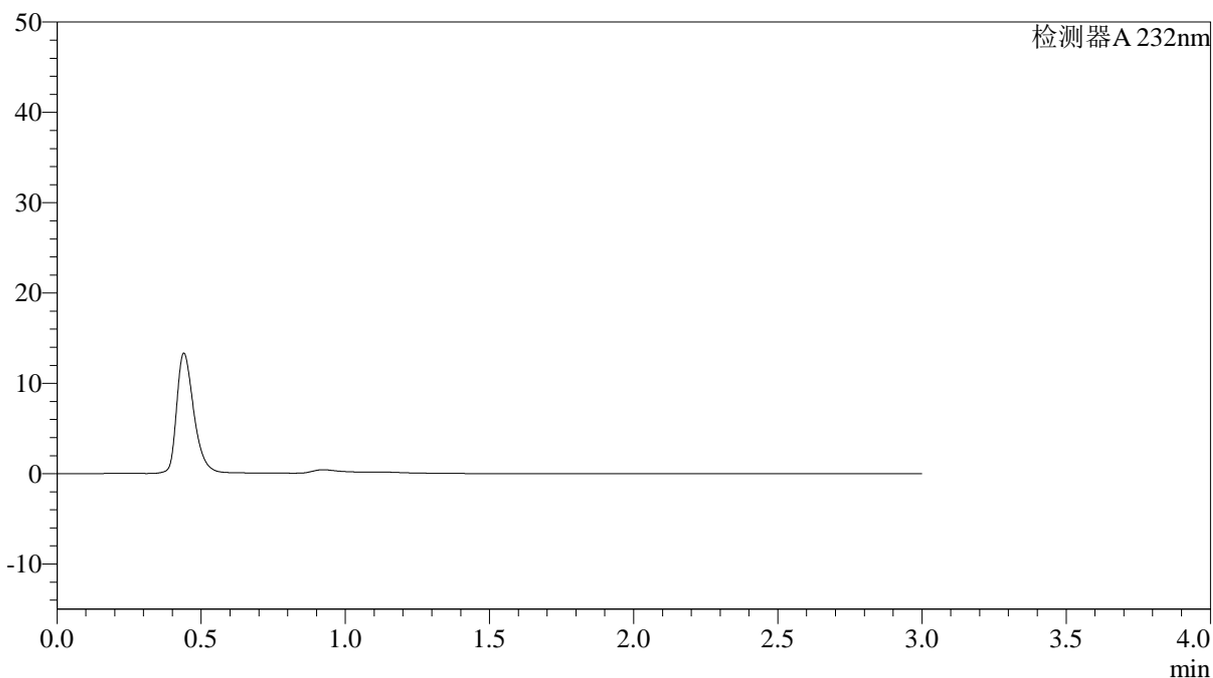


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-162/24-871-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 18:08:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:34:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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							









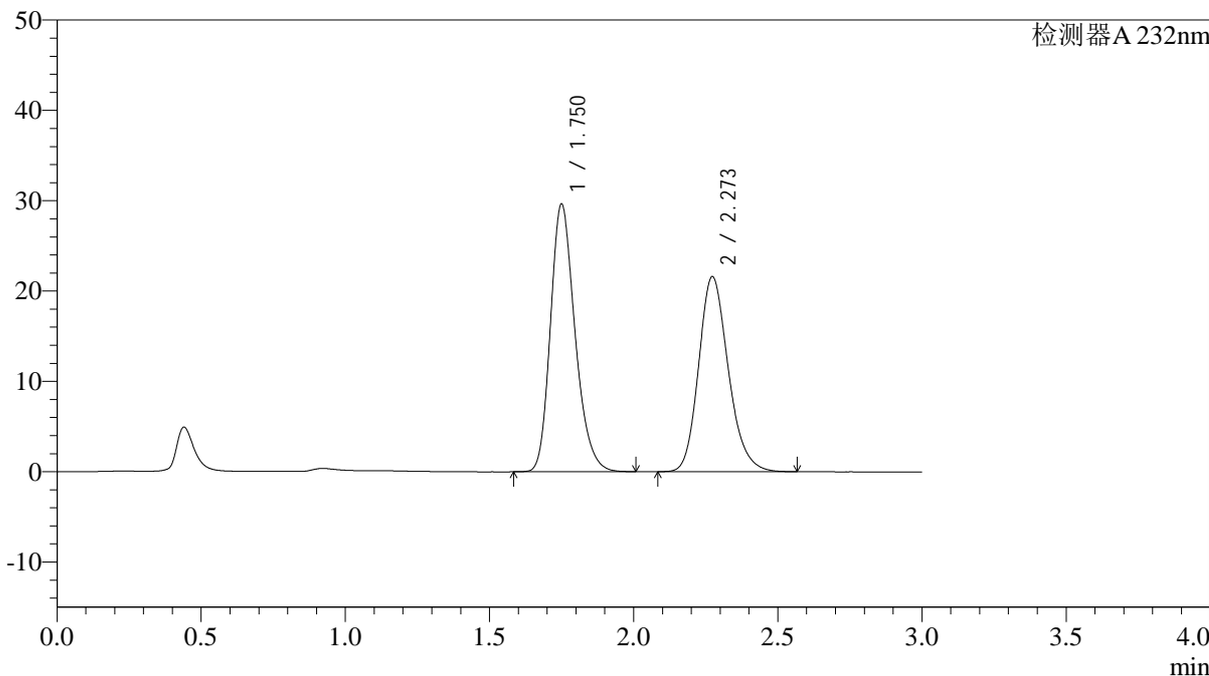
# J333

## <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 - 0-162/24-875-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:22:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:34:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

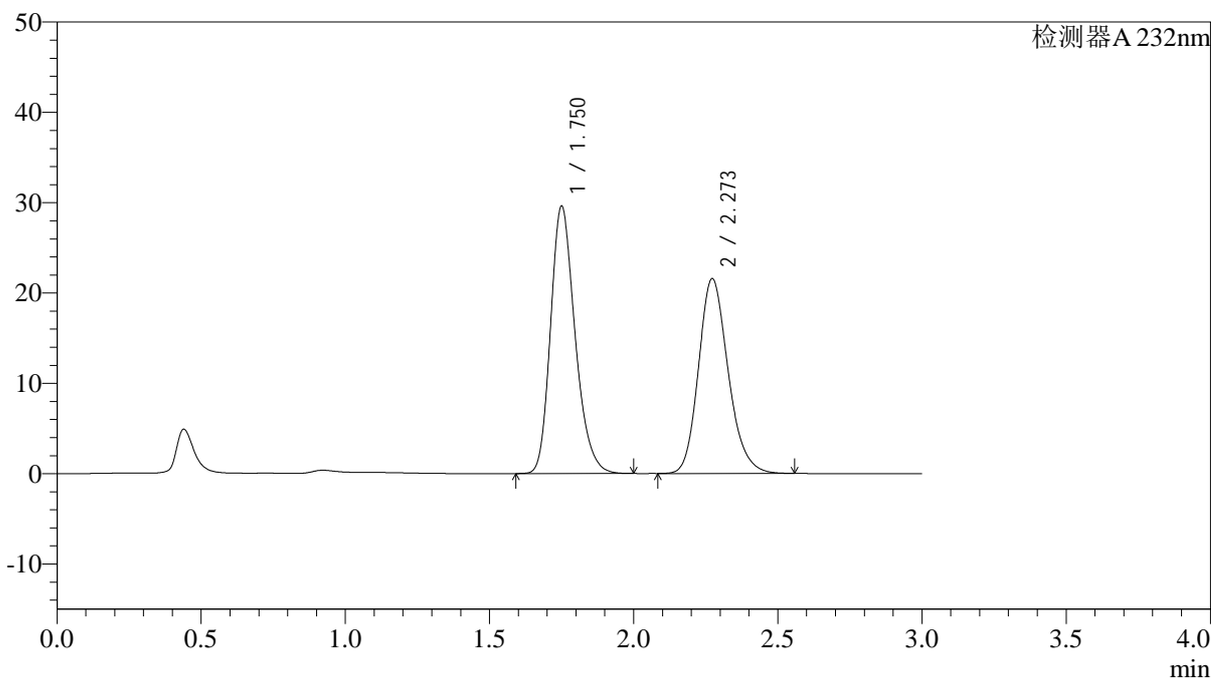
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	175833	53.221	29554	2054	1.240	--
2	2.273	154552	46.779	21593	2389	1.188	3.074
总计		330385	100.000	51148			

## &lt;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 - 0-162/24-876-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 18:25:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:34:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

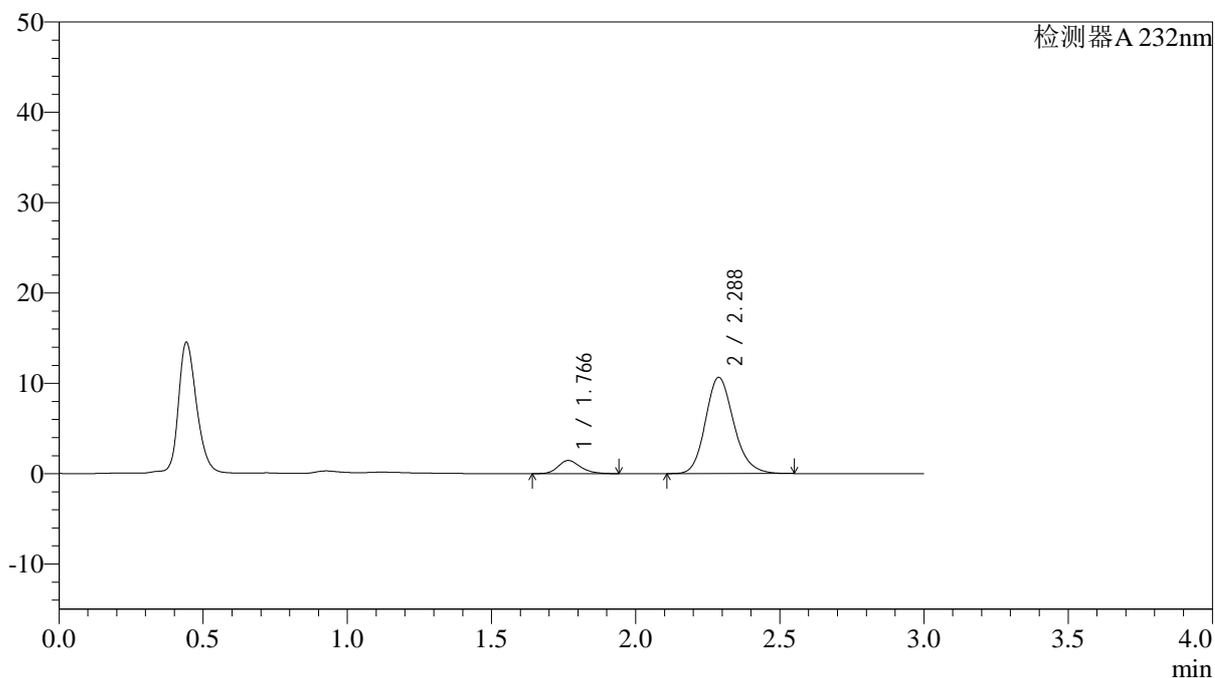
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	175142	53.181	29498	2066	1.241	--
2	2.273	154189	46.819	21572	2393	1.185	3.076
总计		329331	100.000	51070			

## &lt;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 - 0-162/24-877-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 18:29:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:34:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

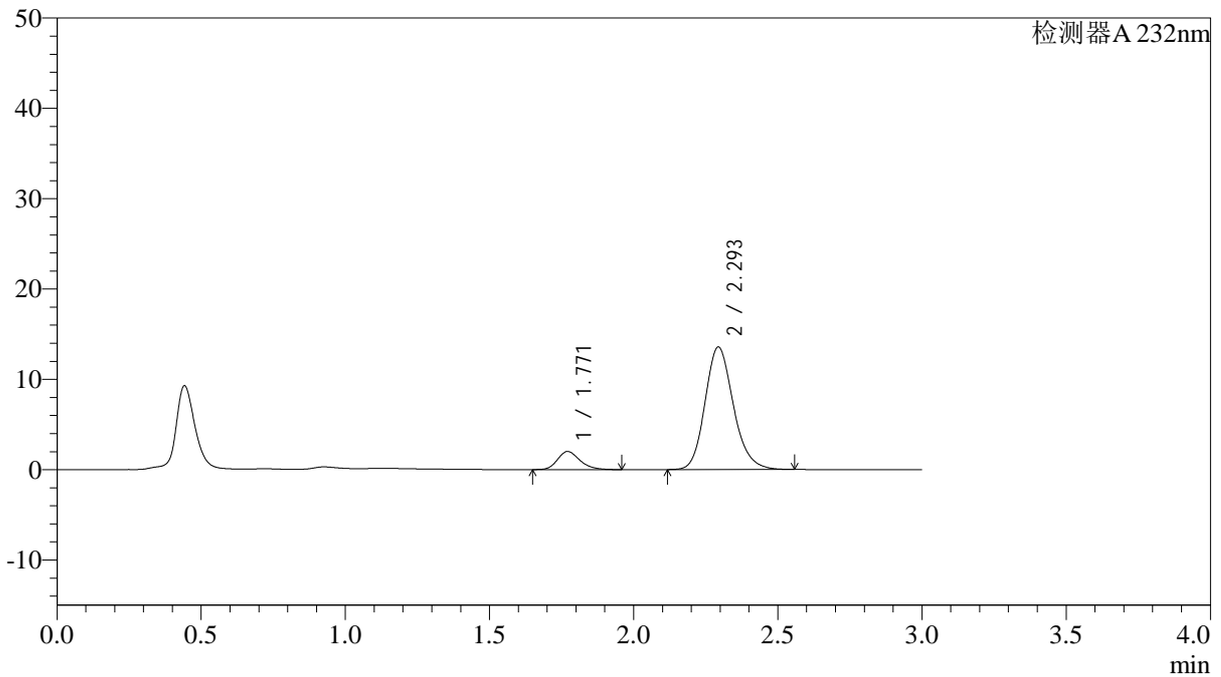
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	7851	9.744	1456	2532	1.222	--
2	2.288	72722	90.256	10659	2668	1.170	3.288
总计		80574	100.000	12115			

## &lt;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 - 0-162/24-878-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:32:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:34:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

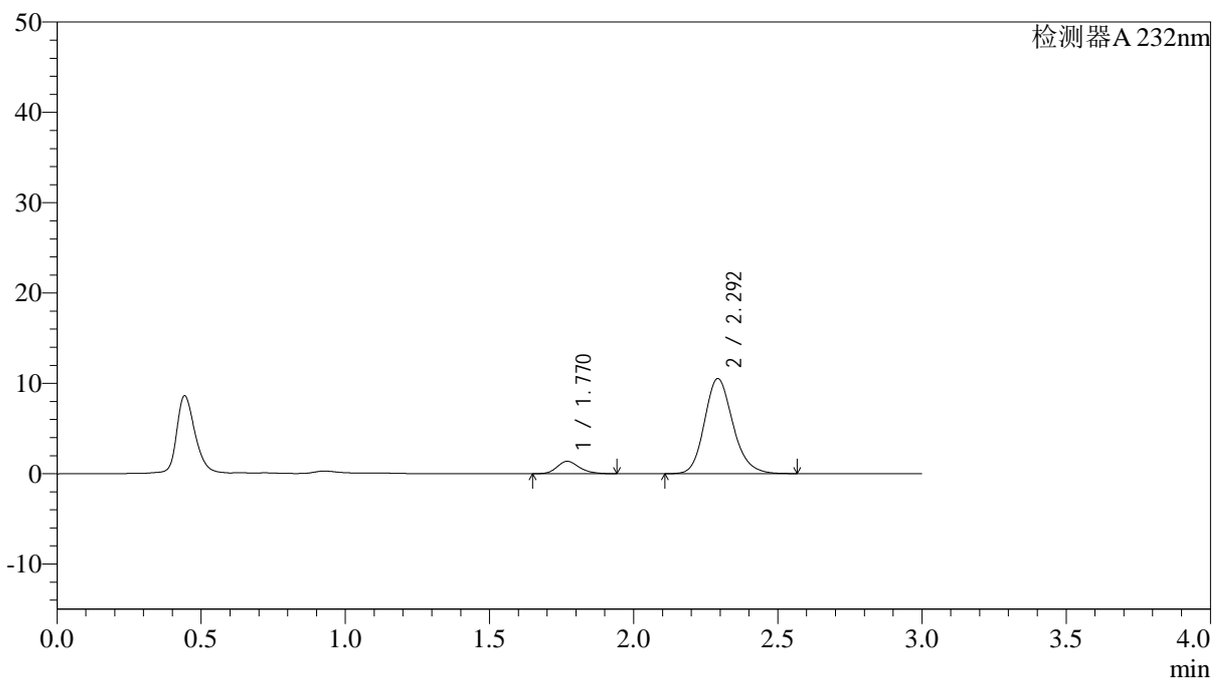
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10858	10.468	2011	2548	1.231	--
2	2.293	92863	89.532	13530	2667	1.172	3.288
总计		103721	100.000	15541			

## &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 - 0-162/24-879-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 18:36:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:34:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.770	7366	9.255	1369	2558	1.221	--
2	2.292	72221	90.745	10502	2658	1.172	3.286
总计		79587	100.000	11871			



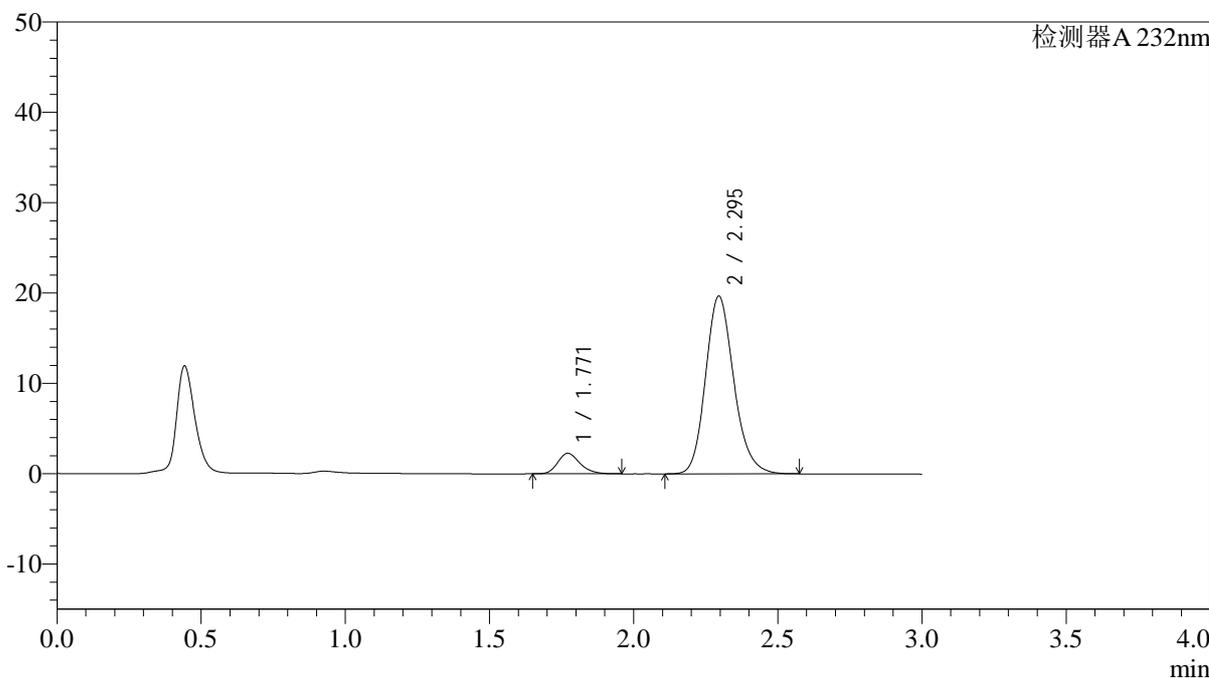
# J333

## <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 - 0-162/24-880-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:39:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 09:34:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

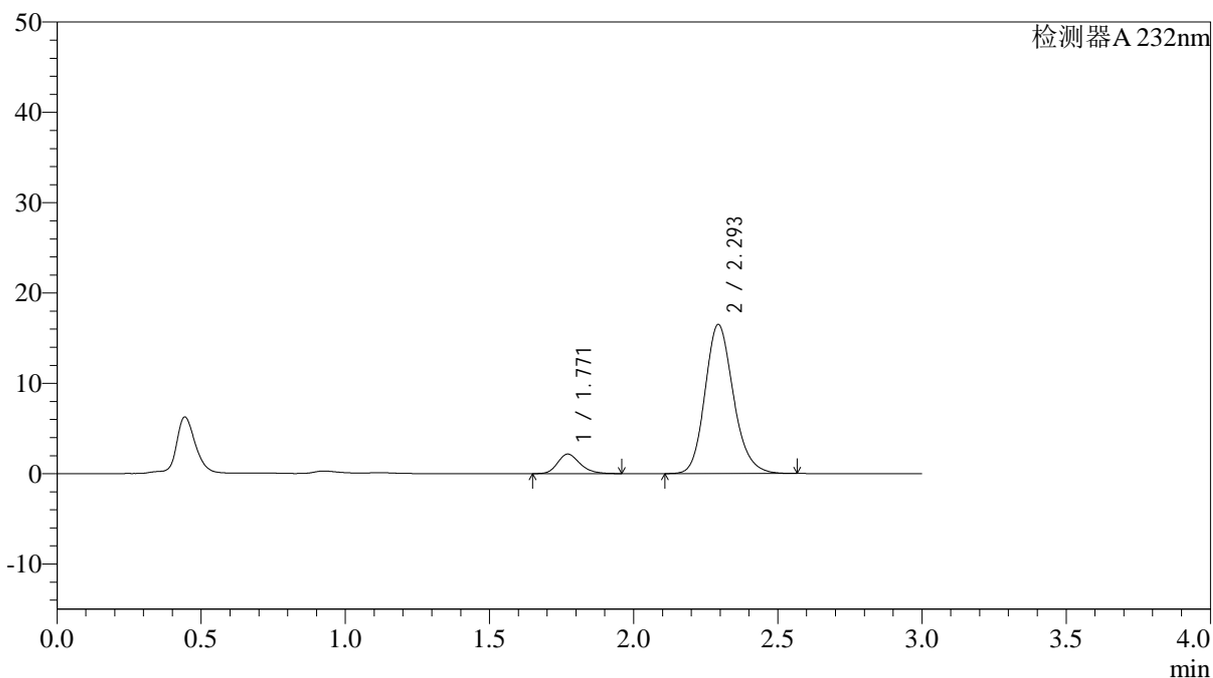
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	12192	8.326	2278	2598	1.228	--
2	2.295	134239	91.674	19667	2690	1.175	3.315
总计		146431	100.000	21945			

## &lt;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 - 0-162/24-881-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 18:42:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:34:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.771	11687	9.369	2165	2545	1.229	--
2	2.293	113059	90.631	16468	2665	1.171	3.282
总计		124747	100.000	18632			

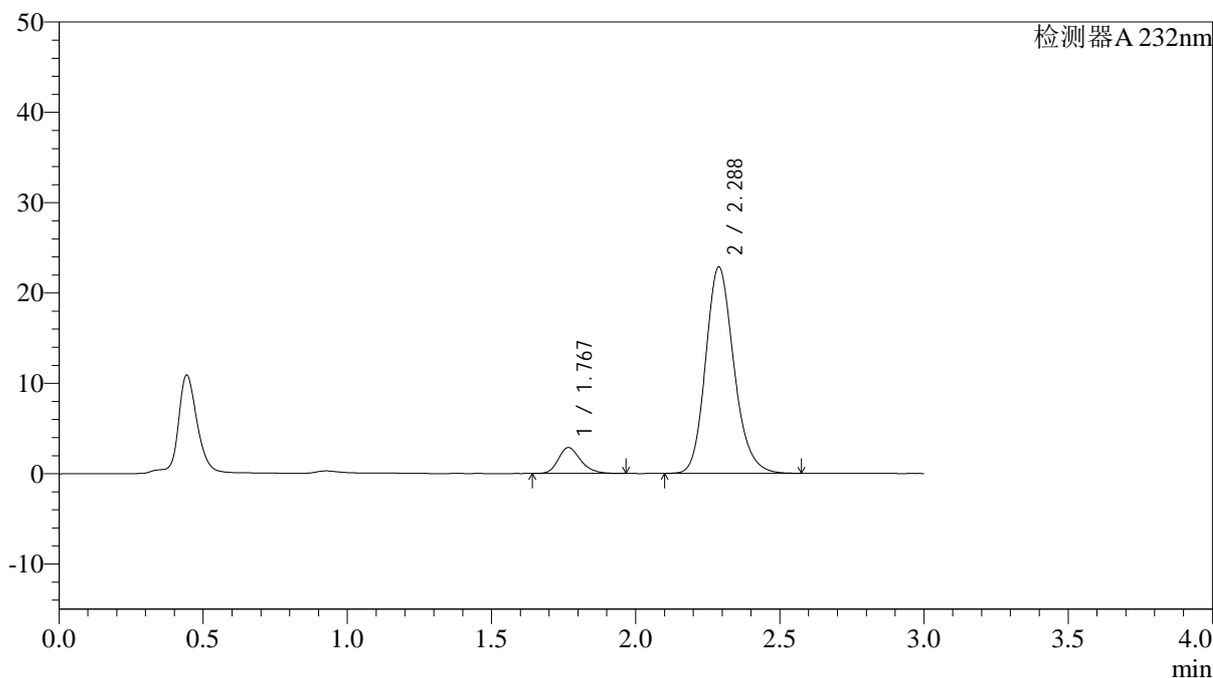


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-162/24-883-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 18:49:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:34:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.767	15500	9.040	2867	2565	1.233	--
2	2.288	155963	90.960	22855	2677	1.177	3.297
总计		171464	100.000	25722			



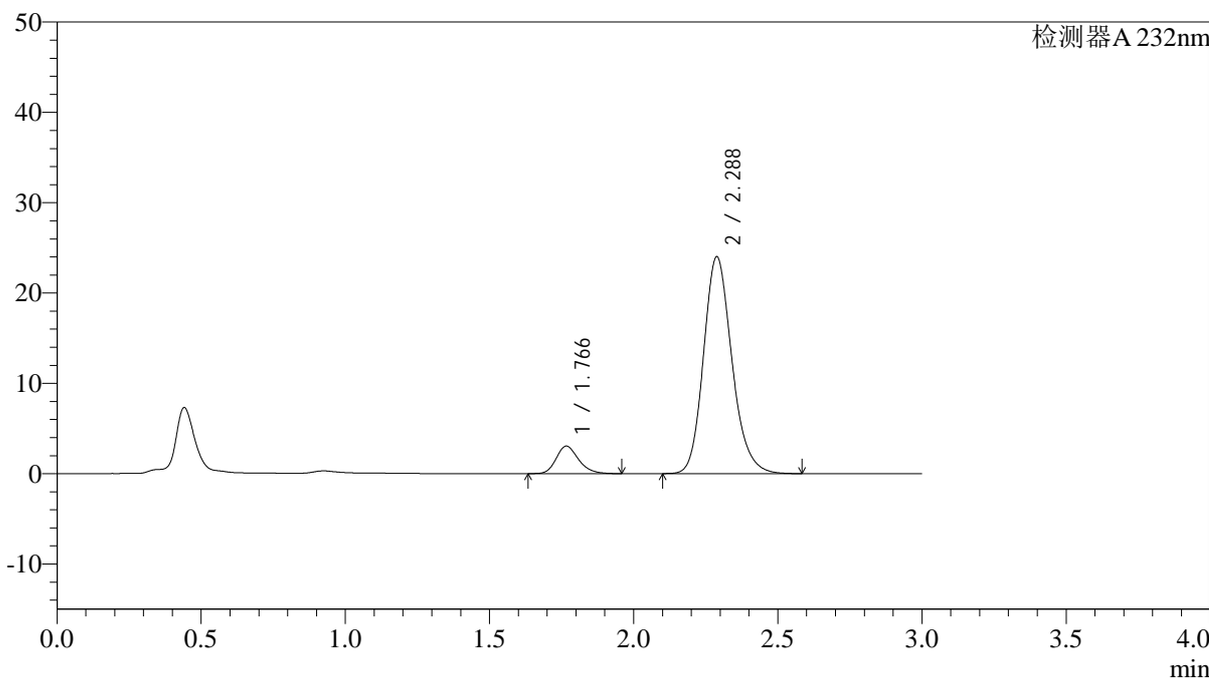
# J333

## <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 - 0-162/24-884-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:53:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 09:34:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16401	9.072	3039	2563	1.220	--
2	2.288	164393	90.928	24015	2658	1.178	3.292
总计		180794	100.000	27054			



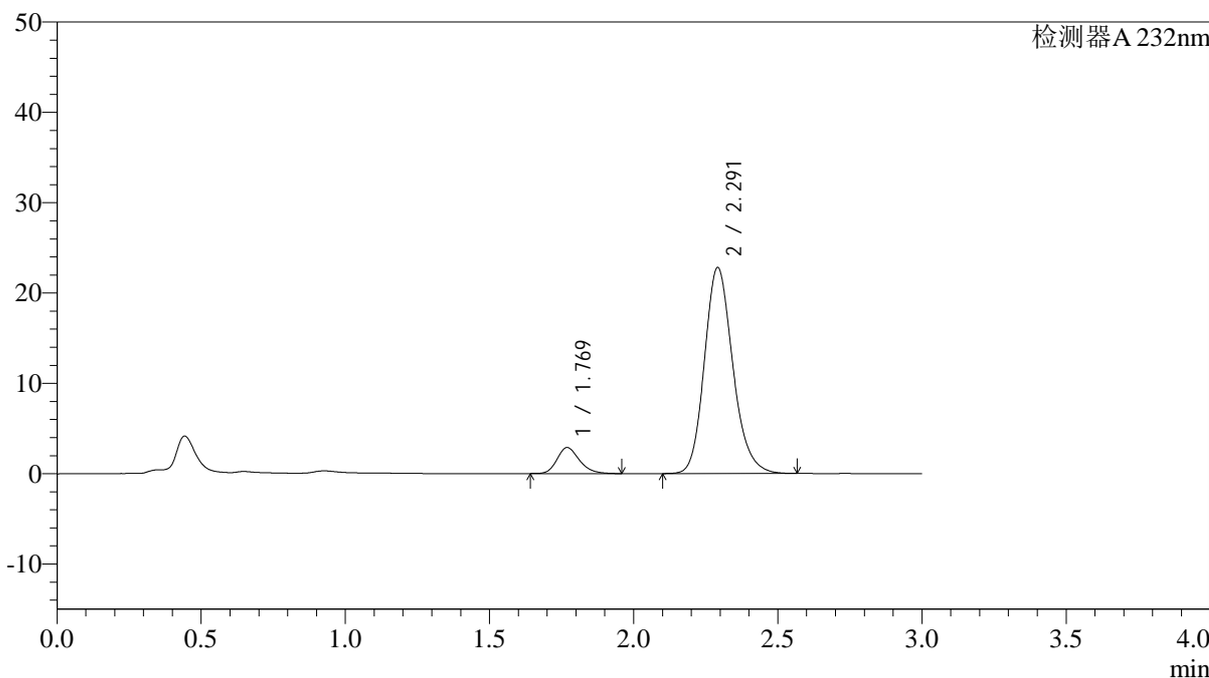
# J333

## <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 - 0-162/24-885-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:56:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:34:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

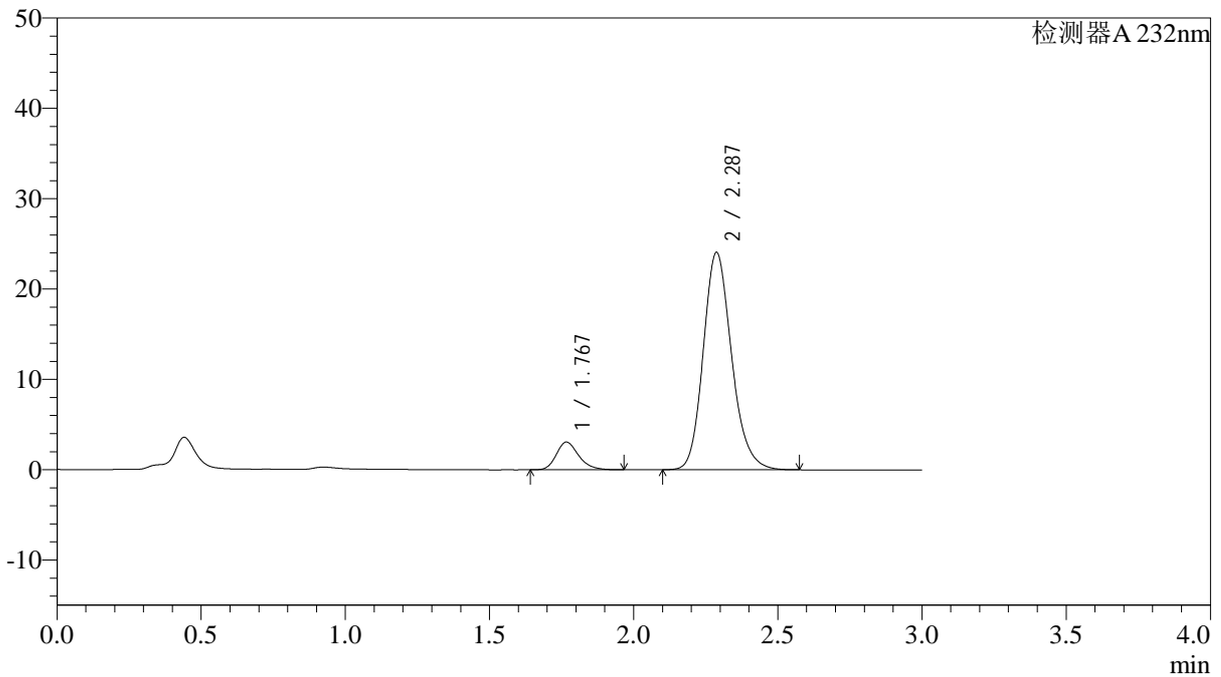
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15571	9.060	2879	2538	1.219	--
2	2.291	156294	90.940	22760	2661	1.177	3.281
总计		171865	100.000	25639			

## &lt;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 - 0-162/24-886-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:59:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:34:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.767	16573	9.140	3061	2559	1.234	--
2	2.287	164749	90.860	24070	2660	1.177	3.284
总计		181322	100.000	27130			

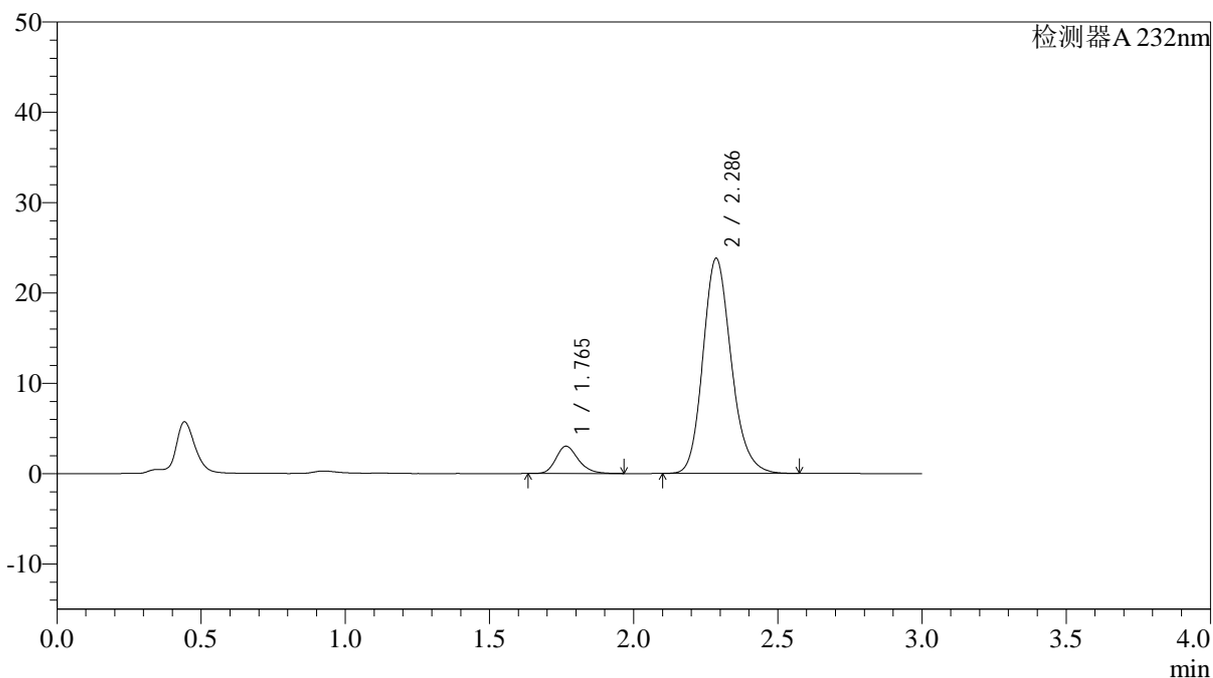


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-162/24-888-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:06:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:34:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

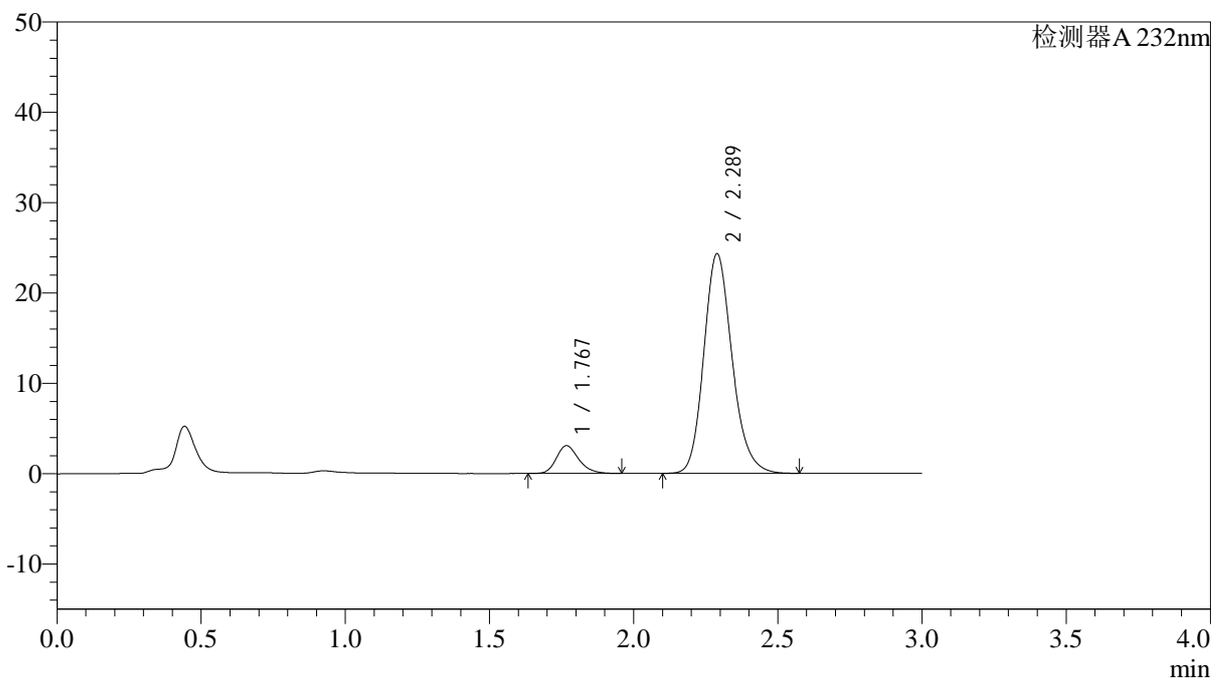
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	16374	9.148	3028	2554	1.227	--
2	2.286	162615	90.852	23787	2669	1.177	3.288
总计		178989	100.000	26815			

## &lt;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 - 0-162/24-889-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:10:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.767	16636	9.109	3068	2555	1.231	--
2	2.289	165994	90.891	24317	2676	1.177	3.297
总计		182629	100.000	27385			



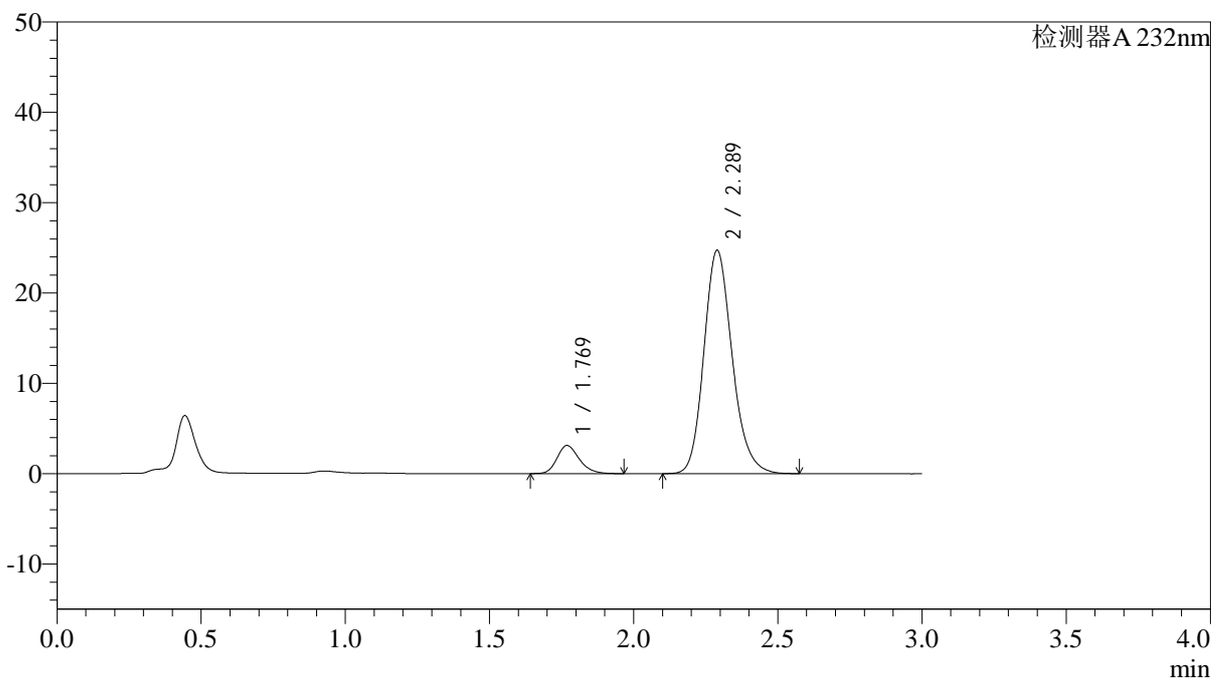
# J333

## <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 - 0-162/24-890-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:13:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

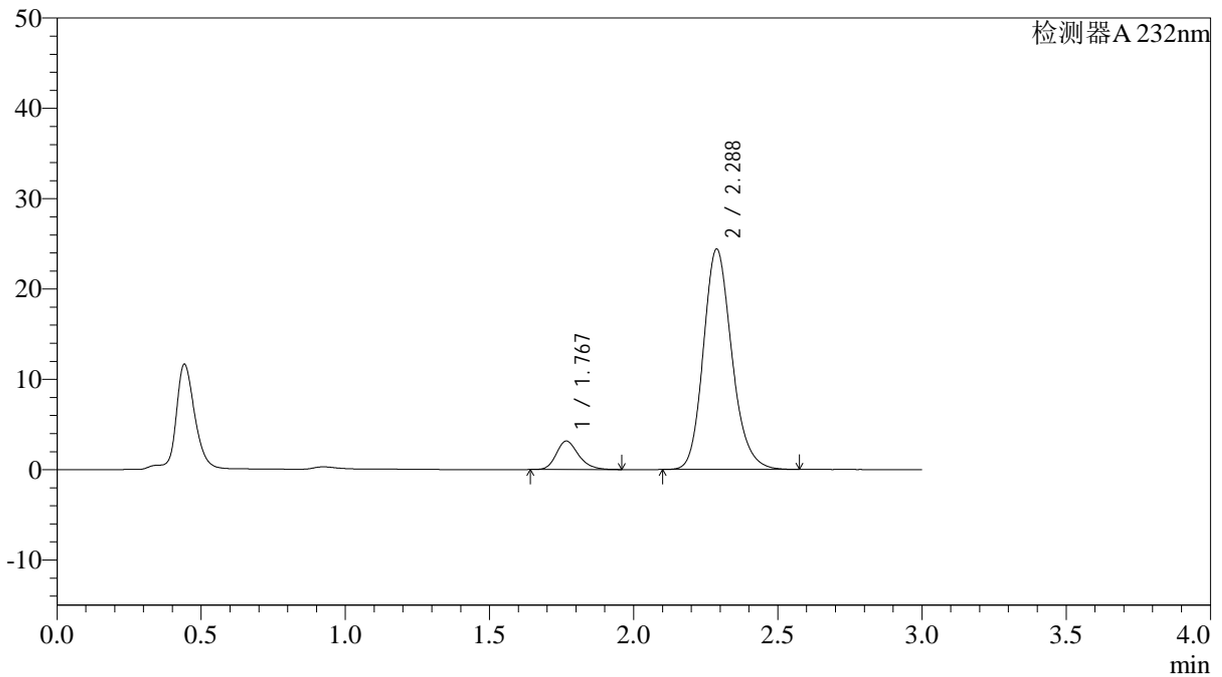
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16776	9.047	3112	2574	1.228	--
2	2.289	168649	90.953	24723	2682	1.177	3.290
总计		185425	100.000	27835			

## &lt;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 - 0-162/24-891-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:16:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.767	16977	9.207	3146	2574	1.233	--
2	2.288	167418	90.793	24412	2649	1.177	3.288
总计		184395	100.000	27558			



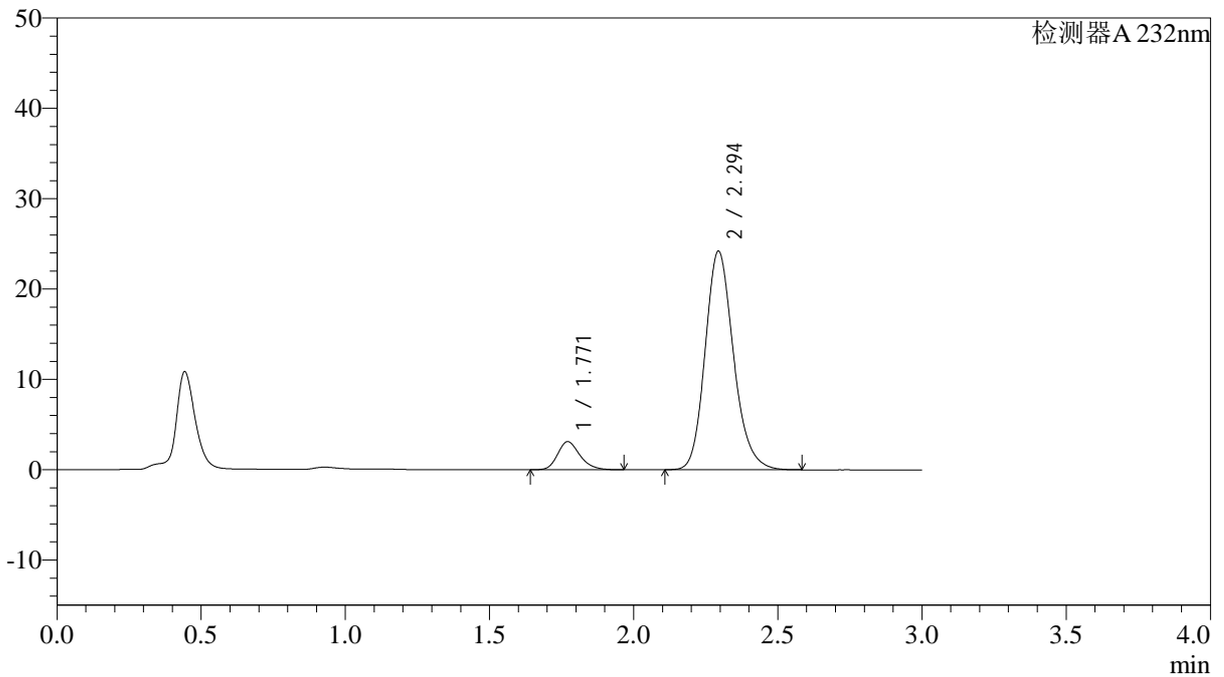
# J333

## <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 - 0-162/24-892-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:20:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

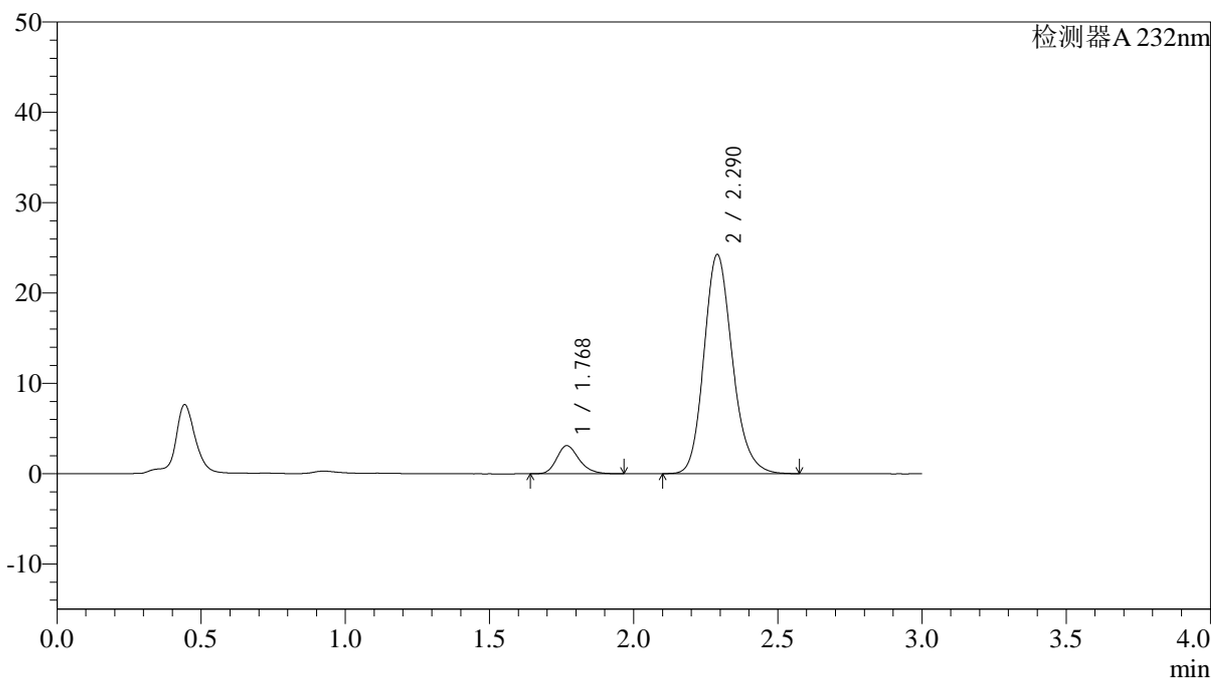
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16861	9.227	3120	2557	1.227	--
2	2.294	165870	90.773	24161	2669	1.179	3.291
总计		182731	100.000	27281			

## &lt;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 - 0-162/24-893-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:23:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.768	16748	9.140	3102	2569	1.228	--
2	2.290	166489	90.860	24260	2656	1.177	3.289
总计		183238	100.000	27362			

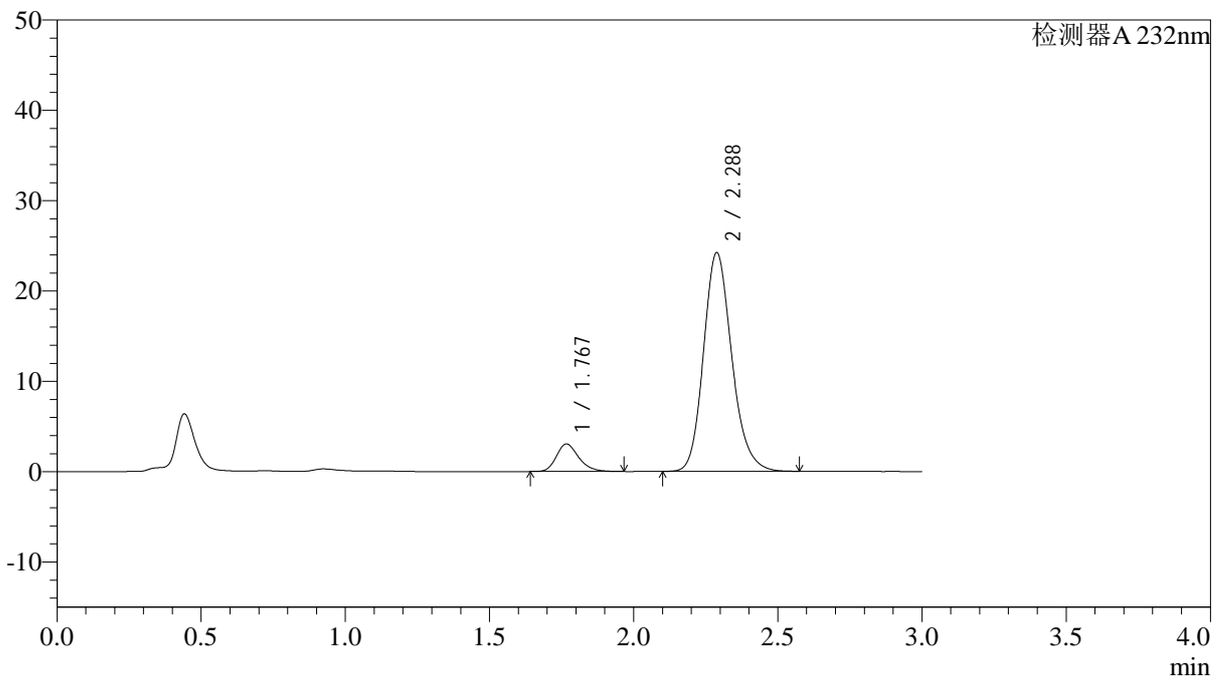


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-162/24-895-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:30:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

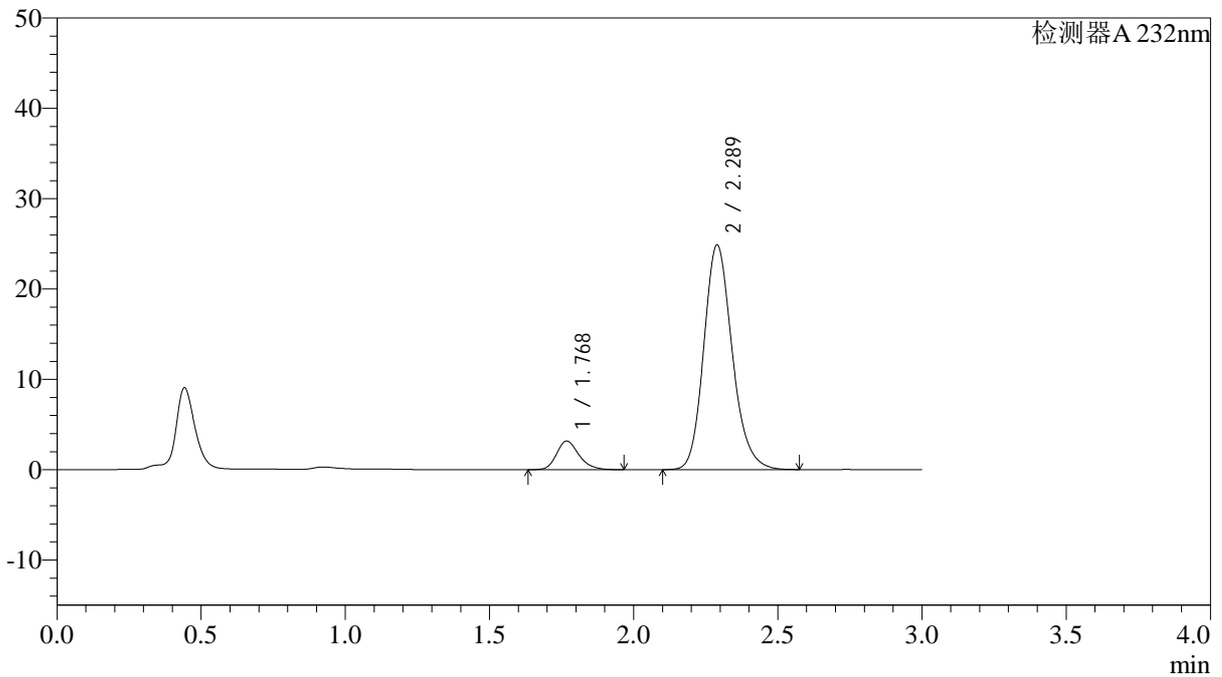
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16486	9.071	3040	2561	1.239	--
2	2.288	165257	90.929	24231	2681	1.177	3.296
总计		181743	100.000	27271			

## &lt;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 - 0-162/24-896-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:33:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

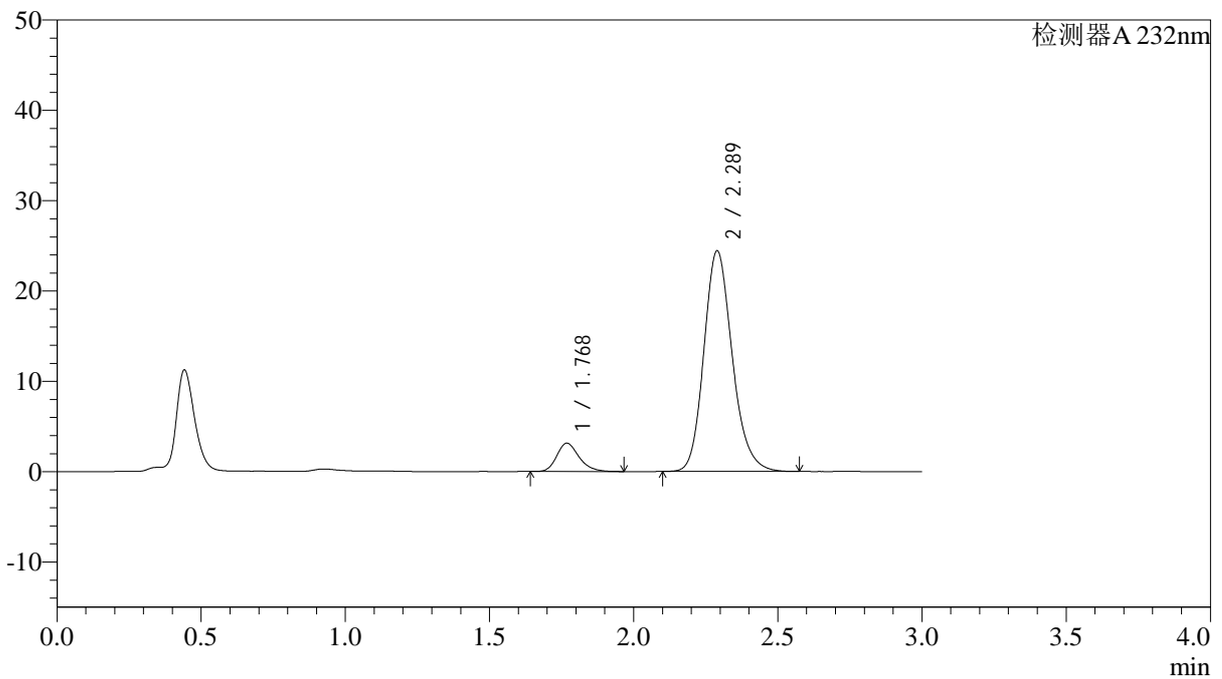
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	17152	9.135	3152	2547	1.231	--
2	2.289	170608	90.865	24878	2654	1.178	3.283
总计		187760	100.000	28030			

## &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 - 0-162/24-897-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:37:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

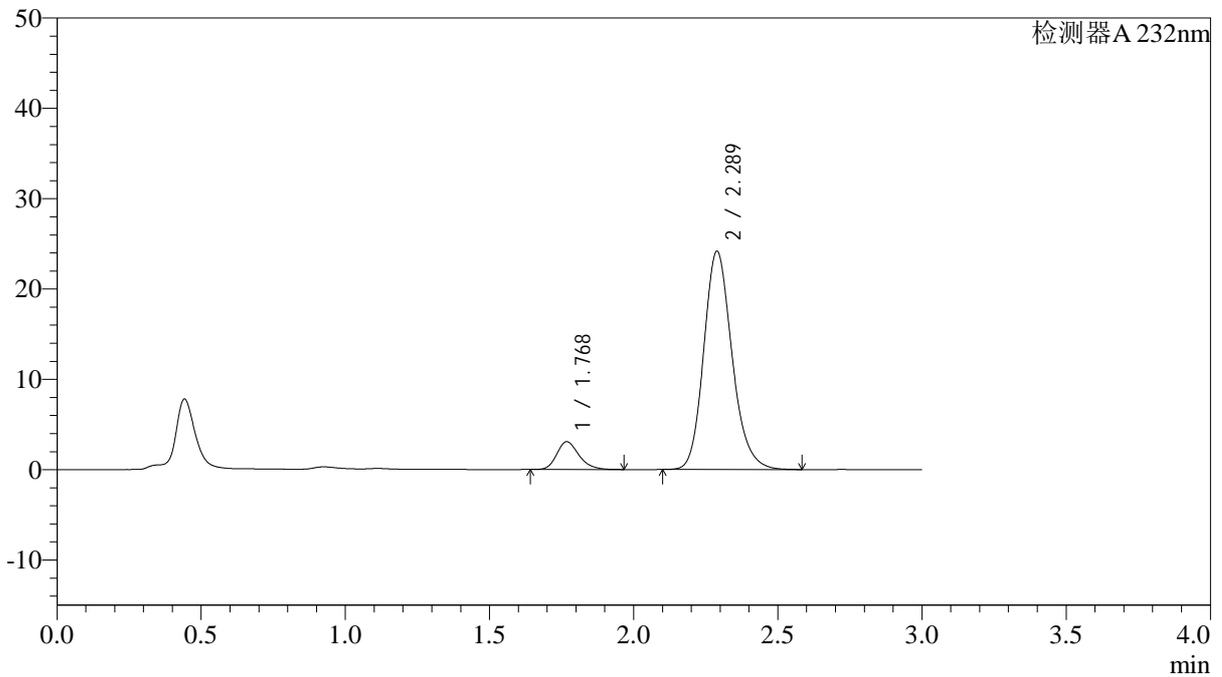
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16919	9.193	3126	2566	1.238	--
2	2.289	167129	90.807	24430	2670	1.178	3.290
总计		184048	100.000	27556			

## &lt;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 - 0-162/24-898-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:40:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

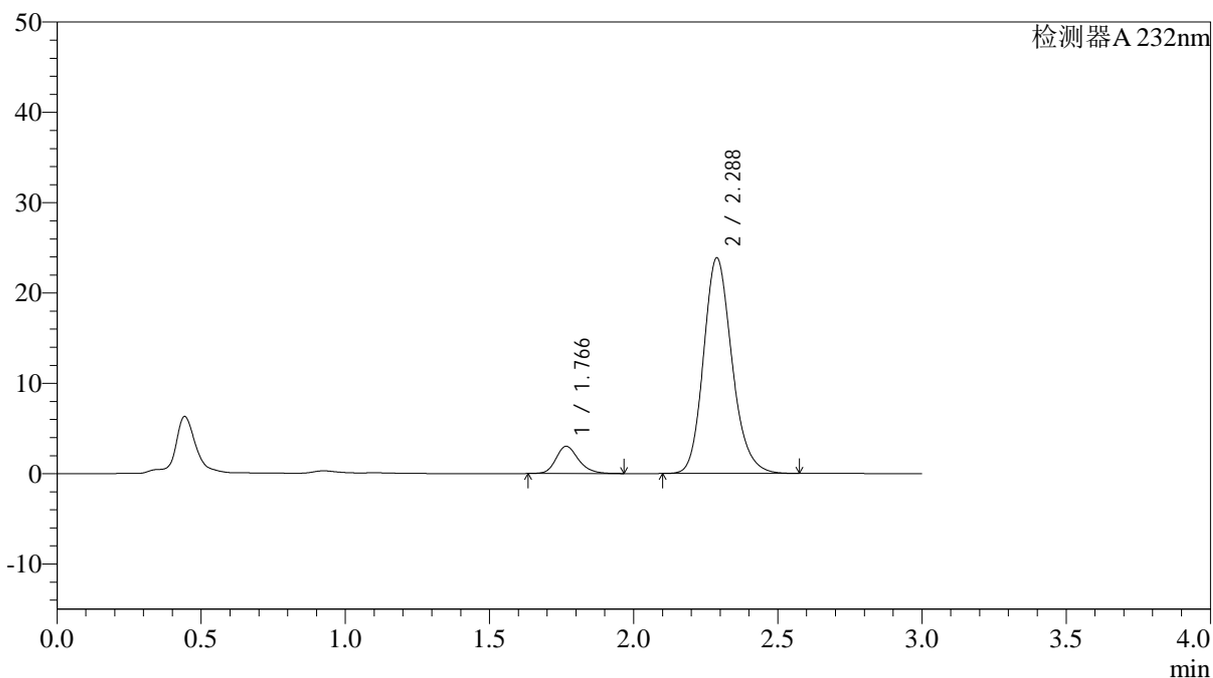
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16543	9.111	3064	2566	1.234	--
2	2.289	165018	90.889	24172	2679	1.177	3.292
总计		181561	100.000	27236			

## &lt;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 - 0-162/24-899-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:44:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.766	16457	9.128	3019	2525	1.216	--
2	2.288	163835	90.872	23882	2653	1.178	3.283
总计		180292	100.000	26901			

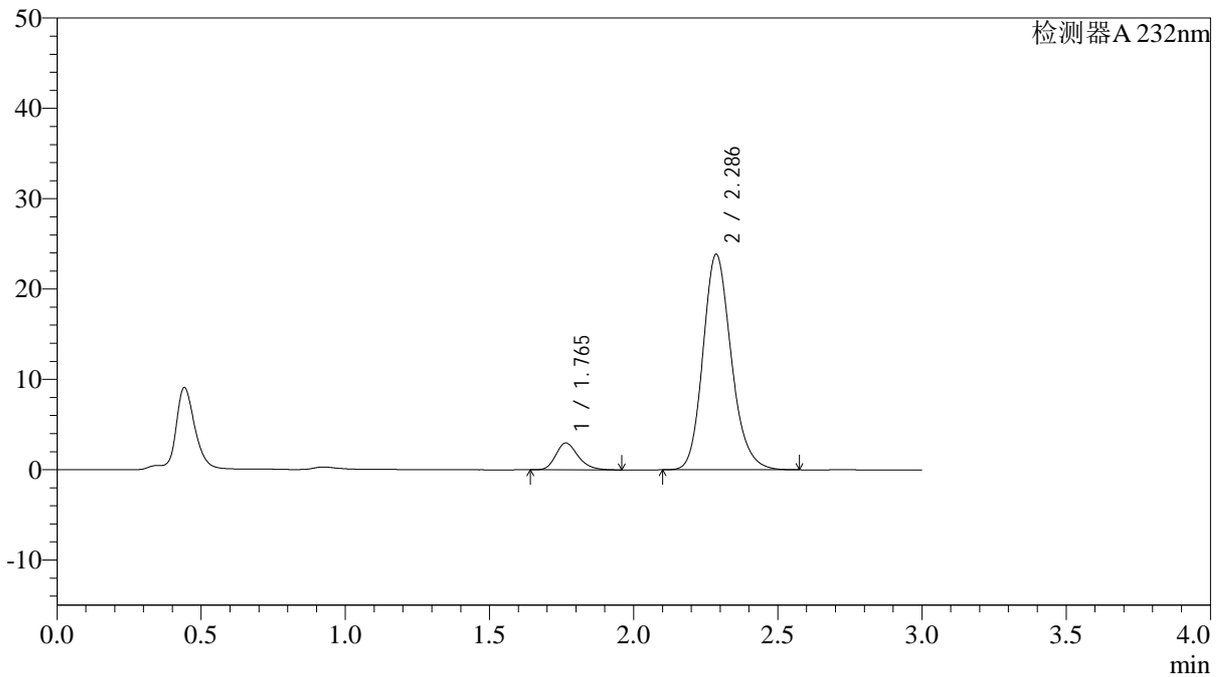


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-162/24-901-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:50:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

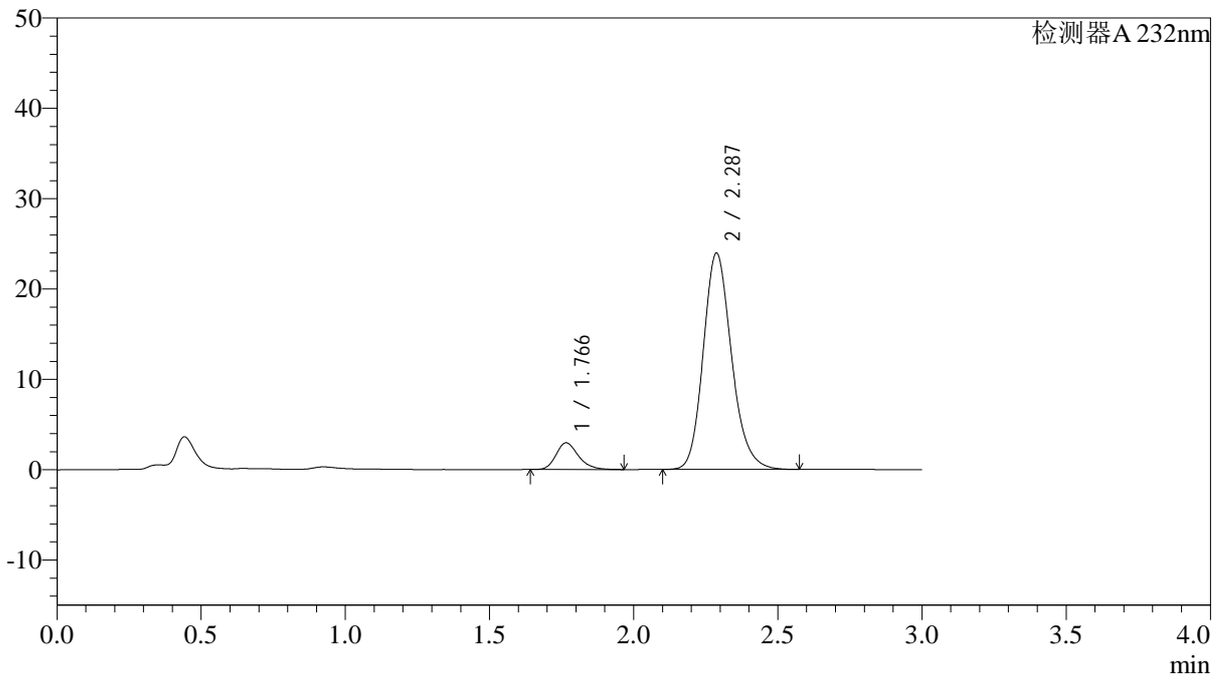
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15996	8.944	2981	2558	1.235	--
2	2.286	162860	91.056	23842	2678	1.178	3.297
总计		178857	100.000	26823			

## &lt;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 - 0-162/24-902-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:54:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

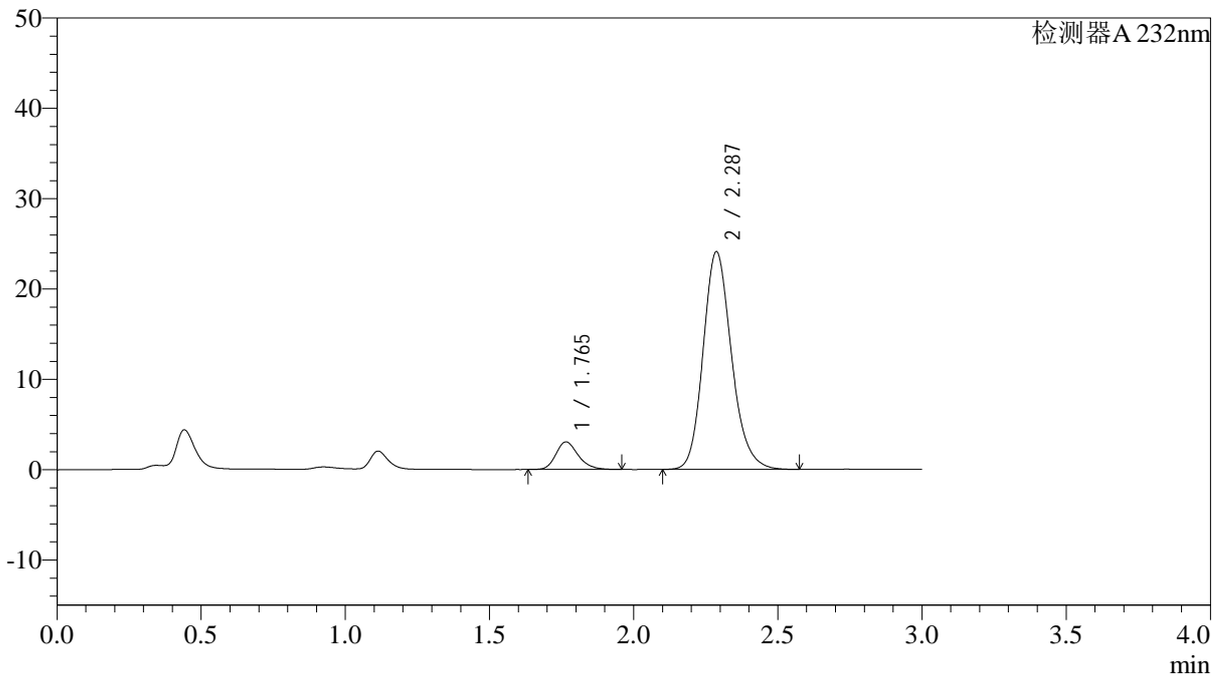
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16014	8.908	2957	2550	1.237	--
2	2.287	163762	91.092	23953	2667	1.177	3.290
总计		179776	100.000	26910			

## &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 - 0-162/24-903-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:57:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.765	16497	9.081	3054	2551	1.228	--
2	2.287	165174	90.919	24094	2651	1.175	3.287
总计		181670	100.000	27149			

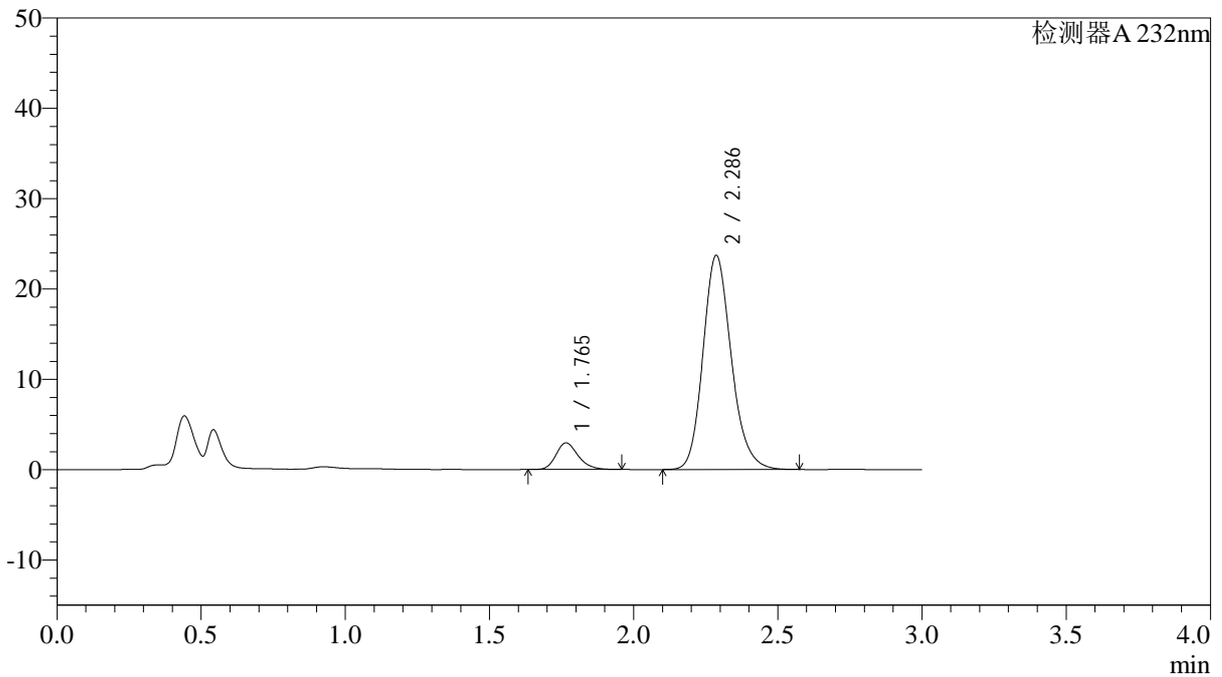


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-162/24-905-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:04:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.765	15829	8.902	2949	2570	1.218	--
2	2.286	161990	91.098	23689	2672	1.178	3.295
总计		177818	100.000	26638			



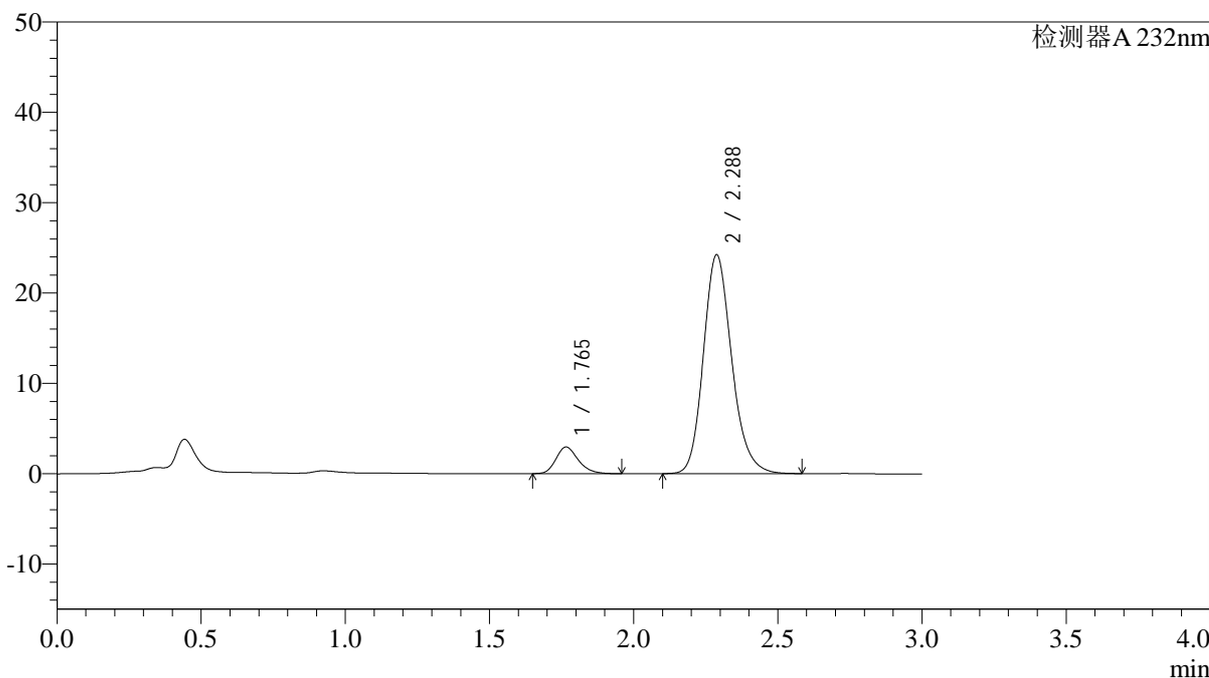
# J333

## <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 - 0-162/24-906-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:07:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 09:35:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

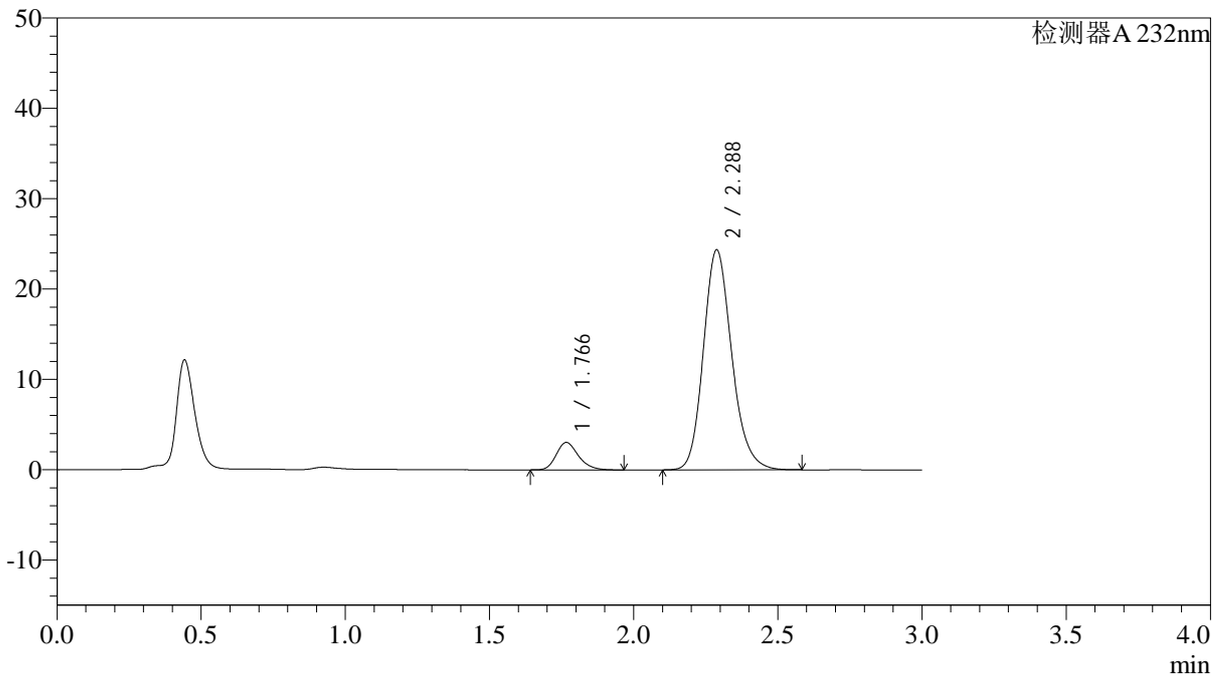
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15845	8.738	2945	2558	1.231	--
2	2.288	165493	91.262	24237	2681	1.180	3.303
总计		181338	100.000	27182			

## &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 - 0-162/24-907-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:11:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.766	16360	8.938	3034	2559	1.231	--
2	2.288	166676	91.062	24364	2666	1.178	3.292
总计		183036	100.000	27398			

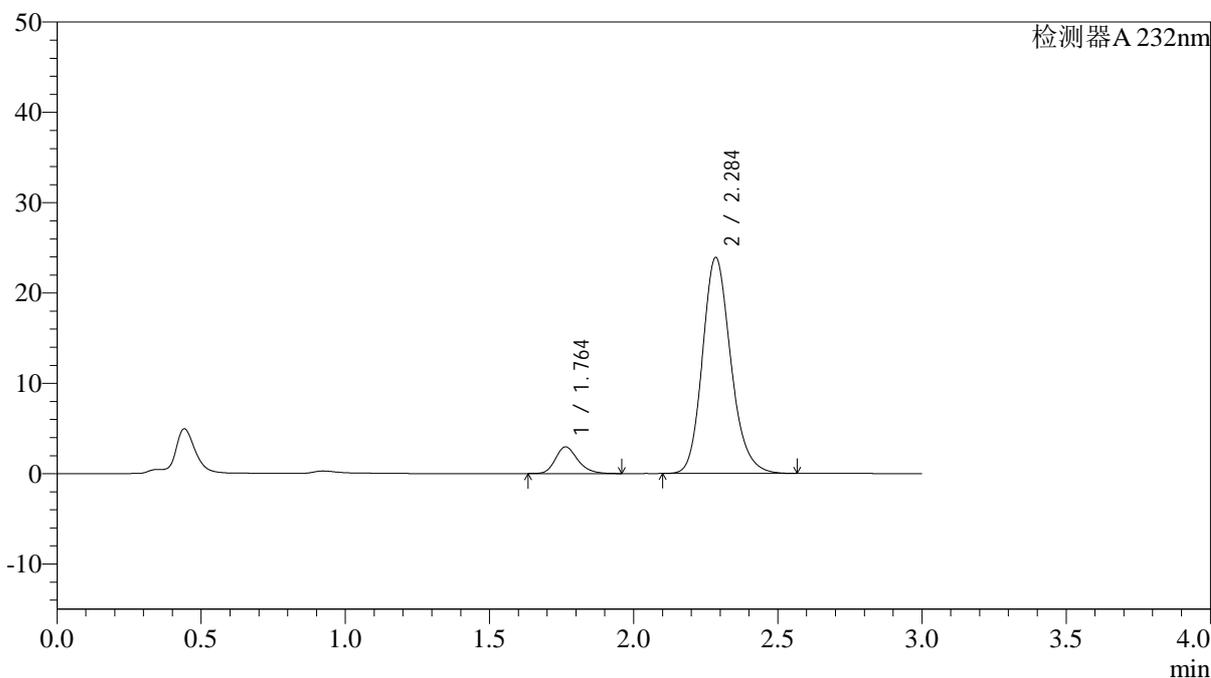


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-162/24-909-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:18:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

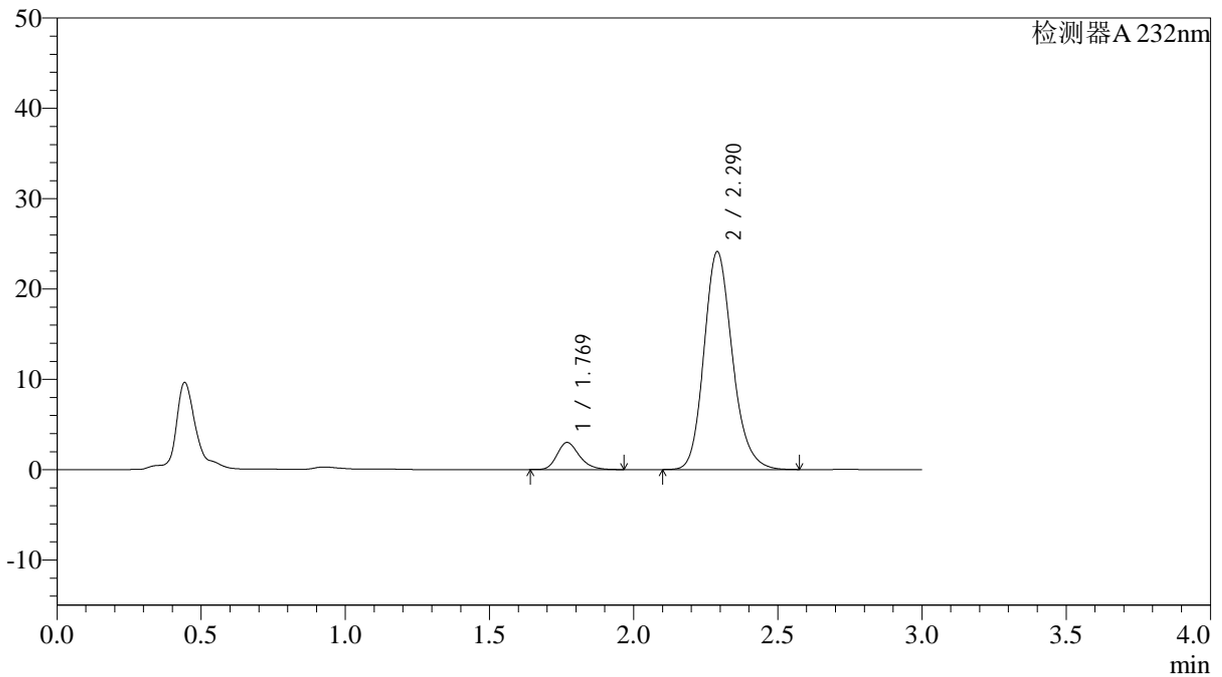
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15940	8.885	2961	2553	1.228	--
2	2.284	163468	91.115	23826	2664	1.180	3.289
总计		179408	100.000	26787			

## &lt;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 - 0-162/24-910-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:21:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

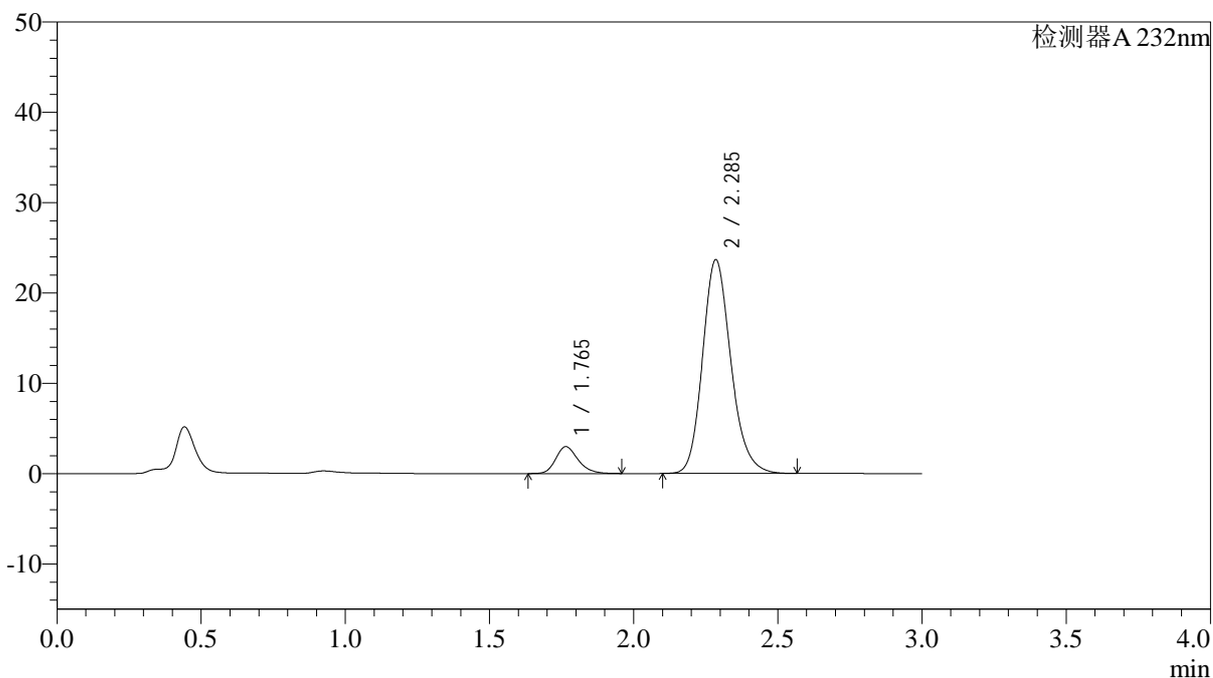
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16128	8.901	2999	2577	1.242	--
2	2.290	165077	91.099	24121	2672	1.179	3.290
总计		181206	100.000	27120			

## &lt;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 - 0-162/24-911-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:24:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:35:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

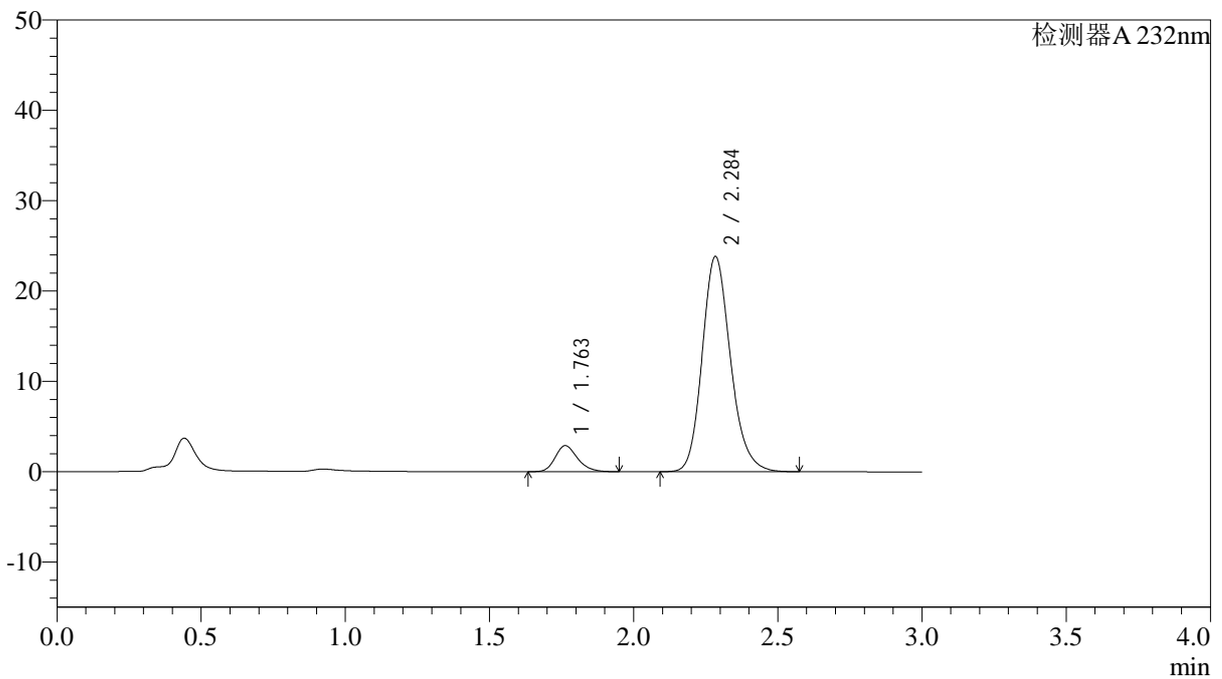
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	16053	9.025	2981	2566	1.225	--
2	2.285	161828	90.975	23597	2664	1.180	3.287
总计		177881	100.000	26578			

## &lt;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 - 0-162/24-912-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:28:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

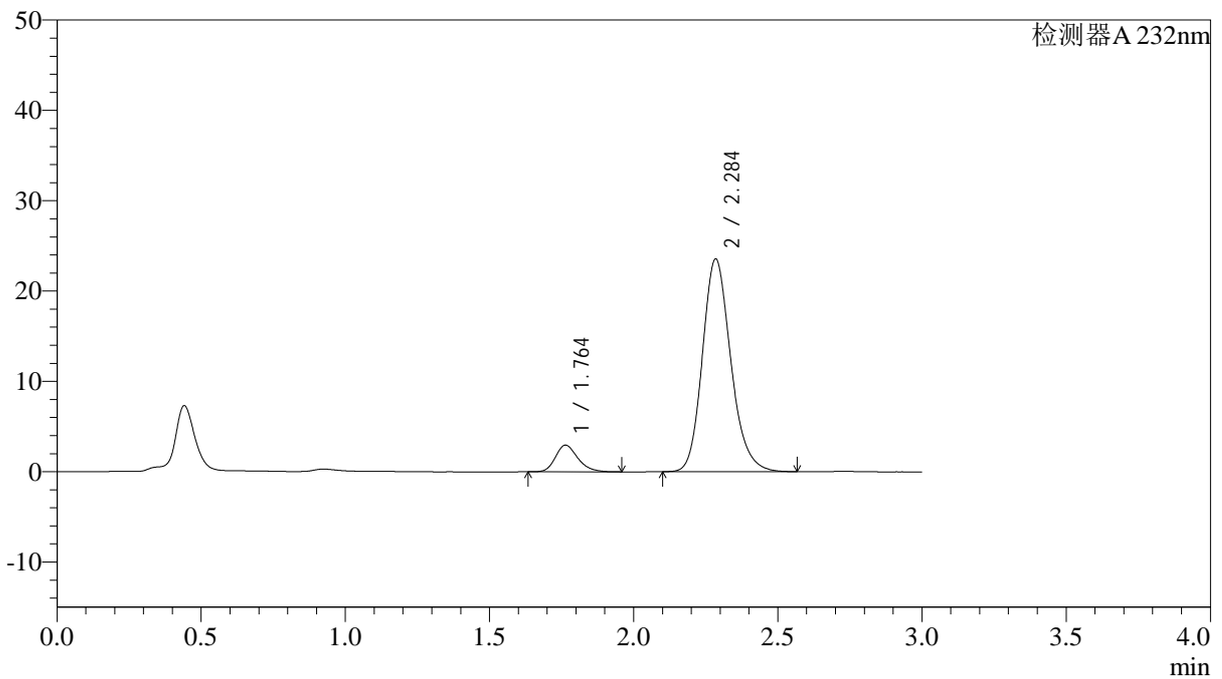
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15546	8.715	2888	2532	1.226	--
2	2.284	162840	91.285	23758	2664	1.179	3.283
总计		178385	100.000	26646			

## &lt;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 - 0-162/24-913-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:31:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

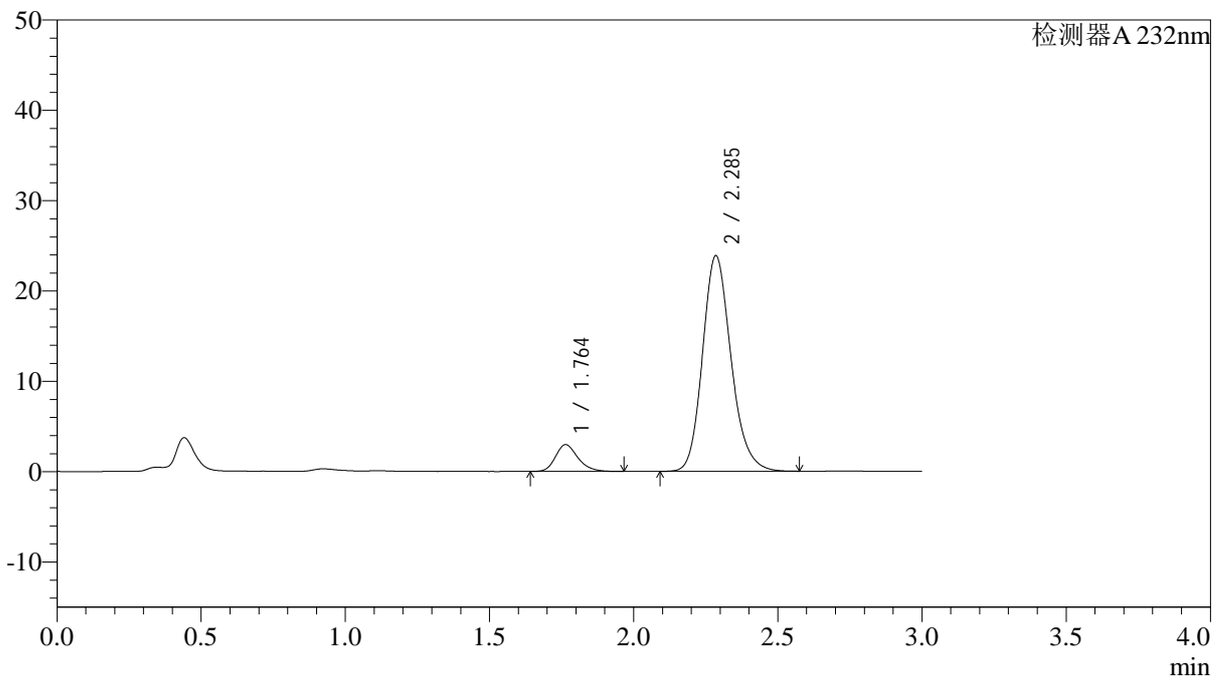
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15964	8.993	2958	2534	1.234	--
2	2.284	161556	91.007	23463	2645	1.181	3.276
总计		177521	100.000	26421			

## &lt;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 - 0-162/24-914-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:34:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

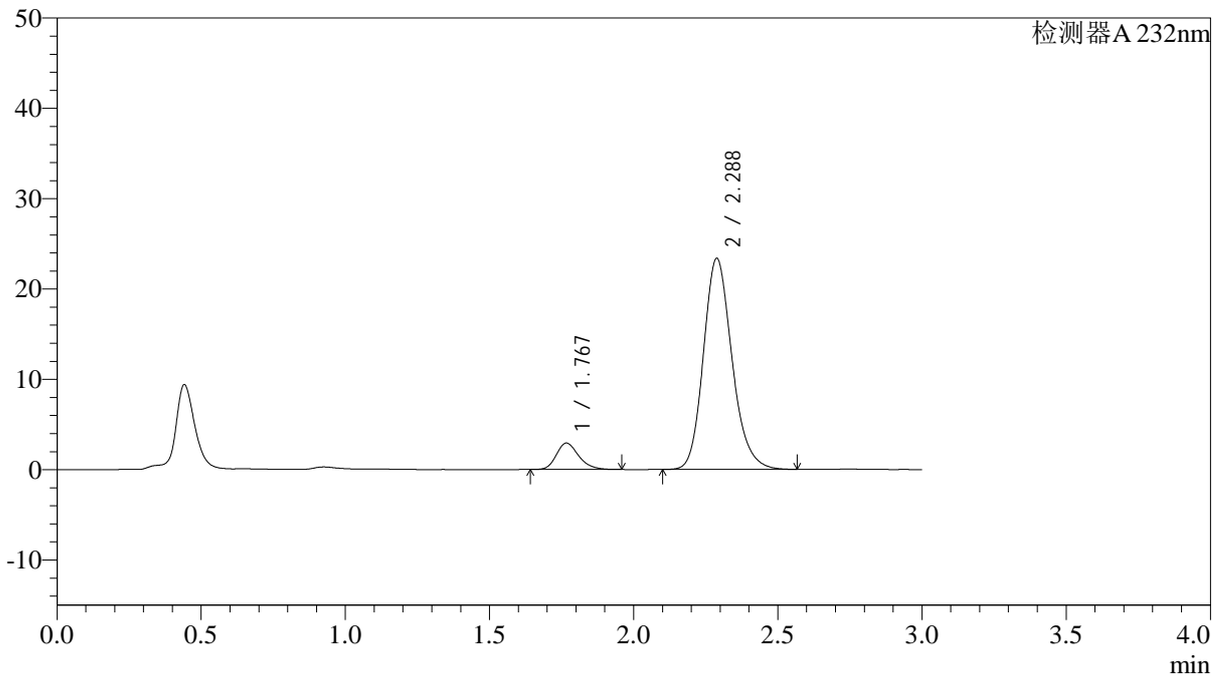
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16050	8.898	2969	2531	1.231	--
2	2.285	164321	91.102	23806	2629	1.179	3.273
总计		180371	100.000	26776			

## &lt;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 - 0-162/24-915-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:38:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

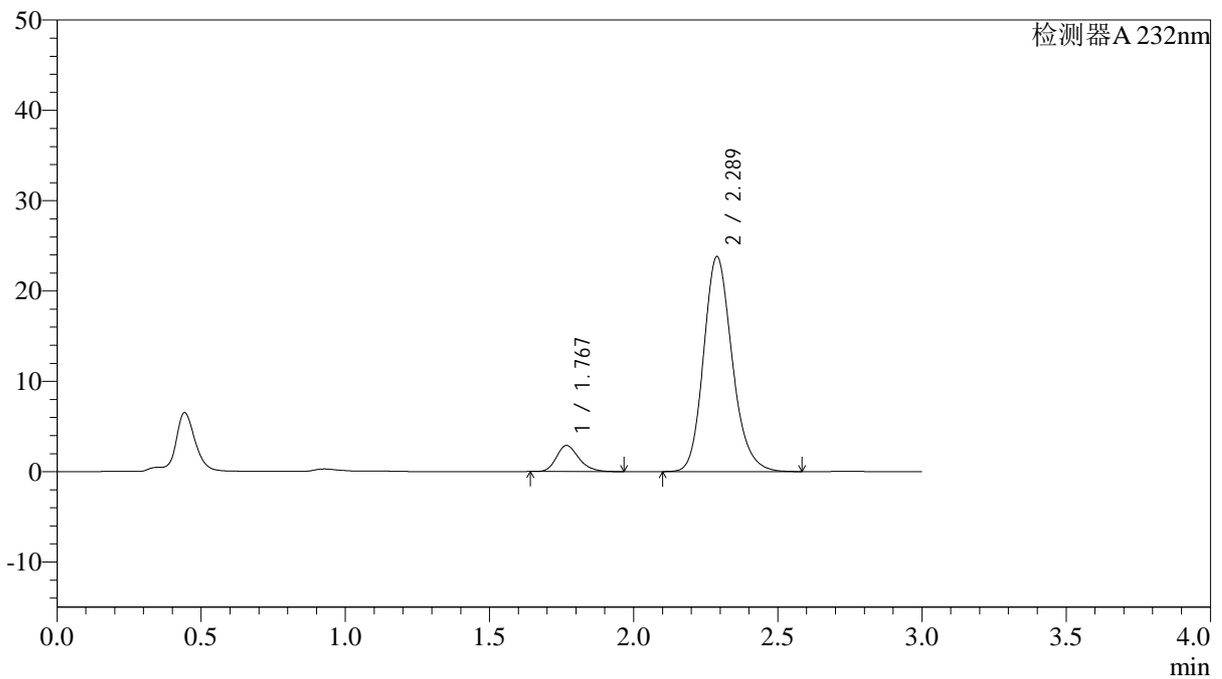
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15854	8.964	2918	2520	1.230	--
2	2.288	161001	91.036	23369	2618	1.180	3.263
总计		176855	100.000	26288			

## &lt;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 - 0-162/24-916-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:41:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

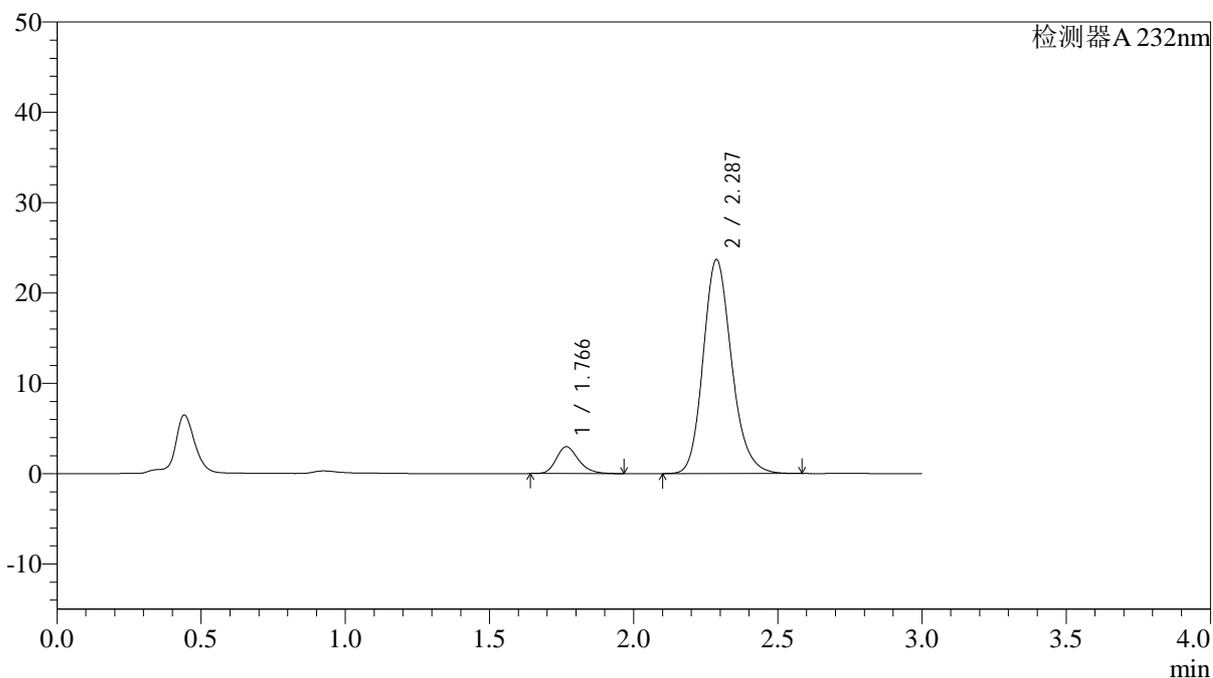
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15687	8.728	2880	2535	1.240	--
2	2.289	164040	91.272	23804	2627	1.180	3.270
总计		179727	100.000	26685			

## &lt;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 - 0-162/24-917-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:45:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

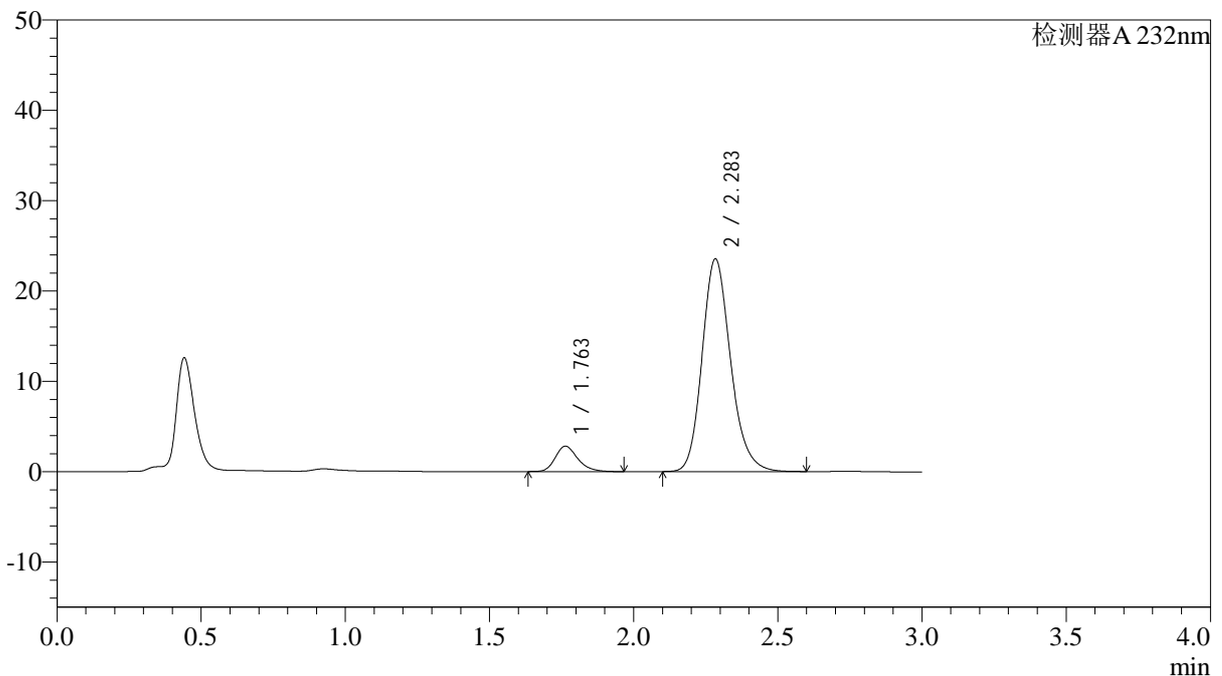
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15959	8.950	2964	2581	1.236	--
2	2.287	162357	91.050	23687	2655	1.179	3.290
总计		178316	100.000	26651			

## &lt;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 - 0-162/24-918-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:48:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

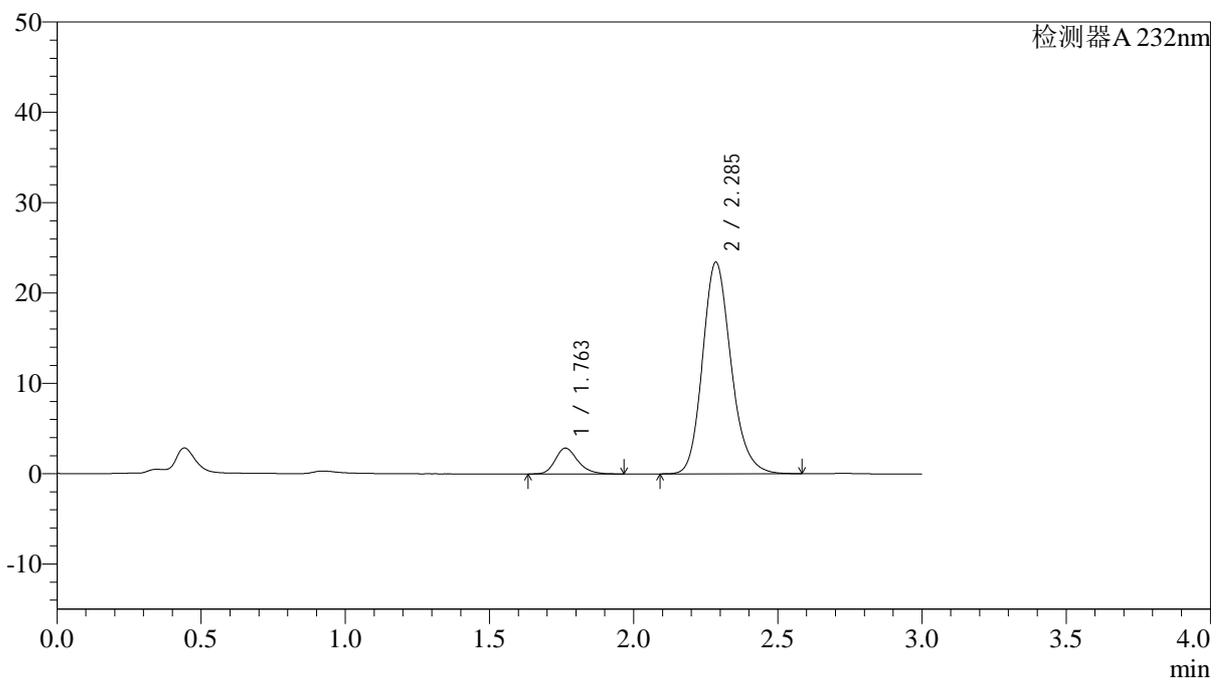
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15298	8.631	2816	2536	1.238	--
2	2.283	161952	91.369	23486	2637	1.184	3.272
总计		177251	100.000	26303			

## &lt;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 - 0-162/24-919-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:52:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15487	8.773	2867	2531	1.237	--
2	2.285	161031	91.227	23375	2644	1.181	3.281
总计		176518	100.000	26242			



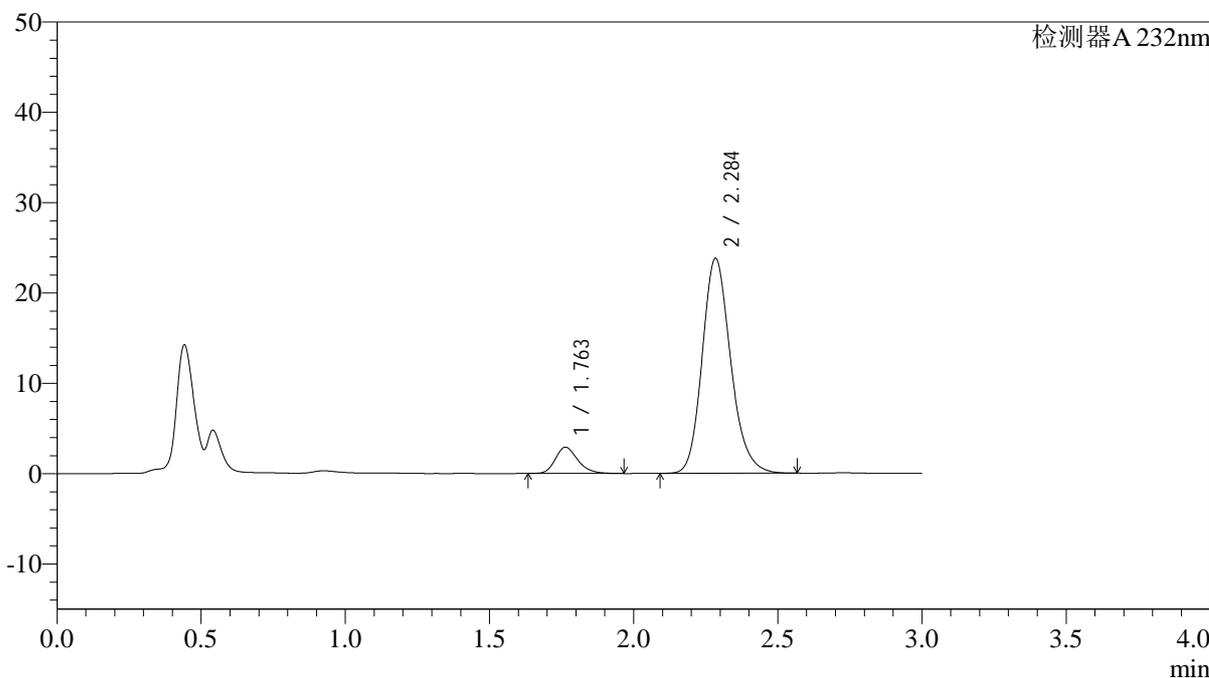
# J333

## <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 - 0-162/24-920-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:55:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 09:36:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

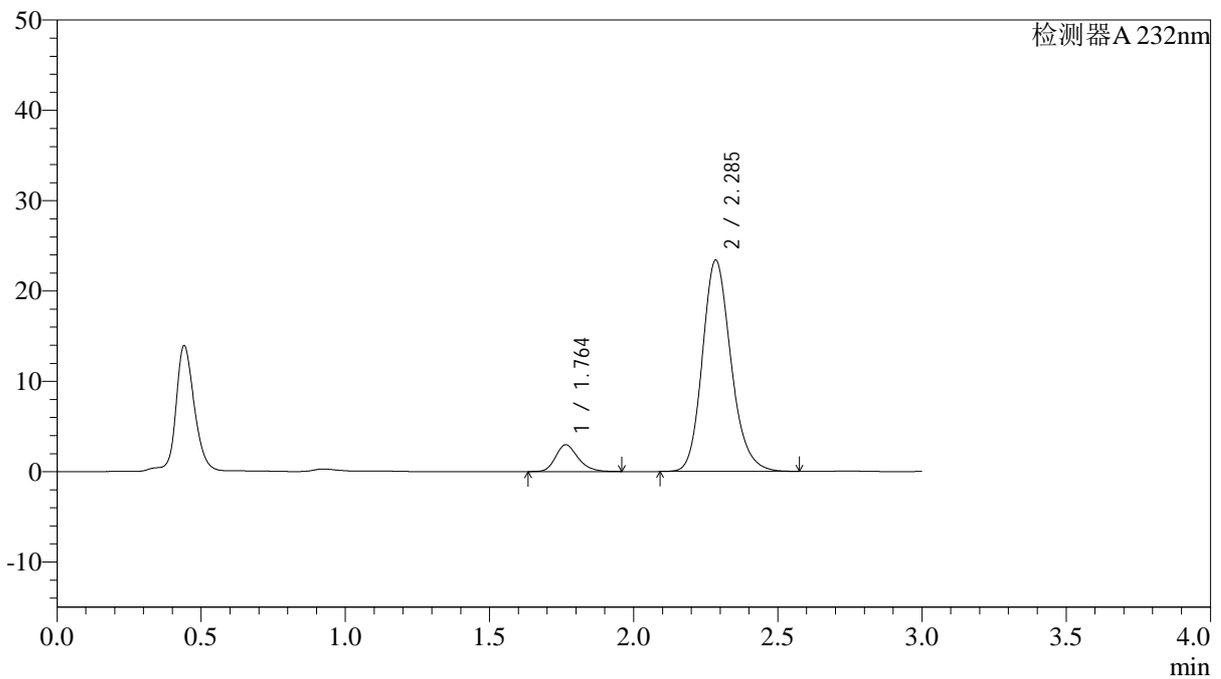
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15772	8.789	2914	2527	1.234	--
2	2.284	163675	91.211	23719	2626	1.181	3.267
总计		179446	100.000	26633			

## &lt;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 - 0-162/24-921-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:58:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

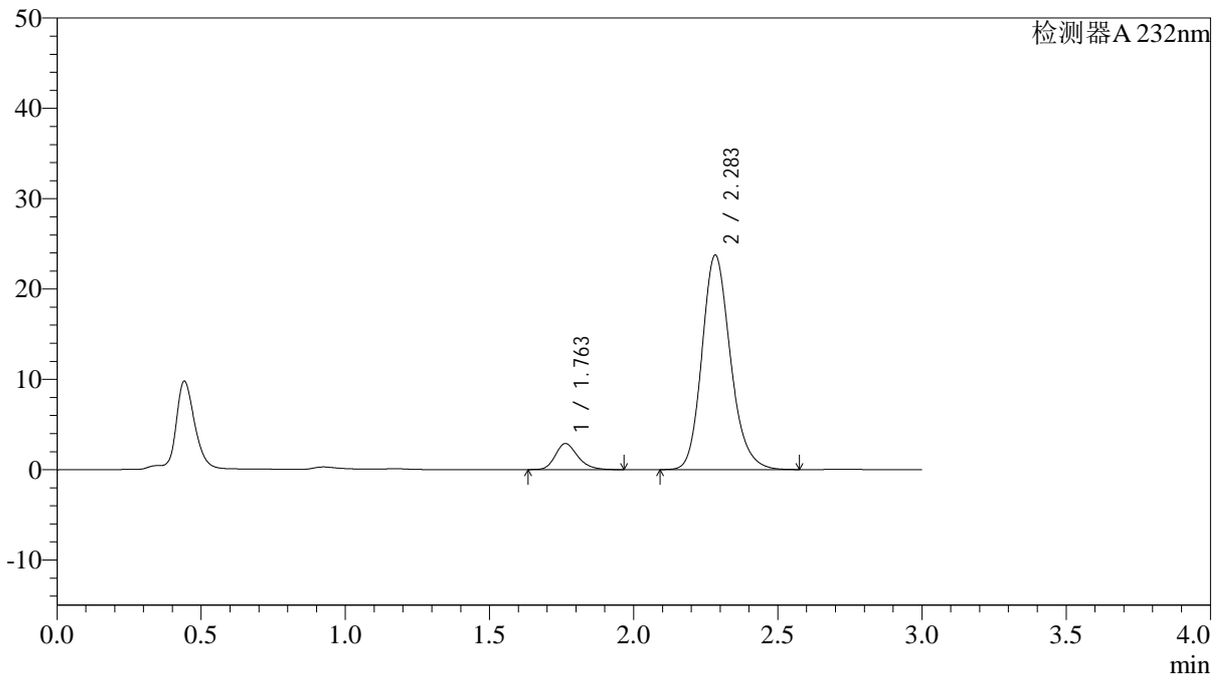
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16075	9.053	2970	2532	1.228	--
2	2.285	161486	90.947	23320	2614	1.180	3.261
总计		177561	100.000	26290			

## &lt;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 - 0-162/24-922-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:02:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15643	8.743	2892	2522	1.241	--
2	2.283	163283	91.257	23707	2632	1.182	3.263
总计		178925	100.000	26598			





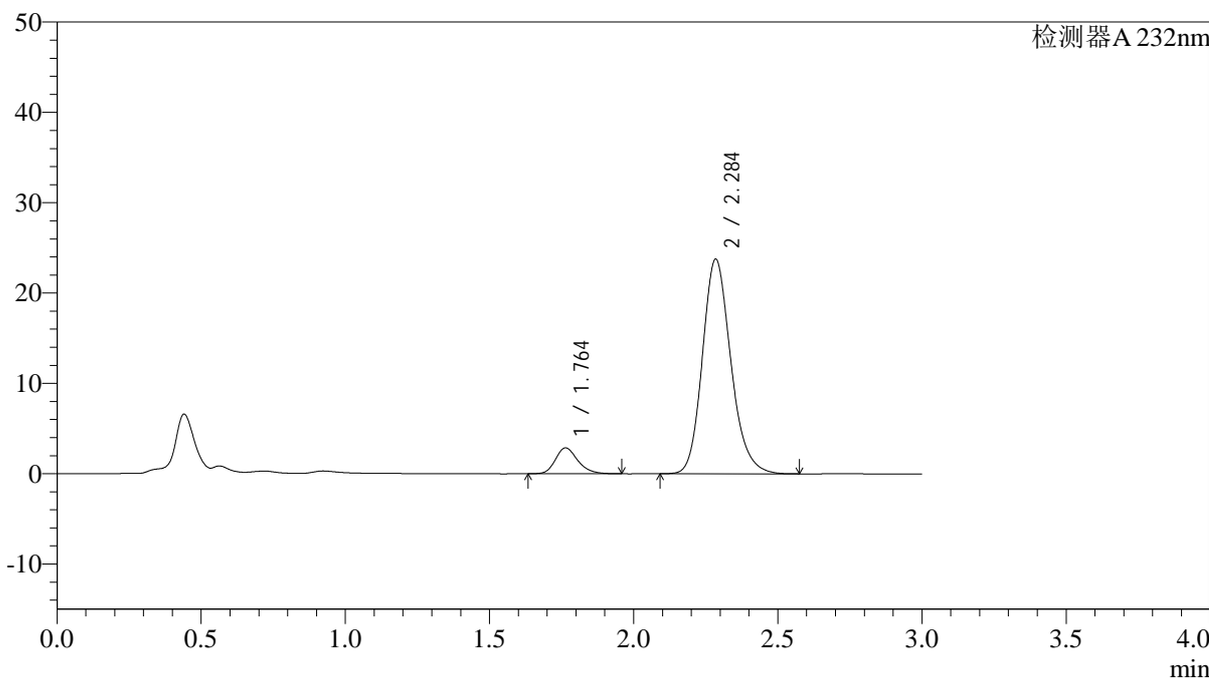
# J333

## <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 - 0-162/24-924-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:09:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

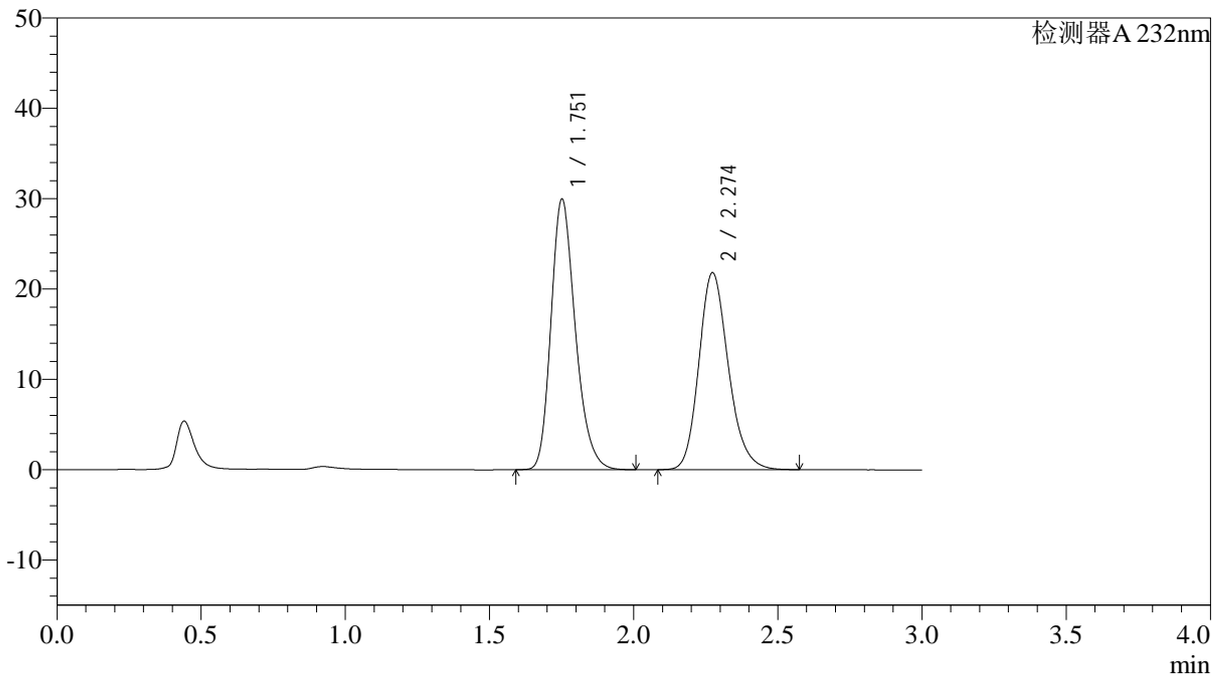
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15505	8.668	2873	2537	1.224	--
2	2.284	163385	91.332	23676	2635	1.181	3.274
总计		178890	100.000	26549			

## &lt;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 - 0-162/24-925-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:12:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.751	176263	53.178	29803	2096	1.245	--
2	2.274	155198	46.822	21793	2425	1.190	3.094
总计		331461	100.000	51596			

## &lt;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 - 0-162/24-926-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/16 21:15:52

实验者: xiechaojun

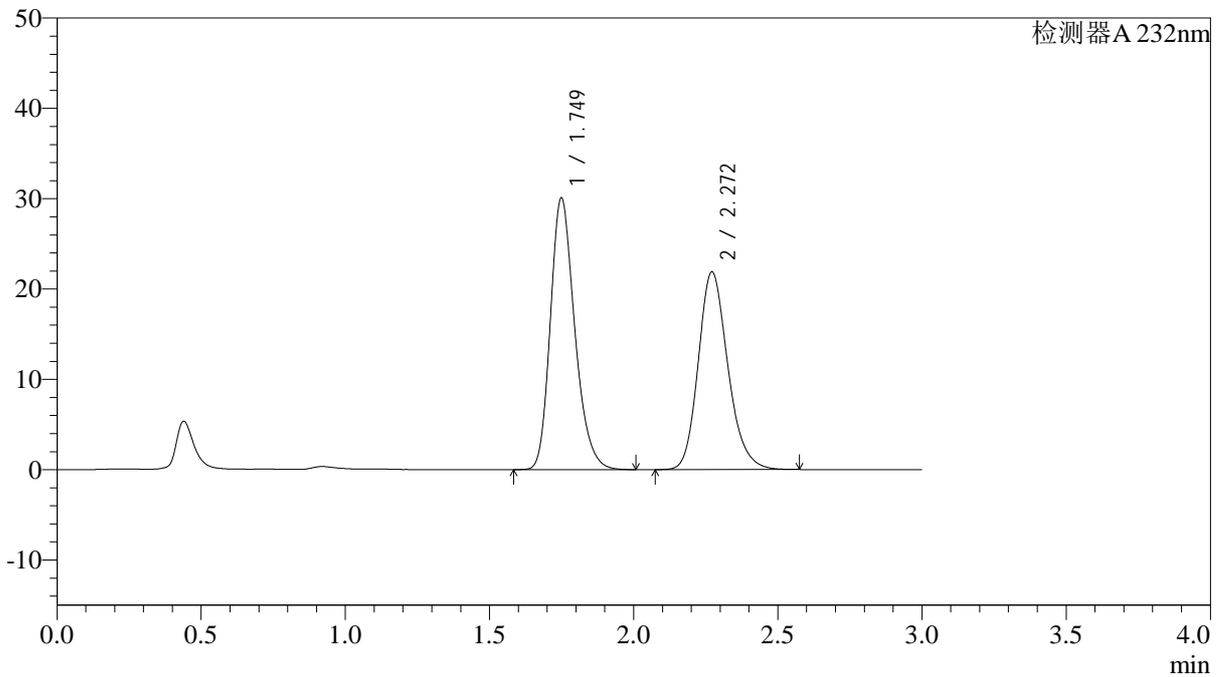
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

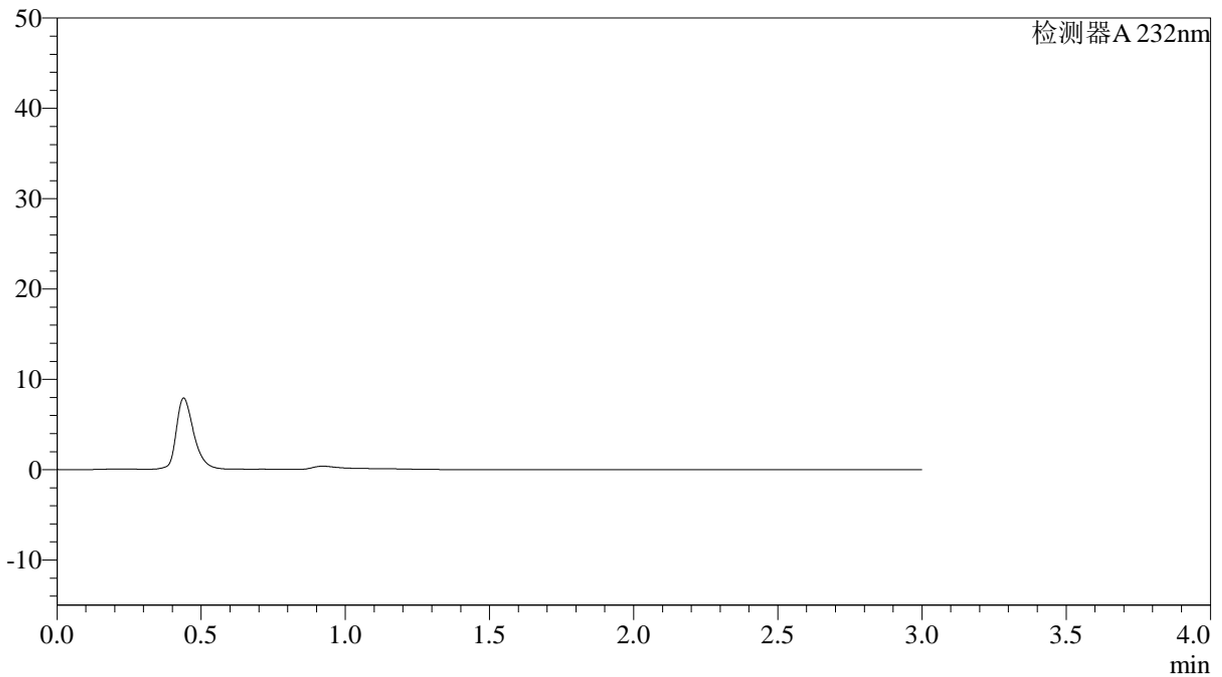
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	177121	53.131	30021	2089	1.244	--
2	2.272	156242	46.869	21891	2407	1.192	3.089
总计		333363	100.000	51912			

## &lt;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 - 0-162/24-927-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:19:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

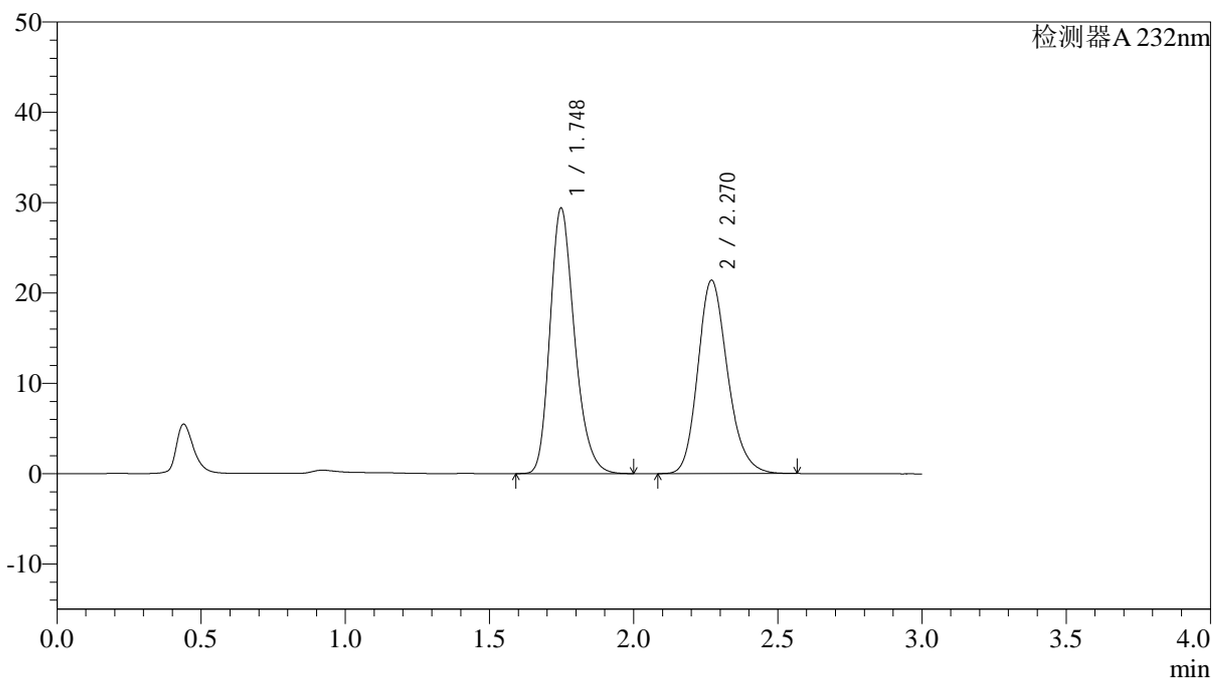
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-162/24-928-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:22:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

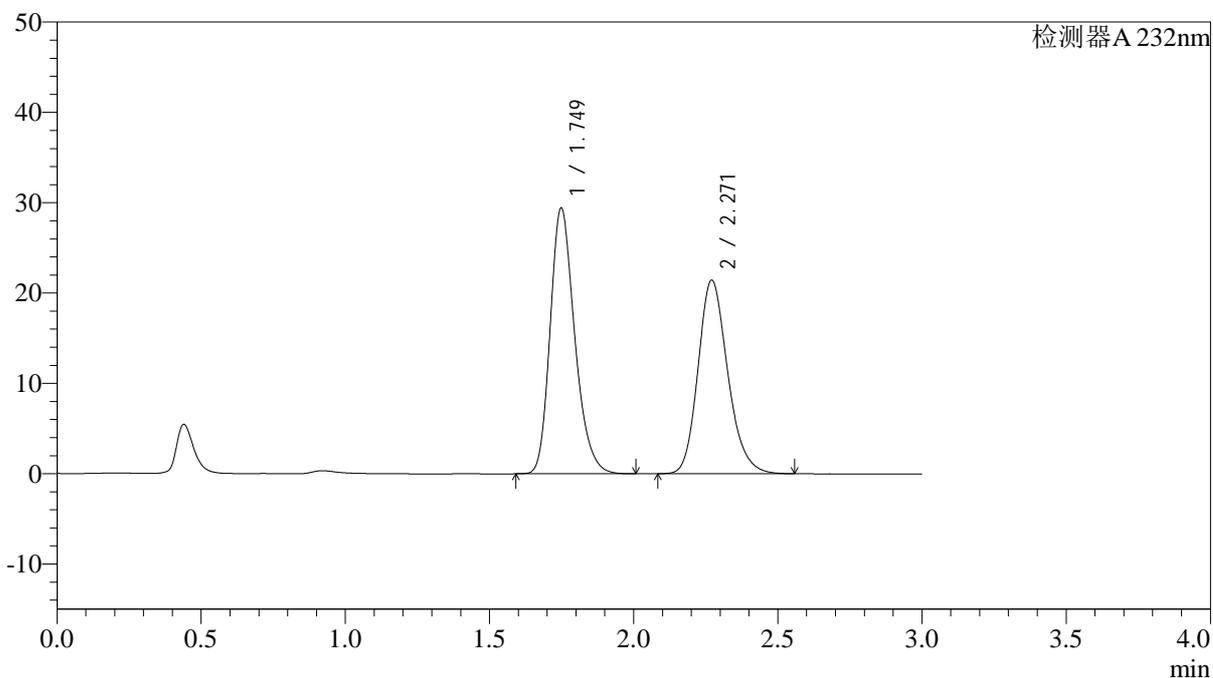
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	174224	53.148	29389	2056	1.247	--
2	2.270	153586	46.852	21398	2377	1.195	3.068
总计		327809	100.000	50786			

## &lt;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 - 0-162/24-929-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:26:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

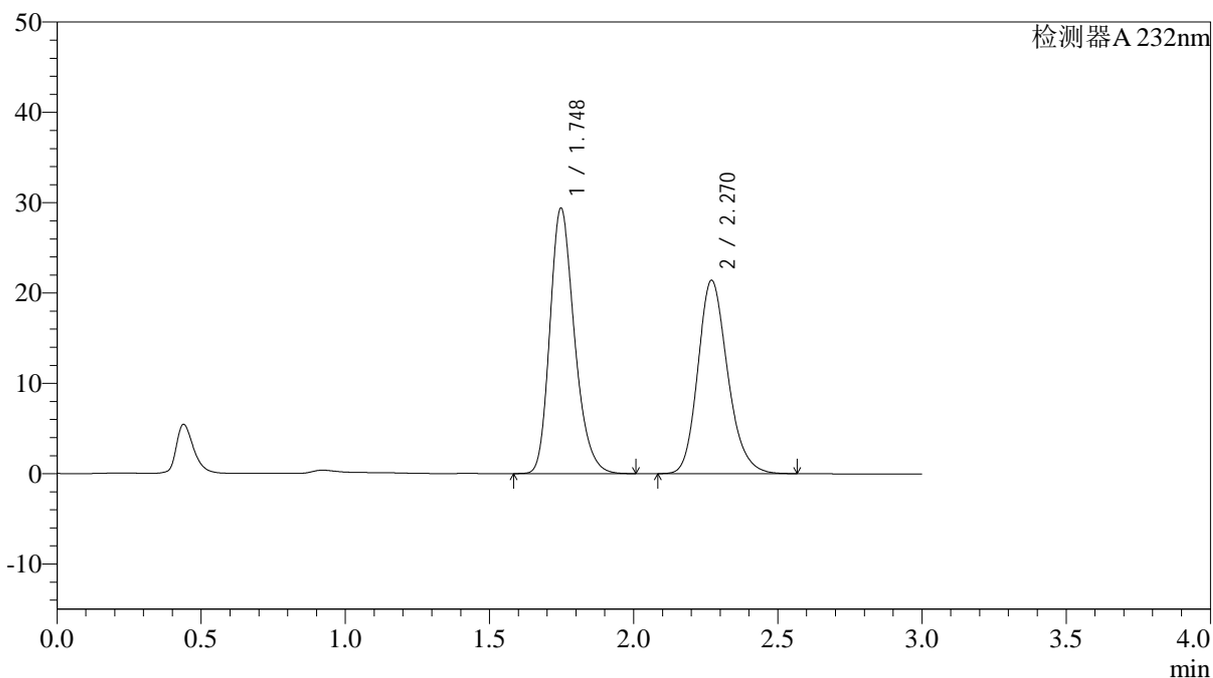
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	174405	53.196	29397	2060	1.247	--
2	2.271	153449	46.804	21430	2384	1.192	3.071
总计		327854	100.000	50828			

## &lt;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 - 0-162/24-930-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:29:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

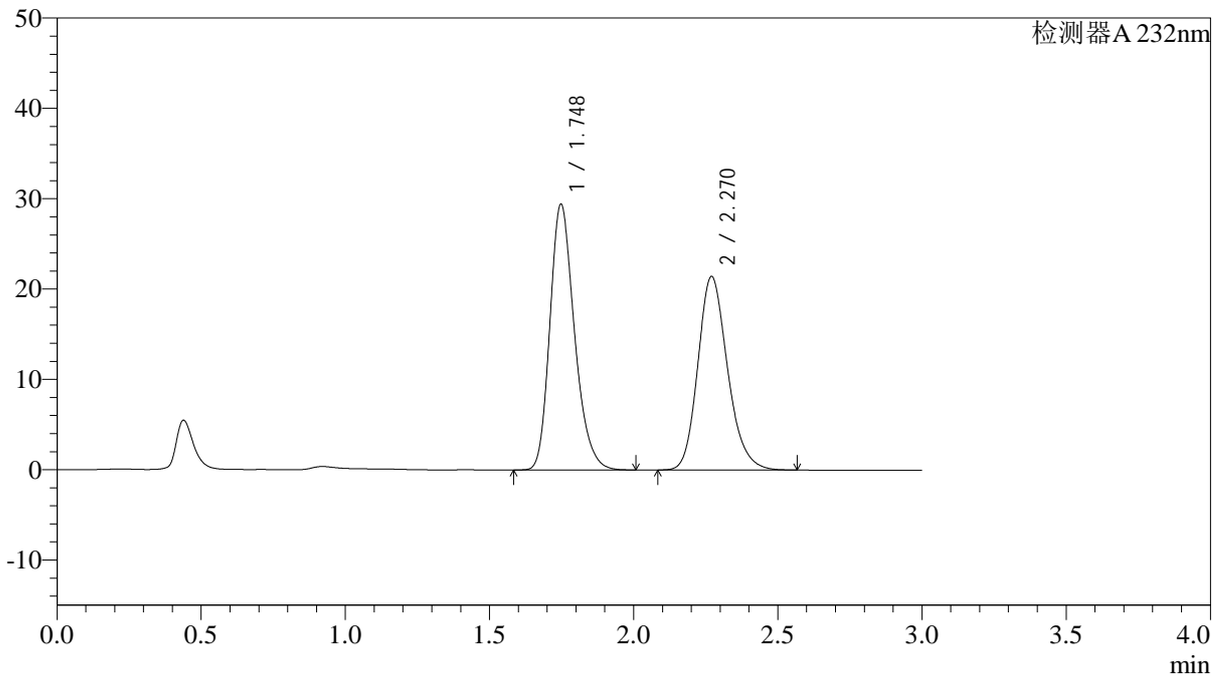
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	174512	53.181	29393	2052	1.247	--
2	2.270	153634	46.819	21400	2374	1.192	3.068
总计		328146	100.000	50793			

## &lt;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 - 0-162/24-931-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:33:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

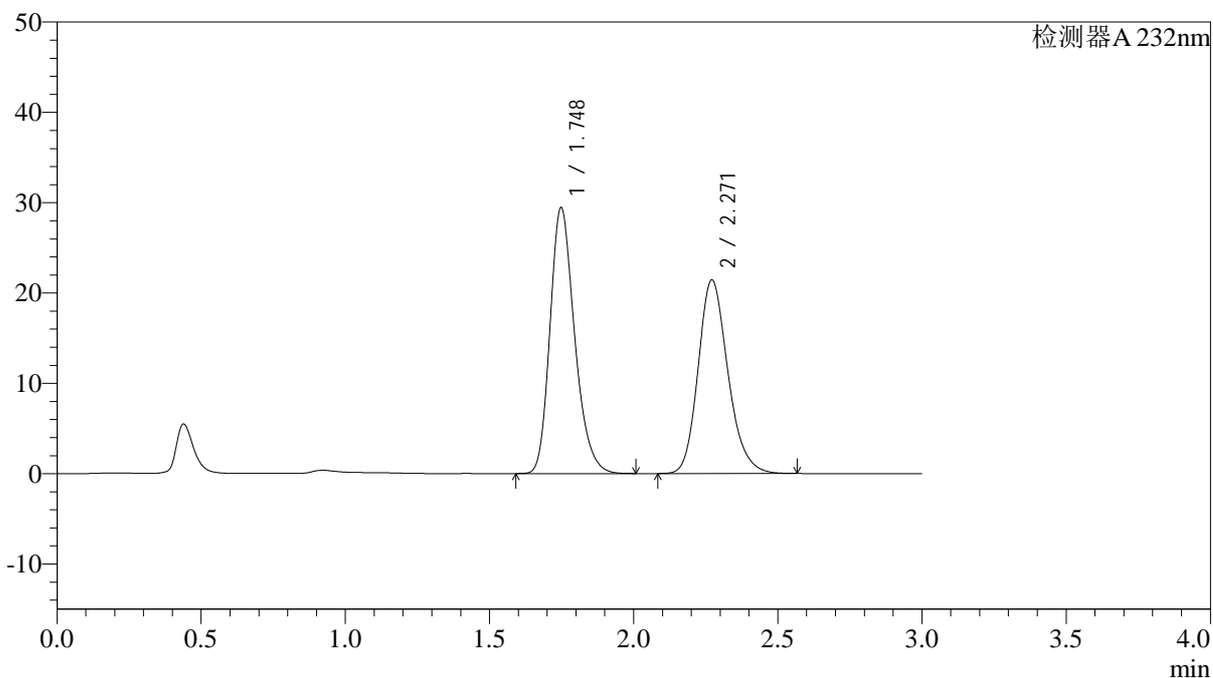
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	174735	53.233	29430	2053	1.246	--
2	2.270	153513	46.767	21415	2378	1.192	3.069
总计		328248	100.000	50845			

## &lt;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 - 0-162/24-932-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:36:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

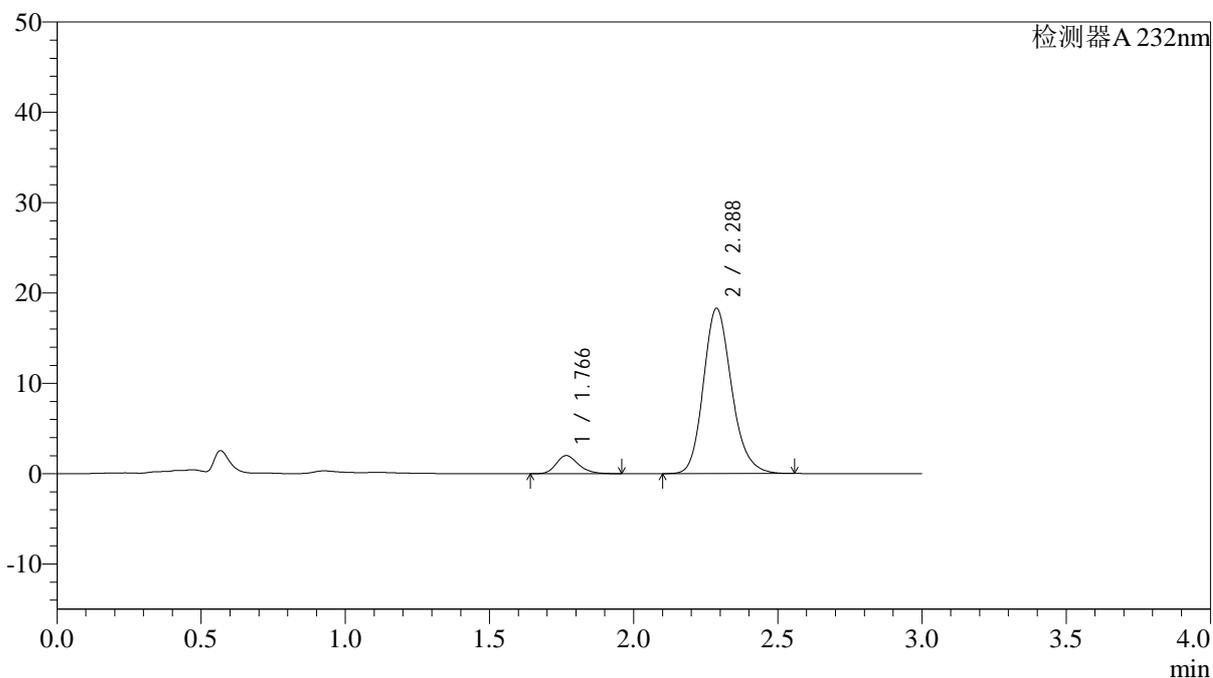
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	175052	53.190	29428	2045	1.246	--
2	2.271	154056	46.810	21445	2372	1.194	3.067
总计		329108	100.000	50873			

## &lt;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 - 0-162/24-933-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:39:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

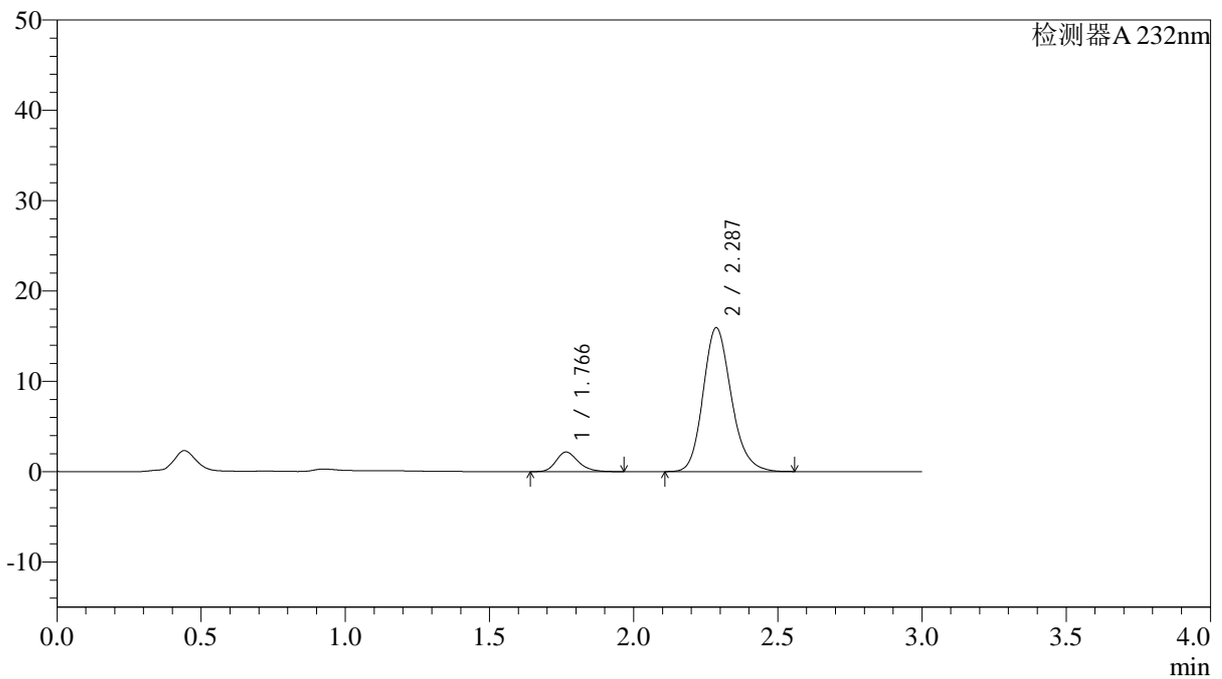
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	10847	8.016	2003	2556	1.236	--
2	2.288	124470	91.984	18303	2699	1.179	3.301
总计		135317	100.000	20306			

## &lt;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 - 0-162/24-934-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:43:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:36:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

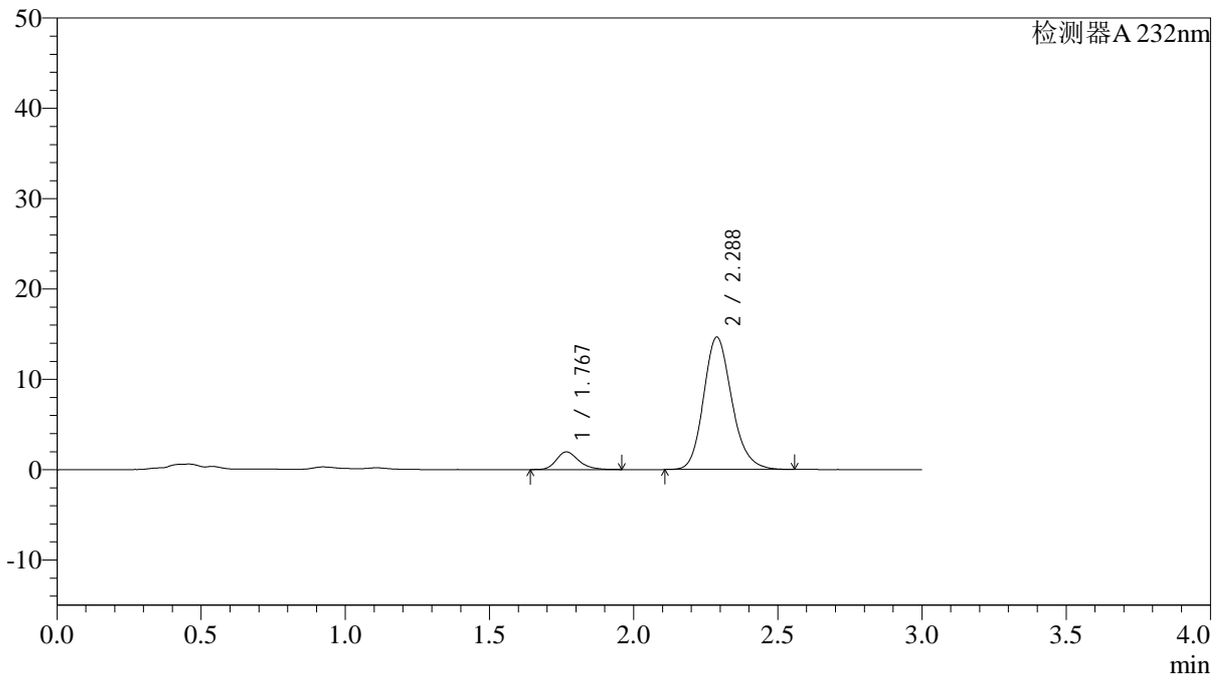
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	11683	9.736	2170	2582	1.235	--
2	2.287	108320	90.264	15916	2694	1.177	3.305
总计		120003	100.000	18087			

## &lt;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 - 0-162/24-935-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:46:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

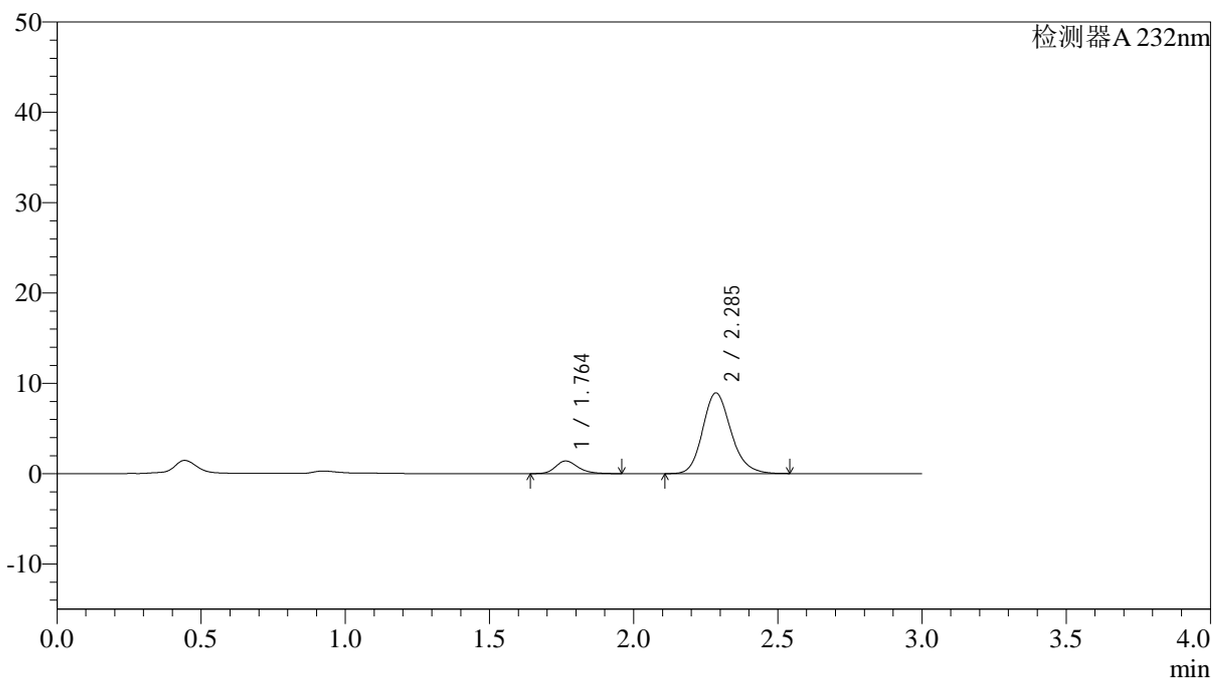
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10568	9.562	1953	2574	1.241	--
2	2.288	99958	90.438	14664	2685	1.176	3.302
总计		110526	100.000	16617			

## &lt;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 - 0-162/24-936-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:50:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

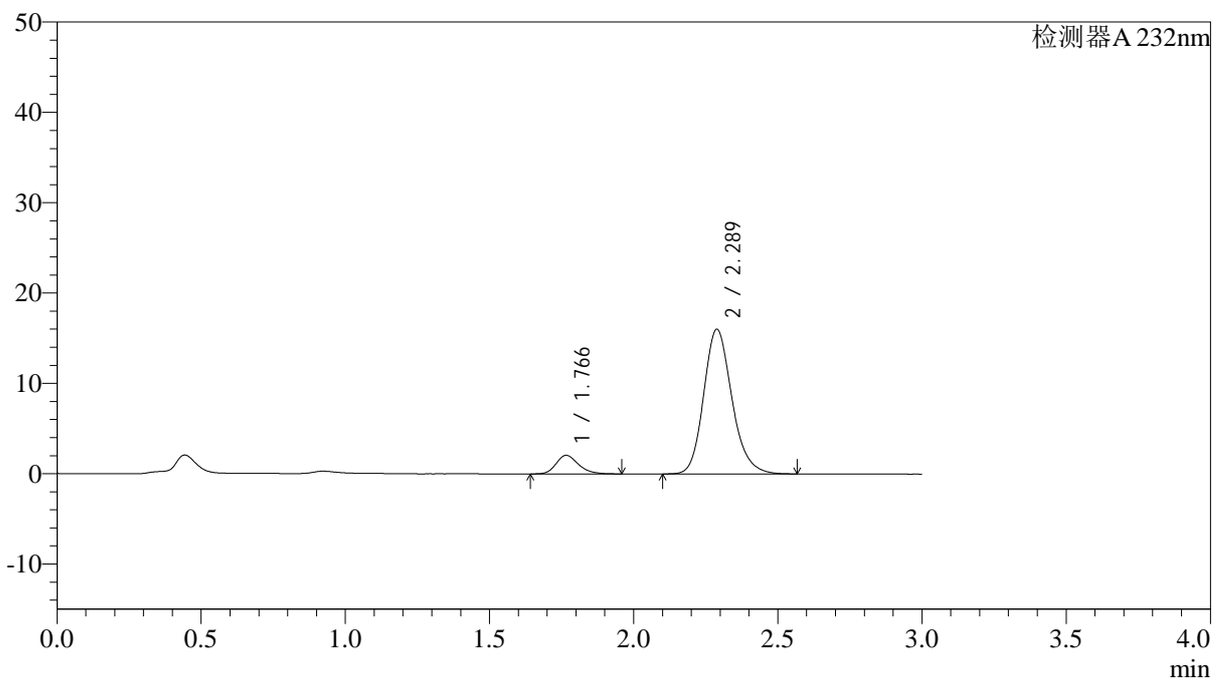
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	7664	11.164	1408	2532	1.245	--
2	2.285	60988	88.836	8910	2668	1.175	3.284
总计		68652	100.000	10318			

## &lt;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 - 0-162/24-937-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:53:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

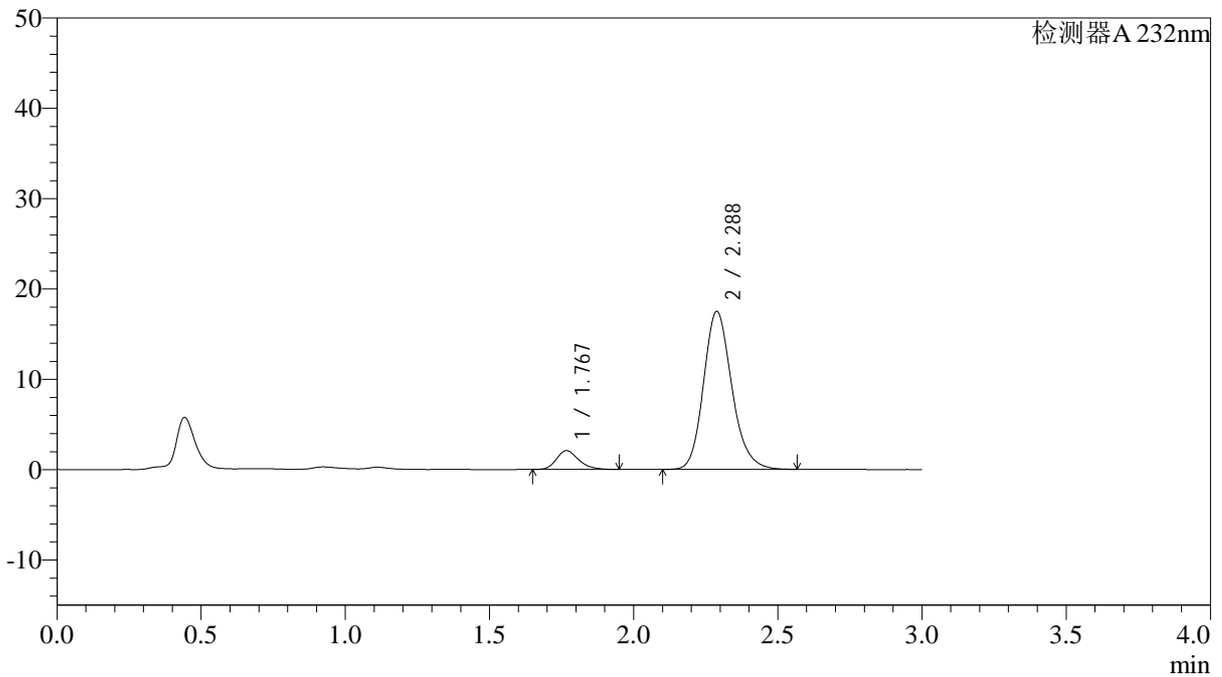
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	11119	9.243	2058	2541	1.236	--
2	2.289	109174	90.757	16025	2695	1.179	3.303
总计		120292	100.000	18083			

## &lt;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 - 0-162/24-938-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:56:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

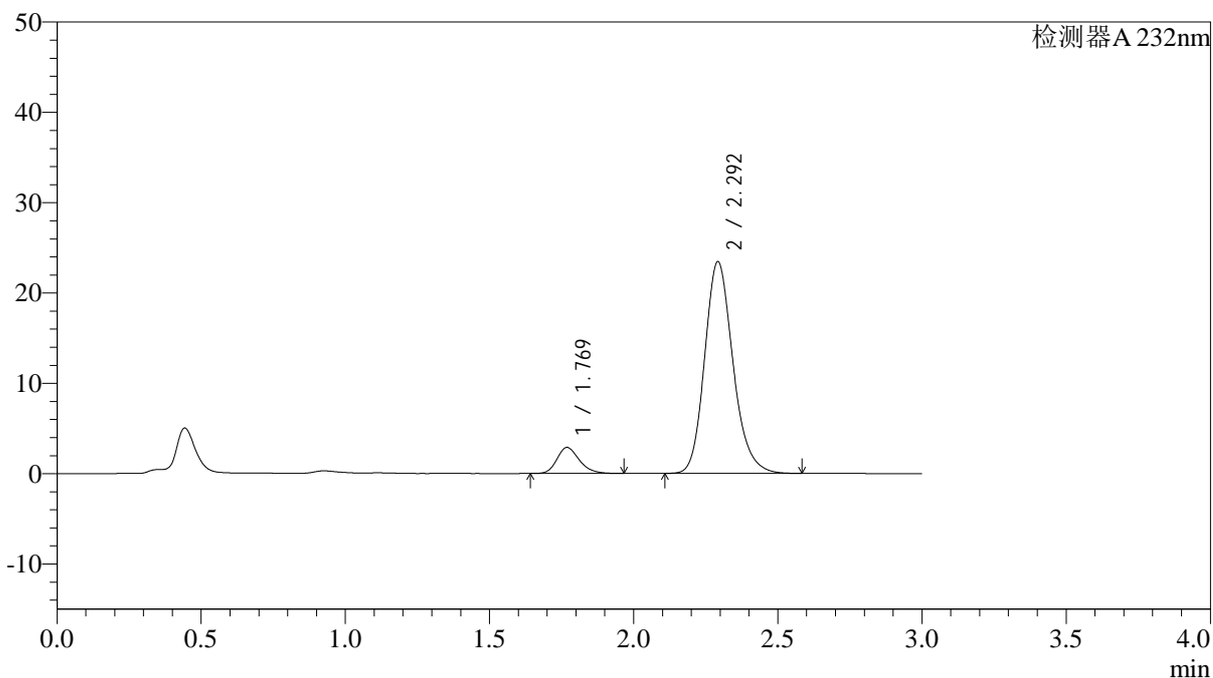
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	11213	8.587	2073	2556	1.238	--
2	2.288	119364	91.413	17498	2684	1.177	3.295
总计		130576	100.000	19571			

## &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 - 0-162/24-939-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:00:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

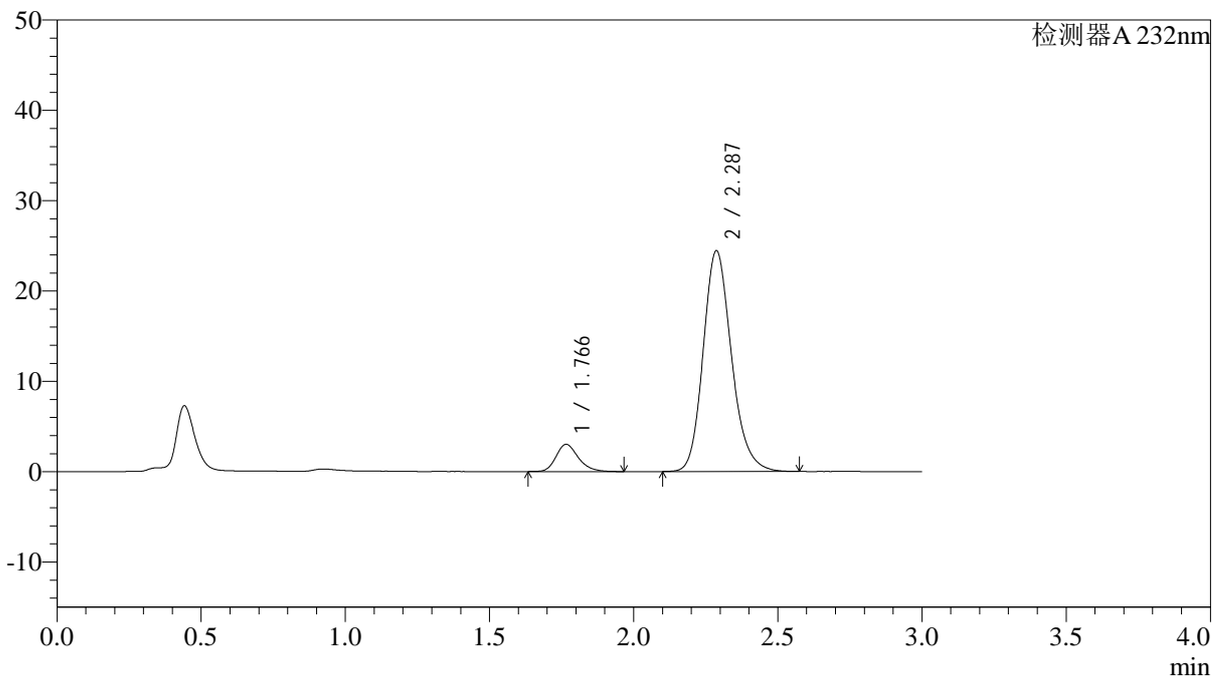
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15574	8.854	2877	2551	1.229	--
2	2.292	160335	91.146	23368	2682	1.185	3.299
总计		175909	100.000	26245			

## &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 - 0-162/24-940-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:03:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

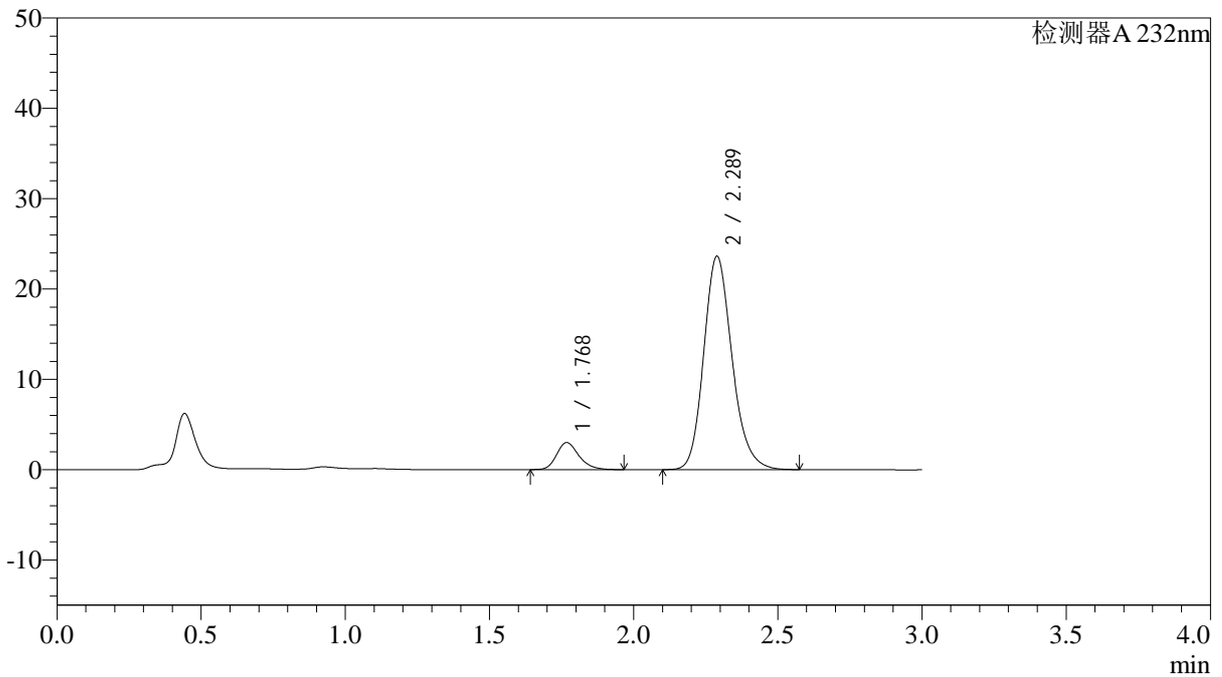
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16287	8.885	3012	2554	1.230	--
2	2.287	167018	91.115	24436	2675	1.183	3.293
总计		183306	100.000	27448			

## &lt;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 - 0-162/24-941-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:07:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

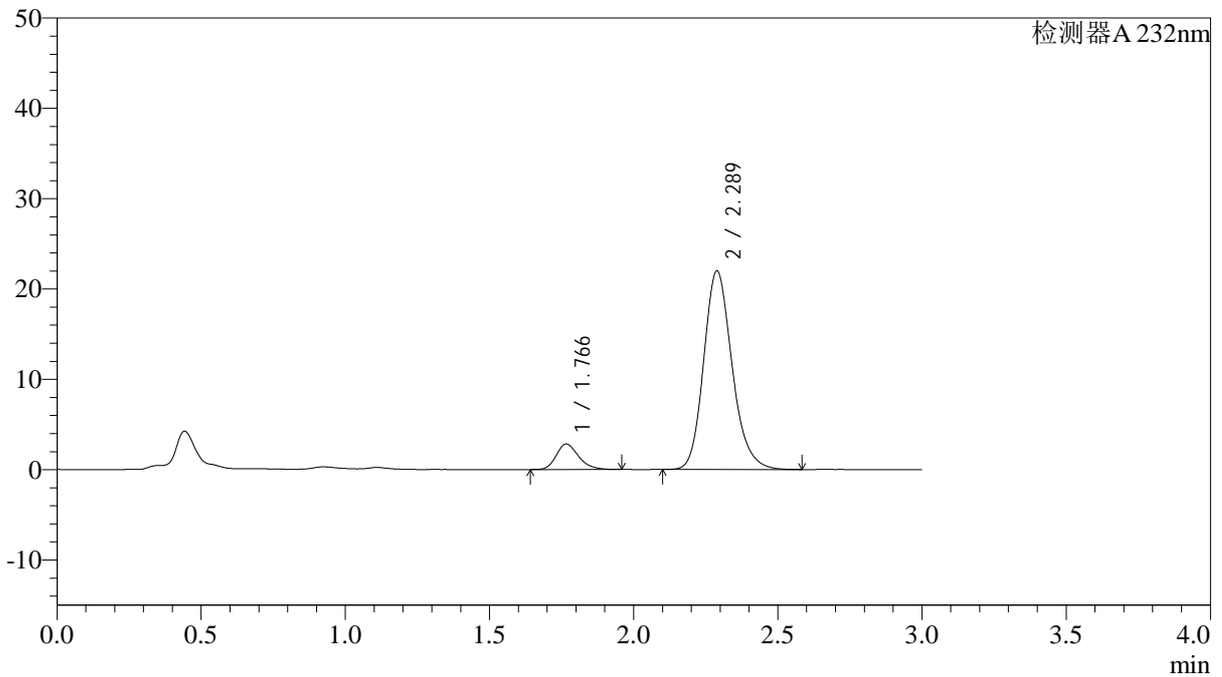
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16182	9.116	2979	2568	1.235	--
2	2.289	161327	90.884	23625	2677	1.181	3.294
总计		177509	100.000	26604			

## &lt;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 - 0-162/24-942-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:10:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.766	15315	9.226	2822	2534	1.228	--
2	2.289	150676	90.774	21997	2663	1.184	3.288
总计		165991	100.000	24819			

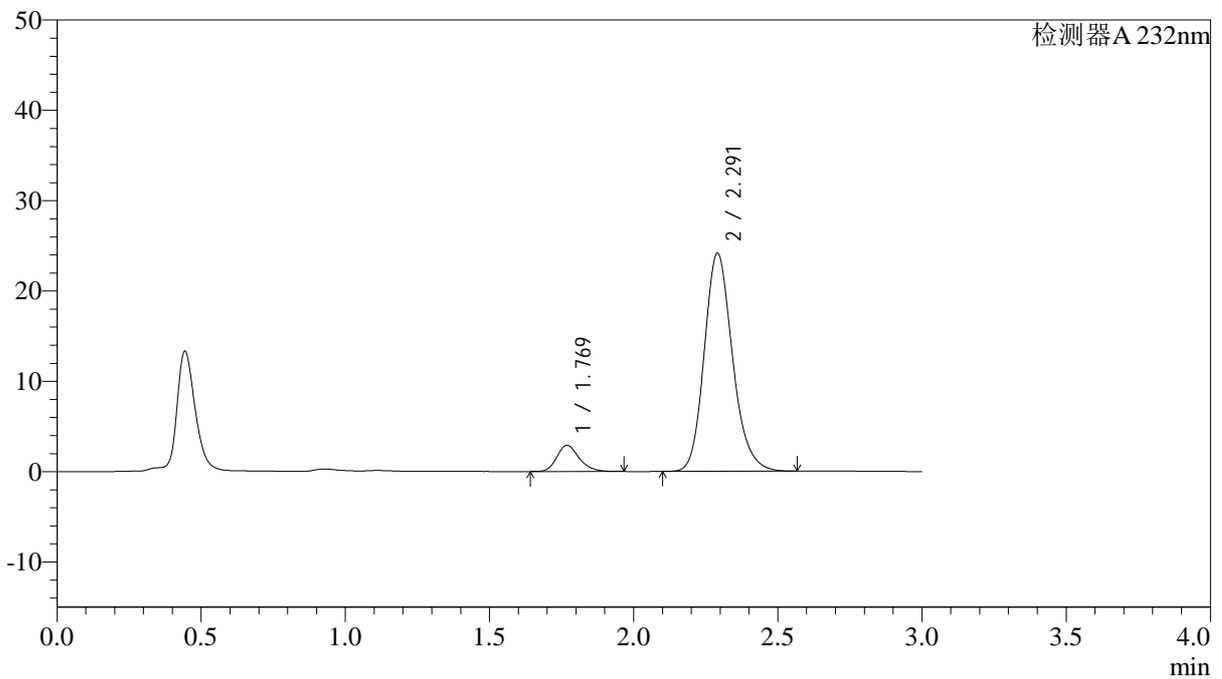


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-162/24-944-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:17:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

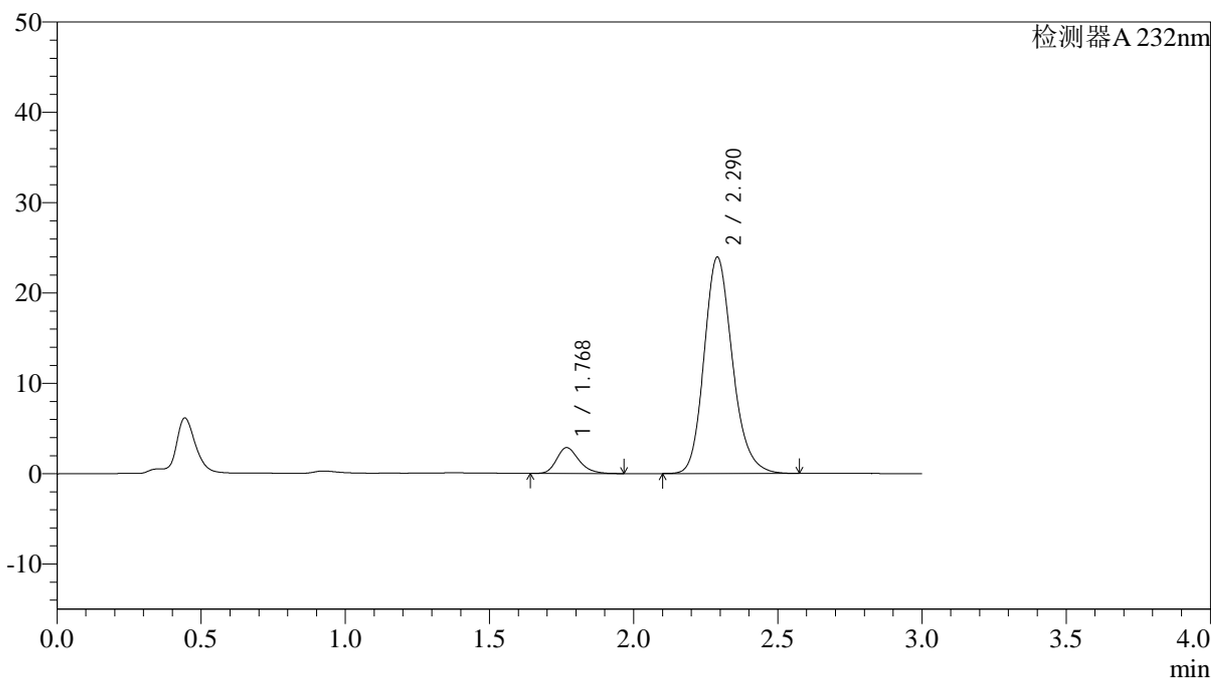
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15720	8.704	2901	2554	1.228	--
2	2.291	164890	91.296	24130	2682	1.181	3.294
总计		180610	100.000	27031			

## &lt;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 - 0-162/24-945-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:20:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.768	15444	8.623	2850	2557	1.241	--
2	2.290	163658	91.377	23939	2683	1.183	3.299
总计		179101	100.000	26789			

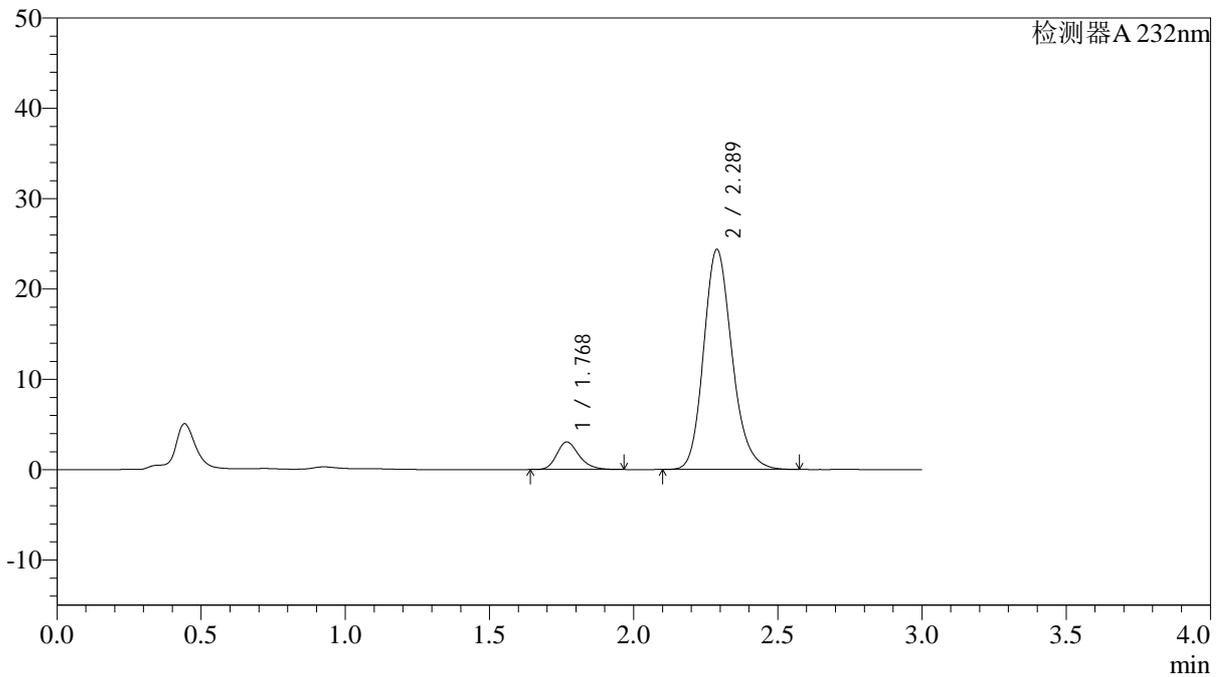


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-162/24-947-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:27:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

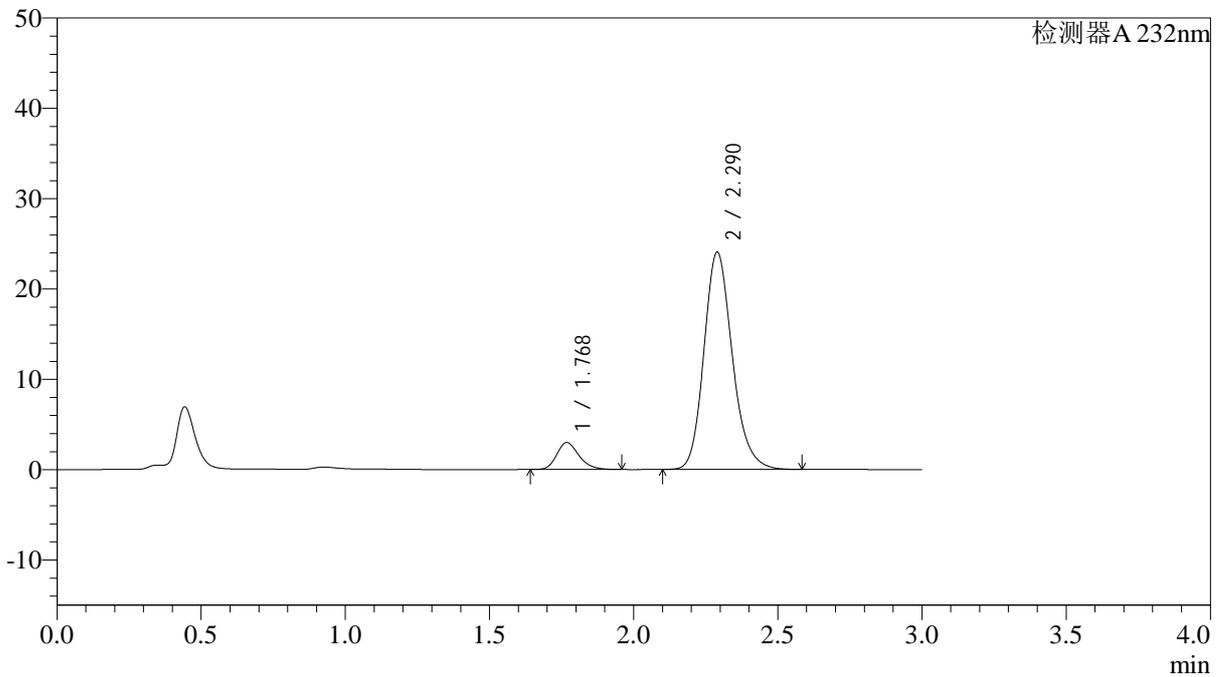
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16480	8.988	3041	2565	1.236	--
2	2.289	166886	91.012	24372	2661	1.183	3.283
总计		183366	100.000	27412			

## &lt;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 - 0-162/24-948-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:31:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

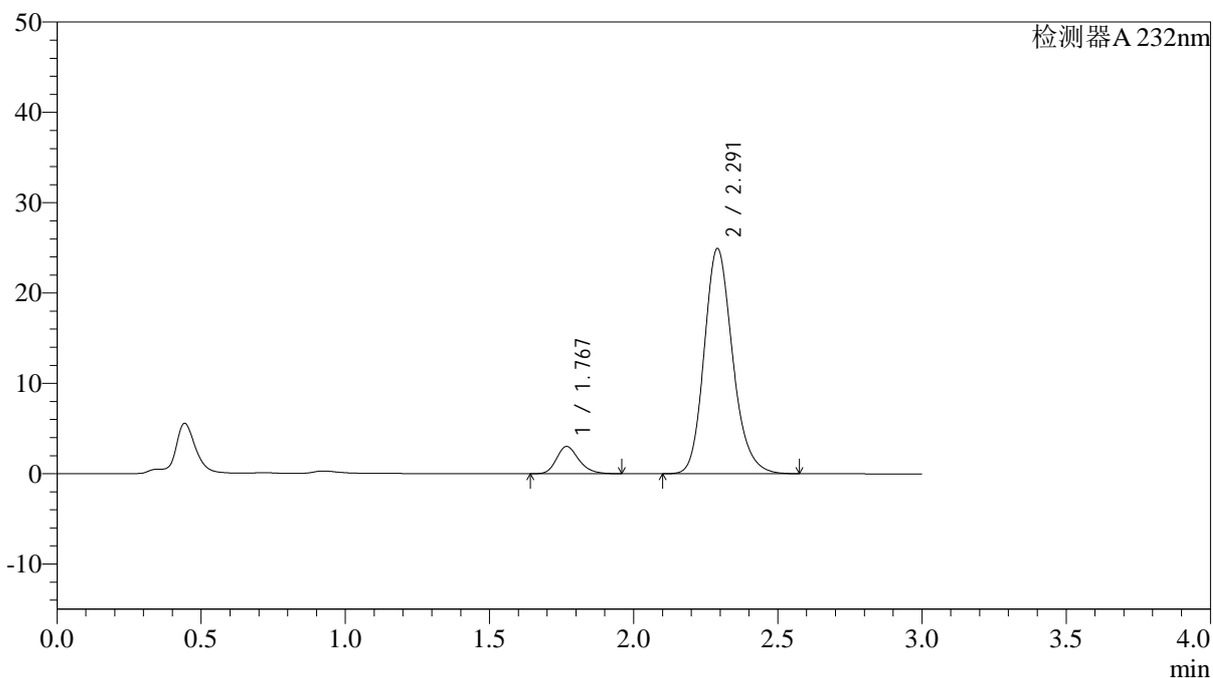
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16044	8.877	2970	2568	1.221	--
2	2.290	164691	91.123	24065	2678	1.182	3.296
总计		180735	100.000	27035			

## &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 - 0-162/24-949-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:34:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

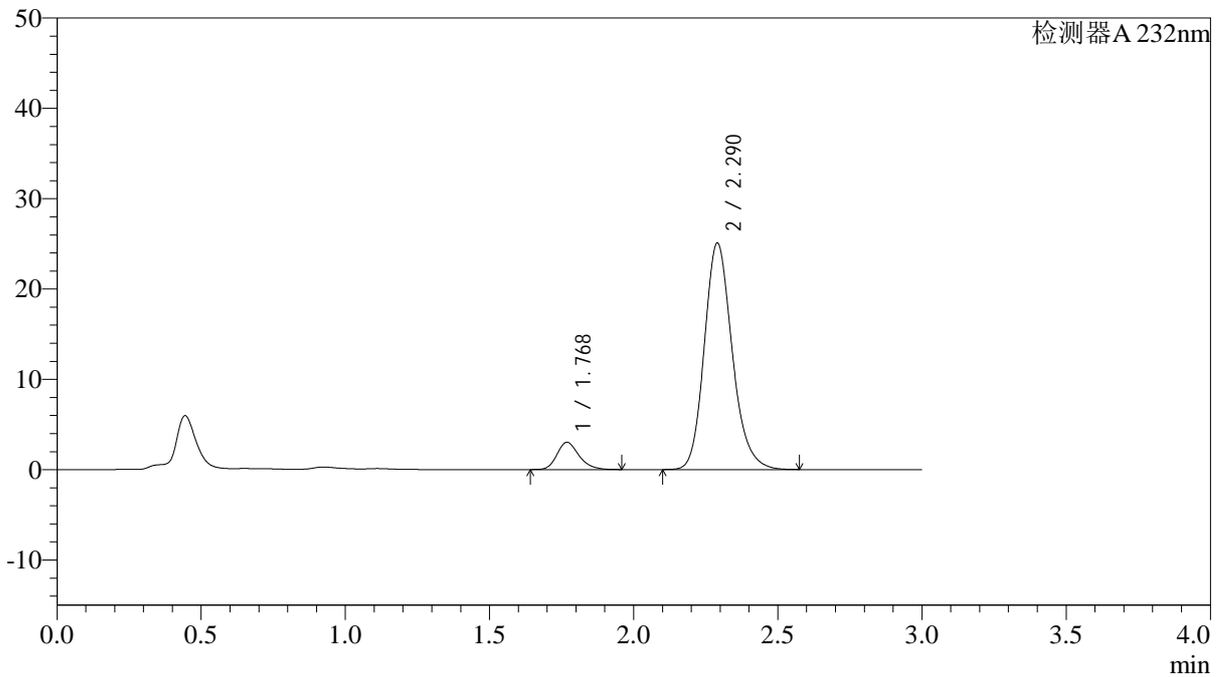
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16266	8.697	3002	2563	1.235	--
2	2.291	170764	91.303	24911	2668	1.184	3.300
总计		187030	100.000	27913			

## &lt;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 - 0-162/24-950-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:37:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

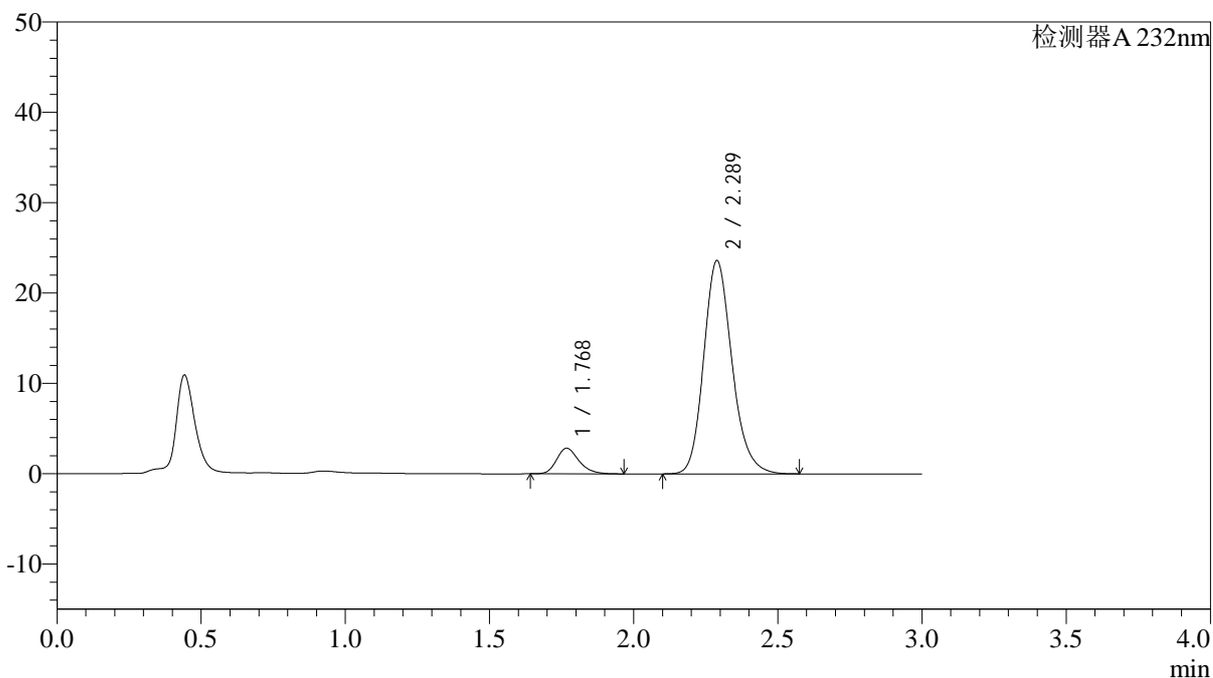
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16098	8.705	3011	2618	1.226	--
2	2.290	168820	91.295	25061	2768	1.182	3.341
总计		184918	100.000	28073			

## &lt;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 - 0-162/24-951-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:41:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

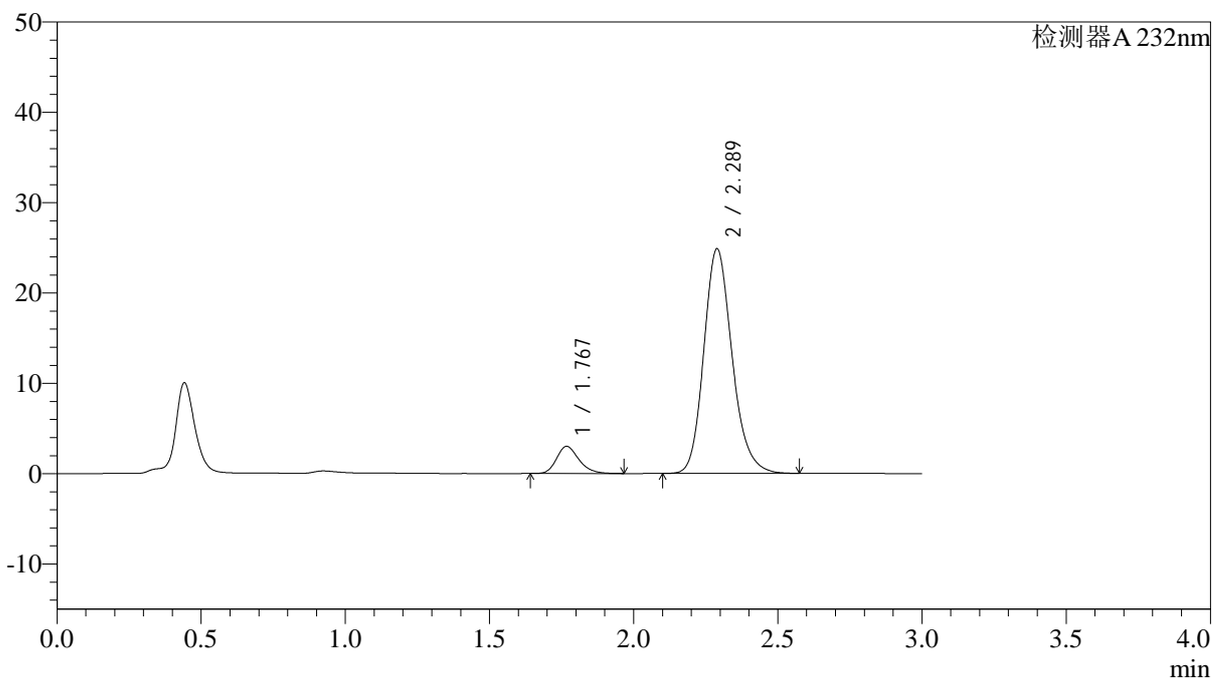
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	15310	8.675	2824	2568	1.234	--
2	2.289	161170	91.325	23617	2684	1.183	3.297
总计		176480	100.000	26441			

## &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 - 0-162/24-952-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:44:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

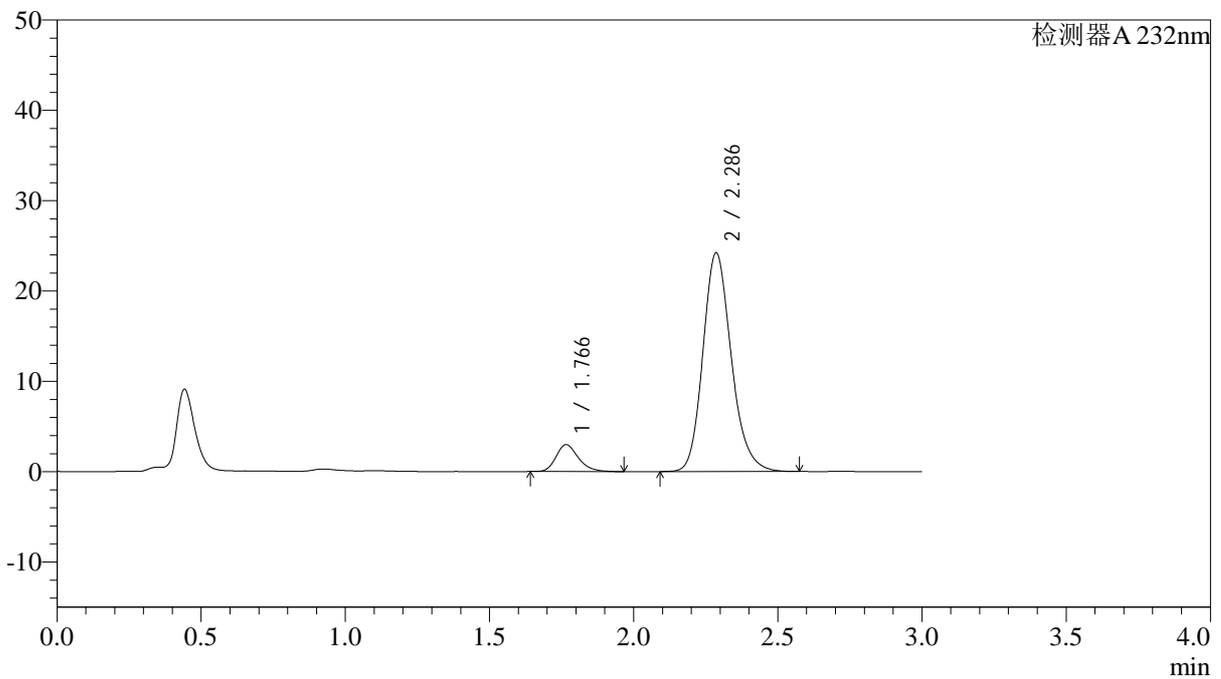
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16222	8.720	2986	2561	1.240	--
2	2.289	169816	91.280	24872	2684	1.181	3.297
总计		186038	100.000	27858			

## &lt;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 - 0-162/24-953-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:48:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

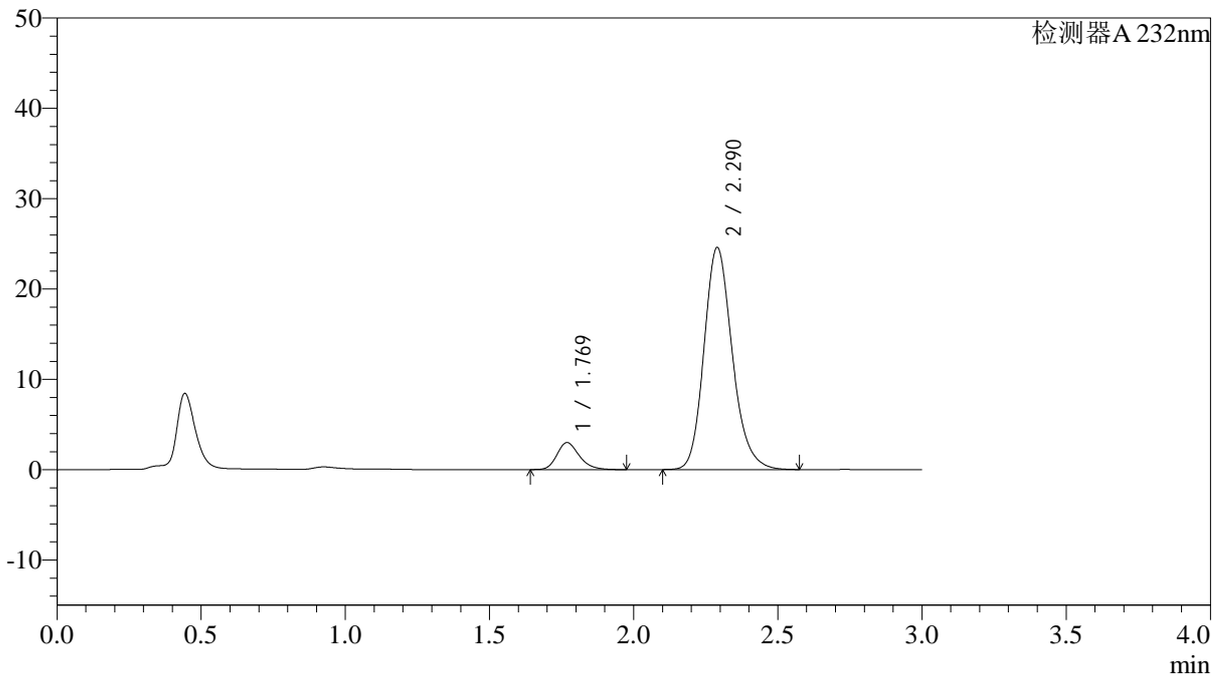
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16017	8.810	2975	2560	1.242	--
2	2.286	165793	91.190	24187	2663	1.183	3.285
总计		181810	100.000	27162			

## &lt;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 - 0-162/24-954-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:51:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

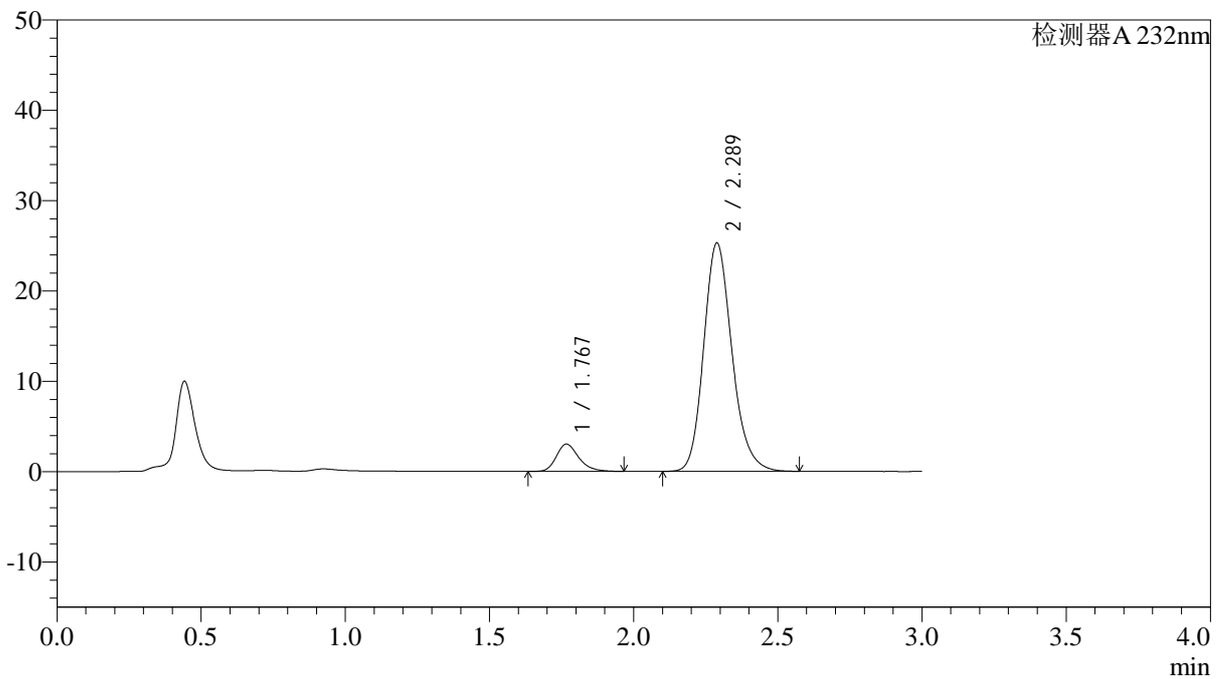
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16135	8.773	2988	2570	1.235	--
2	2.290	167792	91.227	24580	2690	1.184	3.296
总计		183927	100.000	27568			

## &lt;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 - 0-162/24-955-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:54:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

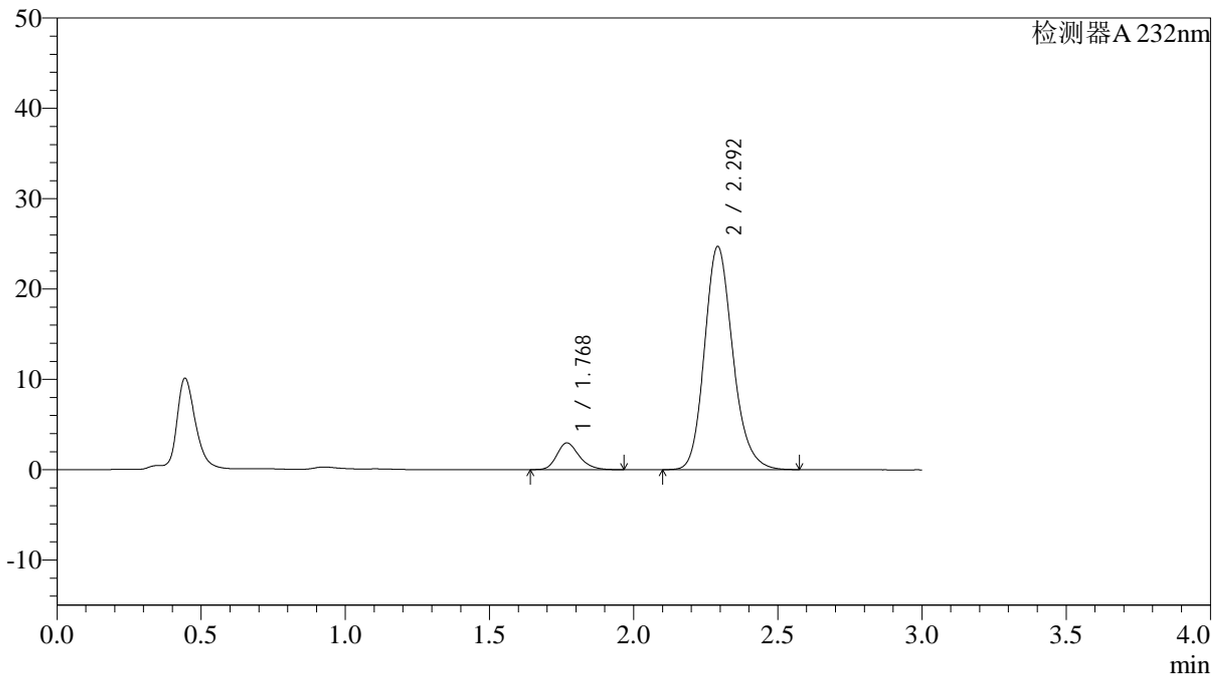
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16356	8.666	3016	2573	1.252	--
2	2.289	172375	91.334	25286	2690	1.183	3.306
总计		188731	100.000	28302			

## &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 - 0-162/24-956-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:58:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

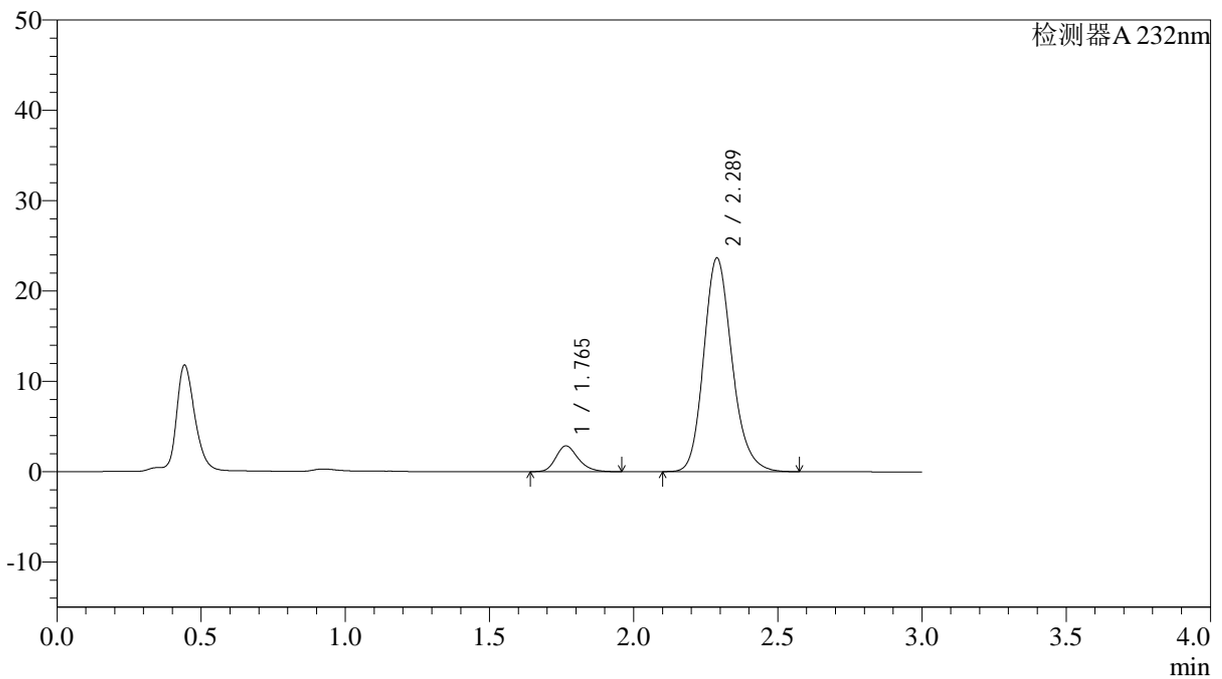
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16008	8.672	2953	2572	1.236	--
2	2.292	168579	91.328	24649	2689	1.182	3.308
总计		184587	100.000	27602			

## &lt;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 - 0-162/24-957-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:01:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:37:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

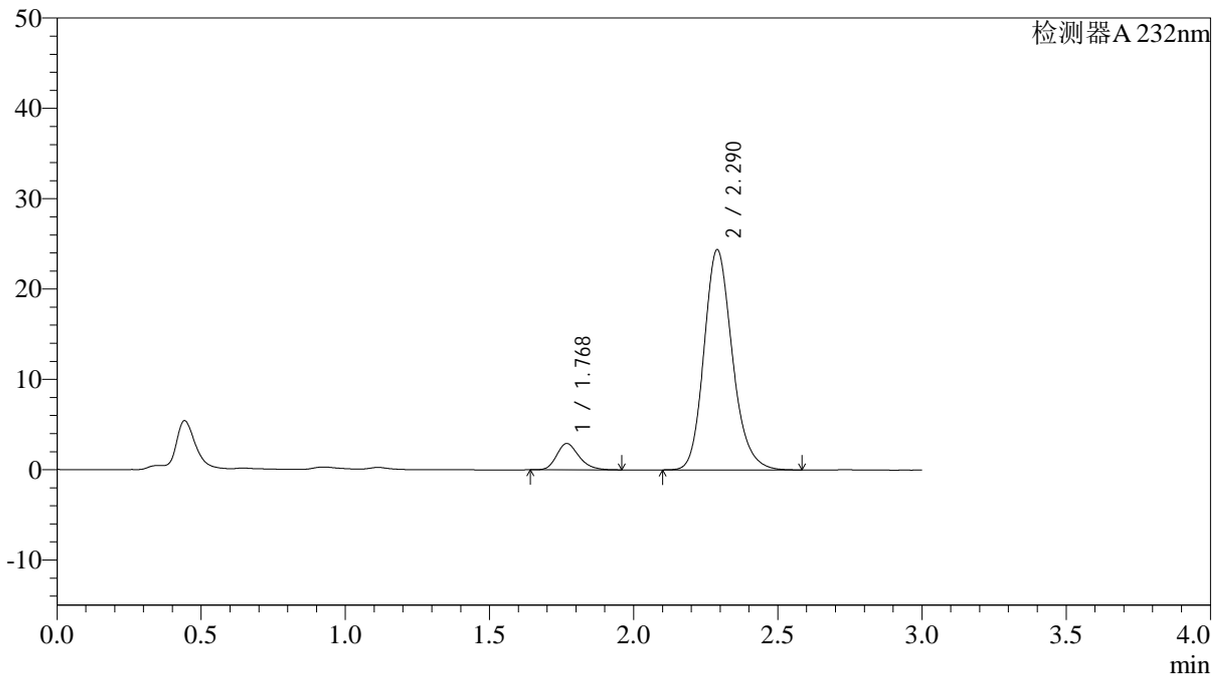
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15384	8.704	2857	2541	1.236	--
2	2.289	161361	91.296	23662	2686	1.182	3.307
总计		176745	100.000	26519			

## &lt;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 - 0-162/24-958-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:05:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.768	15726	8.631	2904	2552	1.237	--
2	2.290	166477	91.369	24375	2685	1.183	3.296
总计		182204	100.000	27278			

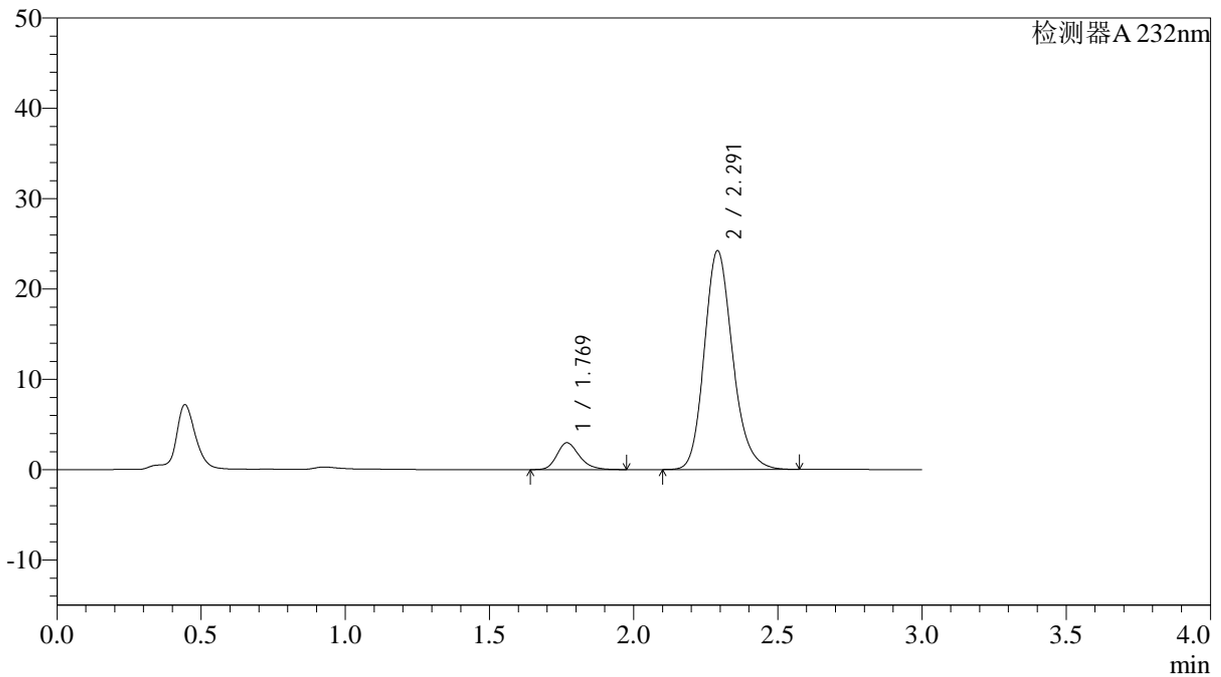


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-162/24-960-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:12:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

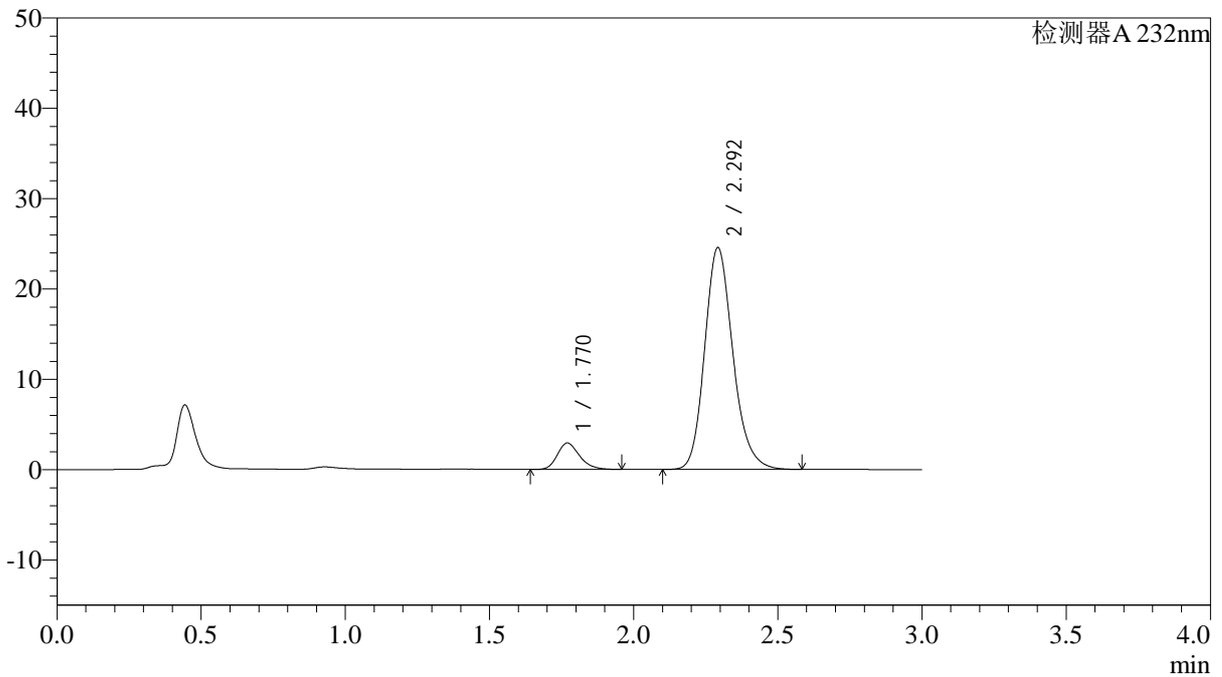
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16107	8.870	2966	2554	1.239	--
2	2.291	165487	91.130	24196	2685	1.184	3.295
总计		181594	100.000	27162			

## &lt;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 - 0-162/24-961-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:15:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

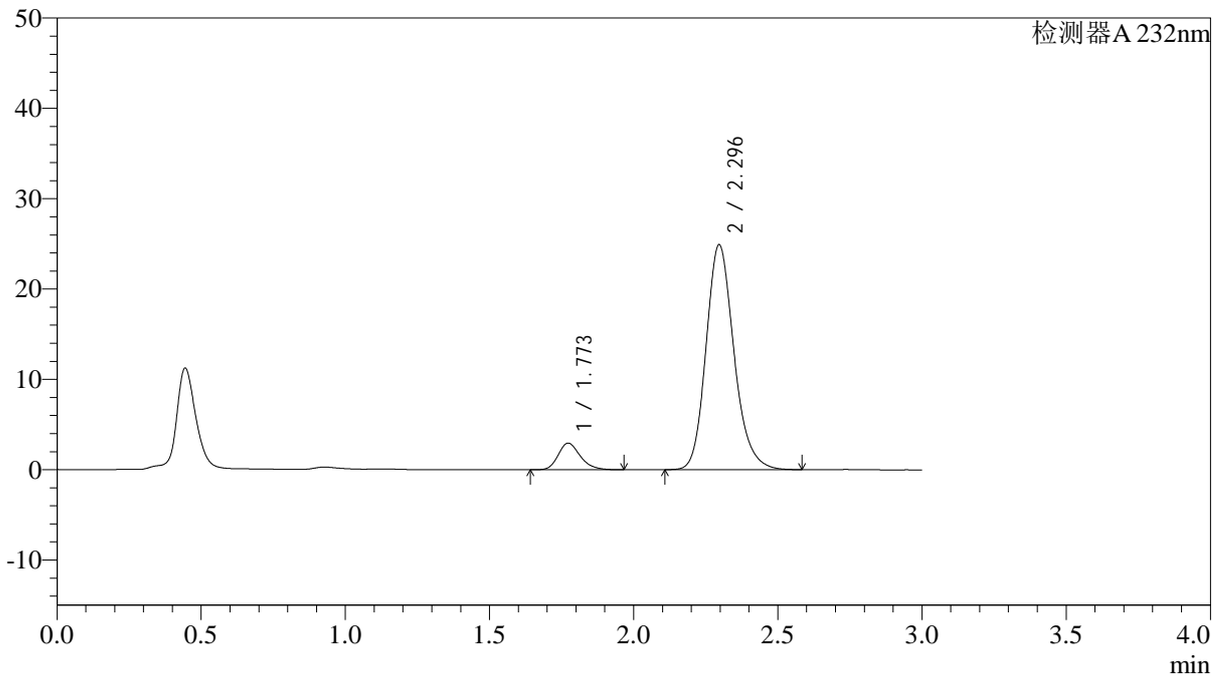
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15731	8.596	2928	2583	1.237	--
2	2.292	167269	91.404	24480	2710	1.184	3.310
总计		183000	100.000	27409			

## &lt;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 - 0-162/24-962-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:18:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

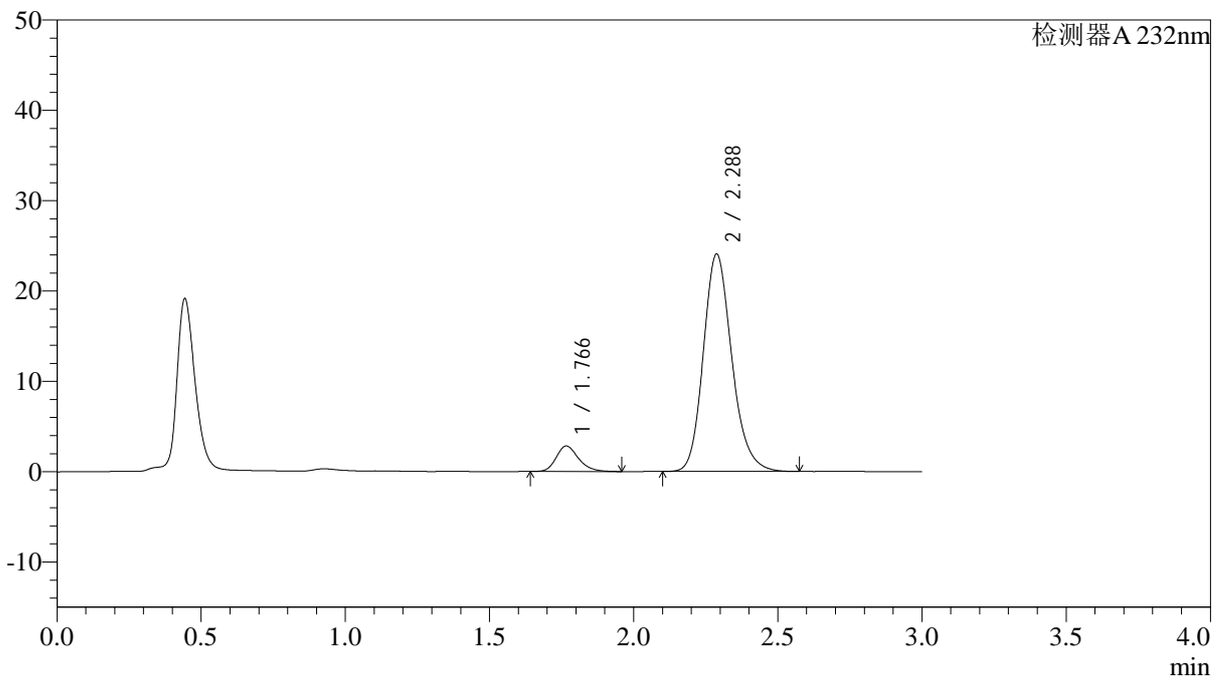
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15729	8.567	2950	2641	1.232	--
2	2.296	167869	91.433	24911	2775	1.180	3.353
总计		183598	100.000	27861			

## &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 - 0-162/24-963-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:22:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

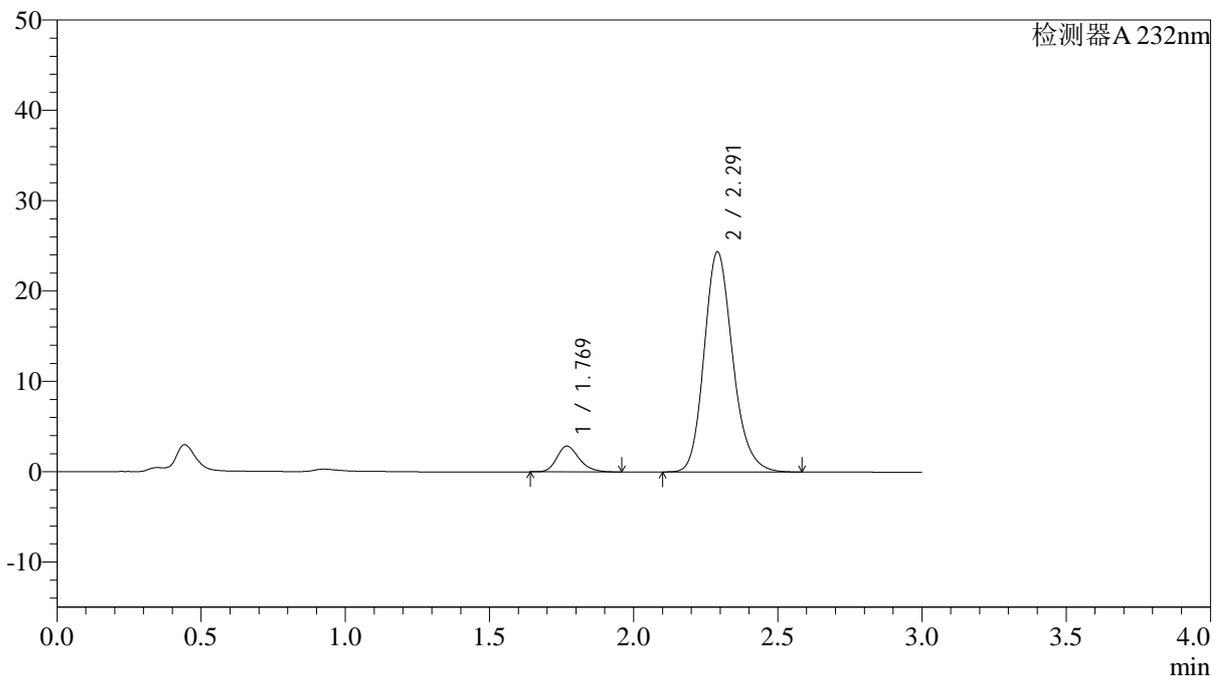
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15228	8.433	2819	2559	1.233	--
2	2.288	165347	91.567	24074	2649	1.182	3.286
总计		180575	100.000	26893			

## &lt;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 - 0-162/24-964-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFf-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:25:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

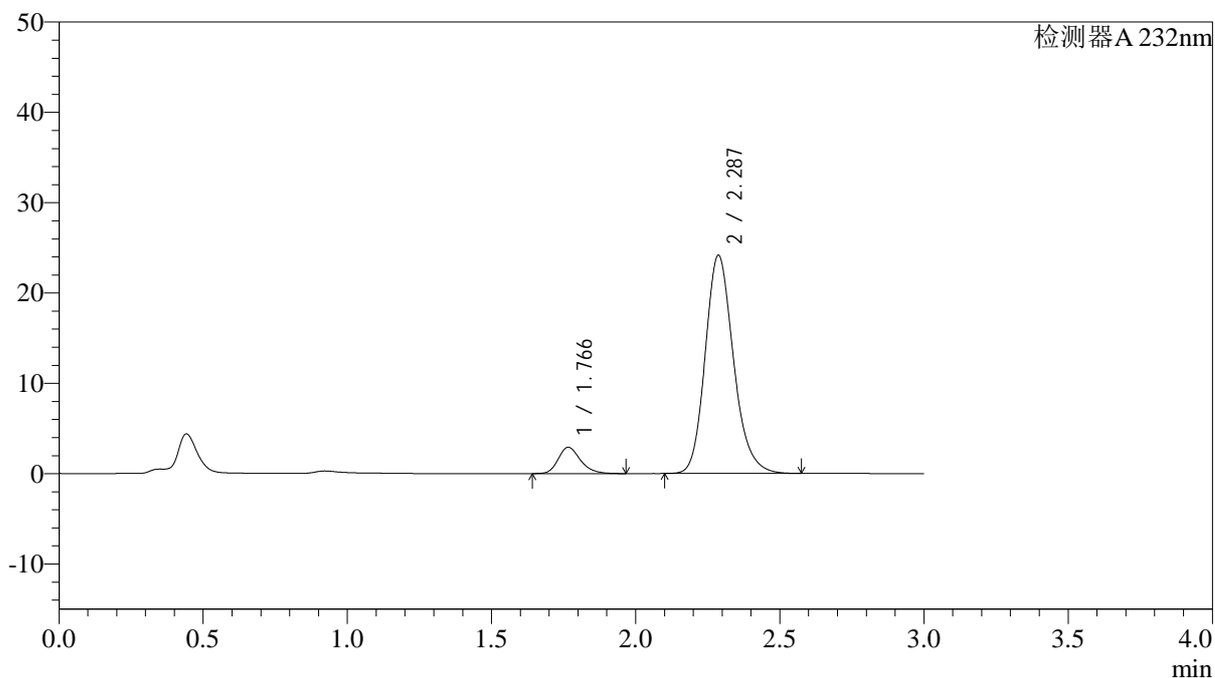
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15419	8.411	2854	2568	1.233	--
2	2.291	167908	91.589	24349	2640	1.184	3.284
总计		183327	100.000	27203			

## &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 - 0-162/24-965-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:29:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

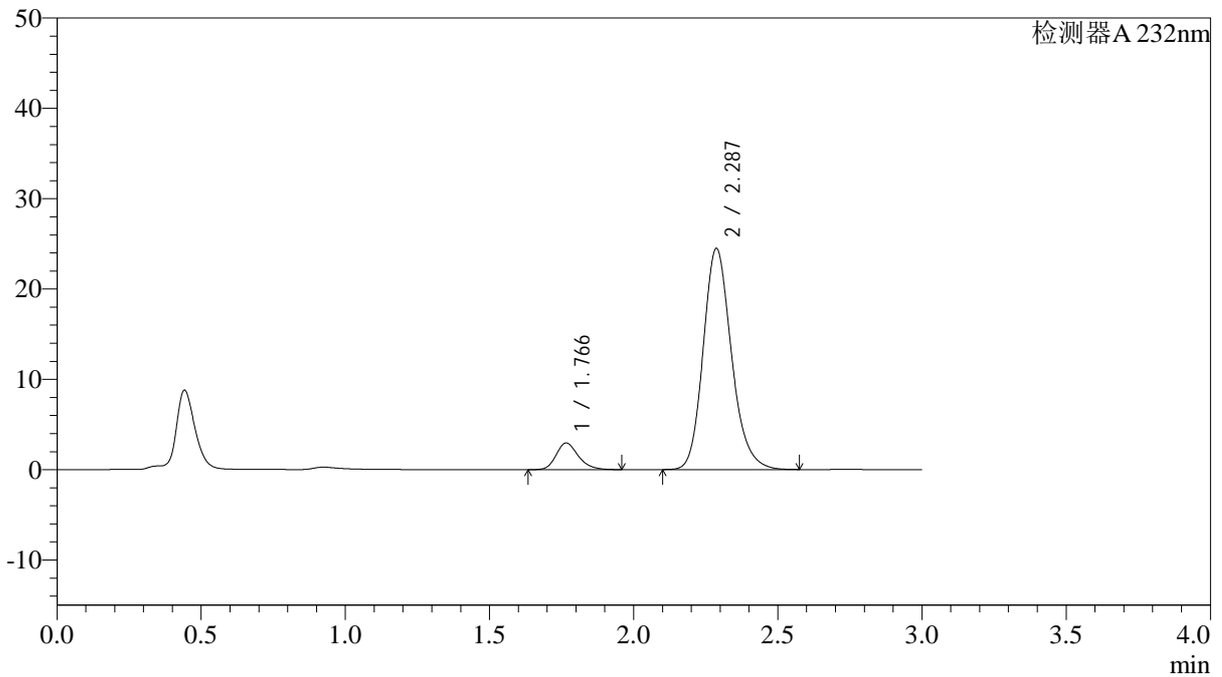
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15682	8.684	2911	2574	1.239	--
2	2.287	164911	91.316	24149	2681	1.184	3.297
总计		180593	100.000	27060			

## &lt;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 - 0-162/24-966-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:32:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

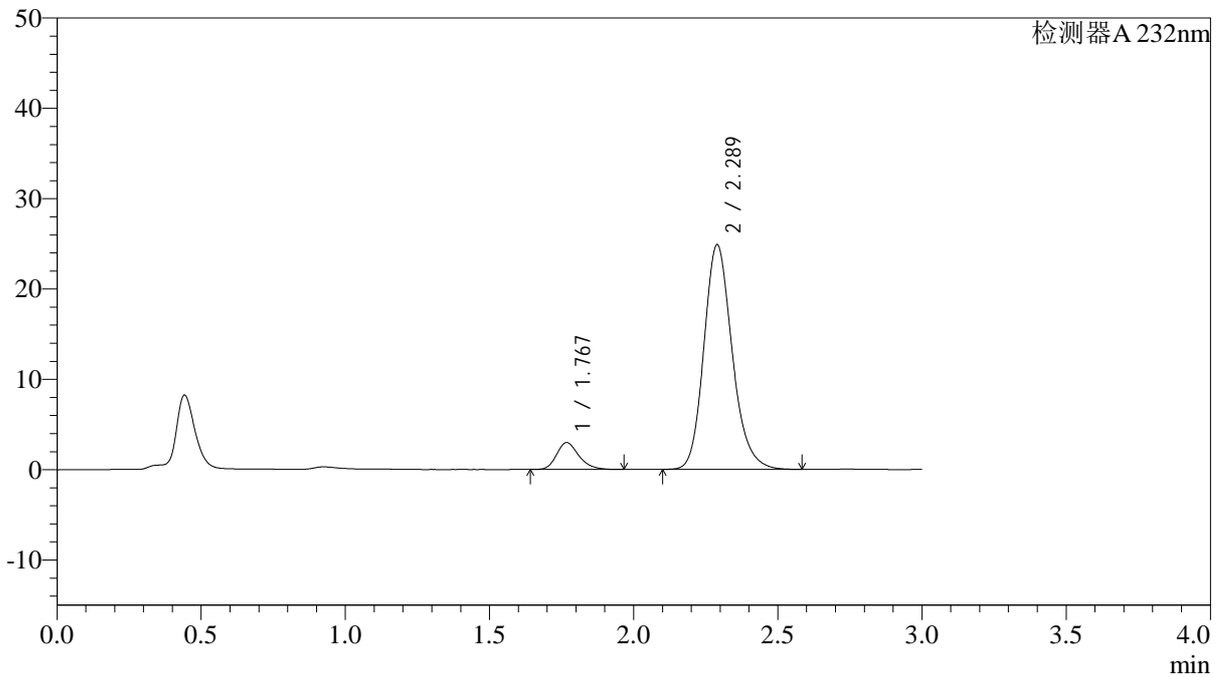
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15859	8.664	2948	2589	1.226	--
2	2.287	167182	91.336	24479	2683	1.183	3.303
总计		183041	100.000	27426			

## &lt;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 - 0-162/24-967-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:36:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

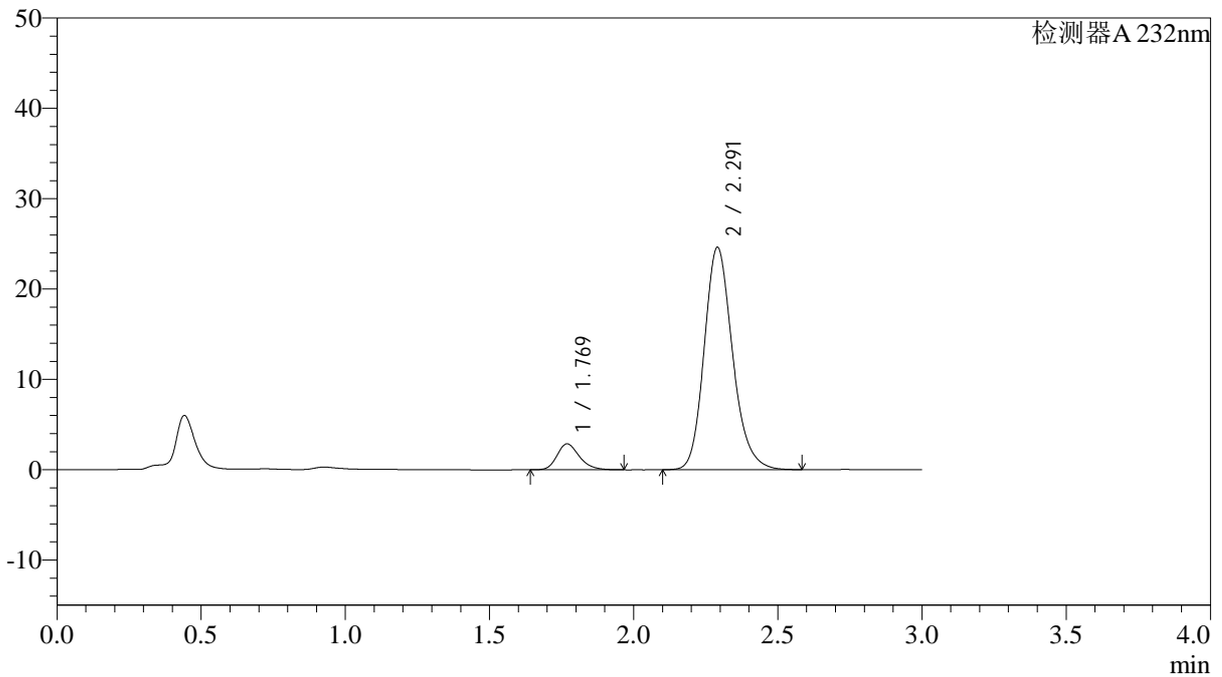
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16064	8.641	2958	2568	1.234	--
2	2.289	169850	91.359	24865	2685	1.182	3.301
总计		185915	100.000	27823			

## &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 - 0-162/24-968-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:39:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.769	15494	8.421	2872	2571	1.234	--
2	2.291	168491	91.579	24591	2675	1.184	3.293
总计		183985	100.000	27462			



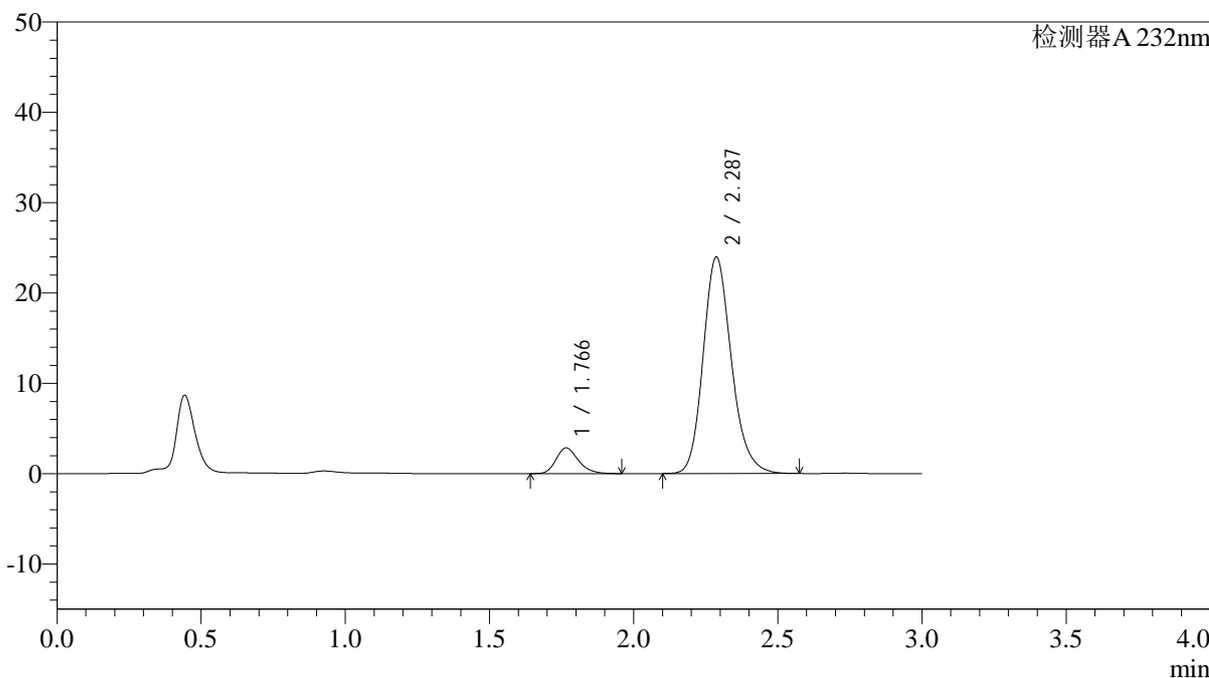
# J333

## <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 - 0-162/24-969-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:42:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15340	8.579	2849	2563	1.232	--
2	2.287	163468	91.421	23966	2688	1.184	3.298
总计		178808	100.000	26814			



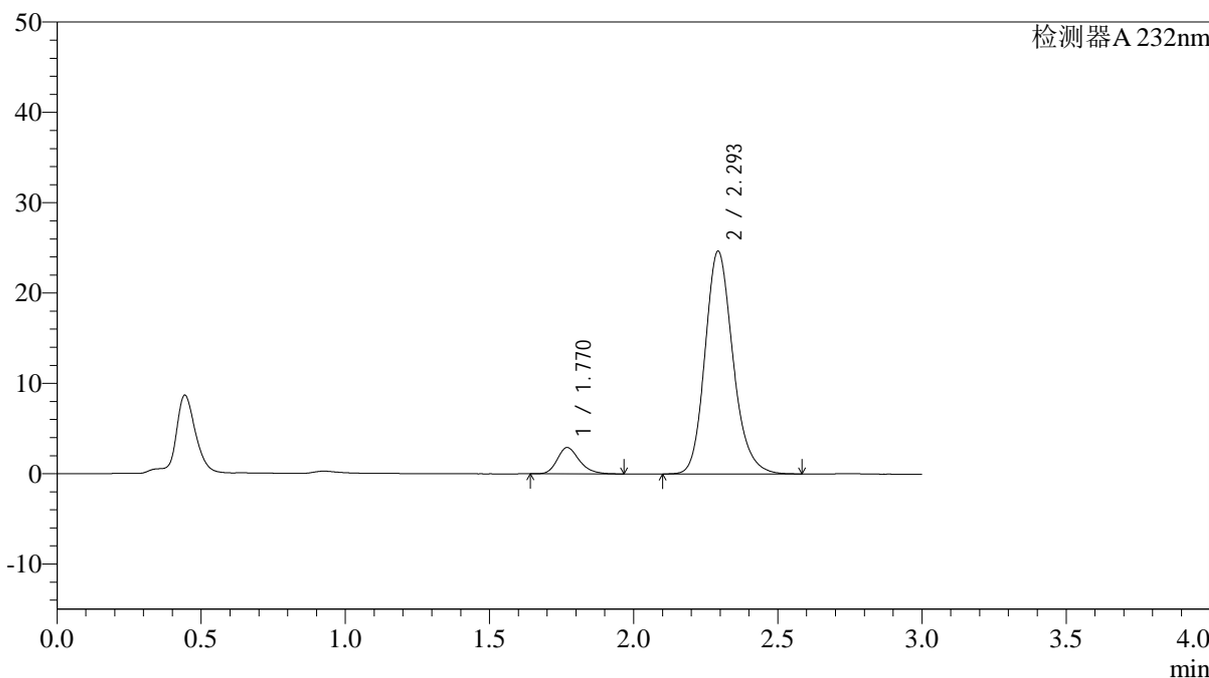
# J333

## <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 - 0-162/24-970-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:46:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15521	8.547	2909	2630	1.241	--
2	2.293	166082	91.453	24572	2780	1.183	3.354
总计		181603	100.000	27481			



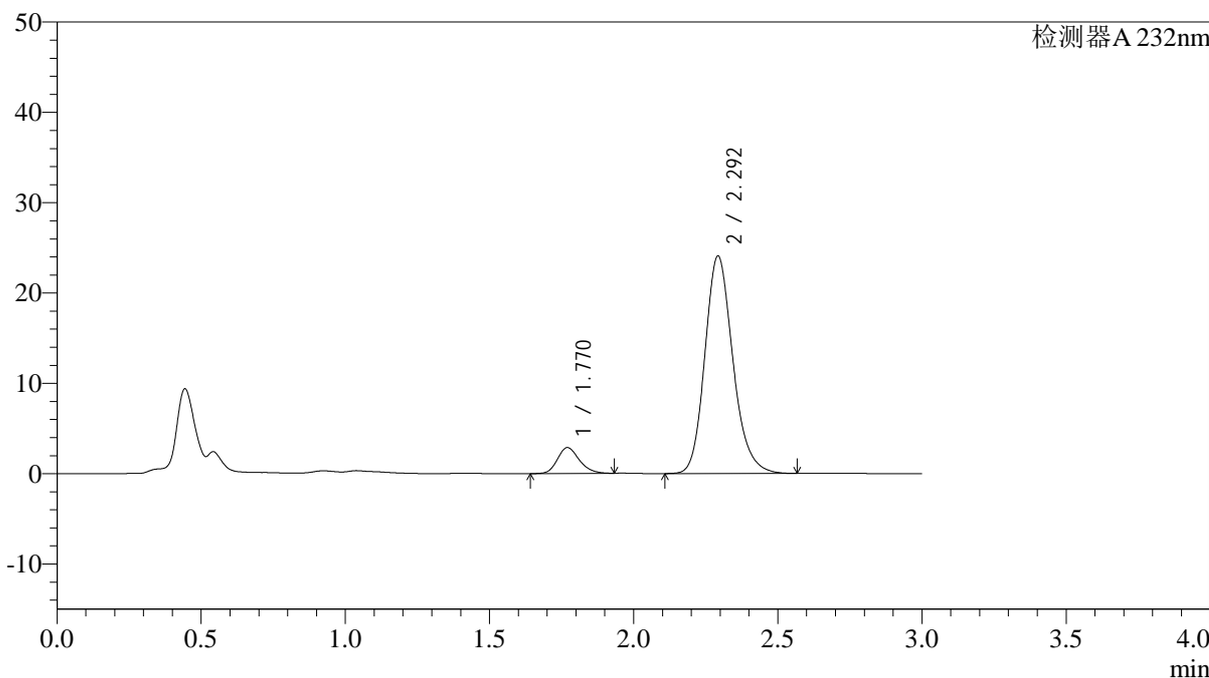
# J333

## <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 - 0-162/24-971-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:49:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 09:38:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

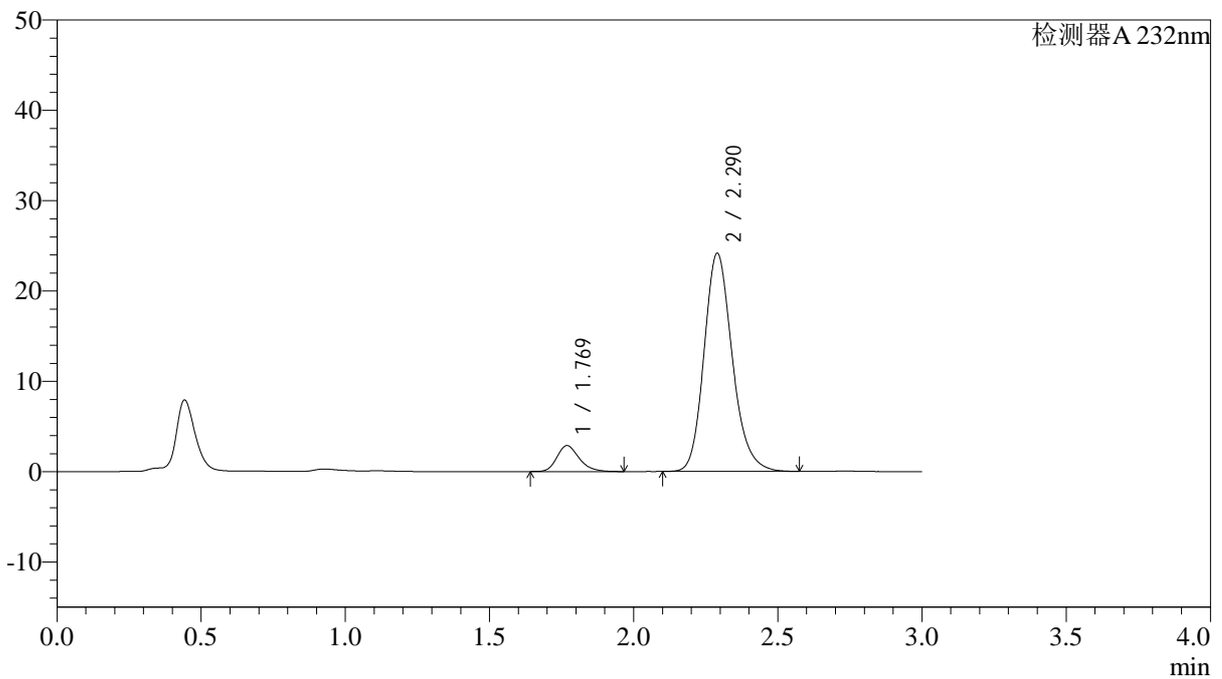
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15062	8.472	2862	2654	1.197	--
2	2.292	162725	91.528	23987	2752	1.182	3.344
总计		177788	100.000	26849			

## &lt;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 - 0-162/24-972-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:53:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.769	15499	8.607	2869	2581	1.236	--
2	2.290	164572	91.393	24149	2699	1.185	3.303
总计		180071	100.000	27019			



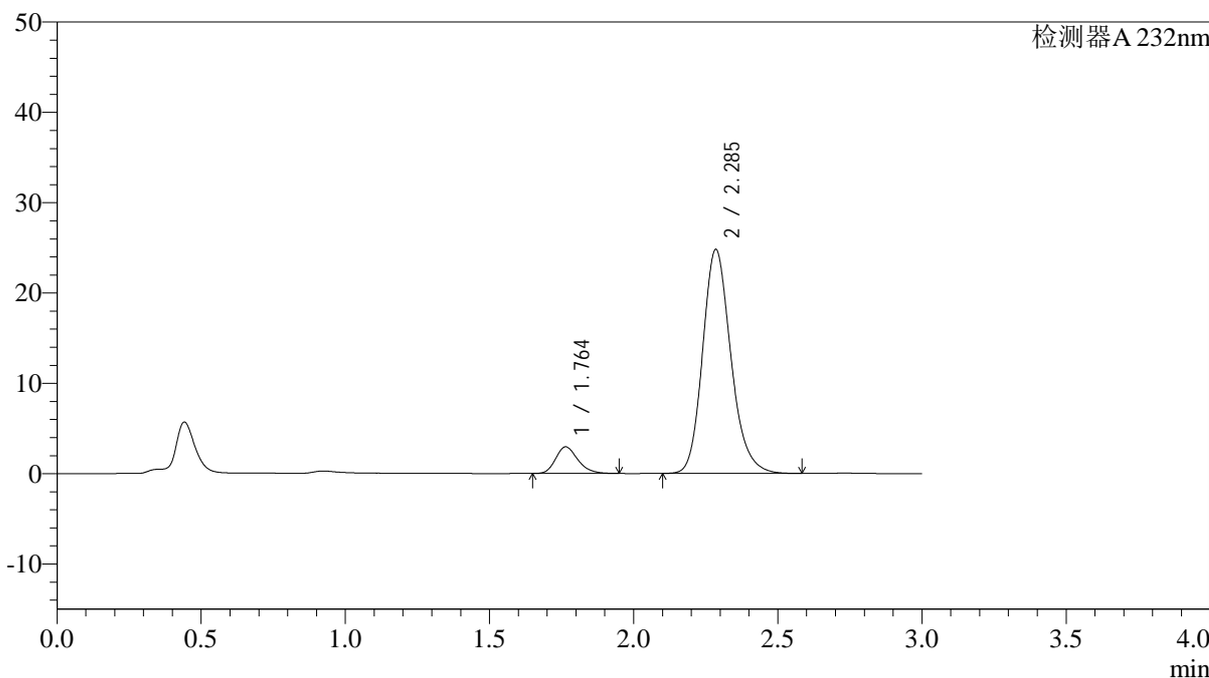
# J333

## <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 - 0-162/24-973-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:56:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15883	8.577	2961	2550	1.233	--
2	2.285	169297	91.423	24723	2677	1.186	3.292
总计		185181	100.000	27683			



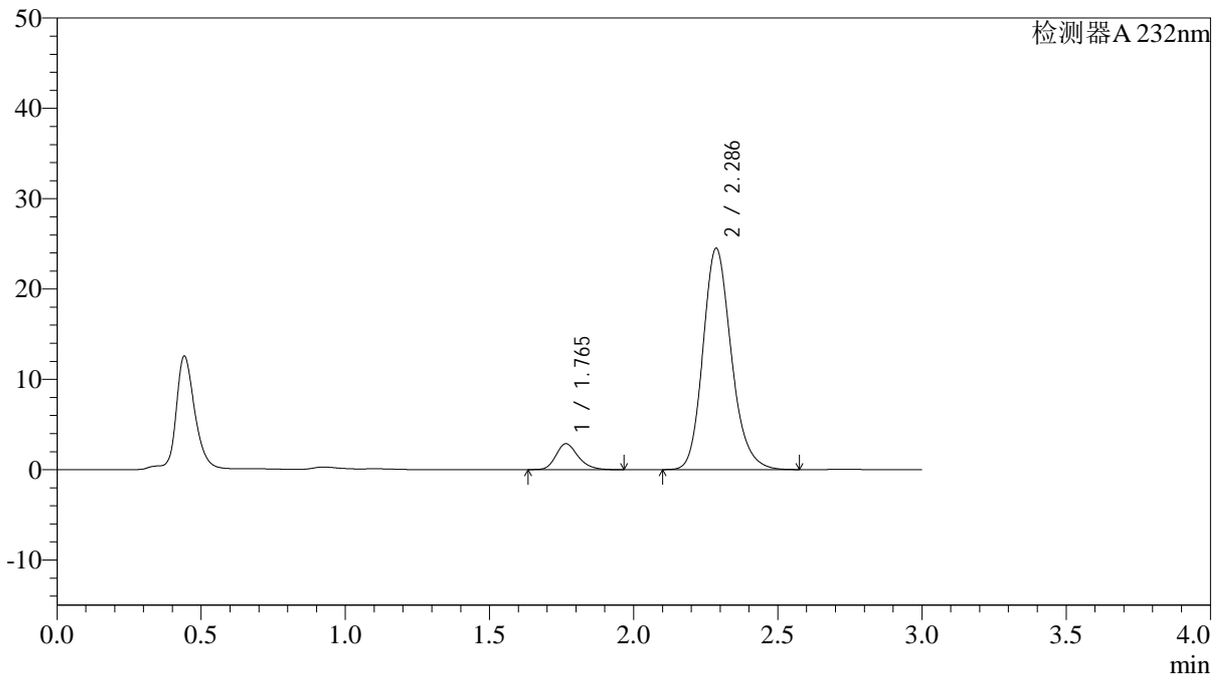
# J333

## <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 - 0-162/24-974-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:59:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

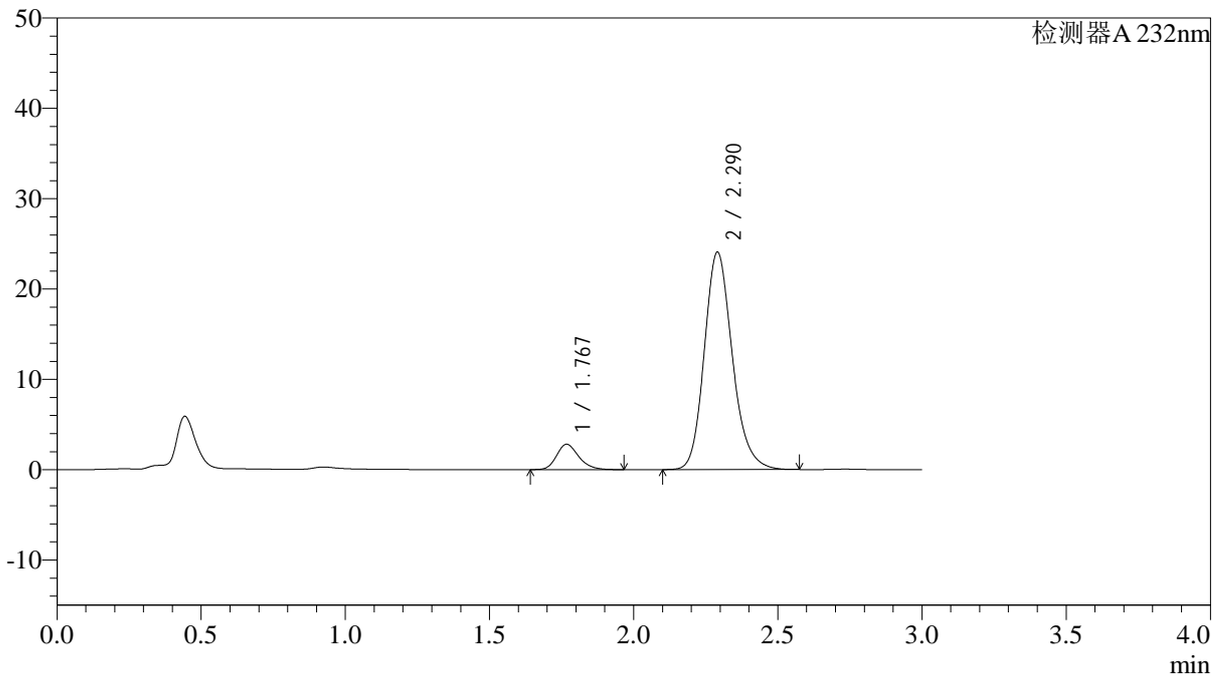
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15480	8.459	2874	2577	1.239	--
2	2.286	167521	91.541	24475	2672	1.185	3.297
总计		183002	100.000	27349			

## &lt;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 - 0-162/24-975-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 00:03:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

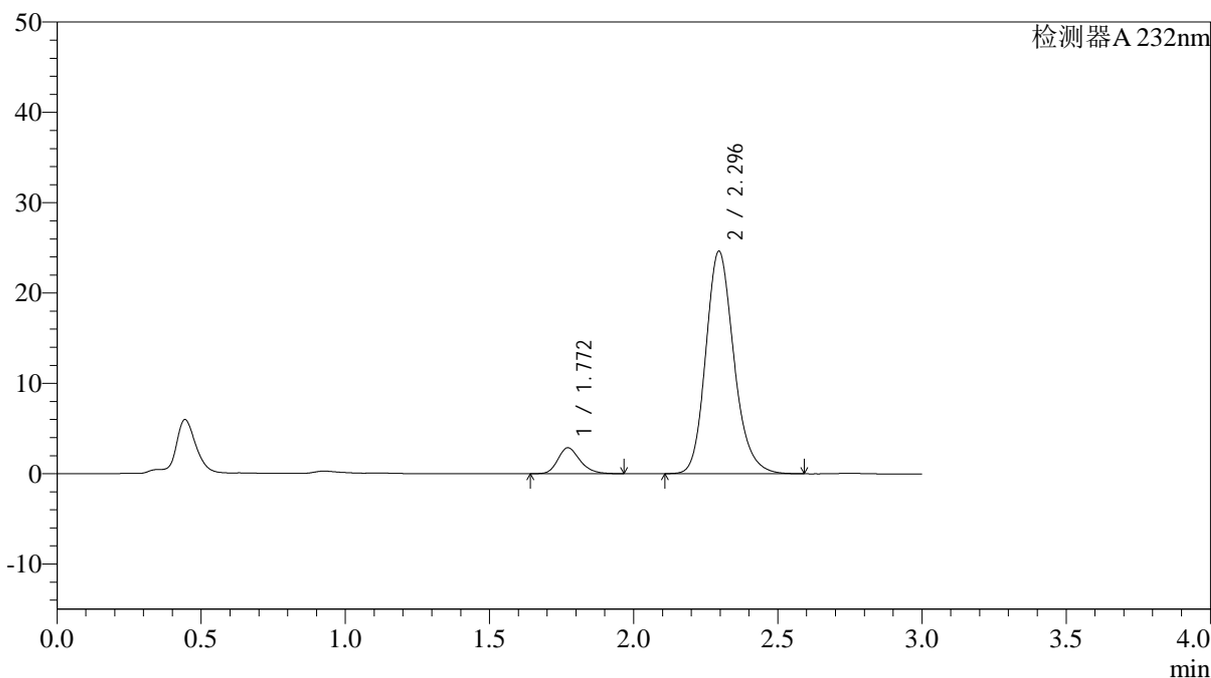
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15112	8.499	2800	2596	1.220	--
2	2.290	162697	91.501	24052	2746	1.182	3.337
总计		177810	100.000	26852			

## &lt;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 - 0-162/24-976-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 00:06:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:38:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

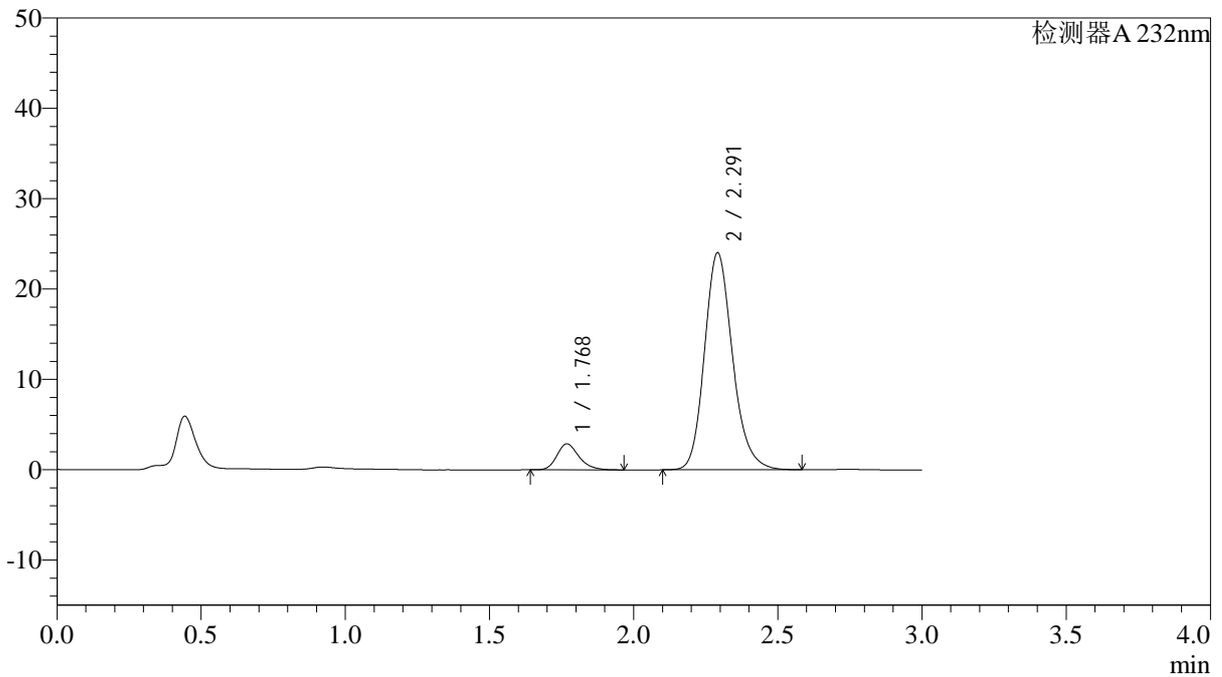
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15332	8.411	2874	2613	1.231	--
2	2.296	166943	91.589	24631	2746	1.184	3.337
总计		182275	100.000	27505			

## &lt;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 - 0-162/24-977-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 00:10:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

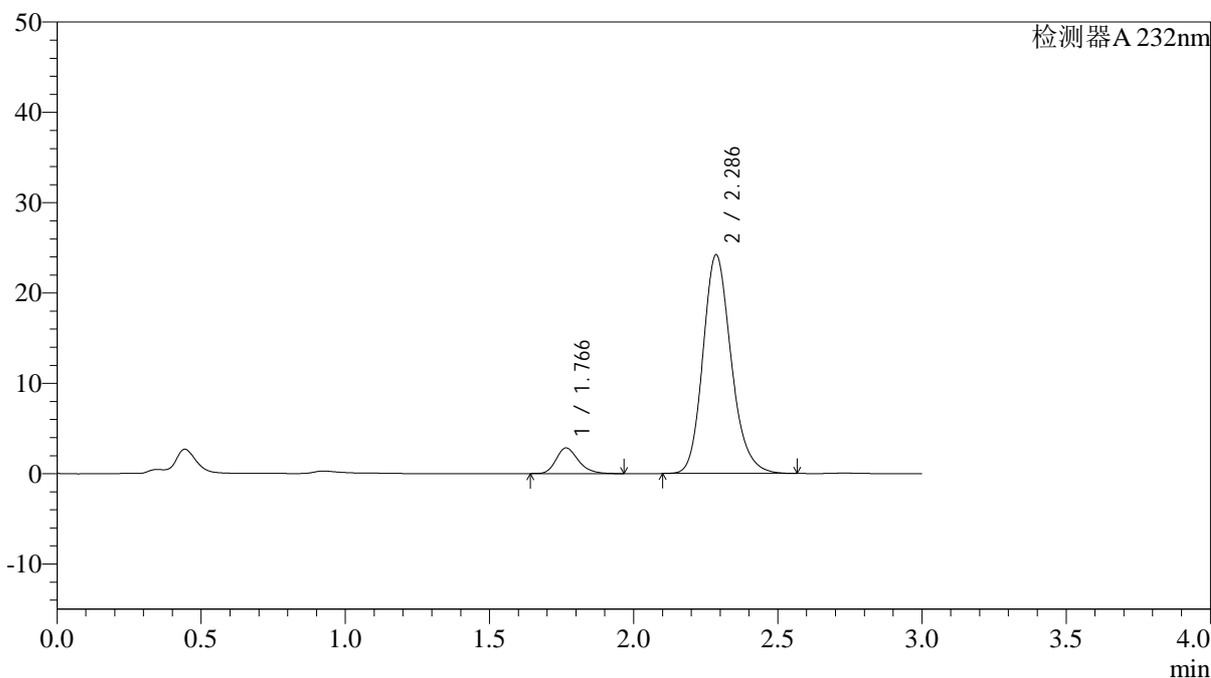
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	15338	8.617	2863	2609	1.235	--
2	2.291	162665	91.383	23982	2741	1.183	3.335
总计		178003	100.000	26846			

## &lt;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 - 0-162/24-978-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 00:13:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.766	15280	8.479	2845	2575	1.241	--
2	2.286	164930	91.521	24174	2689	1.184	3.298
总计		180210	100.000	27019			



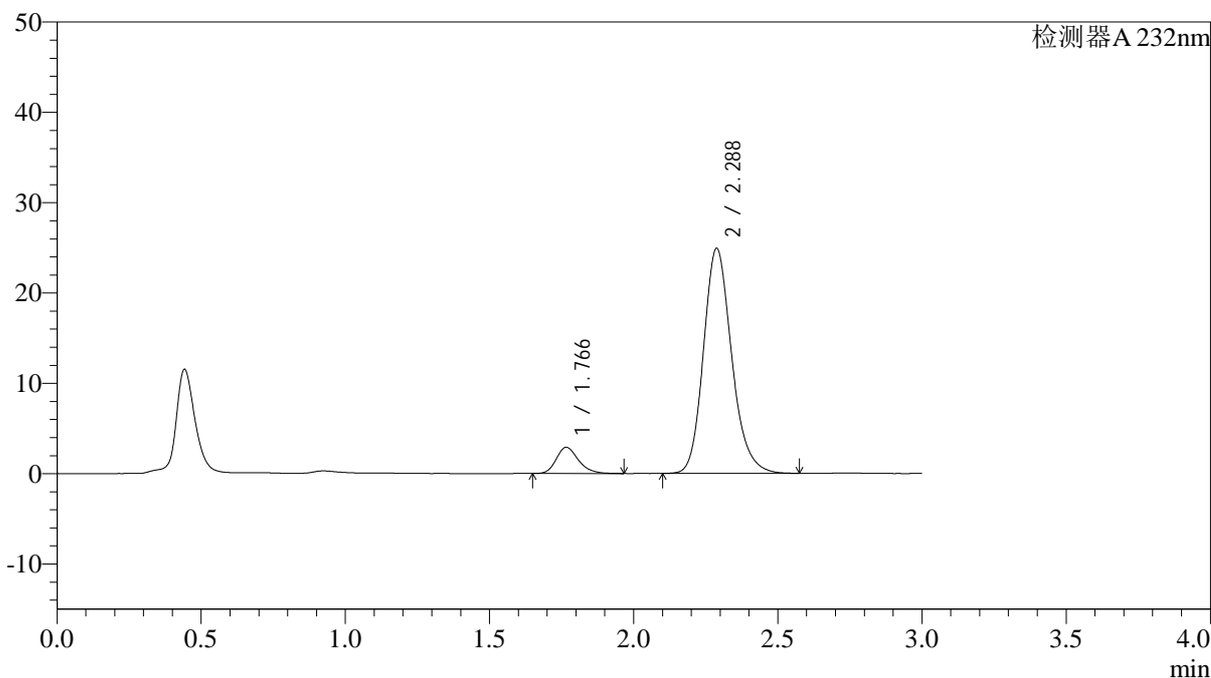
# J333

## <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 - 0-162/24-979-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:17:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 09:38:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

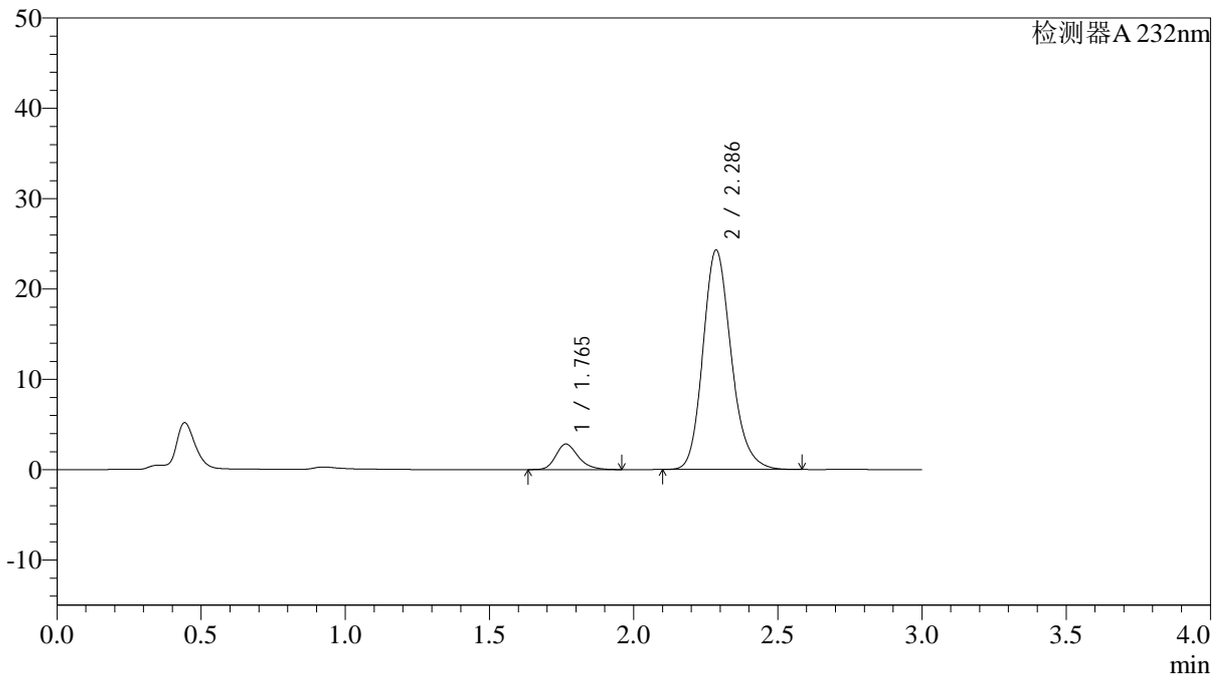
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15542	8.396	2896	2592	1.237	--
2	2.288	169557	91.604	24916	2702	1.183	3.314
总计		185099	100.000	27812			

## &lt;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 - 0-162/24-980-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 00:20:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

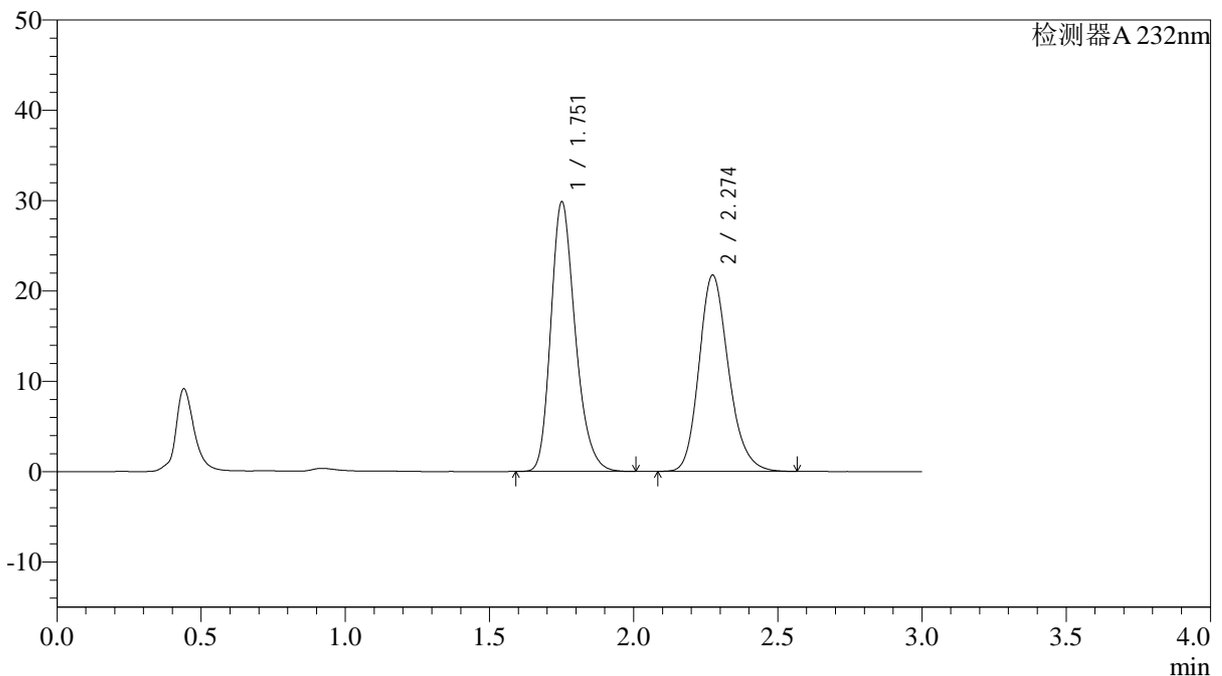
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15262	8.433	2829	2573	1.246	--
2	2.286	165724	91.567	24264	2684	1.185	3.301
总计		180986	100.000	27093			

## &lt;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 - 0-162/24-981-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 00:23:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:38:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

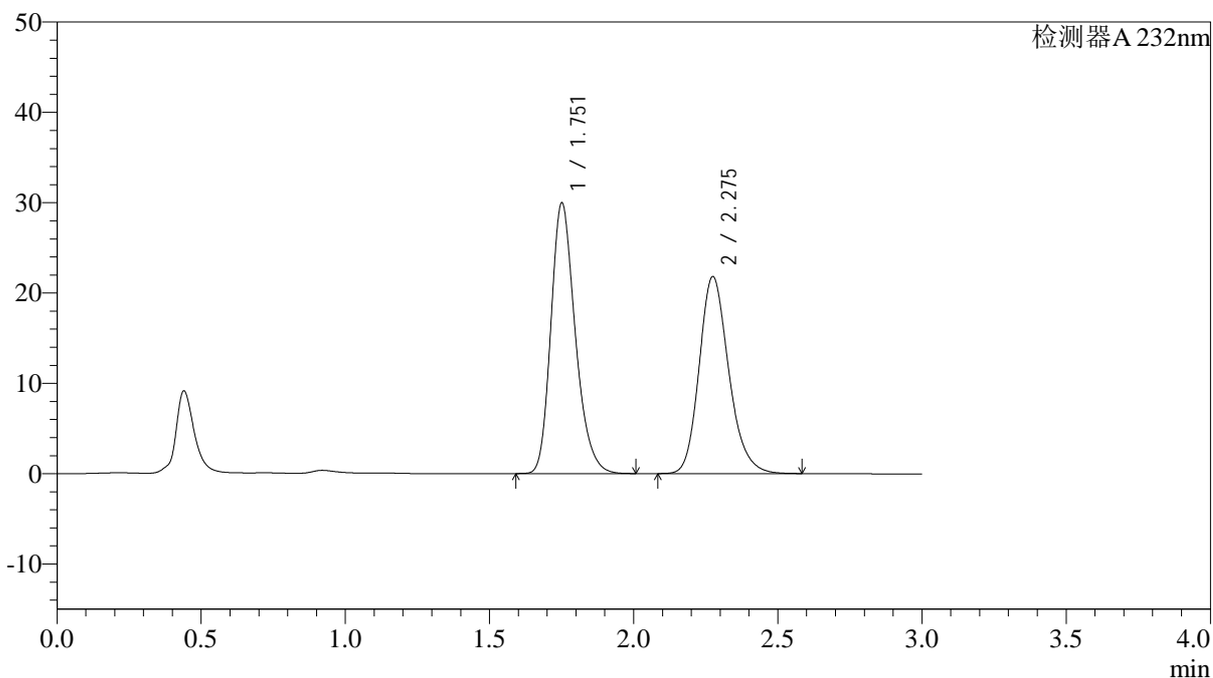
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	175786	53.201	29686	2098	1.248	--
2	2.274	154631	46.799	21699	2425	1.195	3.100
总计		330417	100.000	51386			

## &lt;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 - 0-162/24-982-2 - cbzj-X007293p-10mg10mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240716-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 00:27:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/17 09:39:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.751	176329	53.112	29783	2099	1.249	--
2	2.275	155663	46.888	21774	2422	1.198	3.101
总计		331992	100.000	51556			