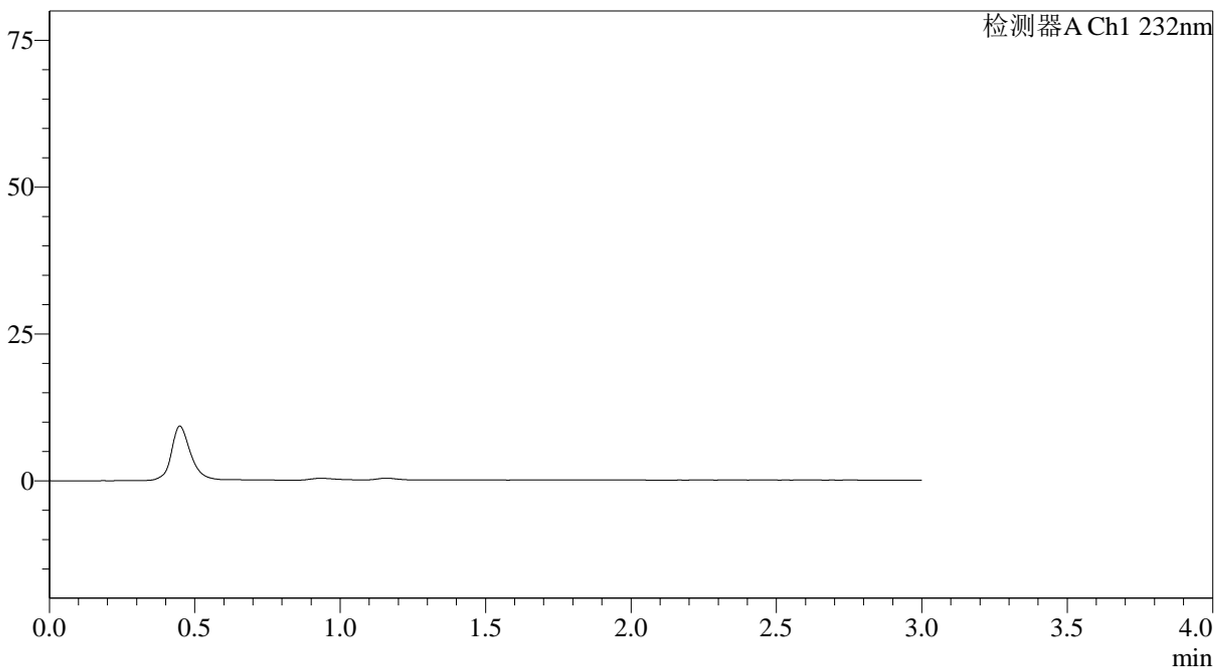


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-205/3-58-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 11:45:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:17:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

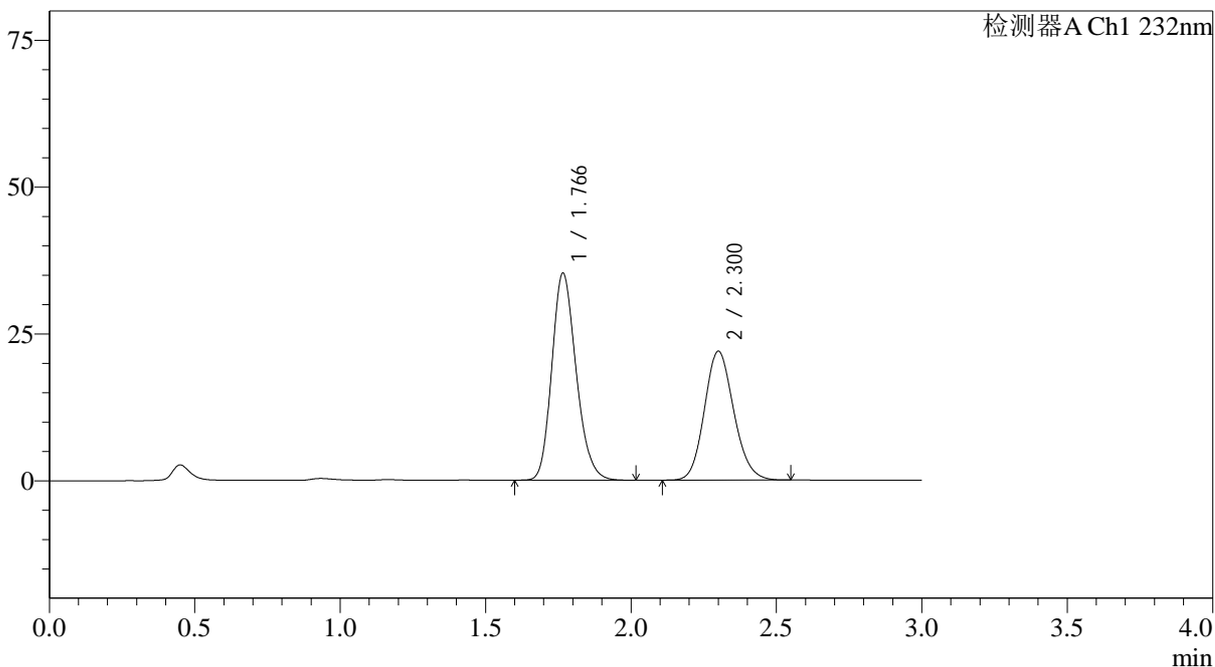
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-59-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 11:48:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:17:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

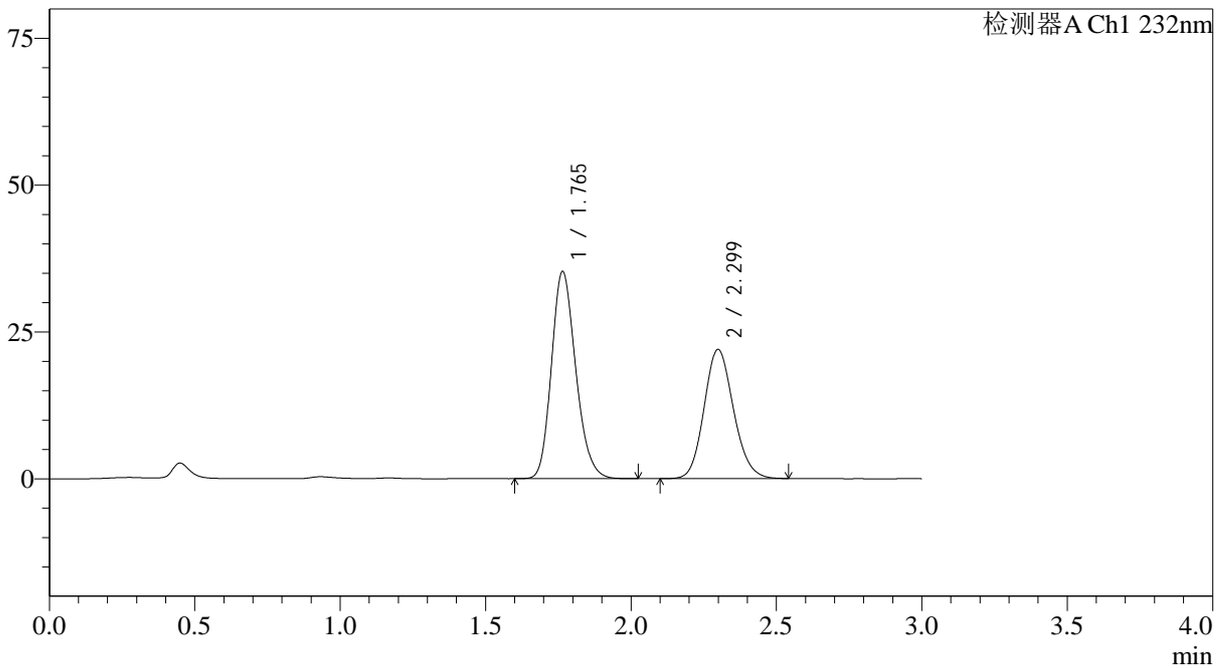
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	205441	57.120	35202	2145	1.196	--
2	2.300	154221	42.880	21904	2493	1.134	3.172
总计		359662	100.000	57107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-60-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 11:52:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:17:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

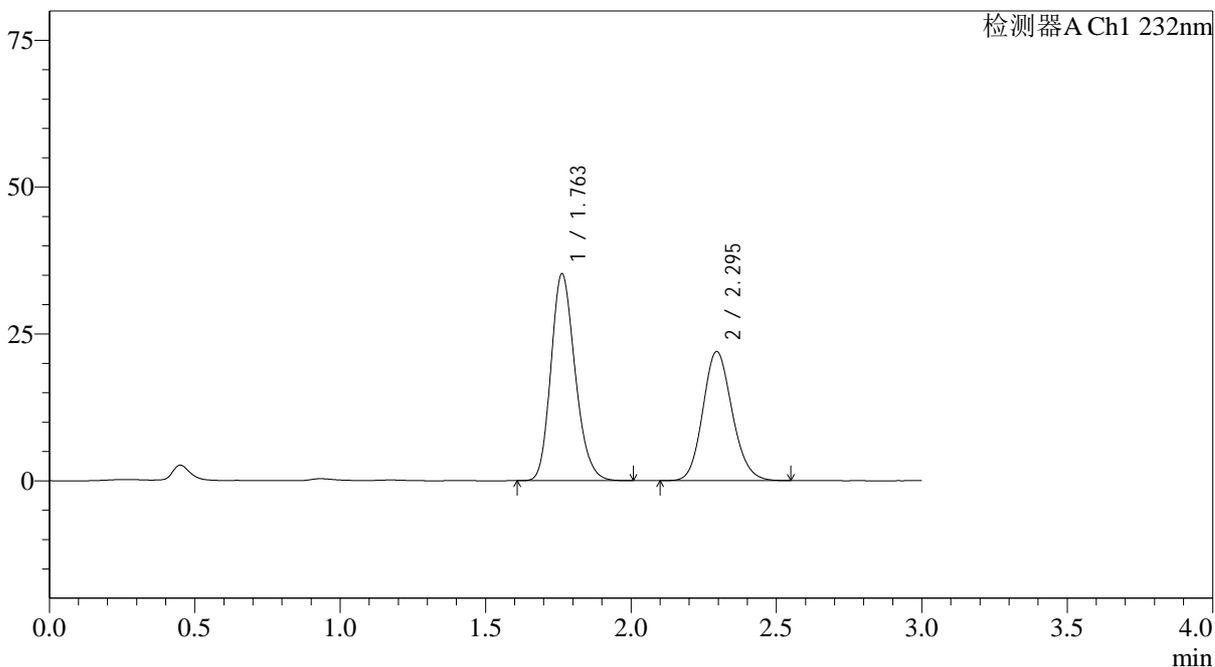
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	205451	57.028	35292	2144	1.196	--
2	2.299	154814	42.972	21982	2485	1.133	3.172
总计		360264	100.000	57274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-61-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 11:55:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:17:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

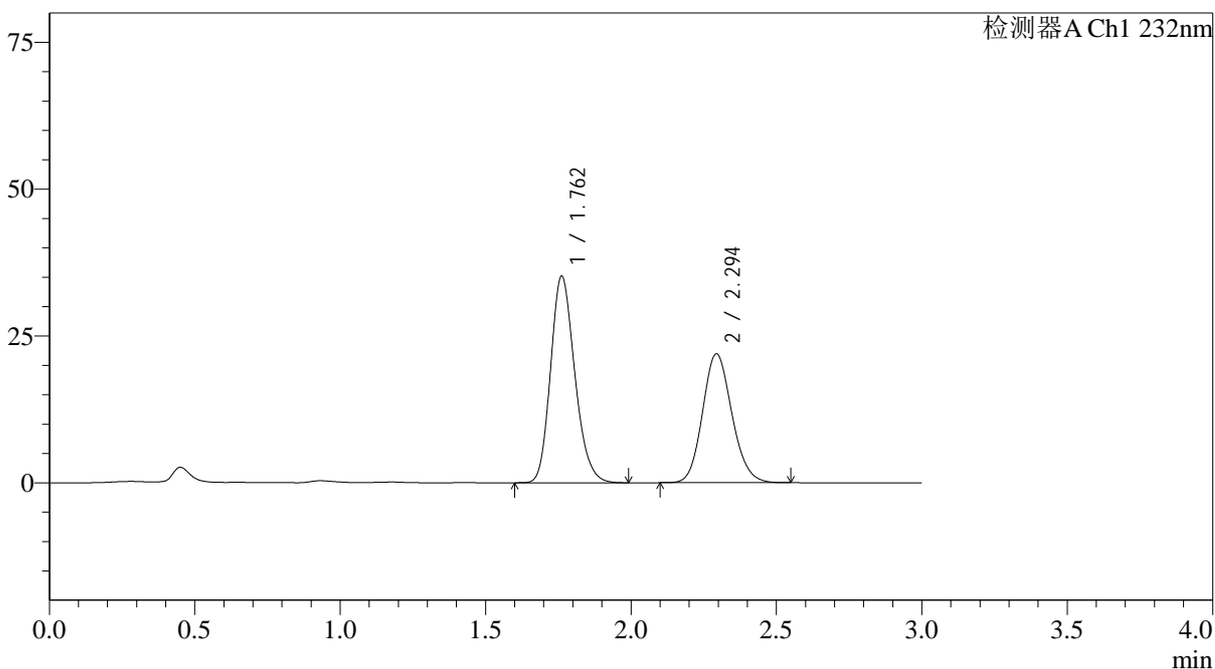
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	204369	57.048	35246	2153	1.195	--
2	2.295	153870	42.952	21959	2496	1.133	3.170
总计		358239	100.000	57204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-62-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 11:59:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:17:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

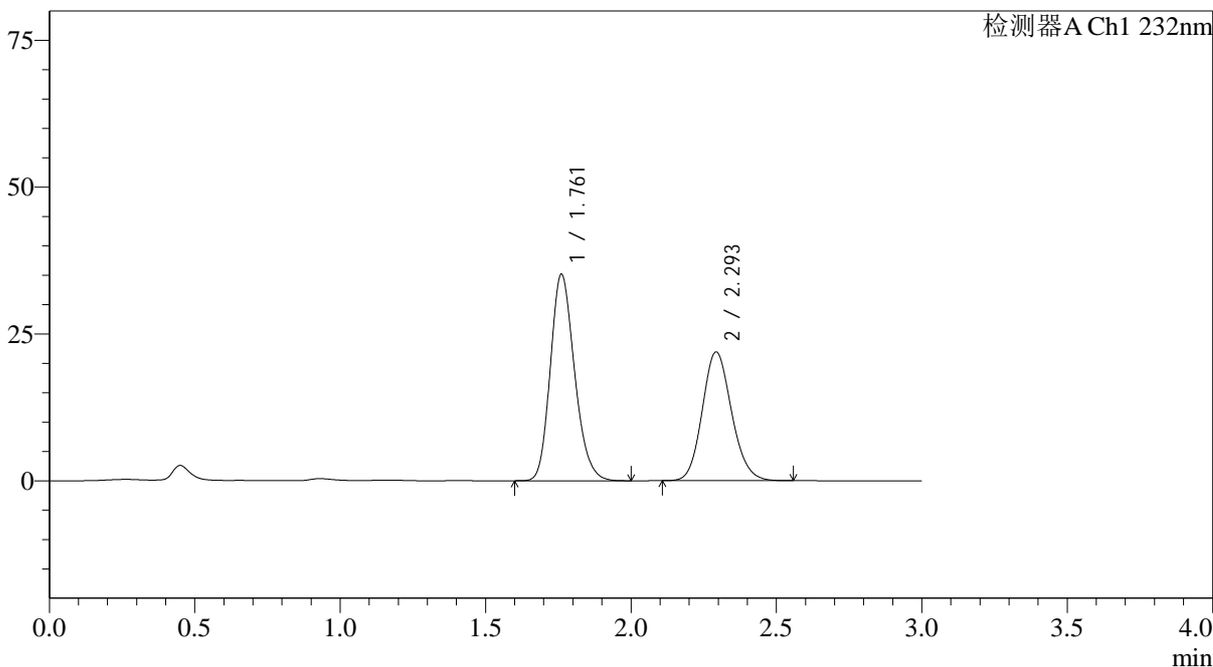
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	204293	57.050	35172	2152	1.195	--
2	2.294	153800	42.950	21901	2491	1.132	3.170
总计		358093	100.000	57072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-63-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:02:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:17:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

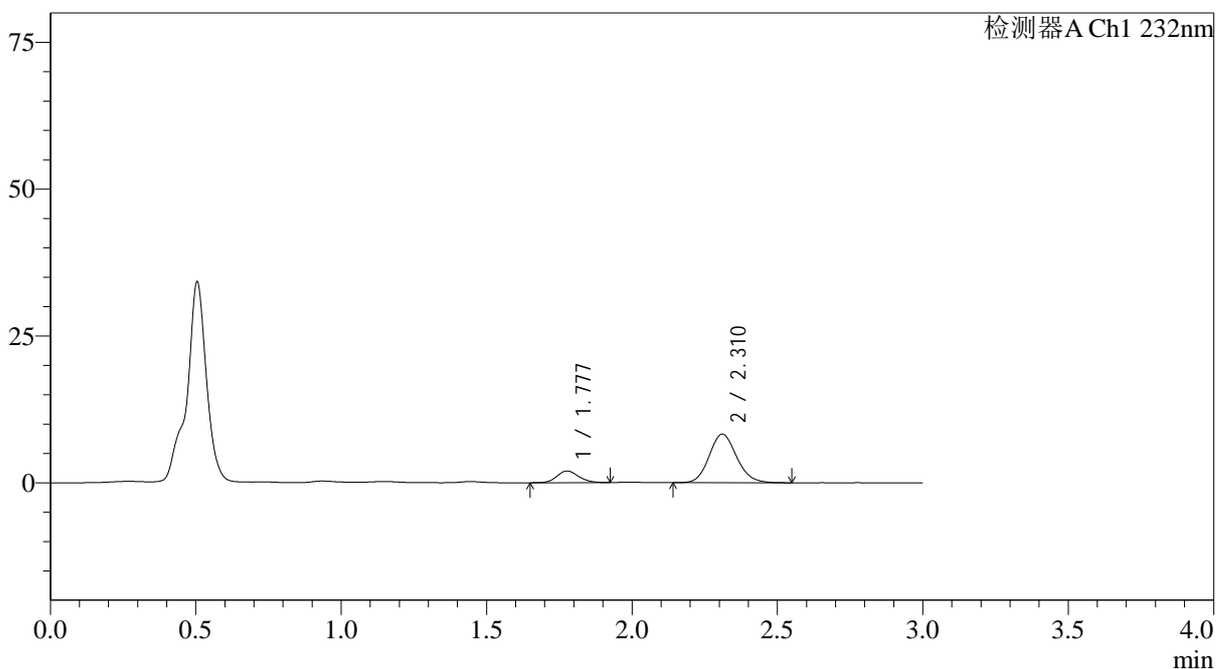
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	204118	57.039	35090	2147	1.195	--
2	2.293	153737	42.961	21844	2491	1.133	3.169
总计		357855	100.000	56934			

## &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 - 0-205/3-64-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:06:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:17:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

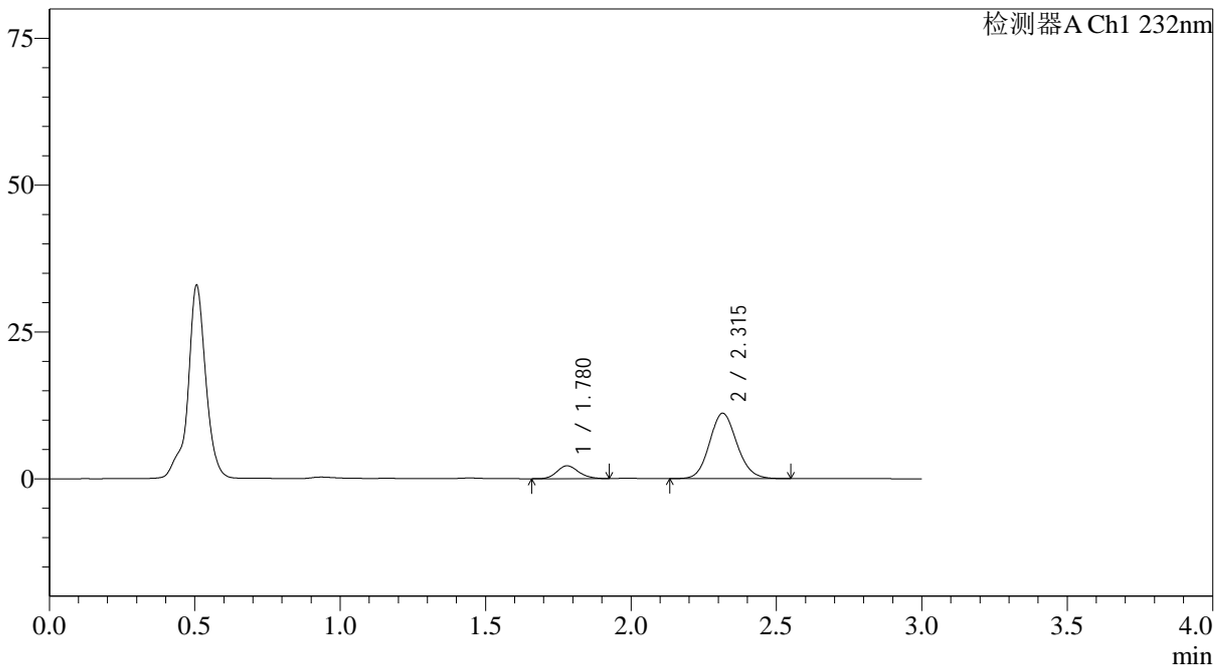
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	10359	15.985	1983	2695	1.140	--
2	2.310	54447	84.015	8266	2888	1.126	3.455
总计		64806	100.000	10249			

## &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 - 0-205/3-65-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:09:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:17:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

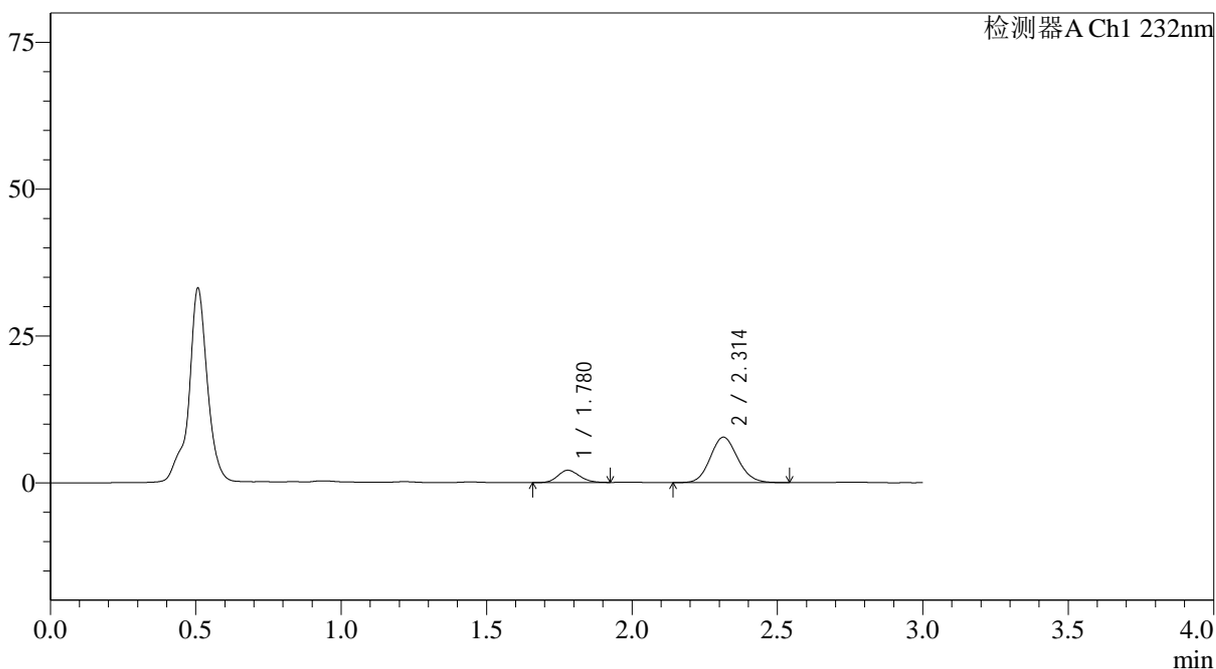
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	11427	13.509	2193	2720	1.160	--
2	2.315	73162	86.491	11142	2912	1.113	3.471
总计		84589	100.000	13335			

## &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 - 0-205/3-66-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:12:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:17:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	10865	17.584	2095	2699	1.147	--
2	2.314	50926	82.416	7754	2889	1.114	3.456
总计		61792	100.000	9849			

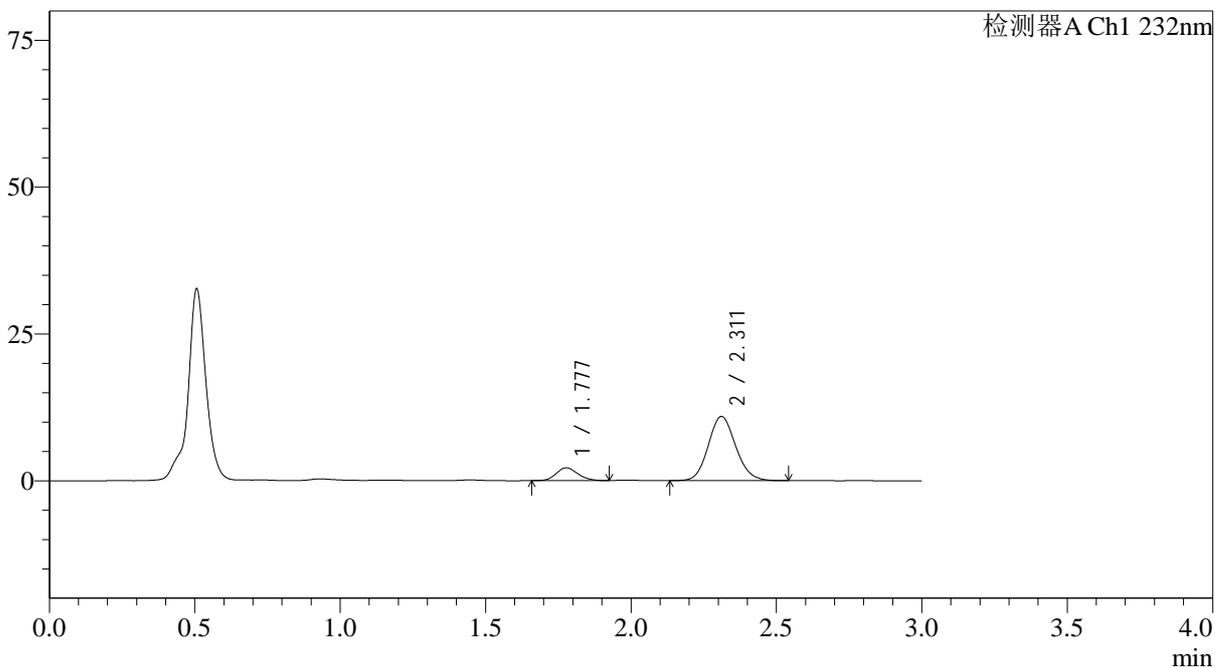


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-205/3-68-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:19:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:17:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	11280	13.582	2174	2715	1.147	--
2	2.311	71771	86.418	10927	2891	1.114	3.459
总计		83051	100.000	13101			

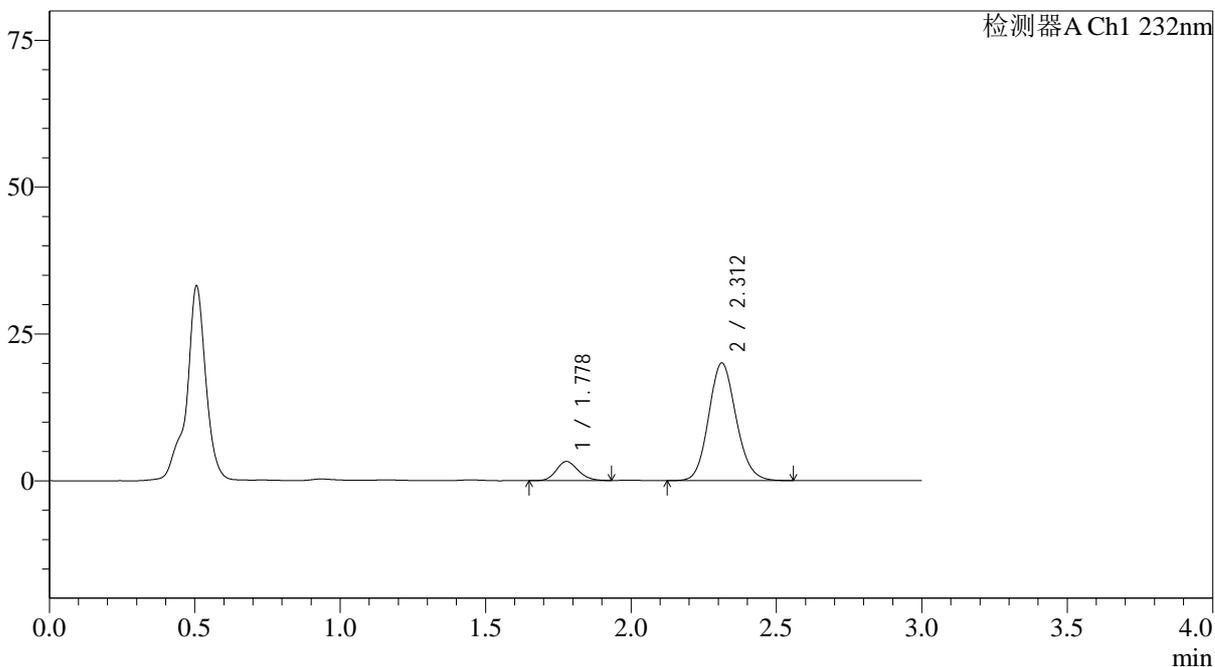


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-205/3-70-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:26:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:17:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16932	11.422	3250	2671	1.157	--
2	2.312	131309	88.578	20017	2898	1.118	3.451
总计		148241	100.000	23267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-71-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/07/25 12:29:55

处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

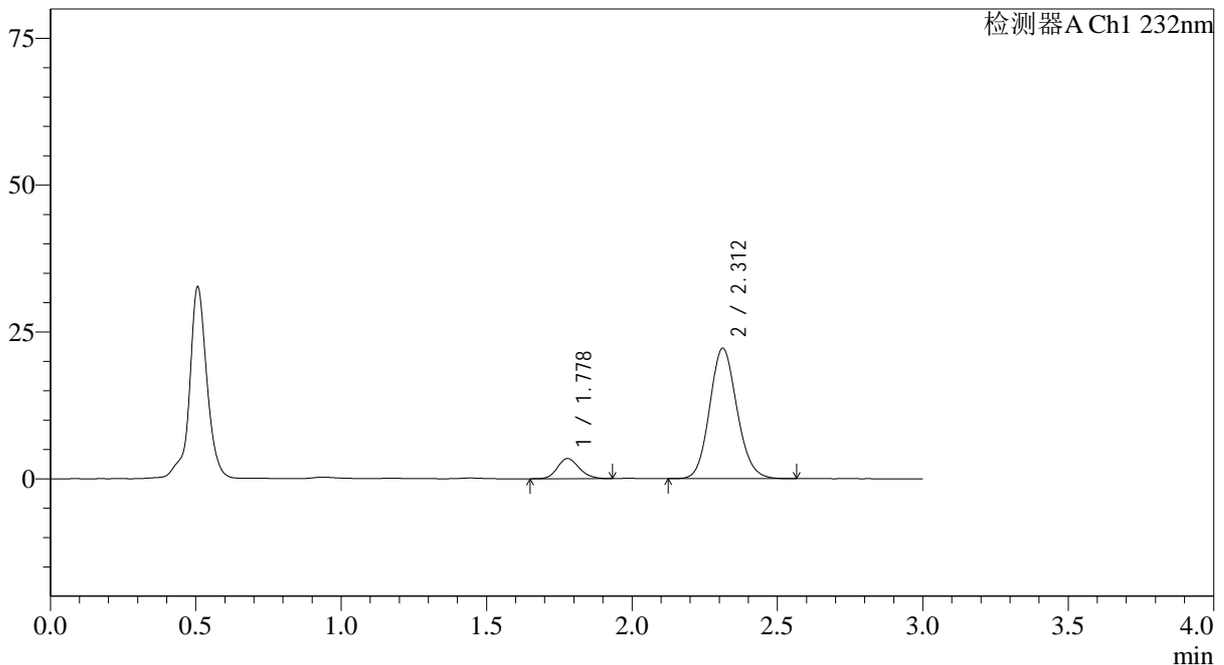
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	17964	10.996	3441	2679	1.165	--
2	2.312	145406	89.004	22222	2913	1.117	3.456
总计		163369	100.000	25663			



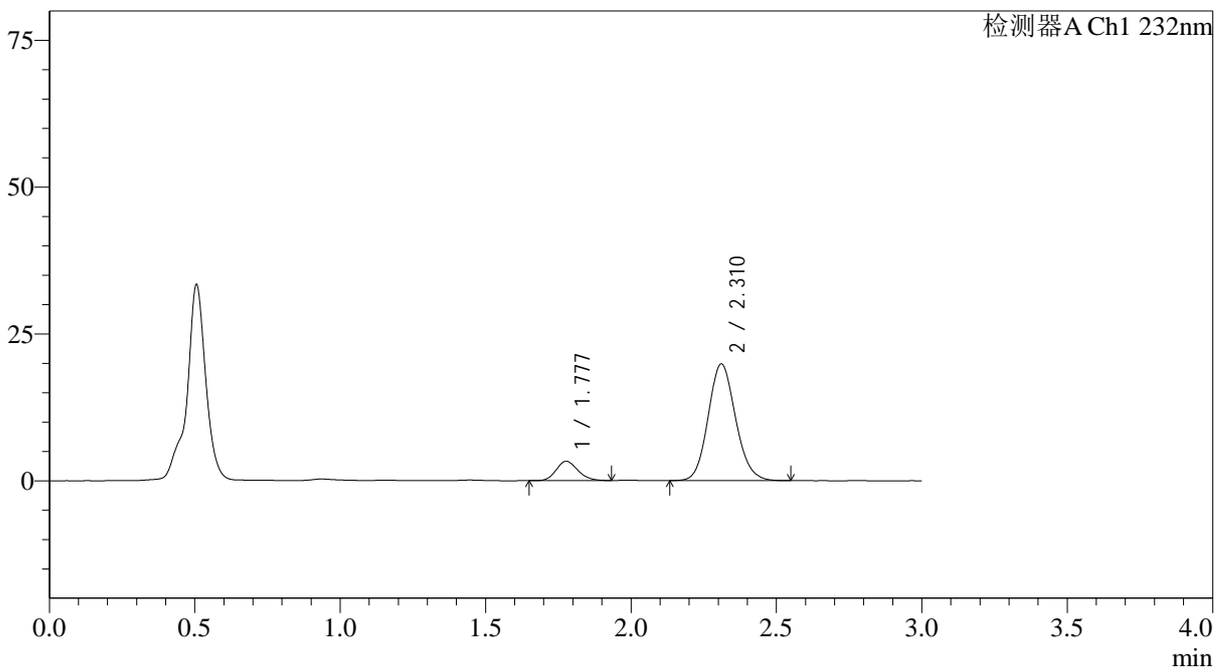
J333

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-72-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:33:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	17162	11.641	3281	2684	1.160	--
2	2.310	130263	88.359	19839	2901	1.118	3.453
总计		147424	100.000	23120			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-74-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/25 12:40:09

实验者: xiechaojun

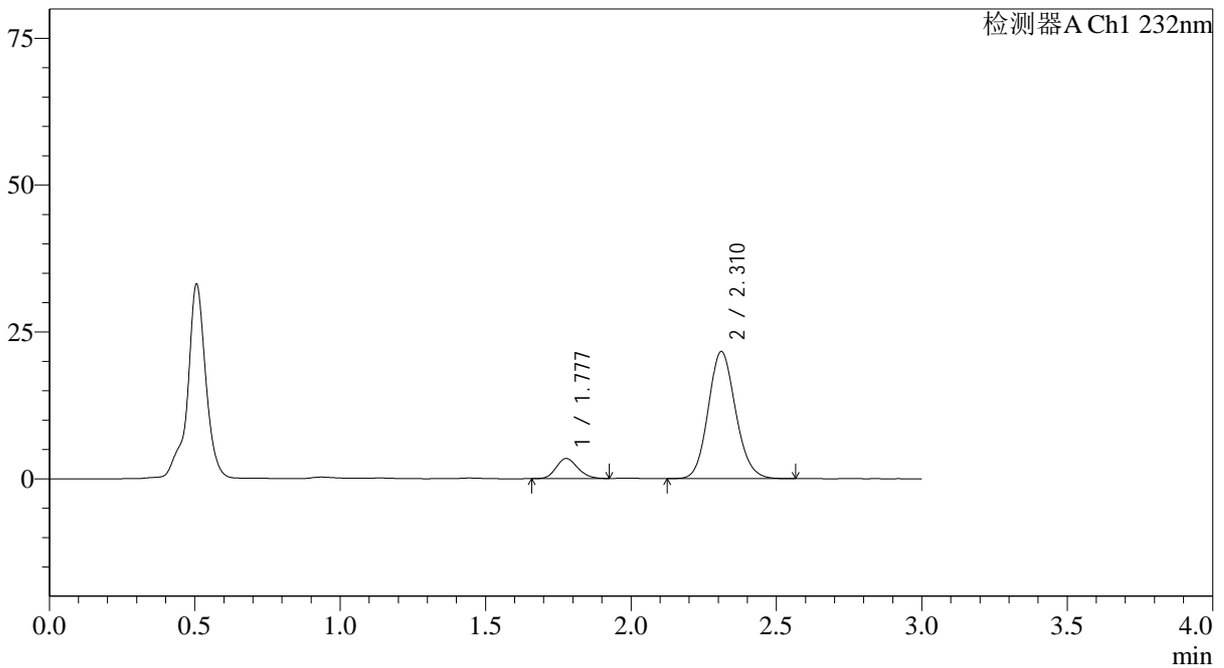
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	17763	11.118	3414	2694	1.149	--
2	2.310	142002	88.882	21606	2898	1.120	3.457
总计		159765	100.000	25020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-75-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/07/25 12:43:33

处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

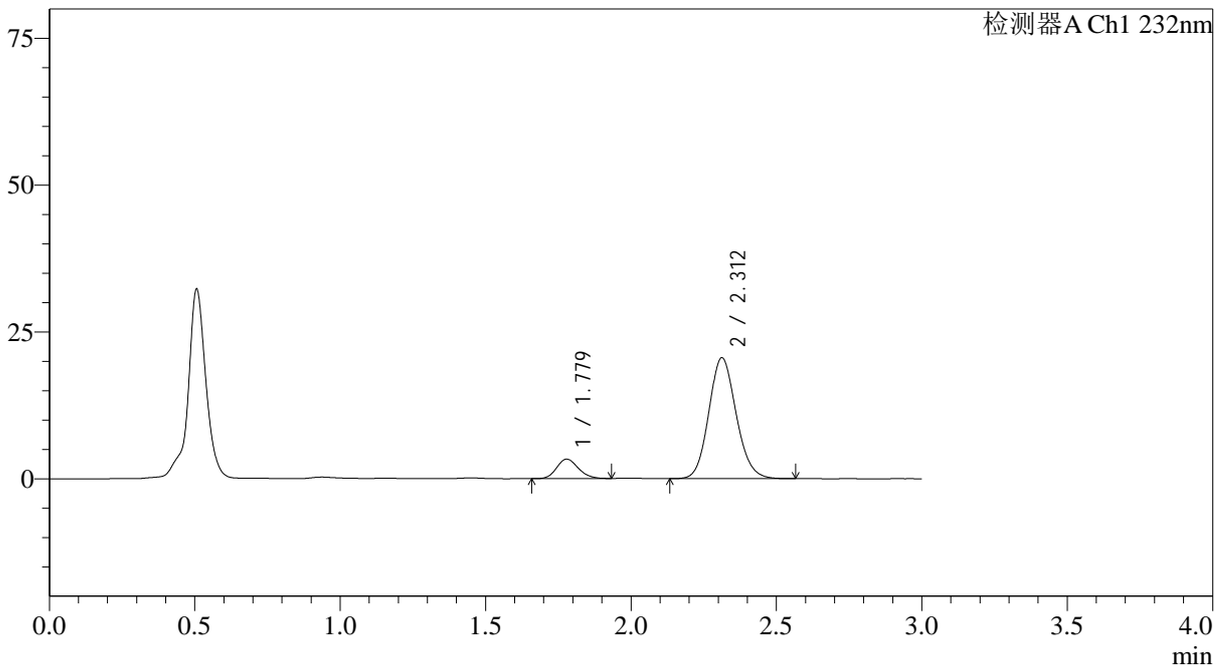
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	17265	11.345	3316	2678	1.148	--
2	2.312	134914	88.655	20595	2905	1.118	3.452
总计		152179	100.000	23911			





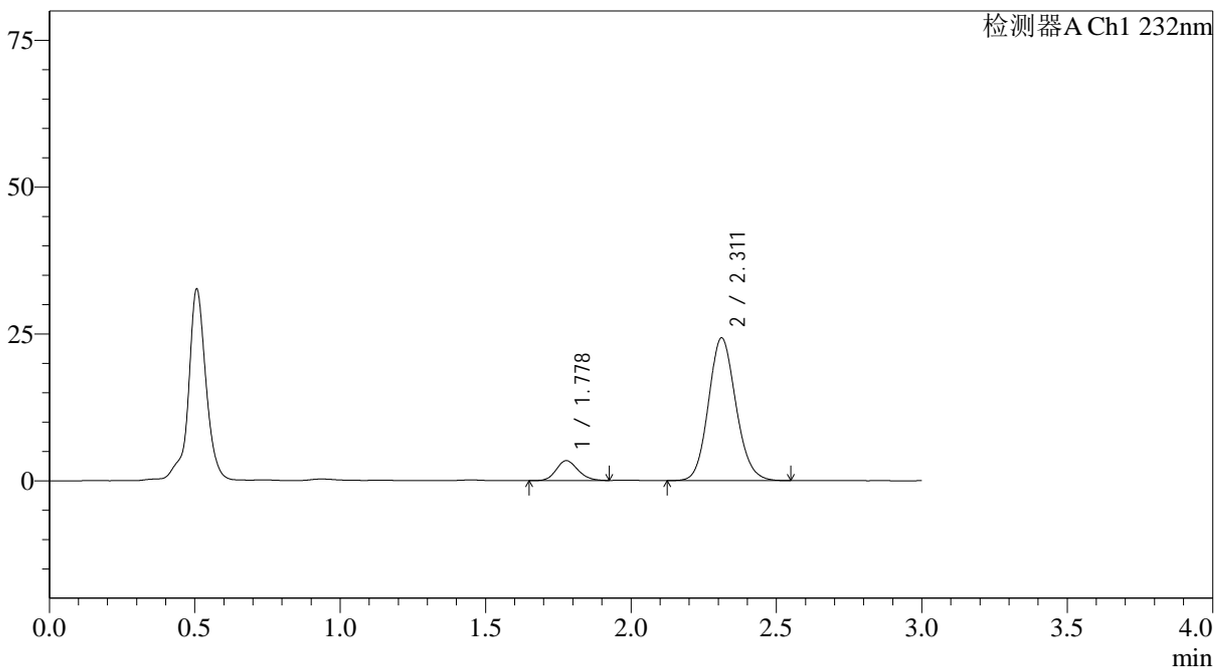
J333

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-77-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:50:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

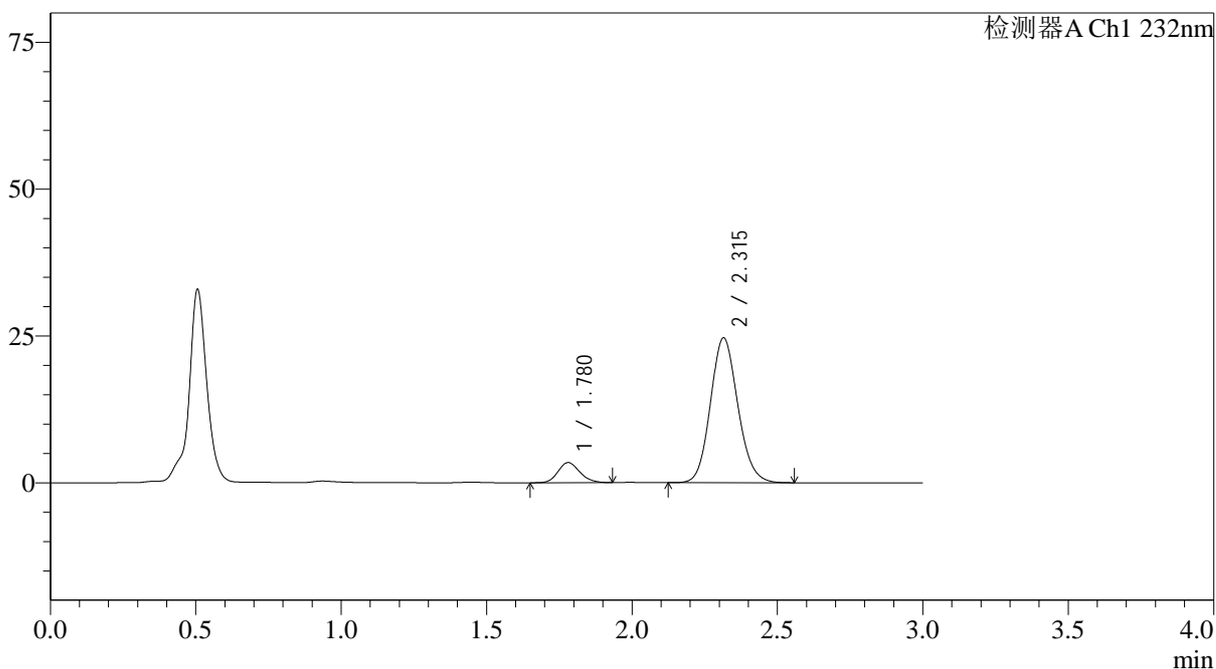
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	17692	9.990	3384	2665	1.154	--
2	2.311	159405	90.010	24291	2901	1.117	3.451
总计		177097	100.000	27675			

## &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 - 0-205/3-78-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:53:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17822	9.912	3427	2701	1.158	--
2	2.315	161984	90.088	24673	2902	1.119	3.459
总计		179807	100.000	28100			



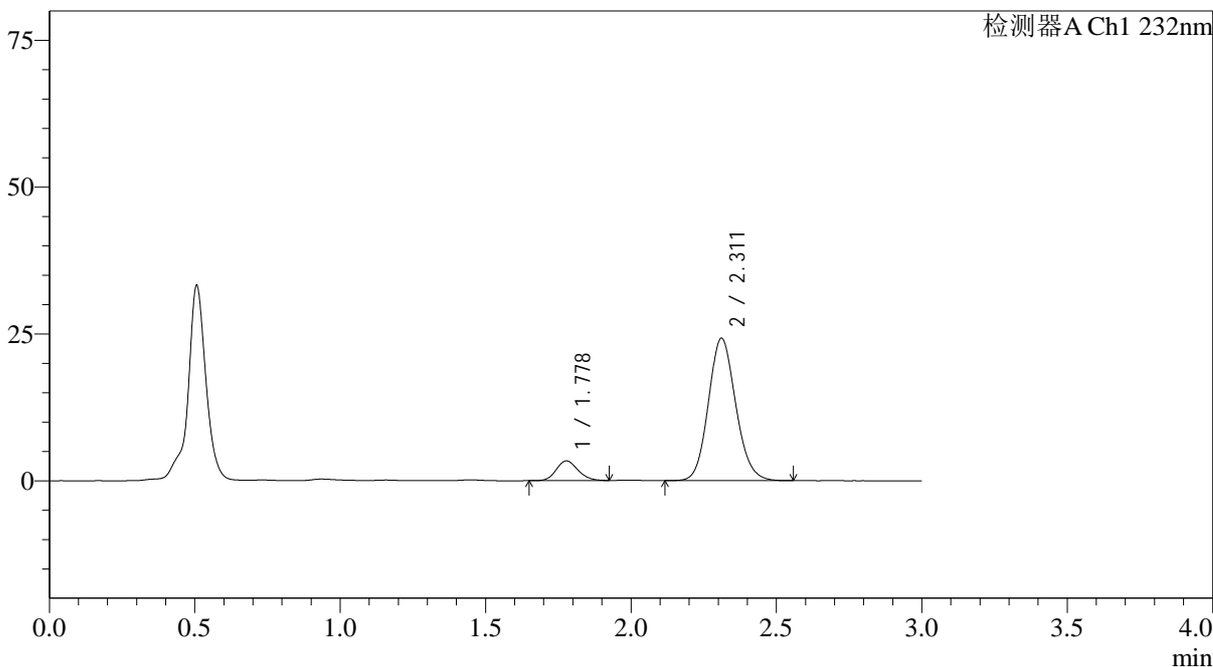
# J333

## <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 - 0-205/3-79-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 进样时间: 2024/07/25 12:57:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	17516	9.941	3353	2683	1.145	--
2	2.311	158677	90.059	24223	2910	1.119	3.456
总计		176194	100.000	27576			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-81-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/25 13:03:58

实验者: xiechaojun

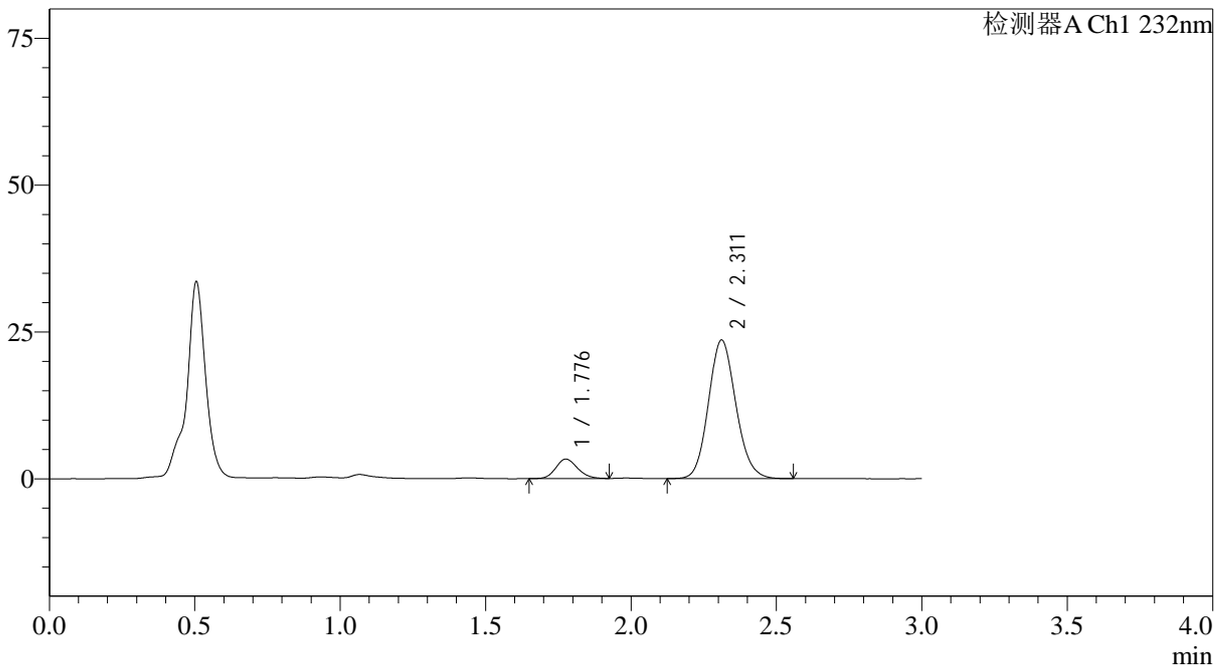
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17251	10.013	3295	2685	1.153	--
2	2.311	155043	89.987	23582	2886	1.121	3.462
总计		172294	100.000	26877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-82-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/25 13:07:23

实验者: xiechaojun

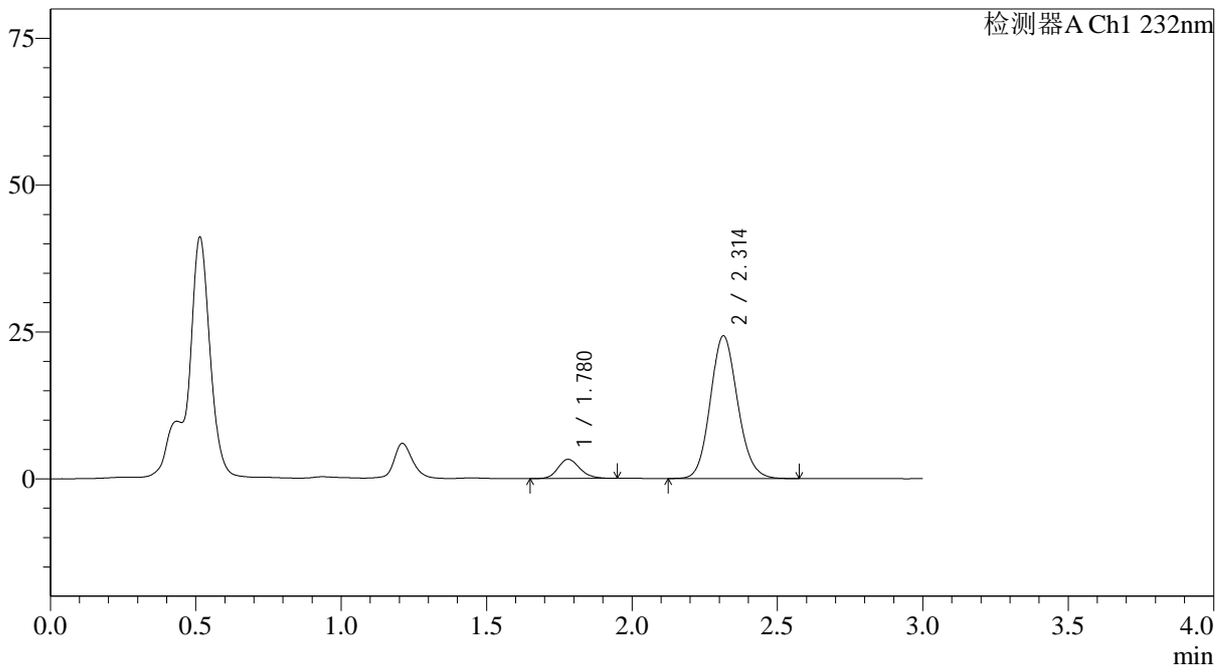
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17137	9.722	3275	2707	1.164	--
2	2.314	159132	90.278	24313	2920	1.117	3.464
总计		176269	100.000	27589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-83-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/25 13:10:47

实验者: xiechaojun

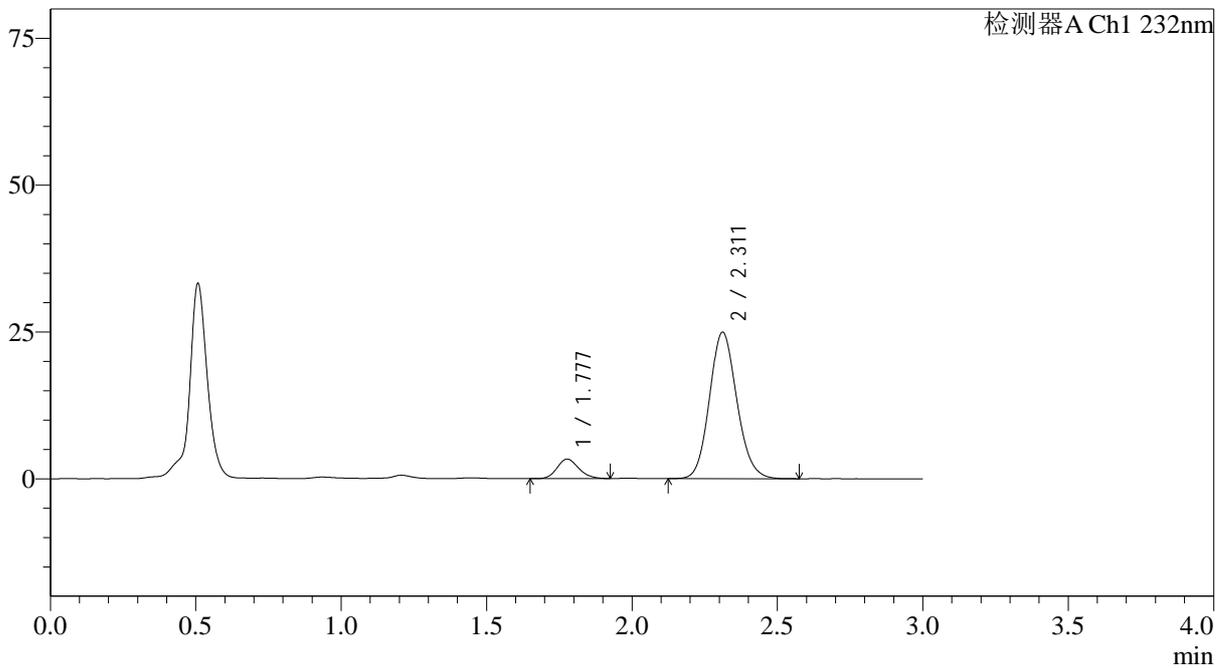
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

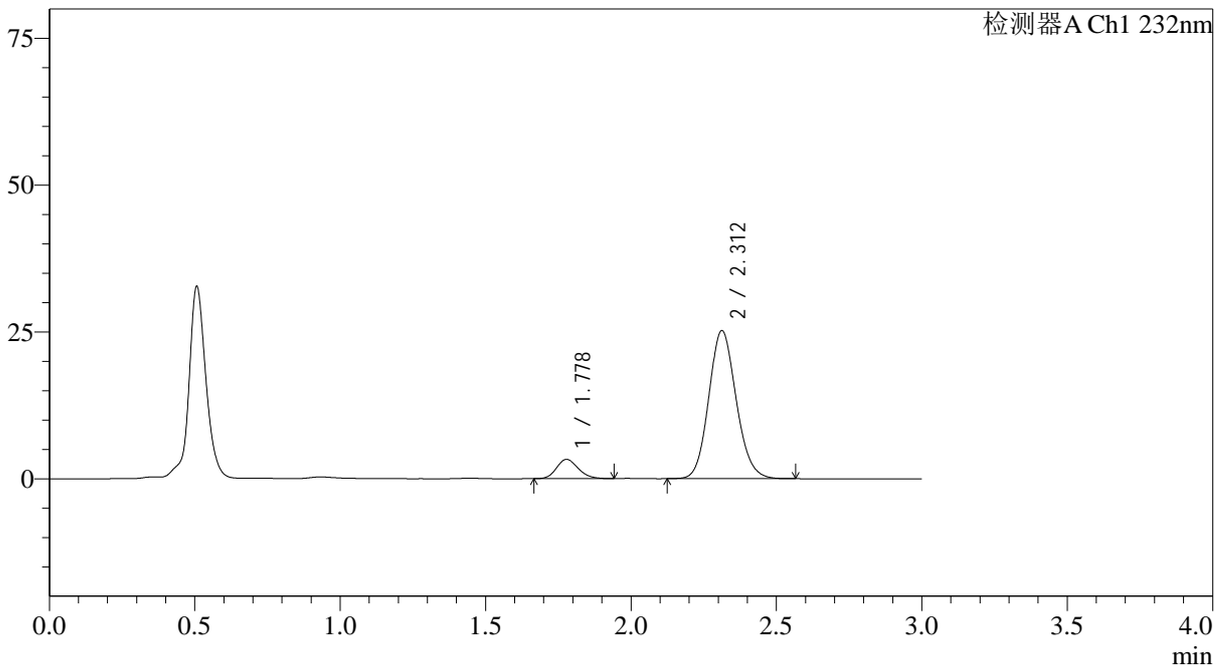
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	17254	9.531	3313	2707	1.162	--
2	2.311	163783	90.469	24928	2892	1.118	3.465
总计		181036	100.000	28241			

## &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 - 0-205/3-84-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:14:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

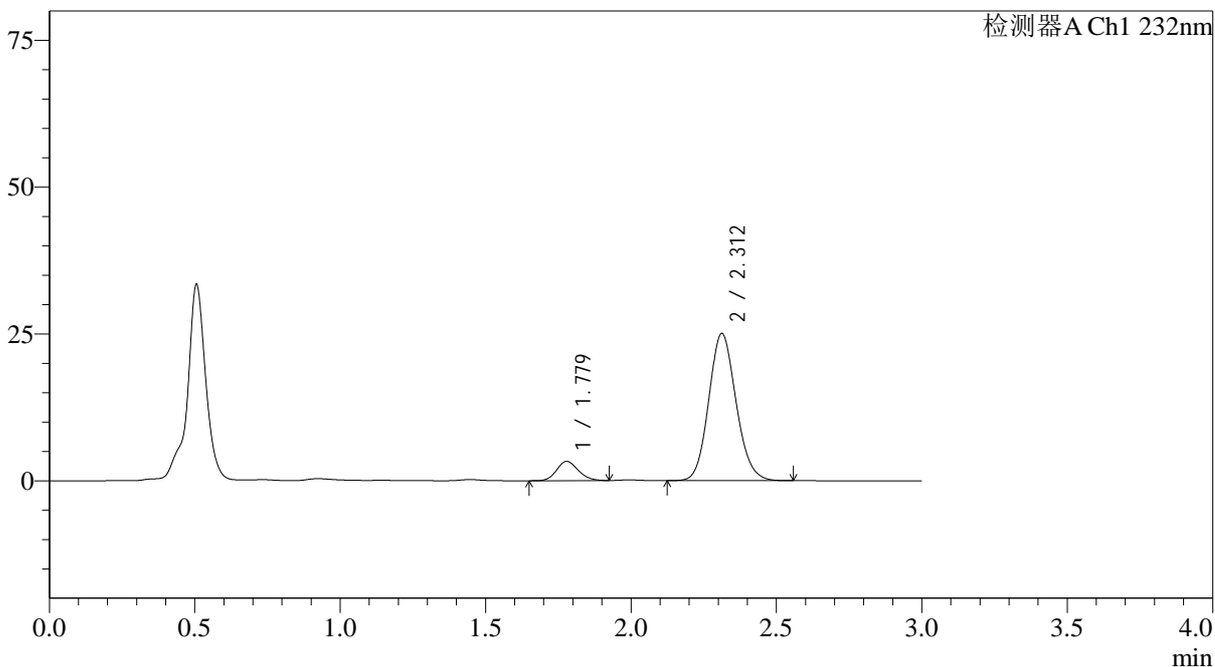
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	17081	9.357	3284	2702	1.165	--
2	2.312	165478	90.643	25219	2894	1.119	3.458
总计		182559	100.000	28504			

## &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 - 0-205/3-85-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:17:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	17074	9.436	3289	2703	1.147	--
2	2.312	163867	90.564	25076	2919	1.118	3.462
总计		180941	100.000	28365			

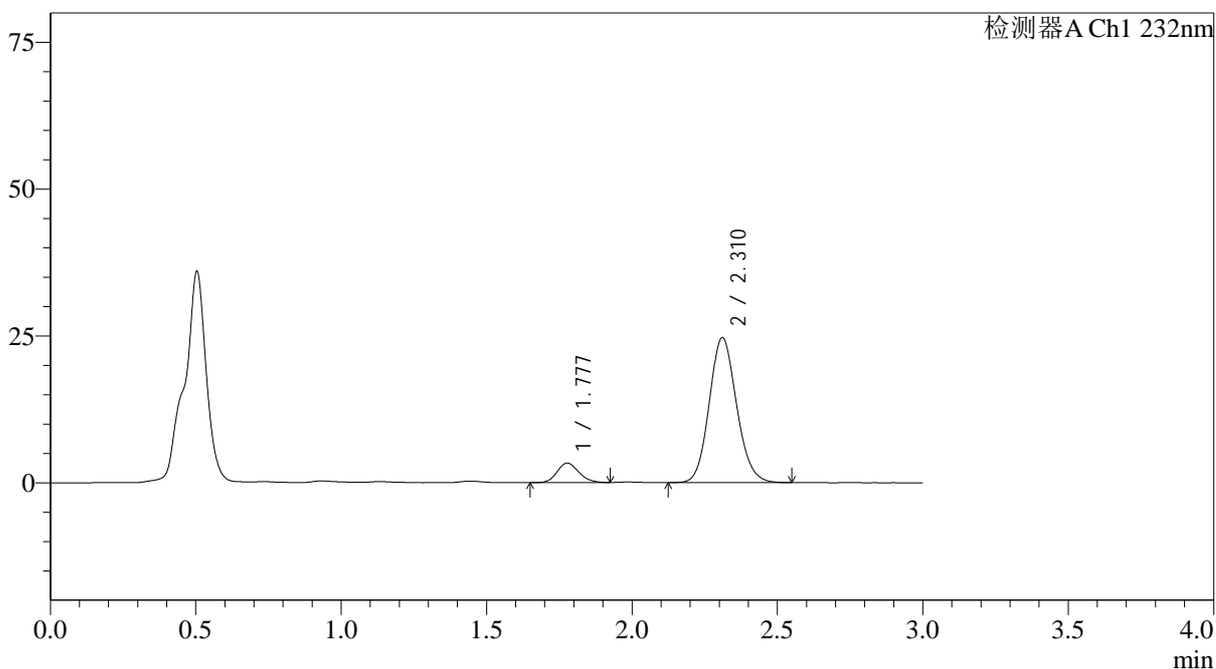


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-205/3-87-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:24:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

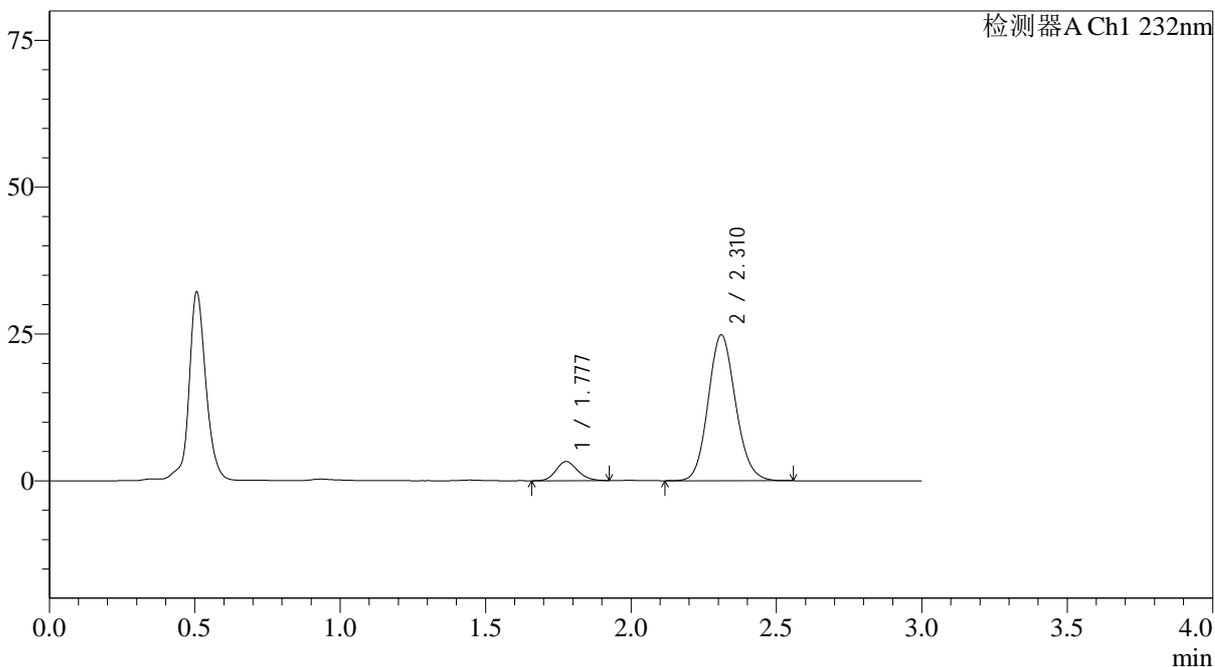
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	17268	9.652	3310	2690	1.144	--
2	2.310	161637	90.348	24640	2906	1.119	3.458
总计		178905	100.000	27950			

## &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 - 0-205/3-88-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:27:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

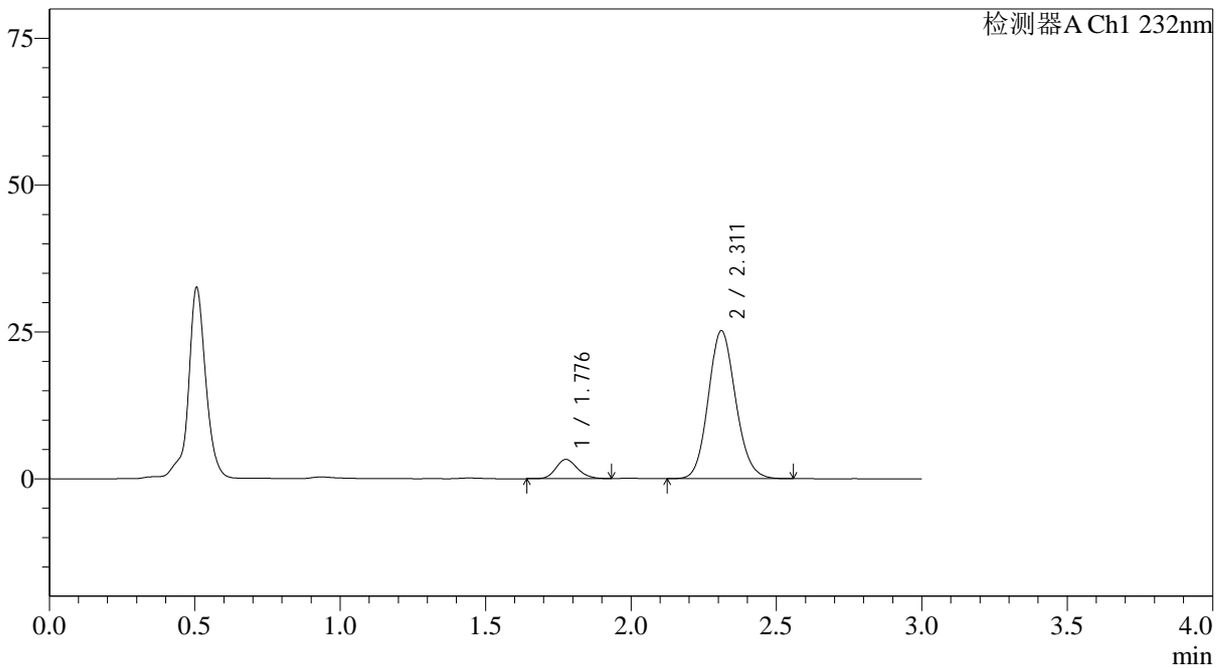
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16878	9.397	3241	2706	1.155	--
2	2.310	162729	90.603	24782	2901	1.119	3.461
总计		179607	100.000	28023			

## &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 - 0-205/3-89-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:31:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16959	9.315	3247	2712	1.166	--
2	2.311	165094	90.685	25162	2903	1.119	3.472
总计		182053	100.000	28409			



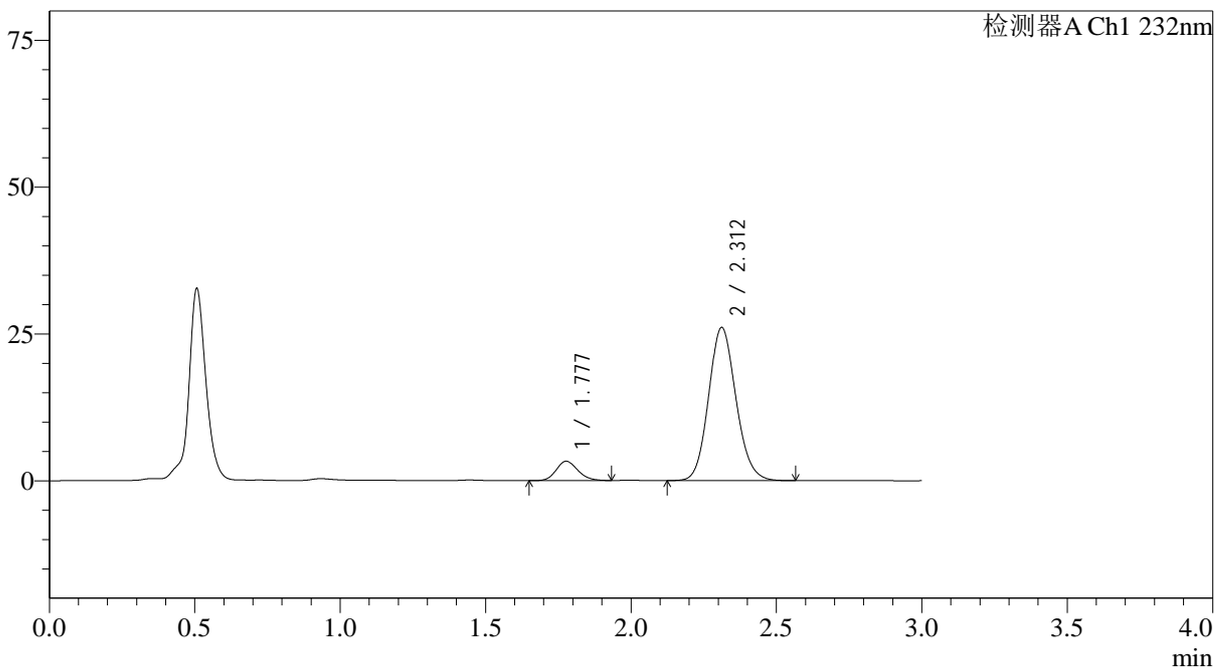
J333

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-90-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:34:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

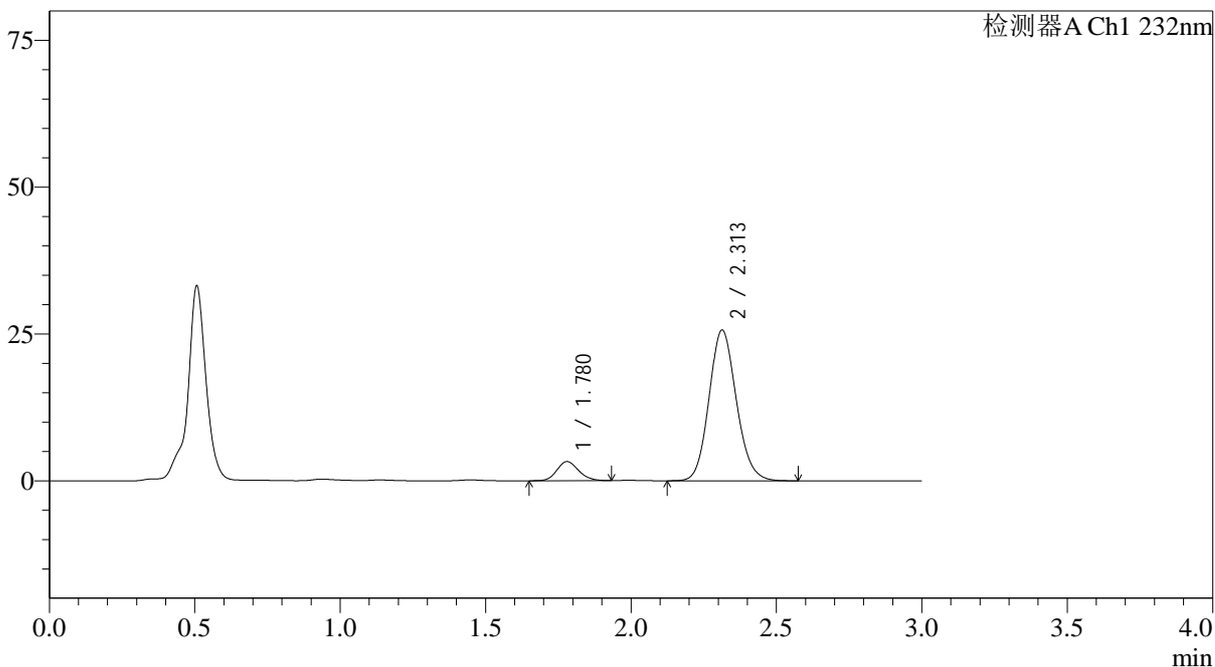
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	17163	9.117	3283	2696	1.165	--
2	2.312	171097	90.883	26077	2900	1.119	3.464
总计		188260	100.000	29360			

## &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 - 0-205/3-91-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:38:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17011	9.195	3266	2701	1.154	--
2	2.313	167992	90.805	25690	2920	1.121	3.459
总计		185003	100.000	28956			



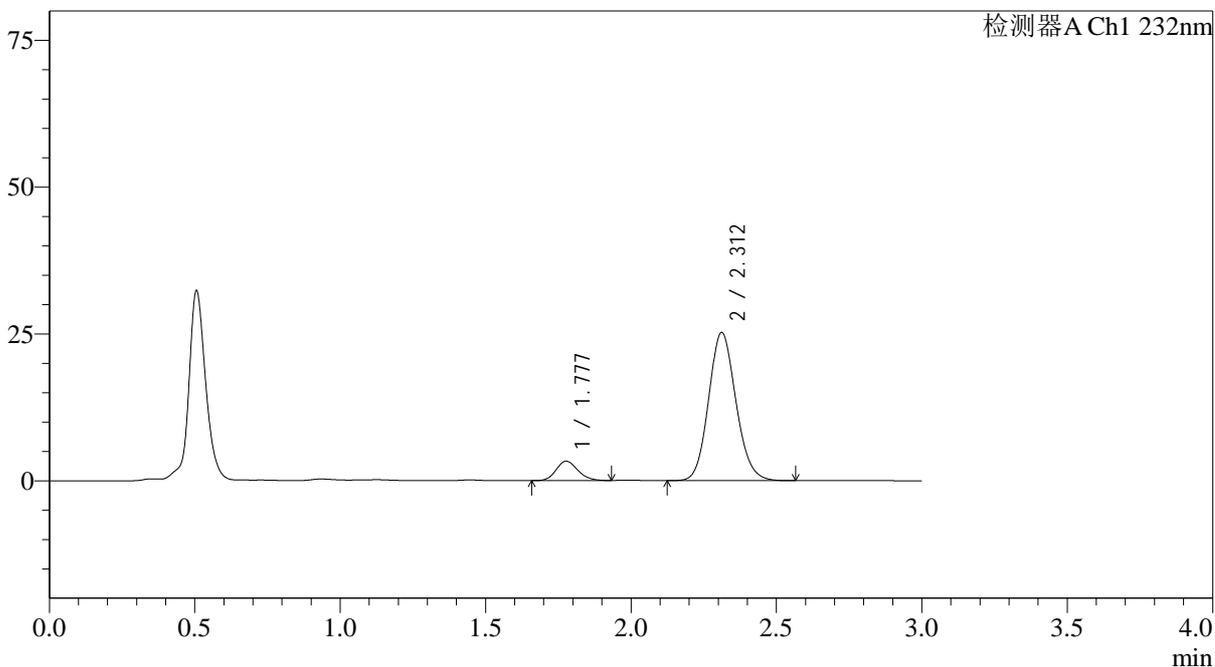
J333

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-92-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:42:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

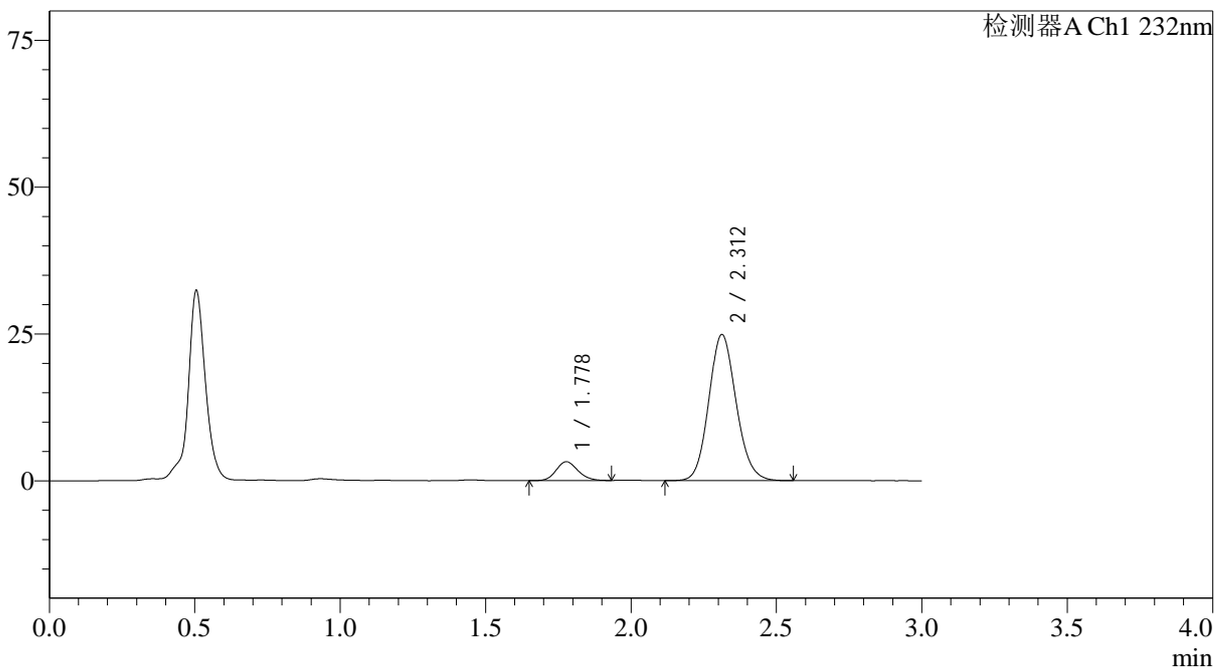
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	17287	9.480	3301	2676	1.152	--
2	2.312	165054	90.520	25229	2913	1.118	3.463
总计		182341	100.000	28531			

## &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 - 0-205/3-93-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:45:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

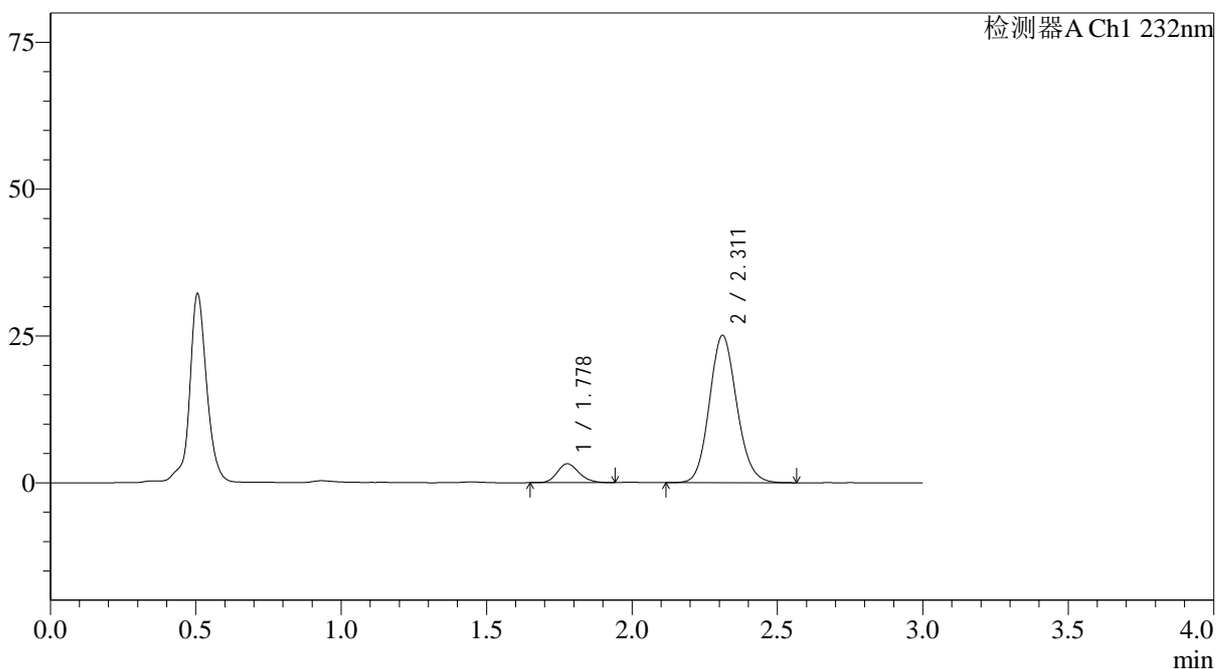
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16727	9.300	3205	2681	1.146	--
2	2.312	163128	90.700	24887	2904	1.117	3.462
总计		179855	100.000	28092			

## &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 - 0-205/3-94-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:49:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:18:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

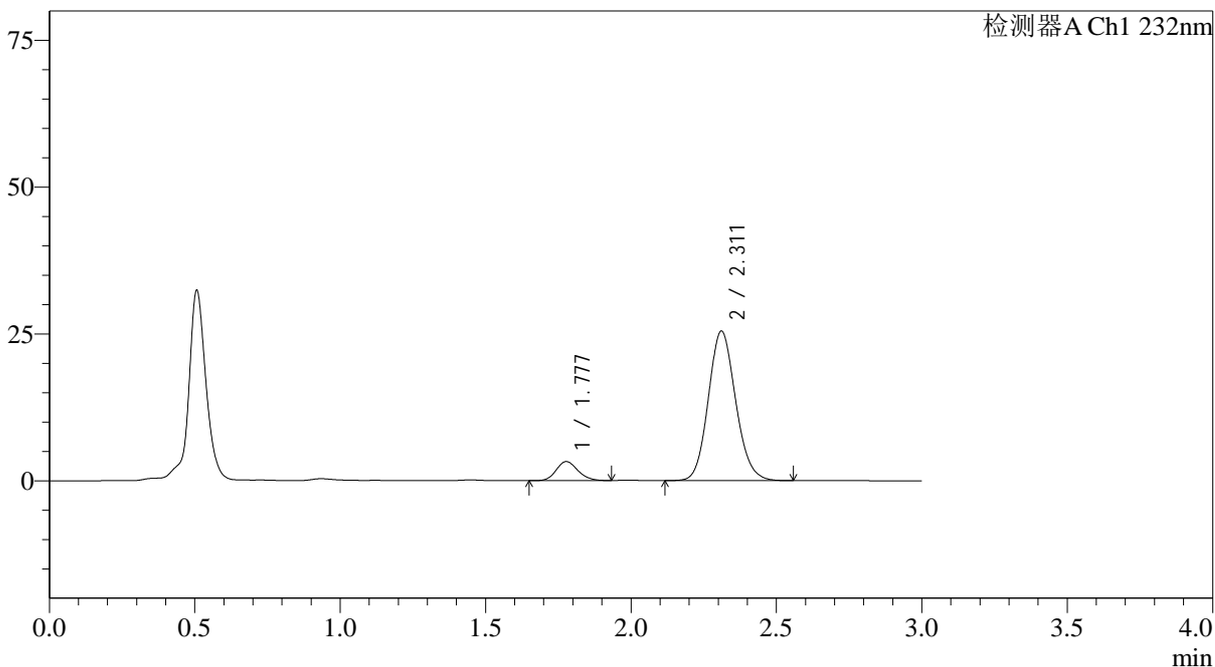
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16735	9.248	3222	2713	1.169	--
2	2.311	164212	90.752	25074	2915	1.119	3.467
总计		180946	100.000	28297			

## &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 - 0-205/3-95-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:52:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16897	9.202	3238	2706	1.160	--
2	2.311	166738	90.798	25441	2911	1.119	3.463
总计		183635	100.000	28679			





## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-205/3-98-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/25 14:03:00

实验者: xiechaojun

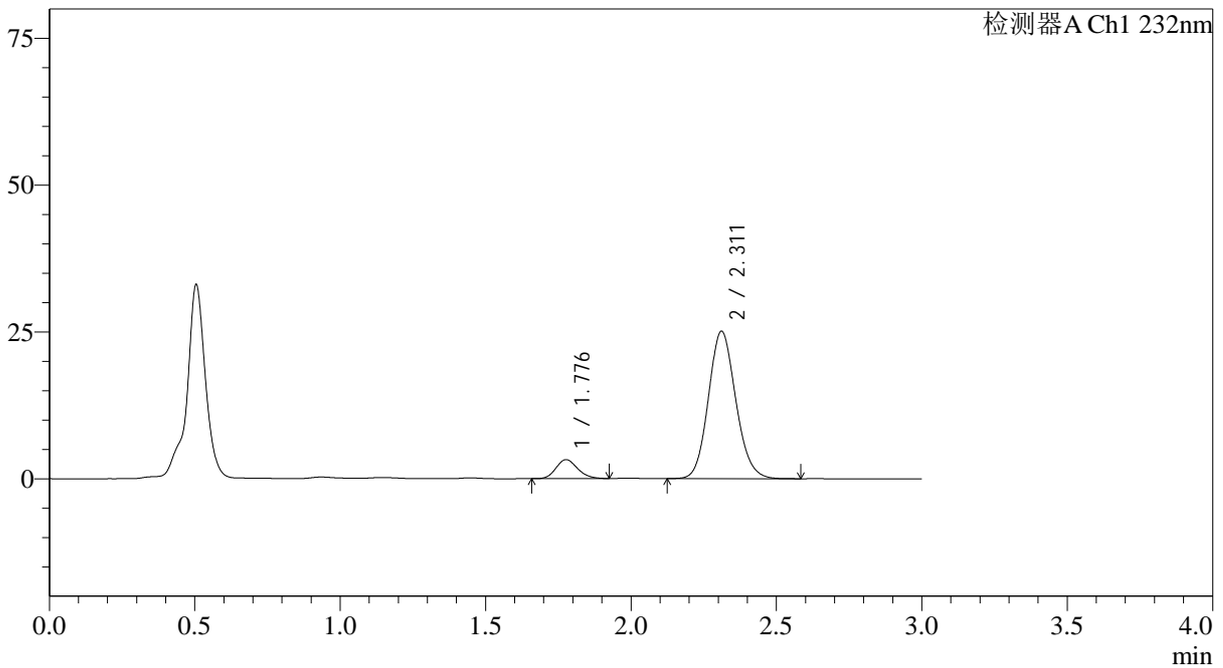
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

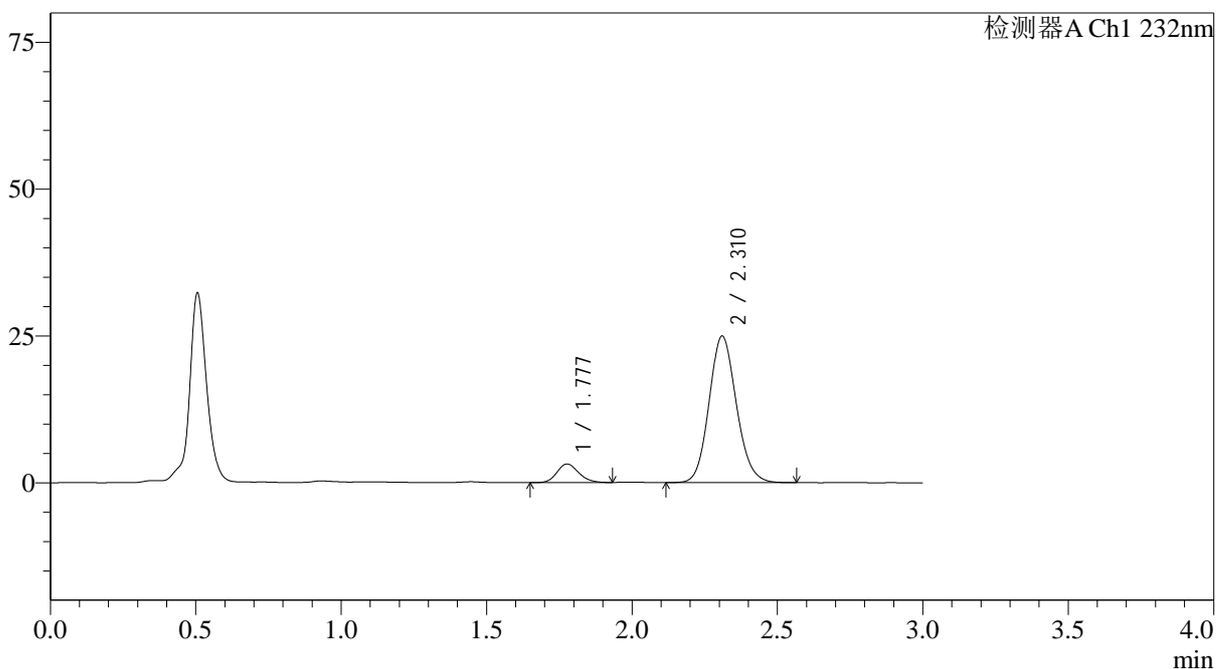
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16726	9.230	3214	2704	1.169	--
2	2.311	164499	90.770	25089	2905	1.118	3.470
总计		181225	100.000	28302			

## &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 - 0-205/3-99-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:06:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16537	9.199	3158	2704	1.169	--
2	2.310	163245	90.801	24881	2909	1.118	3.463
总计		179783	100.000	28039			

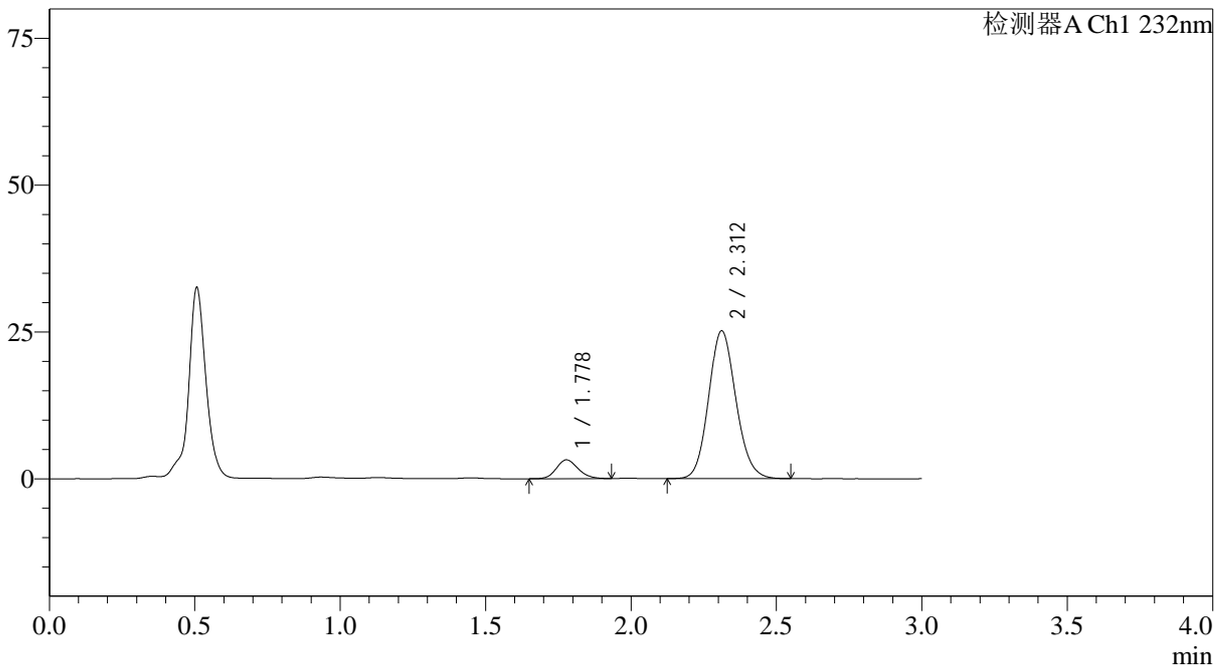


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-205/3-101-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:13:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

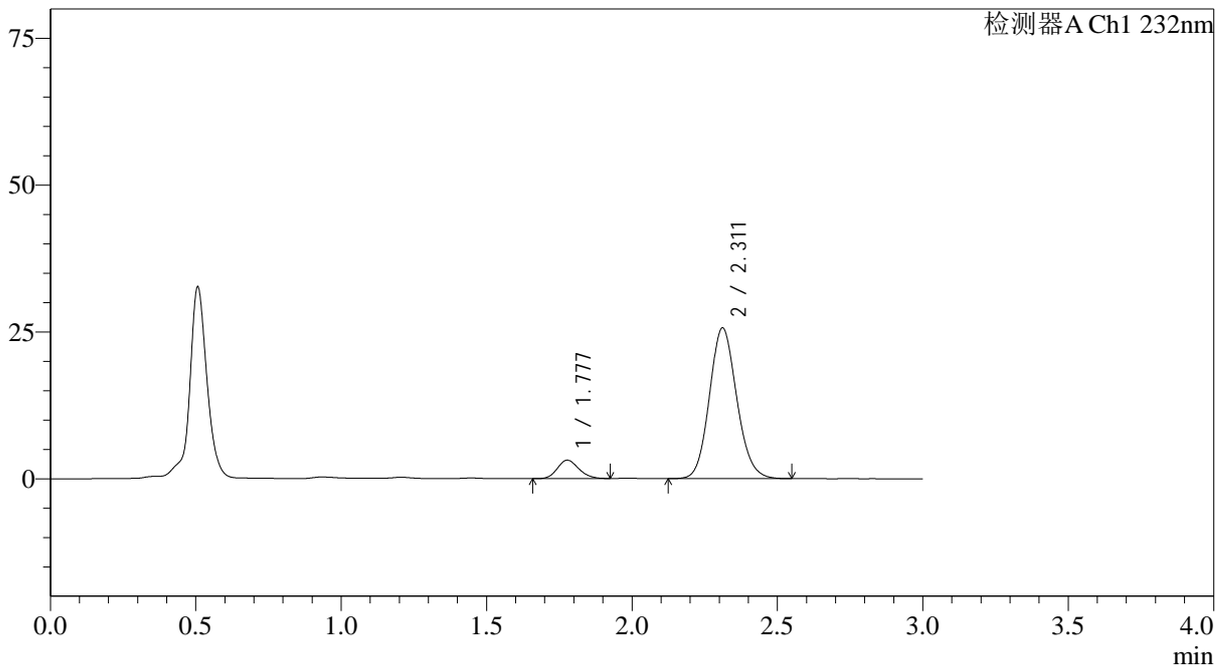
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16655	9.185	3194	2694	1.150	--
2	2.312	164676	90.815	25162	2914	1.117	3.461
总计		181332	100.000	28356			

## &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 - 0-205/3-102-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:16:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

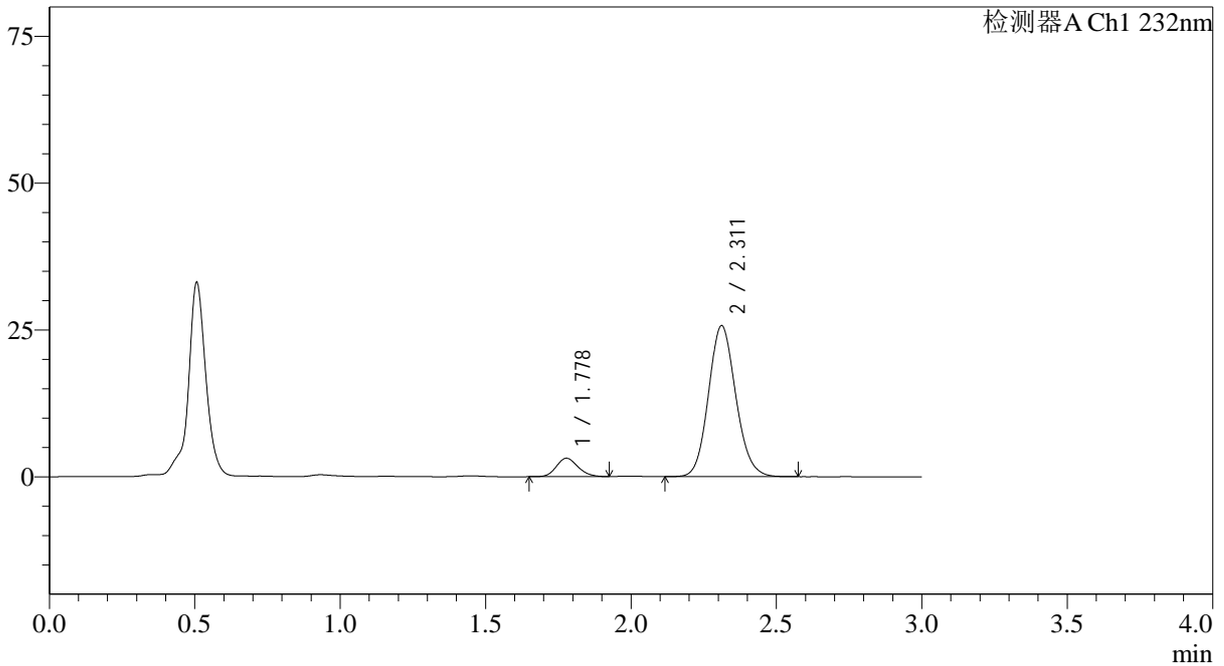
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16198	8.802	3130	2727	1.157	--
2	2.311	167838	91.198	25642	2917	1.116	3.473
总计		184036	100.000	28772			

## &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 - 0-205/3-103-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:20:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

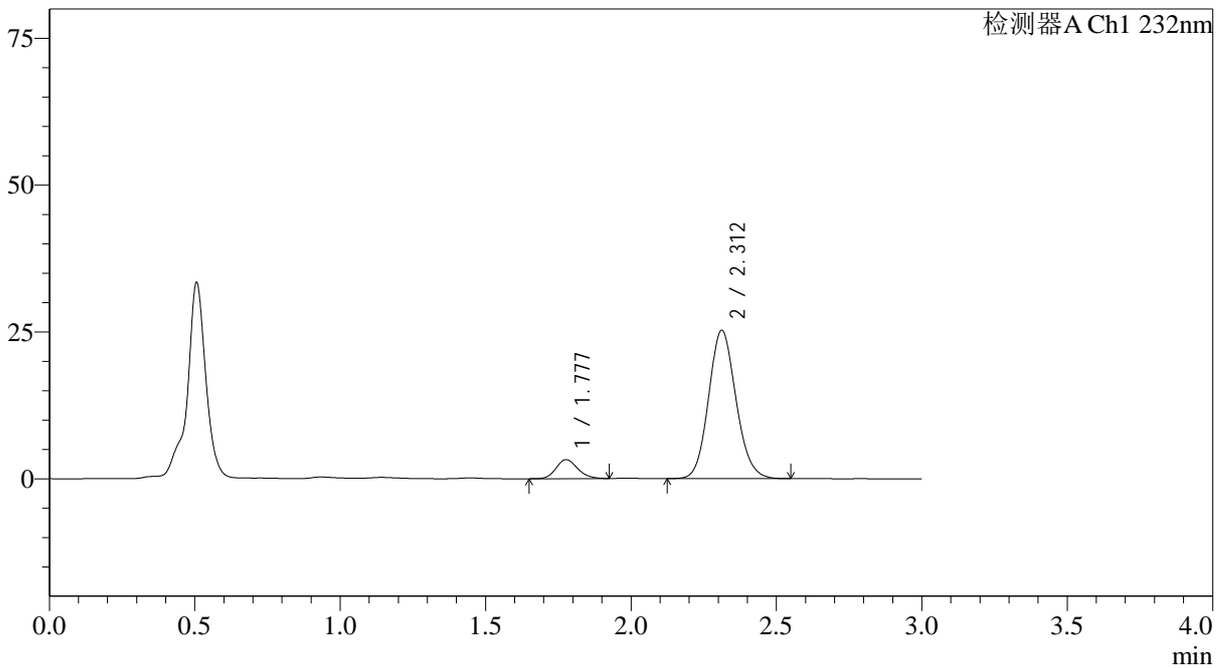
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16252	8.808	3133	2703	1.152	--
2	2.311	168265	91.192	25697	2916	1.116	3.463
总计		184518	100.000	28830			

## &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 - 0-205/3-104-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 14:23:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16788	9.201	3226	2731	1.162	--
2	2.312	165674	90.799	25263	2903	1.115	3.477
总计		182462	100.000	28489			

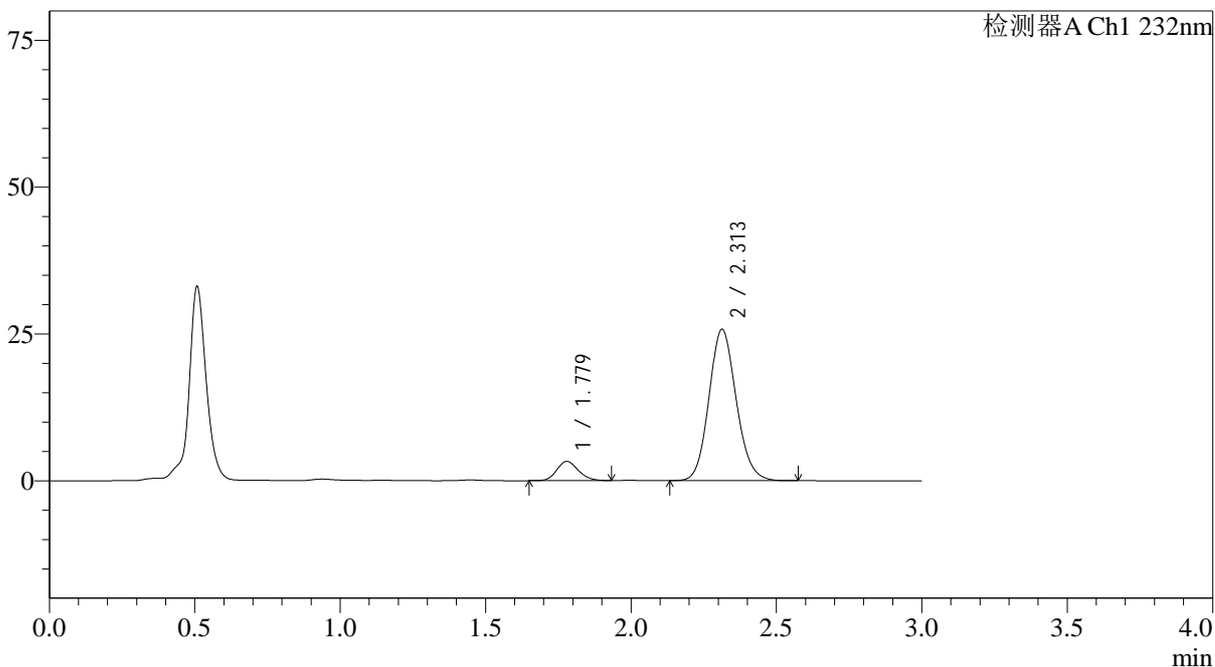


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-205/3-106-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:30:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

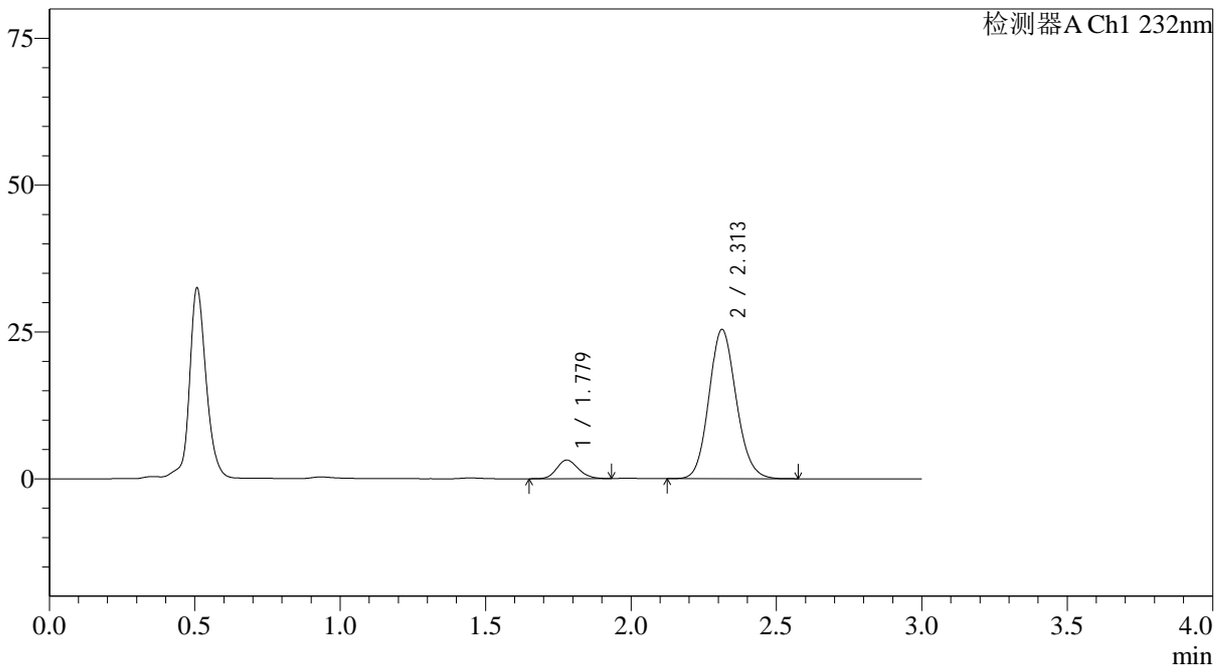
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	17028	9.186	3281	2718	1.158	--
2	2.313	168337	90.814	25795	2936	1.117	3.473
总计		185365	100.000	29077			

## &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 - 0-205/3-107-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:33:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16475	9.027	3179	2717	1.159	--
2	2.313	166035	90.973	25423	2921	1.117	3.467
总计		182510	100.000	28602			

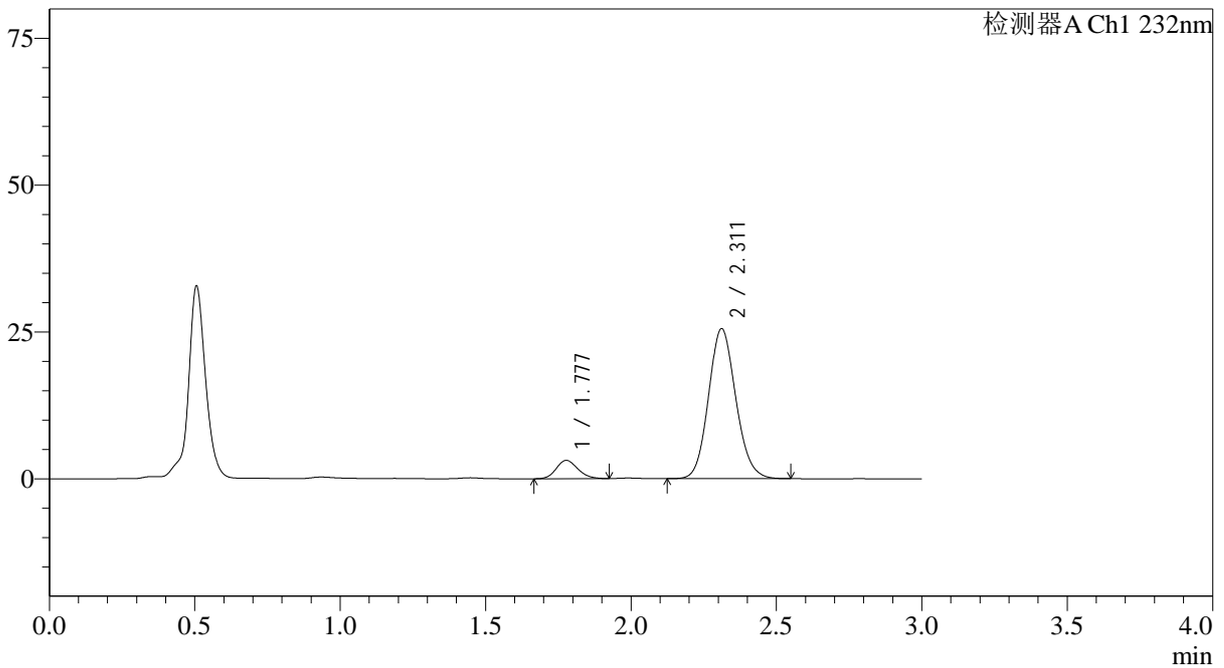


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-205/3-109-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:40:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16064	8.773	3111	2720	1.147	--
2	2.311	167034	91.227	25529	2912	1.116	3.472
总计		183098	100.000	28640			

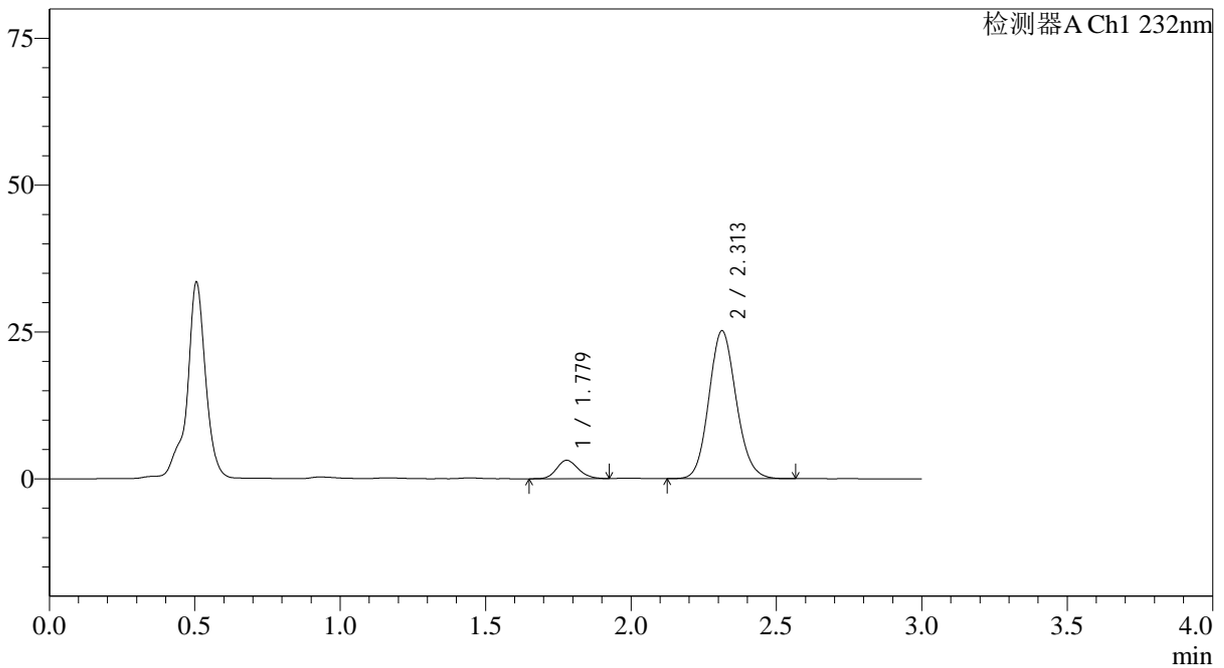


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-205/3-111-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:47:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16207	8.969	3133	2720	1.149	--
2	2.313	164497	91.031	25191	2925	1.117	3.472
总计		180703	100.000	28324			

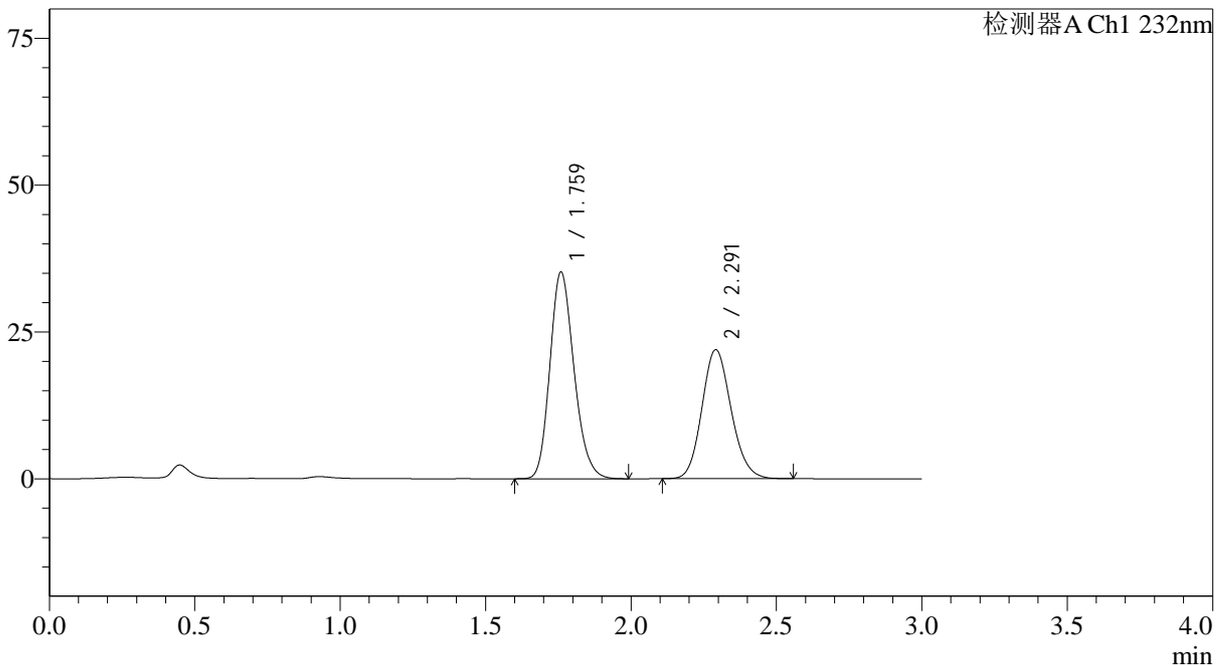


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-205/3-113-2 - cbzj-X027068p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240725-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:54:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/25 15:19:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	203508	57.004	35013	2159	1.195	--
2	2.291	153501	42.996	21923	2493	1.133	3.178
总计		357008	100.000	56936			