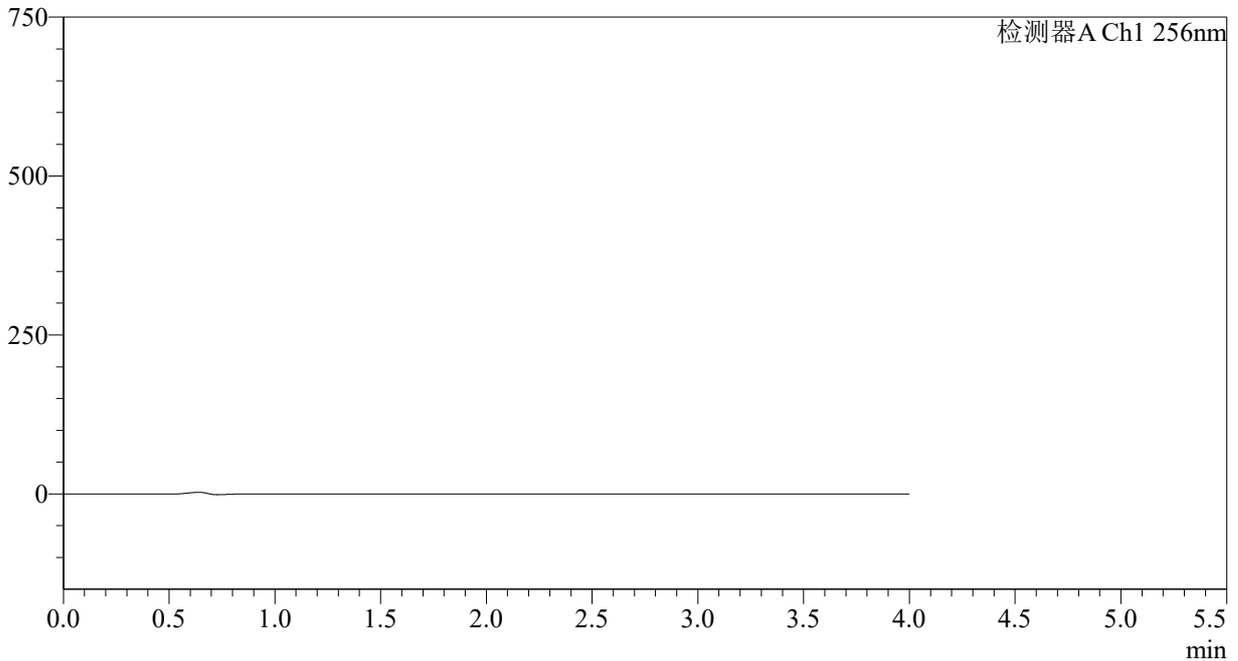


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-162/18-1715-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:28:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:03:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

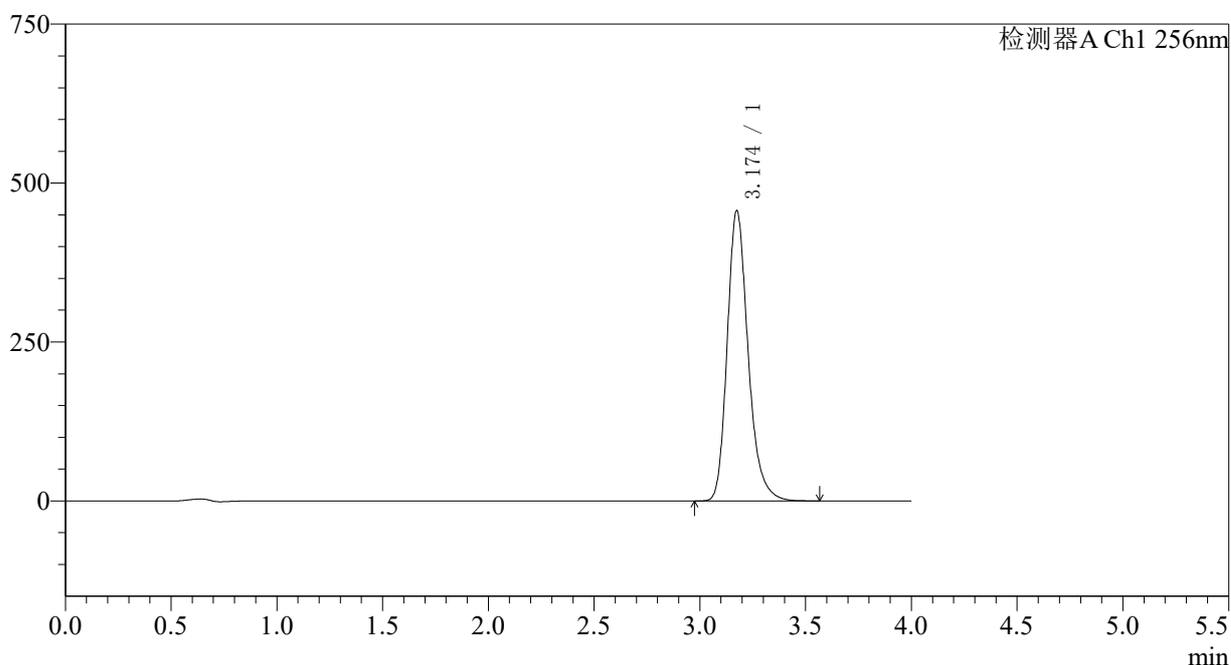
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-162/18-1716-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:32:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:03:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

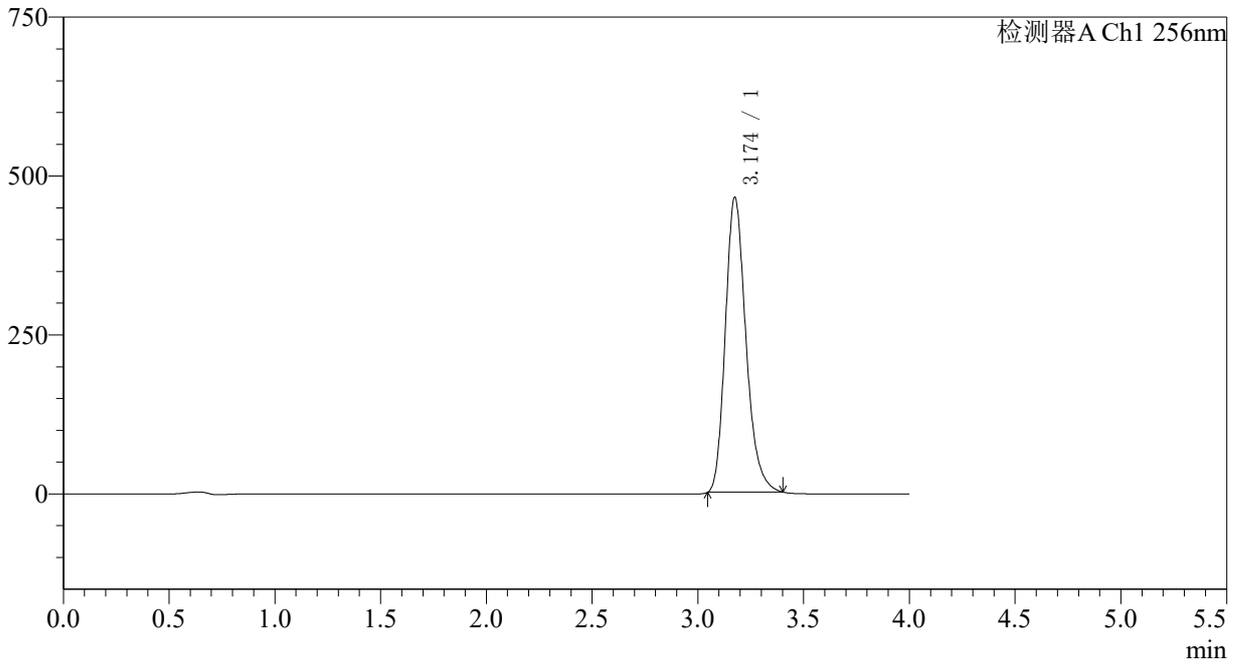
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	3139288	100.000	455899	5182	1.240	--
总计		3139288	100.000	455899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-163/18-1717-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	3142251	100.000	464706	5231	1.231	--
总计		3142251	100.000	464706			



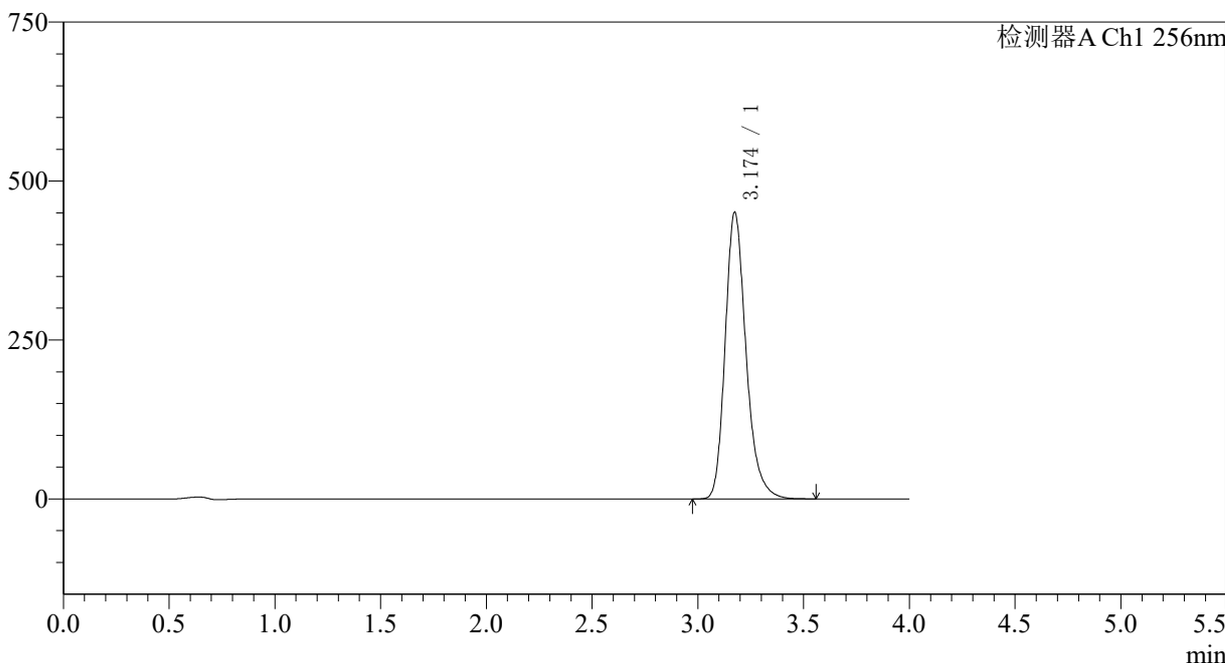
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1718-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

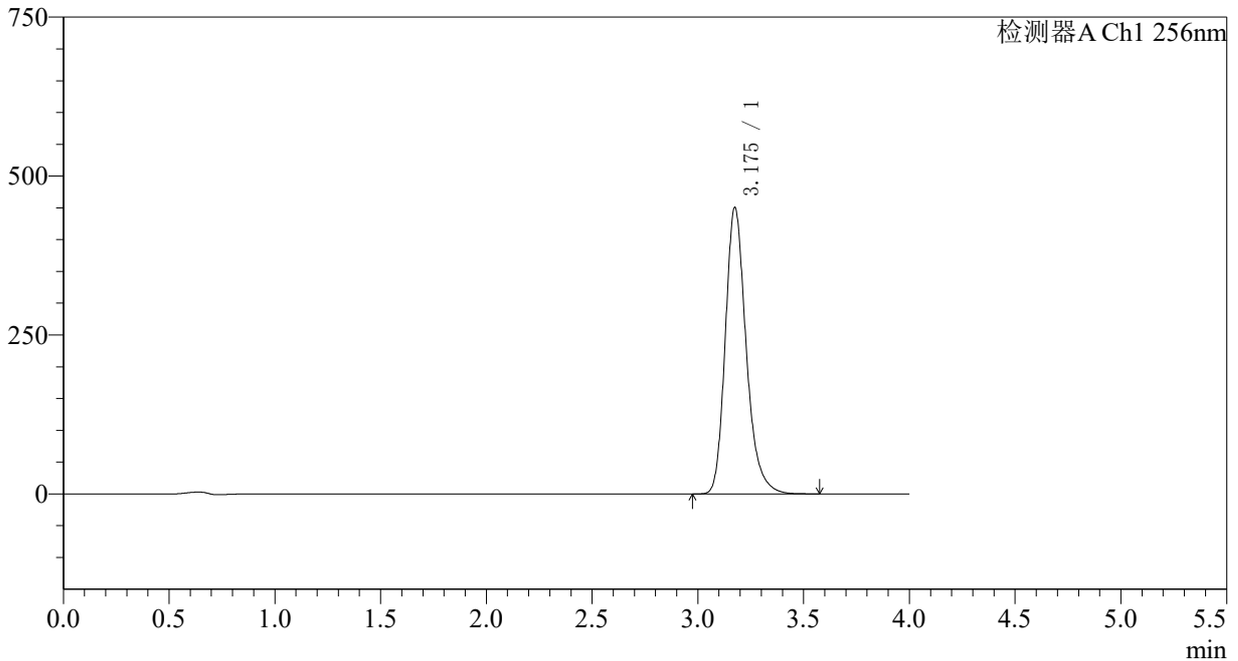
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	3099281	100.000	450361	5185	1.241	--
总计		3099281	100.000	450361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1719-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

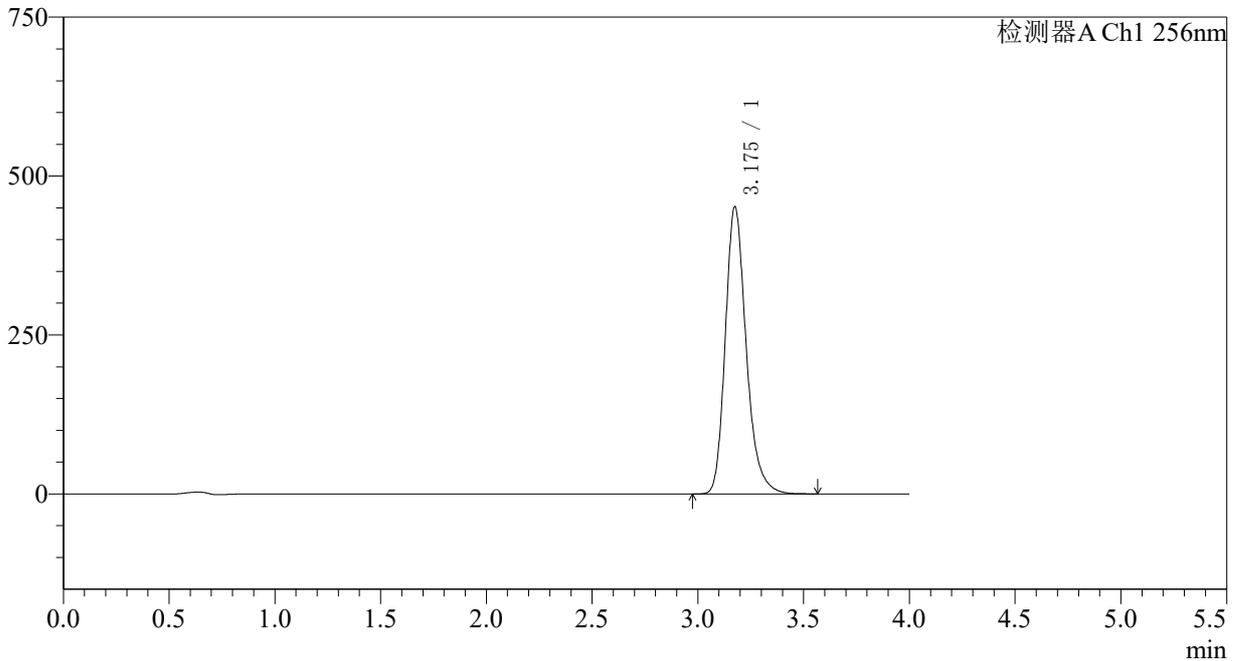
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	3098184	100.000	449574	5184	1.241	--
总计		3098184	100.000	449574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1720-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:50:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	3106429	100.000	450652	5181	1.241	--
总计		3106429	100.000	450652			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1721-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 05:54:51

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

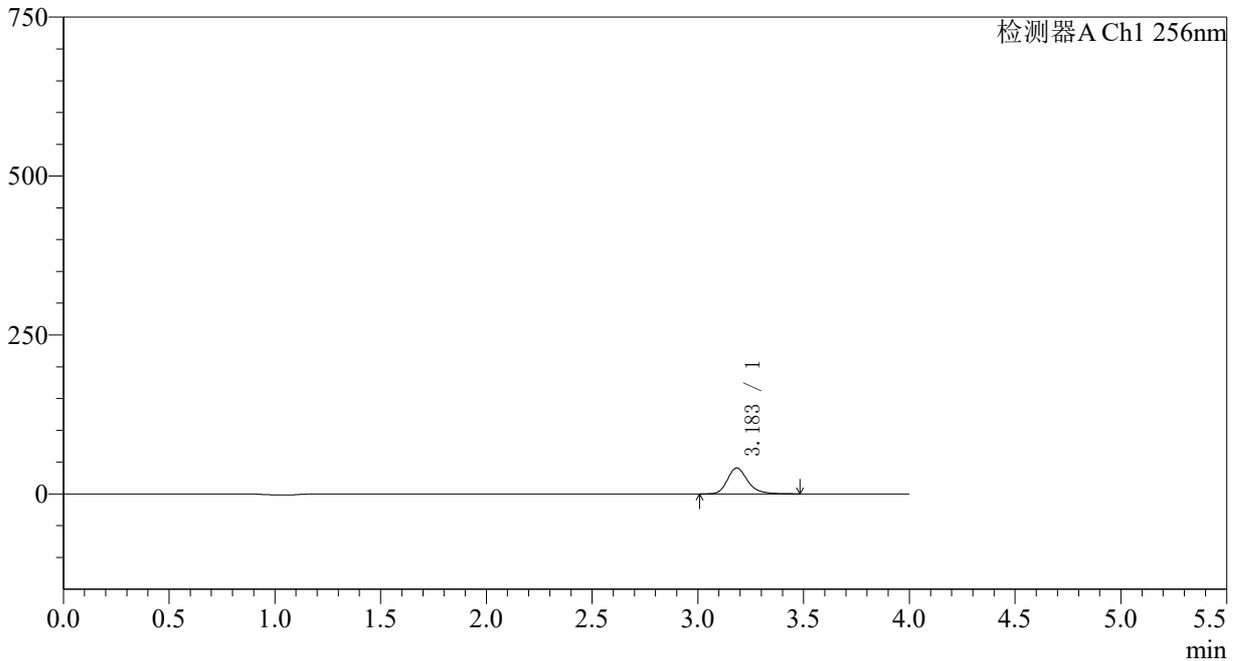
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

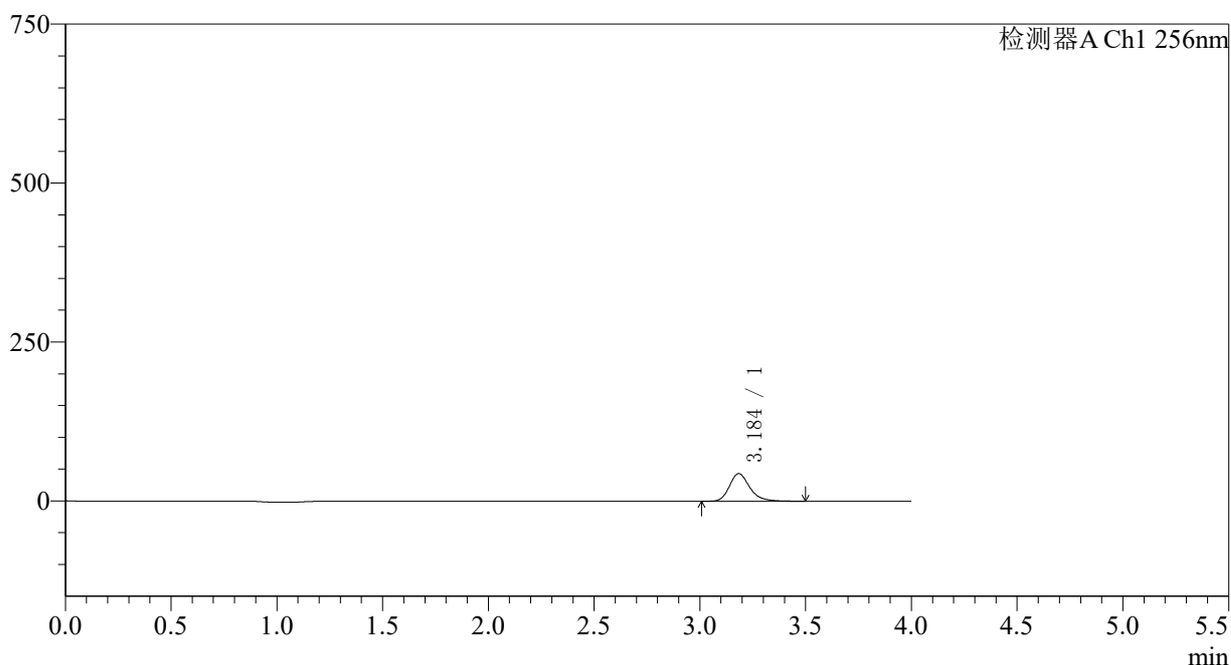
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	271133	100.000	40620	5585	1.244	--
总计		271133	100.000	40620			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1722-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:59:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

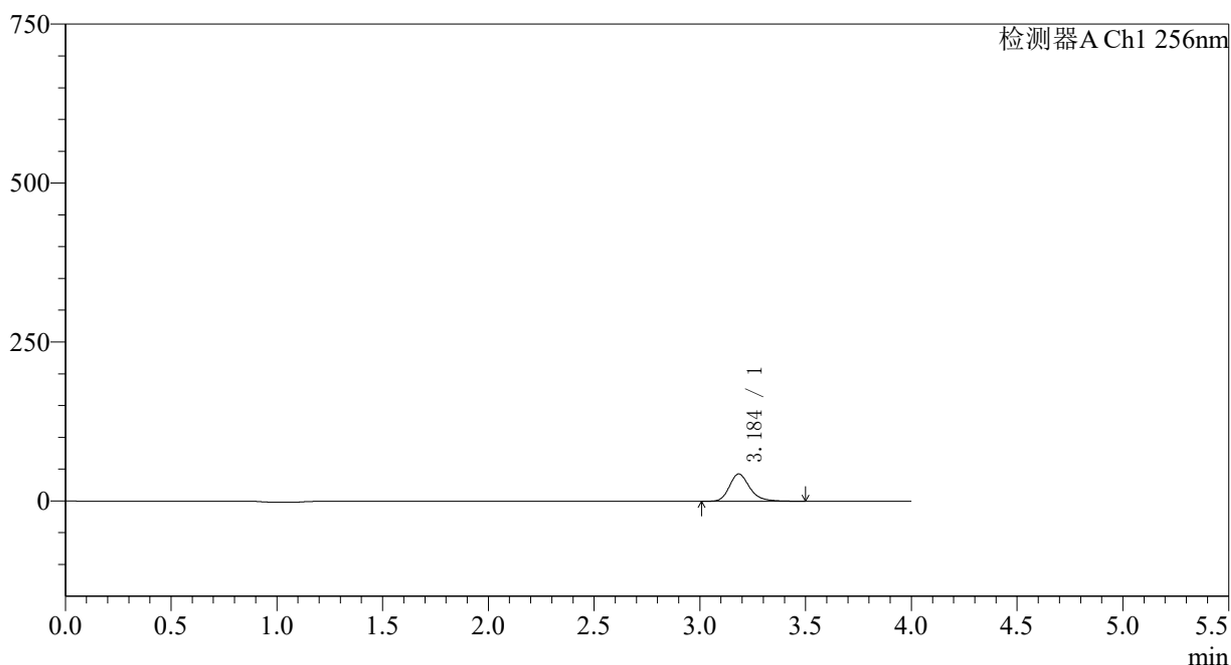
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	289293	100.000	43295	5587	1.245	--
总计		289293	100.000	43295			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1723-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 06:03:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

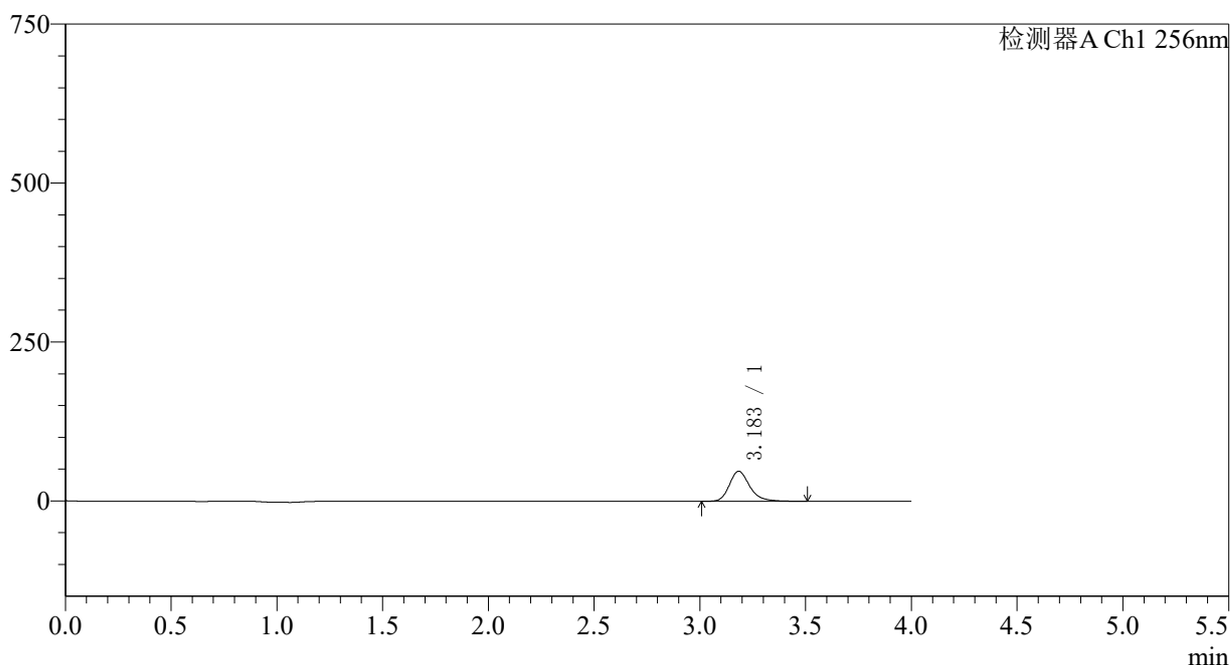
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	285739	100.000	42767	5591	1.246	--
总计		285739	100.000	42767			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1724-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 06:07:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

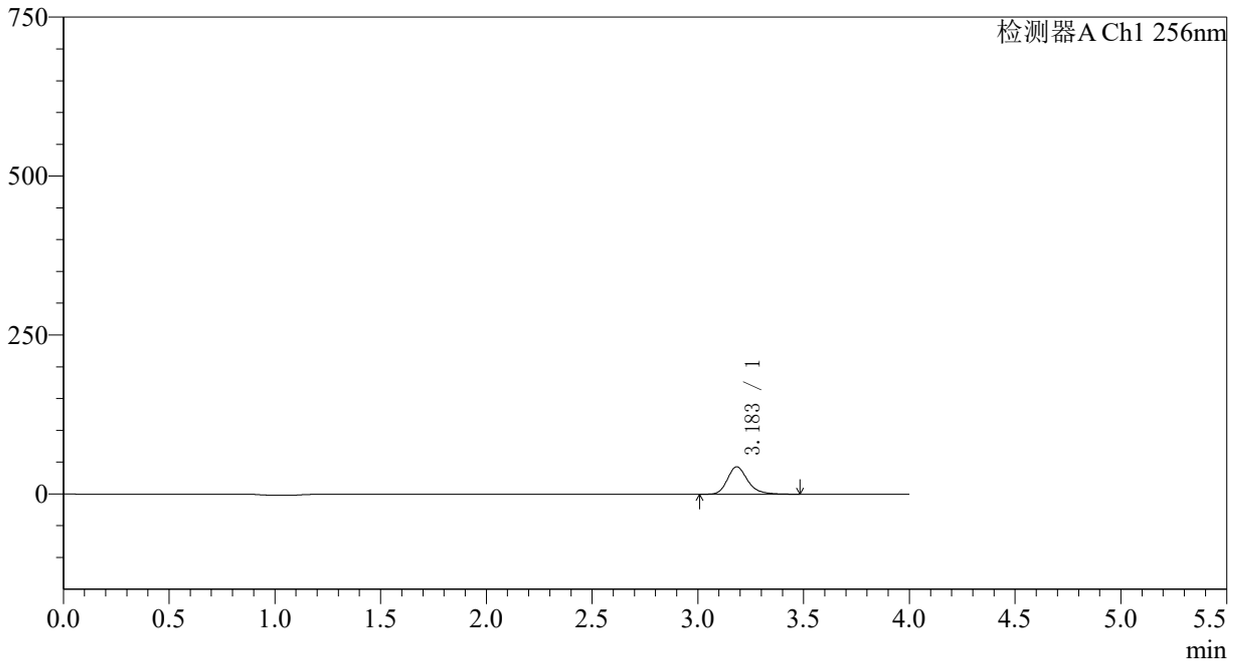
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	314236	100.000	47030	5585	1.246	--
总计		314236	100.000	47030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1725-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 06:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	286770	100.000	42950	5583	1.246	--
总计		286770	100.000	42950			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1726-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 06:16:40

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

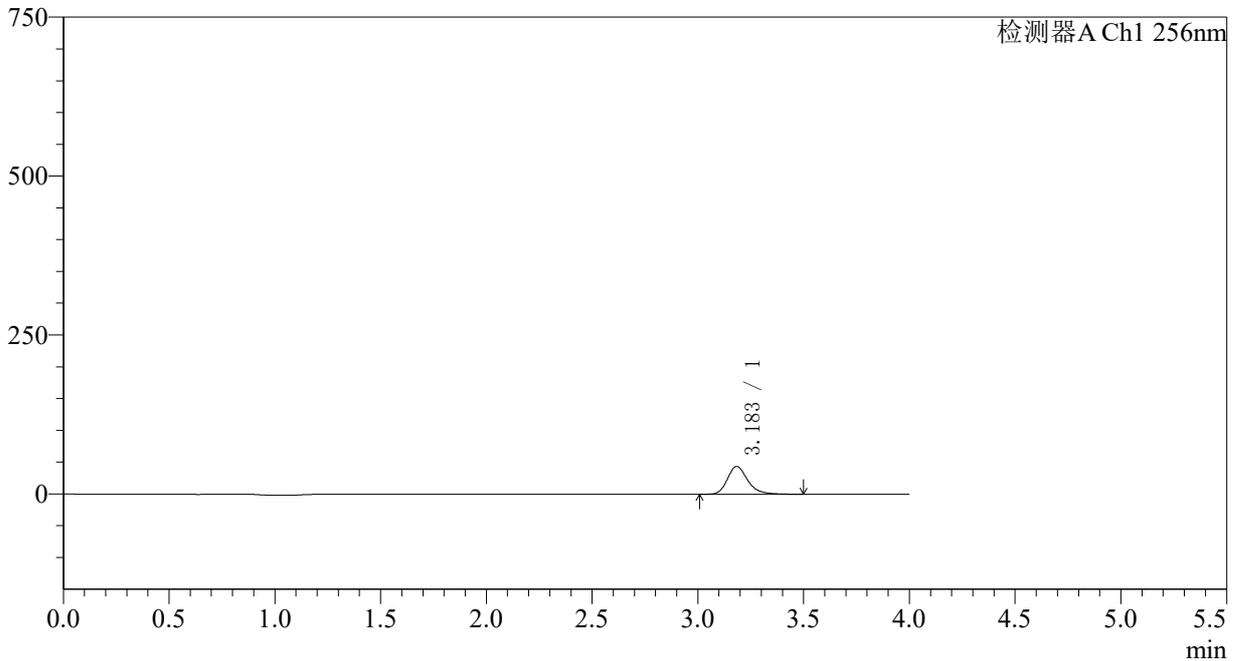
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	291079	100.000	43563	5589	1.246	--
总计		291079	100.000	43563			



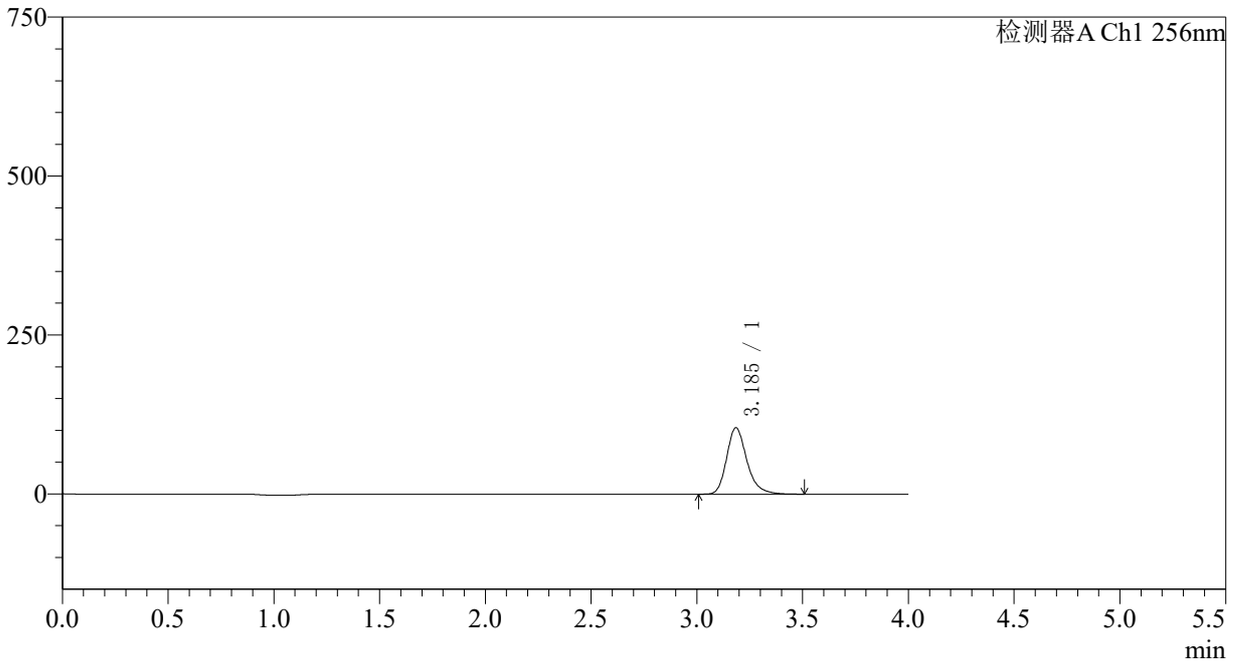
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1727-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 06:21:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

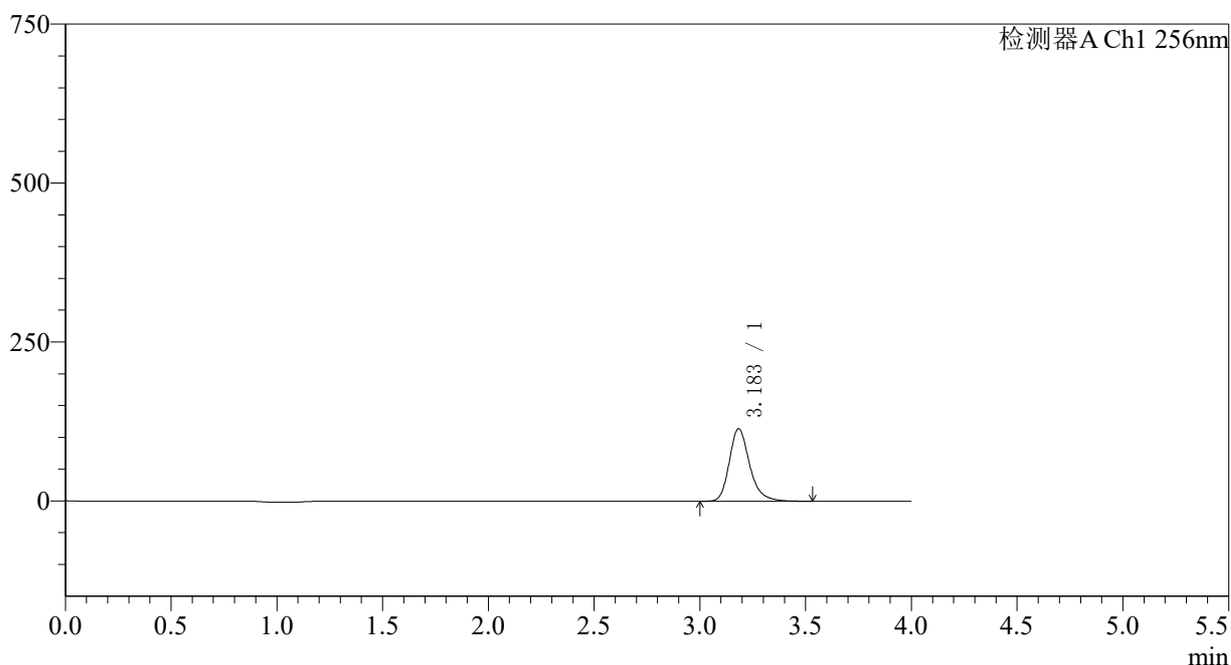
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	696372	100.000	104142	5588	1.247	--
总计		696372	100.000	104142			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1728-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 06:25:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	760903	100.000	113897	5582	1.247	--
总计		760903	100.000	113897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1729-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 06:29:45

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

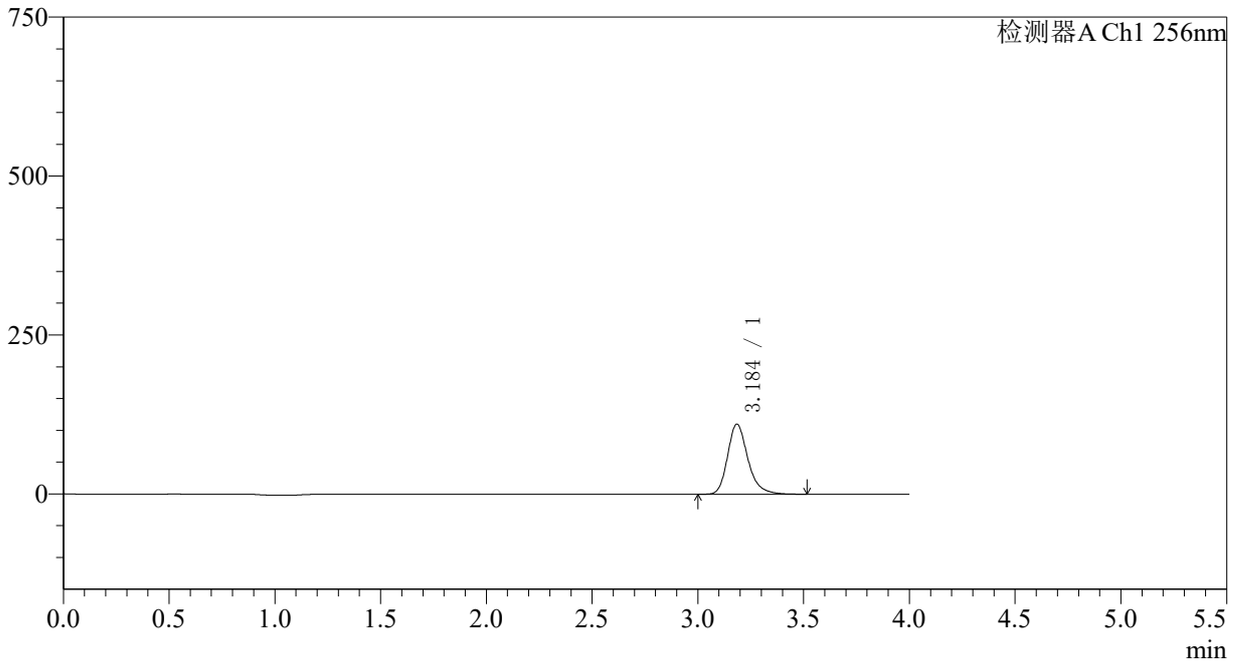
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	735748	100.000	109878	5580	1.248	--
总计		735748	100.000	109878			



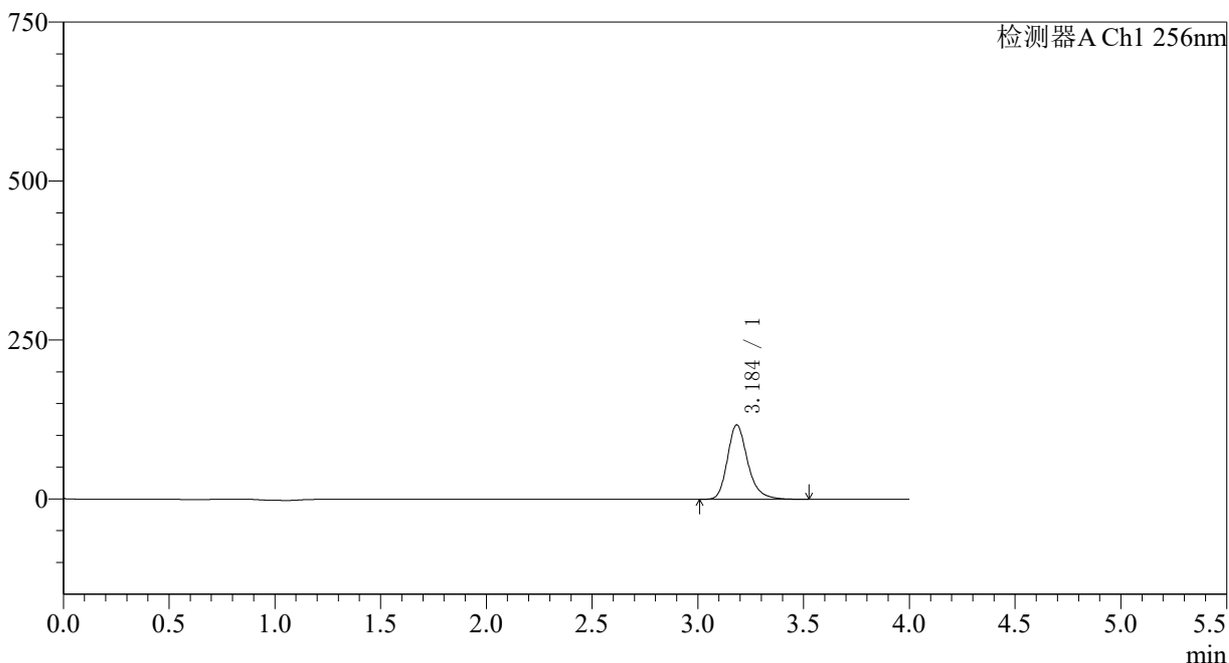
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1730-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 06:34:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	779661	100.000	116625	5586	1.248	--
总计		779661	100.000	116625			



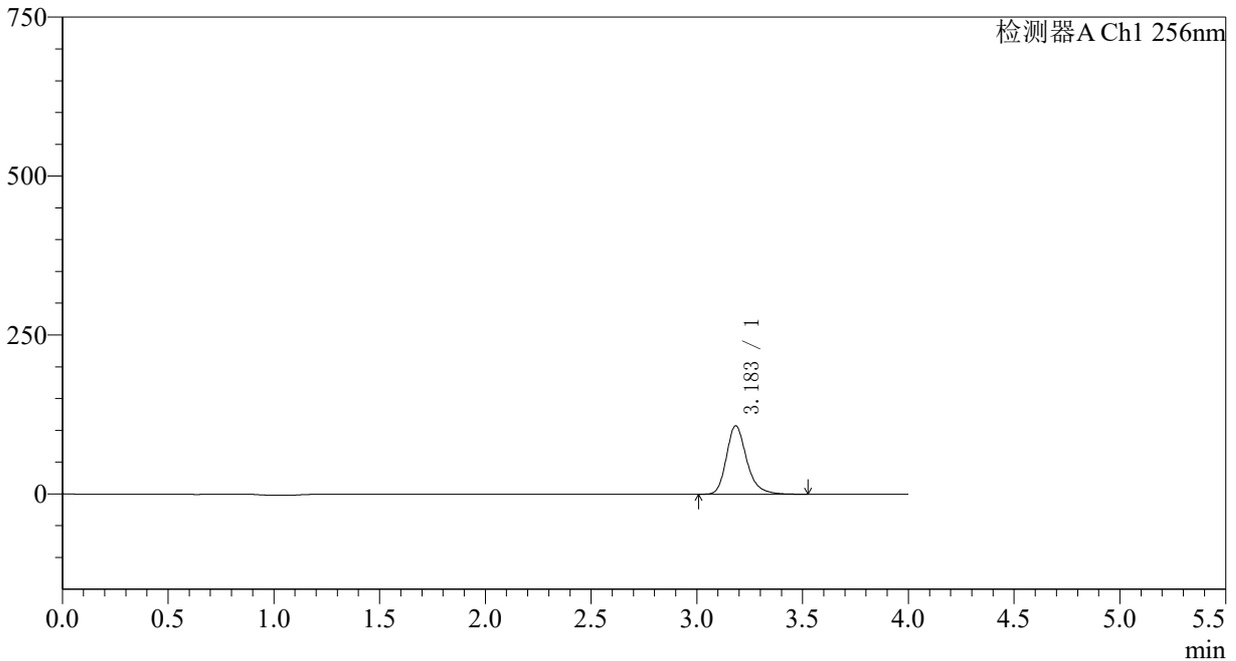
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1731-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 06:38:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

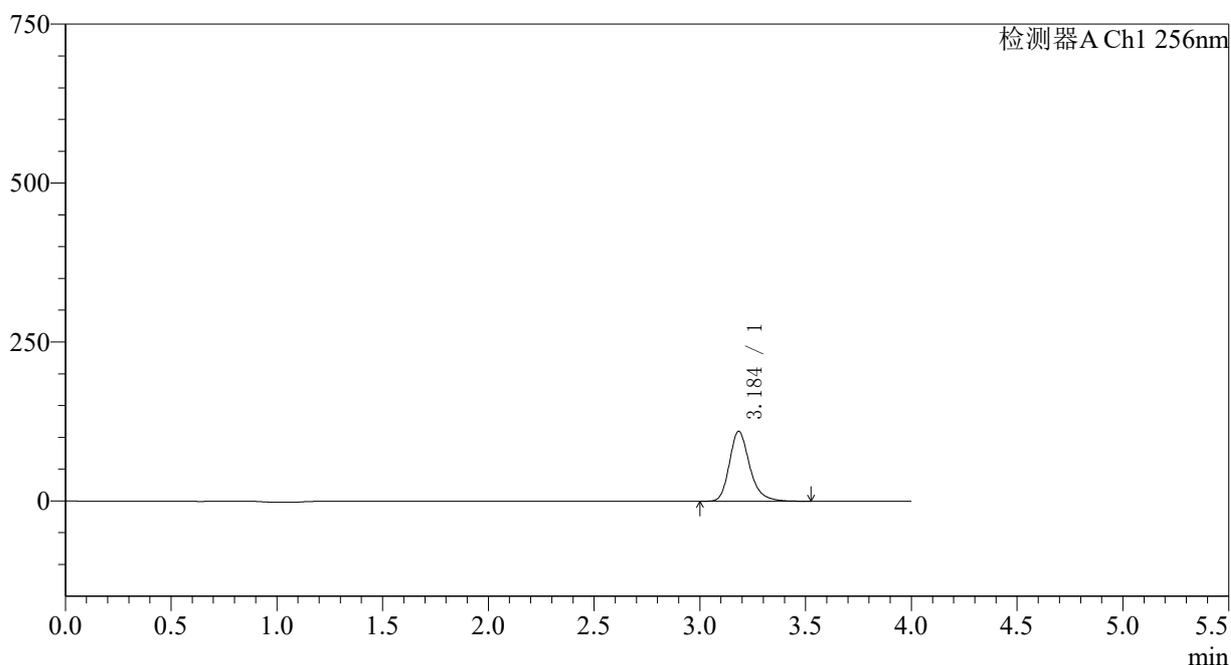
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	717595	100.000	107328	5585	1.249	--
总计		717595	100.000	107328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1732-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 06:42:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

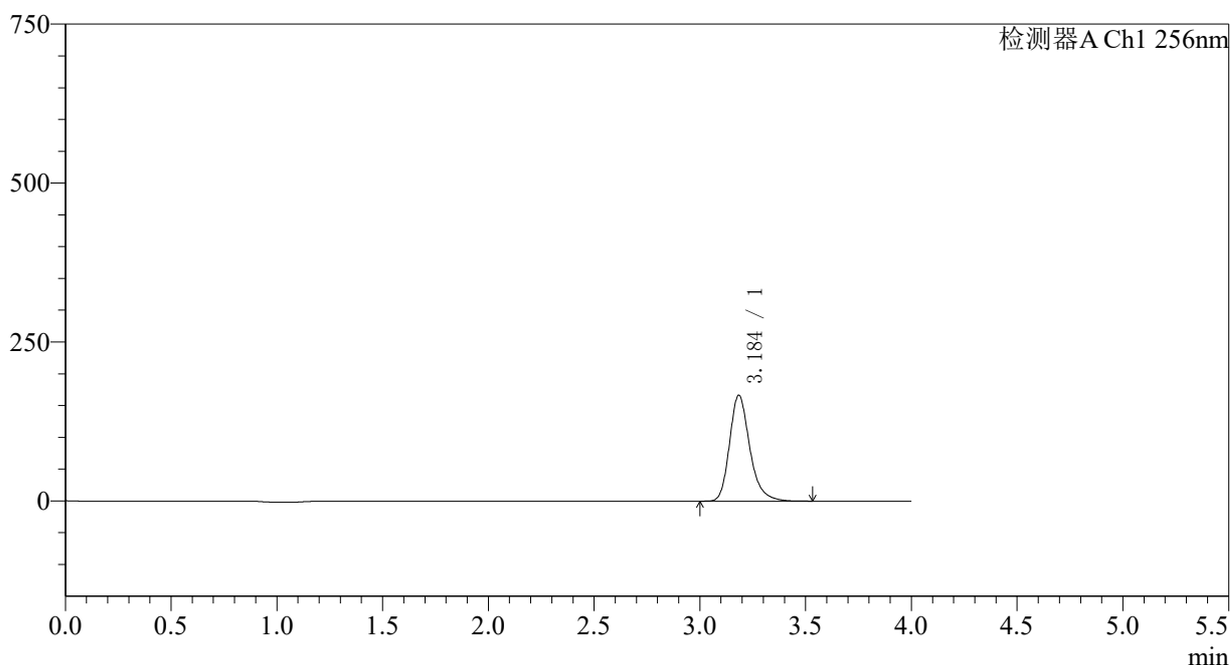
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	732990	100.000	109648	5587	1.248	--
总计		732990	100.000	109648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1733-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 06:47:12 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

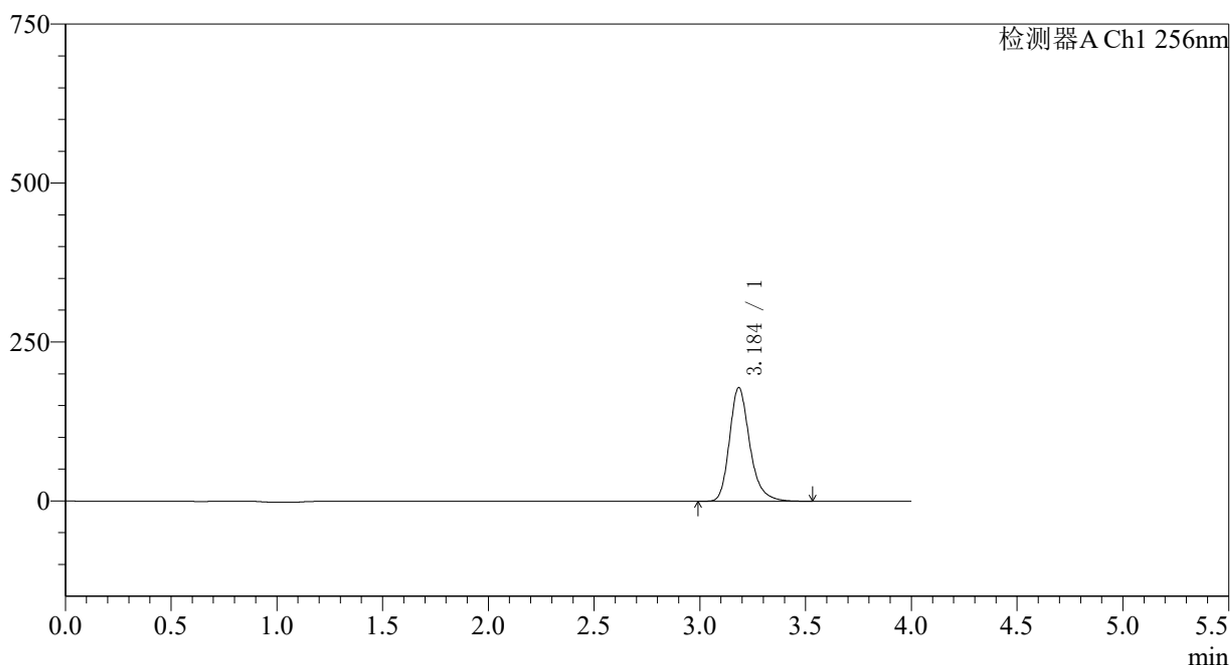
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1112020	100.000	166025	5575	1.249	--
总计		1112020	100.000	166025			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1734-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 06:51:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1191529	100.000	178049	5579	1.249	--
总计		1191529	100.000	178049			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1735-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 06:55:55

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

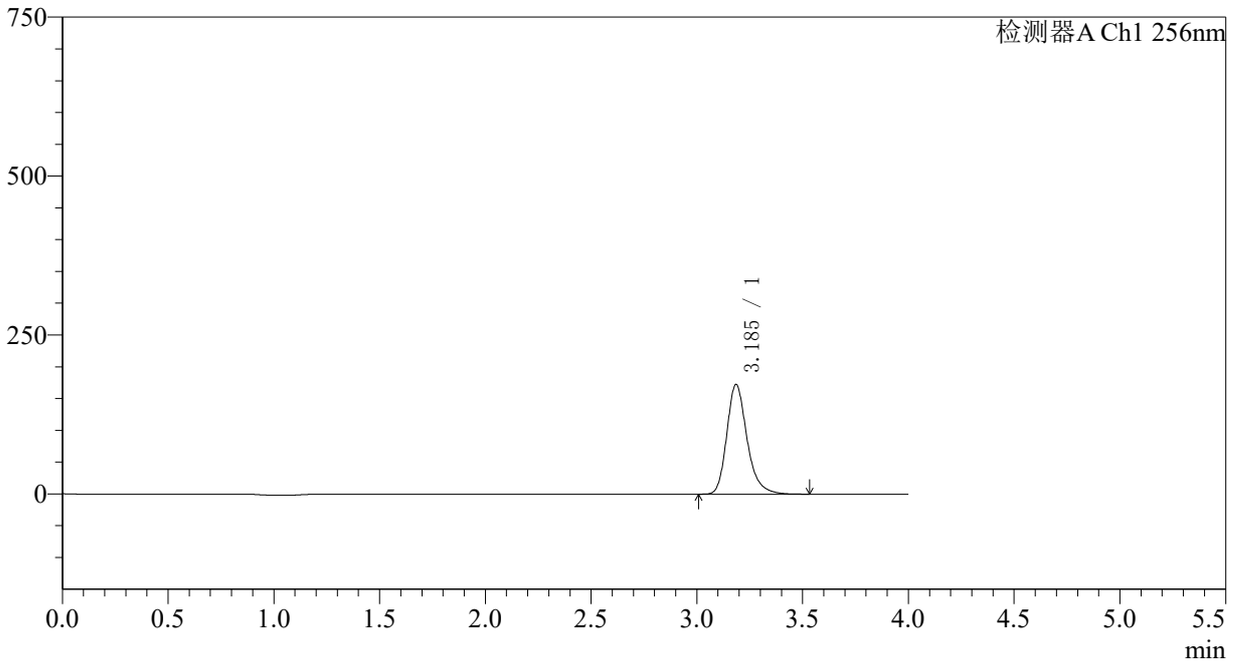
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1151093	100.000	172132	5585	1.249	--
总计		1151093	100.000	172132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1736-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 07:00:17

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

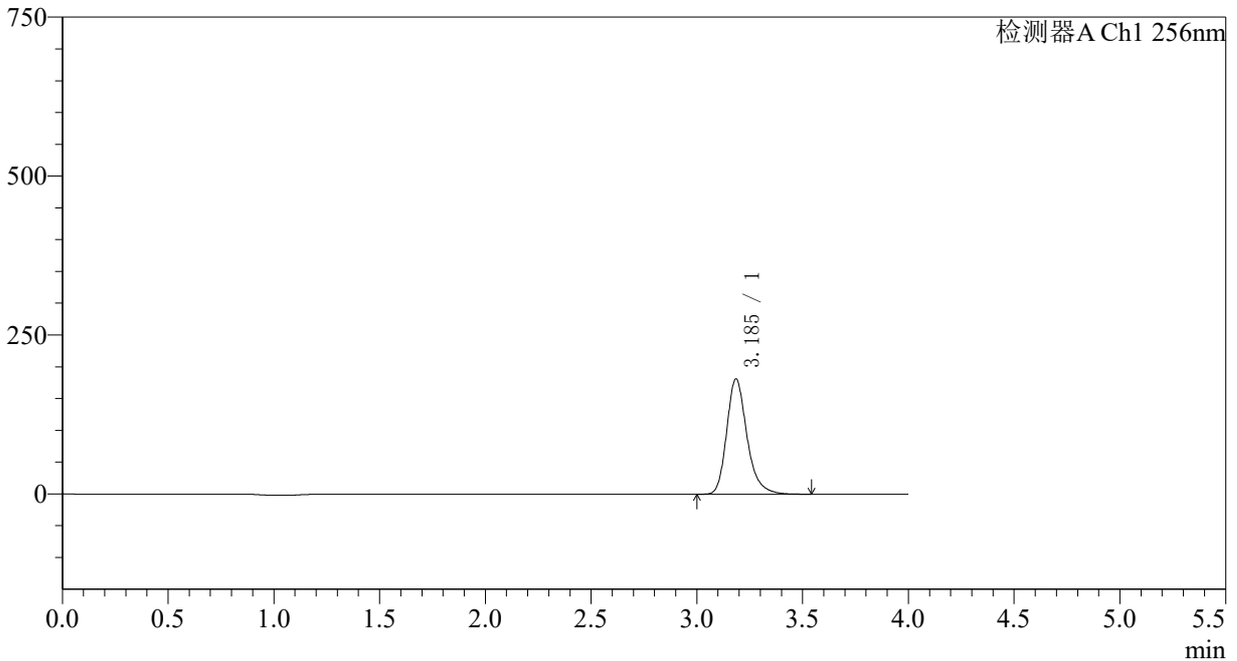
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1210893	100.000	180814	5580	1.250	--
总计		1210893	100.000	180814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1737-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 07:04:39

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

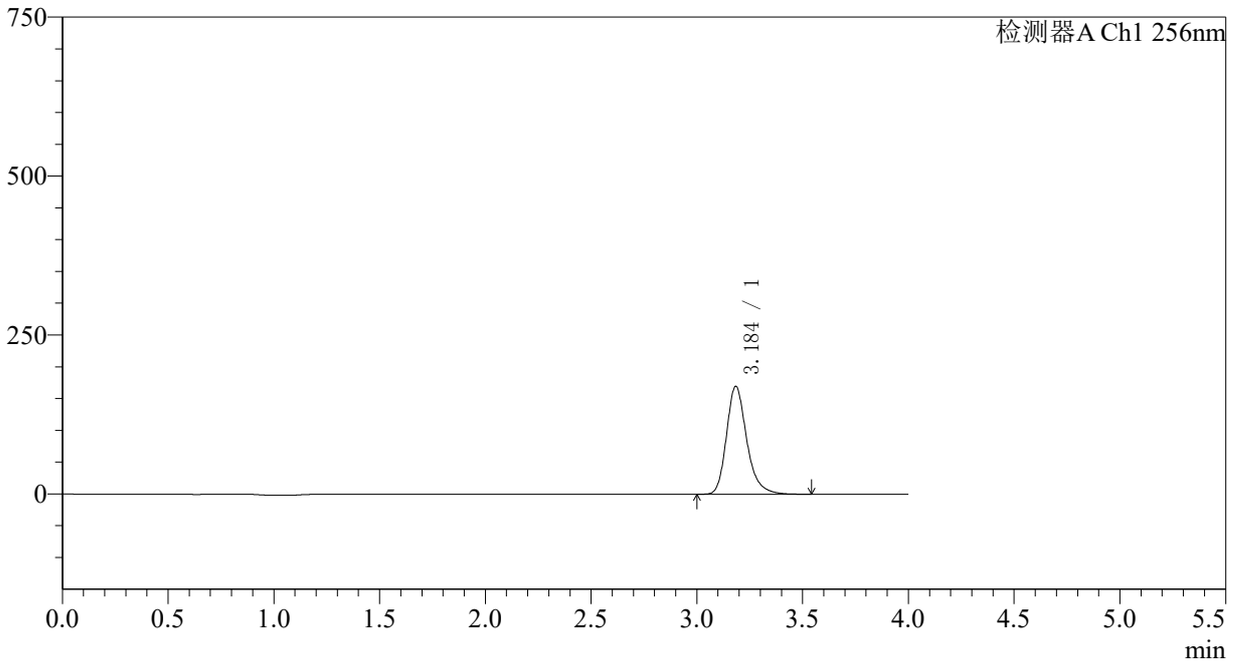
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

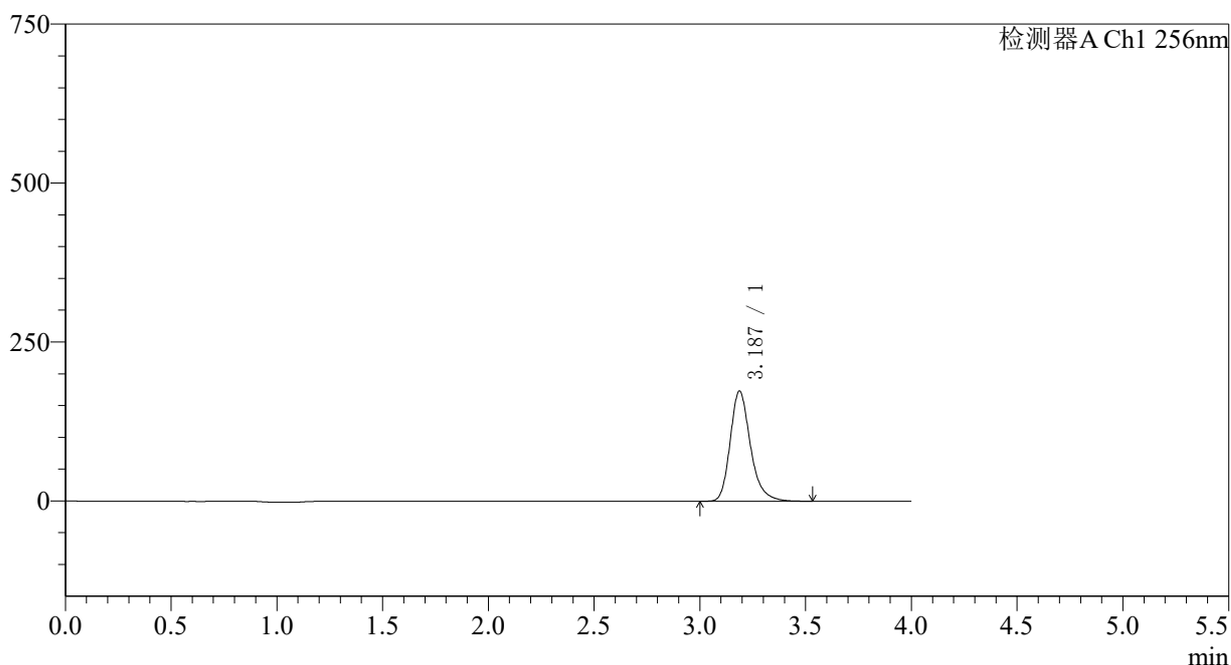
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1132107	100.000	169132	5580	1.250	--
总计		1132107	100.000	169132			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1738-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 07:09:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

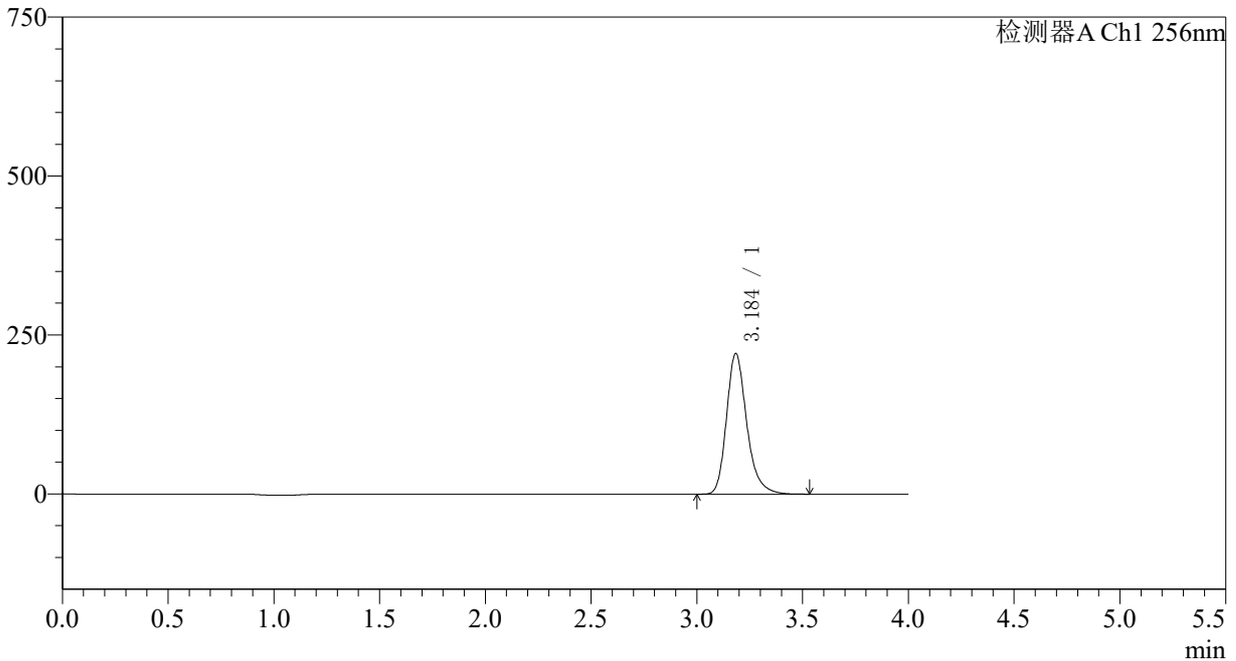
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1155868	100.000	173286	5593	1.248	--
总计		1155868	100.000	173286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1739-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 07:13:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

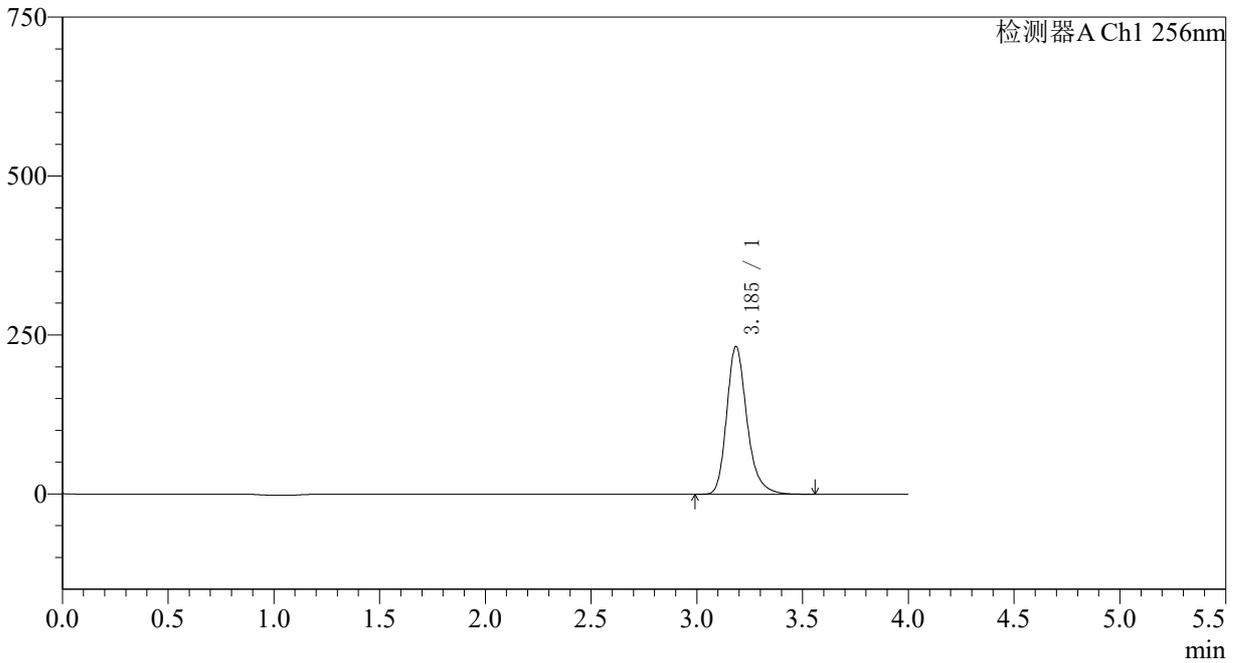
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1475414	100.000	220434	5581	1.250	--
总计		1475414	100.000	220434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1740-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 07:17:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1550176	100.000	231458	5579	1.251	--
总计		1550176	100.000	231458			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1741-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 07:22:06

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

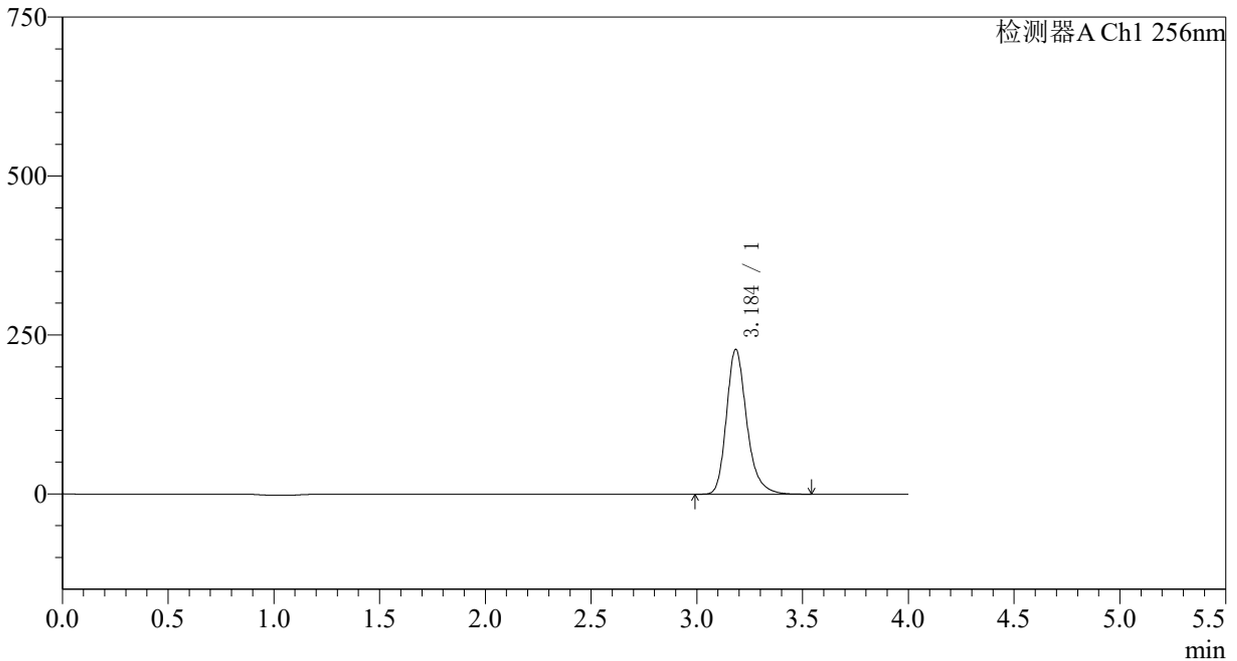
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

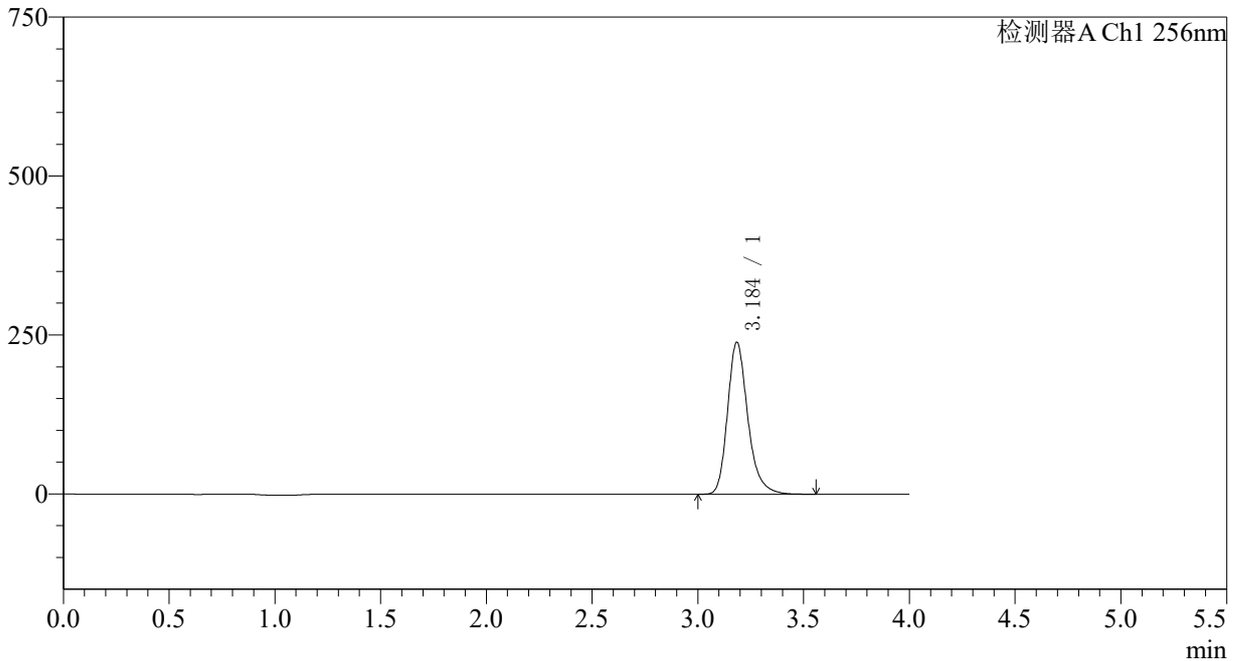
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1519001	100.000	226944	5582	1.250	--
总计		1519001	100.000	226944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1742-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 07:26:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

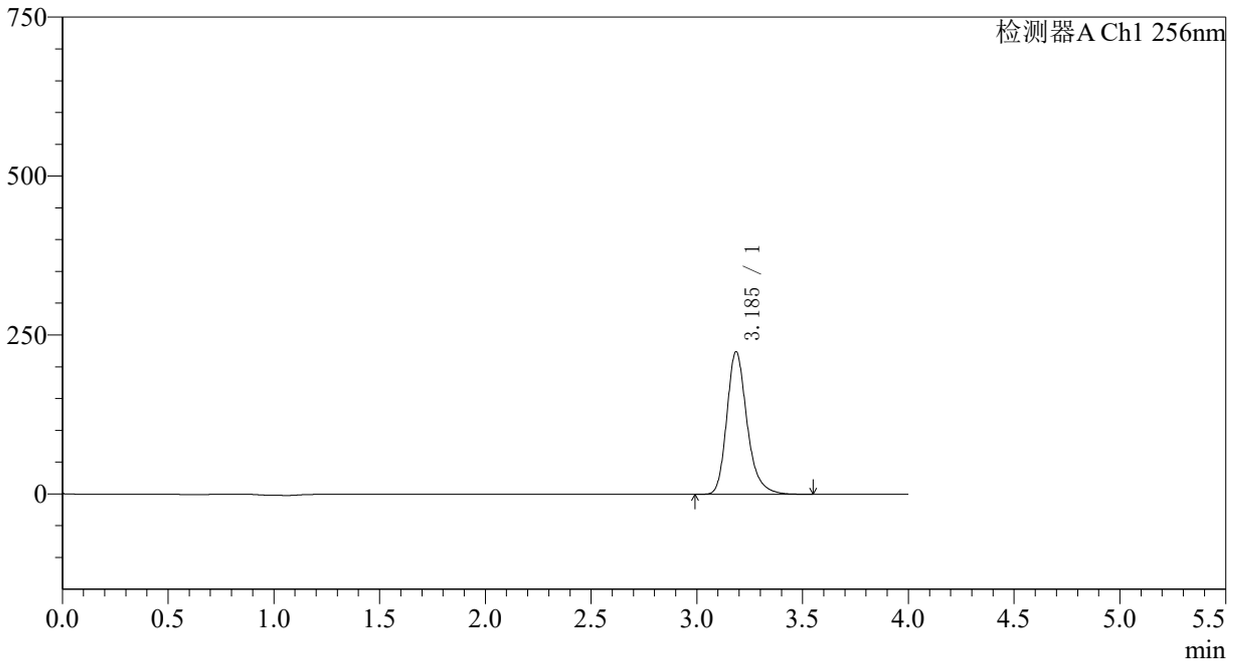
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1595738	100.000	238133	5577	1.251	--
总计		1595738	100.000	238133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1743-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 07:30:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

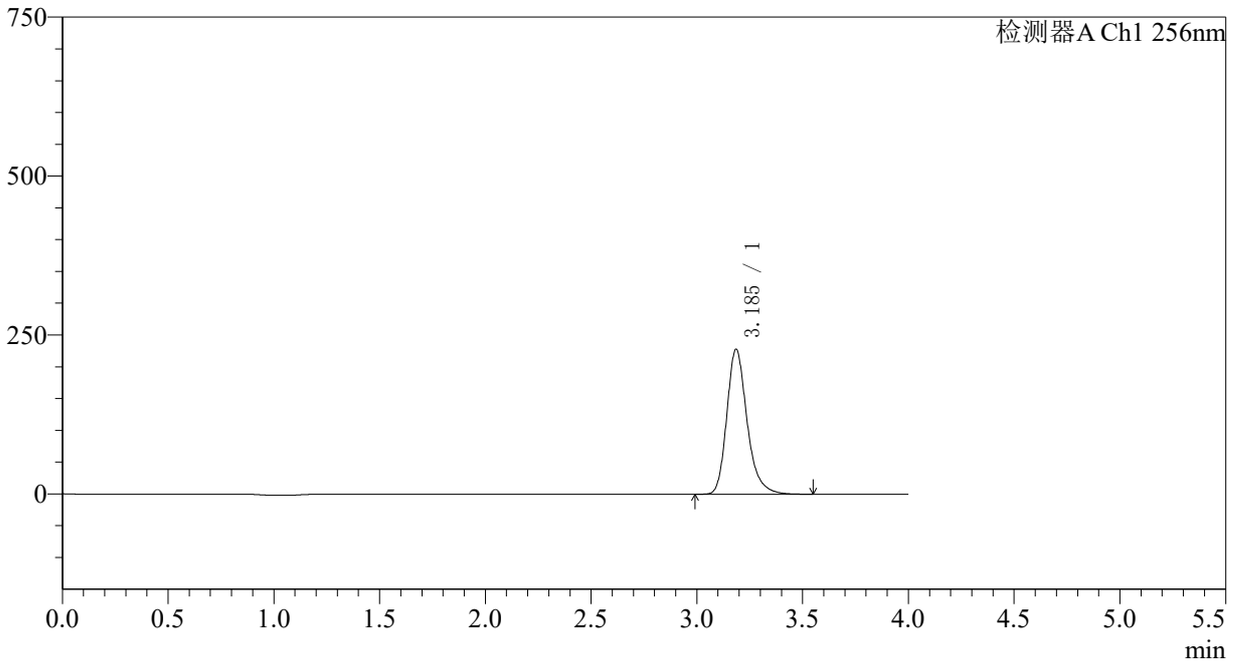
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1495723	100.000	223687	5584	1.250	--
总计		1495723	100.000	223687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1744-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 07:35:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1521754	100.000	227477	5580	1.250	--
总计		1521754	100.000	227477			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1745-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 07:39:33

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

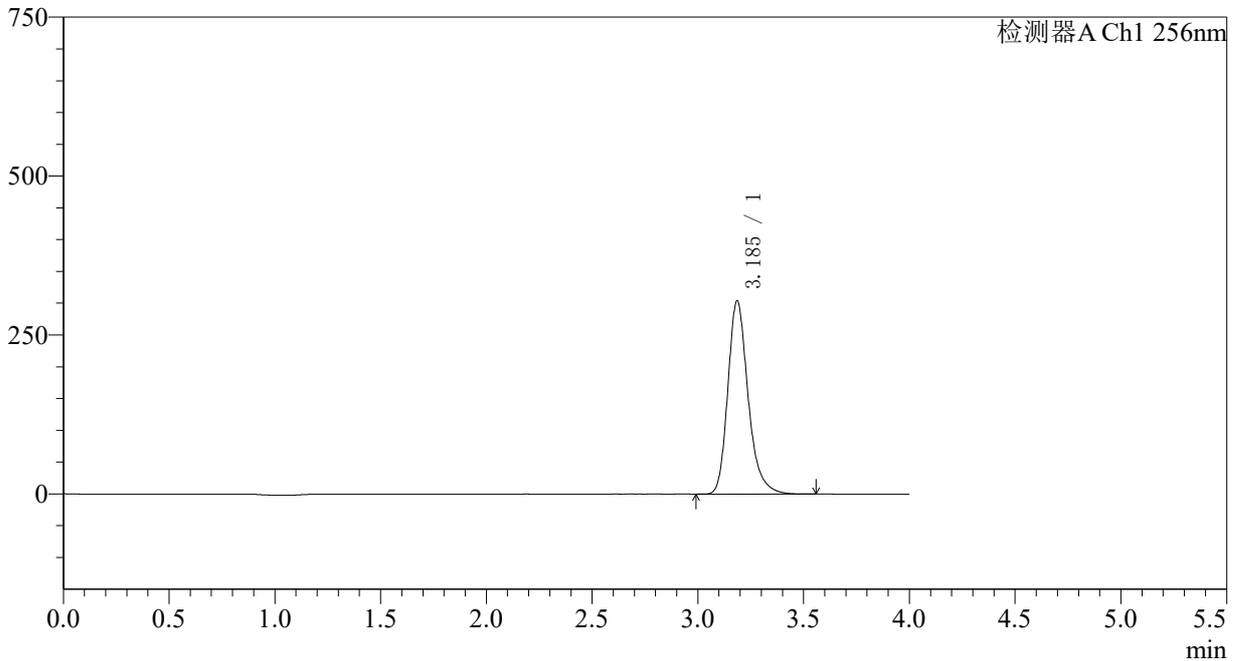
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2029868	100.000	303416	5578	1.251	--
总计		2029868	100.000	303416			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1746-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 07:43:55

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

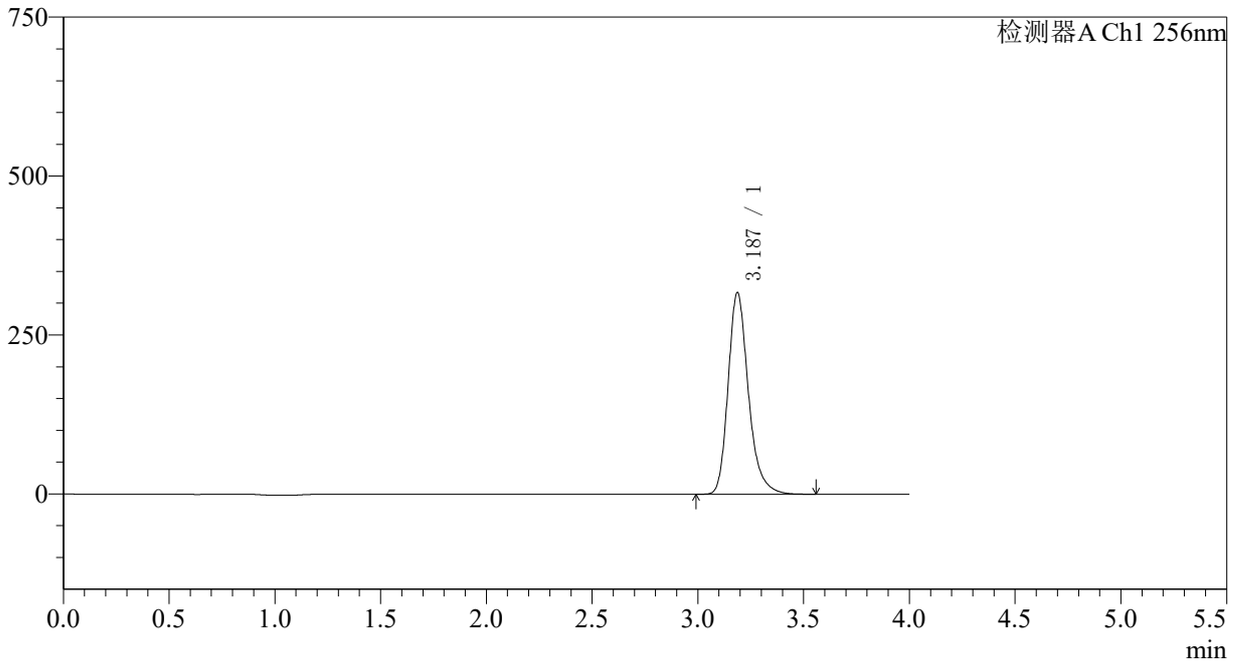
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

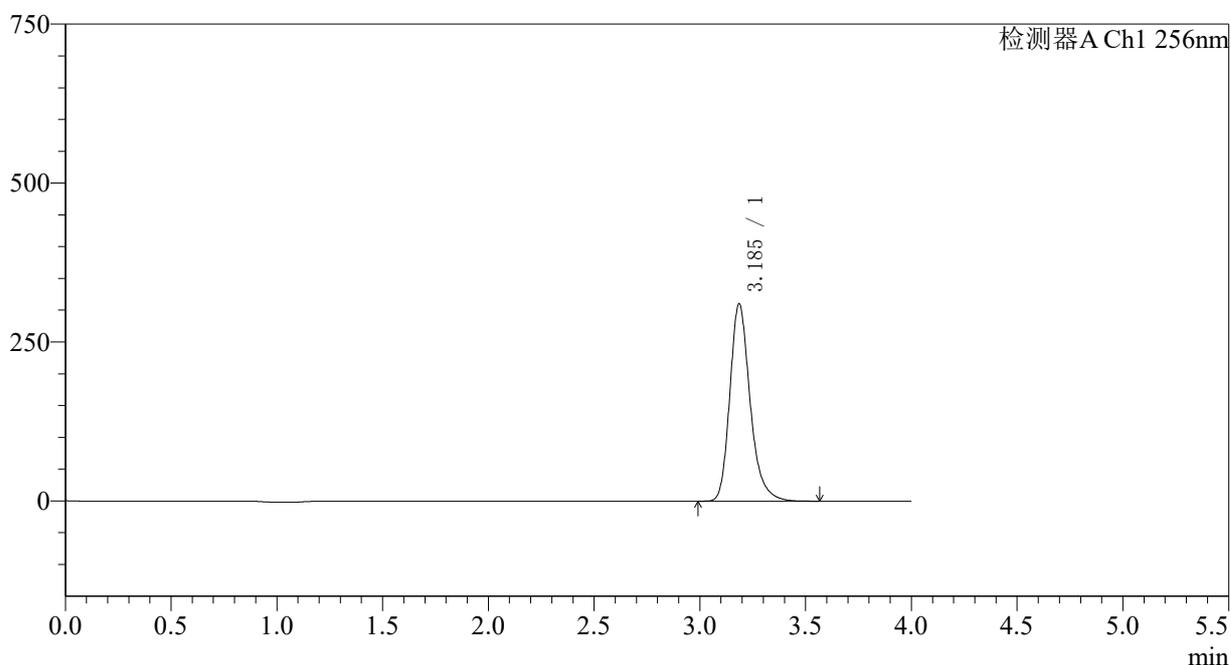
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2115971	100.000	317042	5591	1.250	--
总计		2115971	100.000	317042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1747-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 07:48:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

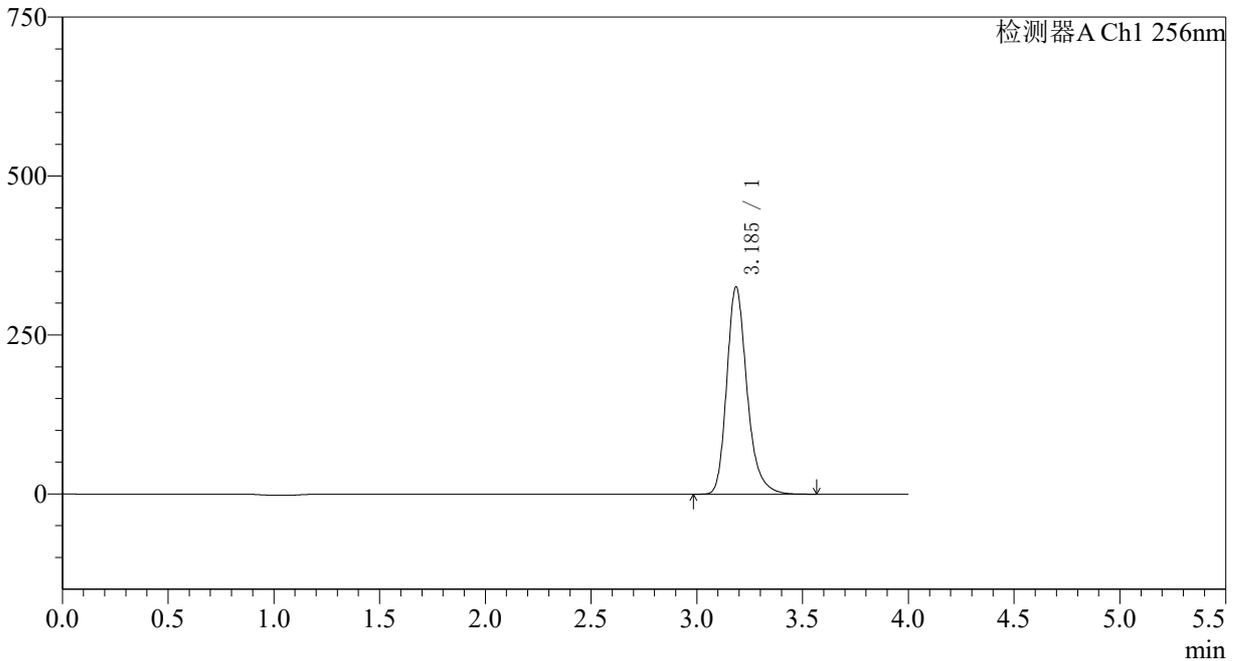
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2072735	100.000	309776	5577	1.251	--
总计		2072735	100.000	309776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1748-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 07:52:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

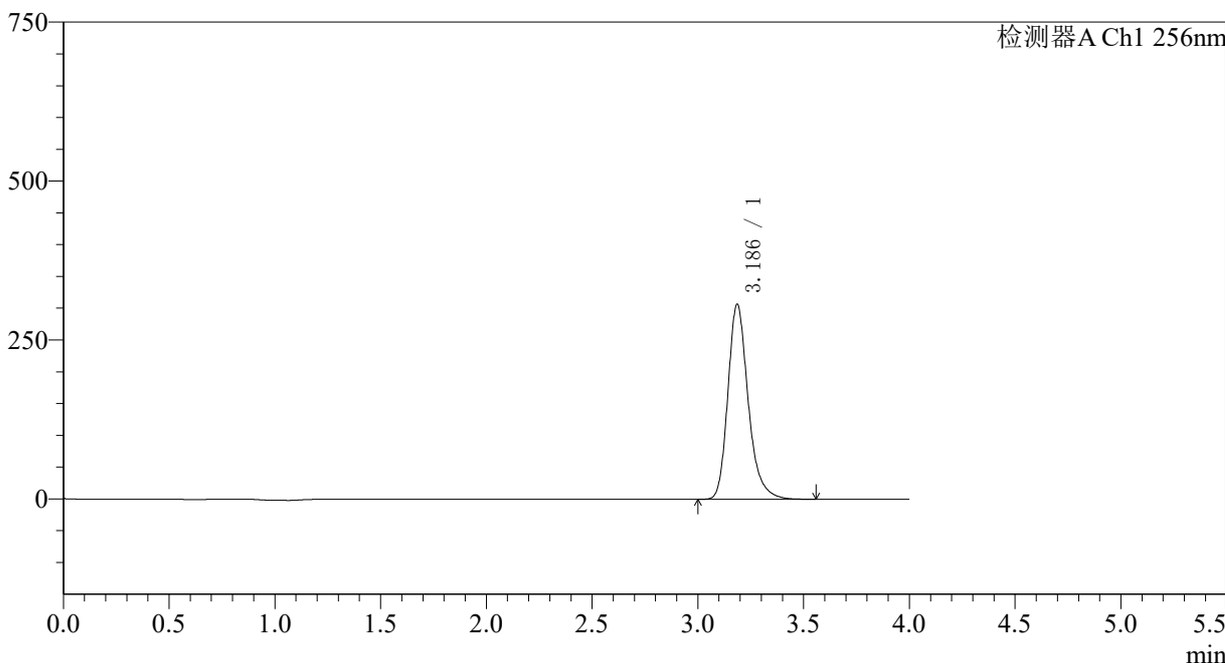
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2175982	100.000	325040	5582	1.252	--
总计		2175982	100.000	325040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1749-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 07:56:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

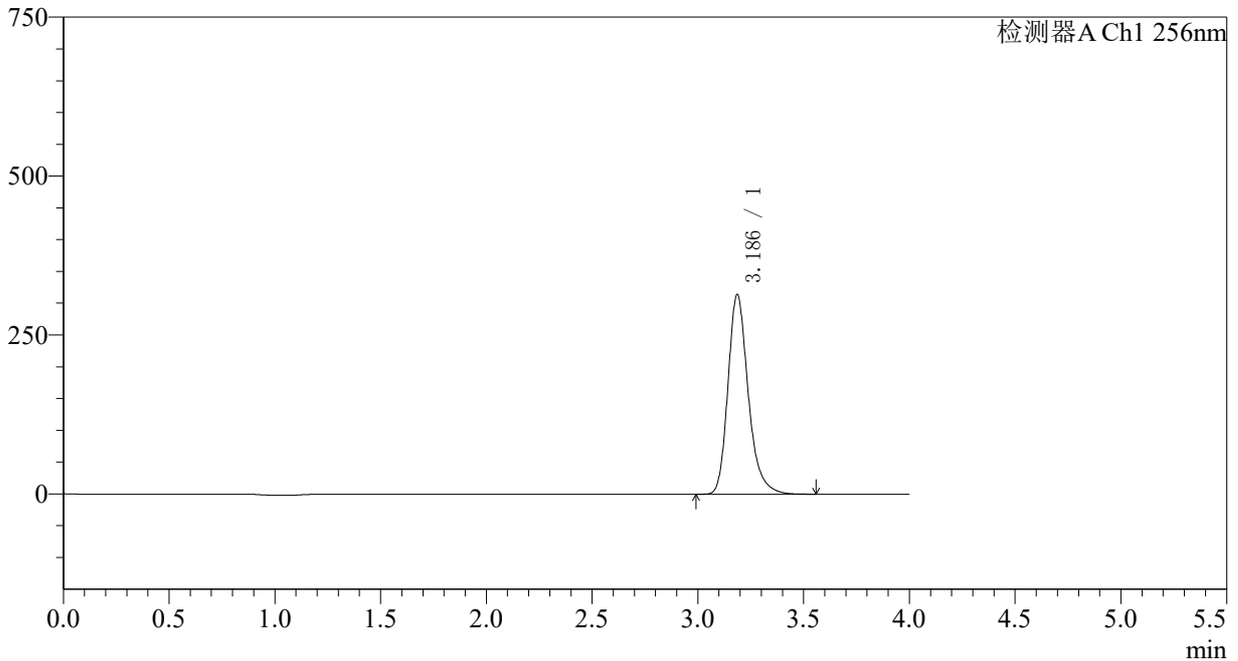
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2048090	100.000	306227	5576	1.251	--
总计		2048090	100.000	306227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1750-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 08:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

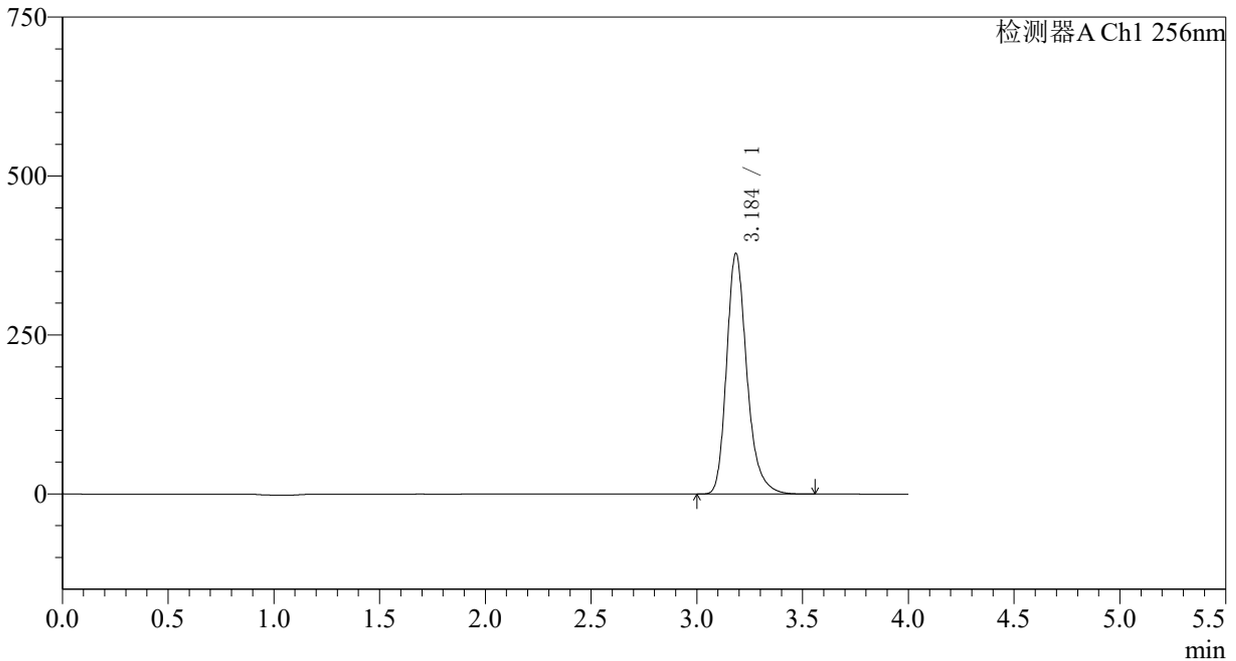
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2096048	100.000	313608	5585	1.251	--
总计		2096048	100.000	313608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1751-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 08:05:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	2527444	100.000	376953	5578	1.253	--
总计		2527444	100.000	376953			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1752-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 08:10:06

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

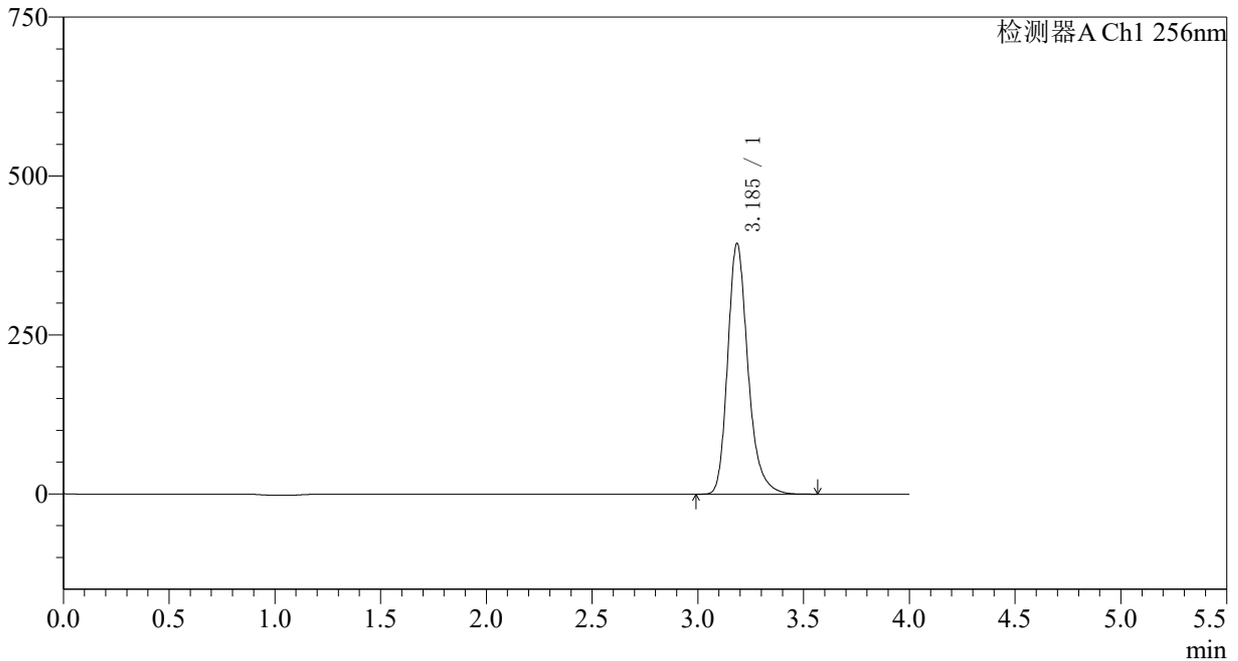
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

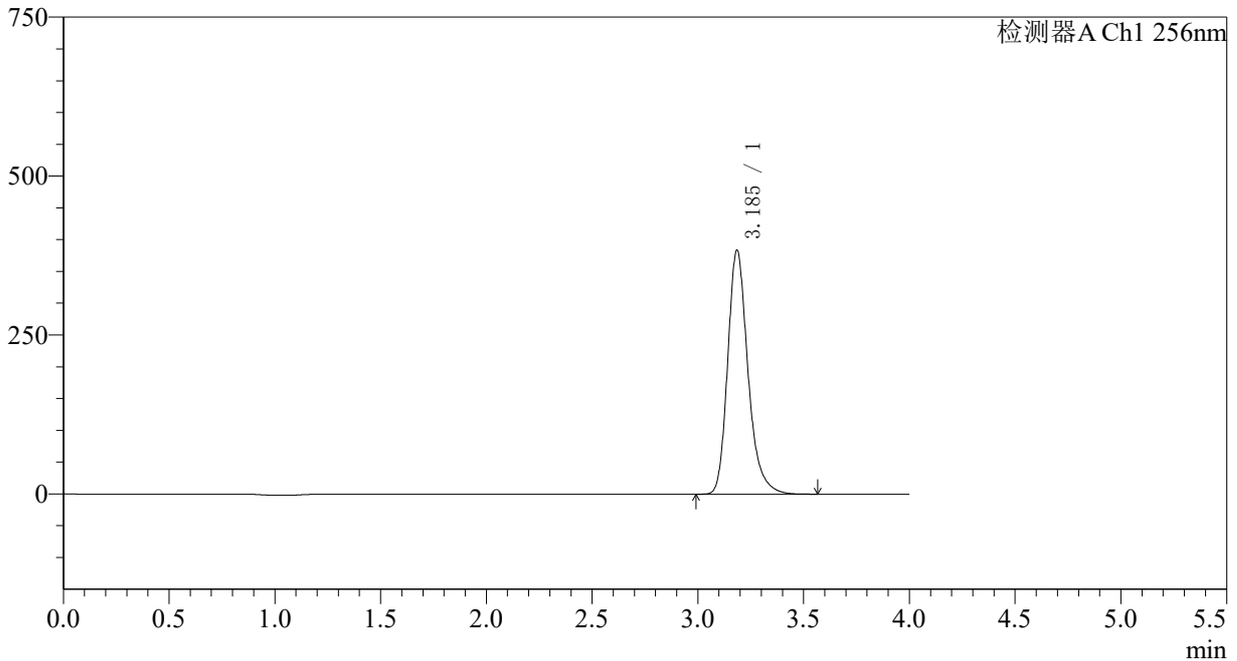
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2633452	100.000	393171	5580	1.252	--
总计		2633452	100.000	393171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1753-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 08:14:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

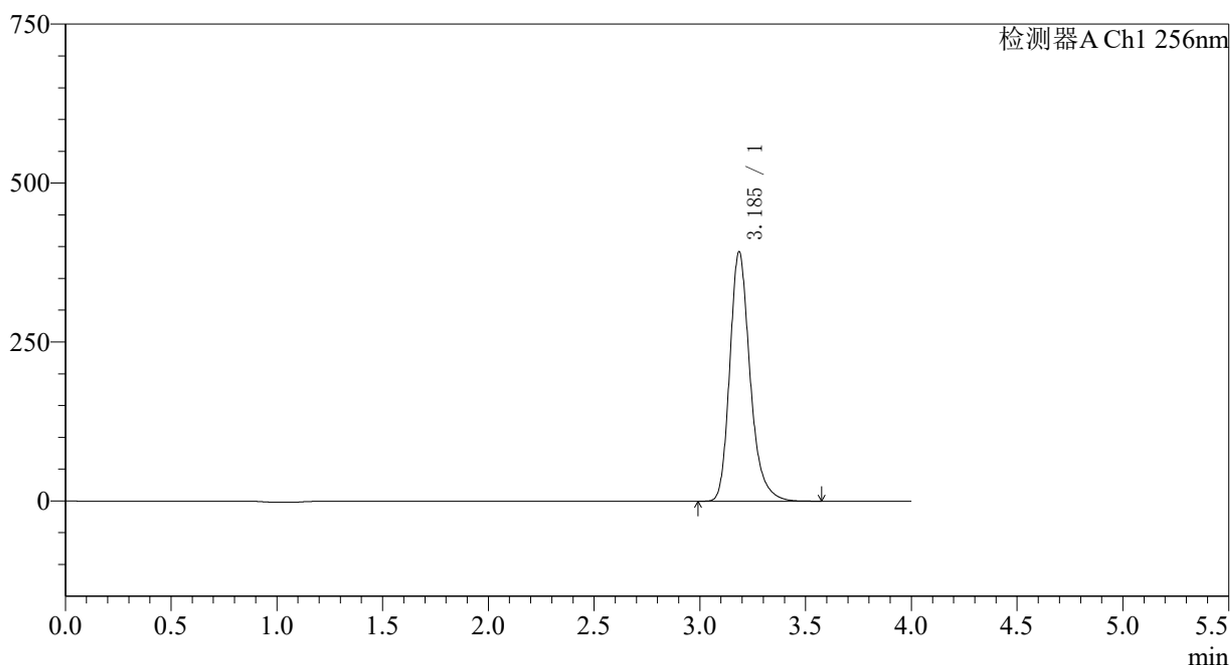
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2562528	100.000	382488	5577	1.253	--
总计		2562528	100.000	382488			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1754-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 08:18:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

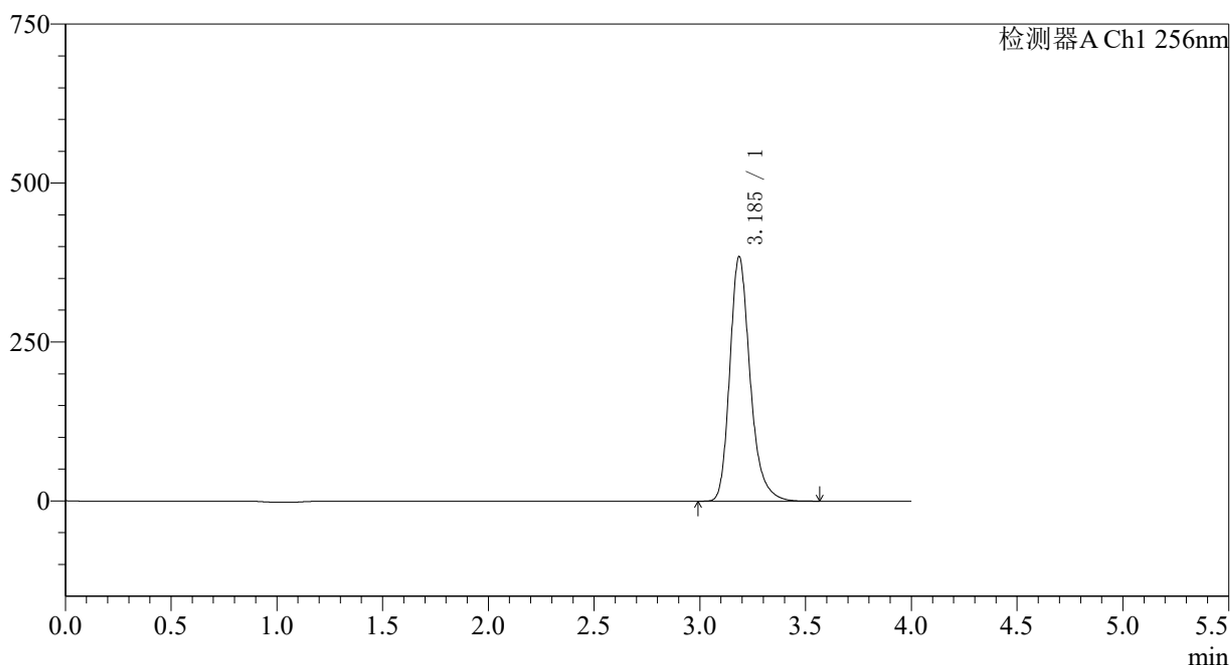
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2620000	100.000	391339	5580	1.253	--
总计		2620000	100.000	391339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1755-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 08:23:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

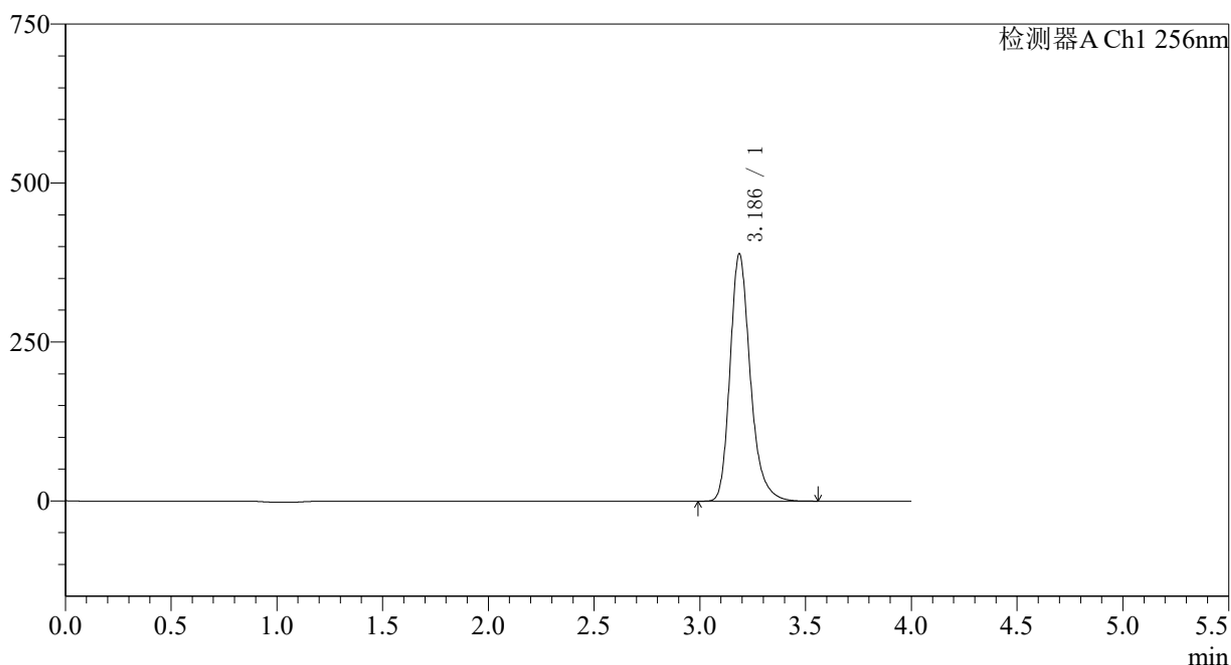
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2572908	100.000	383798	5557	1.253	--
总计		2572908	100.000	383798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1756-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 08:27:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

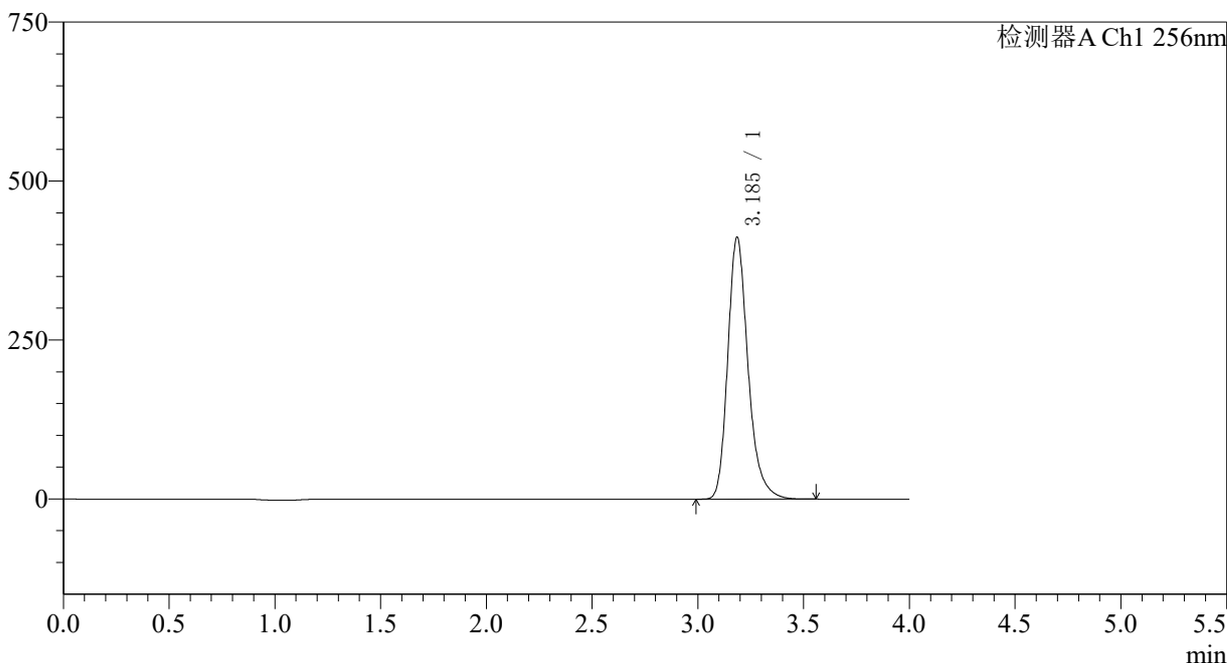
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2596298	100.000	388720	5591	1.252	--
总计		2596298	100.000	388720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1757-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 08:31:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2750255	100.000	410857	5581	1.253	--
总计		2750255	100.000	410857			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1758-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 08:36:18

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

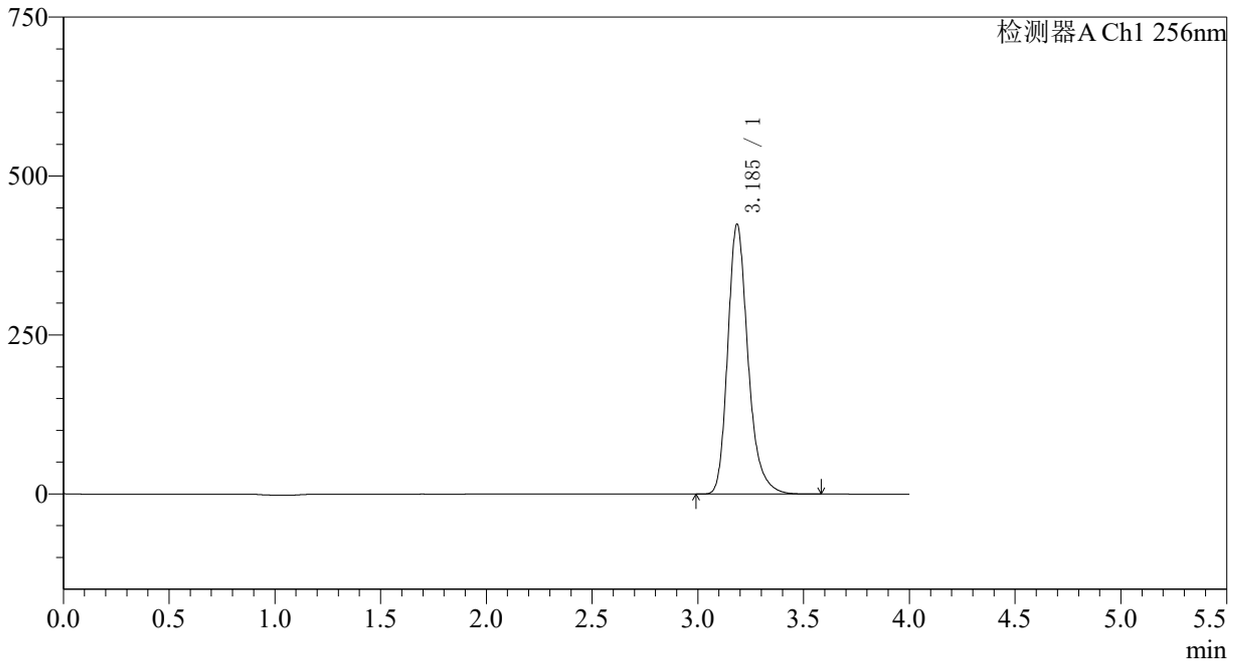
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2834359	100.000	423218	5582	1.254	--
总计		2834359	100.000	423218			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1759-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 08:40:40

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

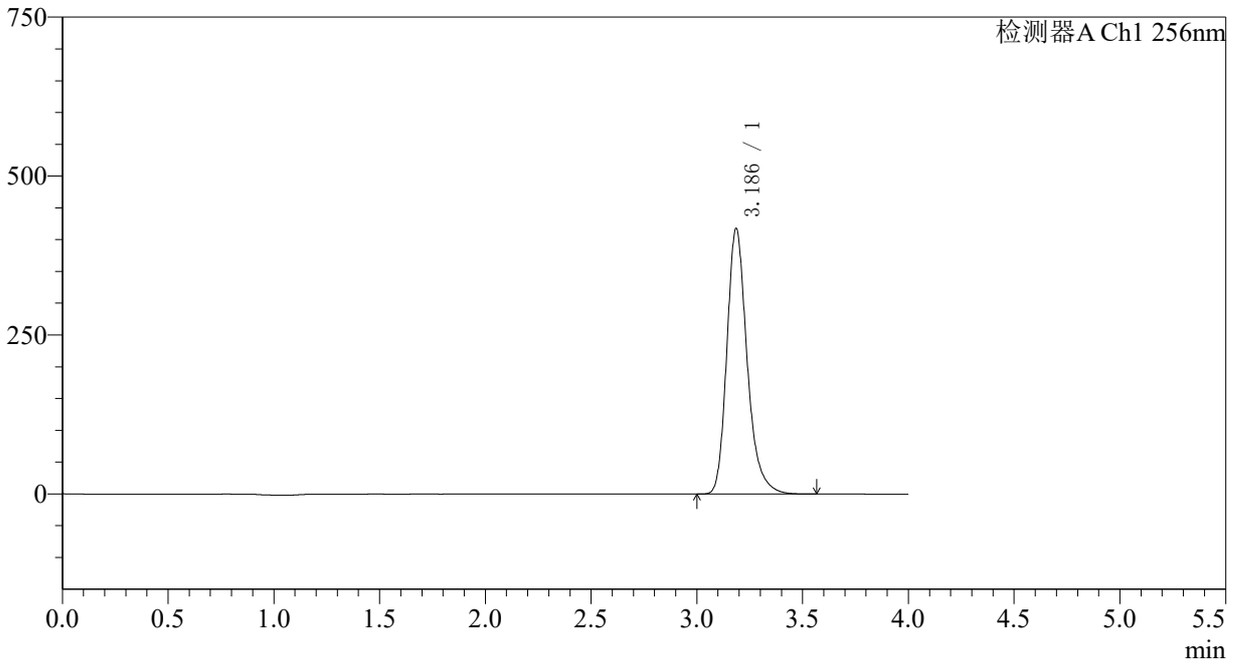
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

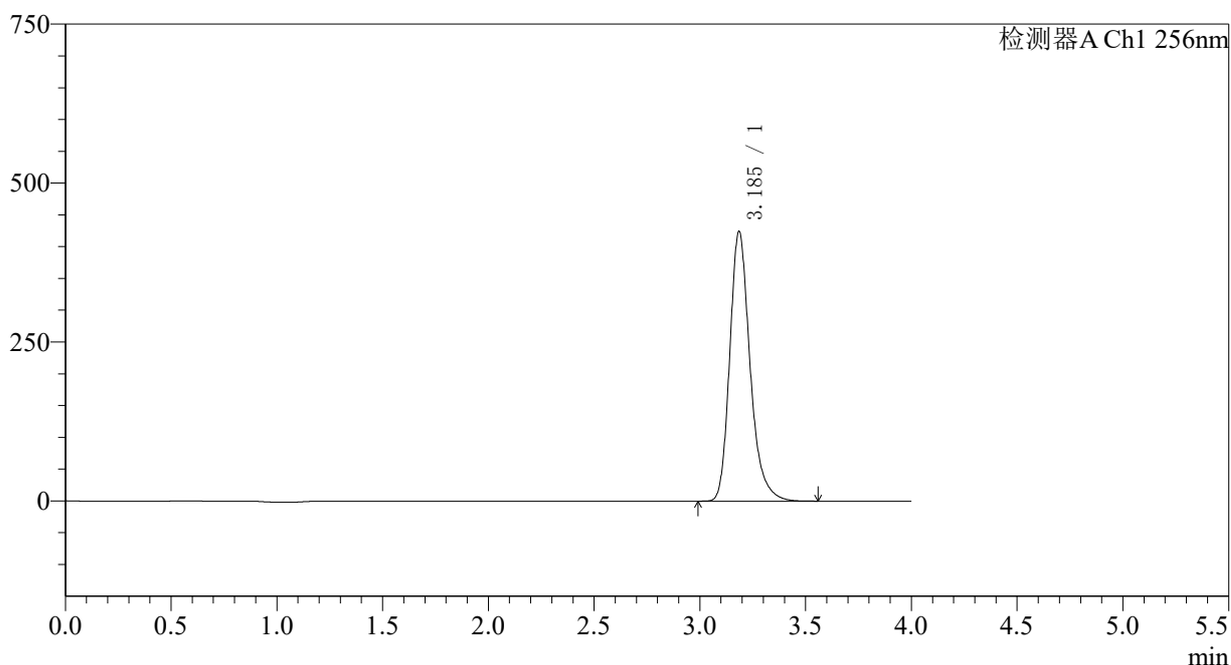
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2789669	100.000	416910	5573	1.253	--
总计		2789669	100.000	416910			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1760-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 08:45:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

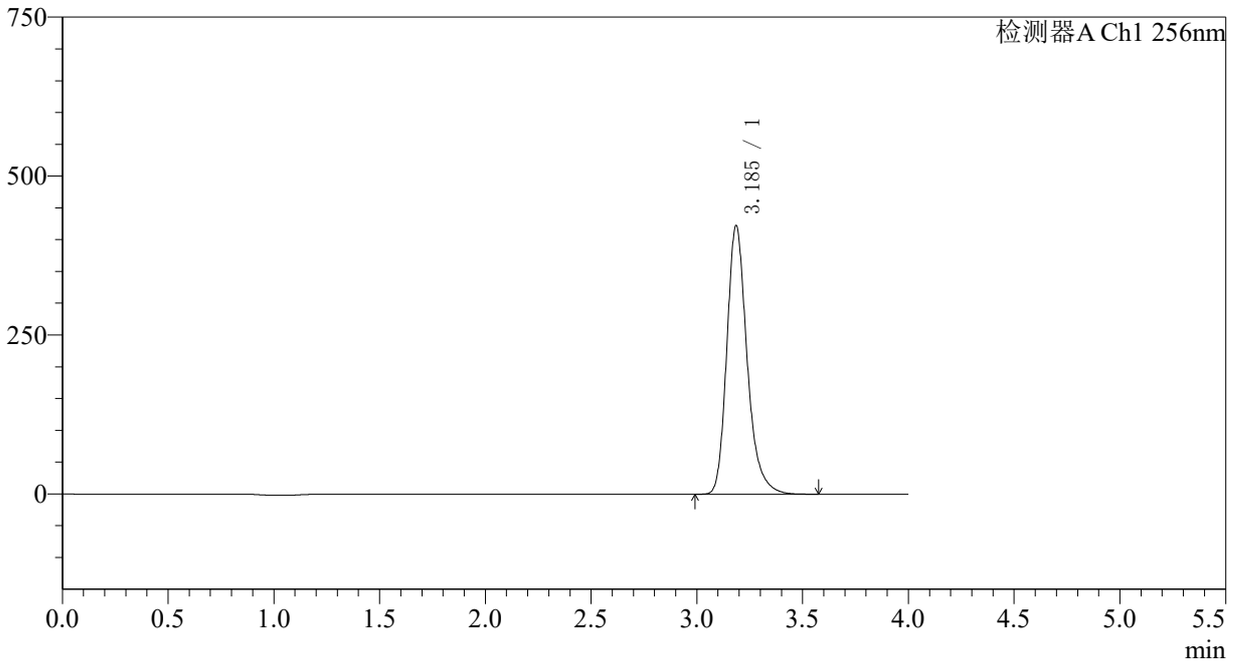
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2834770	100.000	423187	5579	1.254	--
总计		2834770	100.000	423187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1761-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 08:49:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

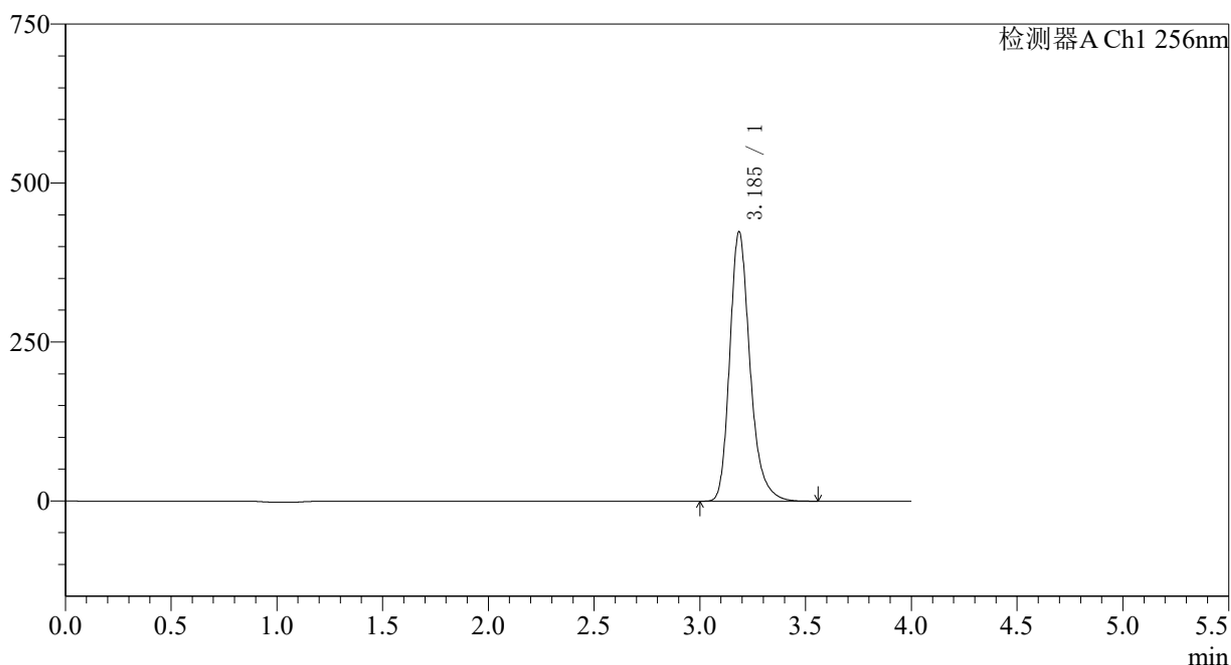
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2821848	100.000	421447	5575	1.254	--
总计		2821848	100.000	421447			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1762-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 08:53:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

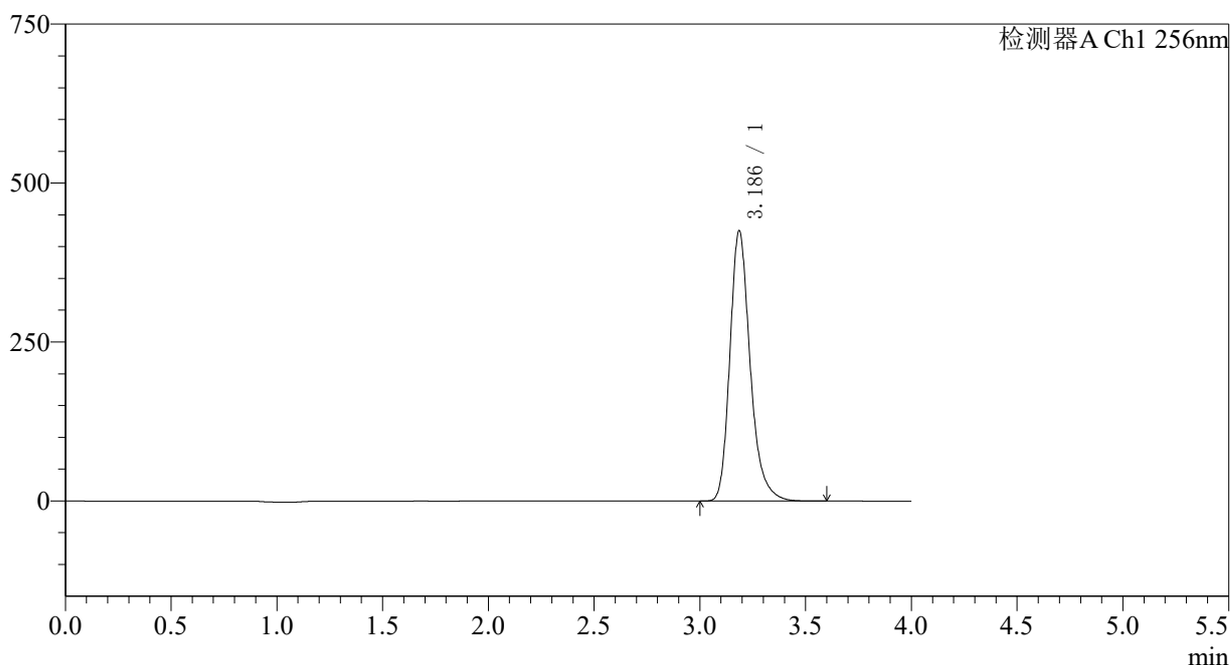
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2831204	100.000	422671	5578	1.254	--
总计		2831204	100.000	422671			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1763-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 08:58:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2841452	100.000	424446	5568	1.254	--
总计		2841452	100.000	424446			



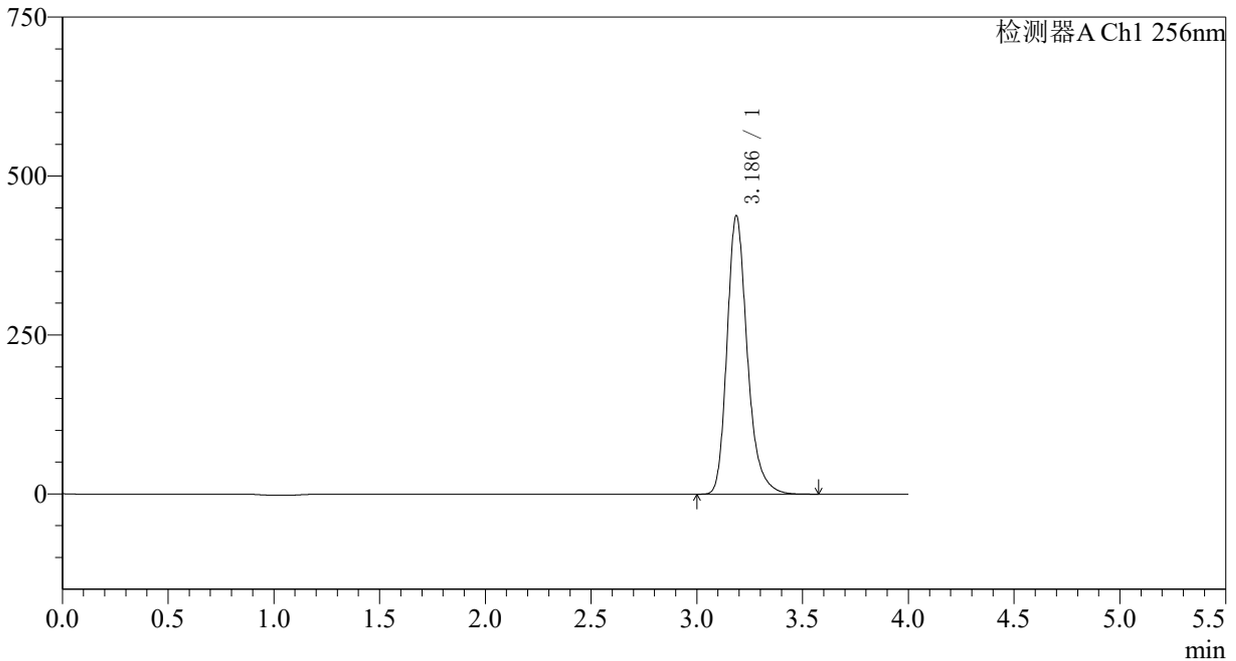
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1764-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 09:02:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

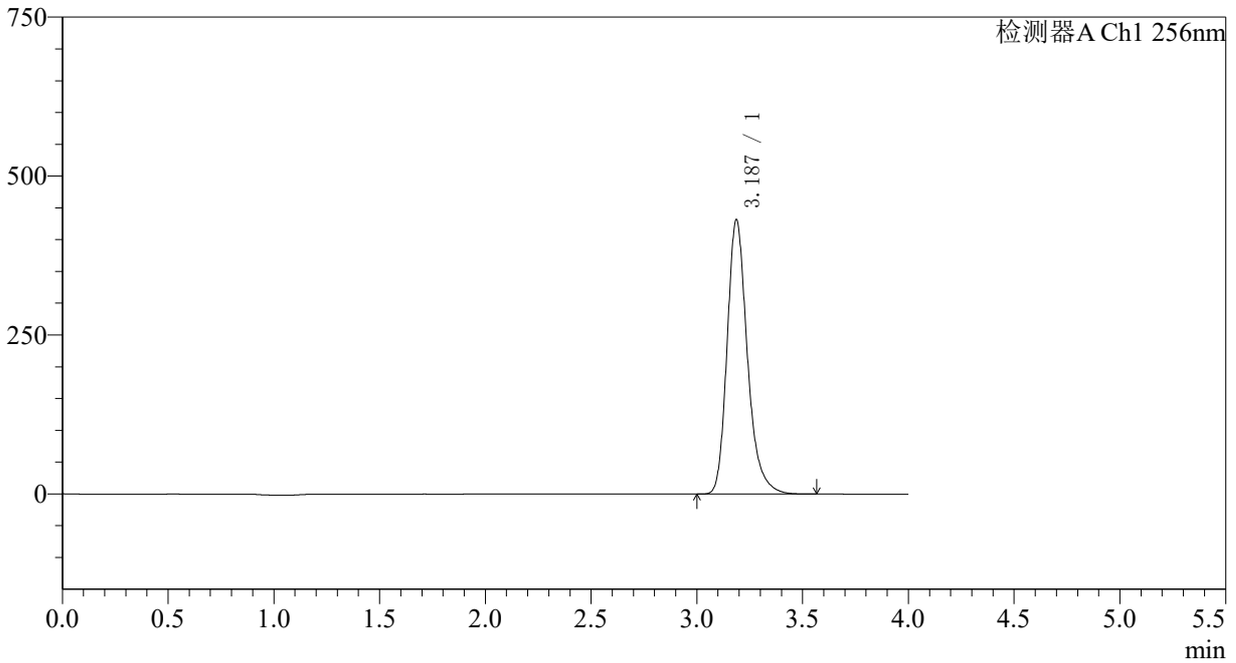
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2926620	100.000	437756	5584	1.254	--
总计		2926620	100.000	437756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1766-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 09:11:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

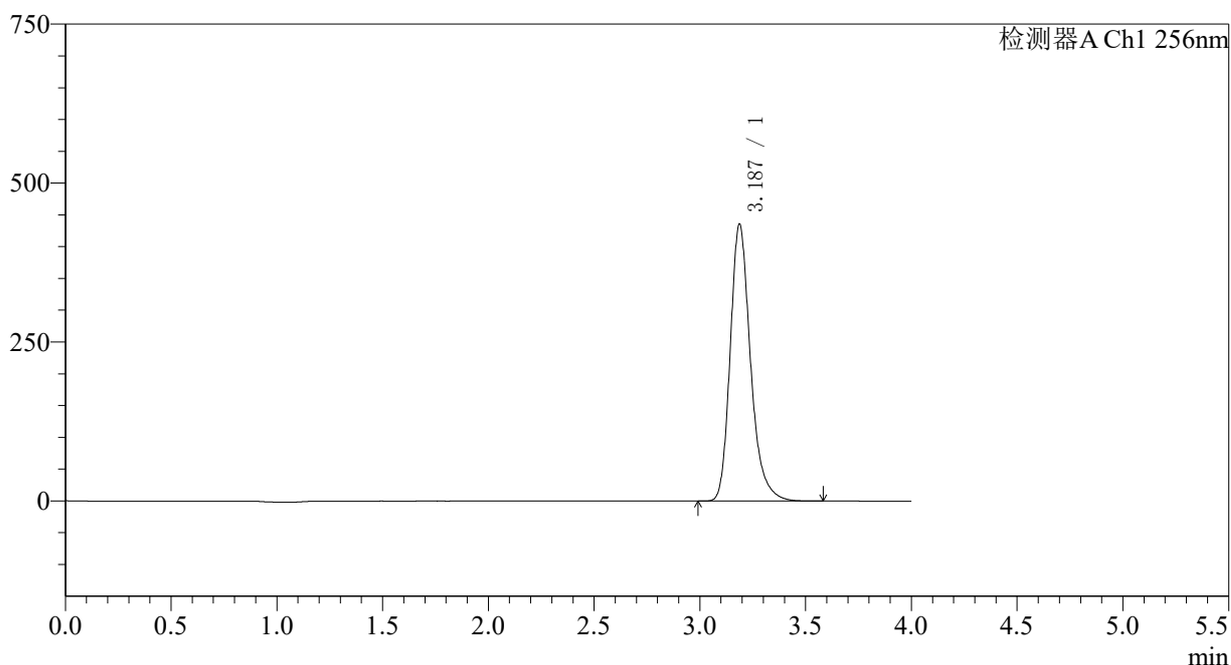
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2882906	100.000	431366	5581	1.254	--
总计		2882906	100.000	431366			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1767-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 09:15:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

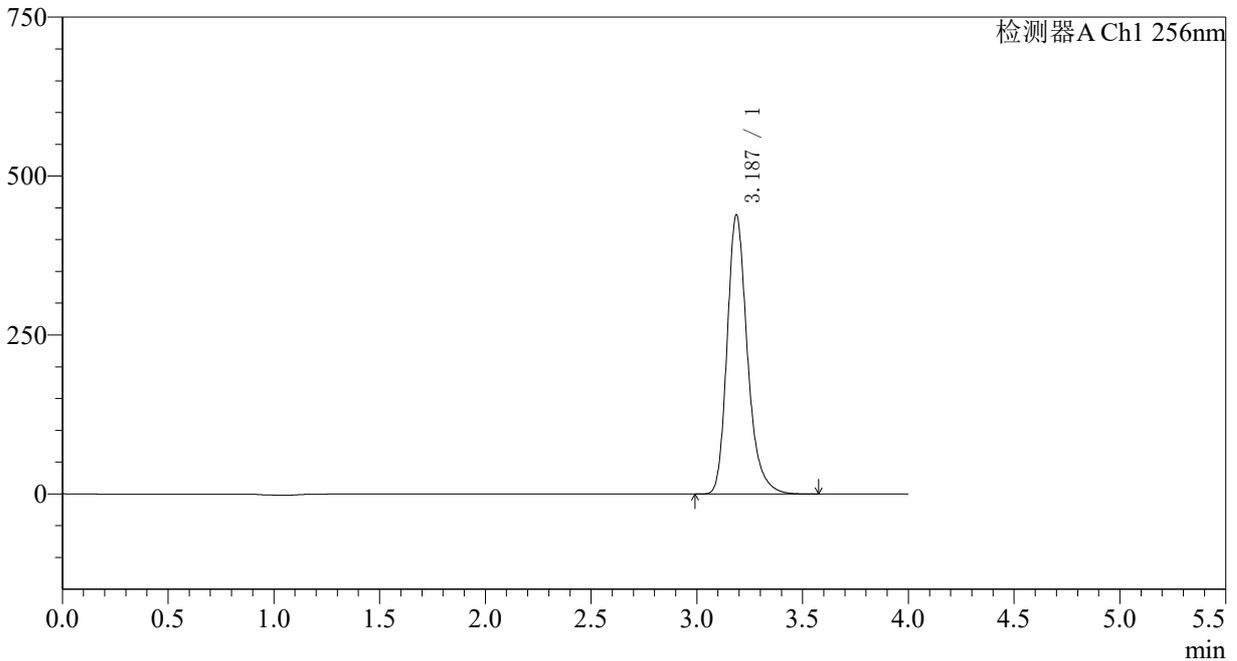
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2911365	100.000	435549	5574	1.254	--
总计		2911365	100.000	435549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1768-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 09:20:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

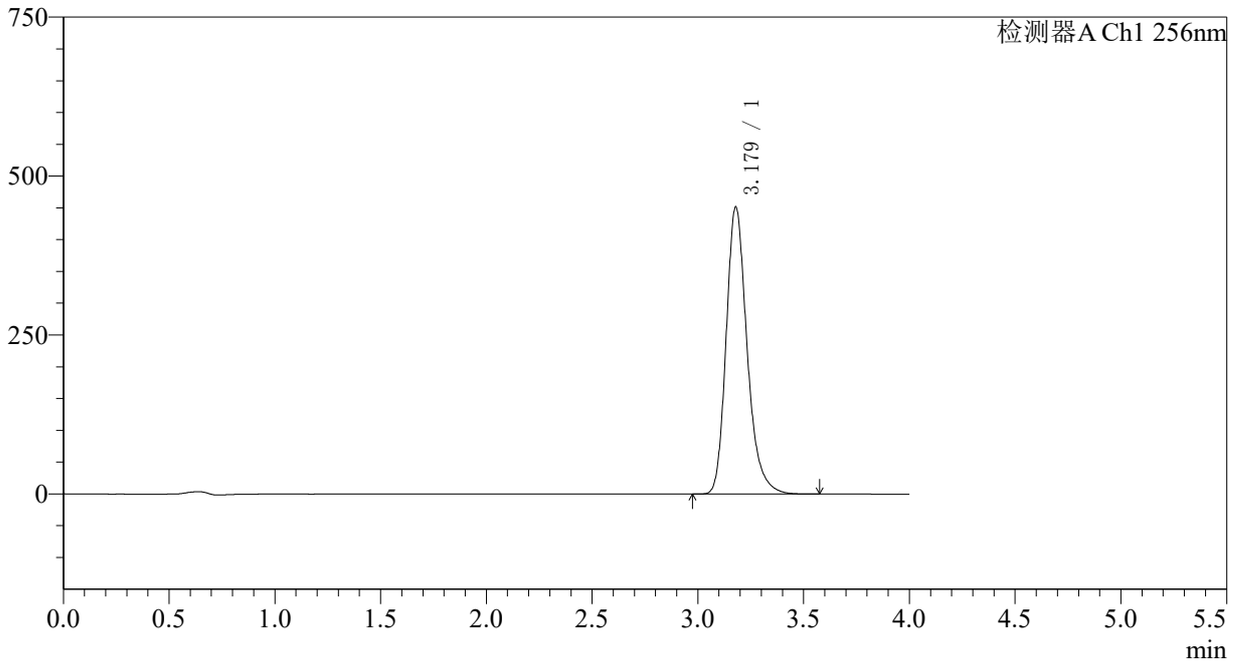
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2933878	100.000	439050	5581	1.254	--
总计		2933878	100.000	439050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1769-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 09:24:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

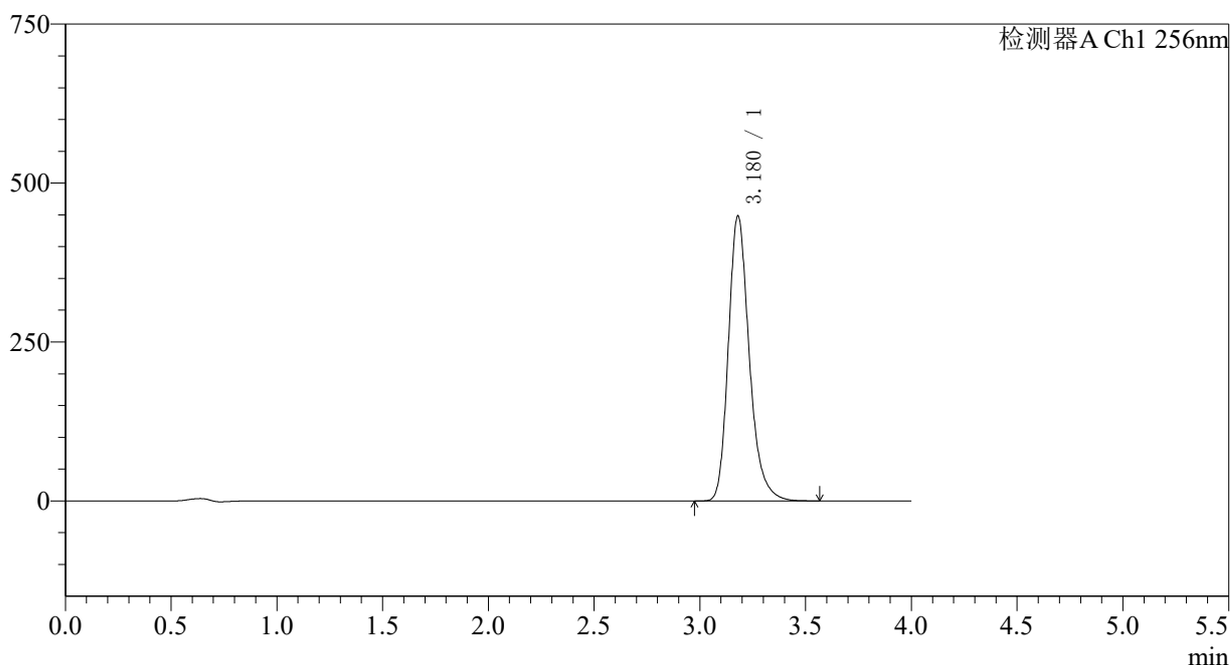
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	3111134	100.000	451816	5192	1.245	--
总计		3111134	100.000	451816			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1770-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 09:28:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	3088868	100.000	448685	5192	1.245	--
总计		3088868	100.000	448685			