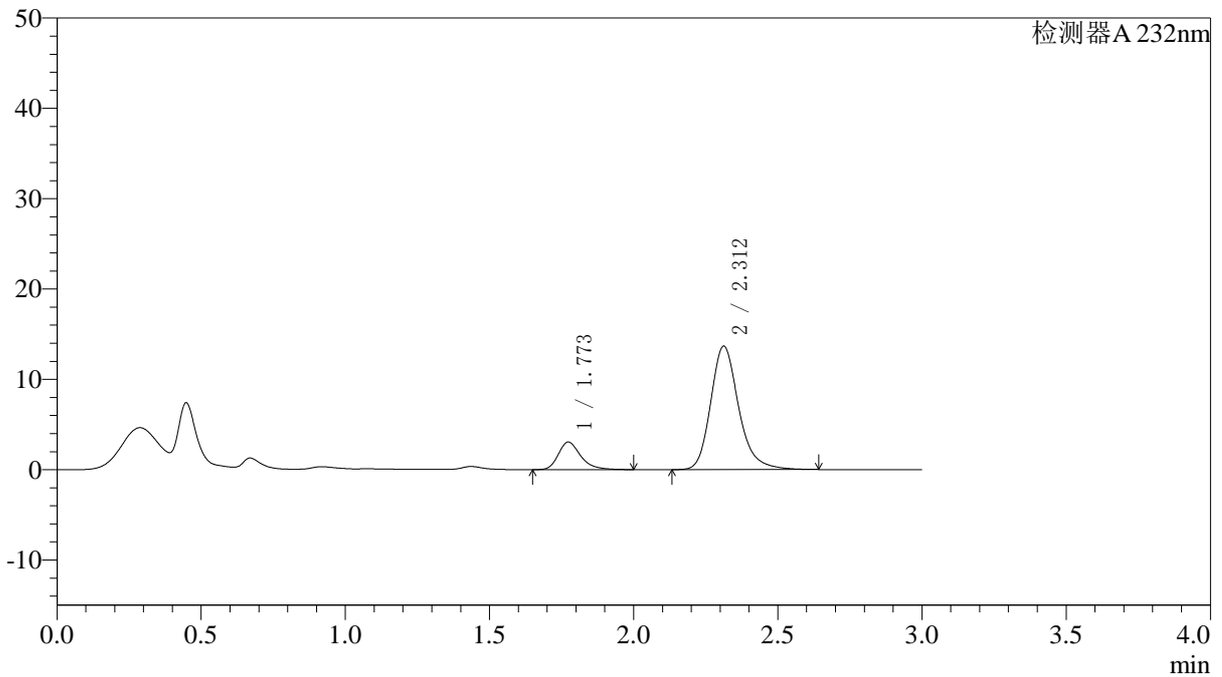
J333

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2188-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/17 17:13:46 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:56  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

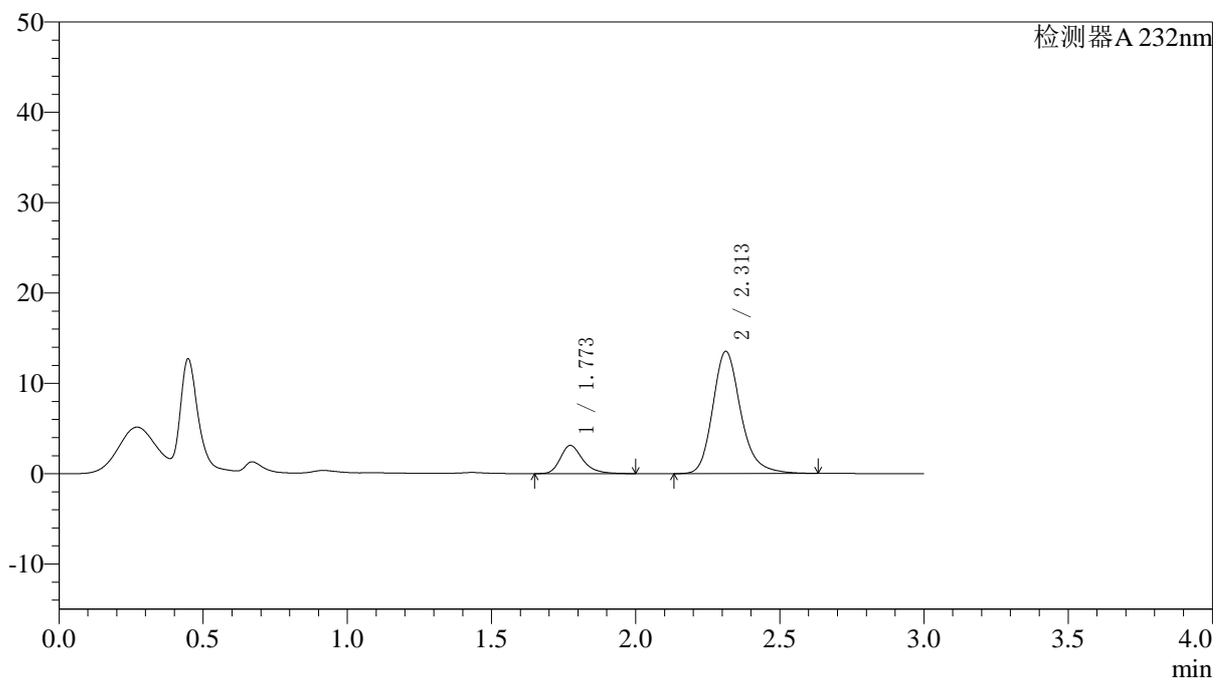
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16560	15.203	3054	2628	1.301	--
2	2.312	92369	84.797	13669	2876	1.219	3.468
总计		108929	100.000	16723			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2189-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:17:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:19:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

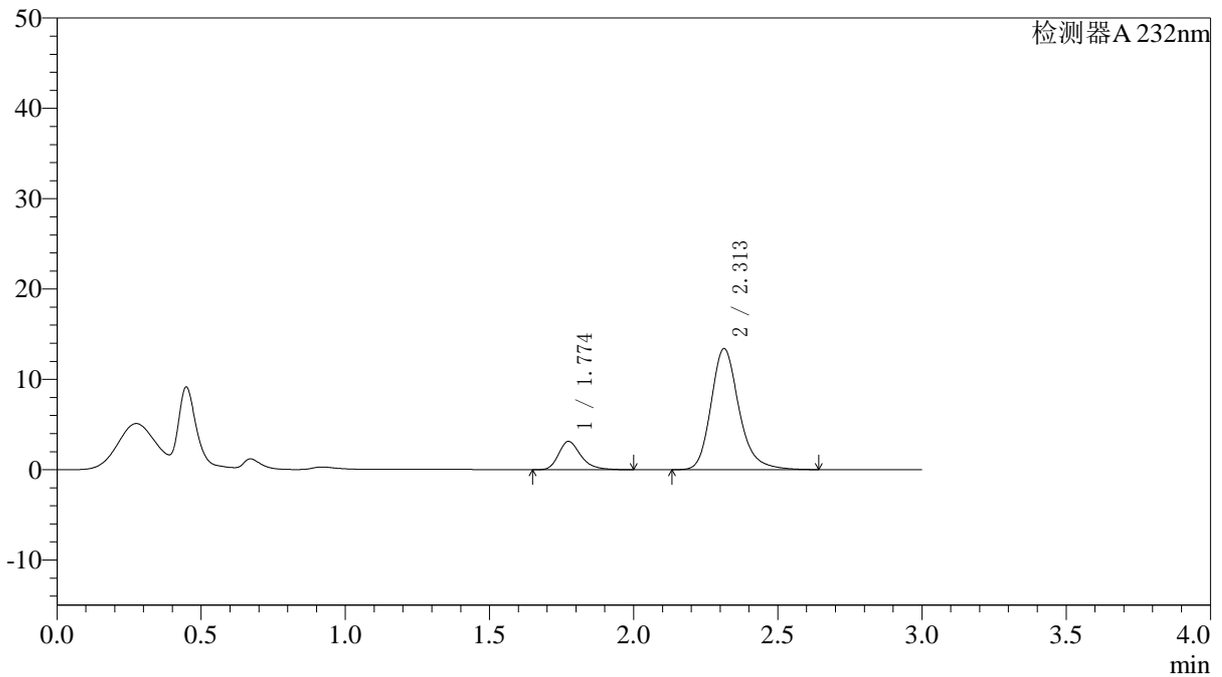
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16874	15.573	3114	2632	1.299	--
2	2.313	91482	84.427	13537	2872	1.216	3.468
总计		108356	100.000	16650			

## &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 - 0-167/26-2190-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
进样体积: 50 $\mu$ l 进样时间: 2024/07/17 17:20:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

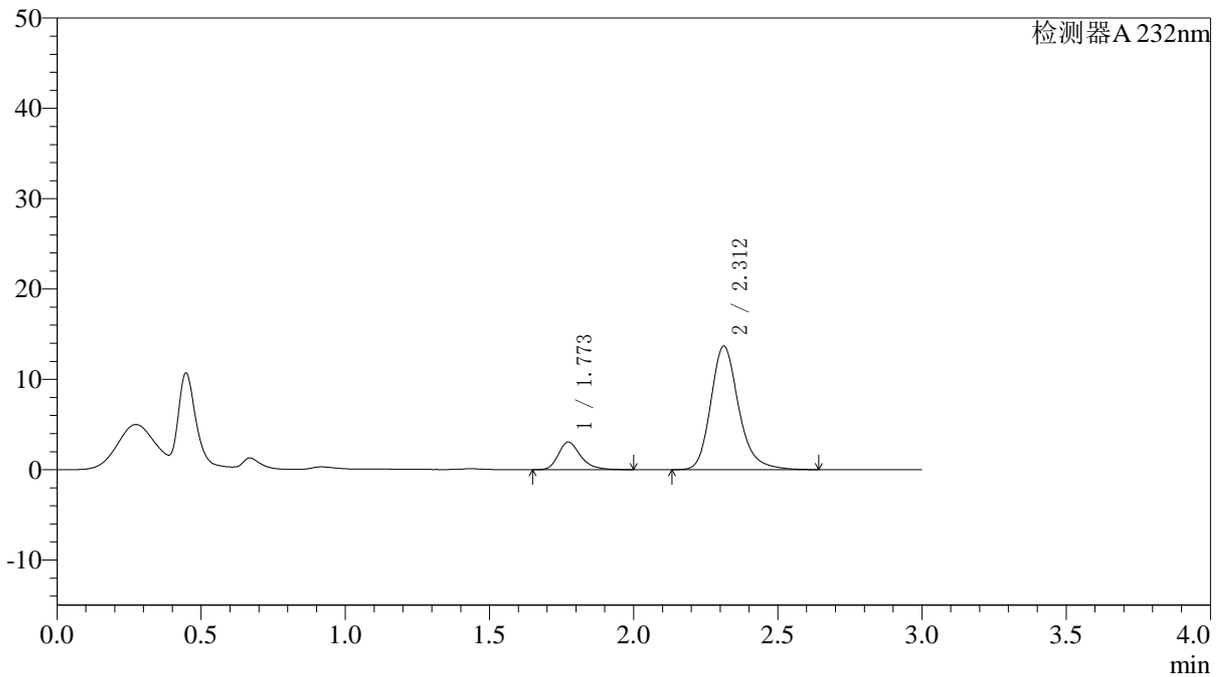
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16966	15.784	3134	2642	1.292	--
2	2.313	90520	84.216	13416	2883	1.220	3.475
总计		107486	100.000	16550			

## &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 - 0-167/26-2191-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:24:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

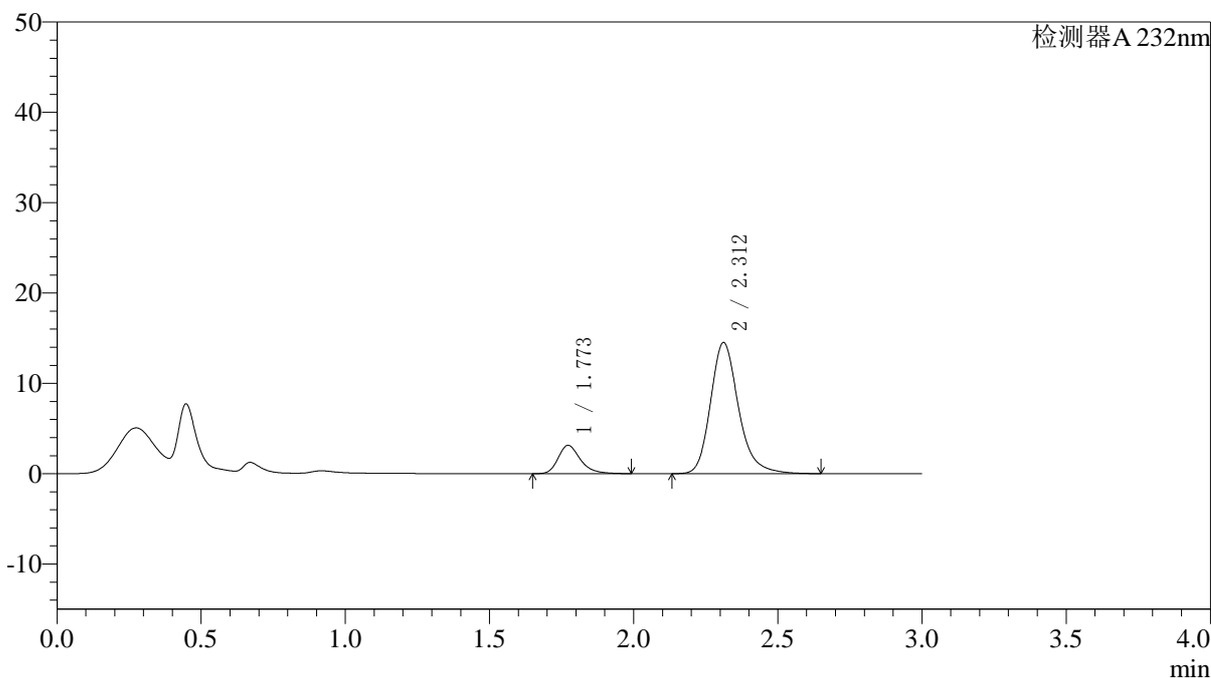
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16557	15.203	3068	2645	1.292	--
2	2.312	92348	84.797	13689	2885	1.218	3.477
总计		108905	100.000	16756			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2192-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:27:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

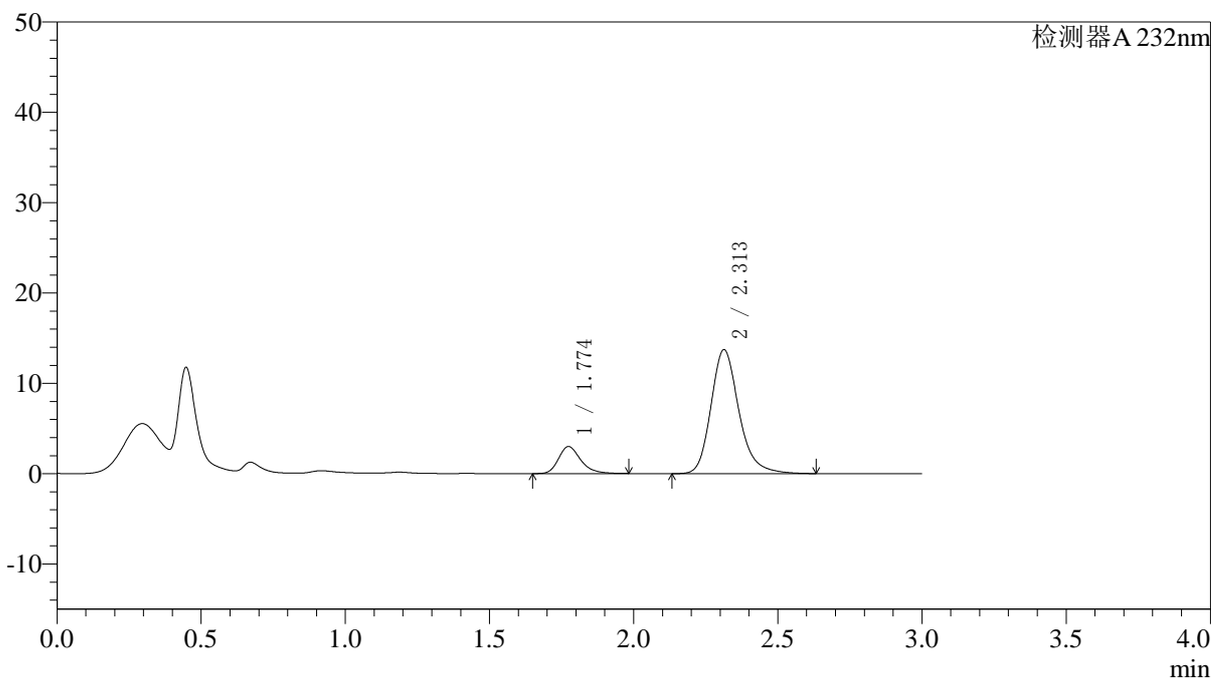
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16925	14.692	3134	2636	1.286	--
2	2.312	98275	85.308	14513	2870	1.220	3.469
总计		115200	100.000	17647			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2193-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:30:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16121	14.809	2990	2641	1.272	--
2	2.313	92740	85.191	13726	2871	1.219	3.470
总计		108861	100.000	16716			

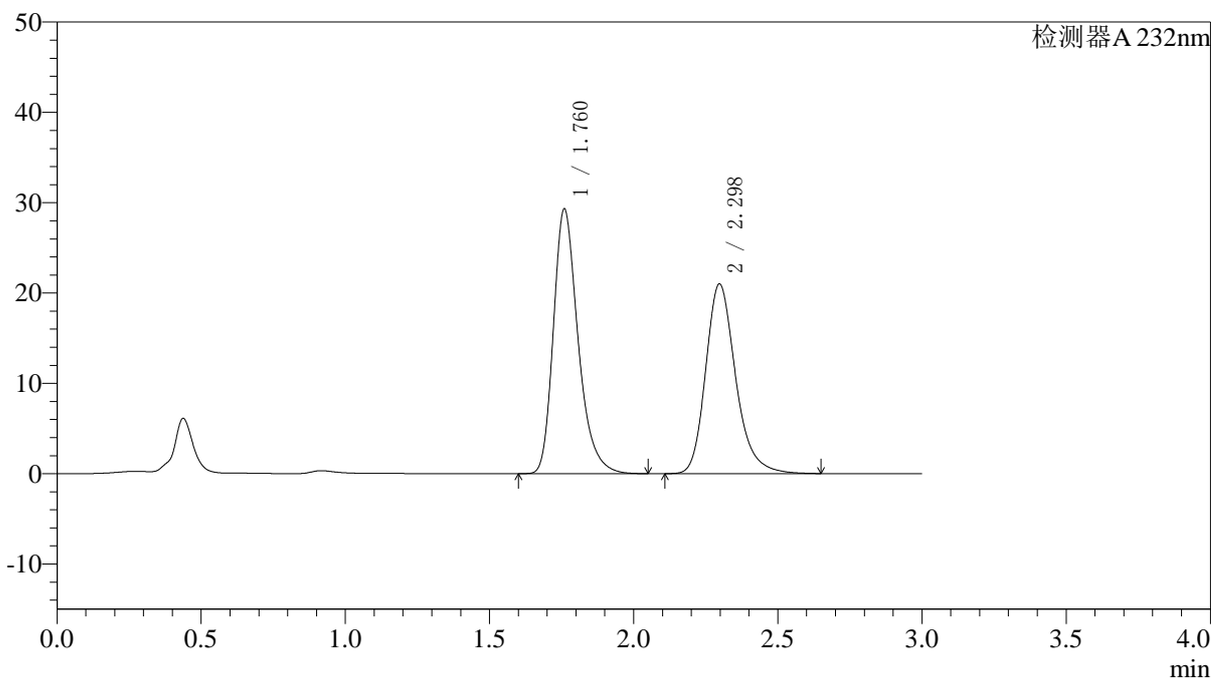


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-167/26-2195-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:37:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

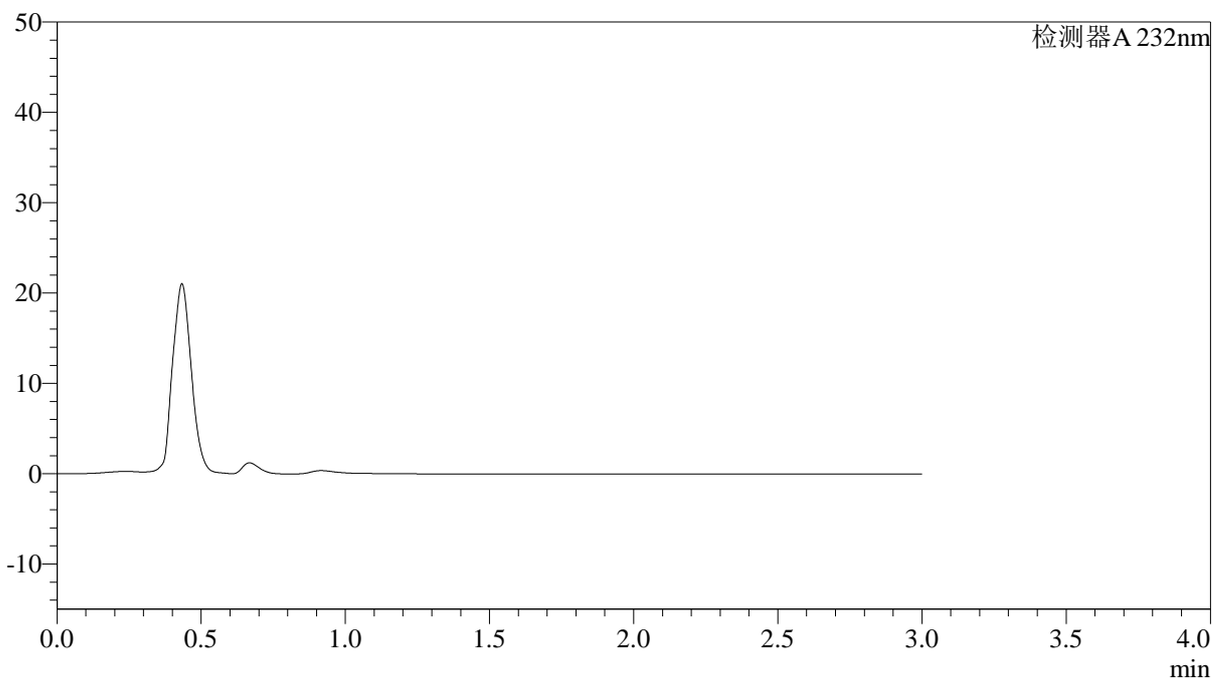
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	174602	53.473	29171	2118	1.298	--
2	2.298	151924	46.527	21007	2461	1.234	3.182
总计		326526	100.000	50178			

## &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 - 0-167/26-2196-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:41:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

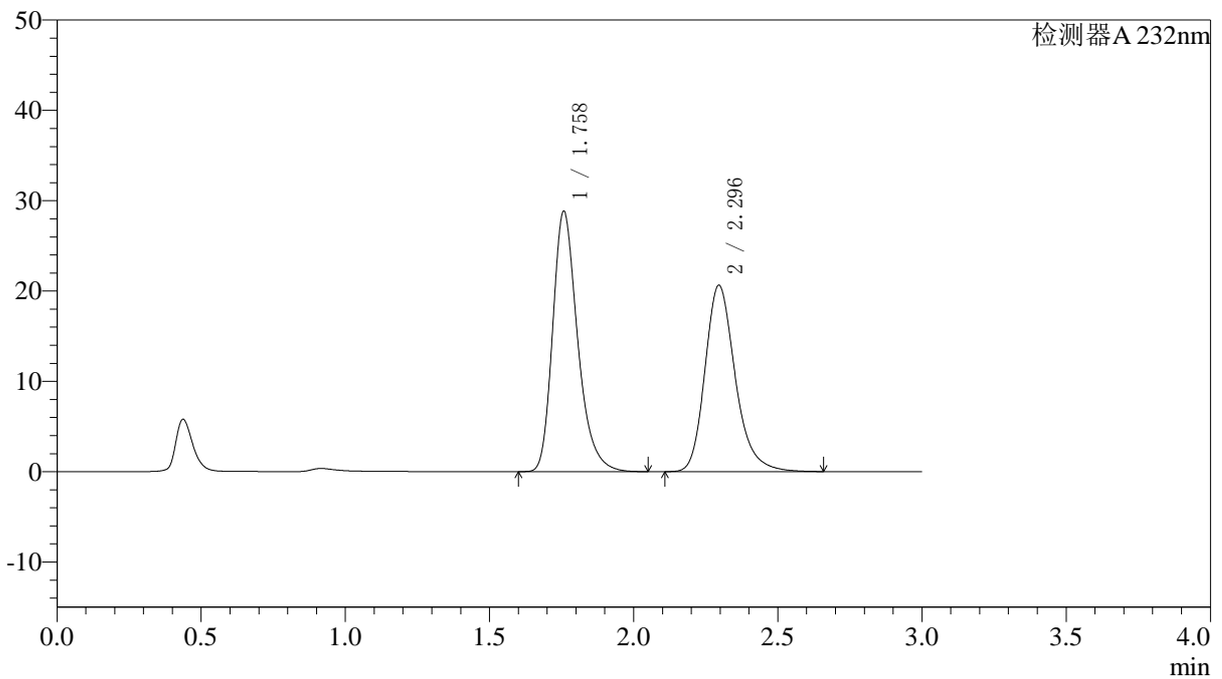
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-167/26-2197-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:44:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

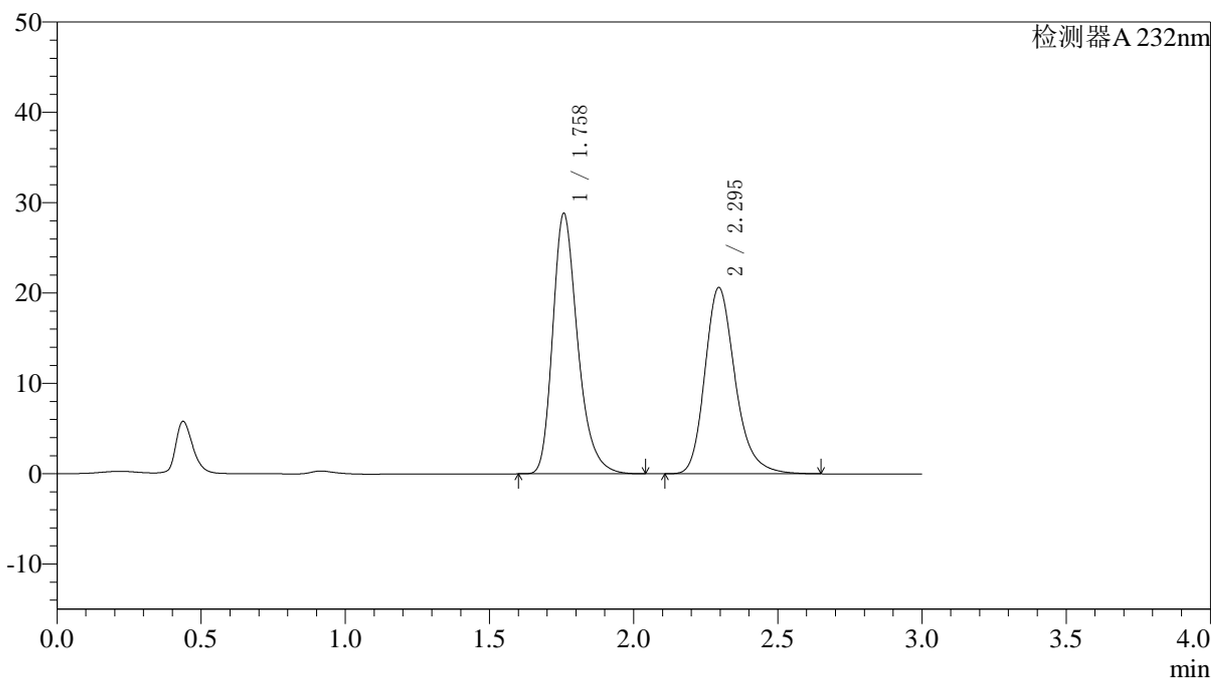
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	173686	53.533	28770	2060	1.291	--
2	2.296	150758	46.467	20627	2404	1.233	3.144
总计		324444	100.000	49397			

## 〈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 - 0-167/26-2198-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 17:48:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

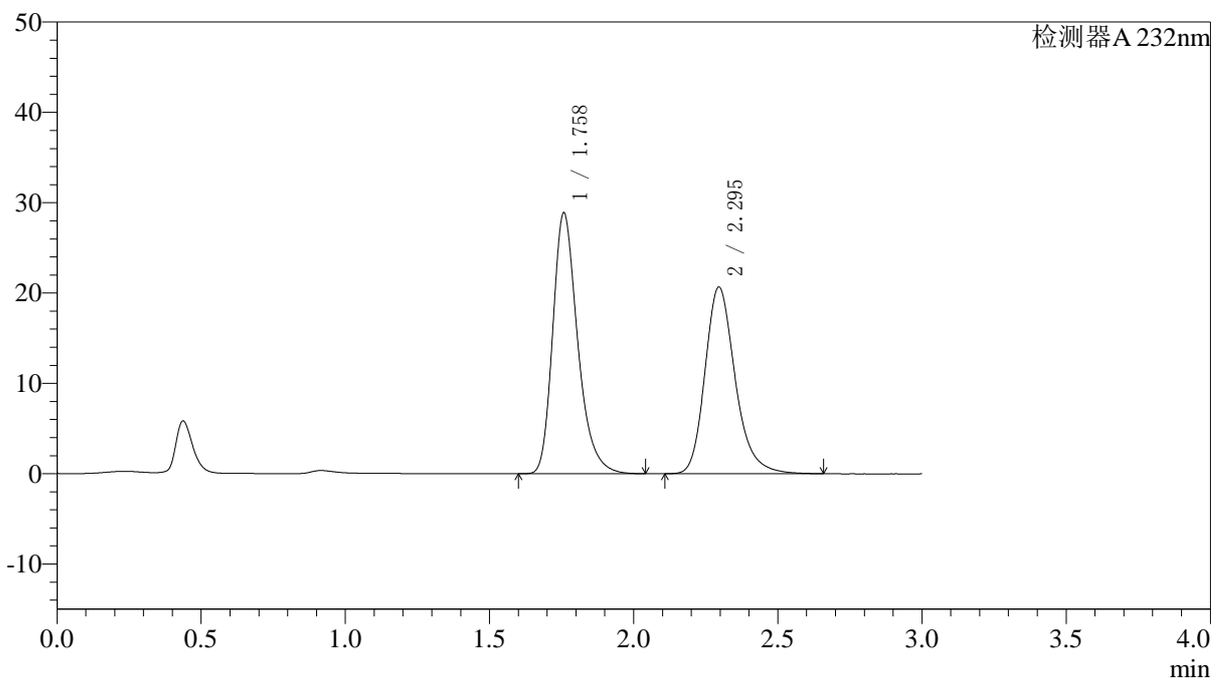
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	173572	53.535	28767	2061	1.291	--
2	2.295	150649	46.465	20627	2405	1.232	3.143
总计		324221	100.000	49394			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2199-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:51:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

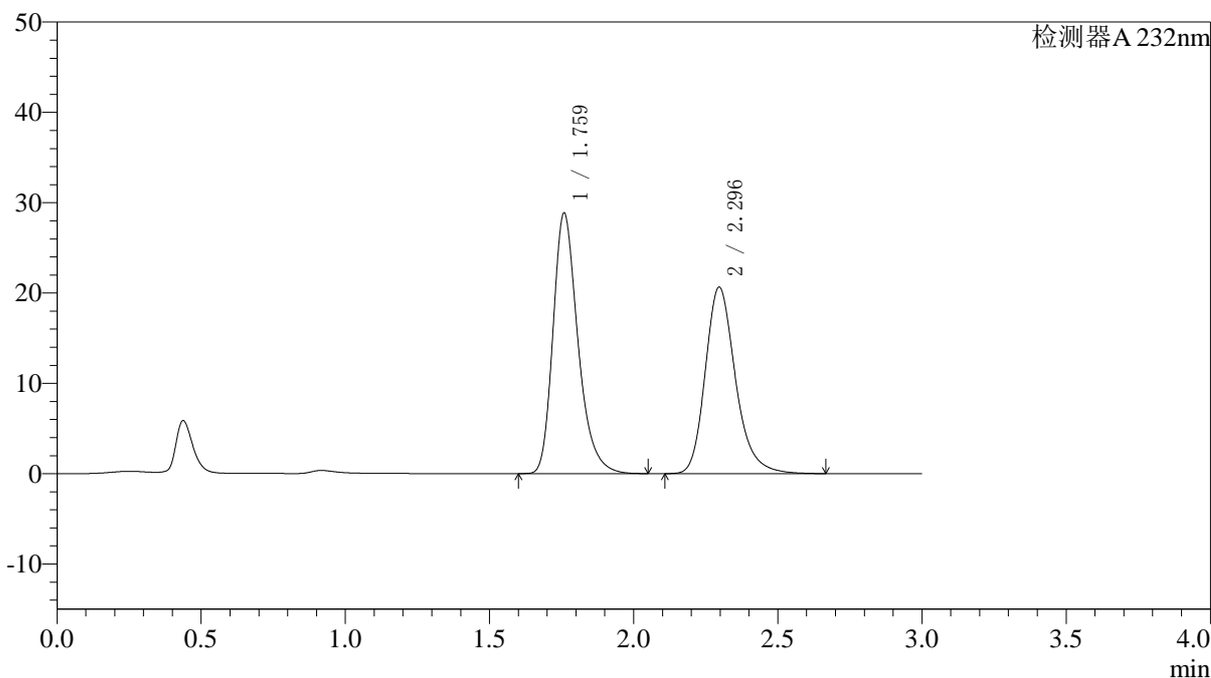
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	173700	53.535	28815	2067	1.291	--
2	2.295	150758	46.465	20665	2413	1.233	3.148
总计		324458	100.000	49480			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2200-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:54:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

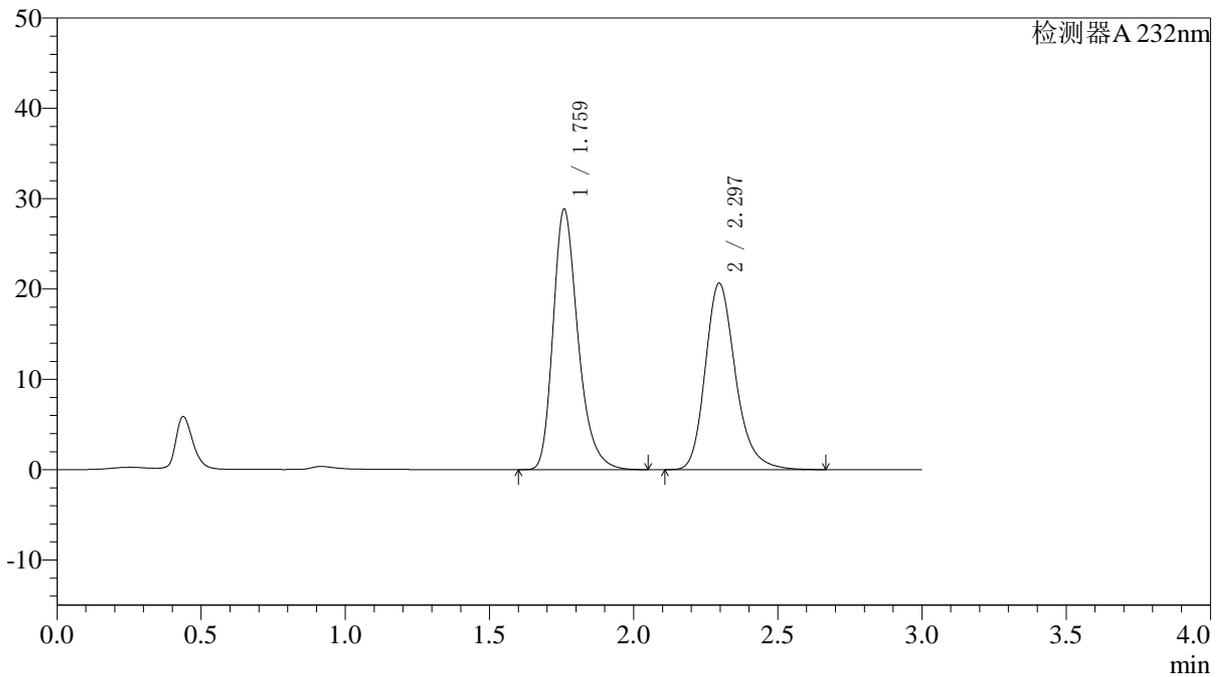
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	173716	53.528	28725	2067	1.292	--
2	2.296	150818	46.472	20656	2410	1.233	3.146
总计		324535	100.000	49381			

## &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 - 0-167/26-2201-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 17:58:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

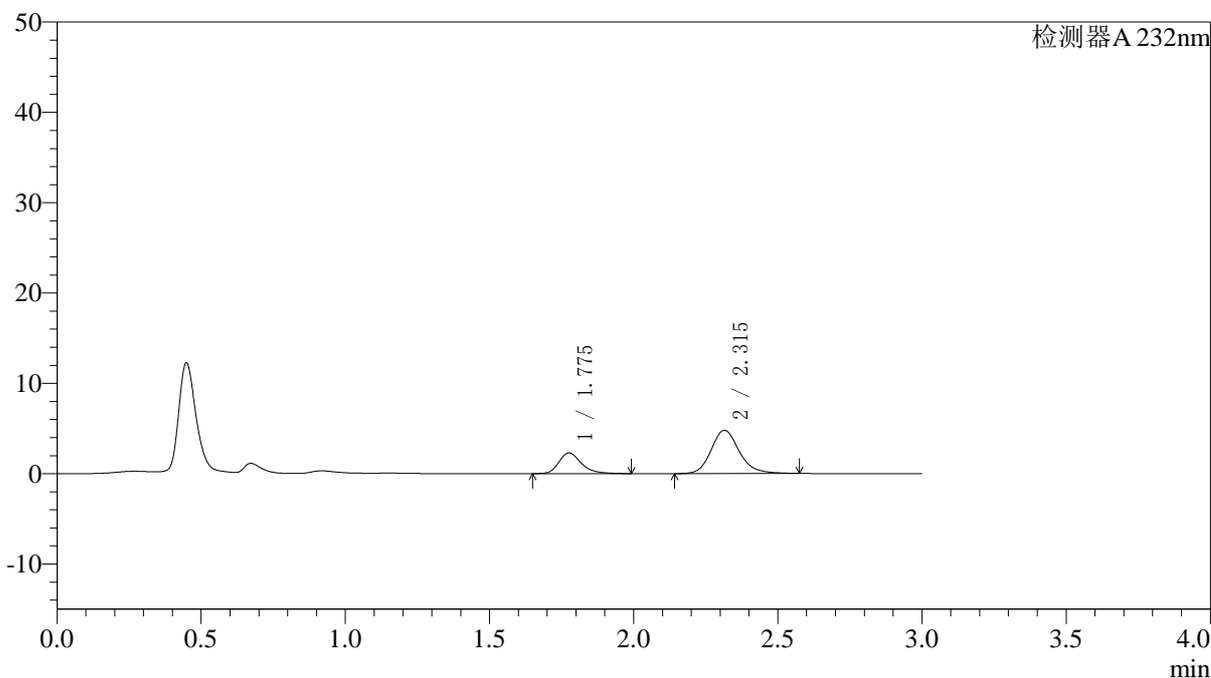
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	173653	53.541	28709	2069	1.292	--
2	2.297	150681	46.459	20651	2412	1.232	3.146
总计		324334	100.000	49360			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2202-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:01:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

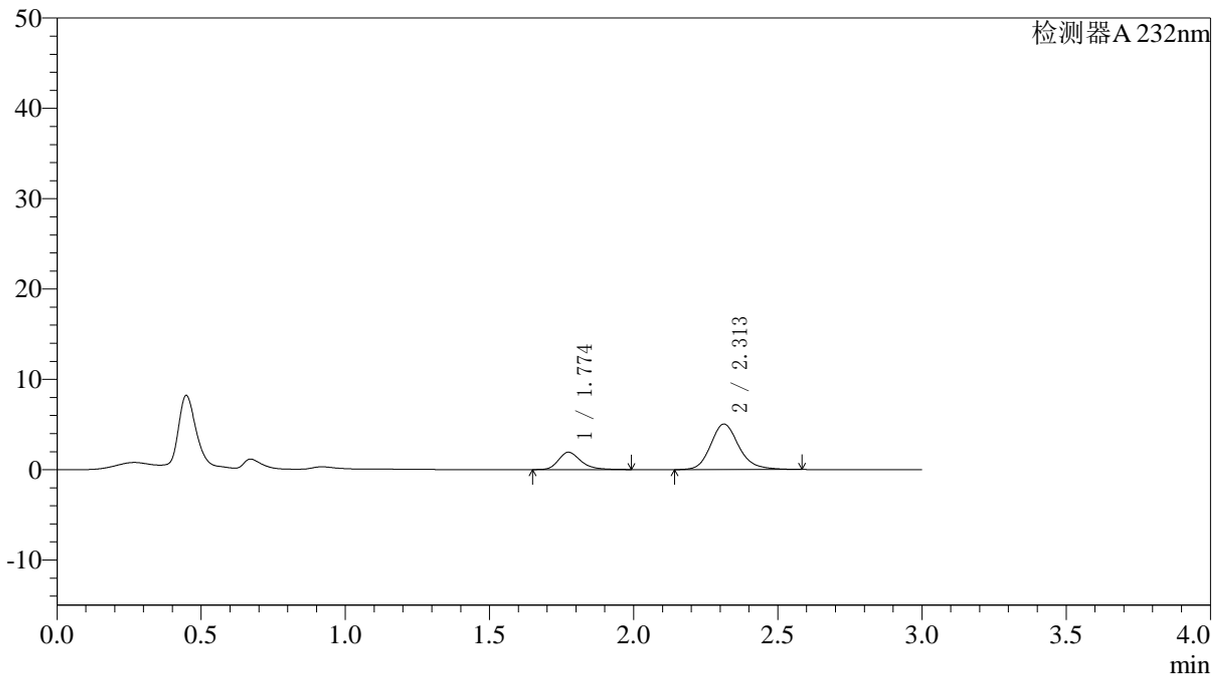
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	12509	27.746	2291	2625	1.295	--
2	2.315	32575	72.254	4801	2822	1.172	3.447
总计		45083	100.000	7092			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2203-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:05:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

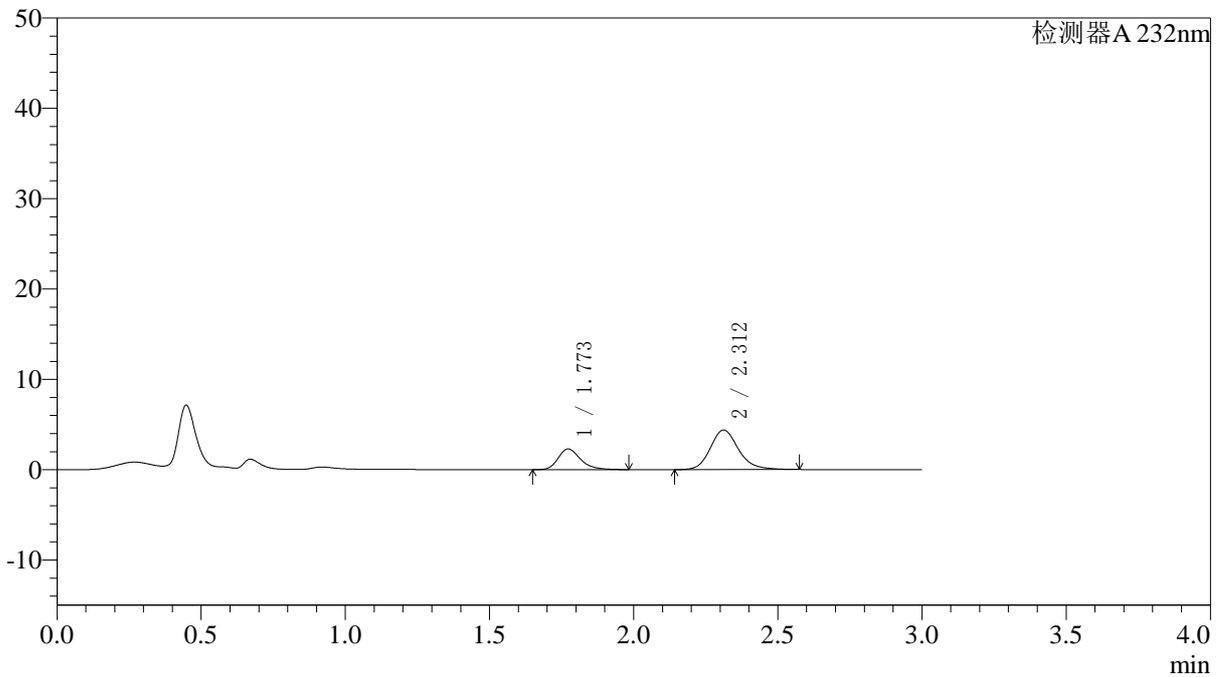
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	10457	23.341	1922	2612	1.275	--
2	2.313	34343	76.659	5045	2809	1.178	3.440
总计		44800	100.000	6967			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2204-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:08:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

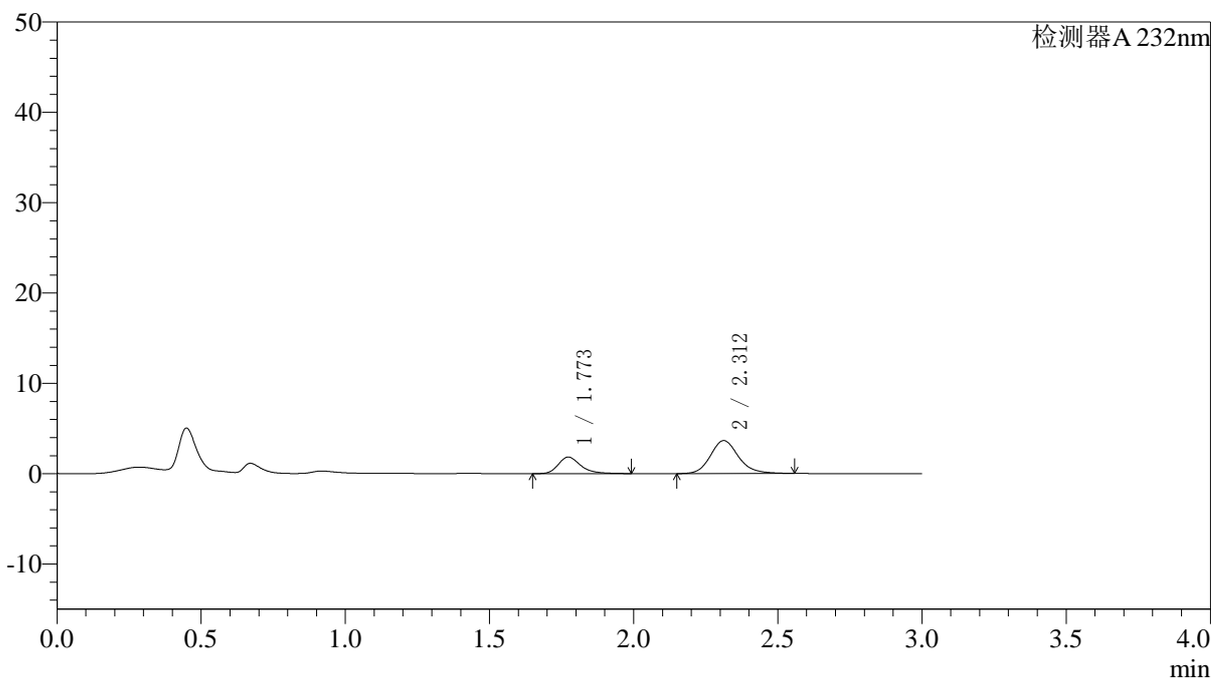
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	12493	29.517	2299	2602	1.287	--
2	2.312	29833	70.483	4379	2801	1.175	3.436
总计		42326	100.000	6678			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2205-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:12:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

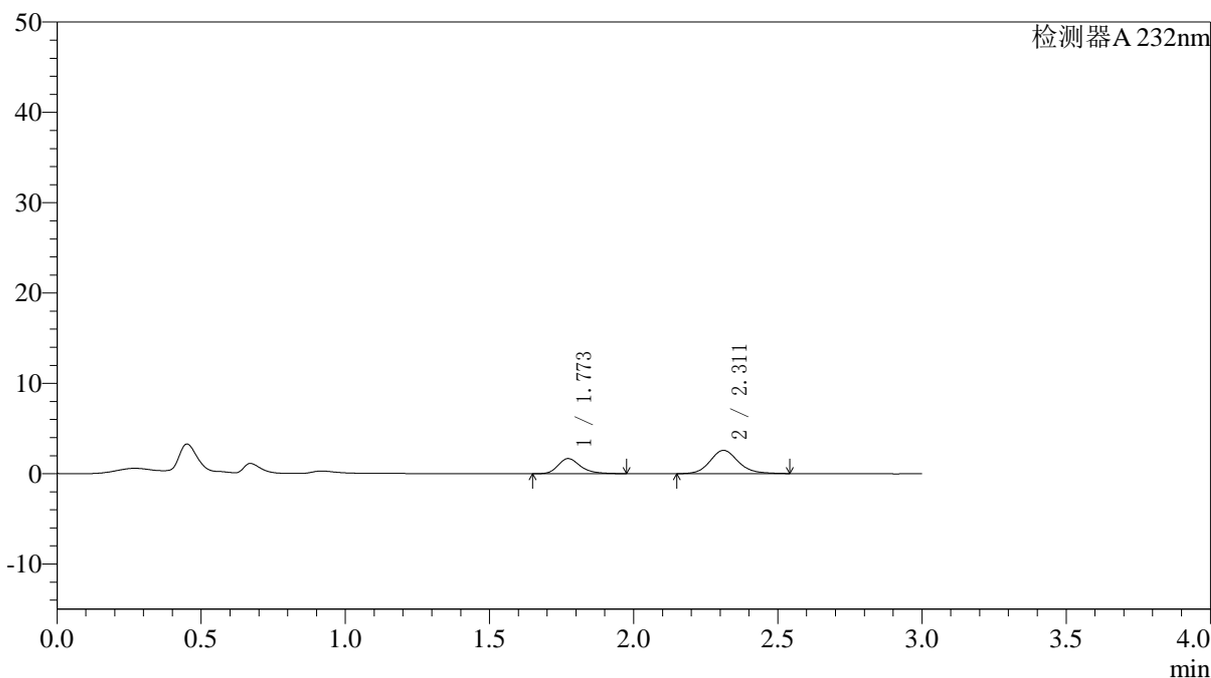
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	10023	28.818	1842	2635	1.305	--
2	2.312	24757	71.182	3649	2811	1.161	3.448
总计		34780	100.000	5492			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2206-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:15:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

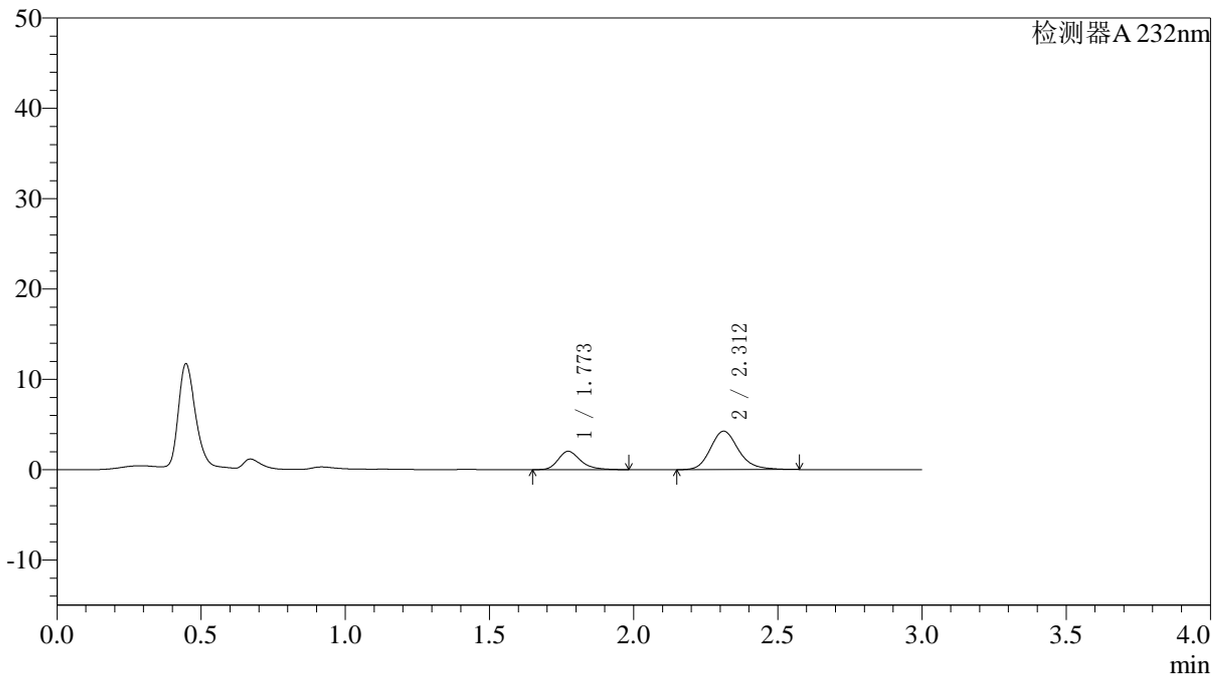
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	9129	34.140	1682	2602	1.277	--
2	2.311	17610	65.860	2581	2781	1.134	3.428
总计		26739	100.000	4263			

### <样品信息>

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 - 0-167/26-2207-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:18:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 232nm

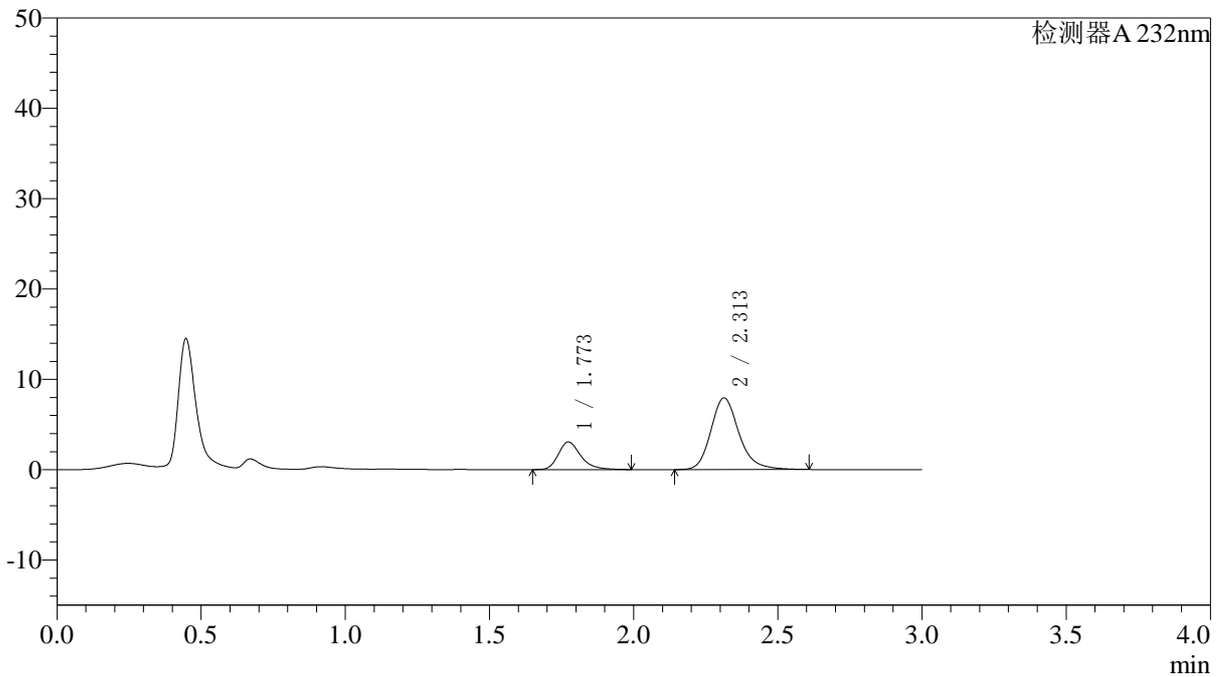
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	11070	27.646	2036	2599	1.287	--
2	2.312	28972	72.354	4257	2799	1.188	3.433
总计		40043	100.000	6293			

### <样品信息>

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 - 0-167/26-2208-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:22:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 232nm

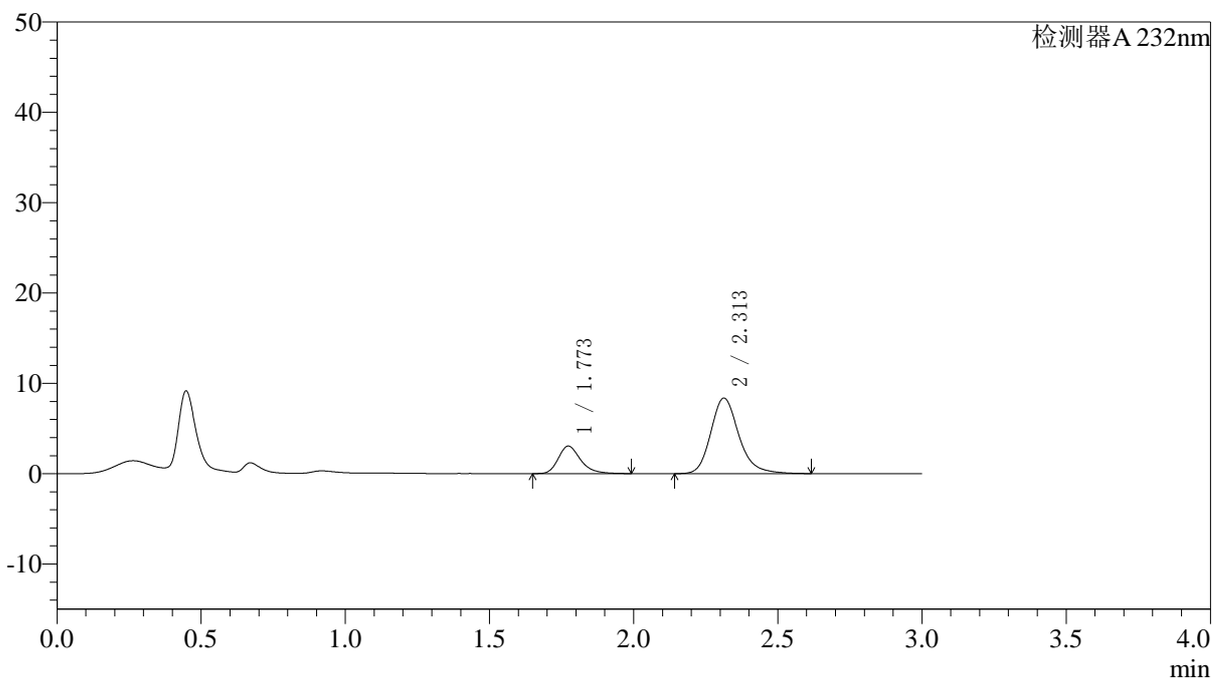
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16586	23.553	3055	2616	1.289	--
2	2.313	53835	76.447	7934	2838	1.203	3.456
总计		70420	100.000	10989			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2209-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:25:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

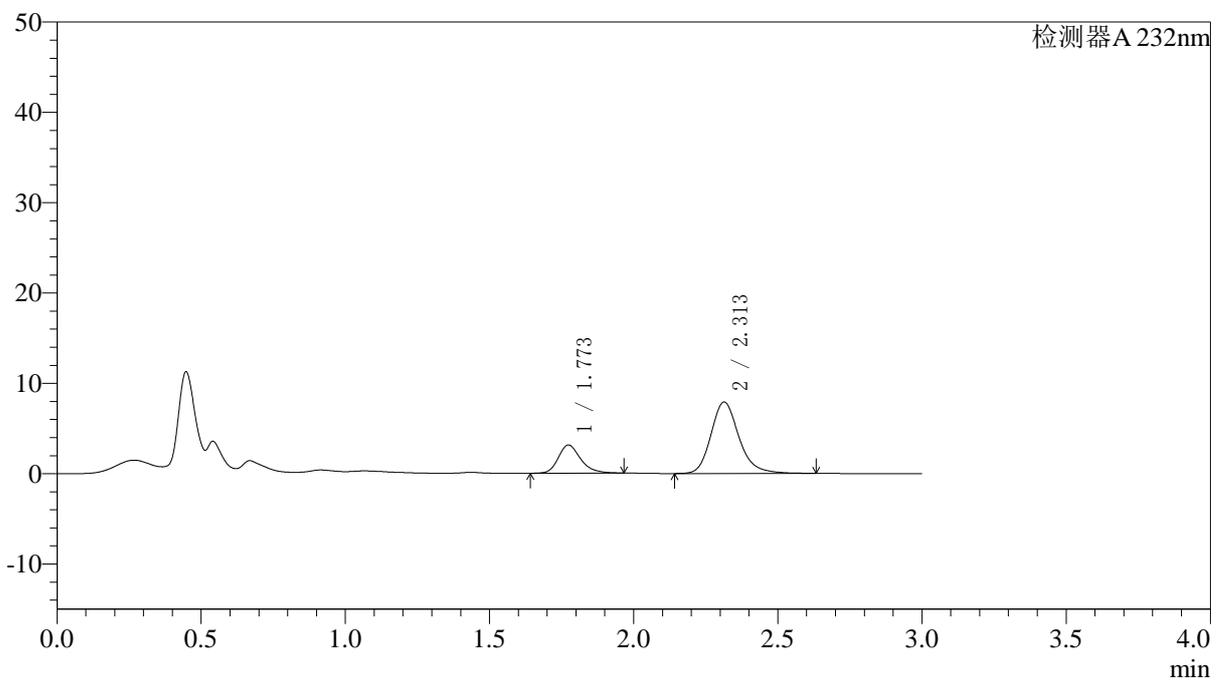
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16475	22.484	3052	2624	1.280	--
2	2.313	56800	77.516	8376	2843	1.207	3.460
总计		73275	100.000	11428			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2210-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:29:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

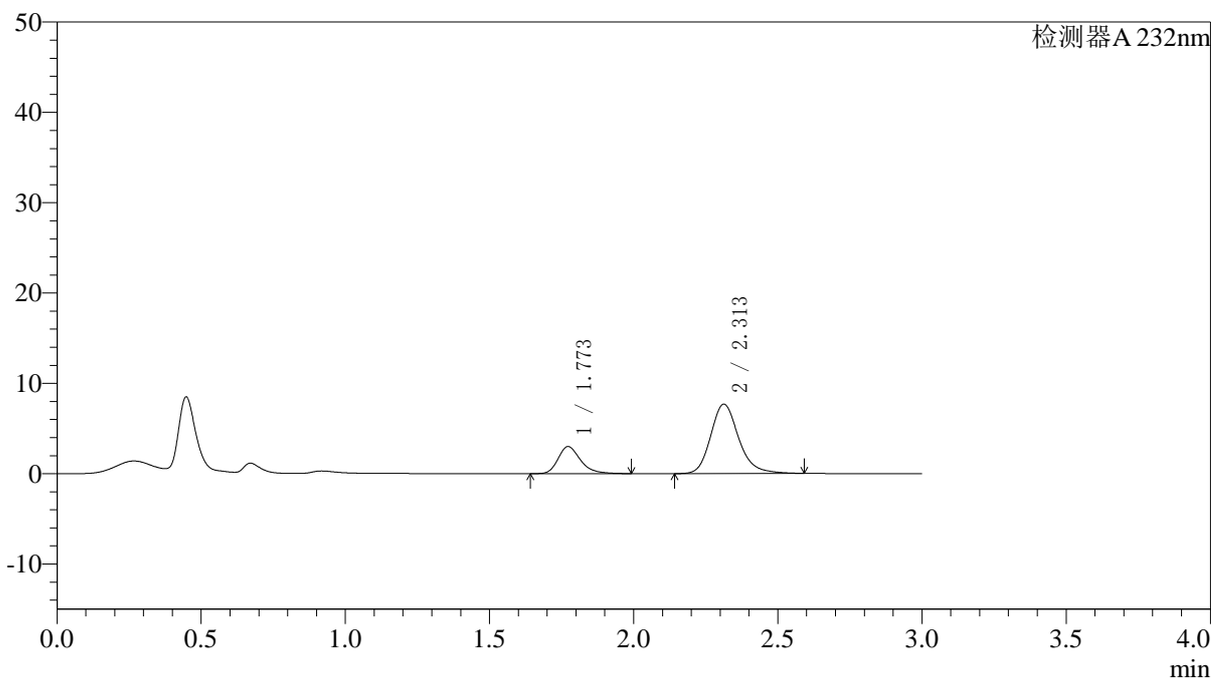
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16849	23.925	3126	2638	1.231	--
2	2.313	53574	76.075	7916	2858	1.203	3.470
总计		70423	100.000	11042			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2211-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:32:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:20:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

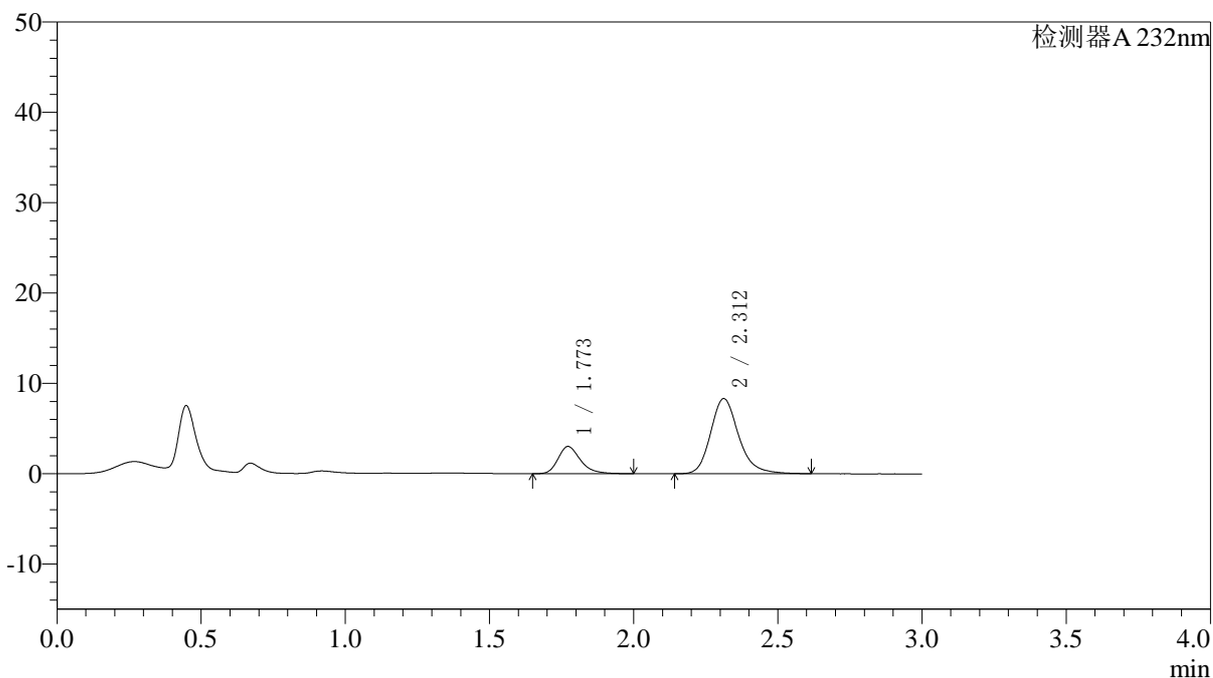
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16262	23.869	3008	2631	1.282	--
2	2.313	51867	76.131	7688	2859	1.197	3.469
总计		68129	100.000	10696			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2212-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:36:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16349	22.511	3022	2623	1.289	--
2	2.312	56277	77.489	8316	2853	1.206	3.464
总计		72626	100.000	11339			

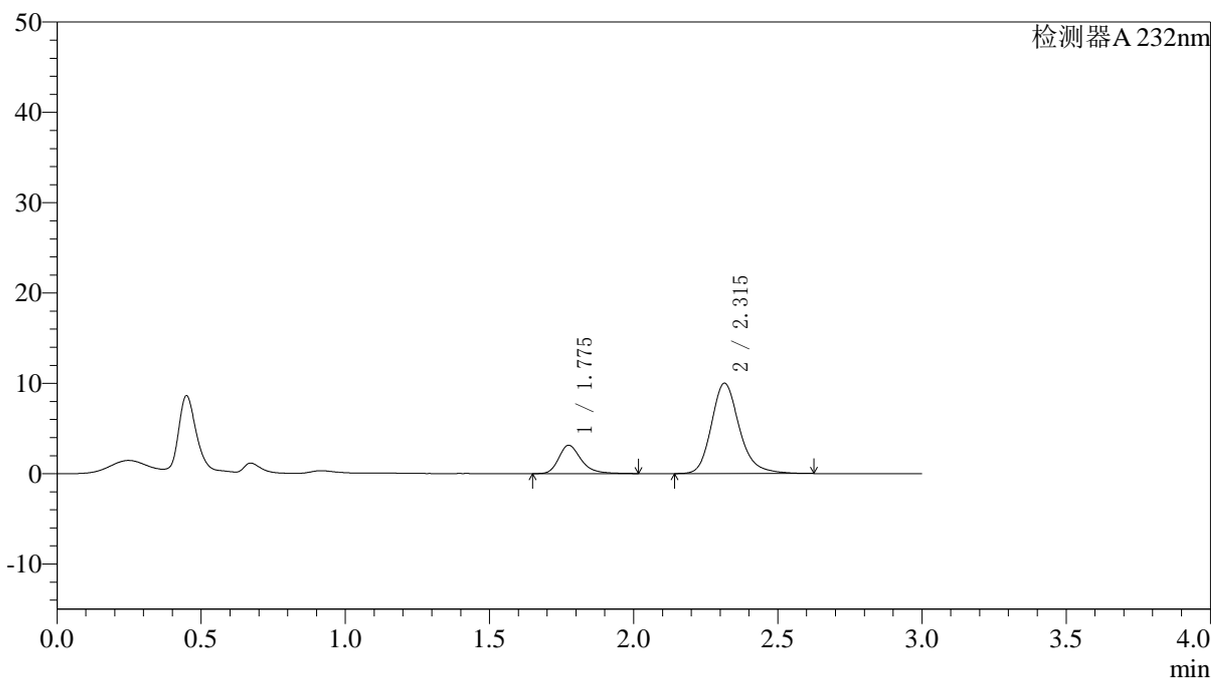


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2214-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:42:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

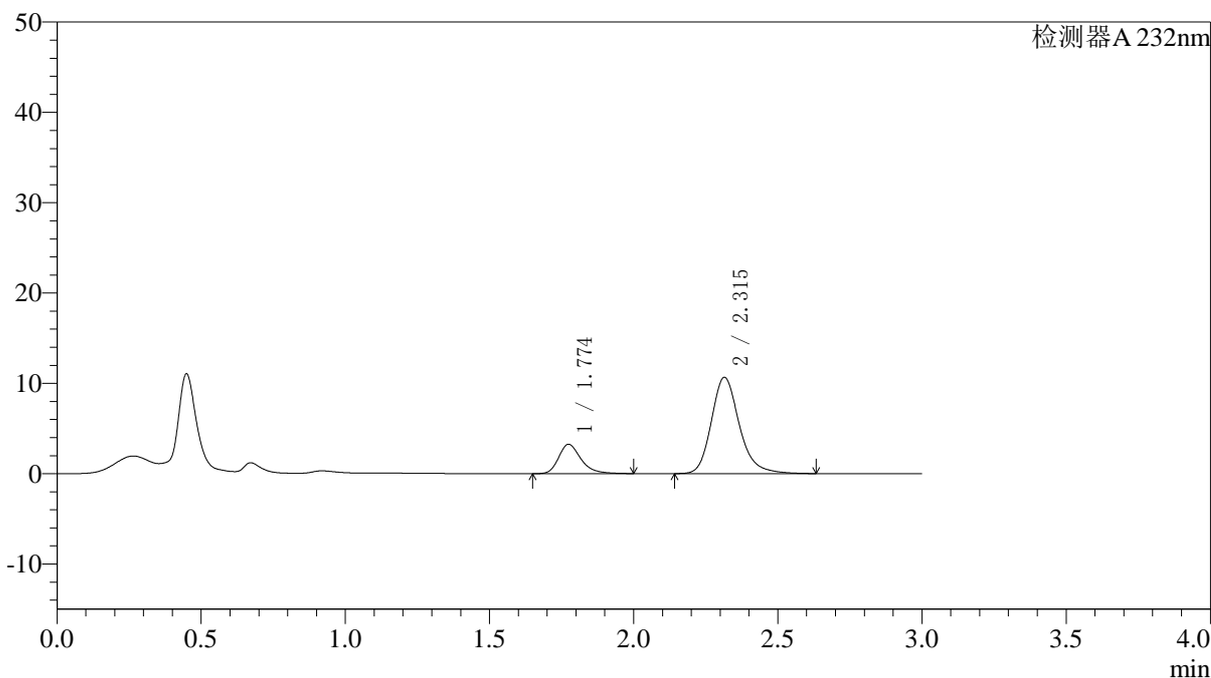
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16999	20.109	3130	2653	1.291	--
2	2.315	67534	79.891	10005	2881	1.209	3.481
总计		84533	100.000	13136			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2215-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:46:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

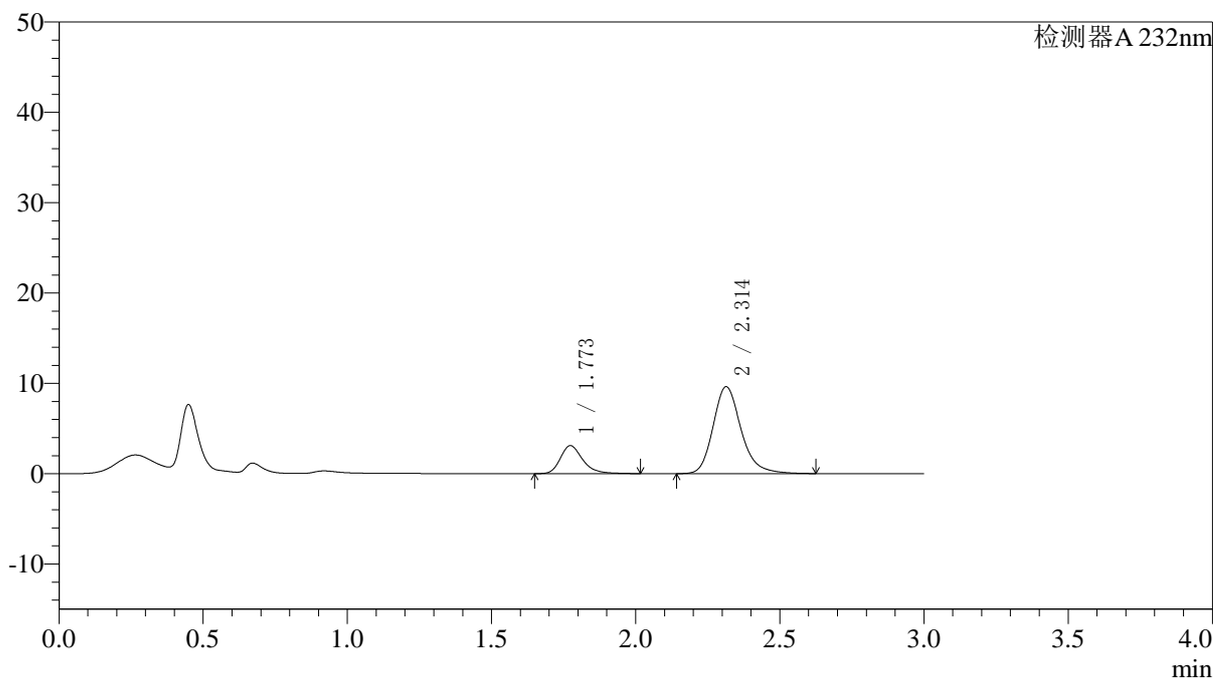
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	17562	19.591	3242	2646	1.294	--
2	2.315	72082	80.409	10660	2873	1.211	3.478
总计		89644	100.000	13902			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2216-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:49:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

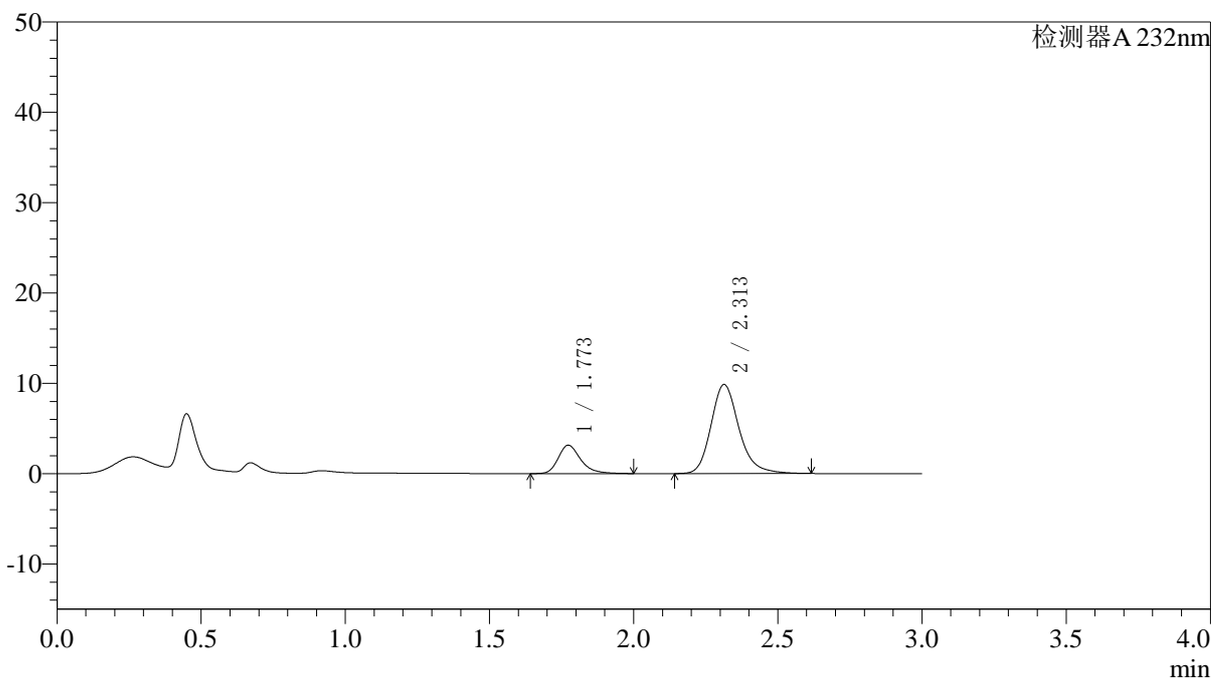
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16812	20.520	3103	2645	1.287	--
2	2.314	65116	79.480	9631	2866	1.213	3.477
总计		81927	100.000	12734			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2217-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 18:53:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

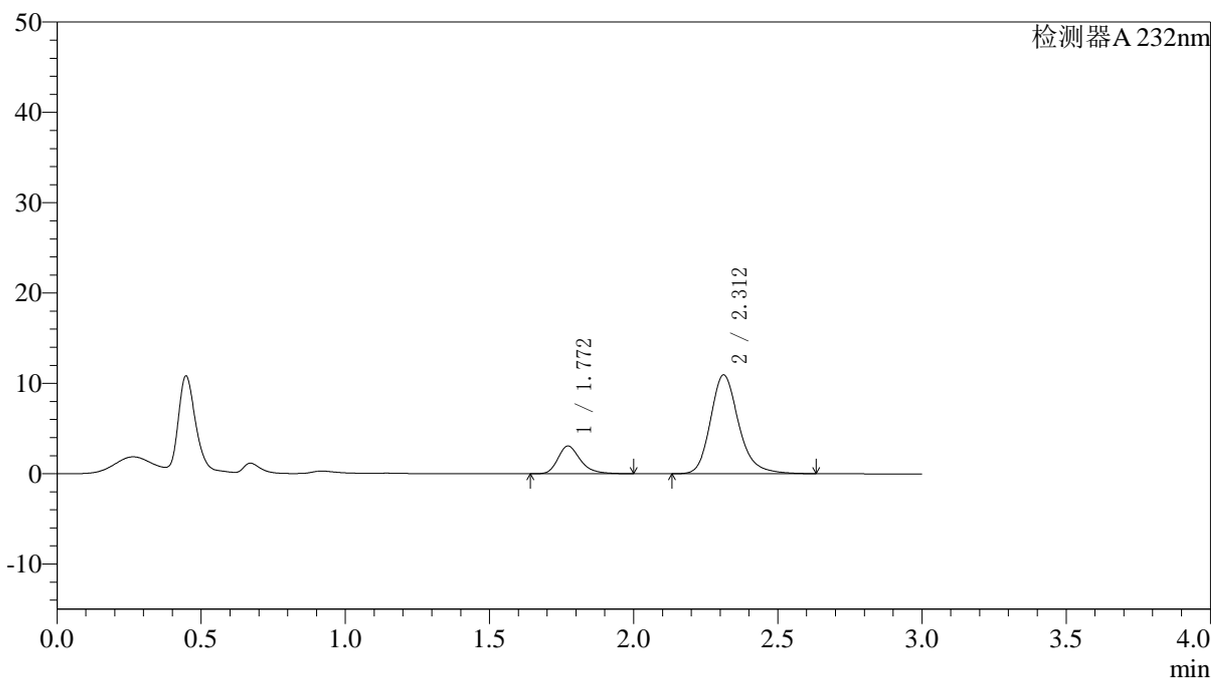
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17043	20.371	3144	2635	1.293	--
2	2.313	66619	79.629	9859	2863	1.207	3.473
总计		83663	100.000	13003			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2218-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 18:56:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

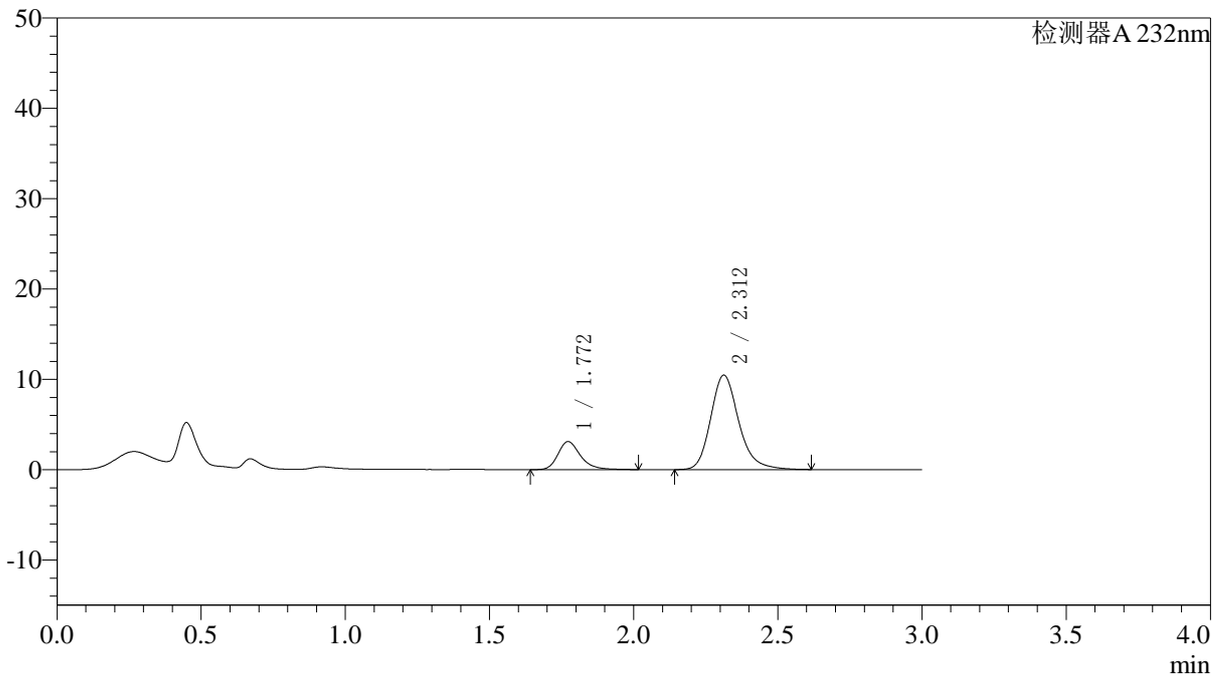
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16722	18.337	3077	2602	1.288	--
2	2.312	74469	81.663	10938	2824	1.214	3.449
总计		91191	100.000	14015			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2219-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 19:00:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

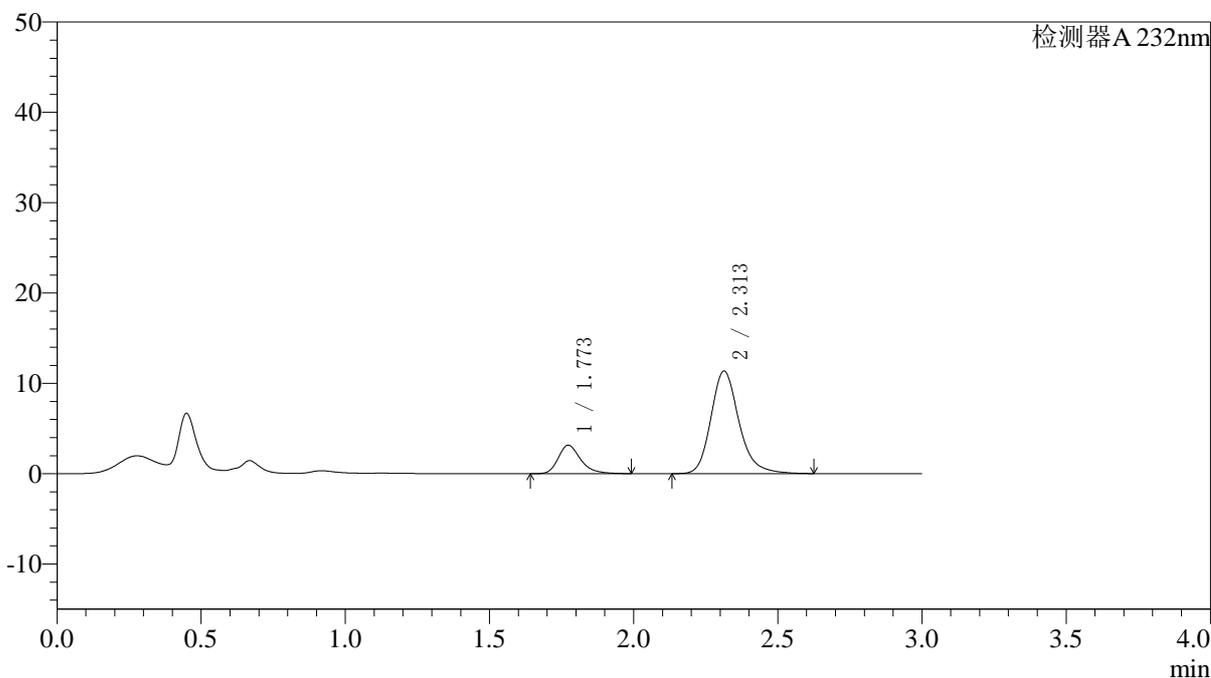
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16983	19.308	3110	2600	1.280	--
2	2.312	70974	80.692	10456	2831	1.210	3.452
总计		87957	100.000	13566			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2220-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 19:03:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17066	18.152	3150	2622	1.290	--
2	2.313	76949	81.848	11356	2850	1.211	3.464
总计		94015	100.000	14506			



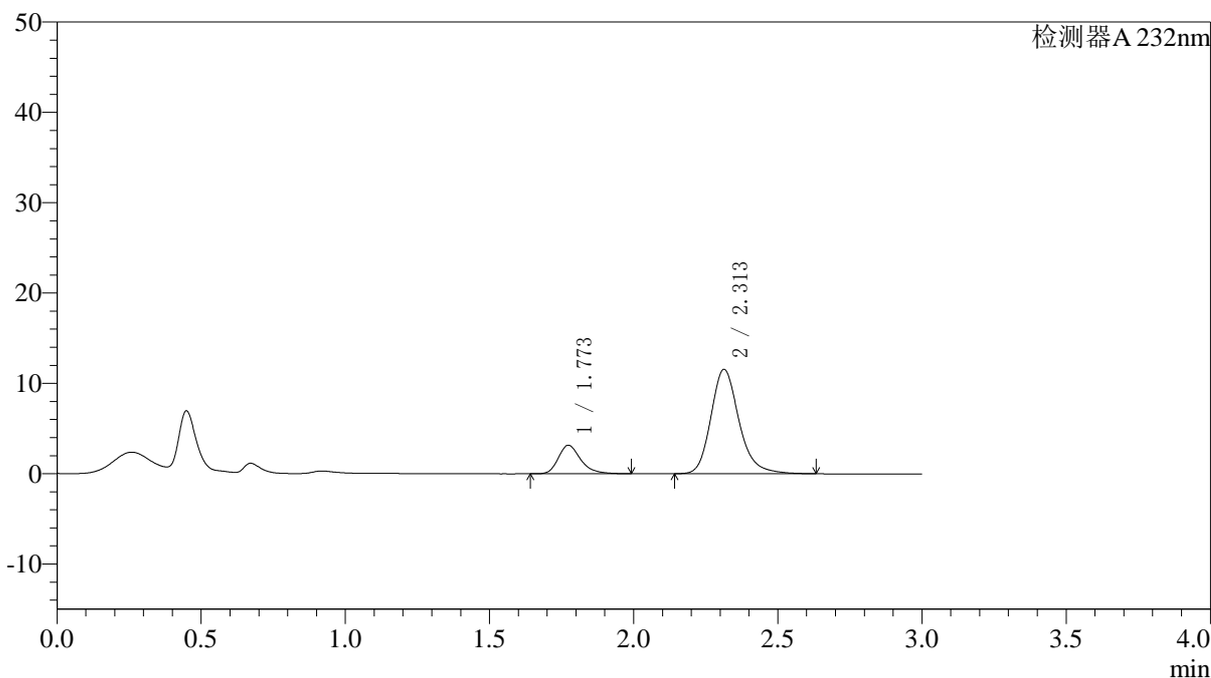
J333

## 〈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 - 0-167/26-2221-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 19:07:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

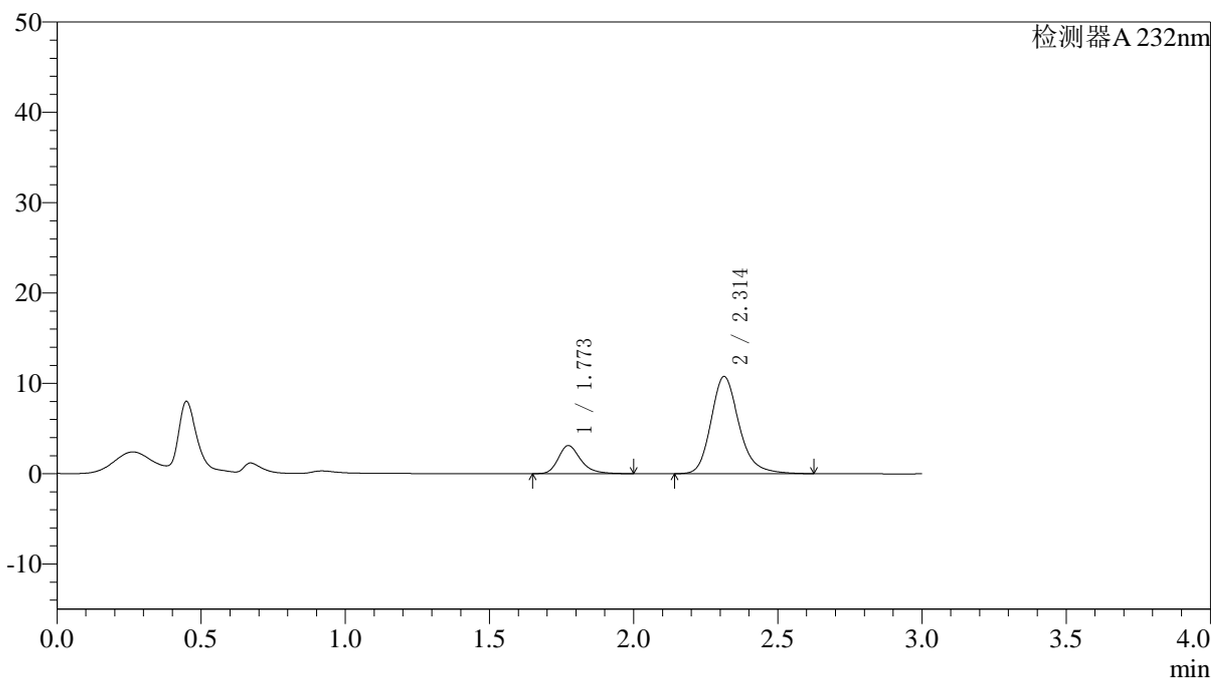
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17117	17.901	3159	2618	1.288	--
2	2.313	78499	82.099	11564	2839	1.210	3.457
总计		95616	100.000	14723			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2222-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 19:10:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

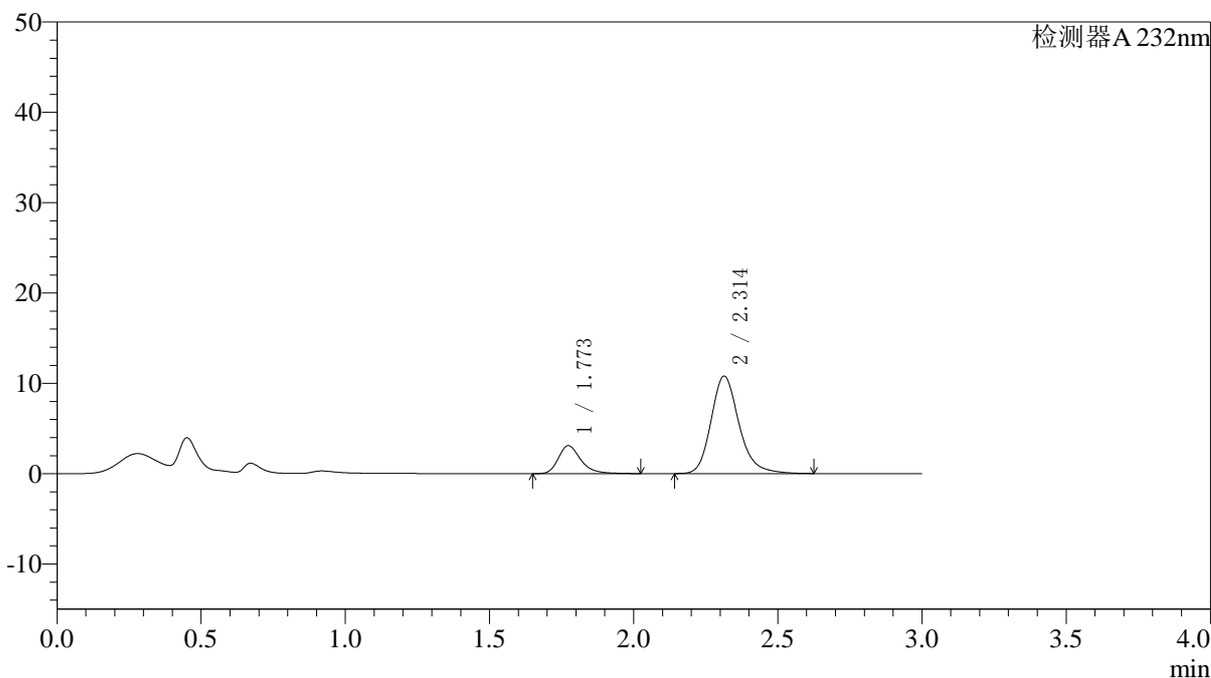
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16888	18.825	3113	2627	1.285	--
2	2.314	72822	81.175	10761	2860	1.210	3.469
总计		89710	100.000	13875			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2223-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 19:13:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

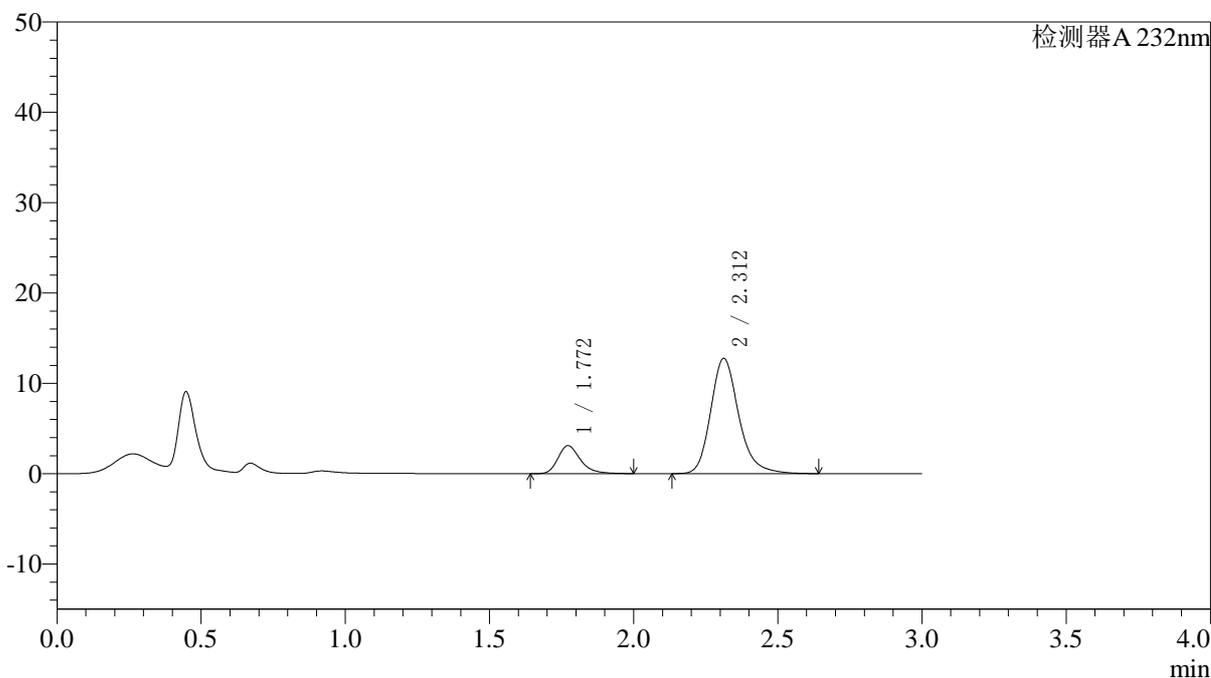
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16853	18.744	3095	2627	1.302	--
2	2.314	73059	81.256	10791	2858	1.209	3.468
总计		89912	100.000	13885			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2224-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 19:17:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

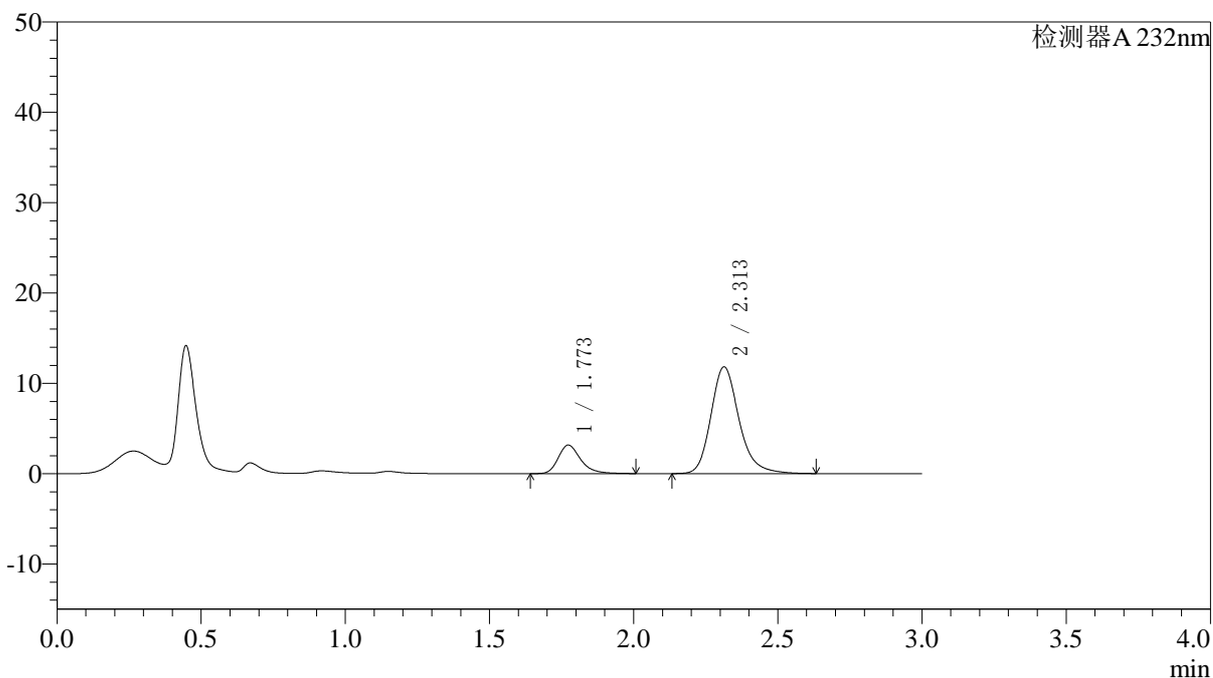
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16841	16.291	3108	2623	1.287	--
2	2.312	86536	83.709	12768	2855	1.217	3.468
总计		103377	100.000	15876			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2225-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 19:20:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

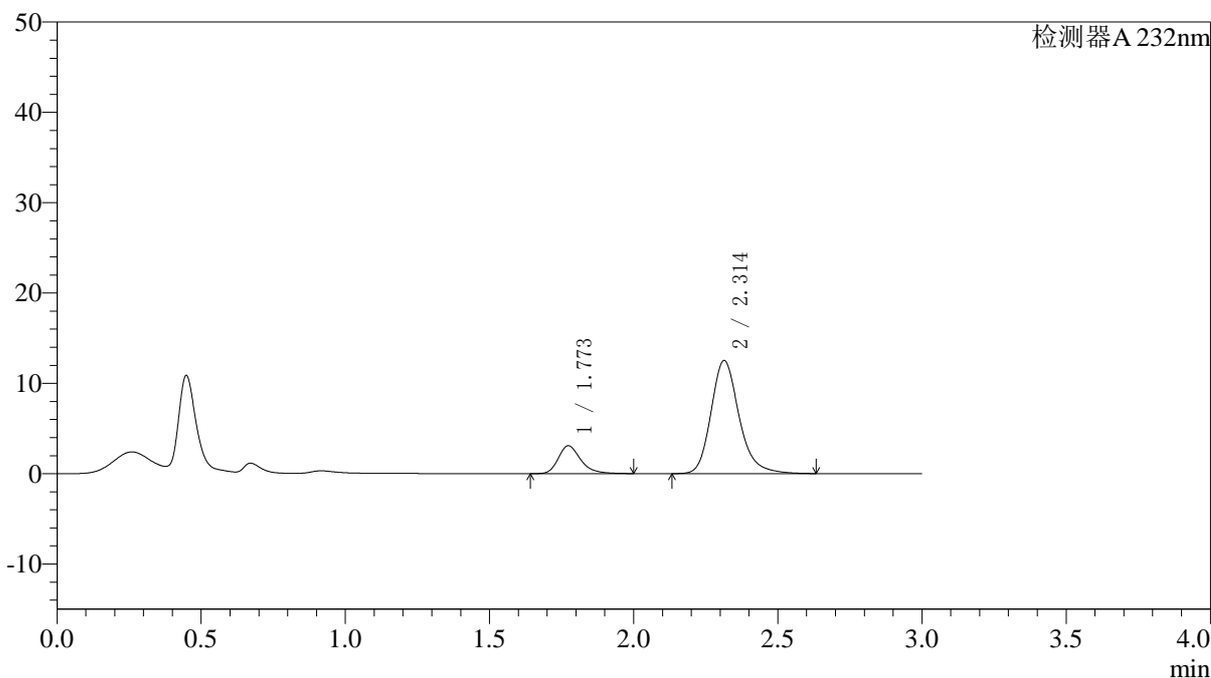
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17163	17.612	3162	2629	1.288	--
2	2.313	80290	82.388	11827	2848	1.212	3.466
总计		97453	100.000	14989			

## 〈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 - 0-167/26-2226-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 19:24:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

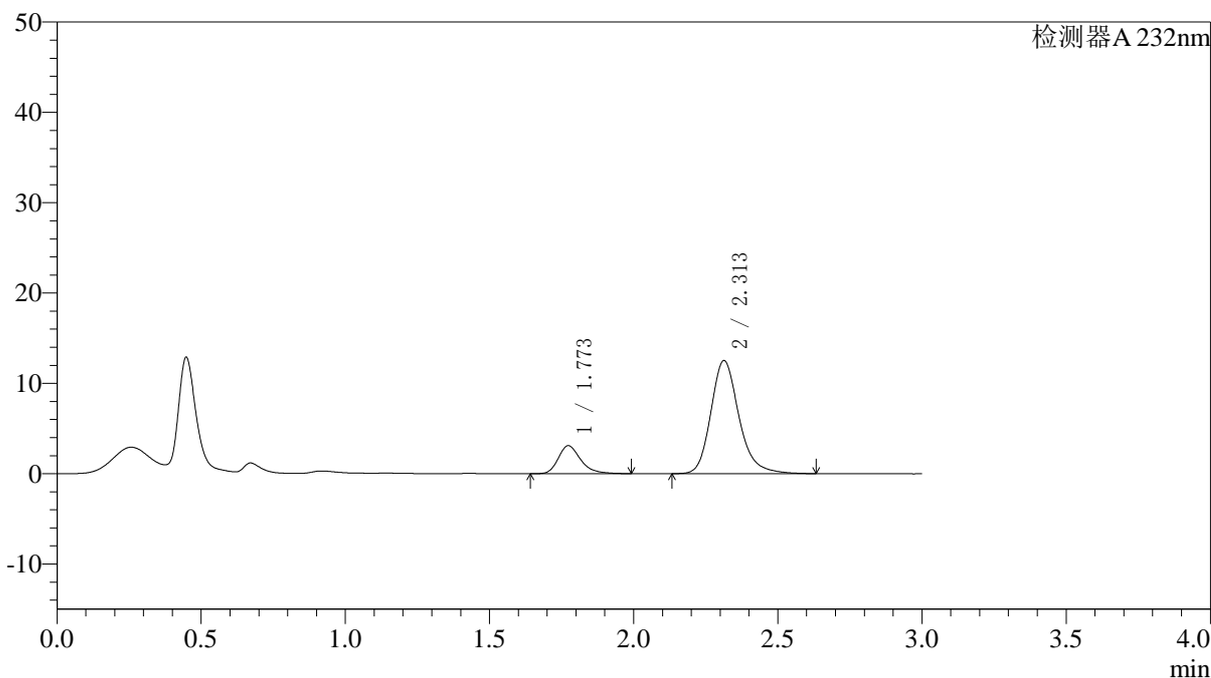
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16760	16.484	3088	2620	1.282	--
2	2.314	84916	83.516	12525	2851	1.214	3.464
总计		101676	100.000	15612			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2227-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 19:27:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

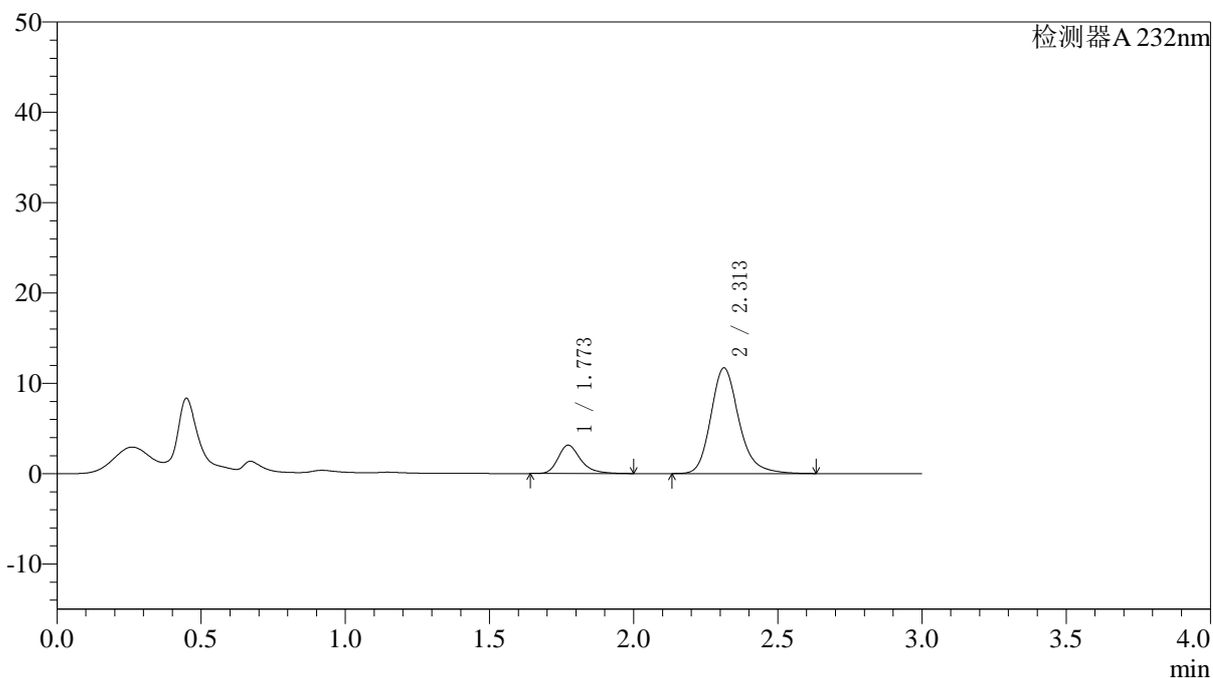
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16810	16.525	3100	2629	1.290	--
2	2.313	84914	83.475	12522	2851	1.210	3.465
总计		101724	100.000	15622			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2228-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 19:31:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

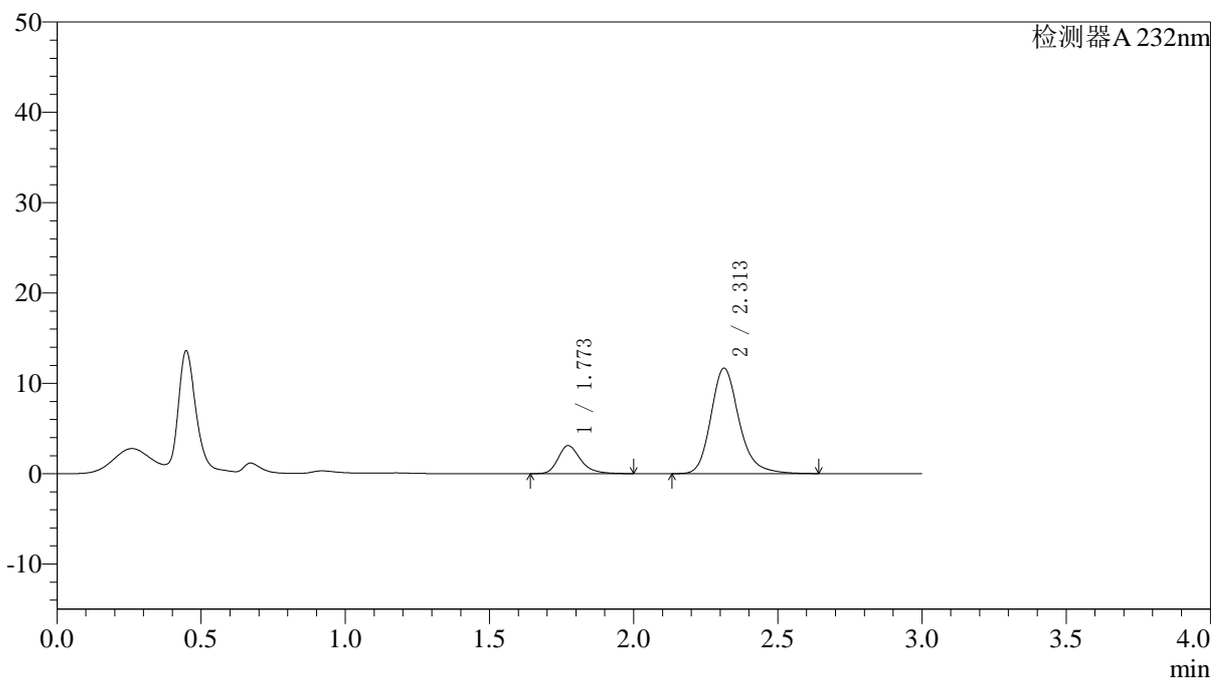
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17142	17.757	3145	2614	1.302	--
2	2.313	79399	82.243	11699	2847	1.211	3.462
总计		96541	100.000	14844			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2229-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 19:34:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

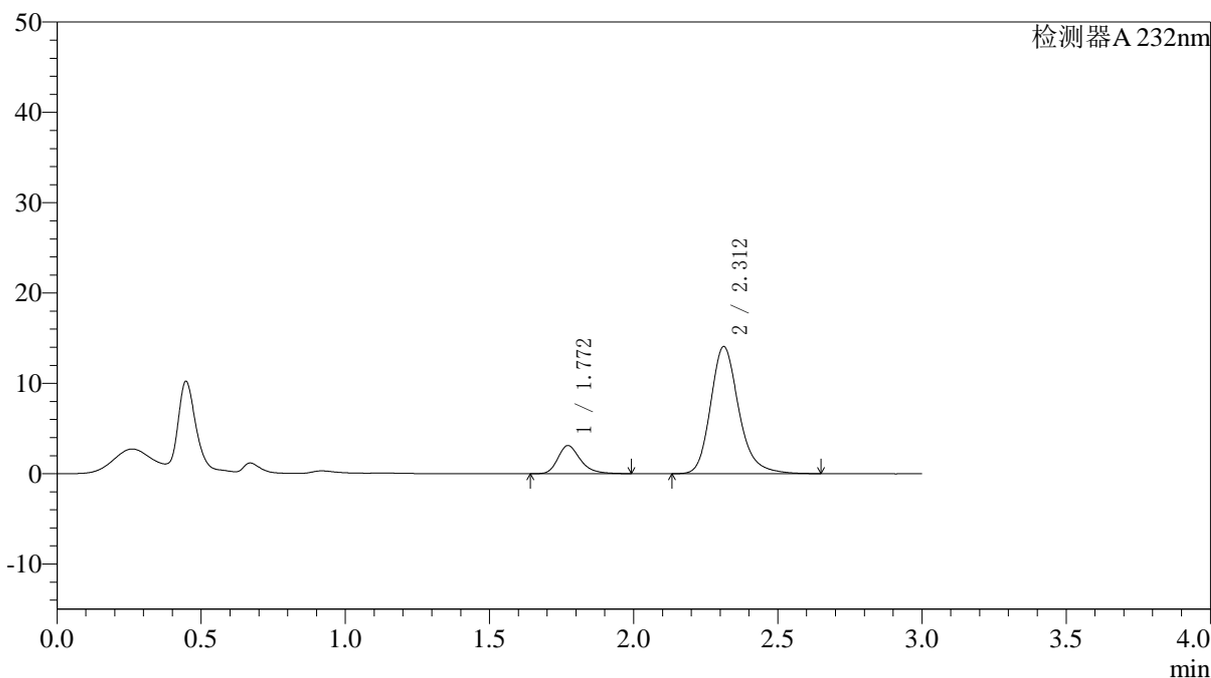
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16926	17.558	3108	2606	1.284	--
2	2.313	79474	82.442	11675	2832	1.214	3.455
总计		96400	100.000	14783			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2230-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 19:37:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

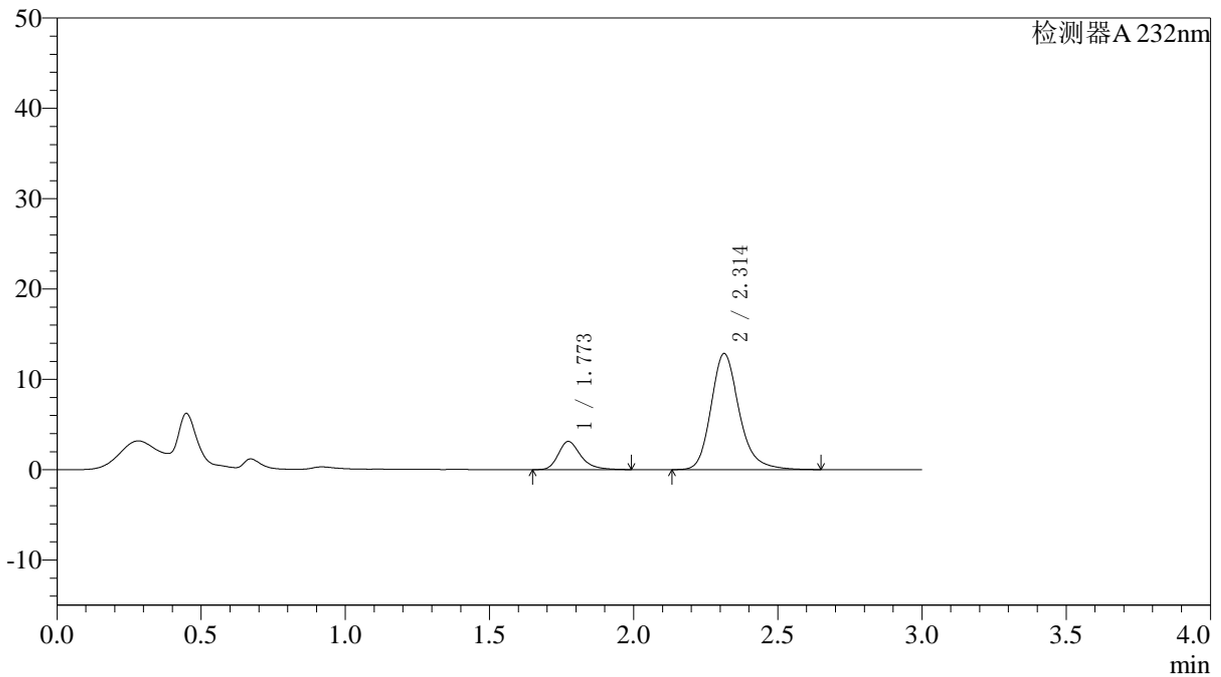
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16975	15.040	3122	2598	1.282	--
2	2.312	95895	84.960	14077	2827	1.216	3.451
总计		112870	100.000	17199			

## &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 - 0-167/26-2231-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 19:41:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

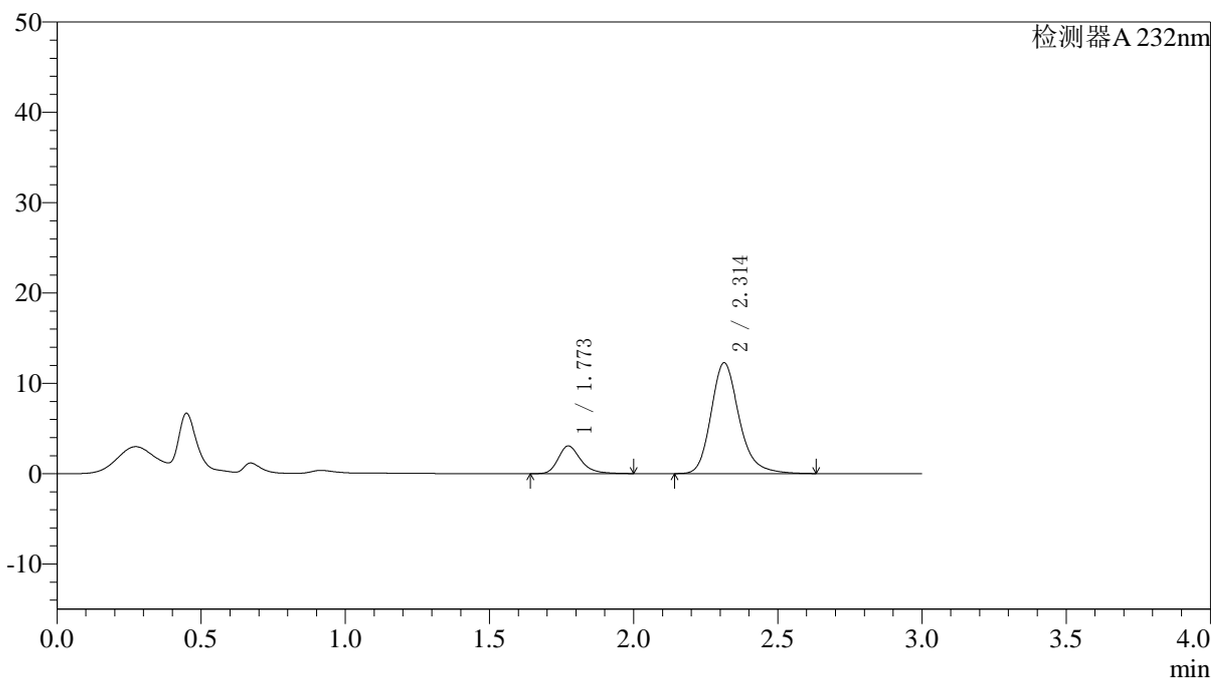
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16914	16.220	3117	2623	1.300	--
2	2.314	87367	83.780	12858	2848	1.211	3.464
总计		104281	100.000	15975			

## 〈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 - 0-167/26-2232-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 19:44:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

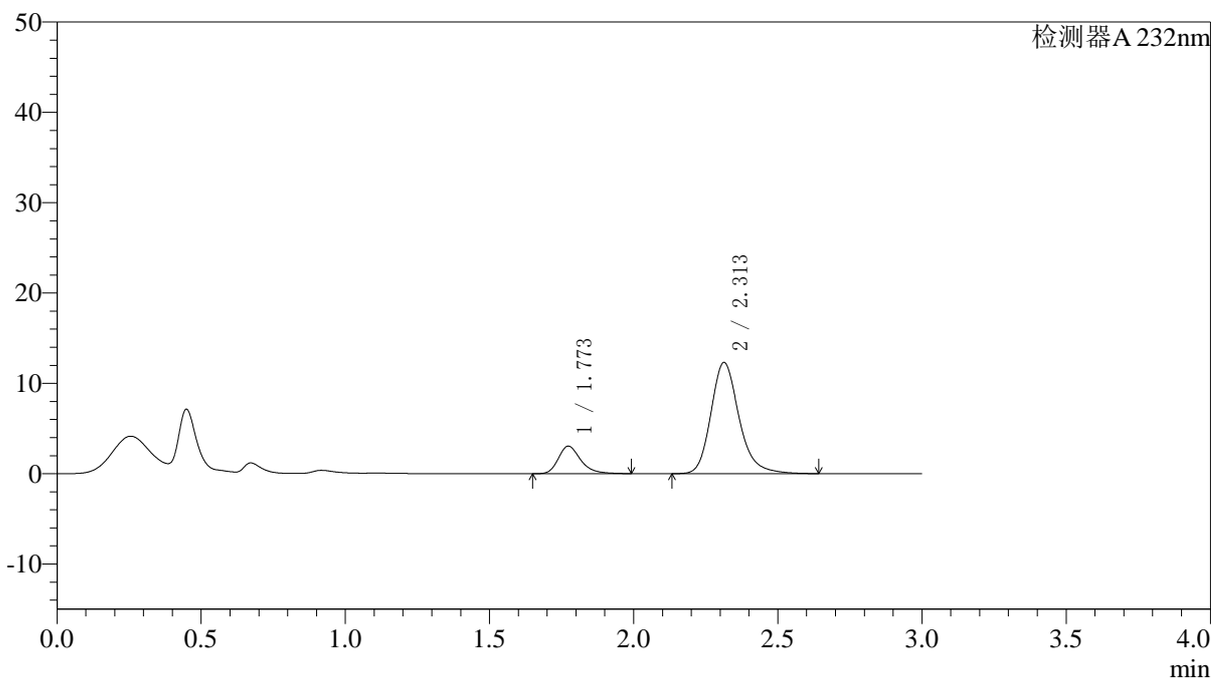
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16670	16.687	3067	2614	1.283	--
2	2.314	83232	83.313	12270	2850	1.216	3.462
总计		99902	100.000	15337			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2233-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 19:48:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

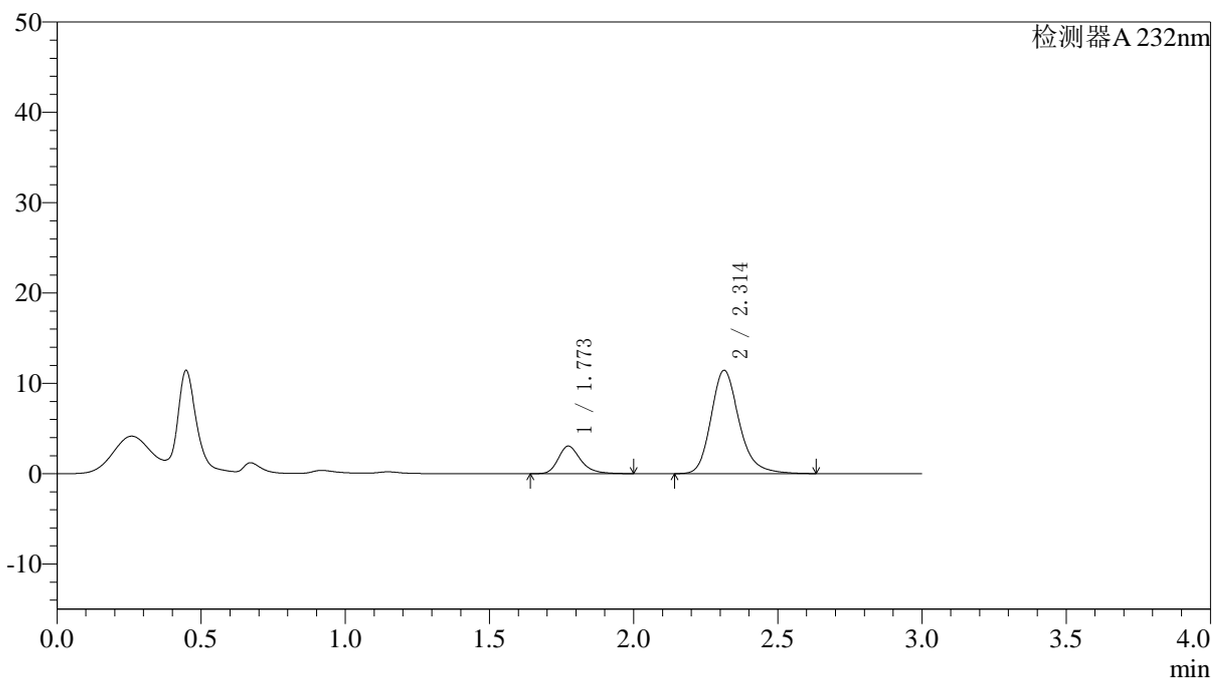
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16493	16.464	3047	2624	1.285	--
2	2.313	83688	83.536	12317	2843	1.215	3.461
总计		100181	100.000	15364			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2234-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 19:51:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:21:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16567	17.587	3050	2611	1.281	--
2	2.314	77630	82.413	11444	2846	1.216	3.460
总计		94197	100.000	14494			

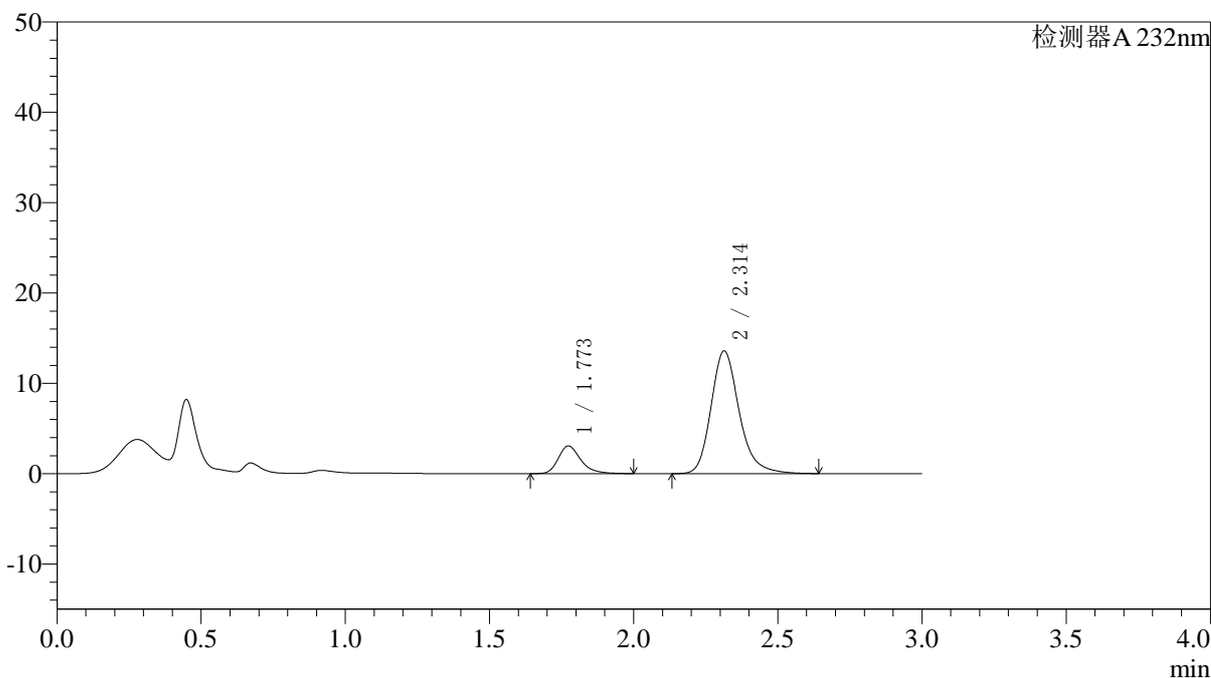


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2236-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 19:58:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

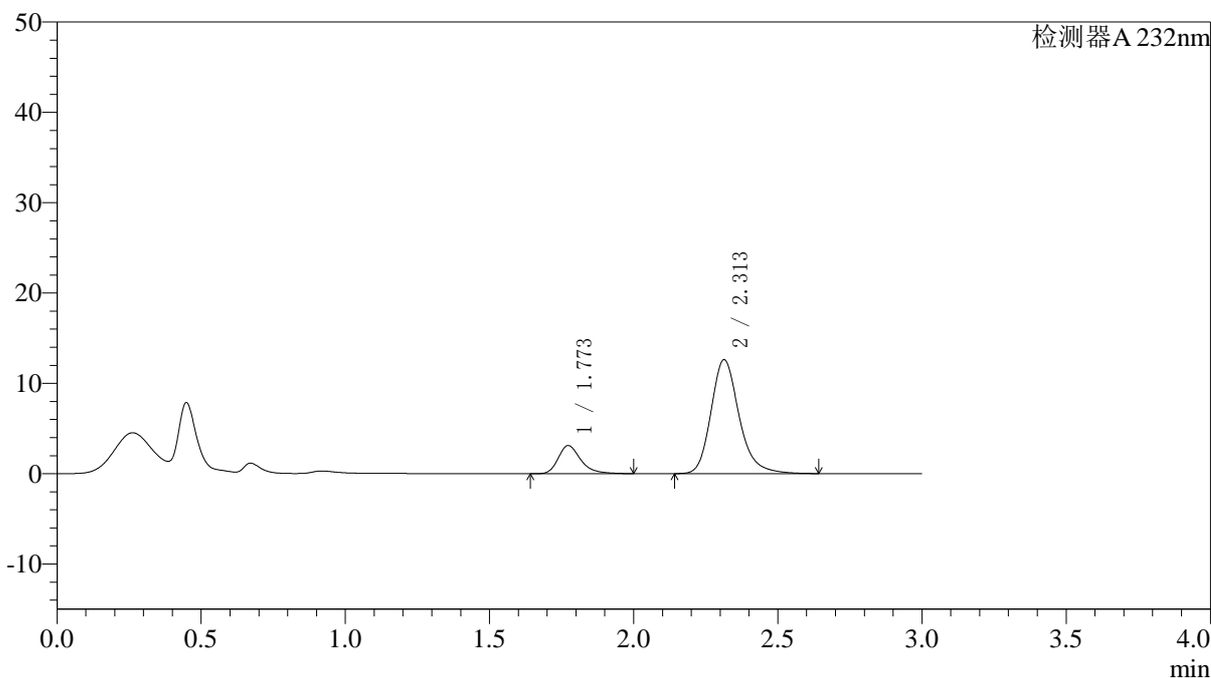
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16711	15.323	3072	2616	1.288	--
2	2.314	92349	84.677	13581	2839	1.218	3.459
总计		109060	100.000	16652			

## &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 - 0-167/26-2237-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 20:01:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

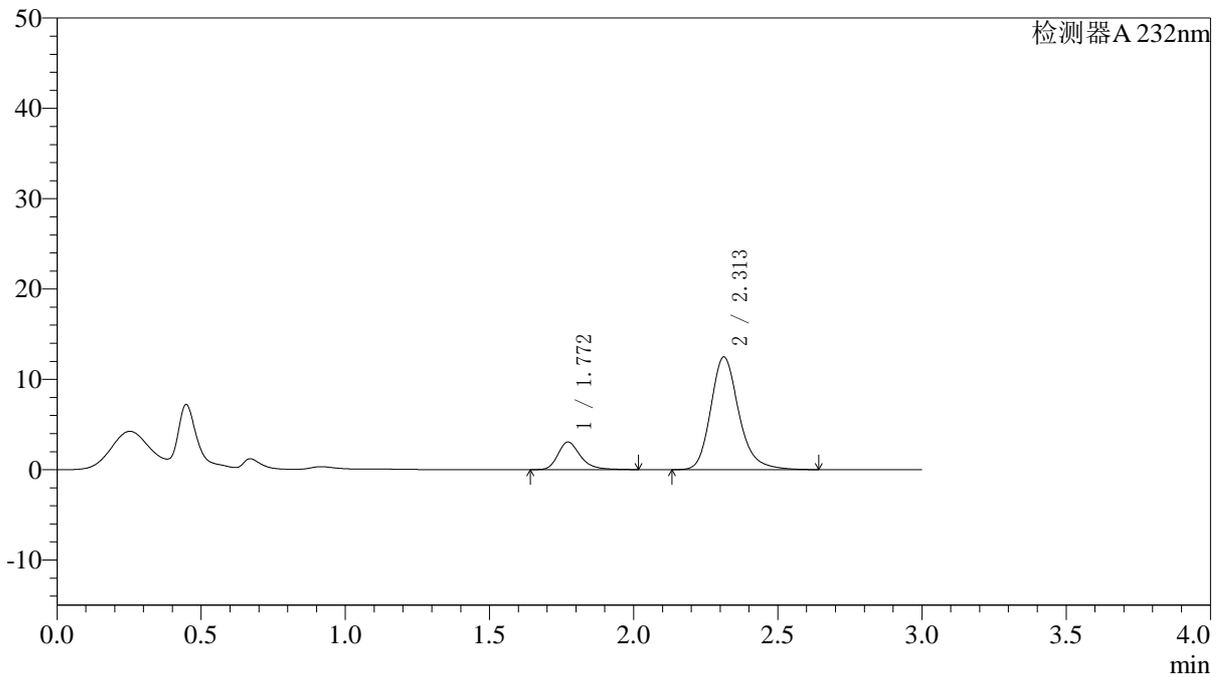
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17005	16.554	3119	2611	1.310	--
2	2.313	85720	83.446	12618	2844	1.218	3.461
总计		102724	100.000	15737			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2238-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 20:05:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

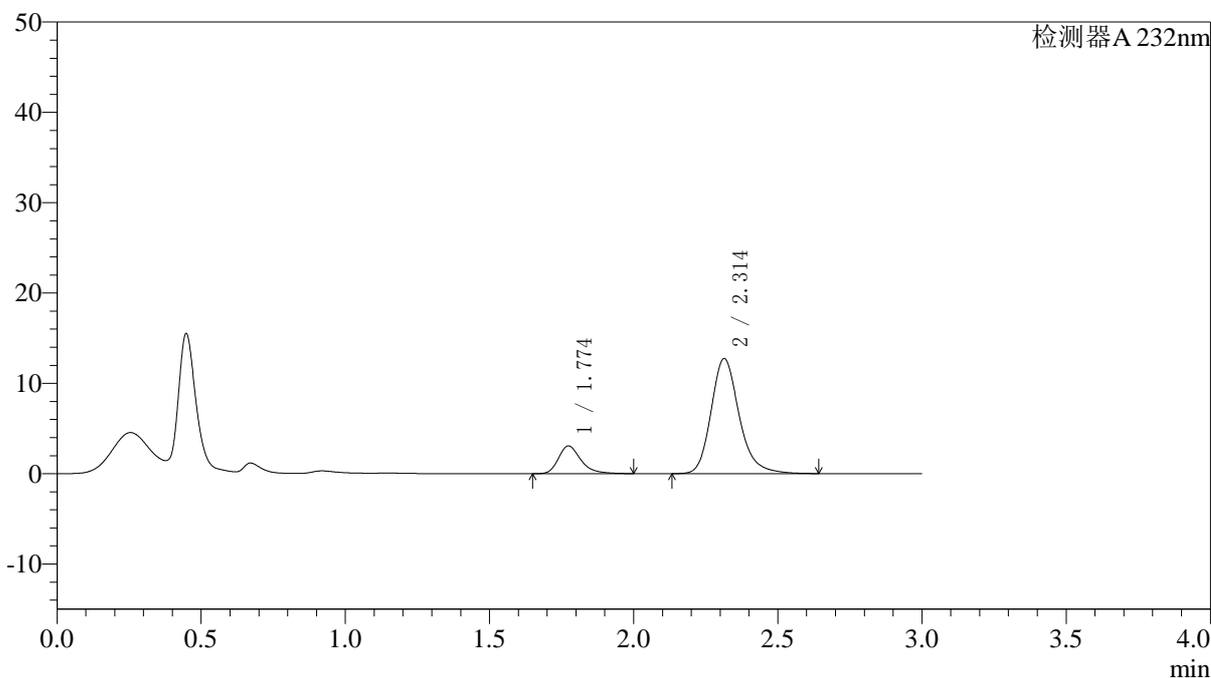
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16735	16.495	3065	2605	1.284	--
2	2.313	84718	83.505	12477	2843	1.215	3.460
总计		101453	100.000	15541			

## &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 - 0-167/26-2239-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 20:08:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	16684	16.181	3073	2632	1.306	--
2	2.314	86427	83.819	12748	2854	1.213	3.468
总计		103111	100.000	15821			



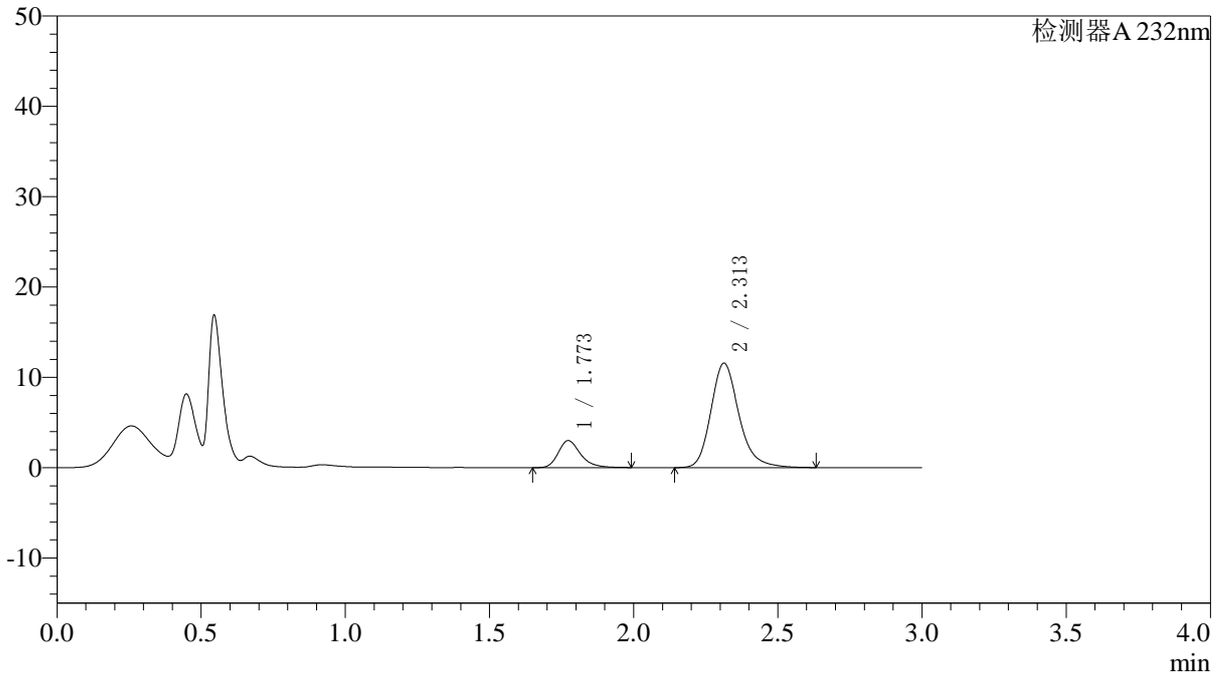
# J333

<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 - 0-167/26-2240-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:12:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 09:22:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16134	17.089	2992	2632	1.278	--
2	2.313	78277	82.911	11564	2851	1.214	3.467
总计		94412	100.000	14556			



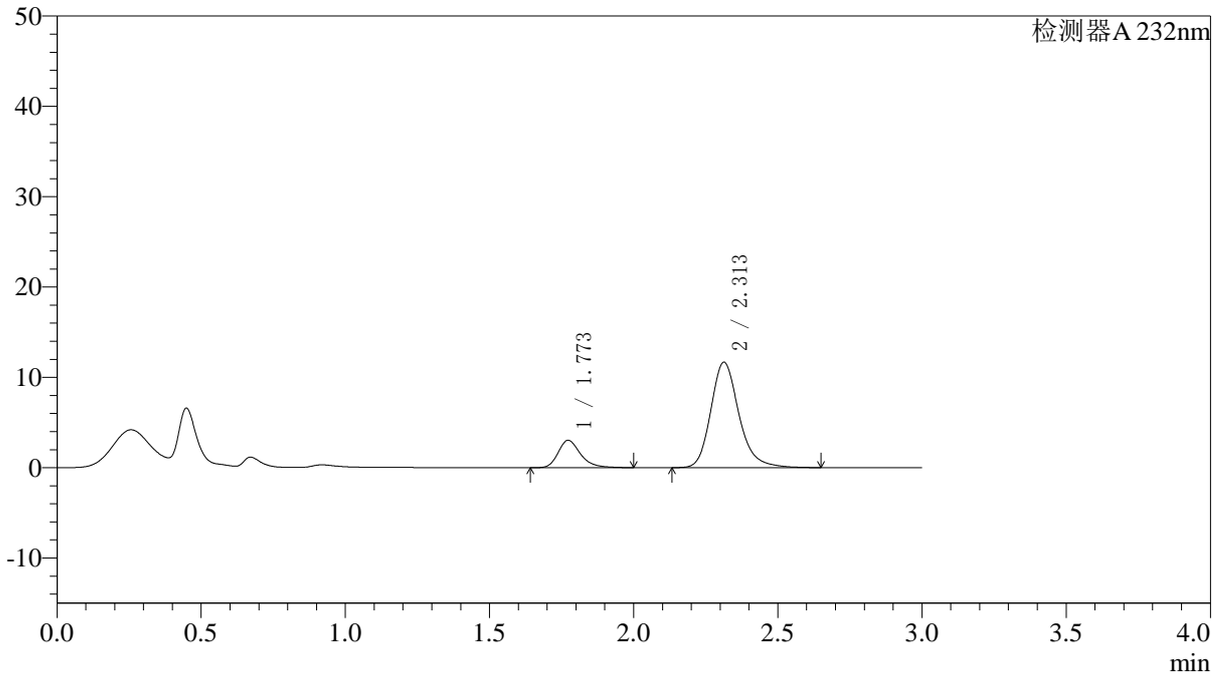
# J333

<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 - 0-167/26-2241-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:15:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 09:22:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

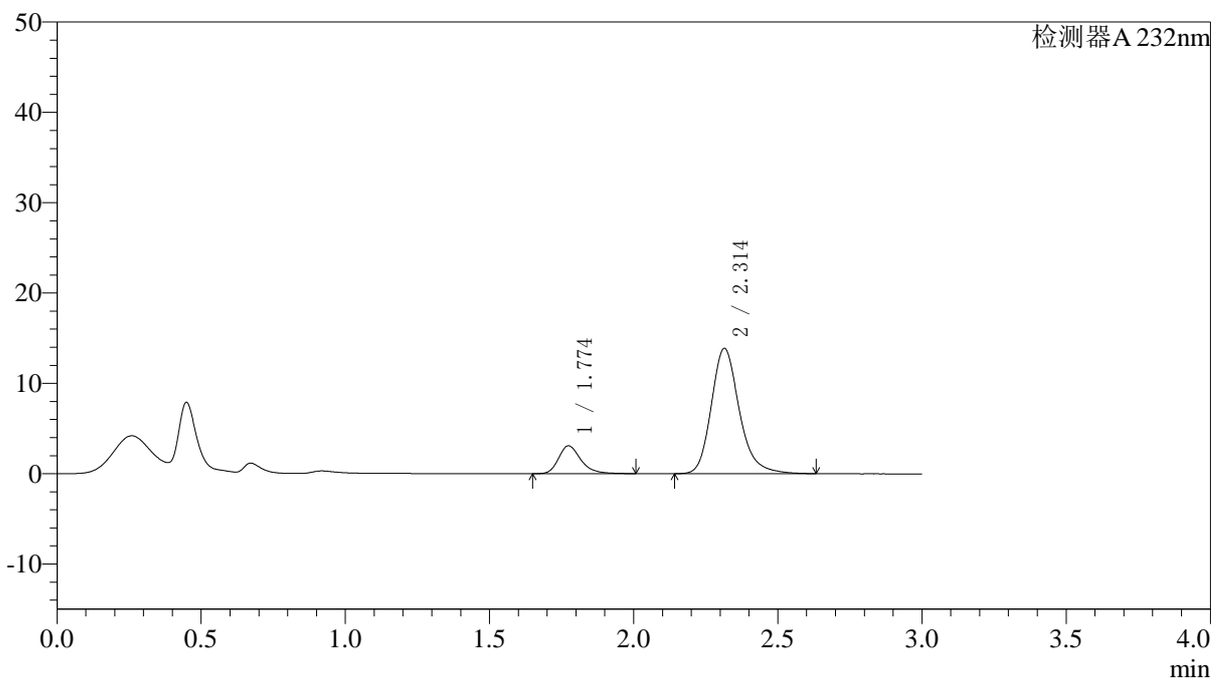
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16455	17.169	3032	2615	1.287	--
2	2.313	79388	82.831	11682	2841	1.212	3.460
总计		95844	100.000	14714			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2242-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 20:19:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

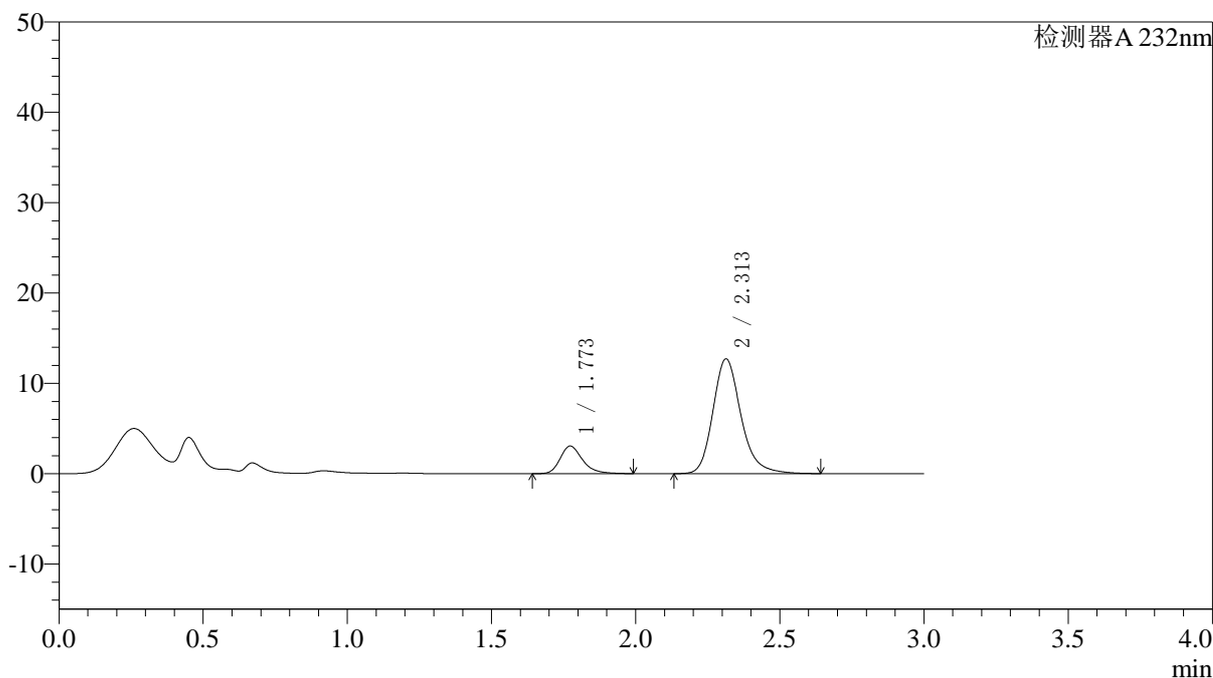
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16759	15.154	3088	2640	1.282	--
2	2.314	93835	84.846	13875	2866	1.215	3.475
总计		110595	100.000	16963			

## &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 - 0-167/26-2243-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 20:22:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

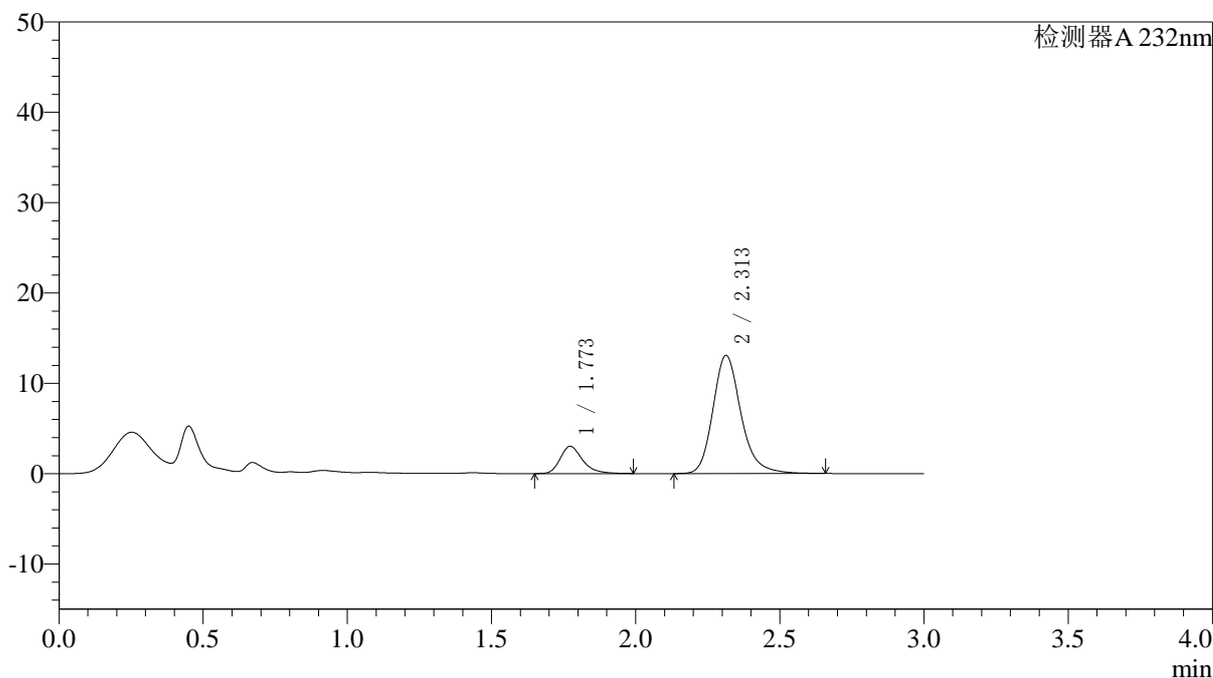
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16499	16.081	3057	2636	1.276	--
2	2.313	86103	83.919	12716	2858	1.213	3.473
总计		102602	100.000	15772			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2244-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 20:26:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

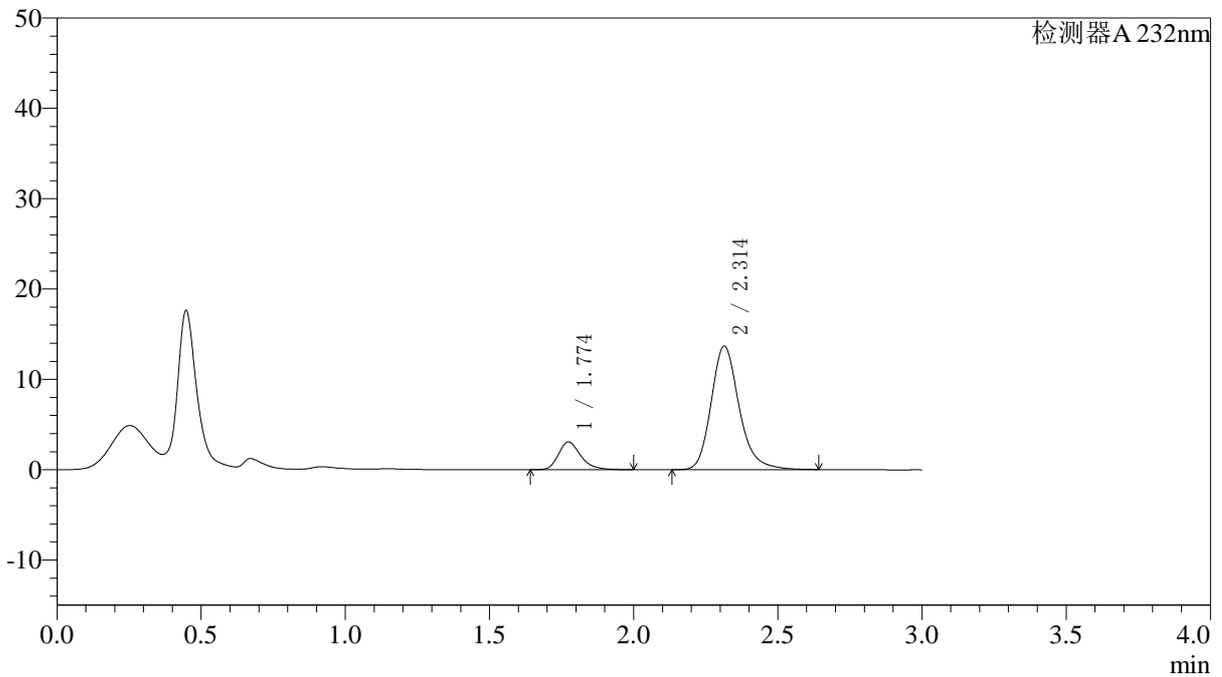
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16350	15.579	3023	2630	1.296	--
2	2.313	88603	84.421	13088	2858	1.211	3.471
总计		104953	100.000	16111			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2245-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 20:29:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

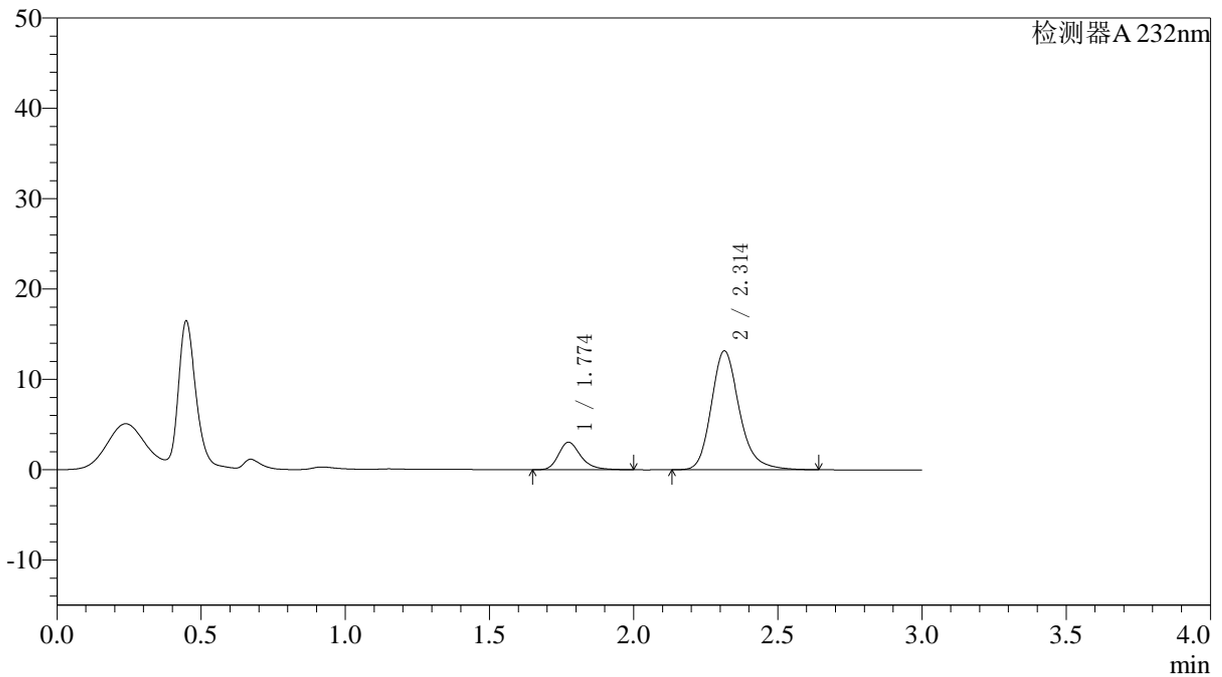
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16667	15.264	3075	2635	1.284	--
2	2.314	92525	84.736	13680	2867	1.210	3.473
总计		109193	100.000	16755			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2246-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 20:32:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

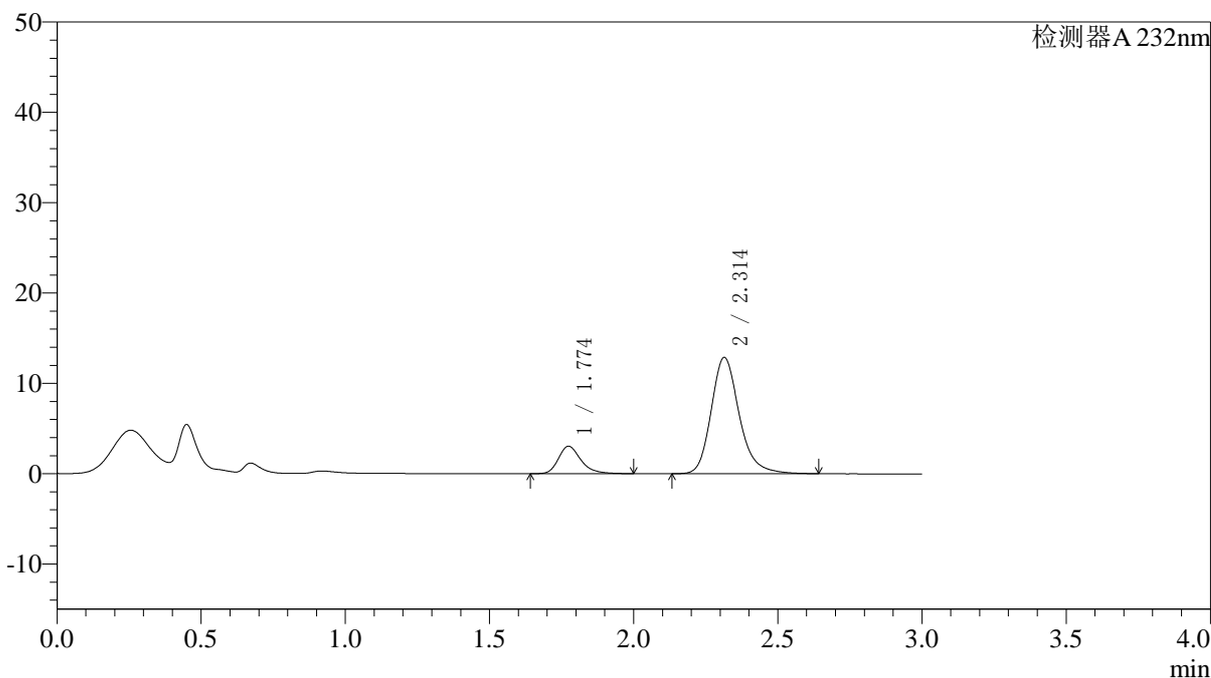
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16464	15.583	3049	2649	1.275	--
2	2.314	89195	84.417	13169	2863	1.213	3.477
总计		105659	100.000	16218			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2247-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 20:36:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16597	15.972	3045	2612	1.285	--
2	2.314	87314	84.028	12881	2854	1.213	3.462
总计		103911	100.000	15927			

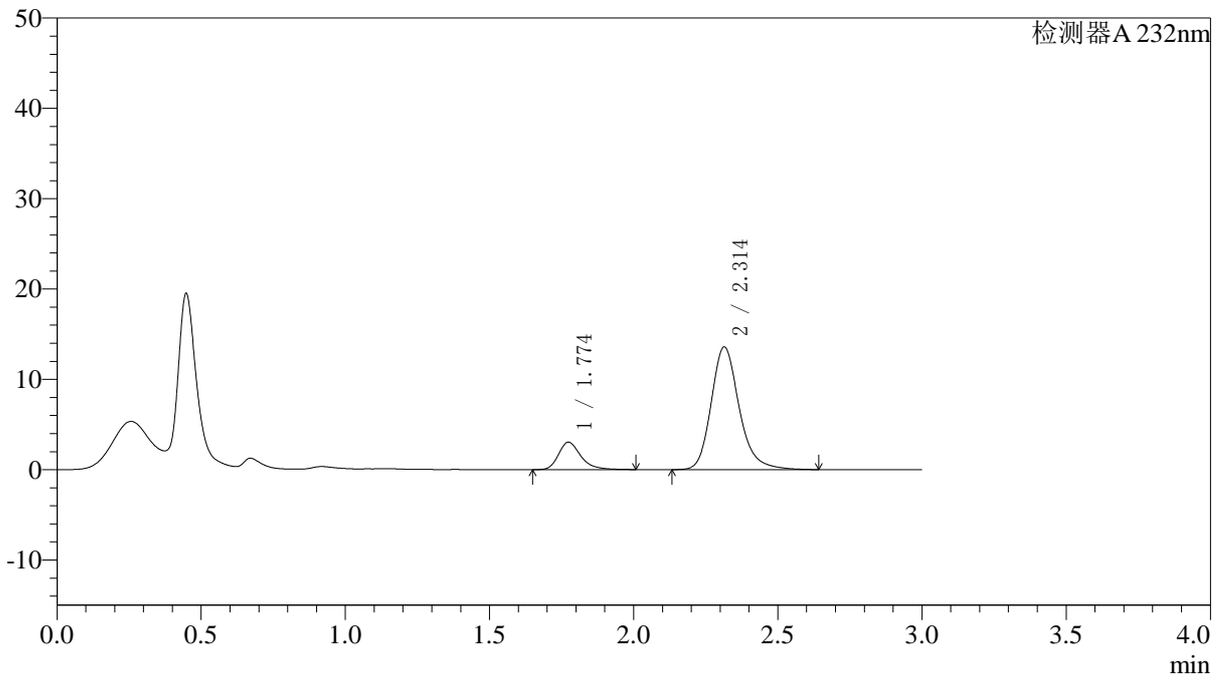


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2249-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 20:43:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

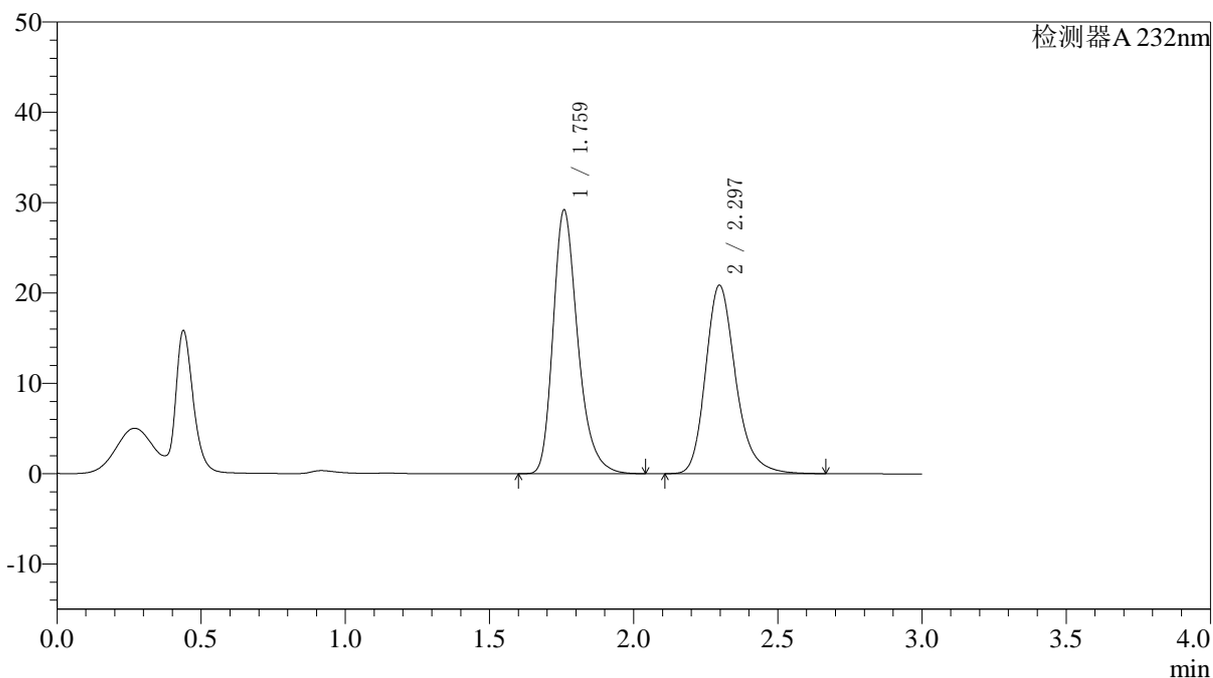
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16466	15.203	3041	2655	1.296	--
2	2.314	91841	84.797	13586	2875	1.212	3.482
总计		108307	100.000	16627			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2250-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 20:46:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

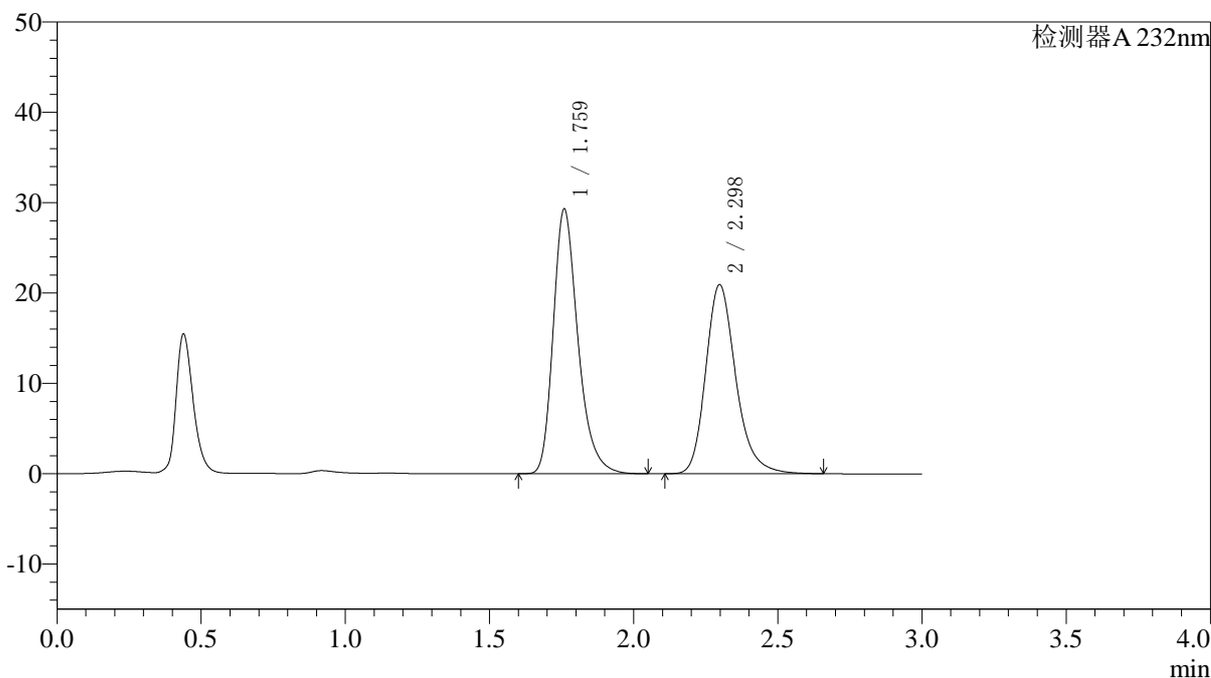
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	174332	53.501	29080	2102	1.292	--
2	2.297	151515	46.499	20872	2443	1.232	3.176
总计		325847	100.000	49952			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2251-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 20:50:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

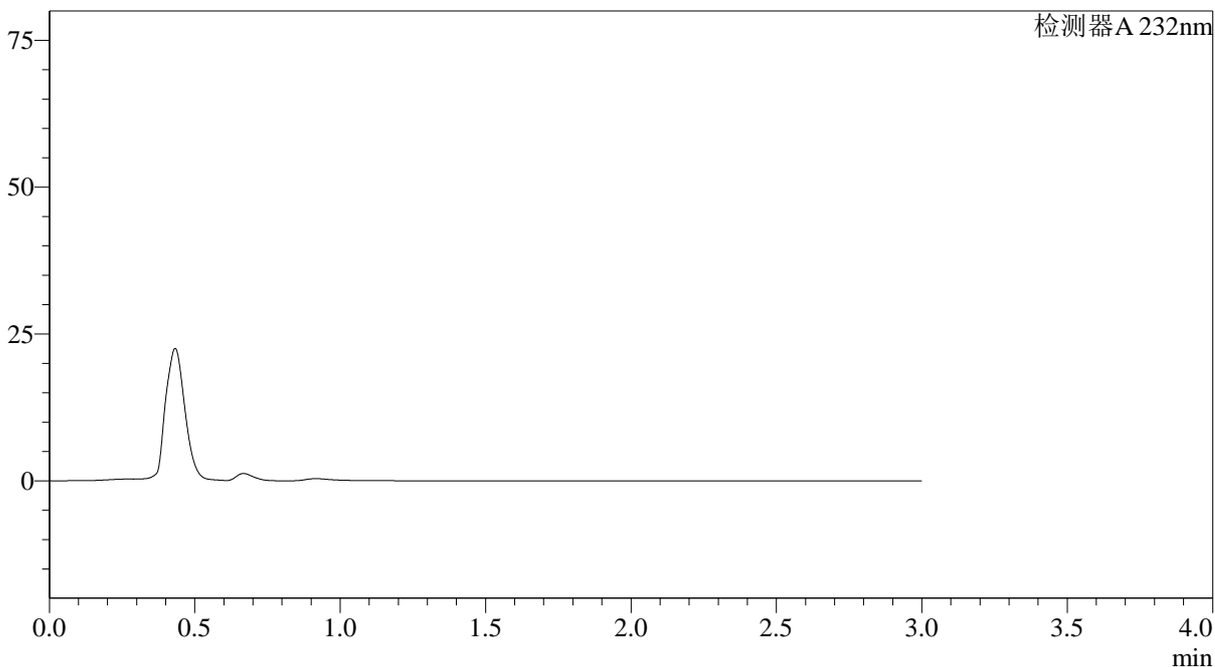
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	174958	53.534	29140	2105	1.292	--
2	2.298	151862	46.466	20933	2446	1.231	3.177
总计		326820	100.000	50073			

## &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 - 0-167/26-2252-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 20:53:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

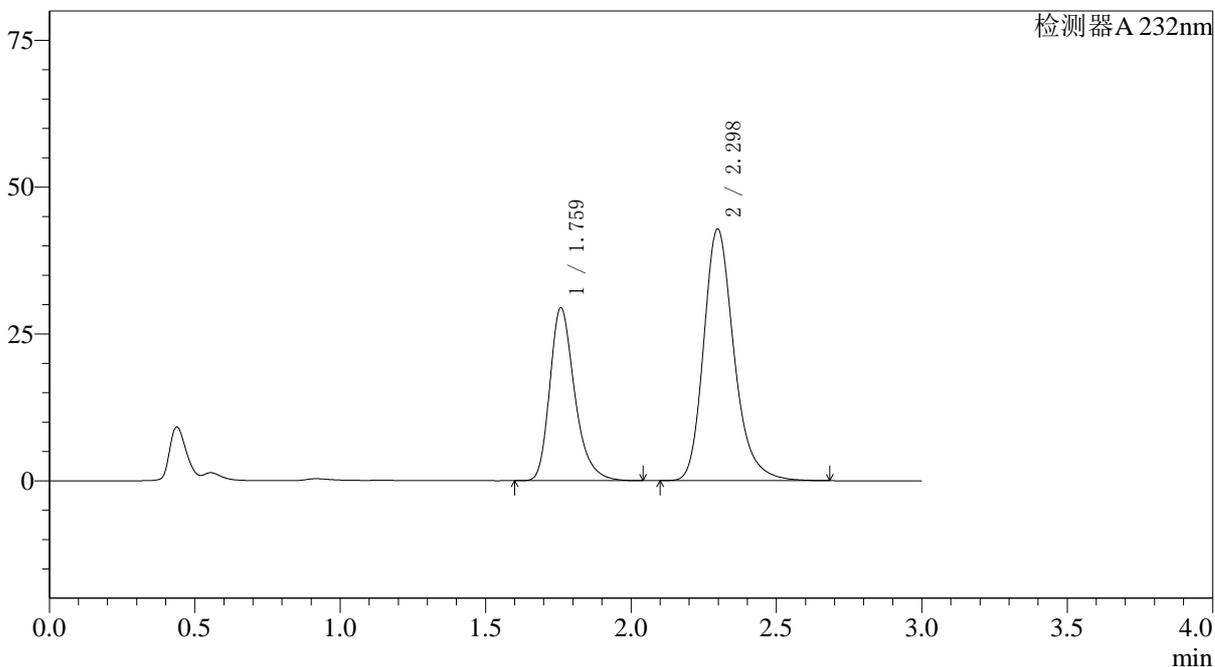
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2253-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 20:57:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

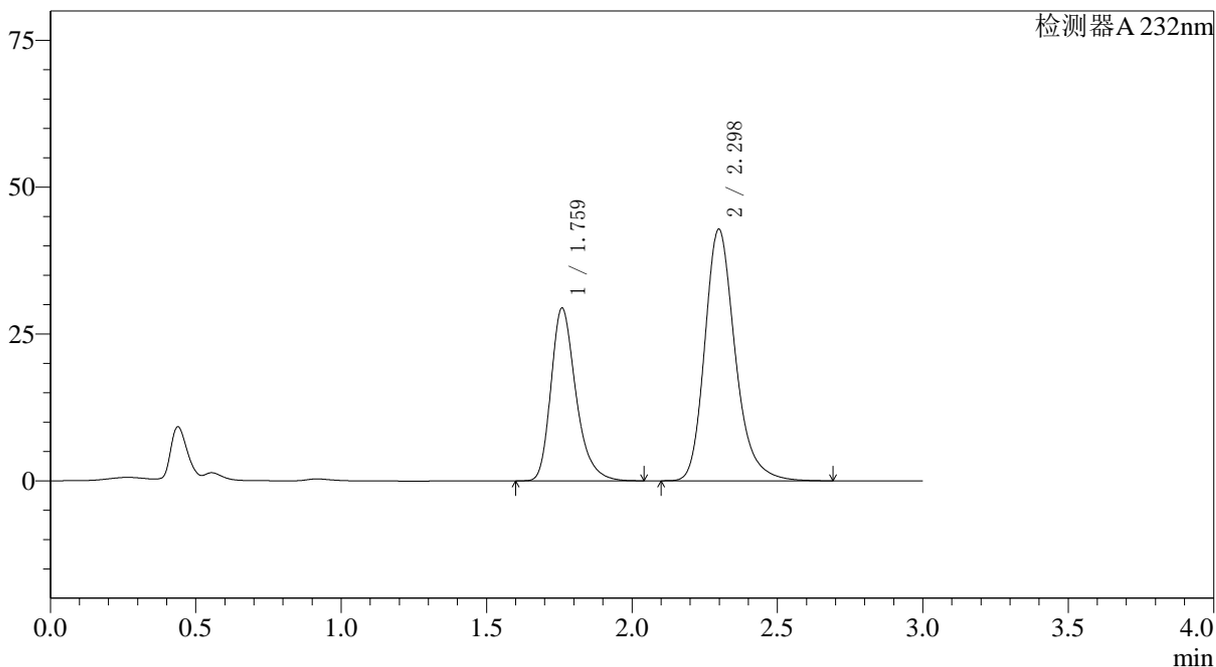
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	175483	36.096	29316	2112	1.295	--
2	2.298	310676	63.904	42876	2455	1.236	3.184
总计		486159	100.000	72193			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2254-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:00:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

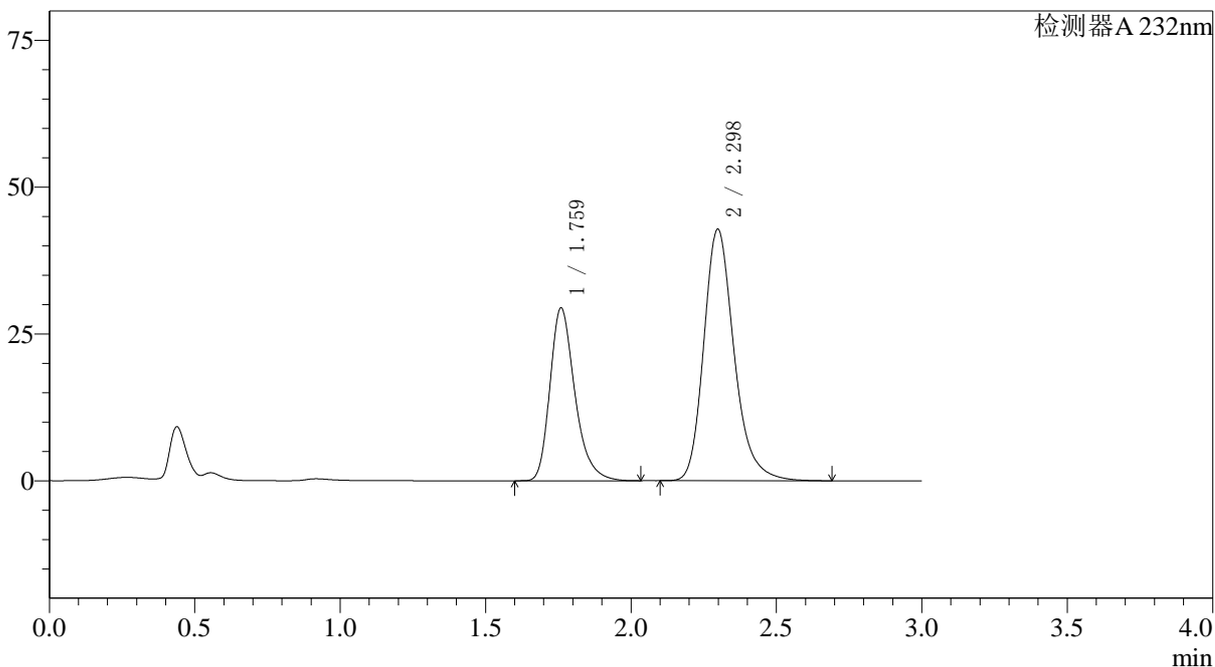
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	175746	36.088	29265	2103	1.294	--
2	2.298	311251	63.912	42837	2446	1.236	3.176
总计		486997	100.000	72102			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2255-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:03:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:22:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	175745	36.091	29272	2105	1.294	--
2	2.298	311203	63.909	42842	2446	1.235	3.176
总计		486949	100.000	72114			



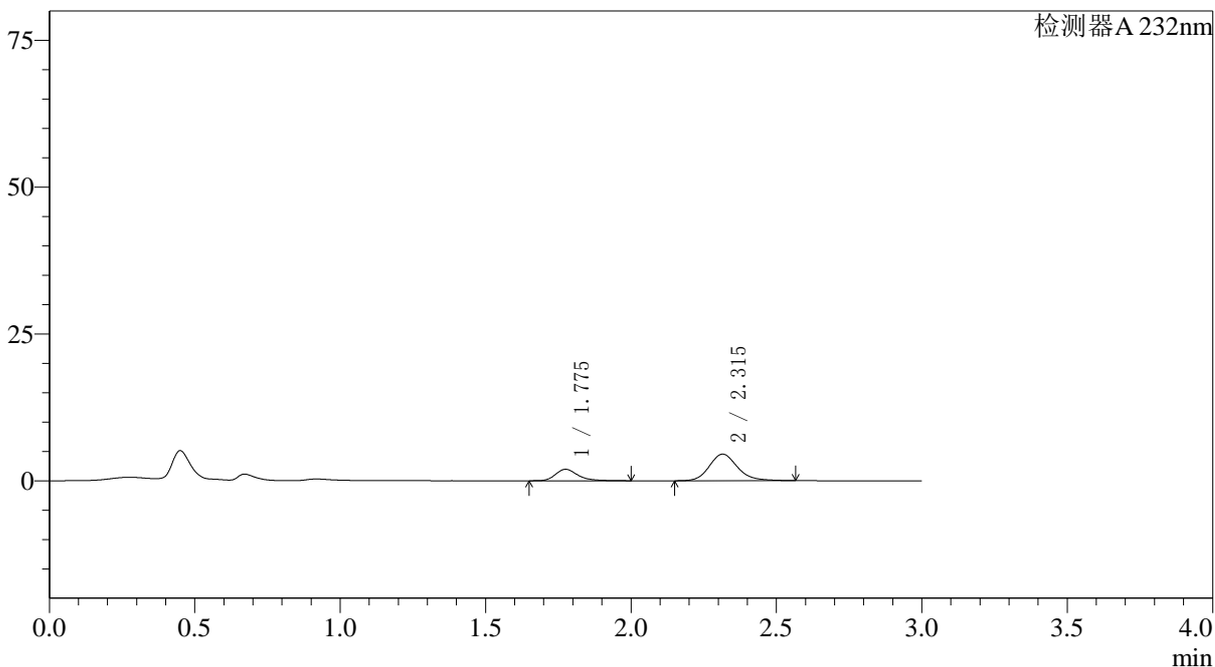


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2258-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:14:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

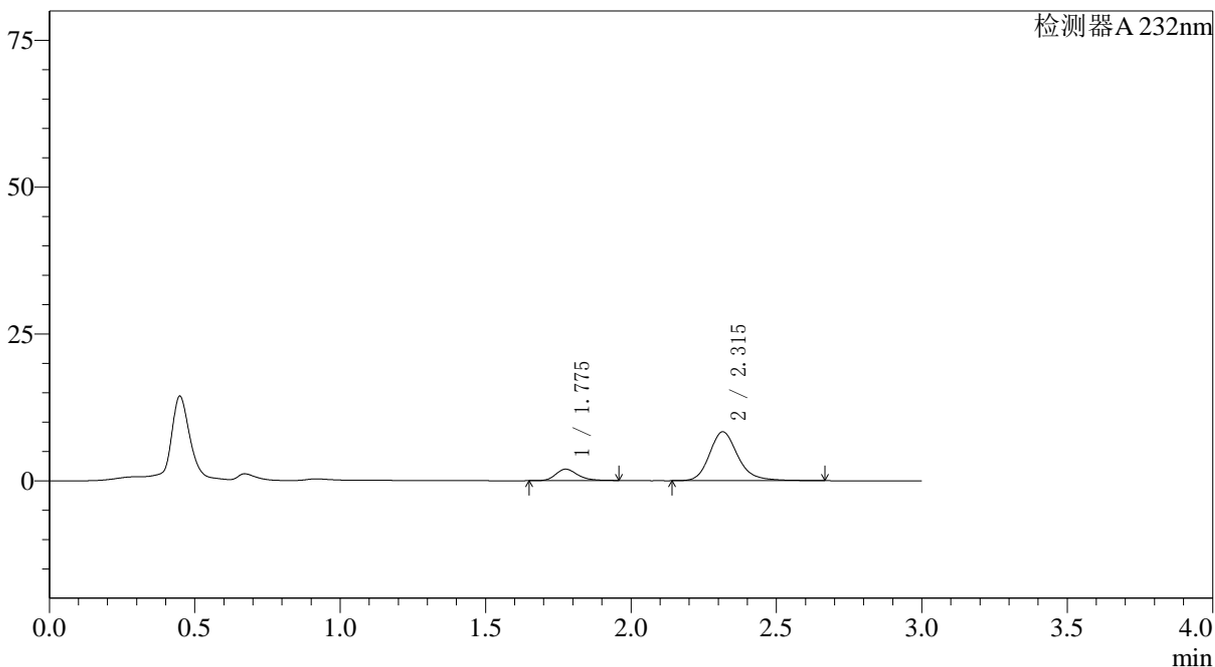
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	10574	25.805	1952	2675	1.305	--
2	2.315	30402	74.195	4526	2877	1.169	3.486
总计		40976	100.000	6478			

## 〈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 - 0-167/26-2259-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:17:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

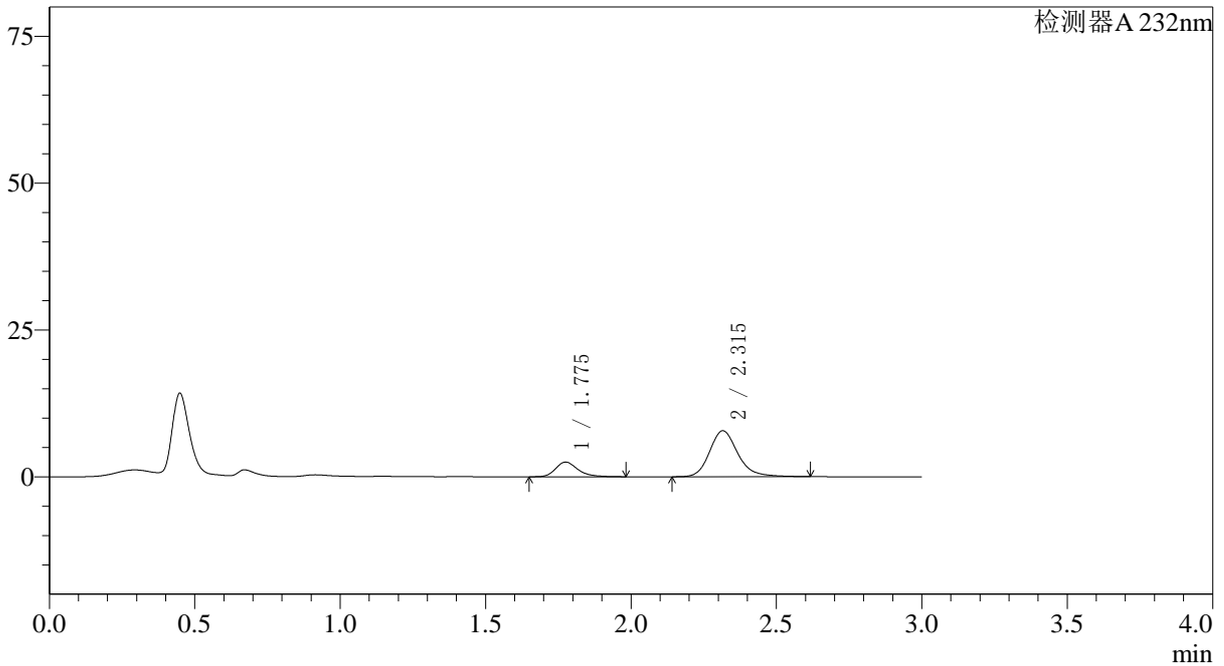
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	10217	15.275	1933	2724	1.232	--
2	2.315	56668	84.725	8330	2865	1.205	3.494
总计		66885	100.000	10263			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2260-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:20:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

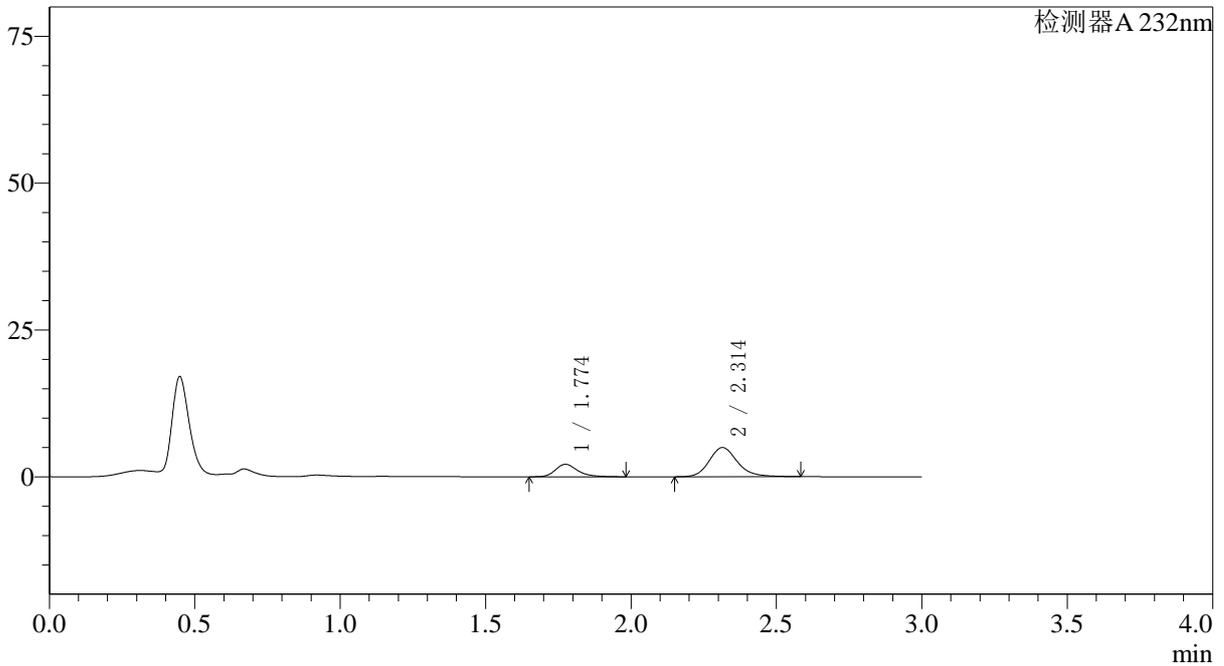
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	13371	20.198	2490	2696	1.284	--
2	2.315	52831	79.802	7823	2889	1.198	3.497
总计		66202	100.000	10313			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2261-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:24:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

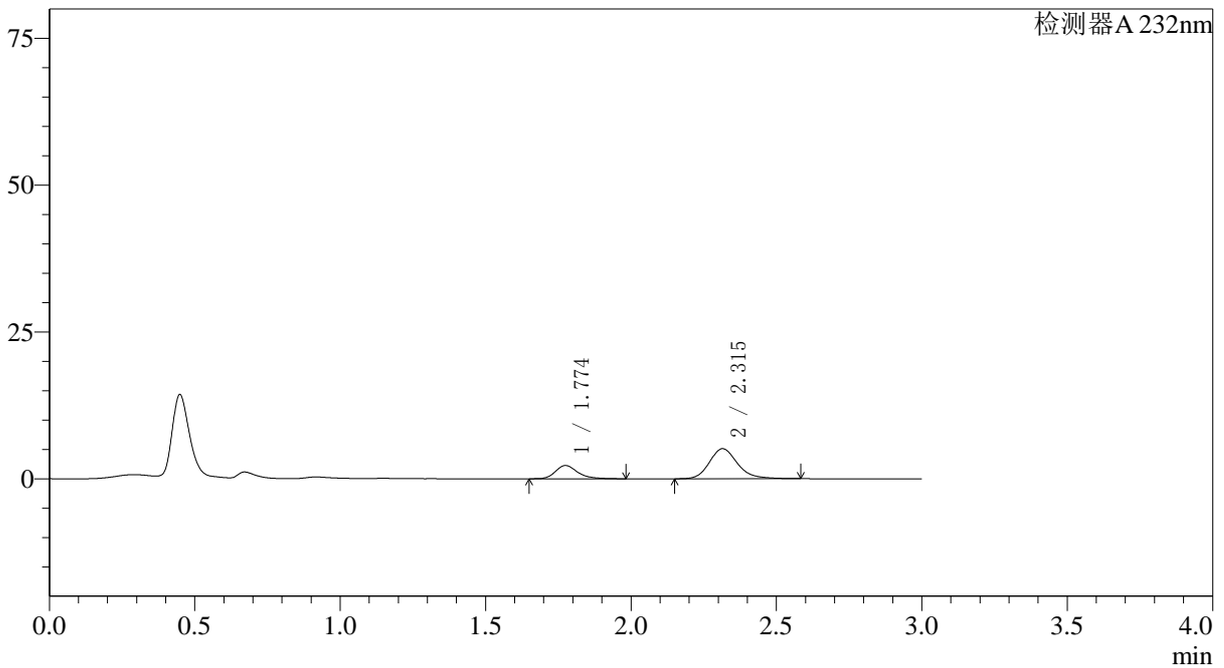
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	11454	25.494	2122	2680	1.298	--
2	2.314	33474	74.506	4976	2878	1.178	3.487
总计		44928	100.000	7098			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2262-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:27:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

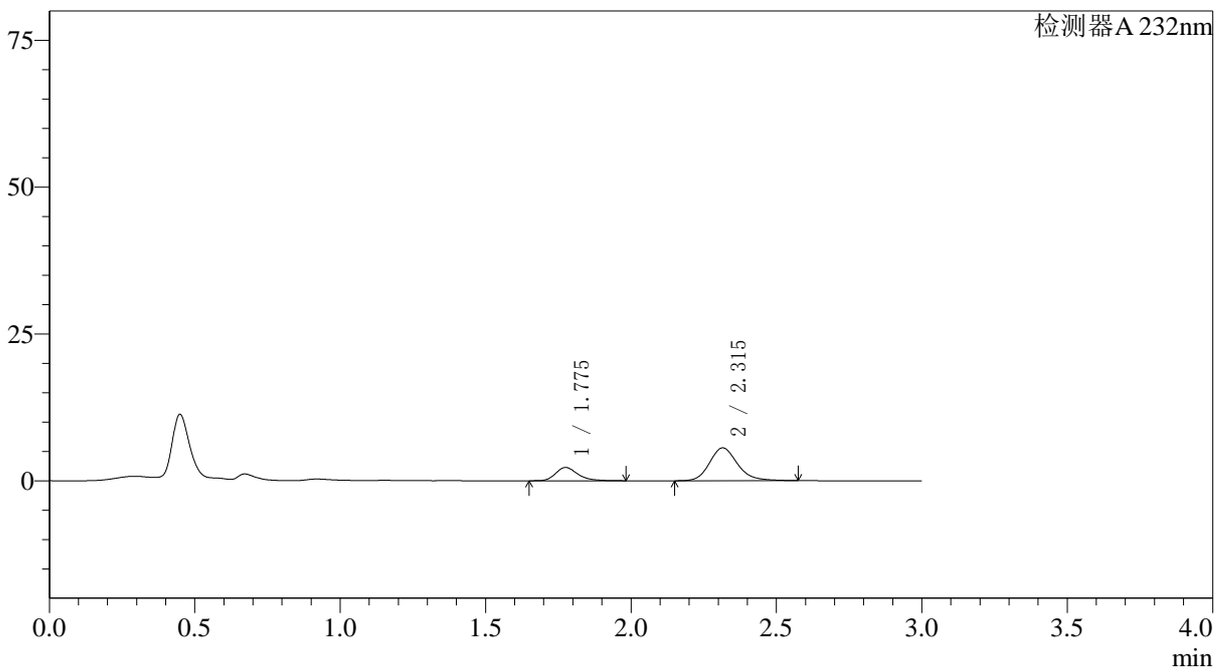
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	12052	25.949	2251	2696	1.273	--
2	2.315	34394	74.051	5121	2892	1.185	3.498
总计		46447	100.000	7372			

## &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 - 0-167/26-2263-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:31:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

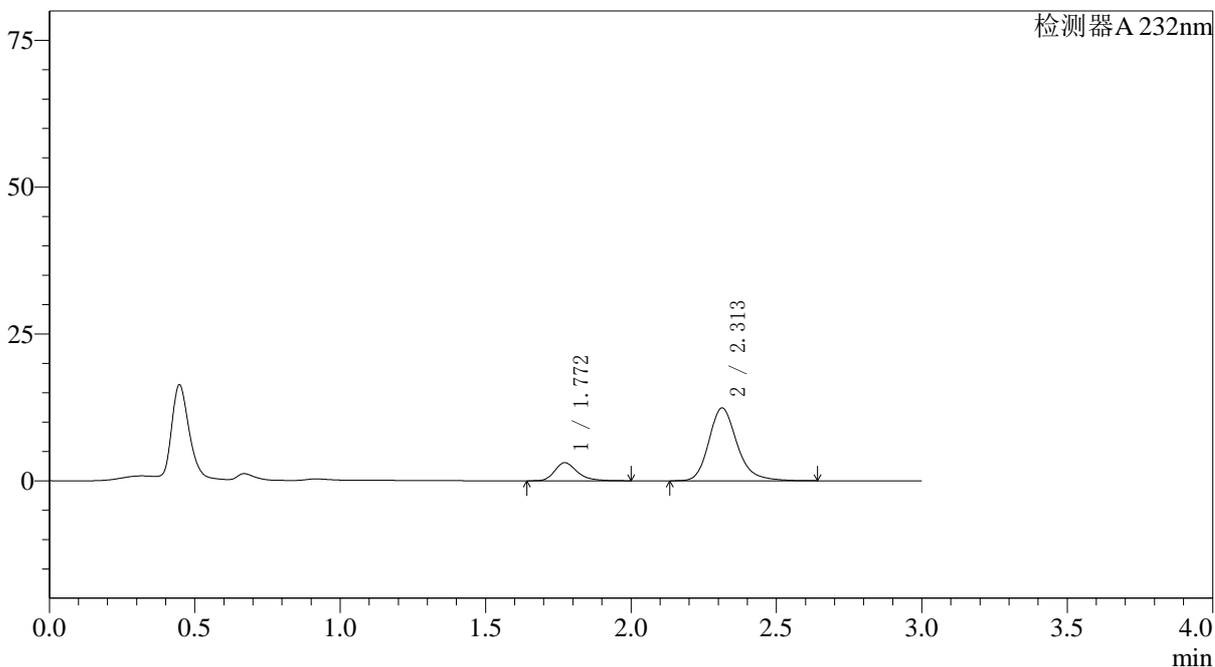
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	12074	24.440	2254	2701	1.280	--
2	2.315	37330	75.560	5588	2913	1.178	3.505
总计		49404	100.000	7842			

## 〈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 - 0-167/26-2264-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:34:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16686	16.613	3090	2641	1.292	--
2	2.313	83750	83.387	12414	2882	1.210	3.484
总计		100436	100.000	15504			



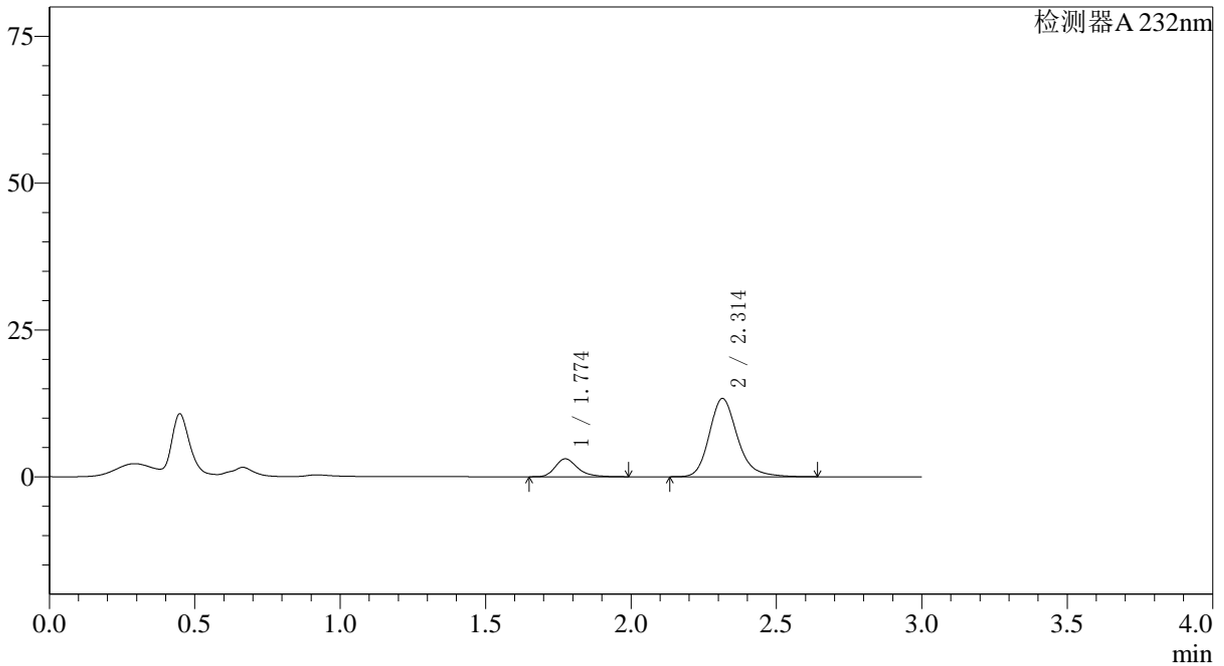


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2267-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:44:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

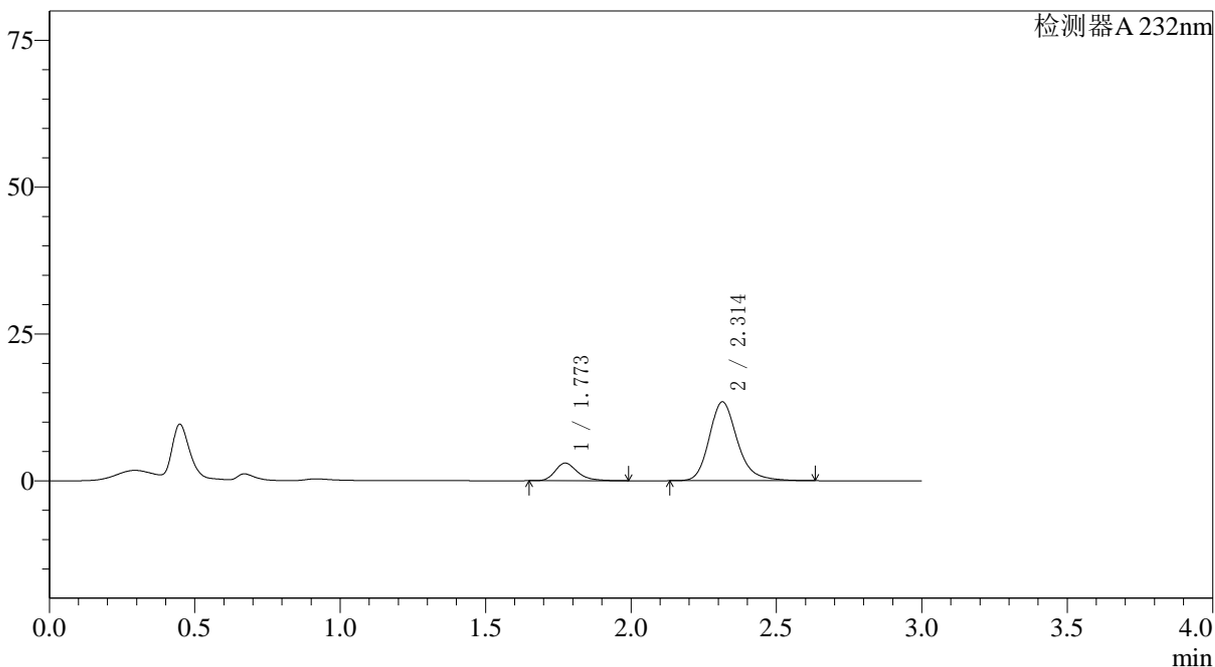
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16418	15.439	3050	2666	1.287	--
2	2.314	89928	84.561	13328	2888	1.211	3.491
总计		106346	100.000	16378			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2268-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:48:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16150	15.129	2999	2653	1.291	--
2	2.314	90603	84.871	13438	2886	1.213	3.487
总计		106753	100.000	16437			

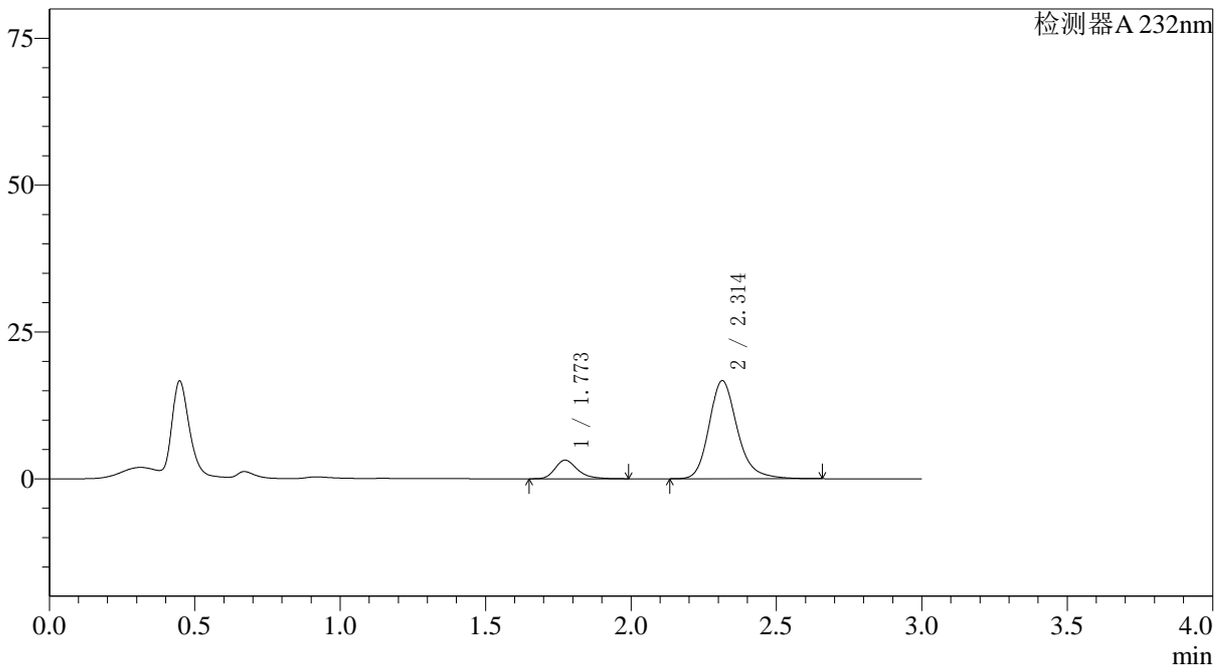


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2270-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:54:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

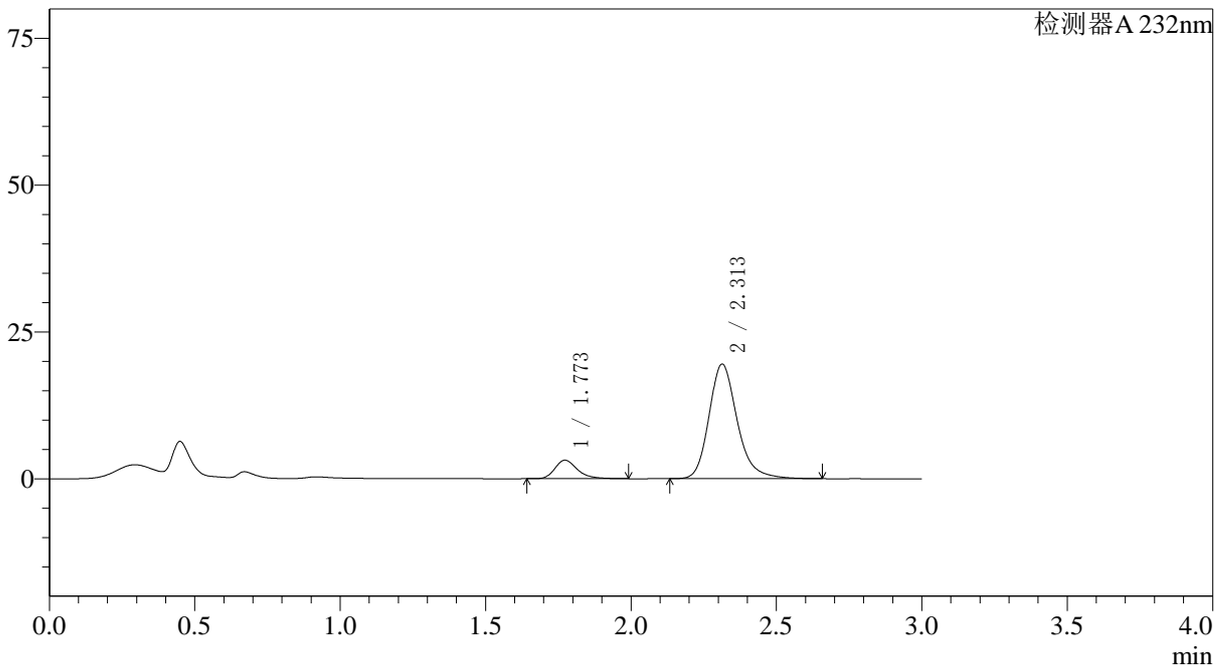
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17085	13.139	3178	2655	1.286	--
2	2.314	112944	86.861	16718	2878	1.212	3.485
总计		130029	100.000	19896			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2271-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 21:58:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17022	11.416	3157	2641	1.288	--
2	2.313	132087	88.584	19527	2874	1.216	3.480
总计		149109	100.000	22684			

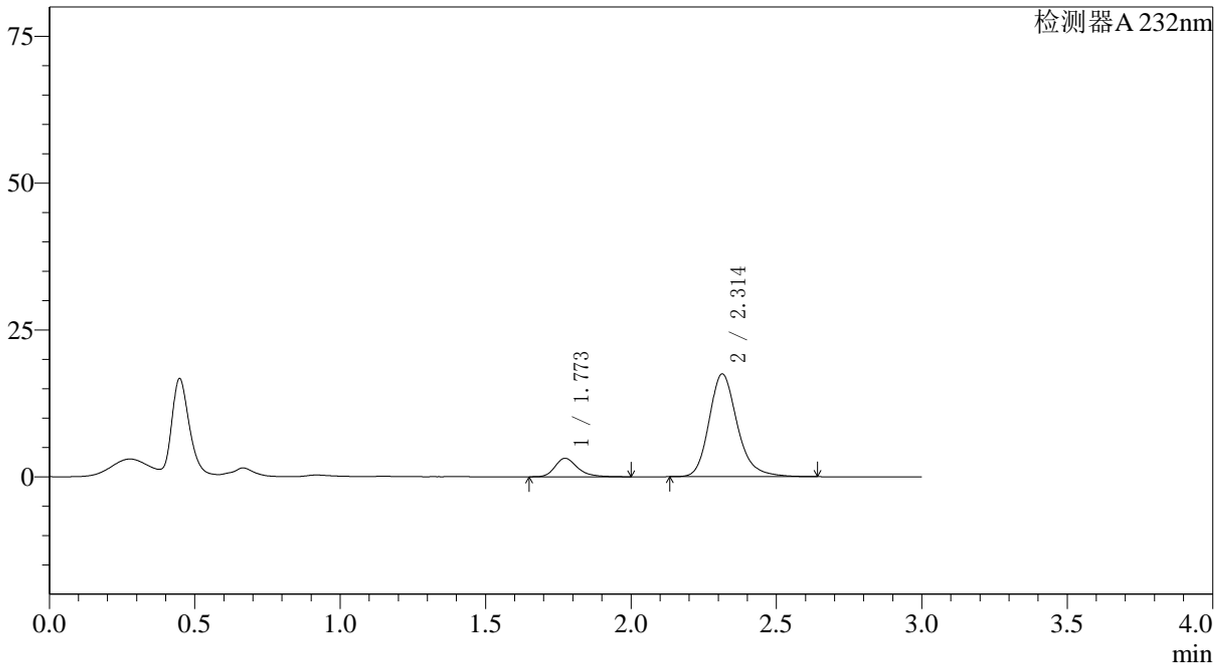


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2273-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:05:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

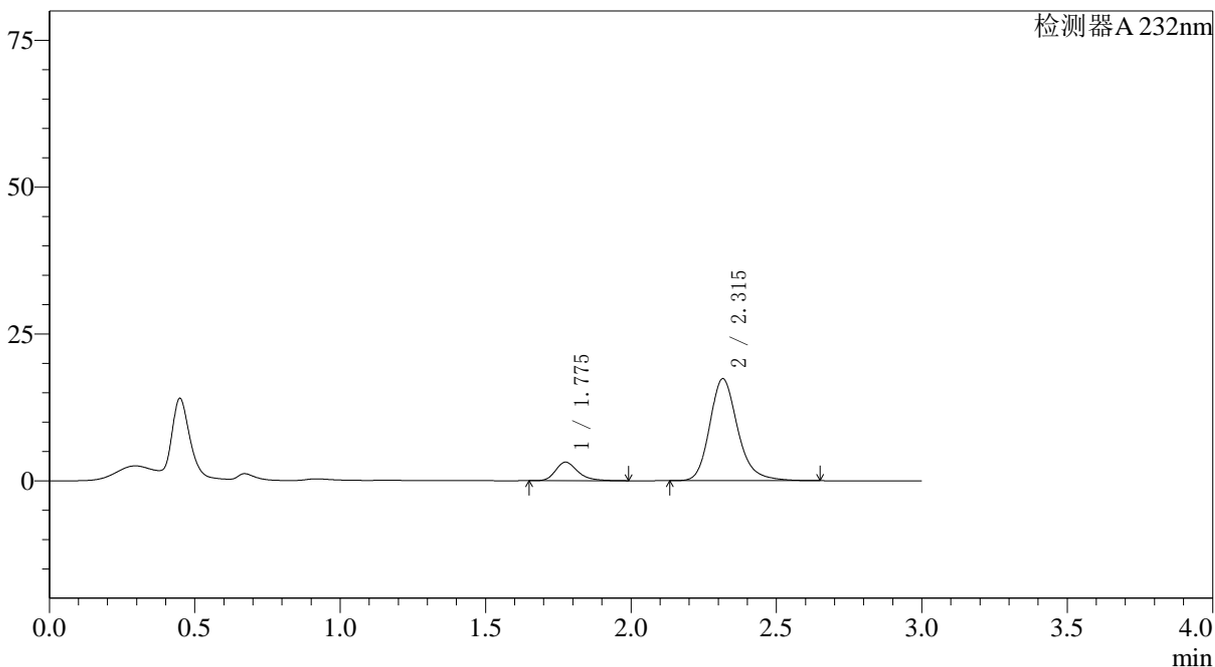
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17001	12.570	3142	2642	1.288	--
2	2.314	118253	87.430	17517	2879	1.213	3.480
总计		135255	100.000	20659			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2274-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:08:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16945	12.689	3156	2694	1.283	--
2	2.315	116593	87.311	17354	2916	1.209	3.507
总计		133538	100.000	20509			

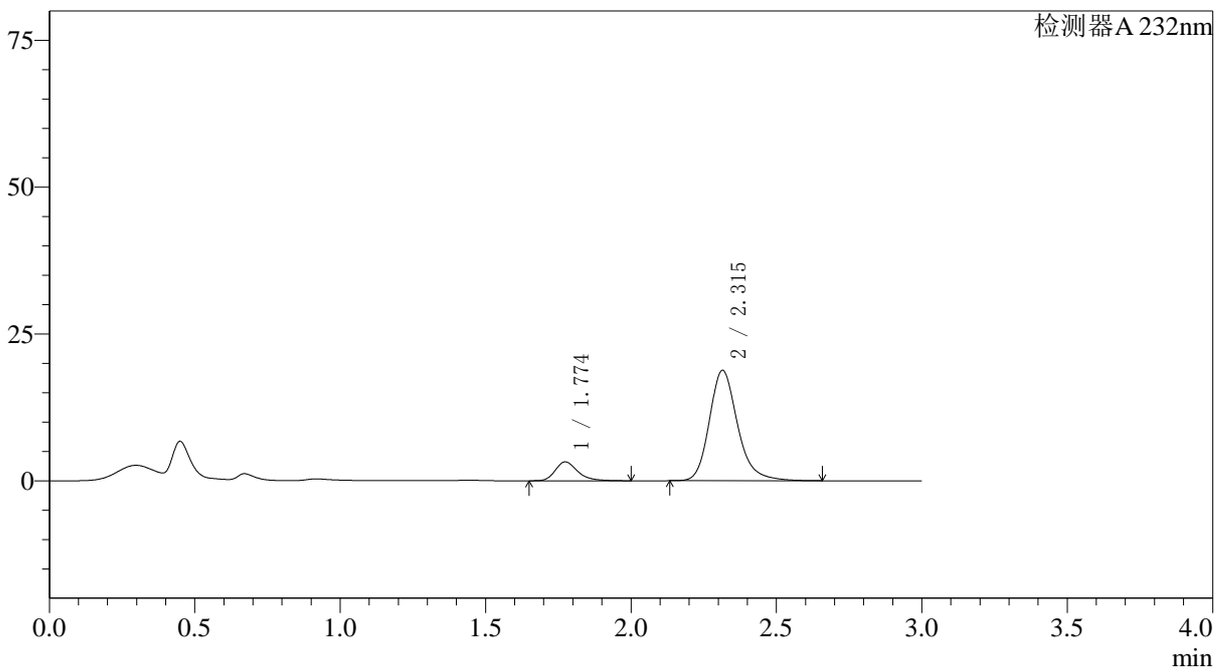


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2276-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:15:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

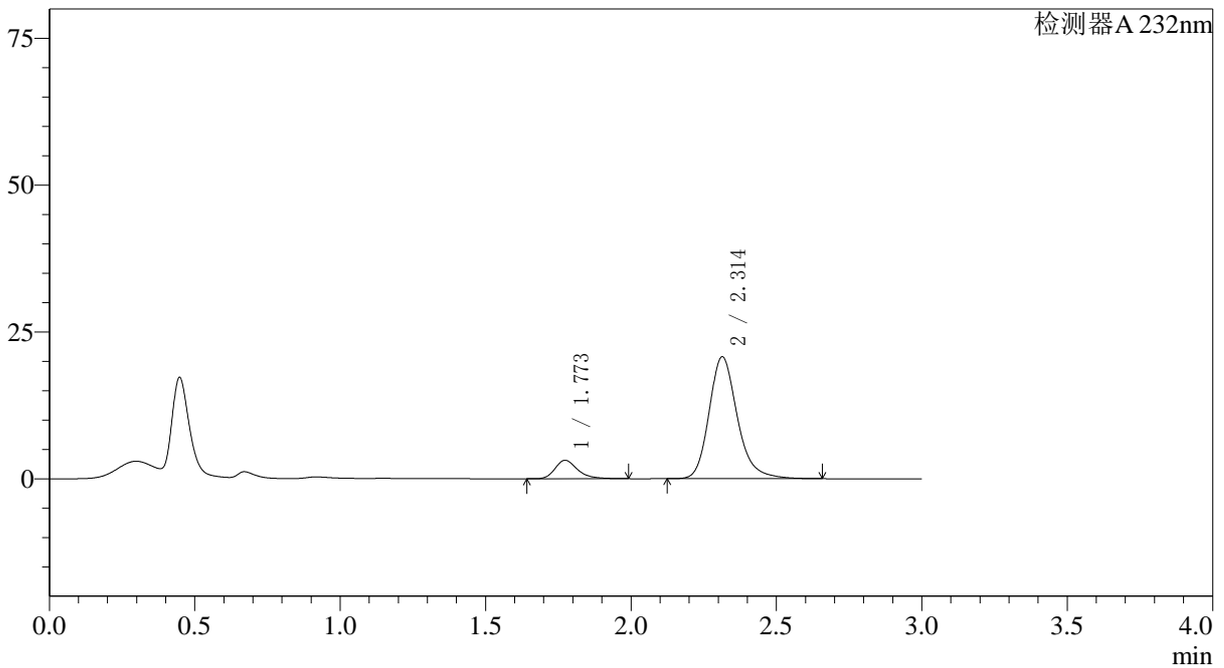
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	17318	12.002	3211	2655	1.288	--
2	2.315	126973	87.998	18804	2887	1.213	3.487
总计		144291	100.000	22015			

## &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 - 0-167/26-2277-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:18:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

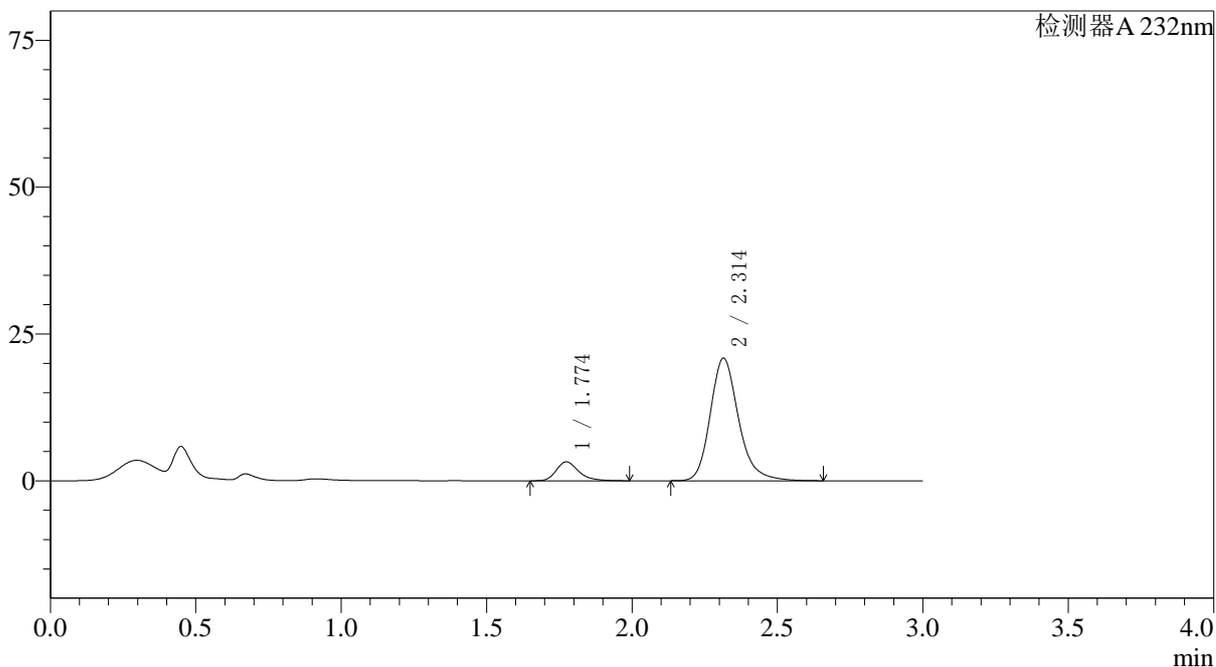
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16908	10.746	3132	2643	1.289	--
2	2.314	140440	89.254	20780	2875	1.214	3.479
总计		157349	100.000	23912			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2278-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:22:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

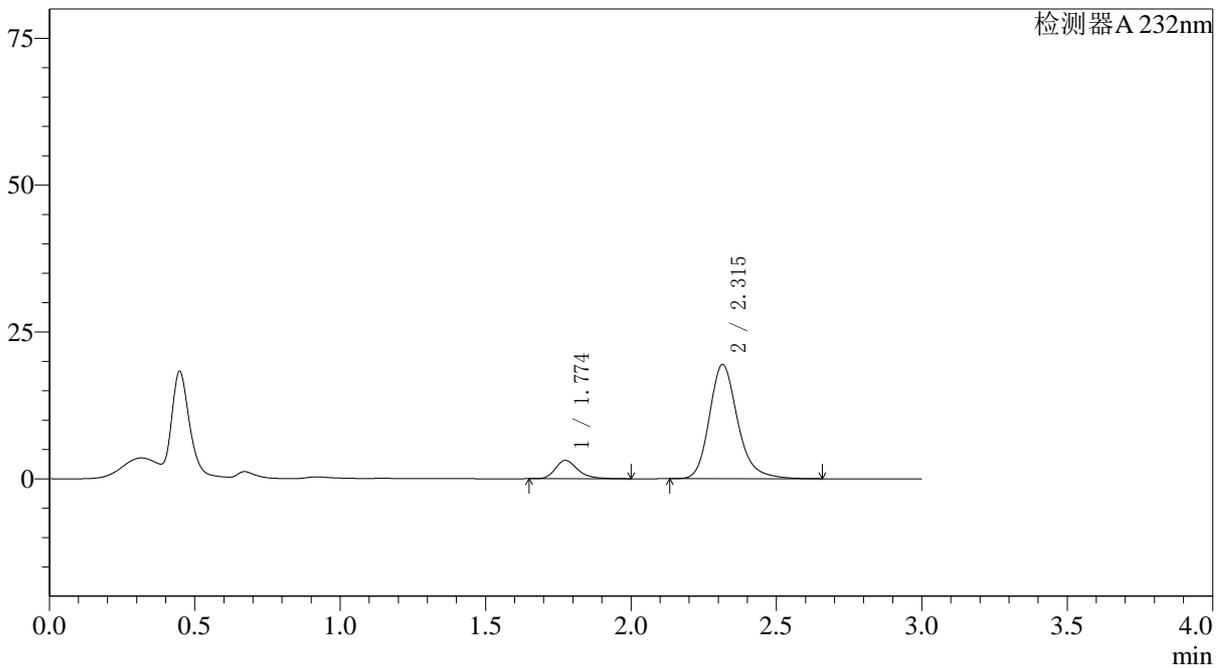
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	17382	10.952	3215	2640	1.287	--
2	2.314	141332	89.048	20889	2873	1.217	3.477
总计		158714	100.000	24104			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2279-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:25:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:23:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

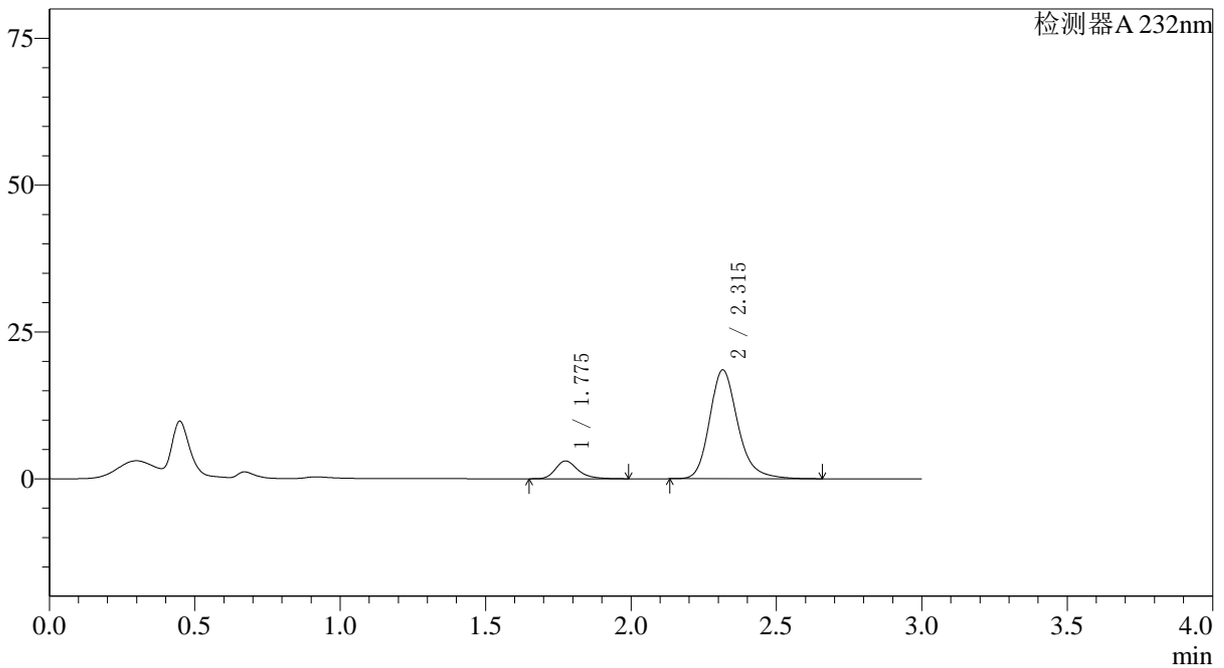
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16866	11.366	3124	2649	1.285	--
2	2.315	131525	88.634	19465	2881	1.217	3.482
总计		148391	100.000	22589			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2280-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:29:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16333	11.528	3020	2645	1.288	--
2	2.315	125344	88.472	18525	2881	1.218	3.480
总计		141677	100.000	21545			





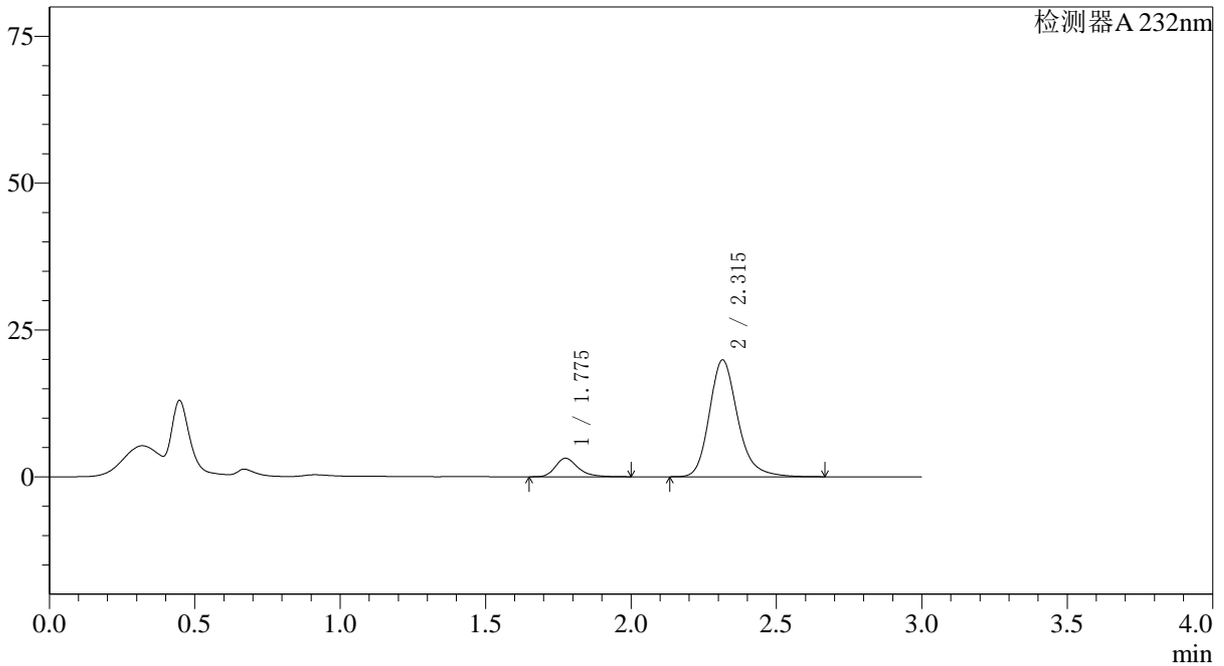


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2284-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:42:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

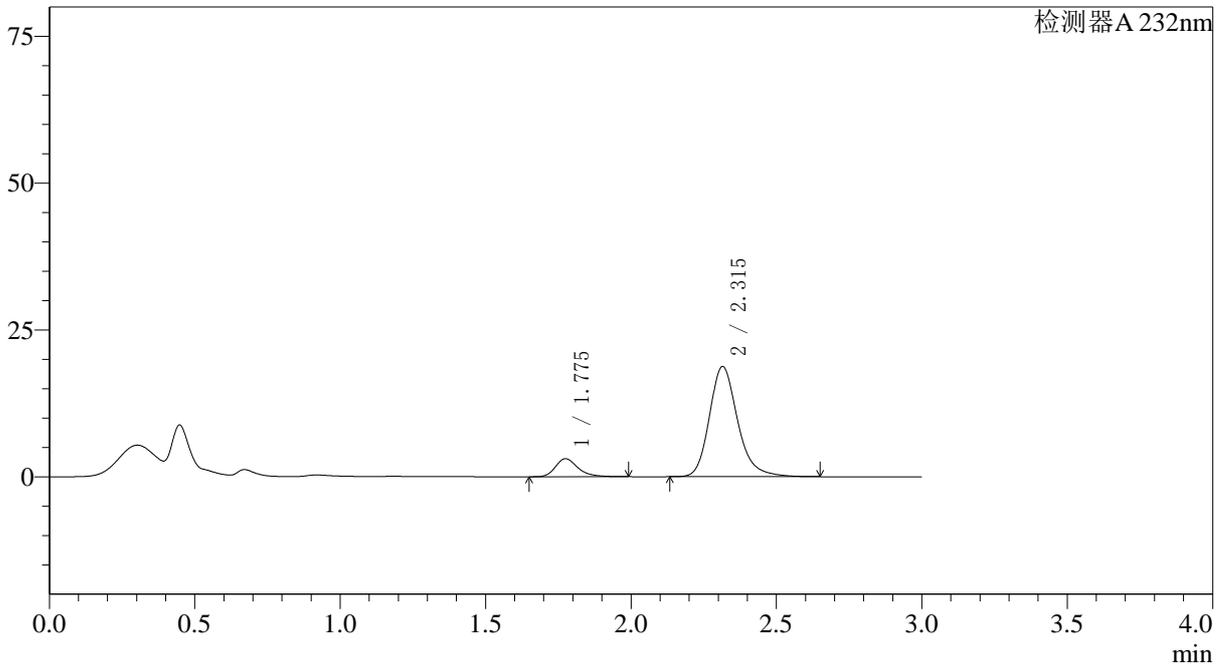
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17066	11.226	3141	2635	1.284	--
2	2.315	134956	88.774	19895	2860	1.217	3.468
总计		152023	100.000	23036			

## &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 - 0-167/26-2285-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:45:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

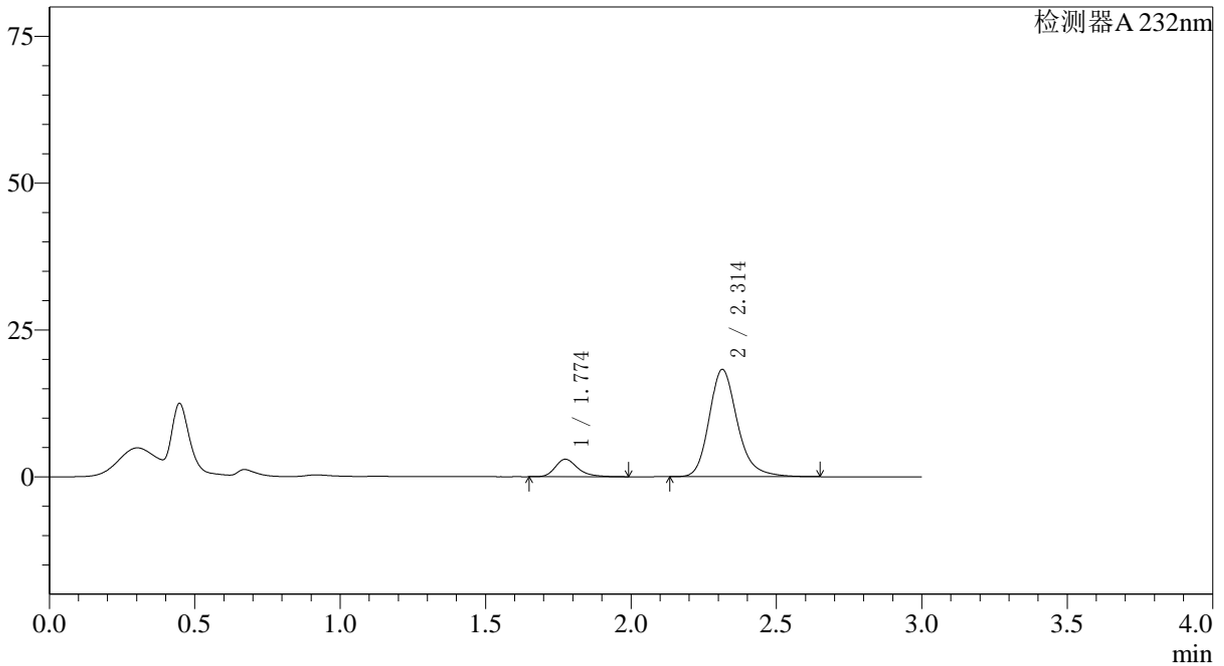
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16557	11.526	3057	2639	1.285	--
2	2.315	127096	88.474	18769	2866	1.217	3.471
总计		143653	100.000	21826			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2286-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:49:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

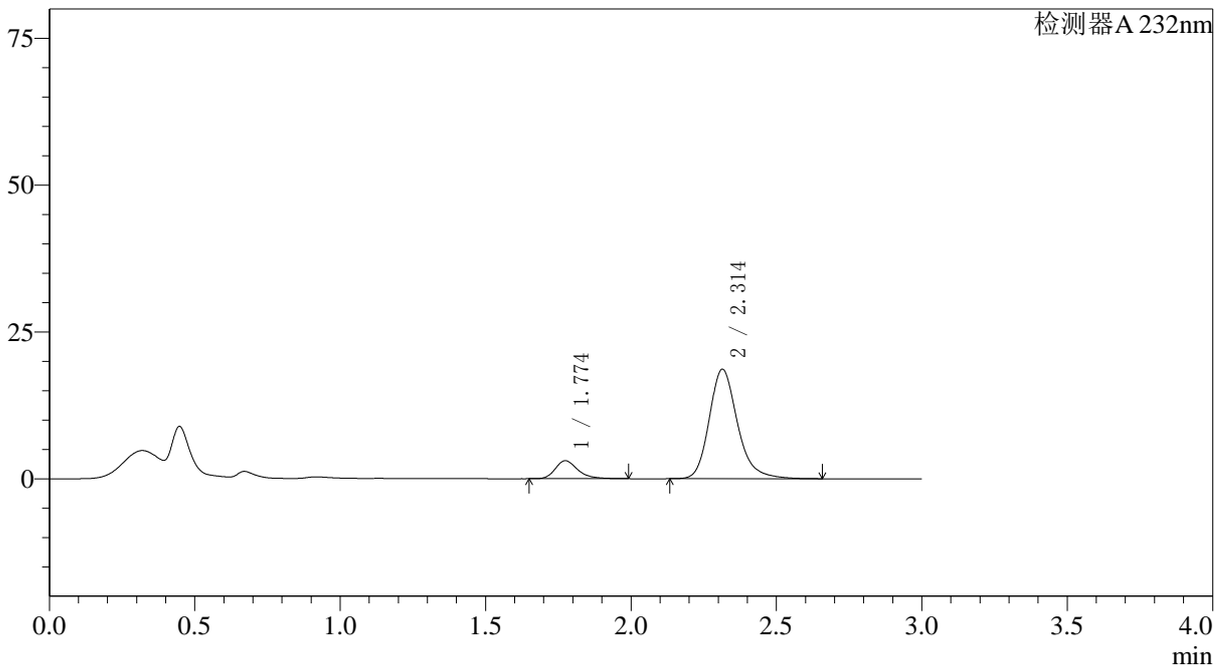
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16116	11.527	2977	2639	1.290	--
2	2.314	123691	88.473	18281	2868	1.216	3.471
总计		139806	100.000	21258			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2287-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:52:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16565	11.598	3067	2644	1.291	--
2	2.314	126258	88.402	18656	2874	1.216	3.476
总计		142823	100.000	21723			

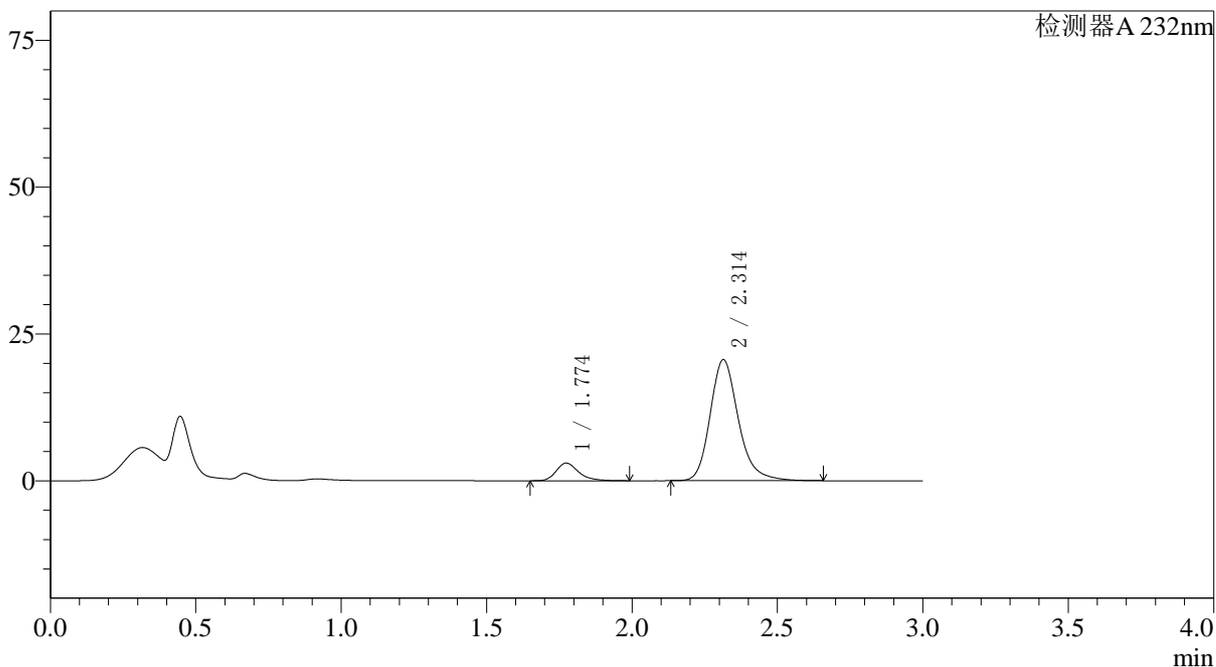


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2289-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 22:59:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

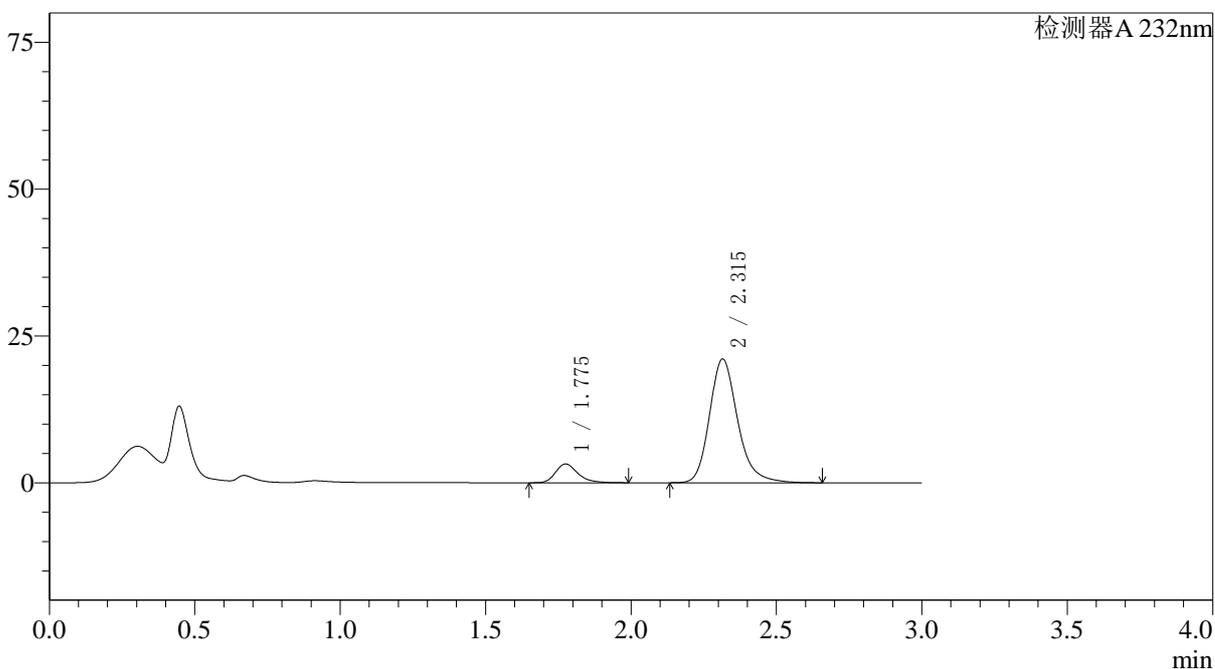
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16210	10.422	3003	2647	1.291	--
2	2.314	139321	89.578	20630	2882	1.219	3.481
总计		155530	100.000	23632			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2290-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:02:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/18 09:24:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17163	10.786	3195	2681	1.289	--
2	2.315	141965	89.214	21074	2904	1.216	3.496
总计		159128	100.000	24269			



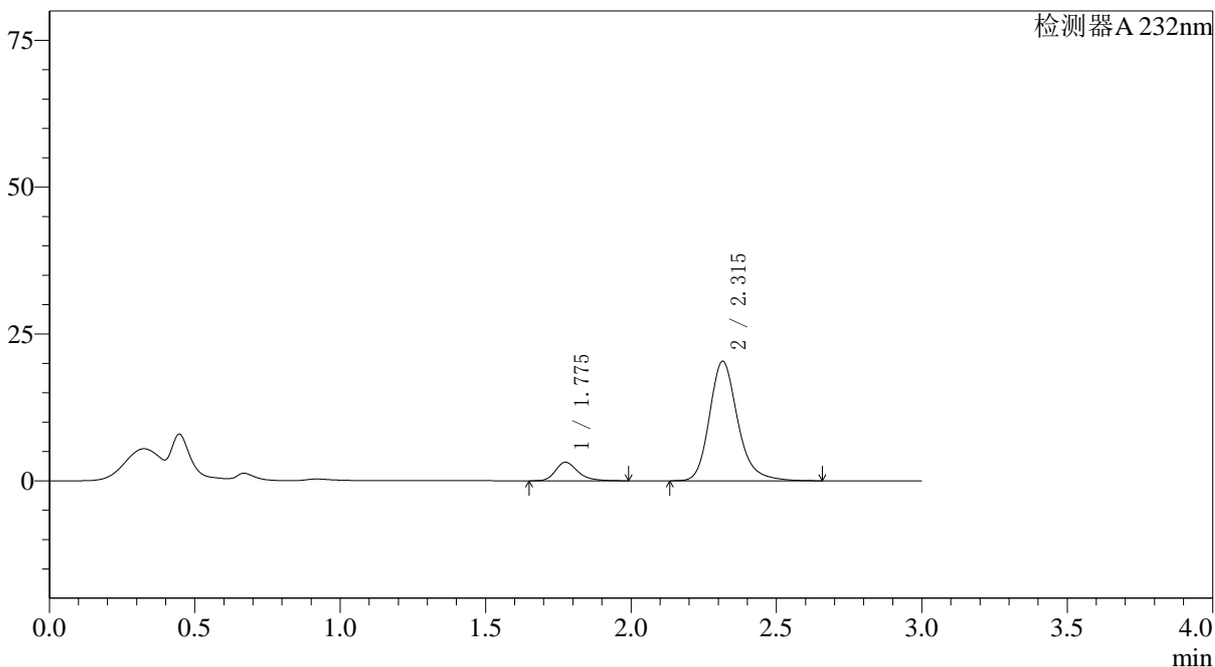


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-167/26-2293-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:13:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

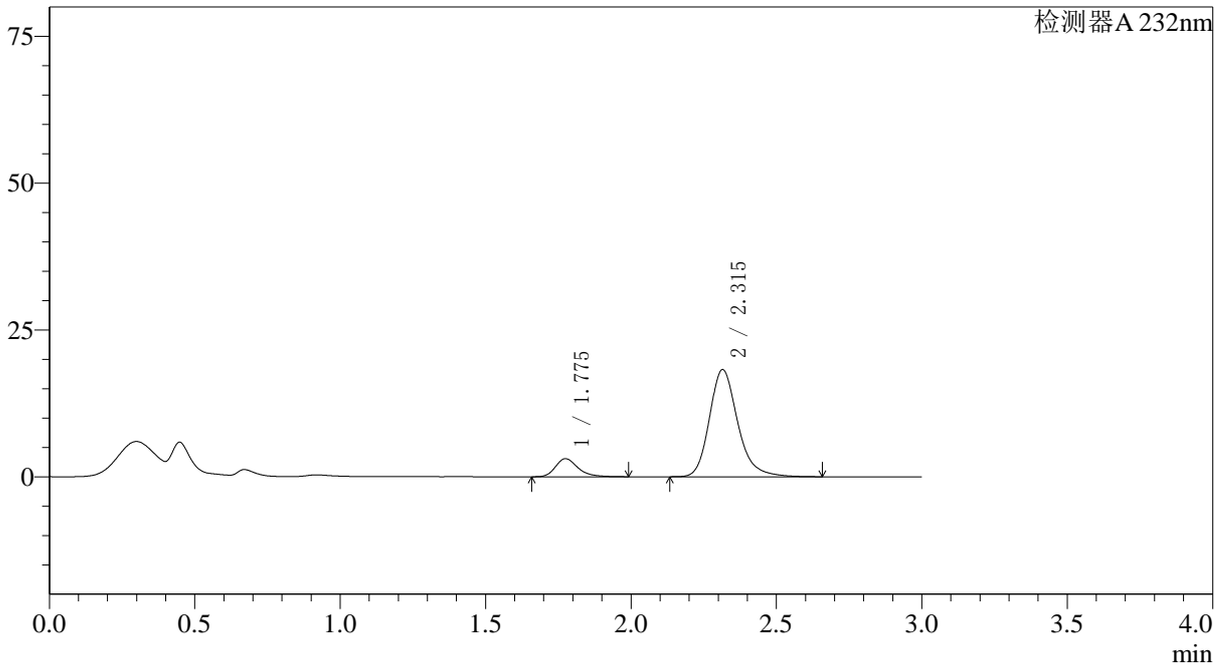
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16969	11.002	3151	2675	1.288	--
2	2.315	137266	88.998	20358	2895	1.215	3.492
总计		154234	100.000	23509			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2294-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:16:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

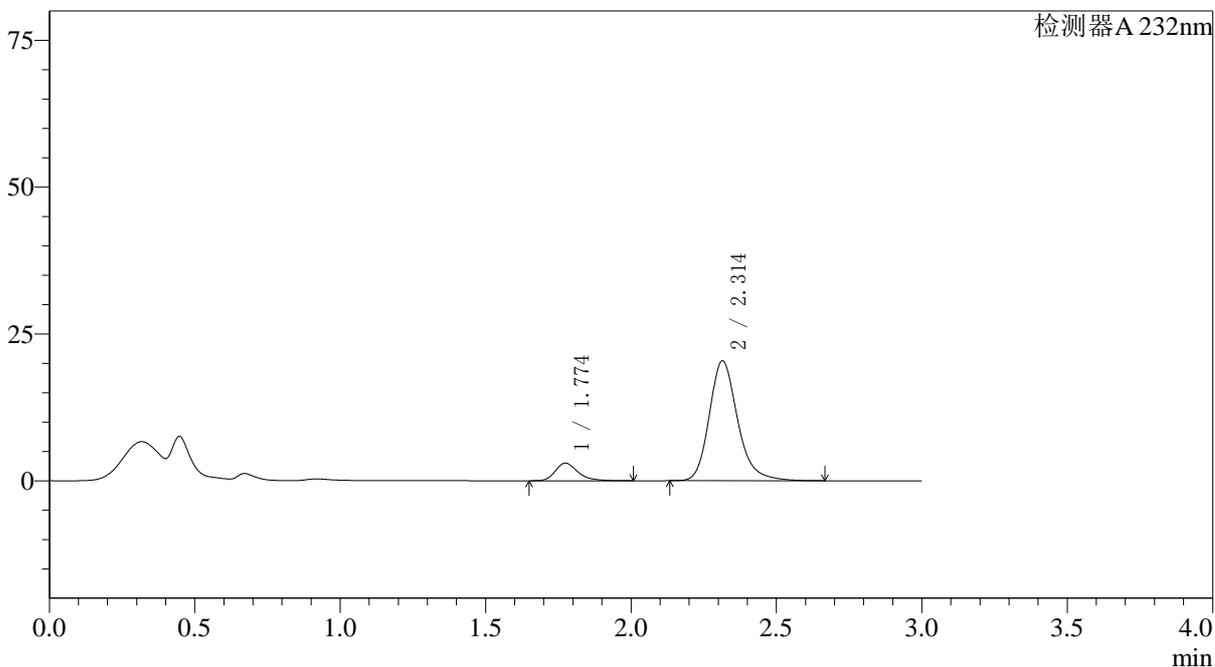
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16607	11.837	3067	2633	1.283	--
2	2.315	123683	88.163	18246	2862	1.218	3.468
总计		140290	100.000	21313			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2295-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:19:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

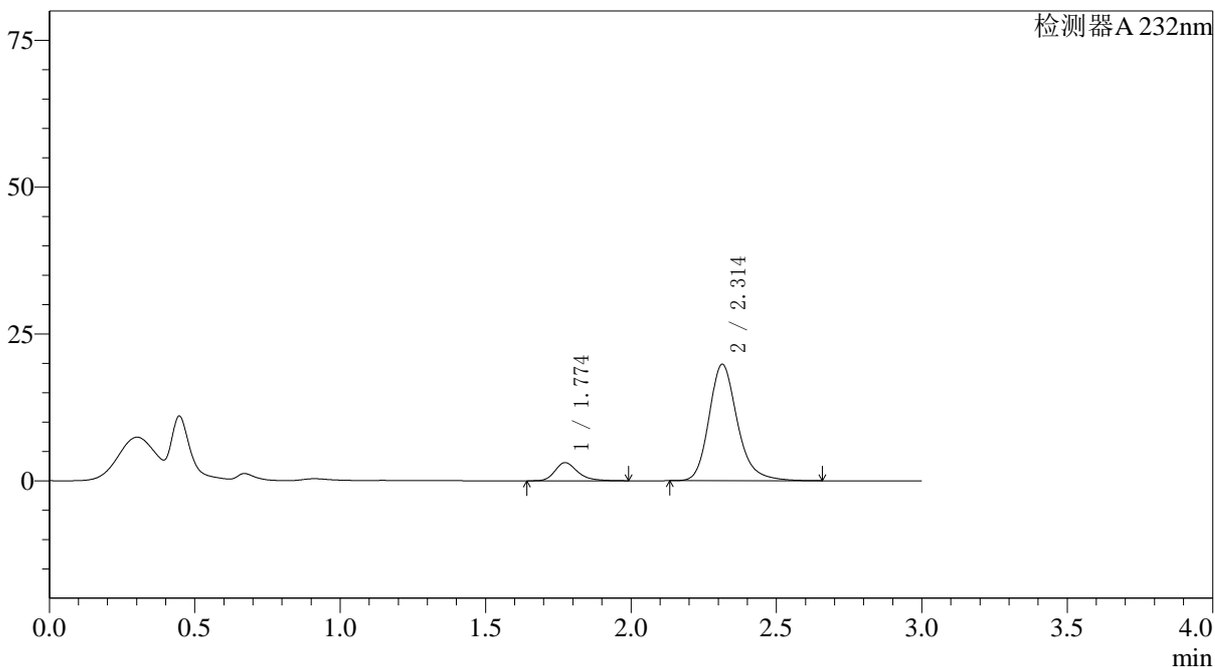
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16340	10.552	3000	2624	1.291	--
2	2.314	138508	89.448	20428	2859	1.215	3.465
总计		154849	100.000	23428			

## 〈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 - 0-167/26-2296-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:23:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

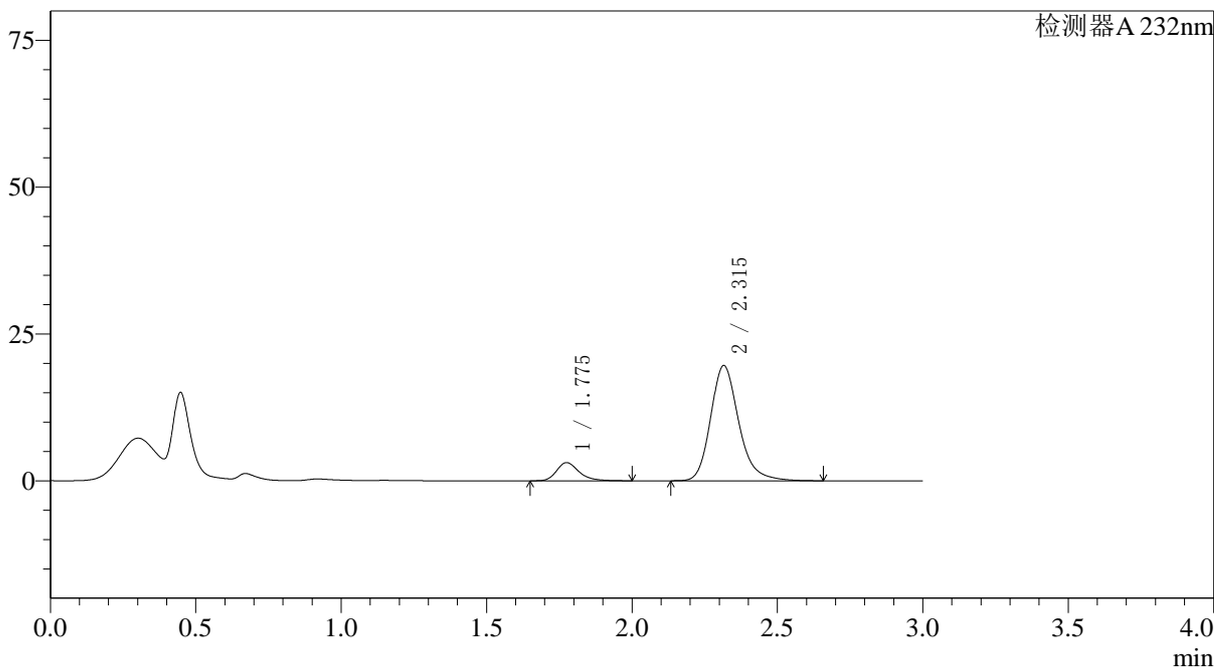
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16729	11.059	3084	2617	1.284	--
2	2.314	134538	88.941	19842	2855	1.215	3.463
总计		151267	100.000	22927			

## &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 - 0-167/26-2297-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:26:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

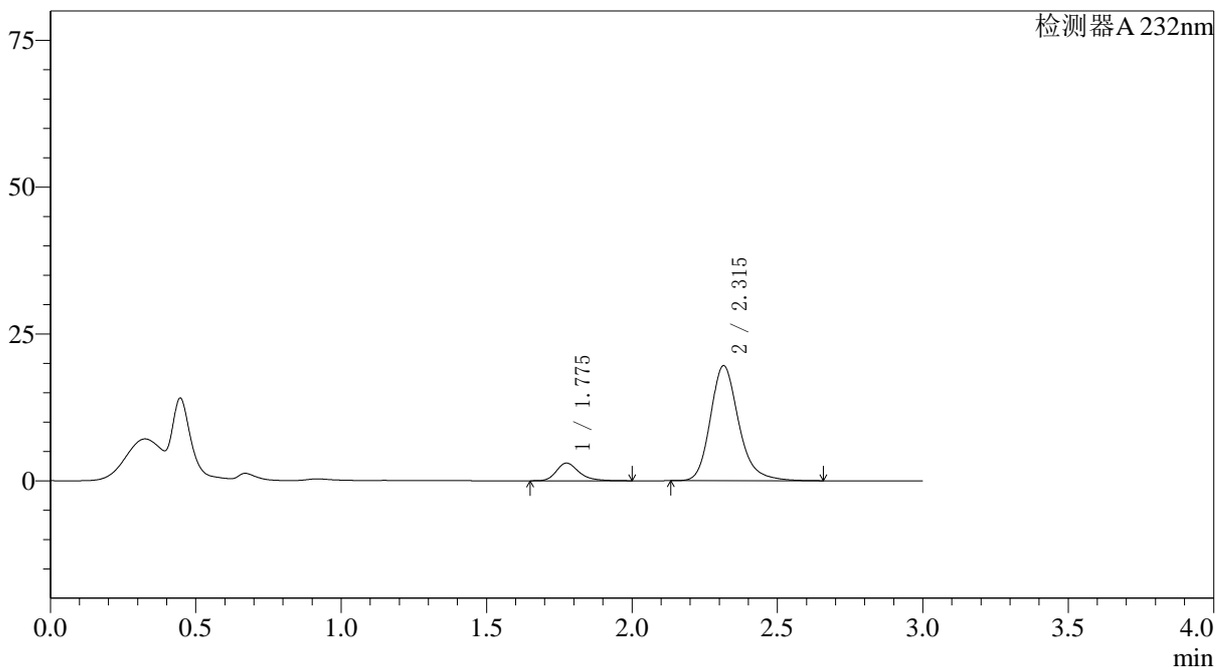
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16658	11.164	3080	2656	1.284	--
2	2.315	132556	88.836	19610	2881	1.213	3.482
总计		149214	100.000	22690			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2298-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:30:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

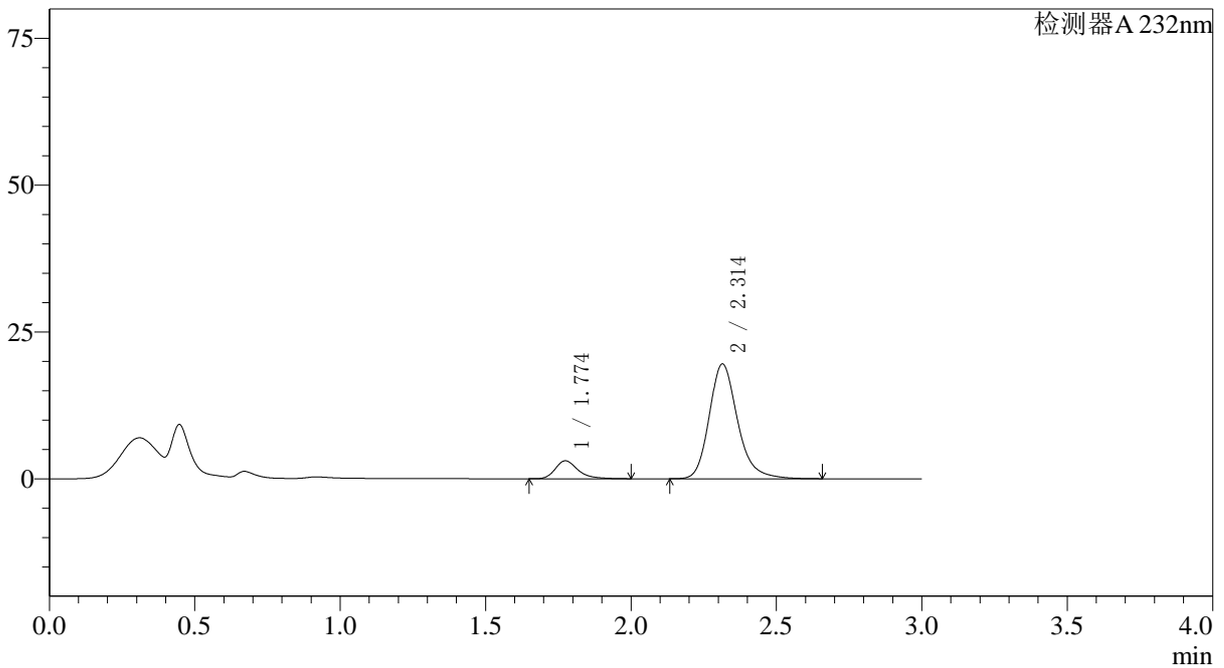
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16308	10.940	3001	2631	1.289	--
2	2.315	132755	89.060	19596	2864	1.214	3.468
总计		149062	100.000	22597			

## &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 - 0-167/26-2299-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:33:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

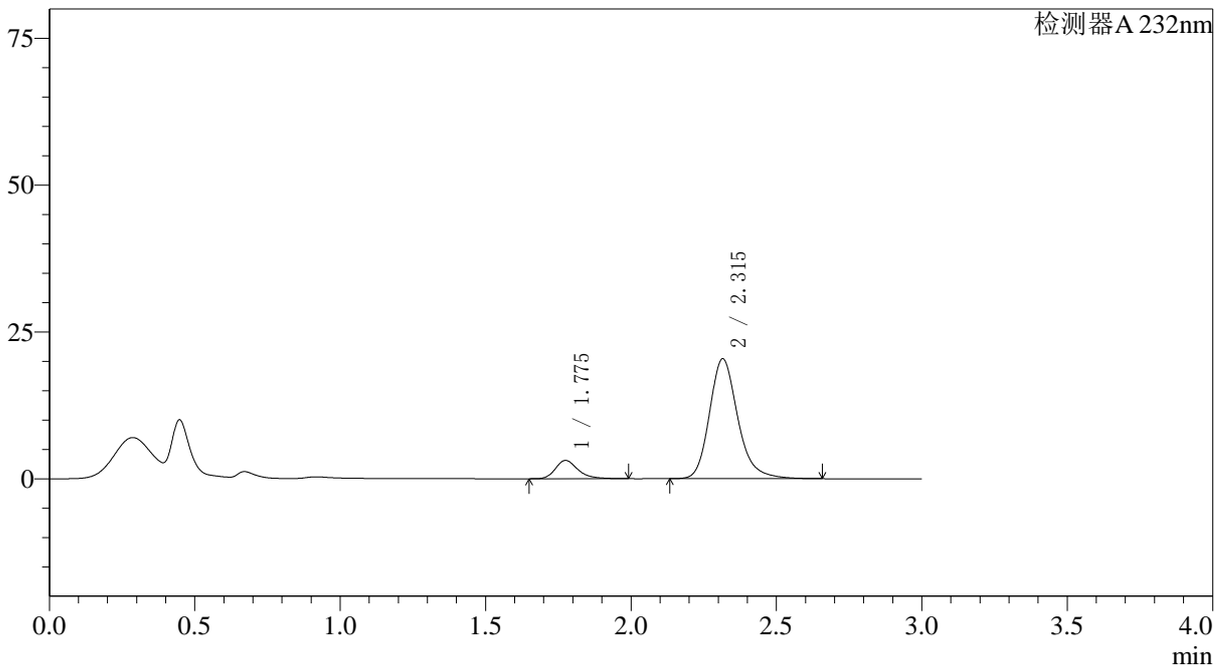
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16685	11.170	3053	2620	1.319	--
2	2.314	132685	88.830	19556	2854	1.213	3.462
总计		149369	100.000	22609			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2300-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:36:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

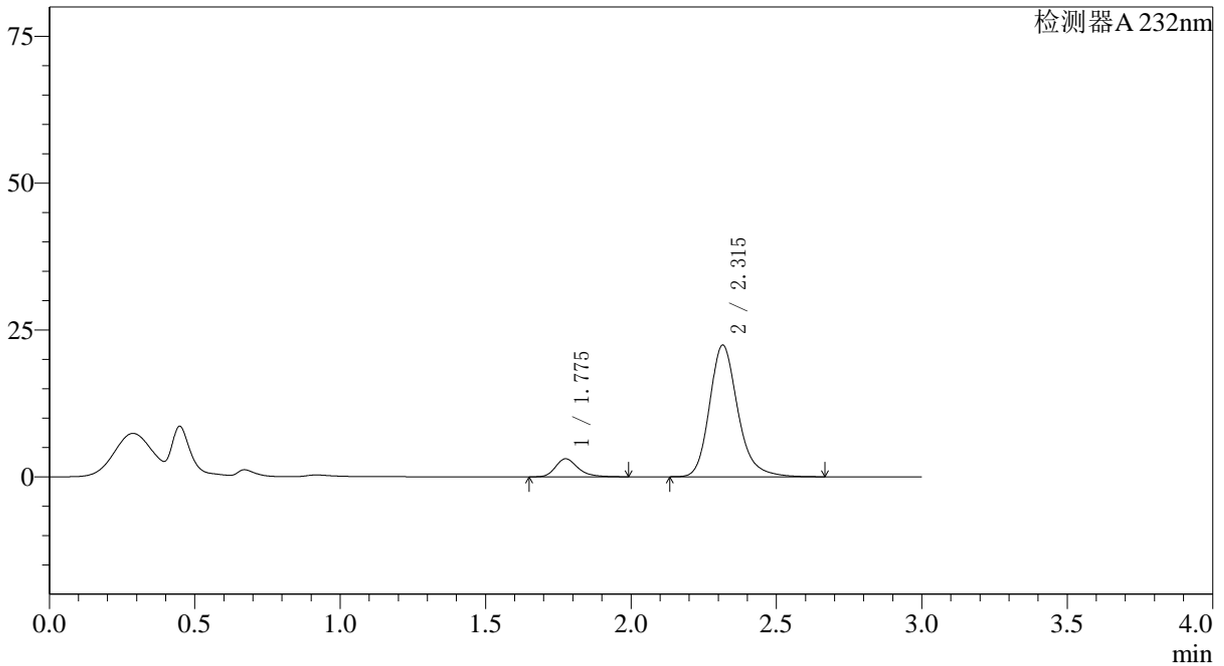
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16843	10.849	3104	2635	1.283	--
2	2.315	138402	89.151	20418	2865	1.210	3.472
总计		155245	100.000	23522			

## &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 - 0-167/26-2301-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:40:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

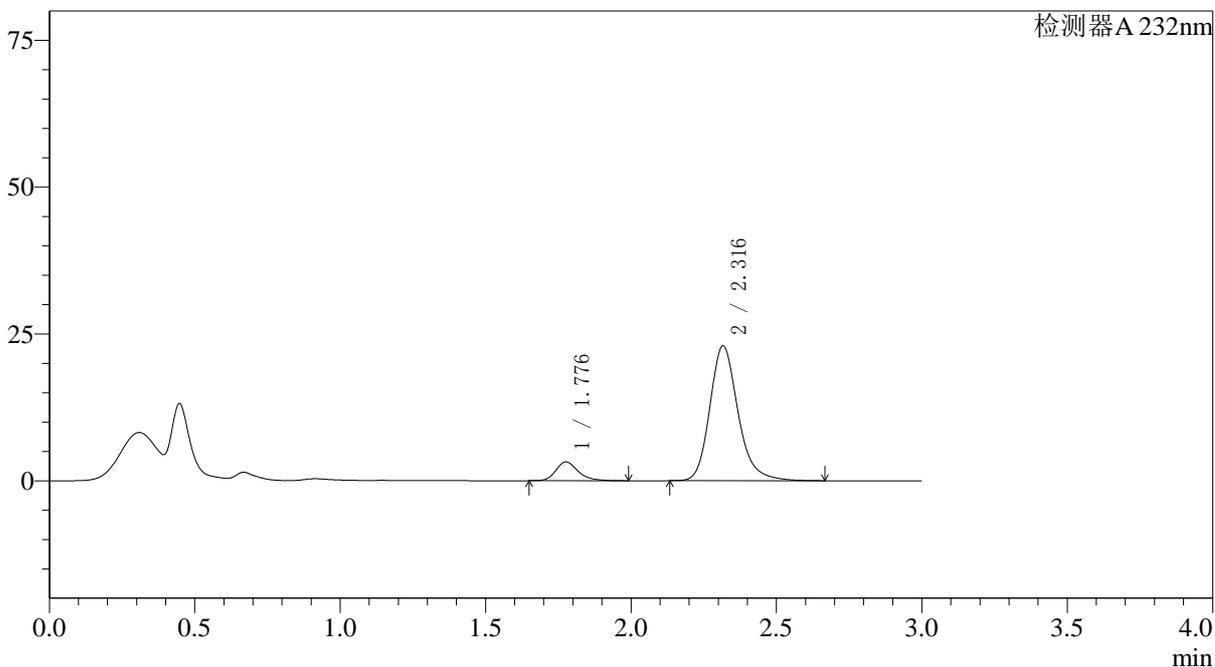
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16542	9.822	3055	2643	1.284	--
2	2.315	151881	90.178	22421	2868	1.211	3.473
总计		168423	100.000	25476			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2302-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:43:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:24:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17226	9.991	3179	2666	1.269	--
2	2.316	155189	90.009	22941	2887	1.211	3.485
总计		172415	100.000	26120			



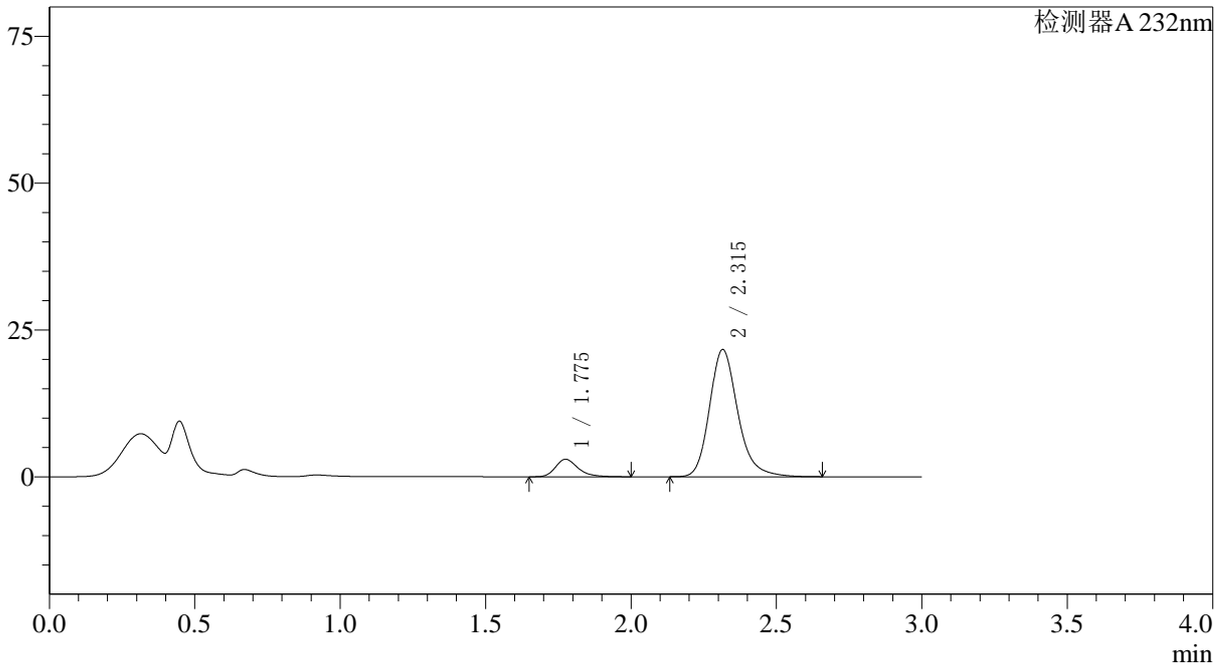


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2305-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:53:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

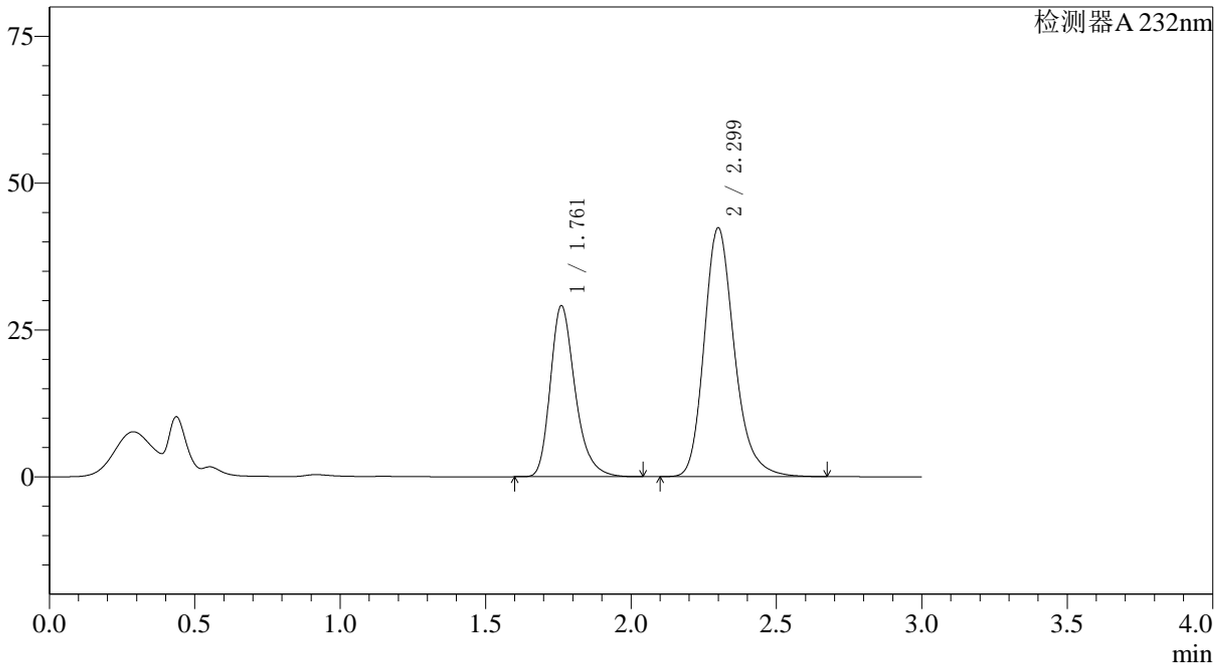
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16160	9.919	2971	2626	1.287	--
2	2.315	146763	90.081	21658	2865	1.214	3.467
总计		162924	100.000	24629			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2306-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 23:57:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

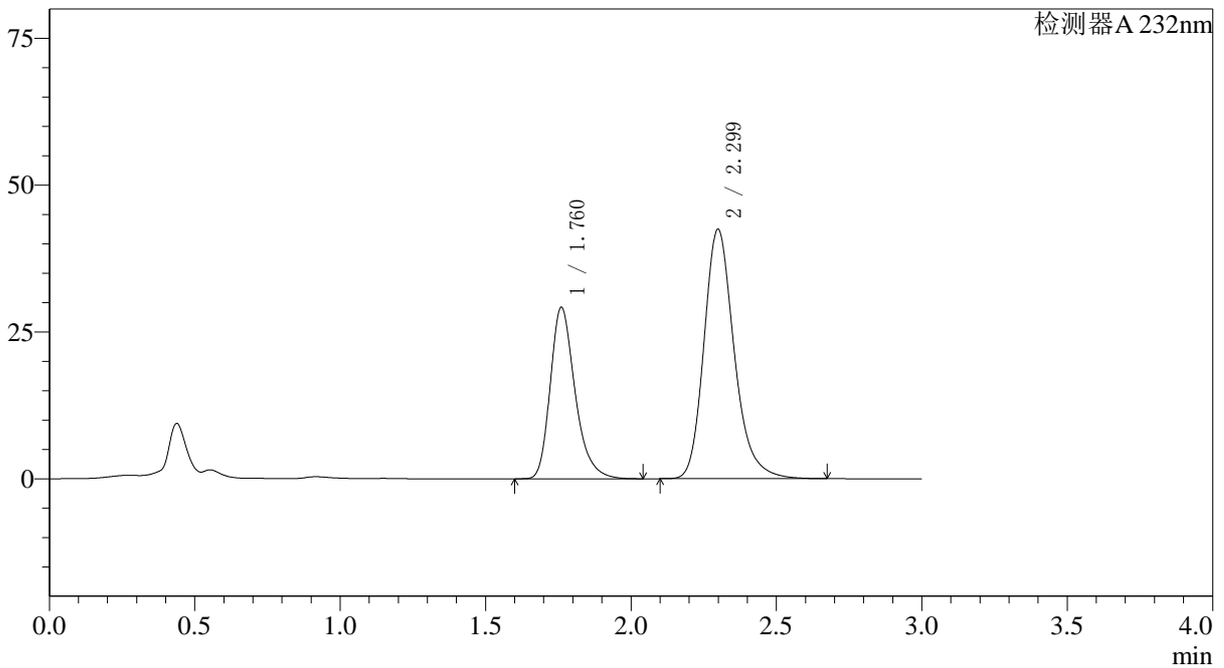
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	172871	36.082	29051	2131	1.287	--
2	2.299	306233	63.918	42316	2467	1.227	3.191
总计		479104	100.000	71367			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2307-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:00:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	173563	36.102	29126	2126	1.286	--
2	2.299	307194	63.898	42458	2463	1.227	3.186
总计		480757	100.000	71583			



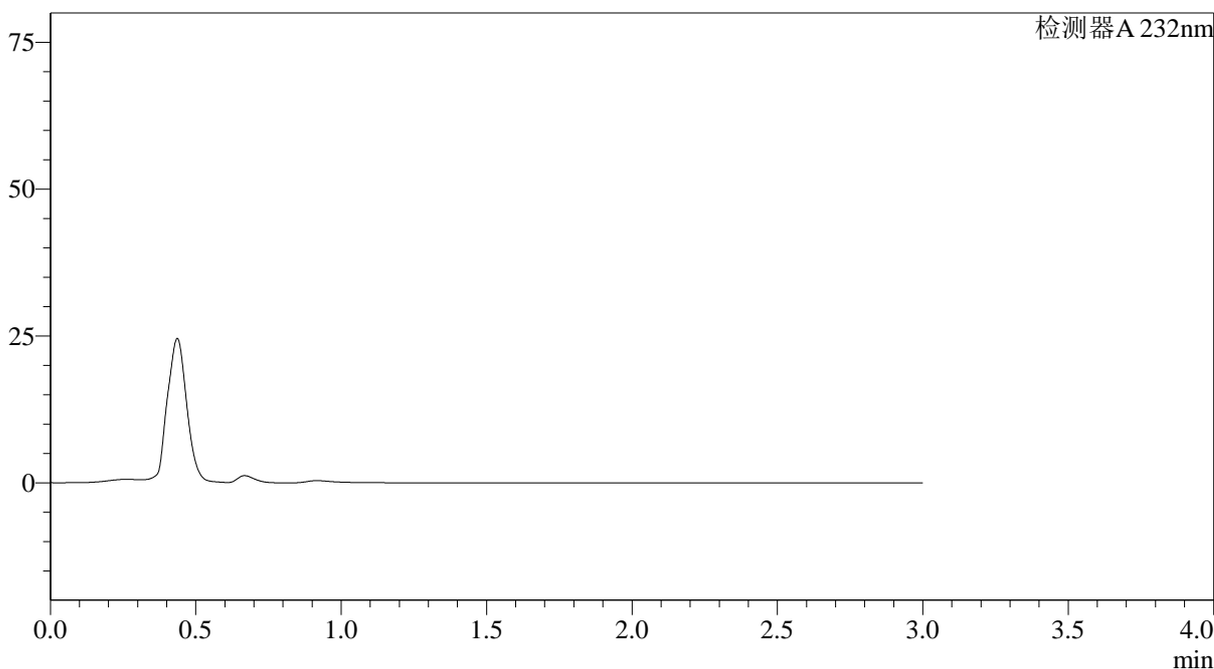
J333

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2308-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:04:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

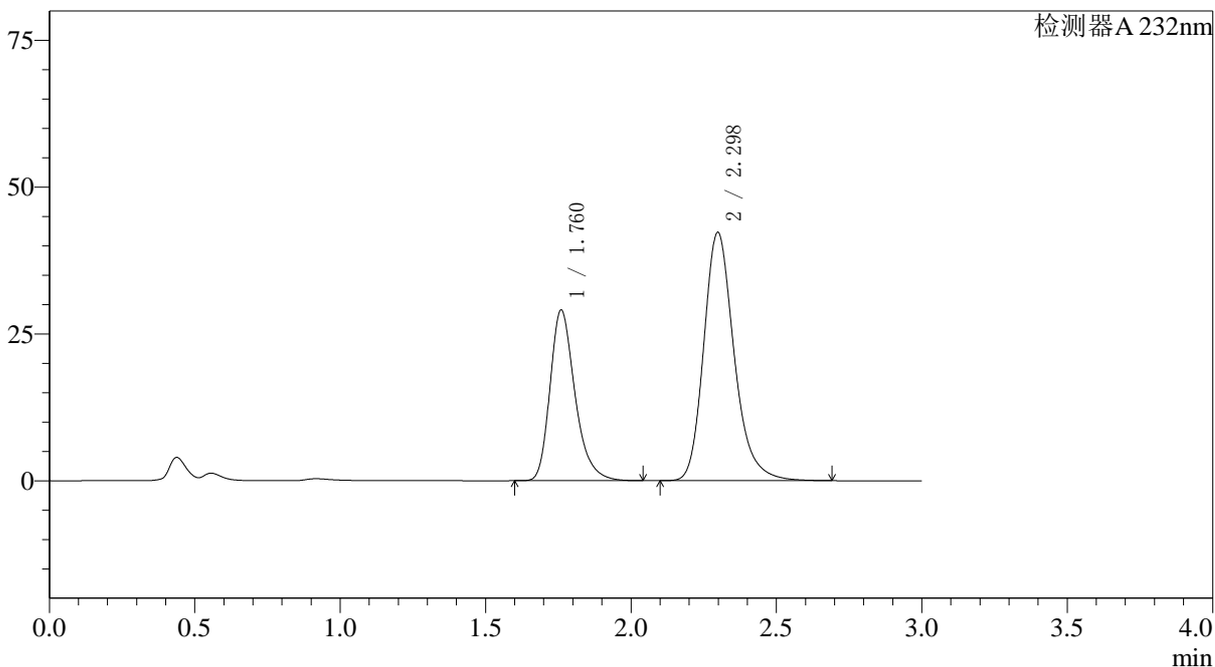
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2309-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:07:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

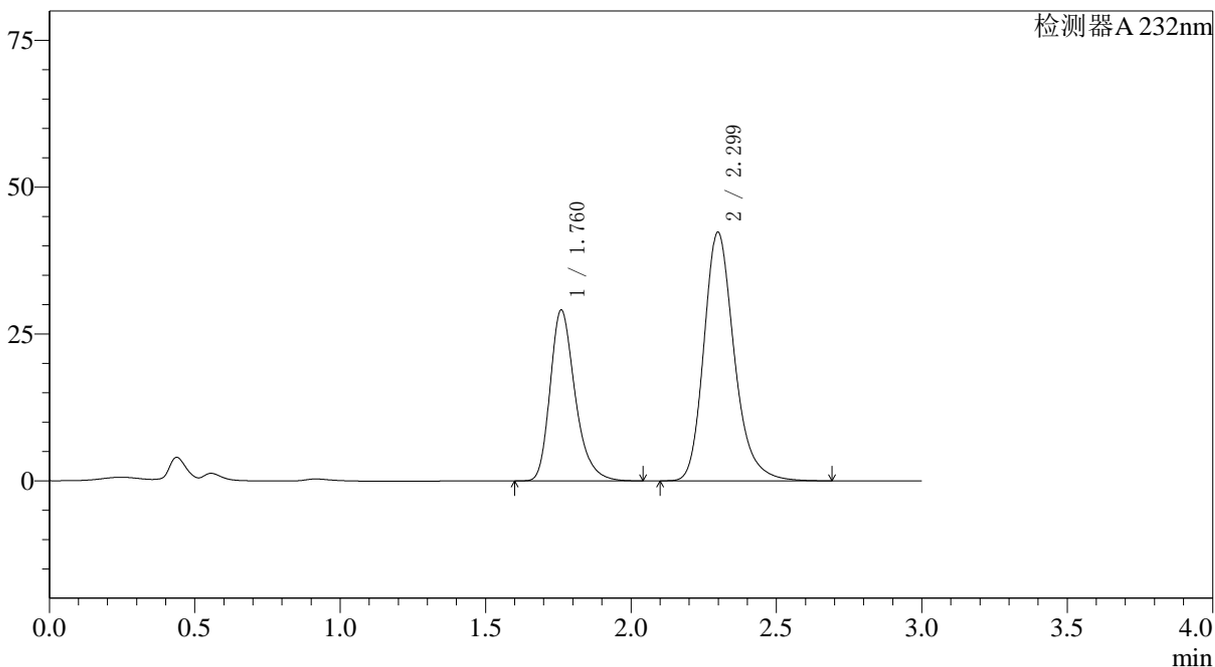
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	173763	36.107	28931	2095	1.288	--
2	2.298	307484	63.893	42280	2436	1.230	3.167
总计		481247	100.000	71210			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2310-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:11:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

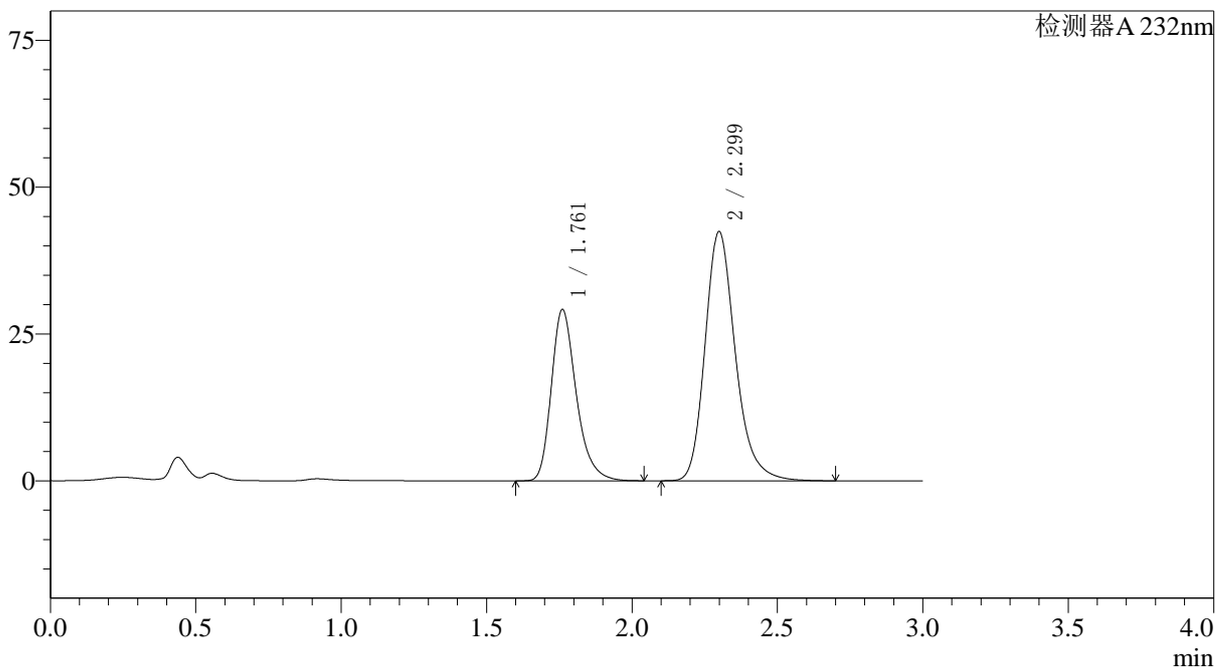
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	173971	36.109	28999	2098	1.288	--
2	2.299	307829	63.891	42330	2439	1.230	3.169
总计		481800	100.000	71328			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2311-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:14:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

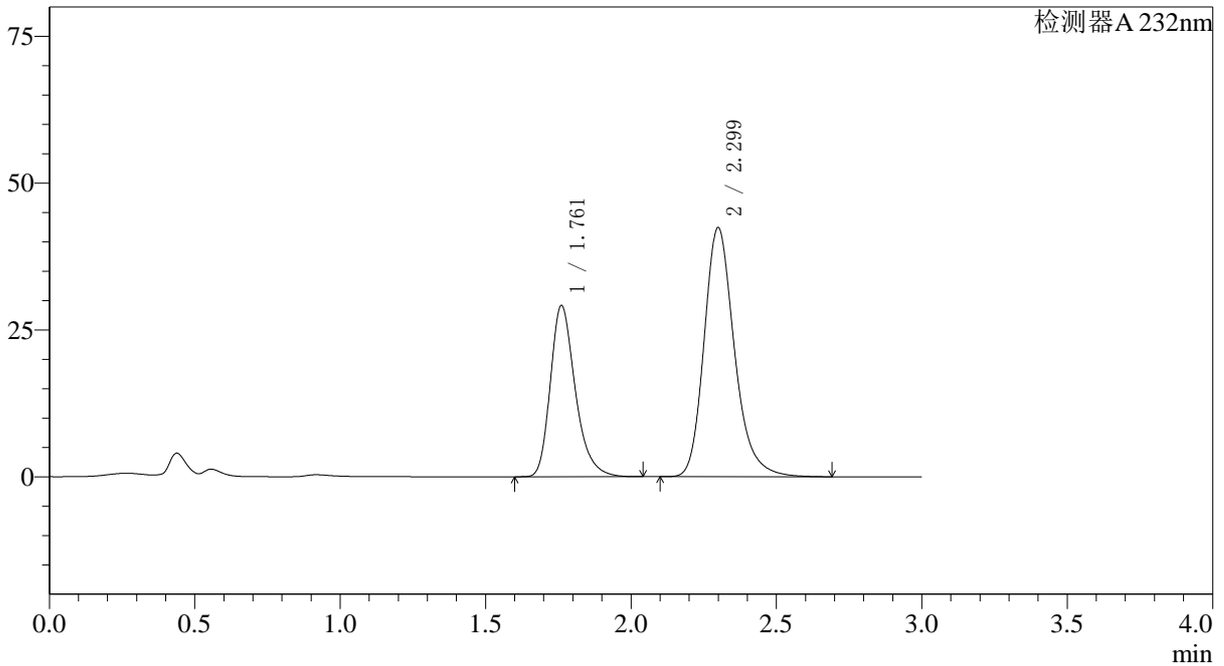
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	174231	36.117	29105	2104	1.289	--
2	2.299	308171	63.883	42401	2447	1.231	3.172
总计		482402	100.000	71506			

## 〈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 - 0-167/26-2312-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:17:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	174356	36.128	29105	2101	1.289	--
2	2.299	308249	63.872	42370	2443	1.231	3.170
总计		482605	100.000	71475			



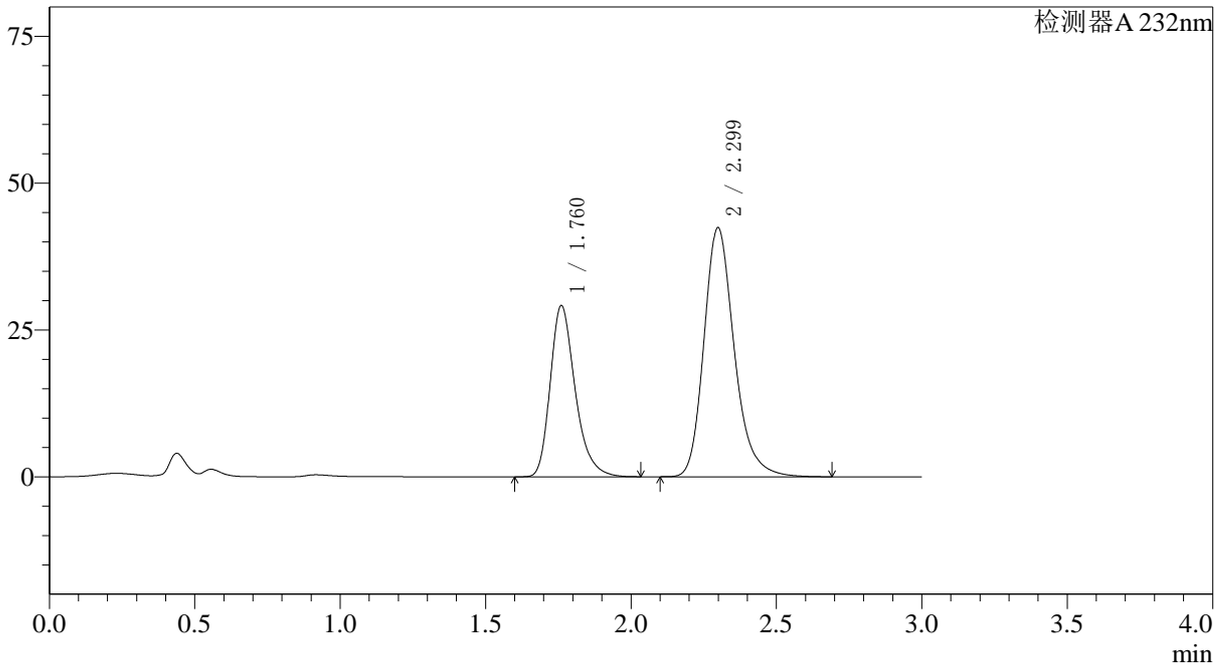
# J333

## <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 - 0-167/26-2313-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 00:21:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

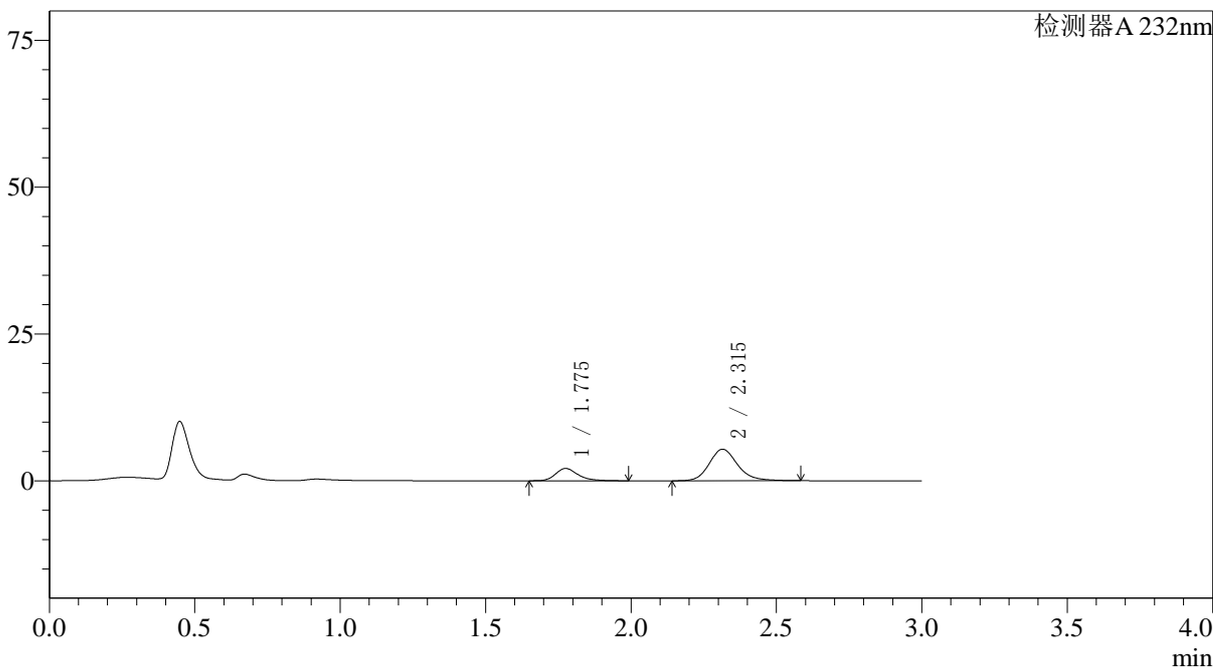
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	174332	36.130	29076	2100	1.290	--
2	2.299	308186	63.870	42398	2443	1.232	3.170
总计		482517	100.000	71474			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2314-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:24:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

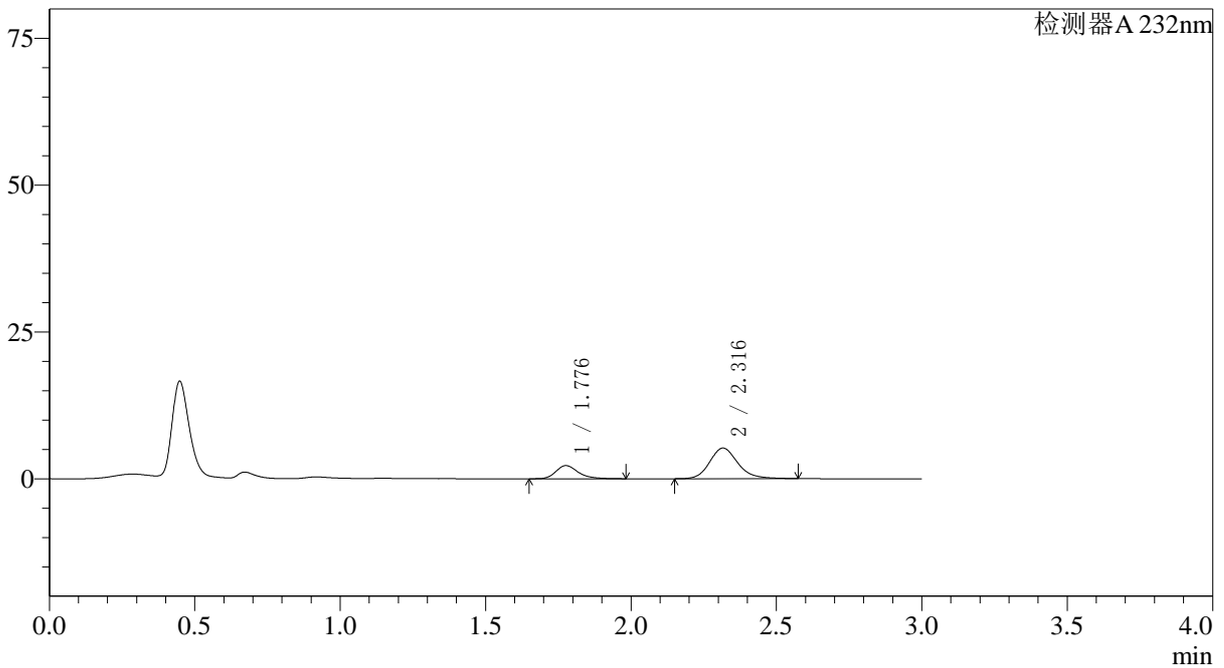
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	11351	23.793	2088	2642	1.288	--
2	2.315	36357	76.207	5374	2852	1.173	3.464
总计		47708	100.000	7462			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2315-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:28:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	12061	25.608	2225	2654	1.284	--
2	2.316	35038	74.392	5205	2877	1.173	3.475
总计		47099	100.000	7430			

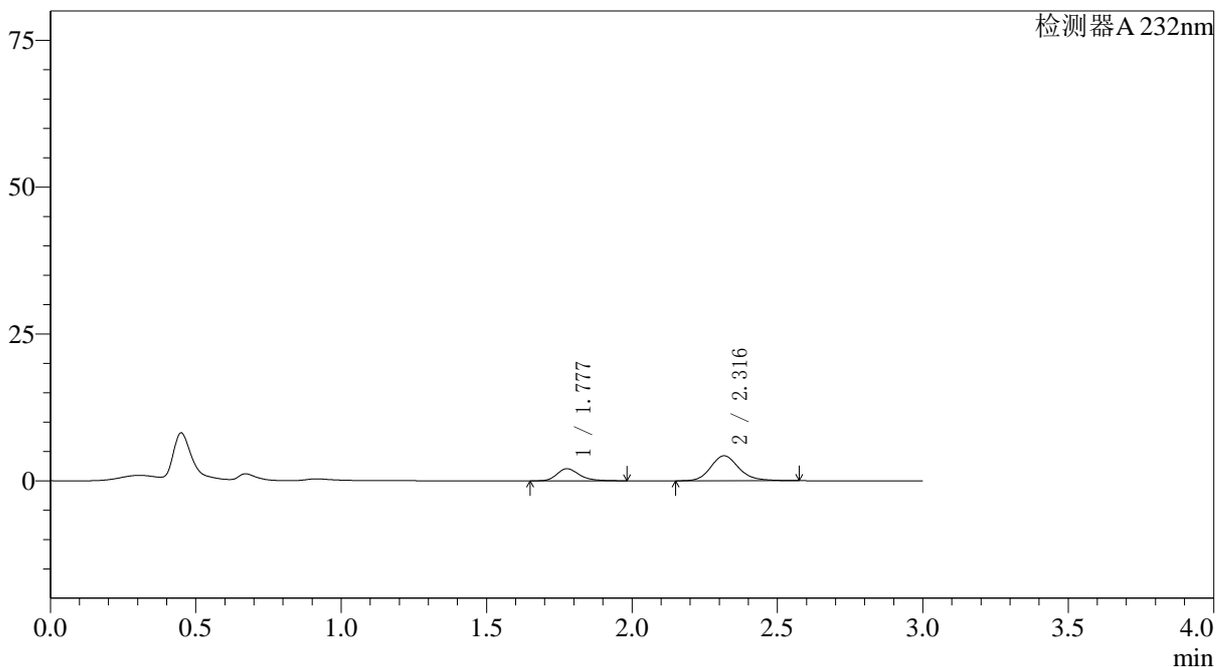


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2317-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:34:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

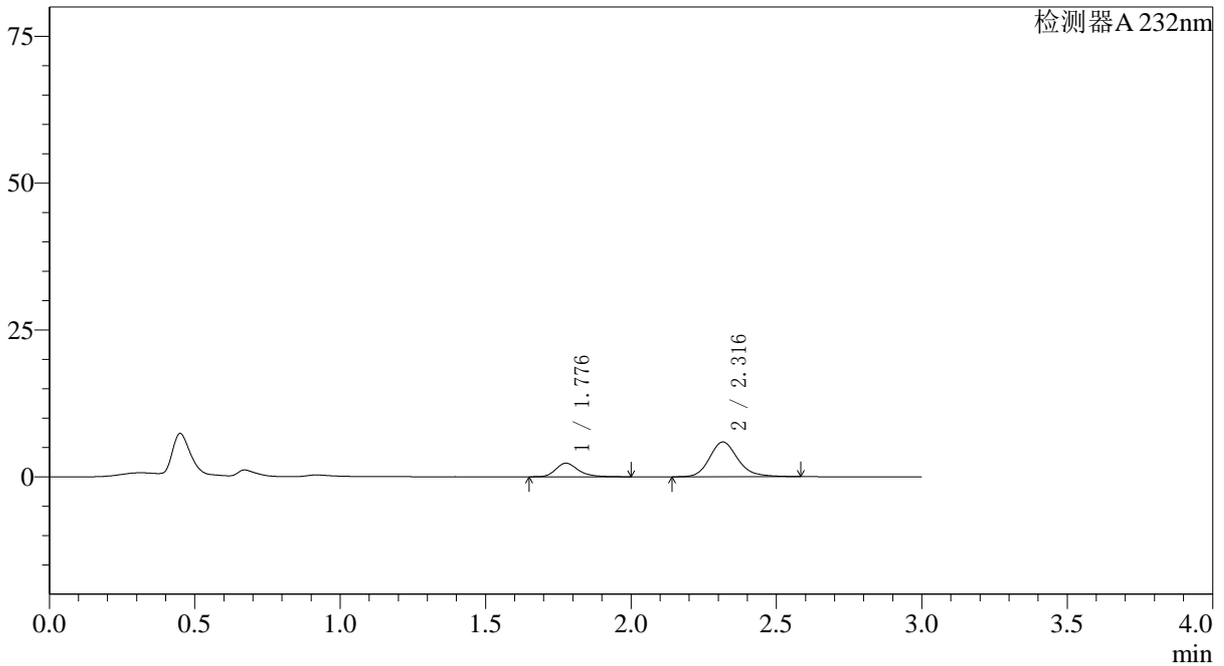
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	11100	27.888	2052	2665	1.280	--
2	2.316	28702	72.112	4252	2865	1.169	3.473
总计		39801	100.000	6305			

## &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 - 0-167/26-2318-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:38:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

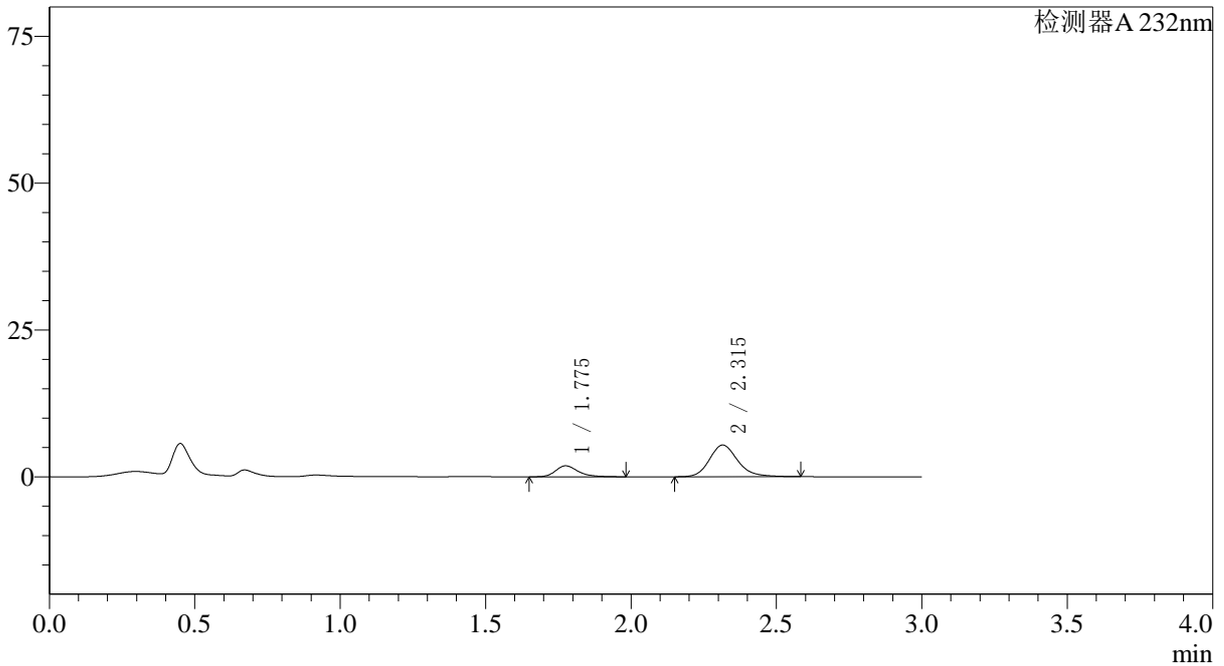
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	12558	23.932	2309	2661	1.287	--
2	2.316	39916	76.068	5915	2866	1.179	3.473
总计		52474	100.000	8225			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2319-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:41:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

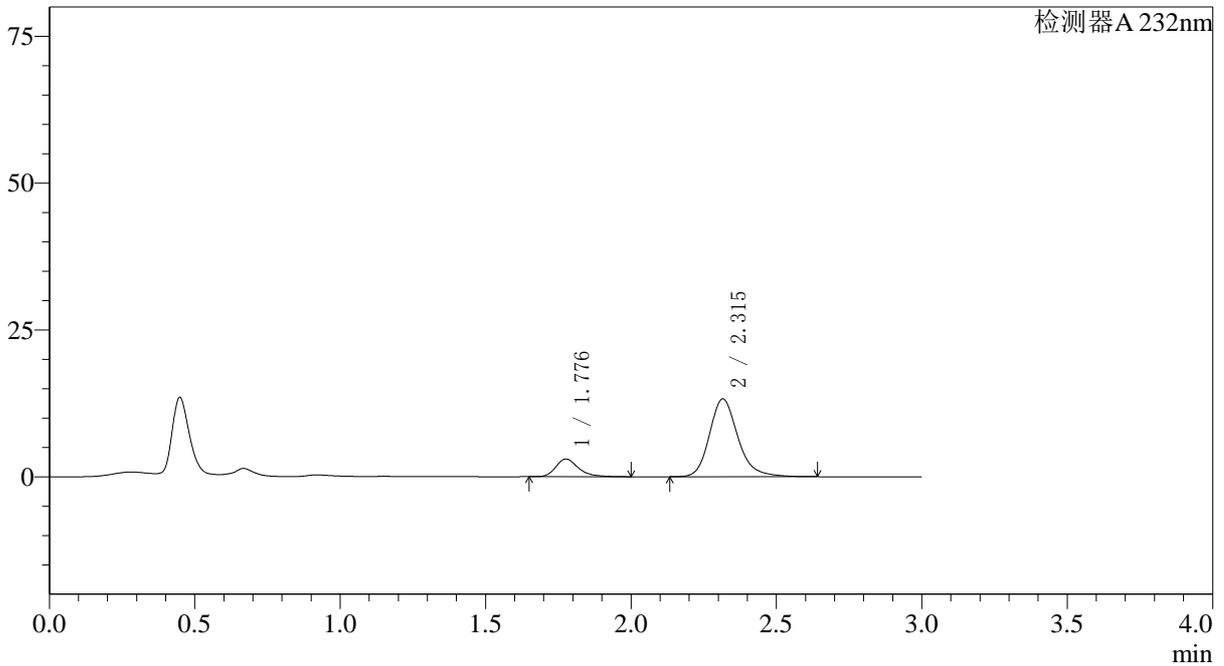
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	10133	21.771	1861	2634	1.287	--
2	2.315	36410	78.229	5390	2855	1.182	3.463
总计		46543	100.000	7250			

## 〈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 - 0-167/26-2320-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:45:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

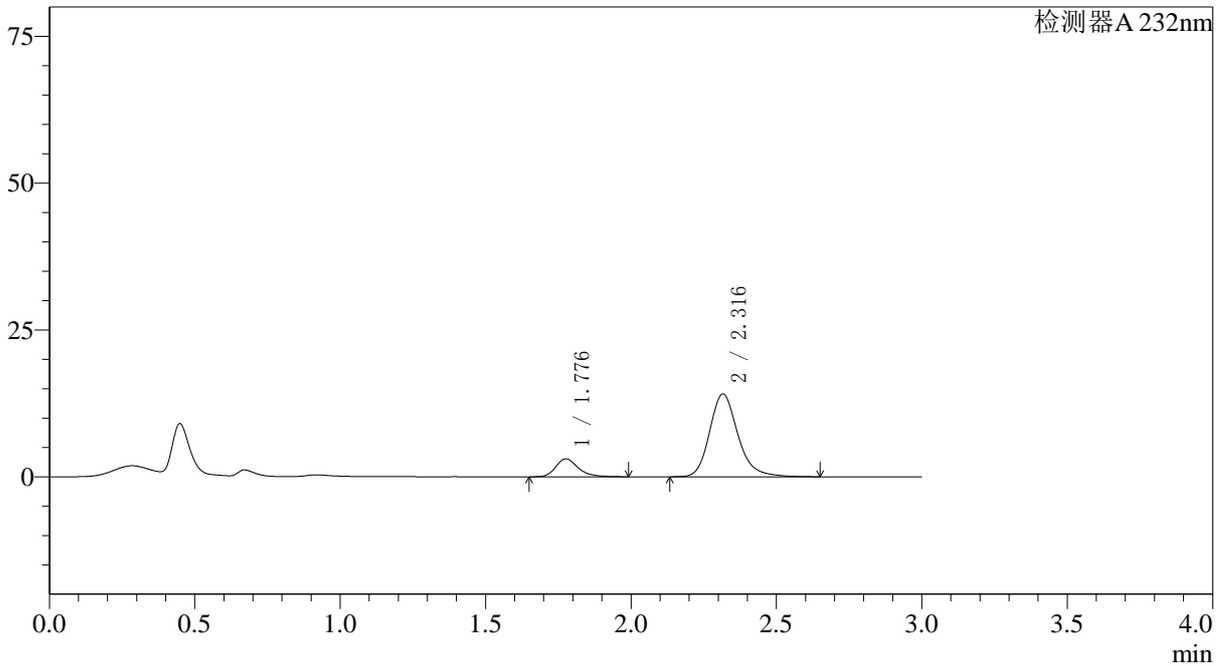
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16379	15.386	3002	2642	1.301	--
2	2.315	90079	84.614	13239	2850	1.204	3.462
总计		106458	100.000	16241			

## &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 - 0-167/26-2321-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:48:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

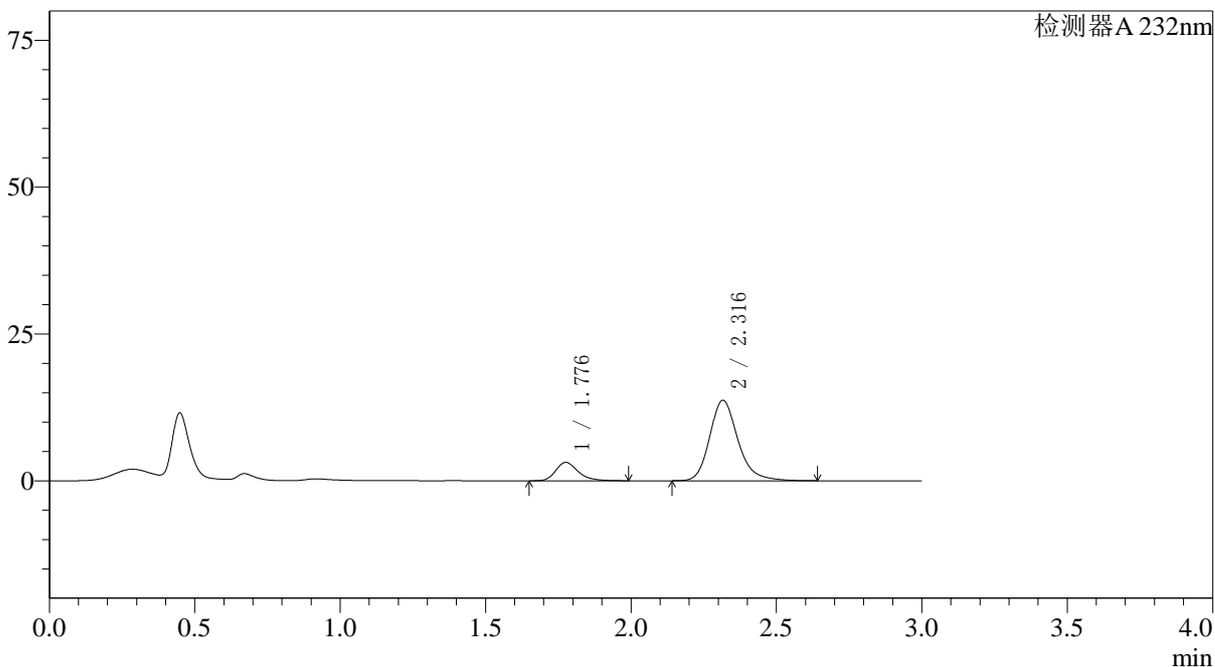
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16506	14.725	3034	2637	1.288	--
2	2.316	95588	85.275	14094	2870	1.211	3.470
总计		112093	100.000	17128			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2322-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:52:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

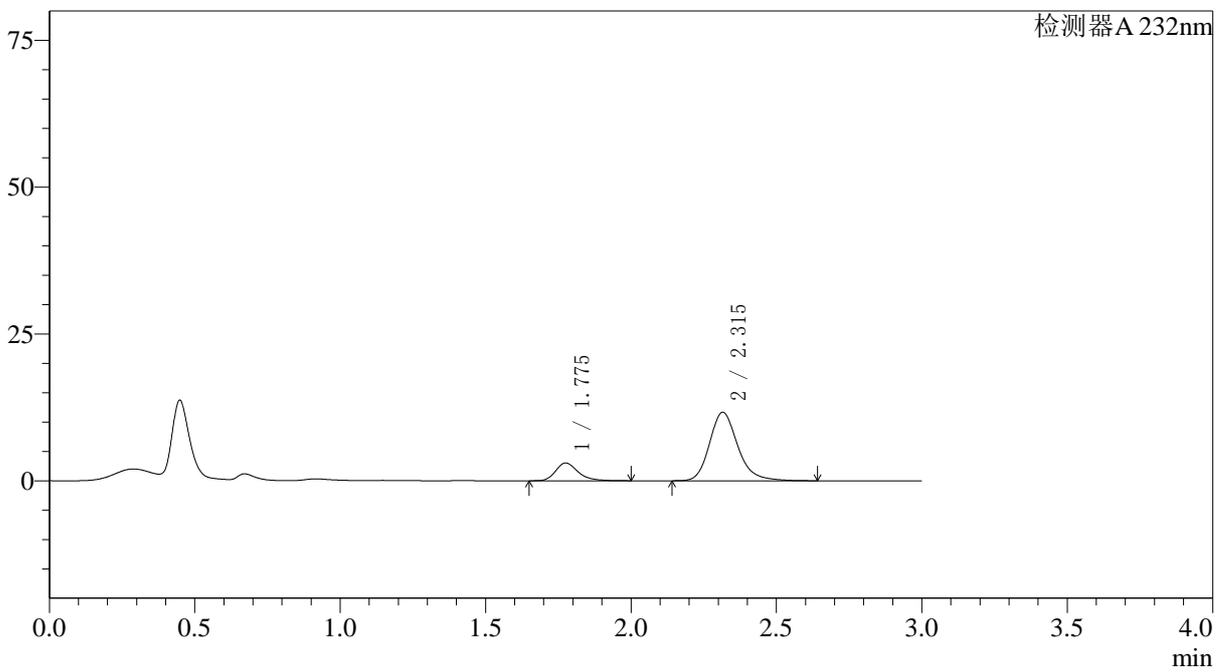
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16923	15.444	3115	2648	1.282	--
2	2.316	92653	84.556	13689	2876	1.211	3.476
总计		109575	100.000	16804			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2323-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 00:55:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:25:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16356	17.172	3018	2657	1.279	--
2	2.315	78896	82.828	11667	2876	1.208	3.477
总计		95252	100.000	14686			

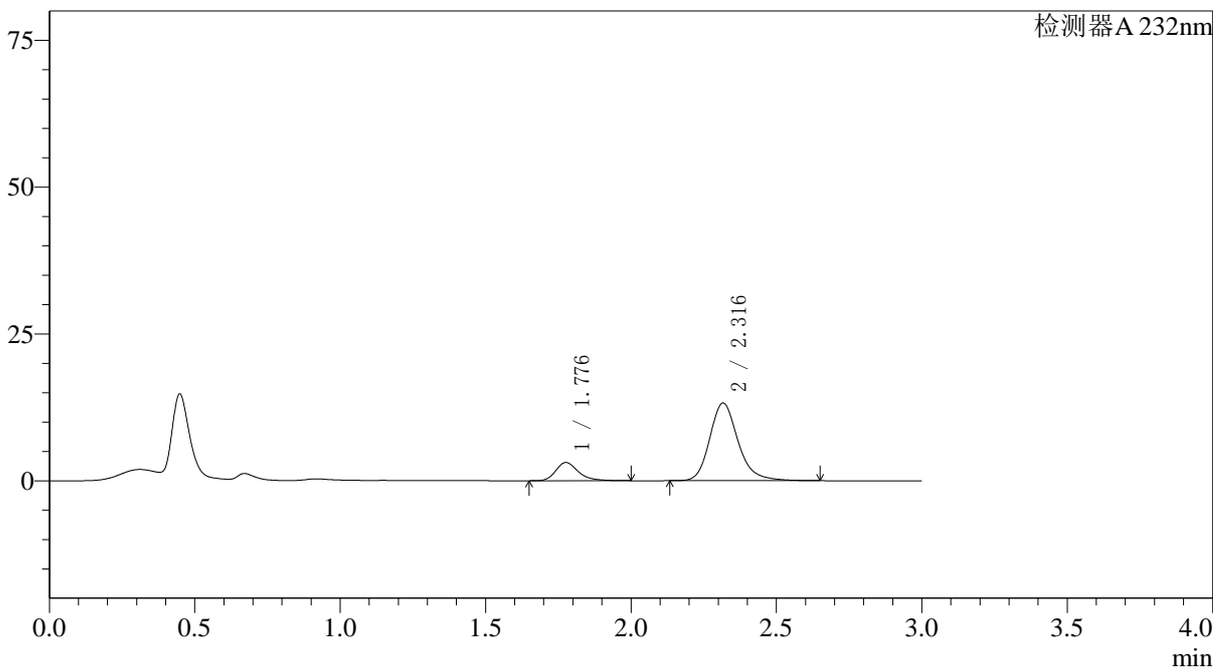


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2325-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:02:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

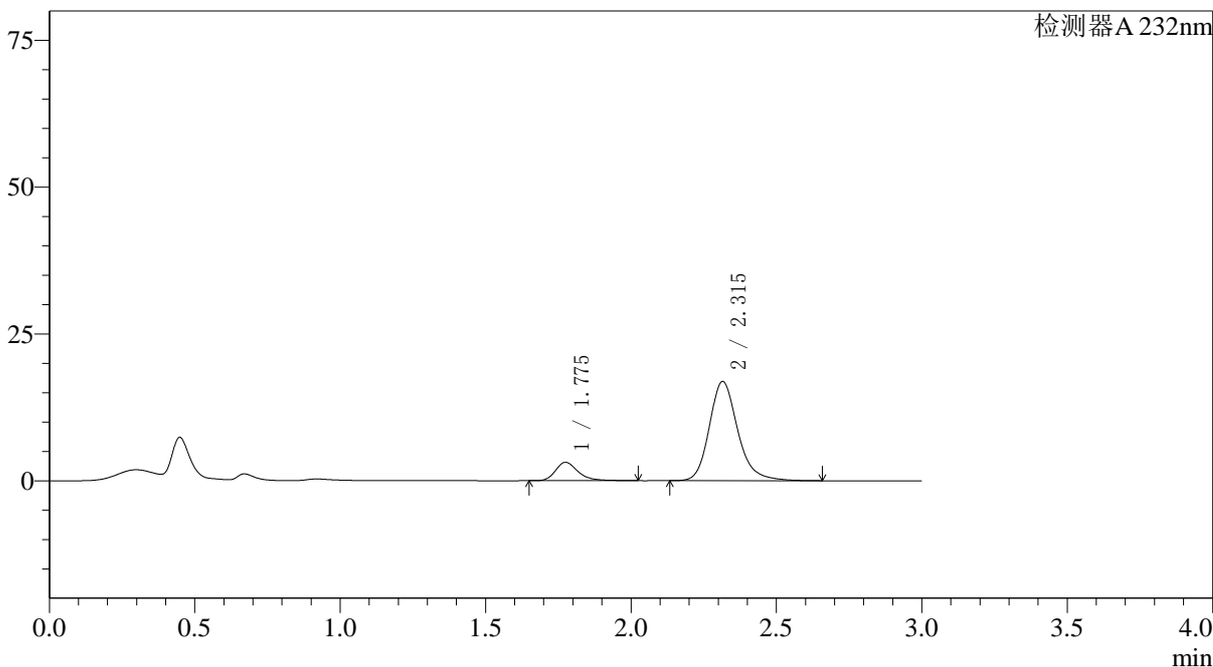
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16796	15.754	3083	2634	1.287	--
2	2.316	89818	84.246	13217	2862	1.208	3.466
总计		106614	100.000	16300			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2326-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:05:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

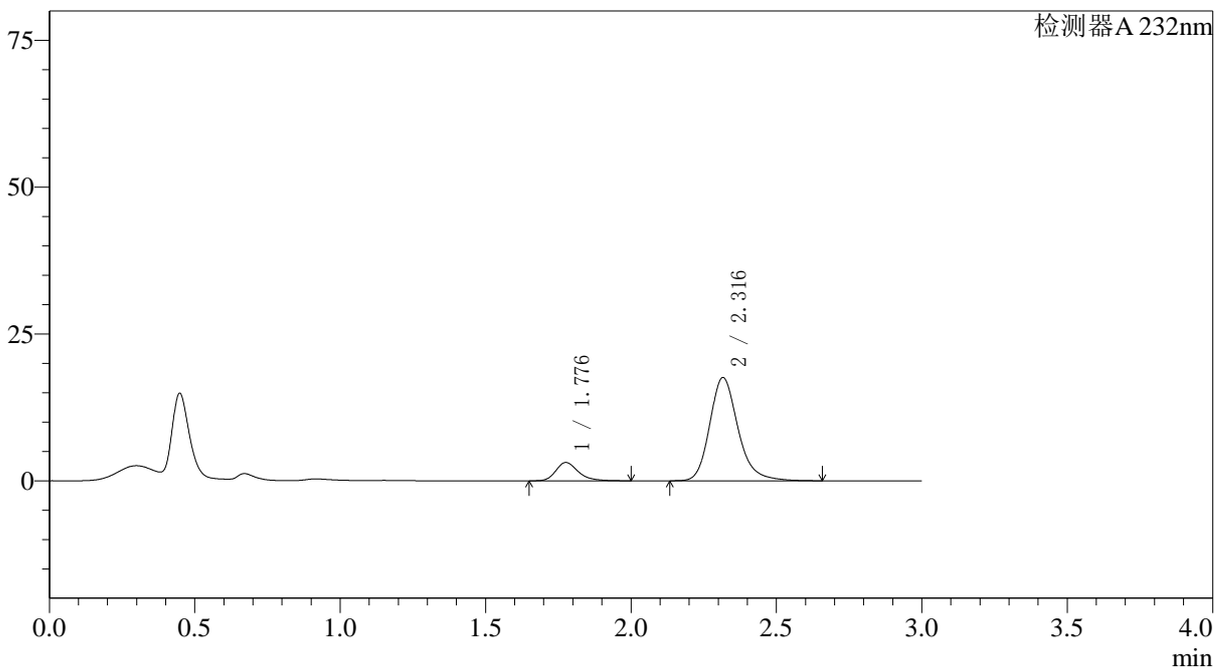
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16998	12.880	3113	2642	1.292	--
2	2.315	114980	87.120	16911	2847	1.203	3.465
总计		131978	100.000	20024			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2327-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:09:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16885	12.413	3105	2645	1.283	--
2	2.316	119144	87.587	17566	2868	1.211	3.471
总计		136029	100.000	20670			

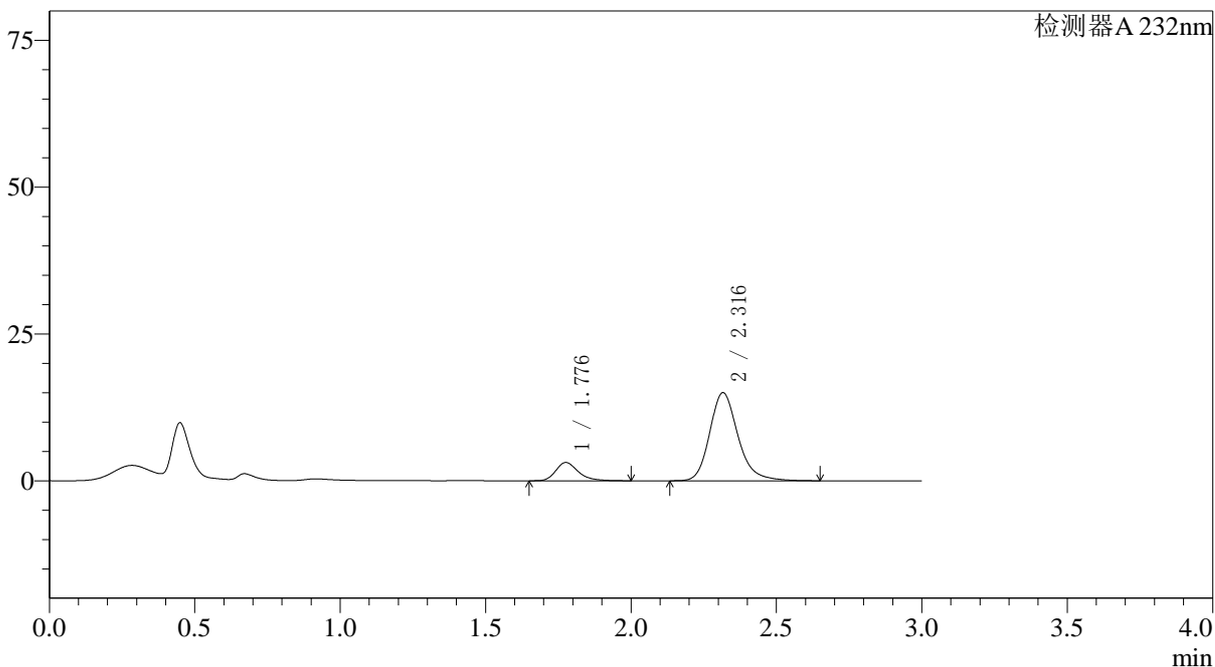


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2329-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:15:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

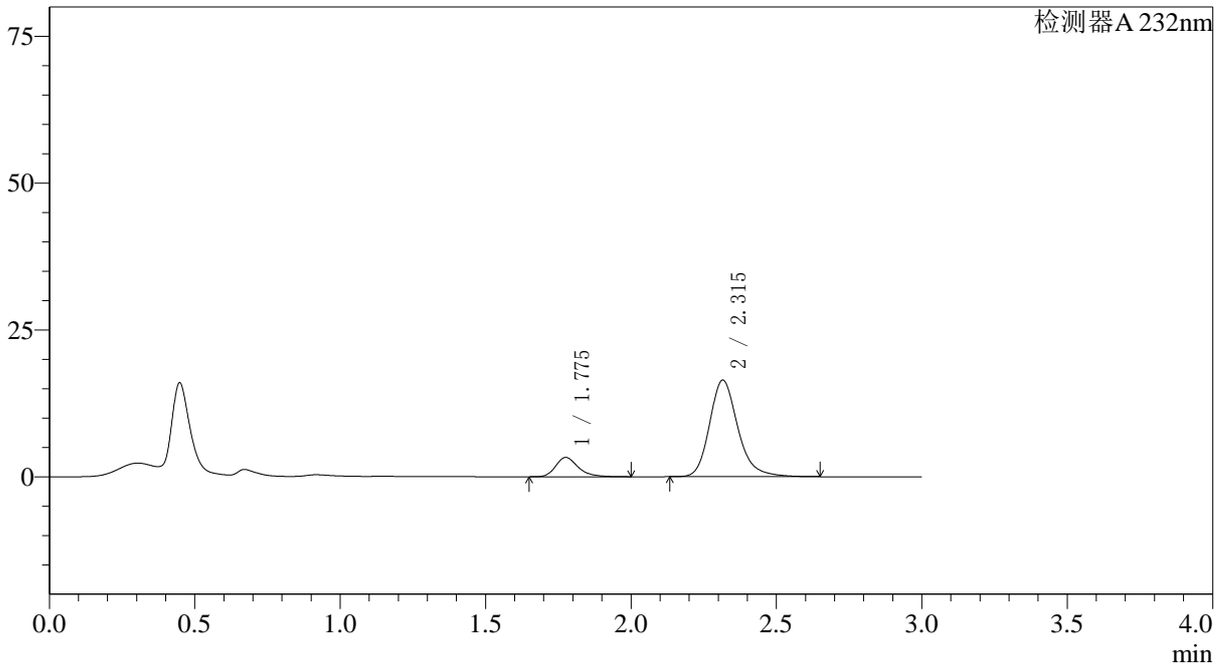
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16852	14.199	3087	2634	1.286	--
2	2.316	101835	85.801	14985	2857	1.210	3.465
总计		118687	100.000	18073			

### <样品信息>

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 - 0-167/26-2330-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 01:19:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 232nm

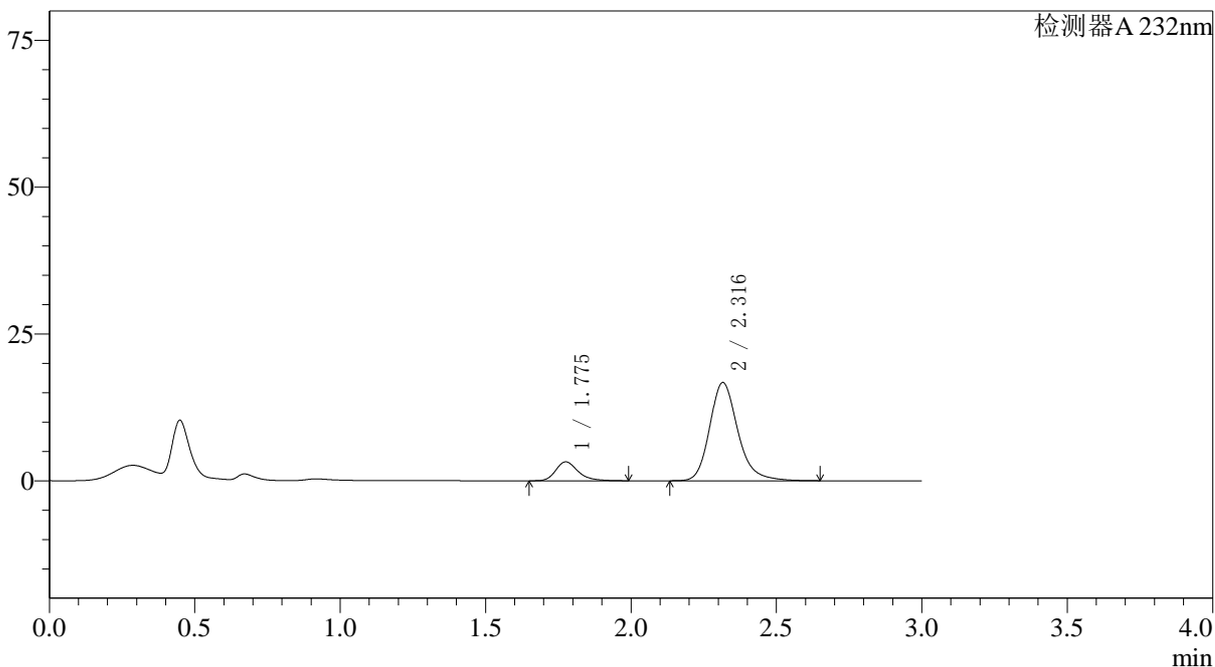
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17765	13.736	3266	2630	1.284	--
2	2.315	111570	86.264	16443	2865	1.214	3.466
总计		129335	100.000	19710			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2331-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 01:22:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17327	13.299	3204	2661	1.286	--
2	2.316	112959	86.701	16709	2886	1.210	3.484
总计		130285	100.000	19914			



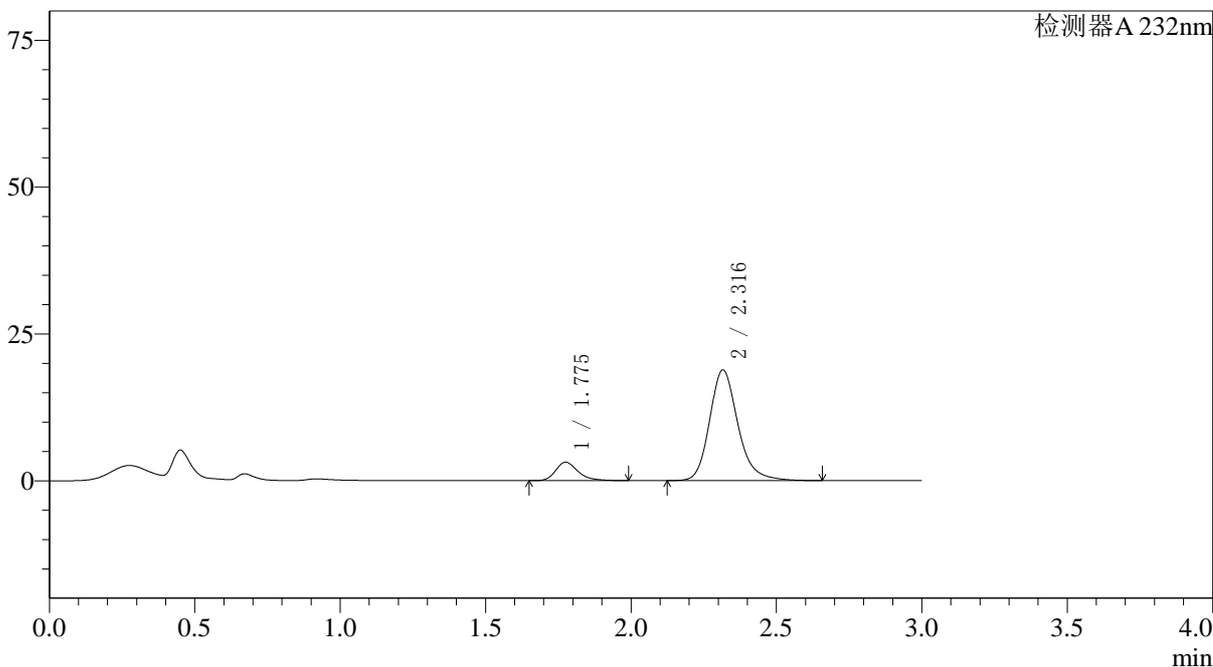
J333

## 〈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 - 0-167/26-2332-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:26:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

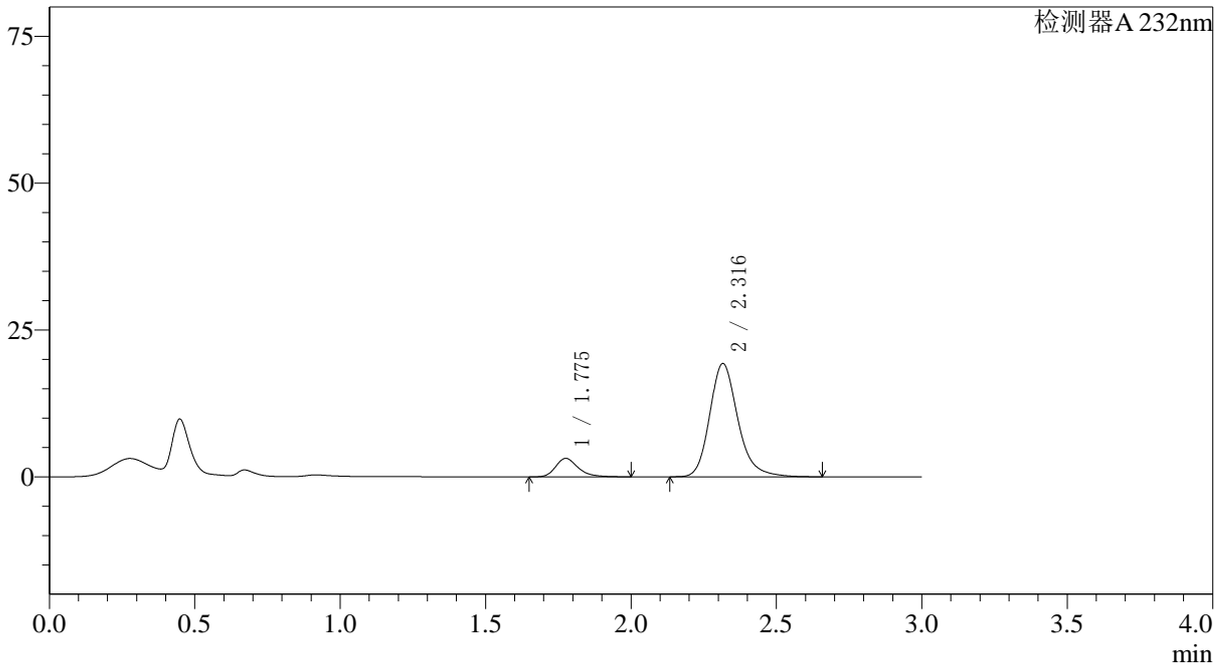
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16892	11.667	3119	2653	1.291	--
2	2.316	127894	88.333	18829	2866	1.203	3.476
总计		144786	100.000	21948			

### <样品信息>

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 - 0-167/26-2333-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 01:29:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 232nm

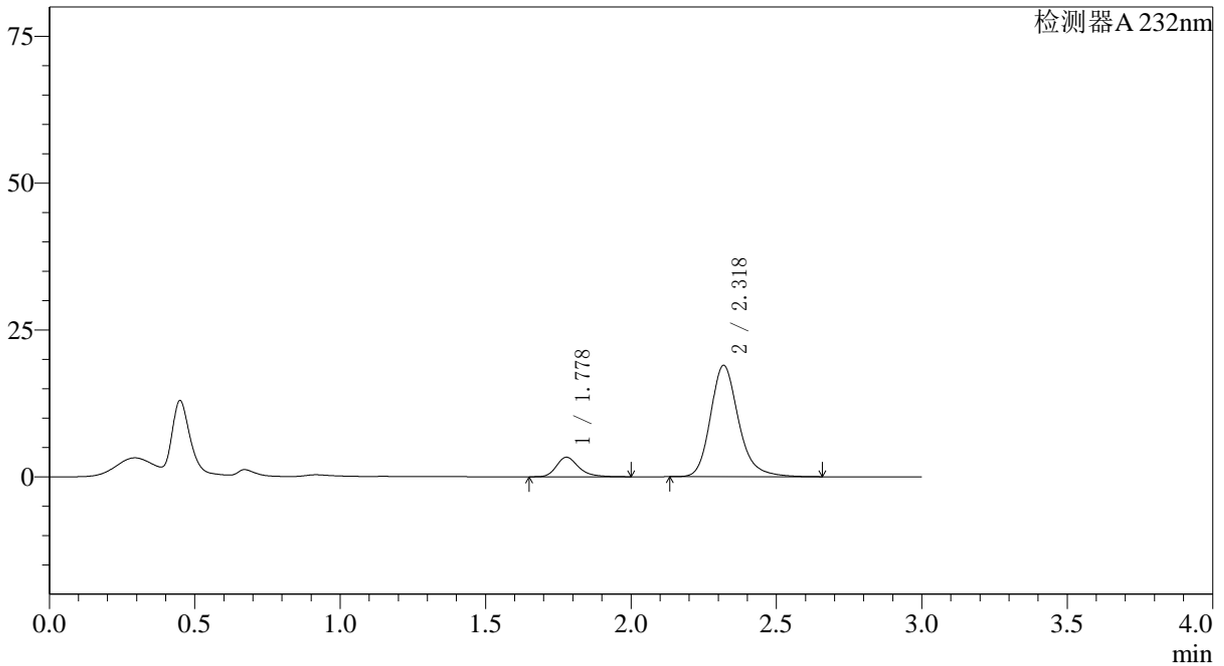
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17019	11.541	3132	2639	1.286	--
2	2.316	130440	88.459	19271	2879	1.215	3.476
总计		147459	100.000	22403			

## 〈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 - 0-167/26-2334-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:32:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

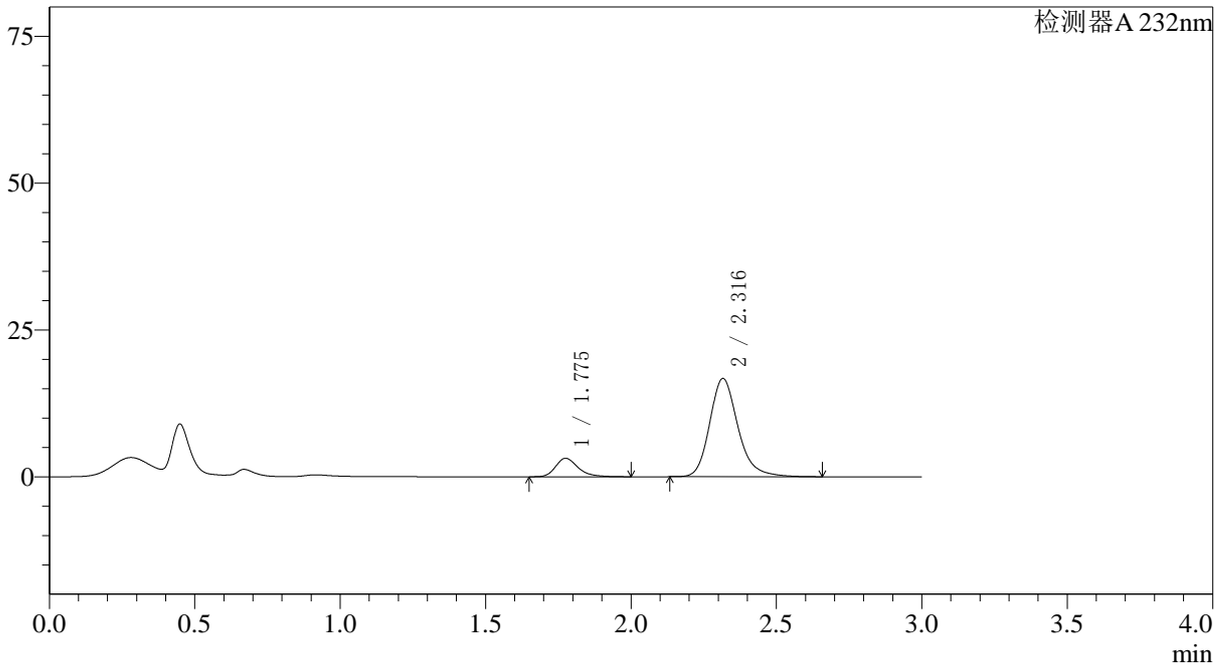
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	17712	12.203	3316	2722	1.283	--
2	2.318	127433	87.797	18916	2926	1.210	3.512
总计		145145	100.000	22232			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2335-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 01:36:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

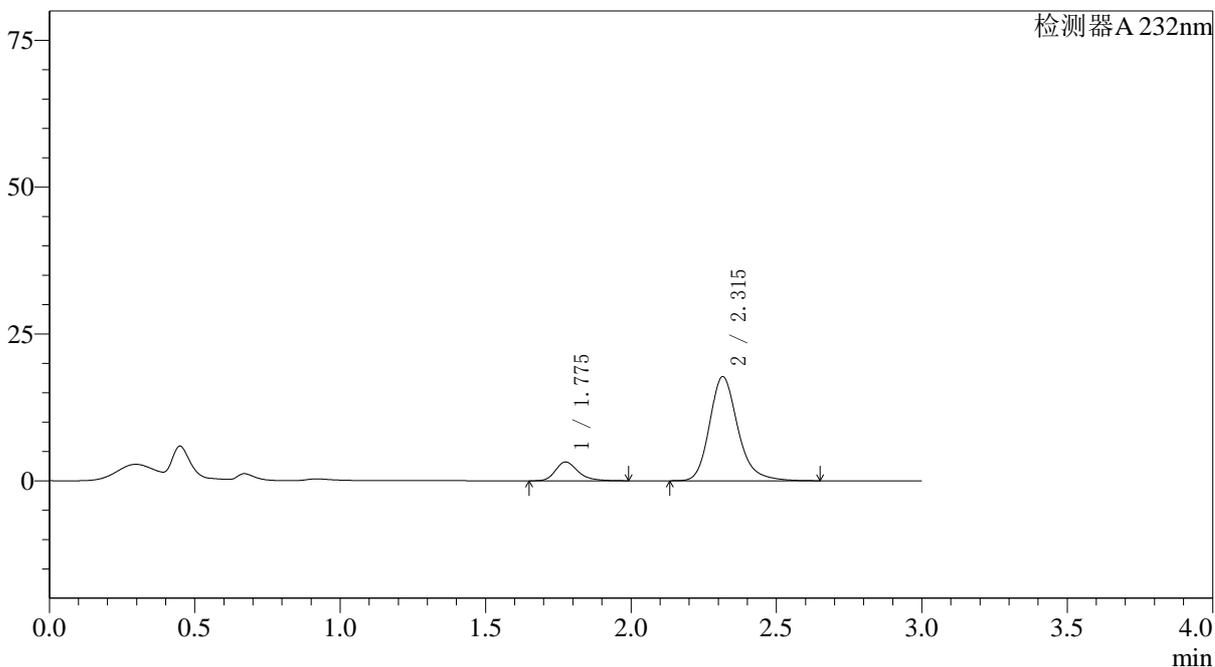
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17037	13.069	3134	2639	1.285	--
2	2.316	113326	86.931	16713	2870	1.212	3.474
总计		130363	100.000	19847			

## 〈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 - 0-167/26-2336-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:39:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

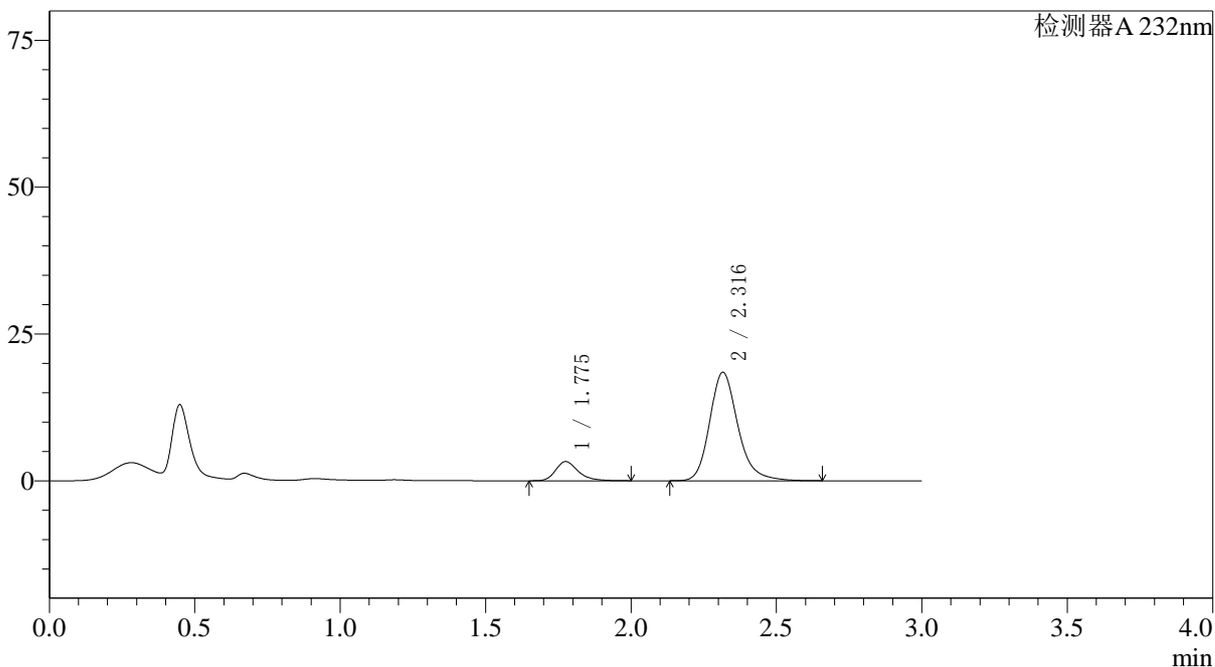
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17322	12.601	3194	2636	1.284	--
2	2.315	120137	87.399	17734	2870	1.215	3.473
总计		137459	100.000	20928			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2337-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 01:43:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17637	12.387	3245	2646	1.291	--
2	2.316	124747	87.613	18448	2885	1.214	3.480
总计		142384	100.000	21693			

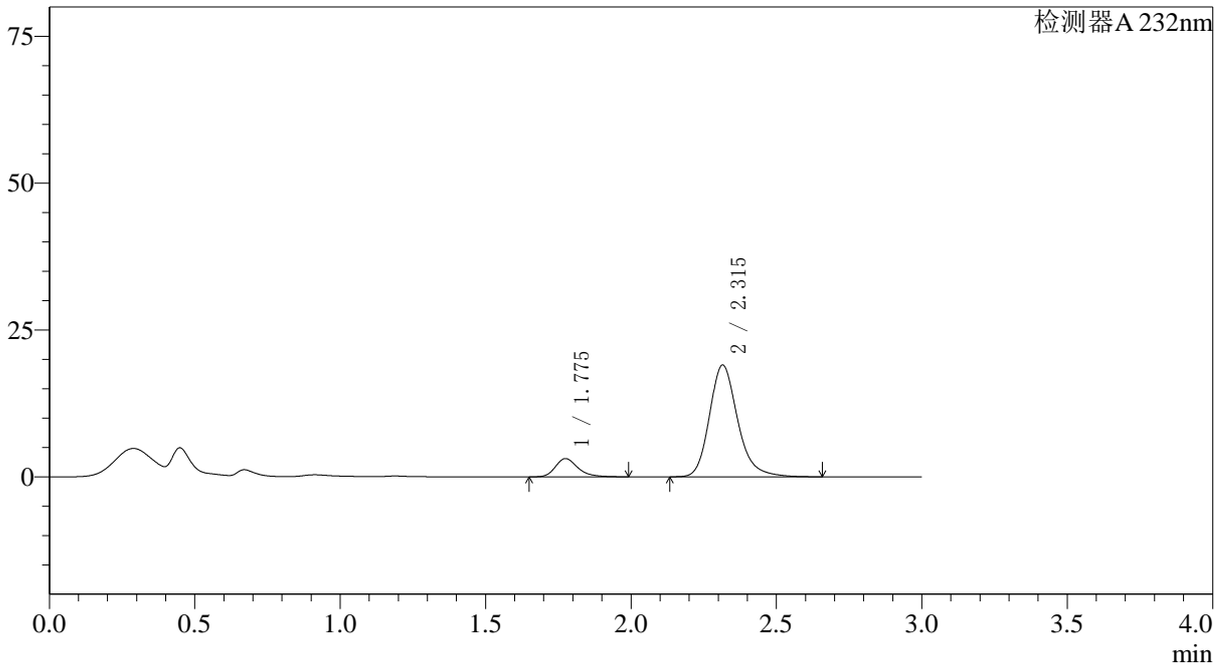


### <样品信息>

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 - 0-167/26-2339-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 01:50:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16774	11.513	3100	2639	1.285	--
2	2.315	128915	88.487	19036	2867	1.213	3.474
总计		145689	100.000	22135			

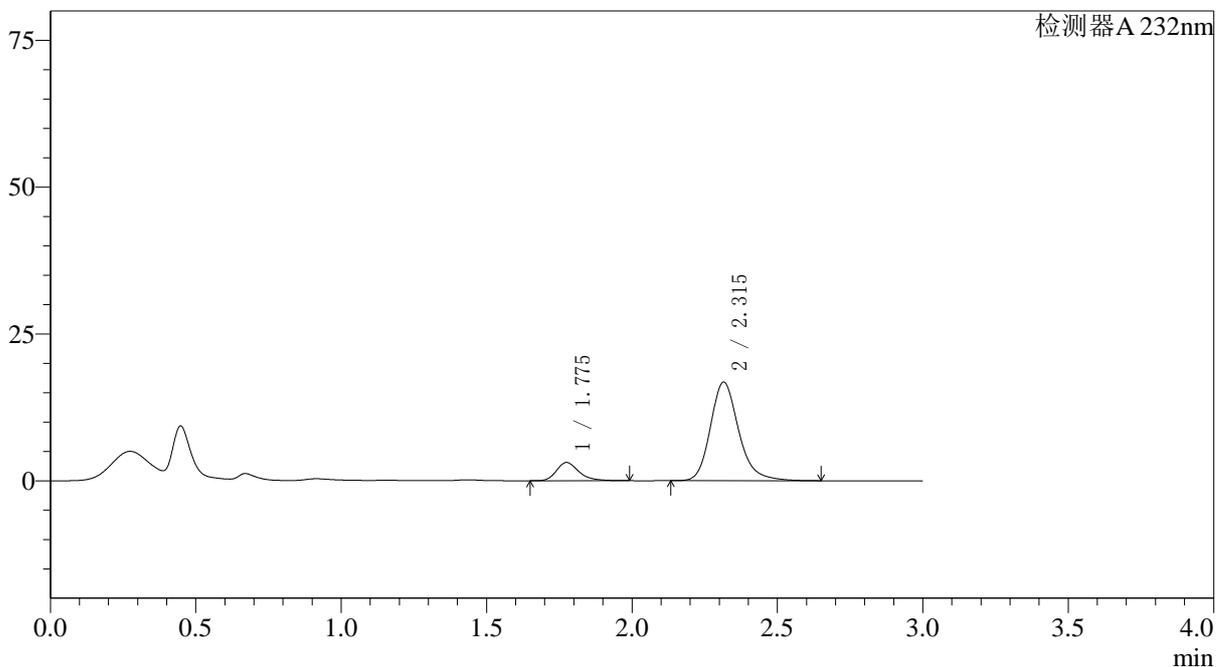


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2341-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 01:56:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

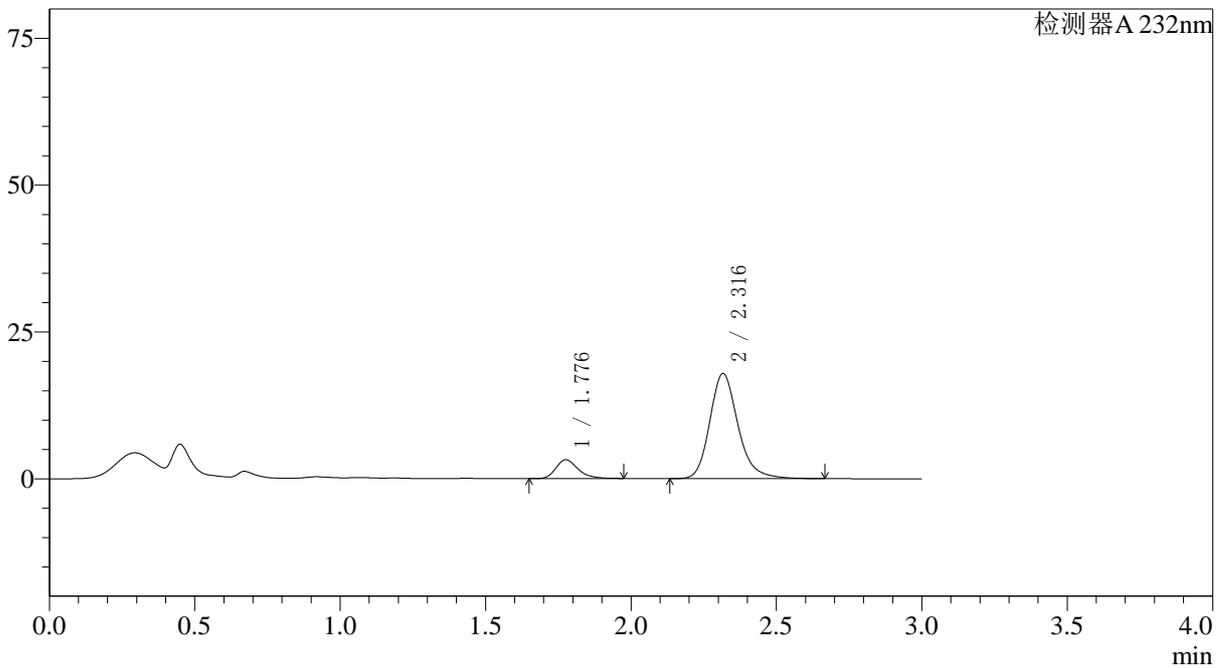
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16724	12.823	3094	2647	1.279	--
2	2.315	113701	87.177	16786	2864	1.208	3.474
总计		130425	100.000	19880			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2342-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 02:00:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

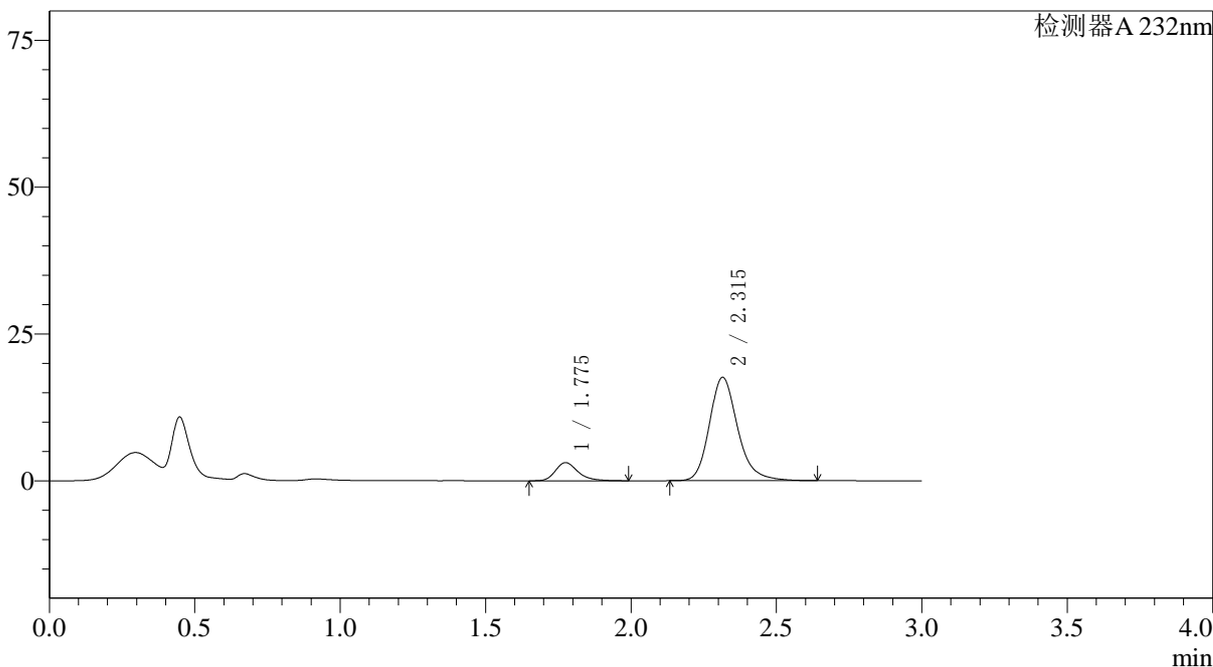
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17165	12.422	3195	2679	1.271	--
2	2.316	121014	87.578	17887	2884	1.206	3.489
总计		138180	100.000	21082			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2343-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 02:03:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16745	12.310	3087	2628	1.289	--
2	2.315	119280	87.690	17603	2855	1.208	3.465
总计		136025	100.000	20690			

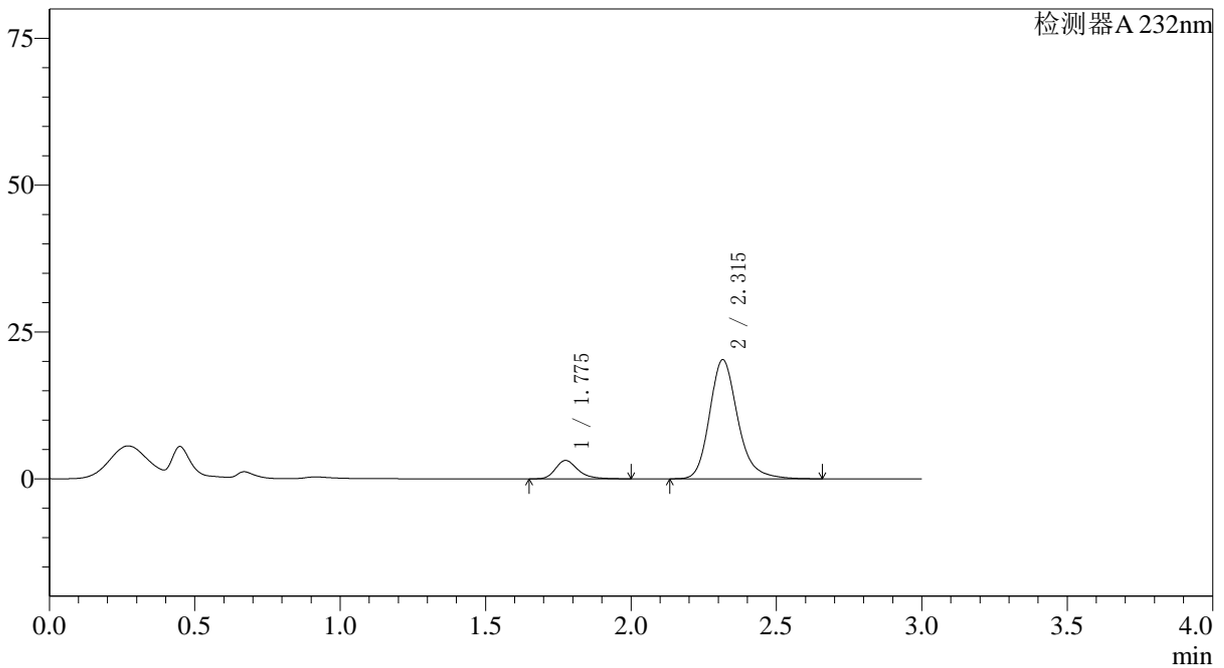


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2345-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:10:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

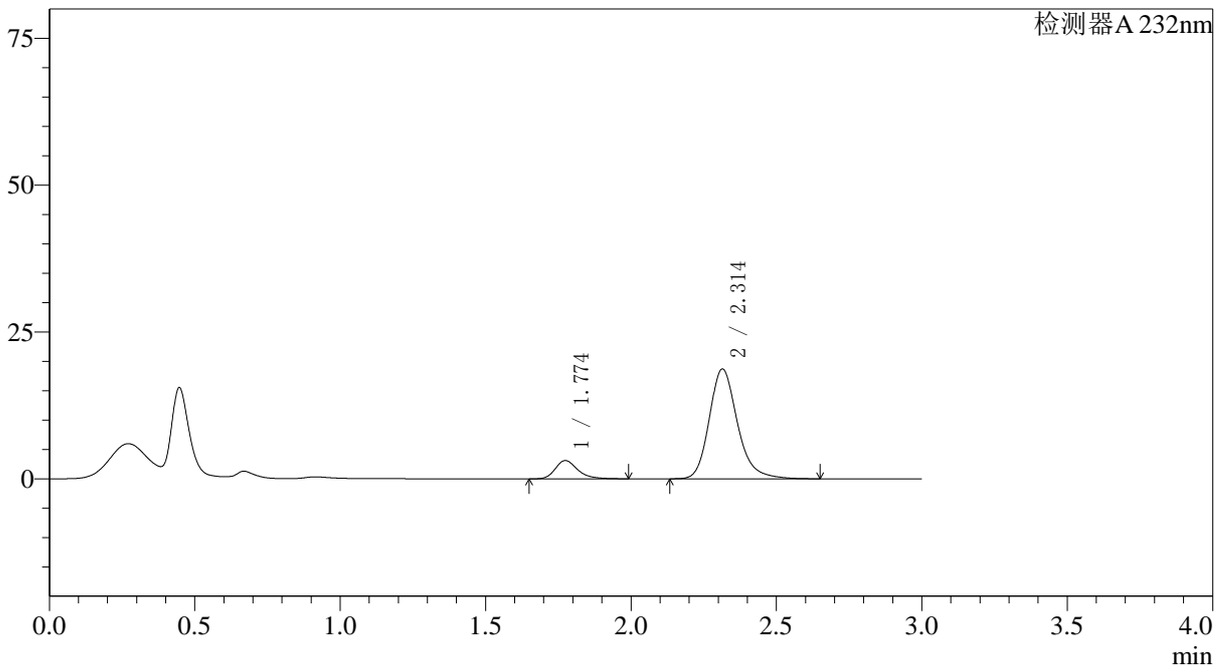
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16868	10.972	3125	2665	1.282	--
2	2.315	136866	89.028	20277	2891	1.212	3.489
总计		153734	100.000	23402			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2346-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 02:13:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

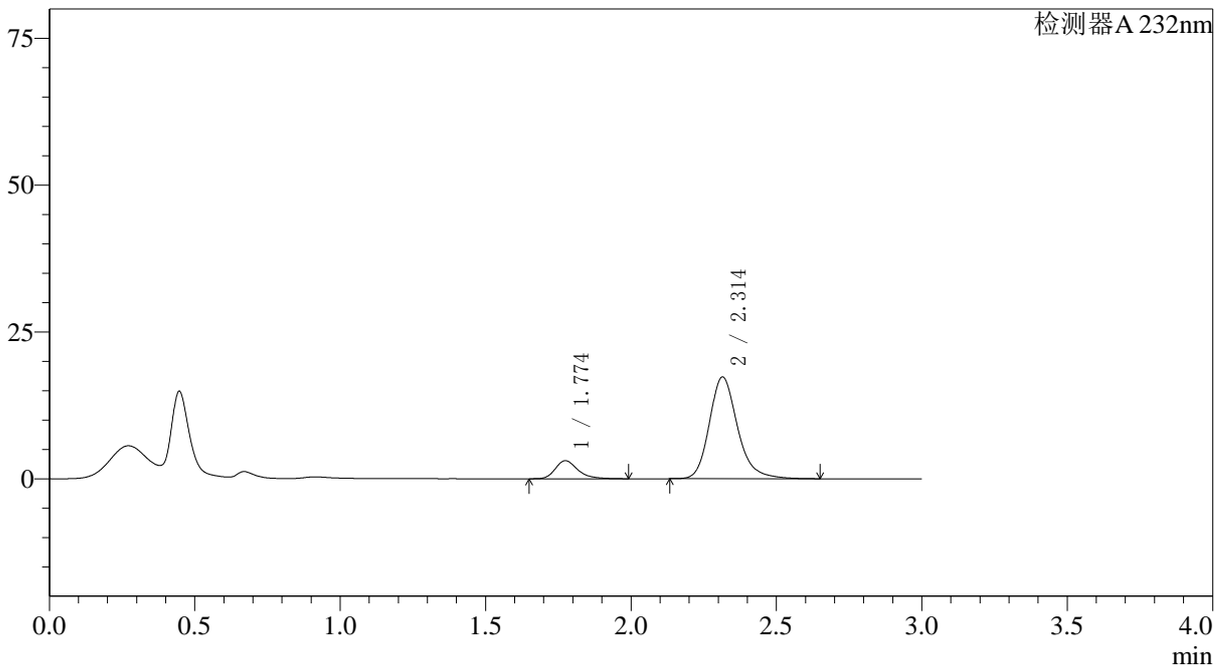
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16774	11.721	3108	2649	1.282	--
2	2.314	126334	88.279	18711	2878	1.211	3.480
总计		143108	100.000	21819			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2347-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 02:17:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:26:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

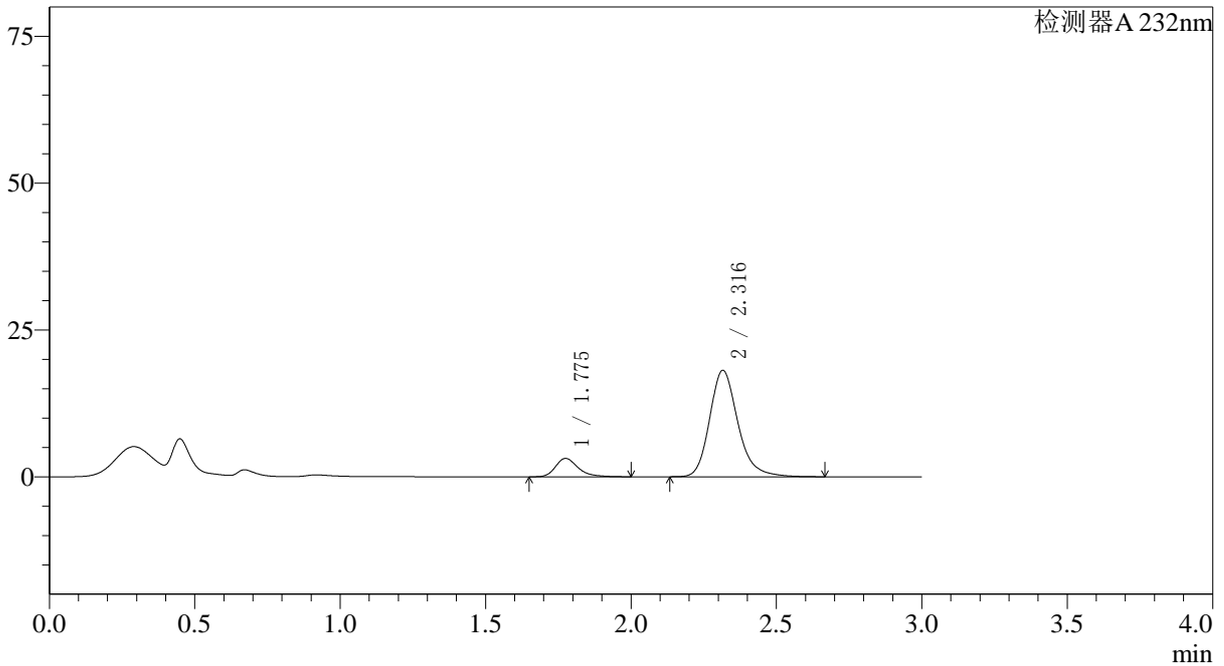
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16637	12.451	3081	2654	1.292	--
2	2.314	116985	87.549	17337	2887	1.210	3.486
总计		133622	100.000	20418			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2348-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 02:20:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:27:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	17022	12.181	3121	2634	1.313	--
2	2.316	122726	87.819	18113	2875	1.214	3.476
总计		139748	100.000	21234			

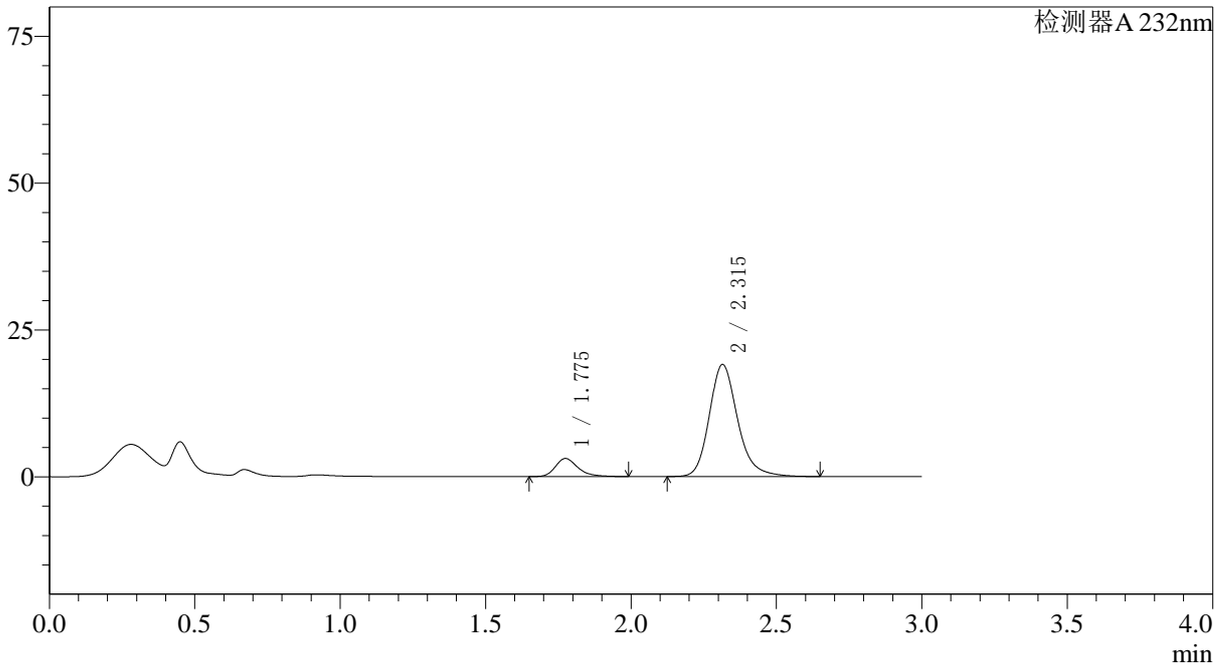


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2350-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 02:27:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:27:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

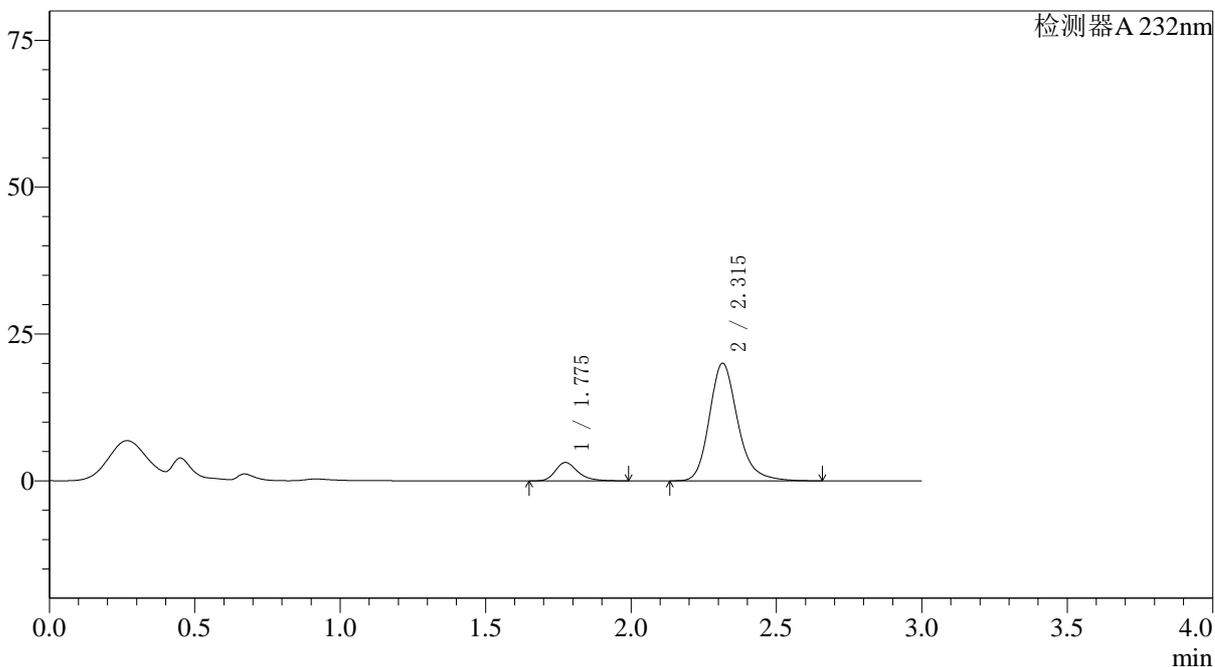
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16570	11.328	3066	2647	1.296	--
2	2.315	129704	88.672	19090	2850	1.203	3.469
总计		146274	100.000	22157			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2351-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 02:31:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:27:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

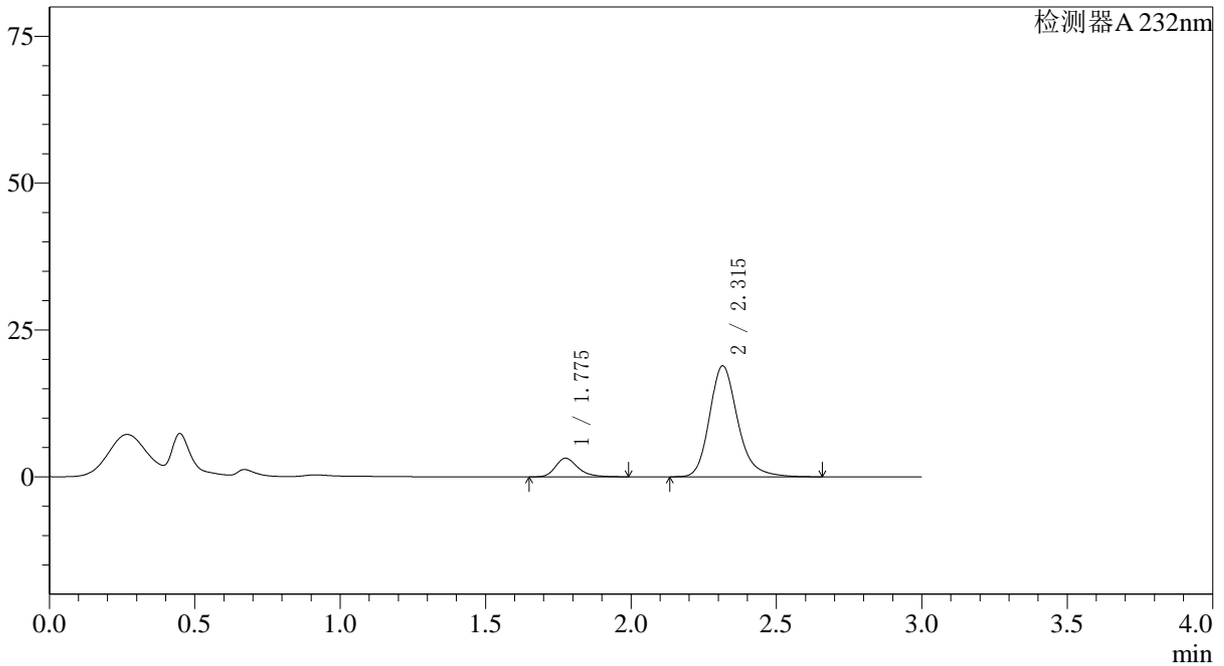
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16921	11.083	3125	2637	1.289	--
2	2.315	135758	88.917	20036	2863	1.214	3.471
总计		152678	100.000	23161			

## &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 - 0-167/26-2352-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 02:34:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:27:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	17075	11.797	3158	2648	1.284	--
2	2.315	127667	88.203	18897	2884	1.217	3.479
总计		144741	100.000	22055			

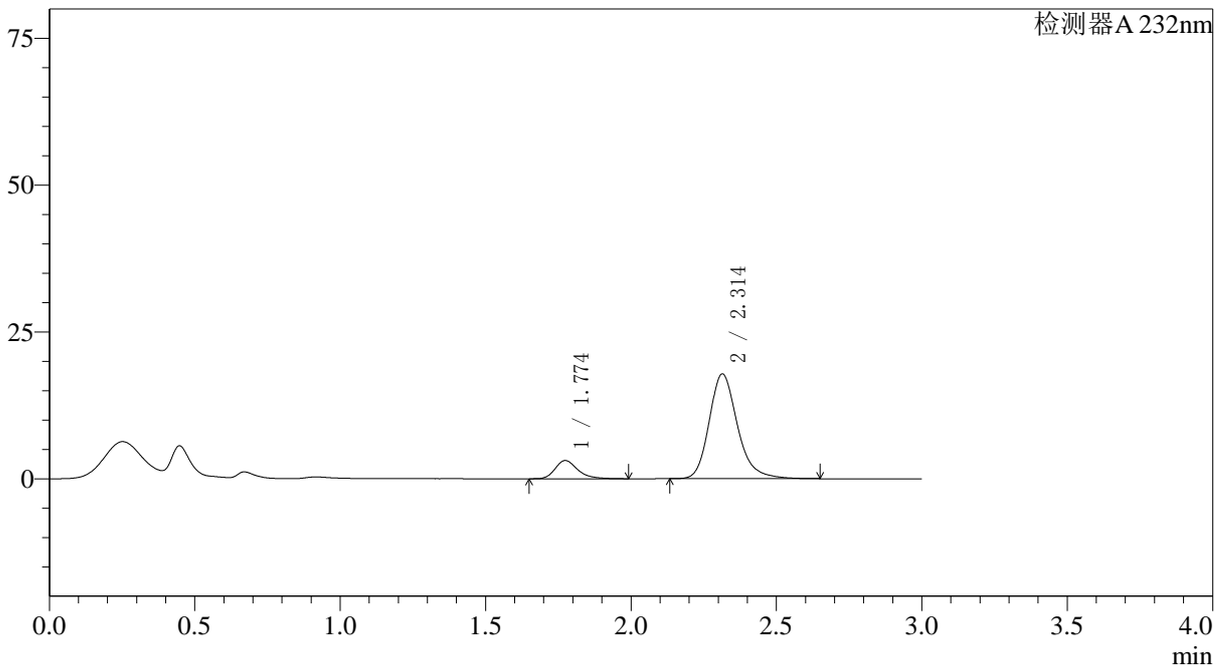


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2354-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 02:41:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:27:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16810	12.206	3105	2625	1.289	--
2	2.314	120906	87.794	17852	2865	1.217	3.470
总计		137716	100.000	20957			

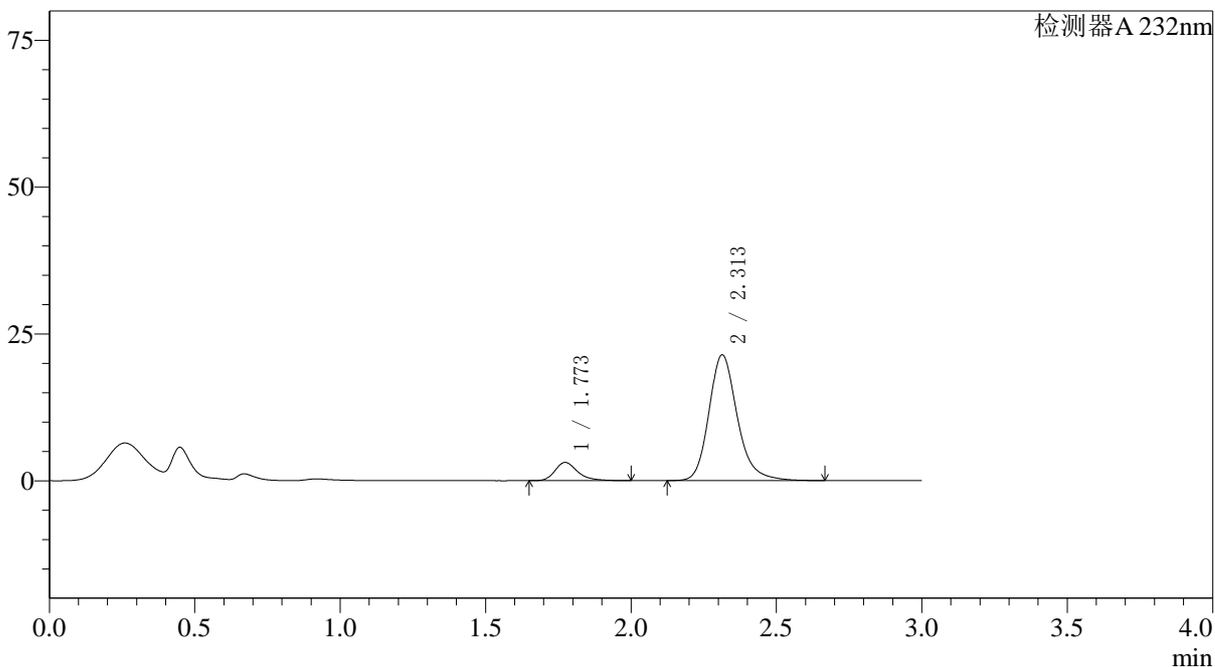


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2356-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 02:48:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:27:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16833	10.350	3098	2630	1.310	--
2	2.313	145798	89.650	21429	2846	1.208	3.463
总计		162631	100.000	24527			

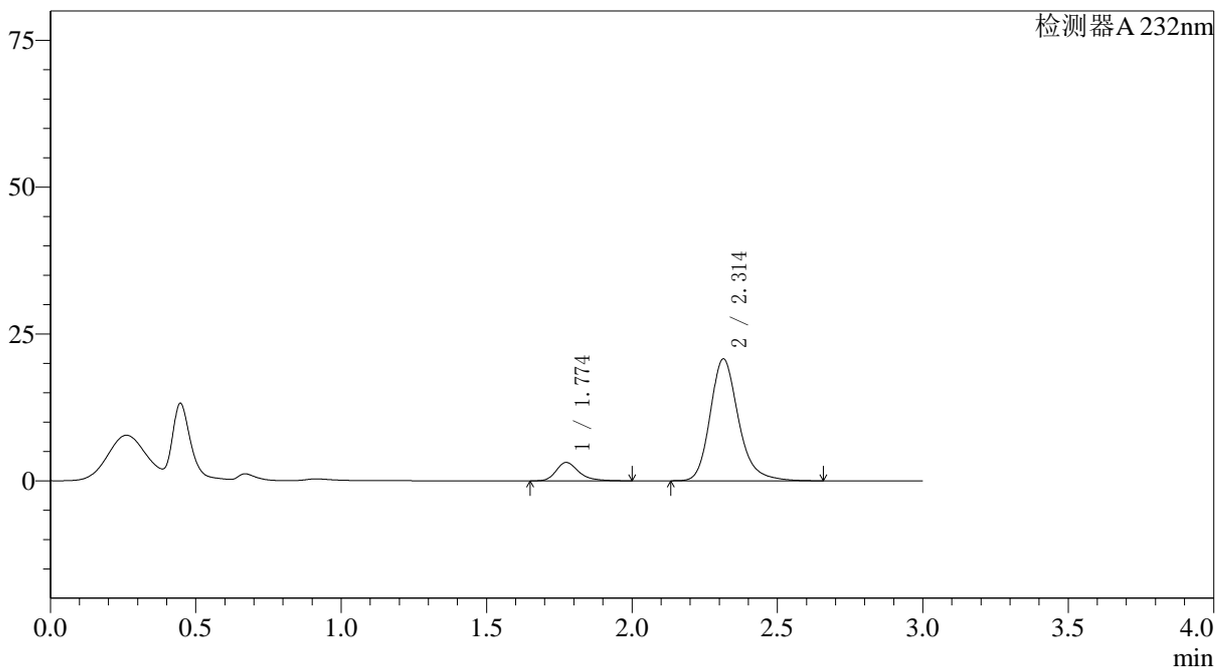


## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2358-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 02:55:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:27:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

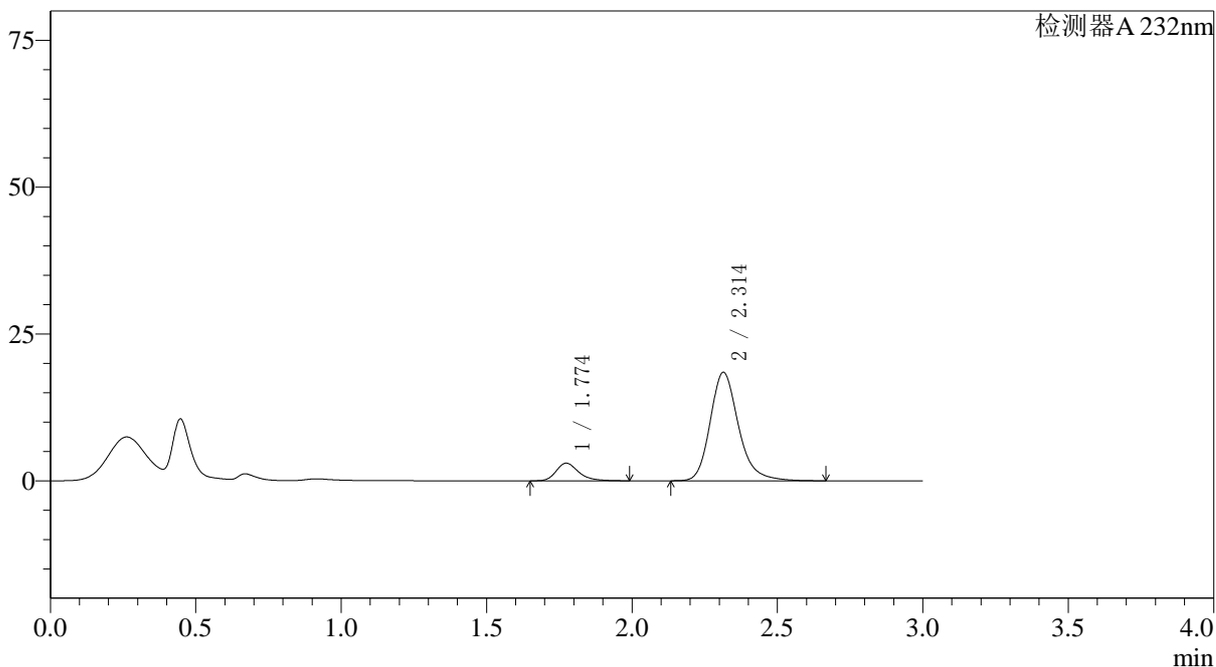
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	17043	10.806	3132	2625	1.308	--
2	2.314	140682	89.194	20777	2867	1.218	3.469
总计		157725	100.000	23908			

## &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 - 0-167/26-2359-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 02:58:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:27:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	16211	11.462	2999	2636	1.288	--
2	2.314	125220	88.538	18478	2865	1.219	3.473
总计		141431	100.000	21477			

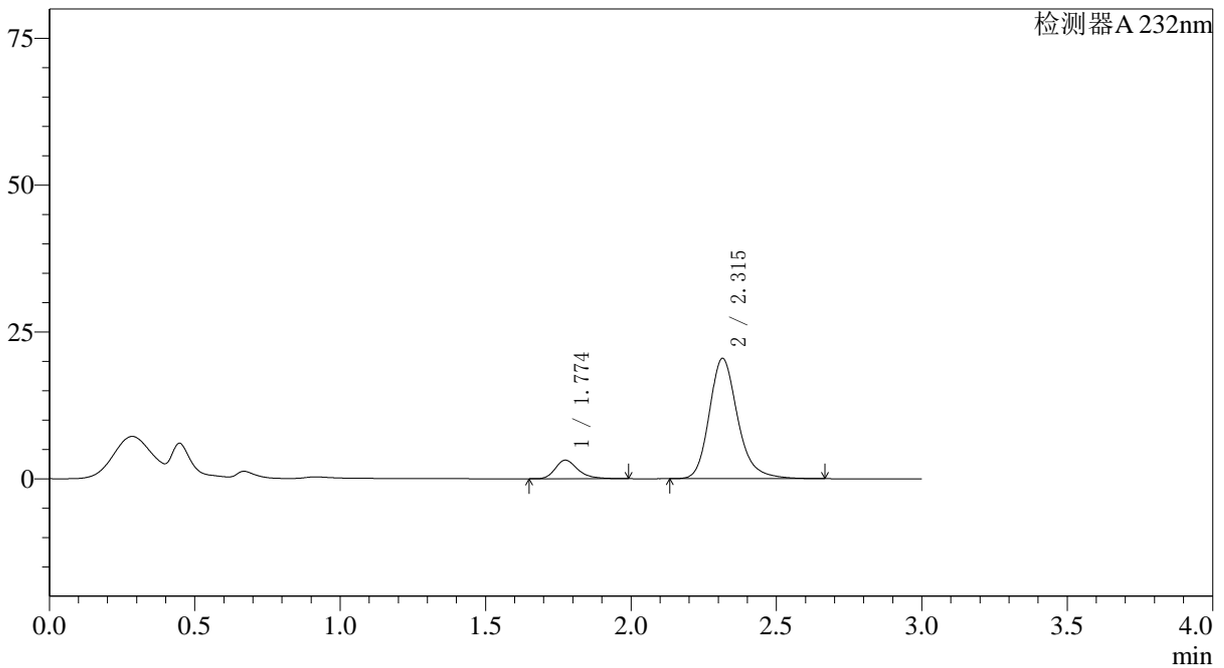


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-167/26-2361-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 03:05:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:27:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

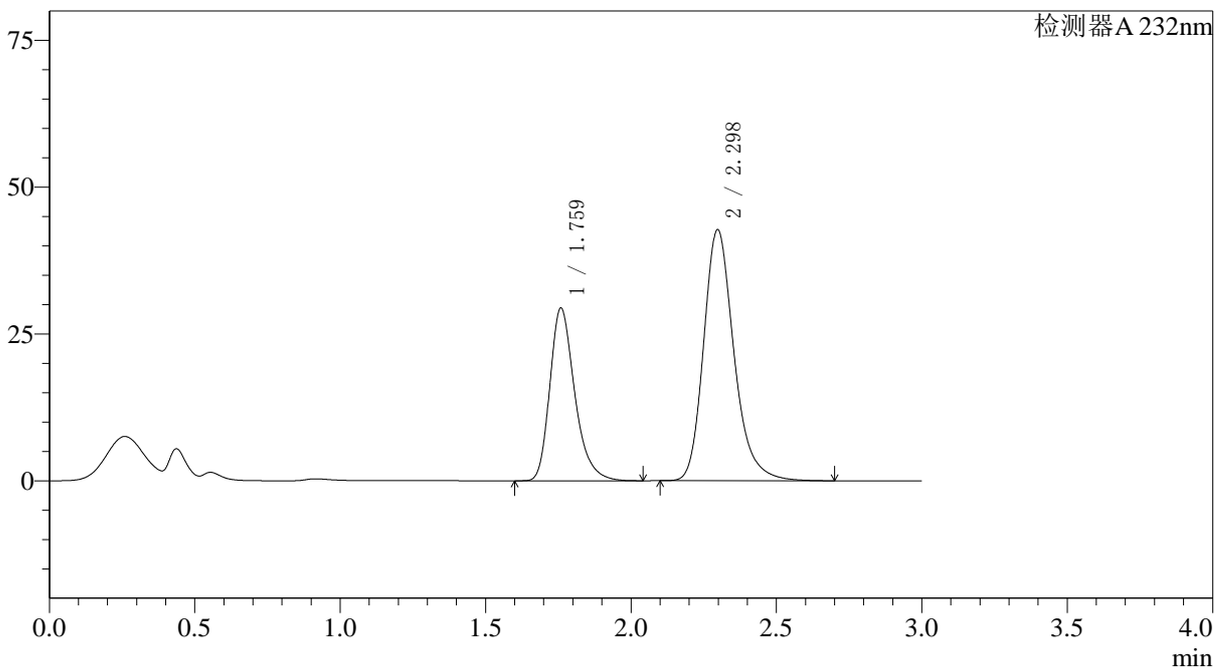
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	17101	10.933	3156	2627	1.293	--
2	2.315	139319	89.067	20508	2850	1.215	3.465
总计		156419	100.000	23665			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2362-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 03:08:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:27:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

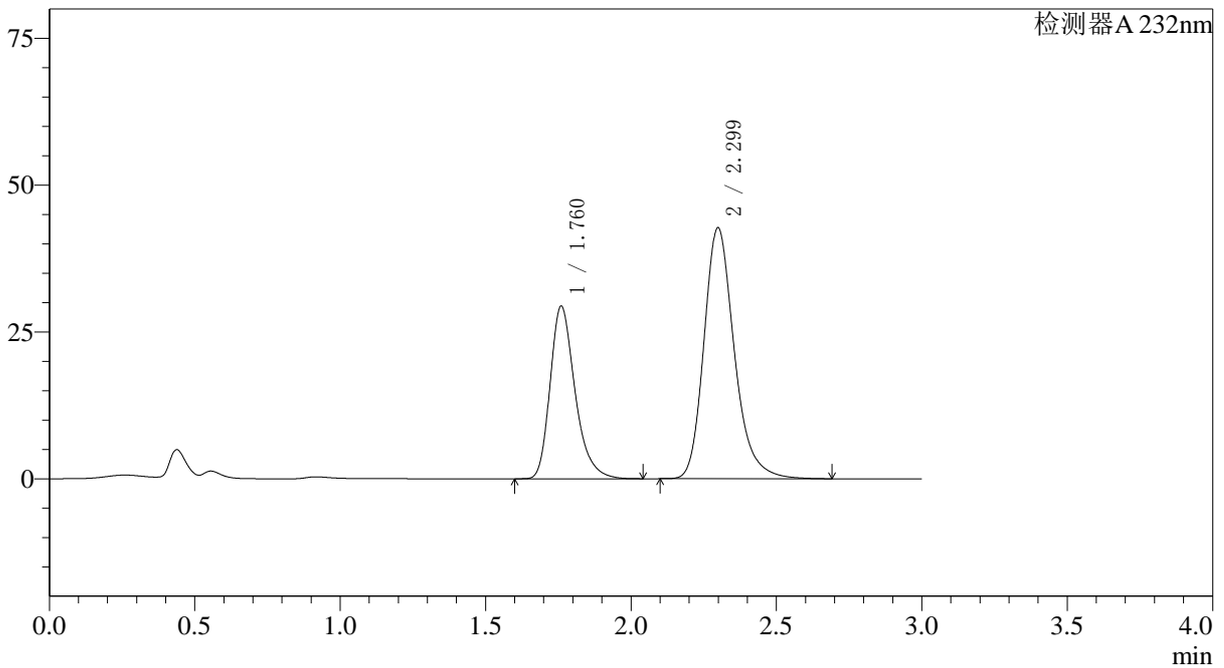
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	175409	36.104	29269	2107	1.293	--
2	2.298	310437	63.896	42775	2448	1.234	3.178
总计		485846	100.000	72044			

## 〈样品信息〉

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 - 0-167/26-2363-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240717-rcqx--FX275.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 03:12:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/18 09:27:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	175568	36.119	29284	2105	1.295	--
2	2.299	310509	63.881	42725	2446	1.236	3.176
总计		486077	100.000	72009			