



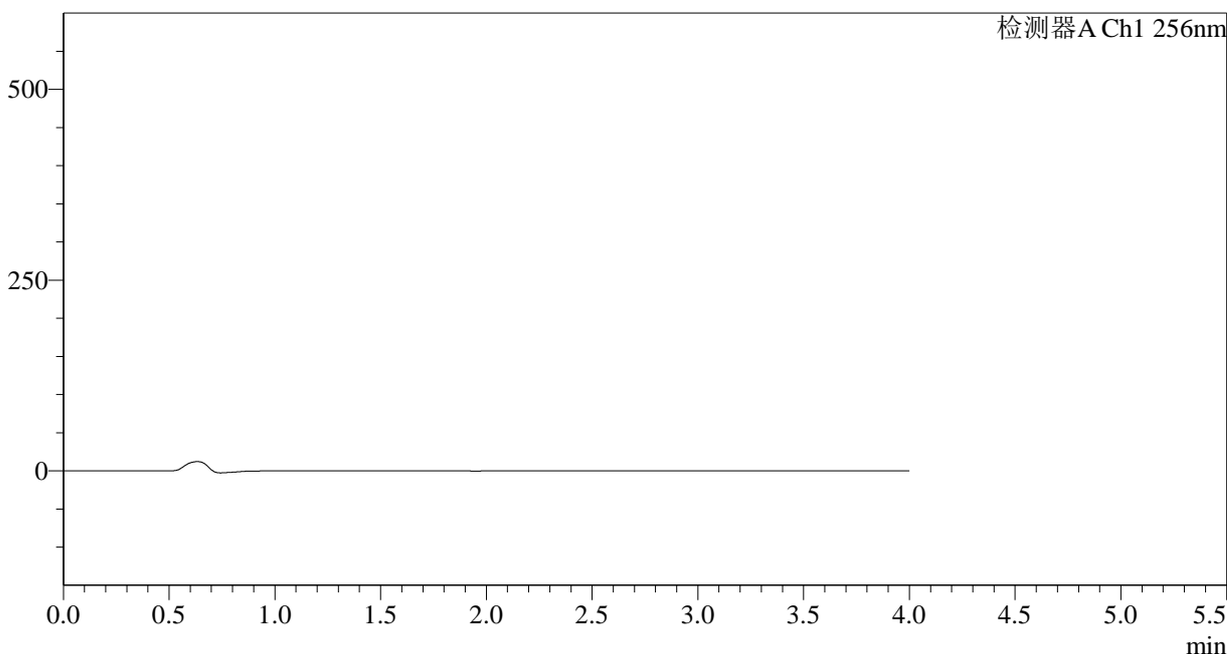
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1039-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 11:52:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

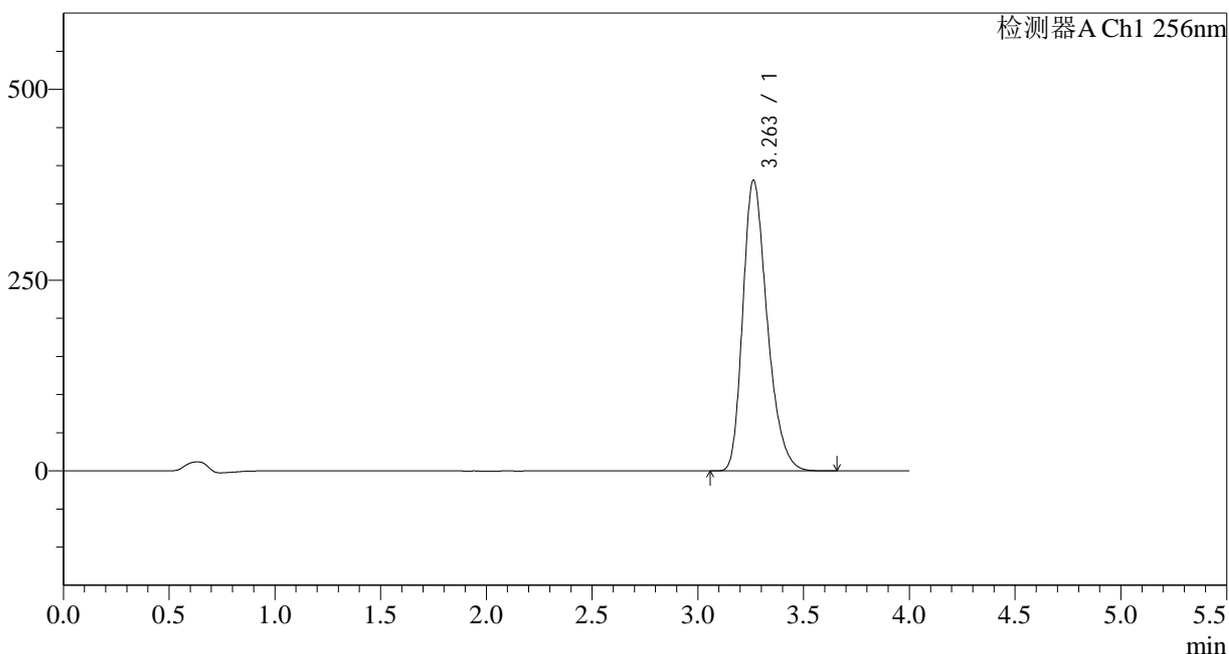
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1040-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 11:57:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

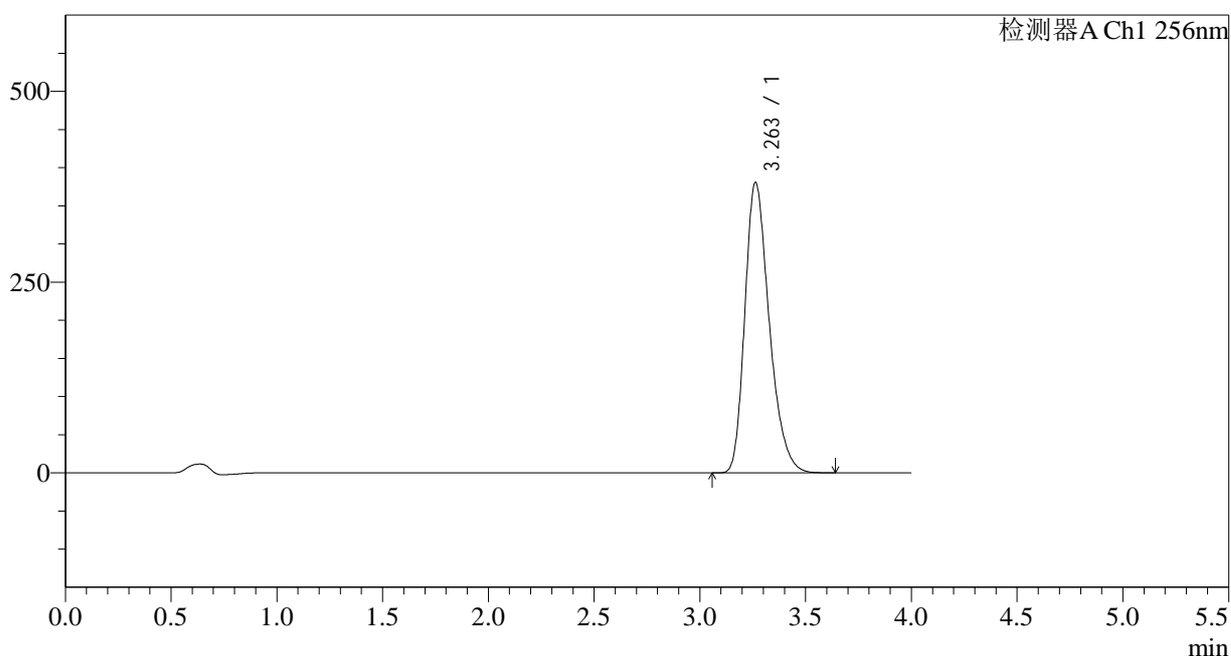
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	3055133	100.000	381254	3925	1.294	--
总计		3055133	100.000	381254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1041-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:01:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

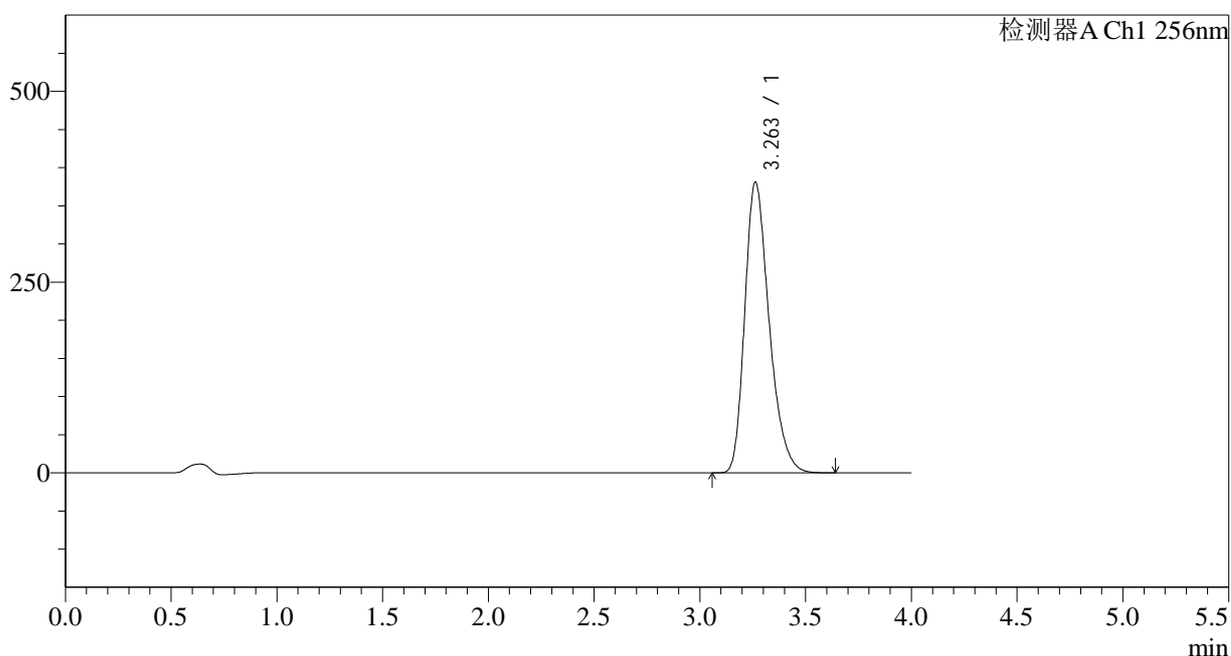
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	3053902	100.000	381003	3923	1.294	--
总计		3053902	100.000	381003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1042-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:05:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

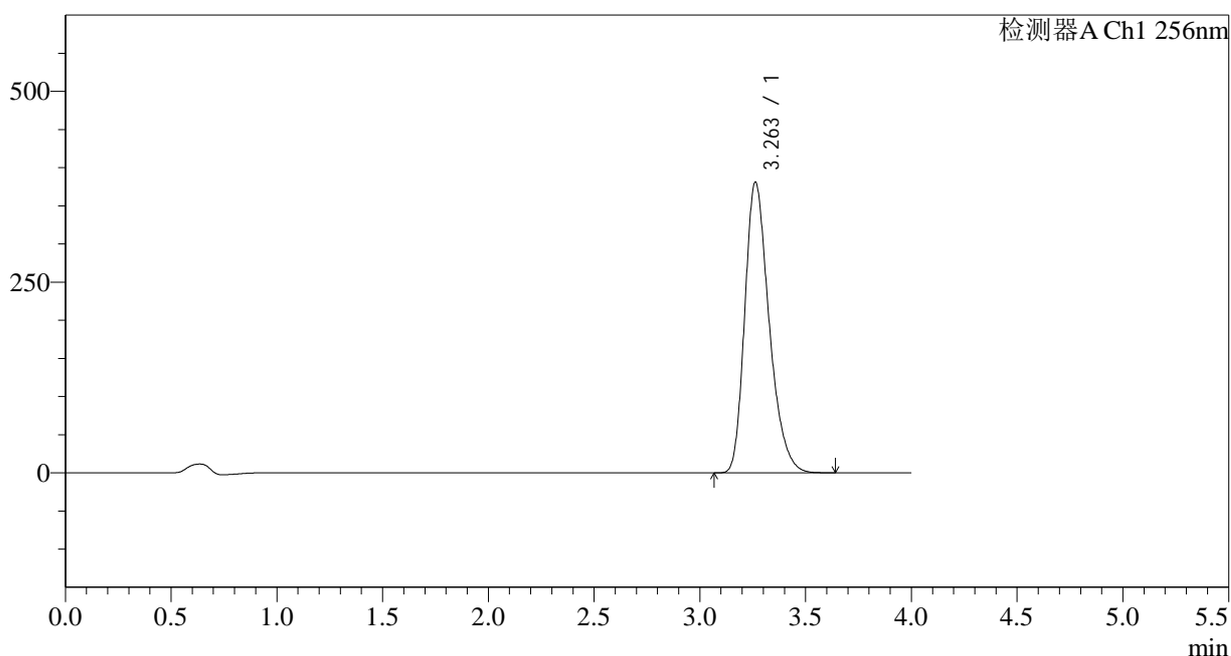
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	3056210	100.000	381281	3925	1.295	--
总计		3056210	100.000	381281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1043-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:10:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

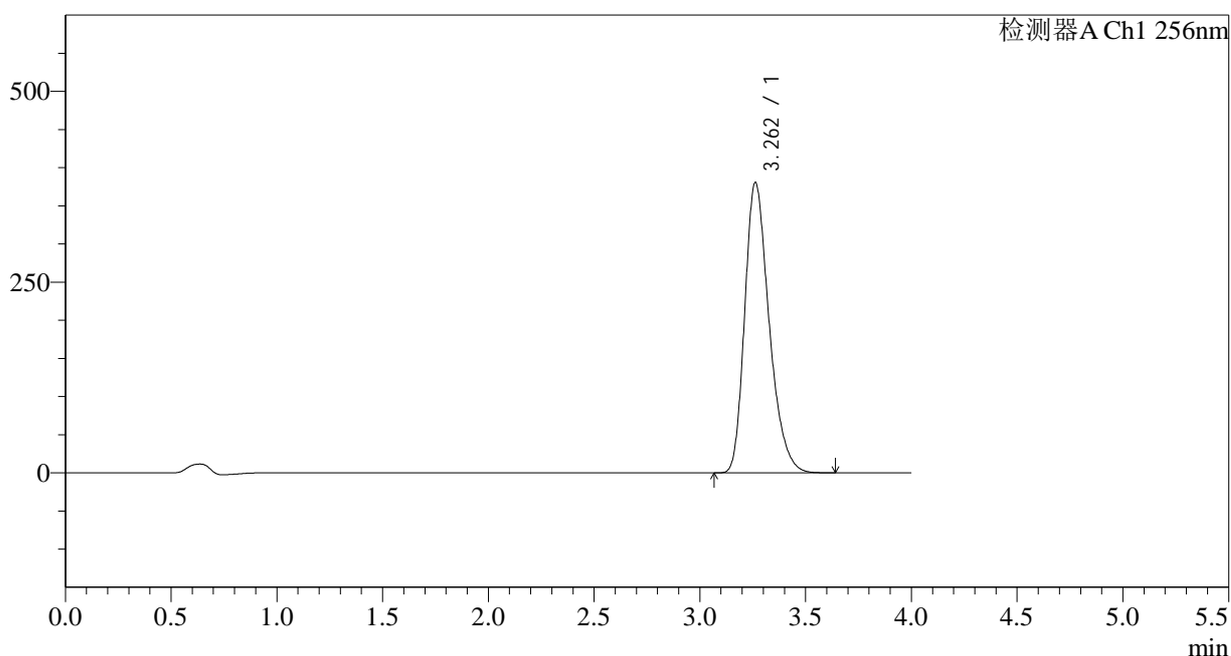
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	3053897	100.000	381165	3930	1.295	--
总计		3053897	100.000	381165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1044-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:14:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

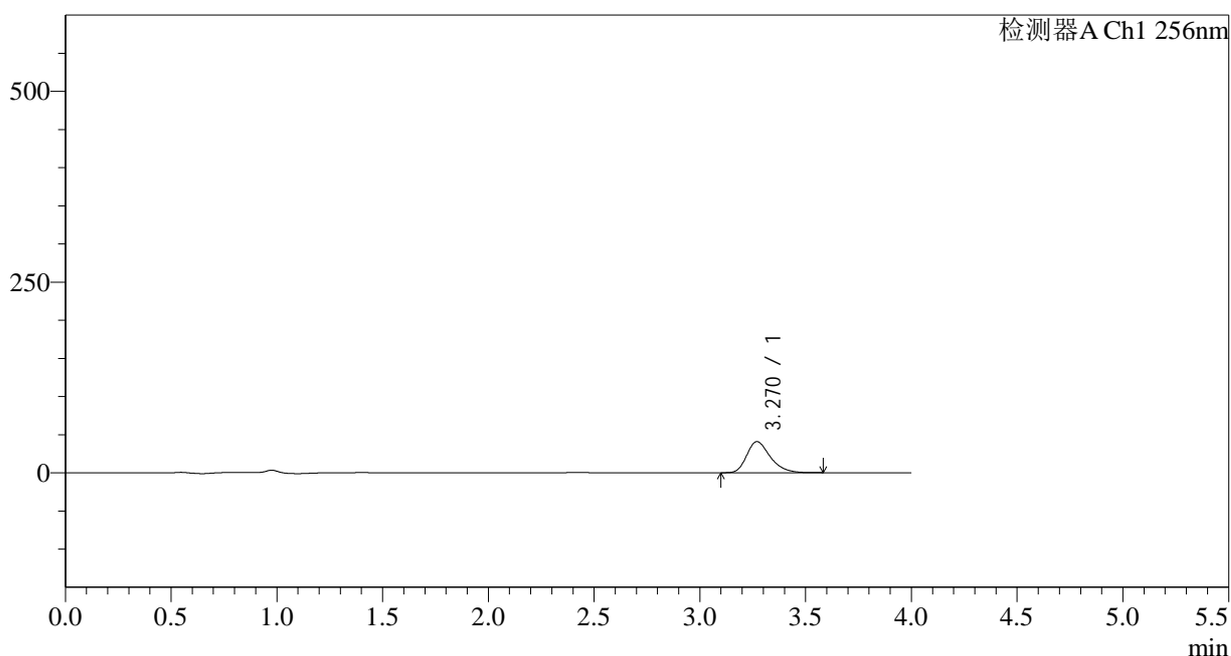
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.262	3055651	100.000	380808	3919	1.295	--
总计		3055651	100.000	380808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1045-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:18:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

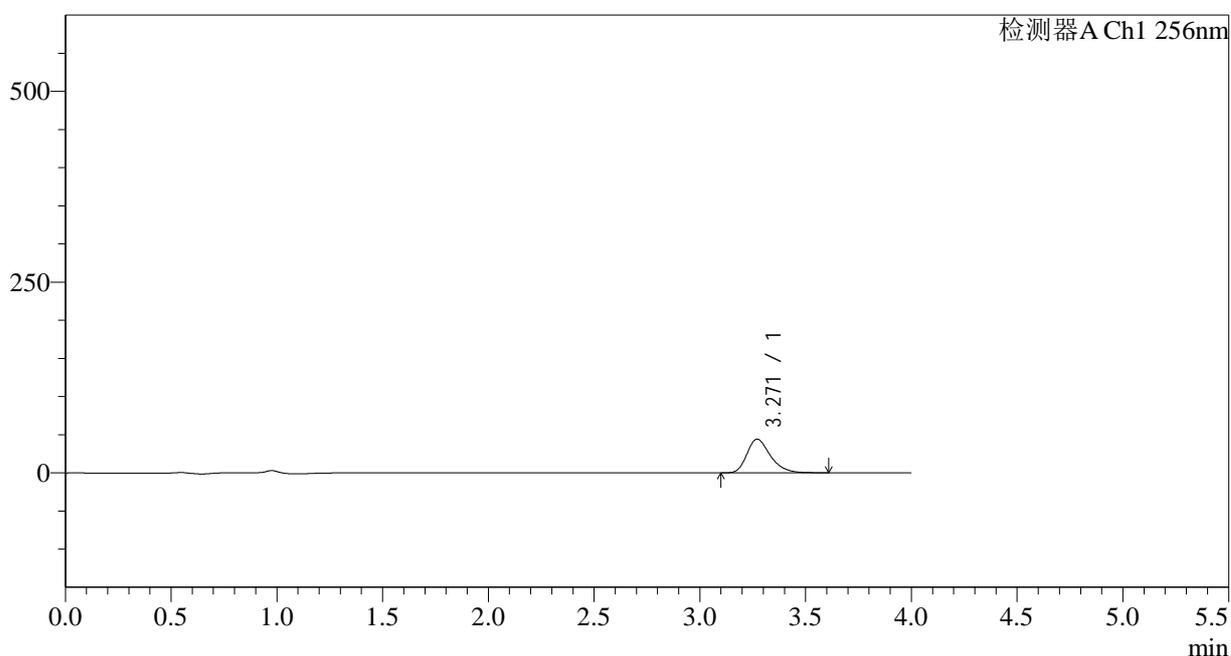
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	315370	100.000	40713	4254	1.300	--
总计		315370	100.000	40713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1046-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:23:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

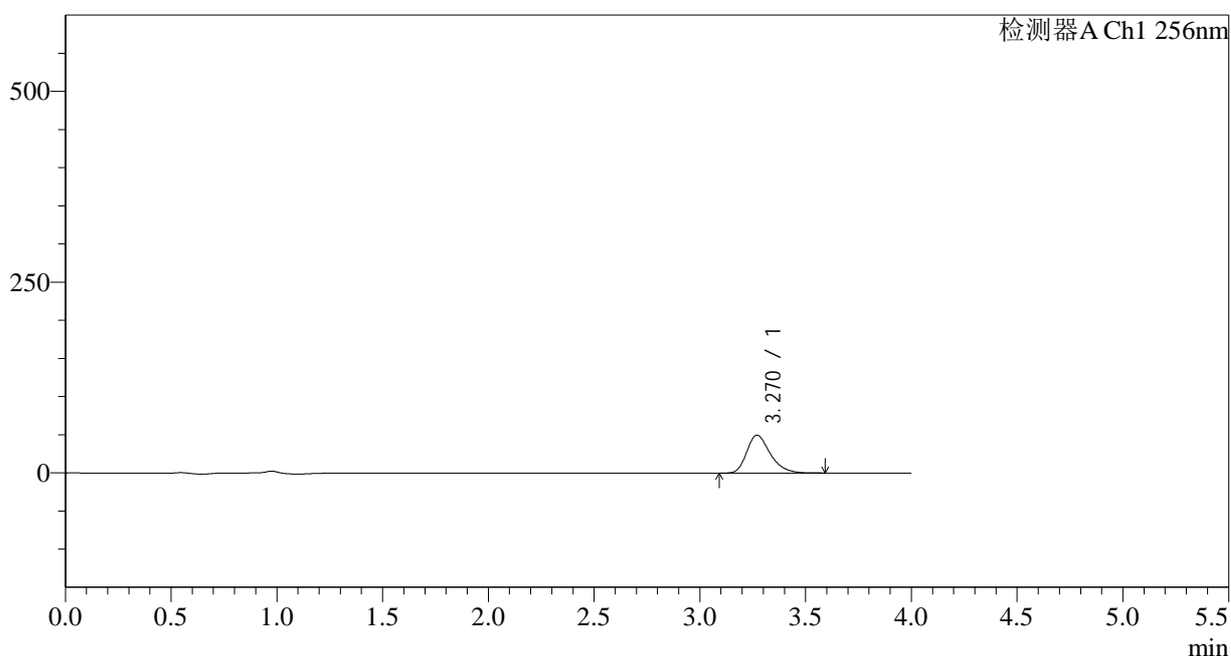
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	340432	100.000	44121	4303	1.299	--
总计		340432	100.000	44121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1047-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:27:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	383584	100.000	49703	4292	1.299	--
总计		383584	100.000	49703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1048-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 12:32:03

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

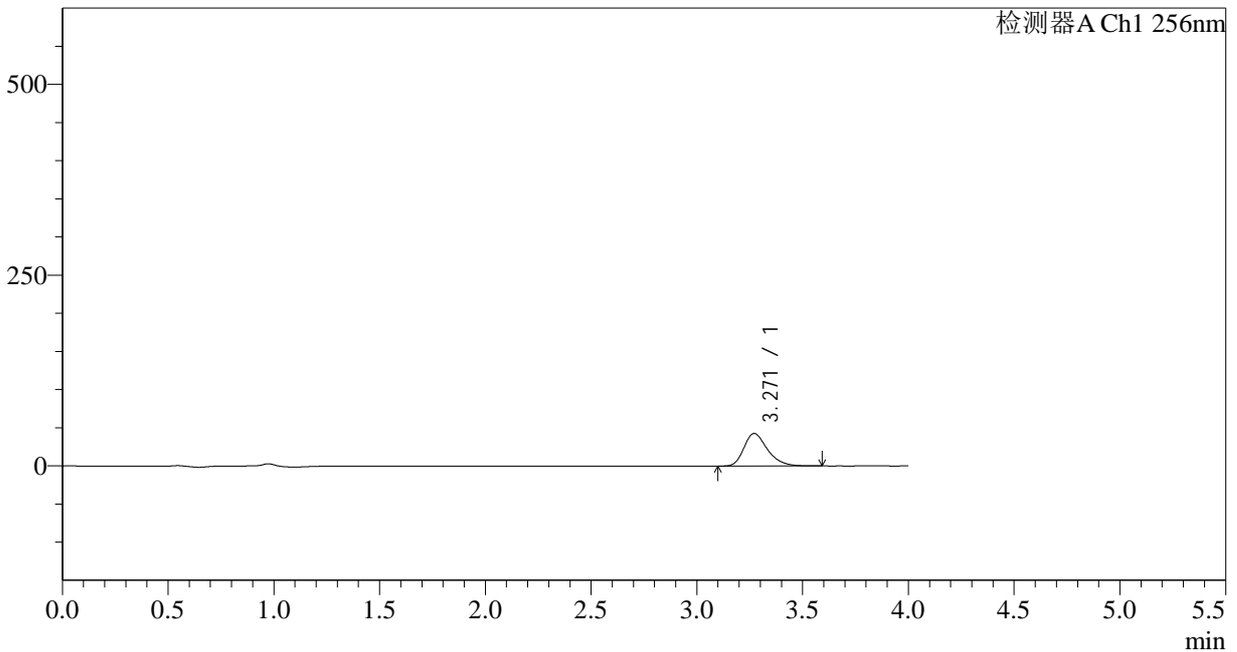
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

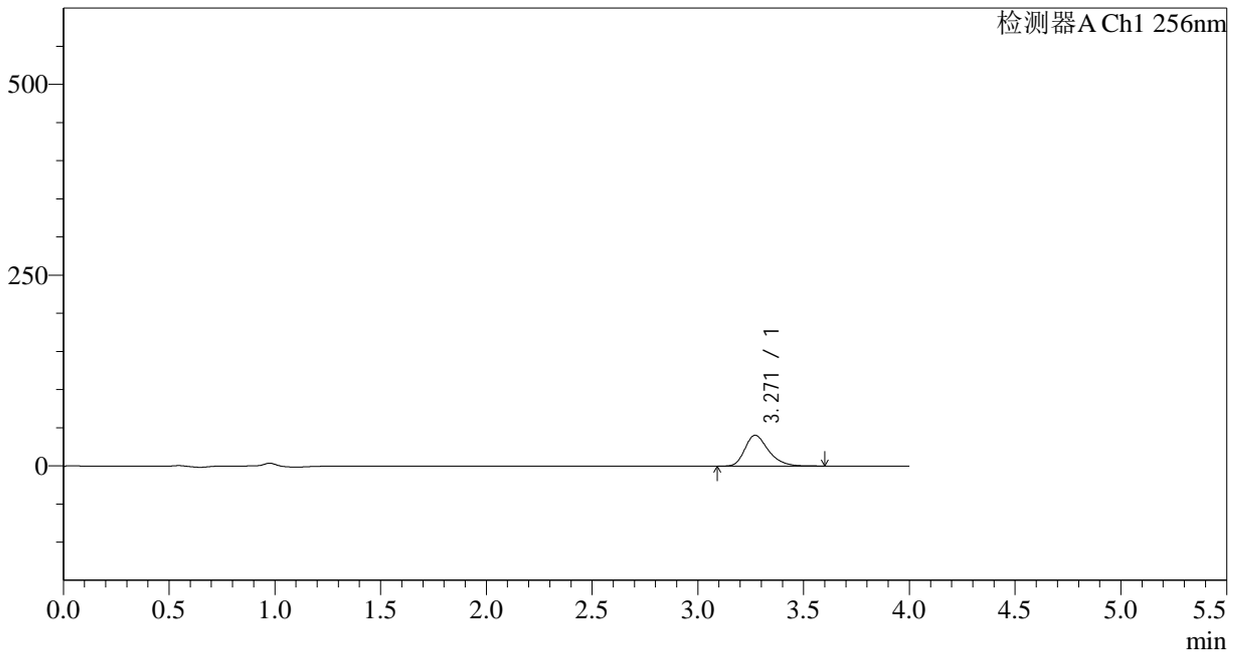
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	330046	100.000	42697	4280	1.303	--
总计		330046	100.000	42697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1049-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:36:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

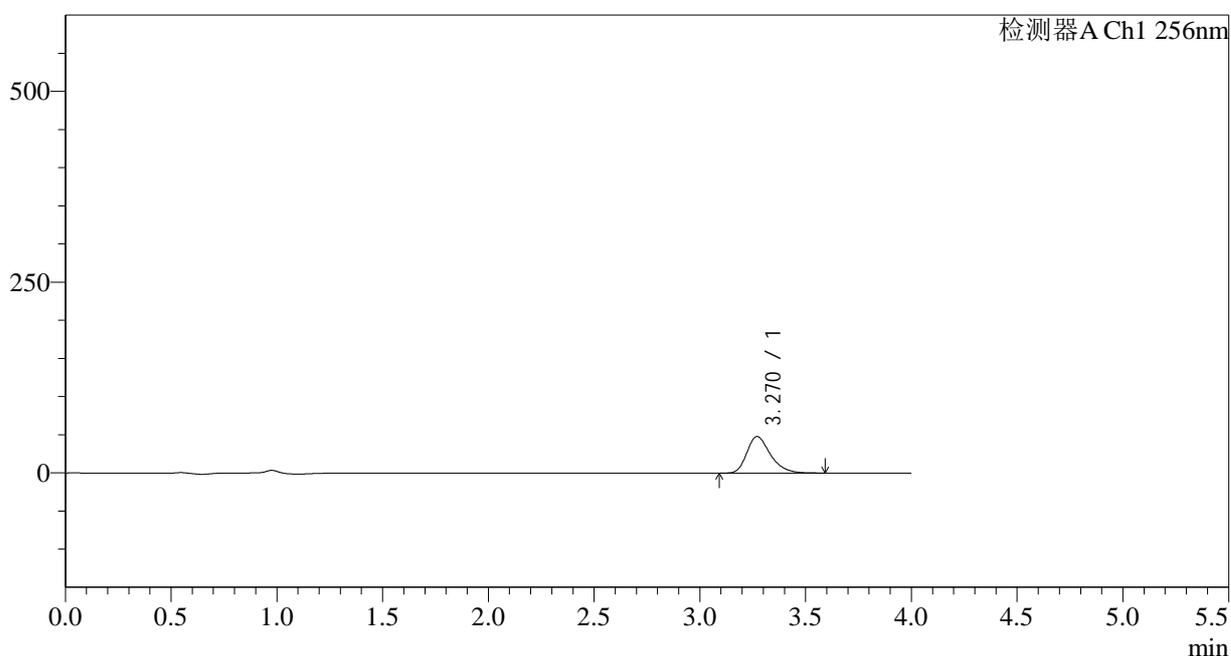
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	312764	100.000	40379	4281	1.307	--
总计		312764	100.000	40379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1050-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:40:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

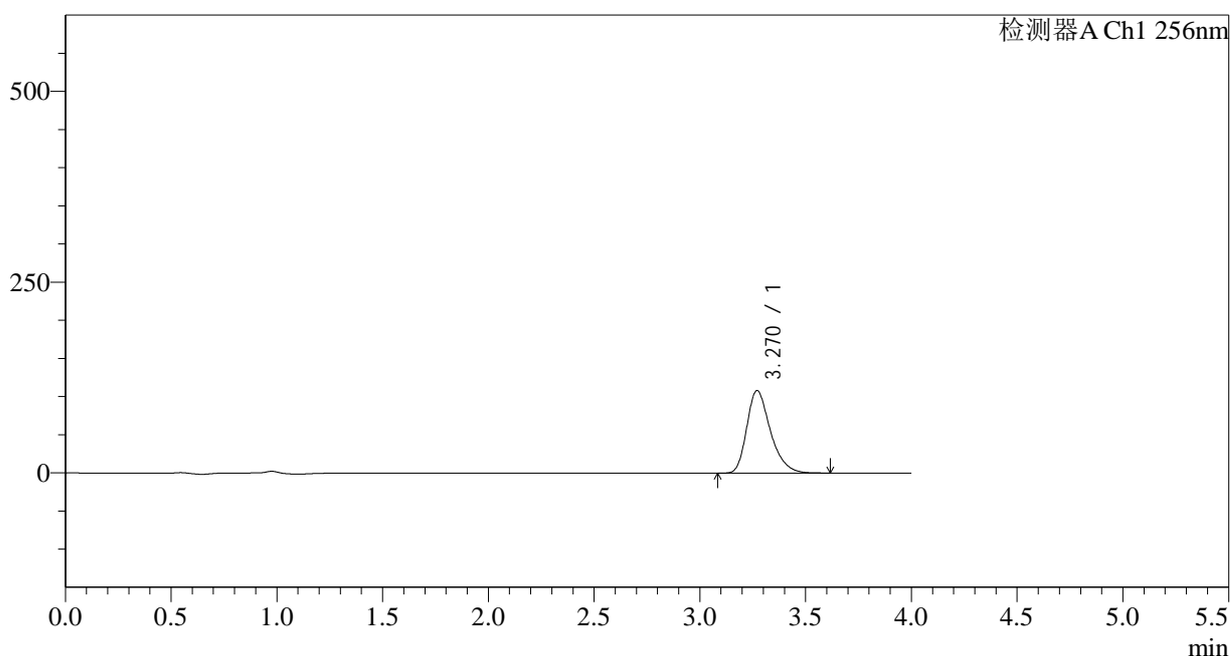
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	371191	100.000	47882	4264	1.307	--
总计		371191	100.000	47882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1051-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:45:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

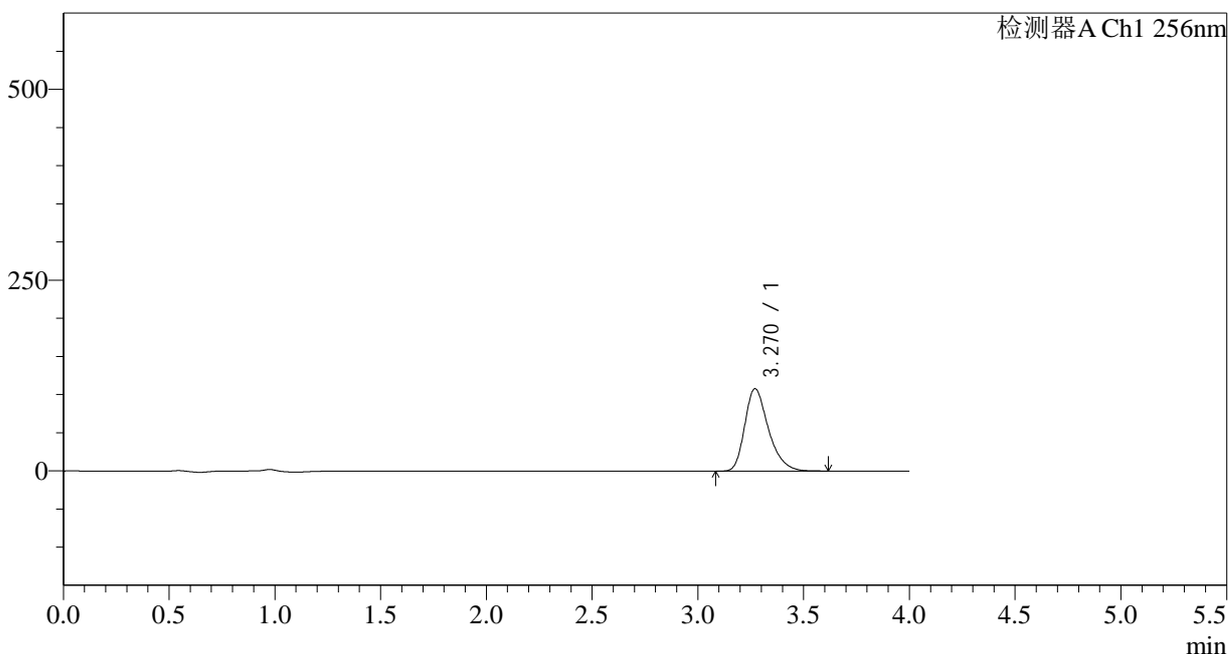
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	840714	100.000	108194	4249	1.311	--
总计		840714	100.000	108194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1052-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:49:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

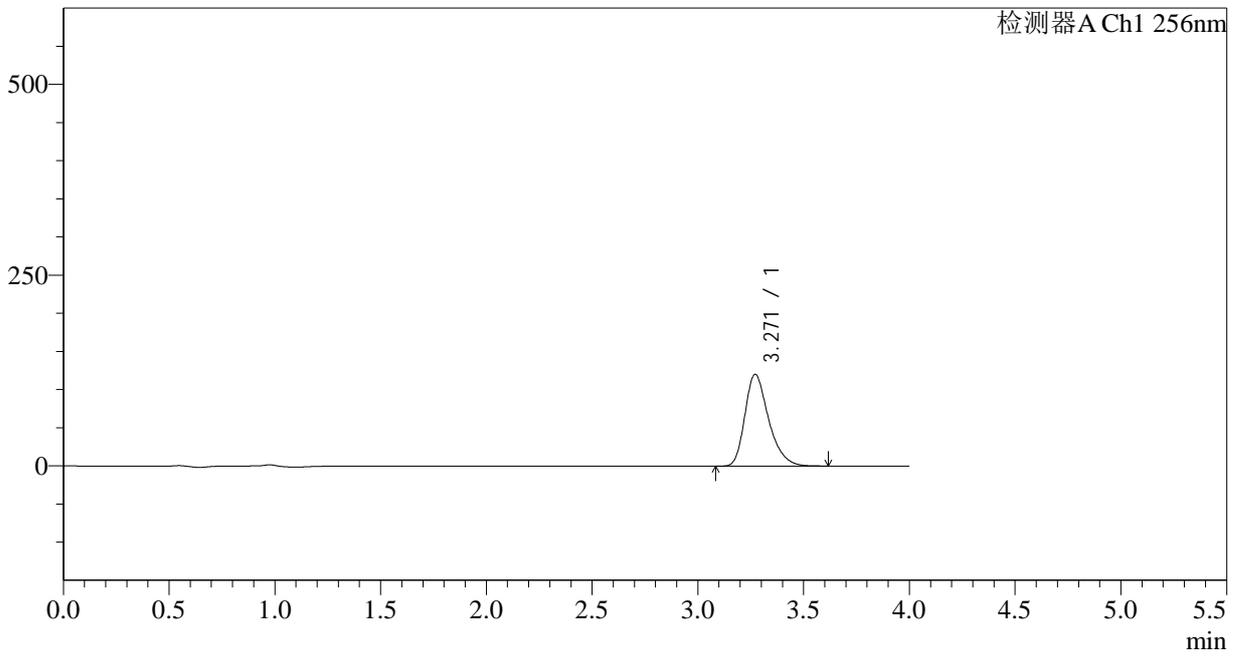
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	841650	100.000	108048	4229	1.315	--
总计		841650	100.000	108048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1053-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:53:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:49:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

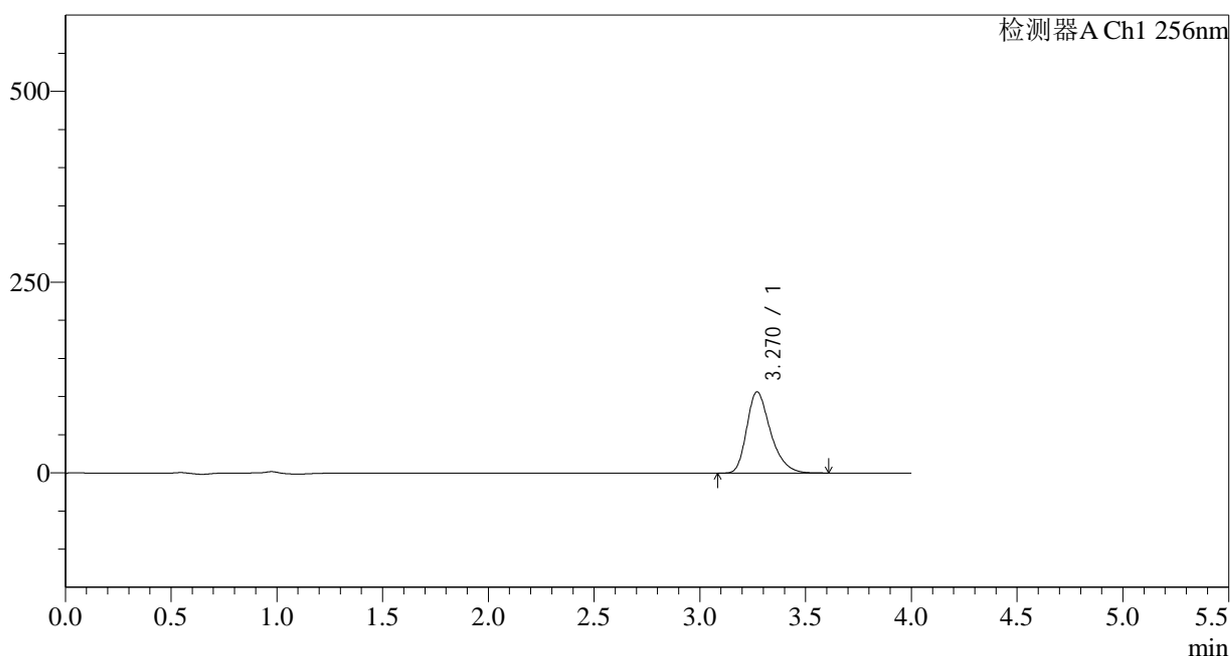
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	938714	100.000	120378	4220	1.316	--
总计		938714	100.000	120378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1054-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 12:58:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

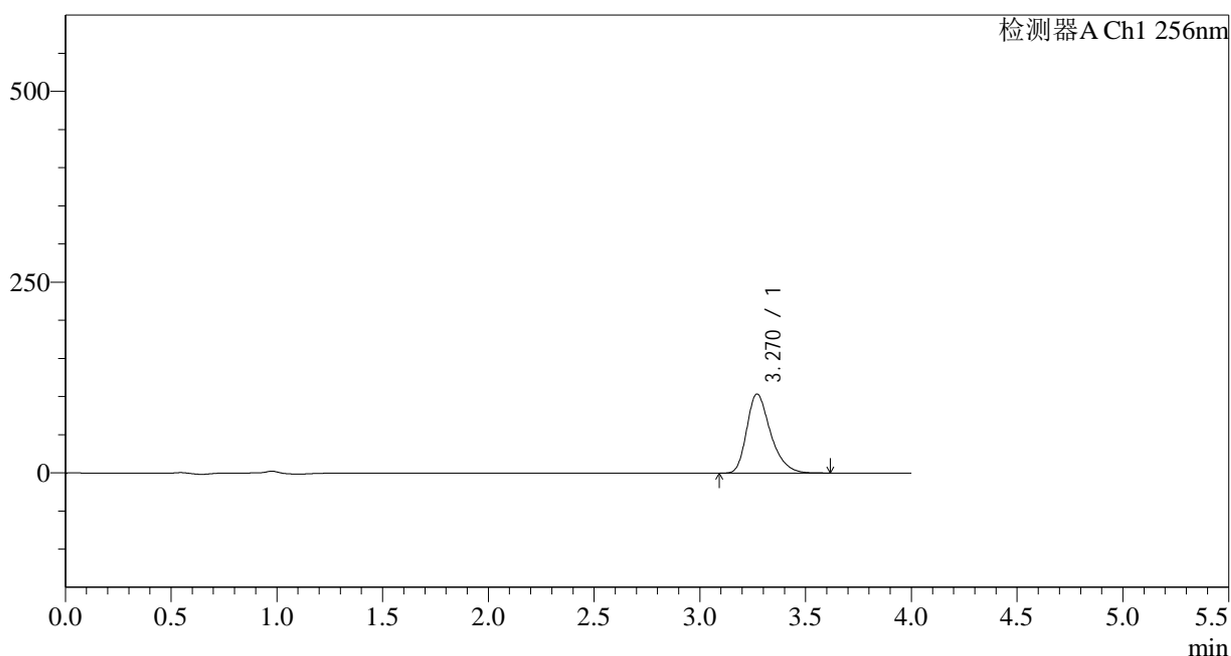
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	831549	100.000	106489	4209	1.317	--
总计		831549	100.000	106489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1055-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 13:02:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

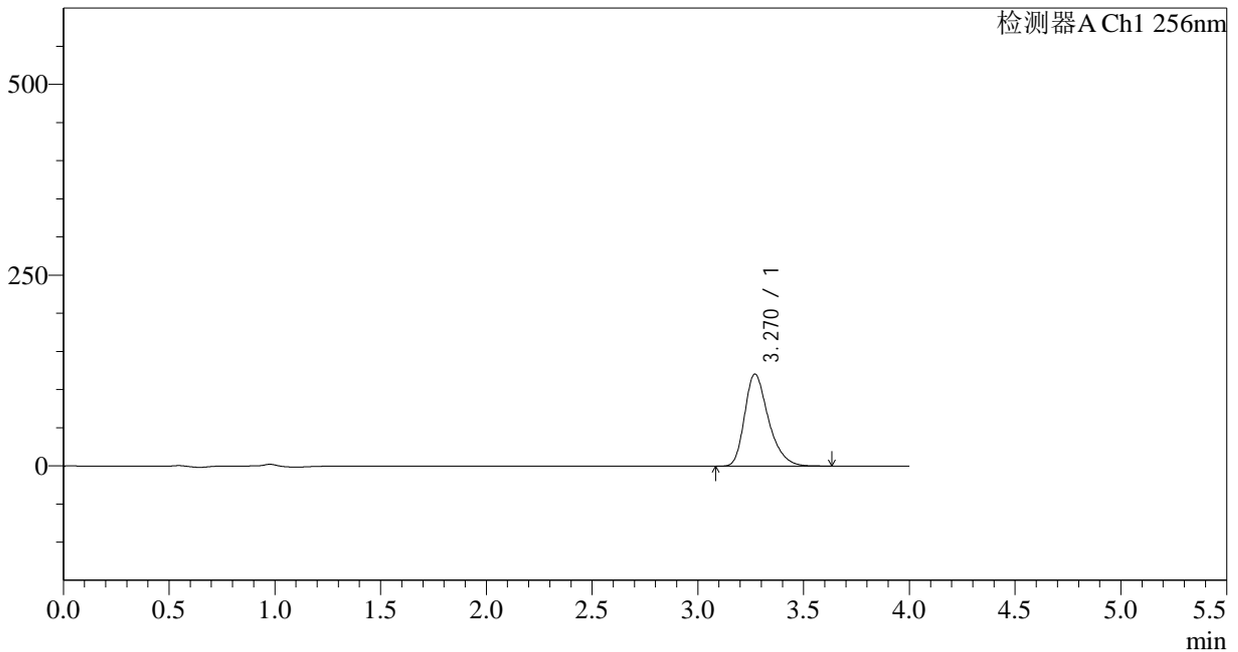
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	811530	100.000	103738	4196	1.320	--
总计		811530	100.000	103738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1056-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 13:06:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	945520	100.000	120642	4188	1.322	--
总计		945520	100.000	120642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1057-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 13:11:19

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

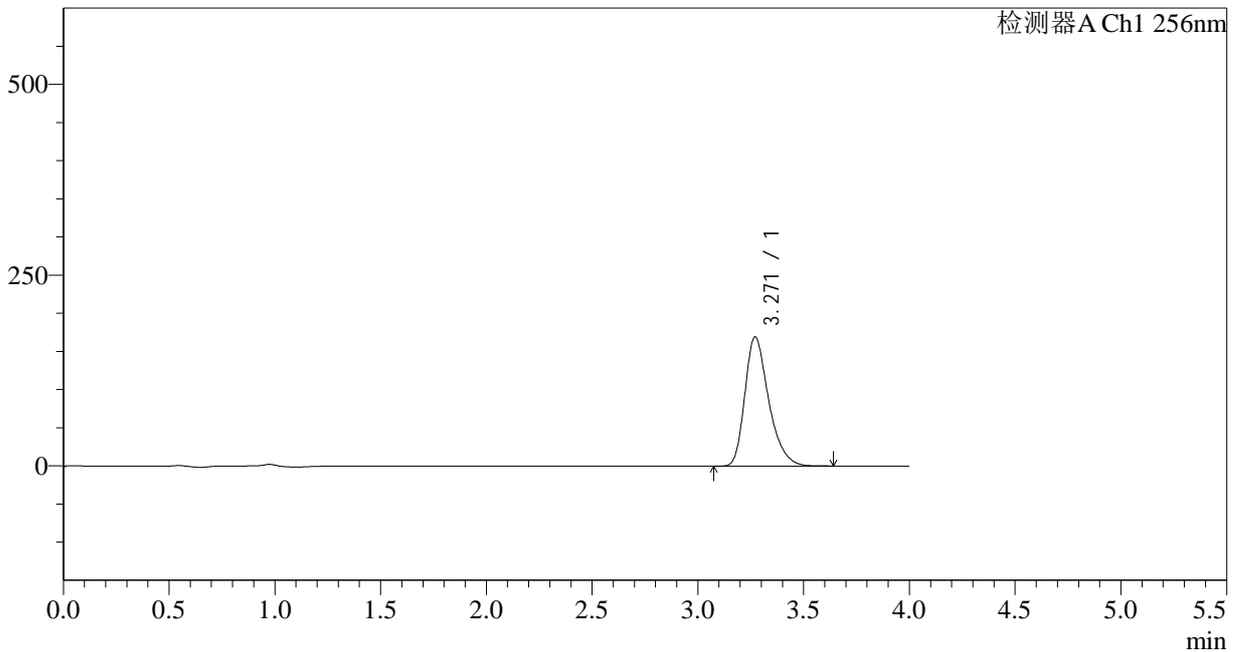
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

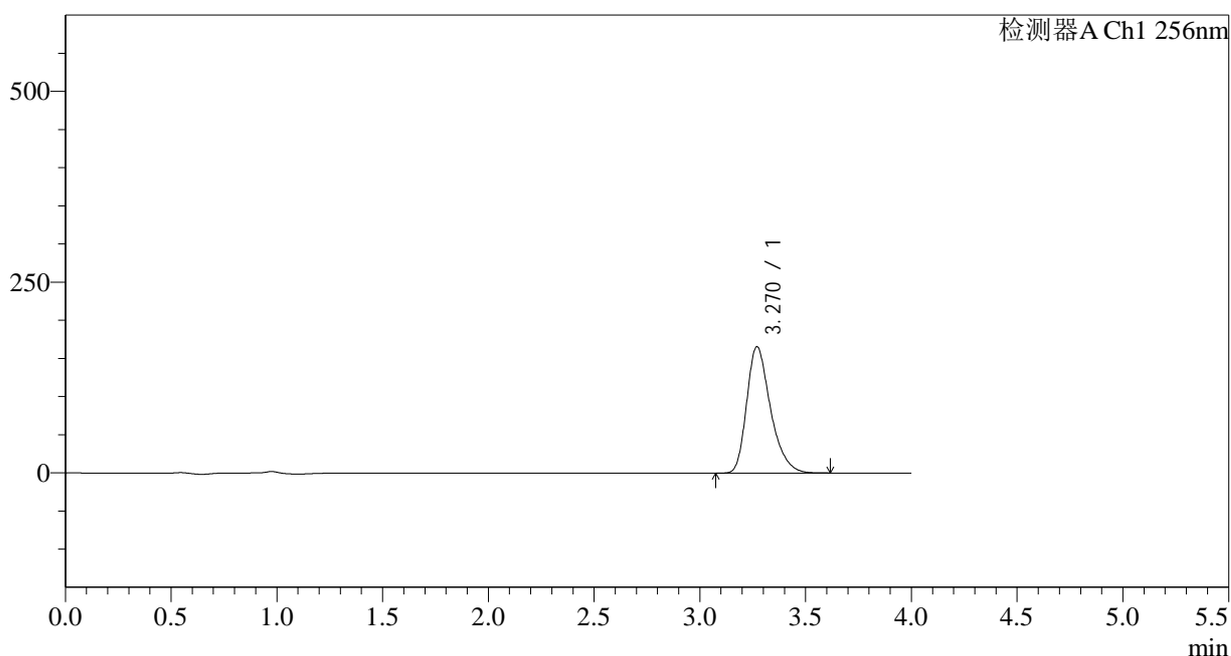
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	1326637	100.000	169418	4190	1.323	--
总计		1326637	100.000	169418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1058-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 13:15:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

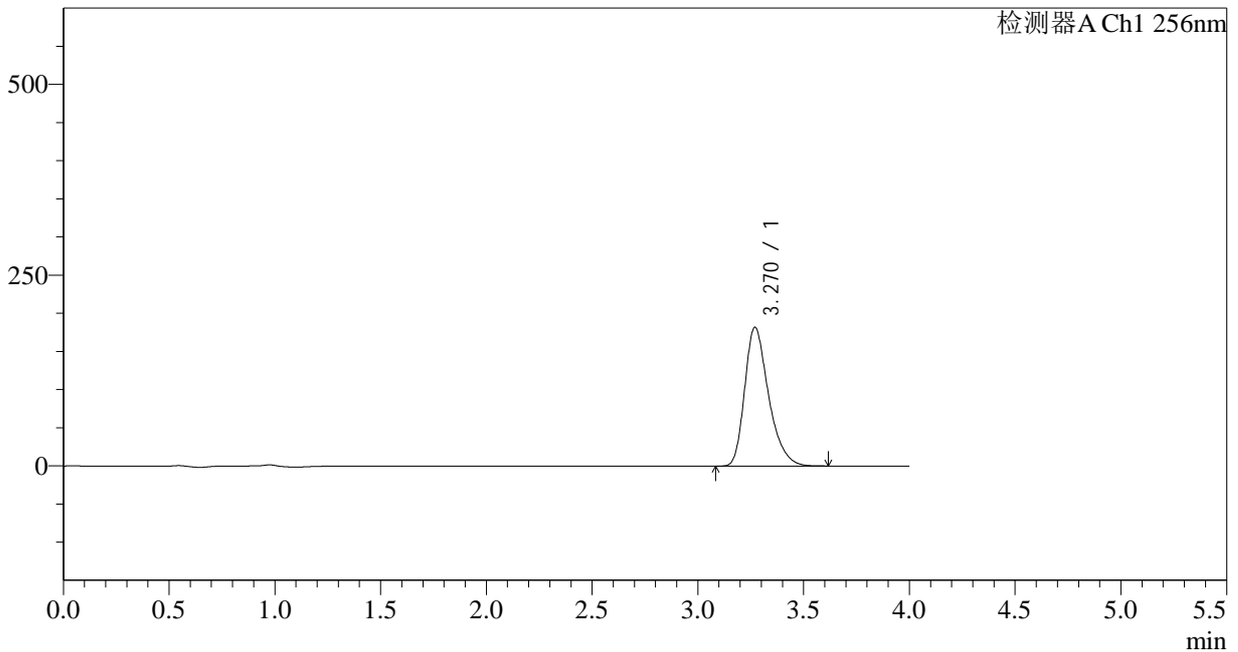
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1298733	100.000	165628	4182	1.324	--
总计		1298733	100.000	165628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1059-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/07/31 13:20:03 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:17  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

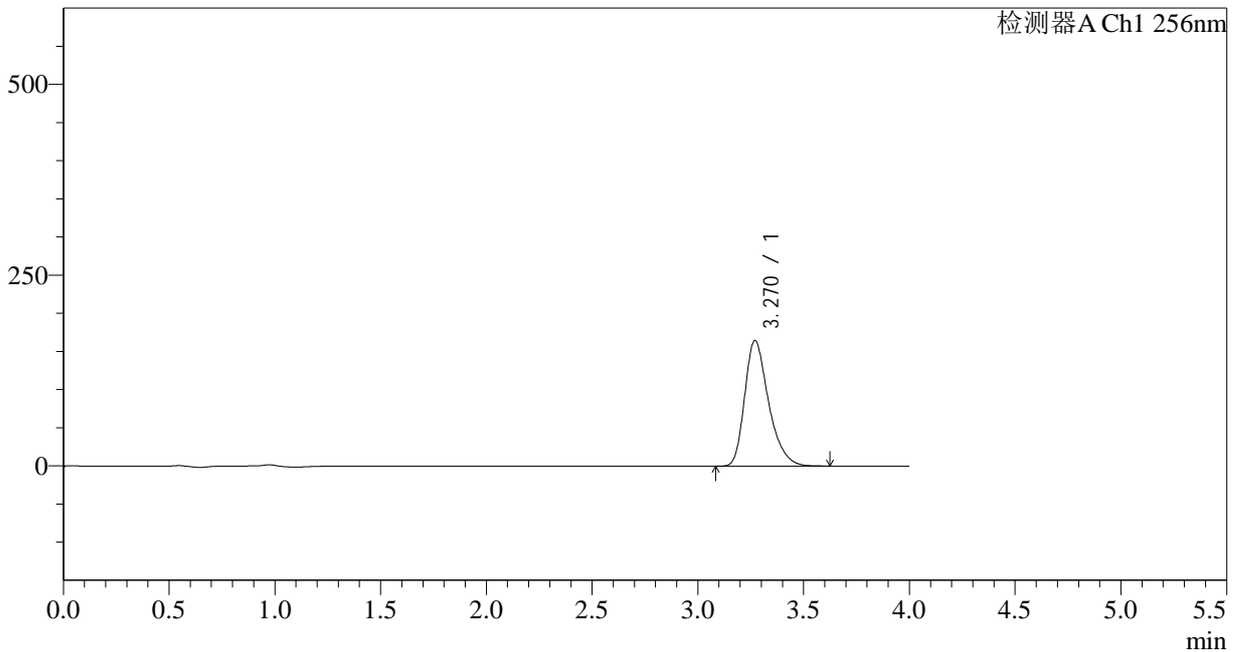
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1428275	100.000	181951	4173	1.325	--
总计		1428275	100.000	181951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1060-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 13:24:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

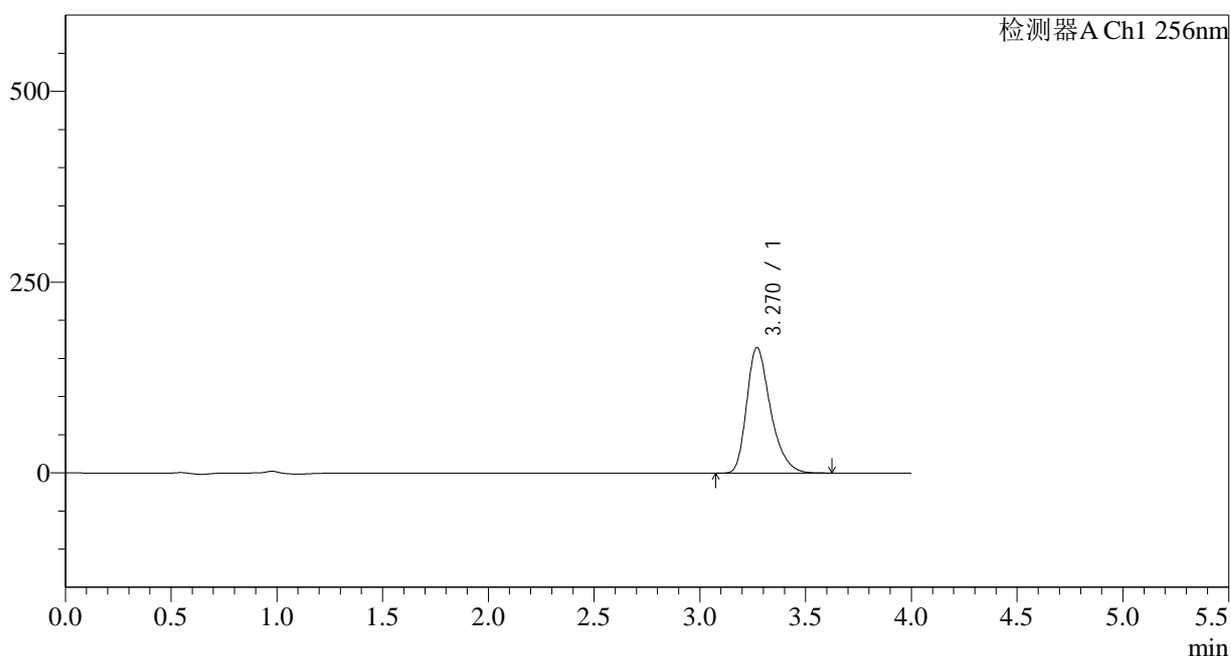
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1293356	100.000	164654	4167	1.325	--
总计		1293356	100.000	164654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1061-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 13:28:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

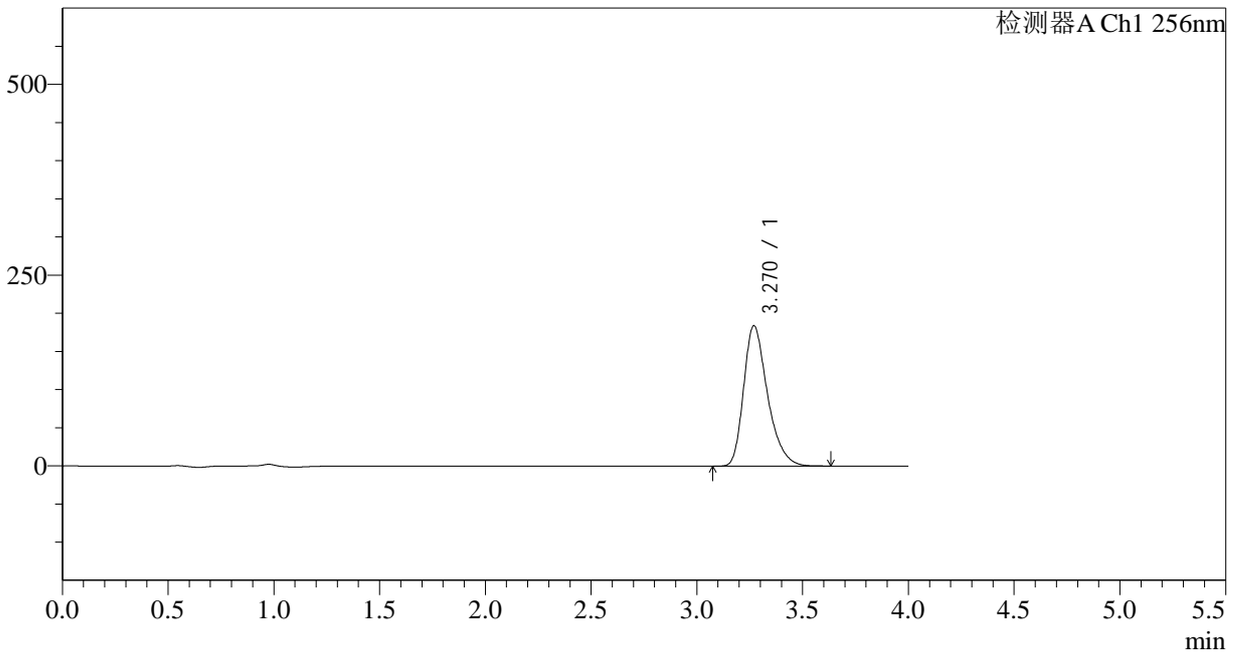
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1292079	100.000	164502	4168	1.326	--
总计		1292079	100.000	164502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1062-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 13:33:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

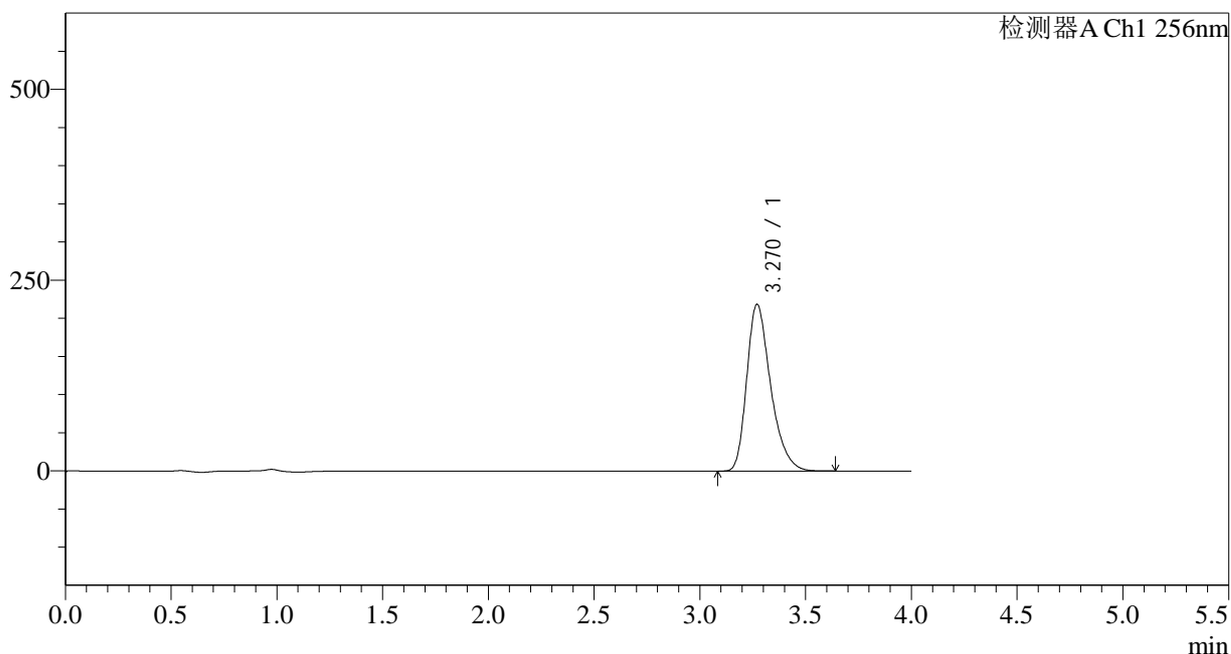
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1445543	100.000	183888	4162	1.327	--
总计		1445543	100.000	183888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1063-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 13:37:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1719981	100.000	218696	4151	1.327	--
总计		1719981	100.000	218696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1064-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 13:41:52

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

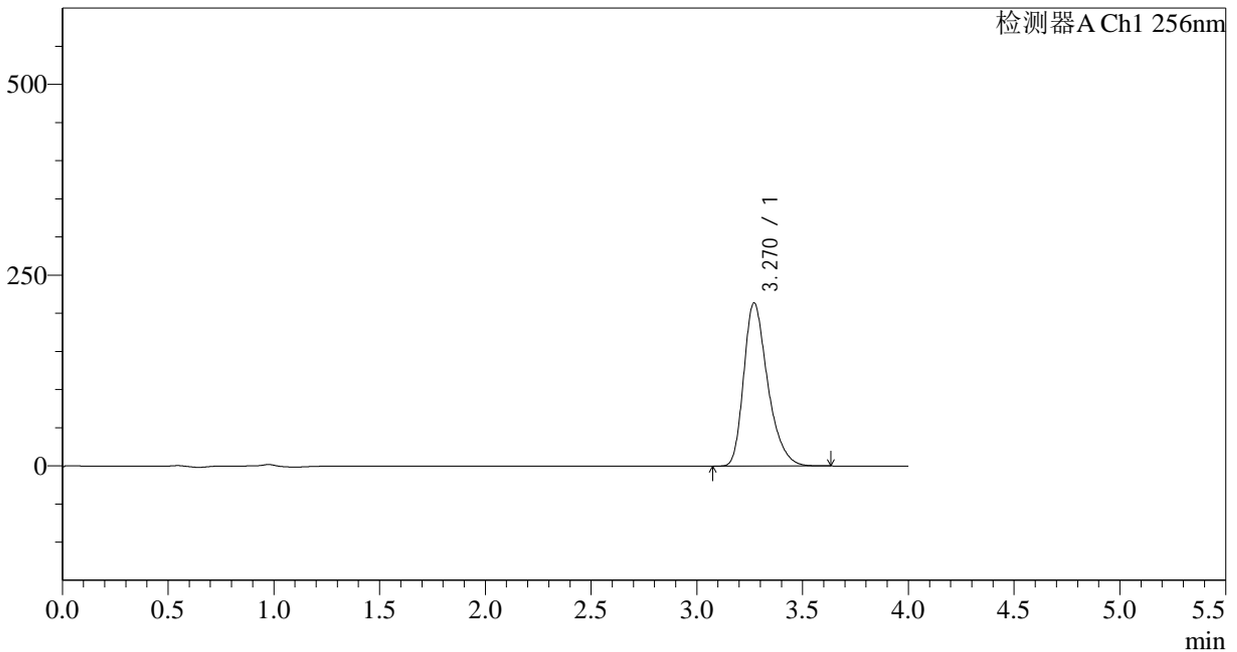
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1685898	100.000	213876	4132	1.328	--
总计		1685898	100.000	213876			



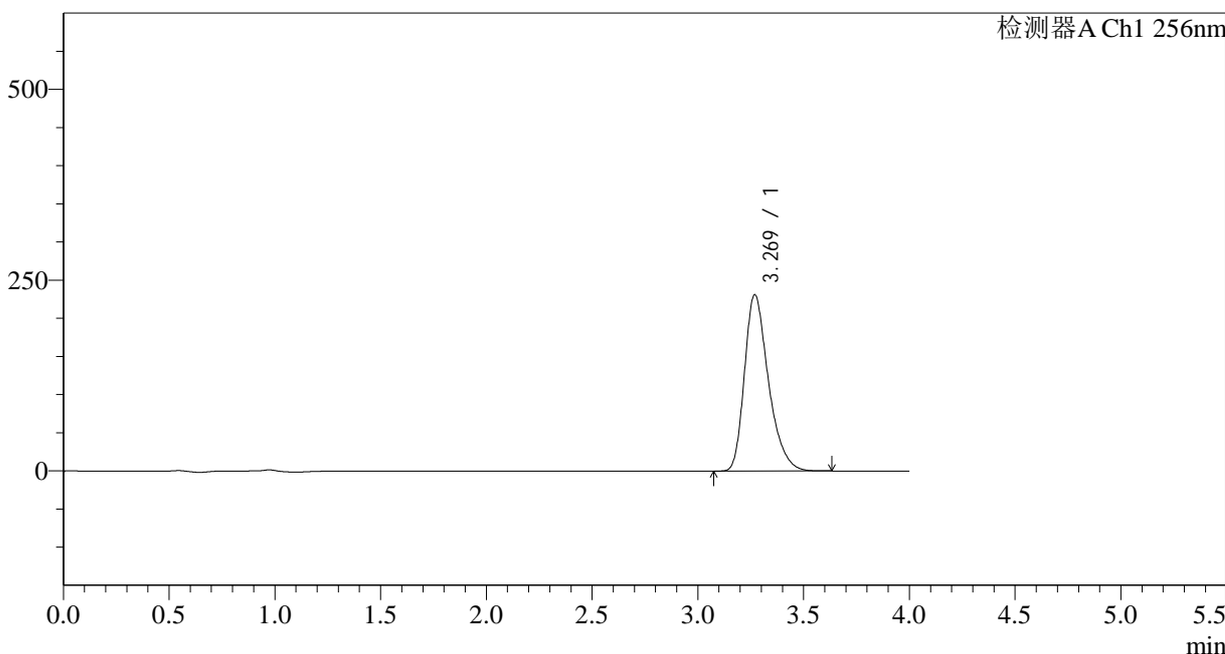
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1065-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 13:46:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

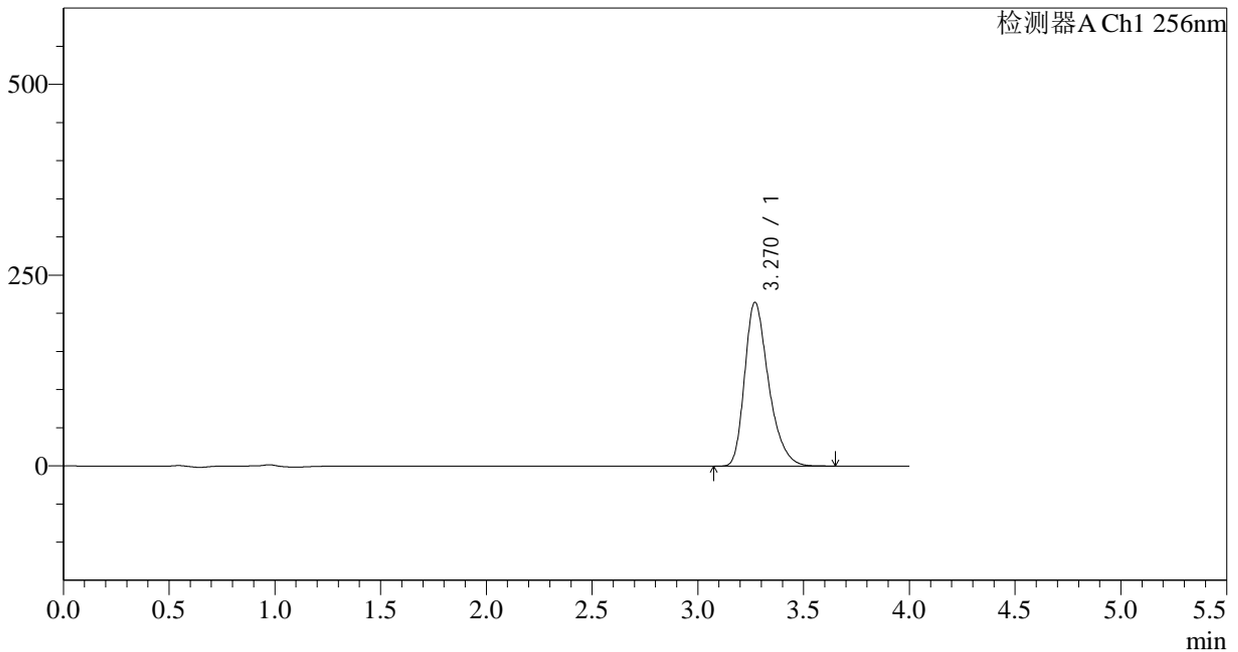
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	1822674	100.000	230975	4128	1.328	--
总计		1822674	100.000	230975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1066-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/07/31 13:50:36 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:39  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

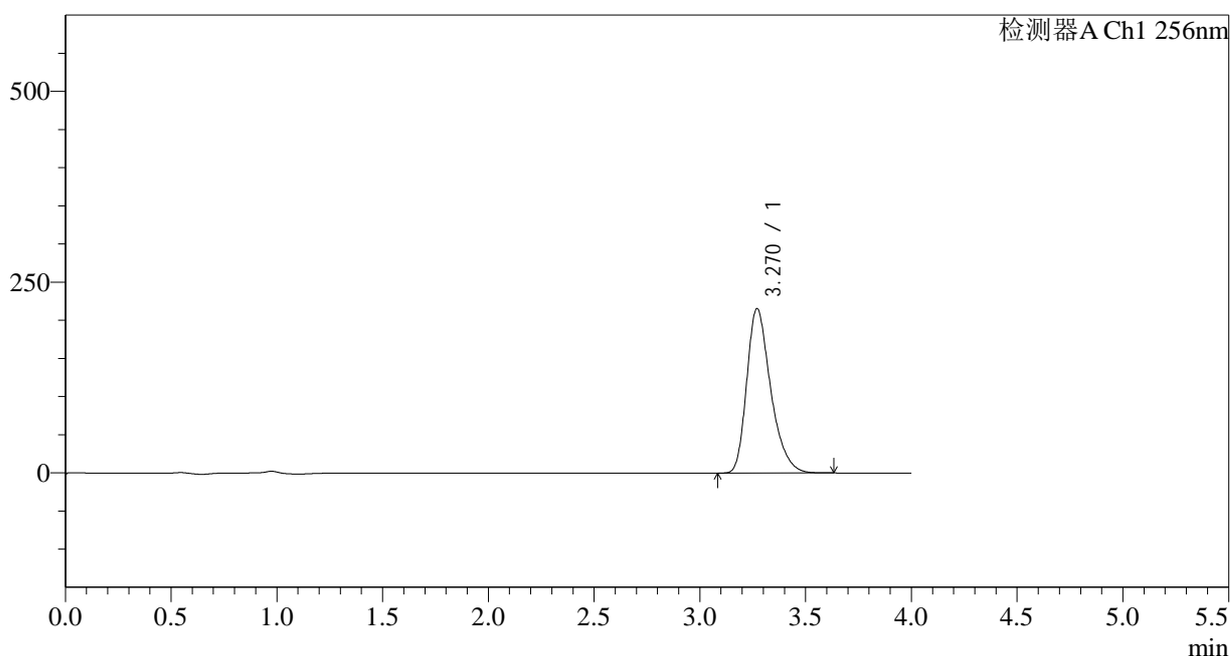
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1690754	100.000	214741	4147	1.327	--
总计		1690754	100.000	214741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1067-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 13:54:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

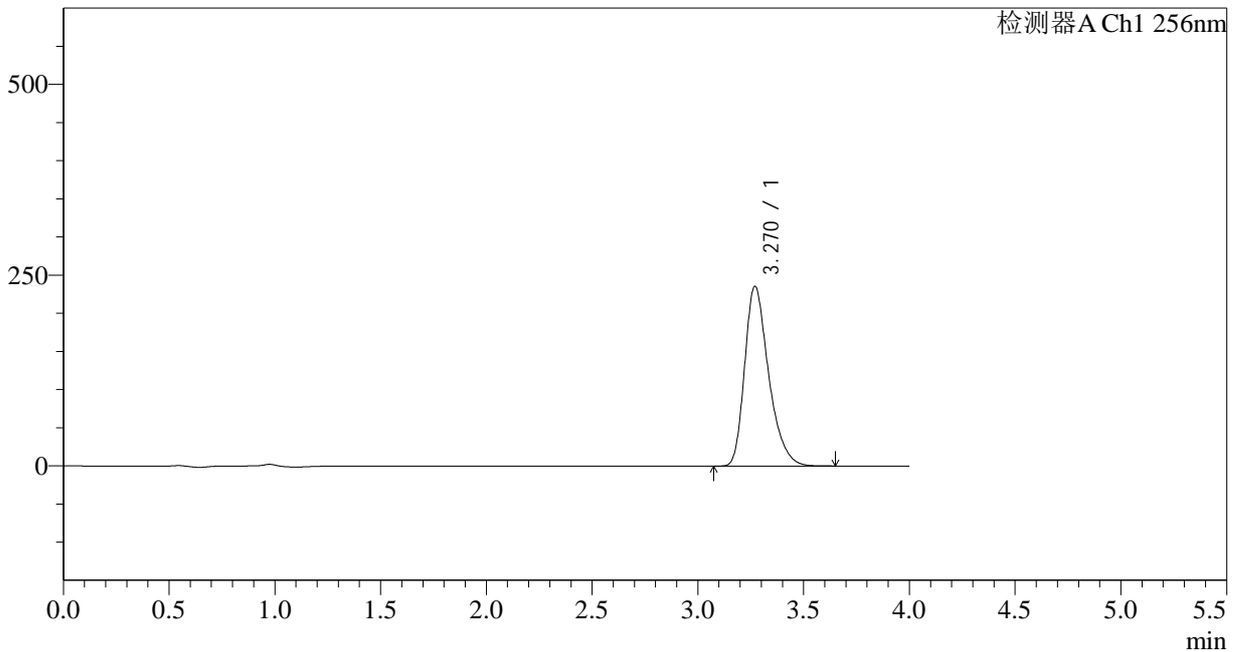
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1699464	100.000	215627	4130	1.327	--
总计		1699464	100.000	215627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1068-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:59:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

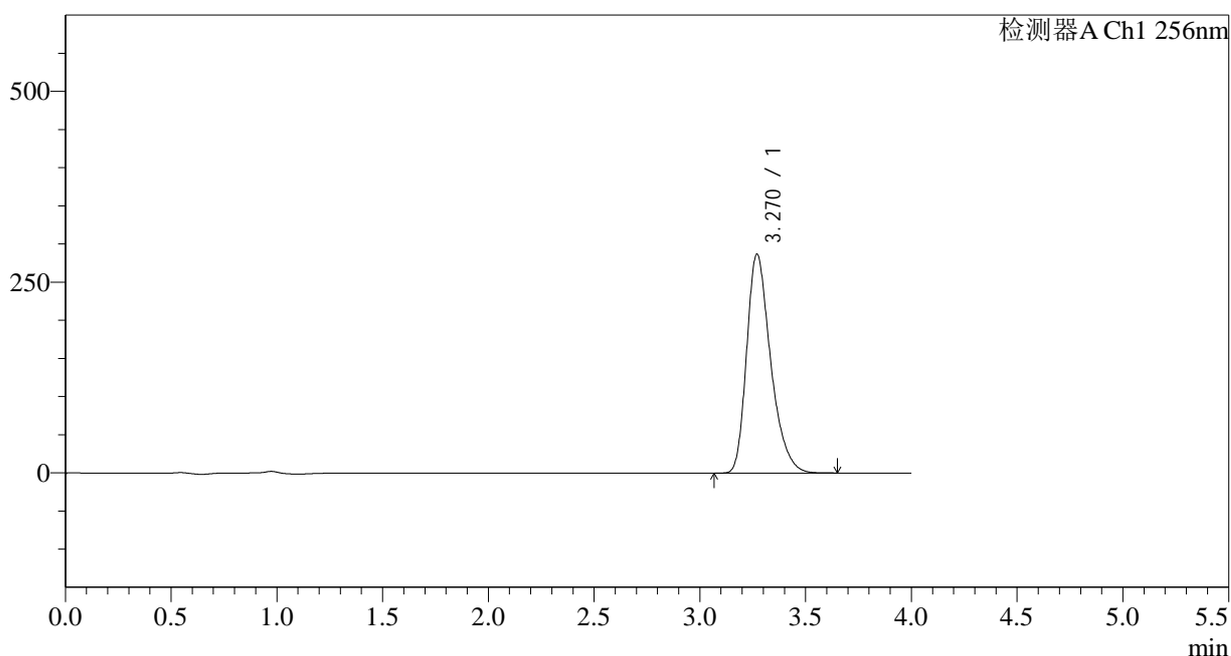
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1859471	100.000	235669	4124	1.328	--
总计		1859471	100.000	235669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1069-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 14:03:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

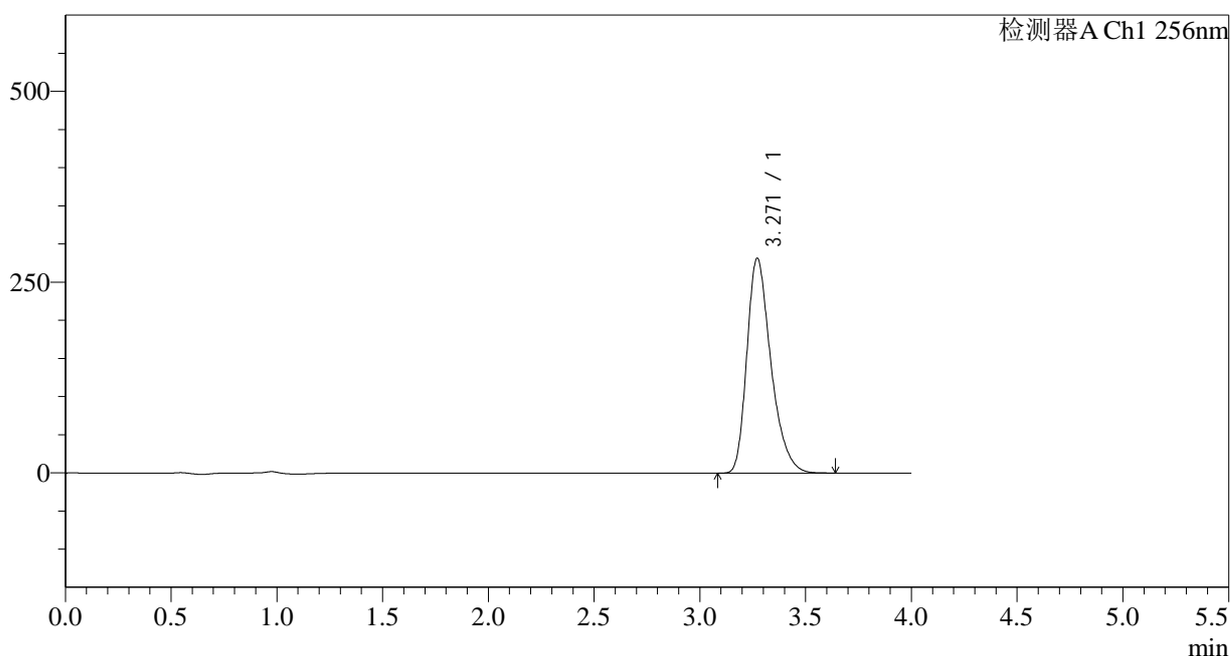
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	2267142	100.000	286945	4111	1.329	--
总计		2267142	100.000	286945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1070-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 14:08:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

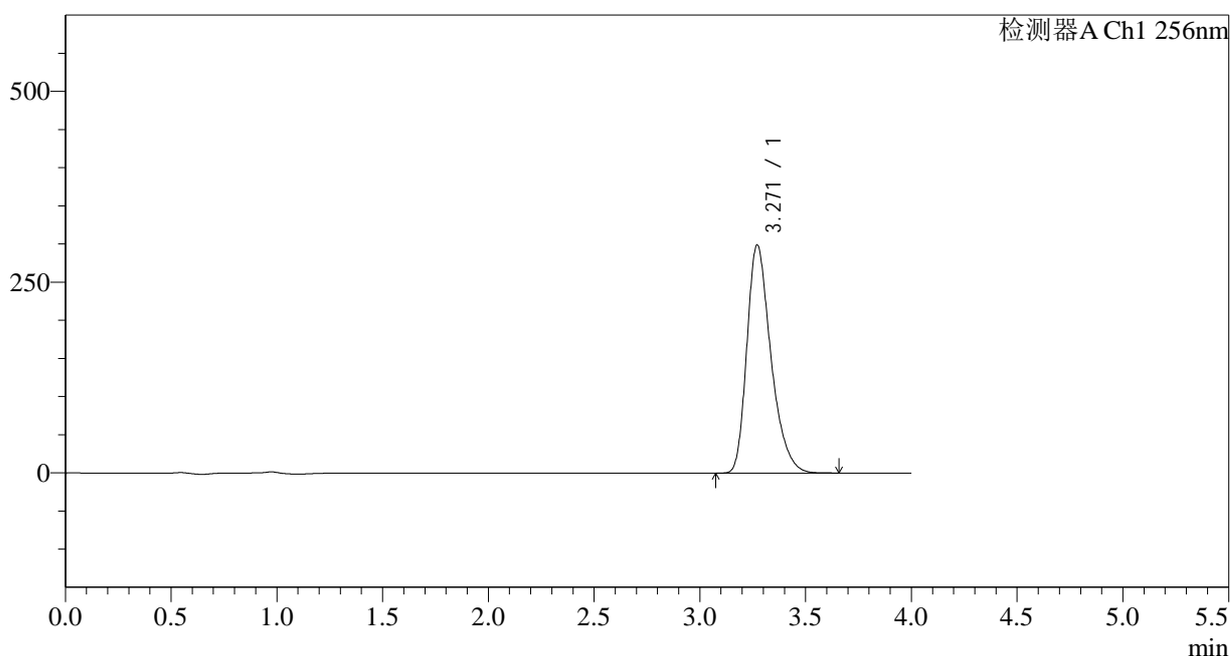
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	2227954	100.000	281853	4104	1.330	--
总计		2227954	100.000	281853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1071-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 14:12:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	2369333	100.000	299244	4090	1.331	--
总计		2369333	100.000	299244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1072-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 14:16:47

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:50:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

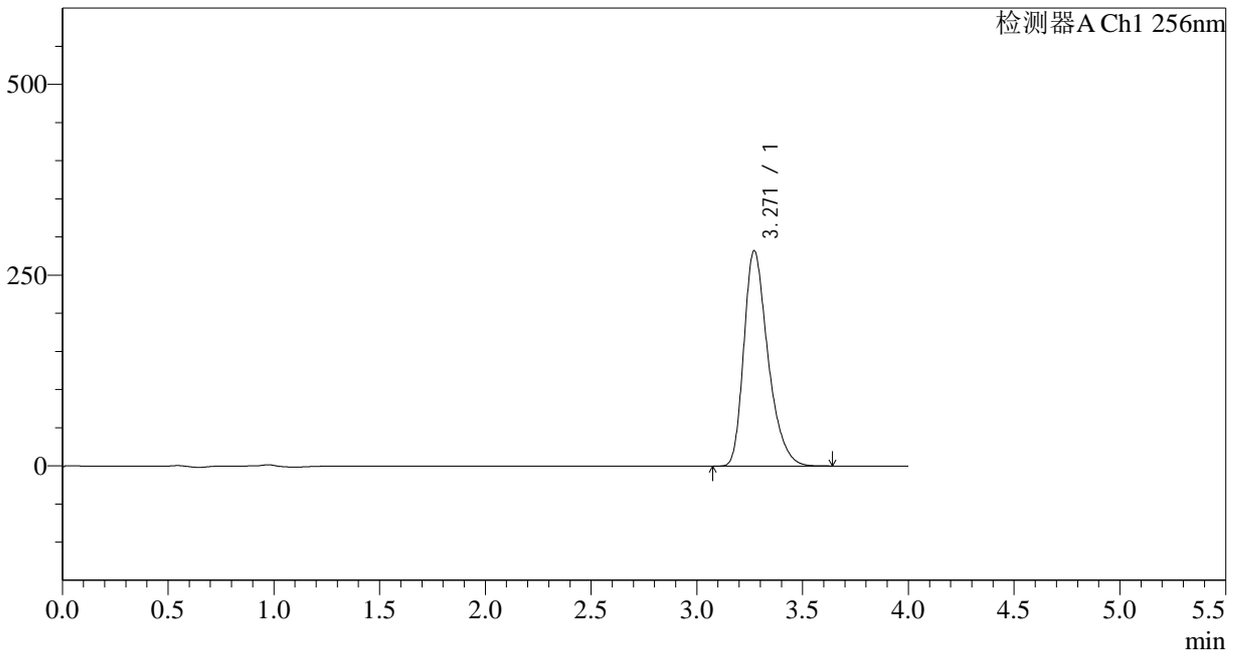
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

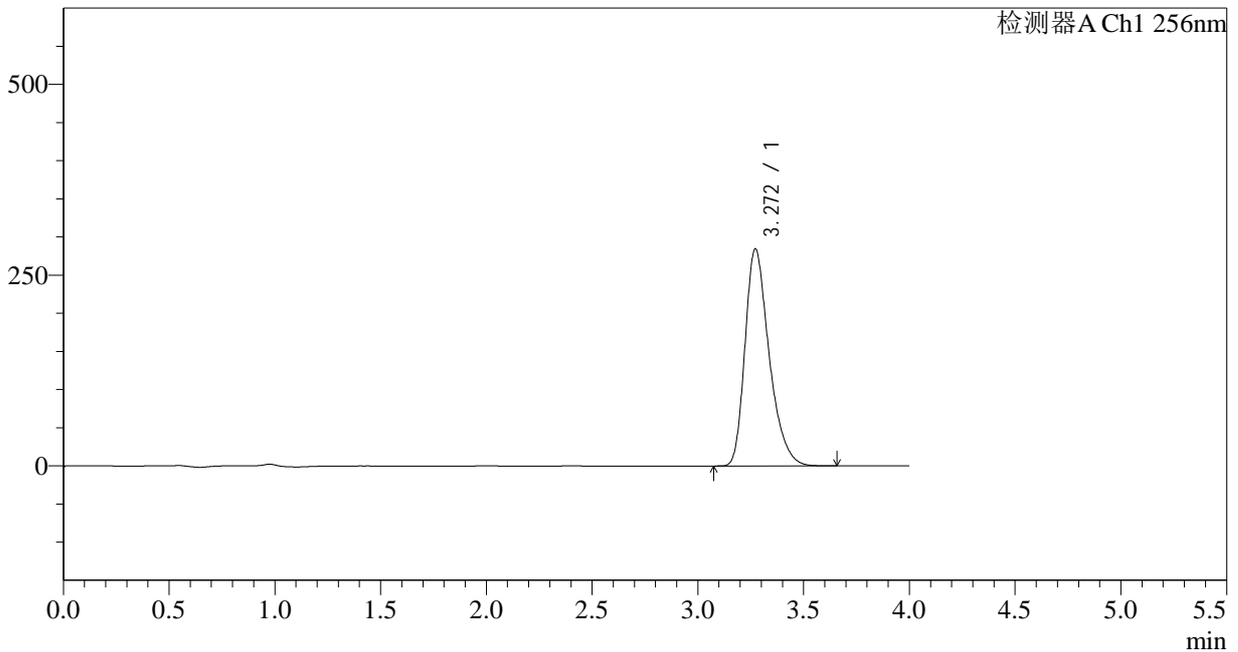
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	2239548	100.000	282454	4075	1.332	--
总计		2239548	100.000	282454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1073-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 14:21:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

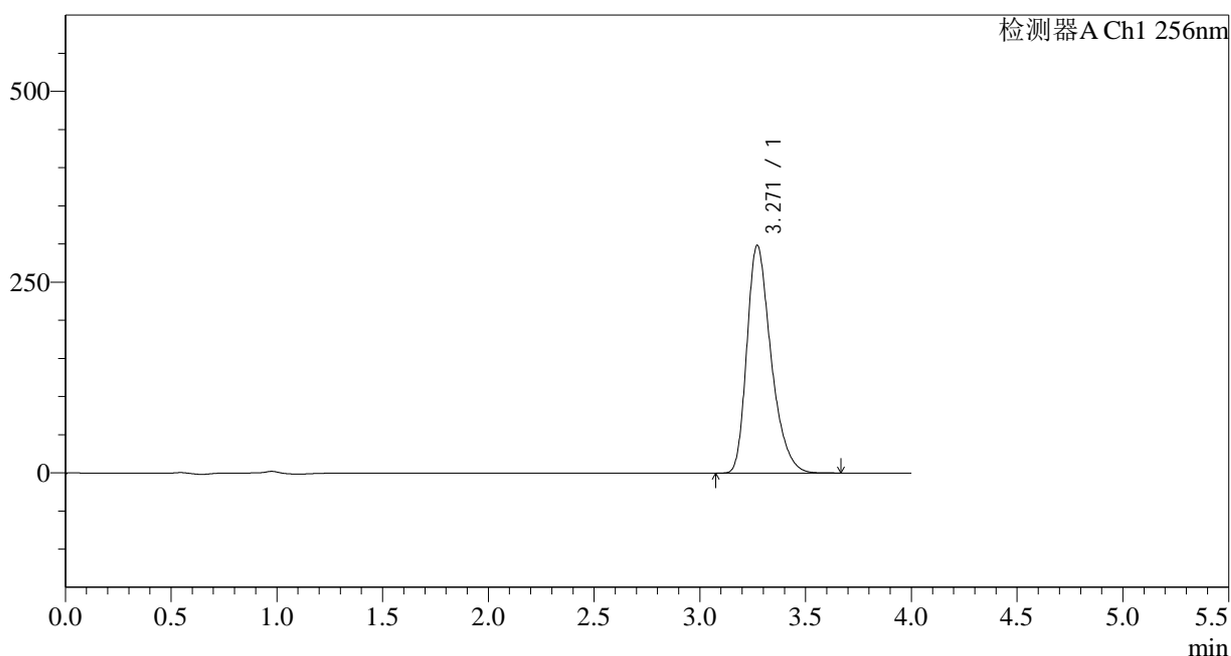
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2259721	100.000	284767	4069	1.332	--
总计		2259721	100.000	284767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1074-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 14:25:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	2372801	100.000	298666	4060	1.334	--
总计		2372801	100.000	298666			



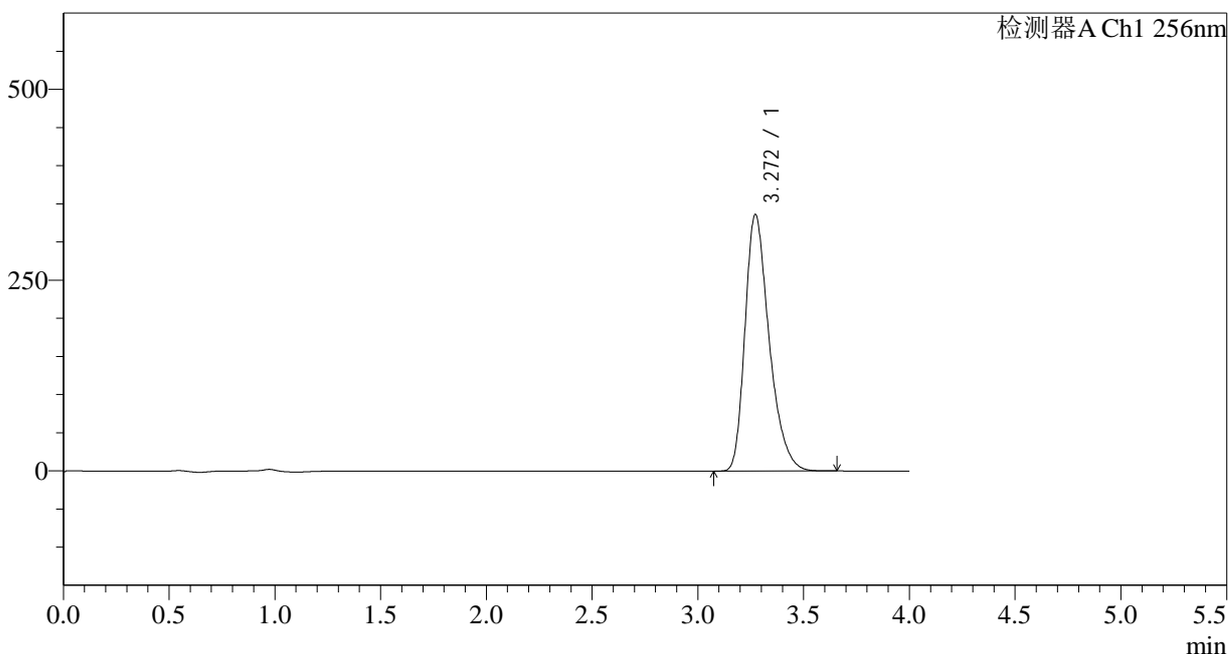
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1075-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 14:29:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

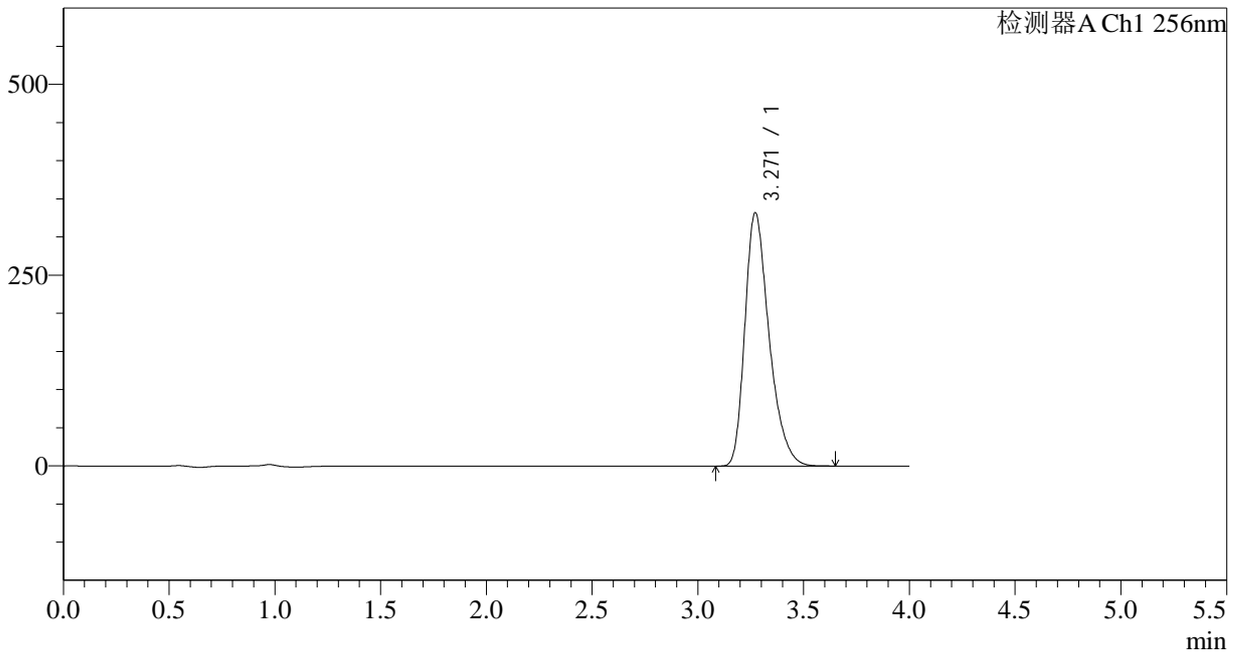
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2675155	100.000	336480	4054	1.334	--
总计		2675155	100.000	336480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1076-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:34:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

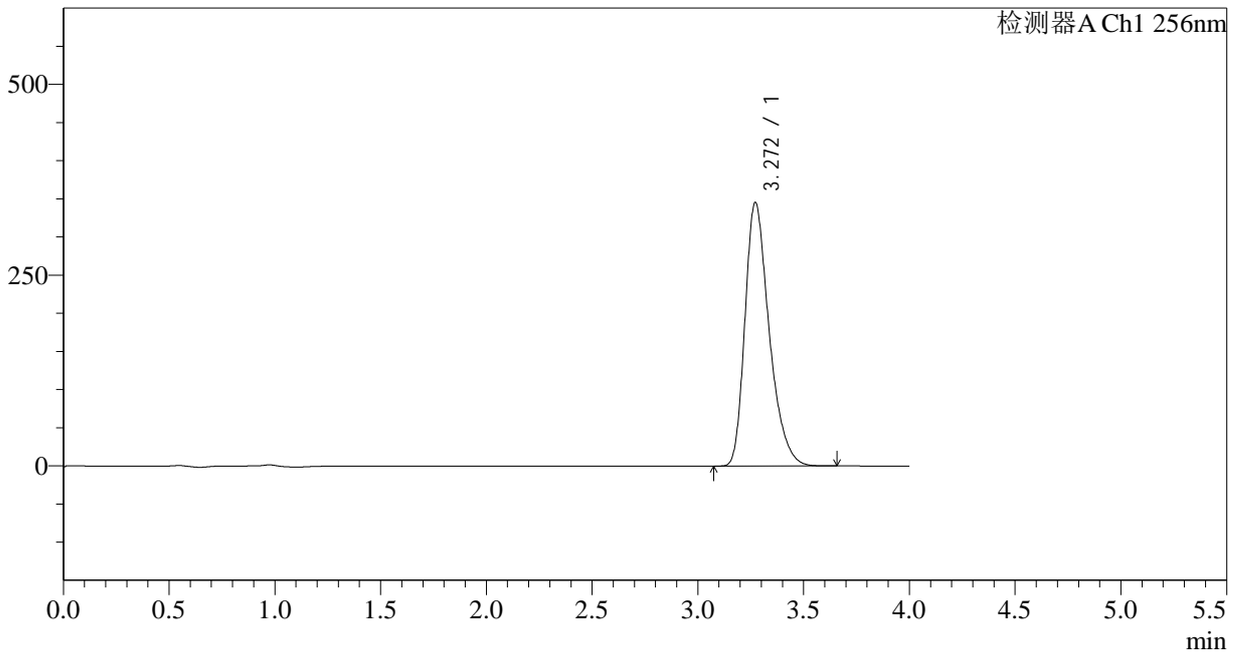
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	2645291	100.000	332297	4043	1.336	--
总计		2645291	100.000	332297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1077-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 14:38:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

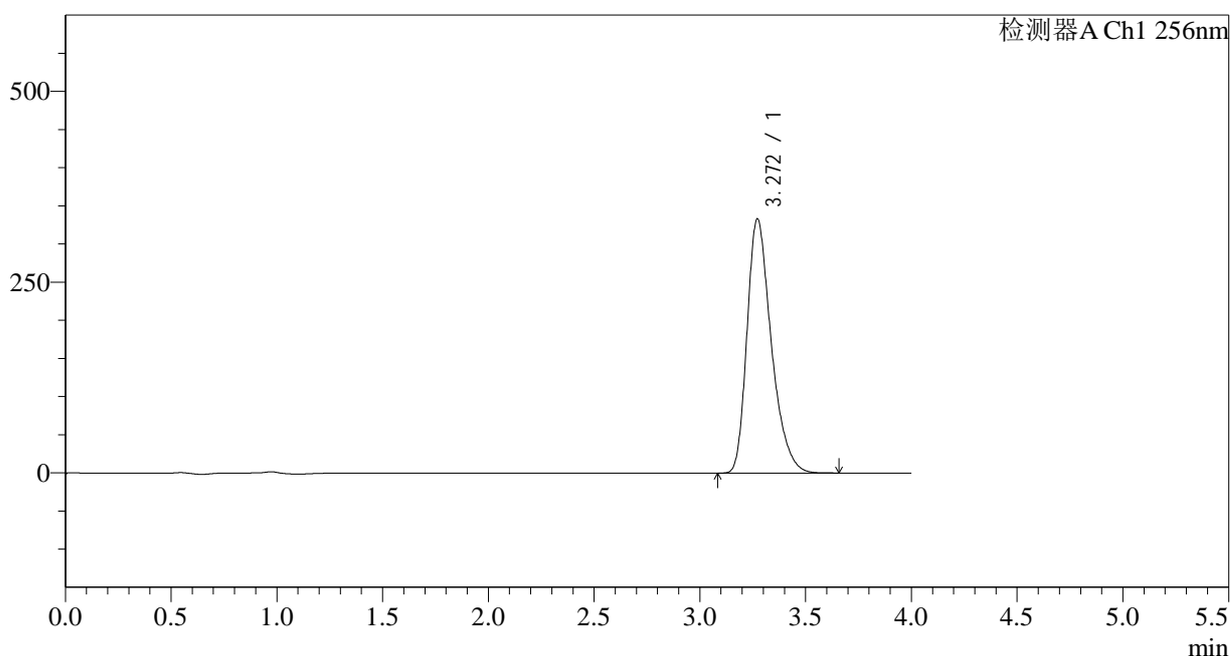
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2753053	100.000	345724	4037	1.336	--
总计		2753053	100.000	345724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1078-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 14:43:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

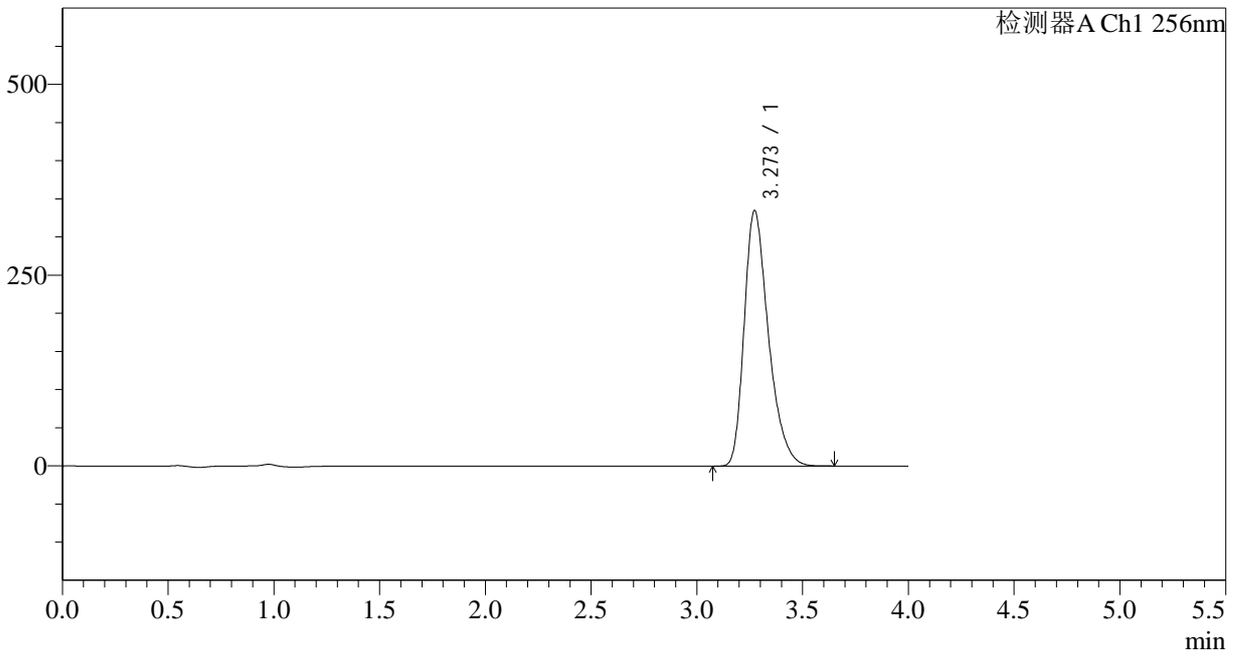
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2658719	100.000	333443	4029	1.337	--
总计		2658719	100.000	333443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1079-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 14:47:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

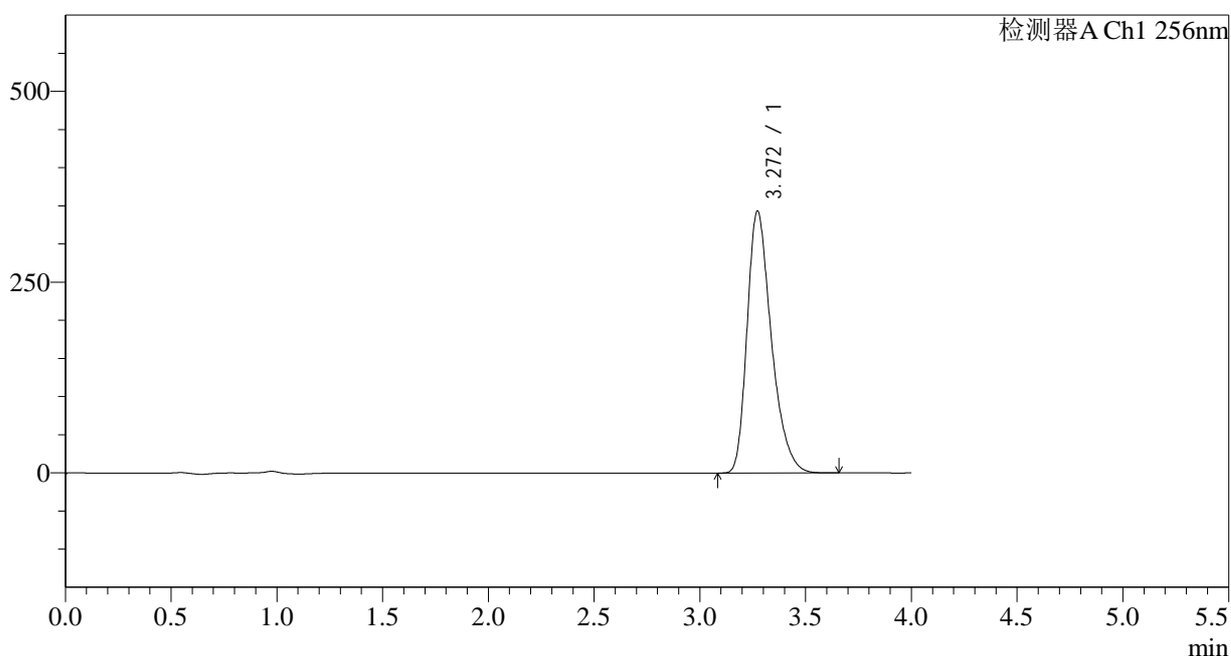
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	2672194	100.000	334977	4026	1.338	--
总计		2672194	100.000	334977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1080-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 14:51:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2742708	100.000	343603	4020	1.339	--
总计		2742708	100.000	343603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1081-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 14:56:07

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

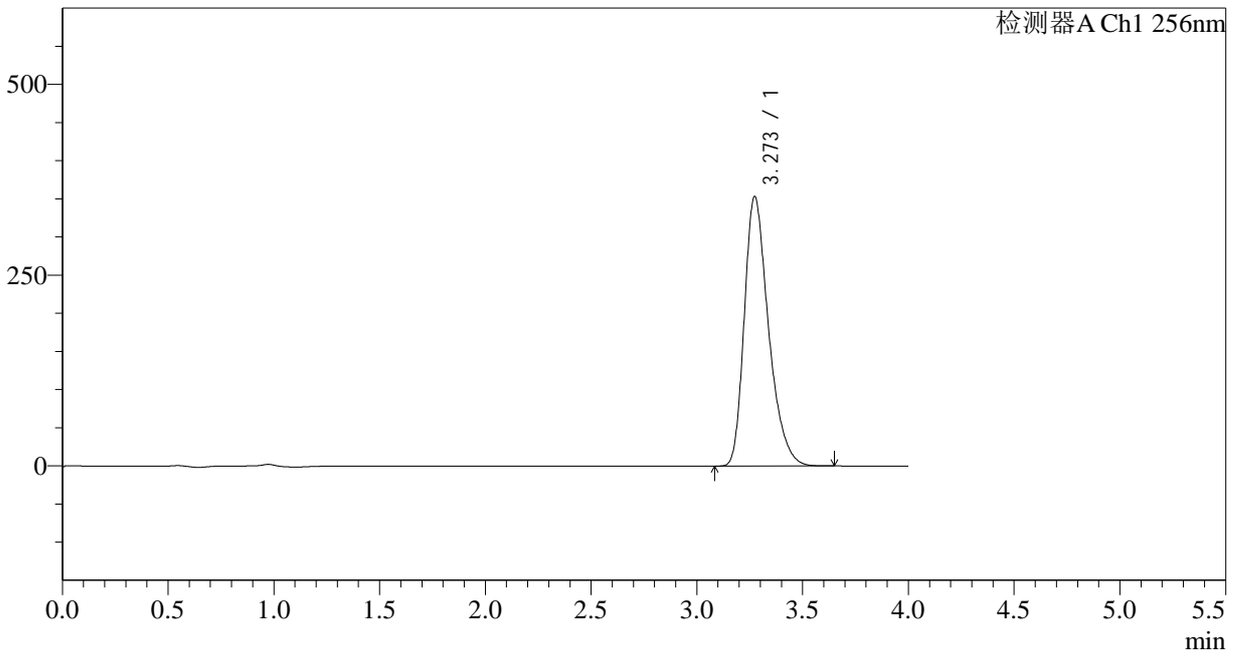
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

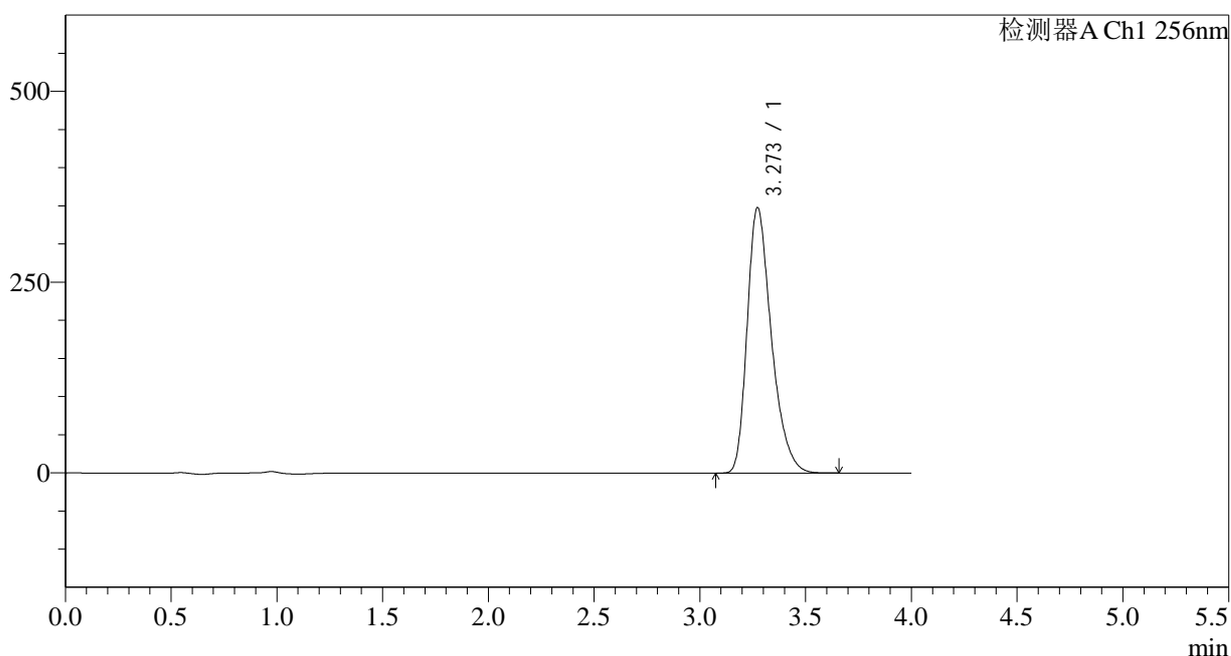
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	2815121	100.000	353322	4036	1.336	--
总计		2815121	100.000	353322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1082-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 15:00:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

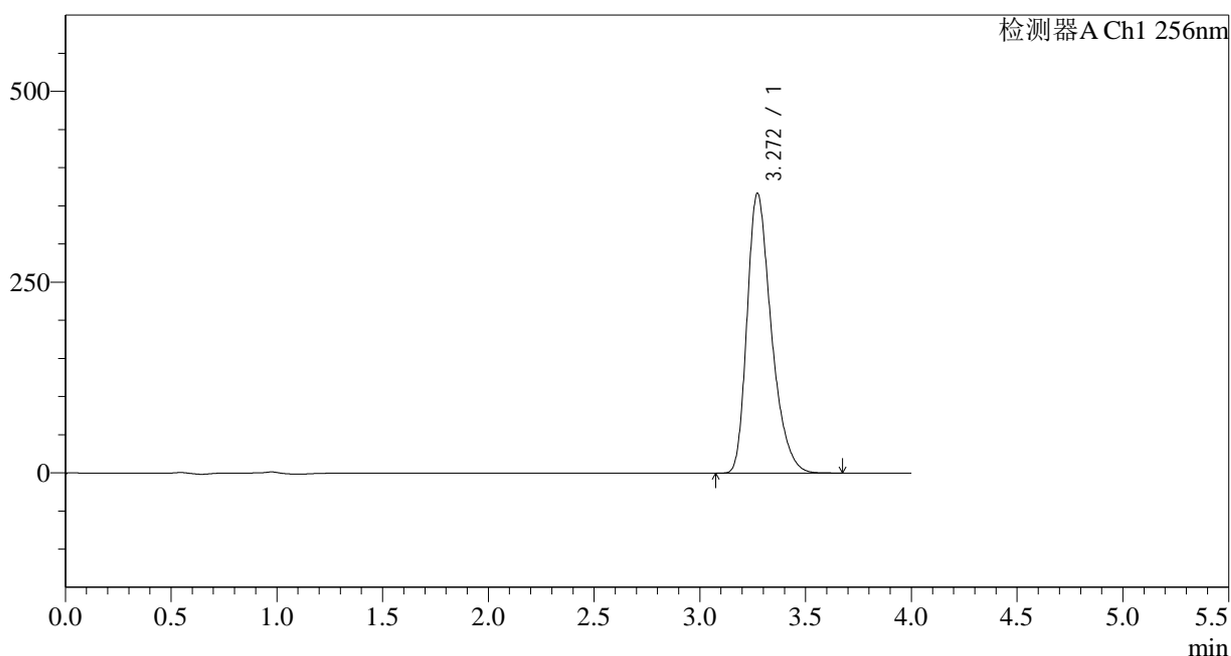
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	2774410	100.000	348243	4035	1.336	--
总计		2774410	100.000	348243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1083-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 15:04:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

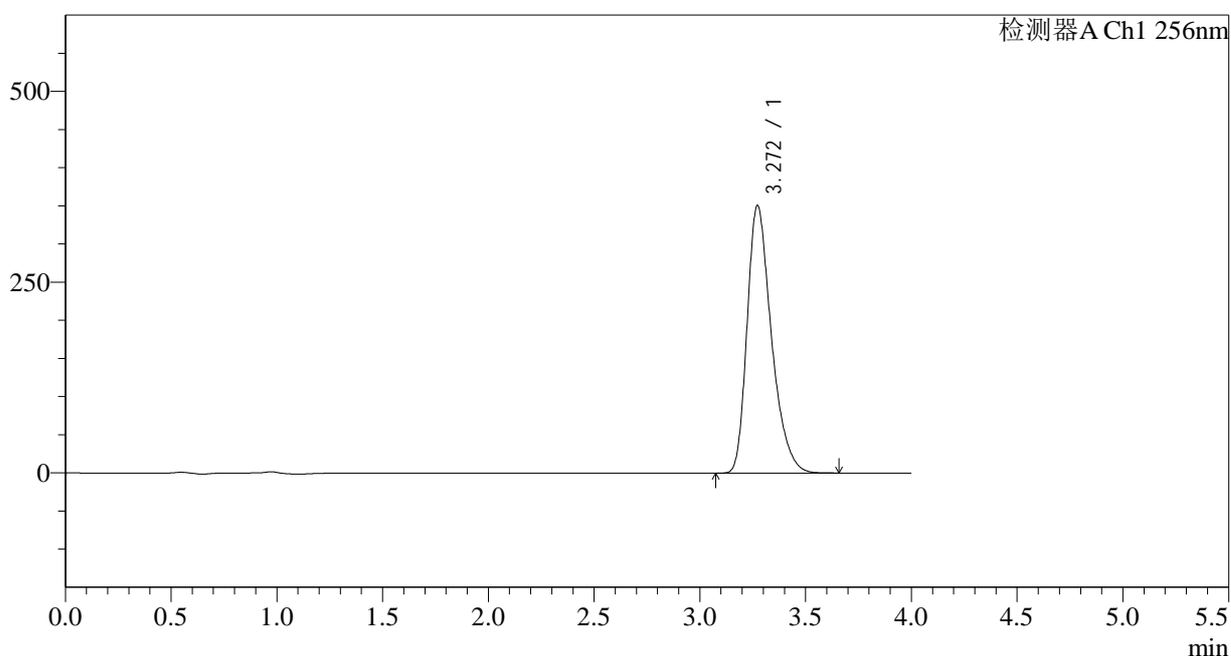
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2927036	100.000	367000	4024	1.337	--
总计		2927036	100.000	367000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1084-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 15:09:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

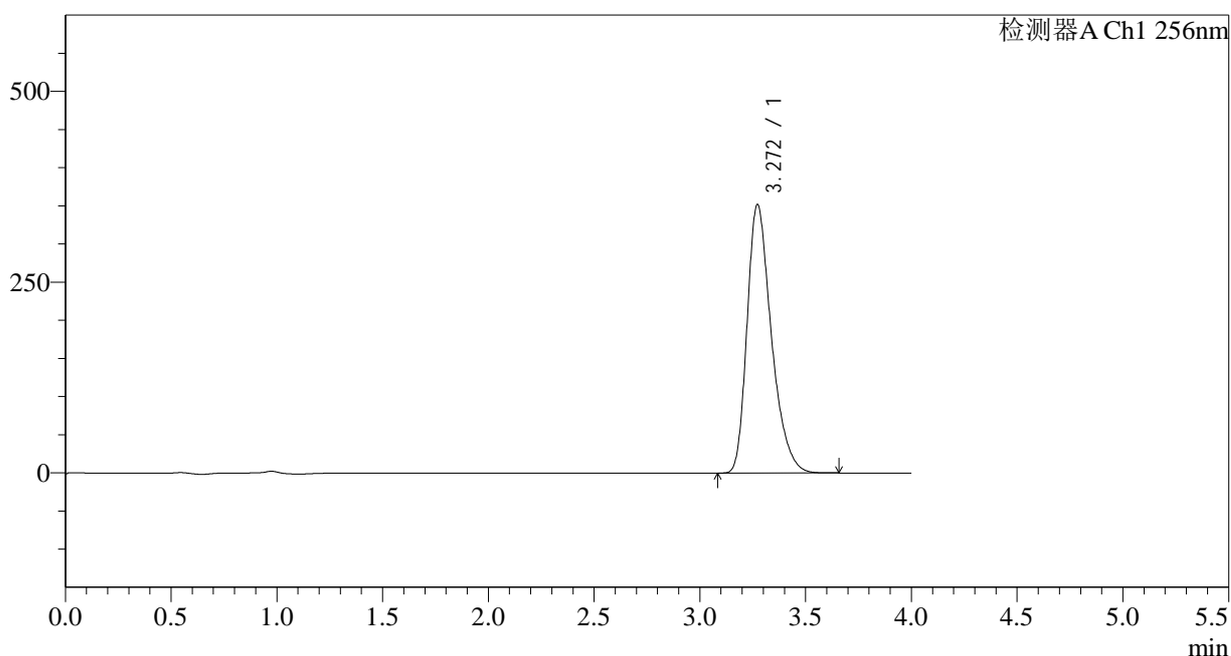
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2802217	100.000	350966	4016	1.340	--
总计		2802217	100.000	350966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1085-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 15:13:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

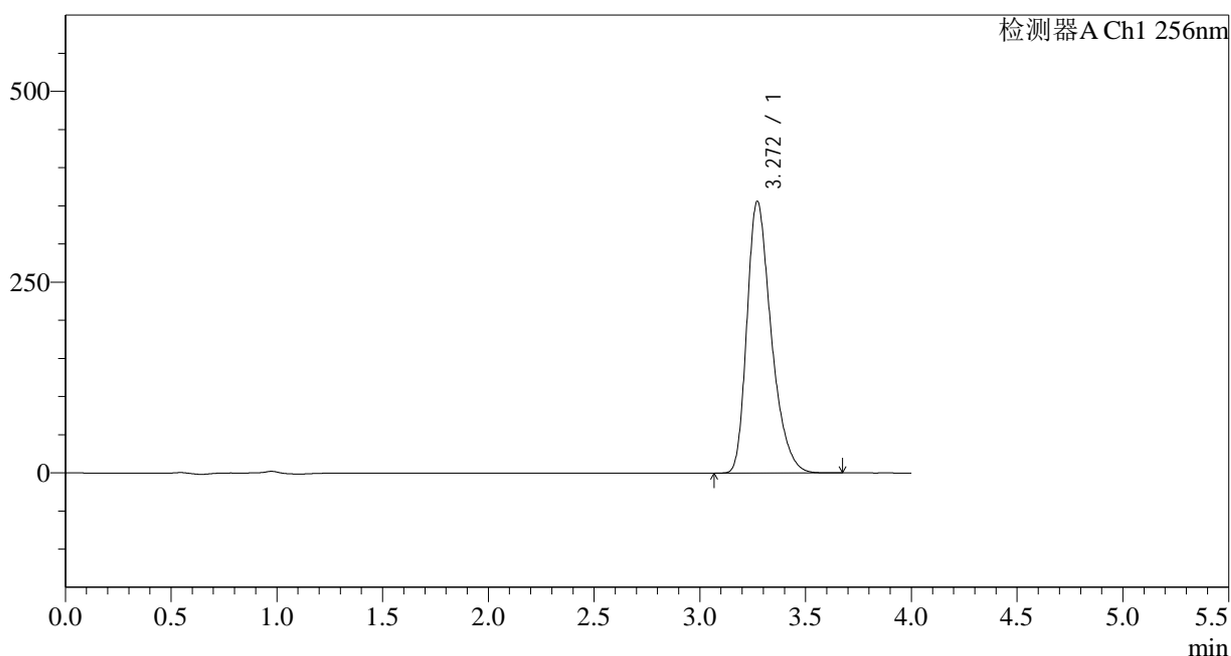
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2813290	100.000	352207	4010	1.339	--
总计		2813290	100.000	352207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1086-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 15:17:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

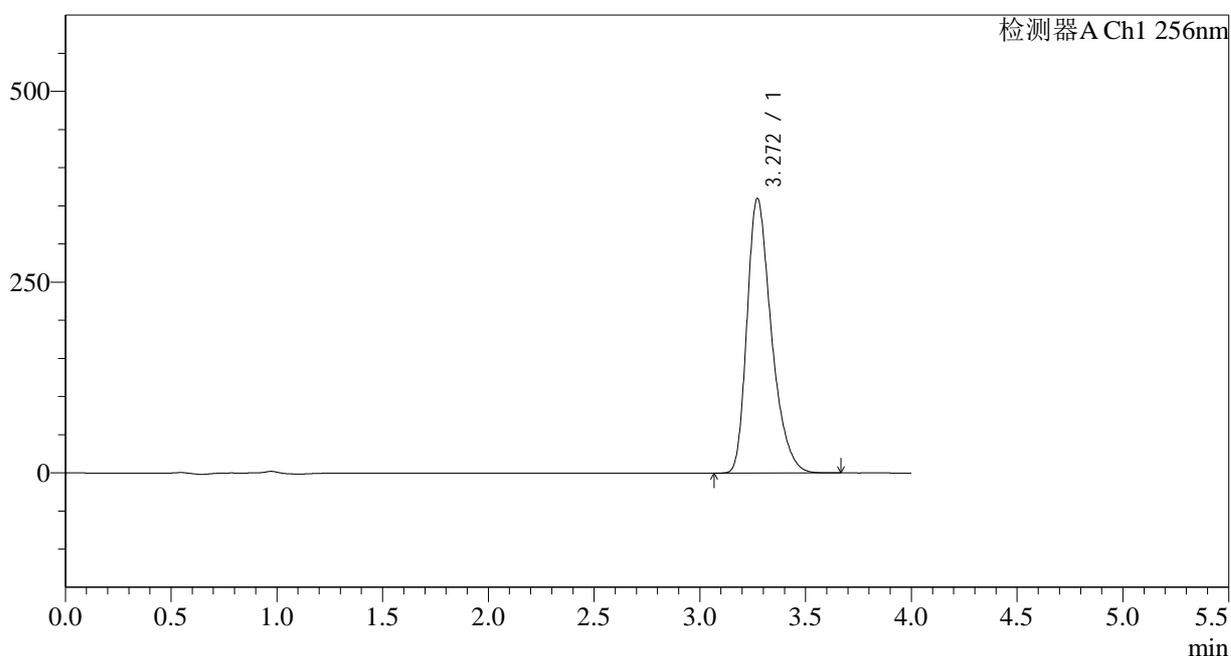
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2849224	100.000	356498	4007	1.339	--
总计		2849224	100.000	356498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1087-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 15:22:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

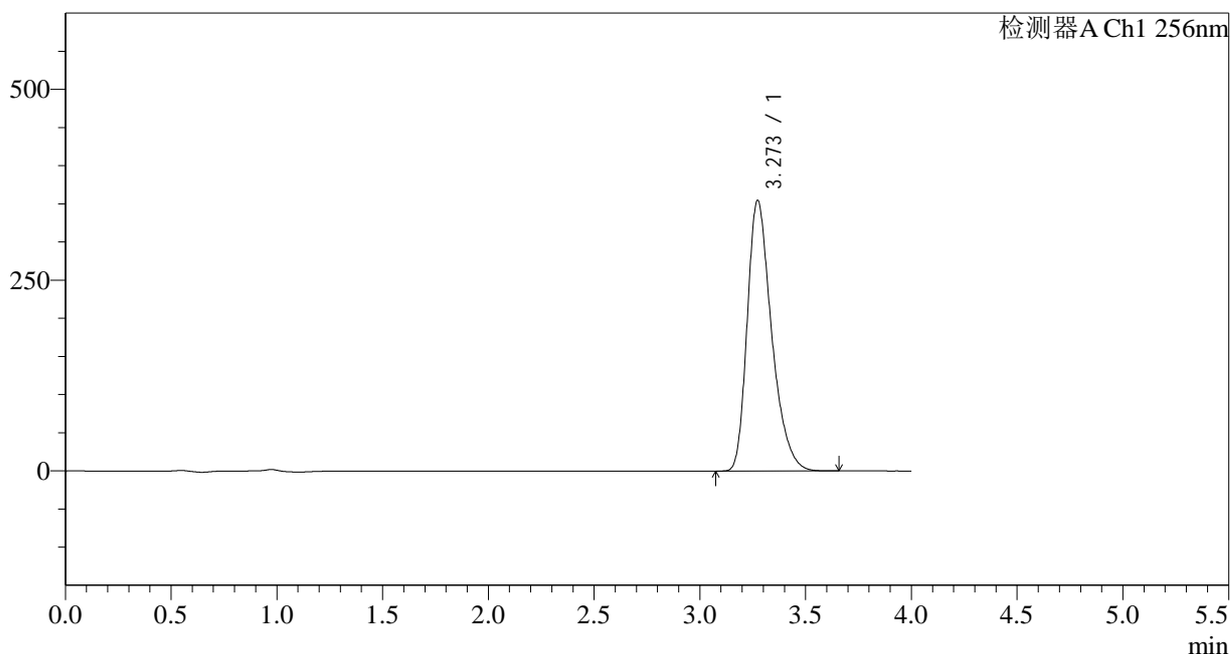
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2884922	100.000	360122	3988	1.342	--
总计		2884922	100.000	360122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1088-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 15:26:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	2846379	100.000	354855	3983	1.343	--
总计		2846379	100.000	354855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1089-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 15:31:04

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

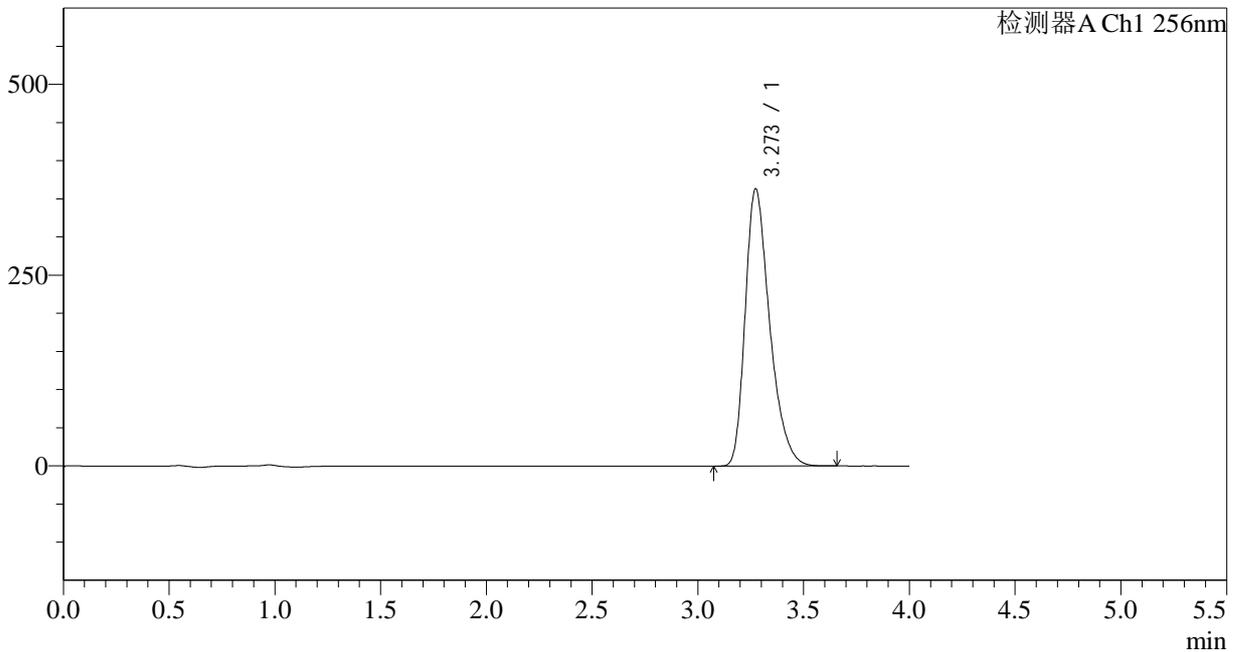
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	2926713	100.000	363489	3952	1.345	--
总计		2926713	100.000	363489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1090-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 15:35:27

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

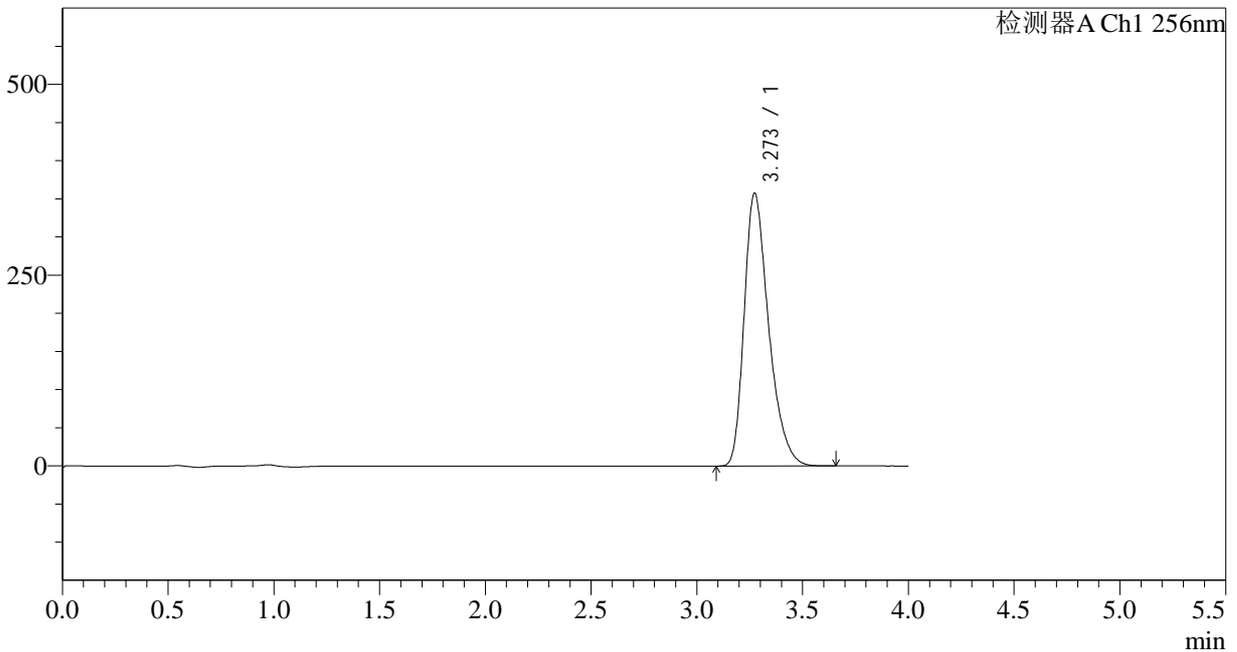
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	2882978	100.000	357844	3946	1.346	--
总计		2882978	100.000	357844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1091-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 15:39:49

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

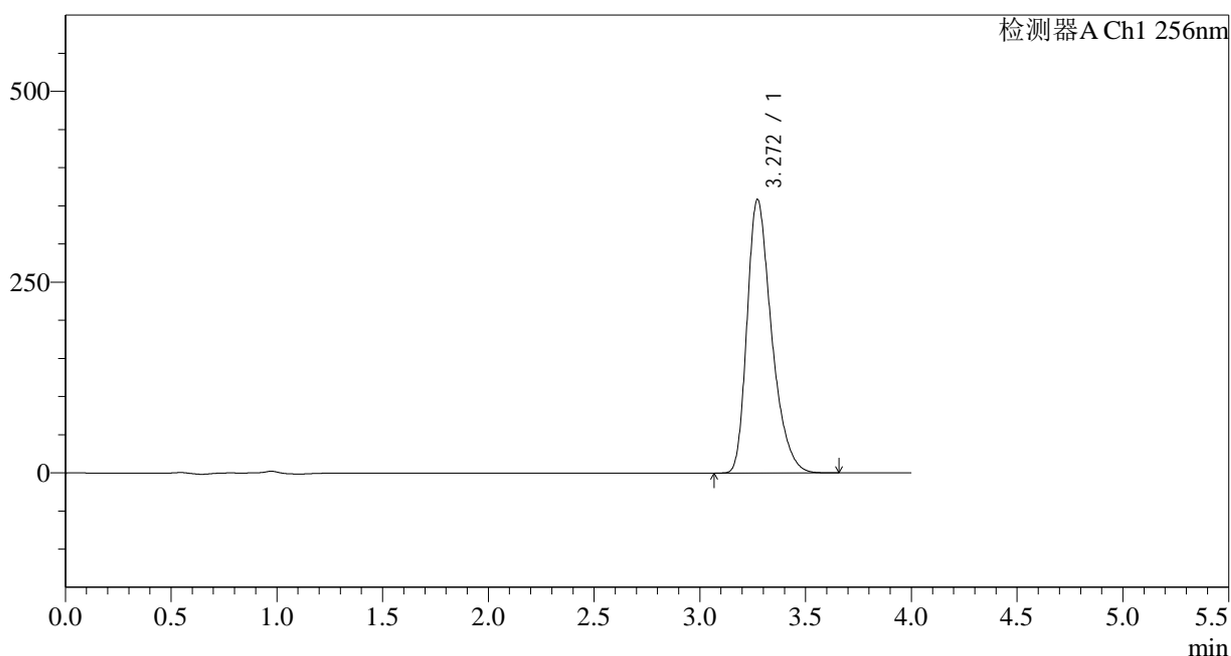
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

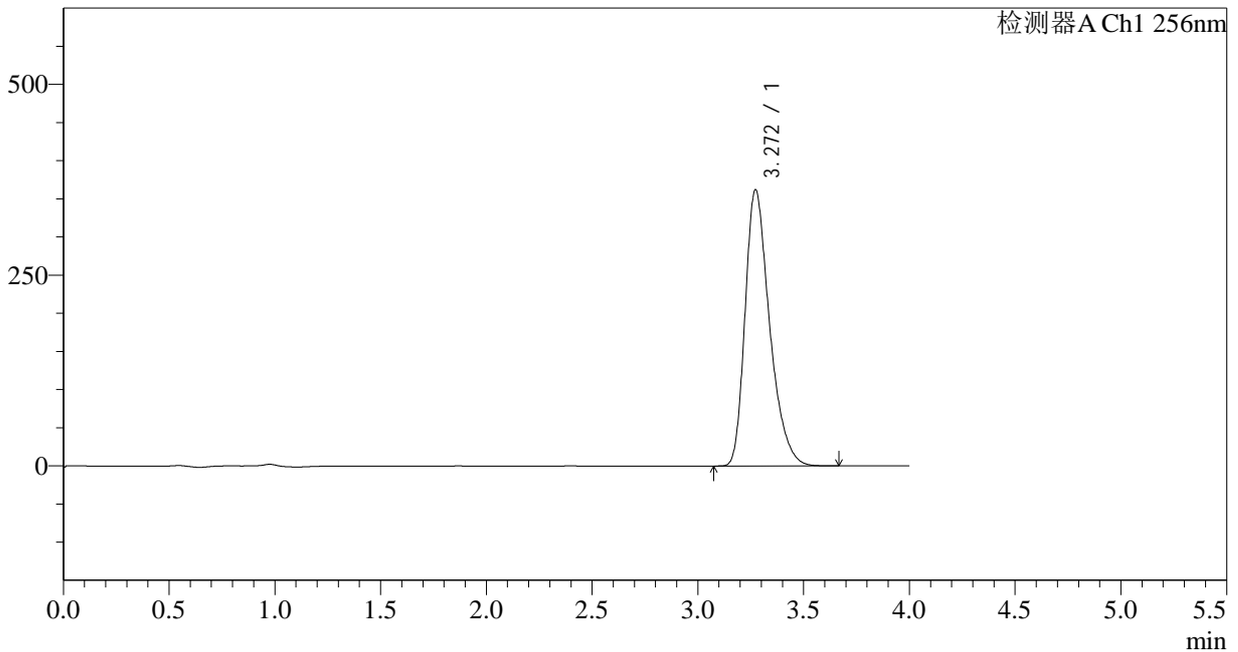
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2891345	100.000	358701	3942	1.347	--
总计		2891345	100.000	358701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1092-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 15:44:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:51:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	2919106	100.000	362247	3944	1.348	--
总计		2919106	100.000	362247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1093-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 15:48:35

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

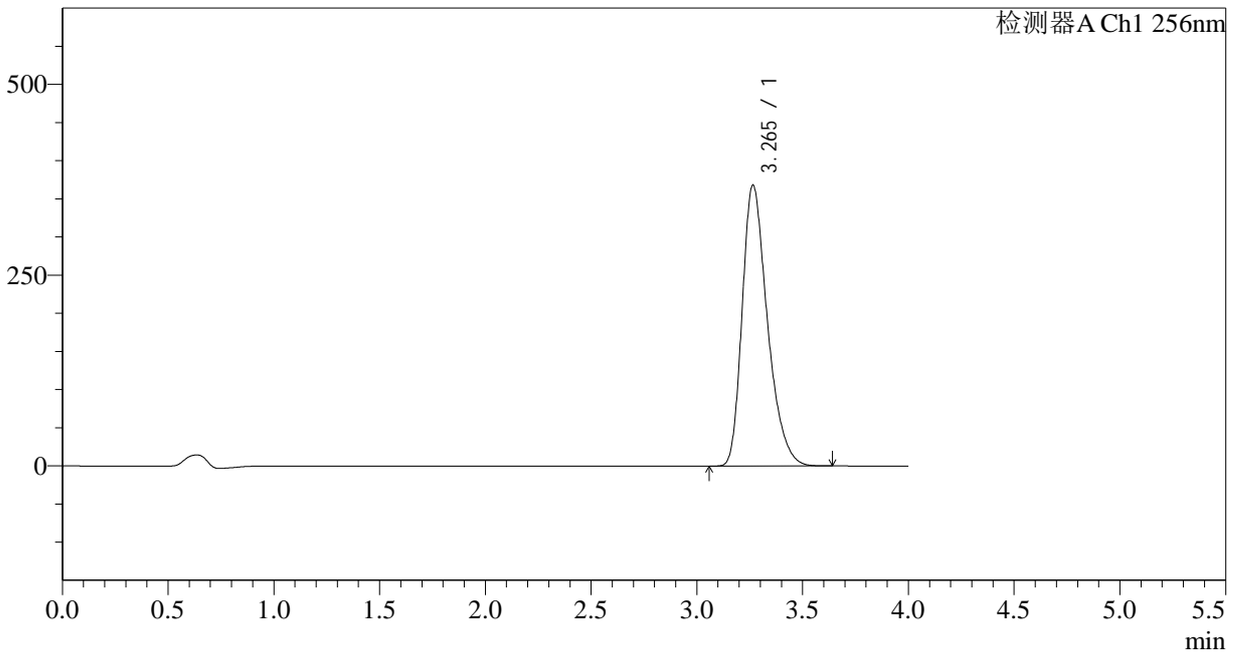
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

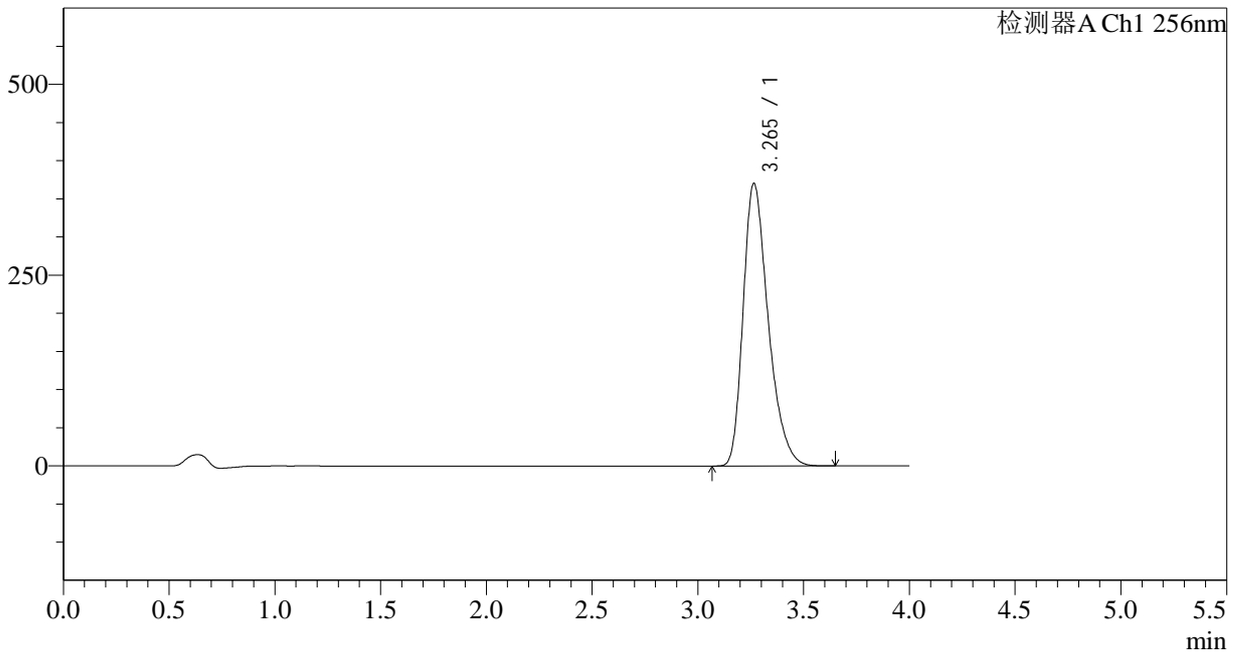
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	3055209	100.000	368374	3686	1.334	--
总计		3055209	100.000	368374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1094-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5TW-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 15:52:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	3055174	100.000	370638	3742	1.332	--
总计		3055174	100.000	370638			



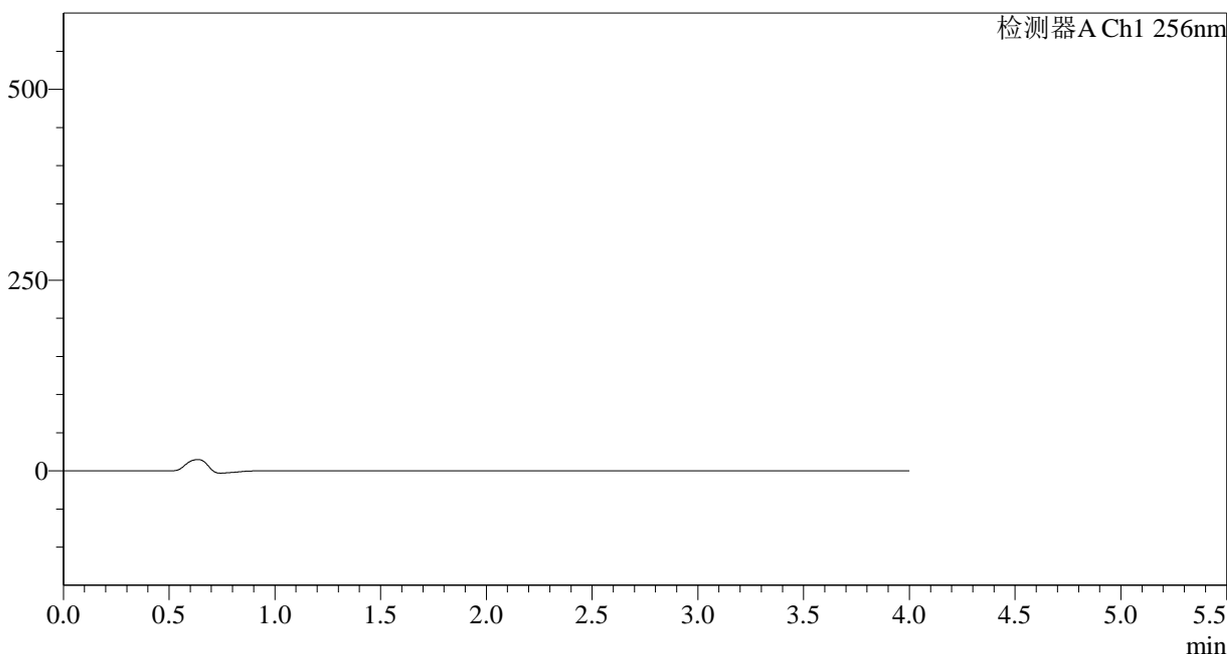
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1095-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 15:57:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

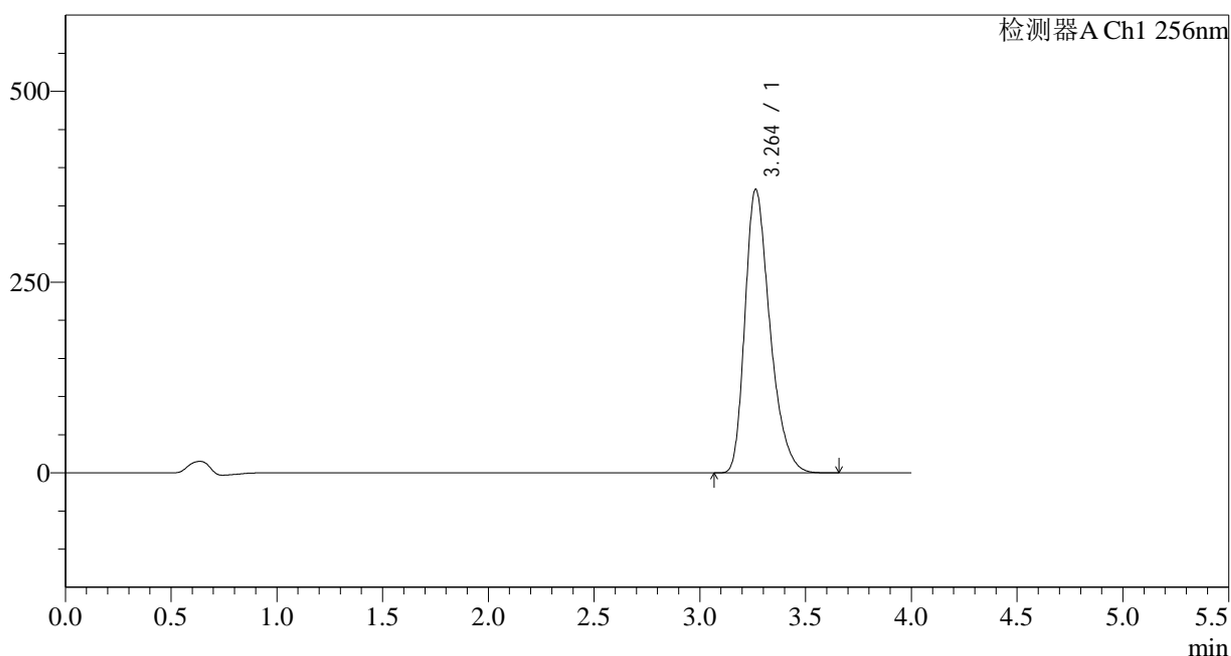
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1096-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 16:01:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

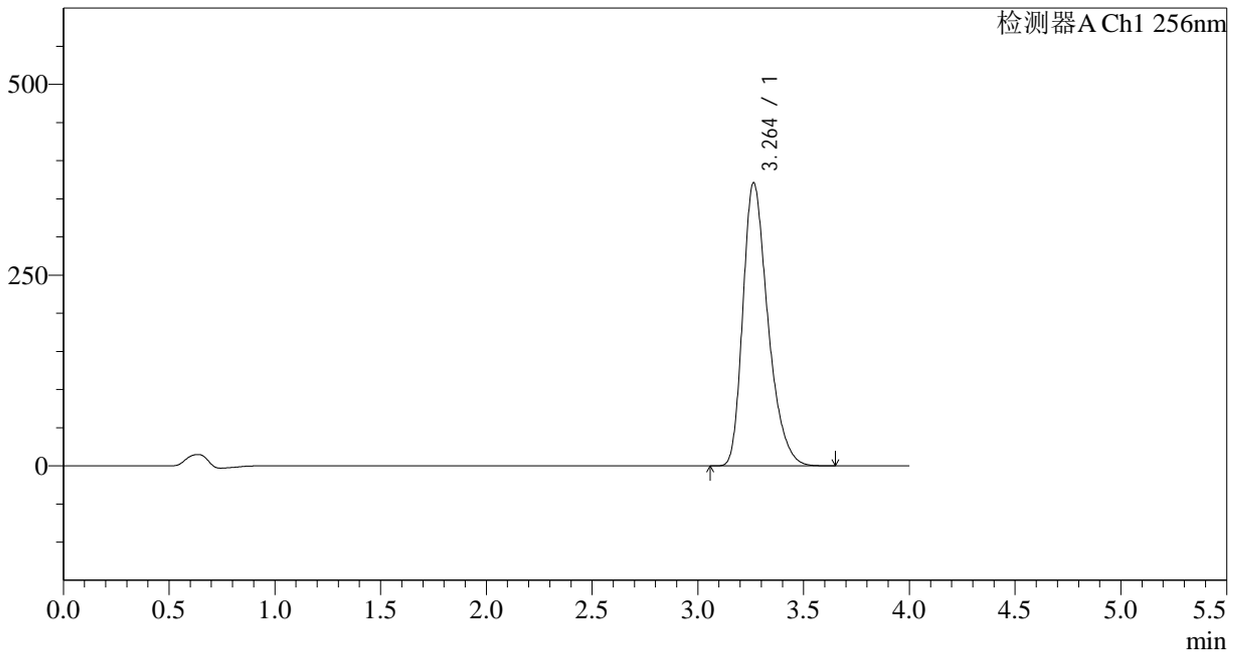
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	3056867	100.000	372007	3760	1.328	--
总计		3056867	100.000	372007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1097-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:06:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

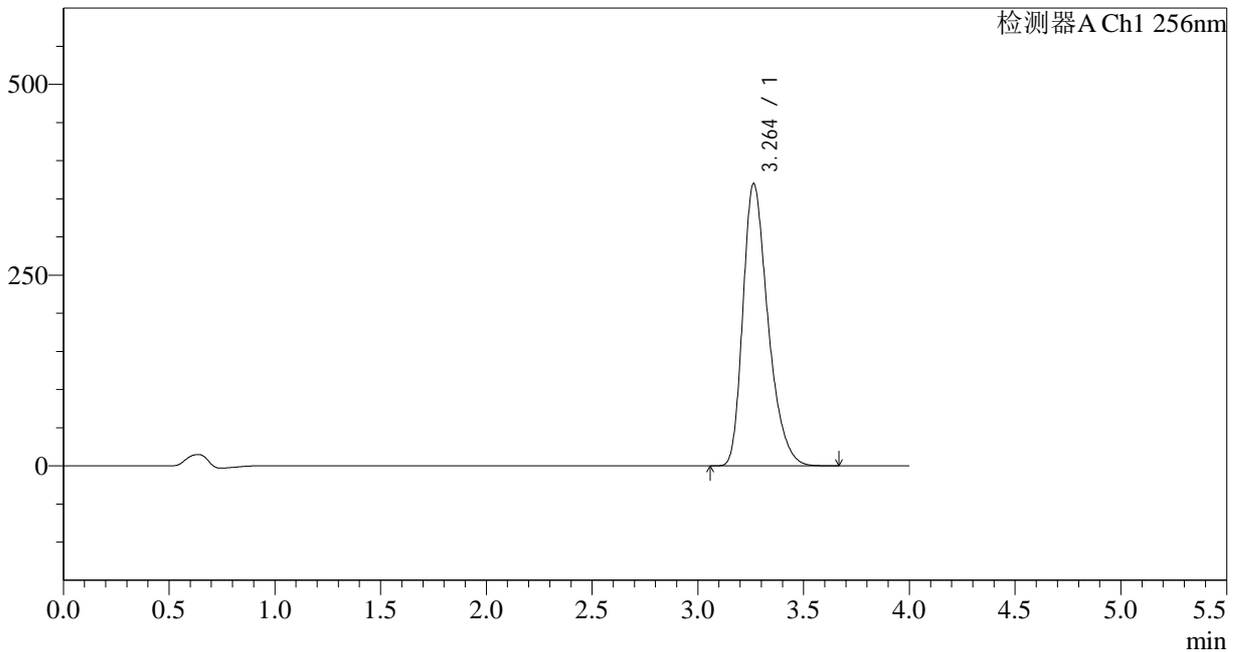
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	3056544	100.000	371451	3743	1.328	--
总计		3056544	100.000	371451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1098-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 16:10:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

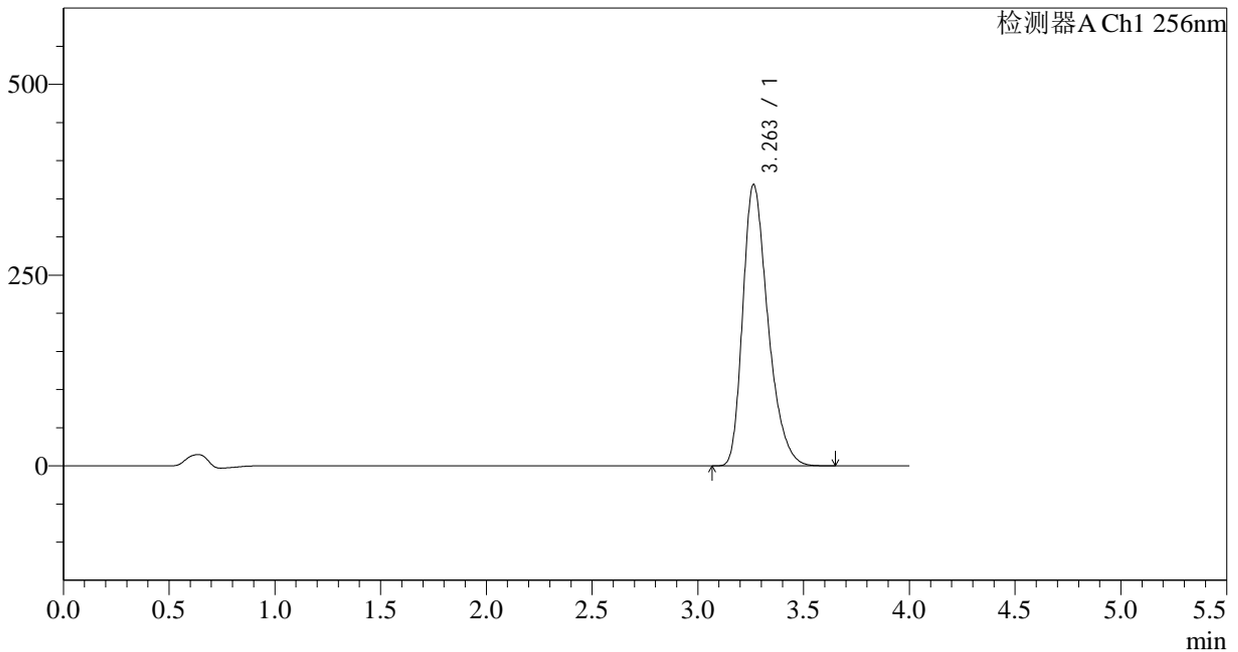
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	3054302	100.000	370259	3729	1.328	--
总计		3054302	100.000	370259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1099-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 16:14:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

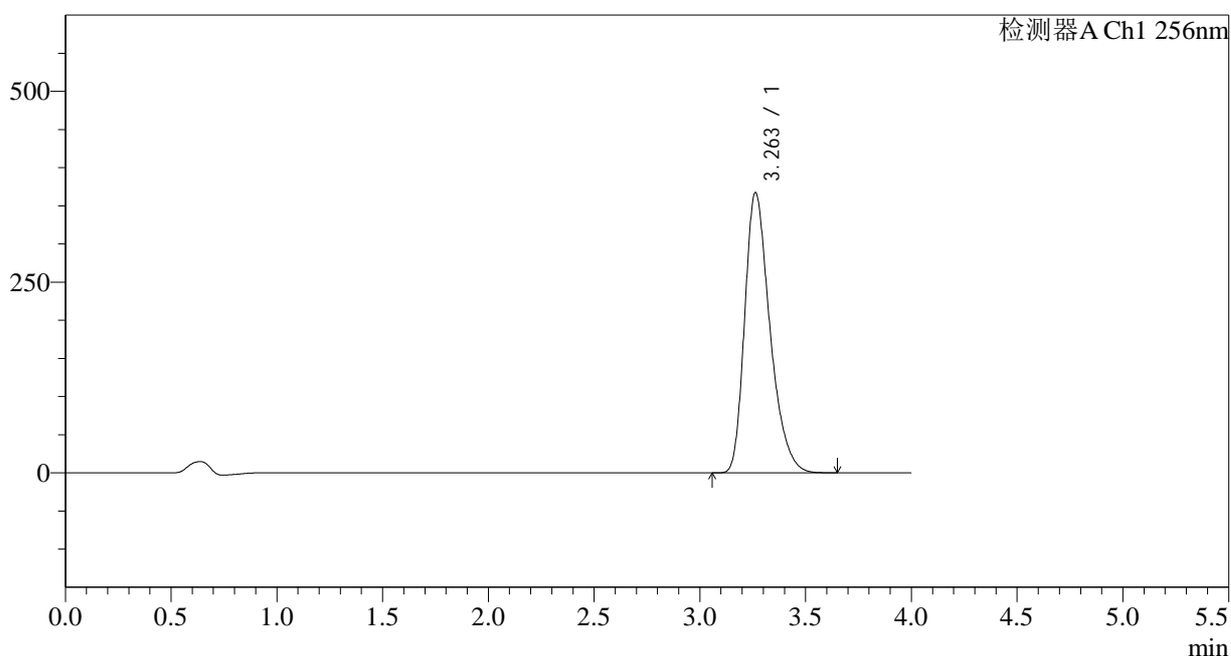
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	3052890	100.000	369050	3704	1.330	--
总计		3052890	100.000	369050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1100-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 16:19:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	3053673	100.000	367590	3673	1.332	--
总计		3053673	100.000	367590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1101-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 16:23:44

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

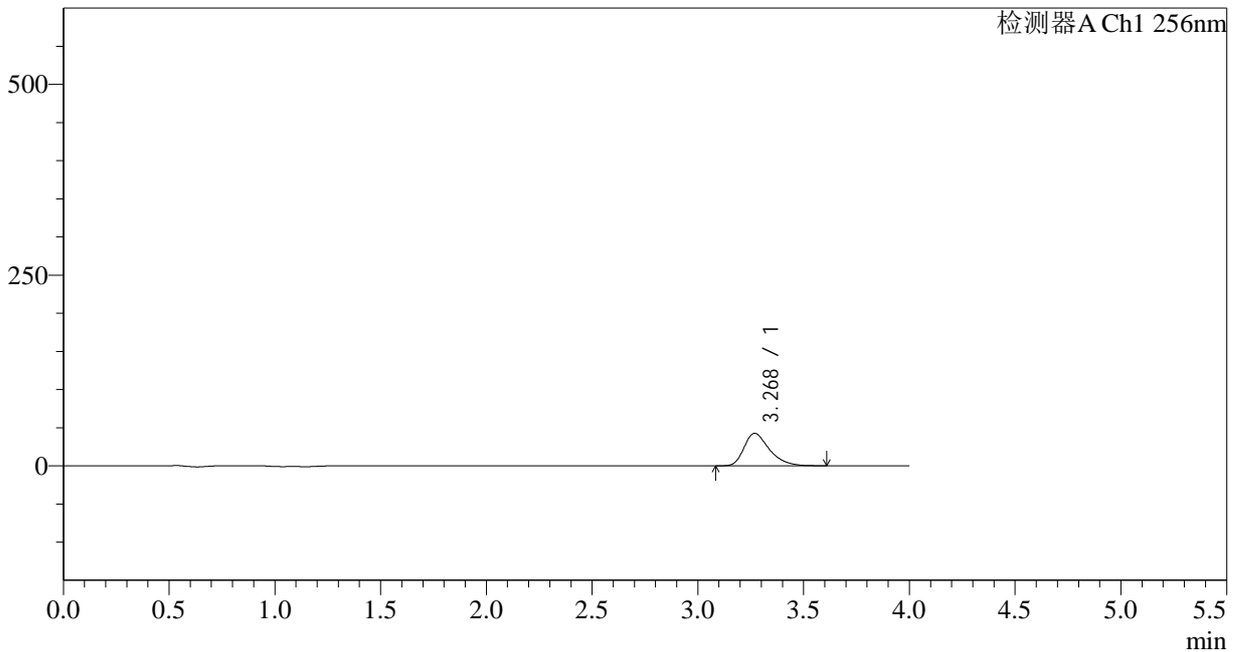
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

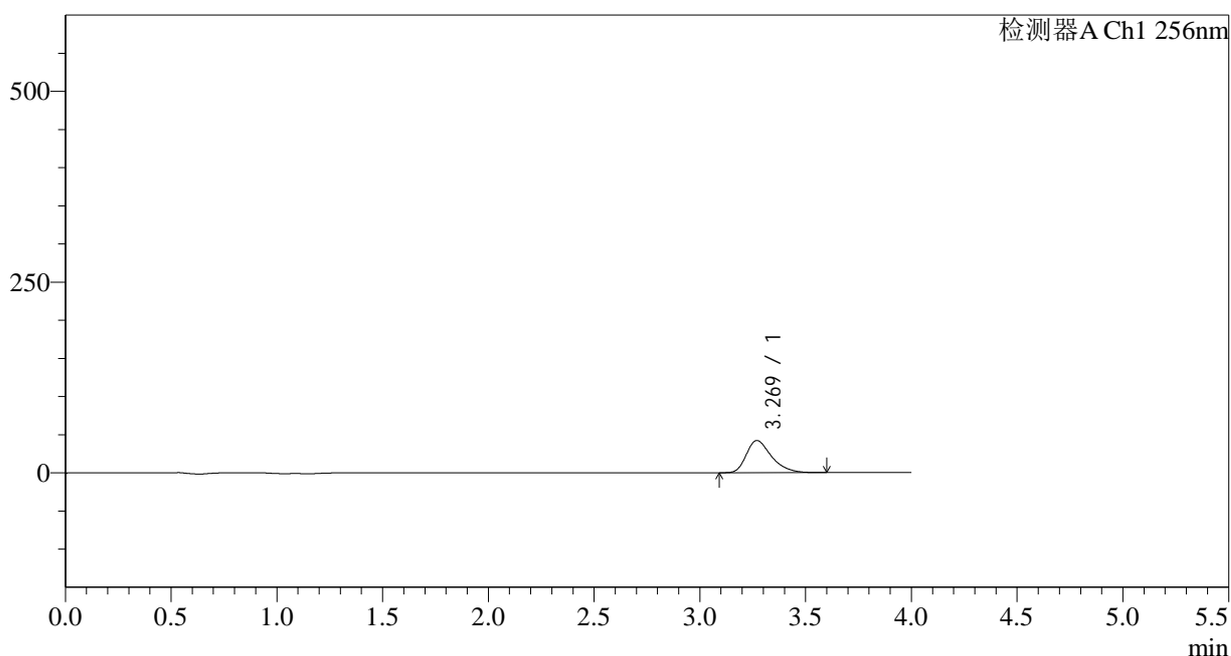
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	353031	100.000	42448	3724	1.370	--
总计		353031	100.000	42448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1102-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 16:28:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	349884	100.000	42218	3750	1.369	--
总计		349884	100.000	42218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1103-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 16:32:30

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

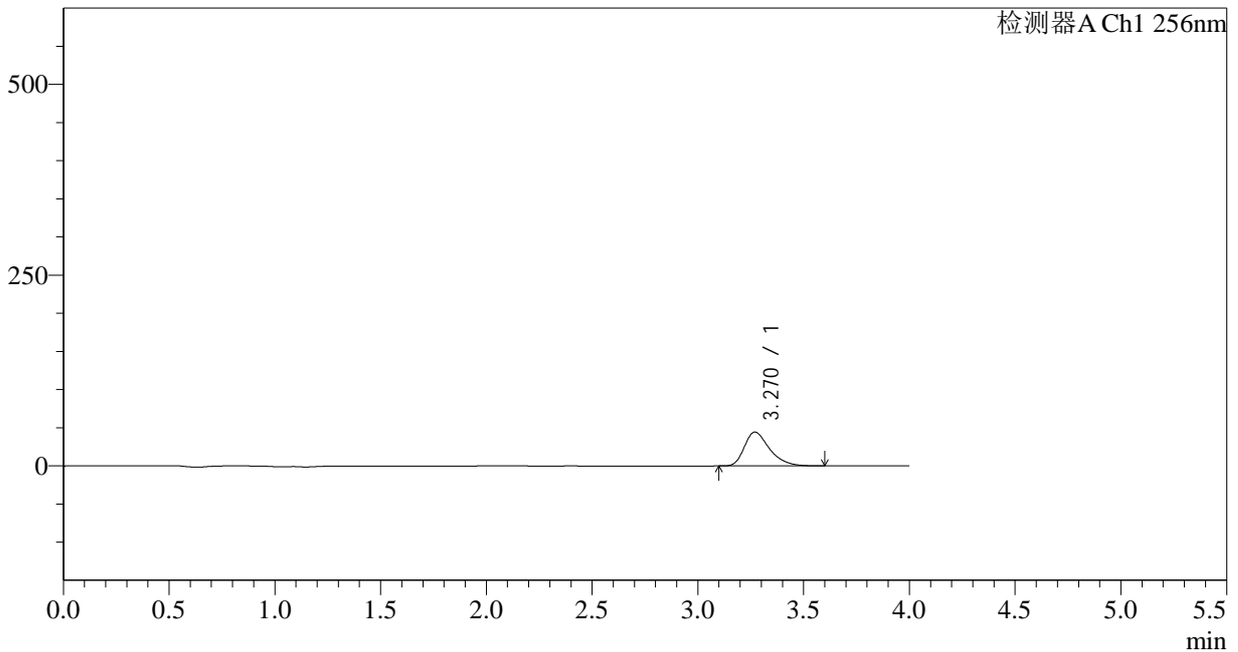
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

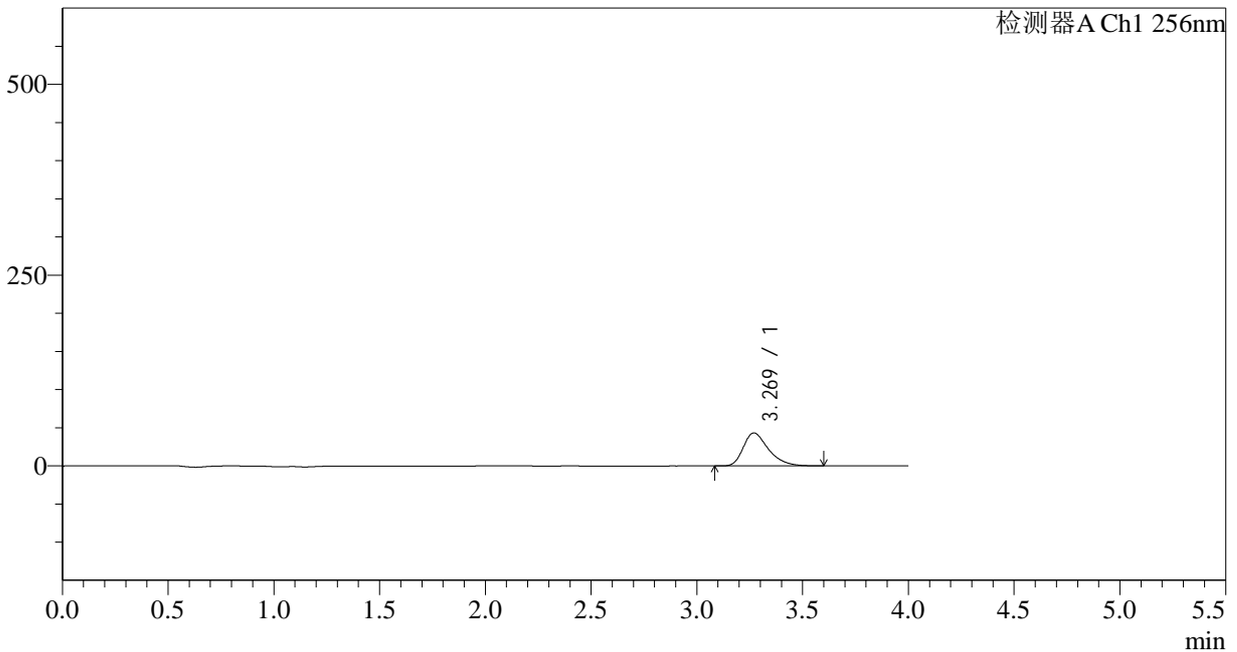
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	367479	100.000	44449	3760	1.368	--
总计		367479	100.000	44449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1104-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 16:36:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

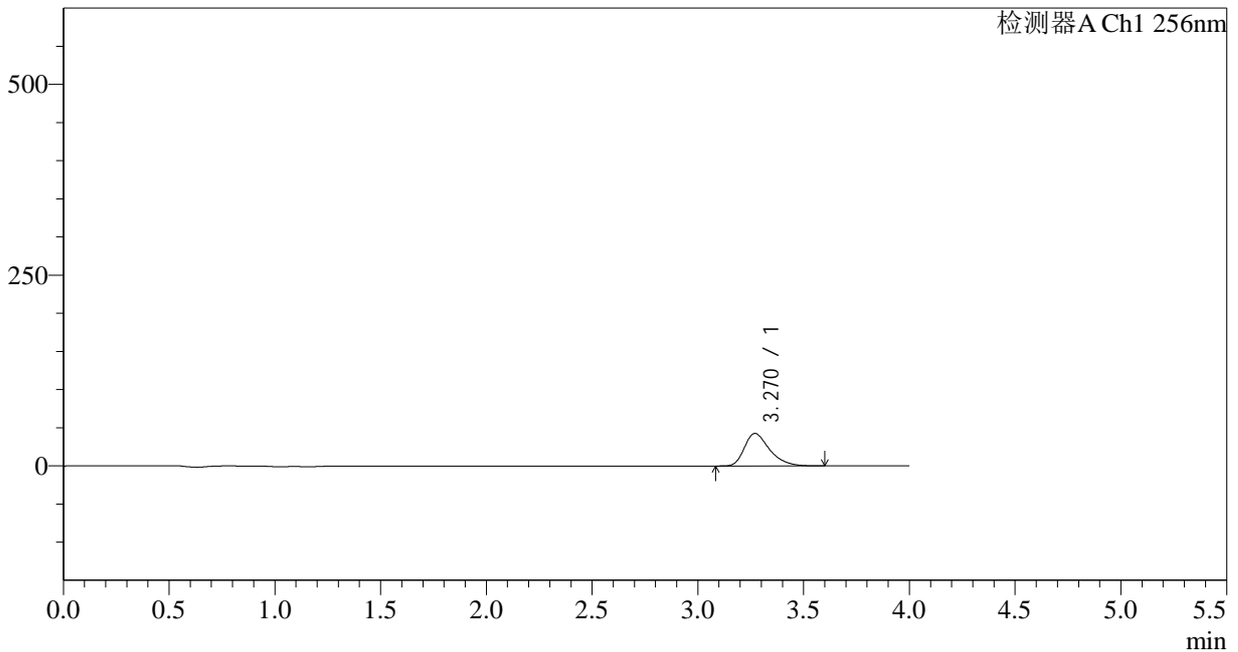
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	357592	100.000	43199	3755	1.366	--
总计		357592	100.000	43199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1105-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 16:41:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	352415	100.000	42634	3768	1.366	--
总计		352415	100.000	42634			



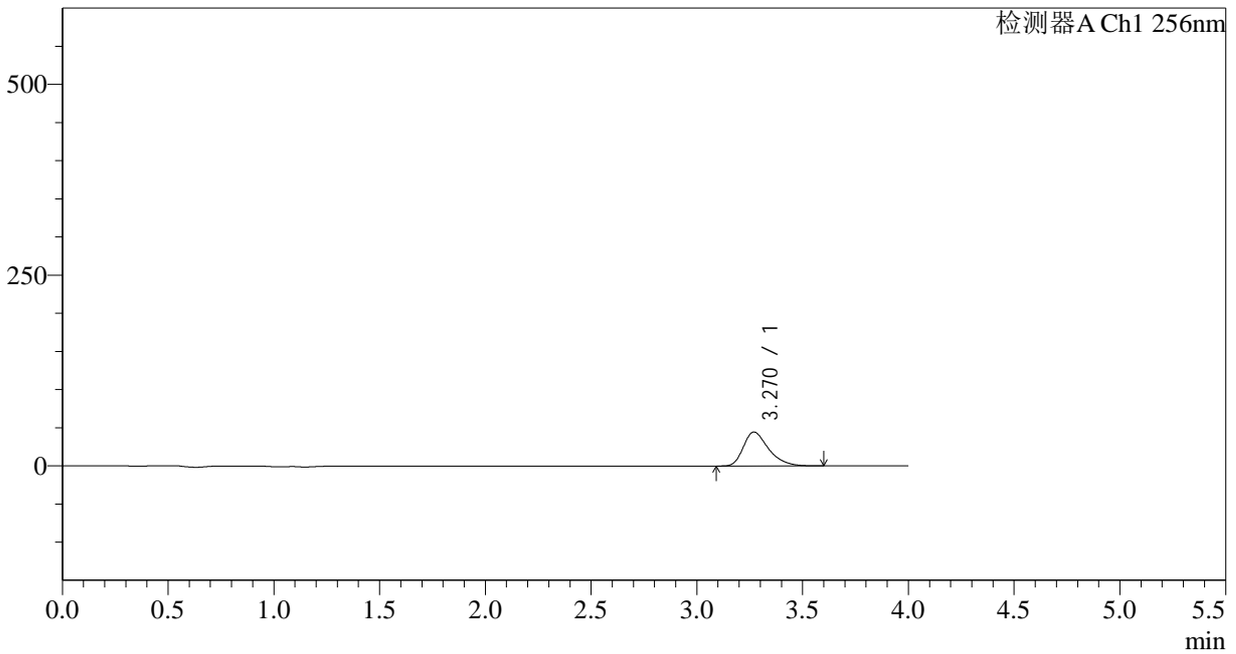
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1106-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 16:45:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	368632	100.000	44540	3758	1.367	--
总计		368632	100.000	44540			



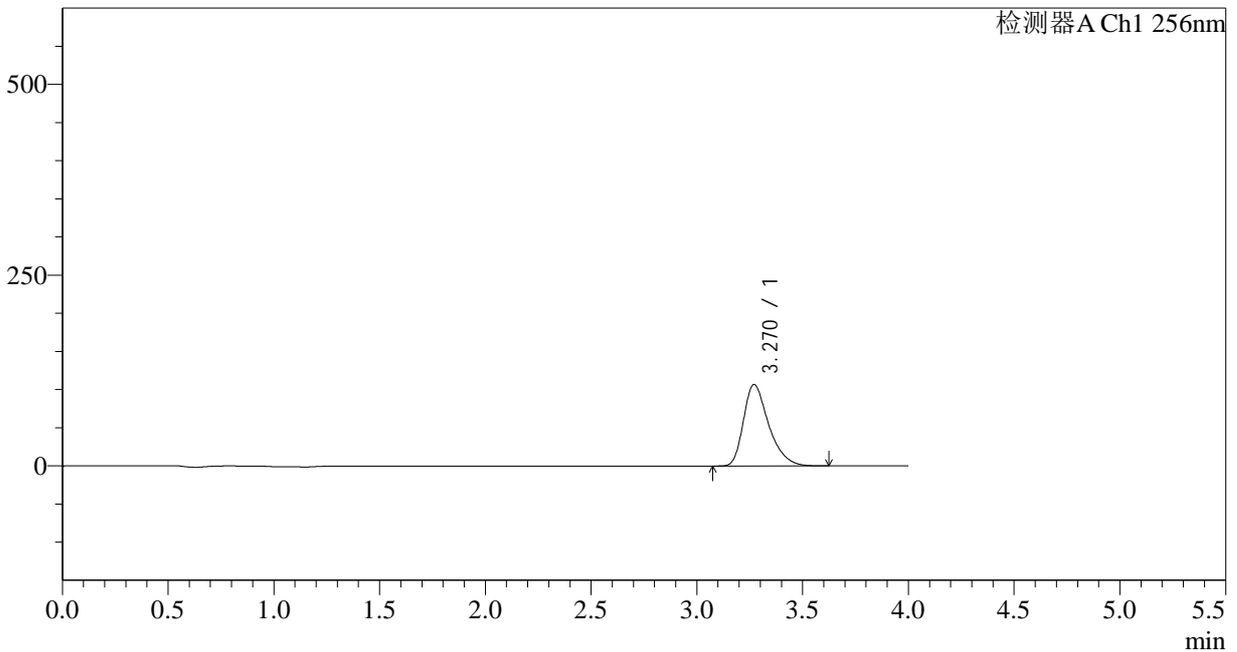
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1107-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 16:50:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

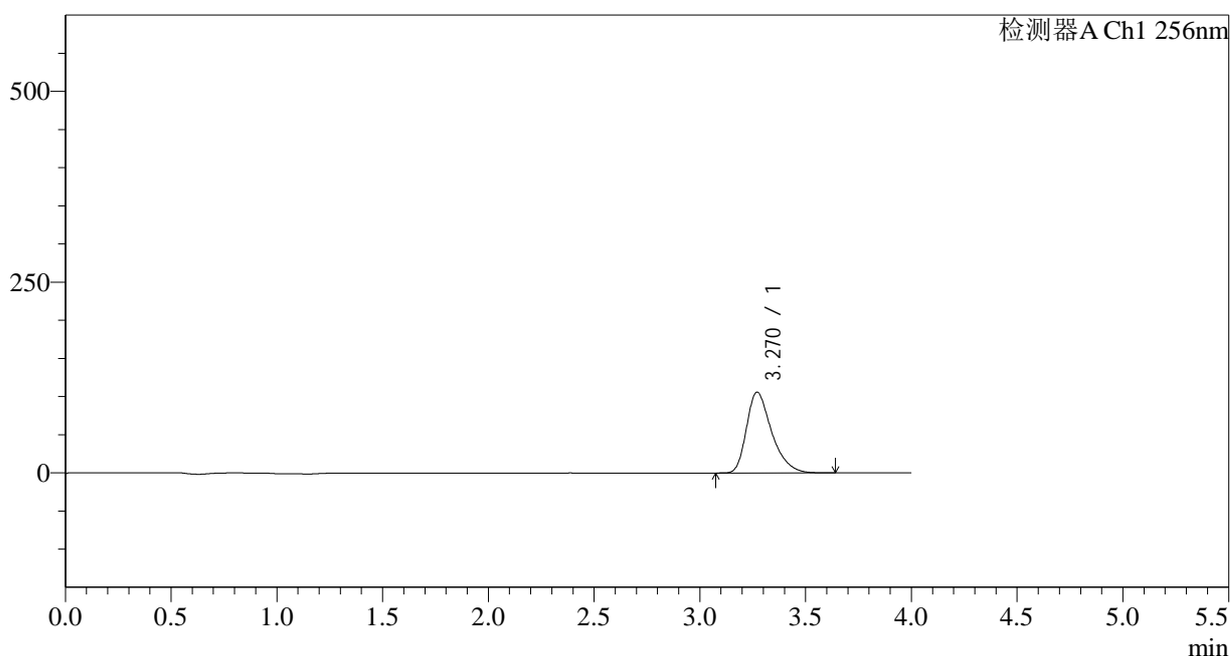
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	884469	100.000	106824	3751	1.369	--
总计		884469	100.000	106824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1108-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 16:54:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

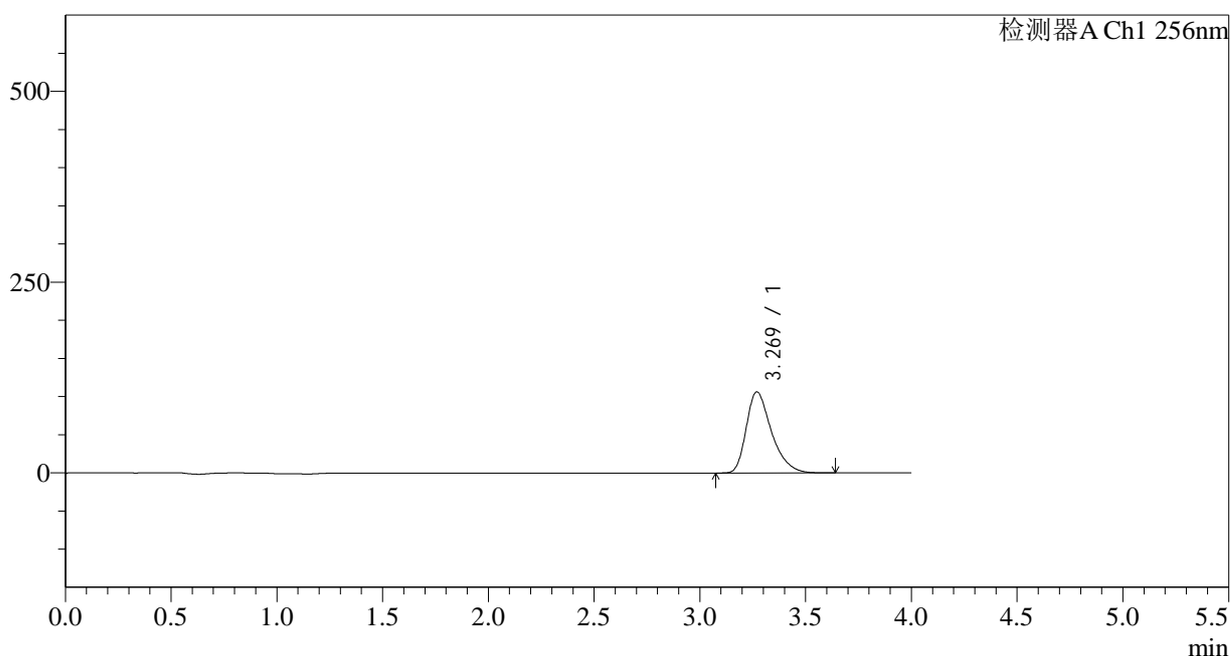
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	876454	100.000	105936	3759	1.368	--
总计		876454	100.000	105936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1109-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 16:58:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	882309	100.000	106283	3736	1.370	--
总计		882309	100.000	106283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1110-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 17:03:10

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

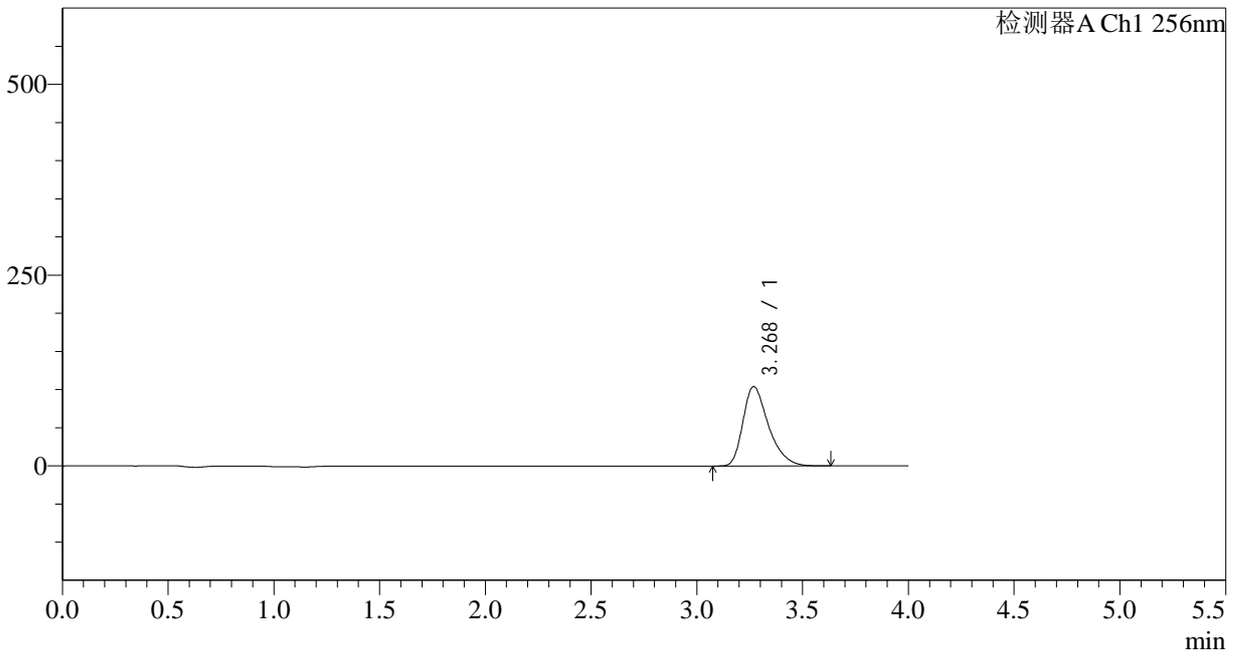
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

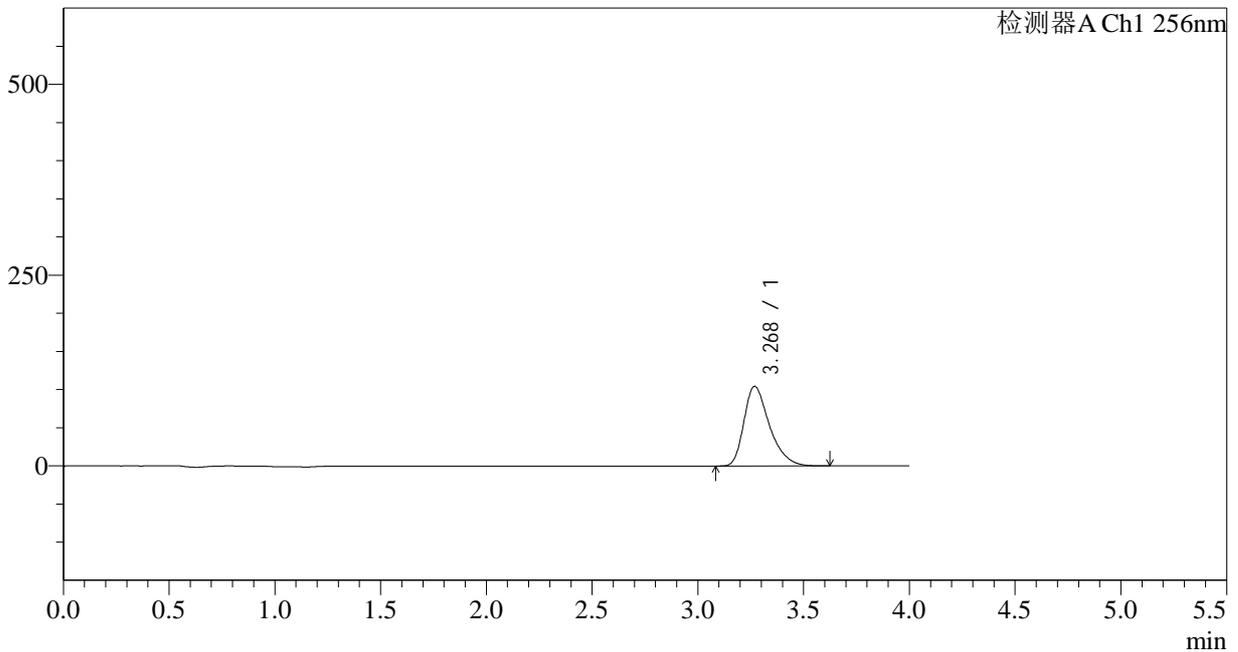
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	873693	100.000	103955	3642	1.371	--
总计		873693	100.000	103955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1111-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 17:07:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	875919	100.000	104304	3650	1.371	--
总计		875919	100.000	104304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1112-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 17:11:56

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:52:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

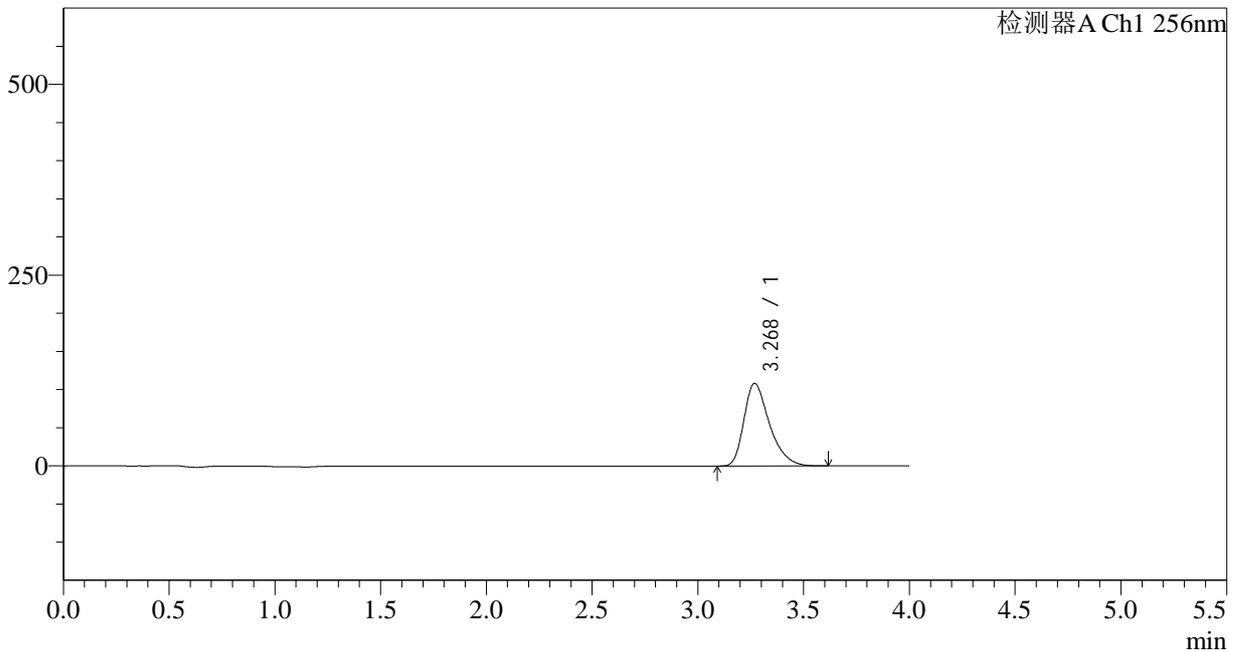
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

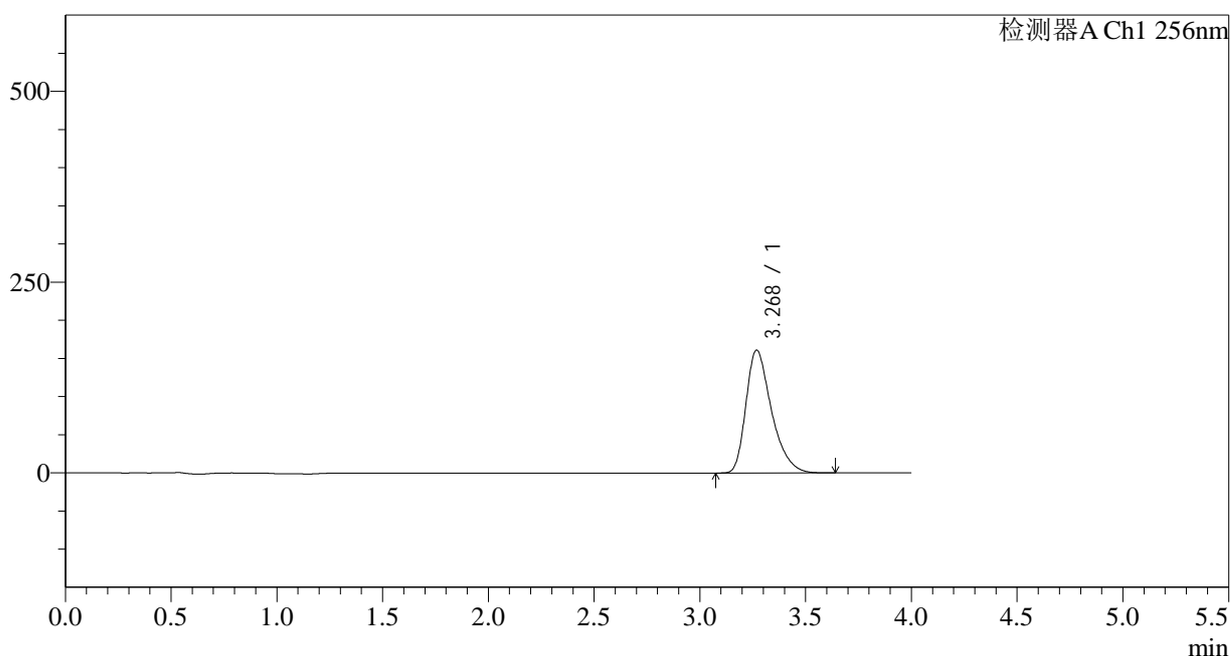
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	908169	100.000	108137	3645	1.372	--
总计		908169	100.000	108137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1113-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 17:16:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

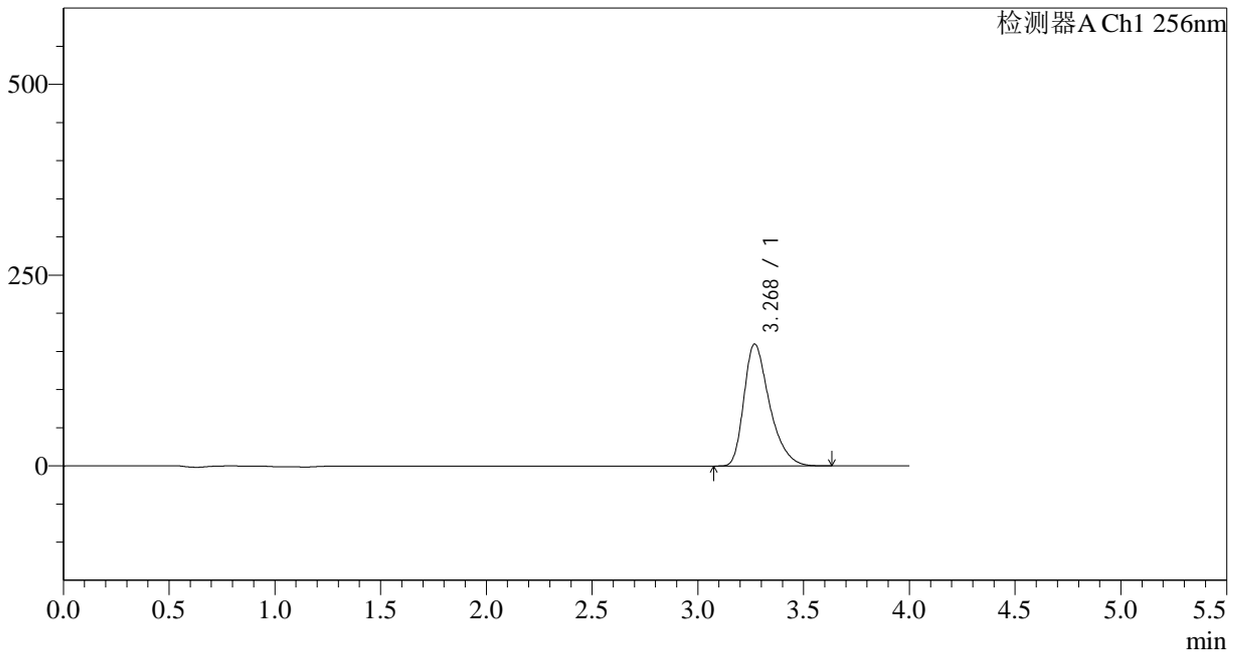
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1353020	100.000	160774	3633	1.374	--
总计		1353020	100.000	160774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1114-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 17:20:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1344073	100.000	159647	3633	1.375	--
总计		1344073	100.000	159647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1115-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 17:25:05

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

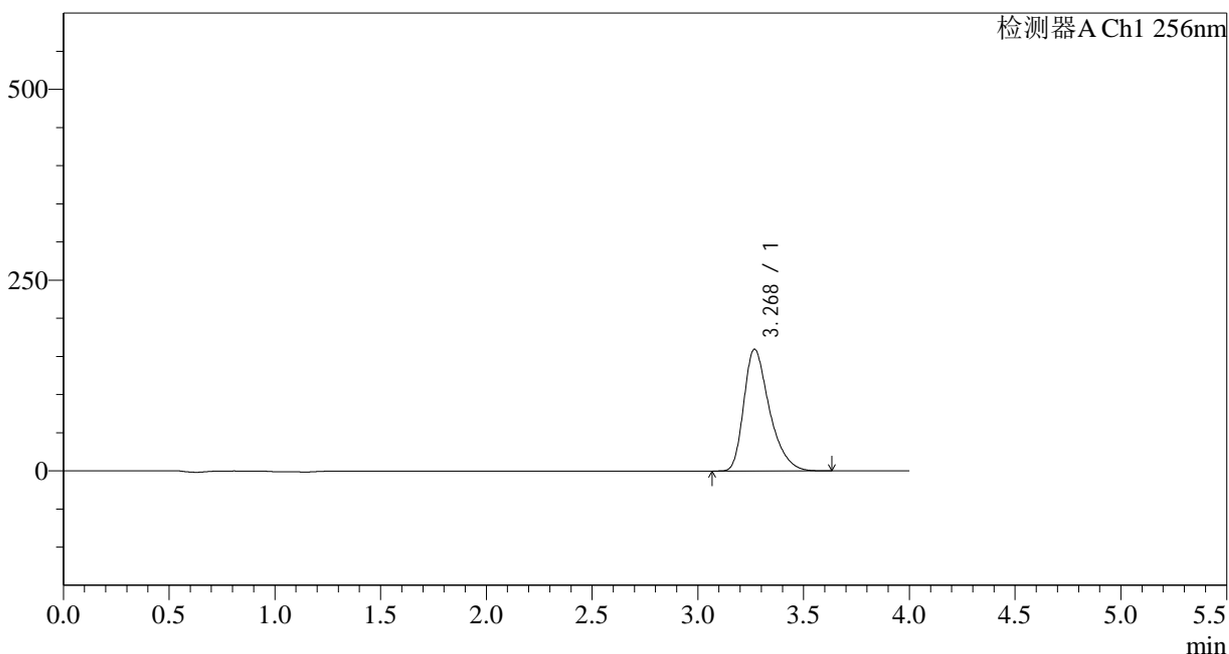
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1342782	100.000	159226	3628	1.377	--
总计		1342782	100.000	159226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1116-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 17:29:28

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

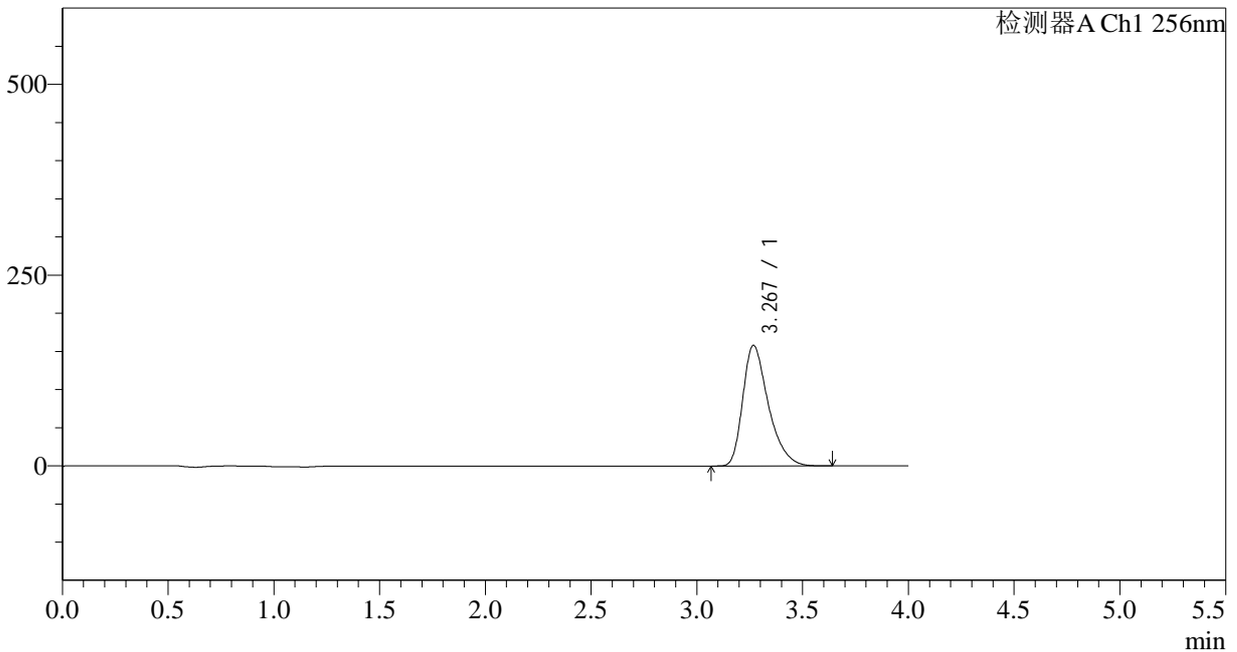
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

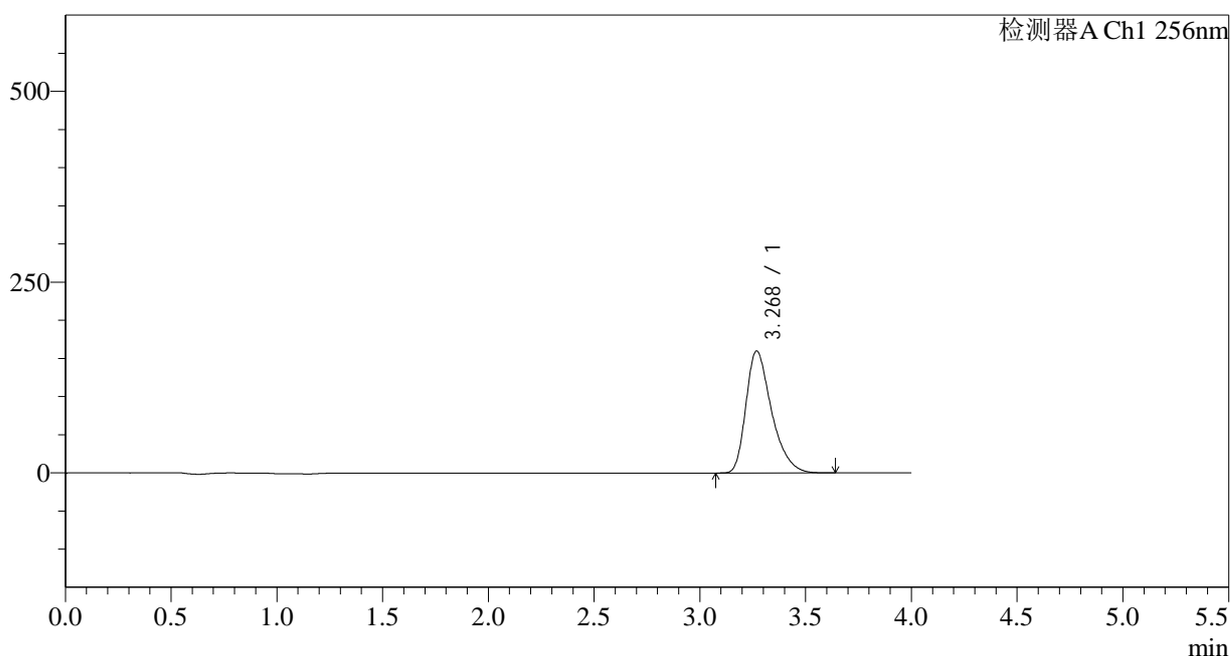
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	1330688	100.000	157719	3625	1.379	--
总计		1330688	100.000	157719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1117-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 17:33:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

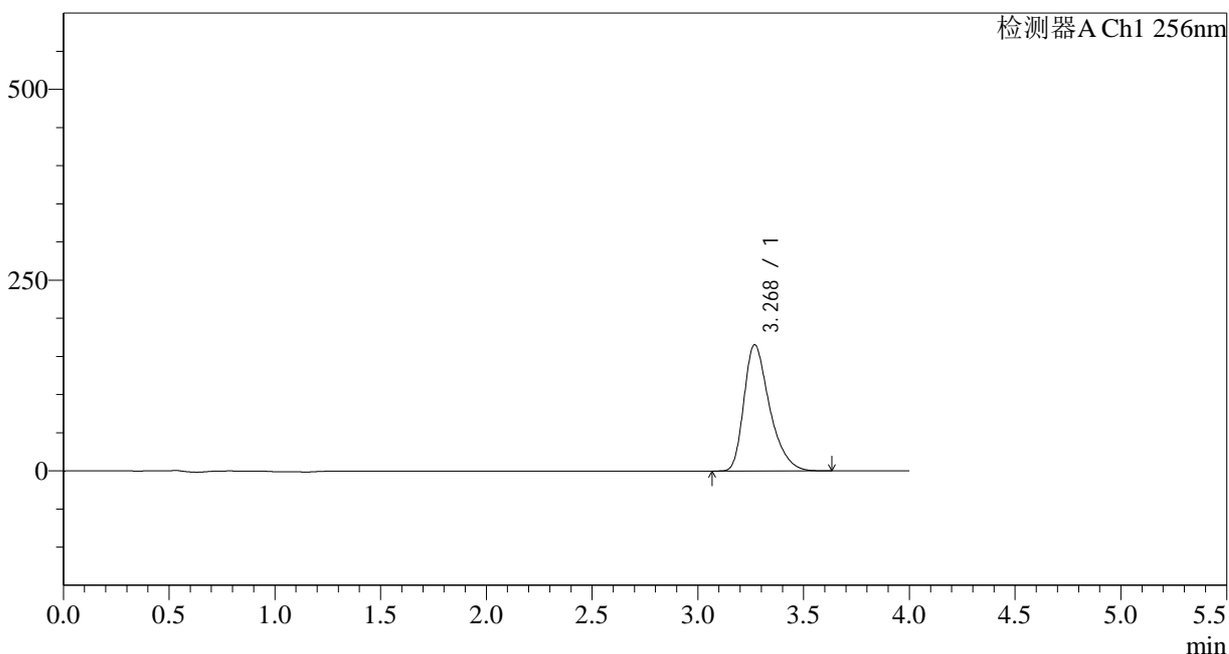
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1346710	100.000	159724	3626	1.377	--
总计		1346710	100.000	159724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1118-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 17:38:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1394200	100.000	165280	3617	1.376	--
总计		1394200	100.000	165280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1119-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 17:42:37

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

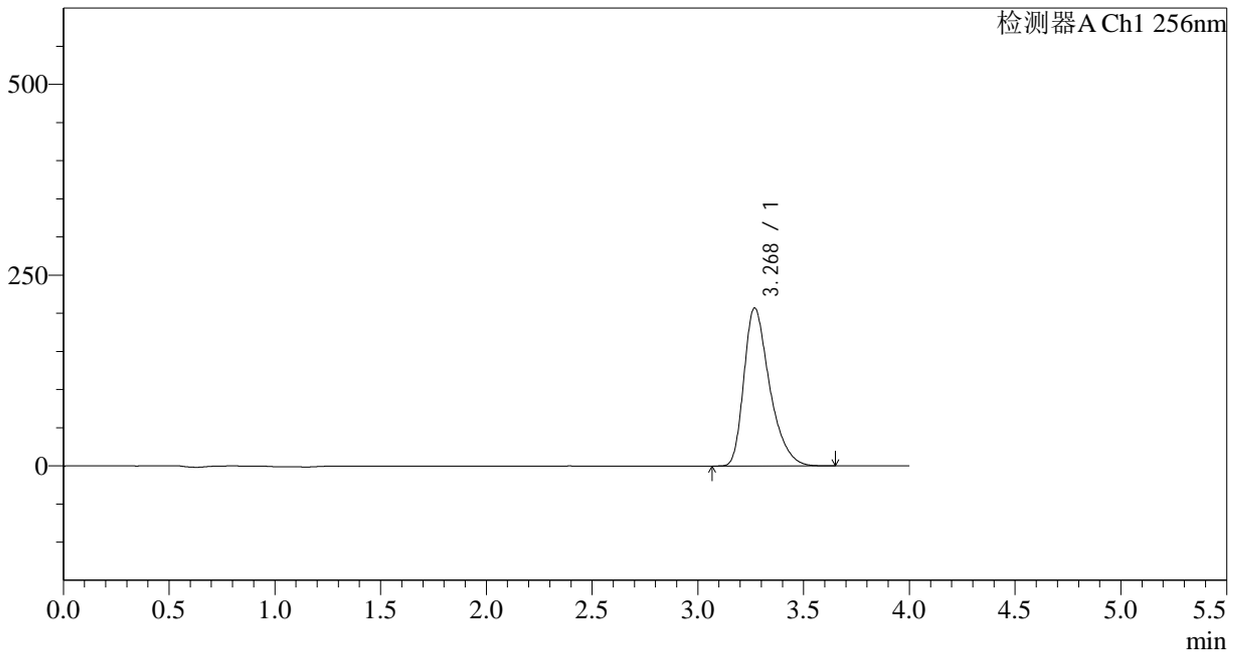
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1748878	100.000	206853	3604	1.379	--
总计		1748878	100.000	206853			



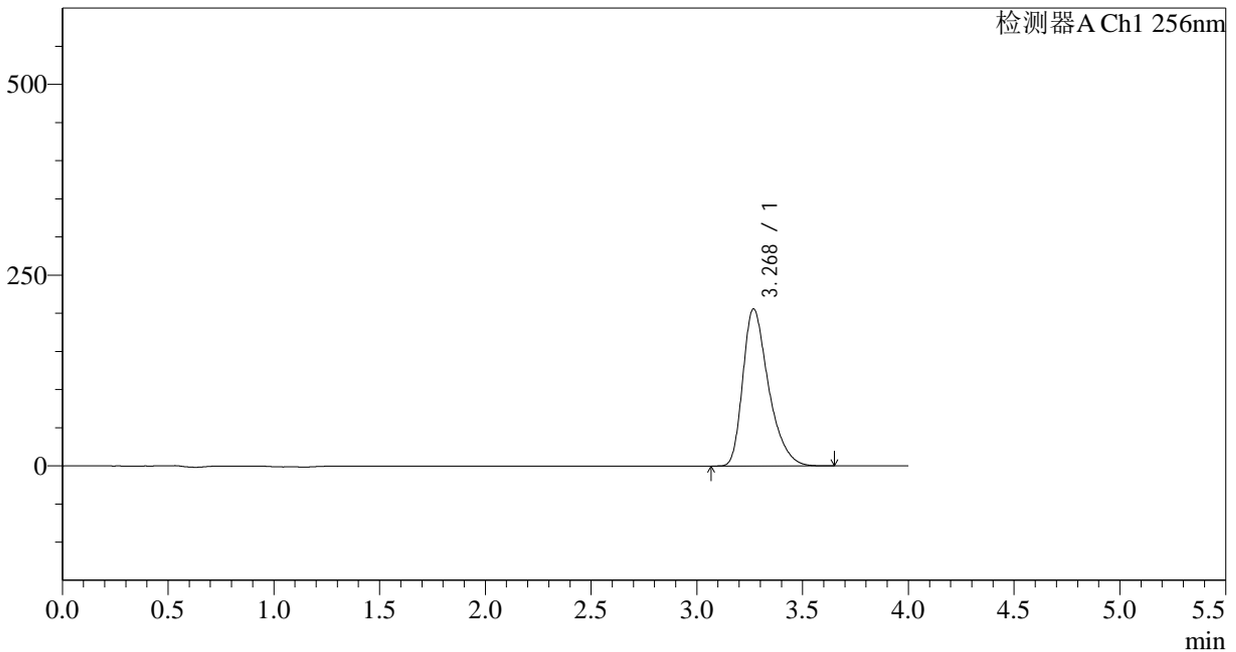
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1120-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 17:47:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

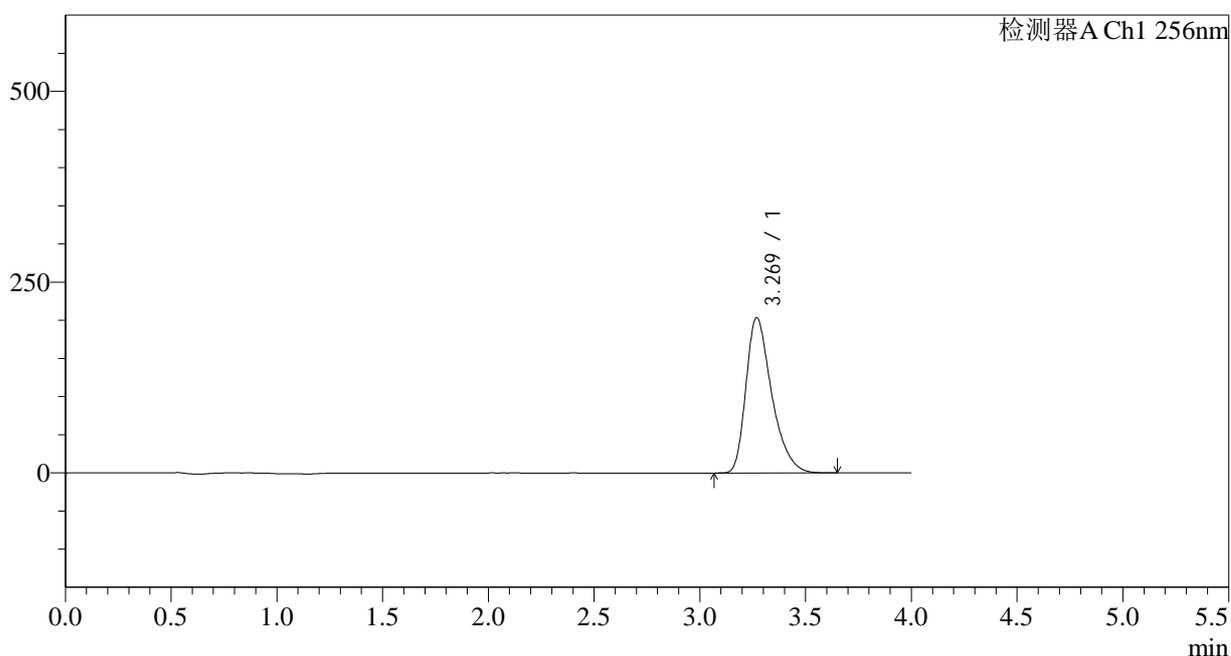
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1740429	100.000	205539	3597	1.380	--
总计		1740429	100.000	205539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1121-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 17:51:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

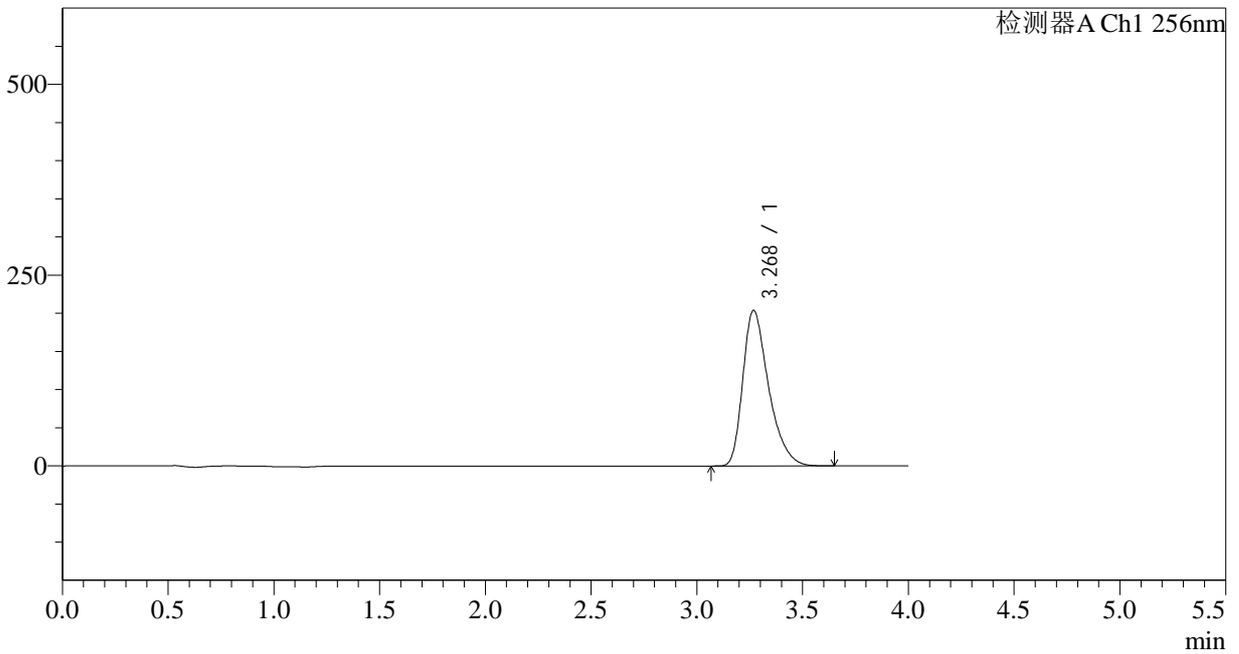
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	1725539	100.000	203404	3577	1.382	--
总计		1725539	100.000	203404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1122-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 17:55:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1728529	100.000	203623	3577	1.383	--
总计		1728529	100.000	203623			



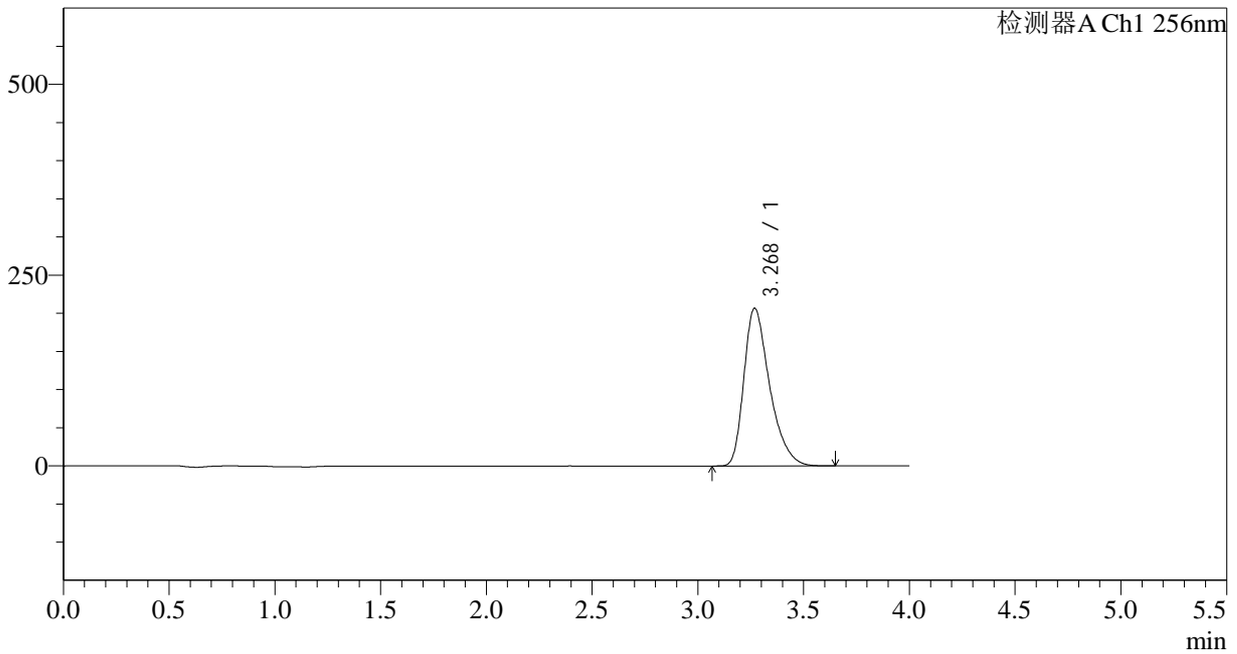
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1123-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 18:00:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1751217	100.000	206463	3586	1.383	--
总计		1751217	100.000	206463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1124-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 18:04:32

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

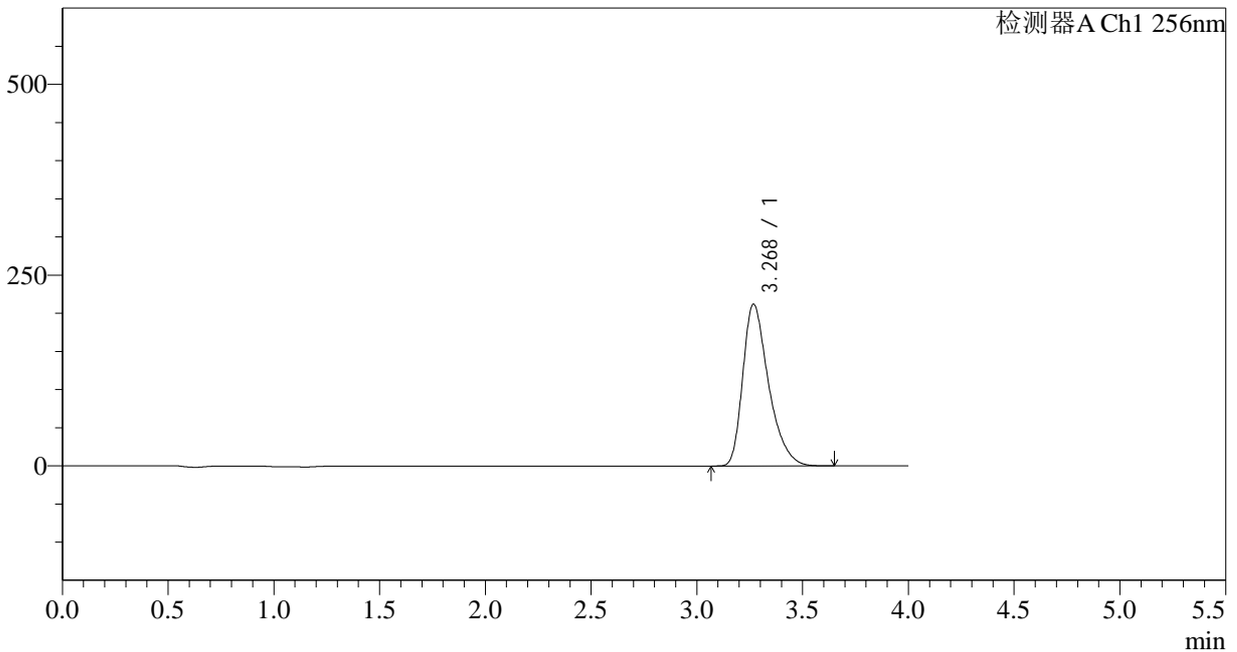
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1796997	100.000	211700	3579	1.383	--
总计		1796997	100.000	211700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1125-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 18:08:56

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

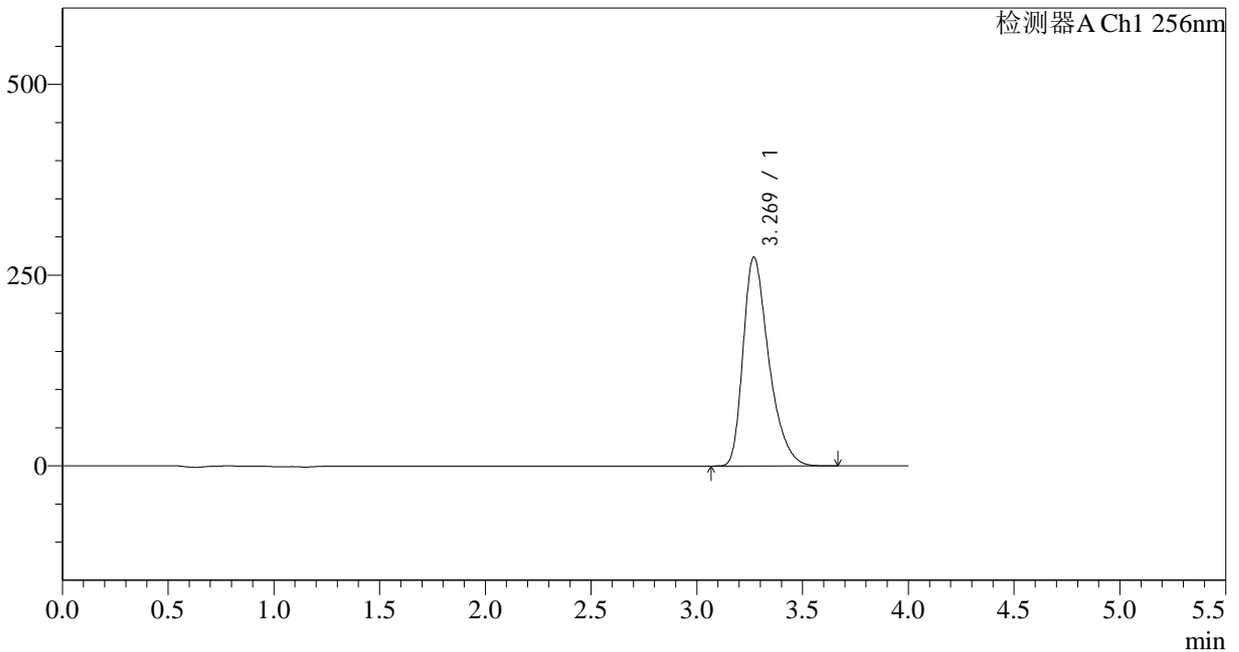
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

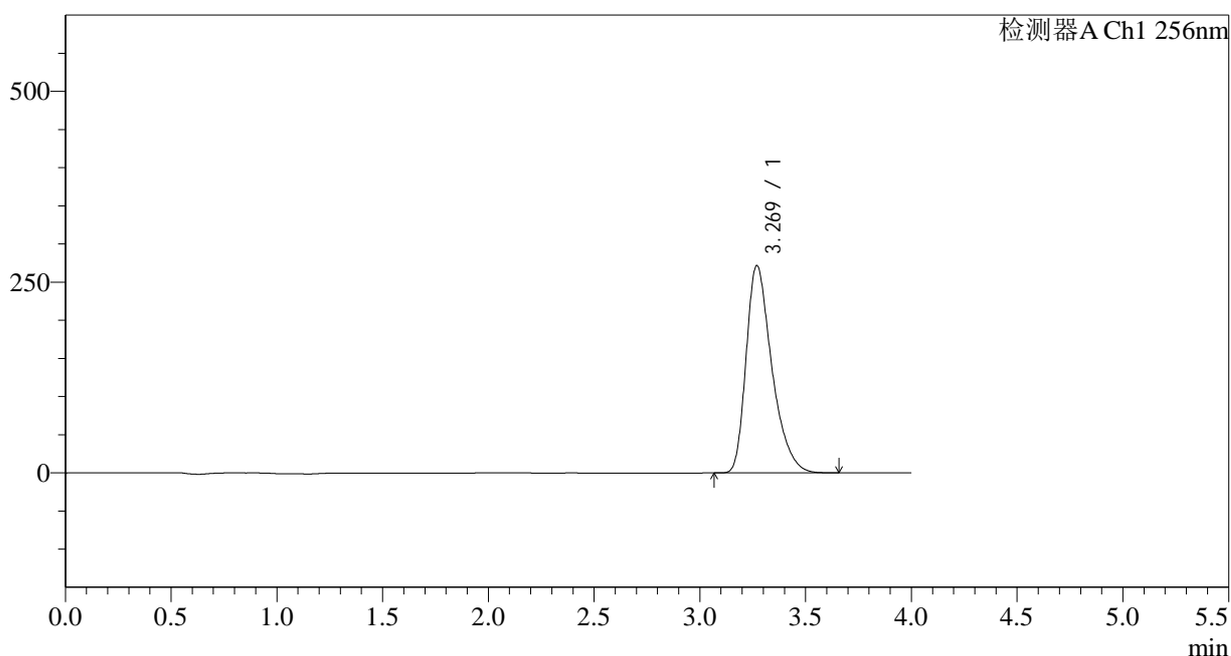
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	2317293	100.000	273820	3593	1.380	--
总计		2317293	100.000	273820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1126-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 18:13:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	2303944	100.000	271810	3581	1.384	--
总计		2303944	100.000	271810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1127-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 18:17:43

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

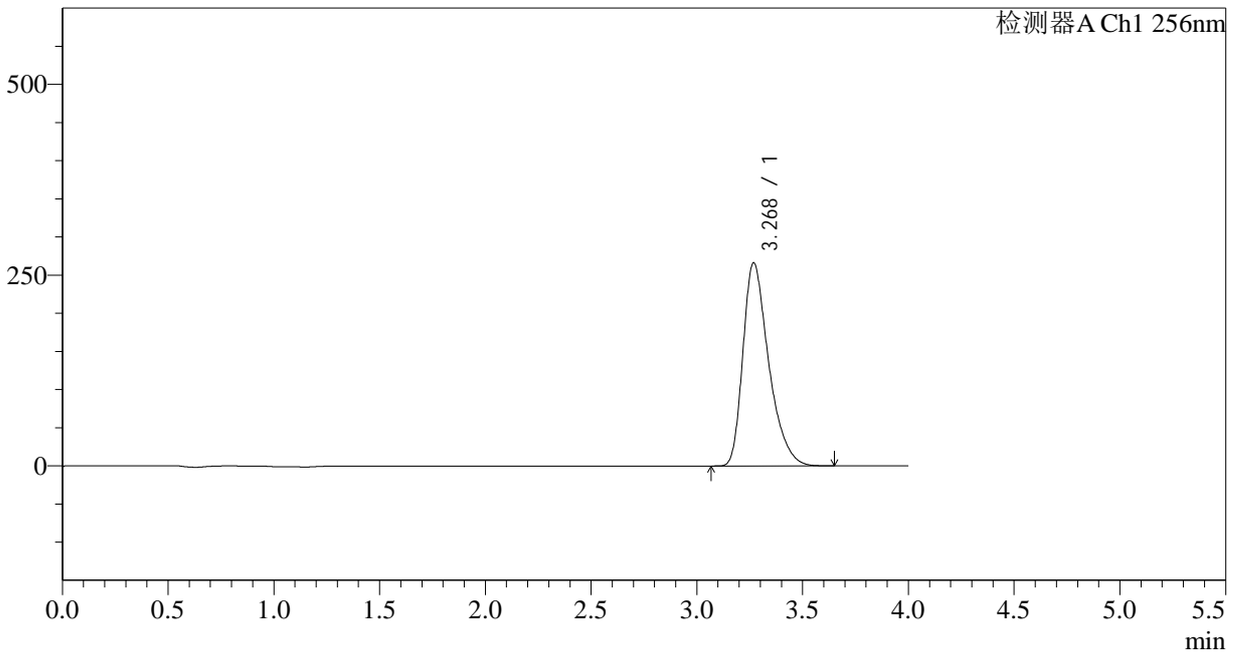
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	2256494	100.000	265922	3582	1.386	--
总计		2256494	100.000	265922			



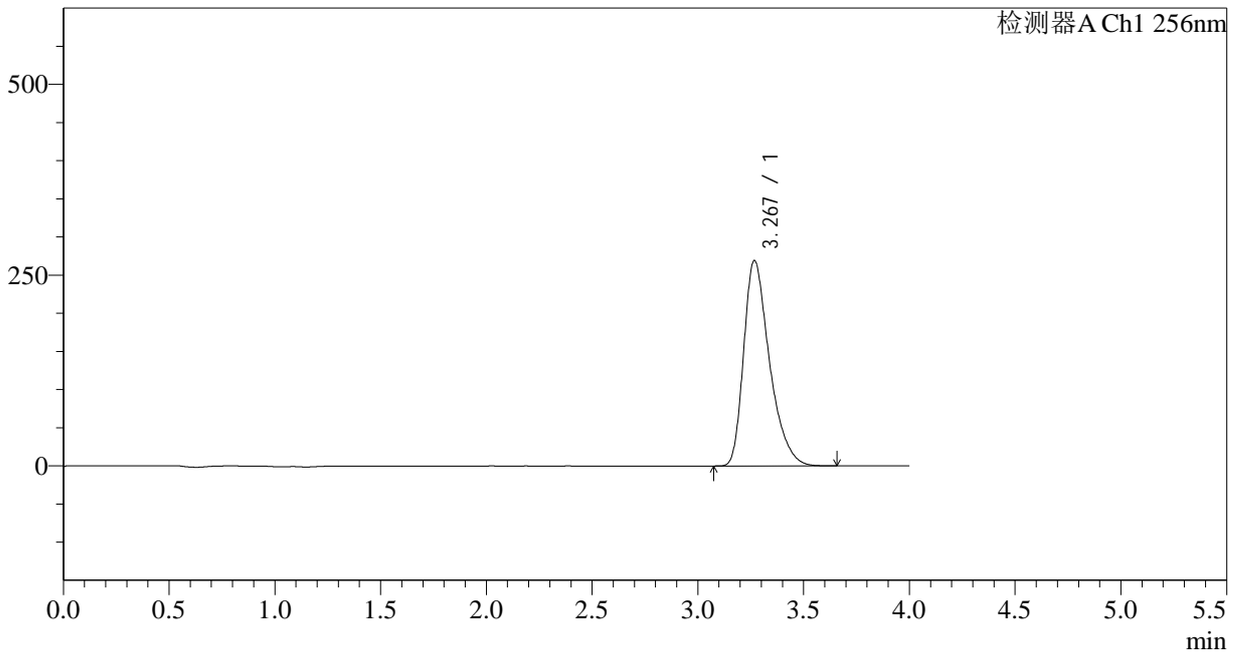
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1128-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 18:22:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

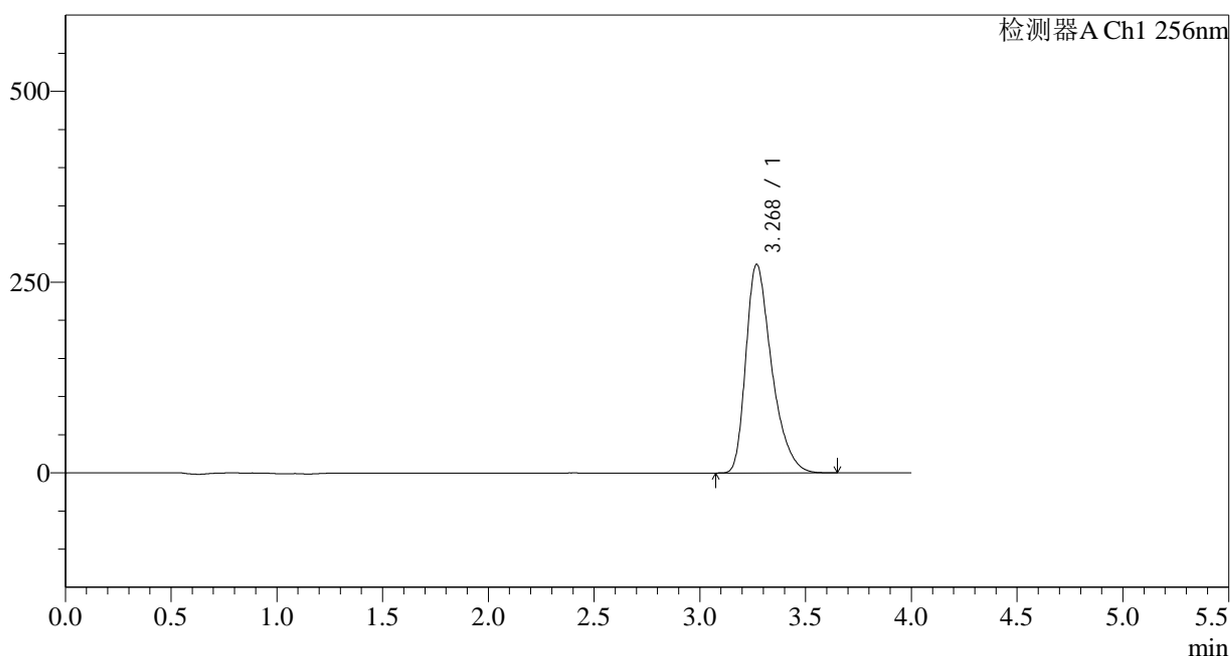
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	2284895	100.000	268764	3567	1.387	--
总计		2284895	100.000	268764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1129-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/07/31 18:26:30 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:50  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

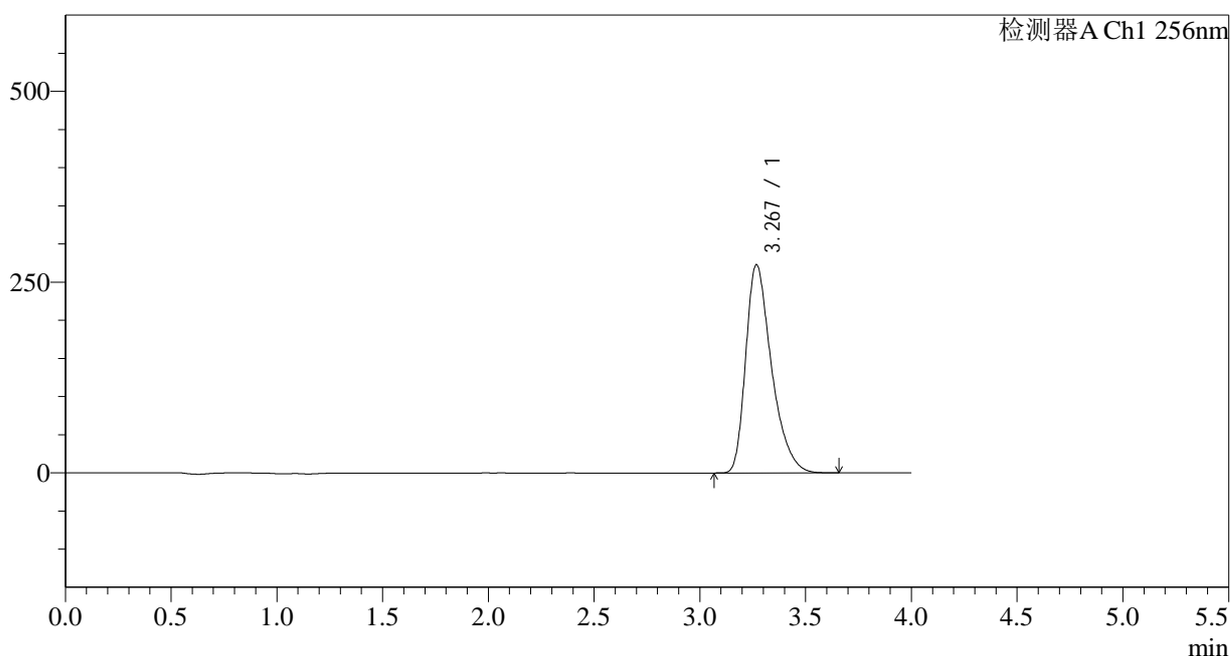
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	2321440	100.000	273033	3571	1.389	--
总计		2321440	100.000	273033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1130-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 18:30:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

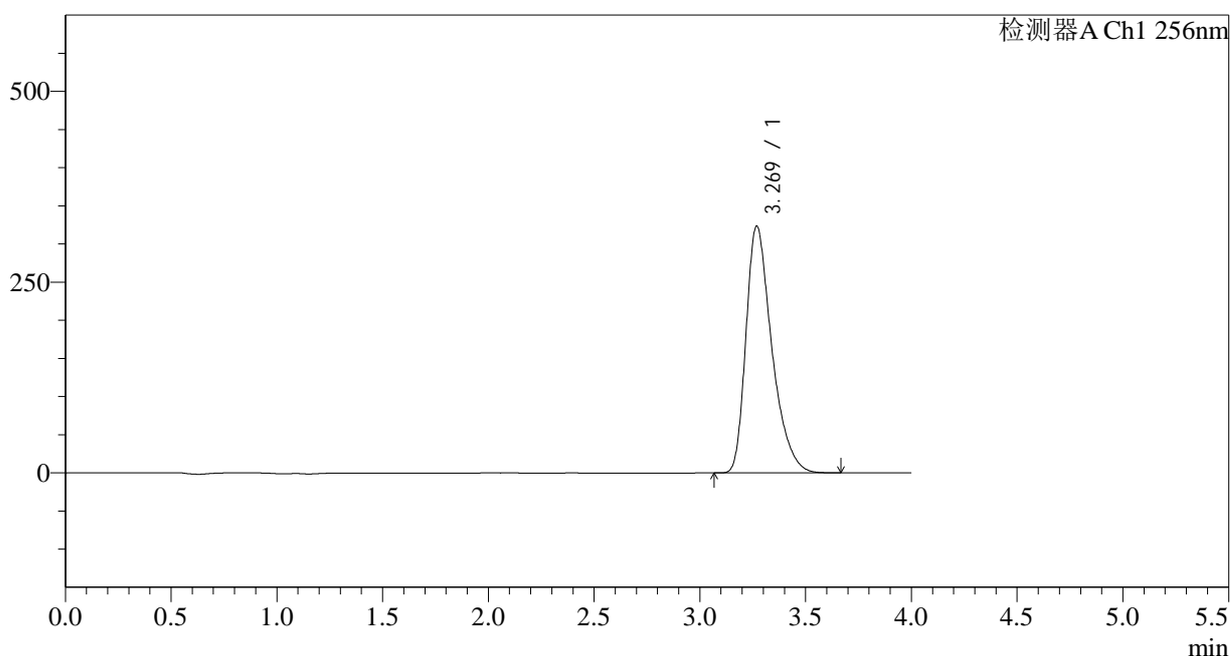
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	2319270	100.000	272417	3567	1.392	--
总计		2319270	100.000	272417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1131-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 18:35:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

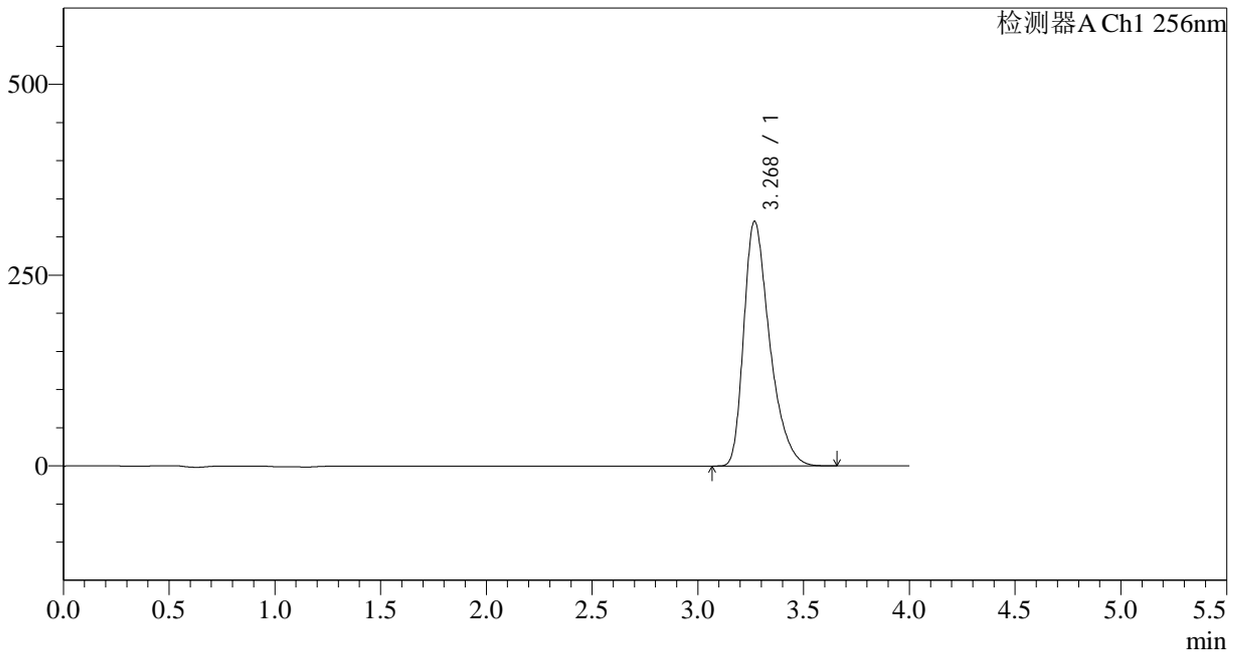
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	2750413	100.000	323160	3563	1.392	--
总计		2750413	100.000	323160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1132-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 18:39:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:53:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

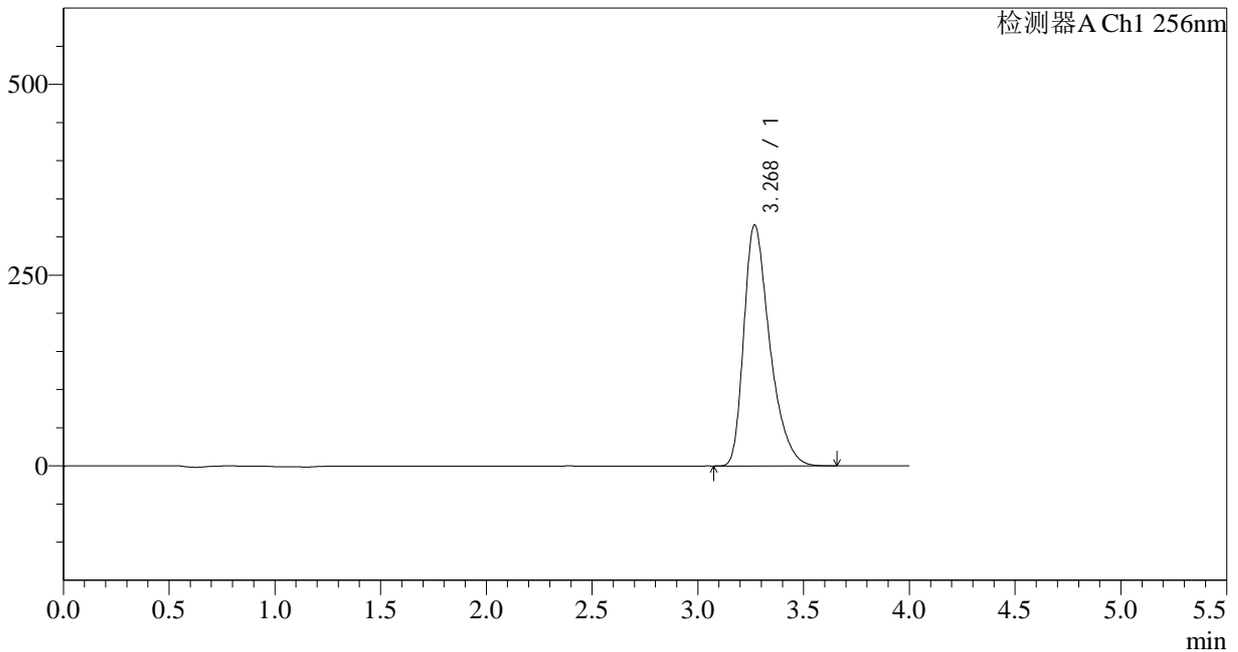
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	2731362	100.000	320153	3552	1.395	--
总计		2731362	100.000	320153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1133-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 18:44:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

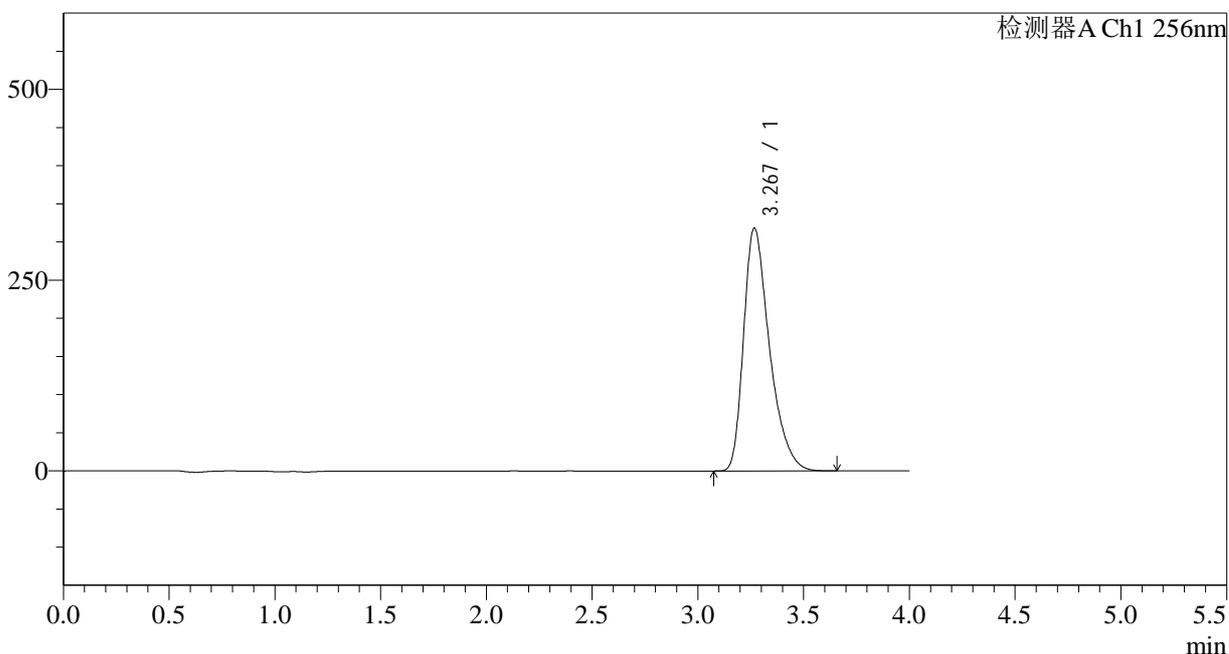
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	2692950	100.000	315358	3547	1.397	--
总计		2692950	100.000	315358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1134-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 18:48:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	2711328	100.000	317920	3553	1.396	--
总计		2711328	100.000	317920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1135-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 18:52:52

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

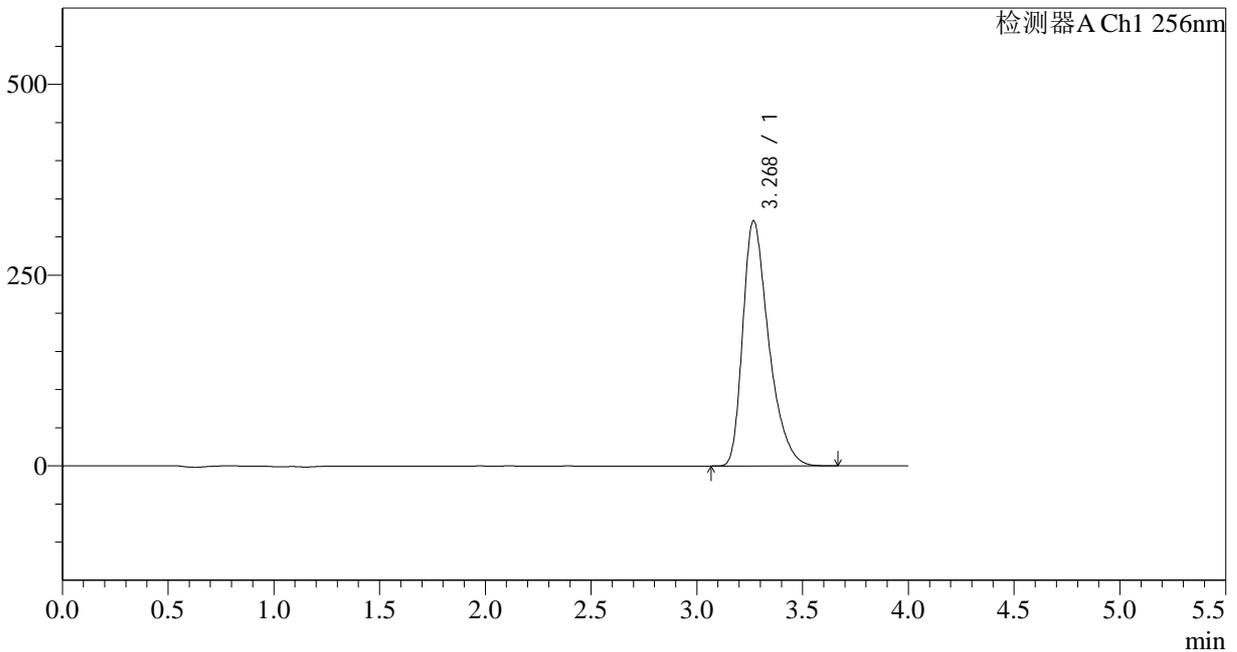
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

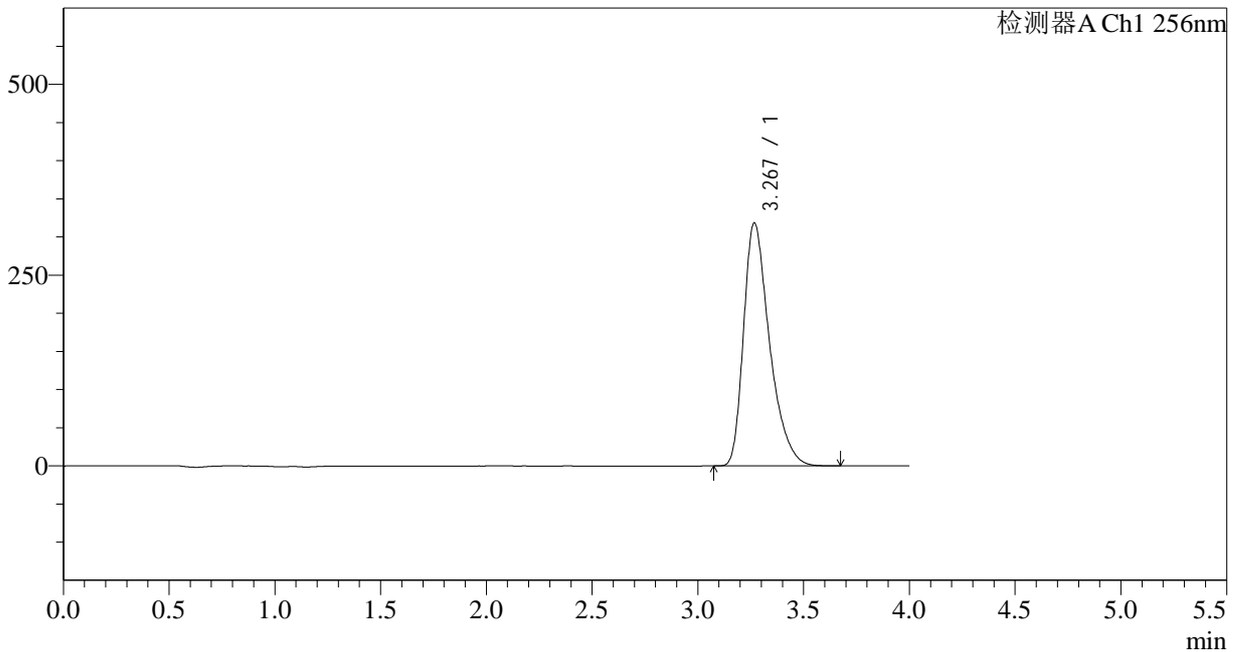
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	2743649	100.000	320657	3533	1.398	--
总计		2743649	100.000	320657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1136-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 18:57:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

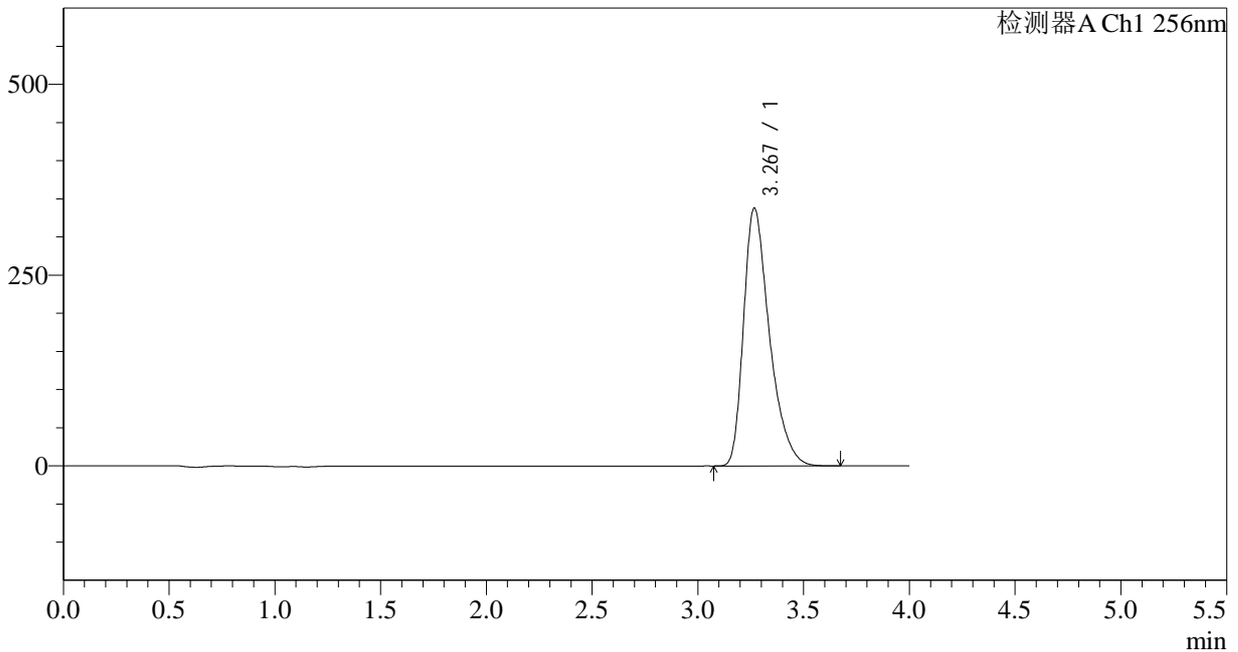
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	2718983	100.000	318232	3542	1.399	--
总计		2718983	100.000	318232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1137-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:01:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	2881494	100.000	337631	3550	1.398	--
总计		2881494	100.000	337631			



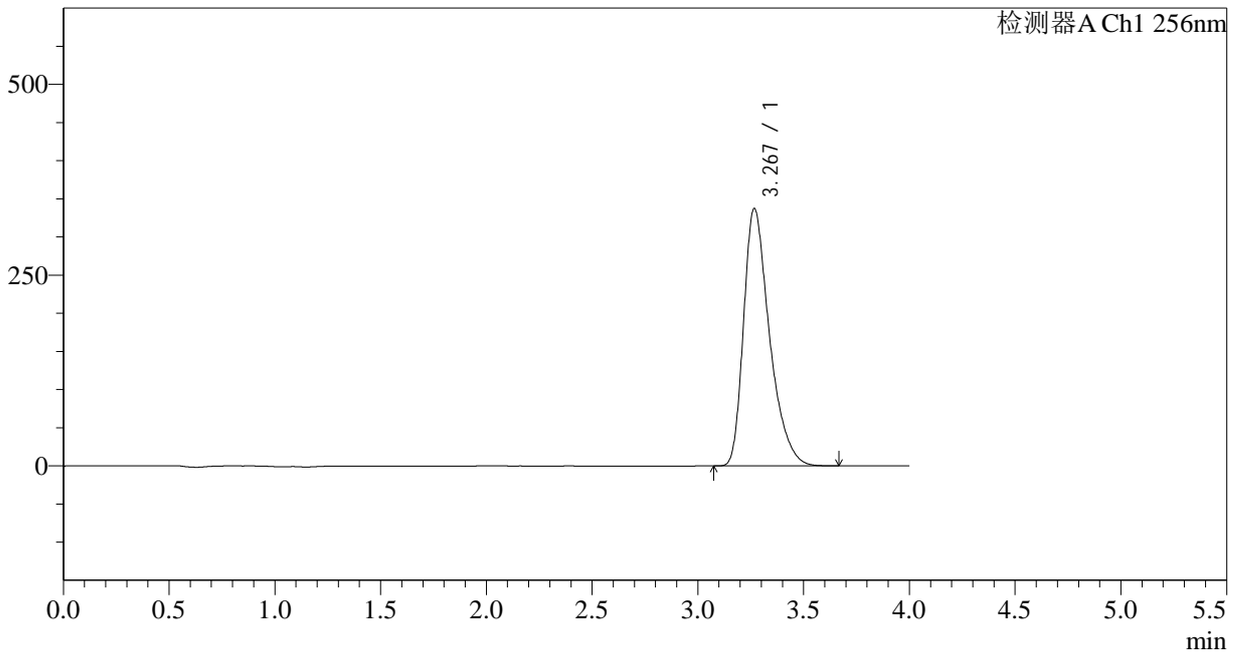
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1138-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 19:06:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	2874138	100.000	336994	3553	1.397	--
总计		2874138	100.000	336994			



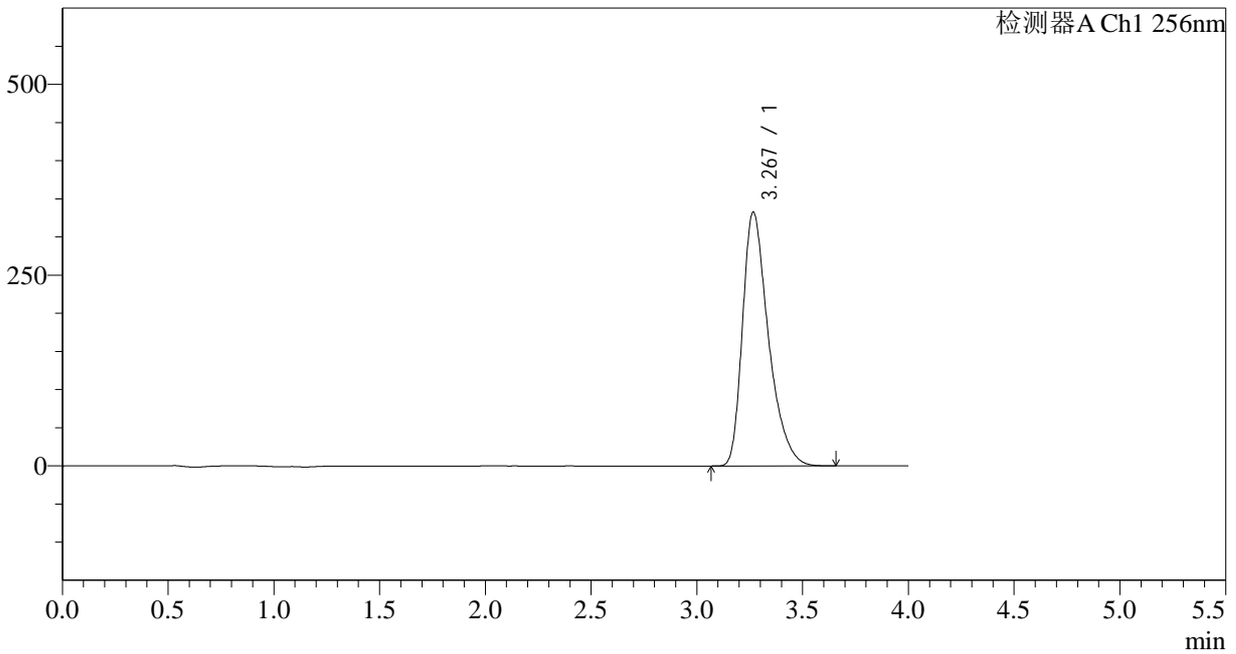
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1139-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 19:10:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

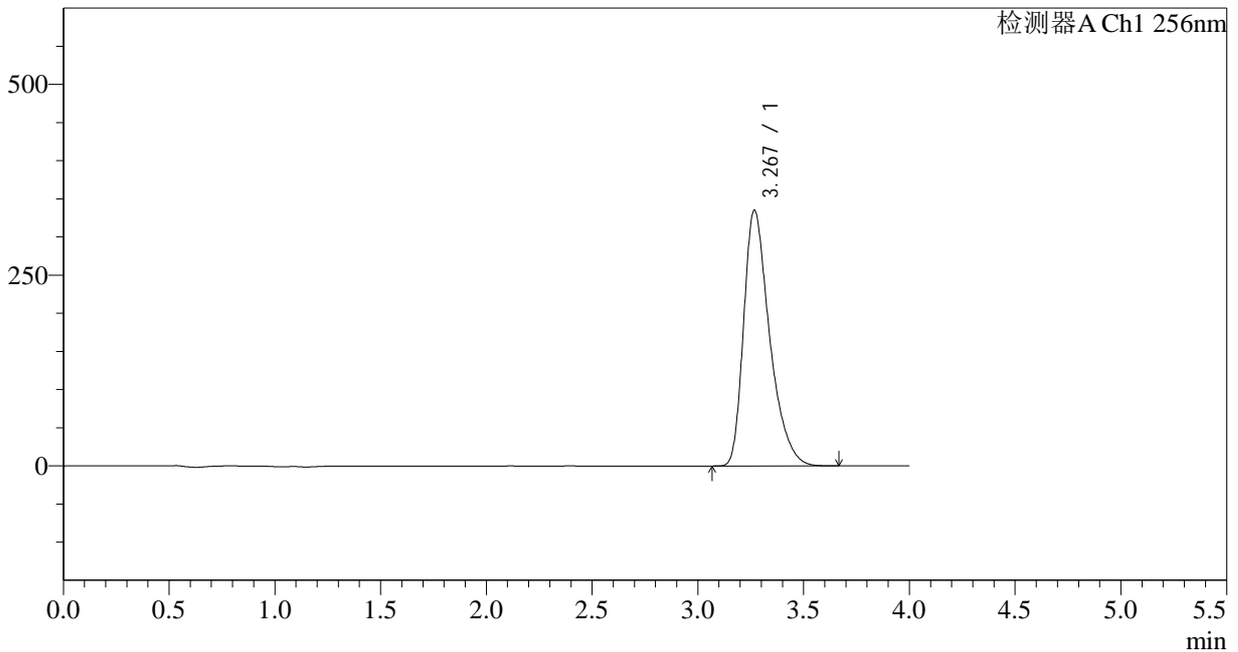
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	2837361	100.000	332429	3543	1.399	--
总计		2837361	100.000	332429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1140-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 19:14:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	2863630	100.000	334548	3531	1.402	--
总计		2863630	100.000	334548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1141-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 19:19:13

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

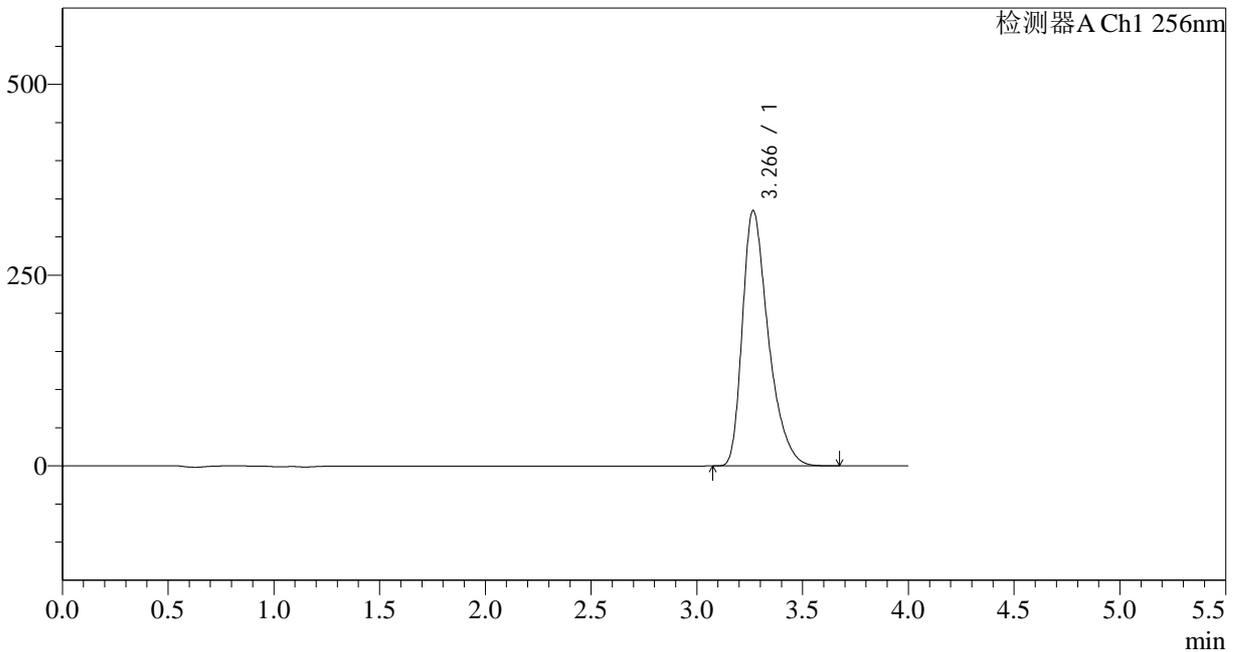
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

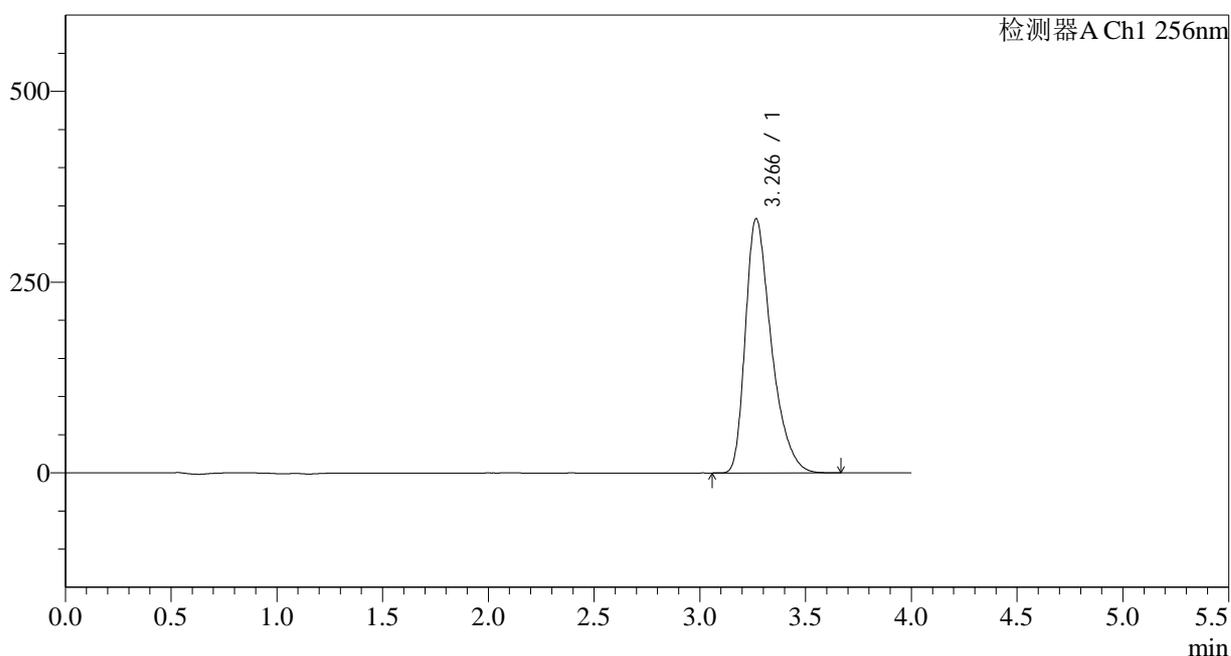
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	2858469	100.000	334547	3535	1.402	--
总计		2858469	100.000	334547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1142-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 19:23:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

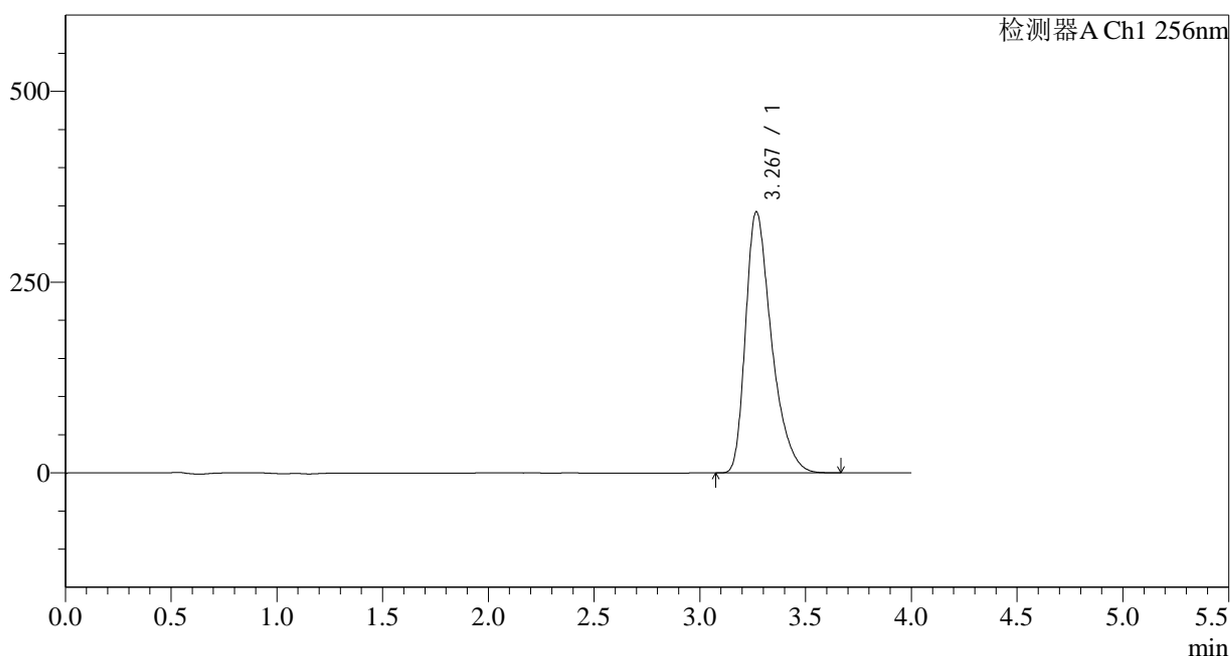
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	2848450	100.000	333140	3533	1.402	--
总计		2848450	100.000	333140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1143-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 19:28:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	2924389	100.000	341775	3538	1.404	--
总计		2924389	100.000	341775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1144-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 19:32:24

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

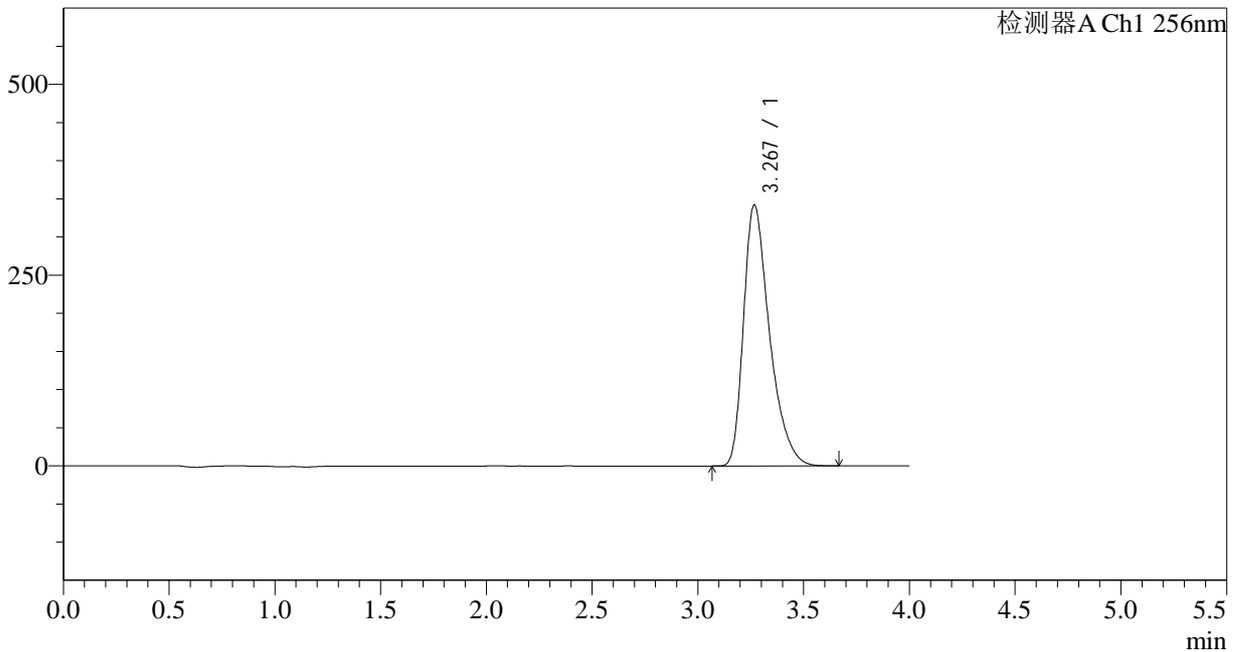
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

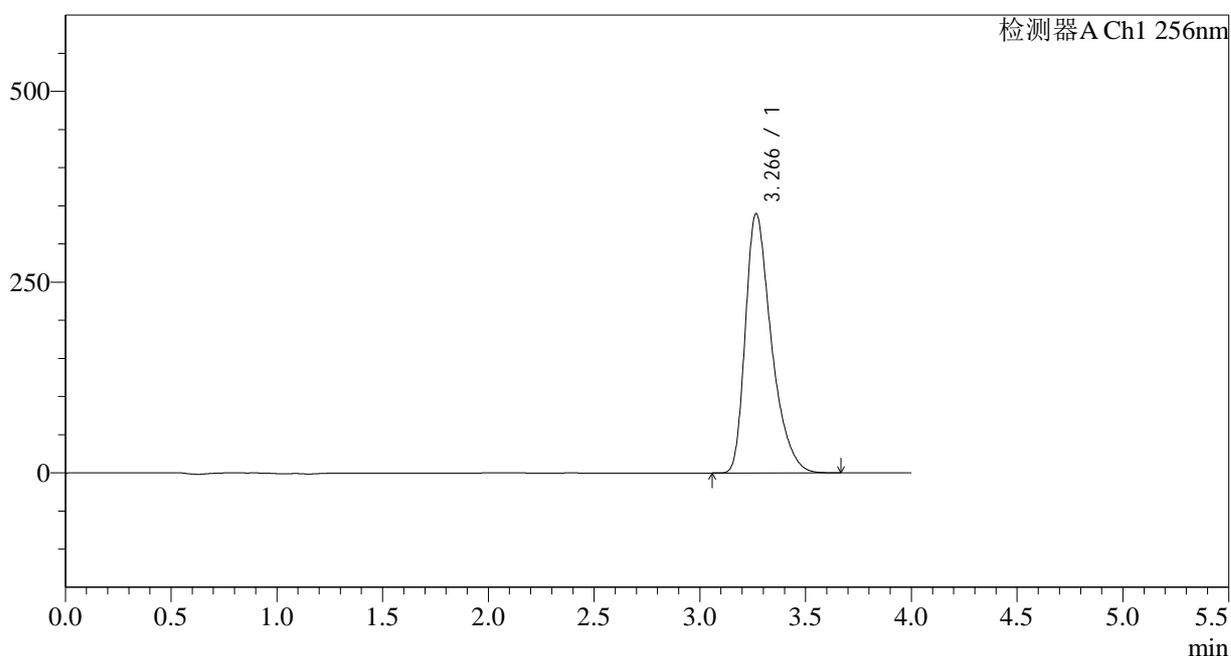
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	2926928	100.000	341754	3533	1.407	--
总计		2926928	100.000	341754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1145-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 19:36:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

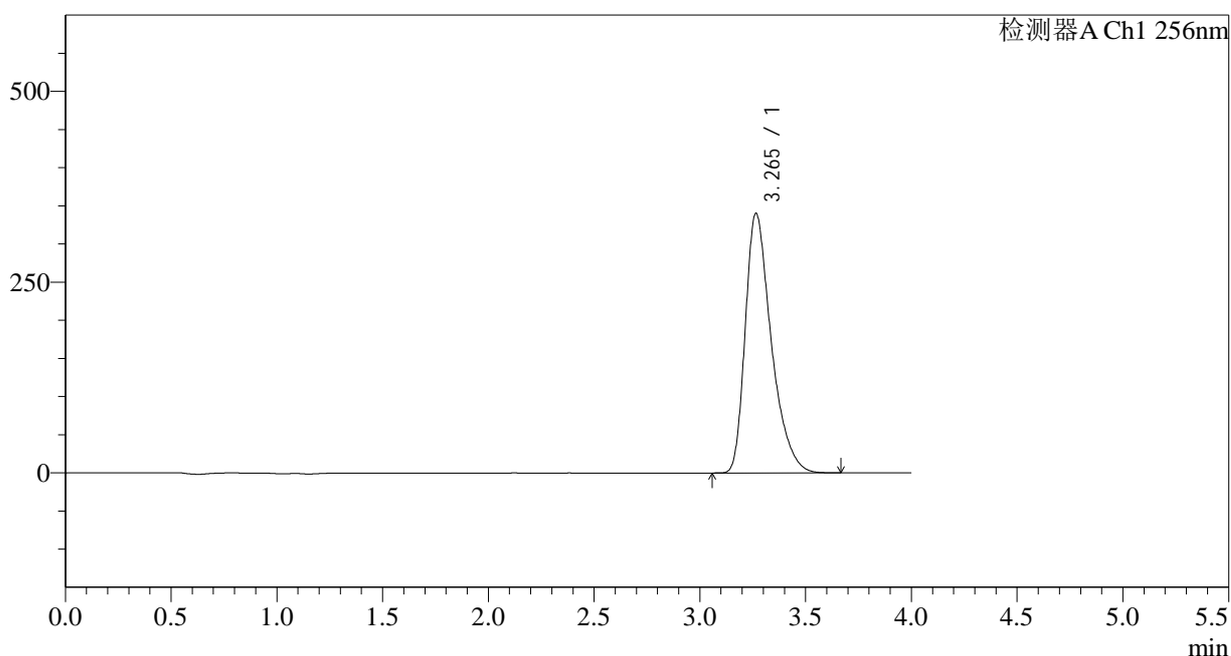
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	2909939	100.000	339735	3524	1.406	--
总计		2909939	100.000	339735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1146-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 19:41:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

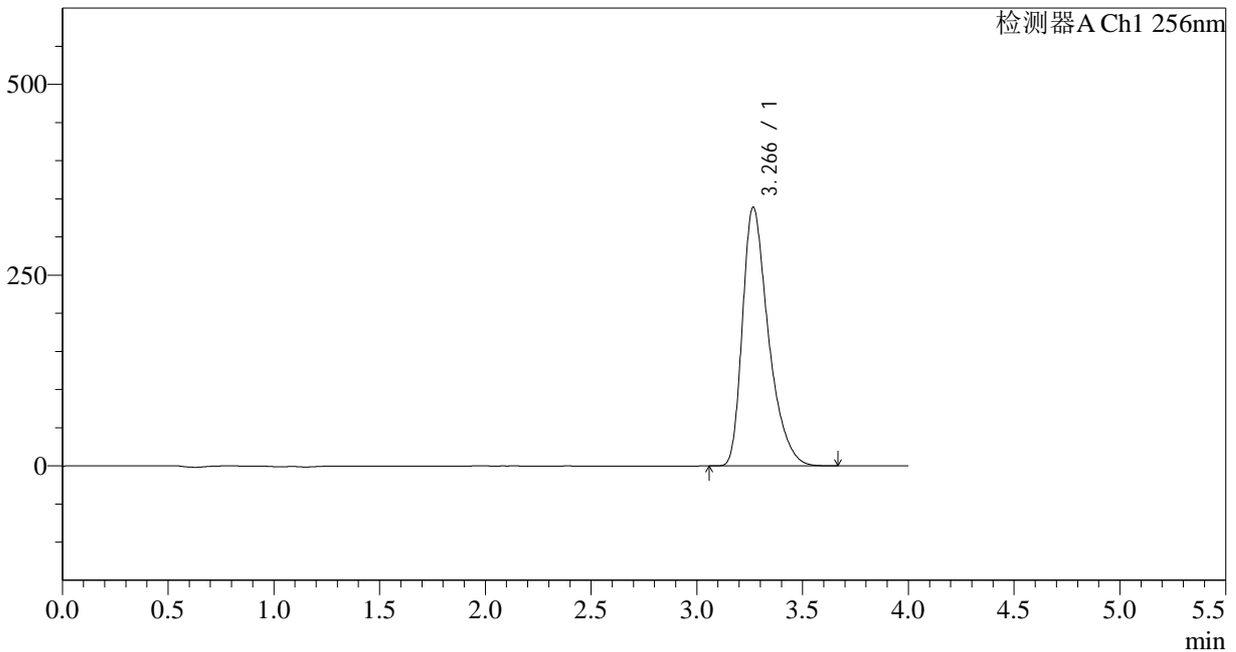
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	2911787	100.000	340315	3529	1.406	--
总计		2911787	100.000	340315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1147-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 19:45:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

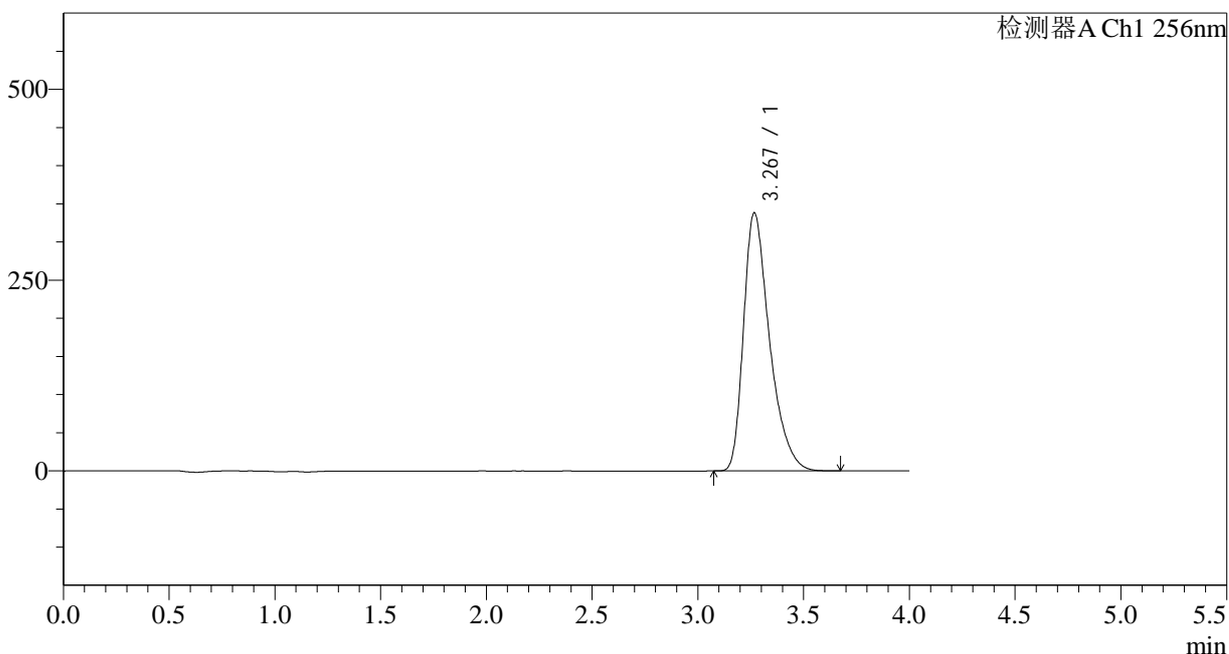
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	2897854	100.000	338841	3541	1.406	--
总计		2897854	100.000	338841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1148-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 19:49:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

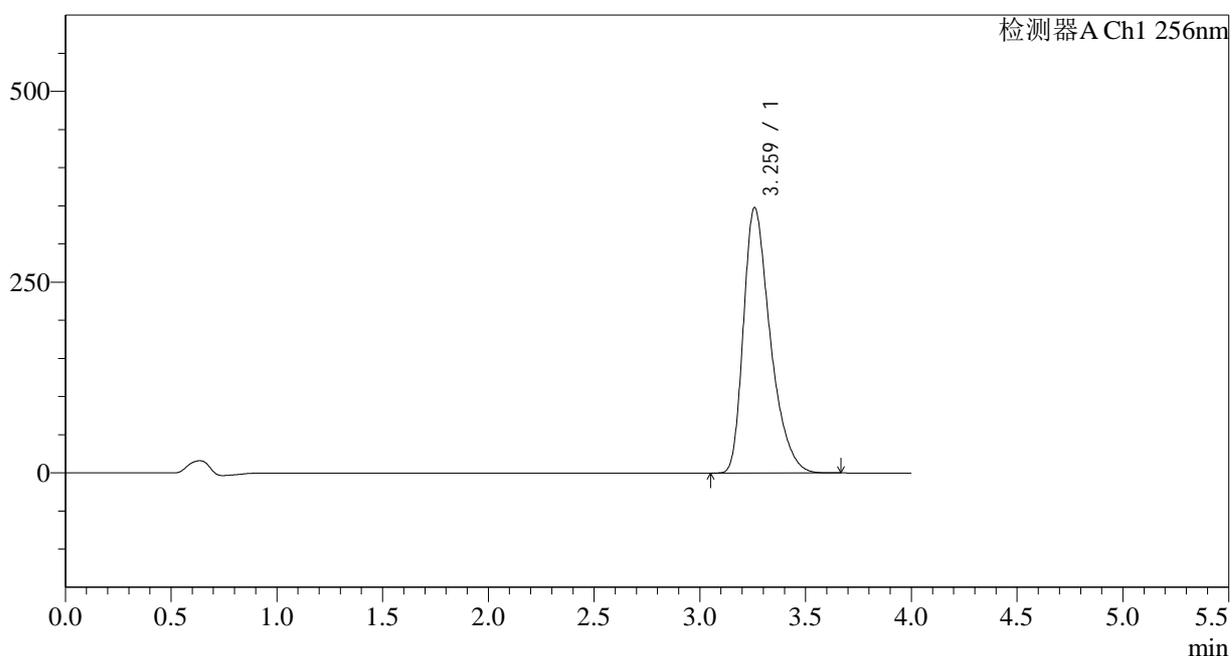
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	2896089	100.000	337988	3535	1.408	--
总计		2896089	100.000	337988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1149-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 19:54:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

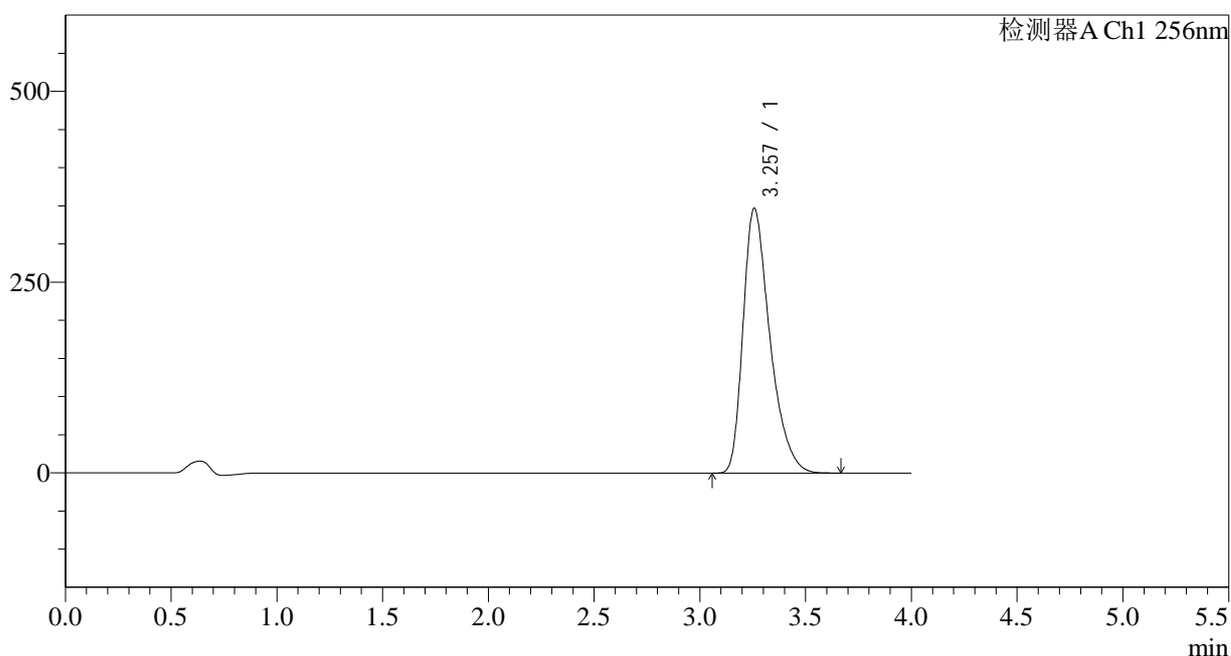
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	3068008	100.000	347184	3277	1.388	--
总计		3068008	100.000	347184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1150-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5TW-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 19:58:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	3066156	100.000	347014	3266	1.388	--
总计		3066156	100.000	347014			



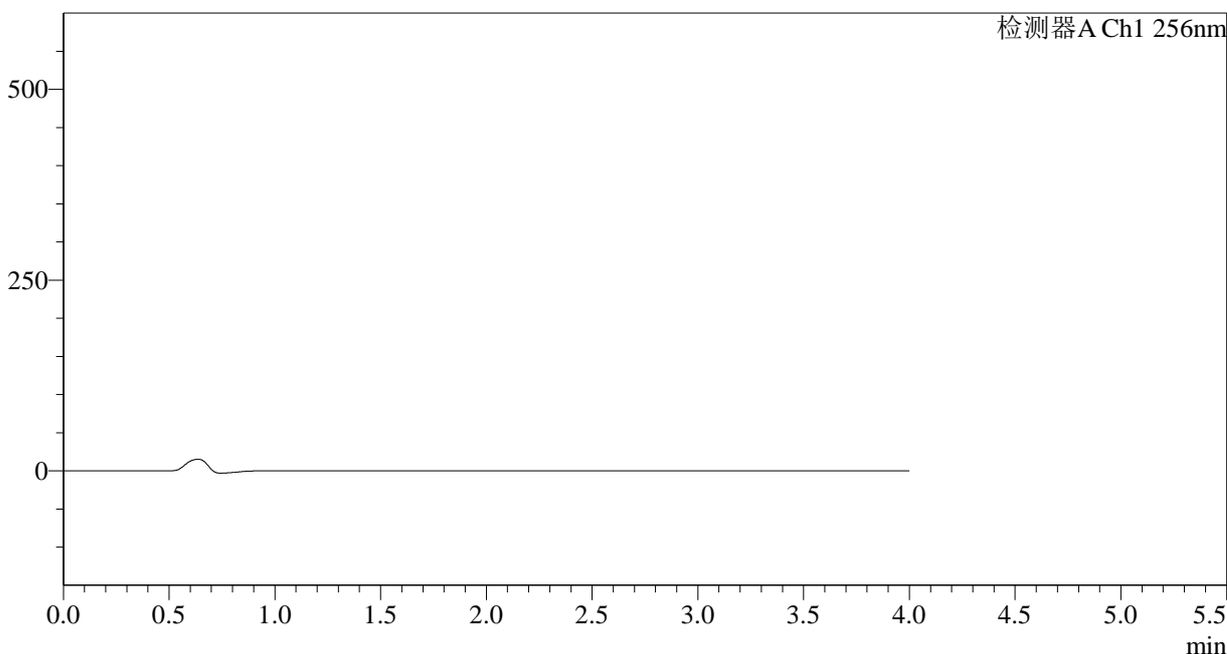
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1151-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 20:03:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

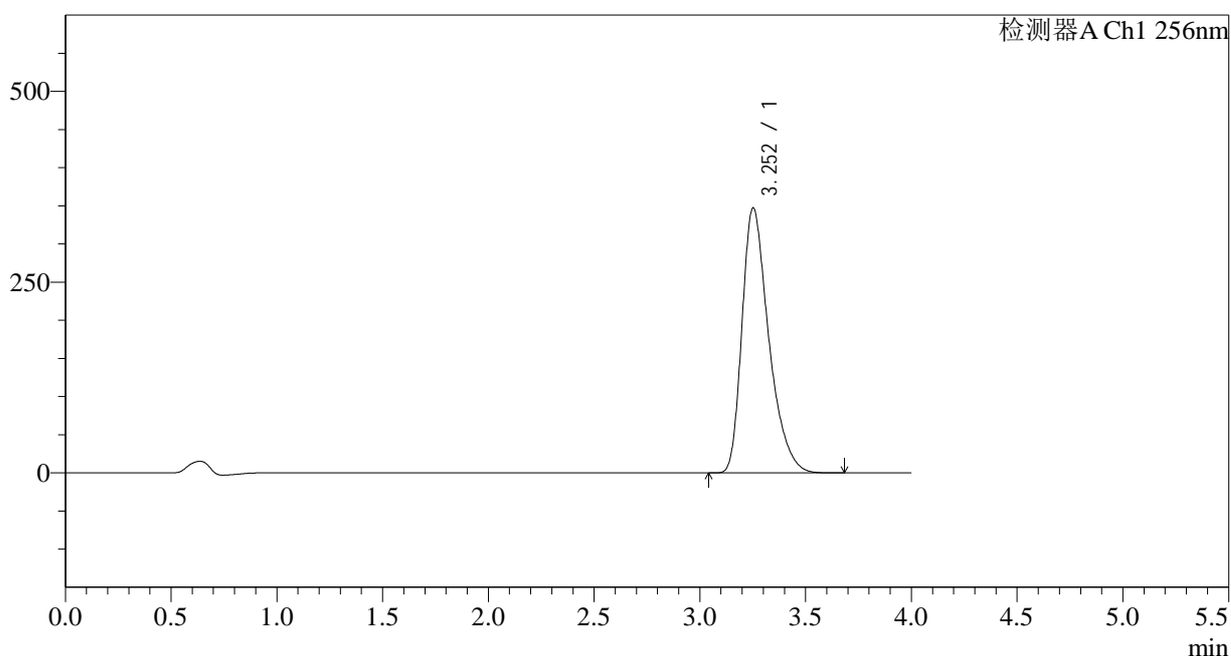
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1152-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 20:07:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:54:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

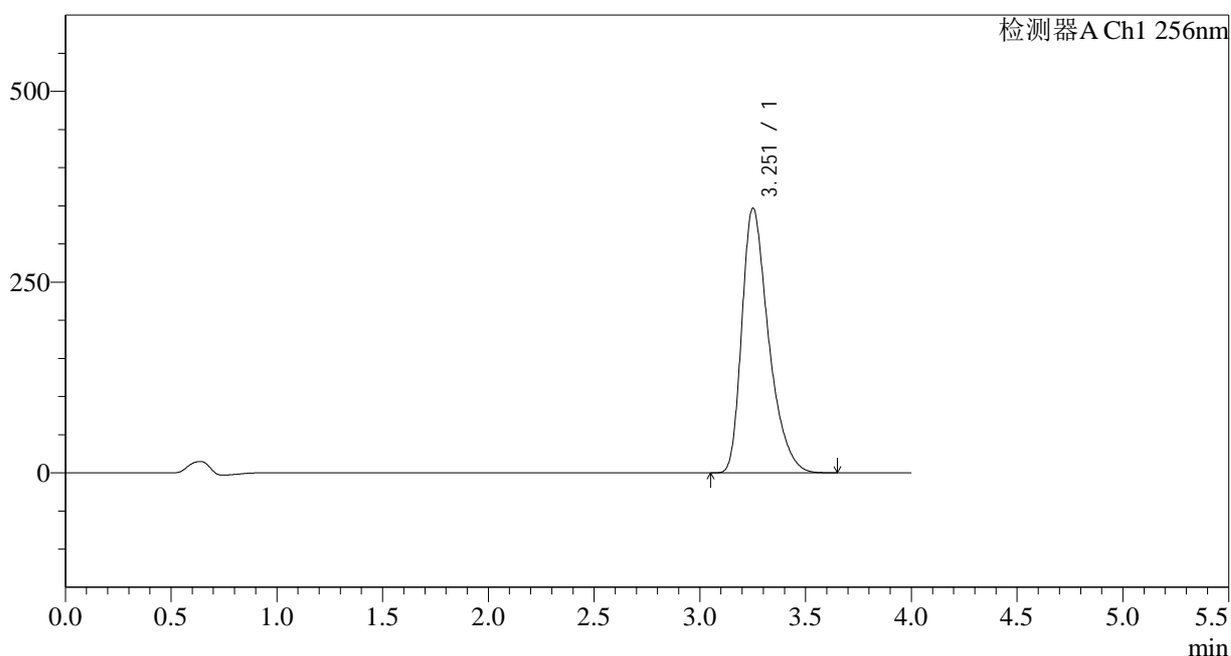
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	3055002	100.000	346996	3290	1.385	--
总计		3055002	100.000	346996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1153-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 20:11:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	3055659	100.000	346249	3282	1.389	--
总计		3055659	100.000	346249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1154-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 20:16:14

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

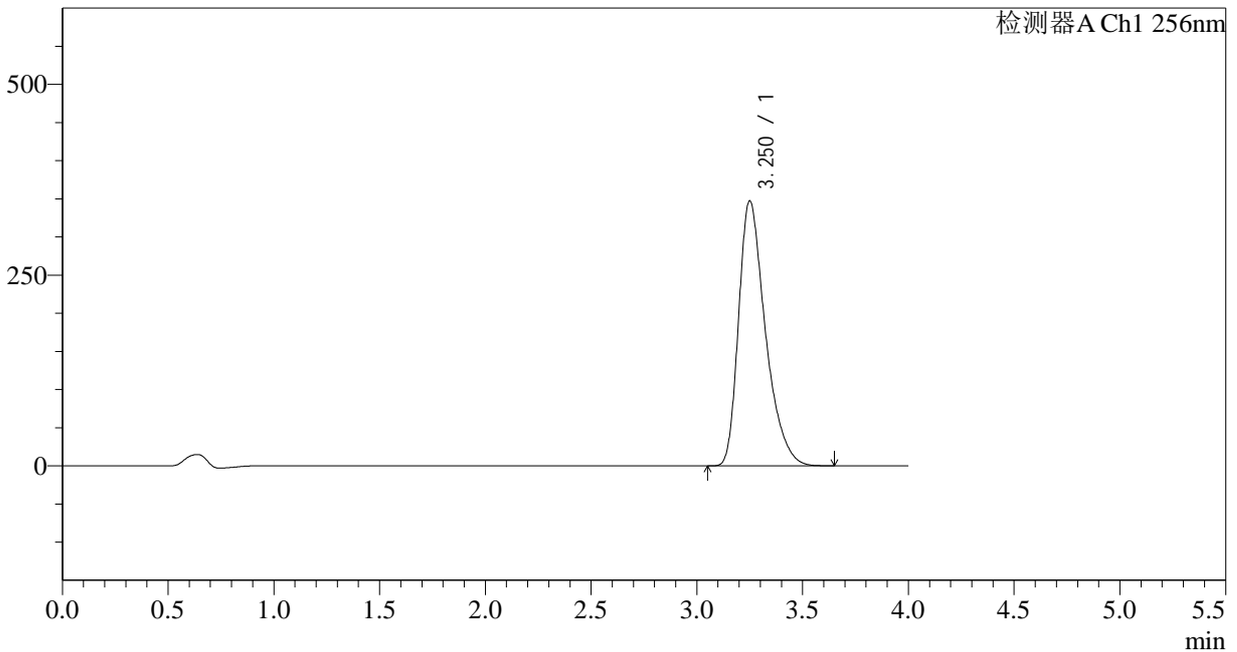
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	3057487	100.000	346996	3285	1.391	--
总计		3057487	100.000	346996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1155-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 20:20:36

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

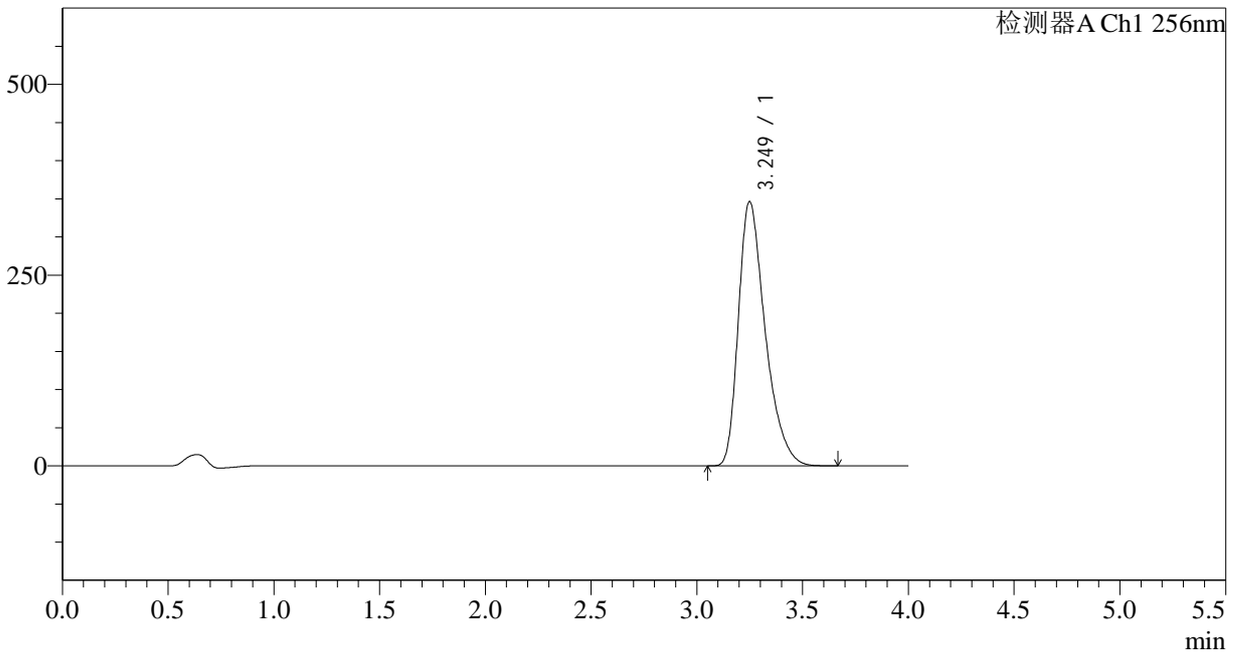
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

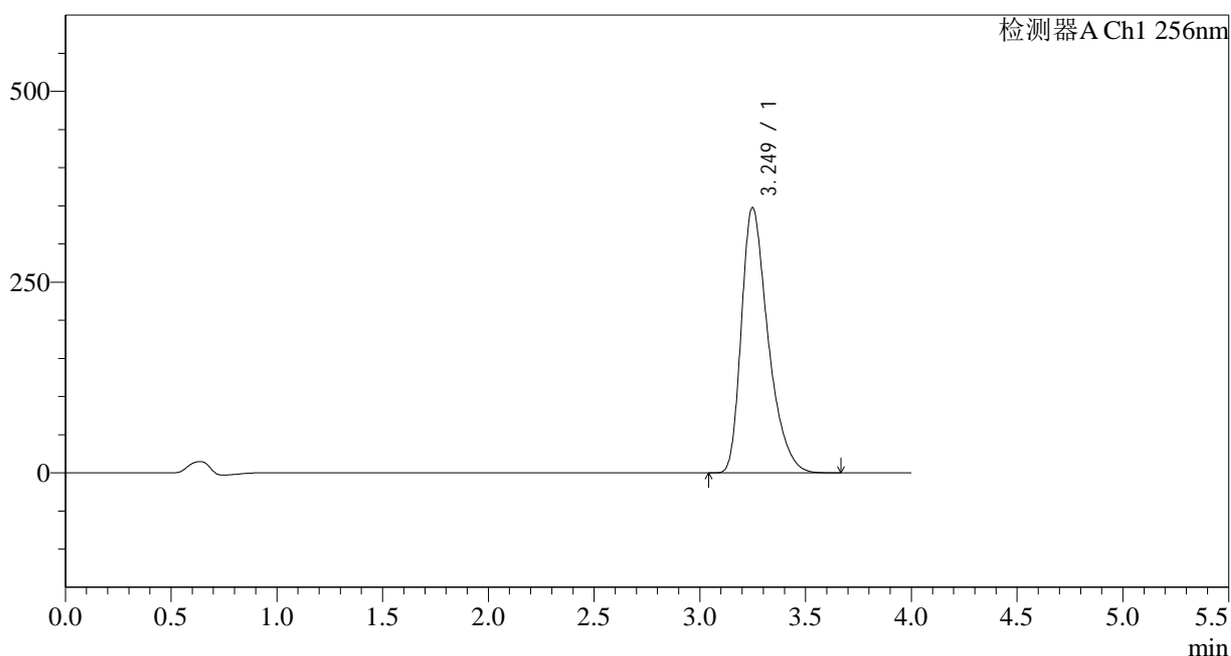
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	3054116	100.000	346338	3272	1.388	--
总计		3054116	100.000	346338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1156-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 20:24:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	3054398	100.000	347616	3291	1.386	--
总计		3054398	100.000	347616			



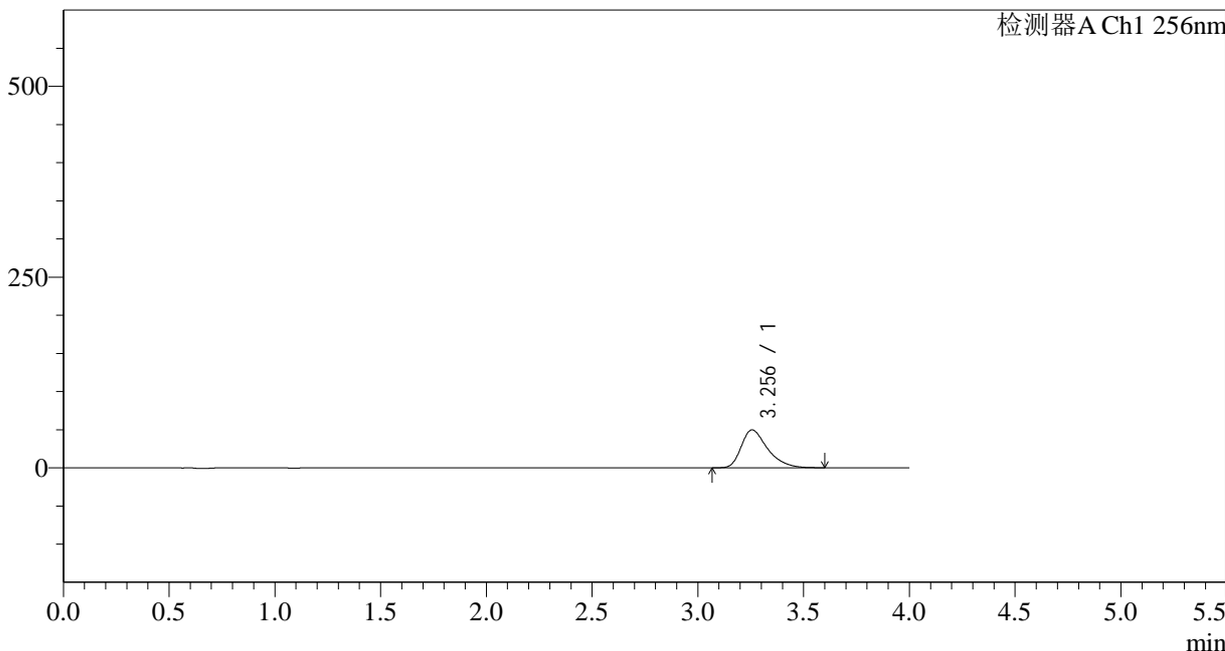
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1157-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/07/31 20:29:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	429203	100.000	49715	3449	1.405	--
总计		429203	100.000	49715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1158-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 20:33:40

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

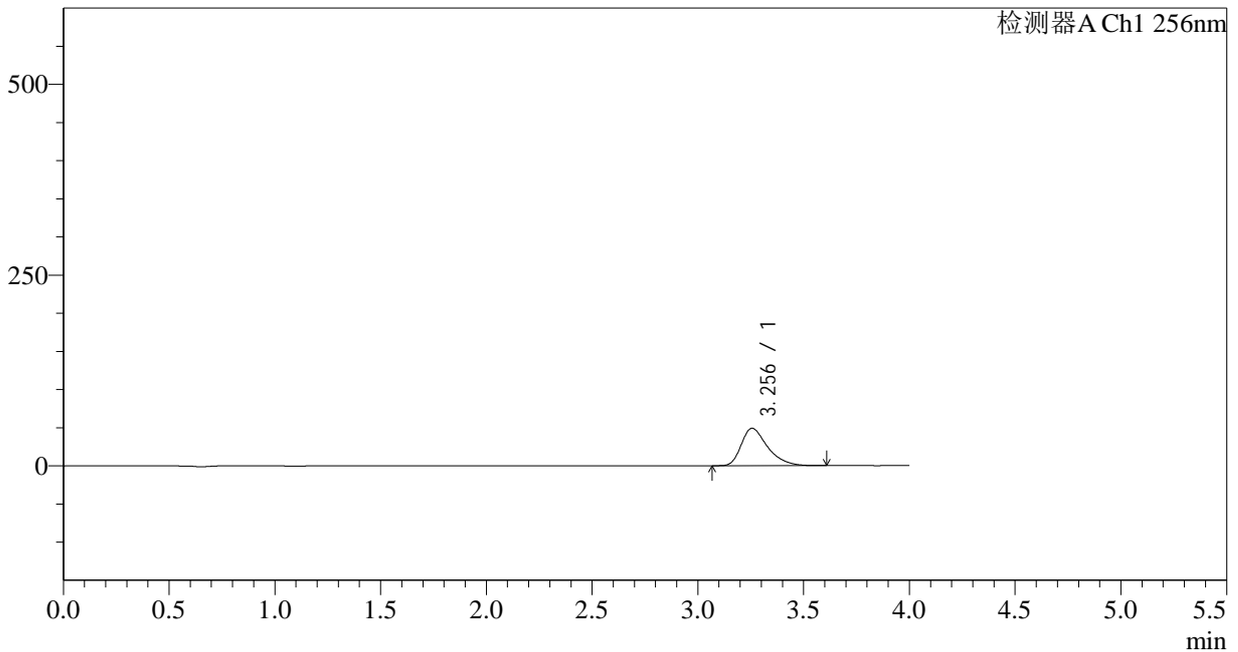
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

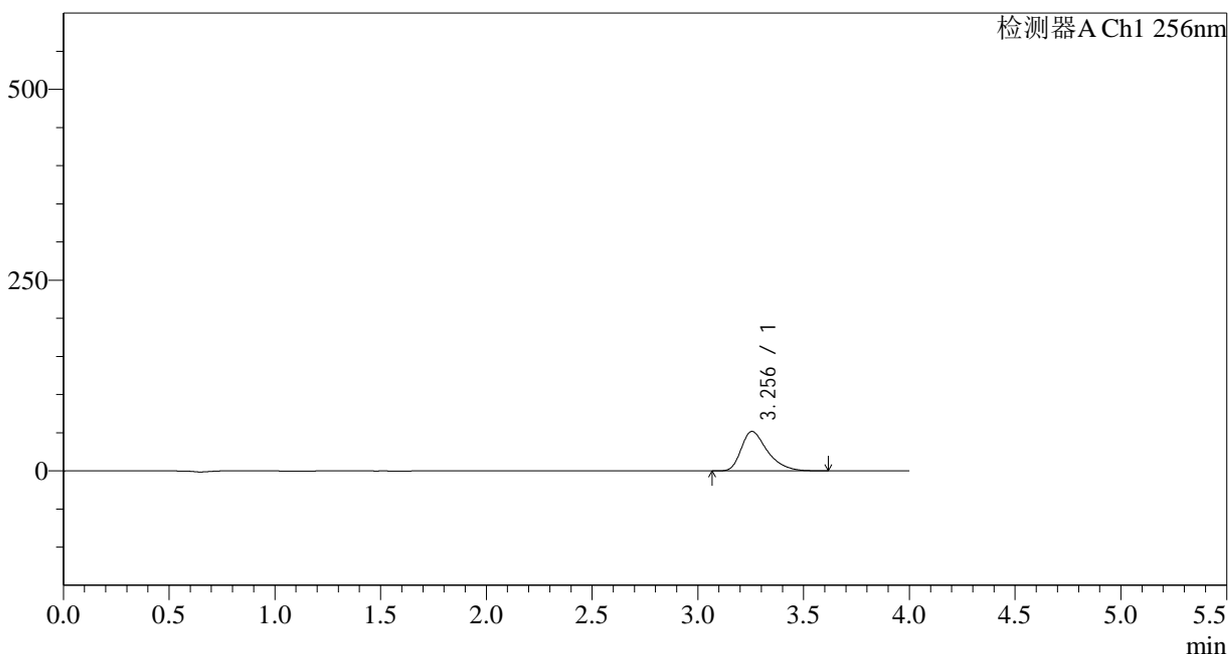
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	423468	100.000	49034	3449	1.404	--
总计		423468	100.000	49034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1159-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 20:38:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

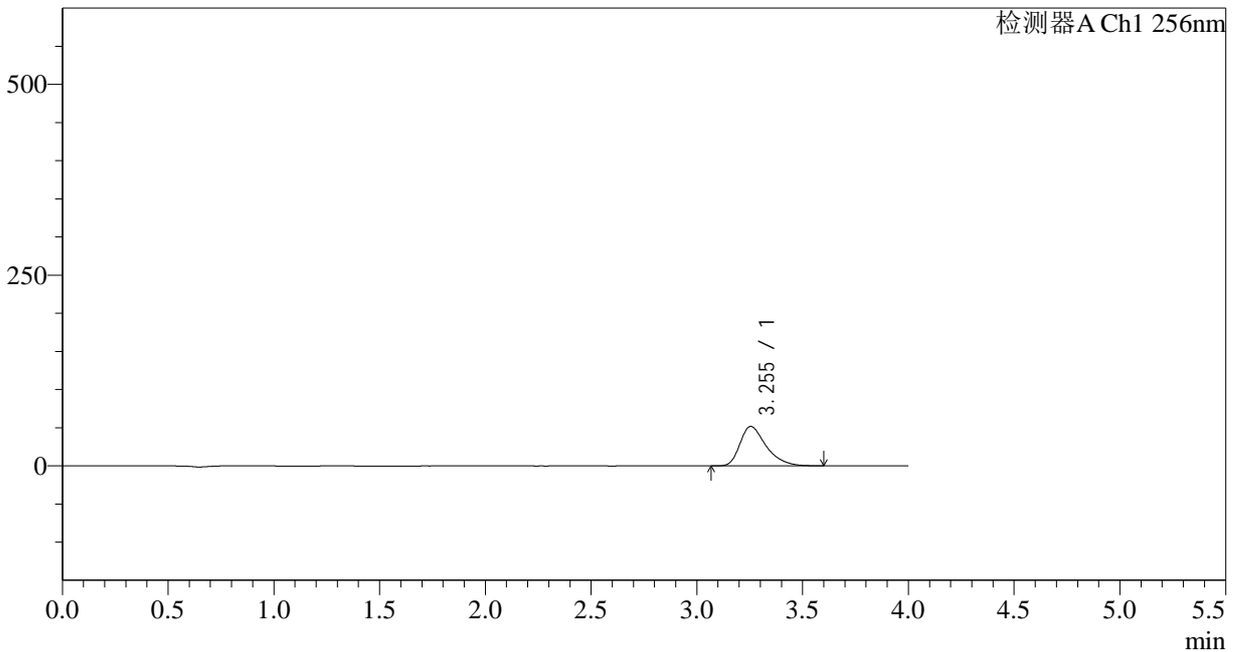
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	445546	100.000	51738	3472	1.407	--
总计		445546	100.000	51738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1160-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 20:42:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	444953	100.000	51756	3470	1.403	--
总计		444953	100.000	51756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1161-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 20:46:44

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

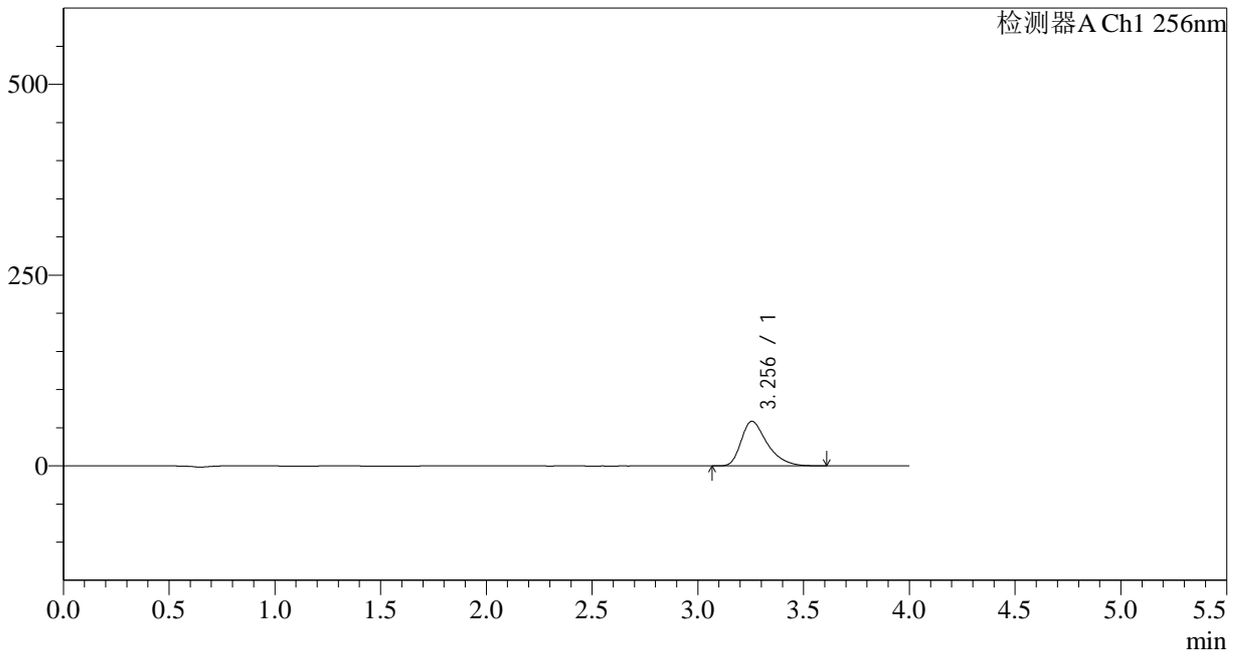
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

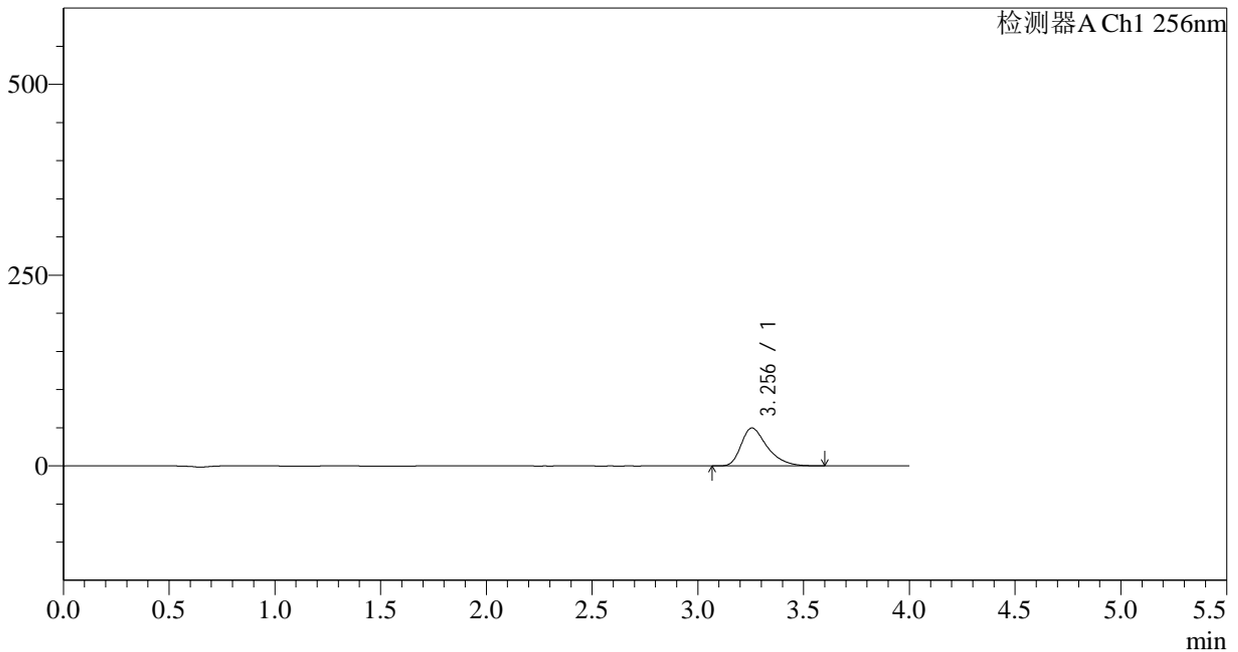
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	501577	100.000	58523	3501	1.402	--
总计		501577	100.000	58523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1162-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 20:51:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

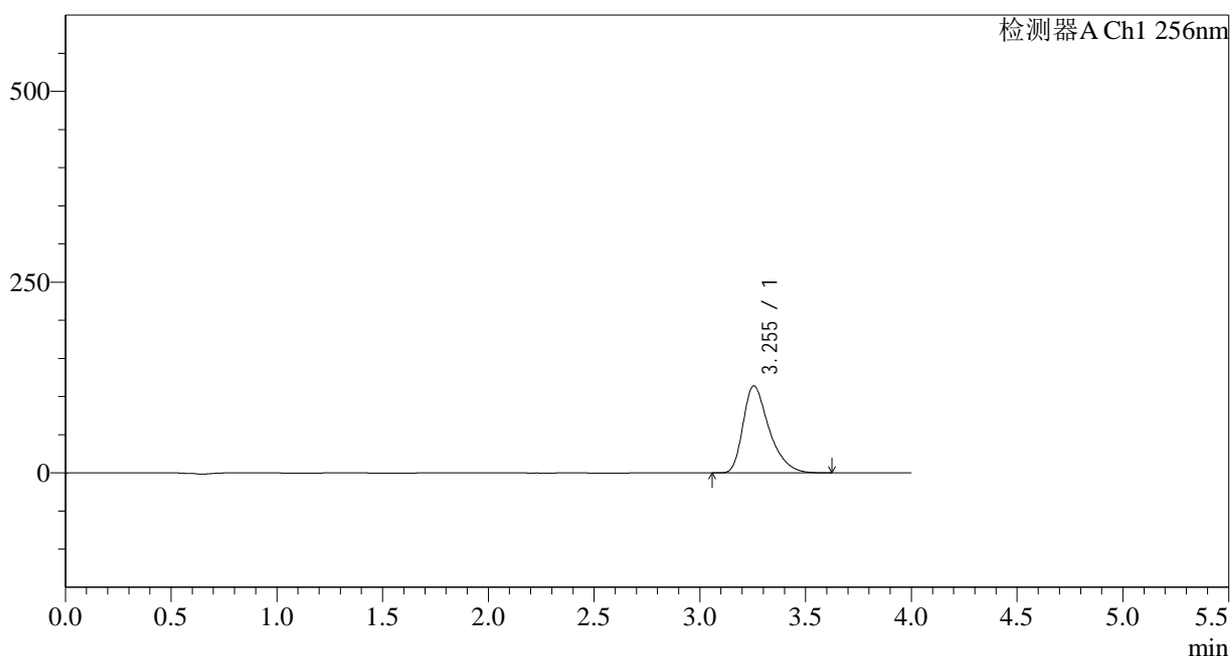
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	426088	100.000	49745	3504	1.402	--
总计		426088	100.000	49745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1163-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/07/31 20:55:28 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:33  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

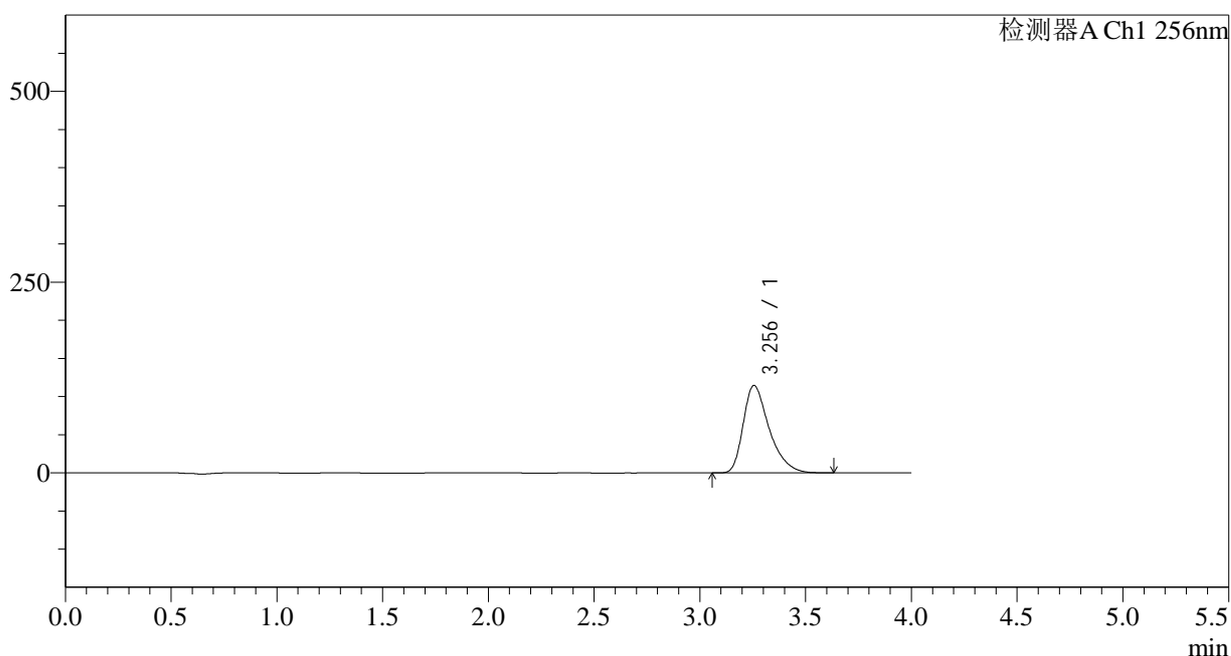
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	976912	100.000	114153	3503	1.401	--
总计		976912	100.000	114153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1164-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/07/31 20:59:49 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:36  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

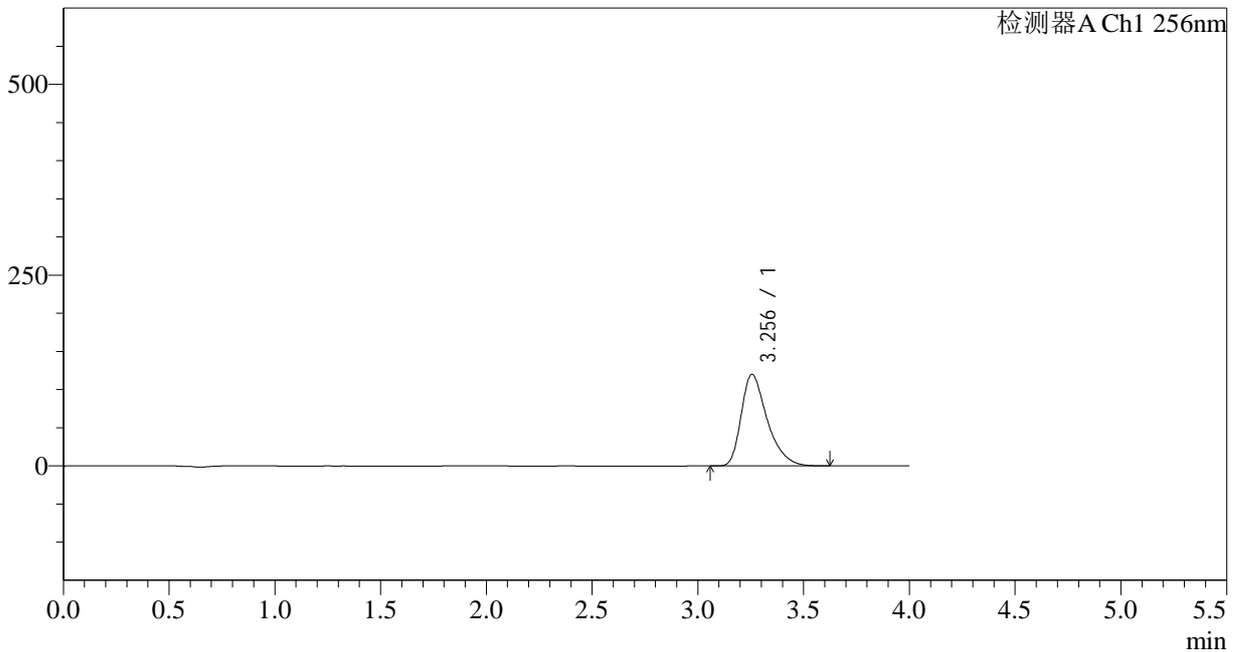
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	980692	100.000	114756	3519	1.400	--
总计		980692	100.000	114756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1165-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 21:04:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

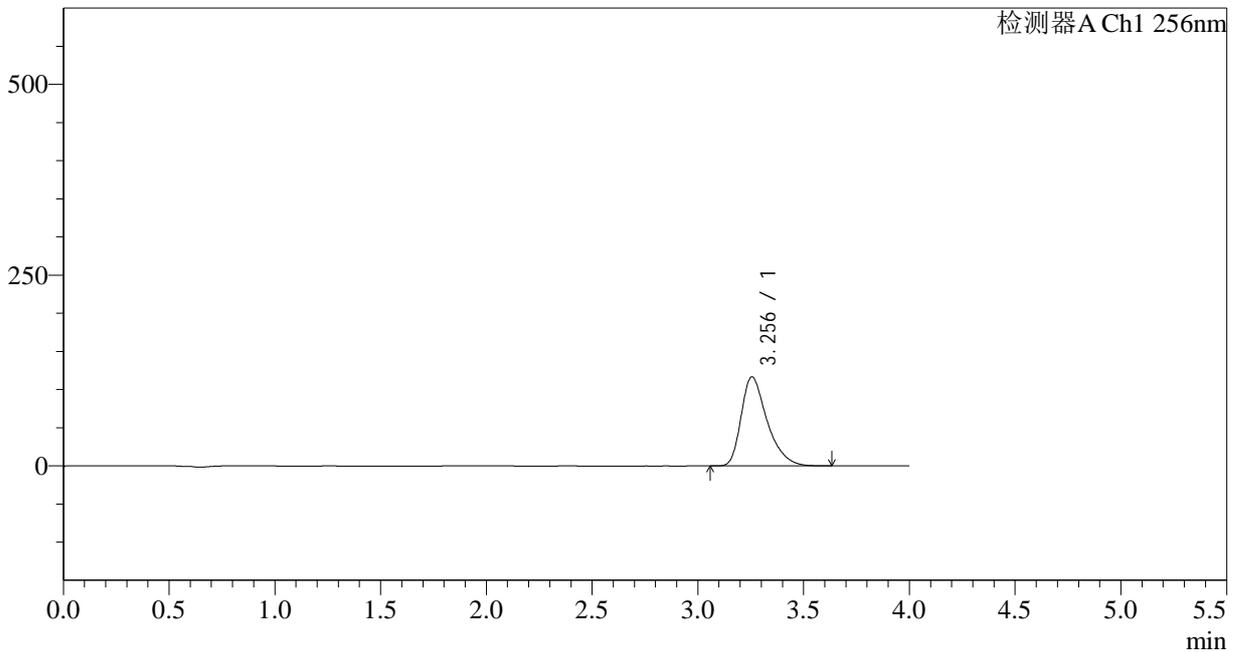
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1024468	100.000	120101	3529	1.398	--
总计		1024468	100.000	120101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1166-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 21:08:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

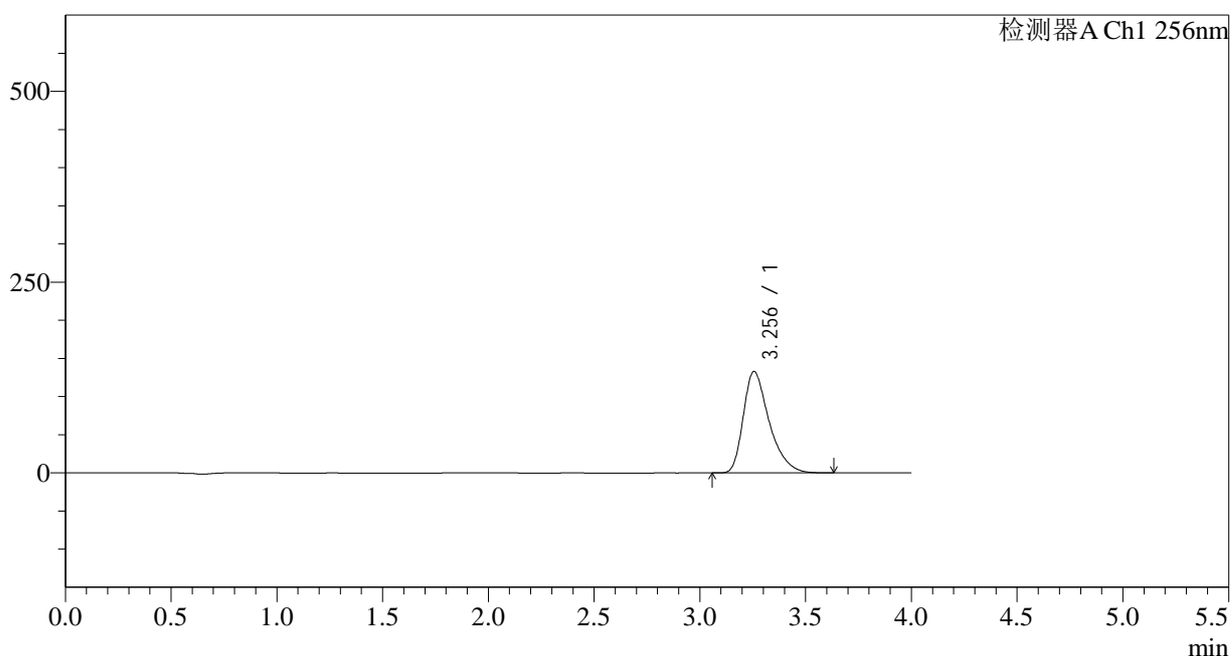
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	996980	100.000	116860	3524	1.397	--
总计		996980	100.000	116860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1167-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 21:12:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

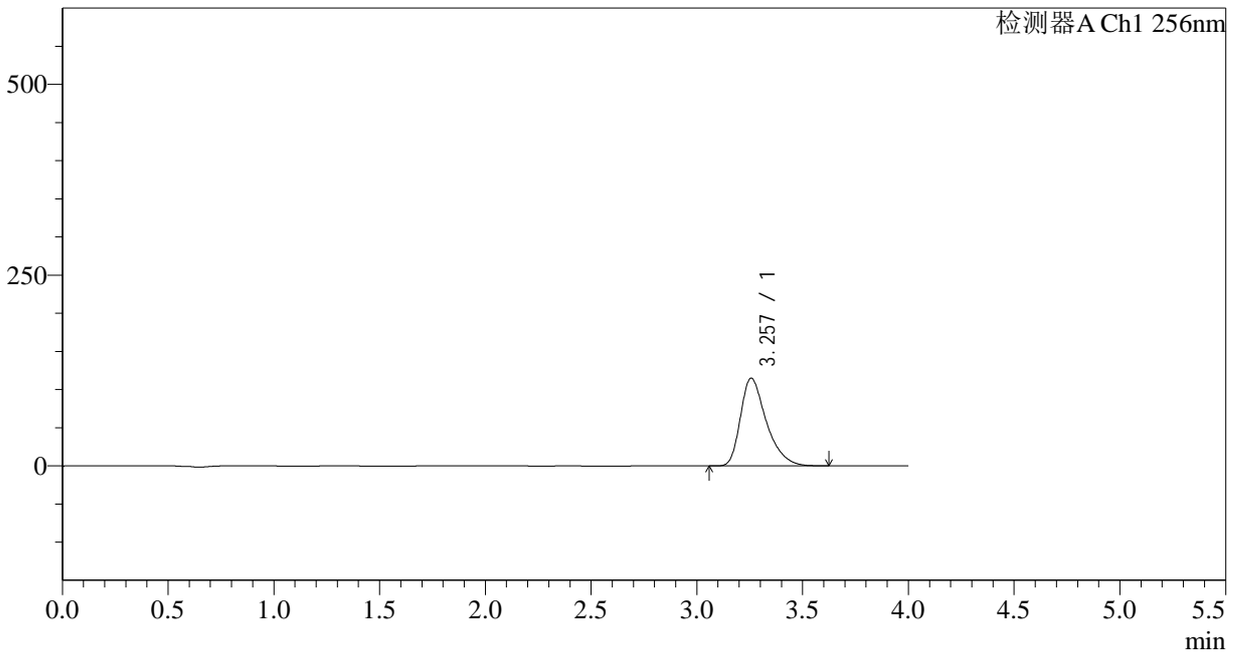
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1132547	100.000	133023	3545	1.397	--
总计		1132547	100.000	133023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1168-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 21:17:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	978290	100.000	115016	3558	1.396	--
总计		978290	100.000	115016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1169-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 21:21:34

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

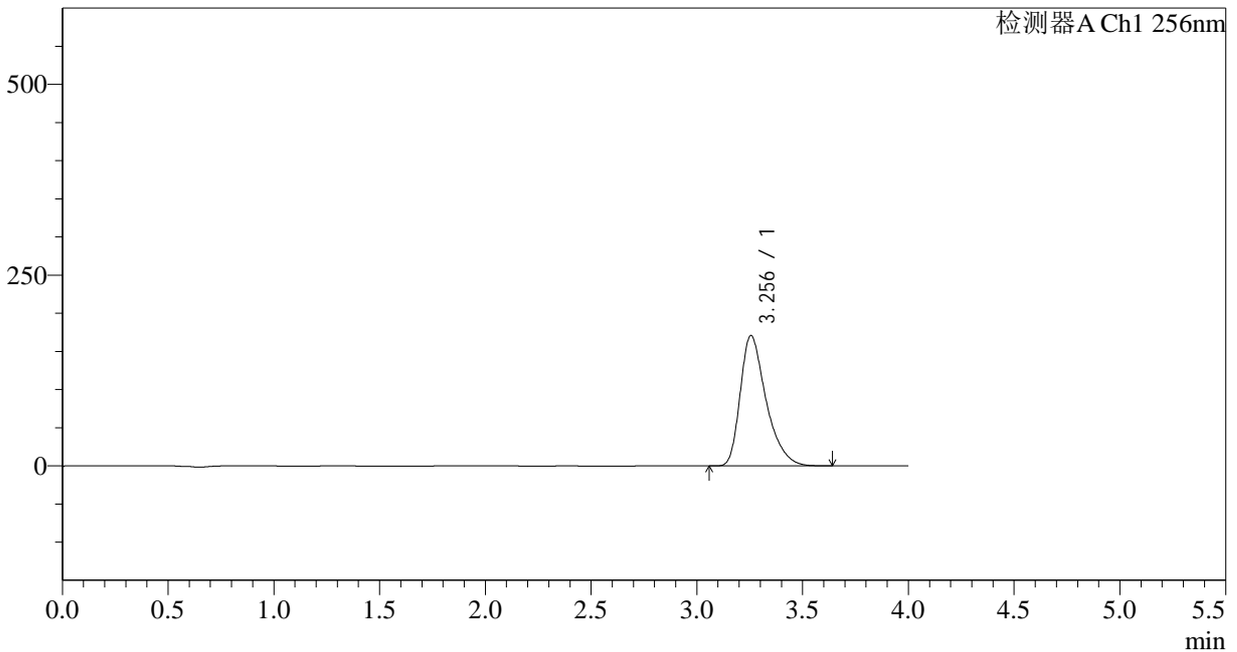
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1451895	100.000	170976	3564	1.395	--
总计		1451895	100.000	170976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1170-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 21:25:55

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

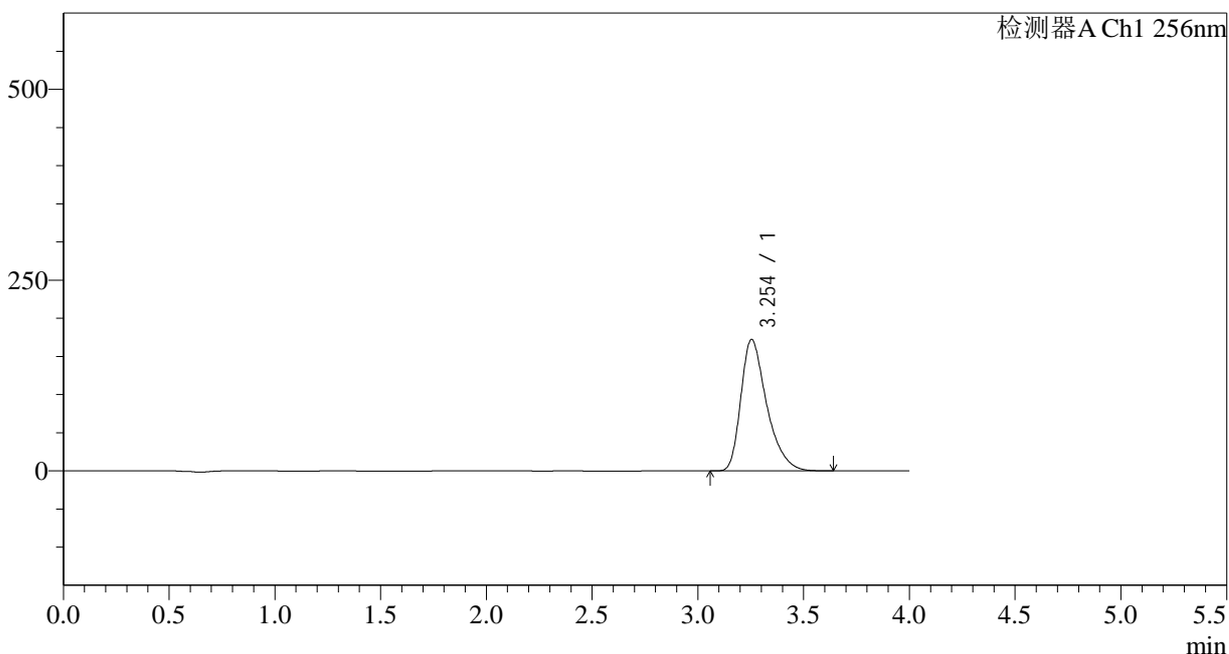
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	1463418	100.000	172401	3565	1.395	--
总计		1463418	100.000	172401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1171-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/07/31 21:30:16

实验者: wangdan

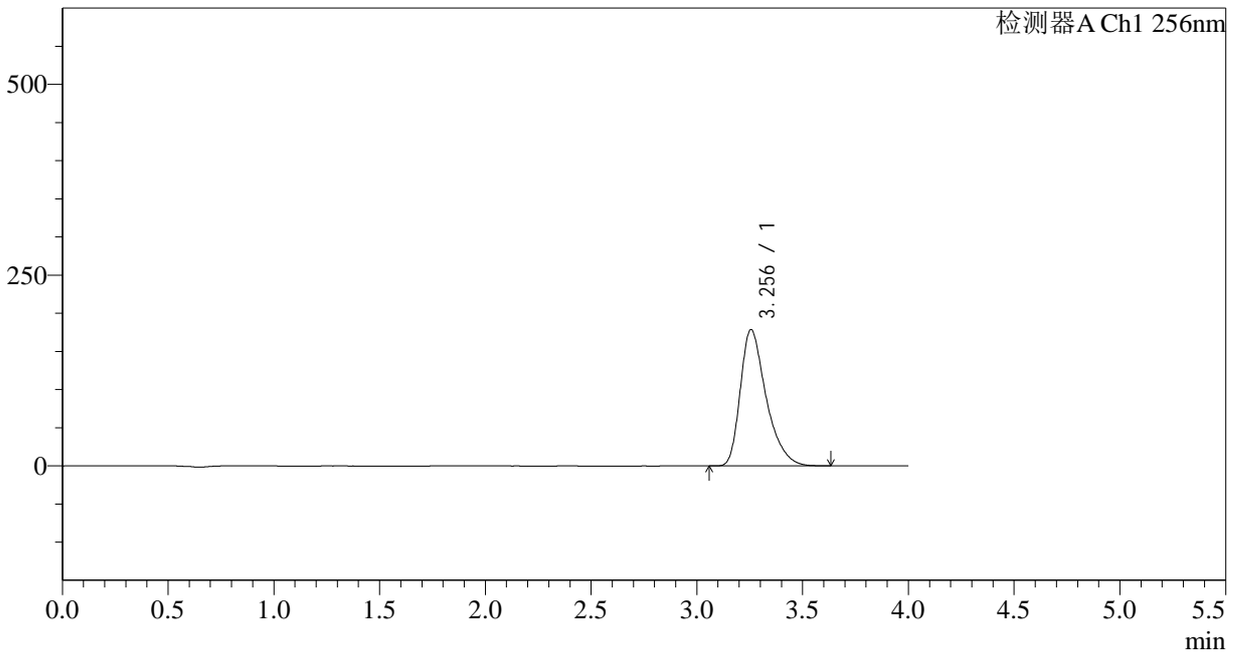
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:55:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1516698	100.000	178757	3571	1.395	--
总计		1516698	100.000	178757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1172-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/07/31 21:34:38

实验者: wangdan

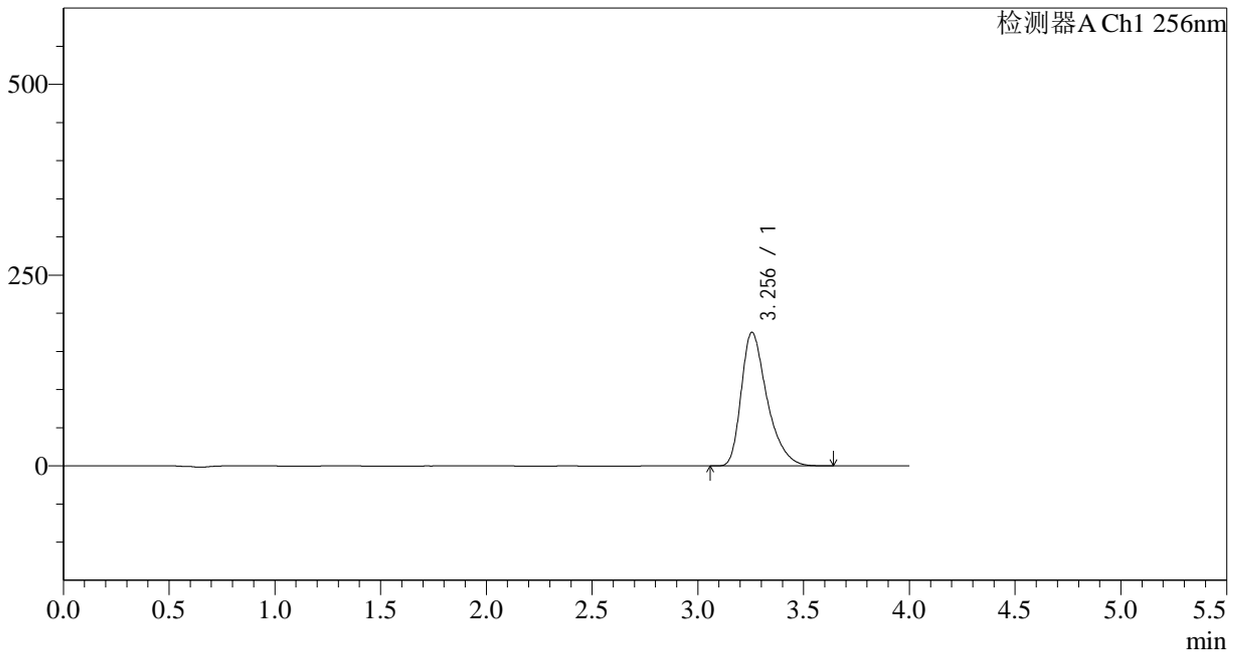
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

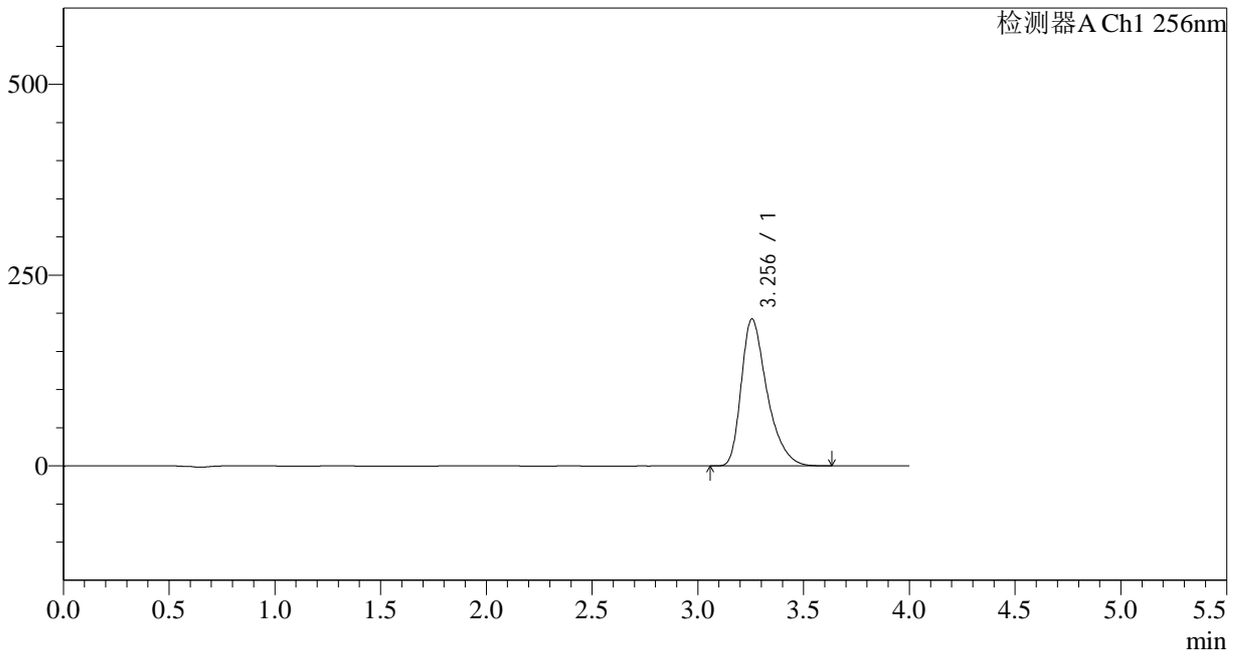
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1484717	100.000	175221	3582	1.395	--
总计		1484717	100.000	175221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1173-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 21:38:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

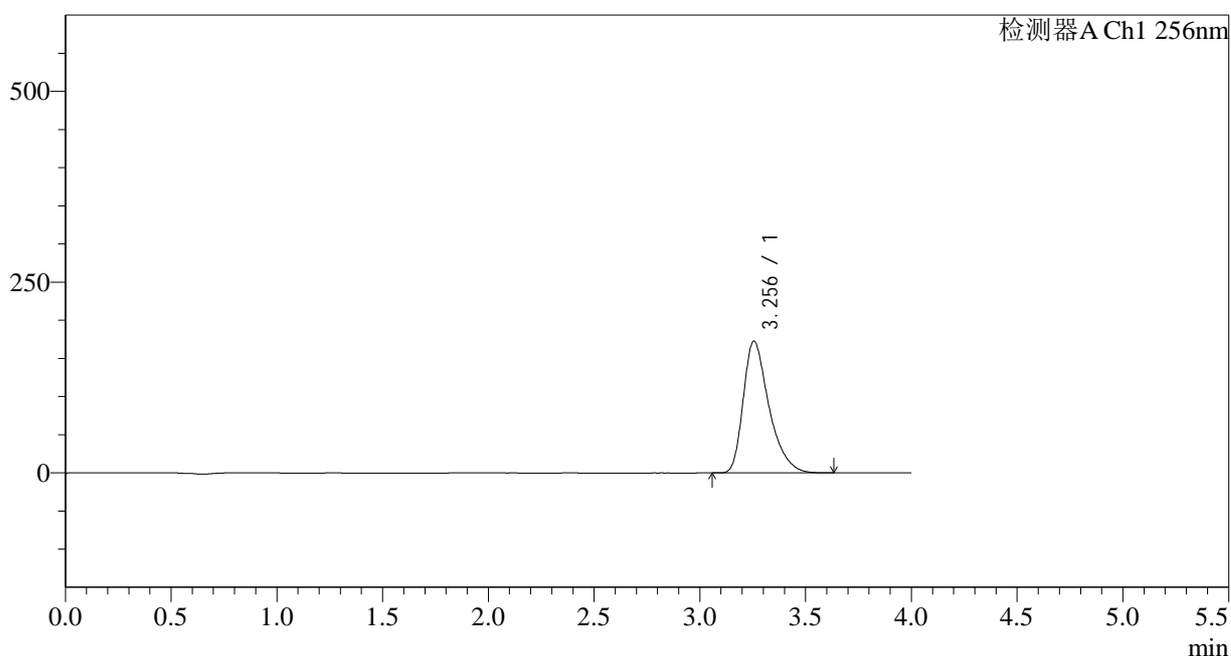
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1632542	100.000	192718	3588	1.395	--
总计		1632542	100.000	192718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1174-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 21:43:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

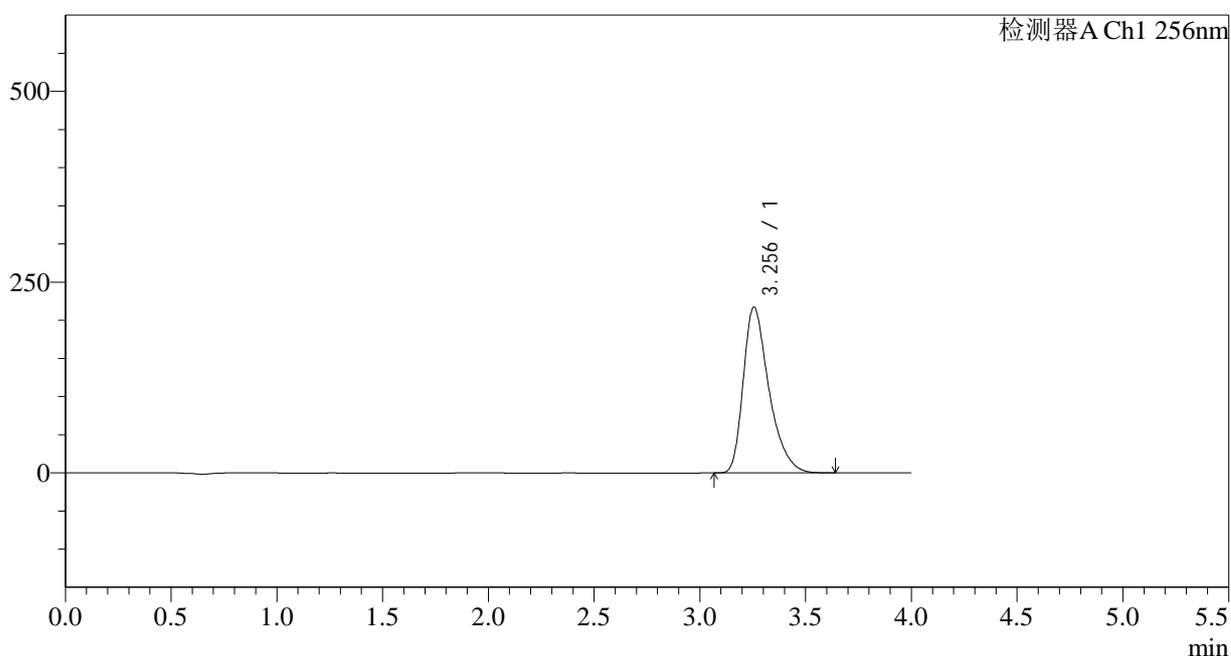
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1461901	100.000	172853	3596	1.393	--
总计		1461901	100.000	172853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1175-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 21:47:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1838567	100.000	217467	3599	1.394	--
总计		1838567	100.000	217467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1176-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 21:52:00

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

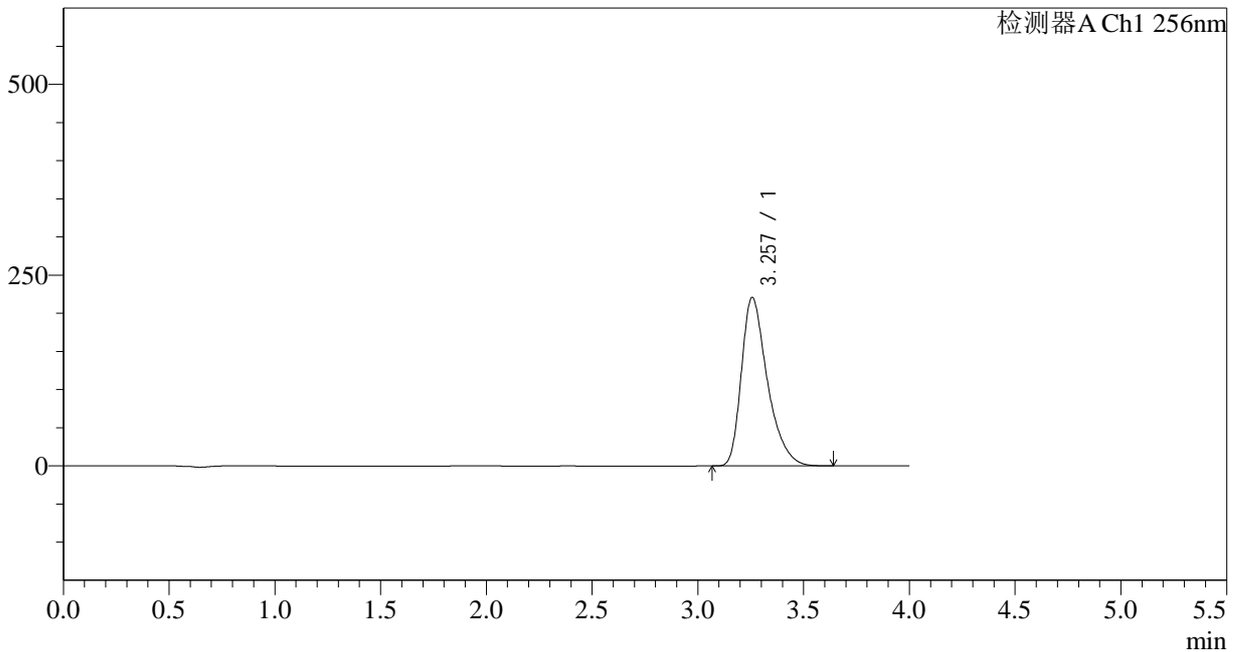
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	1886800	100.000	220931	3534	1.392	--
总计		1886800	100.000	220931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1177-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 21:56:22

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

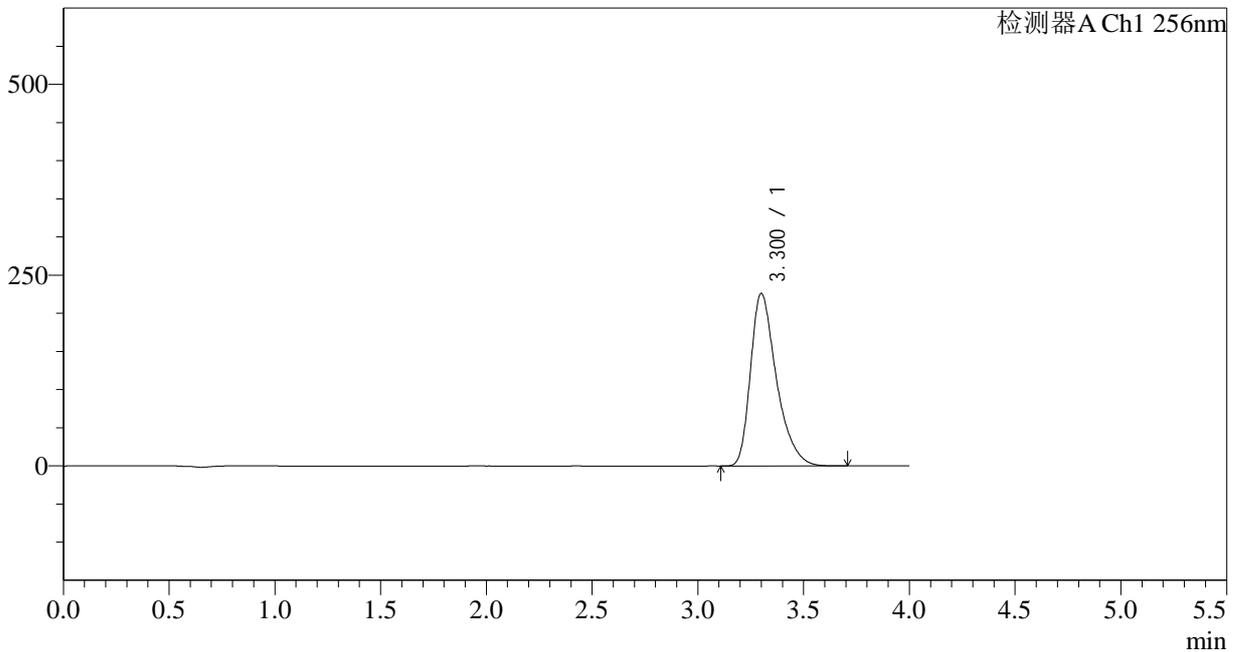
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1927647	100.000	226055	3648	1.392	--
总计		1927647	100.000	226055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1178-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 22:00:43

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

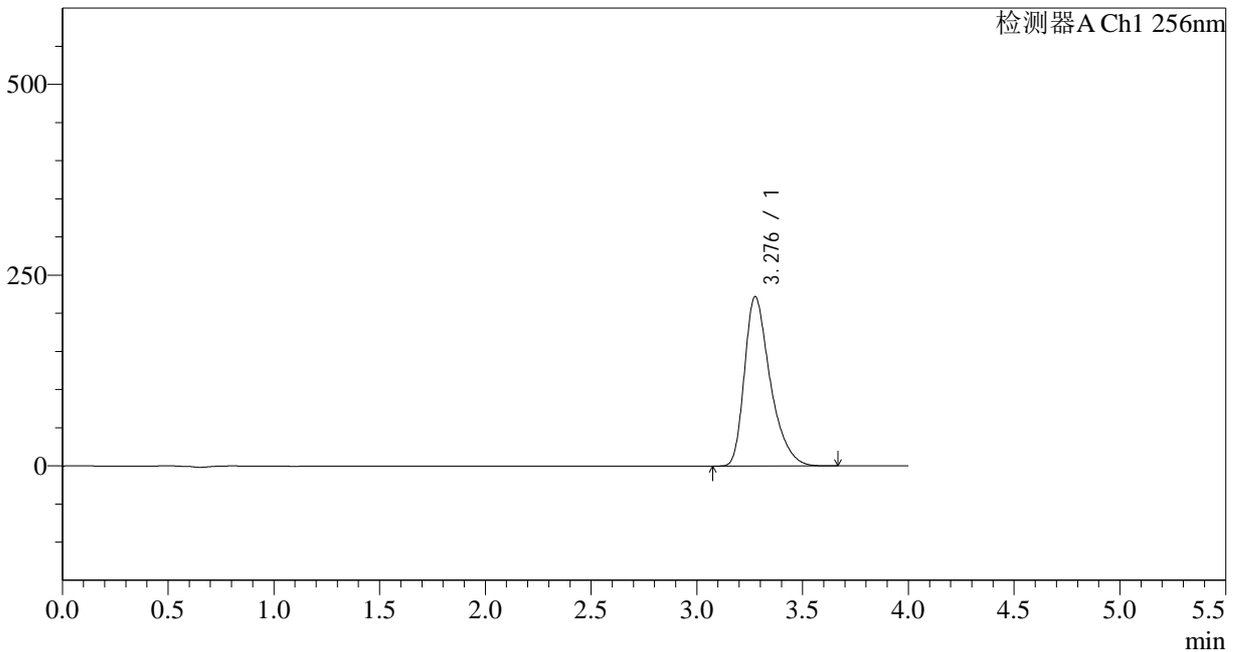
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

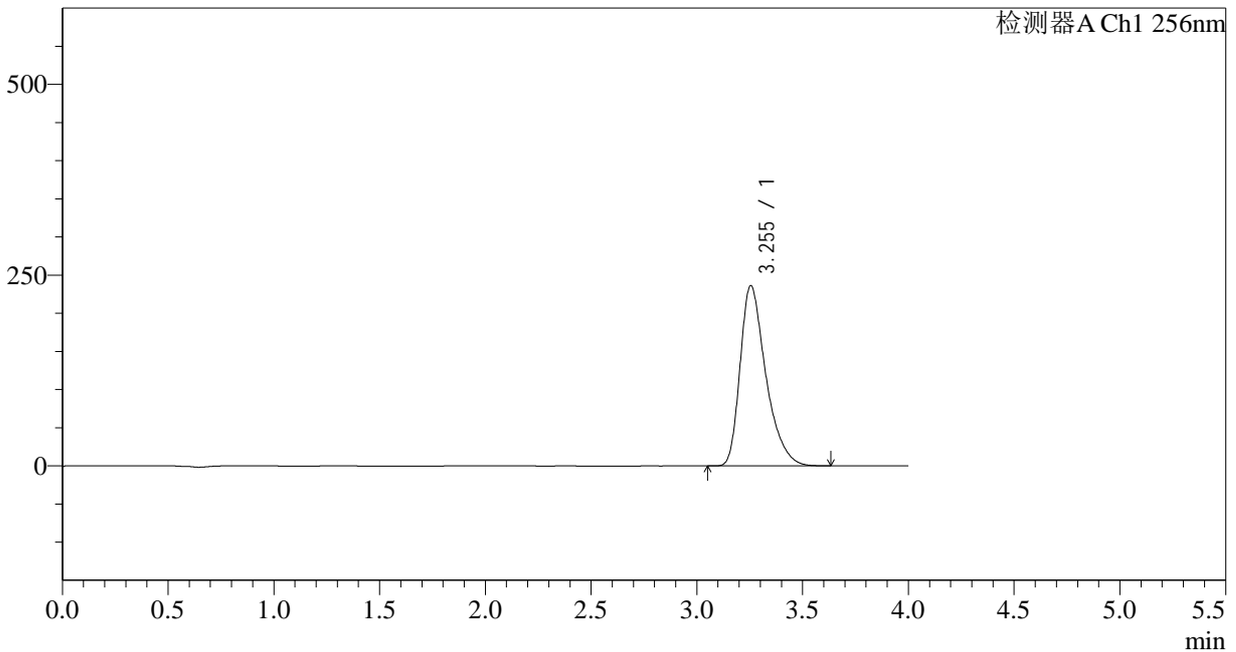
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	1879140	100.000	221477	3637	1.394	--
总计		1879140	100.000	221477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1179-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:05:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

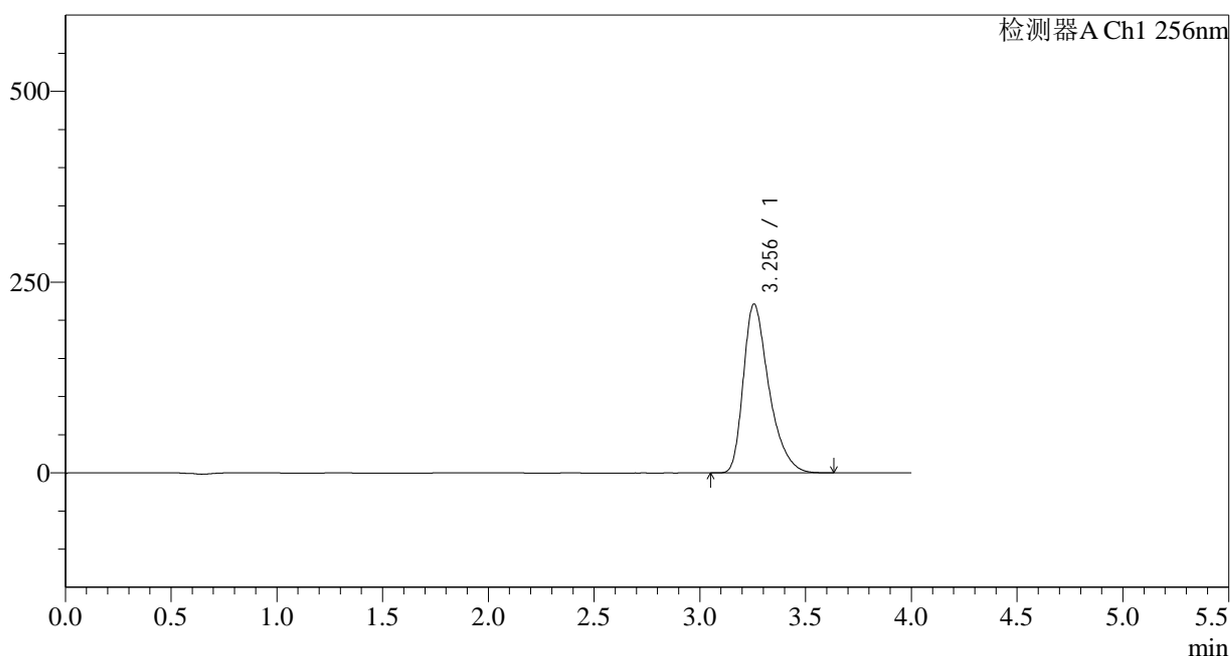
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	1997805	100.000	236472	3599	1.393	--
总计		1997805	100.000	236472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1180-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 22:09:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

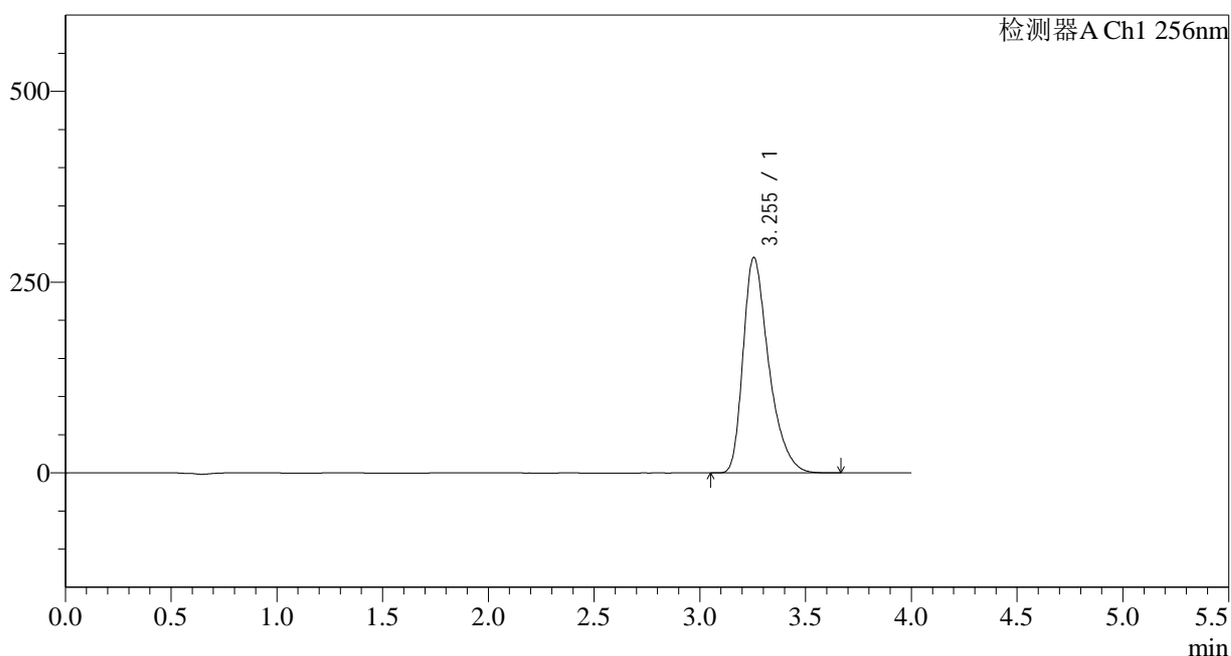
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1866874	100.000	221488	3623	1.391	--
总计		1866874	100.000	221488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1181-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 22:13:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

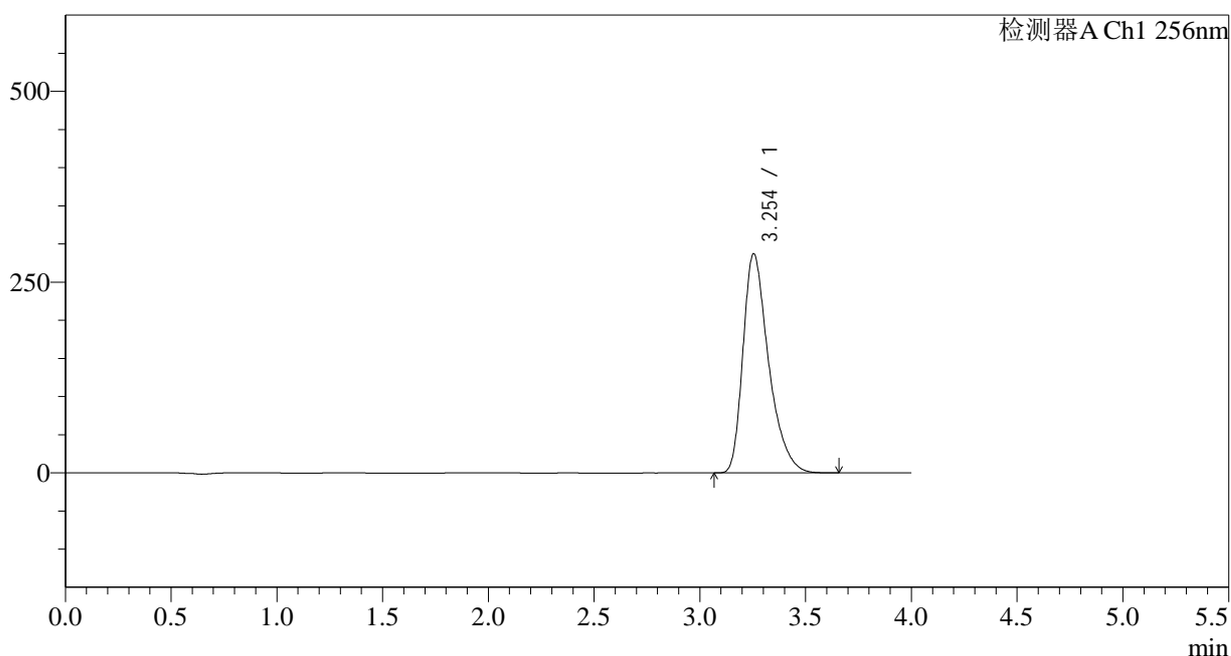
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	2383643	100.000	282629	3619	1.392	--
总计		2383643	100.000	282629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1182-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 22:18:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

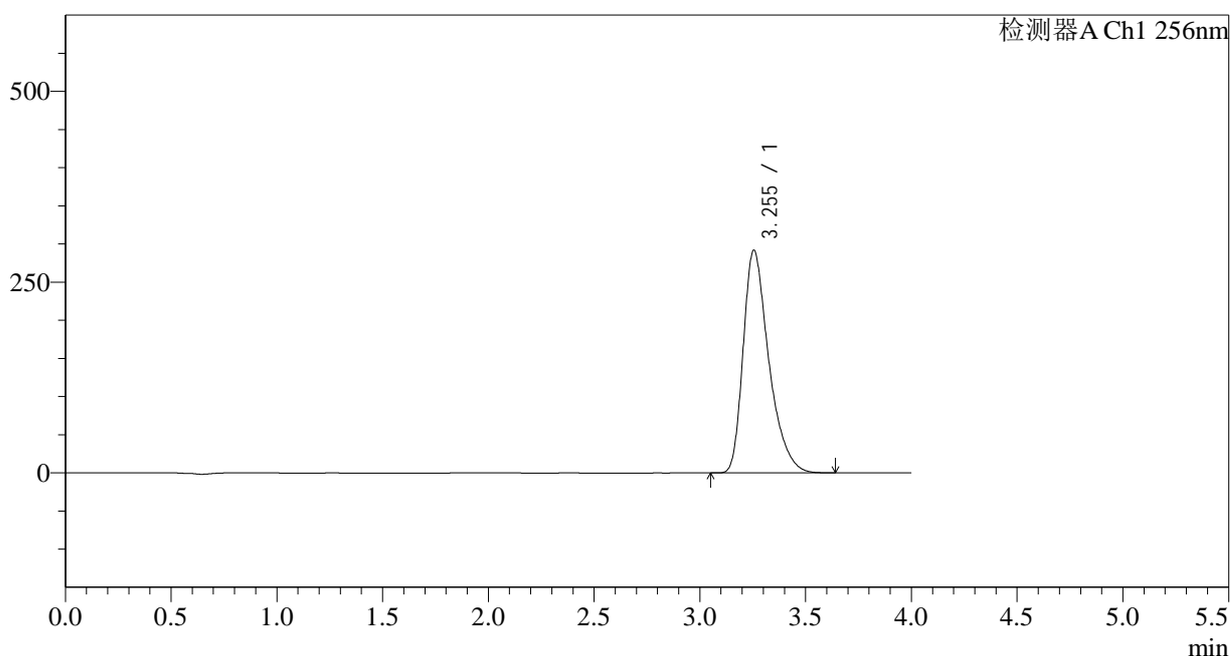
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	2424223	100.000	287444	3616	1.392	--
总计		2424223	100.000	287444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1183-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 22:22:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

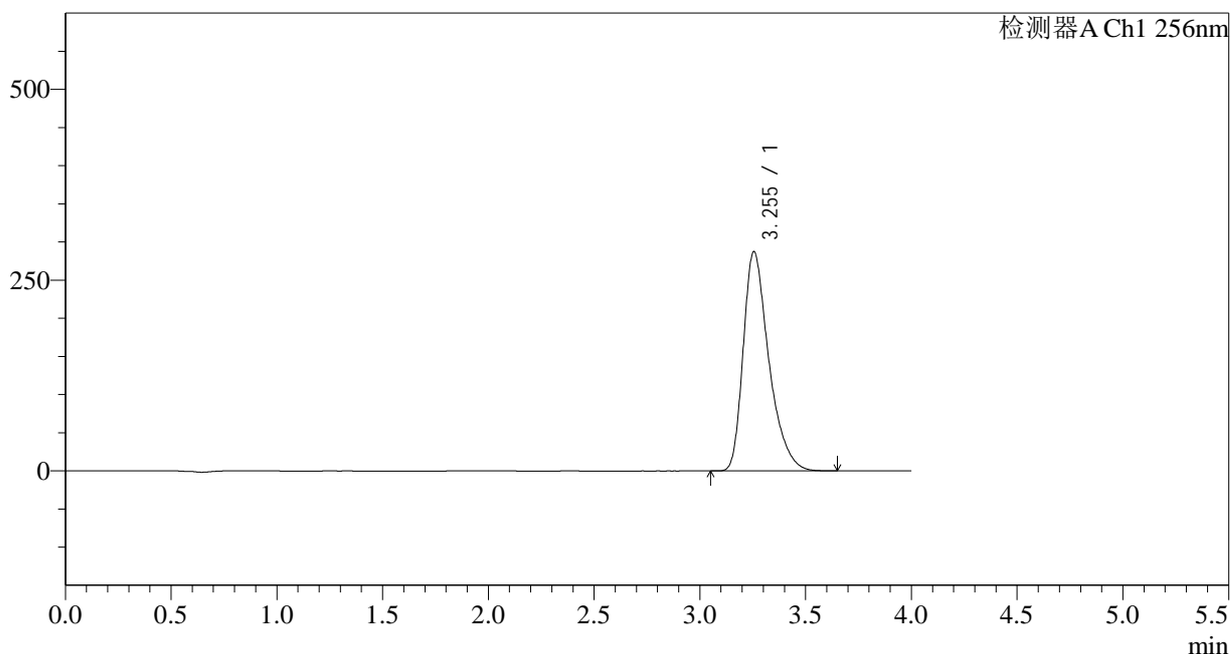
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	2461232	100.000	291959	3619	1.392	--
总计		2461232	100.000	291959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1184-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 22:26:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

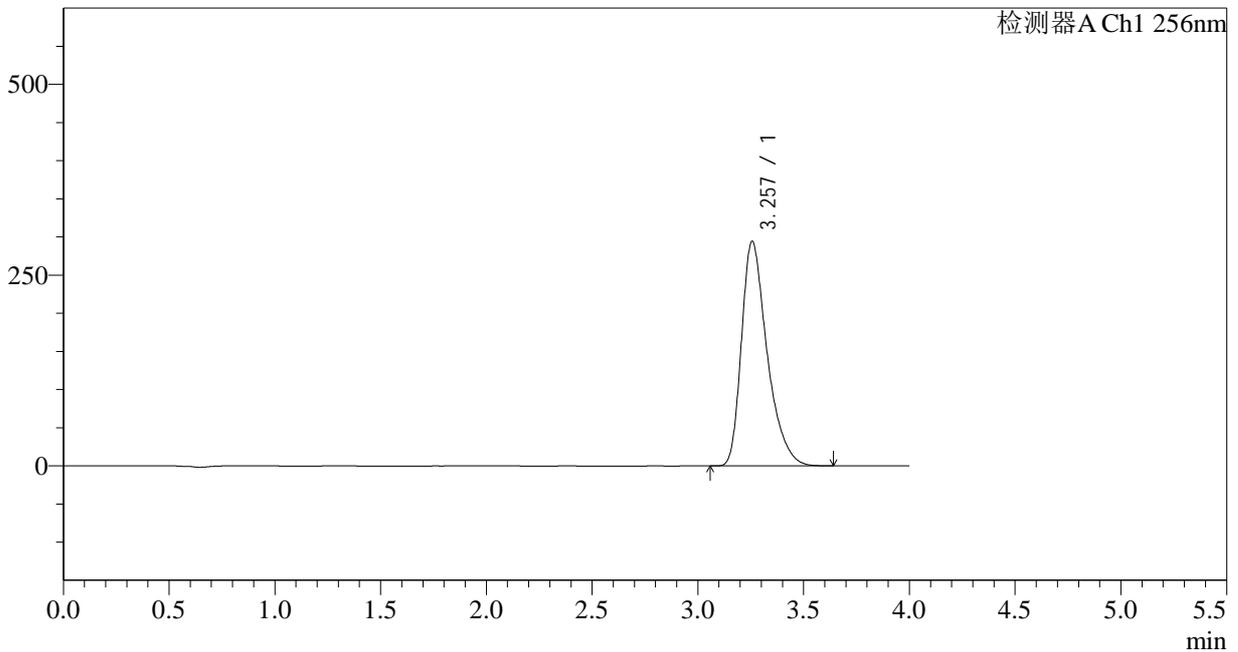
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	2421573	100.000	287610	3629	1.390	--
总计		2421573	100.000	287610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1185-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 22:31:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

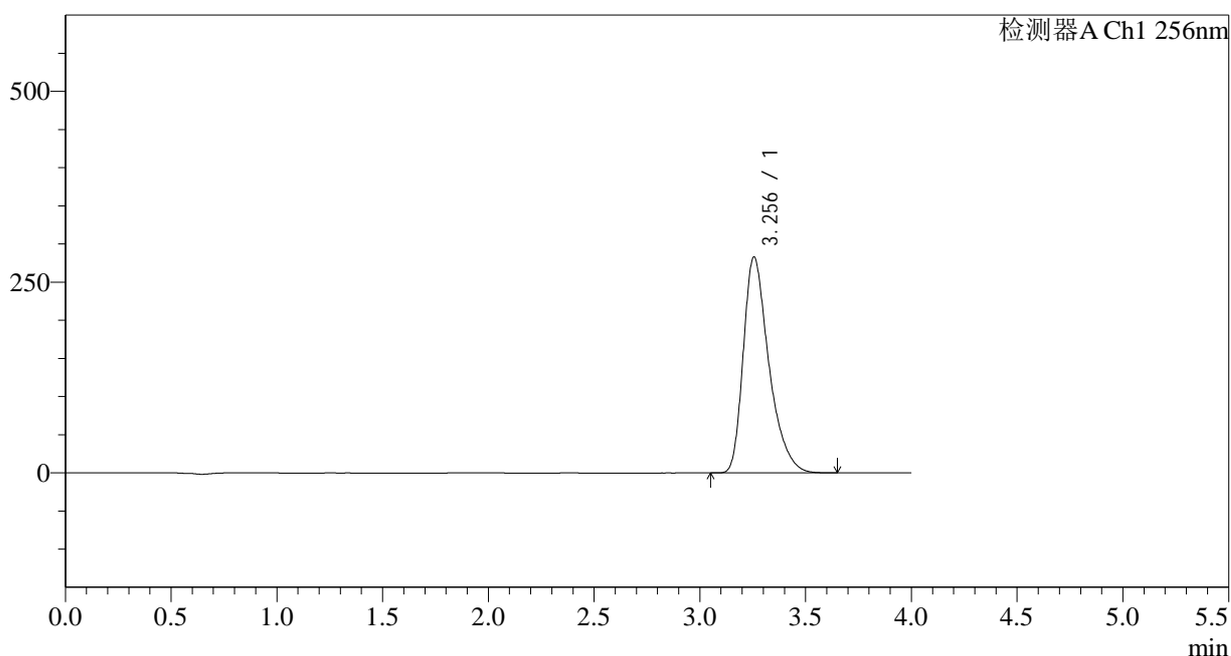
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	2479127	100.000	294403	3634	1.390	--
总计		2479127	100.000	294403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1186-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 22:35:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	2383979	100.000	283191	3633	1.389	--
总计		2383979	100.000	283191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1187-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 22:39:53

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

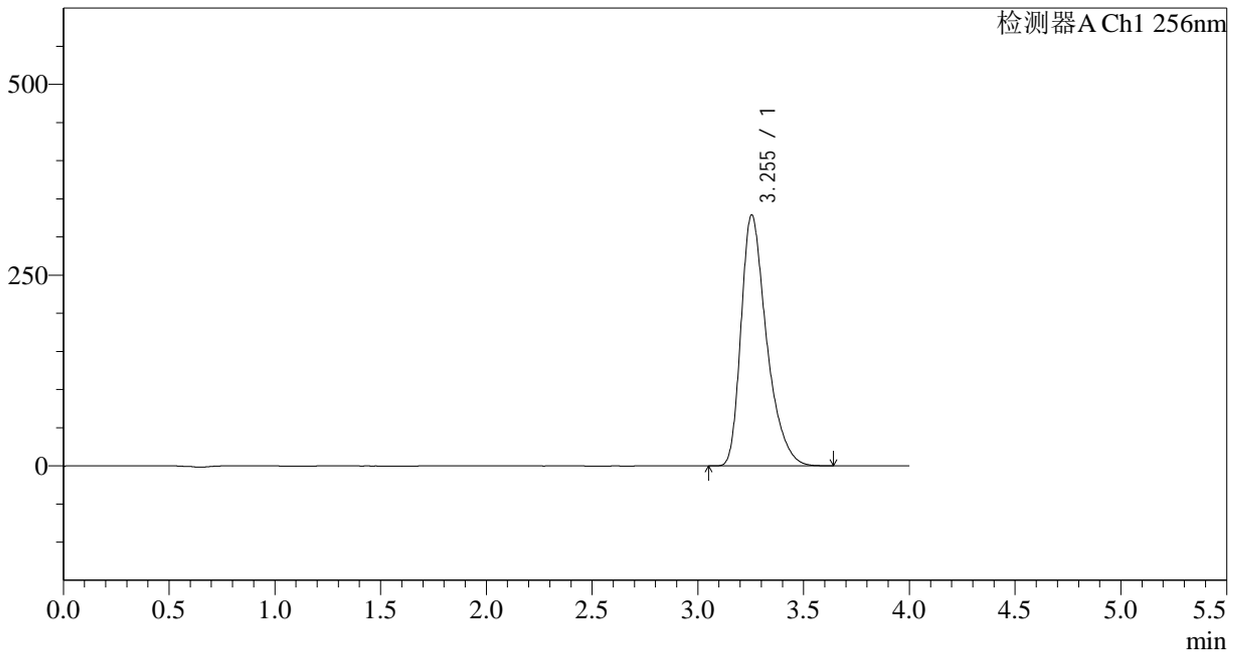
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

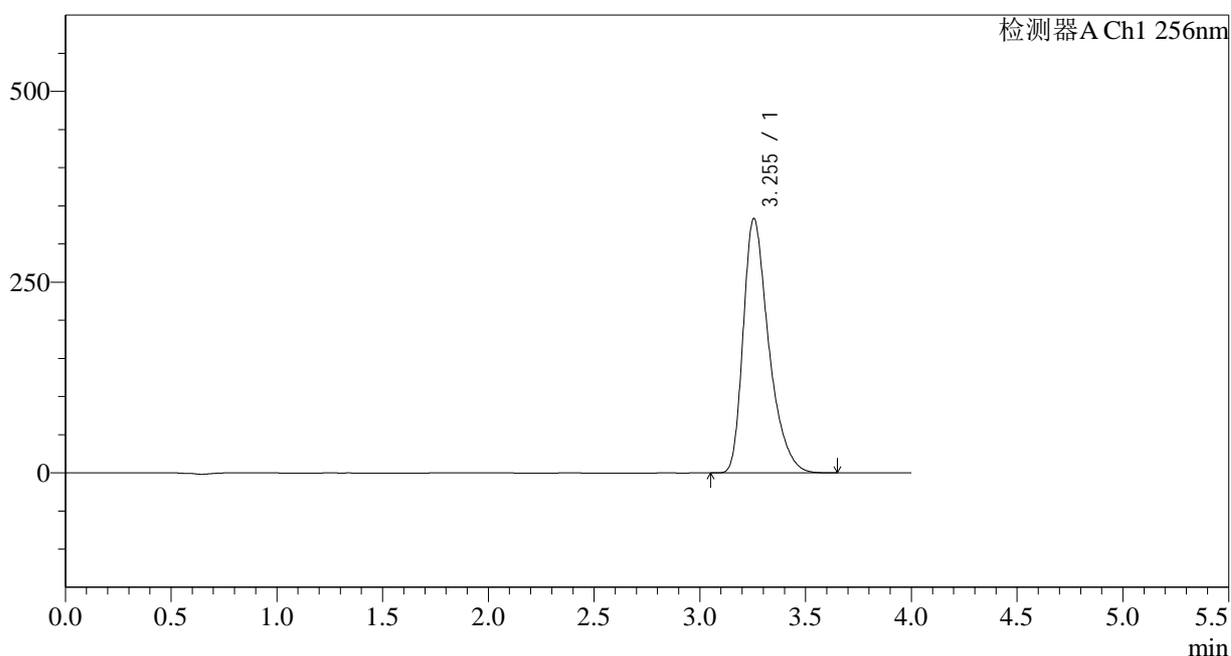
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	2765893	100.000	329207	3648	1.389	--
总计		2765893	100.000	329207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1188-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 22:44:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

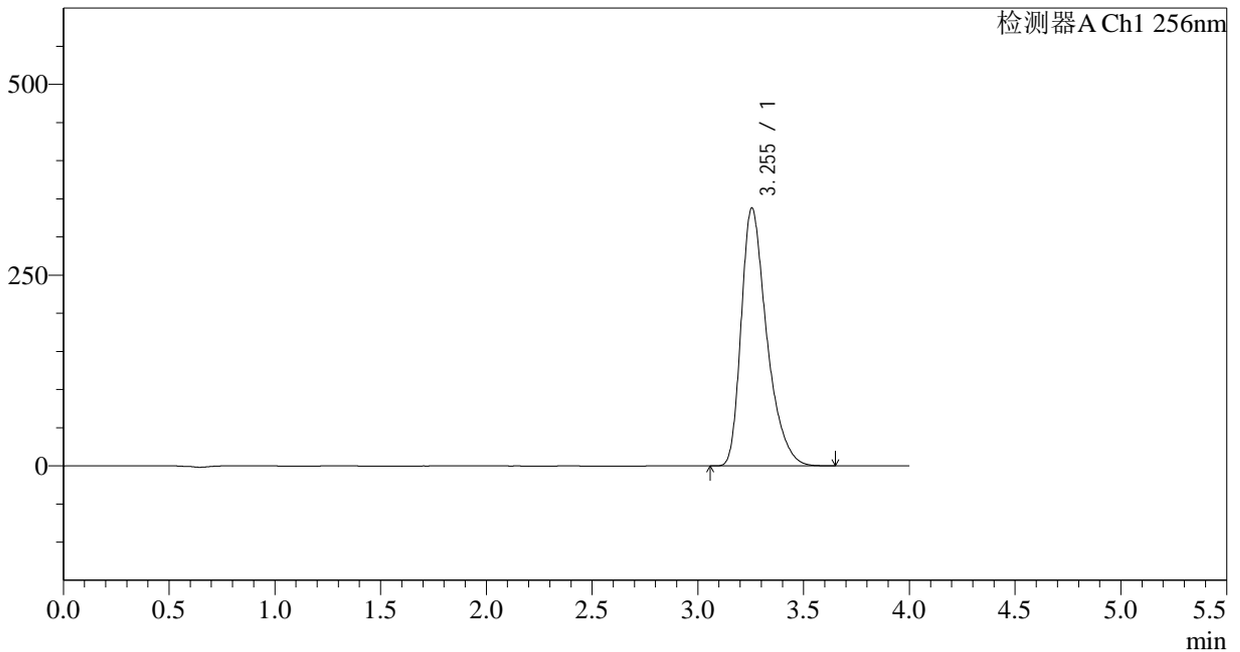
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	2799396	100.000	333629	3655	1.389	--
总计		2799396	100.000	333629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1189-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 22:48:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

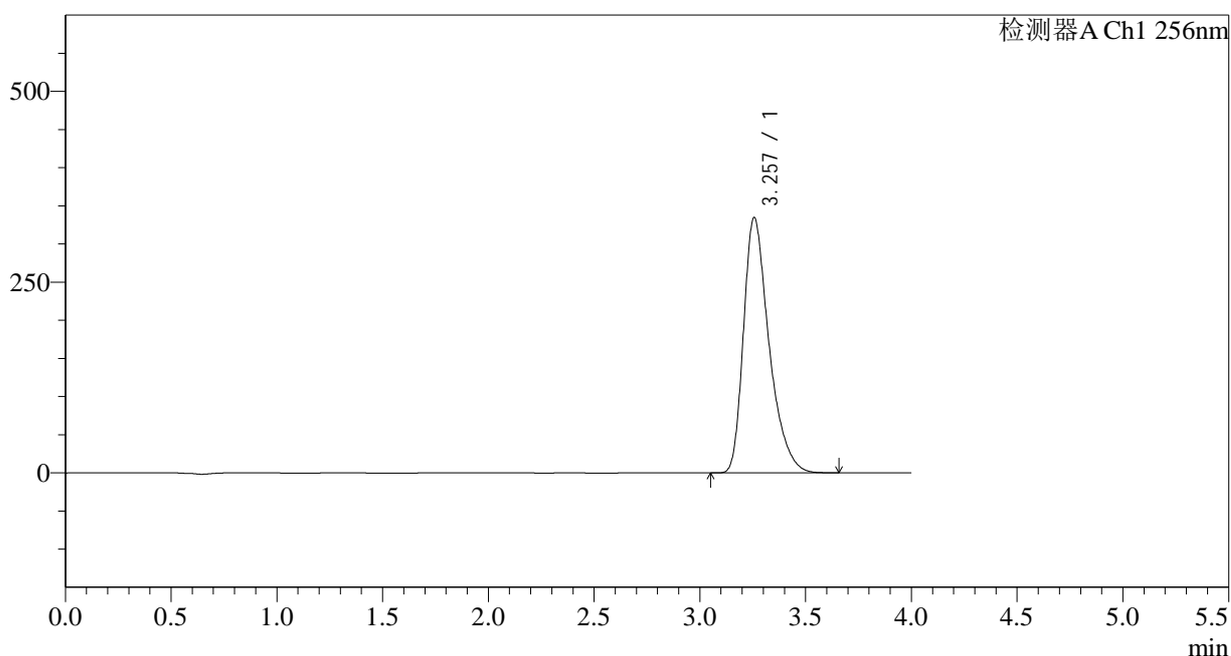
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	2843444	100.000	338254	3642	1.389	--
总计		2843444	100.000	338254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1190-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 22:52:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

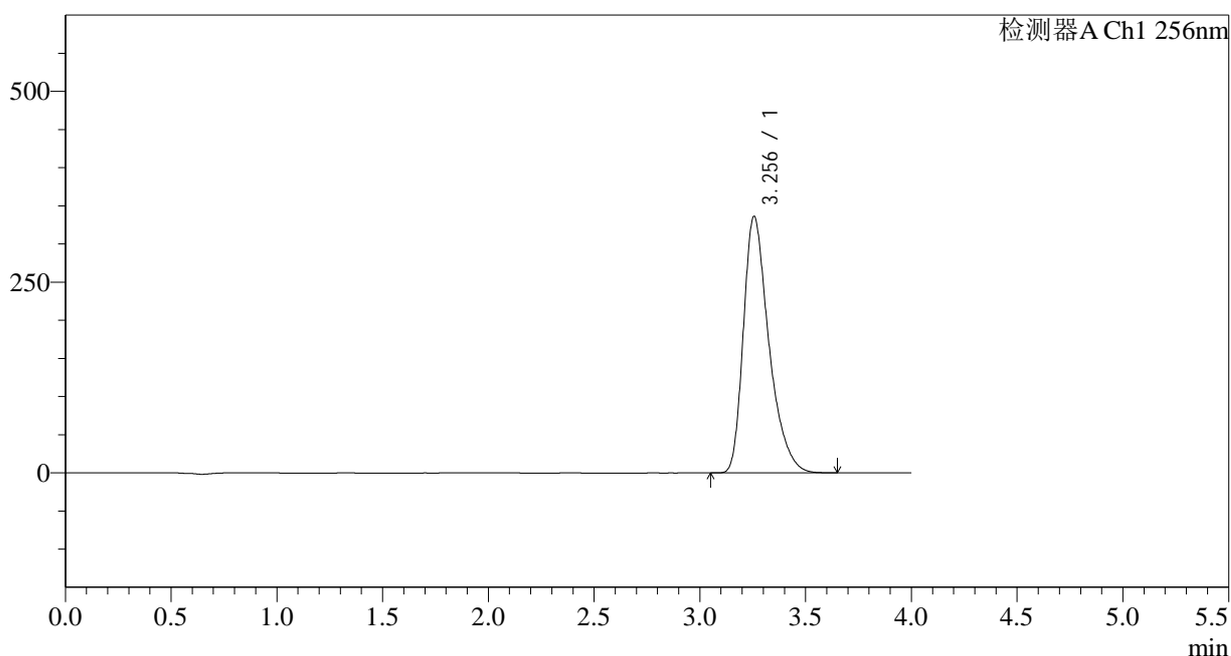
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	2809447	100.000	334733	3659	1.388	--
总计		2809447	100.000	334733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1191-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 22:57:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:56:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	2823314	100.000	336363	3656	1.389	--
总计		2823314	100.000	336363			



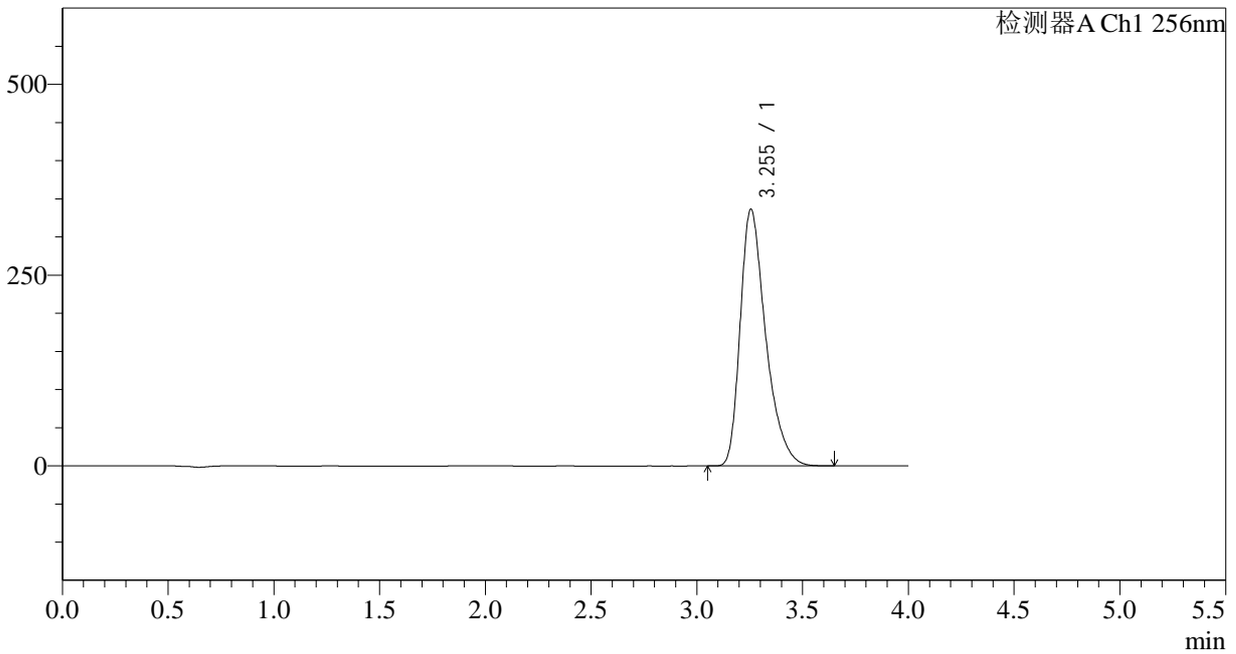
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1192-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 23:01:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

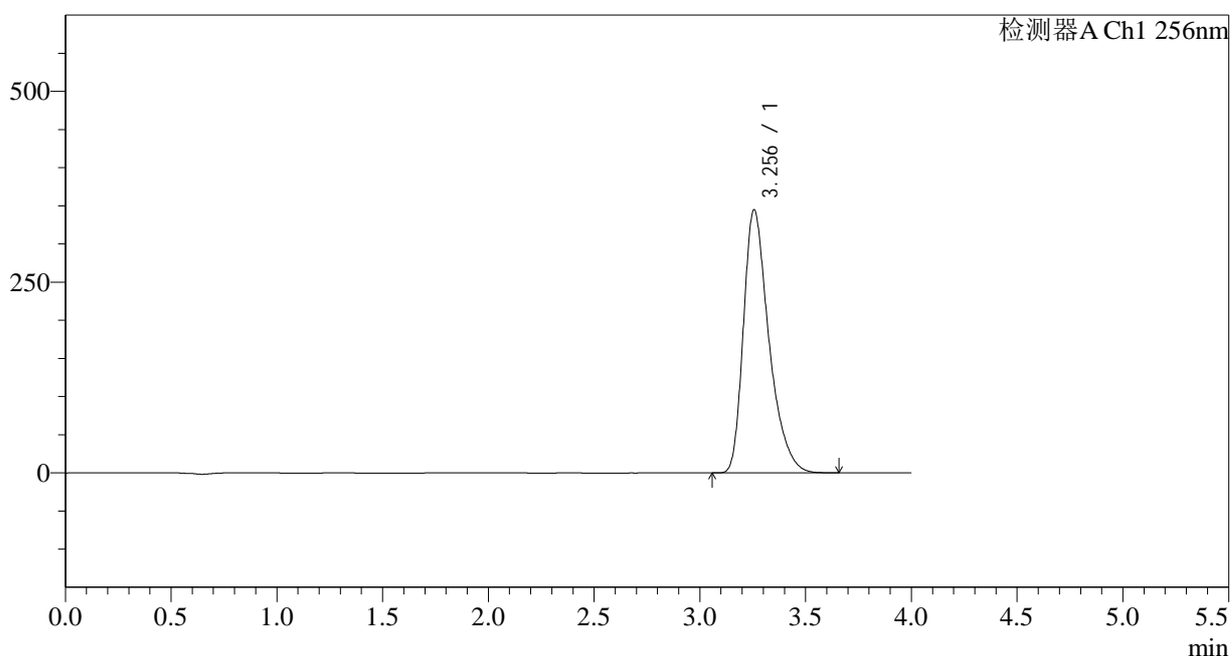
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	2821786	100.000	336615	3659	1.387	--
总计		2821786	100.000	336615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1193-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 23:06:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	2895194	100.000	345030	3658	1.387	--
总计		2895194	100.000	345030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1194-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 23:10:21

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

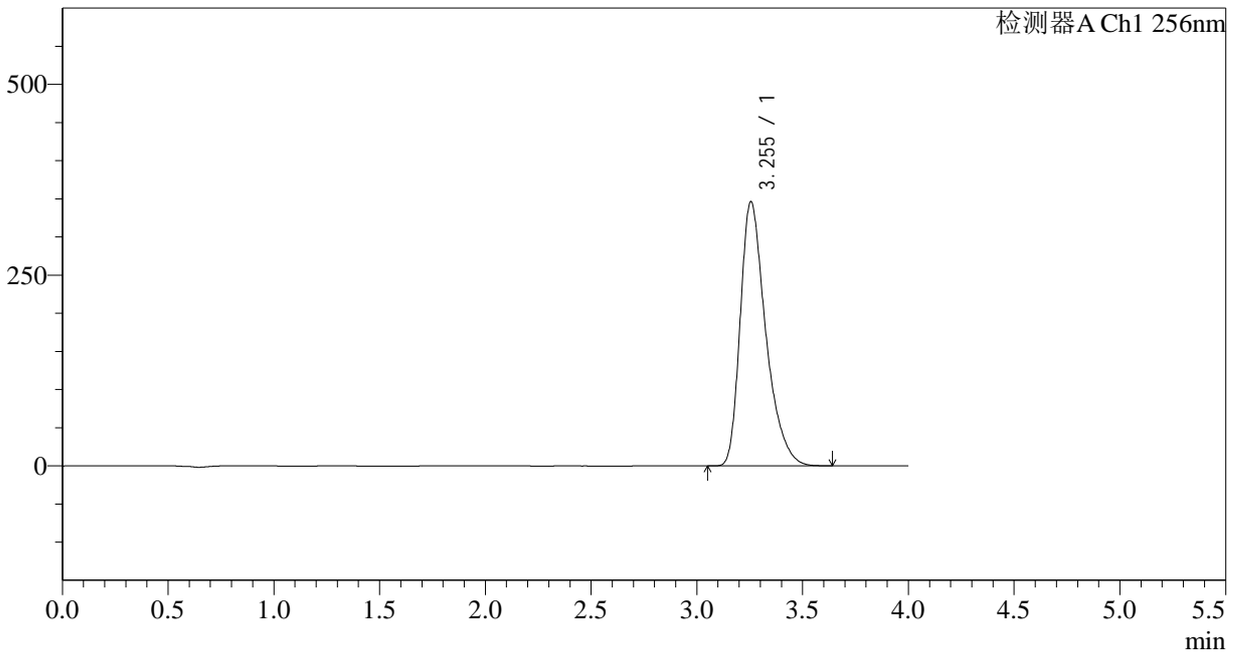
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

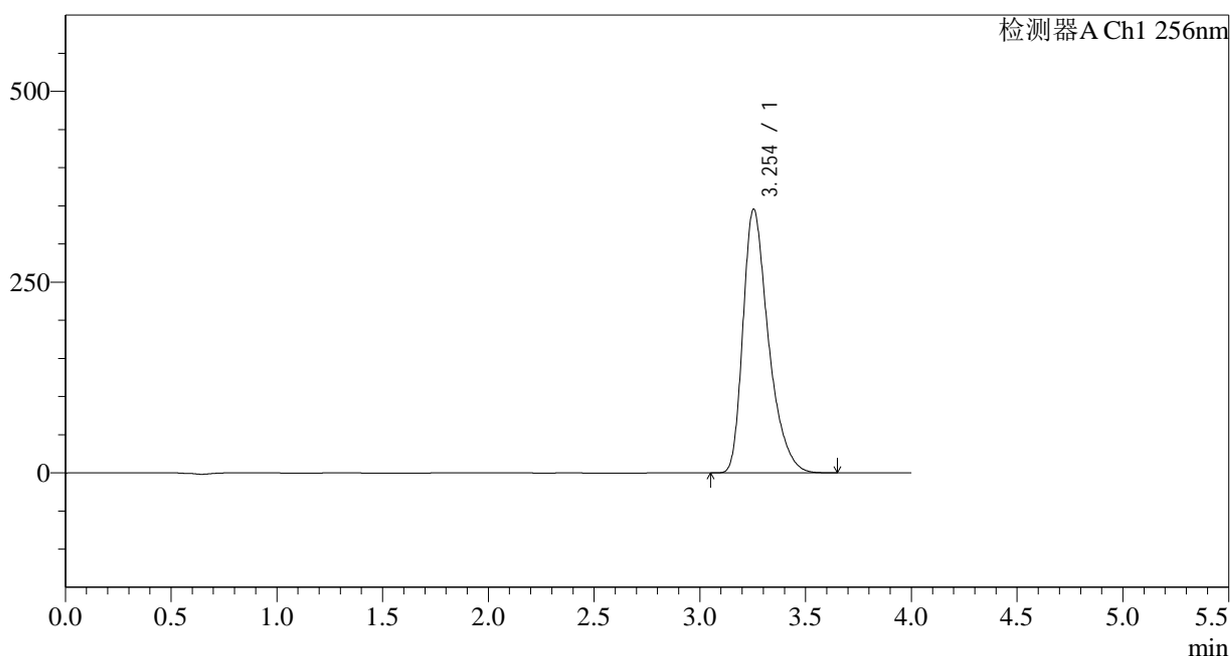
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	2907679	100.000	346496	3653	1.387	--
总计		2907679	100.000	346496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1195-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 23:14:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	2899055	100.000	345804	3660	1.387	--
总计		2899055	100.000	345804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1196-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 23:19:03

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

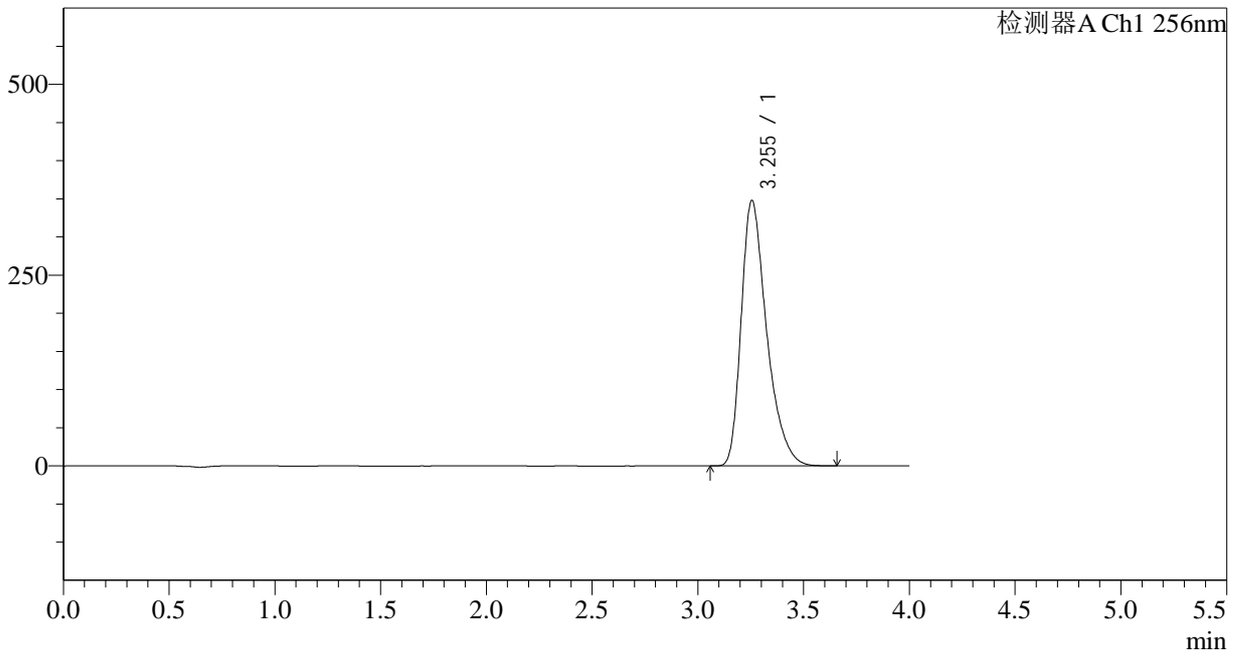
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	2915730	100.000	348112	3669	1.387	--
总计		2915730	100.000	348112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1197-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 23:23:24

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

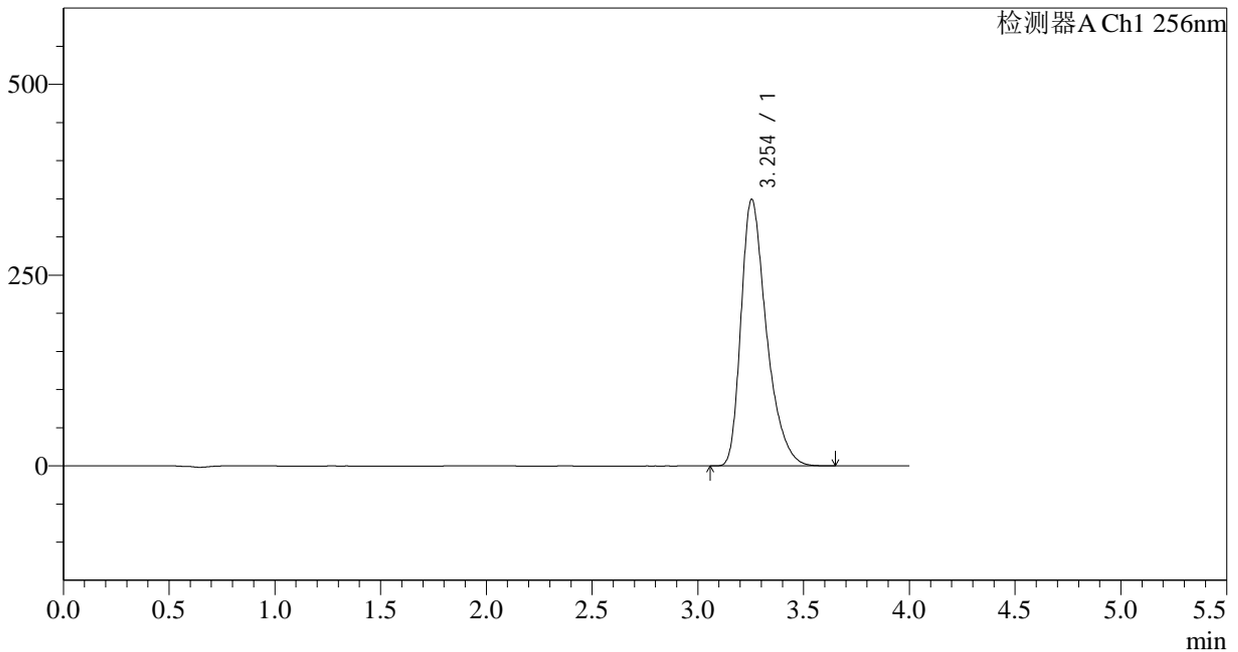
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

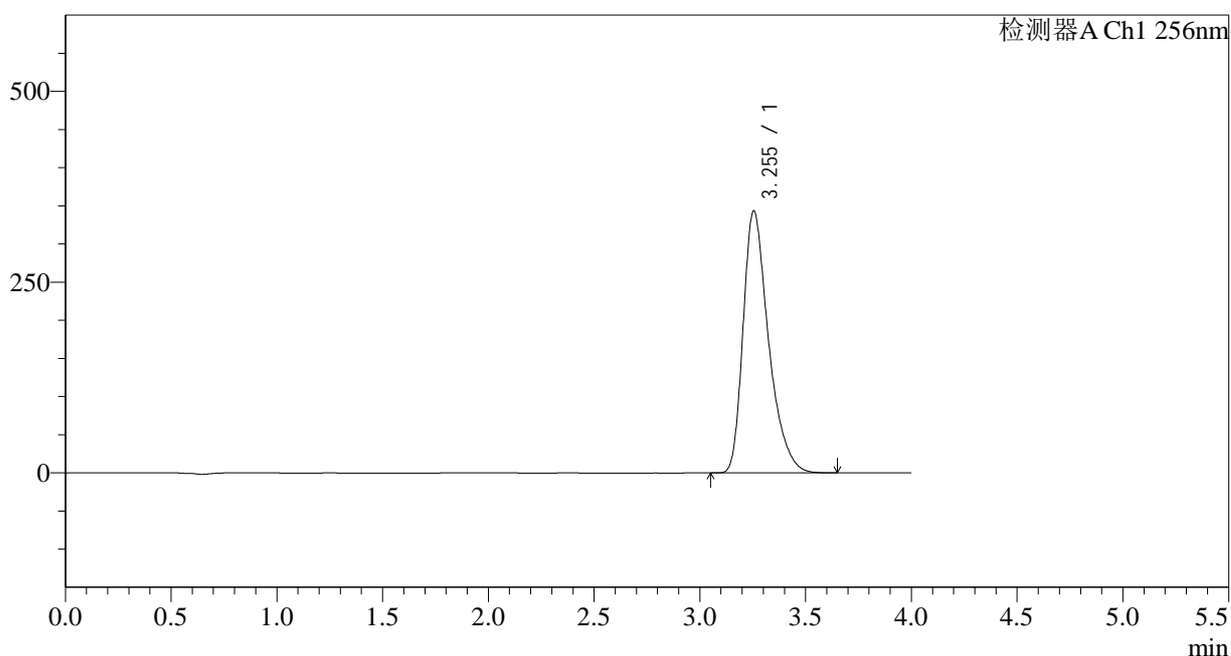
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	2924012	100.000	349618	3676	1.386	--
总计		2924012	100.000	349618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1198-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 23:27:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

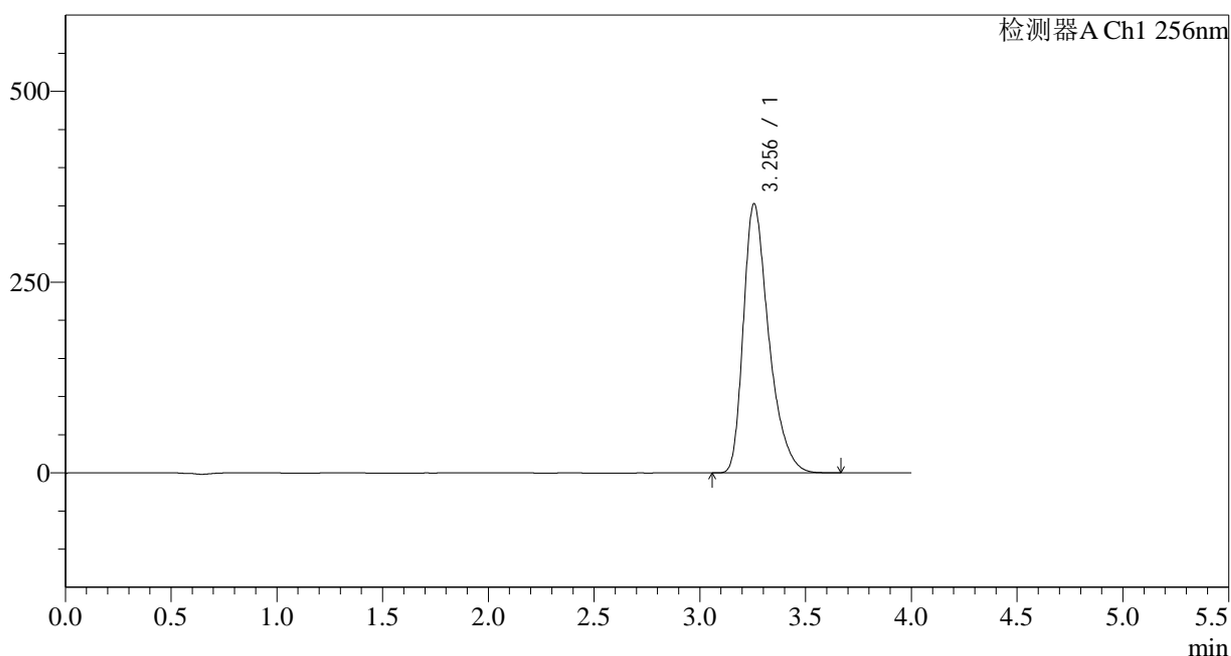
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	2872314	100.000	343600	3679	1.383	--
总计		2872314	100.000	343600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1199-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/07/31 23:32:05 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:22  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	2951294	100.000	352785	3679	1.385	--
总计		2951294	100.000	352785			



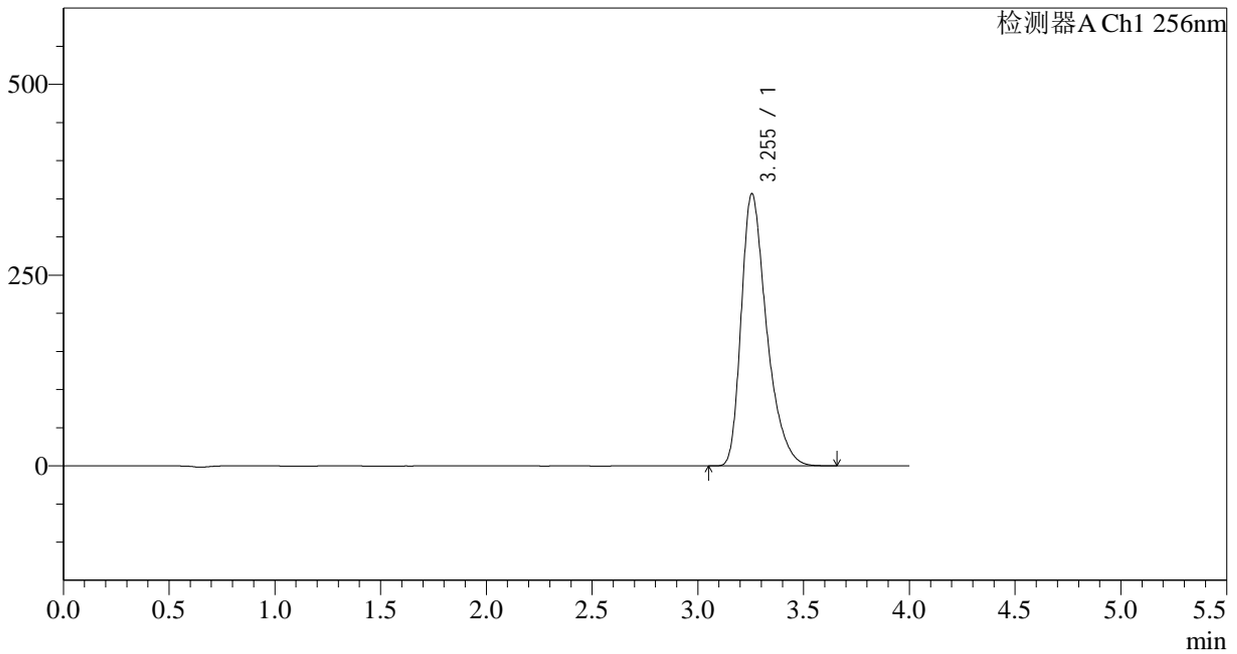
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1200-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 23:36:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	2981274	100.000	356949	3685	1.383	--
总计		2981274	100.000	356949			



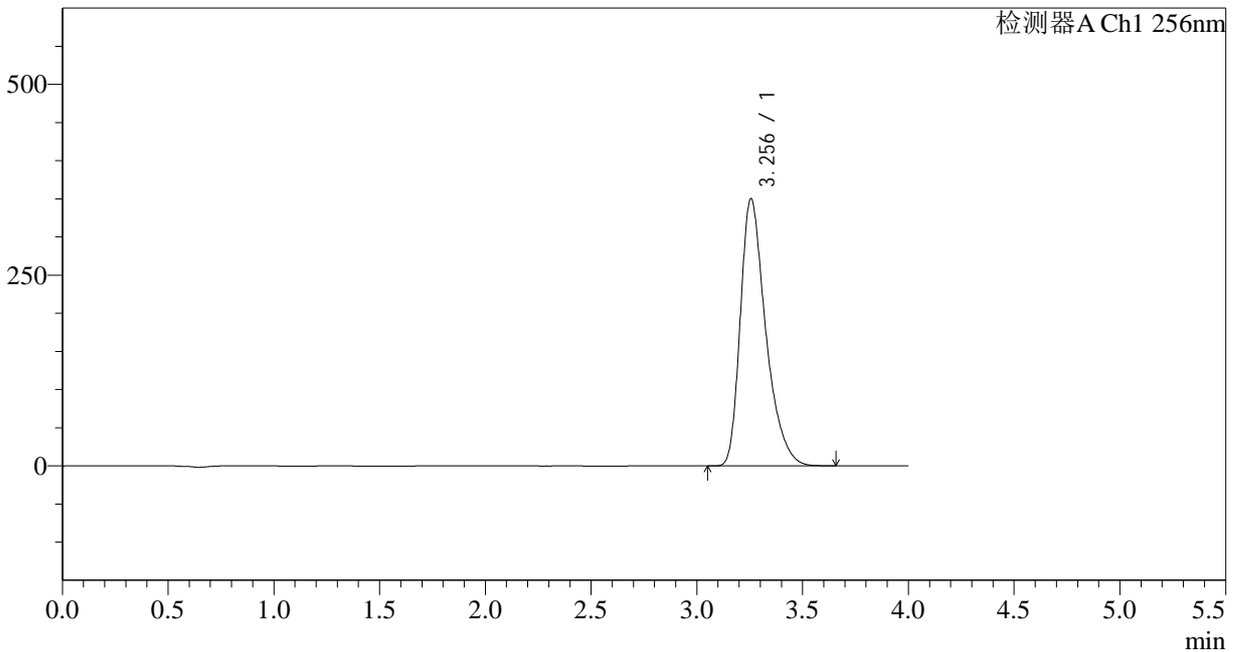
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1201-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 23:40:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	2927742	100.000	350356	3680	1.384	--
总计		2927742	100.000	350356			



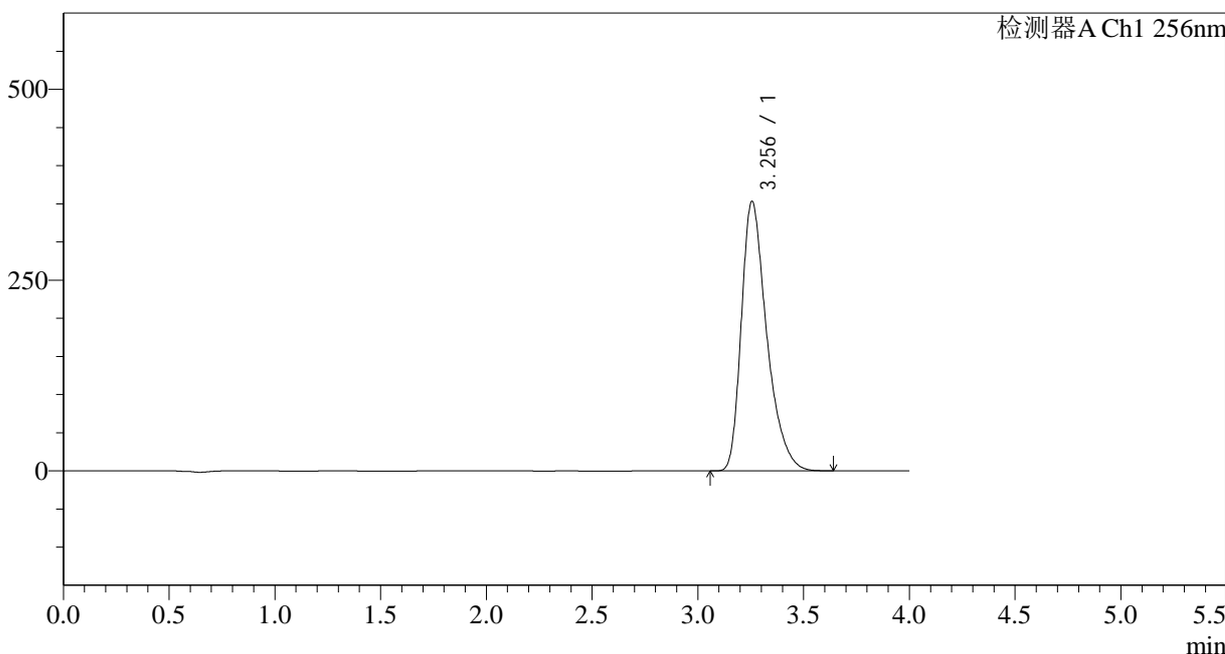
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1202-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:45:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	2953794	100.000	353461	3680	1.385	--
总计		2953794	100.000	353461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1203-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 23:49:31

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

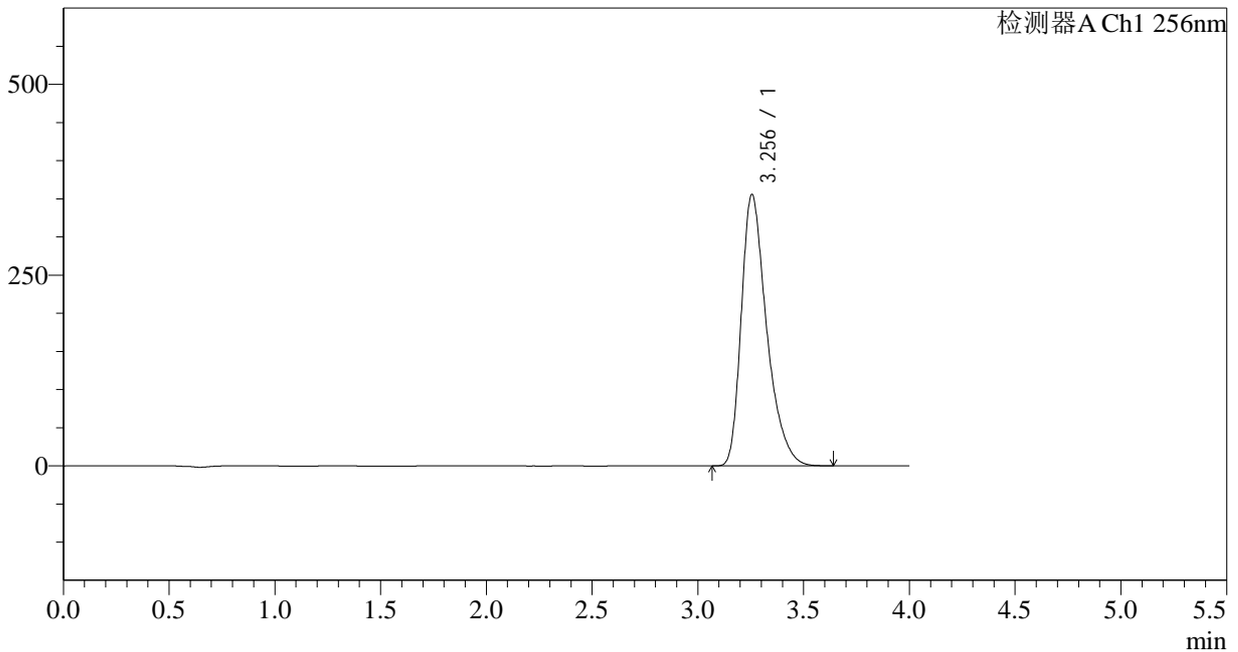
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	2970711	100.000	355941	3688	1.383	--
总计		2970711	100.000	355941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1204-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/07/31 23:53:52

处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

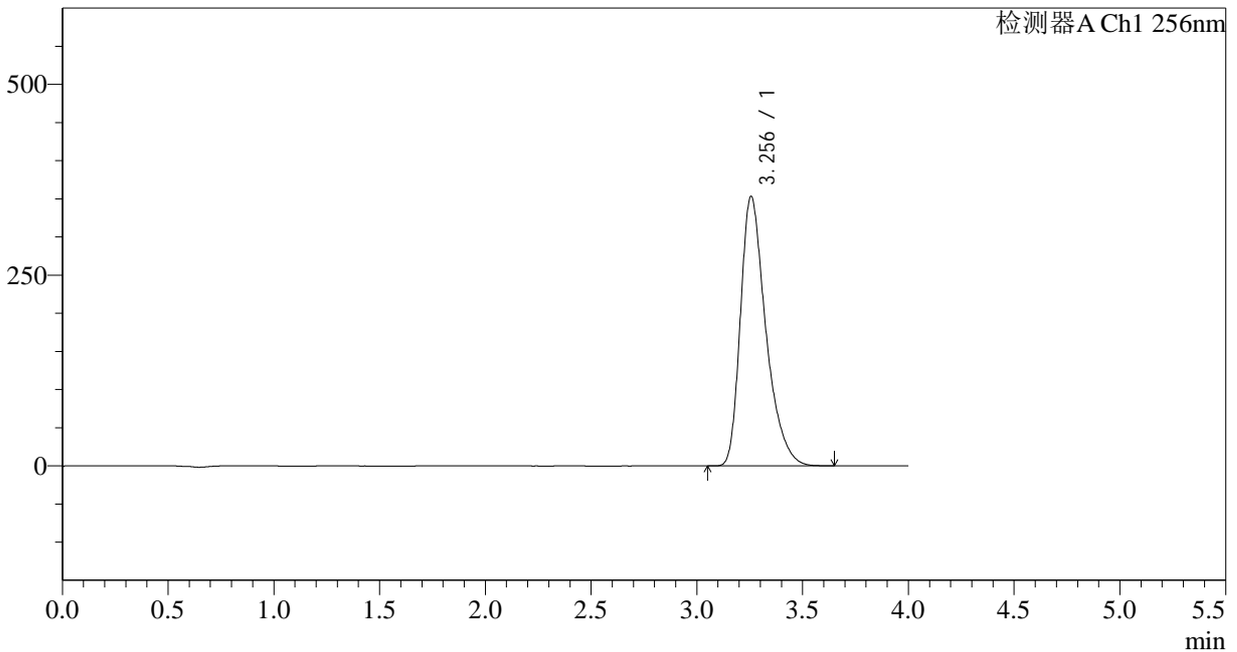
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

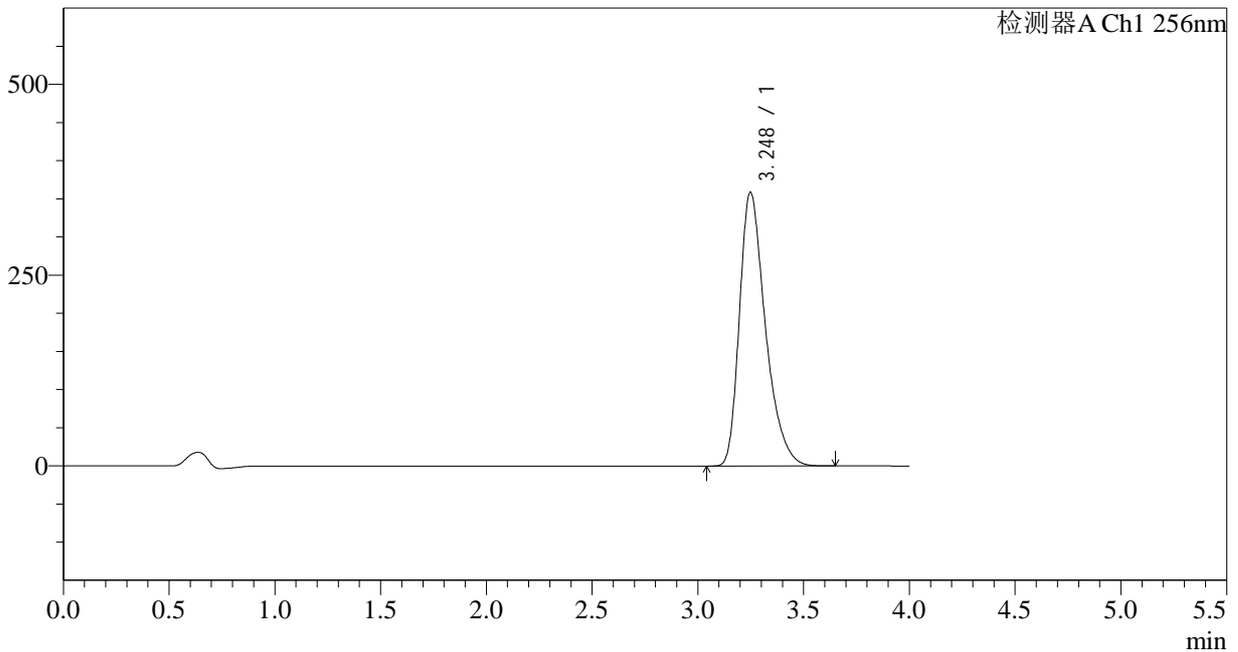
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	2950652	100.000	353454	3692	1.384	--
总计		2950652	100.000	353454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1205-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/07/31 23:58:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

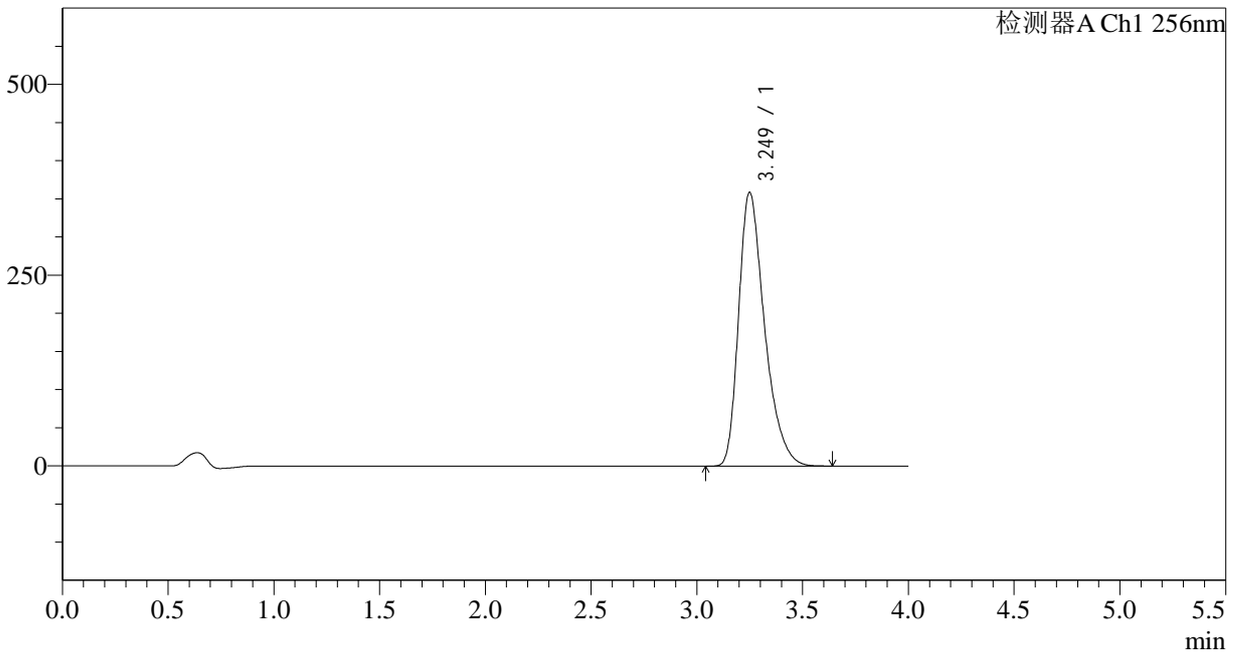
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	3059346	100.000	358904	3500	1.368	--
总计		3059346	100.000	358904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-149/18-1206-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5TW-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/01 00:02:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:57:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	3057869	100.000	358625	3504	1.367	--
总计		3057869	100.000	358625			