



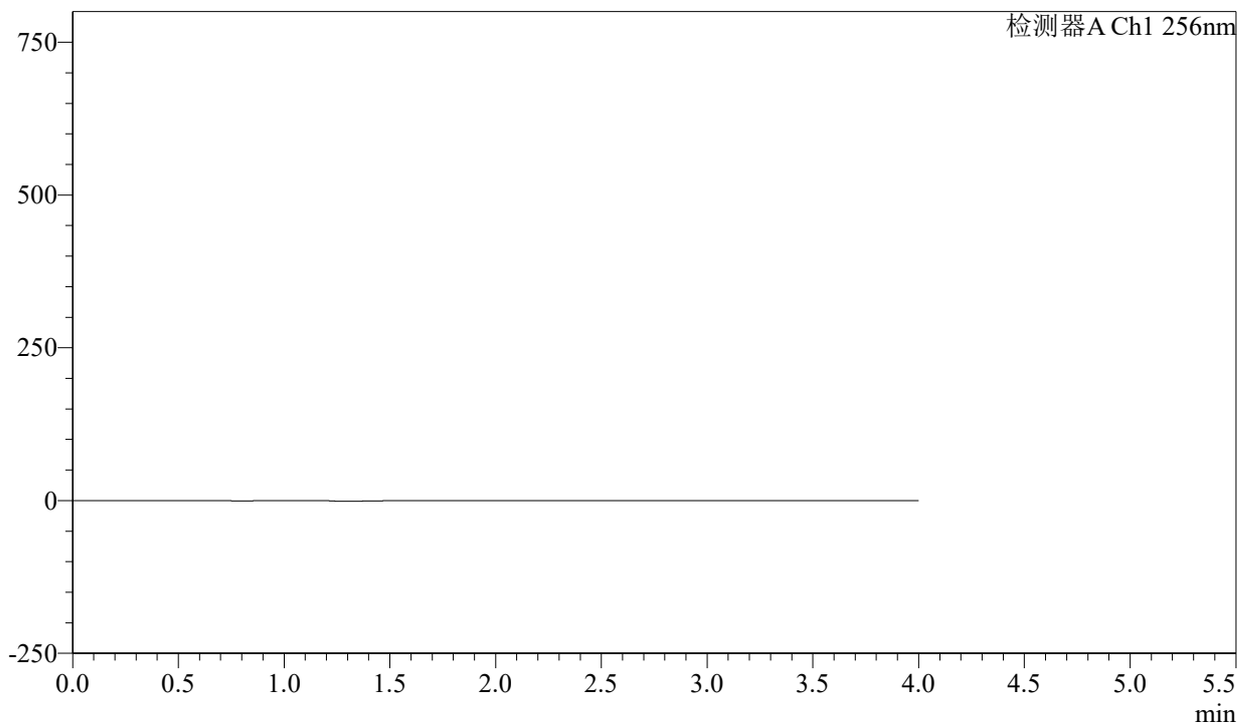
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-2/22-1-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 16:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-3/22-2-3 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/24 16:22:29

处理时间 (V3) : 2026/02/25 08:59:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

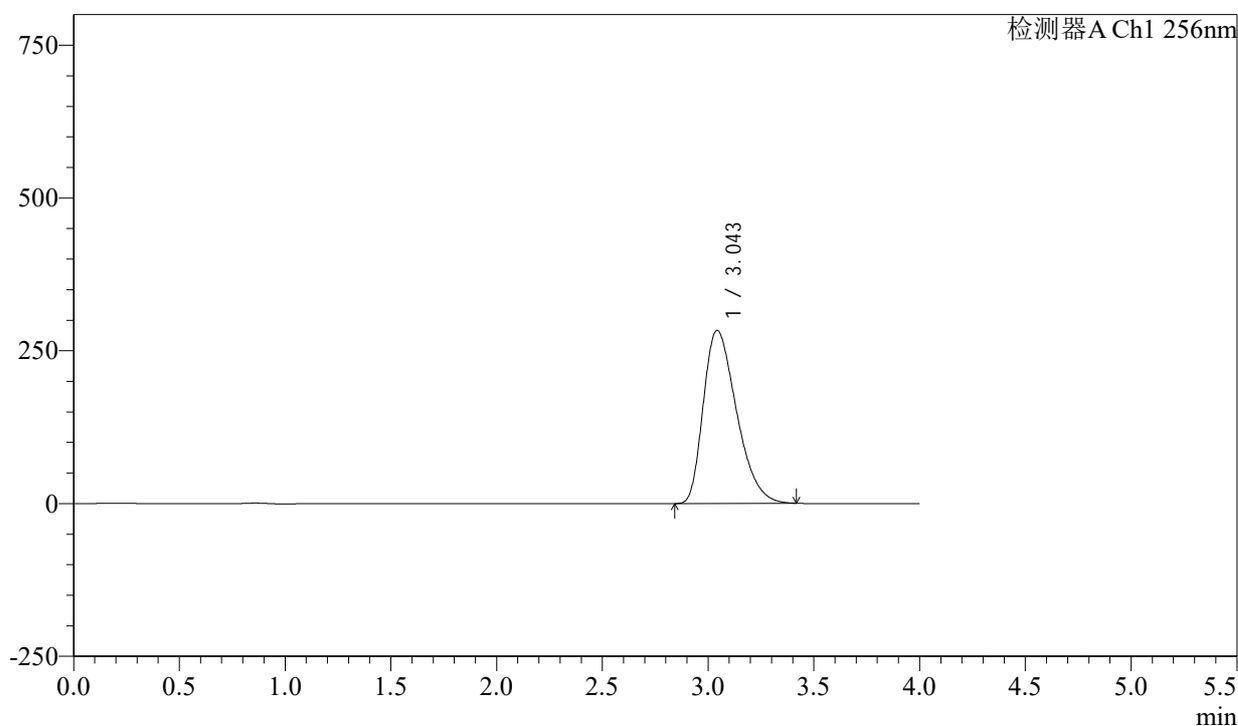
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.043	3093404	100.000	282793	1790	1.370	--
总计		3093404	100.000	282793			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-3-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/24 16:26:52

处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:54:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

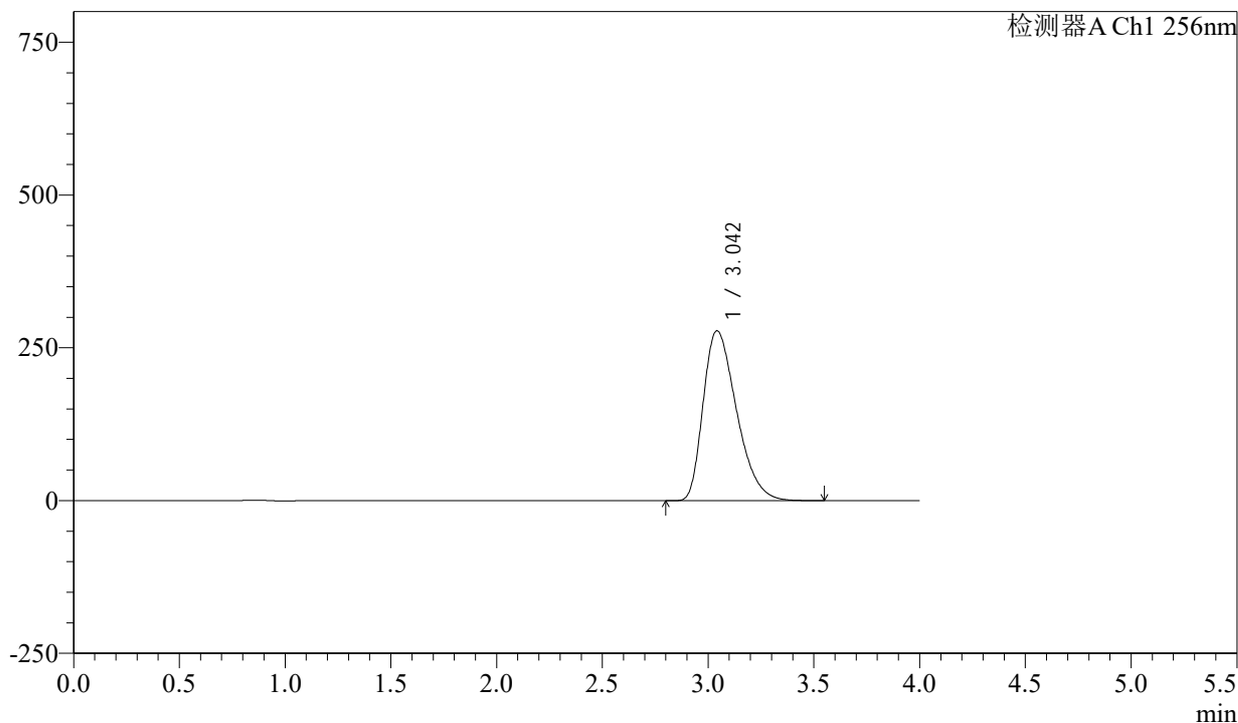
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.042	3051691	100.000	277747	1778	1.375	--
总计		3051691	100.000	277747			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-4-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/24 16:31:15

处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:54:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

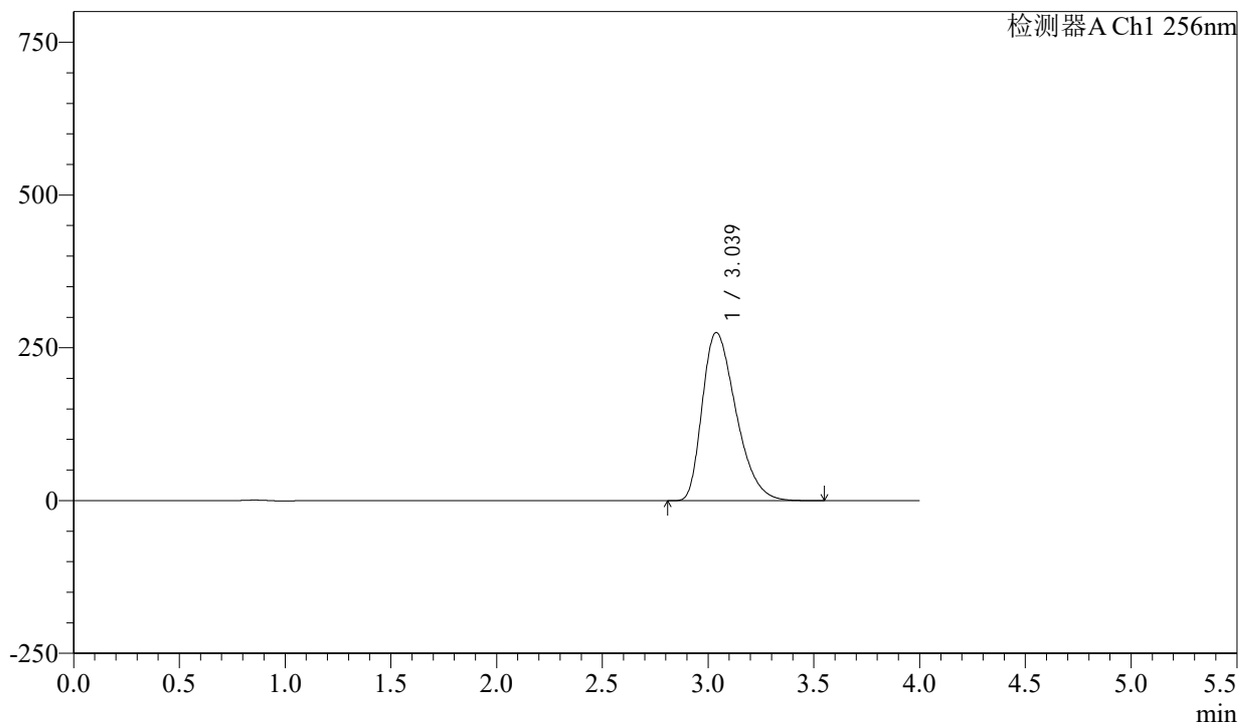
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.039	3049344	100.000	275175	1740	1.374	--
总计		3049344	100.000	275175			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-5-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/24 16:35:38

处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

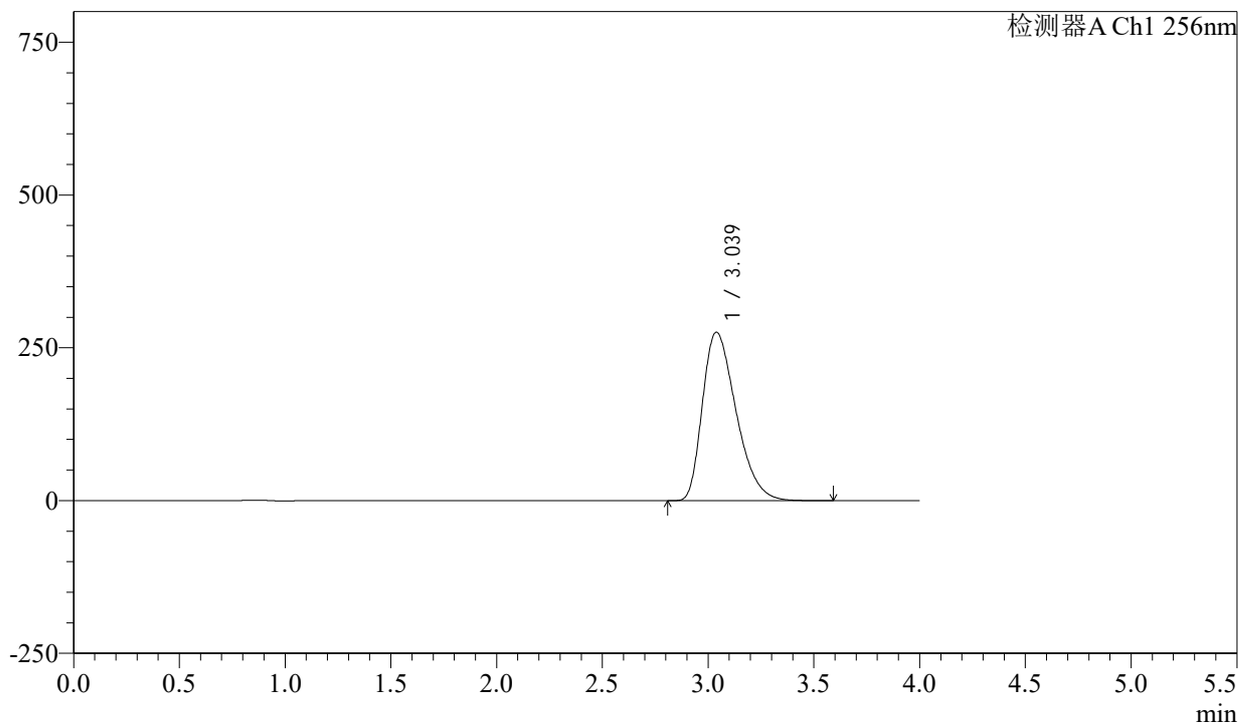
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.039	3048118	100.000	275720	1749	1.374	--
总计		3048118	100.000	275720			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-6-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/02/24 16:40:00

实验者: xiechaojun

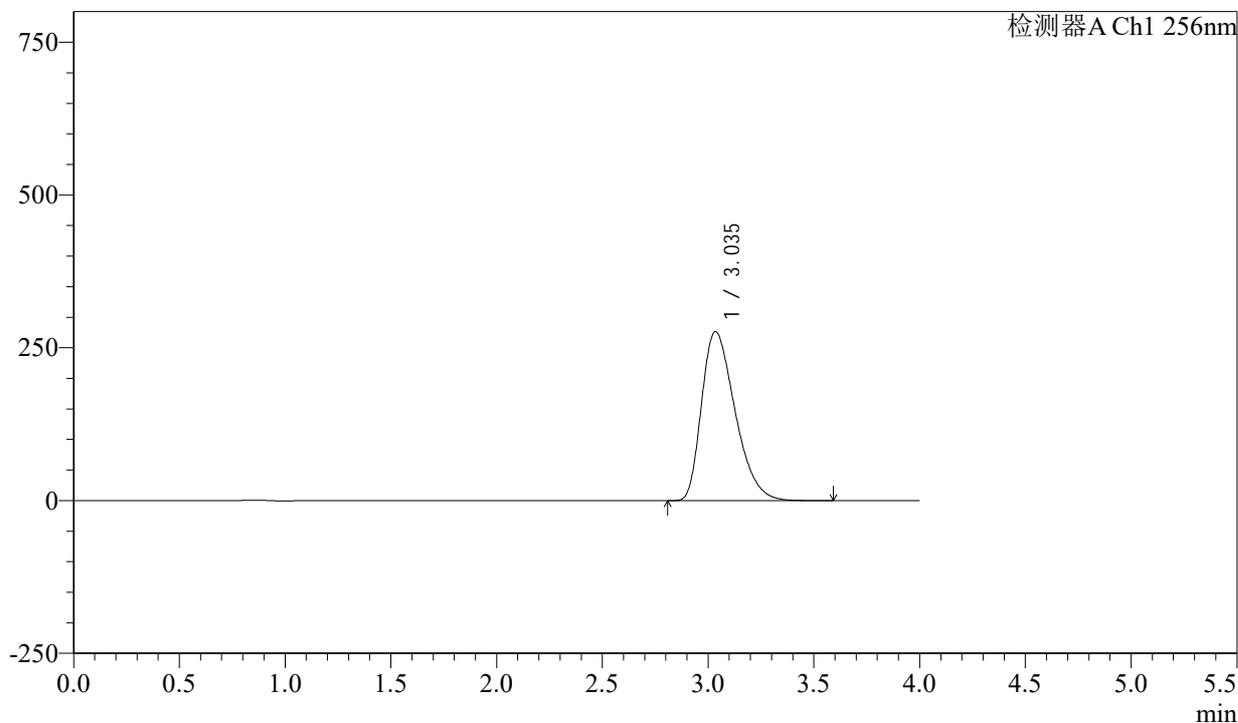
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

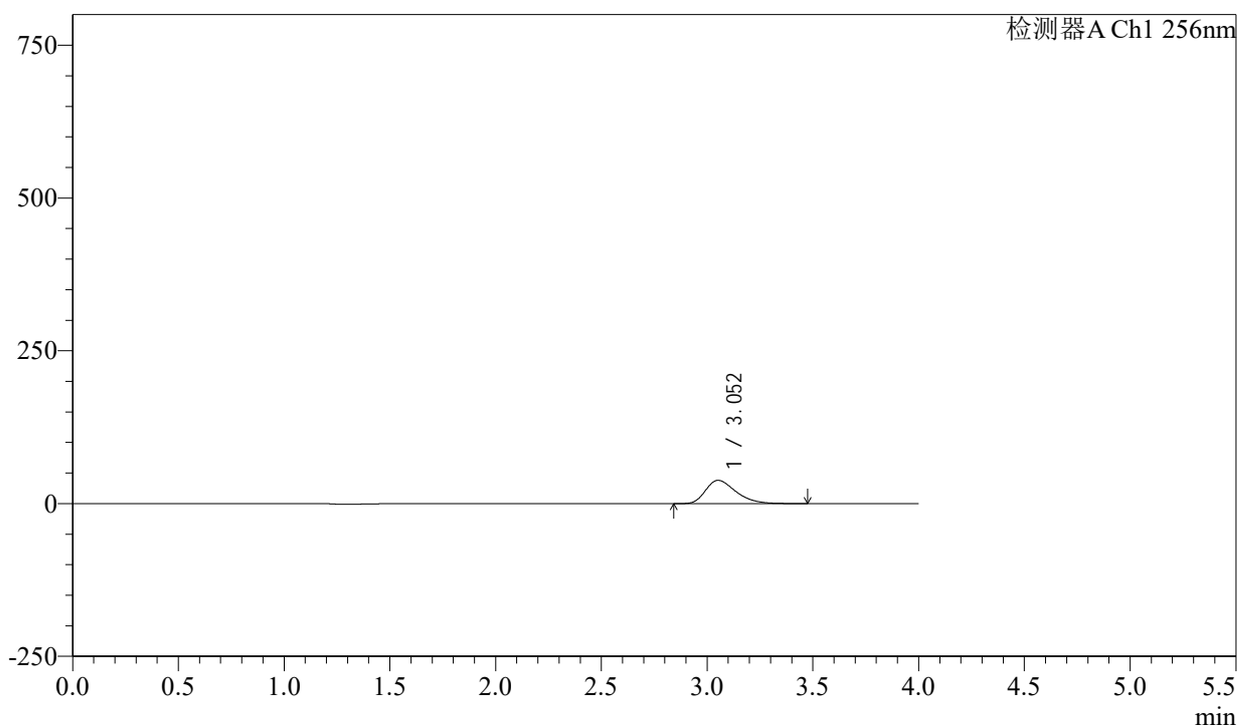
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3045612	100.000	276225	1757	1.374	--
总计		3045612	100.000	276225			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-7-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 16:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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	3.052	379980	100.000	38058	2197	1.364	--
总计		379980	100.000	38058			



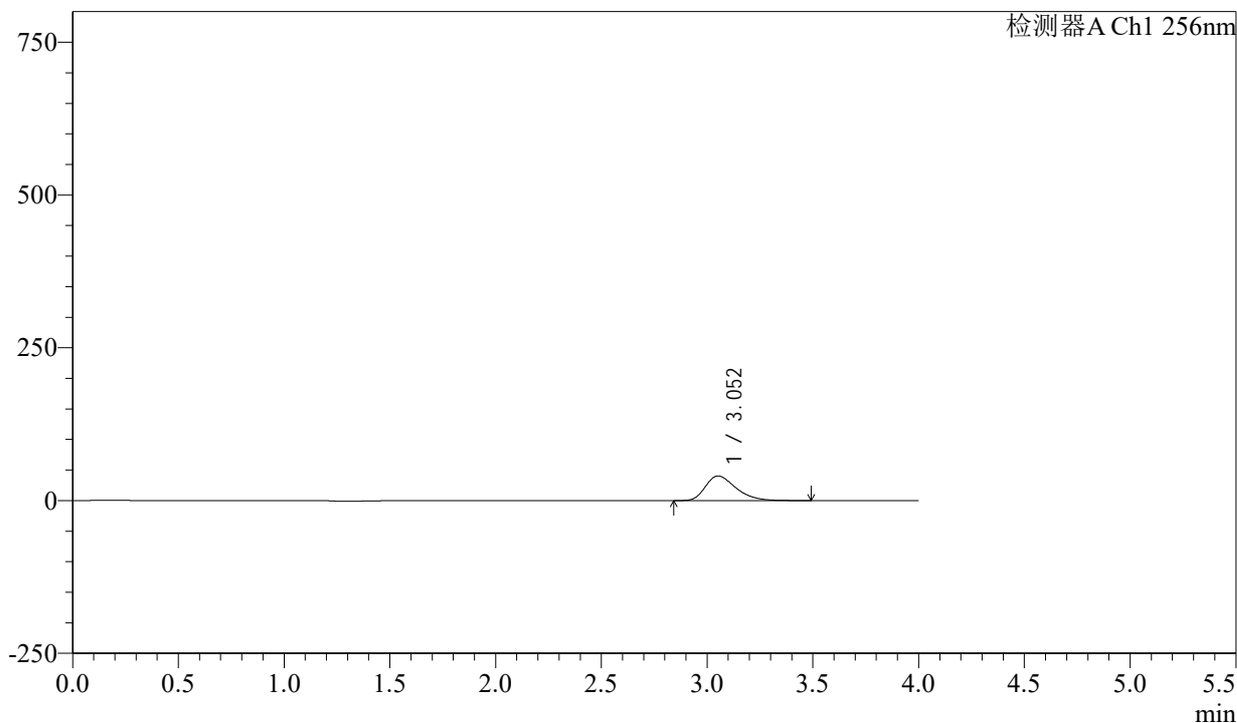
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-2/22-8-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 16:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

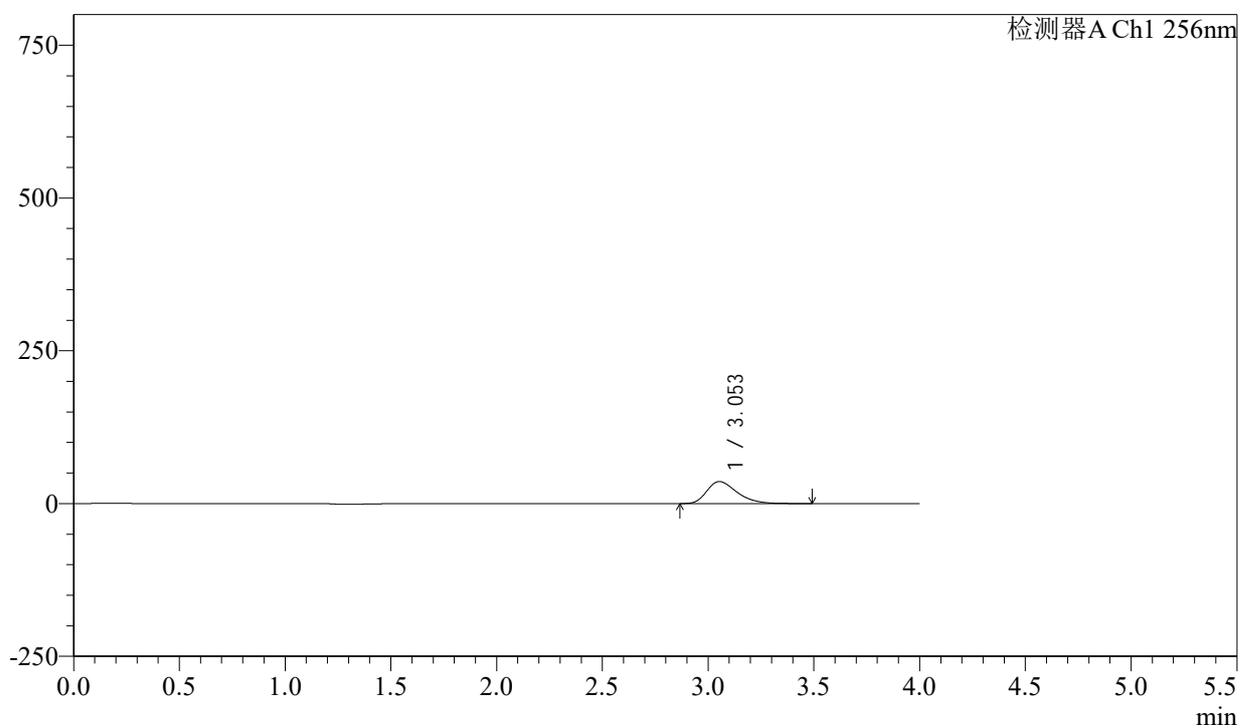
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	402212	100.000	40230	2193	1.362	--
总计		402212	100.000	40230			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-9-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 16:53:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/25 08:55:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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	3.053	357229	100.000	36001	2222	1.357	--
总计		357229	100.000	36001			



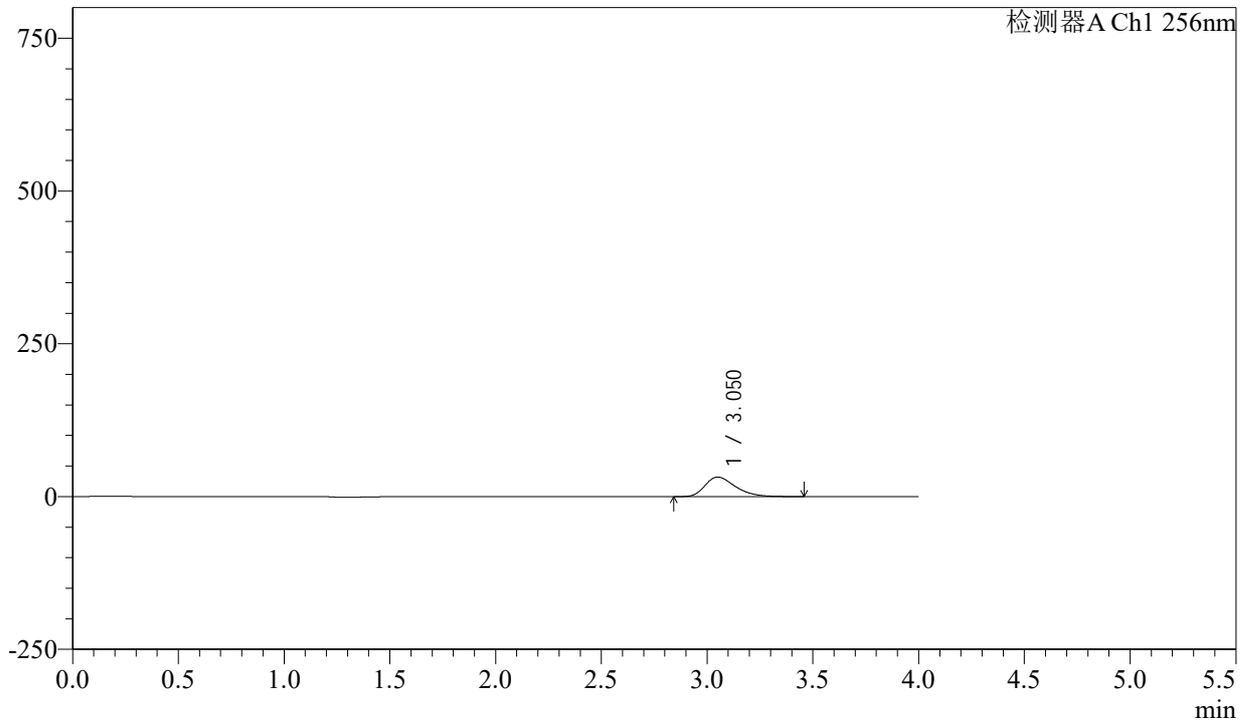
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-2/22-10-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 16:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

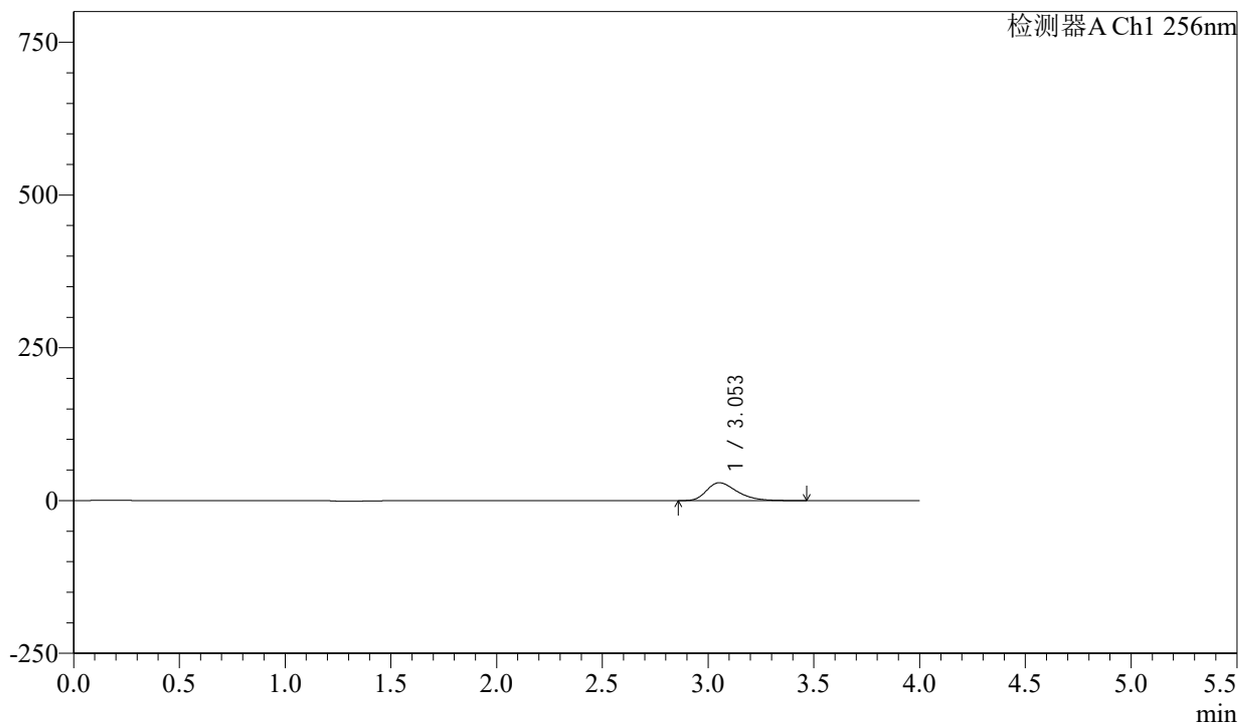
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	317305	100.000	31924	2209	1.357	--
总计		317305	100.000	31924			

<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\$PCH-938-0-2/22-11-2-zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$PCH-938-PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名:RC\$PCH-938-20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:5 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/24 17:01:48 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2026/02/25 08:55:16 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

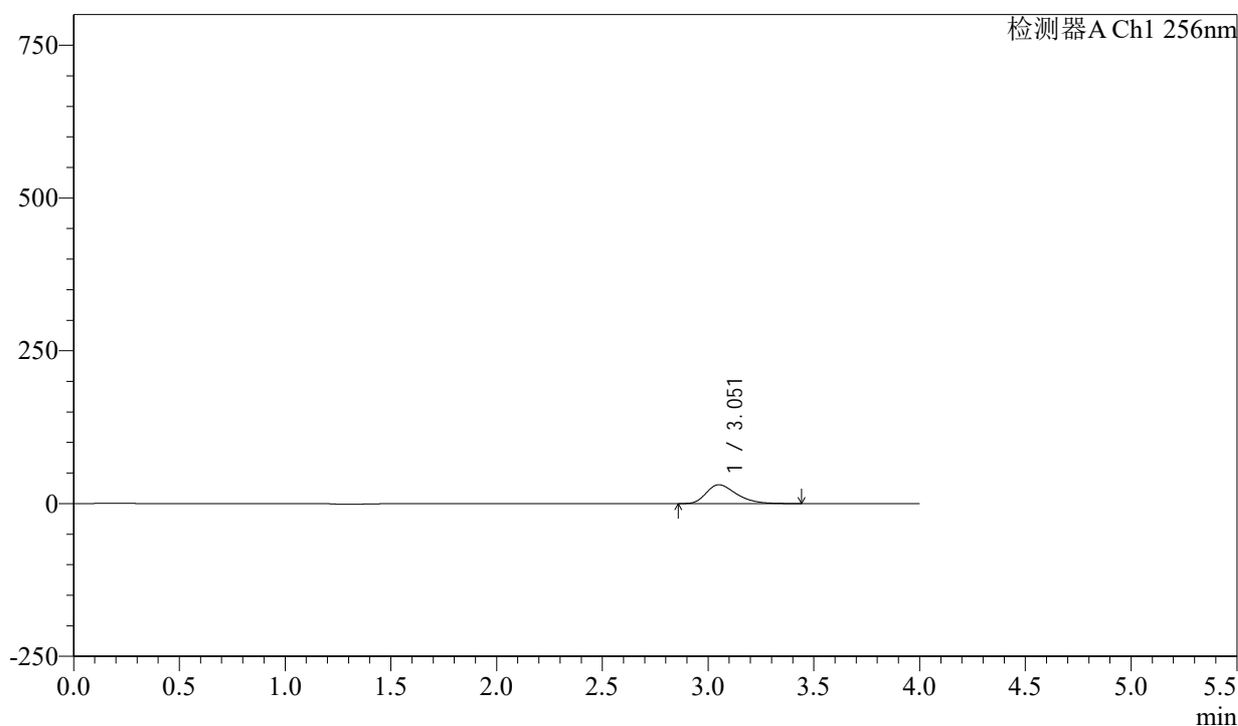
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	291239	100.000	29244	2213	1.360	--
总计		291239	100.000	29244			

<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\$PCH-938-0-2/22-12-2-zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$PCH-938-PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名:RC\$PCH-938-20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:5 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/24 17:06:09 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2026/02/25 08:55:19 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

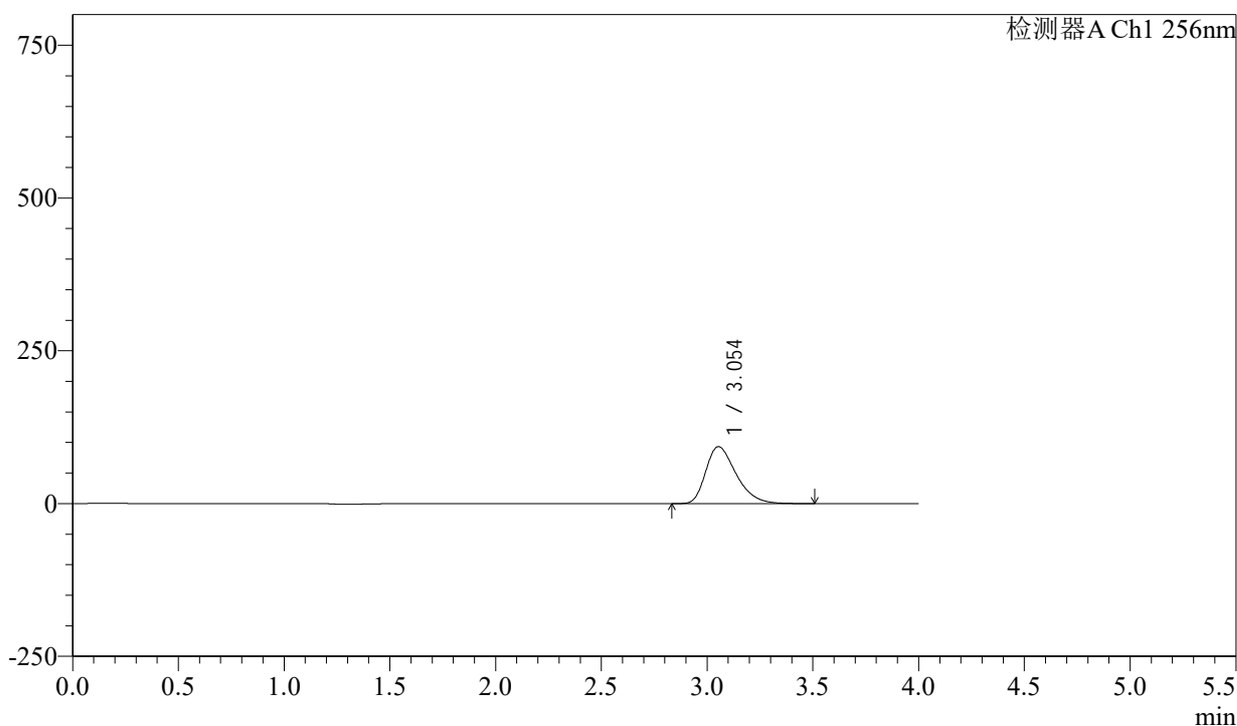
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	305028	100.000	30751	2226	1.361	--
总计		305028	100.000	30751			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-13-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

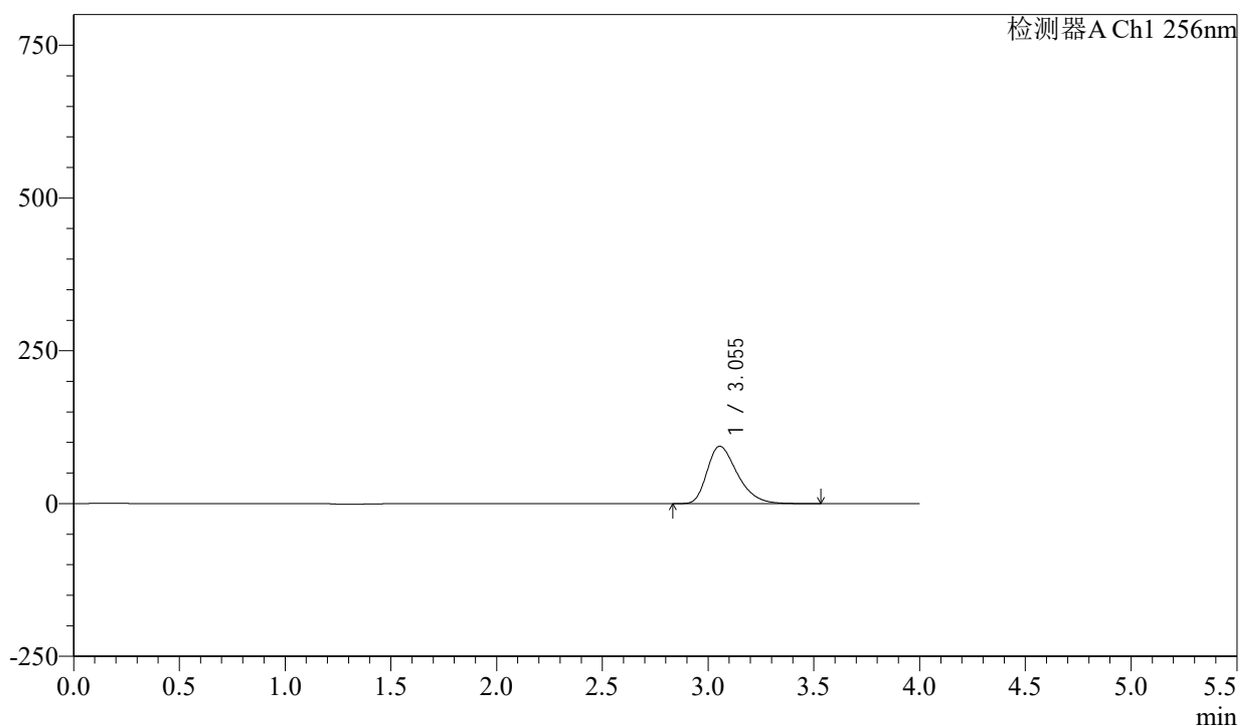
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	929625	100.000	93191	2199	1.362	--
总计		929625	100.000	93191			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-14-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 17:14:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

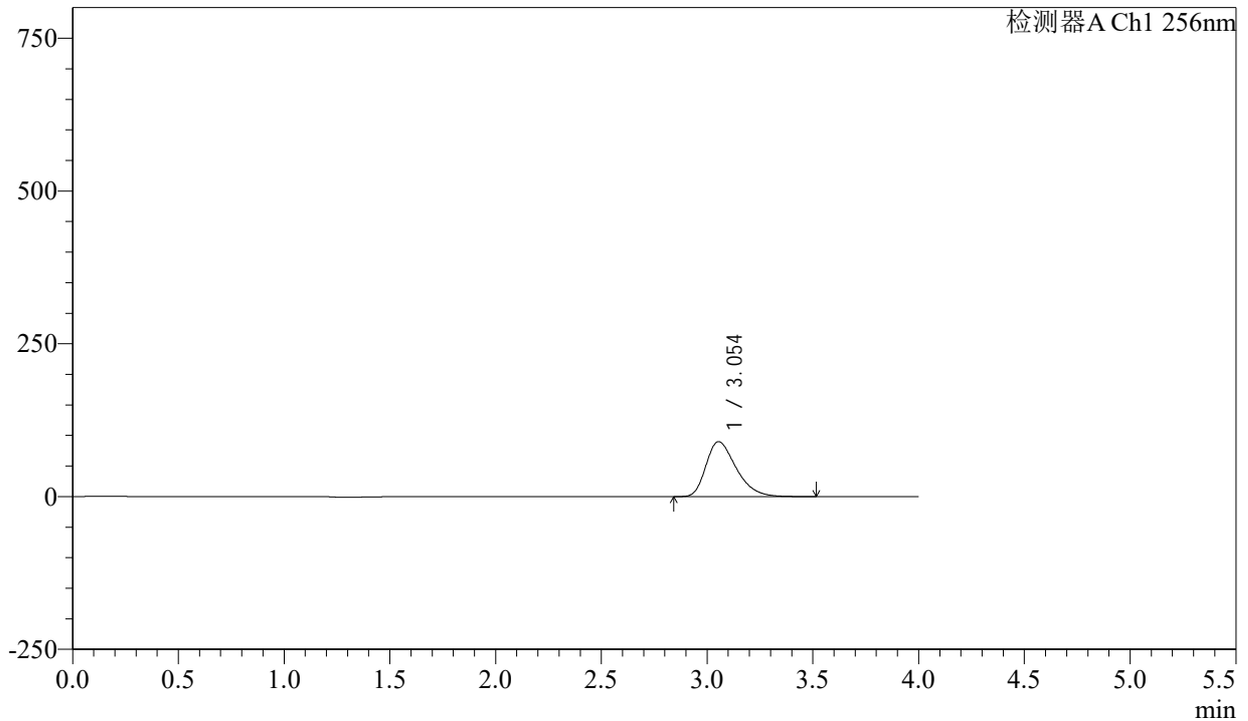
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	933519	100.000	93885	2217	1.360	--
总计		933519	100.000	93885			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-15-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

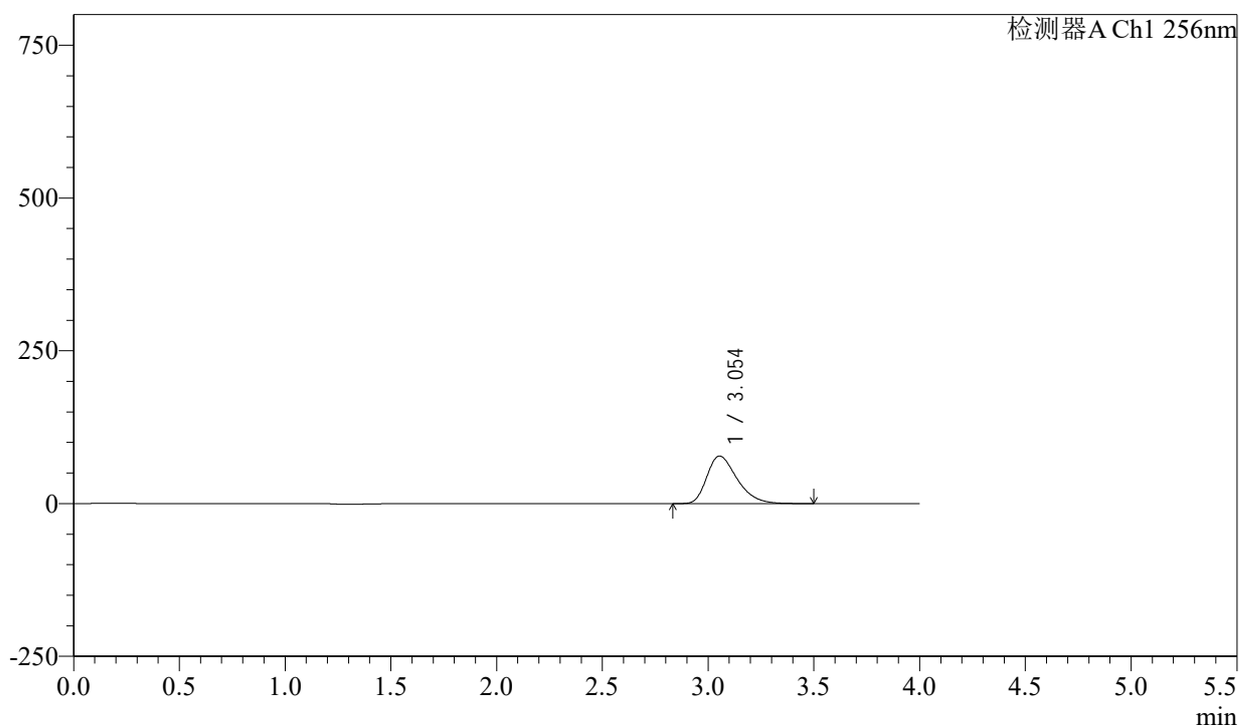
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	892221	100.000	89934	2224	1.359	--
总计		892221	100.000	89934			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-16-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

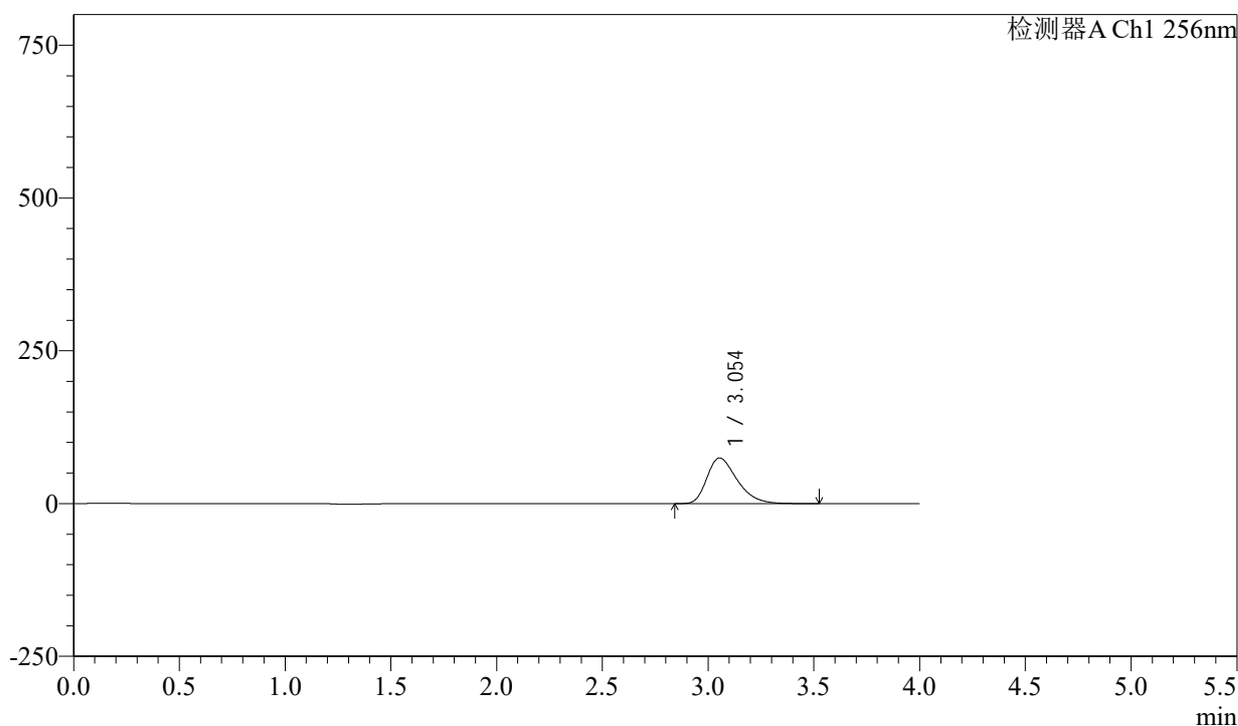
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	773177	100.000	77865	2220	1.358	--
总计		773177	100.000	77865			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-17-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 17:27:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/25 08:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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	3.054	741612	100.000	74668	2221	1.361	--
总计		741612	100.000	74668			



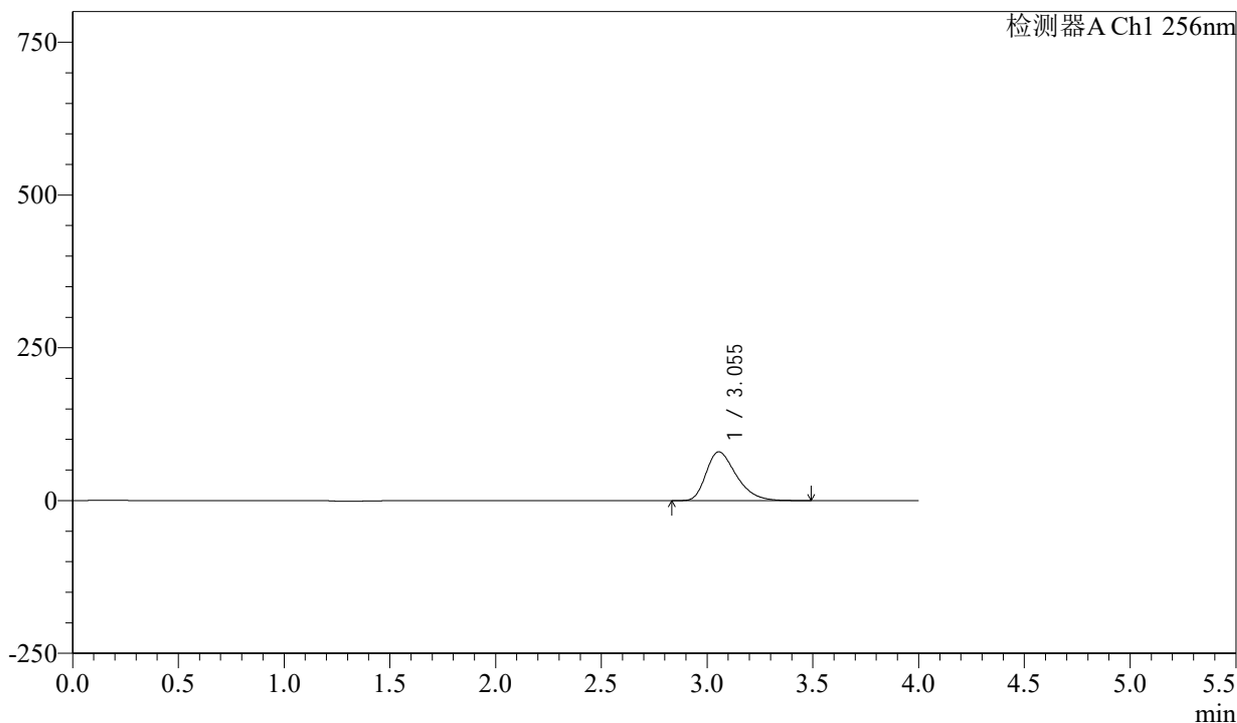
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-2/22-18-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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	3.055	790149	100.000	79812	2232	1.359	--
总计		790149	100.000	79812			



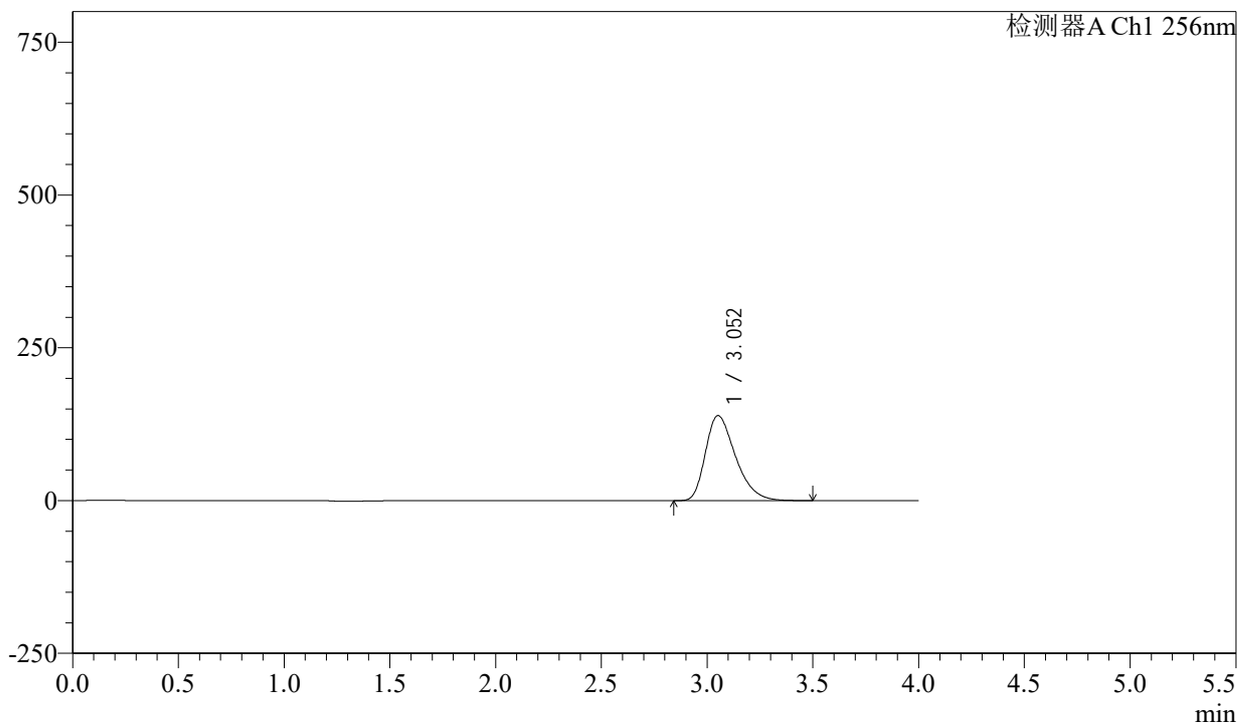
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-2/22-19-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:36:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

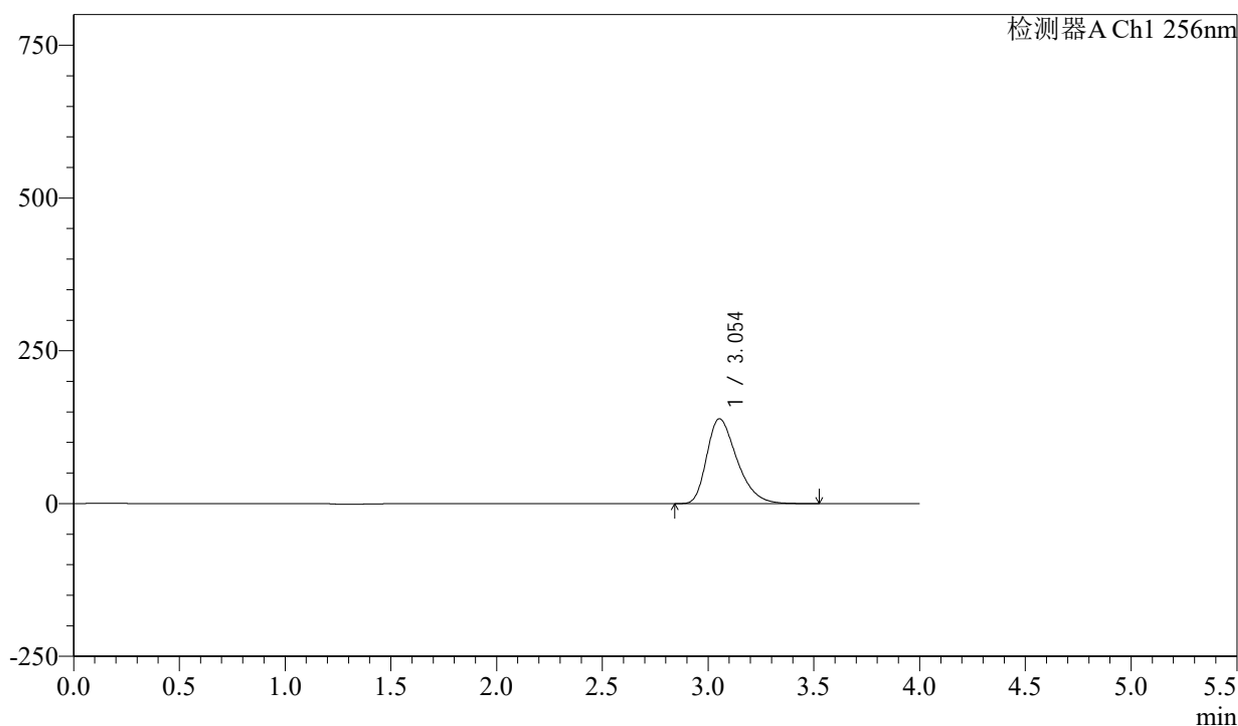
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1375406	100.000	139026	2238	1.361	--
总计		1375406	100.000	139026			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-20-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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	3.054	1377000	100.000	138794	2226	1.361	--
总计		1377000	100.000	138794			



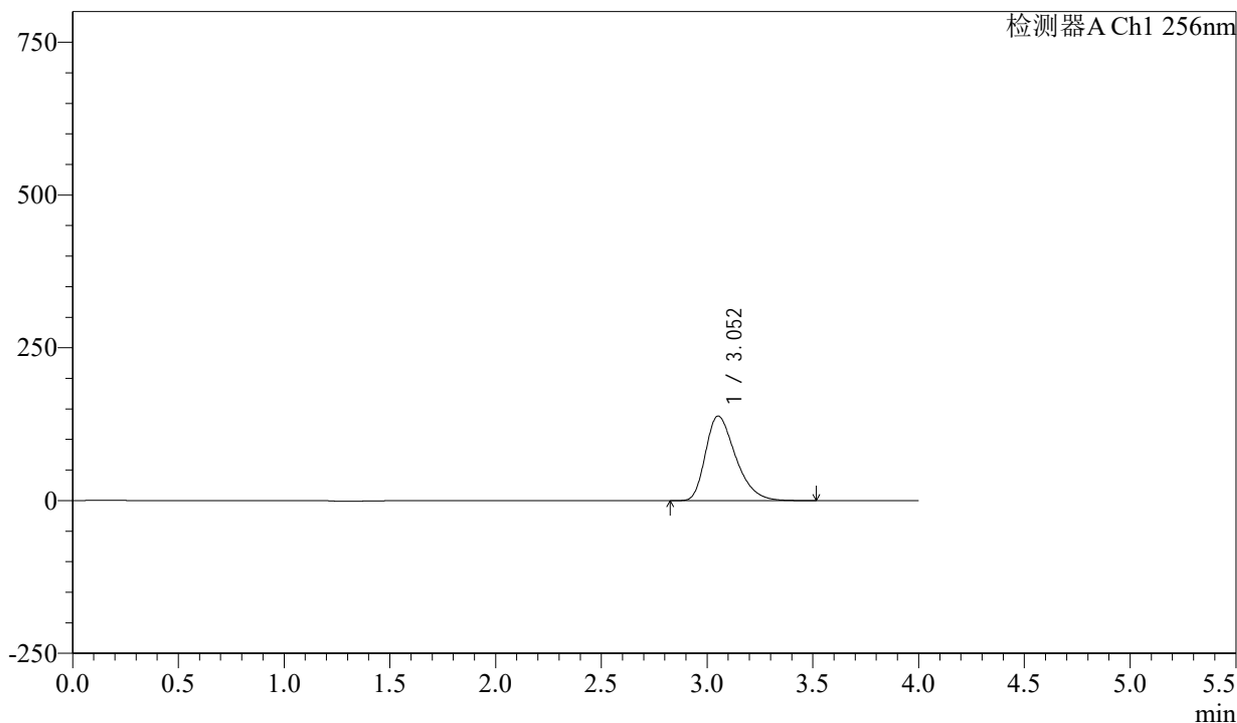
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-2/22-21-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:45:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

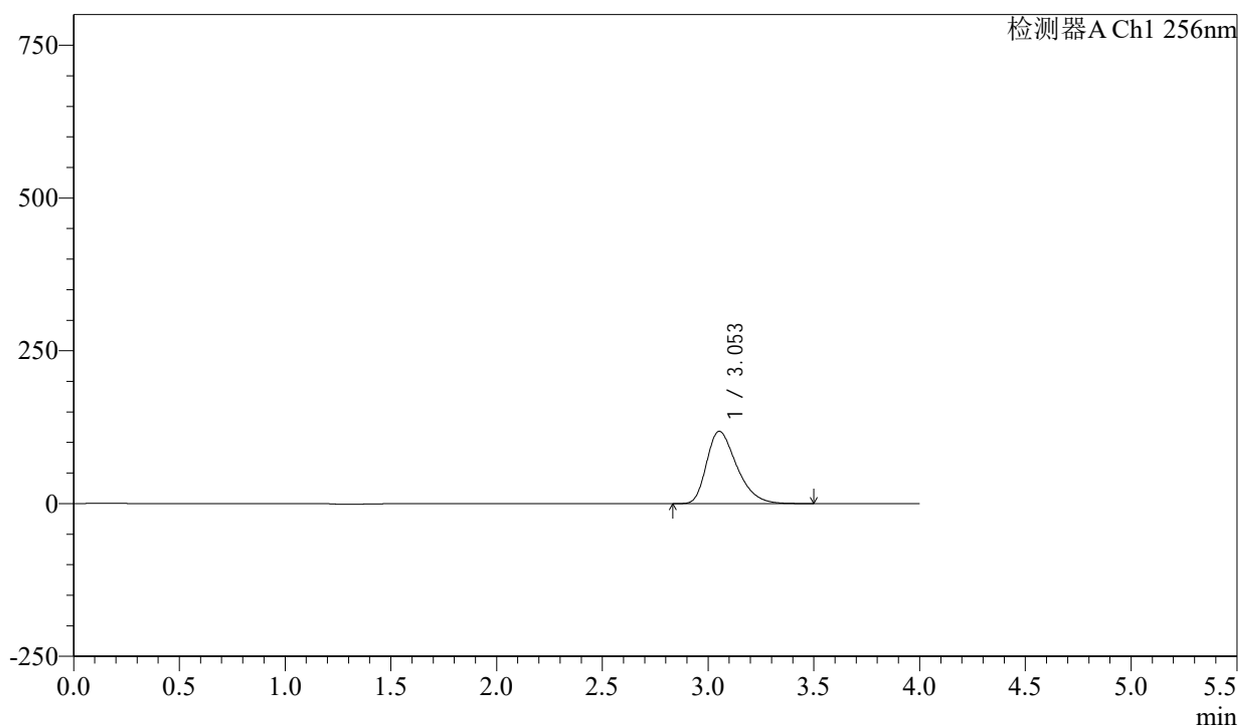
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1366993	100.000	138305	2241	1.360	--
总计		1366993	100.000	138305			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-22-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

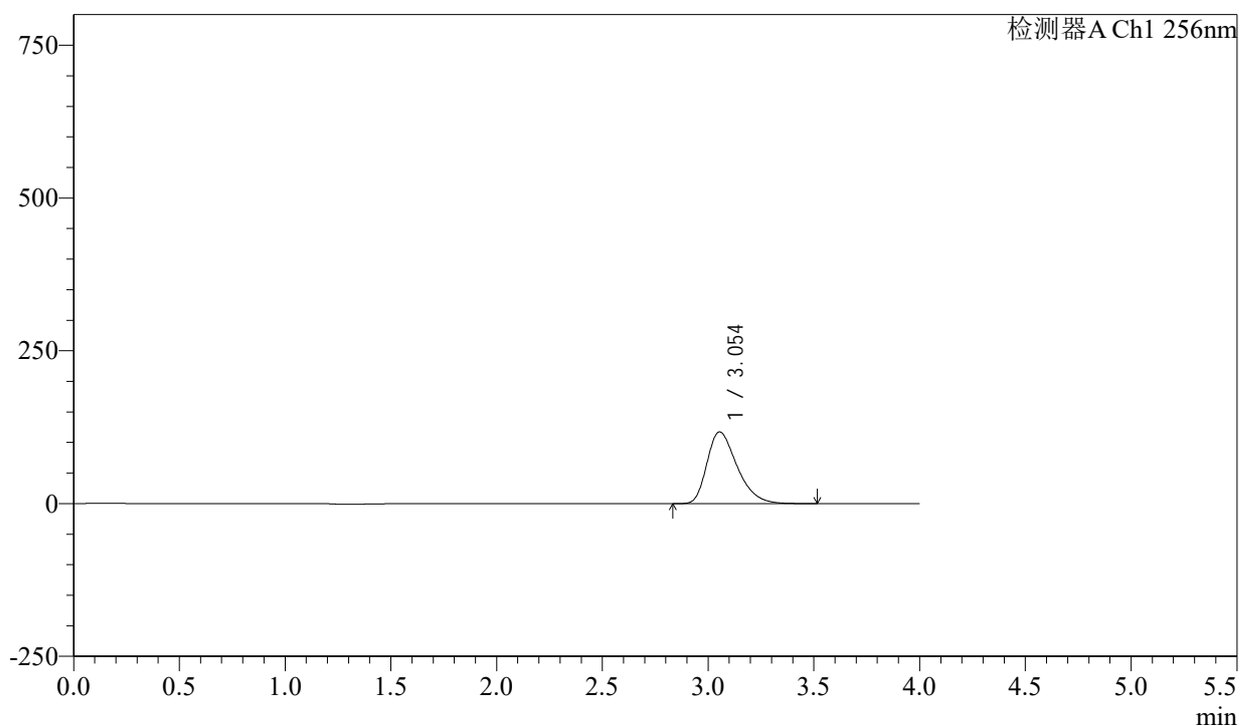
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1169756	100.000	118260	2236	1.361	--
总计		1169756	100.000	118260			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-23-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 17:54:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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	3.054	1161888	100.000	117383	2236	1.362	--
总计		1161888	100.000	117383			



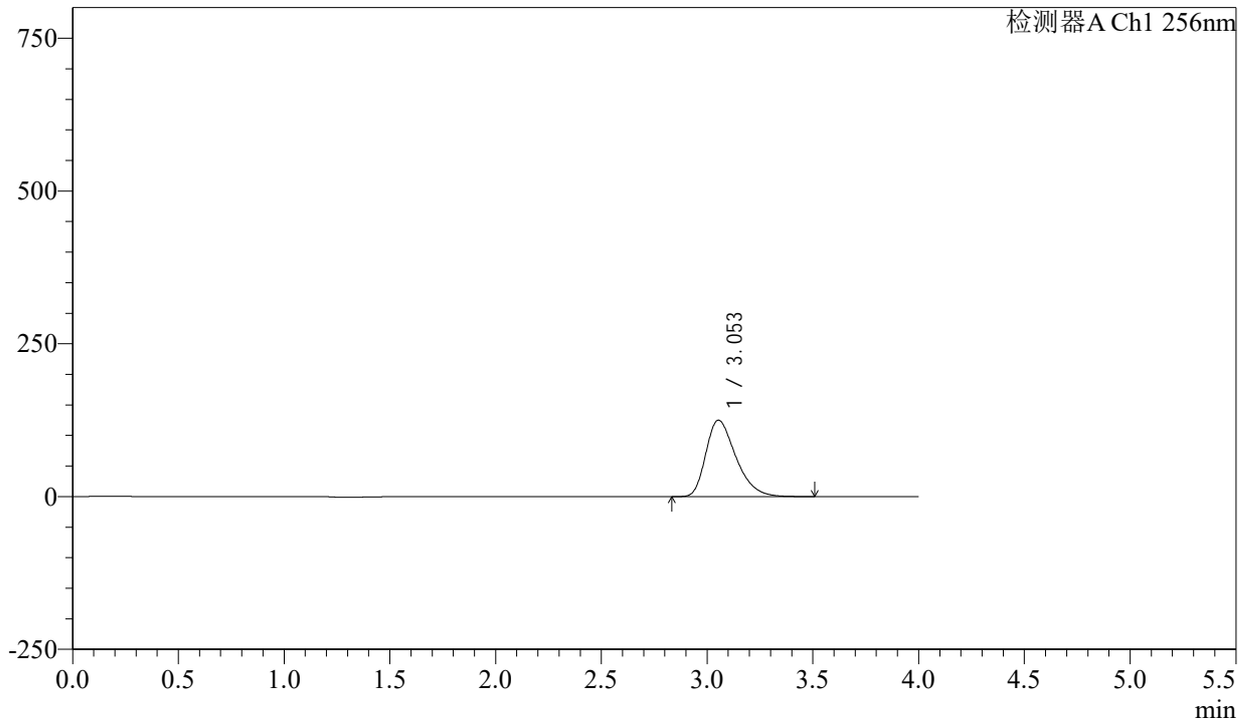
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-2/22-24-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

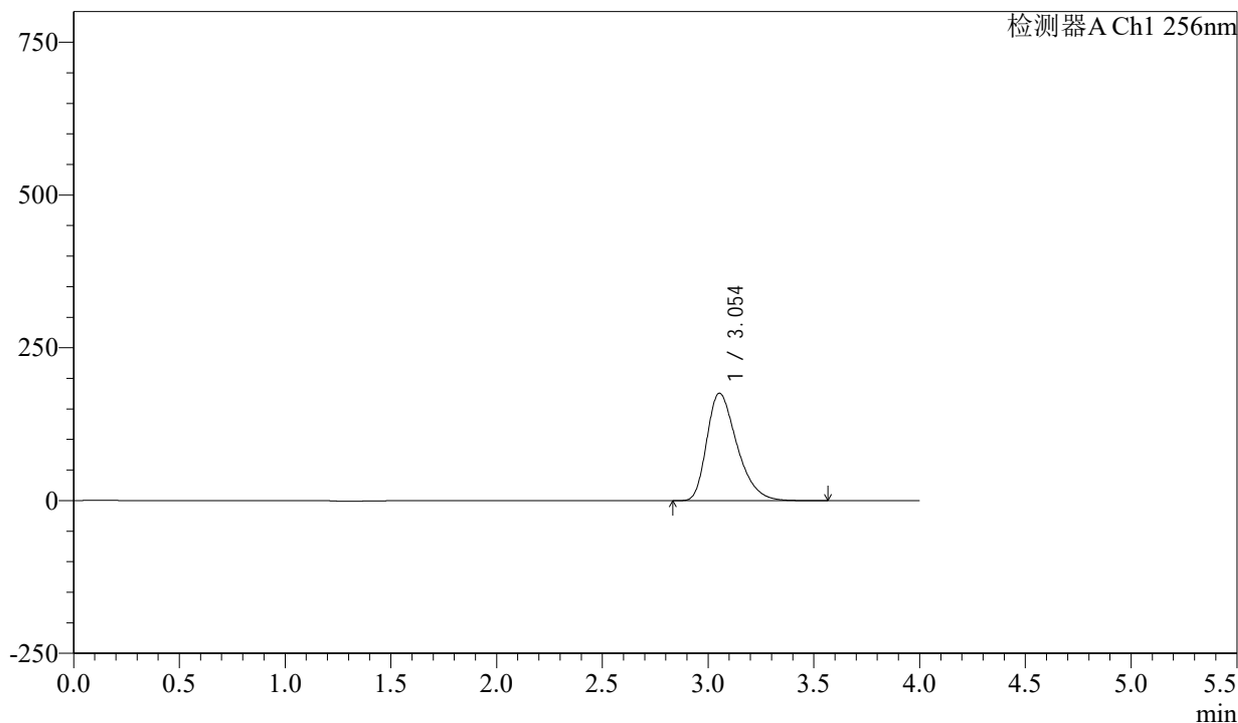
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1233906	100.000	125043	2248	1.360	--
总计		1233906	100.000	125043			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-25-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

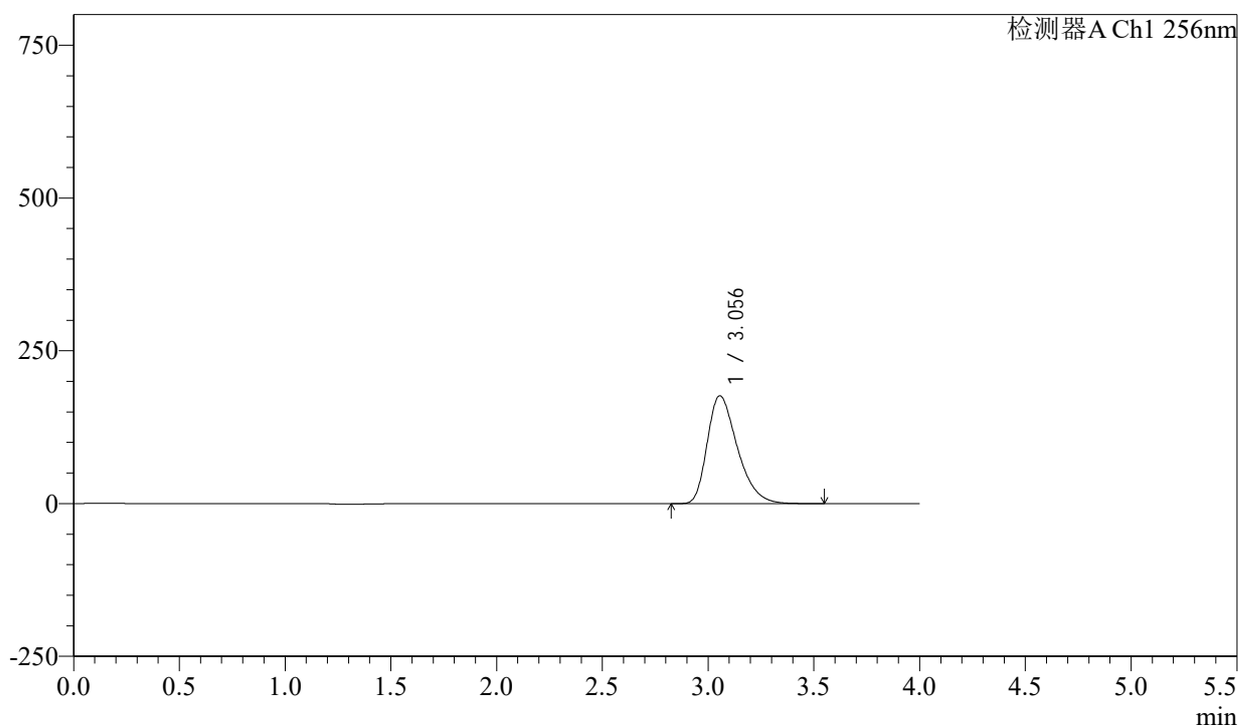
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1741397	100.000	175811	2234	1.361	--
总计		1741397	100.000	175811			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-26-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 18:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

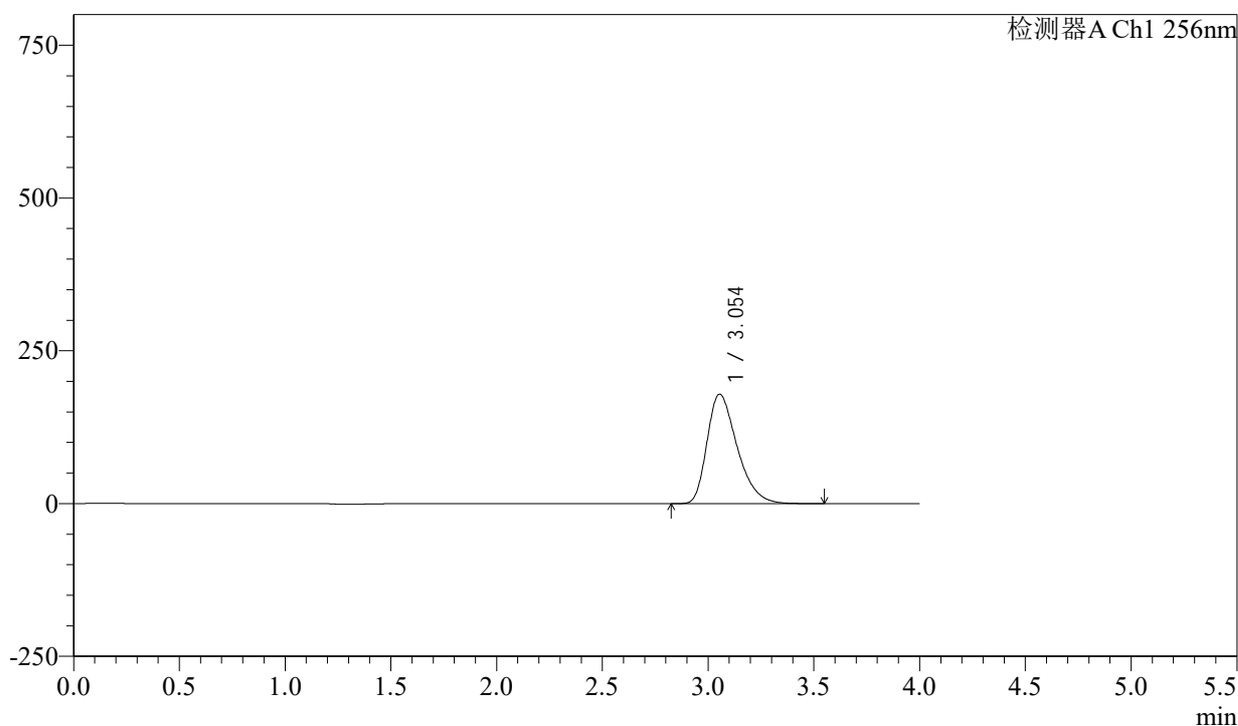
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1748800	100.000	176585	2236	1.361	--
总计		1748800	100.000	176585			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-27-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

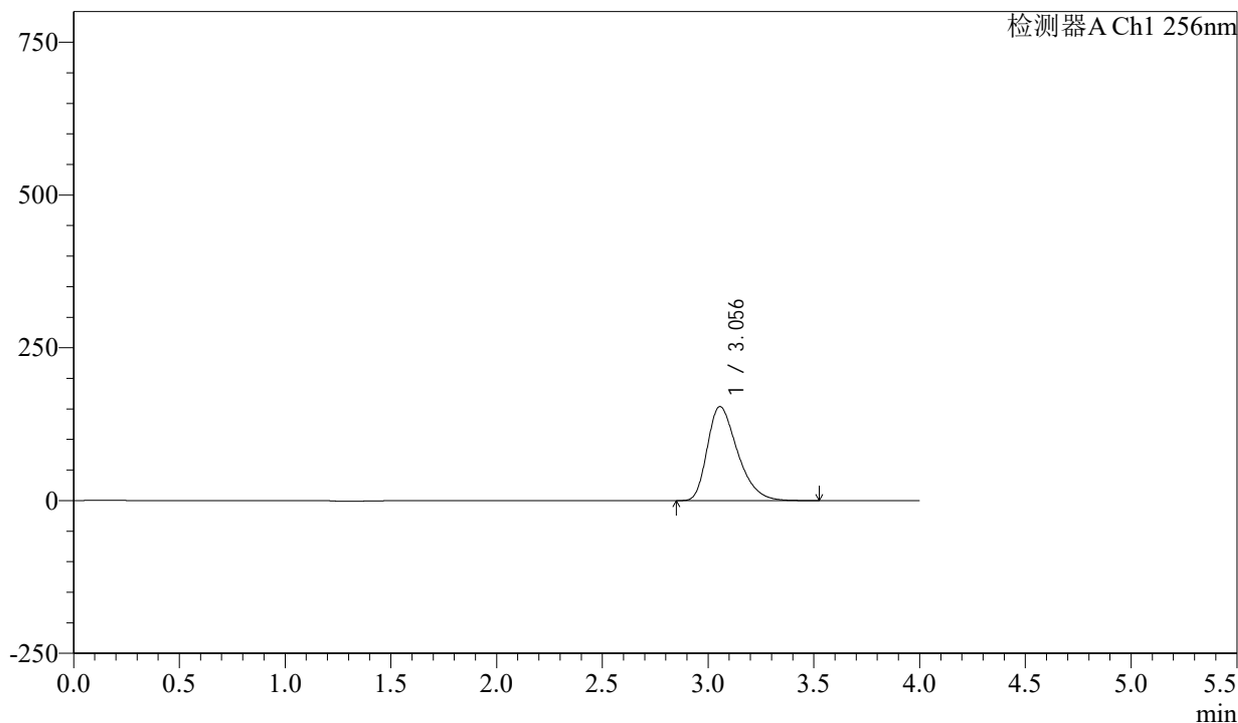
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1772147	100.000	179150	2239	1.363	--
总计		1772147	100.000	179150			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-28-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 18:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

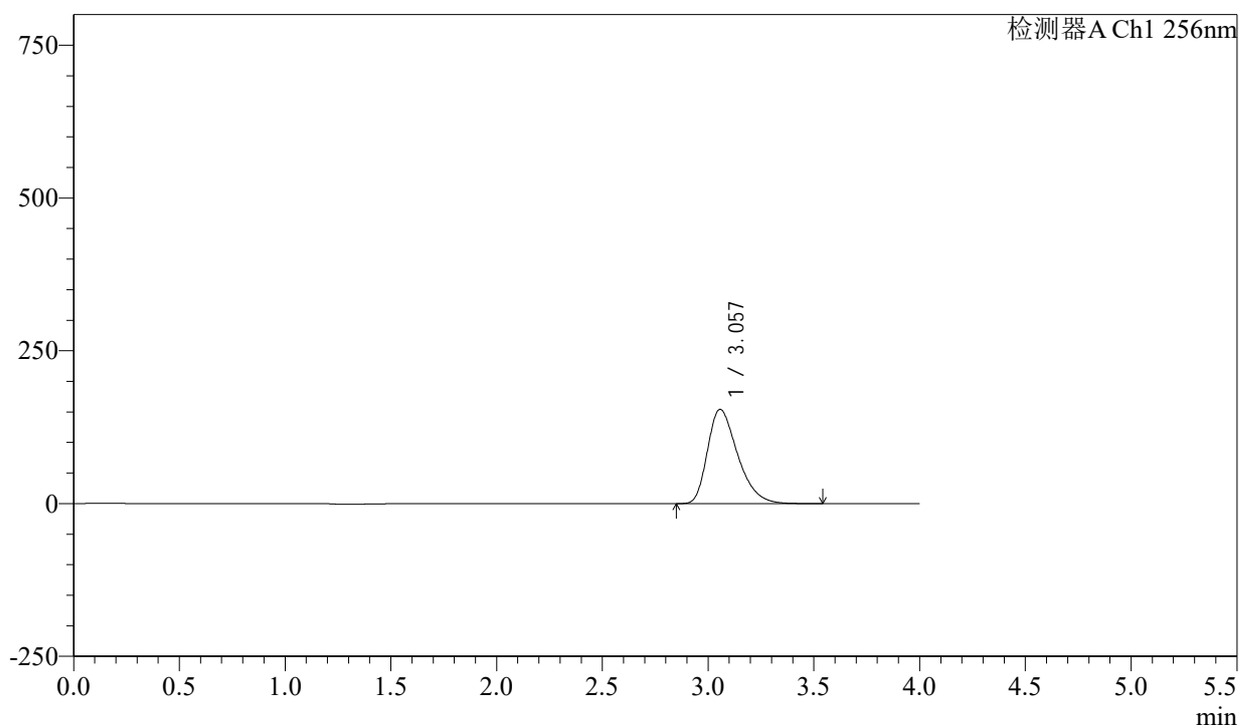
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1526000	100.000	153813	2227	1.363	--
总计		1526000	100.000	153813			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-29-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

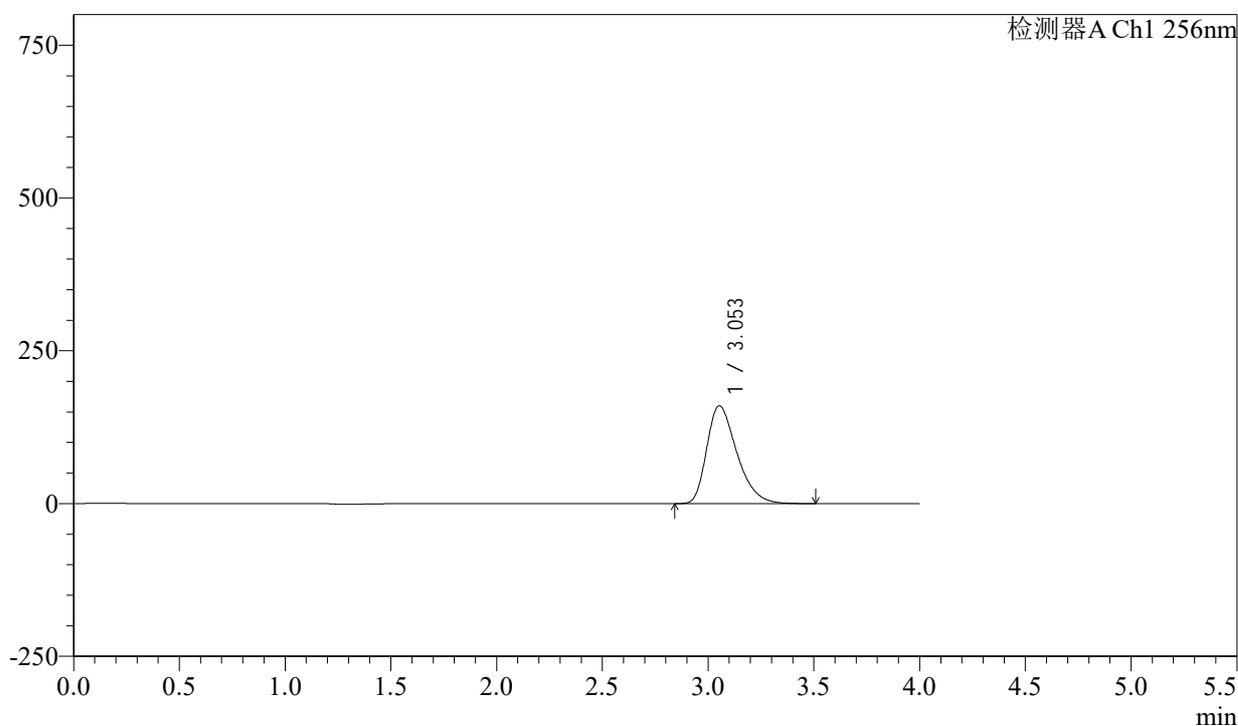
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1527820	100.000	154153	2235	1.363	--
总计		1527820	100.000	154153			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-30-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 18:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

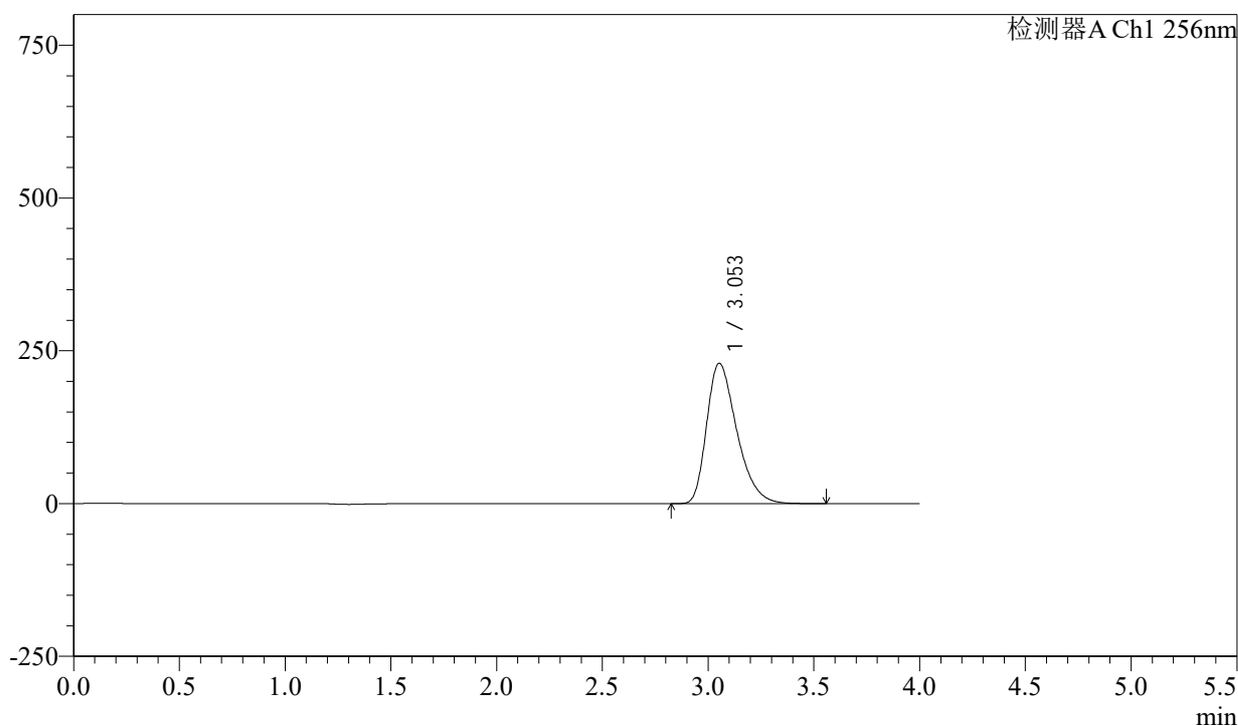
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1584202	100.000	160056	2236	1.362	--
总计		1584202	100.000	160056			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-31-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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	3.053	2274947	100.000	229683	2235	1.364	--
总计		2274947	100.000	229683			



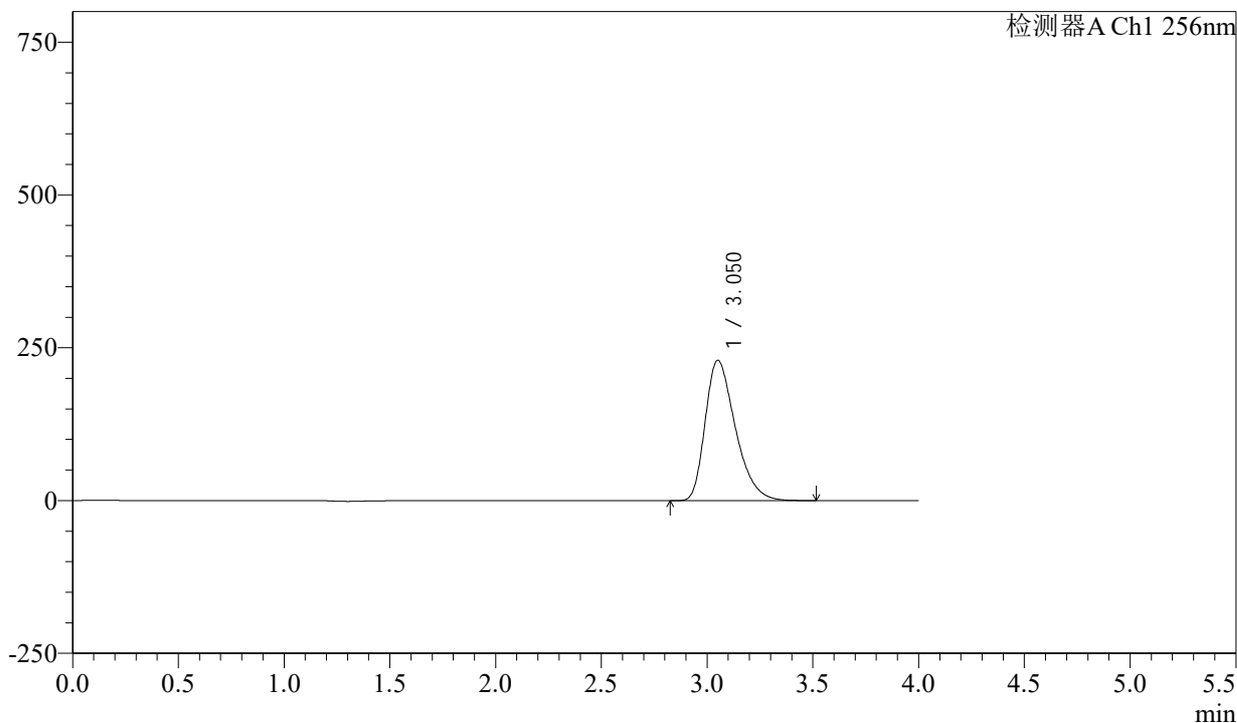
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-2/22-32-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

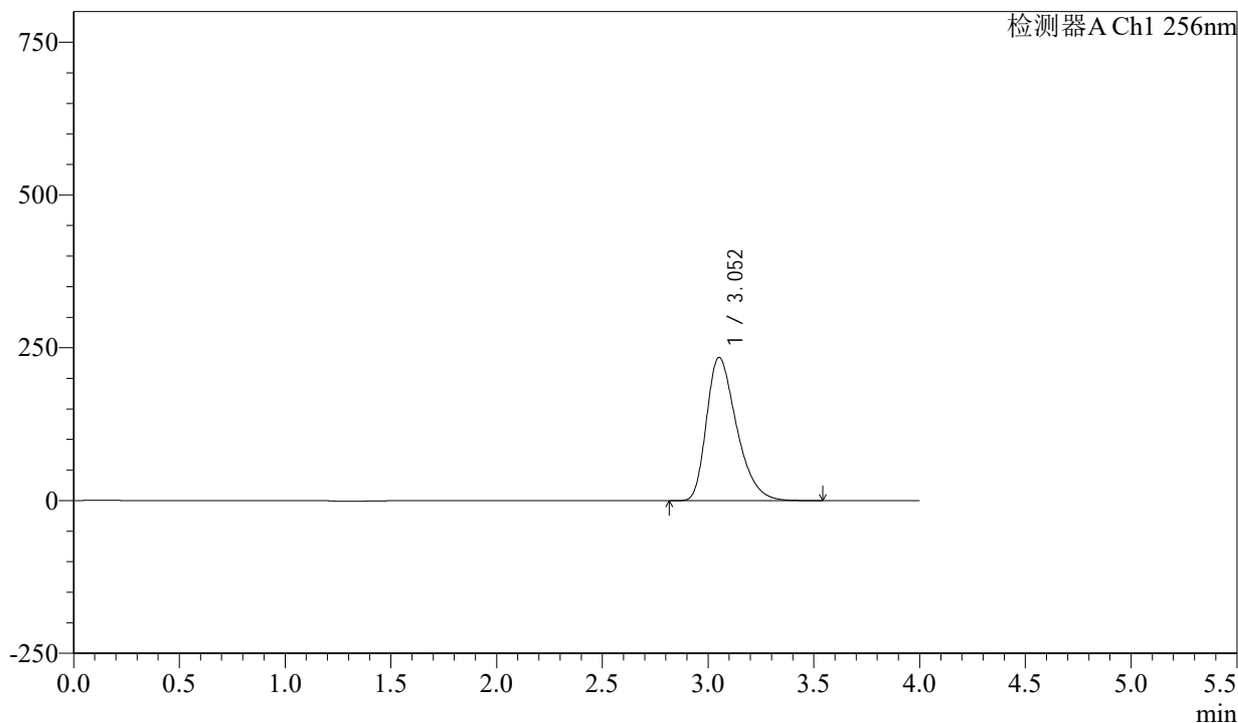
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	2275635	100.000	229243	2225	1.364	--
总计		2275635	100.000	229243			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-33-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 18:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

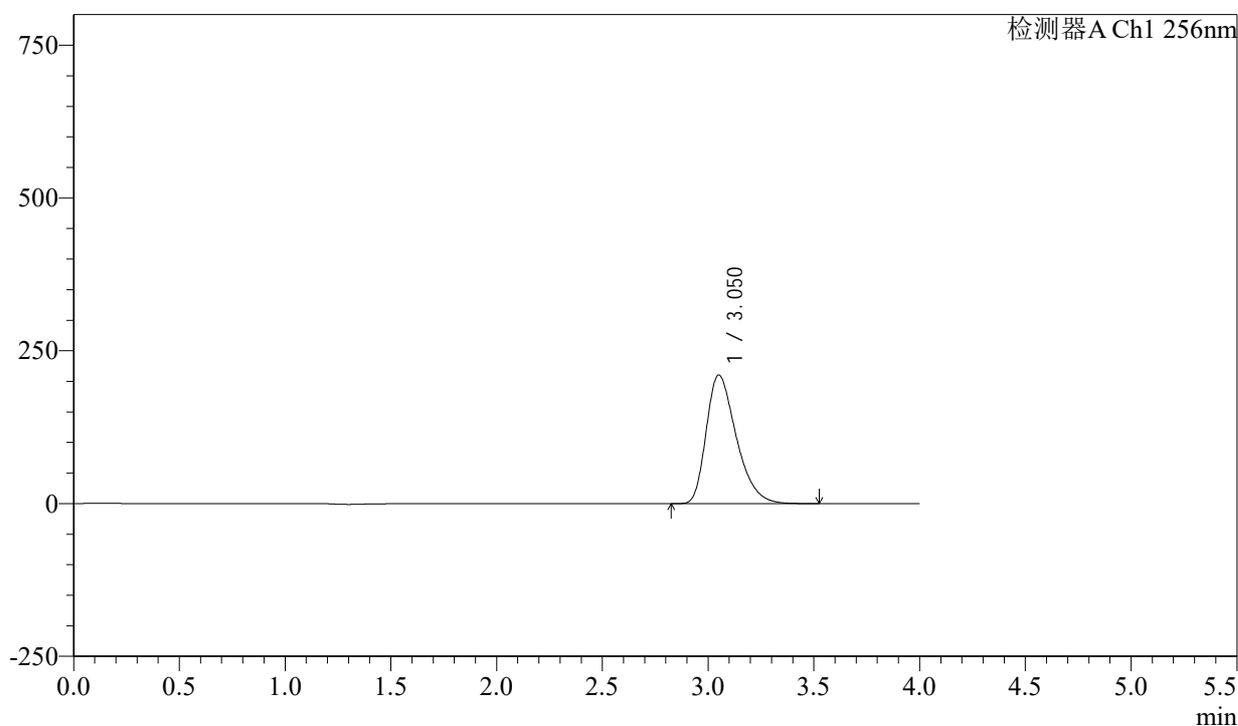
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	2315520	100.000	234134	2244	1.365	--
总计		2315520	100.000	234134			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-34-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

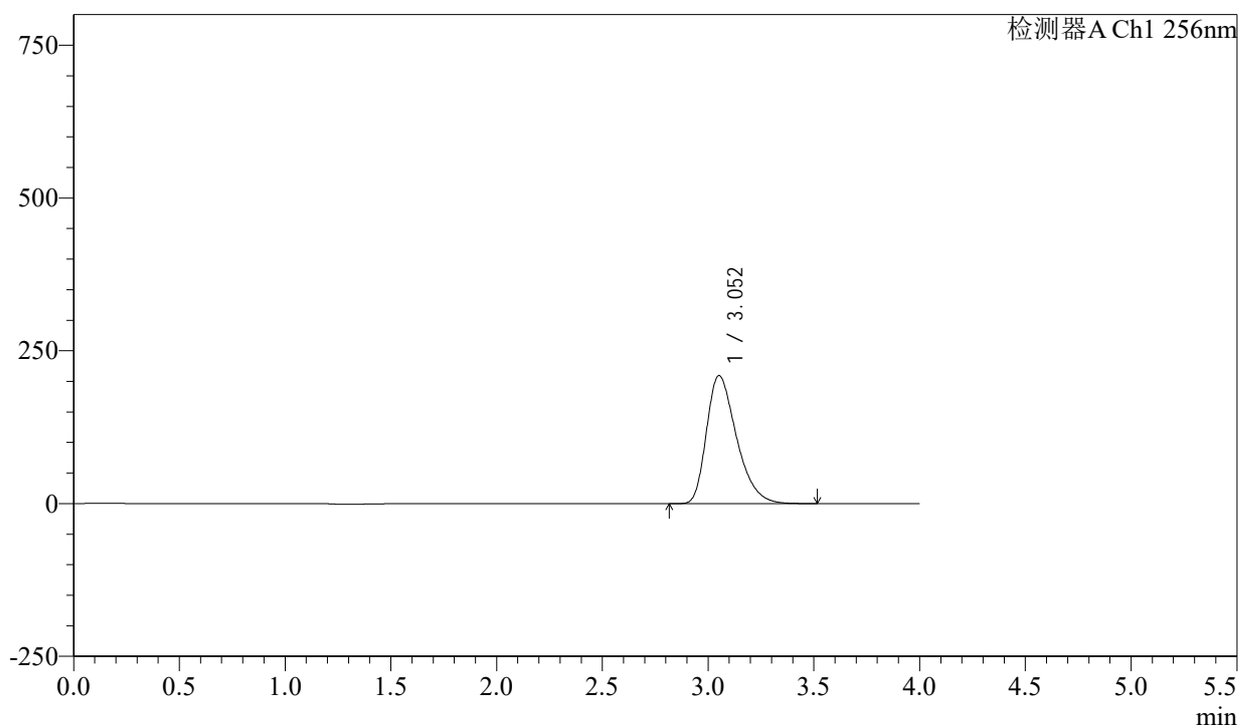
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	2079176	100.000	210110	2240	1.365	--
总计		2079176	100.000	210110			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-35-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 18:46:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/25 08:56:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

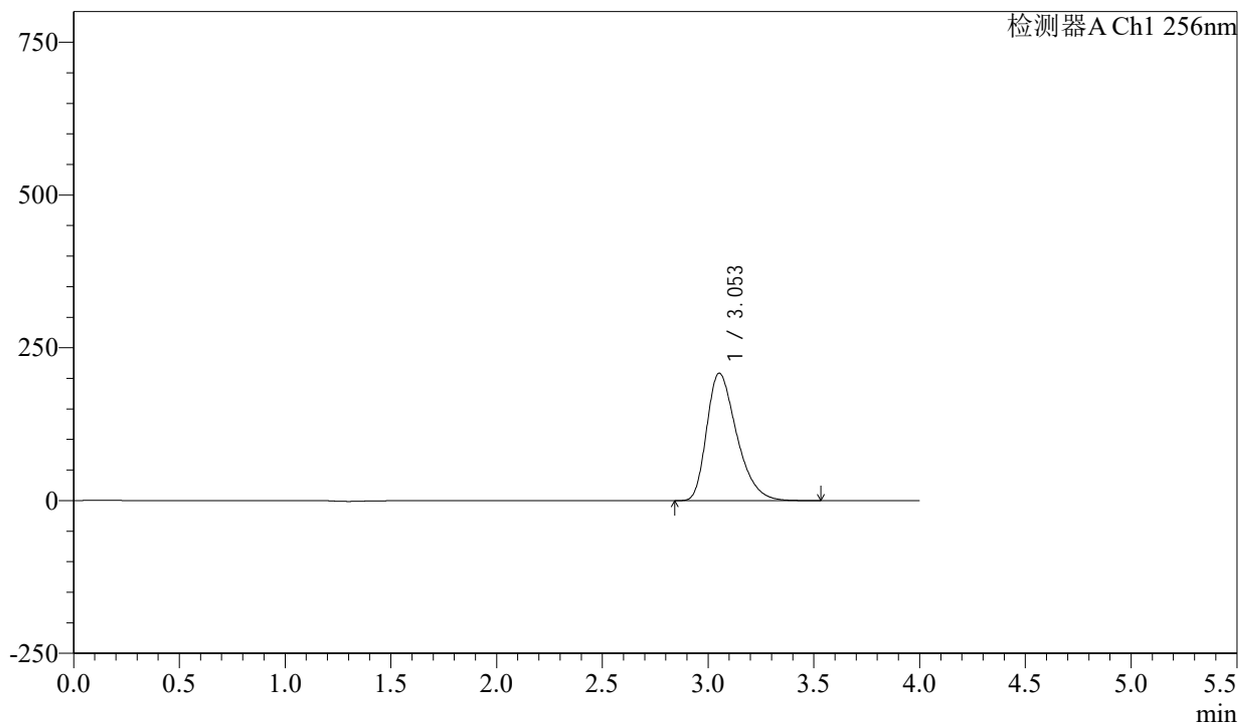
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	2066310	100.000	209271	2251	1.366	--
总计		2066310	100.000	209271			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-36-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

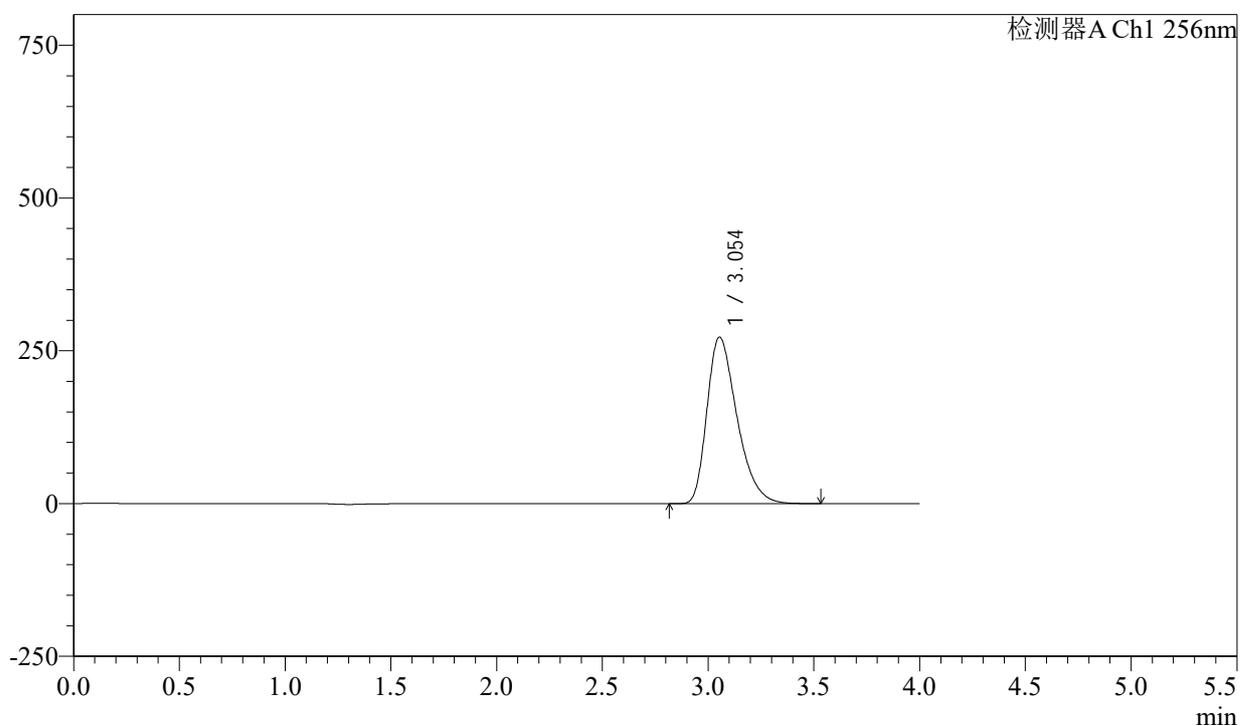
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	2056911	100.000	208442	2251	1.363	--
总计		2056911	100.000	208442			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-37-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 18:55:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

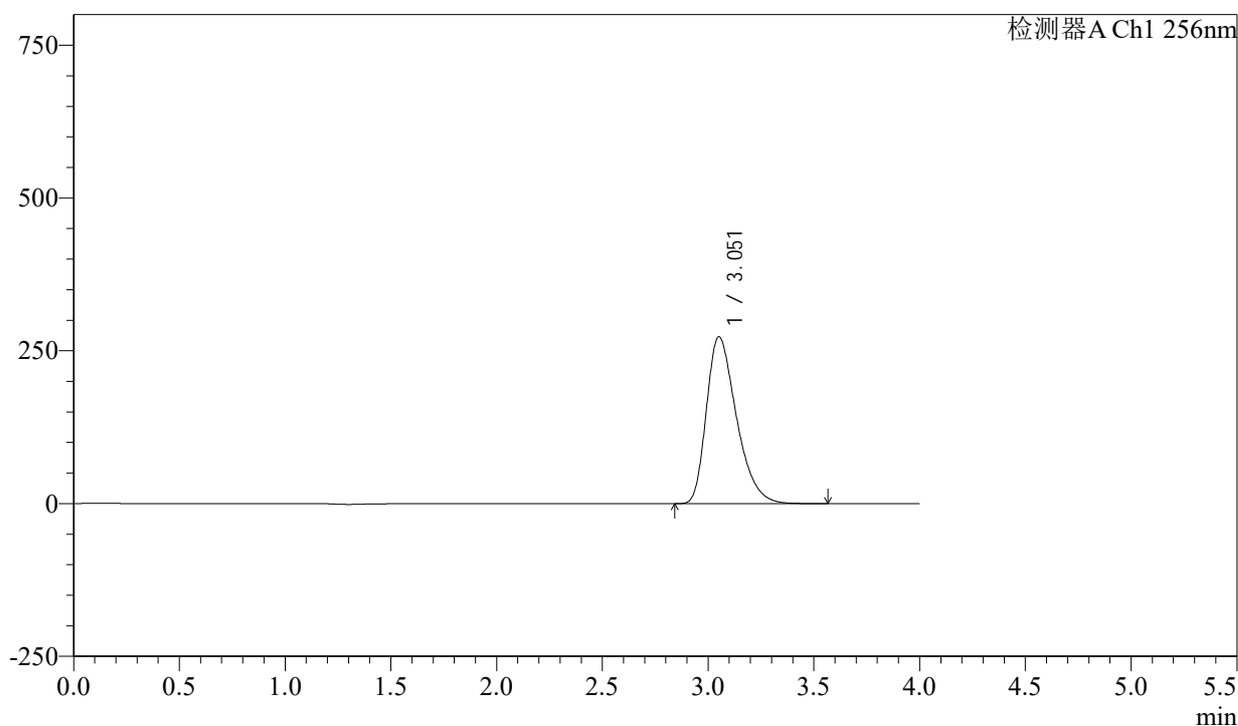
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	2692016	100.000	272568	2246	1.366	--
总计		2692016	100.000	272568			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-38-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

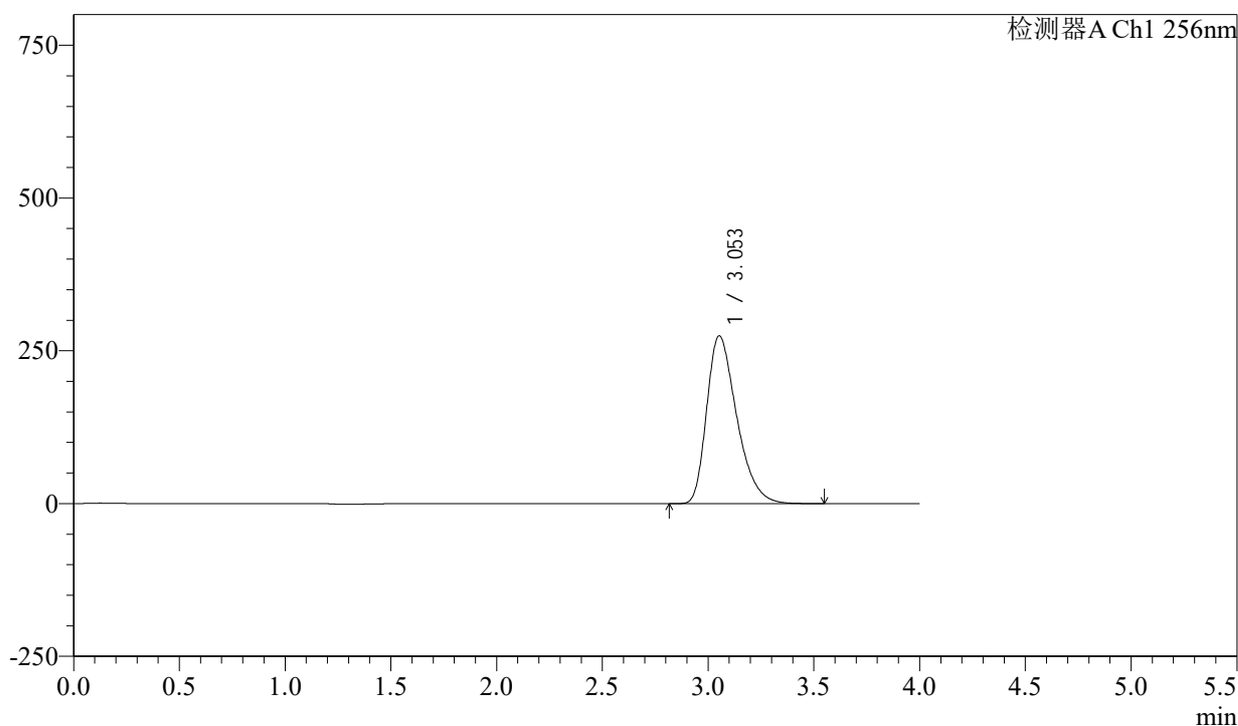
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	2694047	100.000	272605	2249	1.368	--
总计		2694047	100.000	272605			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-39-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 19:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

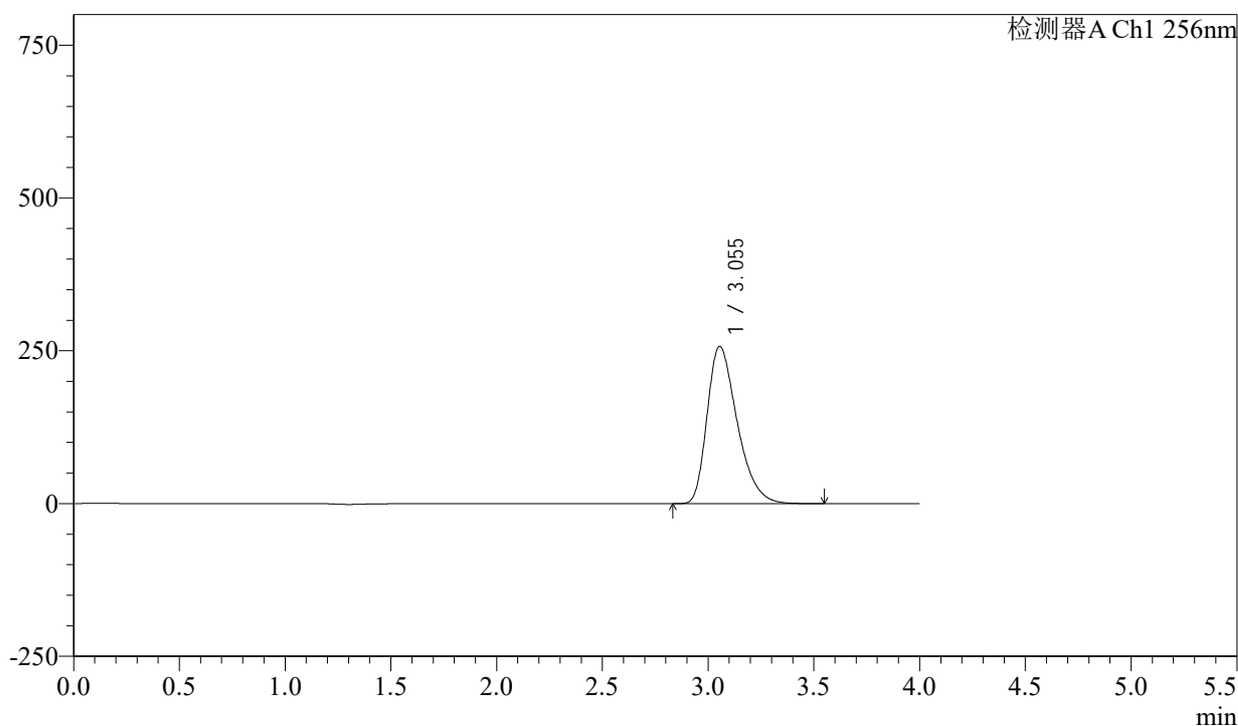
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	2707536	100.000	274482	2254	1.366	--
总计		2707536	100.000	274482			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-40-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 19:08:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

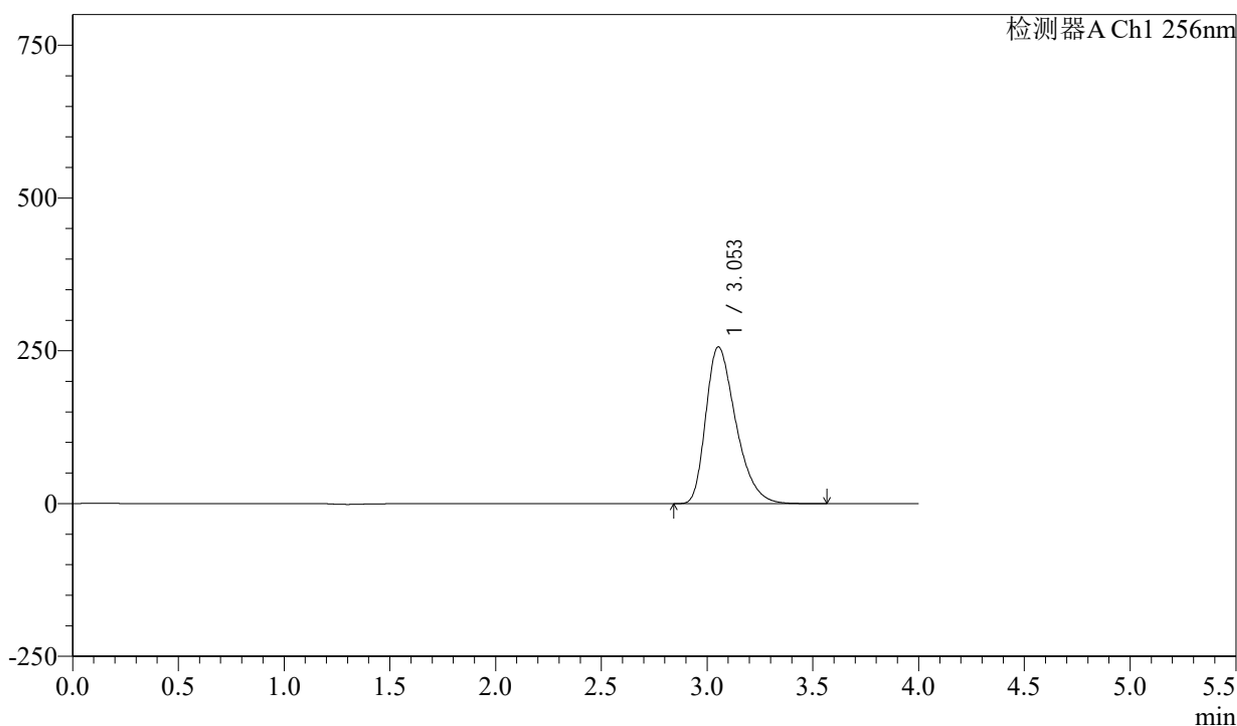
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	2544090	100.000	257525	2247	1.365	--
总计		2544090	100.000	257525			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-41-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 19:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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	3.053	2529150	100.000	256471	2254	1.367	--
总计		2529150	100.000	256471			



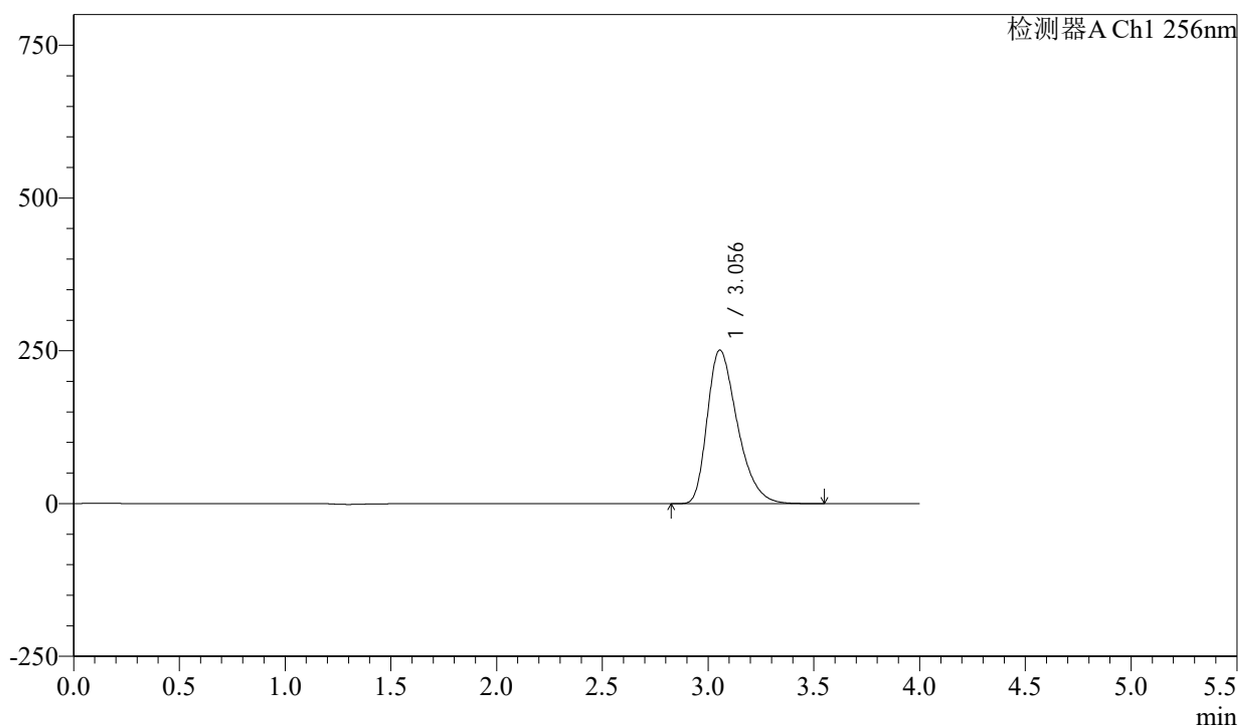
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-2/22-42-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 19:16:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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	3.056	2485912	100.000	251377	2243	1.367	--
总计		2485912	100.000	251377			



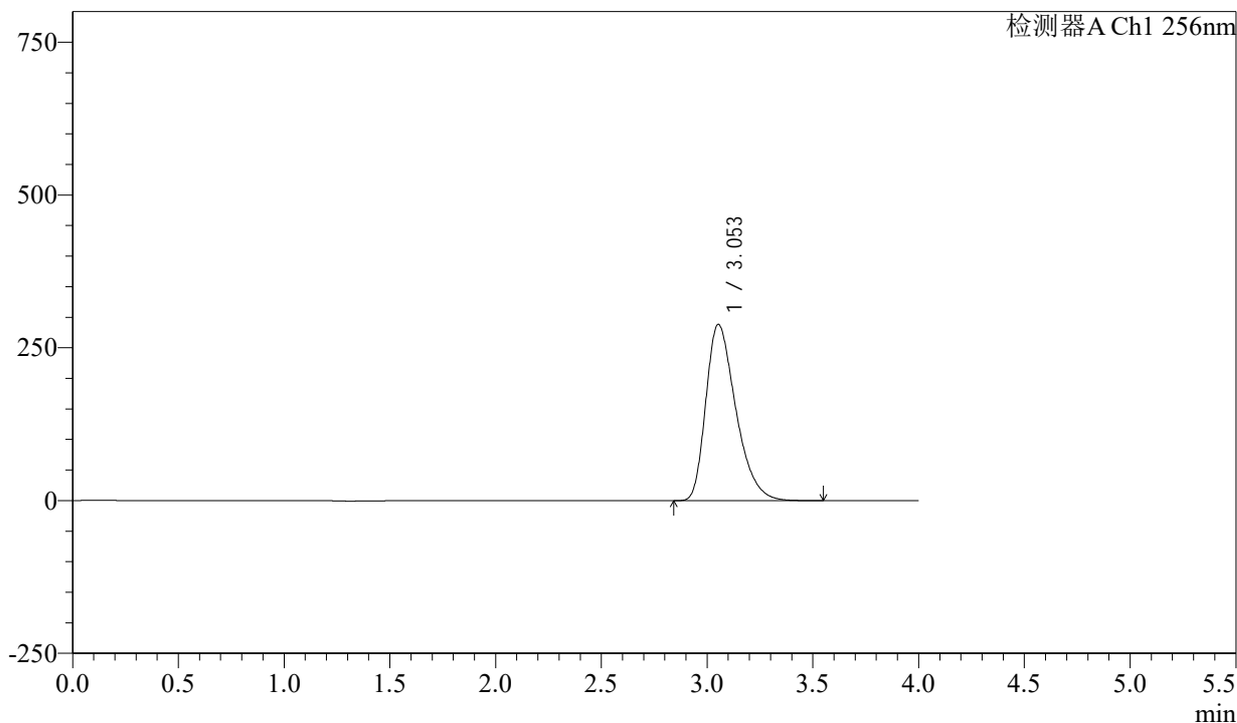
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-2/22-43-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 19:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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	3.053	2843332	100.000	288428	2256	1.368	--
总计		2843332	100.000	288428			



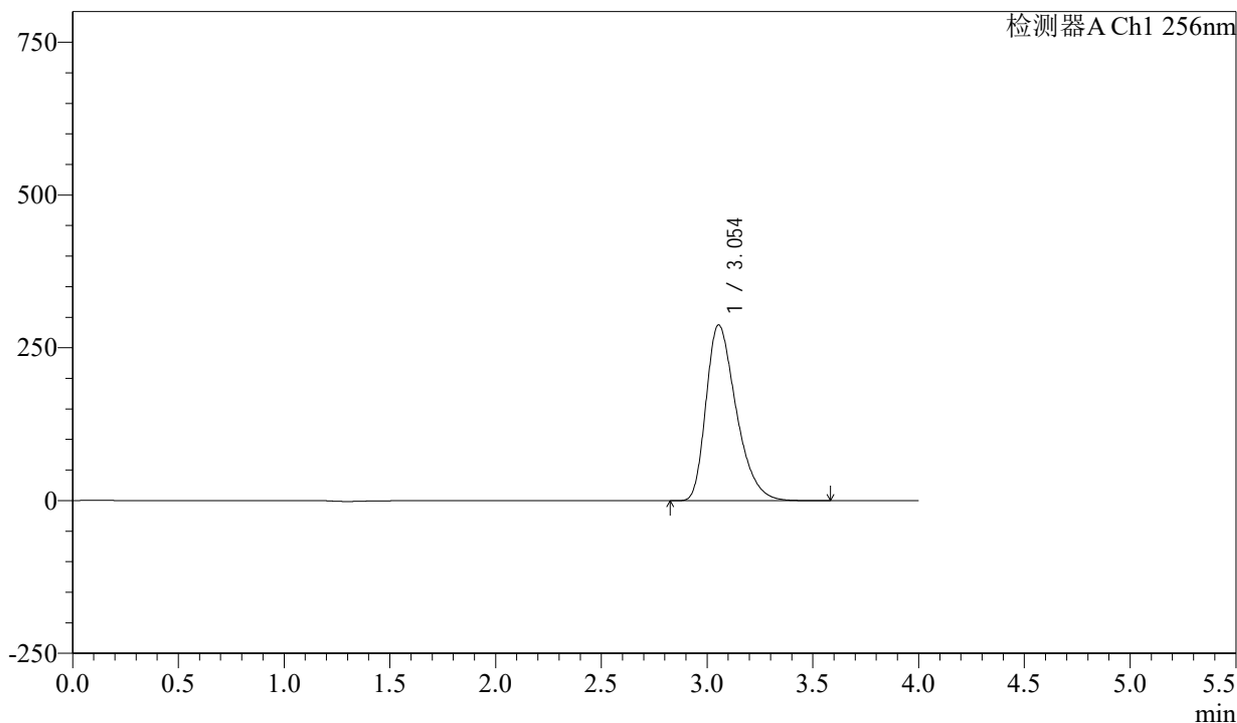
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-2/22-44-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 19:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

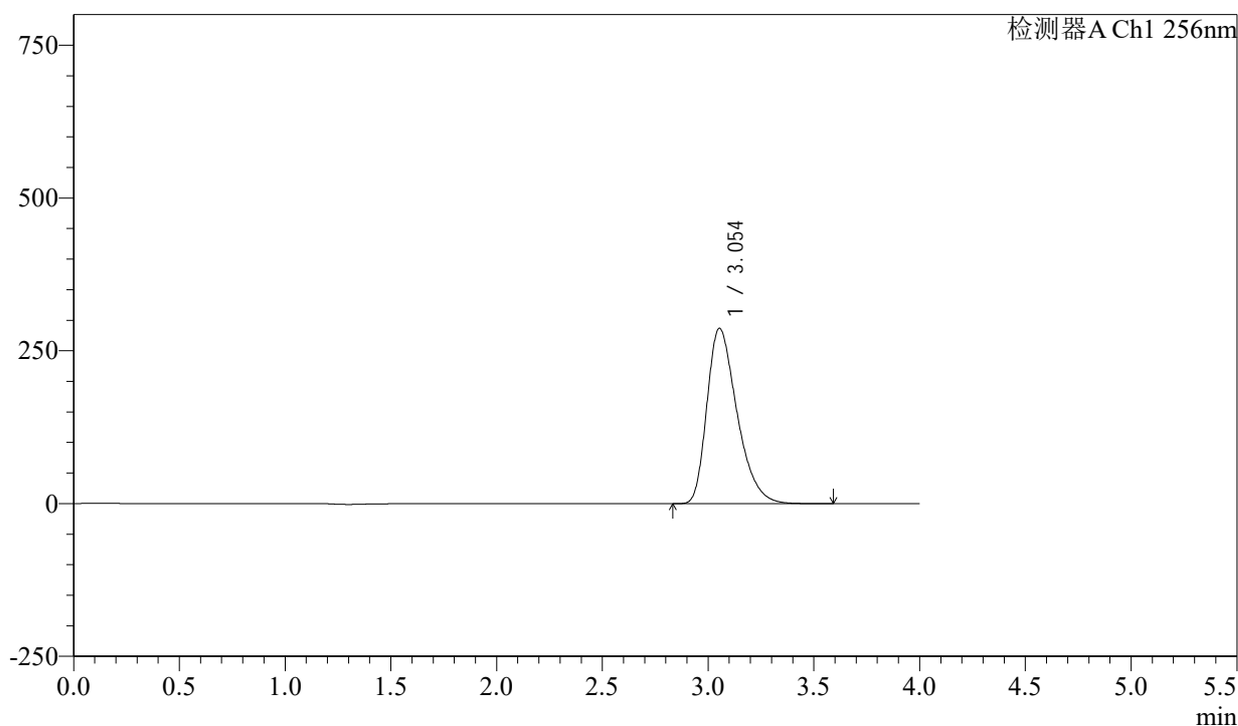
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	2846459	100.000	287746	2240	1.367	--
总计		2846459	100.000	287746			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-45-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 19:30:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

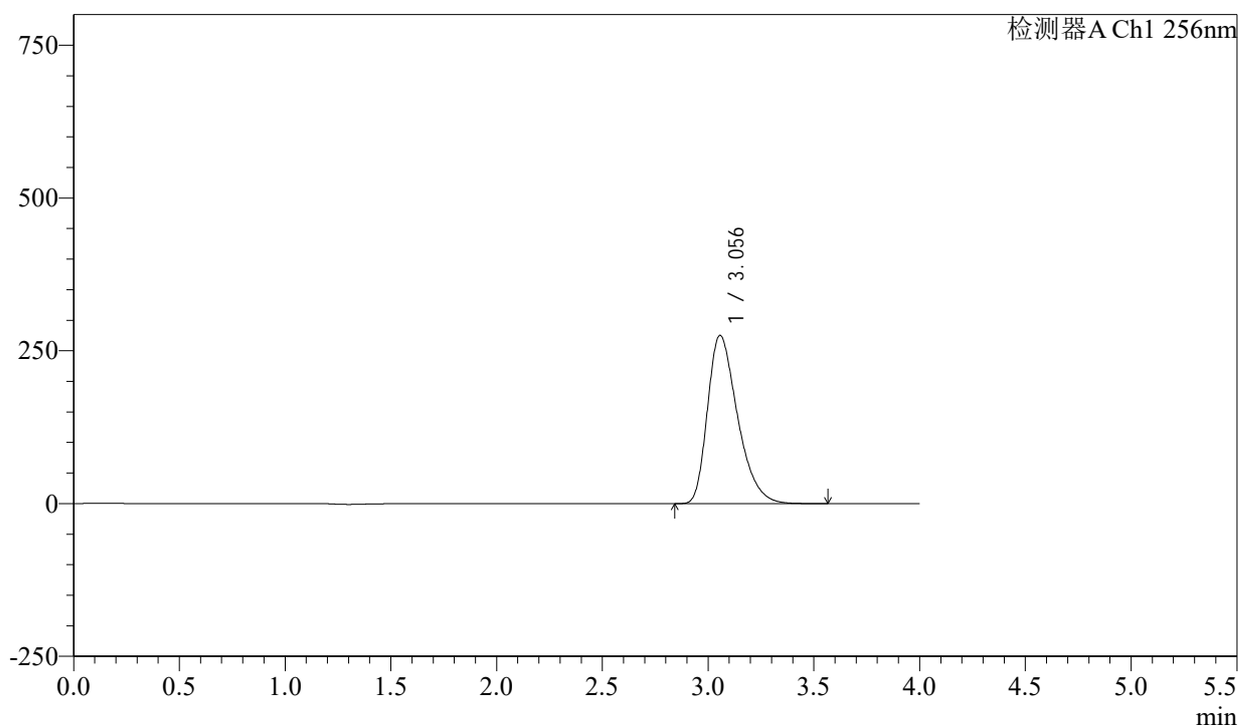
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	2837974	100.000	286995	2242	1.368	--
总计		2837974	100.000	286995			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-46-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 19:34:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/25 08:56:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

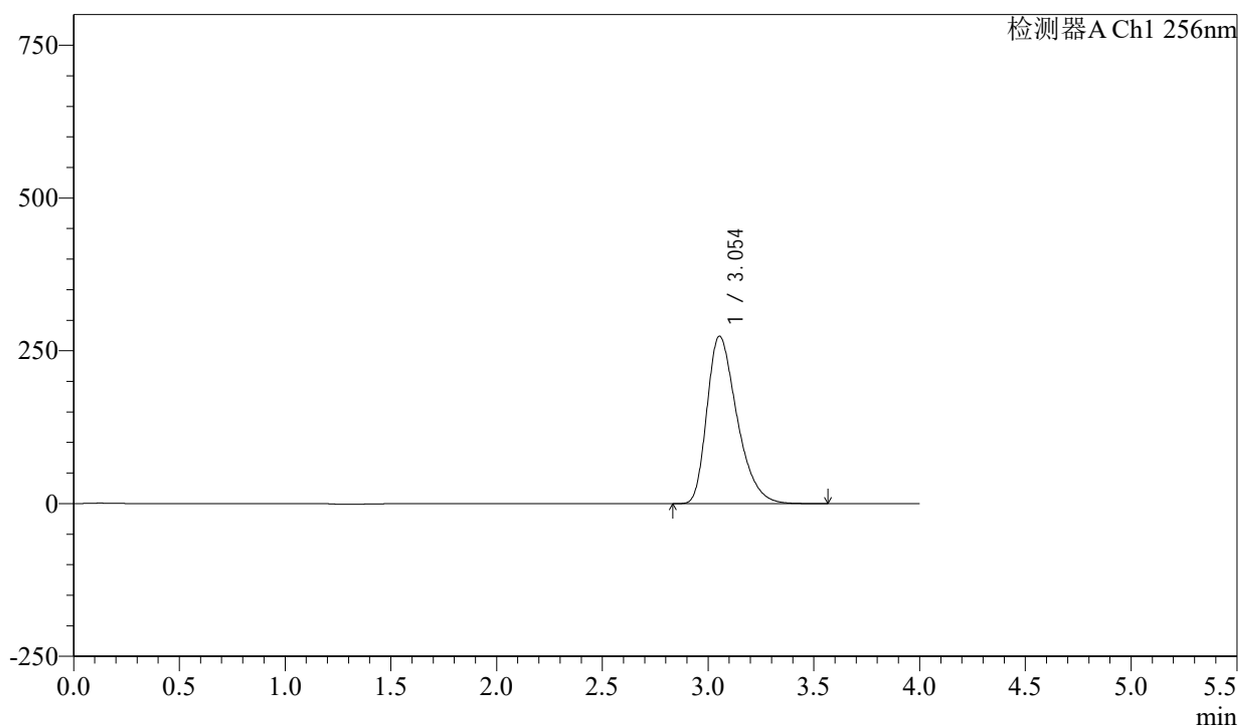
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	2718599	100.000	275372	2255	1.368	--
总计		2718599	100.000	275372			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-47-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 19:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

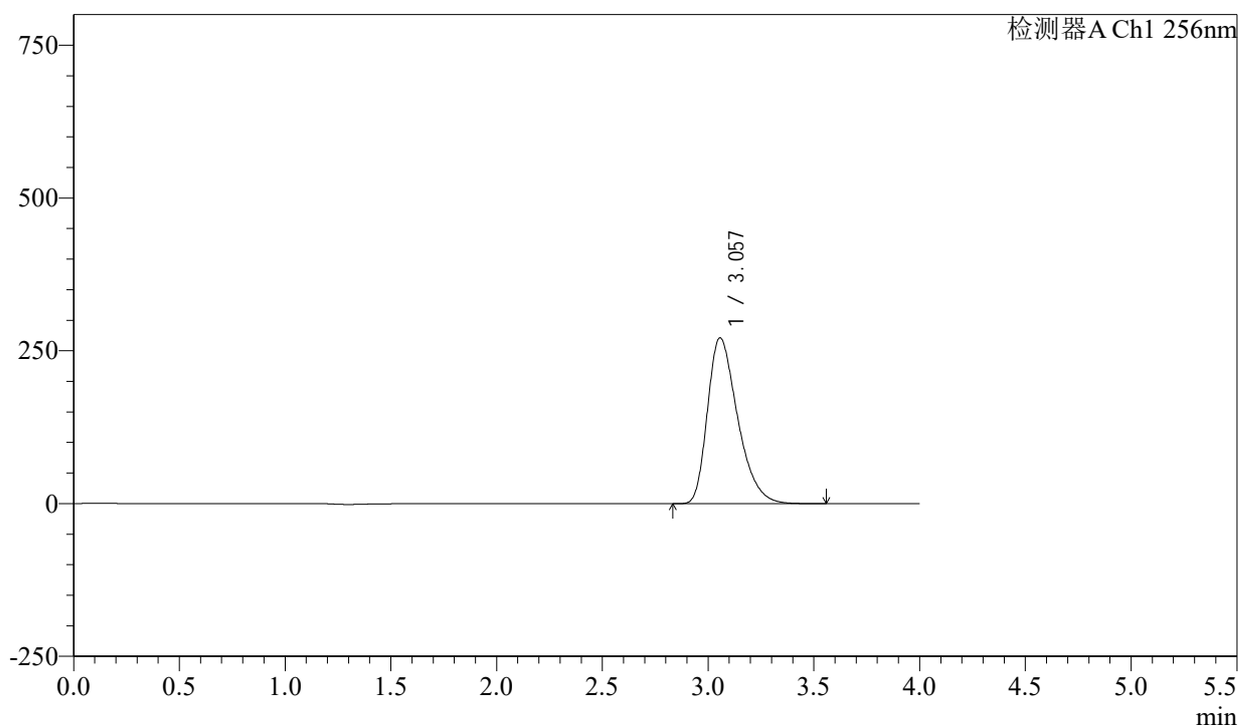
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	2702816	100.000	273999	2254	1.368	--
总计		2702816	100.000	273999			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-48-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 19:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

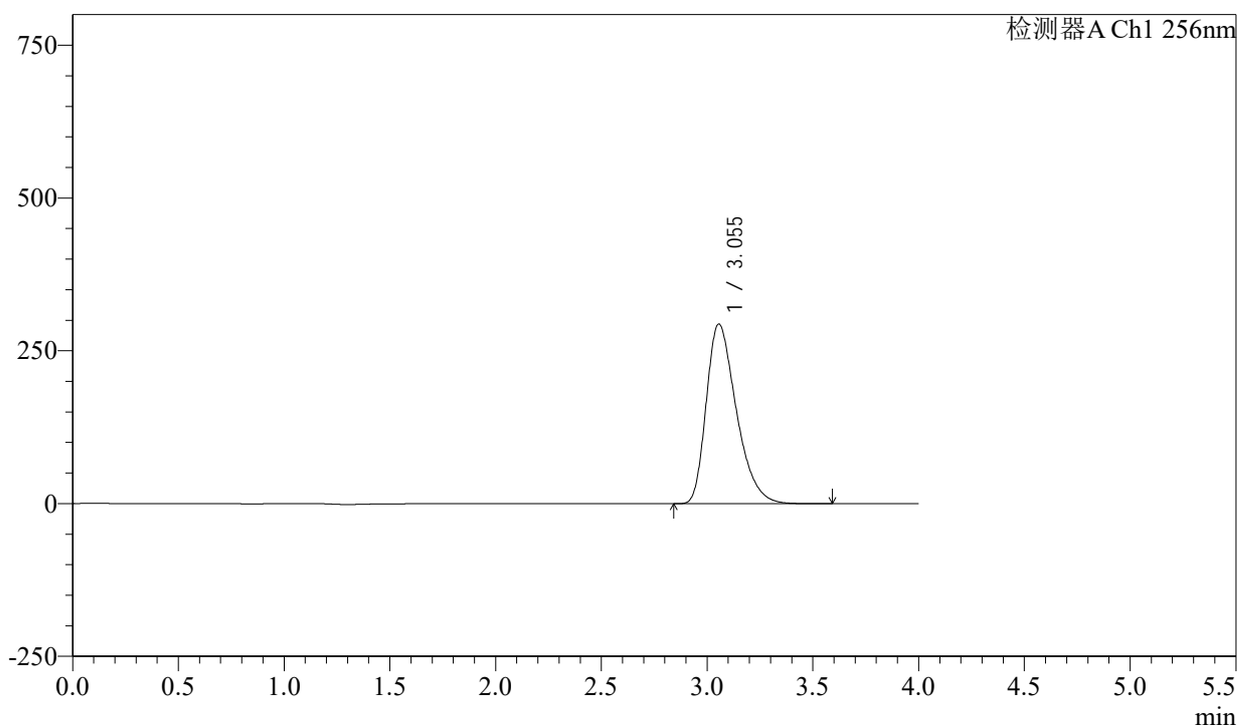
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	2688273	100.000	271477	2238	1.367	--
总计		2688273	100.000	271477			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-49-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 19:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

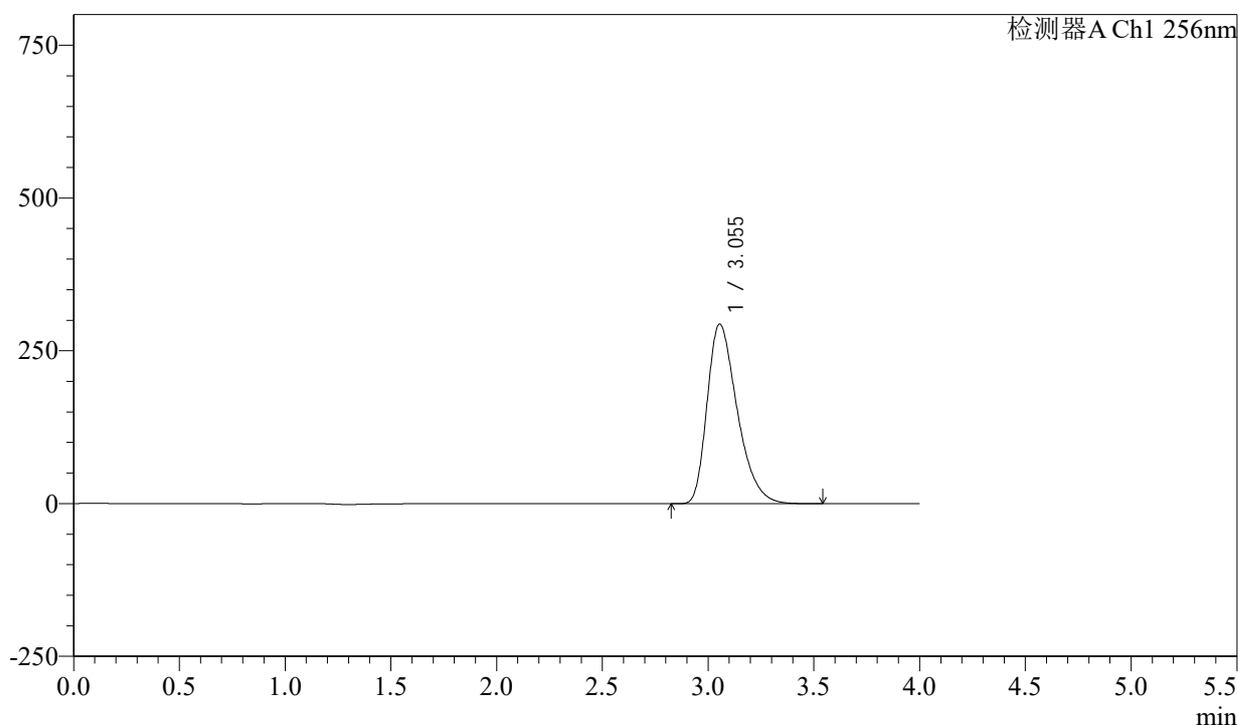
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	2909796	100.000	294227	2242	1.369	--
总计		2909796	100.000	294227			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-50-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 19:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

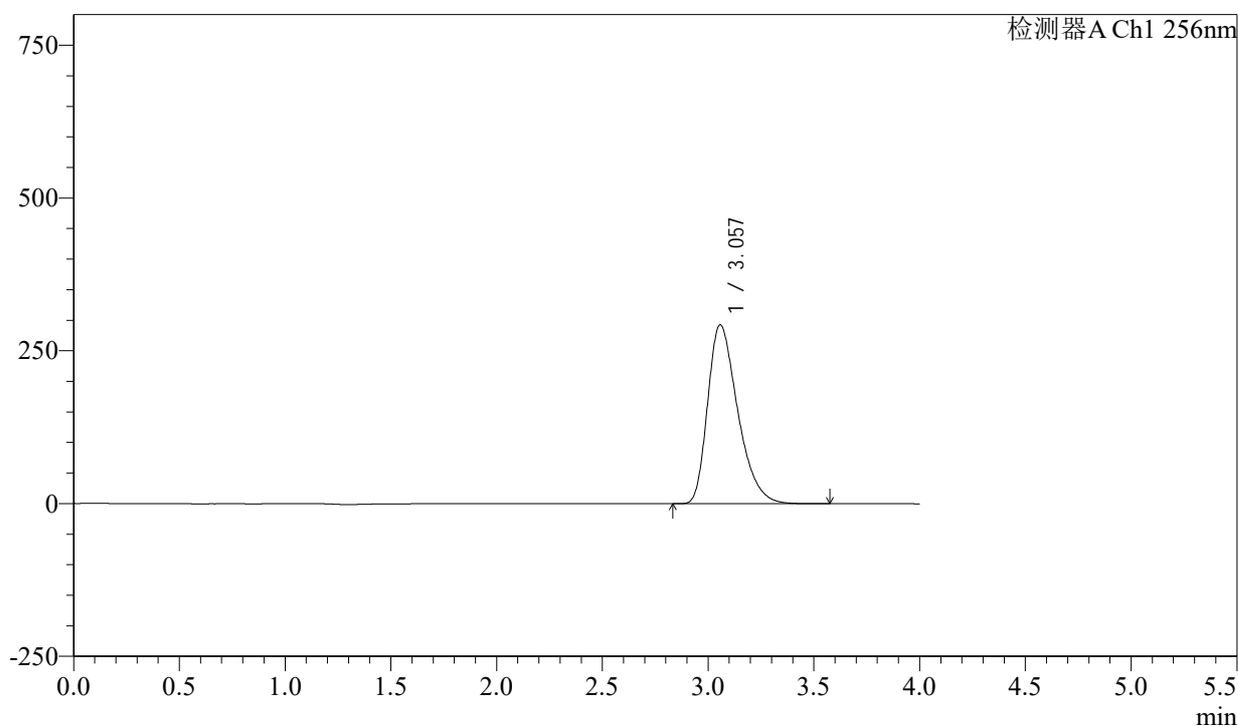
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	2912260	100.000	294158	2238	1.369	--
总计		2912260	100.000	294158			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-51-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 19:56:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

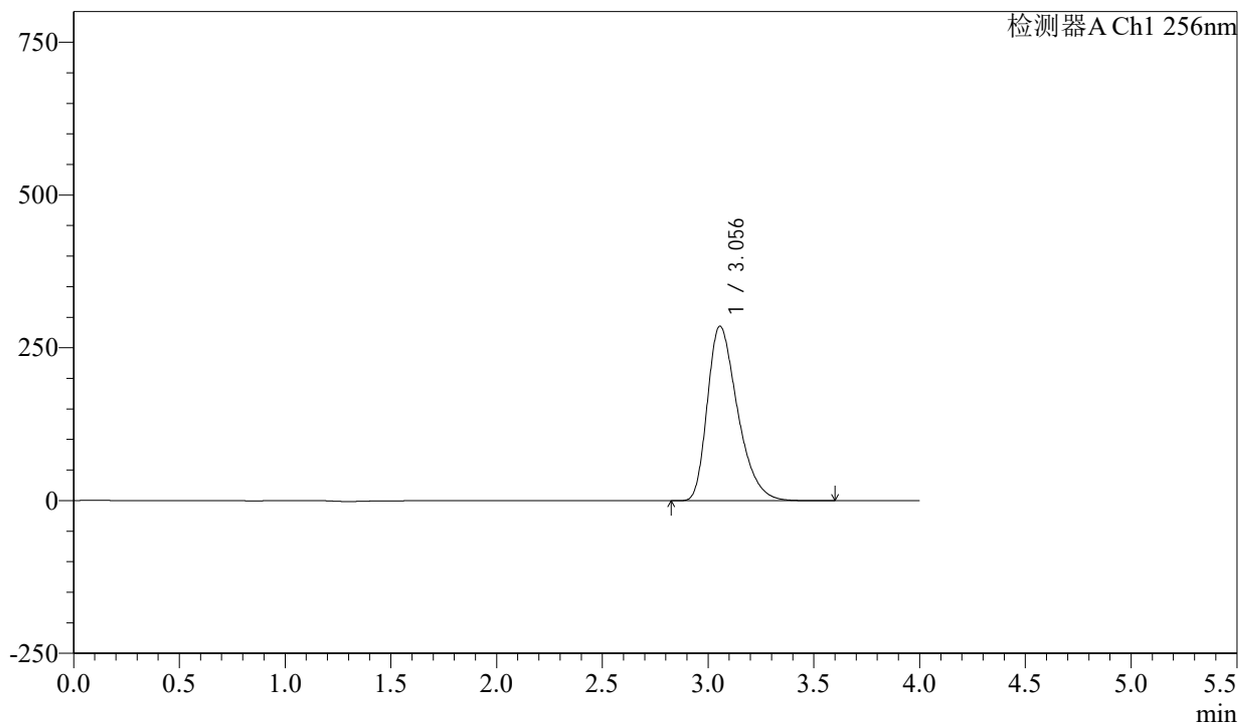
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	2894923	100.000	292700	2248	1.368	--
总计		2894923	100.000	292700			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-52-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 20:00:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/25 08:57:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

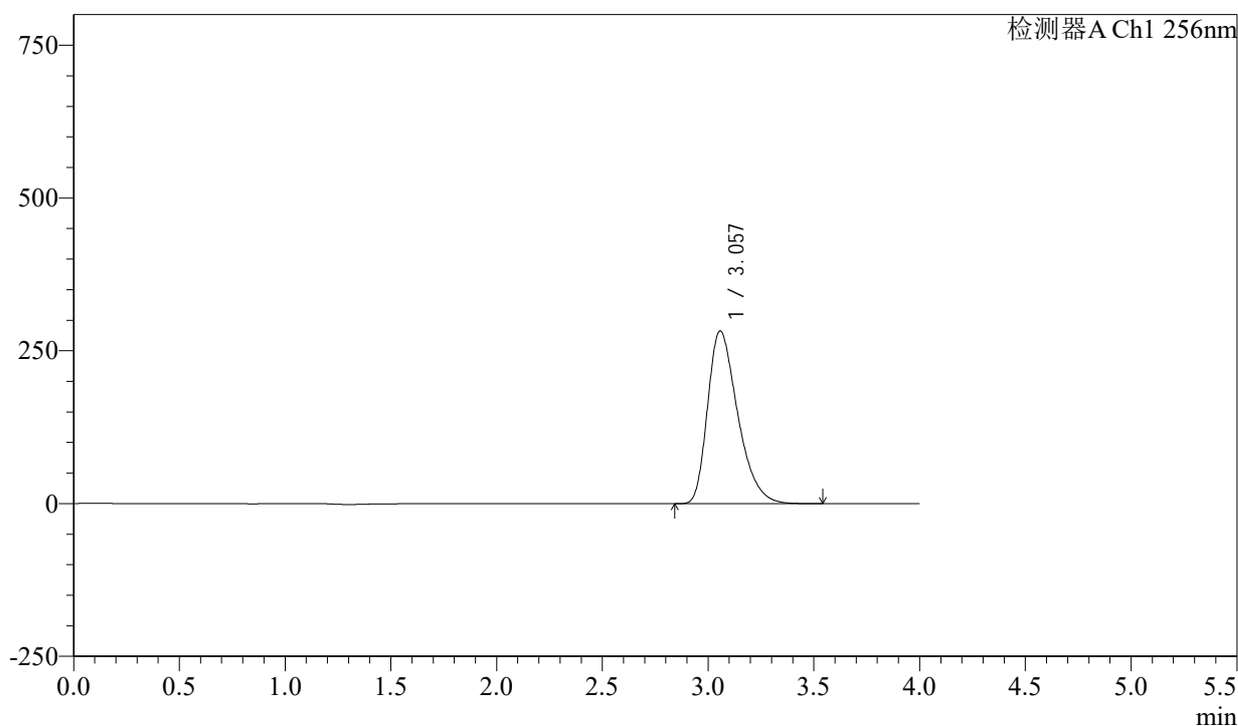
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	2833546	100.000	285737	2232	1.369	--
总计		2833546	100.000	285737			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-53-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 20:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

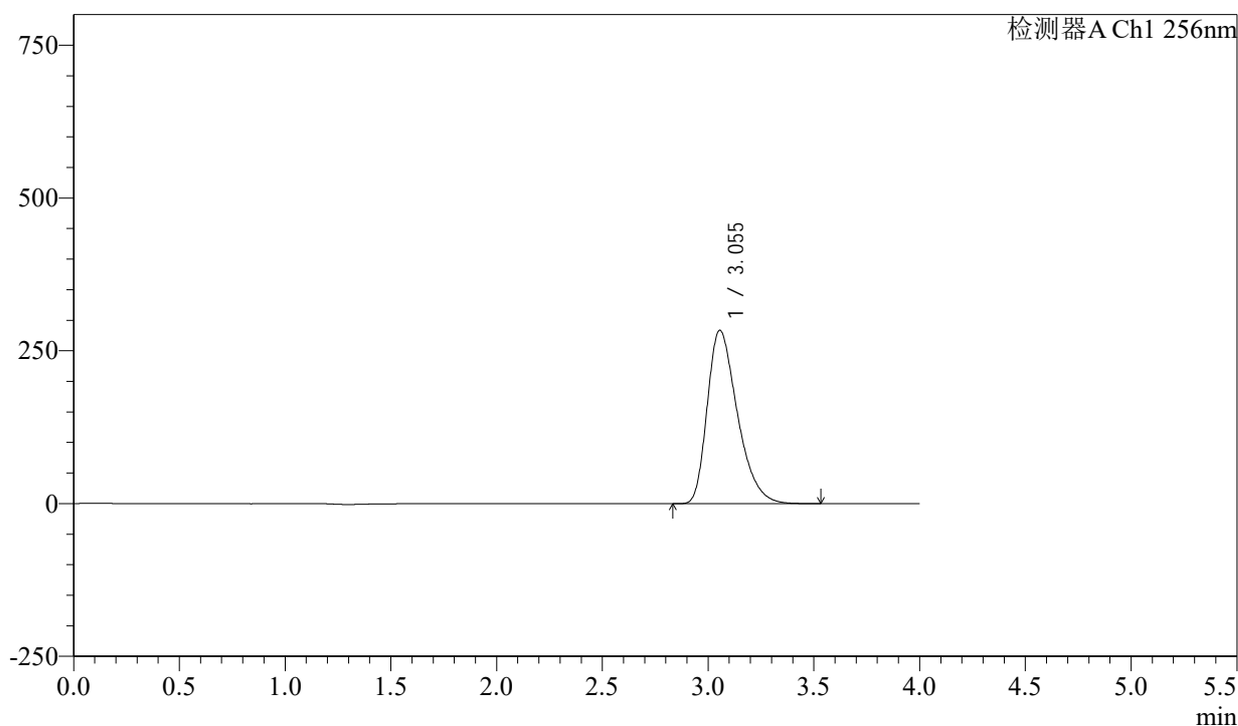
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	2797174	100.000	282701	2244	1.369	--
总计		2797174	100.000	282701			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-54-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 20:09:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<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	3.055	2813167	100.000	283888	2233	1.370	--
总计		2813167	100.000	283888			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-55-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/24 20:13:45

处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

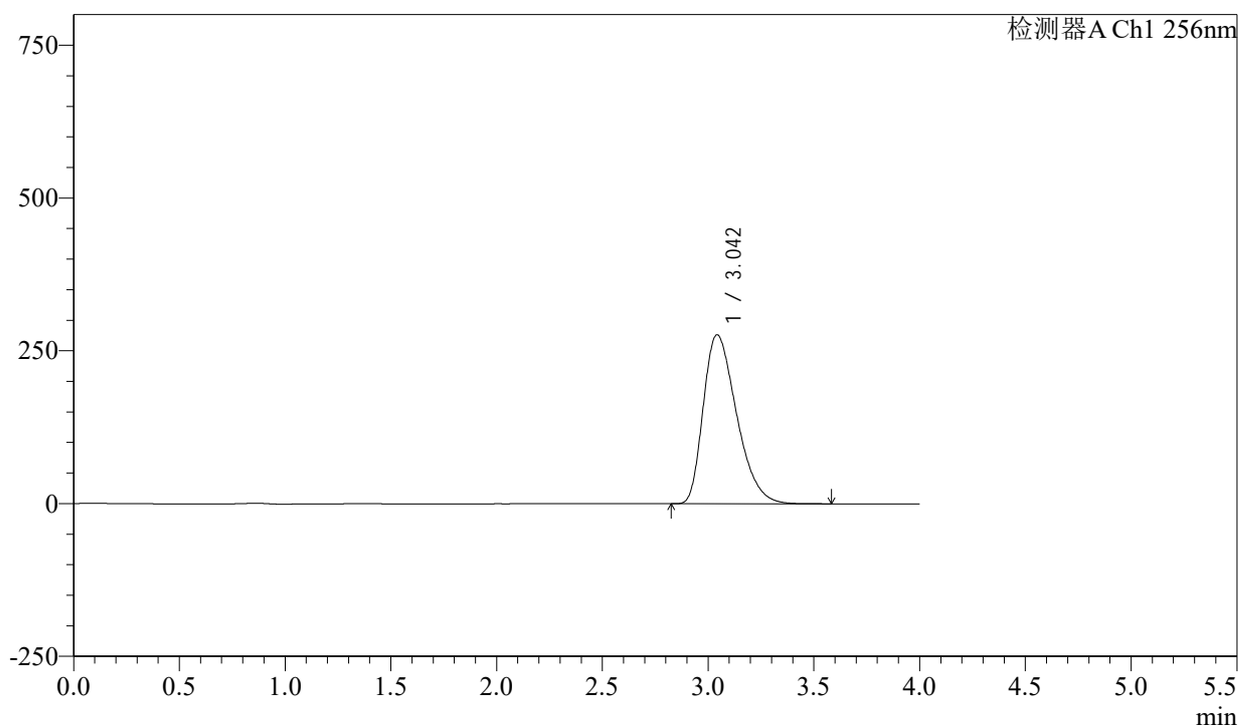
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.042	3030659	100.000	276232	1787	1.373	--
总计		3030659	100.000	276232			

<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\$PCH-938 - 0-2/22-56-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/24 20:18:07

处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

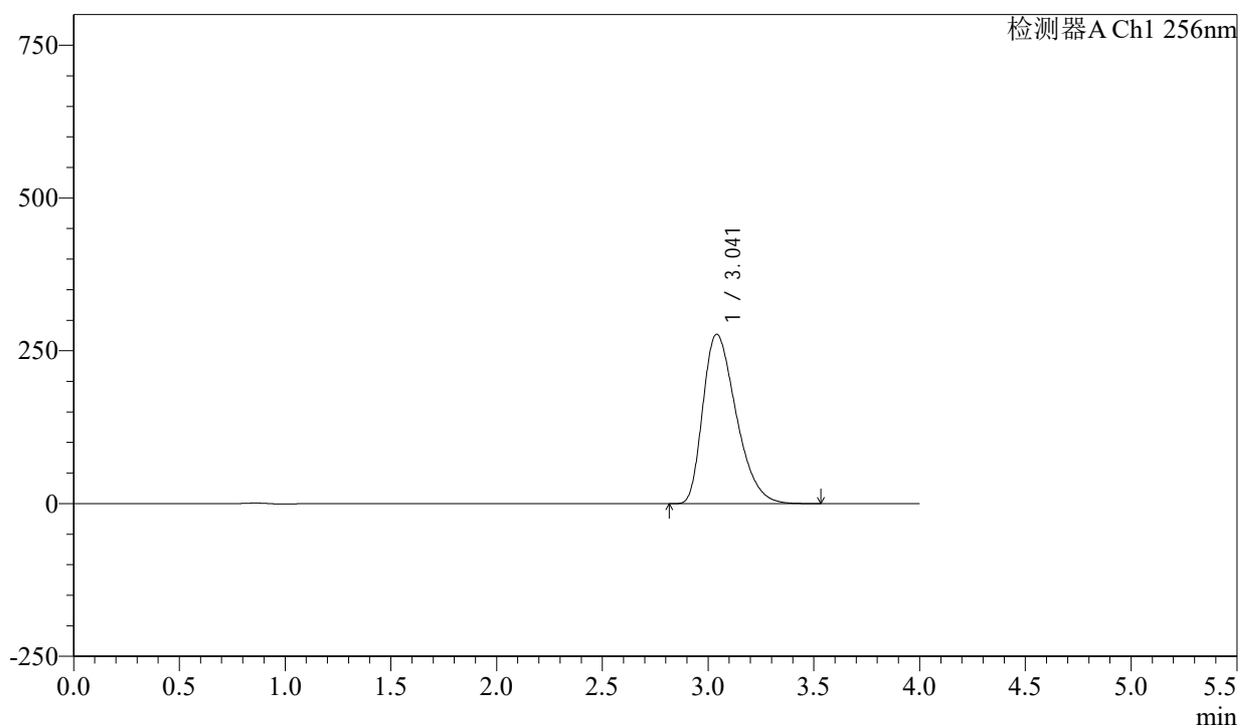
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.041	3030520	100.000	277103	1791	1.374	--
总计		3030520	100.000	277103			