



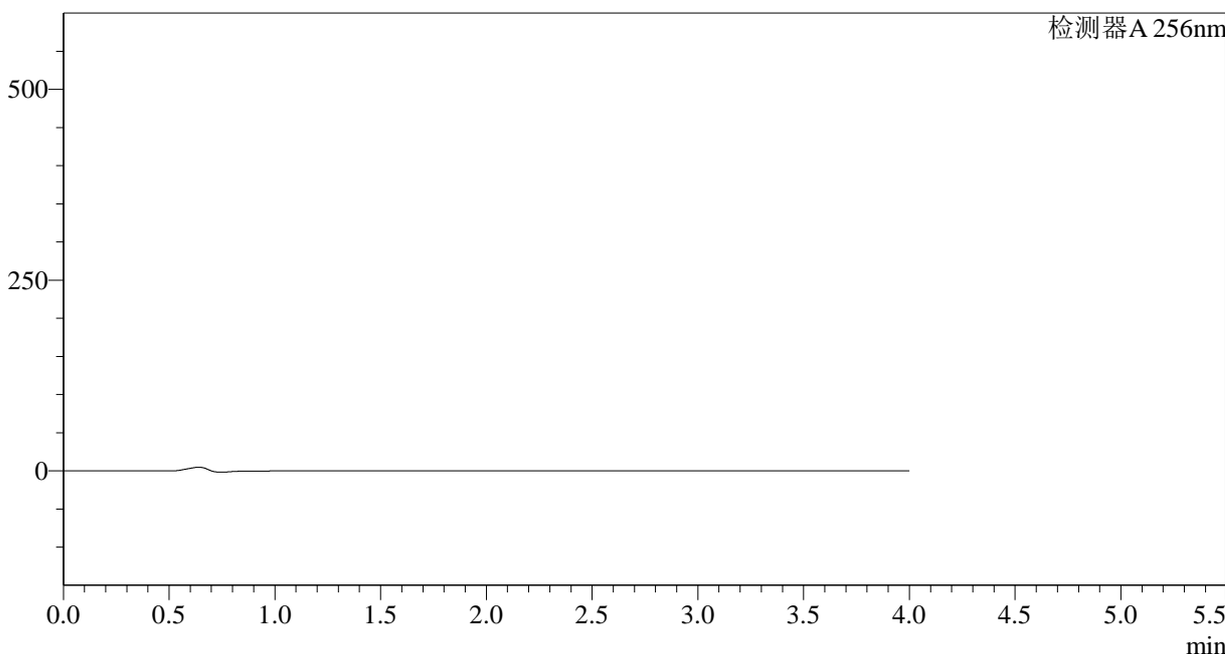
938

<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 - 0-150/23-1-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.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 11:56:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

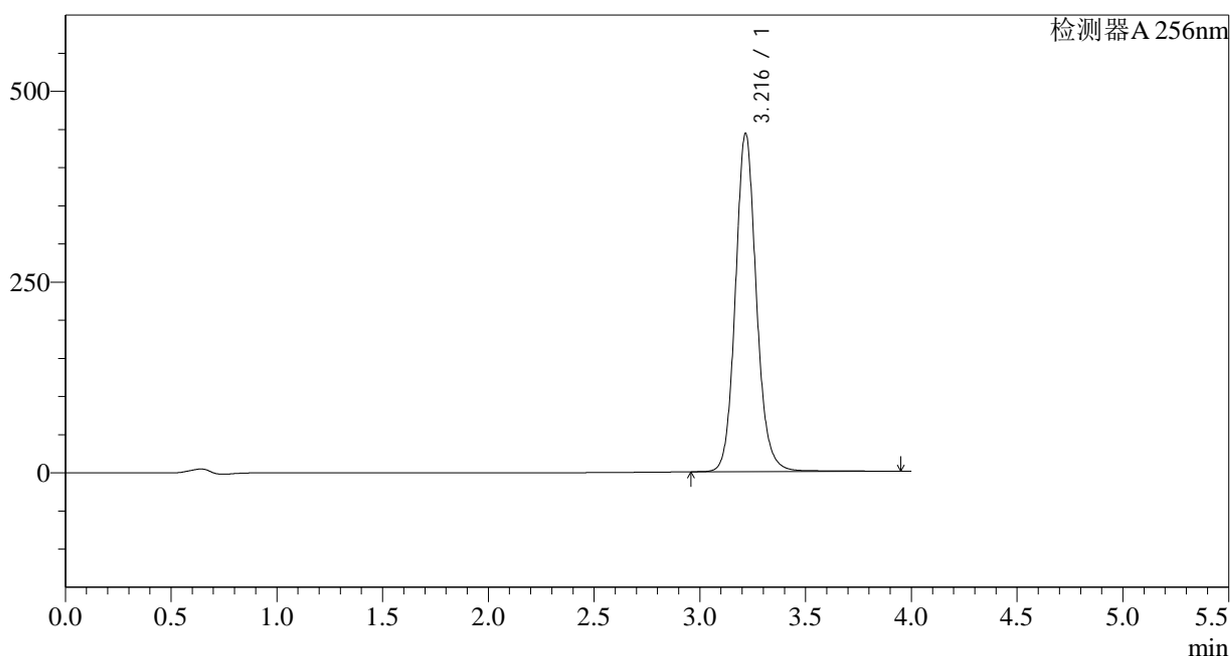
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-2-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:00:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

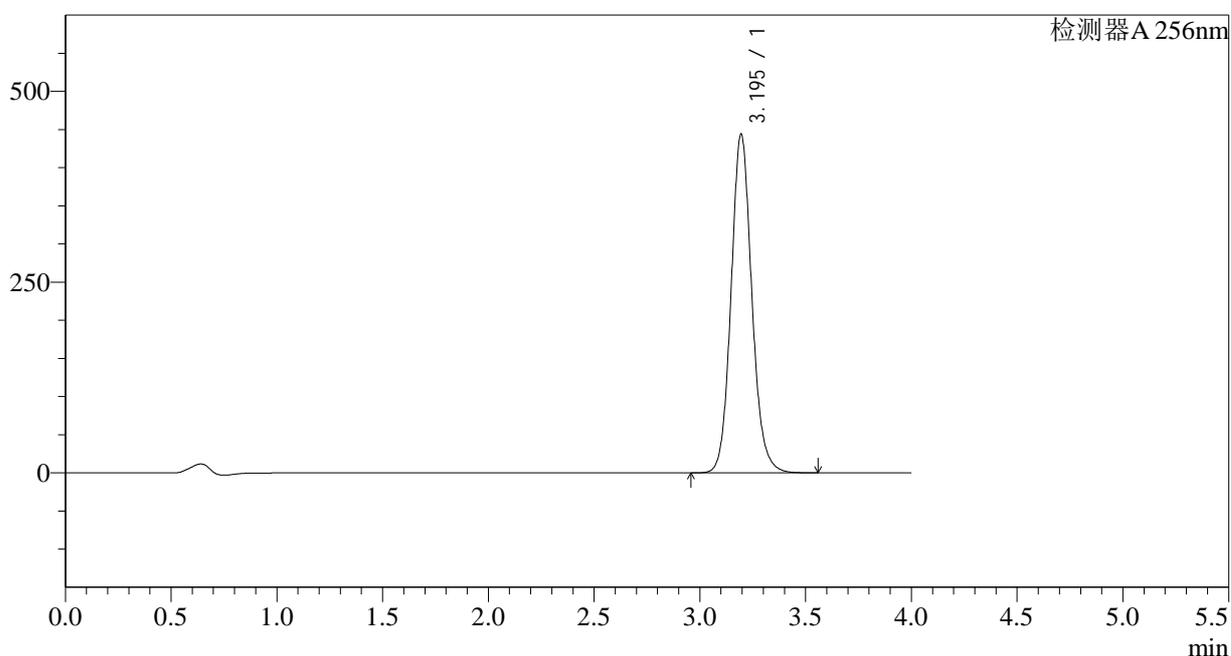
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	3068454	100.000	443085	5274	1.113	--
总计		3068454	100.000	443085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-3-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:04:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

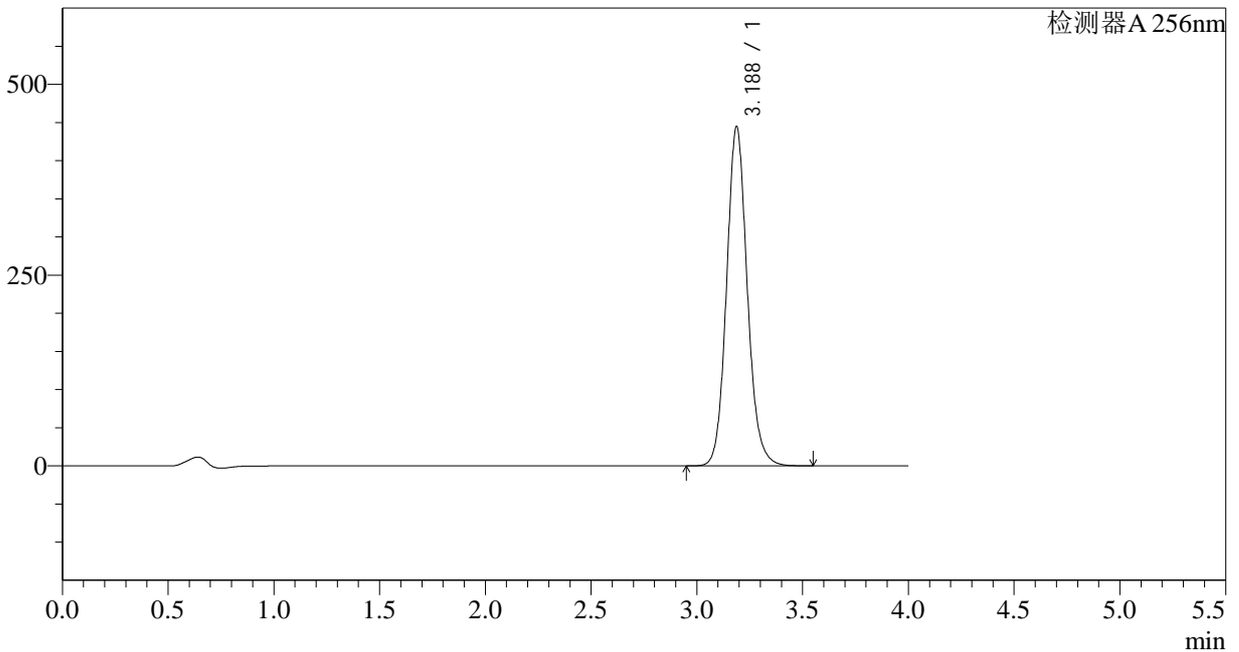
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	3031022	100.000	444029	5257	1.110	--
总计		3031022	100.000	444029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-4-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:09:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

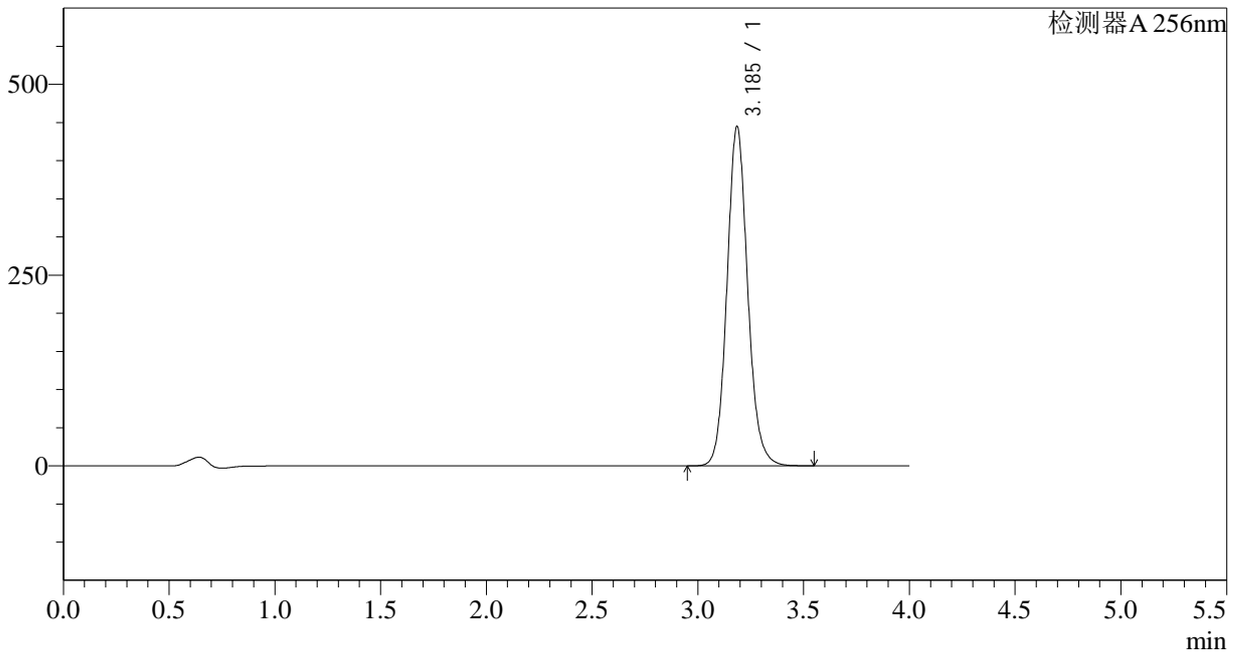
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	3032004	100.000	444739	5239	1.110	--
总计		3032004	100.000	444739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-5-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:13:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

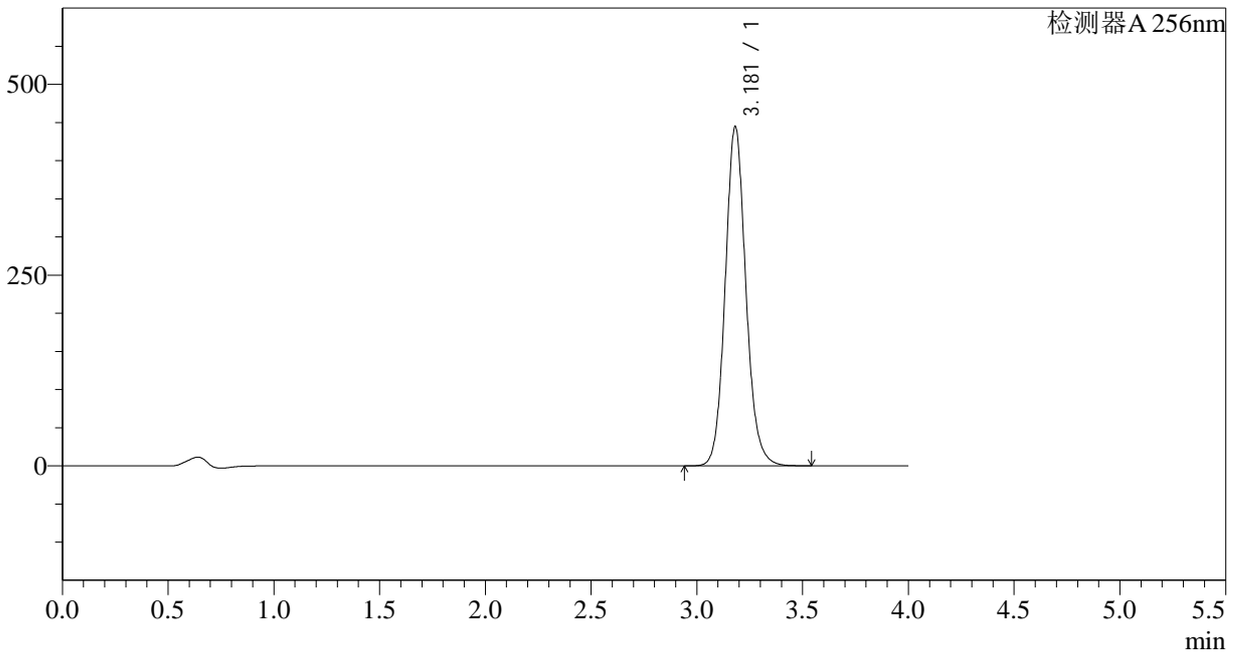
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	3029079	100.000	443496	5243	1.111	--
总计		3029079	100.000	443496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-6-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:17:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.181	3030025	100.000	444956	5231	1.111	--
总计		3030025	100.000	444956			



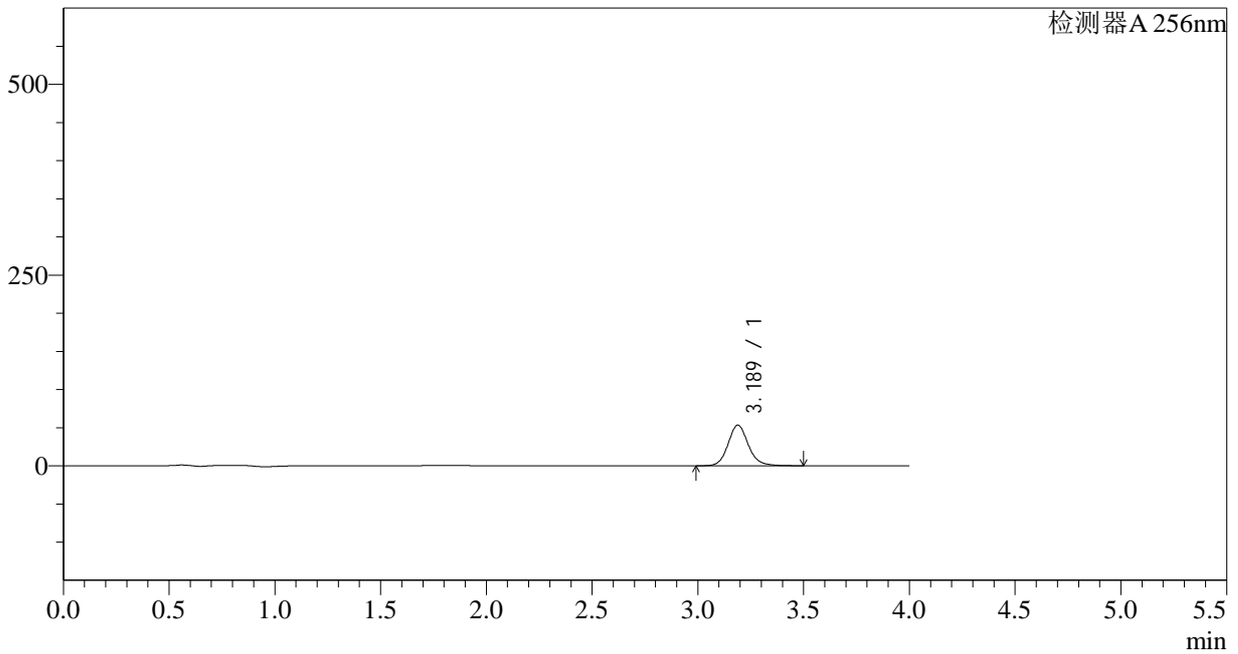
938

<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 - 0-150/23-7-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/07/31 12:22:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

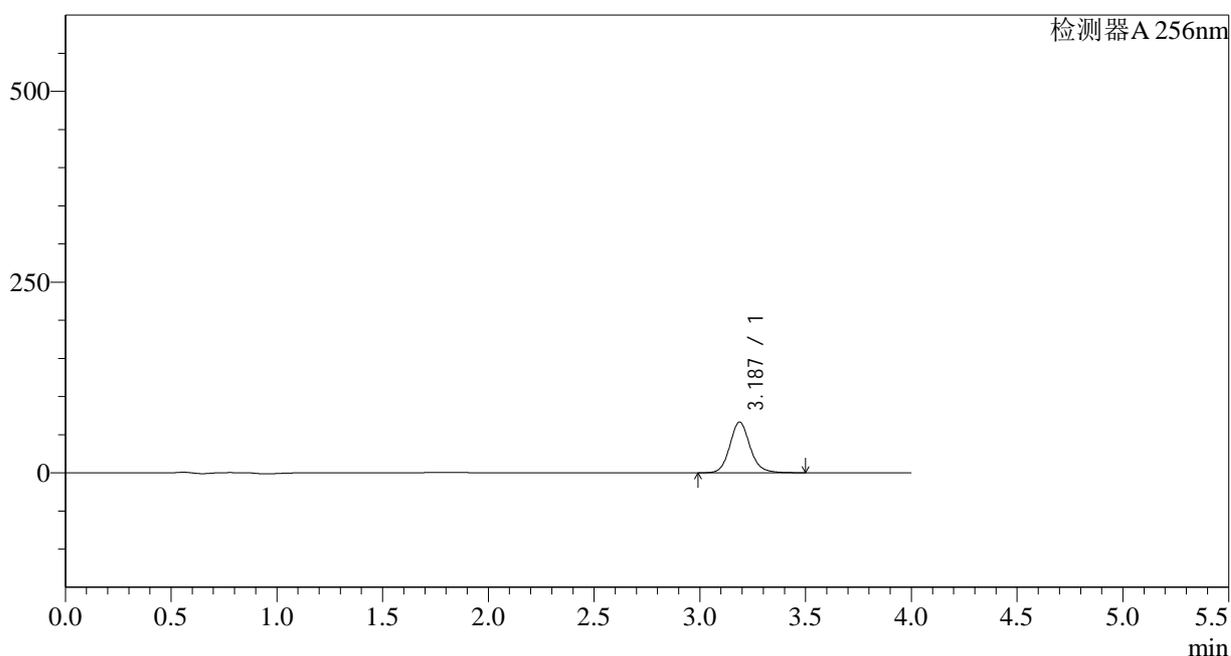
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	354743	100.000	53304	5569	1.129	--
总计		354743	100.000	53304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-8-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:26:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

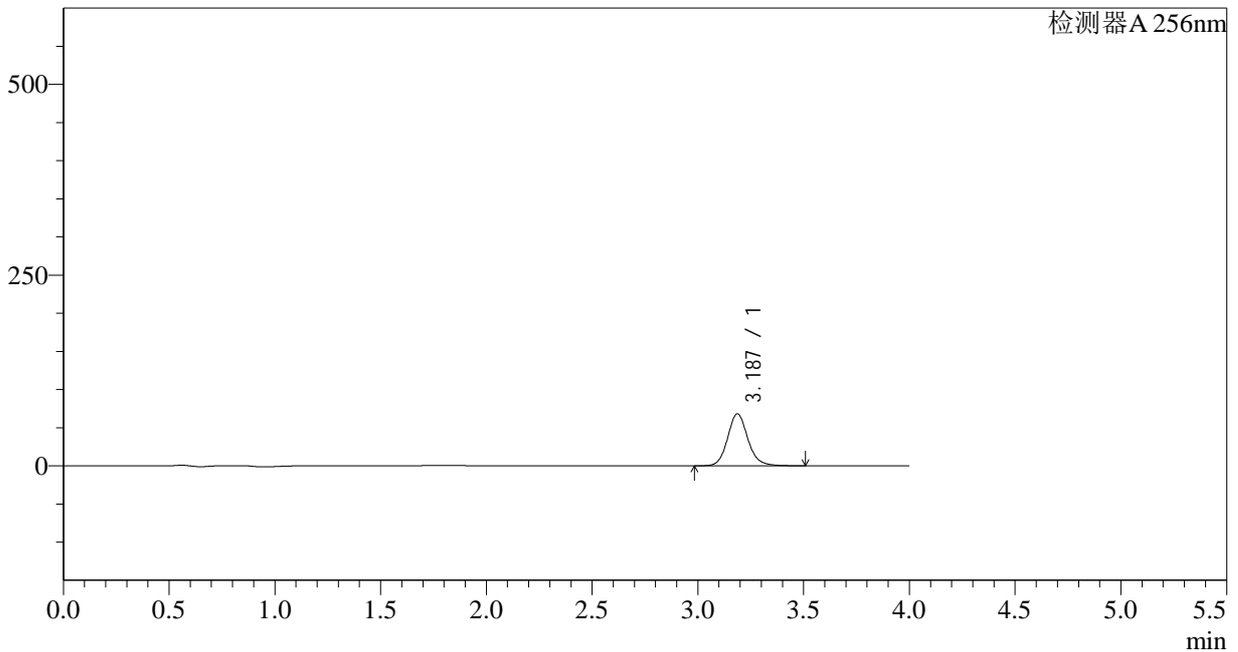
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	442235	100.000	66566	5571	1.125	--
总计		442235	100.000	66566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-9-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:31:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

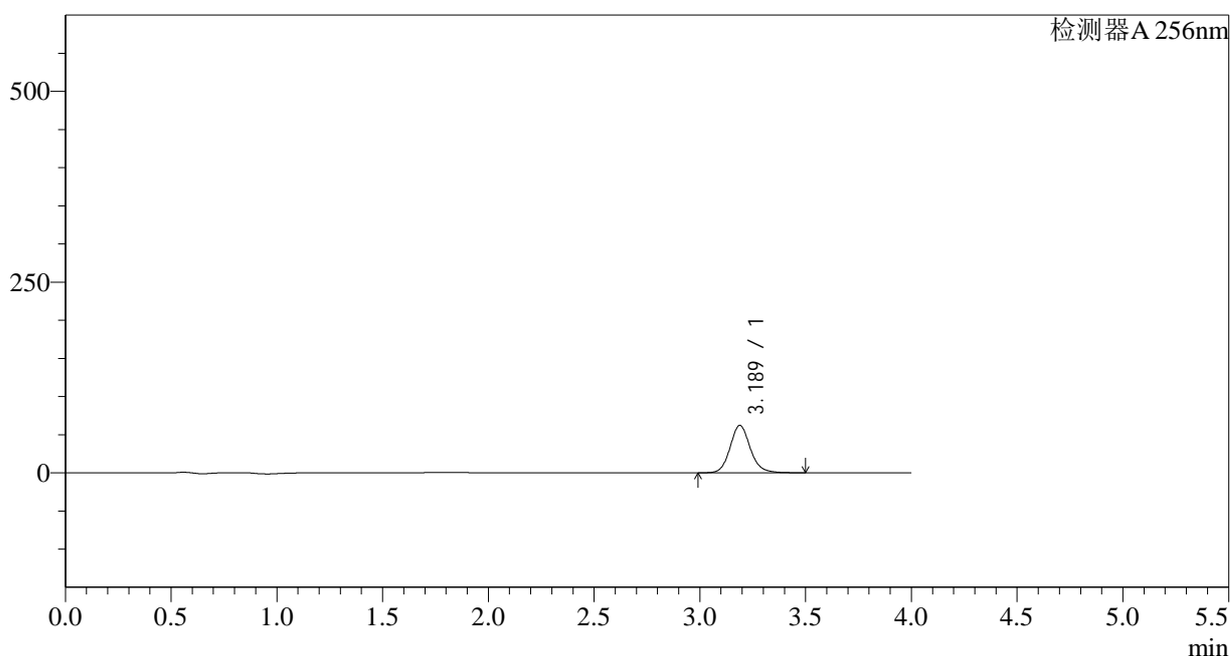
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	454018	100.000	68198	5553	1.124	--
总计		454018	100.000	68198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-10-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:35:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

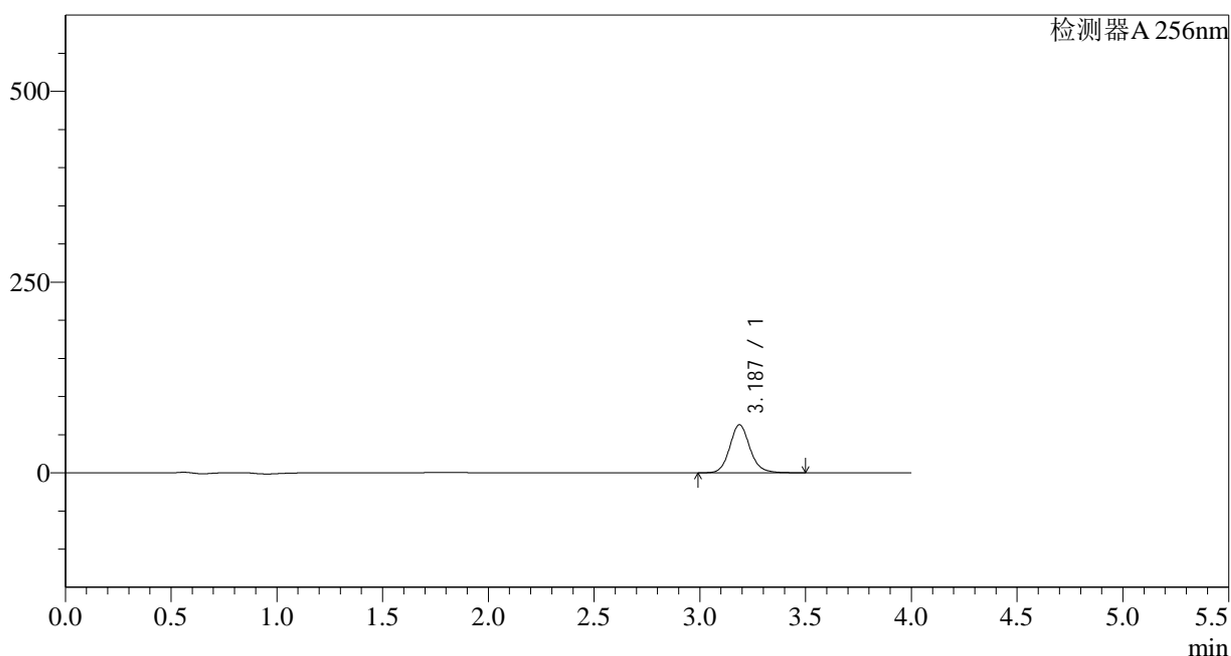
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	413582	100.000	62273	5570	1.123	--
总计		413582	100.000	62273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-11-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:39:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

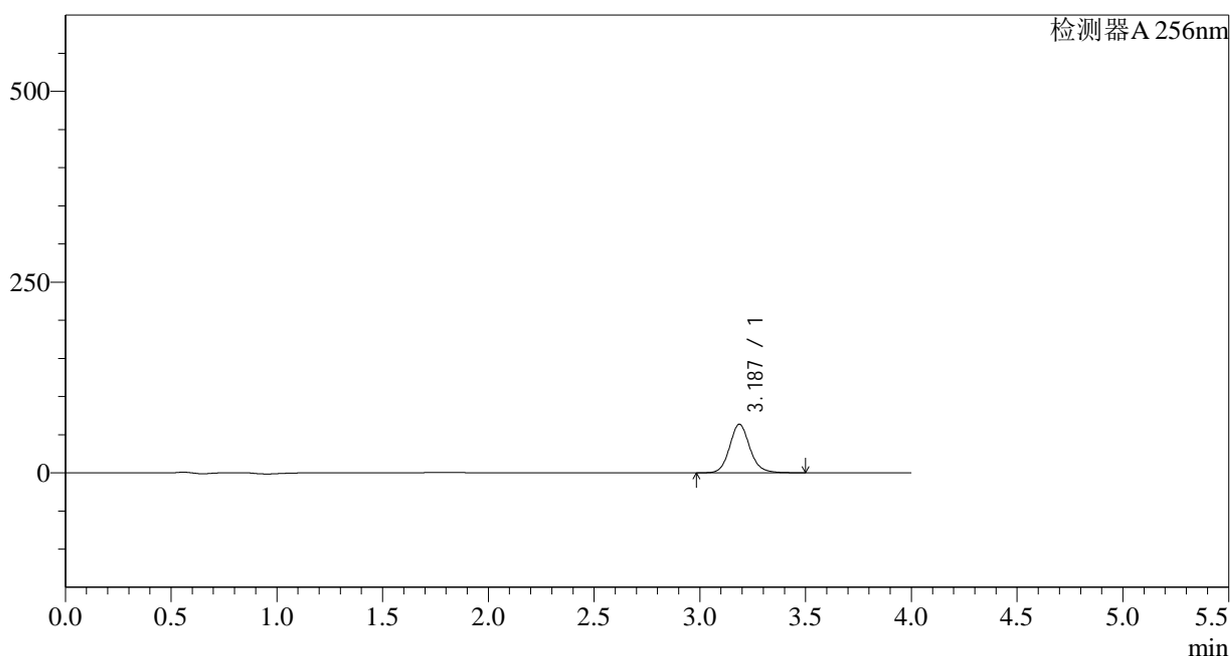
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	418196	100.000	62966	5568	1.123	--
总计		418196	100.000	62966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-12-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:44:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

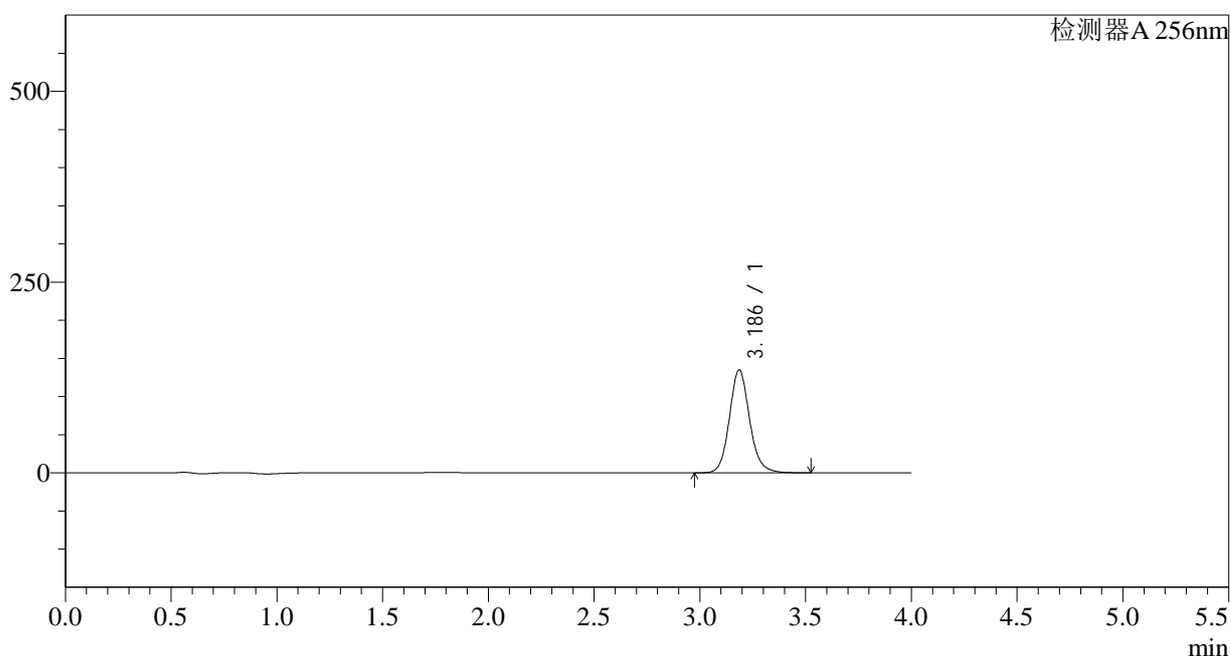
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	423357	100.000	63672	5564	1.123	--
总计		423357	100.000	63672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-13-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:48:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.186	896322	100.000	134823	5565	1.122	--
总计		896322	100.000	134823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-14-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/07/31 12:52:47

实验者: wangdan

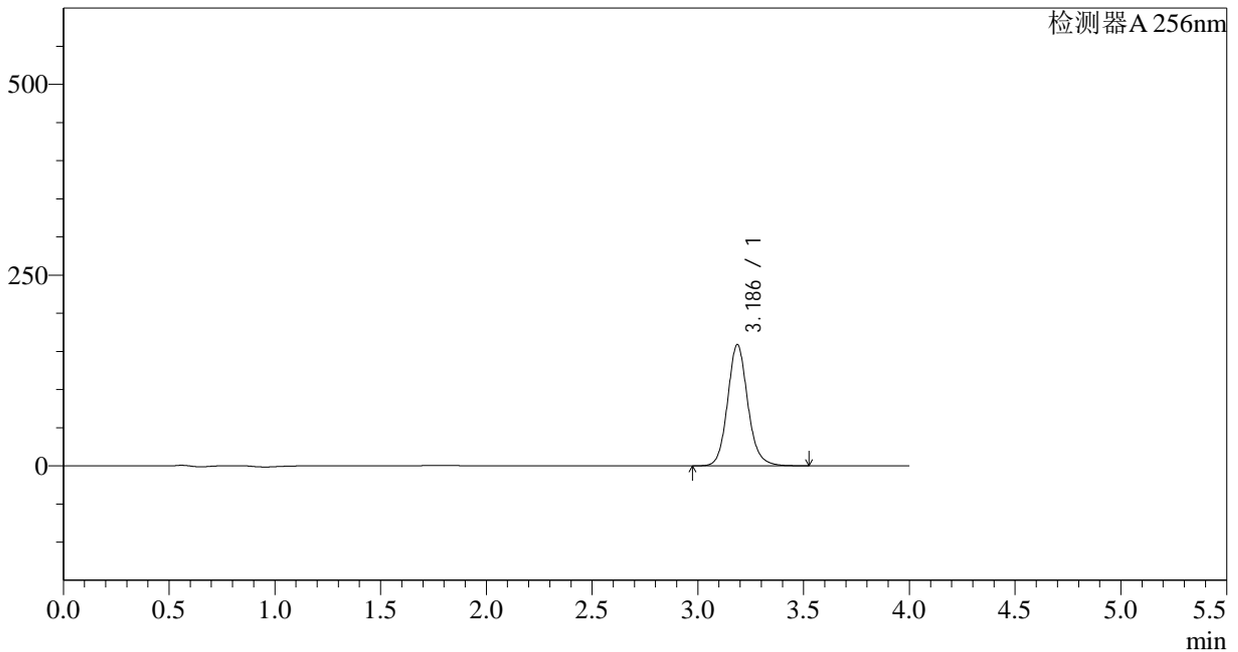
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

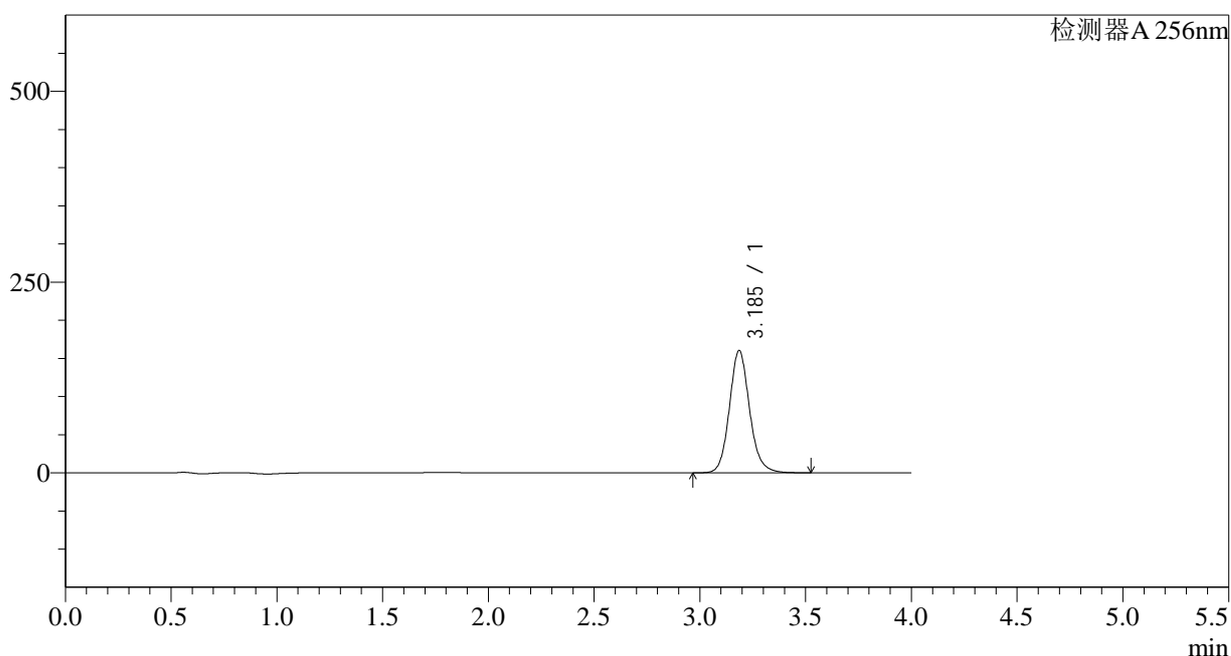
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1055880	100.000	158829	5554	1.121	--
总计		1055880	100.000	158829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-15-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 12:57:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

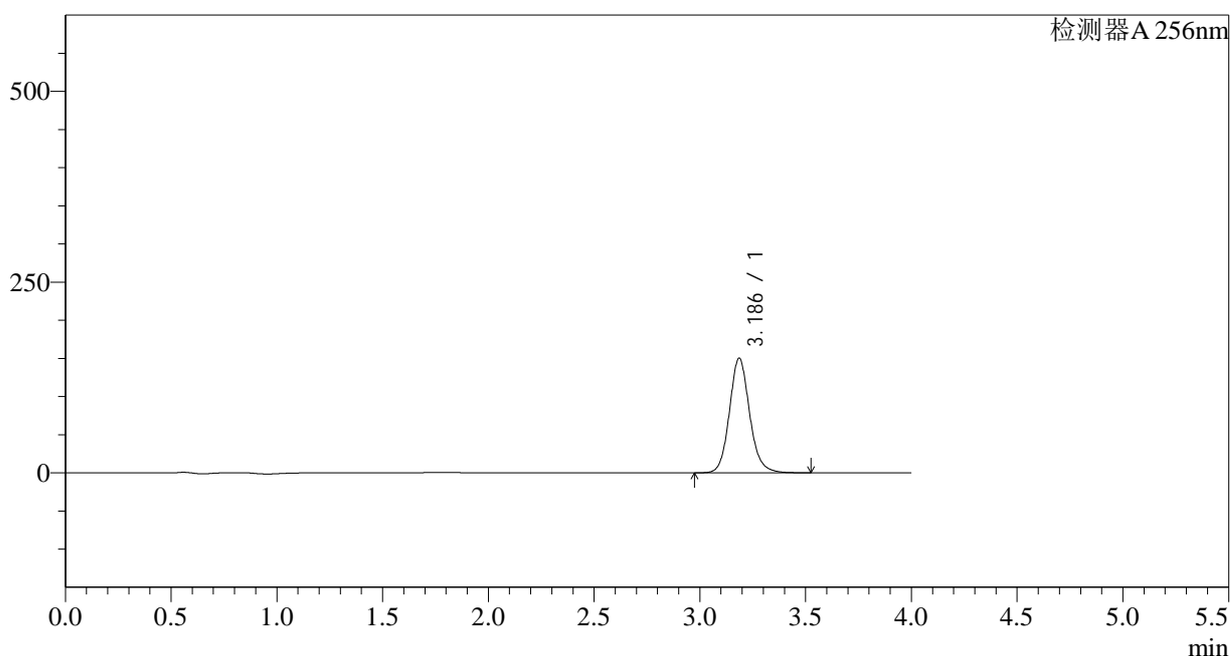
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1064125	100.000	159985	5558	1.121	--
总计		1064125	100.000	159985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-16-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 13:01:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

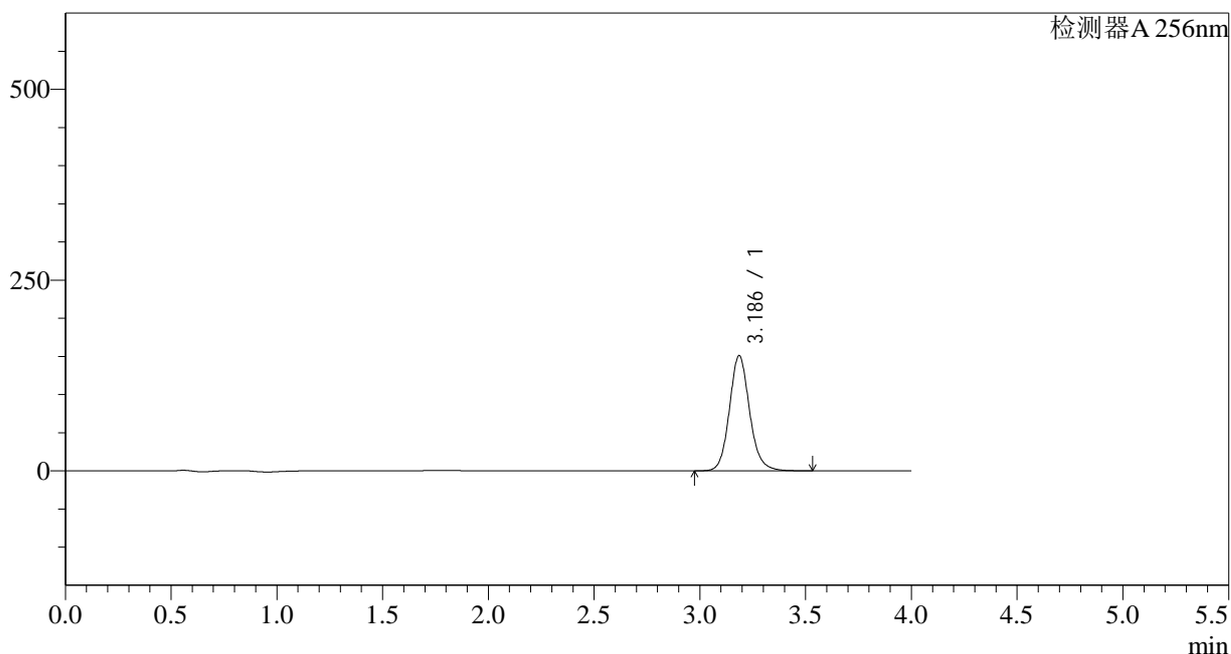
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	998223	100.000	150034	5551	1.121	--
总计		998223	100.000	150034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-17-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 13:05:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.186	1003273	100.000	150707	5546	1.122	--
总计		1003273	100.000	150707			



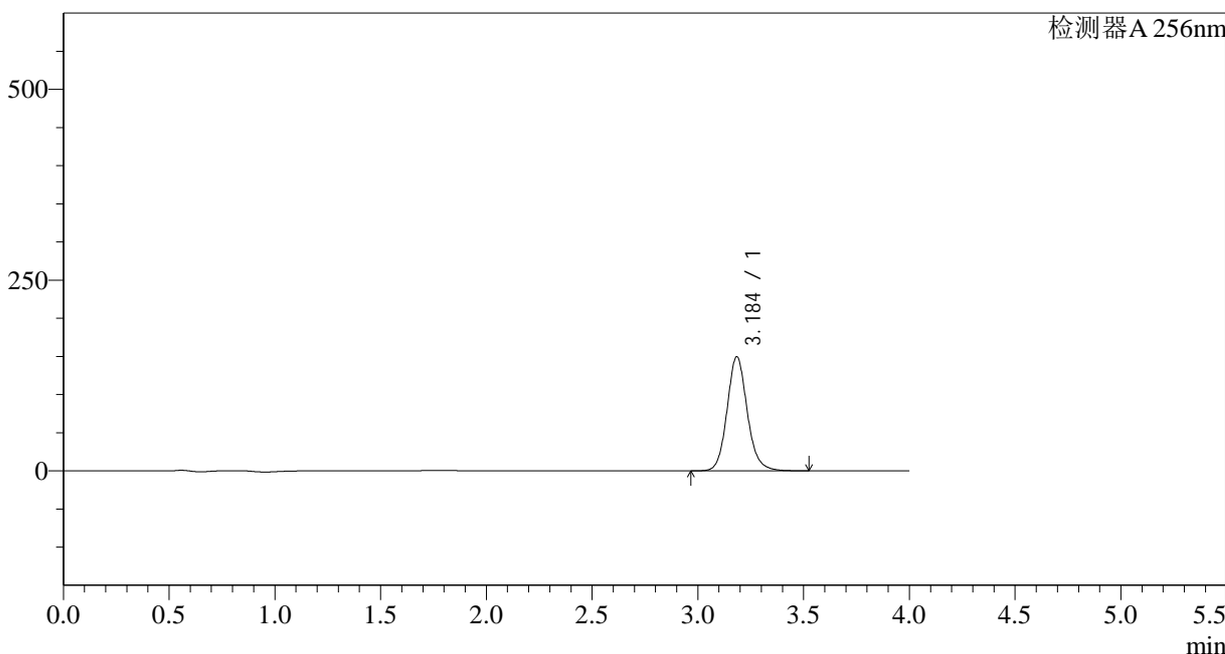
938

<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 - 0-150/23-18-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/07/31 13:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

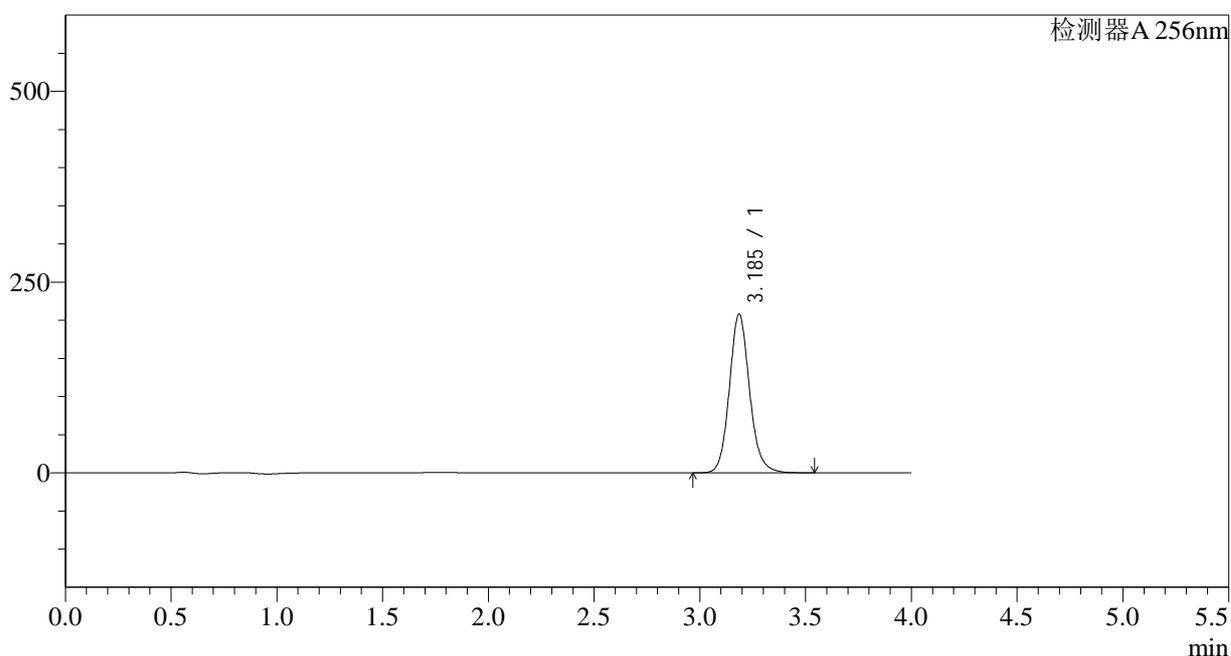
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	994313	100.000	149044	5539	1.122	--
总计		994313	100.000	149044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-19-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 13:14:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

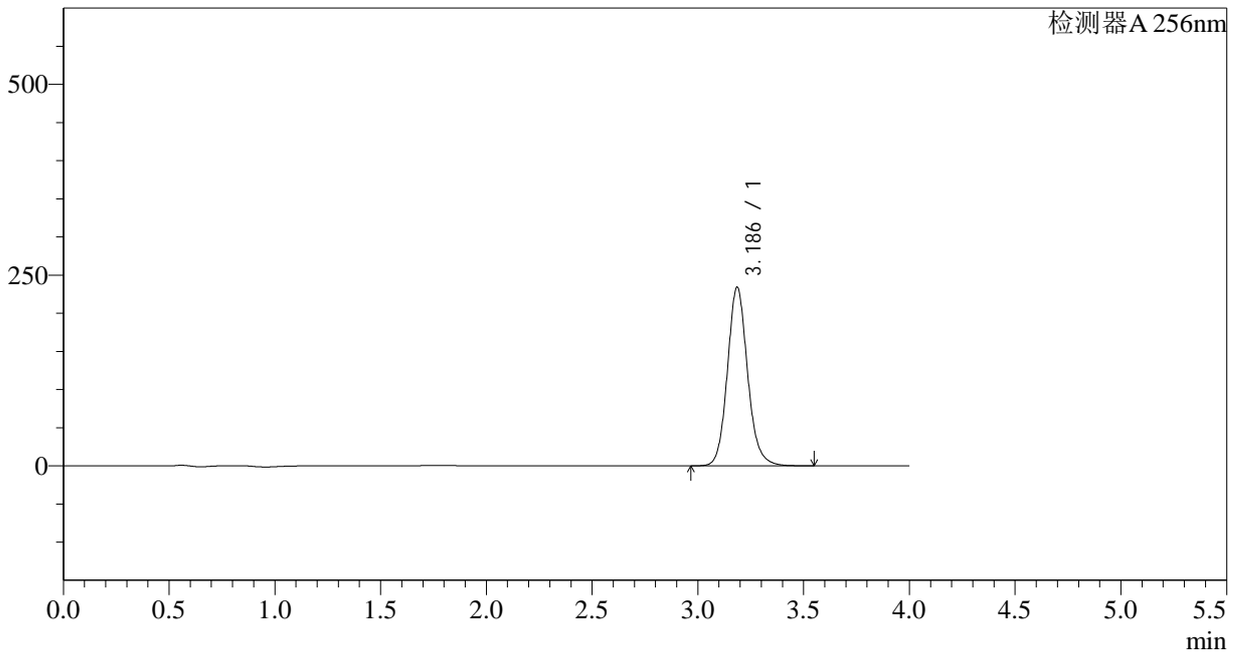
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1383628	100.000	207664	5539	1.122	--
总计		1383628	100.000	207664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-20-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 13:18:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

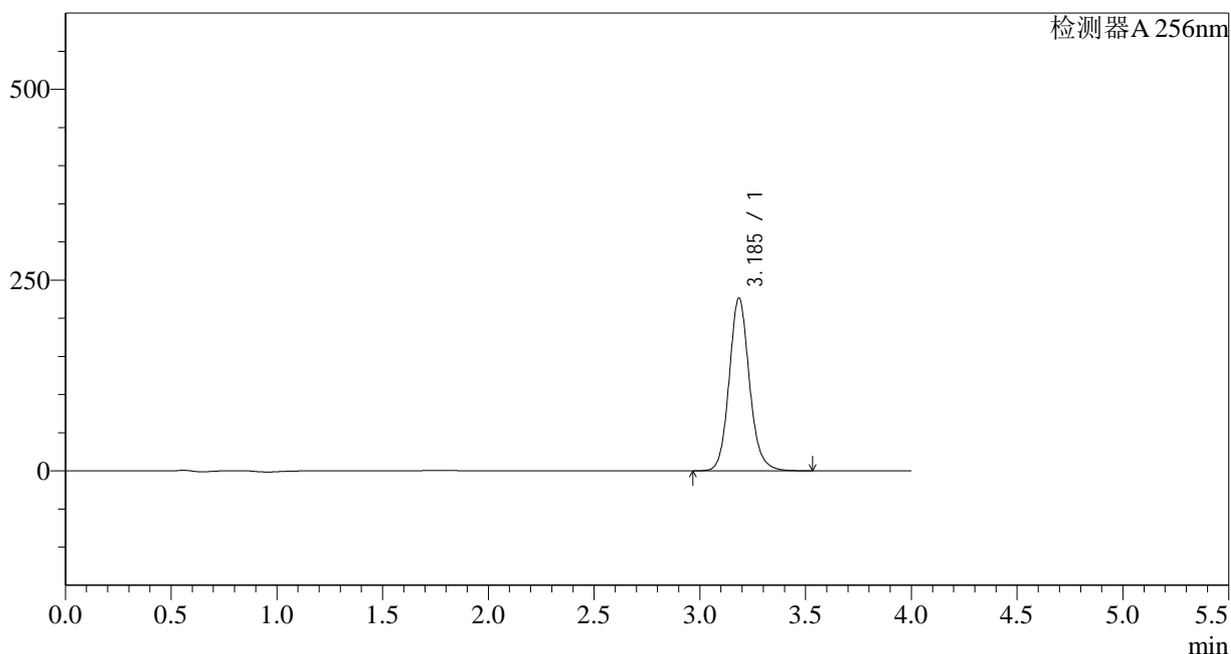
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1556415	100.000	233727	5542	1.122	--
总计		1556415	100.000	233727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-21-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 13:23:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.185	1507260	100.000	225702	5531	1.122	--
总计		1507260	100.000	225702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-22-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 13:27:42

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

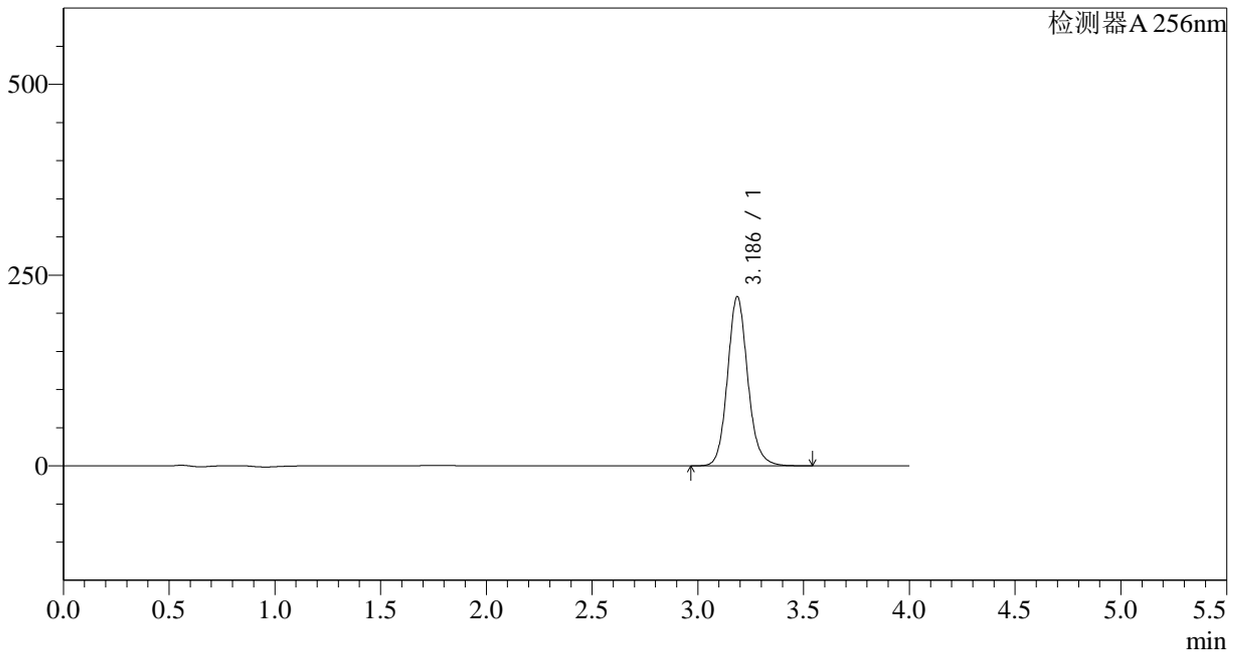
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

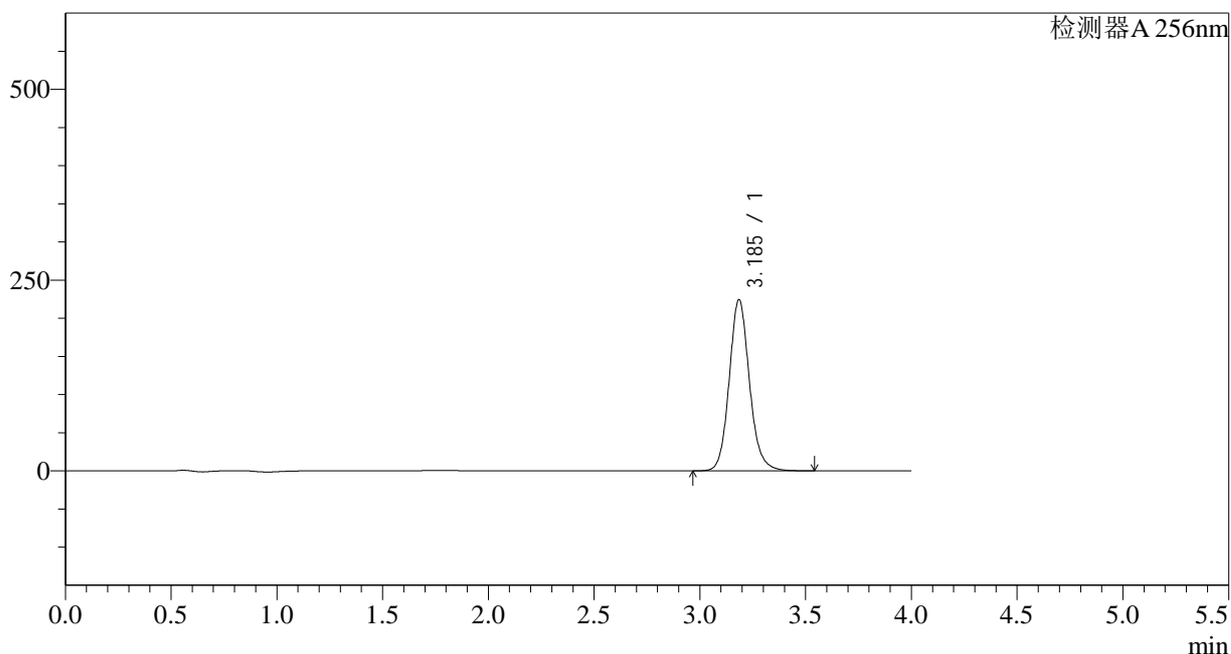
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1476815	100.000	221670	5535	1.122	--
总计		1476815	100.000	221670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-23-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 13:32:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

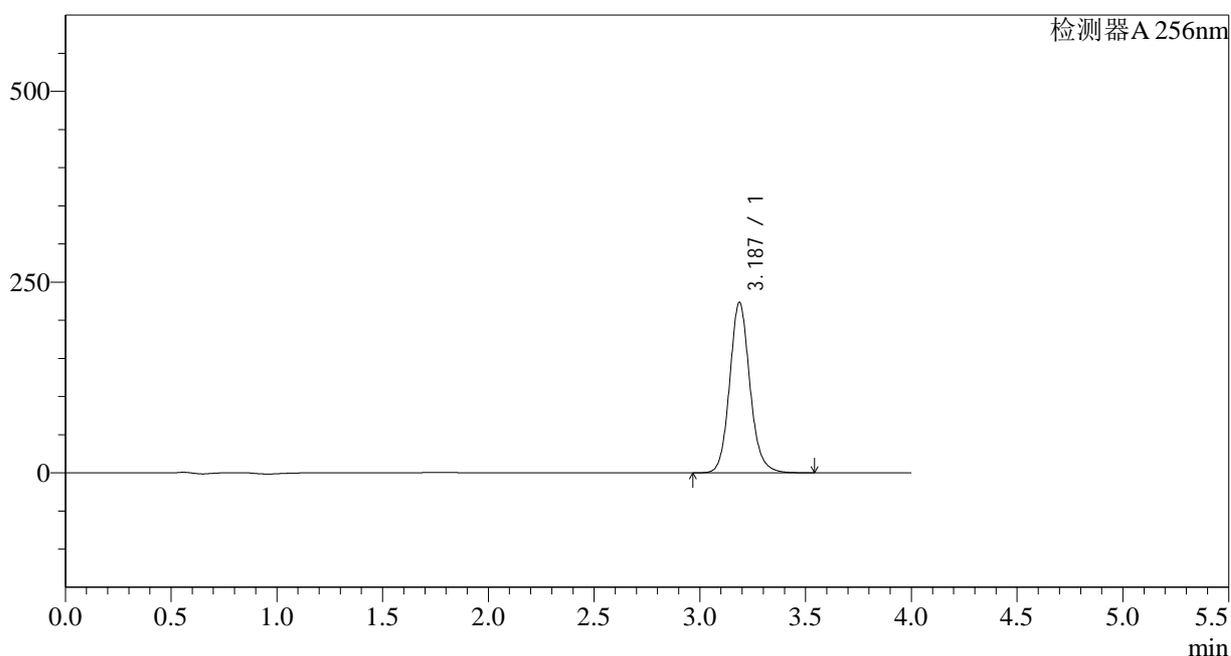
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1494305	100.000	223735	5522	1.122	--
总计		1494305	100.000	223735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-24-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 13:36:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

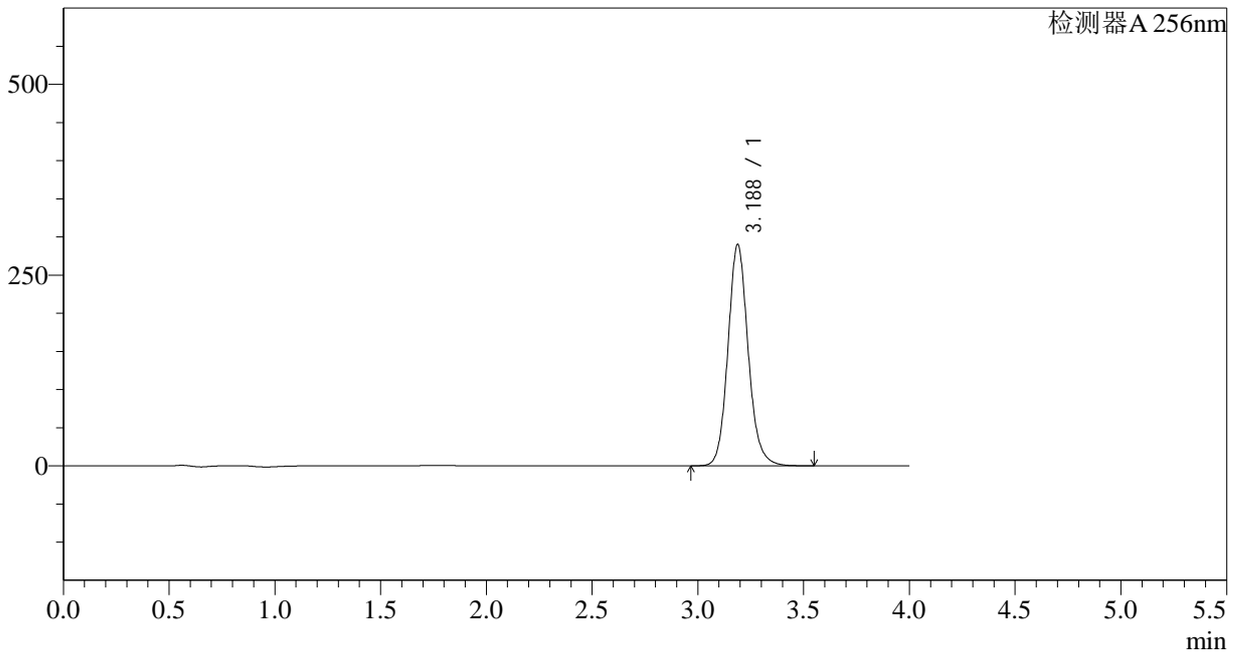
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1487299	100.000	223391	5532	1.122	--
总计		1487299	100.000	223391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-26-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 13:45:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

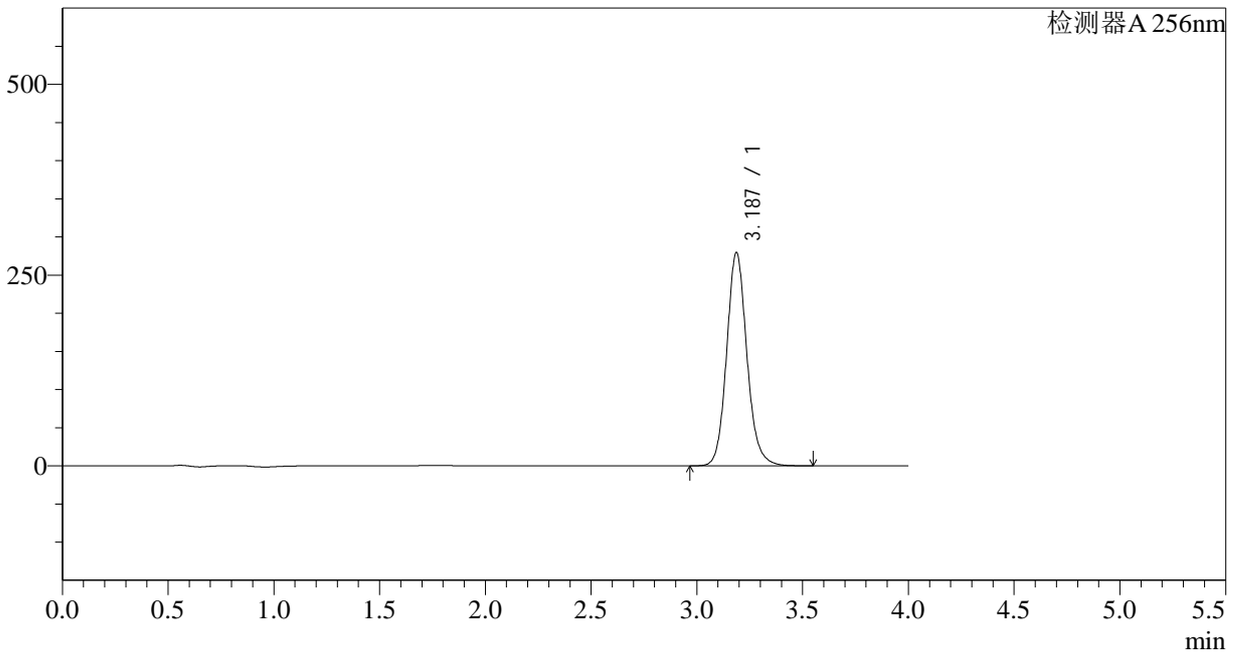
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1930887	100.000	290240	5537	1.122	--
总计		1930887	100.000	290240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-27-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 13:49:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

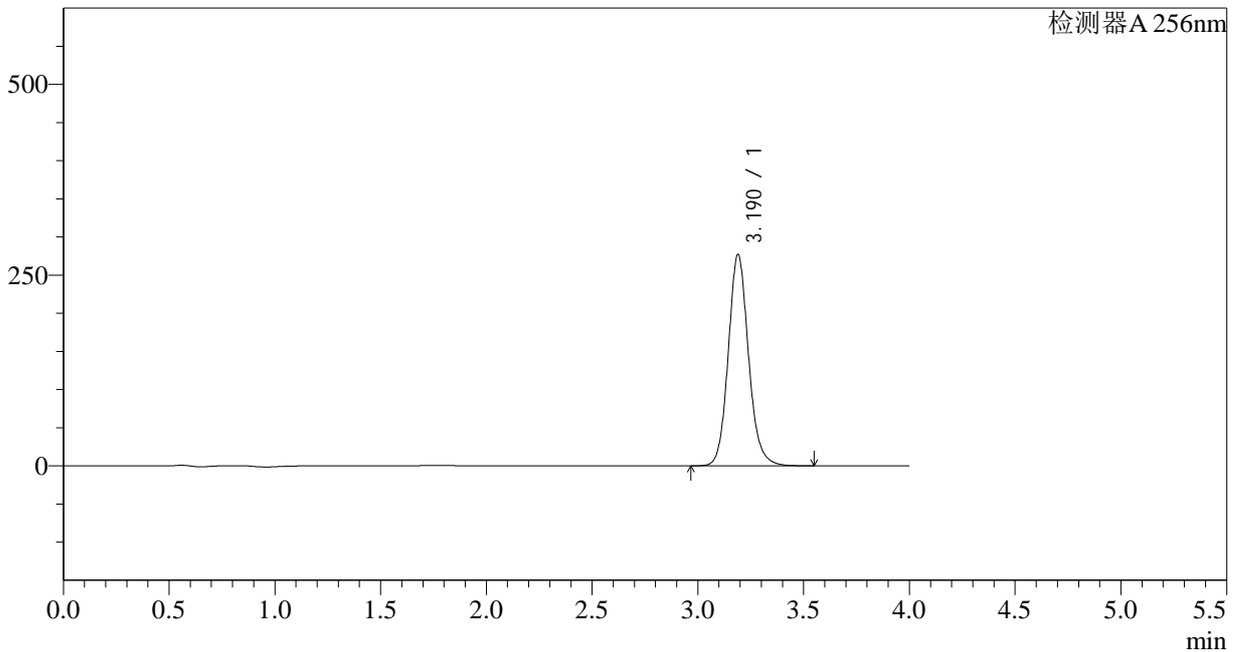
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1862934	100.000	279543	5521	1.121	--
总计		1862934	100.000	279543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-28-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 13:53:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

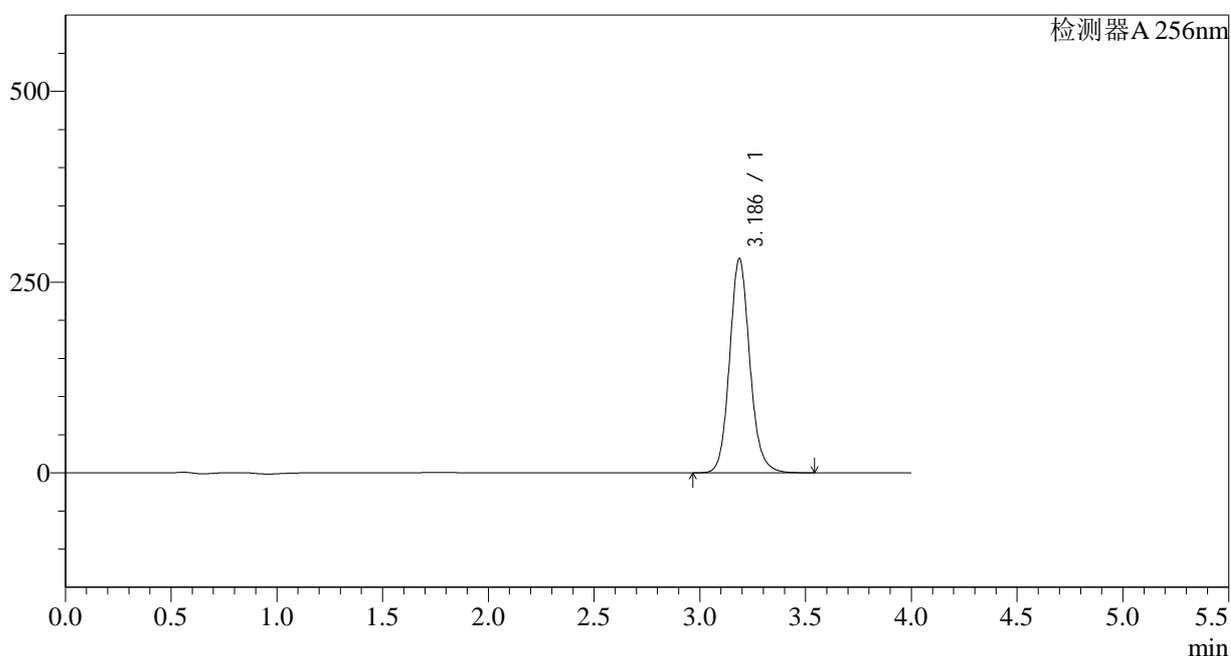
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	1846955	100.000	277013	5522	1.121	--
总计		1846955	100.000	277013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-29-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 13:58:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

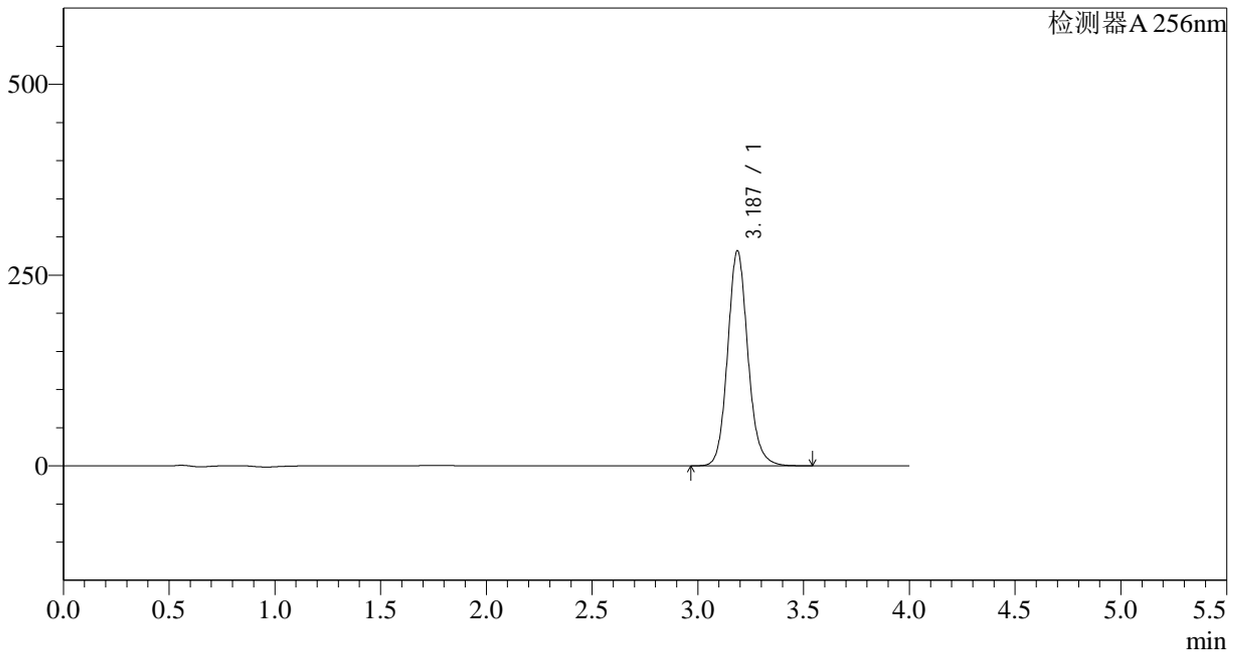
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1870254	100.000	280599	5520	1.121	--
总计		1870254	100.000	280599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-30-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 14:02:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.187	1879507	100.000	281849	5513	1.121	--
总计		1879507	100.000	281849			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-31-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 14:06:56

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

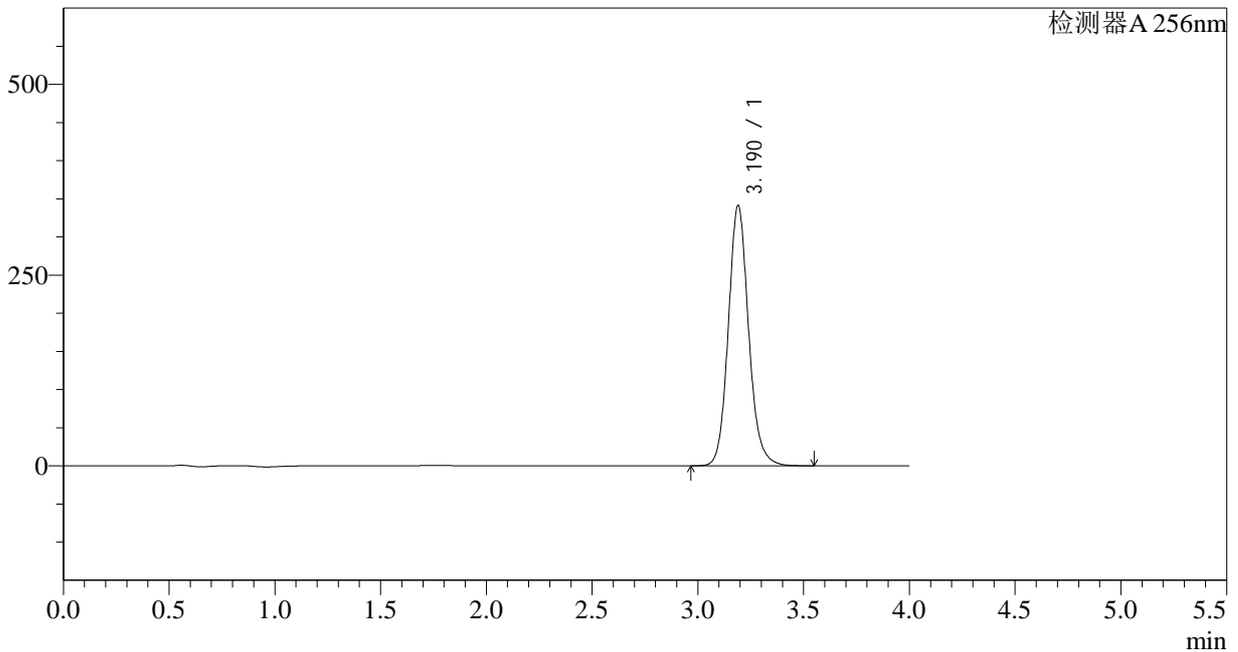
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.190	2277975	100.000	341173	5510	1.122	--
总计		2277975	100.000	341173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-32-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 14:11:18

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

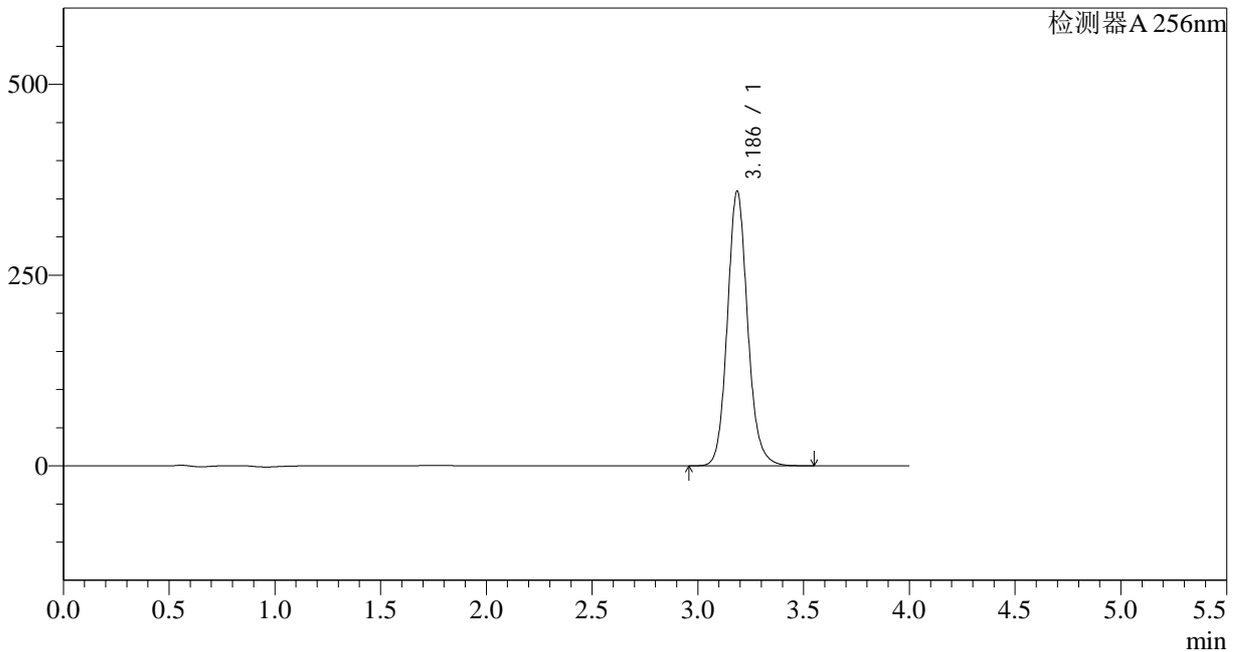
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

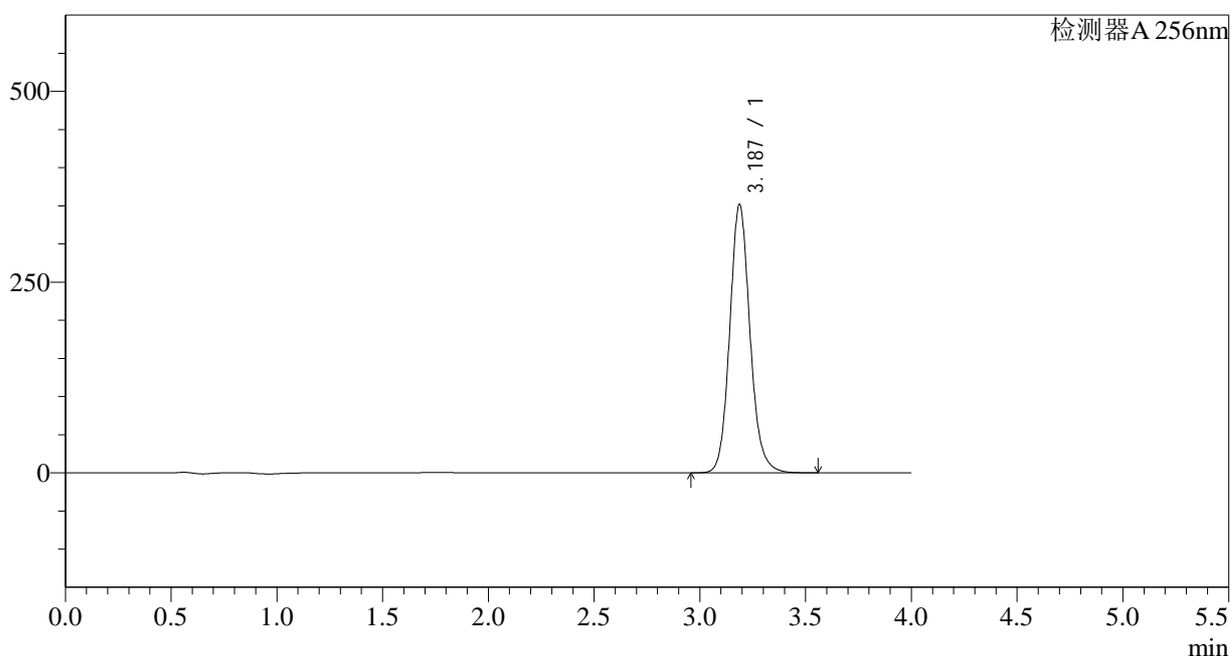
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2399121	100.000	359499	5515	1.121	--
总计		2399121	100.000	359499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-33-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 14:15:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.187	2348338	100.000	351735	5496	1.121	--
总计		2348338	100.000	351735			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-34-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 14:20:00

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

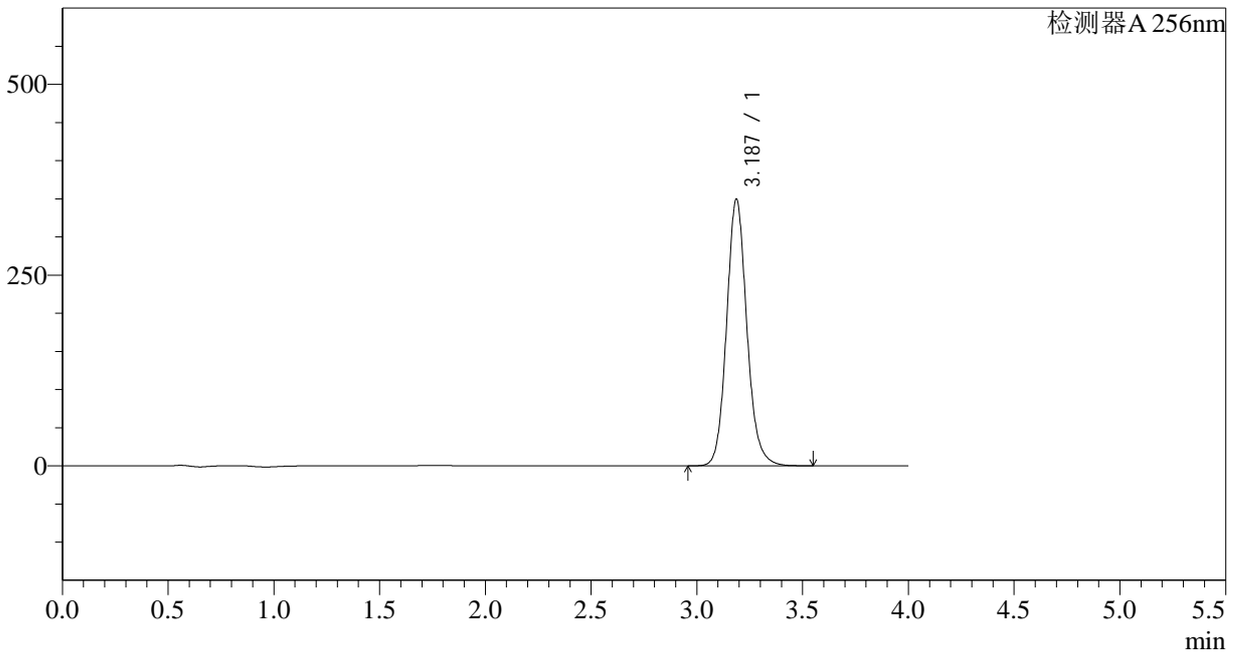
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.187	2331266	100.000	349512	5508	1.121	--
总计		2331266	100.000	349512			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-35-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 14:24:23

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

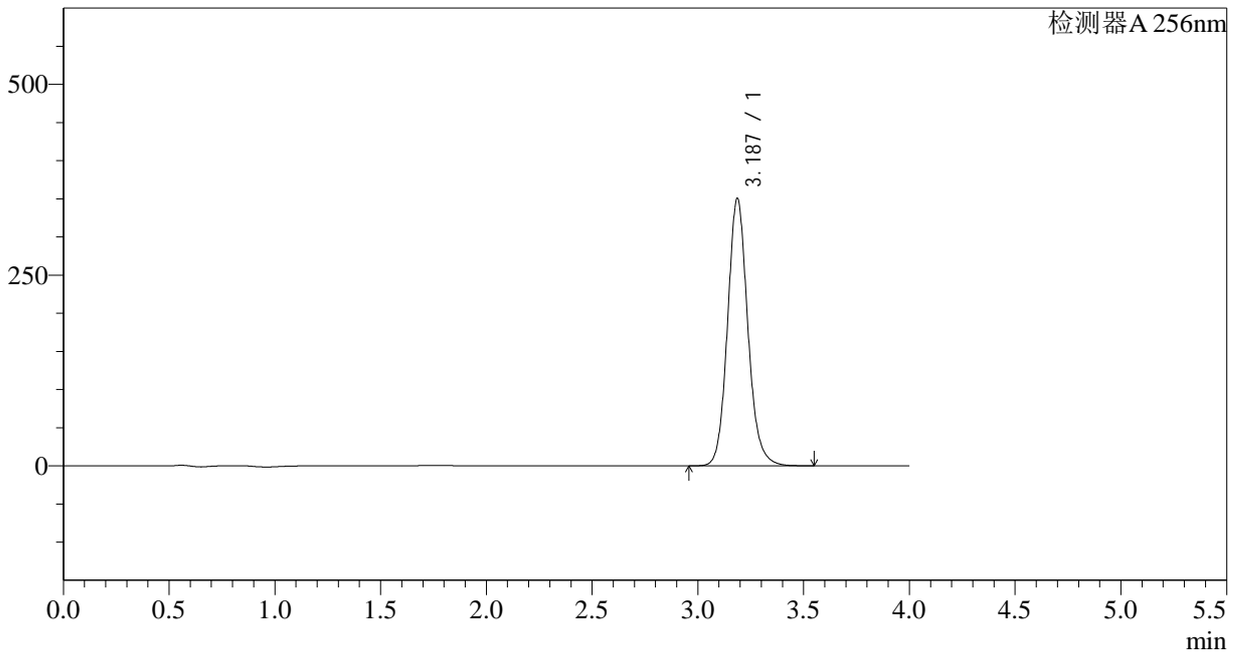
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.187	2338839	100.000	350257	5495	1.120	--
总计		2338839	100.000	350257			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-36-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 14:28:44

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

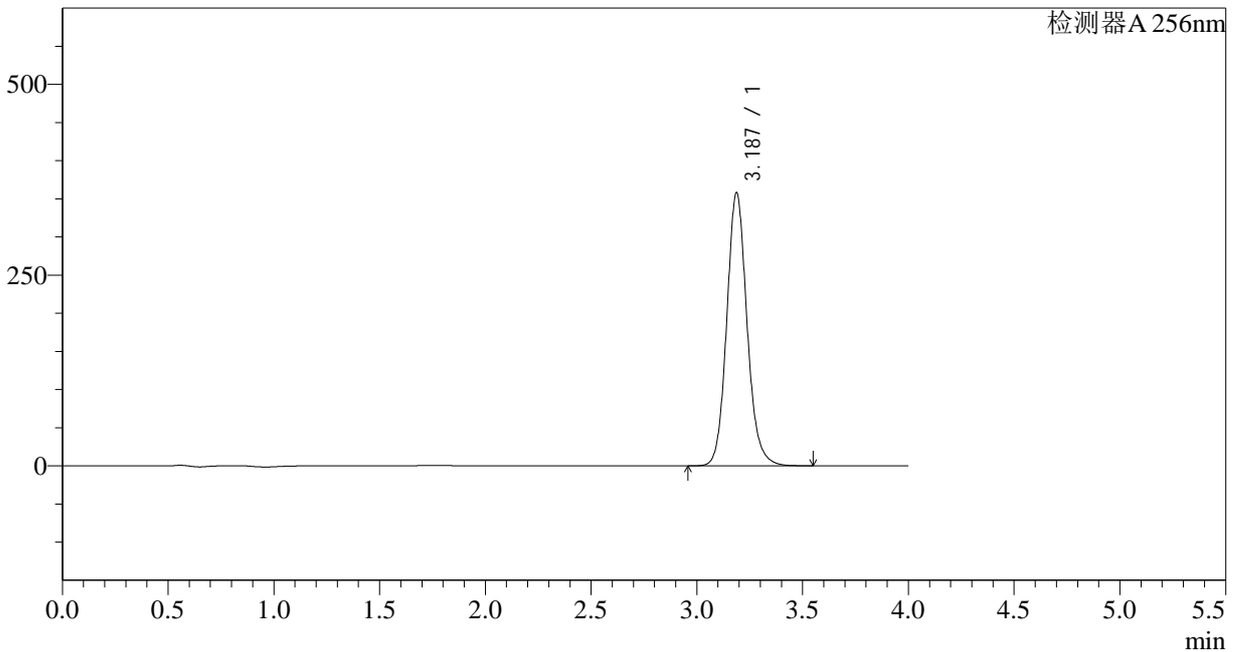
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

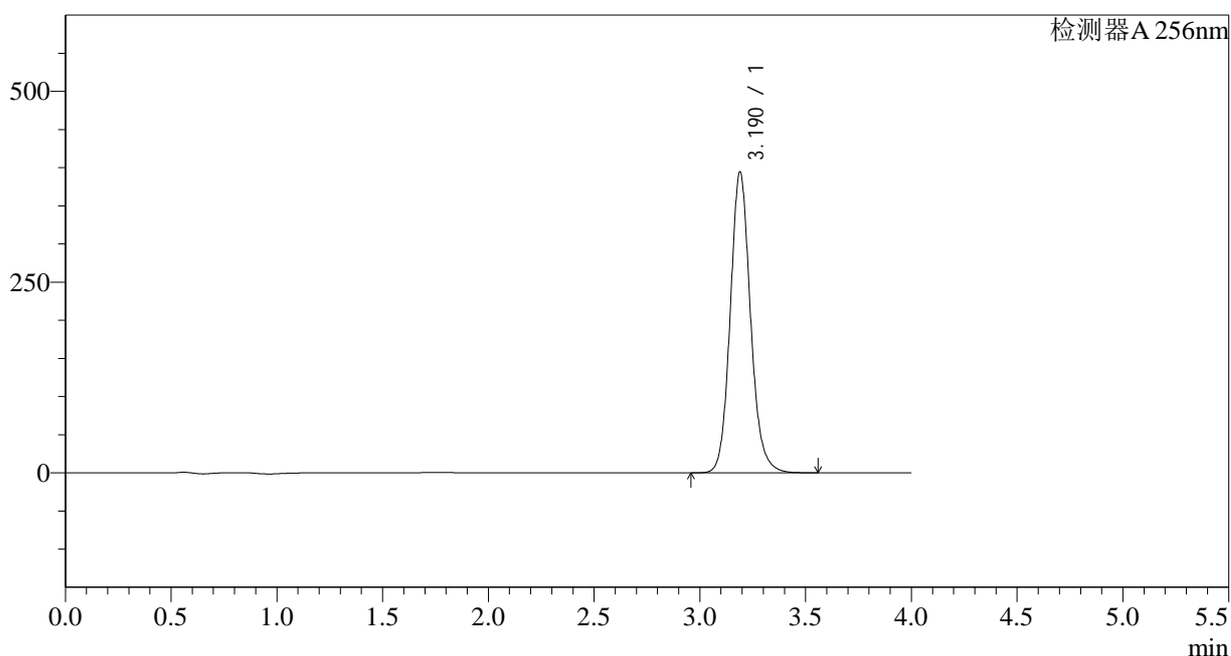
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2390772	100.000	357969	5489	1.120	--
总计		2390772	100.000	357969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-37-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 14:33:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

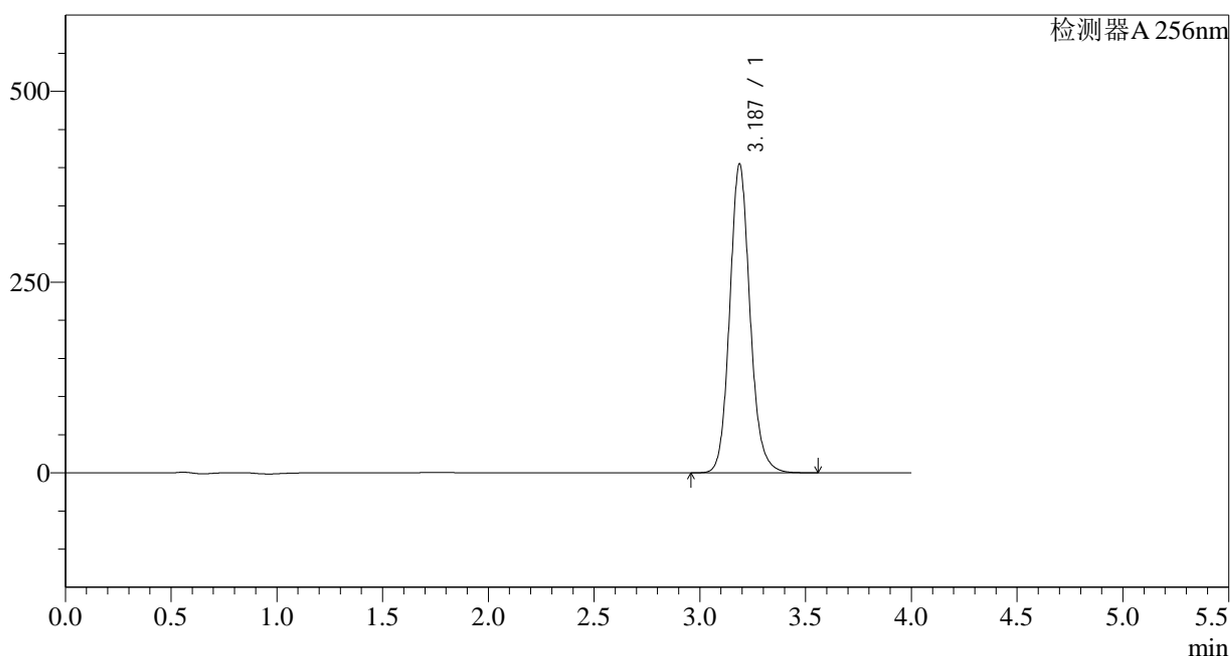
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	2631202	100.000	394268	5508	1.121	--
总计		2631202	100.000	394268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-38-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 14:37:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

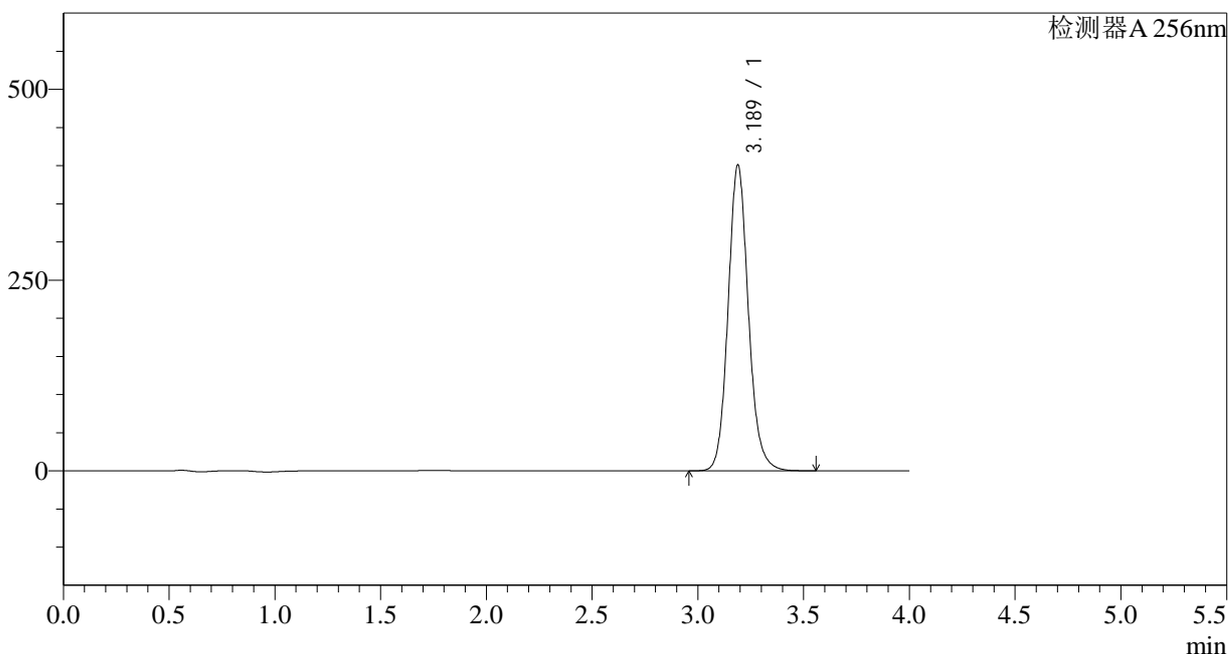
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2703090	100.000	404809	5488	1.121	--
总计		2703090	100.000	404809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-39-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 14:41:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.189	2679638	100.000	400974	5483	1.121	--
总计		2679638	100.000	400974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-40-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/07/31 14:46:11

实验者: wangdan

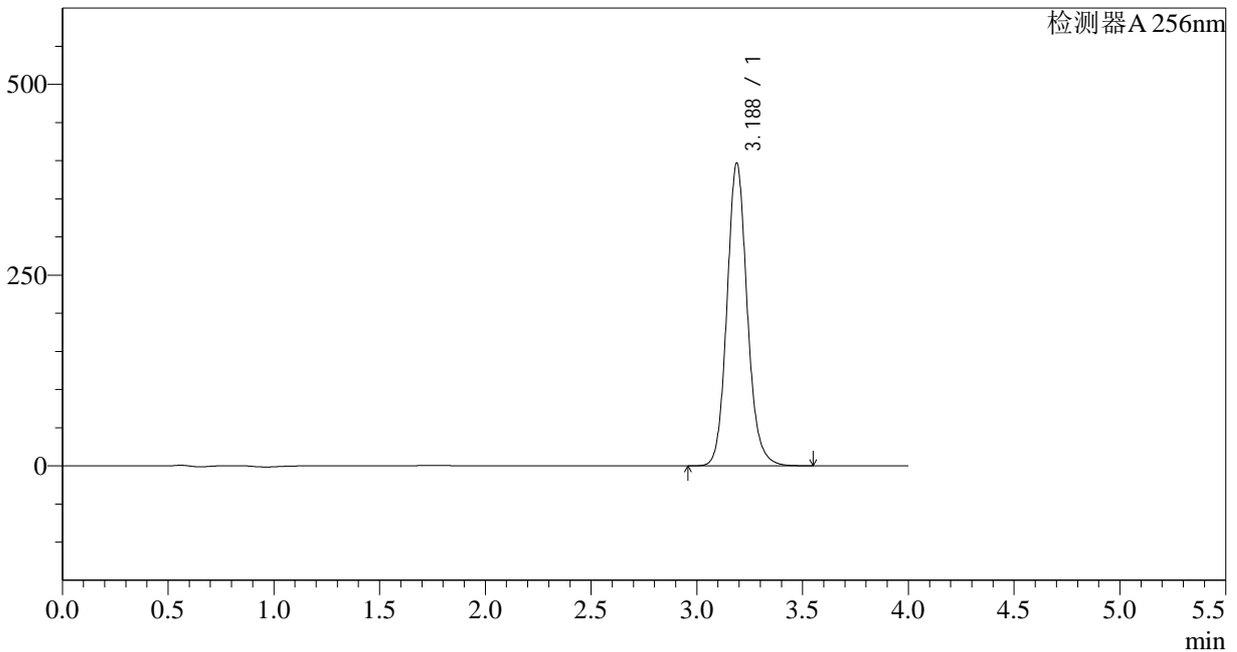
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

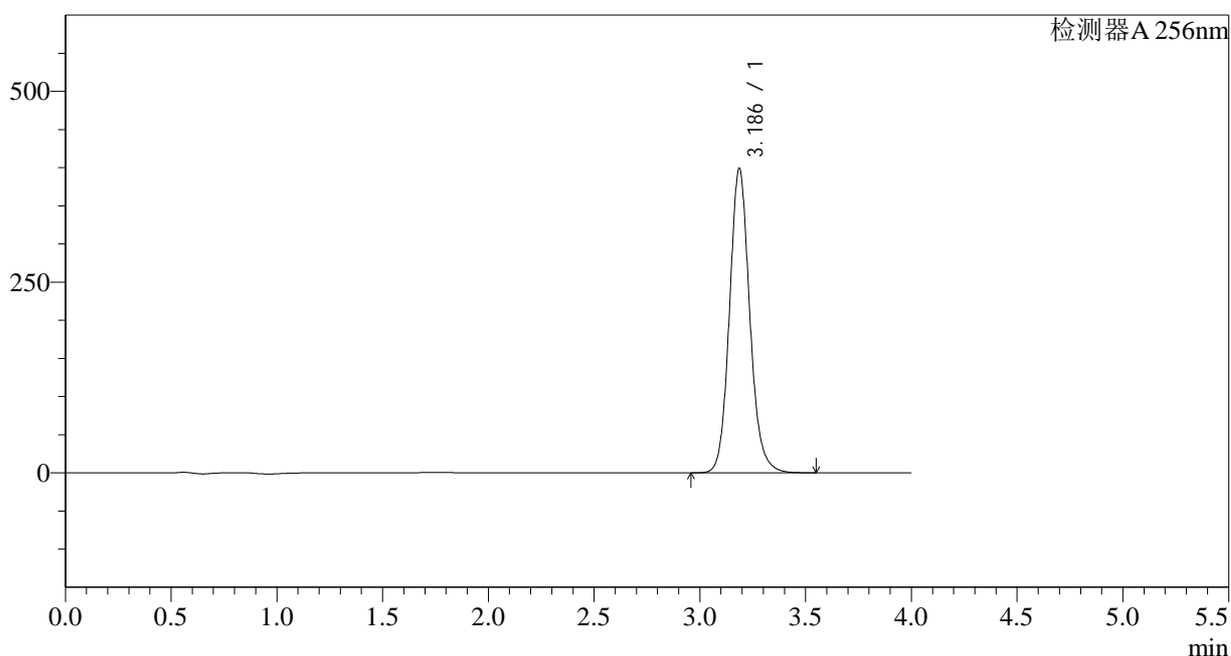
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2648561	100.000	397036	5498	1.120	--
总计		2648561	100.000	397036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-41-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 14:50:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

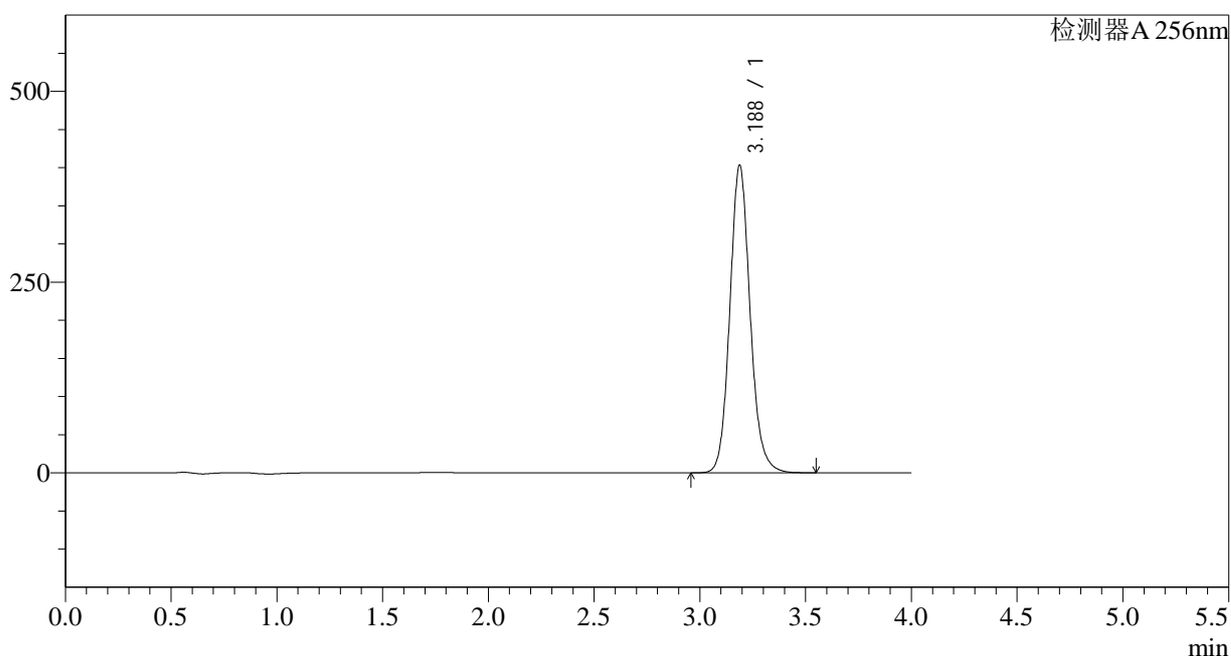
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2663525	100.000	398548	5478	1.119	--
总计		2663525	100.000	398548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-42-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 14:54:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

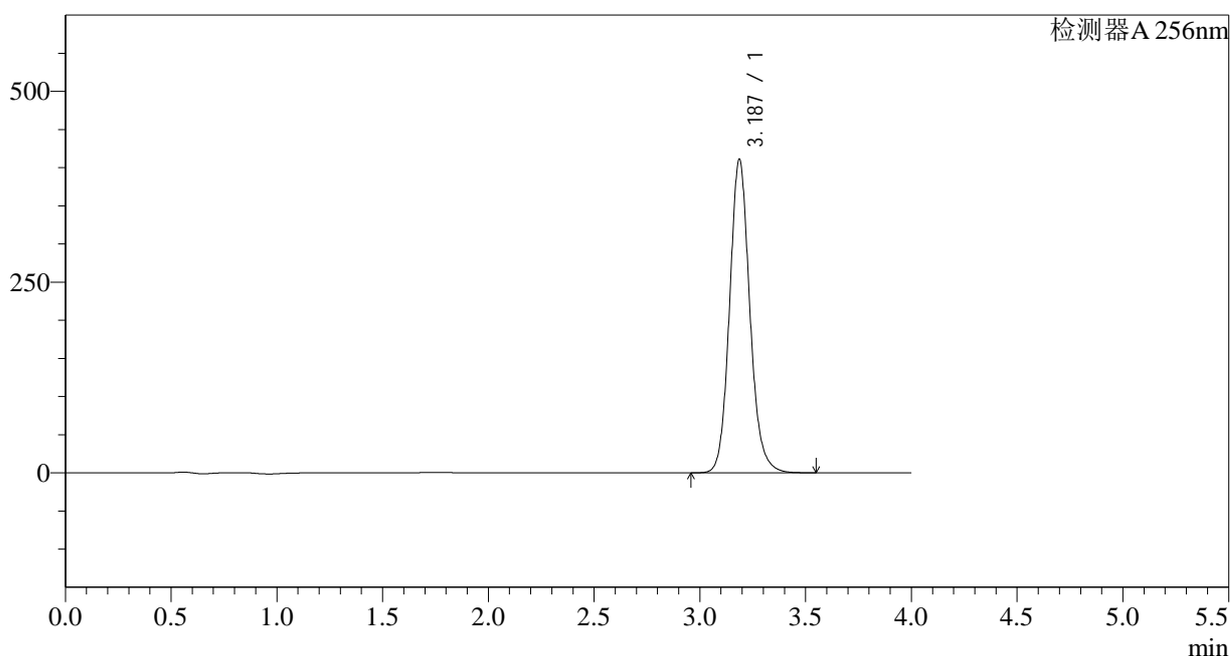
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2694563	100.000	403369	5474	1.120	--
总计		2694563	100.000	403369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-43-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 14:59:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.187	2744095	100.000	410721	5481	1.120	--
总计		2744095	100.000	410721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-44-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 15:03:37

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

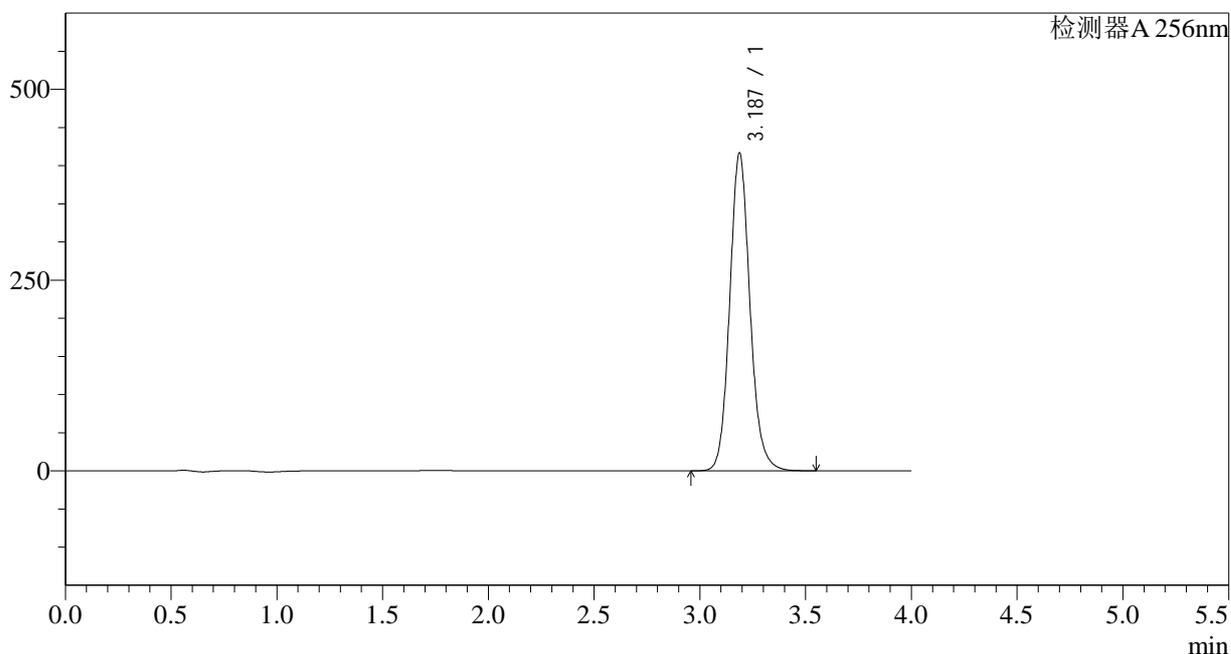
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

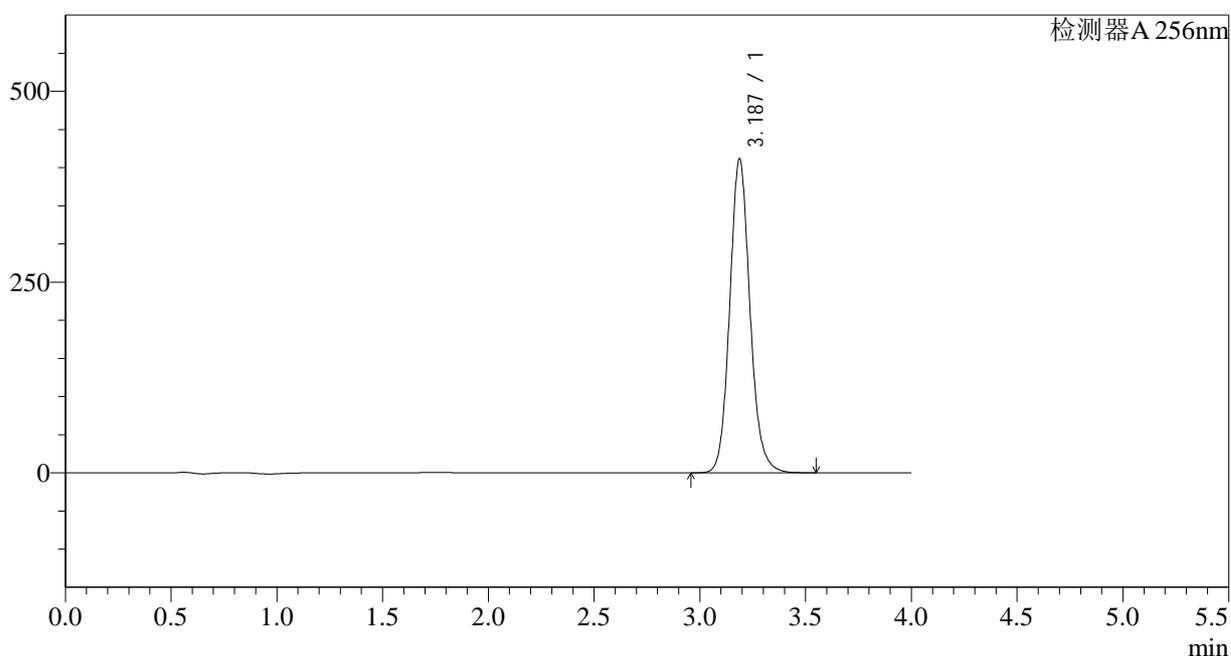
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2780455	100.000	416599	5489	1.120	--
总计		2780455	100.000	416599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-46-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 15:12:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

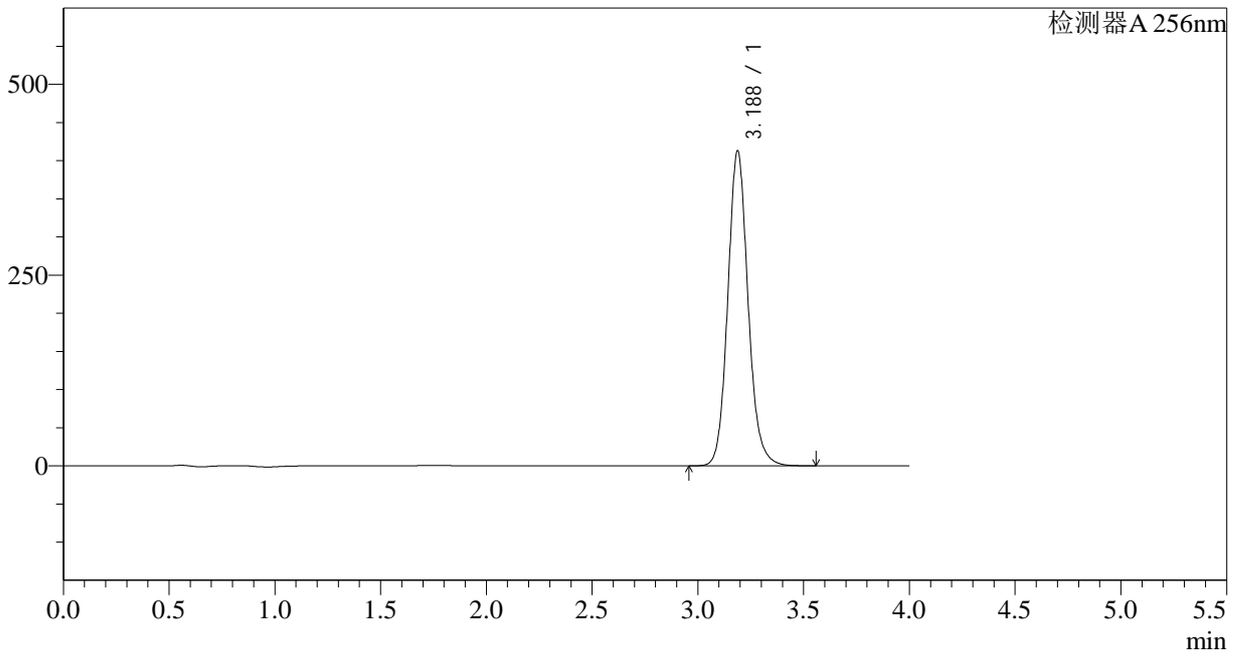
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2747531	100.000	411586	5485	1.119	--
总计		2747531	100.000	411586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-47-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 15:16:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

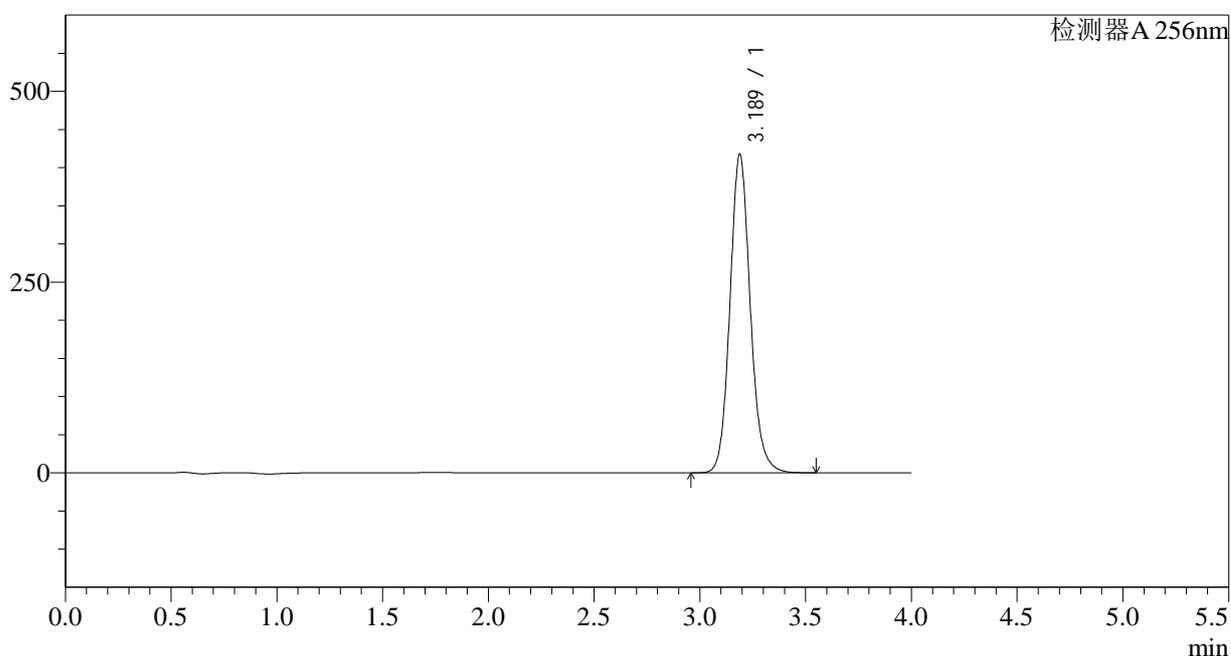
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2757069	100.000	412982	5482	1.118	--
总计		2757069	100.000	412982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-48-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 15:21:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

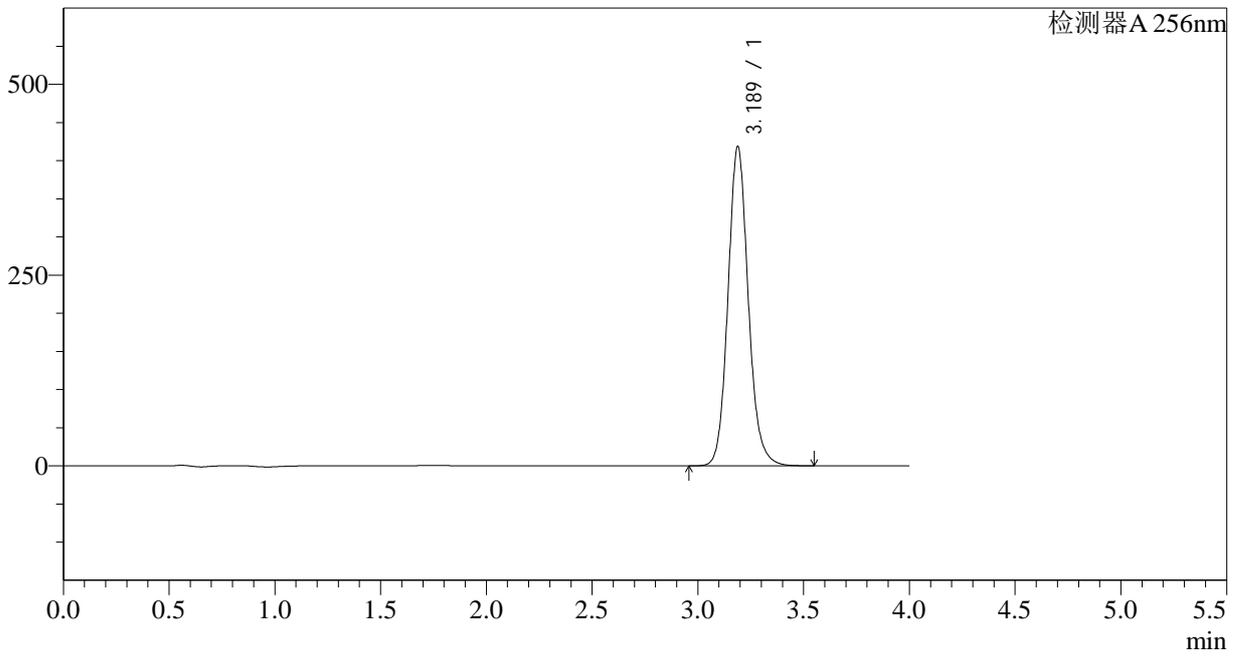
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2792691	100.000	417726	5468	1.119	--
总计		2792691	100.000	417726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-49-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 15:25:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

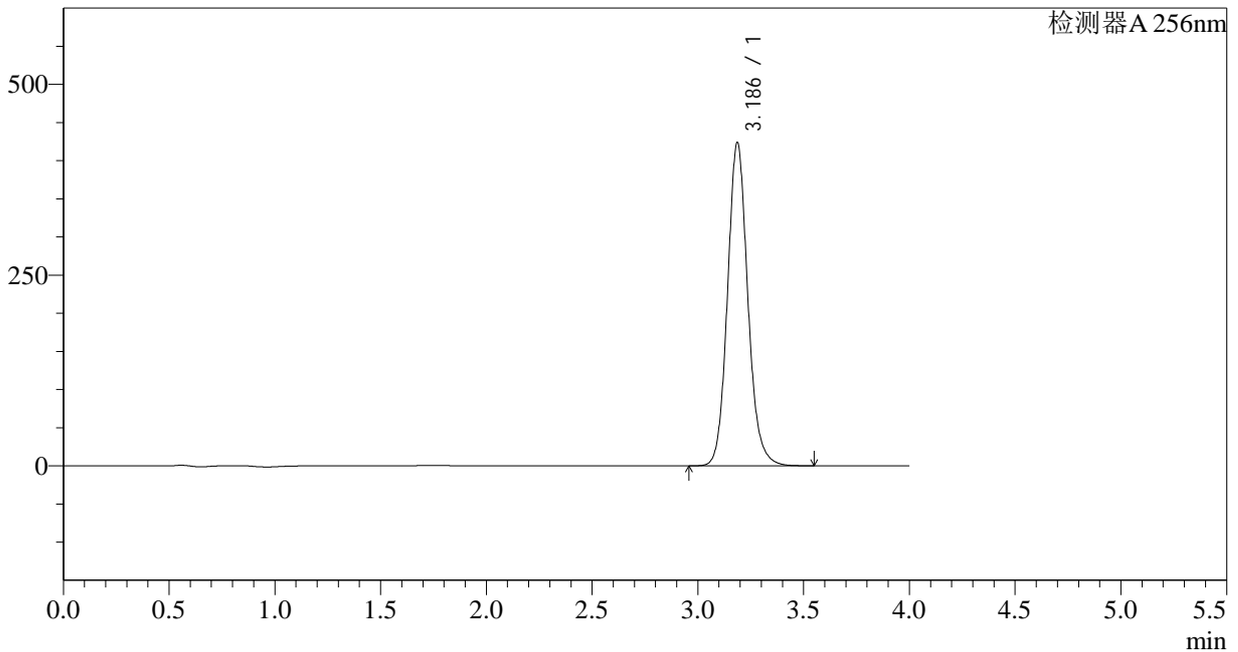
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2796146	100.000	418614	5480	1.120	--
总计		2796146	100.000	418614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-50-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 15:29:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

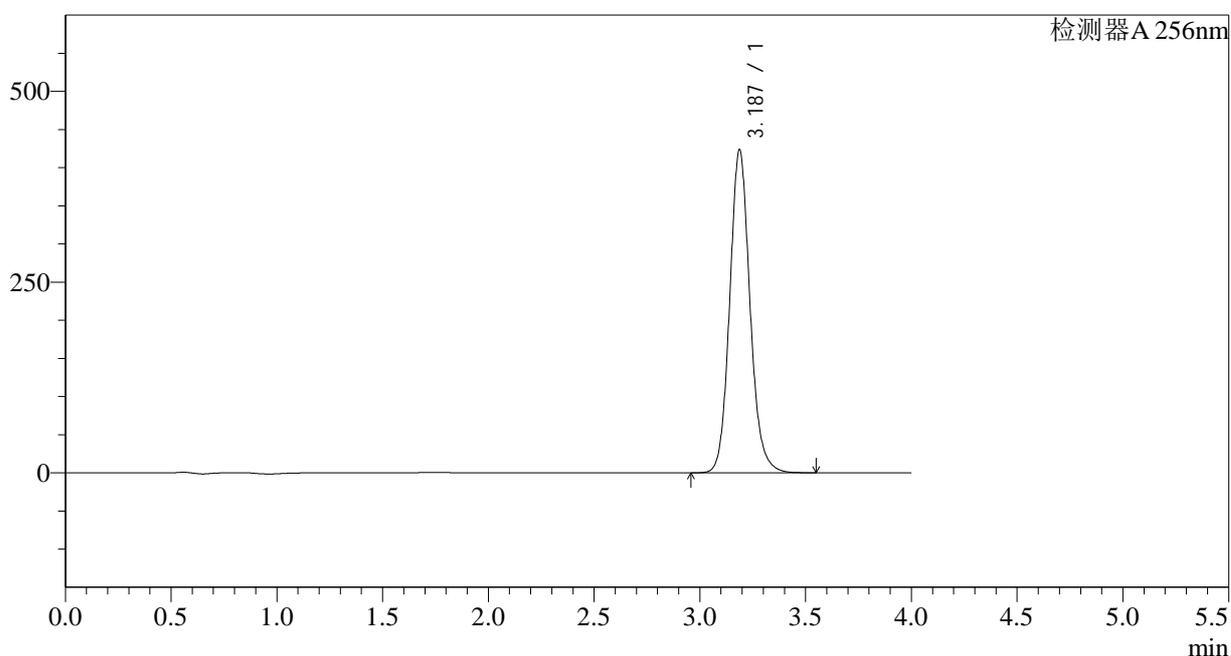
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2832478	100.000	423438	5465	1.118	--
总计		2832478	100.000	423438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-51-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 15:34:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

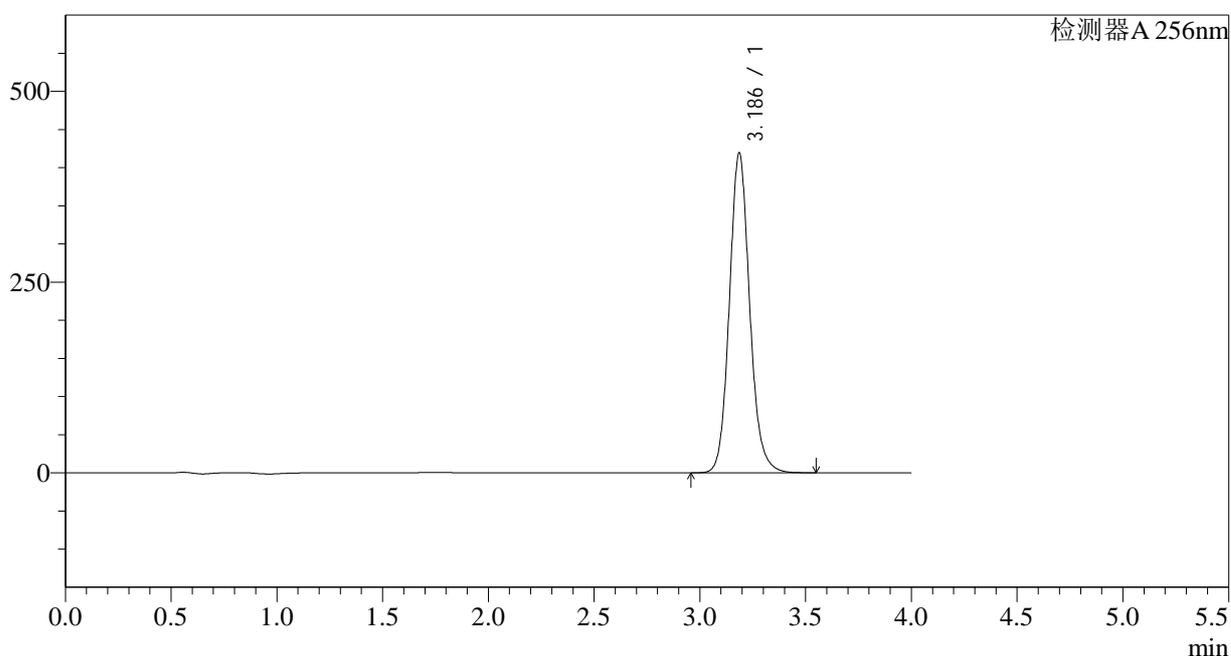
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2828262	100.000	423493	5476	1.118	--
总计		2828262	100.000	423493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-52-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 15:38:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

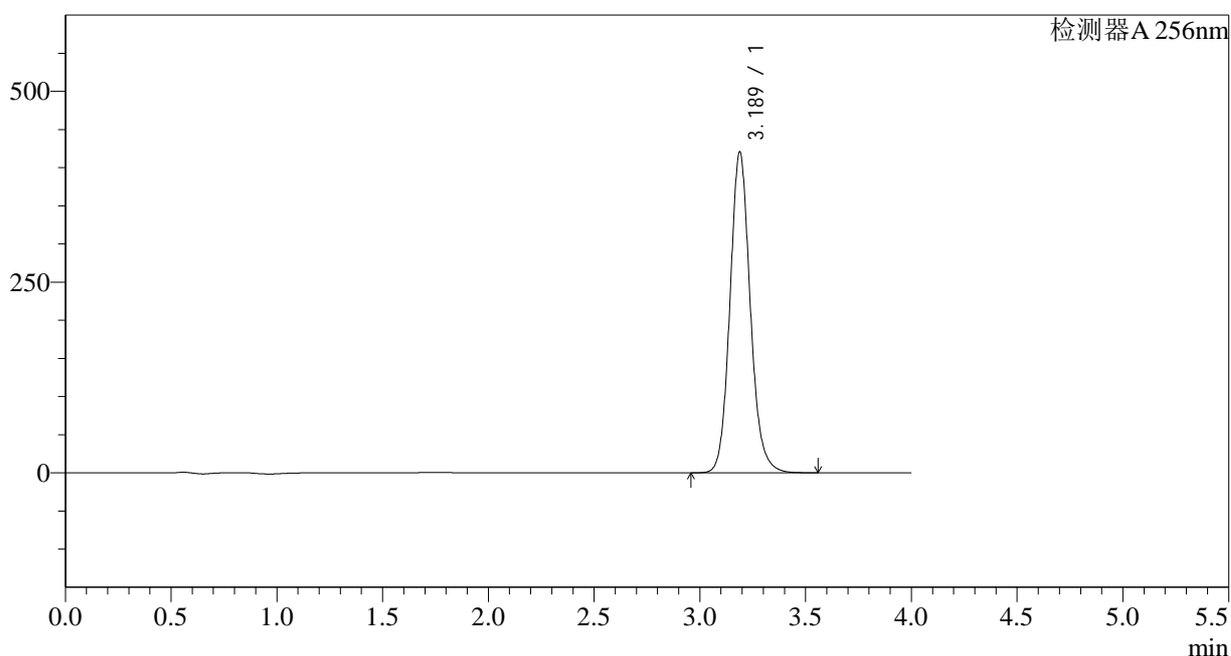
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2802308	100.000	418726	5465	1.118	--
总计		2802308	100.000	418726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-53-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 15:42:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.189	2813119	100.000	420638	5461	1.117	--
总计		2813119	100.000	420638			



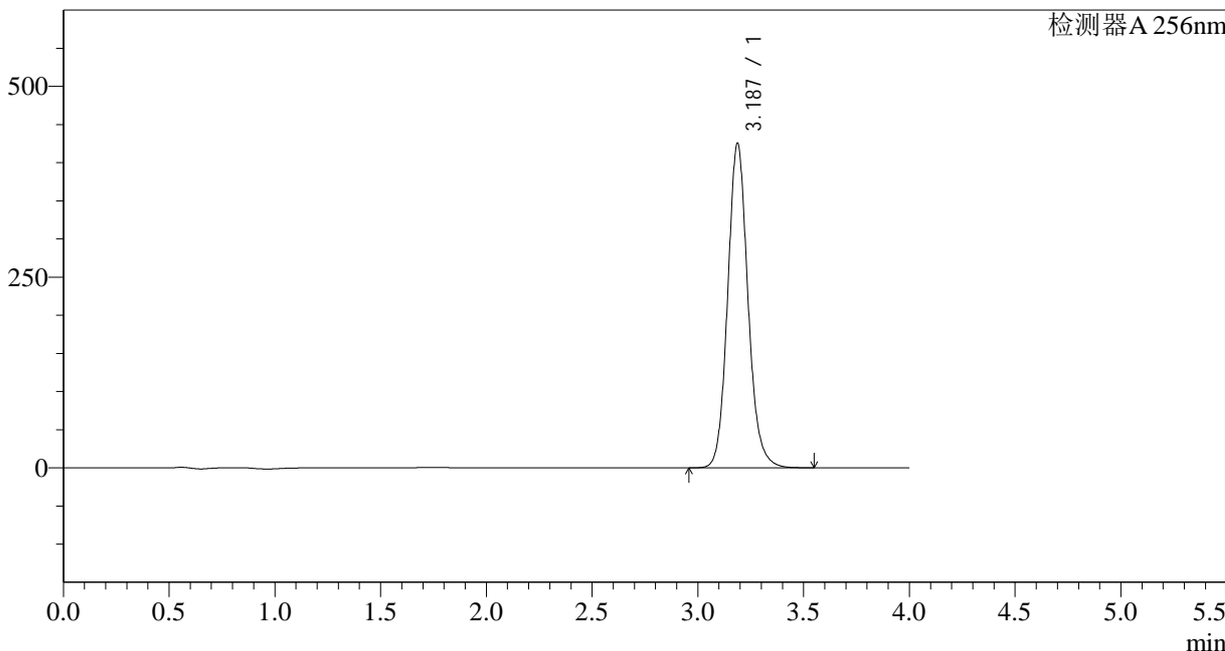
938

<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 - 0-150/23-54-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/07/31 15:47:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

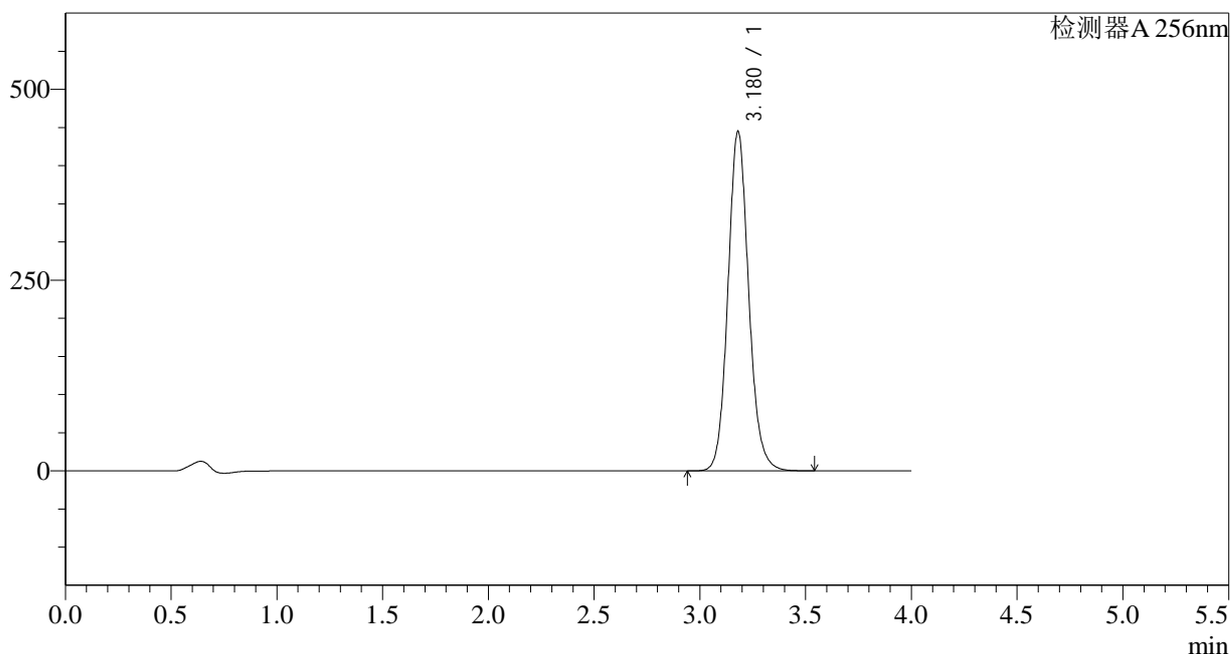
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2841409	100.000	425358	5474	1.118	--
总计		2841409	100.000	425358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-55-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 15:51:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

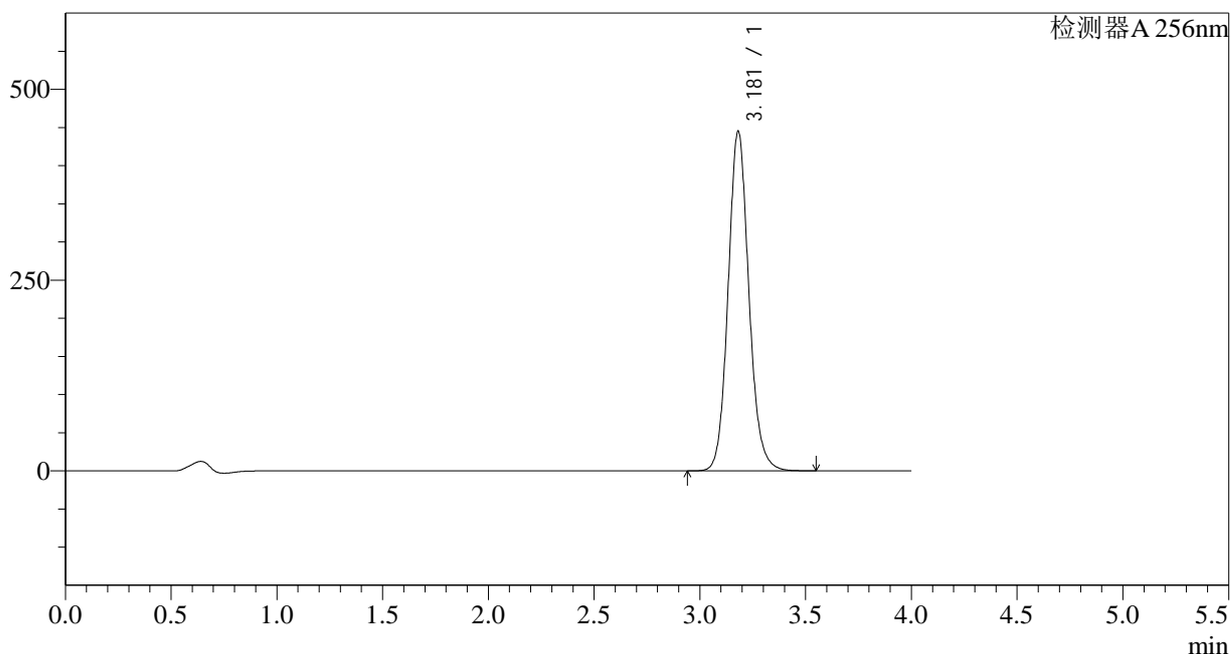
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	3039234	100.000	445357	5195	1.111	--
总计		3039234	100.000	445357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-56-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 15:56:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

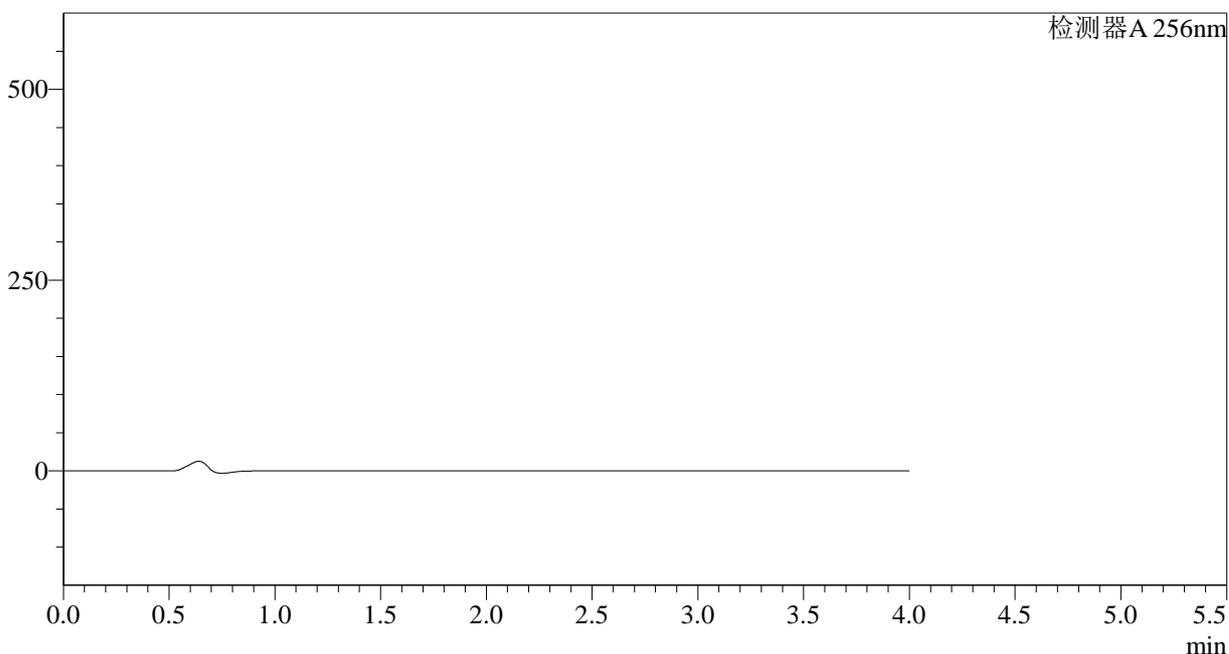
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	3040290	100.000	445435	5199	1.111	--
总计		3040290	100.000	445435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-57-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 16:00:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

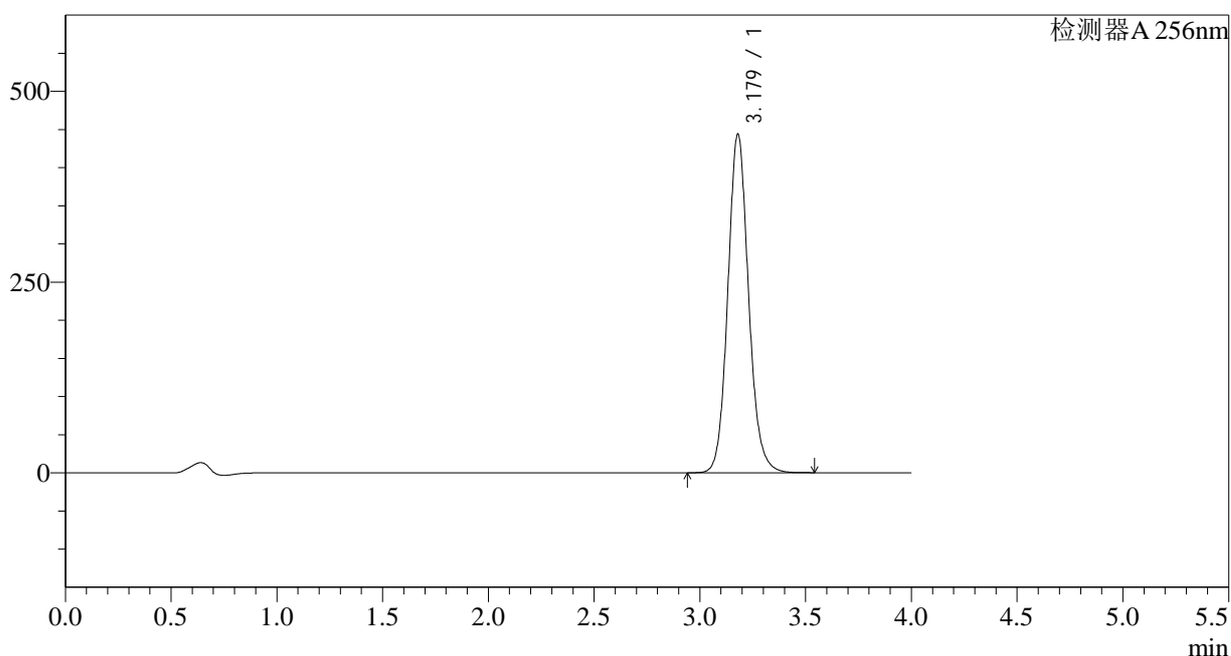
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-58-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 16:04:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

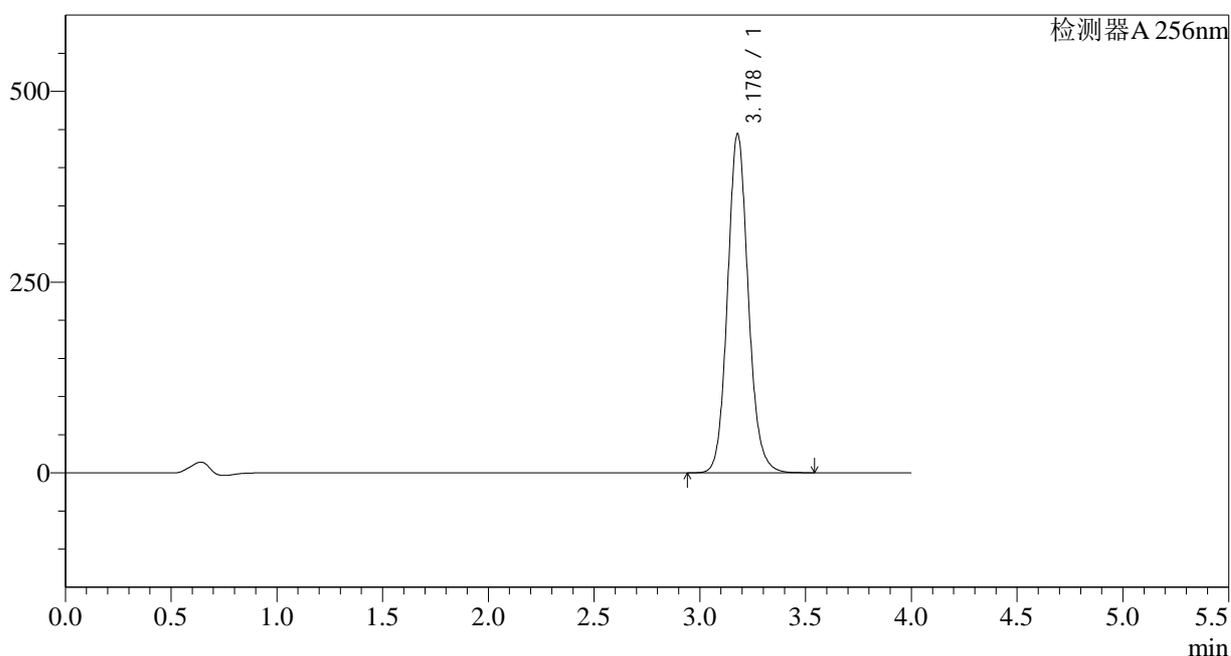
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	3029860	100.000	444277	5202	1.110	--
总计		3029860	100.000	444277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-59-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 16:09:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

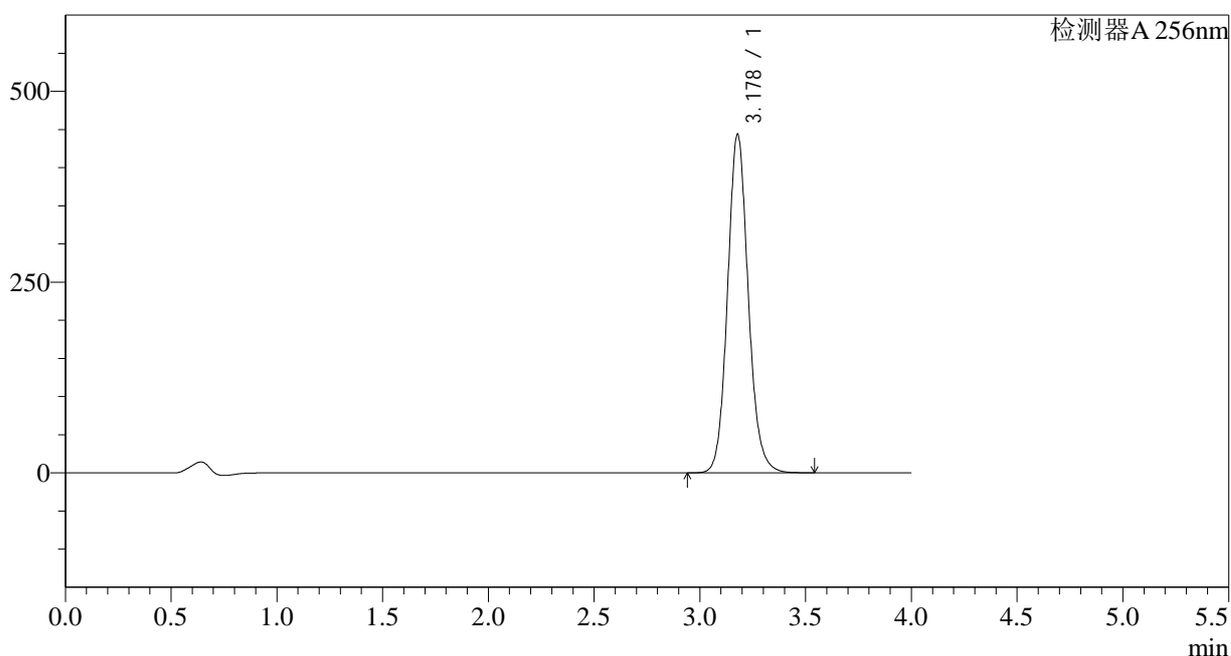
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	3029994	100.000	444216	5205	1.110	--
总计		3029994	100.000	444216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-60-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 16:13:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

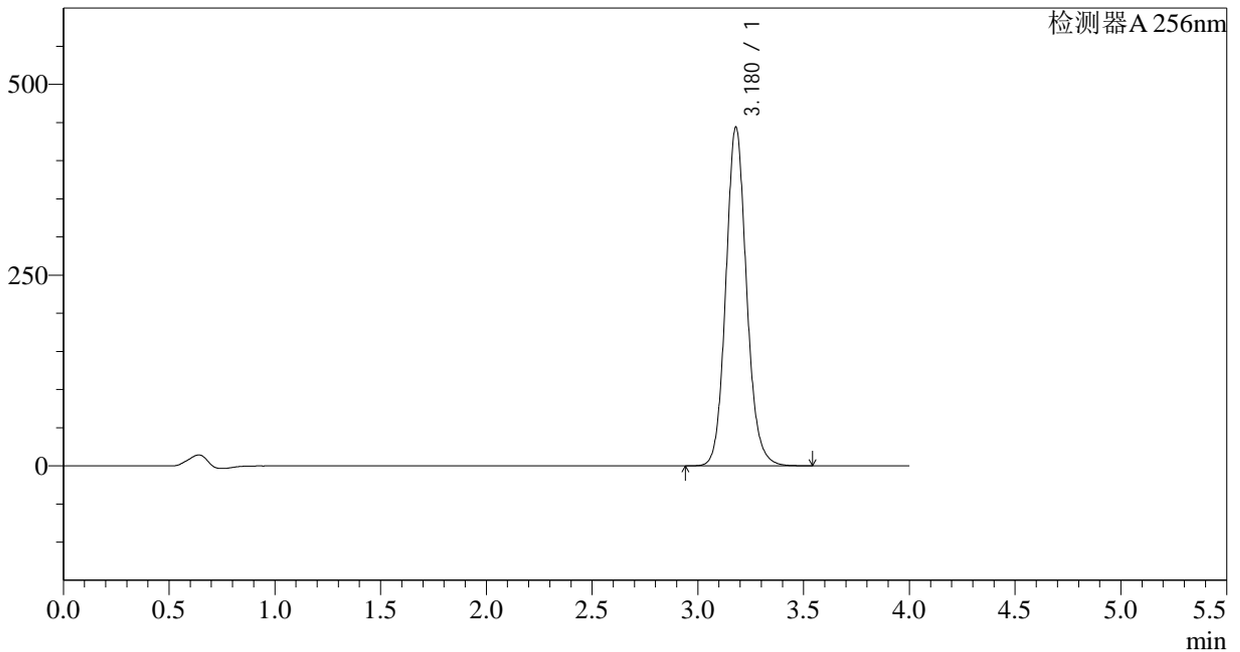
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	3026606	100.000	443746	5206	1.110	--
总计		3026606	100.000	443746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-61-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 16:18:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

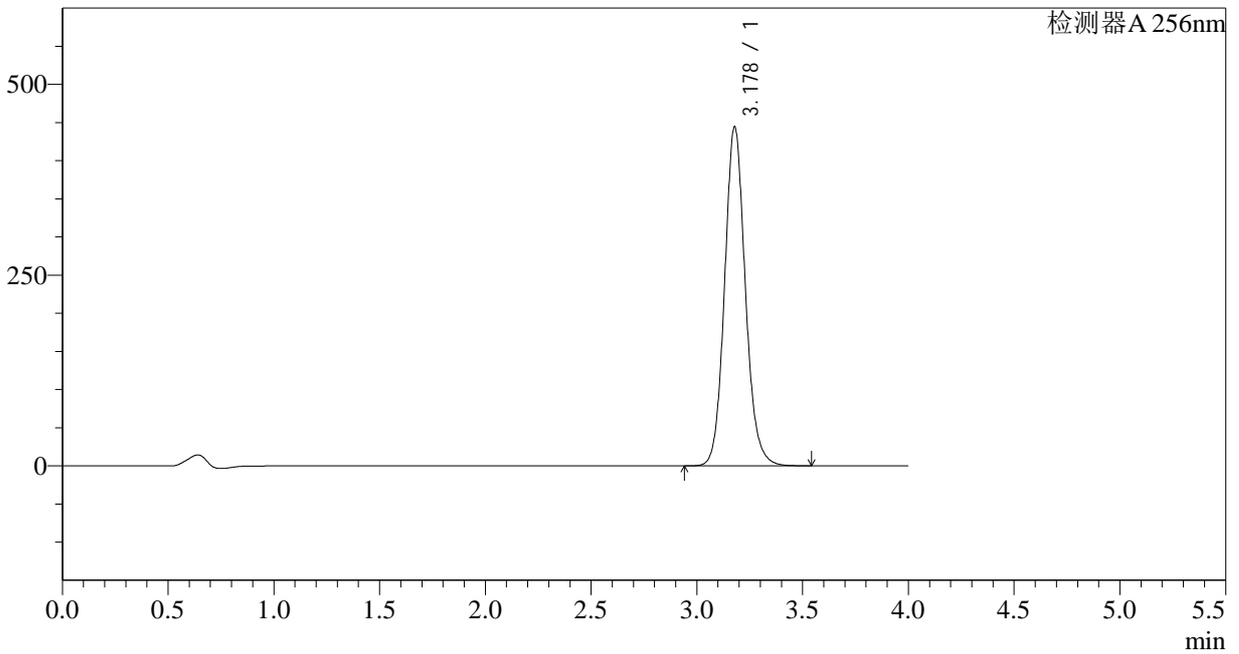
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	3030567	100.000	444424	5203	1.111	--
总计		3030567	100.000	444424			

<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 - 0-150/23-62-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 16:22:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.178	3035218	100.000	444511	5193	1.111	--
总计		3035218	100.000	444511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-63-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/07/31 16:26:52

实验者: wangdan

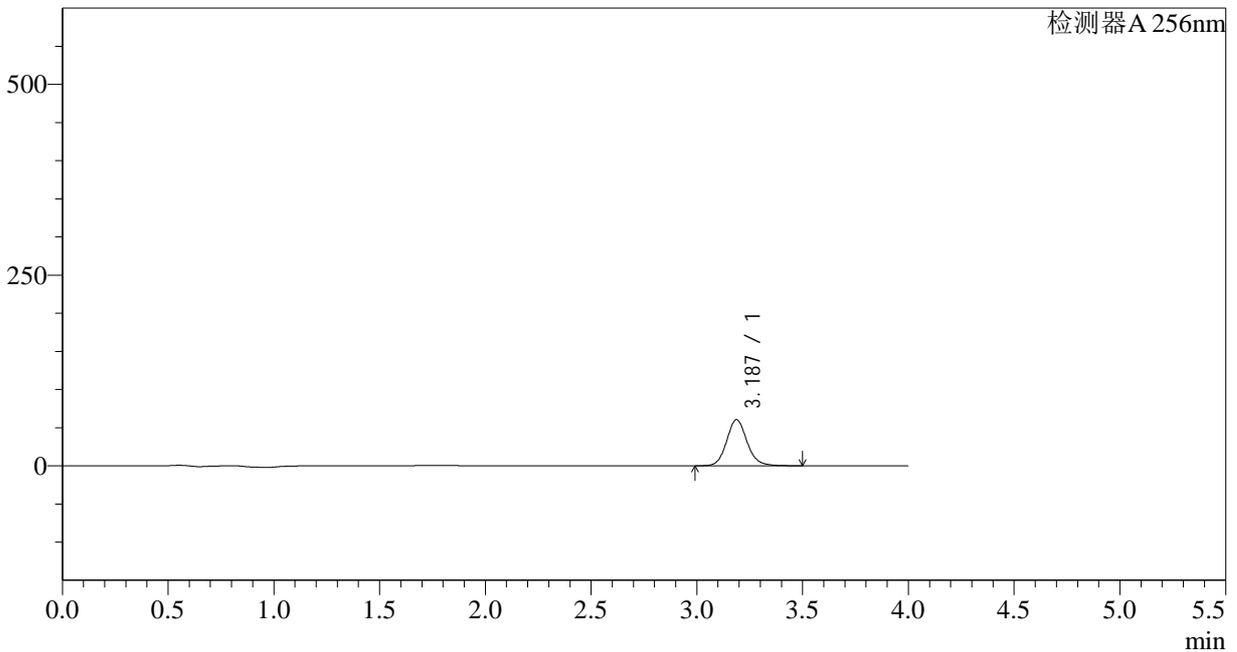
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

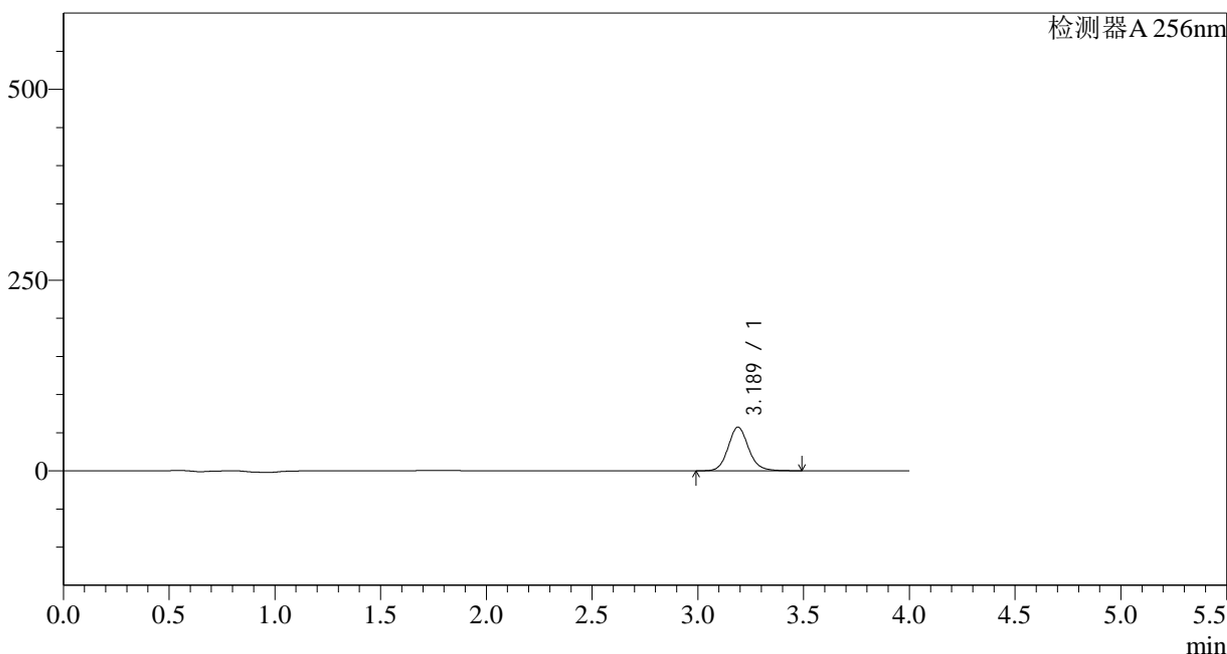
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	405645	100.000	60447	5432	1.118	--
总计		405645	100.000	60447			

<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 - 0-150/23-64-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 16:31:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

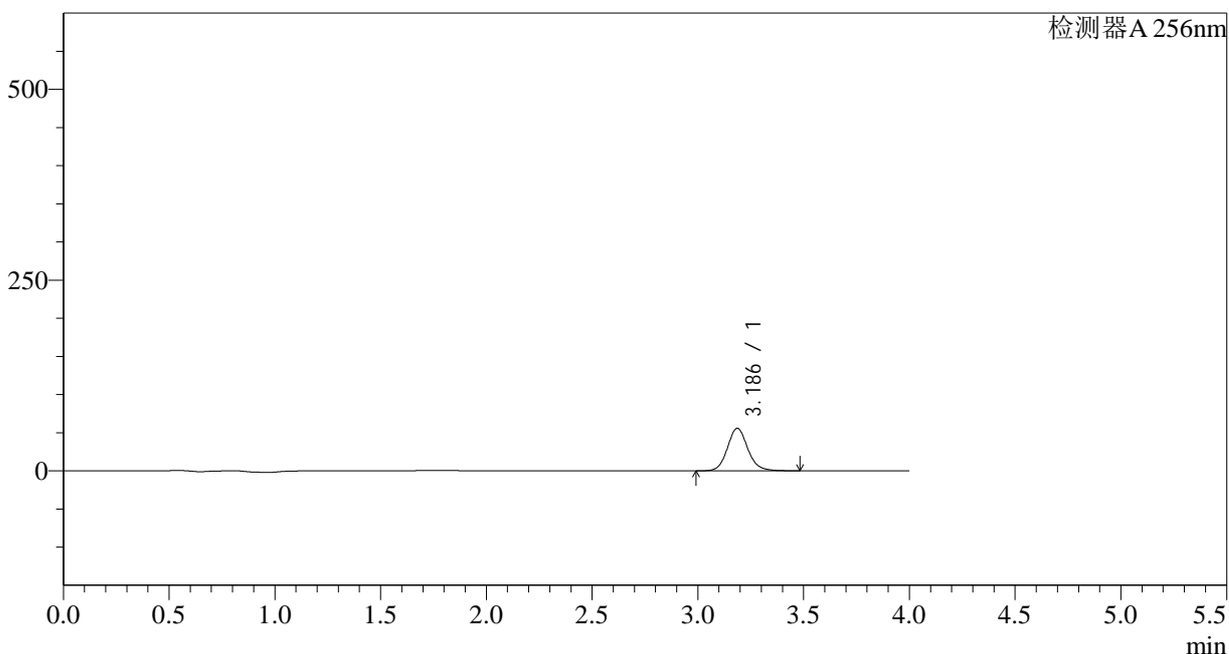
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	383951	100.000	57290	5446	1.118	--
总计		383951	100.000	57290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-65-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 16:35:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

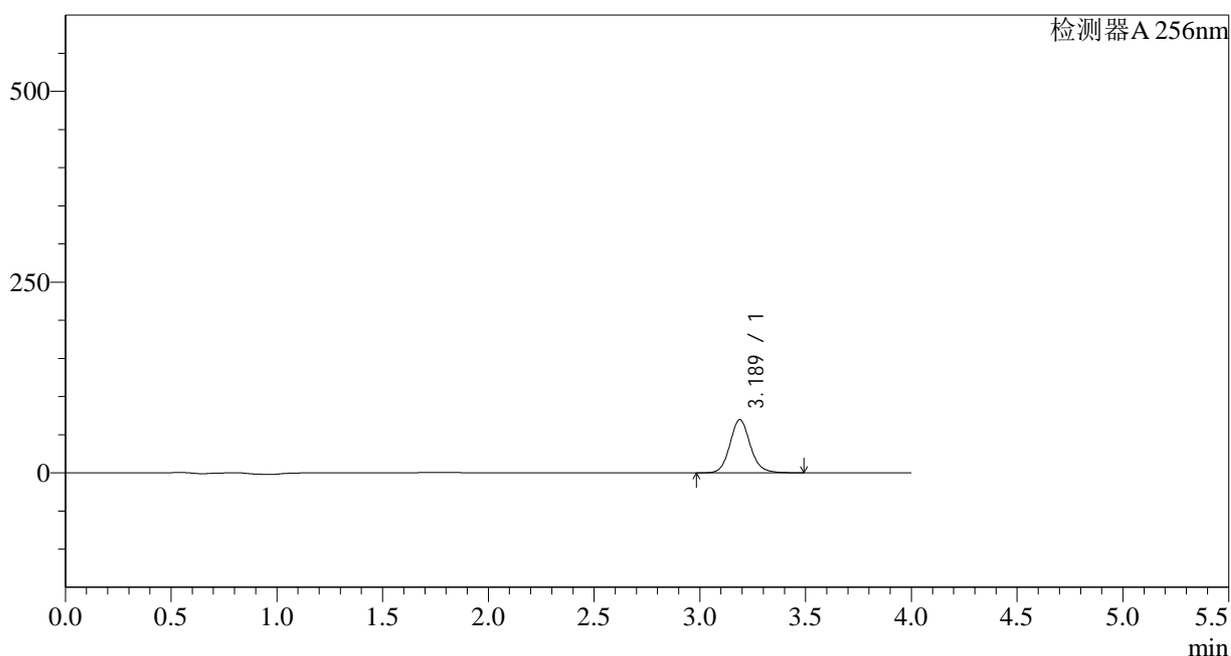
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	373586	100.000	55742	5446	1.117	--
总计		373586	100.000	55742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-66-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 16:40:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.189	466683	100.000	69720	5454	1.116	--
总计		466683	100.000	69720			



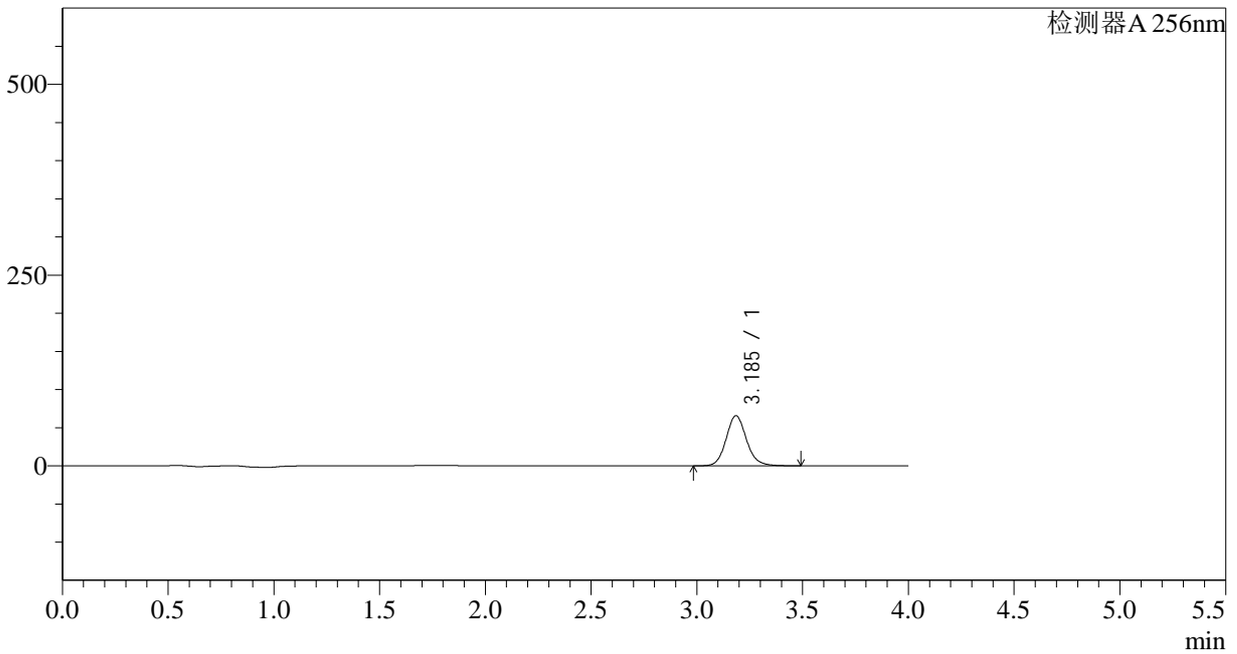
938

<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 - 0-150/23-67-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/07/31 16:44:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

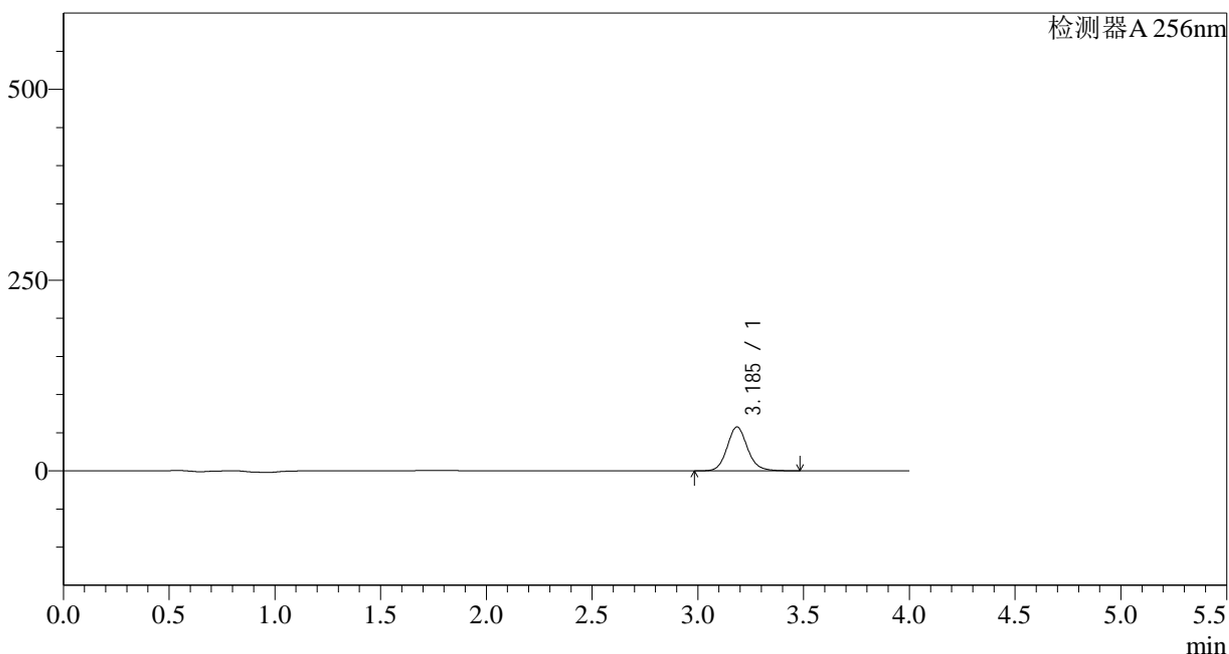
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	440452	100.000	65553	5440	1.117	--
总计		440452	100.000	65553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-68-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 16:48:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

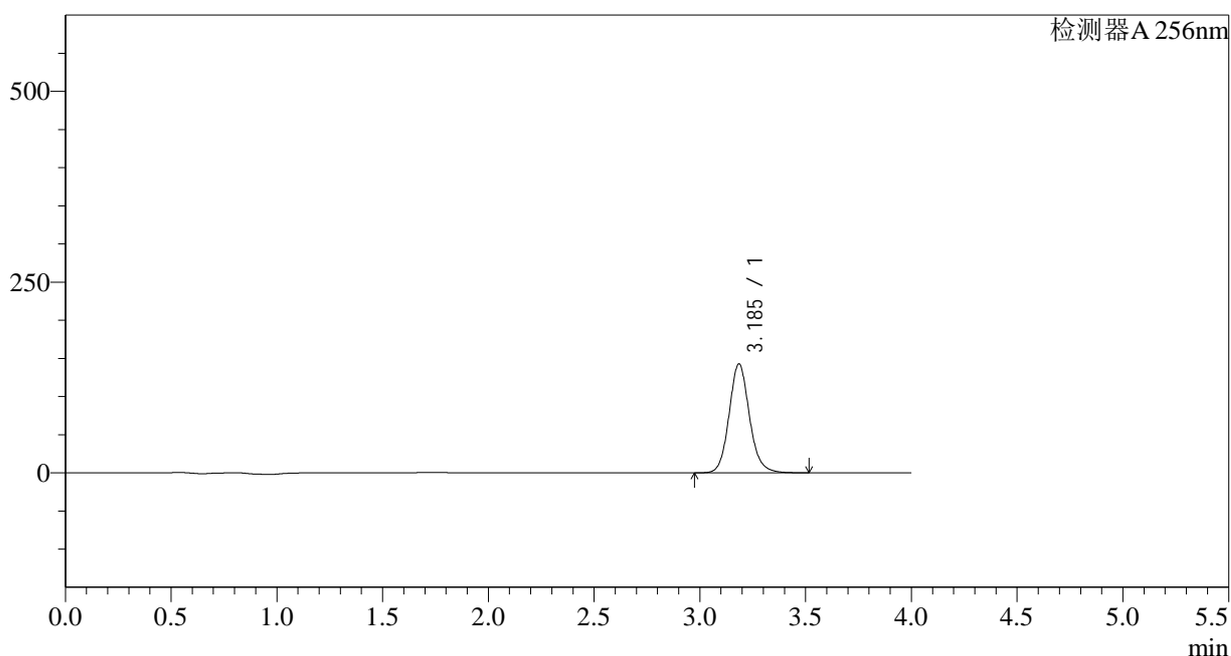
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	385478	100.000	57357	5433	1.117	--
总计		385478	100.000	57357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-69-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 16:53:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

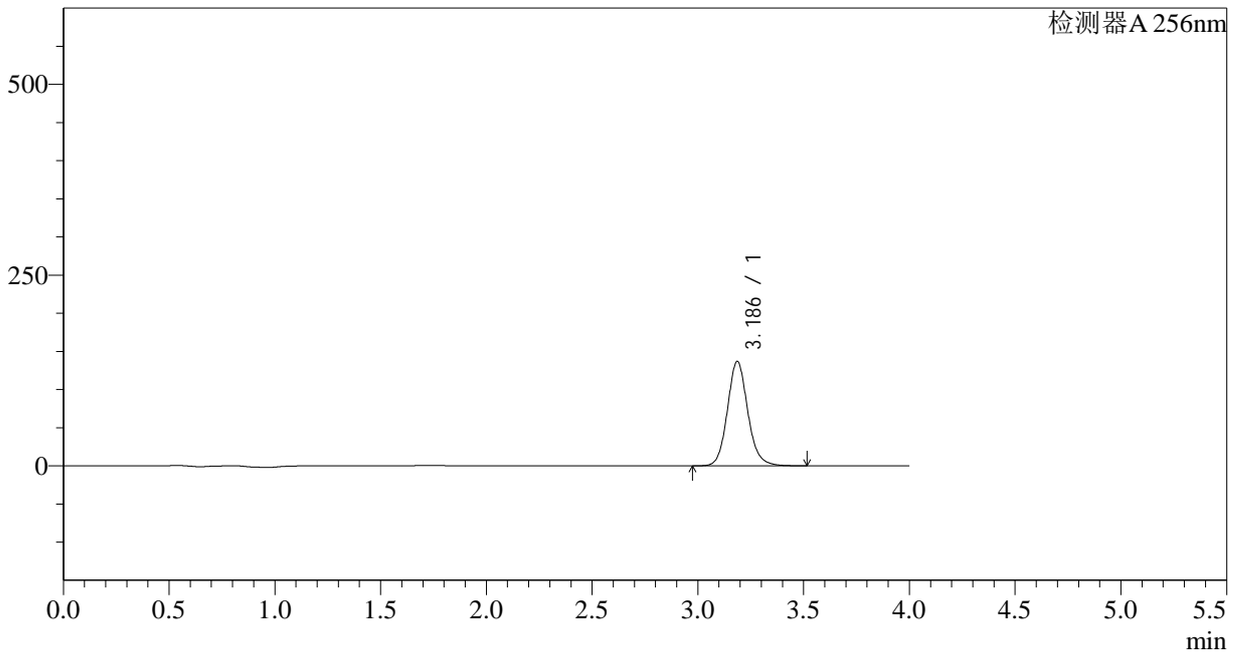
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	956870	100.000	142302	5433	1.117	--
总计		956870	100.000	142302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-70-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 16:57:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

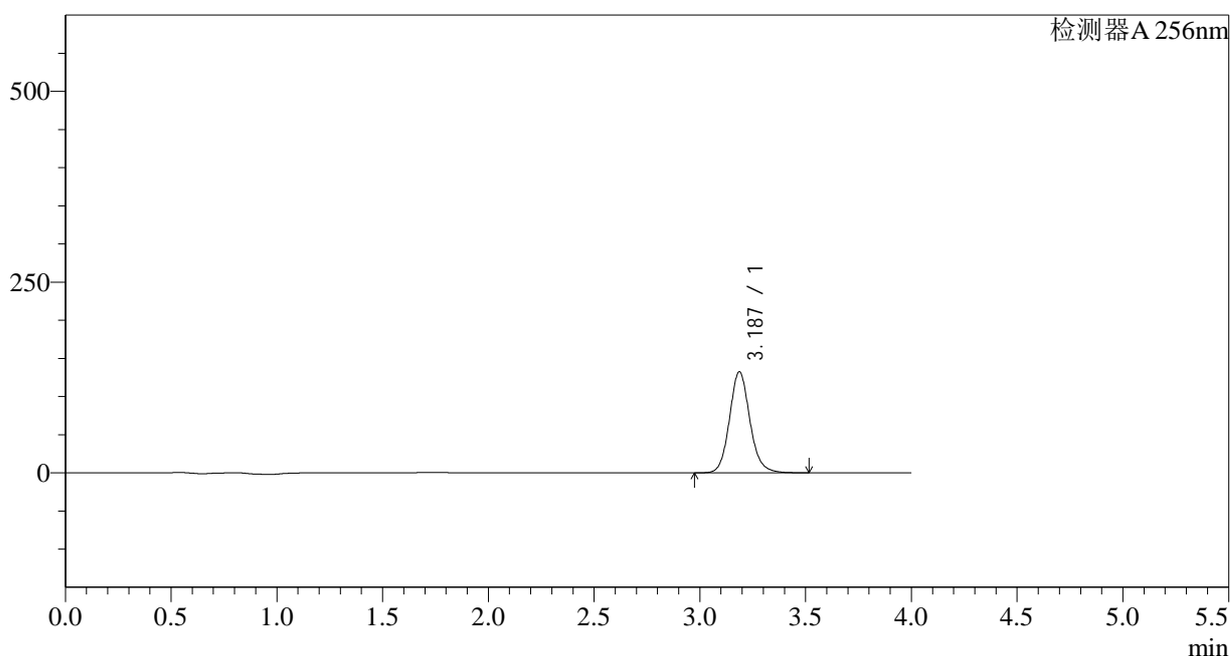
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	917633	100.000	136761	5432	1.117	--
总计		917633	100.000	136761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-71-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 17:01:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

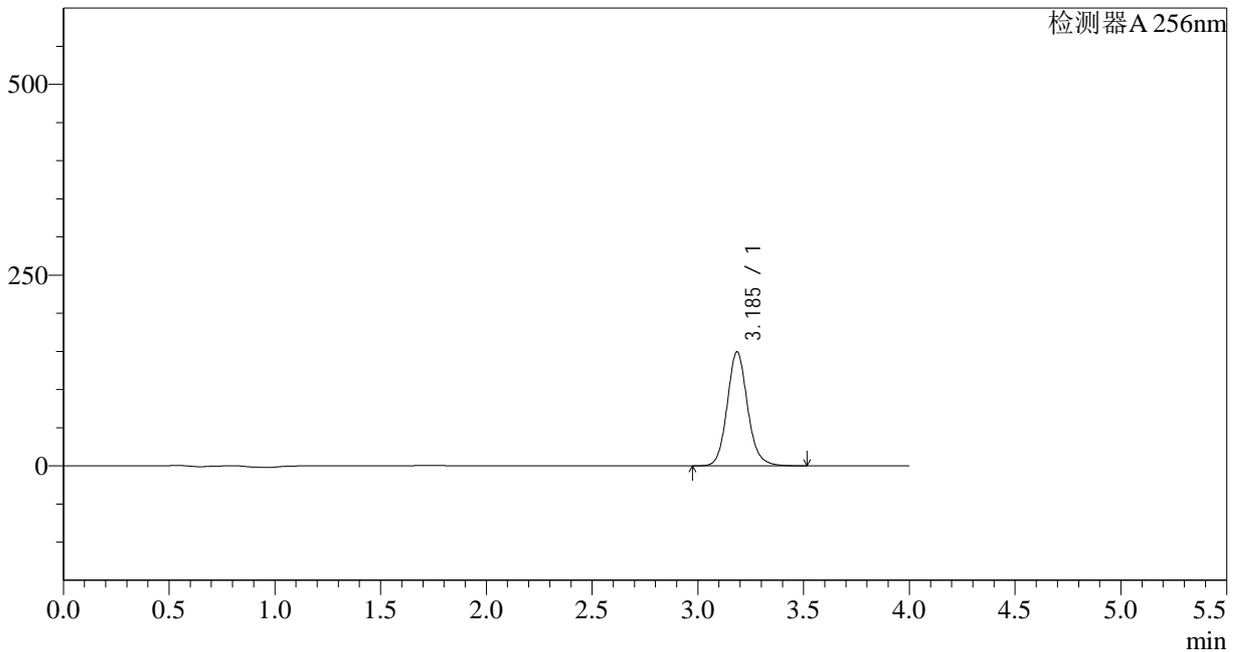
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	888527	100.000	132486	5440	1.117	--
总计		888527	100.000	132486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-72-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 17:06:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.185	1001337	100.000	149017	5437	1.118	--
总计		1001337	100.000	149017			



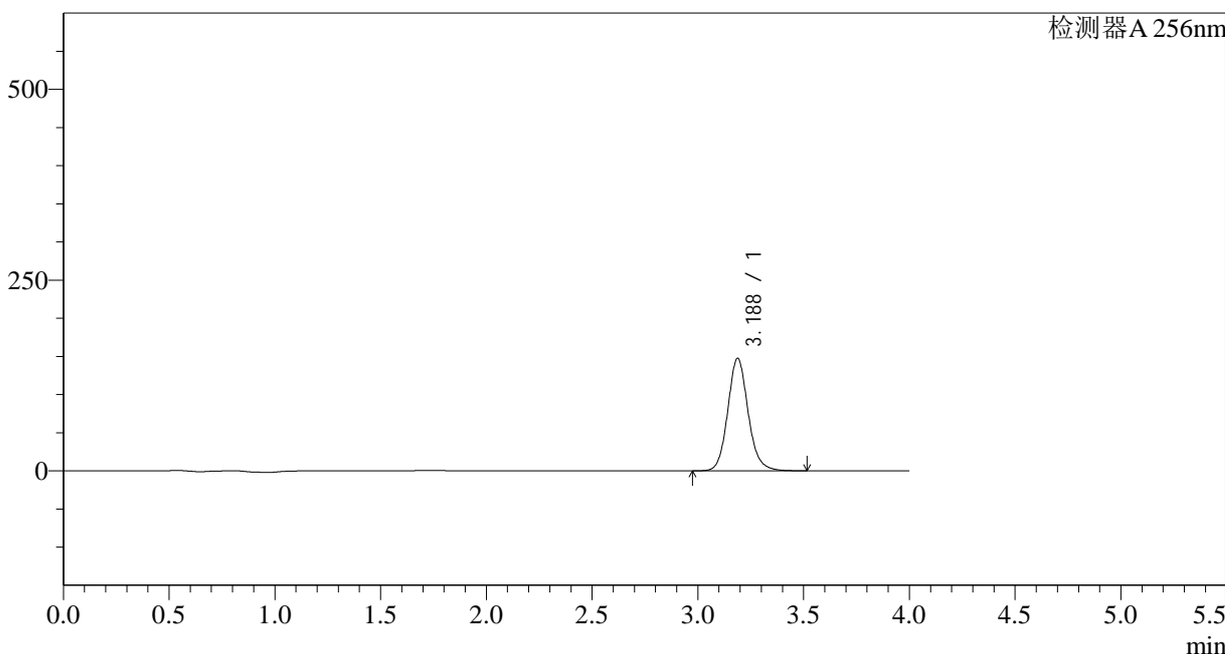
938

<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 - 0-150/23-73-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 17:10:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.188	989311	100.000	147588	5438	1.117	--
总计		989311	100.000	147588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-74-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 17:15:06

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

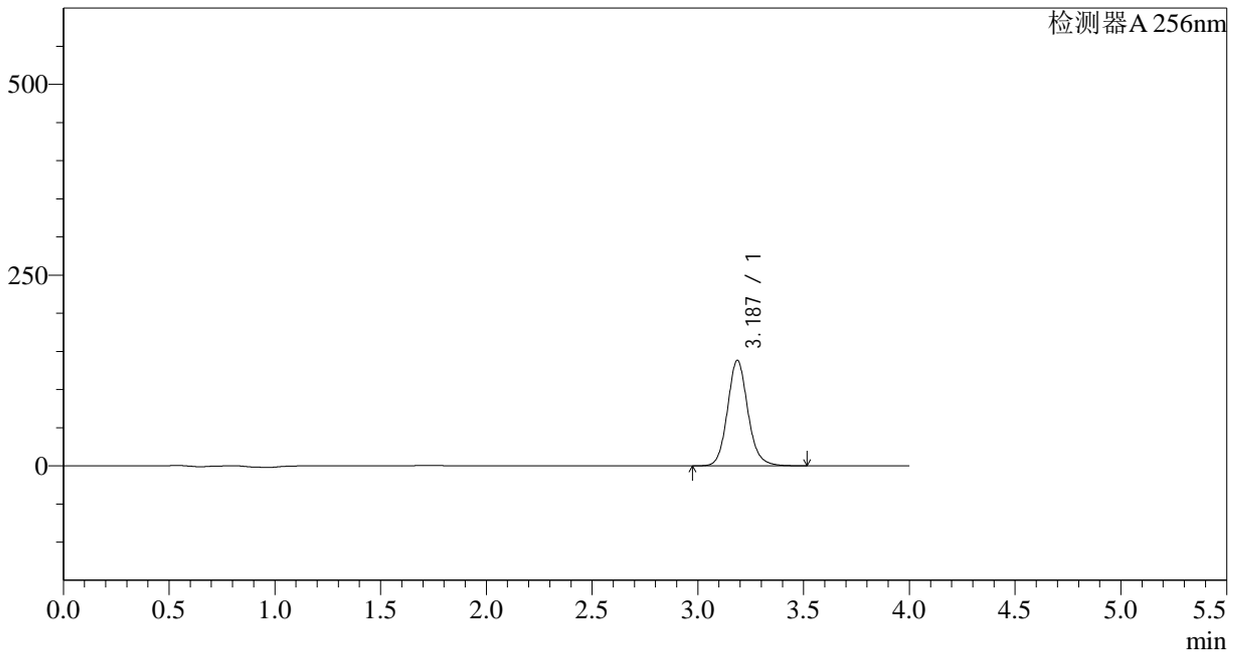
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

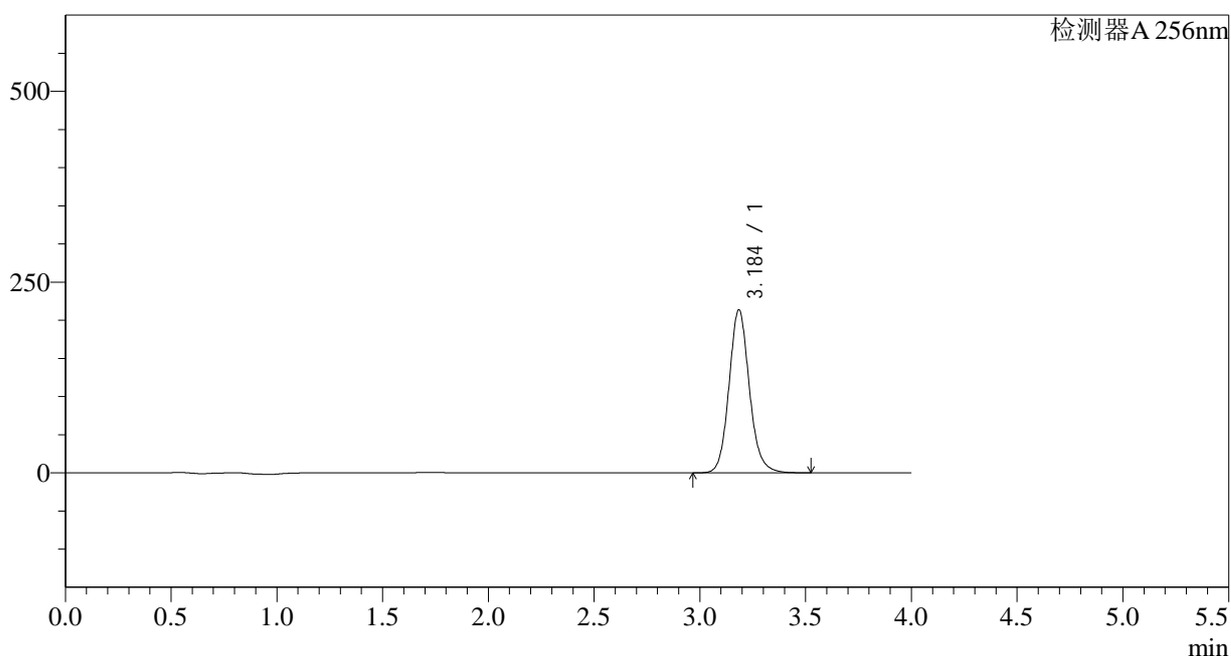
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	927506	100.000	138227	5436	1.118	--
总计		927506	100.000	138227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-75-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 17:19:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

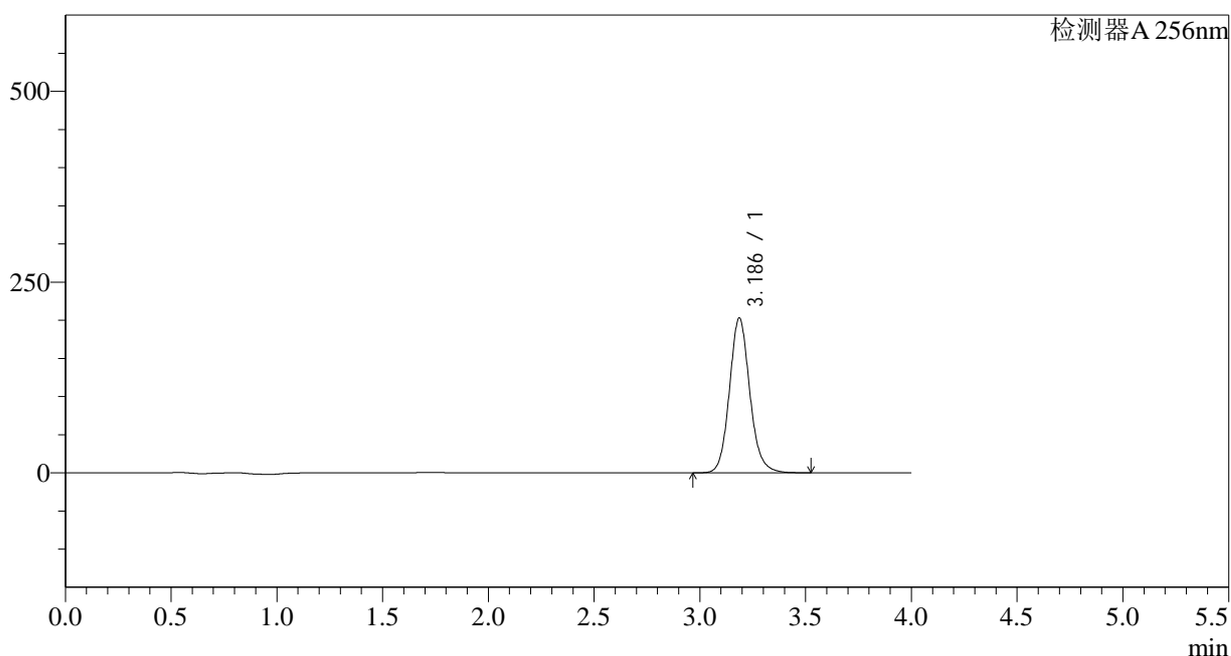
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1432431	100.000	212721	5433	1.119	--
总计		1432431	100.000	212721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-76-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 17:23:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

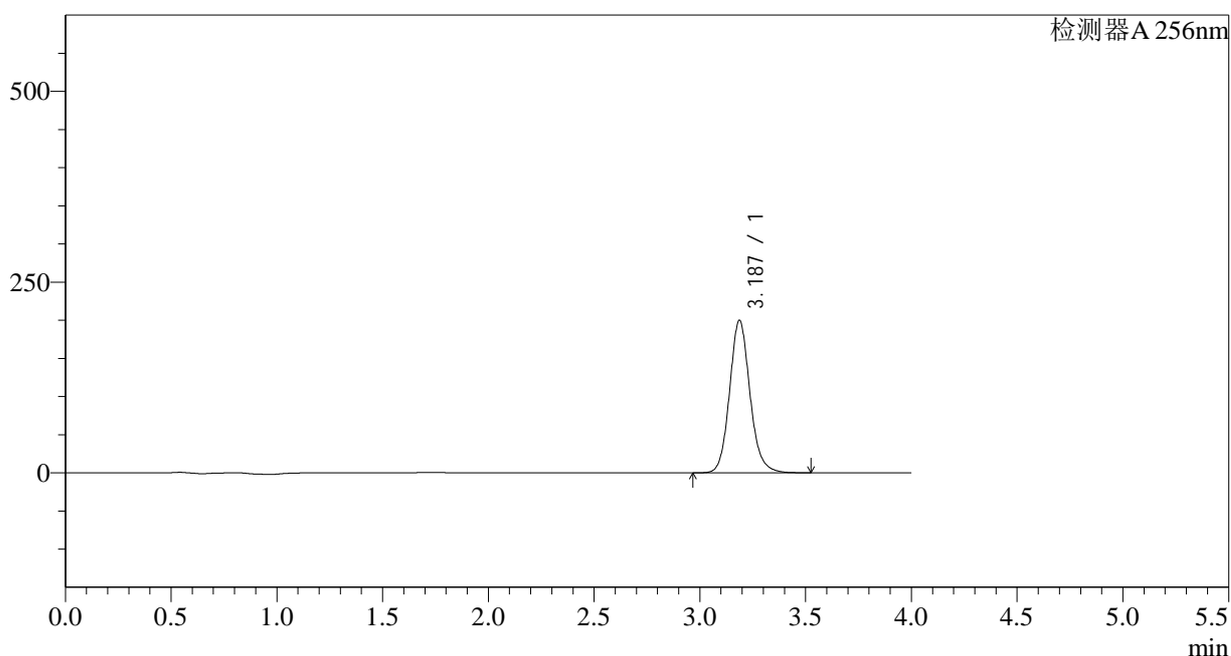
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1361789	100.000	202749	5424	1.118	--
总计		1361789	100.000	202749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-77-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 17:28:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

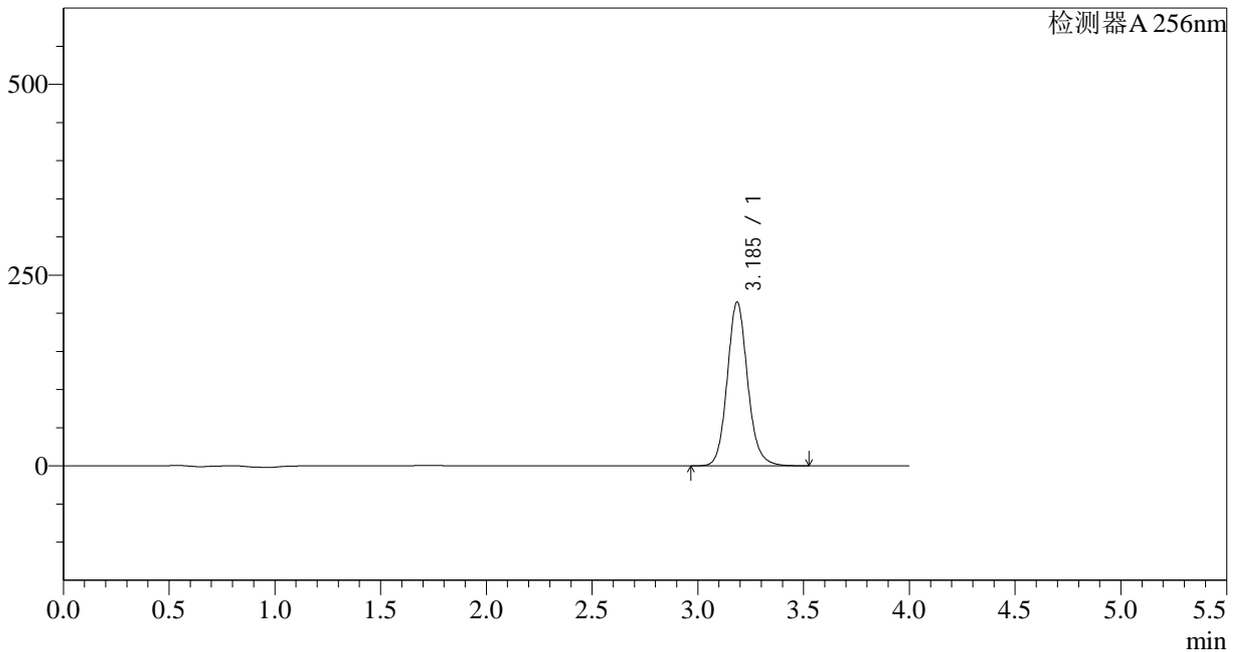
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1341664	100.000	199964	5436	1.119	--
总计		1341664	100.000	199964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-78-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 17:32:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.185	1439652	100.000	214155	5432	1.119	--
总计		1439652	100.000	214155			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-79-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 17:37:01

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

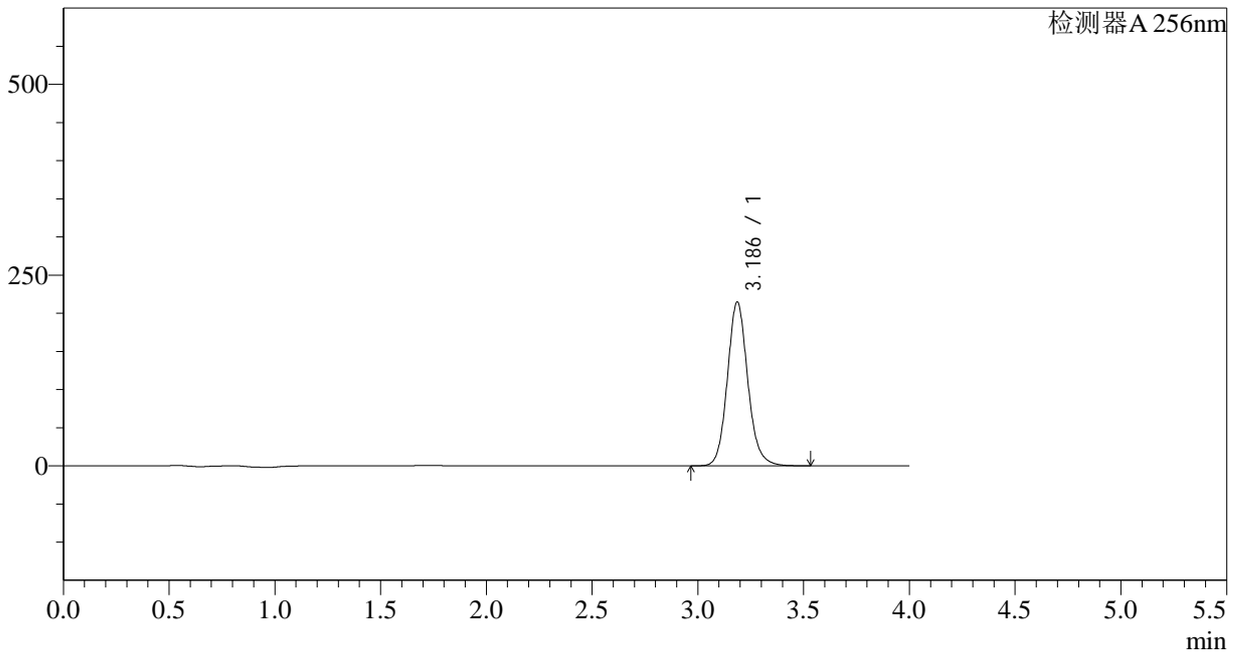
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.186	1442582	100.000	214537	5414	1.119	--
总计		1442582	100.000	214537			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-80-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 17:41:23

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

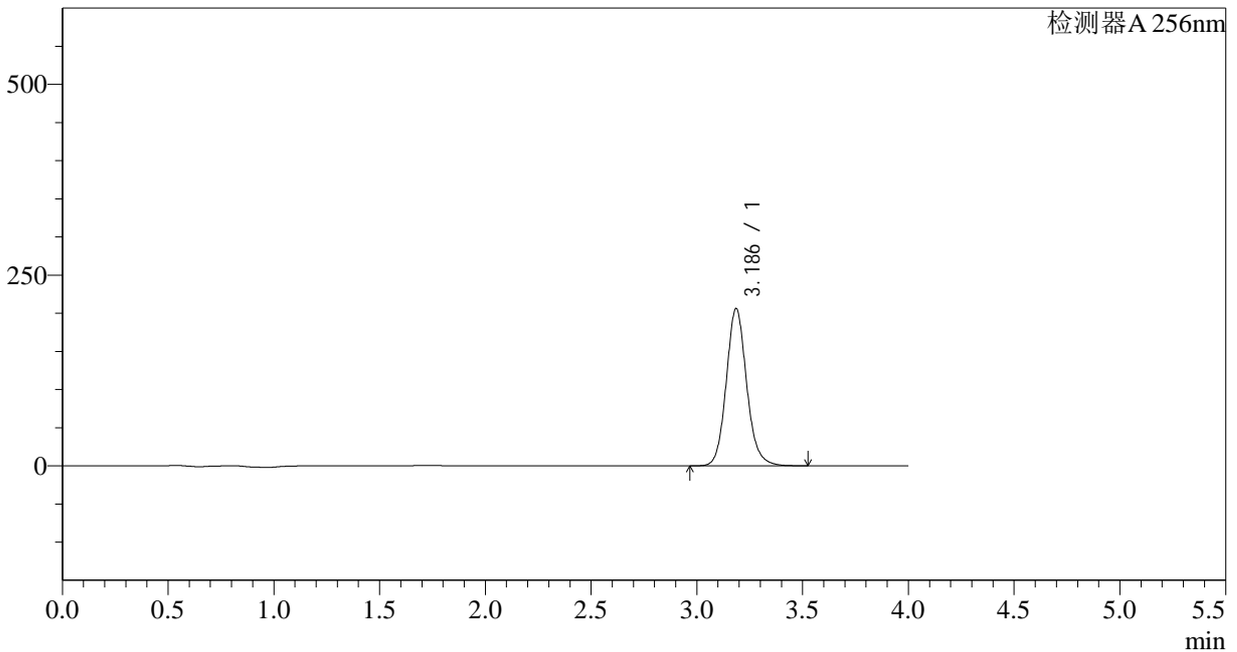
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

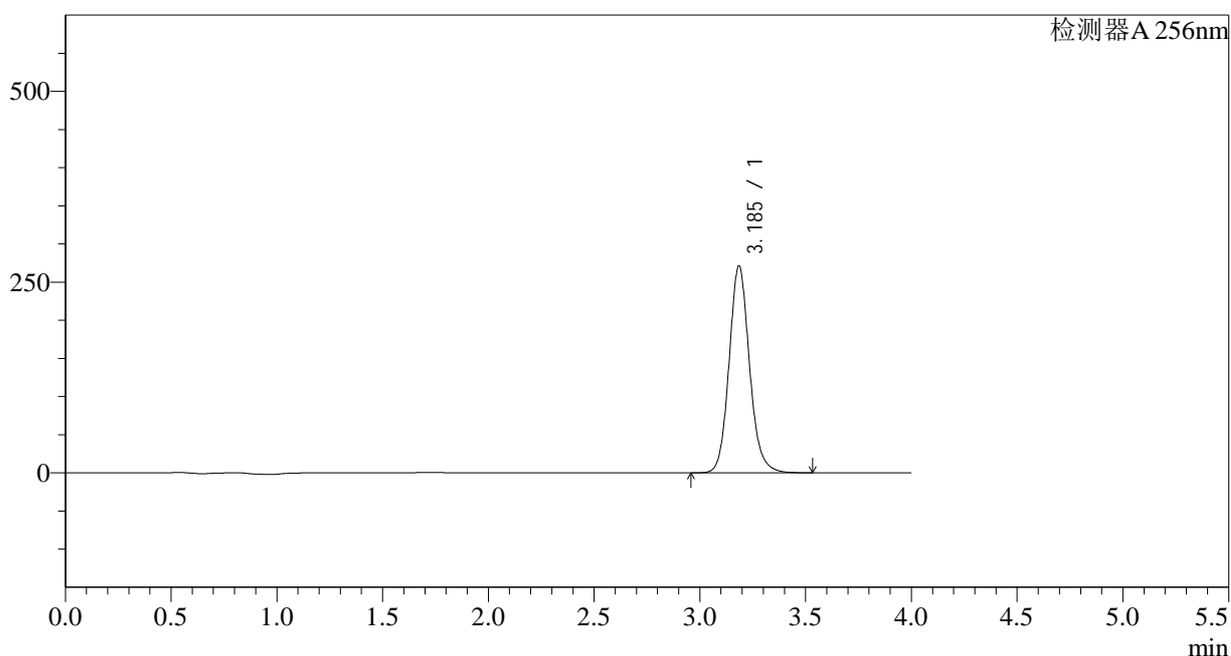
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1383649	100.000	205769	5426	1.119	--
总计		1383649	100.000	205769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-81-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 17:45:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.185	1821655	100.000	270359	5413	1.120	--
总计		1821655	100.000	270359			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-82-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 17:50:10

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

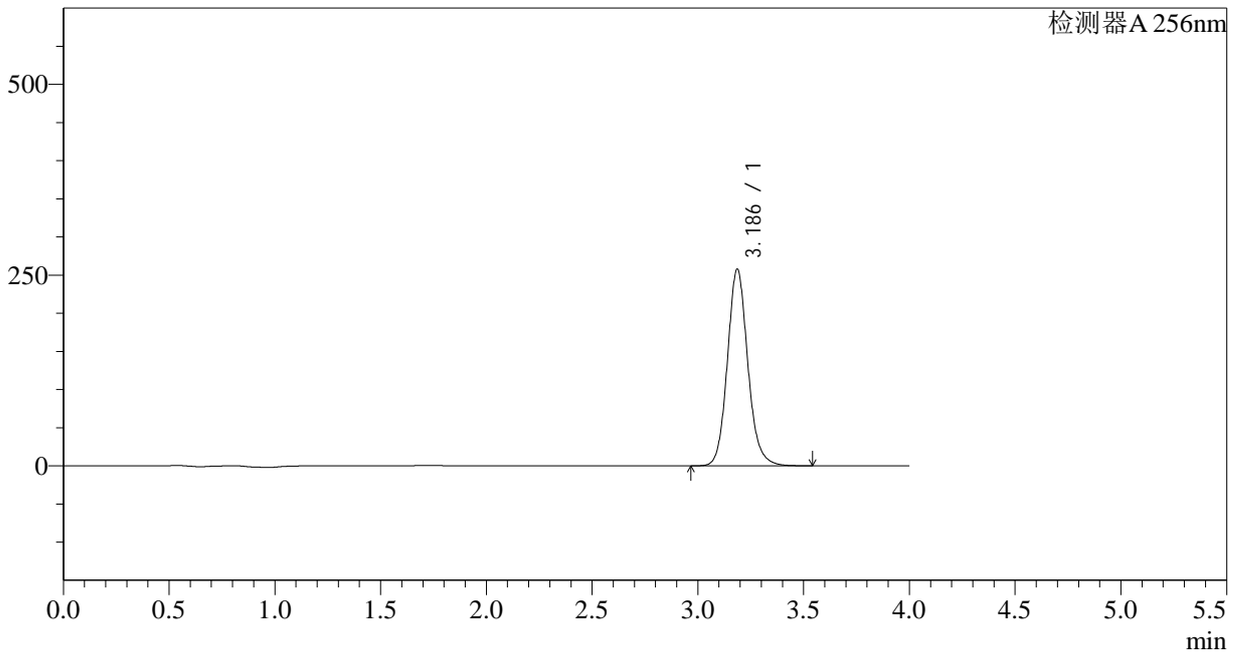
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

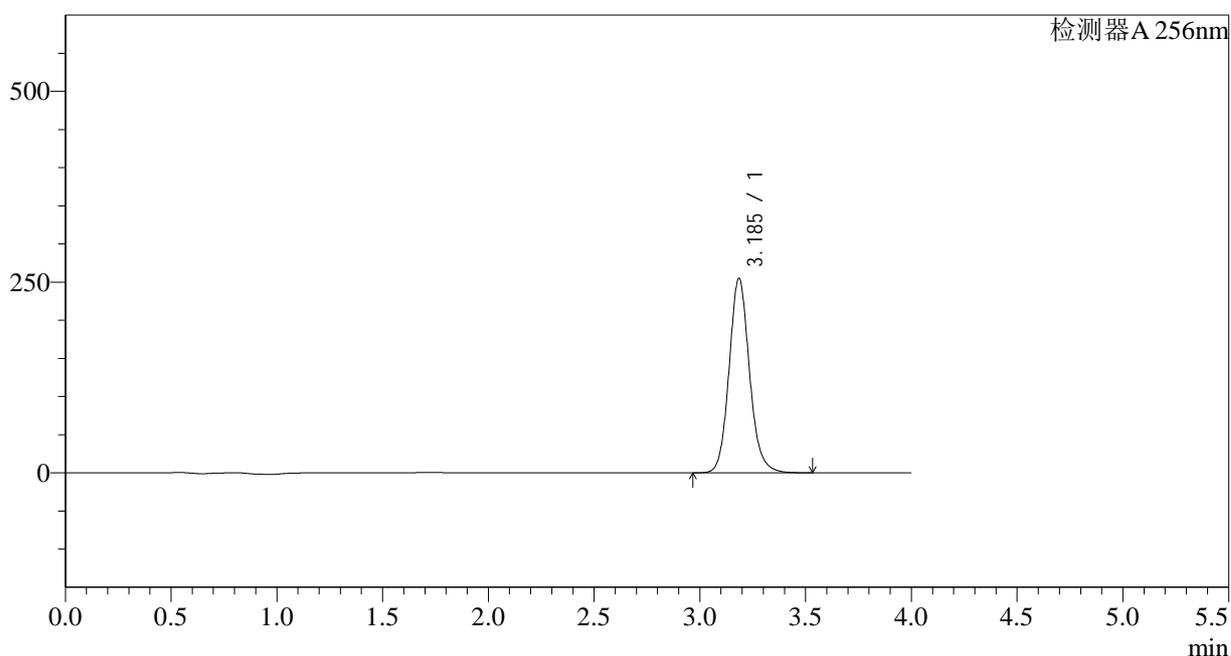
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1731469	100.000	257572	5419	1.120	--
总计		1731469	100.000	257572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-83-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 17:54:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

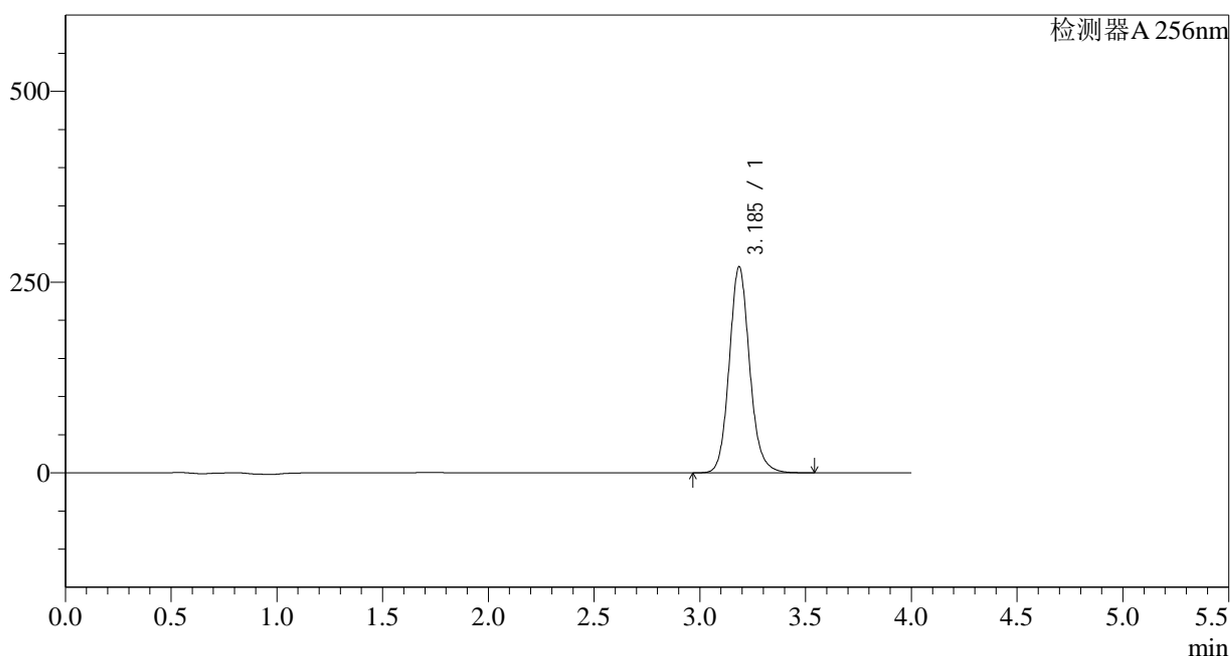
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1711787	100.000	254101	5418	1.121	--
总计		1711787	100.000	254101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-84-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 17:58:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

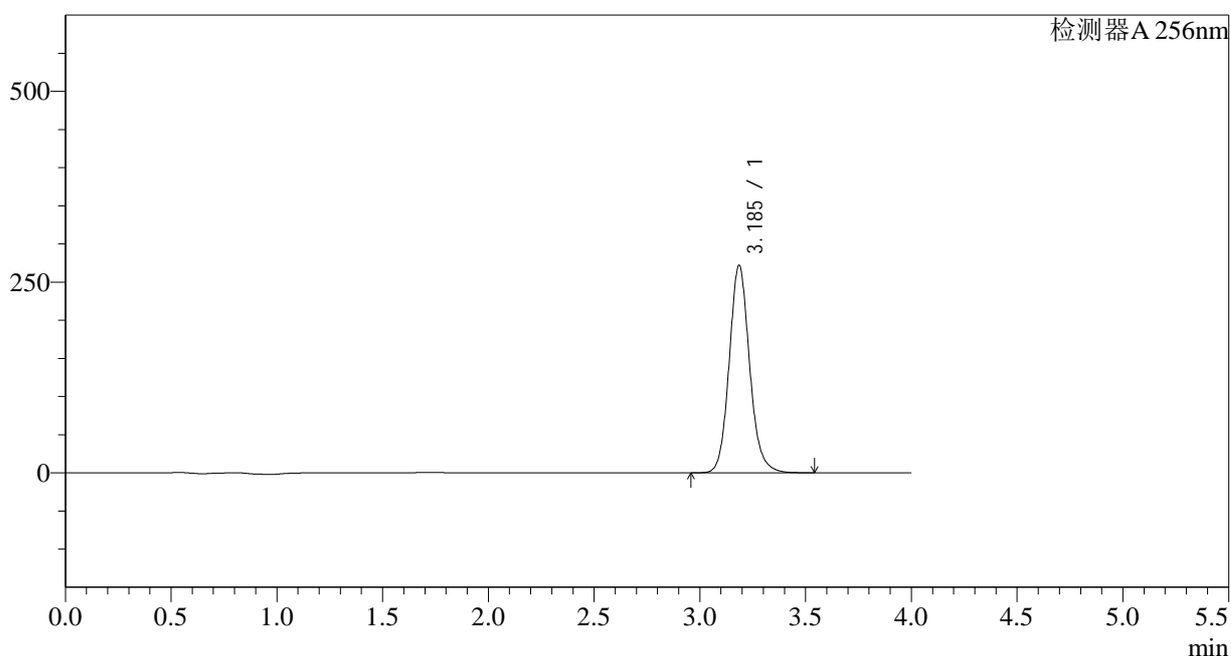
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1813923	100.000	269557	5423	1.121	--
总计		1813923	100.000	269557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-85-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 18:03:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

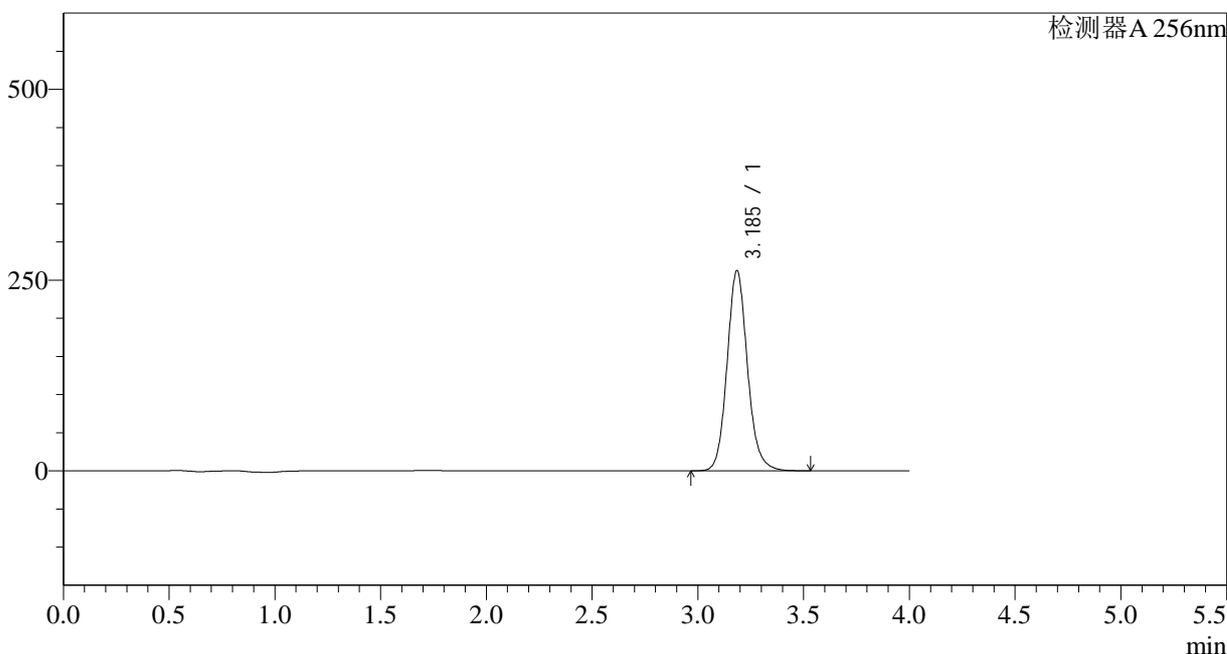
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1827260	100.000	271381	5420	1.121	--
总计		1827260	100.000	271381			

<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 - 0-150/23-86-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 18:07:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

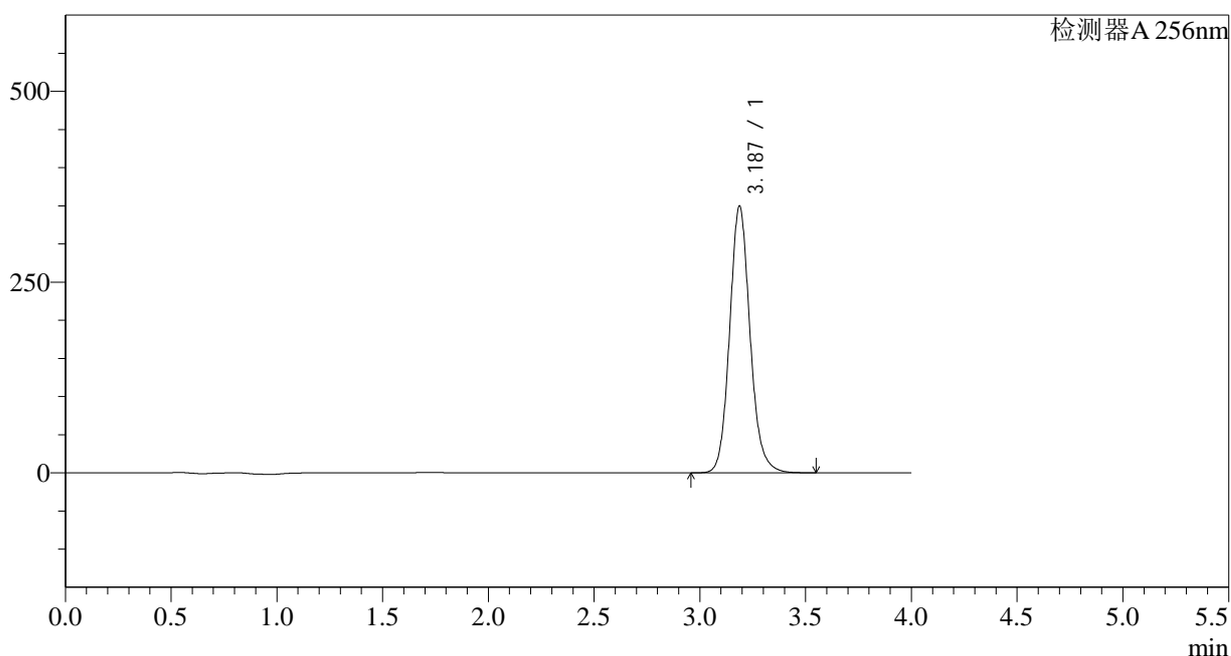
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1762437	100.000	261521	5416	1.122	--
总计		1762437	100.000	261521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-87-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 18:12:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

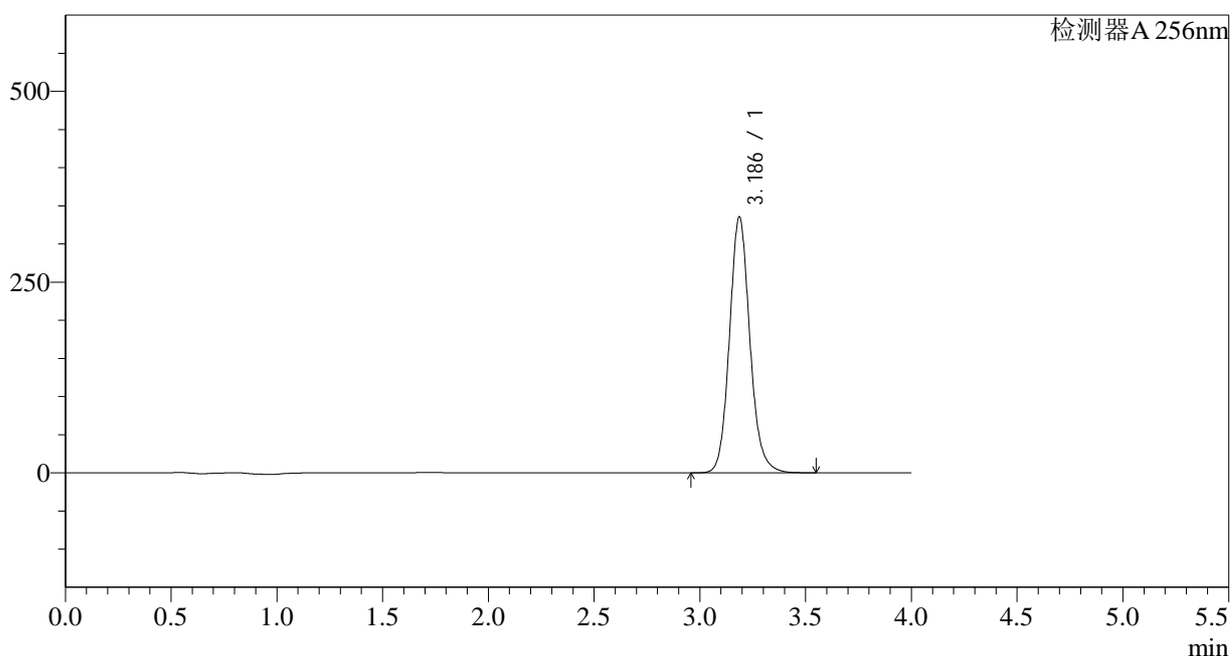
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2351785	100.000	349563	5410	1.122	--
总计		2351785	100.000	349563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-88-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 18:16:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

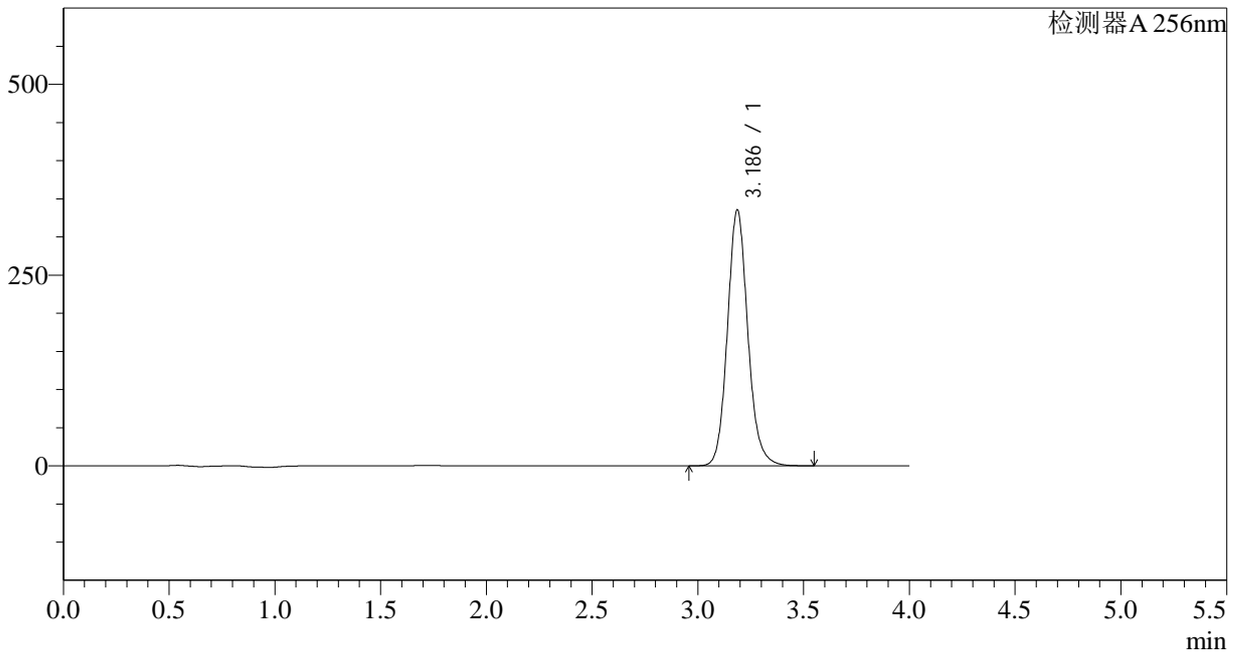
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2254732	100.000	335234	5417	1.122	--
总计		2254732	100.000	335234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-89-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 18:20:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

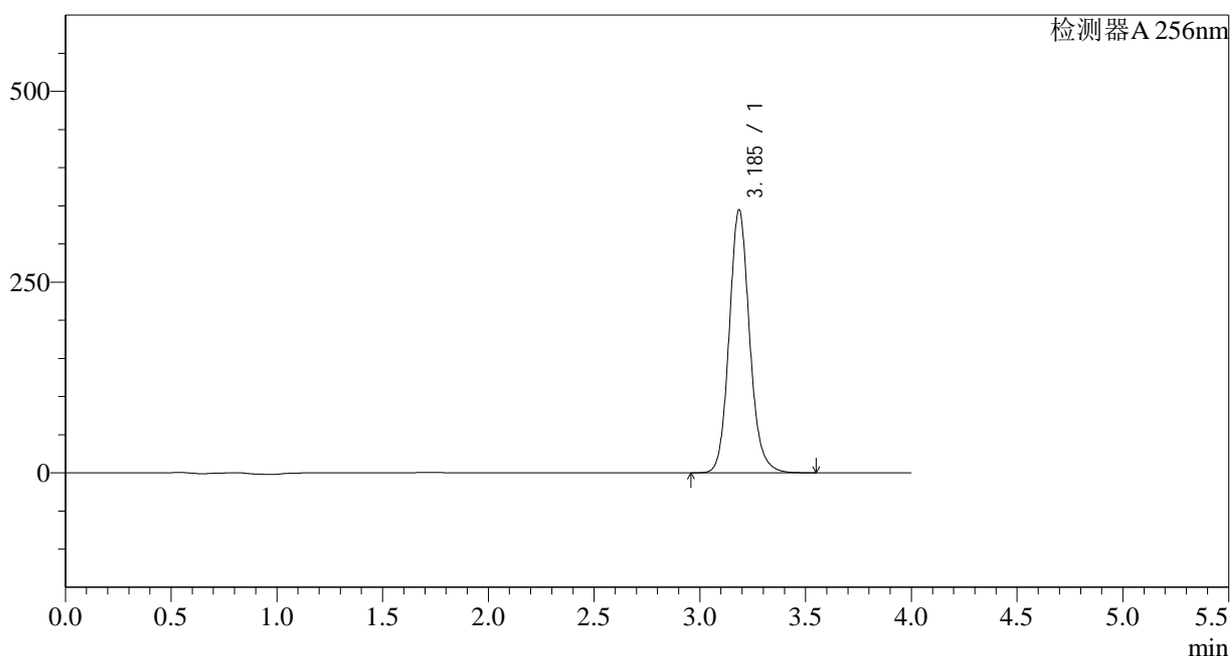
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2254352	100.000	335251	5418	1.122	--
总计		2254352	100.000	335251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-90-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 18:25:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

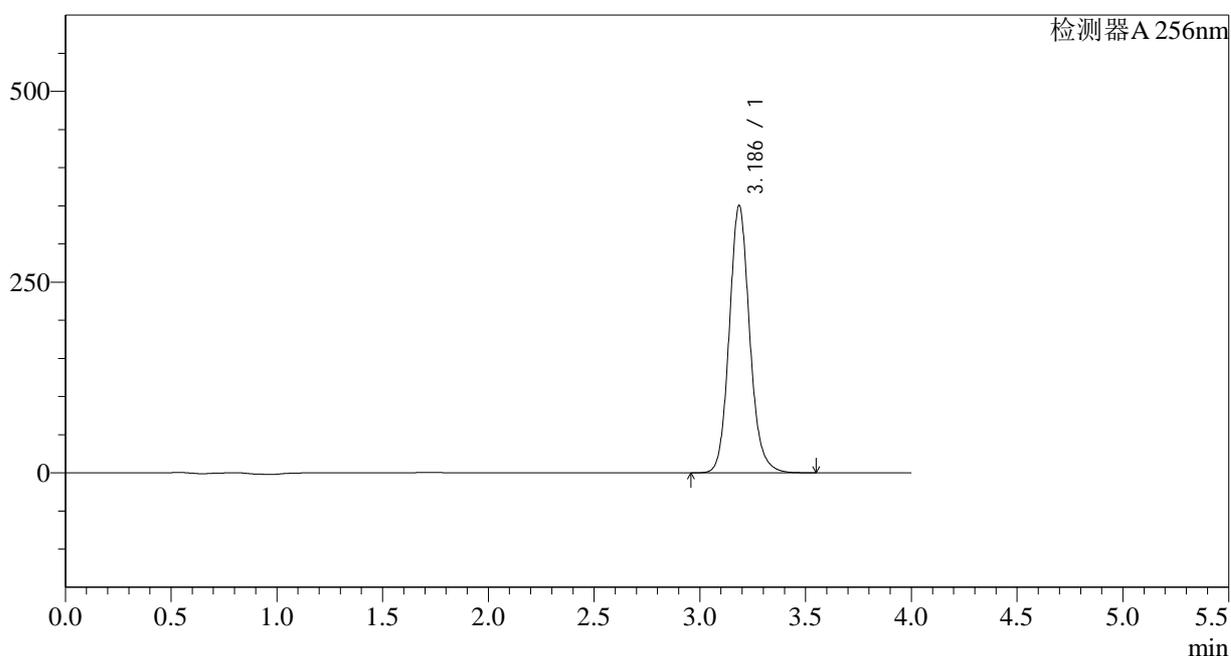
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2316921	100.000	343829	5414	1.123	--
总计		2316921	100.000	343829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-91-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 18:29:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

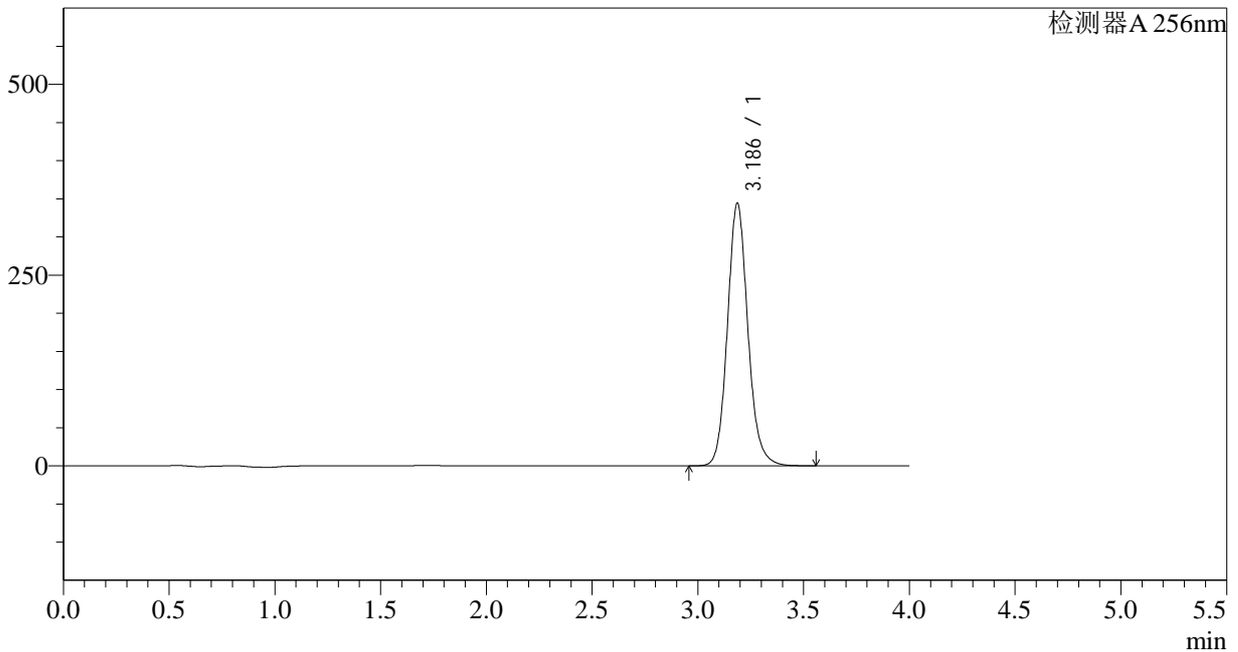
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2354882	100.000	349660	5416	1.123	--
总计		2354882	100.000	349660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-92-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 18:34:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

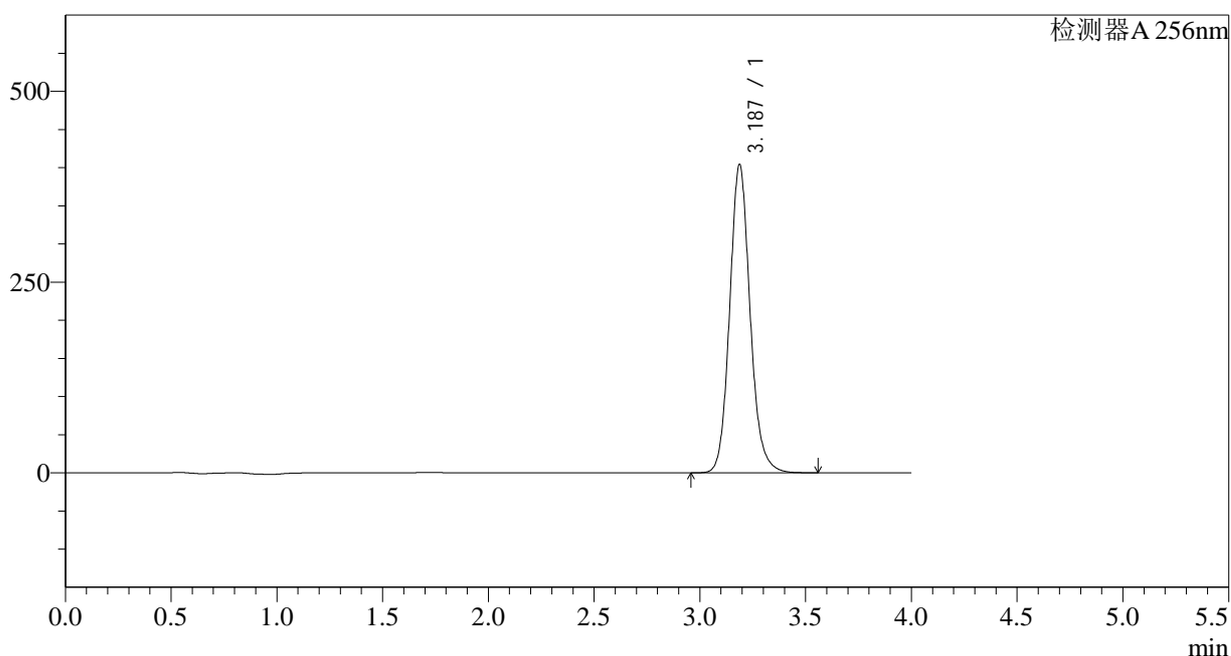
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2315475	100.000	343890	5405	1.123	--
总计		2315475	100.000	343890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-93-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 18:38:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.187	2717778	100.000	404238	5419	1.124	--
总计		2717778	100.000	404238			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-94-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 18:42:48

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

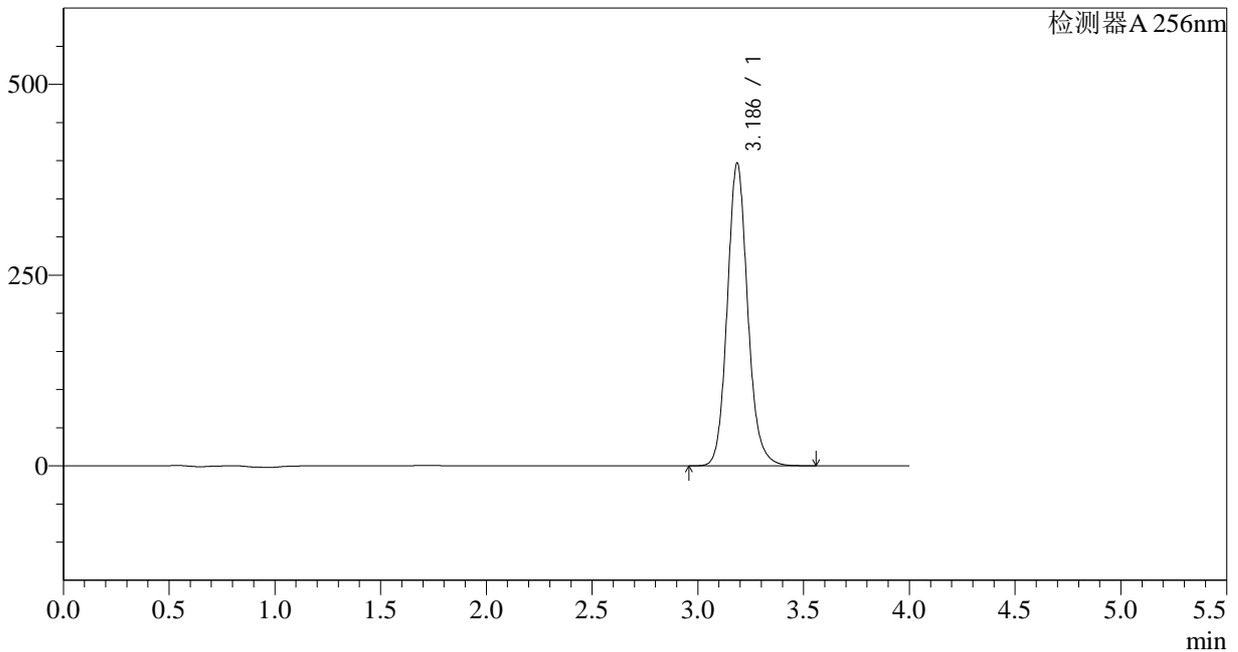
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.186	2669306	100.000	396014	5406	1.124	--
总计		2669306	100.000	396014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-95-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 18:47:11

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

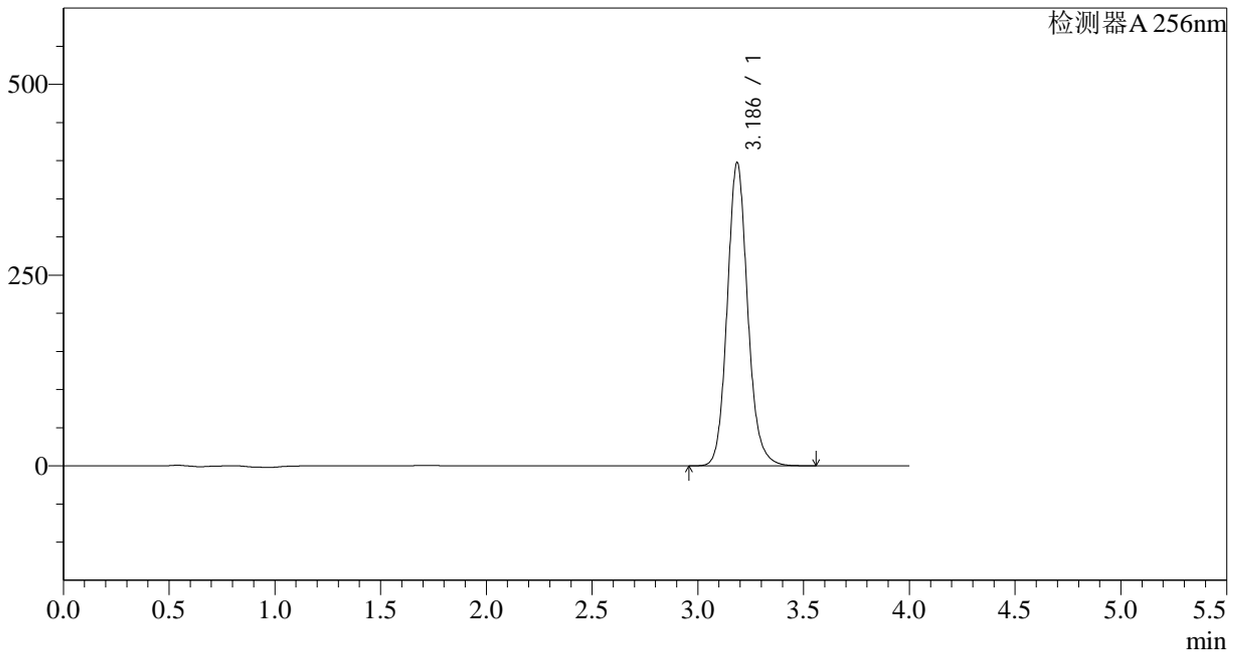
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

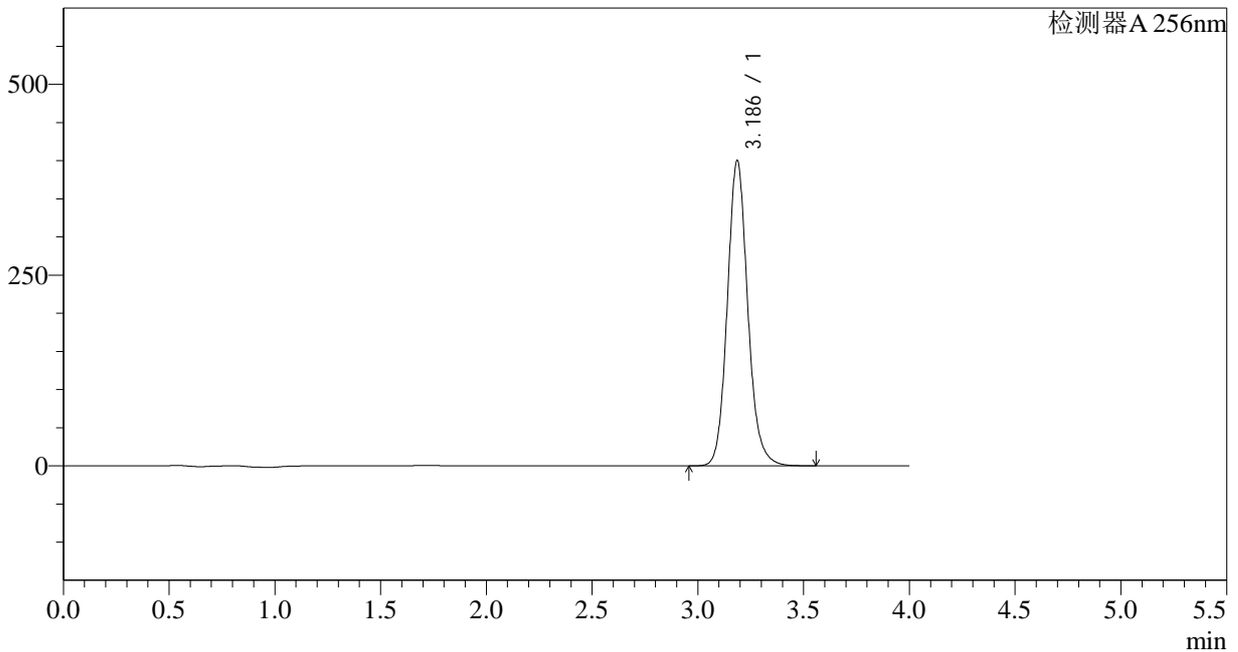
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2674146	100.000	396767	5409	1.124	--
总计		2674146	100.000	396767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-96-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 18:51:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.186	2693032	100.000	399555	5405	1.125	--
总计		2693032	100.000	399555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-97-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/07/31 18:55:57

实验者: wangdan

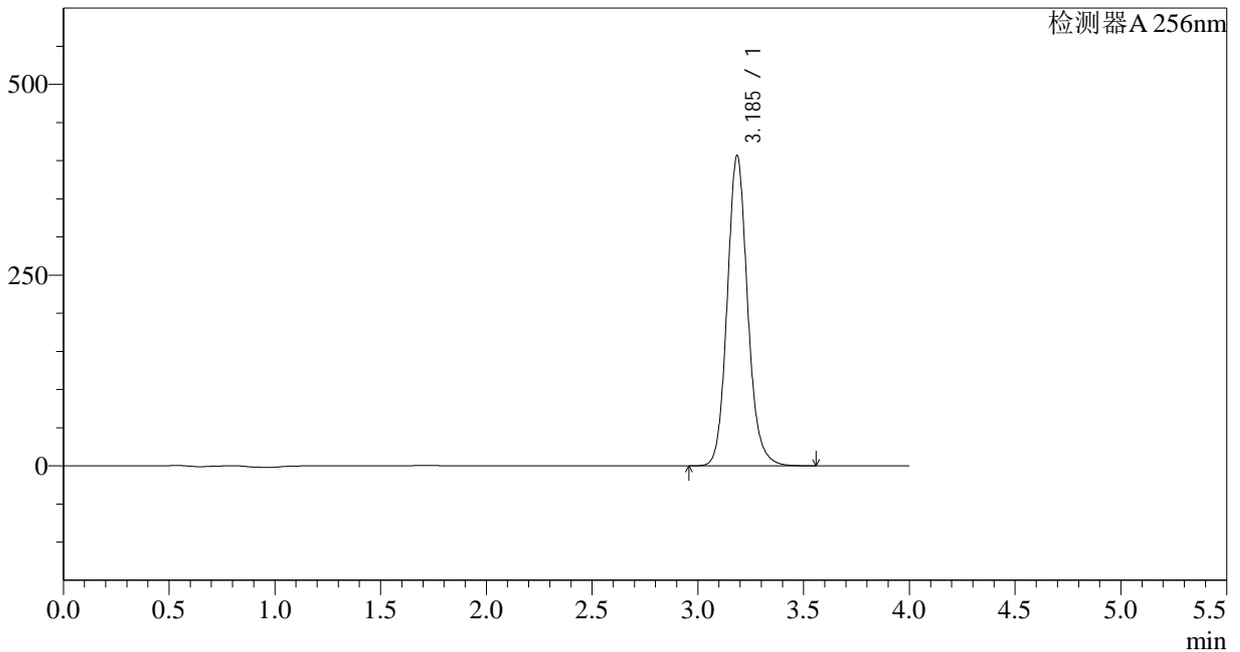
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

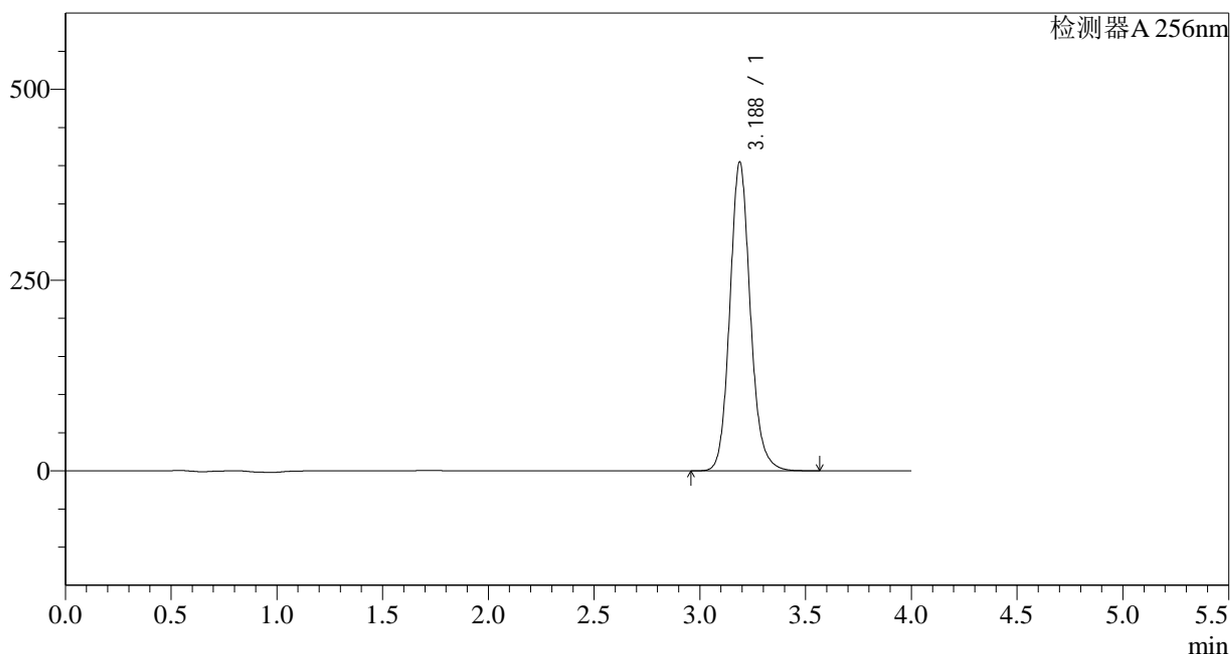
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2737571	100.000	405798	5406	1.125	--
总计		2737571	100.000	405798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-98-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 19:00:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

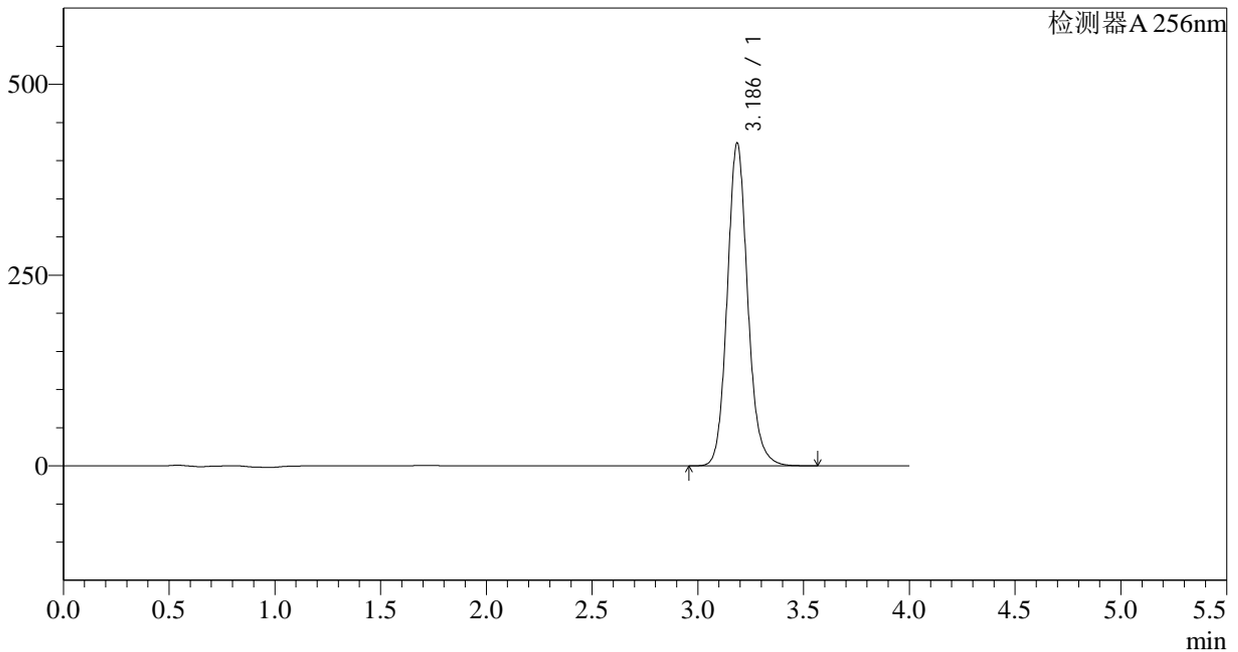
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2727587	100.000	404902	5401	1.124	--
总计		2727587	100.000	404902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-99-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 19:04:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

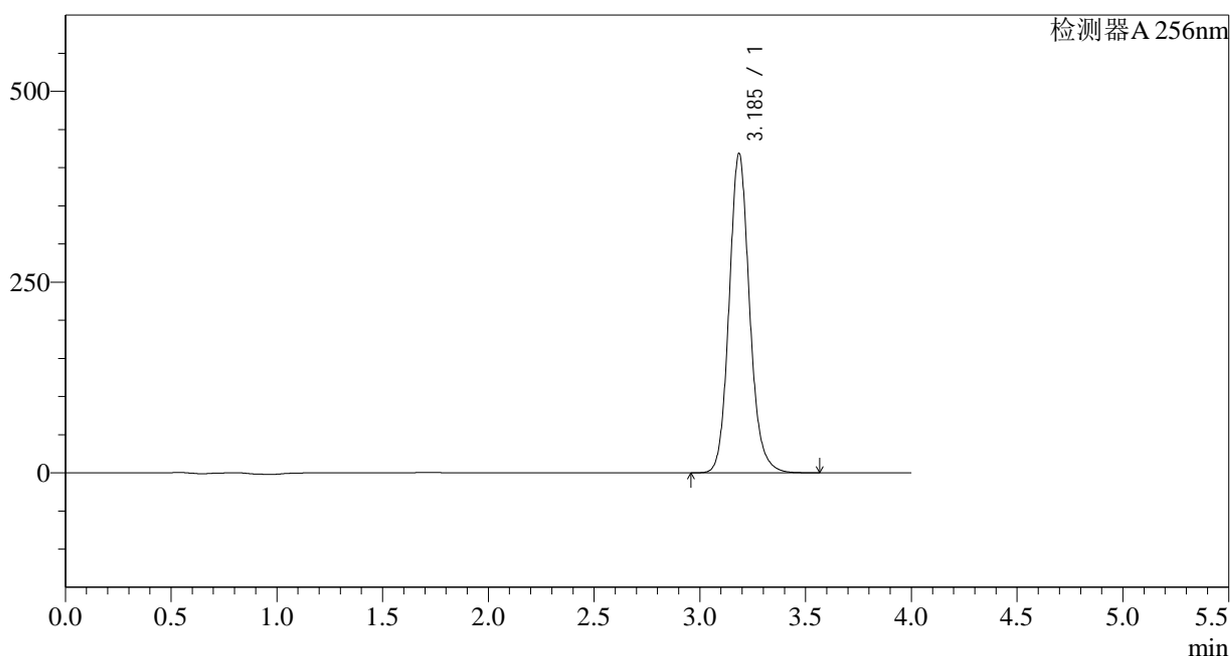
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2848199	100.000	422308	5405	1.125	--
总计		2848199	100.000	422308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-100-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 19:09:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

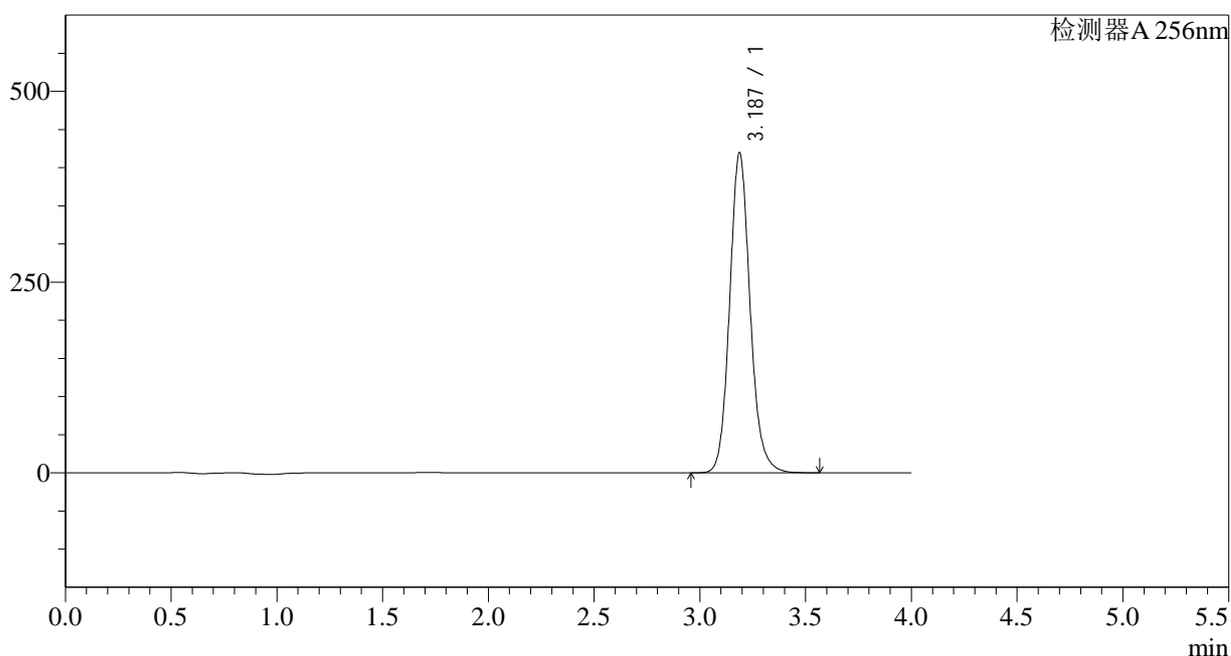
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2818825	100.000	417472	5401	1.125	--
总计		2818825	100.000	417472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-101-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 19:13:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.187	2826487	100.000	419557	5401	1.125	--
总计		2826487	100.000	419557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-102-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 19:17:54

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

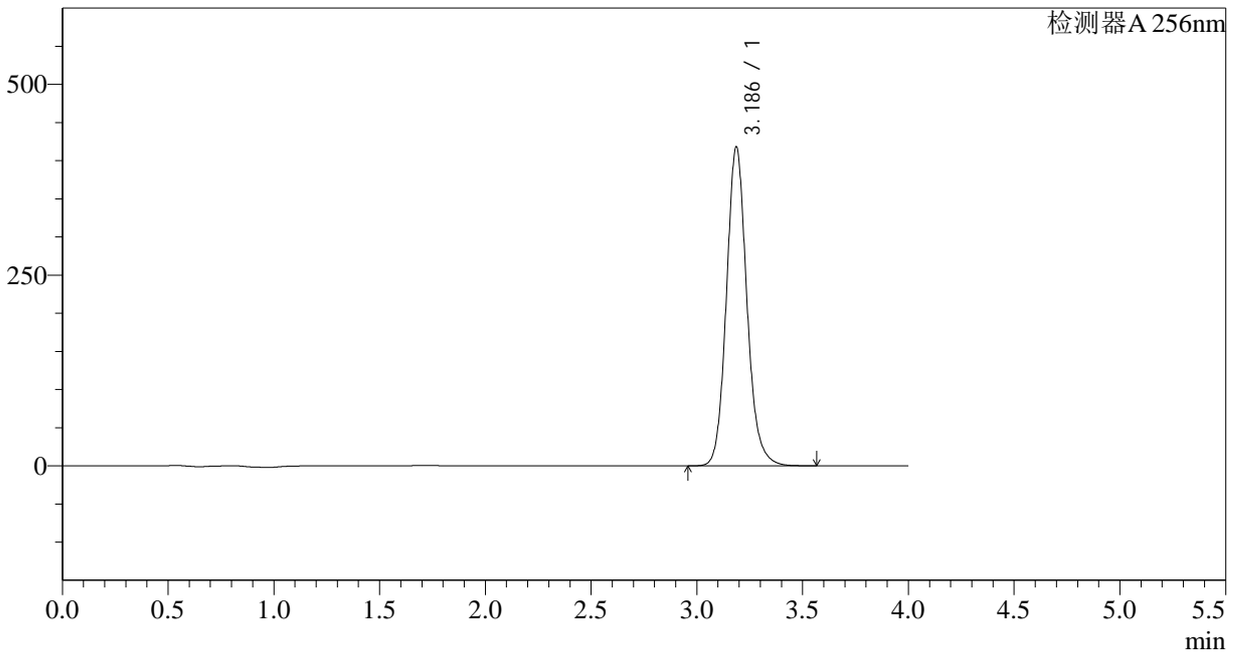
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.186	2815422	100.000	417659	5398	1.126	--
总计		2815422	100.000	417659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-103-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/07/31 19:22:18

实验者: wangdan

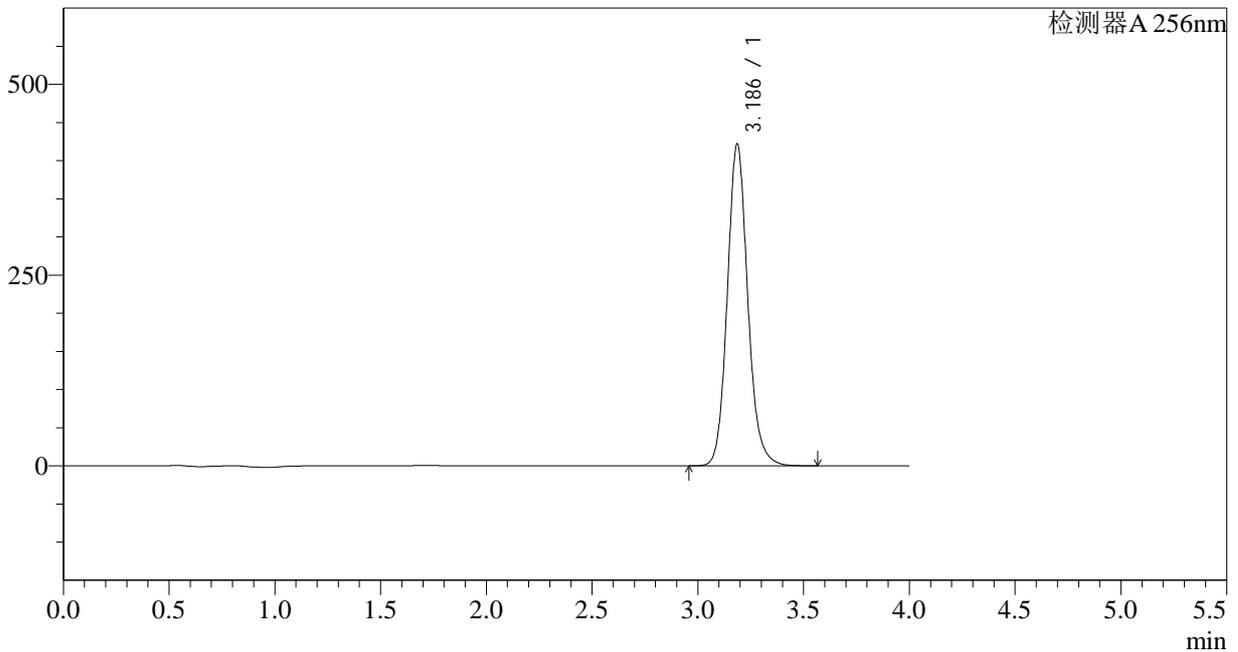
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

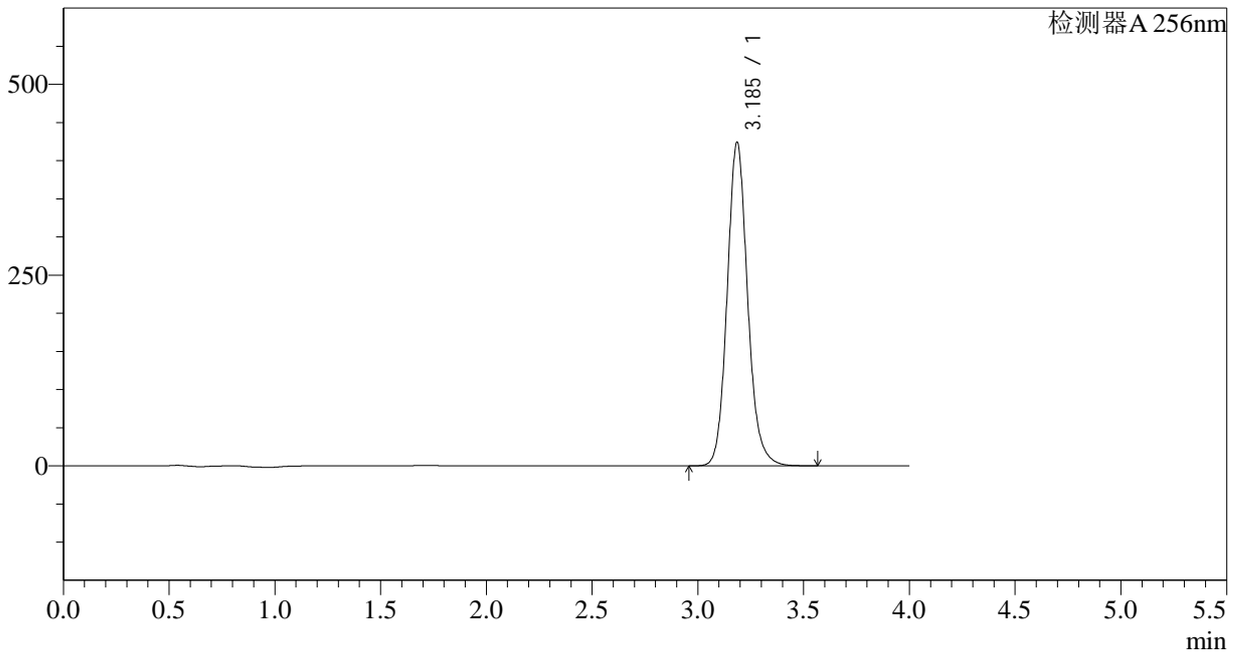
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2841851	100.000	421251	5400	1.126	--
总计		2841851	100.000	421251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-104-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 19:26:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.185	2856829	100.000	423067	5399	1.126	--
总计		2856829	100.000	423067			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-105-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 19:31:05

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

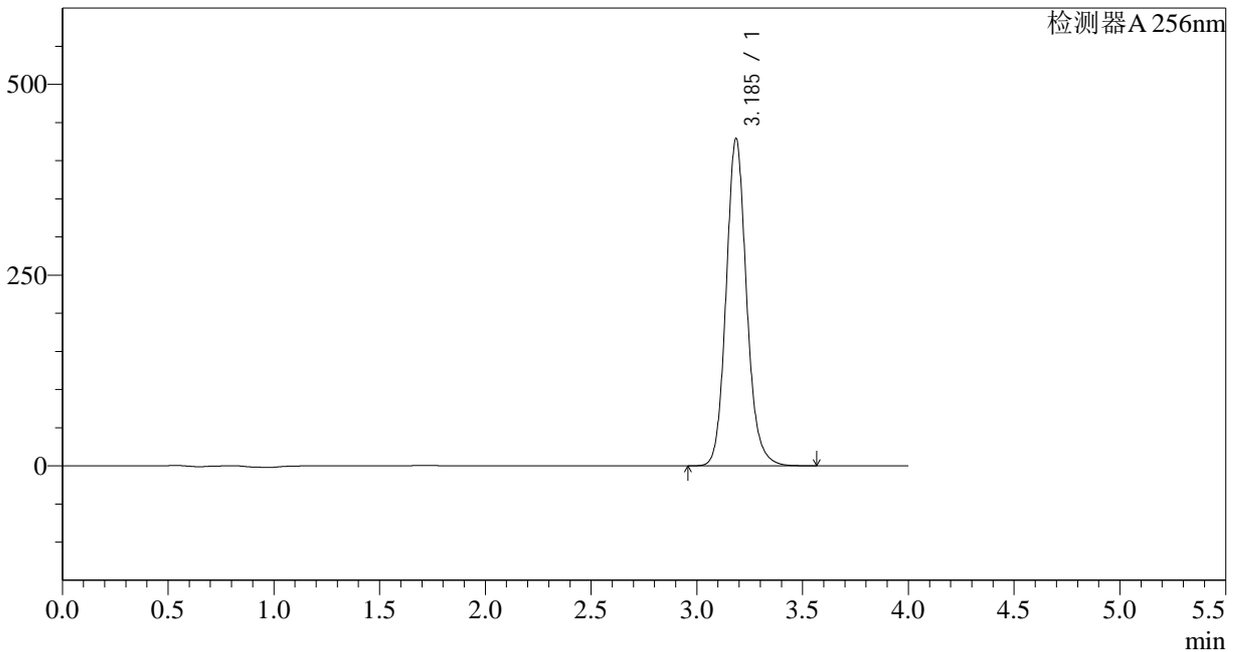
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.185	2890890	100.000	427781	5395	1.127	--
总计		2890890	100.000	427781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-106-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 19:35:29

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

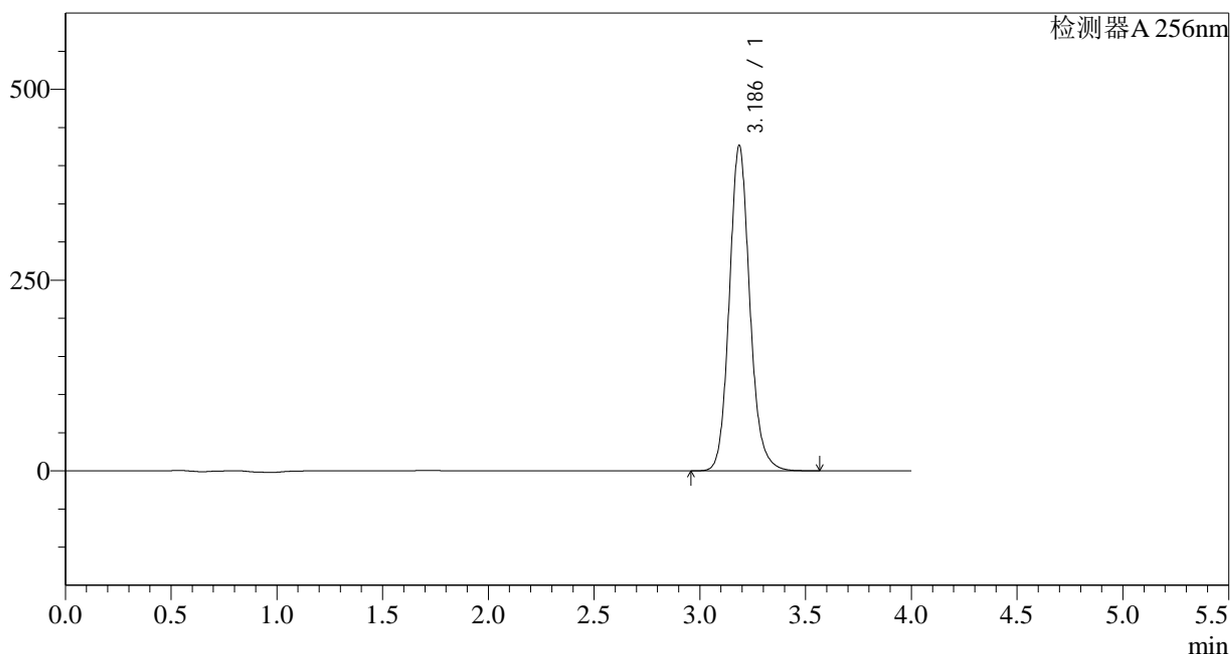
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.186	2876771	100.000	425968	5389	1.127	--
总计		2876771	100.000	425968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-107-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 19:39:53

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

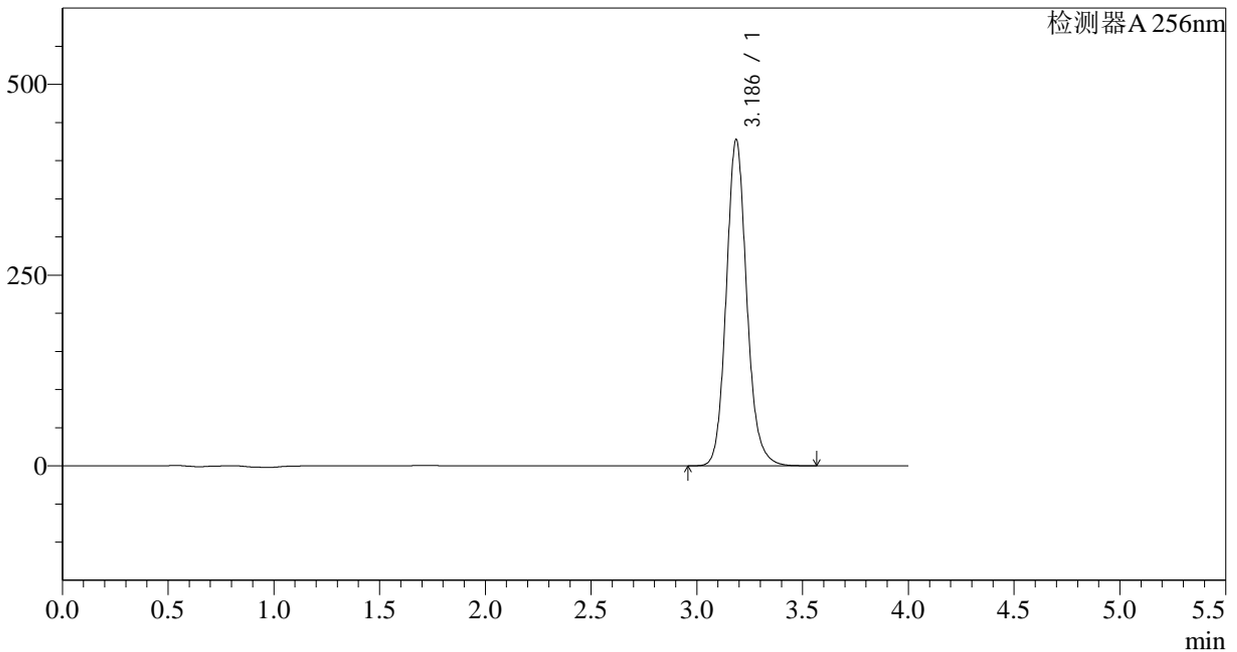
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

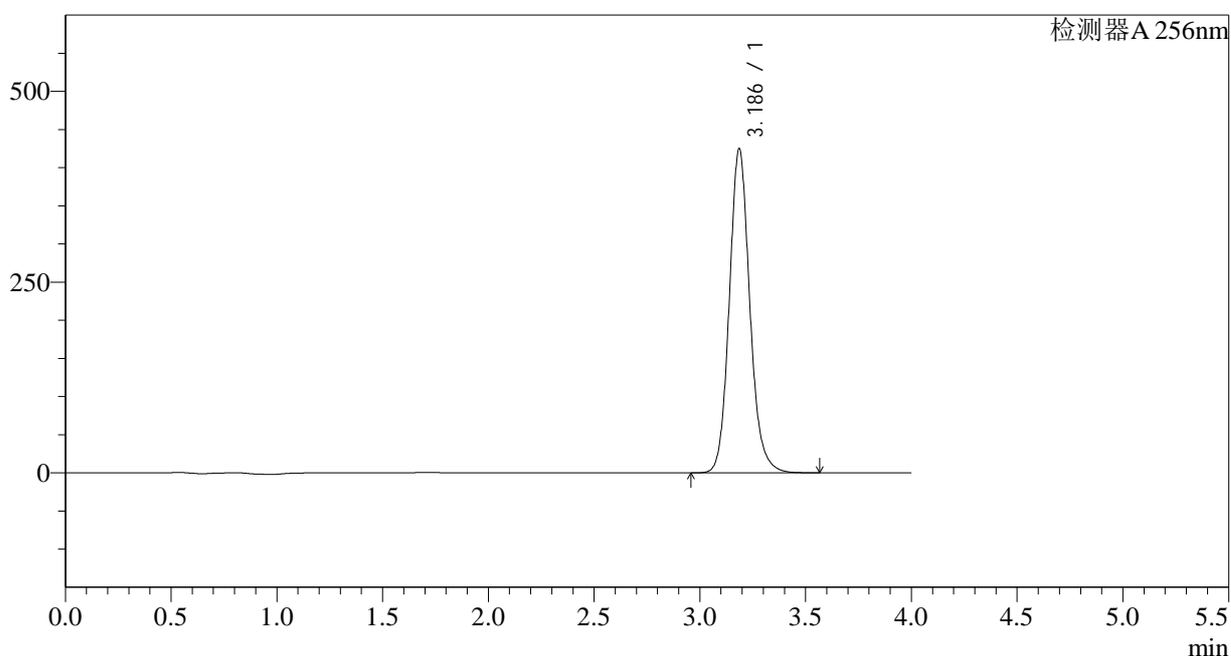
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2883359	100.000	426896	5392	1.127	--
总计		2883359	100.000	426896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-108-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 19:44:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

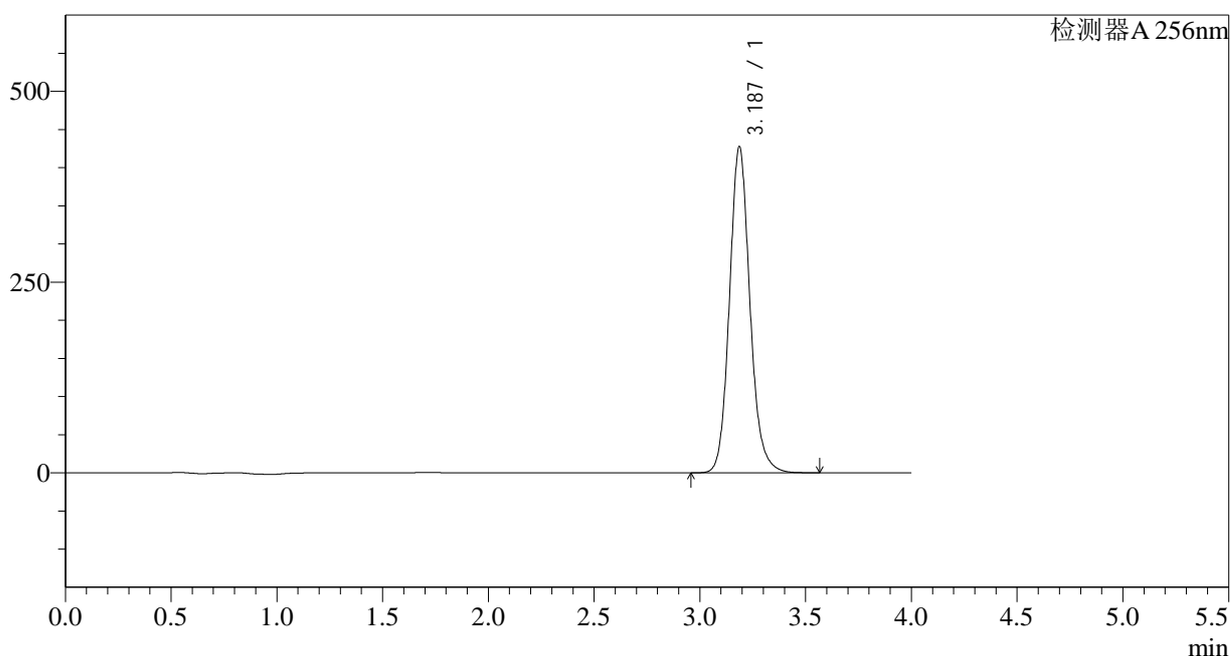
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2866256	100.000	424326	5387	1.127	--
总计		2866256	100.000	424326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-109-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 19:48:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

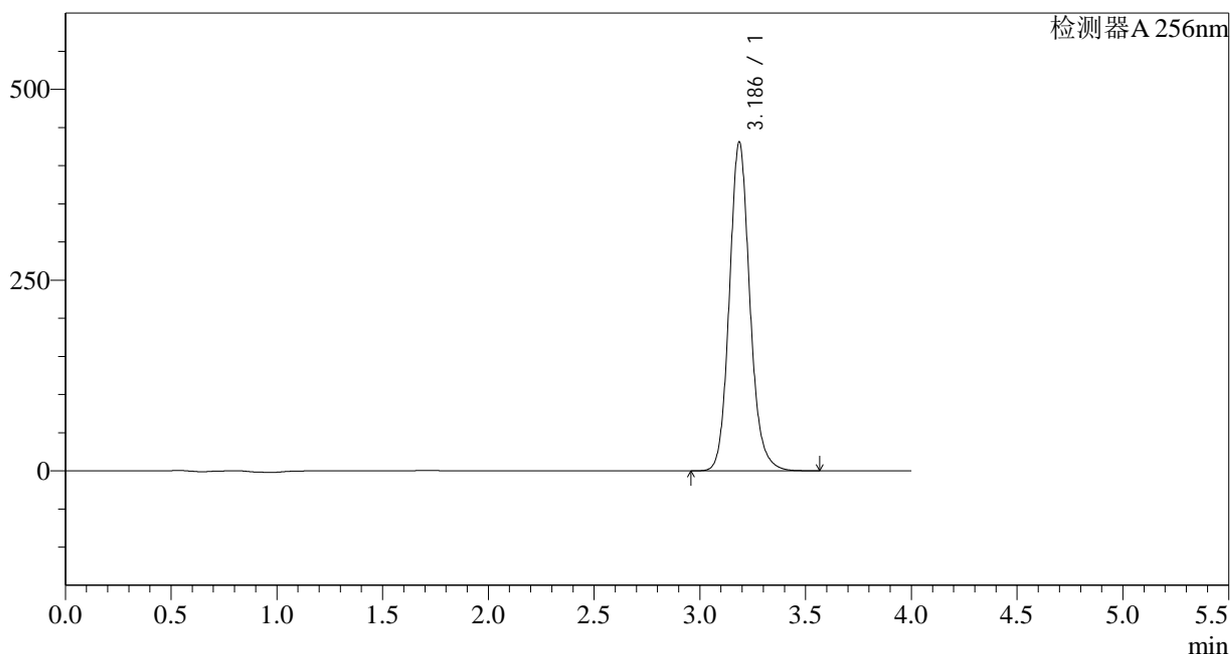
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2882014	100.000	427227	5393	1.127	--
总计		2882014	100.000	427227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-110-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 19:53:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

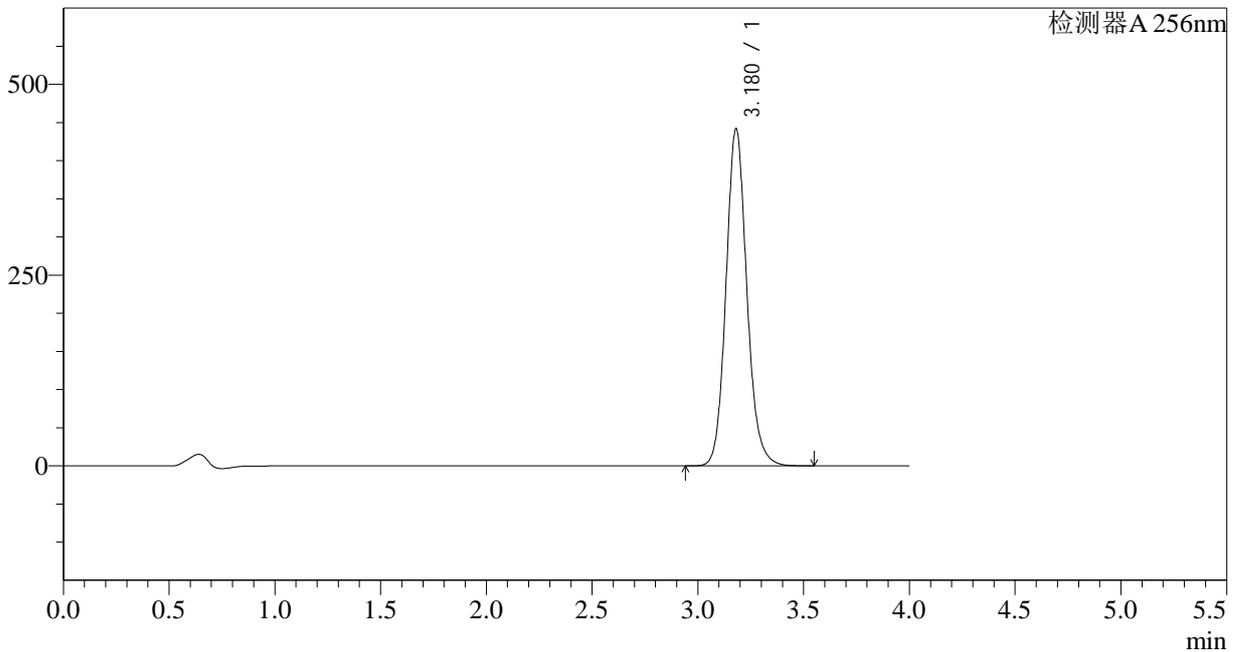
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2908896	100.000	430525	5380	1.128	--
总计		2908896	100.000	430525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-111-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 19:57:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

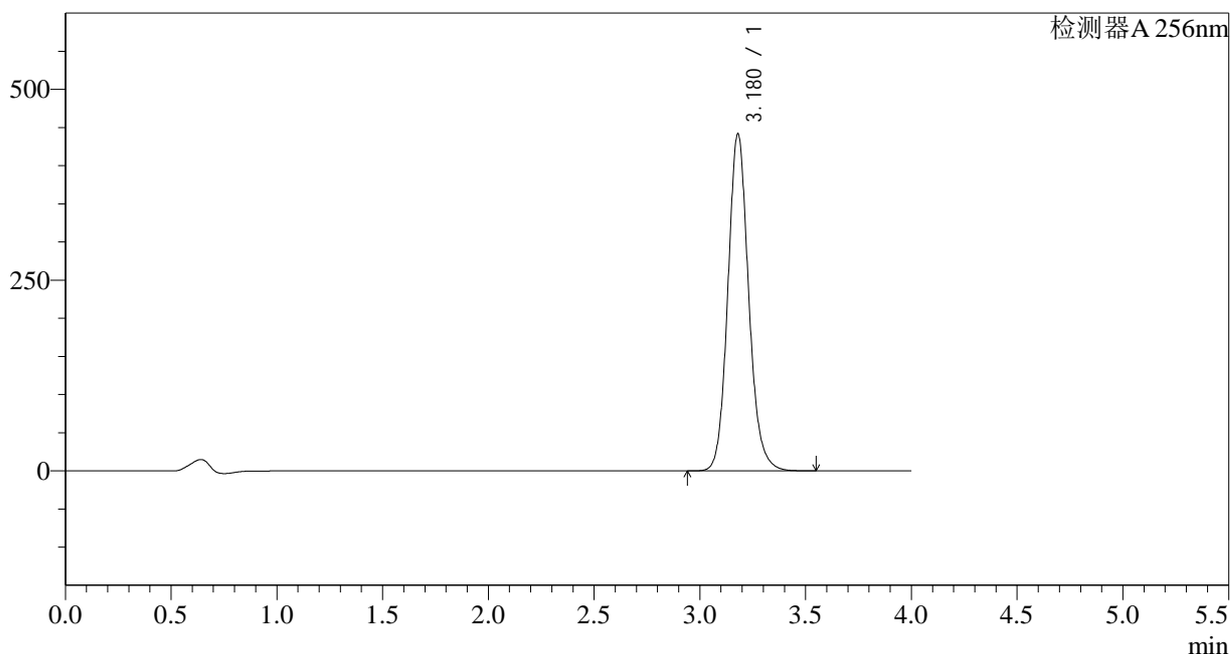
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	3032163	100.000	442346	5164	1.122	--
总计		3032163	100.000	442346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-112-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 20:01:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.180	3029057	100.000	442178	5170	1.121	--
总计		3029057	100.000	442178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-113-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: wangdan

进样时间:2024/07/31 20:06:14

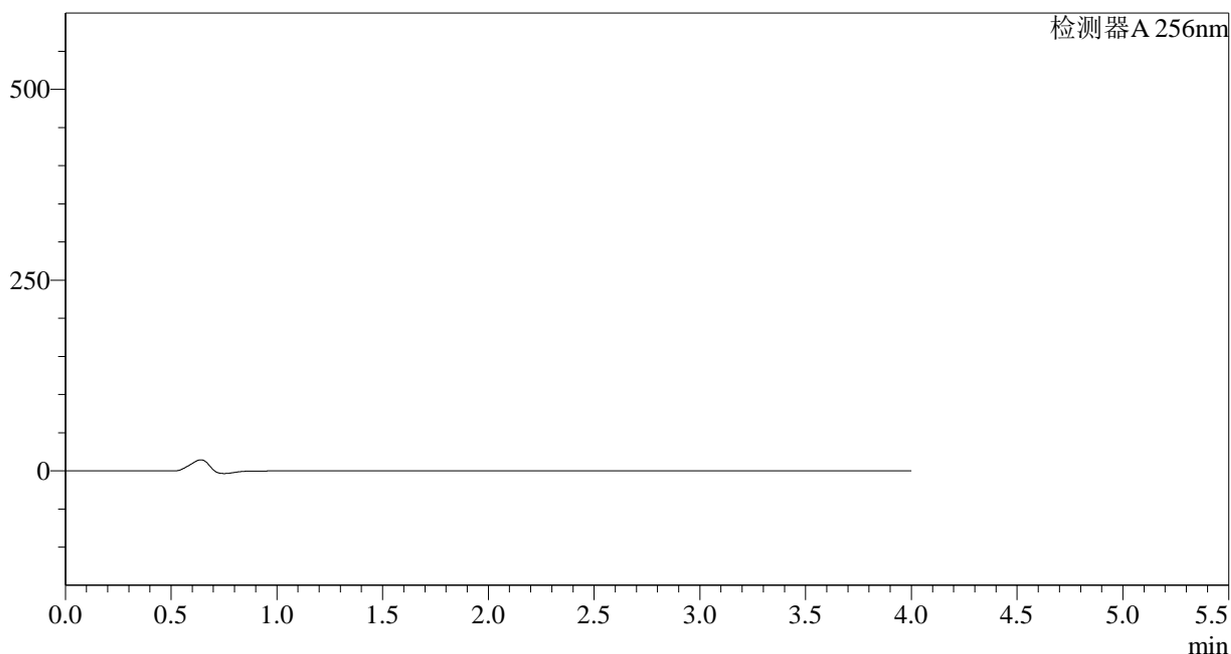
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

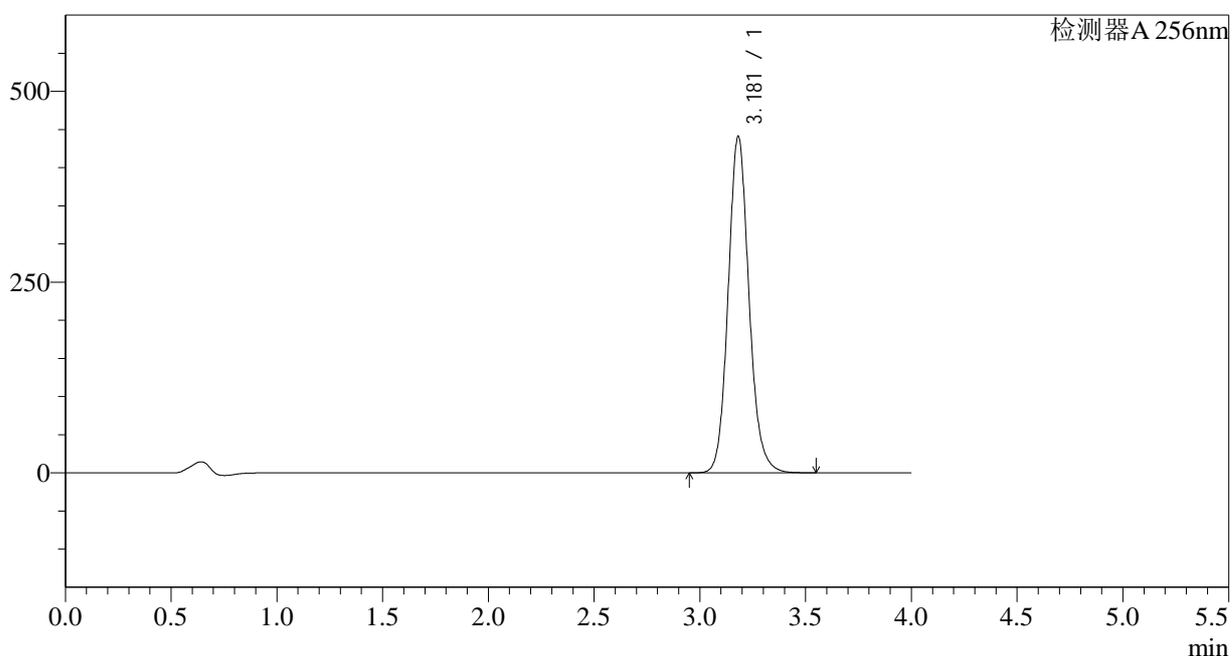
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-114-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 20:10:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

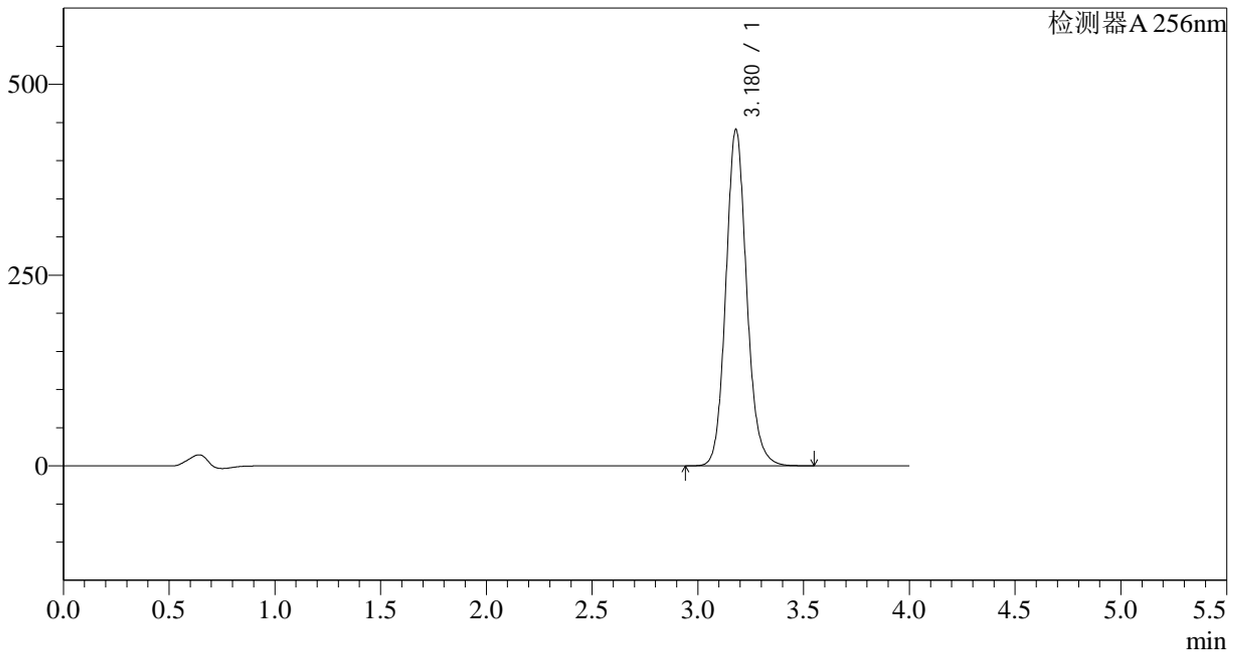
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	3025296	100.000	441336	5170	1.122	--
总计		3025296	100.000	441336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-115-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 20:14:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

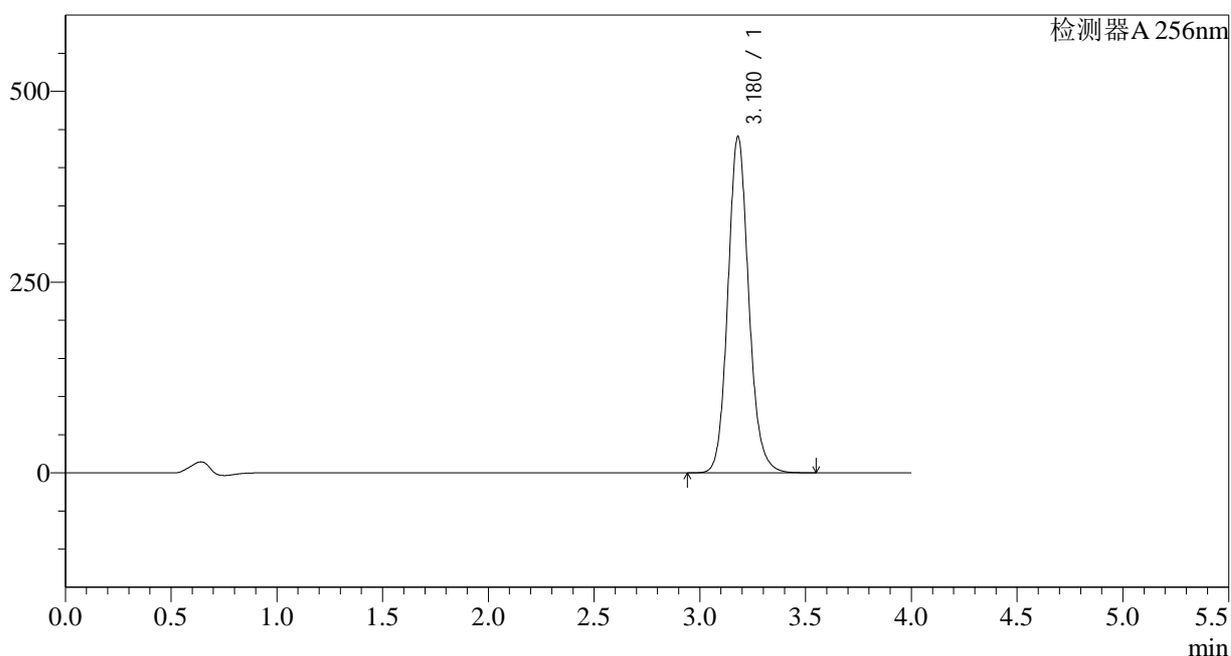
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	3024608	100.000	441344	5165	1.122	--
总计		3024608	100.000	441344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-116-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 20:19:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.180	3026450	100.000	441156	5155	1.122	--
总计		3026450	100.000	441156			



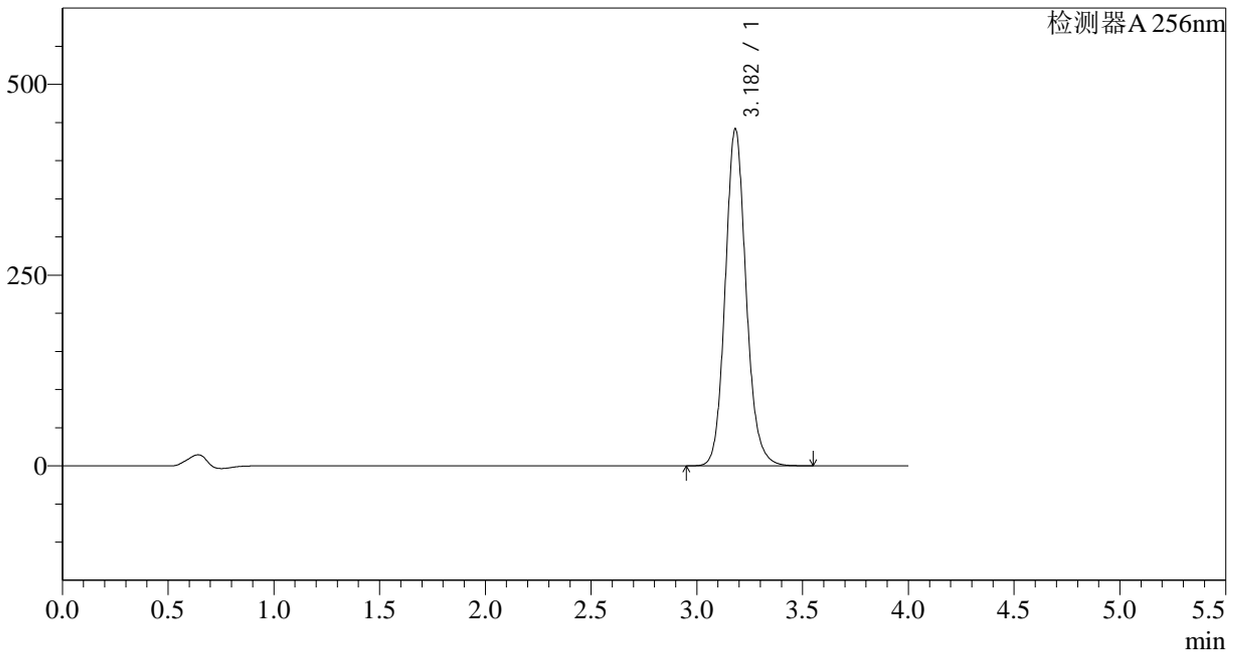
938

<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 - 0-150/23-117-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 20:23:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

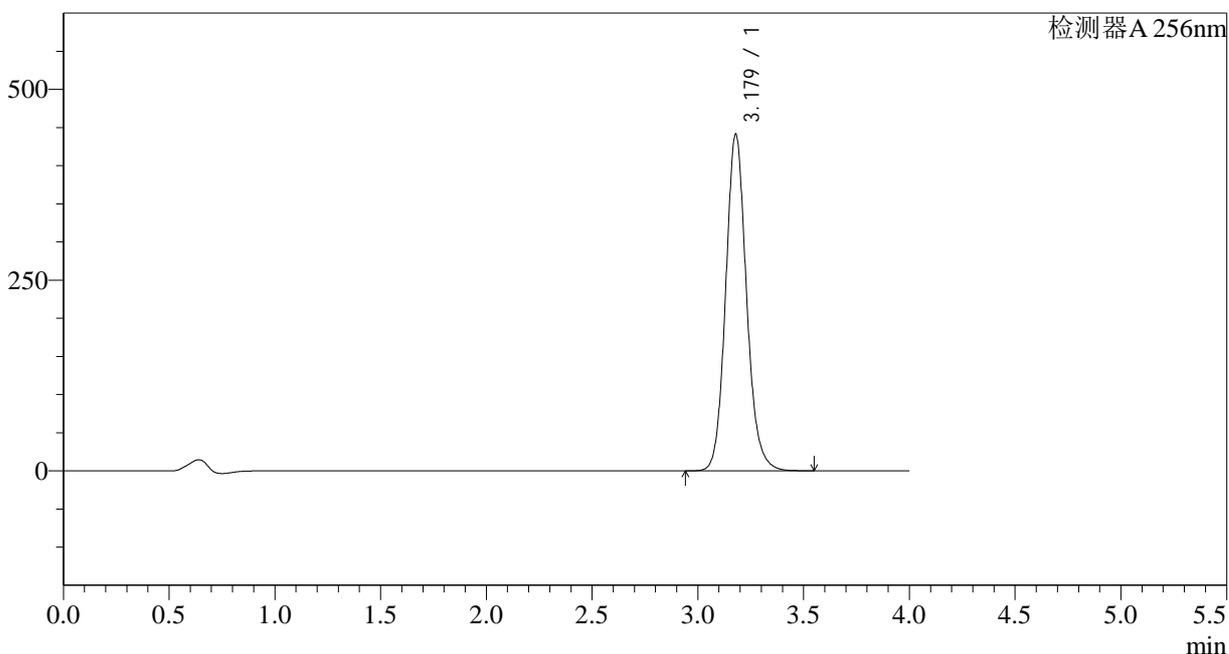
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	3031757	100.000	441814	5164	1.122	--
总计		3031757	100.000	441814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-118-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 20:28:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.179	3028131	100.000	441388	5153	1.122	--
总计		3028131	100.000	441388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-119-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 20:32:26

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

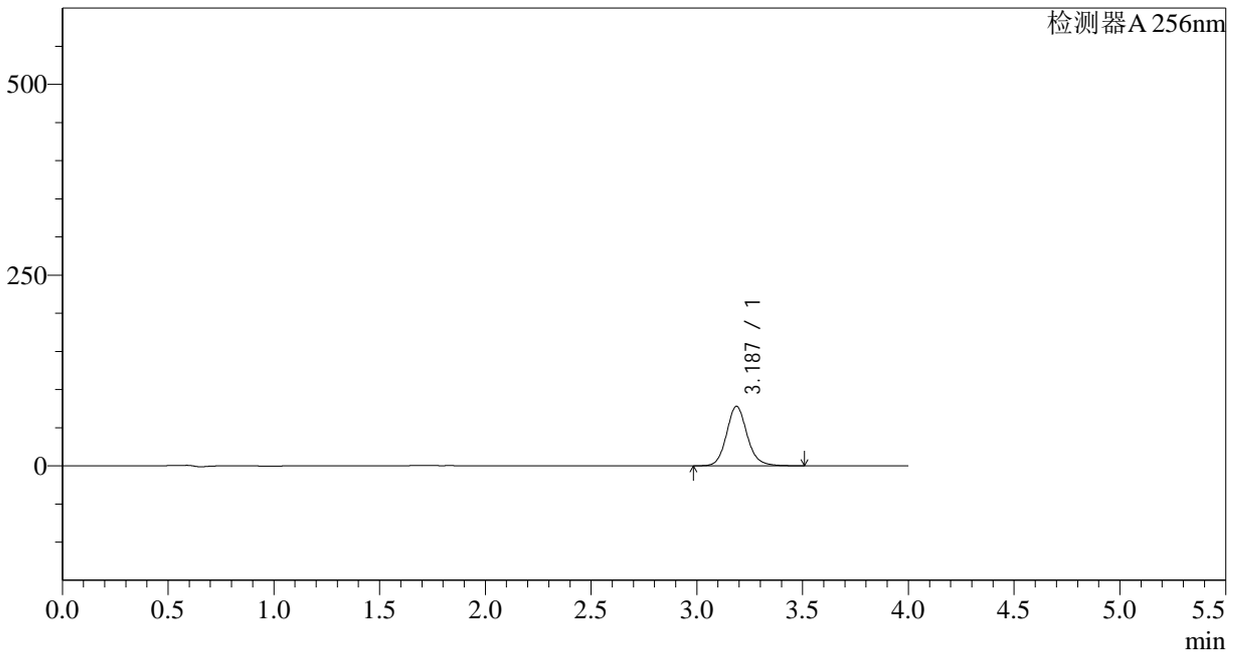
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

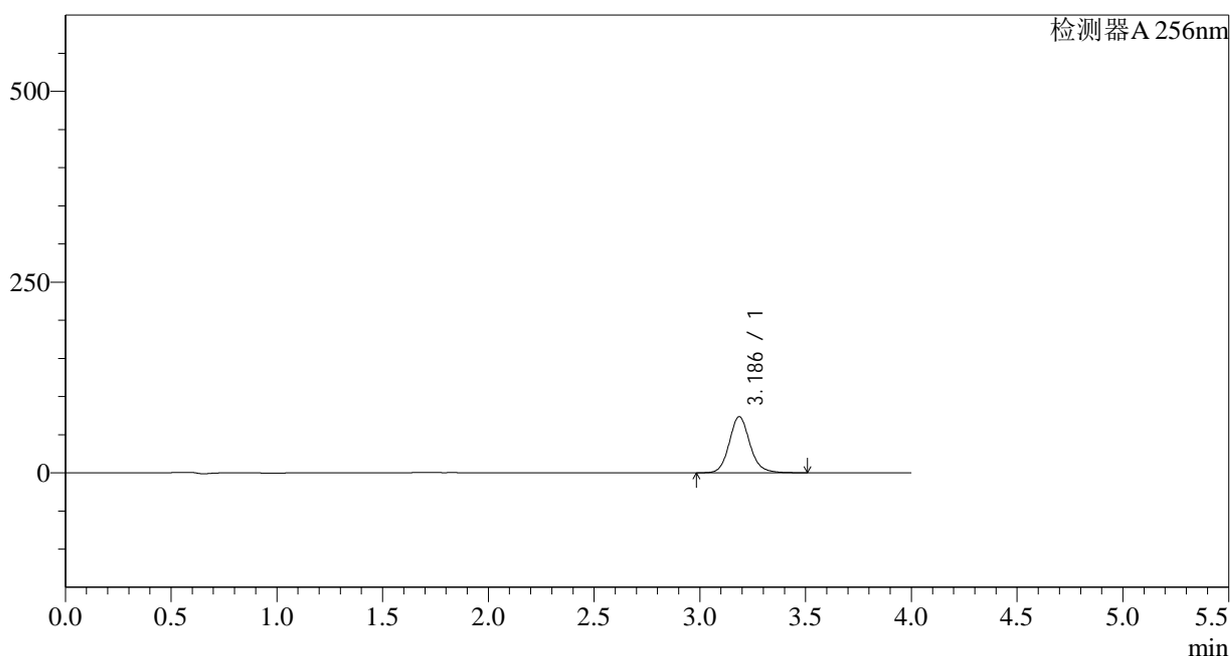
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	528204	100.000	77994	5354	1.124	--
总计		528204	100.000	77994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-120-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 20:36:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

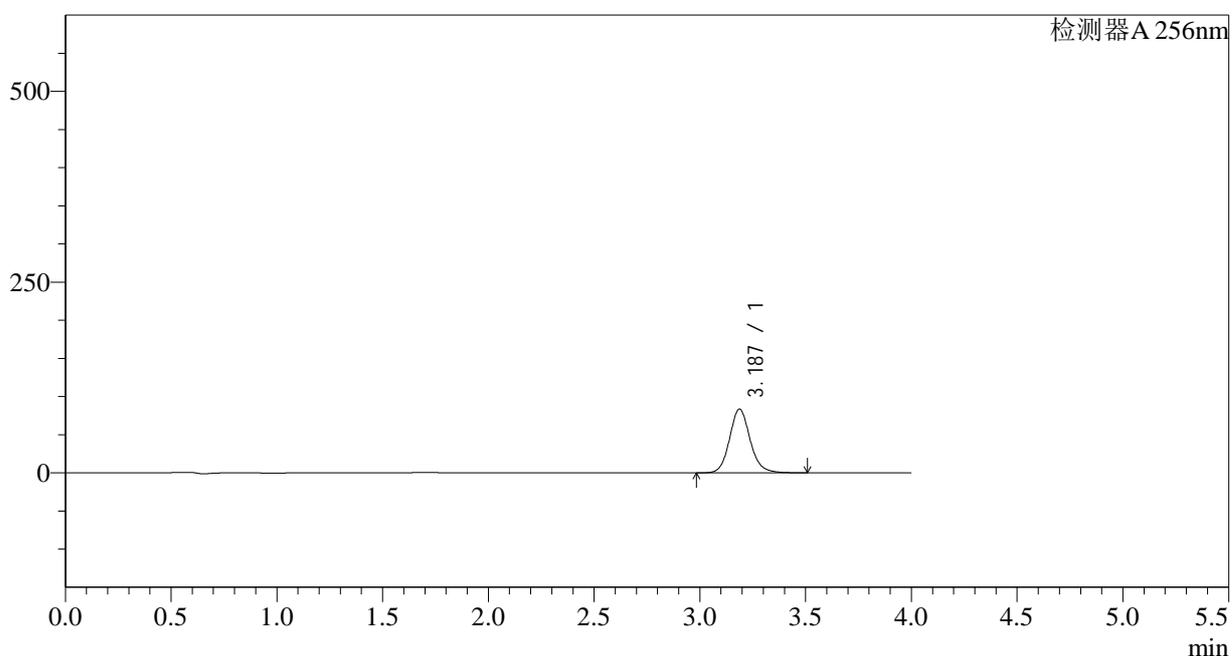
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	498365	100.000	73479	5348	1.125	--
总计		498365	100.000	73479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-121-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 20:41:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

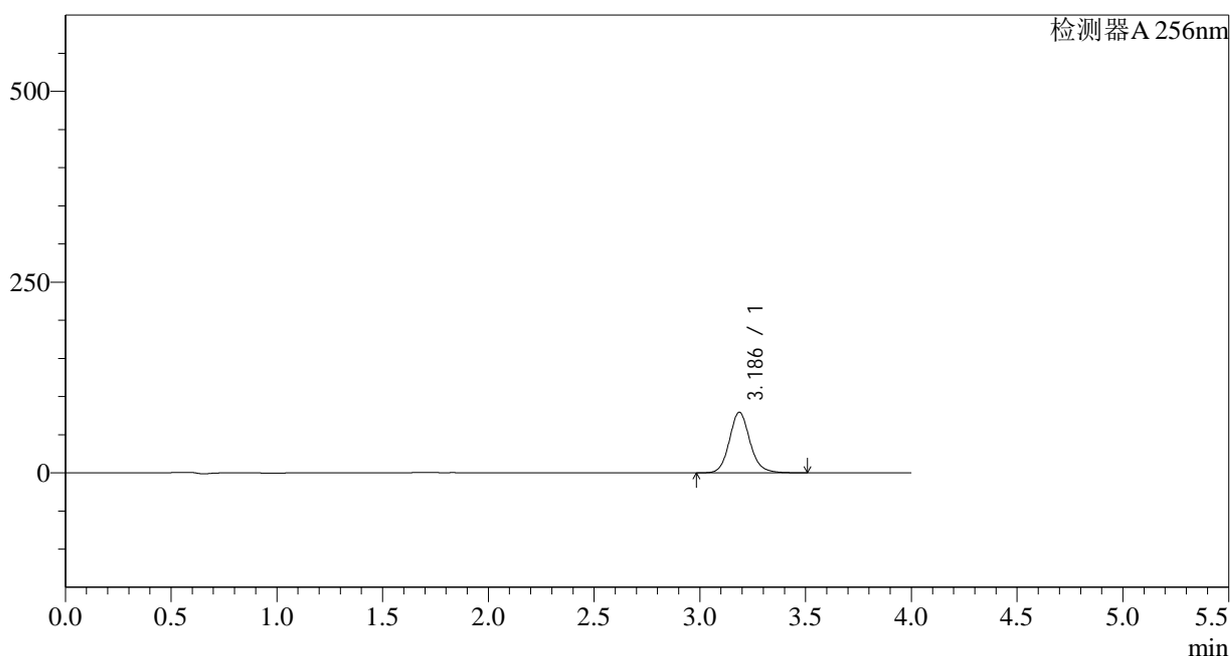
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	565708	100.000	83627	5364	1.124	--
总计		565708	100.000	83627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-122-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 20:45:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

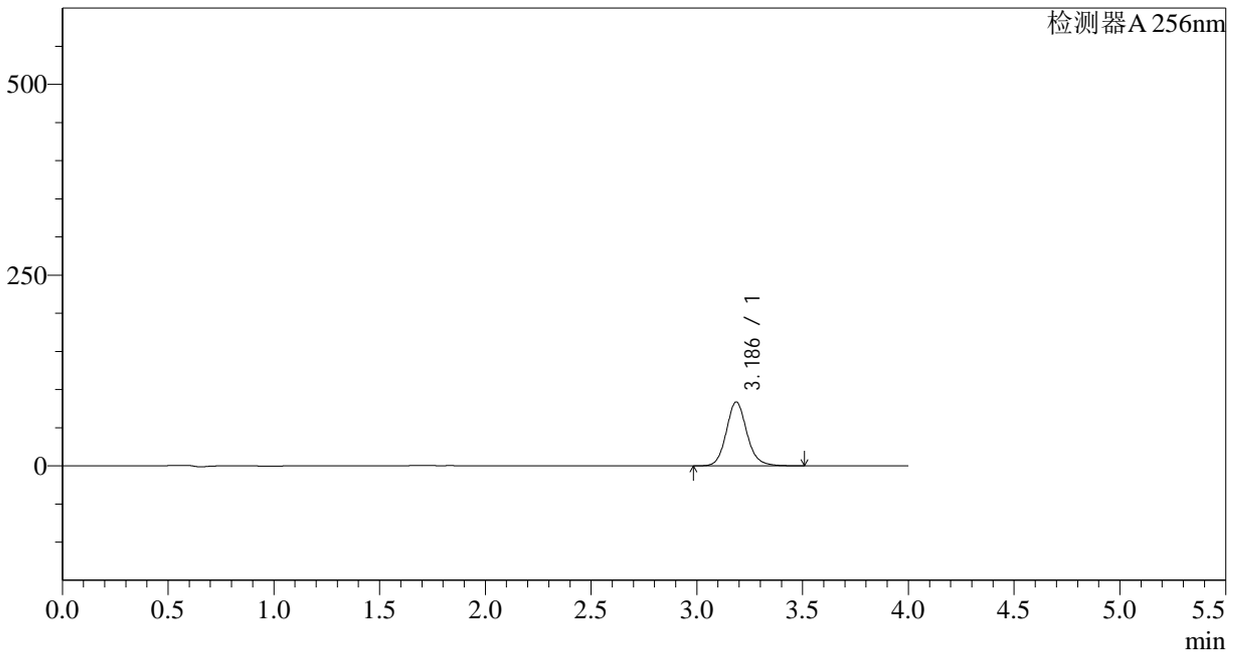
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	537728	100.000	79420	5357	1.124	--
总计		537728	100.000	79420			

<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 - 0-150/23-123-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 20:49:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.186	566950	100.000	83691	5355	1.124	--
总计		566950	100.000	83691			



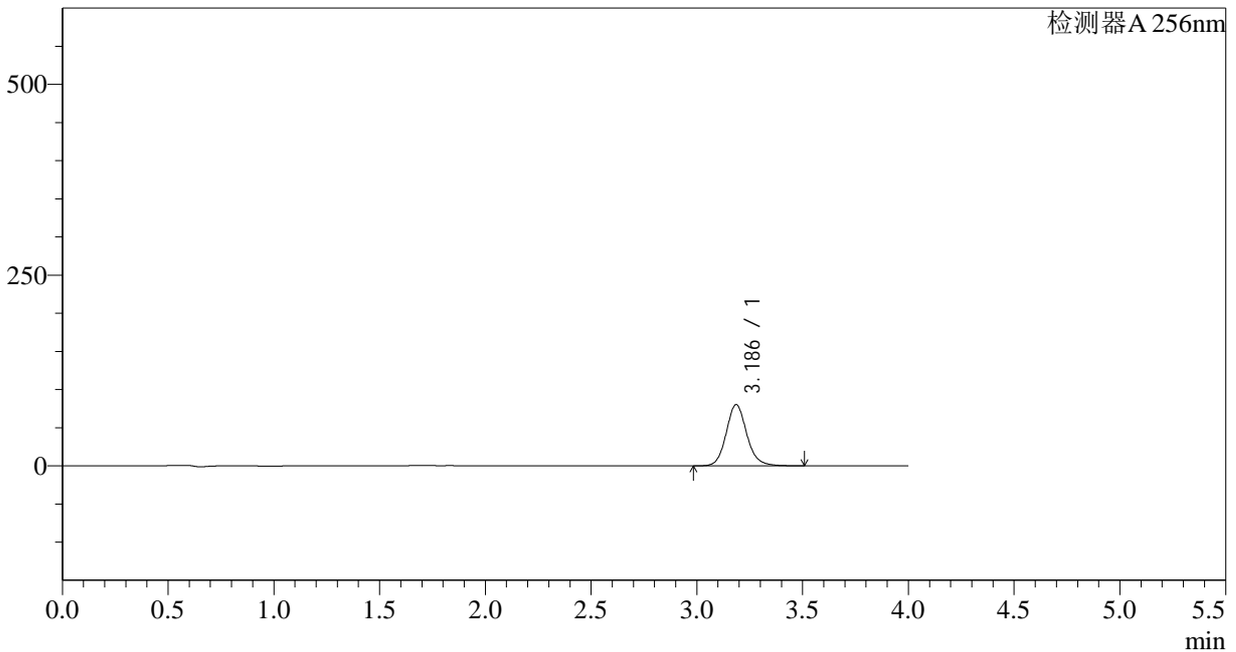
938

<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 - 0-150/23-124-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/07/31 20:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

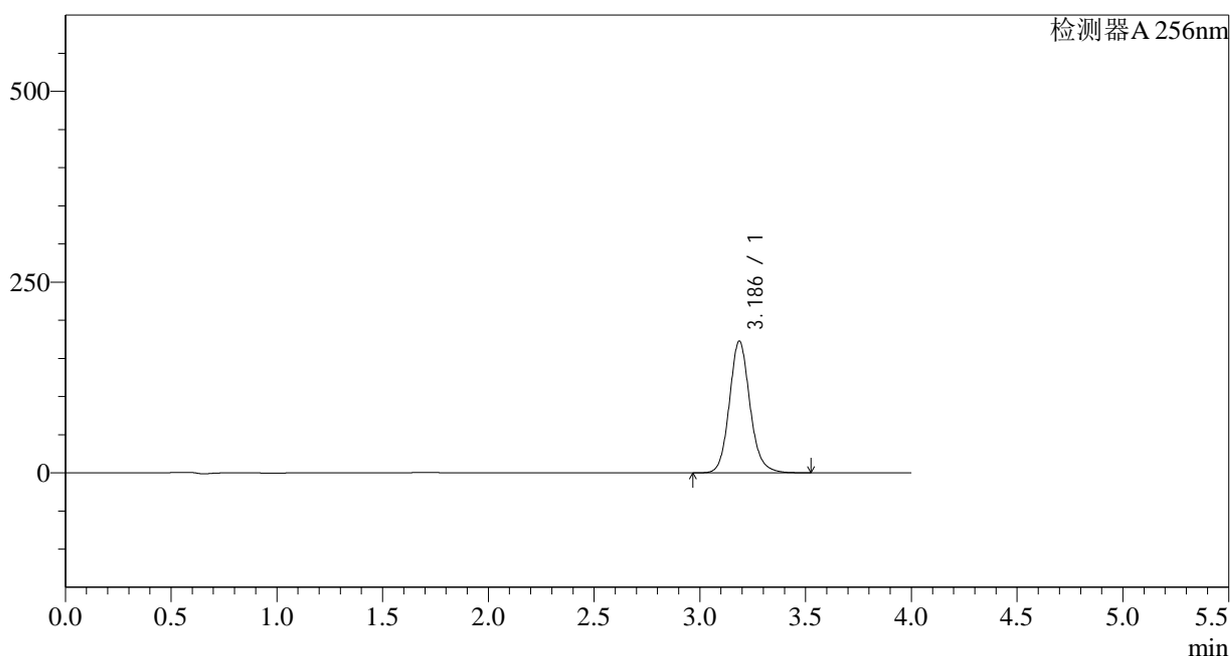
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	543329	100.000	80134	5355	1.125	--
总计		543329	100.000	80134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-125-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 20:58:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

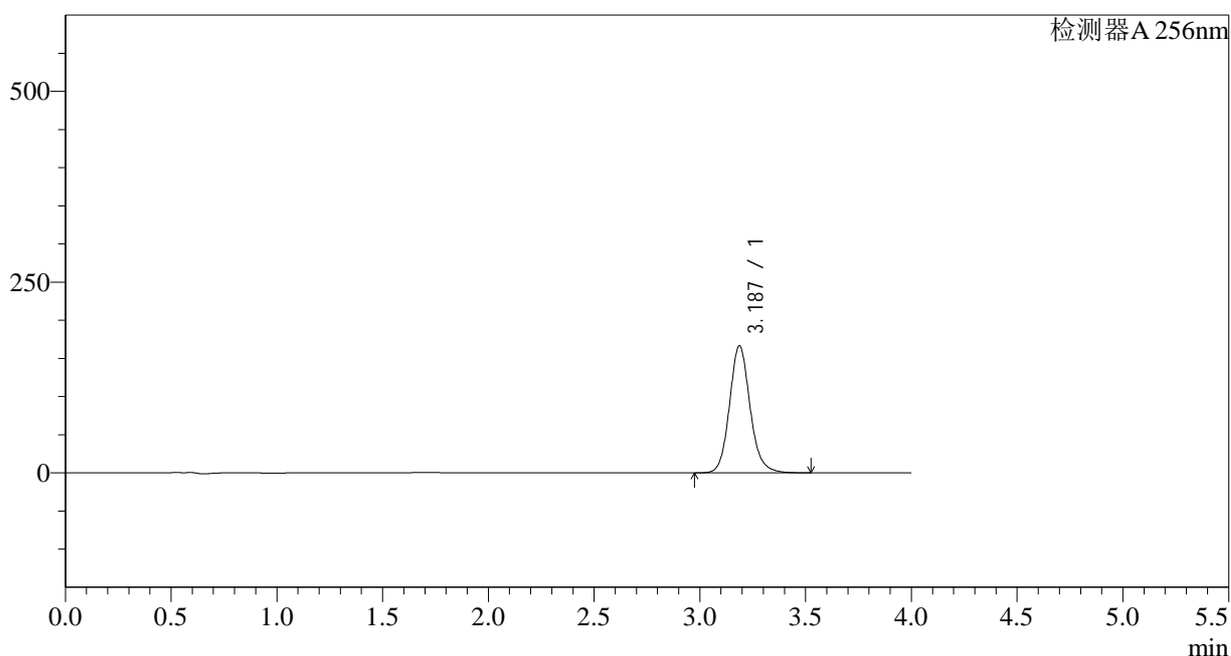
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1169687	100.000	172605	5345	1.126	--
总计		1169687	100.000	172605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-126-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 21:02:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

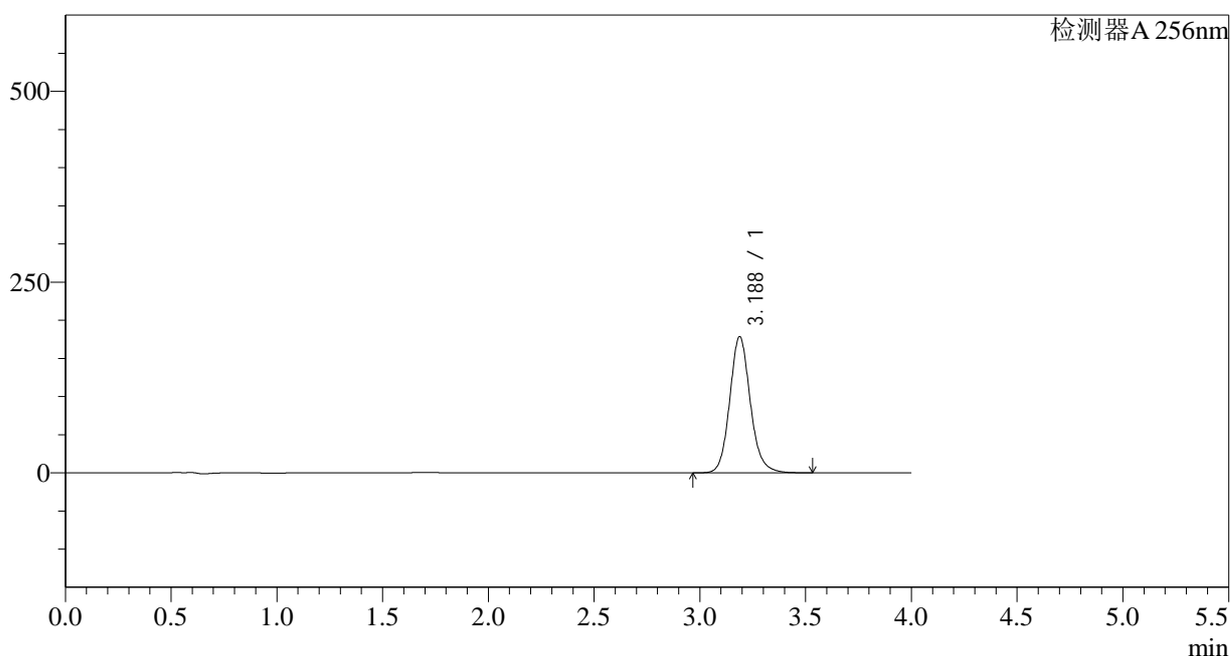
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1127633	100.000	166531	5353	1.126	--
总计		1127633	100.000	166531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-127-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 21:07:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.188	1210716	100.000	178645	5340	1.127	--
总计		1210716	100.000	178645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-128-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/07/31 21:11:39

实验者: wangdan

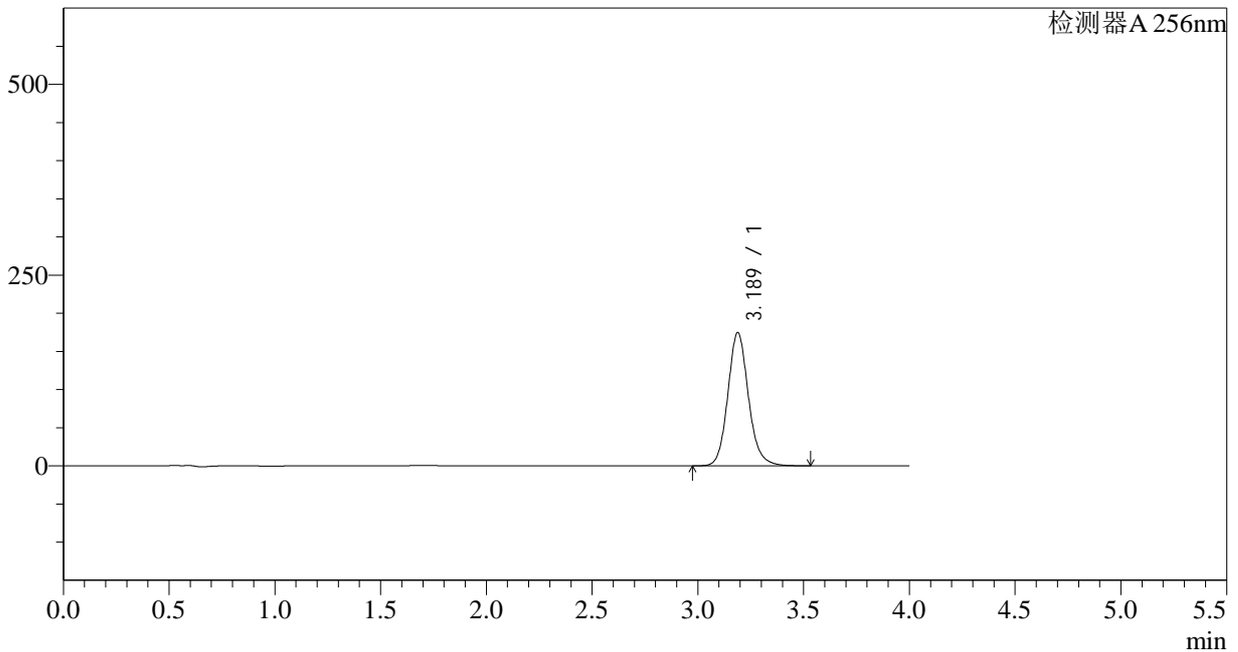
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.189	1184910	100.000	174657	5329	1.126	--
总计		1184910	100.000	174657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-129-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 21:16:00

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

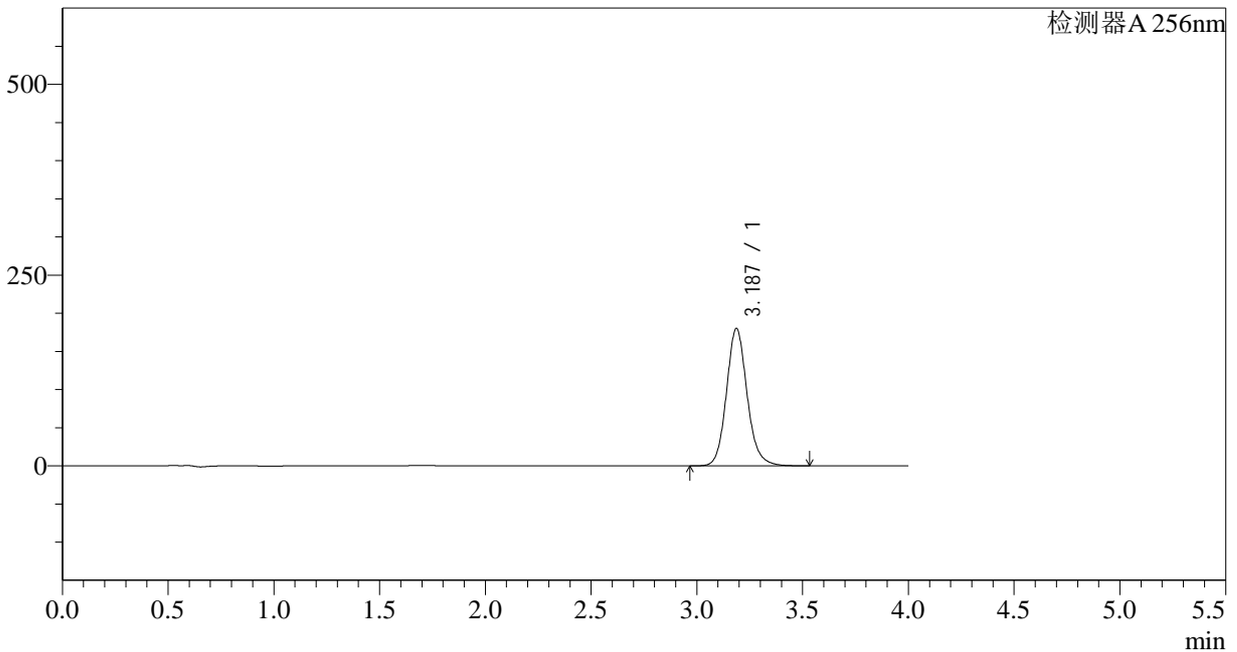
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

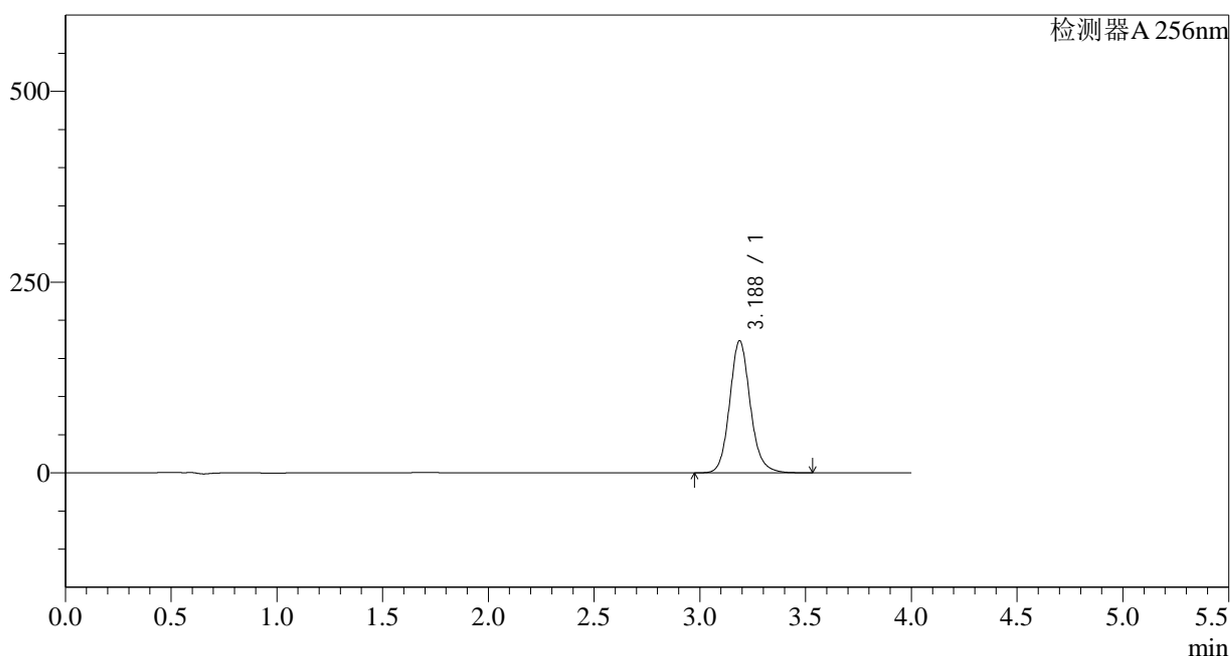
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1223310	100.000	180045	5312	1.126	--
总计		1223310	100.000	180045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-130-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 21:20:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

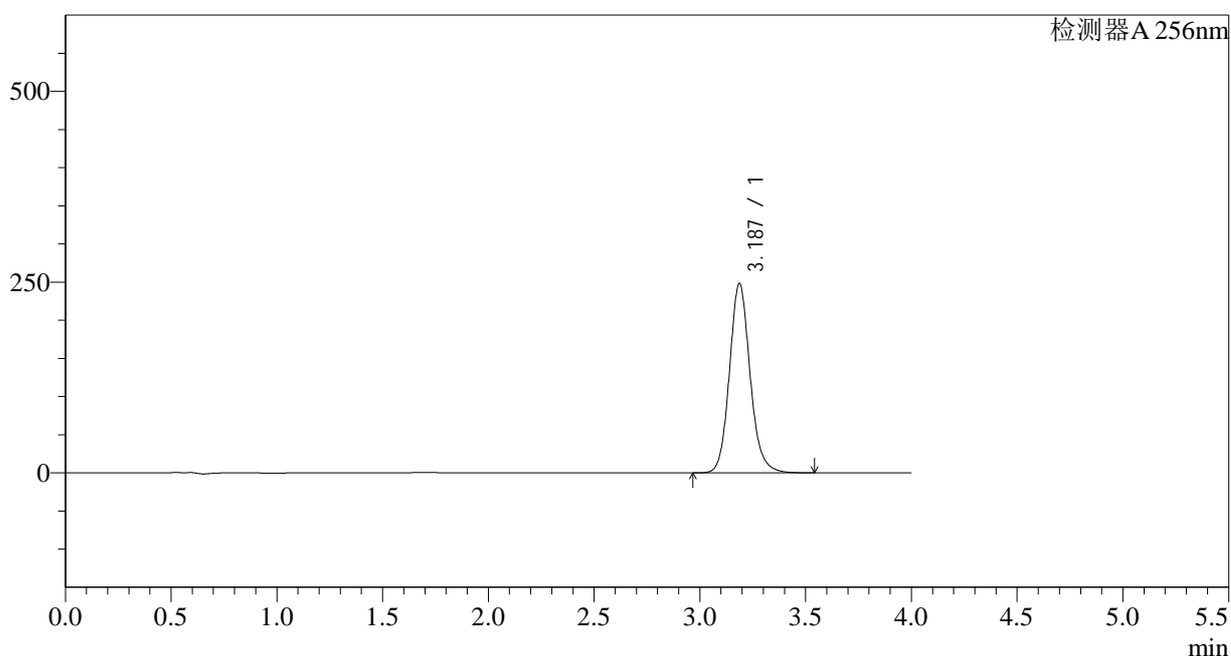
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1173955	100.000	173167	5336	1.127	--
总计		1173955	100.000	173167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-131-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 21:24:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

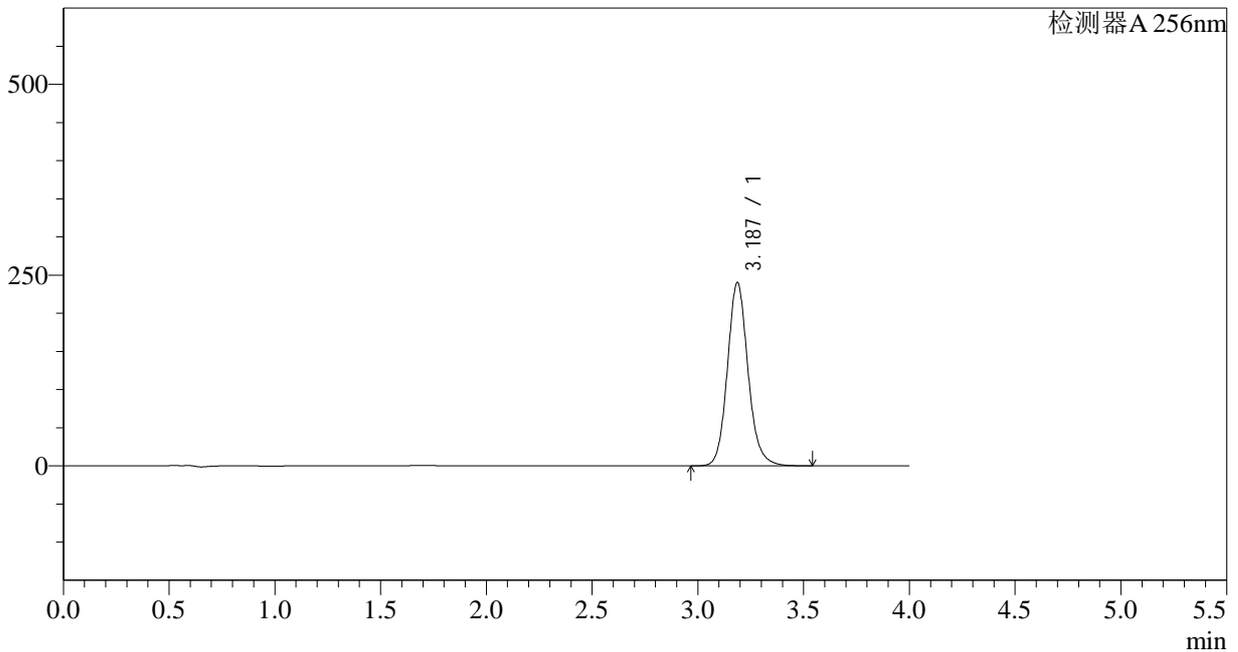
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1686040	100.000	248234	5318	1.127	--
总计		1686040	100.000	248234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-132-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 21:29:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.187	1629343	100.000	240122	5332	1.128	--
总计		1629343	100.000	240122			



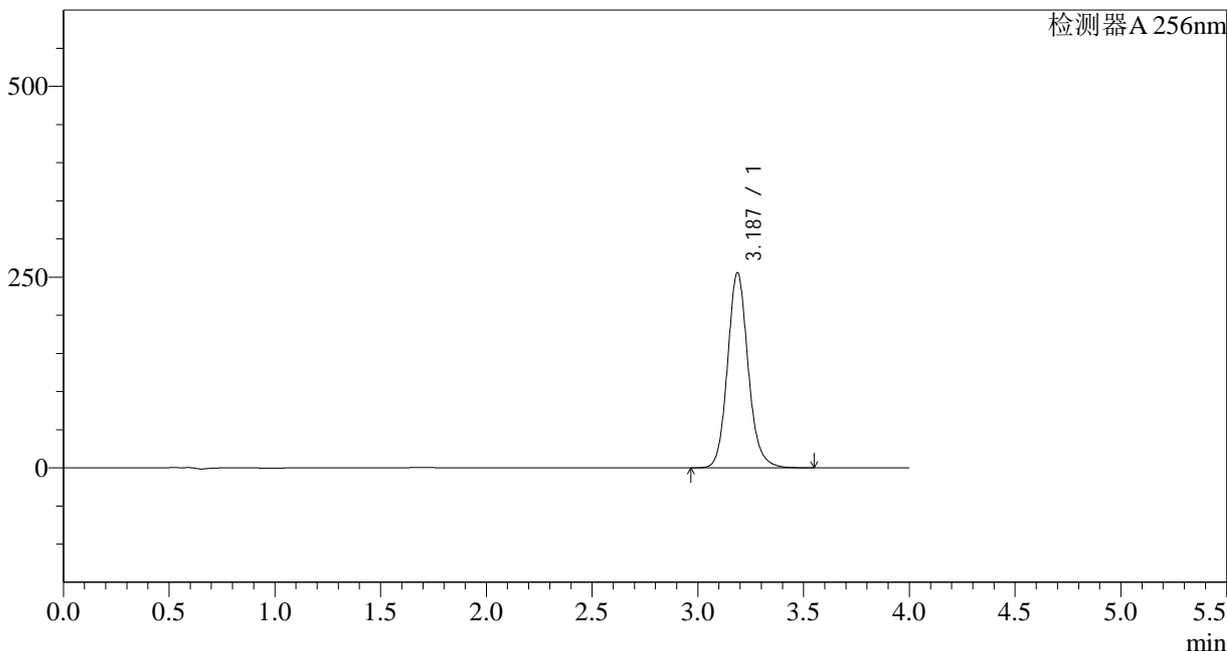
938

<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 - 0-150/23-133-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 21:33:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

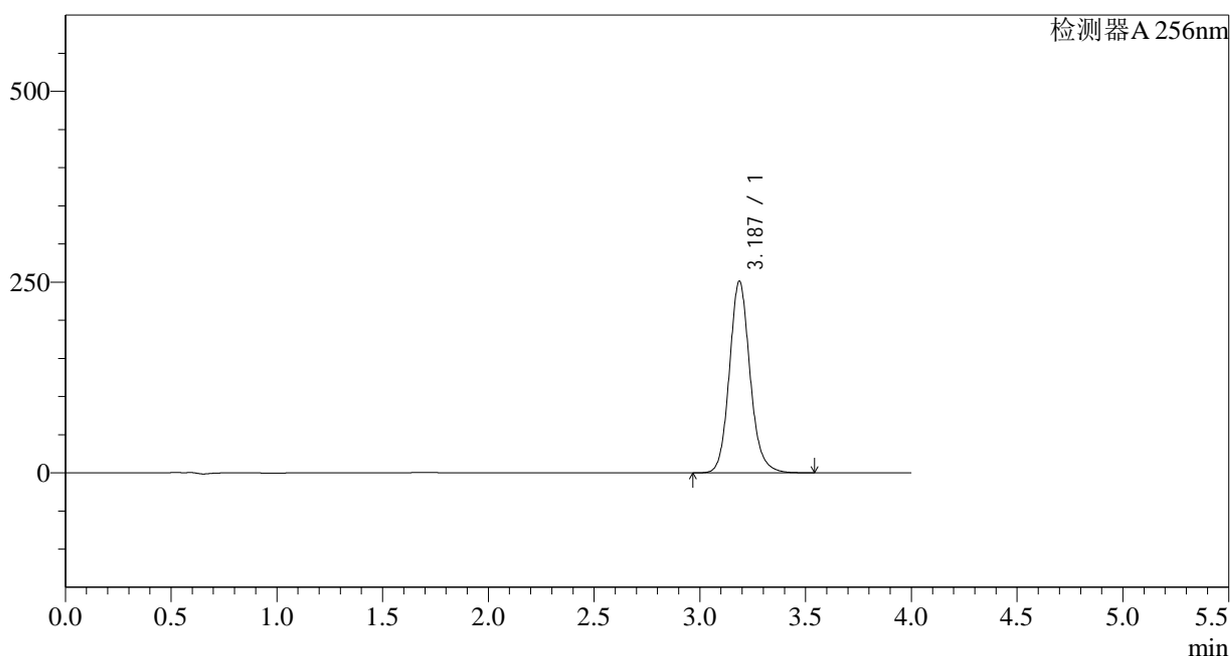
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1734508	100.000	255743	5335	1.127	--
总计		1734508	100.000	255743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-134-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 21:37:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

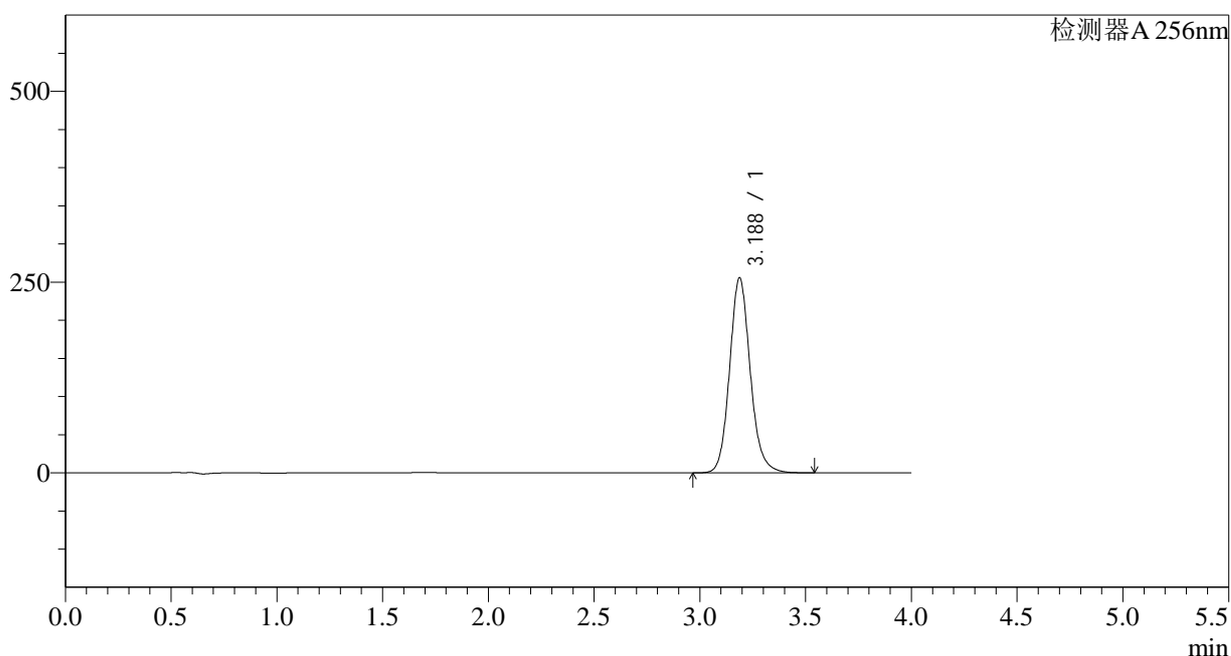
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1704139	100.000	251094	5332	1.128	--
总计		1704139	100.000	251094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-135-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 21:42:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

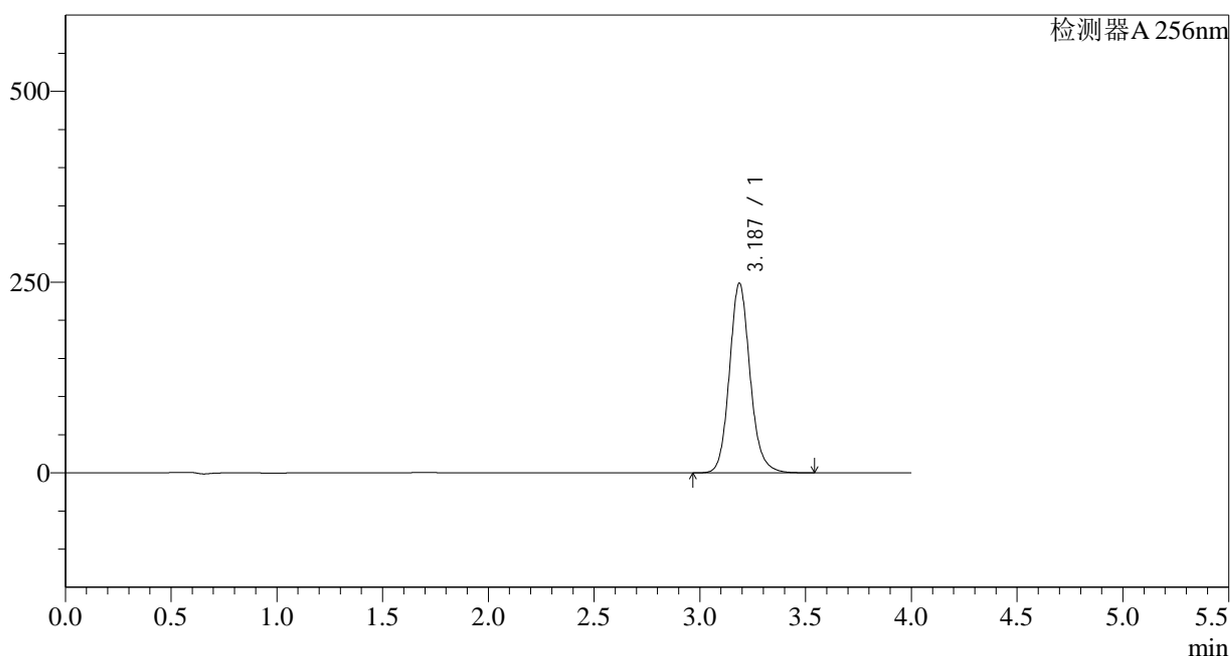
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1738956	100.000	255648	5298	1.127	--
总计		1738956	100.000	255648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-136-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 21:46:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

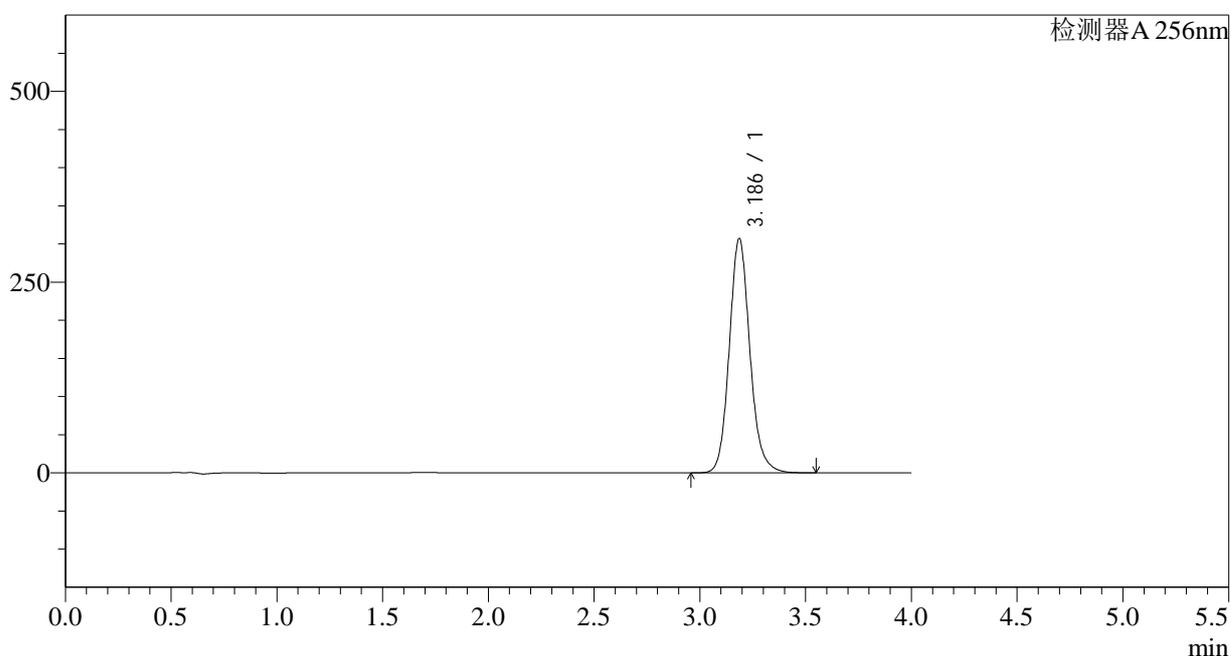
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1688456	100.000	248462	5315	1.128	--
总计		1688456	100.000	248462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-137-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 21:50:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

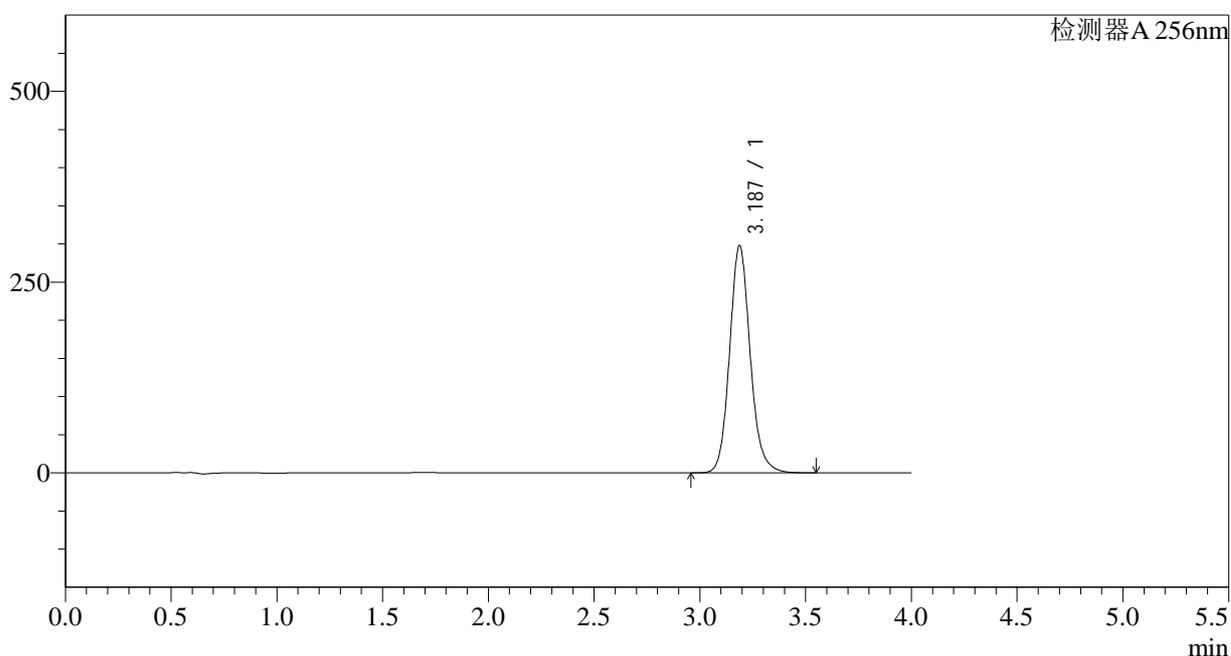
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2085087	100.000	306945	5325	1.128	--
总计		2085087	100.000	306945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-138-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 21:55:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

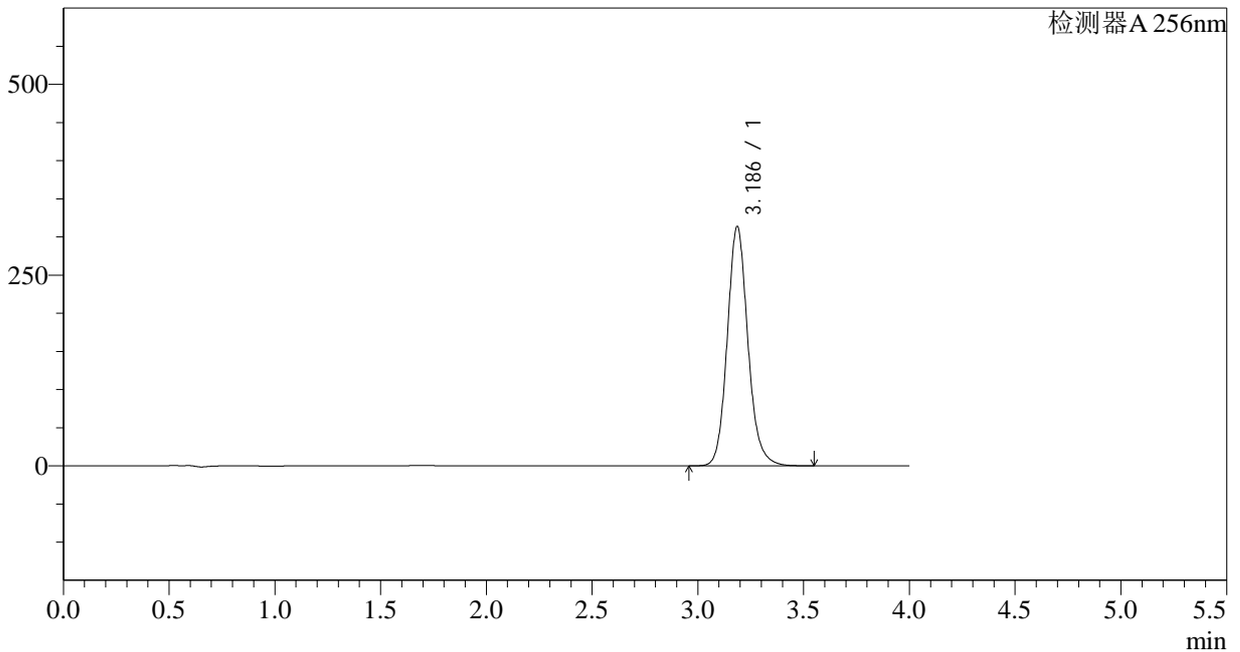
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2022560	100.000	298009	5325	1.127	--
总计		2022560	100.000	298009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-139-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 21:59:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

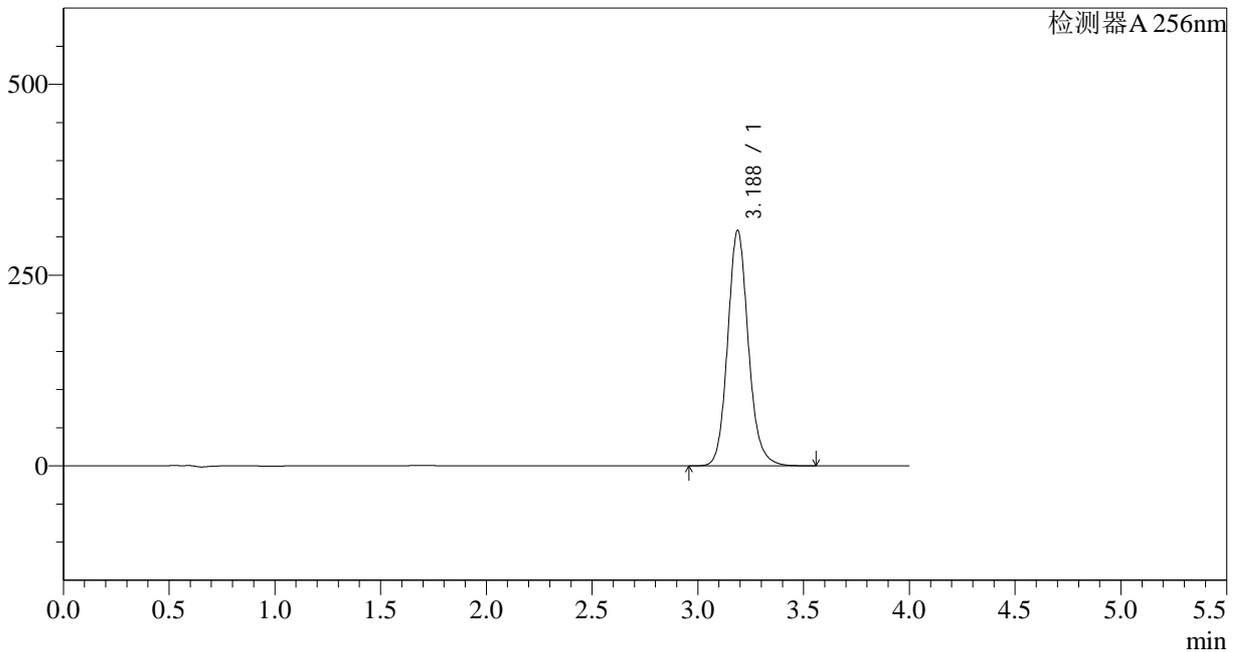
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2130557	100.000	313369	5317	1.129	--
总计		2130557	100.000	313369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-140-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 22:03:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

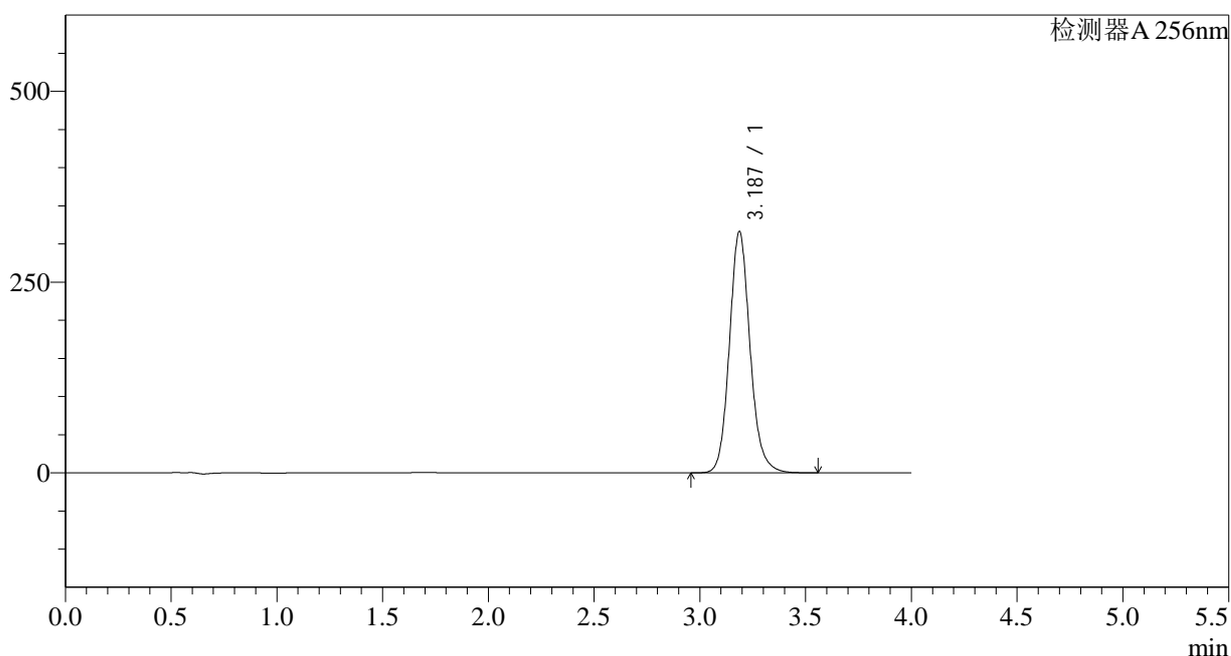
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2100125	100.000	308751	5302	1.128	--
总计		2100125	100.000	308751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-141-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 22:08:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

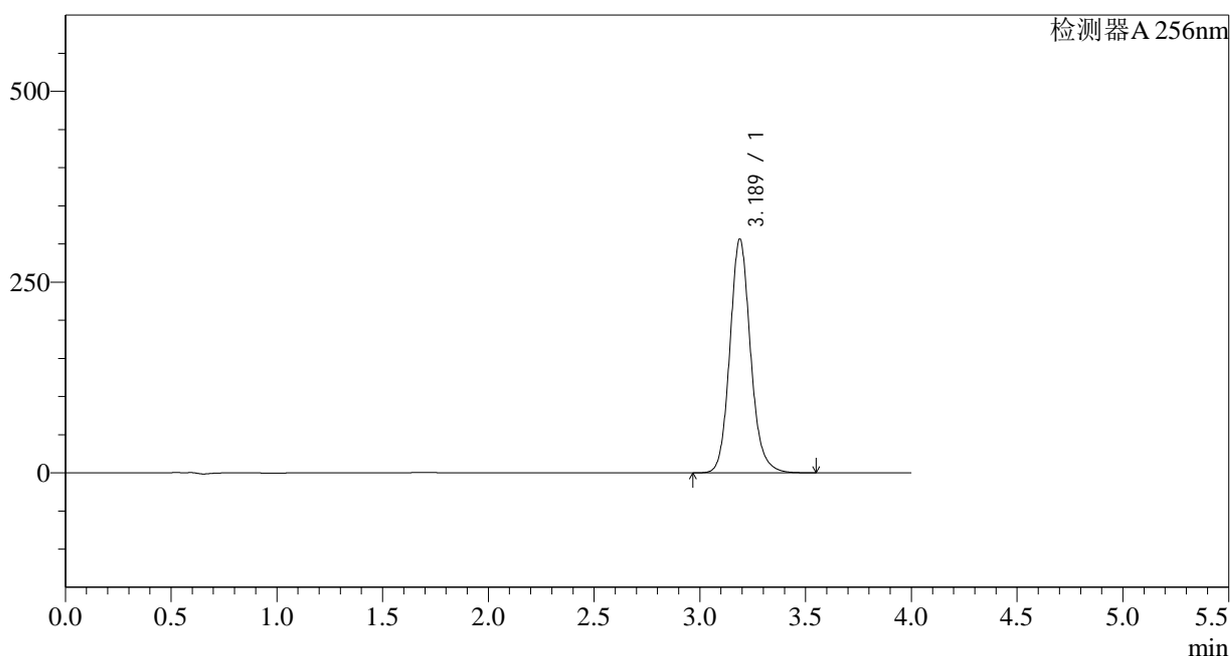
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2149056	100.000	316218	5314	1.129	--
总计		2149056	100.000	316218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-142-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 22:12:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.189	2084541	100.000	306568	5310	1.129	--
总计		2084541	100.000	306568			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-143-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 22:16:52

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

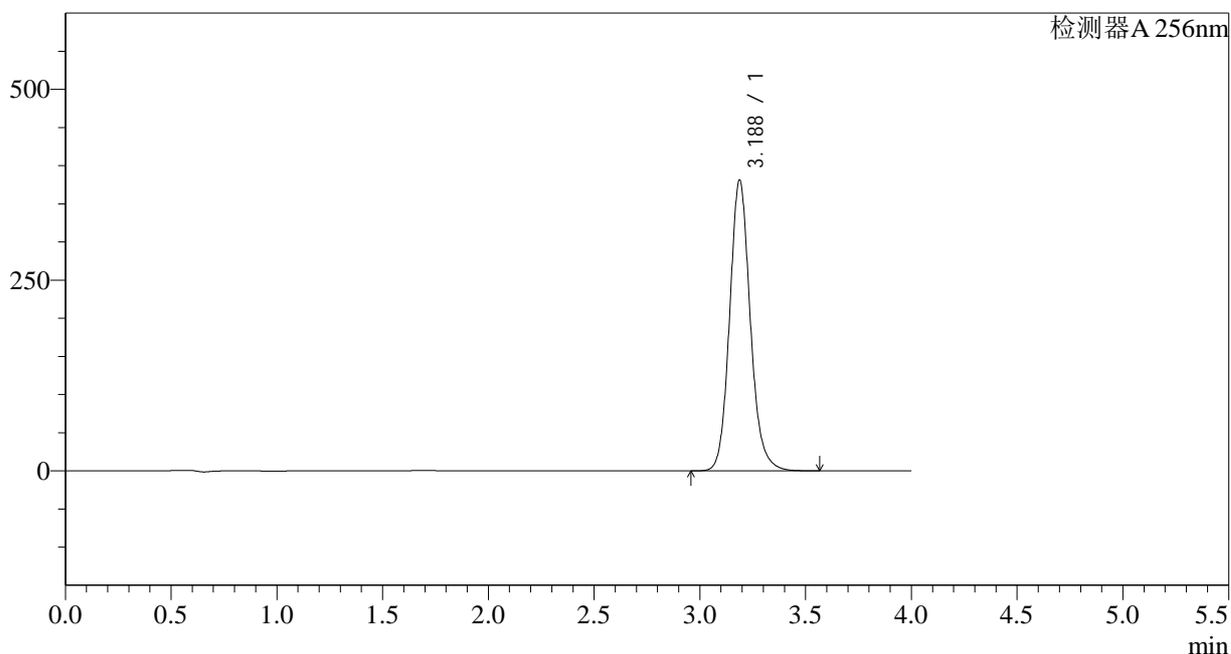
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

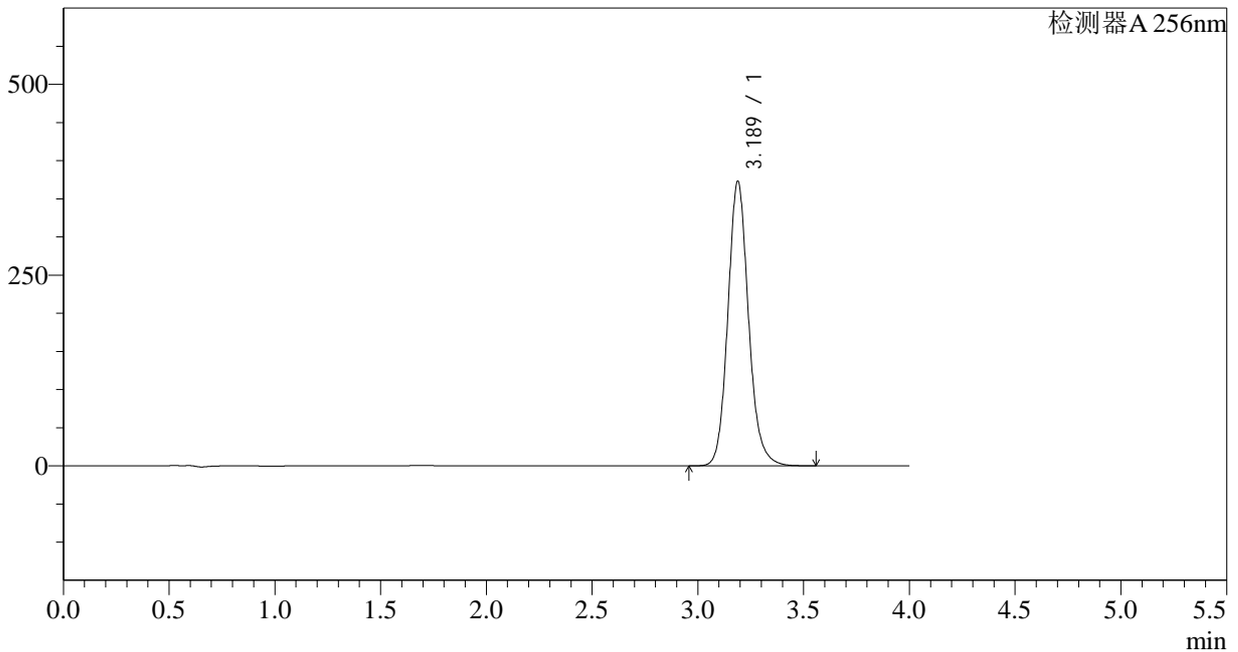
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2595401	100.000	381343	5297	1.129	--
总计		2595401	100.000	381343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-144-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 22:21:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.189	2537596	100.000	373045	5306	1.130	--
总计		2537596	100.000	373045			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-145-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 22:25:34

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

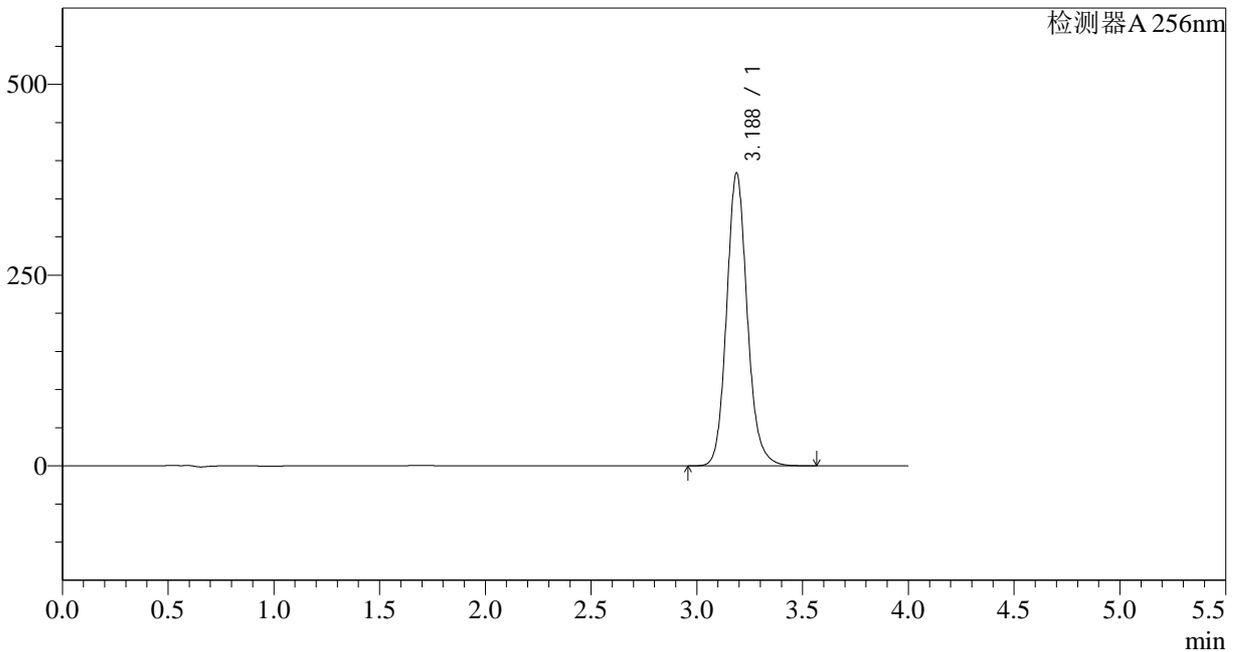
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.188	2609726	100.000	383865	5307	1.130	--
总计		2609726	100.000	383865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-146-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 22:29:55

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

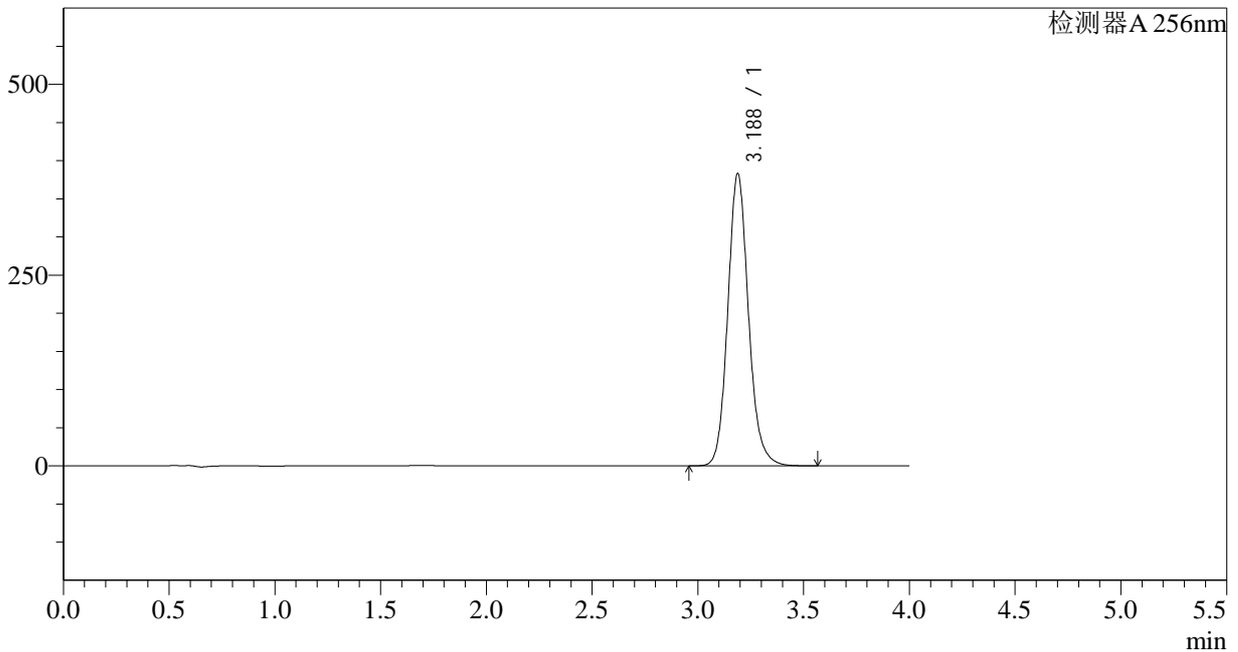
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

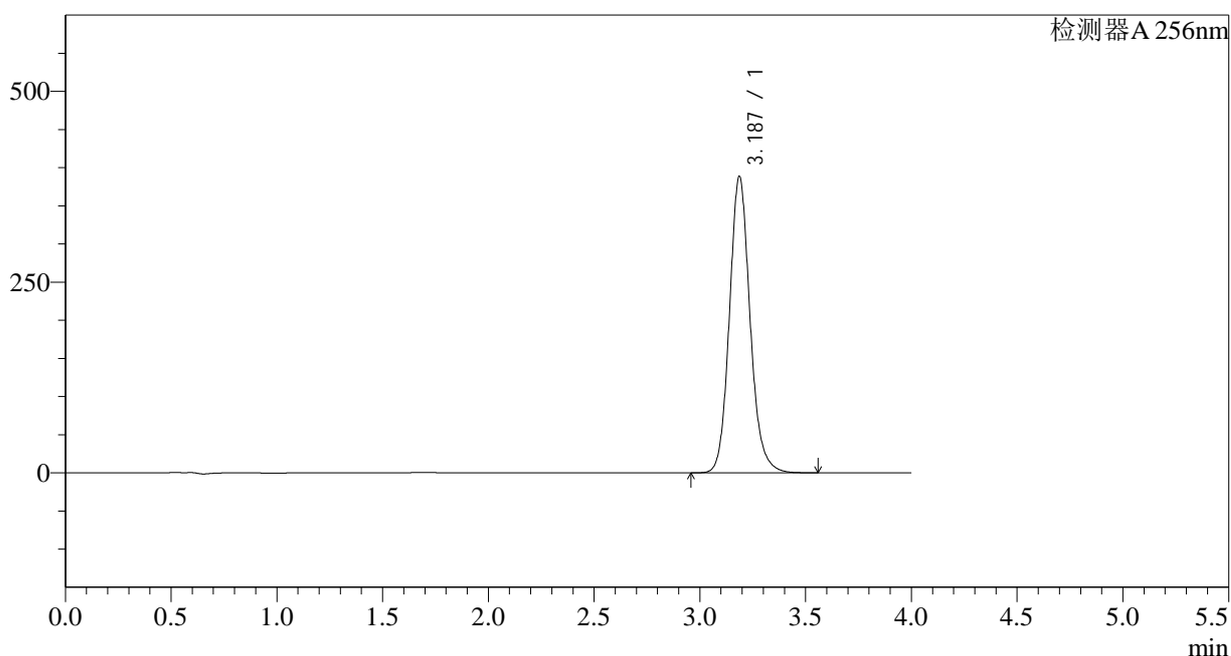
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2607487	100.000	383282	5296	1.129	--
总计		2607487	100.000	383282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-147-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 22:34:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.187	2640882	100.000	388463	5307	1.130	--
总计		2640882	100.000	388463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-148-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/07/31 22:38:37

实验者: wangdan

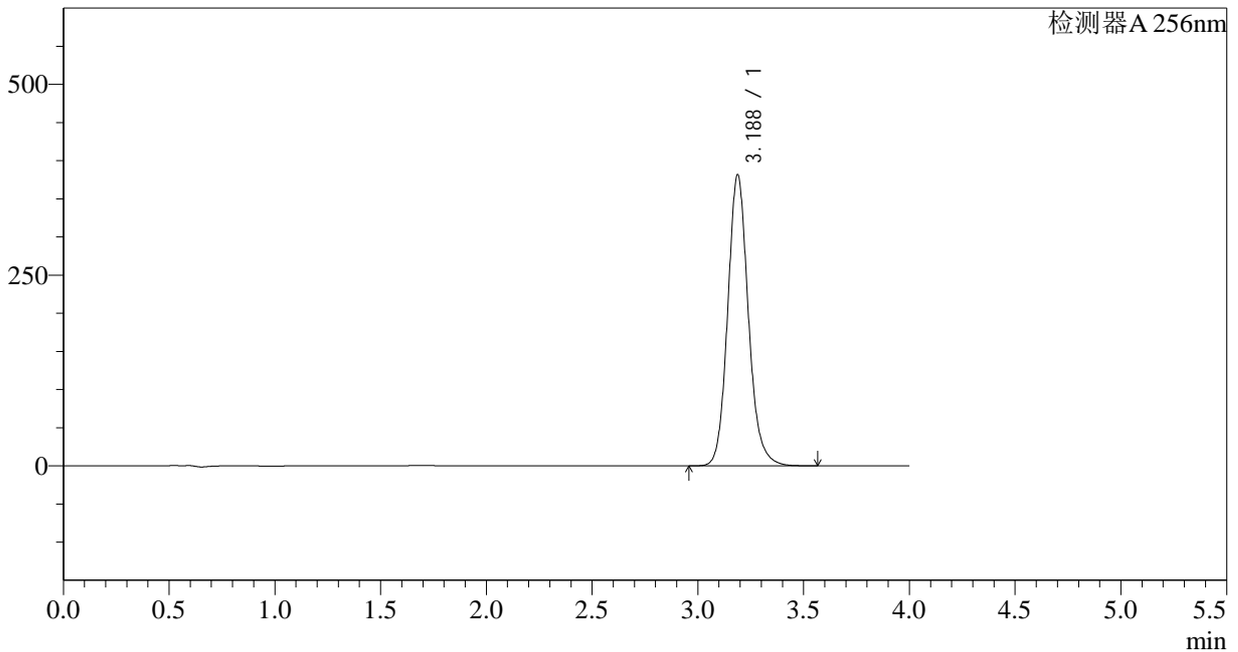
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

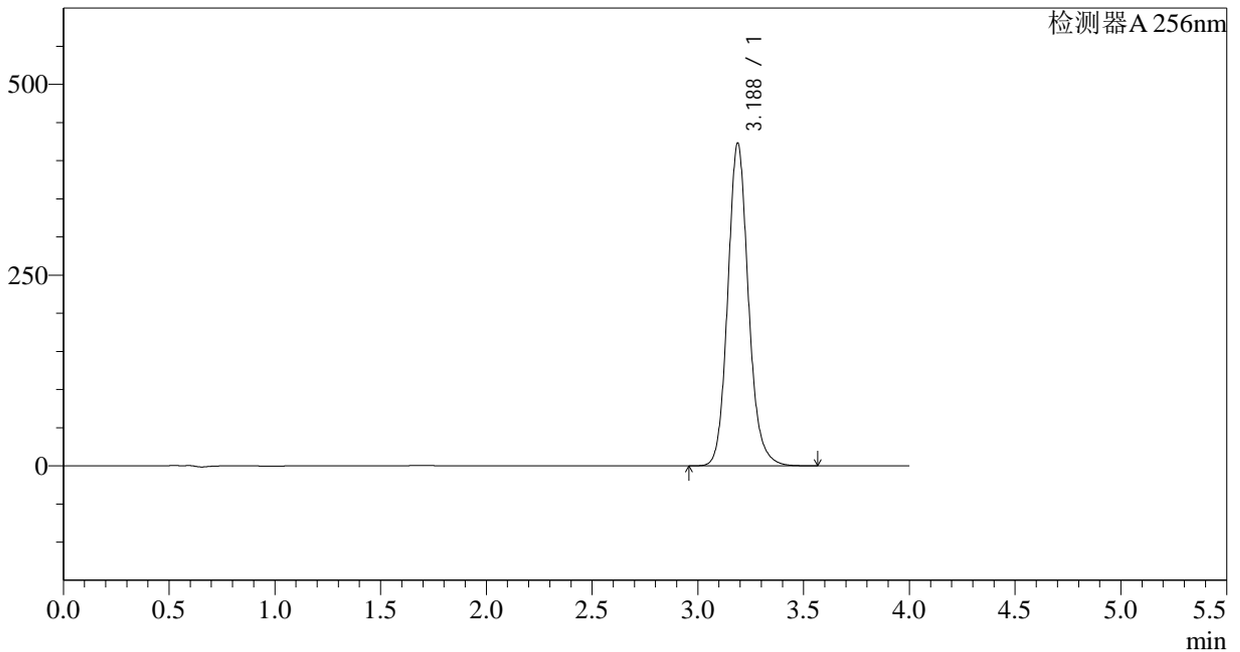
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2595315	100.000	381580	5304	1.131	--
总计		2595315	100.000	381580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-149-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 22:42:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.188	2877773	100.000	423148	5305	1.130	--
总计		2877773	100.000	423148			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-150-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 22:47:19

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

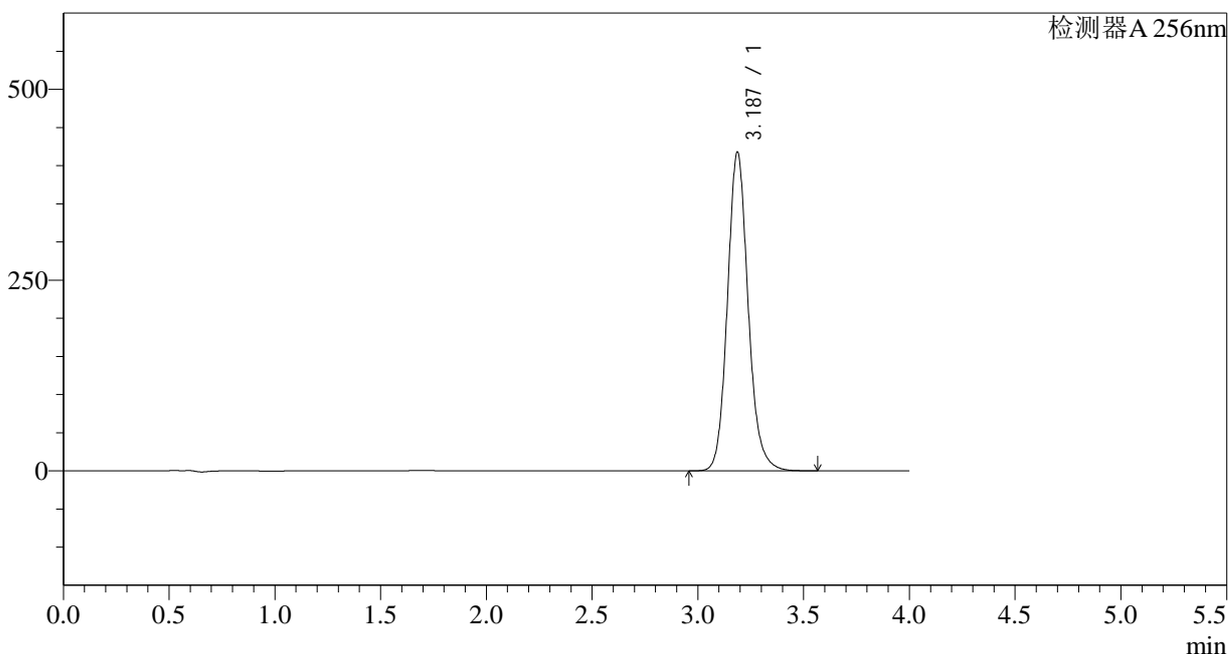
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

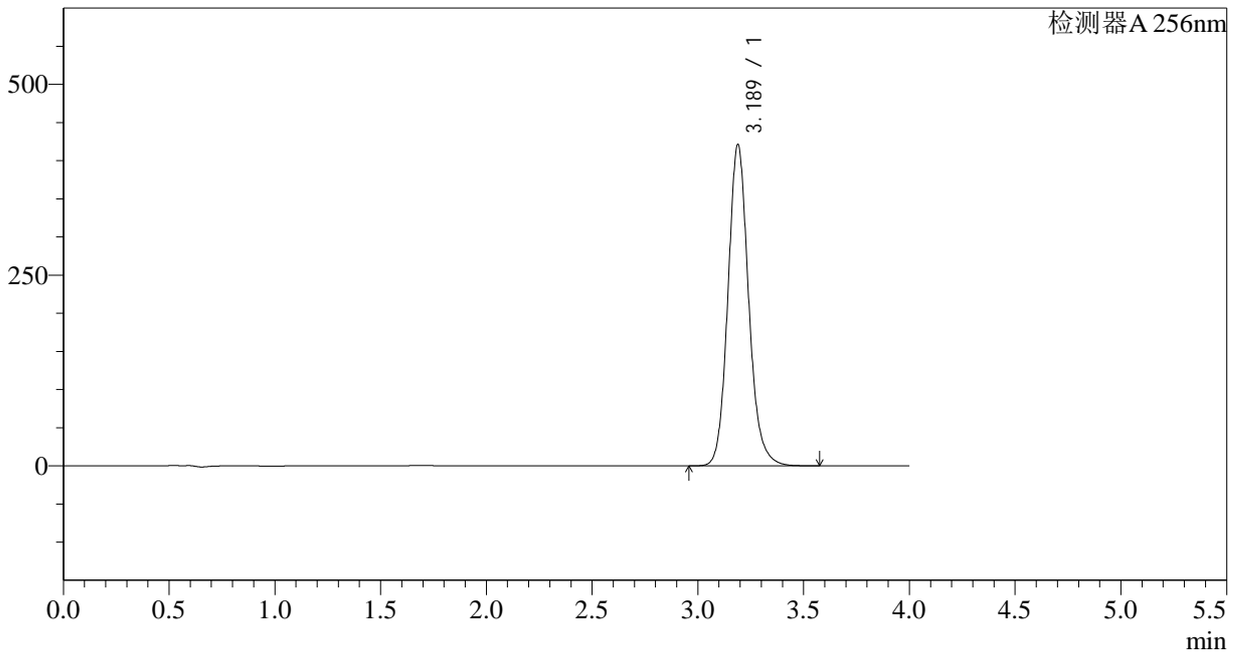
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2851124	100.000	417662	5266	1.131	--
总计		2851124	100.000	417662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-151-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 22:51:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

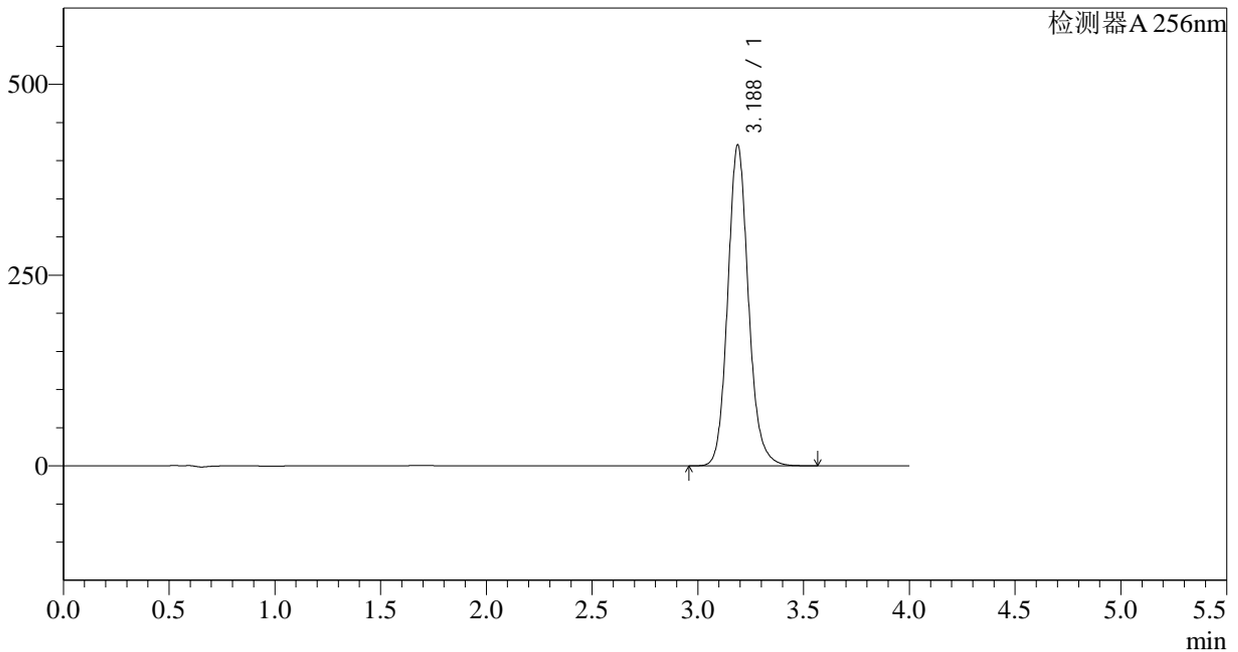
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2870237	100.000	421254	5288	1.131	--
总计		2870237	100.000	421254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-152-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 22:55:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.188	2867330	100.000	420666	5278	1.130	--
总计		2867330	100.000	420666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-153-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/07/31 23:00:20

实验者: wangdan

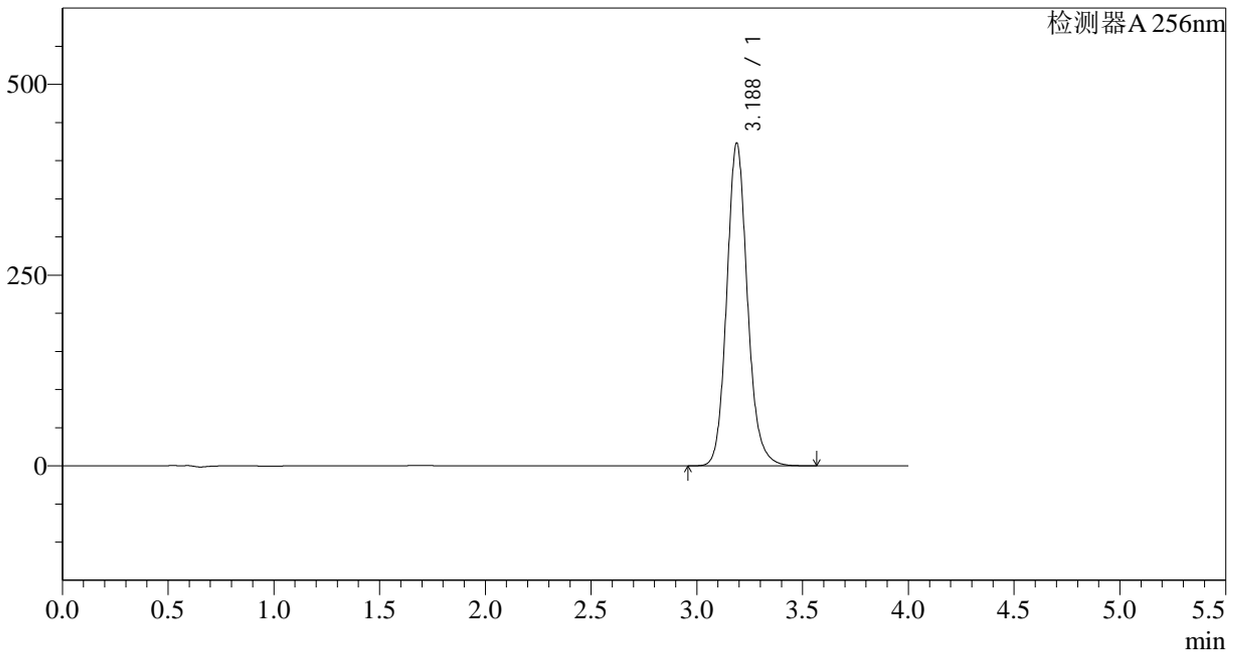
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

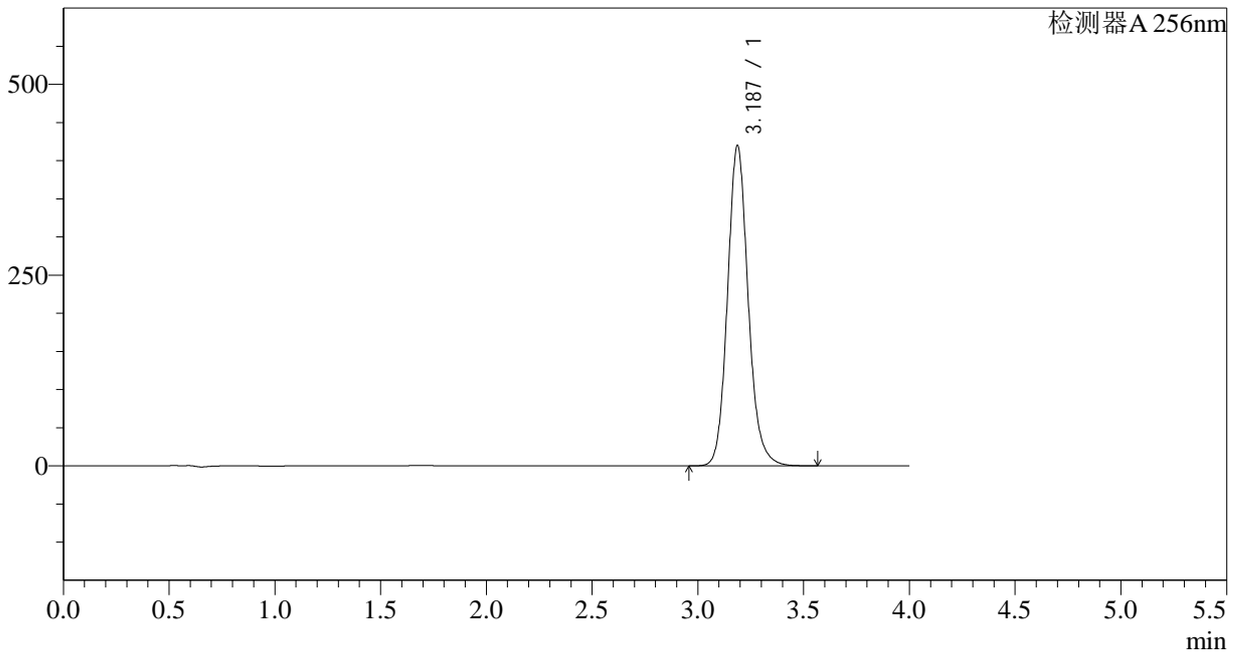
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2881447	100.000	423113	5290	1.132	--
总计		2881447	100.000	423113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-154-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 23:04:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

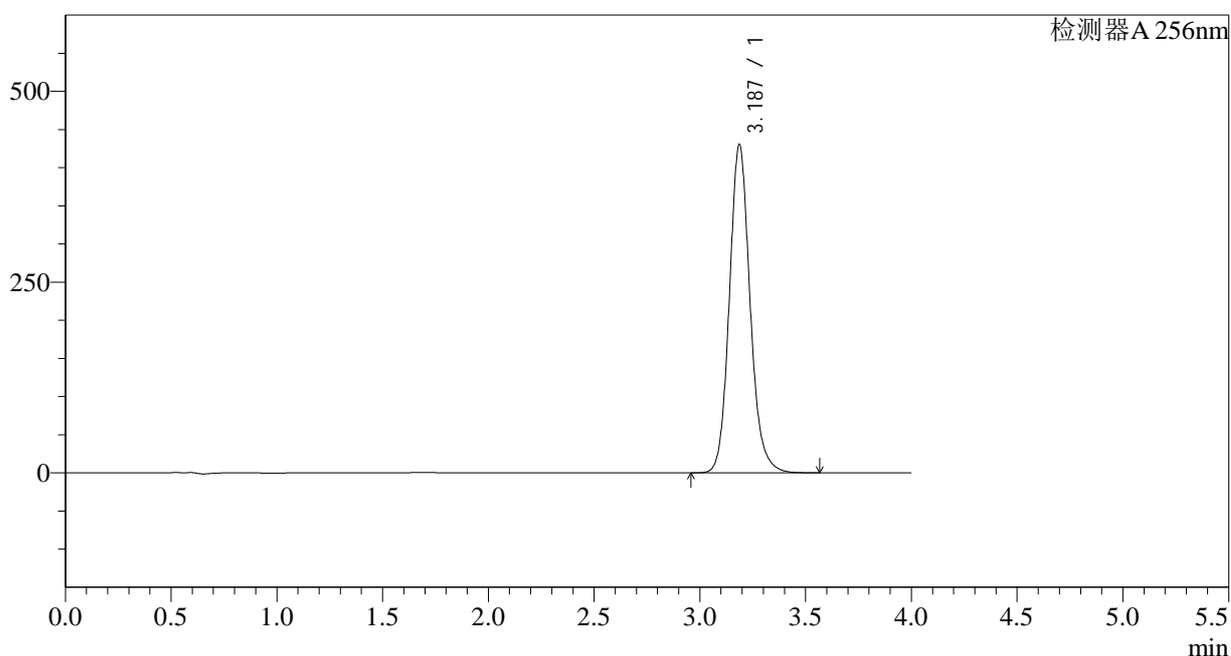
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2859451	100.000	419700	5289	1.132	--
总计		2859451	100.000	419700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-155-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 23:09:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

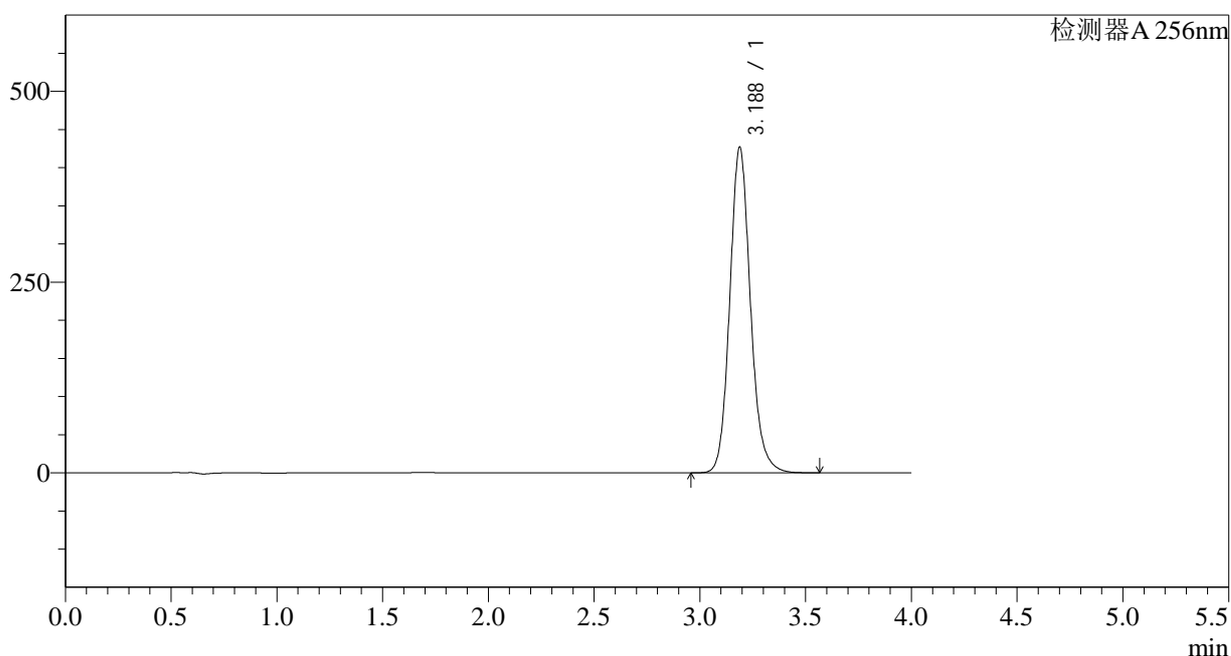
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2933165	100.000	430148	5280	1.131	--
总计		2933165	100.000	430148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-156-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 23:13:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.188	2906231	100.000	426956	5294	1.132	--
总计		2906231	100.000	426956			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-157-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 23:17:44

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

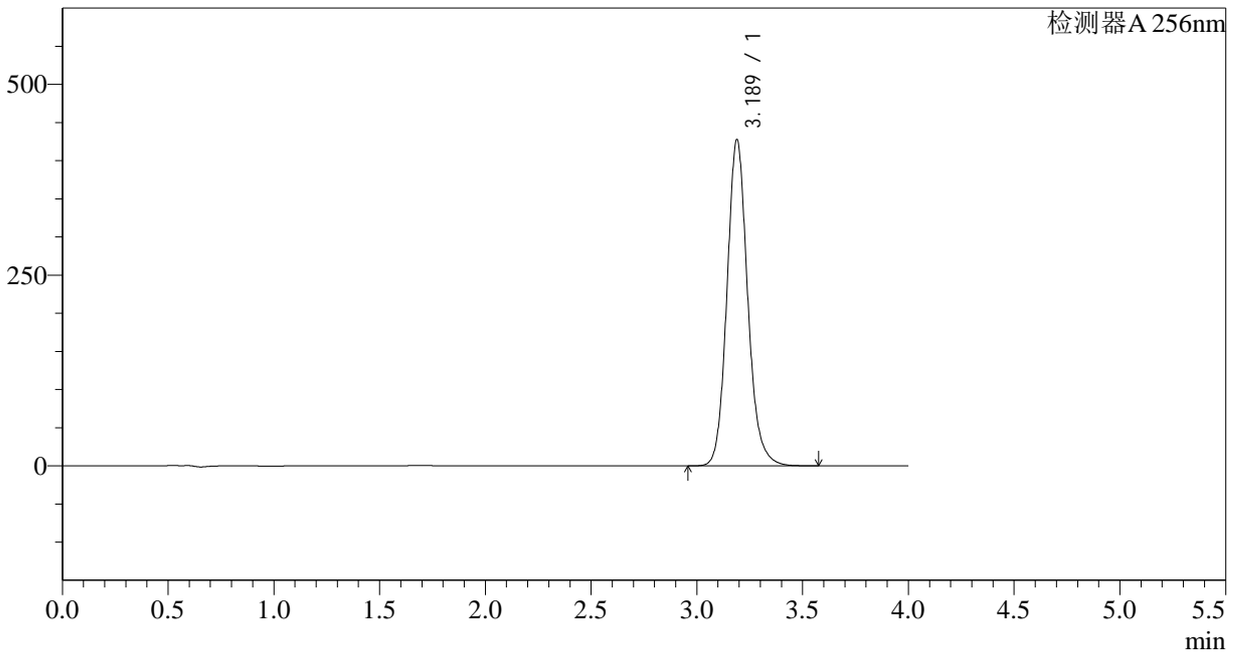
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

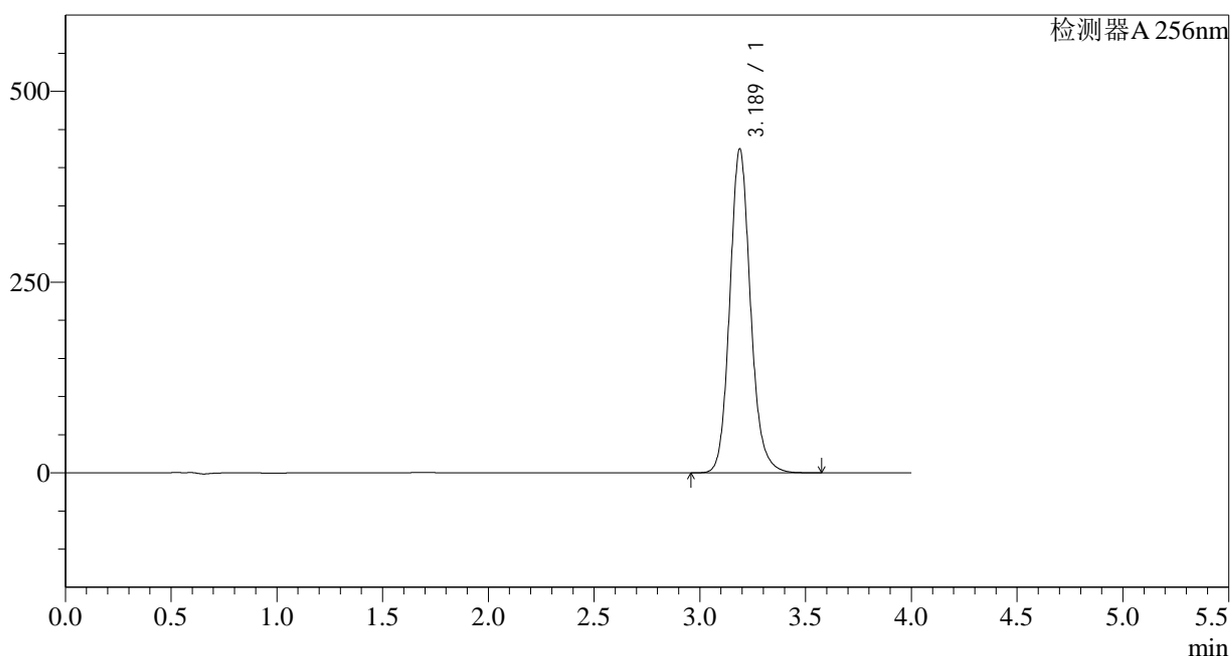
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2916106	100.000	427663	5284	1.132	--
总计		2916106	100.000	427663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-158-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 23:22:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

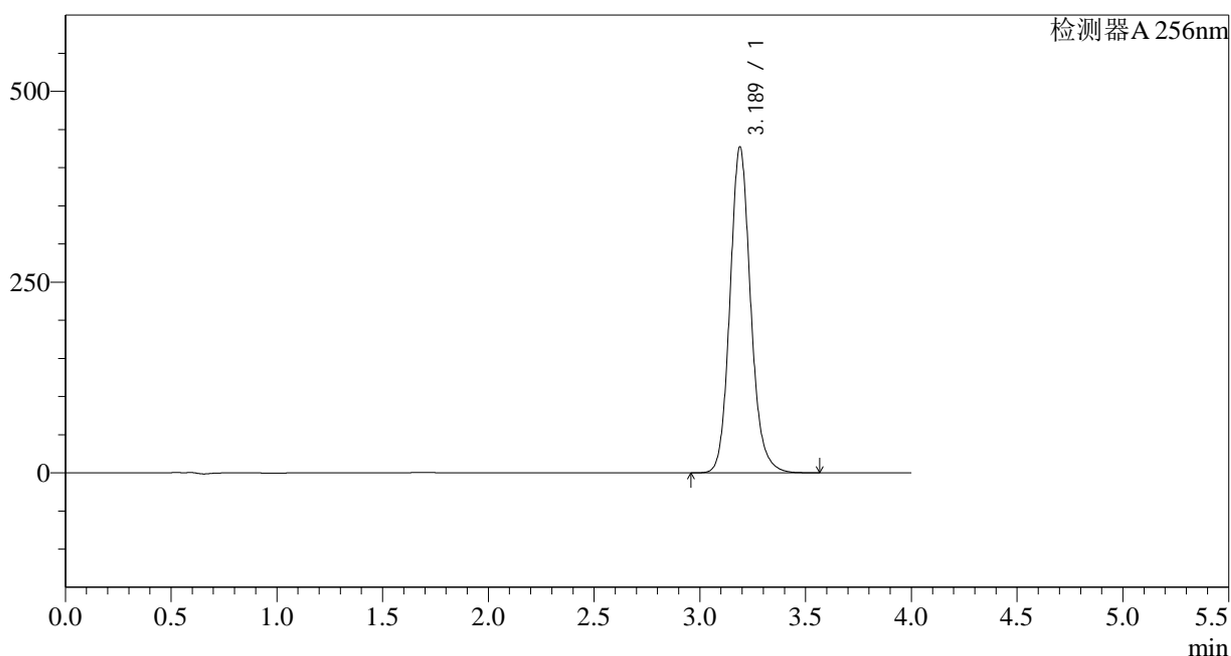
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2898913	100.000	424707	5266	1.132	--
总计		2898913	100.000	424707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-159-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 23:26:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.189	2915935	100.000	427253	5274	1.132	--
总计		2915935	100.000	427253			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-160-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/07/31 23:30:46

处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

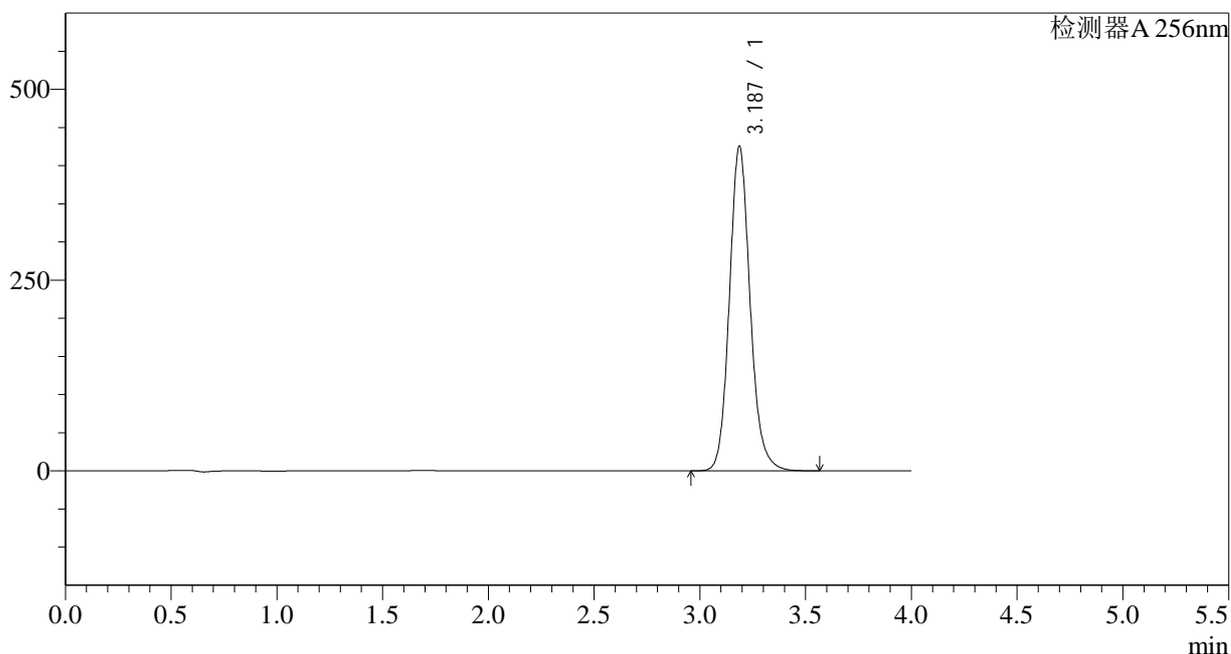
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

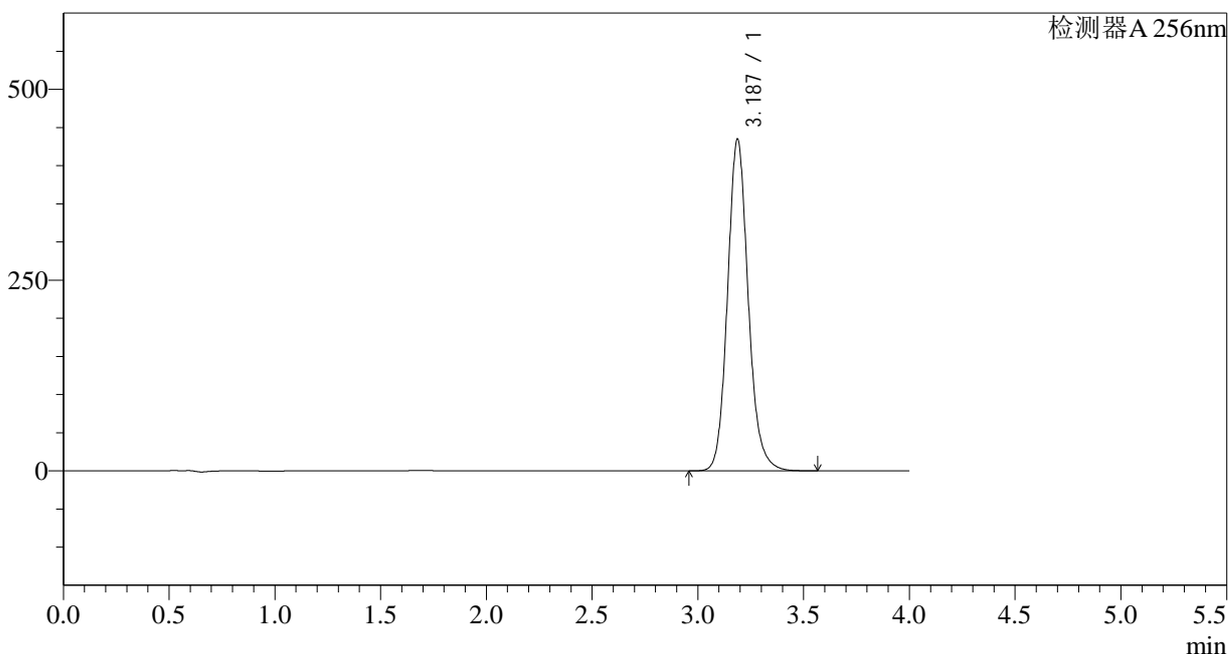
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2903976	100.000	425322	5265	1.131	--
总计		2903976	100.000	425322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-161-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 23:35:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

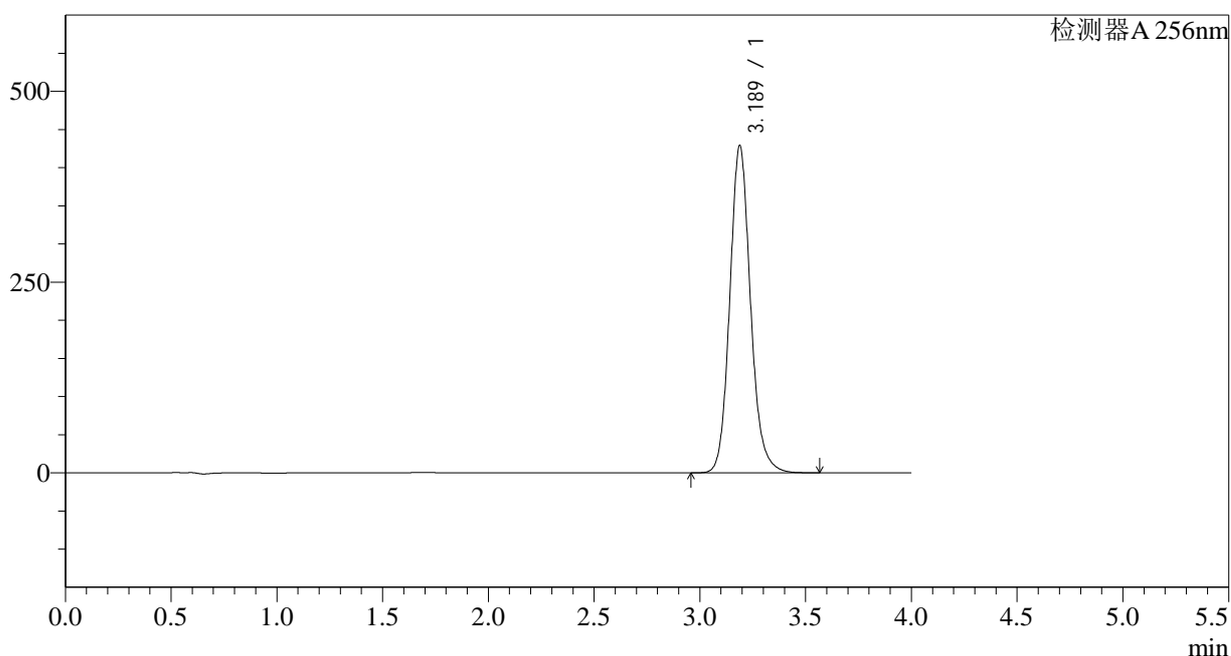
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2965308	100.000	434795	5272	1.132	--
总计		2965308	100.000	434795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-162-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 23:39:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

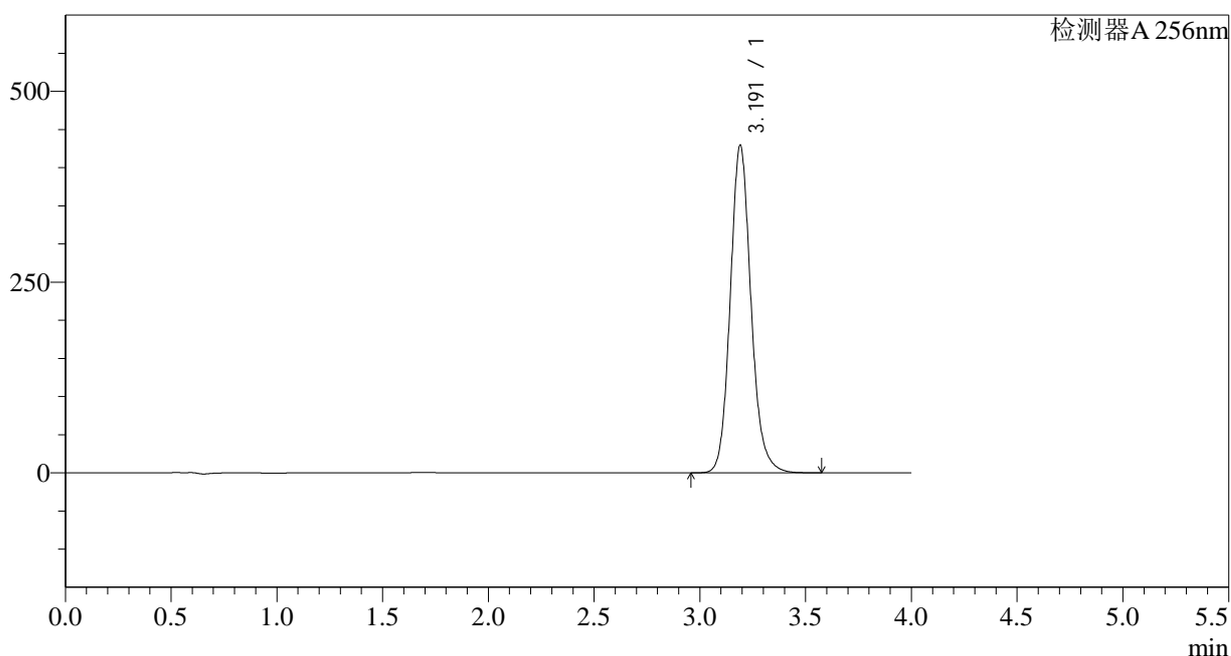
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2929081	100.000	429096	5265	1.132	--
总计		2929081	100.000	429096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-163-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 23:43:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

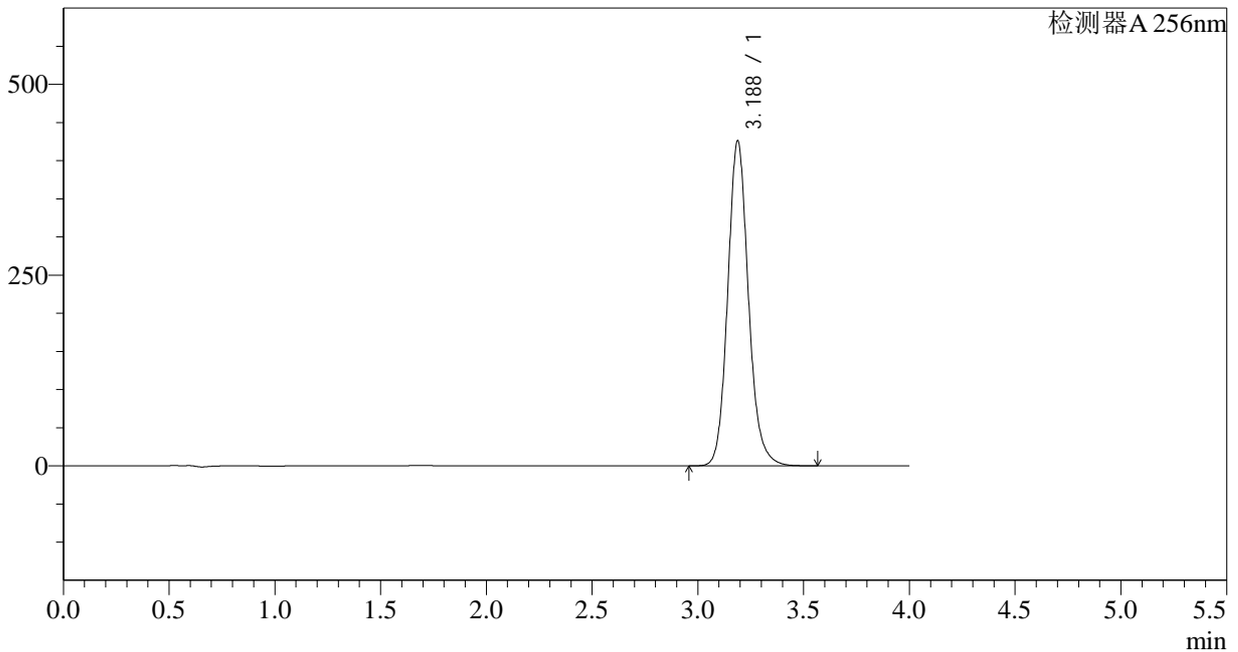
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	2935727	100.000	428927	5261	1.134	--
总计		2935727	100.000	428927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-164-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 23:48:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

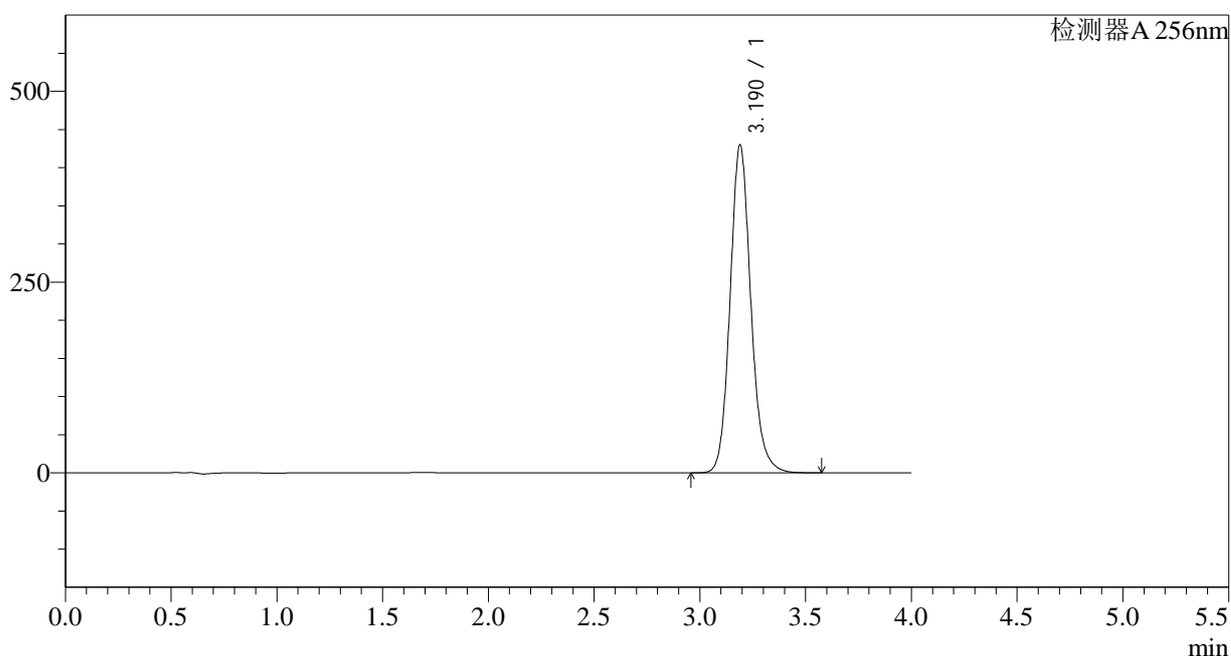
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2907121	100.000	426251	5275	1.133	--
总计		2907121	100.000	426251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-165-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 23:52:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

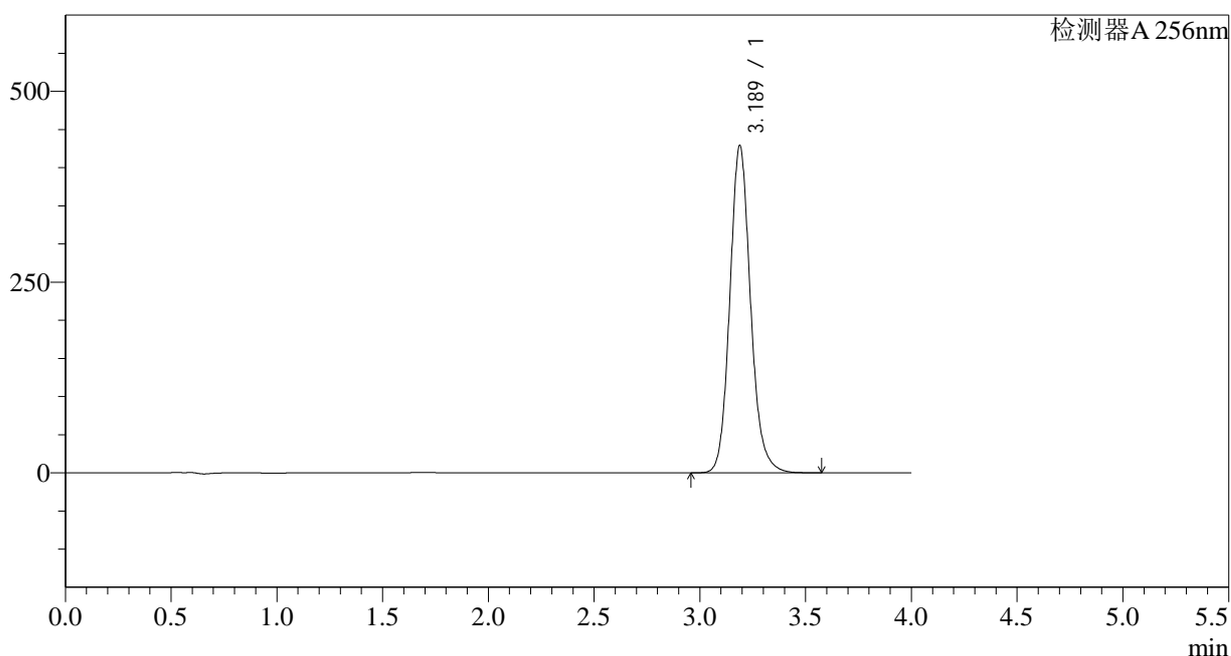
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	2936640	100.000	429749	5267	1.133	--
总计		2936640	100.000	429749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-166-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/07/31 23:56:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

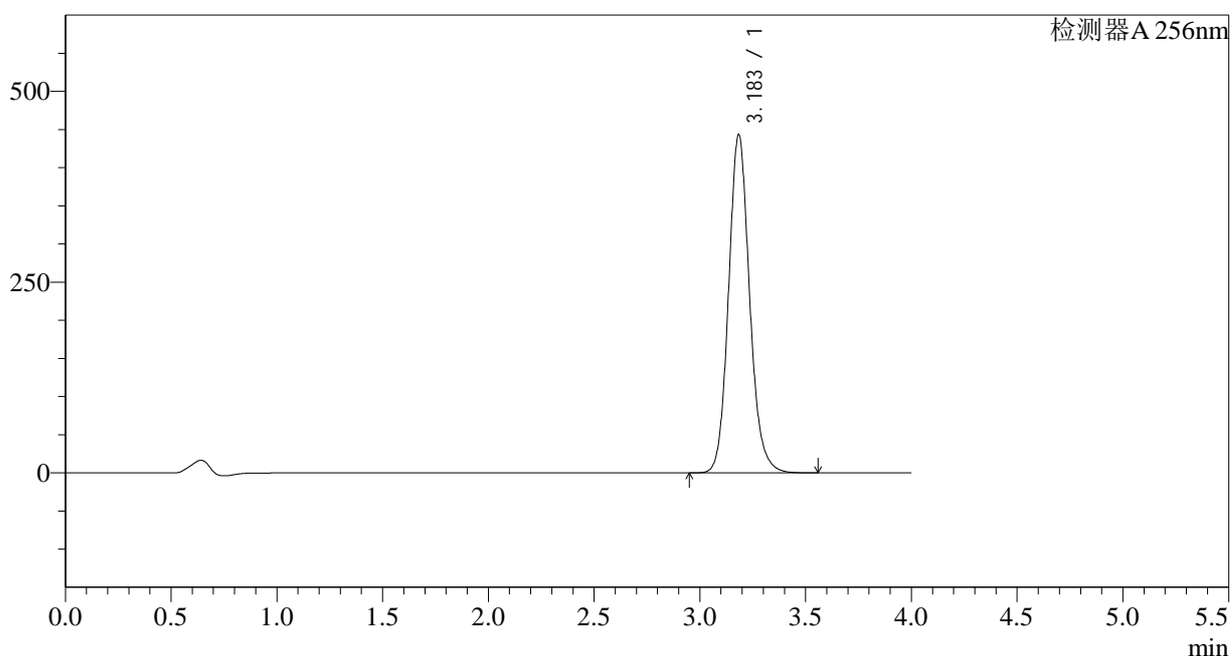
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2931660	100.000	429099	5256	1.133	--
总计		2931660	100.000	429099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-167-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 00:01:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

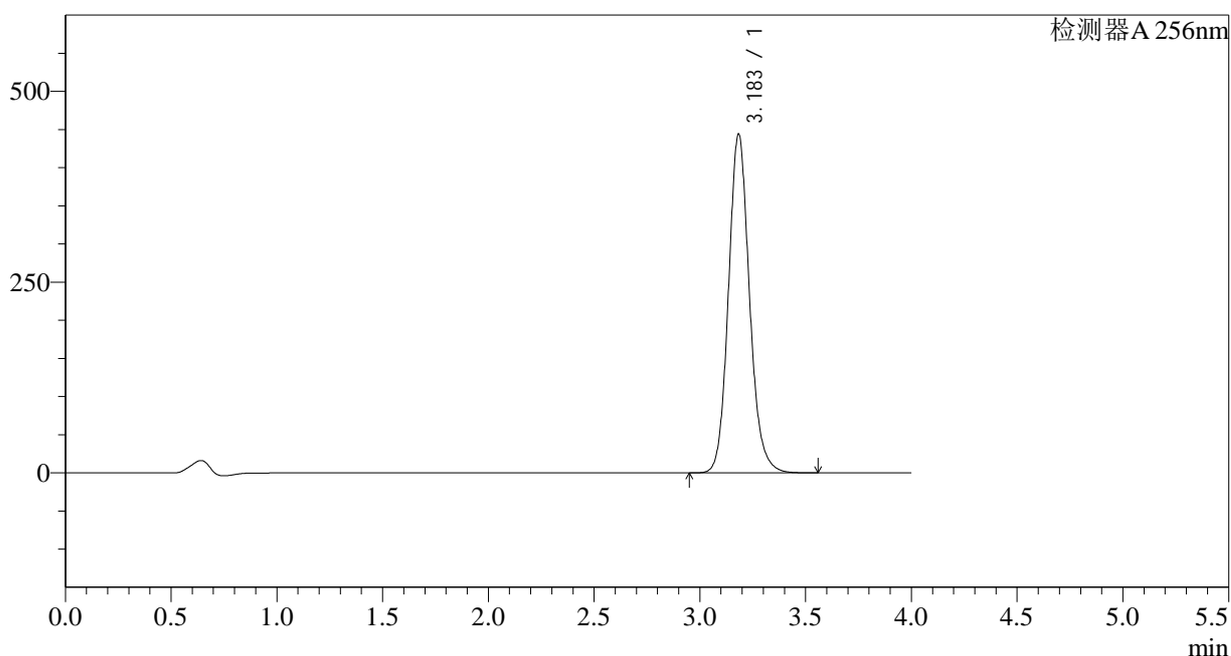
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	3069052	100.000	442418	5080	1.127	--
总计		3069052	100.000	442418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-168-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 00:05:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.183	3071420	100.000	443414	5087	1.126	--
总计		3071420	100.000	443414			