



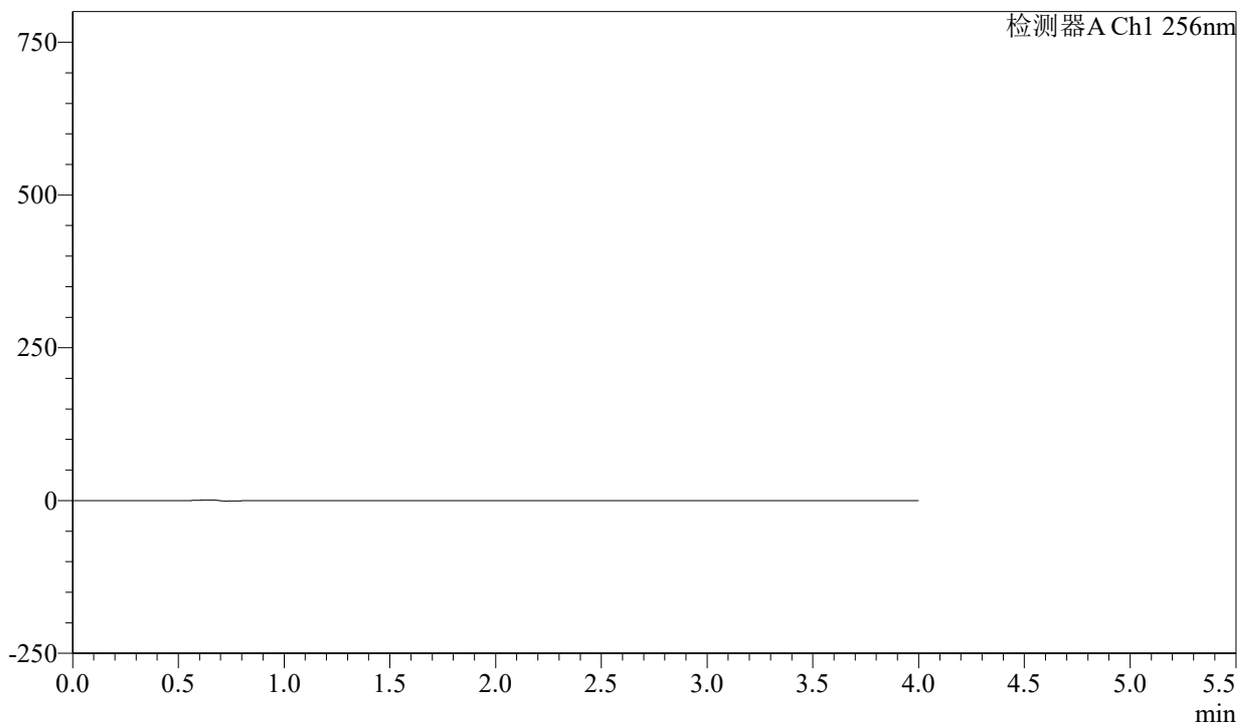
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-2-3 - zzp-6030301p-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 - 20260306-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:2026/03/06 12:02:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/09 09:51:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

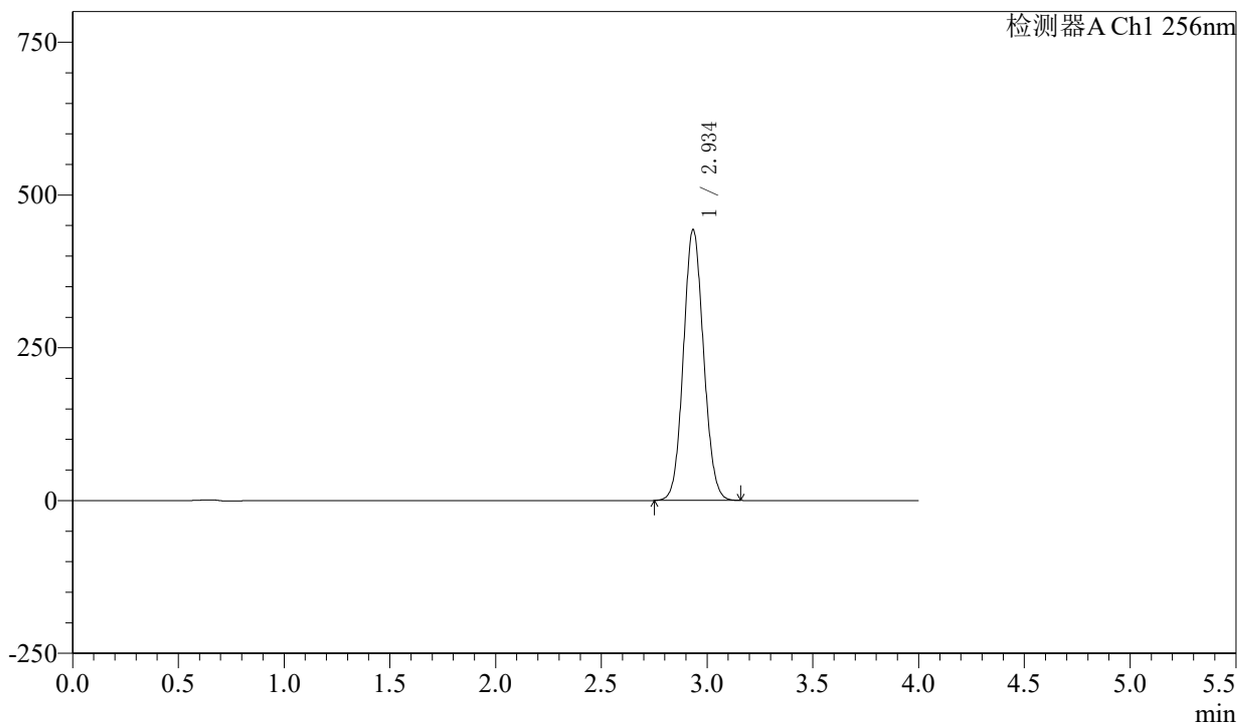
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 10-3/10-3-3 - zzp-6030301p-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 - 20260306-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:2026/03/06 12:06:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/09 09:51:08 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	2.934	2938835	100.000	441927	4514	1.082	--
总计		2938835	100.000	441927			



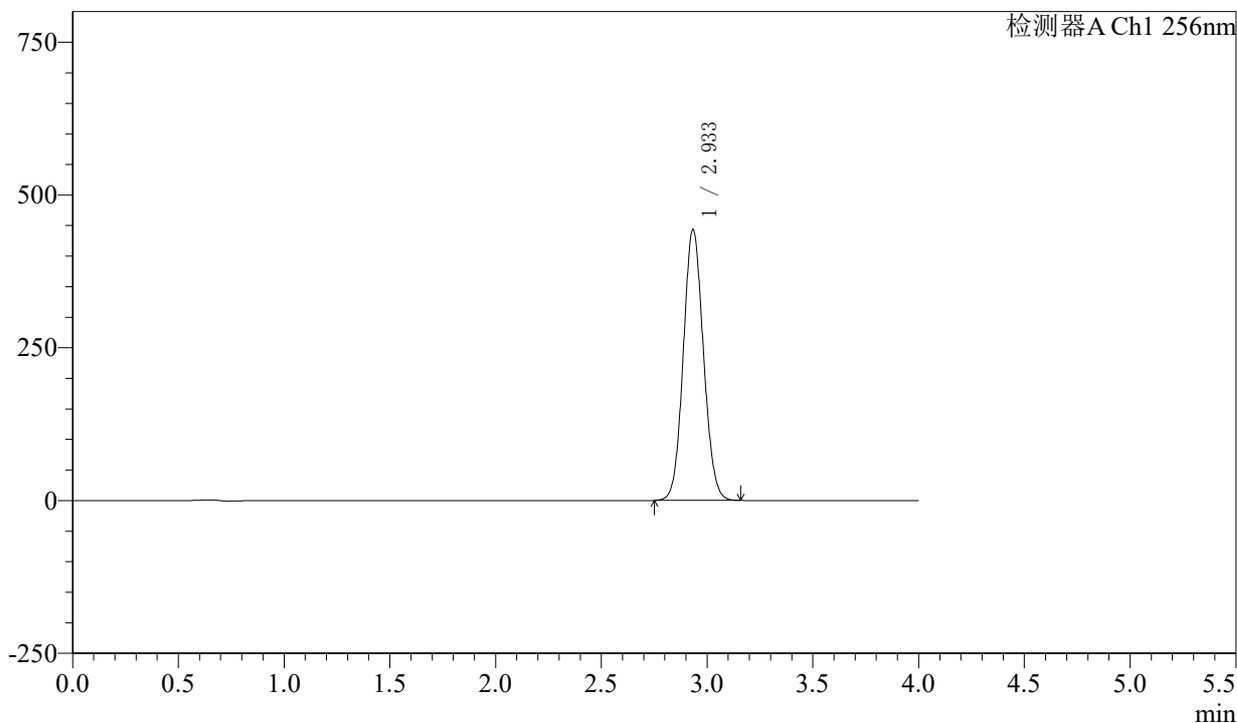
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-4-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 12:10:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:51:10 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	2.933	2940435	100.000	442477	4510	1.083	--
总计		2940435	100.000	442477			



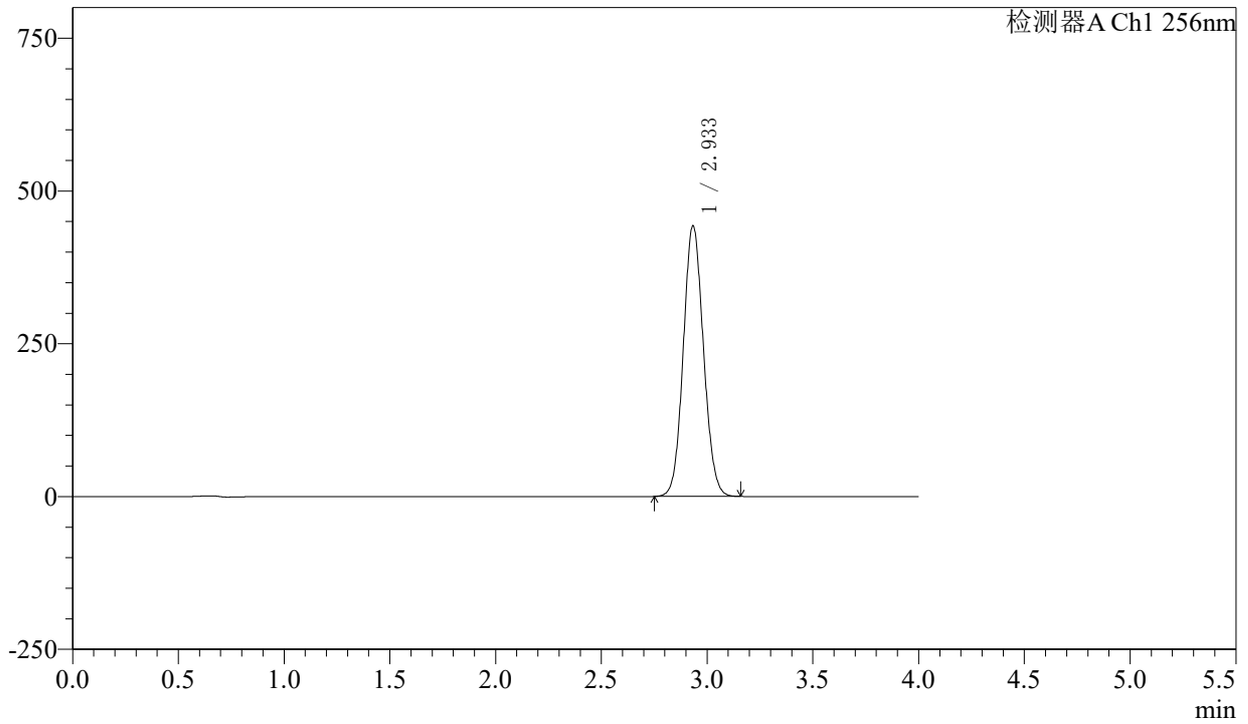
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-5-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 12:15:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:51:13 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	2.933	2940093	100.000	442200	4504	1.083	--
总计		2940093	100.000	442200			



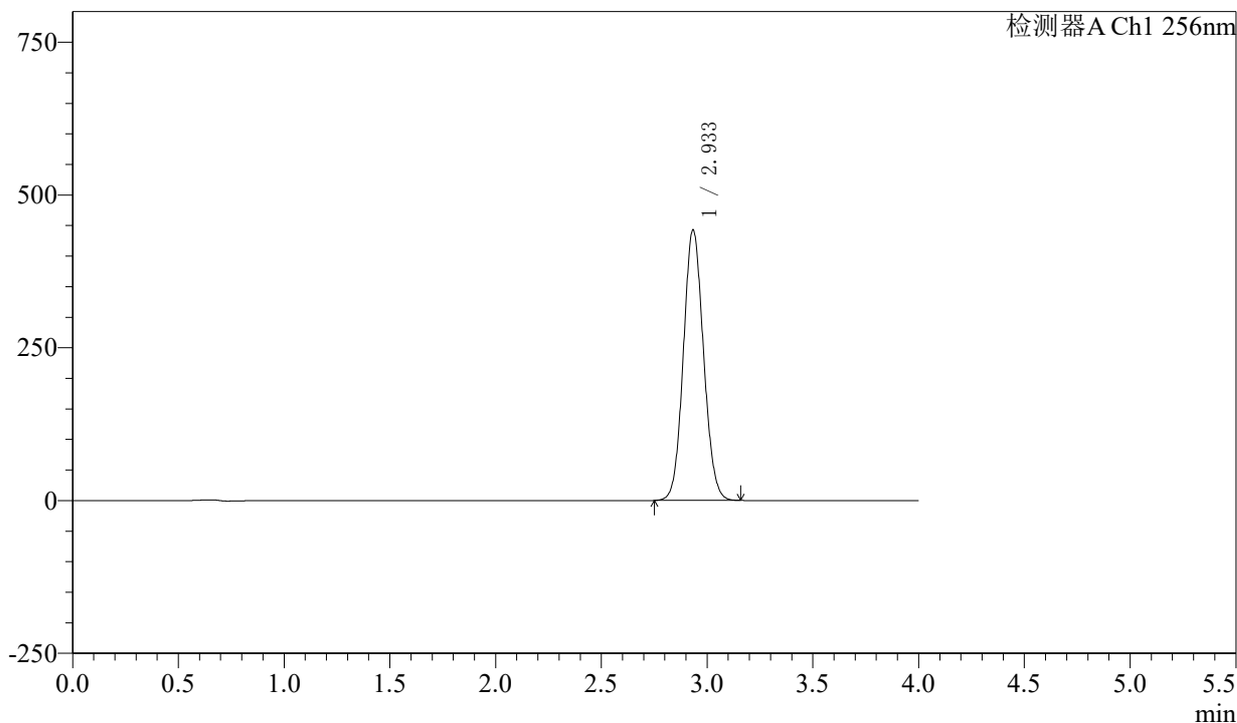
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-6-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 12:19:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:51:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

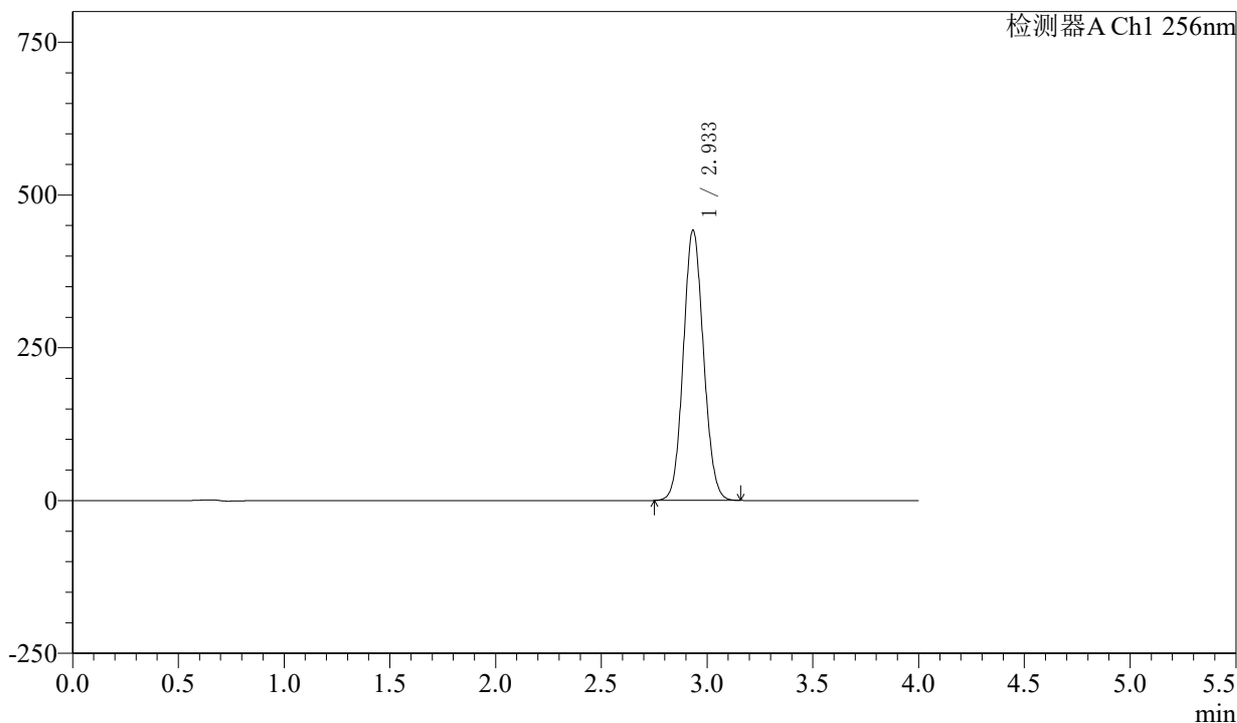
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	2939293	100.000	441520	4499	1.084	--
总计		2939293	100.000	441520			

## 〈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 - 10-3/10-7-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-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:2026/03/06 12:24:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:51:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

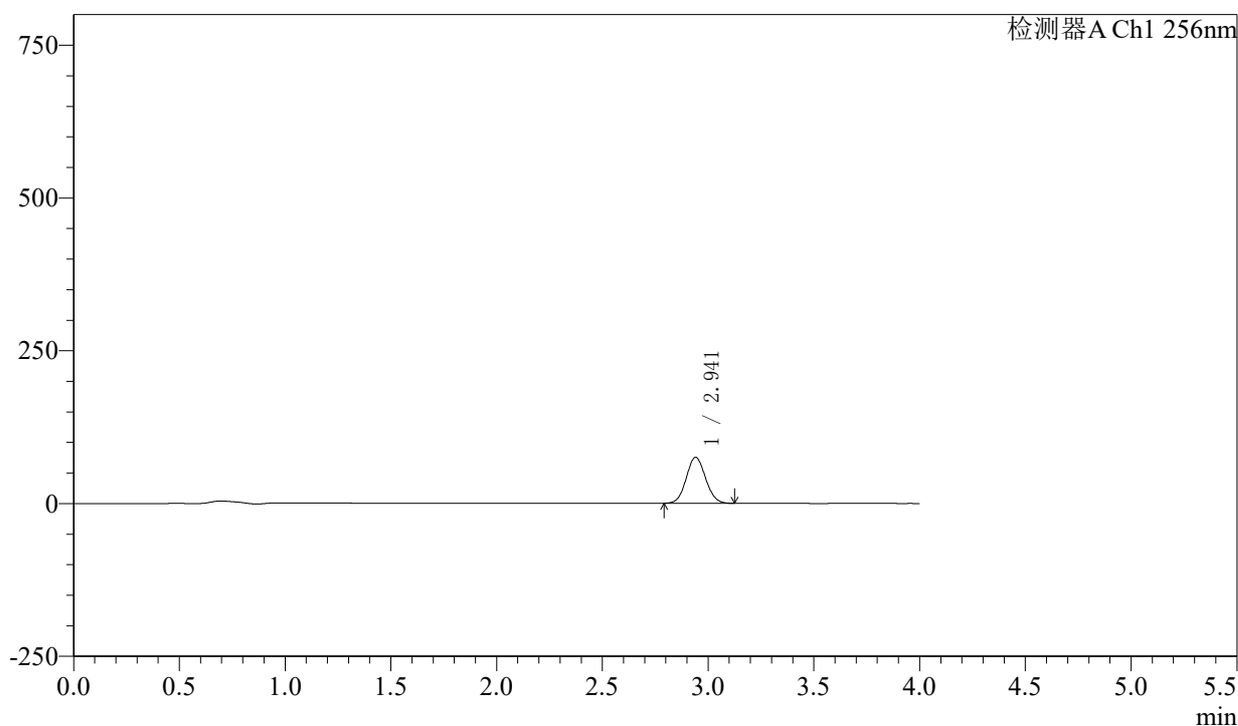
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	2939255	100.000	441362	4493	1.085	--
总计		2939255	100.000	441362			

## 〈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 - 10-3/10-8-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-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:2026/03/06 12:28:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:51:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

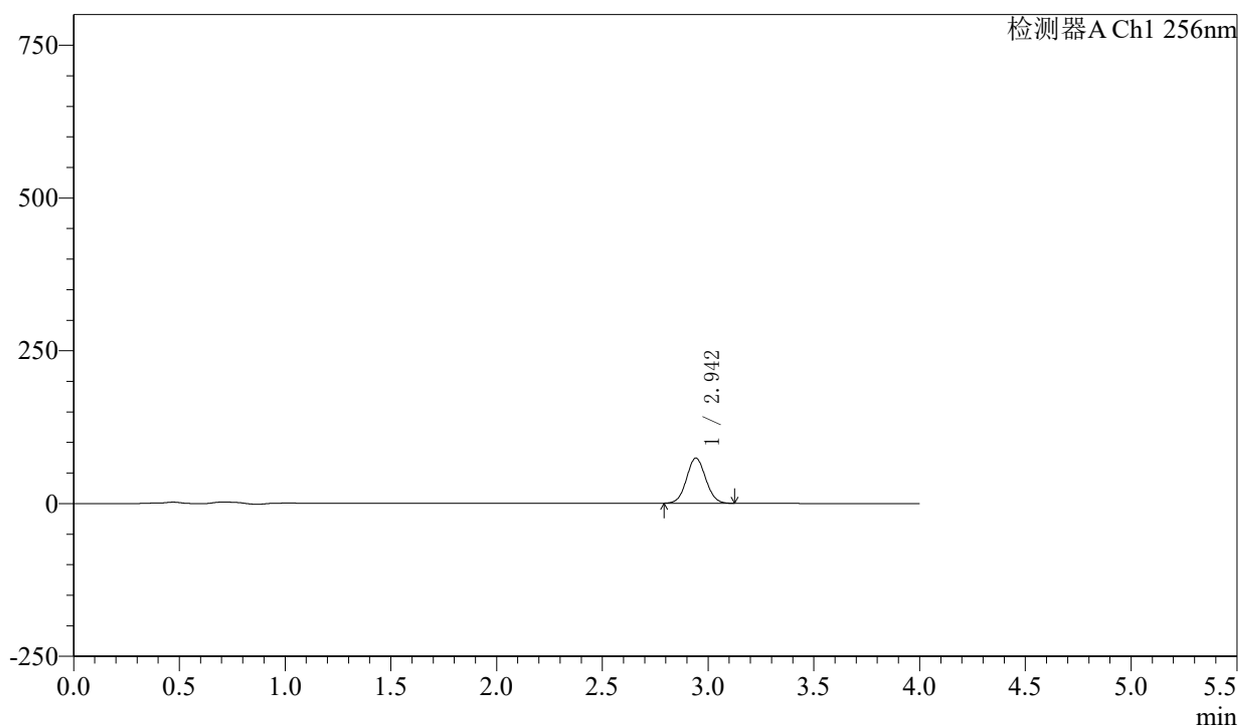
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	479083	100.000	75238	4899	1.072	--
总计		479083	100.000	75238			

## 〈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 - 10-3/10-9-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-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:2026/03/06 12:32:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:51:23 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	2.942	466310	100.000	73728	5012	1.056	--
总计		466310	100.000	73728			



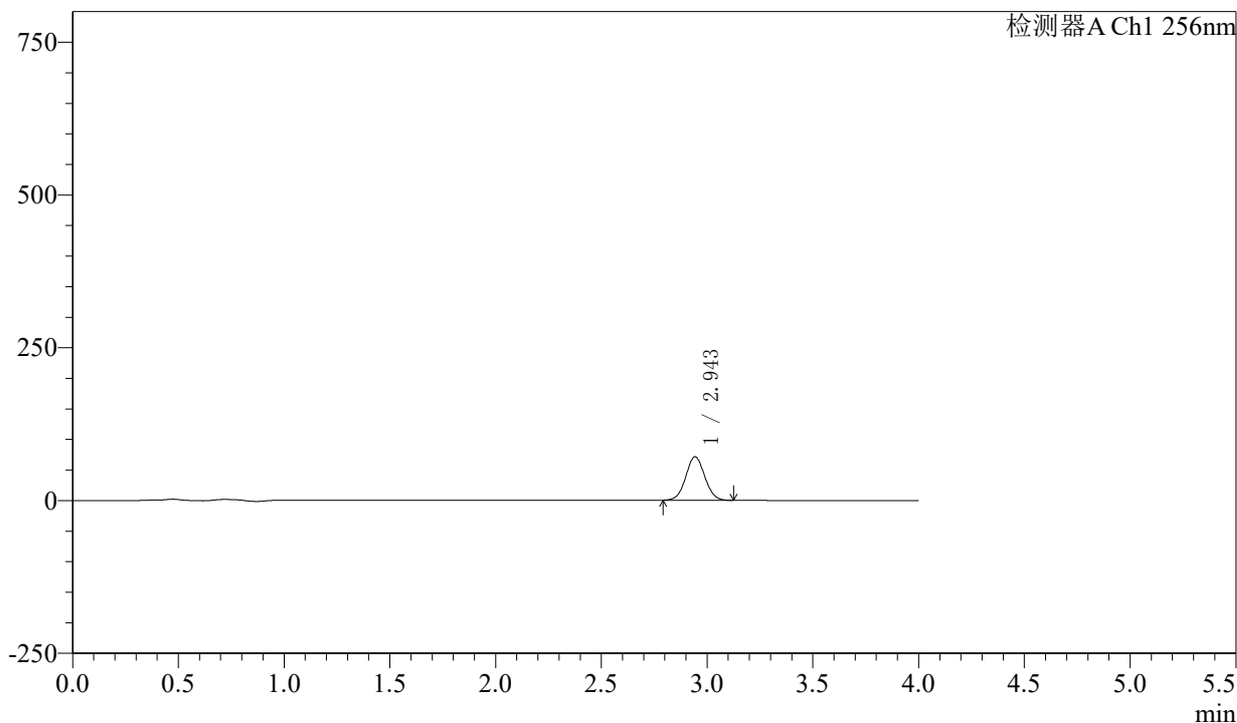
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-10-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 12:37:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:51:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

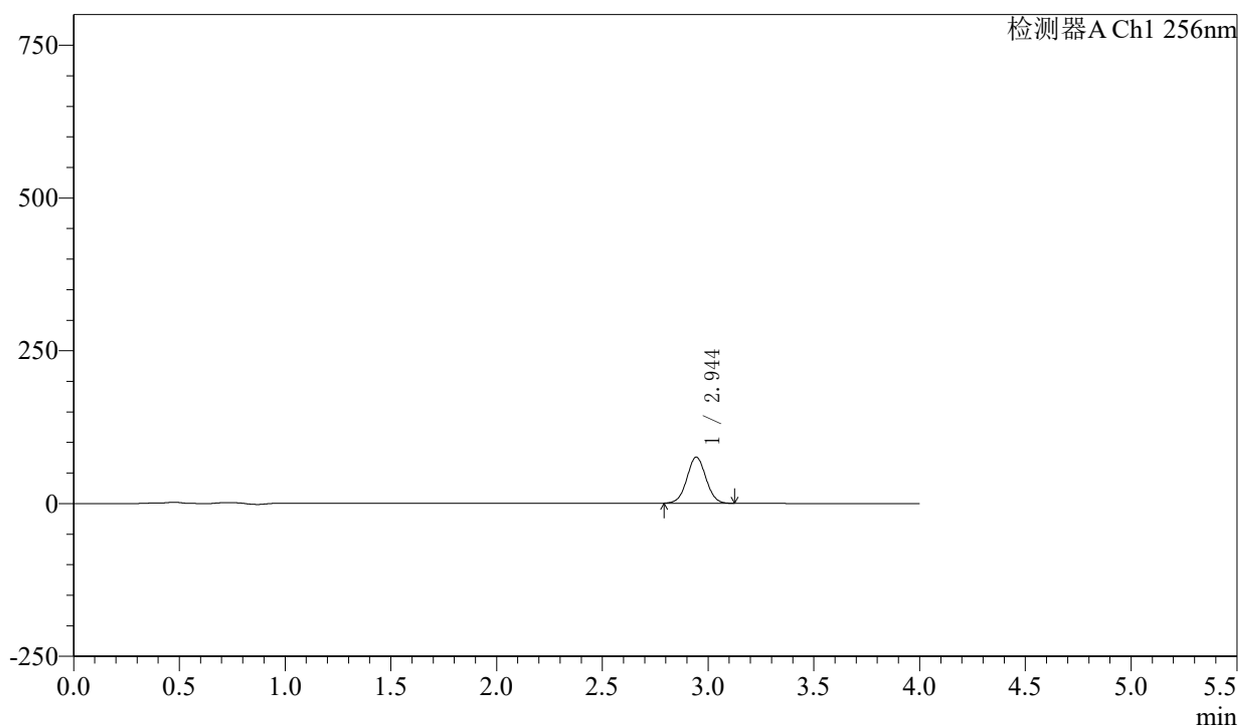
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	446285	100.000	70927	5079	1.044	--
总计		446285	100.000	70927			

### <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 - 10-3/10-11-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 12:41:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:51:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

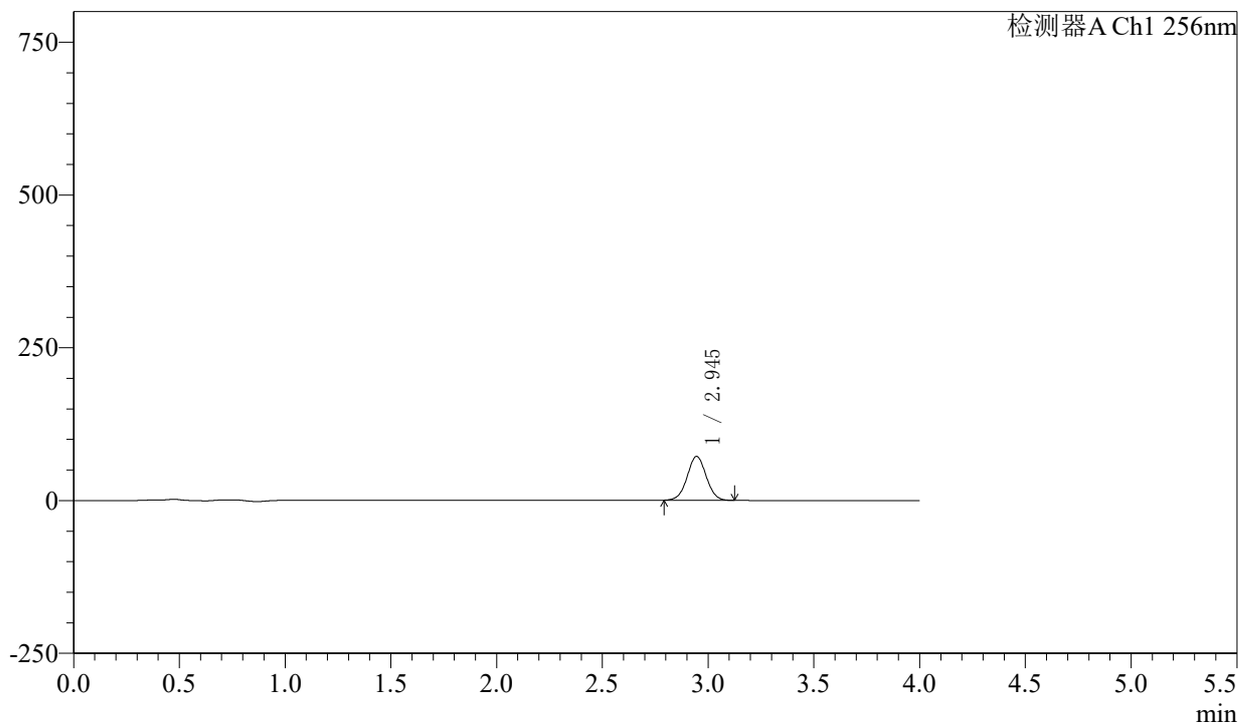
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	473065	100.000	75400	5110	1.031	--
总计		473065	100.000	75400			

## 〈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 - 10-3/10-12-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 12:45:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:51:30 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	2.945	450625	100.000	71784	5099	1.021	--
总计		450625	100.000	71784			



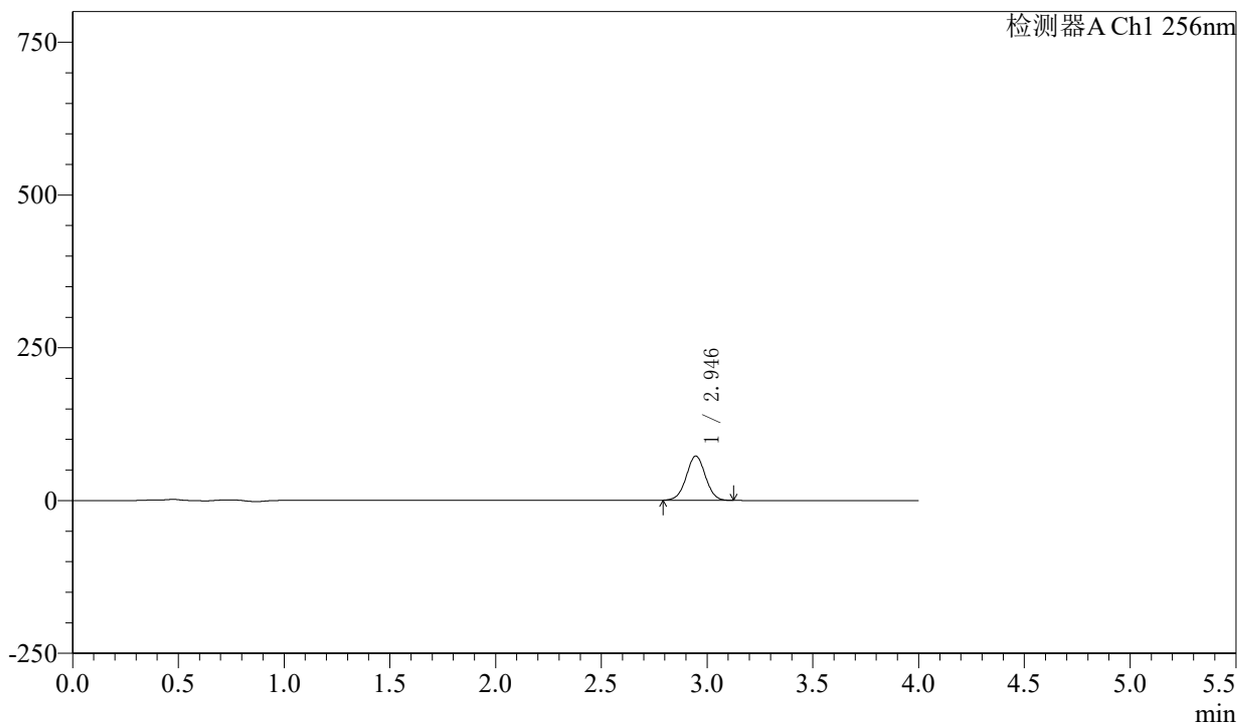
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-13-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 12:50:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:51:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

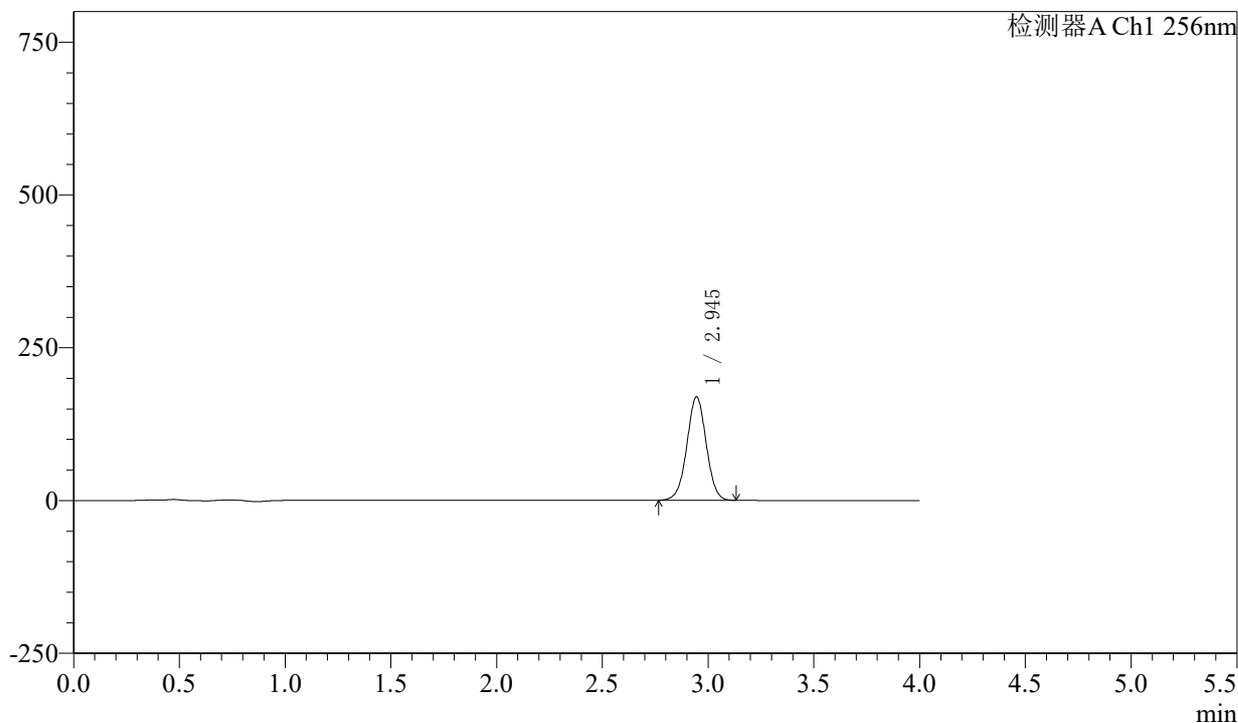
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	457080	100.000	72527	5056	1.013	--
总计		457080	100.000	72527			

### <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 - 10-3/10-14-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-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:2026/03/06 12:54:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:51:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

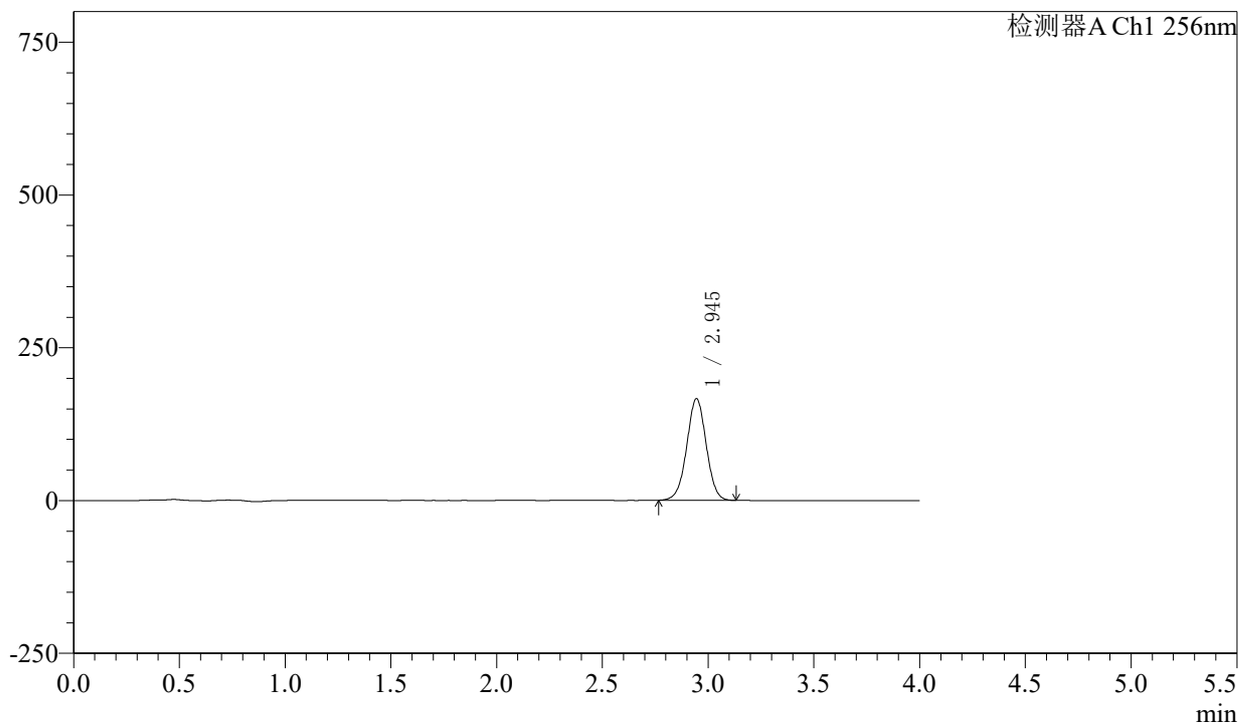
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1079700	100.000	169239	4969	1.004	--
总计		1079700	100.000	169239			

## 〈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 - 10-3/10-15-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-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:2026/03/06 12:58:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:51:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

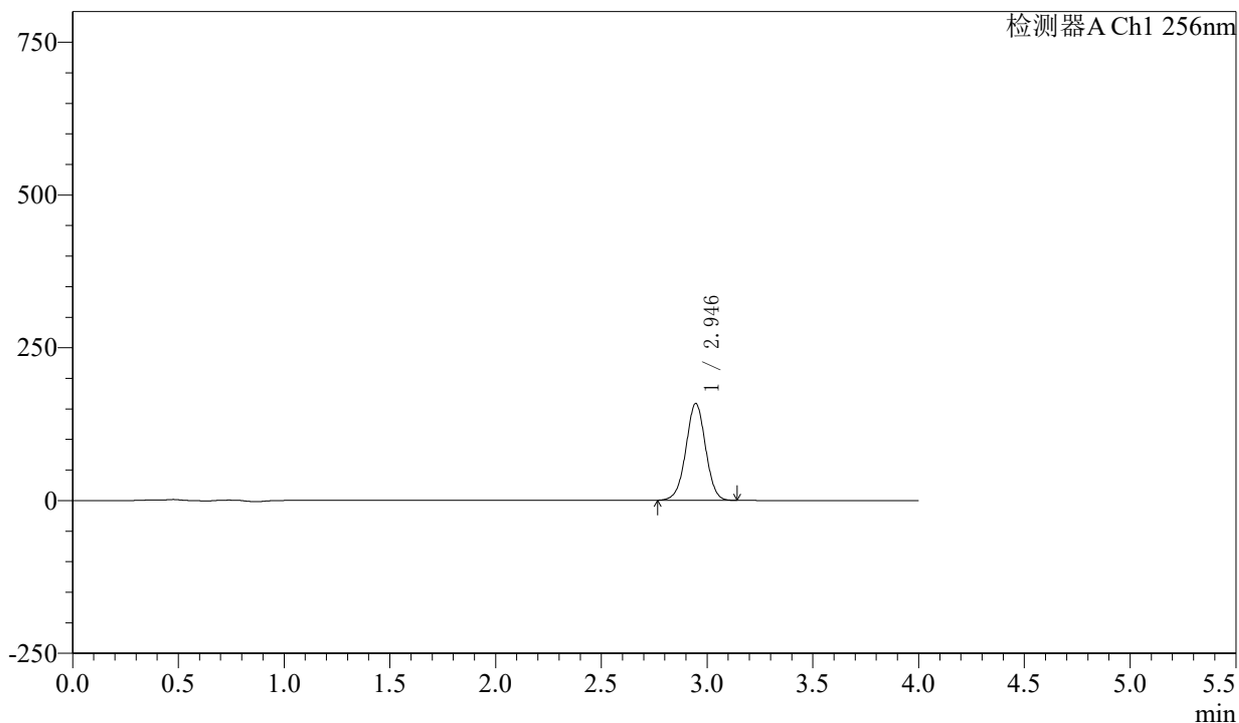
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1067523	100.000	166184	4898	1.000	--
总计		1067523	100.000	166184			

## 〈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 - 10-3/10-16-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-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:2026/03/06 13:03:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:51:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

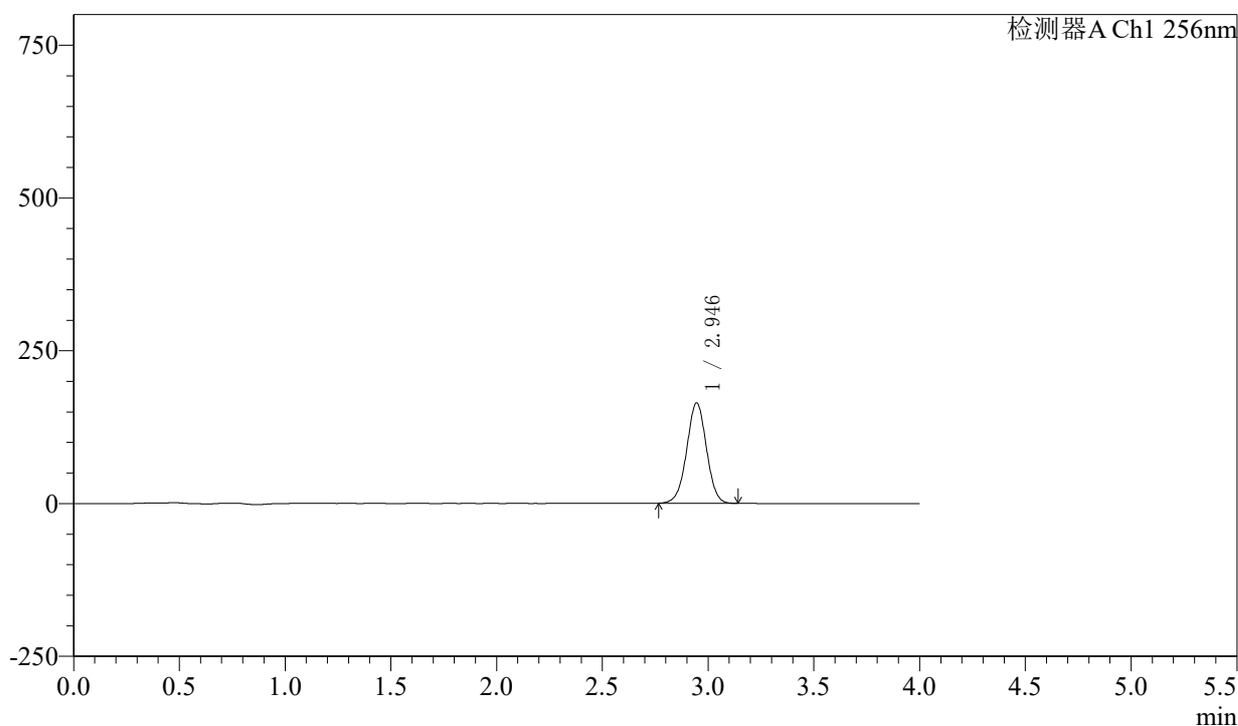
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1026144	100.000	158548	4821	0.996	--
总计		1026144	100.000	158548			

## &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 - 10-3/10-17-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-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:2026/03/06 13:07:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:51:43 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

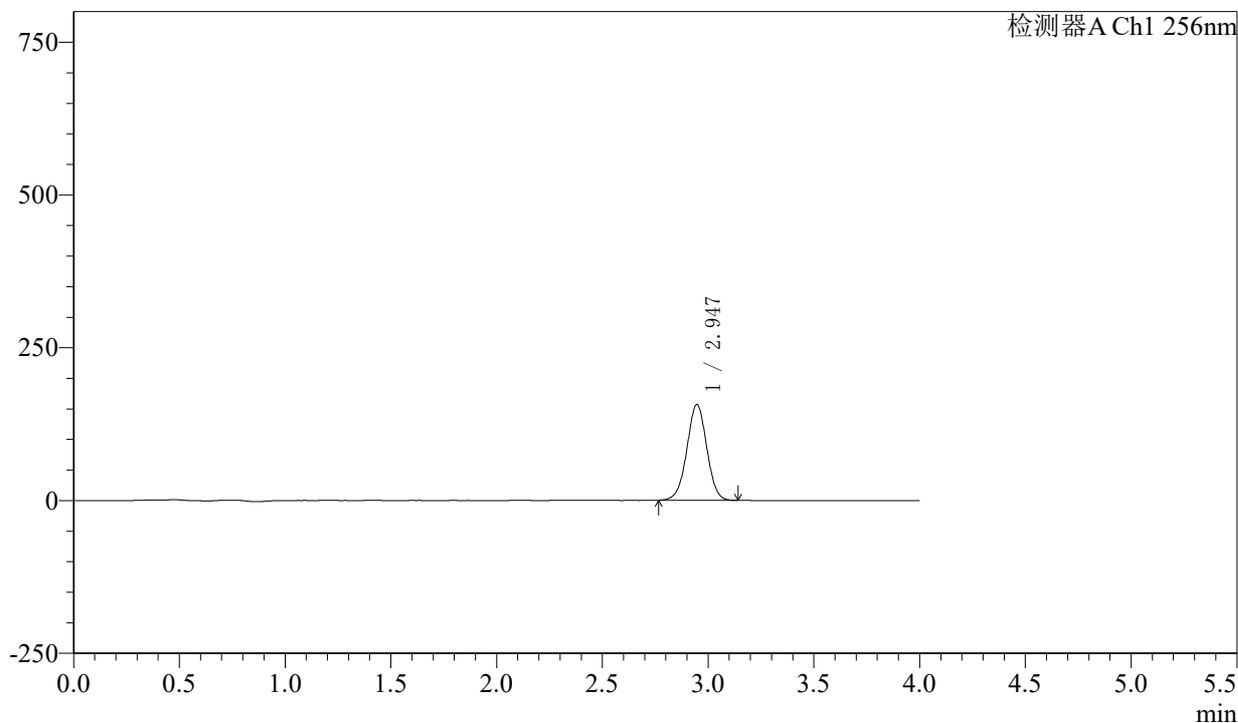
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1070672	100.000	164318	4753	0.994	--
总计		1070672	100.000	164318			

## &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 - 10-3/10-18-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 13:12:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:51:46 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

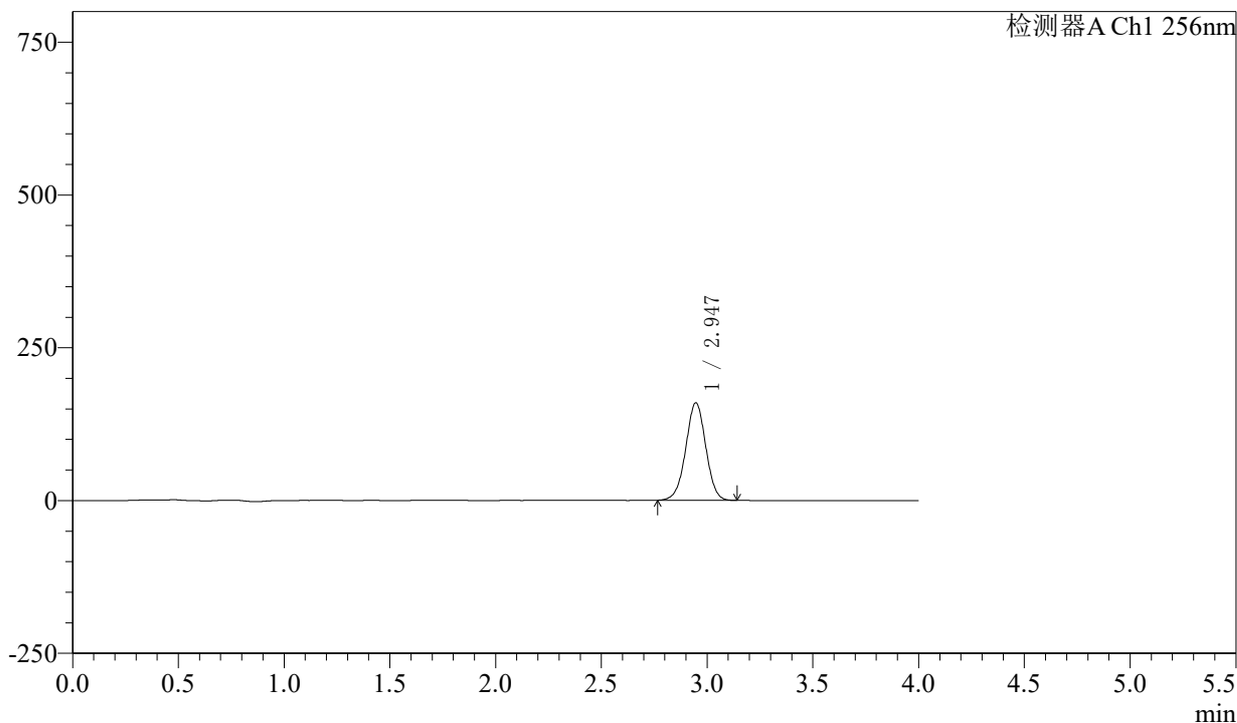
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1028736	100.000	156797	4686	0.993	--
总计		1028736	100.000	156797			

## 〈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 - 10-3/10-19-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 13:16:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:51:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

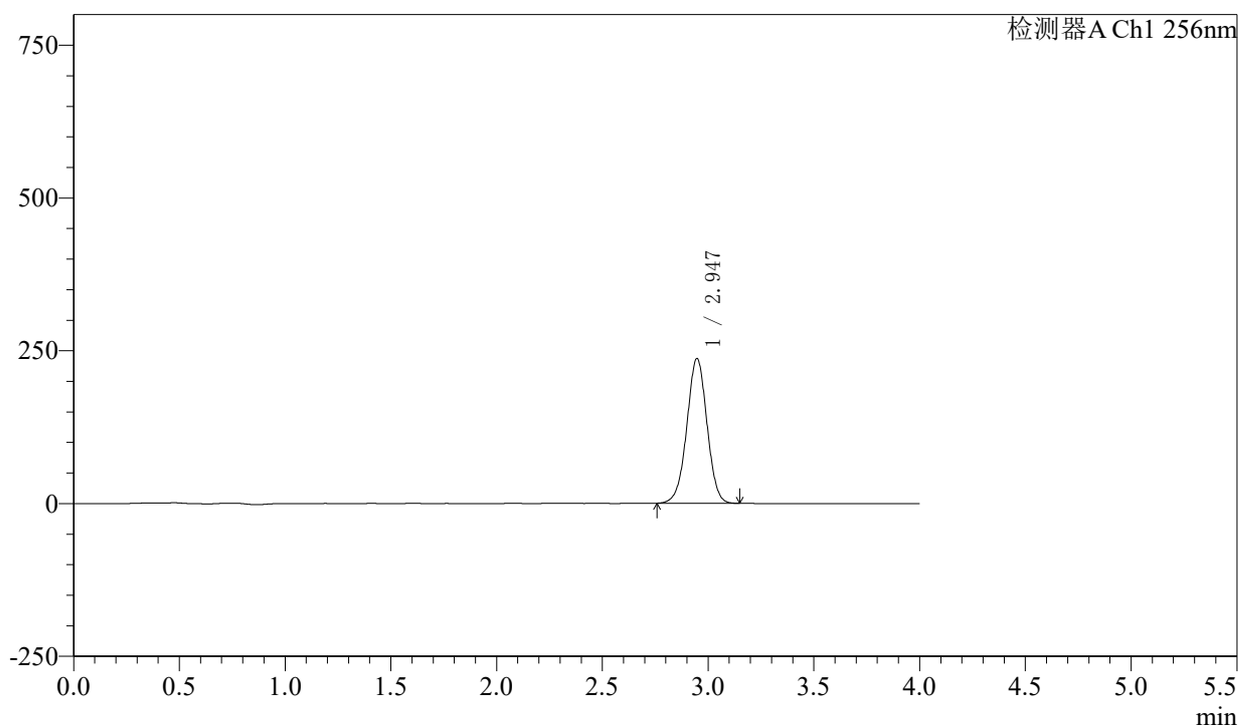
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1054158	100.000	159777	4634	0.992	--
总计		1054158	100.000	159777			

## &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 - 10-3/10-20-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 13:20:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:51:50 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

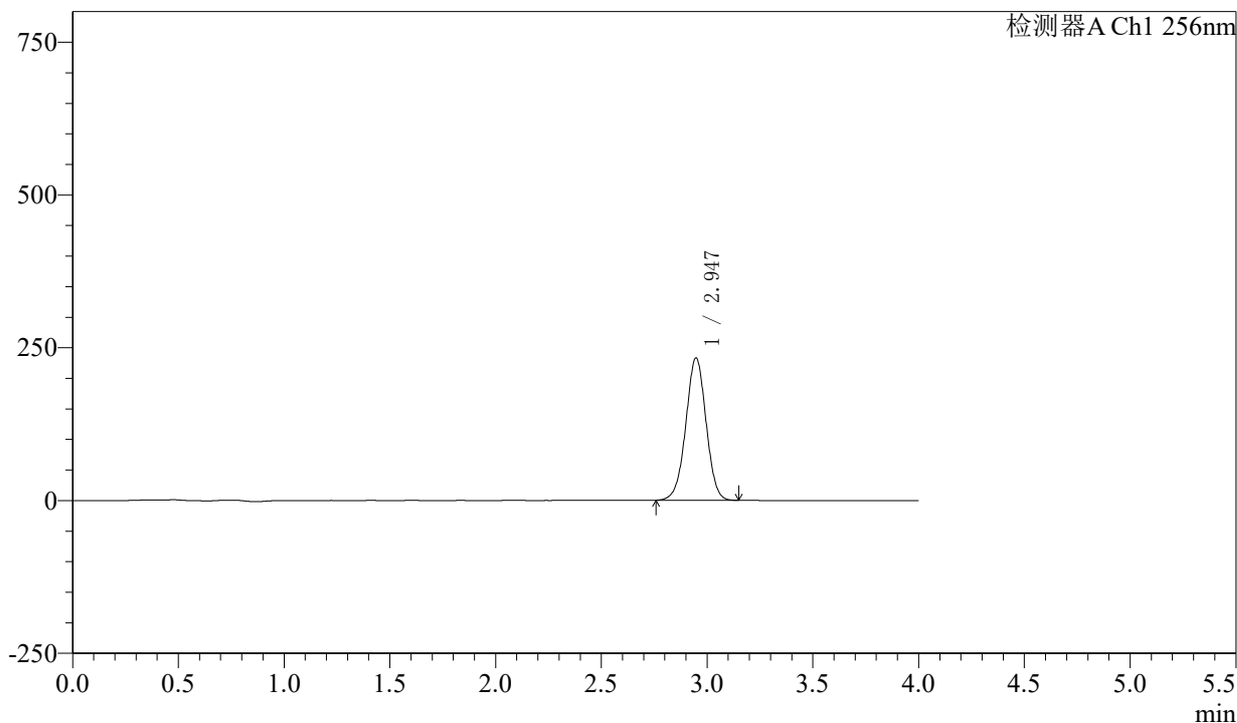
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1575677	100.000	237046	4576	0.991	--
总计		1575677	100.000	237046			

## &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 - 10-3/10-21-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 13:25:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:51:53 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

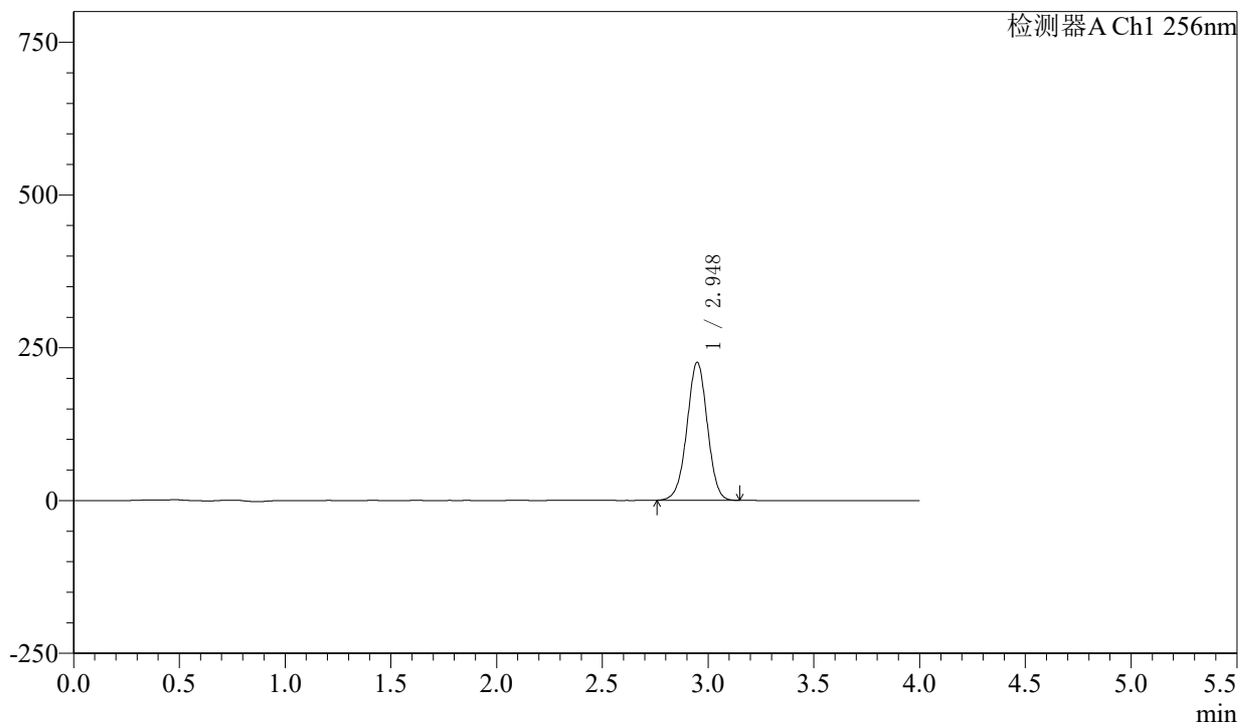
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1556505	100.000	233125	4533	0.990	--
总计		1556505	100.000	233125			

## 〈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 - 10-3/10-22-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间:2026/03/06 13:29:29 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:51:56  
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	2.948	1517075	100.000	225932	4488	0.989	--
总计		1517075	100.000	225932			



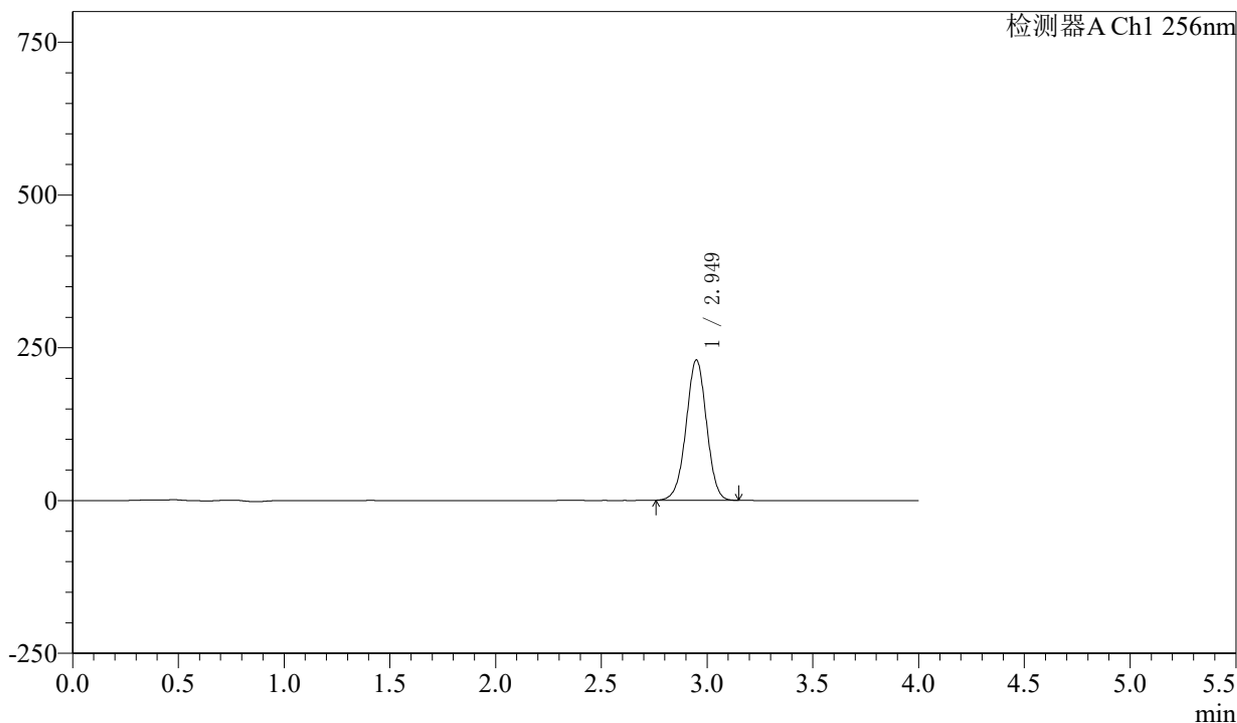
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-23-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 13:33:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:51:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

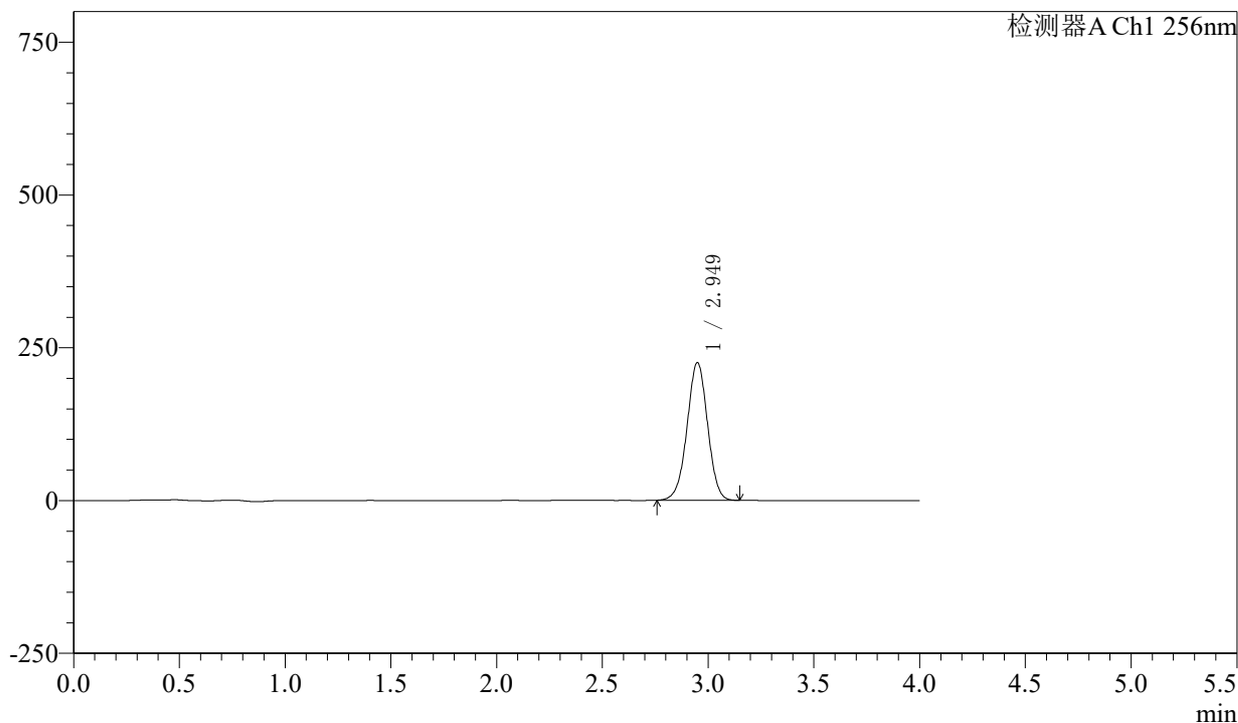
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1548186	100.000	229494	4456	0.989	--
总计		1548186	100.000	229494			

## 〈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 - 10-3/10-24-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 13:38:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:52:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

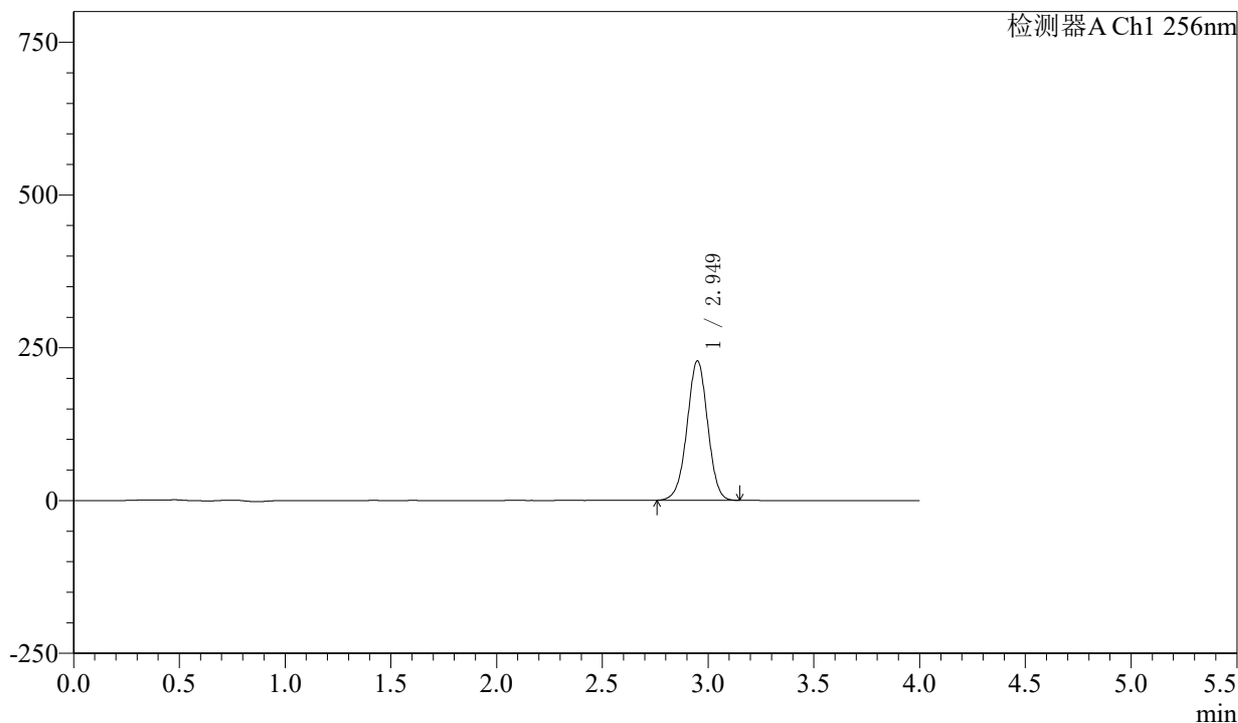
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1525518	100.000	225196	4416	0.988	--
总计		1525518	100.000	225196			

## 〈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 - 10-3/10-25-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 13:42:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:52:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

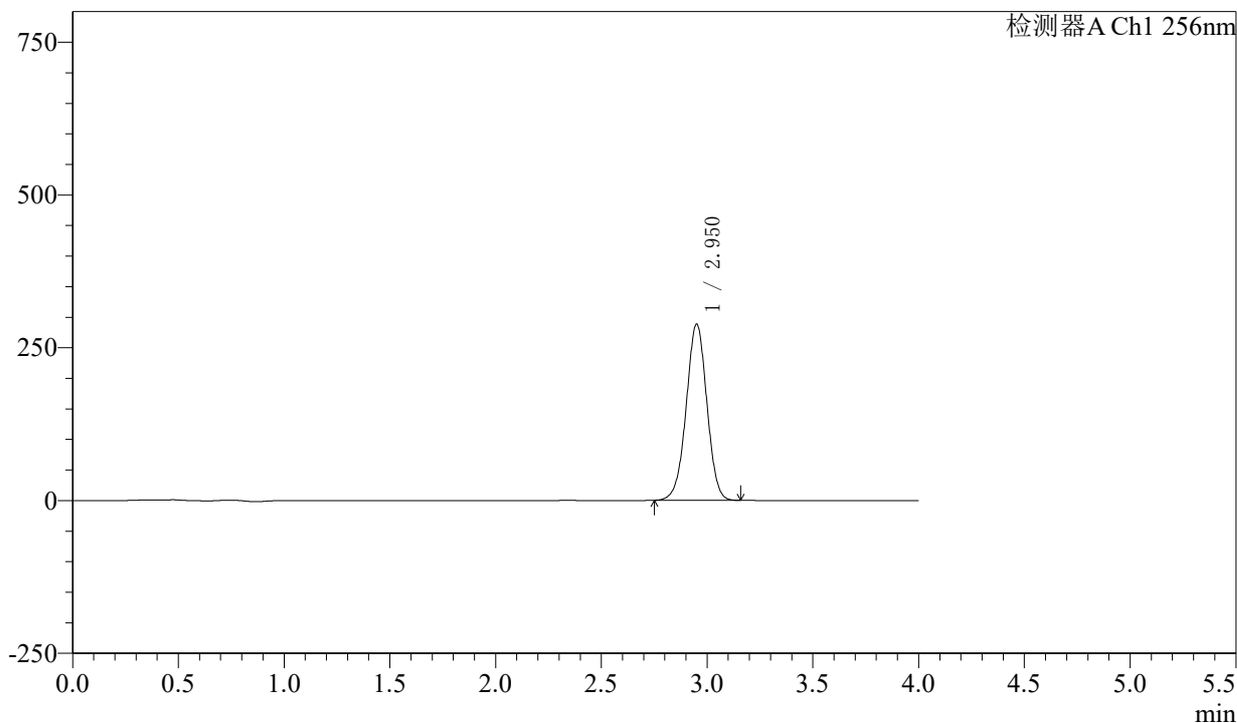
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1549432	100.000	227885	4384	0.988	--
总计		1549432	100.000	227885			

## 〈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 - 10-3/10-26-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 13:46:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

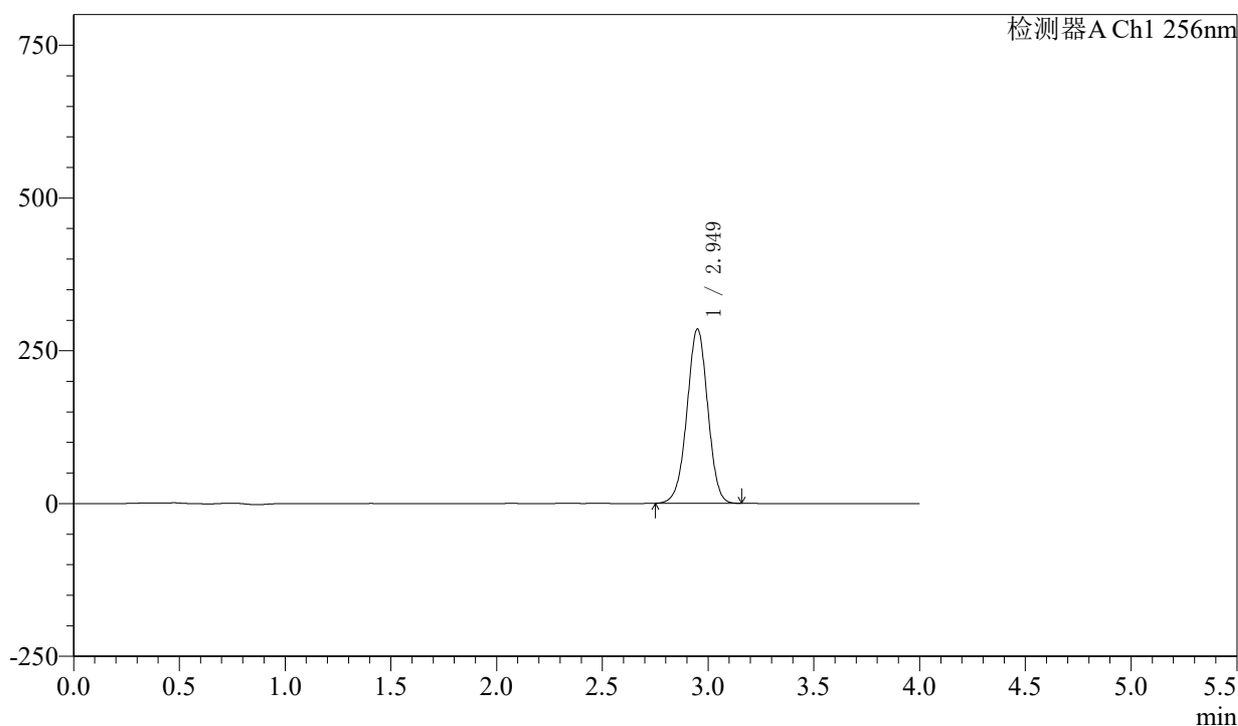
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1966829	100.000	287687	4361	0.987	--
总计		1966829	100.000	287687			

## 〈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 - 10-3/10-27-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 13:51:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

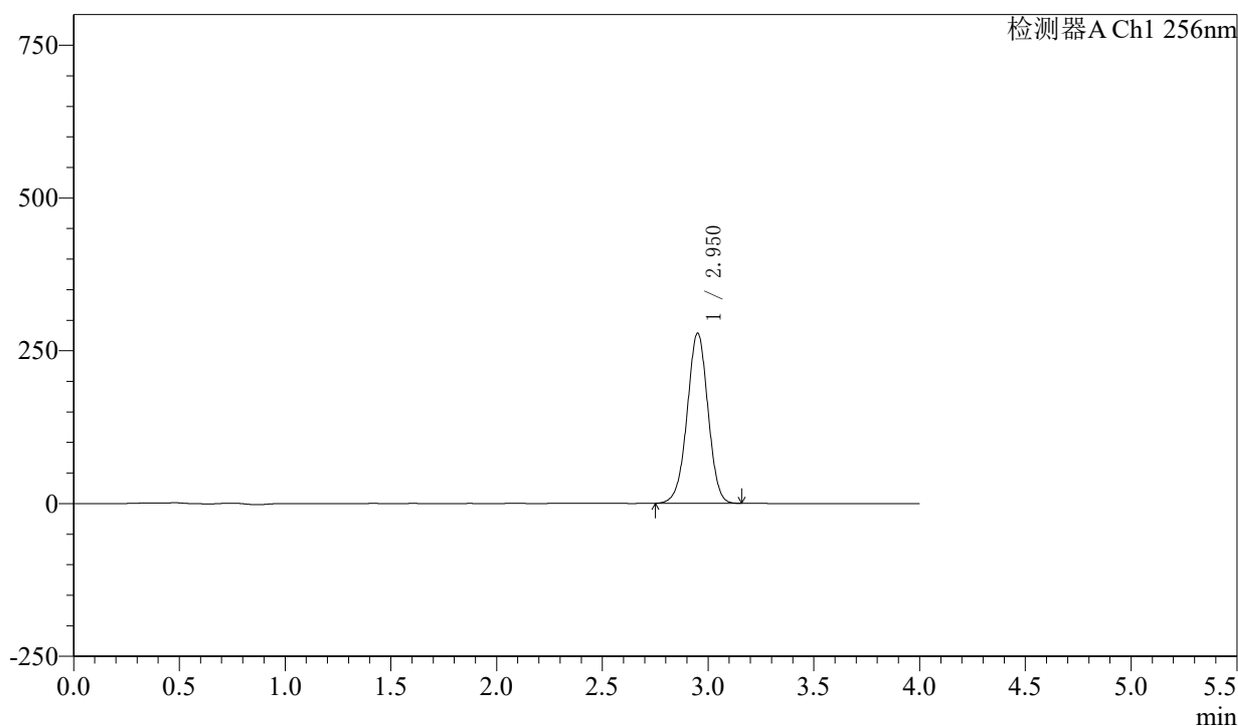
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1951065	100.000	284971	4329	0.987	--
总计		1951065	100.000	284971			

## 〈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 - 10-3/10-28-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 13:55:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:52:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

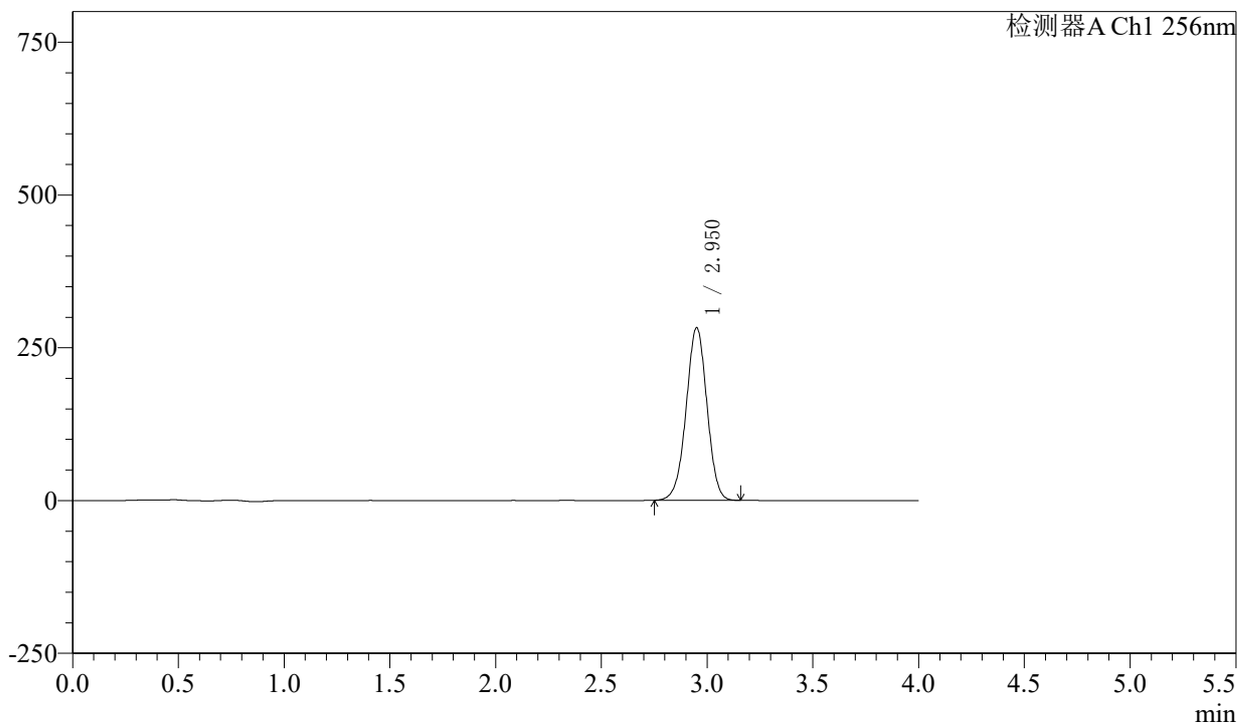
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1909861	100.000	277691	4309	0.986	--
总计		1909861	100.000	277691			

## 〈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 - 10-3/10-29-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 14:00:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

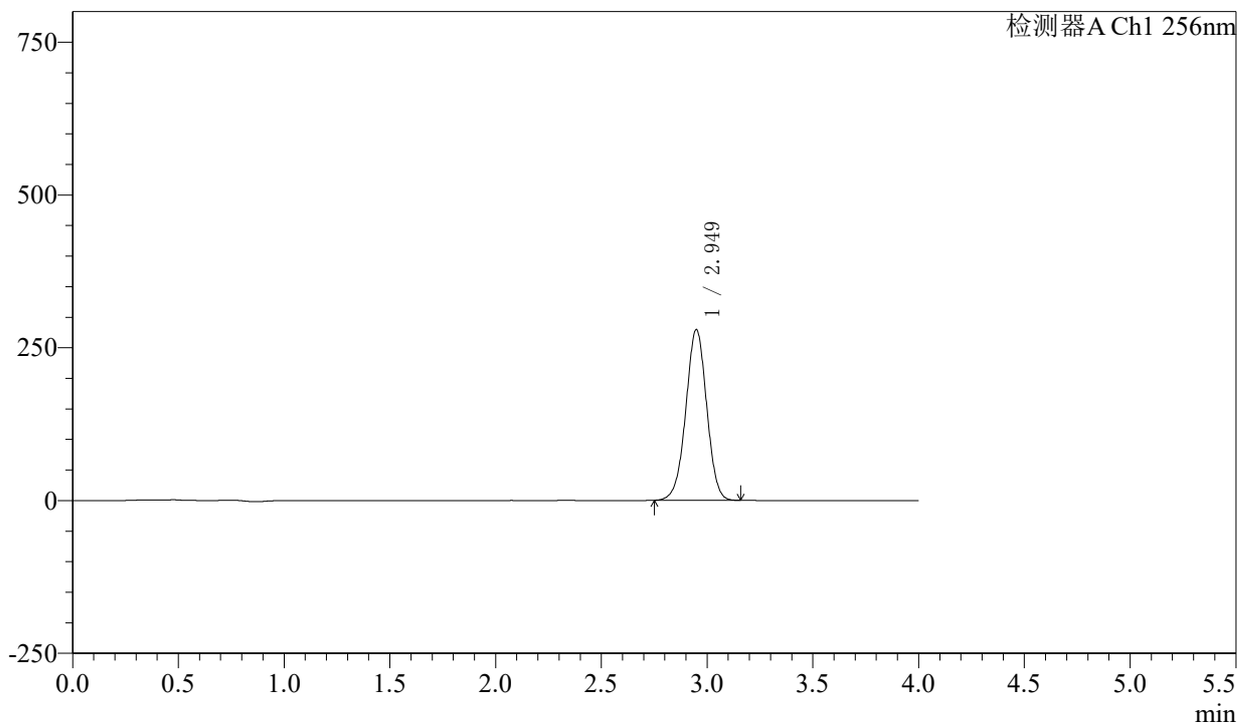
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1940188	100.000	281803	4300	0.986	--
总计		1940188	100.000	281803			

## 〈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 - 10-3/10-30-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 14:04:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

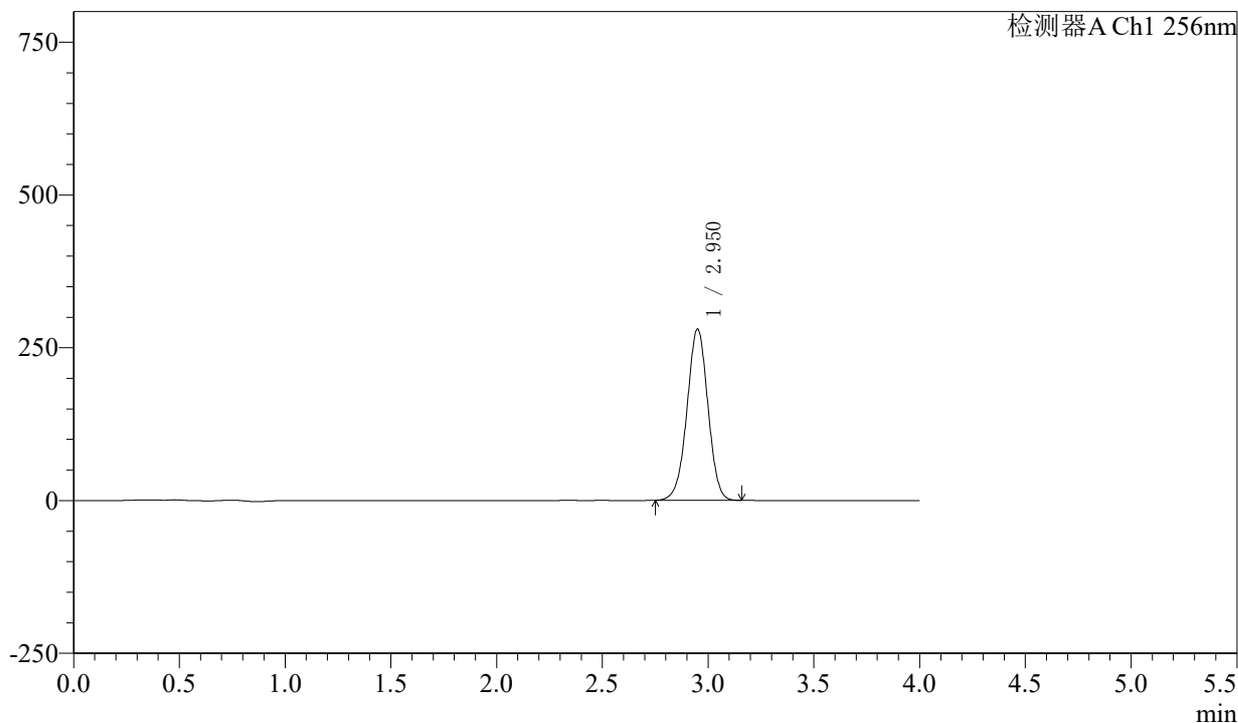
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1921524	100.000	279202	4279	0.986	--
总计		1921524	100.000	279202			

## 〈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 - 10-3/10-31-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 14:08:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:52:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

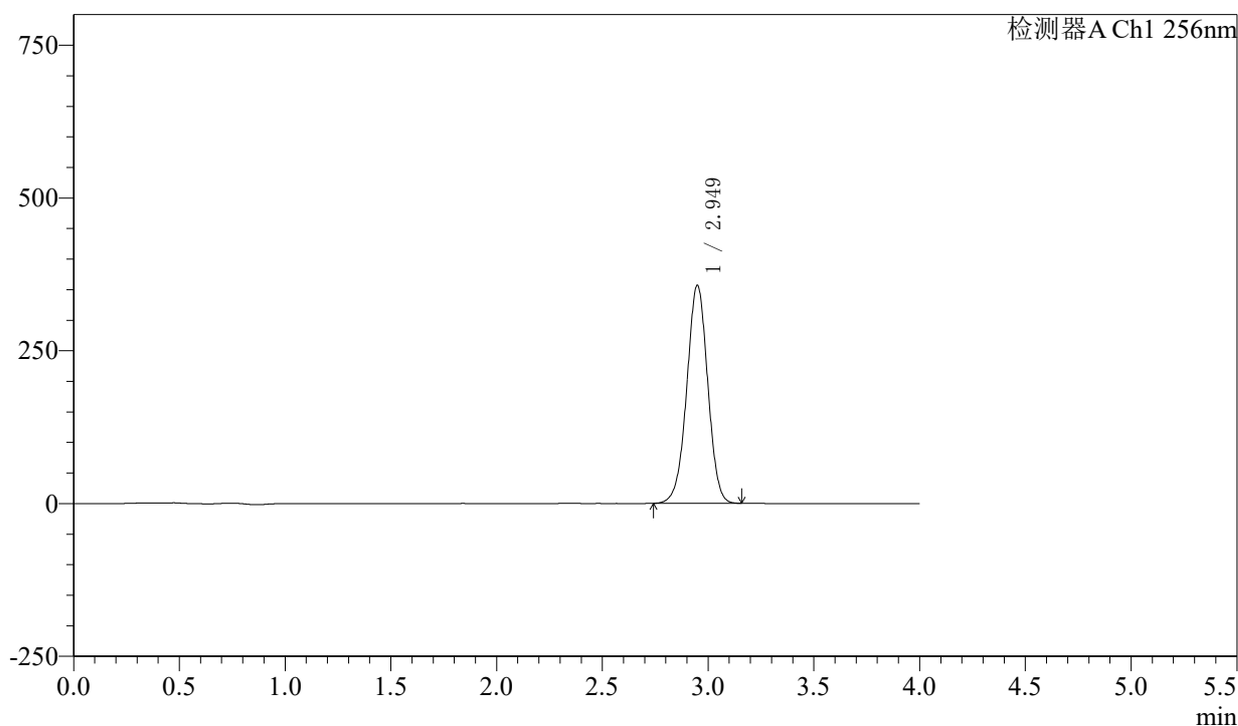
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1932717	100.000	279829	4260	0.986	--
总计		1932717	100.000	279829			

### <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 - 10-3/10-32-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 14:13:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:21 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	2.949	2464401	100.000	356640	4246	0.986	--
总计		2464401	100.000	356640			



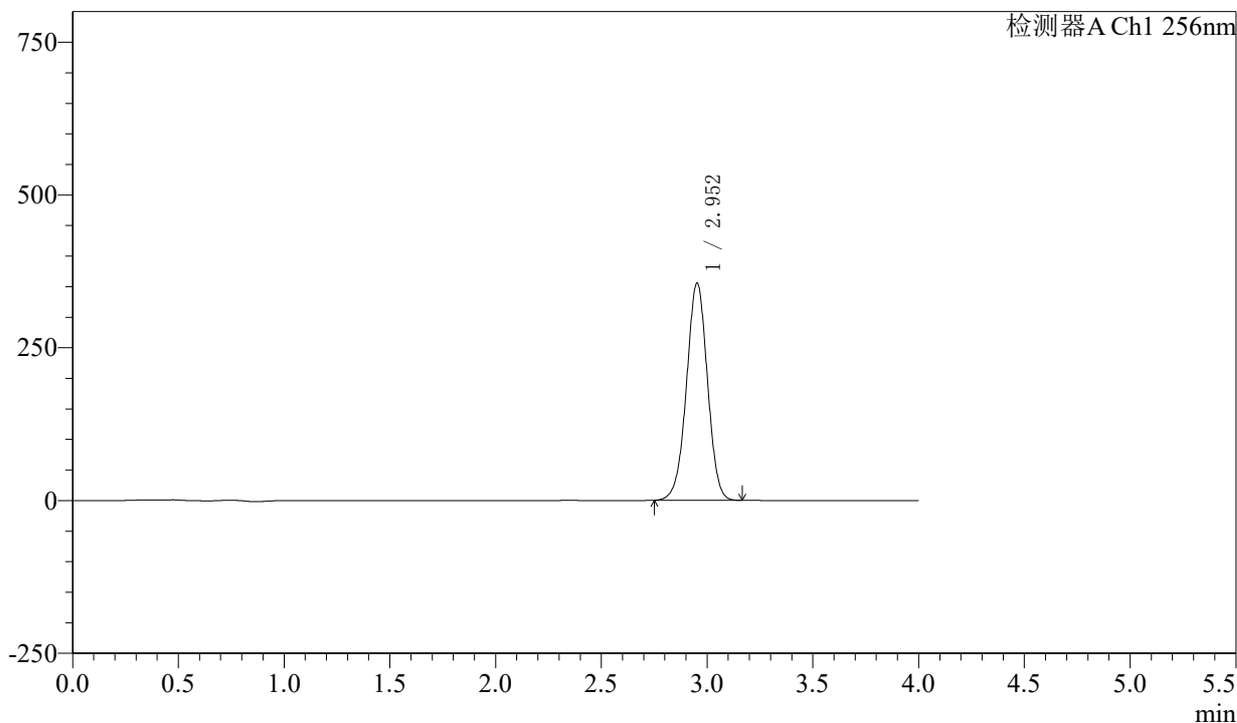
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-33-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/06 14:17:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

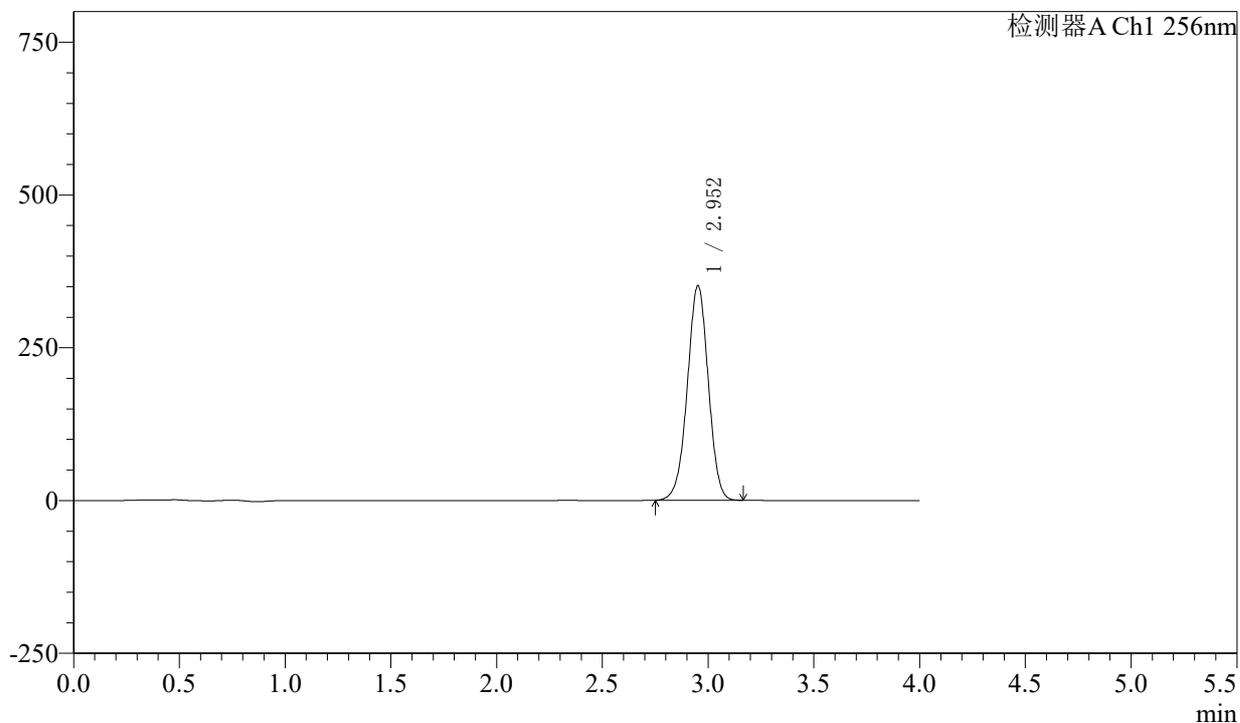
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2456105	100.000	355092	4252	0.986	--
总计		2456105	100.000	355092			

## 〈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 - 10-3/10-34-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间:2026/03/06 14:21:53 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

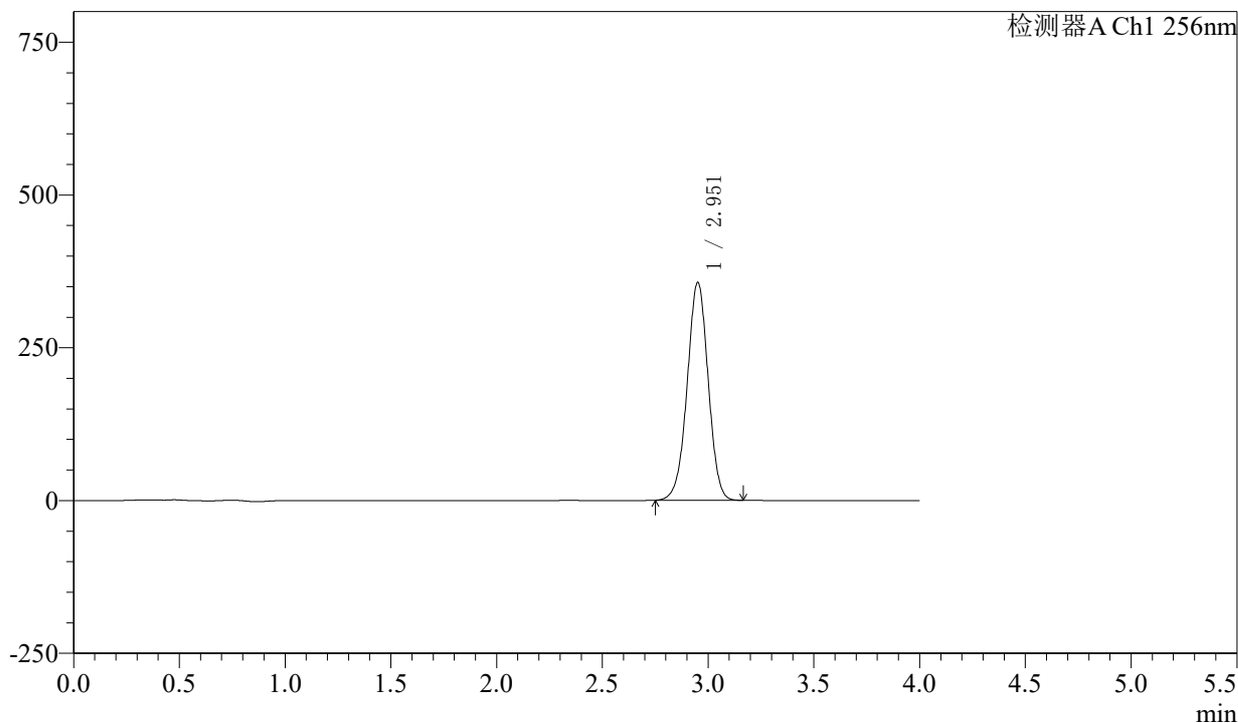
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2426703	100.000	350517	4249	0.985	--
总计		2426703	100.000	350517			

## 〈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 - 10-3/10-35-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 14:26:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

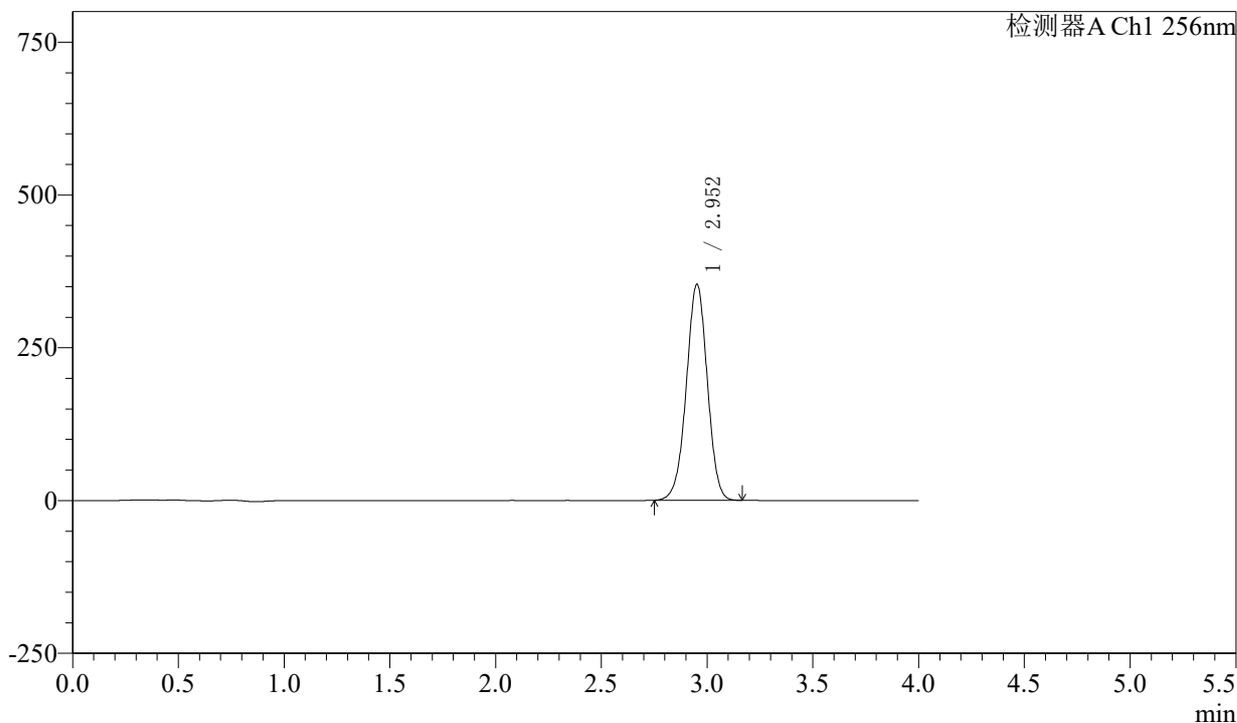
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2465221	100.000	355475	4247	0.985	--
总计		2465221	100.000	355475			

## &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 - 10-3/10-36-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间:2026/03/06 14:30:38 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

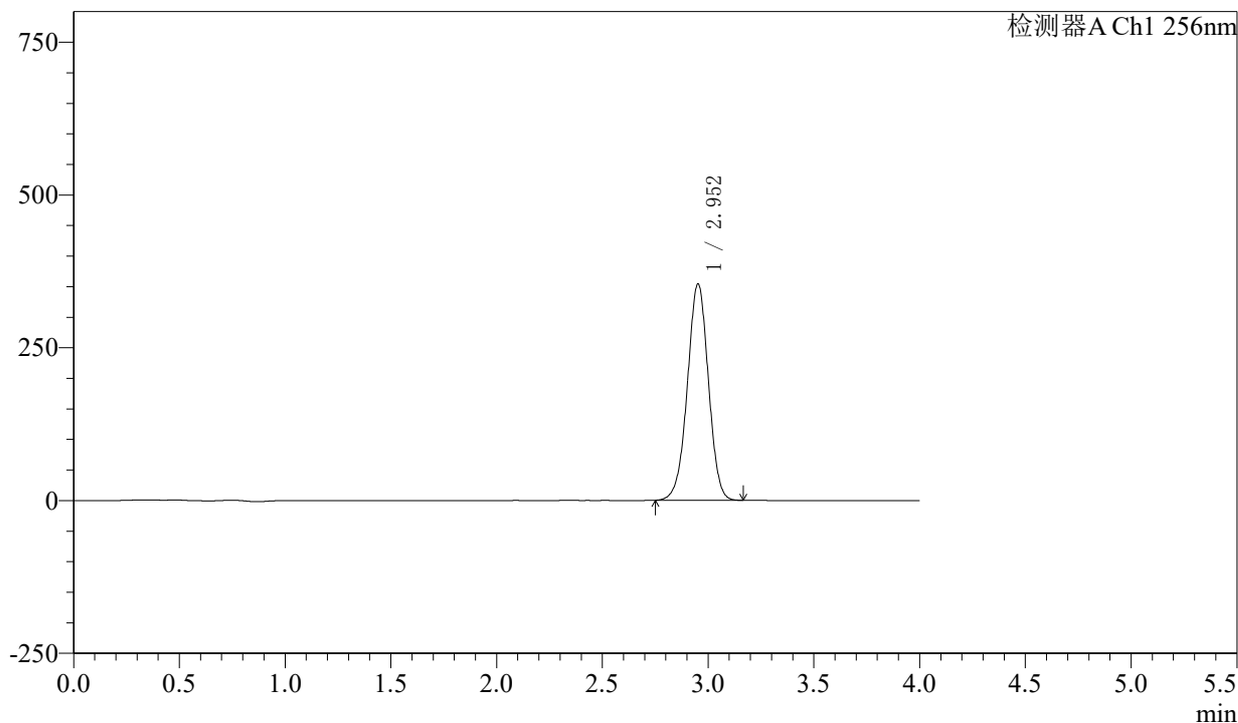
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2445832	100.000	352901	4239	0.984	--
总计		2445832	100.000	352901			

## 〈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 - 10-3/10-37-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 14:35:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/09 09:52:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

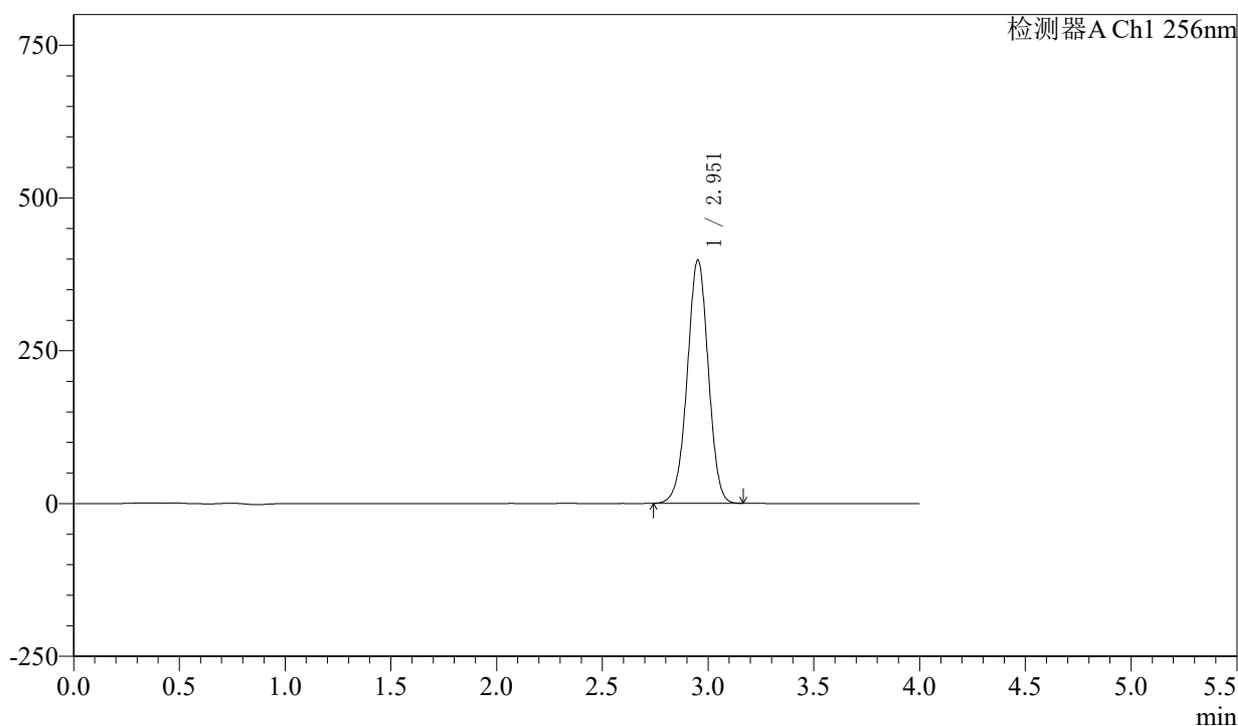
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2452703	100.000	353621	4234	0.985	--
总计		2452703	100.000	353621			

## 〈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 - 10-3/10-38-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间:2026/03/06 14:39:22 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

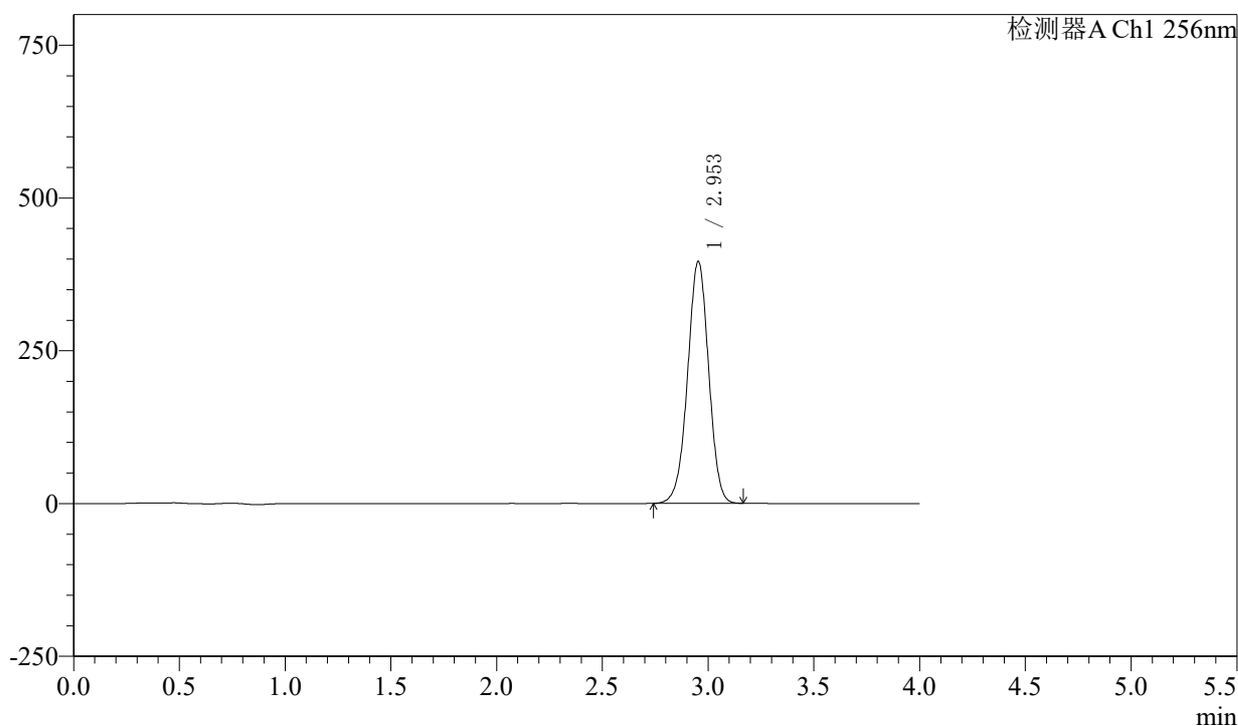
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2758286	100.000	397301	4233	0.984	--
总计		2758286	100.000	397301			

## <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 - 10-3/10-39-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 14:43:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

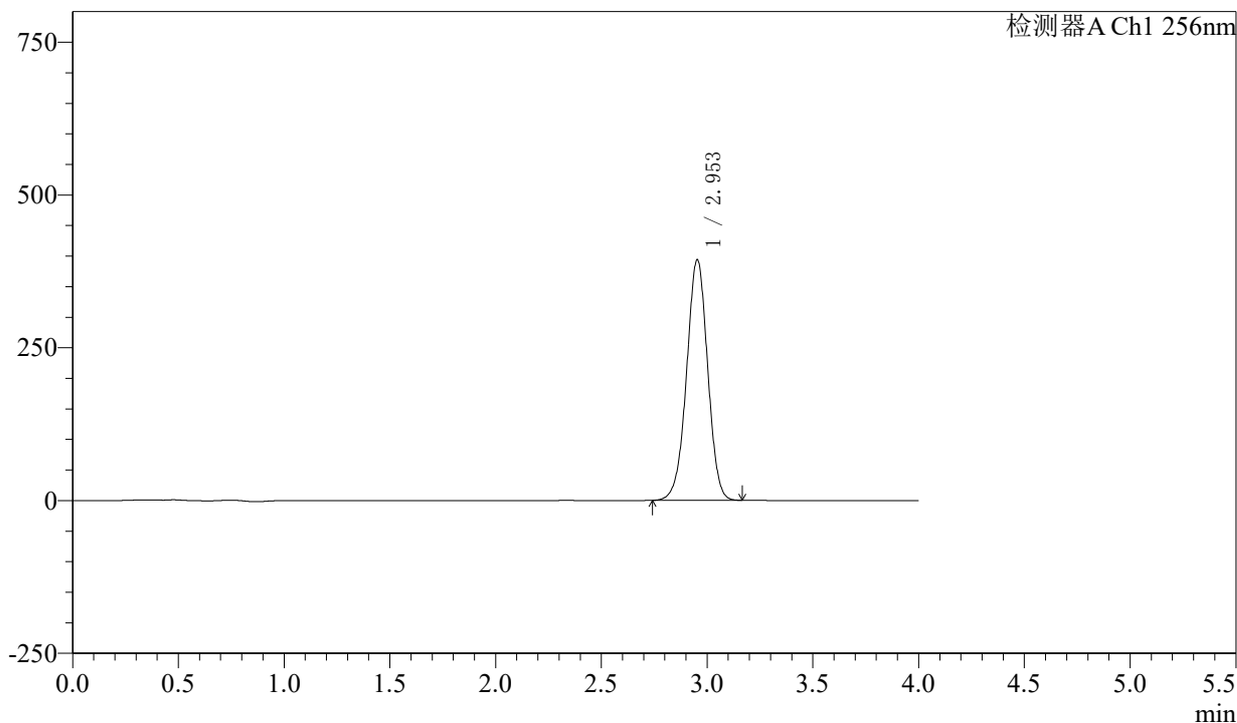
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2747594	100.000	395912	4222	0.984	--
总计		2747594	100.000	395912			

### <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 - 10-3/10-40-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 14:48:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

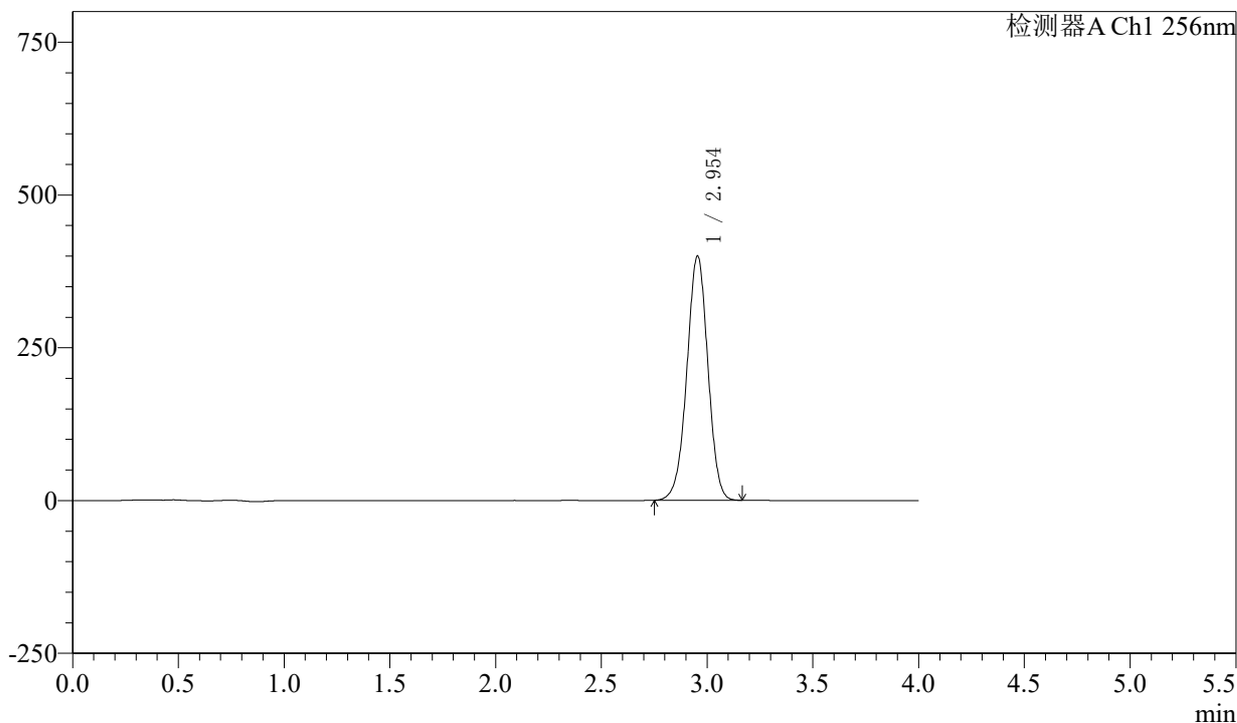
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2732575	100.000	393814	4223	0.983	--
总计		2732575	100.000	393814			

## 〈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 - 10-3/10-41-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 14:52:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:52:44 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	2.954	2769154	100.000	399984	4236	0.983	--
总计		2769154	100.000	399984			



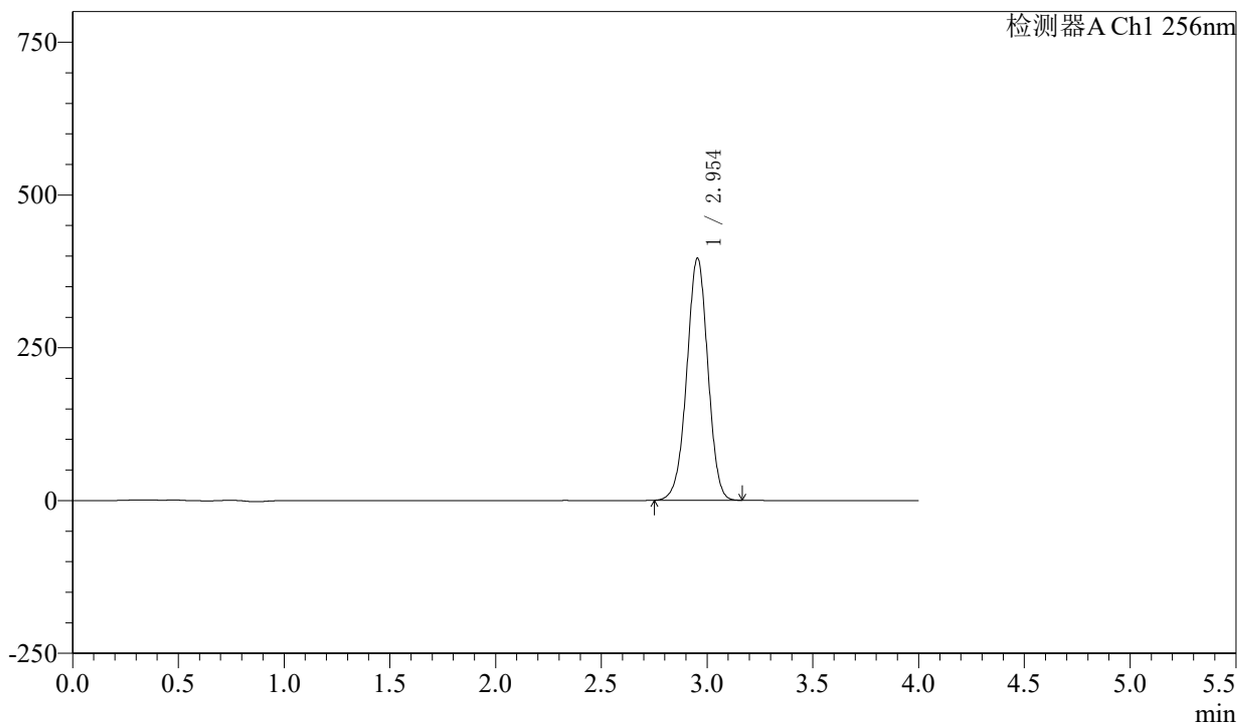
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-42-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 14:56:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

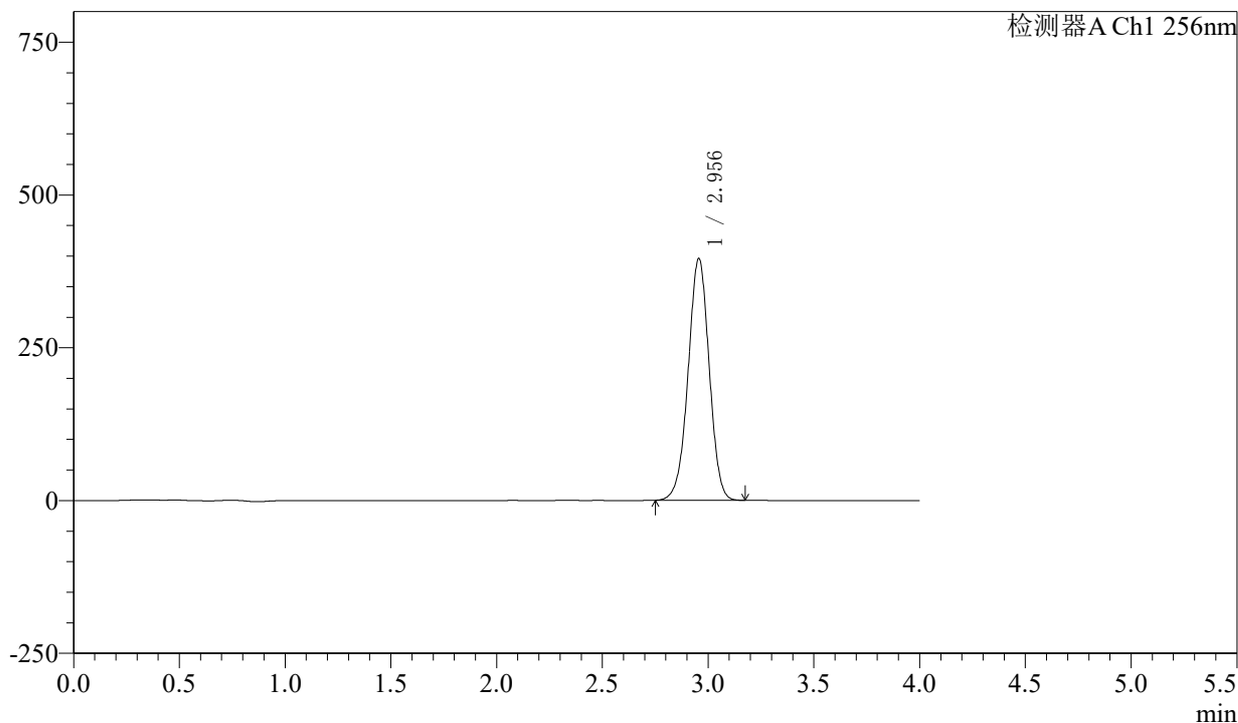
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2747481	100.000	396512	4232	0.983	--
总计		2747481	100.000	396512			

## 〈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 - 10-3/10-43-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 15:01:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/09 09:52:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

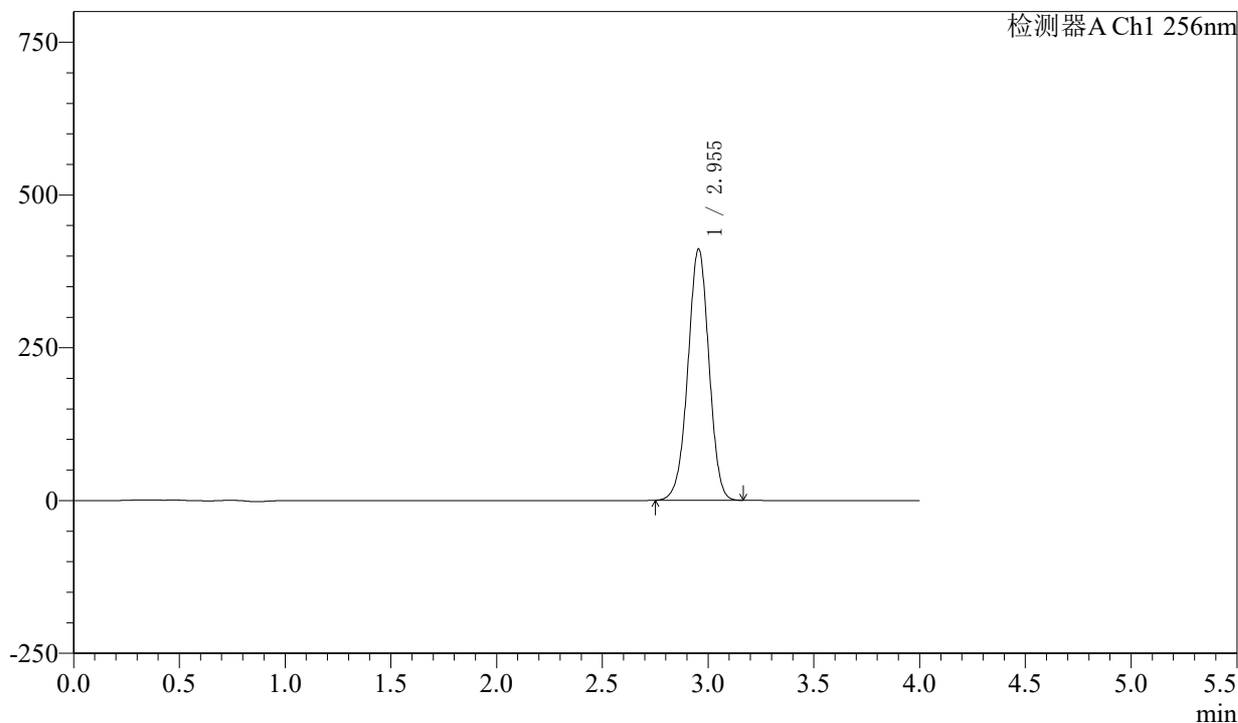
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2744420	100.000	395889	4229	0.983	--
总计		2744420	100.000	395889			

## 〈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 - 10-3/10-44-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 15:05:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

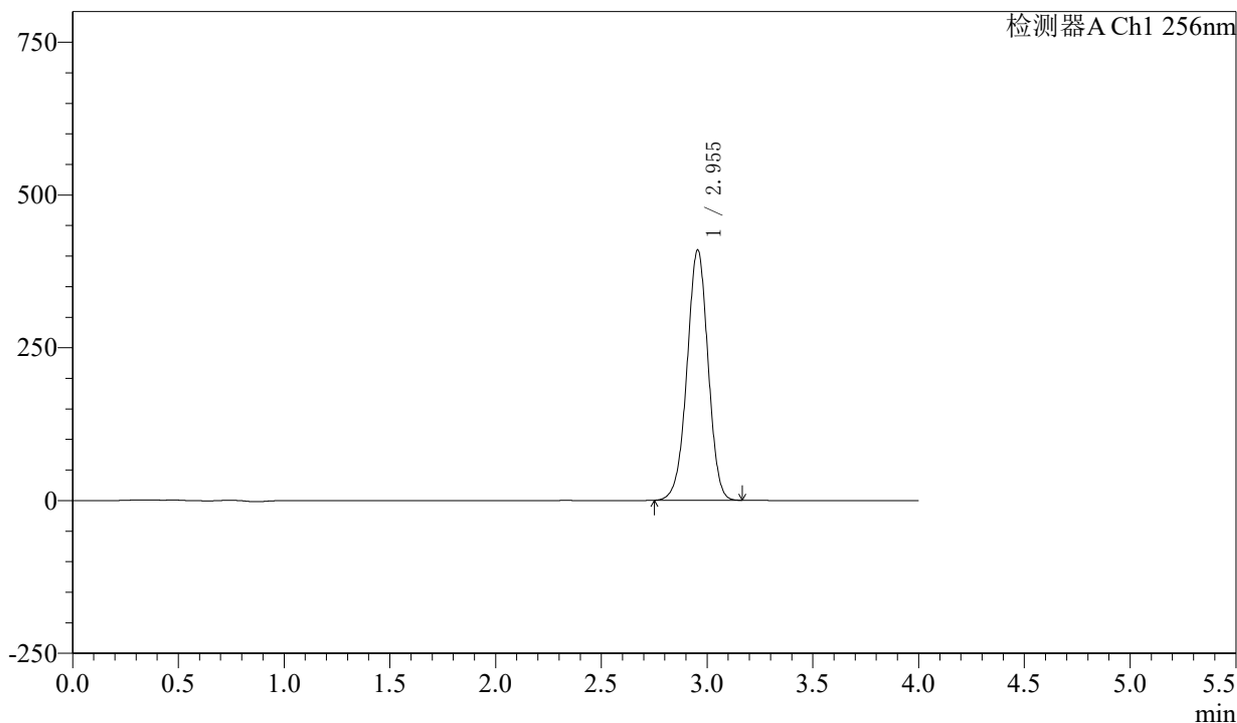
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2851803	100.000	411541	4229	0.983	--
总计		2851803	100.000	411541			

## 〈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 - 10-3/10-45-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 15:09:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/09 09:52:54 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	2.955	2839465	100.000	409878	4235	0.982	--
总计		2839465	100.000	409878			



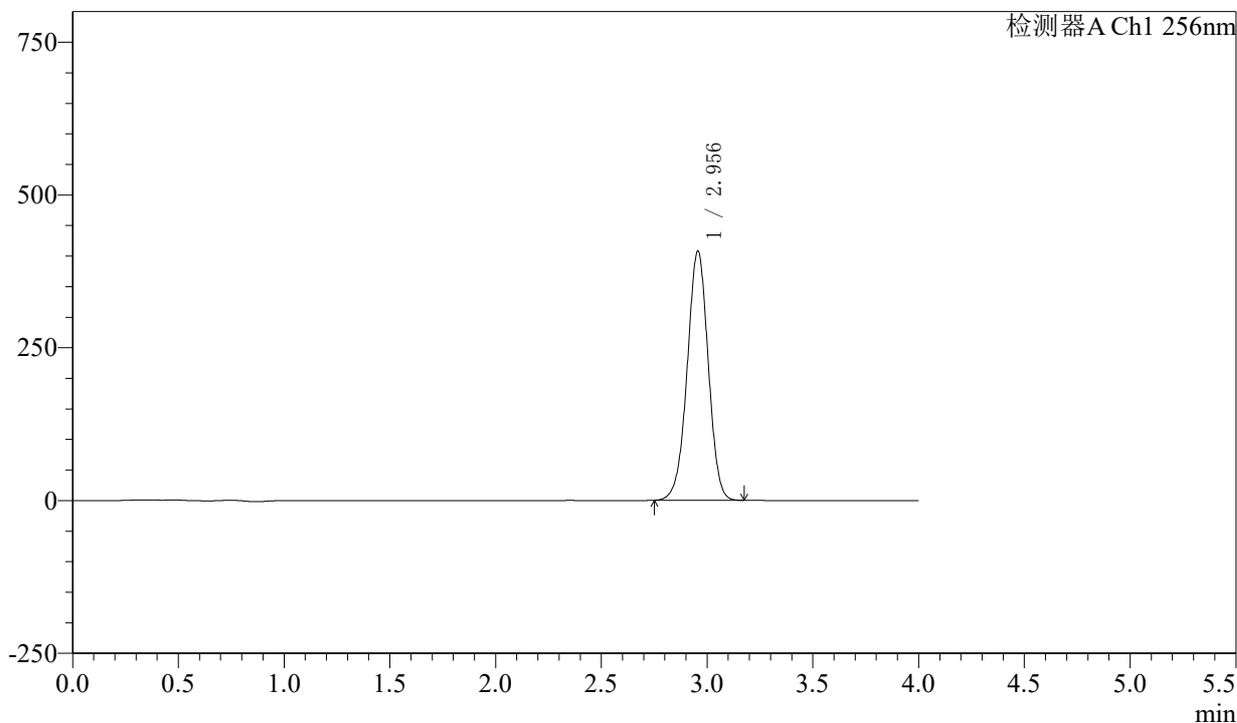
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-46-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 15:14:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

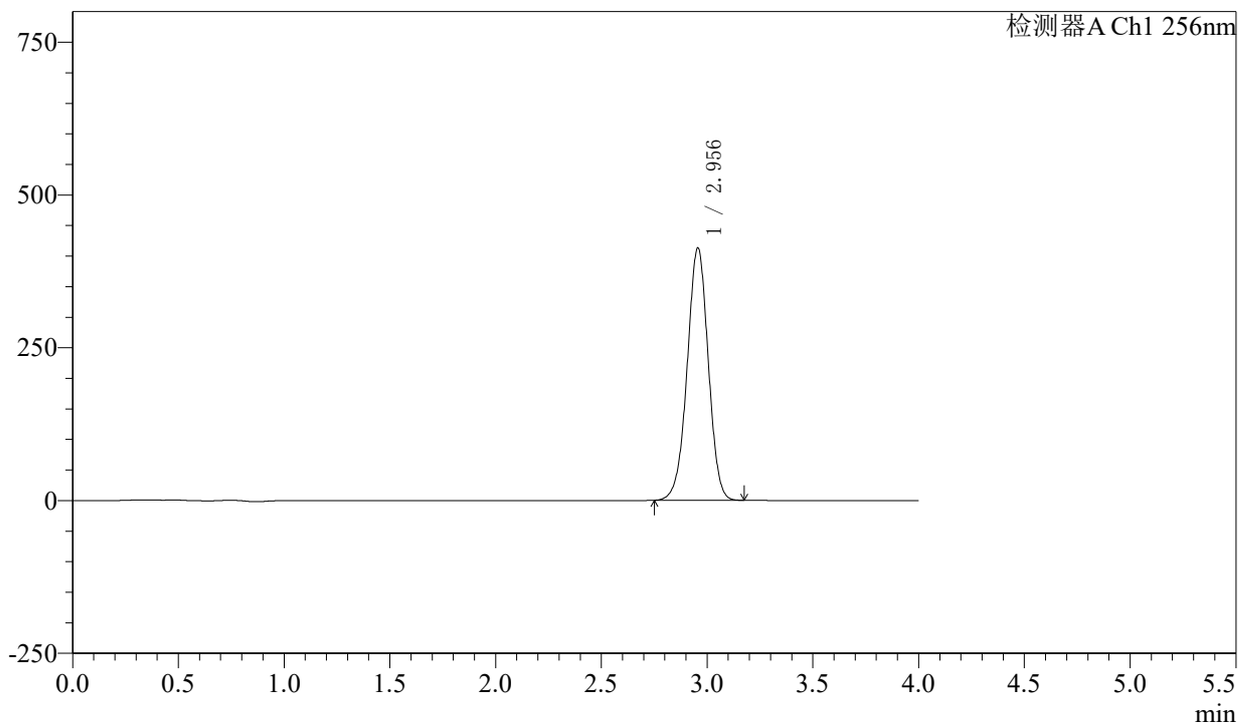
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2826987	100.000	407826	4237	0.982	--
总计		2826987	100.000	407826			

## 〈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 - 10-3/10-47-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 15:18:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:52:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

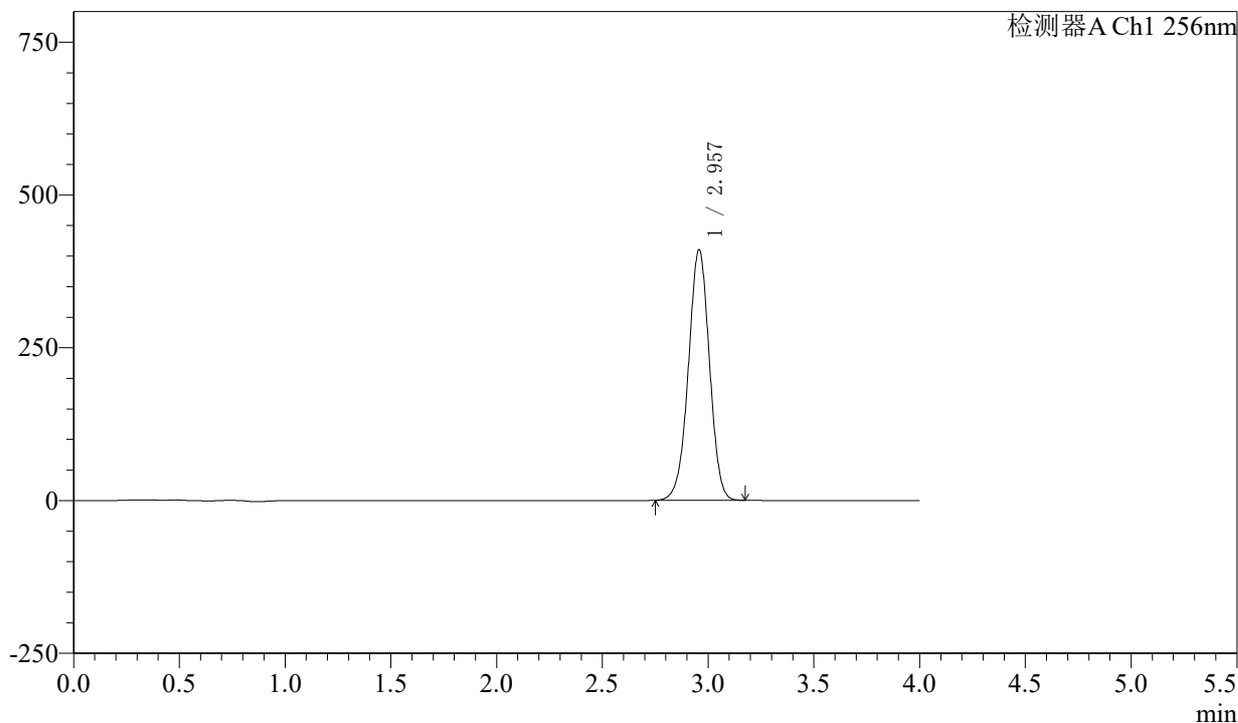
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2865689	100.000	413079	4228	0.983	--
总计		2865689	100.000	413079			

## 〈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 - 10-3/10-48-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 15:23:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:53:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

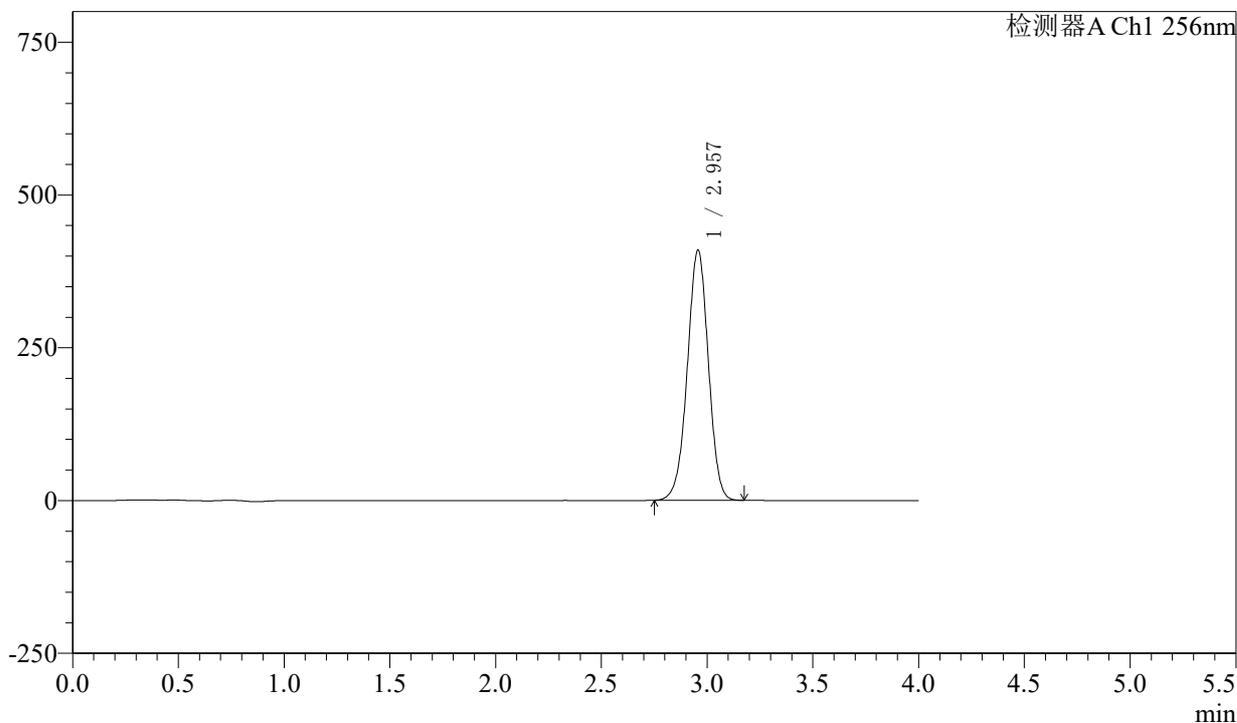
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2844712	100.000	409884	4235	0.983	--
总计		2844712	100.000	409884			

## 〈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 - 10-3/10-49-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 15:27:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/09 09:53:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

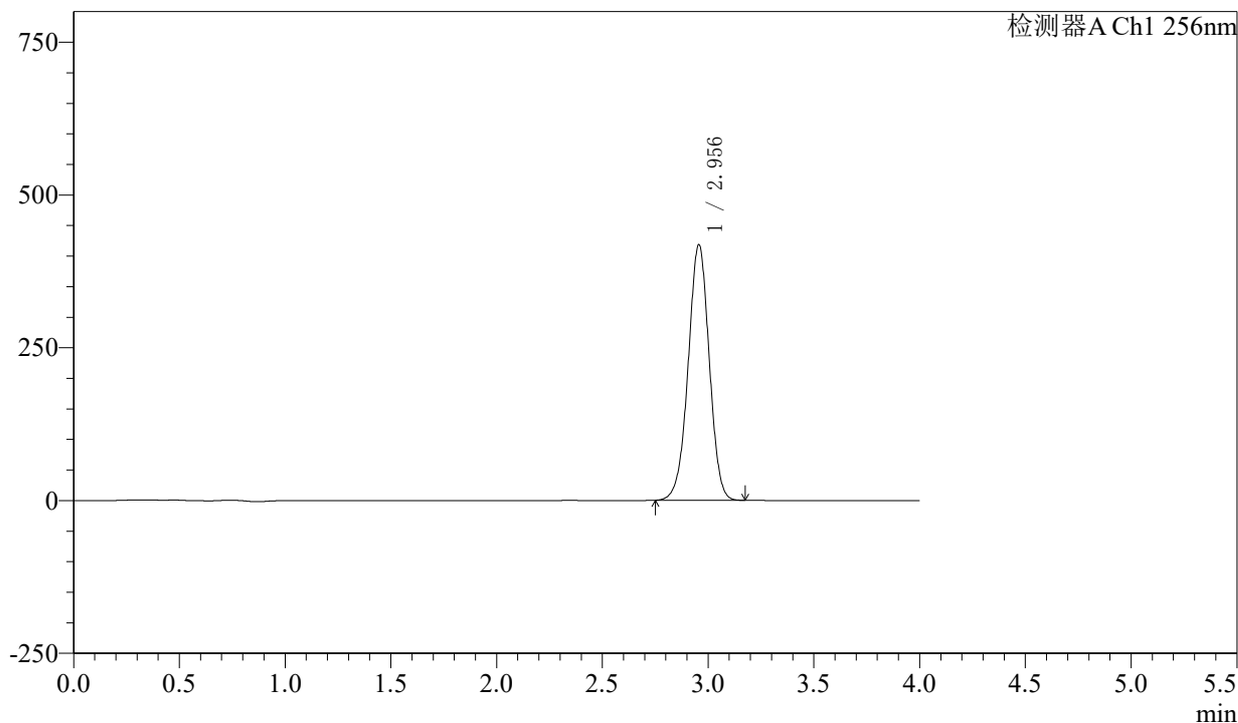
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2837545	100.000	409342	4237	0.982	--
总计		2837545	100.000	409342			

## 〈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 - 10-3/10-50-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 15:31:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

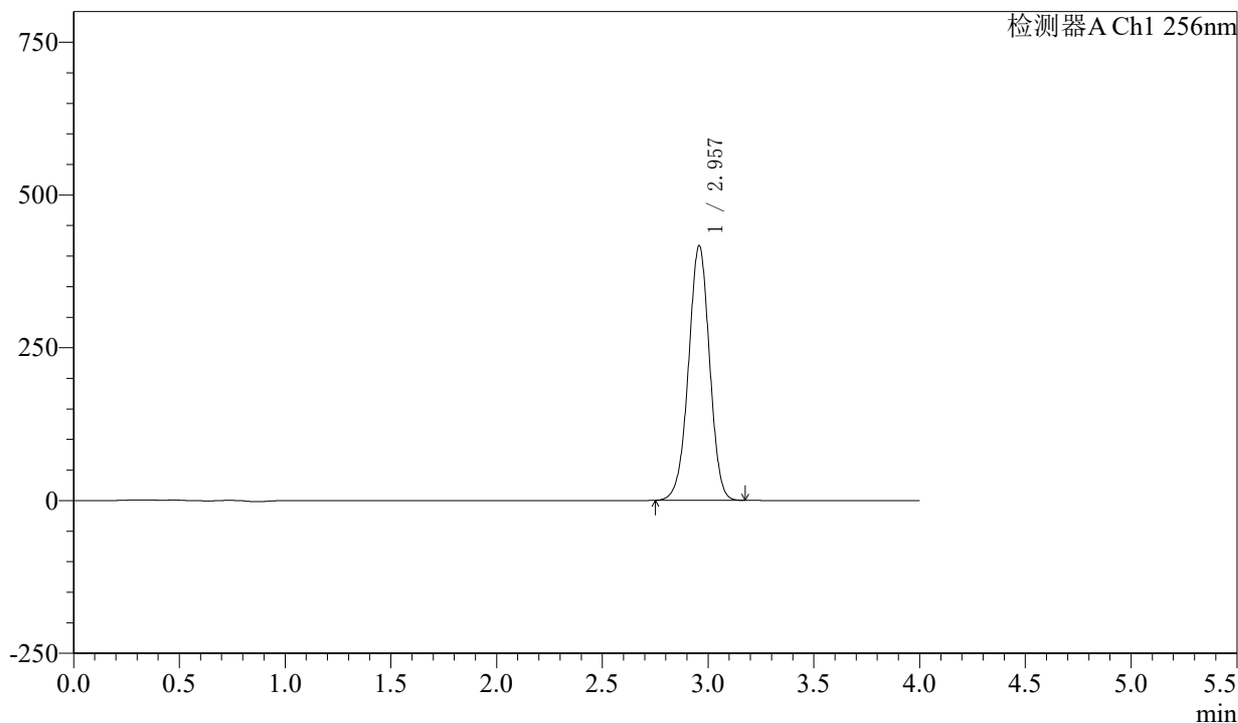
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2900730	100.000	418517	4237	0.983	--
总计		2900730	100.000	418517			

## &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 - 10-3/10-51-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 15:36:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:53:09 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	2.957	2888062	100.000	416215	4244	0.982	--
总计		2888062	100.000	416215			



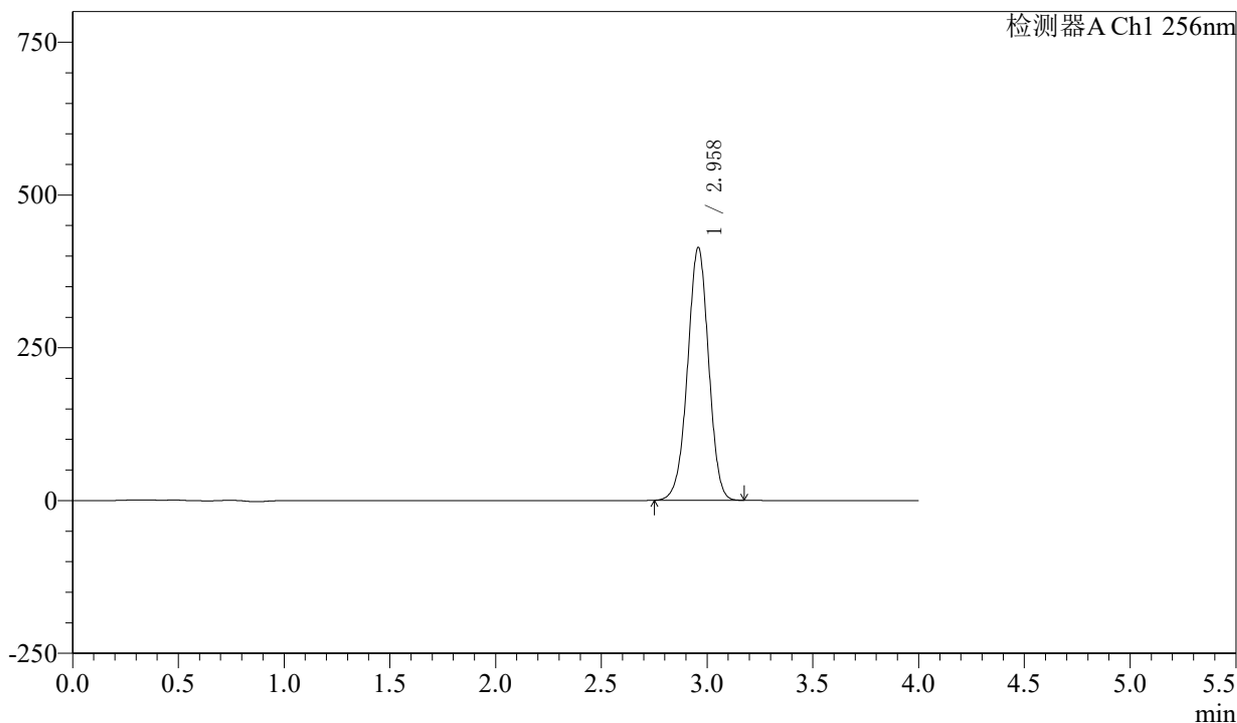
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-52-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 15:40:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

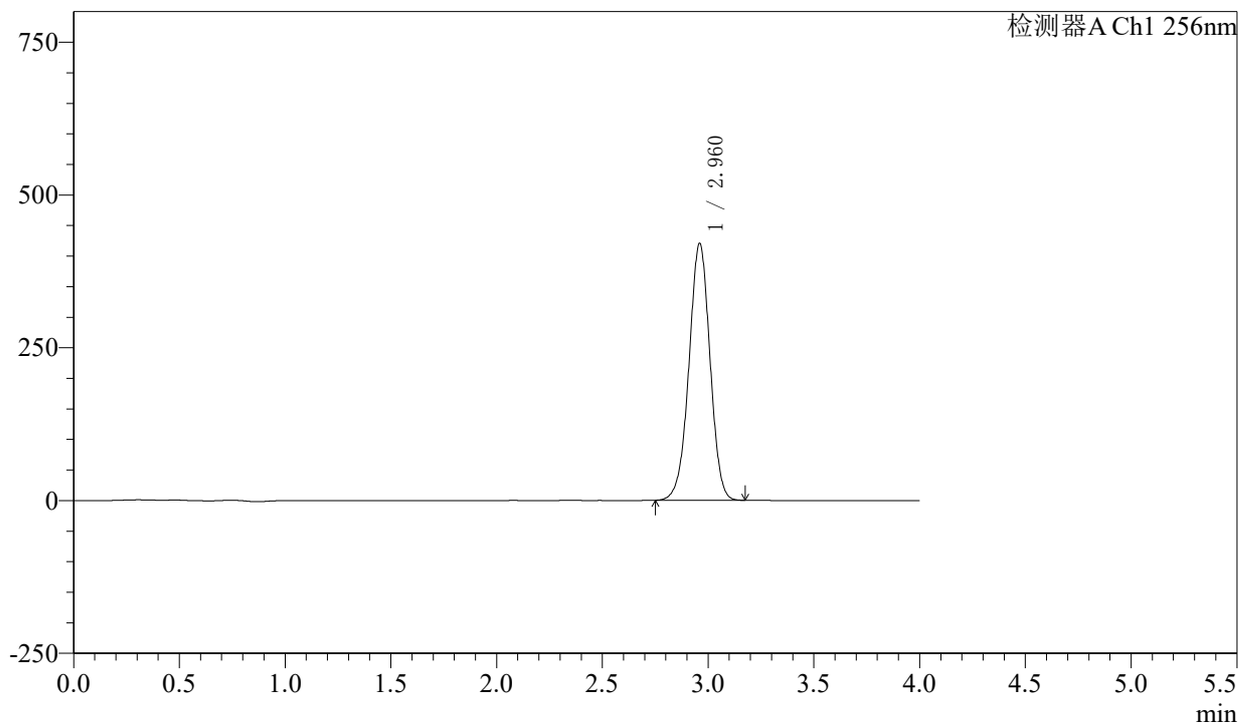
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2867089	100.000	413127	4248	0.981	--
总计		2867089	100.000	413127			

## 〈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 - 10-3/10-53-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 15:44:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:53:14 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	2.960	2912582	100.000	419150	4250	0.981	--
总计		2912582	100.000	419150			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-3/10-54-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/06 15:49:20

处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

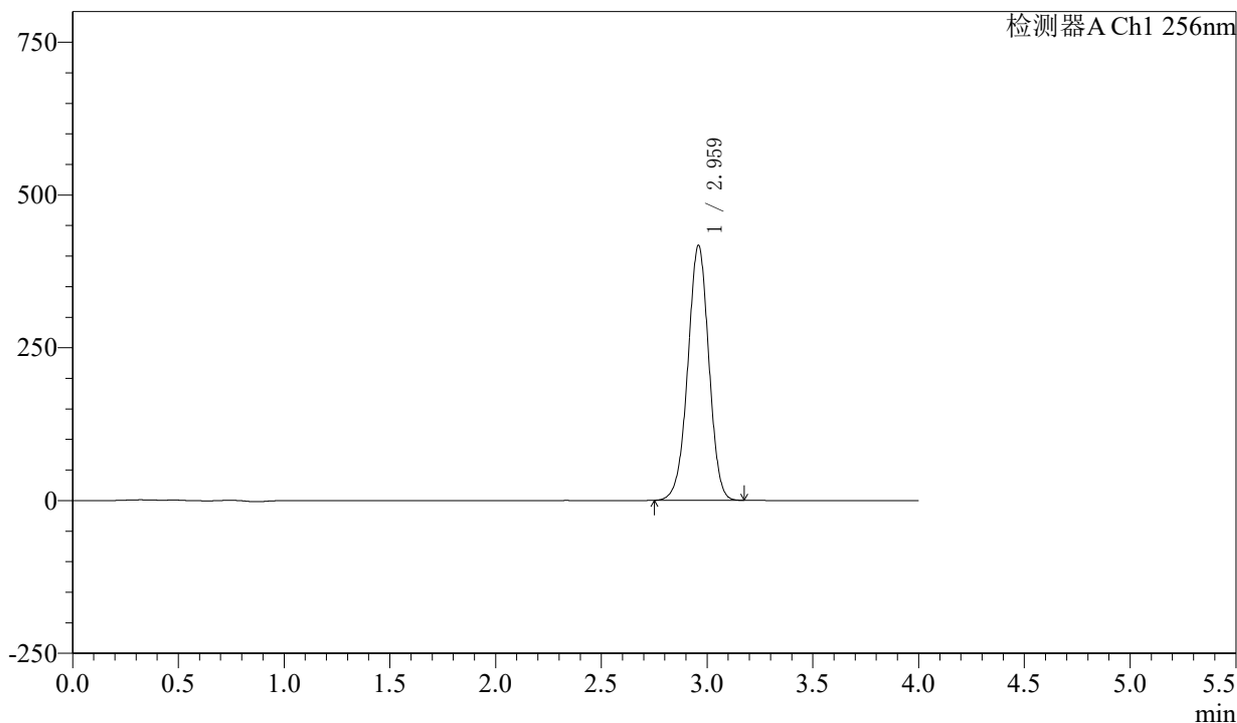
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

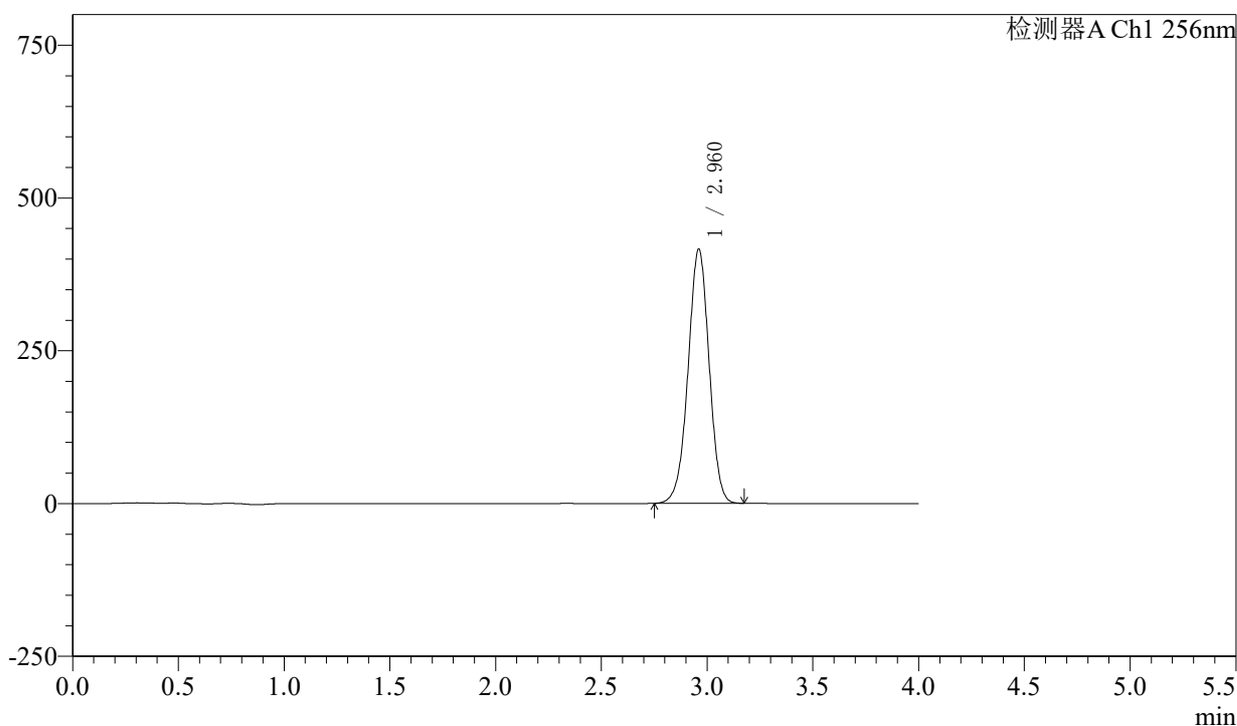
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2888327	100.000	415658	4256	0.981	--
总计		2888327	100.000	415658			

## 〈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 - 10-3/10-55-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 15:53:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

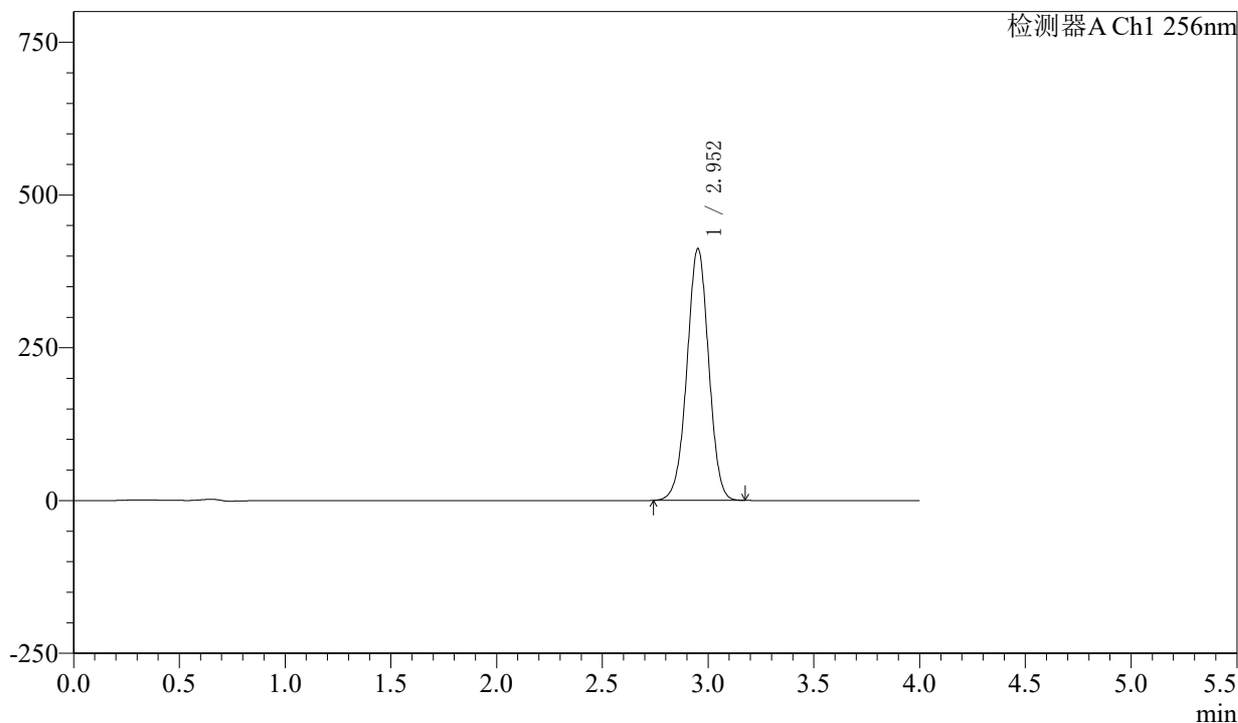
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2880915	100.000	415022	4256	0.981	--
总计		2880915	100.000	415022			

## 〈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 - 10-3/10-56-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 15:58:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/09 09:53:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

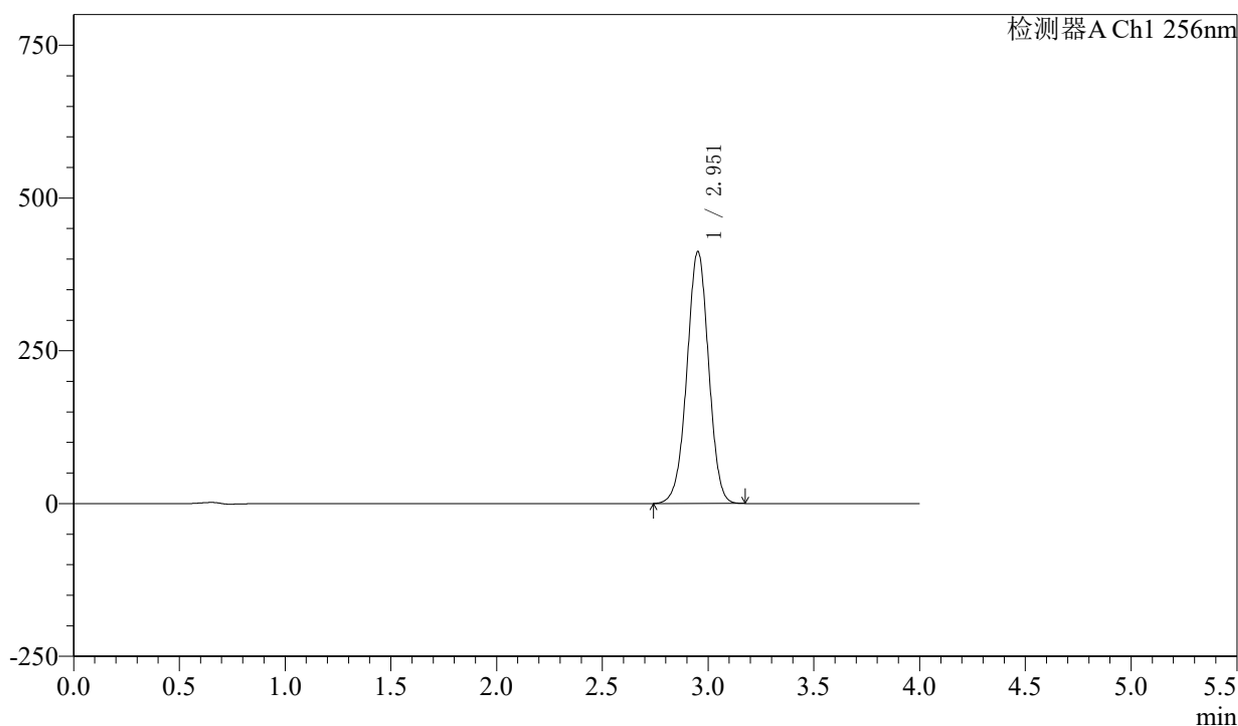
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2943964	100.000	411178	3972	0.992	--
总计		2943964	100.000	411178			

## 〈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 - 10-3/10-57-2 - zzp-6030301p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 16:02:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/09 09:53:24 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	2.951	2943838	100.000	411286	3975	0.991	--
总计		2943838	100.000	411286			



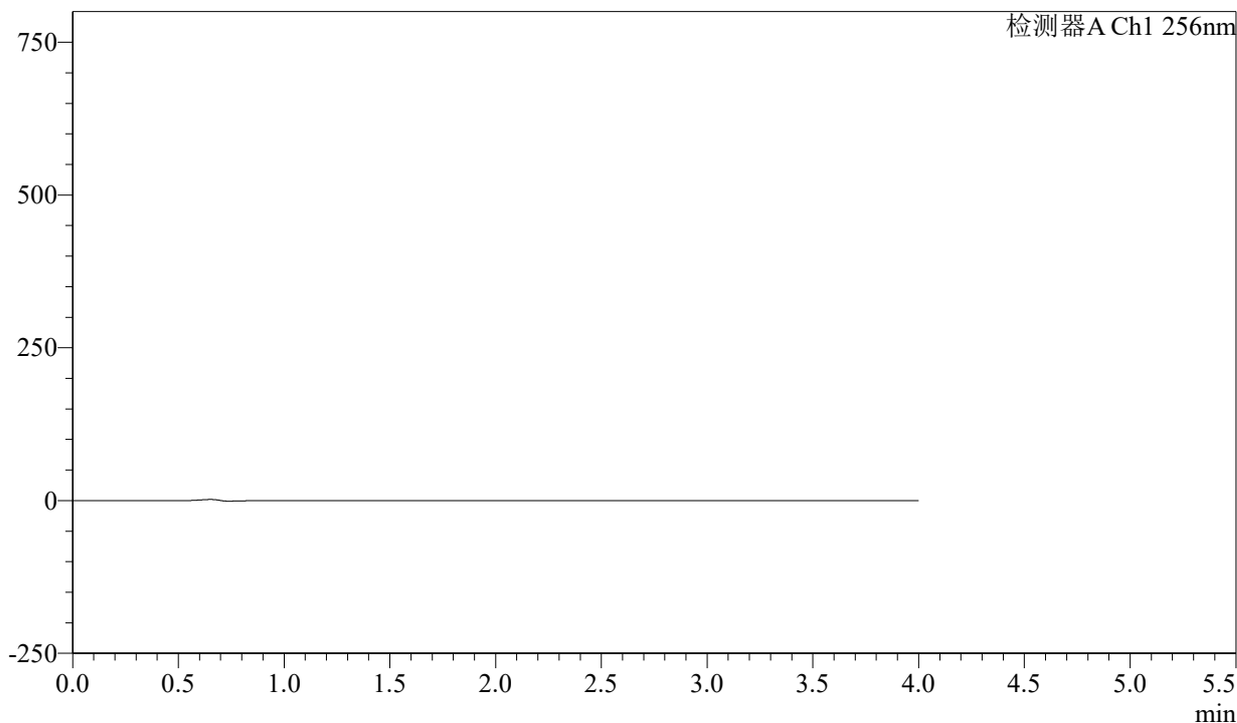
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-58-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 16:06:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

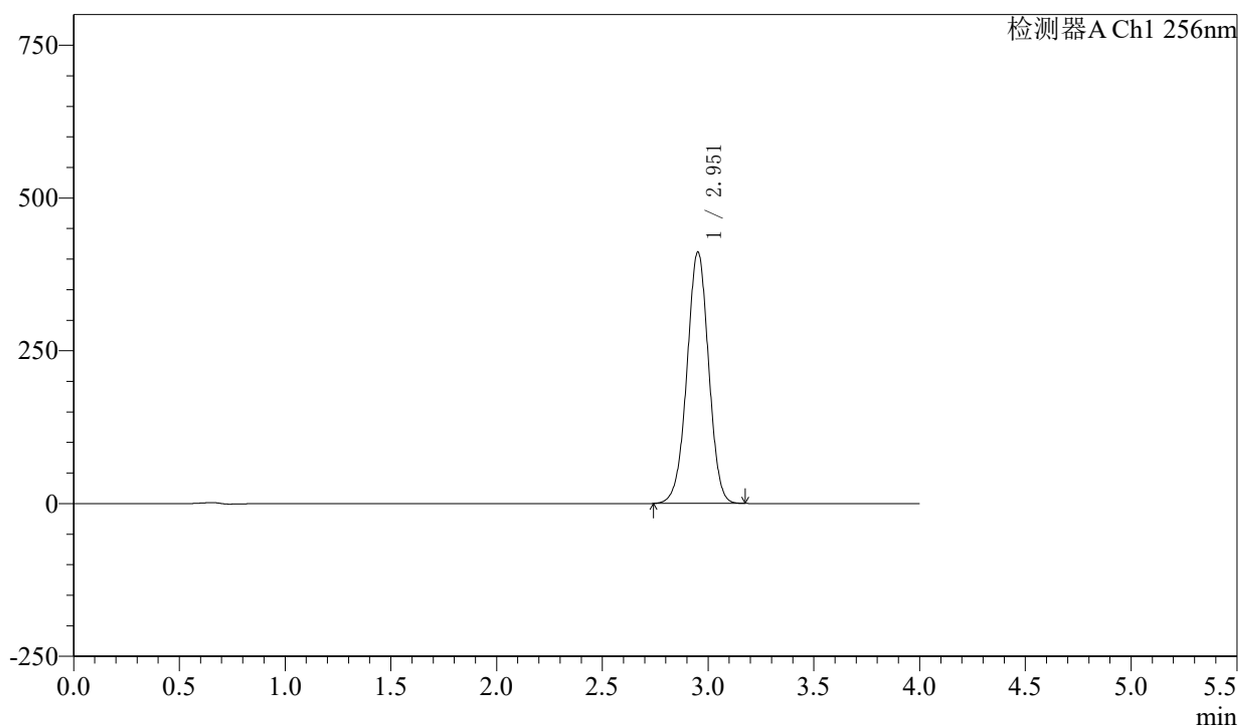
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 10-3/10-59-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 16:11:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:28 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	2.951	2935683	100.000	410509	3982	0.990	--
总计		2935683	100.000	410509			



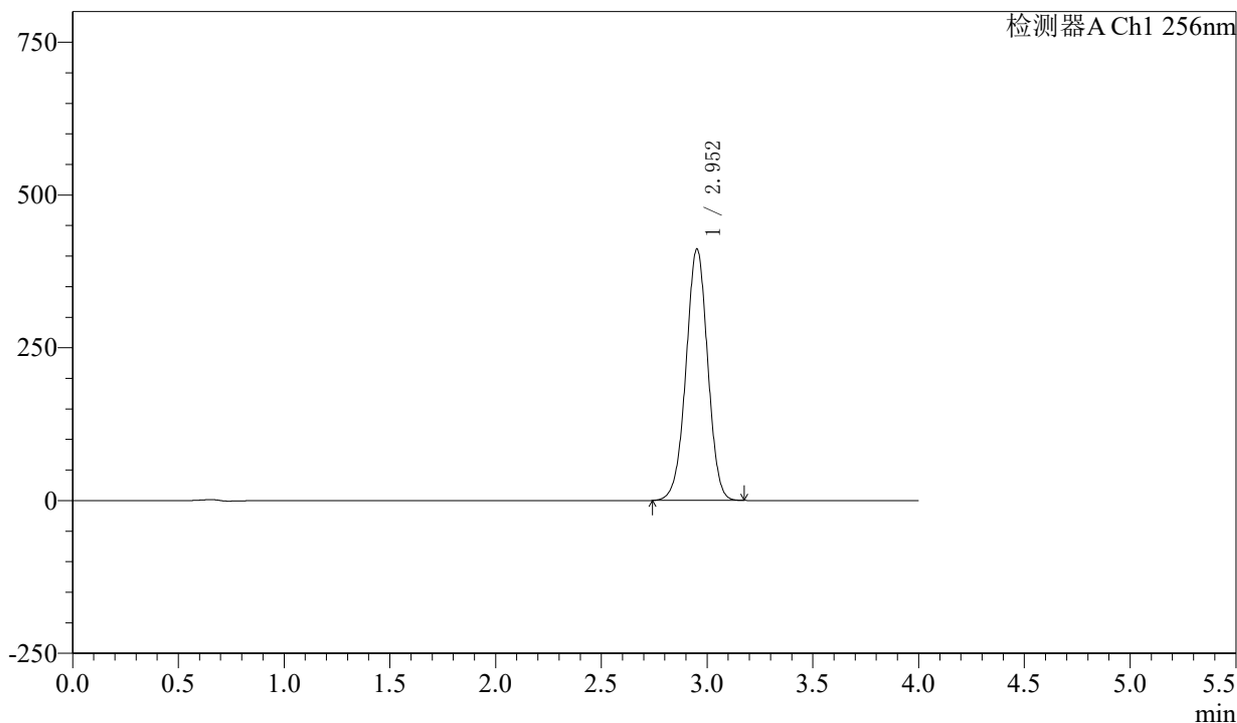
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-60-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 16:15:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

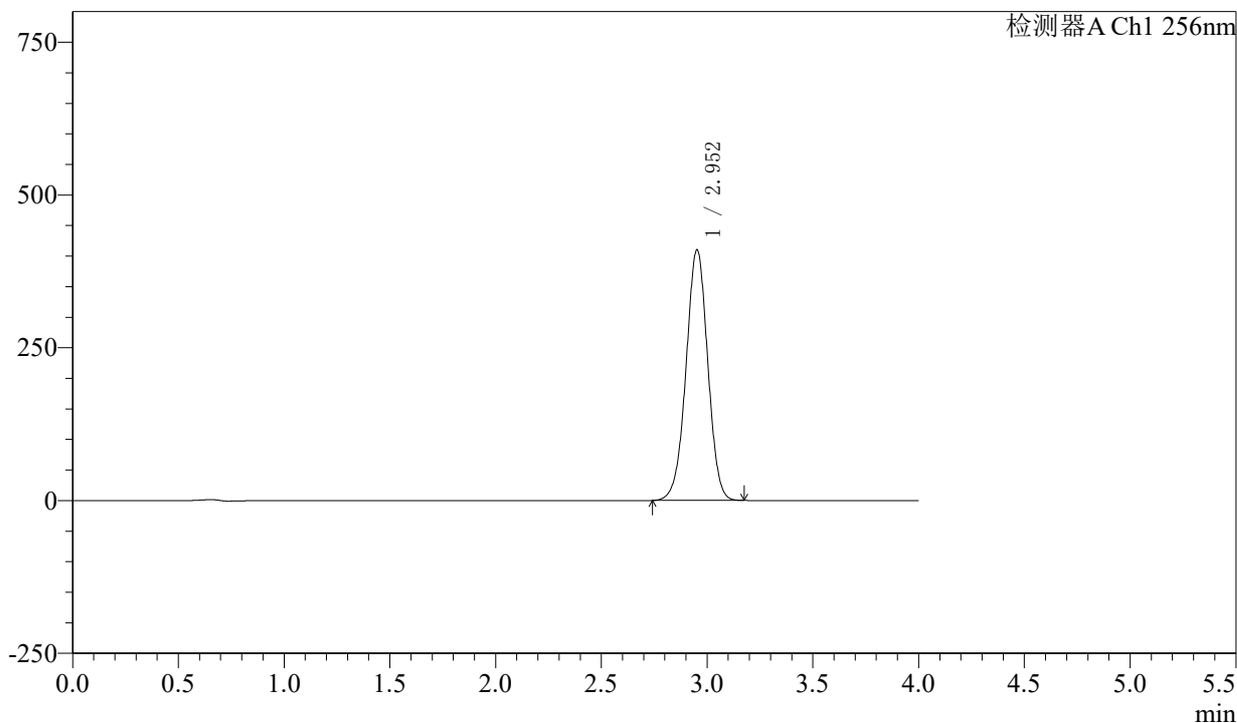
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2938174	100.000	410682	3979	0.989	--
总计		2938174	100.000	410682			

## 〈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 - 10-3/10-61-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 16:20:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/09 09:53:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

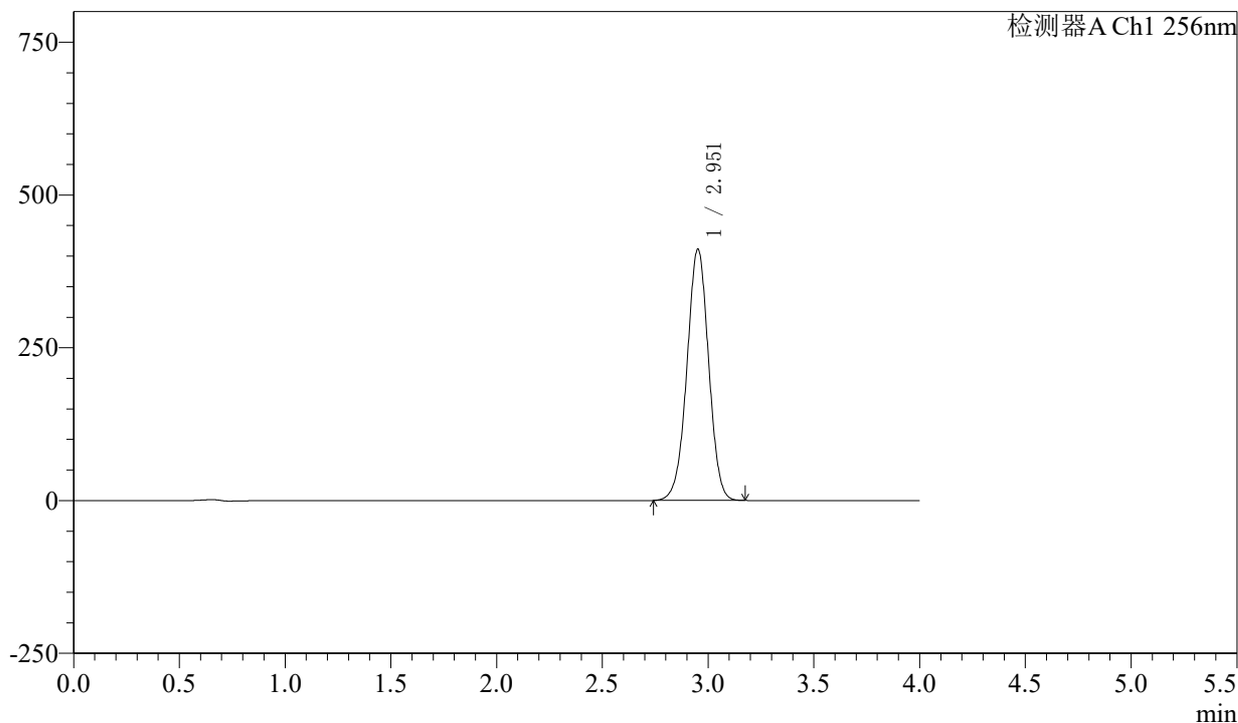
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2930442	100.000	409630	3974	0.989	--
总计		2930442	100.000	409630			

## 〈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-938-10-3/10-62-2-zzp-6030302p-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-938-20260306-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:2026/03/06 16:24:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/03/09 09:53:36 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	2.951	2937874	100.000	410349	3972	0.990	--
总计		2937874	100.000	410349			



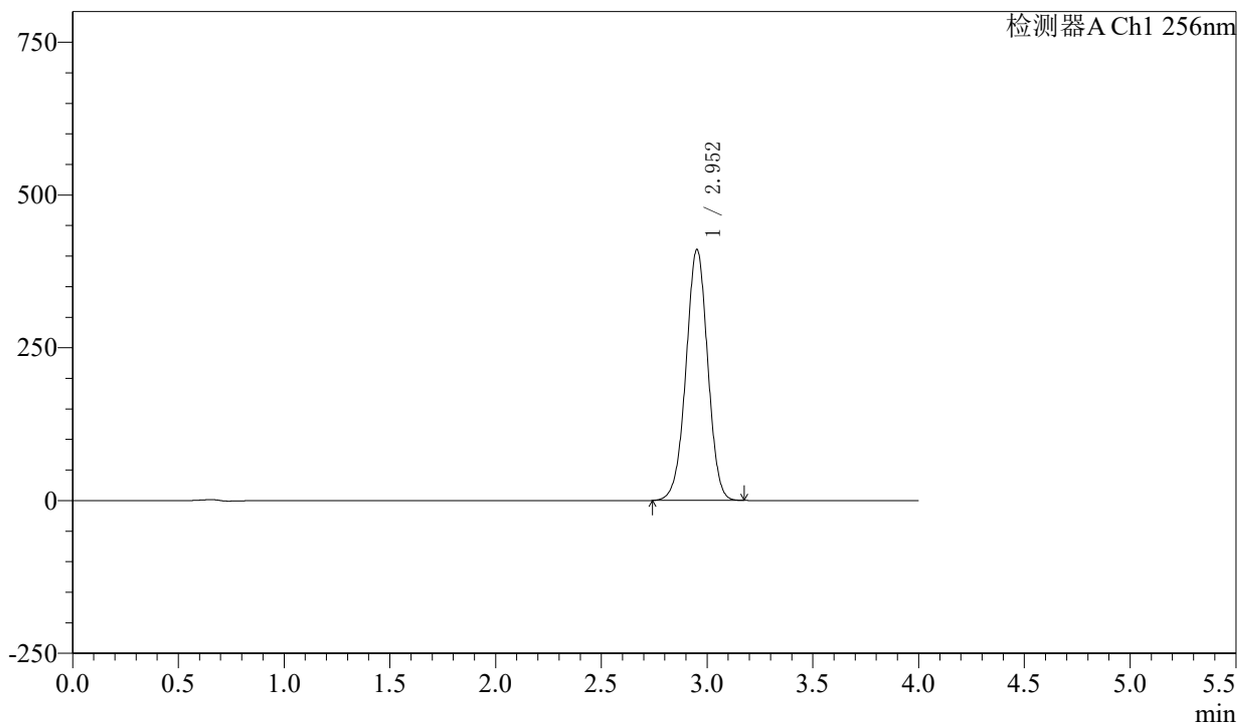
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-63-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 16:28:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:38 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	2.952	2935745	100.000	409892	3969	0.989	--
总计		2935745	100.000	409892			



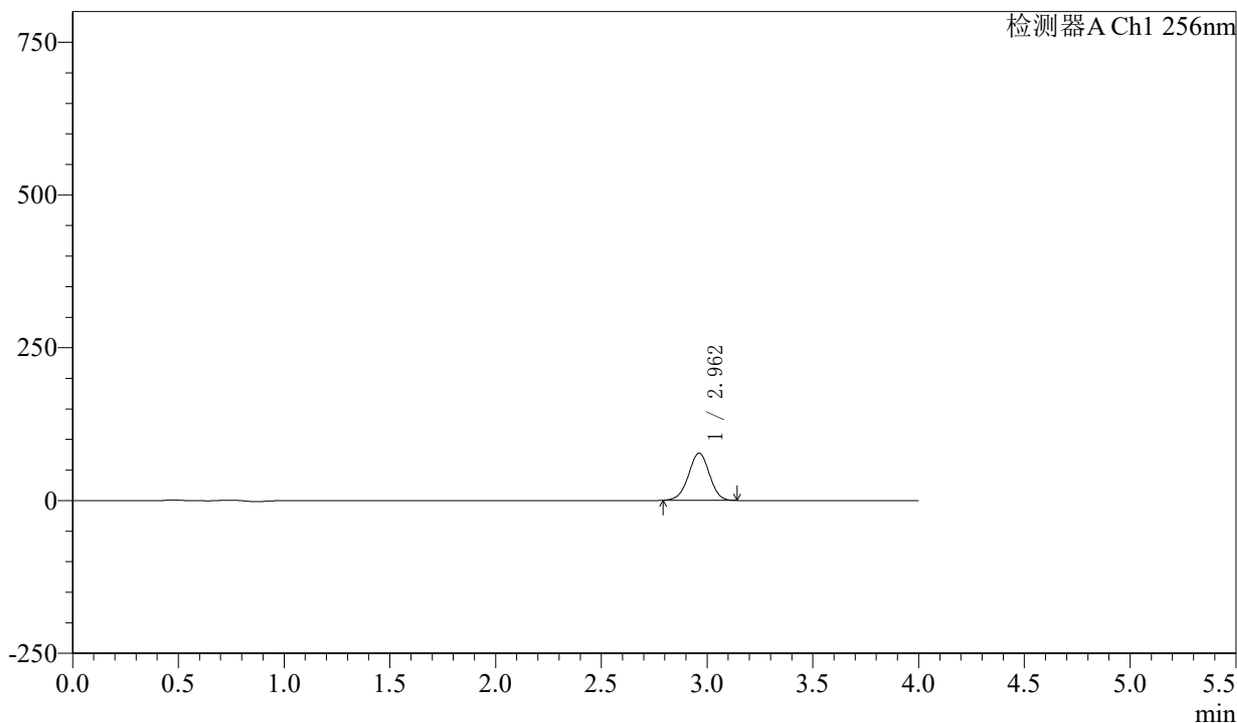
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-64-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/06 16:33:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:40  
 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	2.962	533159	100.000	77364	4259	0.981	--
总计		533159	100.000	77364			



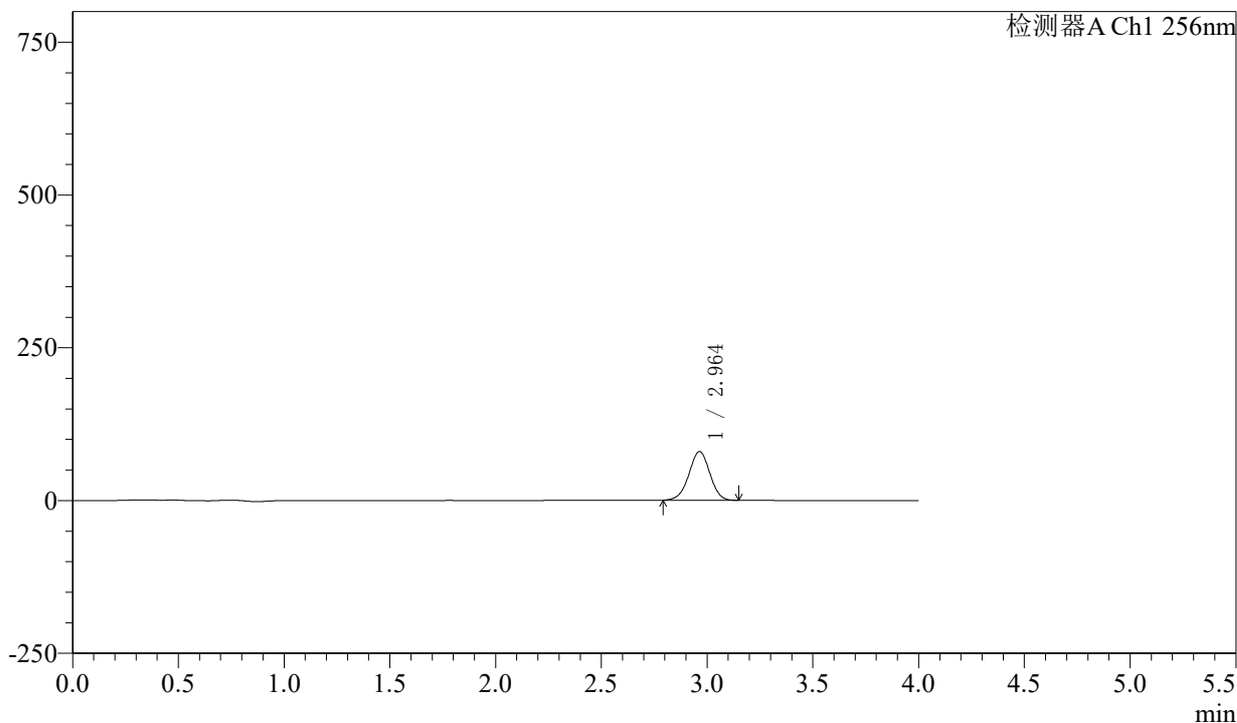
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-65-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 16:37:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

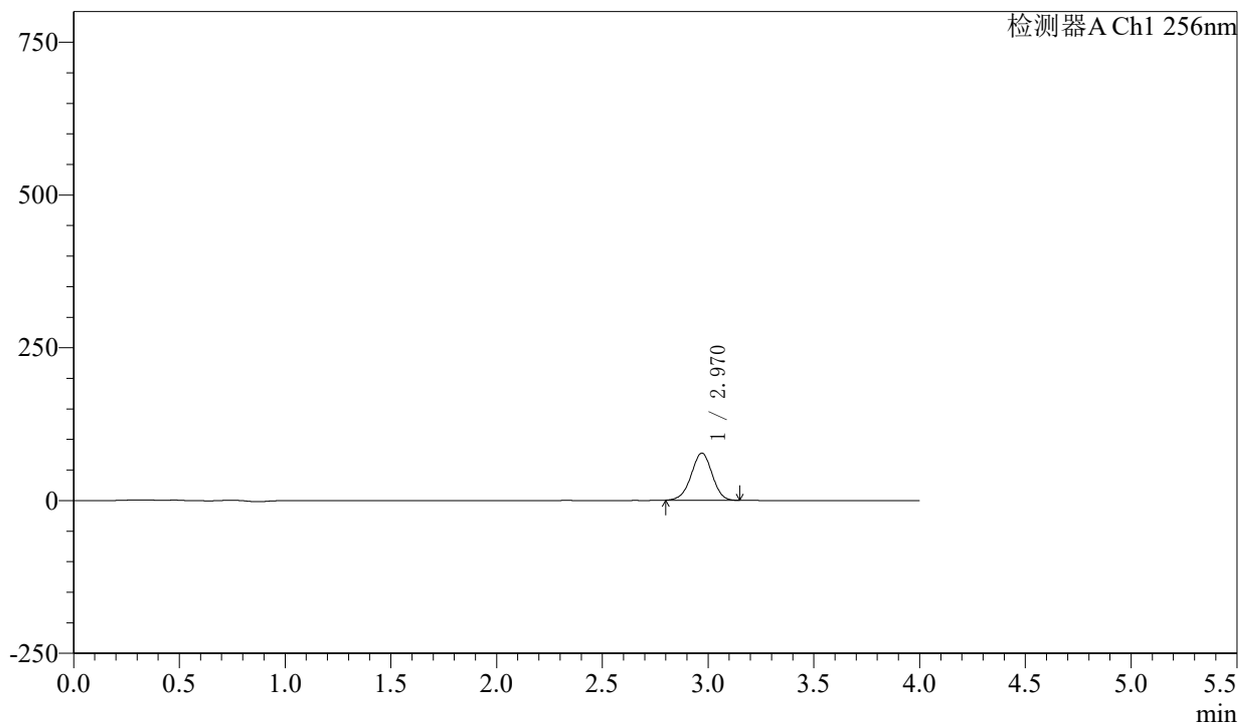
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	550419	100.000	79760	4264	0.979	--
总计		550419	100.000	79760			

## &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 - 10-3/10-66-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 16:41:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:46 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

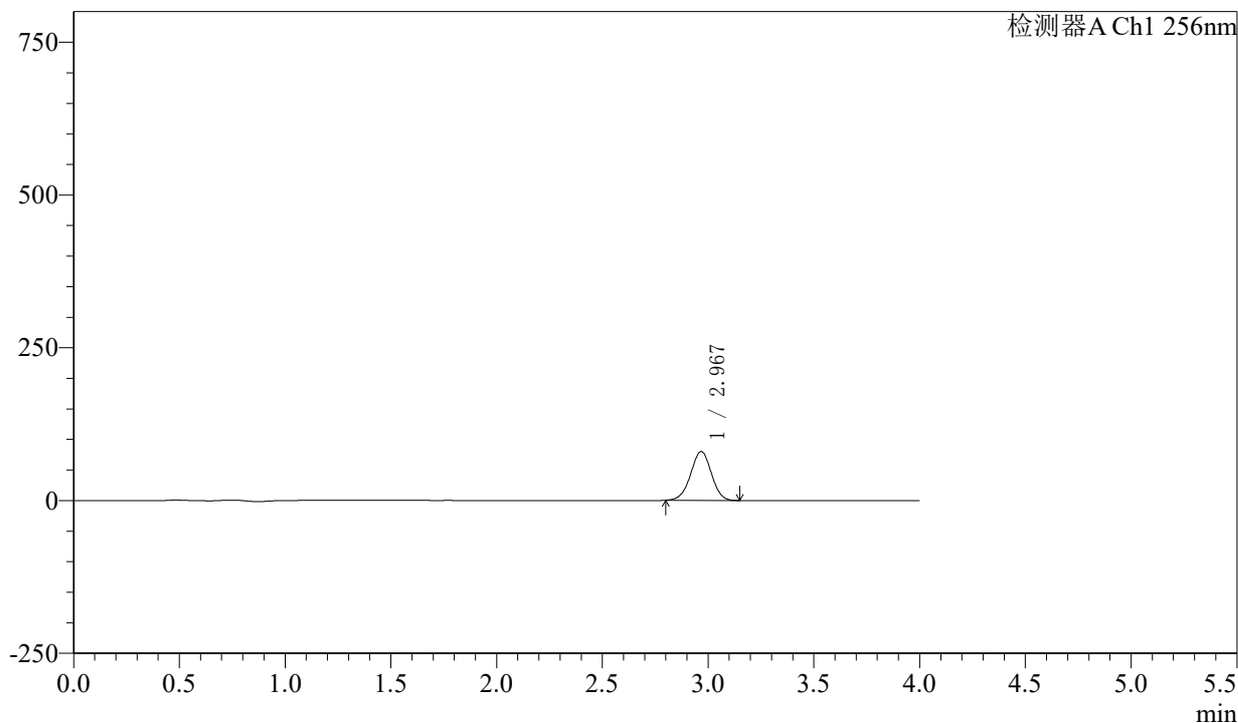
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	533100	100.000	77176	4273	0.972	--
总计		533100	100.000	77176			

## 〈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 - 10-3/10-67-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 16:47:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:53:48 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	2.967	547103	100.000	79831	4357	0.979	--
总计		547103	100.000	79831			



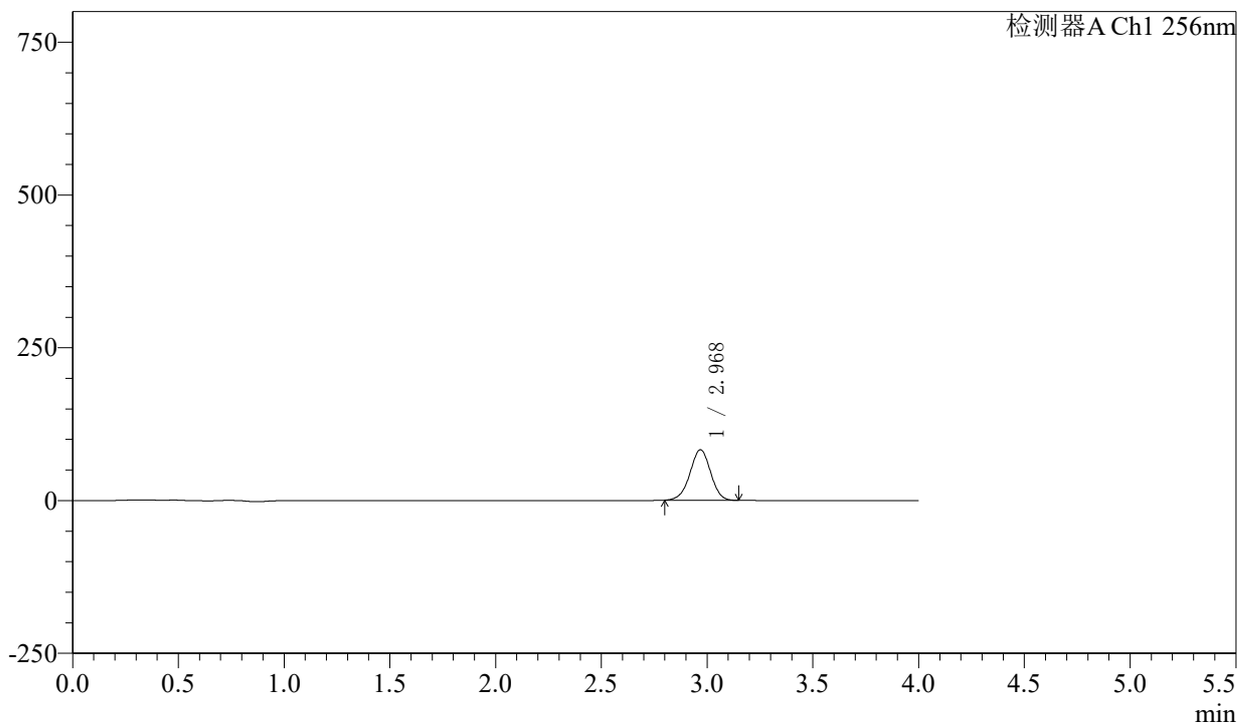
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-68-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 16:52:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:51 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	2.968	562918	100.000	82445	4396	0.977	--
总计		562918	100.000	82445			



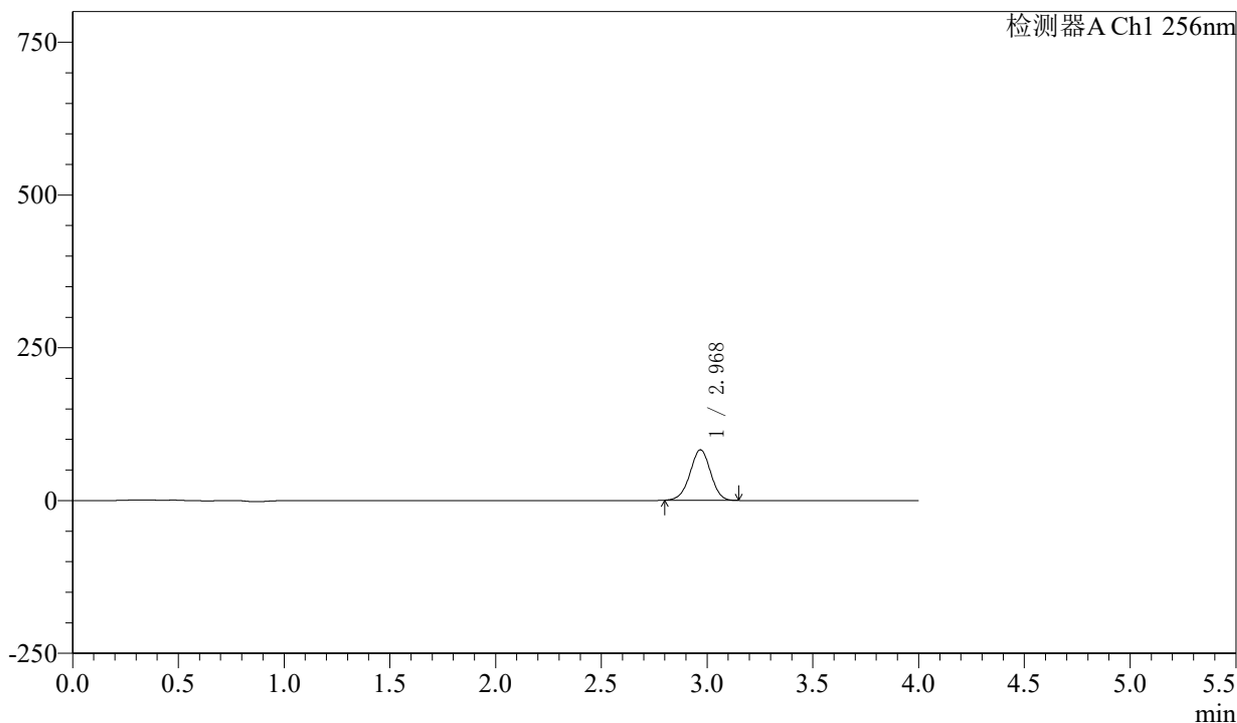
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-69-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 16:56:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

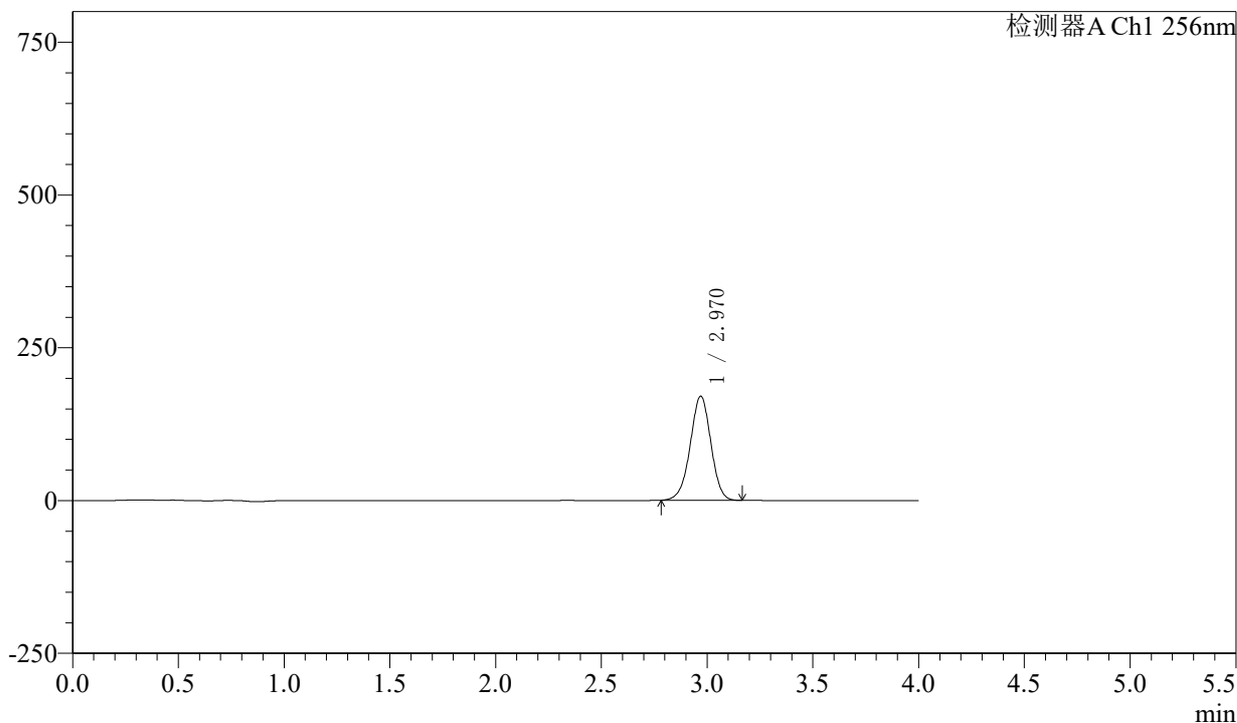
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	562066	100.000	82507	4419	0.977	--
总计		562066	100.000	82507			

## &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 - 10-3/10-70-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间:2026/03/06 17:01:05 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:56  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

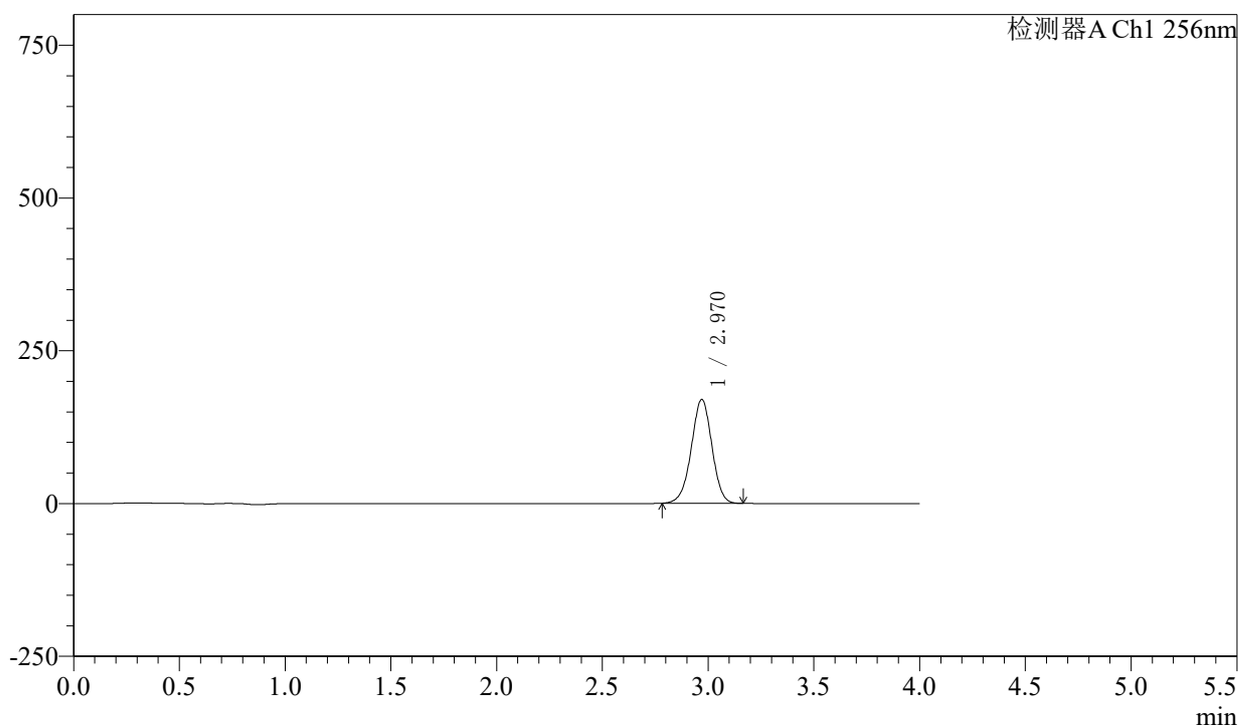
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1160178	100.000	170280	4433	0.974	--
总计		1160178	100.000	170280			

### <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 - 10-3/10-71-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 17:05:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:53:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

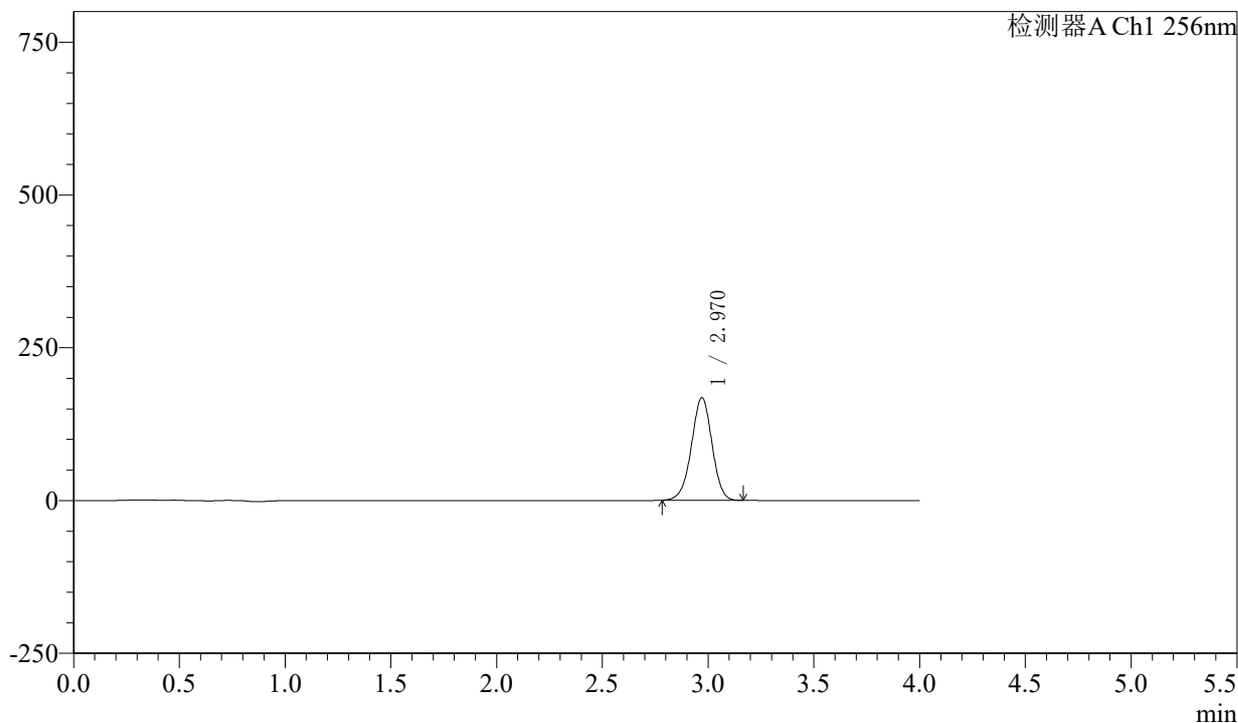
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1155974	100.000	169991	4449	0.975	--
总计		1155974	100.000	169991			

### <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 - 10-3/10-72-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 17:09:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

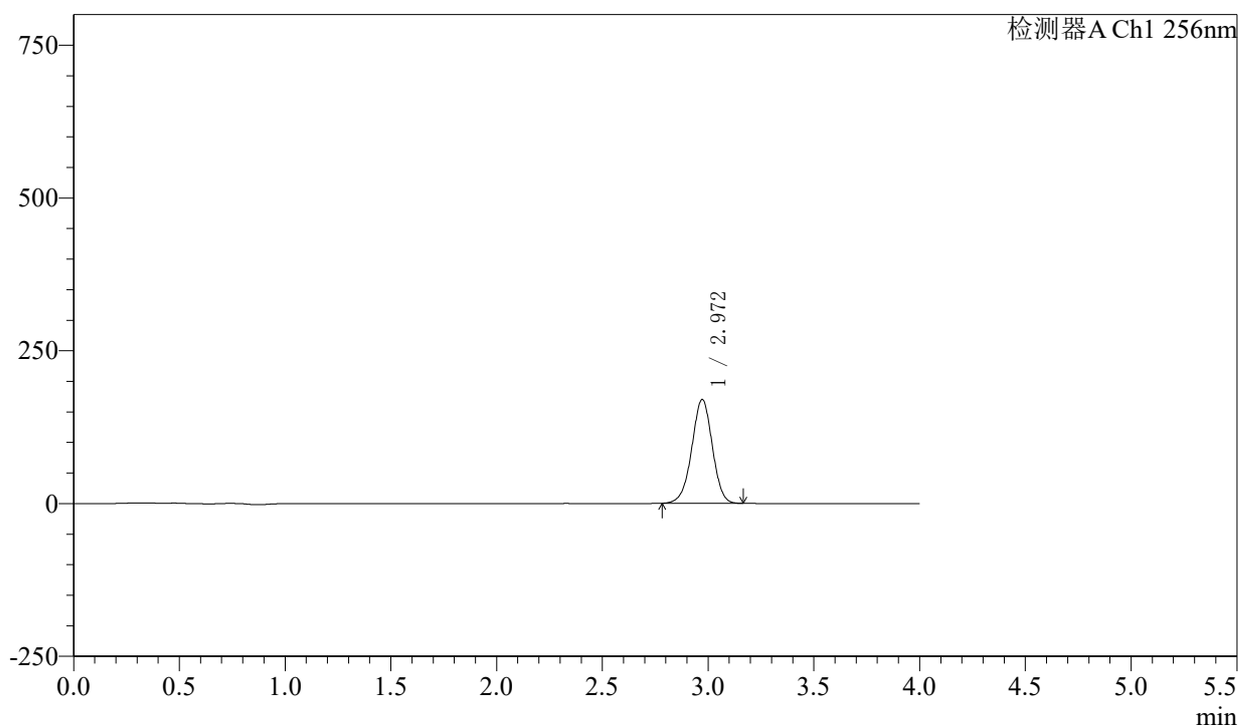
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1138707	100.000	167889	4469	0.976	--
总计		1138707	100.000	167889			

## 〈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 - 10-3/10-73-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 17:14:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:54:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

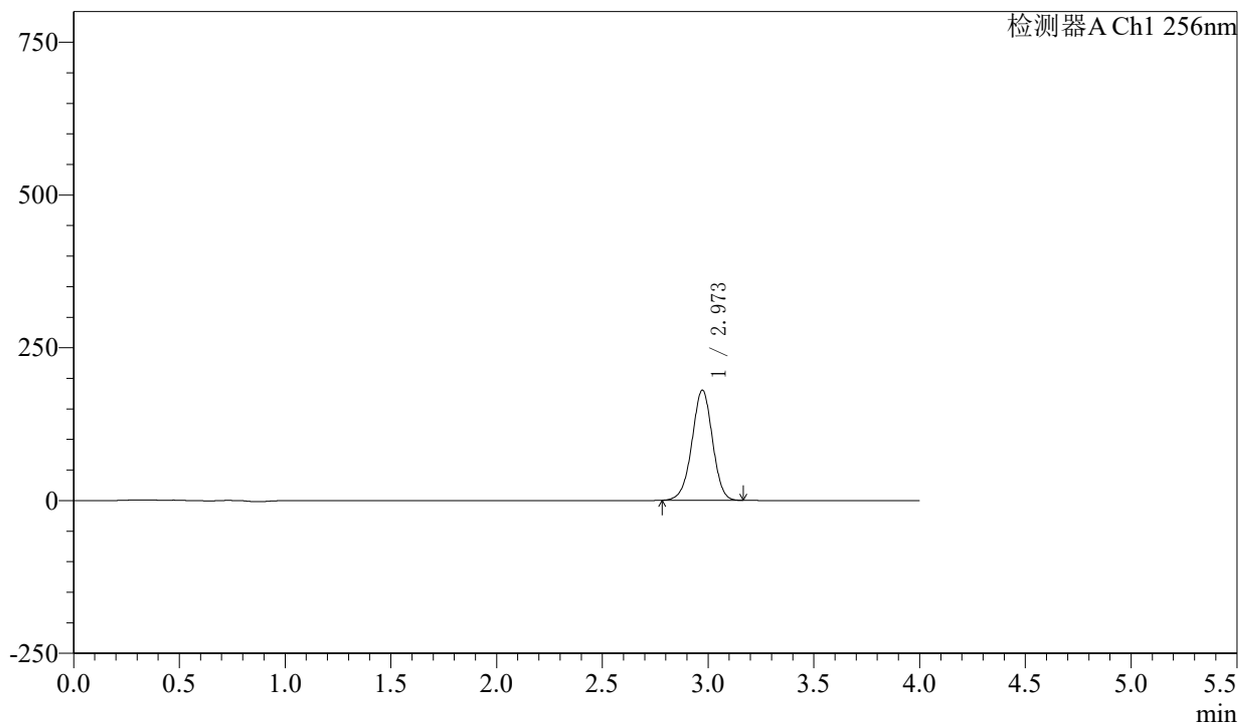
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1150670	100.000	170001	4489	0.975	--
总计		1150670	100.000	170001			

## &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 - 10-3/10-74-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 17:18:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:54:06 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

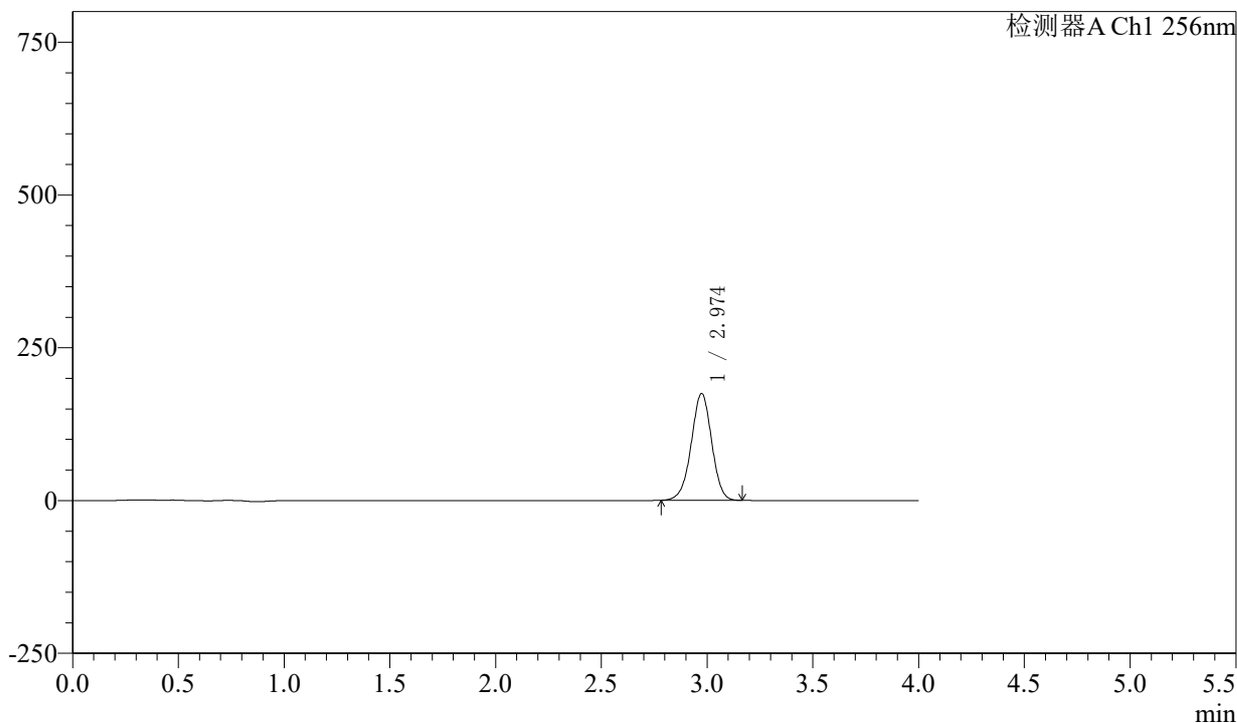
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1217877	100.000	180375	4520	0.975	--
总计		1217877	100.000	180375			

## &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 - 10-3/10-75-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 17:23:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:09 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

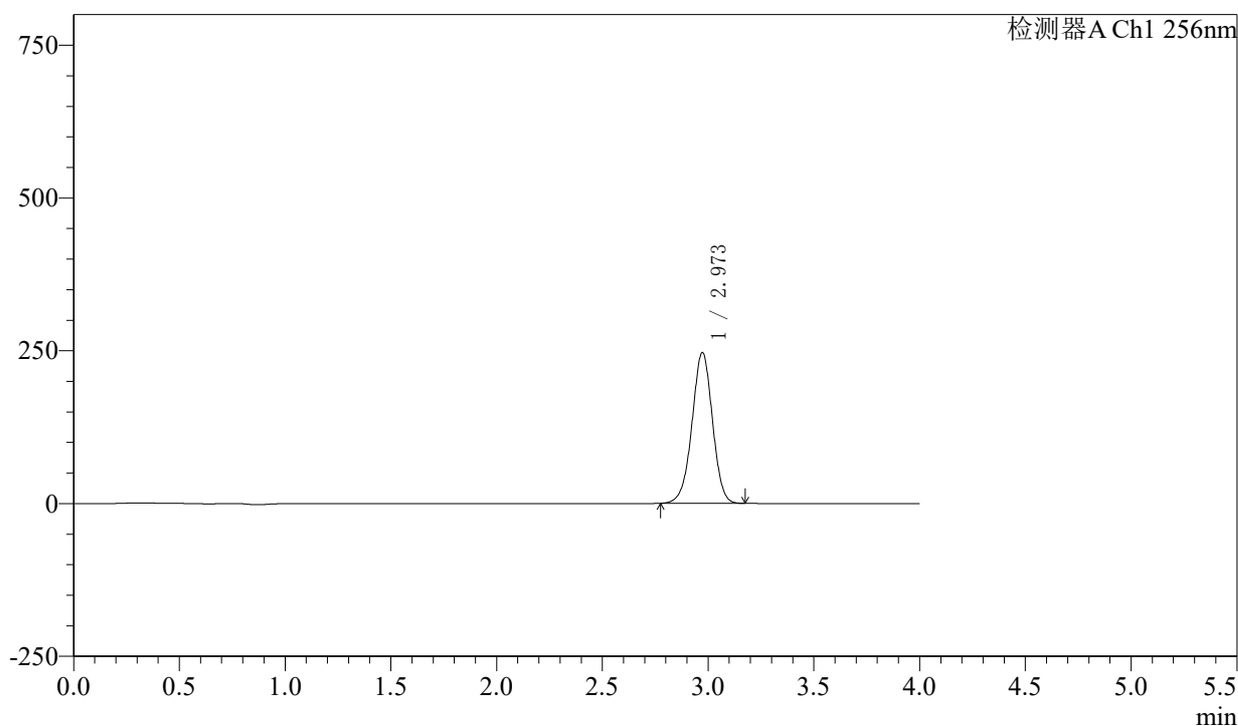
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1178168	100.000	174711	4546	0.977	--
总计		1178168	100.000	174711			

## 〈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 - 10-3/10-76-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 17:27:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:54:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

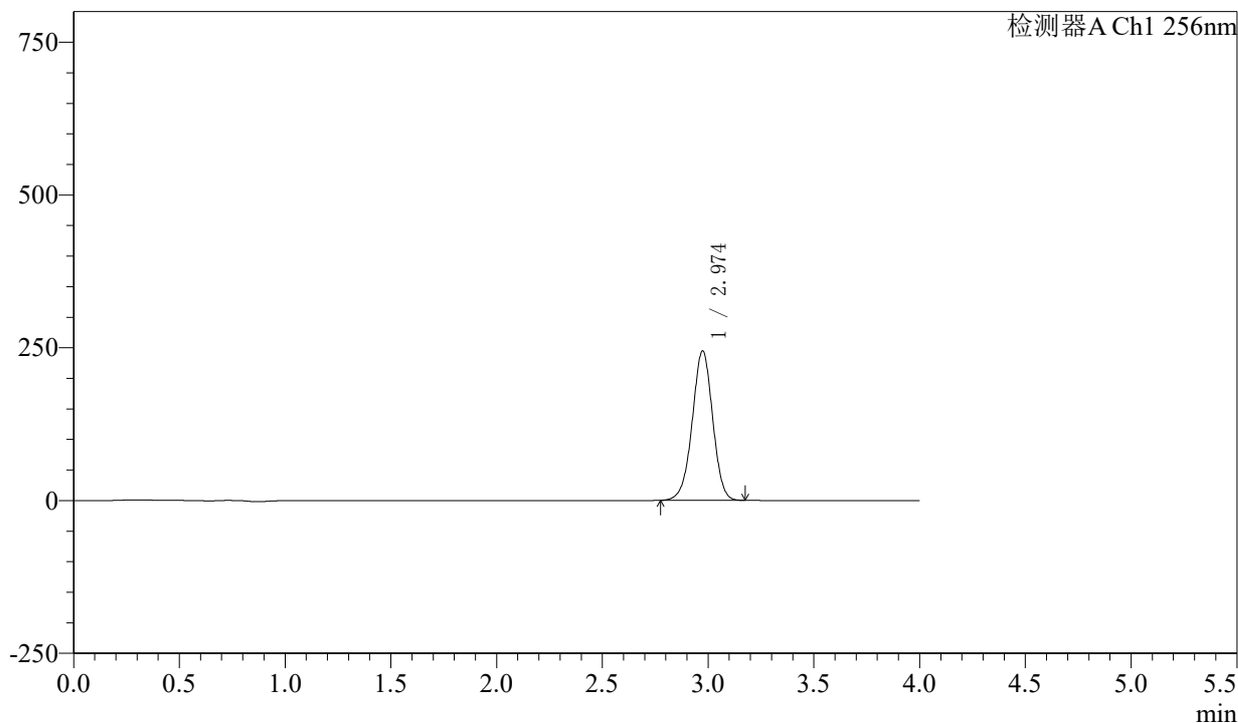
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1664346	100.000	246841	4541	0.977	--
总计		1664346	100.000	246841			

## 〈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 - 10-3/10-77-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 17:31:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:14 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	2.974	1646137	100.000	244402	4565	0.978	--
总计		1646137	100.000	244402			



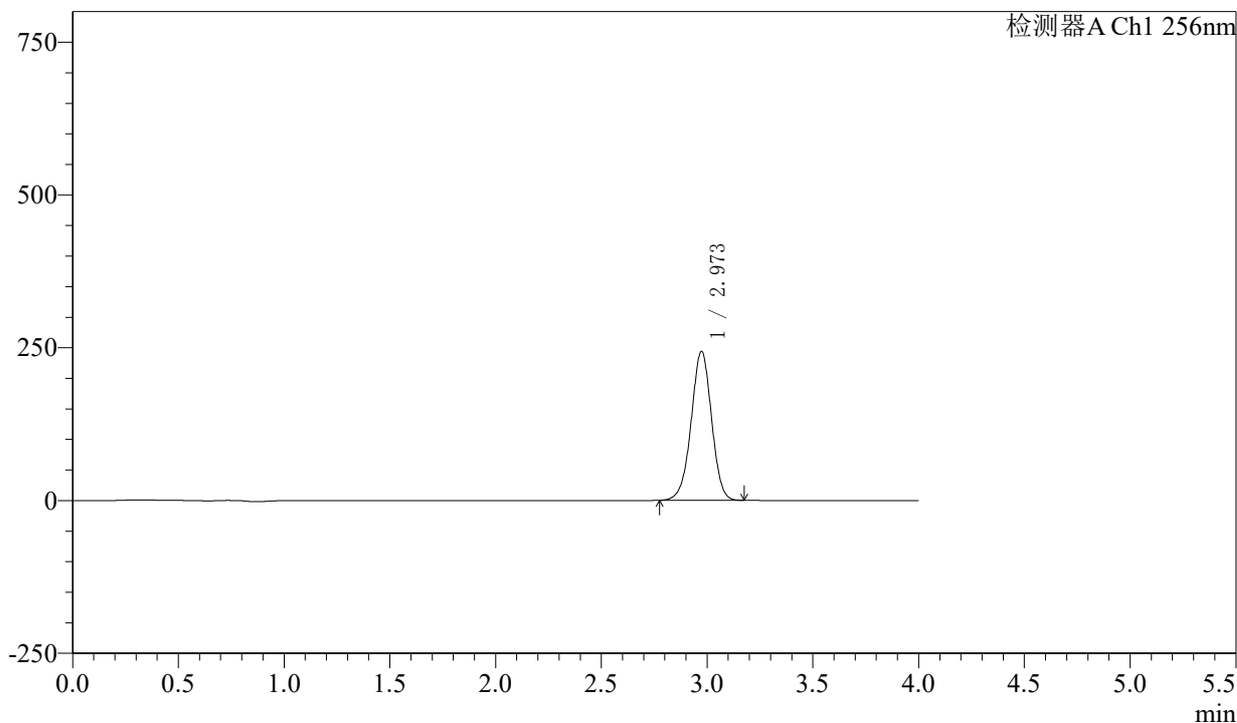
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-78-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/06 17:36:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

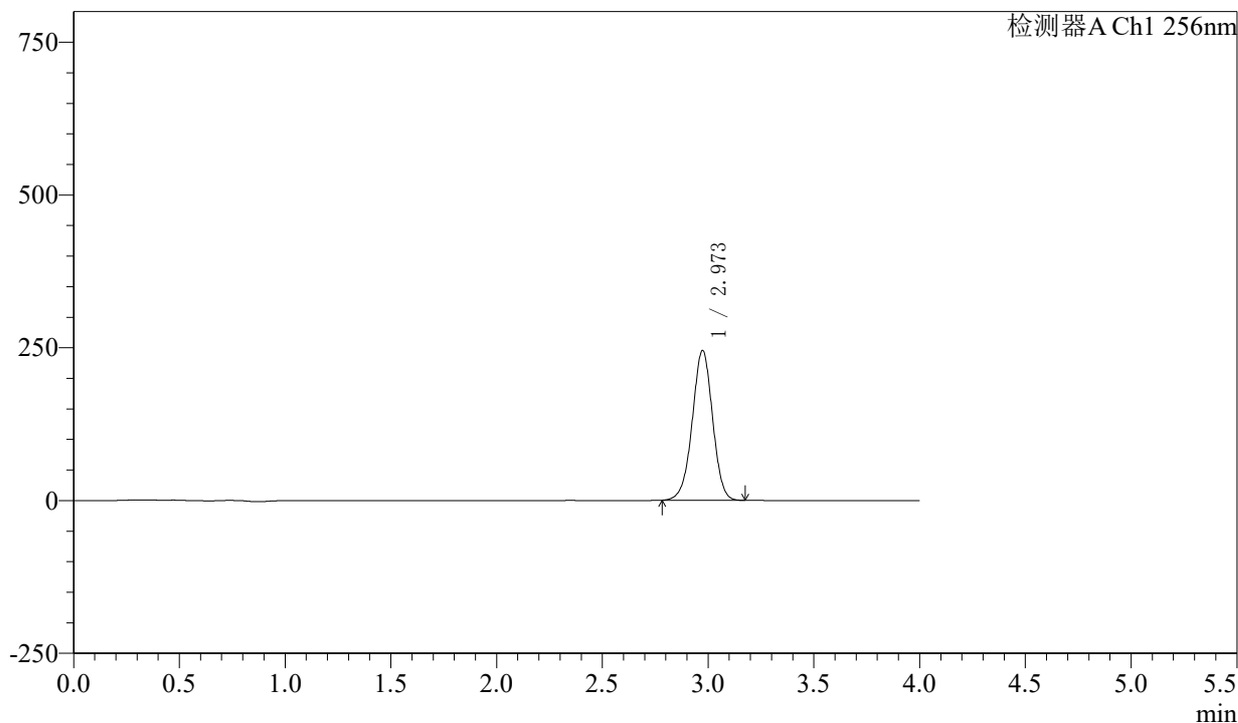
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1637336	100.000	243753	4579	0.979	--
总计		1637336	100.000	243753			

## 〈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 - 10-3/10-79-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 17:40:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

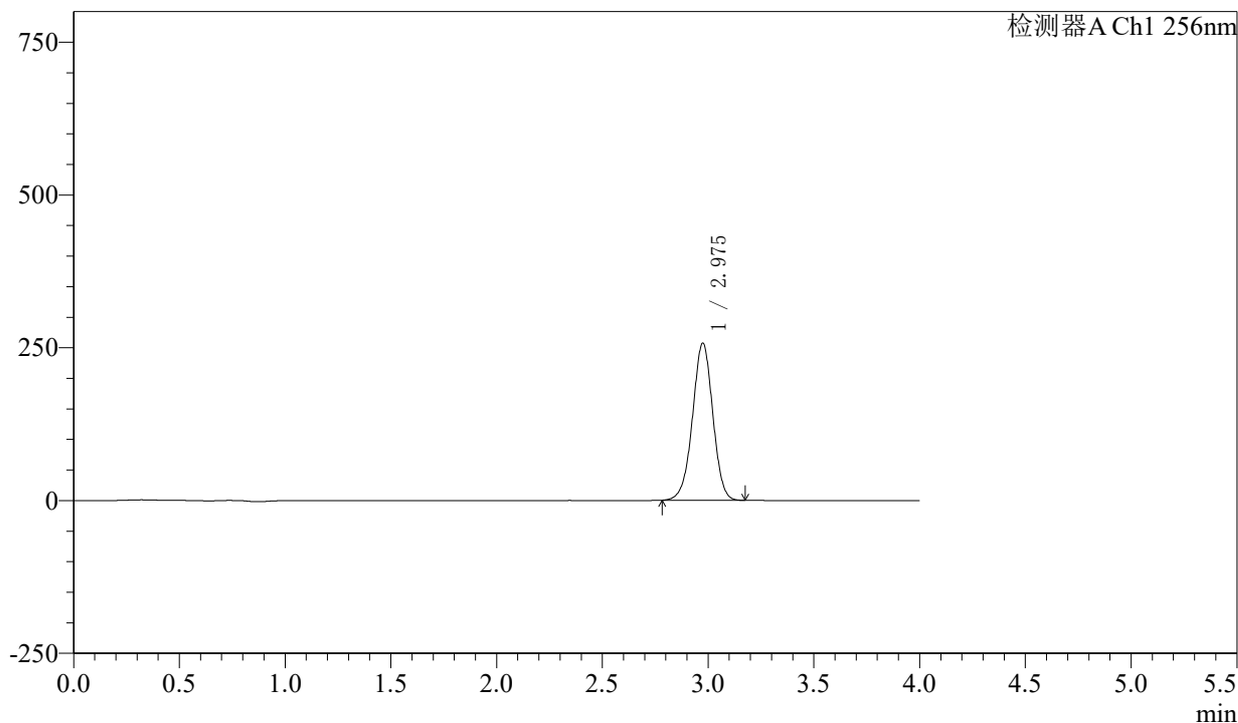
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1640838	100.000	244937	4607	0.980	--
总计		1640838	100.000	244937			

## &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 - 10-3/10-80-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 17:44:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:22 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

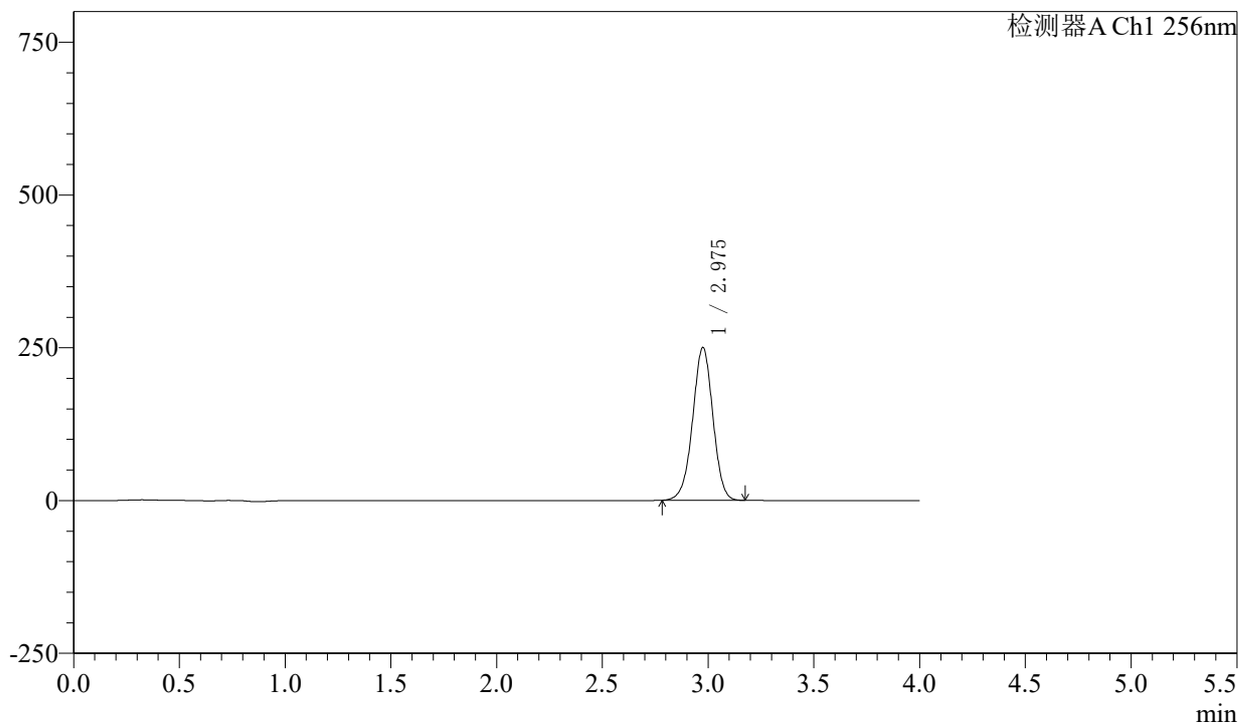
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1719448	100.000	256733	4621	0.980	--
总计		1719448	100.000	256733			

## 〈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 - 10-3/10-81-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 17:49:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

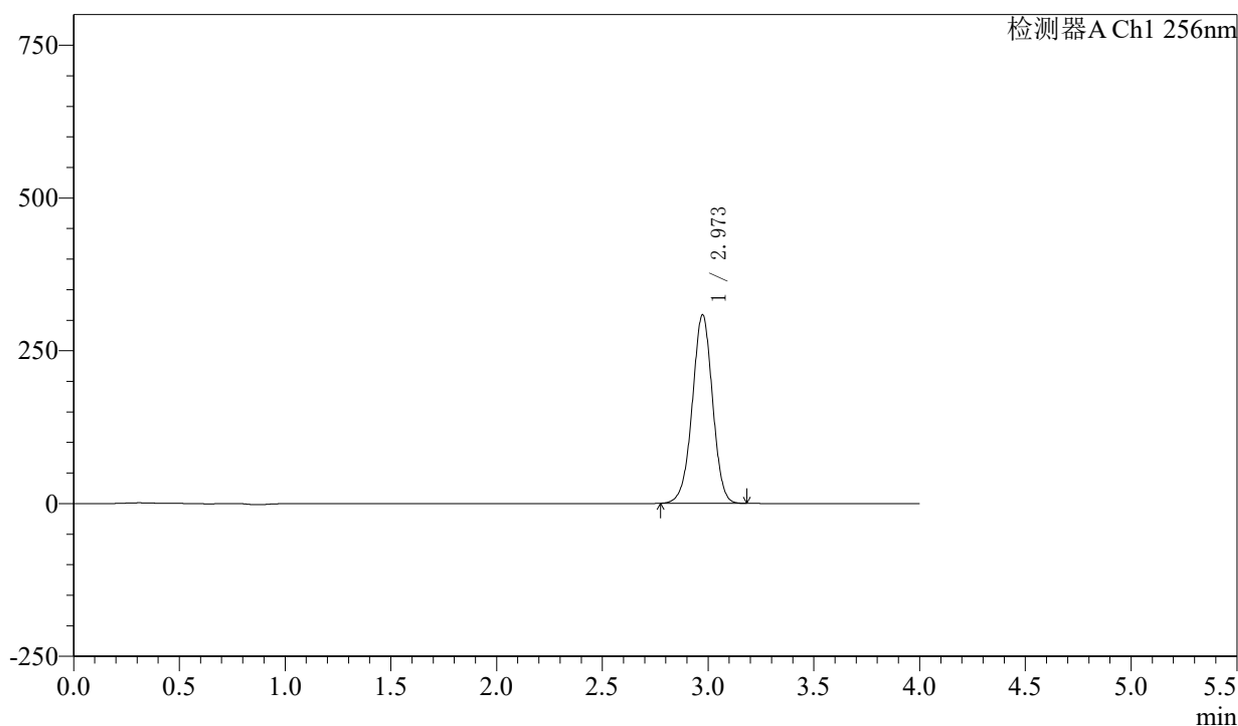
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1669295	100.000	249300	4637	0.982	--
总计		1669295	100.000	249300			

## &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 - 10-3/10-82-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 17:53:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:54:27 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

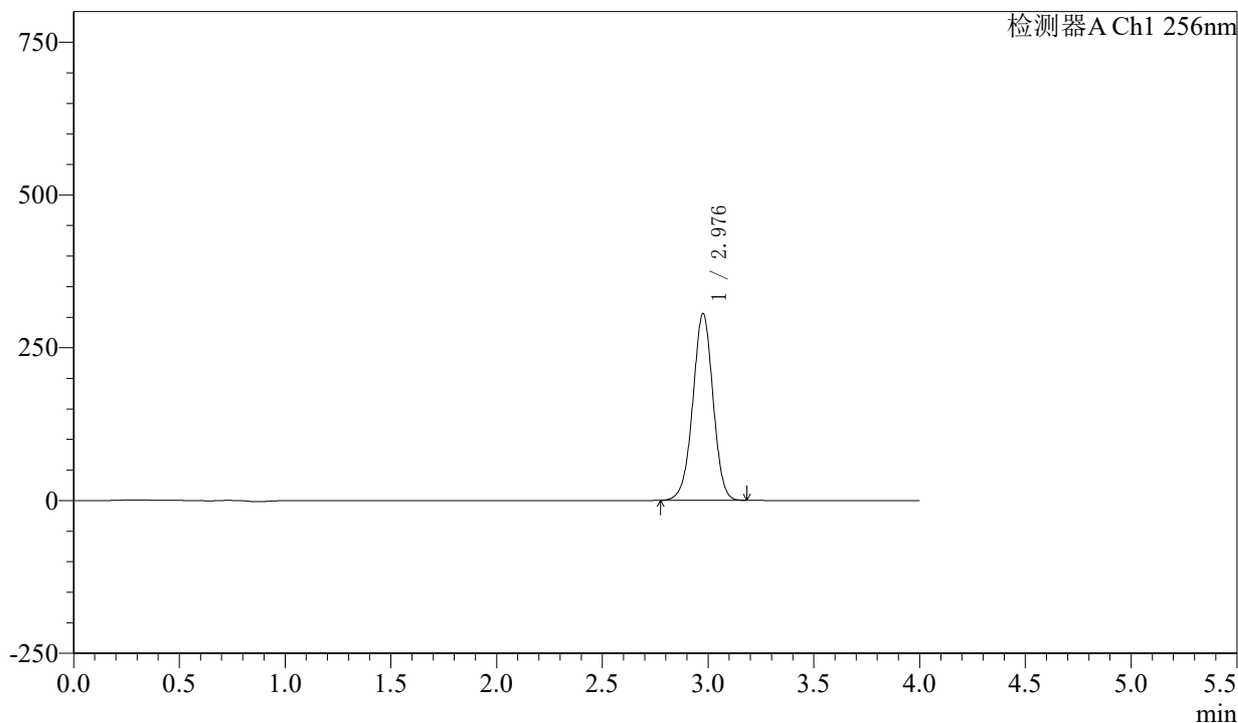
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2056377	100.000	308410	4656	0.982	--
总计		2056377	100.000	308410			

## 〈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 - 10-3/10-83-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 17:58:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

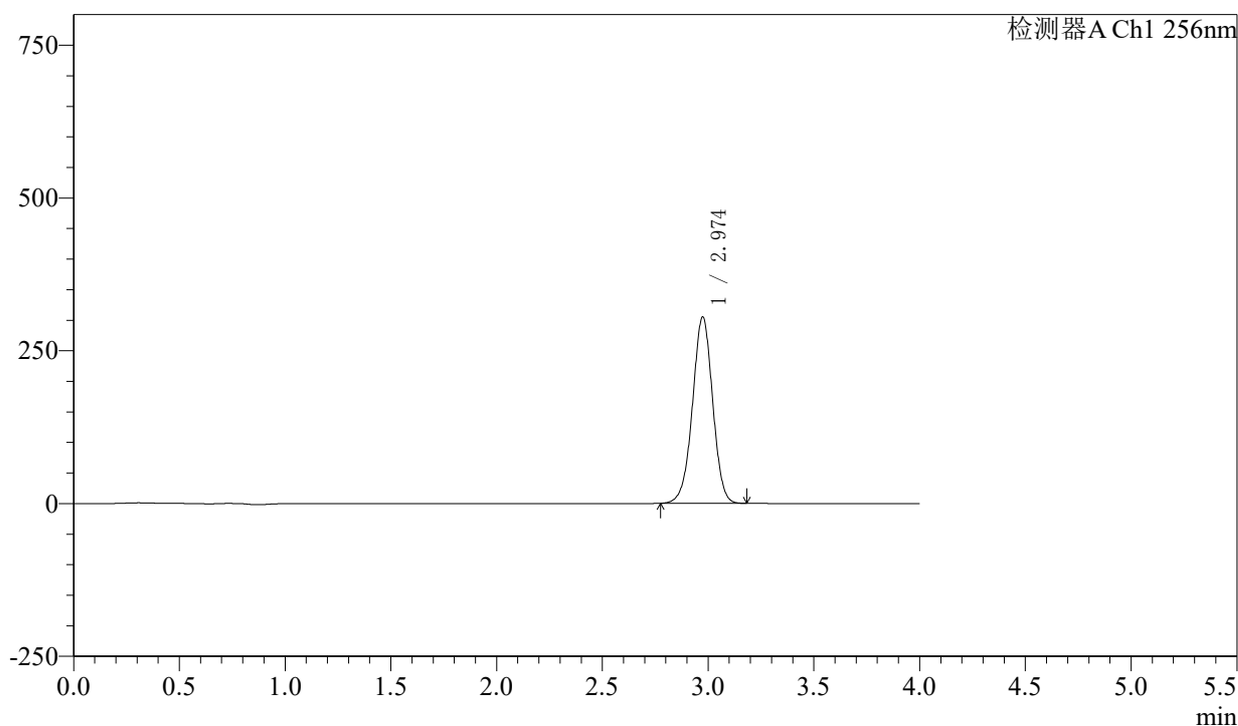
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2034230	100.000	304220	4673	0.982	--
总计		2034230	100.000	304220			

## 〈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 - 10-3/10-84-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 18:02:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

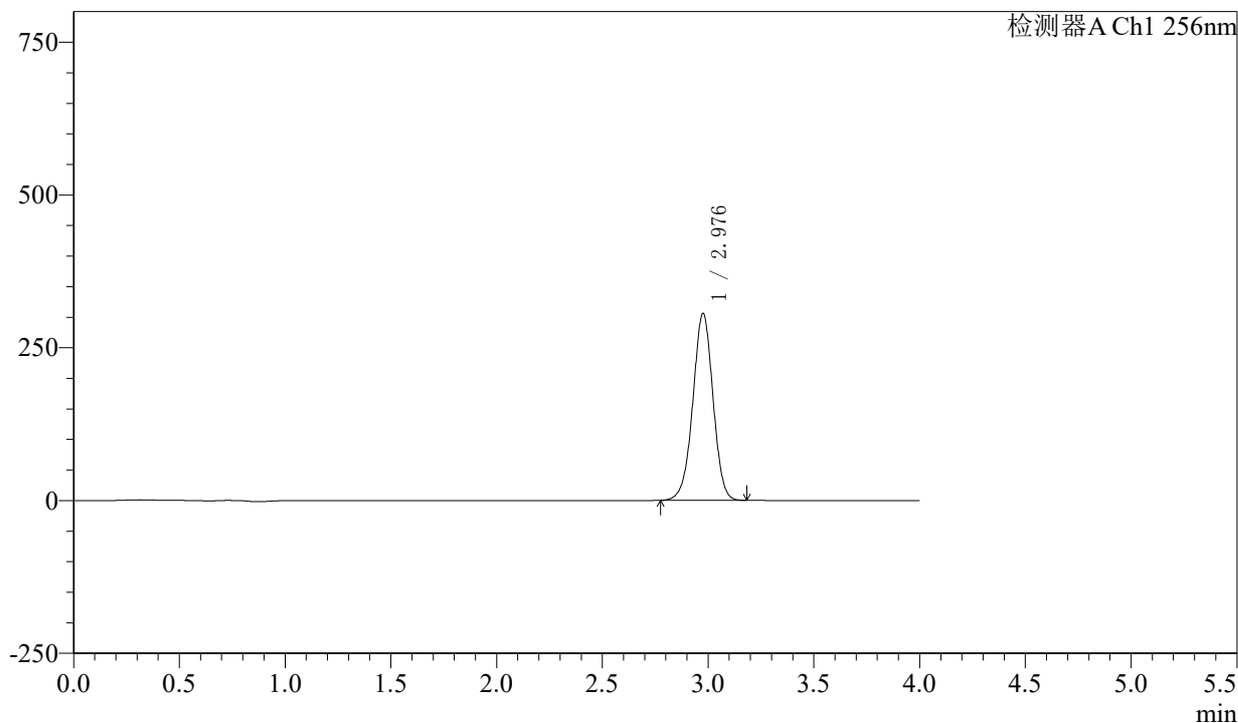
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2026802	100.000	304464	4681	0.983	--
总计		2026802	100.000	304464			

### <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 - 10-3/10-85-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 18:06:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

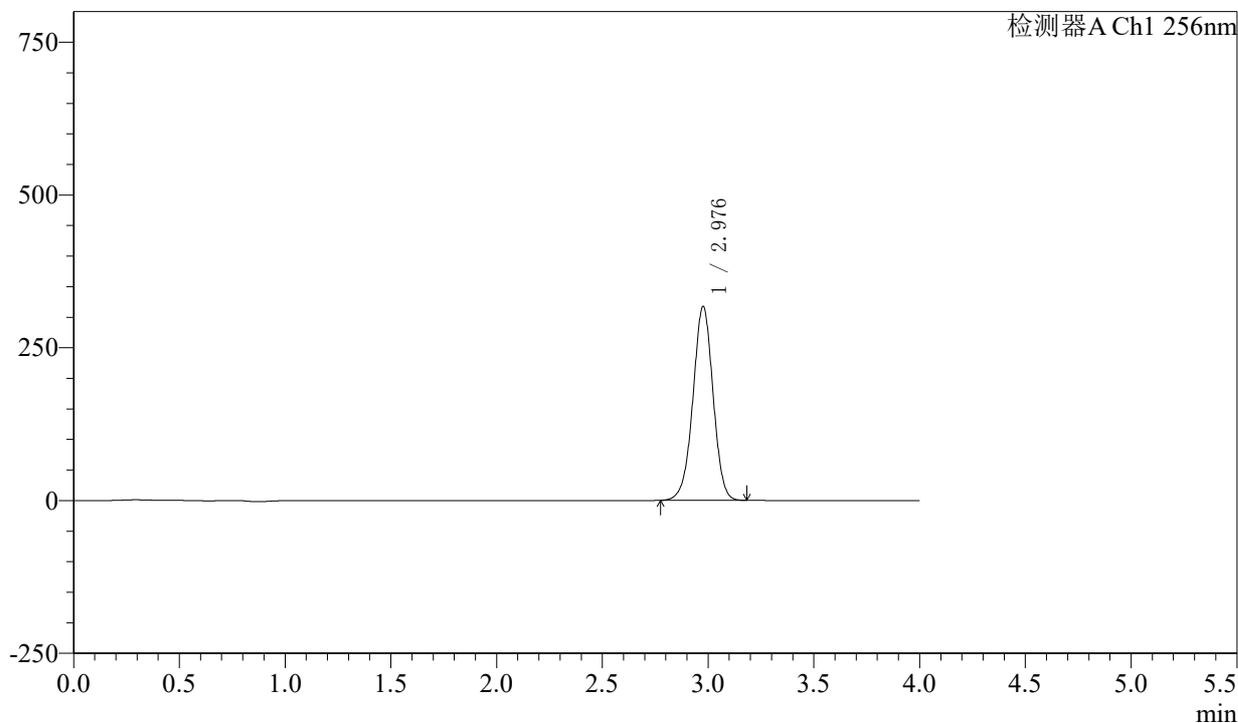
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2031674	100.000	304519	4693	0.982	--
总计		2031674	100.000	304519			

### <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 - 10-3/10-86-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 18:11:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:37 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	2.976	2104126	100.000	316133	4716	0.983	--
总计		2104126	100.000	316133			



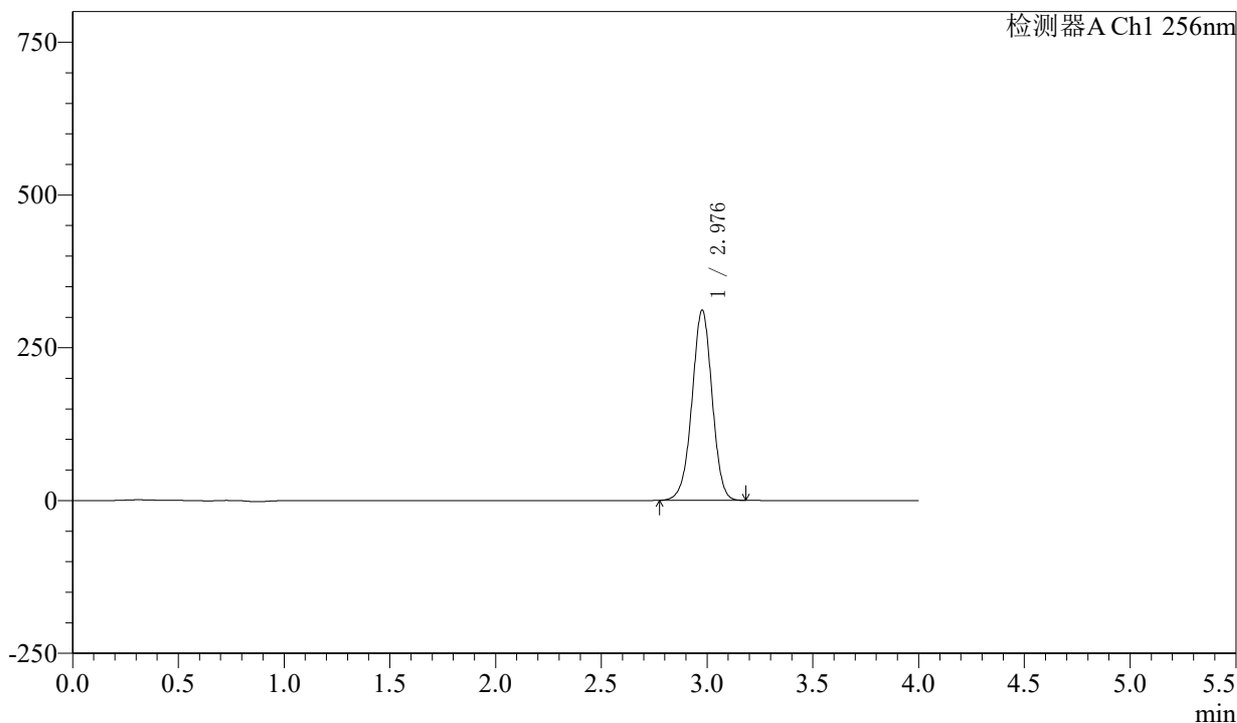
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-87-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 18:15:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:40 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	2.976	2057958	100.000	310175	4743	0.983	--
总计		2057958	100.000	310175			



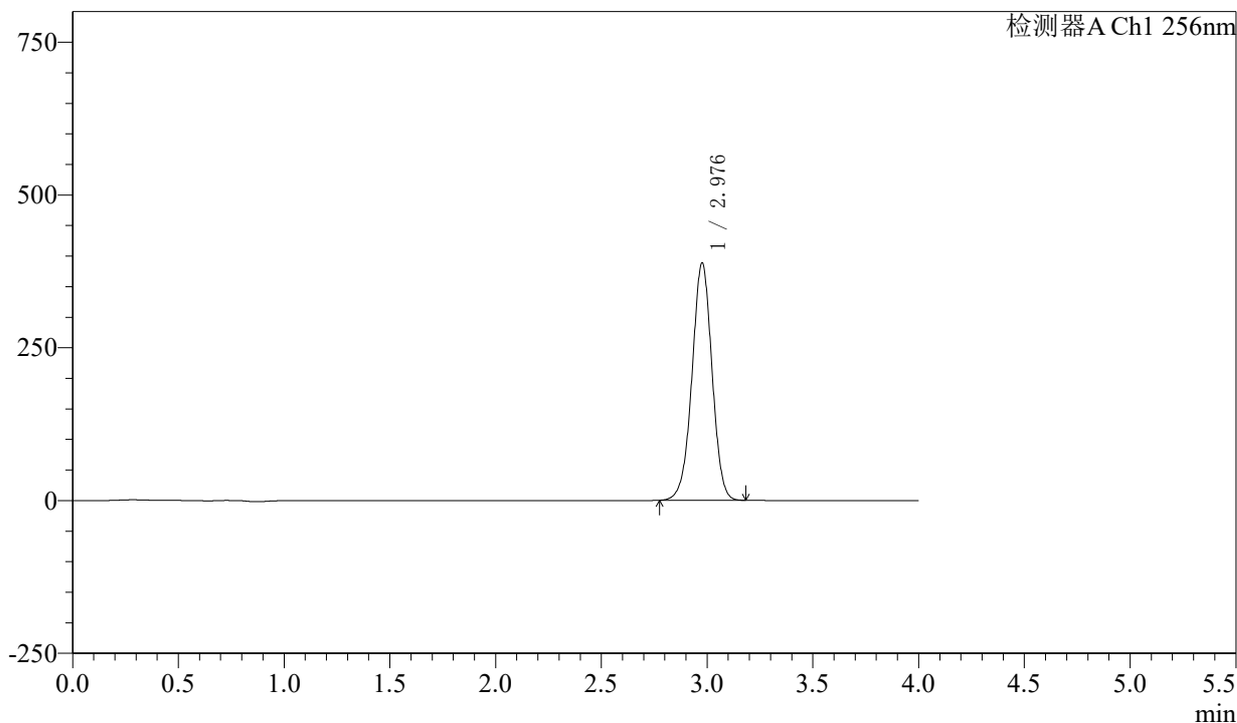
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-88-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/06 18:20:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

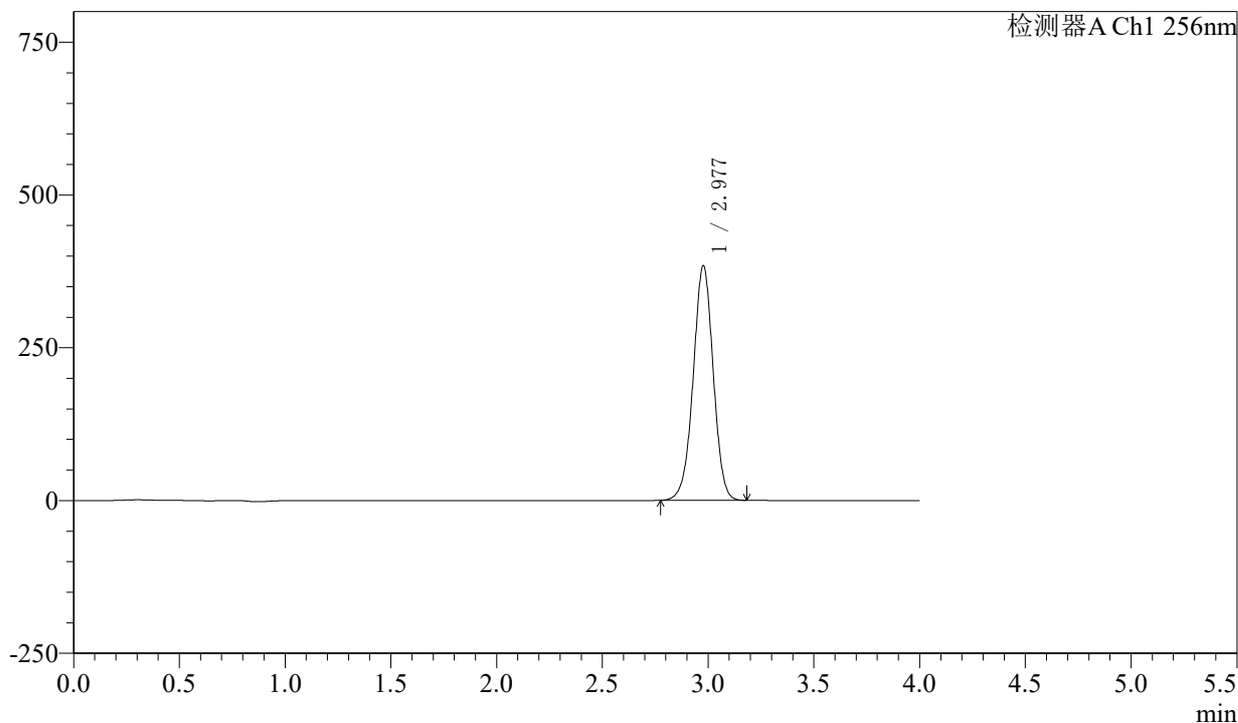
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2562659	100.000	386832	4761	0.984	--
总计		2562659	100.000	386832			

### <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 - 10-3/10-89-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 18:24:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

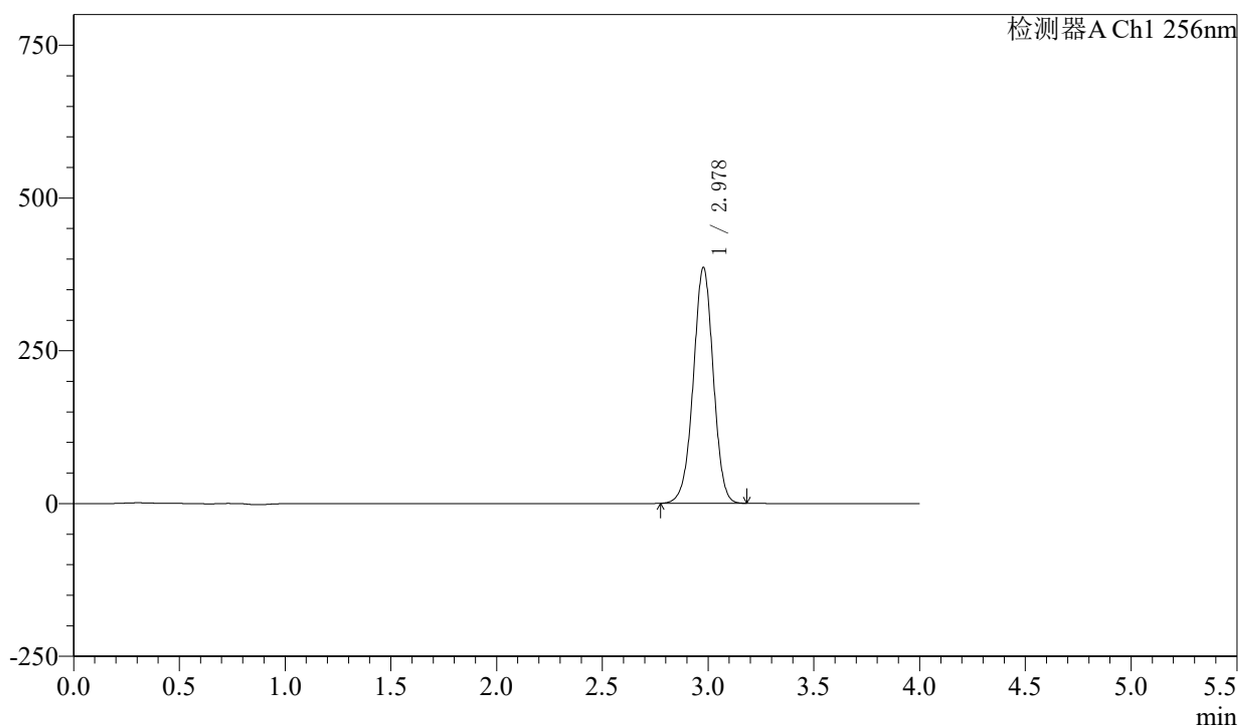
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2530605	100.000	383061	4771	0.984	--
总计		2530605	100.000	383061			

## 〈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 - 10-3/10-90-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 18:28:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

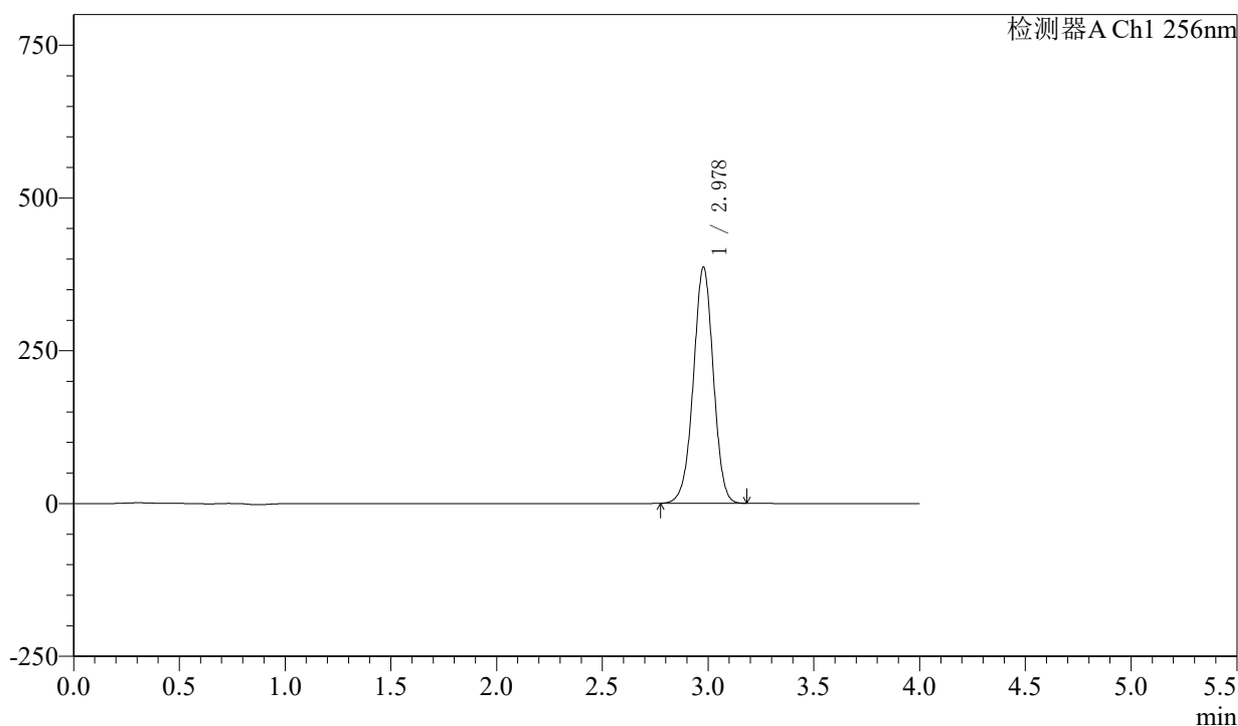
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2538096	100.000	385266	4797	0.984	--
总计		2538096	100.000	385266			

## 〈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 - 10-3/10-91-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 18:33:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:49 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	2.978	2540955	100.000	385918	4797	0.985	--
总计		2540955	100.000	385918			



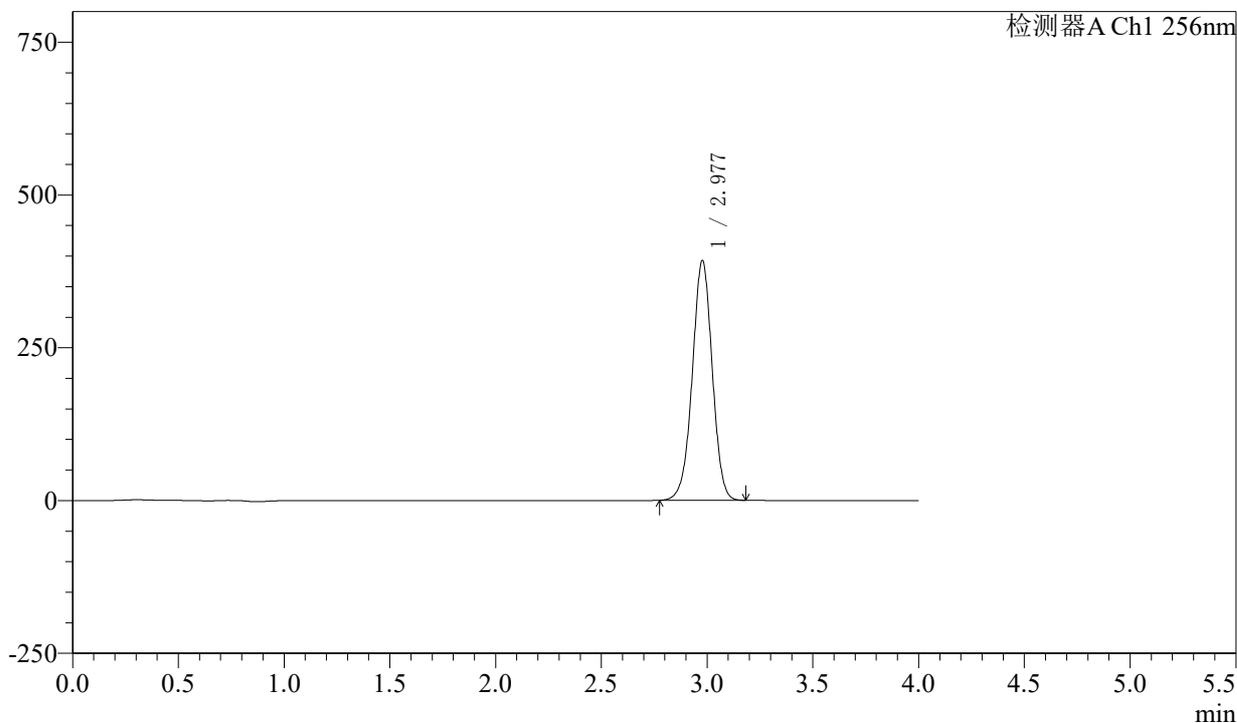
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-92-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/06 18:37:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

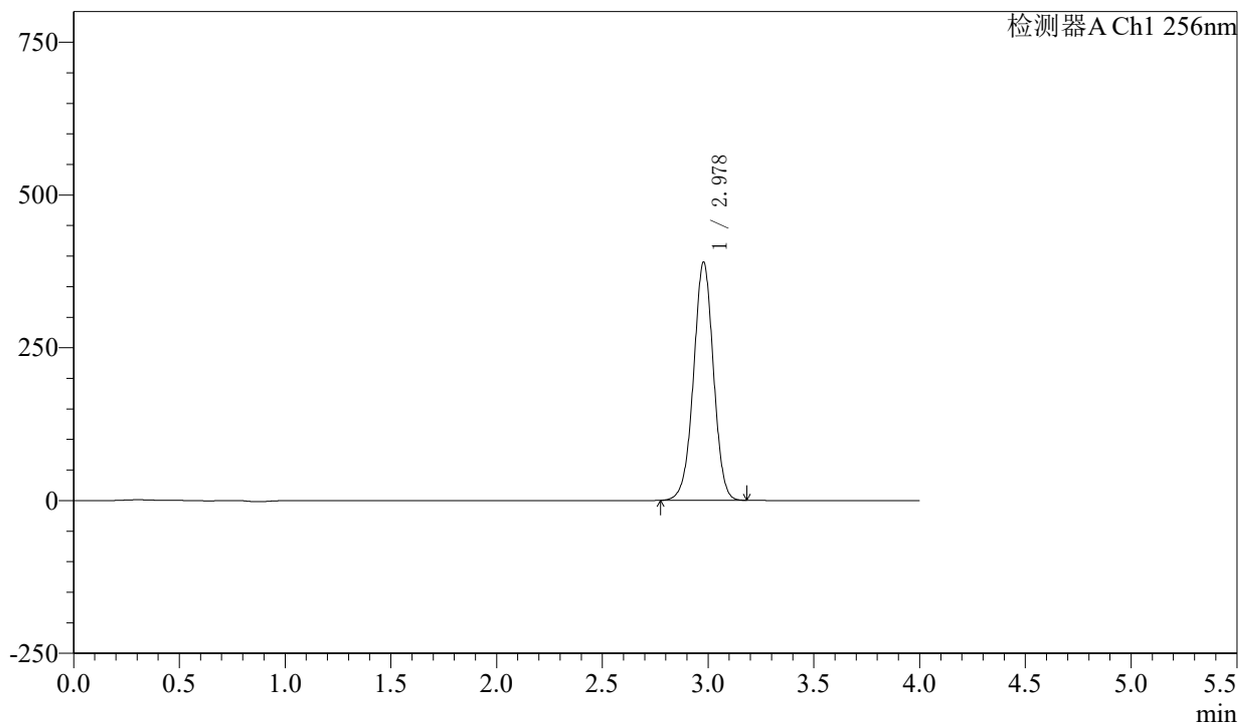
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2576398	100.000	391704	4812	0.986	--
总计		2576398	100.000	391704			

## 〈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 - 10-3/10-93-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间:2026/03/06 18:42:03 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/09 09:54:54  
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	2.978	2554680	100.000	389428	4830	0.987	--
总计		2554680	100.000	389428			



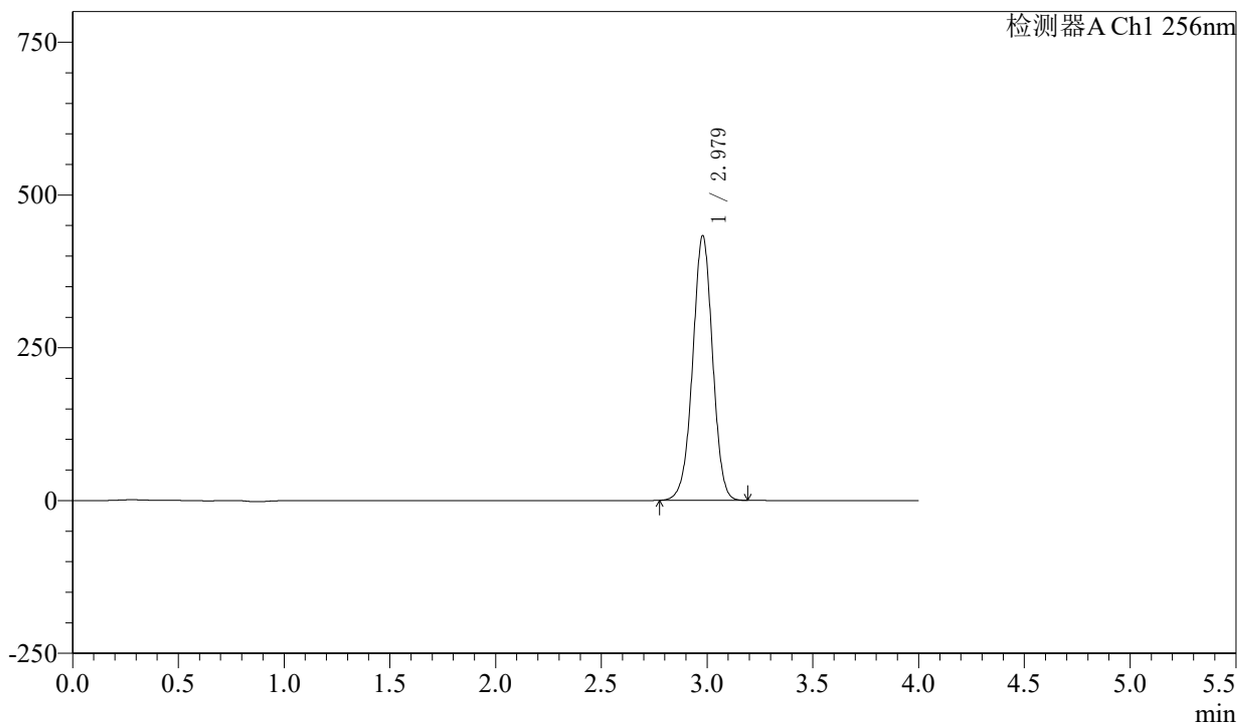
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-94-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/06 18:46:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:54:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

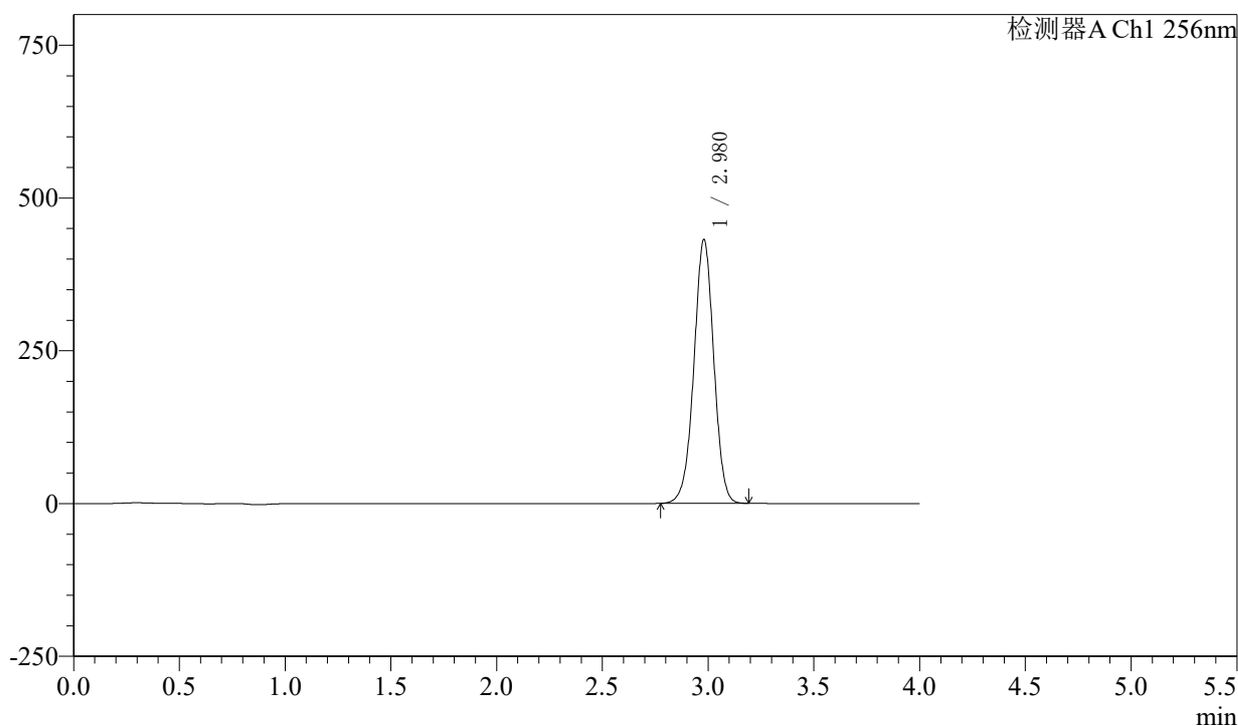
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	2836159	100.000	433076	4843	0.988	--
总计		2836159	100.000	433076			

## 〈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 - 10-3/10-95-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 18:50:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

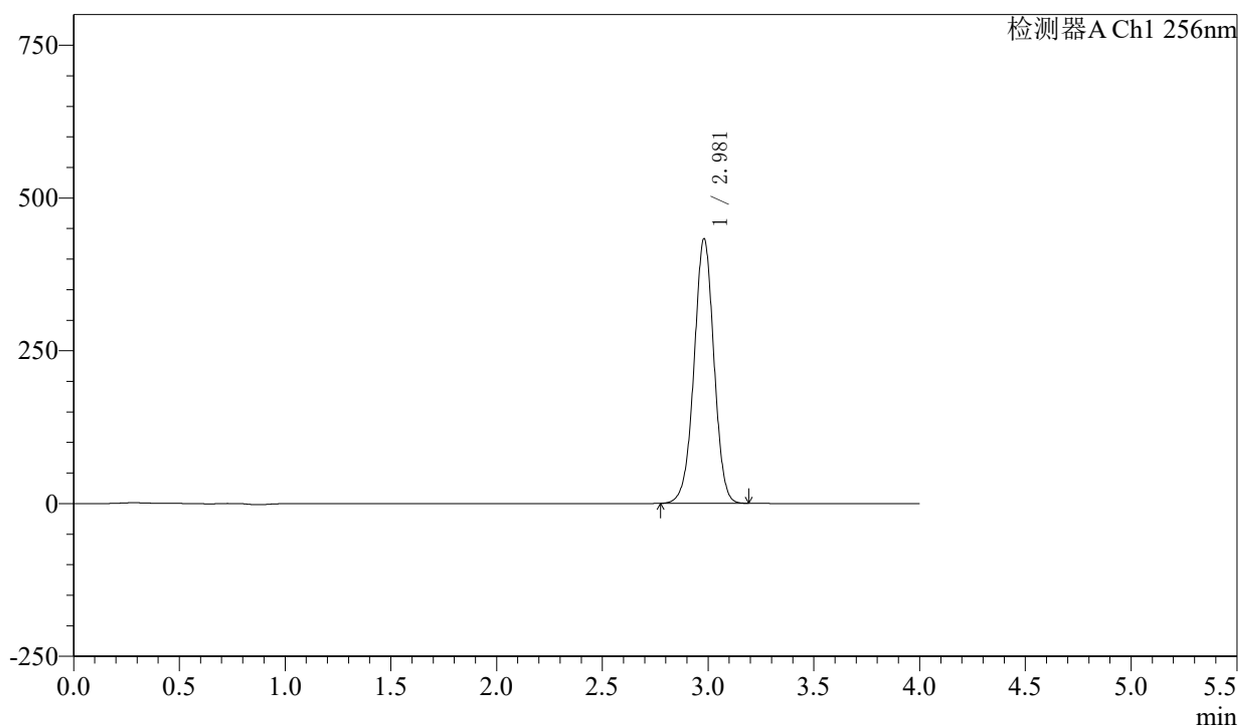
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	2823458	100.000	431752	4859	0.988	--
总计		2823458	100.000	431752			

### <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 - 10-3/10-96-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 18:55:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

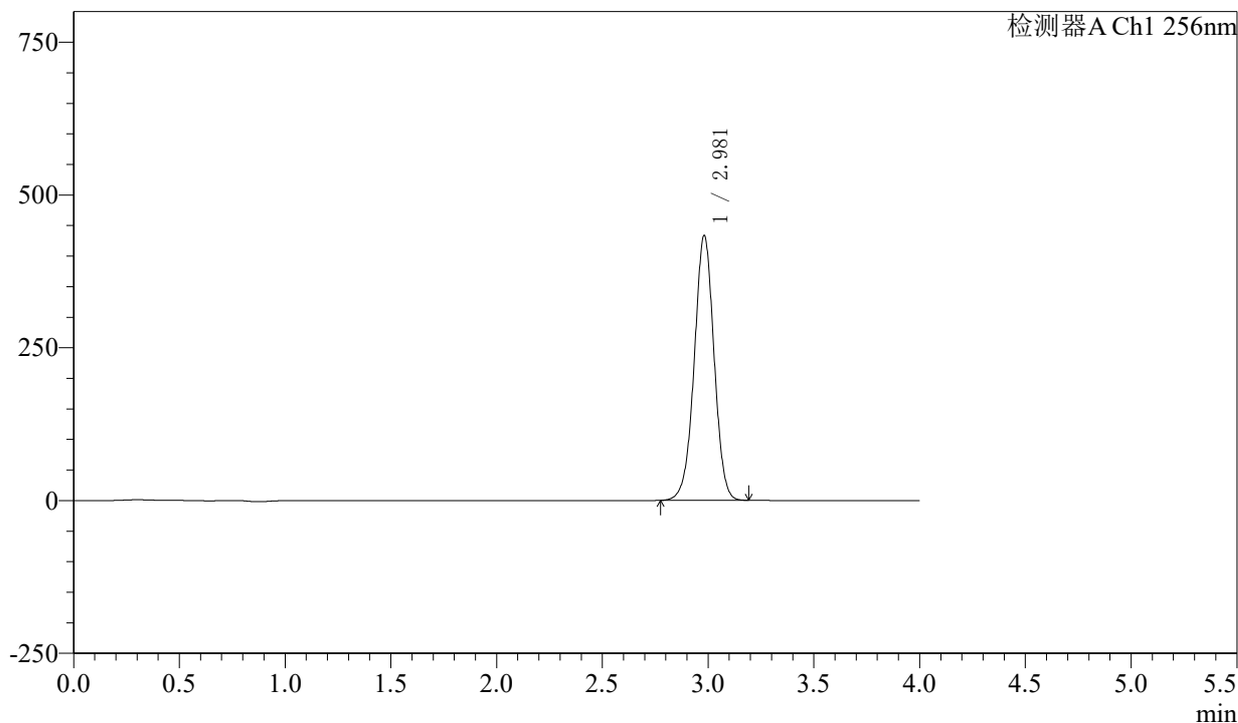
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2831930	100.000	433186	4866	0.989	--
总计		2831930	100.000	433186			

## 〈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 - 10-3/10-97-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 18:59:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:55:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

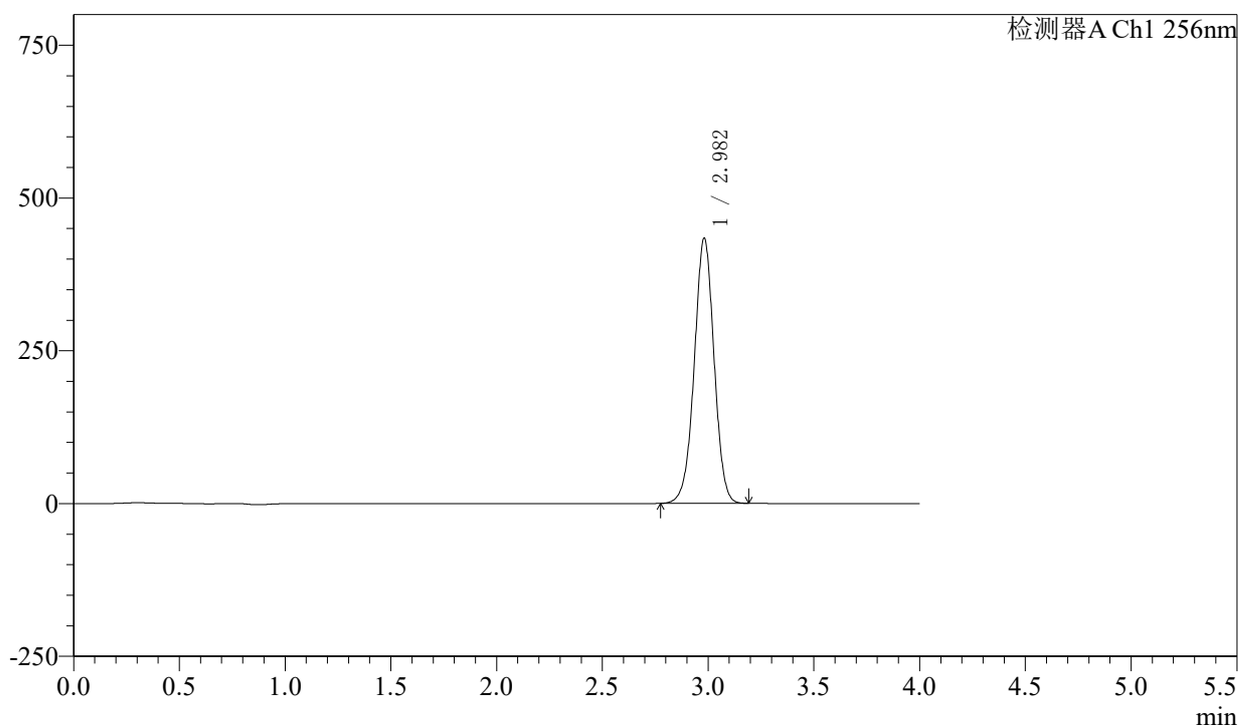
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2828903	100.000	433328	4886	0.989	--
总计		2828903	100.000	433328			

## 〈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-938-10-3/10-98-2-zzp-6030302p-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-938-20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号:2-42  
进样体积:5  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/06 19:04:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/03/09 09:55:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

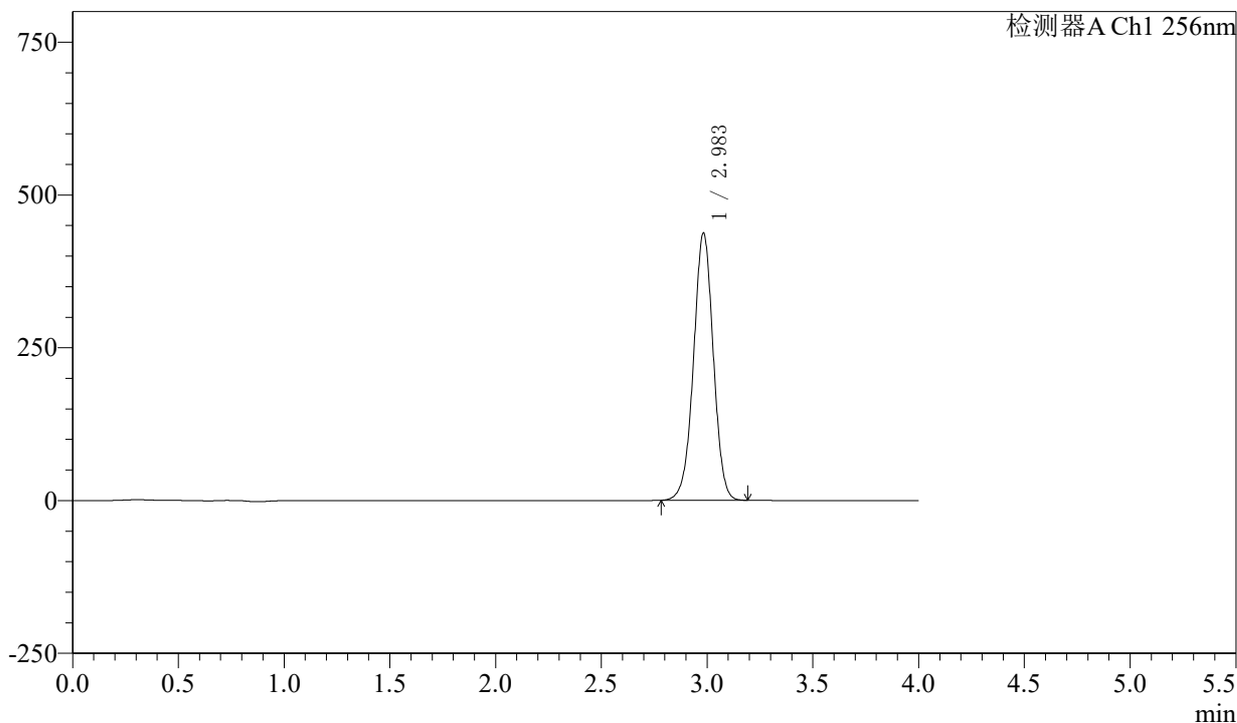
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2826989	100.000	433824	4907	0.989	--
总计		2826989	100.000	433824			

## &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 - 10-3/10-99-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/06 19:08:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:55:09 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	2.983	2844624	100.000	436671	4922	0.991	--
总计		2844624	100.000	436671			



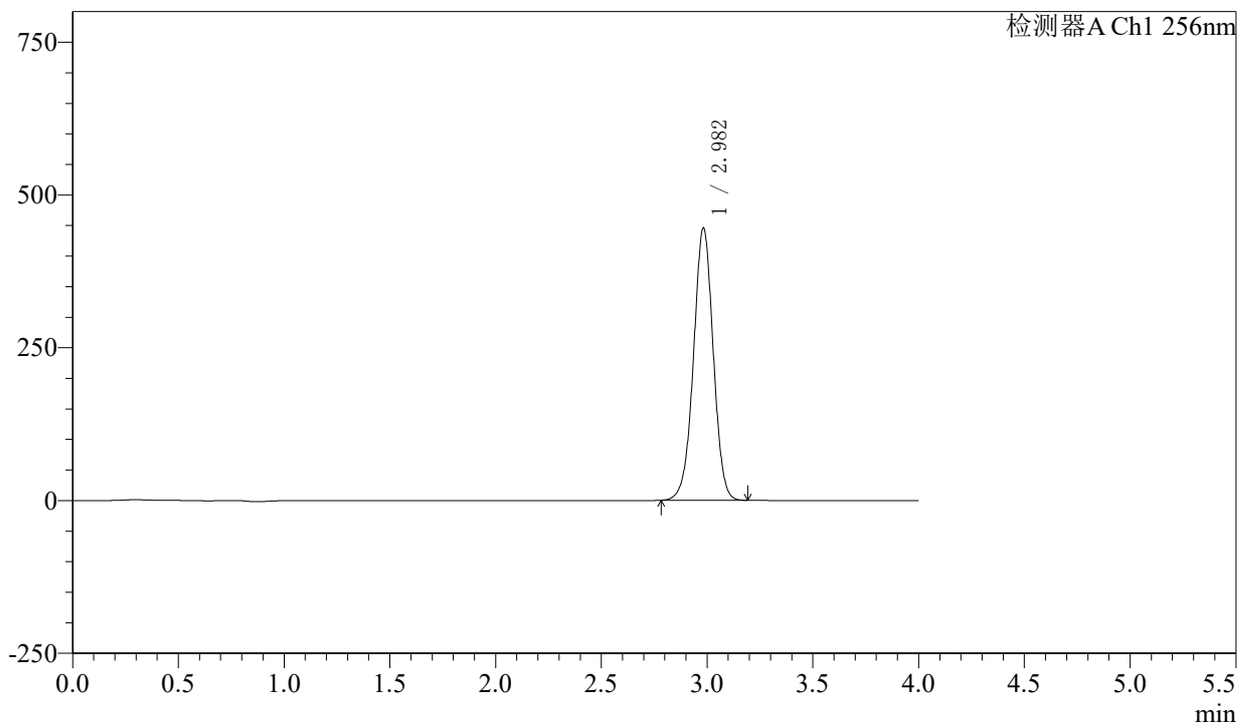
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-100-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/06 19:12:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:12  
 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	2.982	2895198	100.000	445076	4934	0.991	--
总计		2895198	100.000	445076			



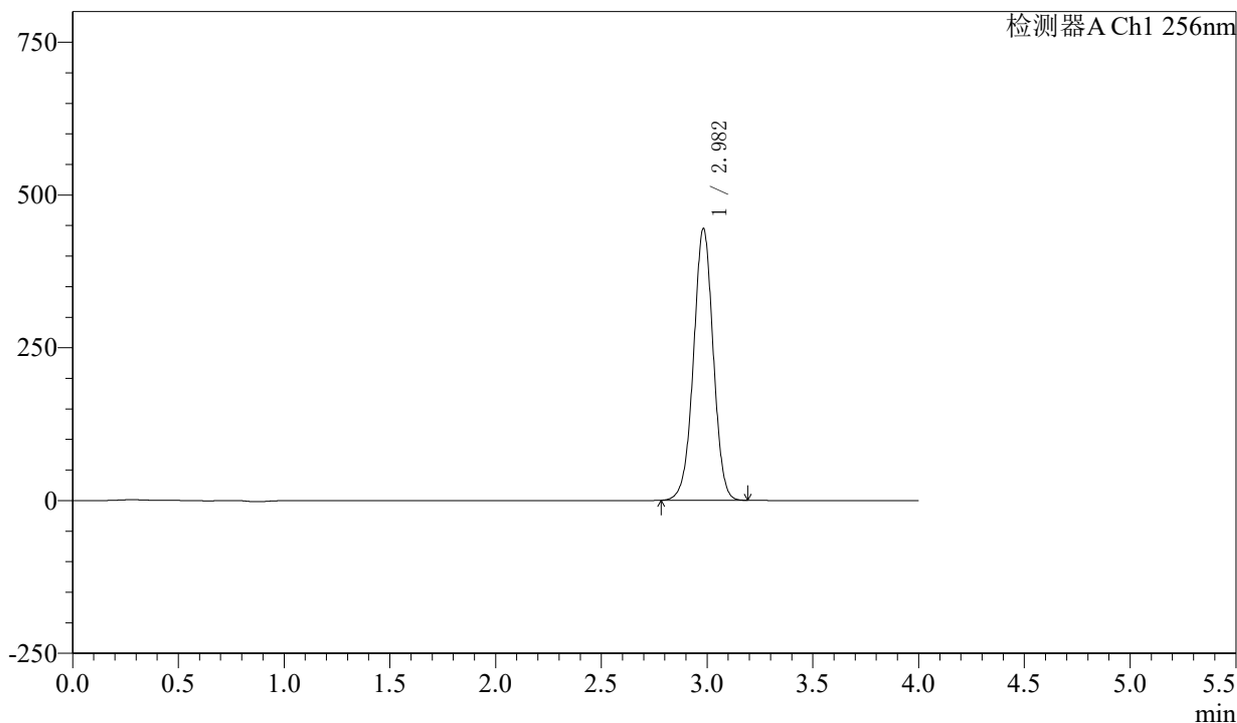
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-101-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 19:17:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

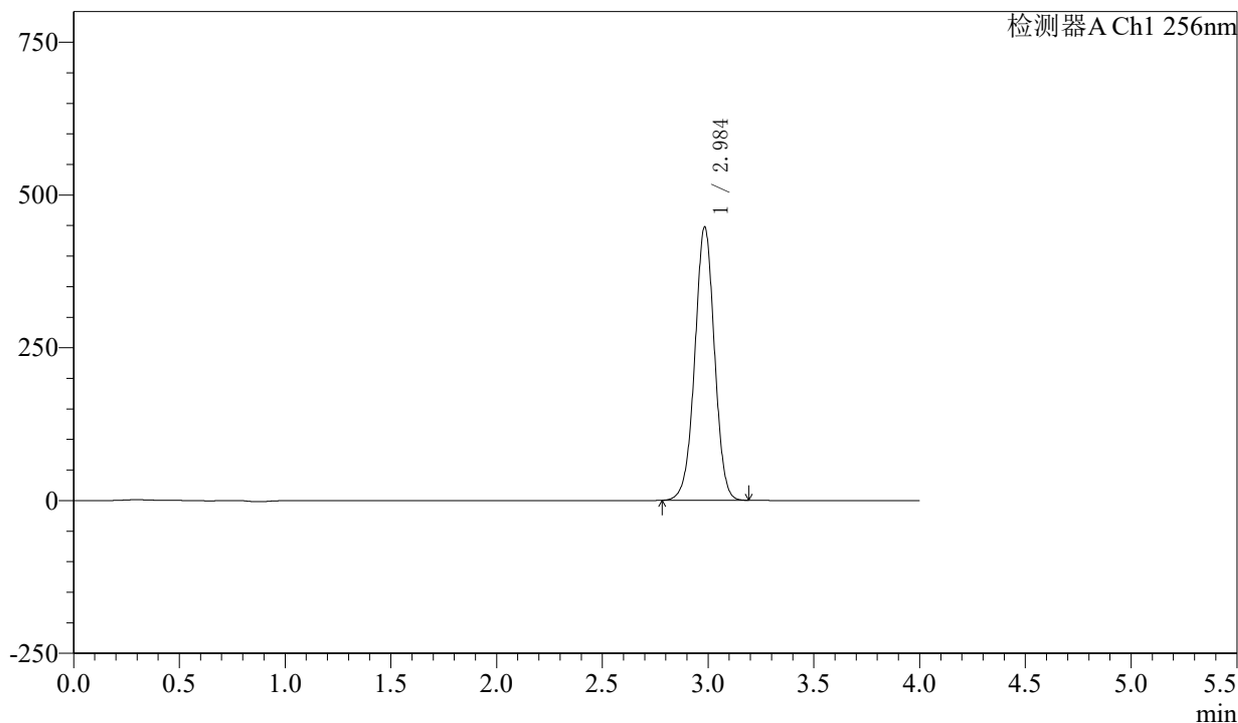
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2887378	100.000	444309	4940	0.991	--
总计		2887378	100.000	444309			

## 〈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 - 10-3/10-102-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 19:21:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:17 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	2.984	2899354	100.000	445931	4967	0.991	--
总计		2899354	100.000	445931			



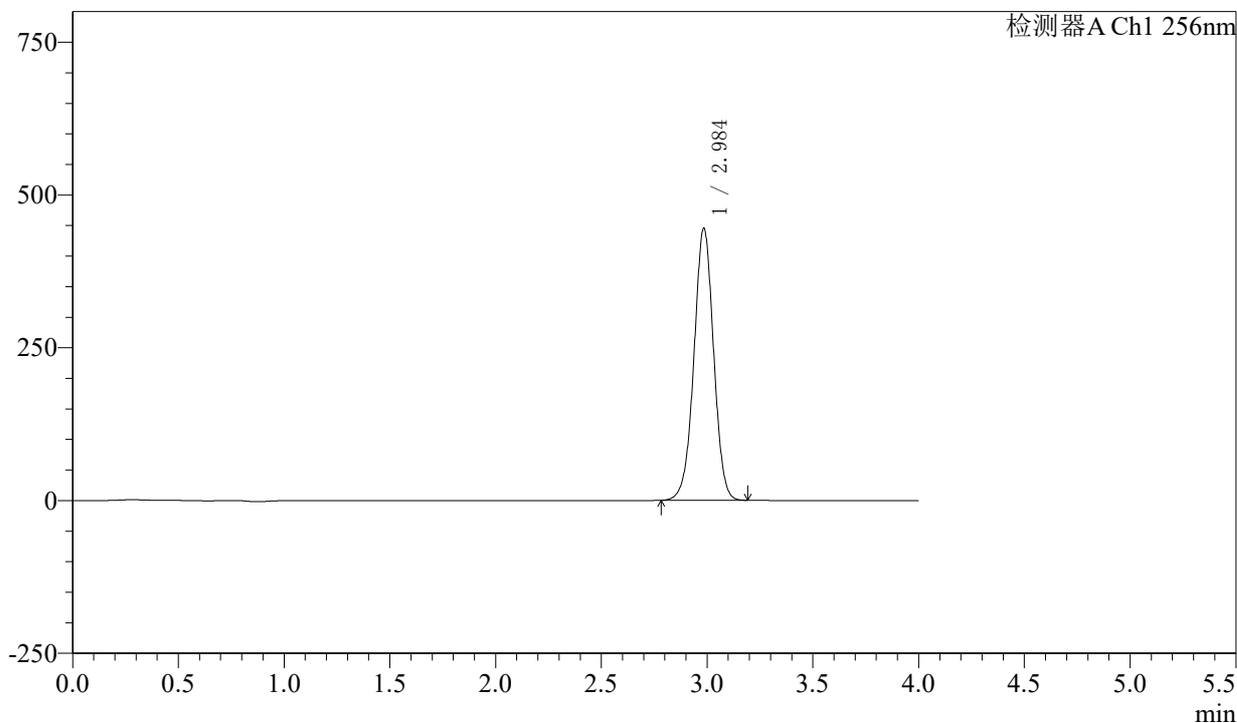
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-103-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 19:26:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

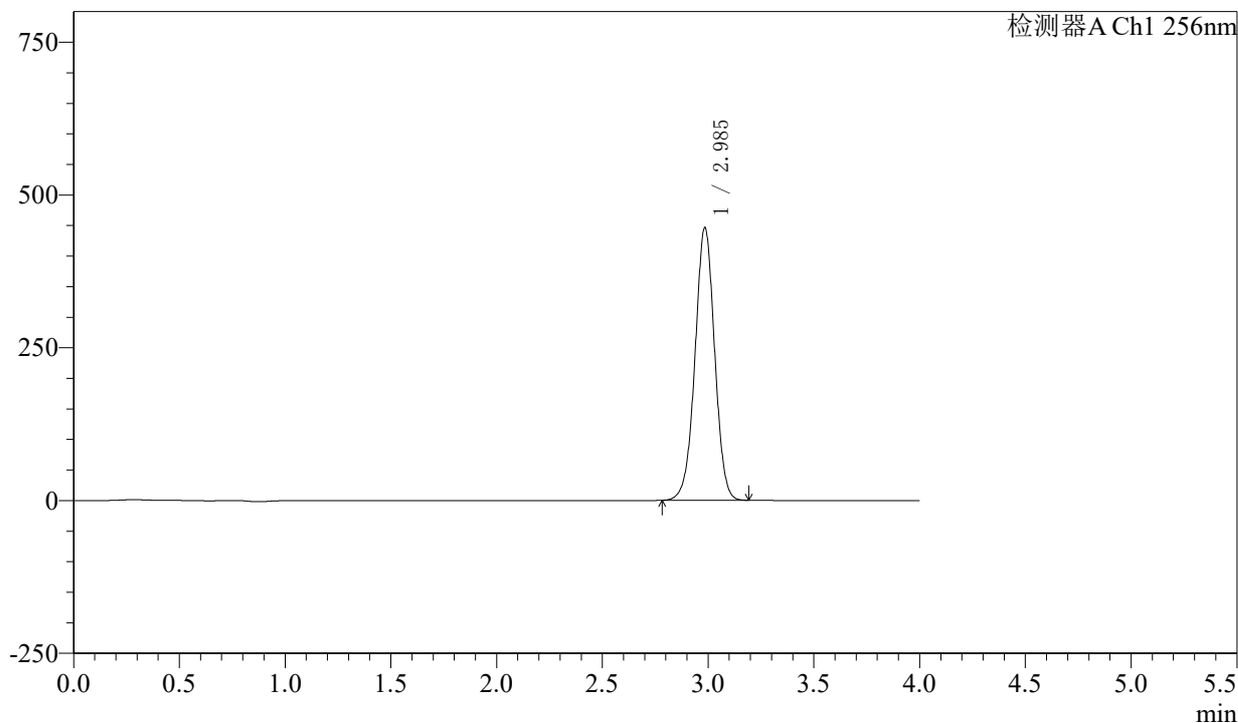
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	2882707	100.000	443469	4976	0.992	--
总计		2882707	100.000	443469			

## 〈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 - 10-3/10-104-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 19:30:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/09 09:55:22 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	2.985	2883847	100.000	444626	4993	0.993	--
总计		2883847	100.000	444626			



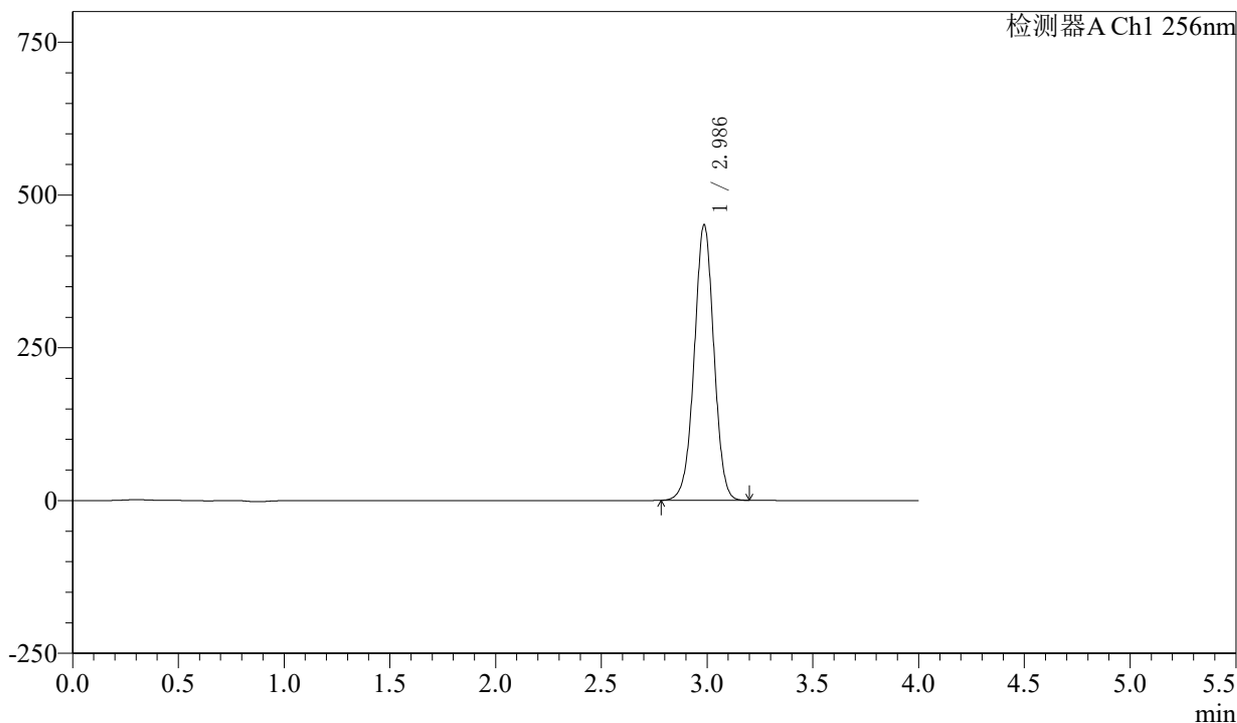
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-105-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 19:34:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:24 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	2.986	2912632	100.000	450436	5009	0.994	--
总计		2912632	100.000	450436			



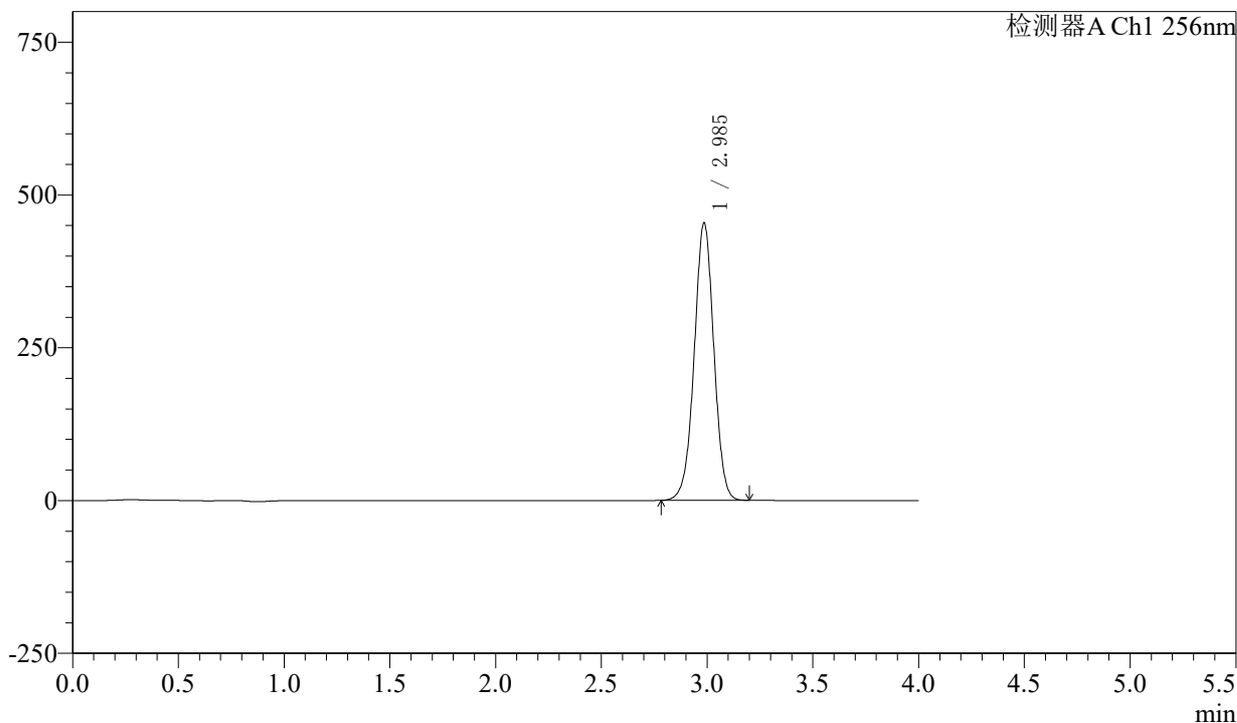
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-106-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/06 19:39:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:27  
 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	2.985	2929324	100.000	453253	5021	0.994	--
总计		2929324	100.000	453253			



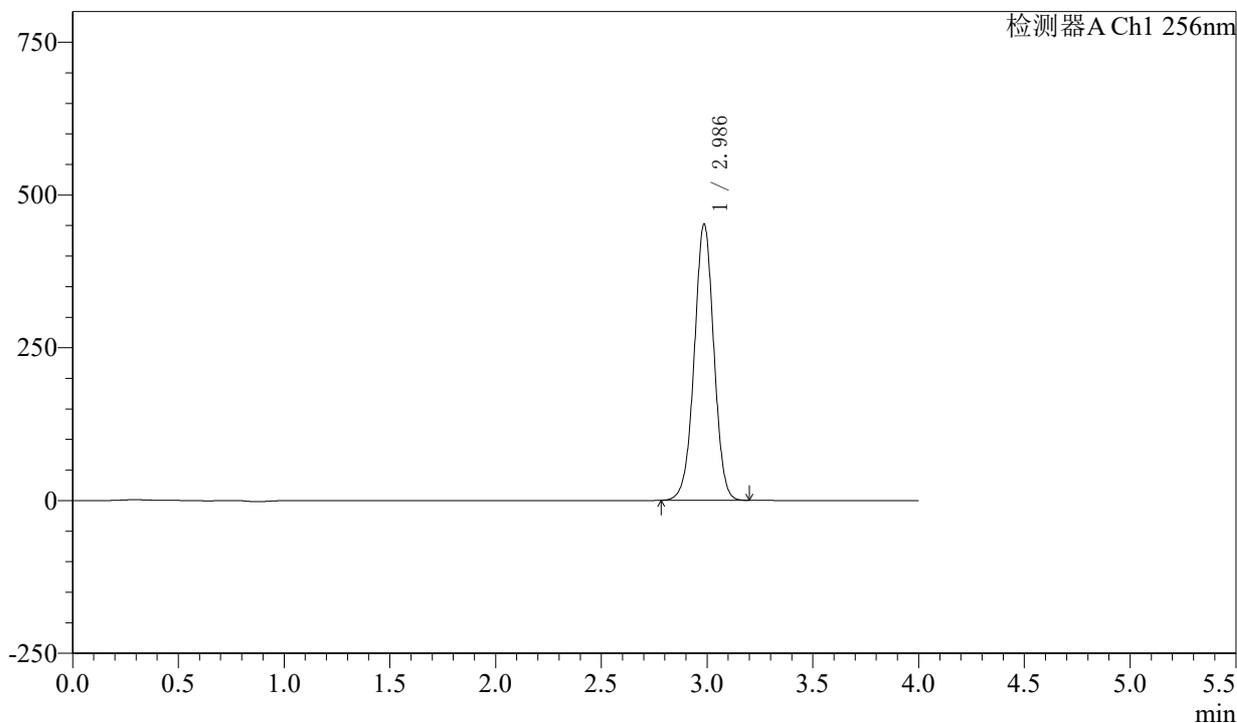
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-107-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 19:43:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:29 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	2.986	2914327	100.000	451523	5028	0.995	--
总计		2914327	100.000	451523			



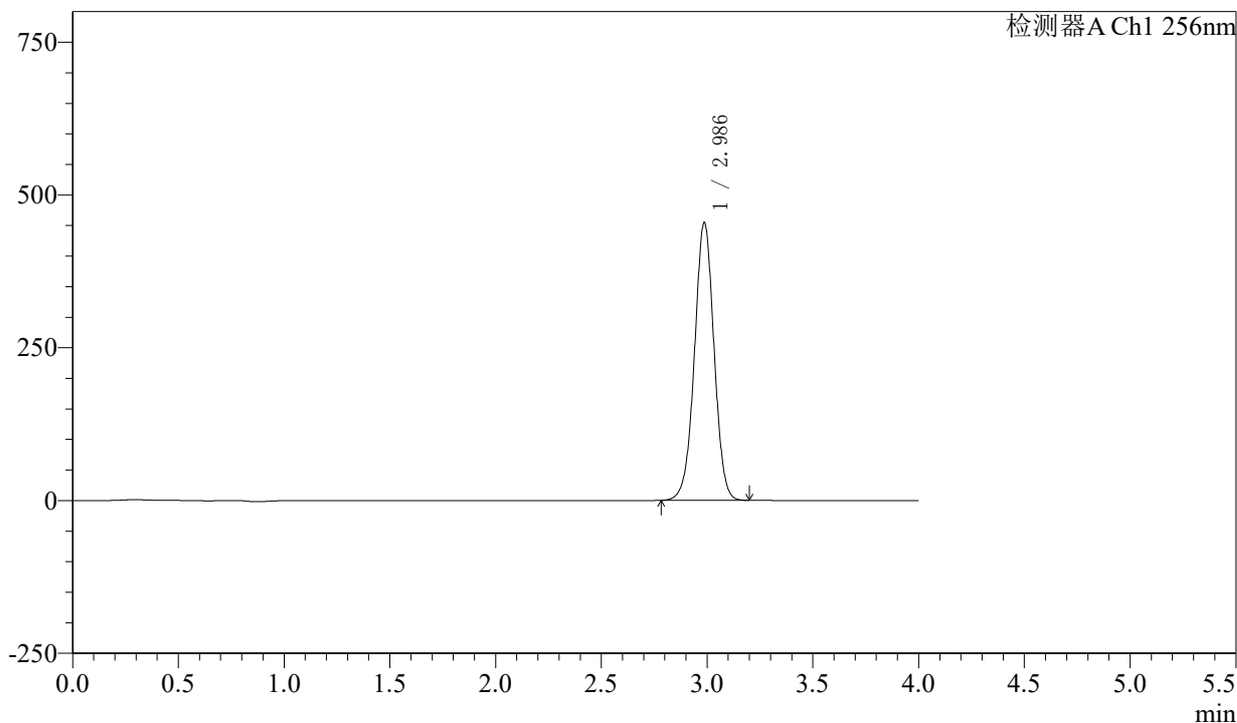
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-108-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 19:48:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:32 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	2.986	2927426	100.000	454403	5037	0.996	--
总计		2927426	100.000	454403			



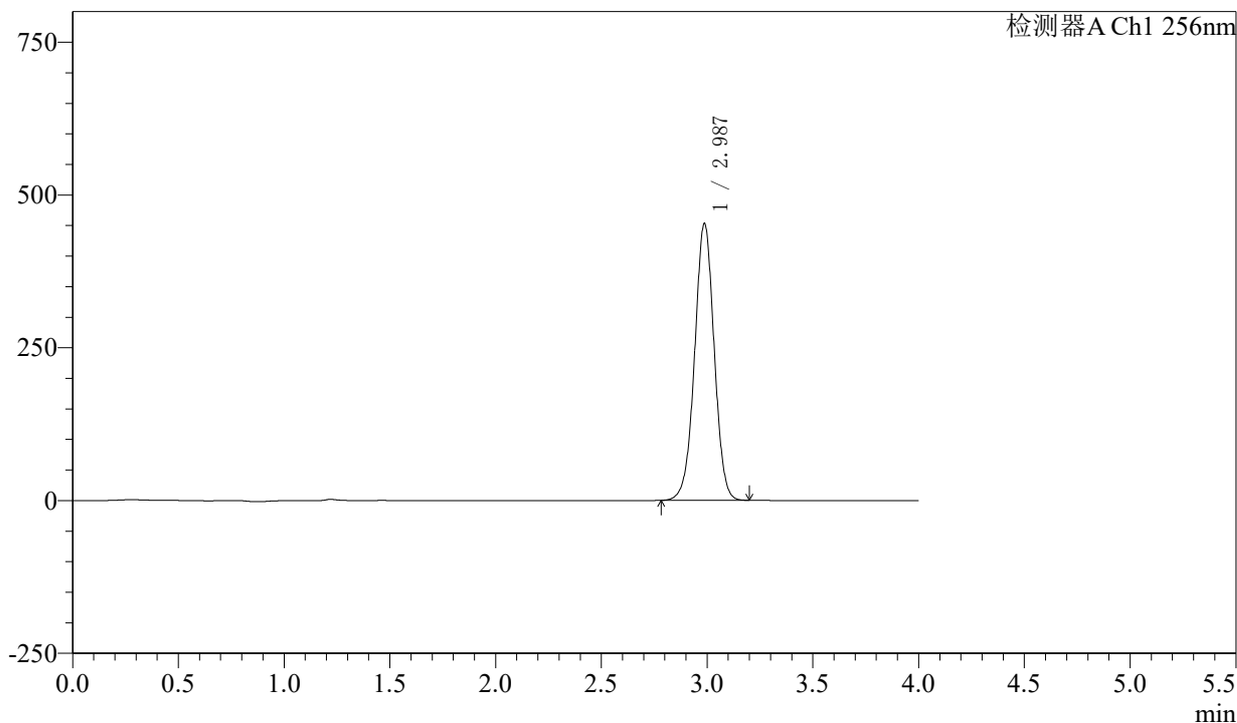
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-109-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 19:52:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:34 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	2.987	2916101	100.000	453300	5049	0.996	--
总计		2916101	100.000	453300			



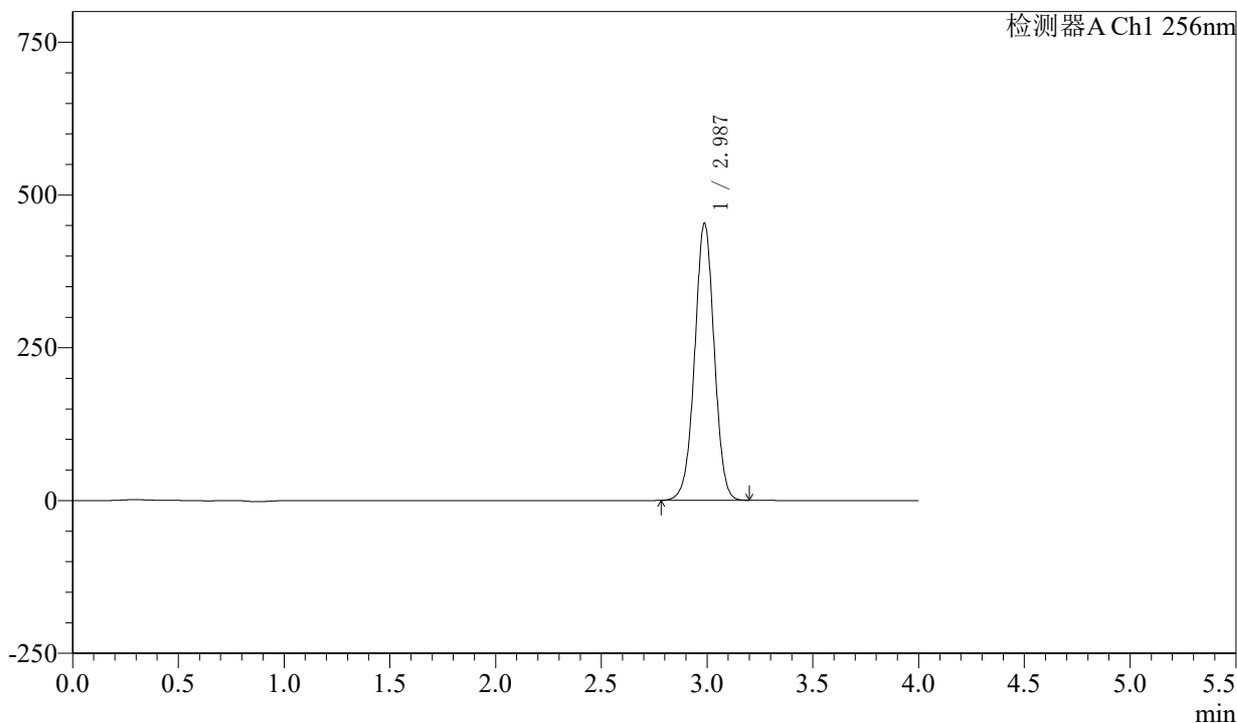
# PCH-938

## <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 - 10-3/10-110-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/06 19:56:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:55:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

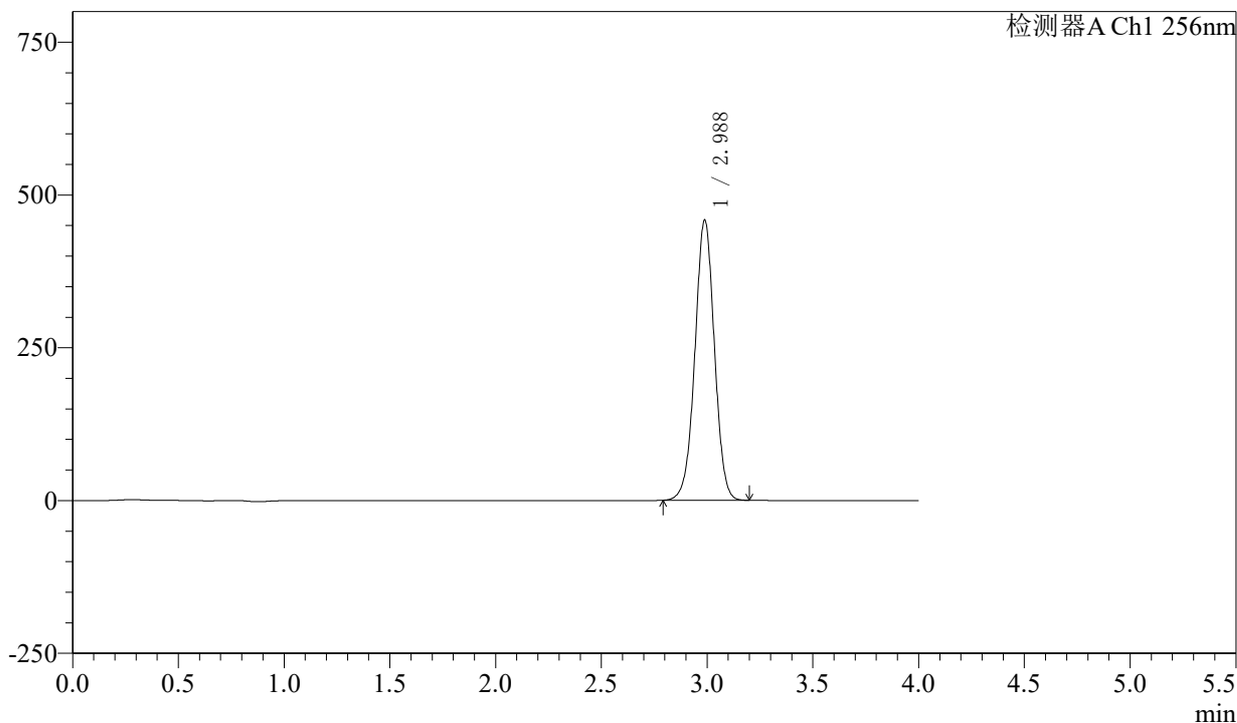
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2913920	100.000	453690	5067	0.997	--
总计		2913920	100.000	453690			

## &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 - 10-3/10-111-2 - zzp-6030302p-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 - 20260306-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:2026/03/06 20:01:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/09 09:55:39 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

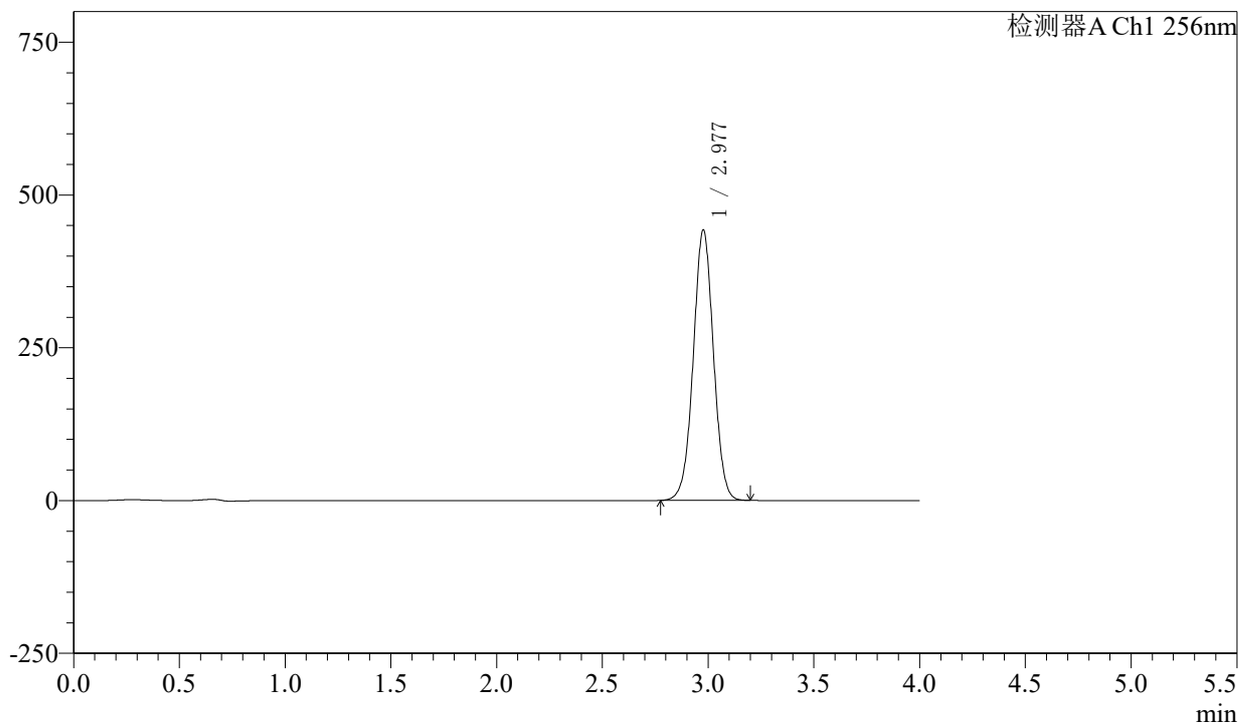
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2942957	100.000	459021	5081	0.998	--
总计		2942957	100.000	459021			

## 〈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-938-10-3/10-112-2-zzp-6030302p-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-938-20260306-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:2026/03/06 20:05:39 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/03/09 09:55:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

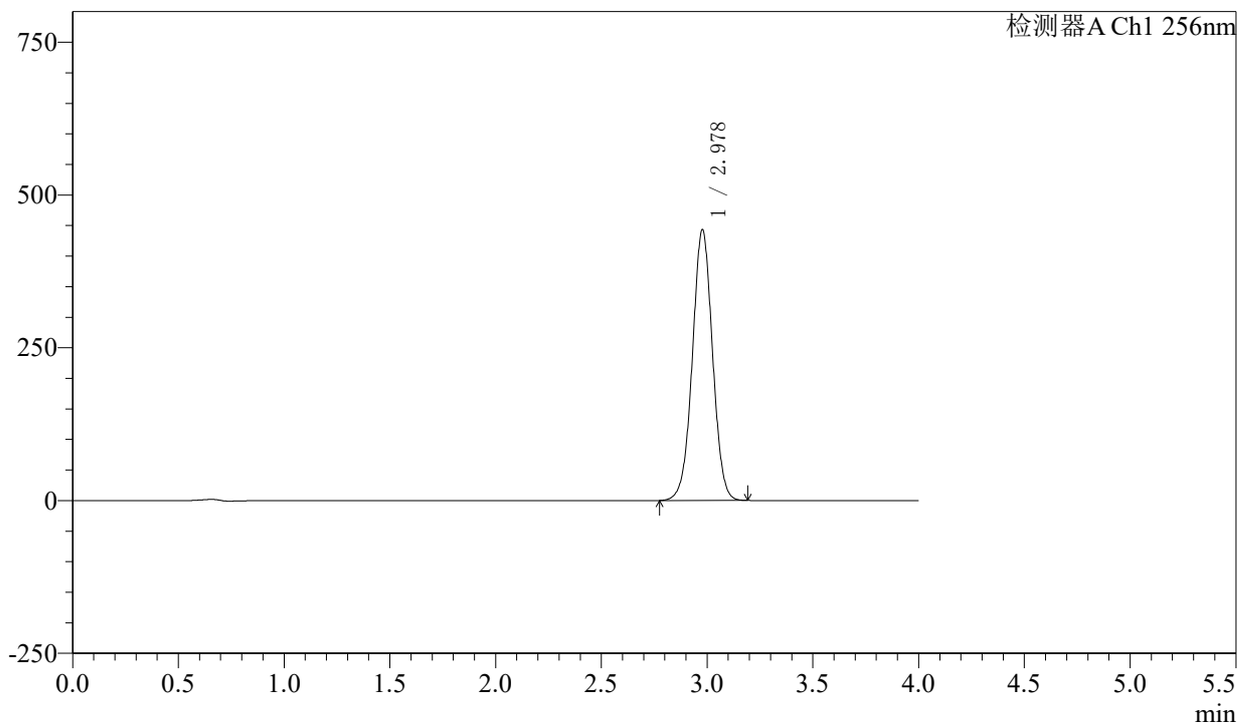
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2940125	100.000	441565	4687	1.012	--
总计		2940125	100.000	441565			

## 〈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-938-10-3/10-113-2-zzp-6030302p-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-938-20260306-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:2026/03/06 20:10:03 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/03/09 09:55:44 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	2.978	2941324	100.000	442270	4694	1.009	--
总计		2941324	100.000	442270			