



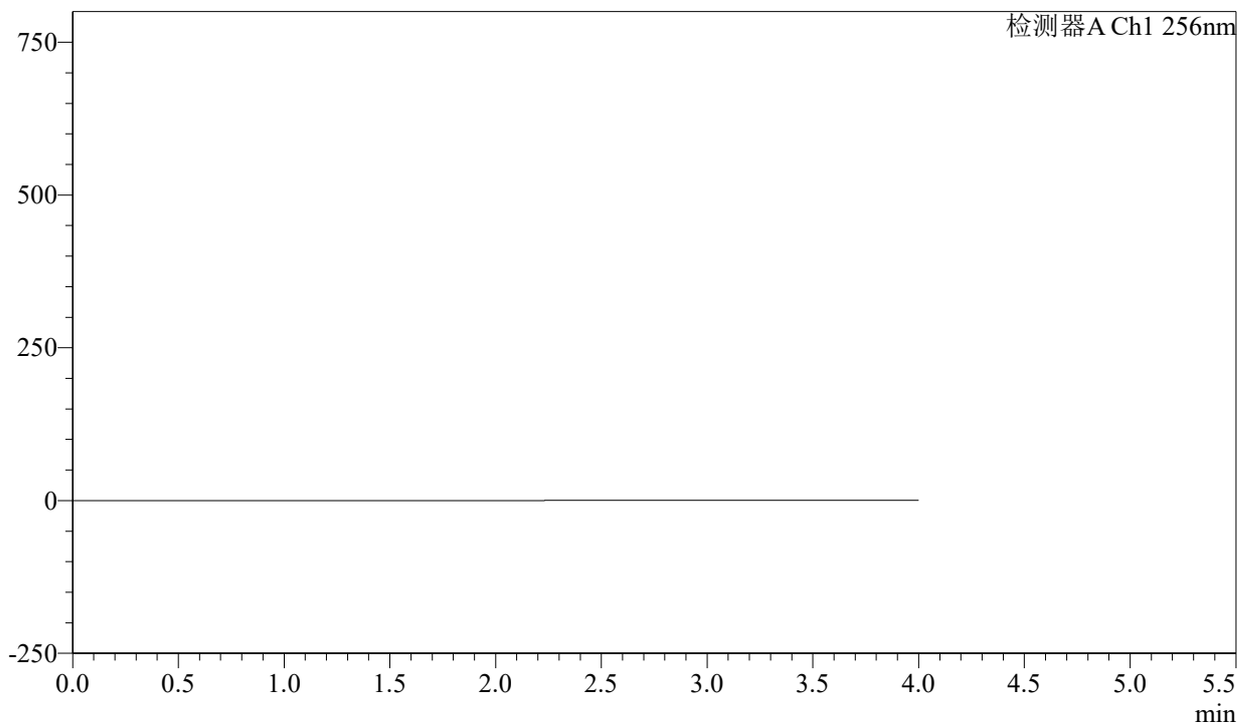
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-116-2 - zzp-red-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 16:00:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

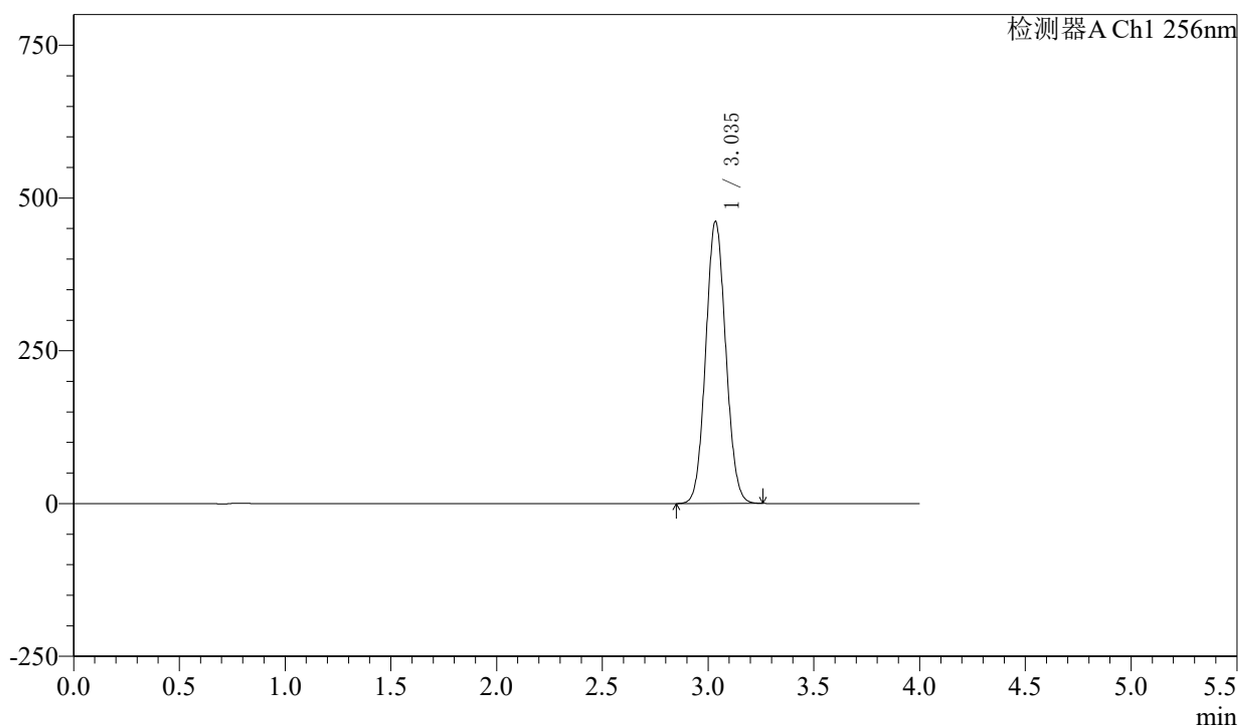
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-117-2 - zzp-red-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:04:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

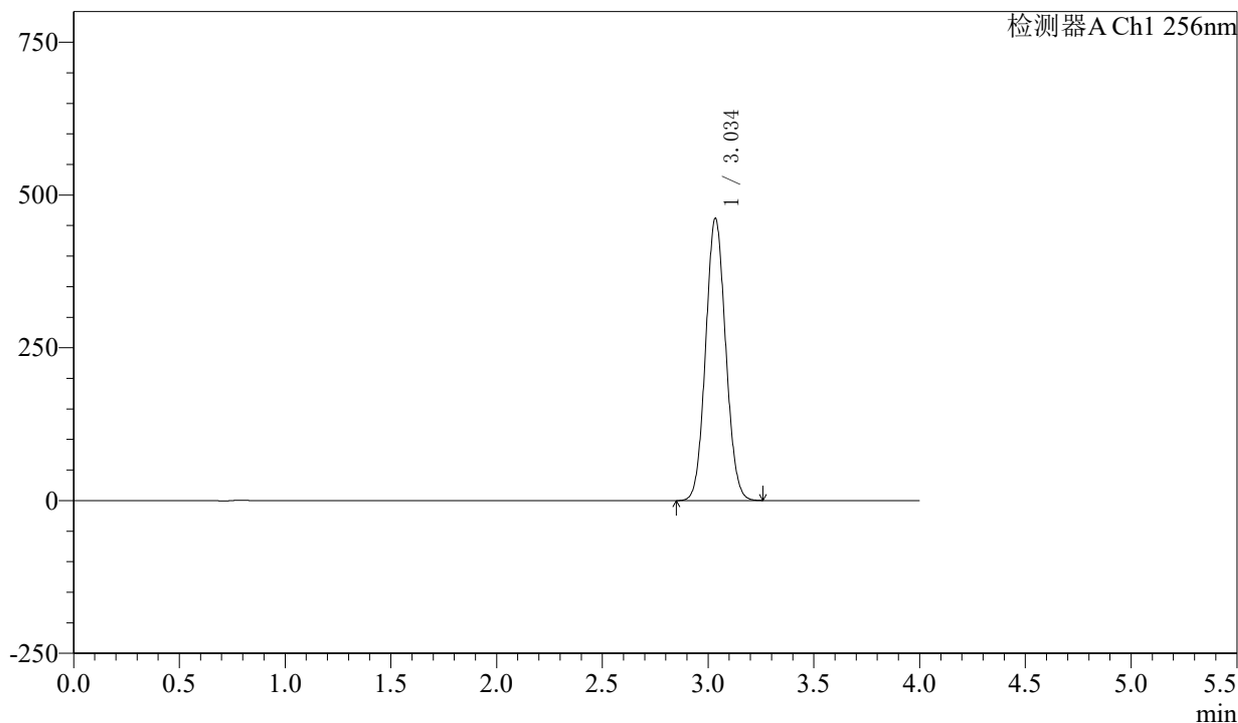
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3042913	100.000	460000	4862	1.071	--
总计		3042913	100.000	460000			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-118-2 - zzp-red-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:09:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	3.034	3044801	100.000	459829	4859	1.071	--
总计		3044801	100.000	459829			



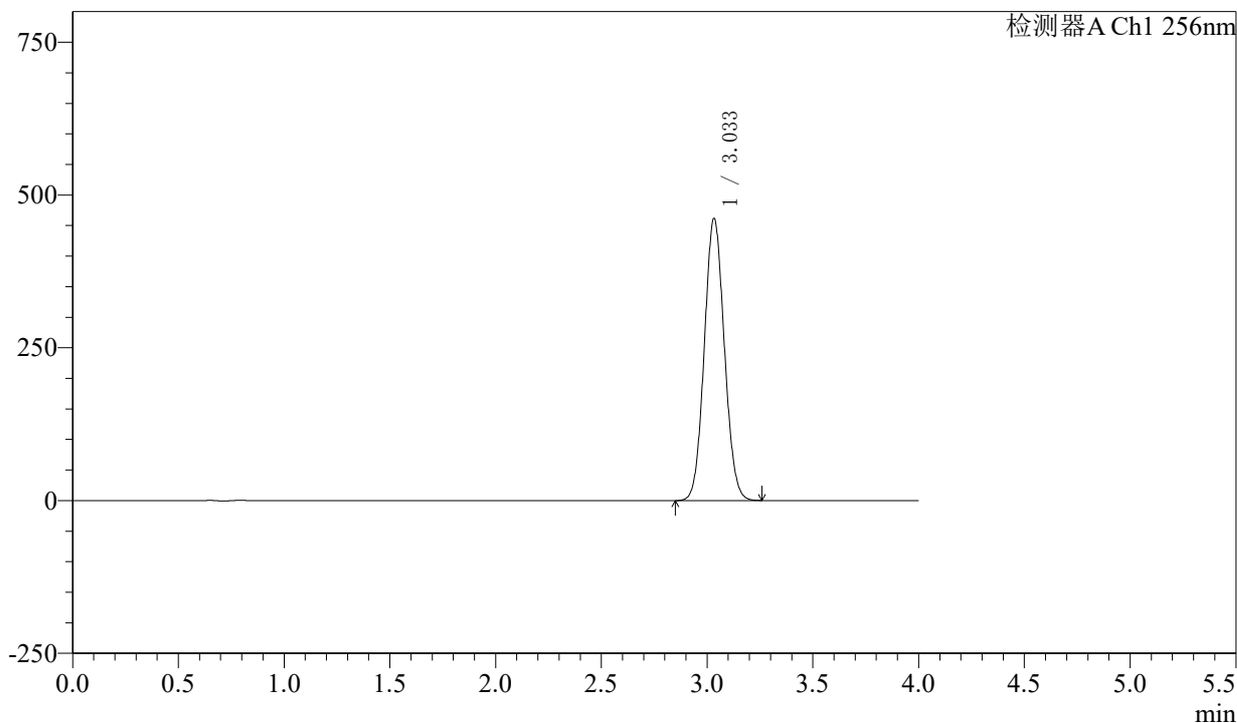
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-119-2 - zzp-red-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:13:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

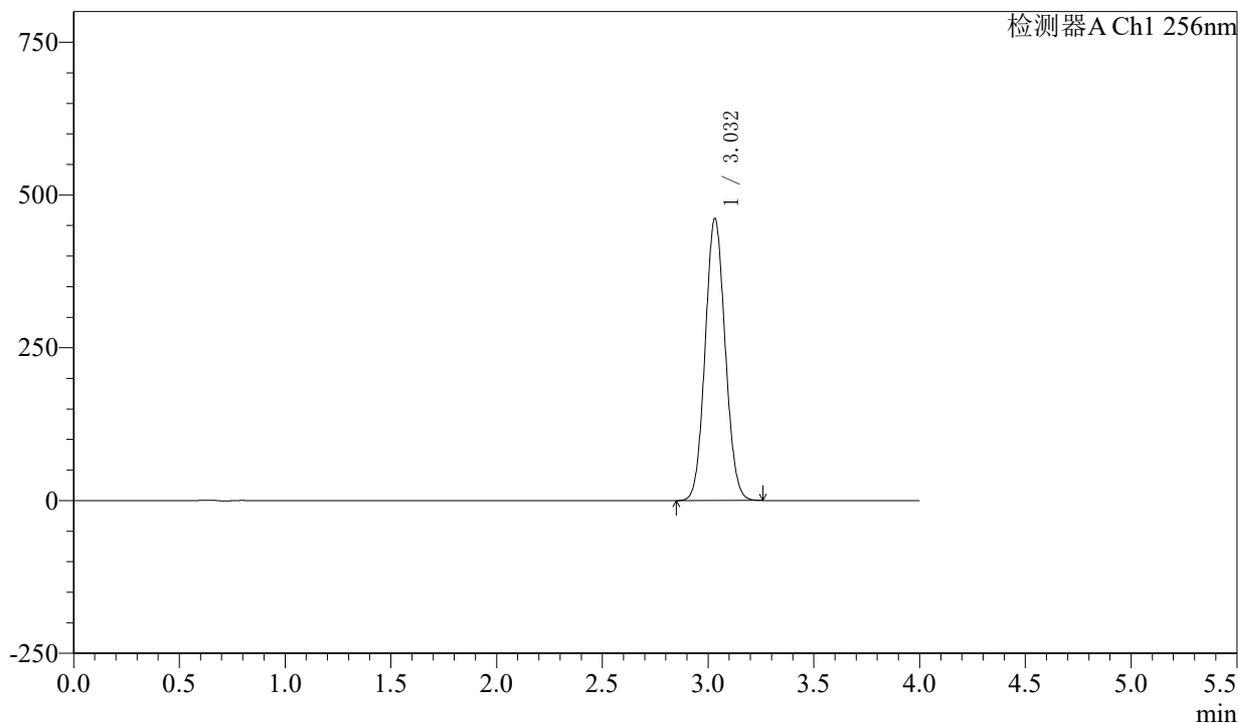
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3045180	100.000	460955	4849	1.072	--
总计		3045180	100.000	460955			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-120-2 - zzp-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:18:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

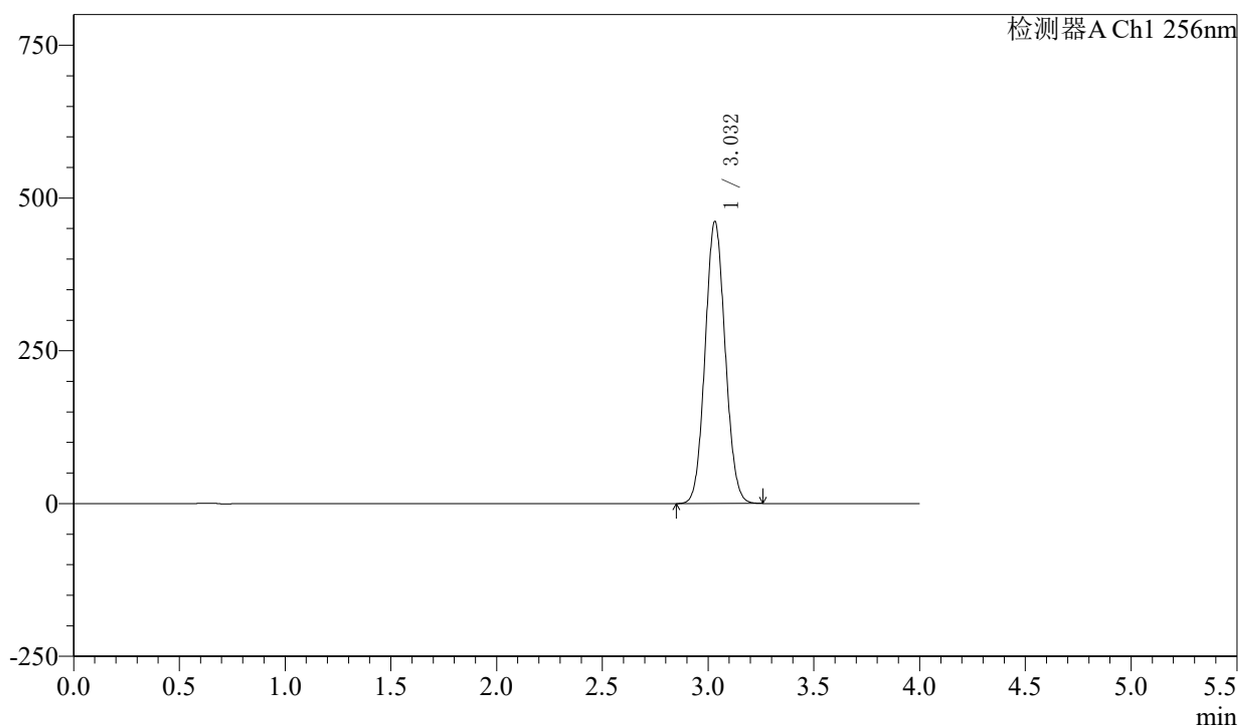
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	3045559	100.000	461217	4842	1.072	--
总计		3045559	100.000	461217			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:256nm  
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-121-2 - zzp-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 16:22:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/13 08:53:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

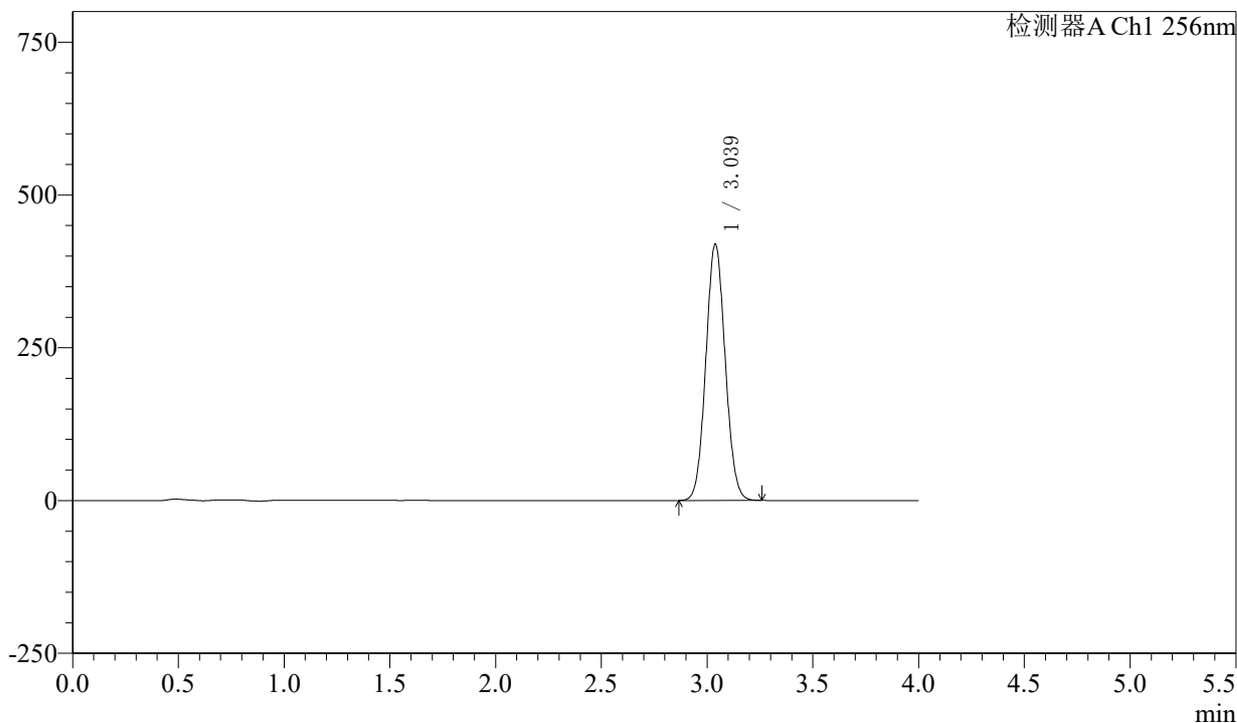
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	3046134	100.000	461156	4838	1.073	--
总计		3046134	100.000	461156			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:256nm  
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-122-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 16:26:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/13 08:53:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	2675809	100.000	419688	5207	1.066	--
总计		2675809	100.000	419688			



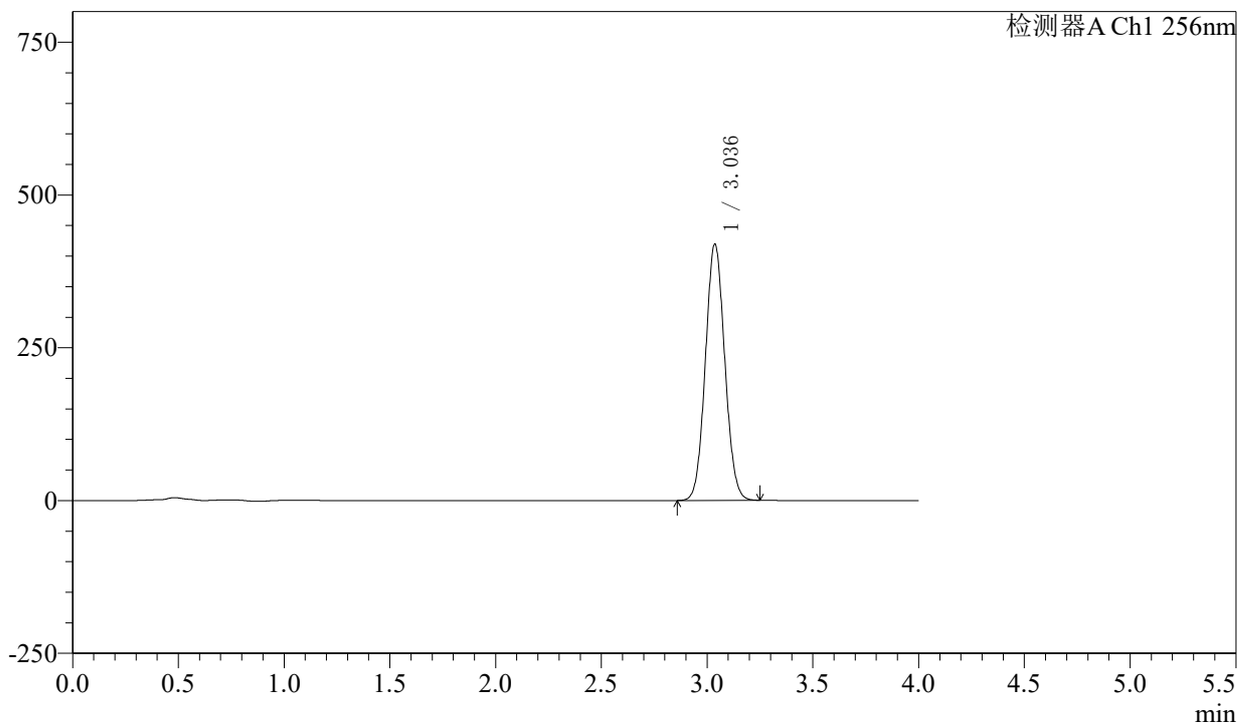
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-123-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:31:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

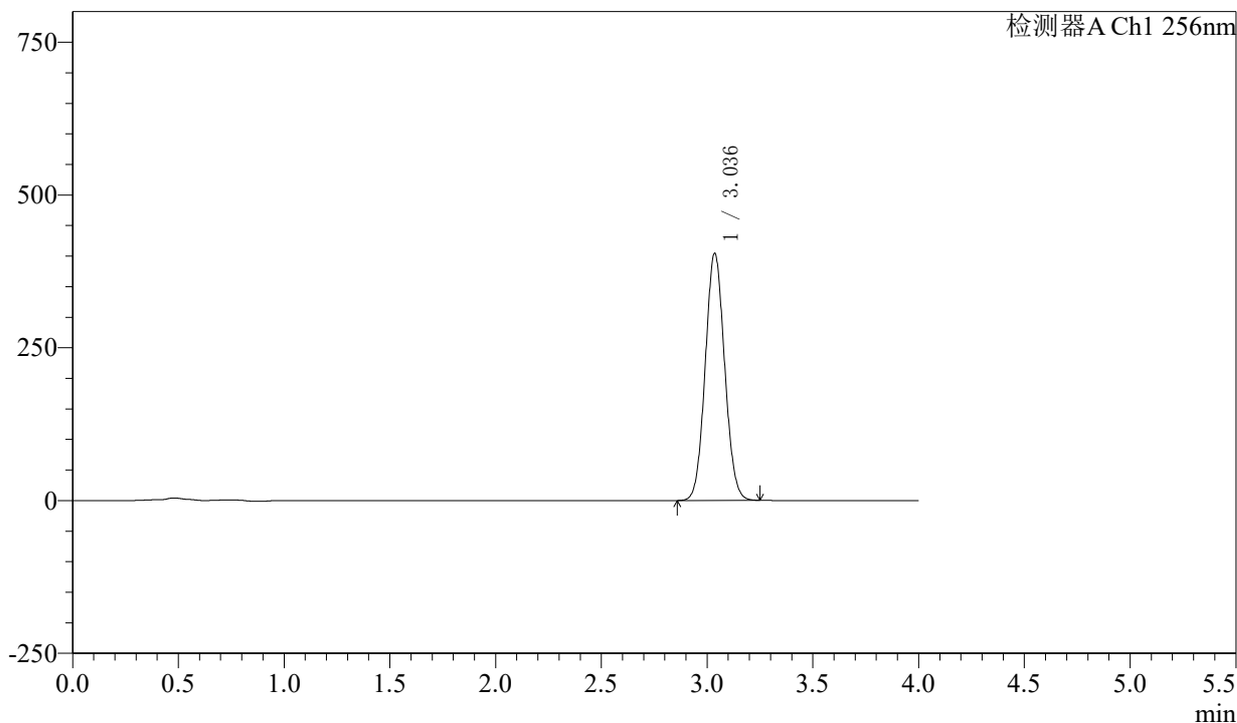
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2673193	100.000	419260	5208	1.066	--
总计		2673193	100.000	419260			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:256nm  
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-124-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 16:35:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/13 08:53:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.036	2582073	100.000	403809	5184	1.067	--
总计		2582073	100.000	403809			



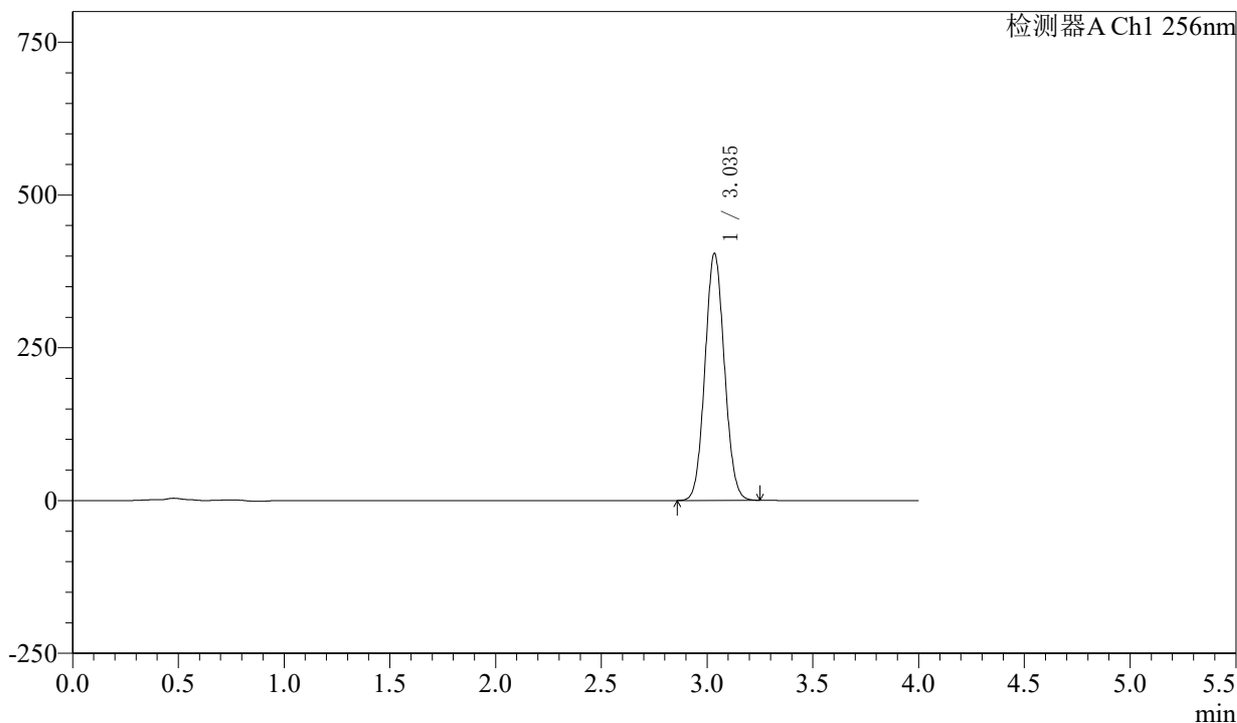
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-125-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:39:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

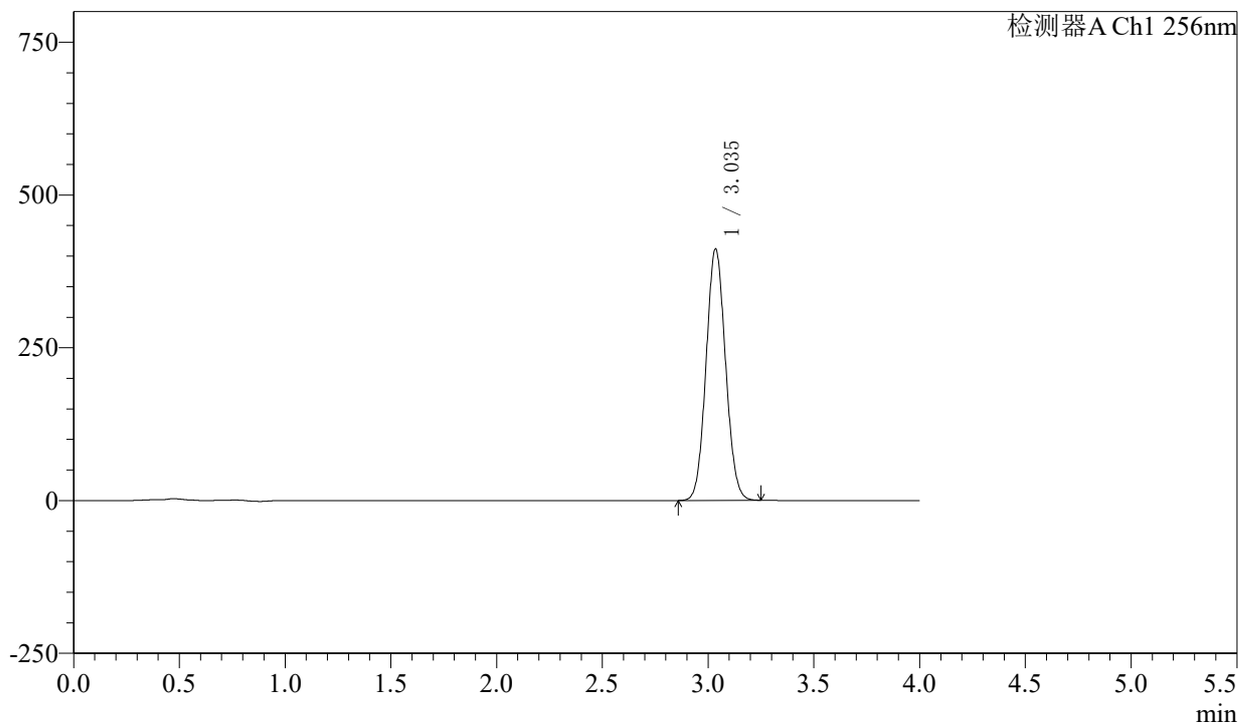
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2582607	100.000	402608	5170	1.068	--
总计		2582607	100.000	402608			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:256nm  
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-126-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 16:44:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/13 08:53:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

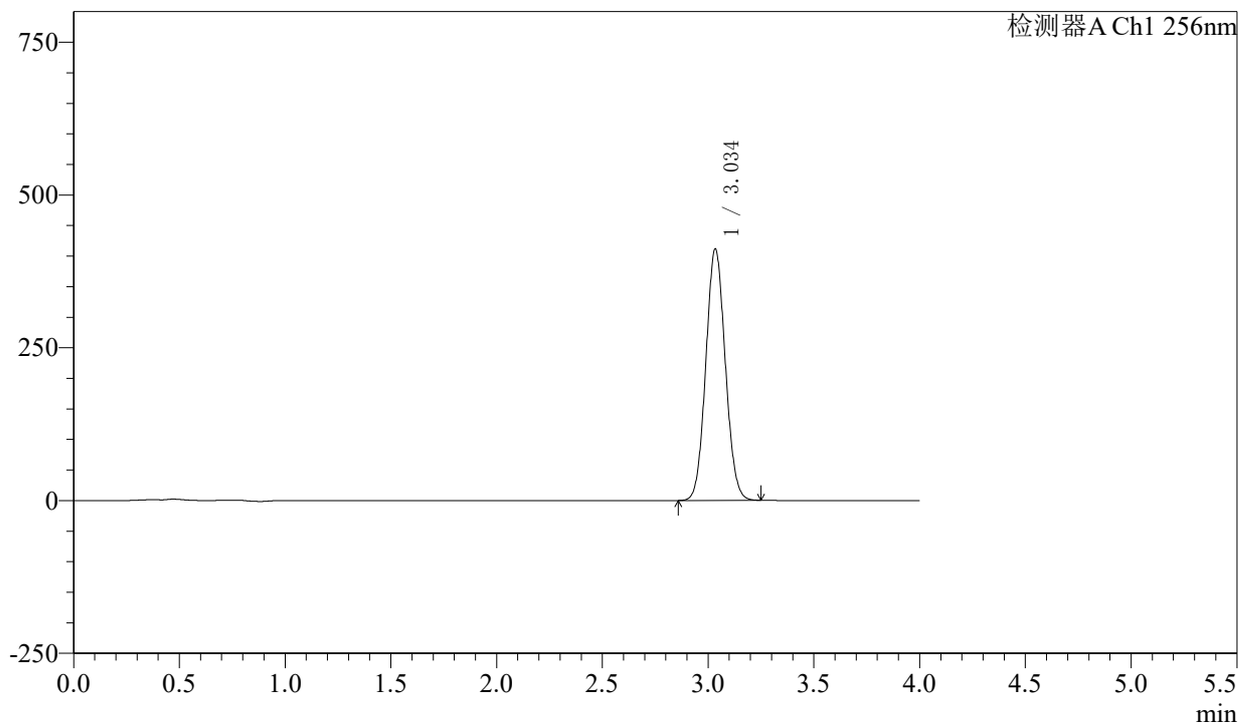
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2635323	100.000	410415	5150	1.070	--
总计		2635323	100.000	410415			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:256nm  
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-127-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 16:48:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/13 08:53:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.034	2634632	100.000	409685	5138	1.070	--
总计		2634632	100.000	409685			



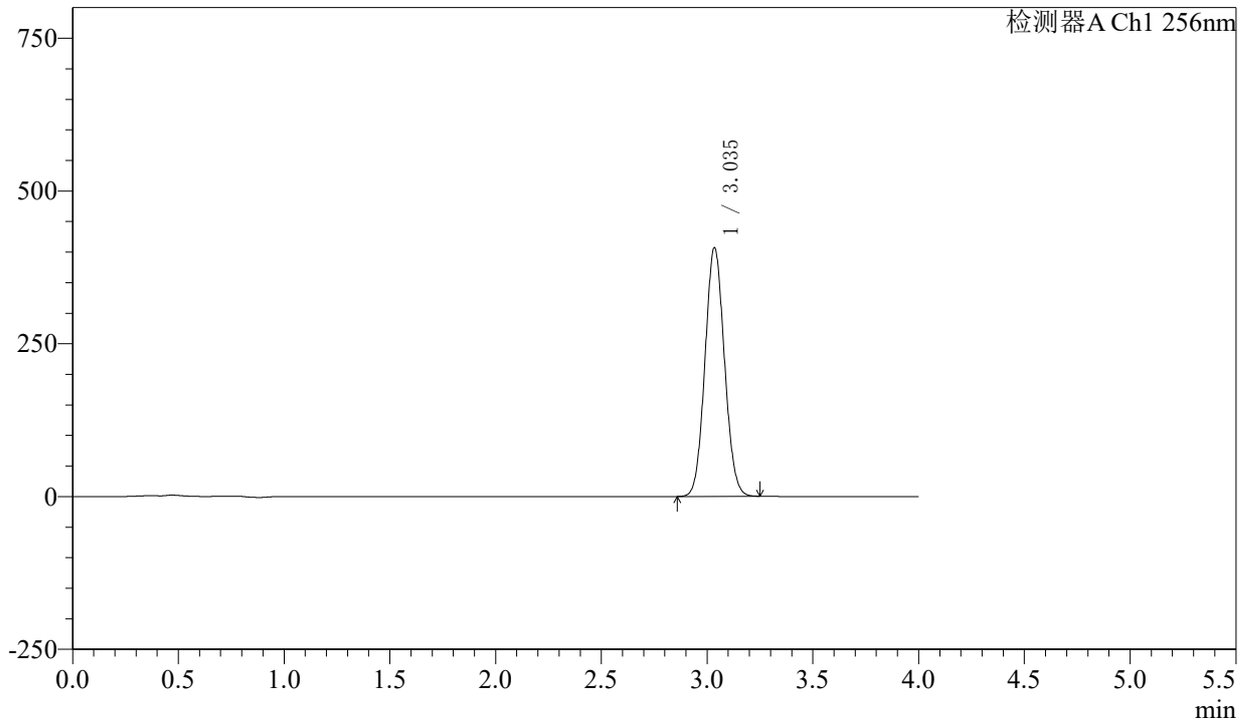
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-128-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:53:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2609638	100.000	405561	5130	1.071	--
总计		2609638	100.000	405561			



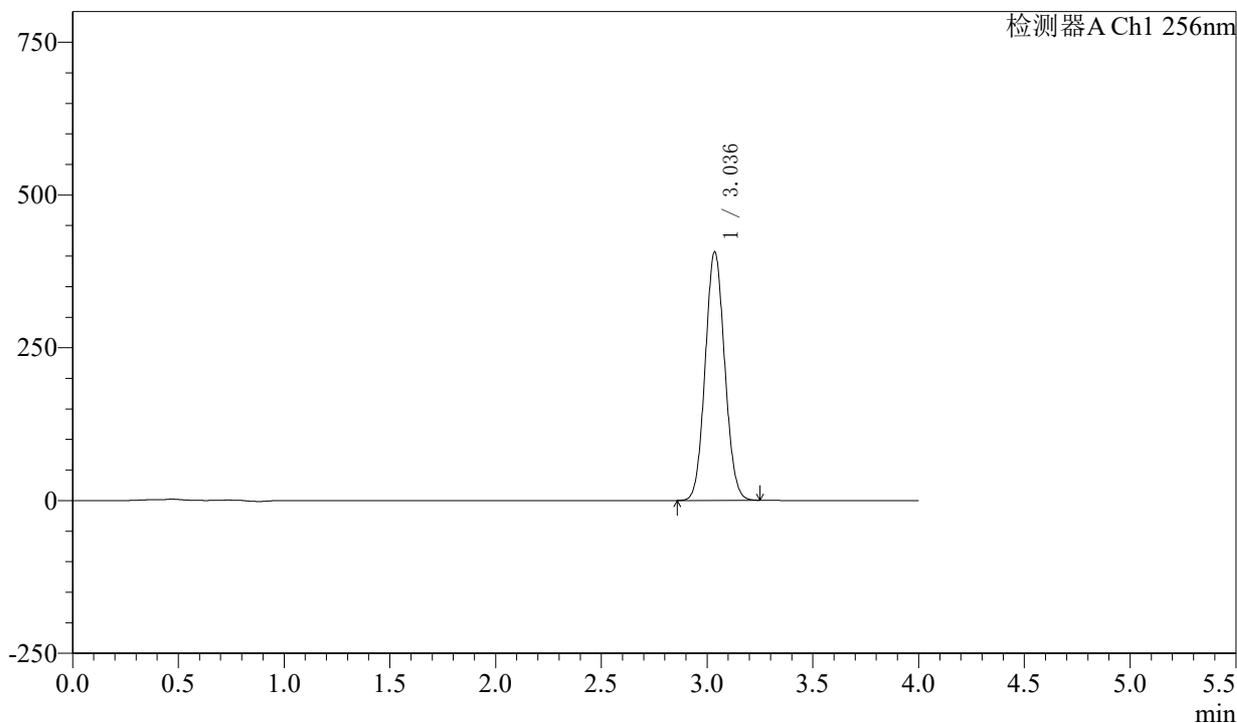
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-129-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:57:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.036	2611034	100.000	405972	5118	1.071	--
总计		2611034	100.000	405972			



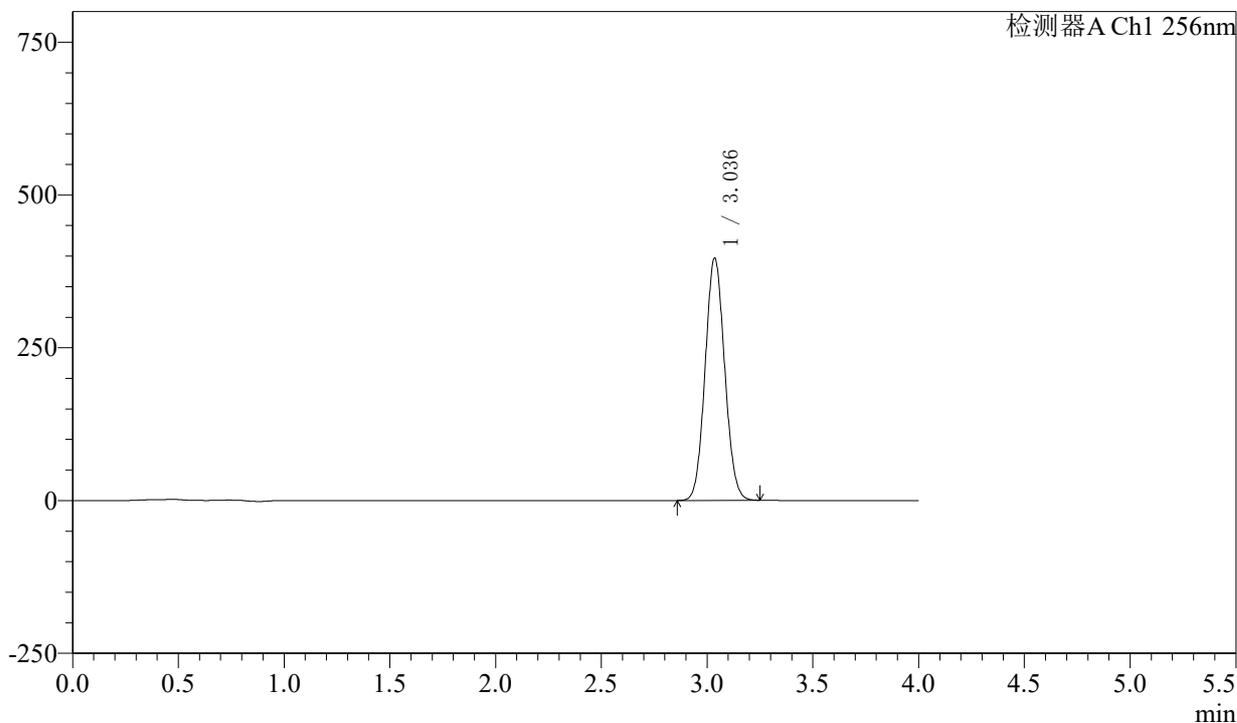
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-130-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:01:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.036	2549034	100.000	395771	5103	1.072	--
总计		2549034	100.000	395771			



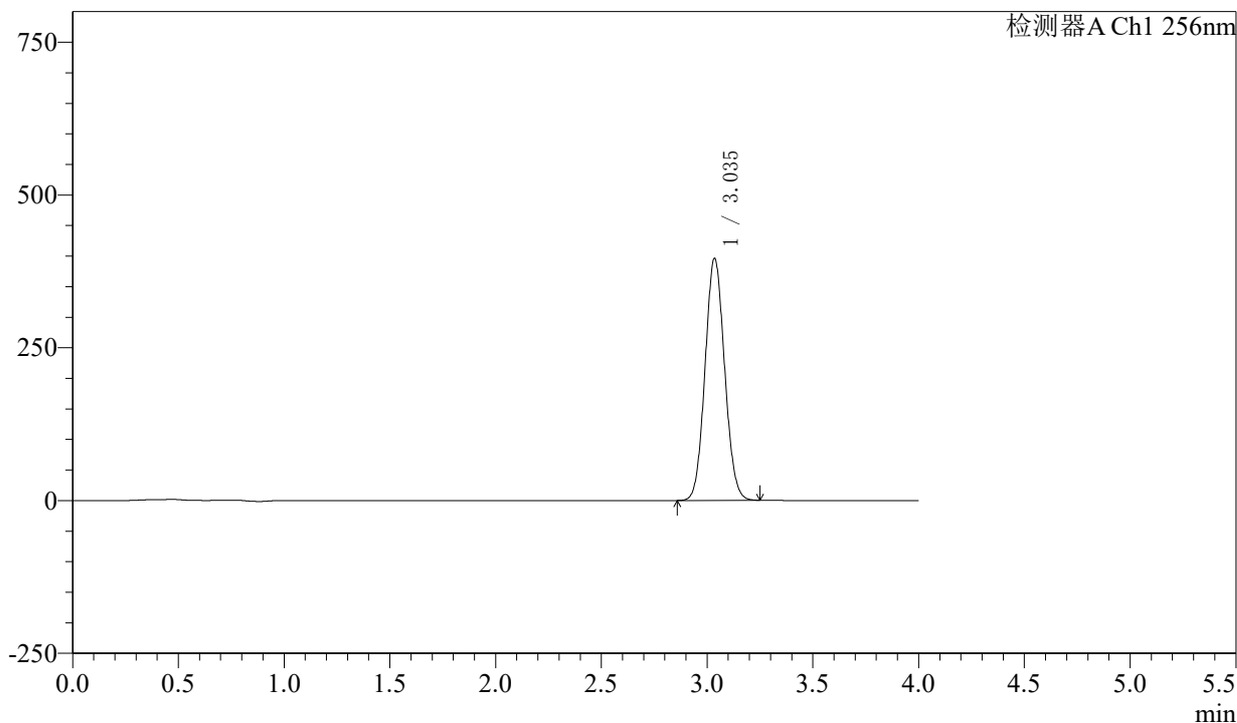
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-131-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:06:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2548534	100.000	395045	5093	1.073	--
总计		2548534	100.000	395045			



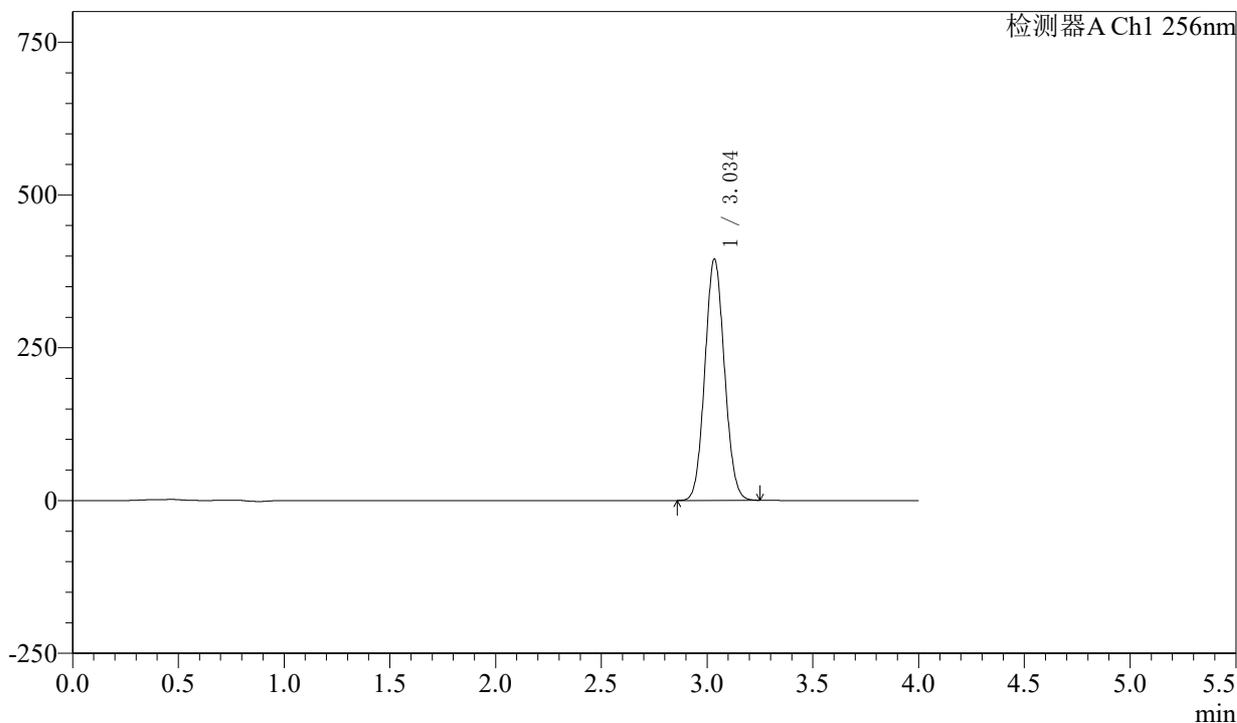
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-132-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:10:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.034	2542368	100.000	393288	5085	1.074	--
总计		2542368	100.000	393288			



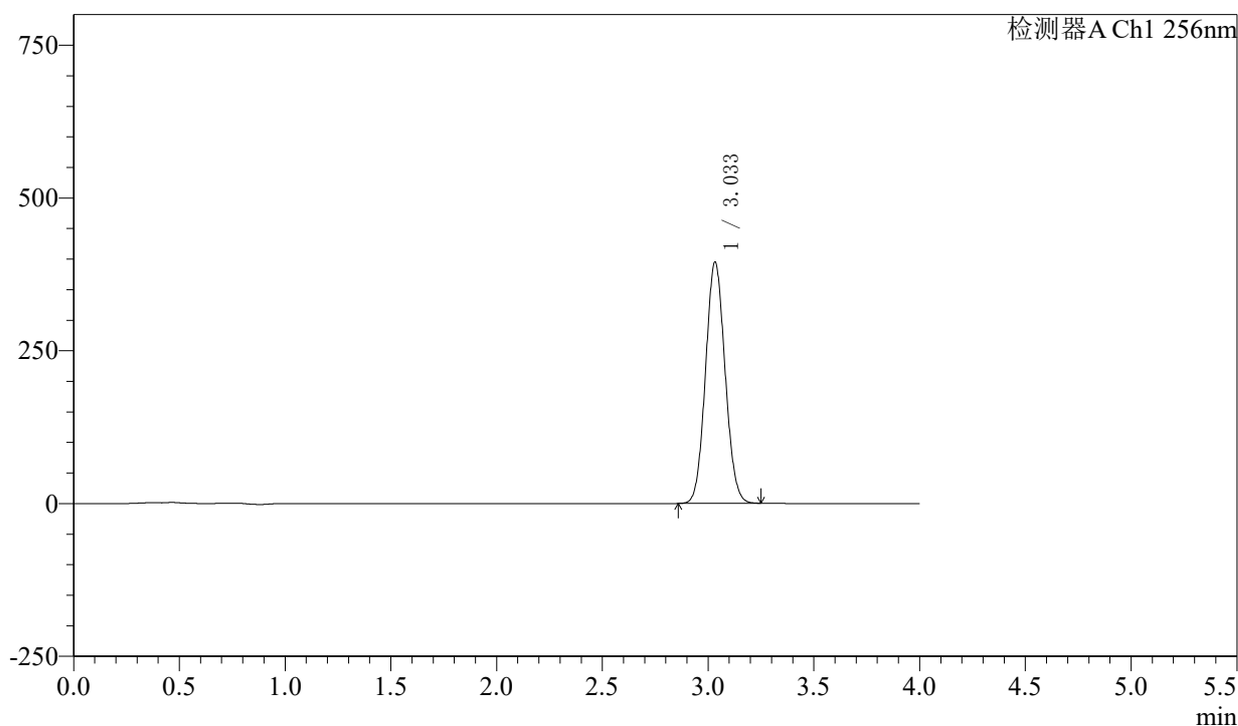
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-133-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:14:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

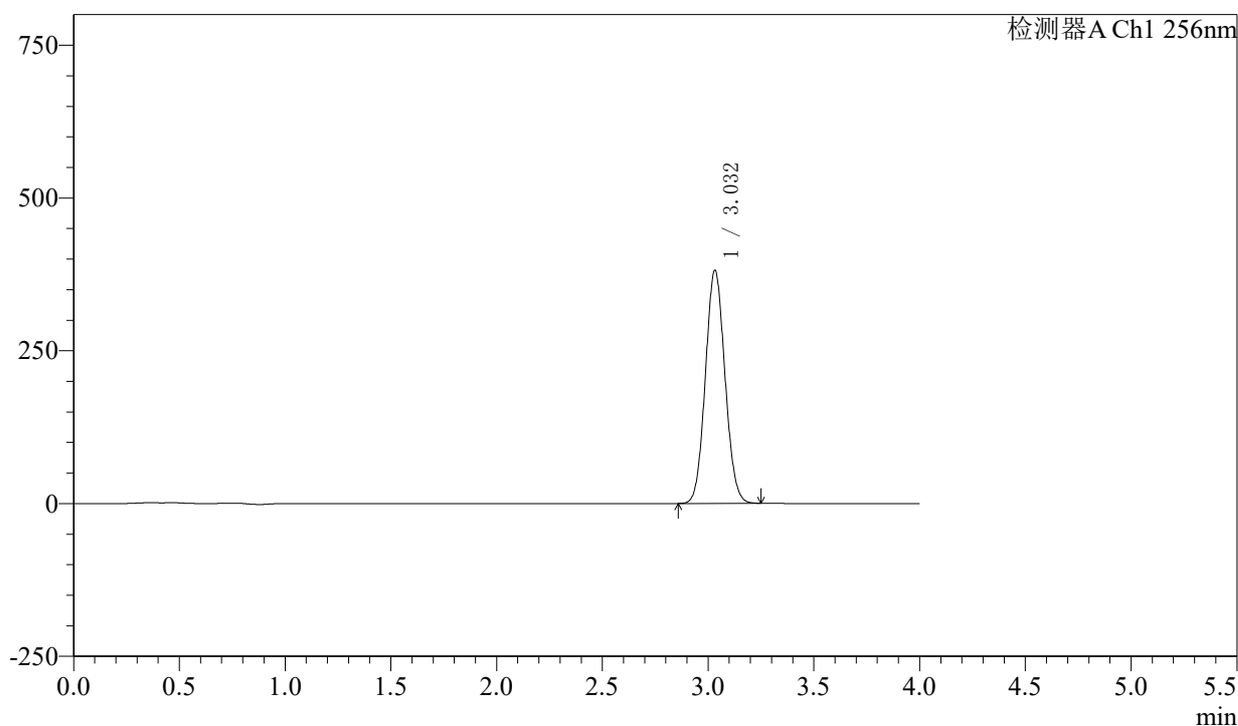
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2542396	100.000	394021	5073	1.075	--
总计		2542396	100.000	394021			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-134-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:19:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	3.032	2457576	100.000	381067	5065	1.075	--
总计		2457576	100.000	381067			



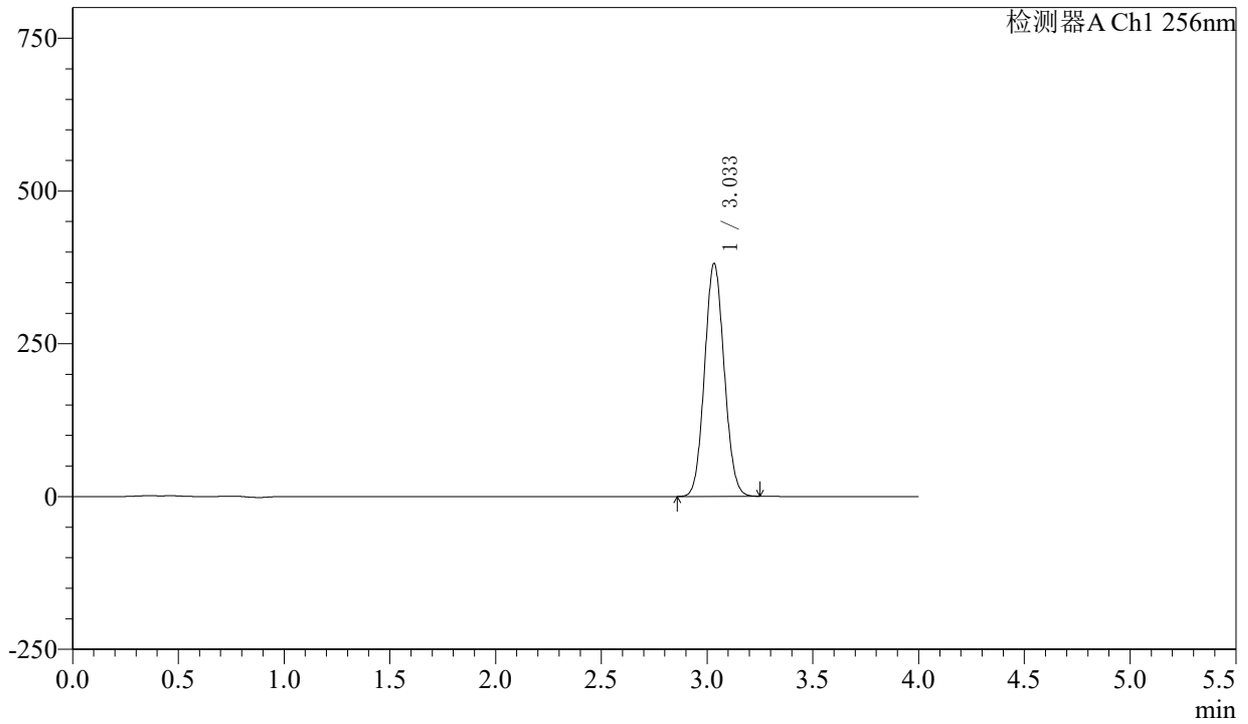
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-135-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:23:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

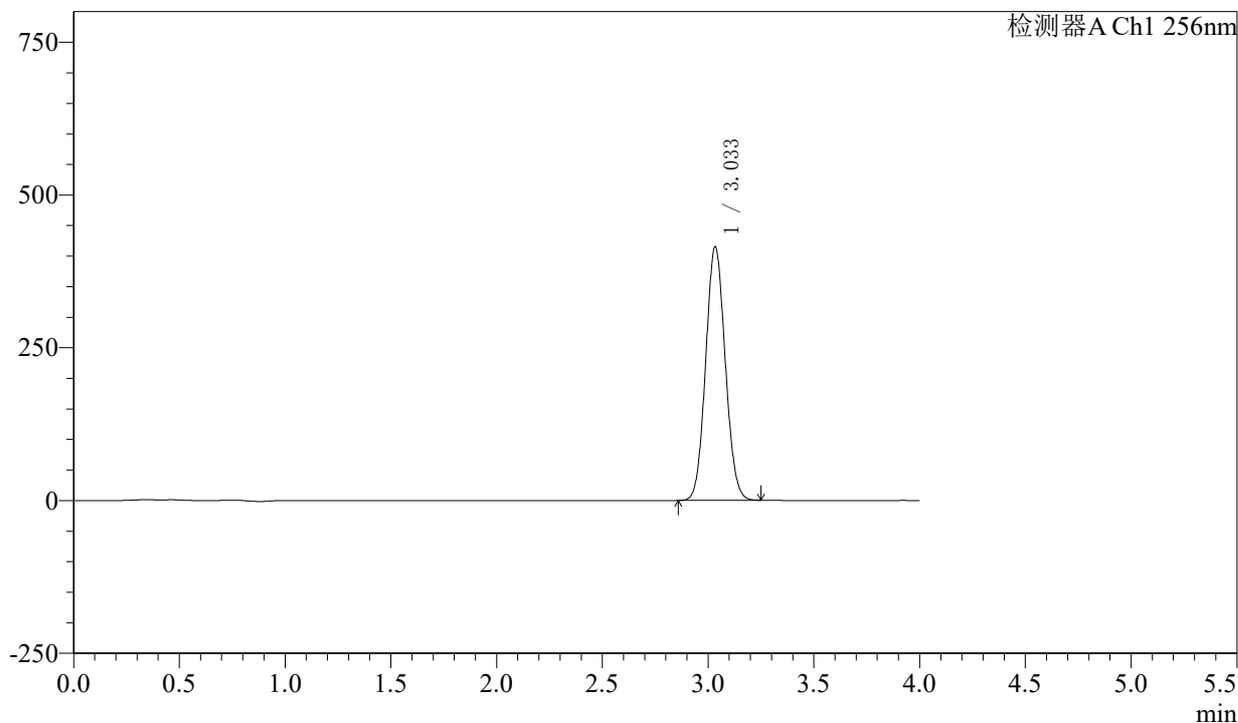
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2459753	100.000	380332	5051	1.076	--
总计		2459753	100.000	380332			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-136-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:27:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

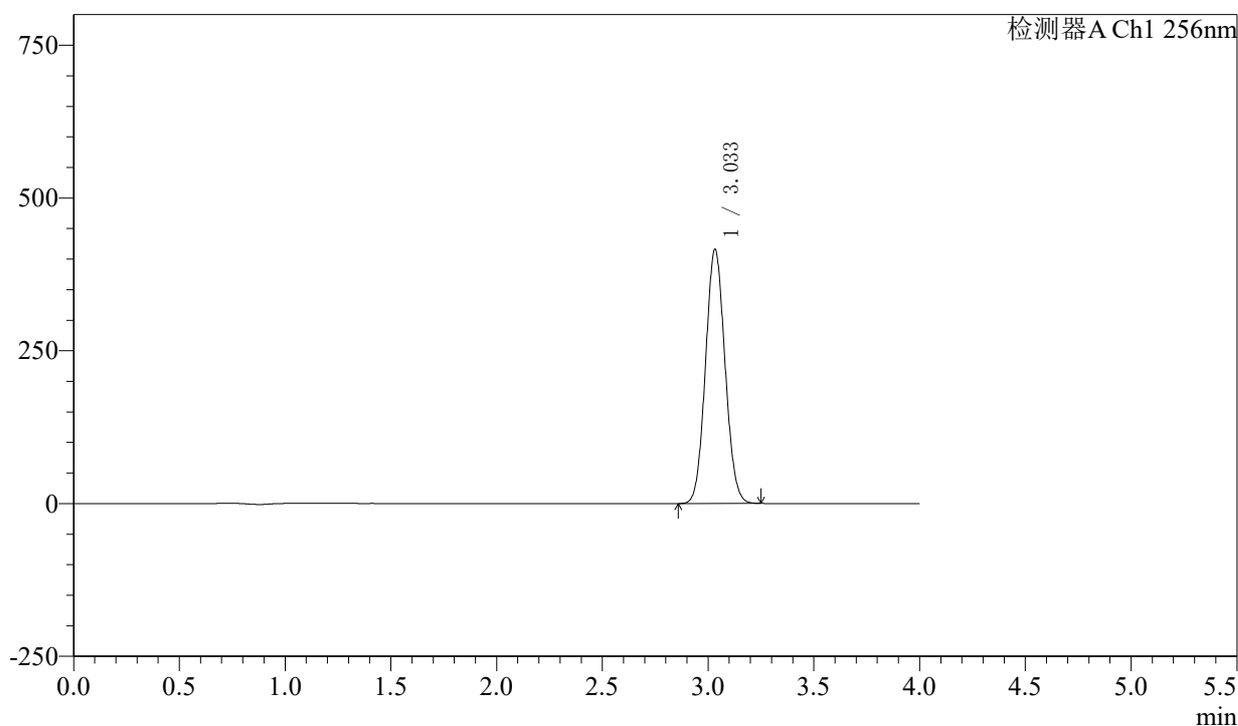
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2673803	100.000	413949	5071	1.076	--
总计		2673803	100.000	413949			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-137-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:36:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

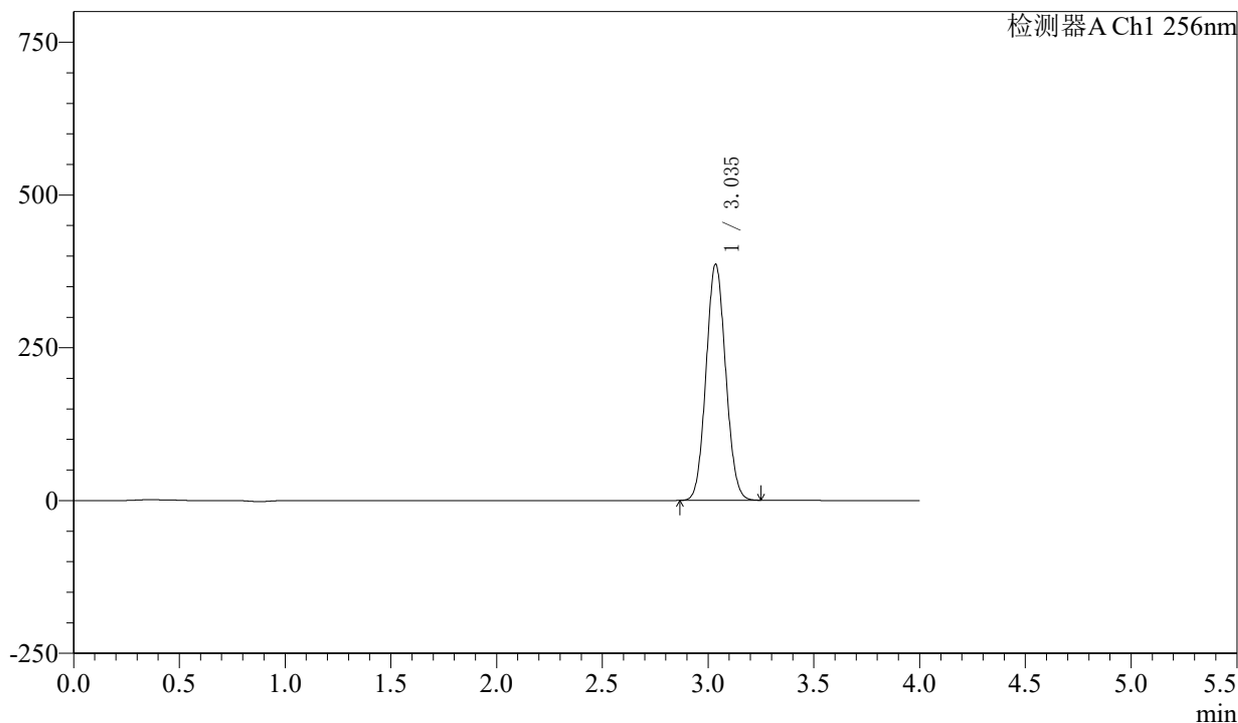
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2673991	100.000	415223	5086	1.073	--
总计		2673991	100.000	415223			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-138-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:40:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	2490701	100.000	385711	5071	1.071	--
总计		2490701	100.000	385711			



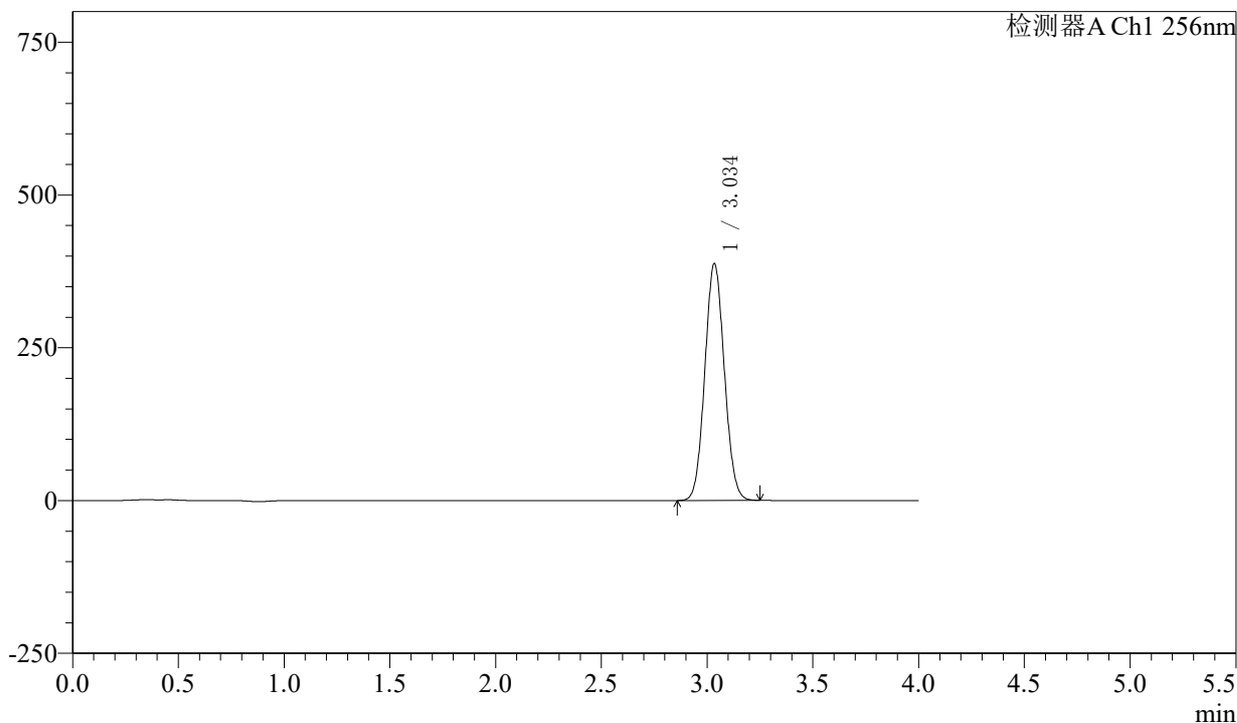
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-139-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:45:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

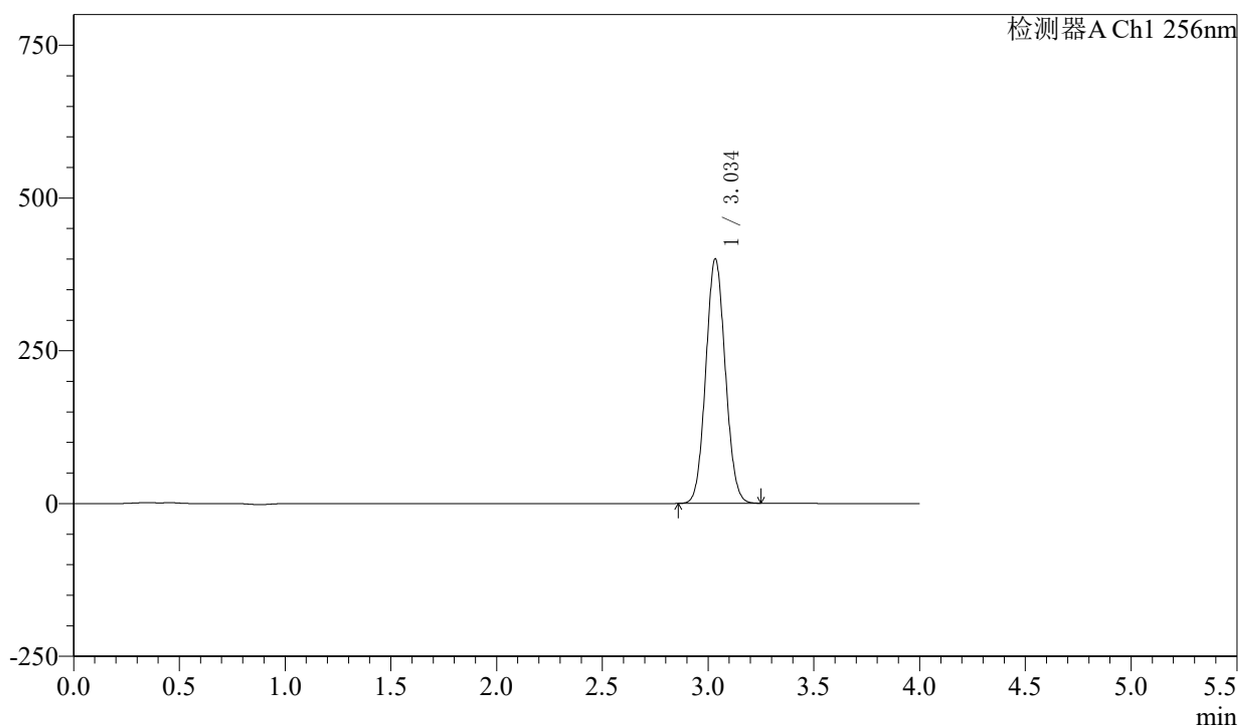
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2488959	100.000	385822	5101	1.069	--
总计		2488959	100.000	385822			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-140-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:49:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	3.034	2565308	100.000	398411	5119	1.068	--
总计		2565308	100.000	398411			



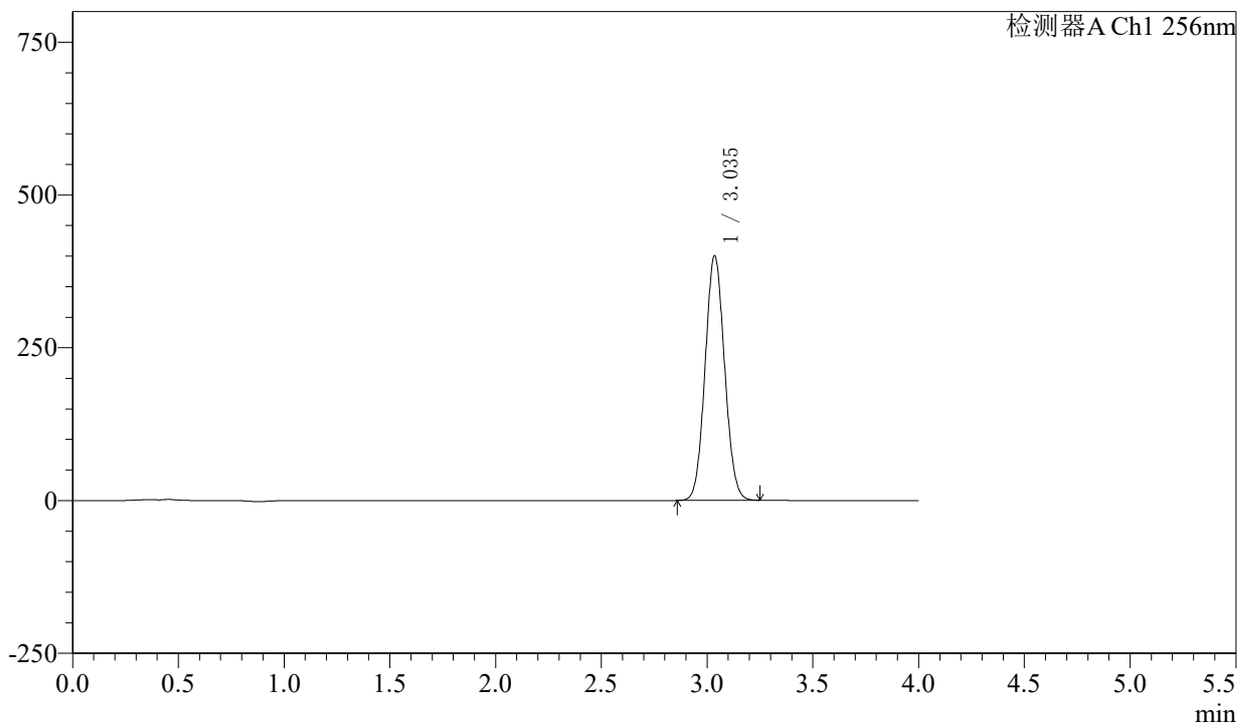
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-141-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:54:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2568007	100.000	399283	5120	1.068	--
总计		2568007	100.000	399283			



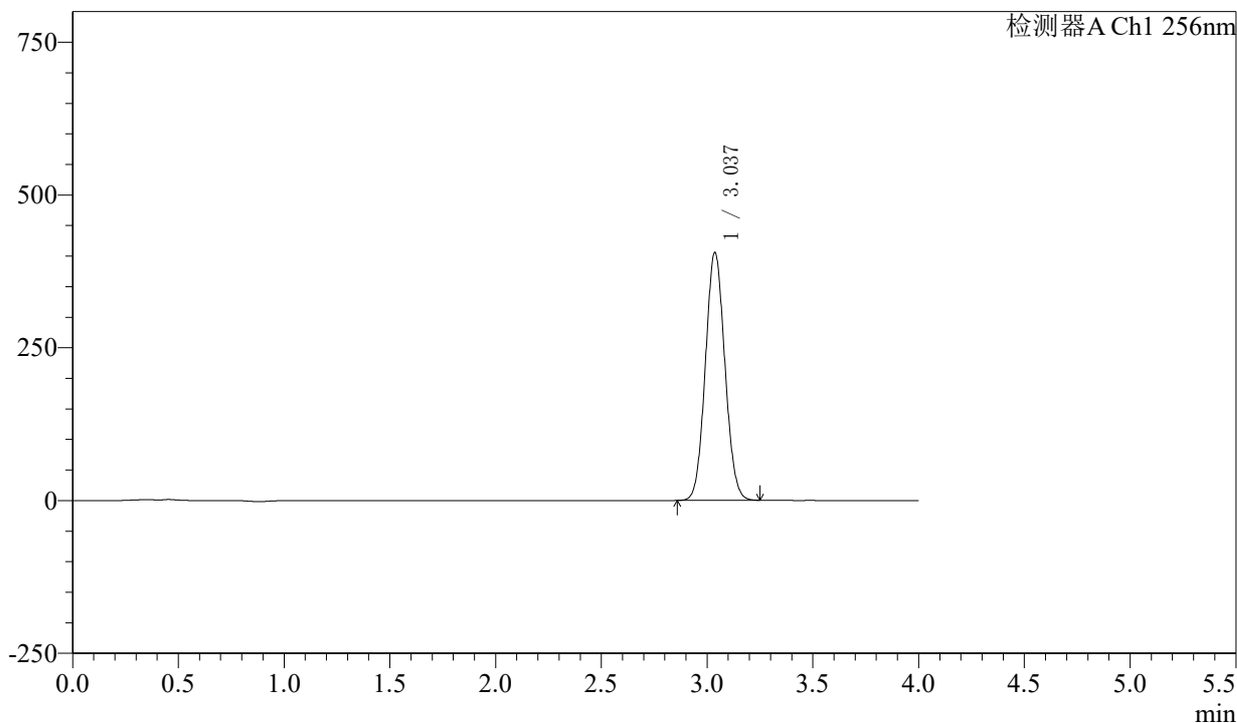
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-142-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:58:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.037	2606176	100.000	405442	5112	1.067	--
总计		2606176	100.000	405442			



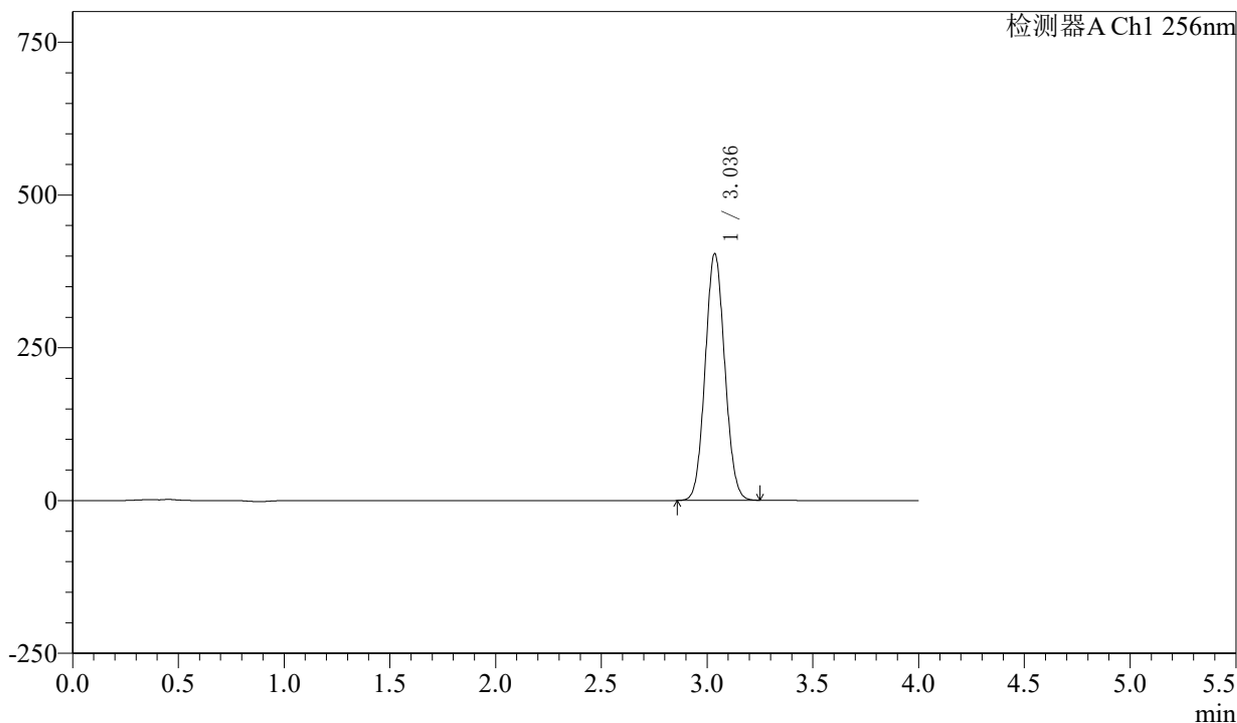
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-143-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 18:02:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.036	2598809	100.000	403285	5096	1.067	--
总计		2598809	100.000	403285			



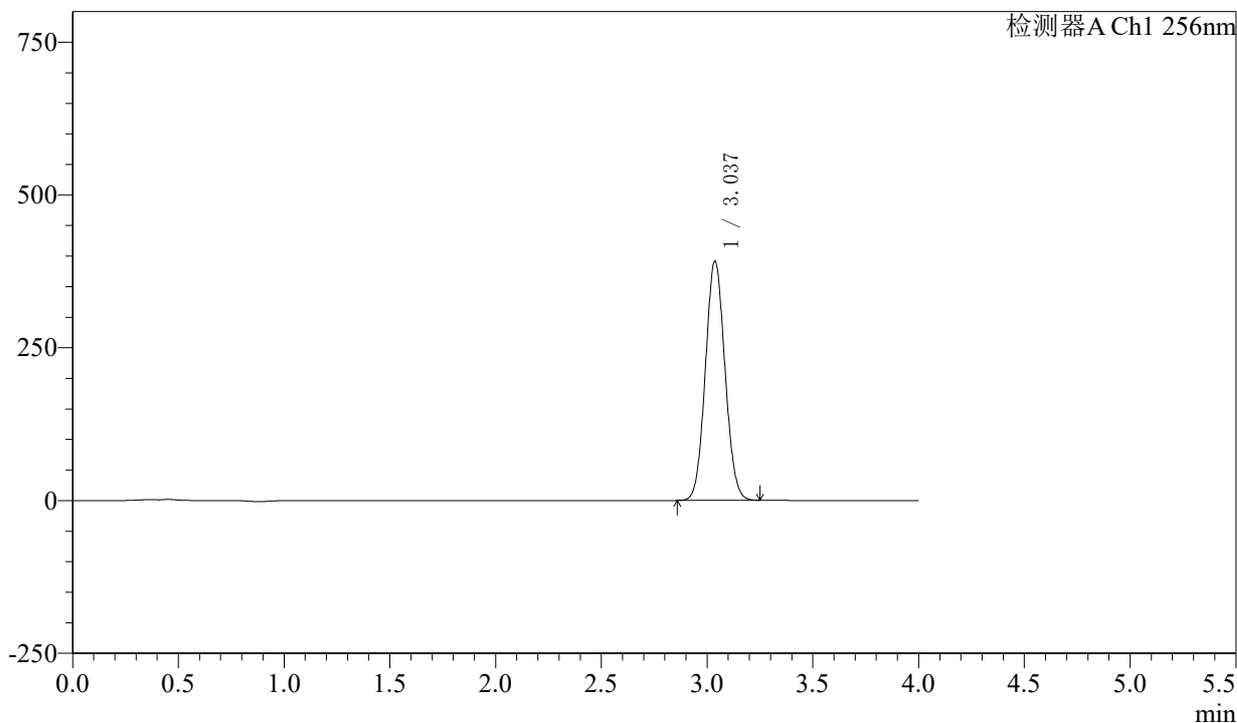
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-144-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 18:07:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.037	2526006	100.000	391484	5071	1.067	--
总计		2526006	100.000	391484			



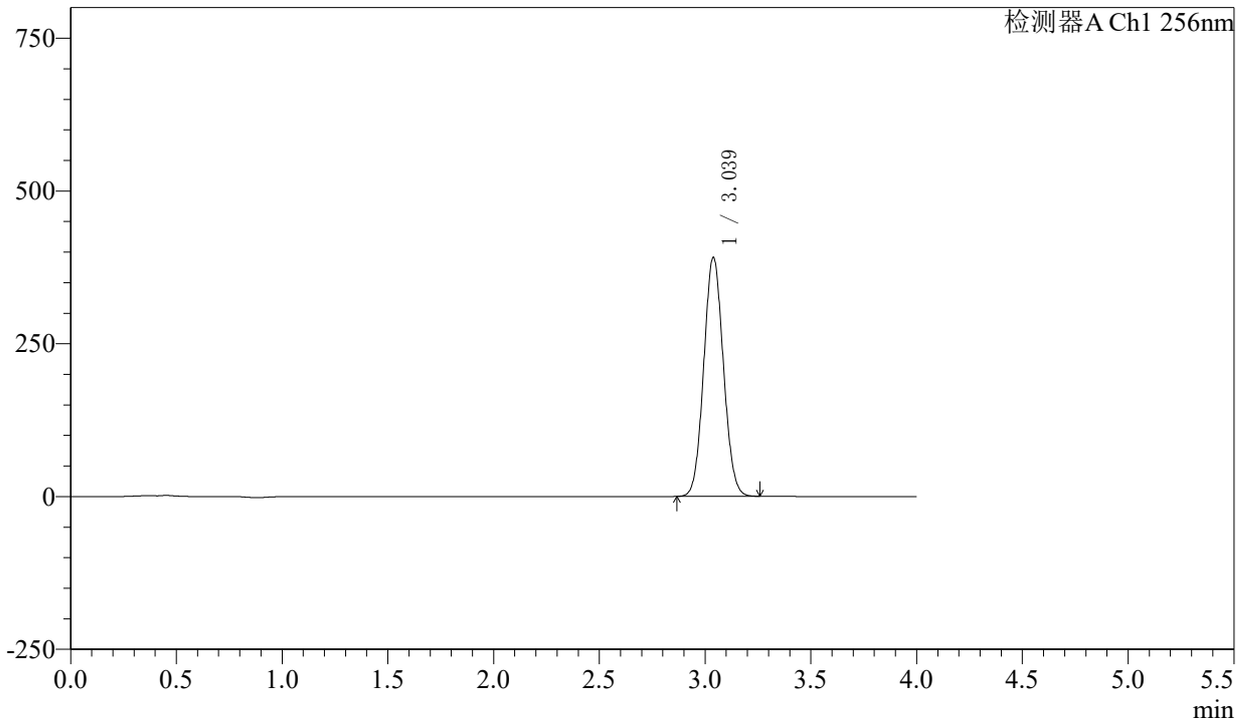
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-145-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 18:11:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2529261	100.000	391281	5056	1.067	--
总计		2529261	100.000	391281			



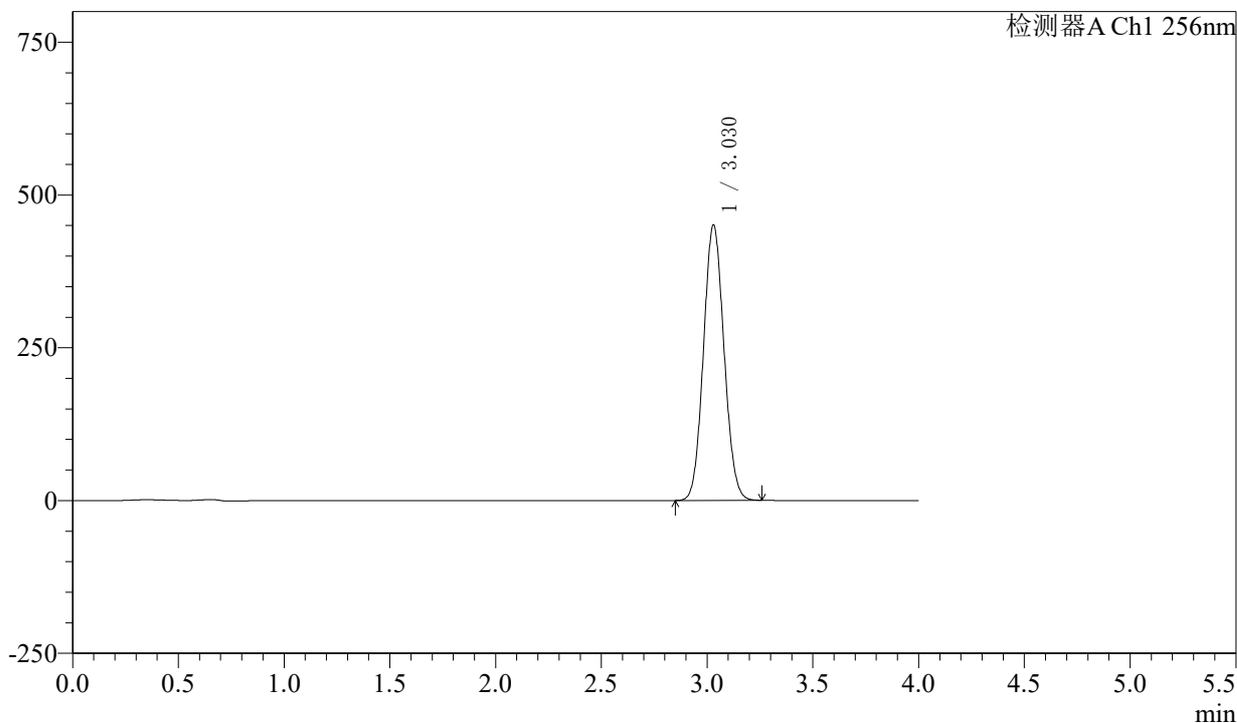
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-146-2 - zzp-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 18:15:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.030	3046072	100.000	450738	4587	1.077	--
总计		3046072	100.000	450738			



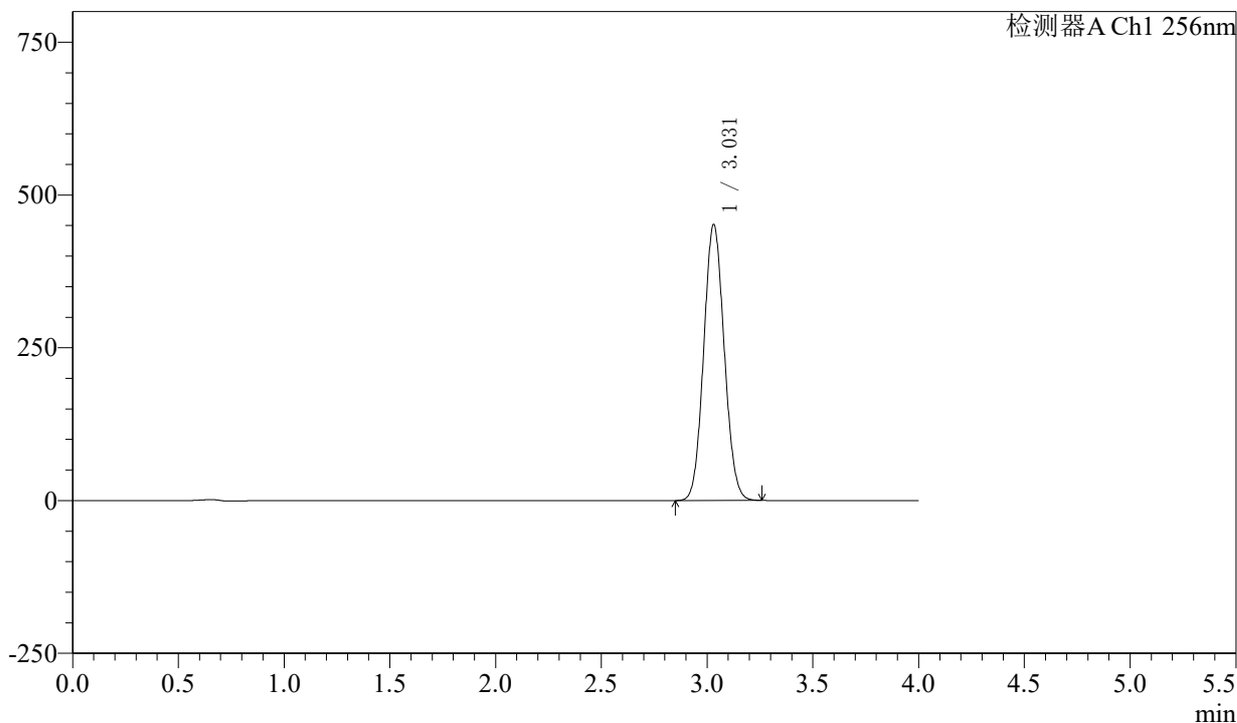
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-147-2 - zzp-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 18:20:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.031	3049363	100.000	451513	4601	1.076	--
总计		3049363	100.000	451513			