



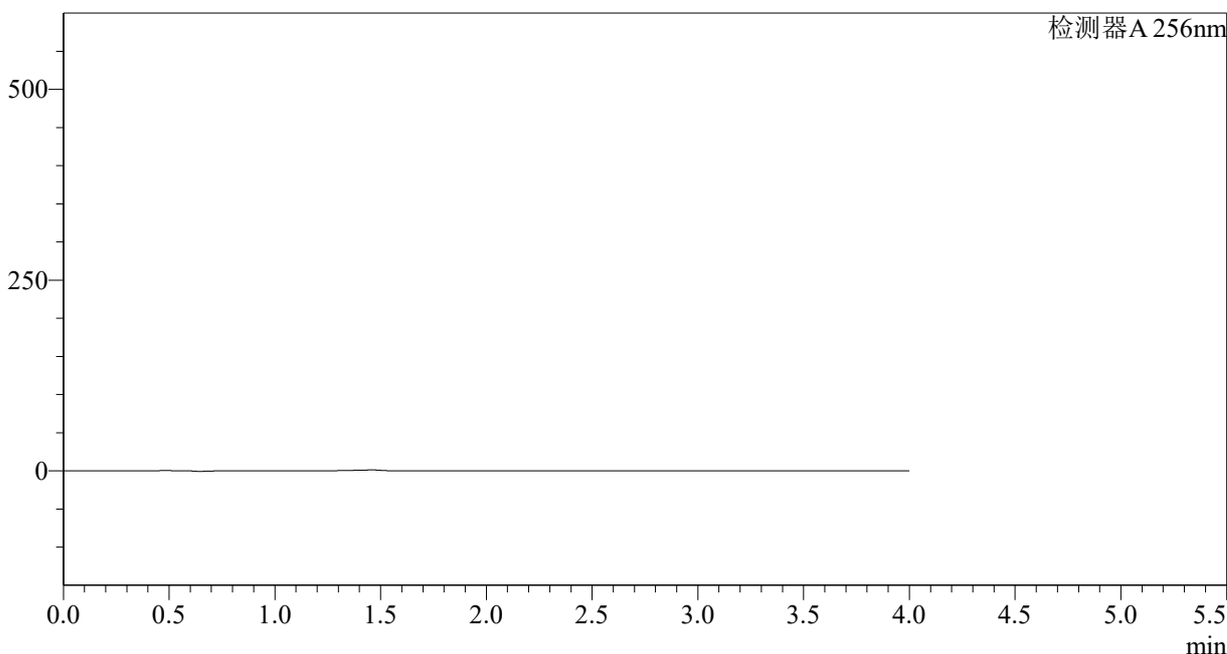
938

<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 - 28-43/28-2127-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 10:57:58	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:35:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2128-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 11:02:21

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:35:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

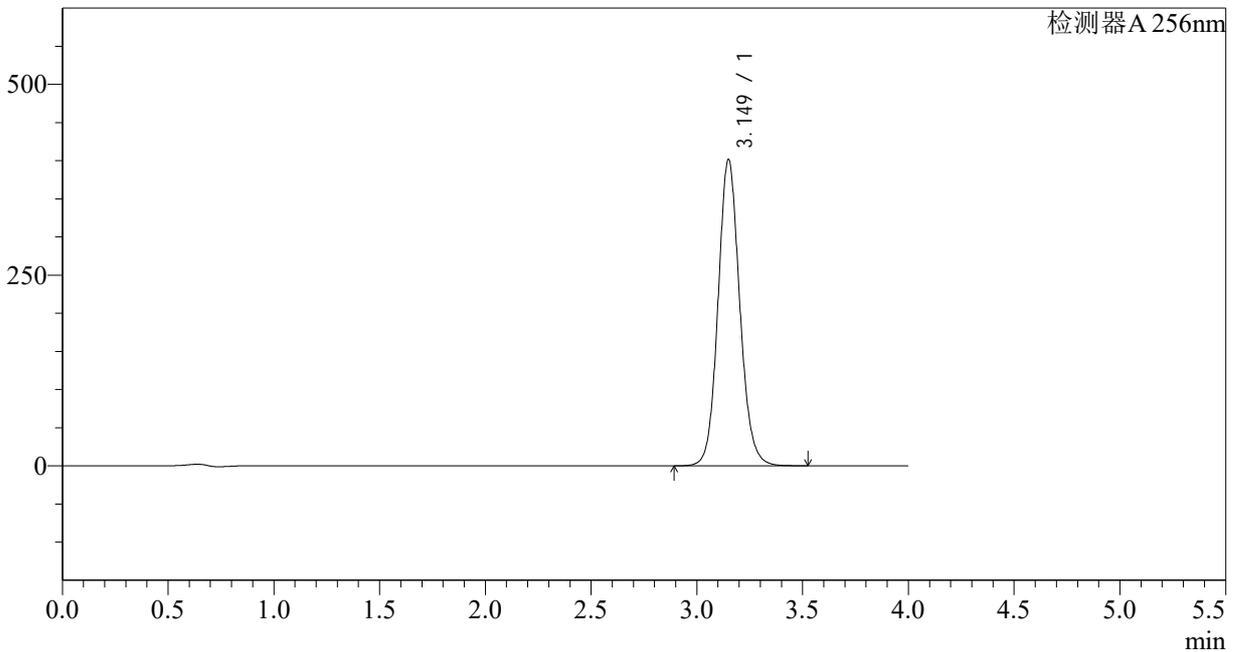
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

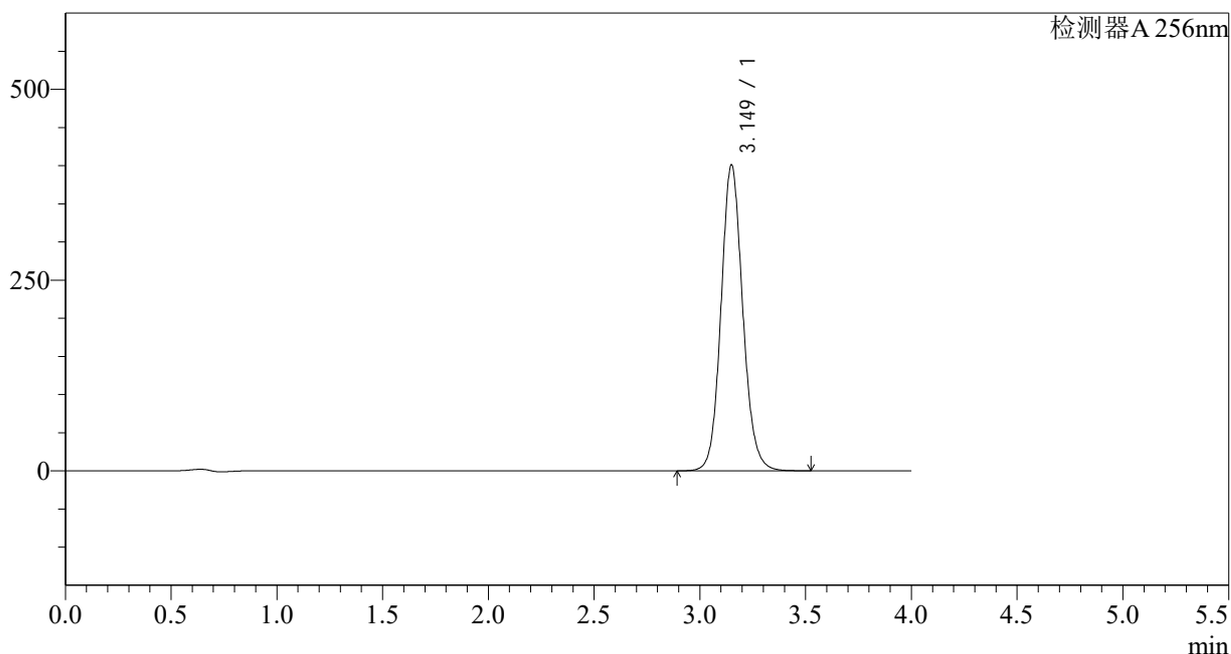
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2871170	100.000	401154	4628	1.105	--
总计		2871170	100.000	401154			

<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 - 28-43/28-2129-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 11:06:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:35:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.149	2869869	100.000	400508	4619	1.107	--
总计		2869869	100.000	400508			

<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 - 28-43/28-2130-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 11:11:07

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

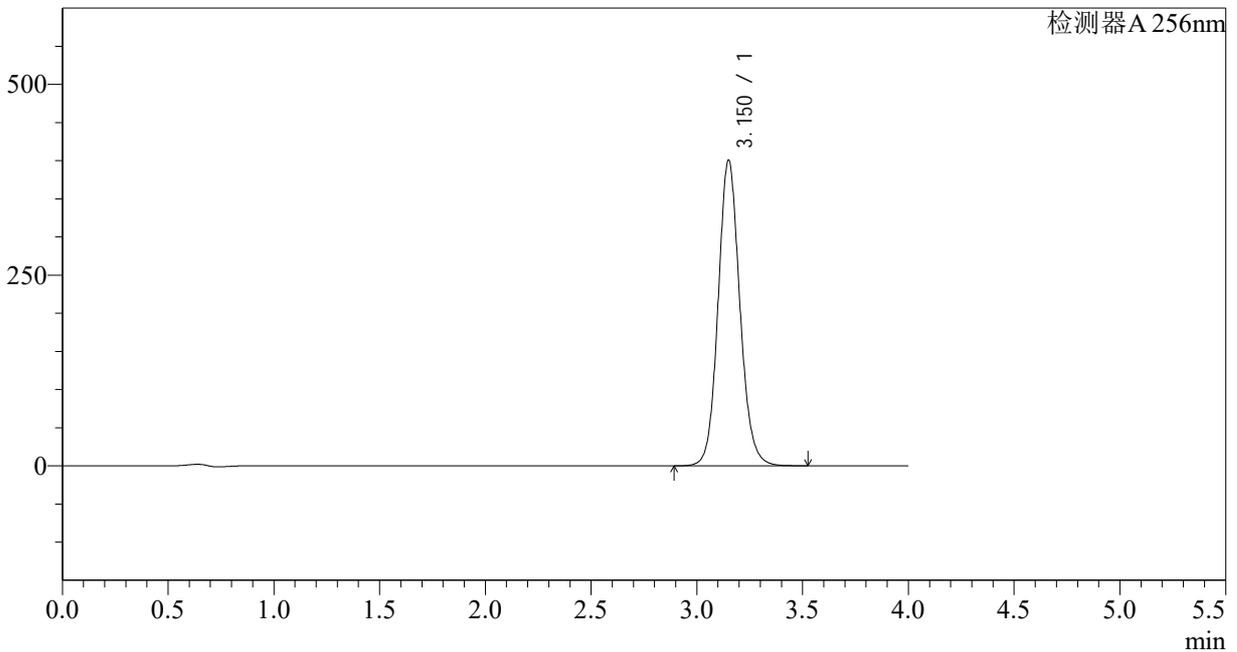
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

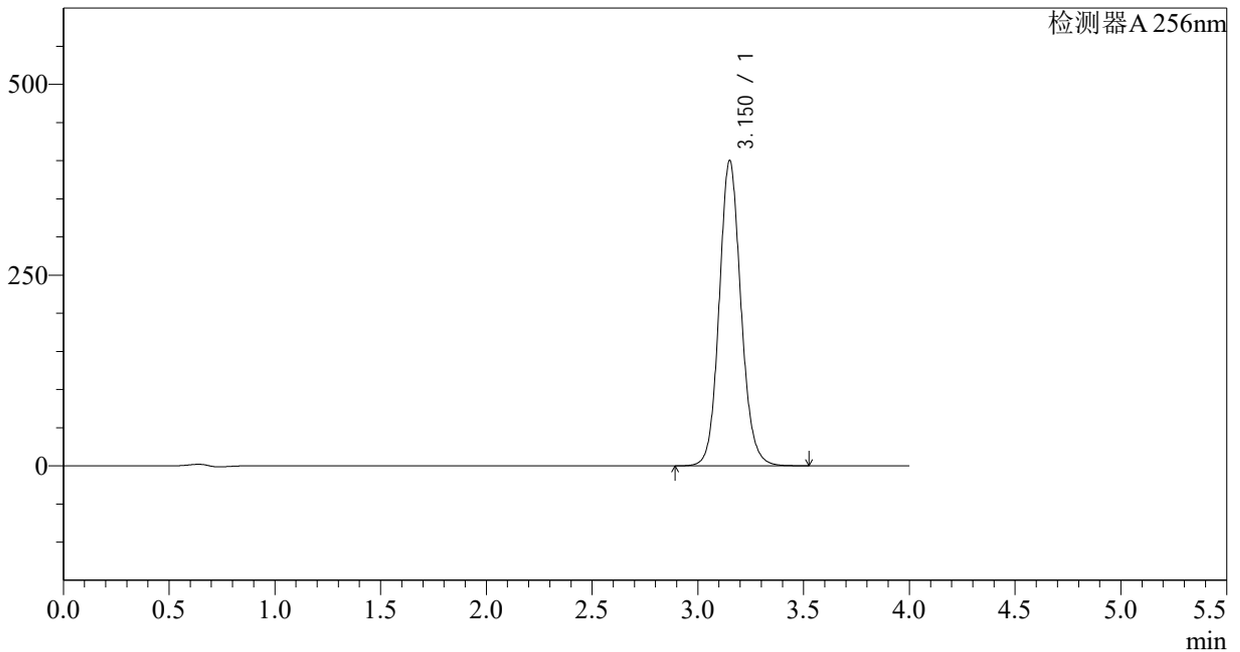
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2870167	100.000	400044	4619	1.108	--
总计		2870167	100.000	400044			

<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 - 28-43/28-2131-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 11:15:30 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

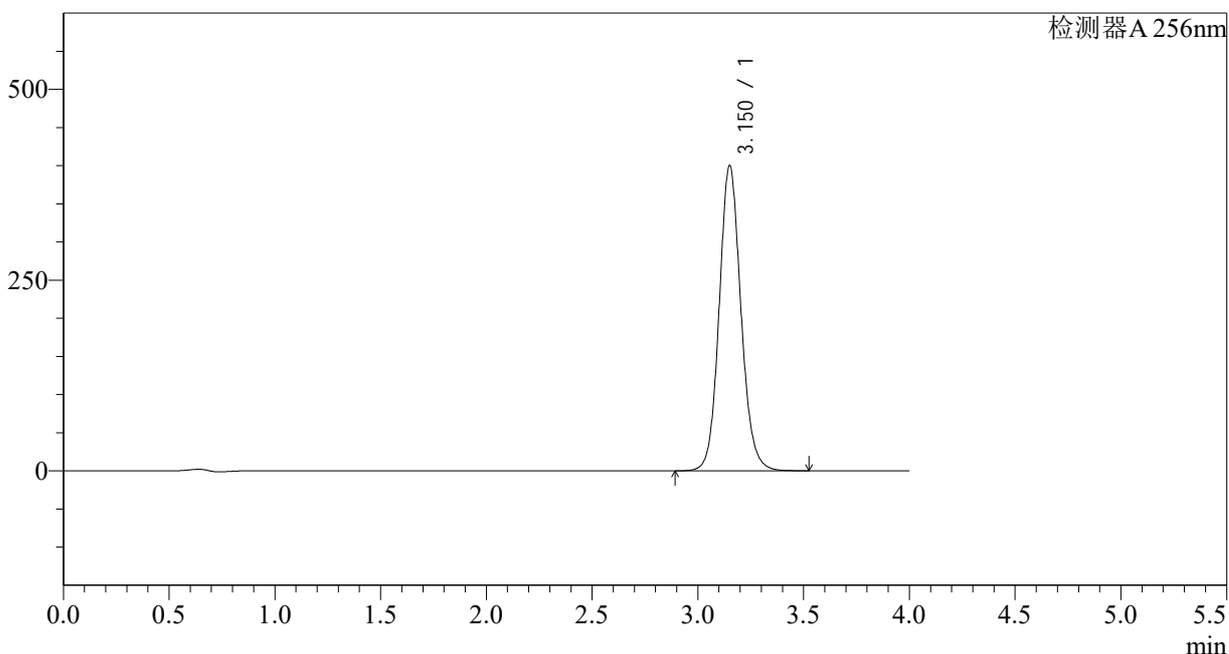
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2868552	100.000	399307	4616	1.107	--
总计		2868552	100.000	399307			

<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 - 28-43/28-2132-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 11:19:53 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

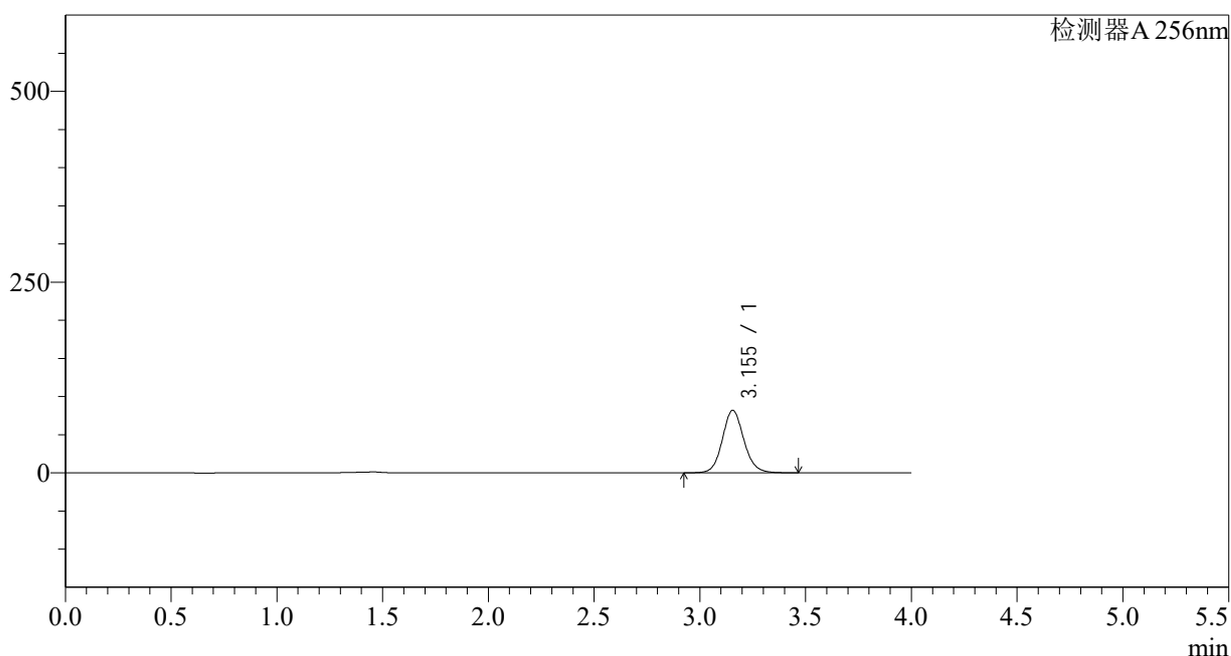
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2868535	100.000	399302	4616	1.106	--
总计		2868535	100.000	399302			

<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 - 28-43/28-2133-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 11:24:15 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.155	580209	100.000	82006	4752	1.105	--
总计		580209	100.000	82006			

<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 - 28-43/28-2134-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 11:28:37

实验者: lvtingting

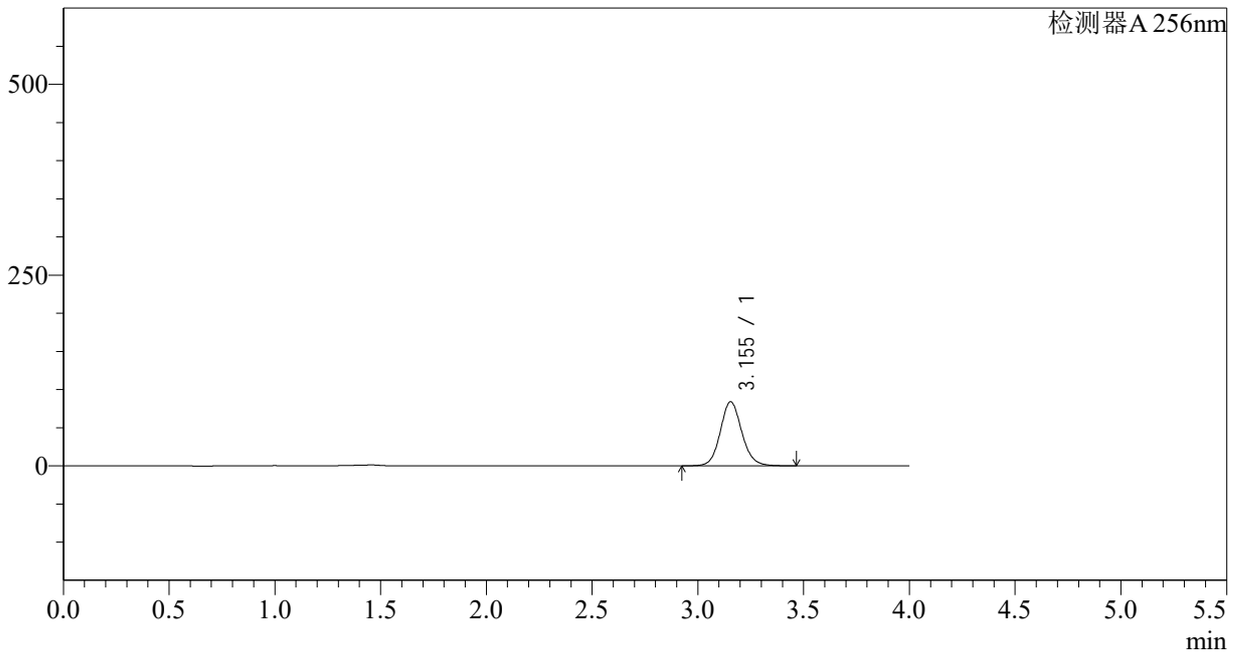
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:14

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.155	594912	100.000	84081	4752	1.104	--
总计		594912	100.000	84081			

<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 - 28-43/28-2135-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 11:32:59

实验者: lvtingting

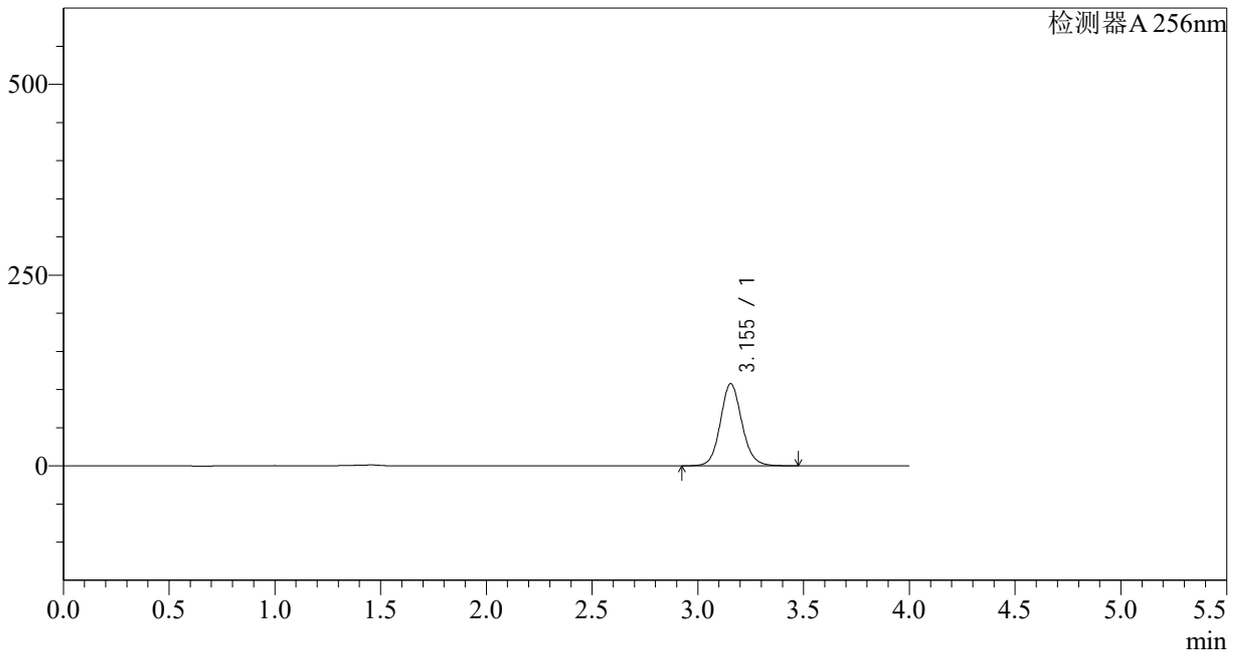
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:16

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.155	762889	100.000	107759	4745	1.103	--
总计		762889	100.000	107759			

<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 - 28-43/28-2136-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 11:37:21

实验者: lvtingting

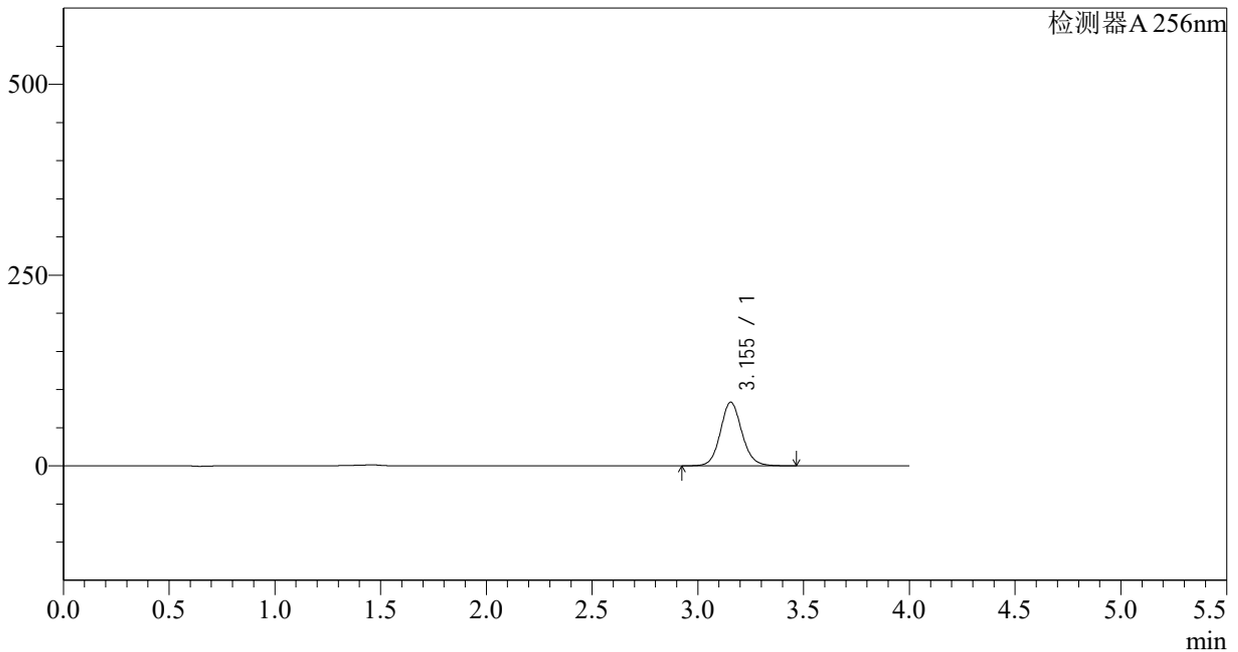
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:19

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.155	591418	100.000	83504	4740	1.101	--
总计		591418	100.000	83504			

<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 - 28-43/28-2137-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 11:41:42

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

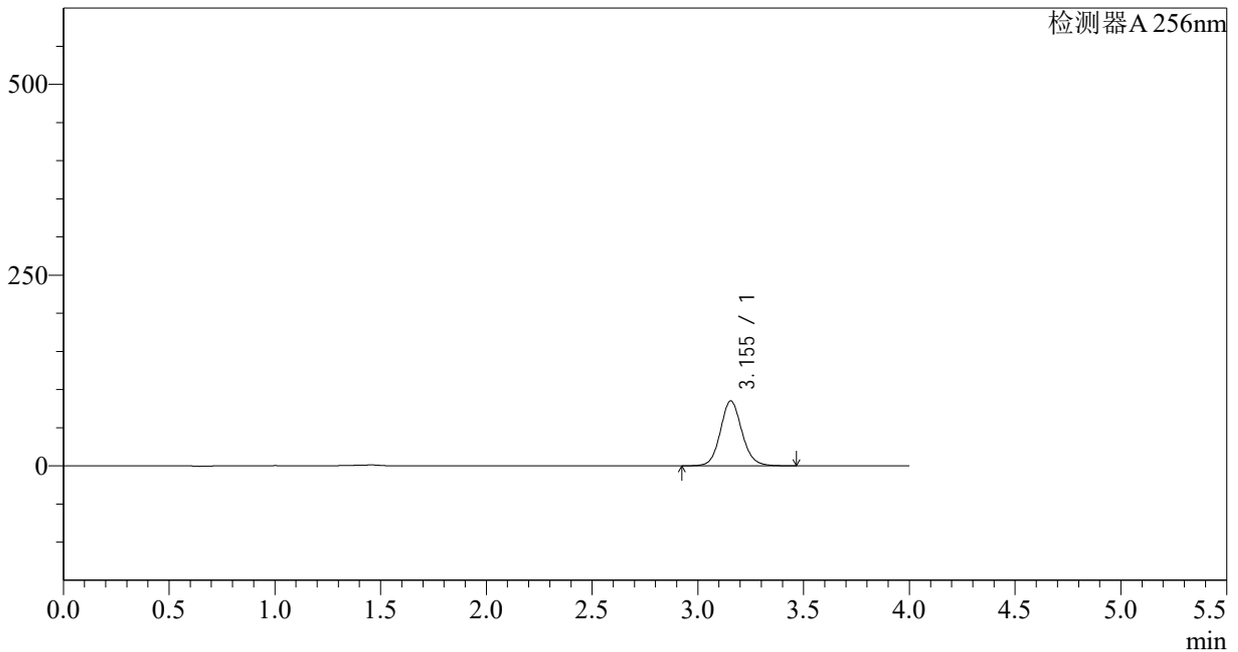
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.155	603340	100.000	85166	4738	1.100	--
总计		603340	100.000	85166			

<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 - 28-43/28-2138-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 11:46:05

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

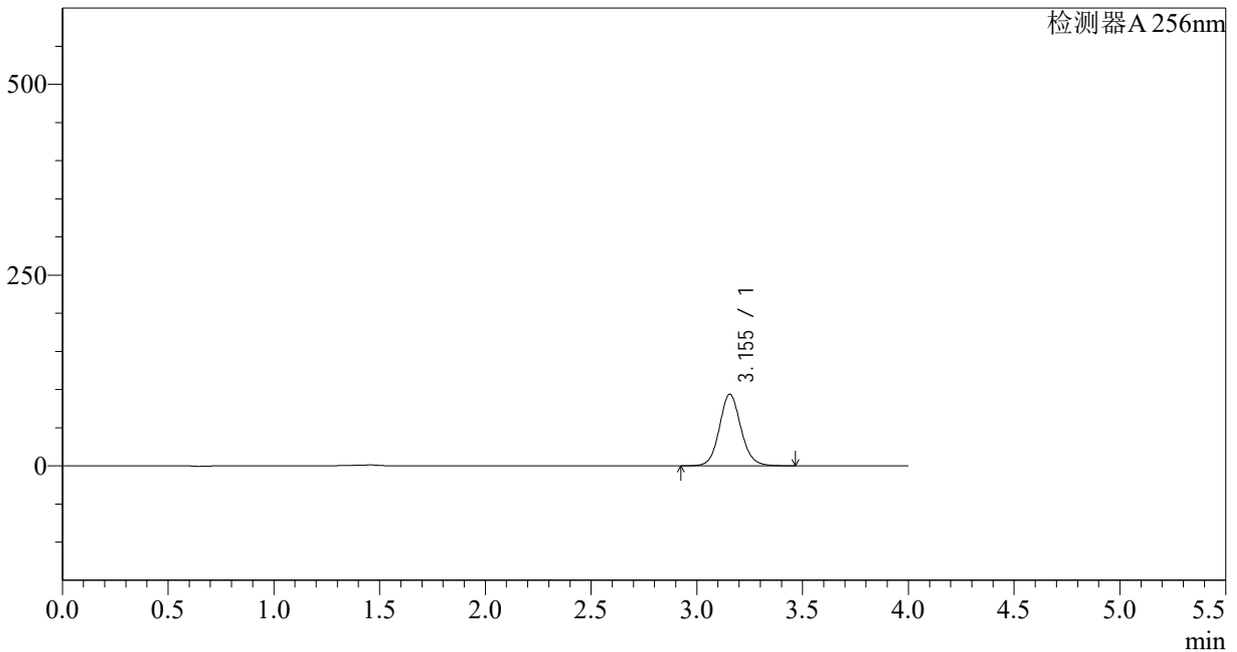
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.155	665538	100.000	93930	4741	1.099	--
总计		665538	100.000	93930			



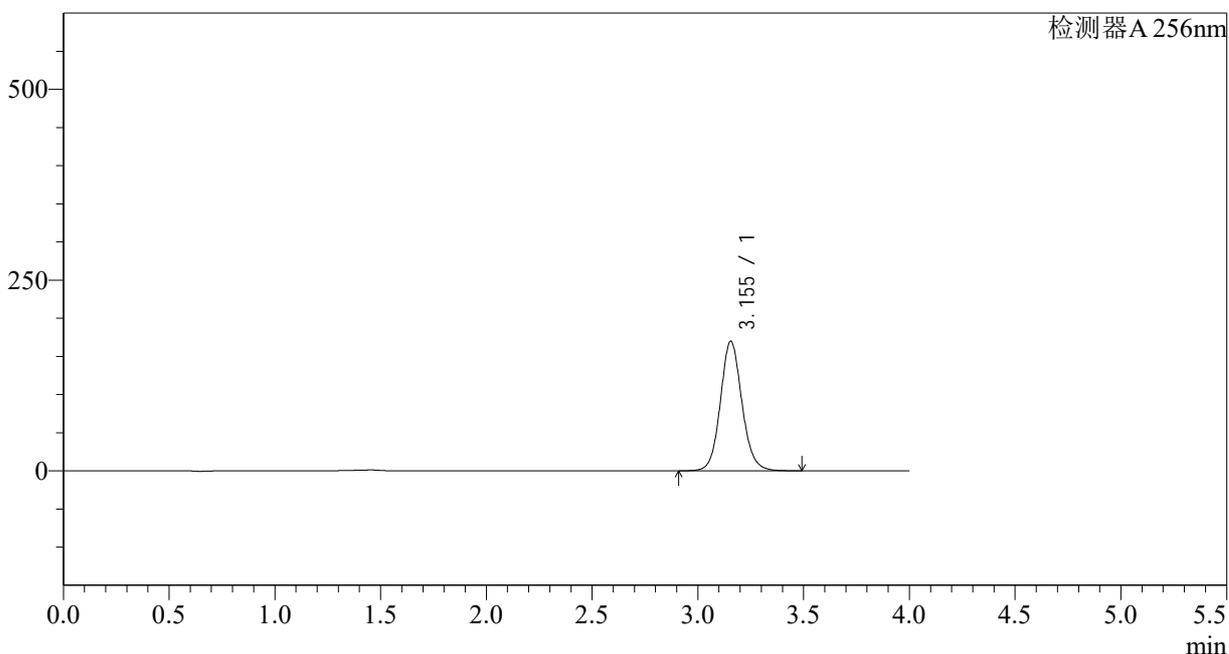
938

<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 - 28-43/28-2139-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 11:50:27	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.155	1205325	100.000	169985	4733	1.098	--
总计		1205325	100.000	169985			

<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 - 28-43/28-2140-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 11:54:48

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

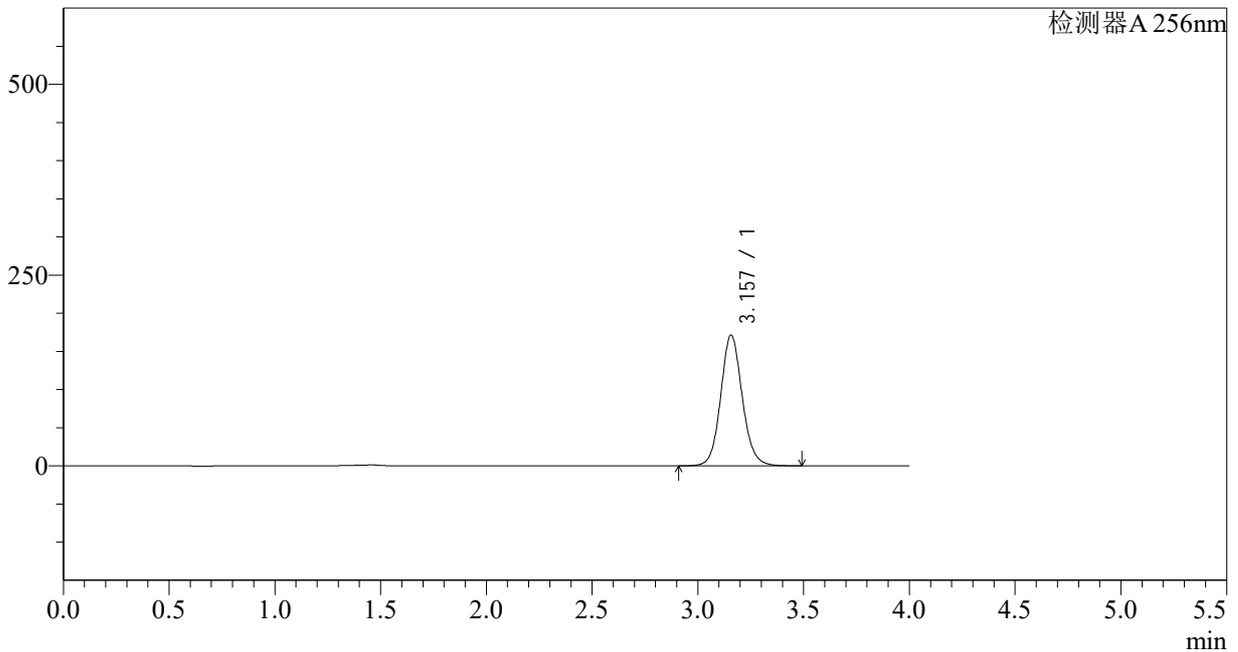
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.157	1215629	100.000	171380	4743	1.097	--
总计		1215629	100.000	171380			

<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 - 28-43/28-2141-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 11:59:10

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

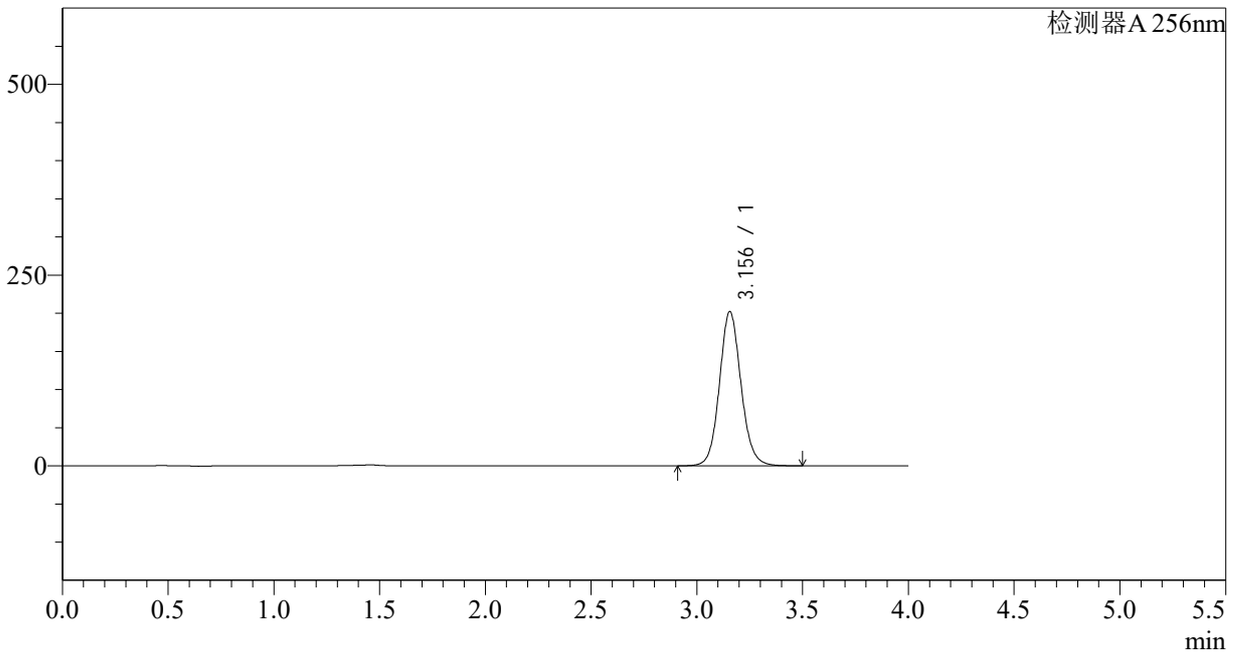
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

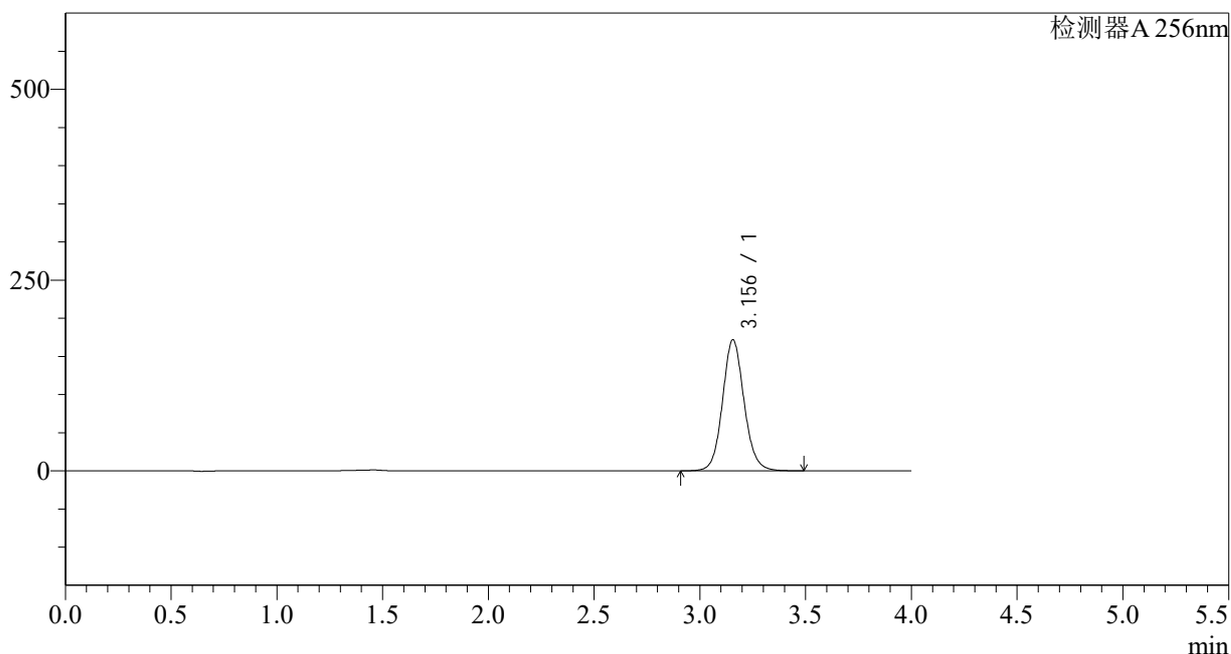
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	1434608	100.000	202334	4742	1.096	--
总计		1434608	100.000	202334			

<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 - 28-43/28-2142-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 12:03:32 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.156	1219236	100.000	171913	4740	1.095	--
总计		1219236	100.000	171913			

<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 - 28-43/28-2143-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 12:07:53

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

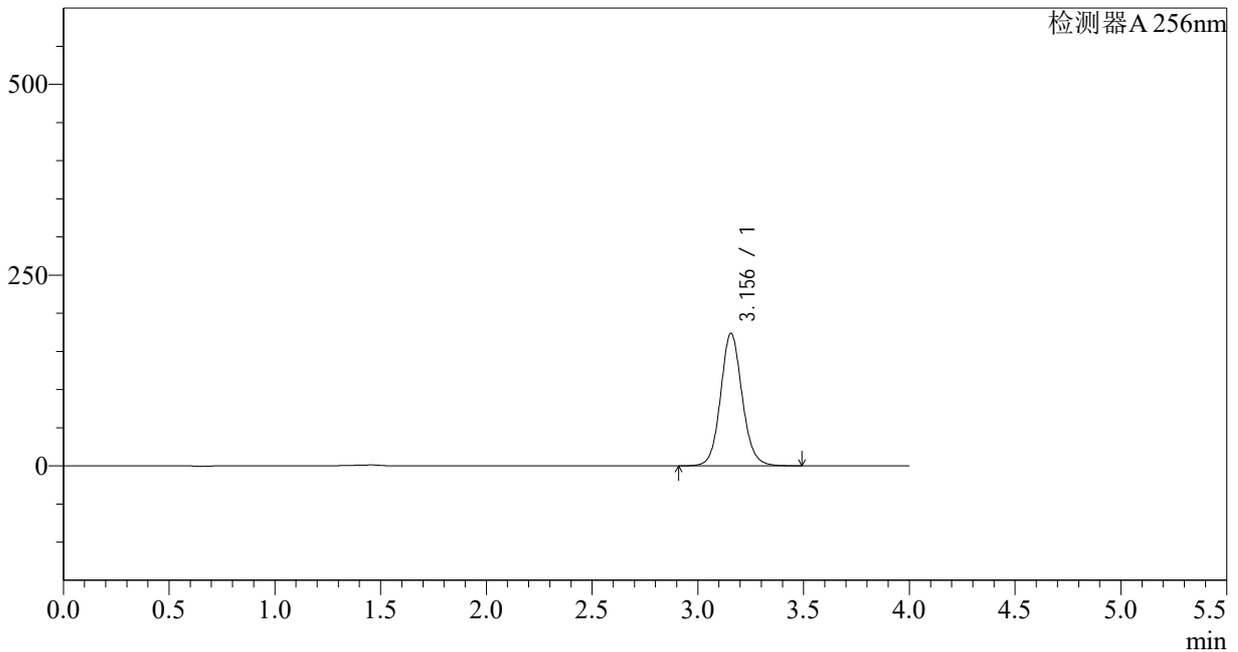
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.156	1233075	100.000	173784	4738	1.094	--
总计		1233075	100.000	173784			

<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 - 28-43/28-2144-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 12:12:15

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

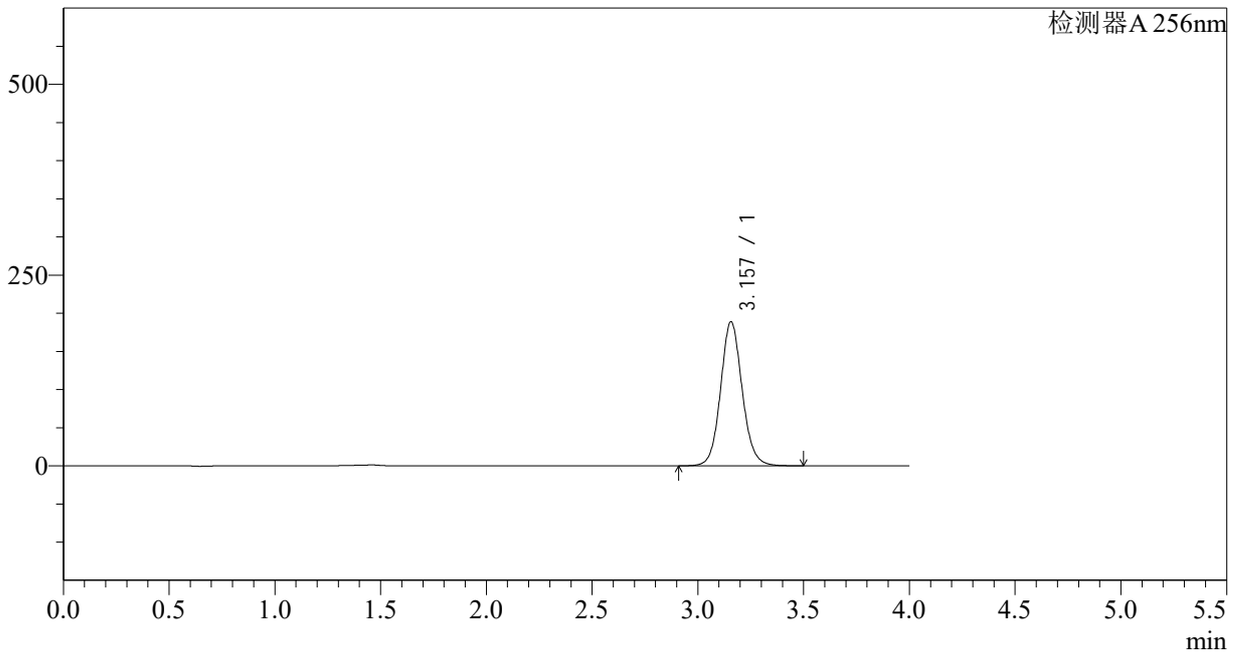
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.157	1341542	100.000	189019	4736	1.092	--
总计		1341542	100.000	189019			

<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 - 28-43/28-2145-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 12:16:37

实验者: lvtingting

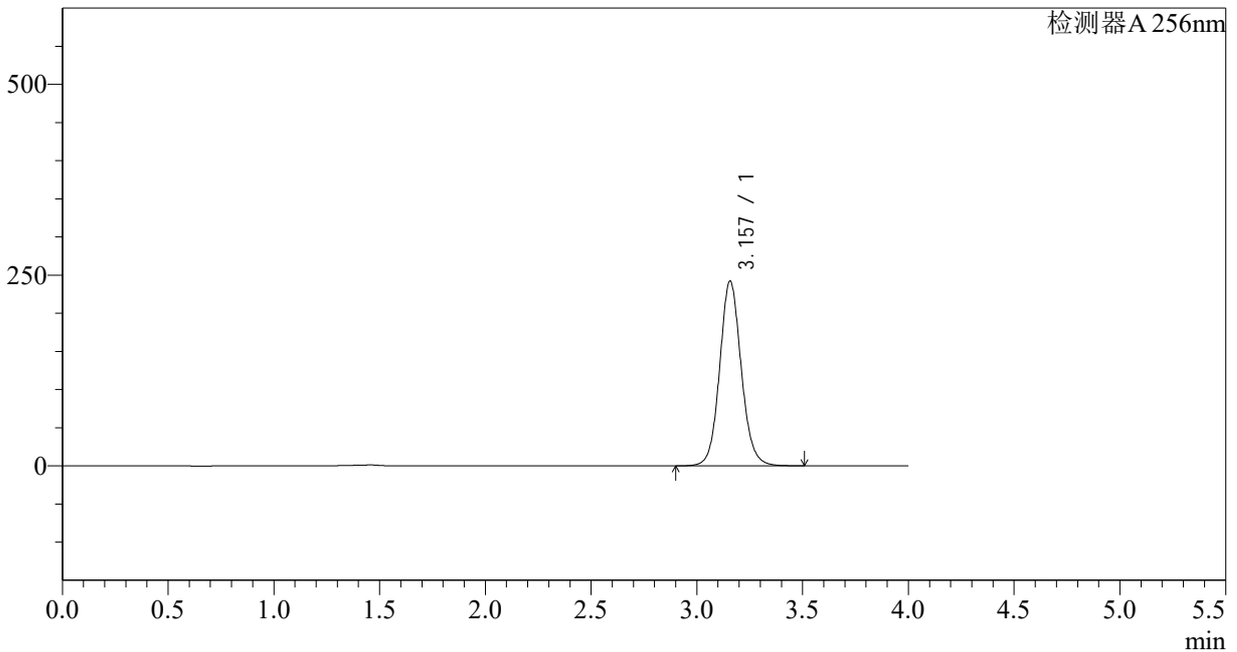
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:41

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.157	1719798	100.000	242167	4733	1.091	--
总计		1719798	100.000	242167			

<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 - 28-43/28-2146-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 12:20:59

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

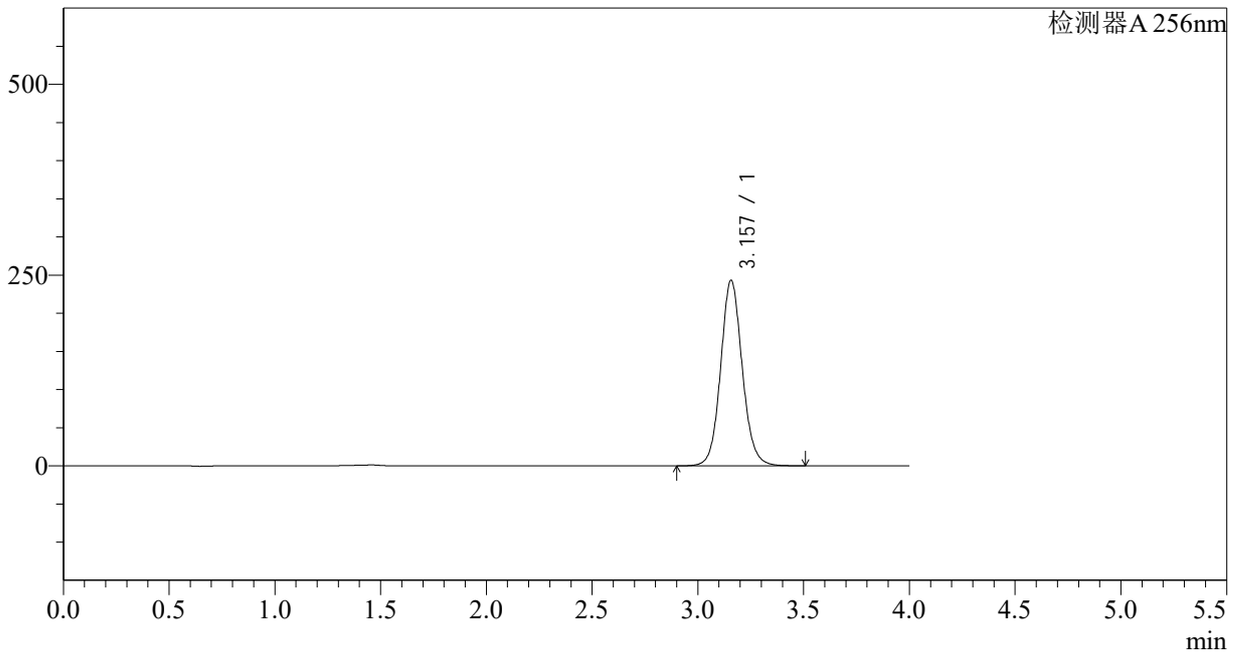
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

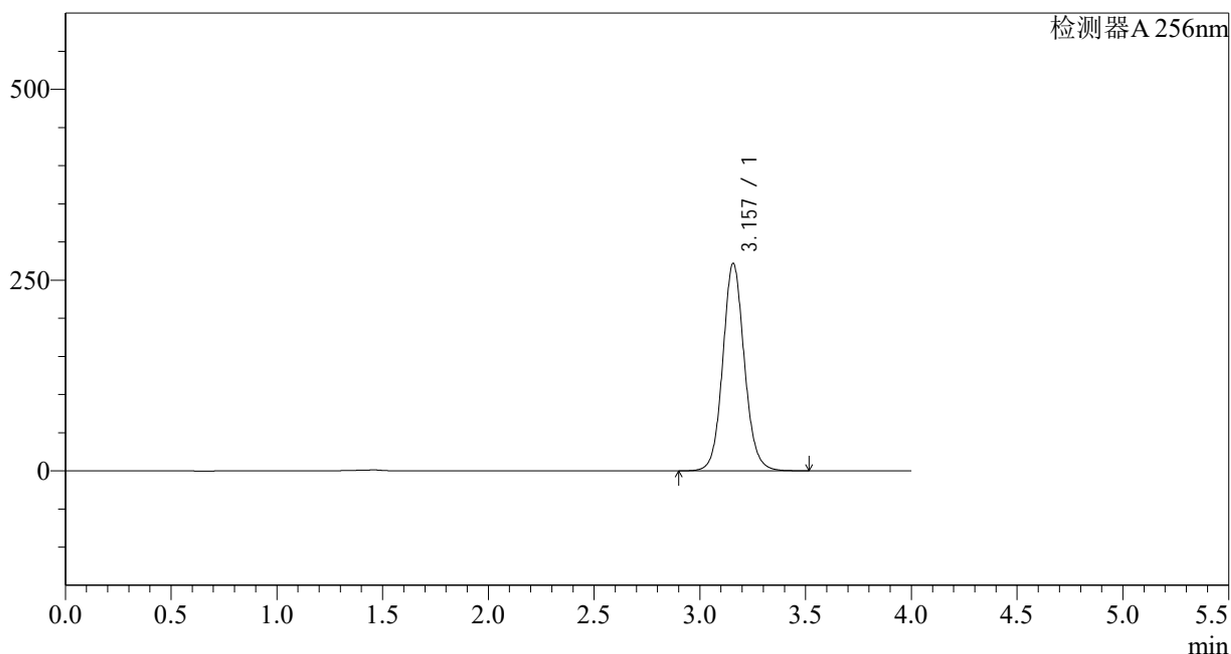
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	1727845	100.000	243204	4730	1.090	--
总计		1727845	100.000	243204			

<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 - 28-43/28-2147-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 12:25:20 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.157	1933136	100.000	271858	4733	1.089	--
总计		1933136	100.000	271858			

<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 - 28-43/28-2148-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 12:29:43

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

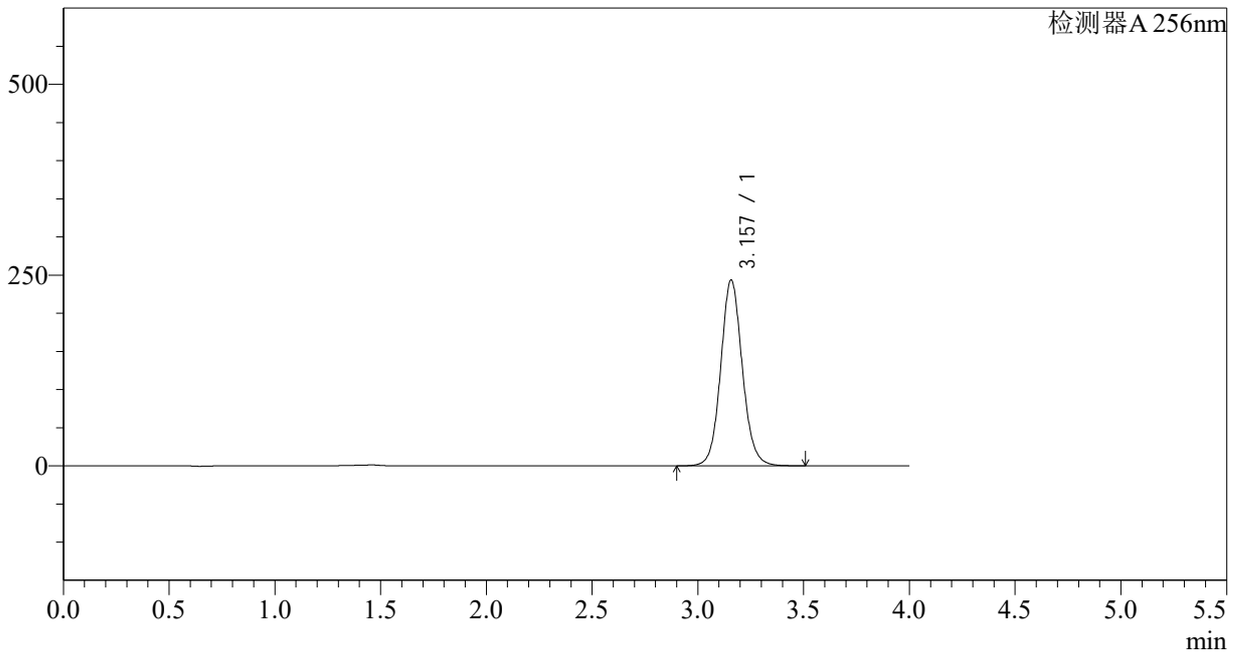
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.157	1731745	100.000	243490	4726	1.088	--
总计		1731745	100.000	243490			

<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 - 28-43/28-2149-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 12:34:05

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

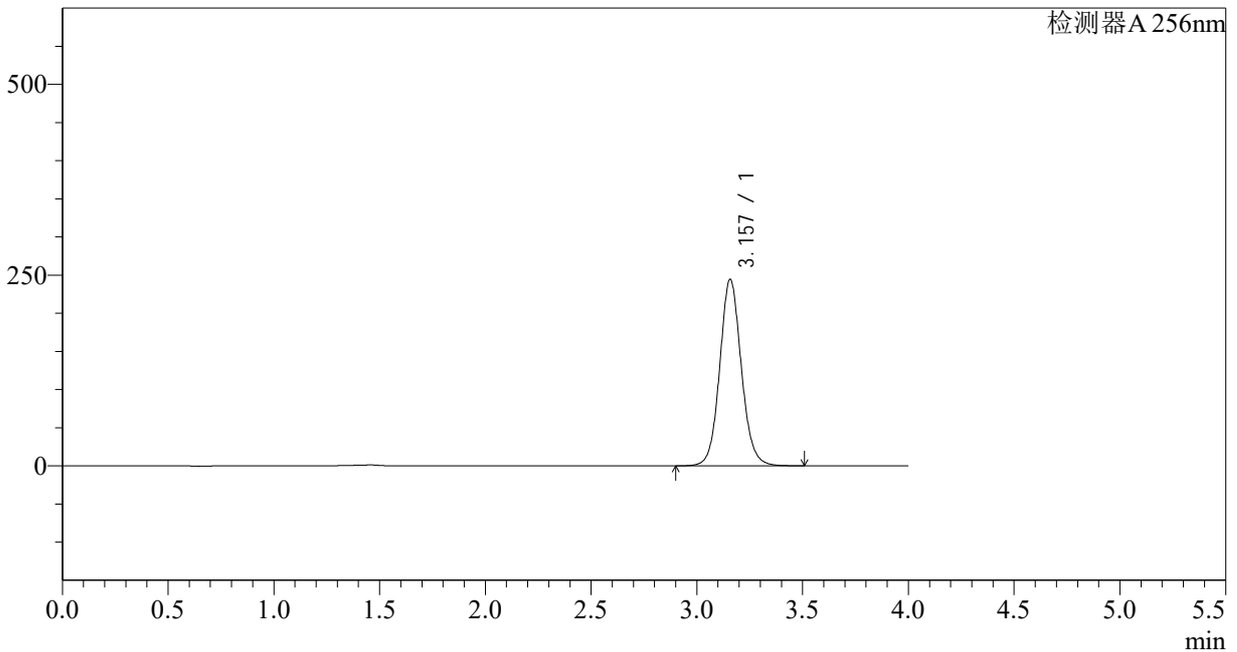
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.157	1737238	100.000	244333	4732	1.086	--
总计		1737238	100.000	244333			

<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 - 28-43/28-2150-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 12:38:26

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

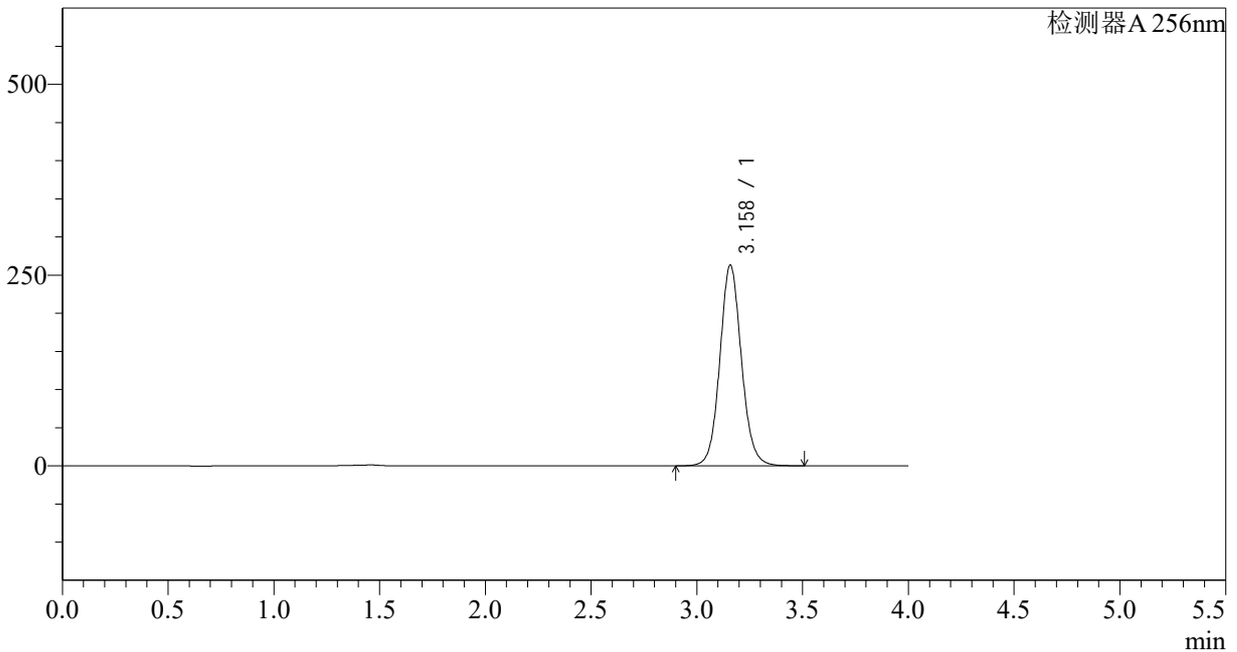
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

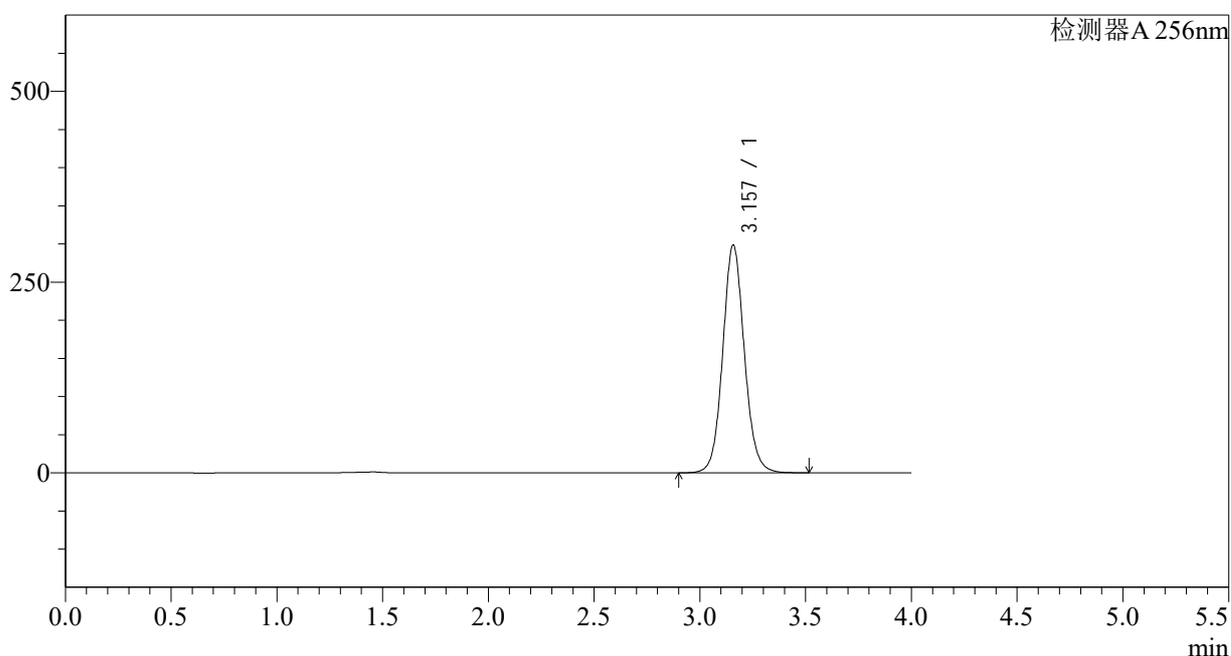
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	1870997	100.000	262784	4726	1.085	--
总计		1870997	100.000	262784			

<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 - 28-43/28-2151-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 12:42:48 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.157	2124615	100.000	298525	4724	1.084	--
总计		2124615	100.000	298525			

<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 - 28-43/28-2152-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 12:47:08

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

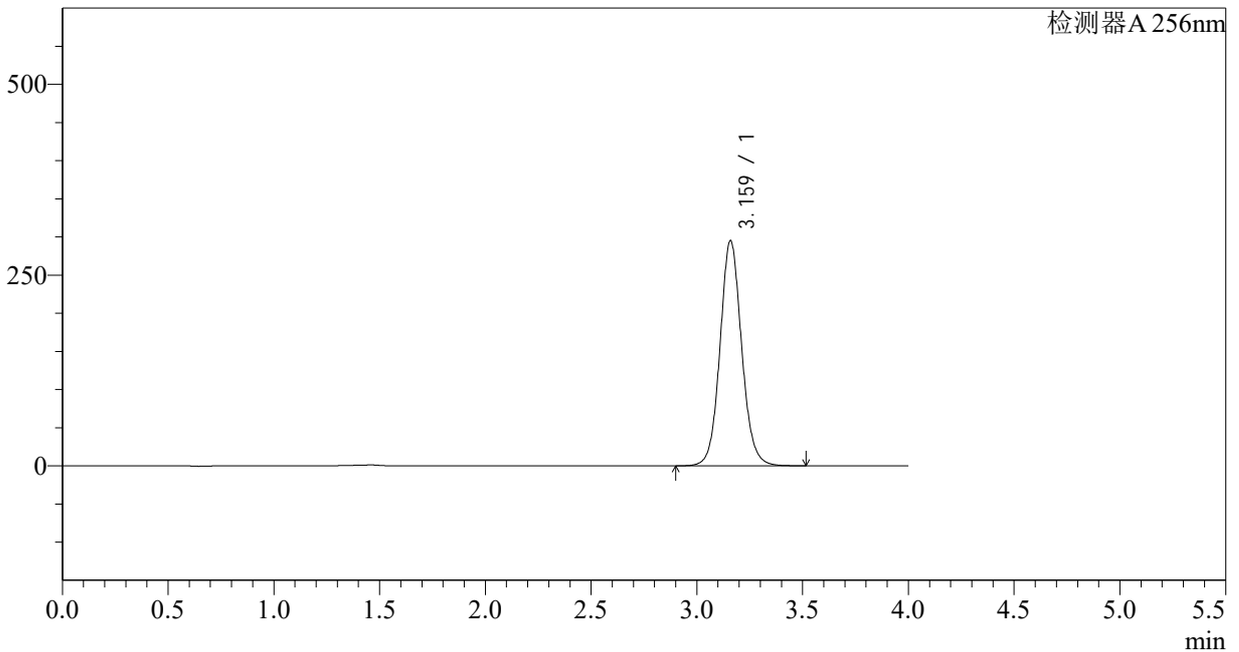
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.159	2101725	100.000	294441	4721	1.083	--
总计		2101725	100.000	294441			

<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 - 28-43/28-2153-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 12:51:30

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

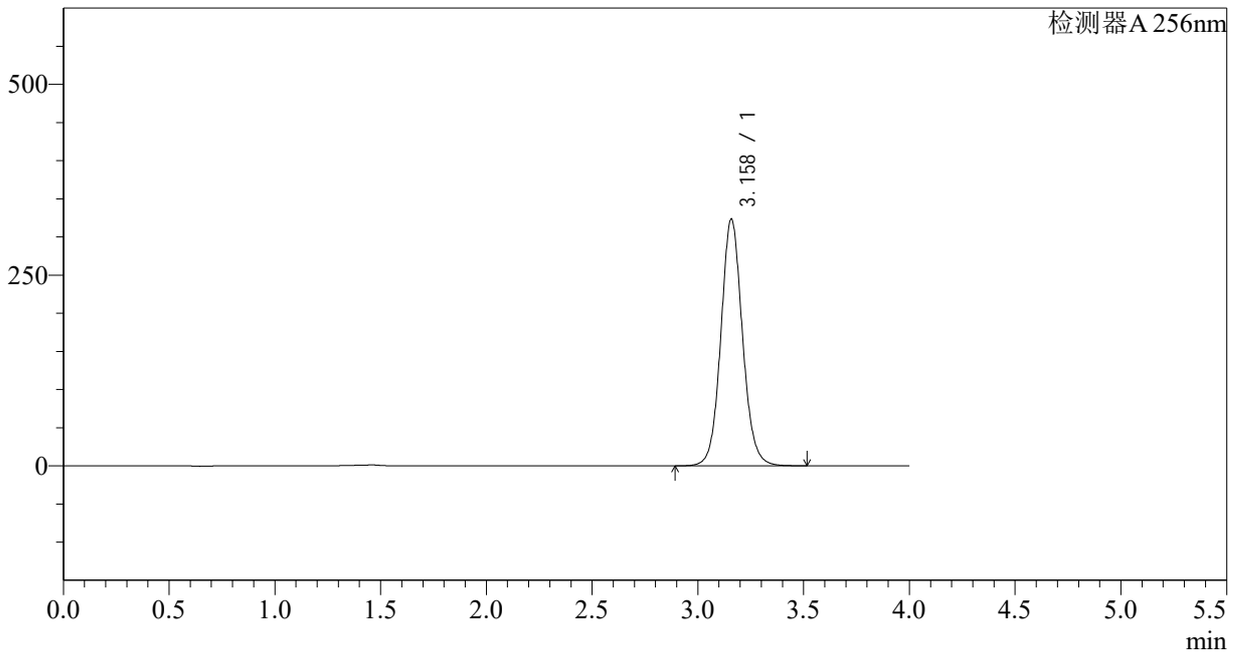
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.158	2302065	100.000	322957	4719	1.082	--
总计		2302065	100.000	322957			

<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 - 28-43/28-2154-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 12:55:52

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

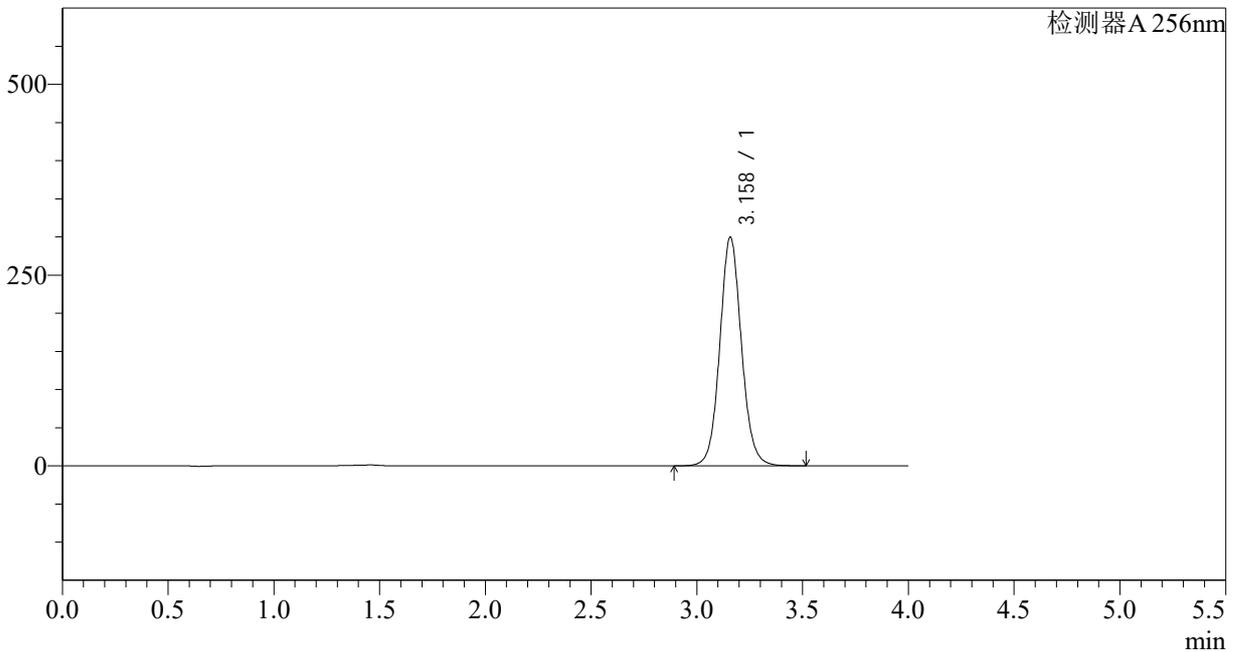
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.158	2135936	100.000	299457	4711	1.080	--
总计		2135936	100.000	299457			

<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 - 28-43/28-2155-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 13:00:15

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

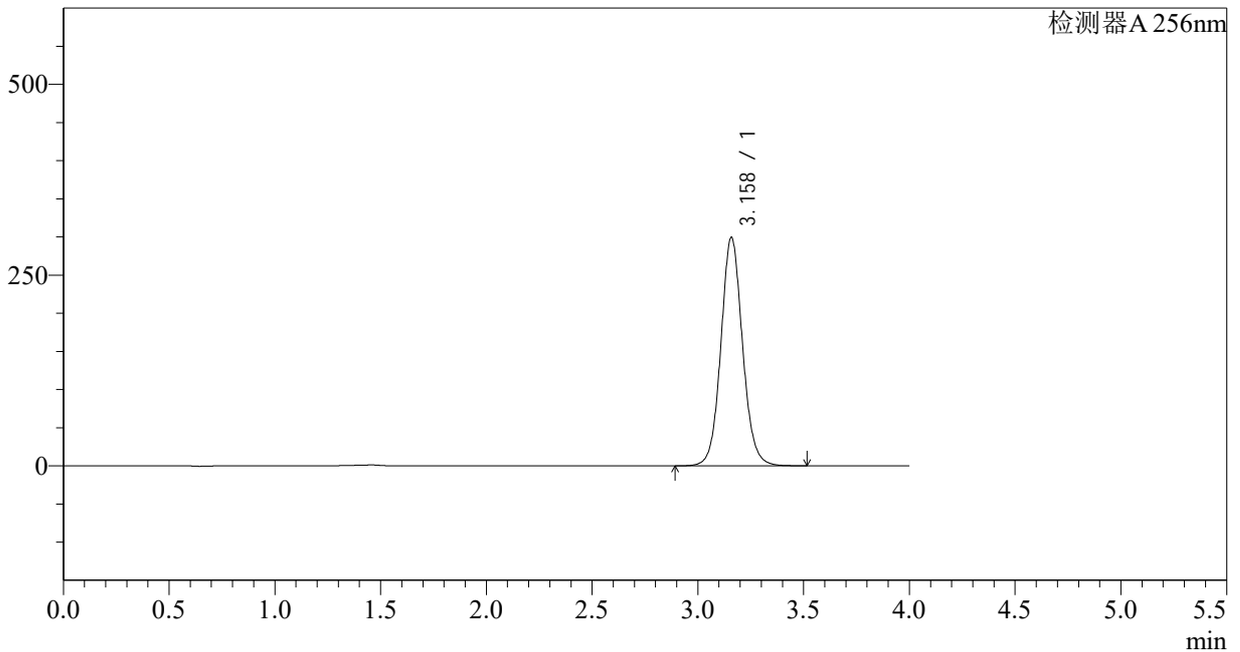
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.158	2132633	100.000	298870	4712	1.079	--
总计		2132633	100.000	298870			

<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 - 28-43/28-2156-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 13:04:36

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

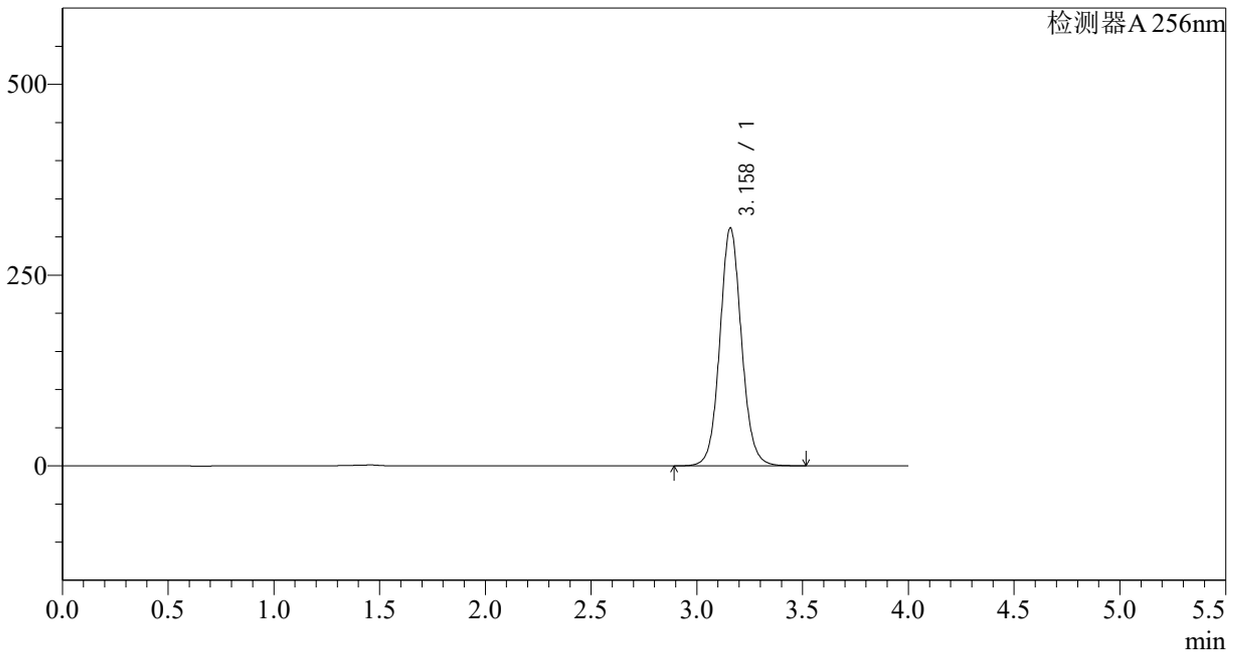
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.158	2222357	100.000	311331	4707	1.077	--
总计		2222357	100.000	311331			

<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 - 28-43/28-2157-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 13:08:59

实验者: lvtingting

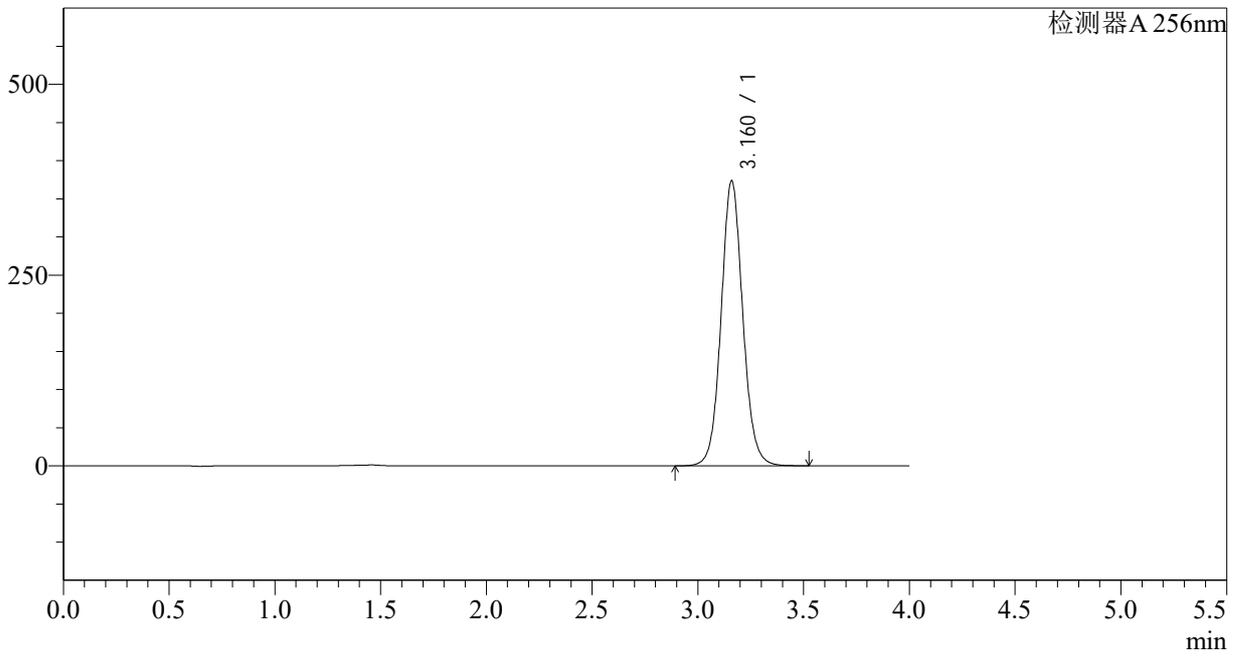
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:11

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.160	2663223	100.000	372607	4711	1.077	--
总计		2663223	100.000	372607			

<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 - 28-43/28-2158-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 13:13:21

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

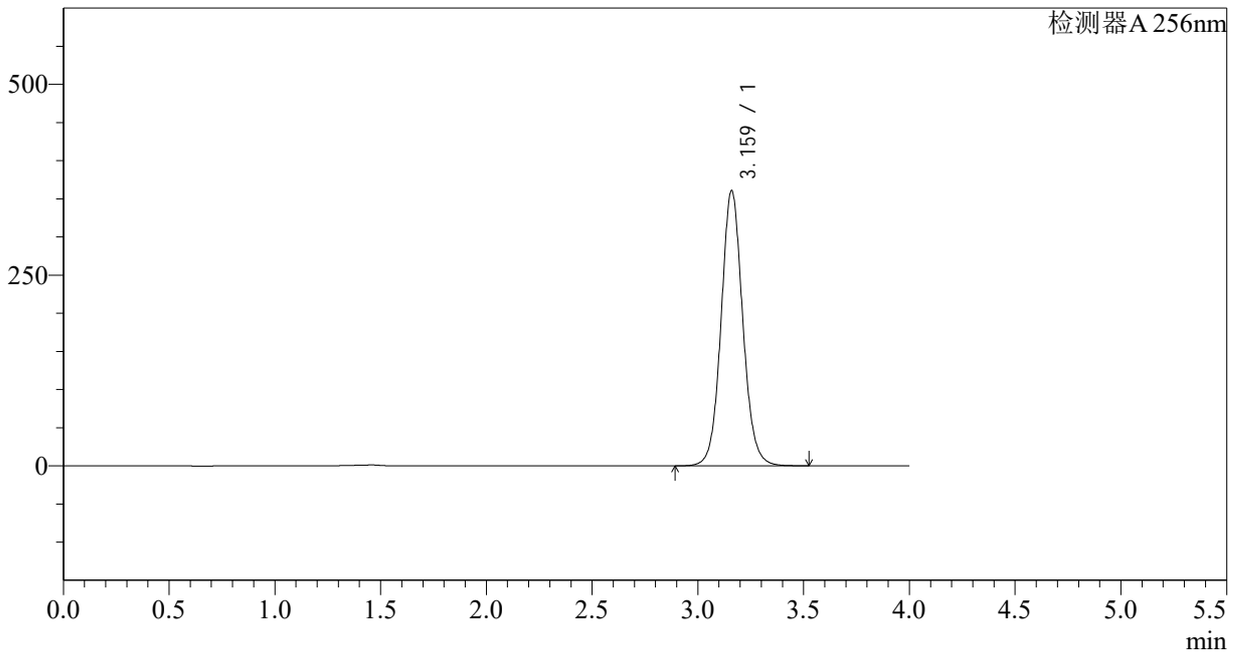
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.159	2573715	100.000	359780	4704	1.075	--
总计		2573715	100.000	359780			

<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 - 28-43/28-2159-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 13:17:43

实验者: lvtingting

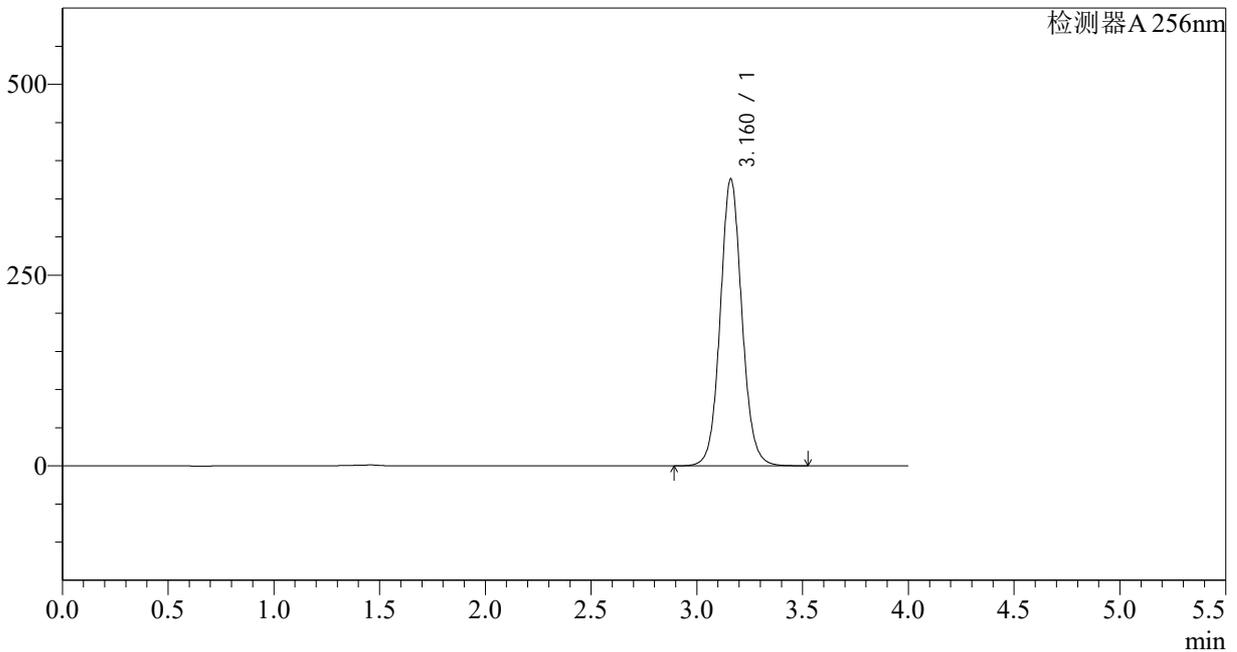
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:16

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.160	2683682	100.000	375476	4700	1.074	--
总计		2683682	100.000	375476			

<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 - 28-43/28-2160-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 13:22:04

实验者: lvtingting

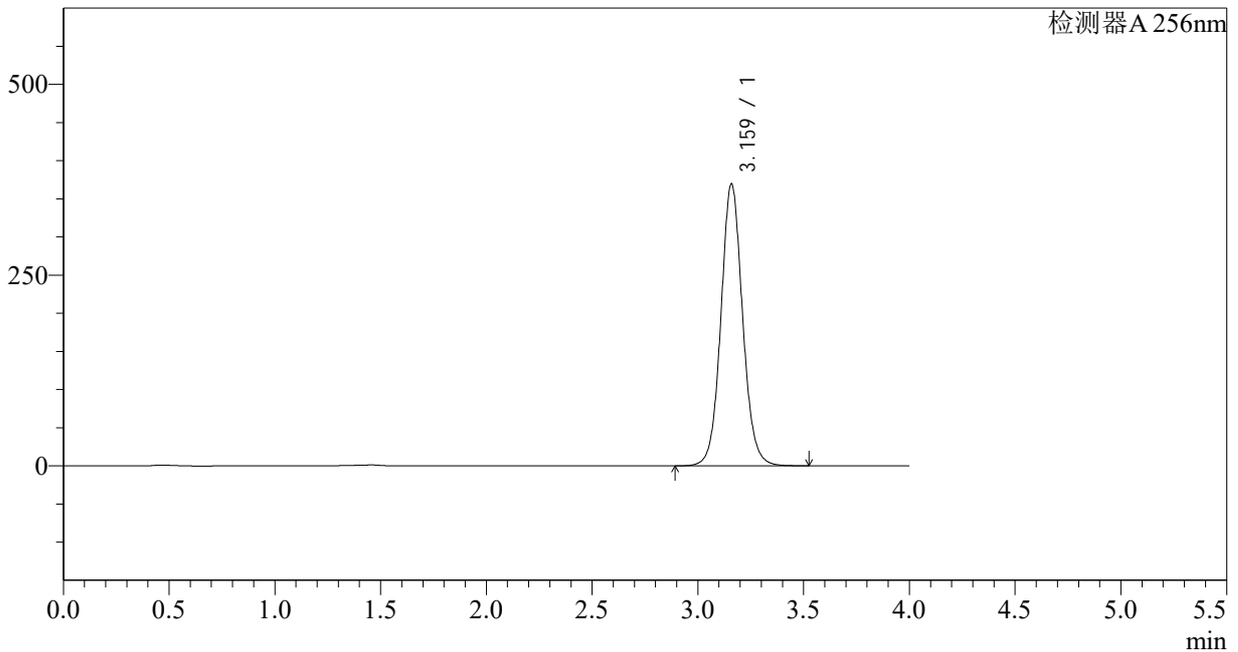
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:19

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.159	2637784	100.000	368692	4697	1.073	--
总计		2637784	100.000	368692			

<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 - 28-43/28-2161-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 13:26:26

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

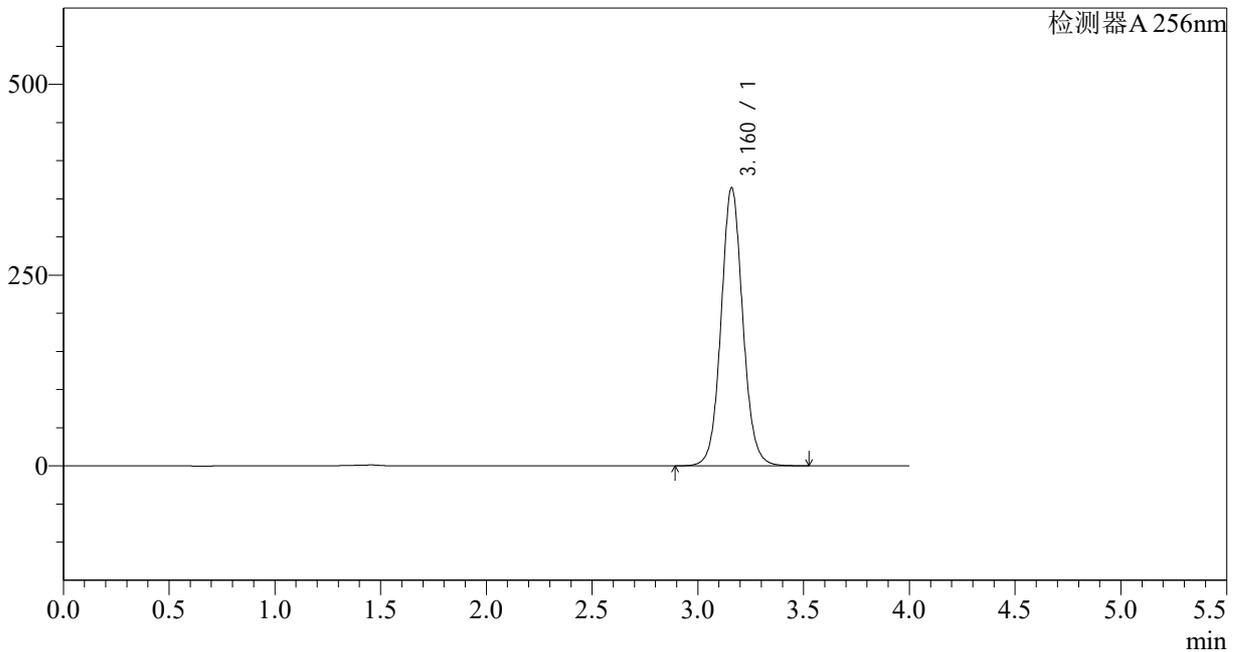
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.160	2604469	100.000	363705	4693	1.071	--
总计		2604469	100.000	363705			

<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 - 28-43/28-2162-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 13:30:47

实验者: lvtingting

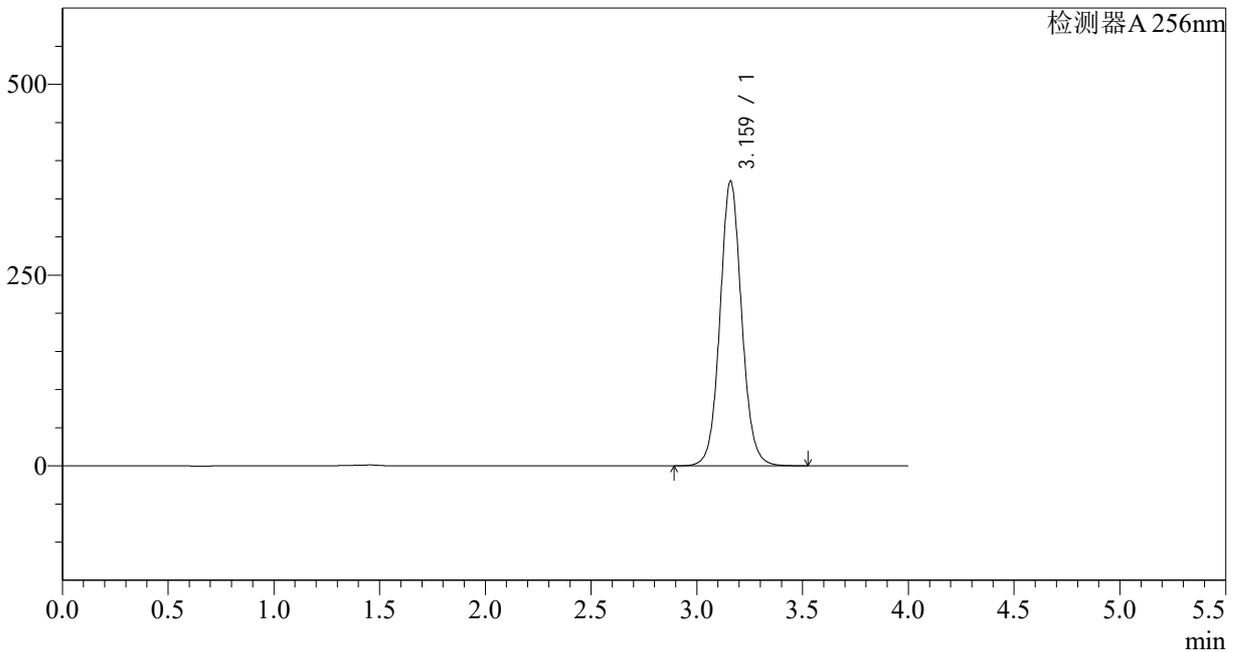
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:24

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.159	2665592	100.000	372082	4694	1.070	--
总计		2665592	100.000	372082			

<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 - 28-43/28-2163-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 13:35:11

实验者: lvtingting

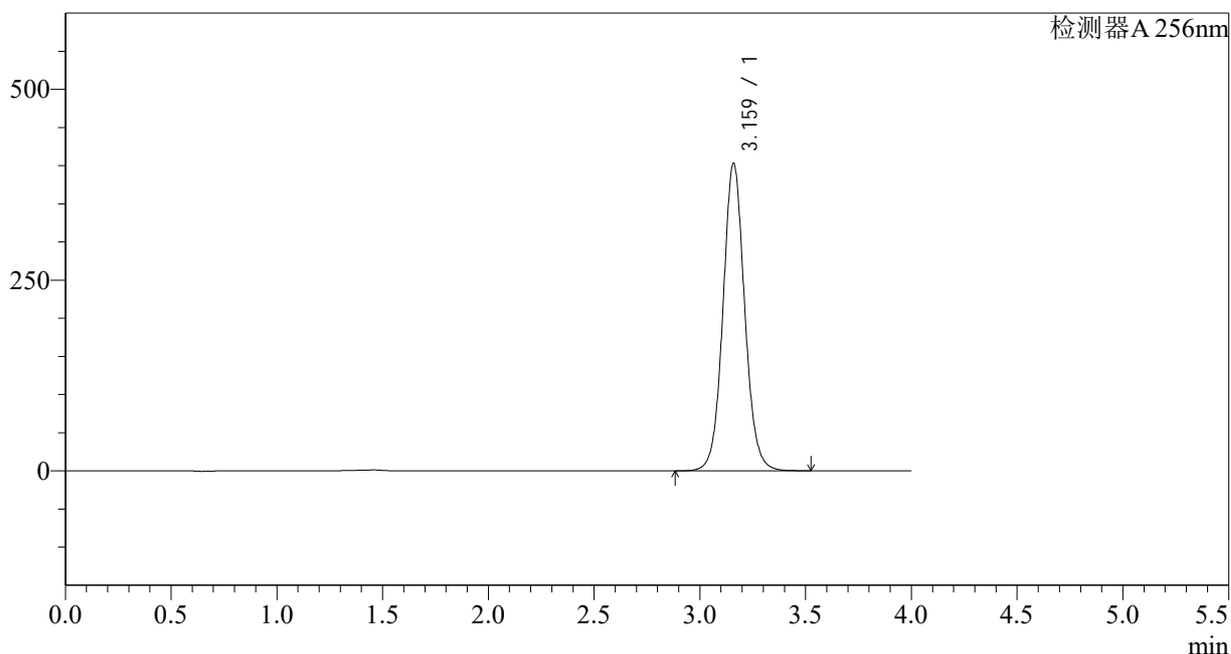
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:26

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

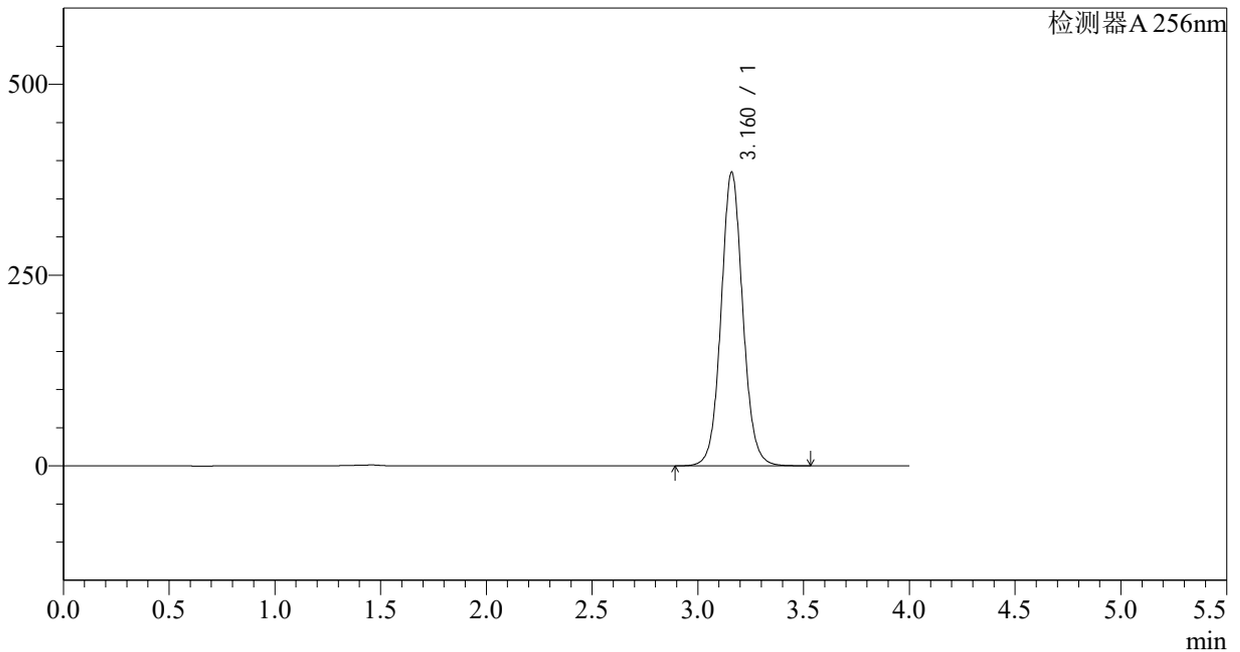
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	2881161	100.000	401875	4687	1.069	--
总计		2881161	100.000	401875			

<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 - 28-43/28-2164-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 13:39:33 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.160	2751371	100.000	383933	4683	1.068	--
总计		2751371	100.000	383933			



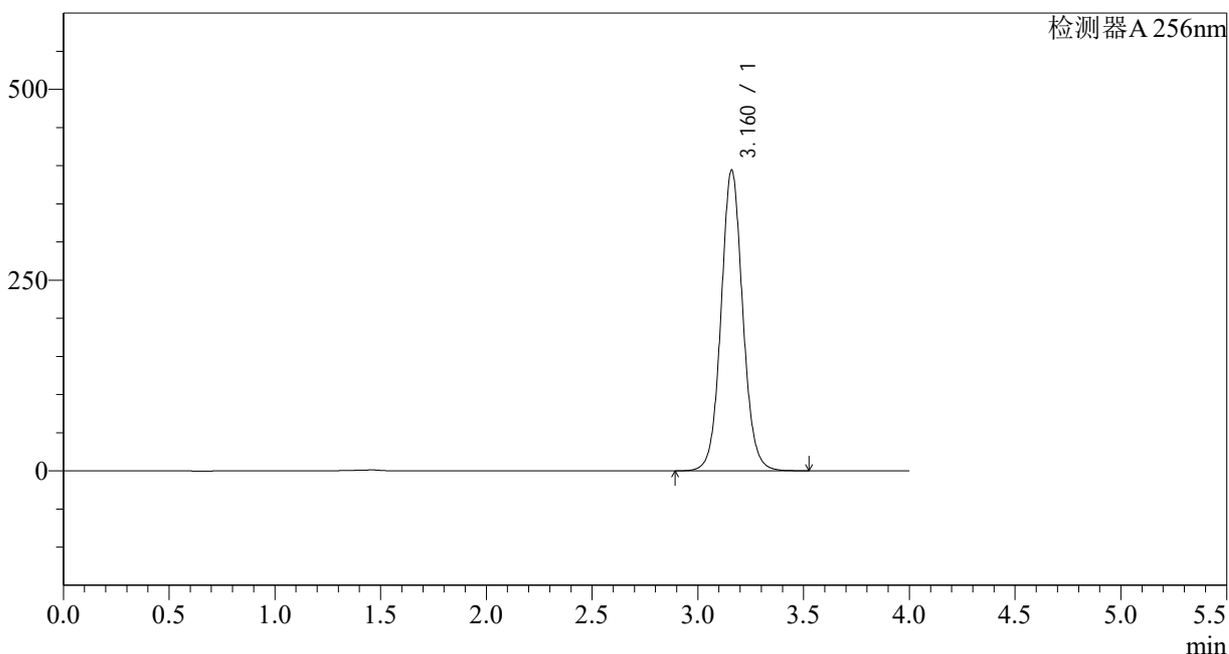
938

<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 - 28-43/28-2165-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 13:43:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.160	2818238	100.000	393161	4685	1.067	--
总计		2818238	100.000	393161			

<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 - 28-43/28-2166-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 13:48:19

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

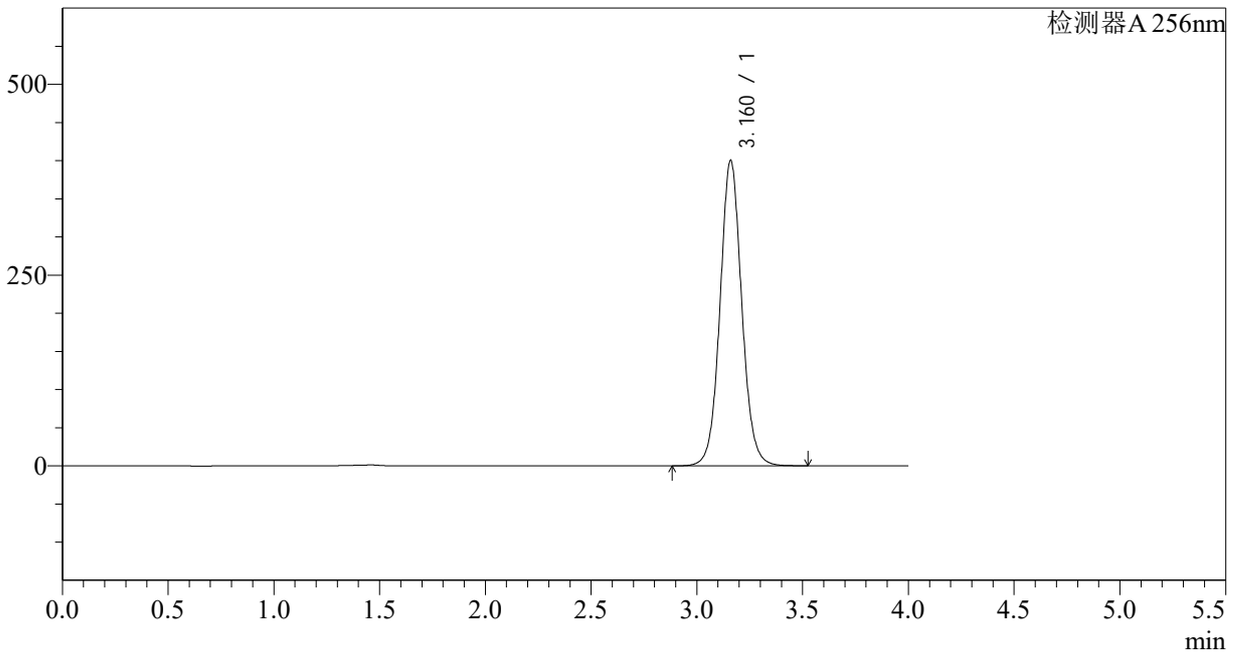
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.160	2863275	100.000	399245	4682	1.066	--
总计		2863275	100.000	399245			

<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 - 28-43/28-2167-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 13:52:41

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

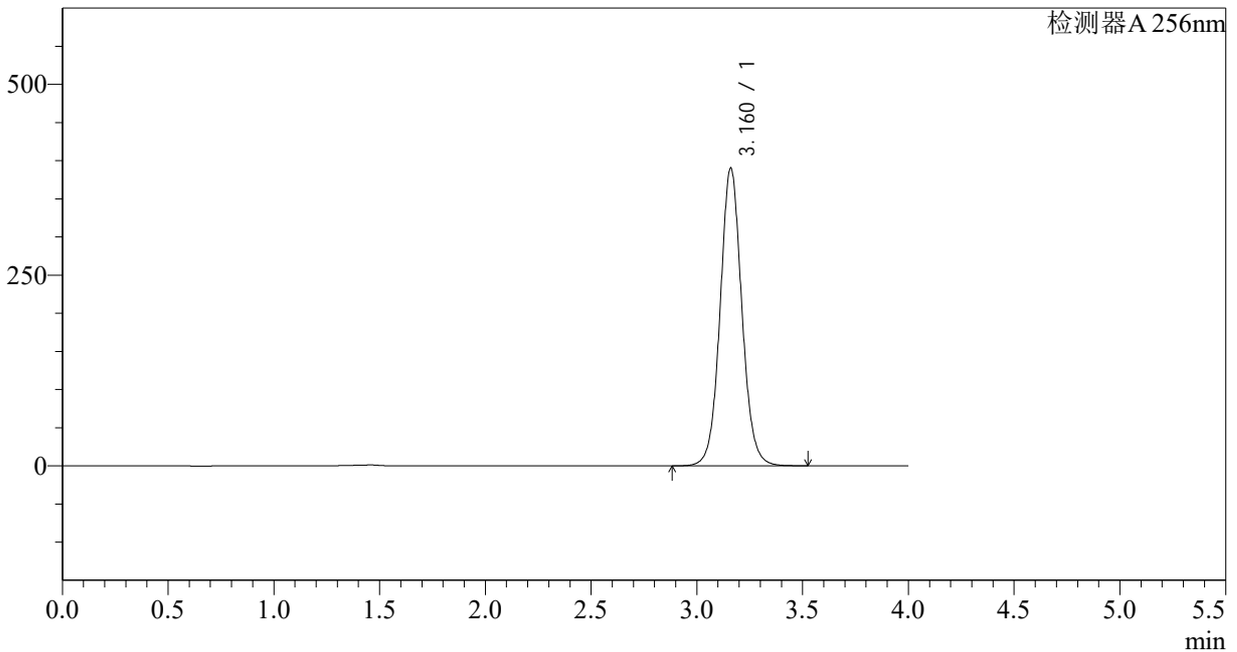
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

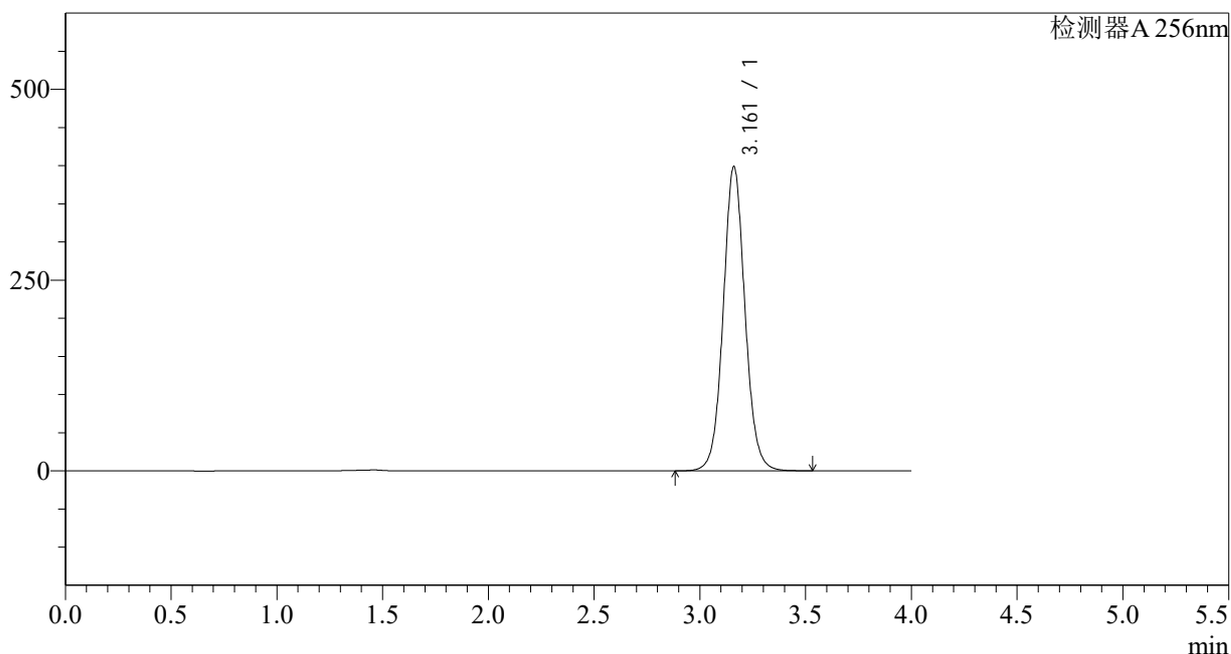
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	2792782	100.000	389581	4677	1.064	--
总计		2792782	100.000	389581			

<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 - 28-43/28-2168-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 13:57:02 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.161	2857038	100.000	398455	4672	1.063	--
总计		2857038	100.000	398455			

<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 - 28-43/28-2169-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 14:01:26

实验者: lvtingting

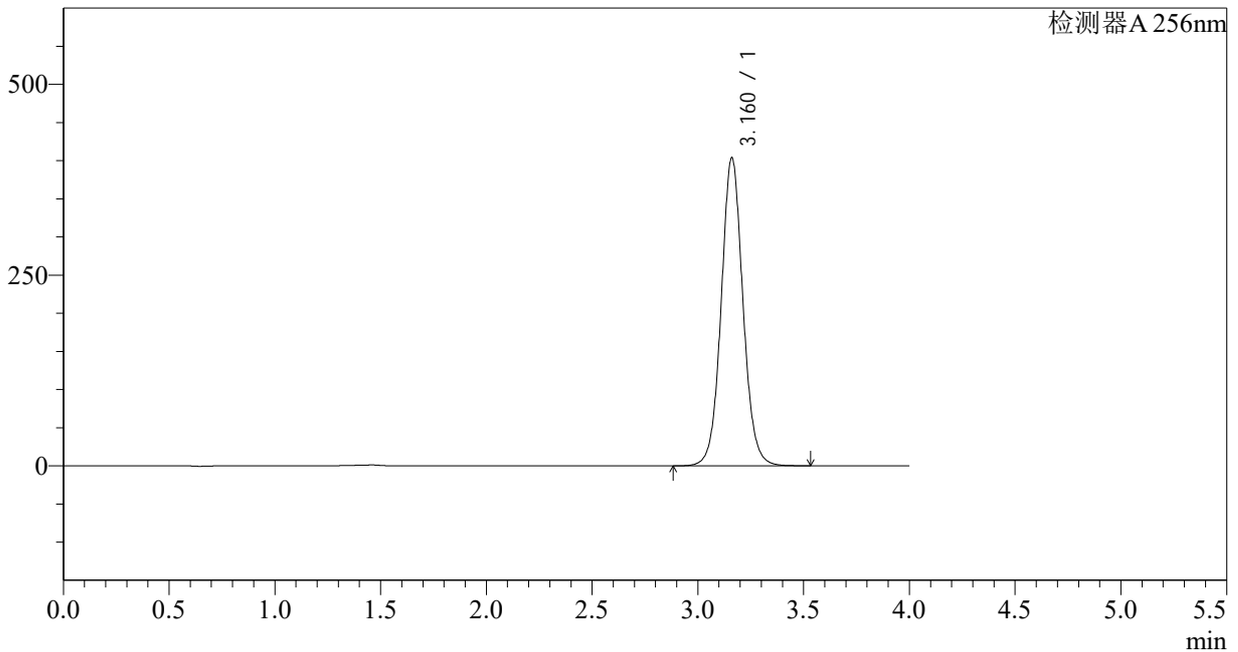
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:41

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.160	2894045	100.000	403351	4667	1.061	--
总计		2894045	100.000	403351			

<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 - 28-43/28-2170-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 14:05:49

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

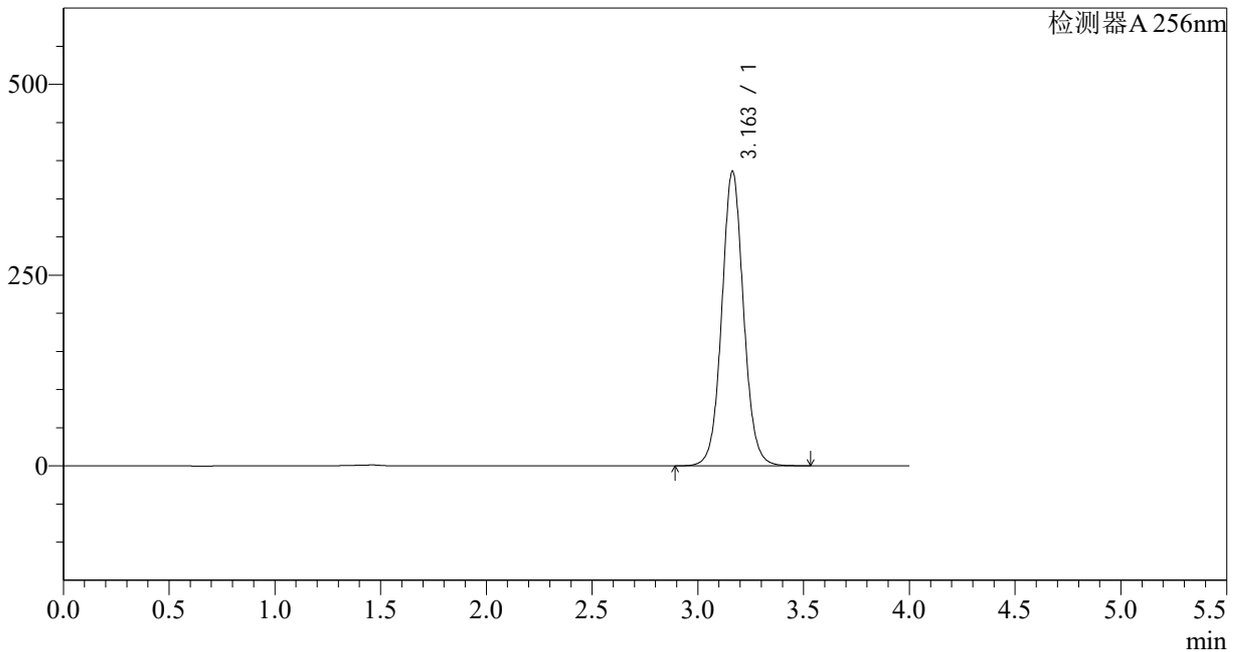
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.163	2768531	100.000	386561	4670	1.060	--
总计		2768531	100.000	386561			

<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 - 28-43/28-2171-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 14:10:12

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

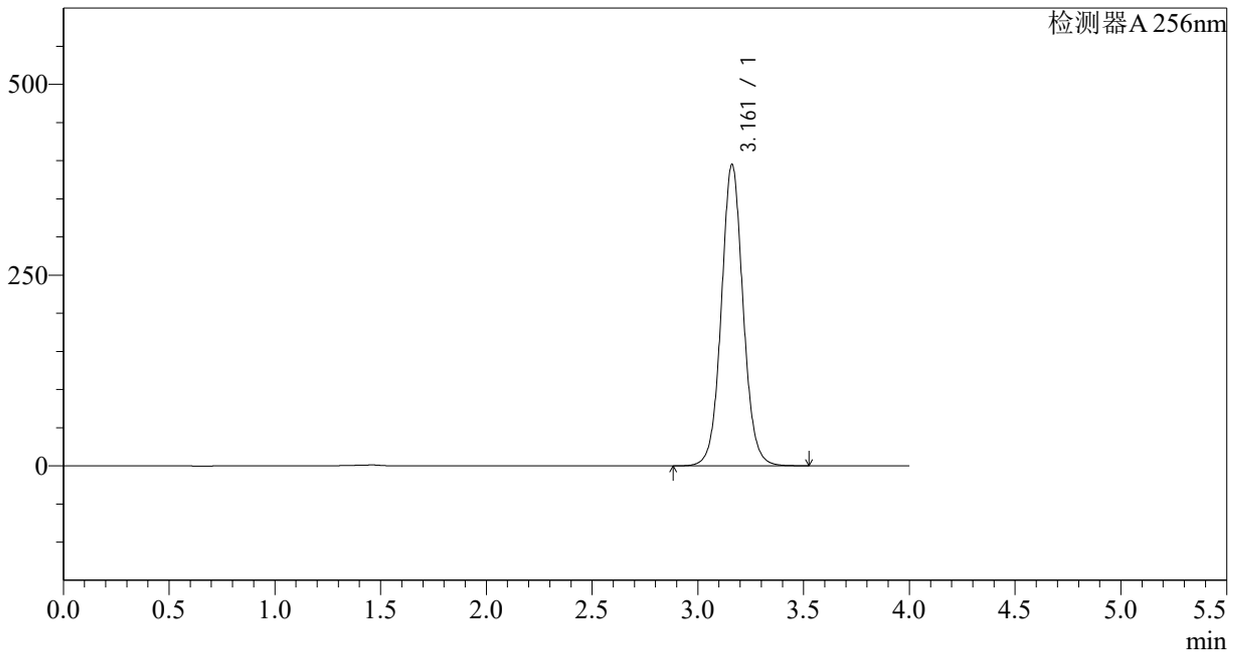
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

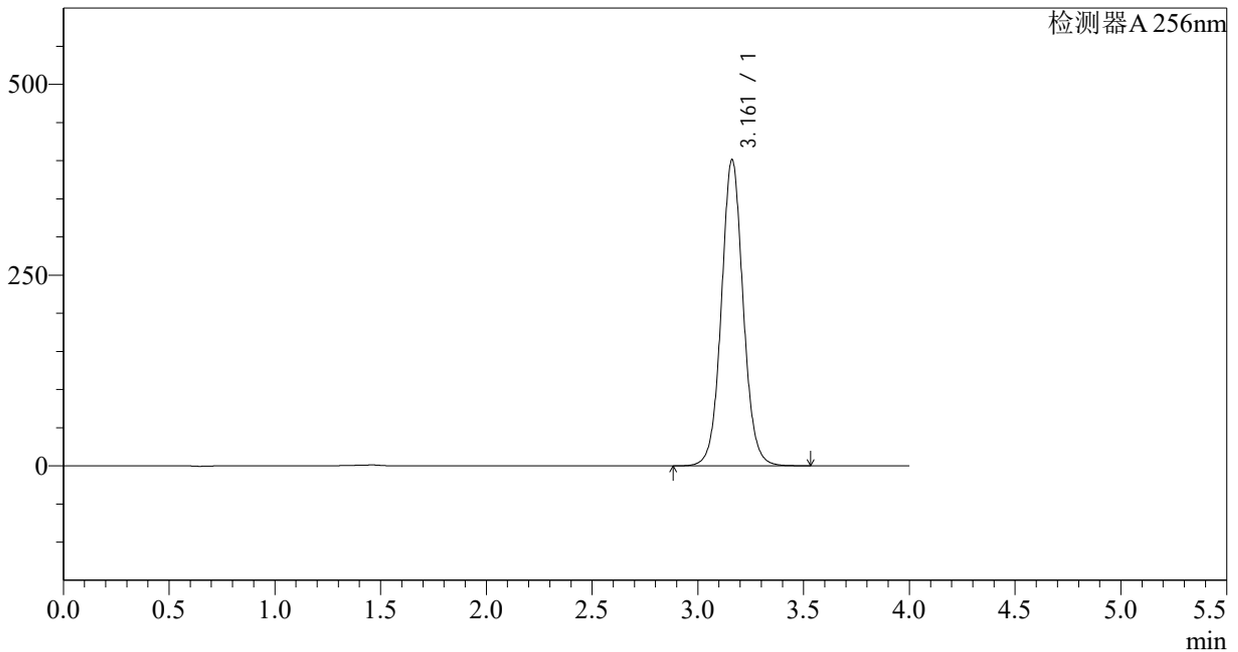
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	2836256	100.000	395019	4652	1.058	--
总计		2836256	100.000	395019			

<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 - 28-43/28-2172-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 14:14:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.161	2881264	100.000	401440	4655	1.057	--
总计		2881264	100.000	401440			

<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 - 28-43/28-2173-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 14:18:56

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

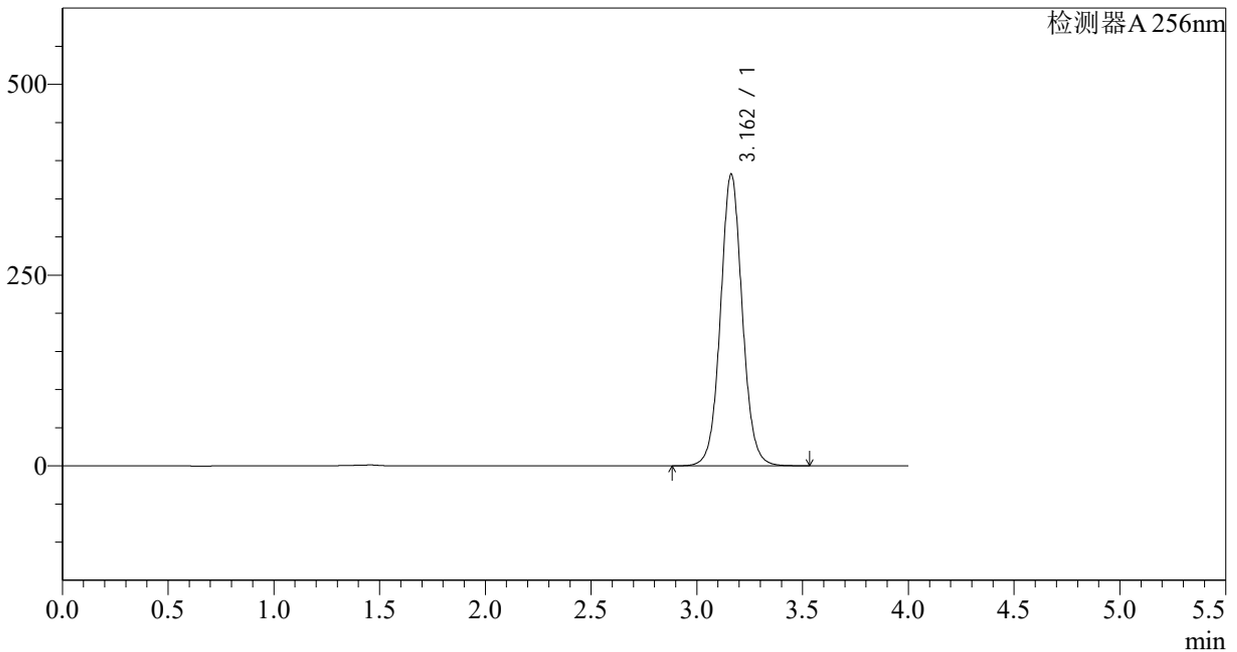
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

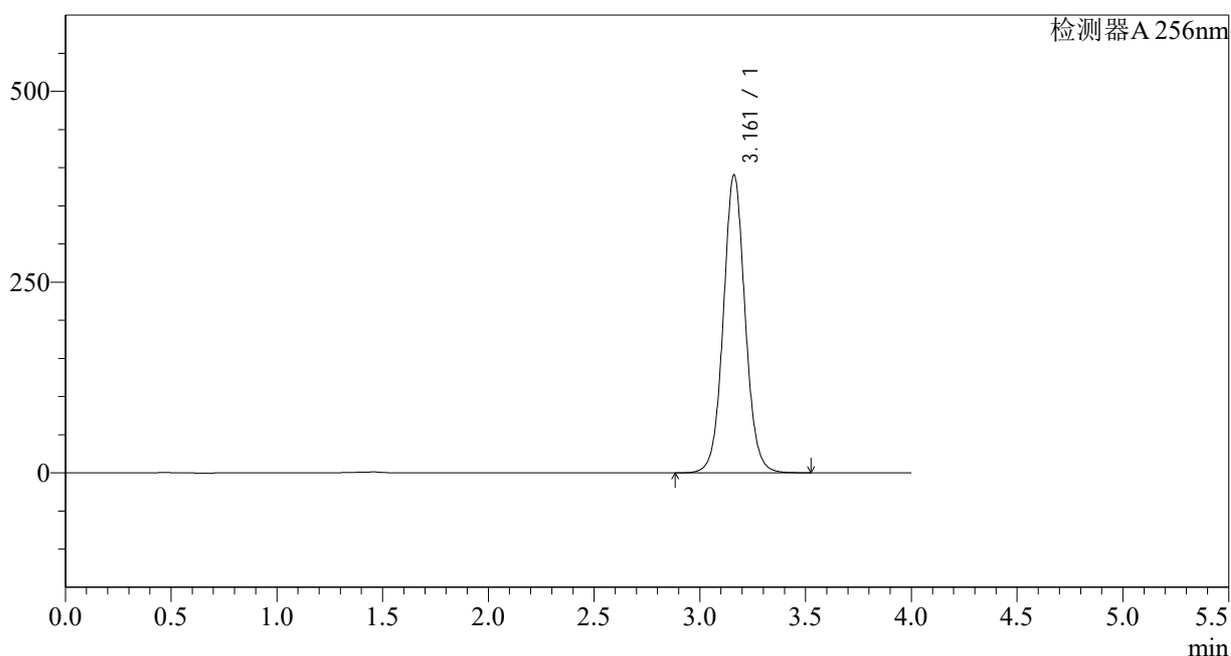
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	2746257	100.000	382572	4650	1.056	--
总计		2746257	100.000	382572			

<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 - 28-43/28-2174-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 14:23:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

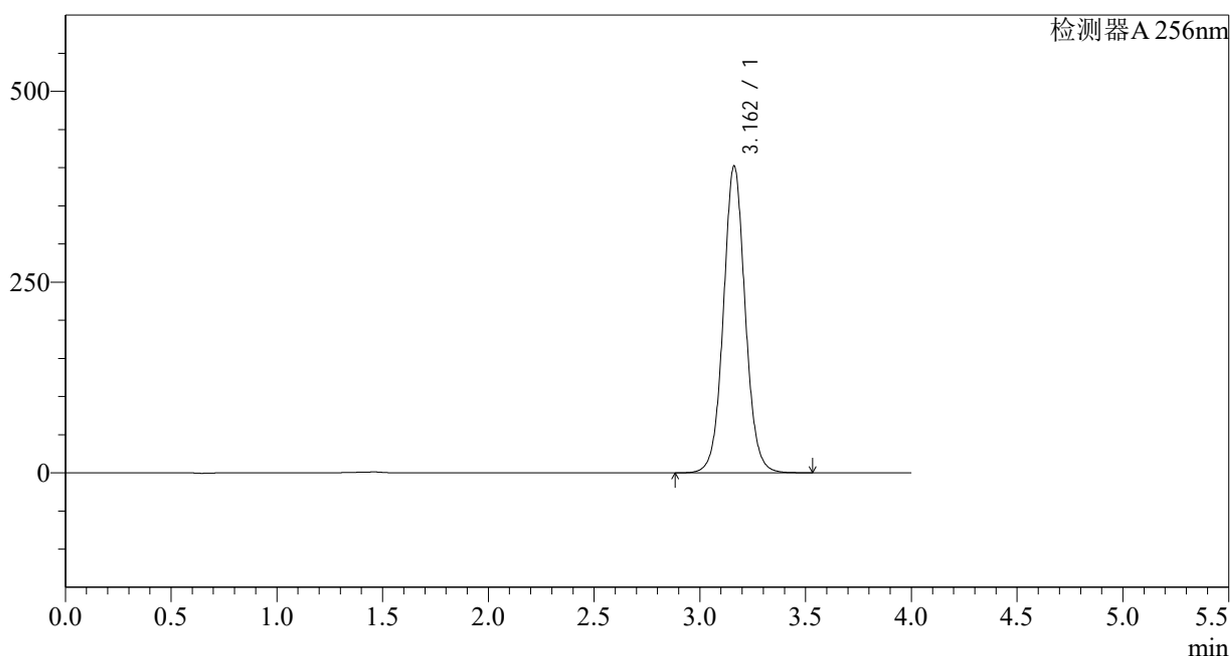
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	2805603	100.000	390471	4645	1.054	--
总计		2805603	100.000	390471			

<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 - 28-43/28-2175-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 14:27:41 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.162	2892363	100.000	402289	4639	1.053	--
总计		2892363	100.000	402289			

<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 - 28-43/28-2176-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 14:32:04

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

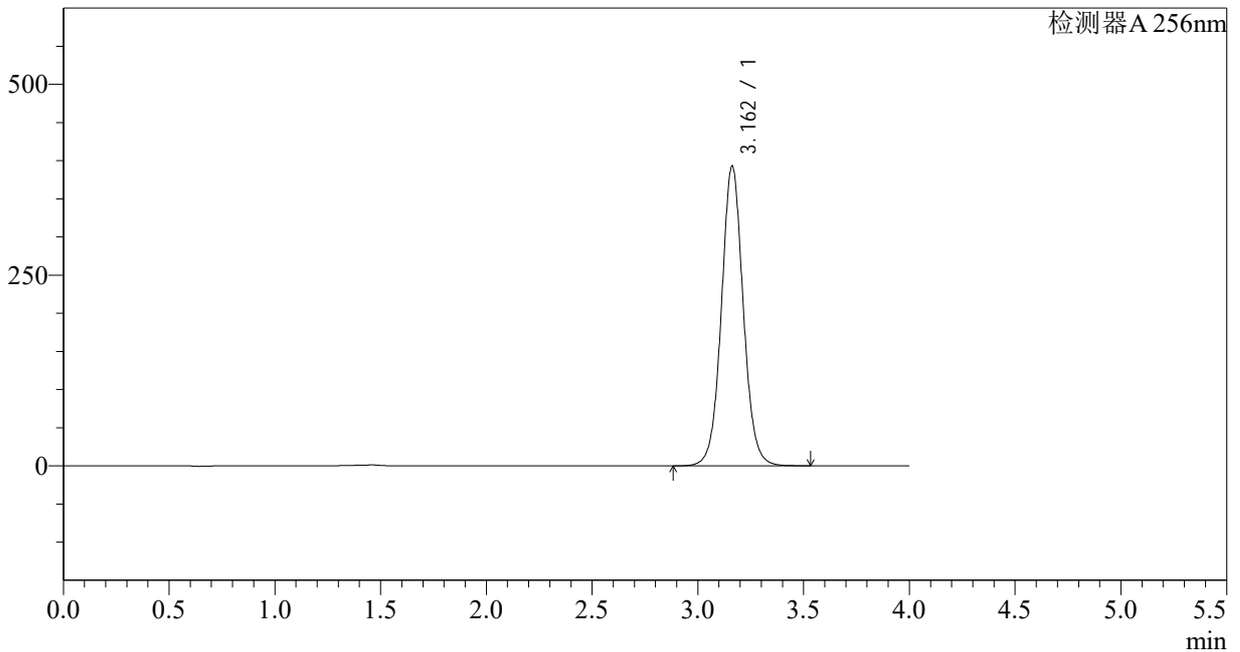
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

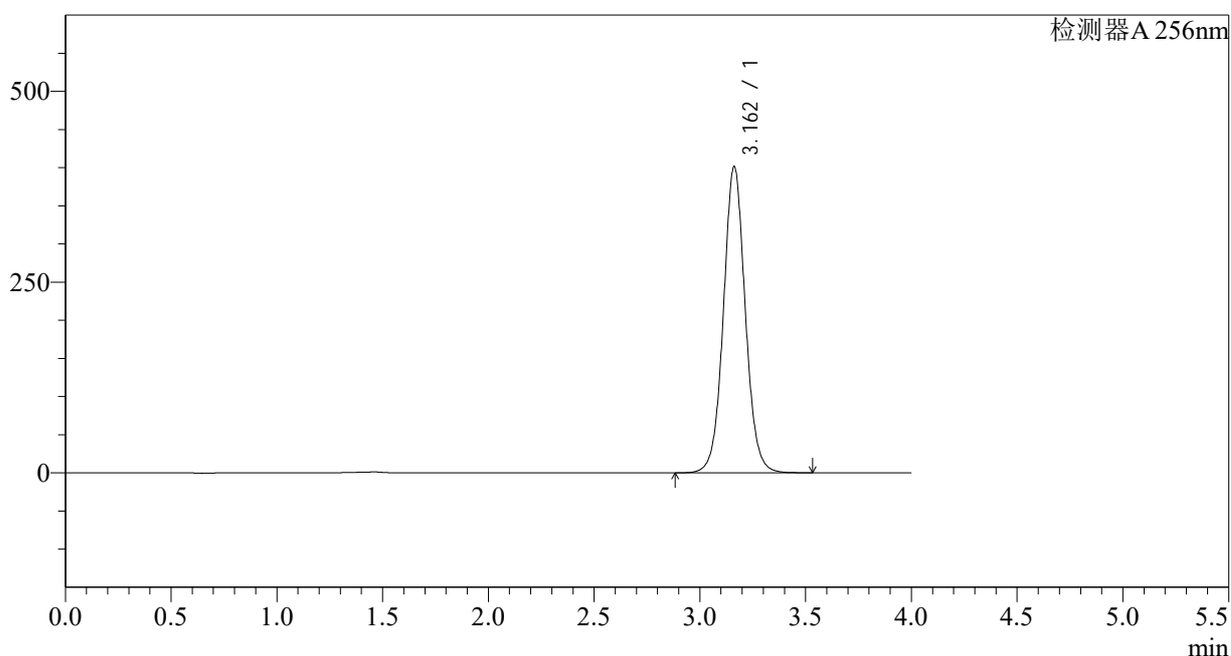
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	2827971	100.000	393106	4633	1.051	--
总计		2827971	100.000	393106			

<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 - 28-43/28-2177-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 14:36:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

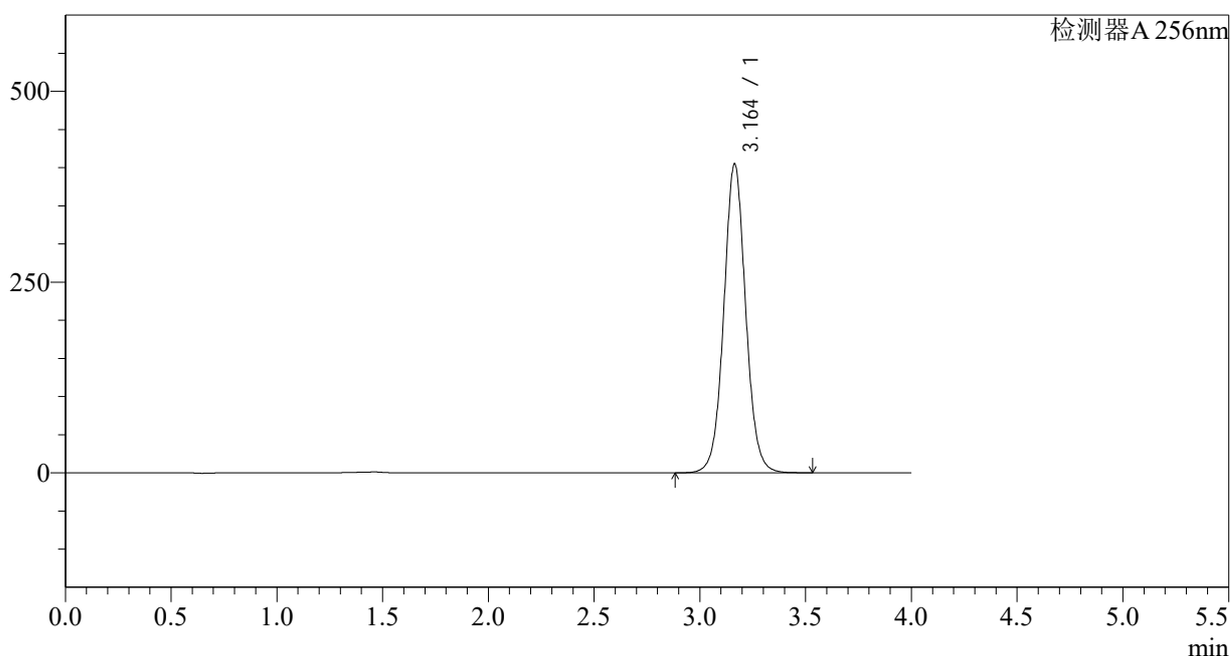
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	2890288	100.000	401633	4629	1.050	--
总计		2890288	100.000	401633			

<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 - 28-43/28-2178-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 14:40:48 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

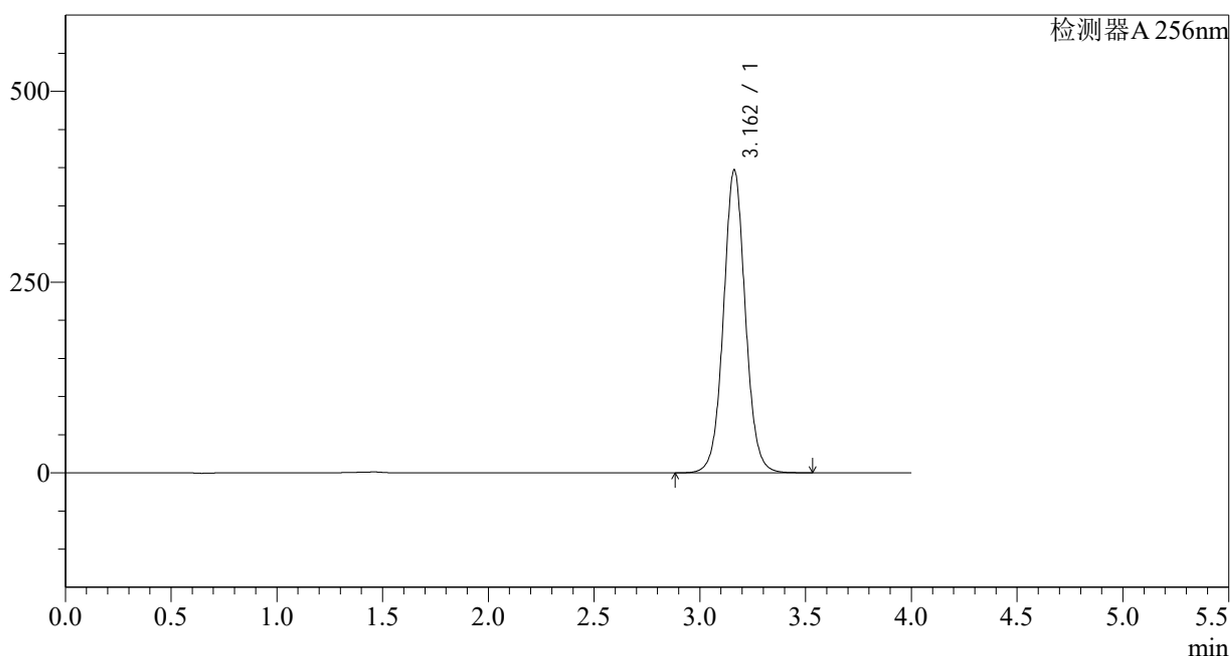
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	2917356	100.000	405227	4630	1.049	--
总计		2917356	100.000	405227			

<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 - 28-43/28-2179-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 14:45:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

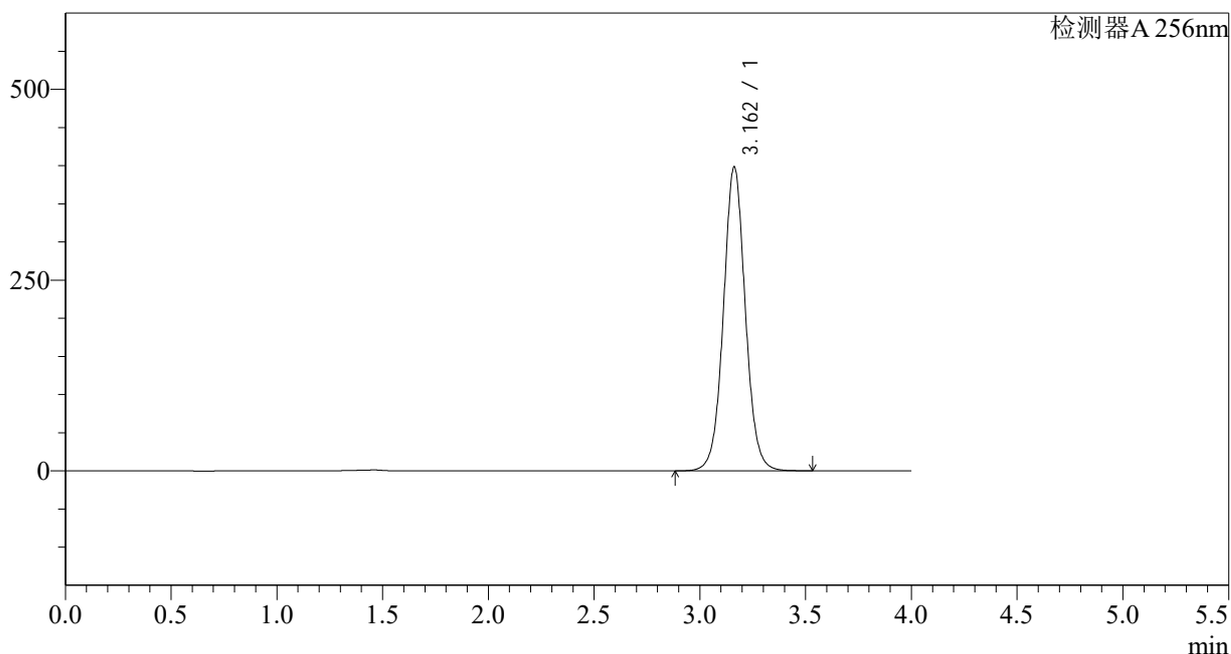
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	2861364	100.000	397295	4625	1.048	--
总计		2861364	100.000	397295			

<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 - 28-43/28-2180-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 14:49:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.162	2874815	100.000	398693	4610	1.046	--
总计		2874815	100.000	398693			

<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 - 28-43/28-2181-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 14:53:58

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

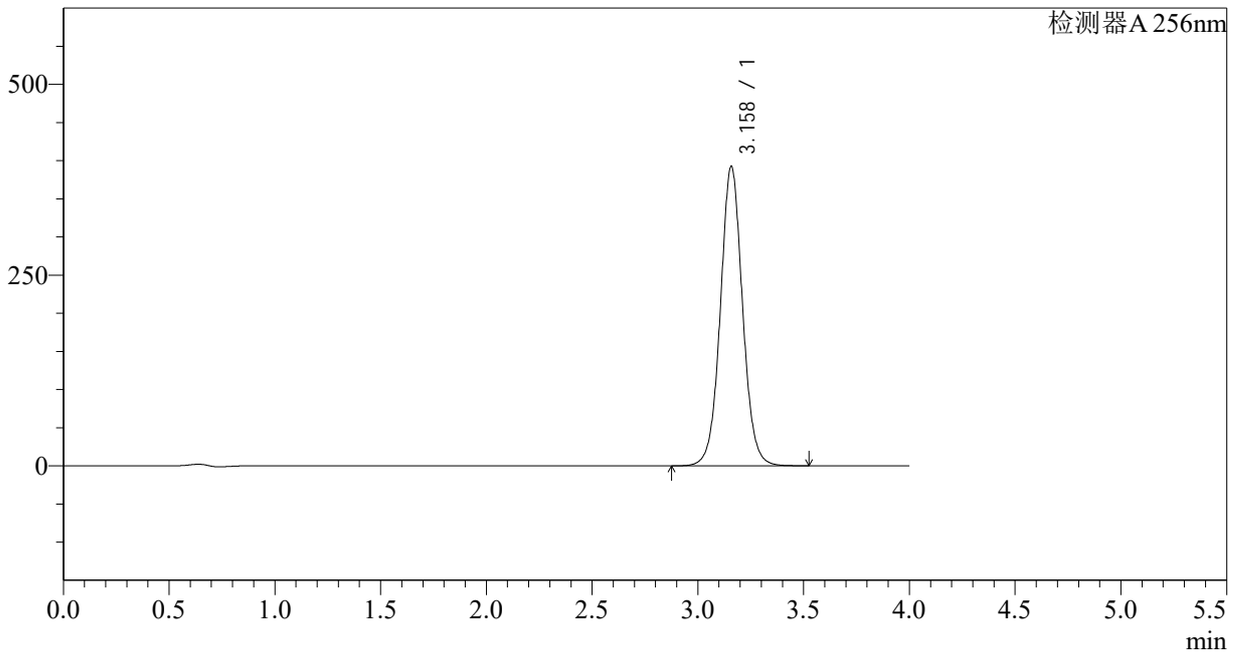
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

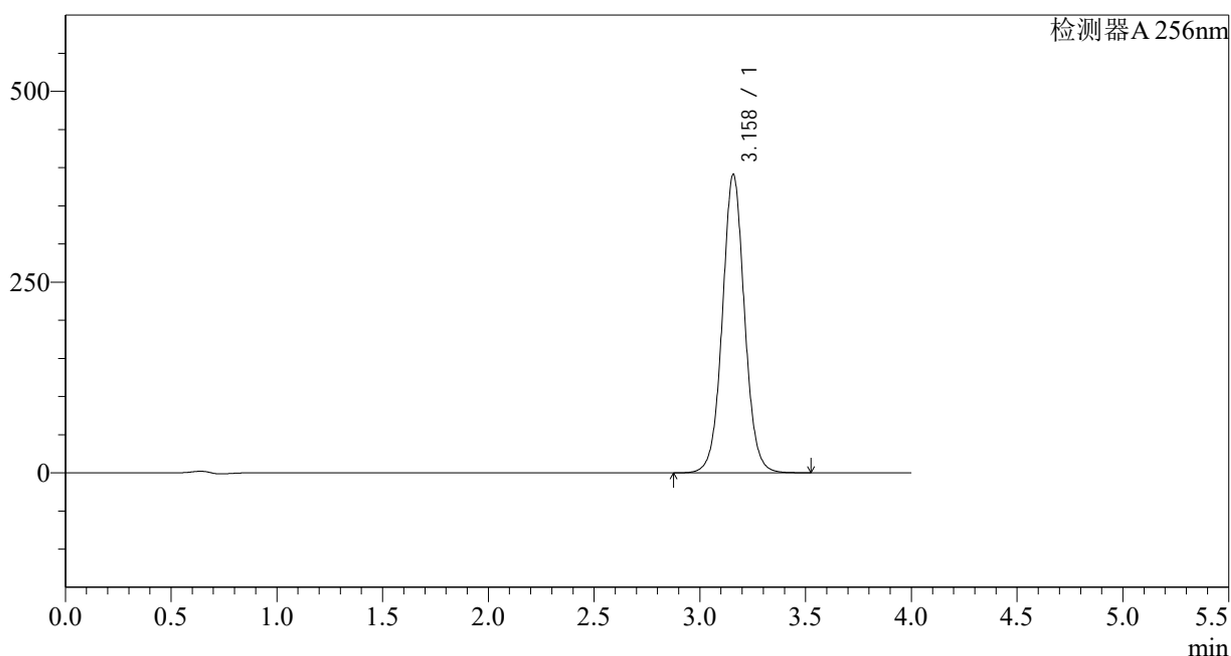
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	2865301	100.000	392077	4485	1.044	--
总计		2865301	100.000	392077			

<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 - 28-43/28-2182-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 14:58:21 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.158	2857847	100.000	390830	4480	1.042	--
总计		2857847	100.000	390830			

<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 - 28-43/28-2183-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 15:02:45

实验者: lvtingting

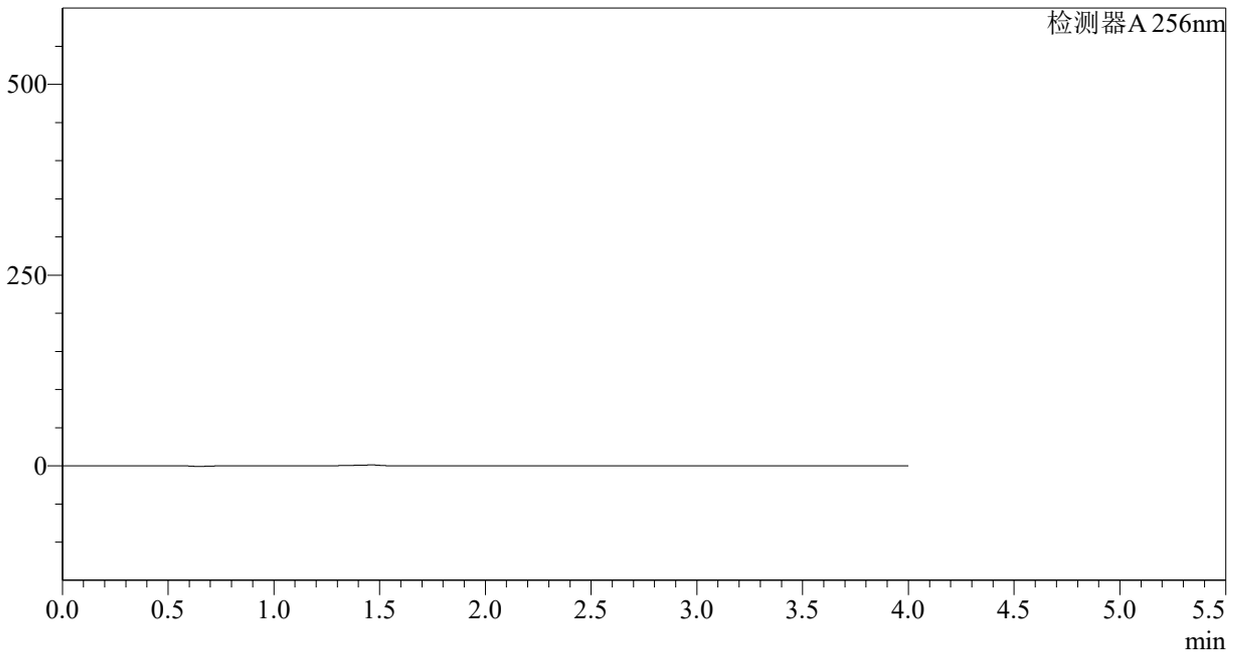
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:15

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2184-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 15:07:09

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

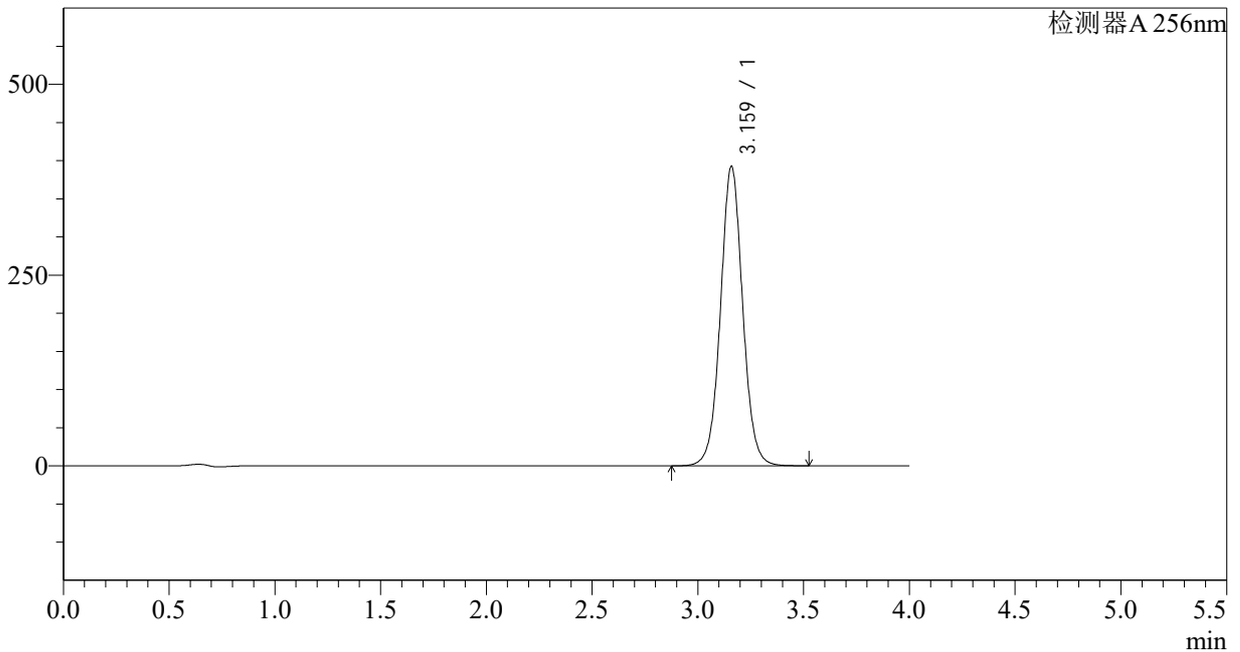
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.159	2871120	100.000	391764	4474	1.040	--
总计		2871120	100.000	391764			

<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 - 28-43/28-2185-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 15:11:32

实验者: lvtingting

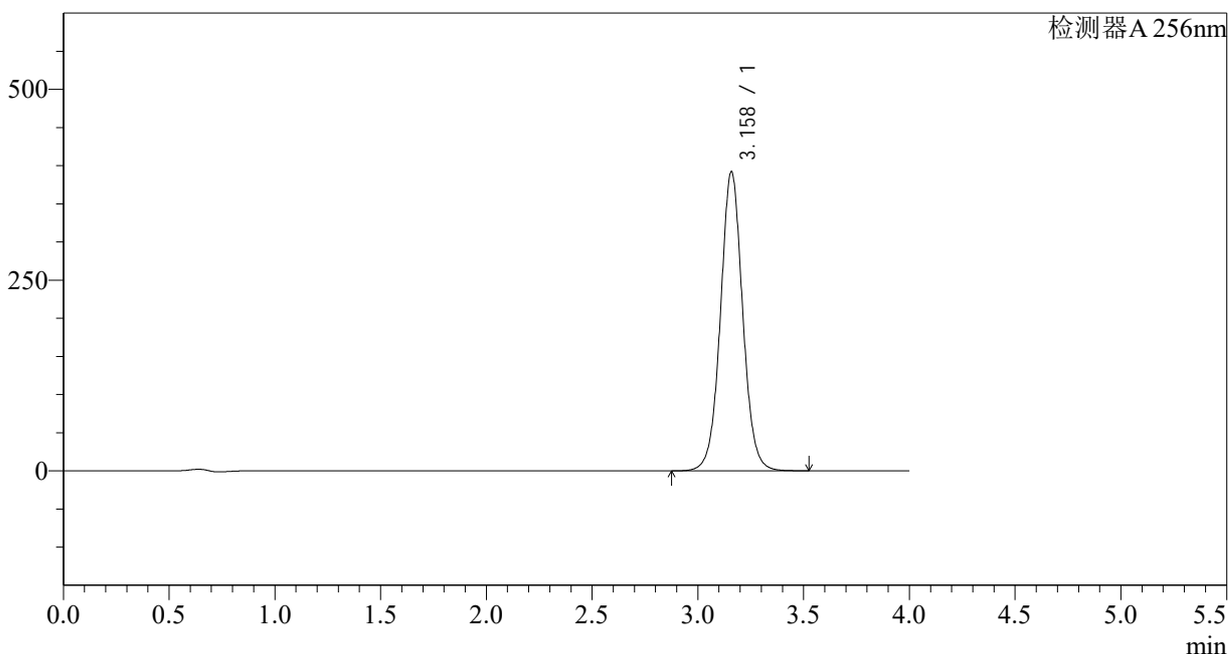
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:20

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.158	2870312	100.000	391290	4464	1.038	--
总计		2870312	100.000	391290			

<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 - 28-43/28-2186-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 15:15:56

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

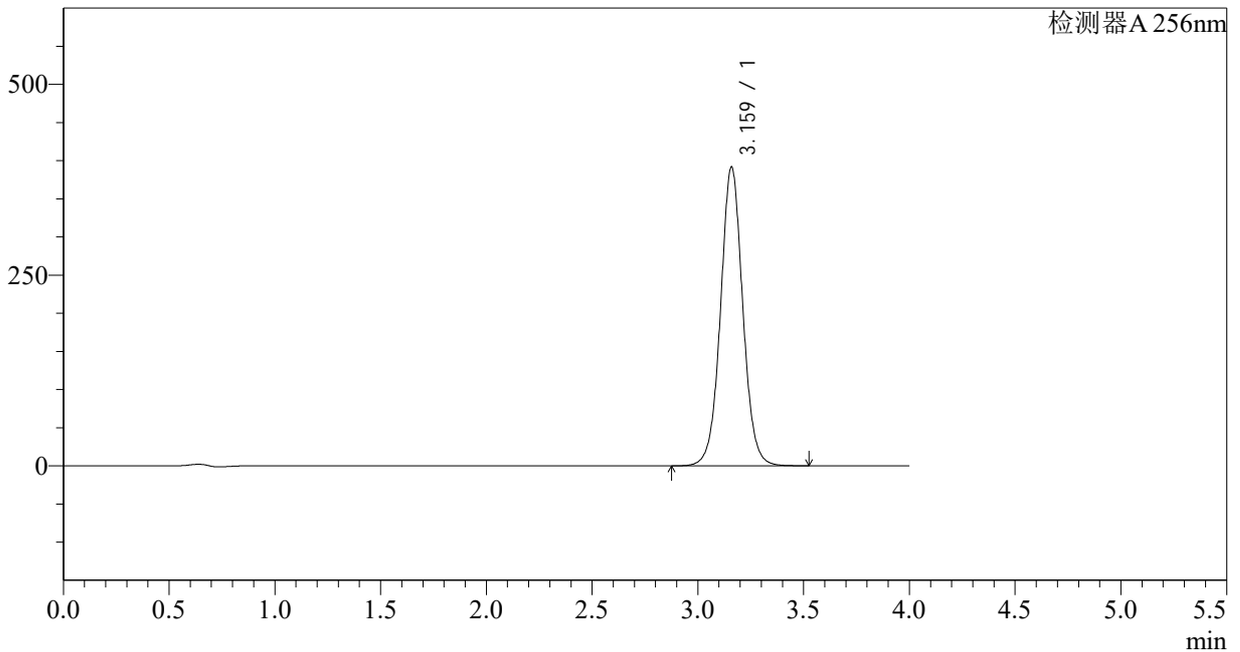
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

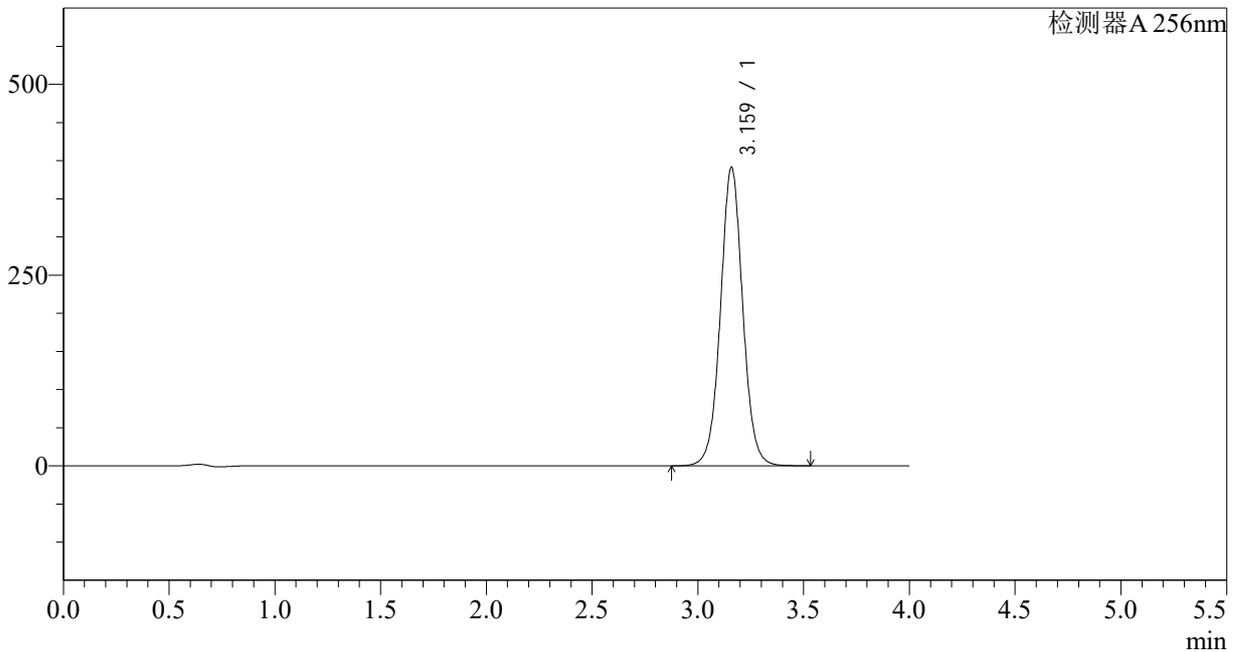
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	2868768	100.000	390651	4462	1.037	--
总计		2868768	100.000	390651			

<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 - 28-43/28-2187-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 15:20:20 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.159	2868901	100.000	390492	4455	1.036	--
总计		2868901	100.000	390492			



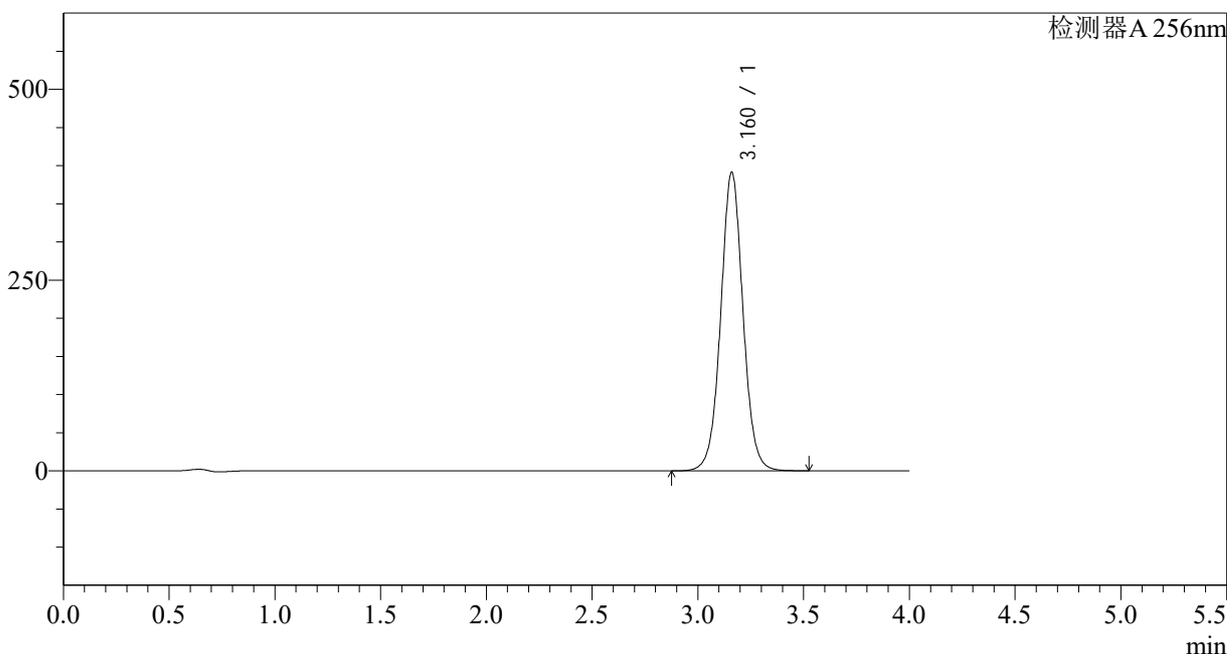
938

<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 - 28-43/28-2188-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:24:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

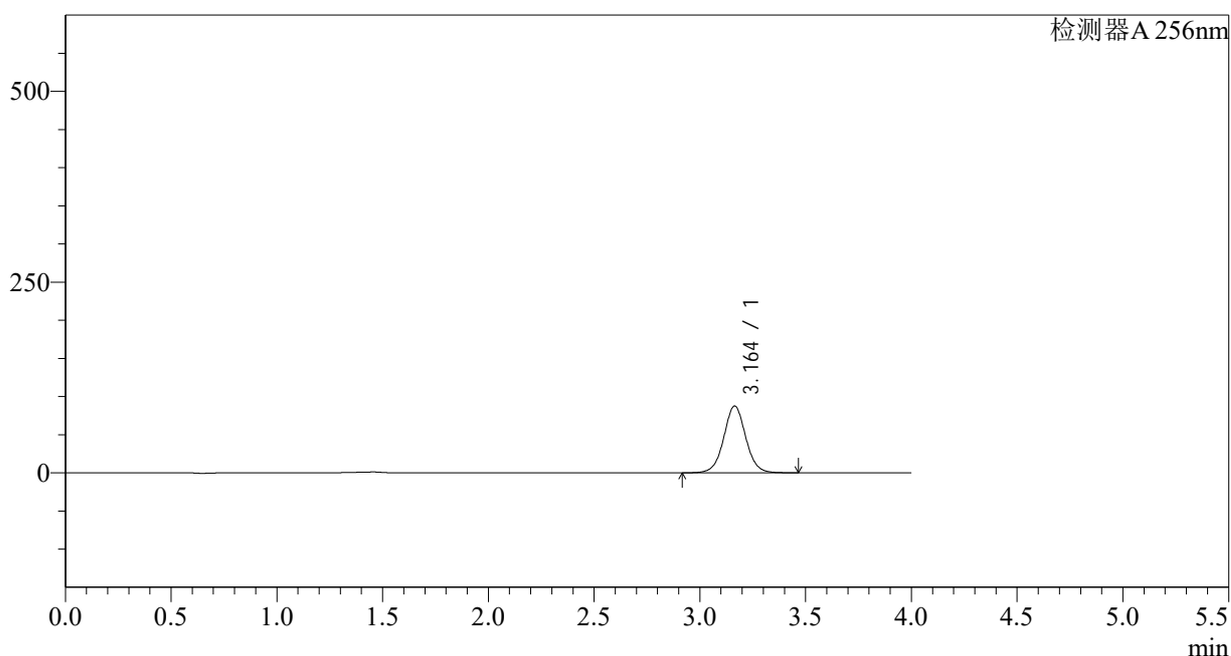
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	2869929	100.000	390652	4456	1.035	--
总计		2869929	100.000	390652			

<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 - 28-43/28-2189-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 15:29:07 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.164	634325	100.000	87618	4577	1.032	--
总计		634325	100.000	87618			

<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 - 28-43/28-2190-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 15:33:30

实验者: lvtingting

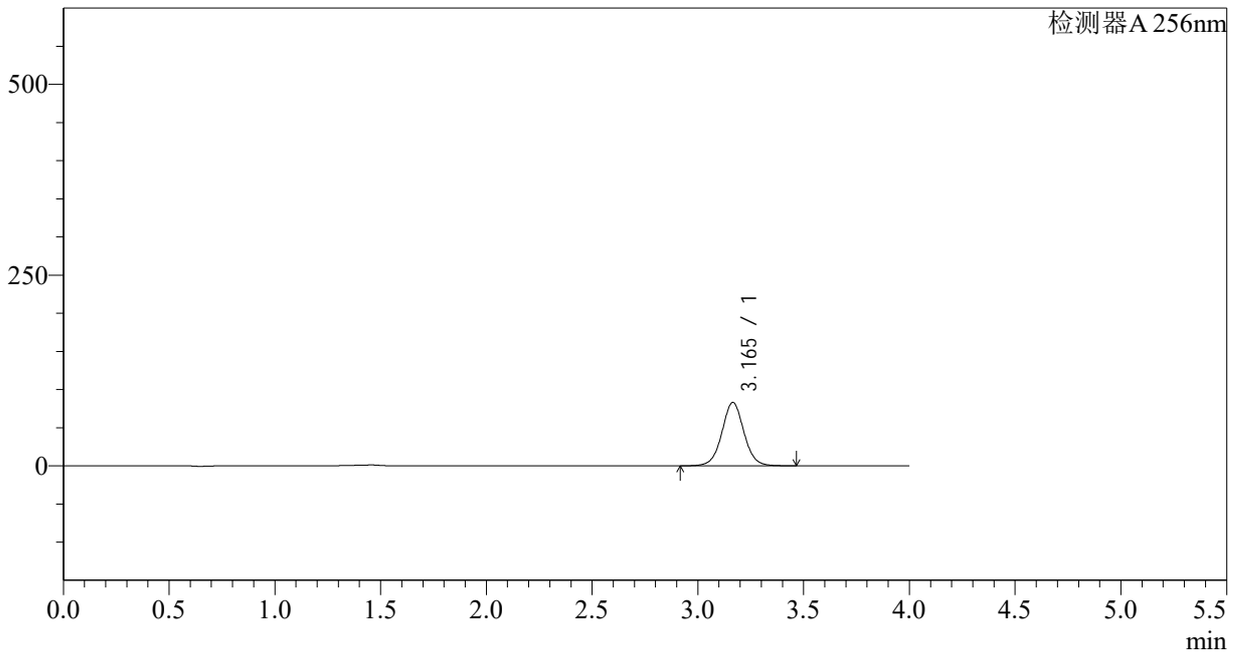
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:33

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.165	602095	100.000	83081	4574	1.031	--
总计		602095	100.000	83081			

<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 - 28-43/28-2191-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 15:37:53

实验者: lvtingting

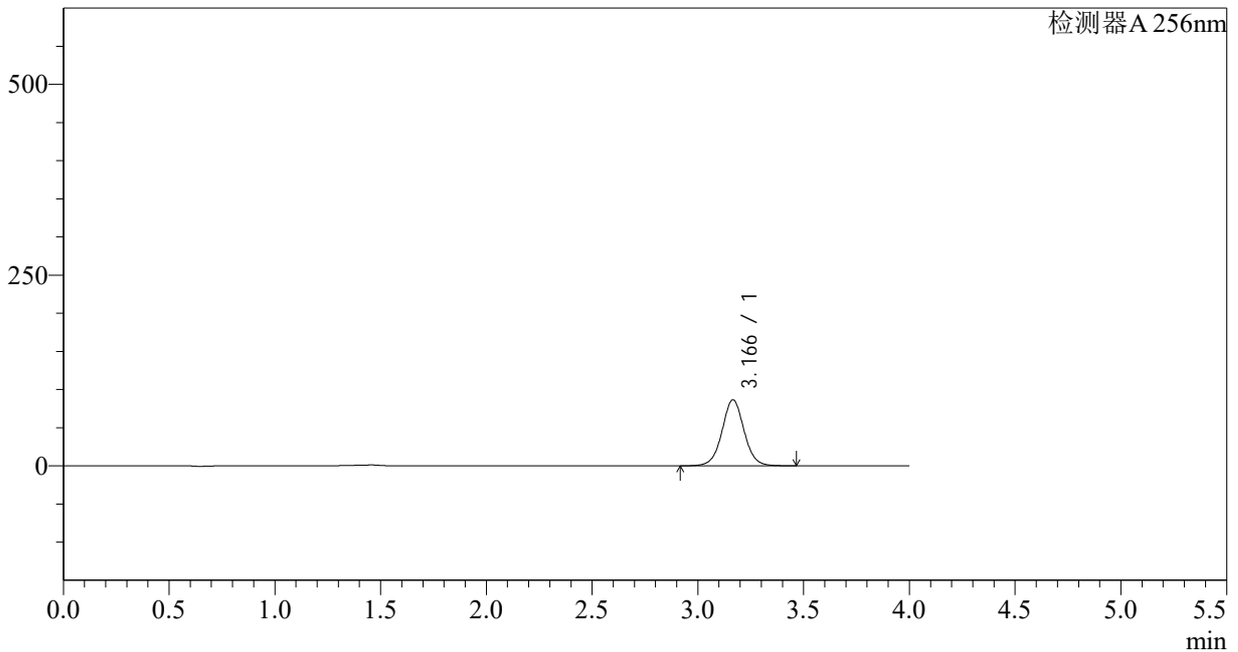
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:35

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

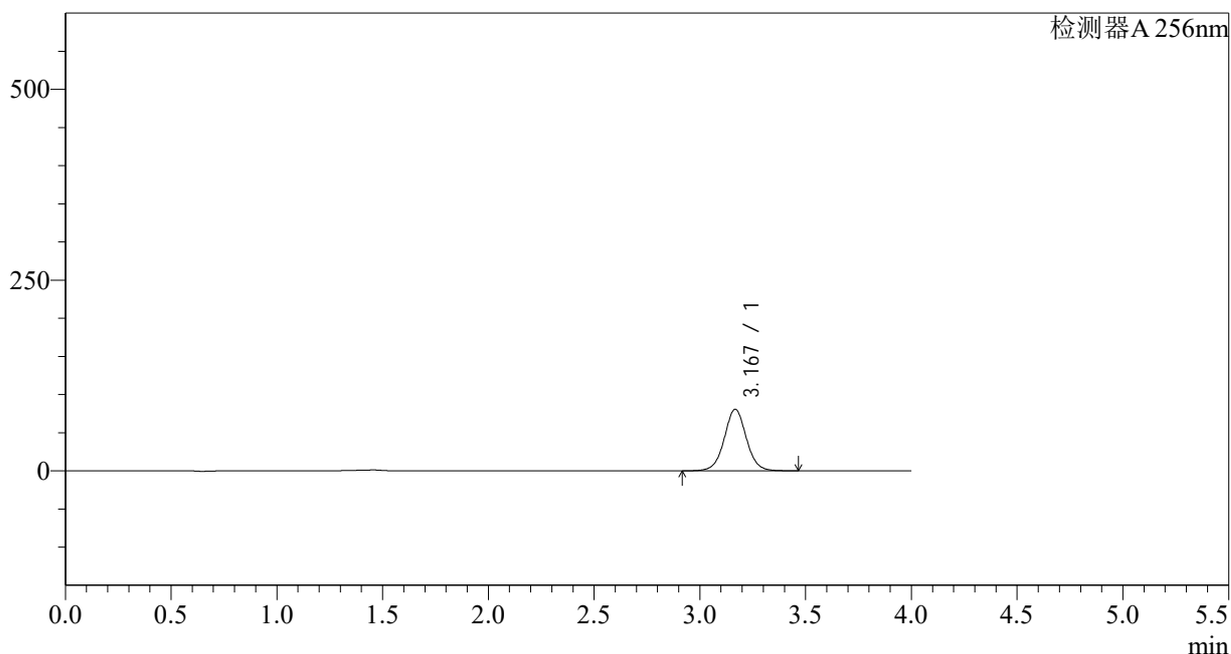
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	628192	100.000	86546	4571	1.029	--
总计		628192	100.000	86546			

<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 - 28-43/28-2192-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 15:42:16 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.167	586091	100.000	80558	4569	1.028	--
总计		586091	100.000	80558			

<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 - 28-43/28-2193-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 15:46:39

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

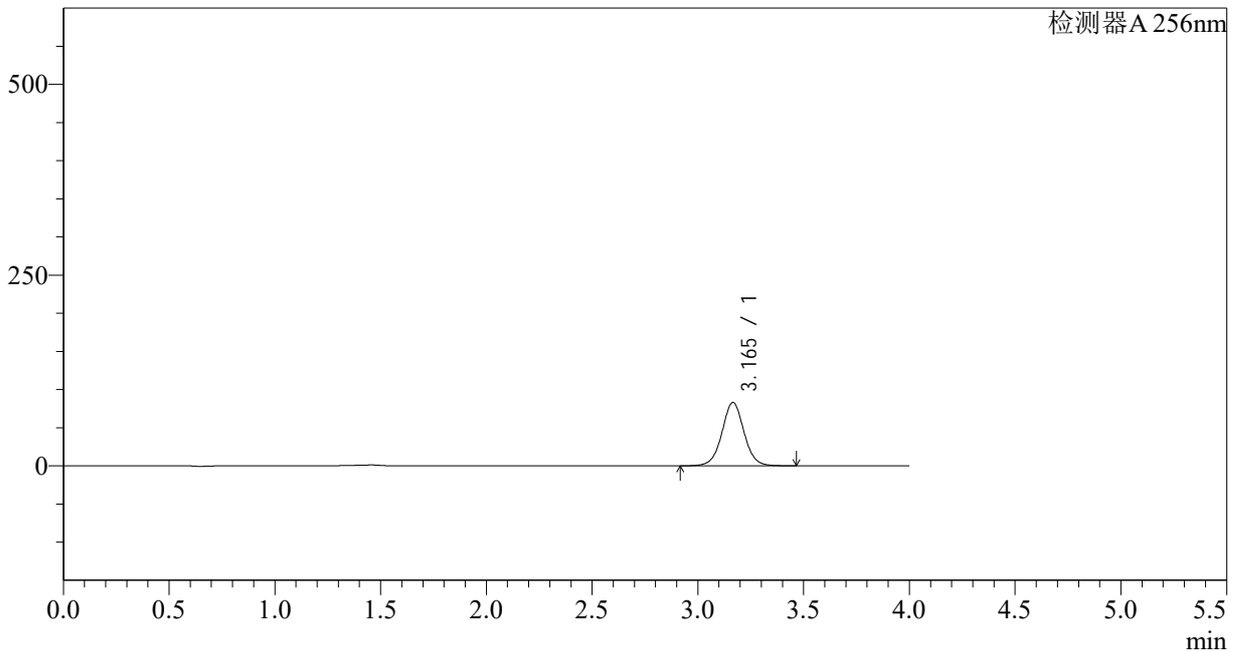
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

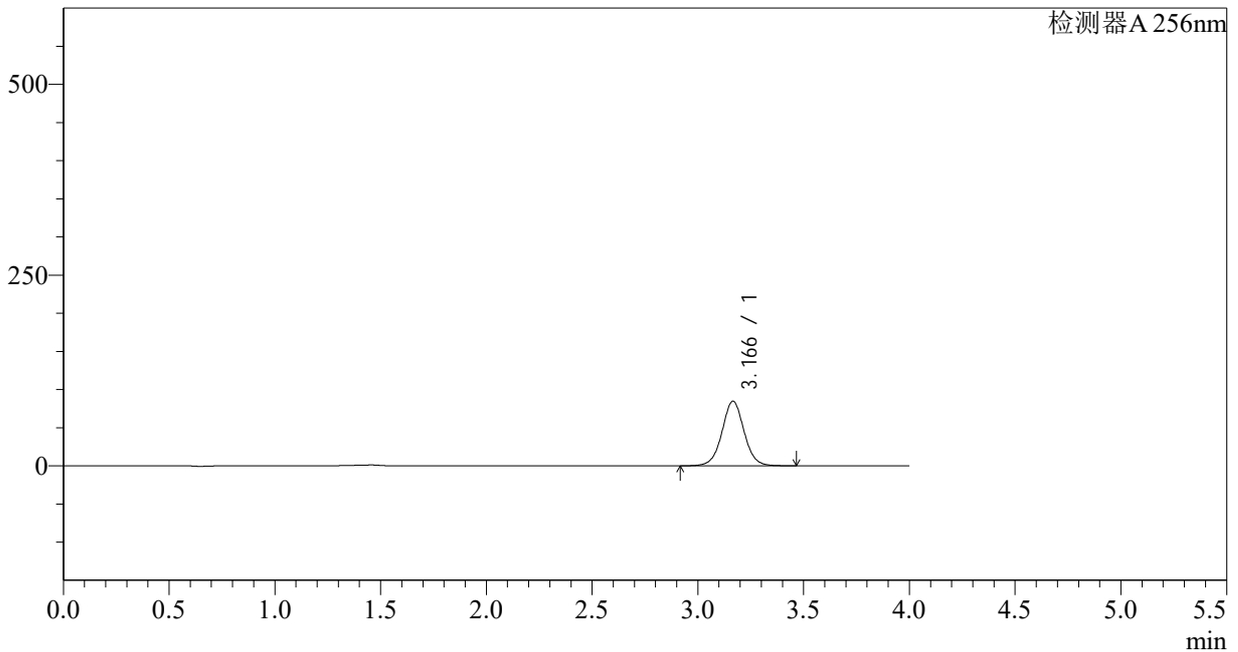
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	603059	100.000	83045	4562	1.027	--
总计		603059	100.000	83045			

<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 - 28-43/28-2194-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:51:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

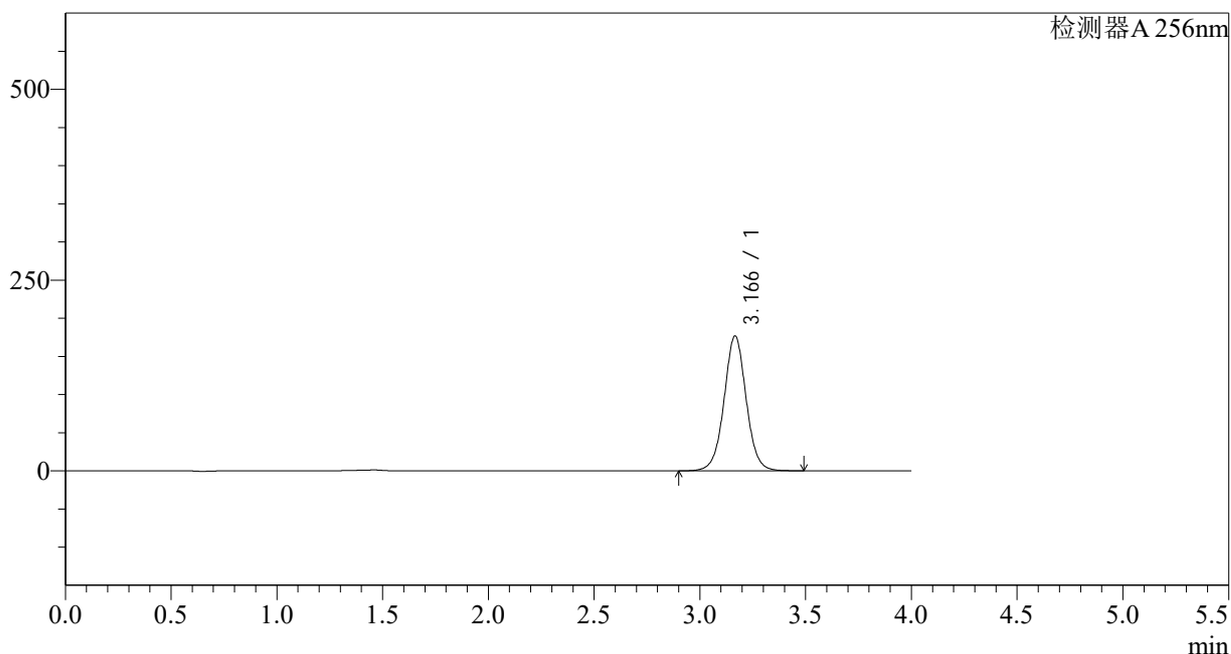
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	615855	100.000	84718	4559	1.026	--
总计		615855	100.000	84718			

<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 - 28-43/28-2195-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 15:55:25 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

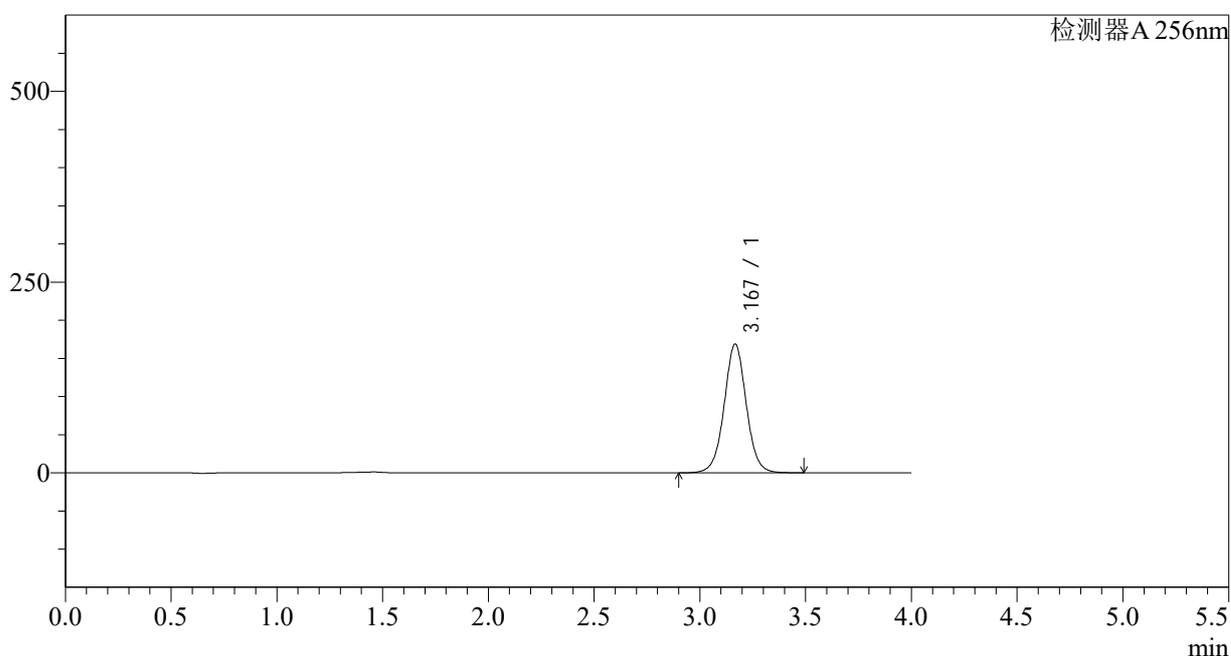
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1286908	100.000	176620	4546	1.025	--
总计		1286908	100.000	176620			

<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 - 28-43/28-2196-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 15:59:48 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.167	1229837	100.000	168475	4538	1.023	--
总计		1229837	100.000	168475			

<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 - 28-43/28-2197-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 16:04:11

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

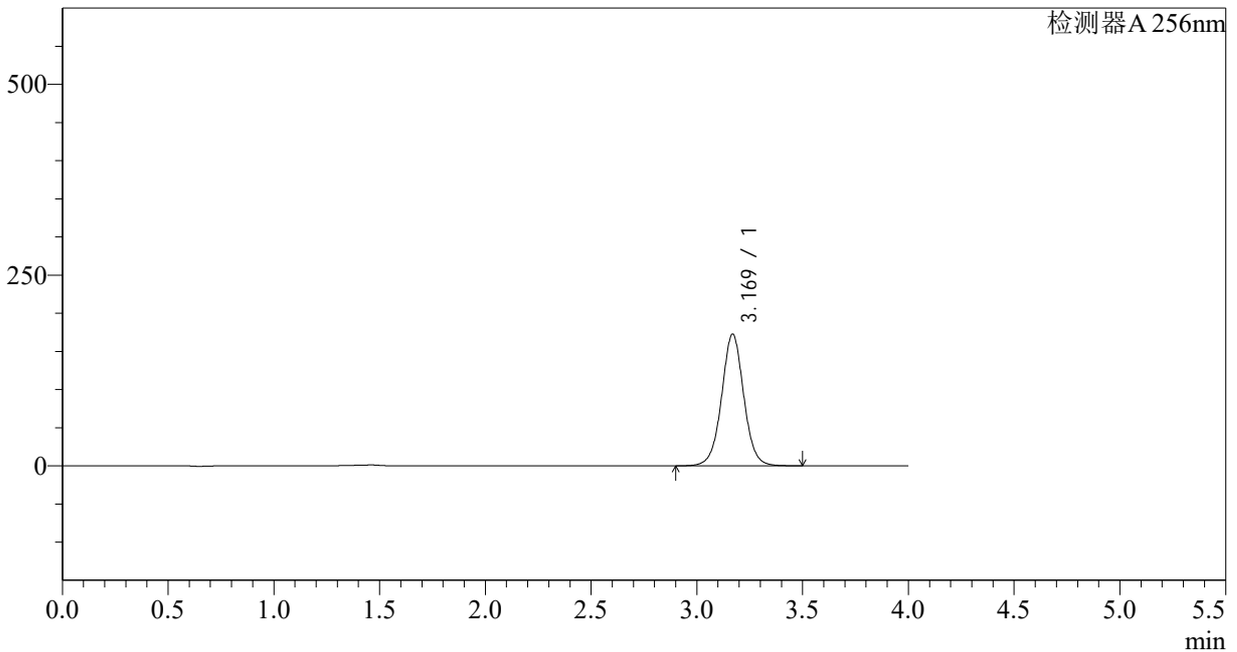
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.169	1259443	100.000	172480	4537	1.022	--
总计		1259443	100.000	172480			

<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 - 28-43/28-2198-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 16:08:35

实验者: lvtingting

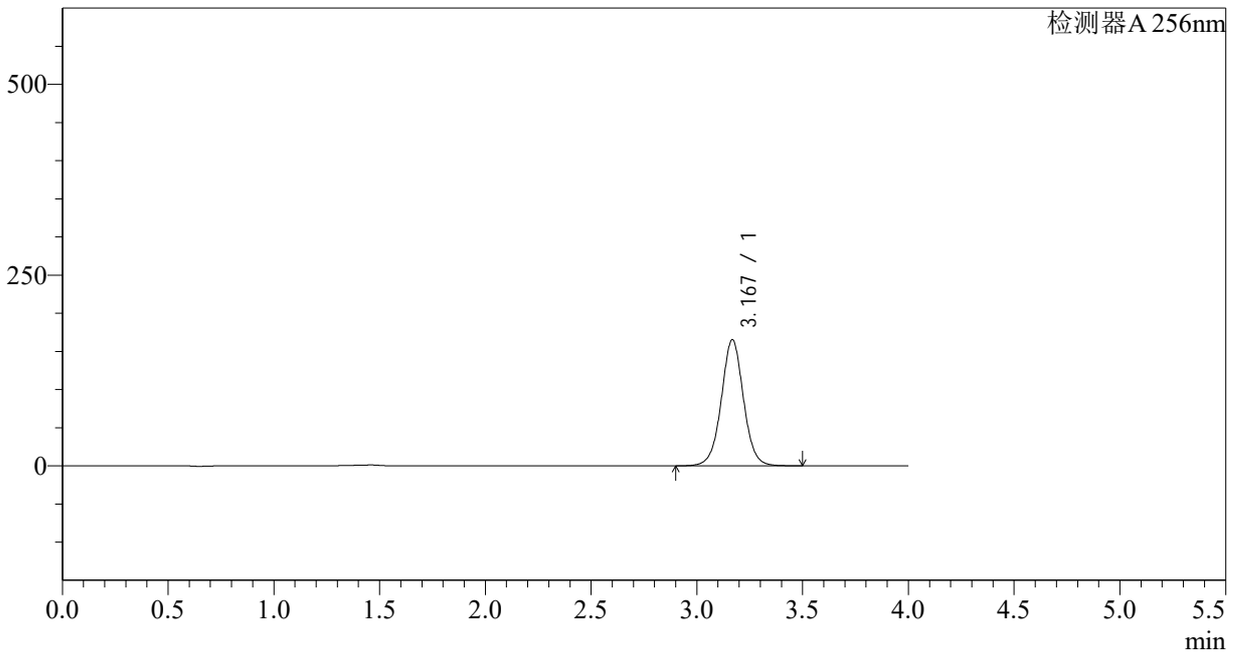
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:52

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

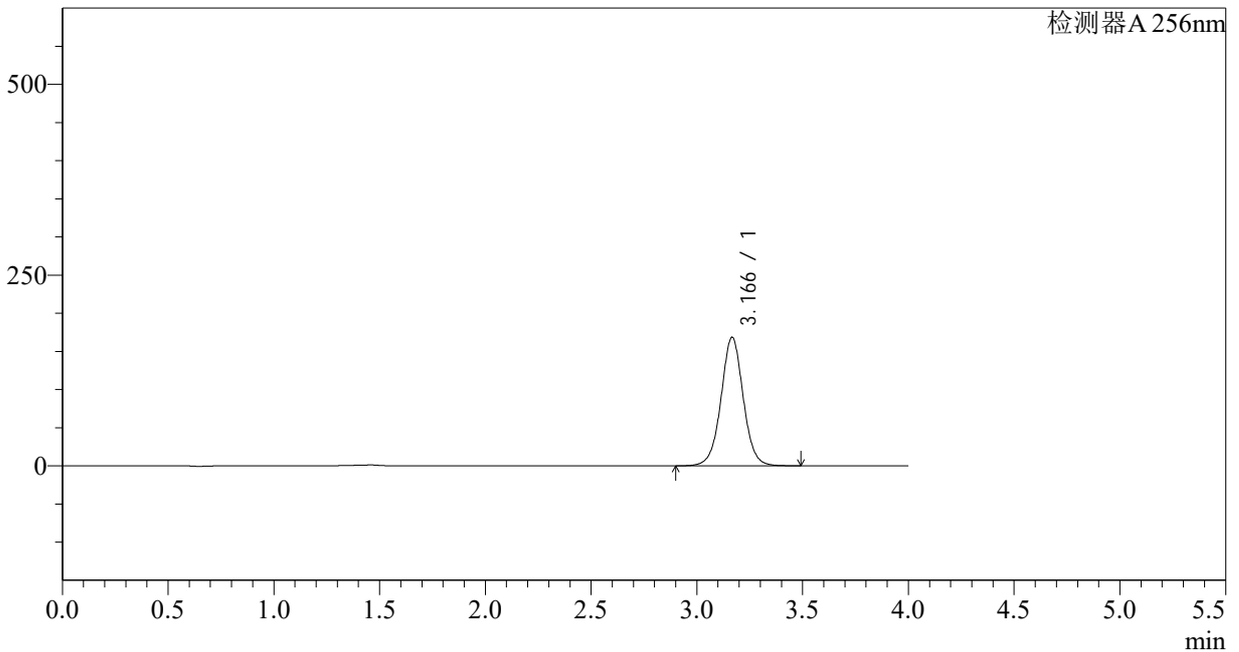
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1207549	100.000	164794	4520	1.021	--
总计		1207549	100.000	164794			

<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 - 28-43/28-2199-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:12:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

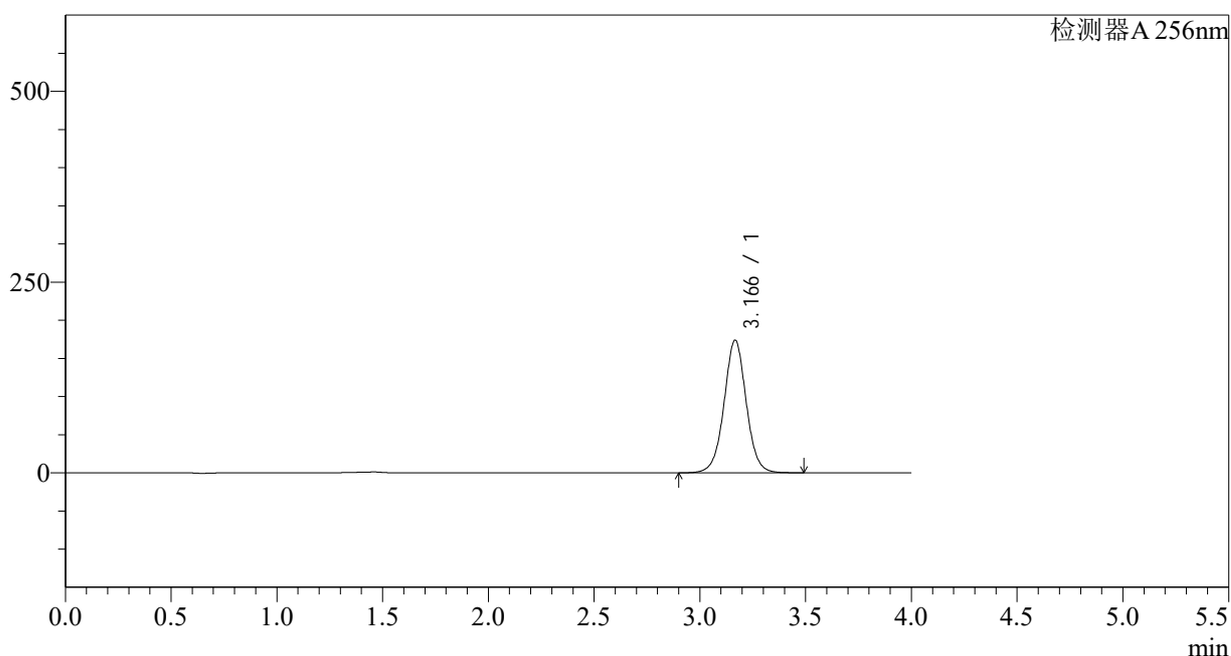
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1231004	100.000	168322	4517	1.020	--
总计		1231004	100.000	168322			

<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 - 28-43/28-2200-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 16:17:19 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.166	1270725	100.000	173680	4516	1.018	--
总计		1270725	100.000	173680			

<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 - 28-43/28-2201-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 16:21:42

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

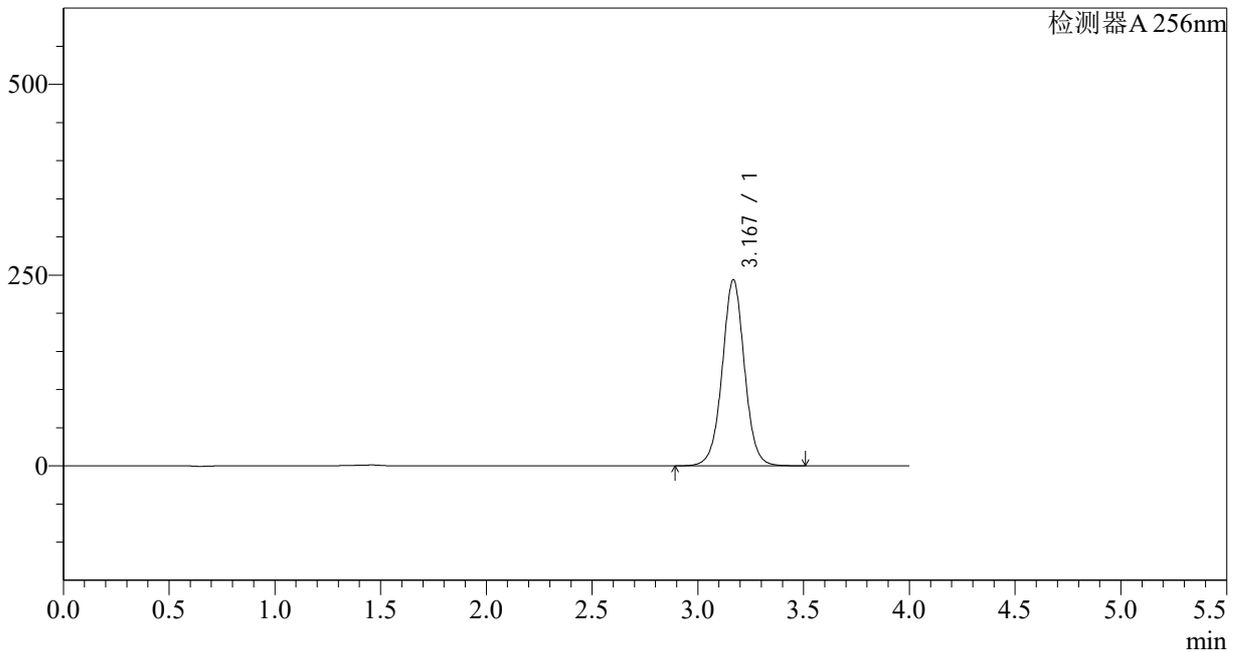
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.167	1785028	100.000	243246	4510	1.017	--
总计		1785028	100.000	243246			

<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 - 28-43/28-2202-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 16:26:05

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

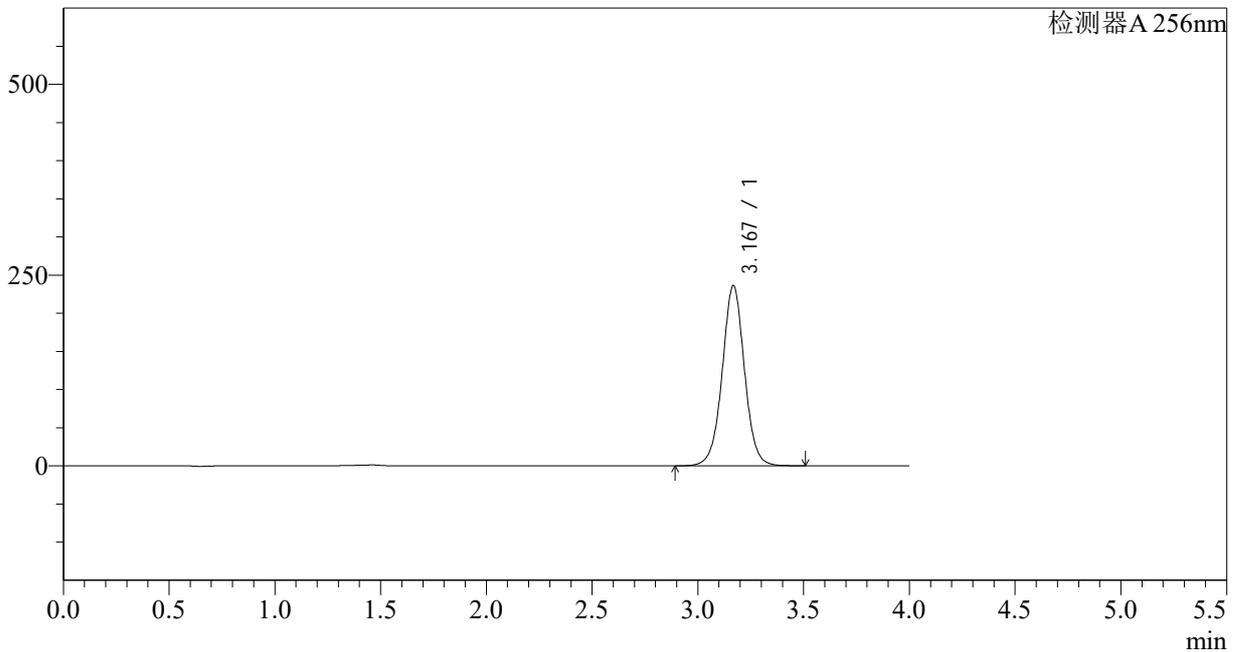
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.167	1728914	100.000	235441	4505	1.016	--
总计		1728914	100.000	235441			

<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 - 28-43/28-2203-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 16:30:28

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

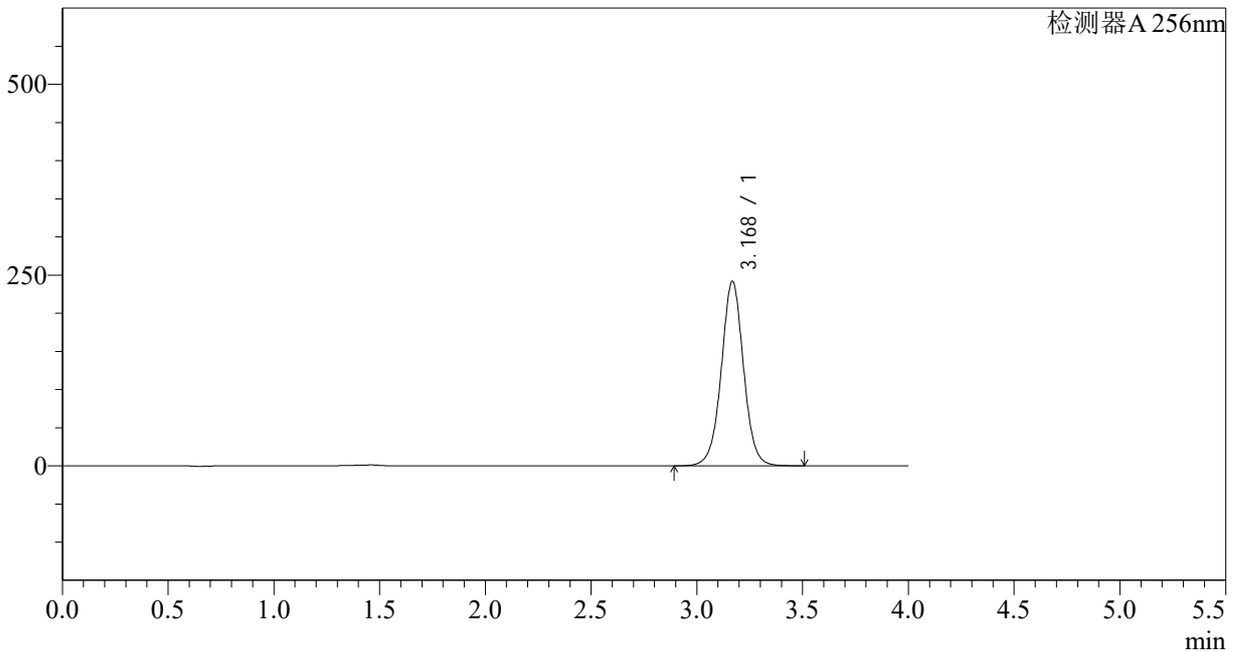
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

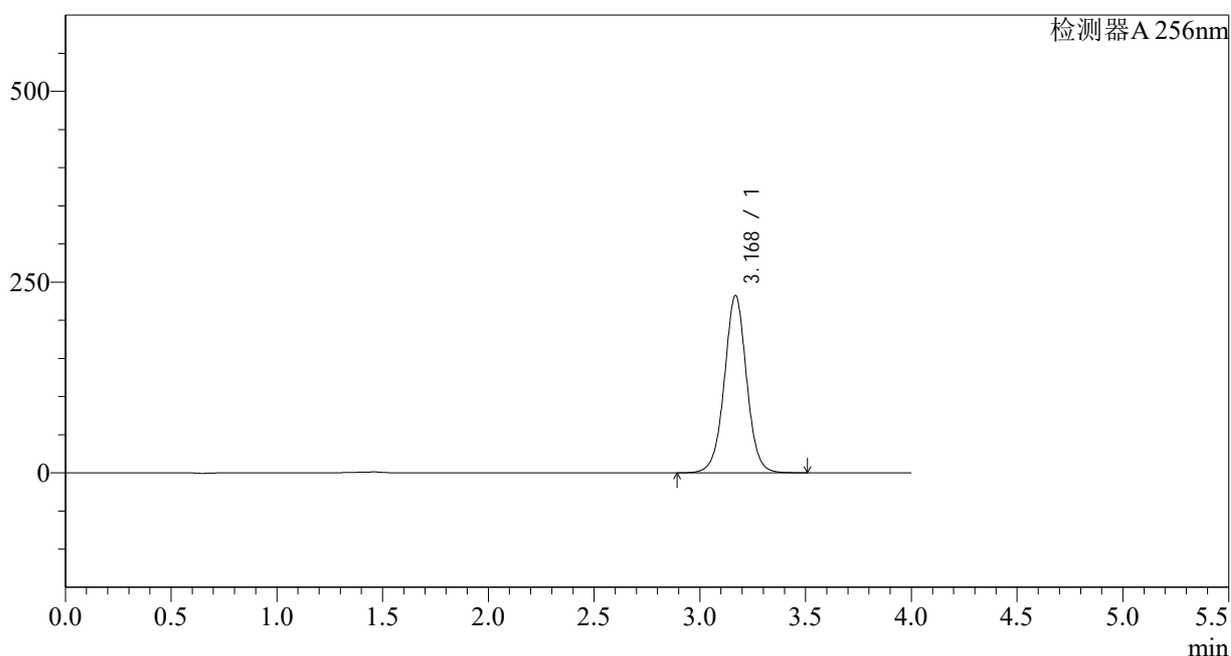
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1772205	100.000	241202	4498	1.015	--
总计		1772205	100.000	241202			

<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 - 28-43/28-2204-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 16:34:50 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.168	1703615	100.000	231805	4492	1.013	--
总计		1703615	100.000	231805			

<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 - 28-43/28-2205-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 16:39:13

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

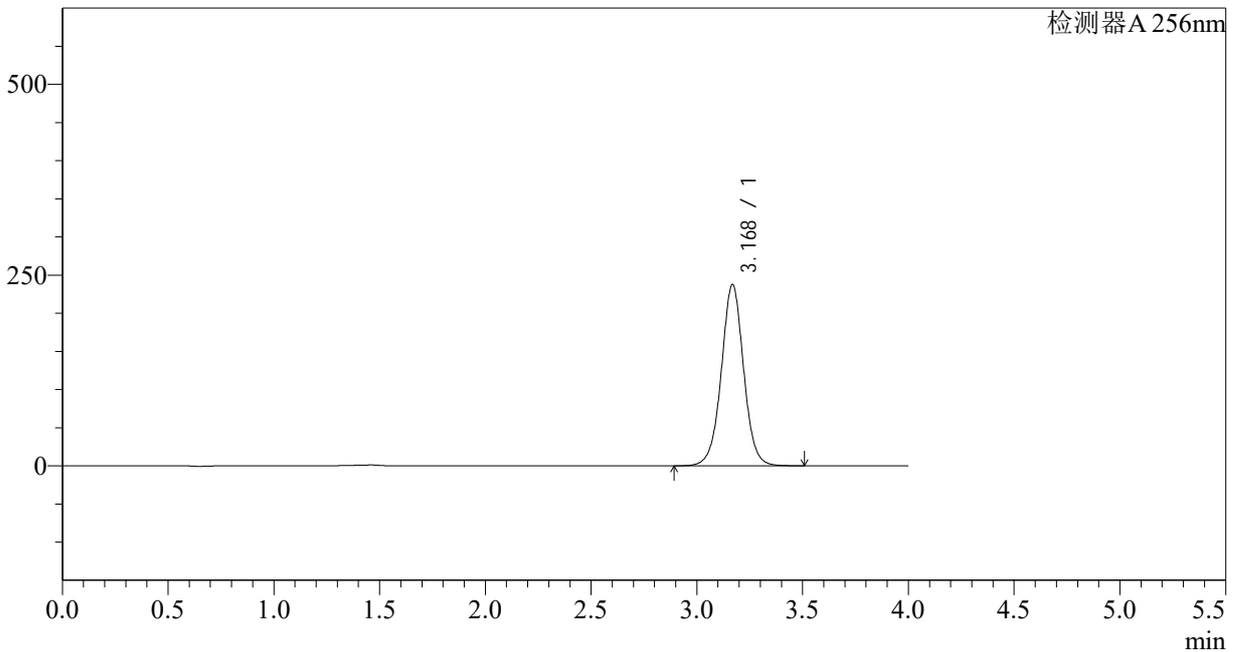
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.168	1744409	100.000	237191	4486	1.012	--
总计		1744409	100.000	237191			

<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 - 28-43/28-2206-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 16:43:36

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

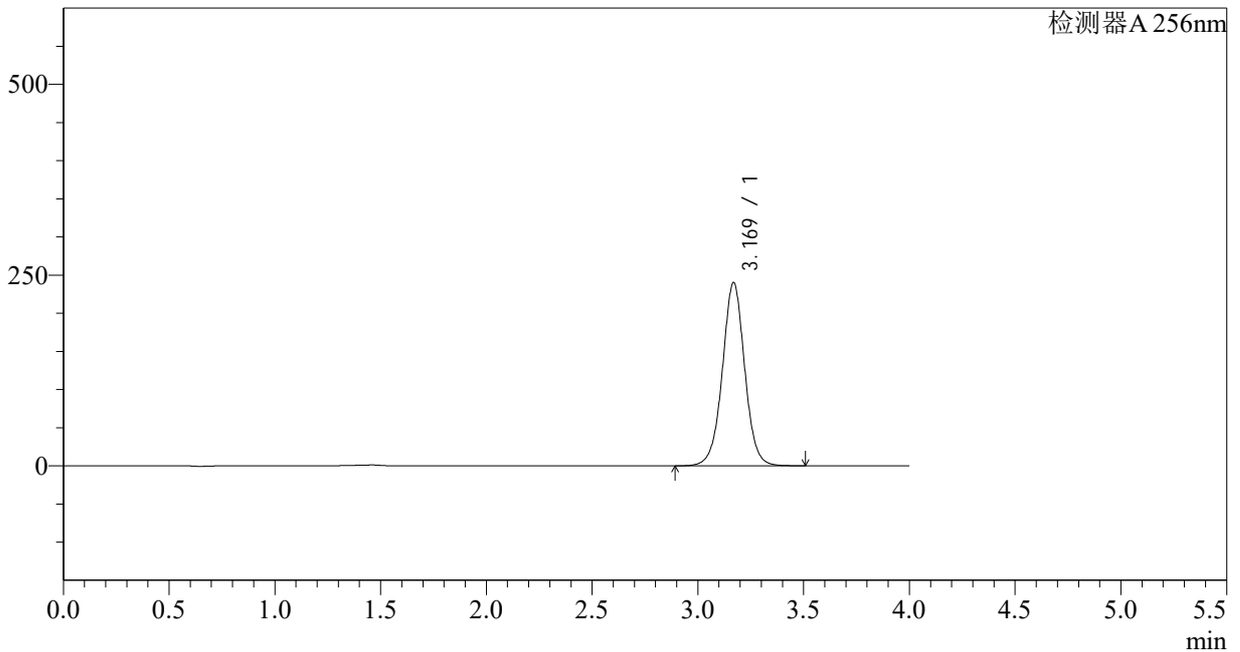
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

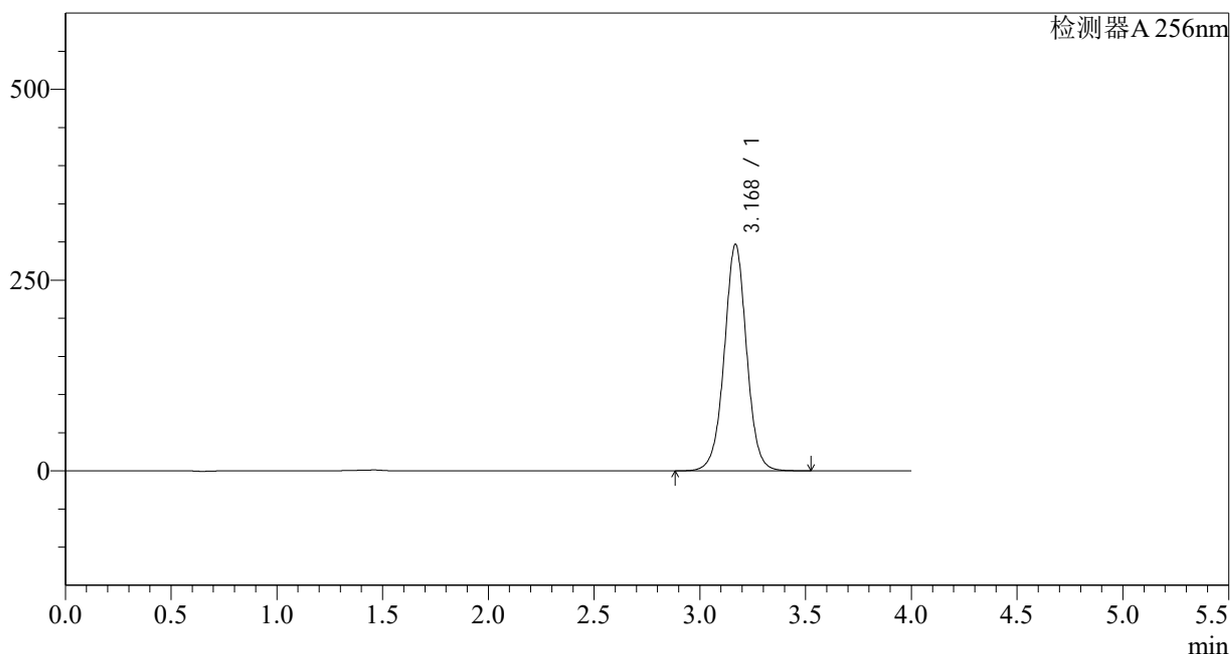
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1763944	100.000	239752	4479	1.010	--
总计		1763944	100.000	239752			

<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 - 28-43/28-2207-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 16:47:59 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.168	2181261	100.000	296096	4474	1.010	--
总计		2181261	100.000	296096			

<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 - 28-43/28-2208-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 16:52:22

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

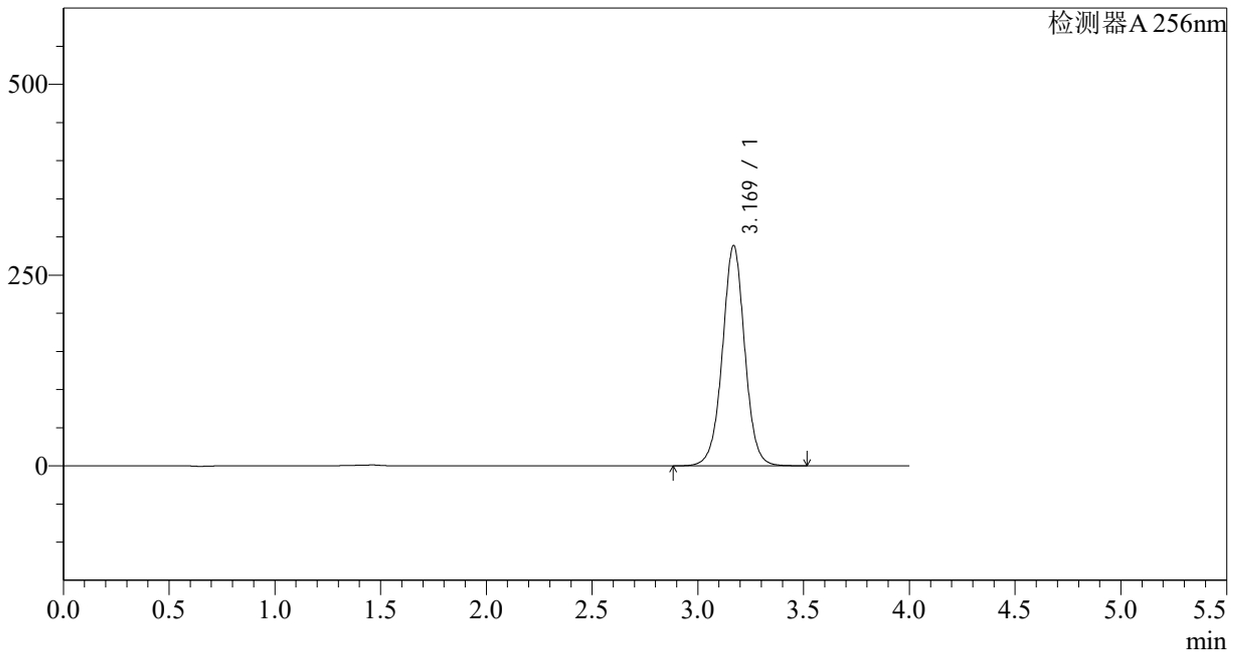
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.169	2123296	100.000	288251	4467	1.008	--
总计		2123296	100.000	288251			

<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 - 28-43/28-2209-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 16:56:45

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

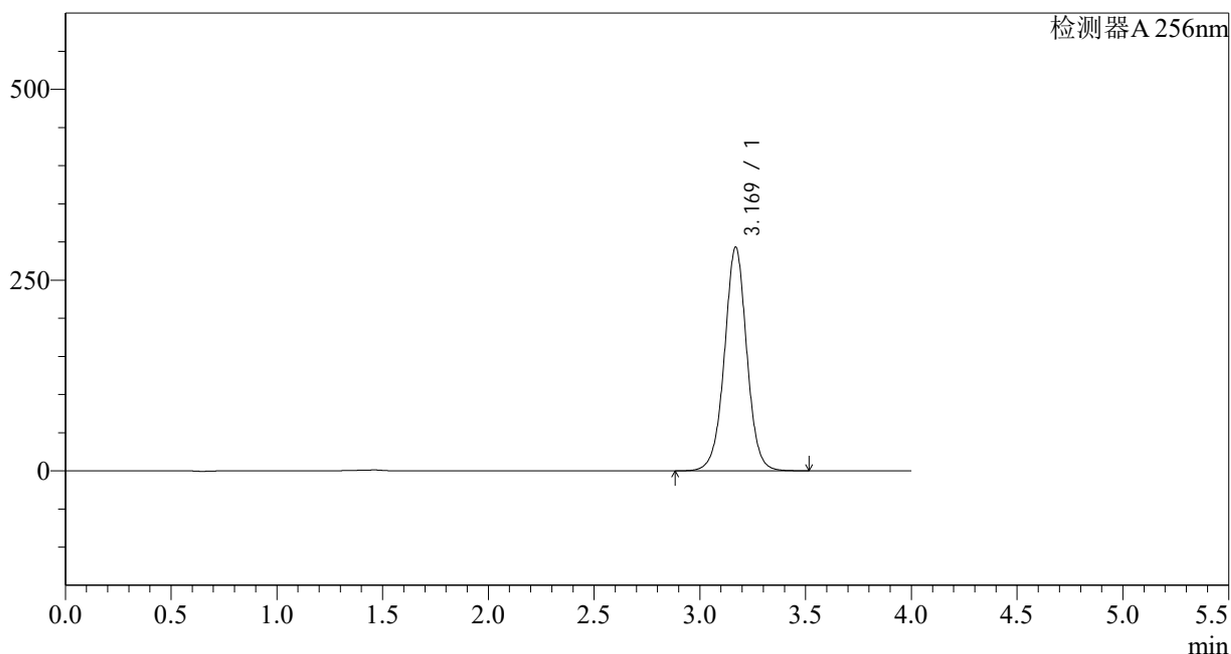
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.169	2157929	100.000	292796	4458	1.007	--
总计		2157929	100.000	292796			

<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 - 28-43/28-2210-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 17:01:07

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

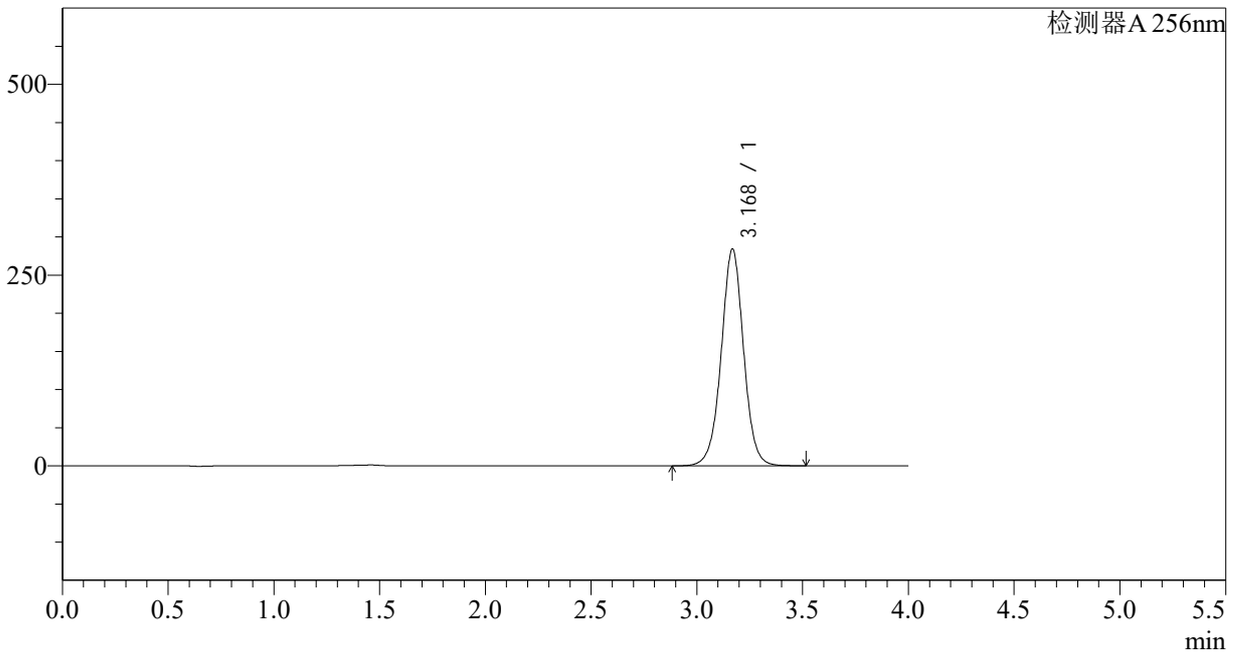
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.168	2093393	100.000	283463	4453	1.005	--
总计		2093393	100.000	283463			

<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 - 28-43/28-2211-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 17:05:32

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

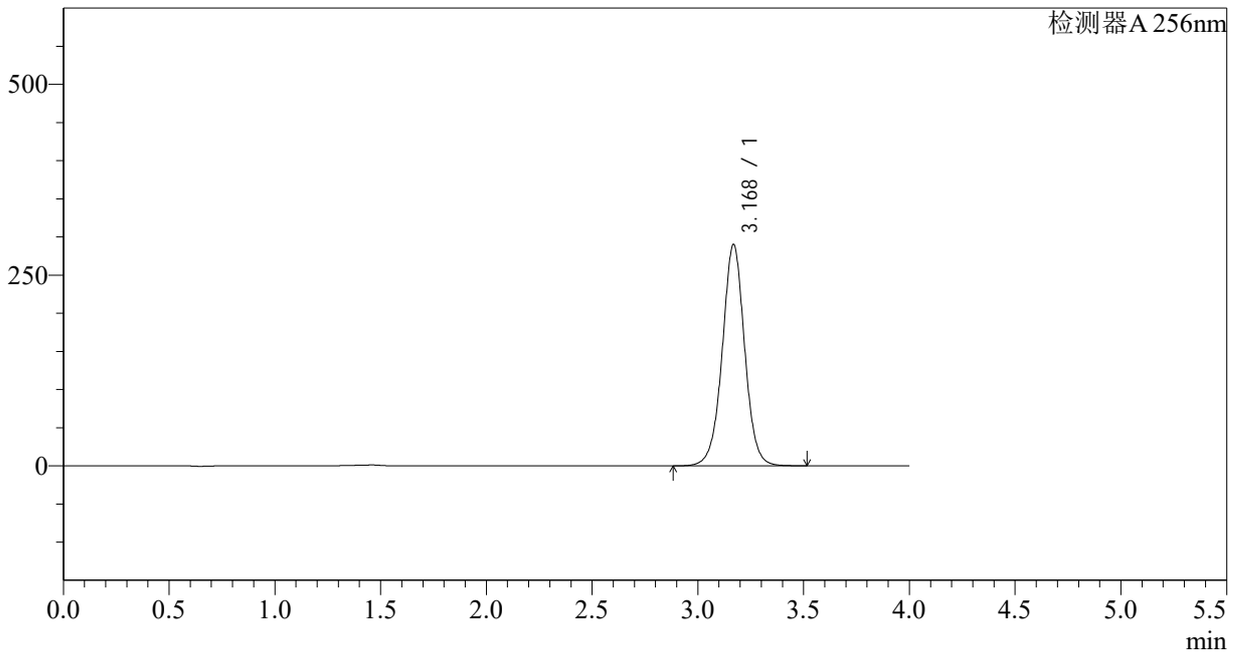
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

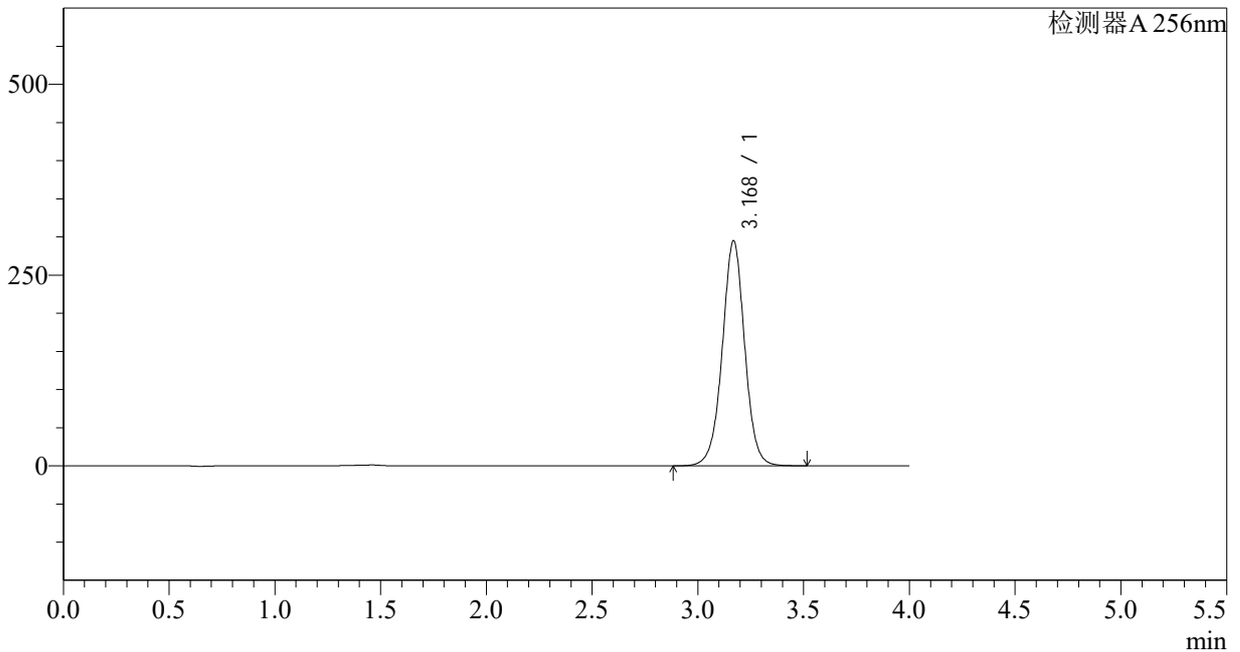
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	2139909	100.000	289568	4445	1.004	--
总计		2139909	100.000	289568			

<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 - 28-43/28-2212-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 17:09:56 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.168	2177667	100.000	294457	4437	1.003	--
总计		2177667	100.000	294457			



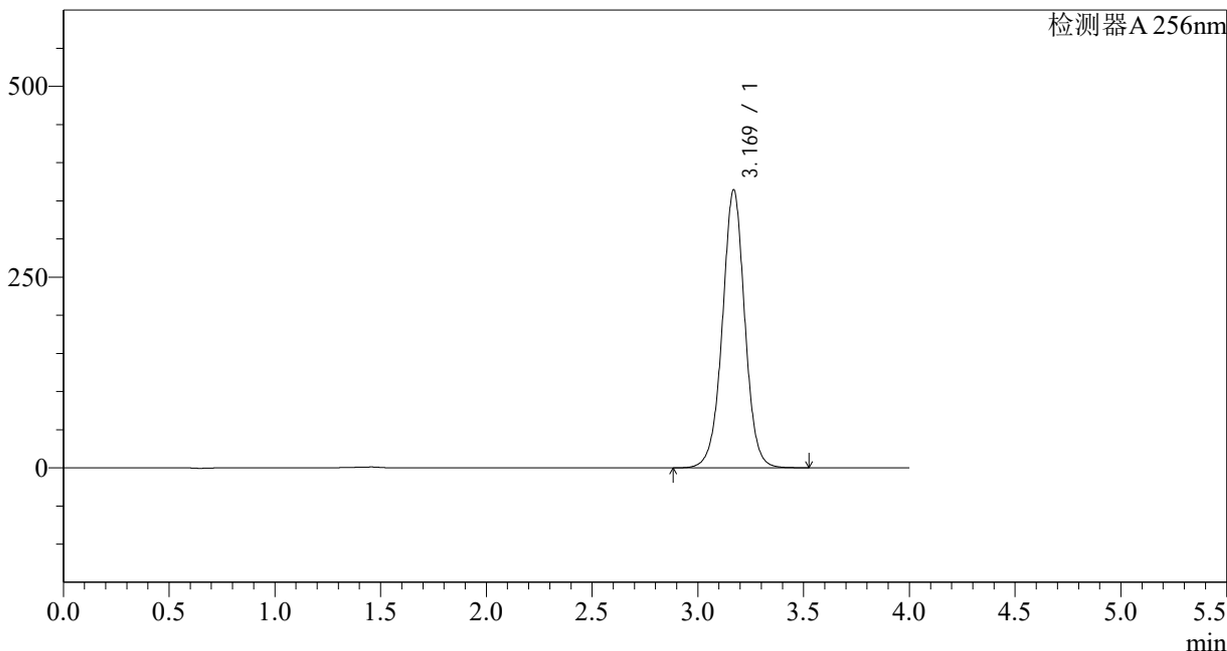
938

<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 - 28-43/28-2213-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 17:14:20	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.169	2693354	100.000	363859	4422	1.002	--
总计		2693354	100.000	363859			

<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 - 28-43/28-2214-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 17:18:44

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

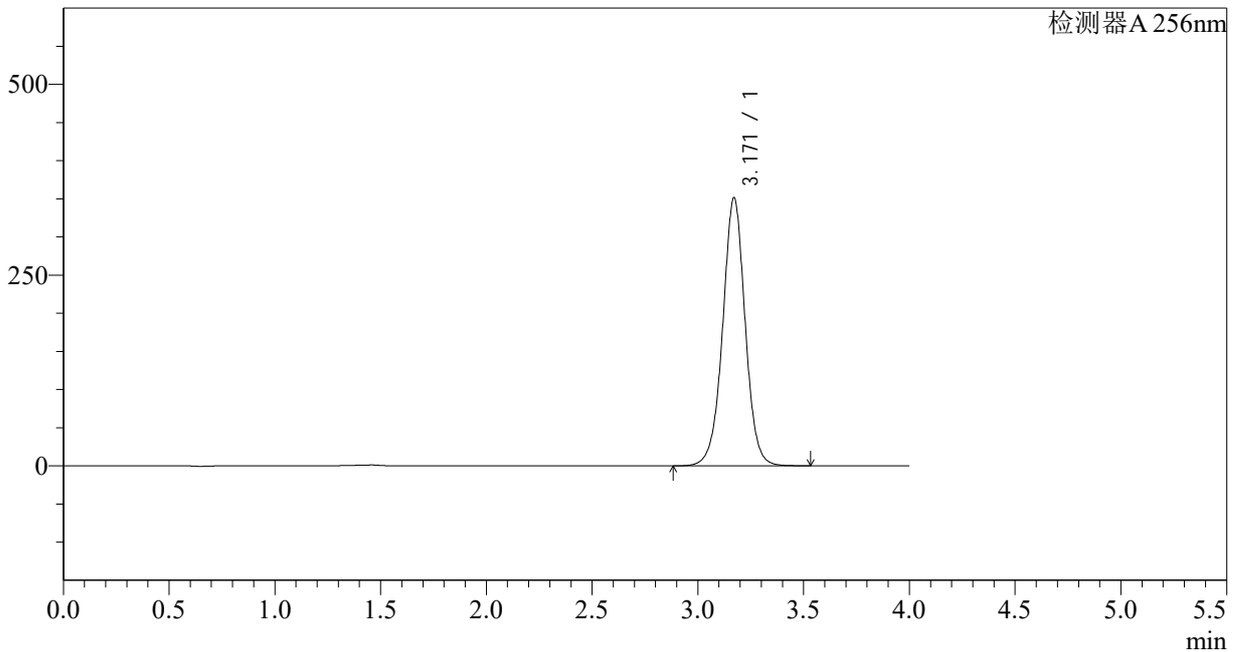
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.171	2599795	100.000	351328	4419	1.000	--
总计		2599795	100.000	351328			

<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 - 28-43/28-2215-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 17:23:08

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

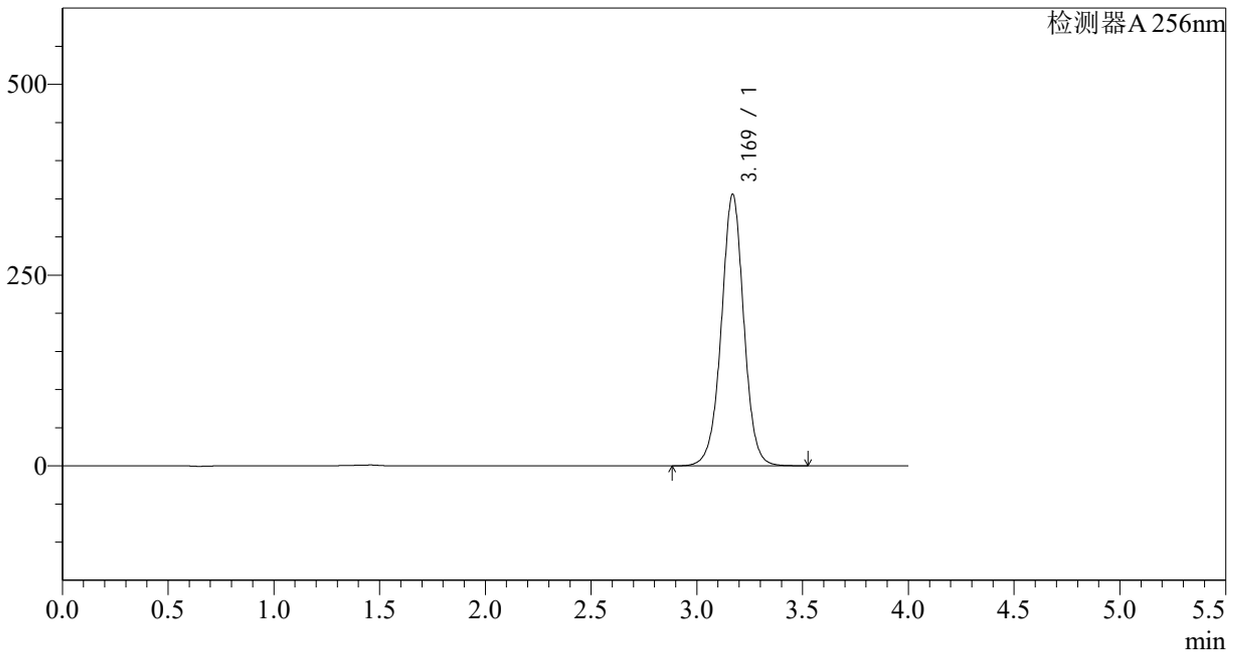
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

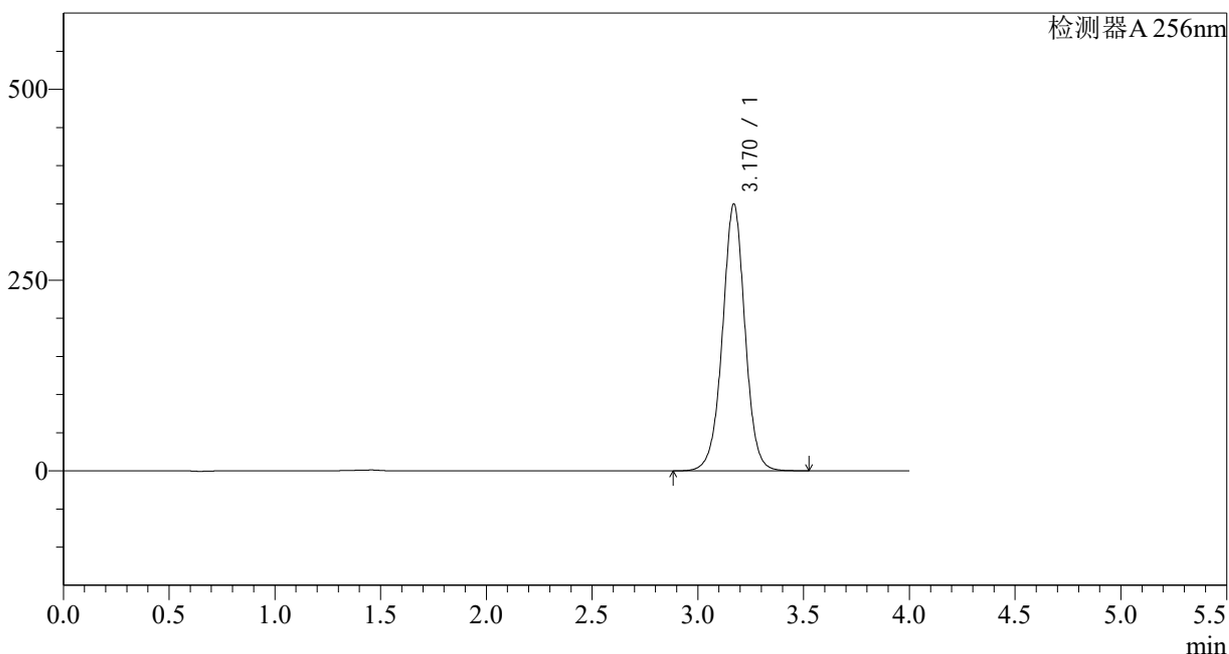
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	2633961	100.000	355488	4415	0.999	--
总计		2633961	100.000	355488			

<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 - 28-43/28-2216-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 17:27:32 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.170	2591580	100.000	349574	4408	0.998	--
总计		2591580	100.000	349574			

<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 - 28-43/28-2217-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 17:31:55

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

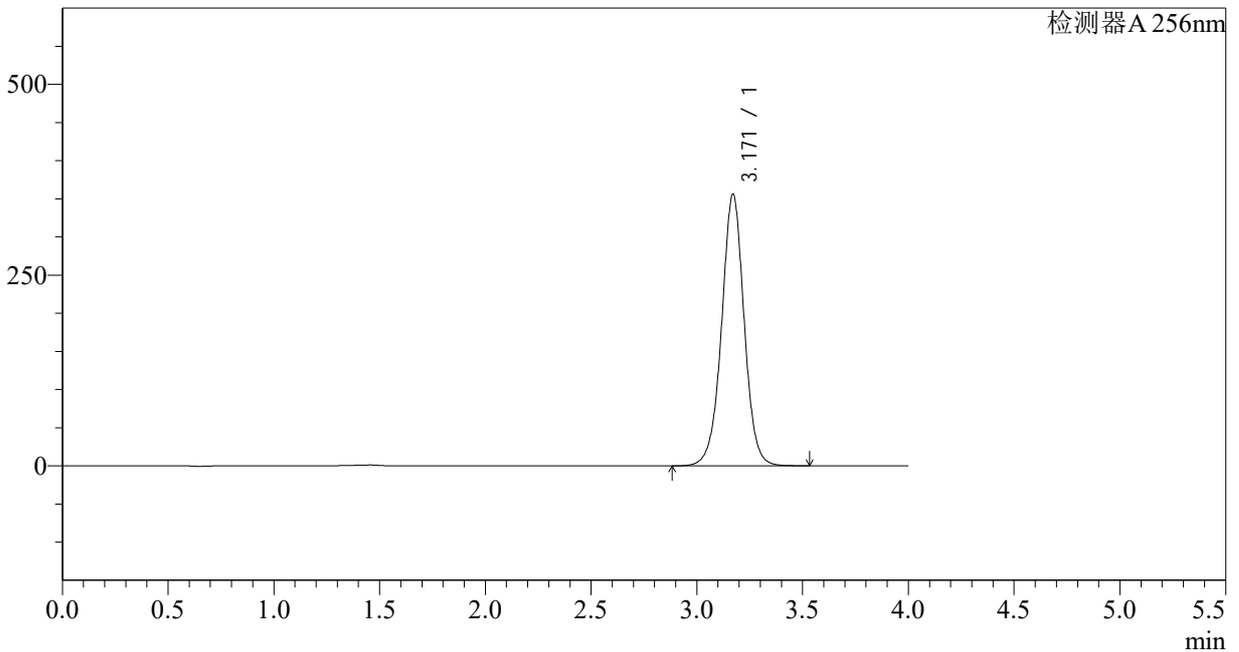
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.171	2641818	100.000	356087	4400	0.997	--
总计		2641818	100.000	356087			



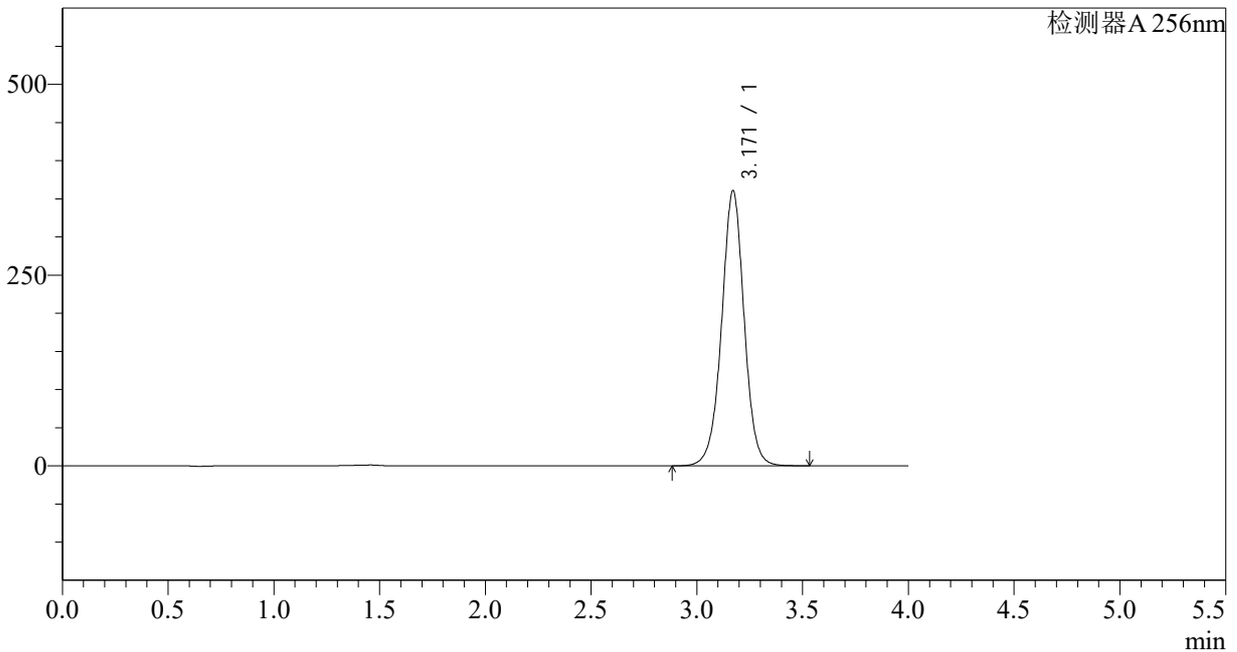
938

<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 - 28-43/28-2218-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 17:36:19	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.171	2676105	100.000	360633	4397	0.996	--
总计		2676105	100.000	360633			

<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 - 28-43/28-2219-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 17:40:43

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

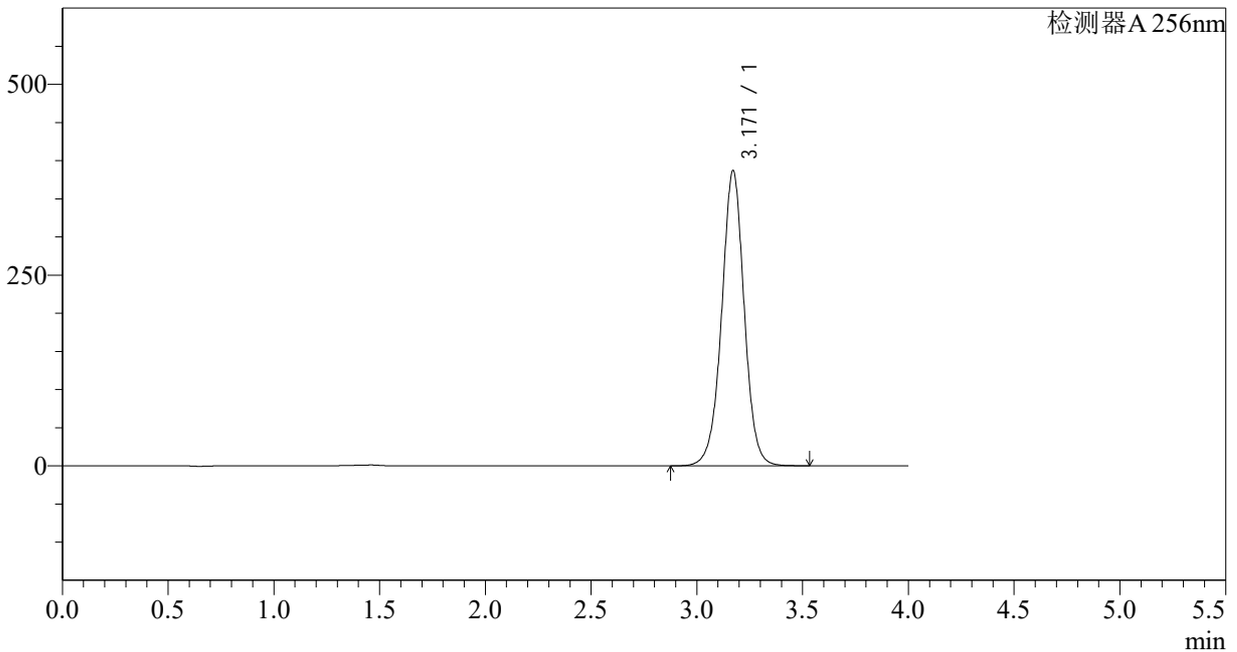
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.171	2872248	100.000	386953	4397	0.995	--
总计		2872248	100.000	386953			

<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 - 28-43/28-2220-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 17:45:08

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

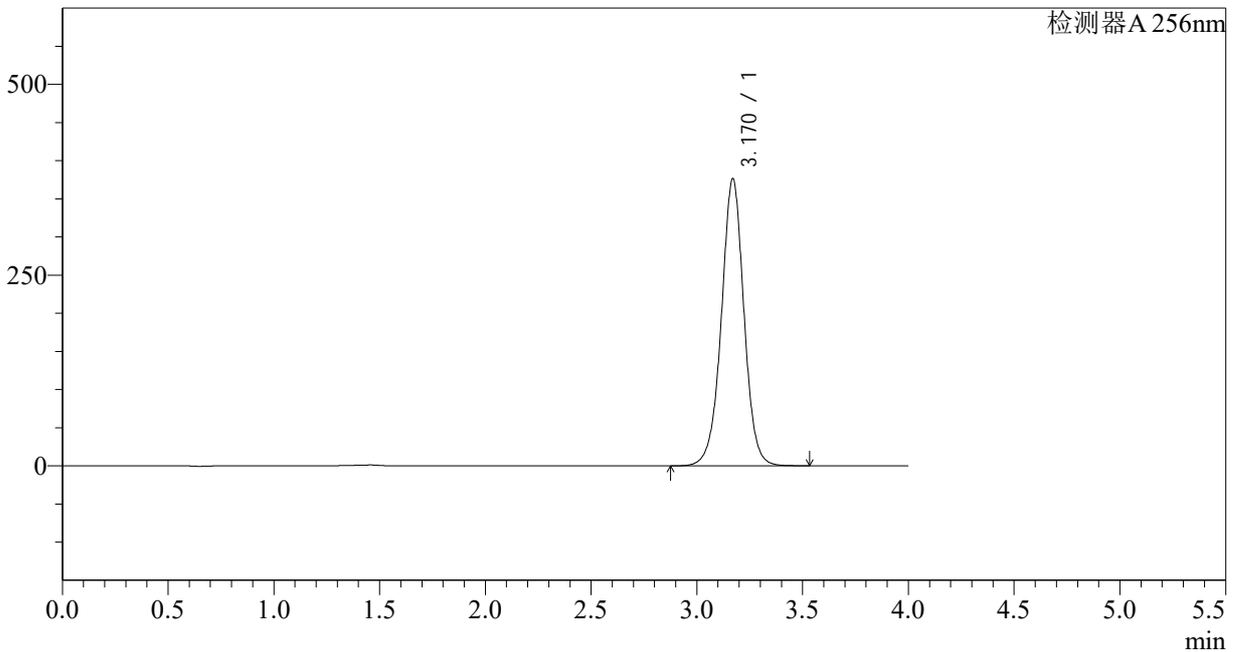
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.170	2797238	100.000	376123	4385	0.994	--
总计		2797238	100.000	376123			

<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 - 28-43/28-2221-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 17:49:32

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

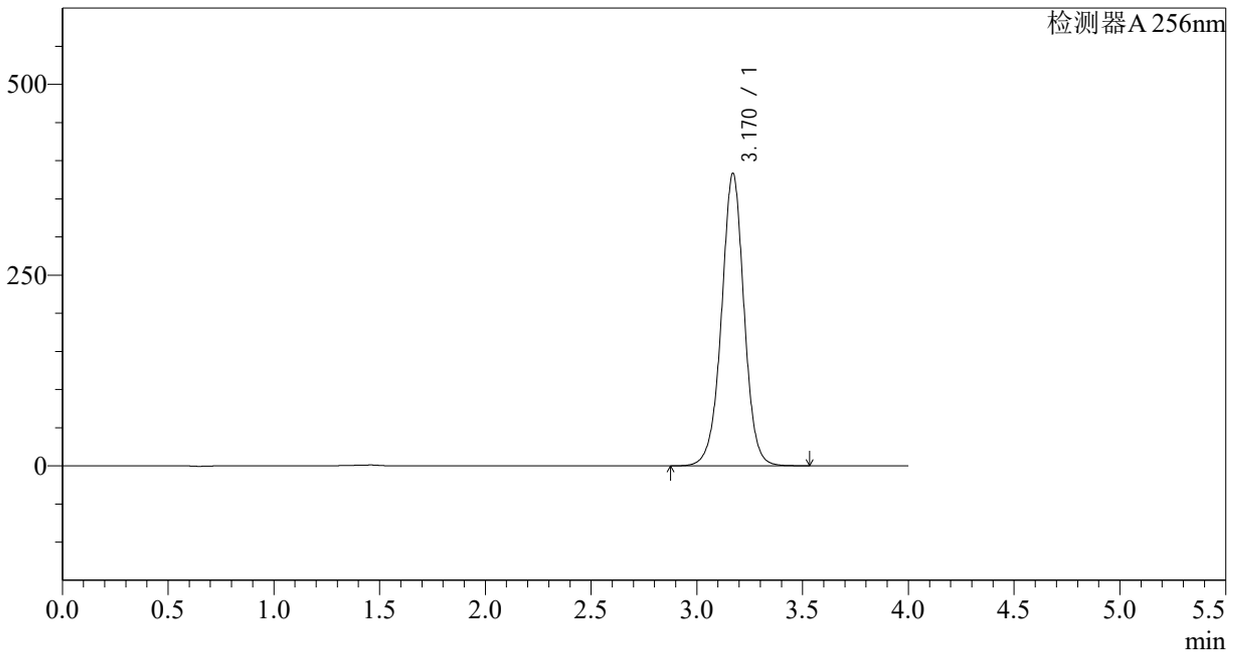
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.170	2851651	100.000	383306	4377	0.993	--
总计		2851651	100.000	383306			

<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 - 28-43/28-2222-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 17:53:55

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

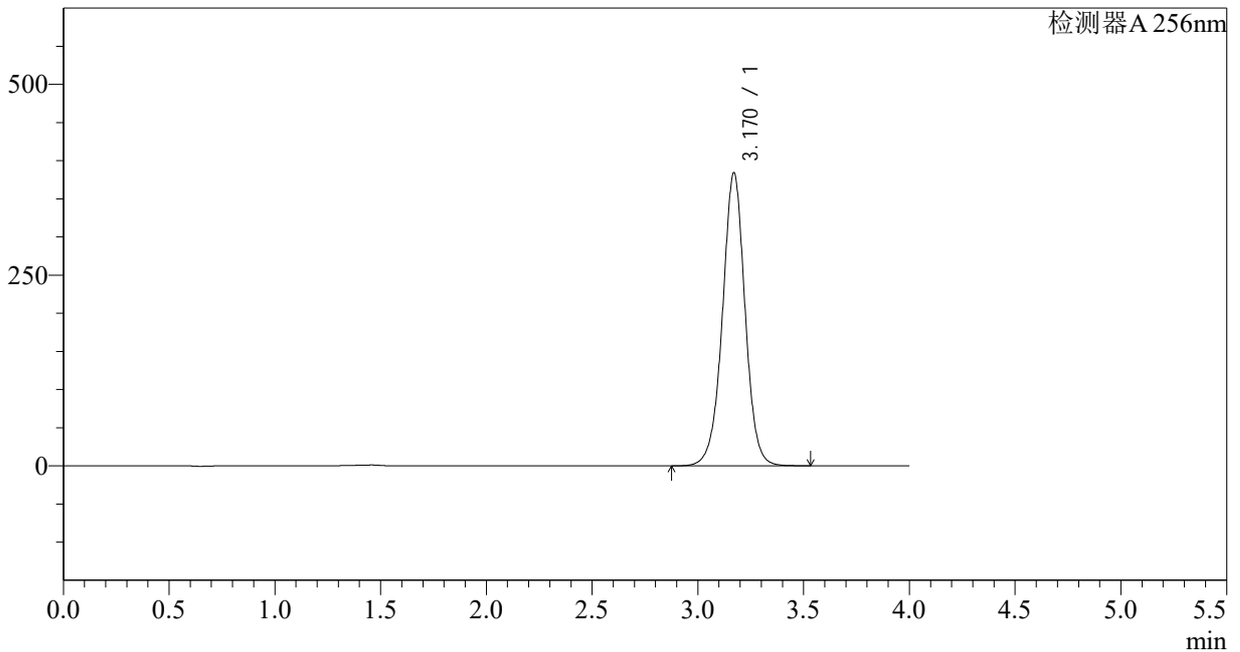
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

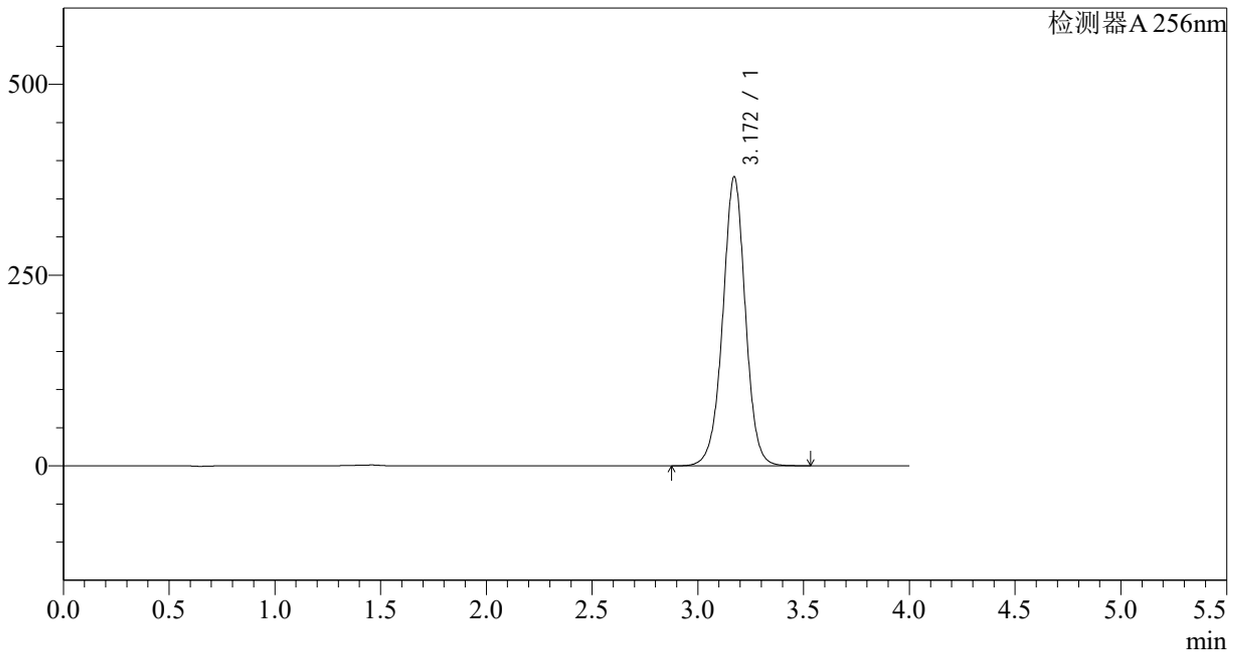
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	2858960	100.000	384037	4373	0.991	--
总计		2858960	100.000	384037			

<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 - 28-43/28-2223-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 17:58:19 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.172	2824223	100.000	379007	4367	0.991	--
总计		2824223	100.000	379007			

<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 - 28-43/28-2224-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 18:02:43

实验者: lvtingting

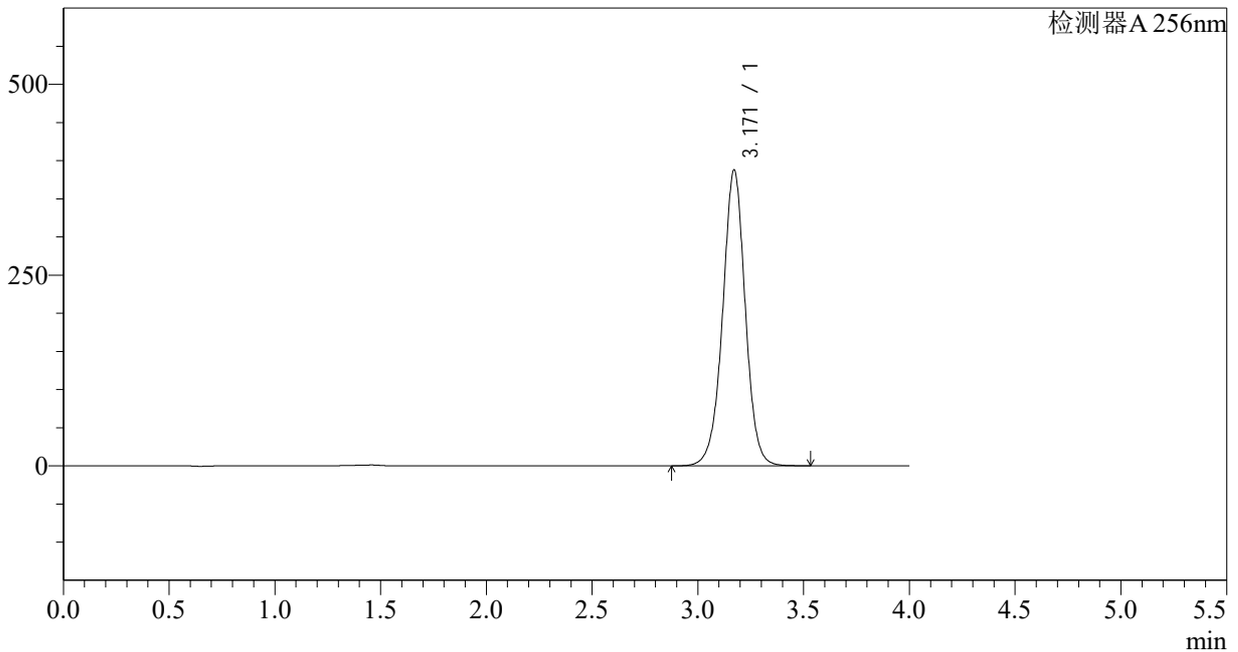
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:58

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

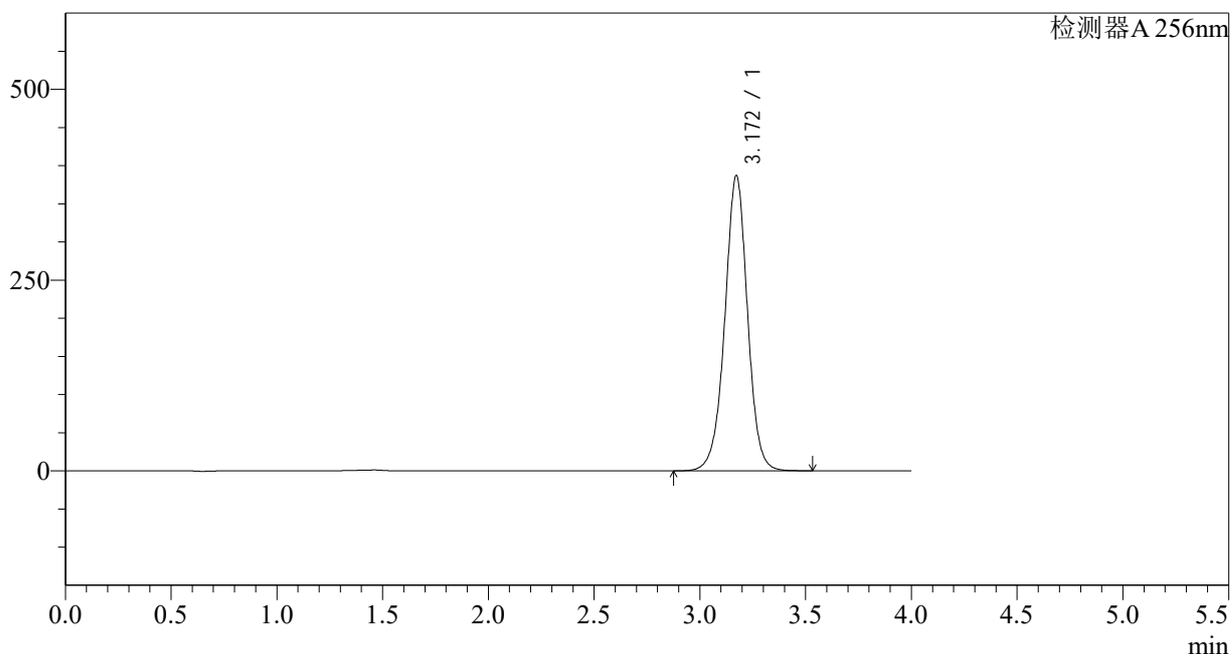
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2893232	100.000	387893	4358	0.989	--
总计		2893232	100.000	387893			

<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 - 28-43/28-2225-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 18:07:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.172	2891451	100.000	387167	4349	0.988	--
总计		2891451	100.000	387167			

<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 - 28-43/28-2226-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 18:11:32

实验者: lvtingting

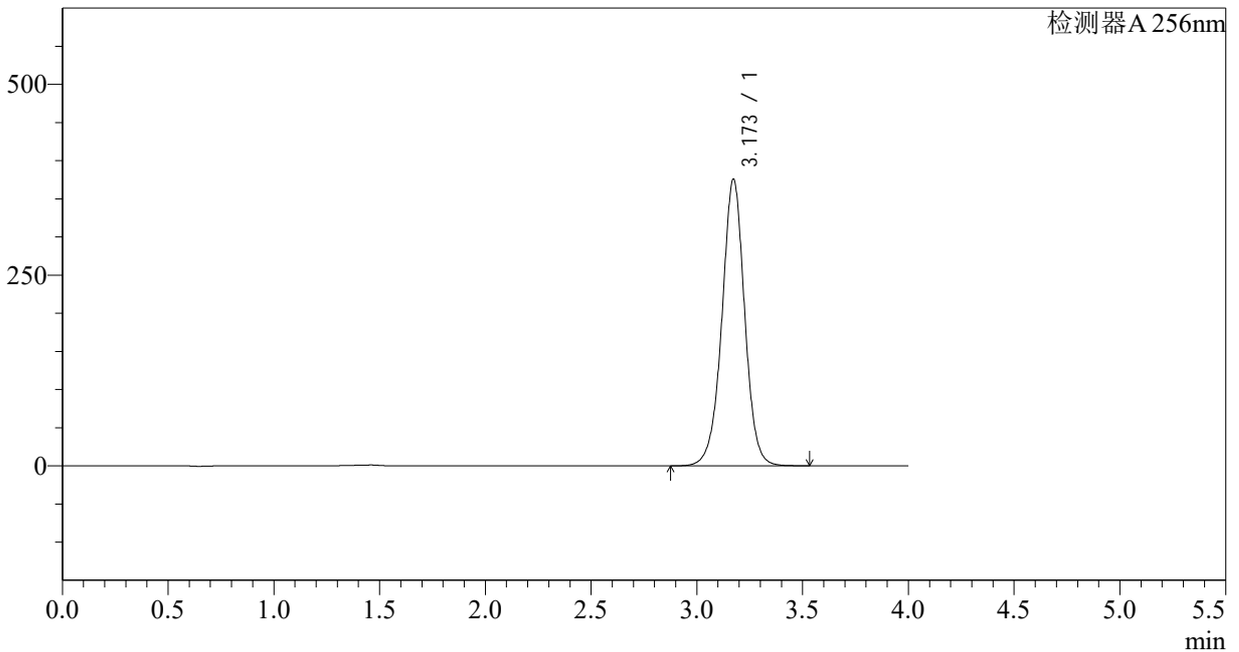
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:03

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.173	2813597	100.000	375884	4335	0.987	--
总计		2813597	100.000	375884			

<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 - 28-43/28-2227-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 18:15:56

实验者: lvtingting

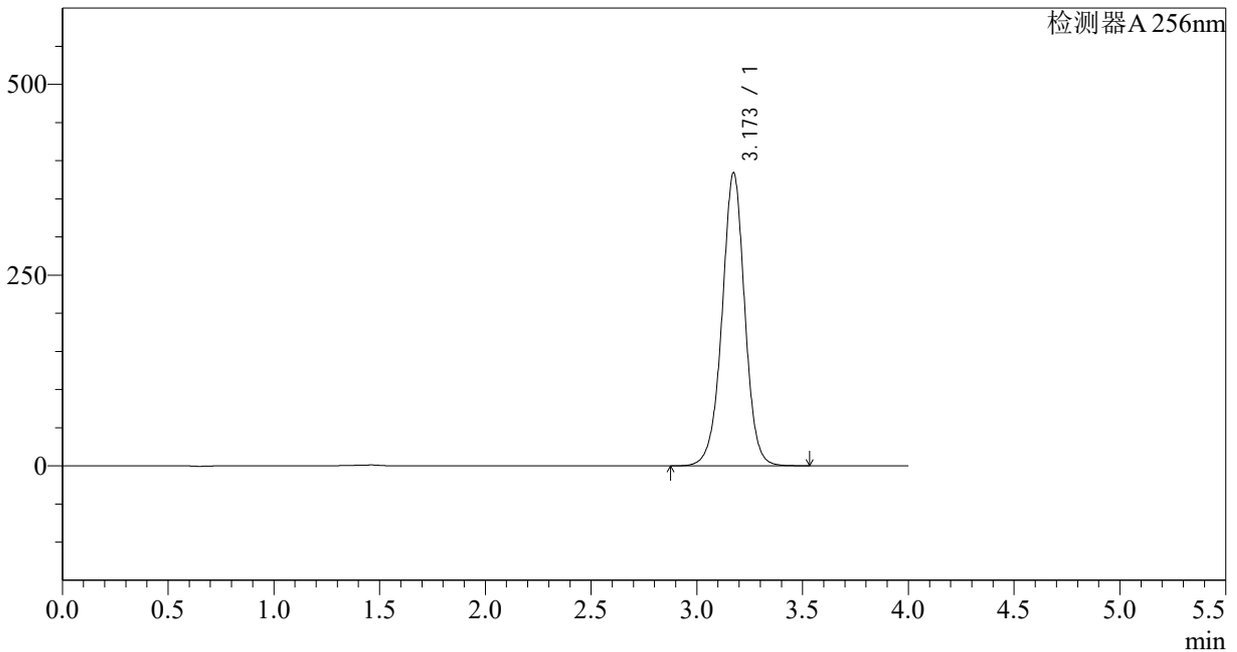
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:05

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.173	2874803	100.000	384068	4339	0.986	--
总计		2874803	100.000	384068			

<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 - 28-43/28-2228-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 18:20:20

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

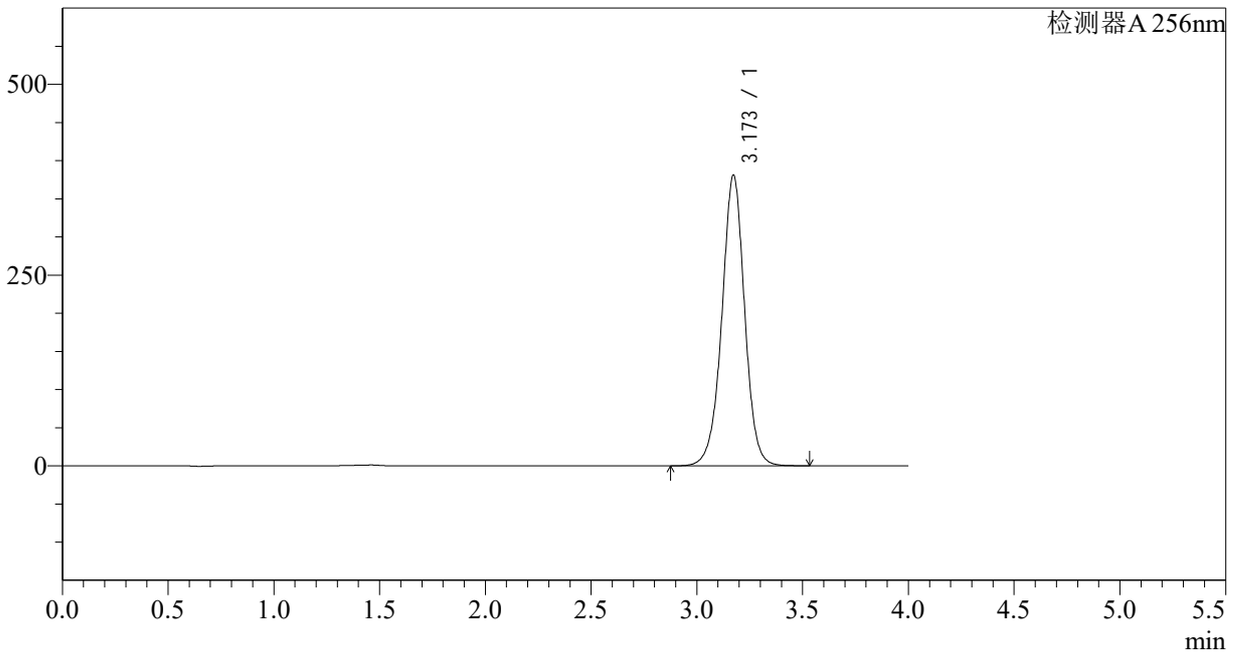
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.173	2855585	100.000	381112	4328	0.984	--
总计		2855585	100.000	381112			



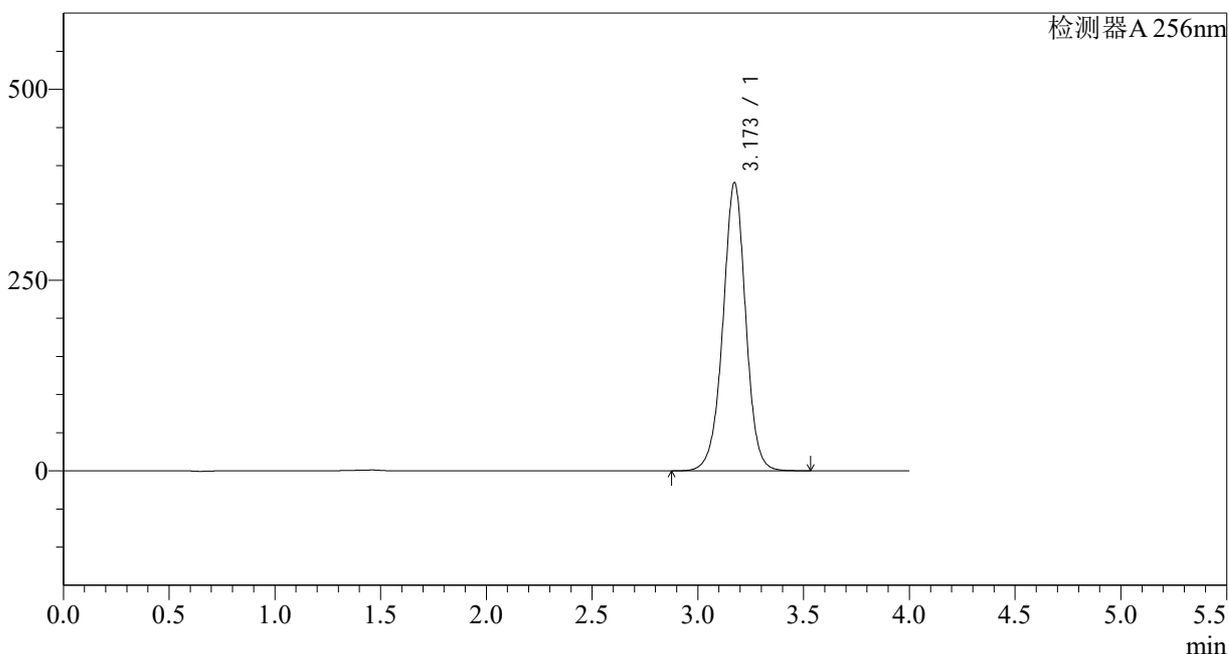
938

<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 - 28-43/28-2229-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 18:24:43	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.173	2833844	100.000	377771	4321	0.983	--
总计		2833844	100.000	377771			

<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 - 28-43/28-2230-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 18:29:07

实验者: lvtingting

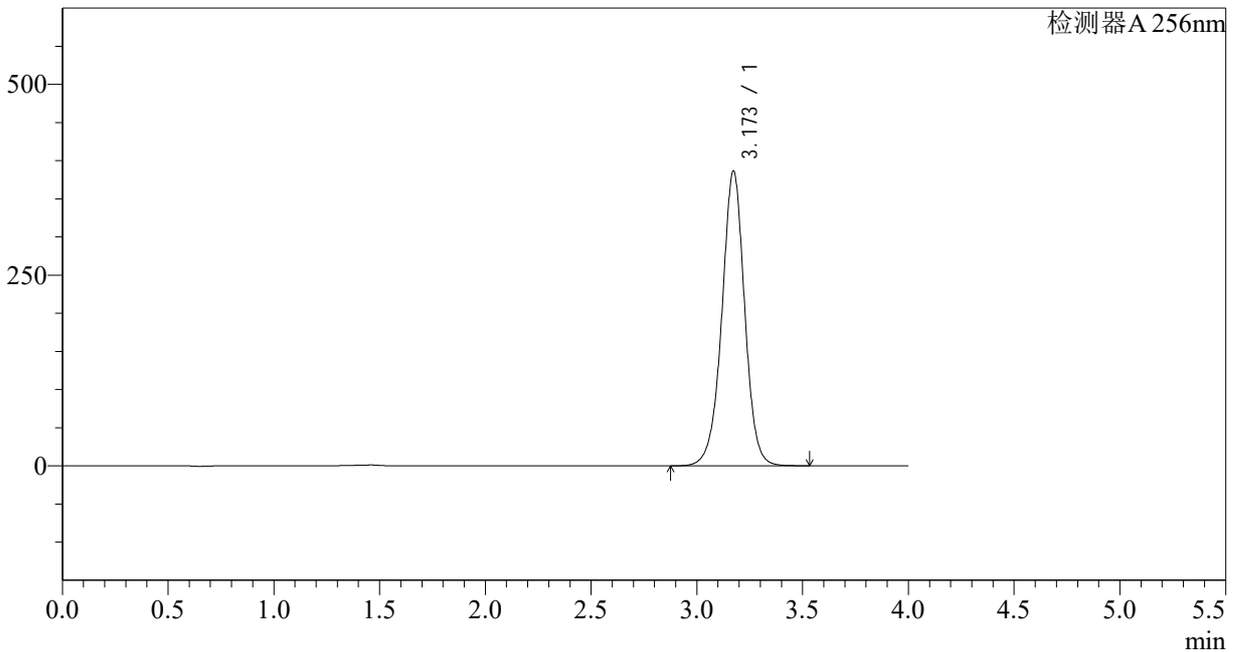
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:13

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.173	2901576	100.000	386463	4313	0.982	--
总计		2901576	100.000	386463			

<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 - 28-43/28-2231-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 18:33:30

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

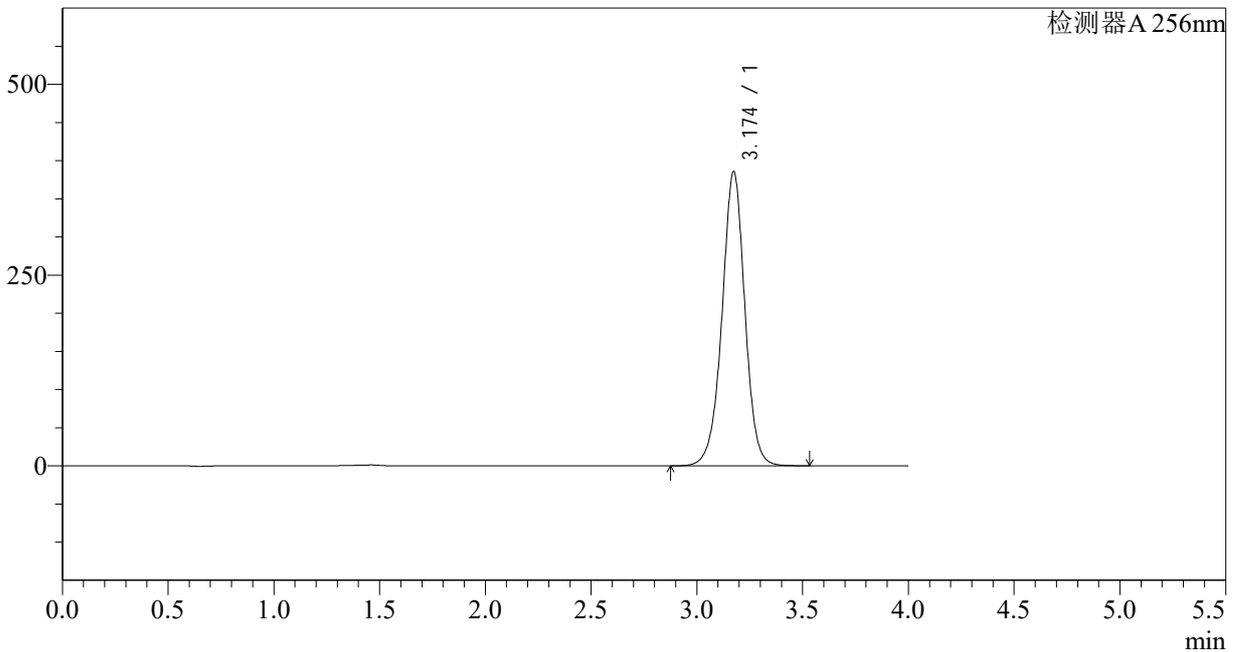
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.174	2899770	100.000	385522	4304	0.981	--
总计		2899770	100.000	385522			



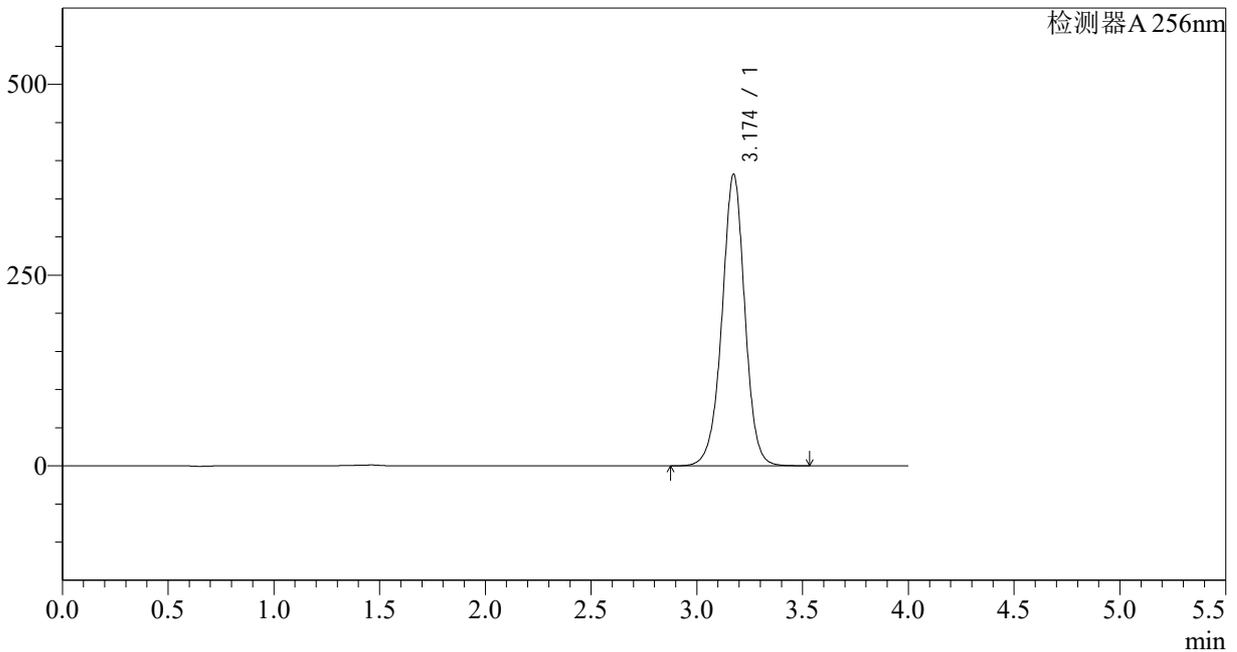
938

<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 - 28-43/28-2232-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 18:37:54	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

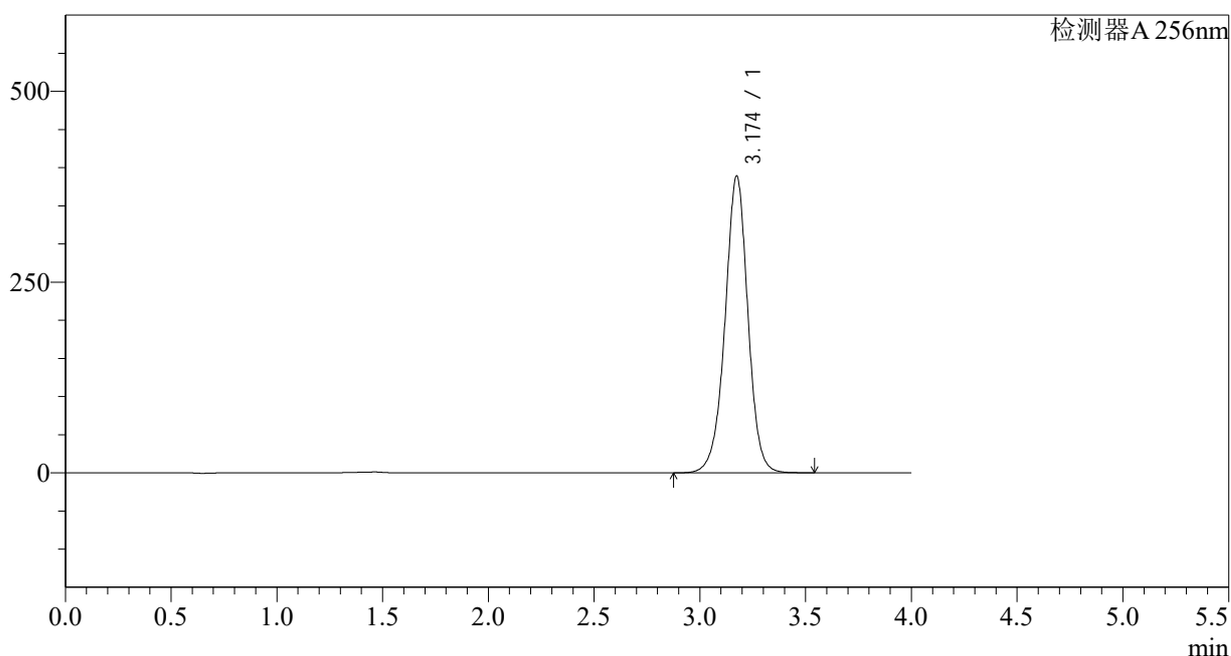
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2874732	100.000	382001	4299	0.980	--
总计		2874732	100.000	382001			

<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 - 28-43/28-2233-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 18:42:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

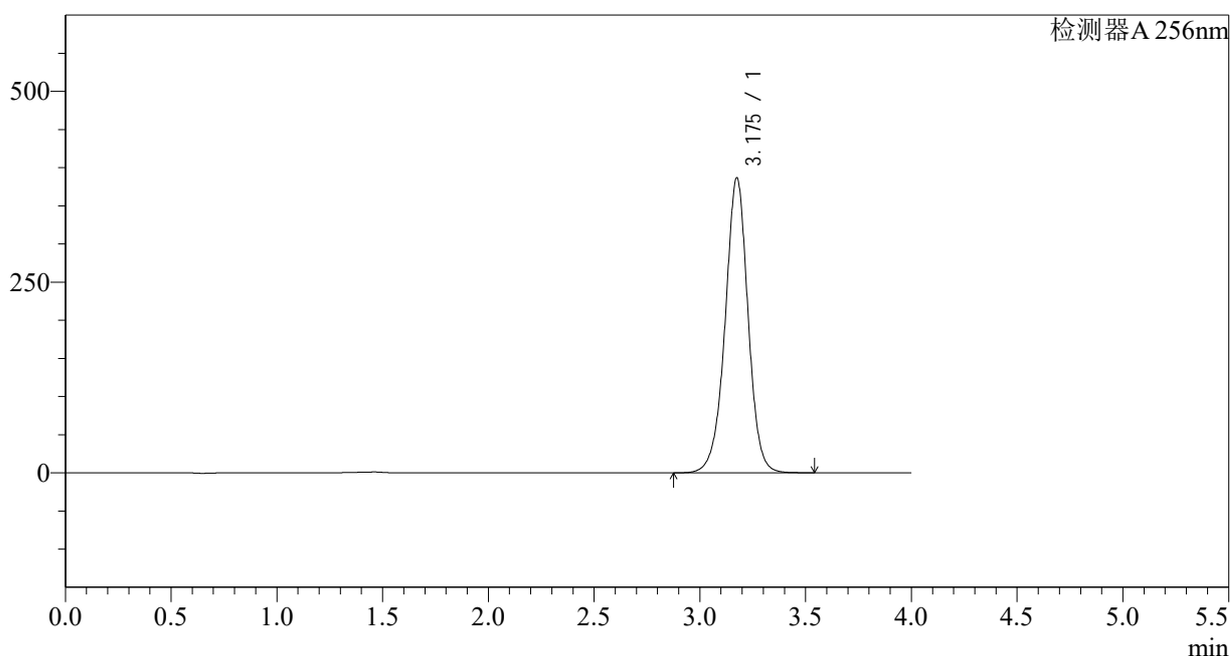
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2930106	100.000	388715	4289	0.979	--
总计		2930106	100.000	388715			

<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 - 28-43/28-2234-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 18:46:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.175	2916067	100.000	386030	4284	0.977	--
总计		2916067	100.000	386030			

<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 - 28-43/28-2235-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 18:51:06

实验者: lvtingting

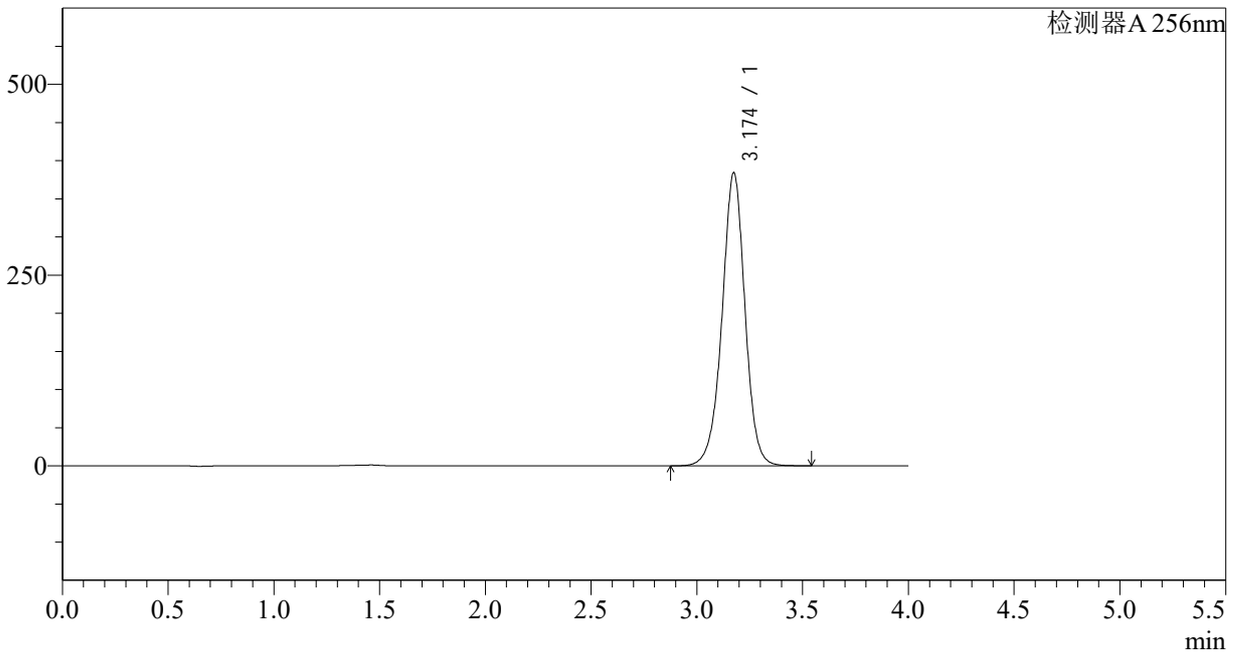
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:26

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.174	2899193	100.000	383770	4279	0.977	--
总计		2899193	100.000	383770			

<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 - 28-43/28-2236-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 18:55:29

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

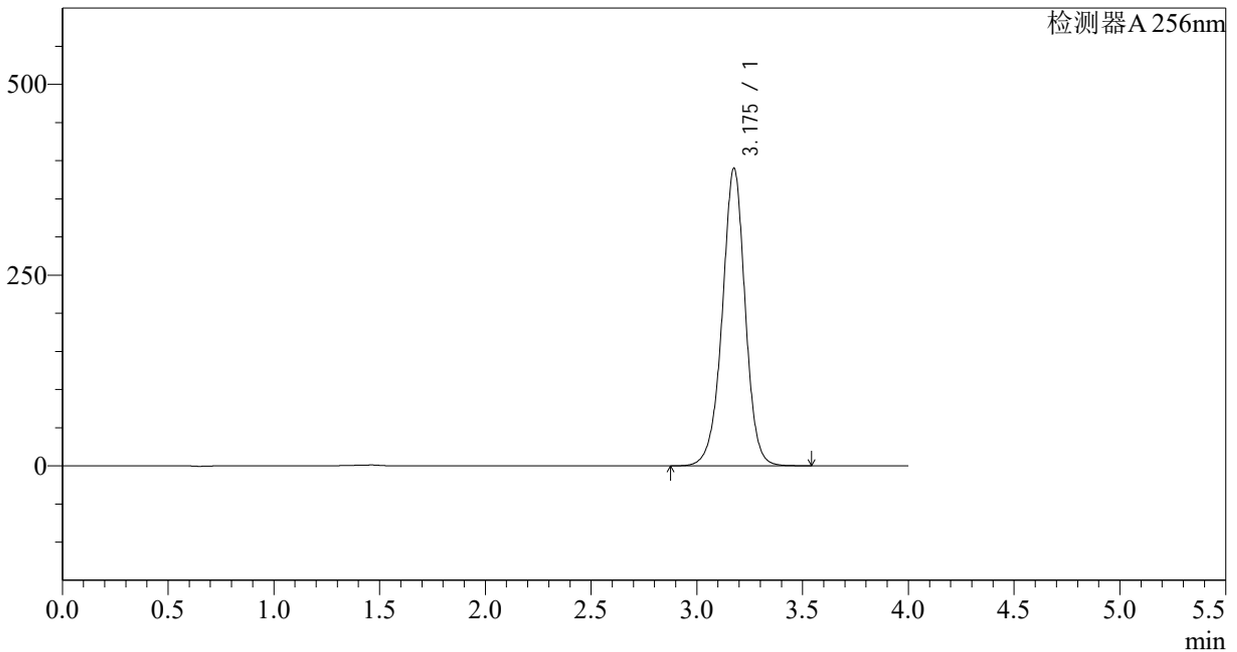
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

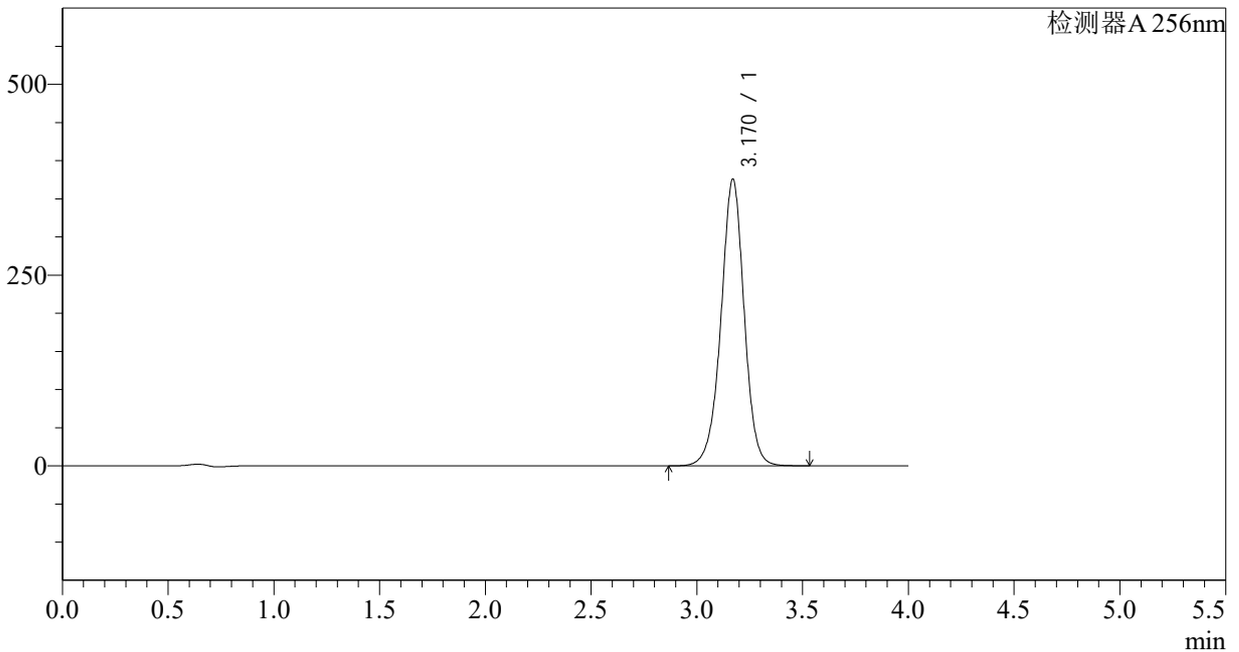
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2947263	100.000	389147	4271	0.975	--
总计		2947263	100.000	389147			

<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 - 28-43/28-2237-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 18:59:53 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.170	2872245	100.000	375703	4152	0.974	--
总计		2872245	100.000	375703			



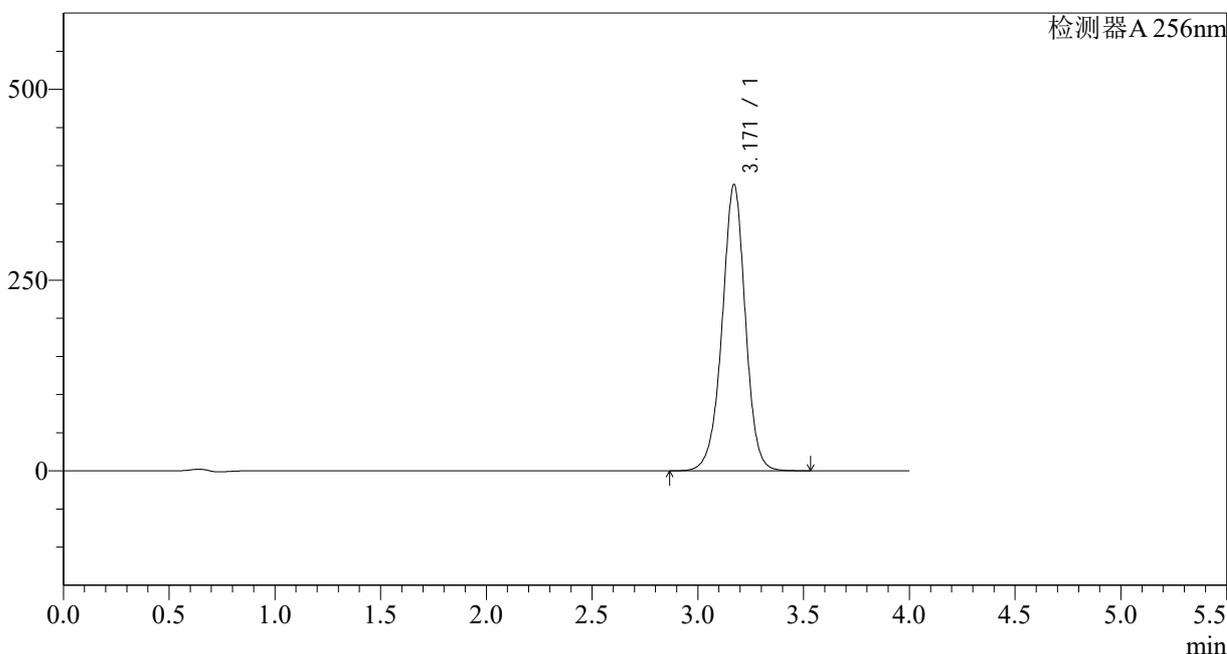
938

<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 - 28-43/28-2238-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 19:04:16	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.171	2870270	100.000	375333	4149	0.974	--
总计		2870270	100.000	375333			

<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 - 28-43/28-2239-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: lvtingting

进样时间:2024/08/08 19:08:38

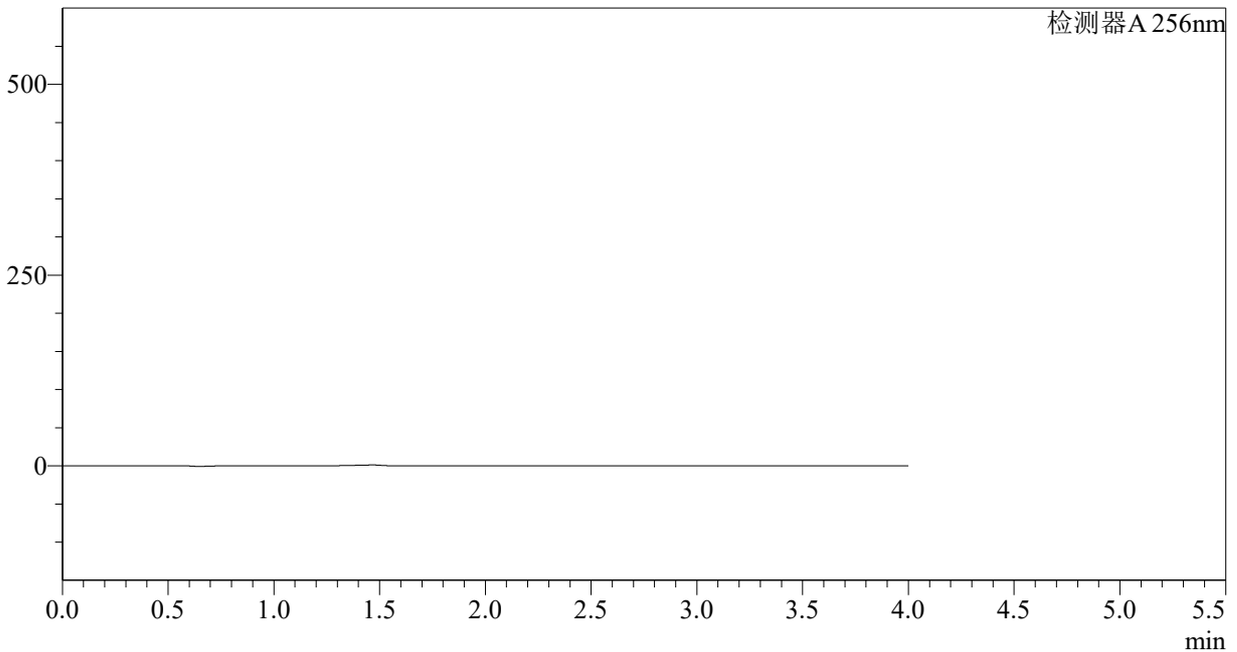
处理者: lvtingting

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

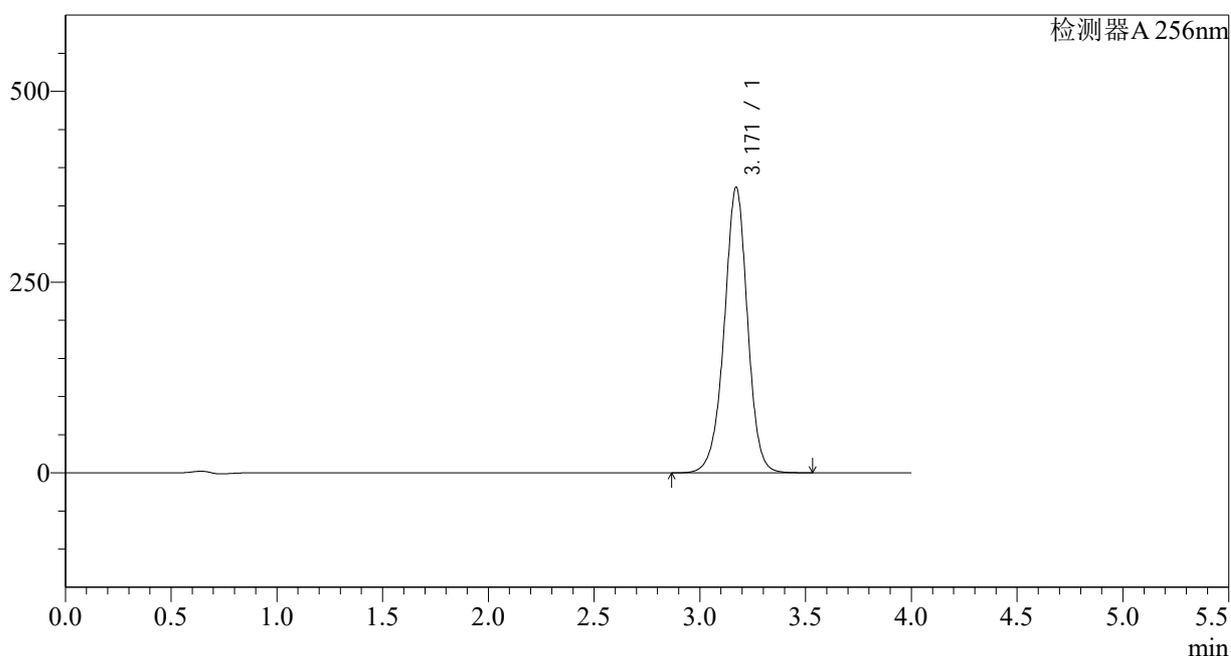
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-43/28-2240-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 19:13:00 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

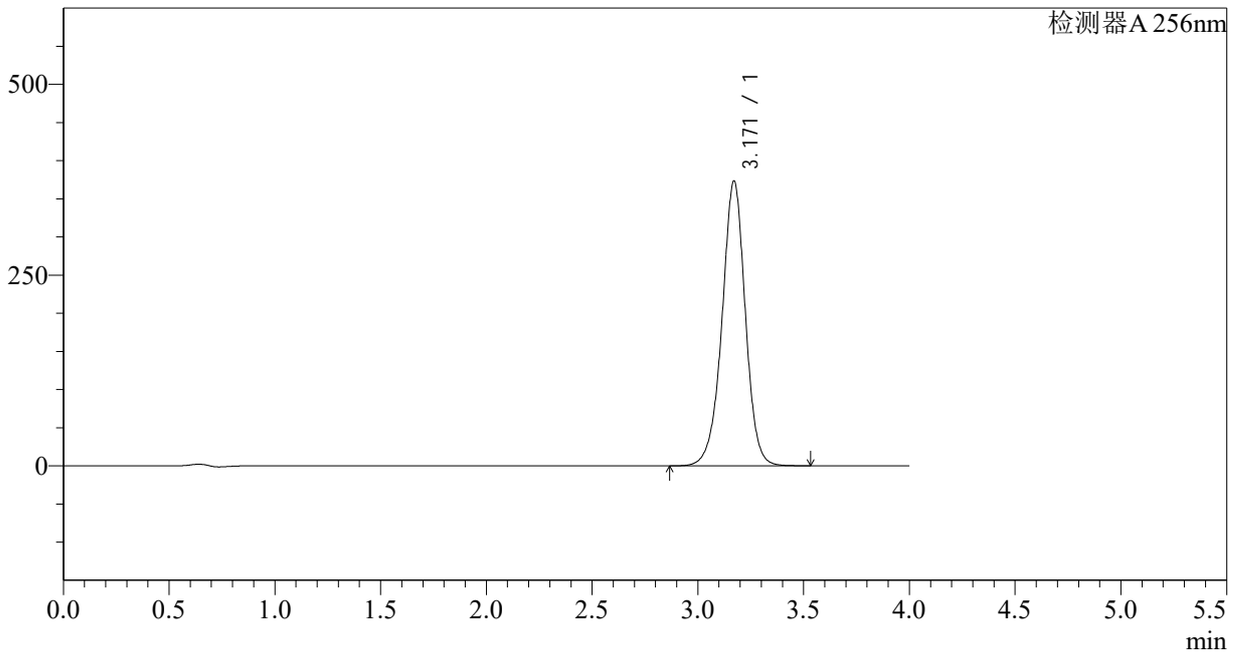
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2869744	100.000	374349	4126	0.972	--
总计		2869744	100.000	374349			

<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 - 28-43/28-2241-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 19:17:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

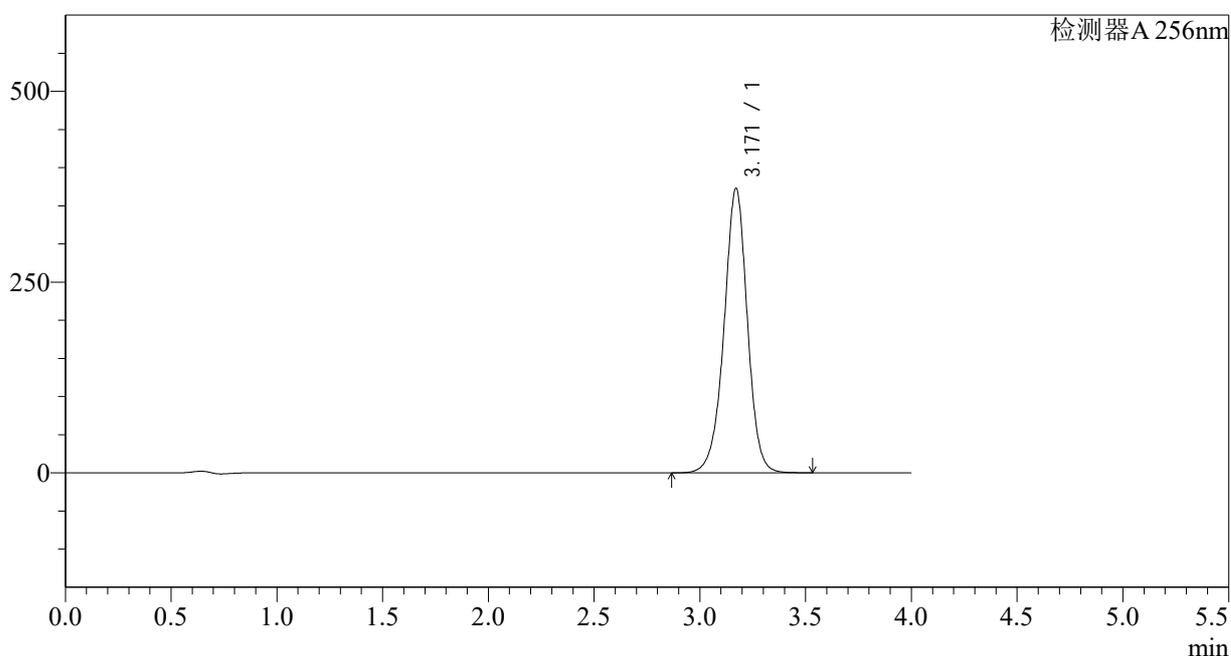
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2864589	100.000	373394	4123	0.970	--
总计		2864589	100.000	373394			

<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 - 28-43/28-2242-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 19:21:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

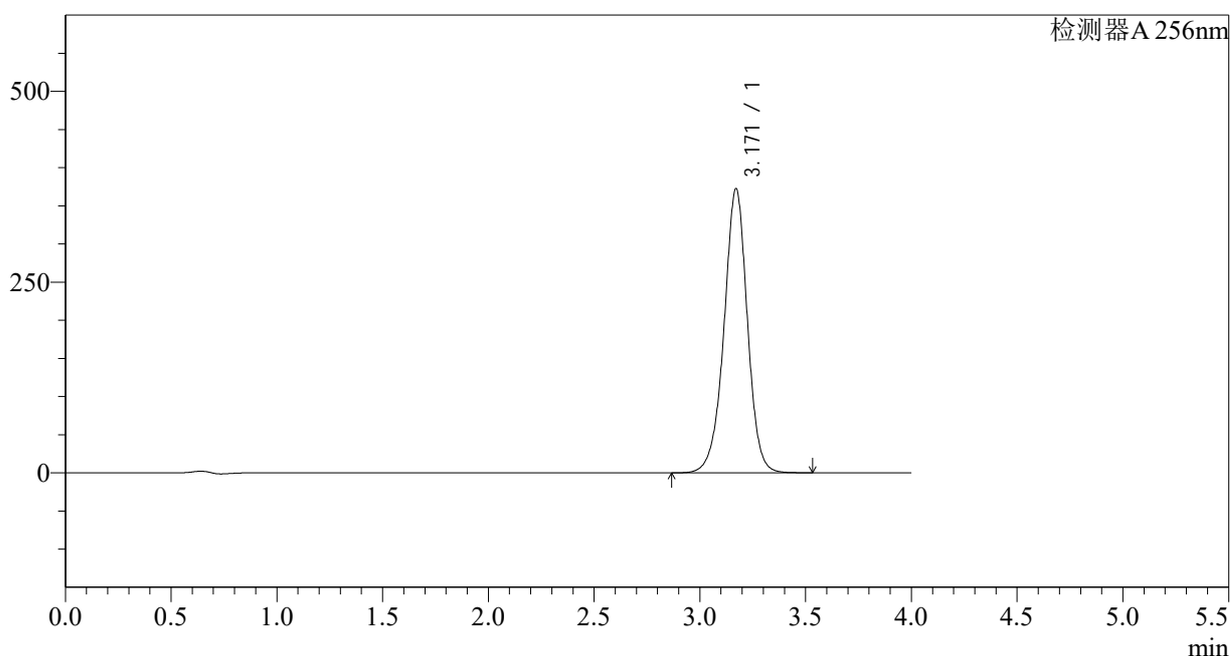
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2864698	100.000	373014	4113	0.969	--
总计		2864698	100.000	373014			

<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 - 28-43/28-2243-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 19:26:06 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.171	2864038	100.000	372622	4107	0.969	--
总计		2864038	100.000	372622			

<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 - 28-43/28-2244-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 19:30:28

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

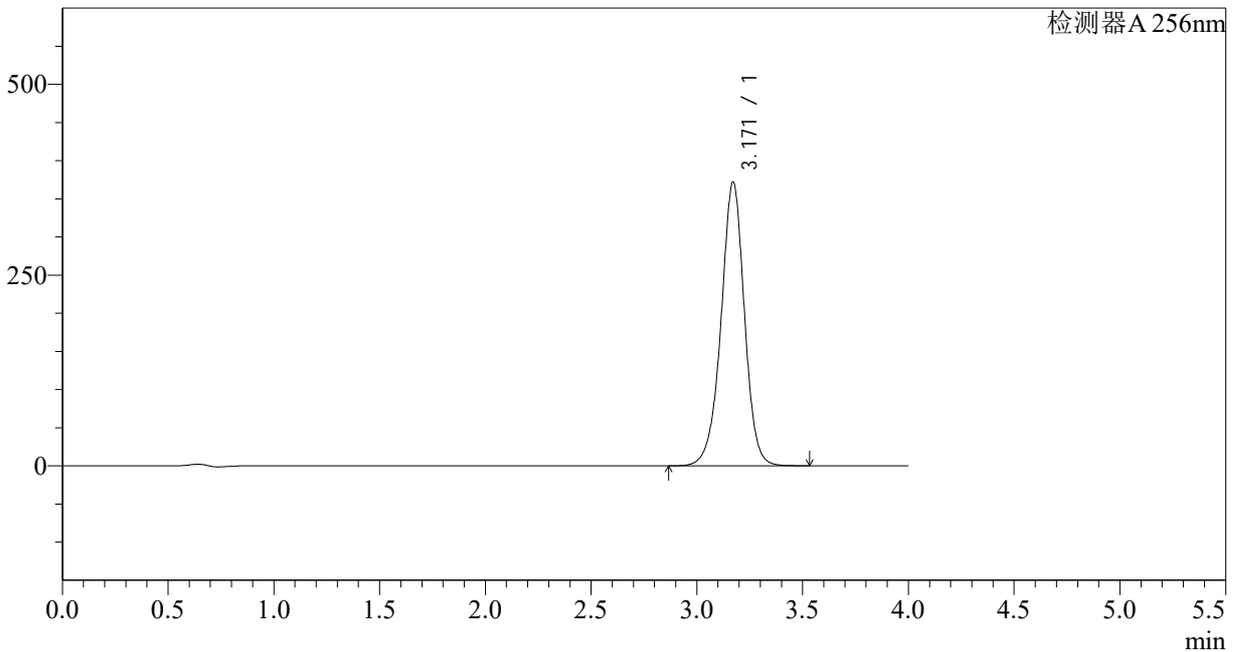
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

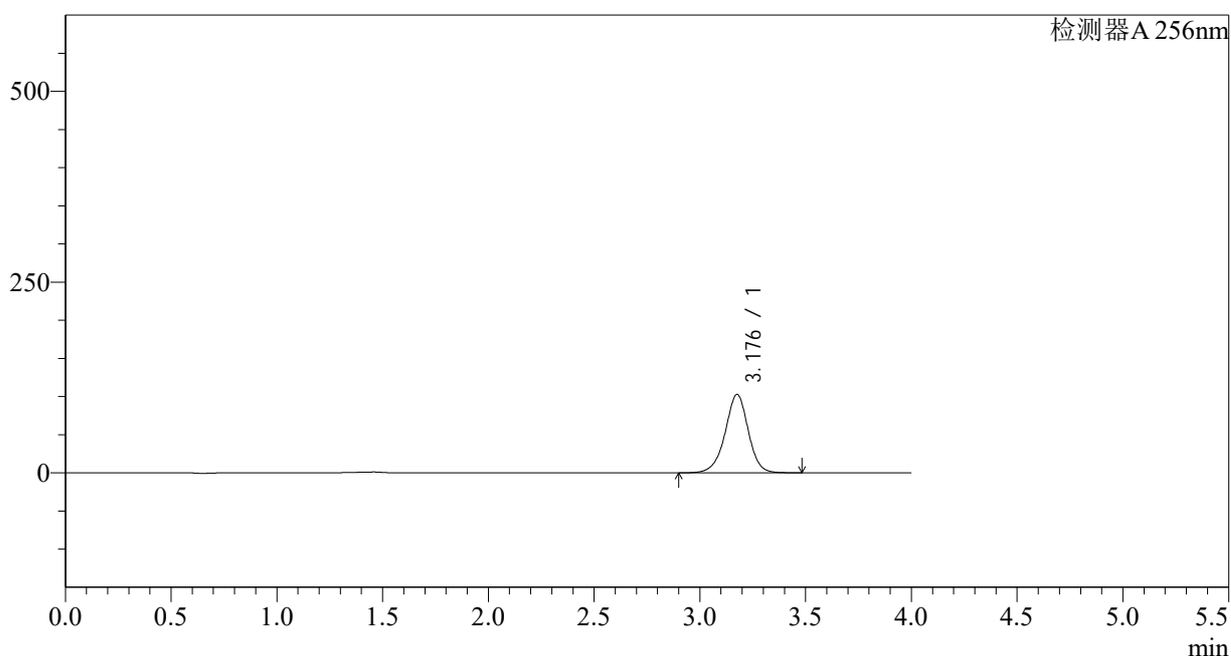
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2862581	100.000	372086	4100	0.967	--
总计		2862581	100.000	372086			

<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 - 28-43/28-2245-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 19:34:50 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

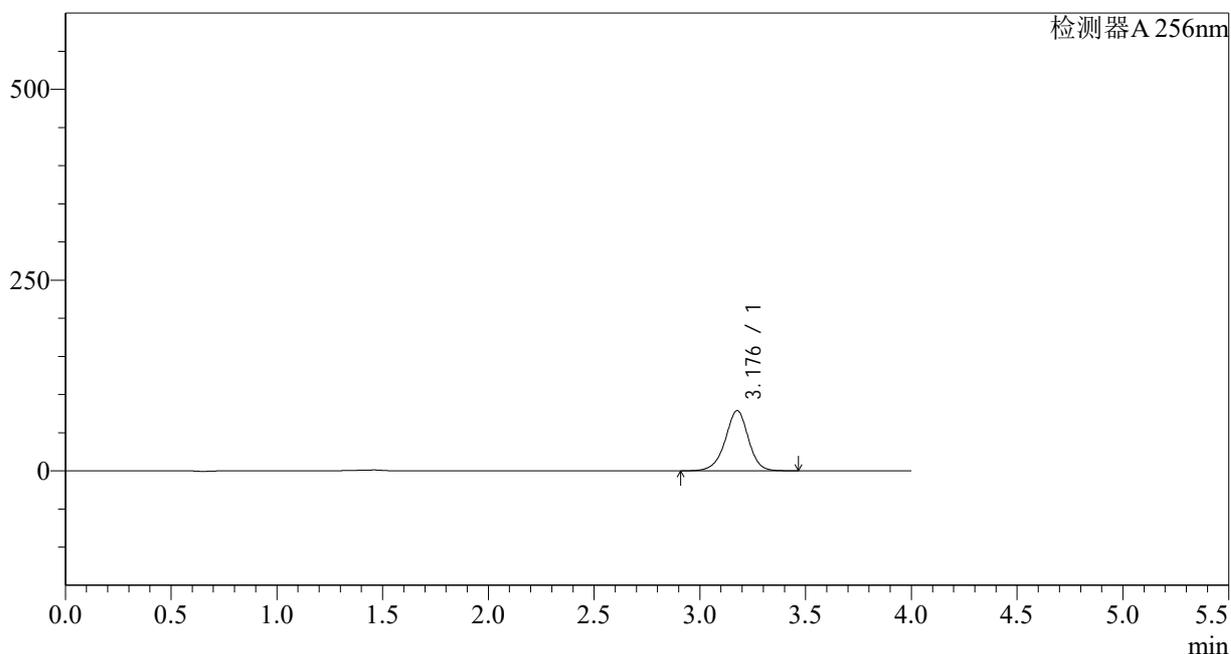
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	783232	100.000	102503	4201	0.964	--
总计		783232	100.000	102503			

<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 - 28-43/28-2246-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 19:39:11 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.176	601504	100.000	78733	4201	0.962	--
总计		601504	100.000	78733			

<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 - 28-43/28-2247-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 19:43:32

实验者: lvtingting

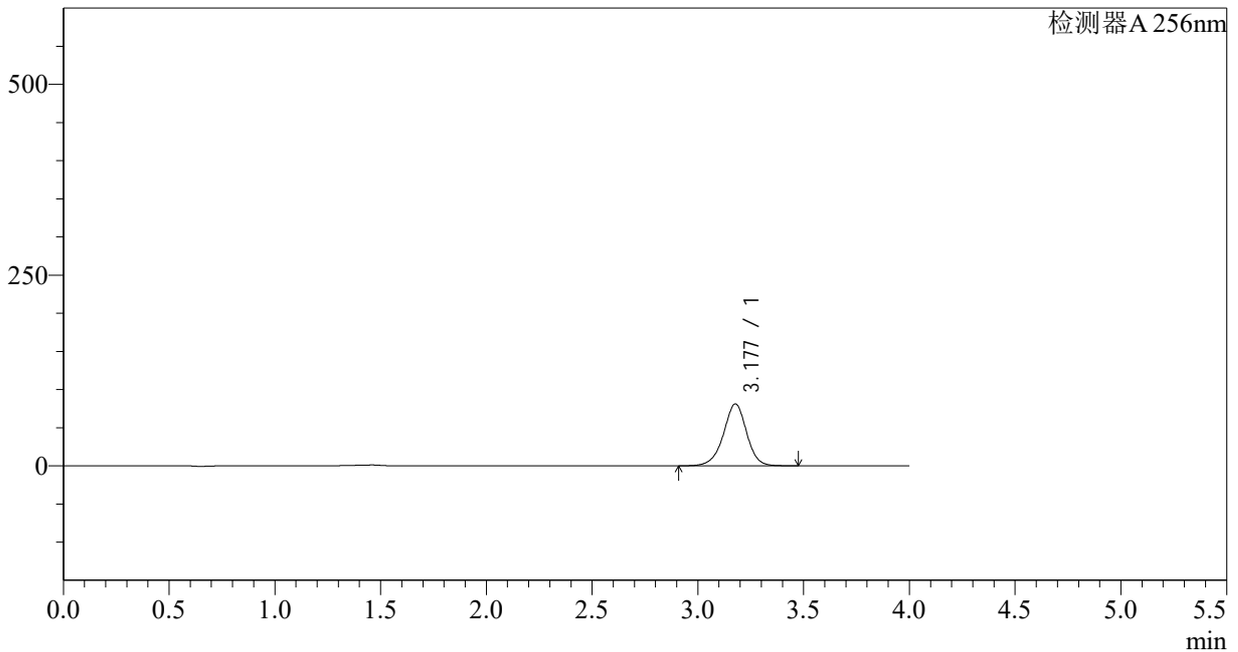
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:58

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.177	619833	100.000	81113	4189	0.962	--
总计		619833	100.000	81113			

<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 - 28-43/28-2248-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 19:47:53

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

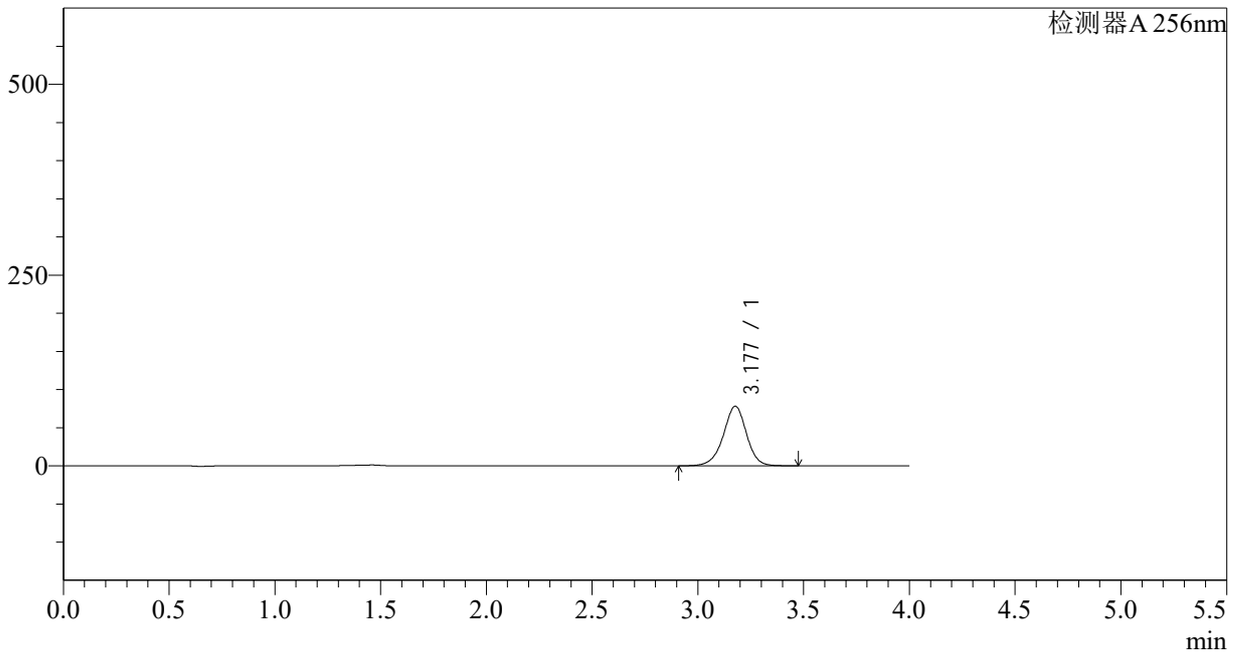
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

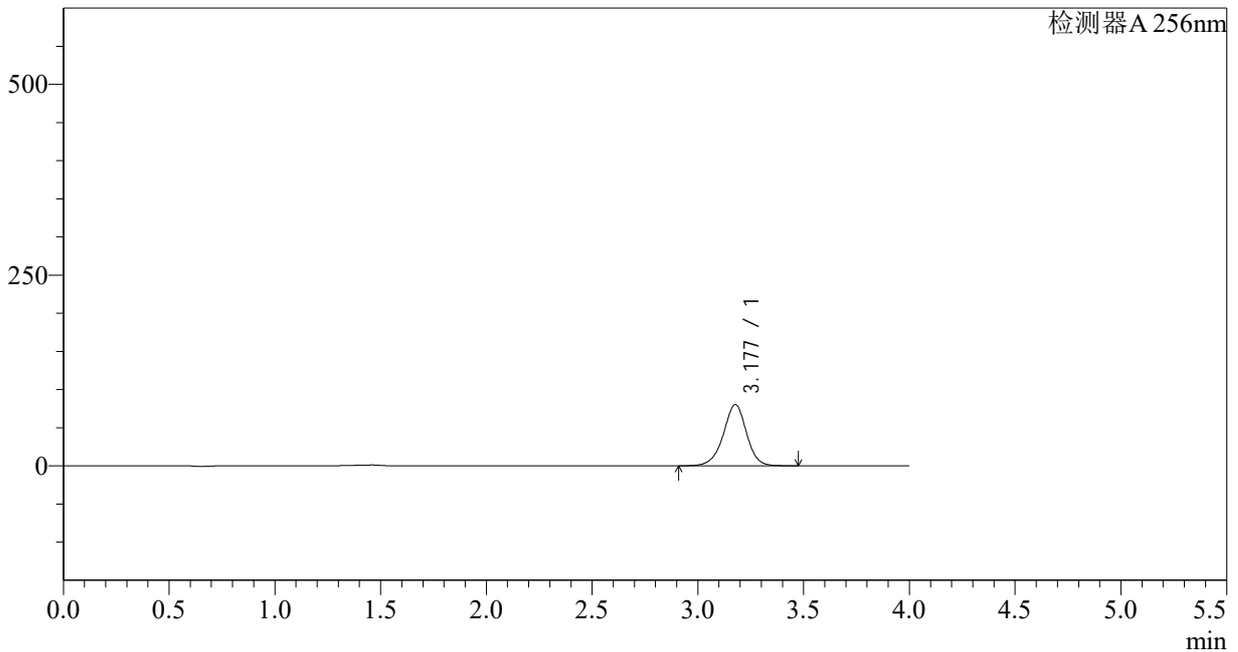
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	596597	100.000	77984	4183	0.961	--
总计		596597	100.000	77984			

<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 - 28-43/28-2249-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:52:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.177	614095	100.000	80237	4180	0.960	--
总计		614095	100.000	80237			



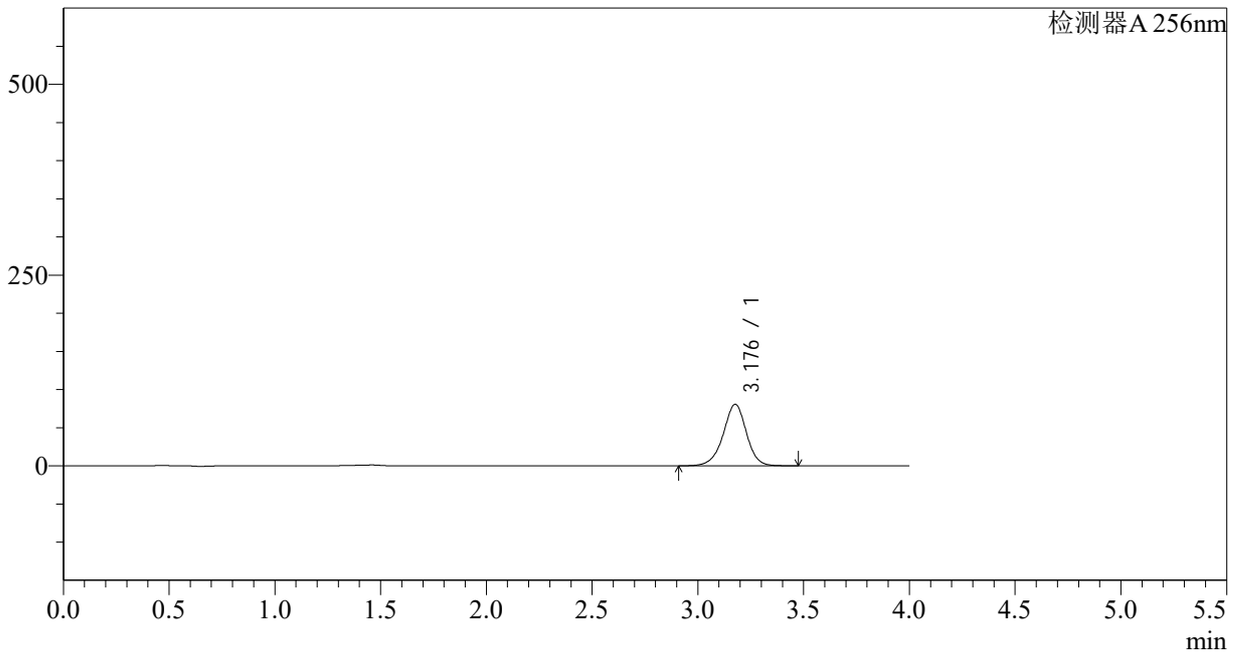
938

<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 - 28-43/28-2250-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 19:56:37	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

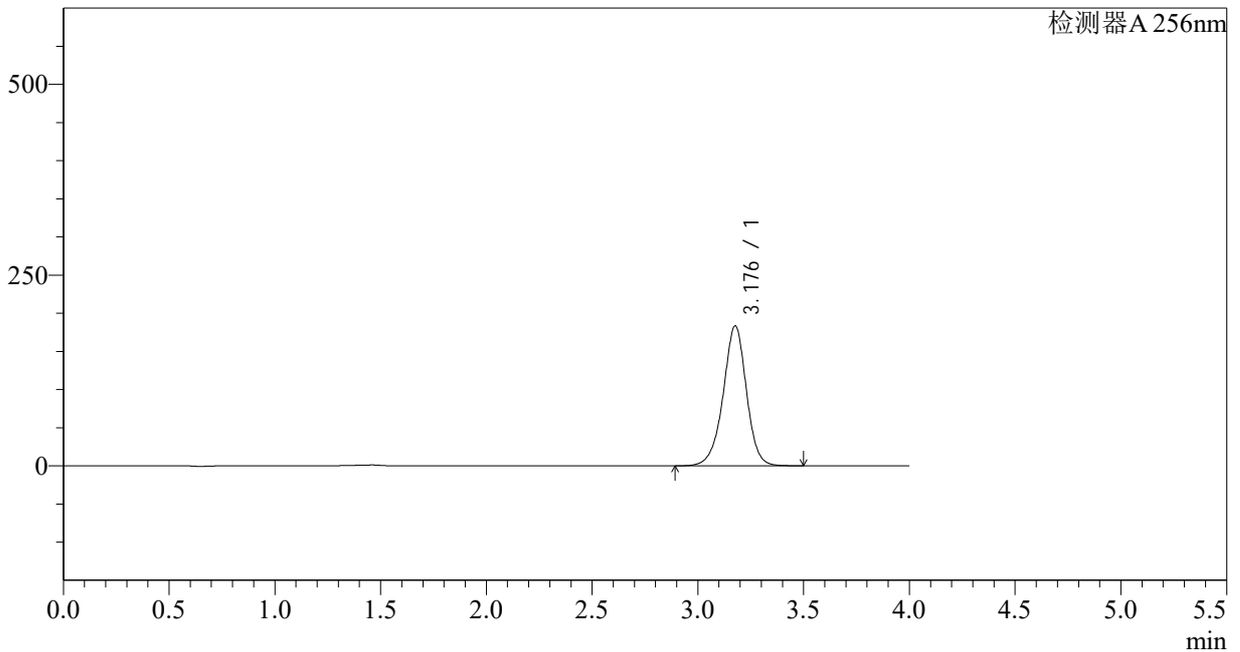
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	617216	100.000	80497	4170	0.958	--
总计		617216	100.000	80497			

<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 - 28-43/28-2251-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 20:00:58 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.176	1405787	100.000	183002	4159	0.958	--
总计		1405787	100.000	183002			

<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 - 28-43/28-2252-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 20:05:20

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

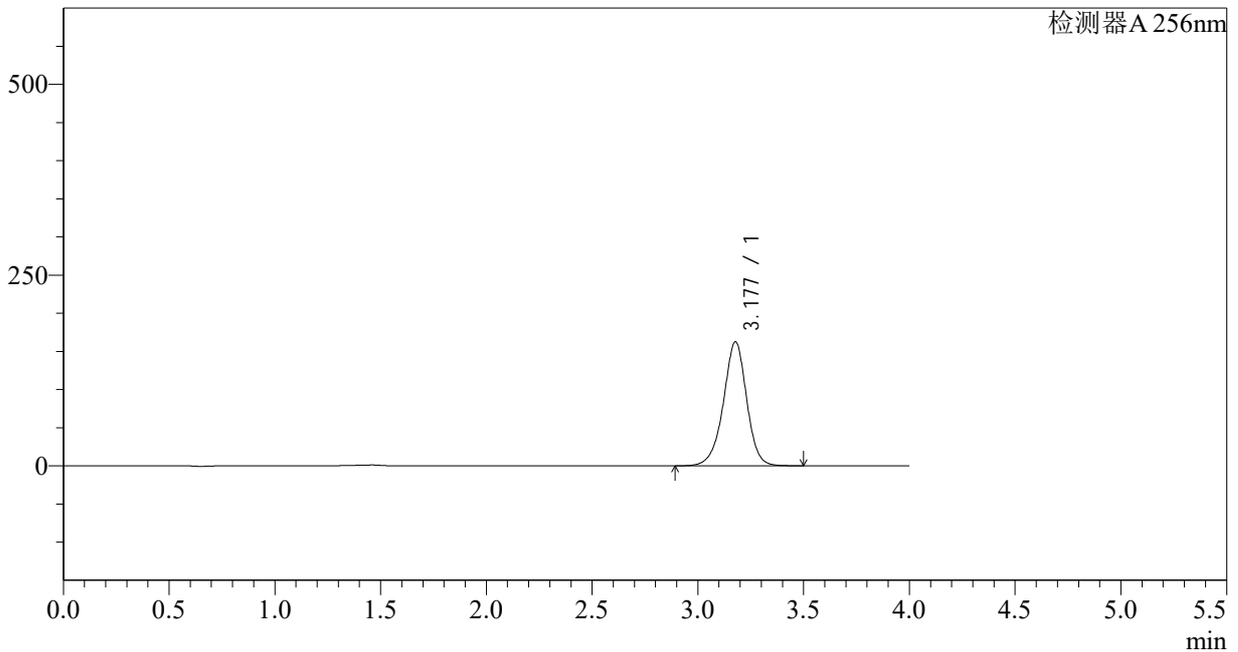
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.177	1247203	100.000	162460	4153	0.957	--
总计		1247203	100.000	162460			



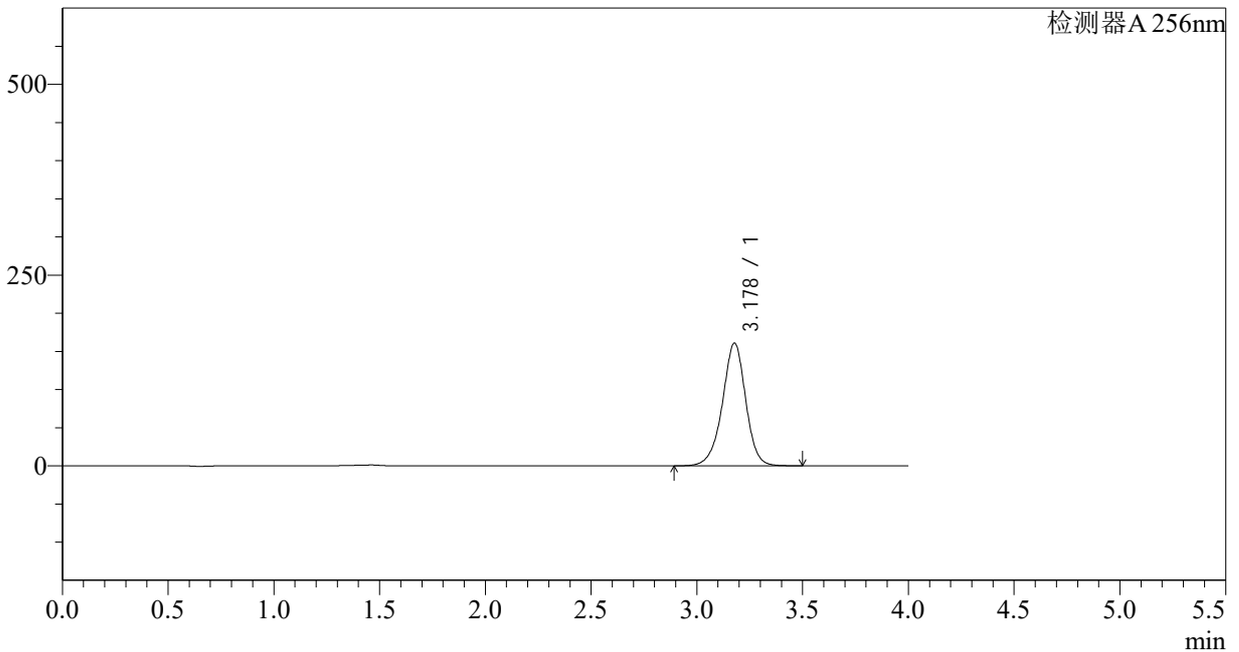
938

<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 - 28-43/28-2253-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 20:09:41	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

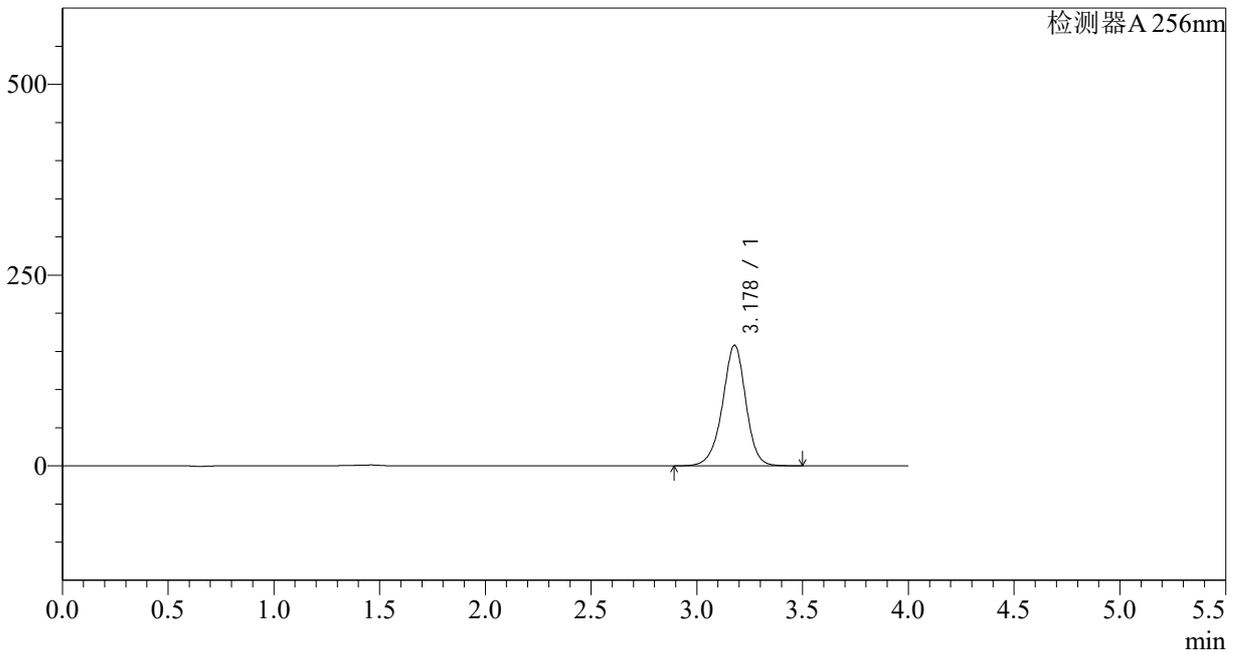
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	1235384	100.000	160852	4151	0.956	--
总计		1235384	100.000	160852			

<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 - 28-43/28-2254-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:14:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1215328	100.000	158109	4141	0.955	--
总计		1215328	100.000	158109			

<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 - 28-43/28-2255-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 20:18:23

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

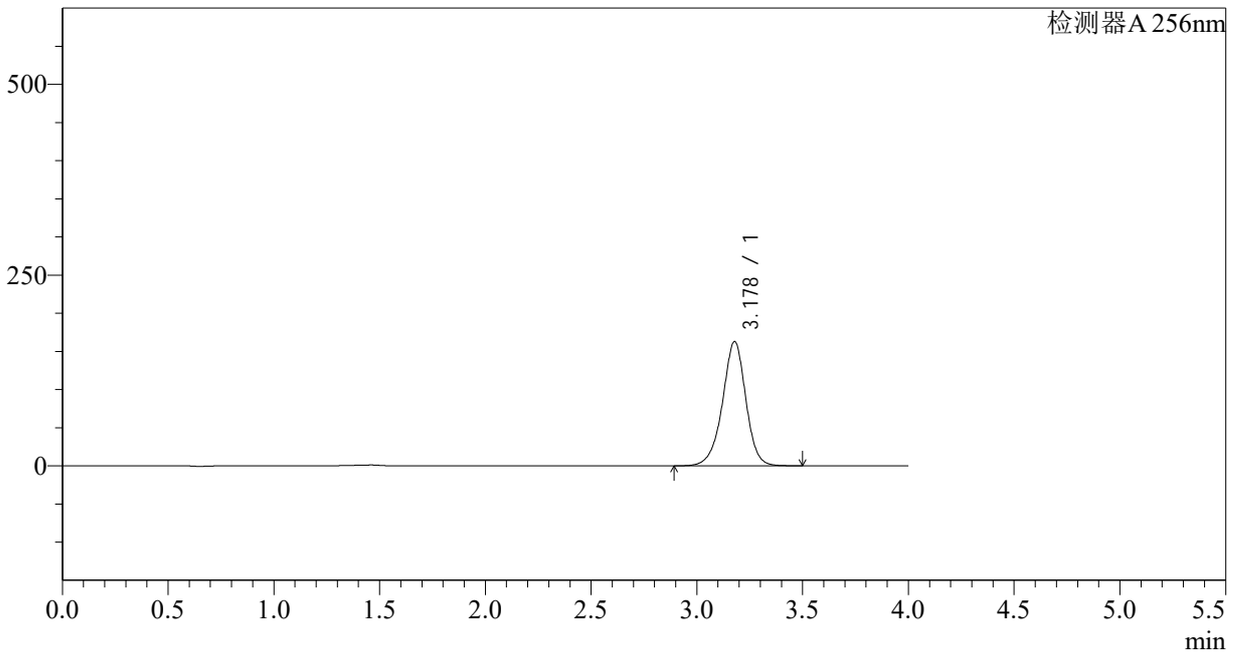
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

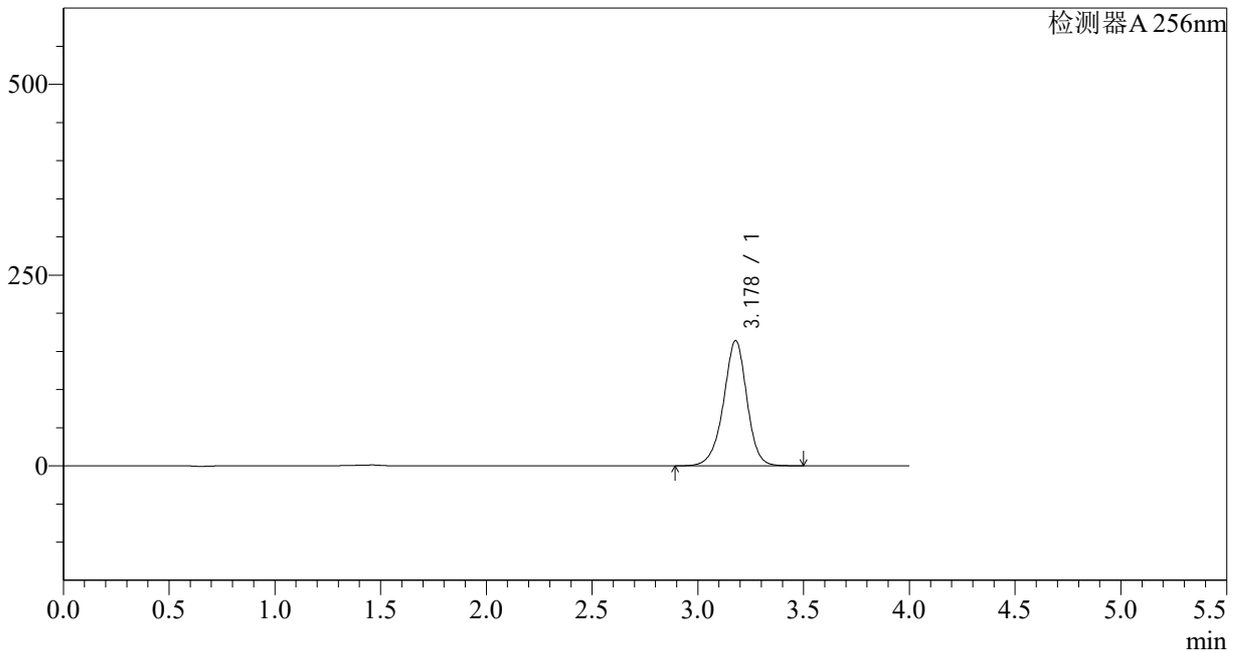
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	1252823	100.000	162849	4134	0.954	--
总计		1252823	100.000	162849			

<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 - 28-43/28-2256-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 20:22:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1263635	100.000	164158	4129	0.954	--
总计		1263635	100.000	164158			

<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 - 28-43/28-2257-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 20:27:05

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

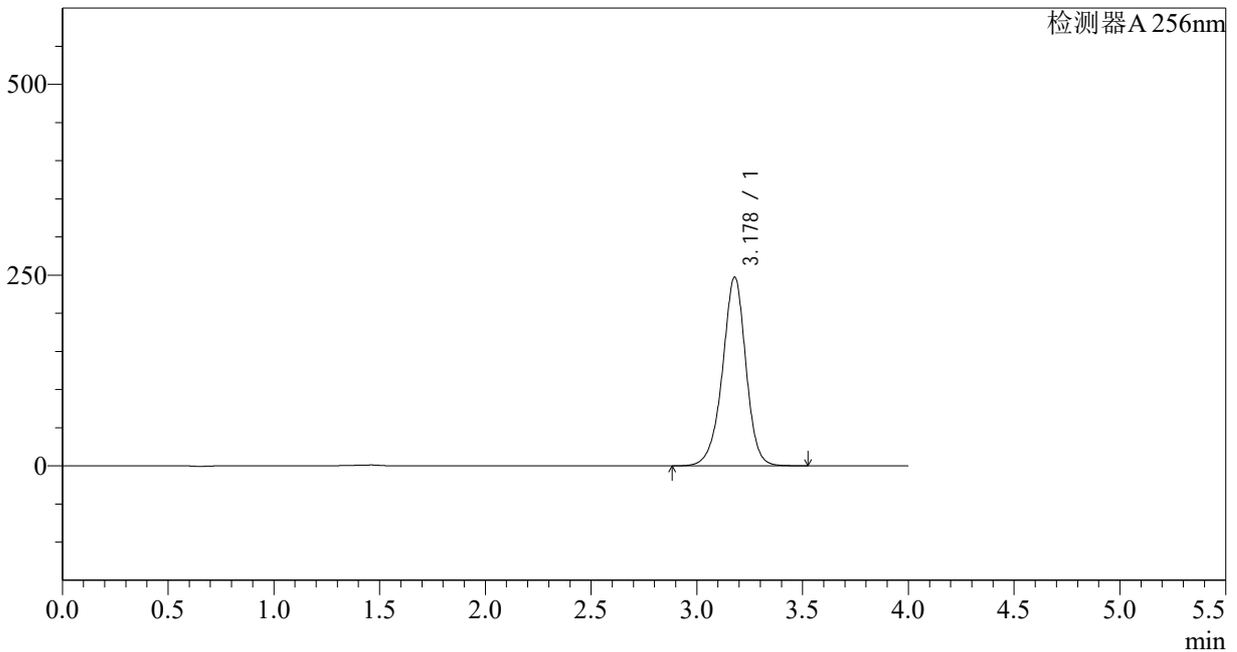
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	1908192	100.000	247528	4120	0.953	--
总计		1908192	100.000	247528			

<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 - 28-43/28-2258-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 20:31:27

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

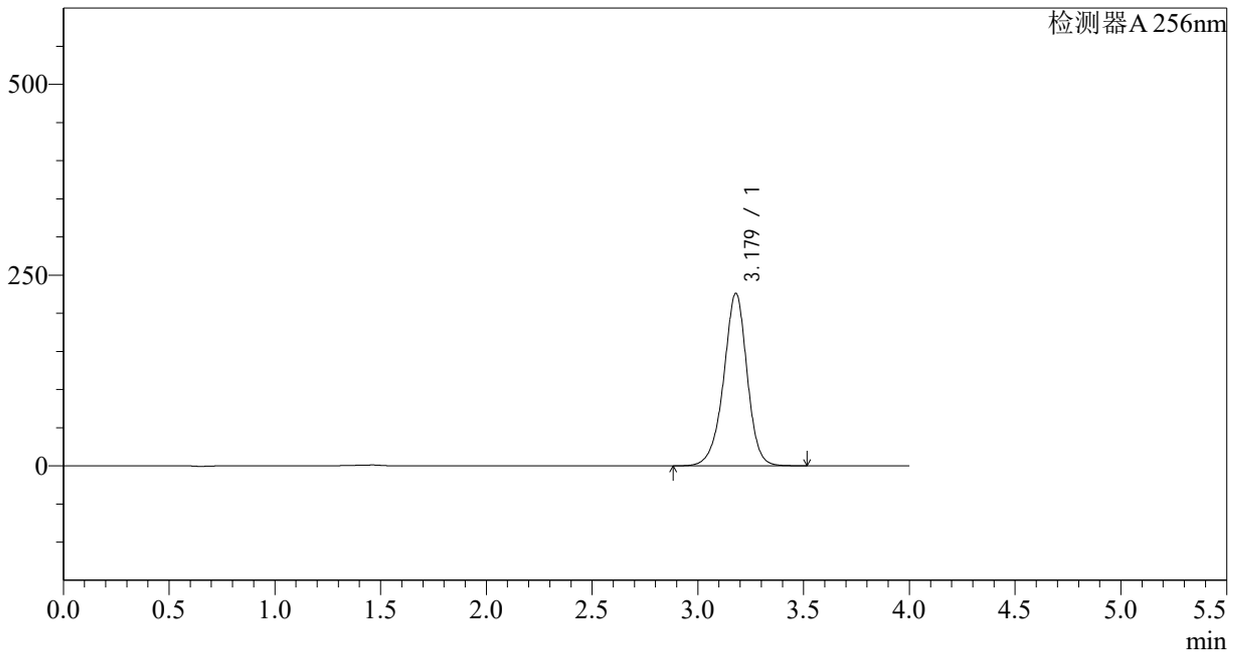
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	1746522	100.000	226325	4110	0.952	--
总计		1746522	100.000	226325			

<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 - 28-43/28-2259-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 20:35:48

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

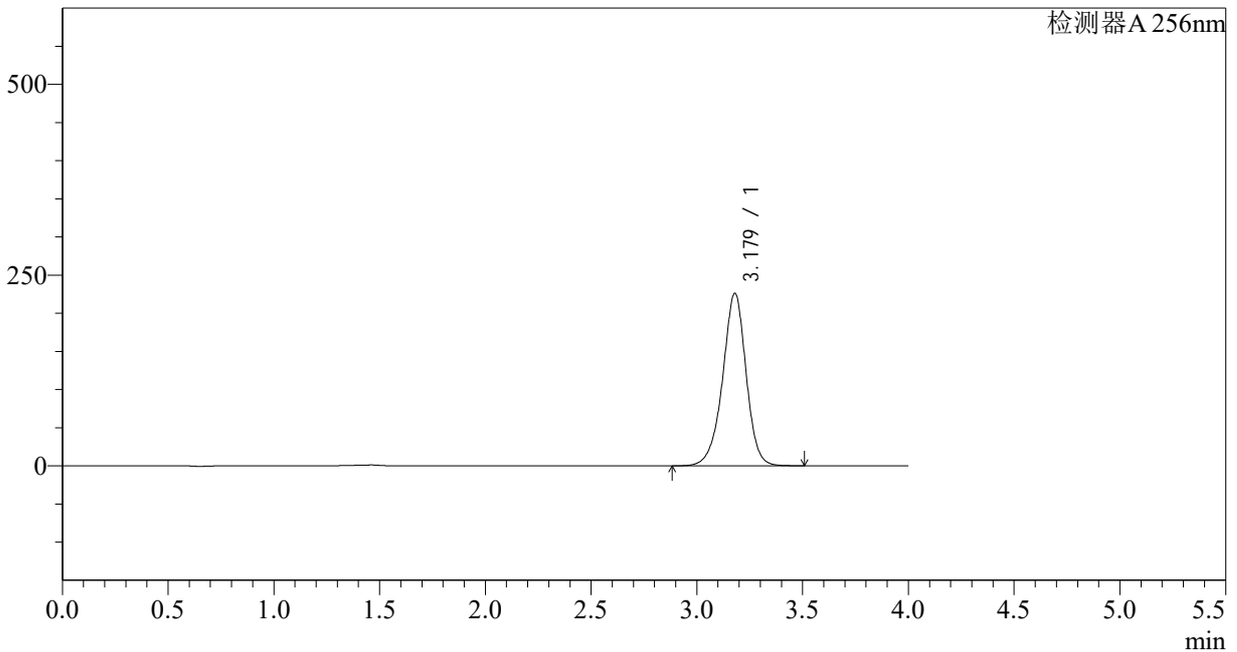
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	1748328	100.000	226313	4101	0.950	--
总计		1748328	100.000	226313			

<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 - 28-43/28-2260-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 20:40:10

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

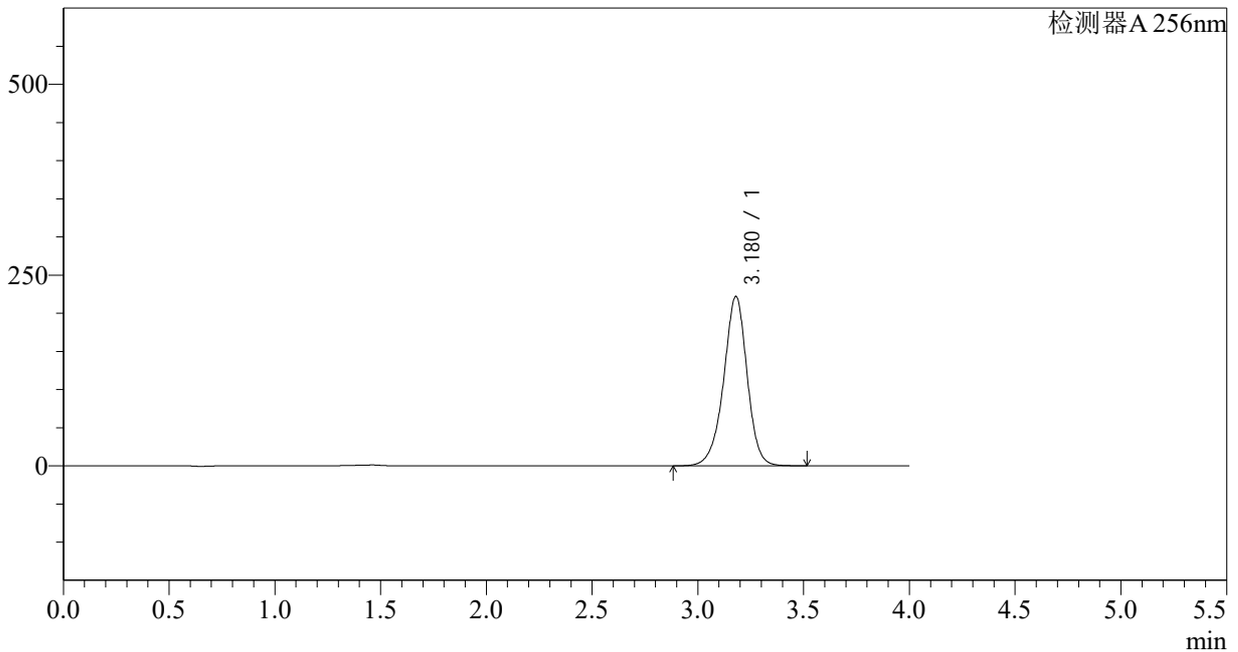
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	1716506	100.000	222204	4101	0.951	--
总计		1716506	100.000	222204			

<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 - 28-43/28-2261-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 20:44:32

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

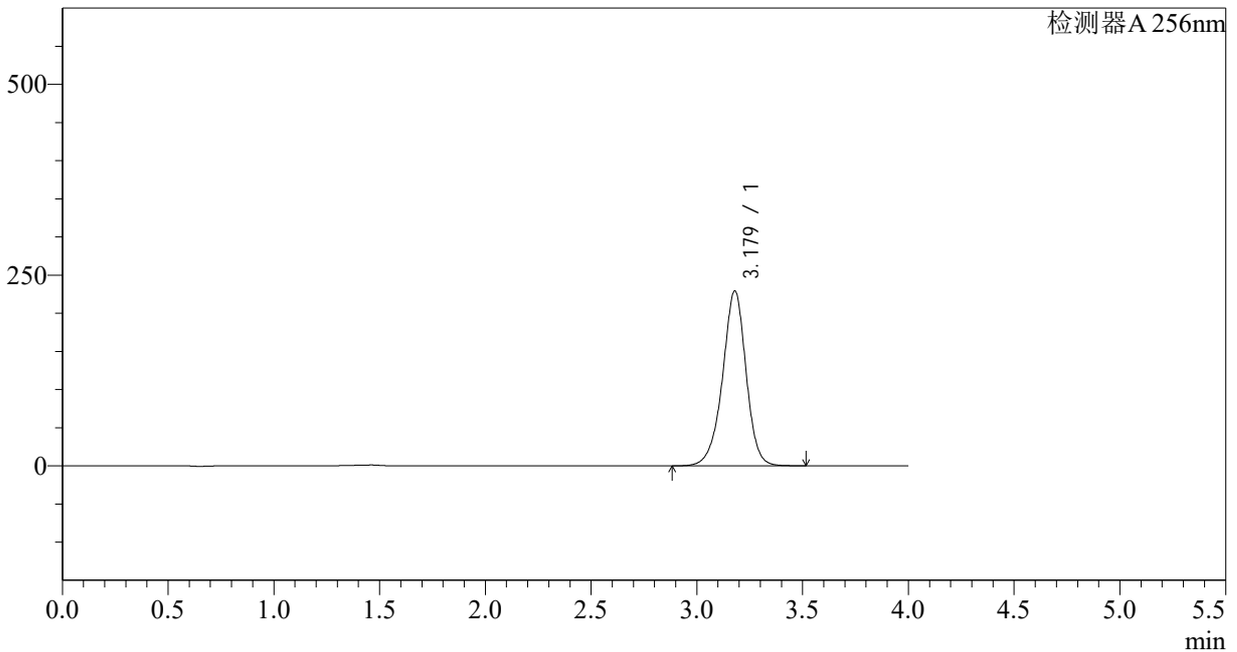
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	1776259	100.000	229465	4082	0.949	--
总计		1776259	100.000	229465			

<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 - 28-43/28-2262-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 20:48:53

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

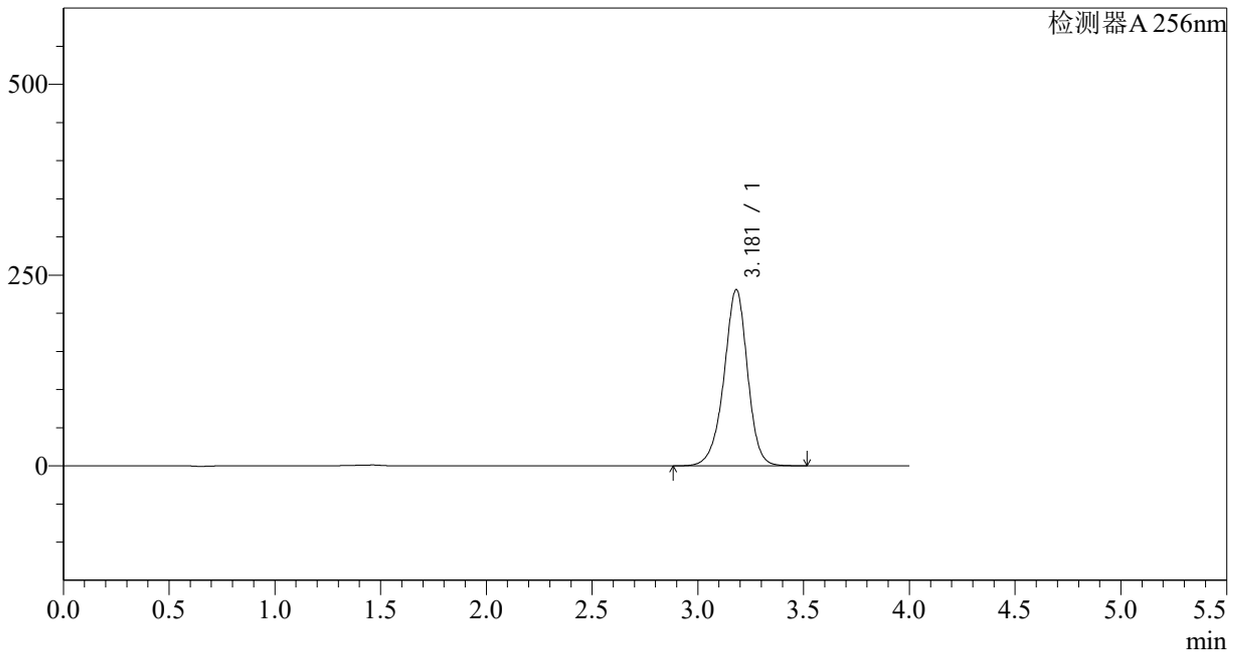
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

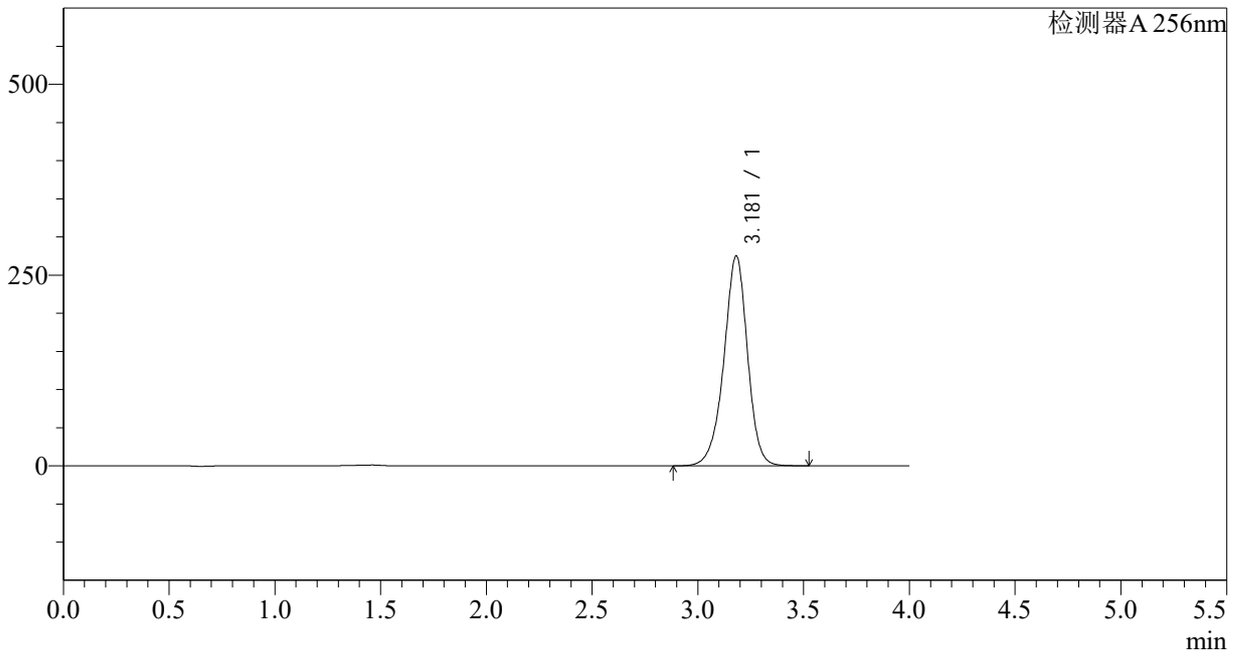
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1792032	100.000	231091	4079	0.949	--
总计		1792032	100.000	231091			

<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 - 28-43/28-2264-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:57:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2139257	100.000	275264	4061	0.947	--
总计		2139257	100.000	275264			

<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 - 28-43/28-2266-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 21:06:18

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

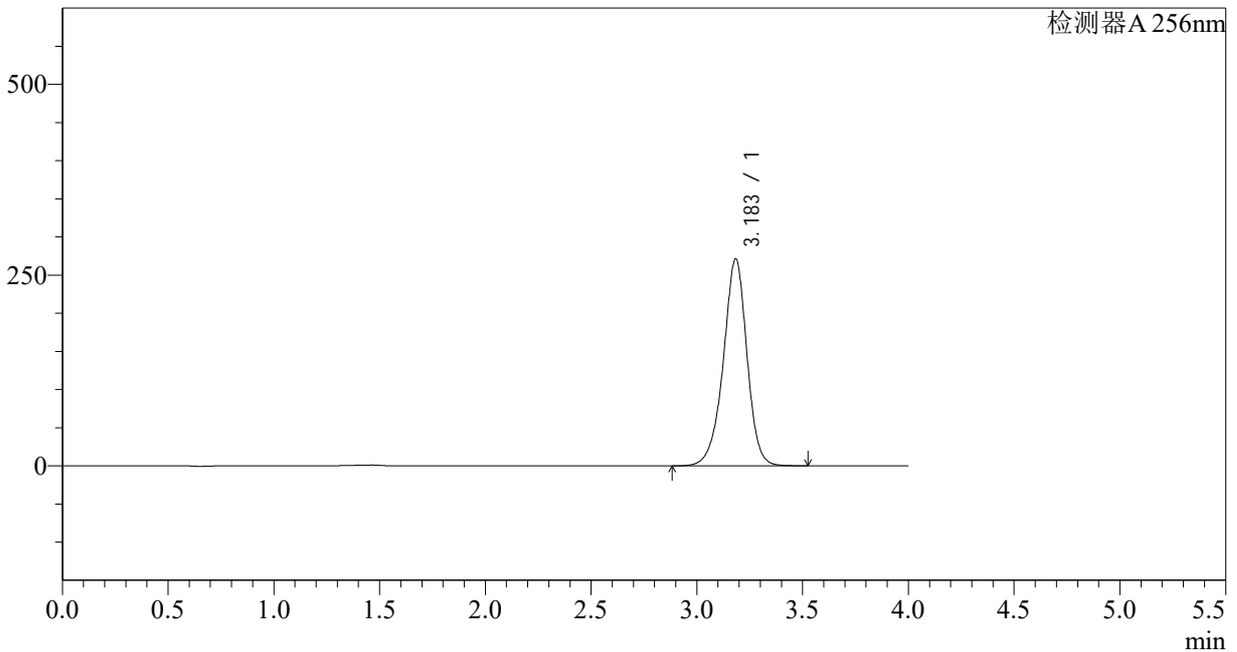
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	2113204	100.000	270726	4050	0.945	--
总计		2113204	100.000	270726			

<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 - 28-43/28-2267-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 21:10:40

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

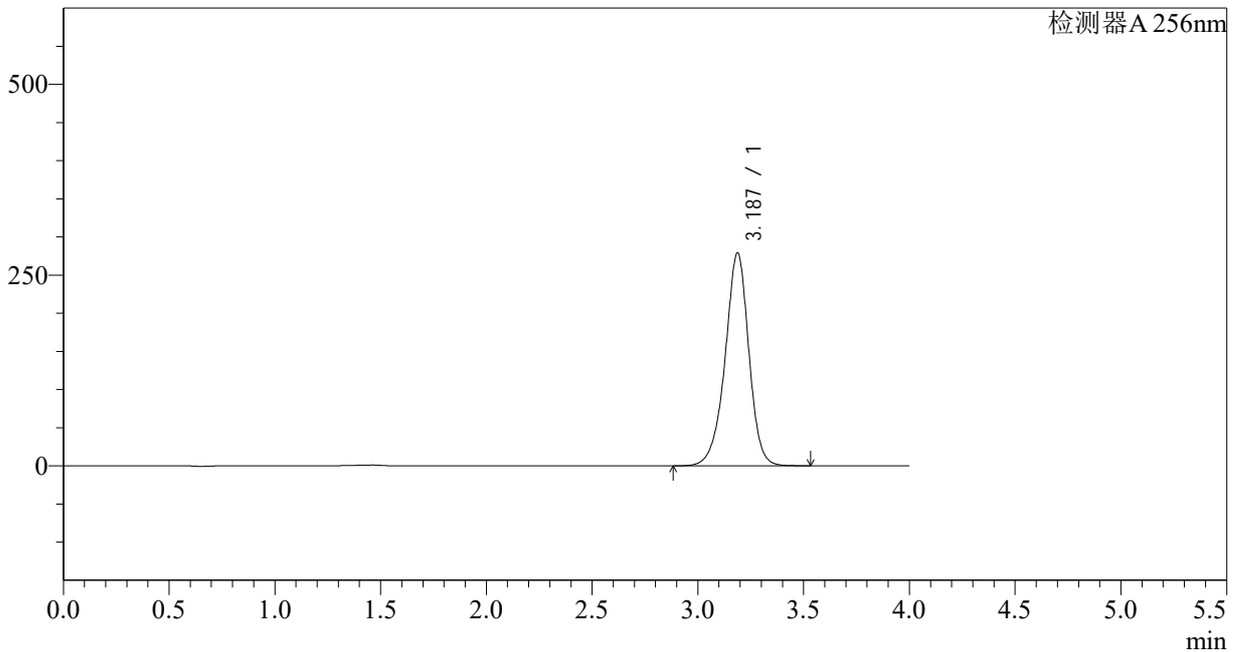
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	2178828	100.000	279179	4044	0.944	--
总计		2178828	100.000	279179			

<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 - 28-43/28-2268-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 21:15:02

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

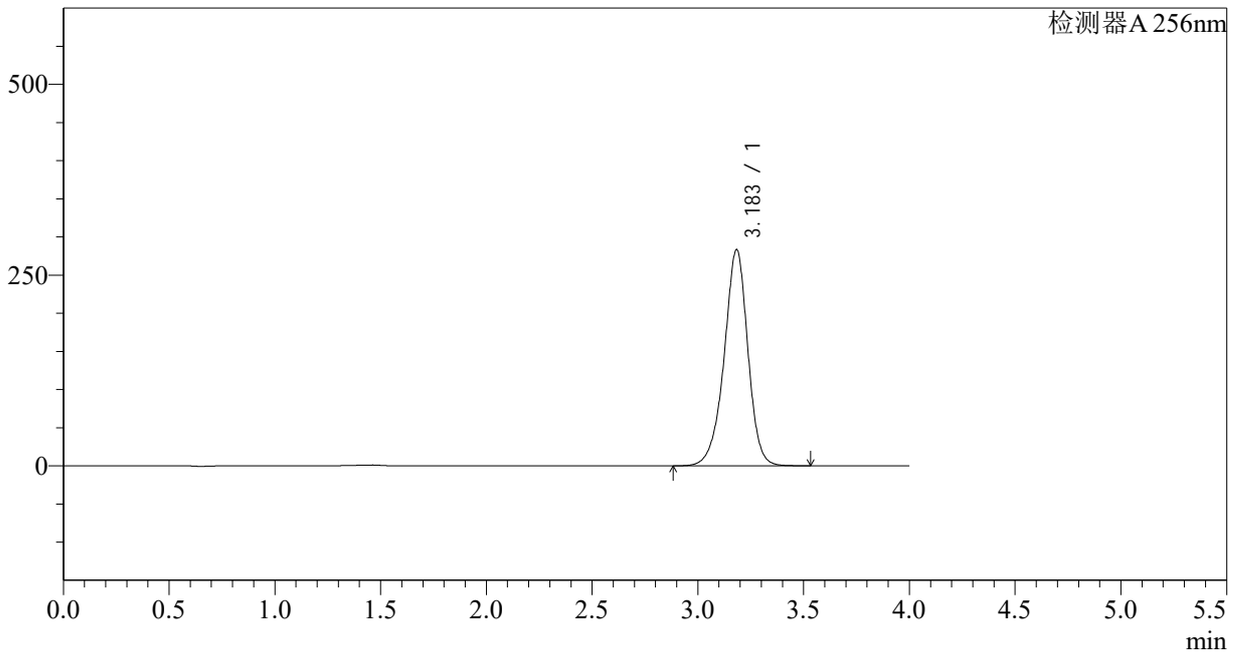
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

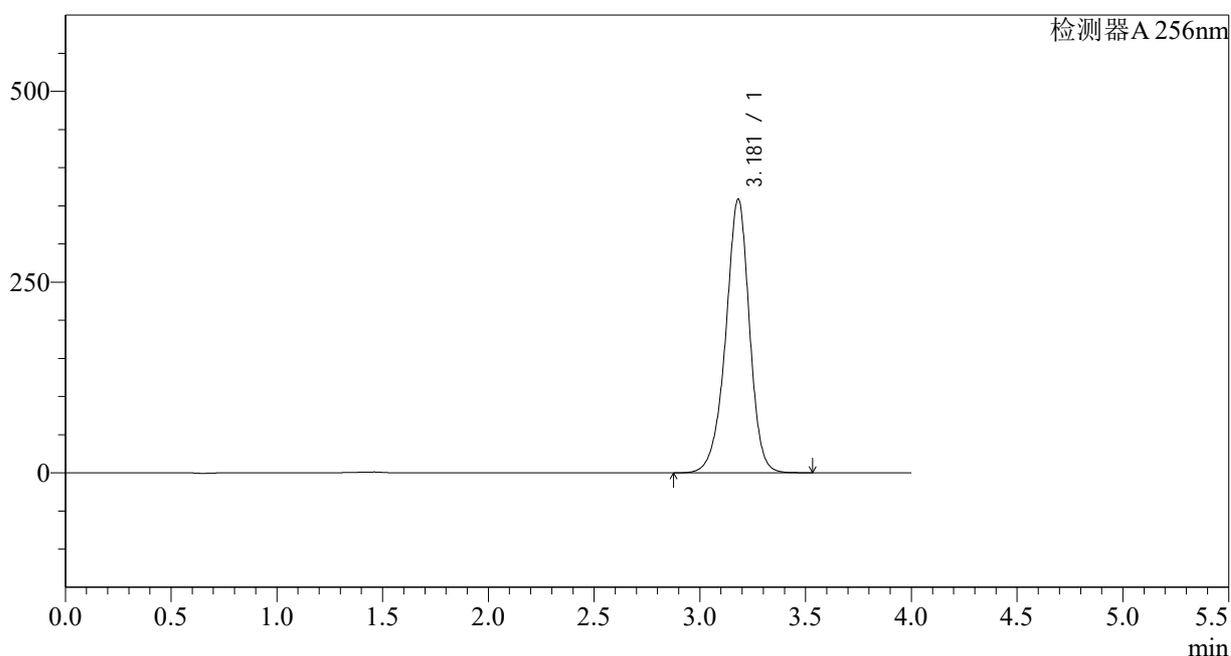
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2212037	100.000	283125	4037	0.943	--
总计		2212037	100.000	283125			

<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 - 28-43/28-2269-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:19:24 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2807647	100.000	358939	4011	0.942	--
总计		2807647	100.000	358939			

<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 - 28-43/28-2270-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 21:23:46

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

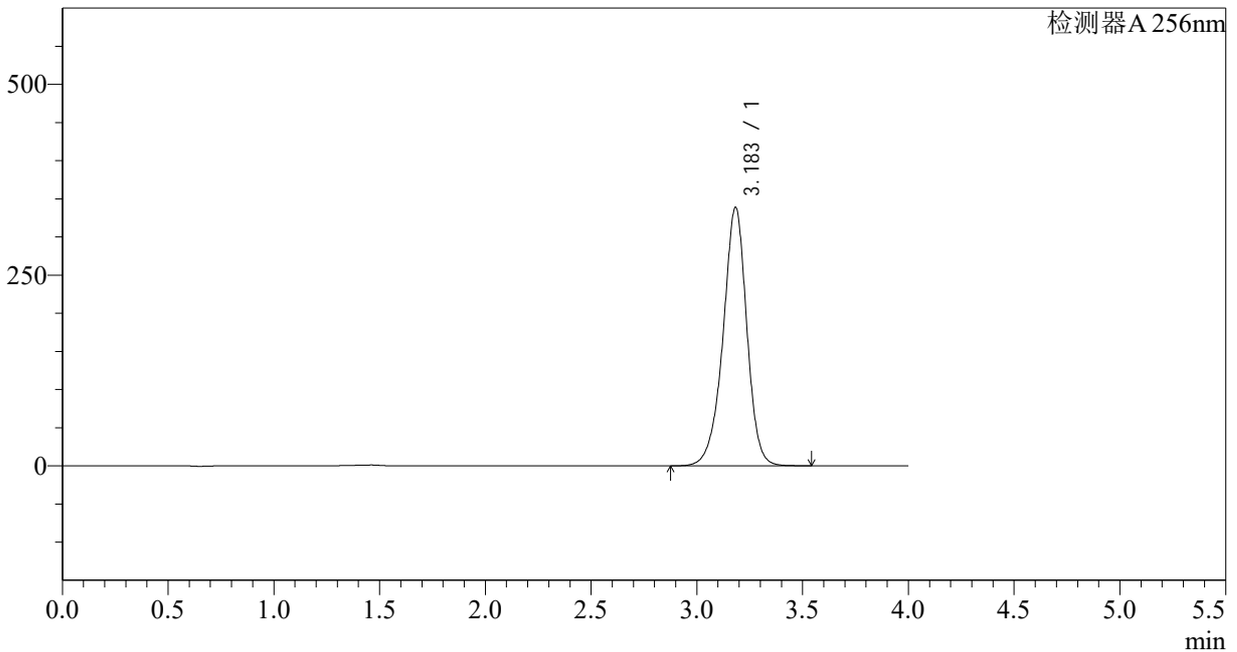
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

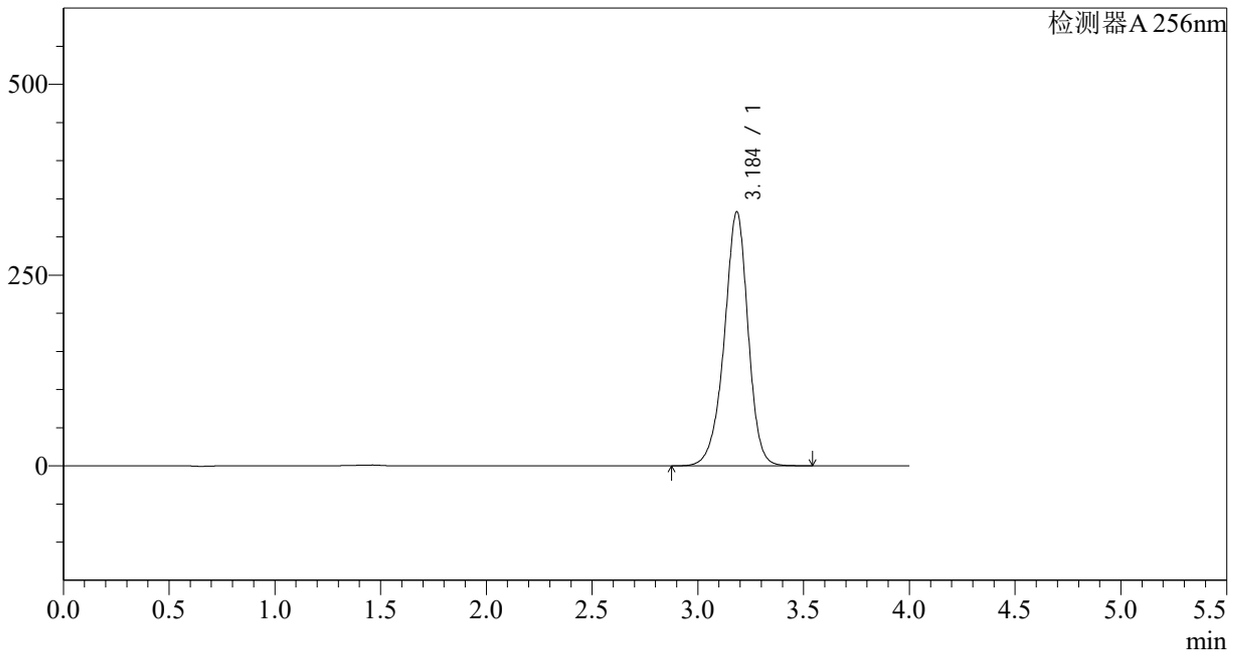
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2649493	100.000	338544	4023	0.942	--
总计		2649493	100.000	338544			

<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 - 28-43/28-2271-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:28:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2606727	100.000	332079	4016	0.940	--
总计		2606727	100.000	332079			



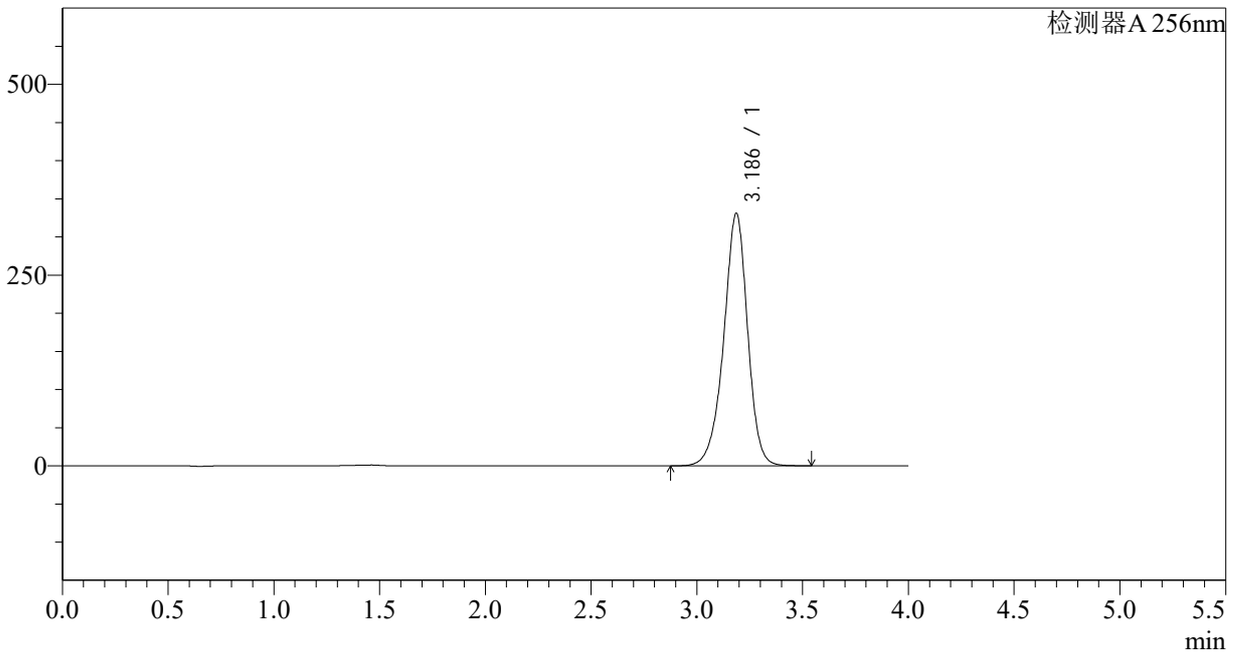
938

<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 - 28-43/28-2272-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:32:29	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2600355	100.000	330810	3993	0.940	--
总计		2600355	100.000	330810			



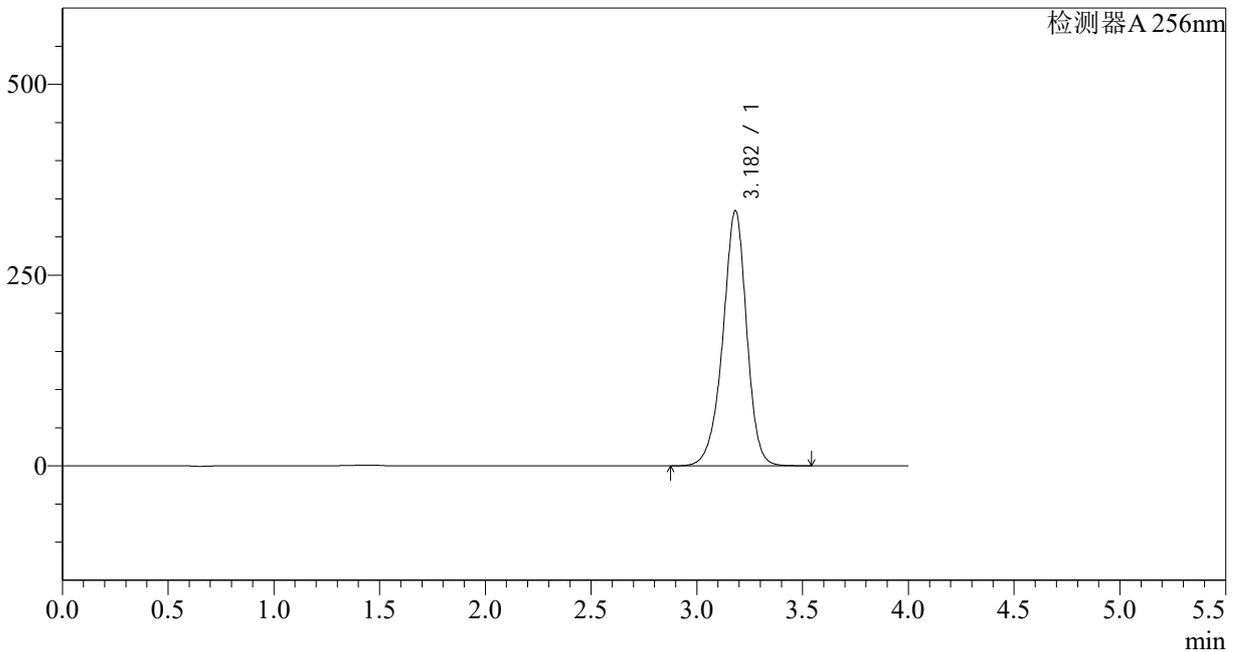
938

<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 - 28-43/28-2273-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:36:50	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2626278	100.000	334528	3991	0.939	--
总计		2626278	100.000	334528			

<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 - 28-43/28-2274-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 21:41:11

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

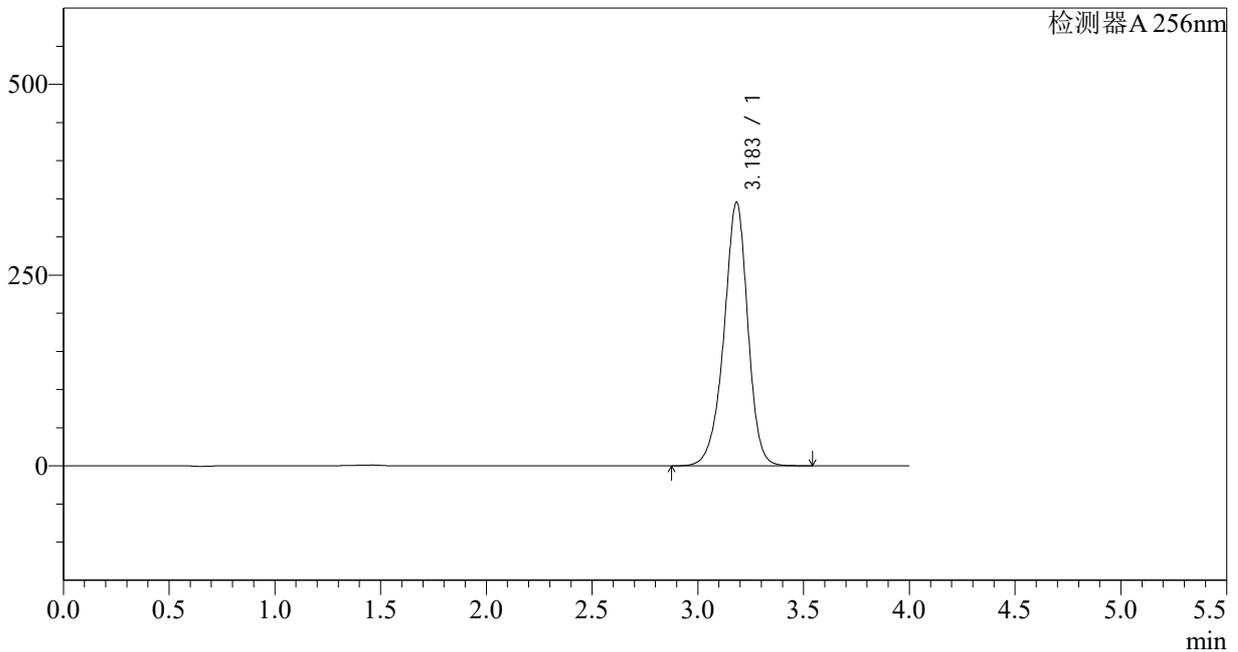
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

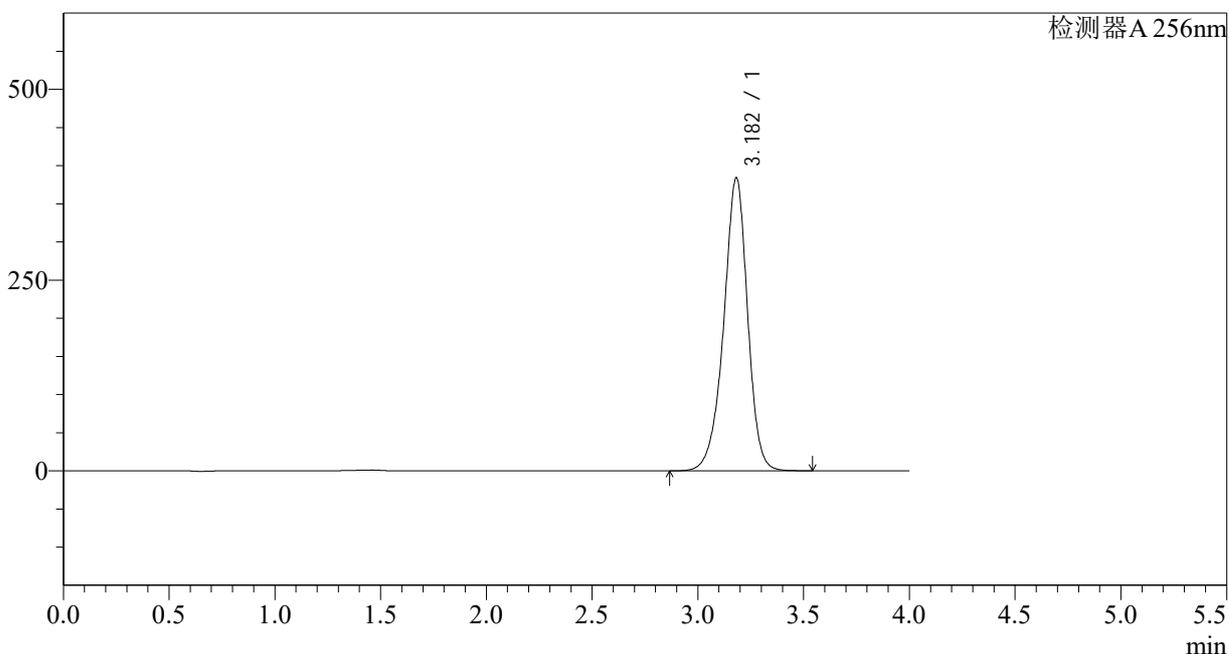
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2715380	100.000	345336	3986	0.938	--
总计		2715380	100.000	345336			

<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 - 28-43/28-2275-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:45:32 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3019538	100.000	384169	3980	0.937	--
总计		3019538	100.000	384169			



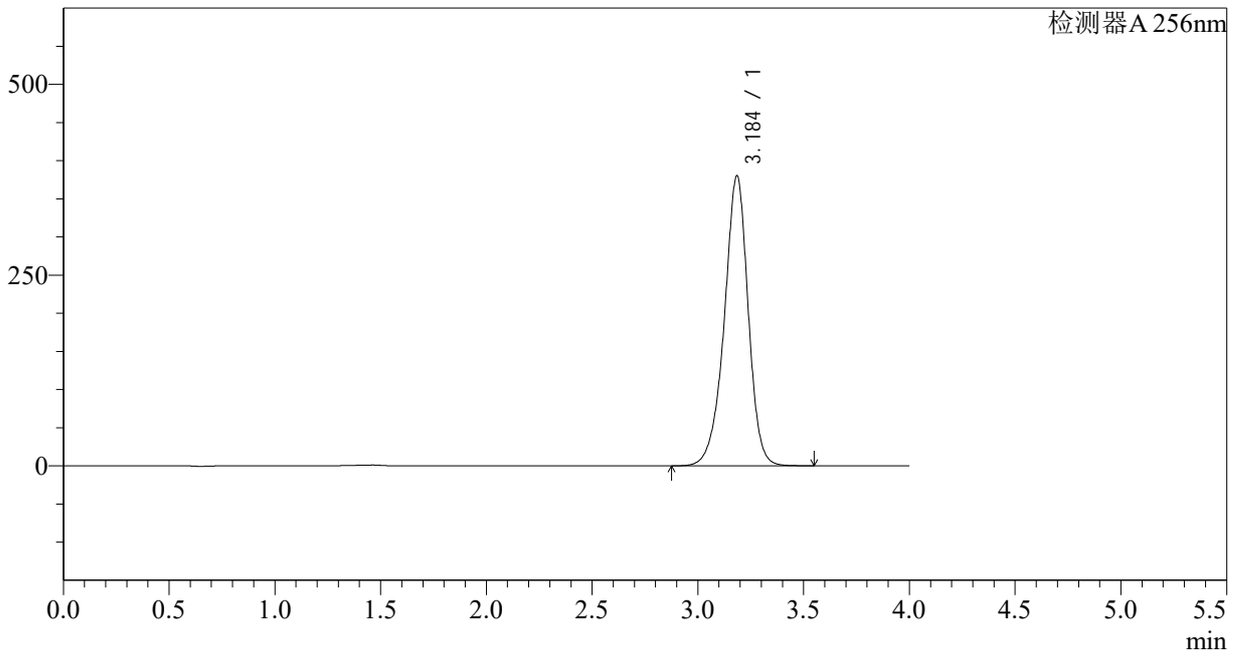
938

<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 - 28-43/28-2276-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:49:54	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2991073	100.000	379029	3978	0.937	--
总计		2991073	100.000	379029			

<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 - 28-43/28-2277-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 21:54:15

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

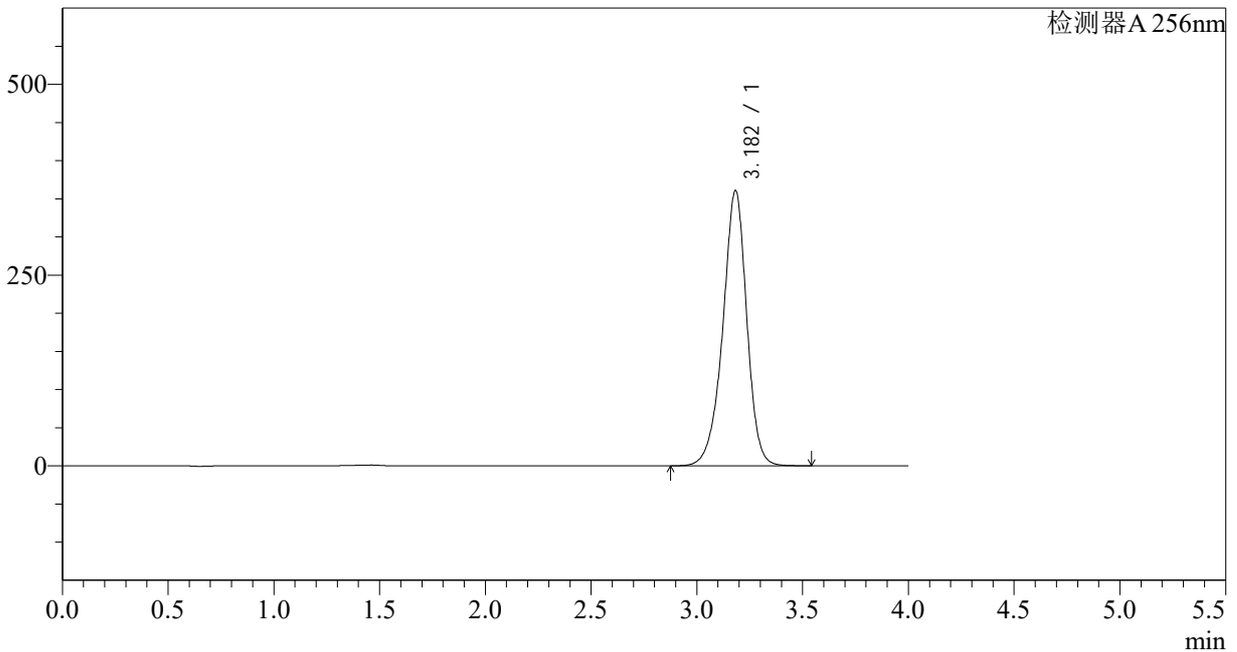
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	2843341	100.000	360651	3960	0.935	--
总计		2843341	100.000	360651			



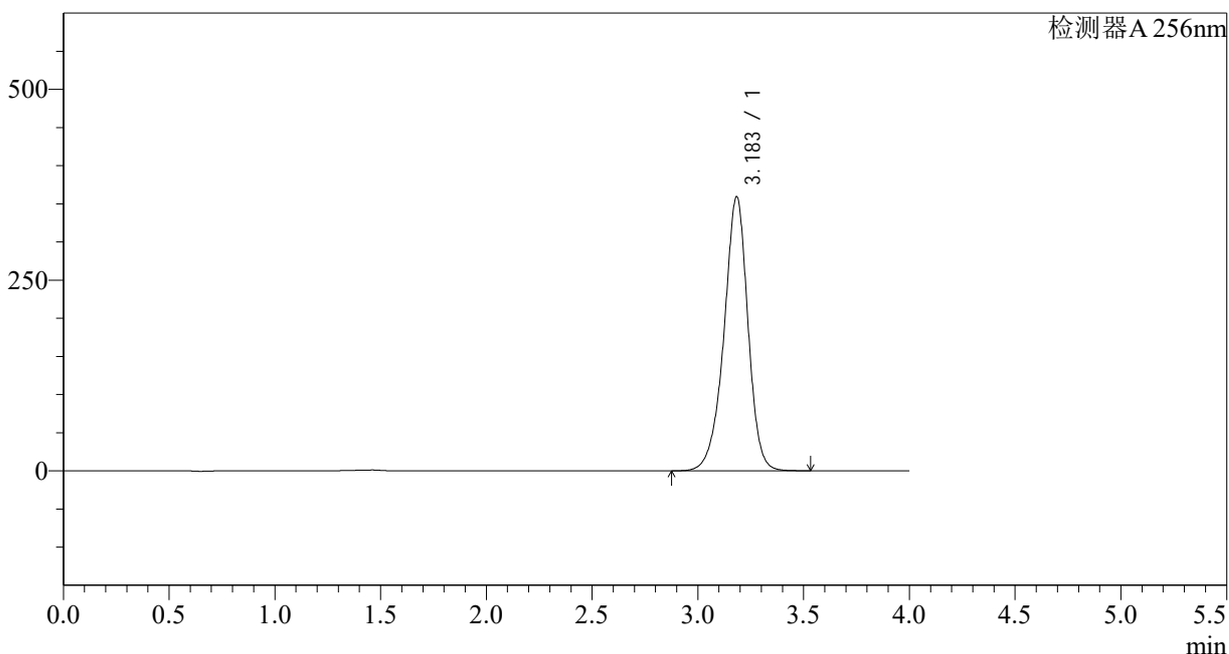
938

<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 - 28-43/28-2278-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:58:37	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2834356	100.000	358704	3955	0.935	--
总计		2834356	100.000	358704			

<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 - 28-43/28-2279-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 22:02:57

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

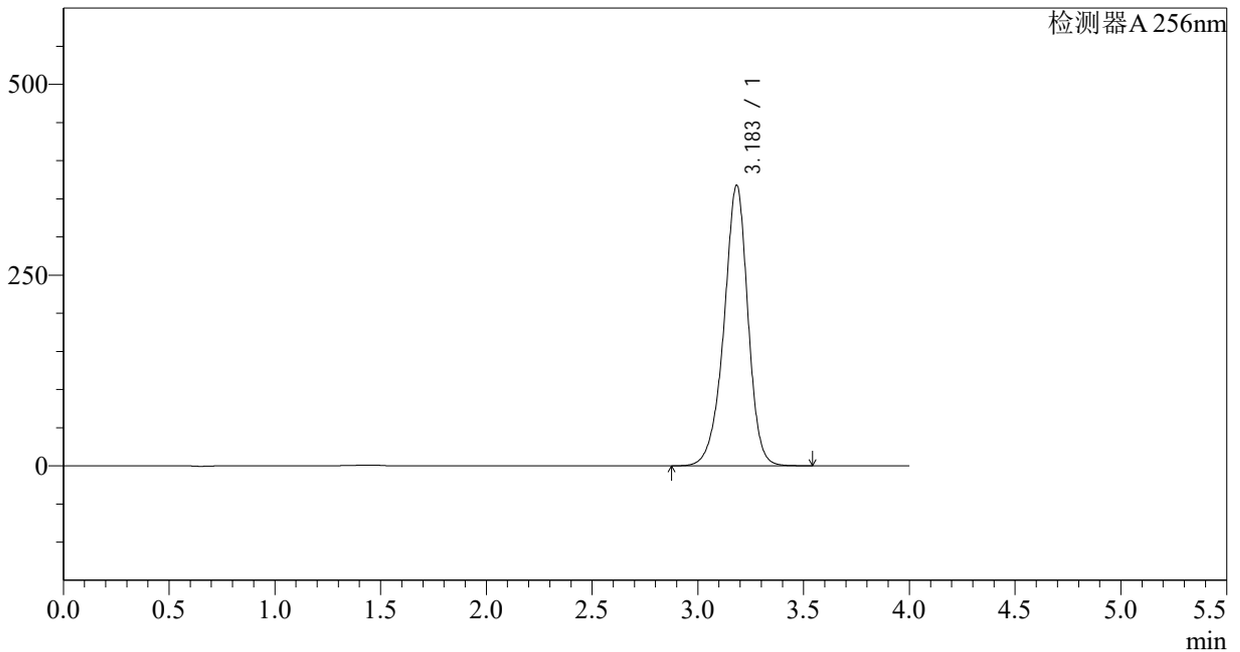
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	2904749	100.000	367249	3948	0.934	--
总计		2904749	100.000	367249			

<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 - 28-43/28-2280-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 22:07:17

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

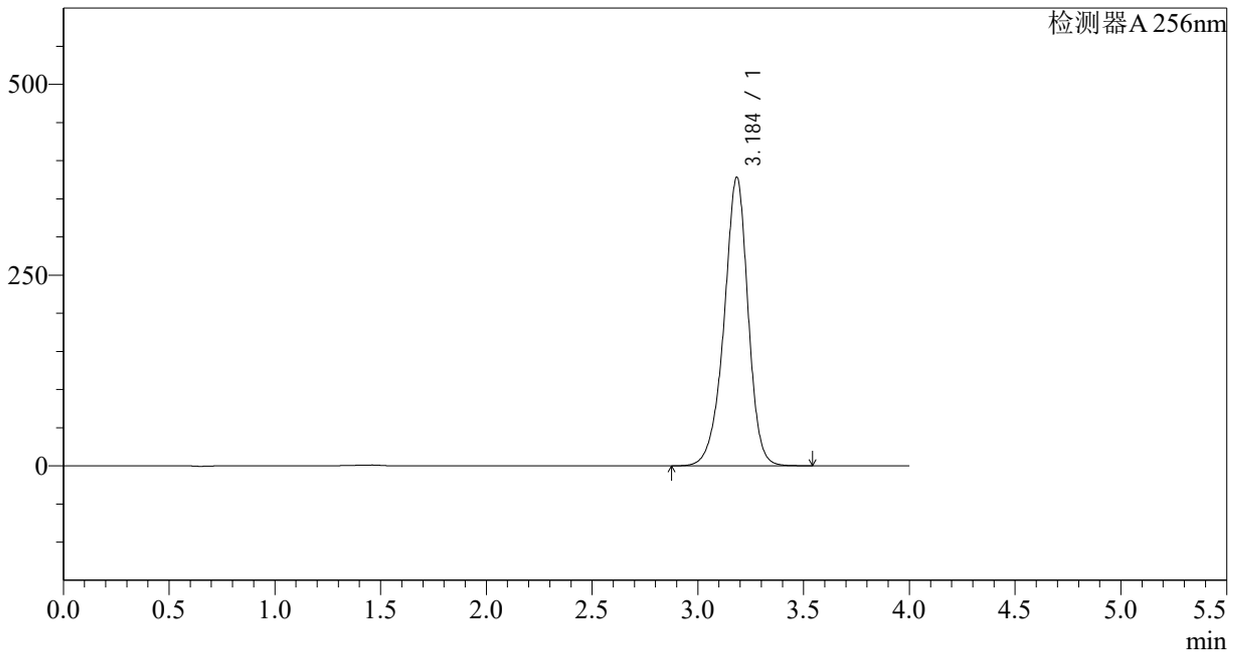
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

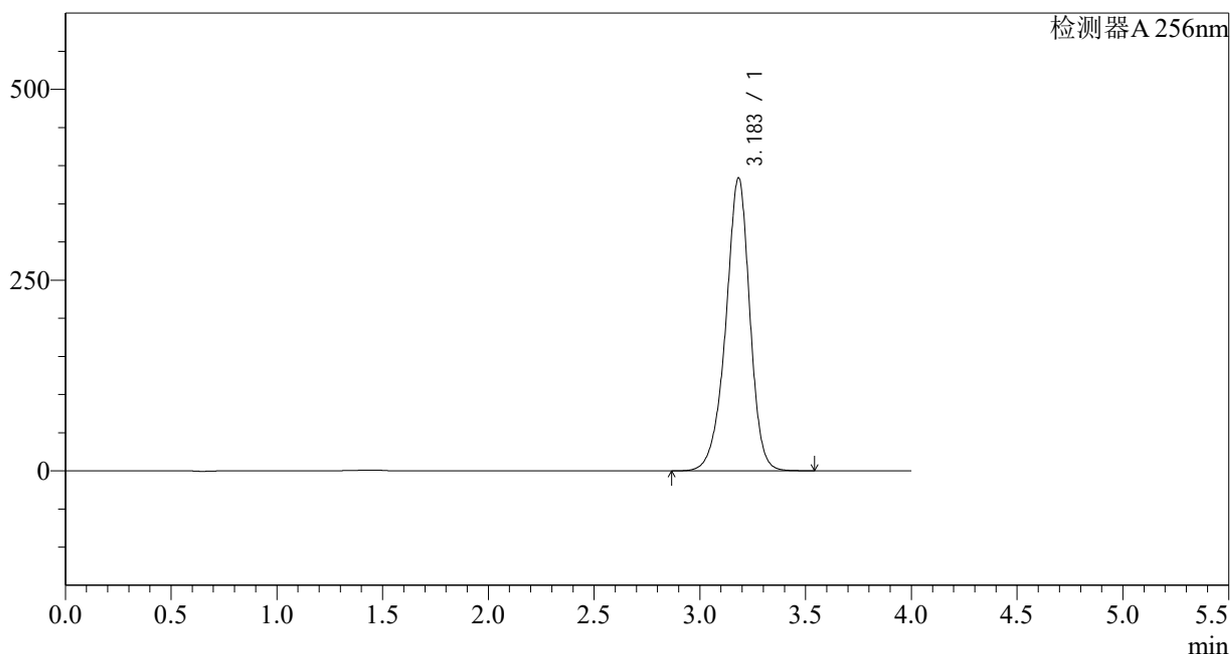
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	2990916	100.000	377334	3938	0.933	--
总计		2990916	100.000	377334			

<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 - 28-43/28-2281-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 22:11:38 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3040195	100.000	383768	3929	0.932	--
总计		3040195	100.000	383768			



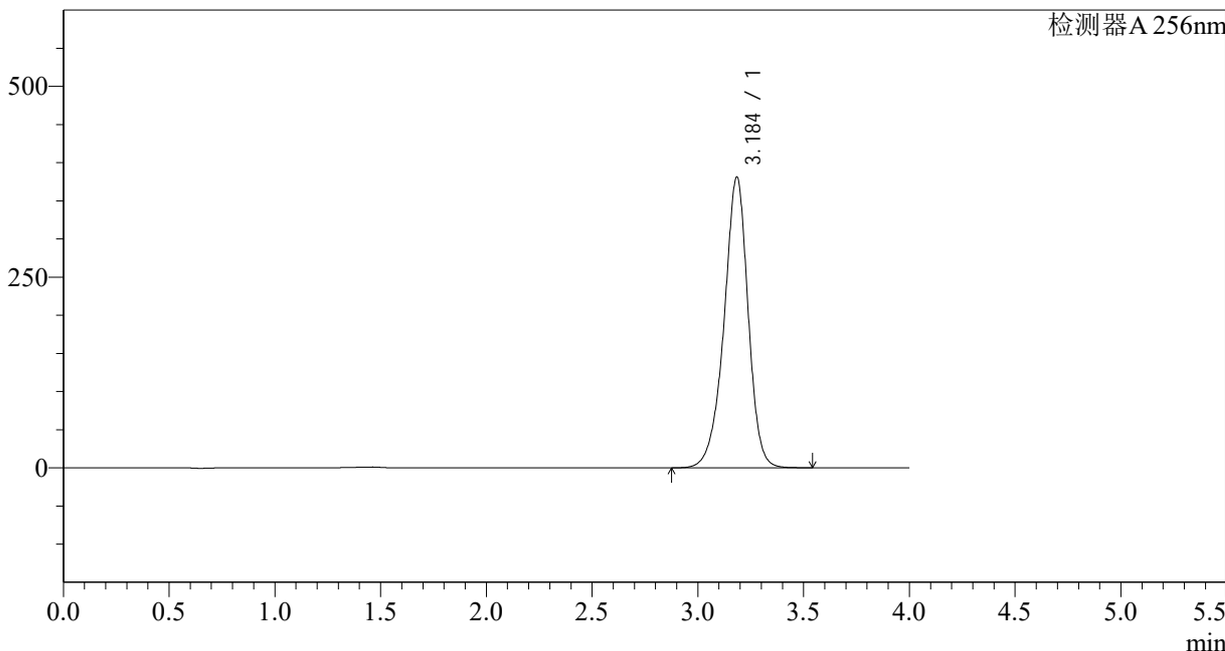
938

<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 - 28-43/28-2282-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 22:15:58	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3020043	100.000	380165	3922	0.932	--
总计		3020043	100.000	380165			

<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 - 28-43/28-2283-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 22:20:19

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

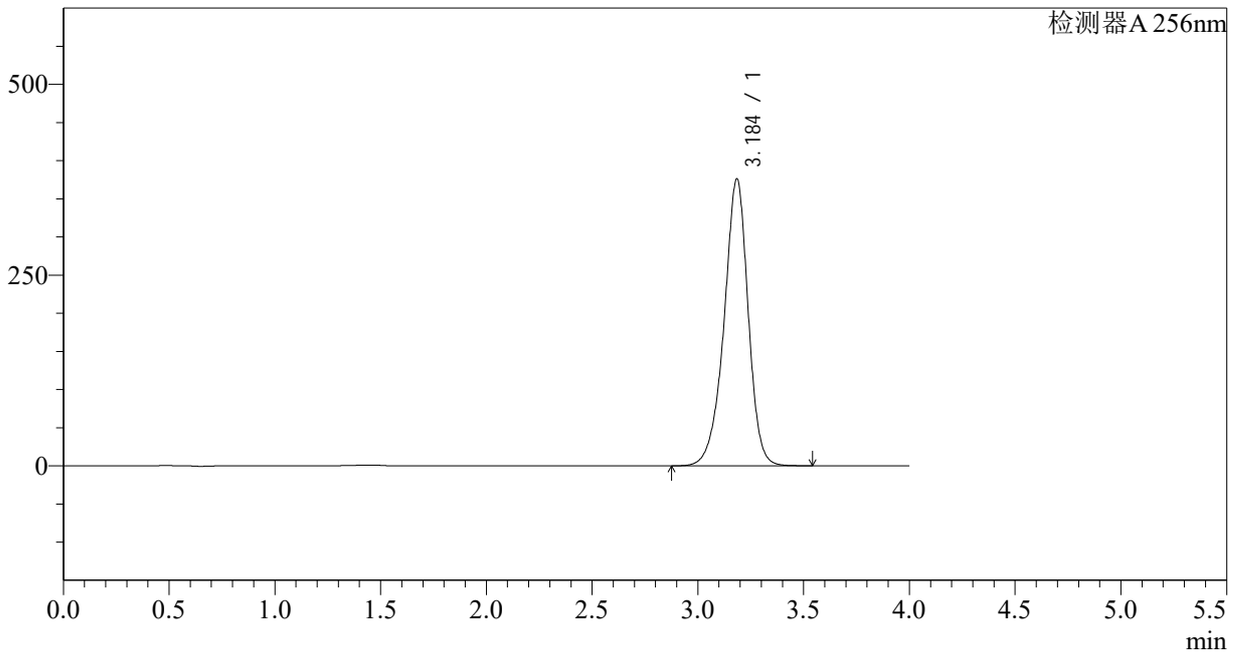
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

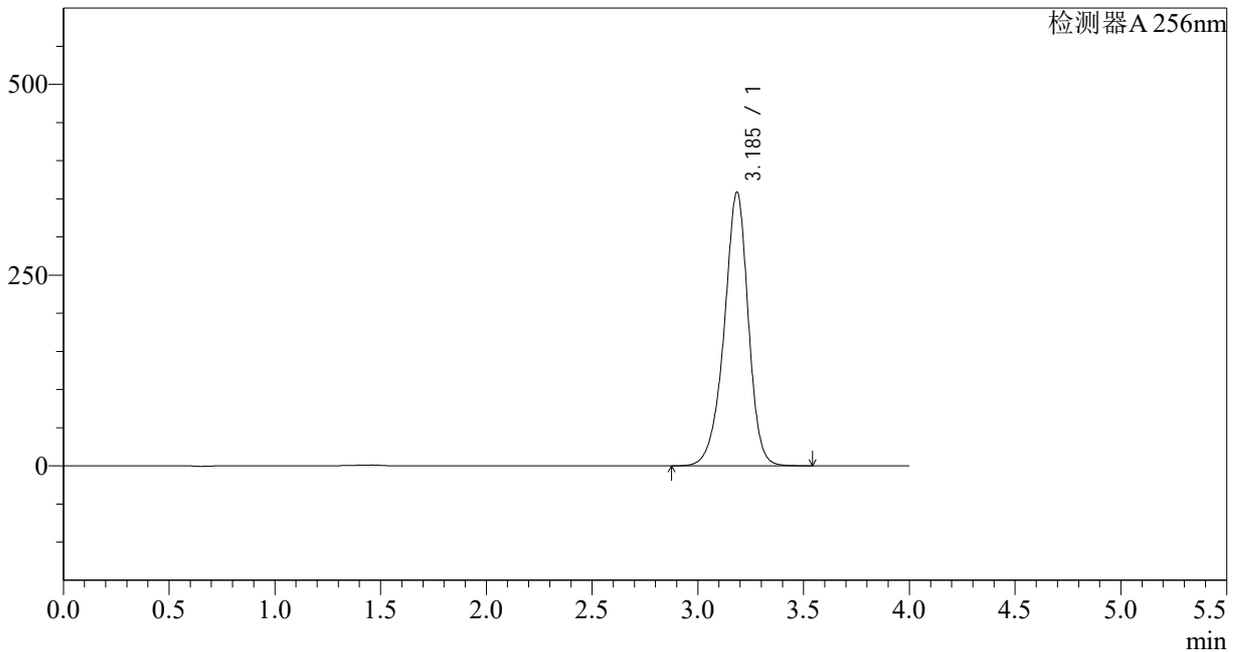
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	2983348	100.000	374922	3914	0.931	--
总计		2983348	100.000	374922			

<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 - 28-43/28-2284-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:24:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

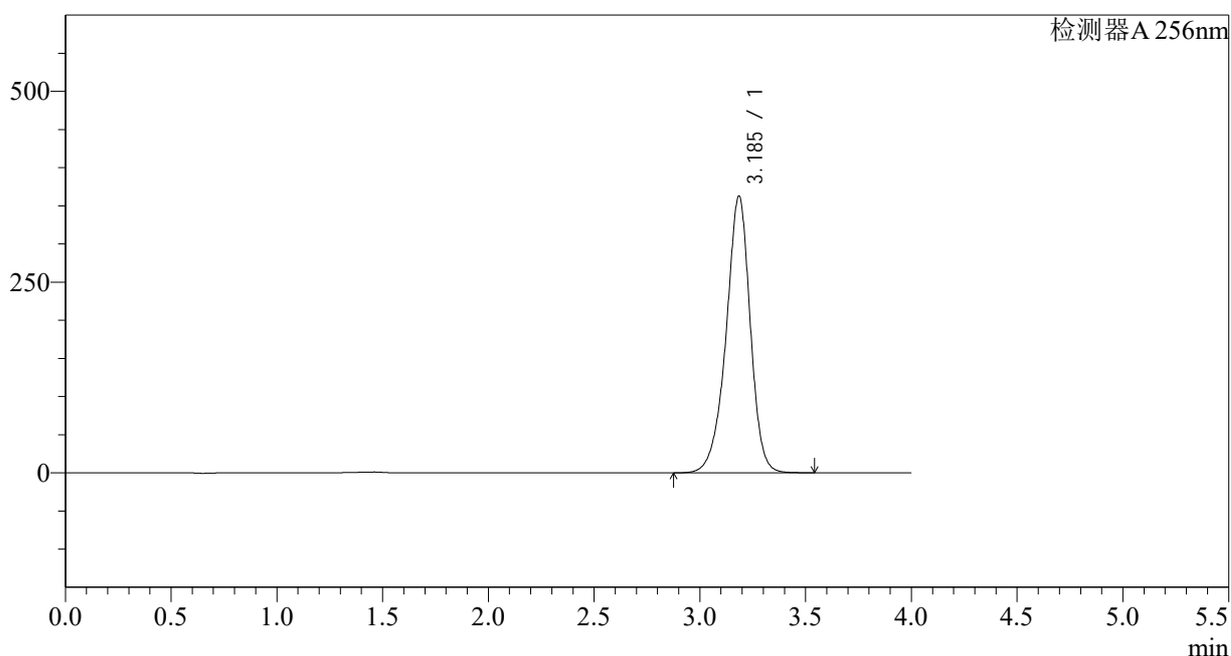
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2846477	100.000	357840	3914	0.930	--
总计		2846477	100.000	357840			

<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 - 28-43/28-2285-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 22:29:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

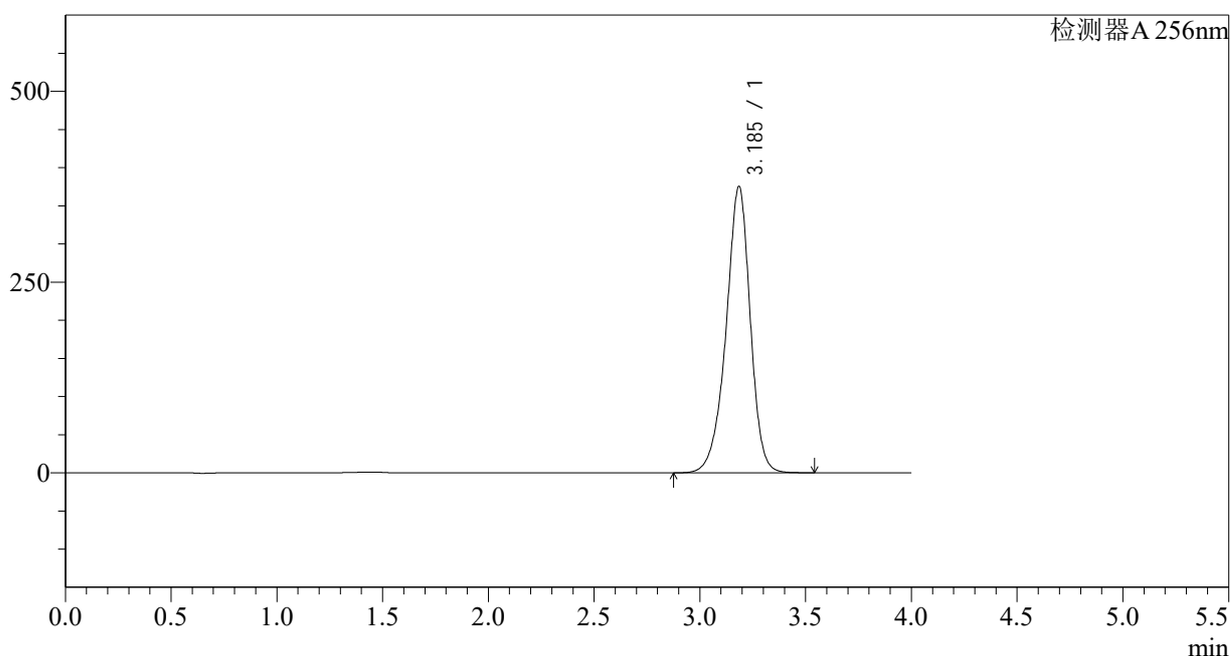
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2882904	100.000	361823	3904	0.929	--
总计		2882904	100.000	361823			

<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 - 28-43/28-2286-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 22:33:21 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

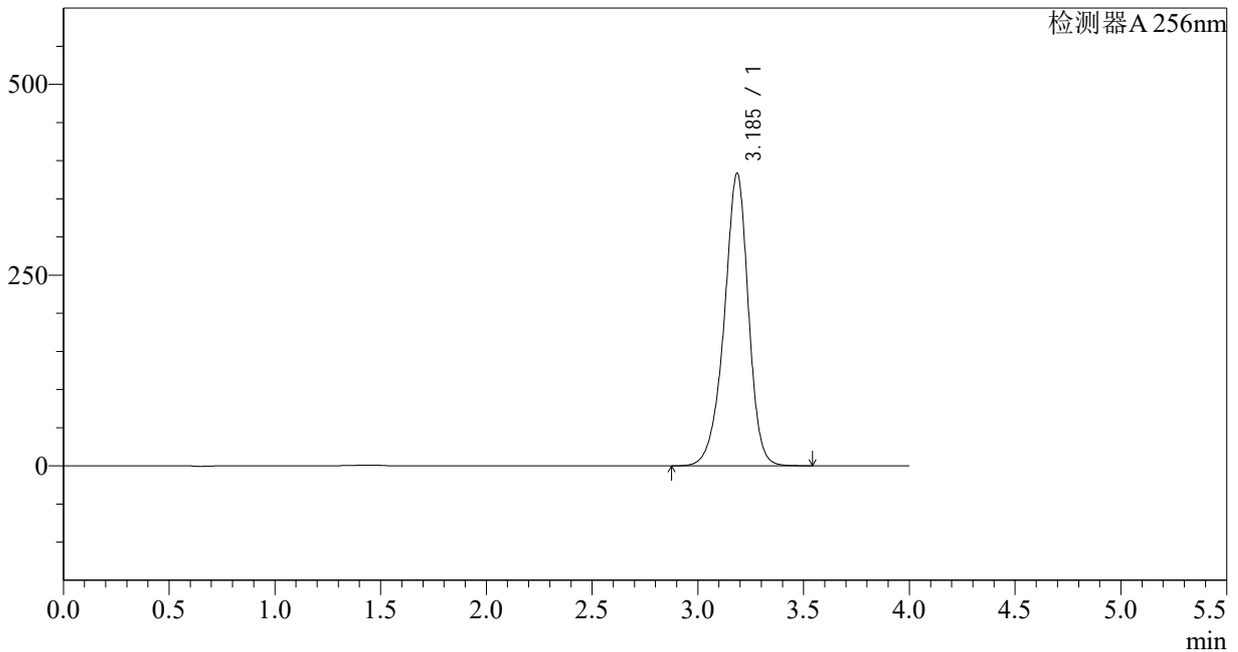
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2986471	100.000	374428	3895	0.928	--
总计		2986471	100.000	374428			

<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 - 28-43/28-2287-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:37:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

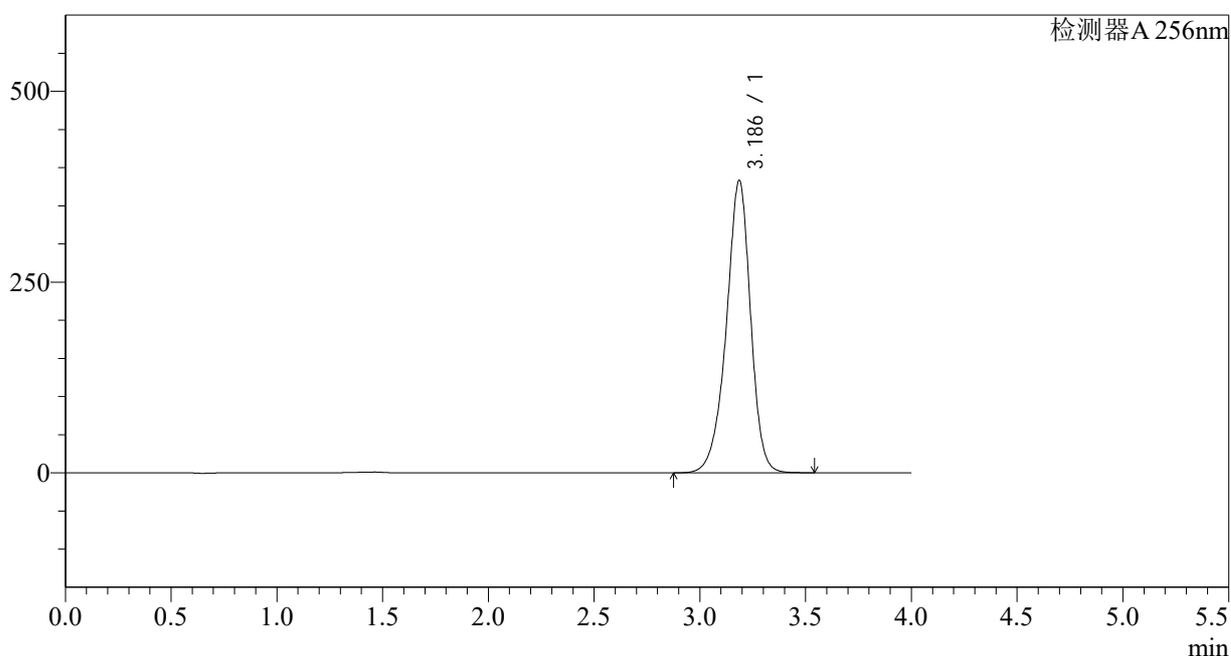
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	3053485	100.000	382809	3886	0.928	--
总计		3053485	100.000	382809			

<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 - 28-43/28-2288-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 22:42:04 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3060116	100.000	383085	3874	0.927	--
总计		3060116	100.000	383085			



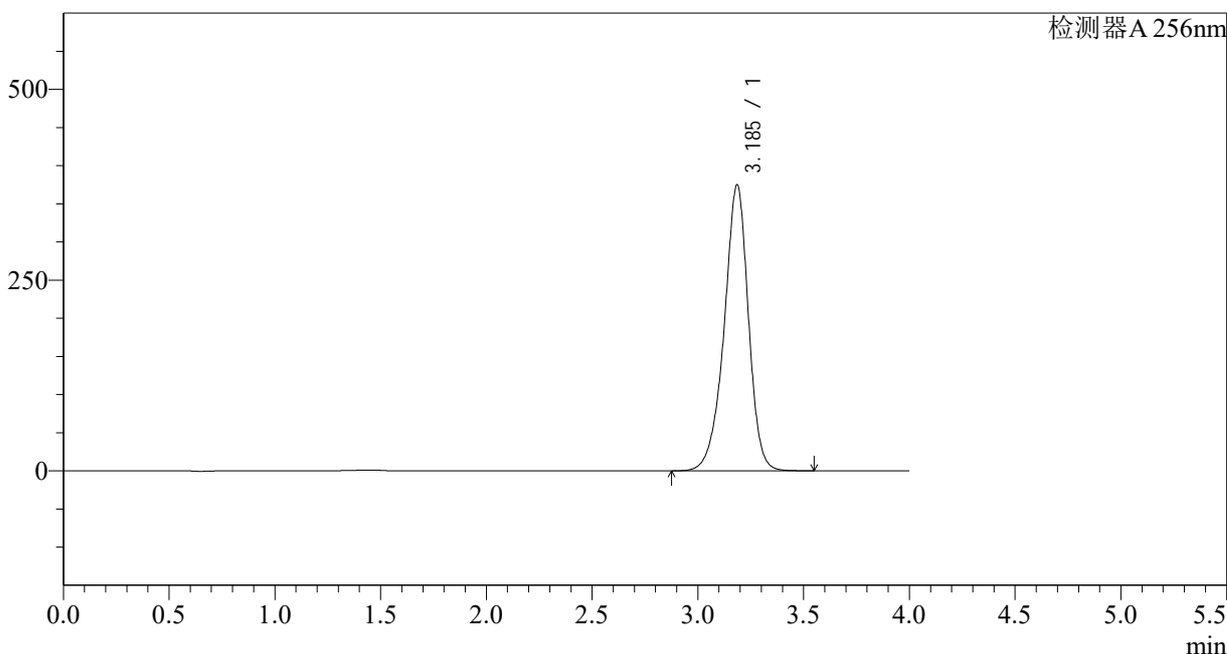
938

<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 - 28-43/28-2289-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:46:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2991733	100.000	374315	3872	0.926	--
总计		2991733	100.000	374315			

<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 - 28-43/28-2290-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 22:50:47

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

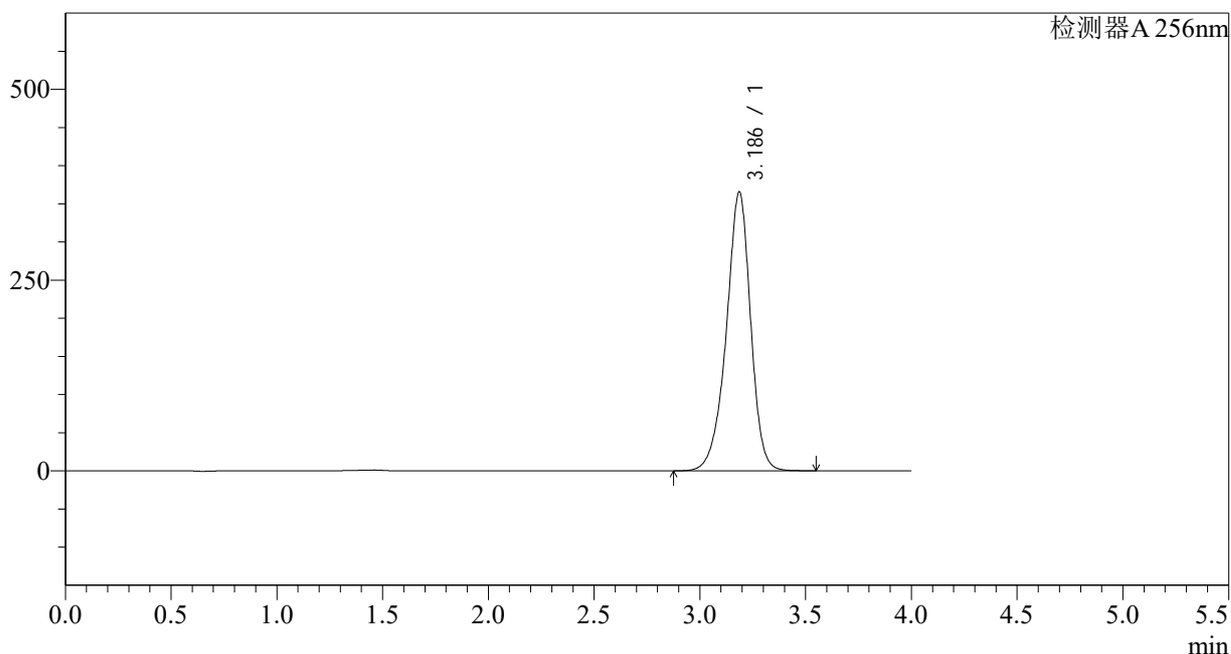
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	2921287	100.000	365329	3866	0.926	--
总计		2921287	100.000	365329			

<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 - 28-43/28-2291-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 22:55:08

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

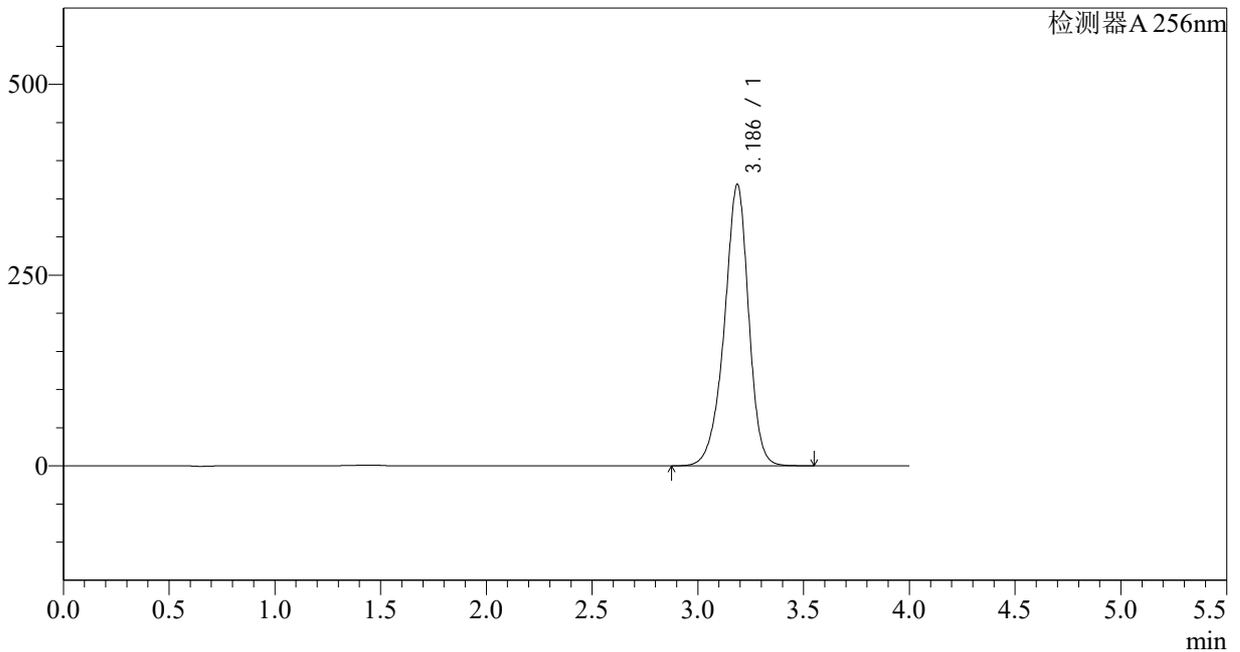
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

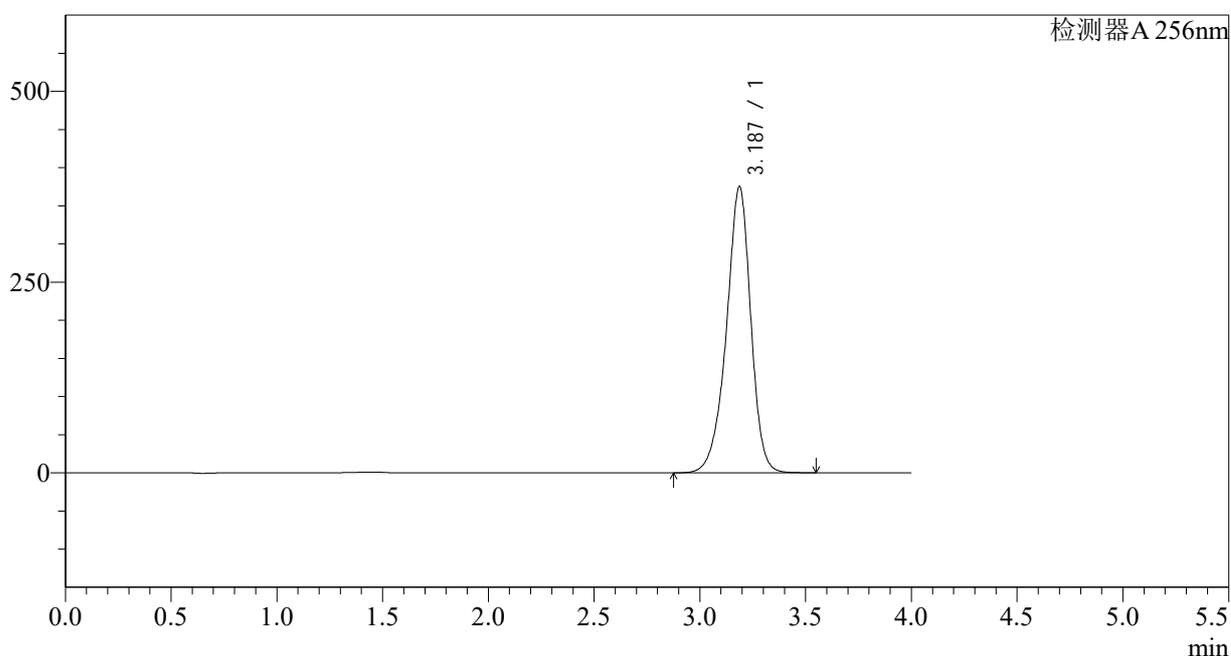
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2950653	100.000	368809	3862	0.924	--
总计		2950653	100.000	368809			

<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 - 28-43/28-2292-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 22:59:29 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3008337	100.000	375312	3843	0.923	--
总计		3008337	100.000	375312			

<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 - 28-43/28-2293-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 23:03:51

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

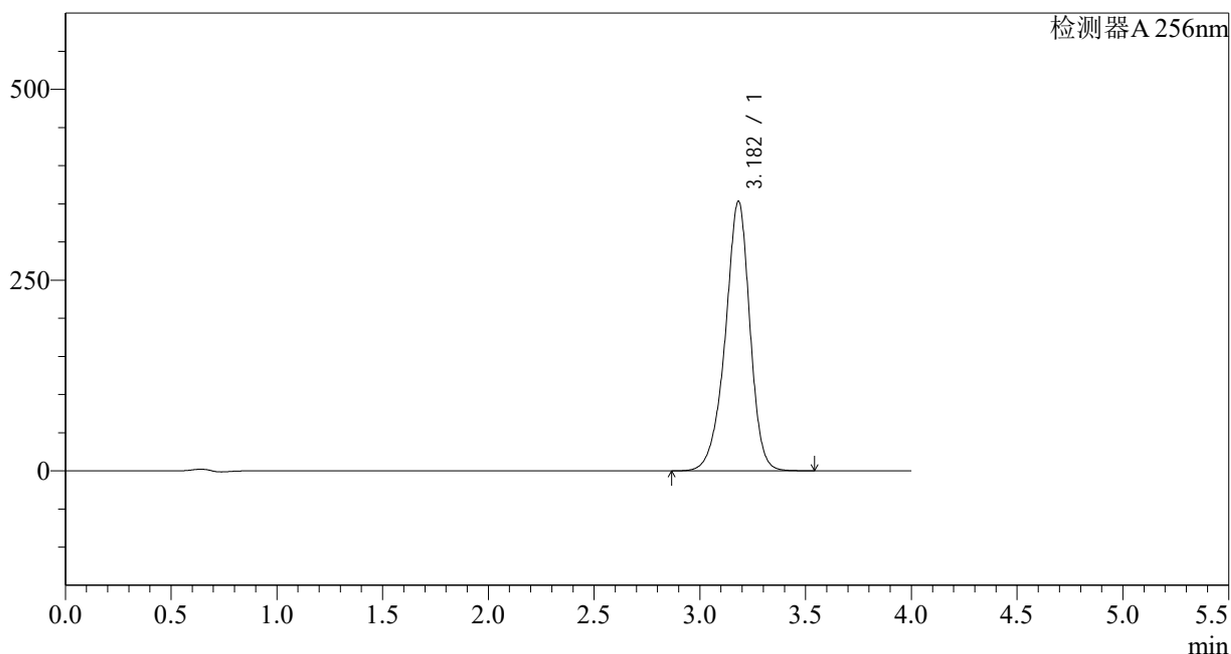
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	2862419	100.000	353354	3752	0.924	--
总计		2862419	100.000	353354			



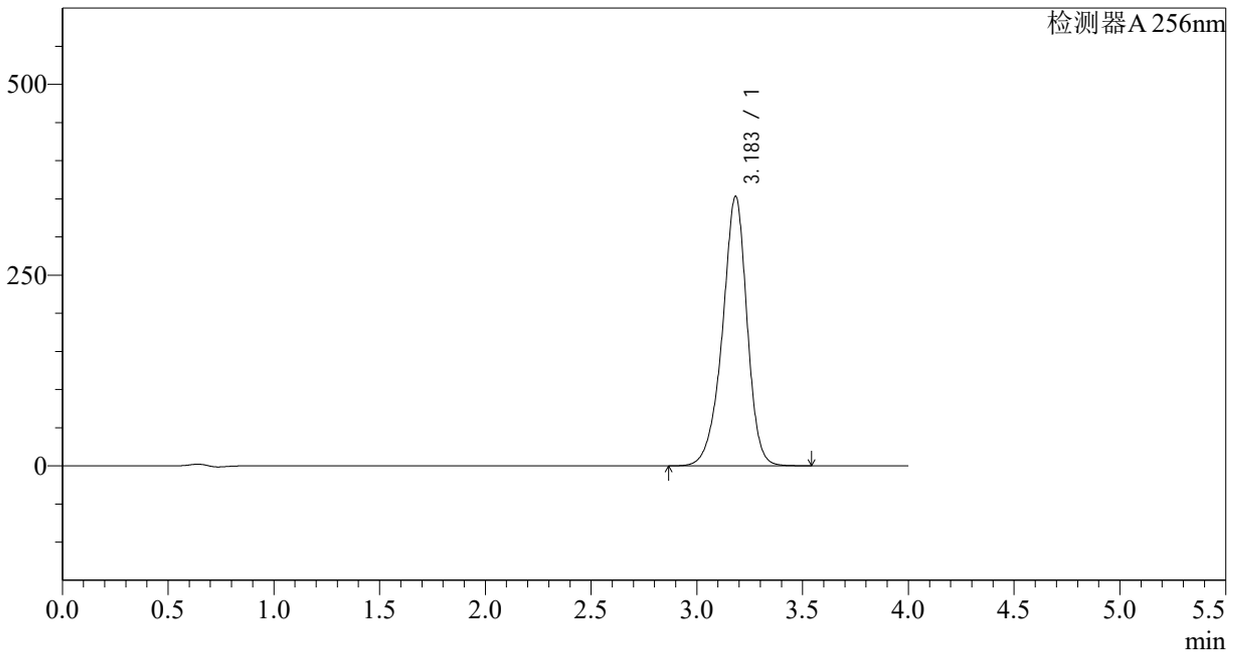
938

<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 - 28-43/28-2294-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 23:08:13	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

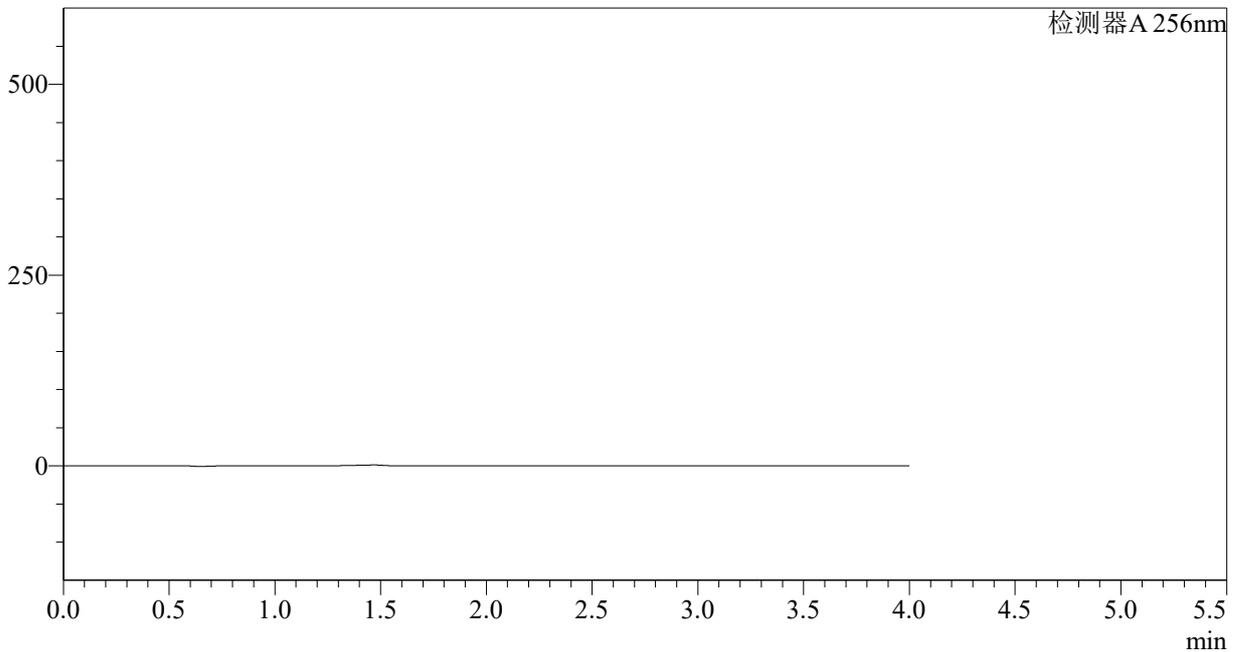
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2863329	100.000	352924	3748	0.924	--
总计		2863329	100.000	352924			

<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 - 28-43/28-2295-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 23:12:36 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2296-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 23:17:00

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

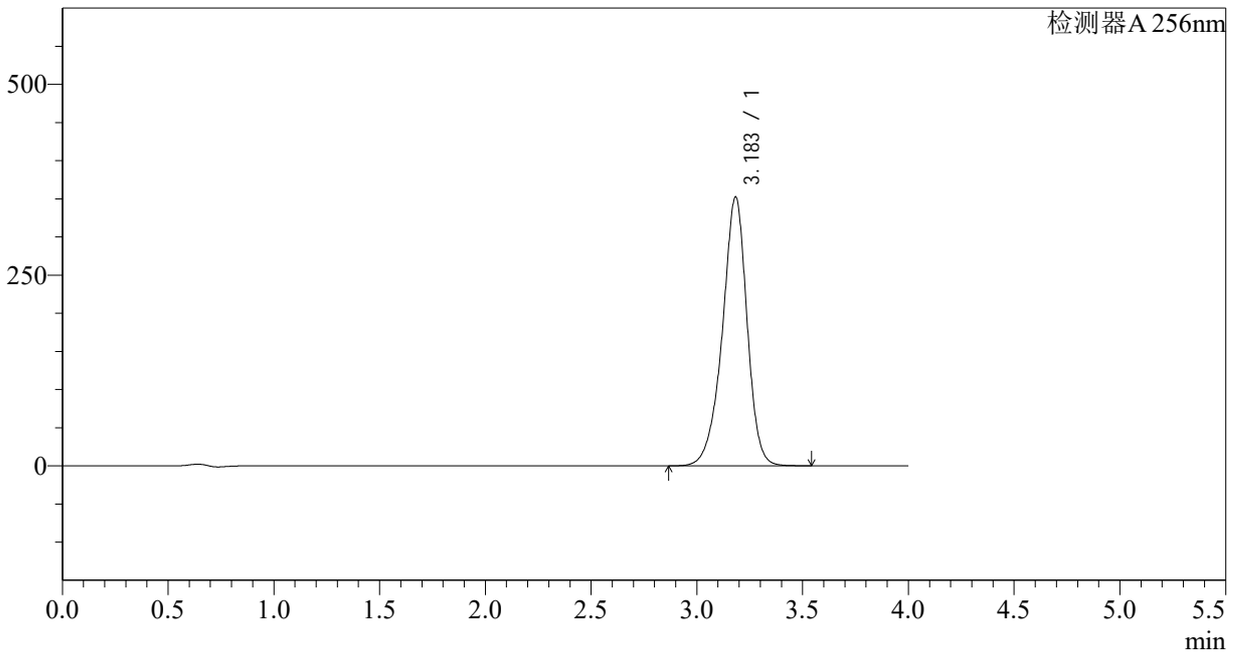
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

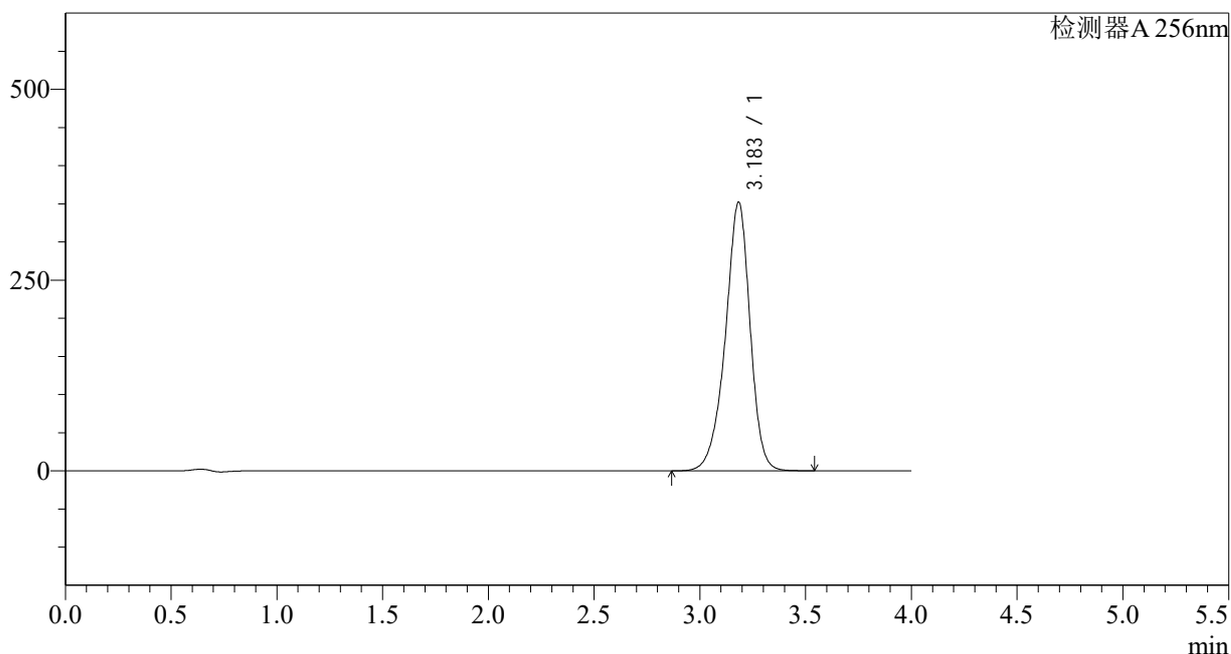
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2861587	100.000	352074	3733	0.922	--
总计		2861587	100.000	352074			

<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 - 28-43/28-2297-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 23:21:24 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

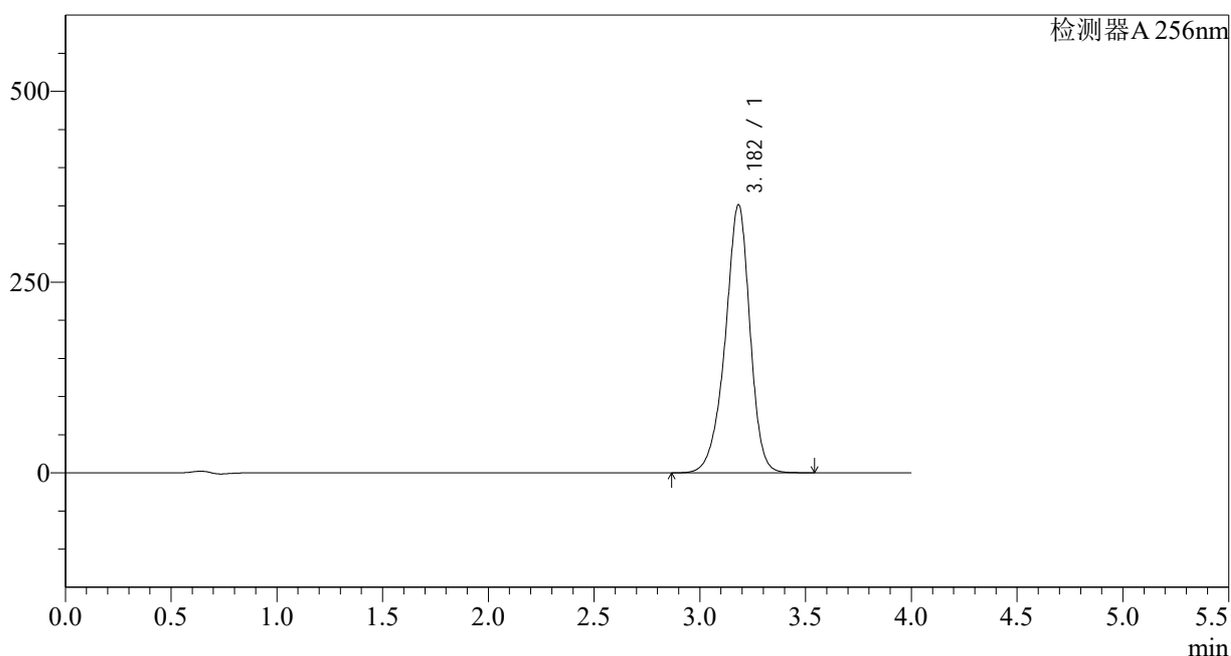
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2864441	100.000	351813	3723	0.921	--
总计		2864441	100.000	351813			

<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 - 28-43/28-2298-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 23:25:47 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2860560	100.000	351327	3717	0.921	--
总计		2860560	100.000	351327			

<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 - 28-43/28-2299-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 23:30:10

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

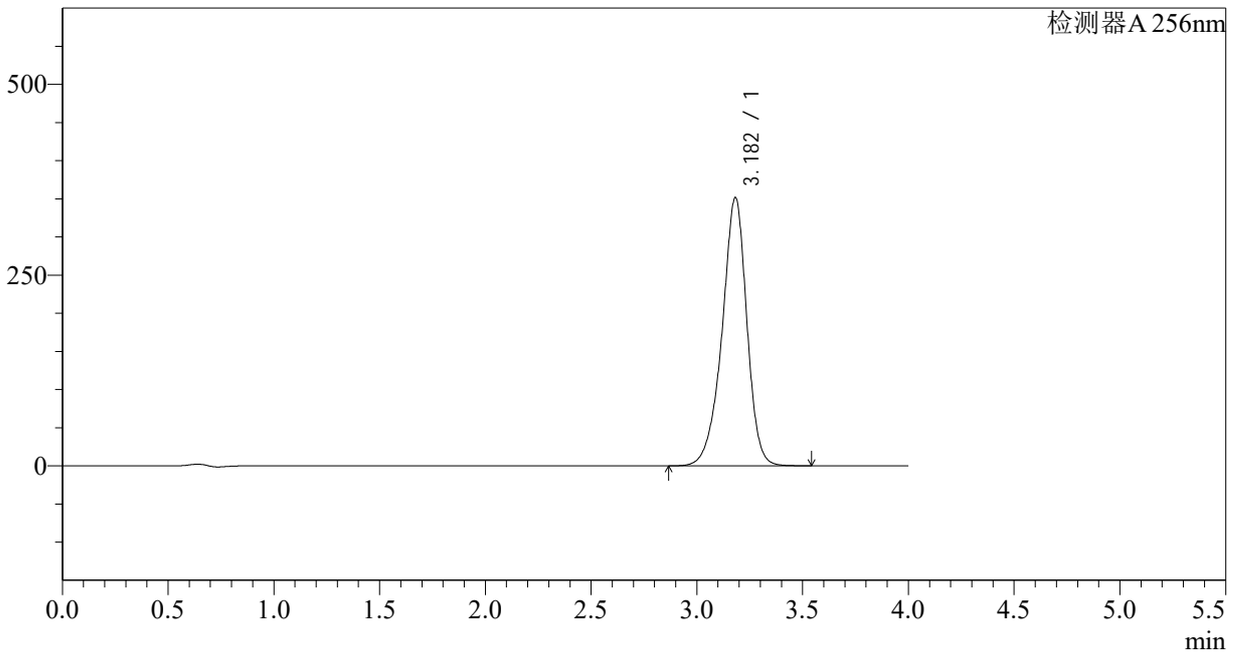
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	2863948	100.000	351690	3712	0.920	--
总计		2863948	100.000	351690			

<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 - 28-43/28-2300-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 23:34:33

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

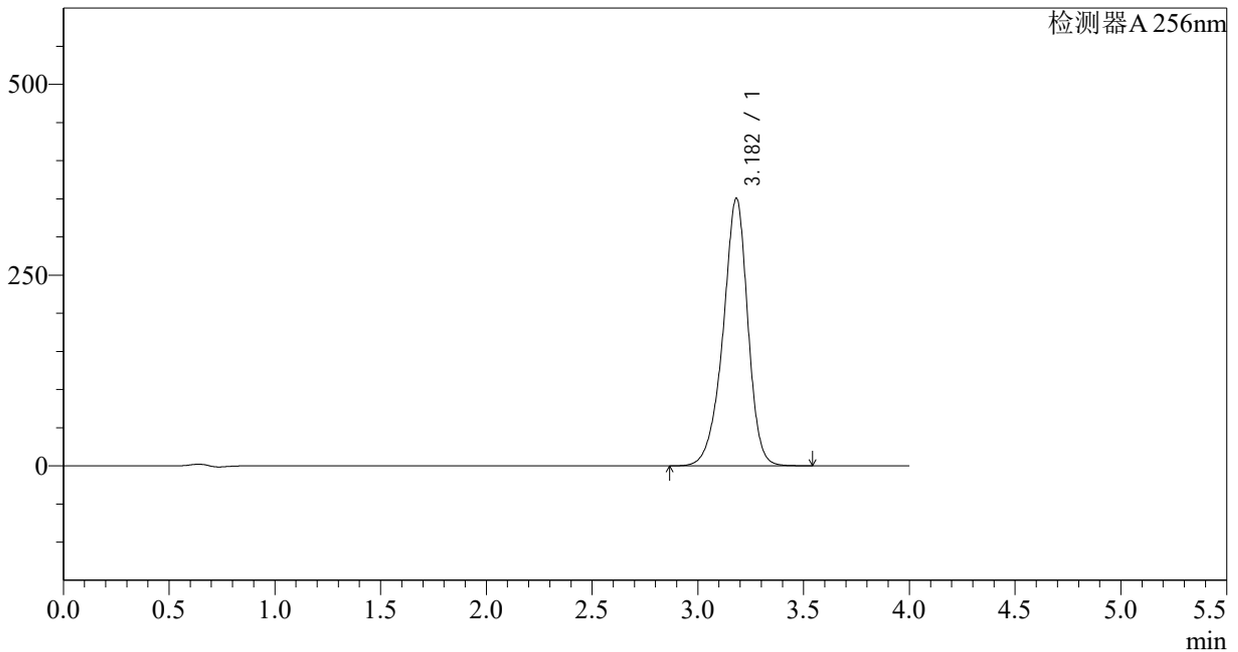
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	2860404	100.000	350747	3702	0.919	--
总计		2860404	100.000	350747			

<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 - 28-43/28-2301-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 23:38:55

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

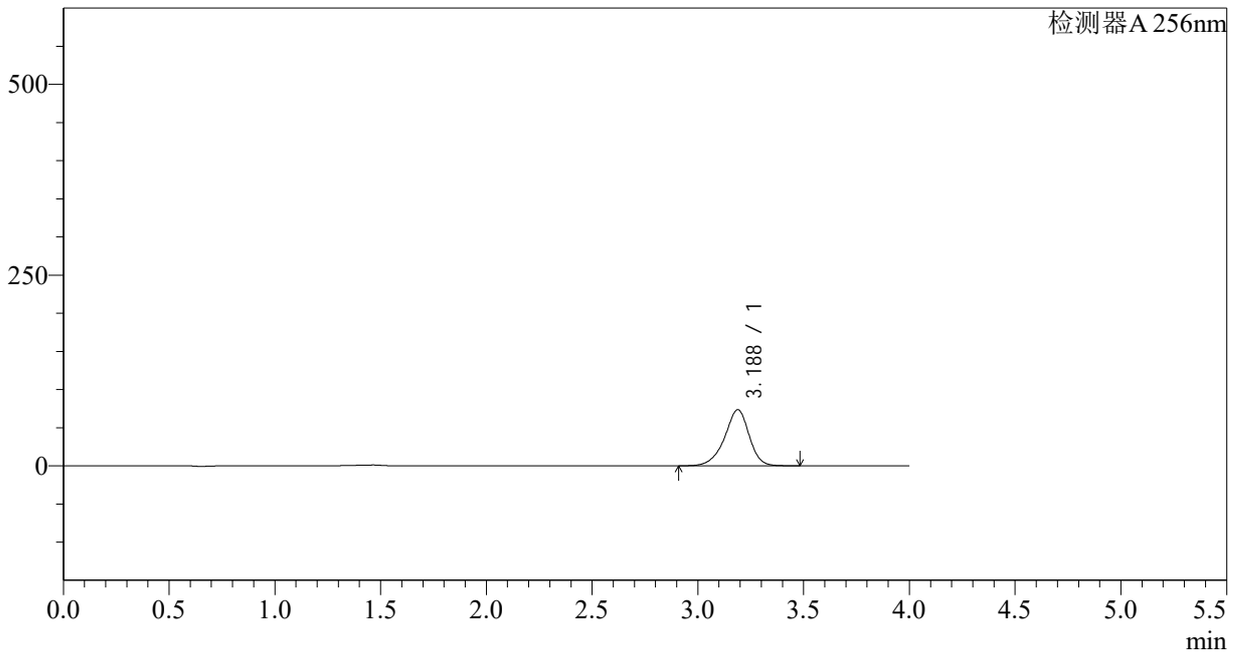
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

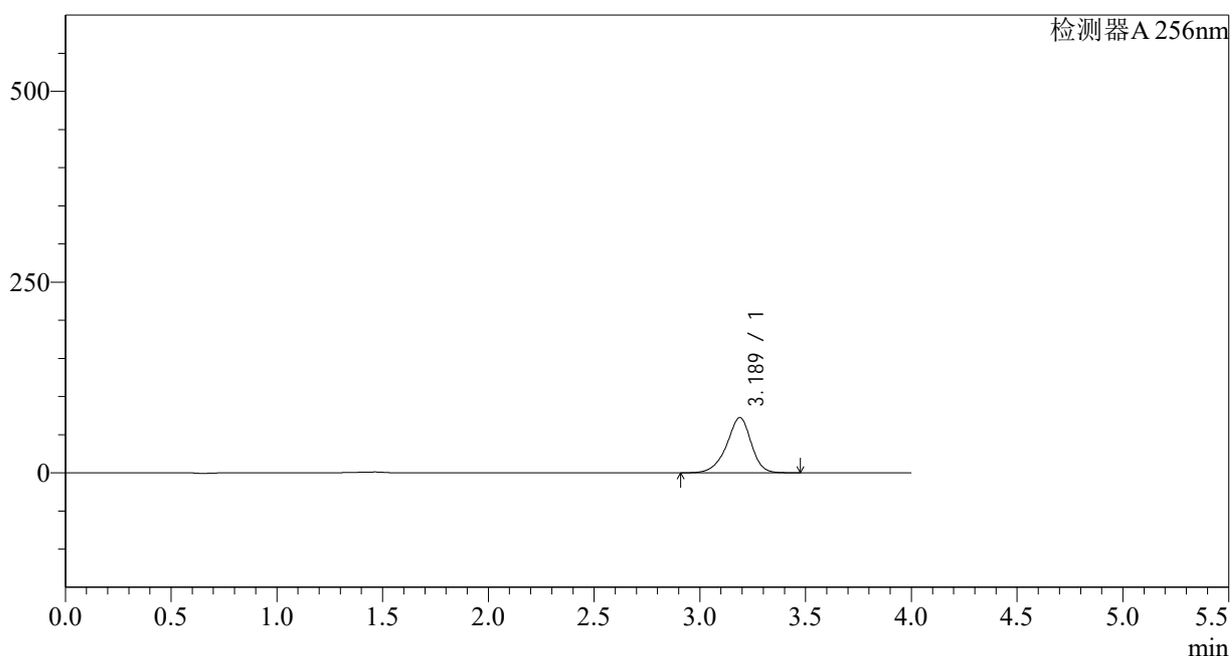
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	595264	100.000	73643	3775	0.915	--
总计		595264	100.000	73643			

<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 - 28-43/28-2302-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 23:43:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

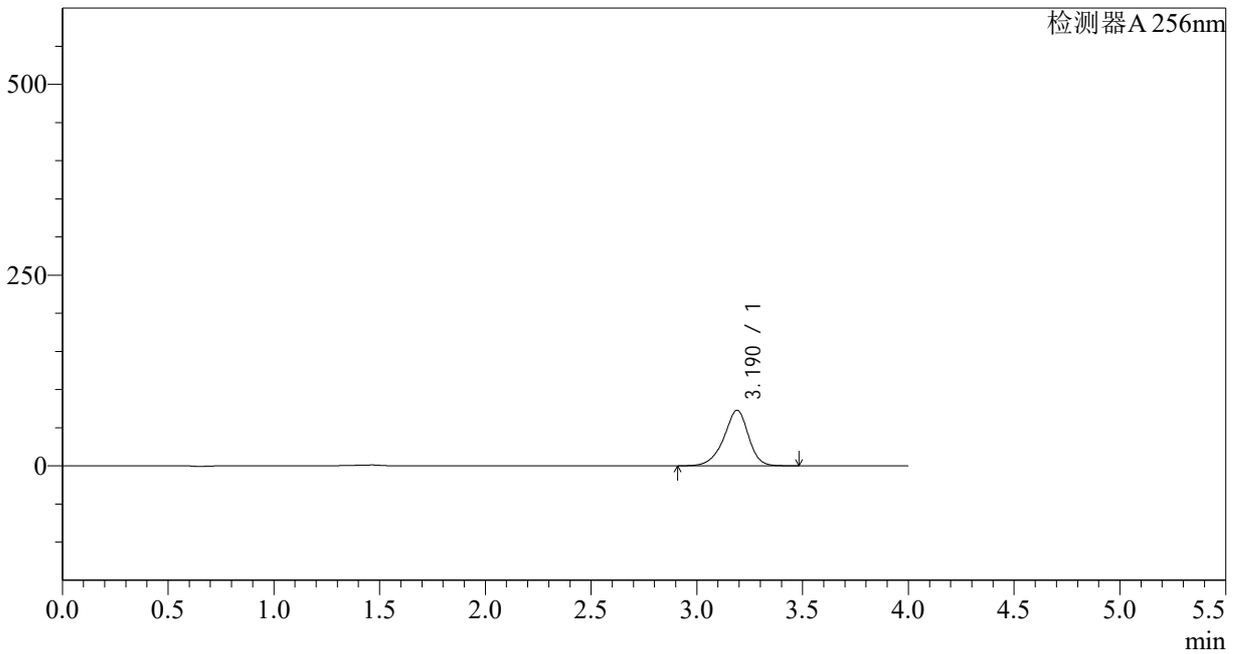
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	585679	100.000	72519	3781	0.915	--
总计		585679	100.000	72519			

<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 - 28-43/28-2303-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 23:47:39	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

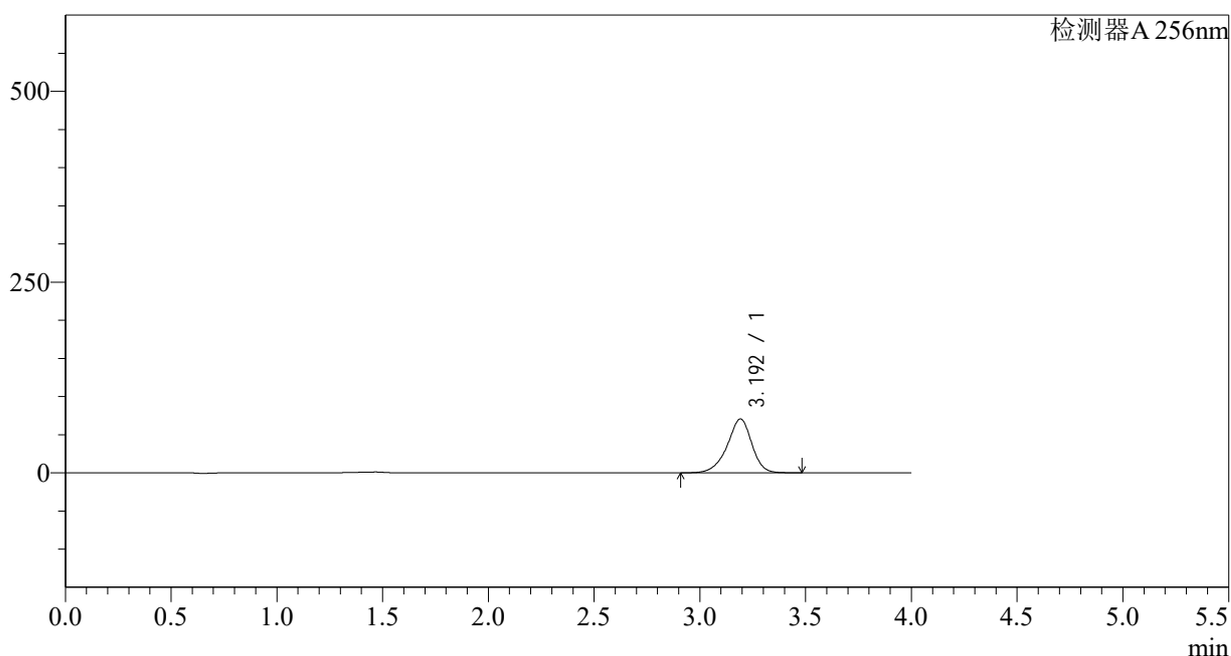
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	590497	100.000	72911	3768	0.914	--
总计		590497	100.000	72911			

<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 - 28-43/28-2304-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 23:52:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.192	572489	100.000	70521	3766	0.914	--
总计		572489	100.000	70521			

<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 - 28-43/28-2305-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 23:56:23

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

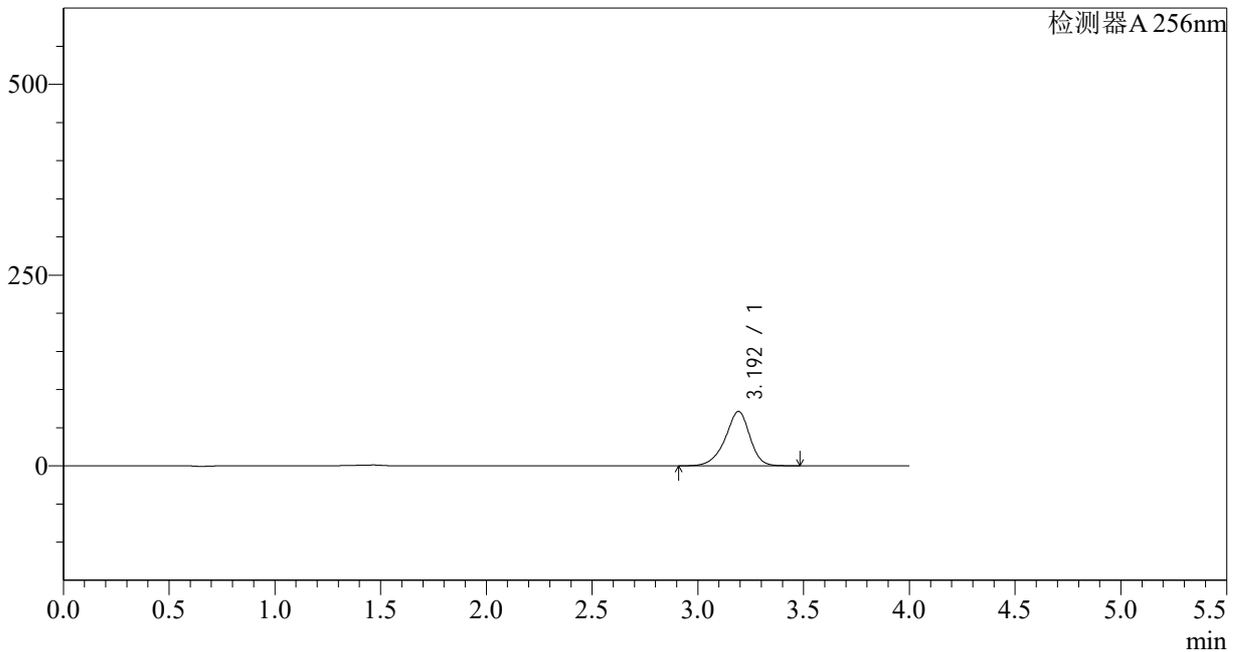
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

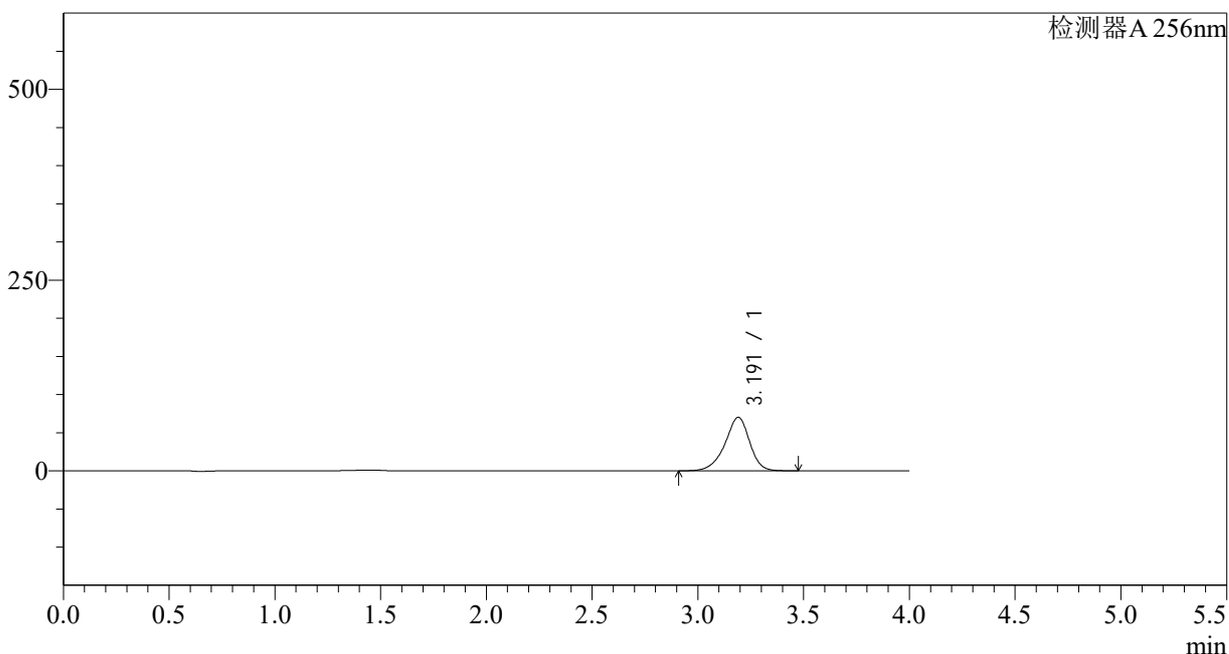
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	578915	100.000	71208	3758	0.913	--
总计		578915	100.000	71208			

<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 - 28-43/28-2306-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 00:00:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	570412	100.000	70154	3746	0.912	--
总计		570412	100.000	70154			

<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 - 28-43/28-2307-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 00:05:06

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

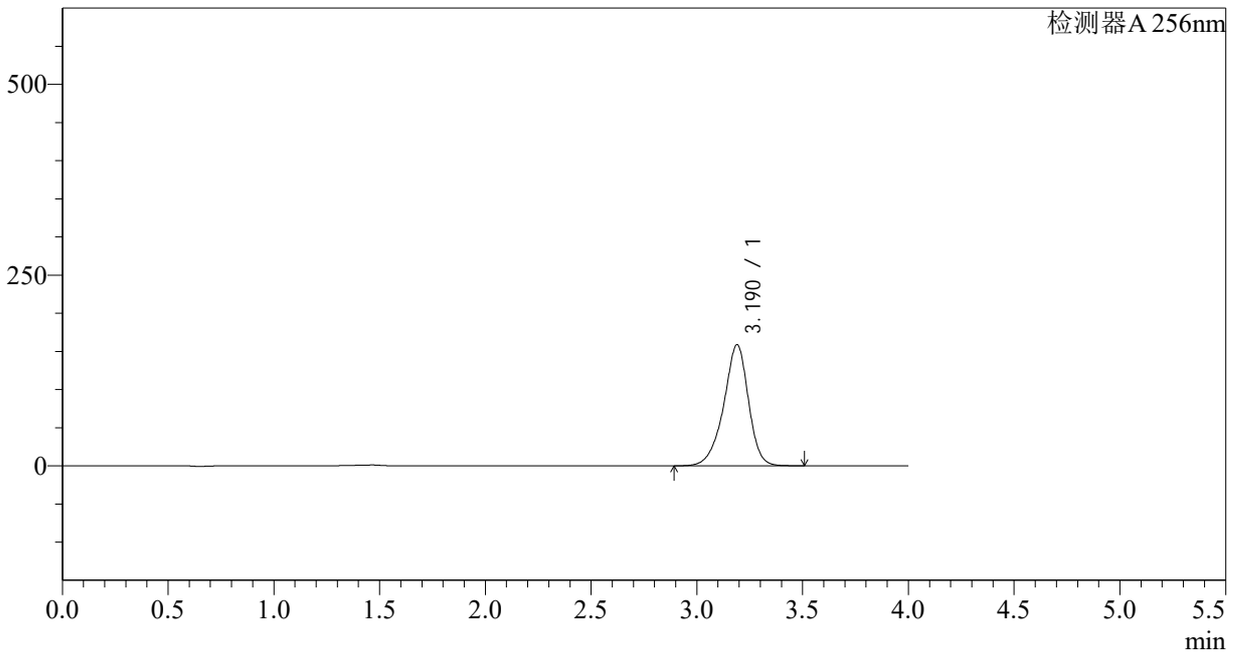
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	1292765	100.000	158749	3729	0.912	--
总计		1292765	100.000	158749			

<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 - 28-43/28-2308-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 00:09:28

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

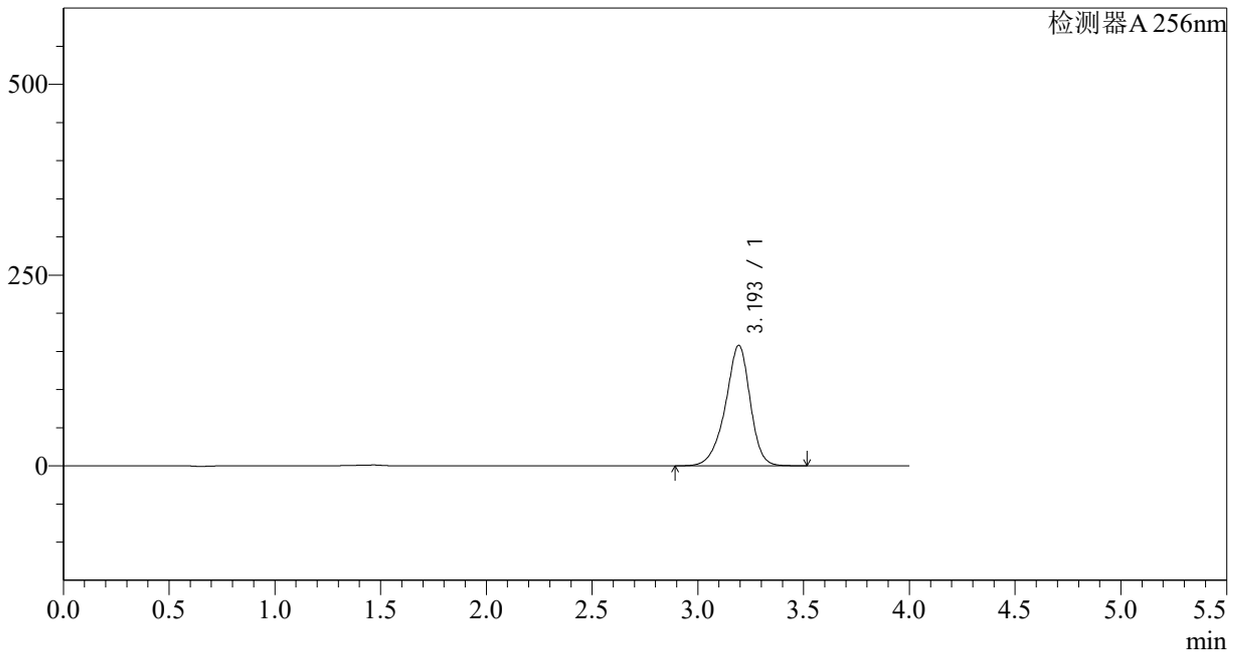
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.193	1288231	100.000	157723	3732	0.911	--
总计		1288231	100.000	157723			

<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 - 28-43/28-2309-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 00:13:50

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

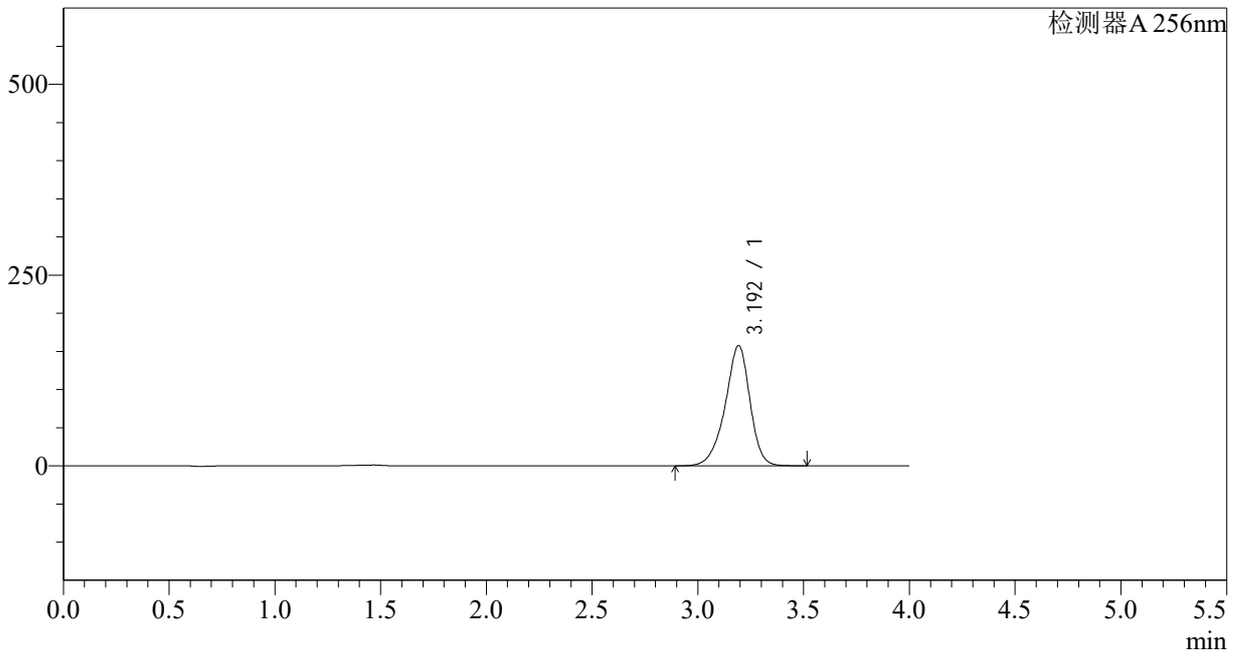
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.192	1287368	100.000	157286	3721	0.910	--
总计		1287368	100.000	157286			

<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 - 28-43/28-2310-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 00:18:12

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

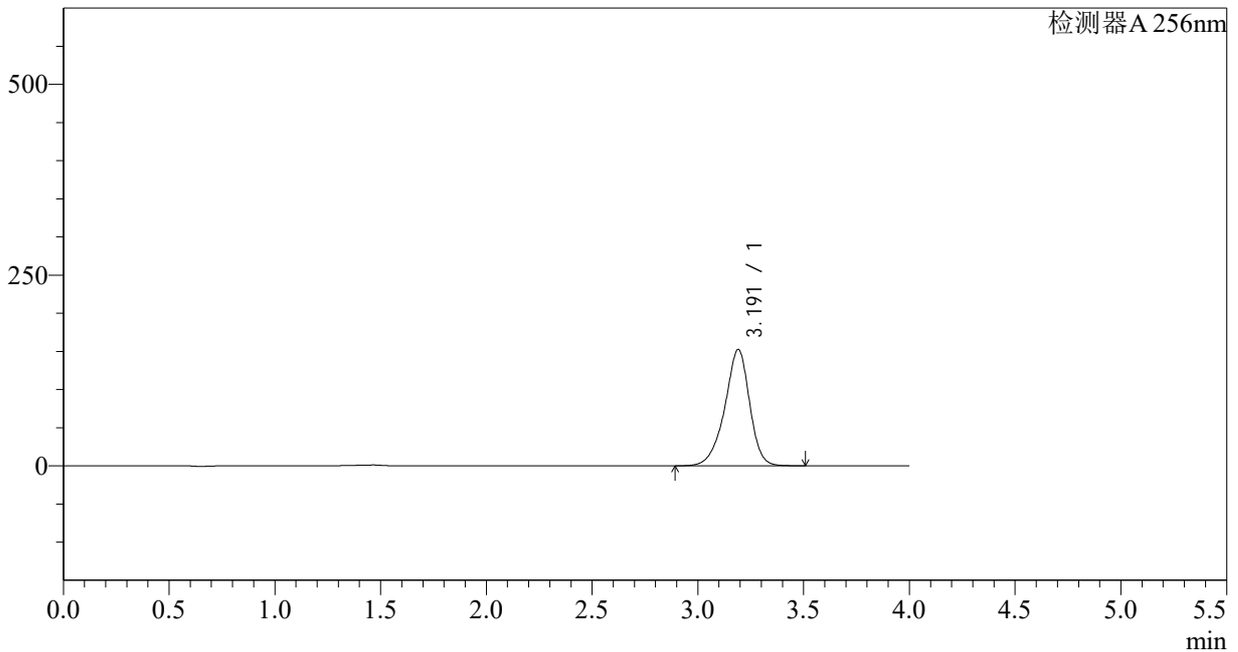
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

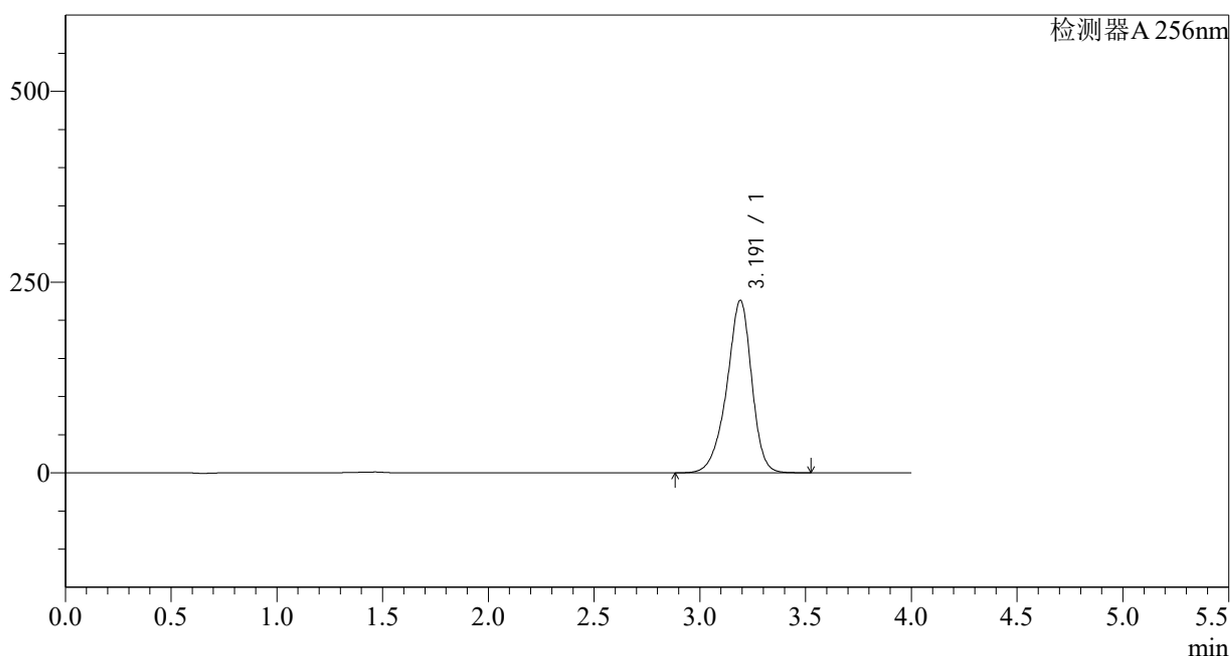
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	1246276	100.000	152486	3711	0.910	--
总计		1246276	100.000	152486			

<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 - 28-43/28-2313-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 00:31:19 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1854176	100.000	225929	3685	0.908	--
总计		1854176	100.000	225929			

<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 - 28-43/28-2314-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 00:35:41

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

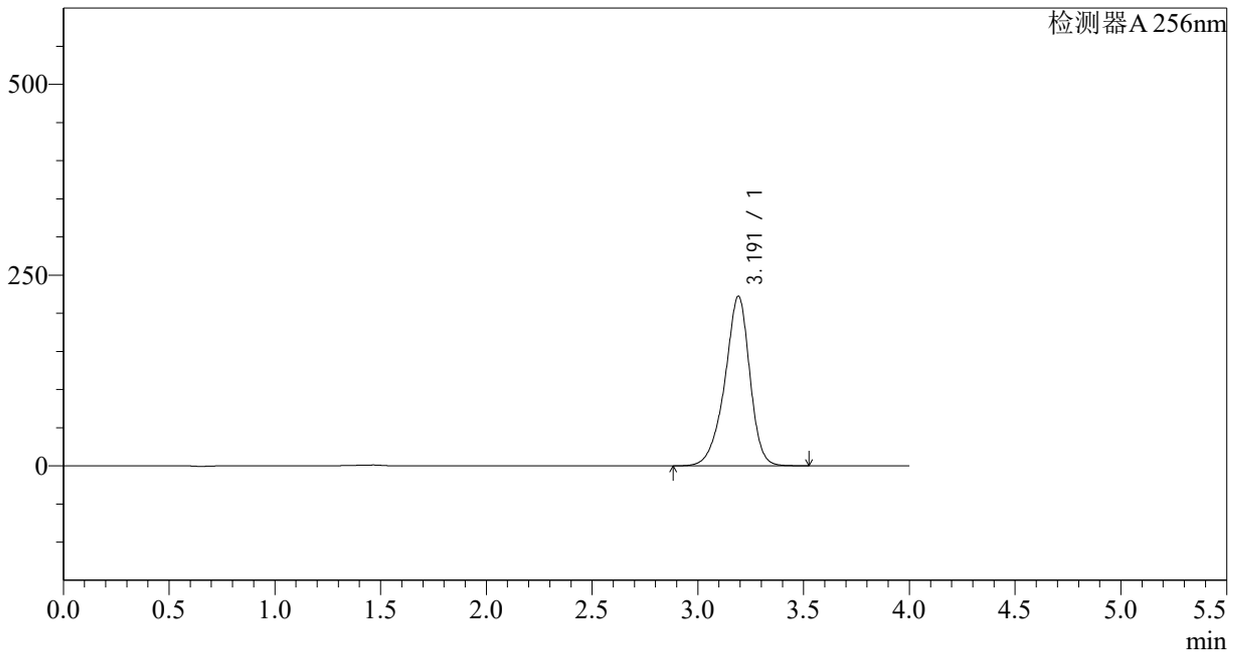
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

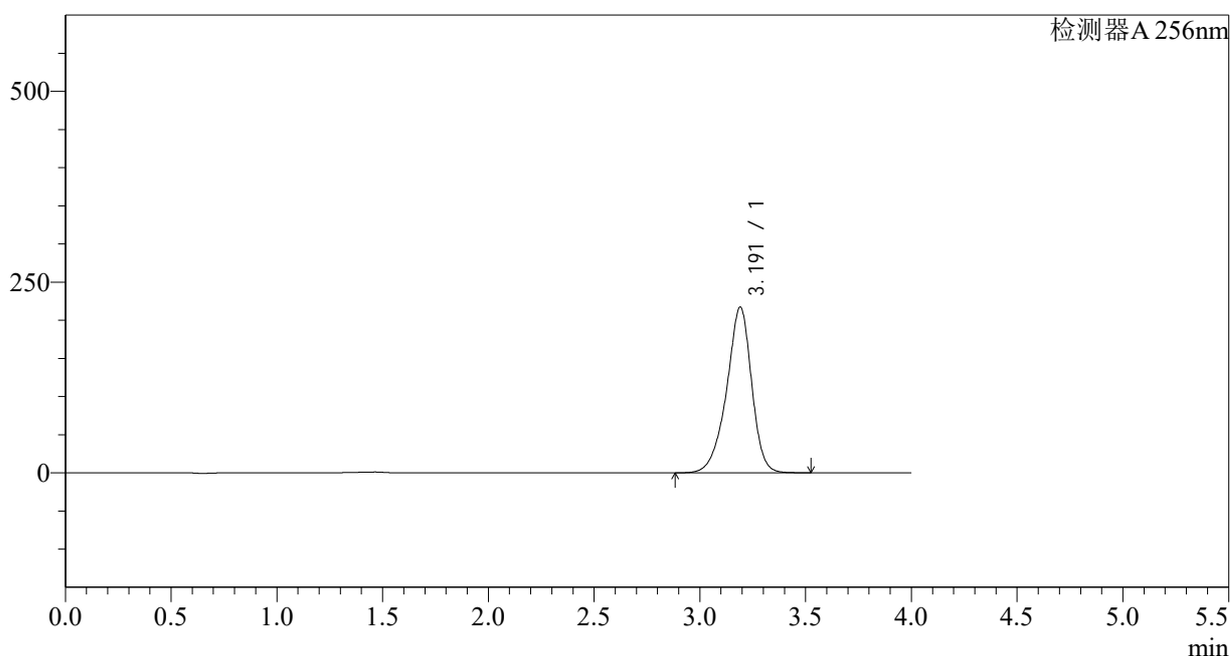
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	1825371	100.000	222053	3674	0.907	--
总计		1825371	100.000	222053			

<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 - 28-43/28-2316-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 00:44:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

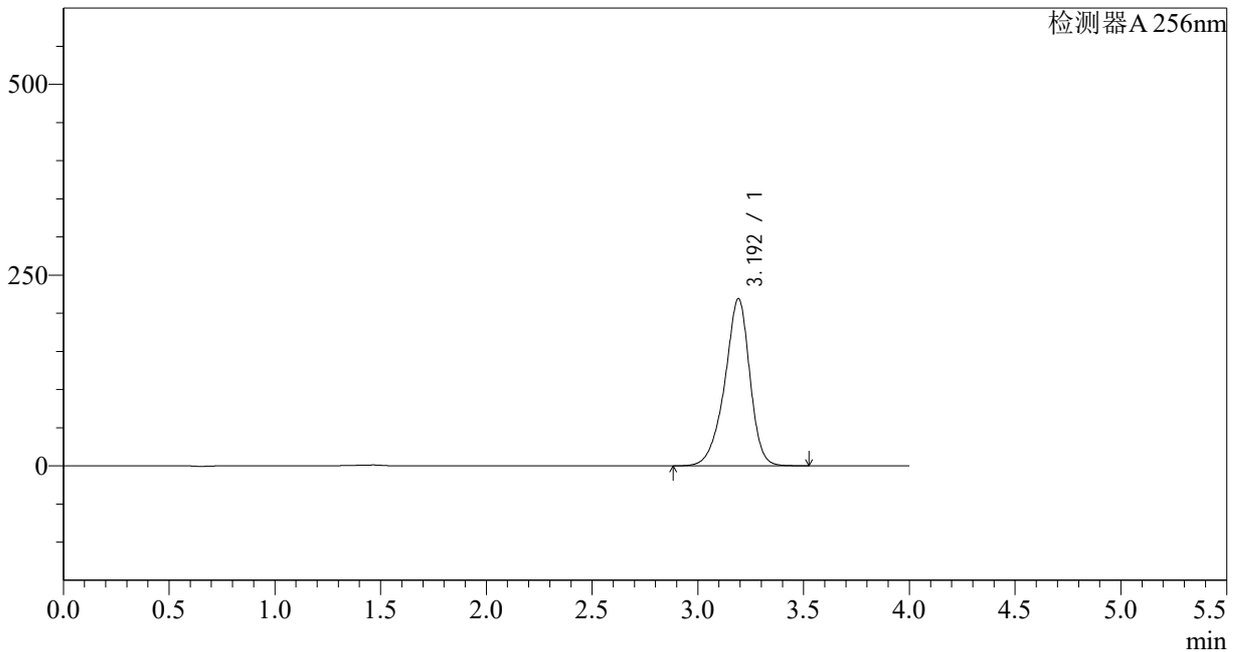
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	1787985	100.000	217219	3659	0.906	--
总计		1787985	100.000	217219			

<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 - 28-43/28-2317-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 00:48:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.192	1805295	100.000	218856	3651	0.905	--
总计		1805295	100.000	218856			

<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 - 28-43/28-2318-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 00:53:11

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

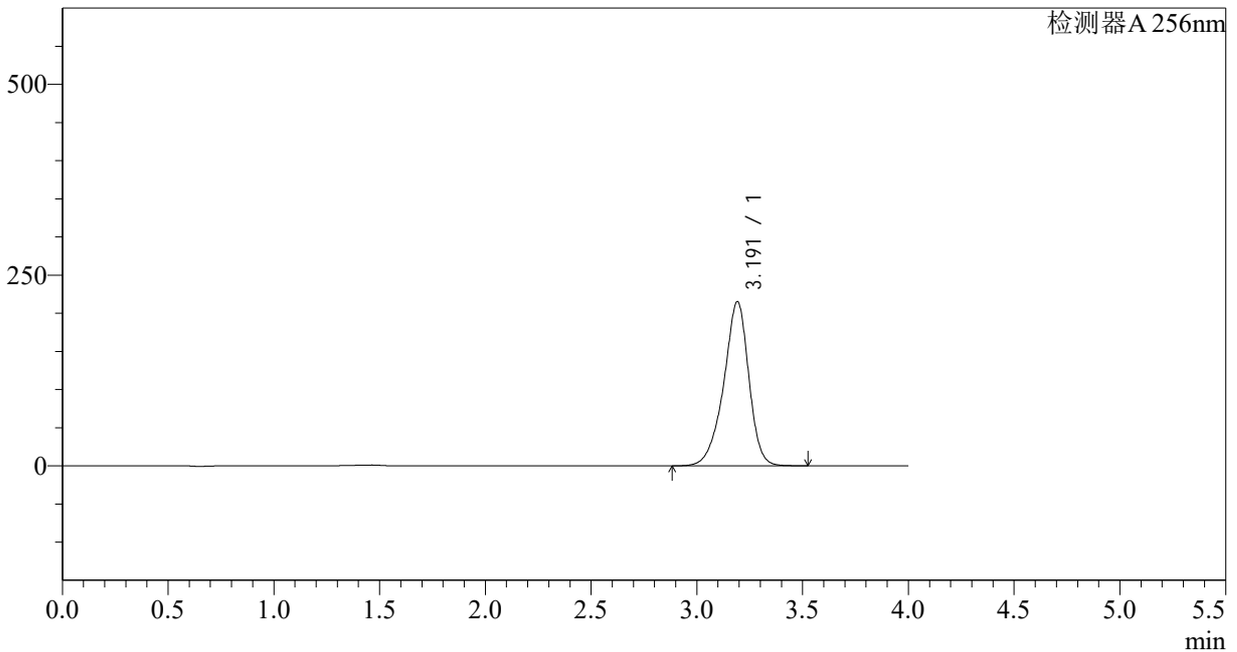
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	1776456	100.000	215041	3639	0.904	--
总计		1776456	100.000	215041			

<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 - 28-43/28-2319-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 00:57:33

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

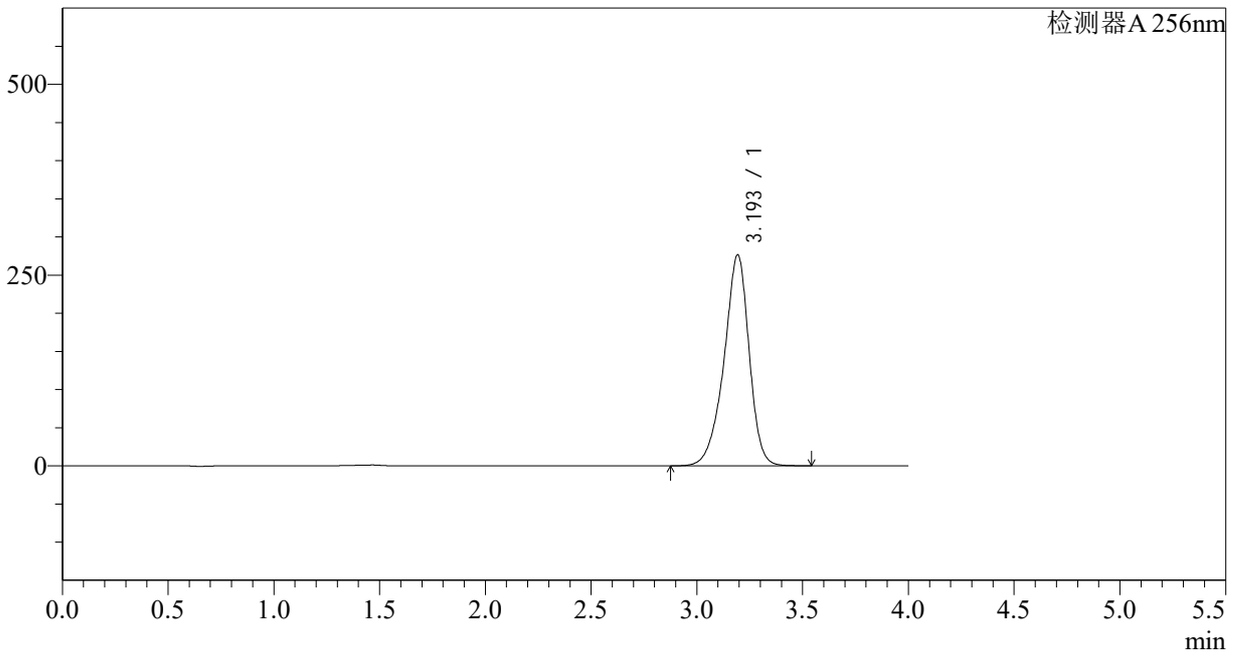
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.193	2283347	100.000	276037	3640	0.905	--
总计		2283347	100.000	276037			



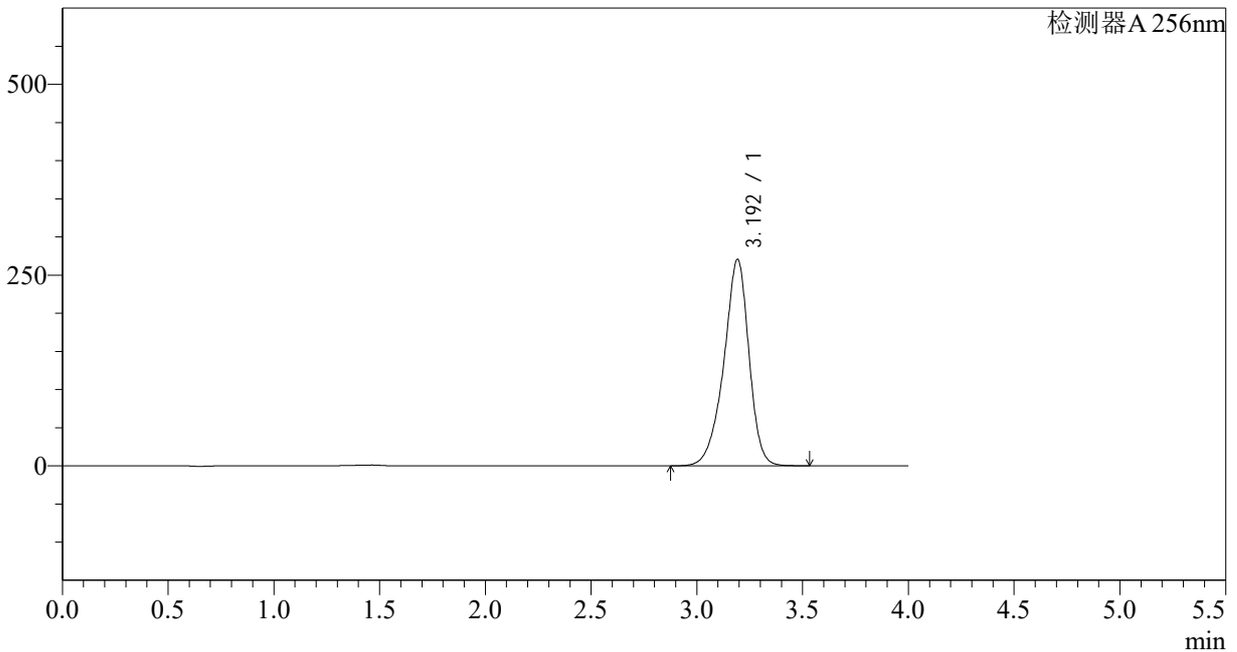
938

<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 - 28-43/28-2320-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 01:01:56	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.192	2236311	100.000	270002	3630	0.904	--
总计		2236311	100.000	270002			

<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 - 28-43/28-2321-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 01:06:19

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

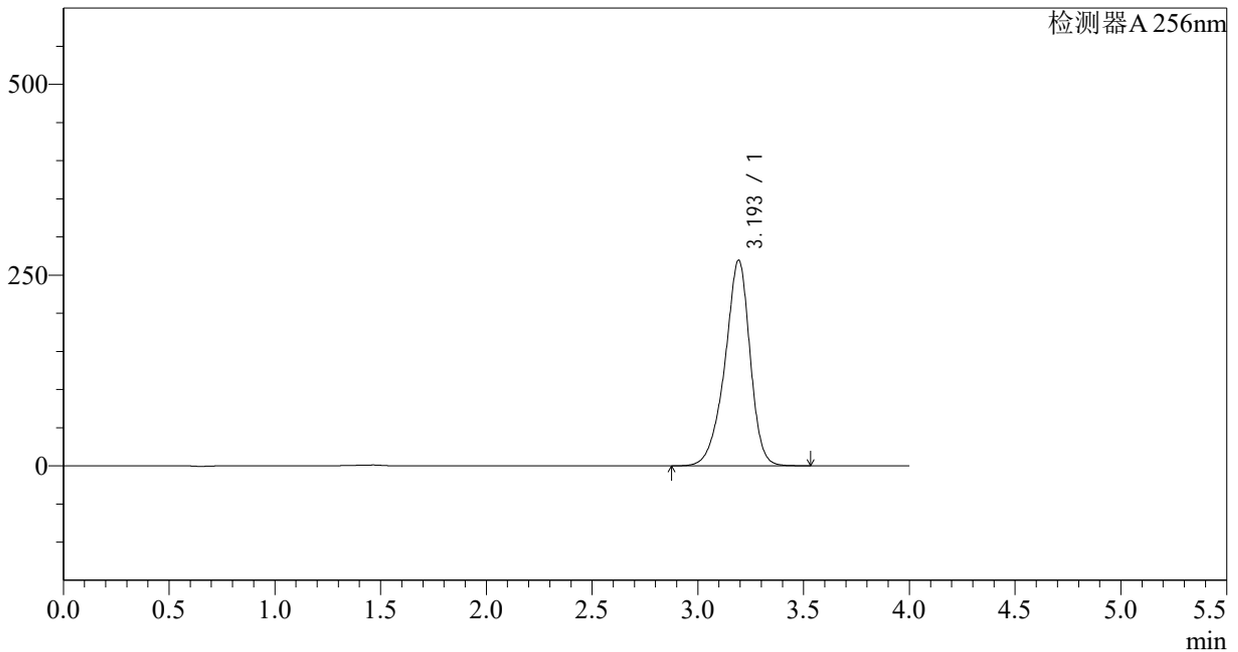
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

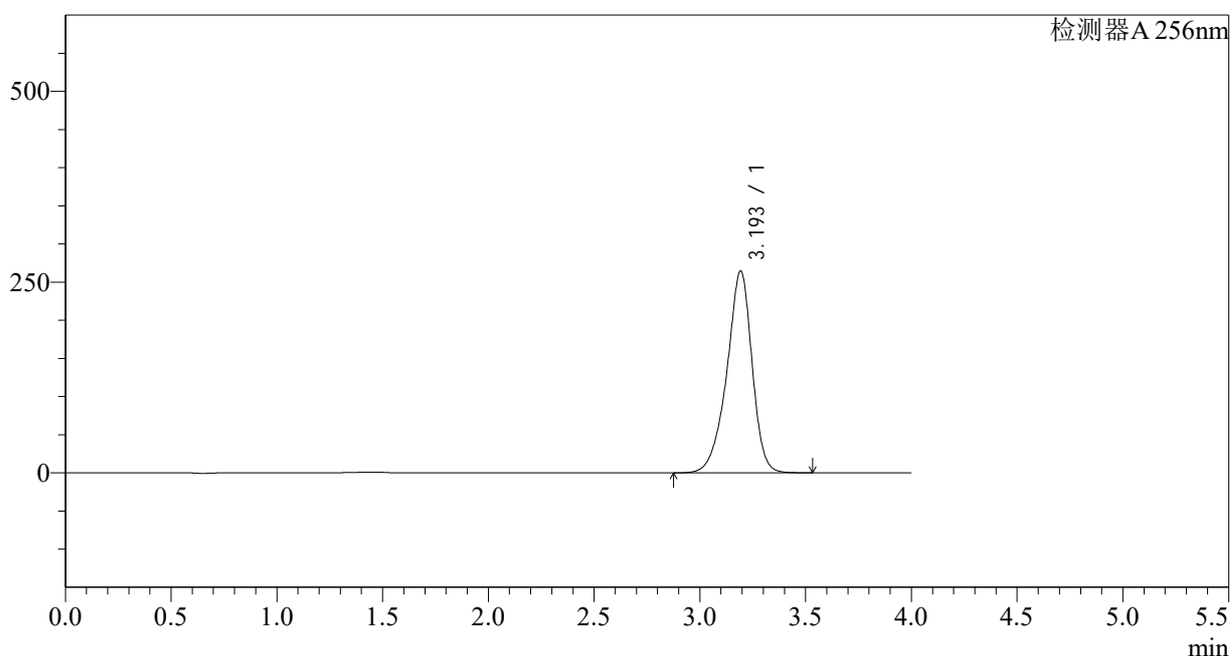
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	2231301	100.000	268875	3620	0.903	--
总计		2231301	100.000	268875			

<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 - 28-43/28-2322-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 01:10:41 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.193	2194006	100.000	263941	3609	0.902	--
总计		2194006	100.000	263941			

<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 - 28-43/28-2323-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 01:15:04

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

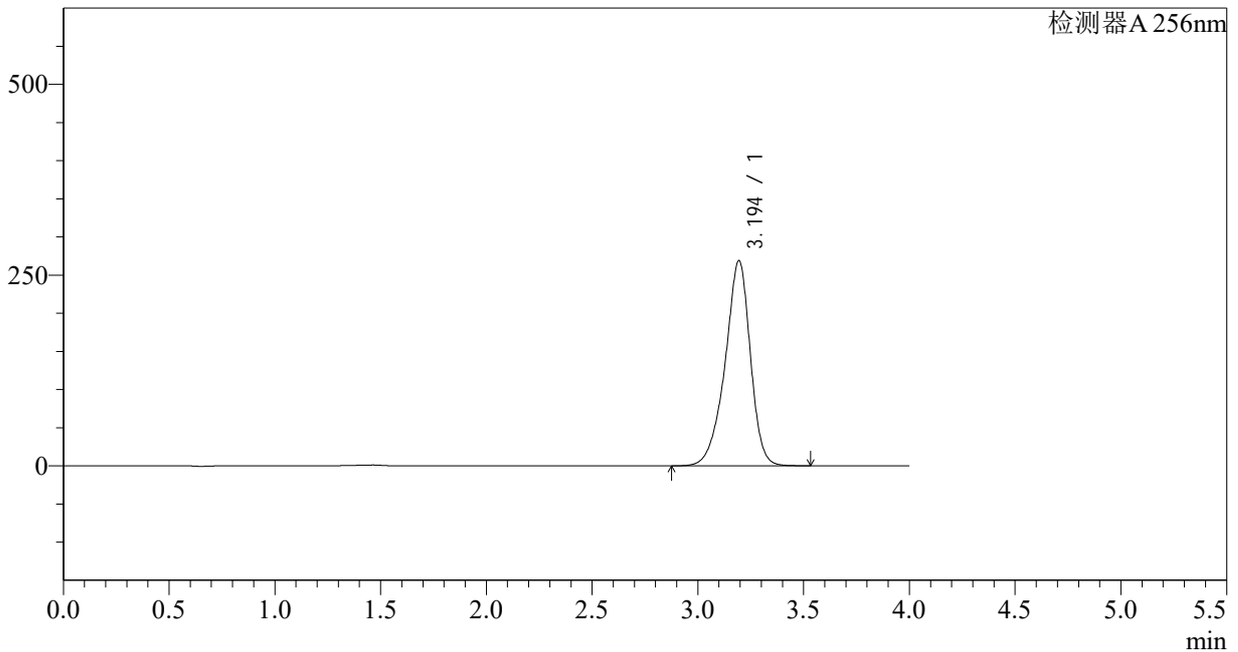
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.194	2232166	100.000	268687	3603	0.901	--
总计		2232166	100.000	268687			

<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 - 28-43/28-2324-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 01:19:26

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

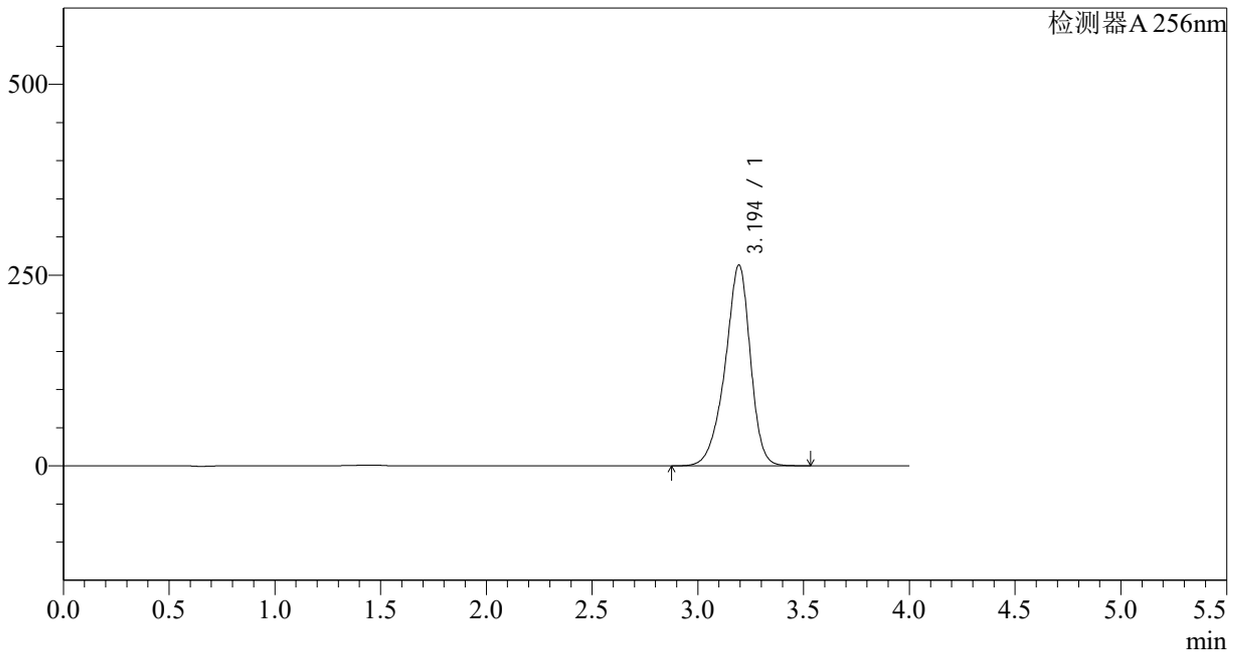
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.194	2188720	100.000	263139	3593	0.900	--
总计		2188720	100.000	263139			

<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 - 28-43/28-2325-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 01:23:49

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

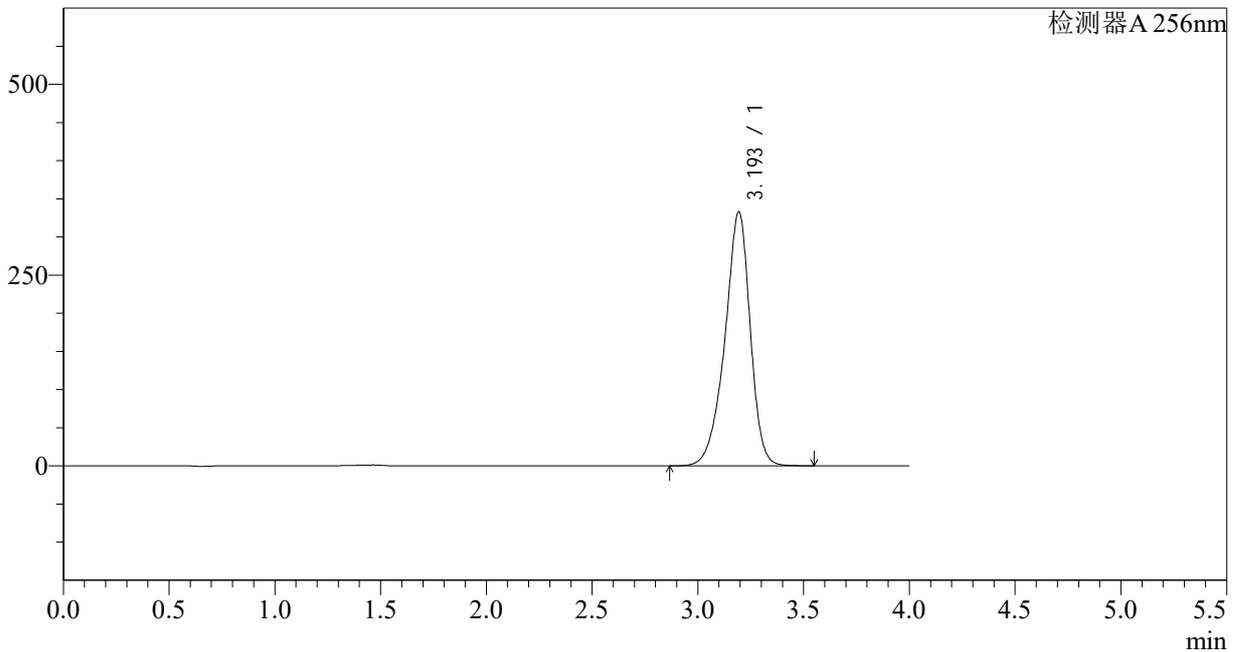
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.193	2770941	100.000	332332	3580	0.900	--
总计		2770941	100.000	332332			

<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 - 28-43/28-2326-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 01:28:12

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

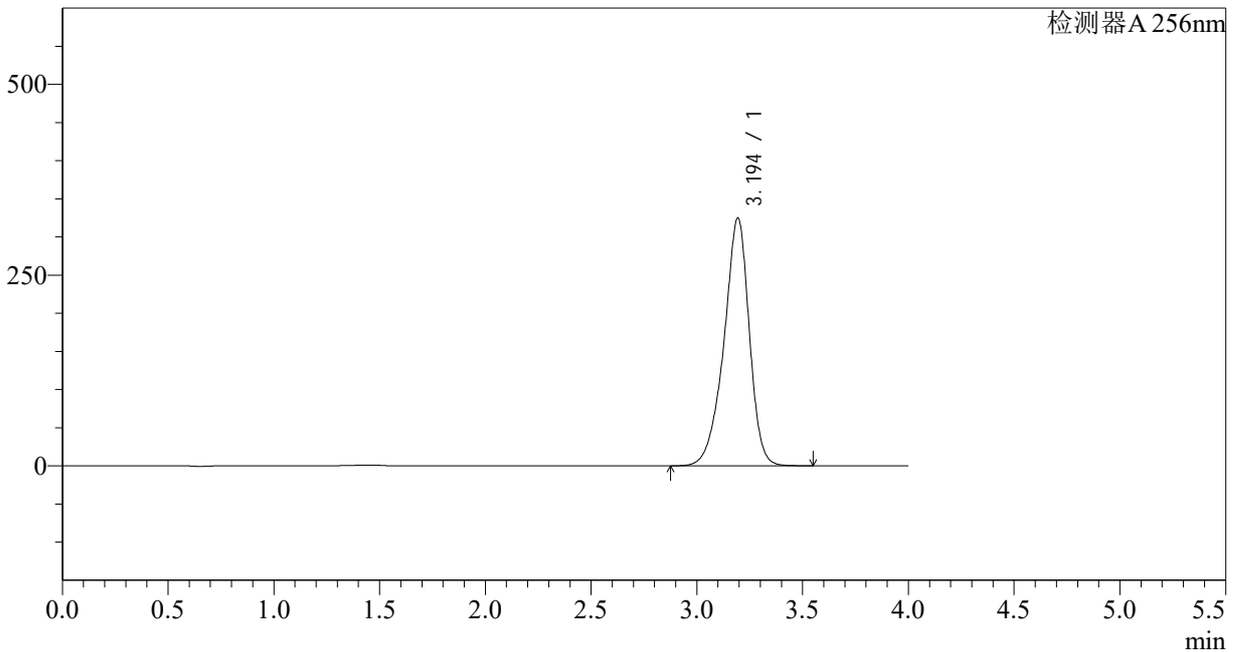
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

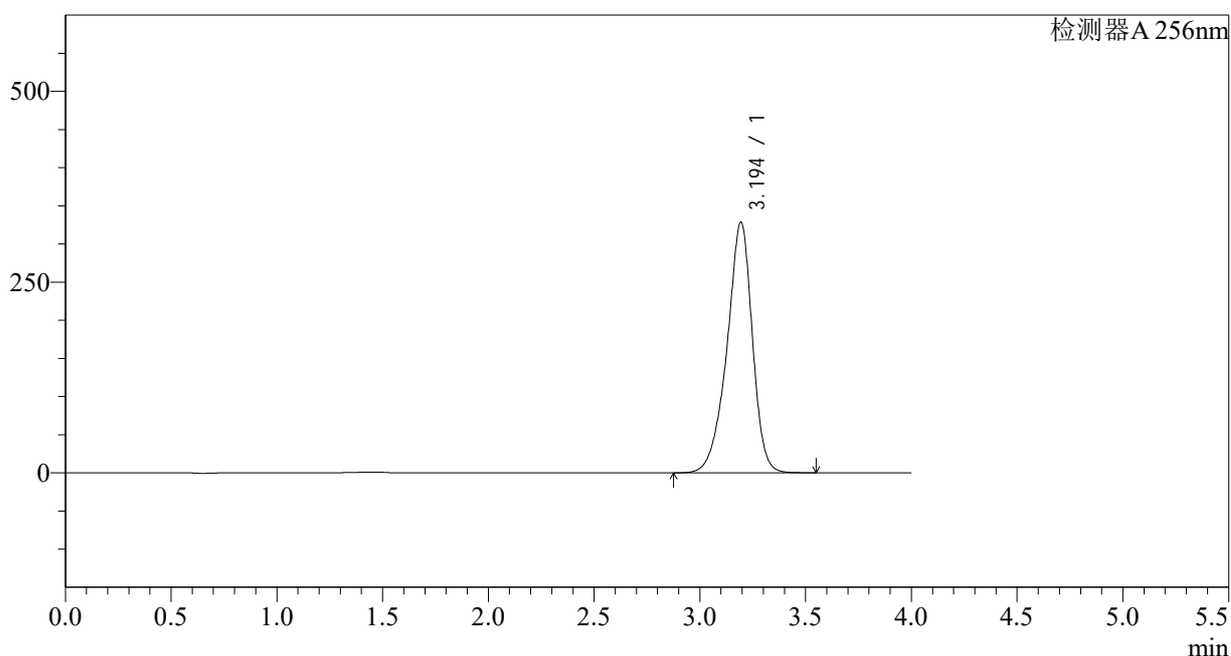
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	2706707	100.000	324540	3577	0.900	--
总计		2706707	100.000	324540			

<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 - 28-43/28-2327-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 01:32:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.194	2740929	100.000	328311	3569	0.899	--
总计		2740929	100.000	328311			

<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 - 28-43/28-2328-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 01:37:10

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

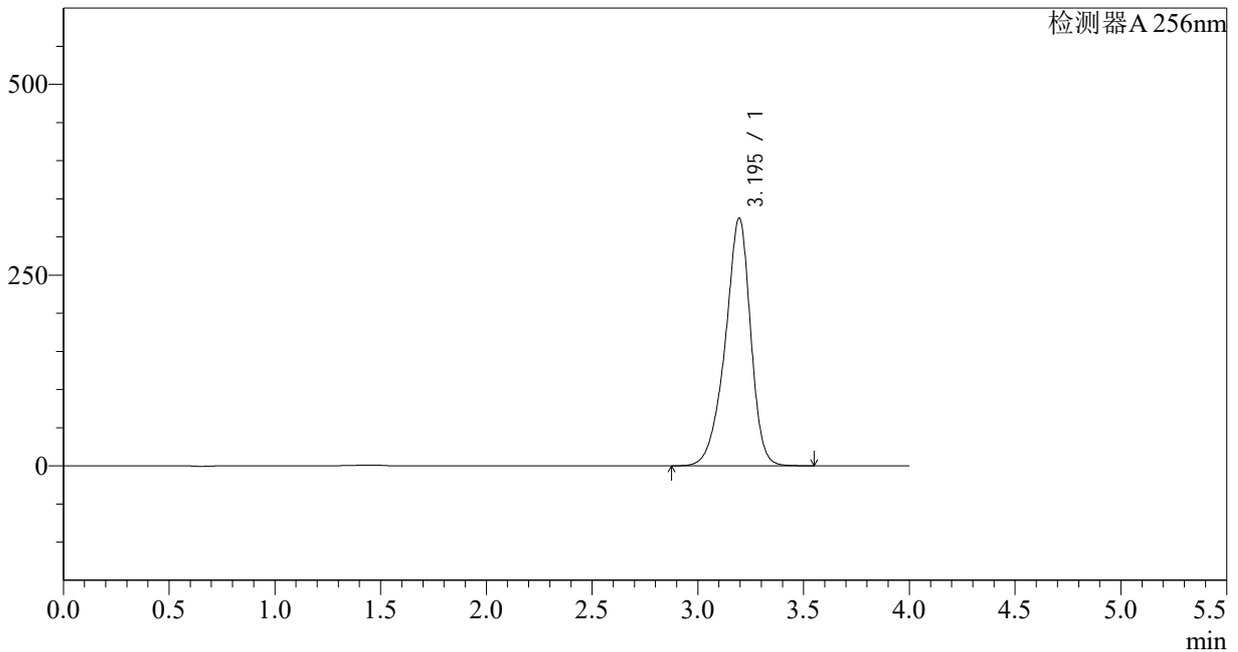
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	2711959	100.000	324828	3562	0.898	--
总计		2711959	100.000	324828			

<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 - 28-43/28-2329-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 01:41:33

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

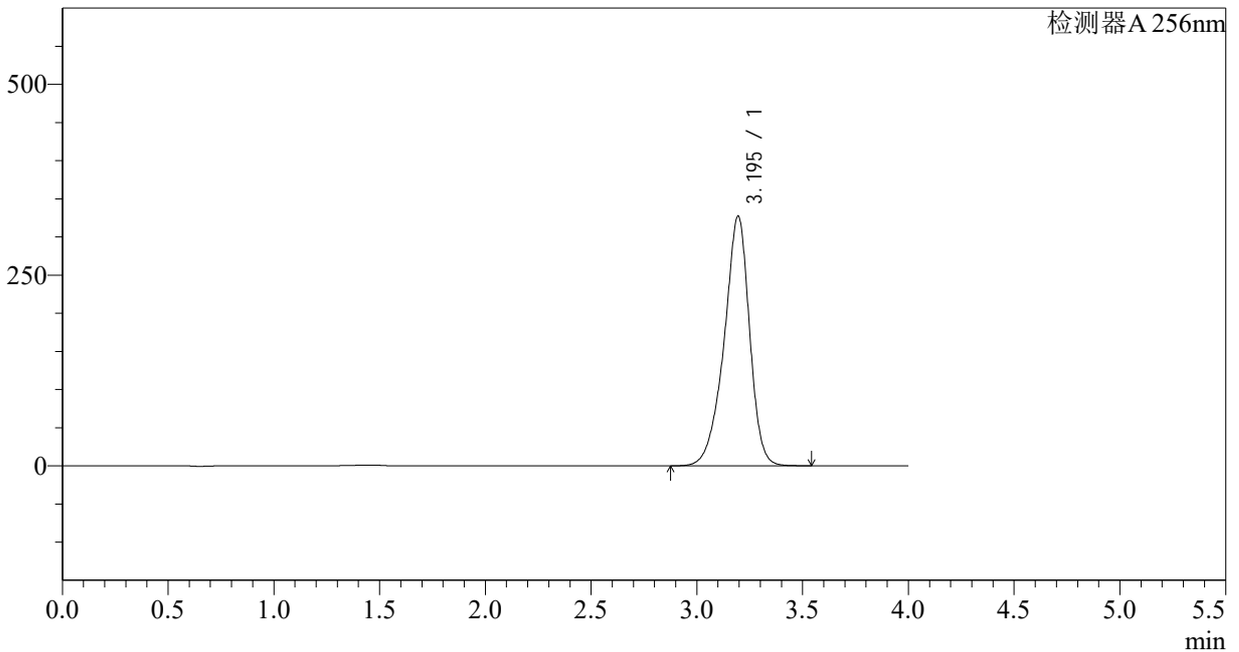
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	2736715	100.000	327318	3552	0.898	--
总计		2736715	100.000	327318			



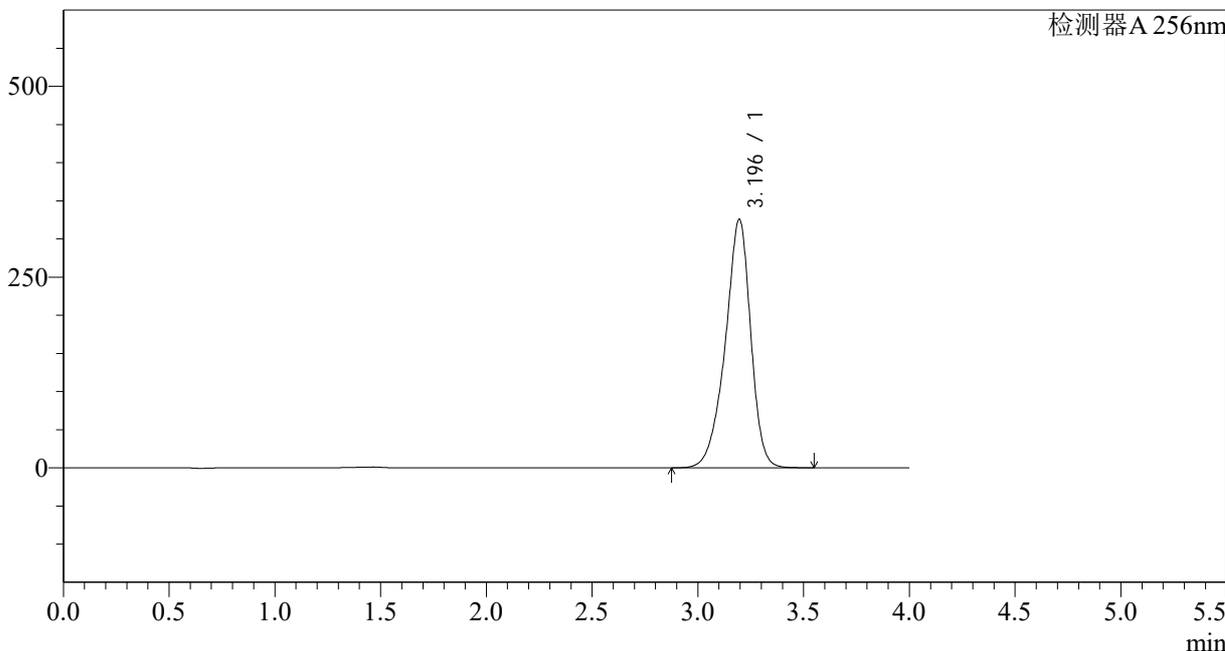
938

<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 - 28-43/28-2330-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 01:45:55	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.196	2727505	100.000	325978	3547	0.898	--
总计		2727505	100.000	325978			

<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 - 28-43/28-2331-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 01:50:18

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

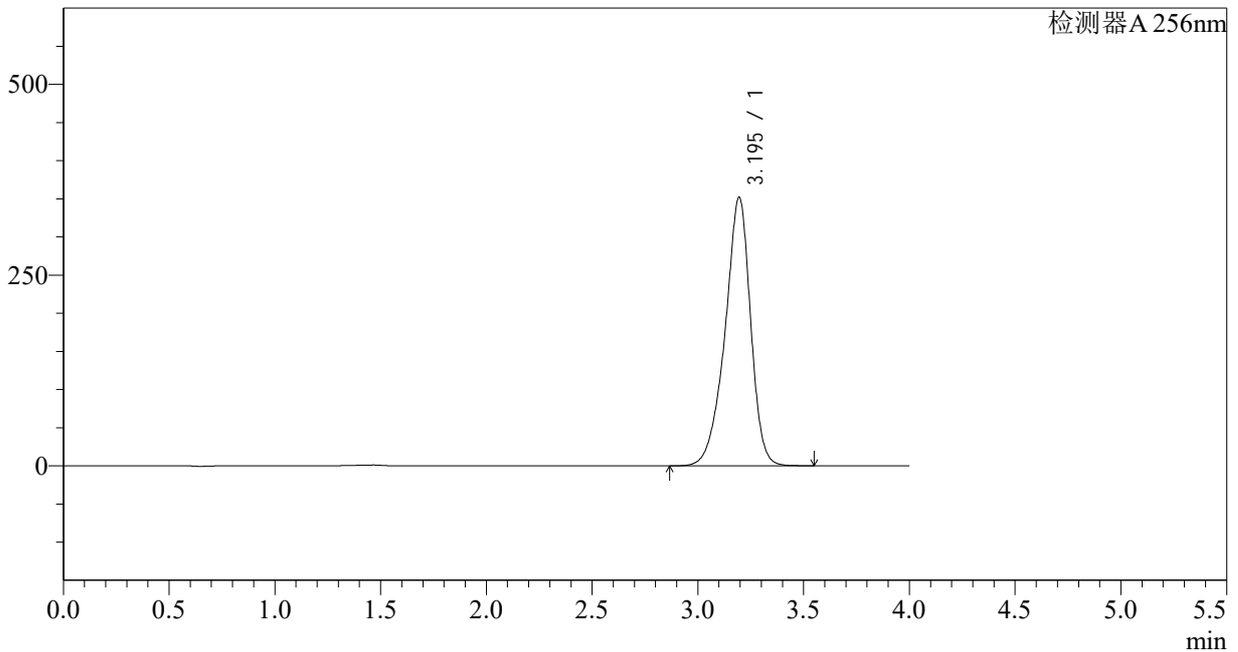
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	2953790	100.000	352089	3523	0.897	--
总计		2953790	100.000	352089			

<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 - 28-43/28-2332-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 01:54:41

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

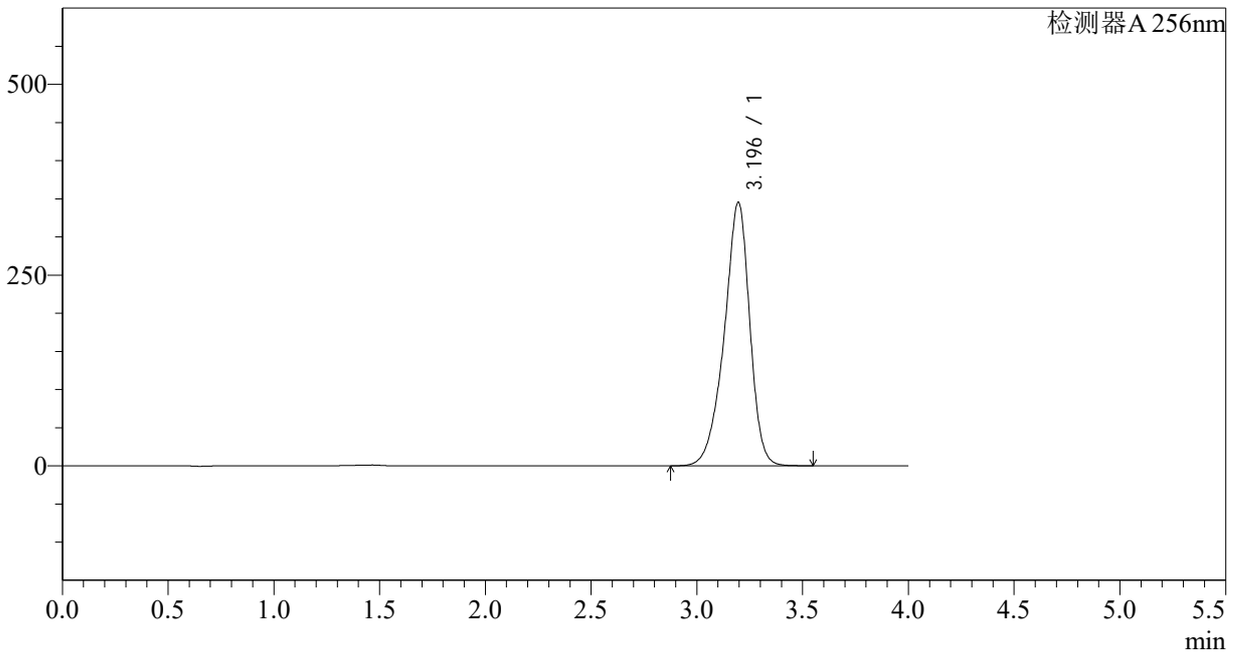
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.196	2901014	100.000	345687	3521	0.897	--
总计		2901014	100.000	345687			

<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 - 28-43/28-2333-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 01:59:04

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

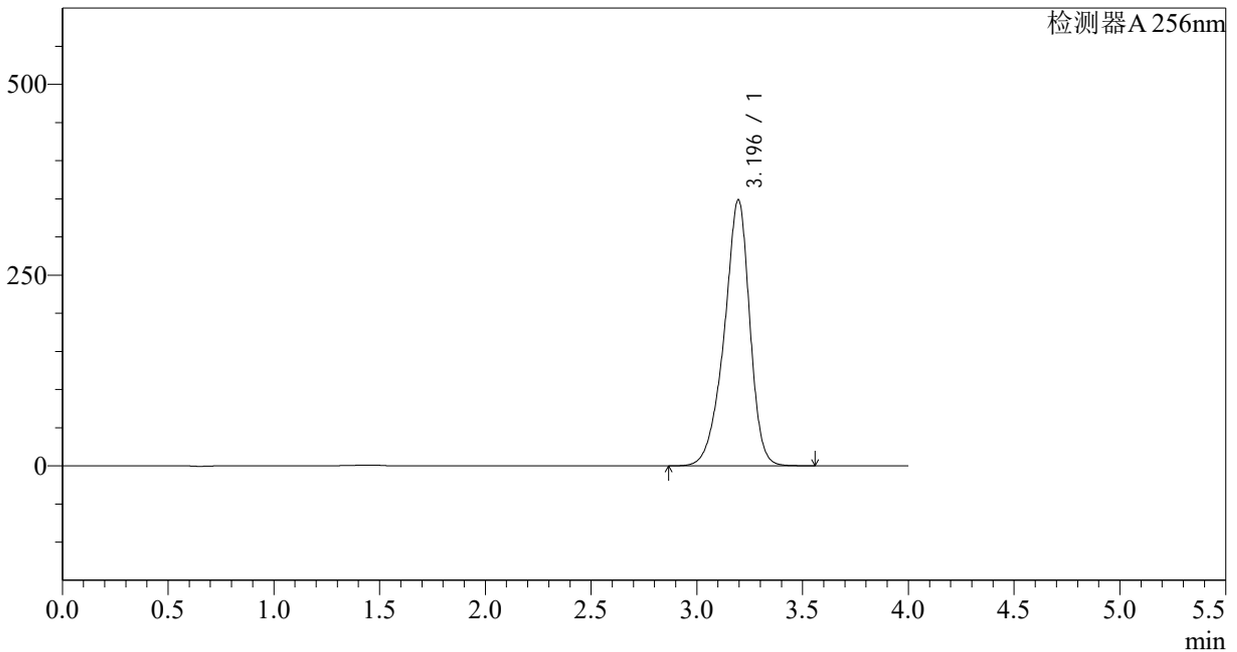
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

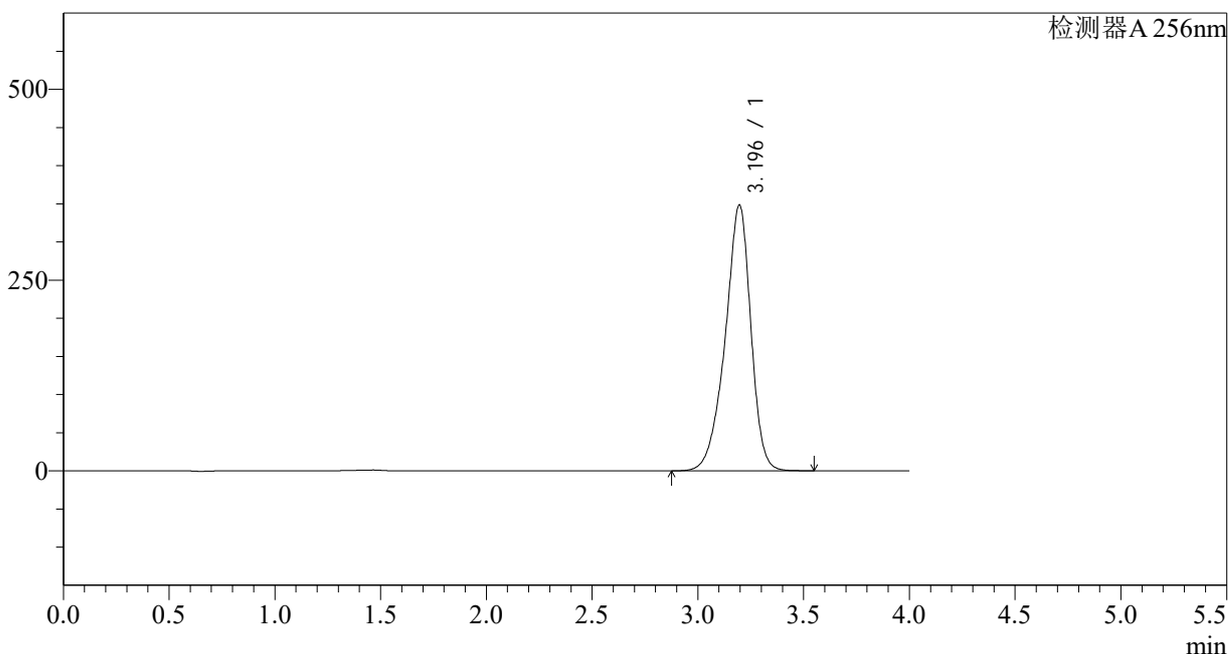
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	2932572	100.000	348960	3515	0.896	--
总计		2932572	100.000	348960			

<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 - 28-43/28-2334-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 02:03:27	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.196	2936467	100.000	348826	3494	0.896	--
总计		2936467	100.000	348826			

<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 - 28-43/28-2335-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 02:07:49

实验者: lvtingting

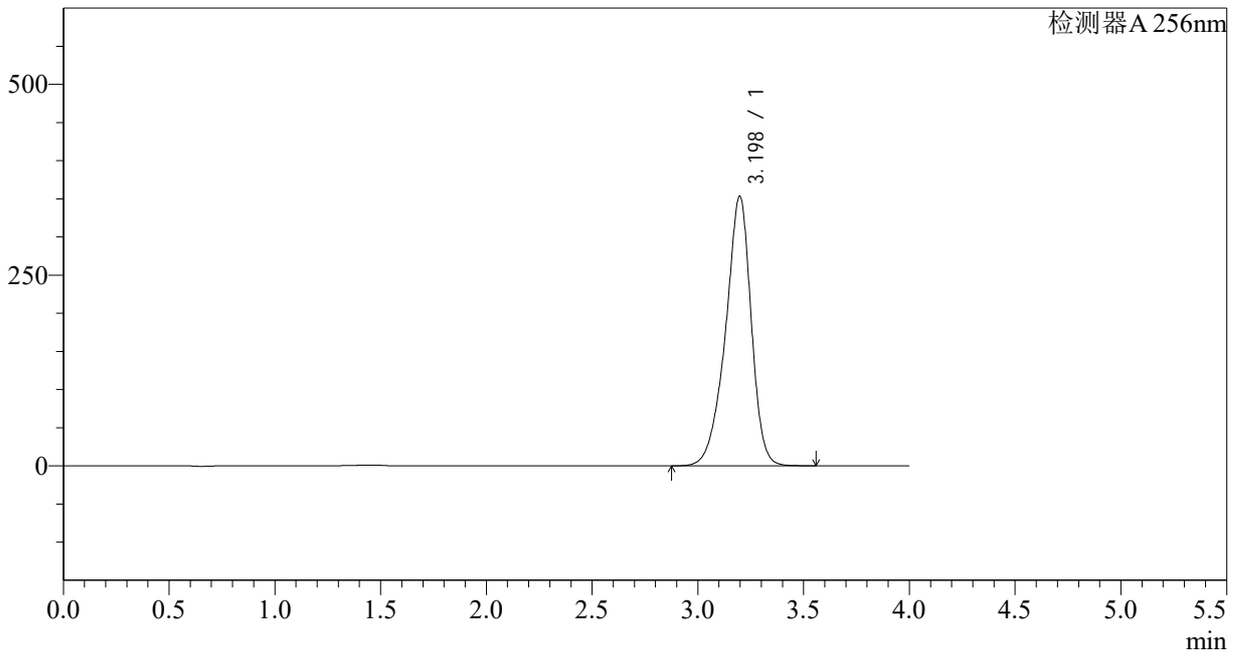
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:45

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.198	2978384	100.000	353573	3497	0.896	--
总计		2978384	100.000	353573			

<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 - 28-43/28-2336-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/09 02:12:12

实验者: lvtingting

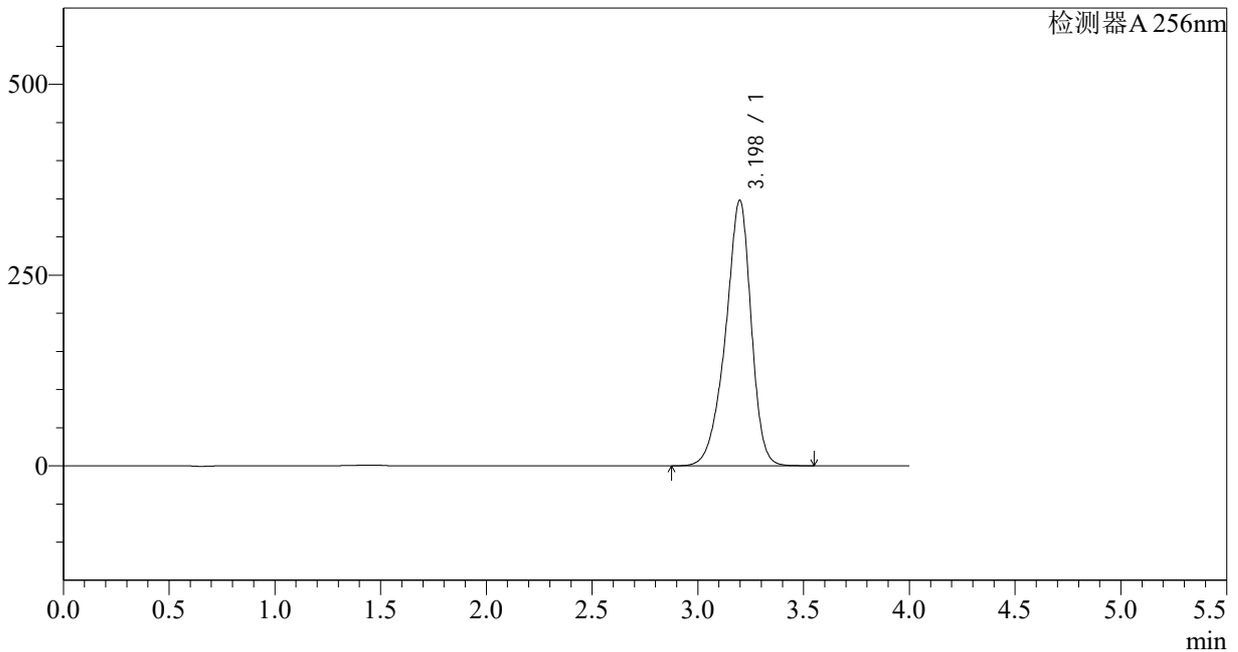
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:48

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

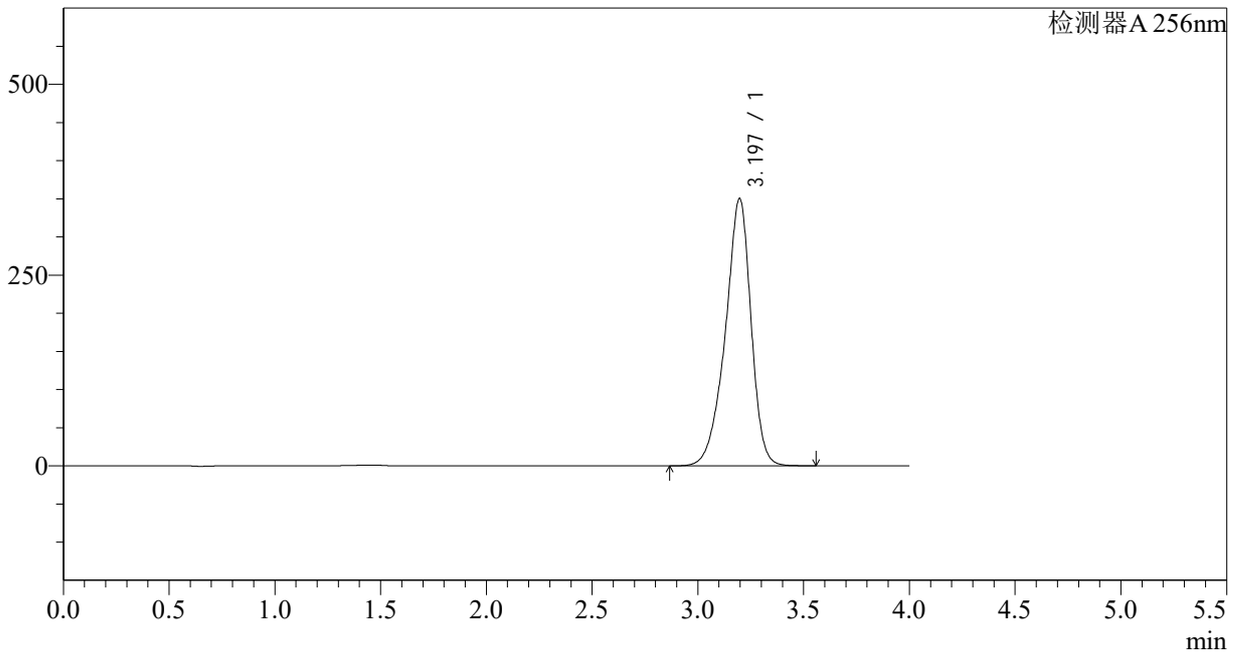
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	2936118	100.000	348349	3496	0.894	--
总计		2936118	100.000	348349			

<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 - 28-43/28-2337-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 02:16:35	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

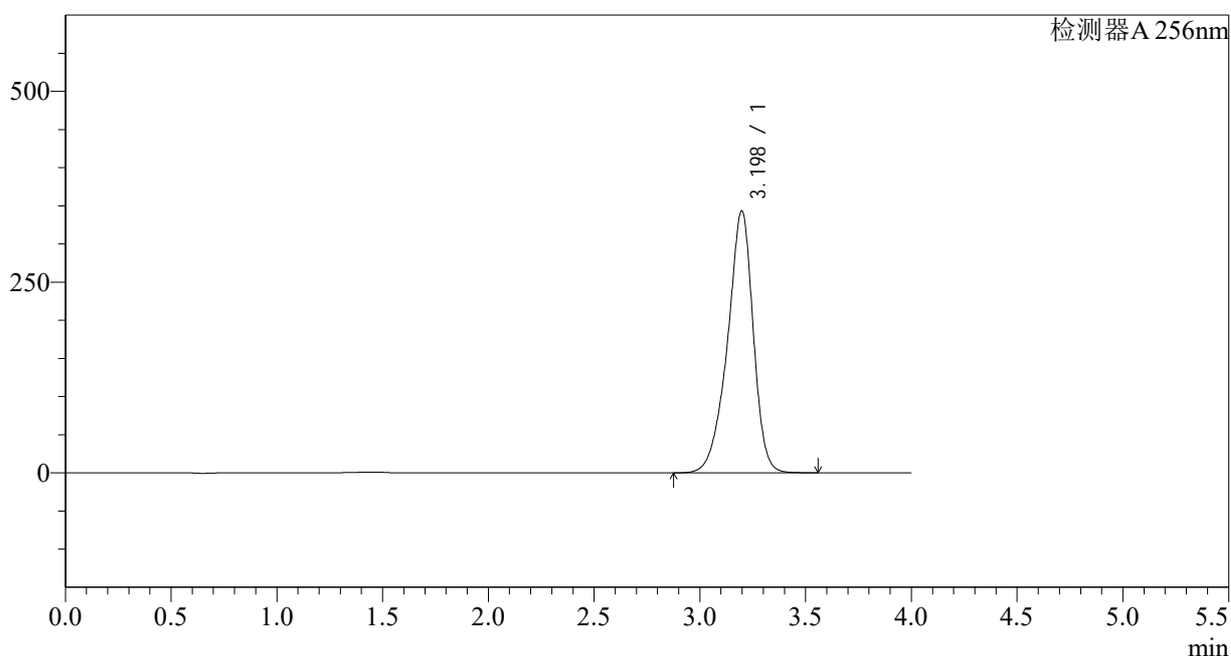
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	2958533	100.000	350743	3490	0.893	--
总计		2958533	100.000	350743			

<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 - 28-43/28-2338-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 02:20:58 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.198	2904439	100.000	343584	3476	0.893	--
总计		2904439	100.000	343584			

<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 - 28-43/28-2339-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 02:25:20

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

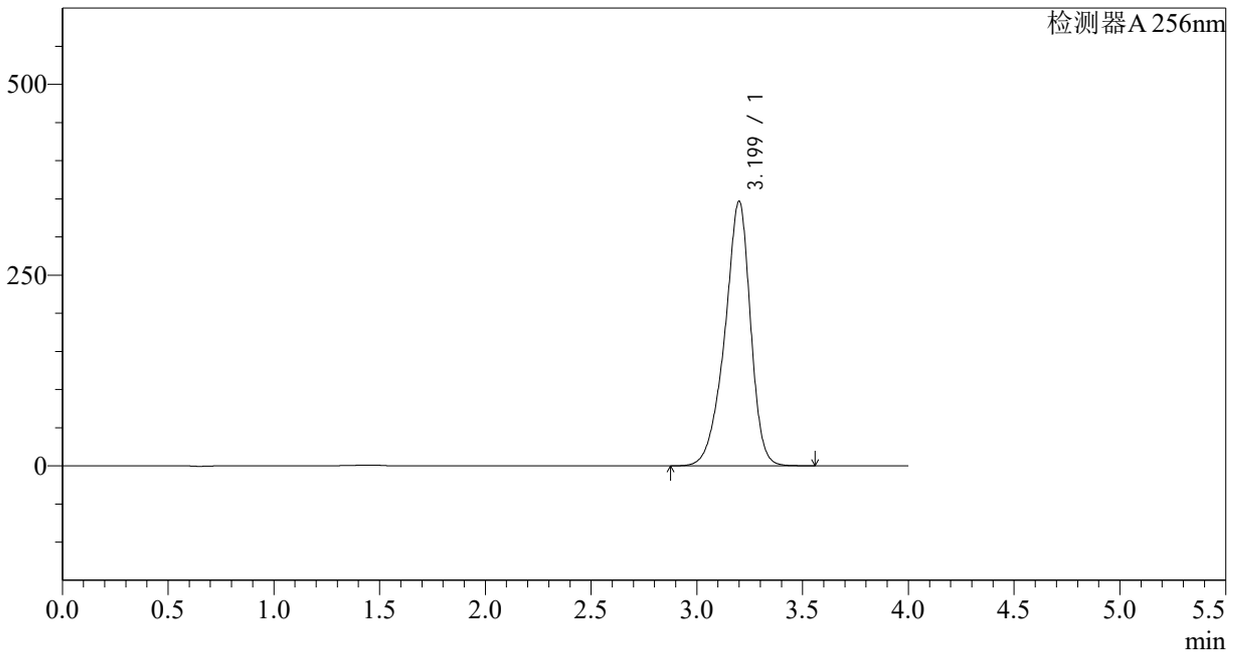
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.199	2934989	100.000	346741	3478	0.892	--
总计		2934989	100.000	346741			



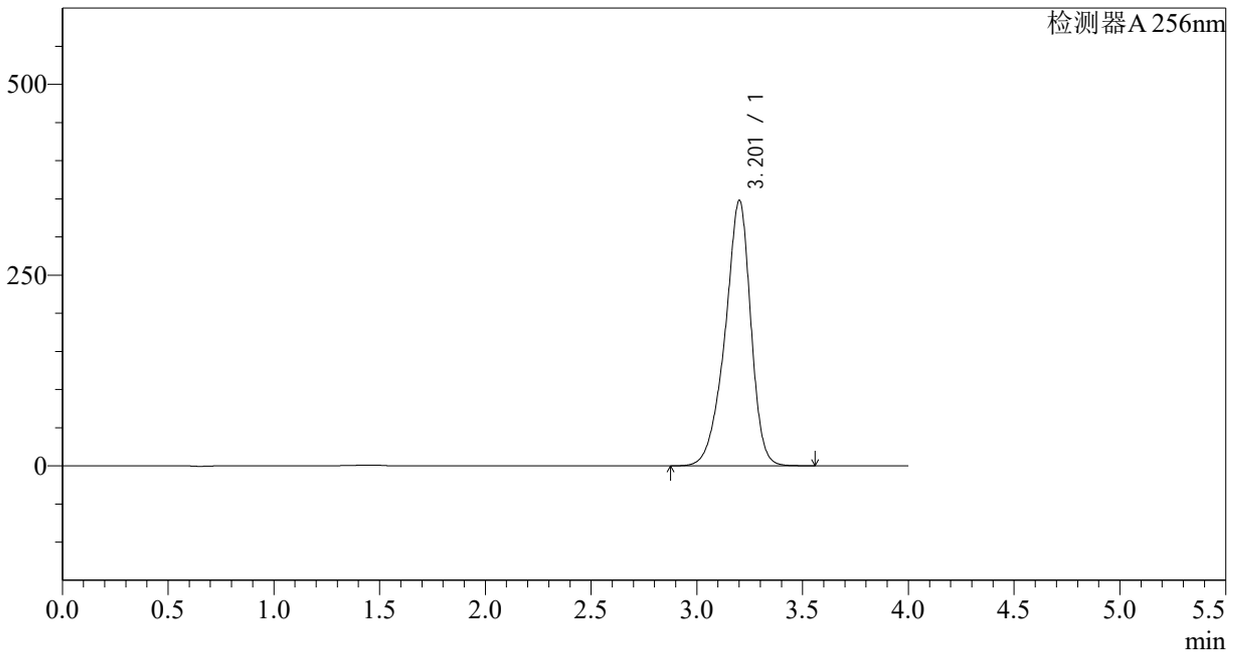
938

<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 - 28-43/28-2340-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 02:29:43	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.201	2945972	100.000	347065	3476	0.891	--
总计		2945972	100.000	347065			

<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 - 28-43/28-2341-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 02:34:06

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

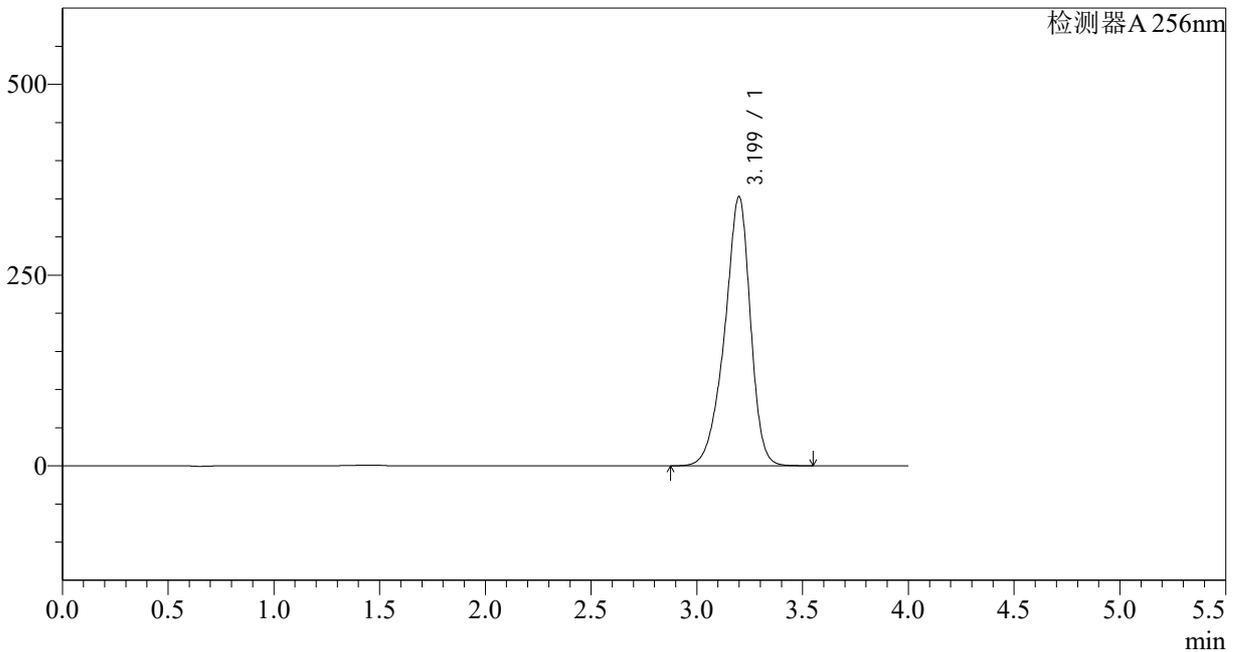
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

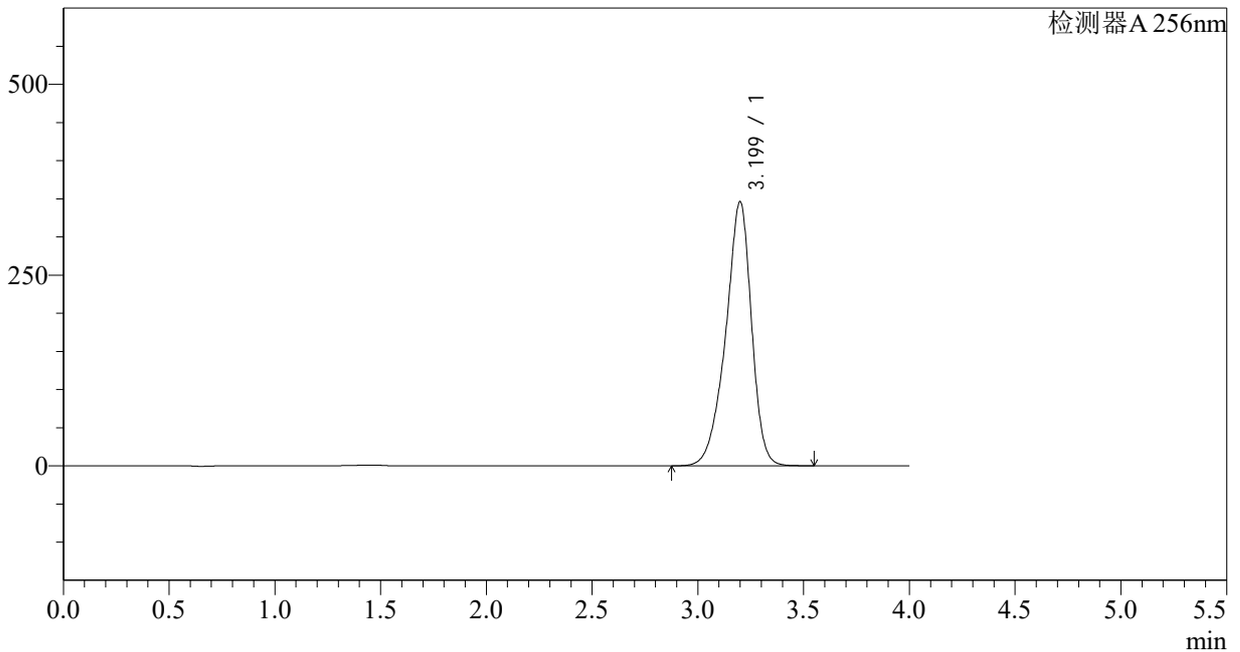
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	2992425	100.000	352828	3463	0.891	--
总计		2992425	100.000	352828			

<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 - 28-43/28-2342-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 02:38:28 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

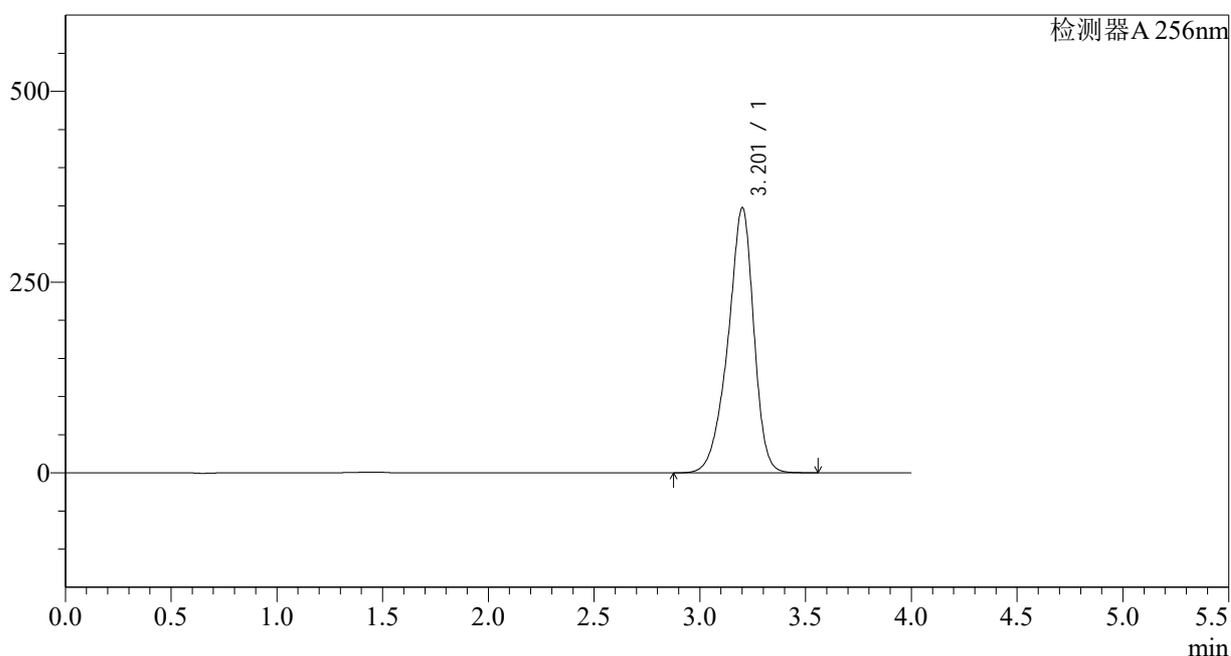
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	2939566	100.000	346128	3454	0.891	--
总计		2939566	100.000	346128			

<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 - 28-43/28-2343-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/09 02:42:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.201	2954020	100.000	346671	3449	0.890	--
总计		2954020	100.000	346671			

<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 - 28-43/28-2344-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 02:47:16

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

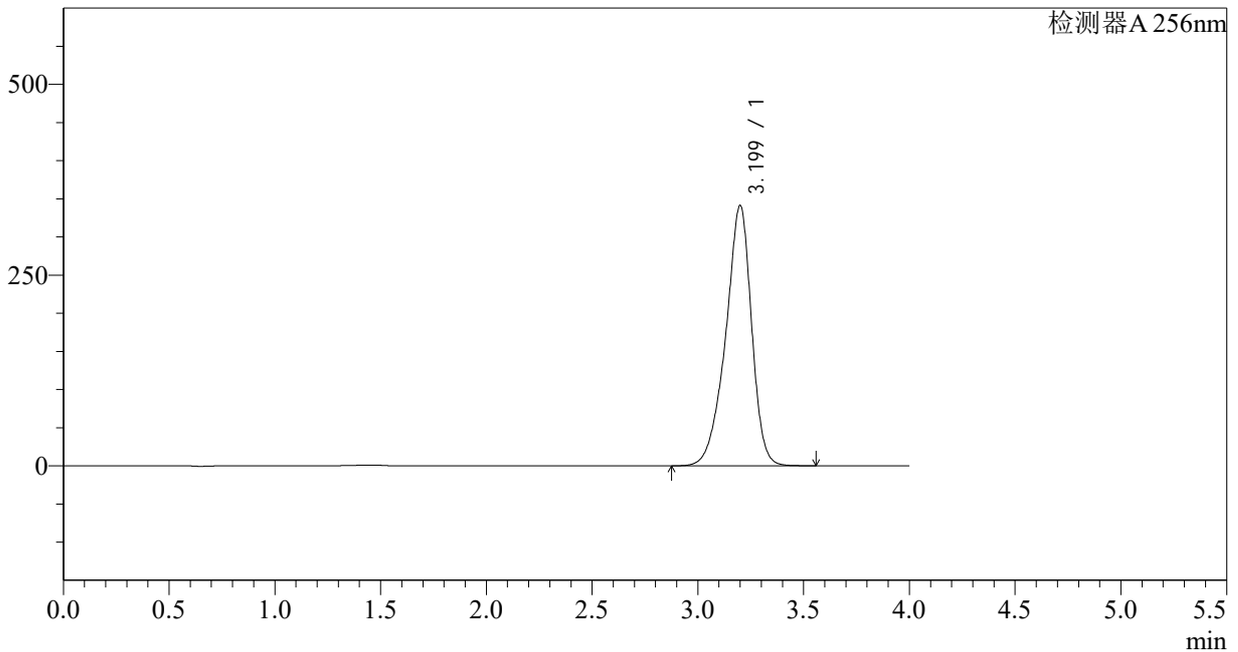
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.199	2904650	100.000	341053	3436	0.890	--
总计		2904650	100.000	341053			

<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 - 28-43/28-2345-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 02:51:39

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

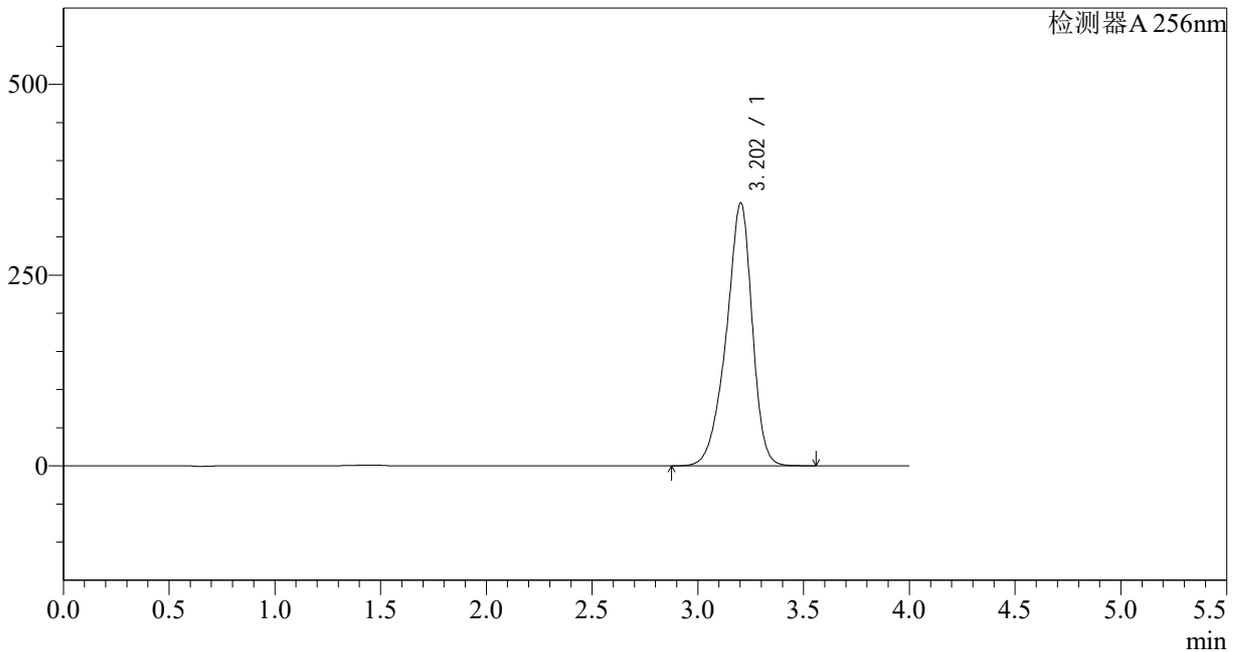
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.202	2942167	100.000	344490	3421	0.888	--
总计		2942167	100.000	344490			

<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 - 28-43/28-2346-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 02:56:02

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

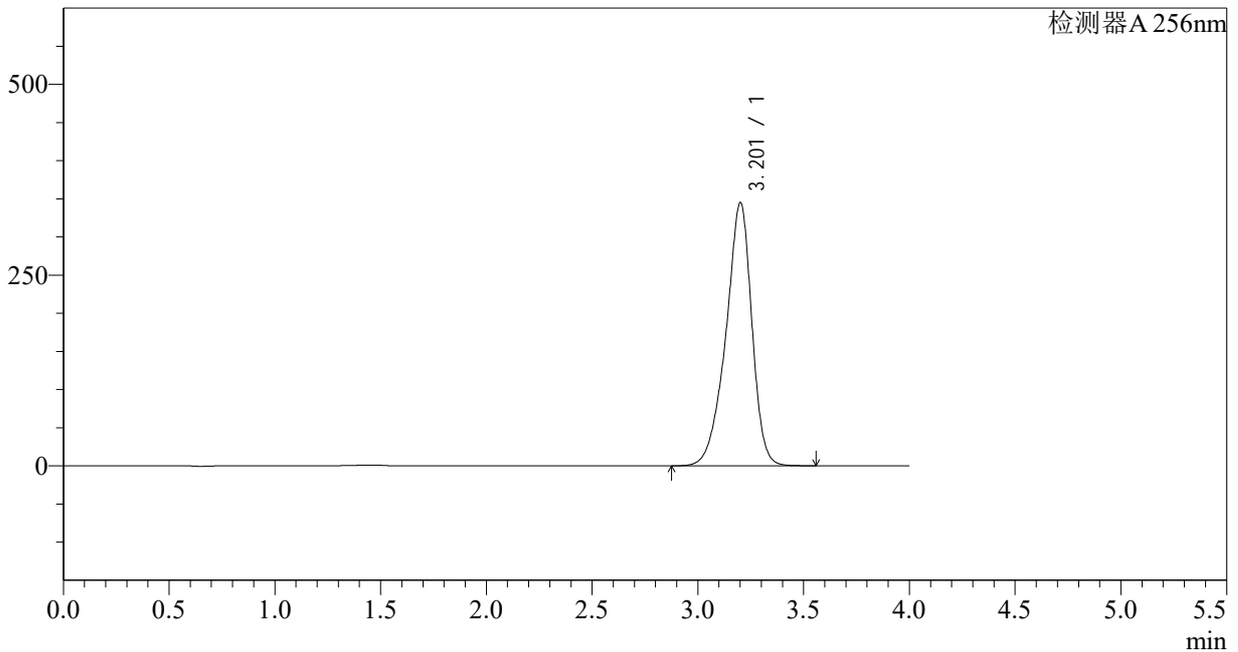
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.201	2944034	100.000	344229	3419	0.888	--
总计		2944034	100.000	344229			

<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 - 28-43/28-2347-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/09 03:00:25

处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

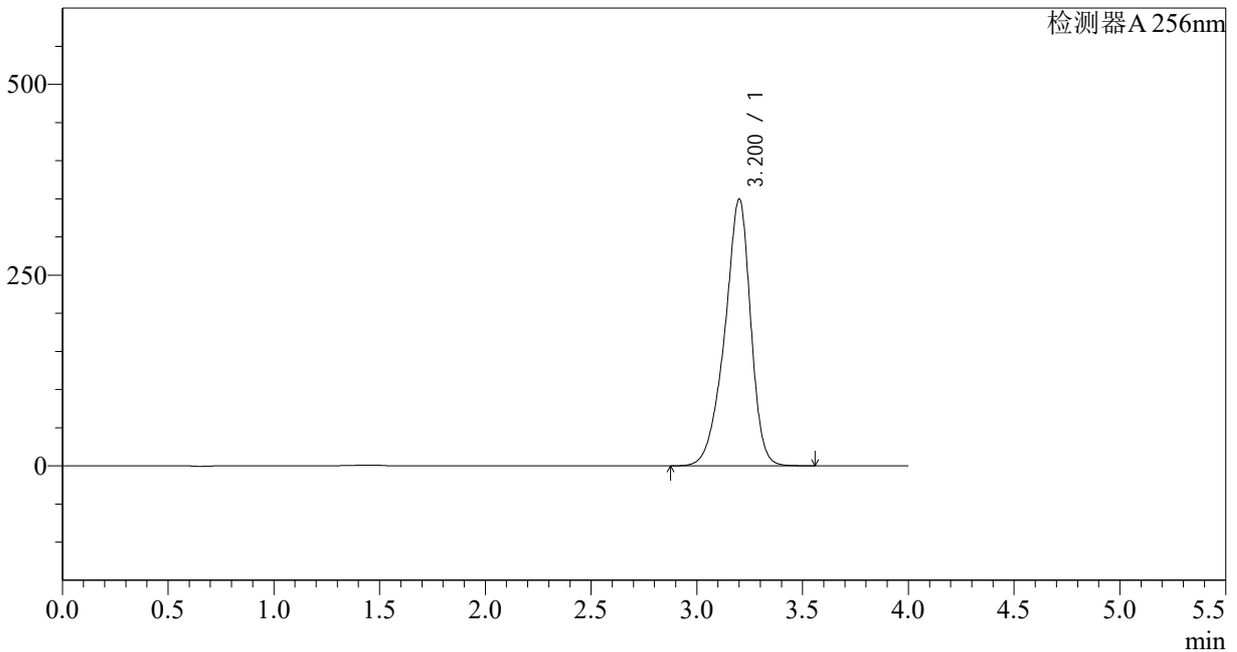
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<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	3.200	2987499	100.000	349378	3413	0.888	--
总计		2987499	100.000	349378			



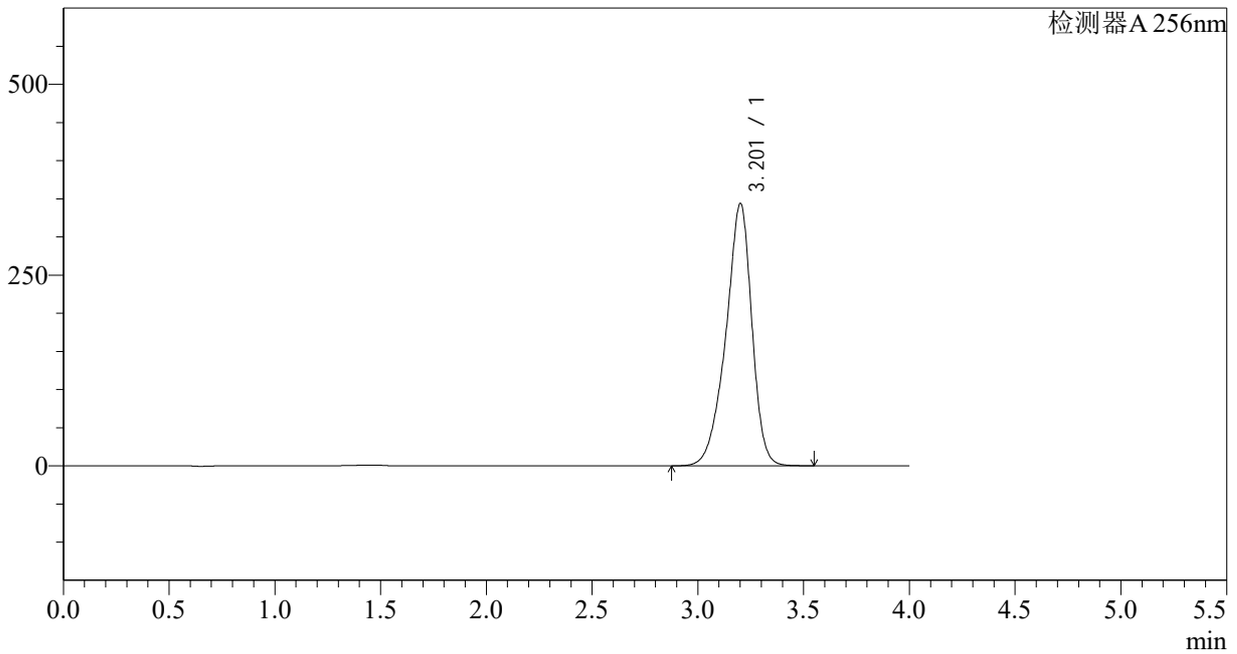
938

<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 - 28-43/28-2348-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 03:04:48	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

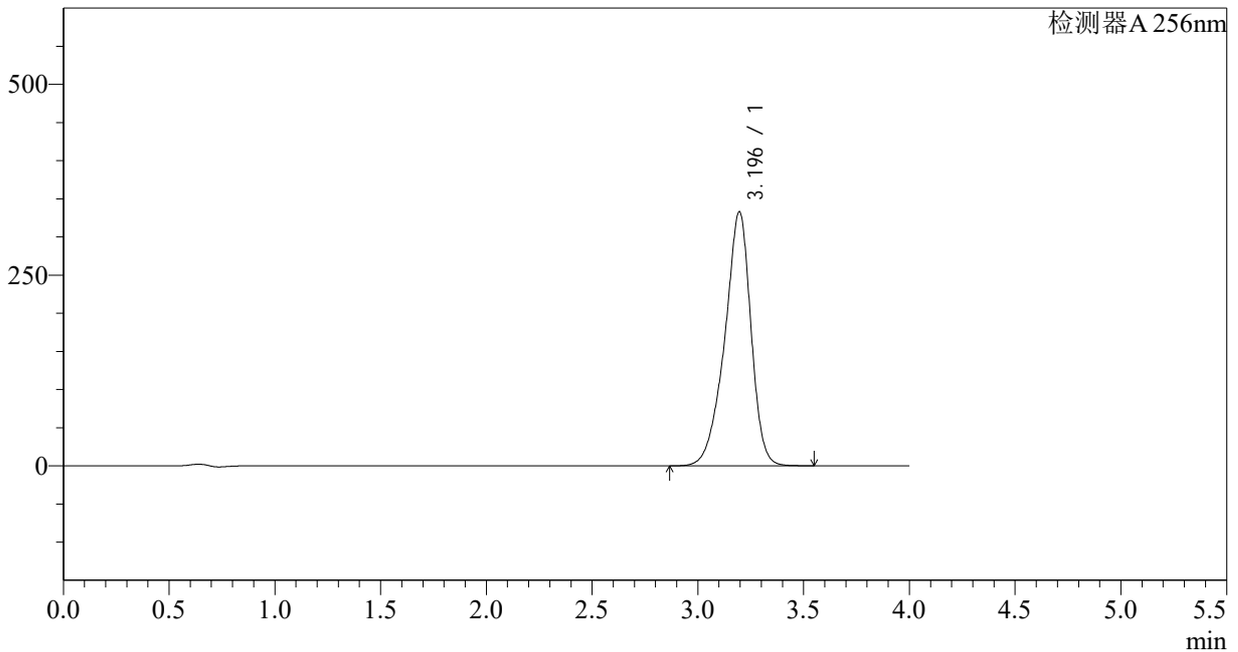
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	2940443	100.000	343094	3407	0.887	--
总计		2940443	100.000	343094			

<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 - 28-43/28-2350-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 03:13:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.196	2875125	100.000	333376	3333	0.888	--
总计		2875125	100.000	333376			