



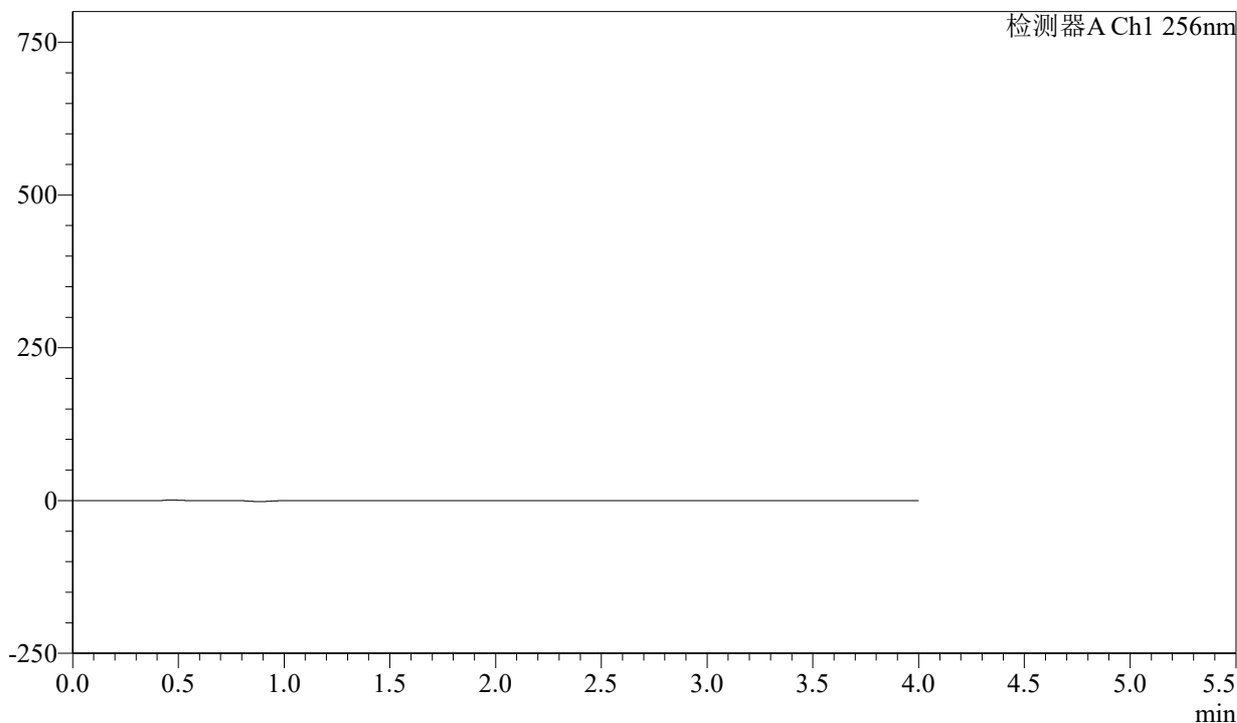
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-168-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 2-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 19:52:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

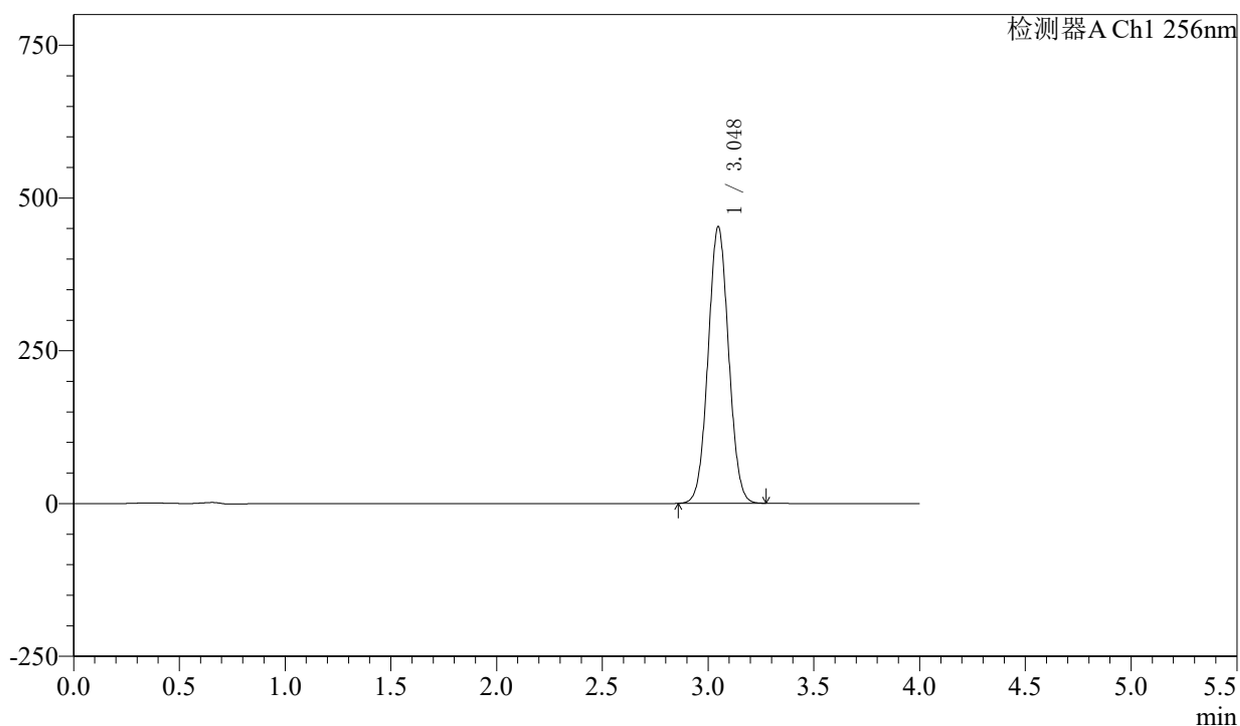
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 10-8/10-169-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 19:56:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/13 09:06:23 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	3.048	3055276	100.000	452619	4690	1.042	--
总计		3055276	100.000	452619			



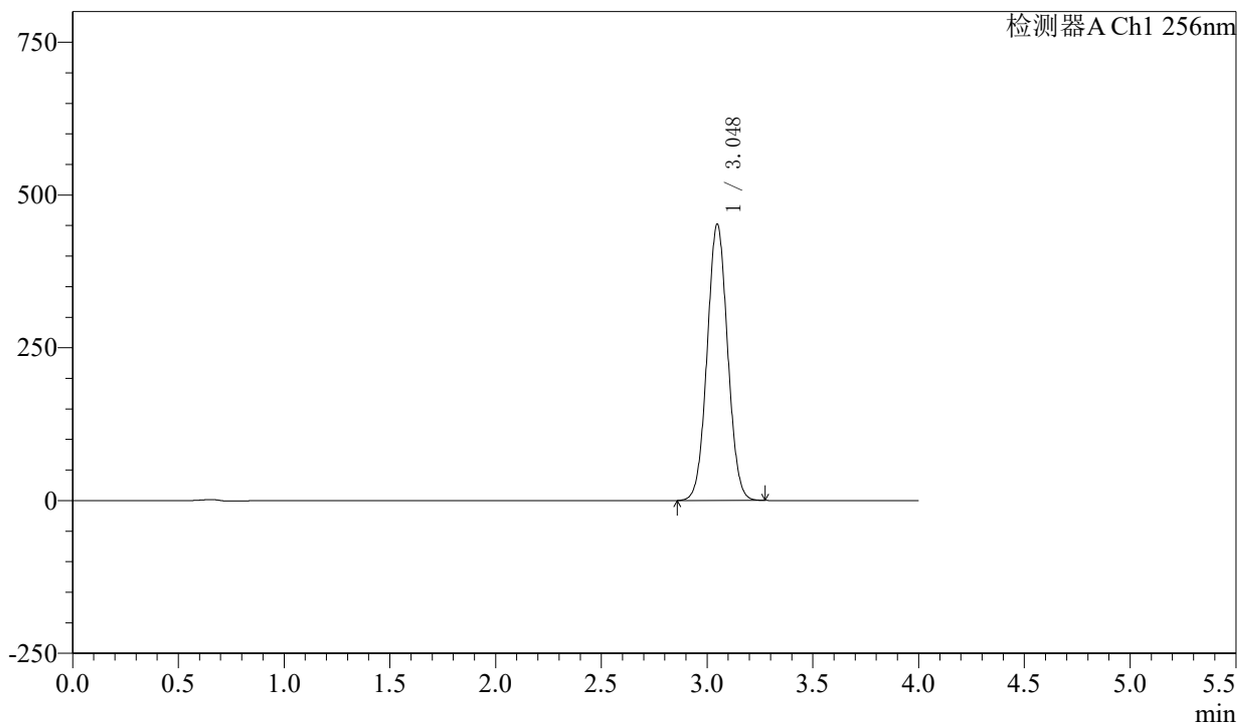
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-170-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 20:00:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

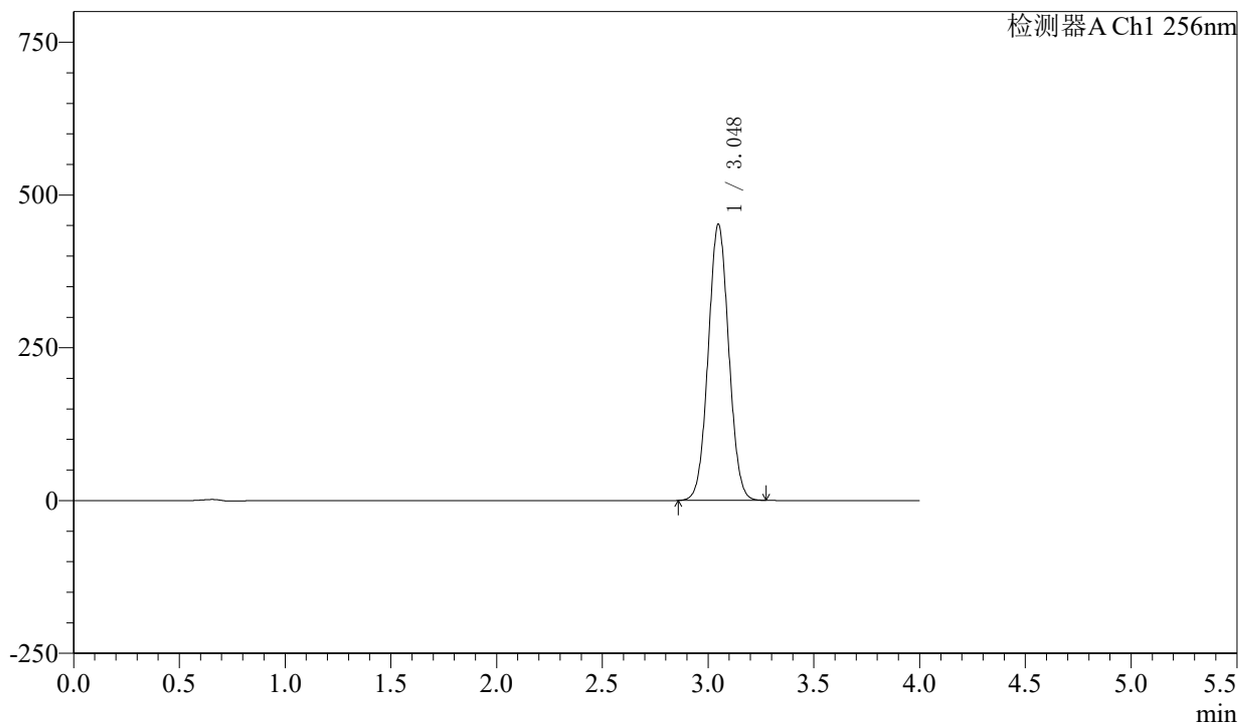
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	3051769	100.000	452068	4692	1.042	--
总计		3051769	100.000	452068			

## 〈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 - 10-8/10-171-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 20:05:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

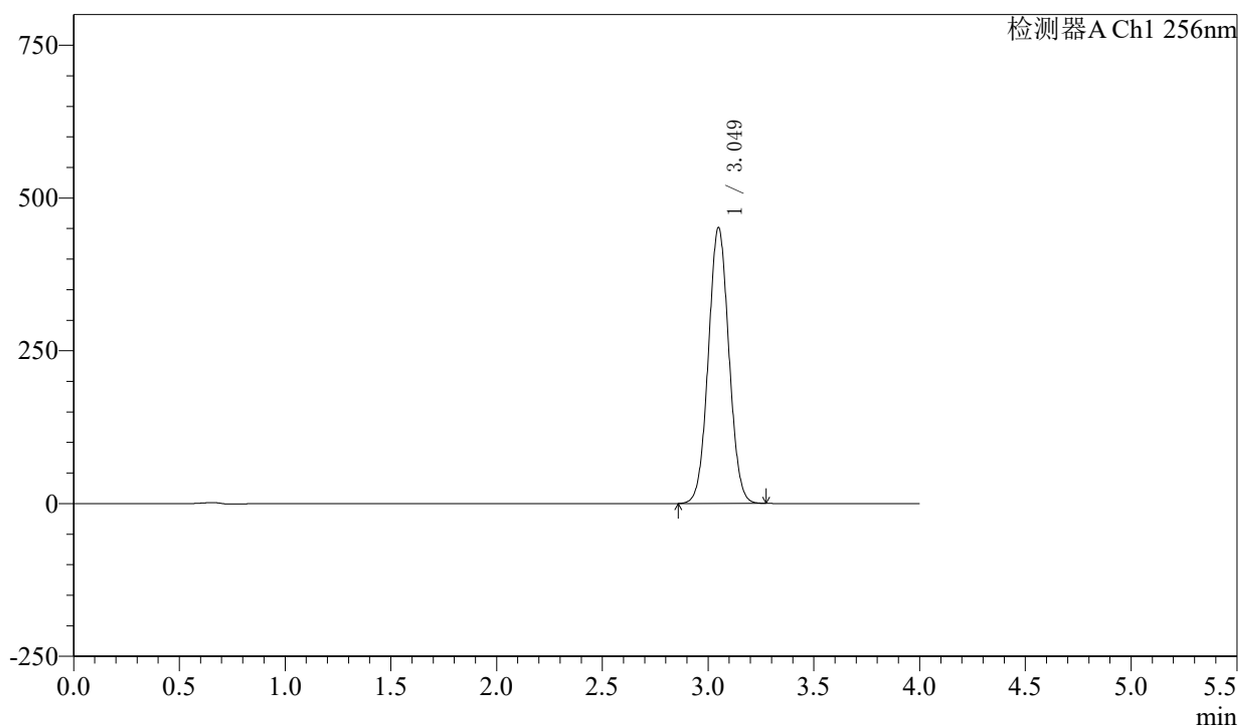
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	3053695	100.000	451619	4680	1.041	--
总计		3053695	100.000	451619			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-172-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 20:09:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/13 09:06:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

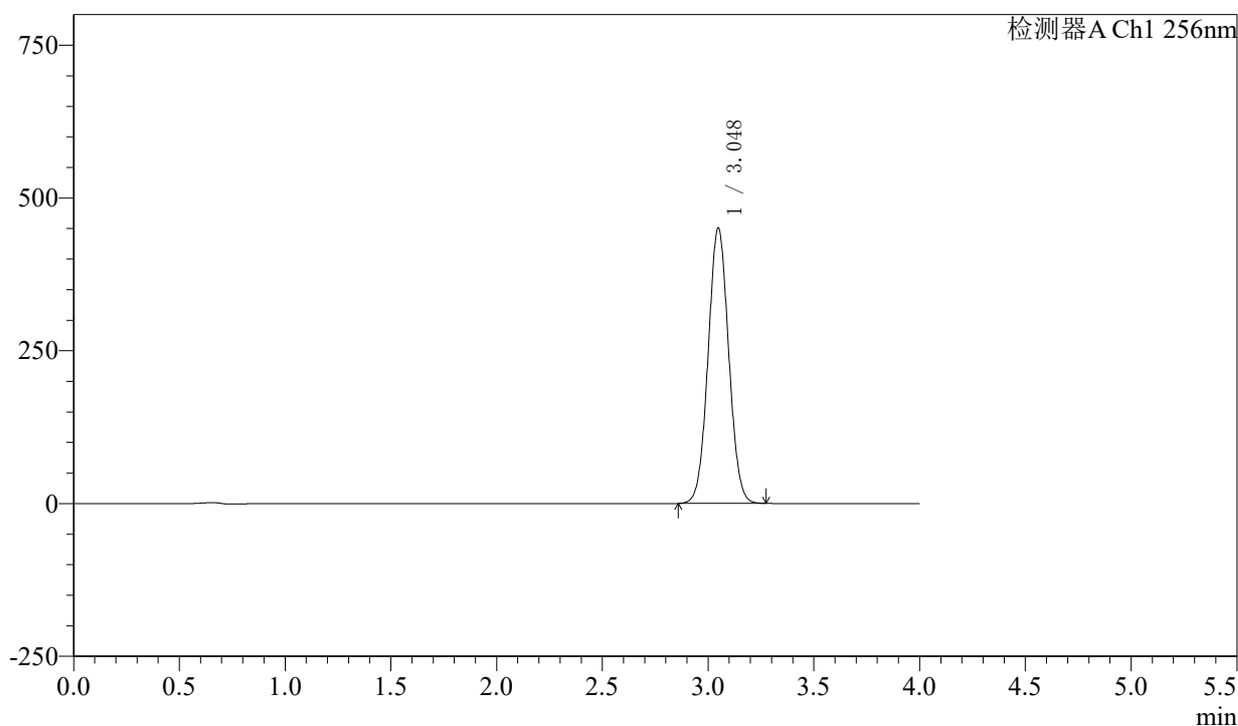
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	3054138	100.000	450906	4675	1.041	--
总计		3054138	100.000	450906			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-173-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 20:14:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

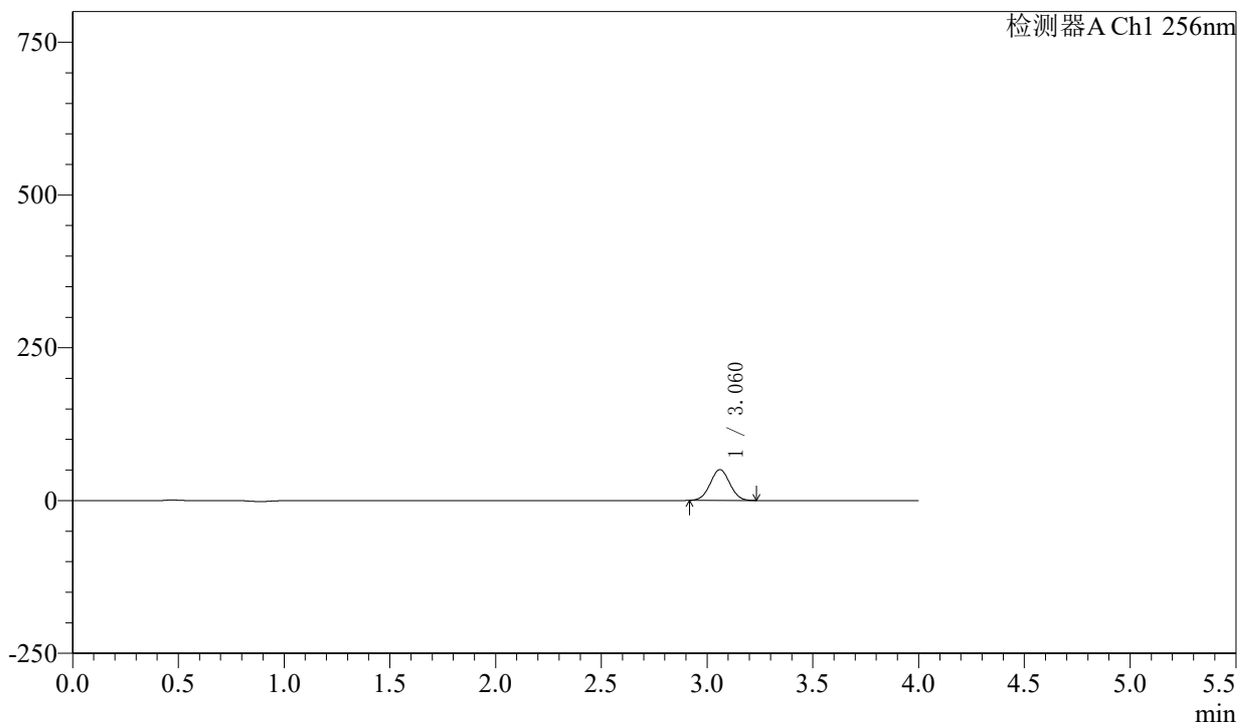
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	3052117	100.000	450596	4660	1.041	--
总计		3052117	100.000	450596			

## &lt;样品信息&gt;

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-938-10-8/10-174-3-zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-5min.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:2-1  
进样体积:5  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/12 20:18:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2026/03/13 09:06:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

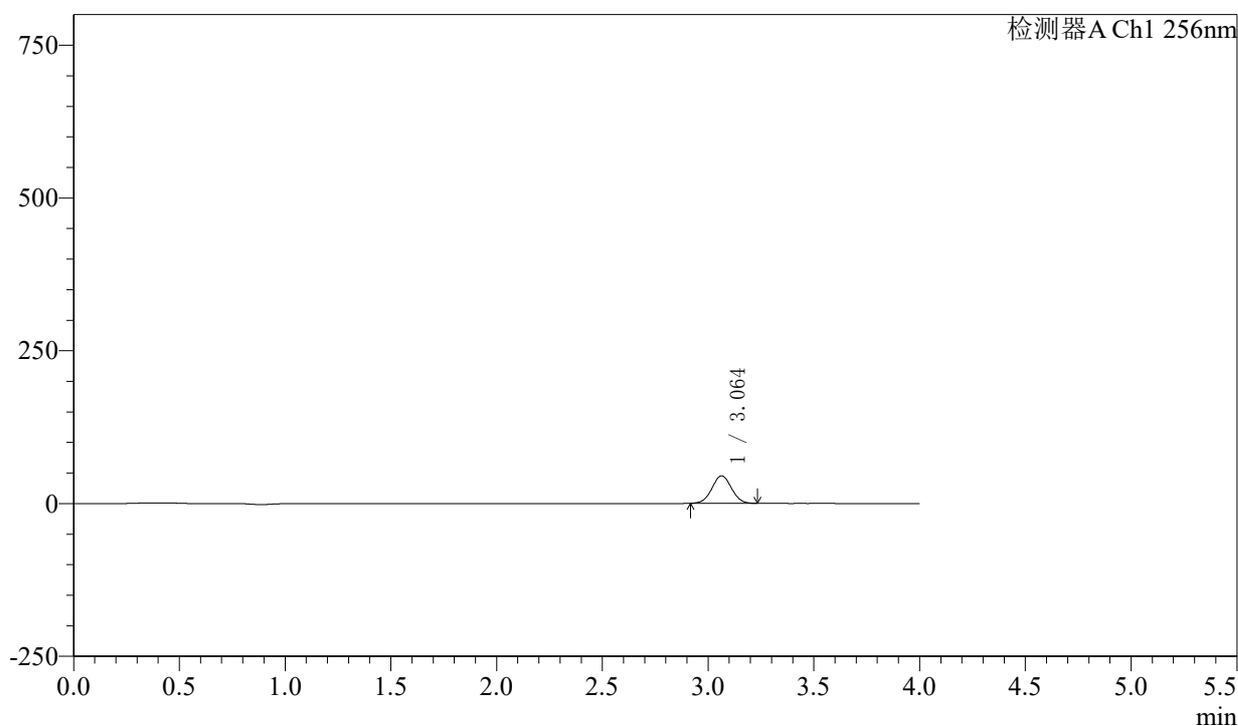
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	324955	100.000	50311	5148	1.027	--
总计		324955	100.000	50311			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-175-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-5min.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: 2-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 20:23:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

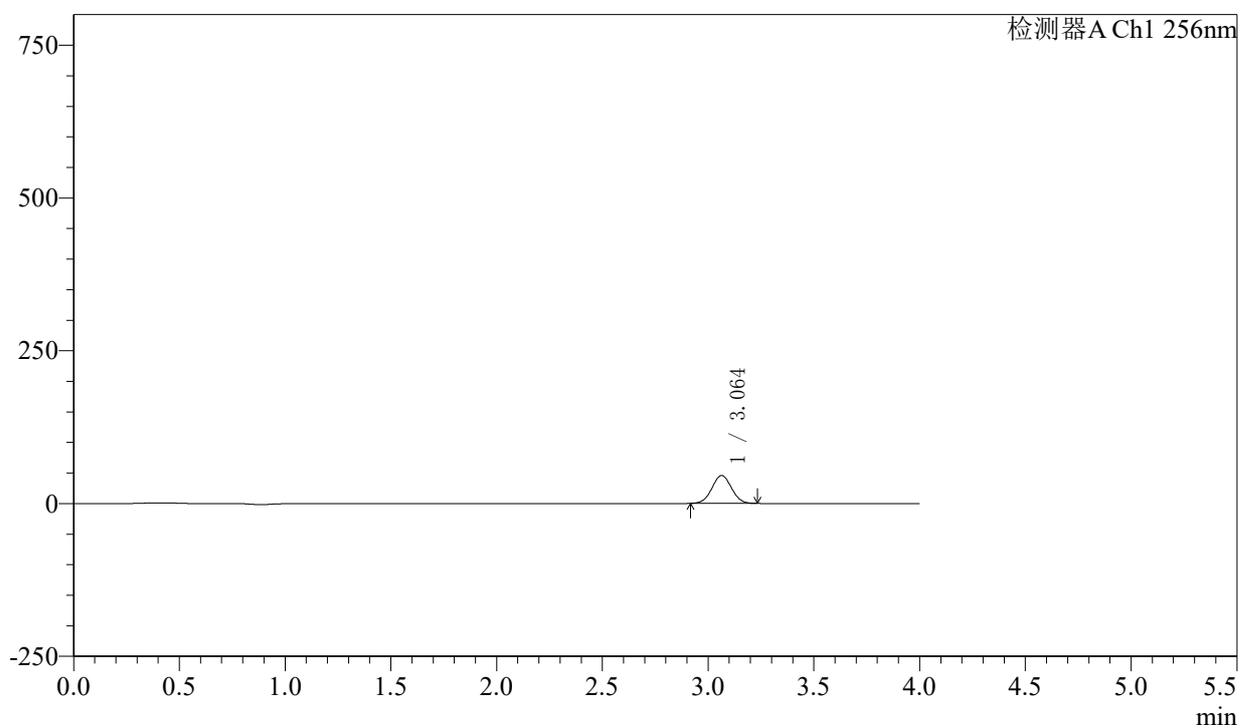
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	290365	100.000	45149	5187	1.025	--
总计		290365	100.000	45149			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:256nm  
数据文件名:RC\$PCH-938-10-8/10-176-3-zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-5min.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:2-19  
进样体积:5  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/12 20:27:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2026/03/13 09:06:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

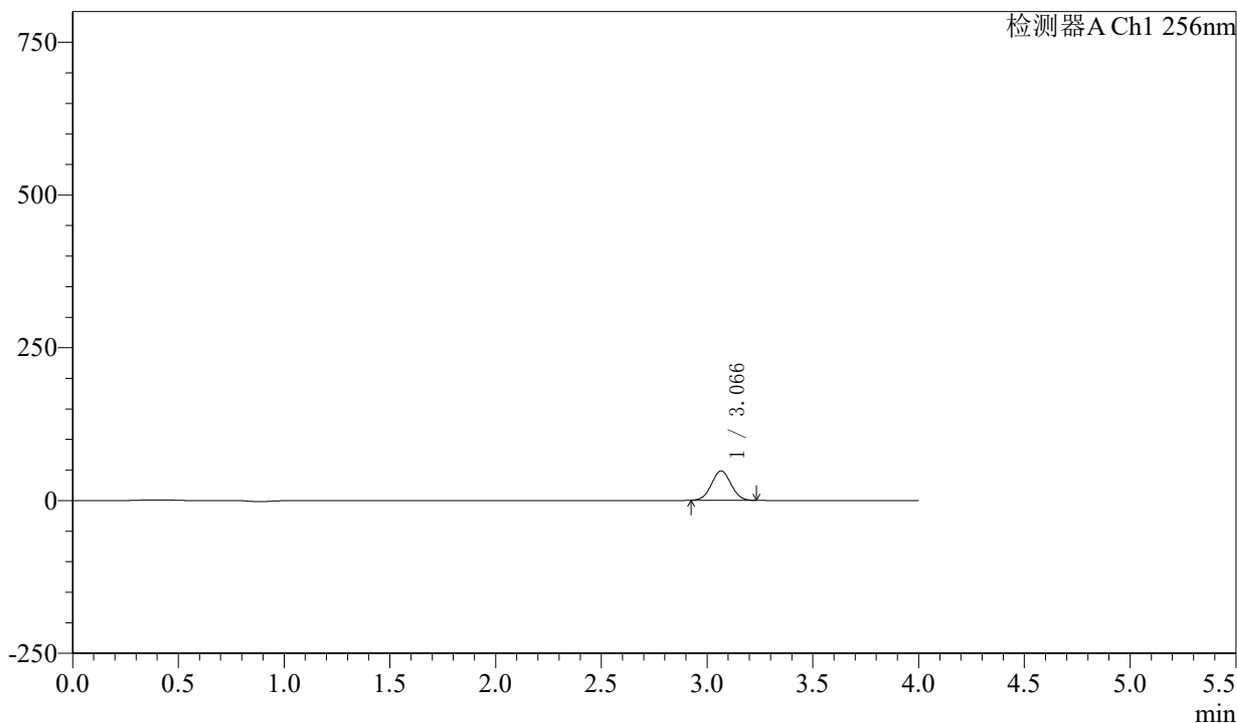
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	293875	100.000	45687	5183	1.026	--
总计		293875	100.000	45687			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:256nm  
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-177-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-5min.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: 2-28  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 20:31:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:43 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	3.066	309796	100.000	48107	5182	1.030	--
总计		309796	100.000	48107			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-178-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-5min.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: 2-37

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/12 20:36:11

处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

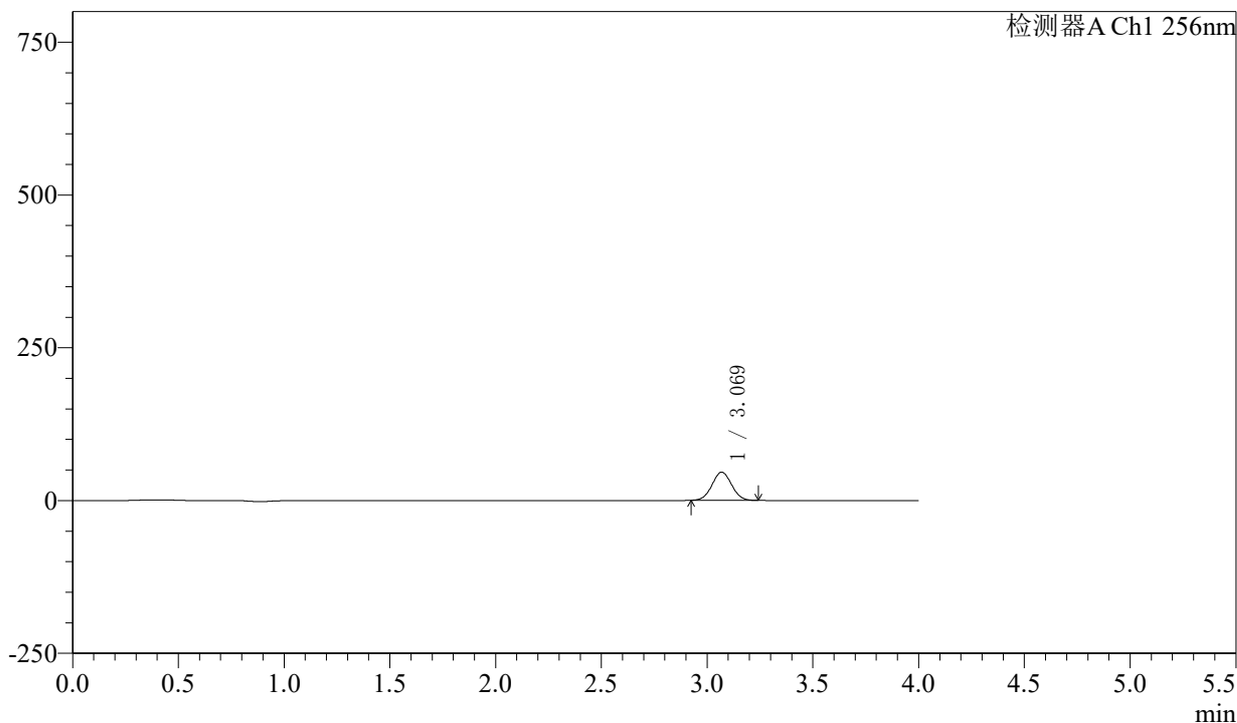
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

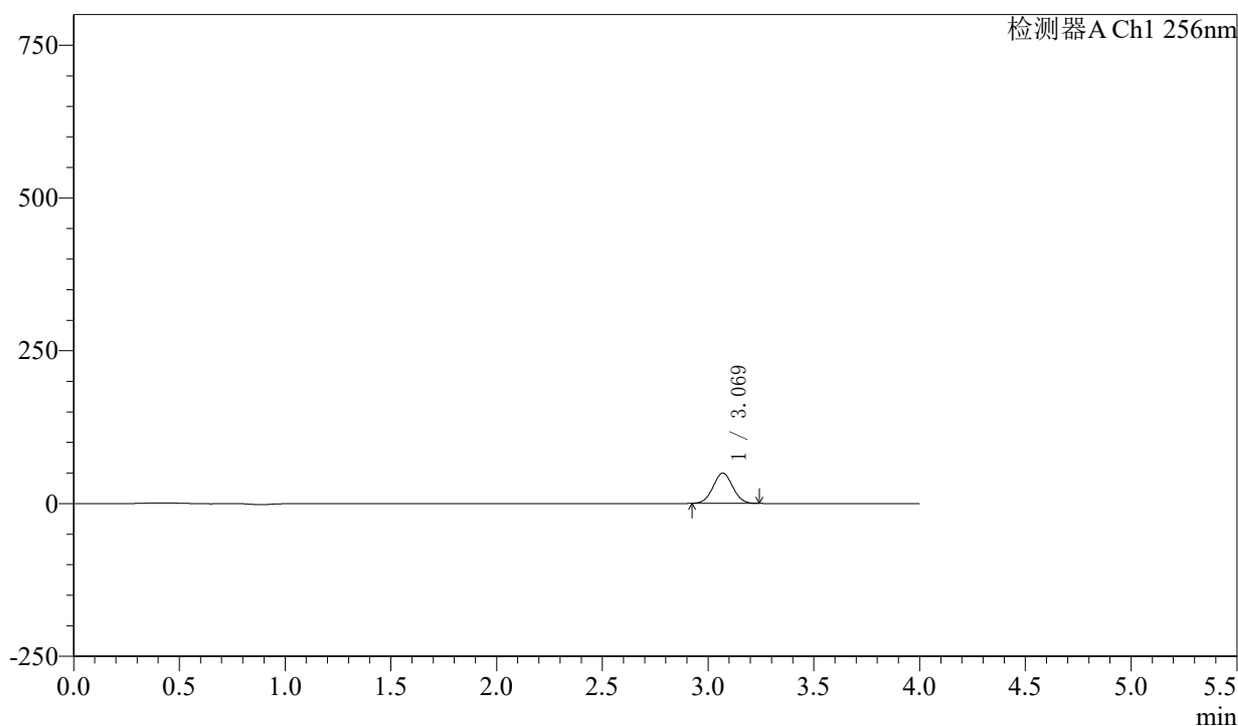
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	297934	100.000	46101	5168	1.031	--
总计		297934	100.000	46101			

## 〈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 - 10-8/10-179-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-5min.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: 2-46  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 20:40:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/13 09:06:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

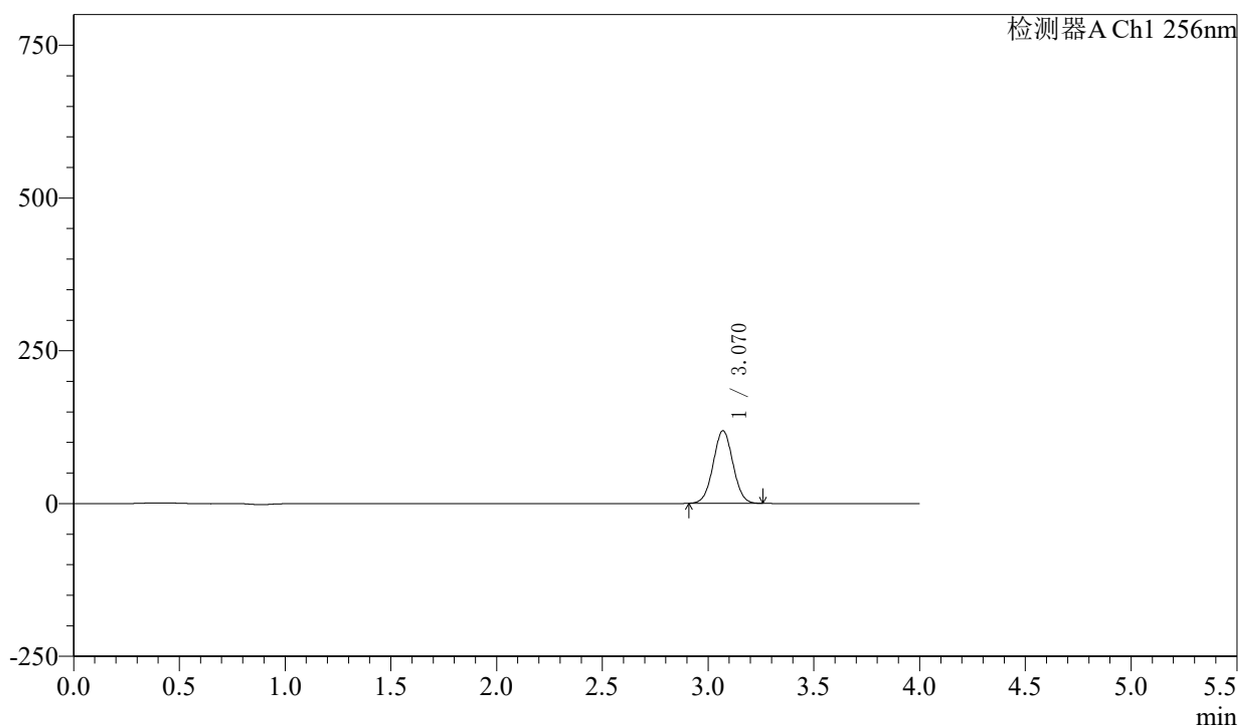
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	319937	100.000	49492	5160	1.031	--
总计		319937	100.000	49492			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-180-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-10min.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: 2-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 20:44:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

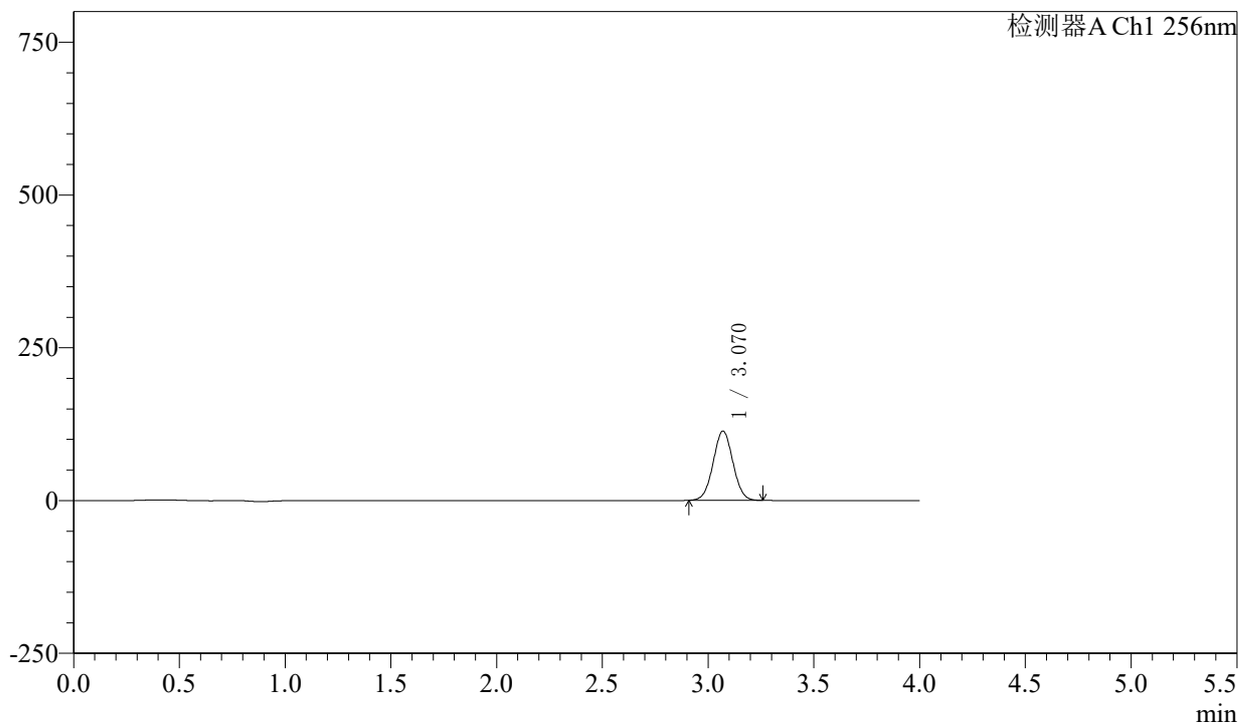
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	773620	100.000	118874	5114	1.027	--
总计		773620	100.000	118874			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:256nm  
数据文件名:RC\$PCH-938-10-8/10-181-3-zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-10min.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:2-11  
进样体积:5  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/12 20:49:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2026/03/13 09:06:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

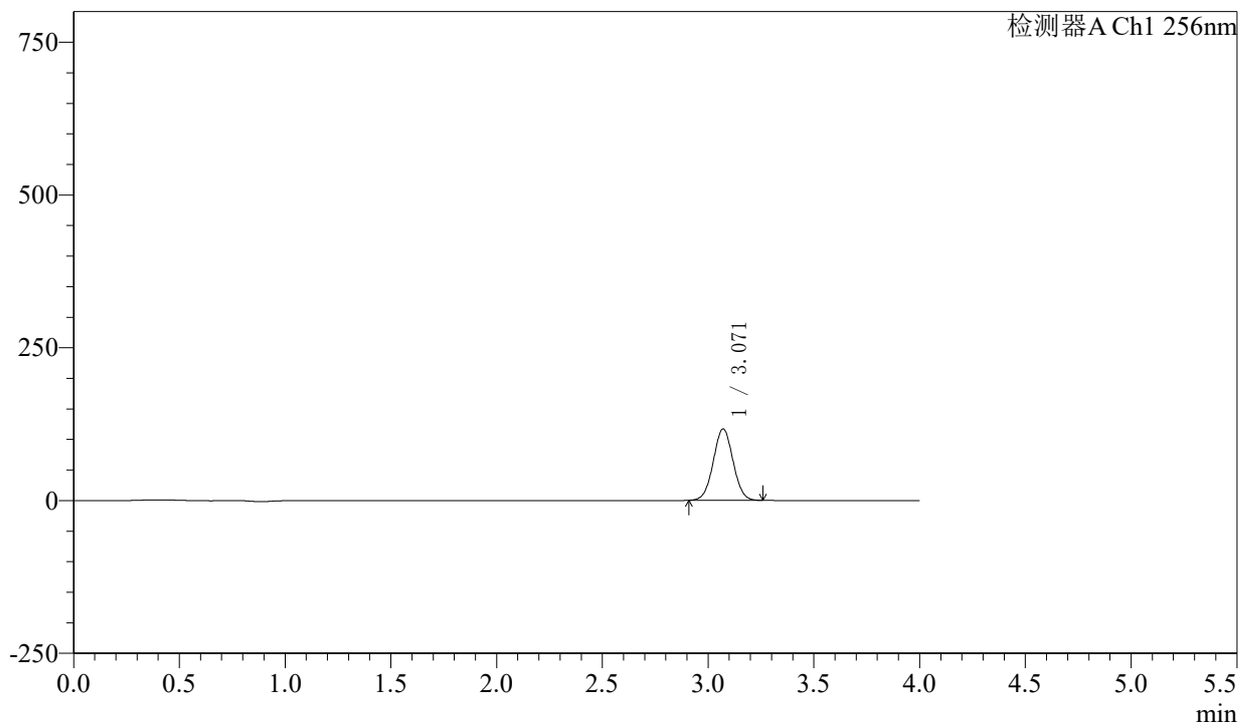
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	738076	100.000	113347	5105	1.027	--
总计		738076	100.000	113347			

### <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 - 10-8/10-182-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-10min.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: 2-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 20:53:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

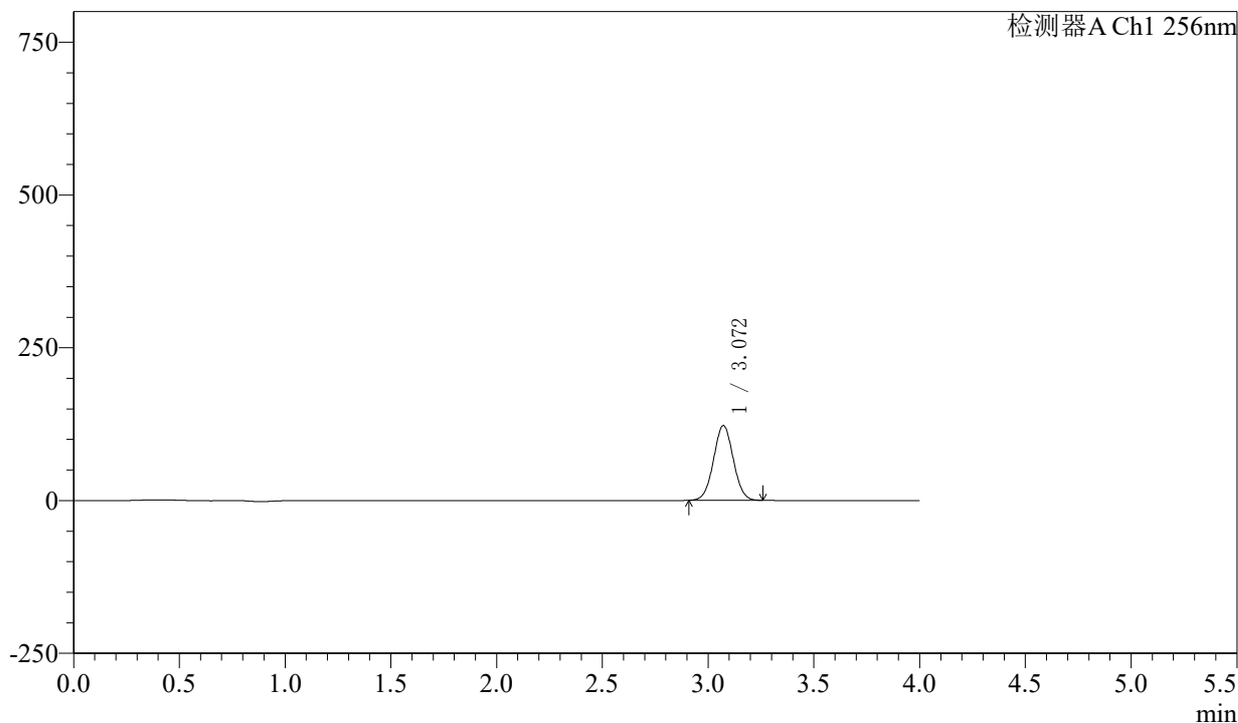
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	761133	100.000	116927	5109	1.027	--
总计		761133	100.000	116927			

## 〈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 - 10-8/10-183-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-10min.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: 2-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 20:58:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

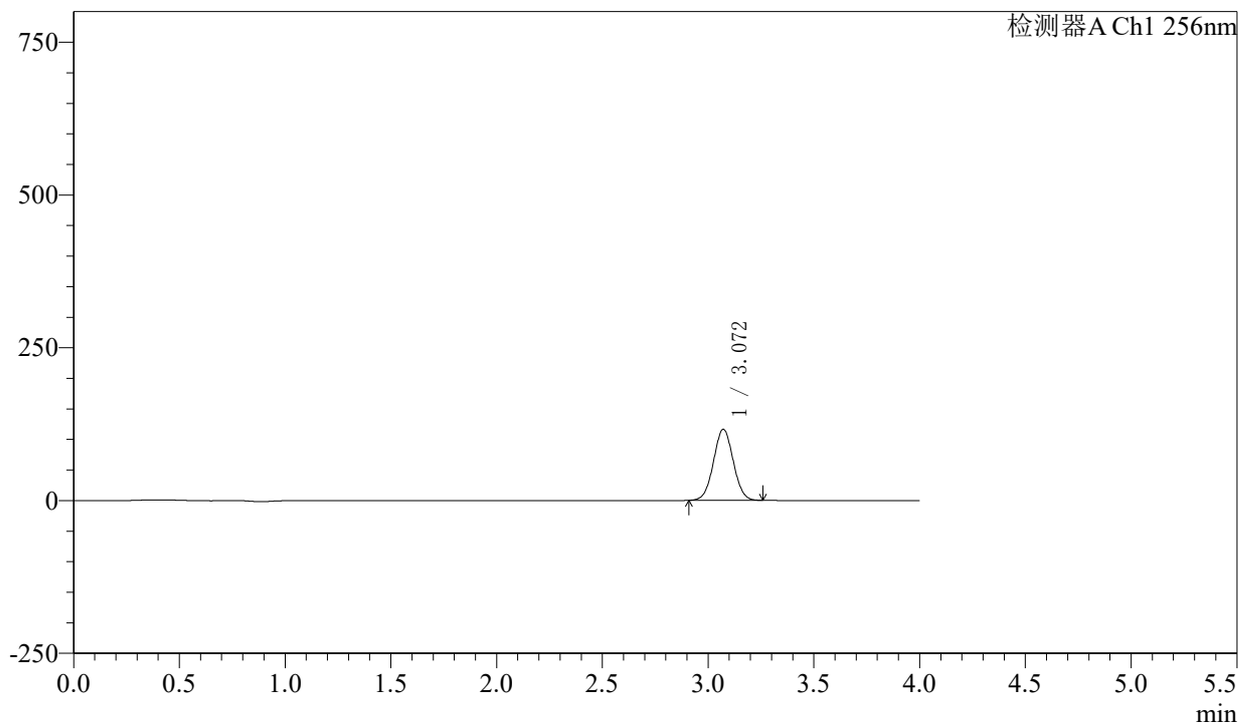
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	796419	100.000	122458	5122	1.029	--
总计		796419	100.000	122458			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-184-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-10min.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: 2-38  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 21:02:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/13 09:07:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

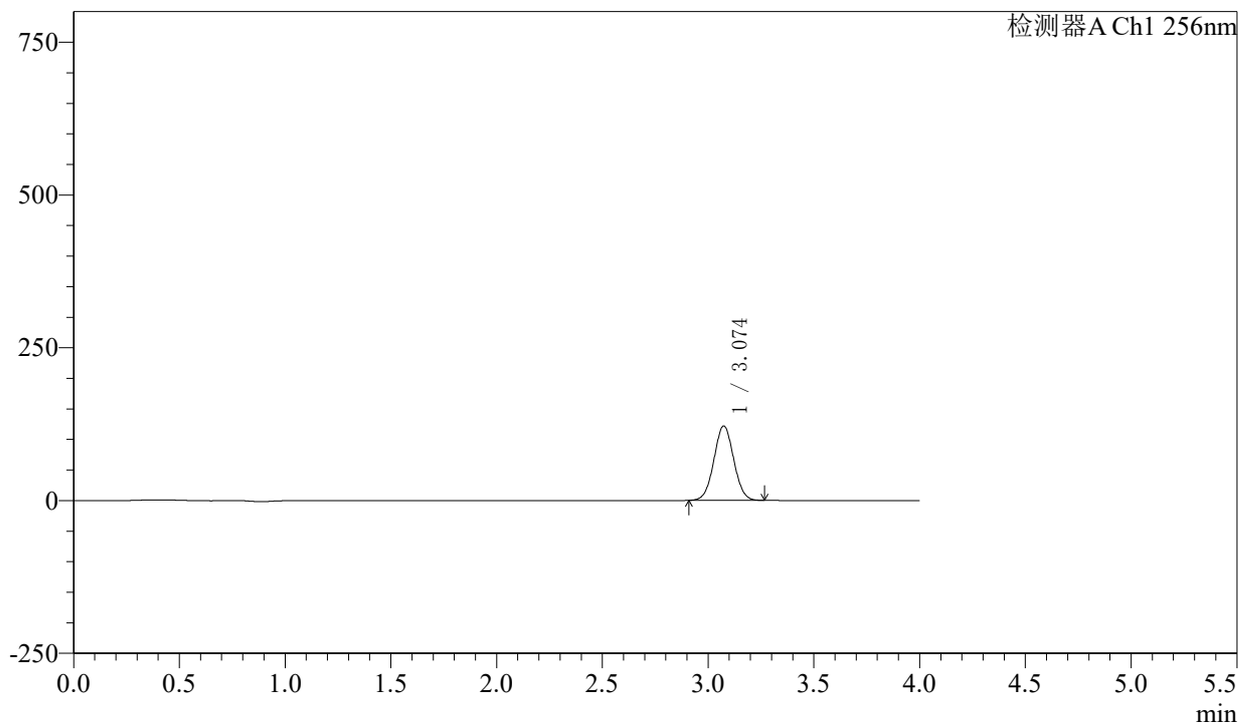
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	757049	100.000	116411	5115	1.029	--
总计		757049	100.000	116411			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-185-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-10min.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: 2-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:06:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

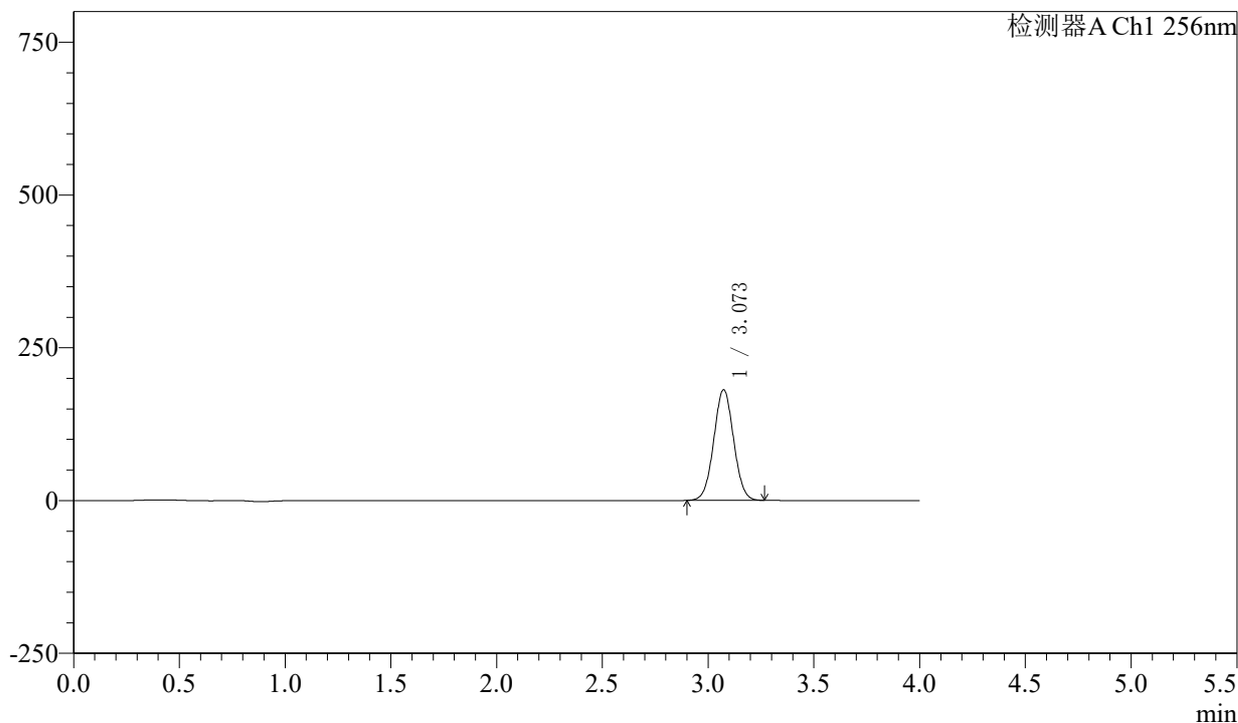
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	793629	100.000	121740	5114	1.030	--
总计		793629	100.000	121740			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-186-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-15min.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: 2-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:11:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

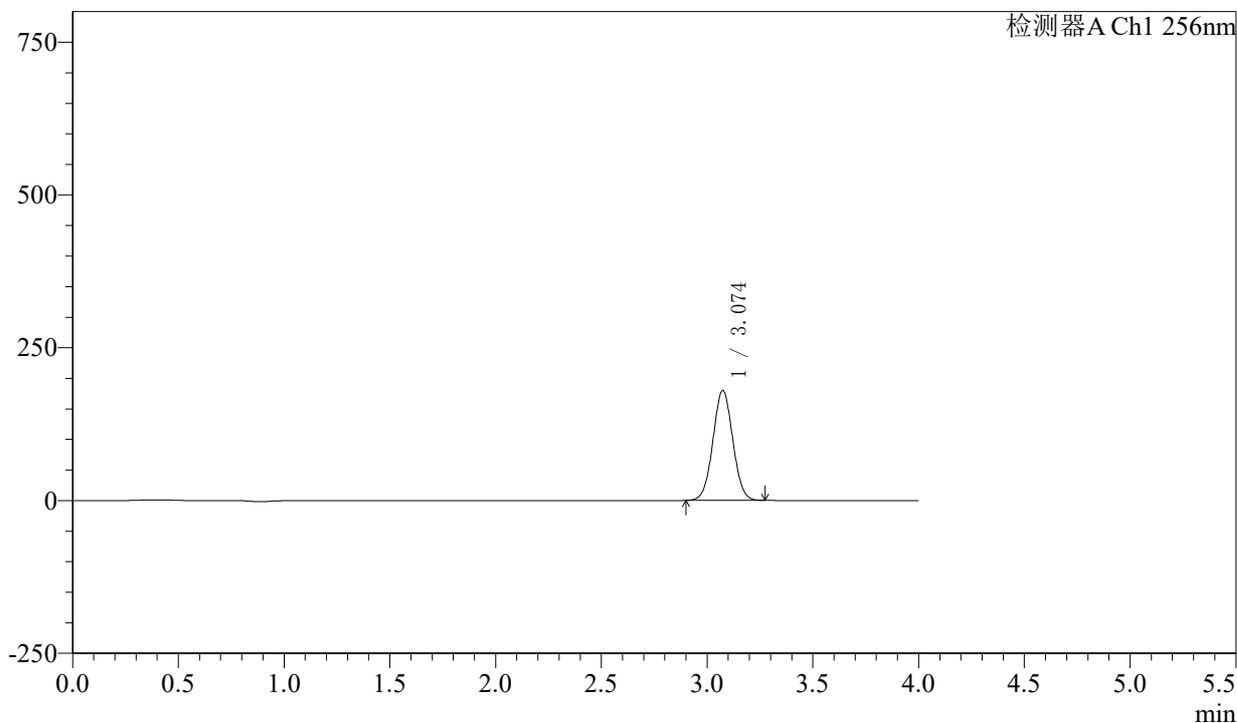
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1183720	100.000	181181	5087	1.029	--
总计		1183720	100.000	181181			

## 〈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 - 10-8/10-187-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-15min.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: 2-12  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 21:15:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:10 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	3.074	1176032	100.000	179791	5092	1.029	--
总计		1176032	100.000	179791			



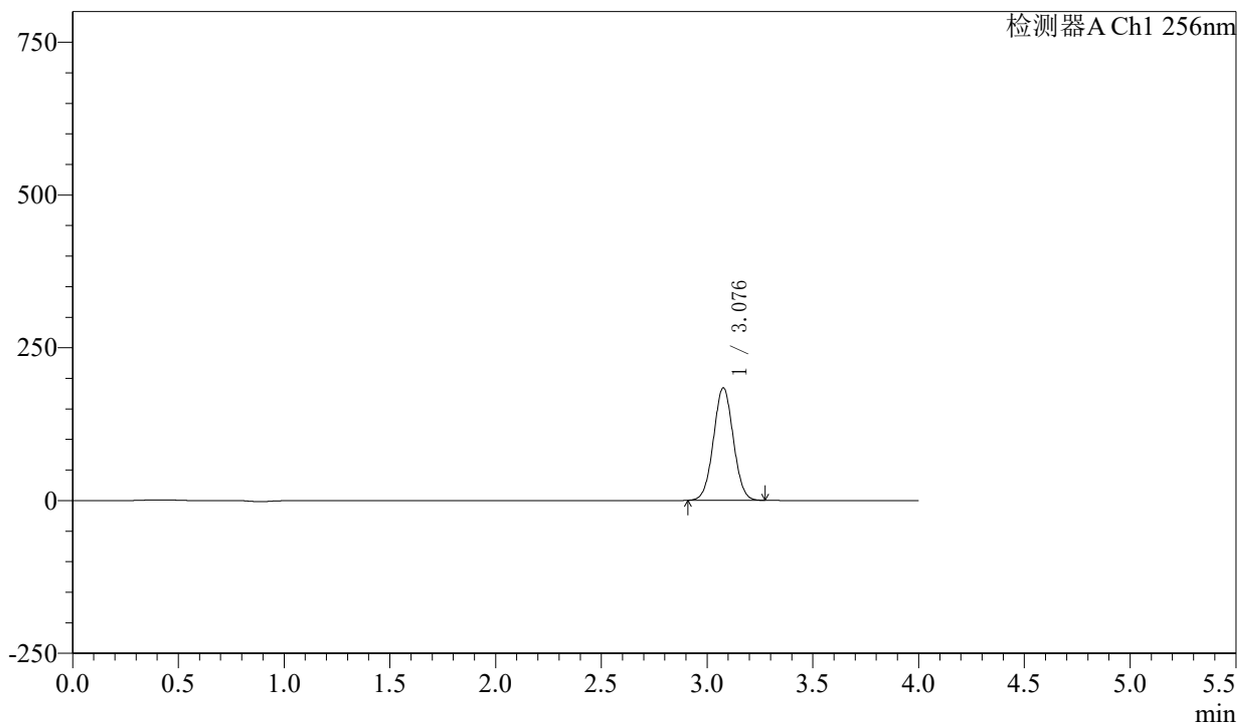
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-188-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-15min.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: 2-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:20:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:12 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	3.076	1201913	100.000	183495	5104	1.029	--
总计		1201913	100.000	183495			



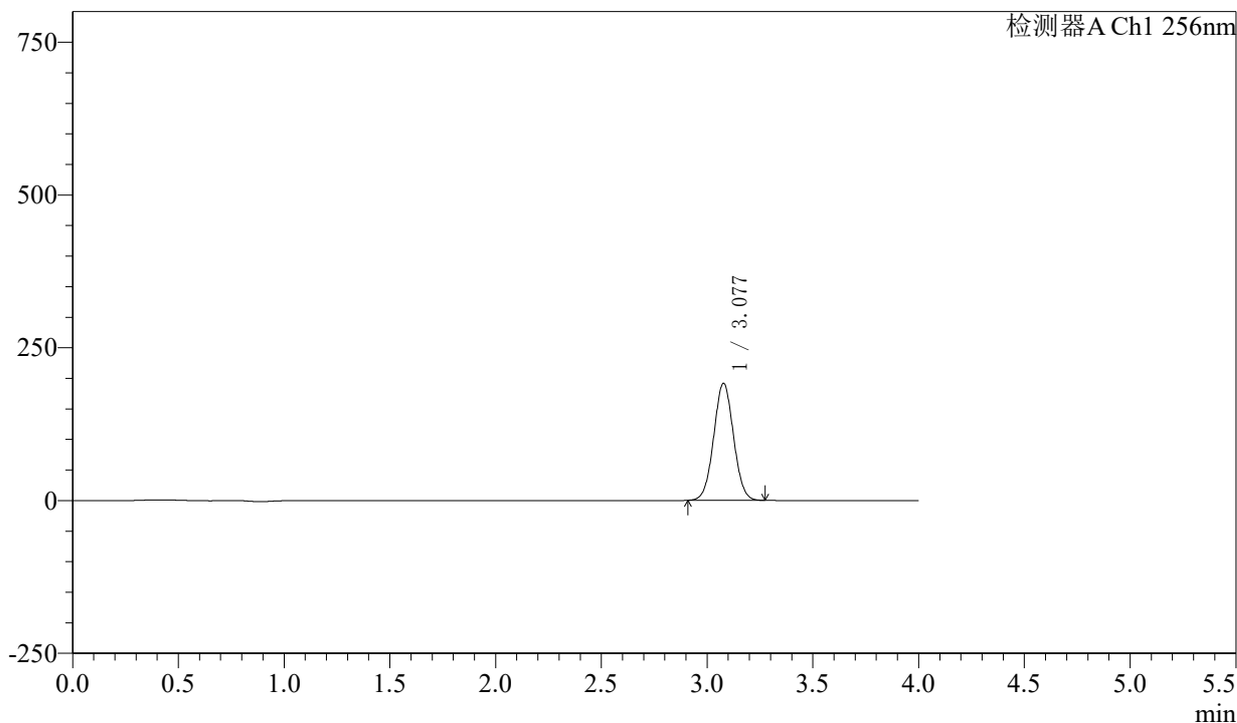
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-189-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-15min.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: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:24:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

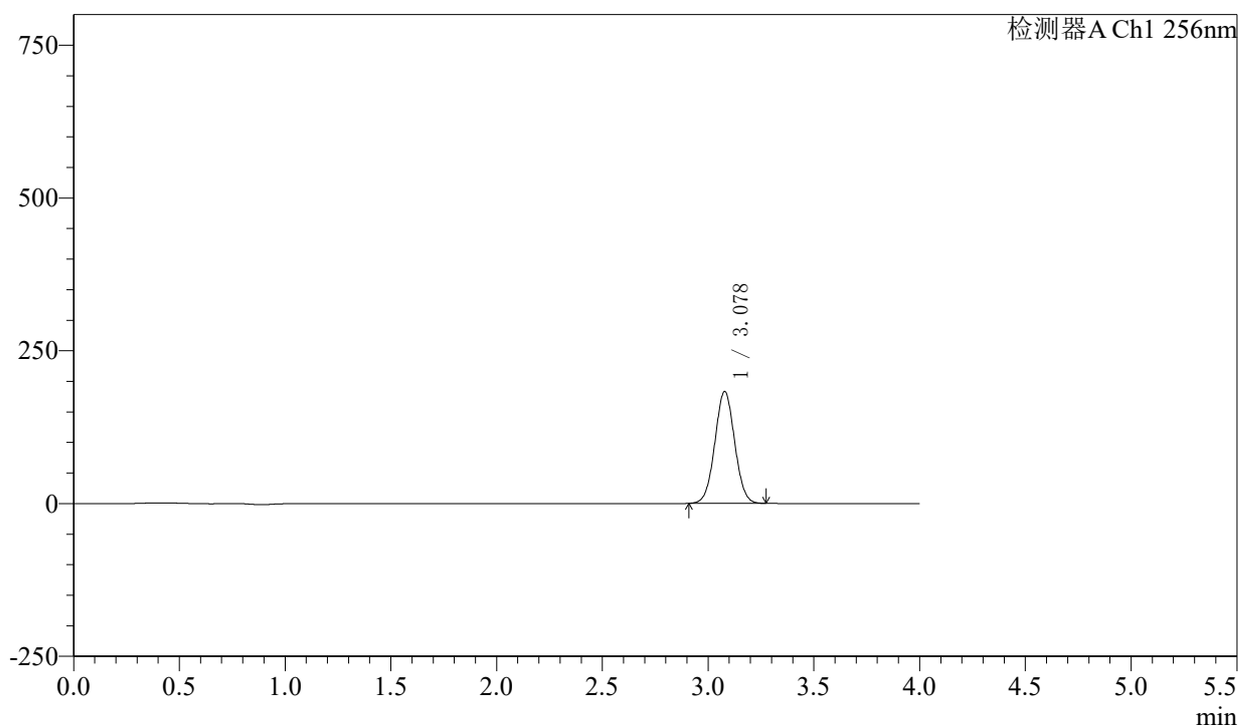
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1249052	100.000	191308	5126	1.031	--
总计		1249052	100.000	191308			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-190-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-15min.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: 2-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:28:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

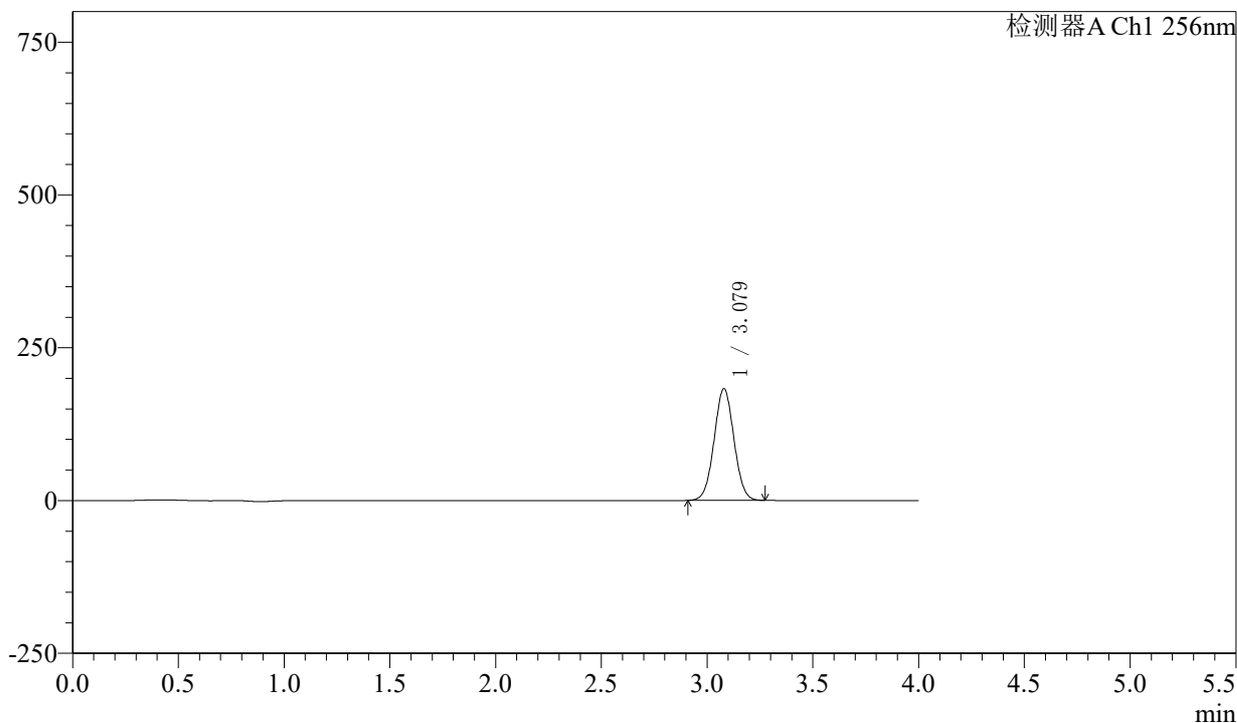
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1193787	100.000	182913	5119	1.030	--
总计		1193787	100.000	182913			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-191-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-15min.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: 2-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:33:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

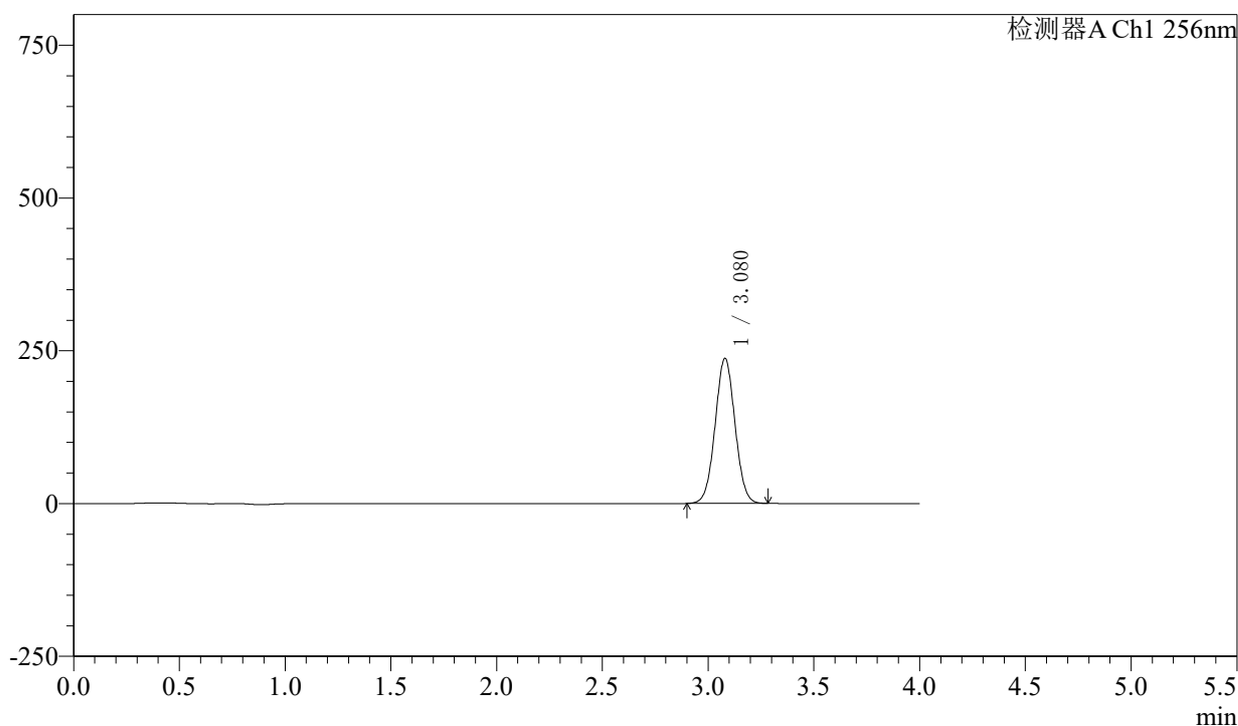
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1192282	100.000	182818	5122	1.030	--
总计		1192282	100.000	182818			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-192-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-20min.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: 2-4  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 21:37:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/13 09:07:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.080	1551877	100.000	237423	5105	1.030	--
总计		1551877	100.000	237423			



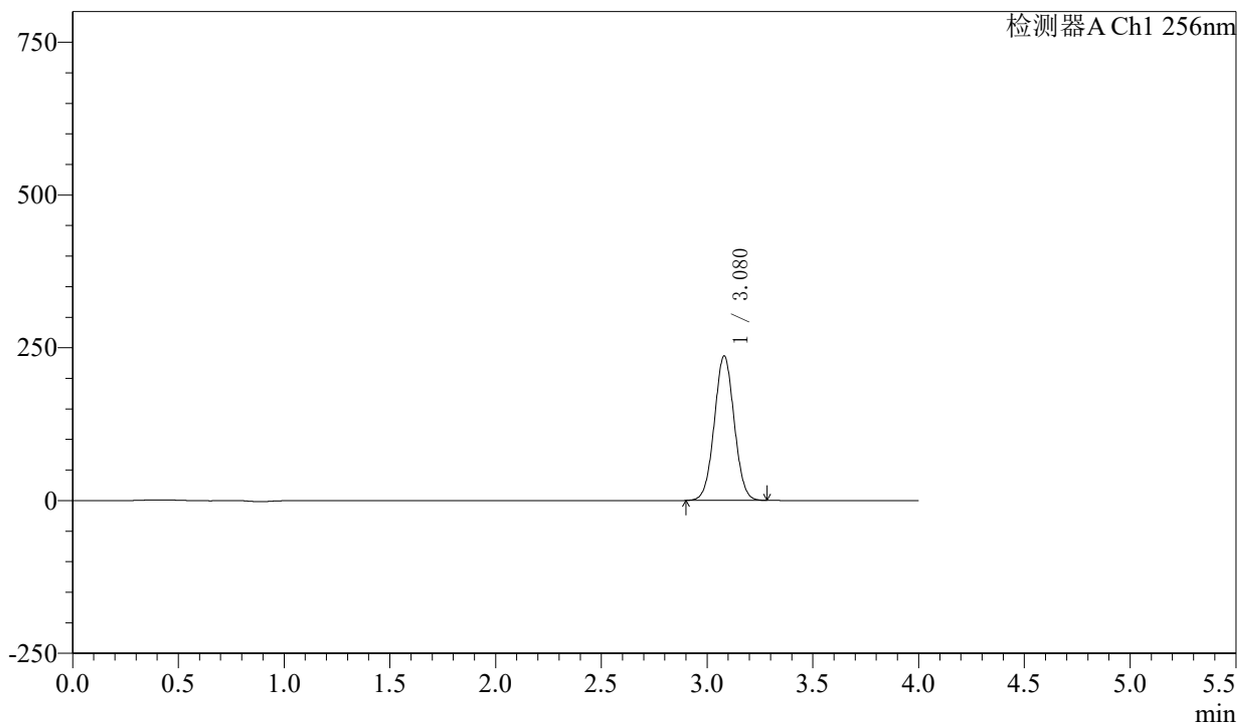
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-193-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-20min.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: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:42:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

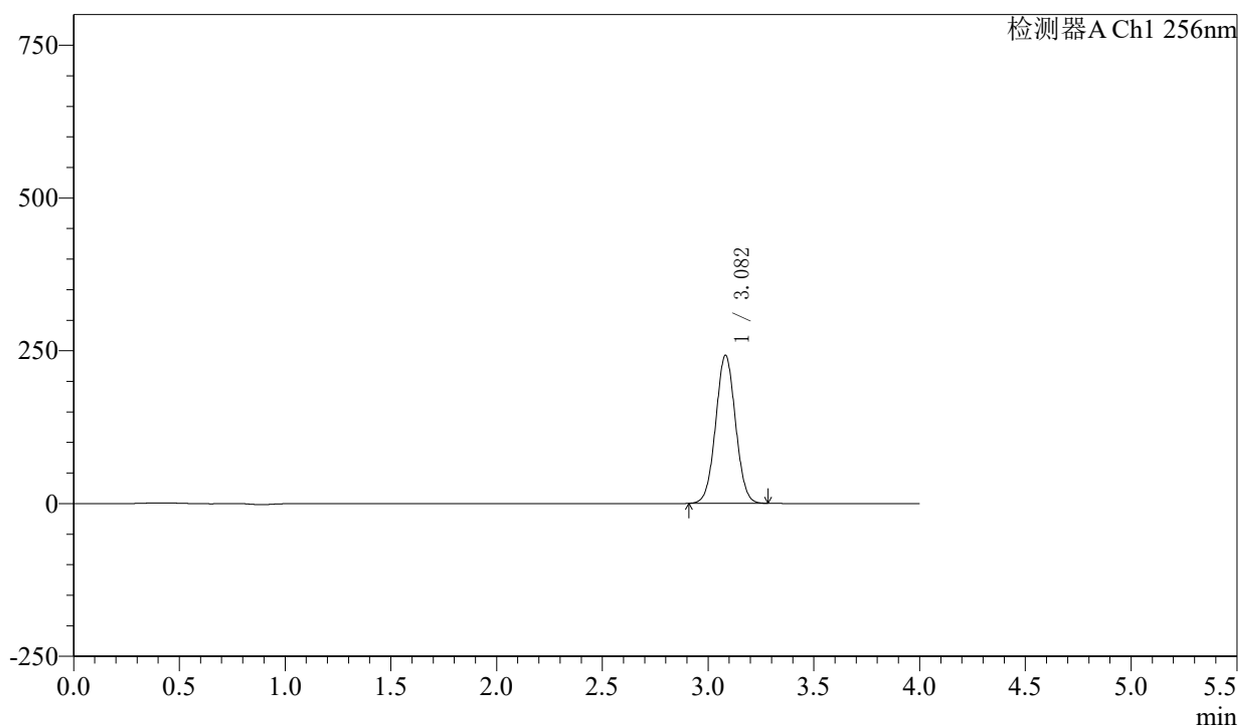
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1545661	100.000	236425	5106	1.030	--
总计		1545661	100.000	236425			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-194-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-20min.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: 2-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:46:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

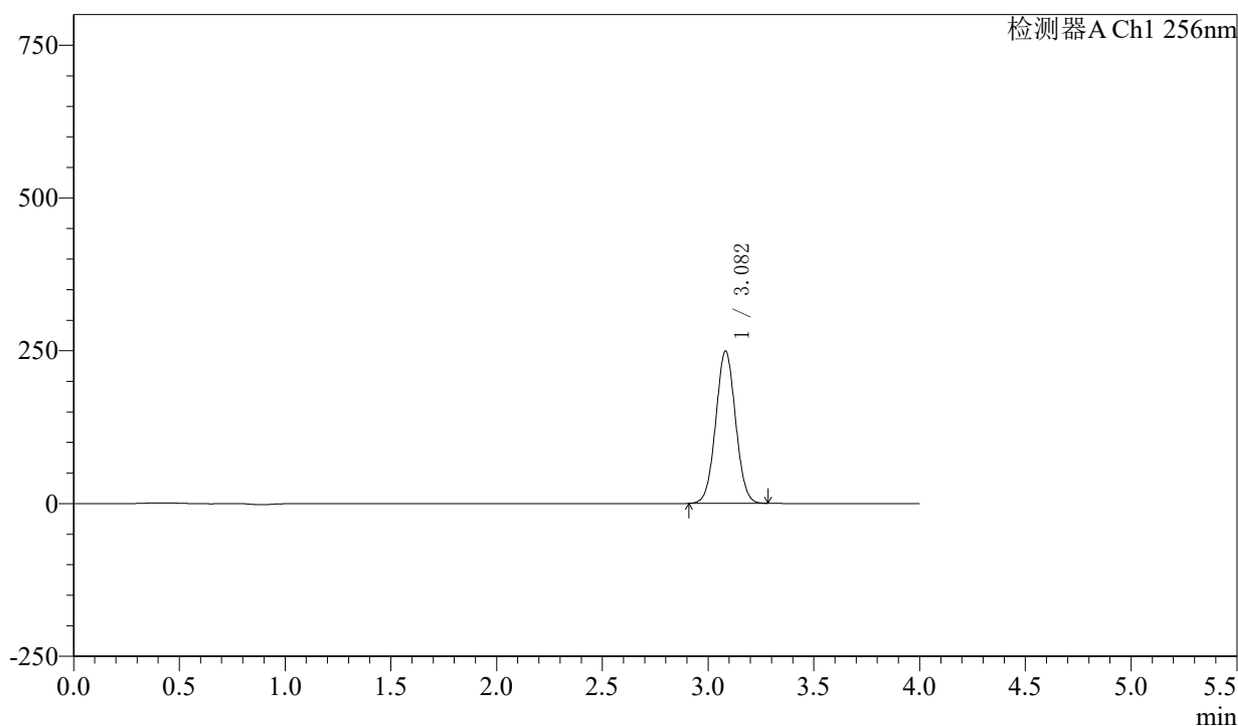
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1582757	100.000	242143	5123	1.032	--
总计		1582757	100.000	242143			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:256nm  
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-195-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-20min.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: 2-31  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 21:50:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

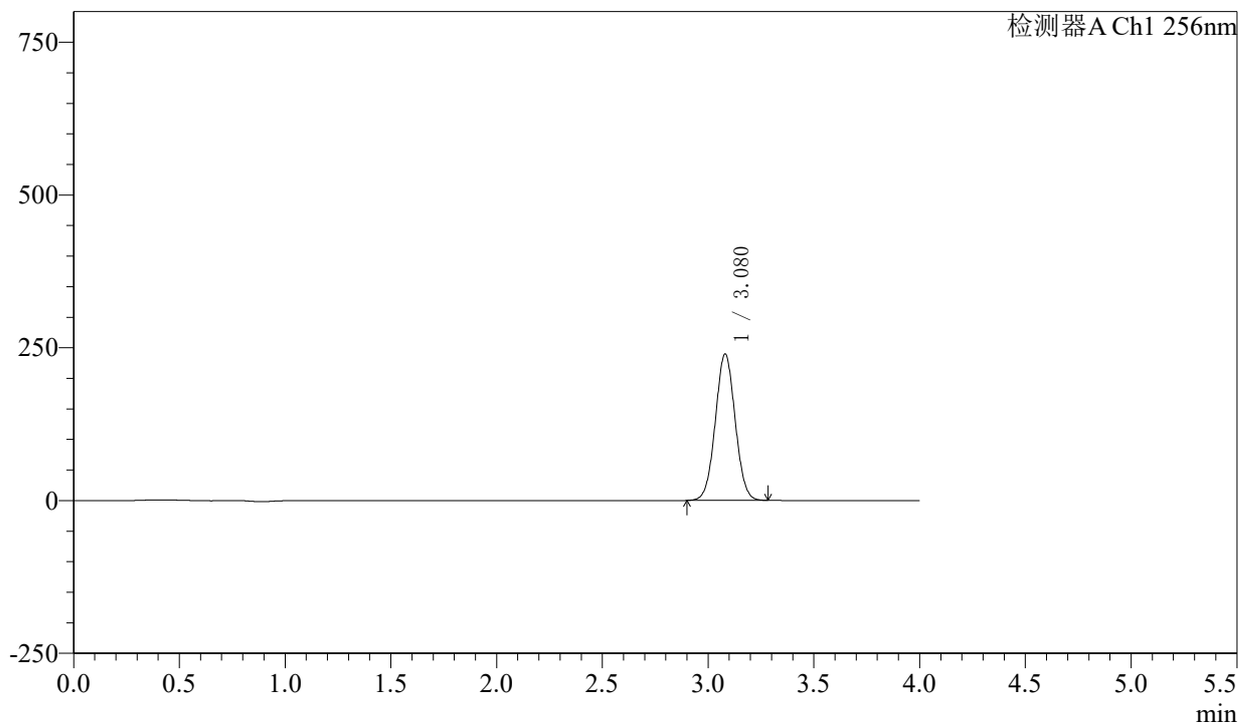
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1625285	100.000	248824	5131	1.033	--
总计		1625285	100.000	248824			

### <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 - 10-8/10-196-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-20min.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: 2-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:55:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

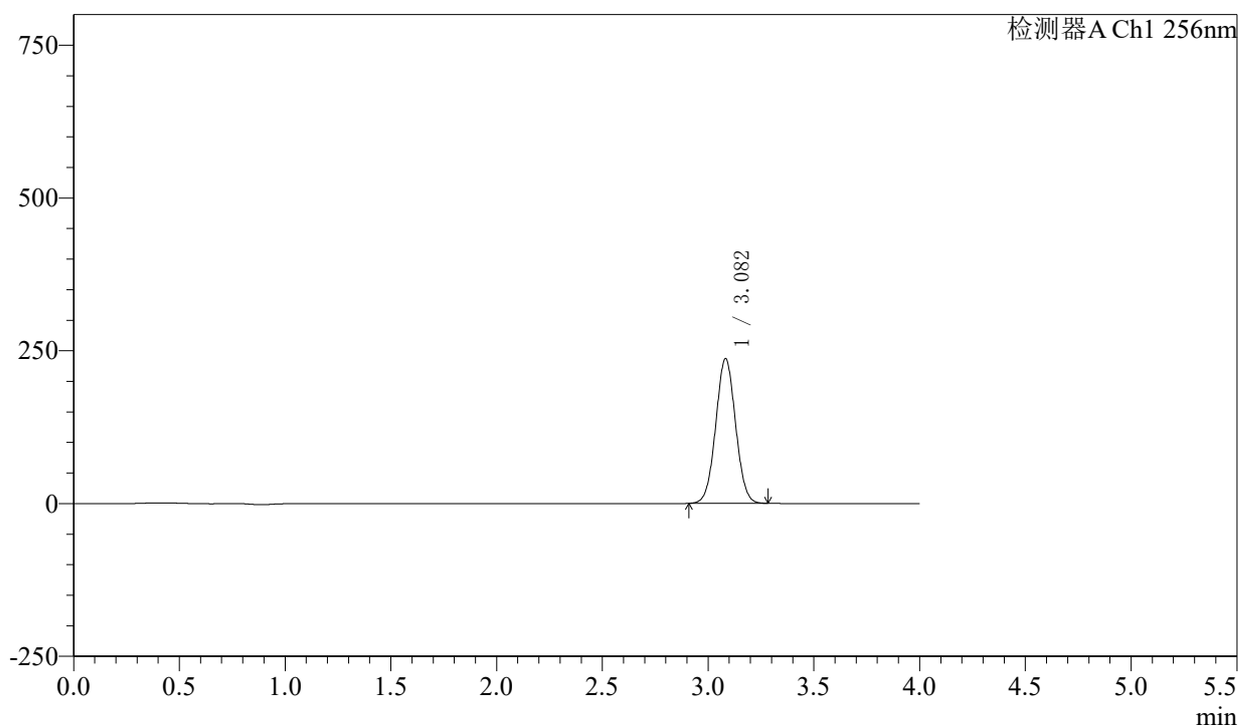
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1564006	100.000	239622	5120	1.032	--
总计		1564006	100.000	239622			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-197-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-20min.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: 2-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:59:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

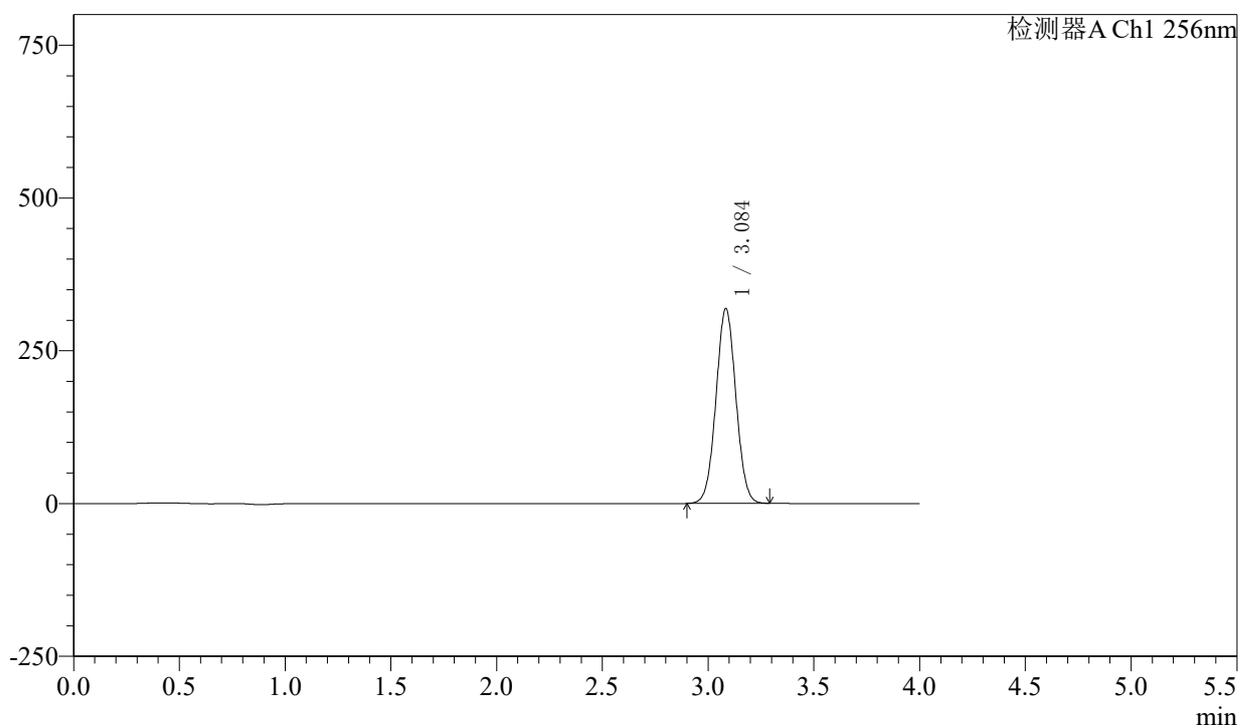
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1546420	100.000	236501	5120	1.032	--
总计		1546420	100.000	236501			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-198-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-30min.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: 2-5  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 22:03:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/13 09:07:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

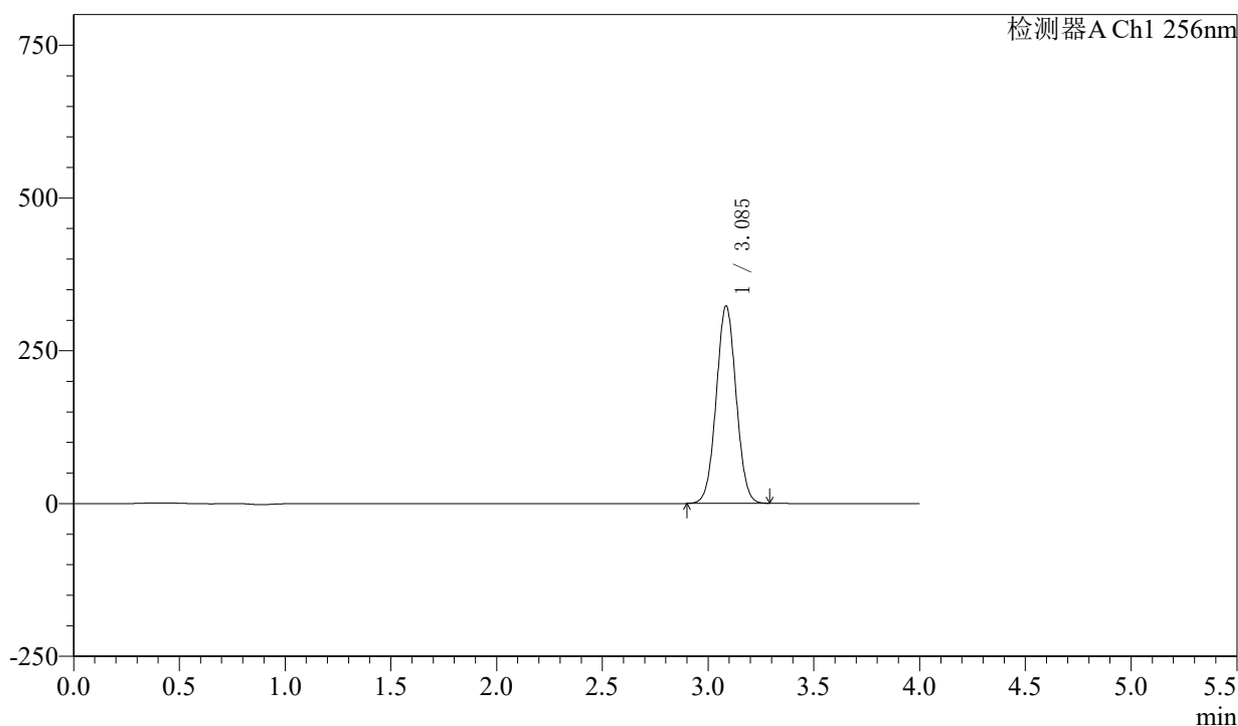
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2088324	100.000	317531	5090	1.032	--
总计		2088324	100.000	317531			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-199-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-30min.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: 2-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 22:08:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

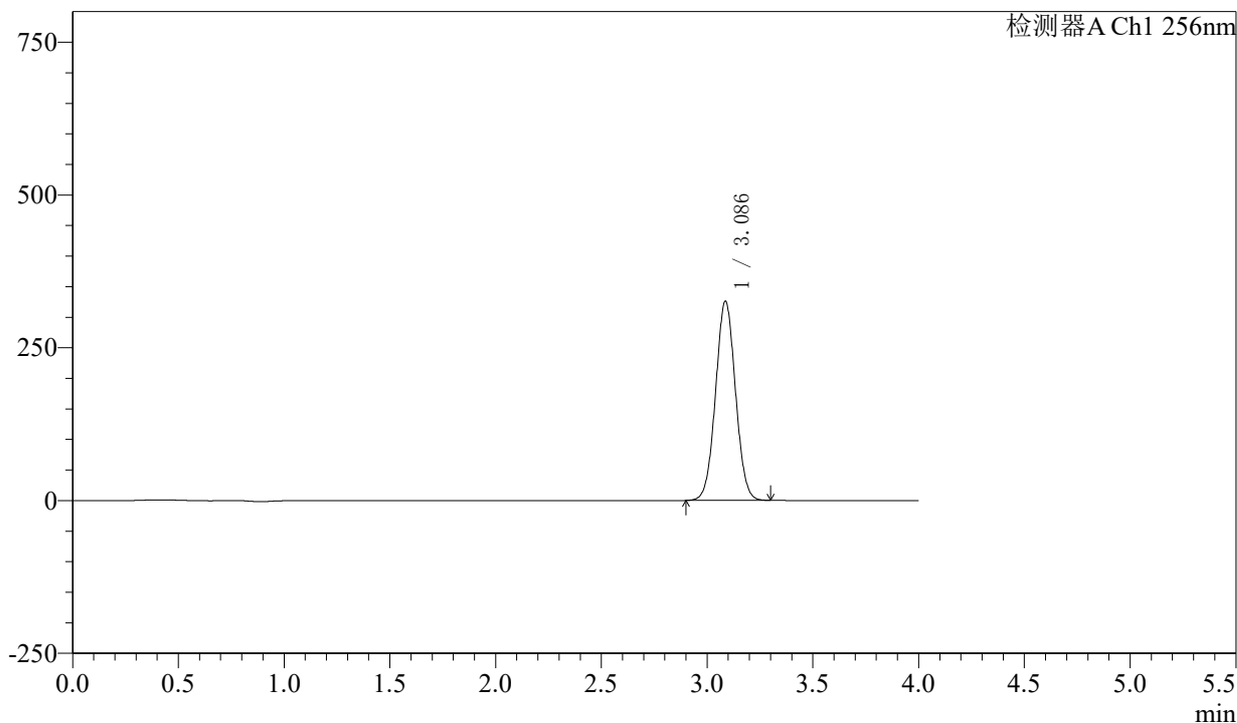
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	2116620	100.000	322164	5101	1.032	--
总计		2116620	100.000	322164			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-200-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-30min.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: 2-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 22:12:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

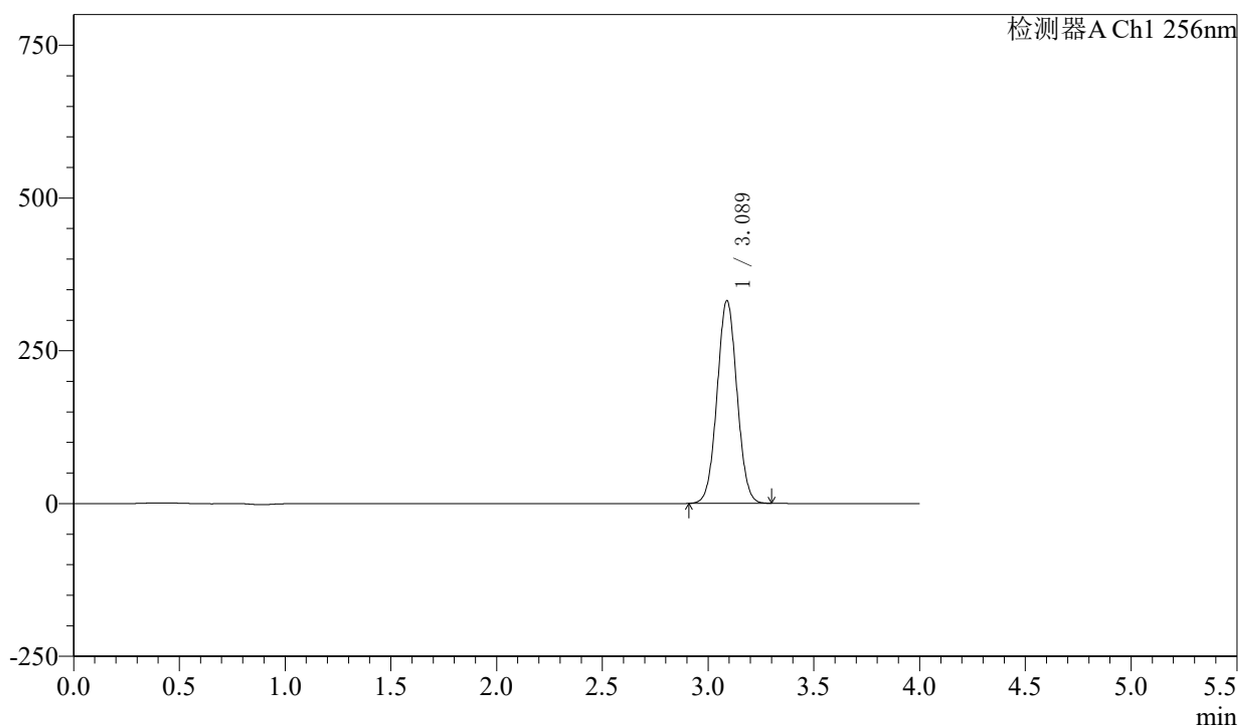
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	2136914	100.000	325812	5103	1.032	--
总计		2136914	100.000	325812			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-201-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-30min.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: 2-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 22:17:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/13 09:07:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

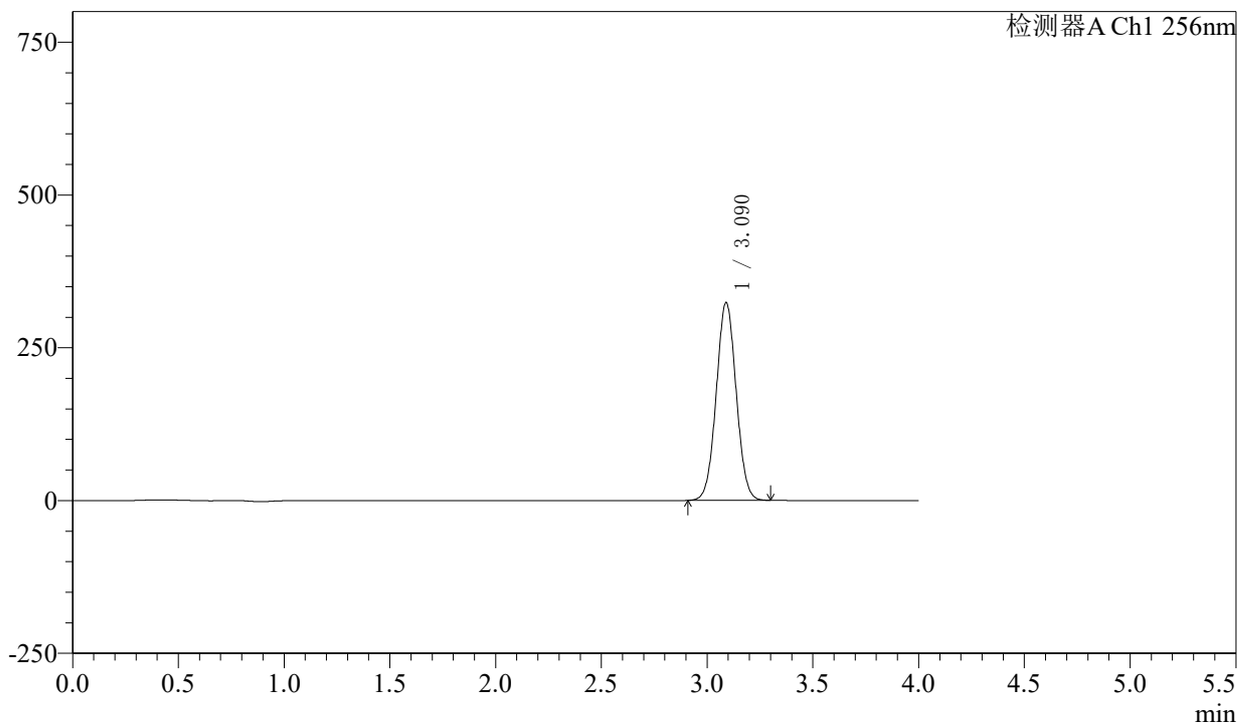
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2174397	100.000	331926	5112	1.034	--
总计		2174397	100.000	331926			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:256nm  
数据文件名:RC\$PCH-938-10-8/10-202-3-zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-30min.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:2-41  
进样体积:5  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/12 22:21:31 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2026/03/13 09:07:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

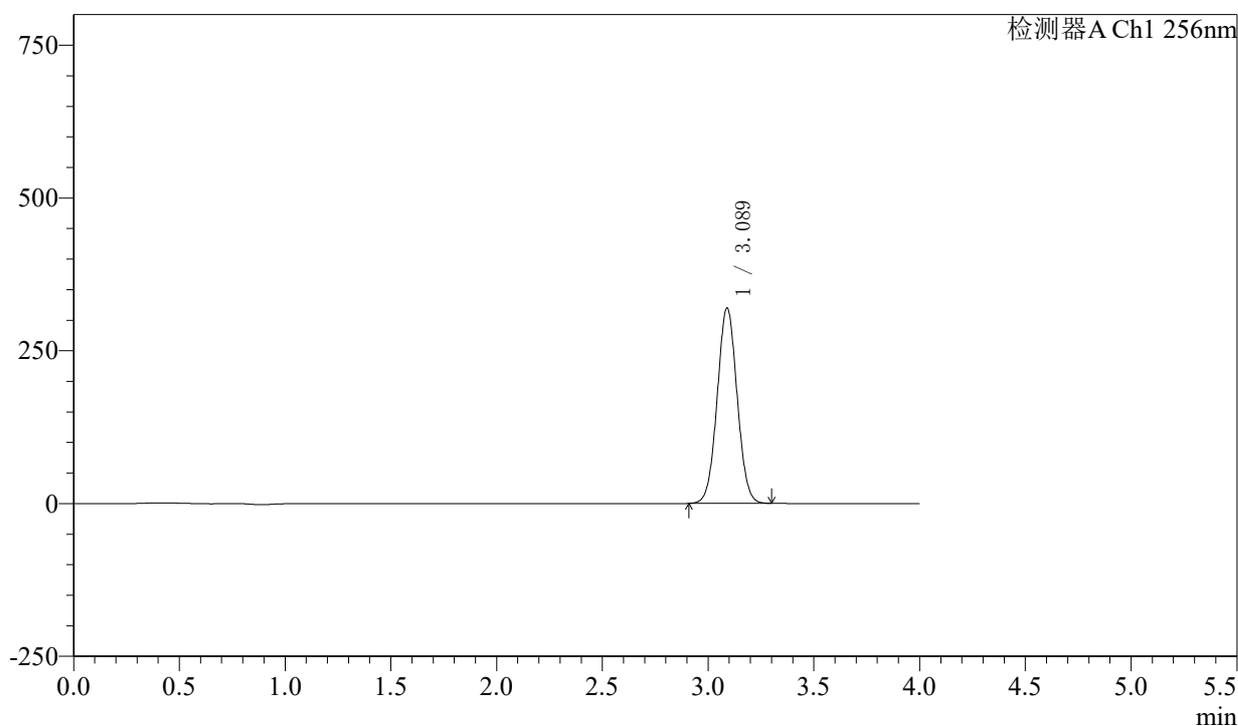
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	2122107	100.000	323809	5112	1.033	--
总计		2122107	100.000	323809			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-203-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-30min.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: 2-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 22:25:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:49 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	3.089	2098081	100.000	319902	5101	1.033	--
总计		2098081	100.000	319902			



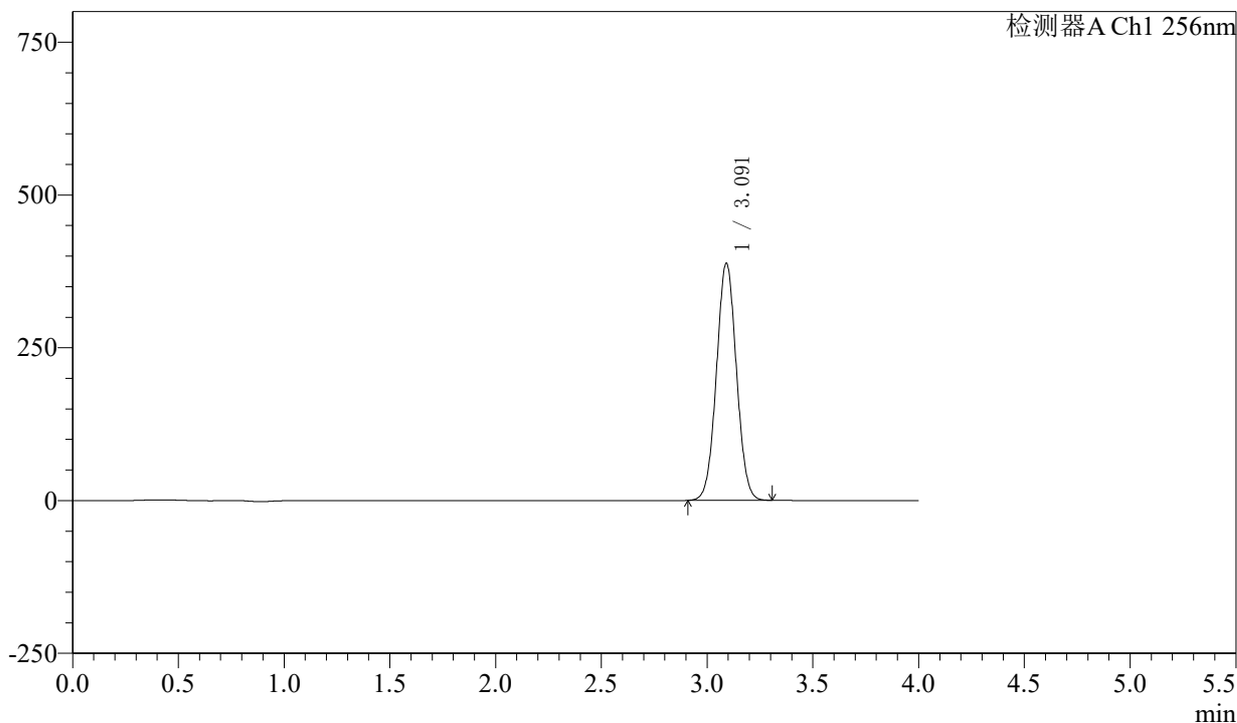
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-204-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-45min.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: 2-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 22:30:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

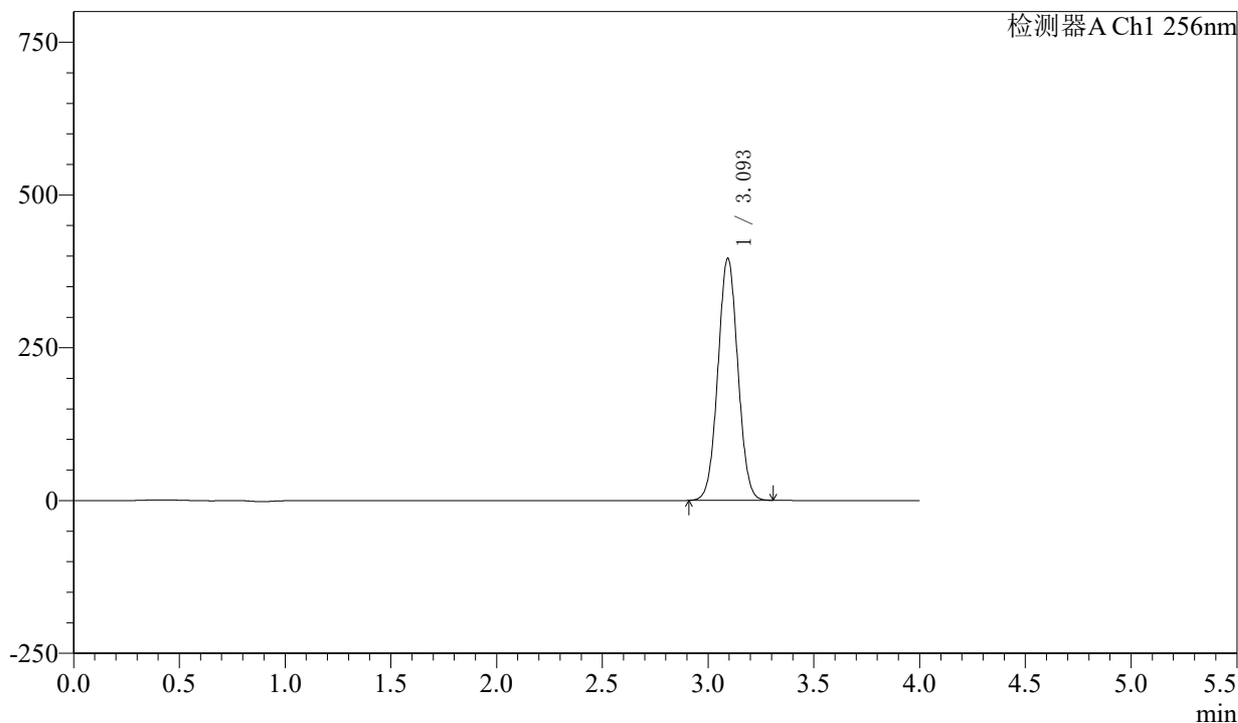
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2551040	100.000	387817	5094	1.034	--
总计		2551040	100.000	387817			

## 〈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 - 10-8/10-205-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-45min.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: 2-15  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 22:34:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/13 09:07:55 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	3.093	2600847	100.000	394810	5106	1.034	--
总计		2600847	100.000	394810			



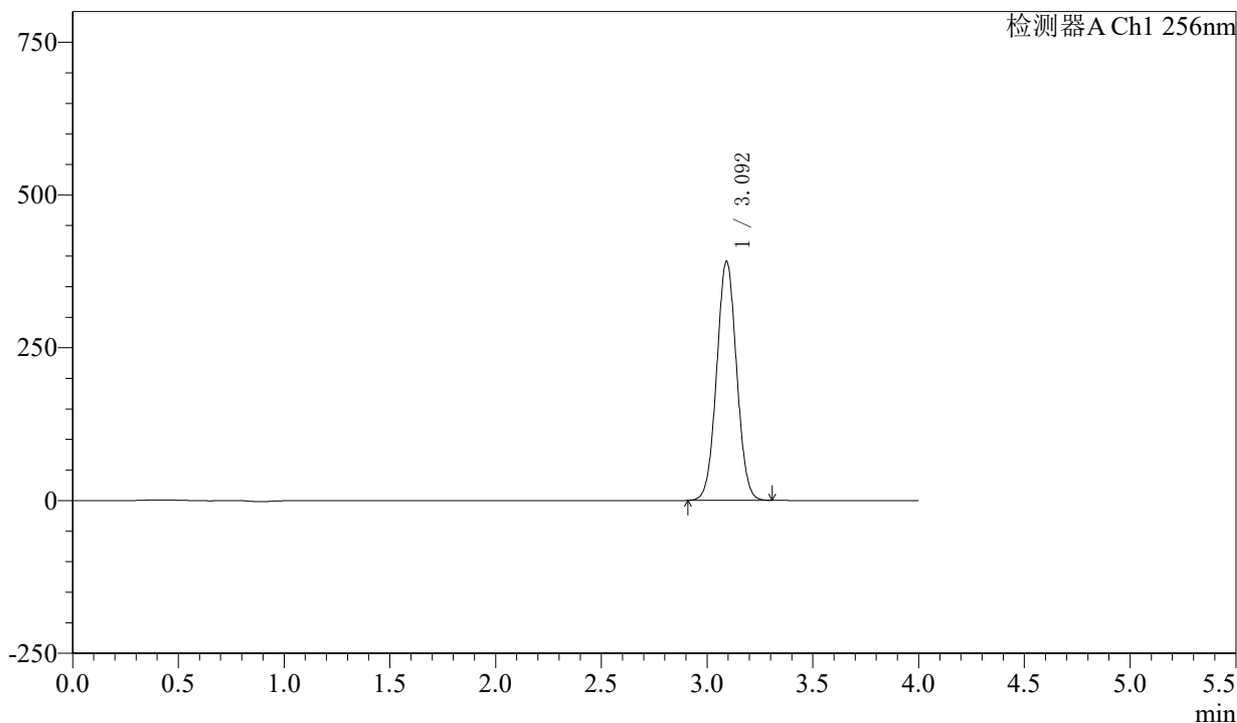
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-206-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-45min.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: 2-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 22:39:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

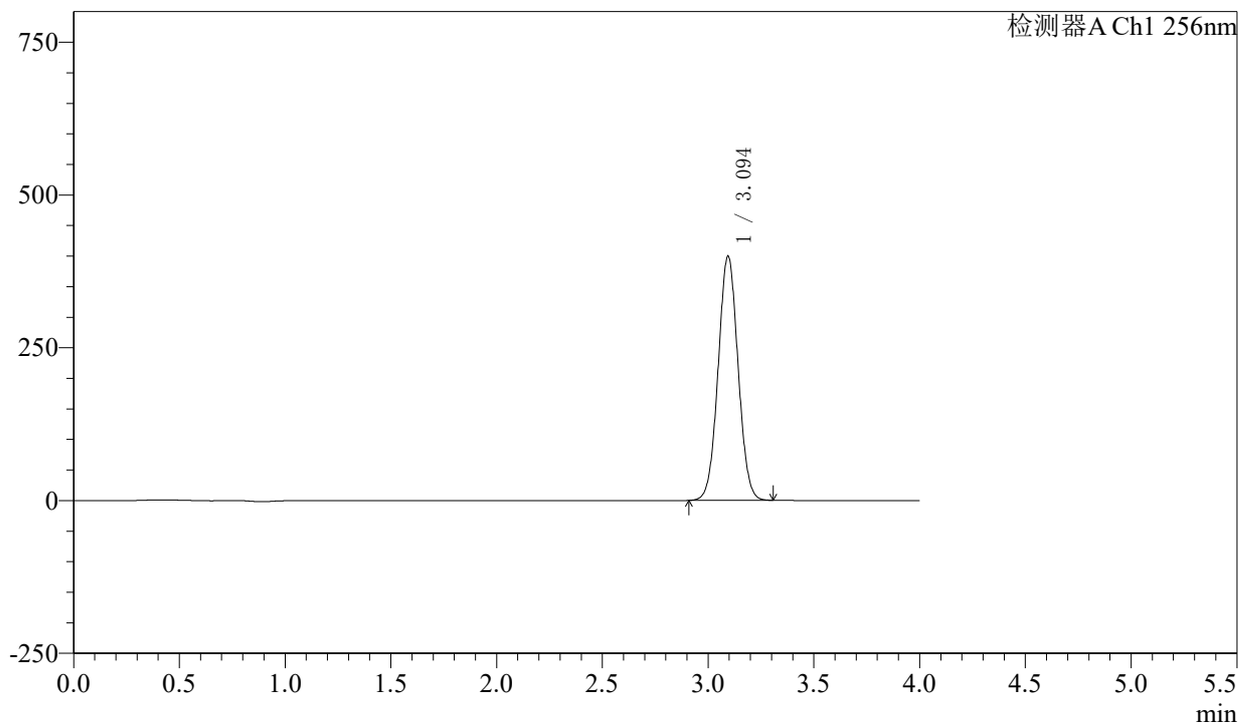
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2567821	100.000	390362	5110	1.034	--
总计		2567821	100.000	390362			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-207-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-45min.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: 2-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 22:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:00      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	3.094	2619212	100.000	399082	5134	1.035	--
总计		2619212	100.000	399082			



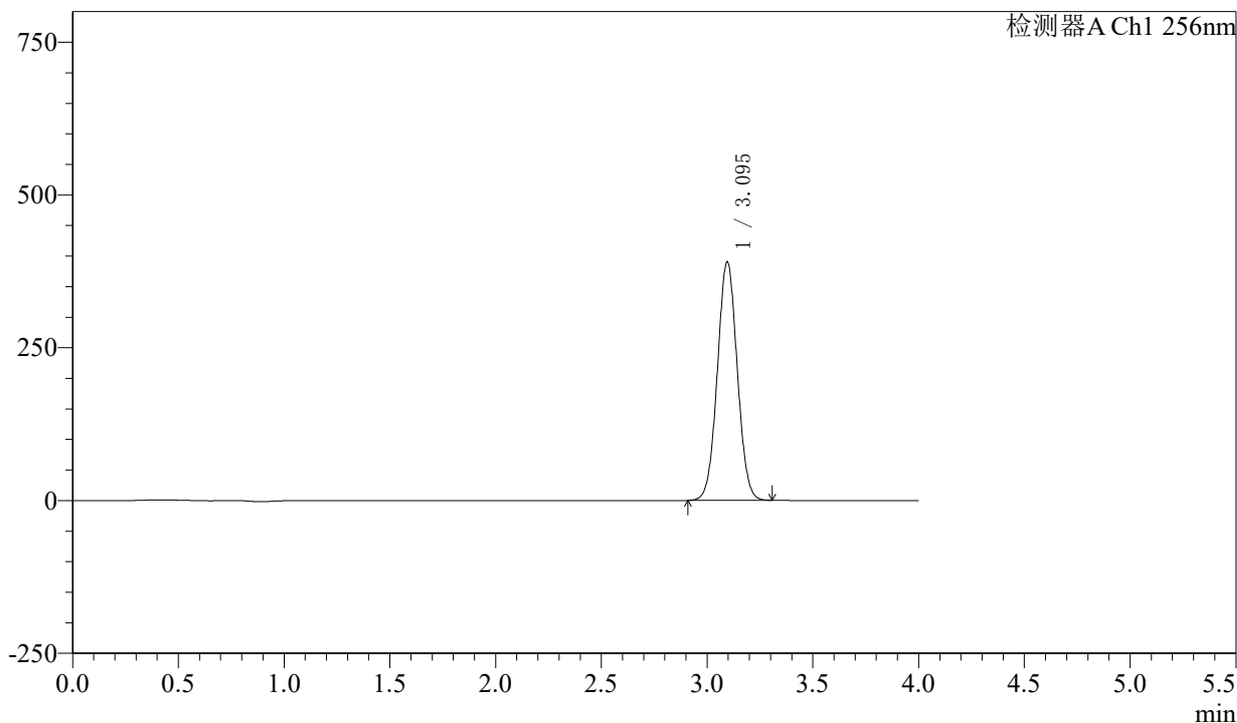
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-208-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-45min.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: 2-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 22:47:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:03 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	3.095	2558137	100.000	390241	5133	1.036	--
总计		2558137	100.000	390241			



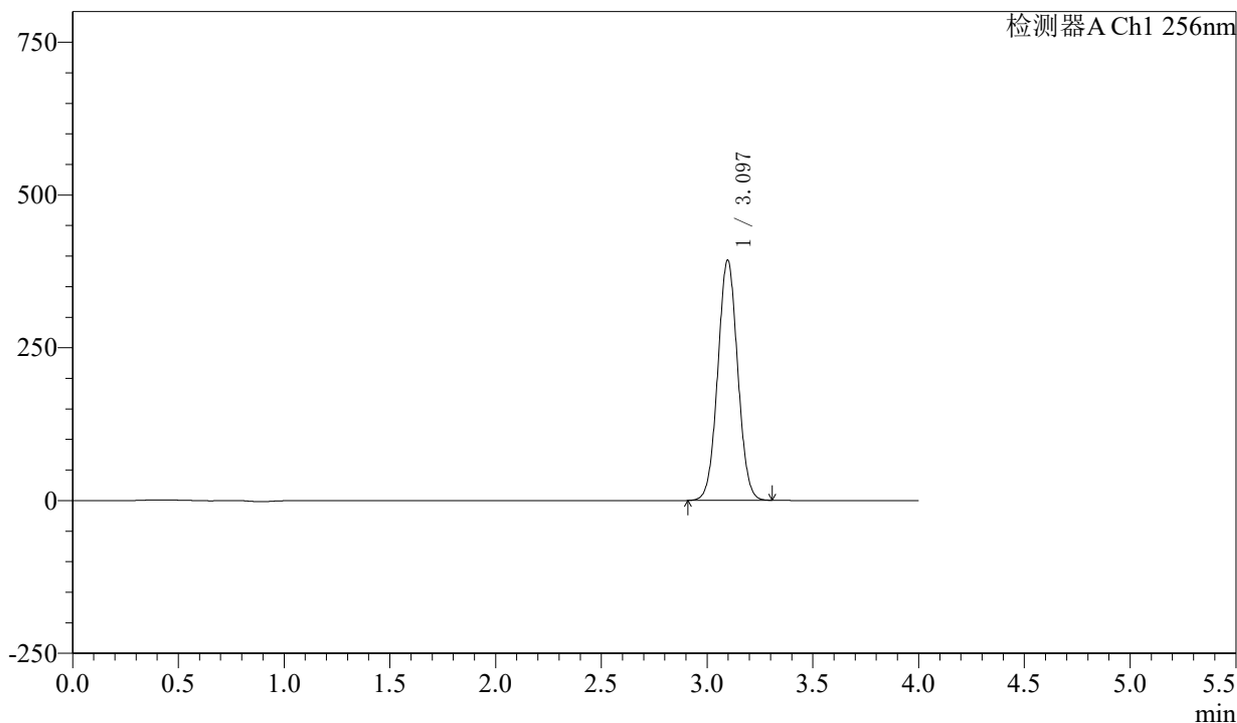
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-209-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-45min.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: 2-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 22:52:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

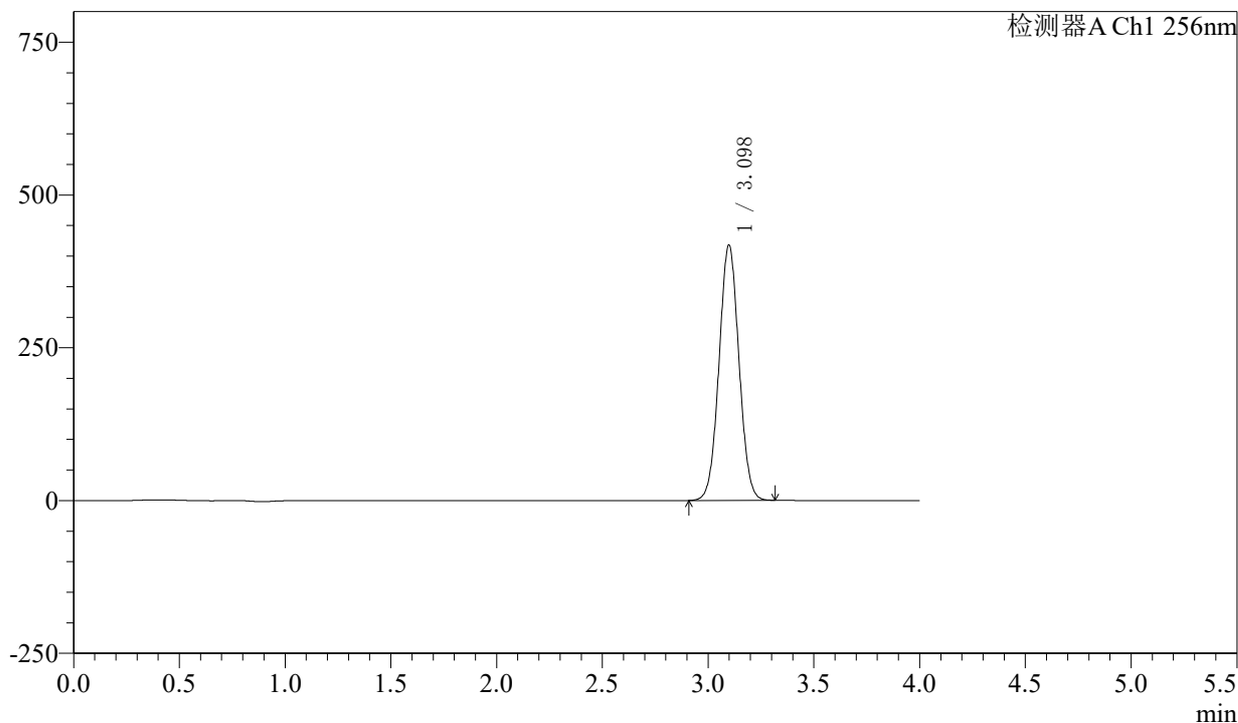
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	2575363	100.000	393173	5139	1.035	--
总计		2575363	100.000	393173			

## 〈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-938-10-8/10-210-3-zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-60min.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:2-7  
进样体积:5  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/12 22:56:40 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2026/03/13 09:08:08 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

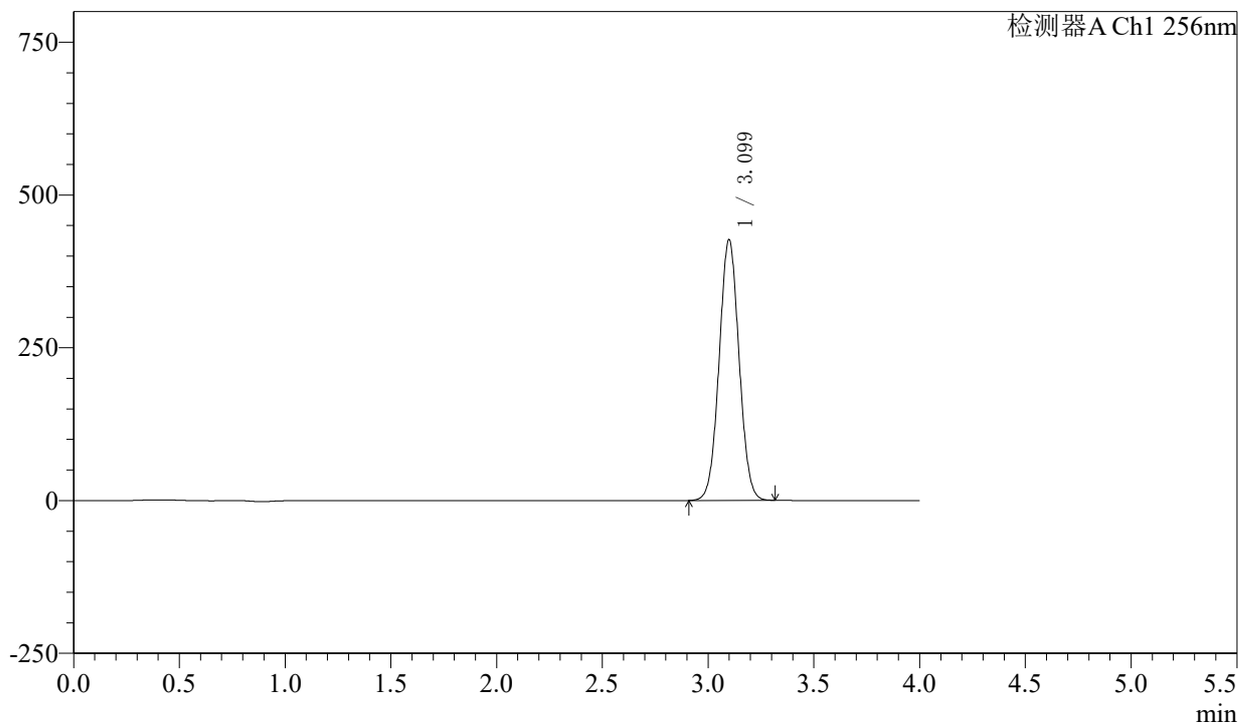
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	2740835	100.000	417759	5134	1.036	--
总计		2740835	100.000	417759			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-211-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-60min.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: 2-16  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 23:01:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

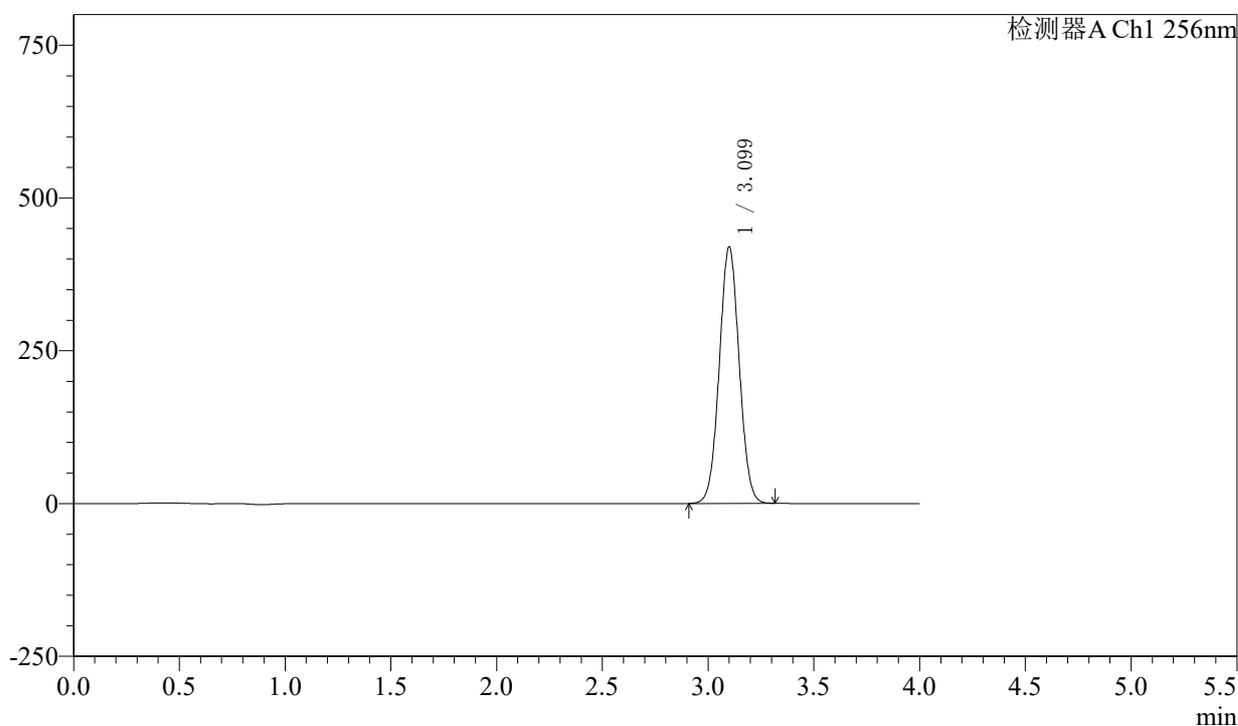
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	2796619	100.000	426310	5141	1.036	--
总计		2796619	100.000	426310			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-212-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-60min.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: 2-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:05:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

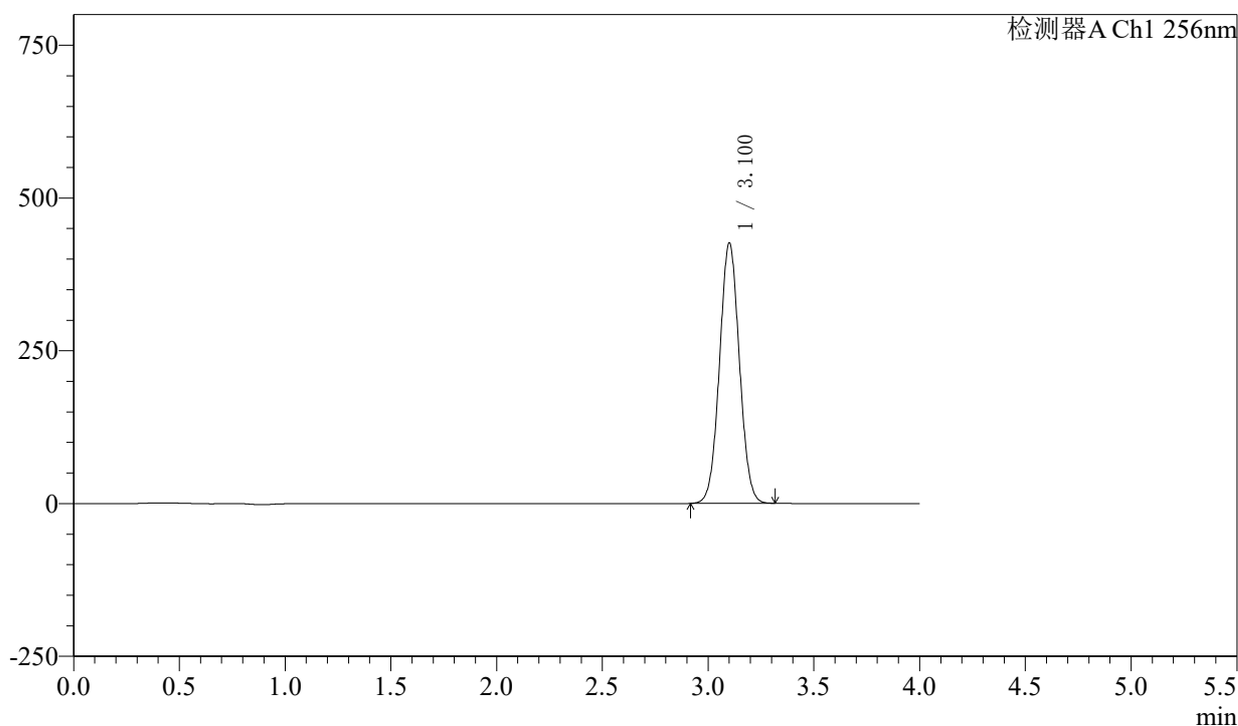
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	2749302	100.000	419071	5156	1.036	--
总计		2749302	100.000	419071			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-213-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-60min.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: 2-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:09:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/13 09:08:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

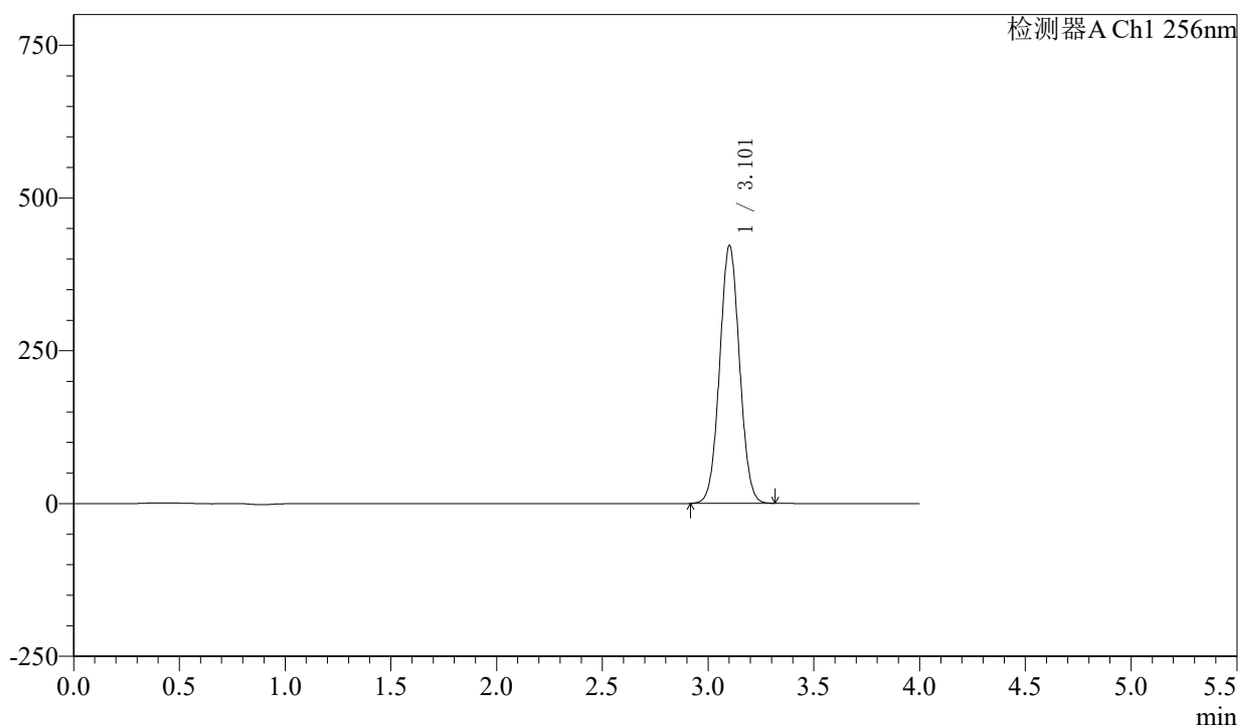
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	2785290	100.000	424706	5173	1.038	--
总计		2785290	100.000	424706			

## 〈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 - 10-8/10-214-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-60min.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: 2-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:14:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/13 09:08:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

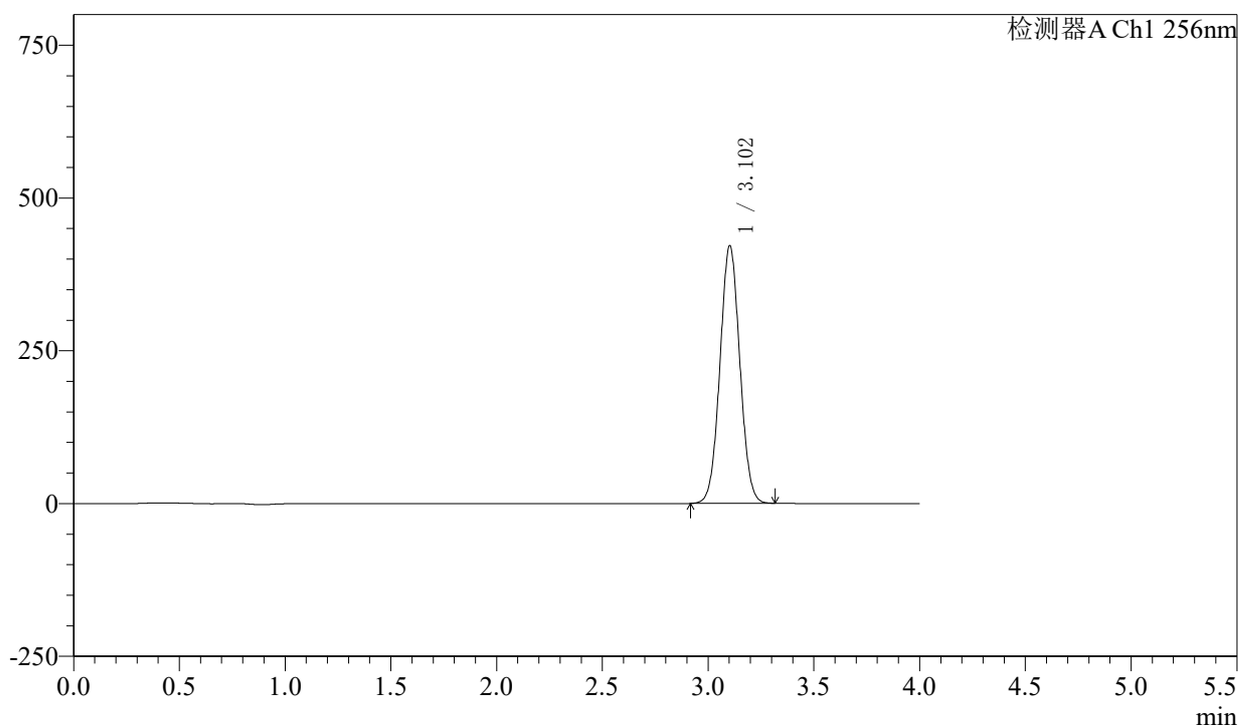
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	2759503	100.000	420143	5174	1.038	--
总计		2759503	100.000	420143			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-215-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-60min.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: 2-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:18:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/13 09:08:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

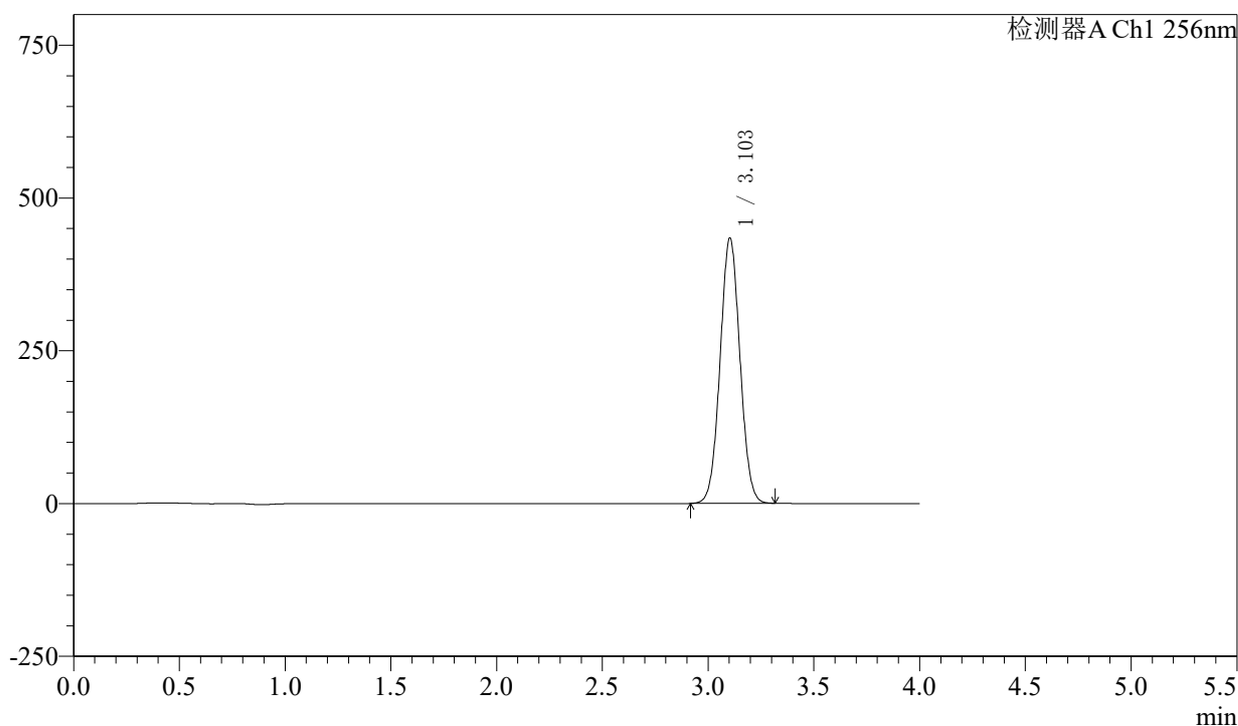
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	2757764	100.000	420866	5177	1.038	--
总计		2757764	100.000	420866			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-216-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-jx.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: 2-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:23:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

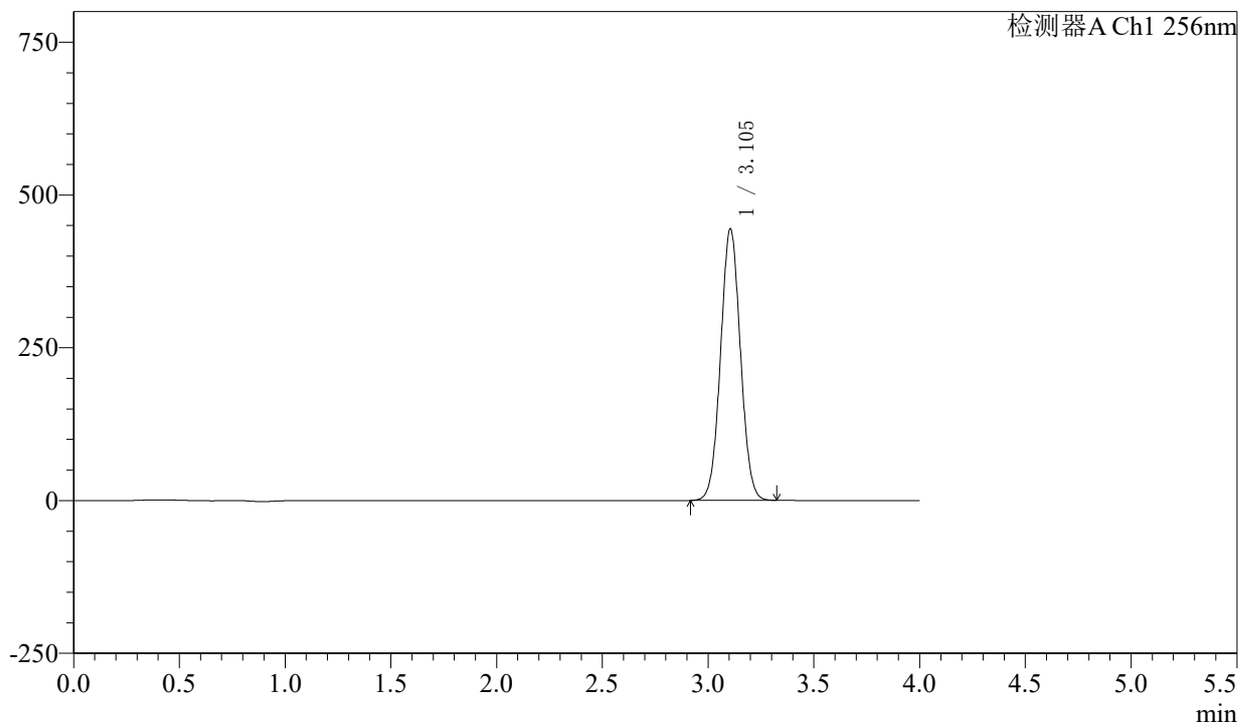
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	2839389	100.000	433768	5177	1.038	--
总计		2839389	100.000	433768			

### <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 - 10-8/10-217-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-jx.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: 2-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:27:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

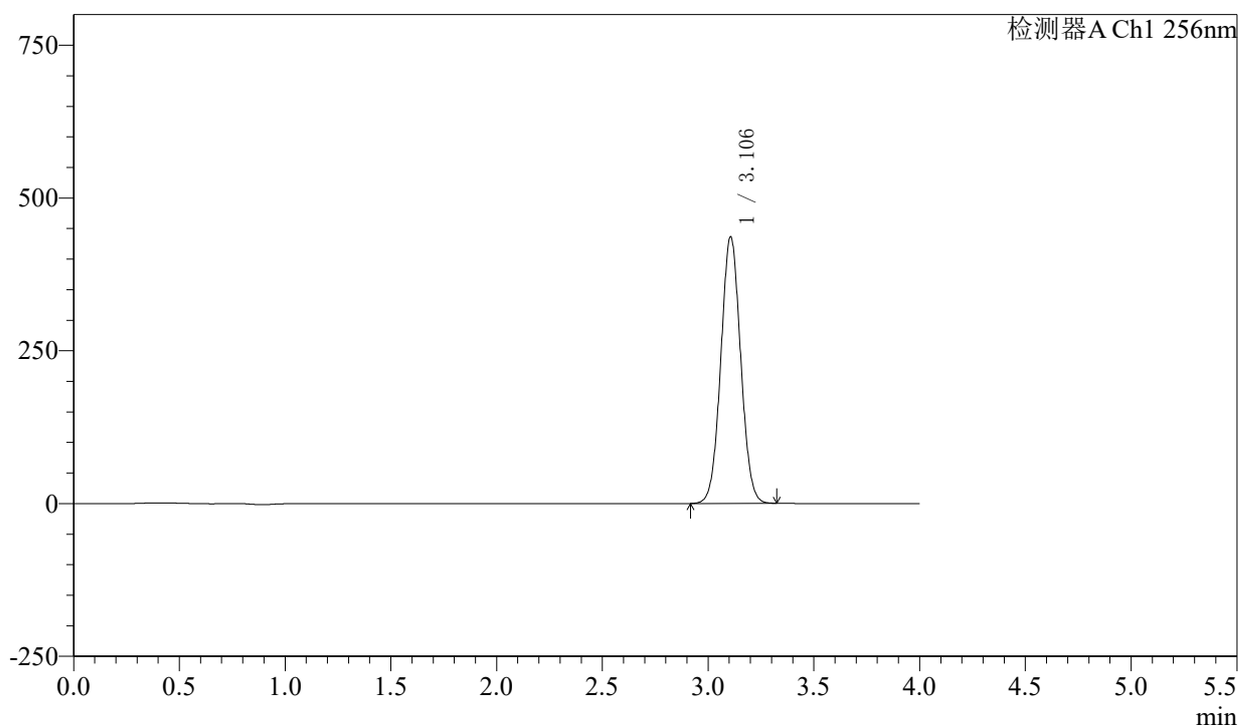
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	2902983	100.000	444481	5201	1.039	--
总计		2902983	100.000	444481			

## 〈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 - 10-8/10-218-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-jx.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: 2-26  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 23:31:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

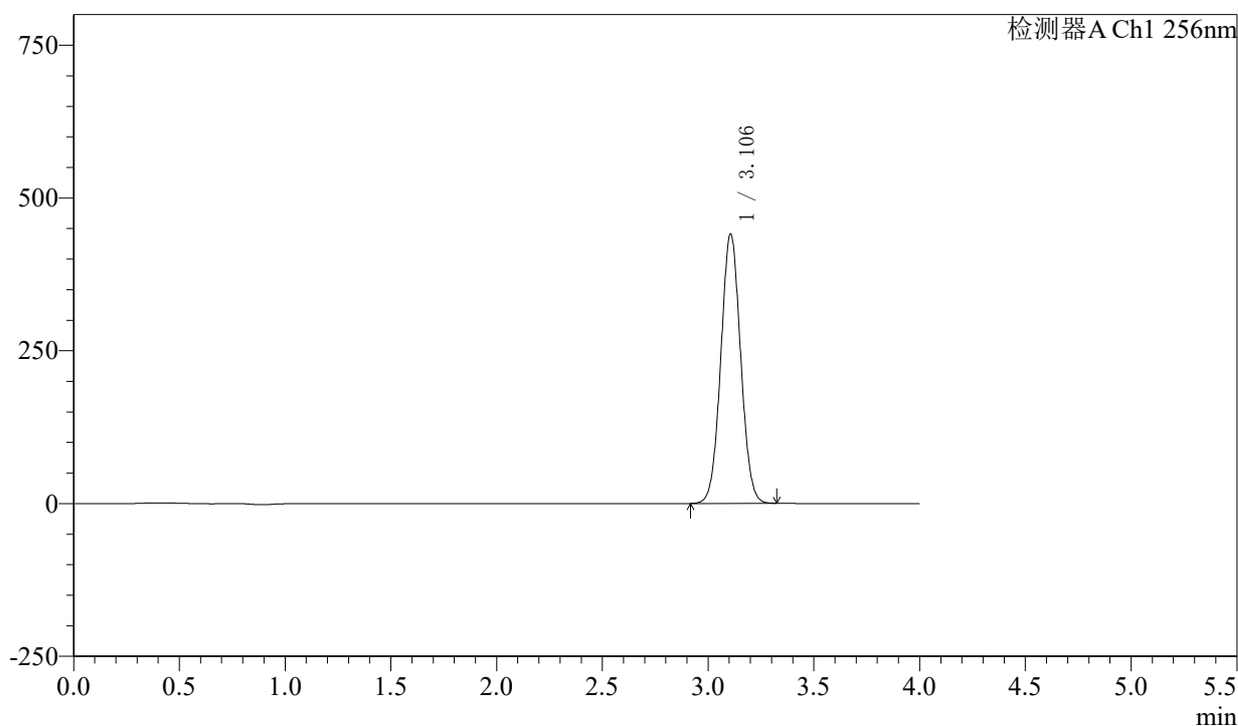
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	2847810	100.000	436287	5215	1.040	--
总计		2847810	100.000	436287			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-219-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-jx.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: 2-35  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 23:36:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.106	2875719	100.000	440980	5224	1.041	--
总计		2875719	100.000	440980			



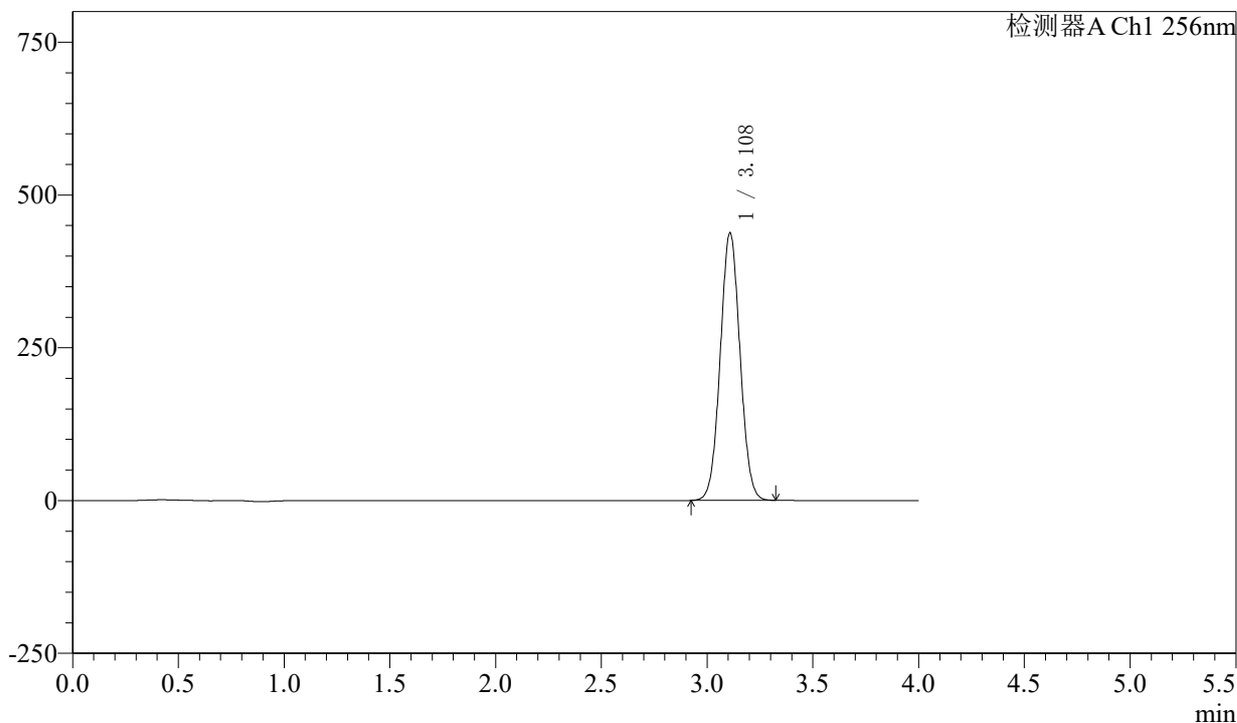
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-220-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-jx.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: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:40:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

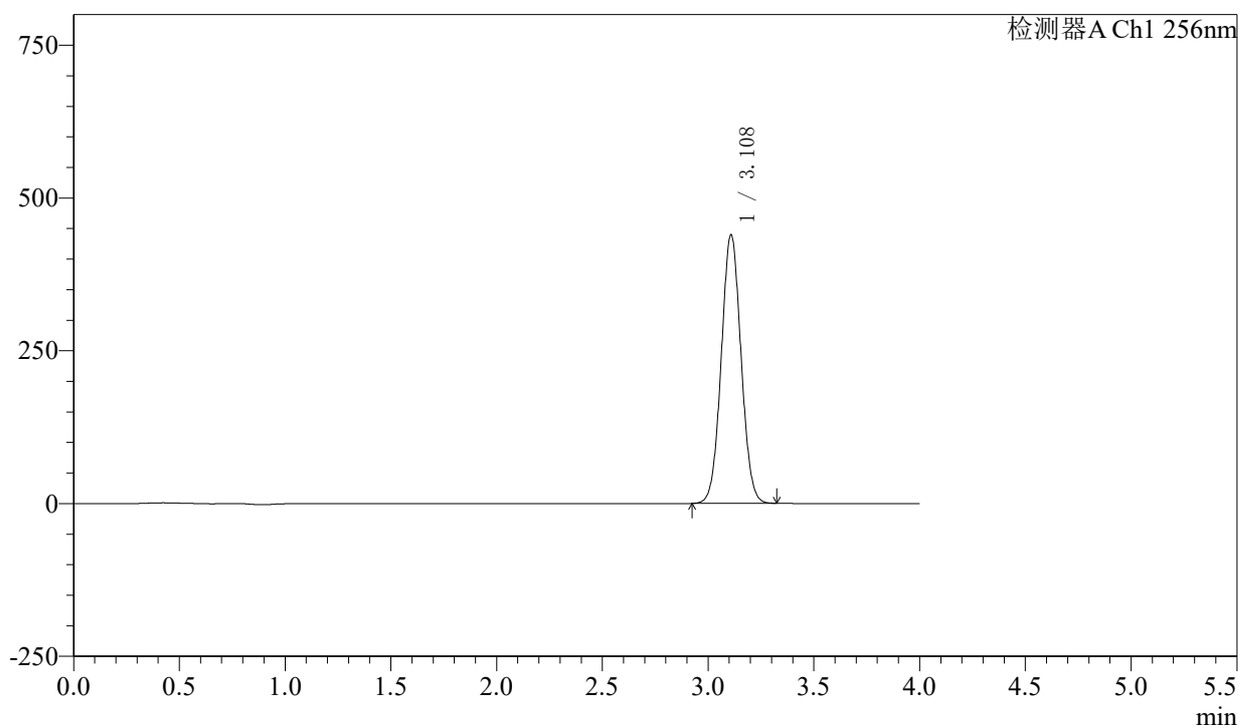
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2850234	100.000	436849	5246	1.042	--
总计		2850234	100.000	436849			

### <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 - 10-8/10-221-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-jx.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: 2-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:45:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/13 09:08:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

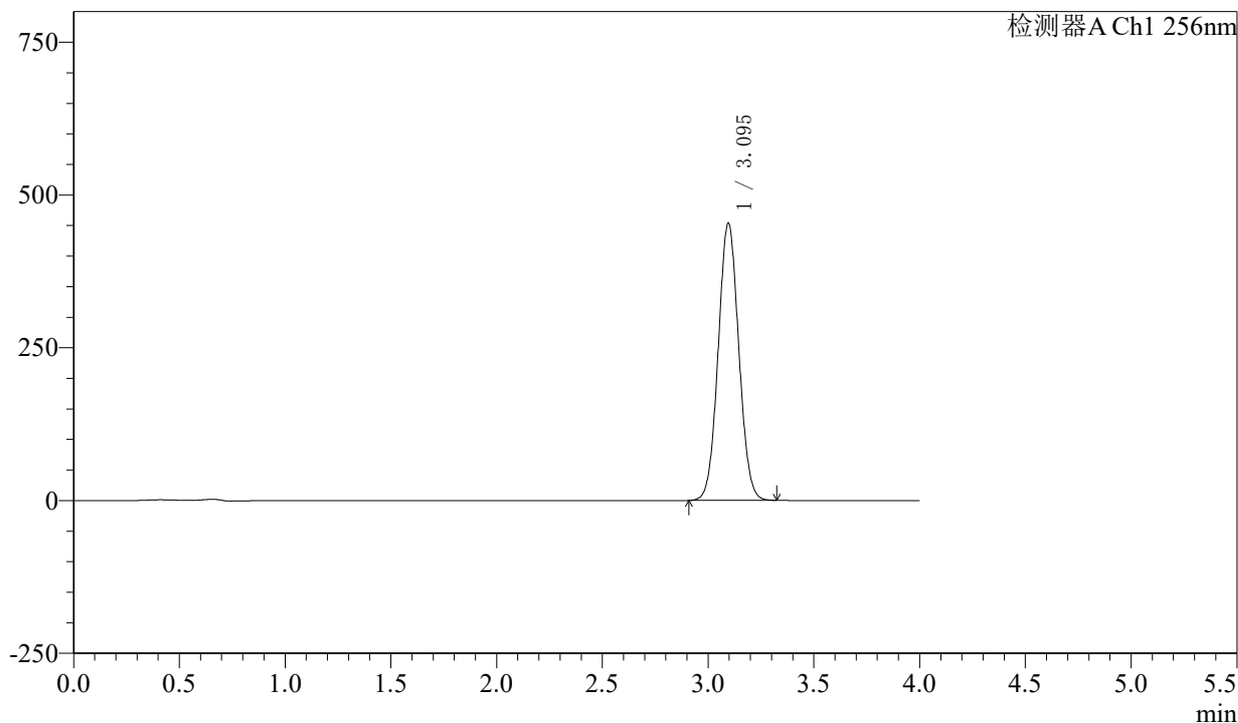
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2859889	100.000	438565	5249	1.042	--
总计		2859889	100.000	438565			

## 〈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 - 10-8/10-222-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 2-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 23:49:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

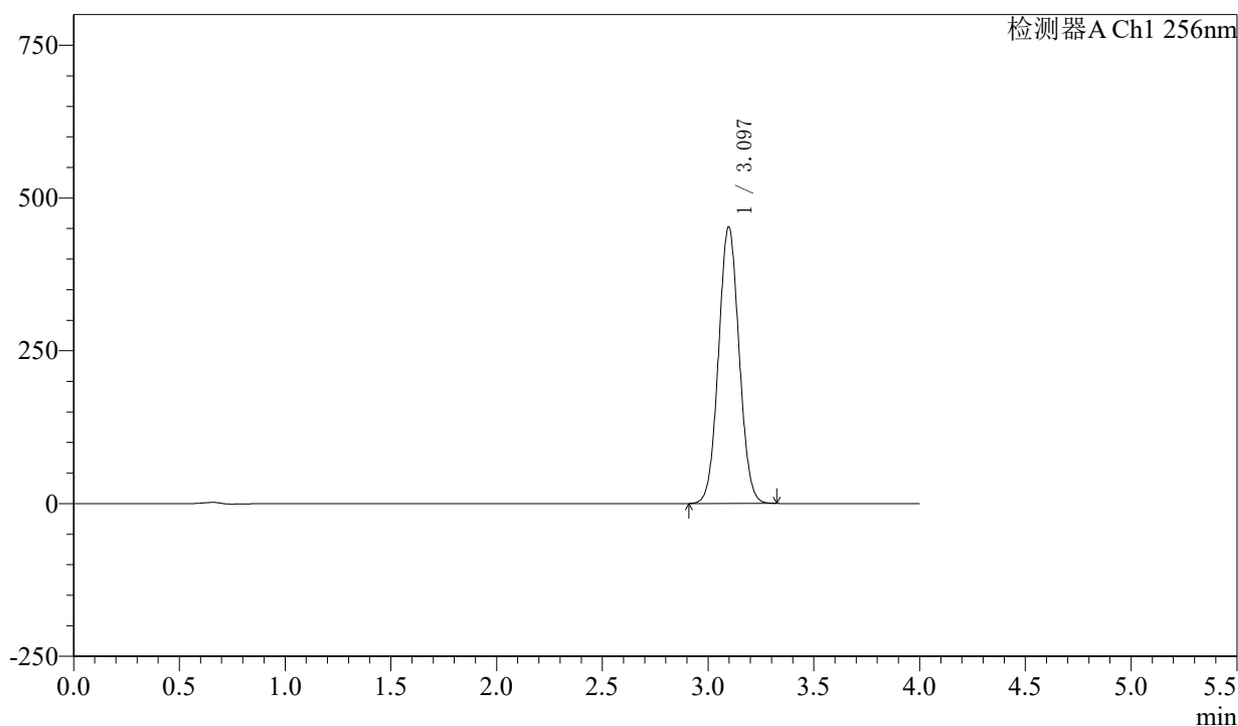
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	3072267	100.000	453751	4804	1.049	--
总计		3072267	100.000	453751			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-223-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 2-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:53:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/13 09:08:41 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	3.097	3068744	100.000	452780	4797	1.048	--
总计		3068744	100.000	452780			



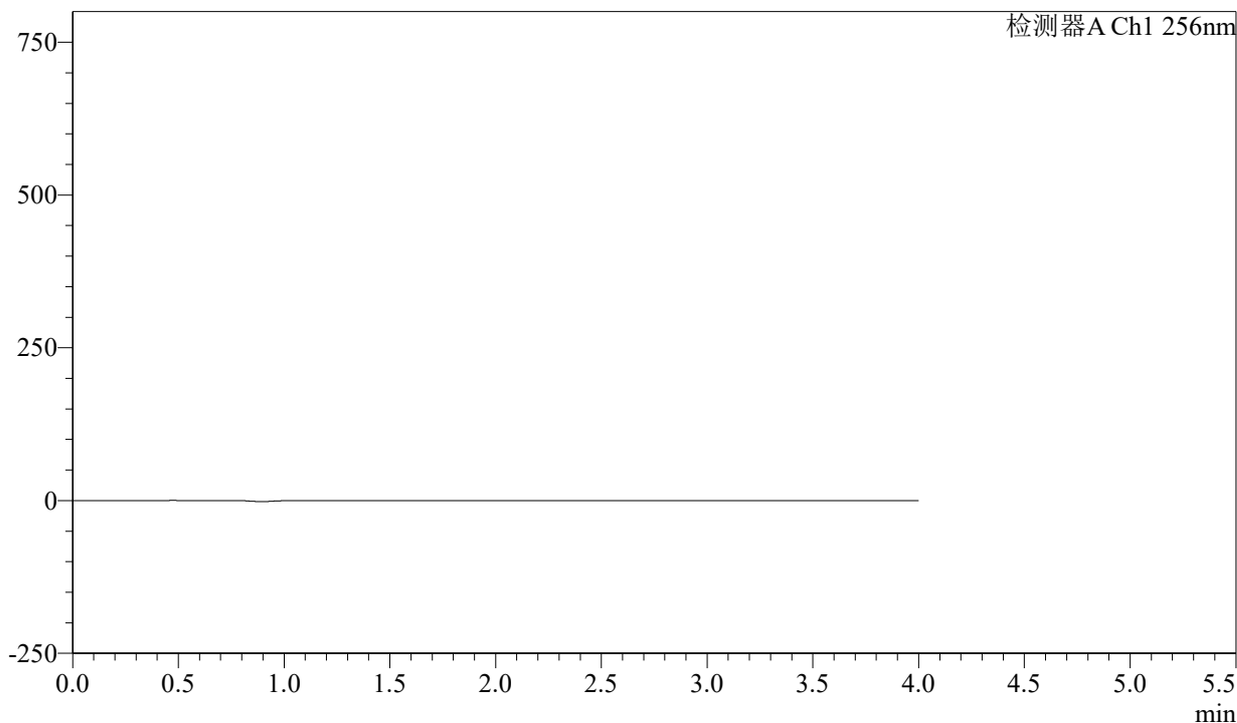
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-224-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 3-9  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/12 23:58:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

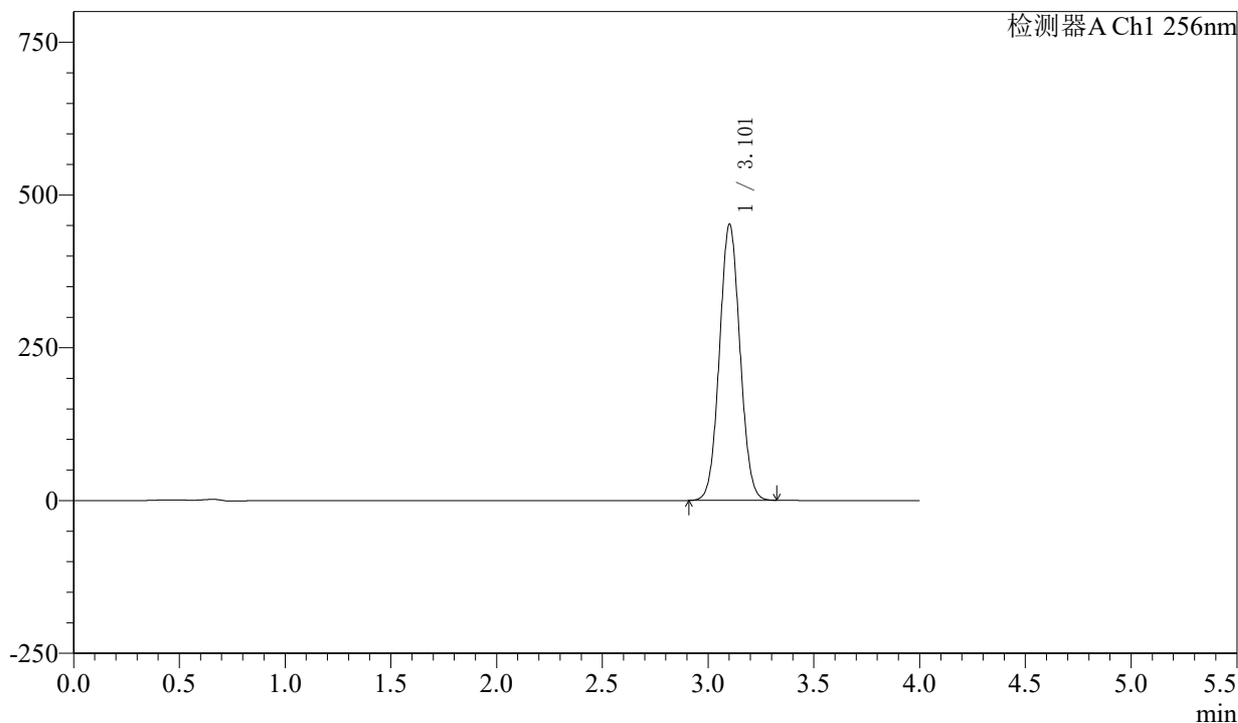
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <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 - 10-8/10-225-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 00:02:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

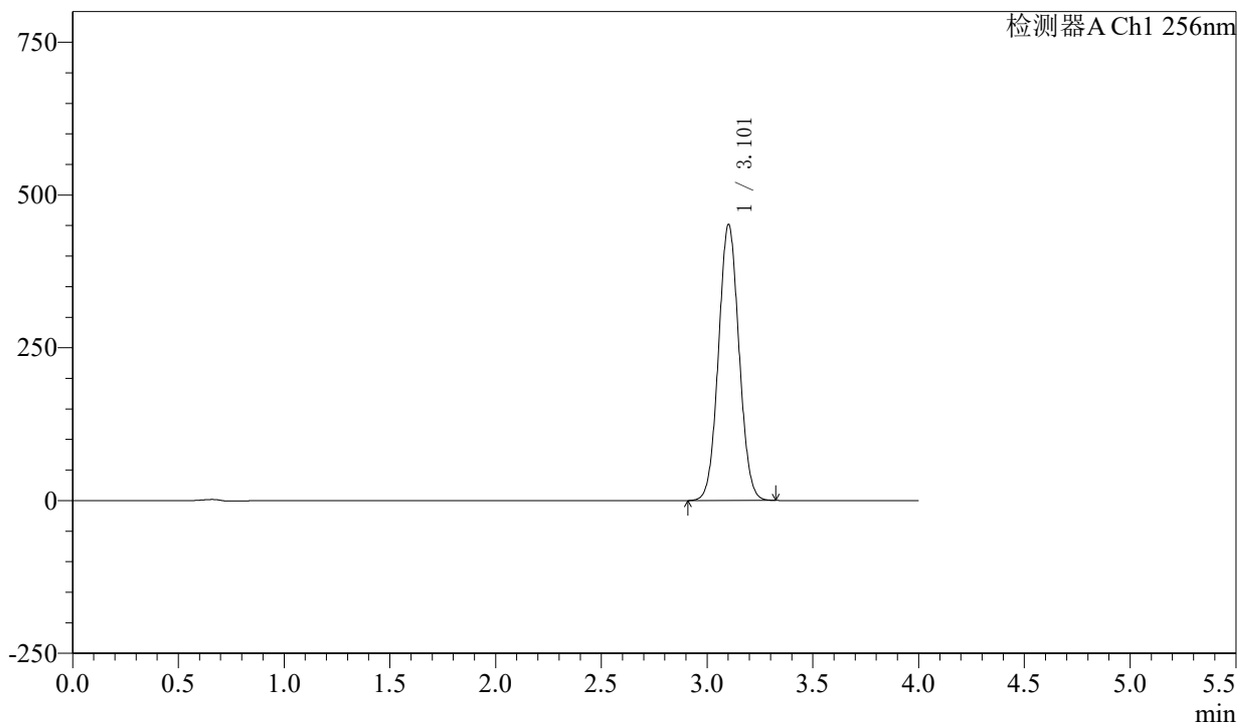
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	3050883	100.000	450092	4848	1.050	--
总计		3050883	100.000	450092			

## 〈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 - 10-8/10-226-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 00:06:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

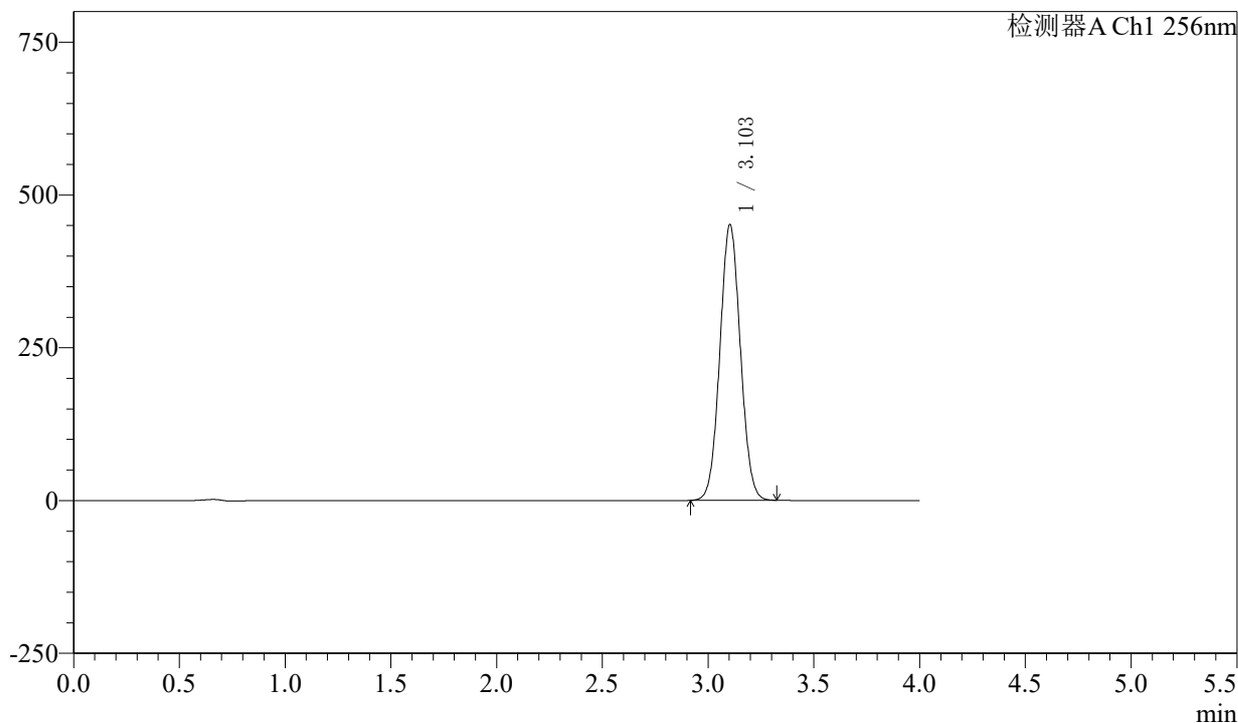
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	3051803	100.000	450154	4843	1.049	--
总计		3051803	100.000	450154			

## 〈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 - 10-8/10-227-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 00:11:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/13 09:08:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

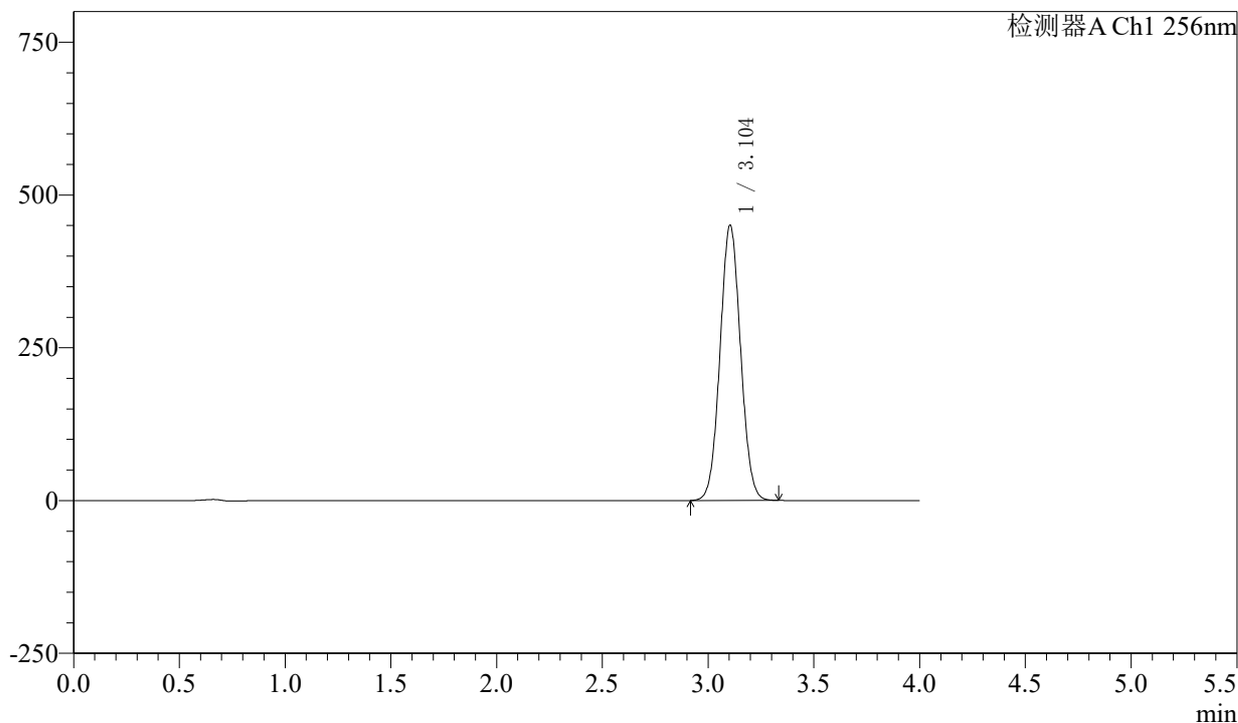
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	3048561	100.000	450796	4843	1.050	--
总计		3048561	100.000	450796			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-228-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 00:15:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/13 09:08:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.104	3044549	100.000	450348	4849	1.050	--
总计		3044549	100.000	450348			



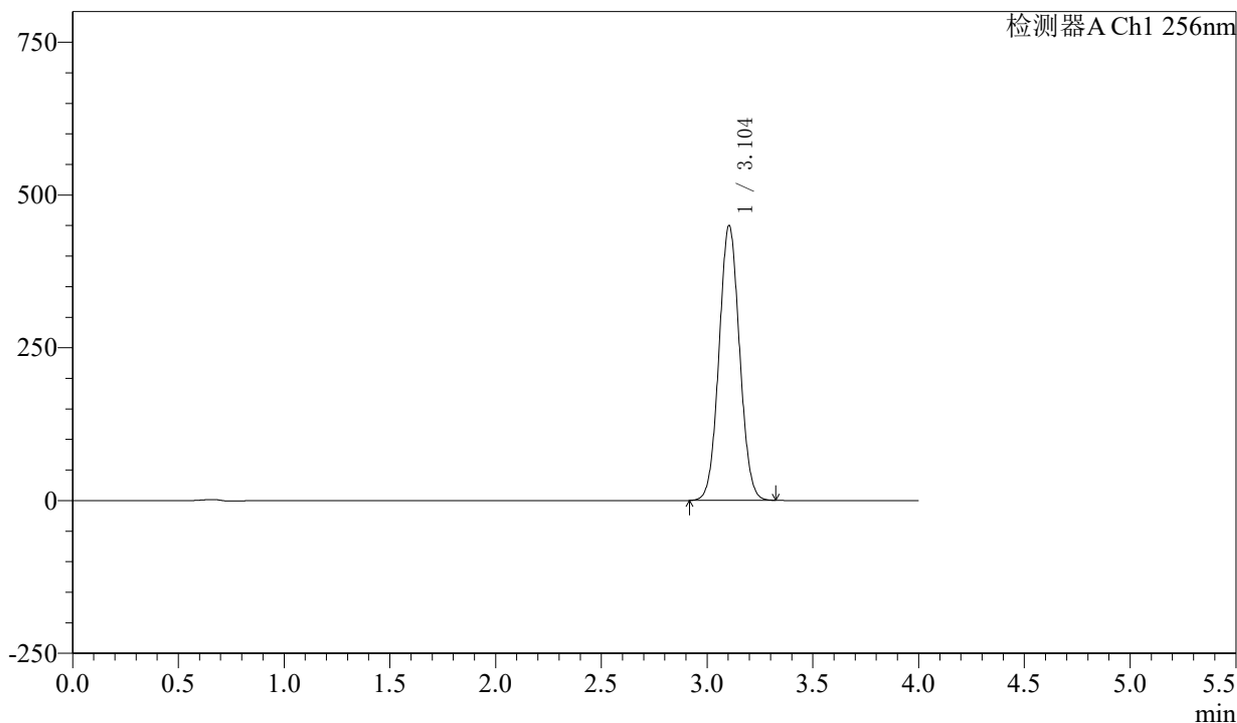
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-229-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 00:20:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:57 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	3.104	3041260	100.000	449758	4844	1.050	--
总计		3041260	100.000	449758			



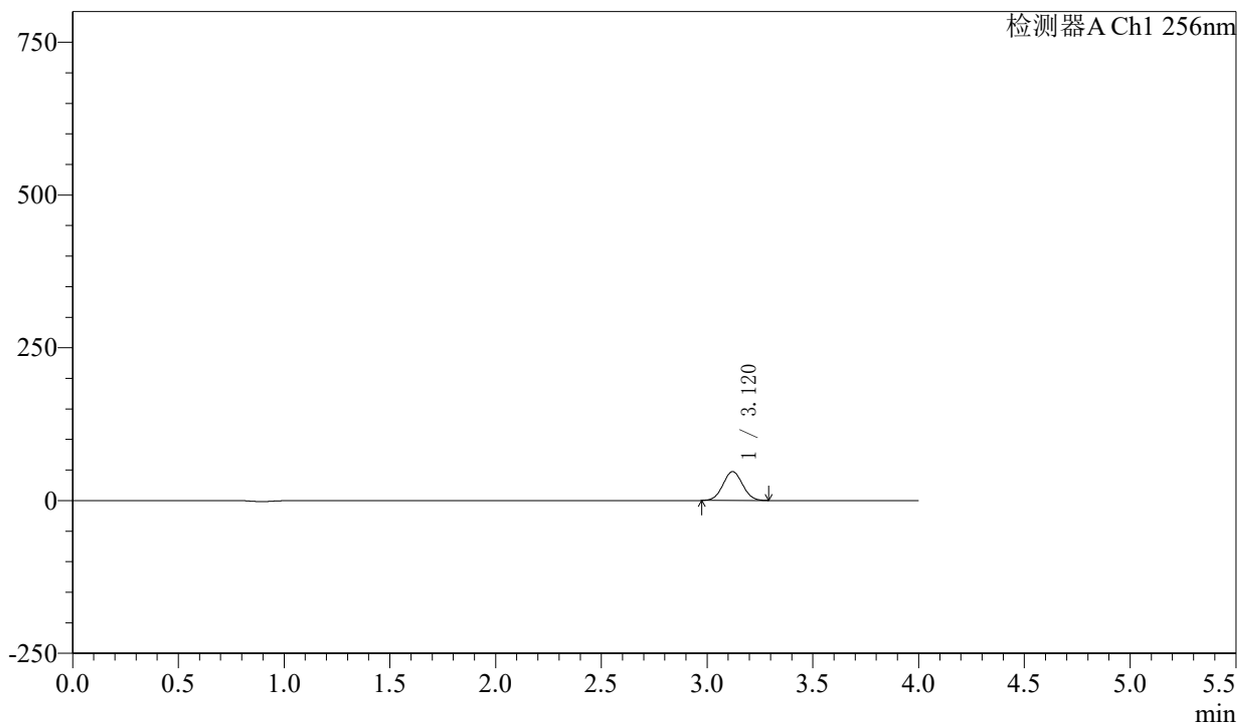
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-230-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-5min.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: 3-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 00:24:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

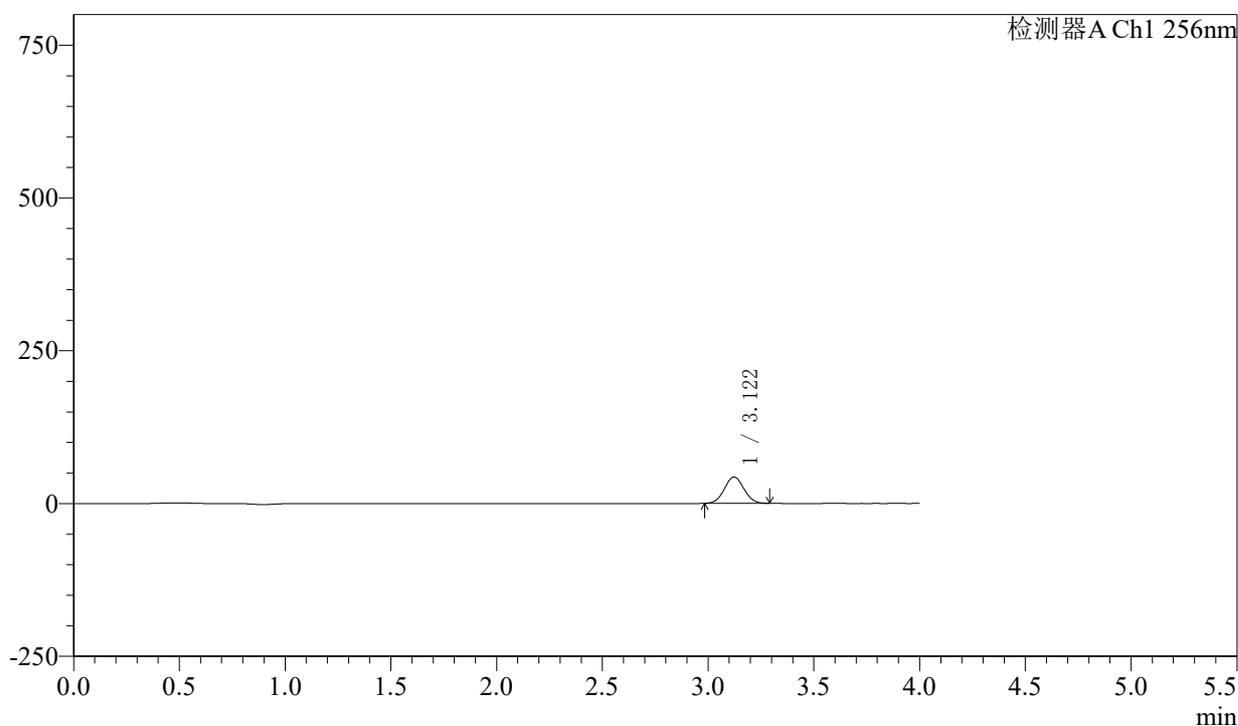
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	304578	100.000	47223	5341	1.043	--
总计		304578	100.000	47223			

## 〈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 - 10-8/10-231-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-5min.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: 3-10  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 00:28:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

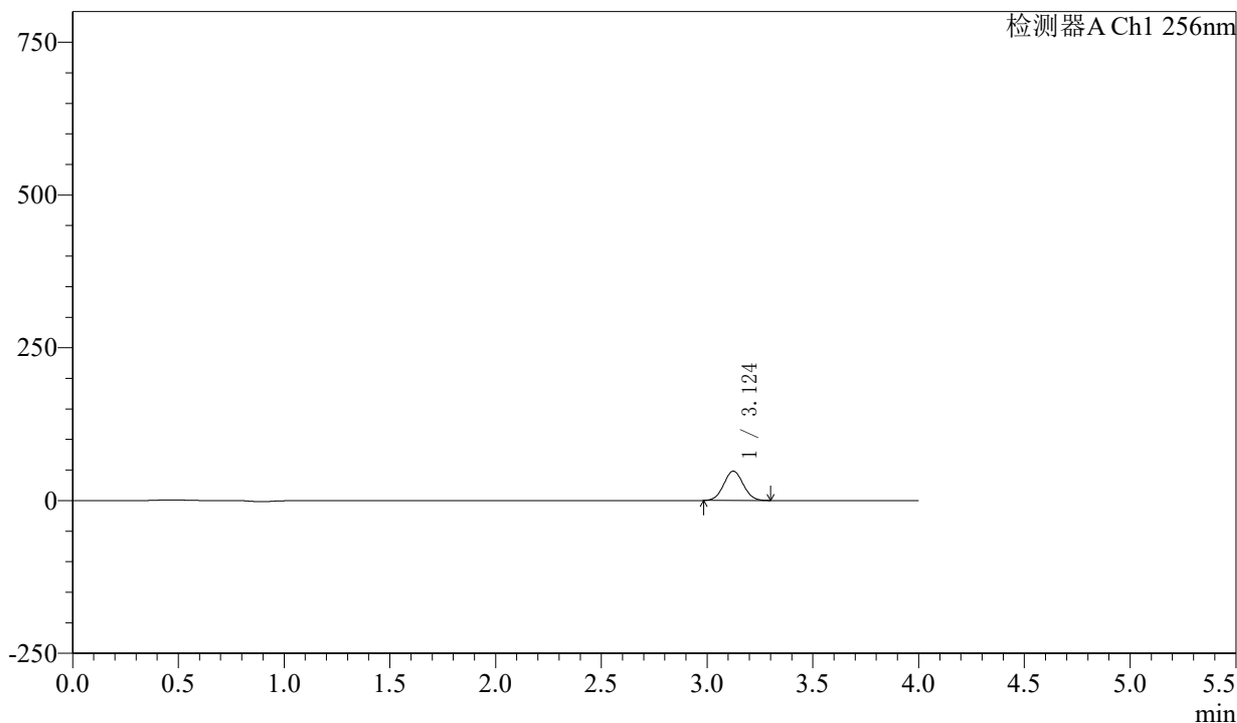
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	277630	100.000	43208	5370	1.048	--
总计		277630	100.000	43208			

## &lt;样品信息&gt;

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-938-10-8/10-232-3-zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-5min.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:3-19  
进样体积:5  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/13 00:33:12 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2026/03/13 09:09:04 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

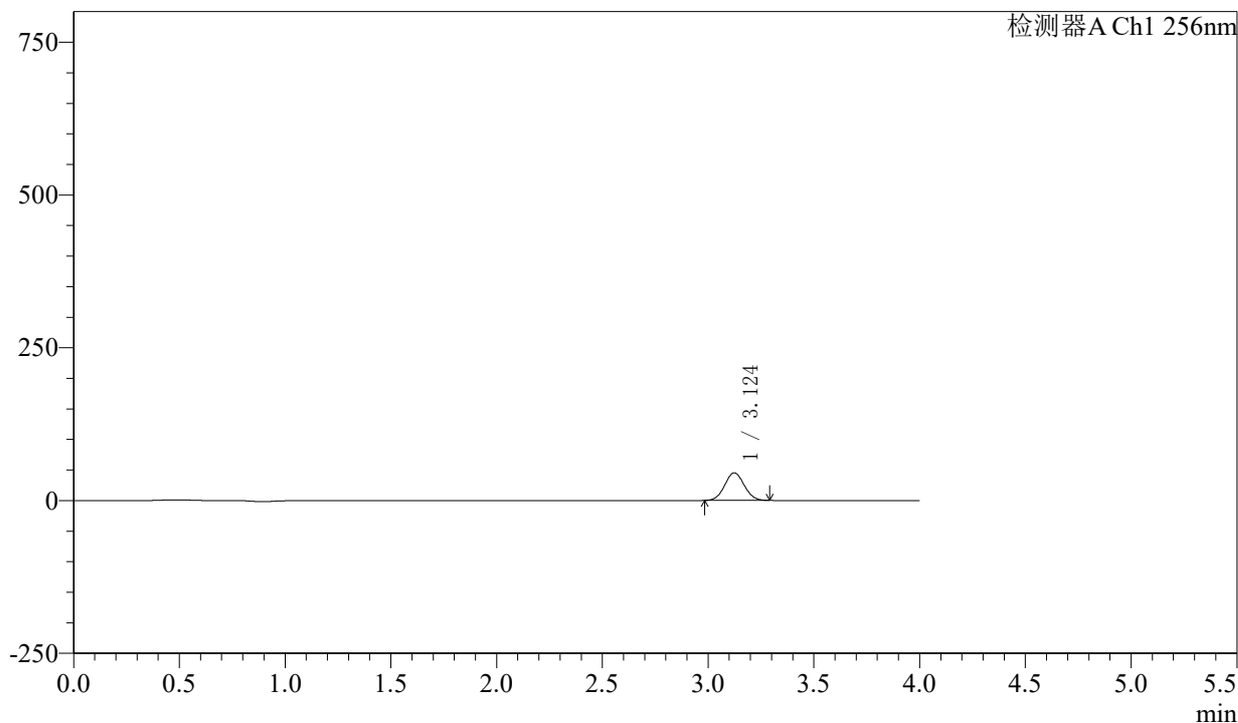
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	307960	100.000	48008	5410	1.049	--
总计		307960	100.000	48008			

## 〈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 - 10-8/10-233-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-5min.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: 3-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 00:37:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

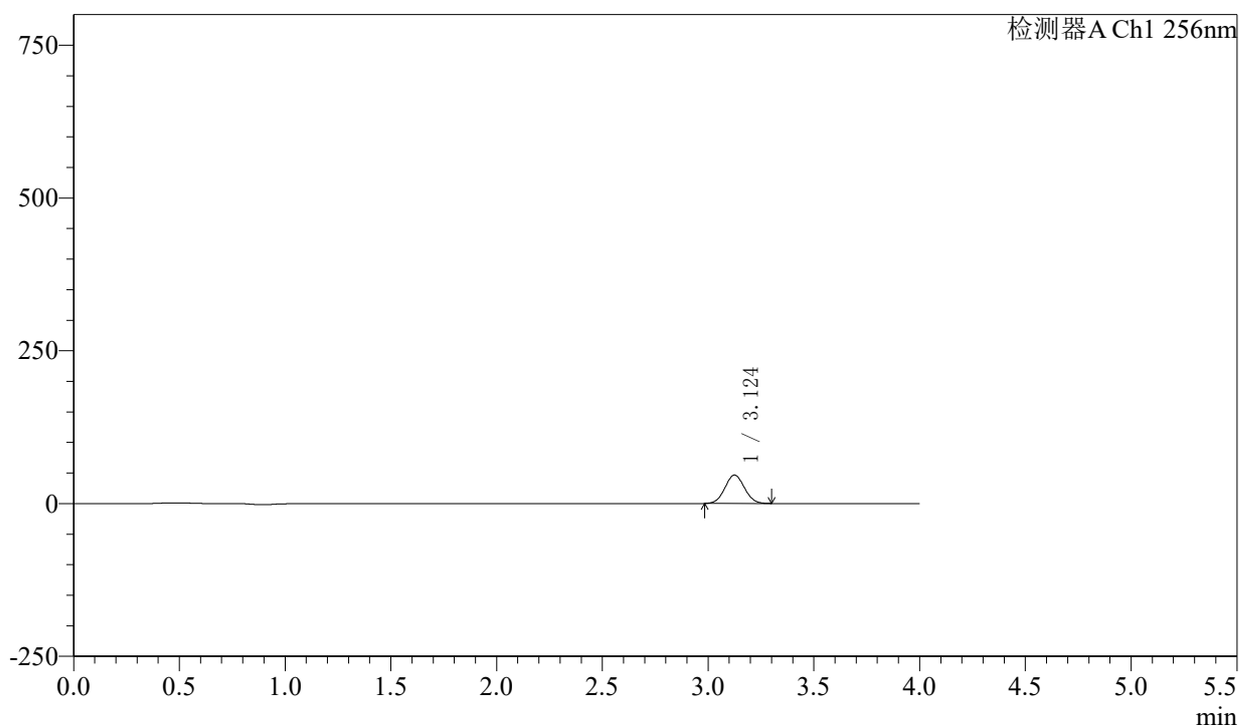
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	289911	100.000	45210	5402	1.047	--
总计		289911	100.000	45210			

## &lt;样品信息&gt;

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-938-10-8/10-234-3-zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-5min.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:3-37  
进样体积:5  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/13 00:41:56 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2026/03/13 09:09:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

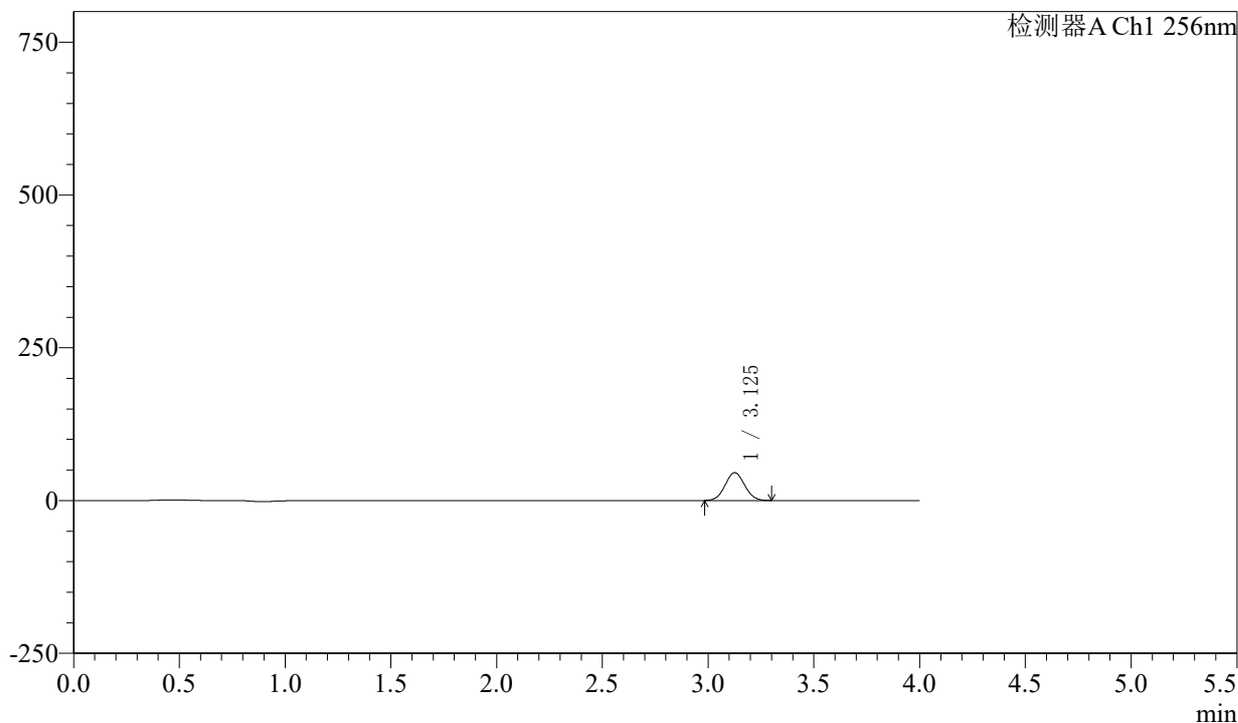
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	298360	100.000	46441	5412	1.050	--
总计		298360	100.000	46441			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-235-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-5min.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: 3-46  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 00:46:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/13 09:09:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

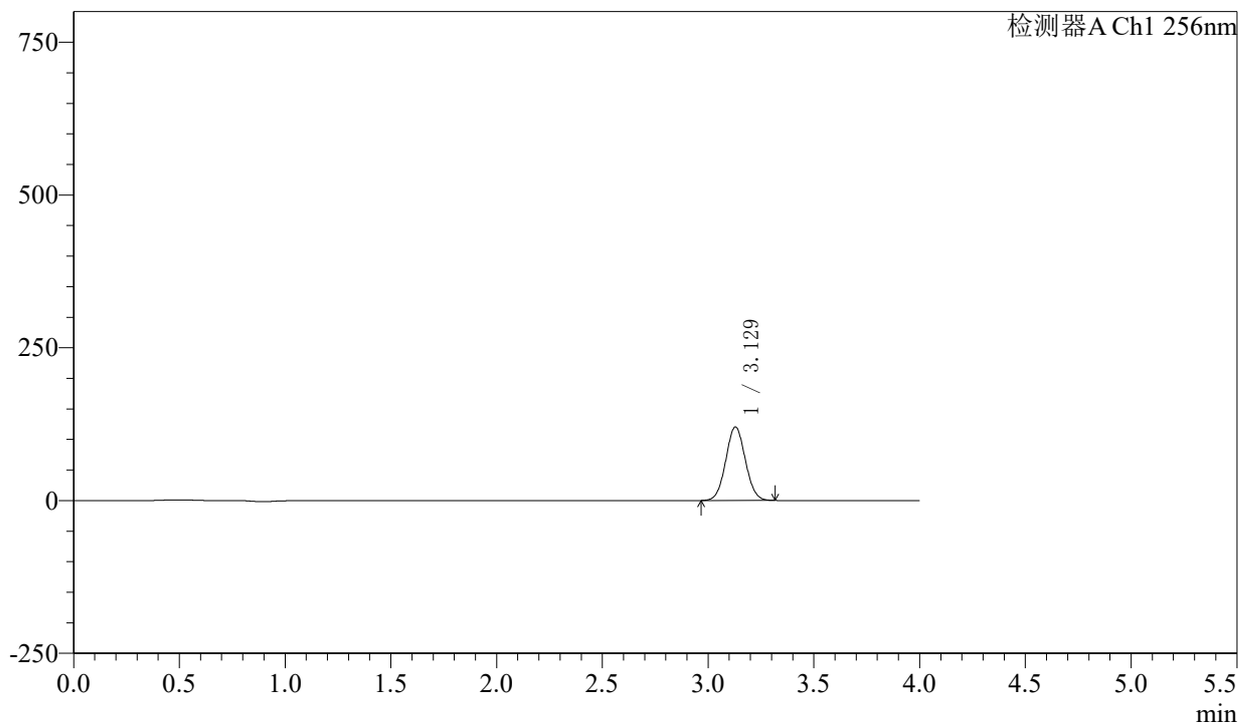
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	291950	100.000	45341	5410	1.049	--
总计		291950	100.000	45341			

## 〈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 - 10-8/10-236-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-10min.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: 3-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 00:50:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

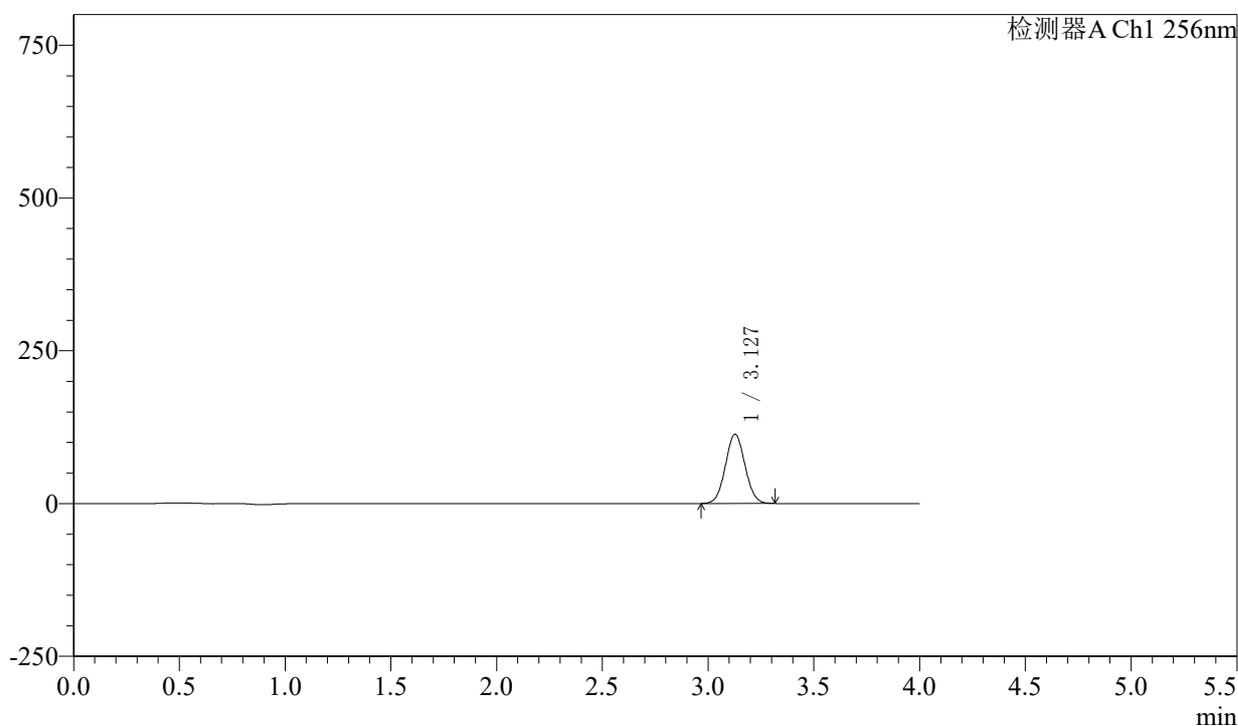
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	776605	100.000	120413	5394	1.047	--
总计		776605	100.000	120413			

## 〈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-938-10-8/10-237-3-zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-10min.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:3-11  
进样体积:5  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/13 00:55:01 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2026/03/13 09:09:16 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

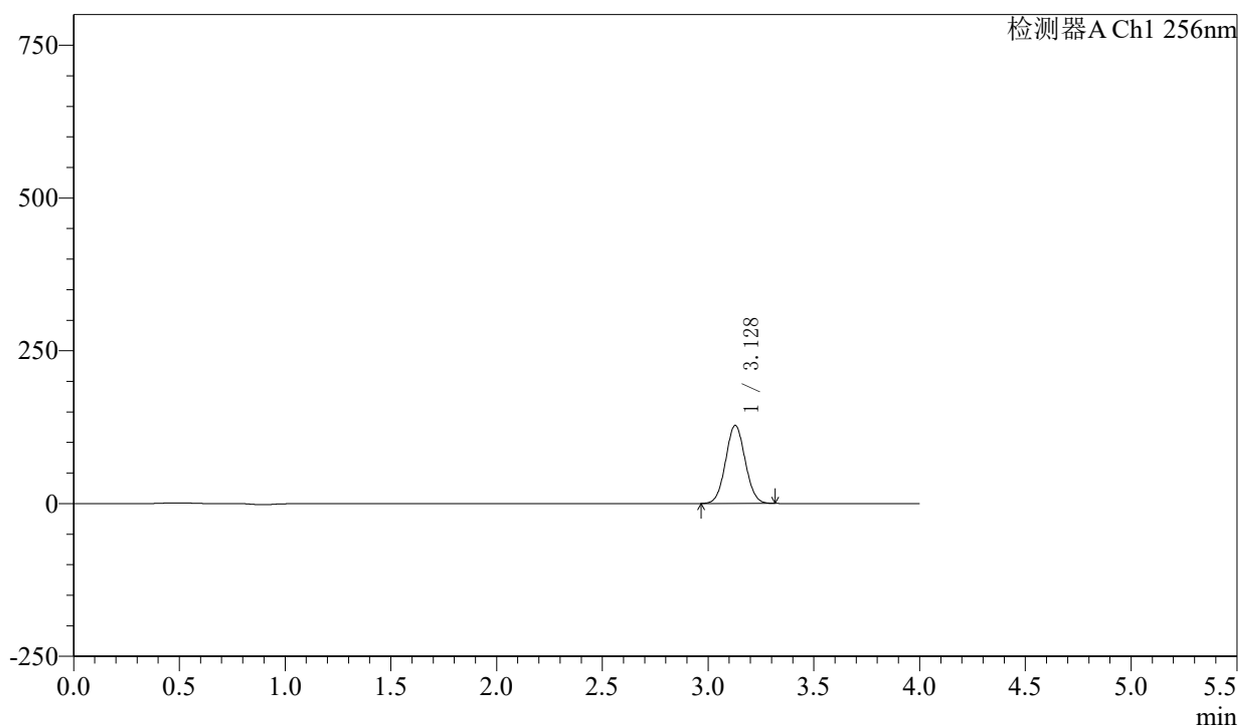
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	730785	100.000	113177	5396	1.048	--
总计		730785	100.000	113177			

## 〈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 - 10-8/10-238-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-10min.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: 3-20  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 00:59:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/13 09:09:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

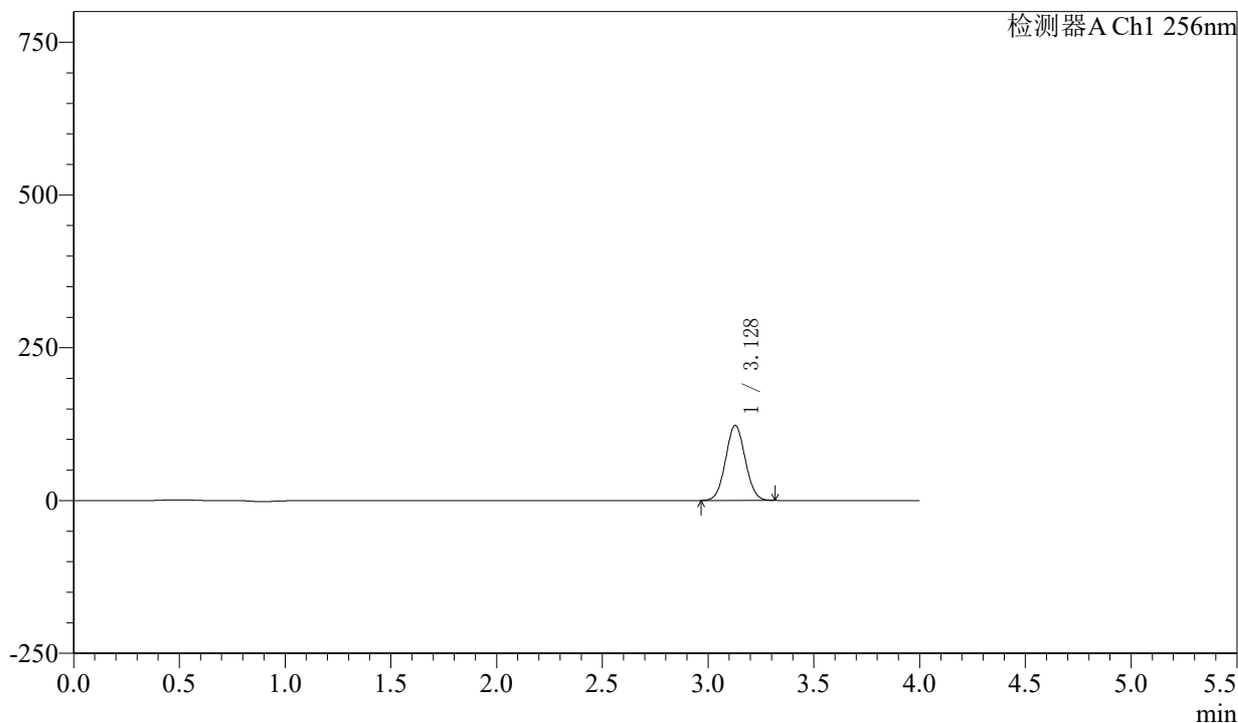
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	822893	100.000	127670	5405	1.049	--
总计		822893	100.000	127670			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:256nm  
数据文件名:RC\$PCH-938-10-8/10-239-3-zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-10min.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:3-29  
进样体积:5  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/13 01:03:44 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2026/03/13 09:09:21 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	3.128	792815	100.000	122893	5394	1.048	--
总计		792815	100.000	122893			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-240-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-10min.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: 3-38

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/13 01:08:05

处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

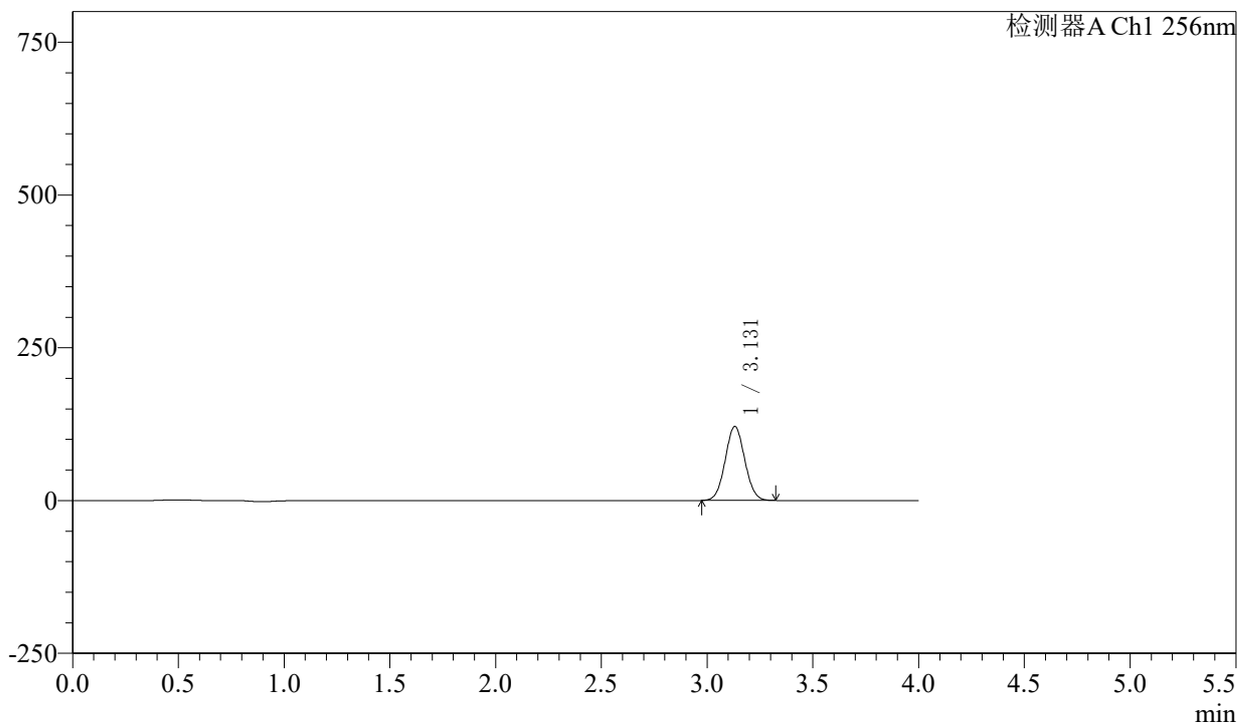
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

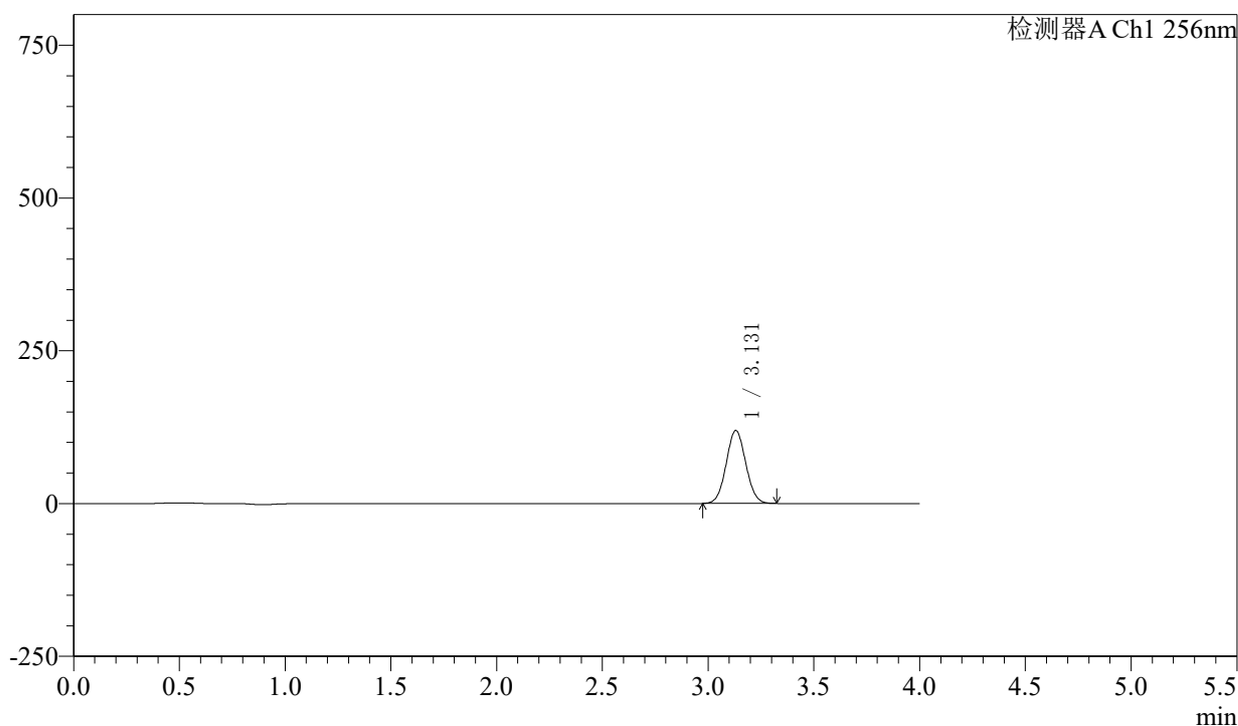
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	780557	100.000	121158	5407	1.050	--
总计		780557	100.000	121158			

## 〈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 - 10-8/10-241-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-10min.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: 3-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:12:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/13 09:09:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

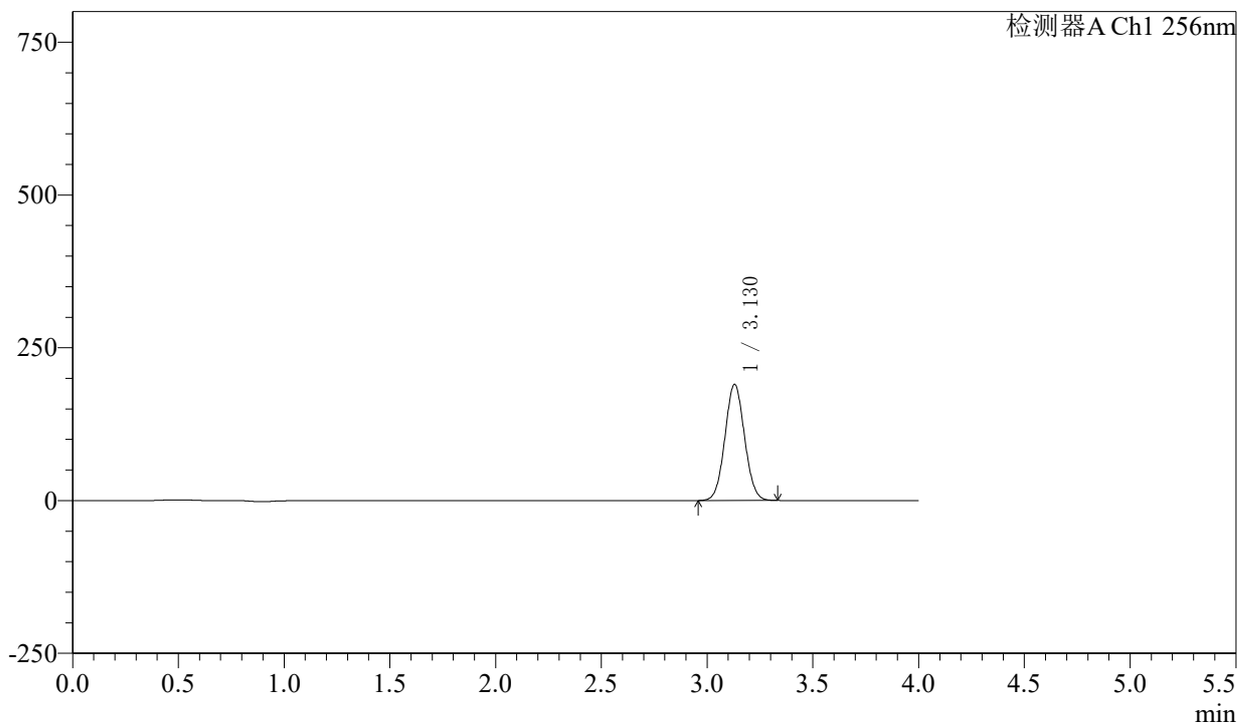
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	769555	100.000	119479	5412	1.051	--
总计		769555	100.000	119479			

## 〈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 - 10-8/10-242-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-15min.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: 3-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:16:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

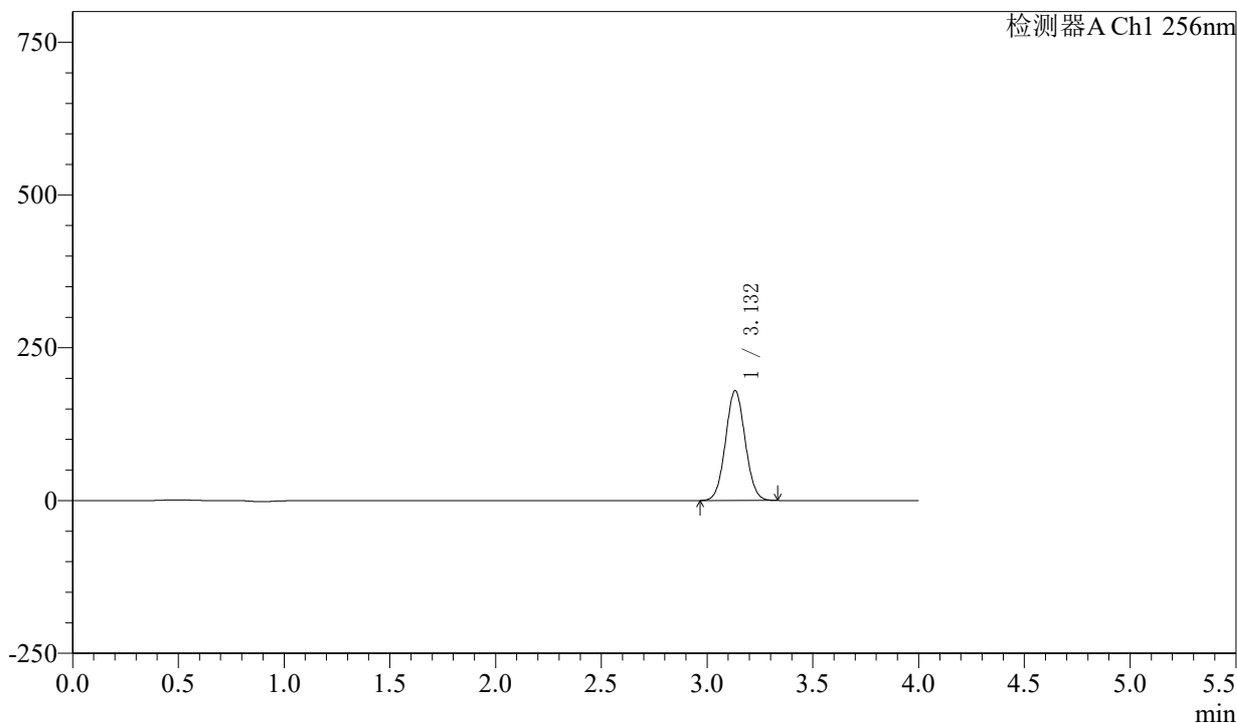
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1227152	100.000	190139	5394	1.051	--
总计		1227152	100.000	190139			

### <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 - 10-8/10-243-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-15min.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: 3-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:21:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

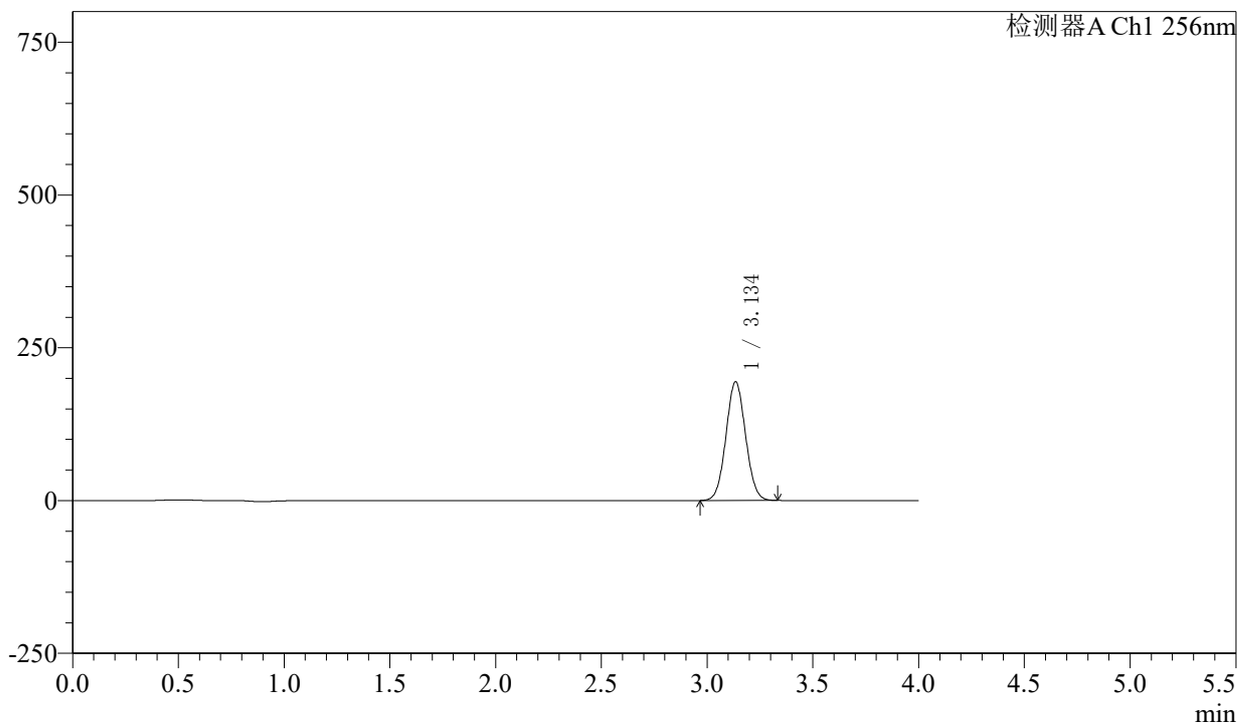
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1160917	100.000	179513	5396	1.051	--
总计		1160917	100.000	179513			

### <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 - 10-8/10-244-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-15min.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: 3-21  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:25:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

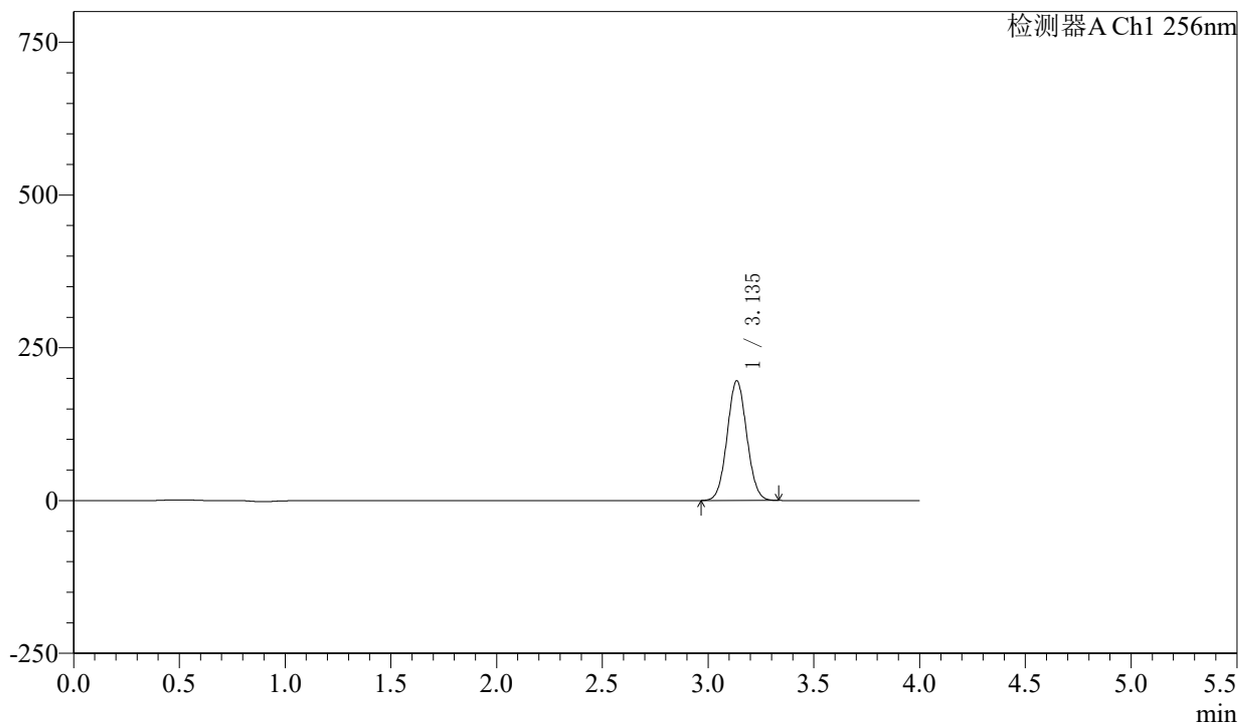
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1254294	100.000	193457	5406	1.051	--
总计		1254294	100.000	193457			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-245-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-15min.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: 3-30  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 01:29:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

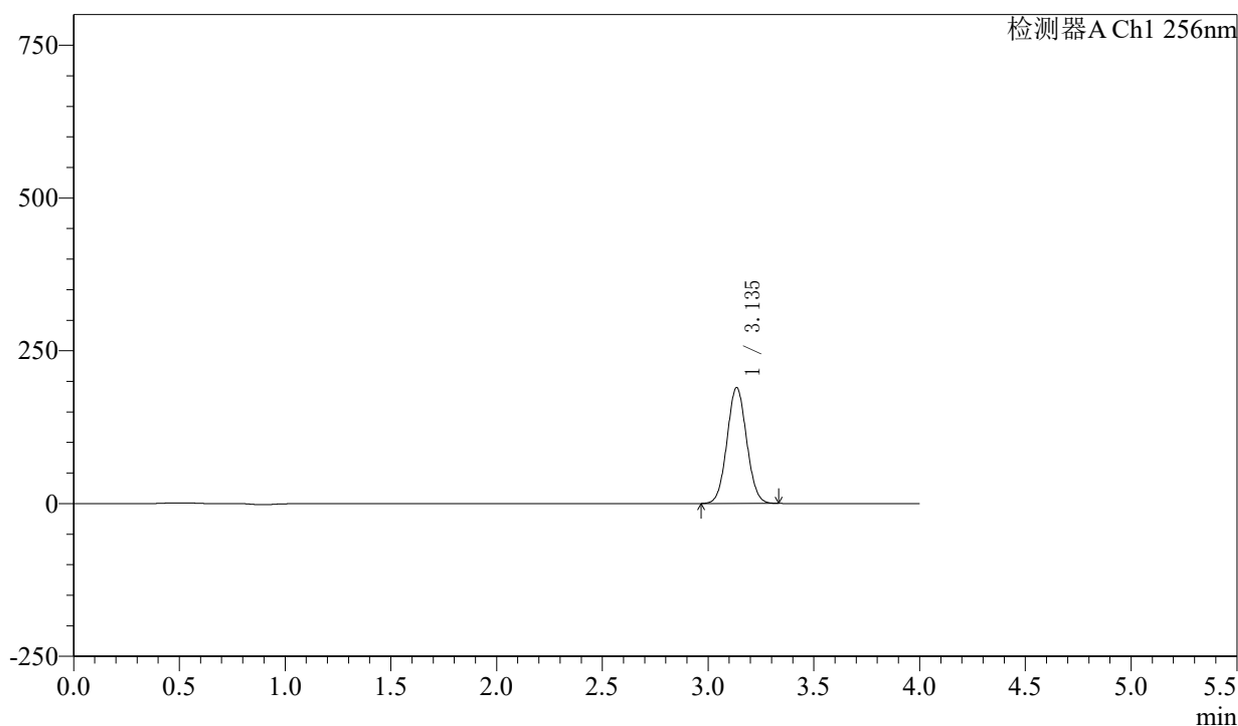
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1264857	100.000	195390	5406	1.052	--
总计		1264857	100.000	195390			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-246-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-15min.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: 3-39  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 01:34:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.135	1224705	100.000	188951	5404	1.052	--
总计		1224705	100.000	188951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-247-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-15min.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: 3-48

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/13 01:38:36

处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

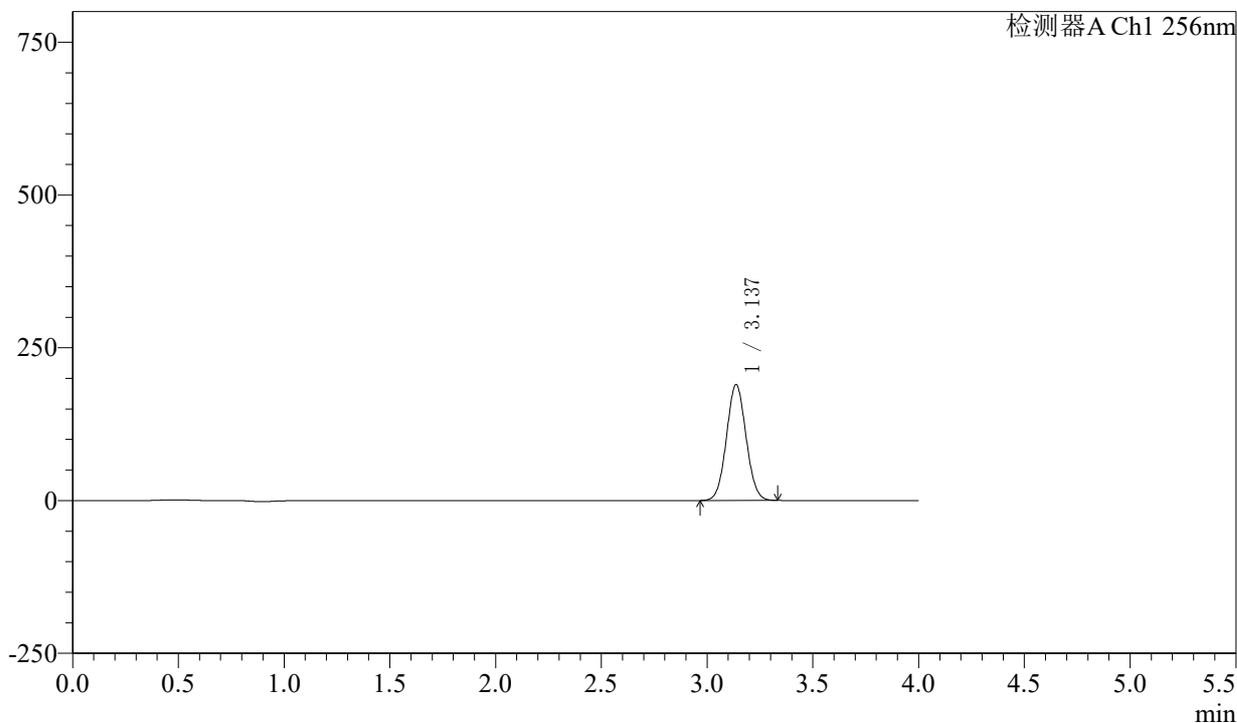
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

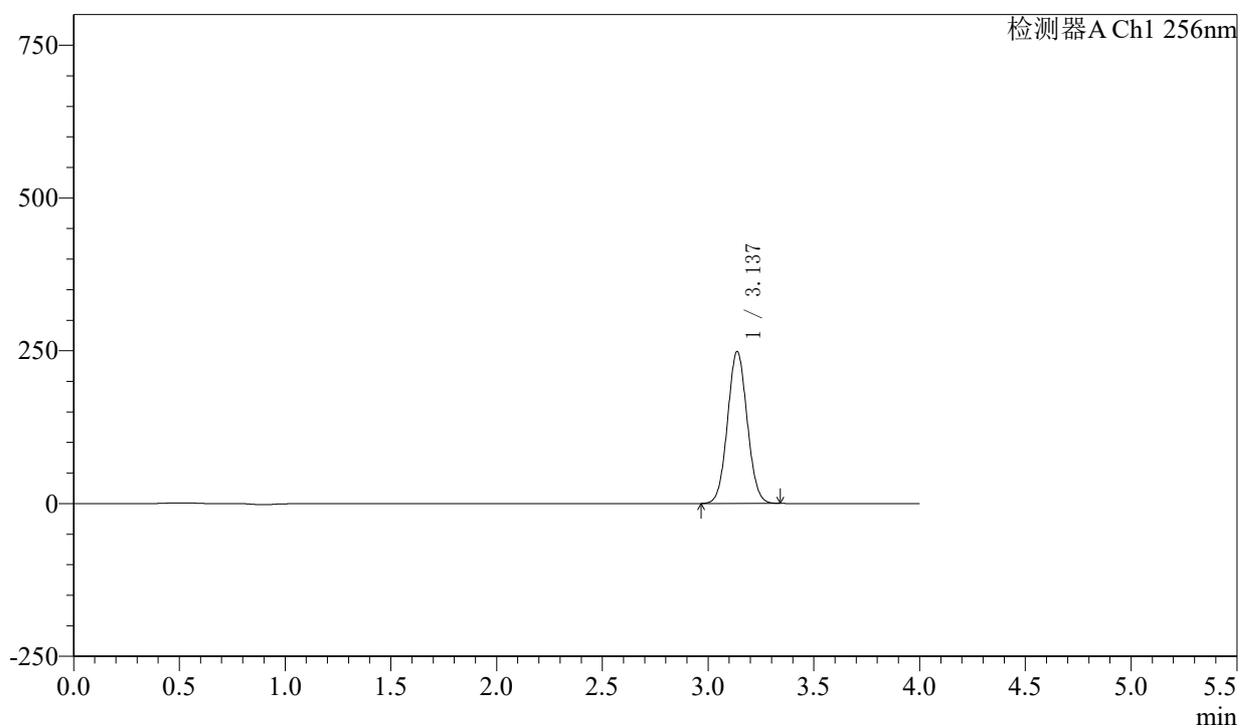
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1224522	100.000	189458	5404	1.052	--
总计		1224522	100.000	189458			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-248-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-20min.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: 3-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:42:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/13 09:09:44 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	3.137	1606967	100.000	248601	5407	1.053	--
总计		1606967	100.000	248601			



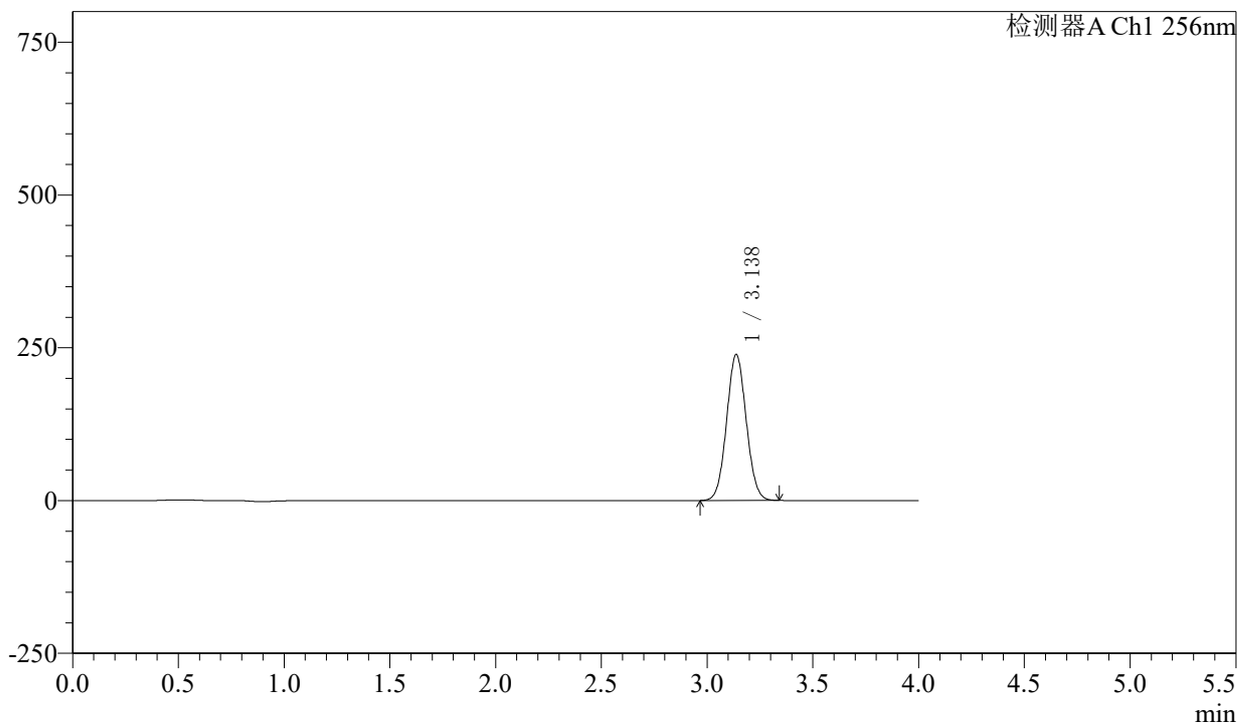
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-249-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-20min.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: 3-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:47:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

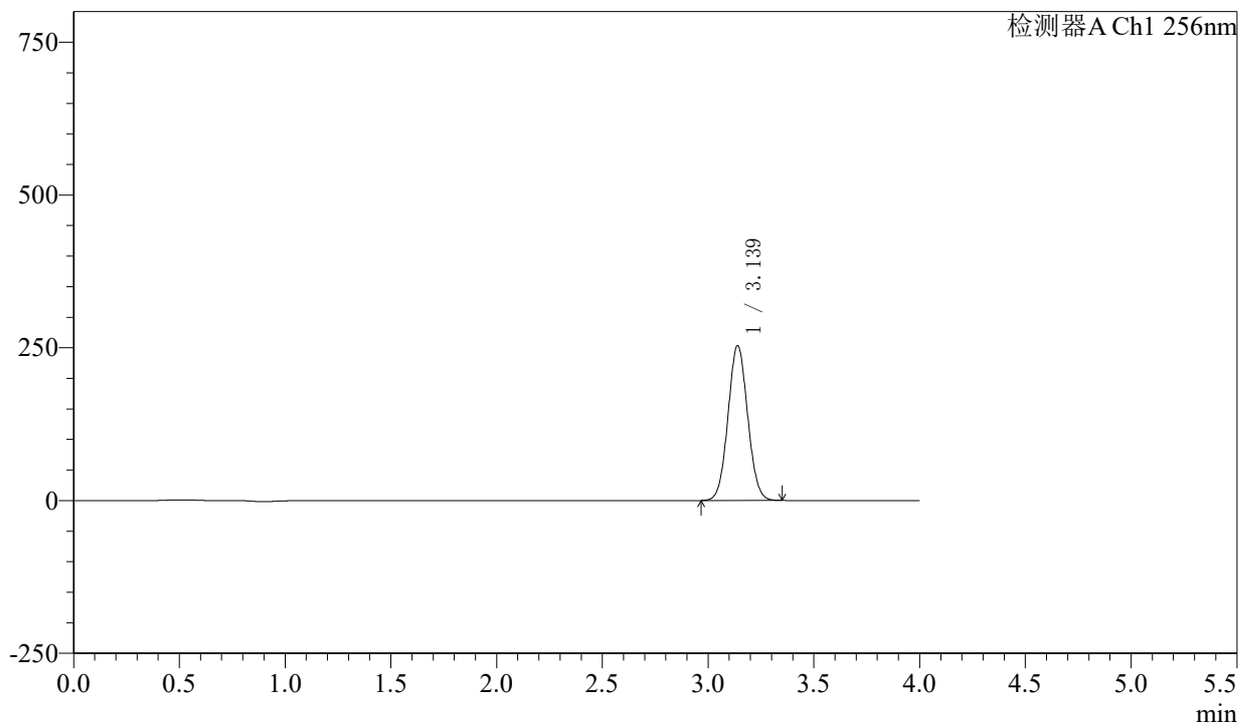
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1544219	100.000	238883	5405	1.053	--
总计		1544219	100.000	238883			

## 〈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 - 10-8/10-250-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-20min.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: 3-22  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 01:51:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

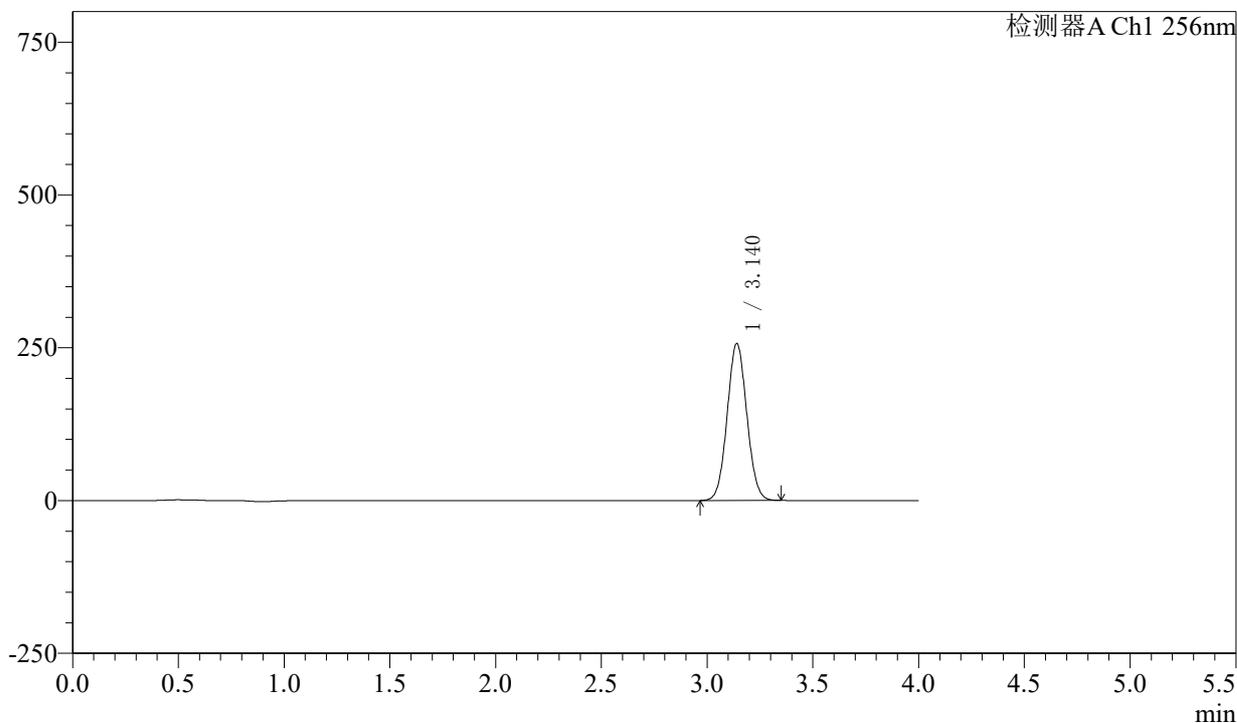
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1640571	100.000	253421	5400	1.054	--
总计		1640571	100.000	253421			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-251-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-20min.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: 3-31  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 01:56:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/13 09:09:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

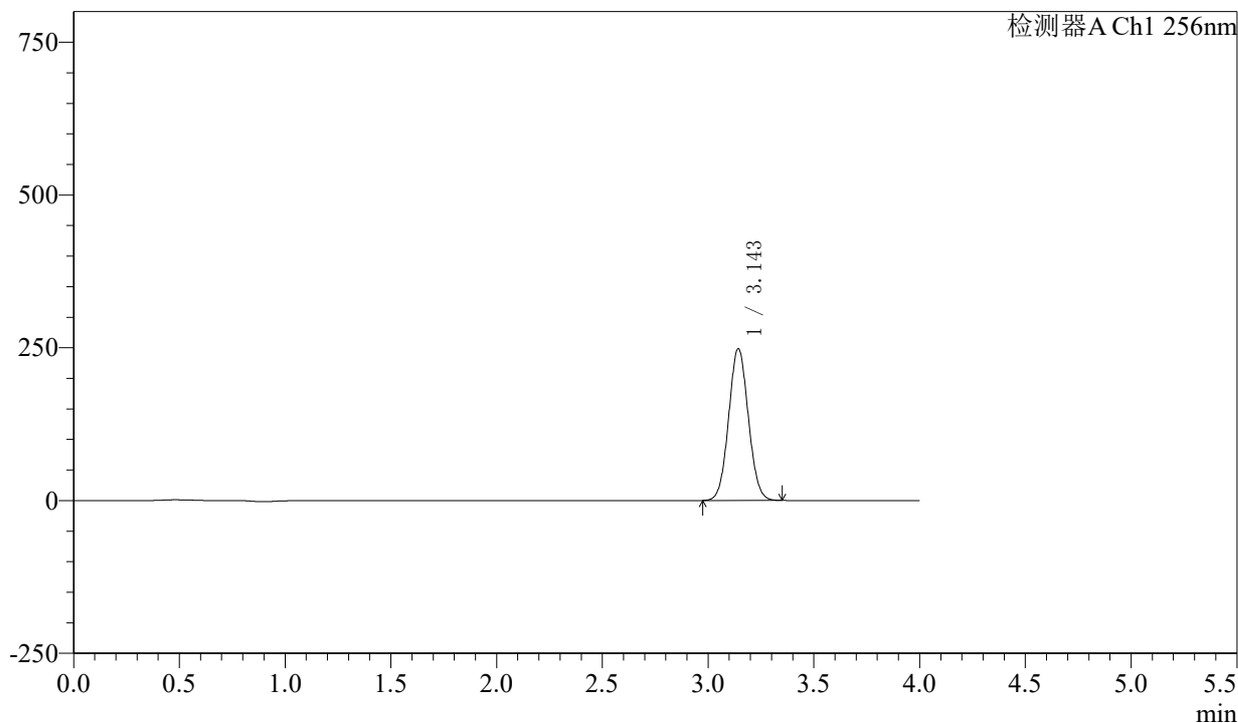
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1661990	100.000	256703	5406	1.054	--
总计		1661990	100.000	256703			

### <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 - 10-8/10-252-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-20min.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: 3-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:00:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

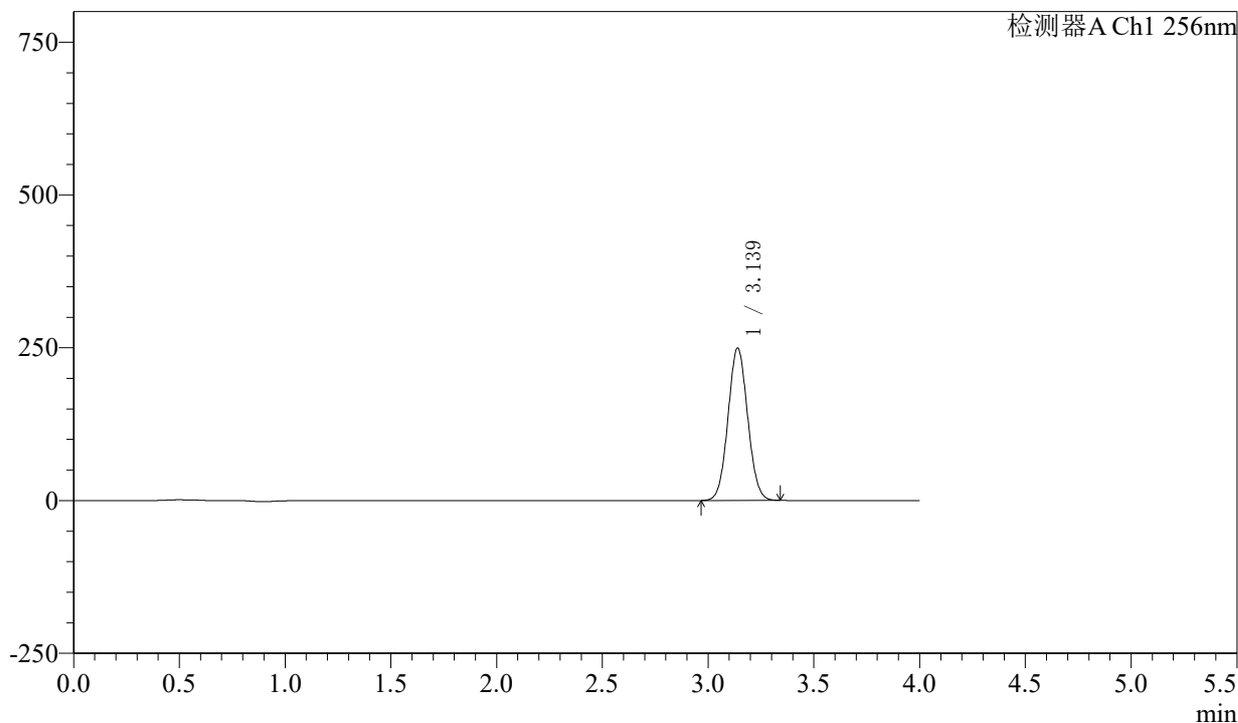
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1609867	100.000	247448	5406	1.055	--
总计		1609867	100.000	247448			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-253-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-20min.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: 3-49  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 02:04:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/13 09:09:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

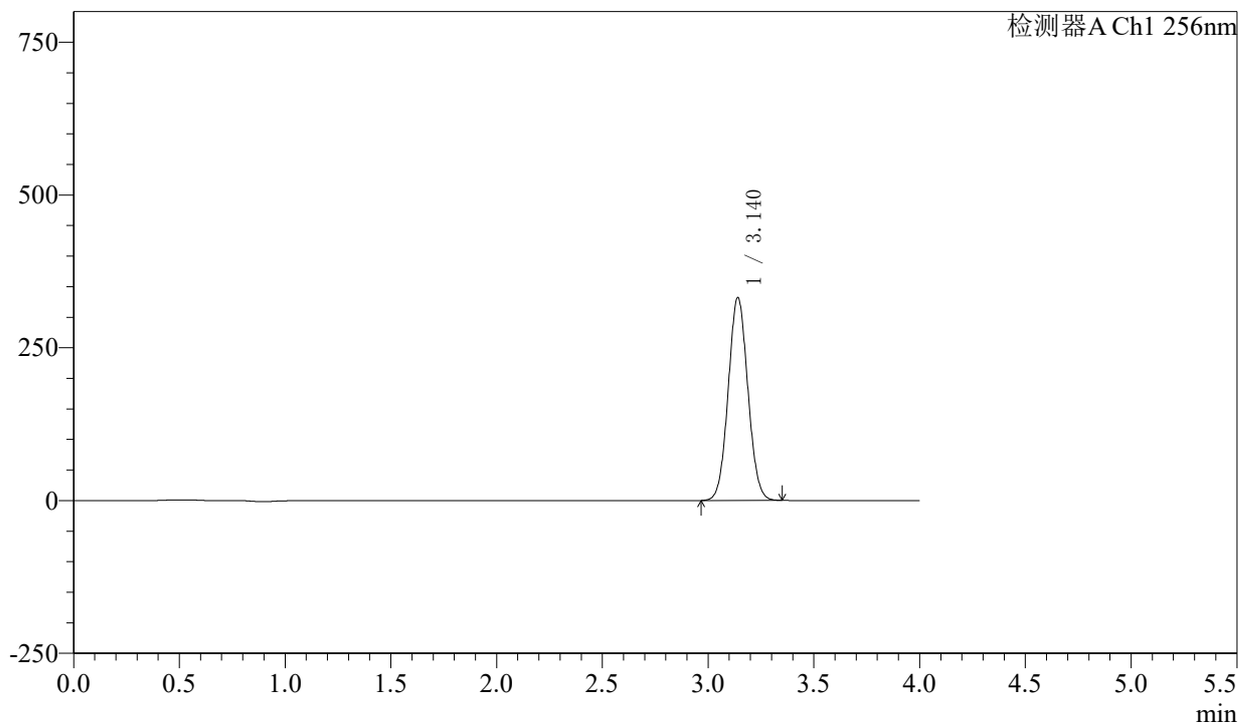
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1614153	100.000	249296	5396	1.055	--
总计		1614153	100.000	249296			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-254-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-30min.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: 3-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:09:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

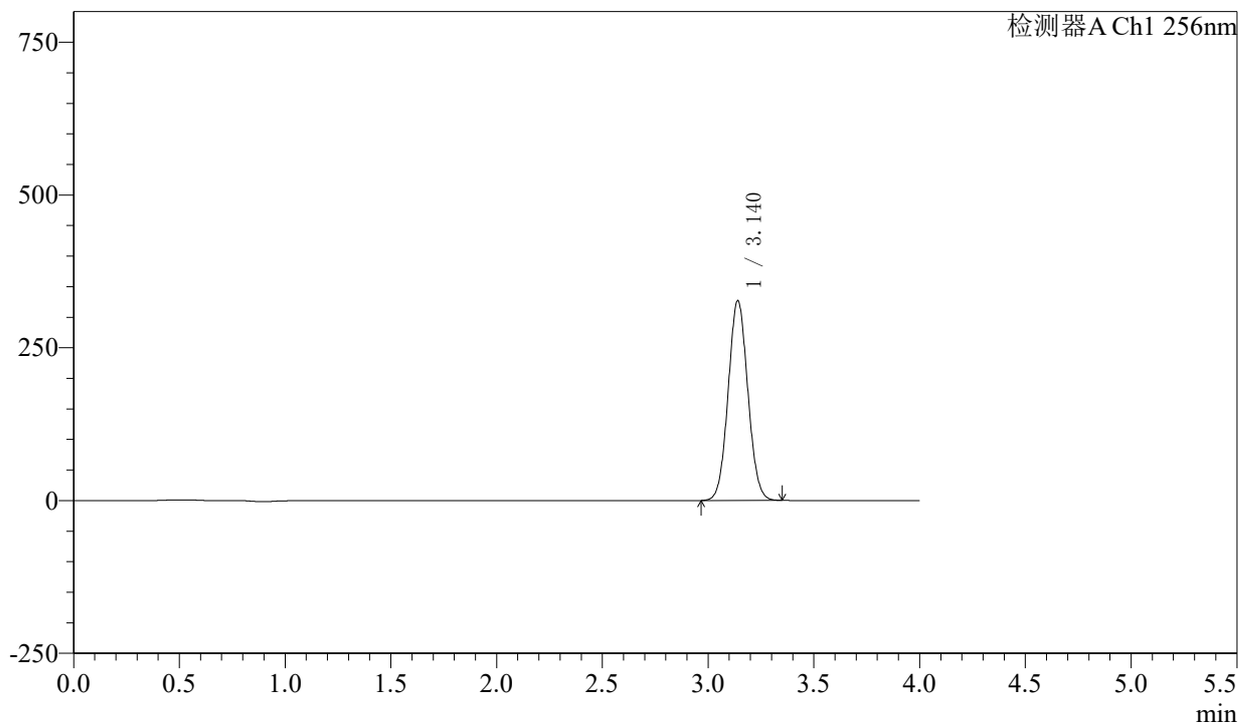
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	2147922	100.000	331705	5409	1.056	--
总计		2147922	100.000	331705			

## 〈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 - 10-8/10-255-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-30min.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: 3-14  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 02:13:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:01 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	3.140	2115584	100.000	326677	5405	1.056	--
总计		2115584	100.000	326677			



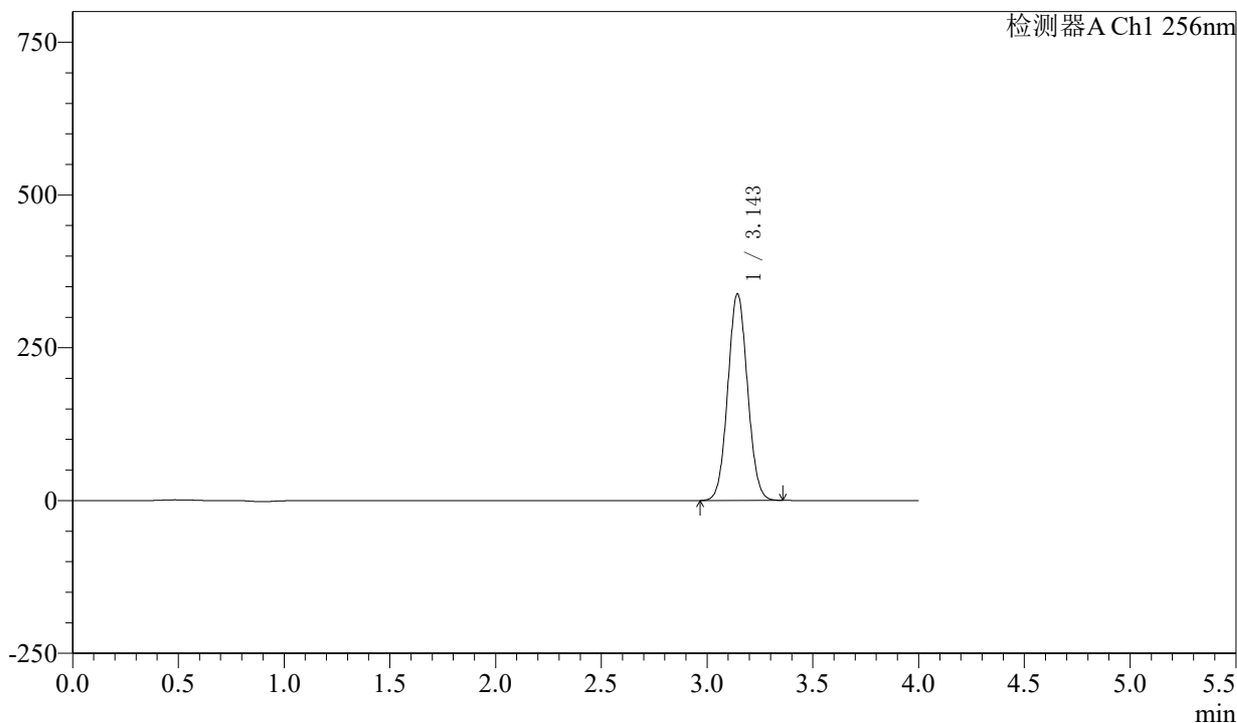
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-256-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-30min.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: 3-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:17:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:04 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	3.143	2192613	100.000	337363	5400	1.056	--
总计		2192613	100.000	337363			



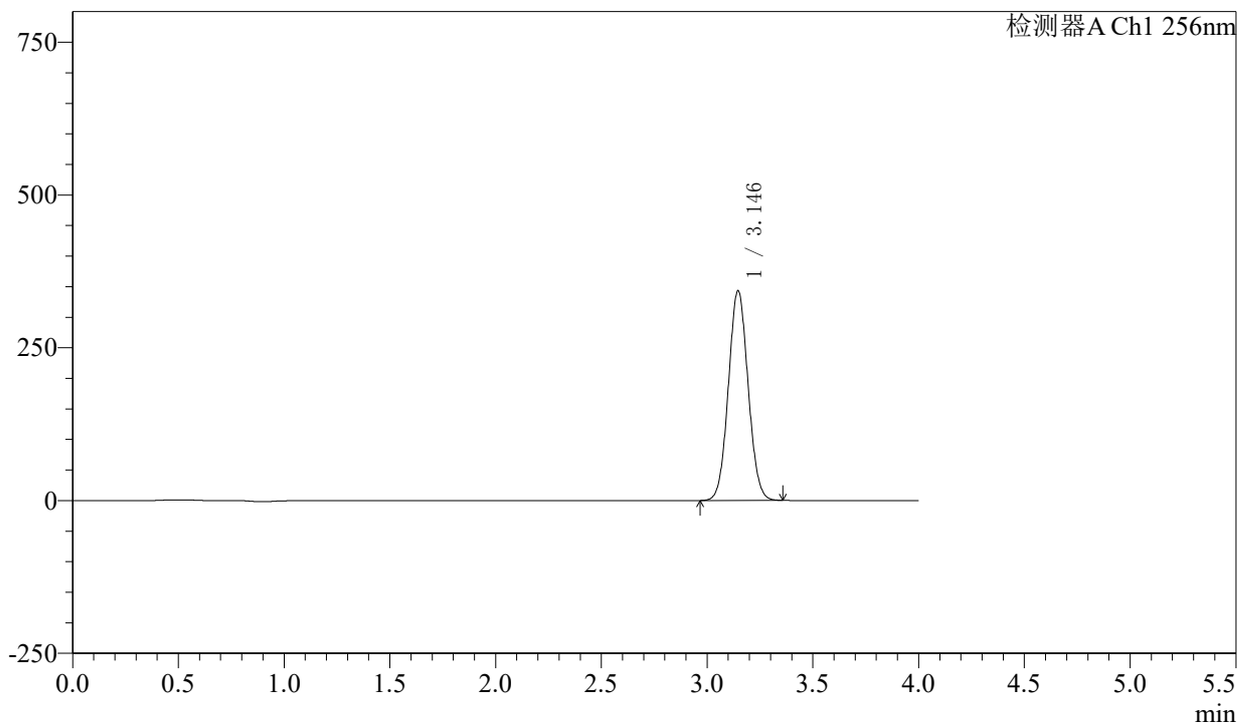
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-257-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-30min.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: 3-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:22:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

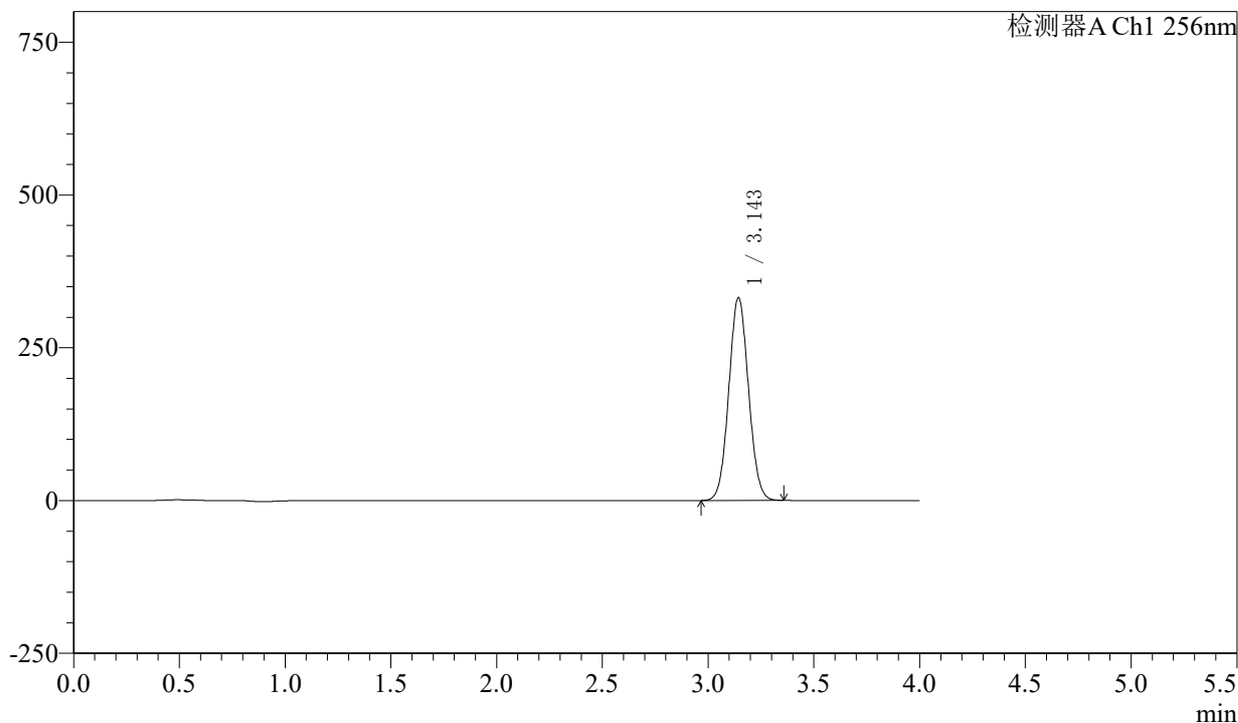
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	2227451	100.000	343342	5399	1.056	--
总计		2227451	100.000	343342			

### <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 - 10-8/10-258-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-30min.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: 3-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:26:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

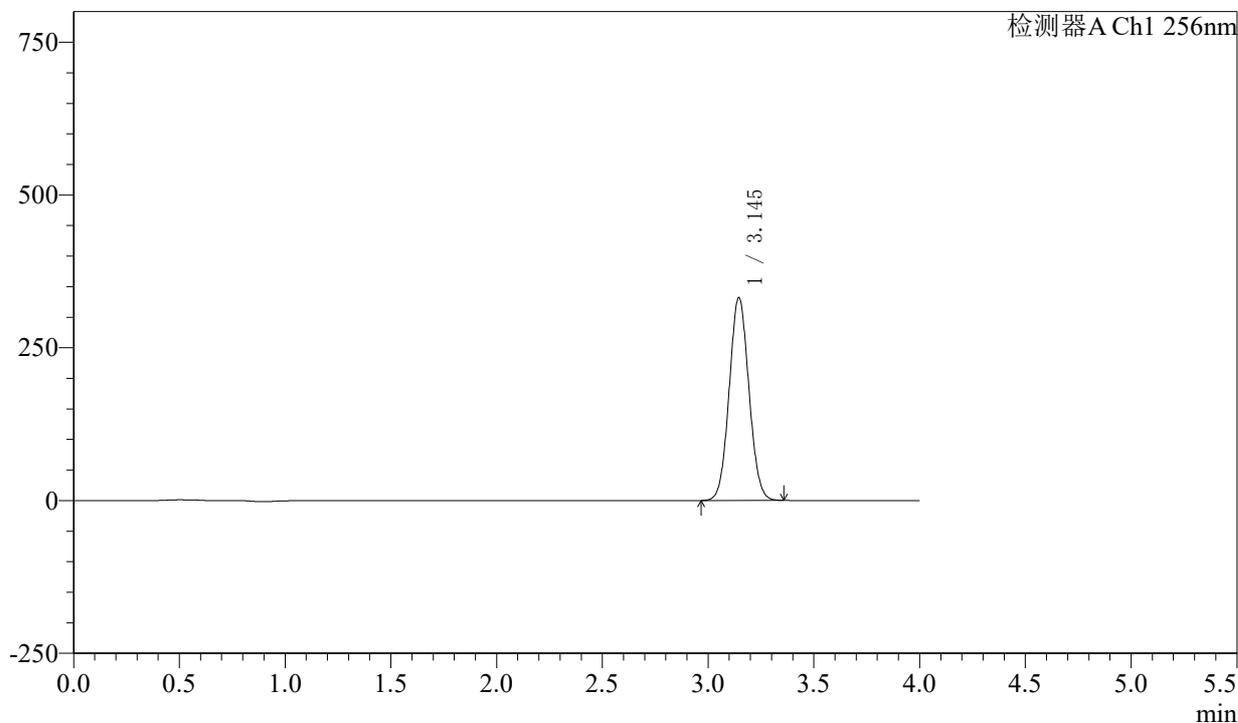
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	2152983	100.000	330974	5390	1.057	--
总计		2152983	100.000	330974			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-259-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-30min.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: 3-50  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 02:30:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

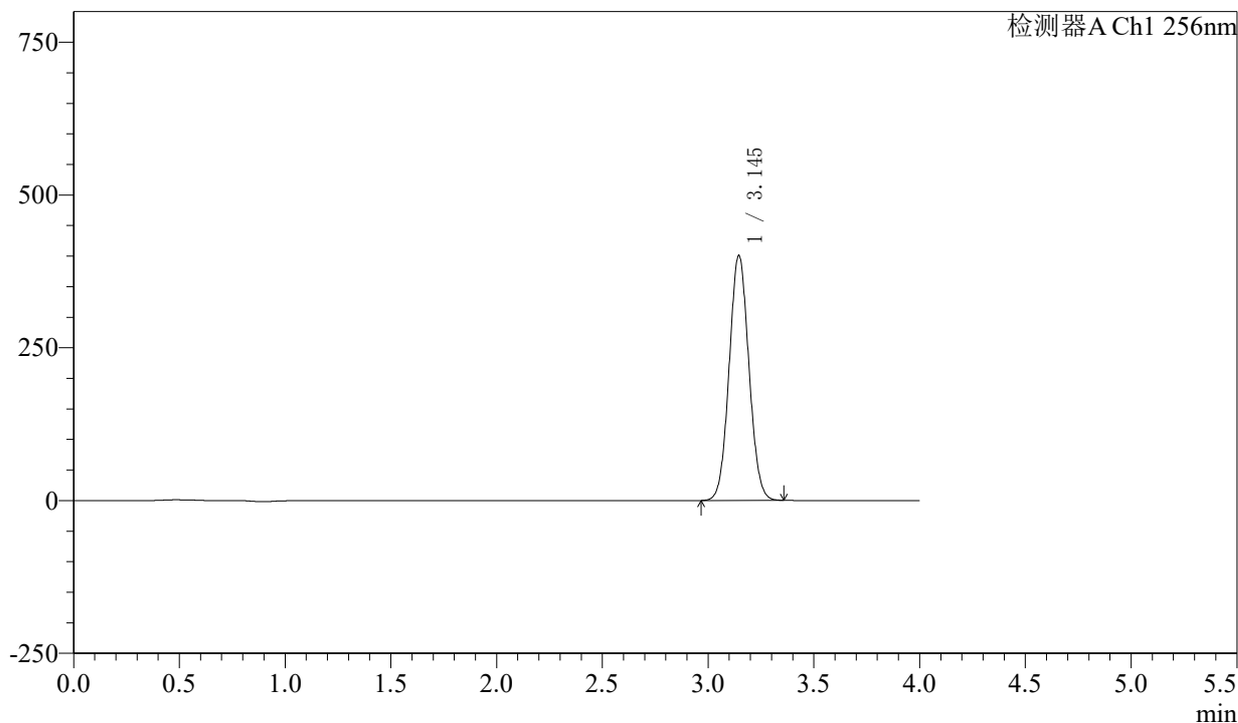
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	2155231	100.000	331919	5392	1.057	--
总计		2155231	100.000	331919			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-260-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-45min.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: 3-6 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间:2026/03/13 02:35:16 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.145	2605111	100.000	400831	5377	1.057	--
总计		2605111	100.000	400831			



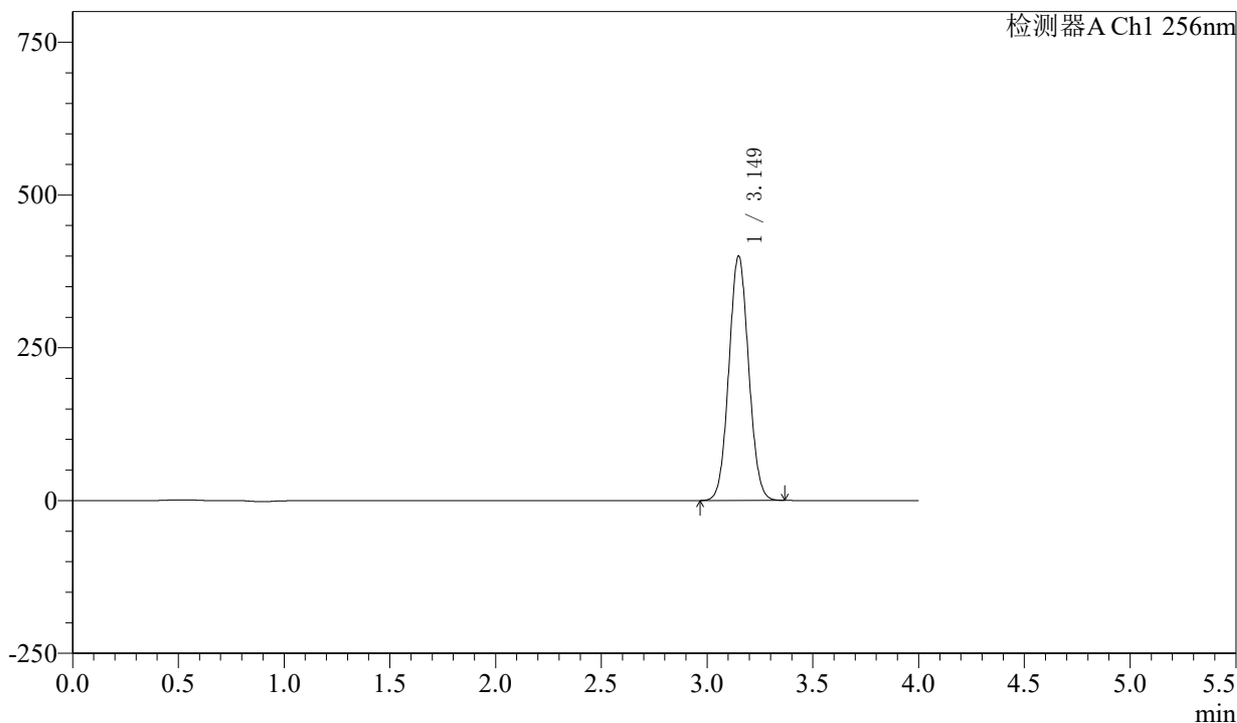
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-261-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-45min.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: 3-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:39:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

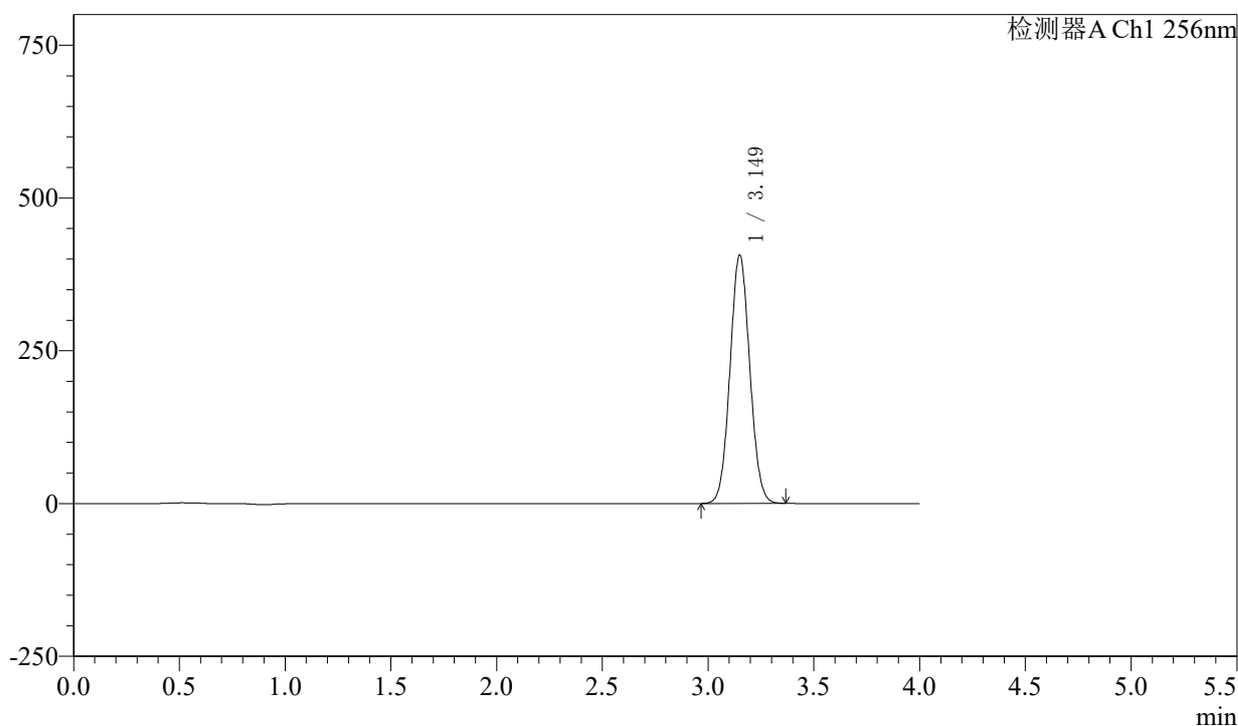
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2601385	100.000	399682	5383	1.058	--
总计		2601385	100.000	399682			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-262-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-45min.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: 3-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:43:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

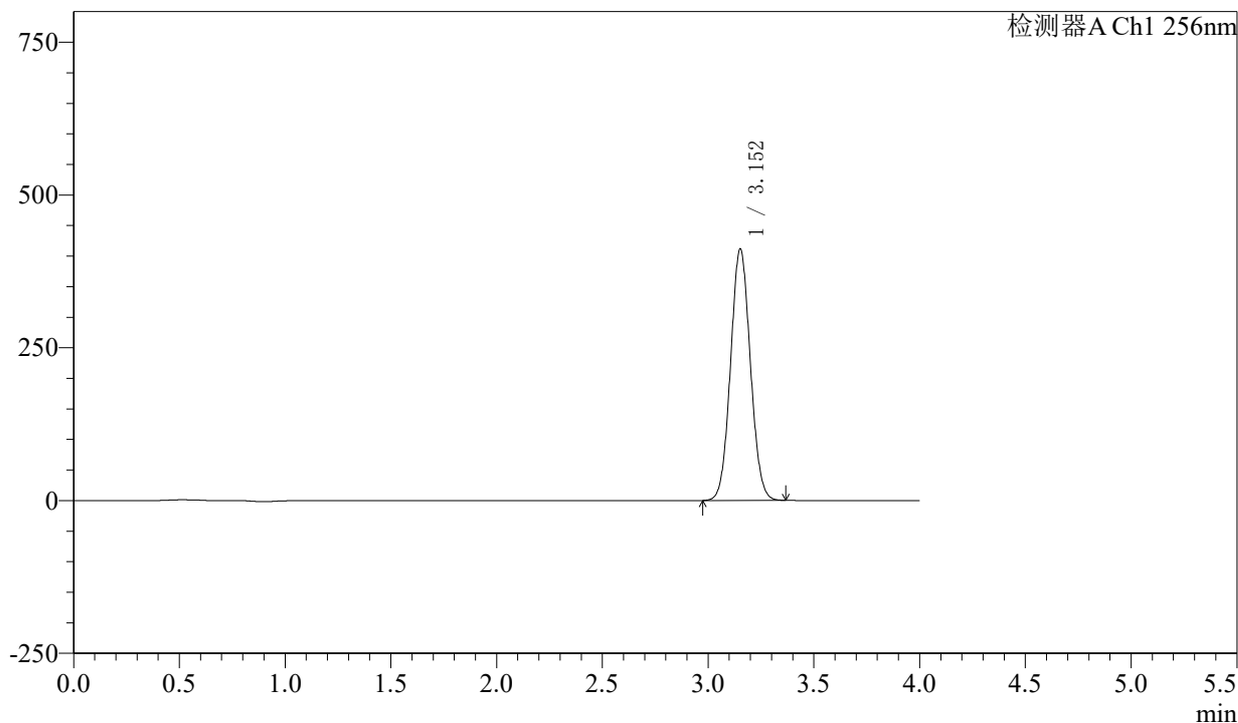
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2647355	100.000	406004	5374	1.058	--
总计		2647355	100.000	406004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:256nm  
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-263-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-45min.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: 3-33  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 02:48:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/13 09:10:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.152	2680820	100.000	410373	5368	1.059	--
总计		2680820	100.000	410373			



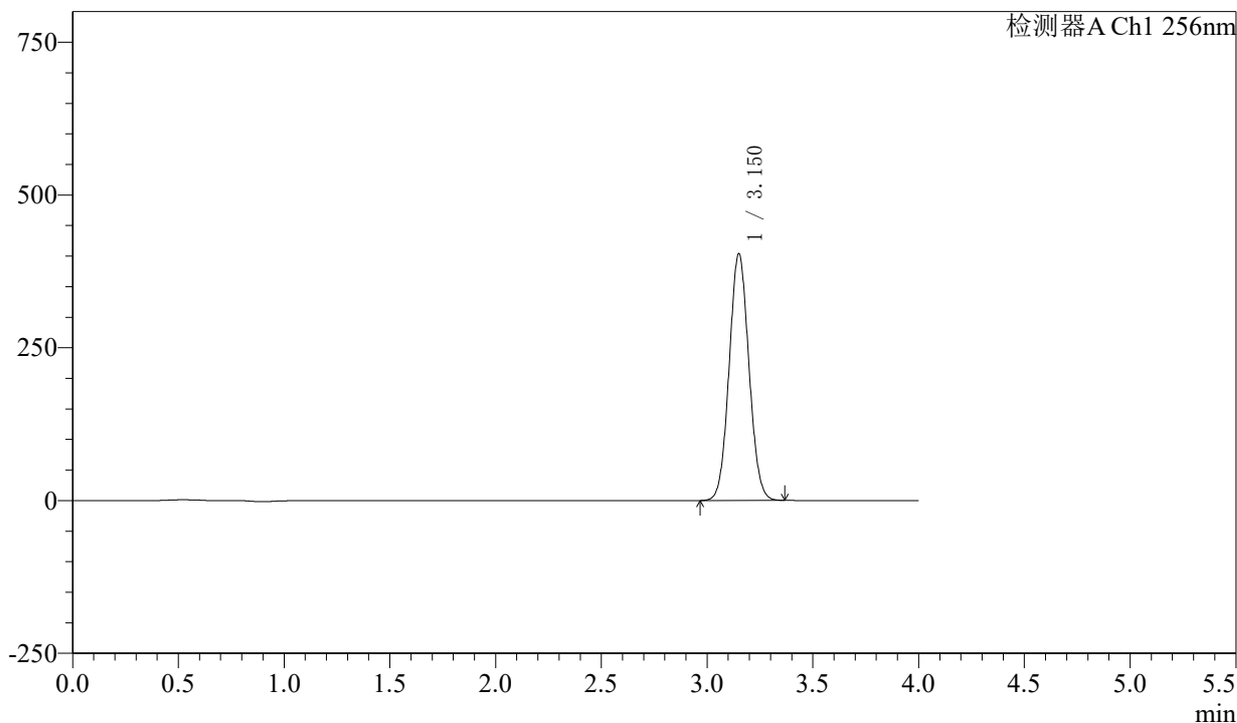
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-264-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-45min.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: 3-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:52:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

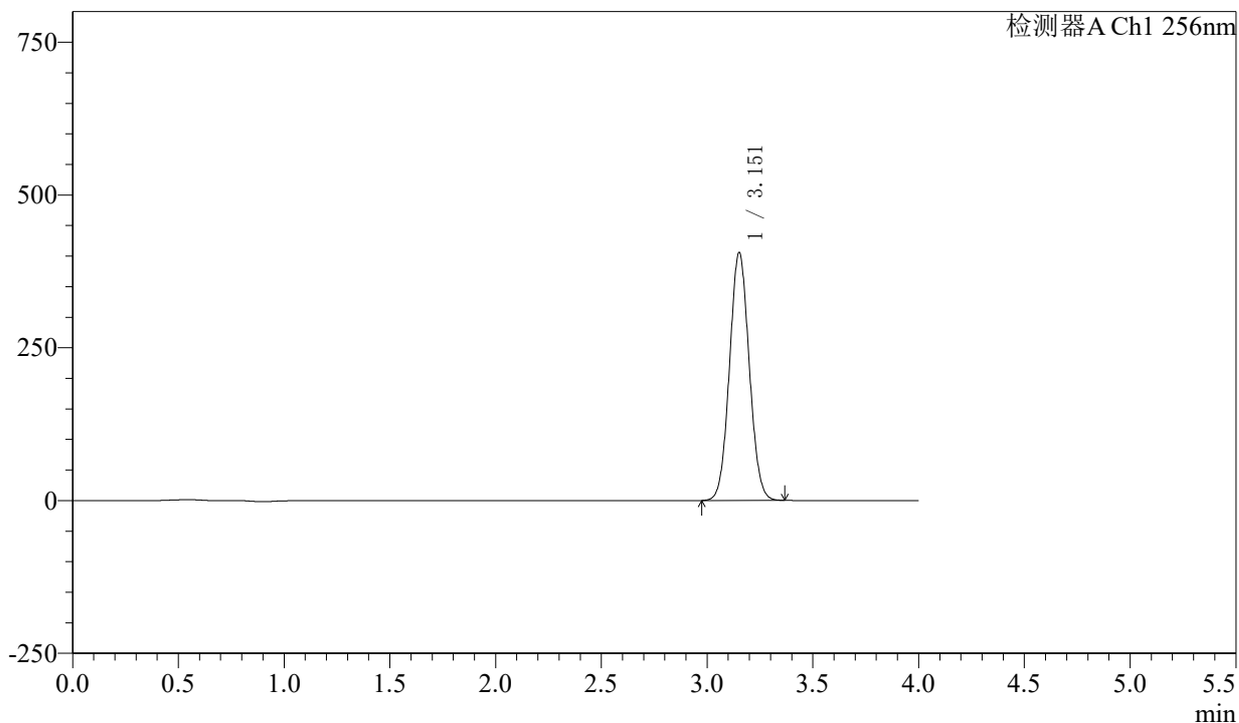
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2626755	100.000	402657	5376	1.059	--
总计		2626755	100.000	402657			

### <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 - 10-8/10-265-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-45min.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: 3-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:57:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/13 09:10:27 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	3.151	2634608	100.000	404199	5406	1.057	--
总计		2634608	100.000	404199			



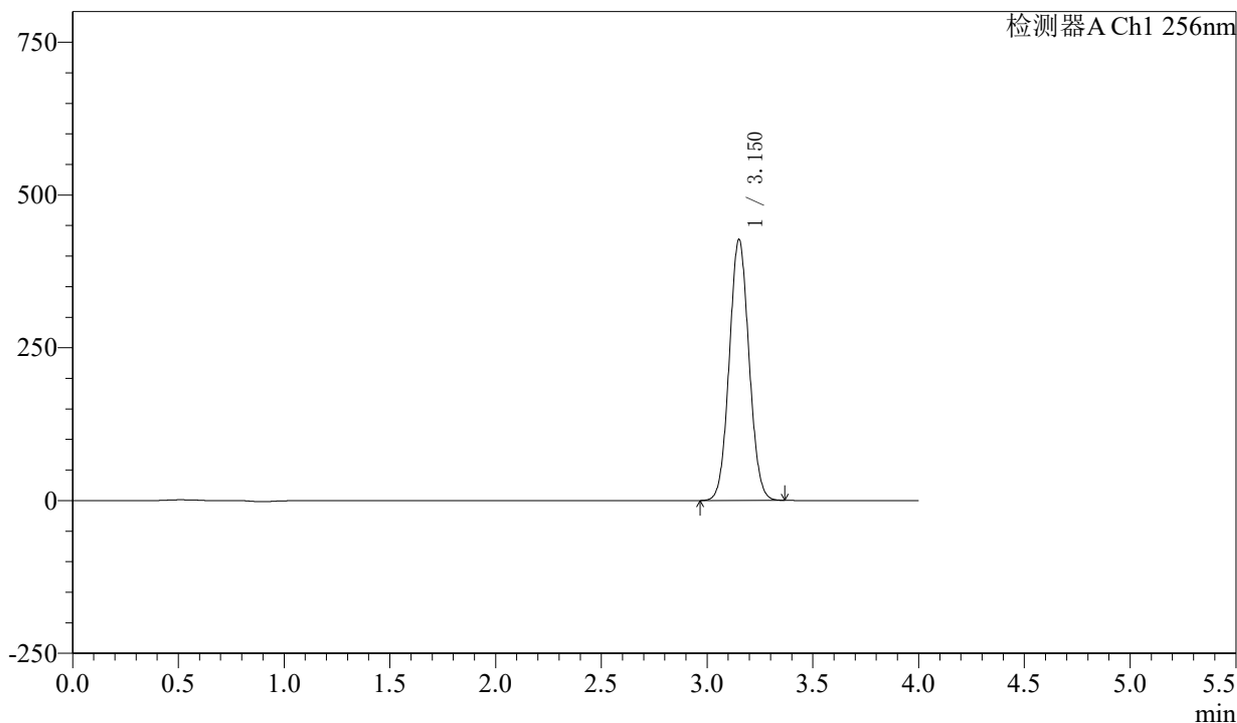
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-266-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-60min.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: 3-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 03:01:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

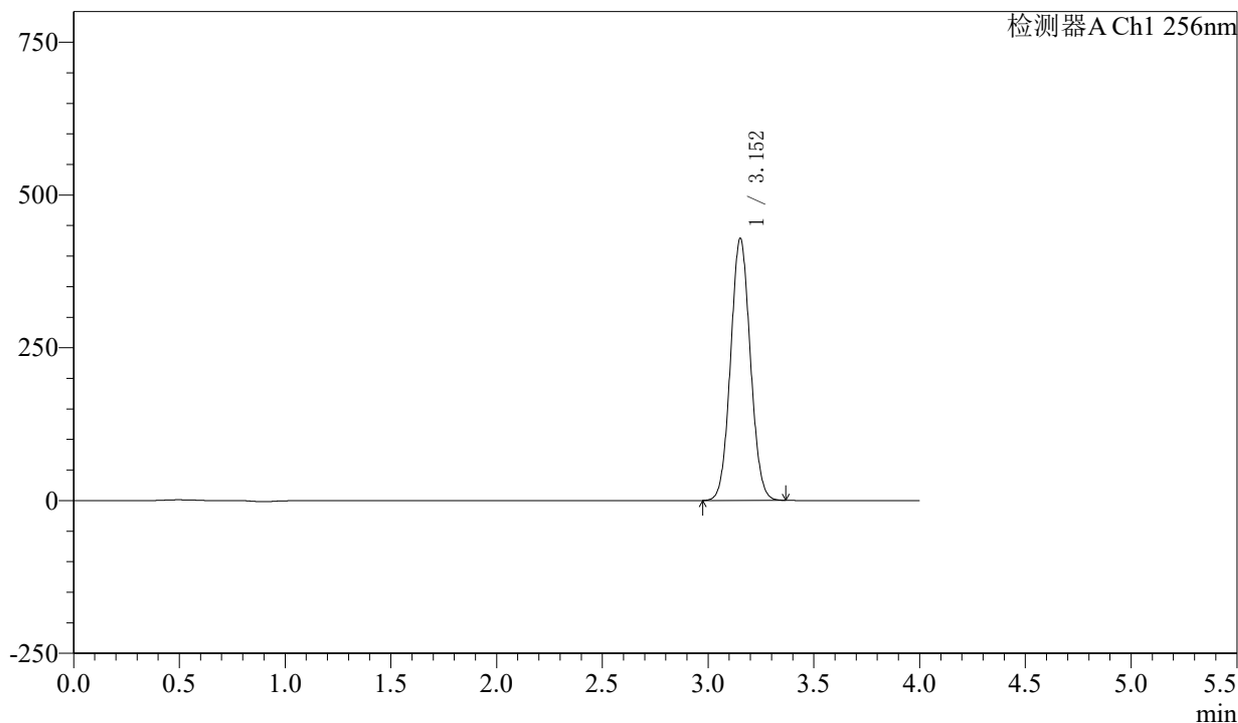
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2776111	100.000	425490	5396	1.058	--
总计		2776111	100.000	425490			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-267-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-60min.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: 3-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 03:05:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:32      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	3.152	2788971	100.000	427660	5393	1.058	--
总计		2788971	100.000	427660			



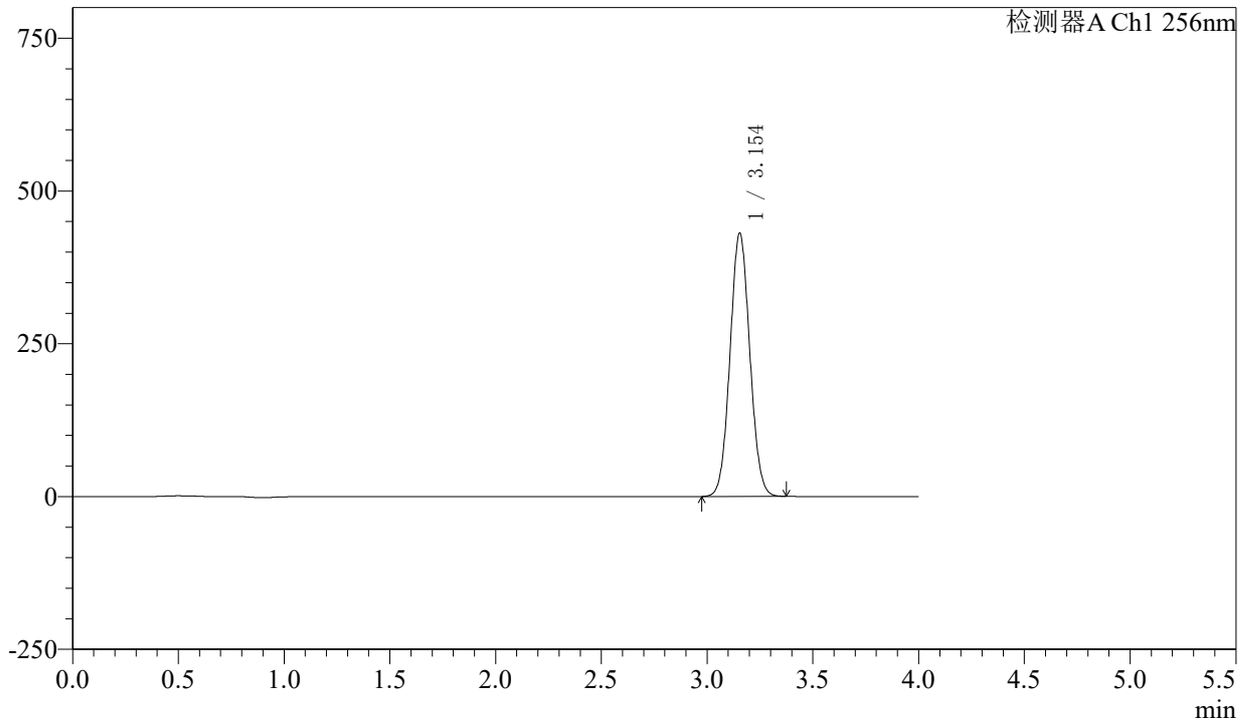
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-268-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-60min.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: 3-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 03:10:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:34 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	3.154	2806373	100.000	430771	5386	1.057	--
总计		2806373	100.000	430771			



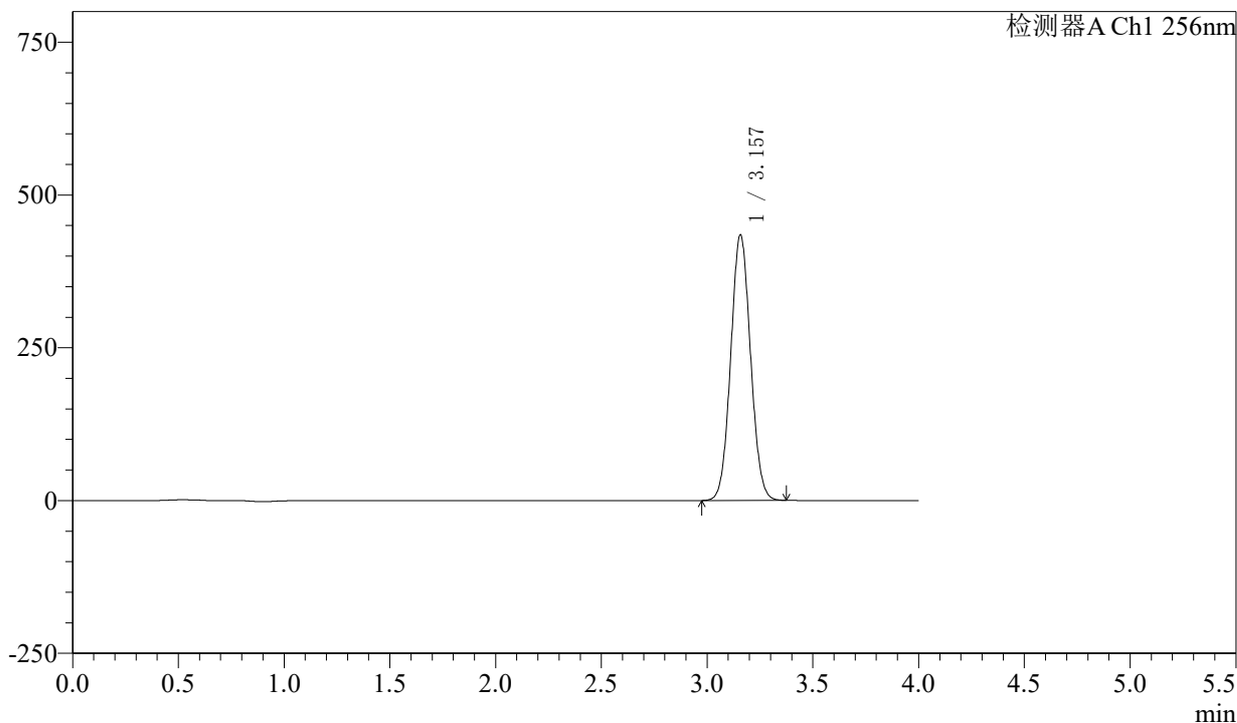
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-269-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-60min.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: 3-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 03:14:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:37 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	3.157	2833601	100.000	434244	5390	1.058	--
总计		2833601	100.000	434244			



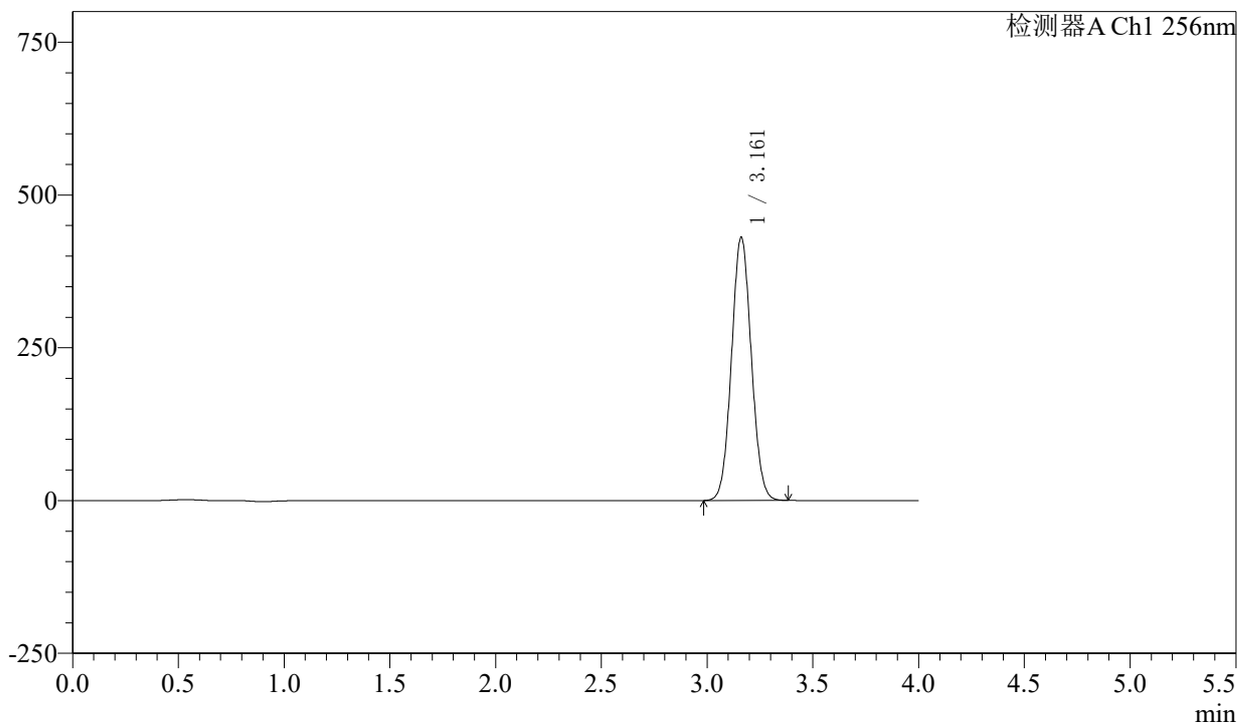
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-270-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-60min.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: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 03:18:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:39 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	3.161	2805778	100.000	430322	5412	1.057	--
总计		2805778	100.000	430322			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-271-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-60min.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: 3-52

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/13 03:23:08

处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

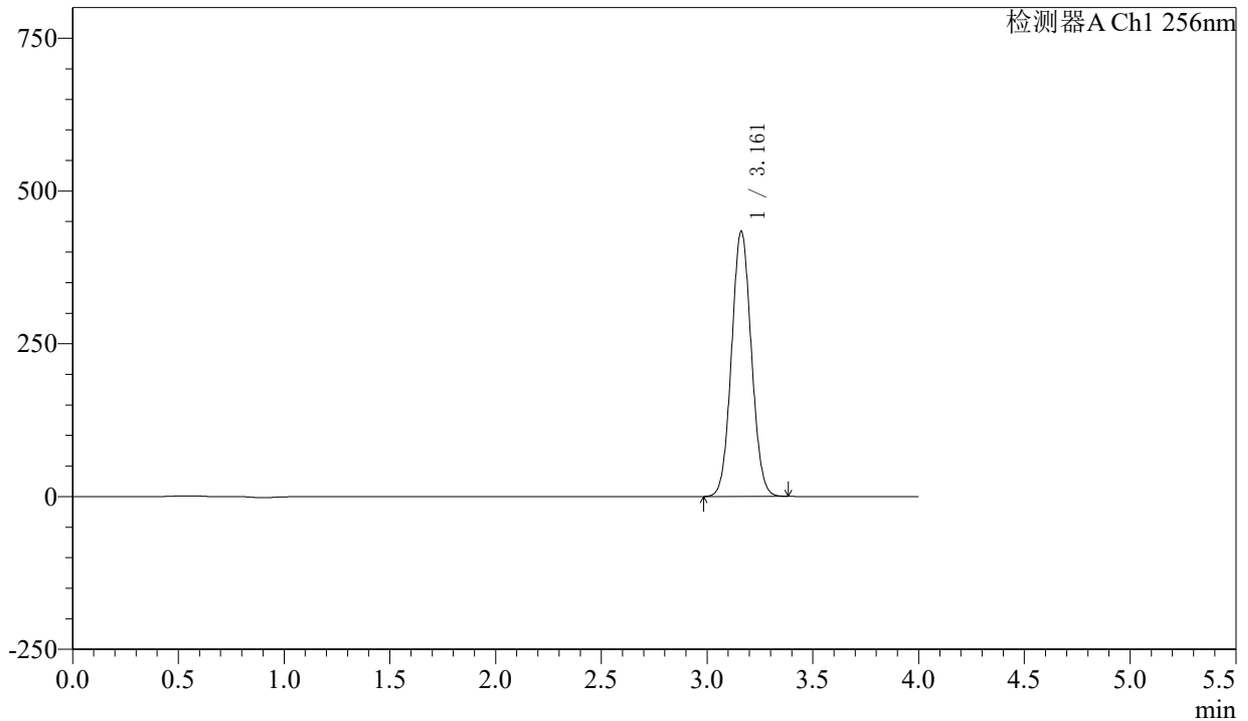
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

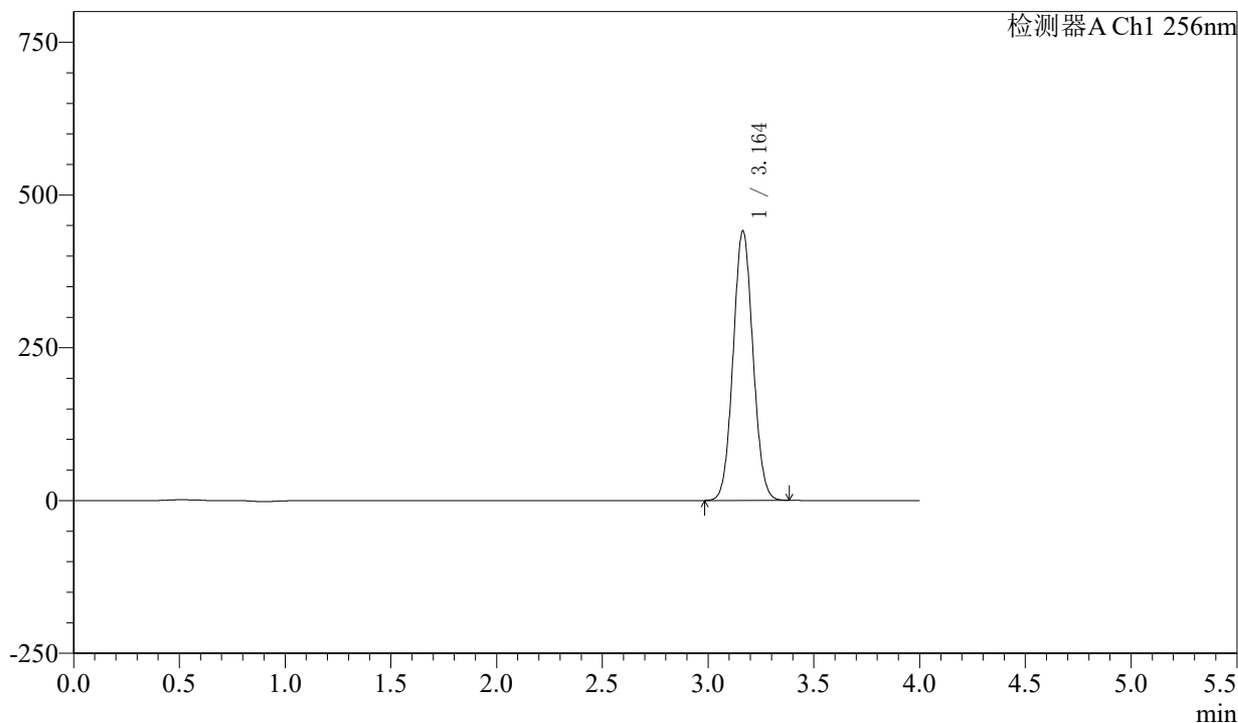
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	2829215	100.000	433674	5404	1.058	--
总计		2829215	100.000	433674			

## 〈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 - 10-8/10-272-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-jx.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: 3-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 03:27:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:44 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	3.164	2877442	100.000	441234	5407	1.058	--
总计		2877442	100.000	441234			



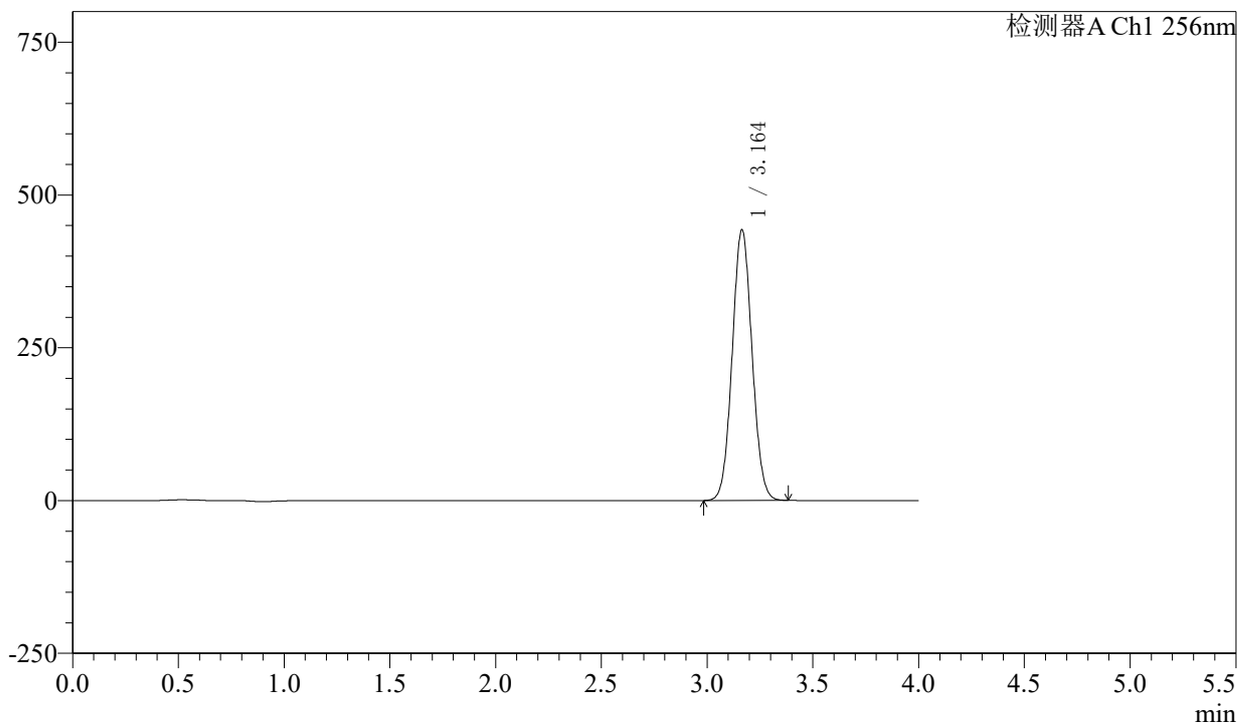
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-273-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-jx.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: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 03:31:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:47 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	3.164	2889397	100.000	443165	5414	1.057	--
总计		2889397	100.000	443165			



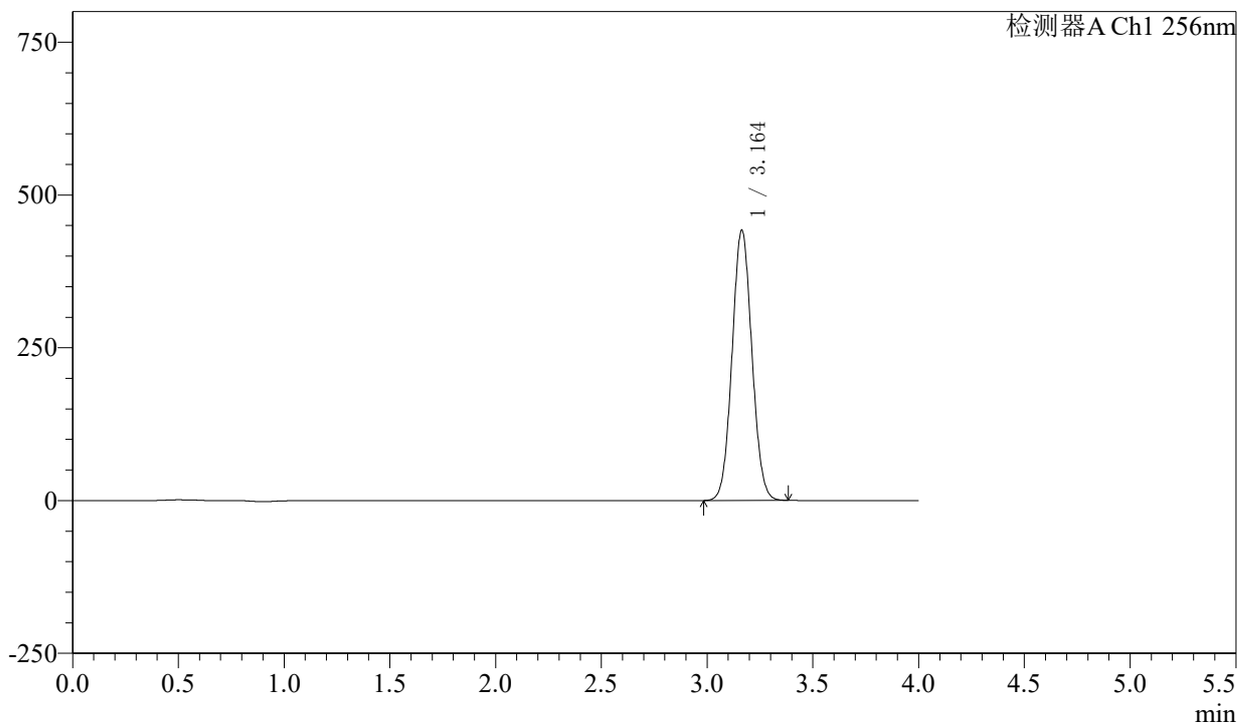
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-274-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-jx.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: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:36:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:49	
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	3.164	2884639	100.000	442505	5409	1.058	--
总计		2884639	100.000	442505			



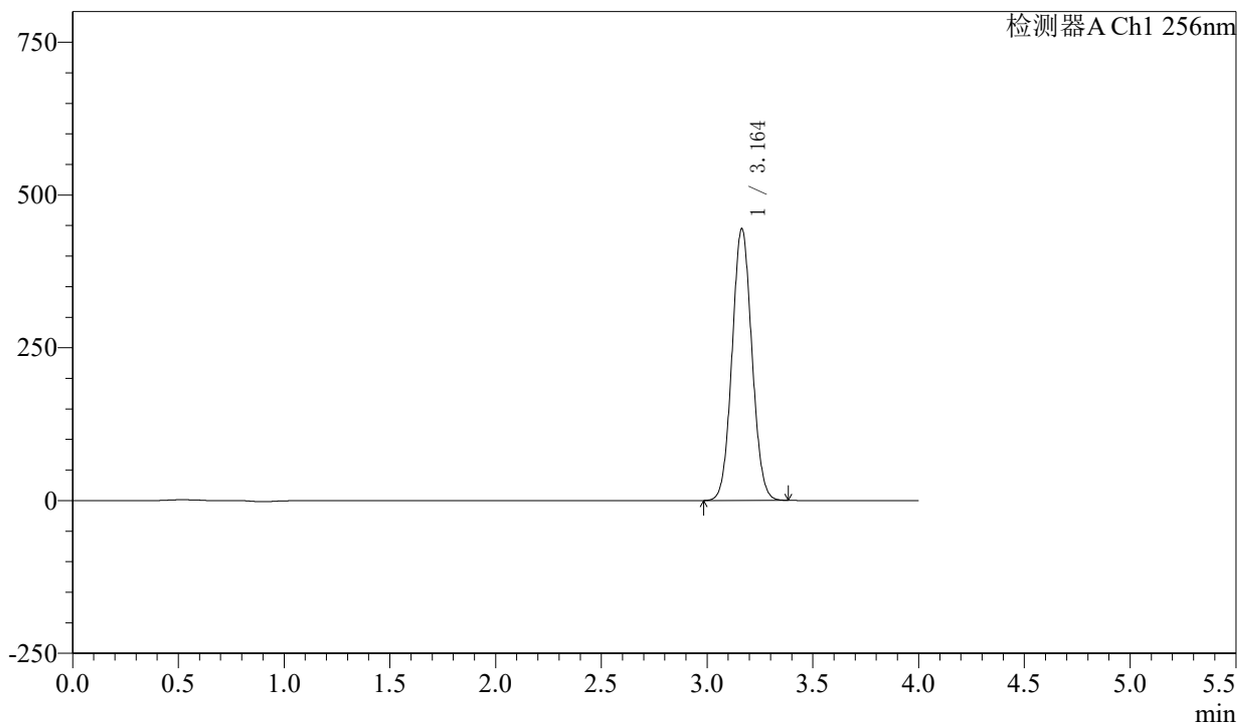
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-275-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-jx.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: 3-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 03:40:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:52 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	3.164	2900528	100.000	444912	5407	1.059	--
总计		2900528	100.000	444912			



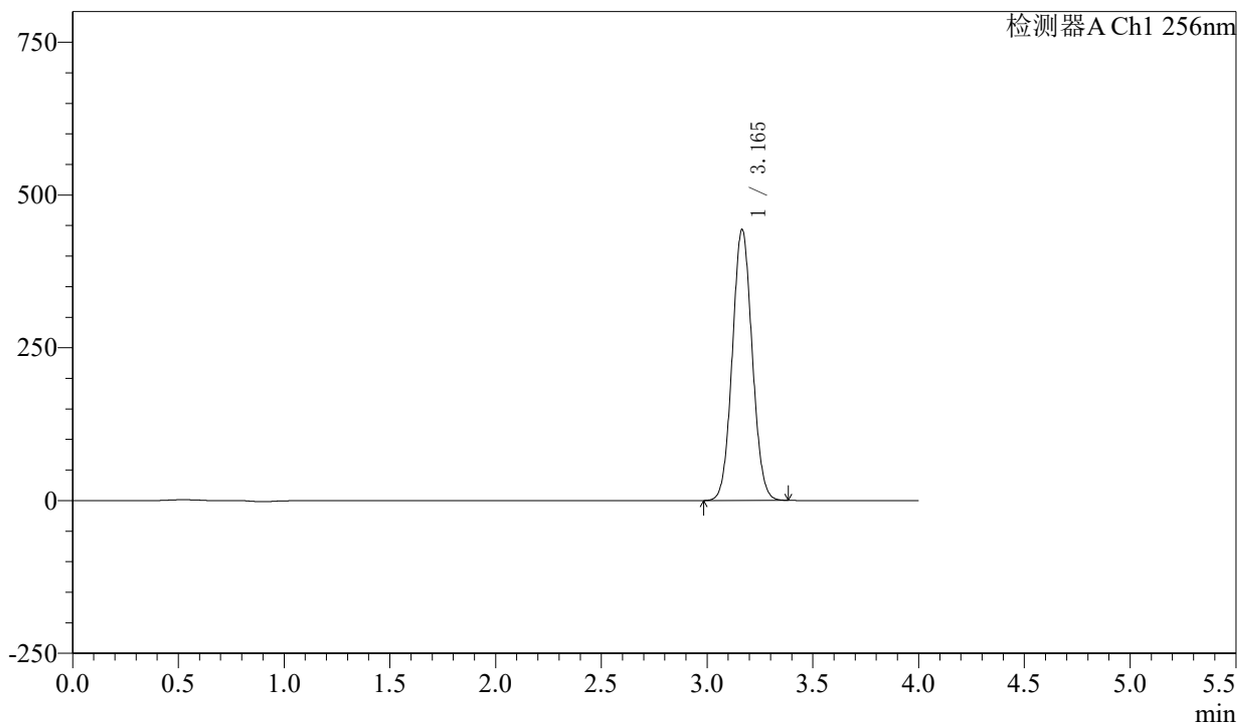
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-276-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-jx.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: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:44:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:55	
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	3.165	2894828	100.000	443336	5399	1.059	--
总计		2894828	100.000	443336			



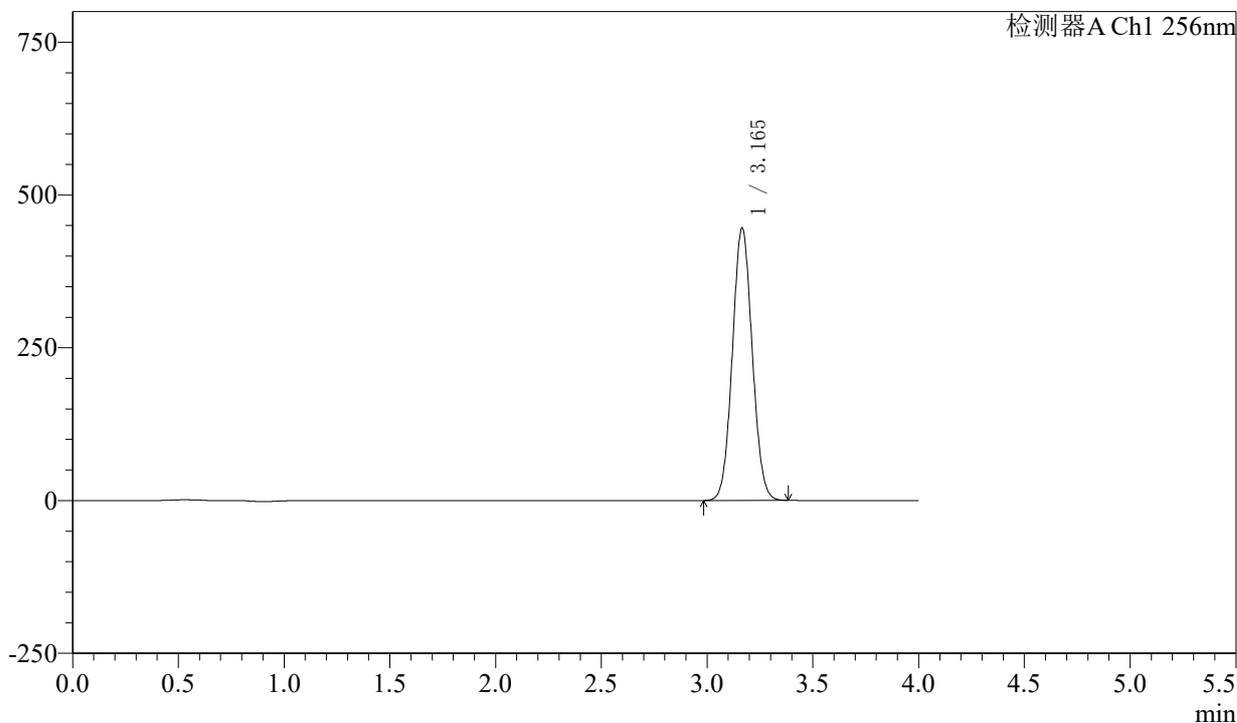
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-277-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-jx.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: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:49:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:57	
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	3.165	2913274	100.000	445530	5385	1.059	--
总计		2913274	100.000	445530			



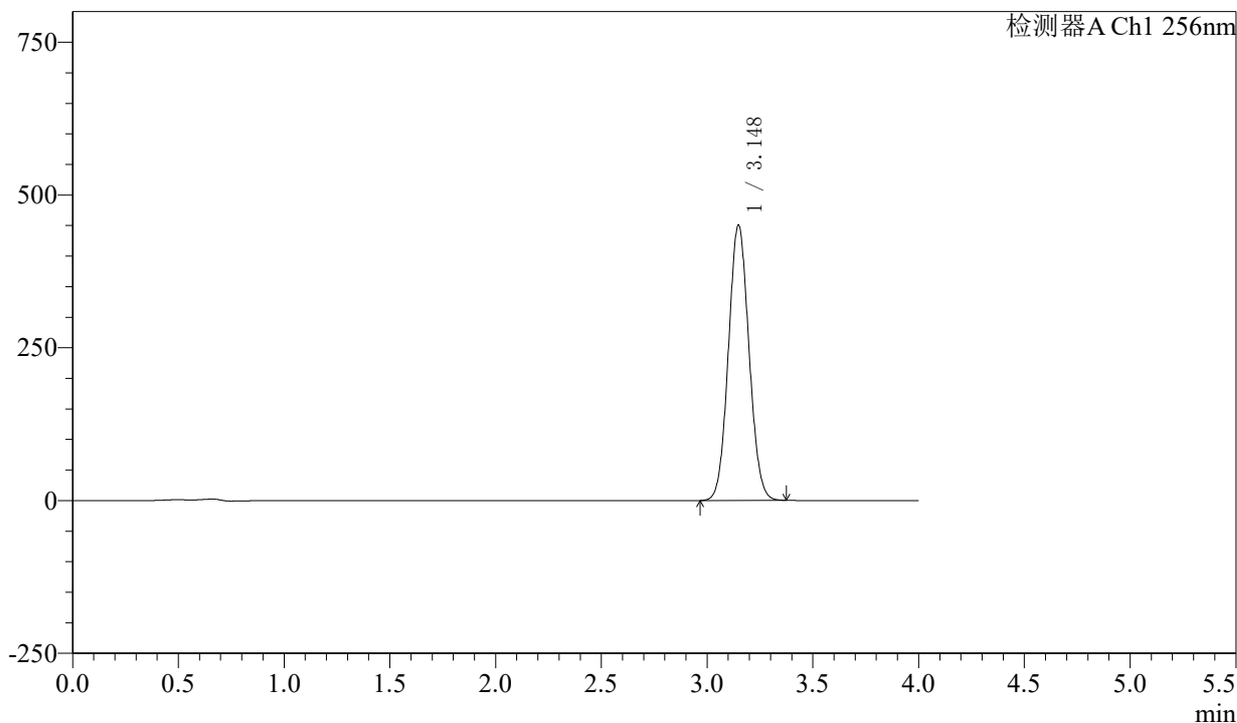
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-278-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:53:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:11:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

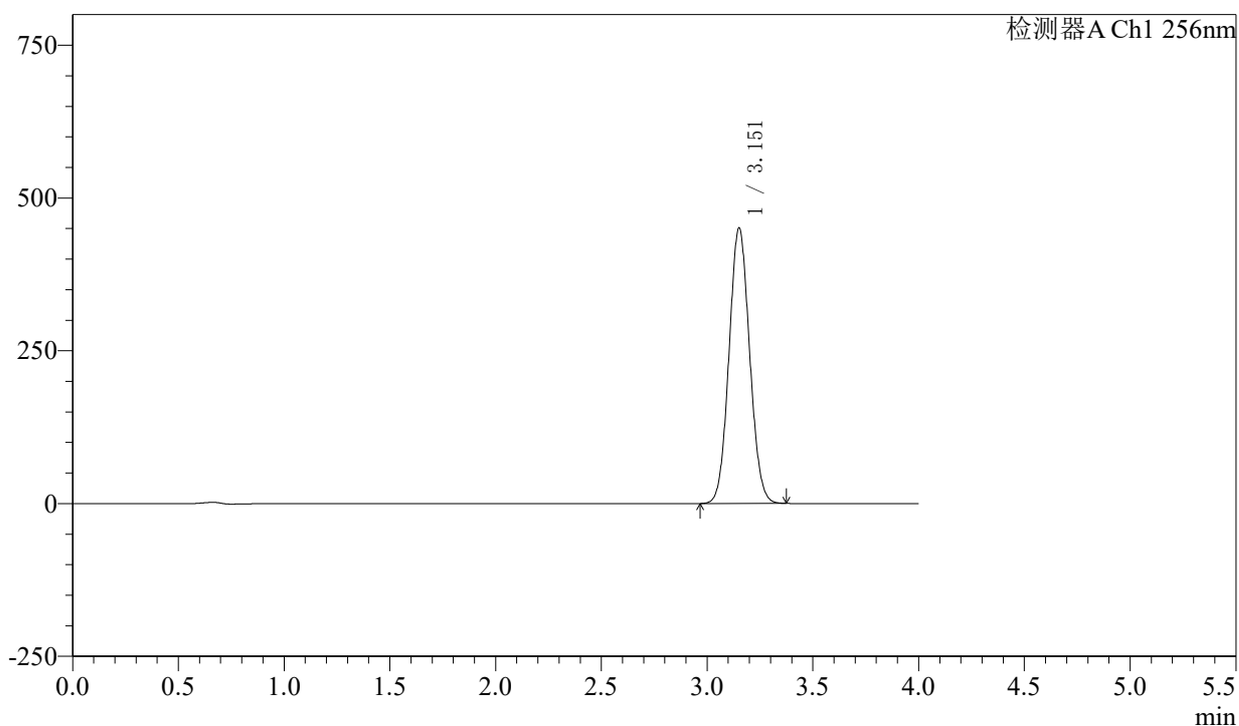
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	3053728	100.000	450433	4943	1.068	--
总计		3053728	100.000	450433			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-8/10-279-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-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: 3-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/13 03:58:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:11:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.151	3058990	100.000	448956	4945	1.067	--
总计		3058990	100.000	448956			