



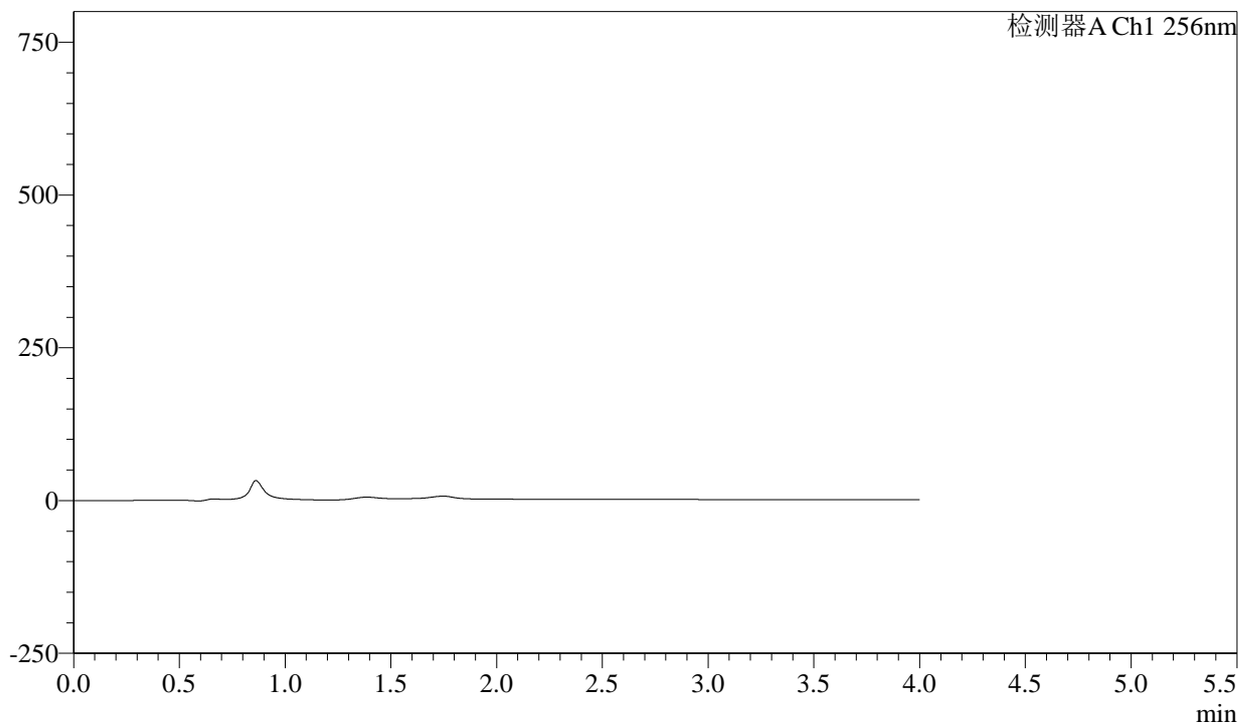
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-6/11-1-4 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 14:30:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/03/10 09:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

## &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 - 0-5/11-2-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 14:34:33

处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

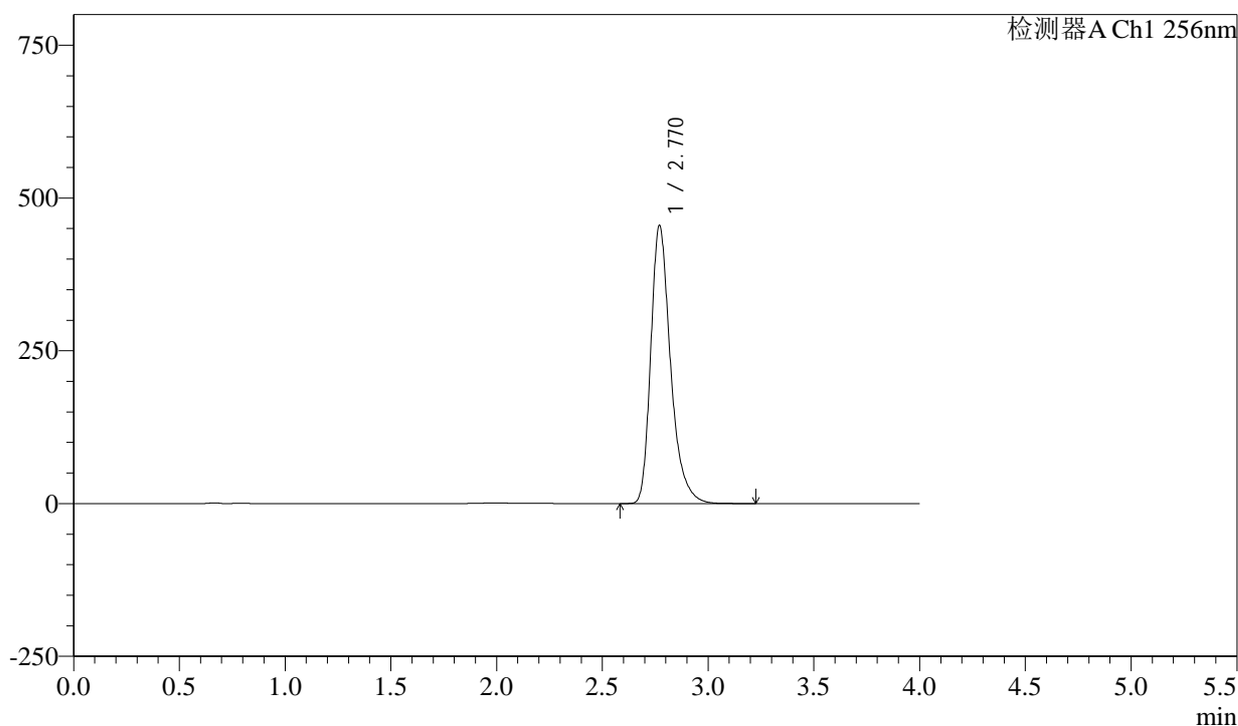
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.770	2961020	100.000	454762	4466	1.325	--
总计		2961020	100.000	454762			

## &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 - 0-5/11-3-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 14:38:55

处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

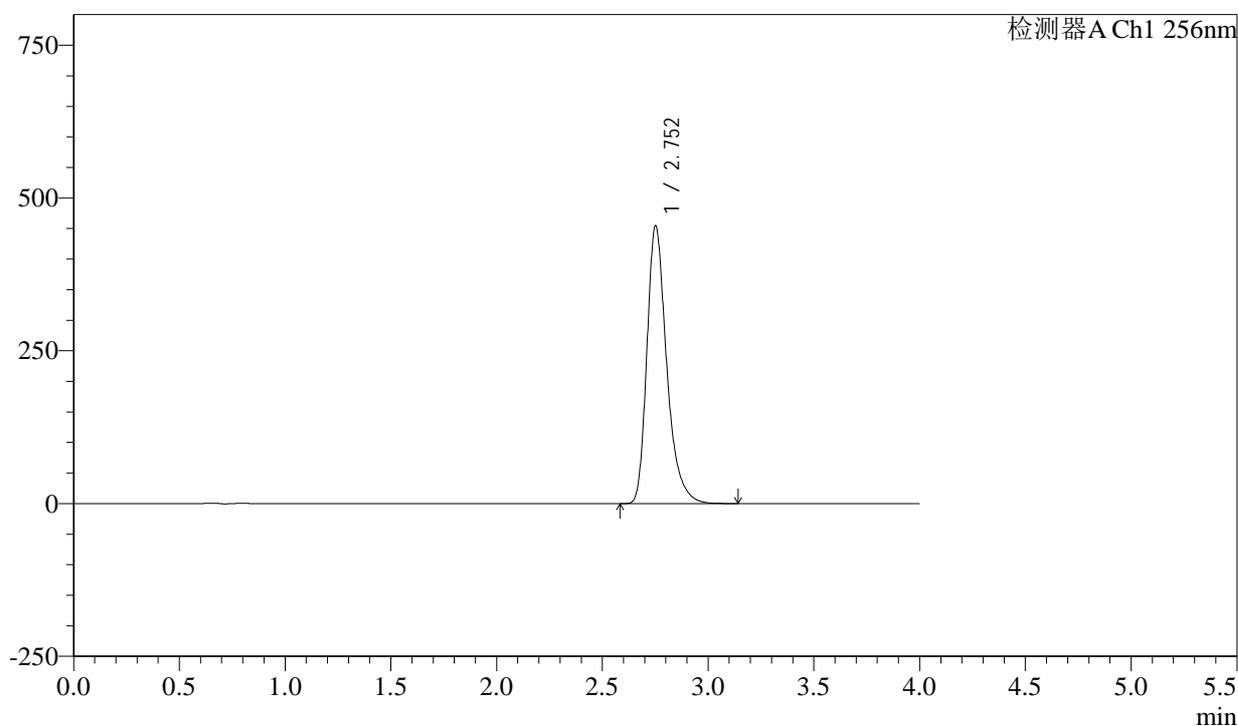
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.752	2957711	100.000	452953	4403	1.329	--
总计		2957711	100.000	452953			

## &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 - 0-5/11-4-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 14:43:19

处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

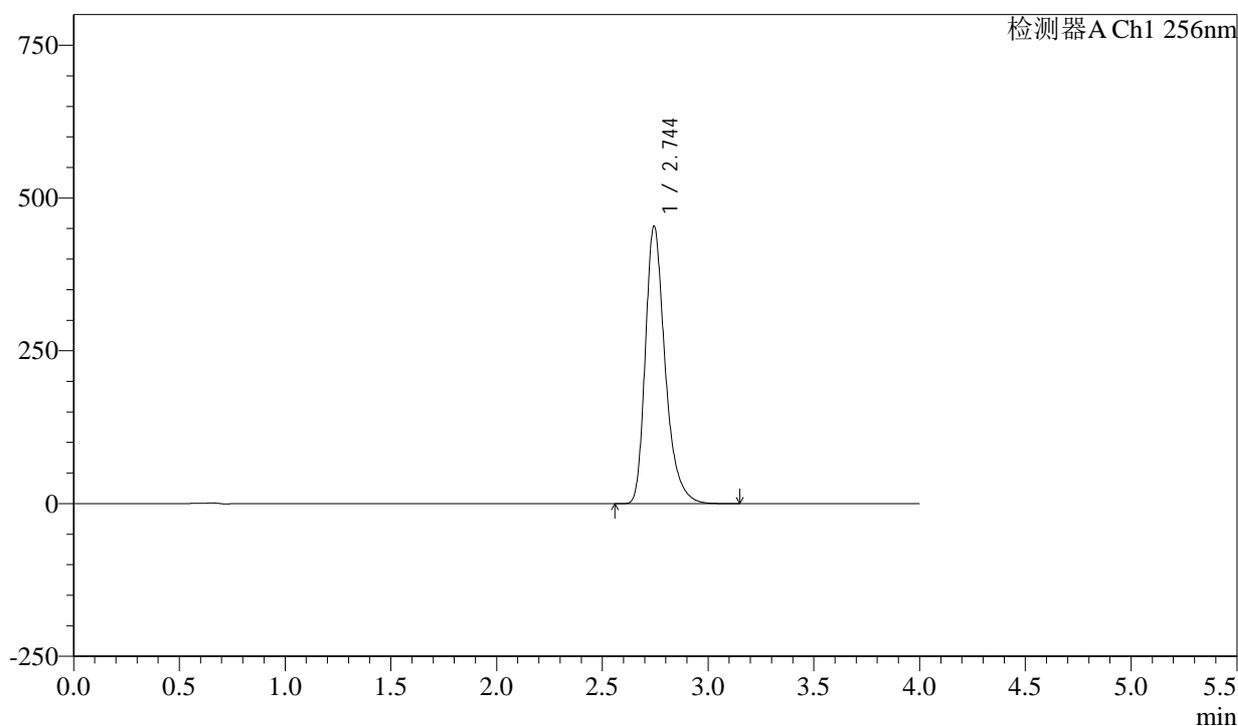
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.744	2957266	100.000	453584	4374	1.330	--
总计		2957266	100.000	453584			

## &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 - 0-5/11-5-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 14:47:42

处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

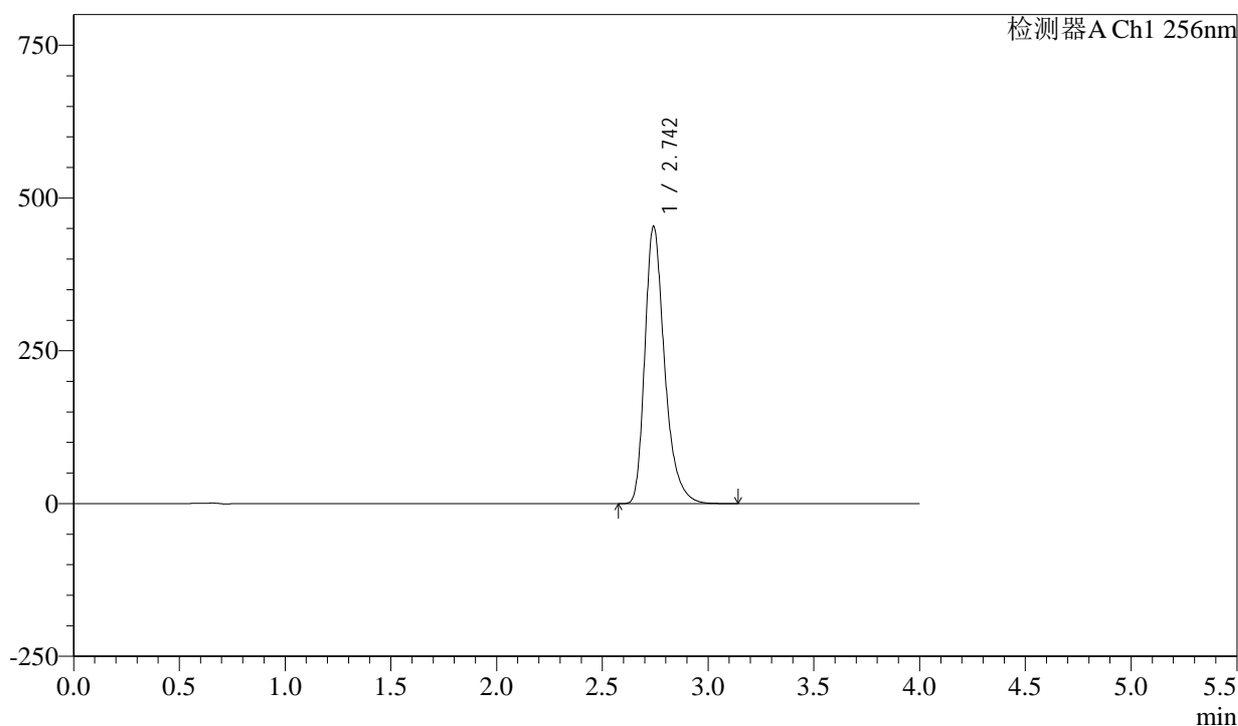
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.742	2953038	100.000	452258	4376	1.331	--
总计		2953038	100.000	452258			



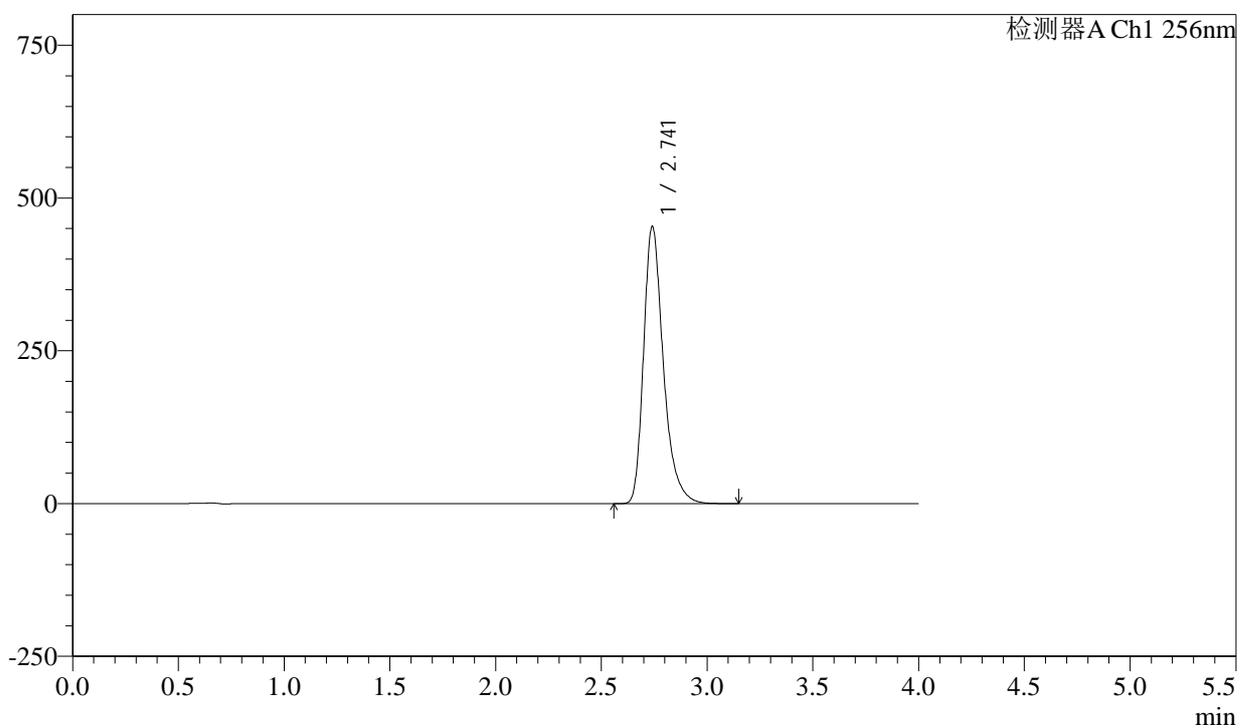
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-6-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 14:52:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2953899	100.000	453175	4361	1.331	--
总计		2953899	100.000	453175			



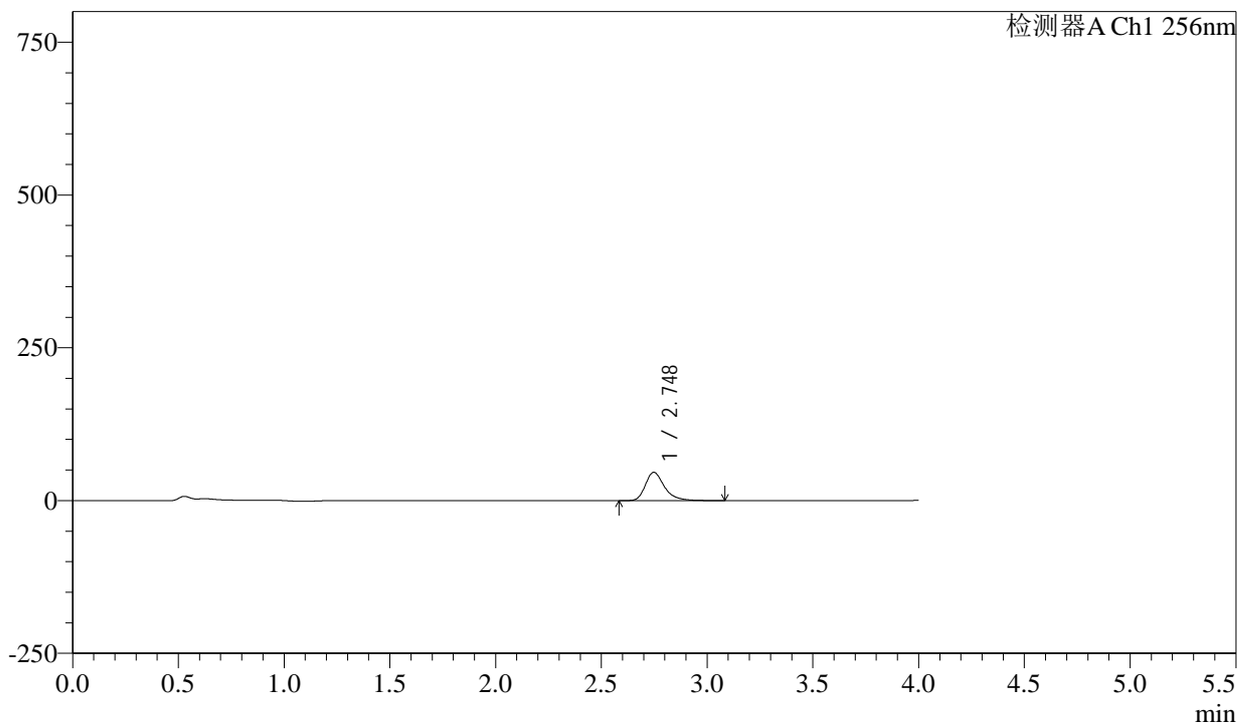
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-7-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 14:56:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	289209	100.000	46266	4785	1.328	--
总计		289209	100.000	46266			



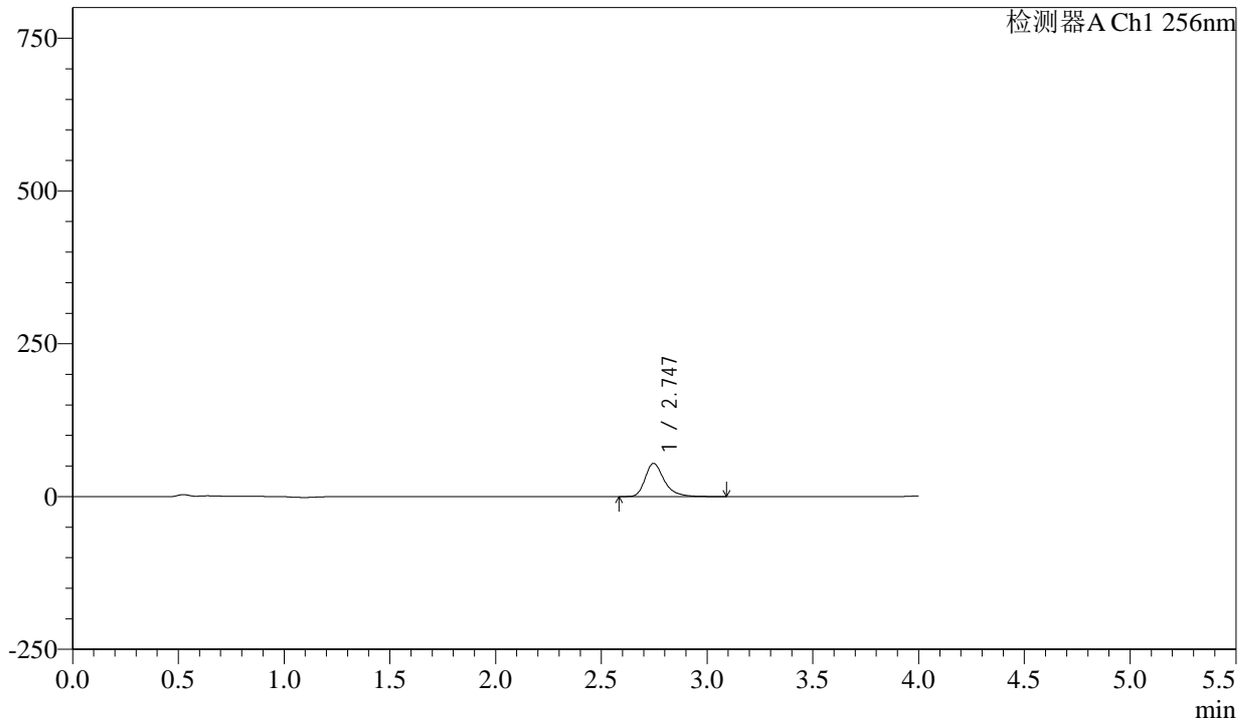
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-8-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 15:00:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	338990	100.000	54235	4788	1.330	--
总计		338990	100.000	54235			

## &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 - 0-5/11-9-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 15:05:11

处理时间 (V3): 2026/03/10 08:58:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

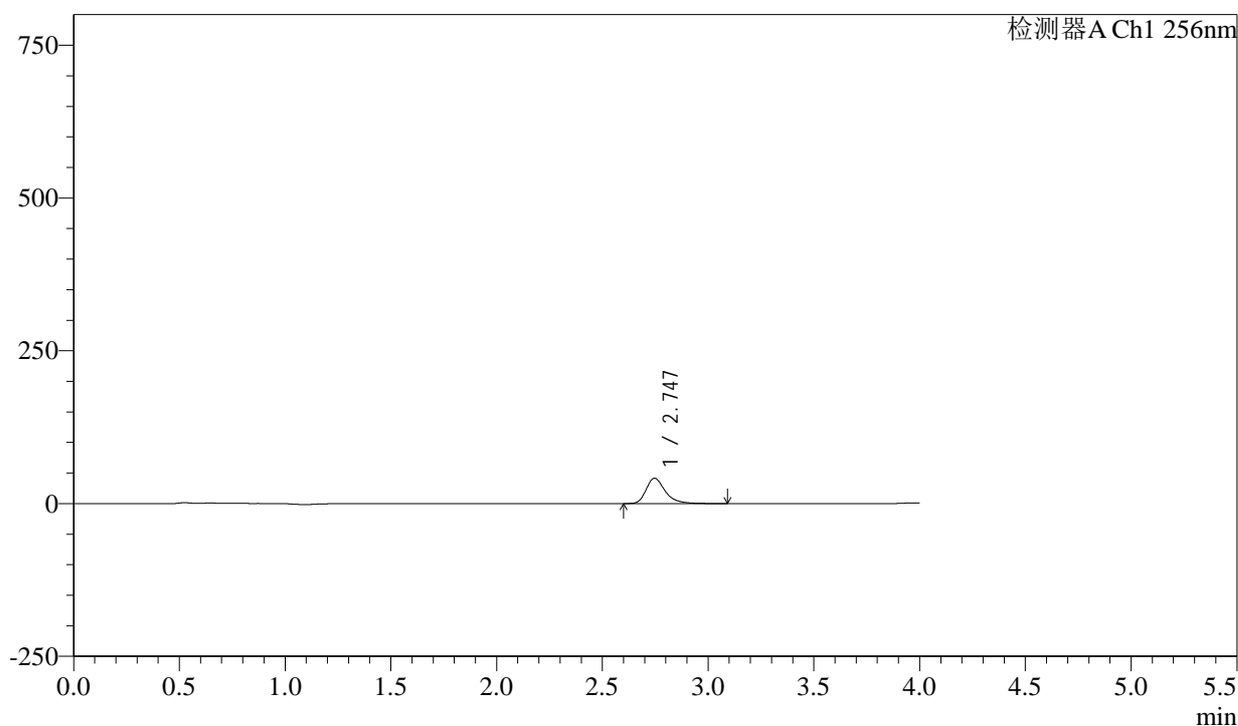
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.747	258992	100.000	41365	4768	1.329	--
总计		258992	100.000	41365			



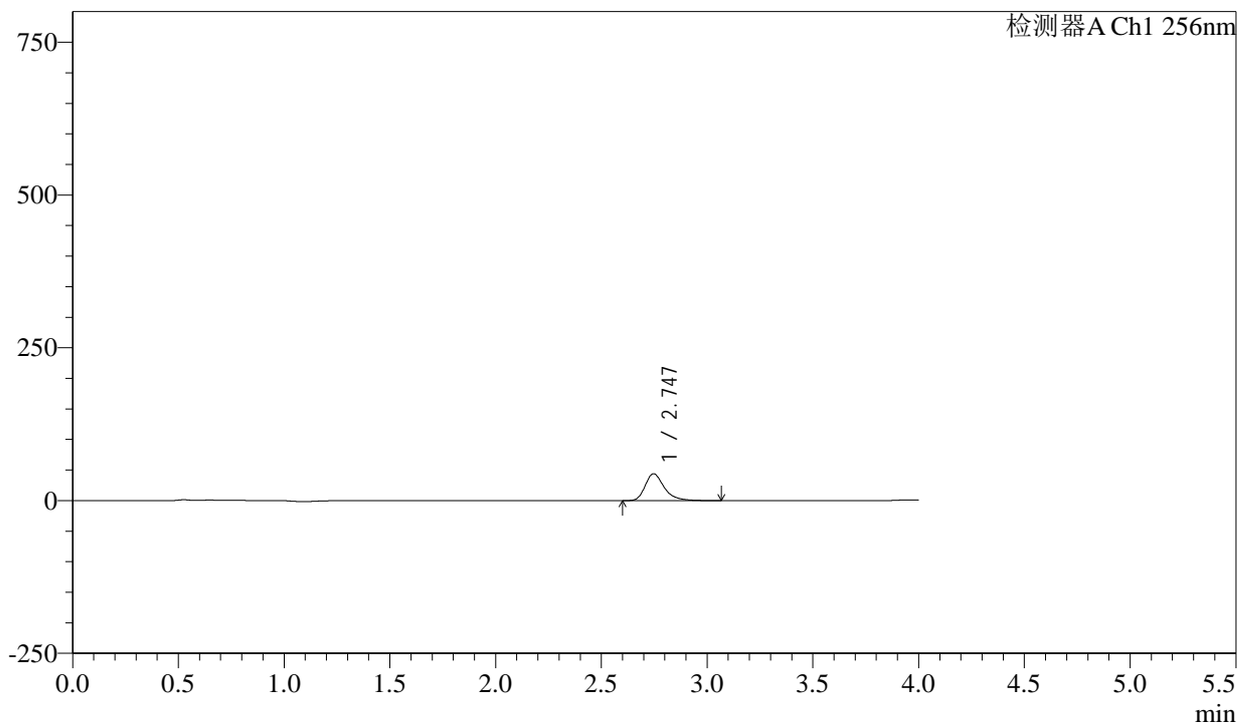
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-10-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 15:09:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

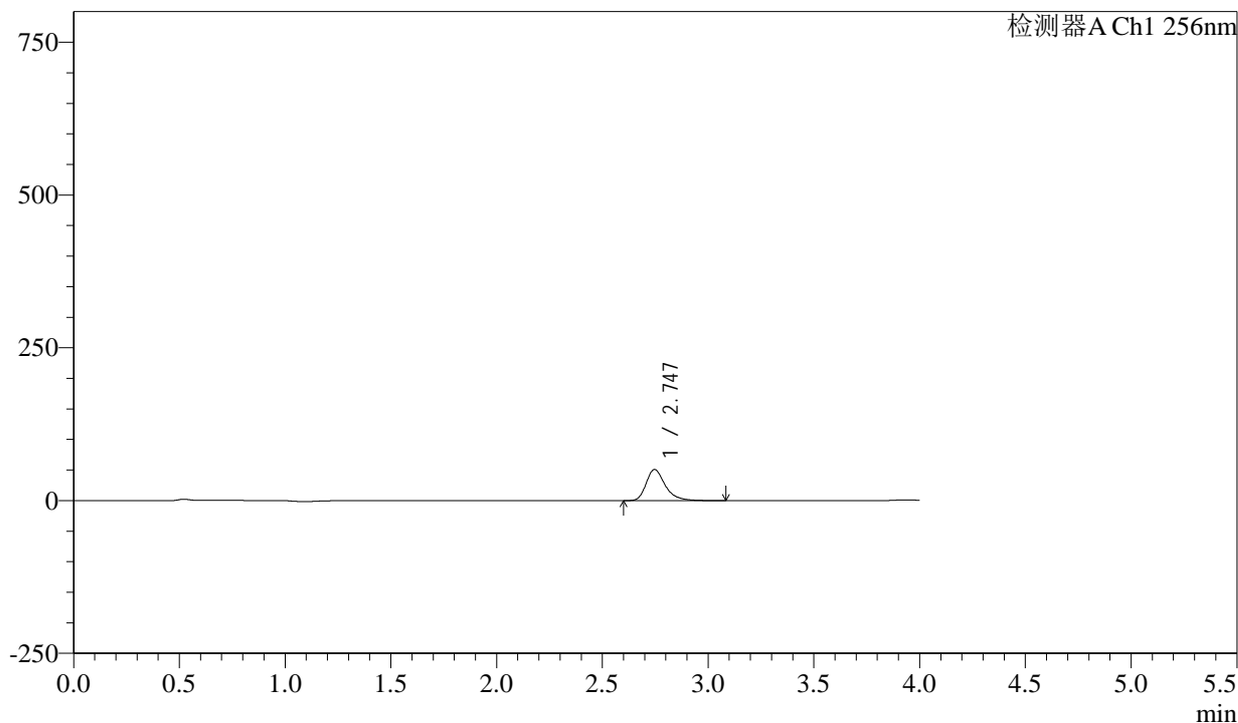
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	275049	100.000	43974	4774	1.329	--
总计		275049	100.000	43974			

## &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 - 0-5/11-11-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/09 15:13:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2026/03/10 08:58:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.747	318900	100.000	50933	4772	1.330	--
总计		318900	100.000	50933			



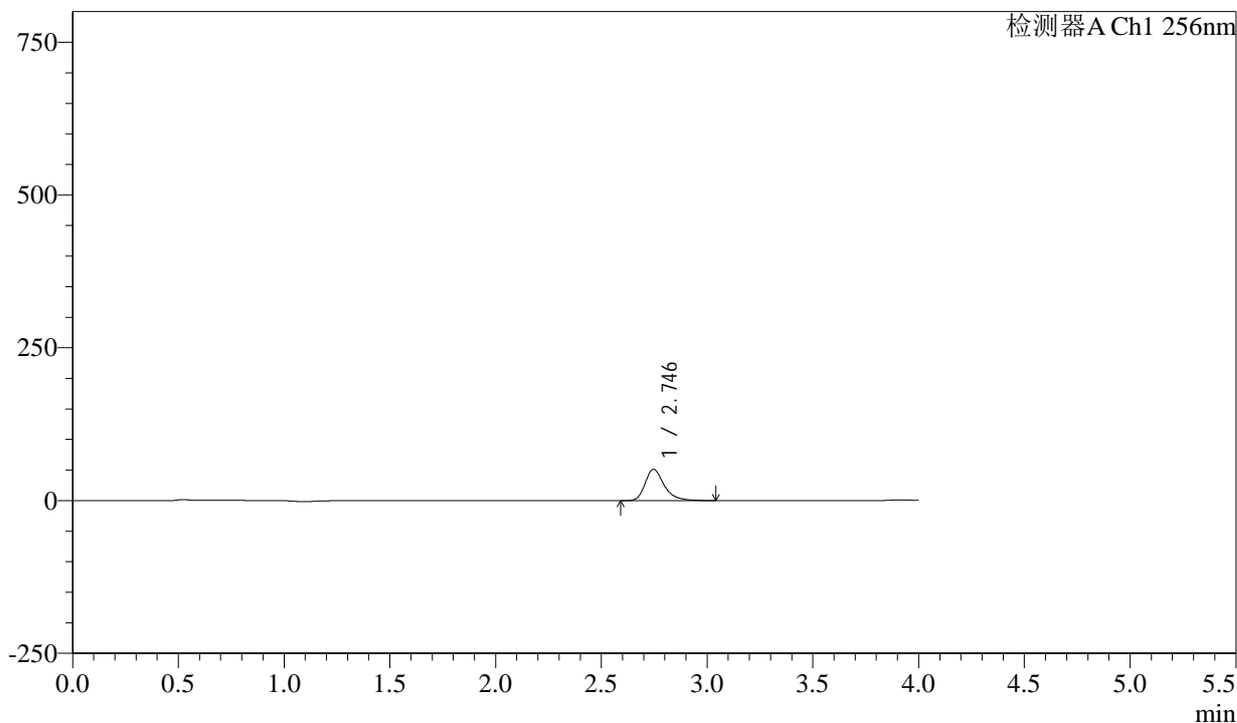
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-12-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 15:18:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

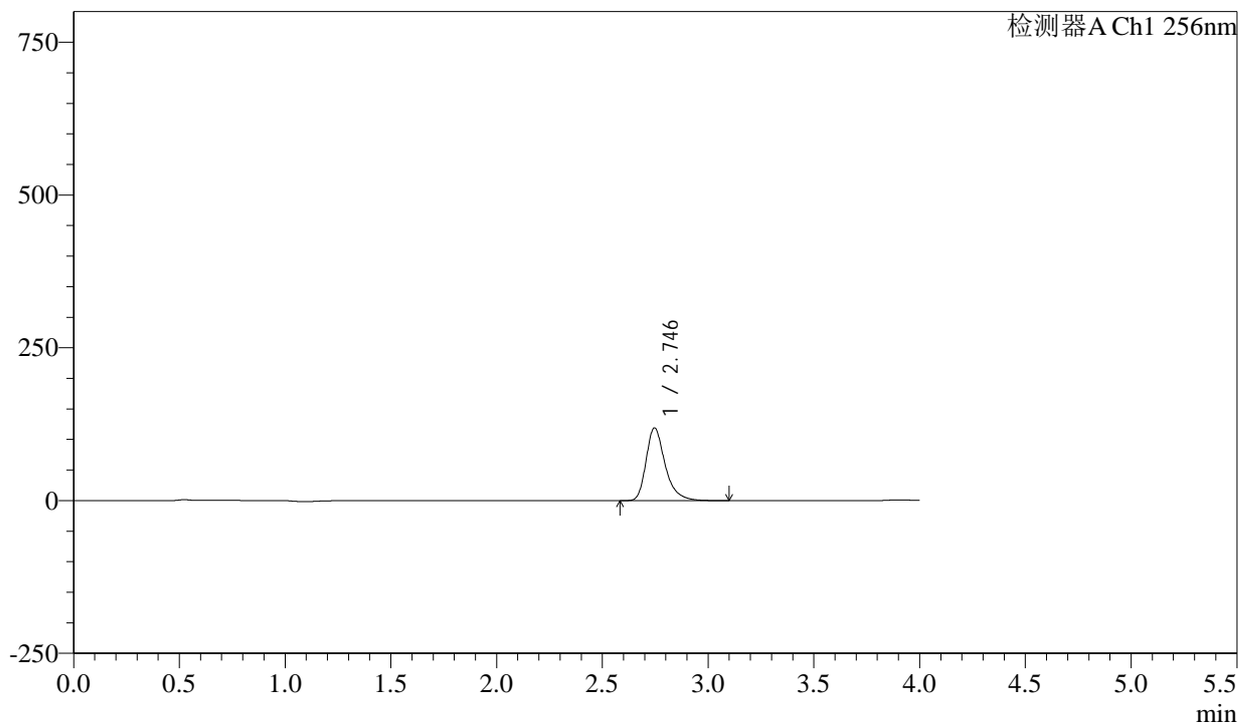
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	320236	100.000	51170	4760	1.328	--
总计		320236	100.000	51170			

## &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 - 0-5/11-13-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/09 15:22:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.746	745379	100.000	119047	4768	1.330	--
总计		745379	100.000	119047			

## &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 - 0-5/11-14-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 15:27:01

处理时间 (V3): 2026/03/10 08:58:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

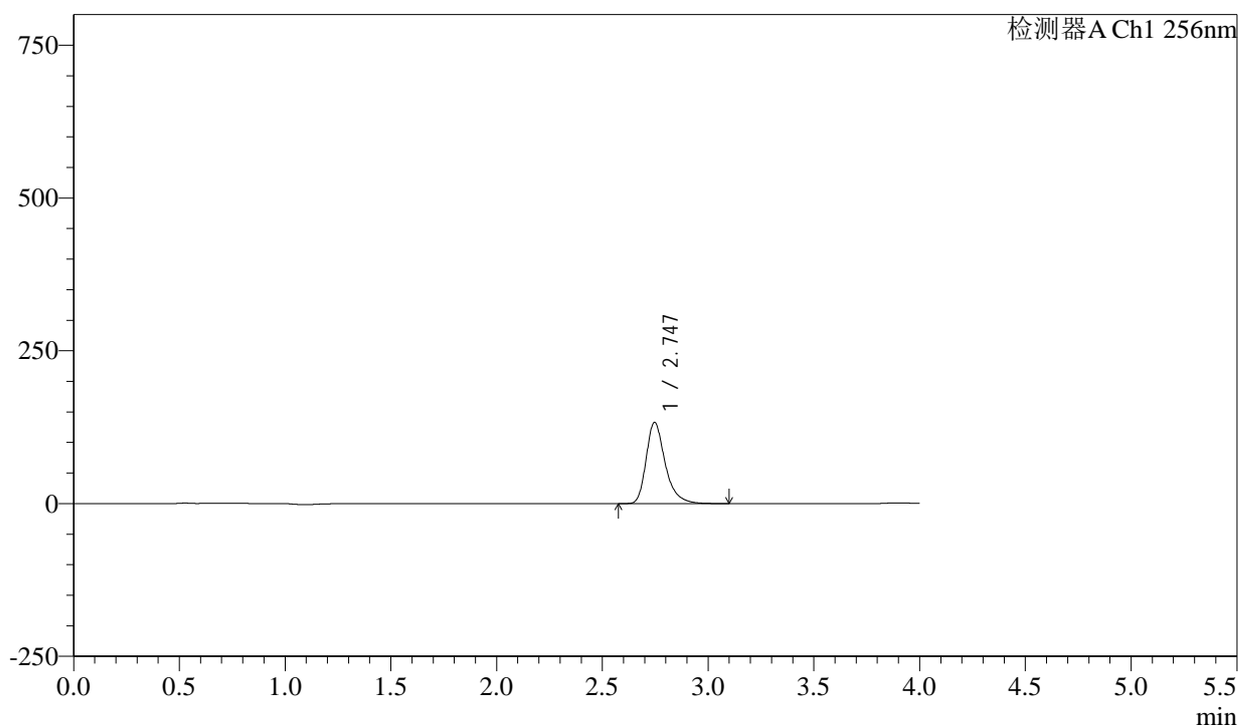
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.747	832889	100.000	132955	4763	1.330	--
总计		832889	100.000	132955			



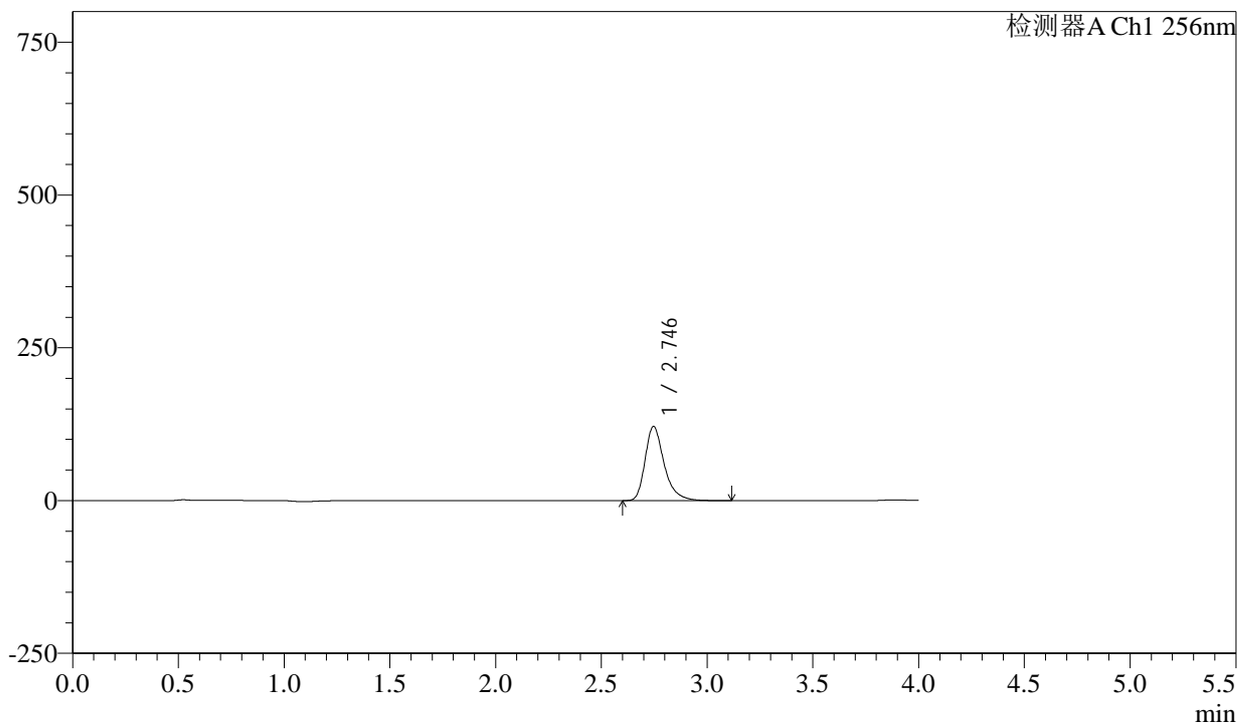
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-15-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 15:31:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	760234	100.000	121343	4761	1.331	--
总计		760234	100.000	121343			



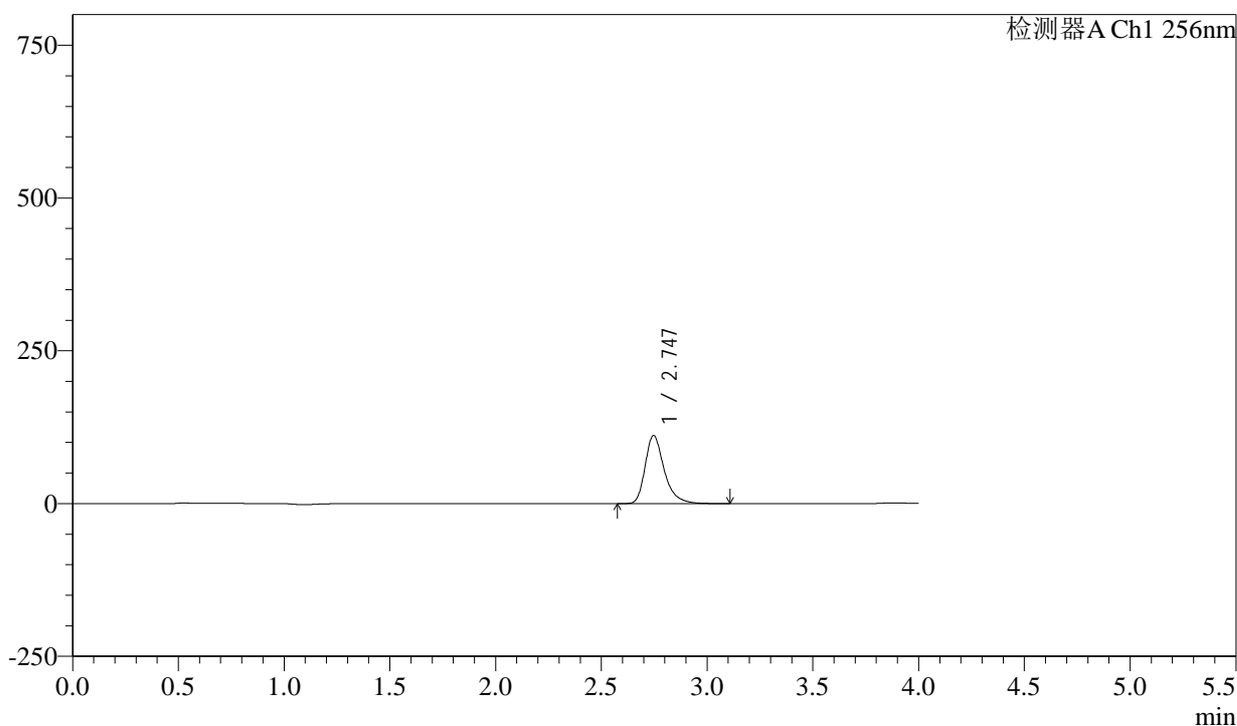
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-16-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 15:35:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	698676	100.000	111451	4761	1.331	--
总计		698676	100.000	111451			

## &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 - 0-5/11-17-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/09 15:40:06

实验者: xiechaojun

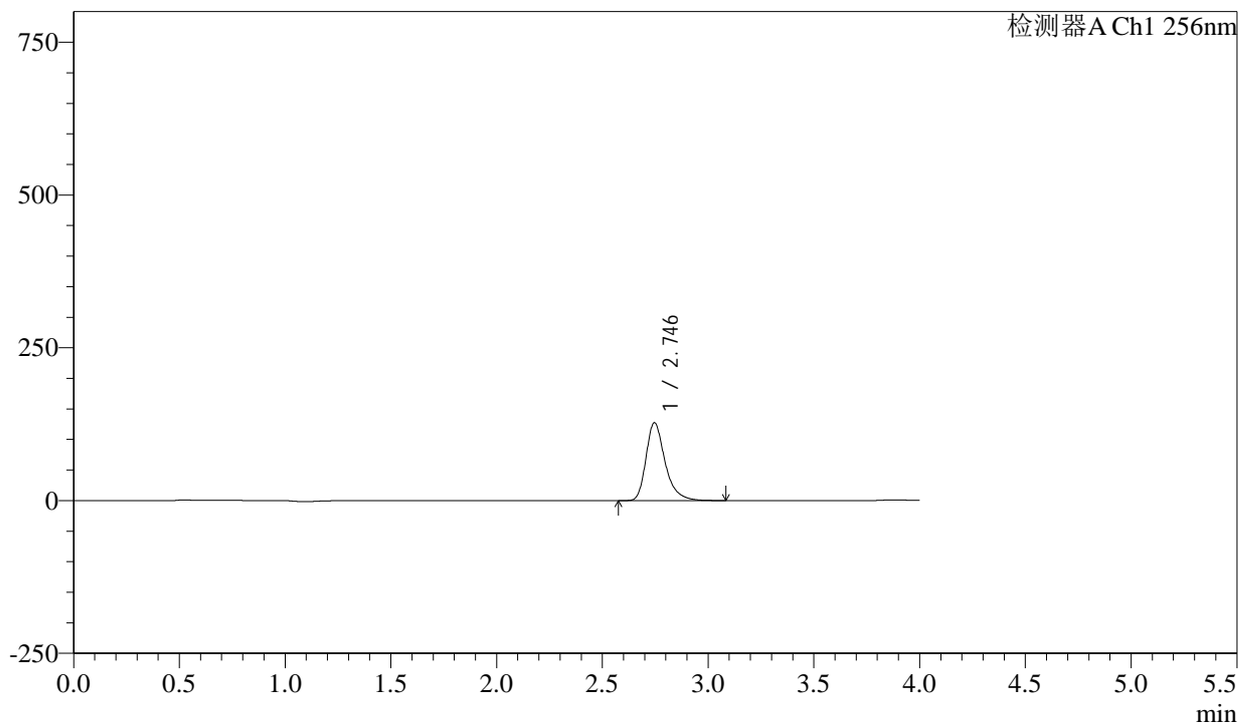
处理时间 (V3): 2026/03/10 08:59:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.746	799230	100.000	127496	4751	1.331	--
总计		799230	100.000	127496			



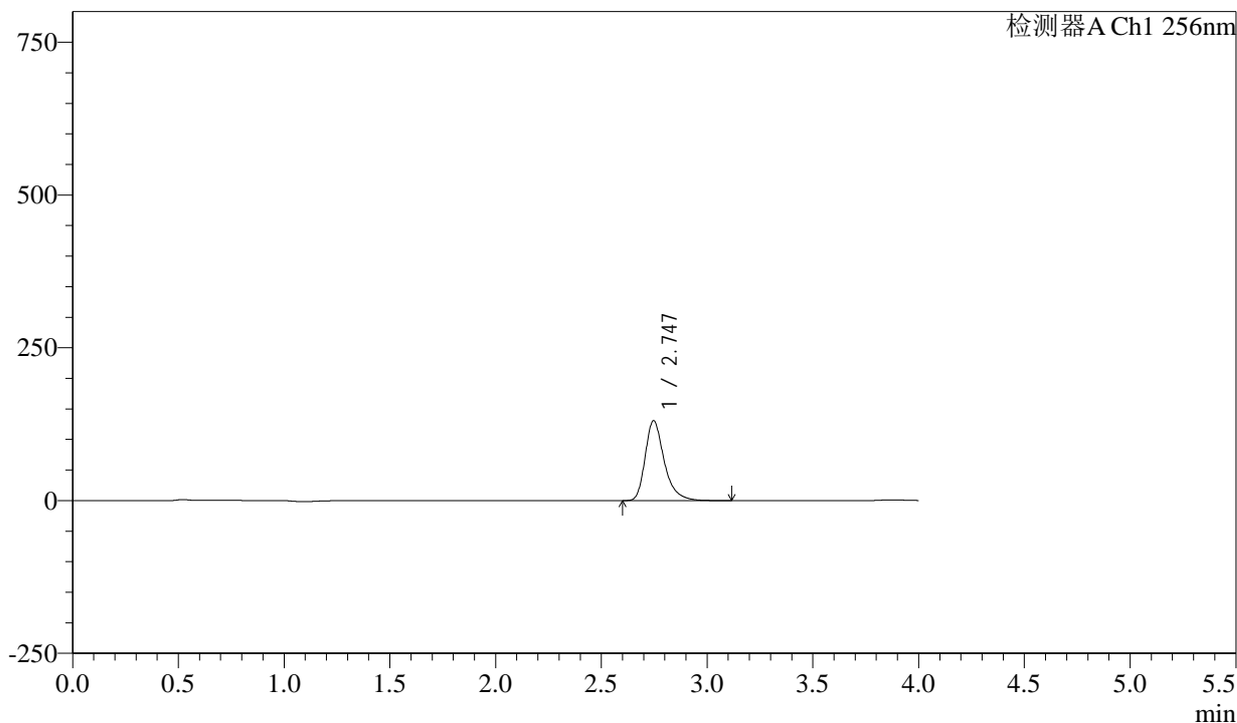
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-18-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 15:44:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	819620	100.000	130757	4763	1.332	--
总计		819620	100.000	130757			



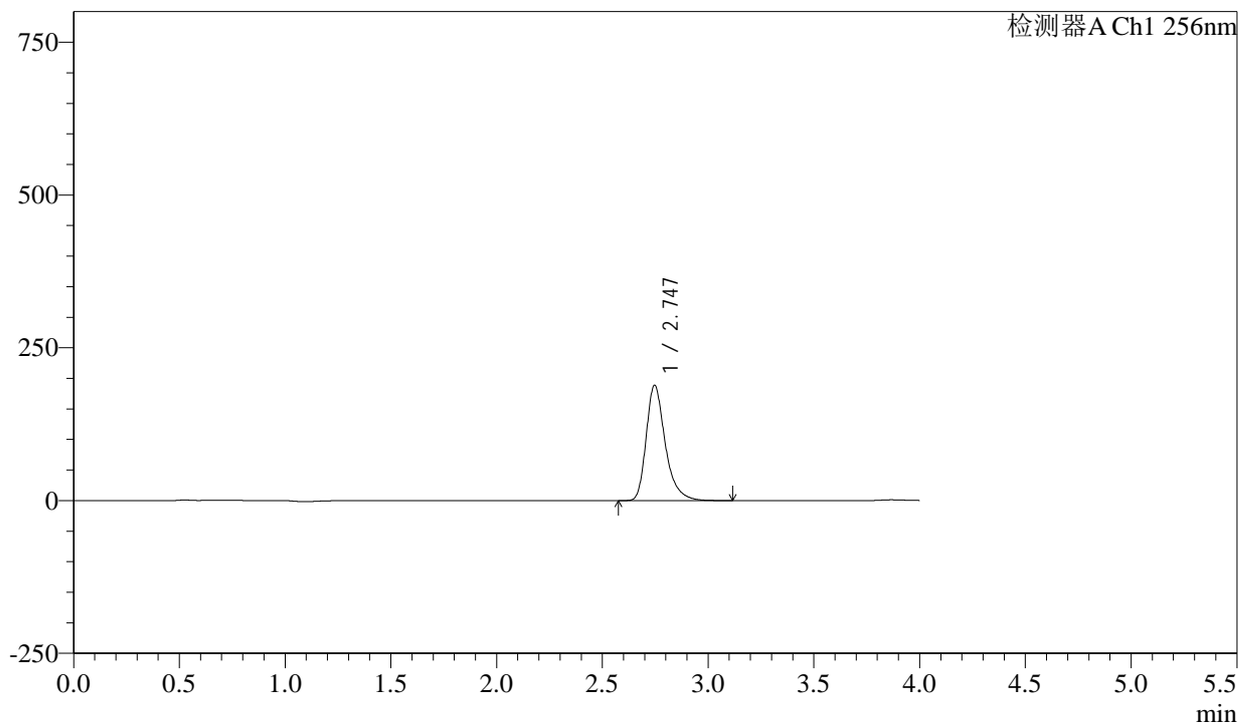
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-19-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 15:48:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1183656	100.000	188710	4756	1.332	--
总计		1183656	100.000	188710			



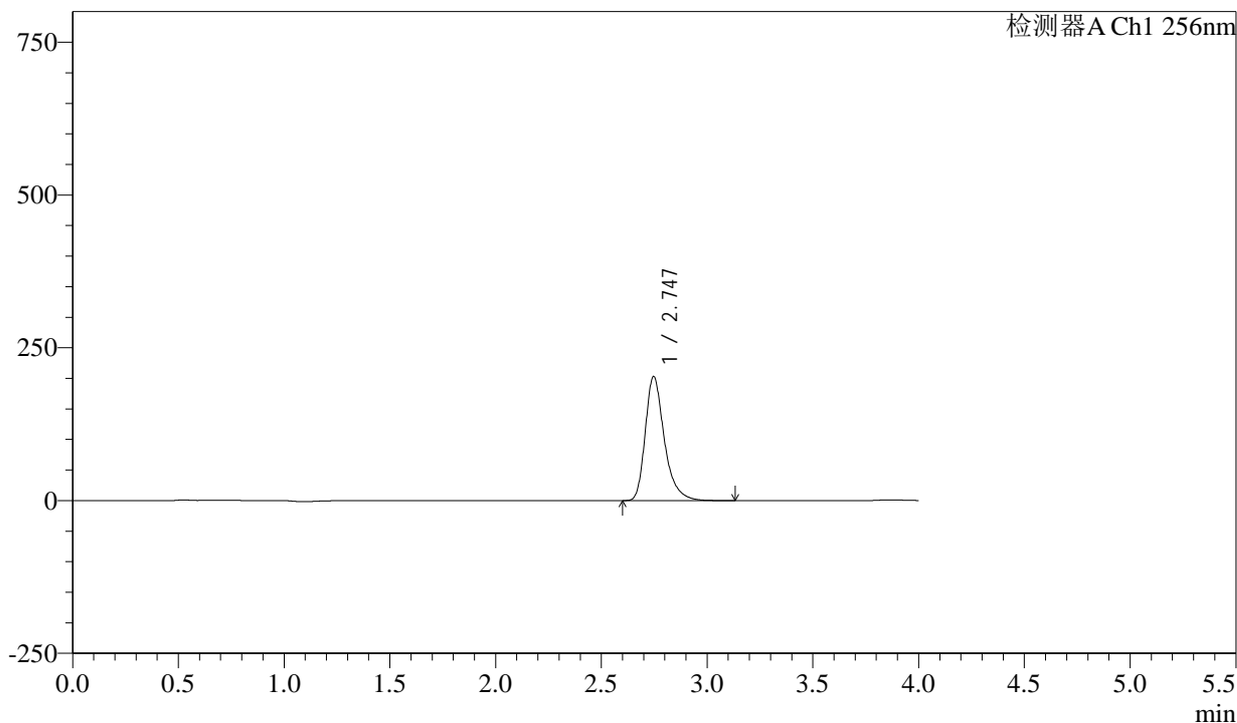
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-20-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 15:53:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1274470	100.000	203017	4748	1.333	--
总计		1274470	100.000	203017			



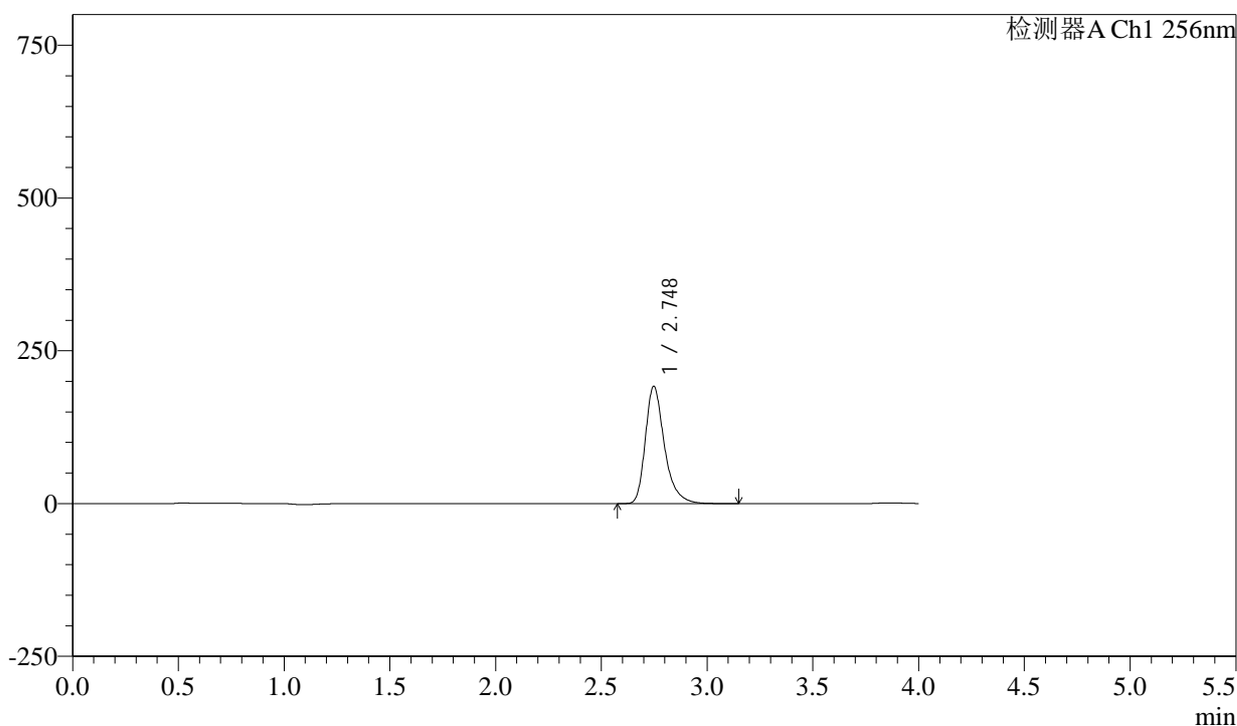
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-21-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/03/09 15:57:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1205042	100.000	191987	4749	1.333	--
总计		1205042	100.000	191987			

## &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 - 0-5/11-22-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 16:01:55

处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

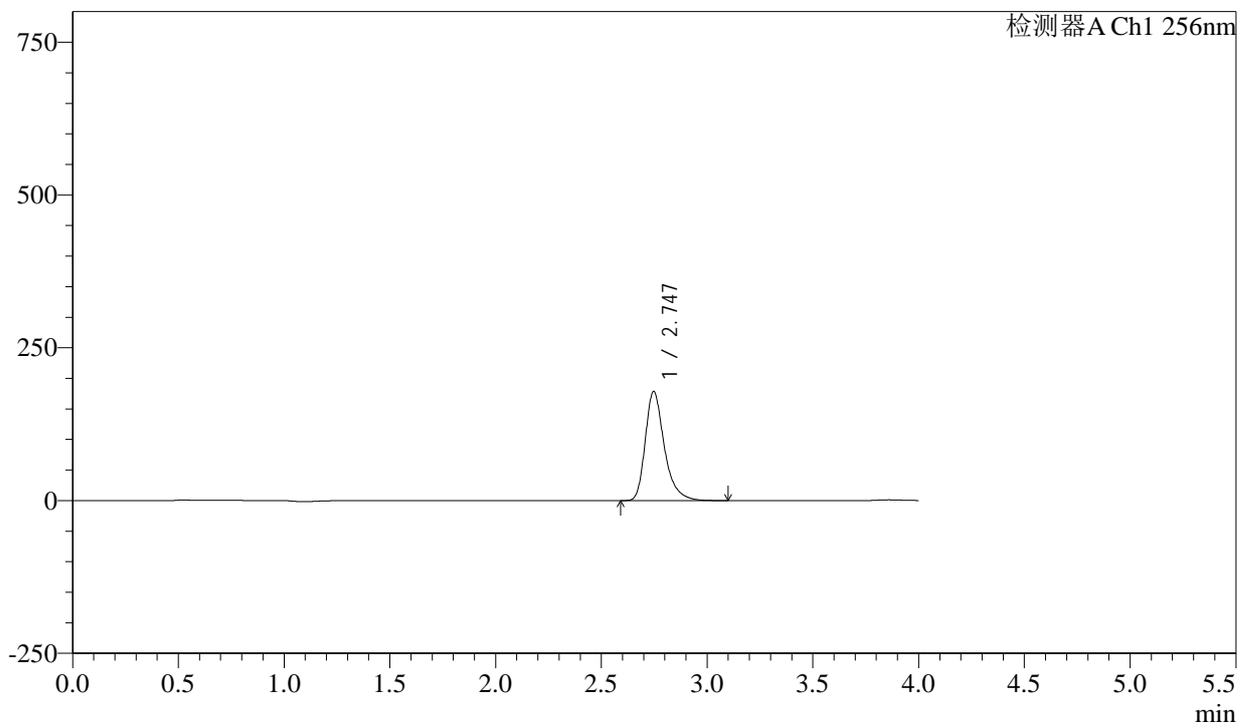
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.747	1119958	100.000	178559	4757	1.333	--
总计		1119958	100.000	178559			



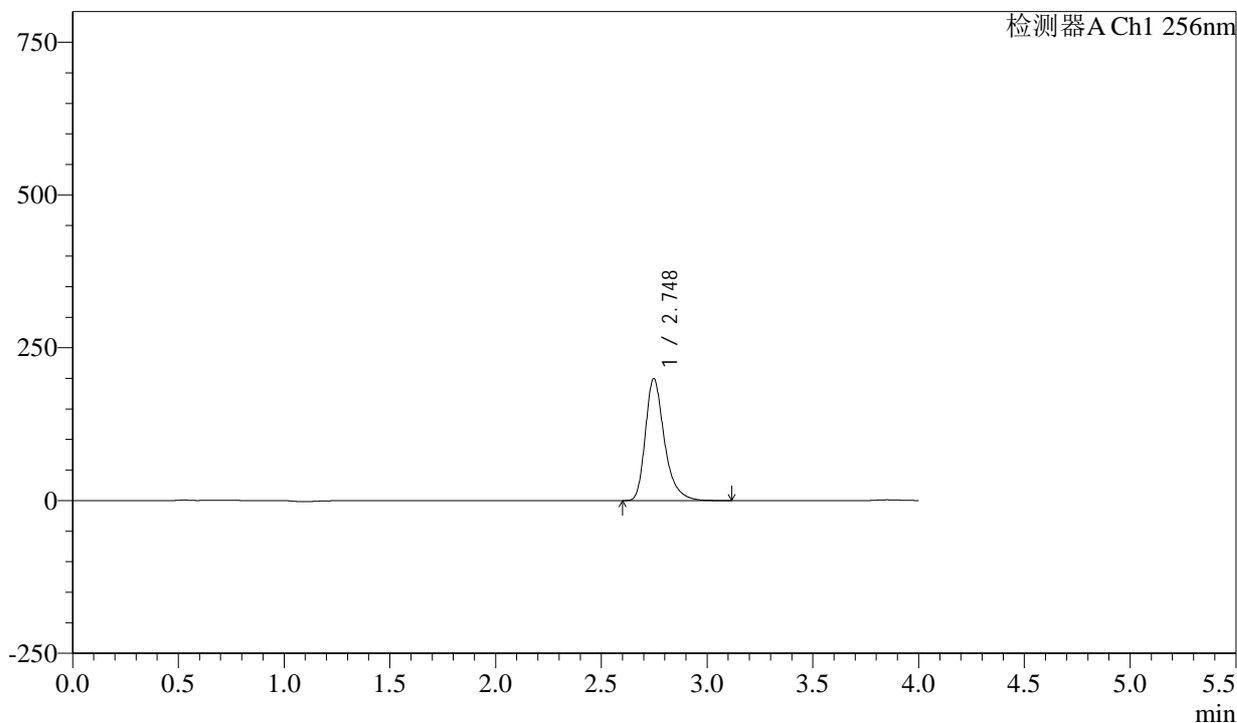
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-23-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 16:06:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1251161	100.000	199498	4756	1.333	--
总计		1251161	100.000	199498			



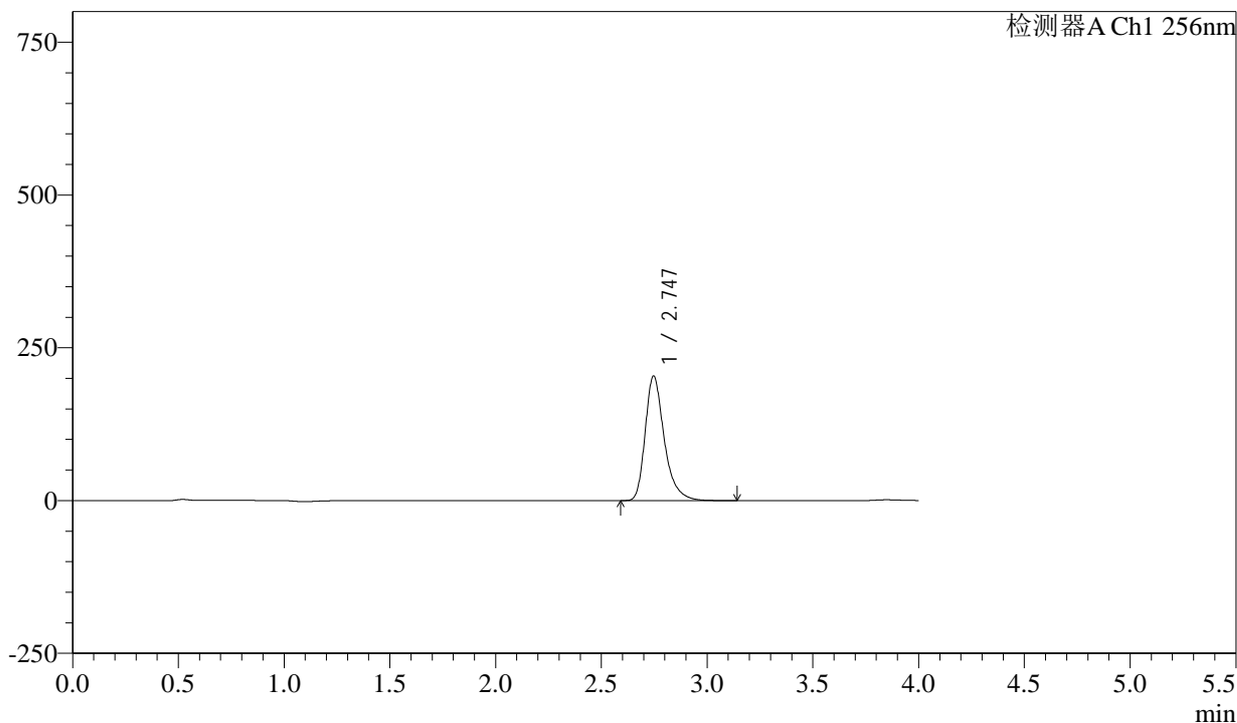
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-24-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 16:10:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1277357	100.000	203719	4759	1.332	--
总计		1277357	100.000	203719			



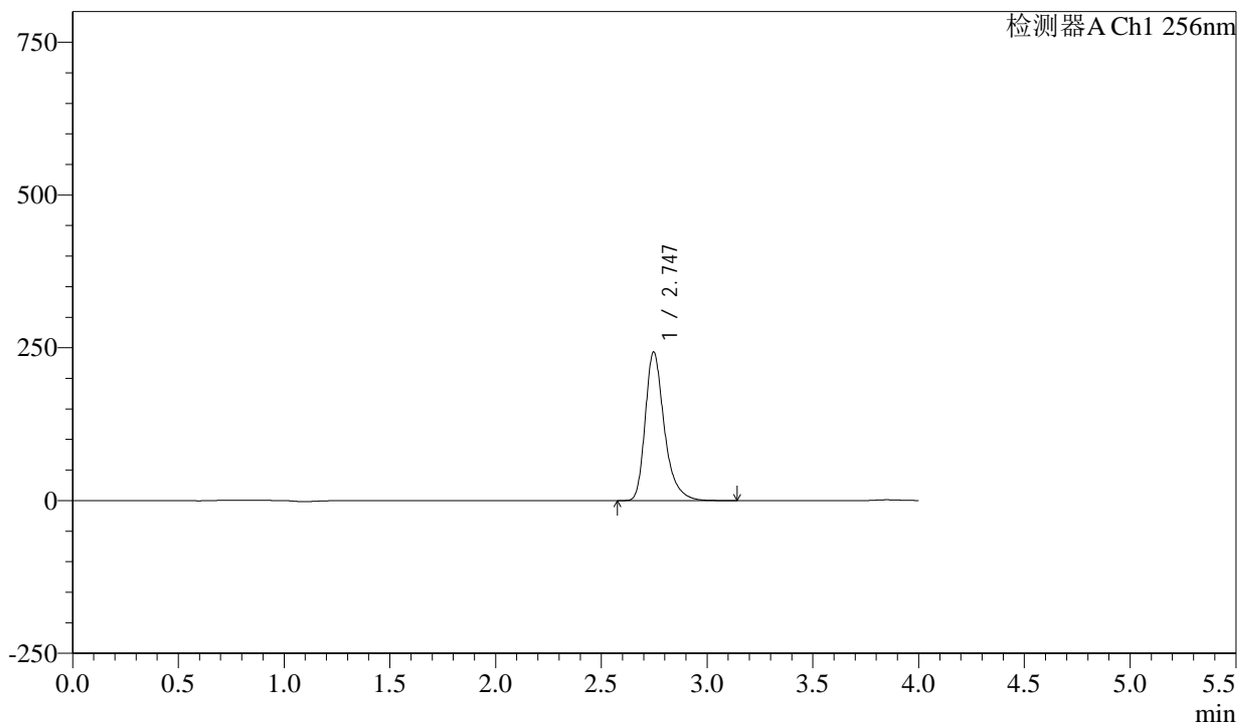
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-25-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 16:15:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1523919	100.000	243091	4764	1.333	--
总计		1523919	100.000	243091			

## &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 - 0-5/11-26-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 16:19:22

处理时间 (V3): 2026/03/10 08:59:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

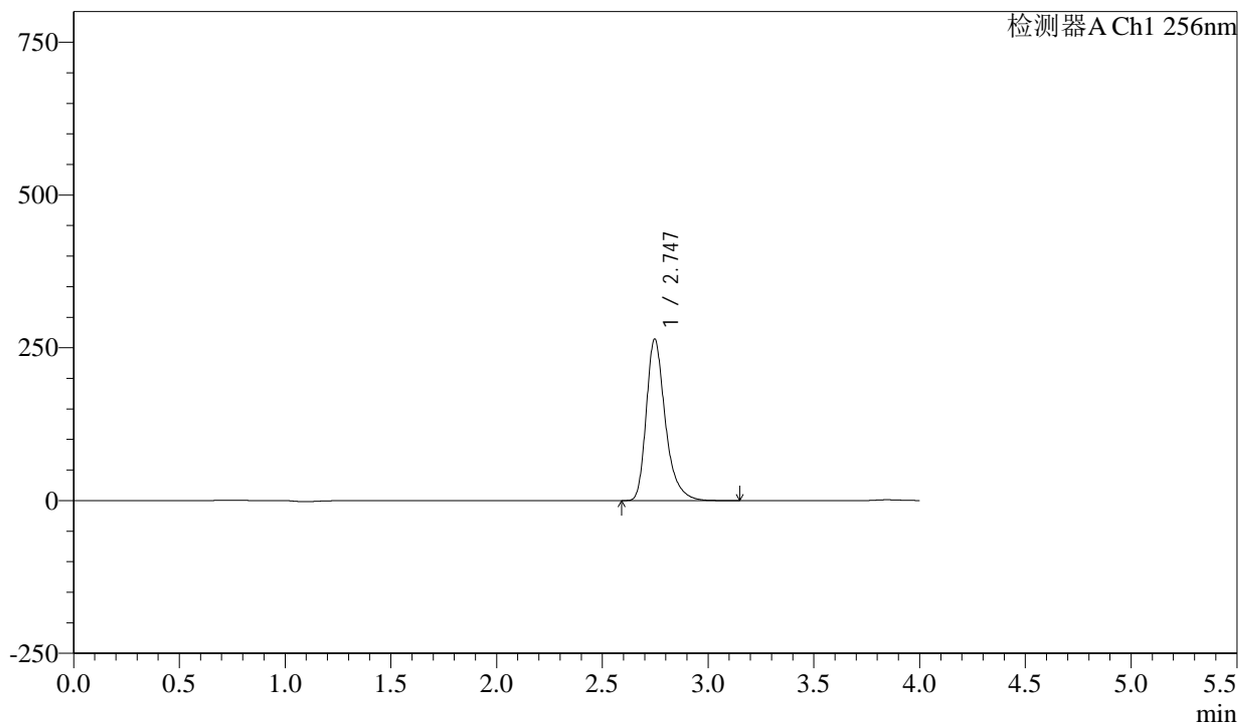
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.747	1656981	100.000	264291	4762	1.333	--
总计		1656981	100.000	264291			



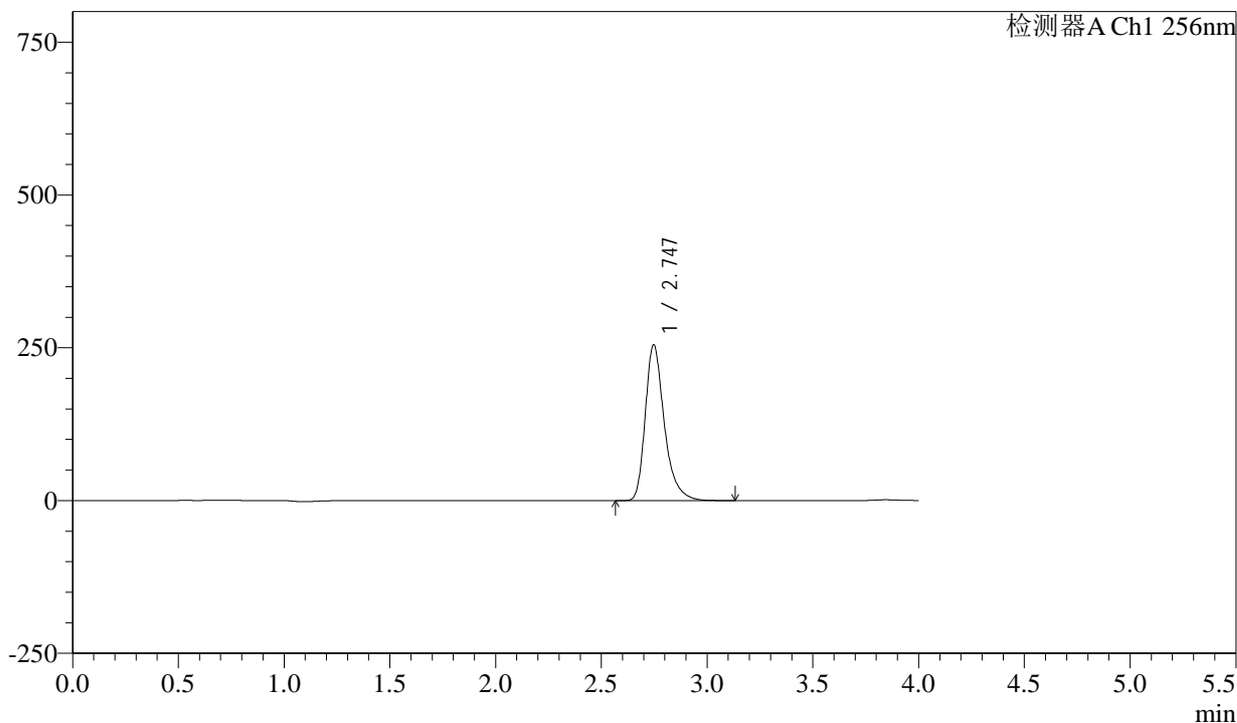
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-27-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 16:23:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1597273	100.000	254873	4763	1.334	--
总计		1597273	100.000	254873			



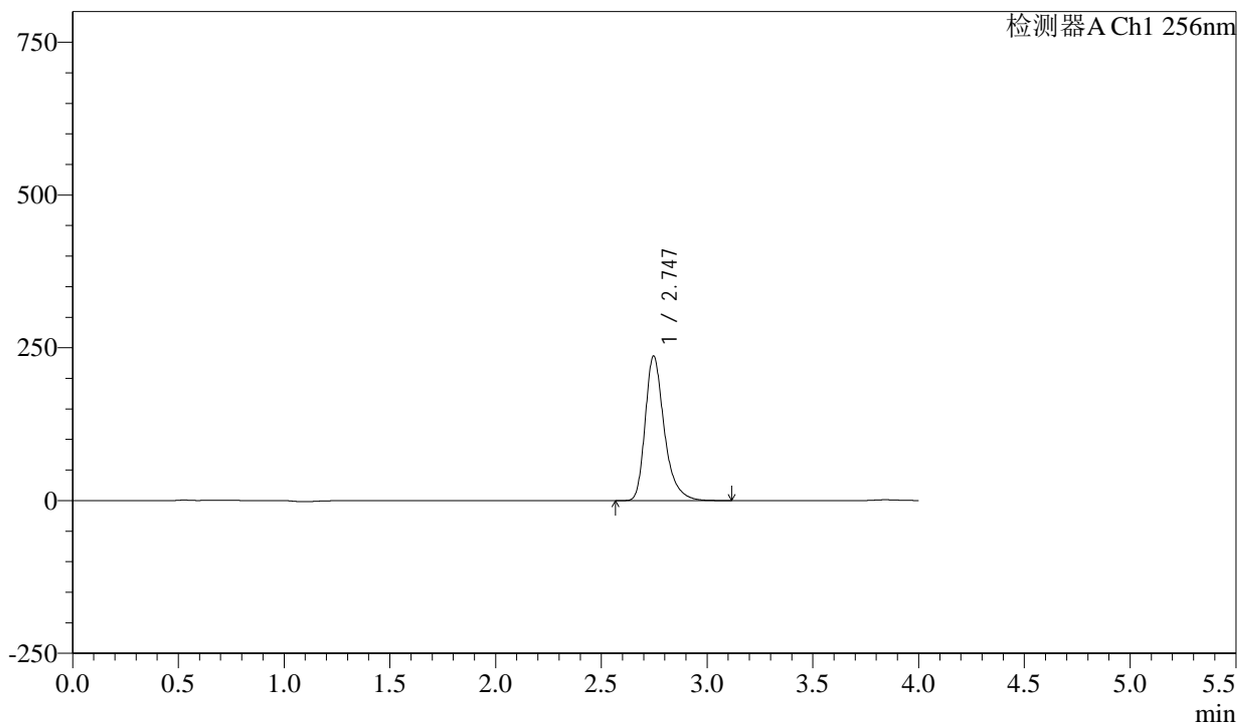
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-28-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 16:28:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1483057	100.000	236568	4761	1.333	--
总计		1483057	100.000	236568			

## &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 - 0-5/11-29-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 16:32:28

处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

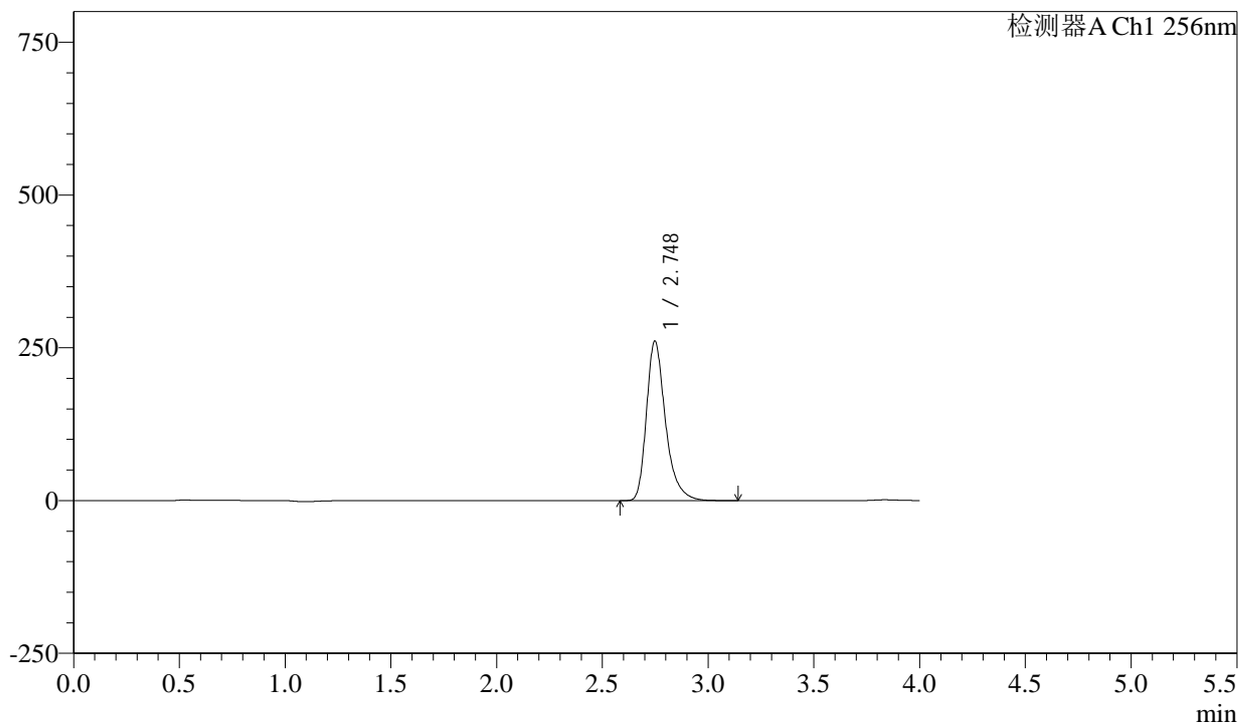
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.748	1635458	100.000	260903	4769	1.333	--
总计		1635458	100.000	260903			



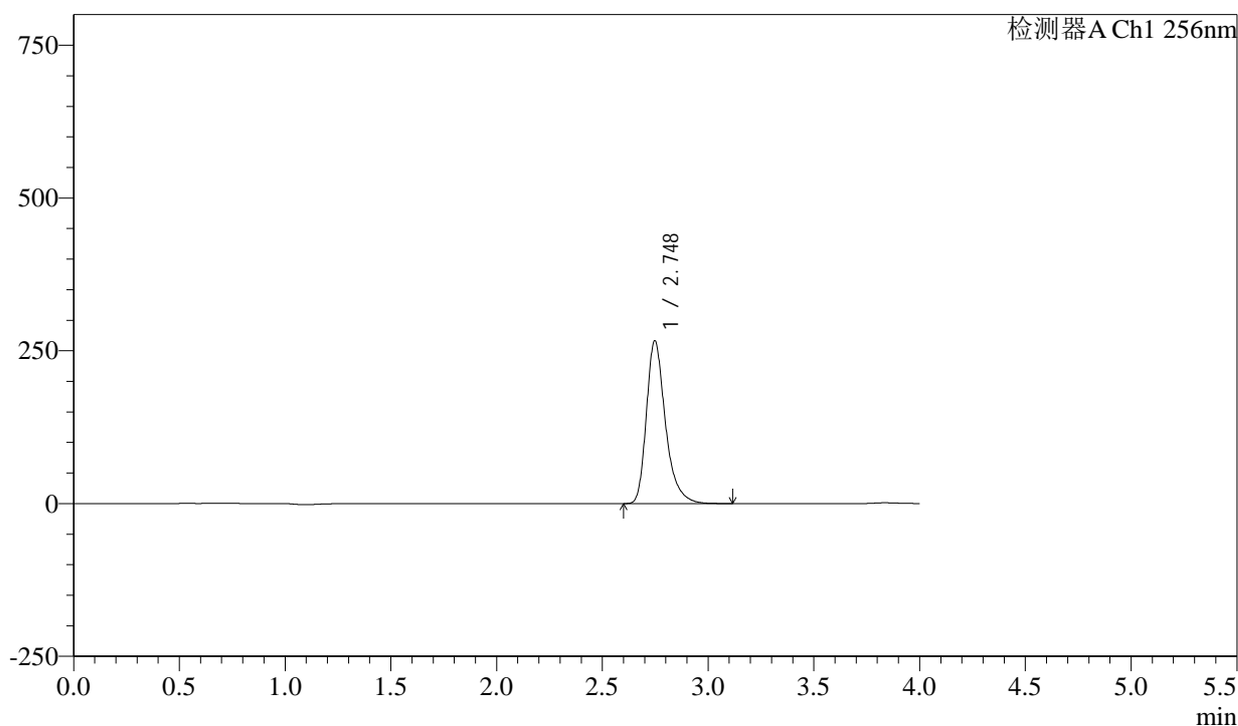
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-30-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 16:36:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1670065	100.000	266414	4763	1.333	--
总计		1670065	100.000	266414			



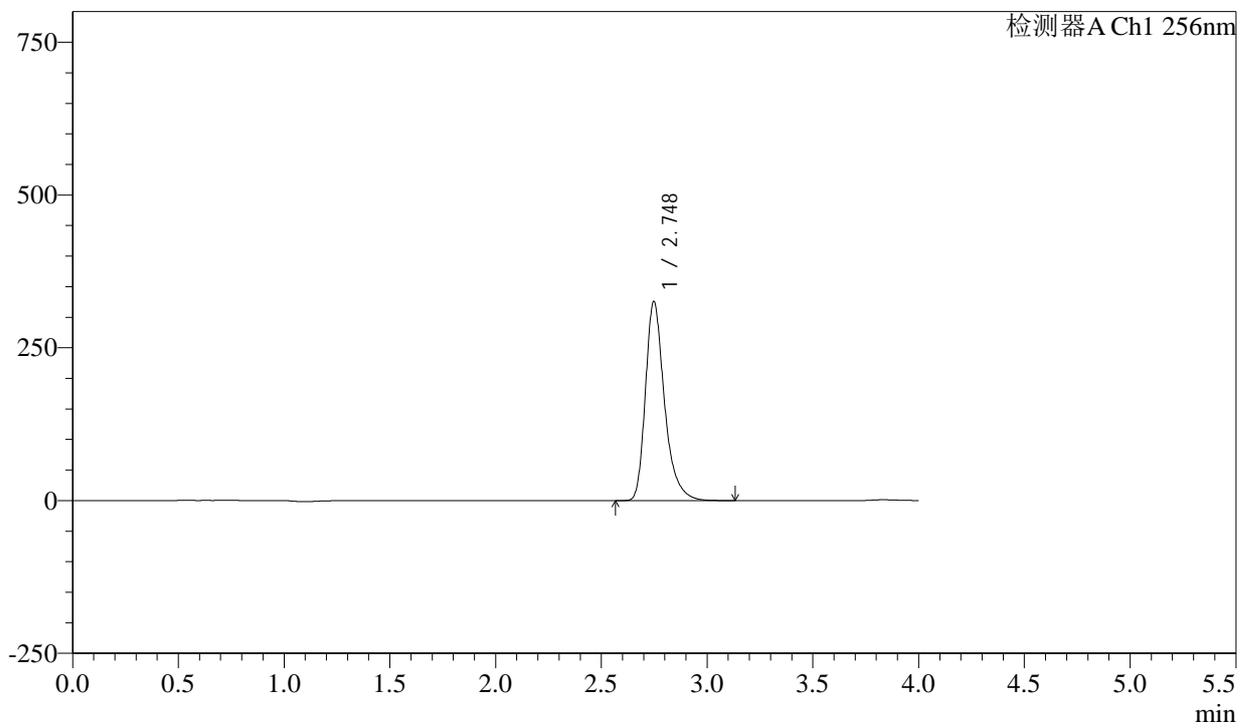
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-31-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 16:41:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	2040933	100.000	325480	4767	1.333	--
总计		2040933	100.000	325480			



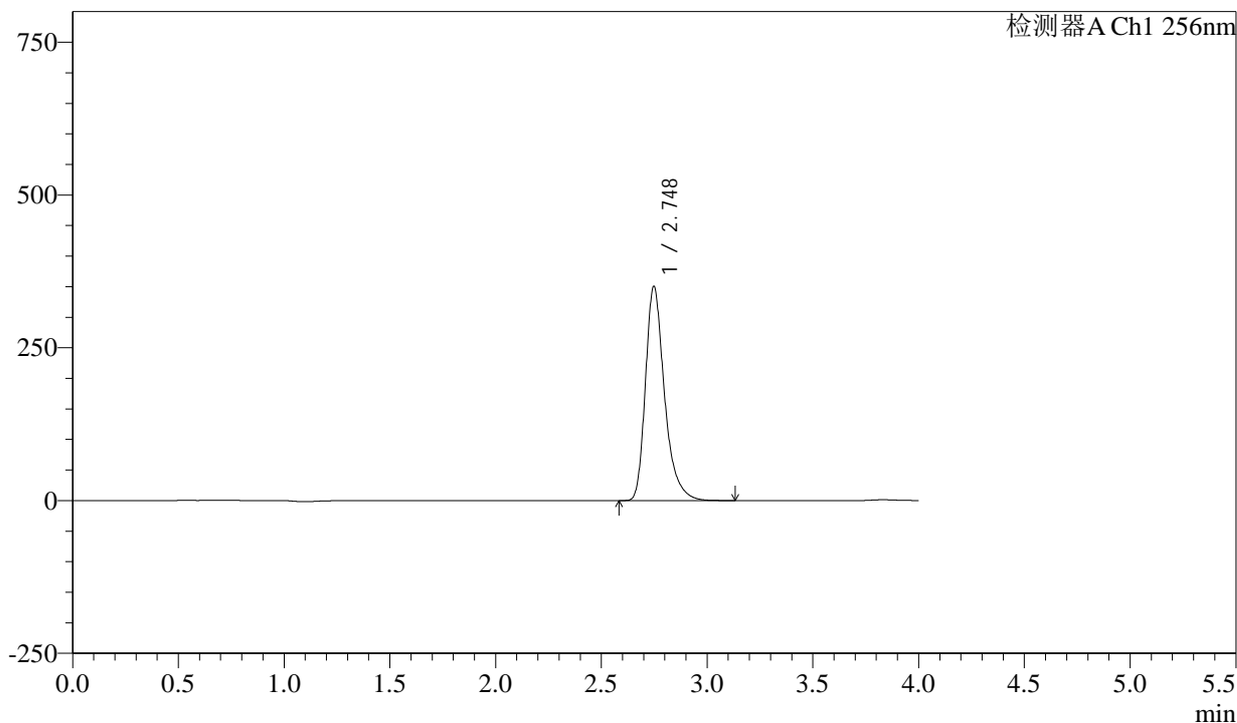
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-32-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 16:45:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	2198046	100.000	350359	4764	1.334	--
总计		2198046	100.000	350359			



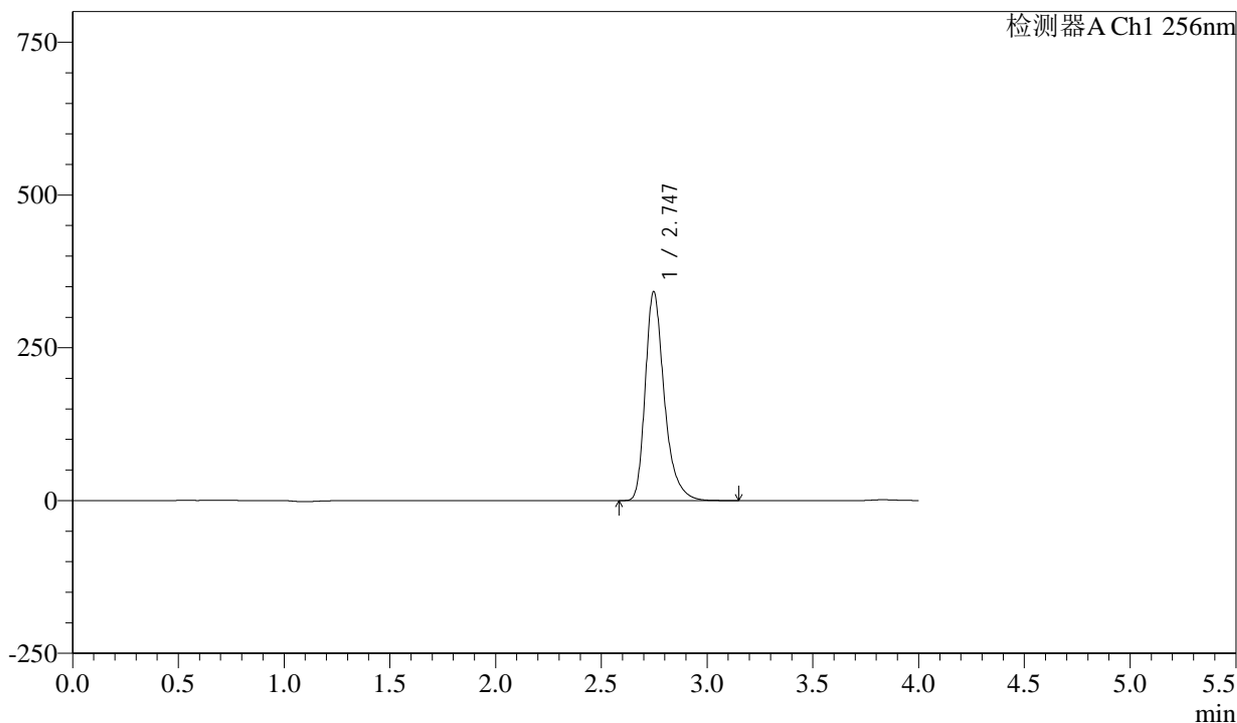
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-33-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 16:49:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	2143405	100.000	341882	4760	1.334	--
总计		2143405	100.000	341882			



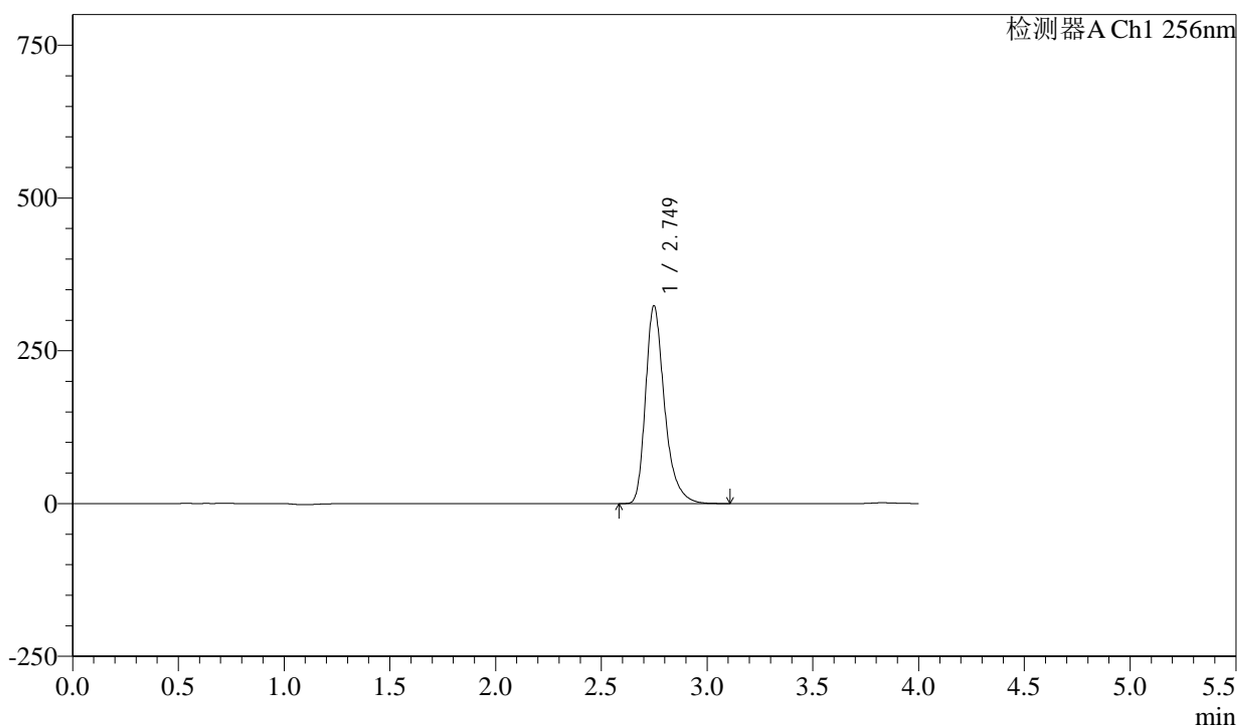
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-34-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 16:54:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	2026558	100.000	323306	4776	1.332	--
总计		2026558	100.000	323306			



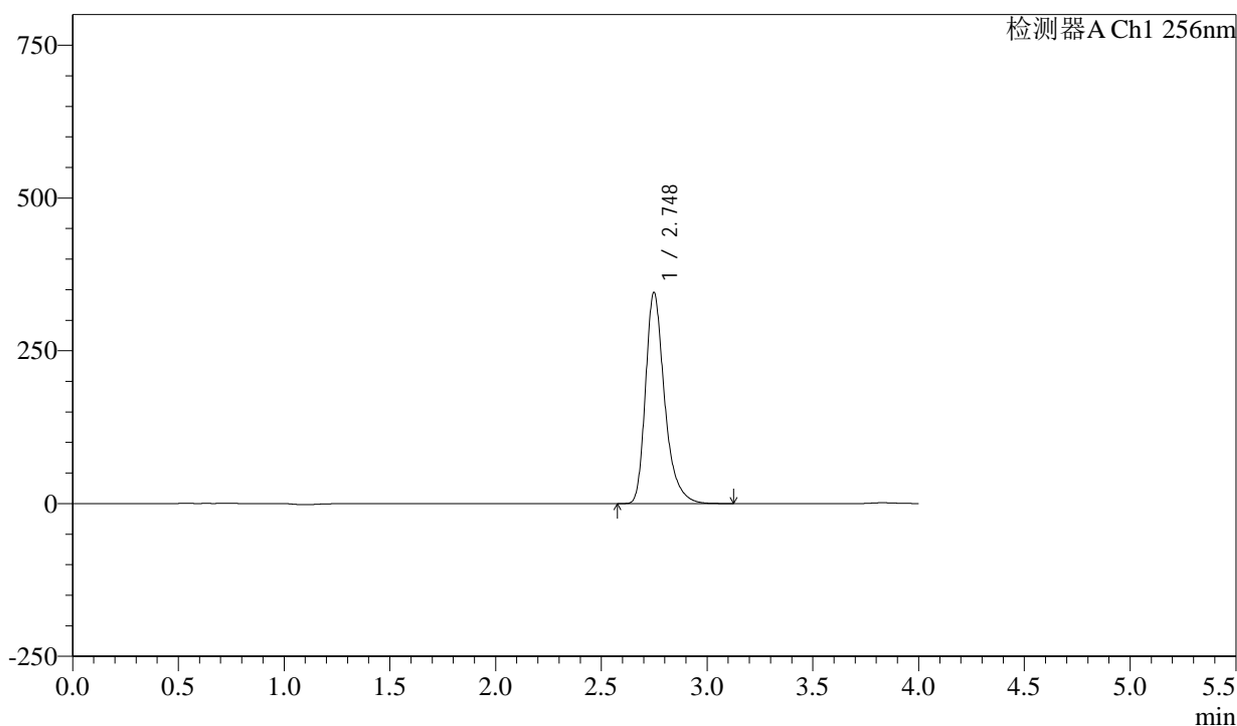
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-35-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 16:58:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	2166011	100.000	345182	4766	1.333	--
总计		2166011	100.000	345182			

## &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 - 0-5/11-36-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 17:03:04

处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

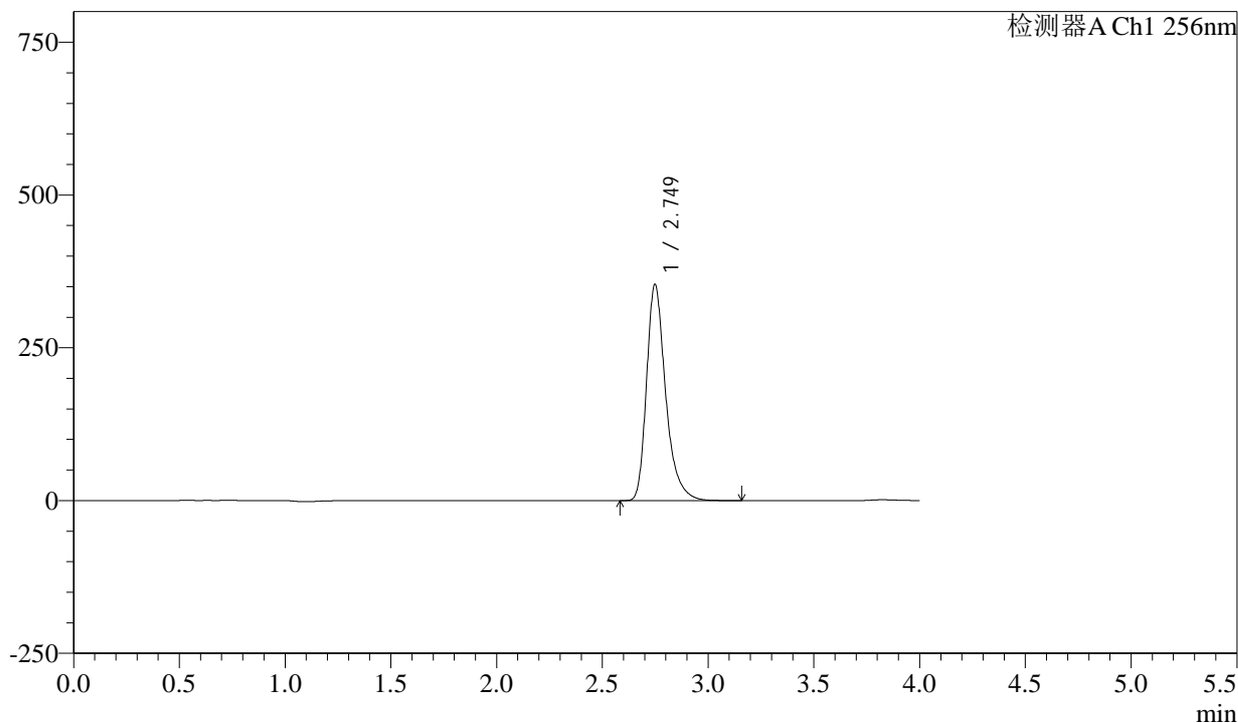
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.749	2221534	100.000	353345	4751	1.333	--
总计		2221534	100.000	353345			



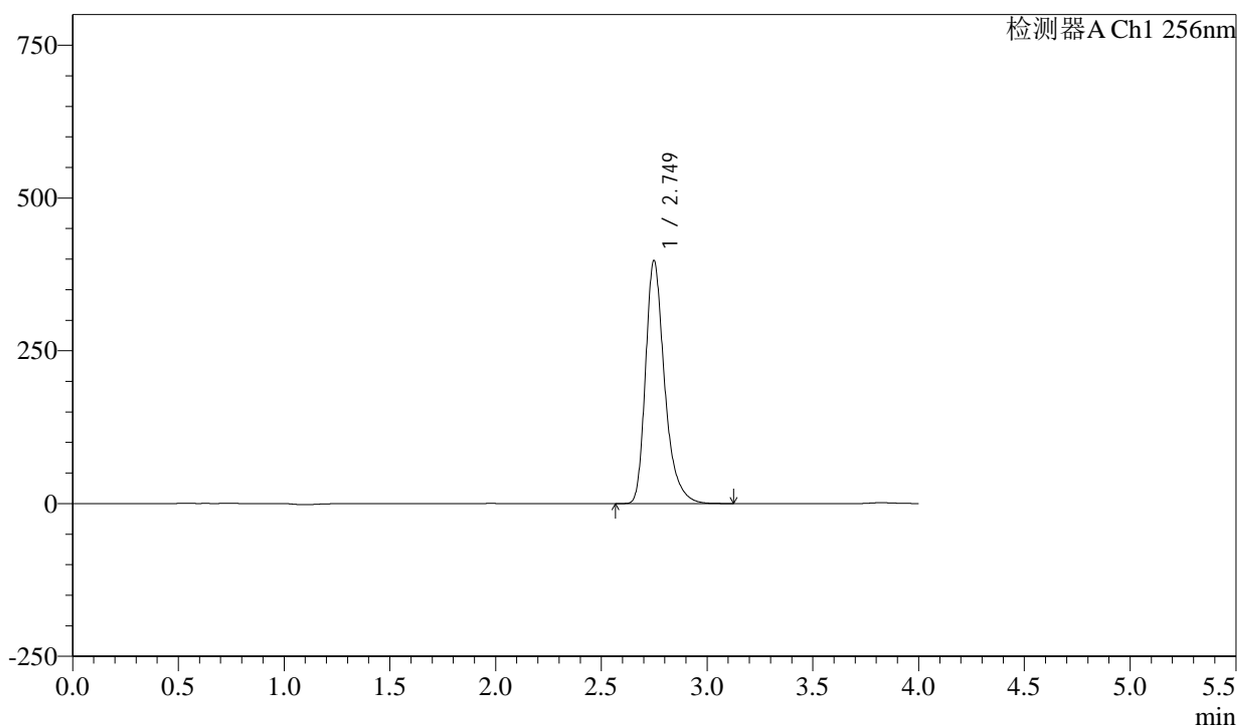
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-37-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/03/09 17:07:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	2495462	100.000	397328	4757	1.333	--
总计		2495462	100.000	397328			



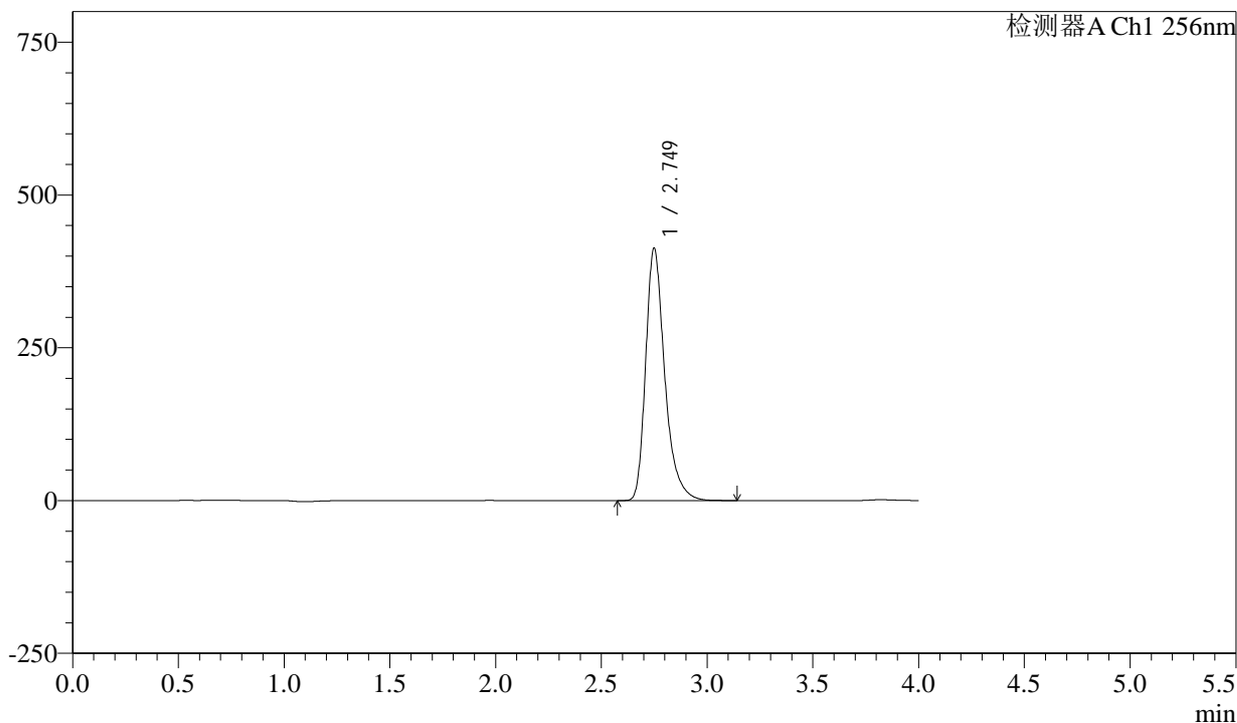
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-38-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 17:11:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	2591296	100.000	411994	4750	1.334	--
总计		2591296	100.000	411994			

## &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 - 0-5/11-39-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 17:16:09

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

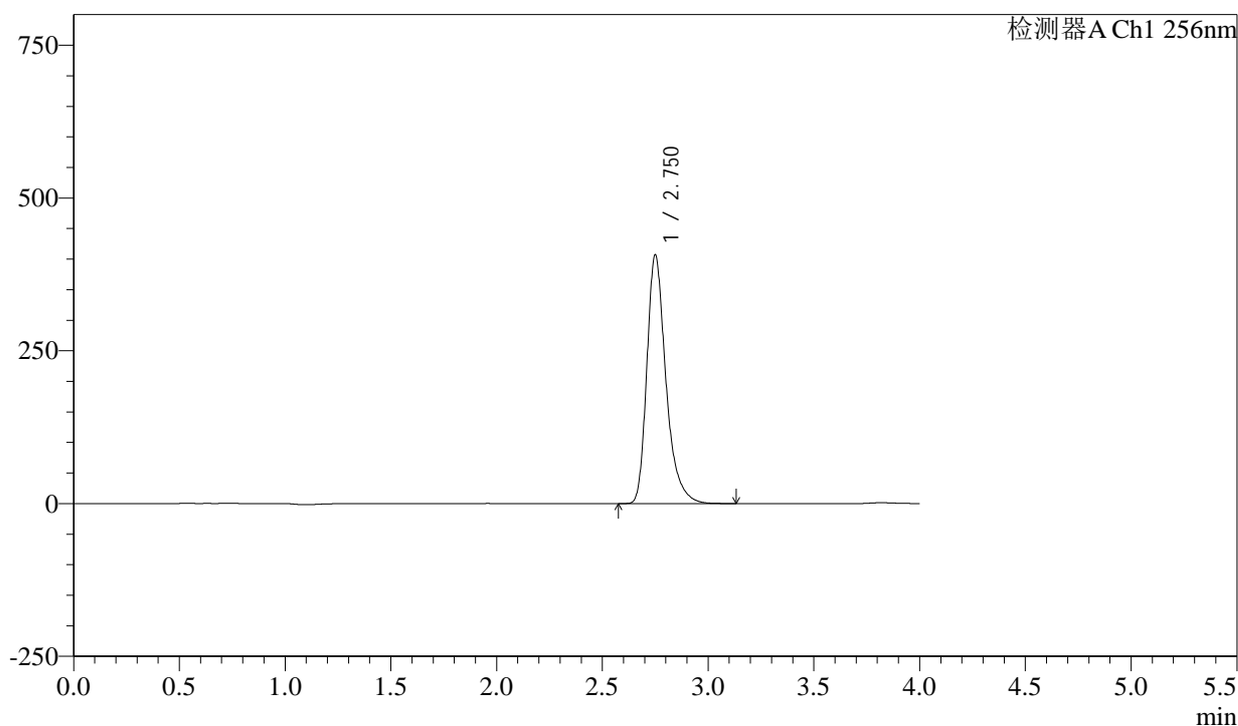
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.750	2552812	100.000	405334	4758	1.334	--
总计		2552812	100.000	405334			



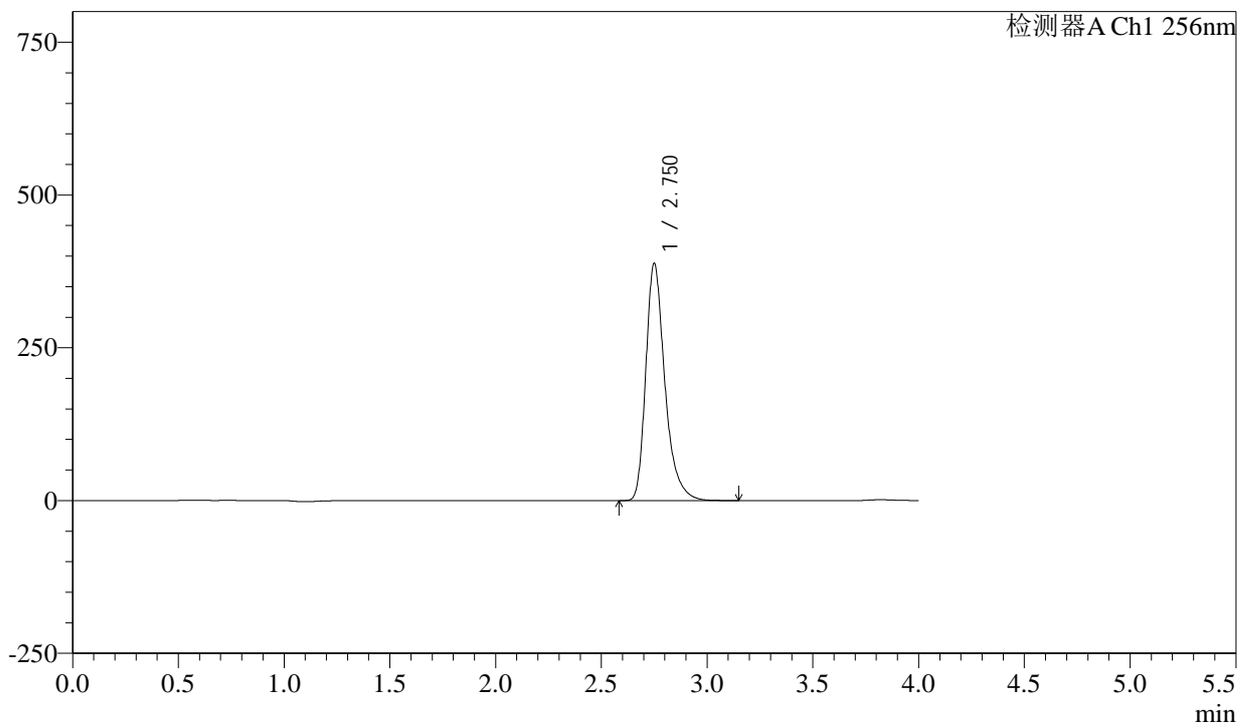
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-40-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 17:20:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2435942	100.000	386887	4759	1.334	--
总计		2435942	100.000	386887			



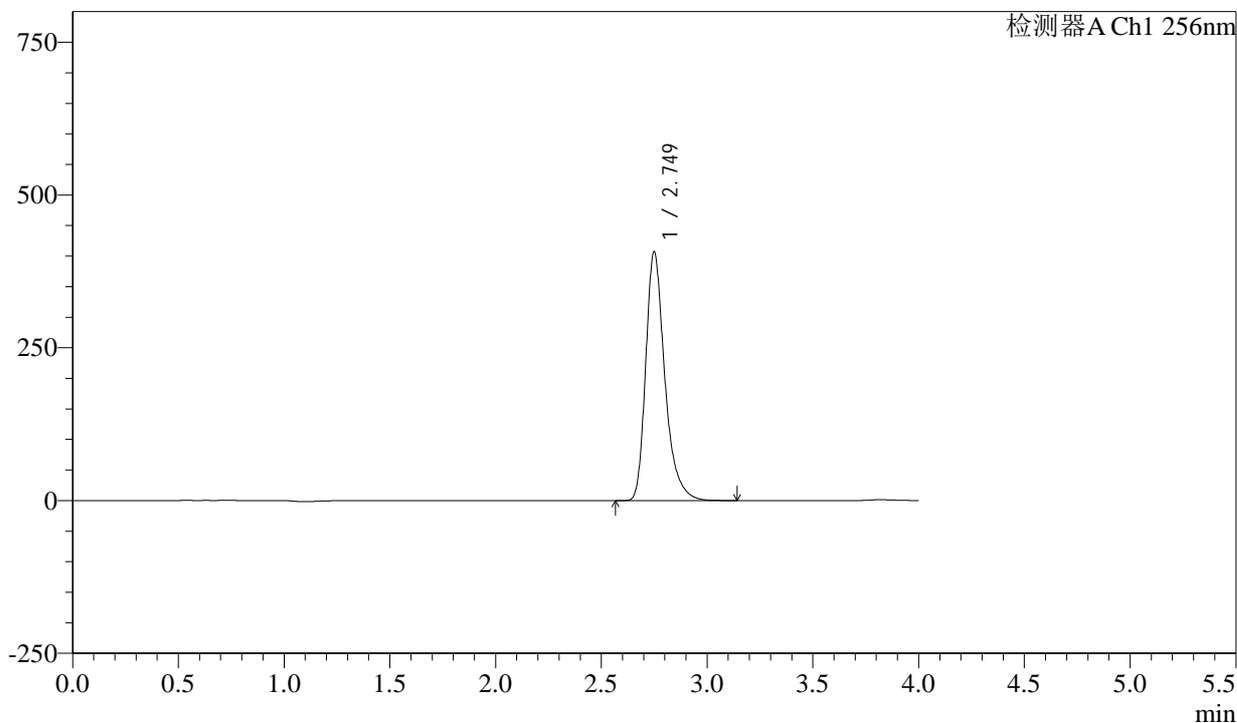
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-41-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 17:24:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	2554265	100.000	405920	4750	1.334	--
总计		2554265	100.000	405920			



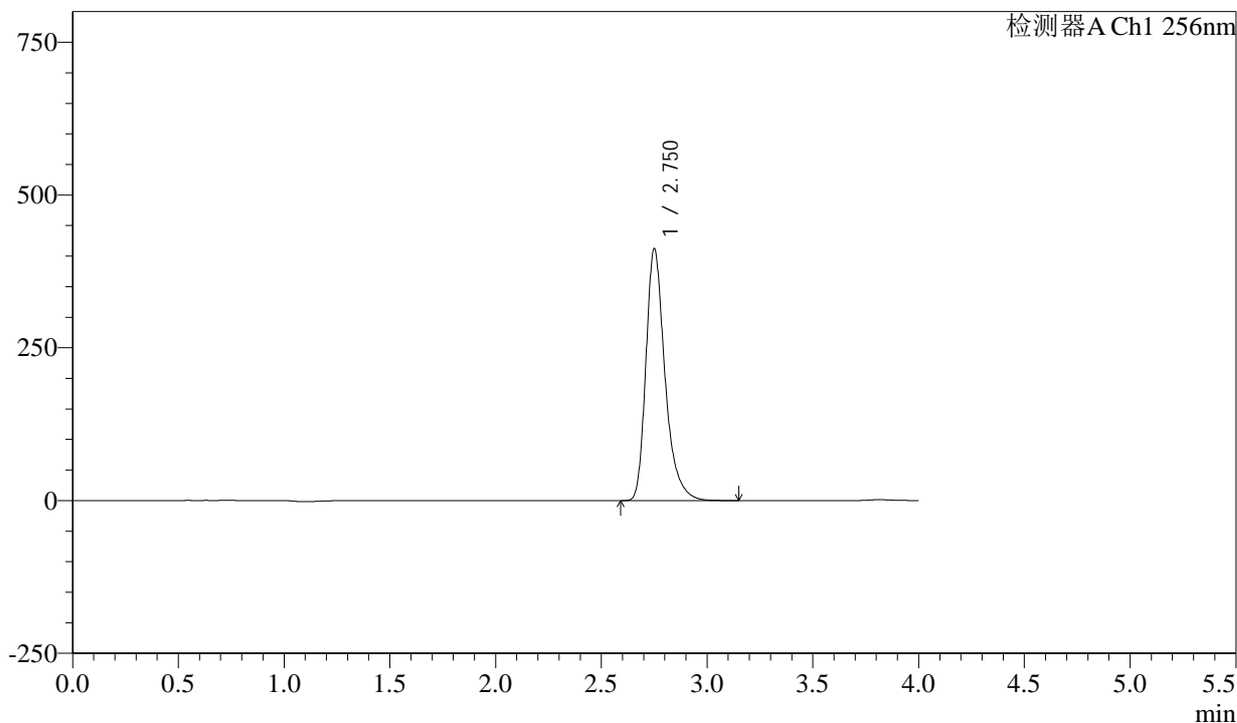
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-42-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 17:29:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2586757	100.000	410435	4759	1.334	--
总计		2586757	100.000	410435			



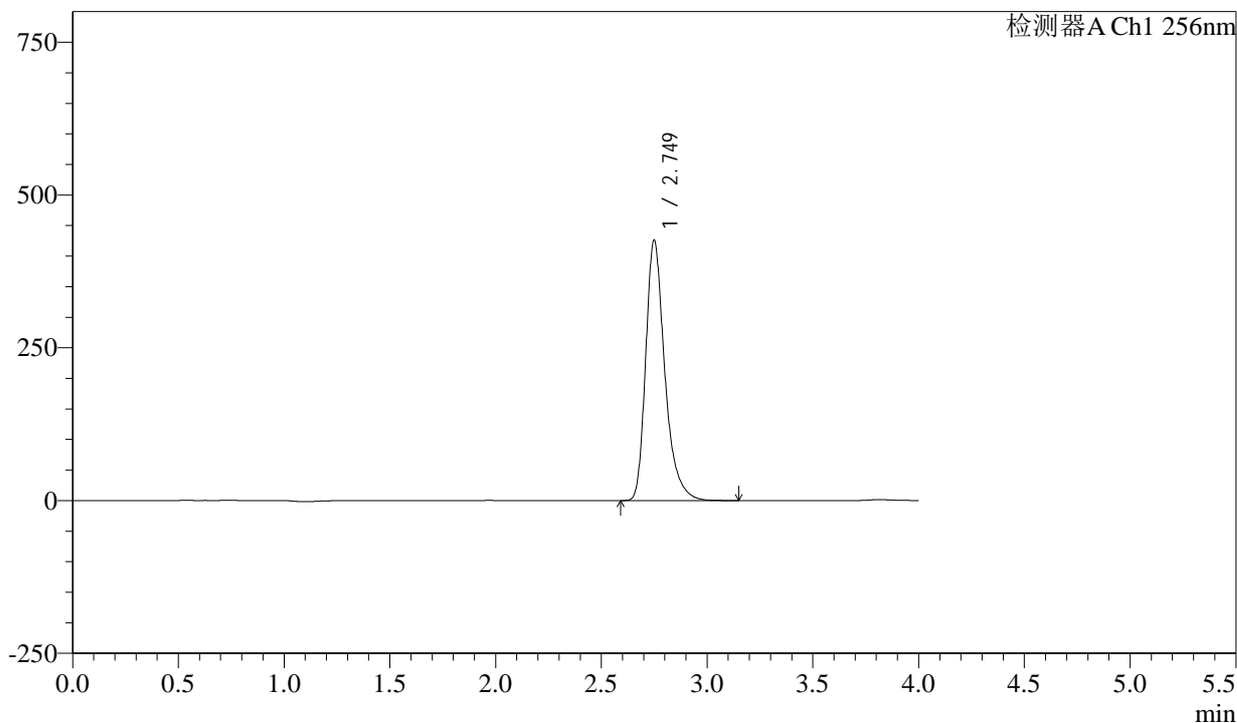
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-43-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/03/09 17:33:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	2672296	100.000	424924	4756	1.334	--
总计		2672296	100.000	424924			

## &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 - 0-5/11-44-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 17:38:00

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

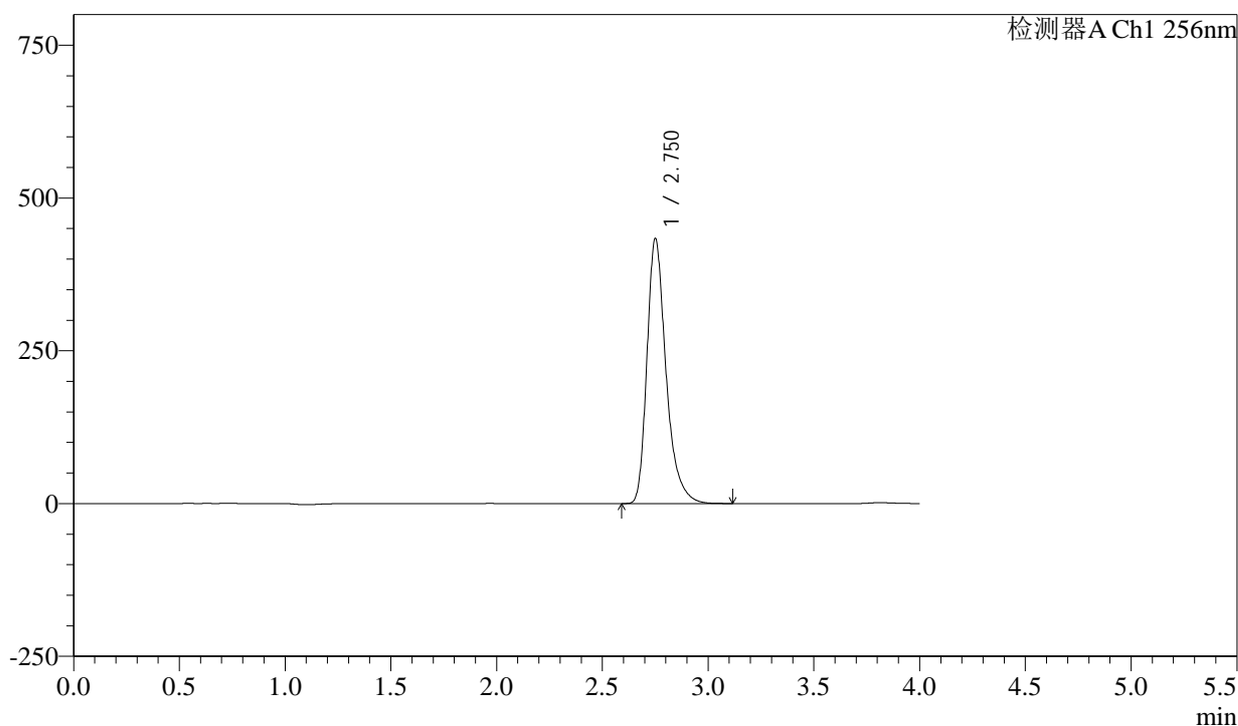
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.750	2722025	100.000	431491	4760	1.335	--
总计		2722025	100.000	431491			

## &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 - 0-5/11-45-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 17:42:22

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

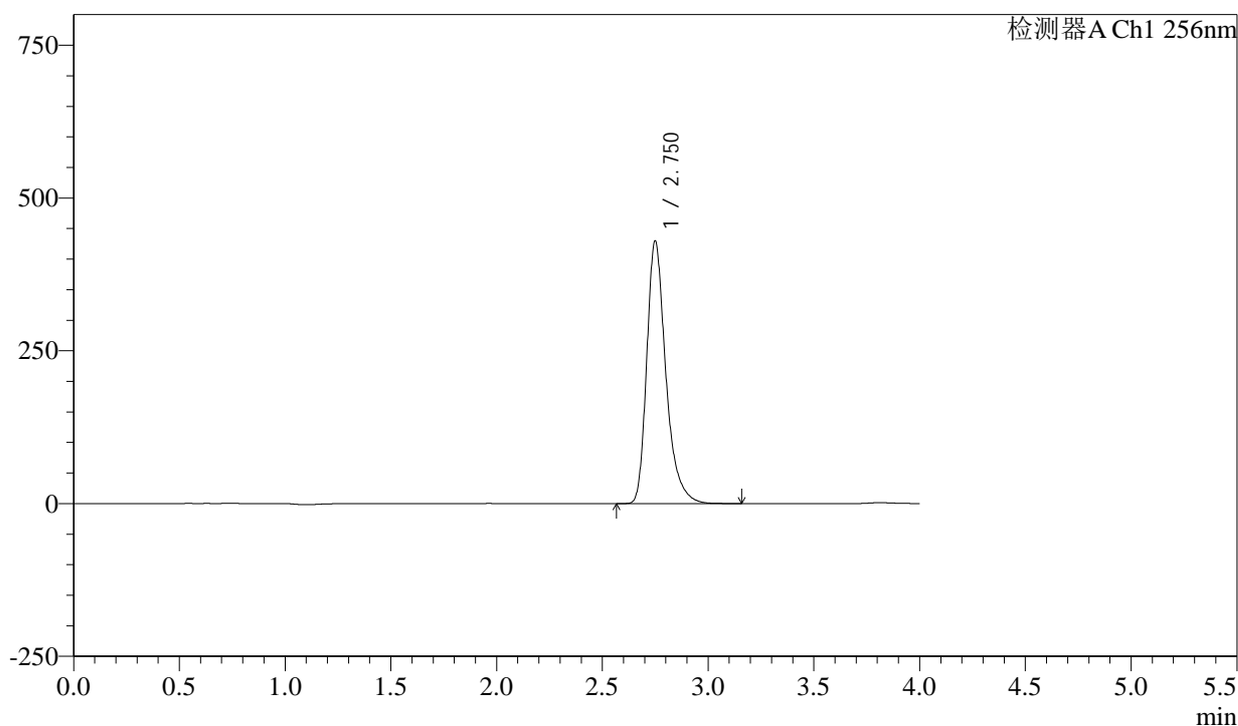
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.750	2697118	100.000	428563	4755	1.335	--
总计		2697118	100.000	428563			



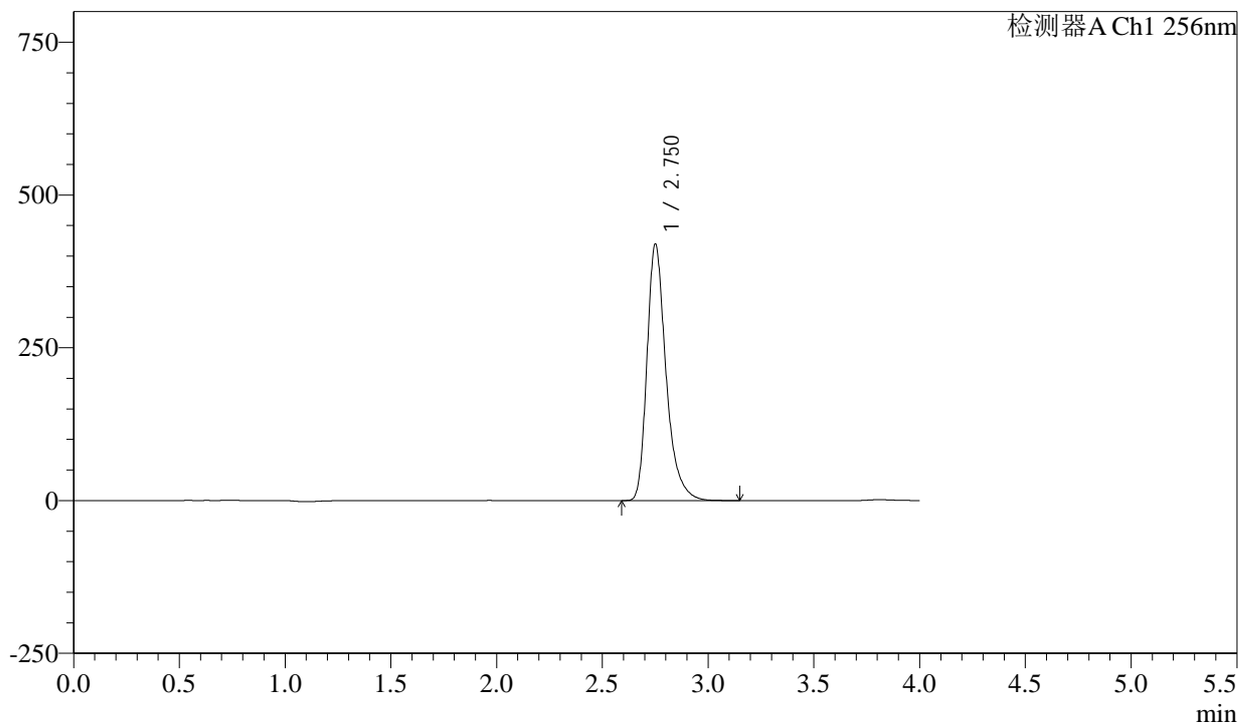
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-46-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 17:46:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2635373	100.000	417826	4759	1.335	--
总计		2635373	100.000	417826			

## &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 - 0-5/11-47-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 17:51:06

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

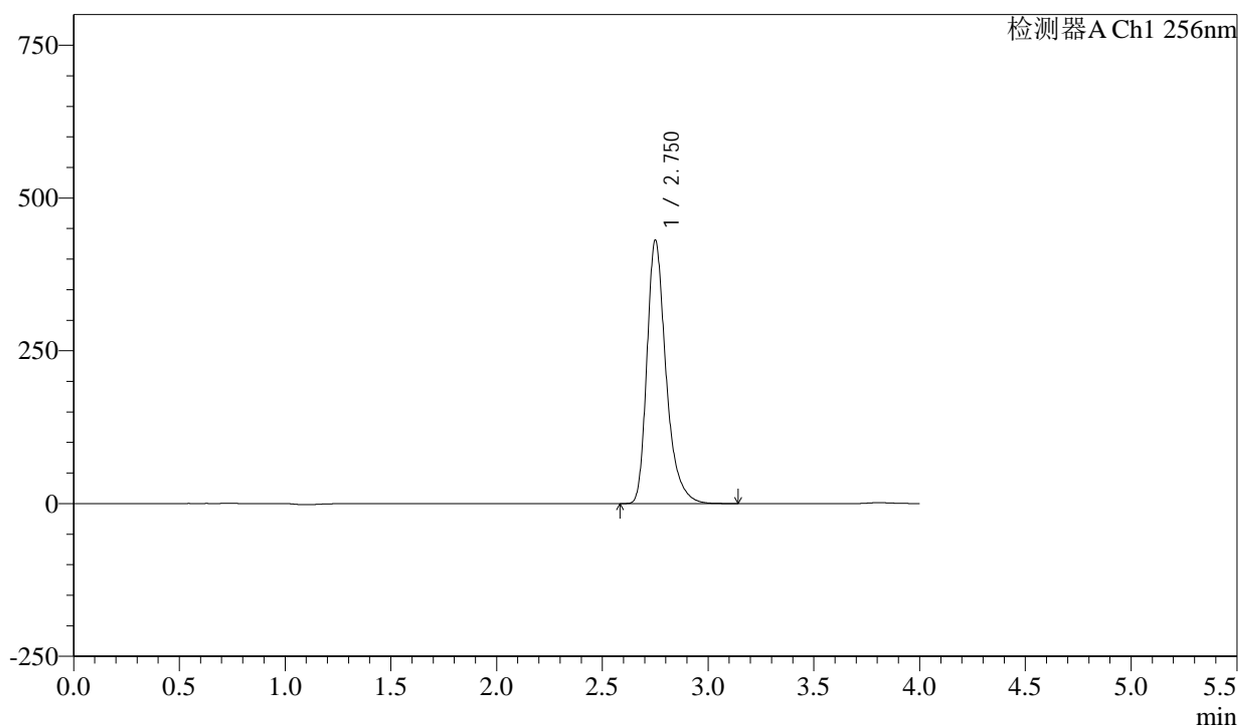
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.750	2706378	100.000	429067	4758	1.335	--
总计		2706378	100.000	429067			

## &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 - 0-5/11-48-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 17:55:28

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

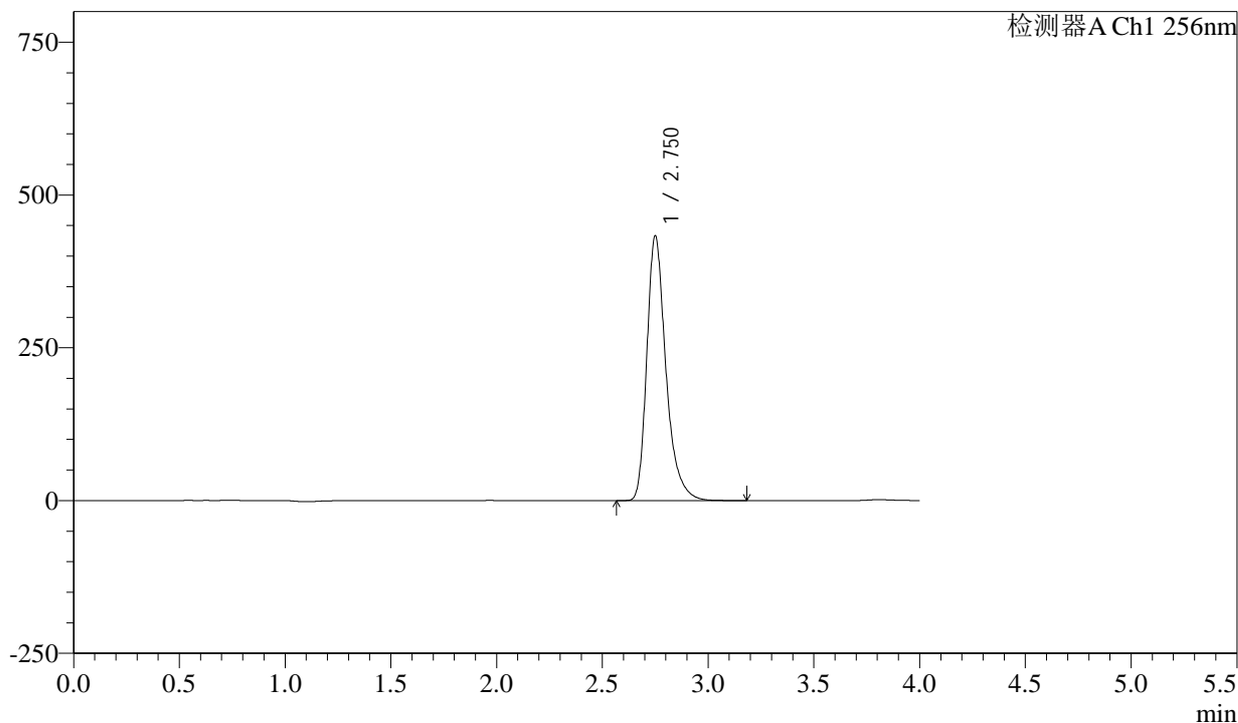
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.750	2719625	100.000	431660	4760	1.335	--
总计		2719625	100.000	431660			

## &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 - 0-5/11-49-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 17:59:51

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

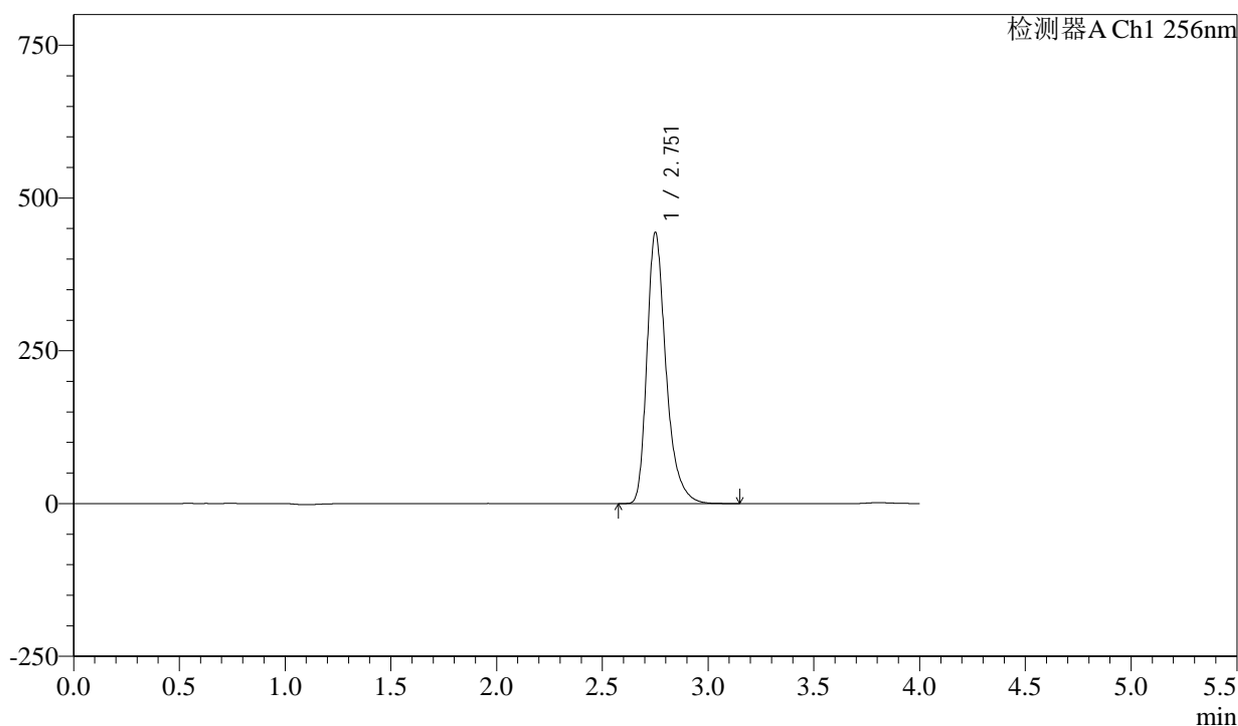
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.751	2787001	100.000	441563	4750	1.335	--
总计		2787001	100.000	441563			



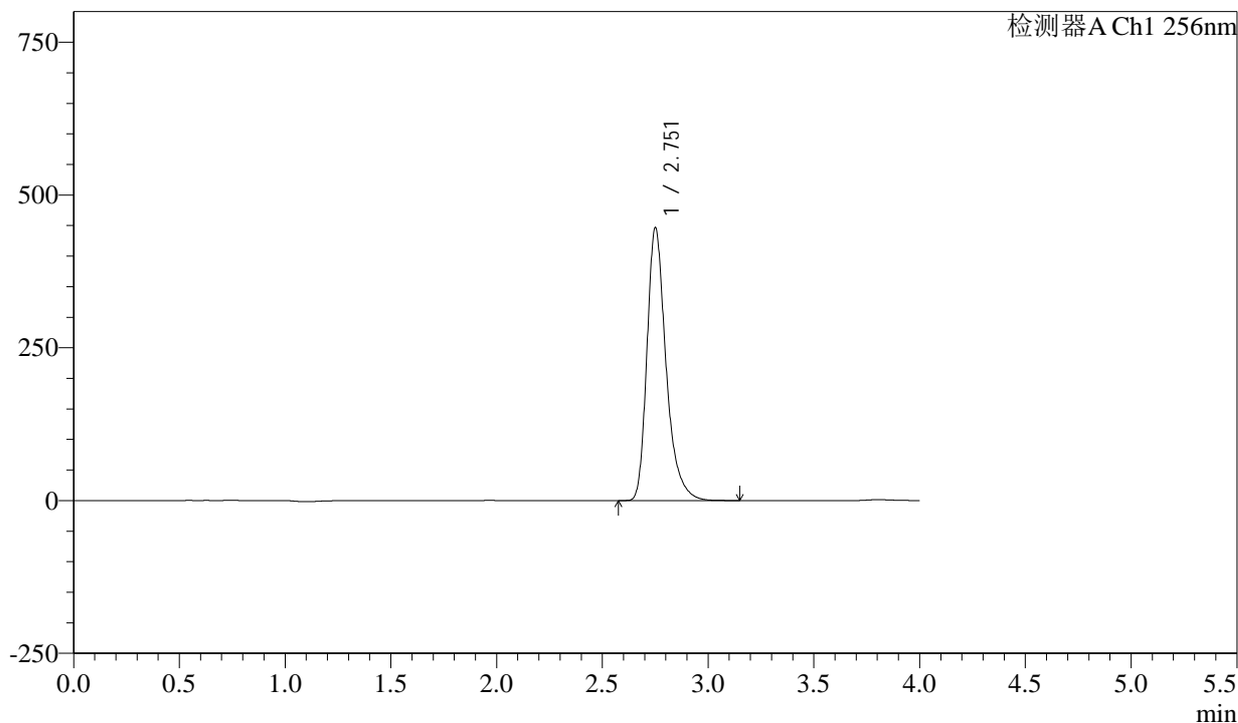
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-50-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 18:04:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	2804901	100.000	444254	4753	1.335	--
总计		2804901	100.000	444254			

## &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 - 0-5/11-51-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 18:08:35

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

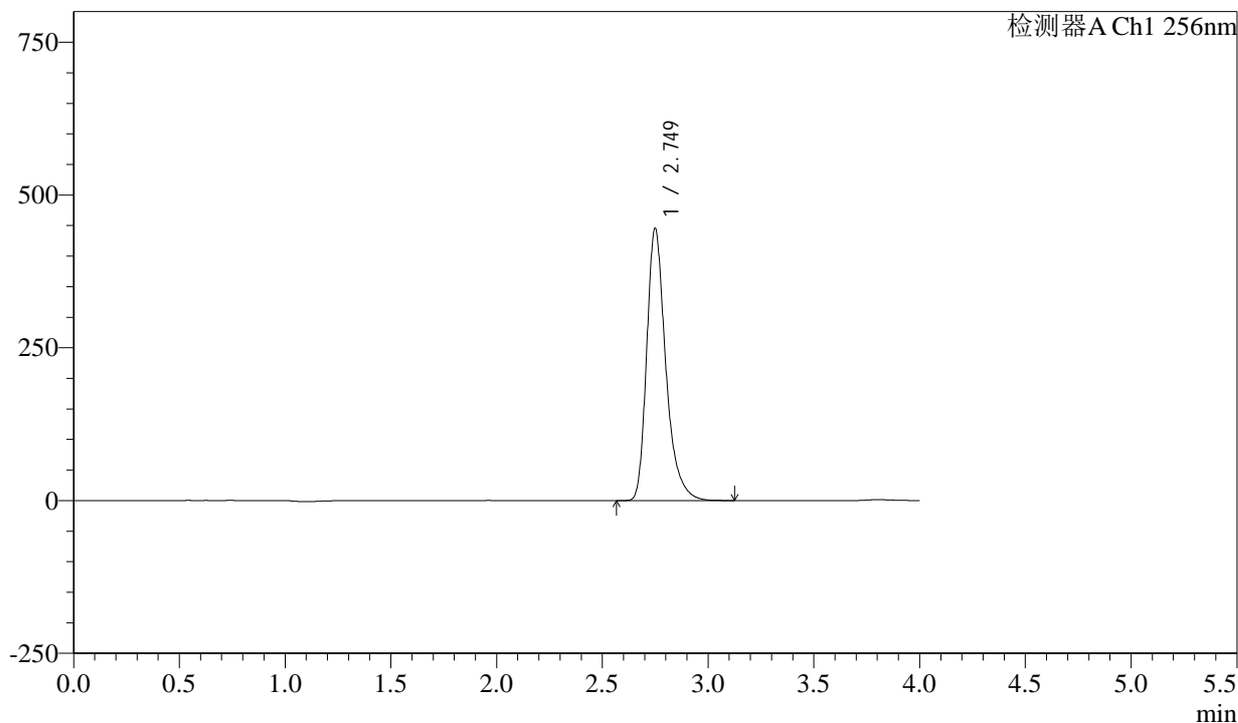
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.749	2796647	100.000	444366	4747	1.334	--
总计		2796647	100.000	444366			

## &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 - 0-5/11-52-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 18:12:58

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

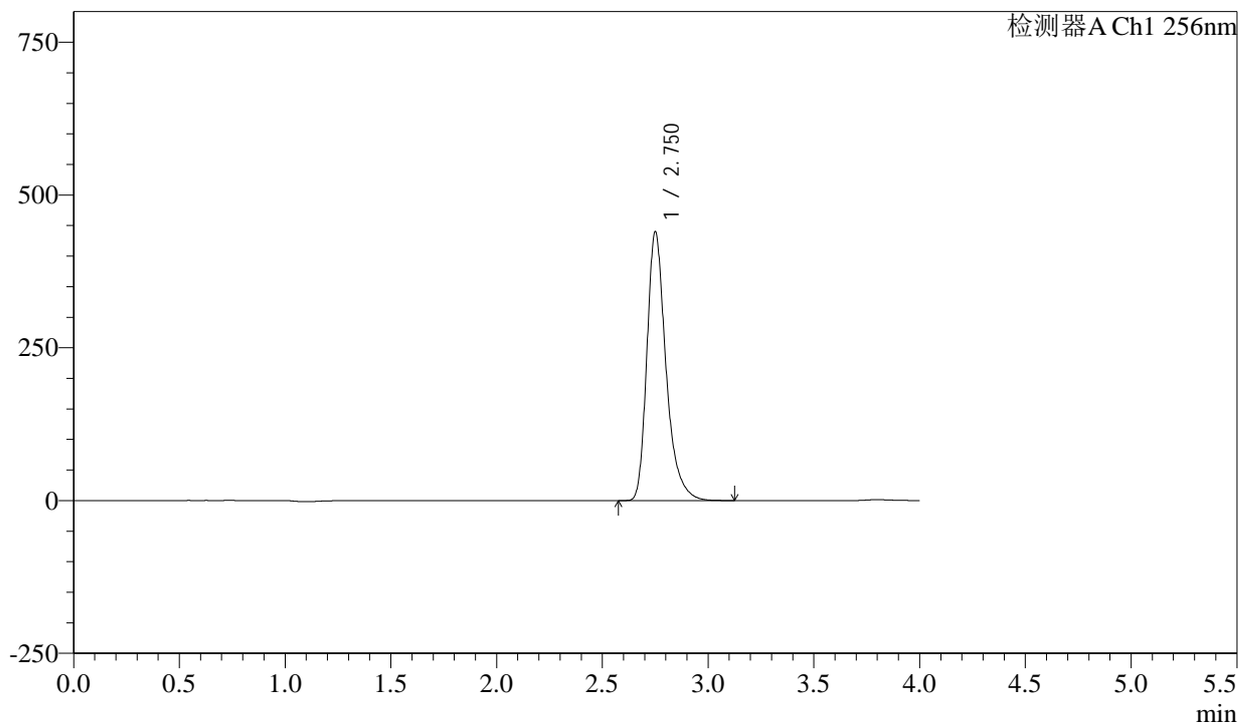
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.750	2761627	100.000	437919	4751	1.335	--
总计		2761627	100.000	437919			



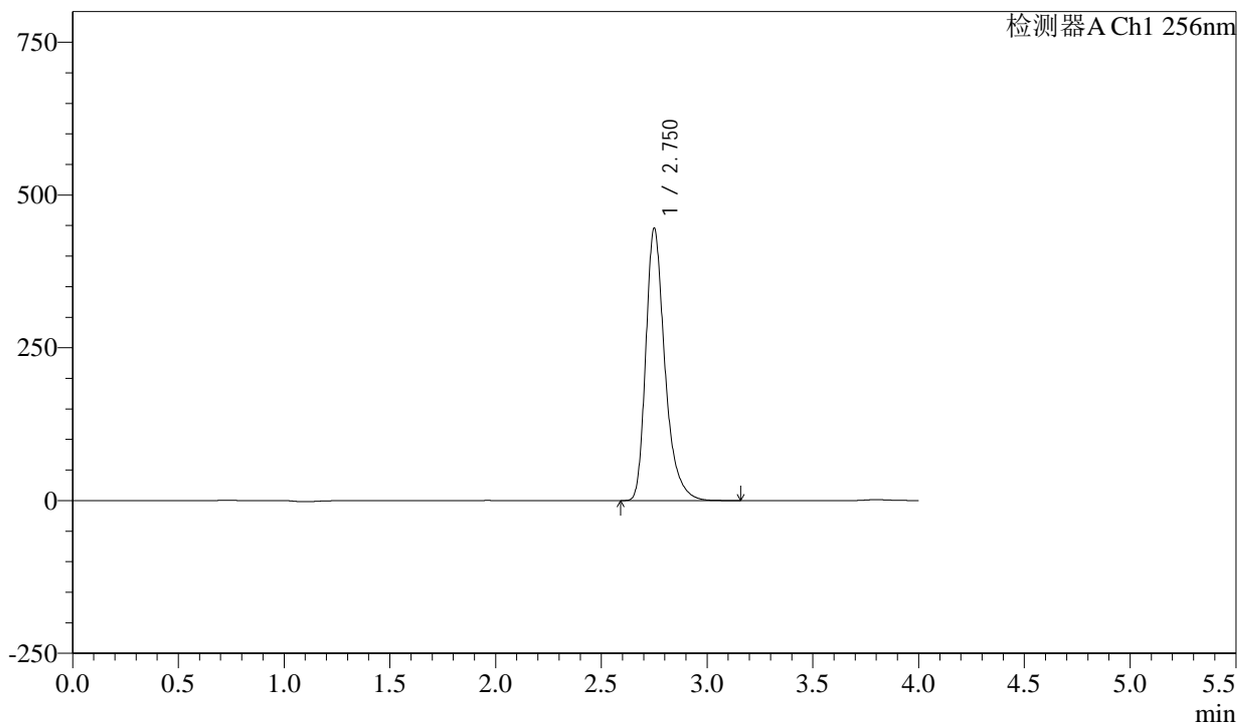
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-53-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 18:17:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2799060	100.000	444079	4746	1.335	--
总计		2799060	100.000	444079			

## &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 - 0-5/11-54-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 18:21:44

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

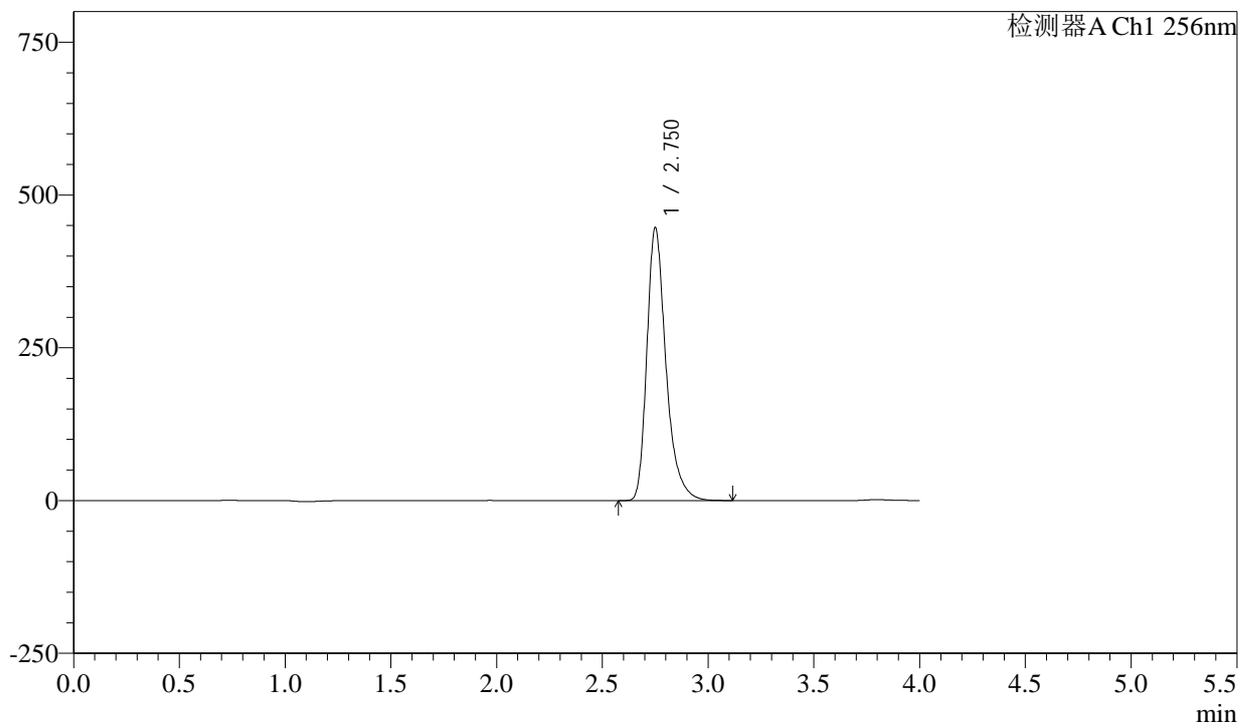
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.750	2805071	100.000	444629	4747	1.335	--
总计		2805071	100.000	444629			

## &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 - 0-5/11-55-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 18:26:07

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

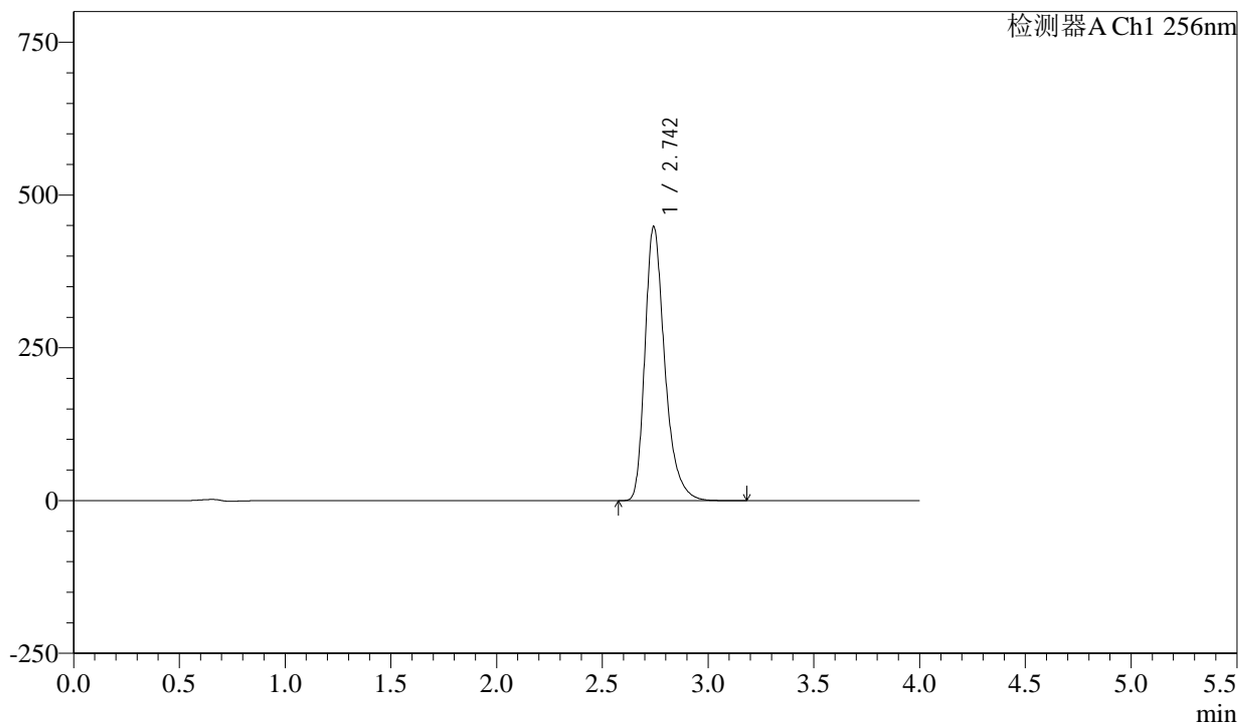
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.742	2930677	100.000	446452	4338	1.332	--
总计		2930677	100.000	446452			



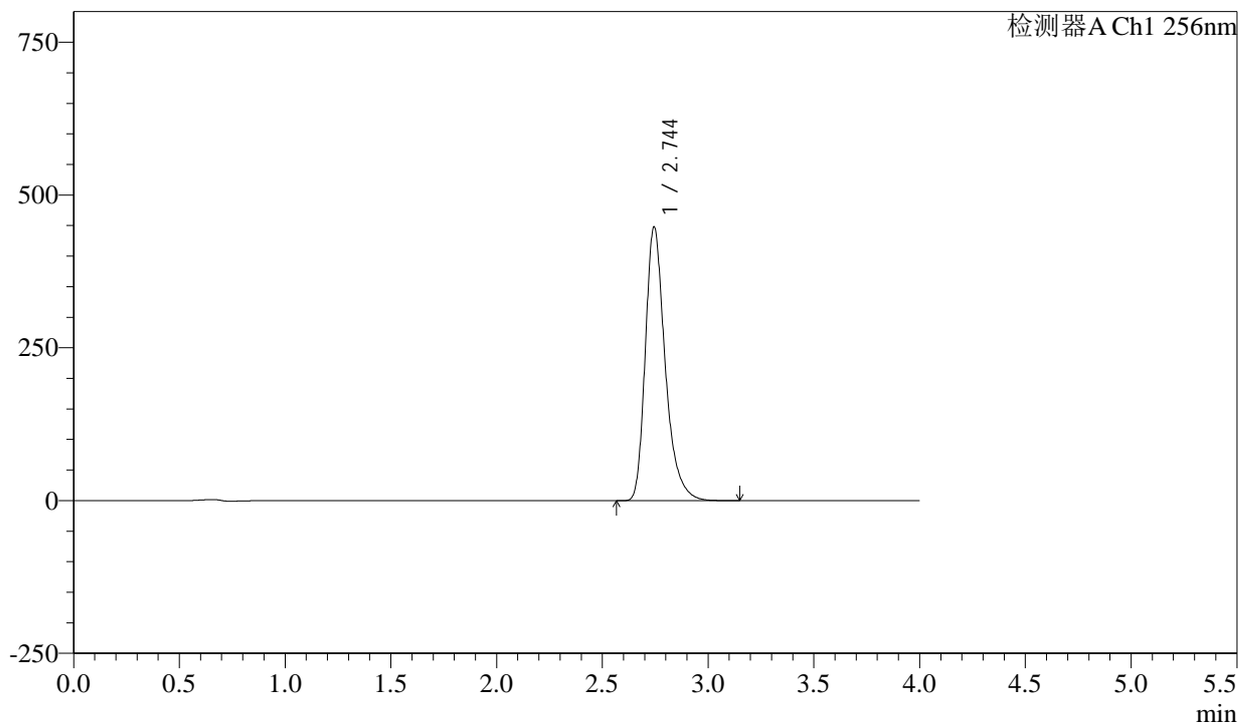
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-56-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 18:30:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2928461	100.000	447394	4341	1.330	--
总计		2928461	100.000	447394			



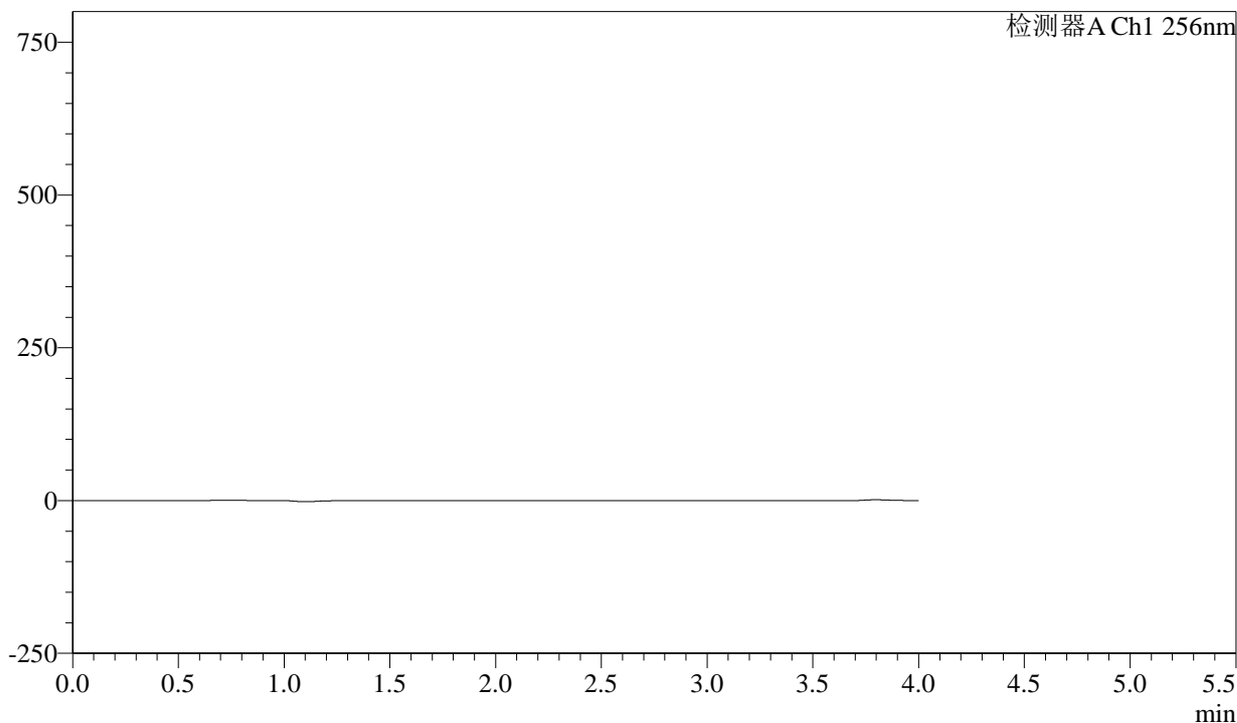
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-57-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 18:34:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

## &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 - 0-5/11-58-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 18:39:16

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

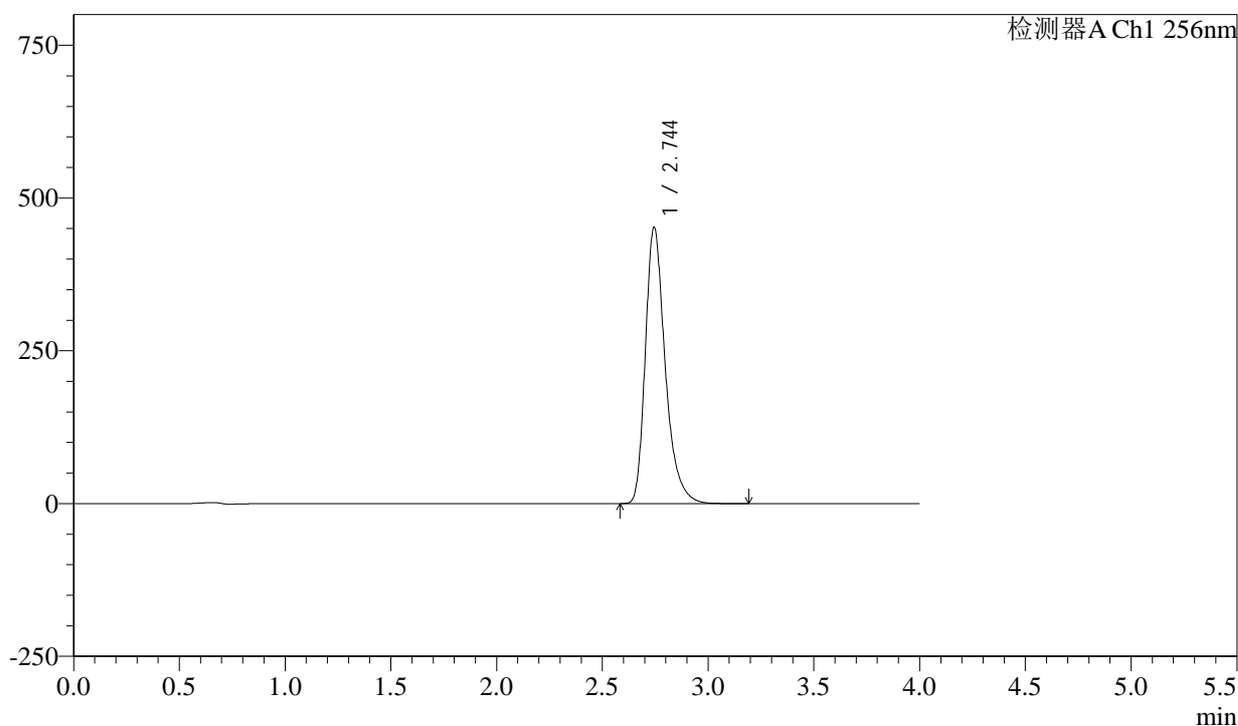
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.744	2955662	100.000	451453	4338	1.331	--
总计		2955662	100.000	451453			

## &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 - 0-5/11-59-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 18:43:40

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

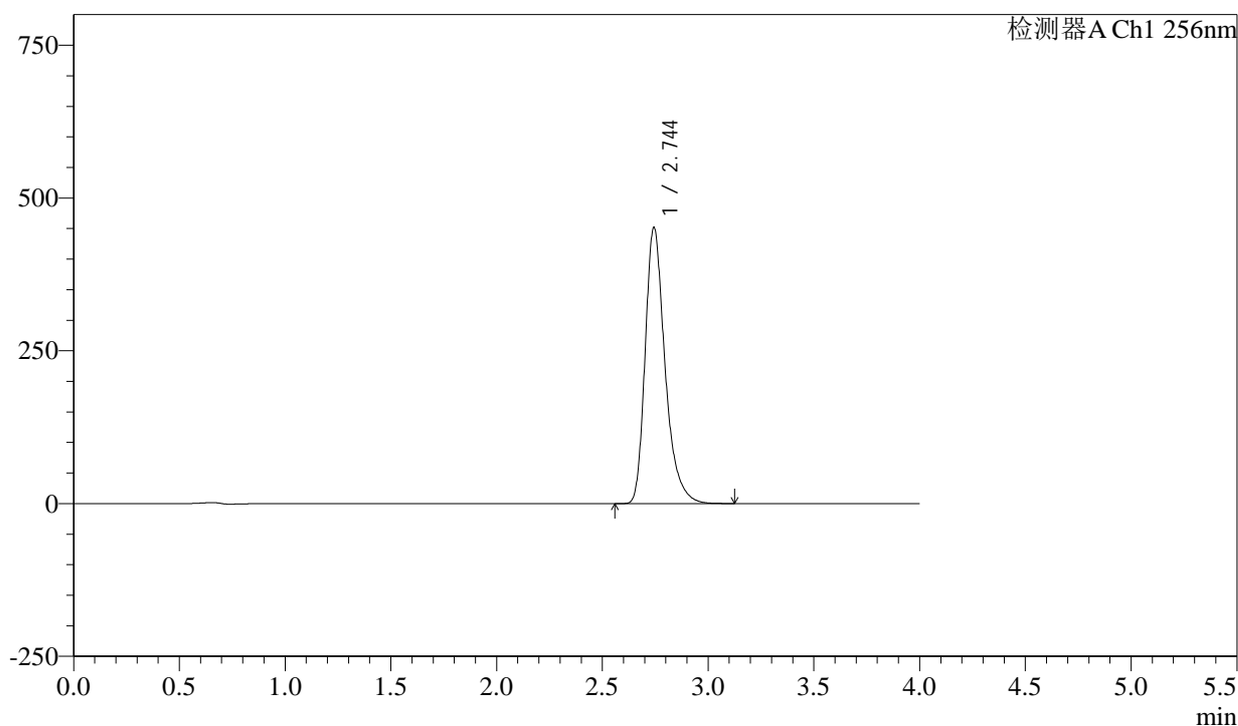
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.744	2953298	100.000	450709	4346	1.331	--
总计		2953298	100.000	450709			

## &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 - 0-5/11-60-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 18:48:03

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

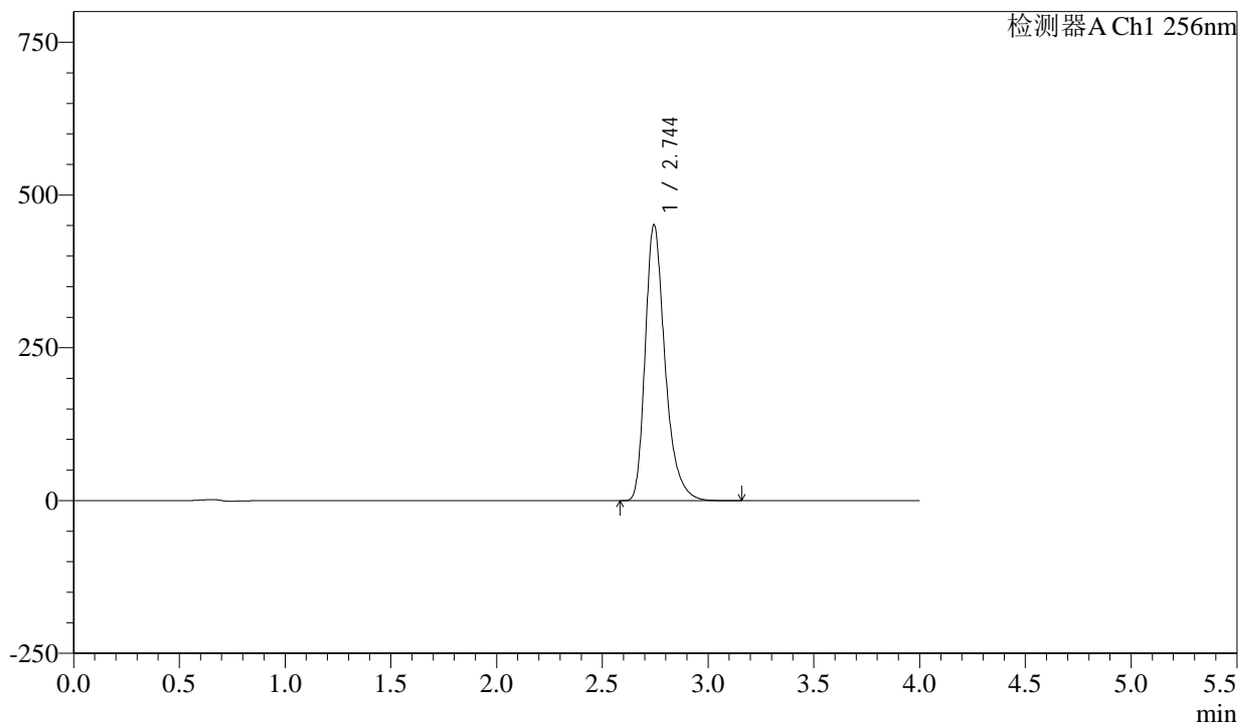
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.744	2952486	100.000	450659	4338	1.331	--
总计		2952486	100.000	450659			

## &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 - 0-5/11-61-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 18:52:27

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

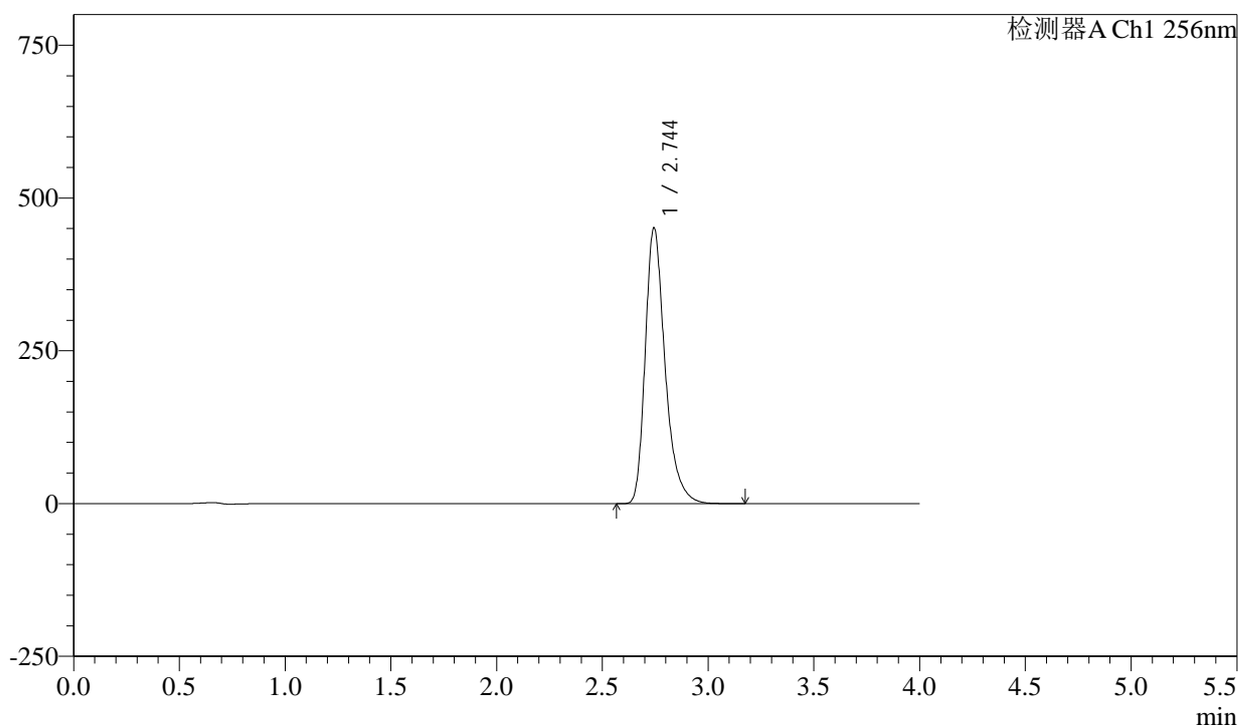
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.744	2951302	100.000	450355	4342	1.331	--
总计		2951302	100.000	450355			

## &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 - 0-5/11-62-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 18:56:50

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

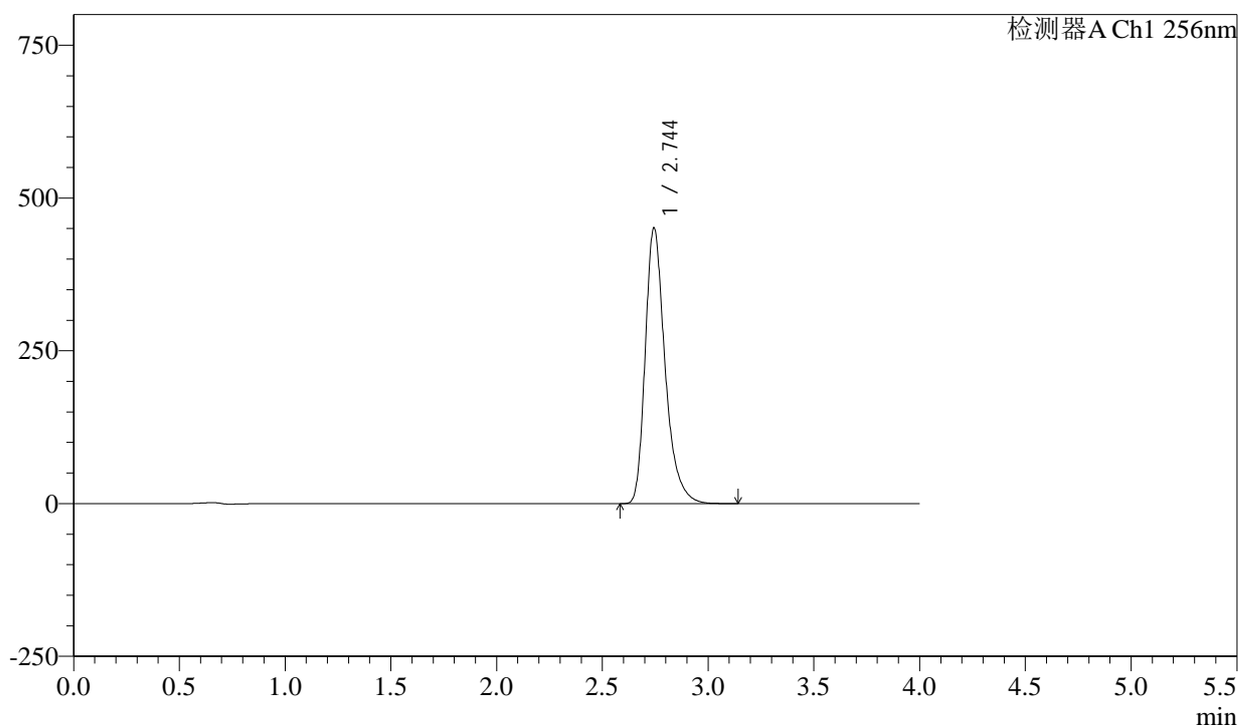
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

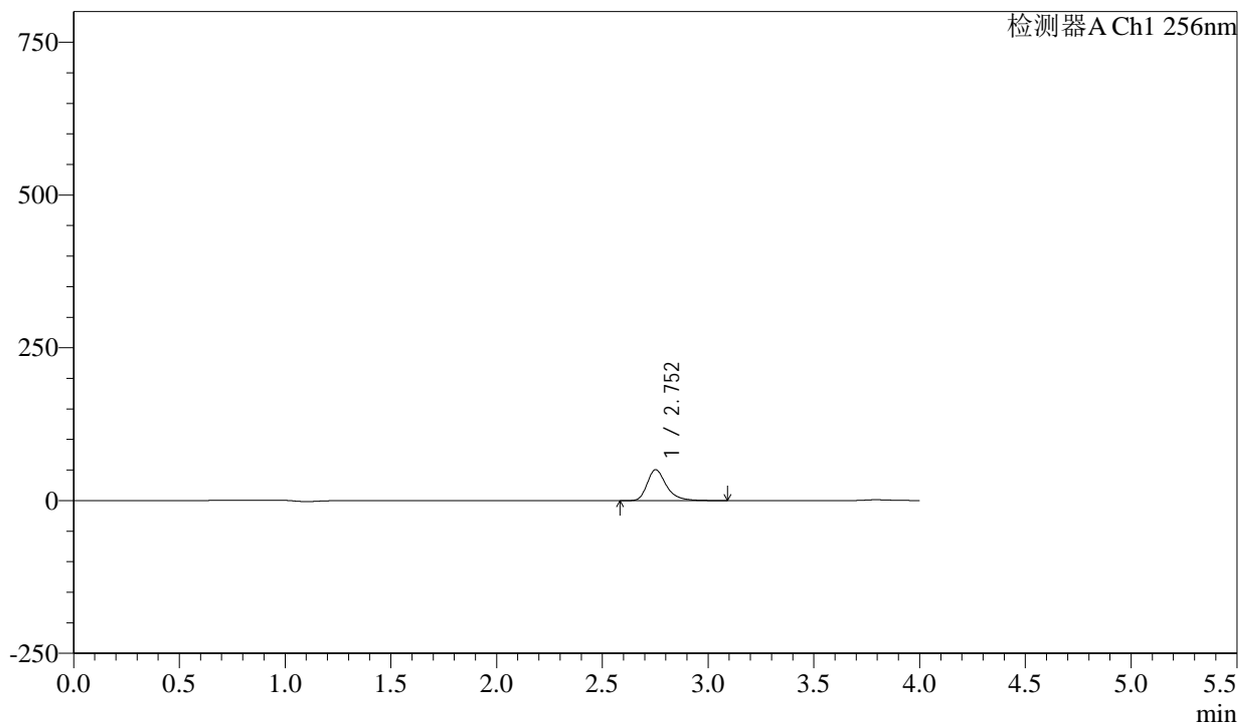
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2949870	100.000	450221	4342	1.331	--
总计		2949870	100.000	450221			

## &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-938-0-5/11-63-3-zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$PCH-938-PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$PCH-938-20260309-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号:2-1 版本号:6.115  
进样体积:5  $\mu$ l 实验者:xiechoajun  
进样时间:2026/03/09 19:01:14 处理者:xiechoajun  
处理时间(V3):2026/03/10 09:01:11  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.752	317807	100.000	50383	4760	1.333	--
总计		317807	100.000	50383			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-64-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 19:05:36

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

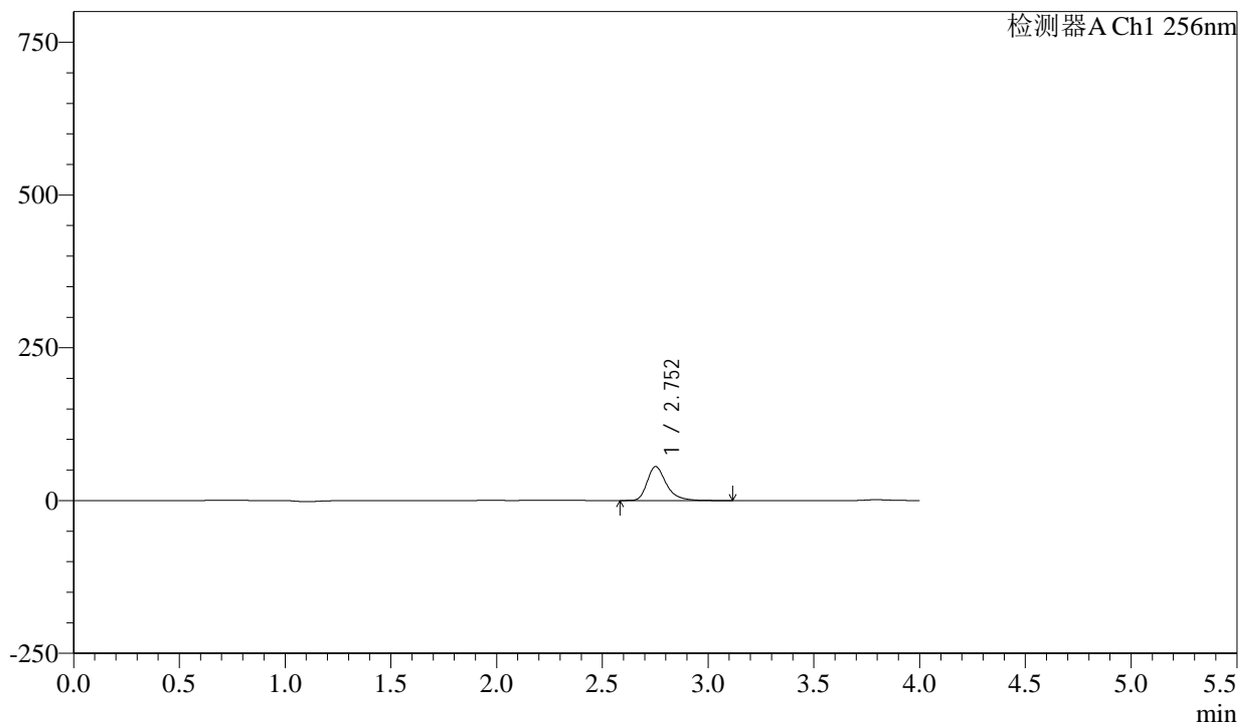
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.752	349328	100.000	55352	4756	1.335	--
总计		349328	100.000	55352			



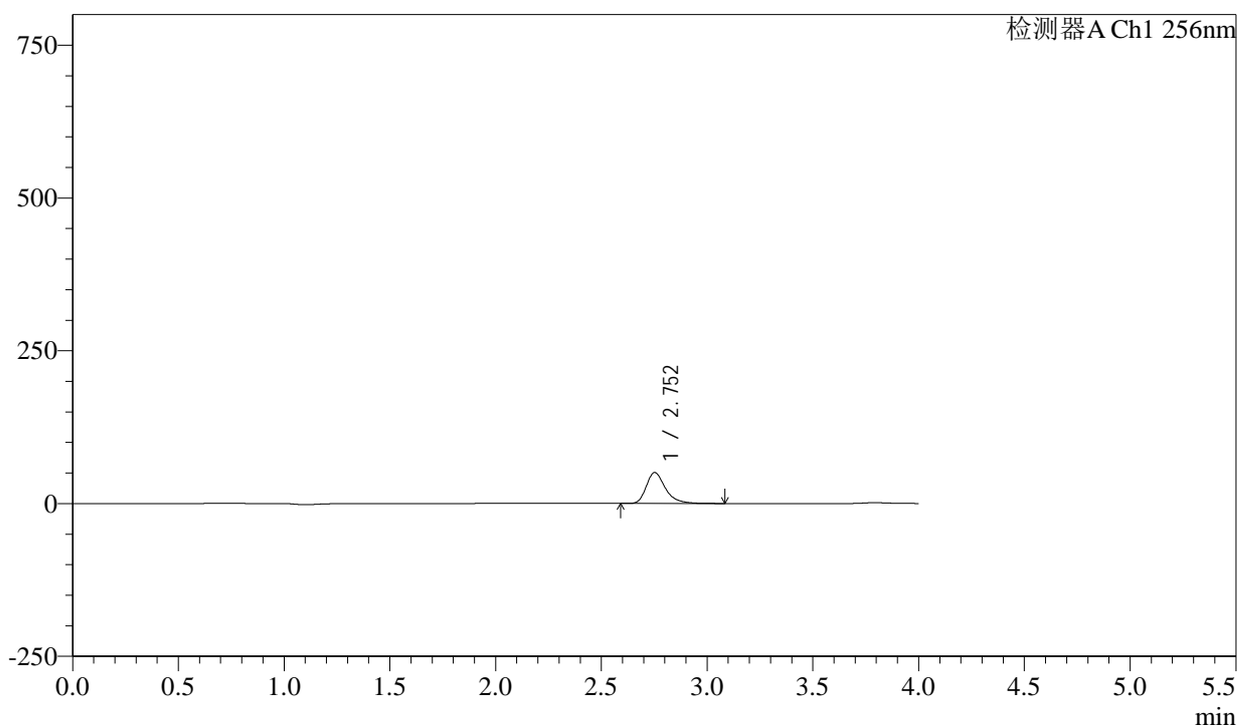
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-65-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 19:10:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	318497	100.000	50532	4761	1.332	--
总计		318497	100.000	50532			



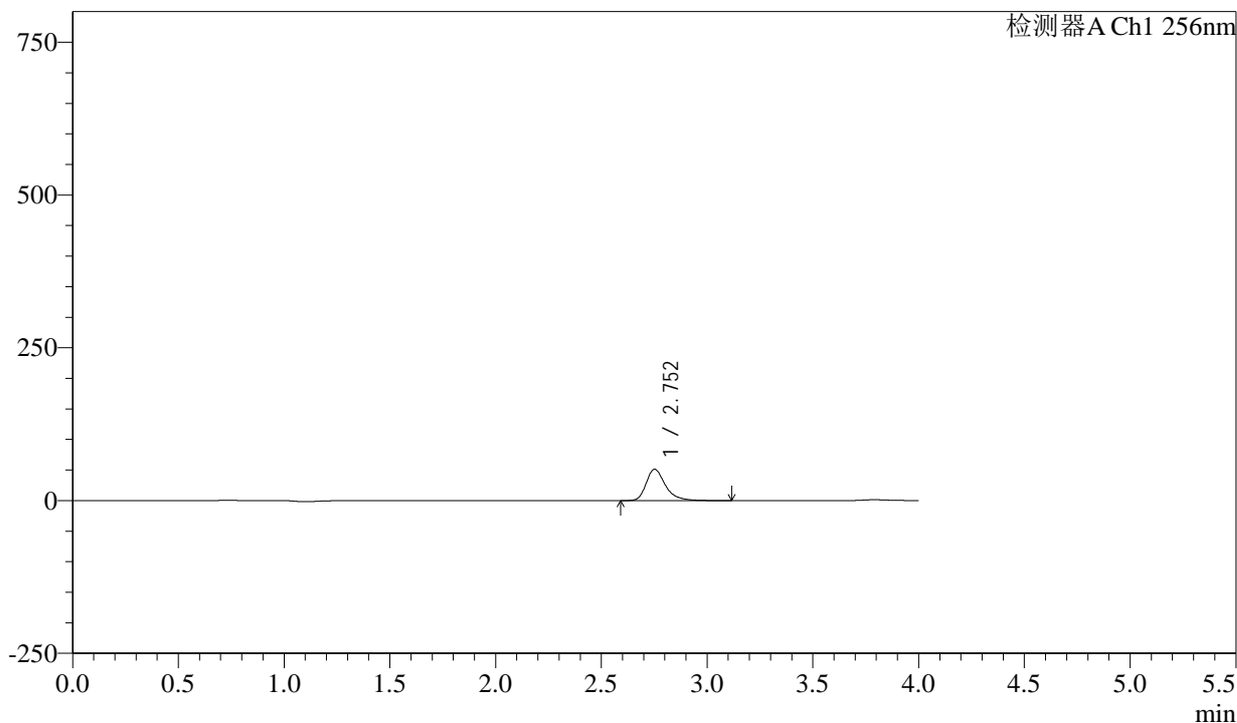
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-66-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 19:14:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	322677	100.000	51139	4762	1.334	--
总计		322677	100.000	51139			

## &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 - 0-5/11-67-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 19:18:44

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

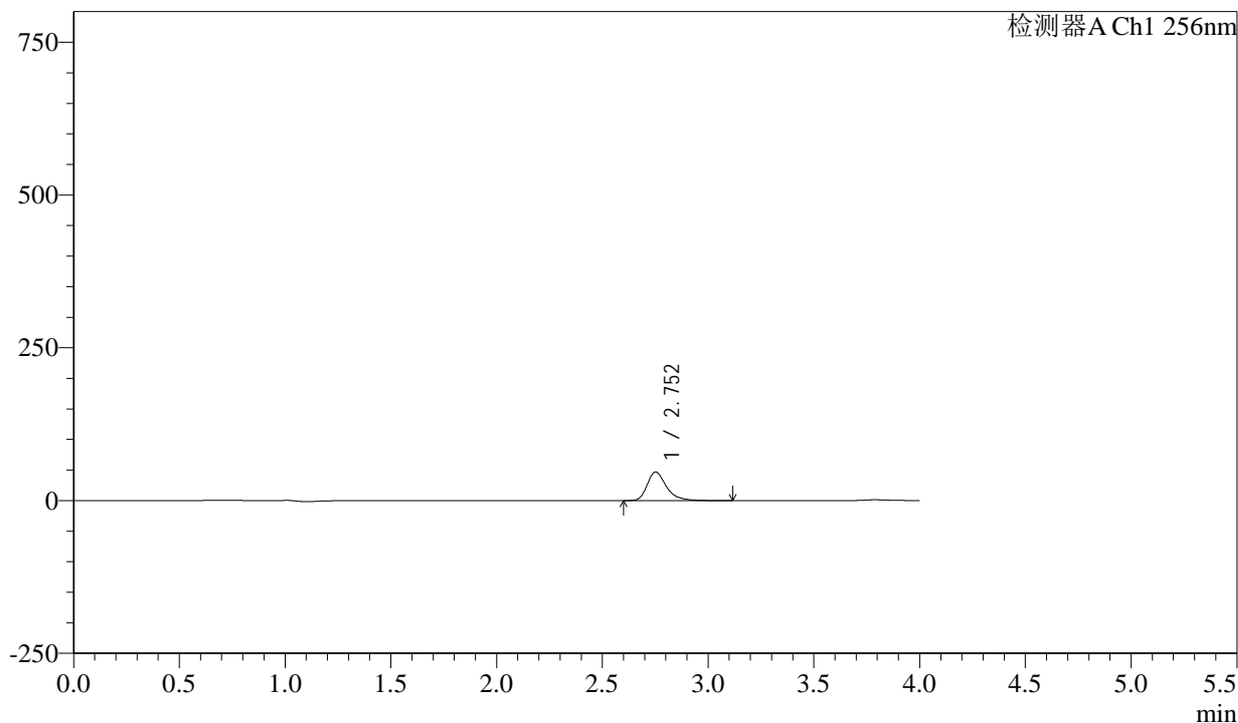
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.752	294572	100.000	46717	4764	1.334	--
总计		294572	100.000	46717			



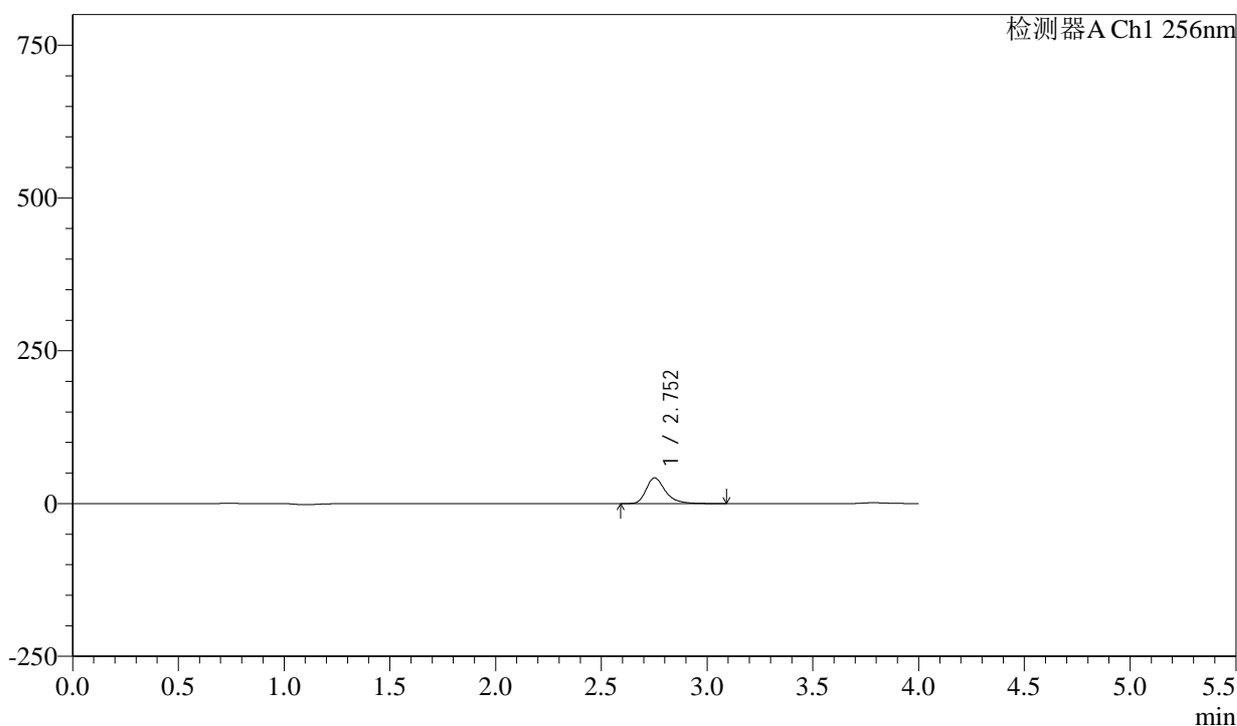
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-68-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 19:23:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	264433	100.000	41944	4760	1.332	--
总计		264433	100.000	41944			

## &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 - 0-5/11-69-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 19:27:31

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

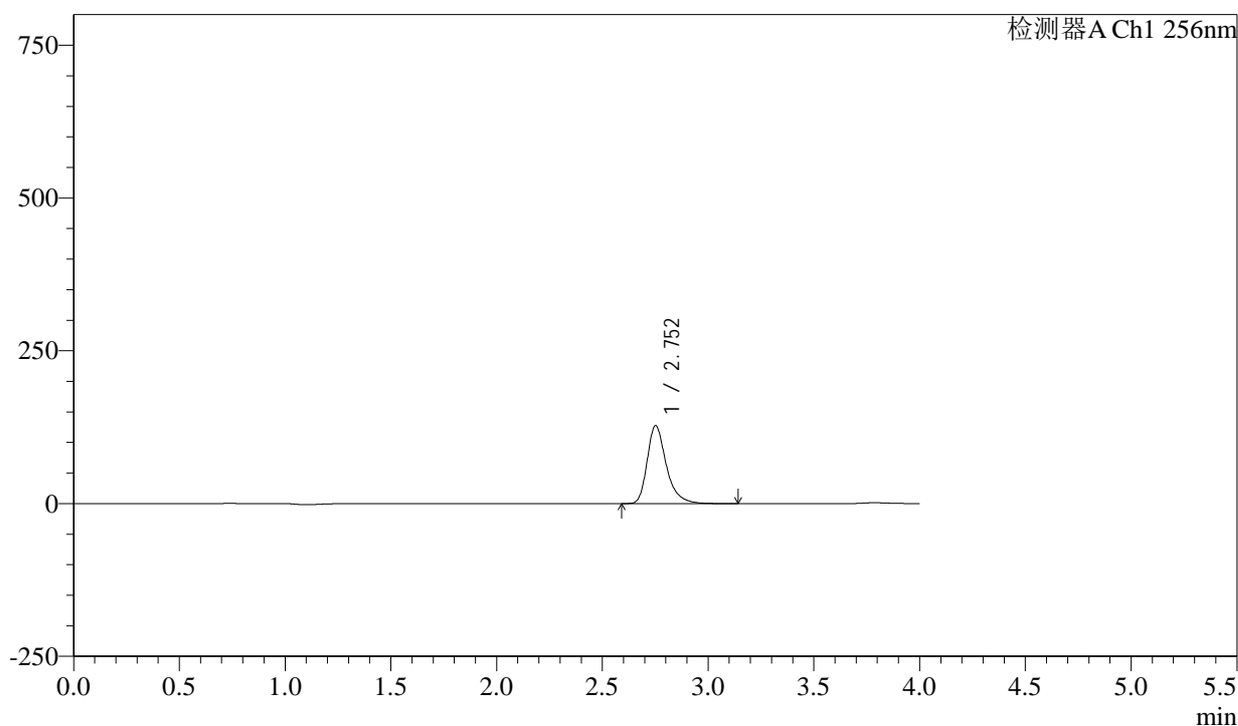
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.752	801863	100.000	127049	4754	1.336	--
总计		801863	100.000	127049			

## &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 - 0-5/11-70-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 19:31:54

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

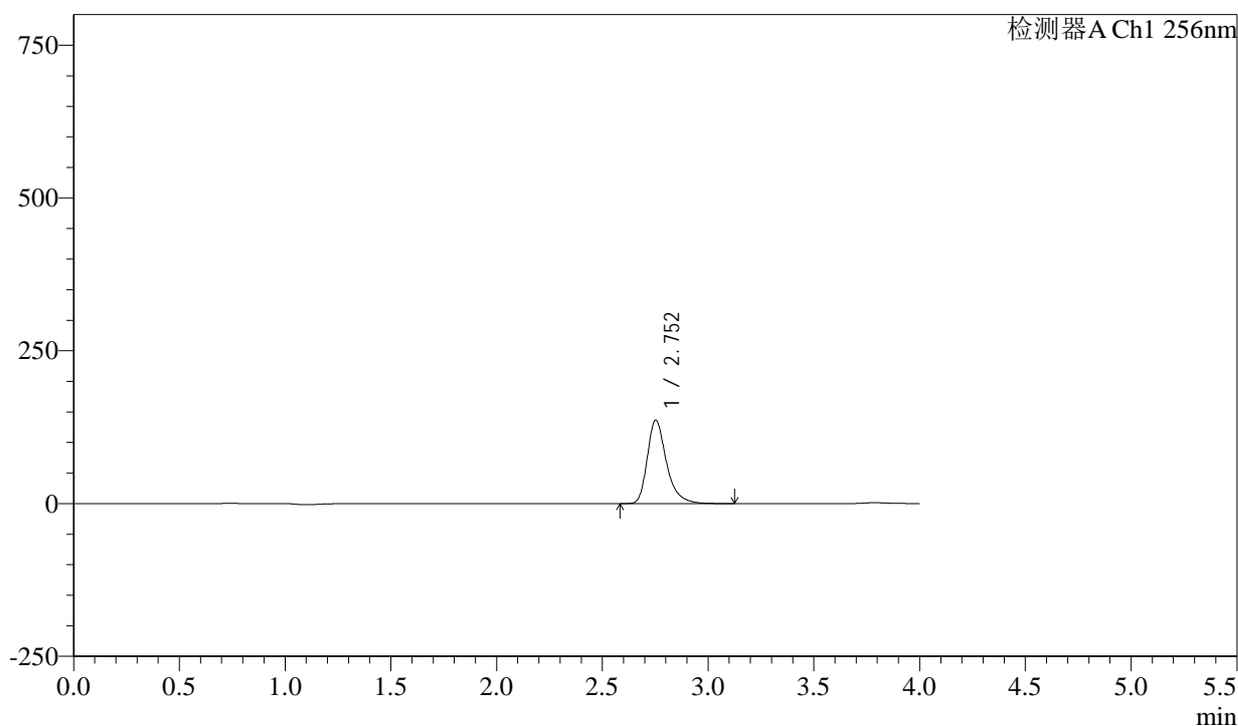
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.752	859620	100.000	136212	4743	1.335	--
总计		859620	100.000	136212			

## &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 - 0-5/11-71-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 19:36:17

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

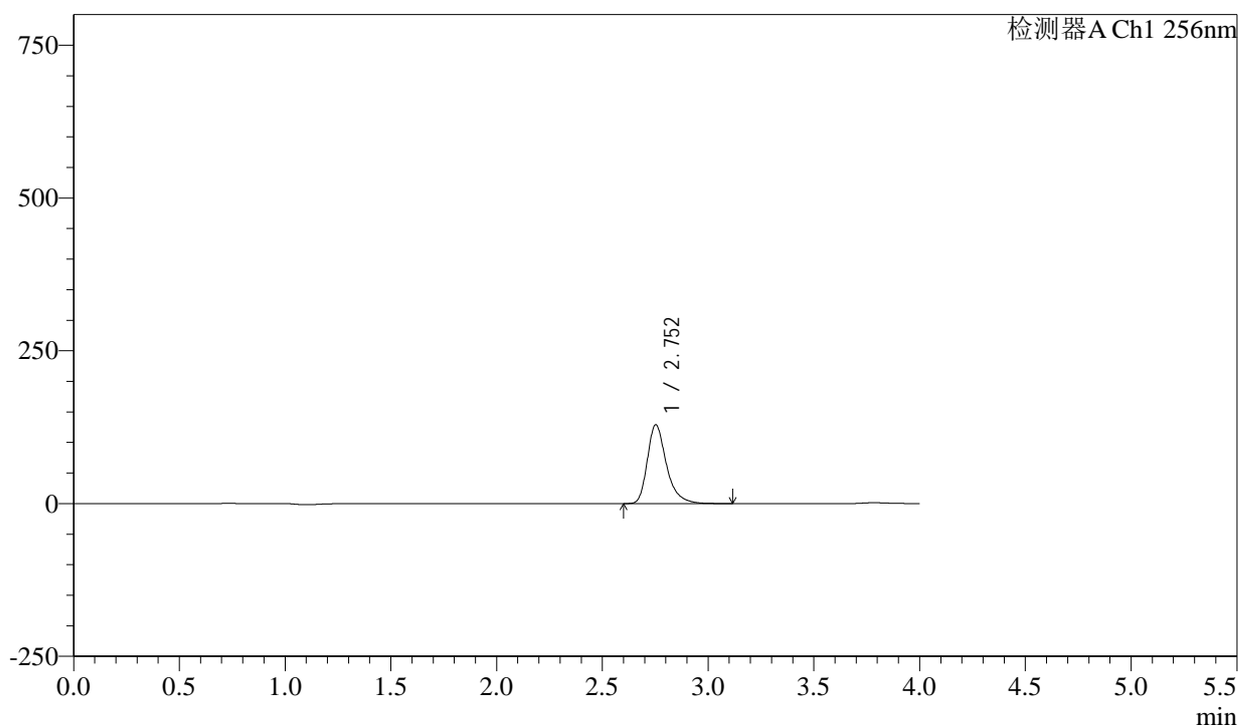
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

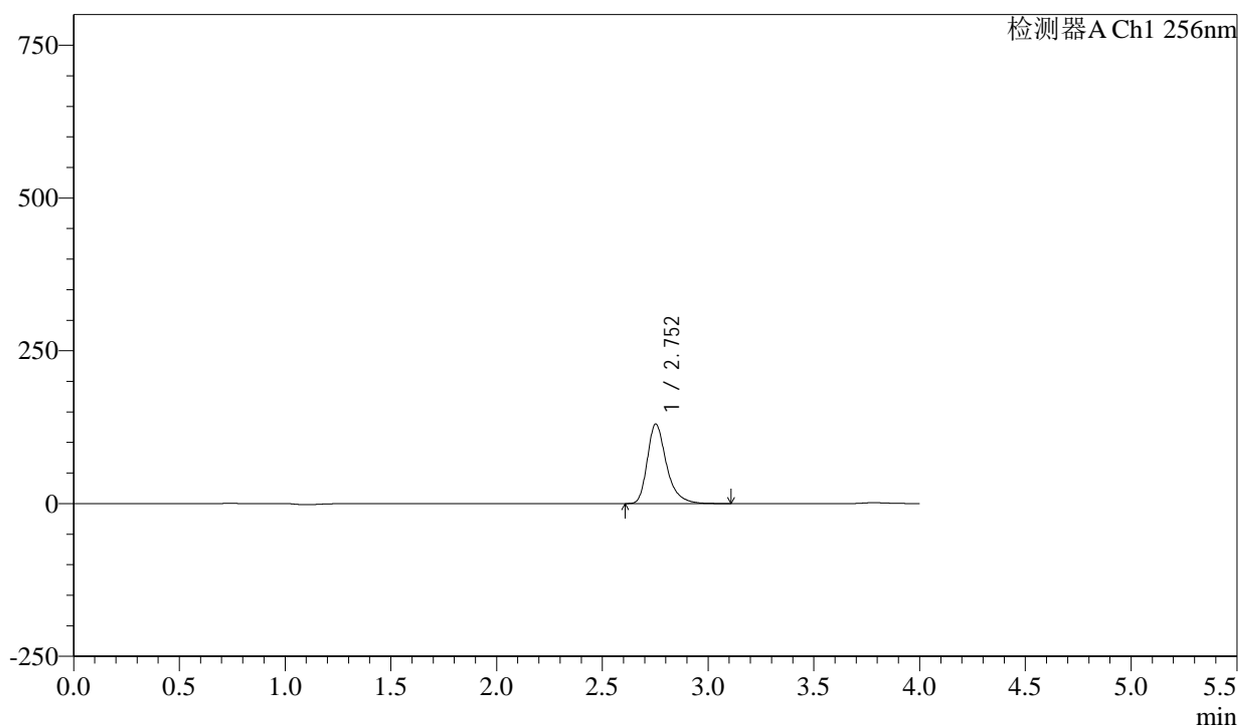
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	810860	100.000	128669	4751	1.334	--
总计		810860	100.000	128669			

## &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 - 0-5/11-72-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 19:40:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.752	818591	100.000	129907	4750	1.334	--
总计		818591	100.000	129907			



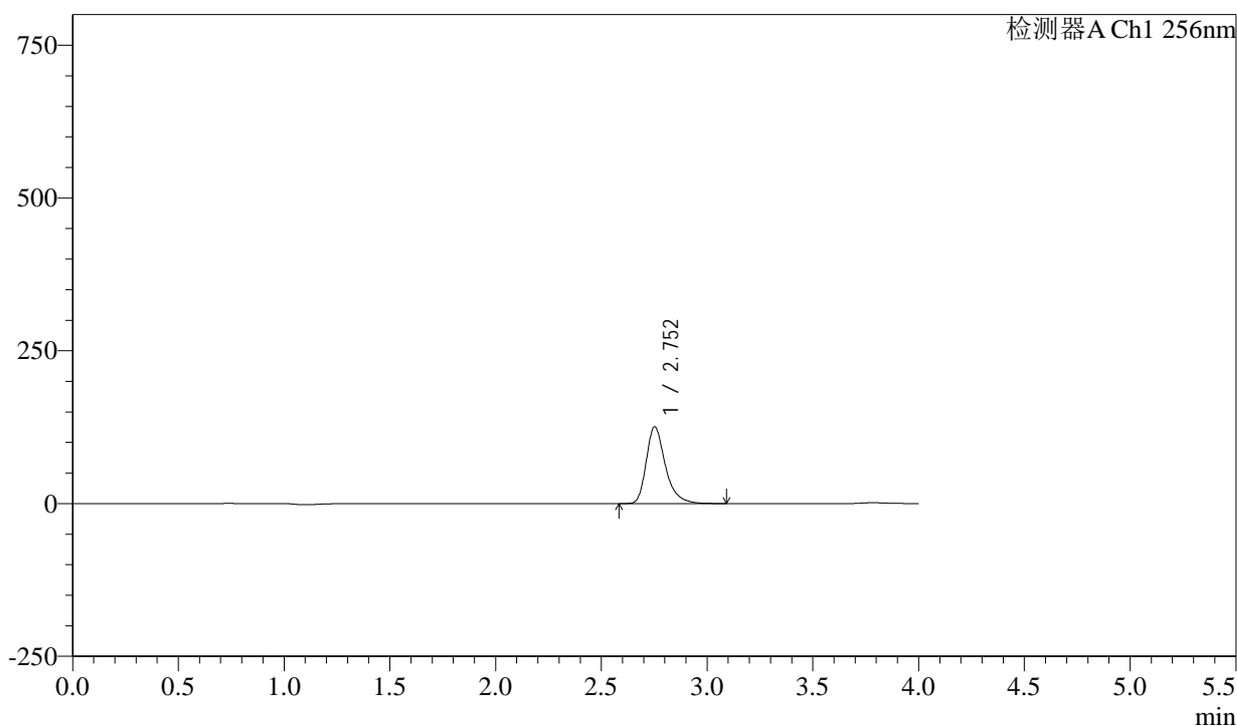
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-73-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 19:45:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	790096	100.000	125369	4761	1.334	--
总计		790096	100.000	125369			

## &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 - 0-5/11-74-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 19:49:26

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

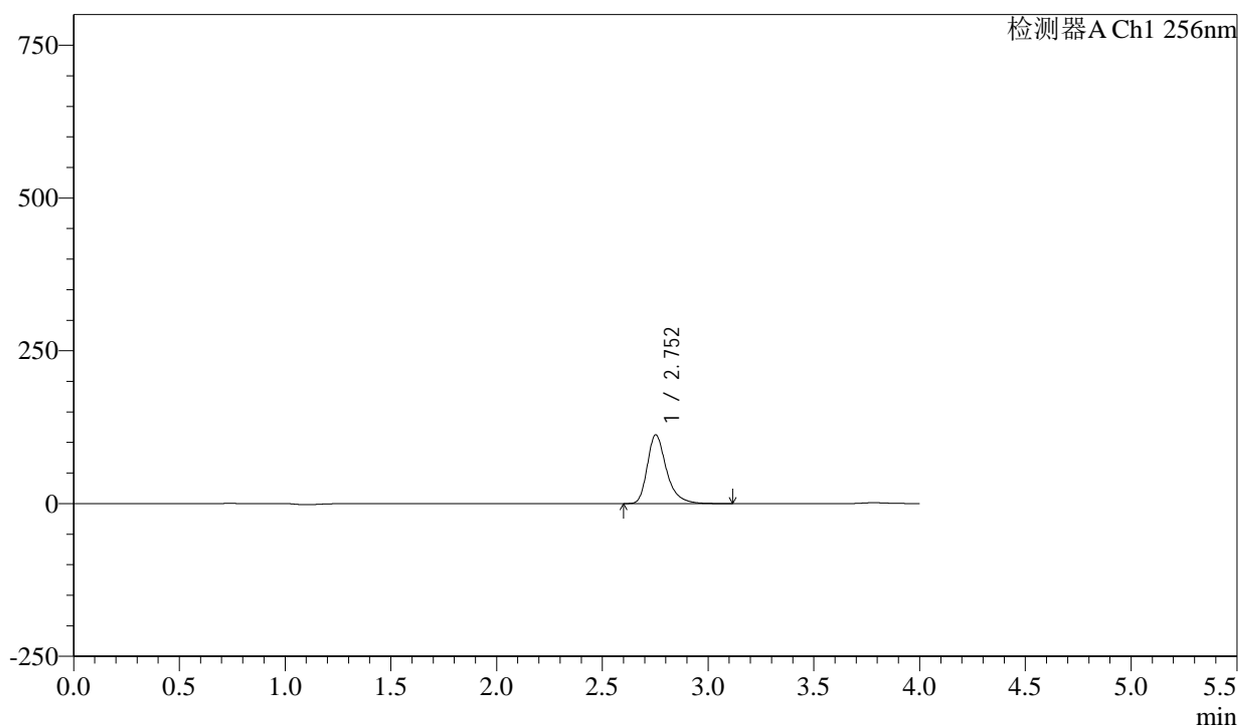
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.752	707088	100.000	112196	4752	1.334	--
总计		707088	100.000	112196			

## &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 - 0-5/11-75-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 19:53:49

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

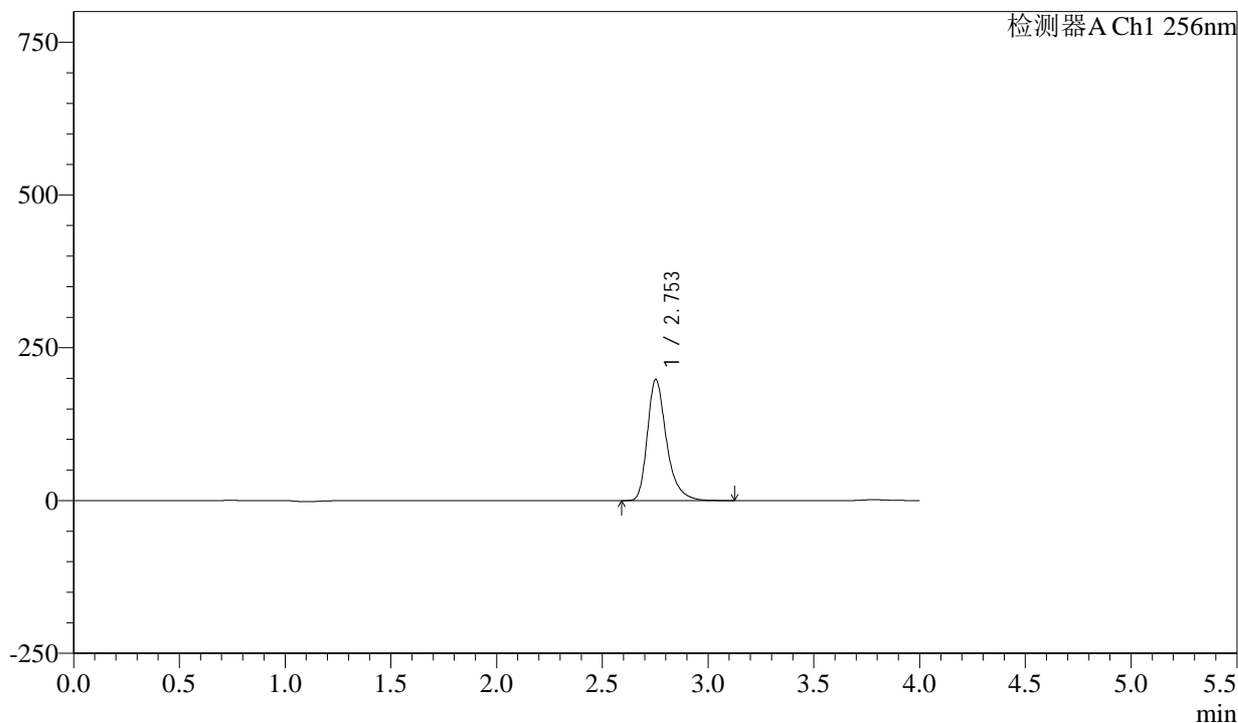
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	1246710	100.000	197842	4752	1.335	--
总计		1246710	100.000	197842			

## &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 - 0-5/11-76-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 19:58:12

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

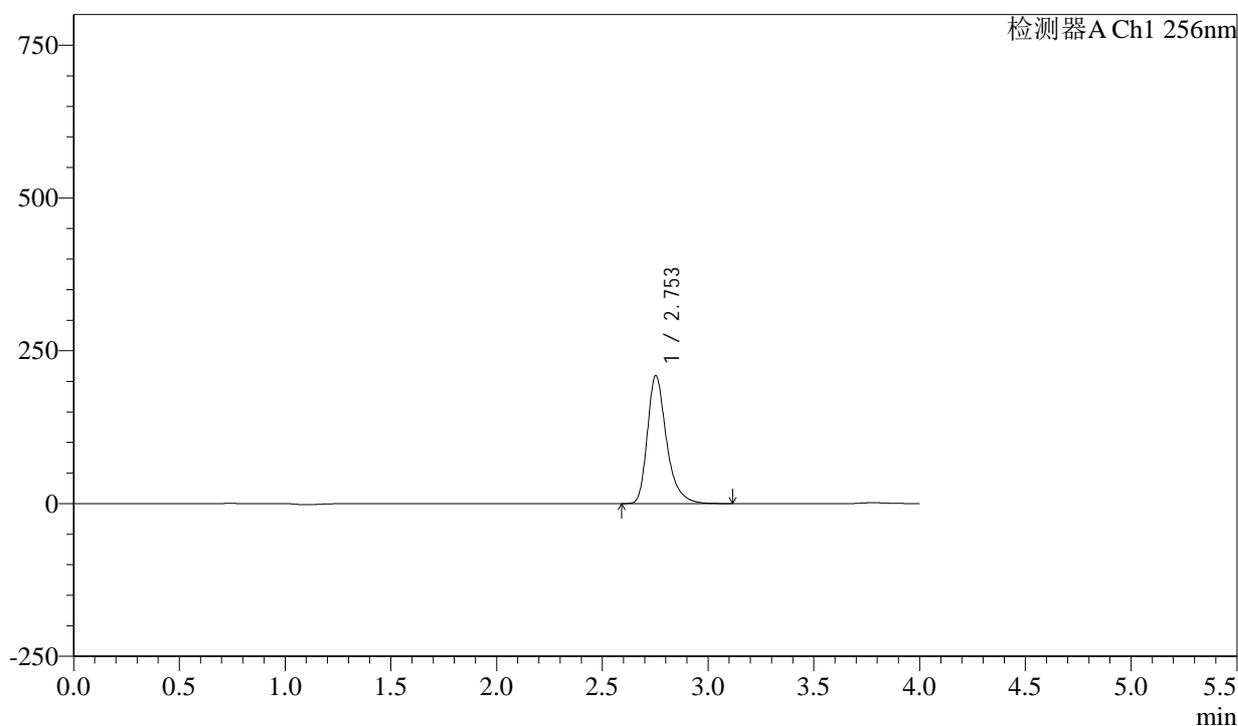
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	1317179	100.000	209002	4749	1.335	--
总计		1317179	100.000	209002			



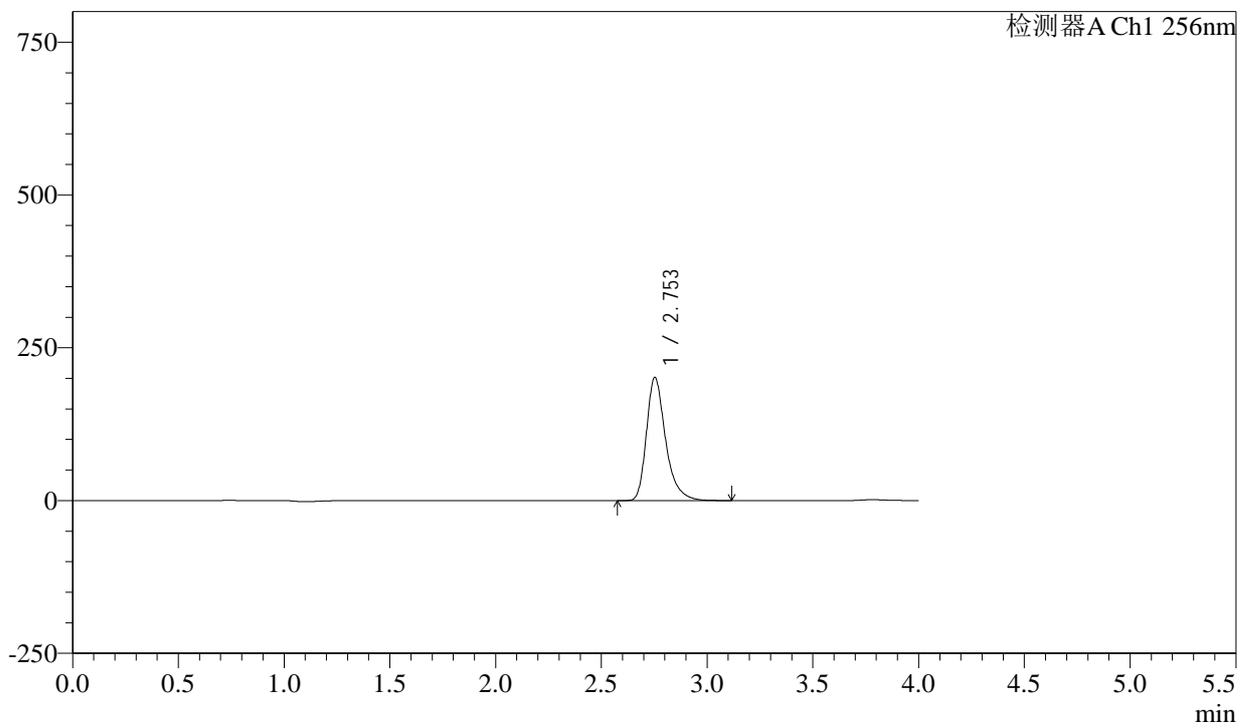
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-77-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 20:02:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1267729	100.000	201218	4751	1.334	--
总计		1267729	100.000	201218			

## &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 - 0-5/11-78-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 20:06:58

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

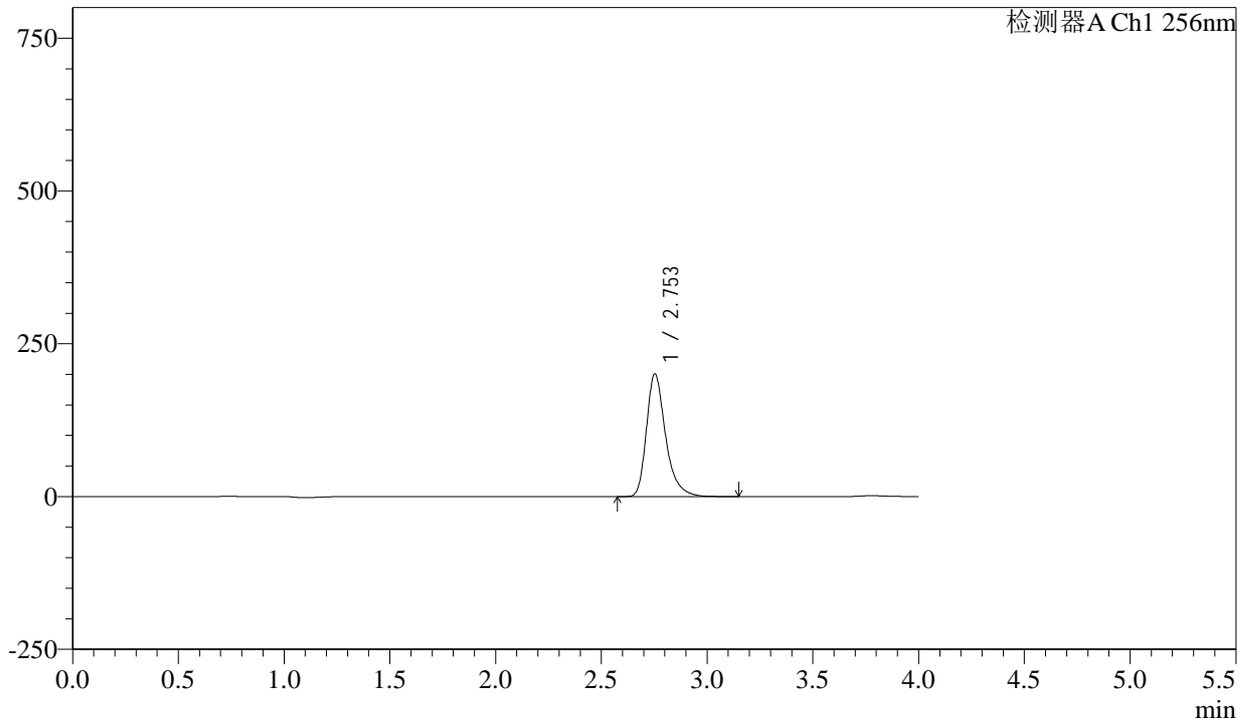
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	1263253	100.000	200546	4753	1.334	--
总计		1263253	100.000	200546			



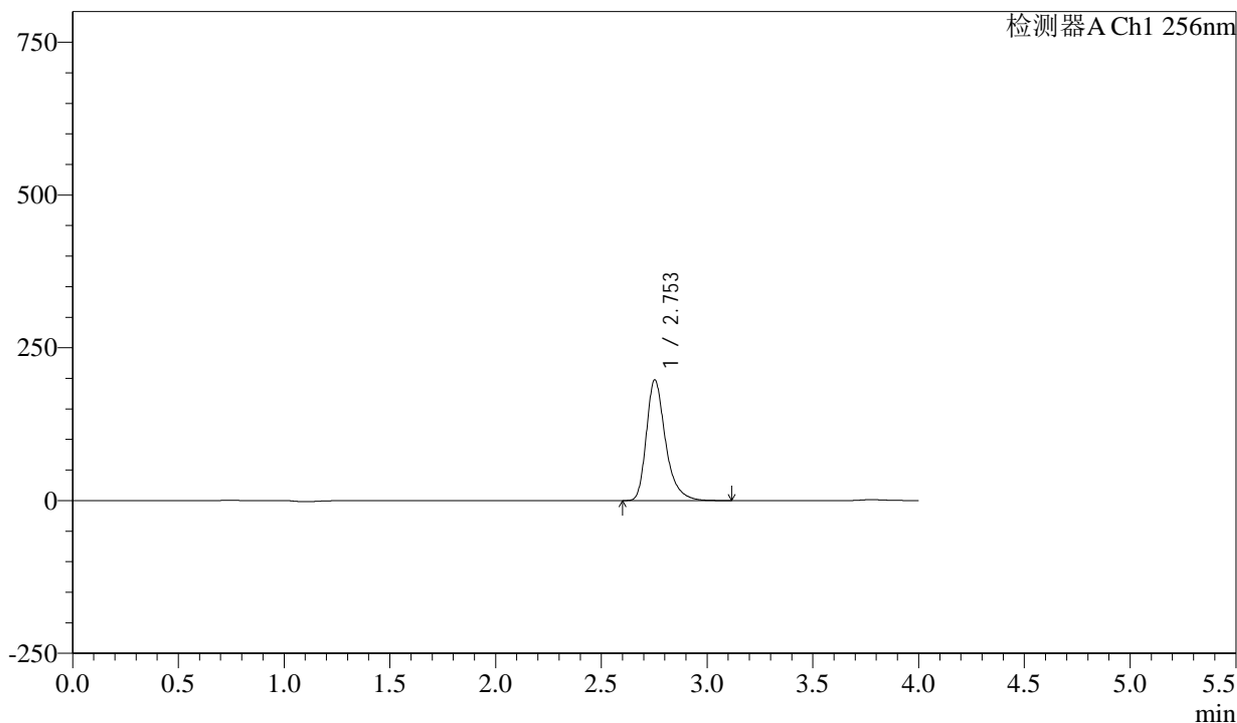
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-79-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 20:11:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1241972	100.000	197169	4753	1.334	--
总计		1241972	100.000	197169			

## &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 - 0-5/11-80-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 20:15:44

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

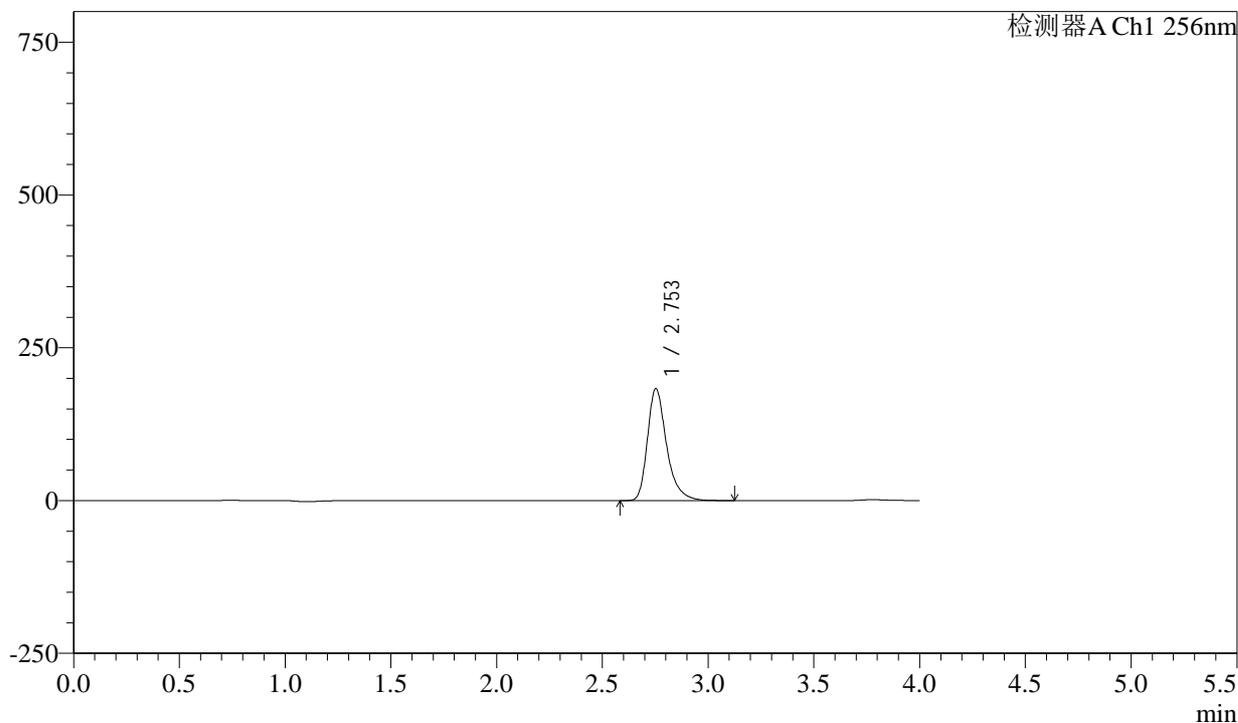
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	1152789	100.000	183005	4750	1.334	--
总计		1152789	100.000	183005			

## &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 - 0-5/11-81-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 20:20:07

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

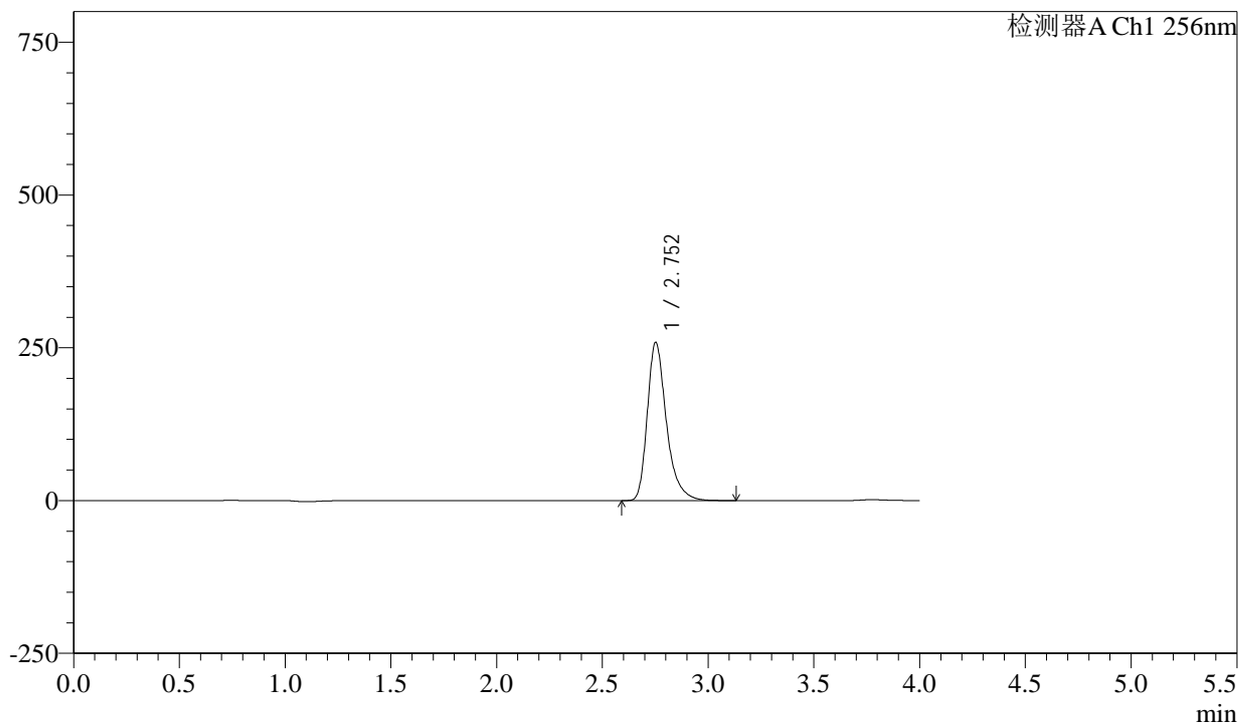
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.752	1628879	100.000	258204	4749	1.336	--
总计		1628879	100.000	258204			

## &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 - 0-5/11-82-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 20:24:29

处理时间 (V3): 2026/03/10 09:02:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

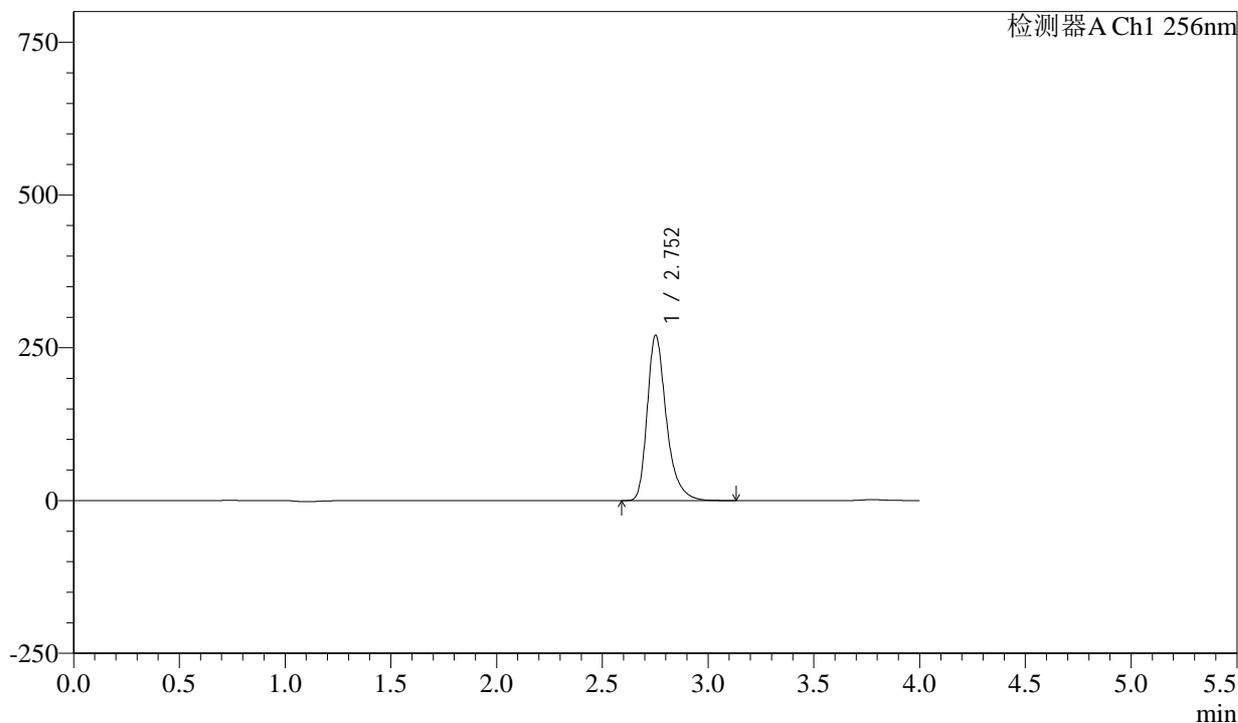
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.752	1702083	100.000	269660	4751	1.336	--
总计		1702083	100.000	269660			



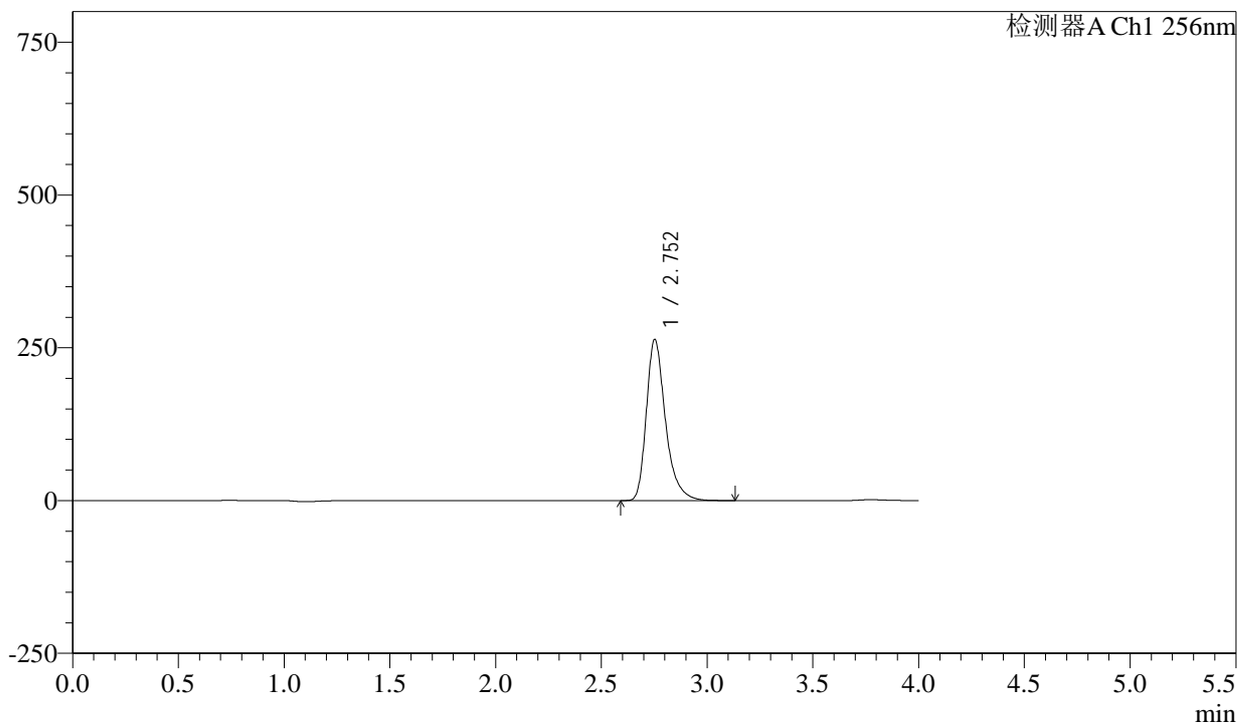
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-83-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 20:28:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1659494	100.000	263139	4745	1.335	--
总计		1659494	100.000	263139			

## &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 - 0-5/11-84-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 20:33:16

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

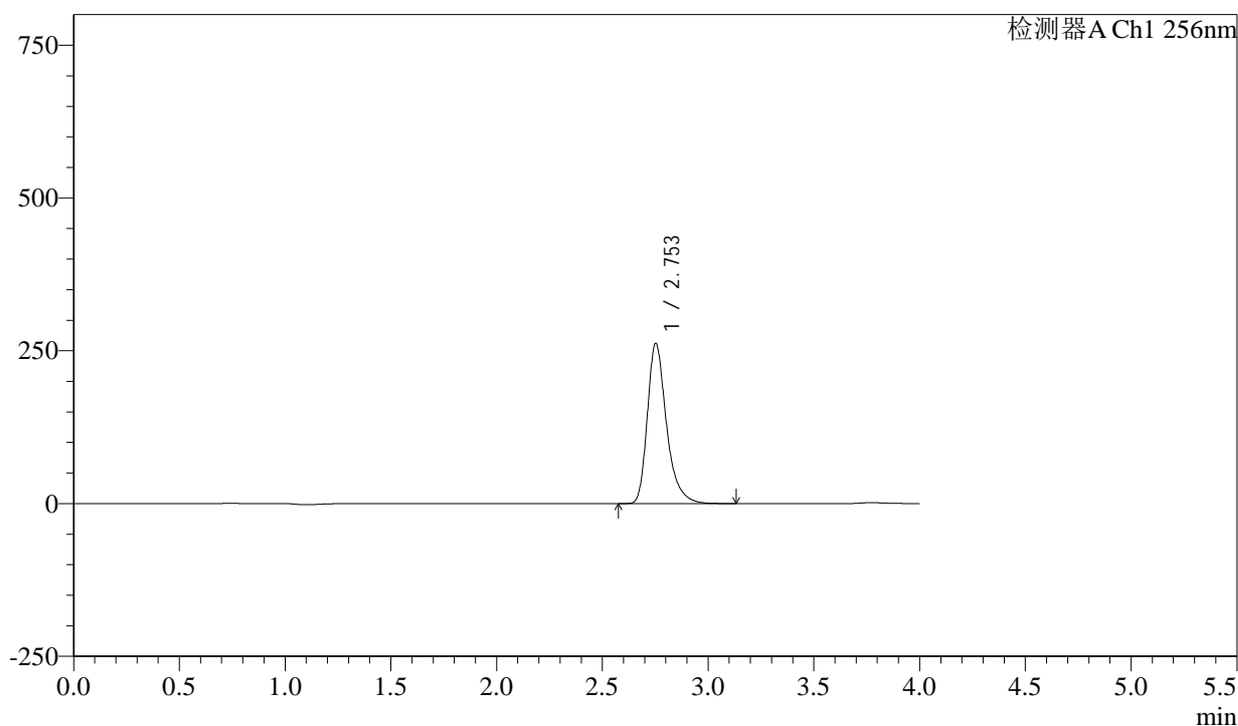
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	1649018	100.000	261757	4751	1.334	--
总计		1649018	100.000	261757			

## &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 - 0-5/11-85-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 20:37:38

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

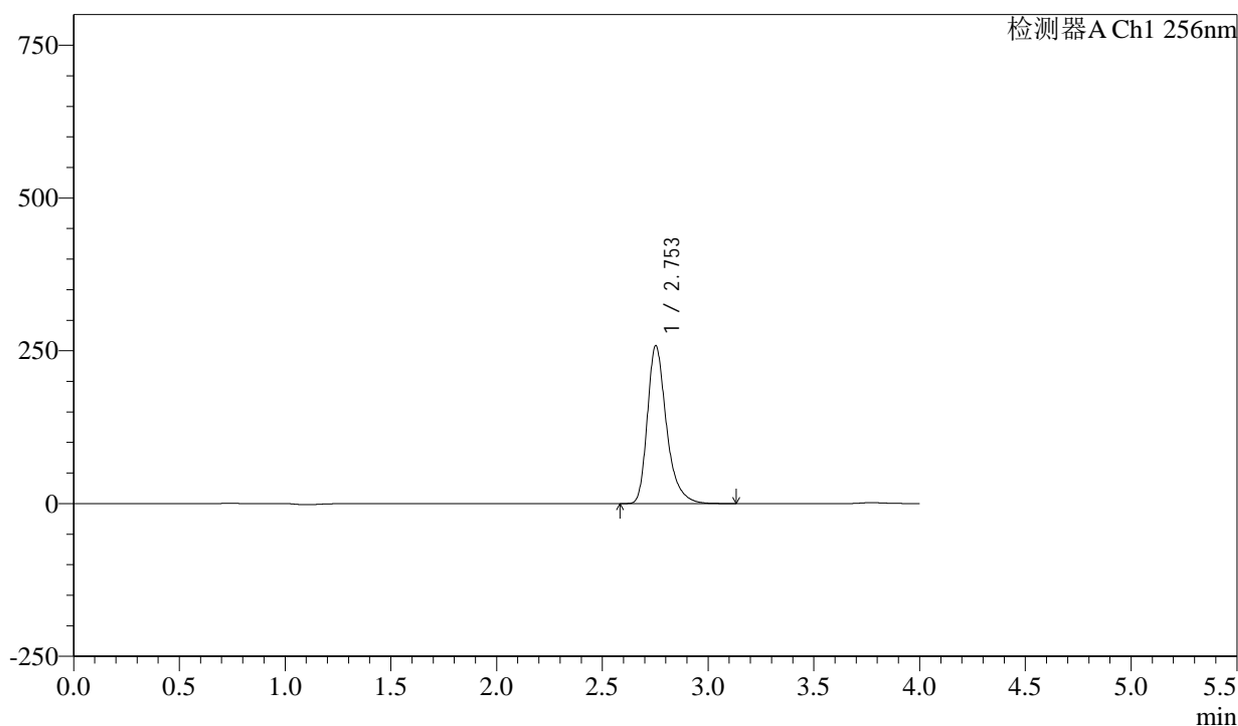
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	1623717	100.000	257732	4750	1.333	--
总计		1623717	100.000	257732			



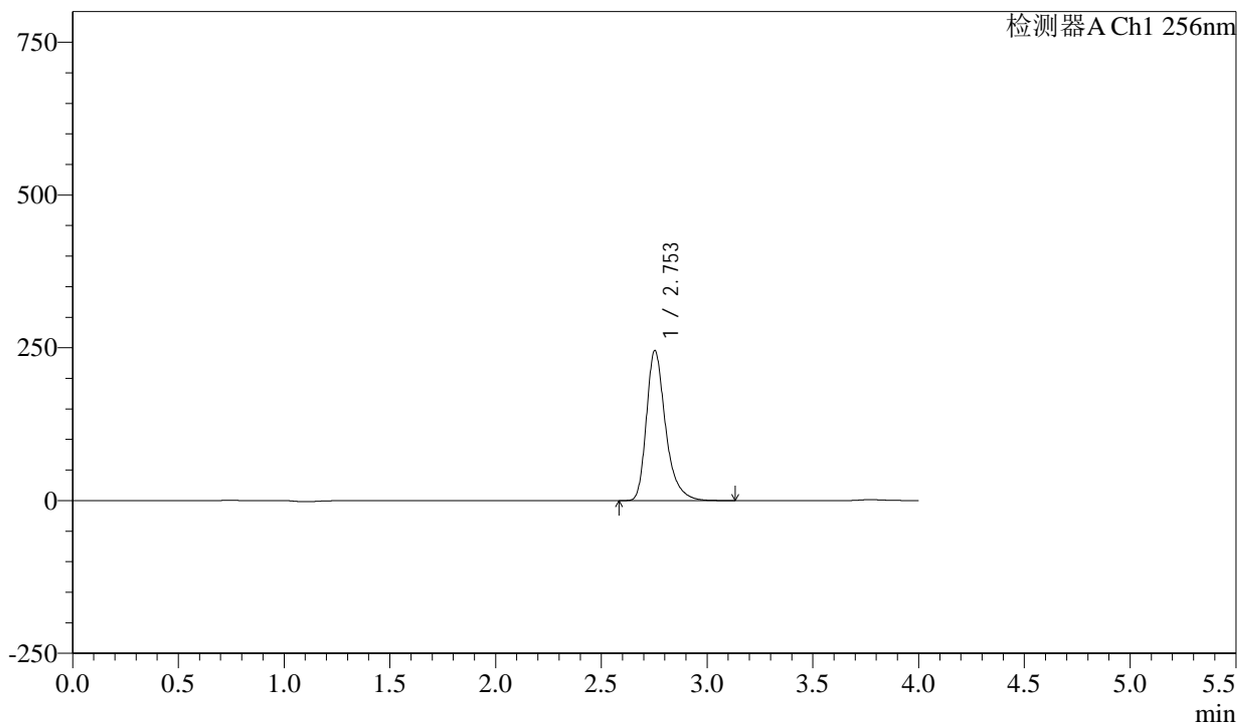
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-86-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 20:42:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1544278	100.000	245202	4750	1.333	--
总计		1544278	100.000	245202			



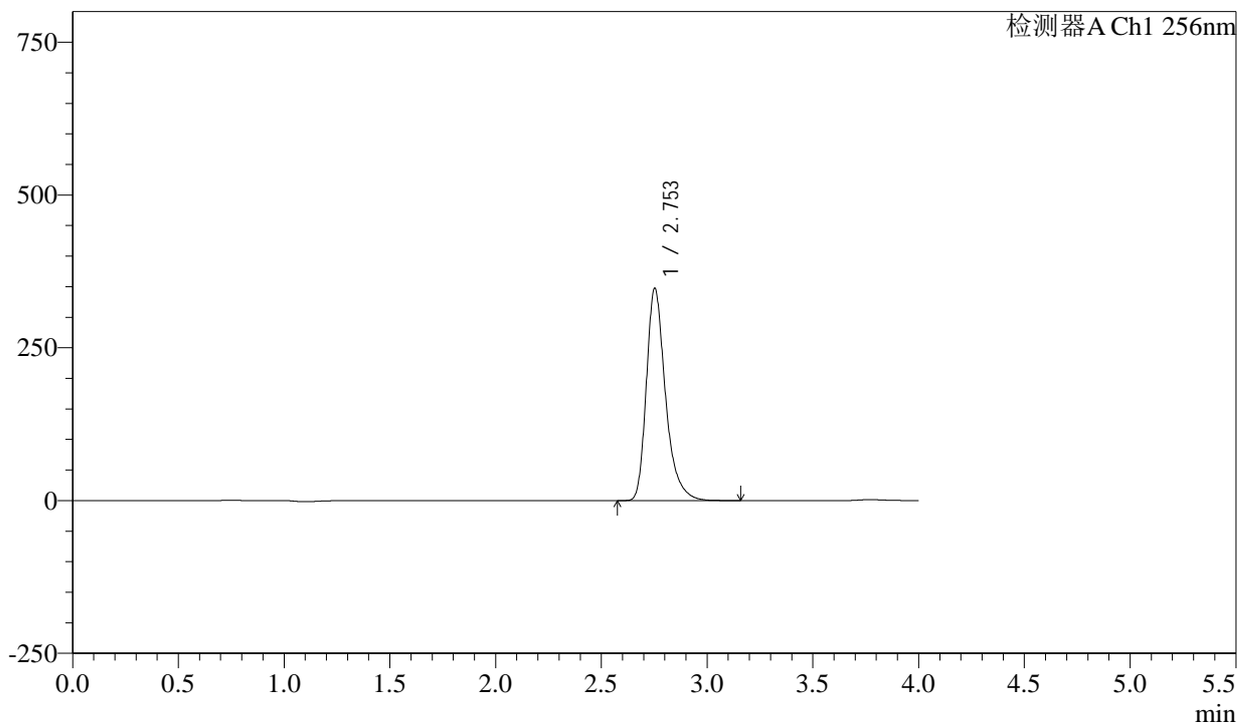
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-87-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/03/09 20:46:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	2185046	100.000	346659	4747	1.334	--
总计		2185046	100.000	346659			



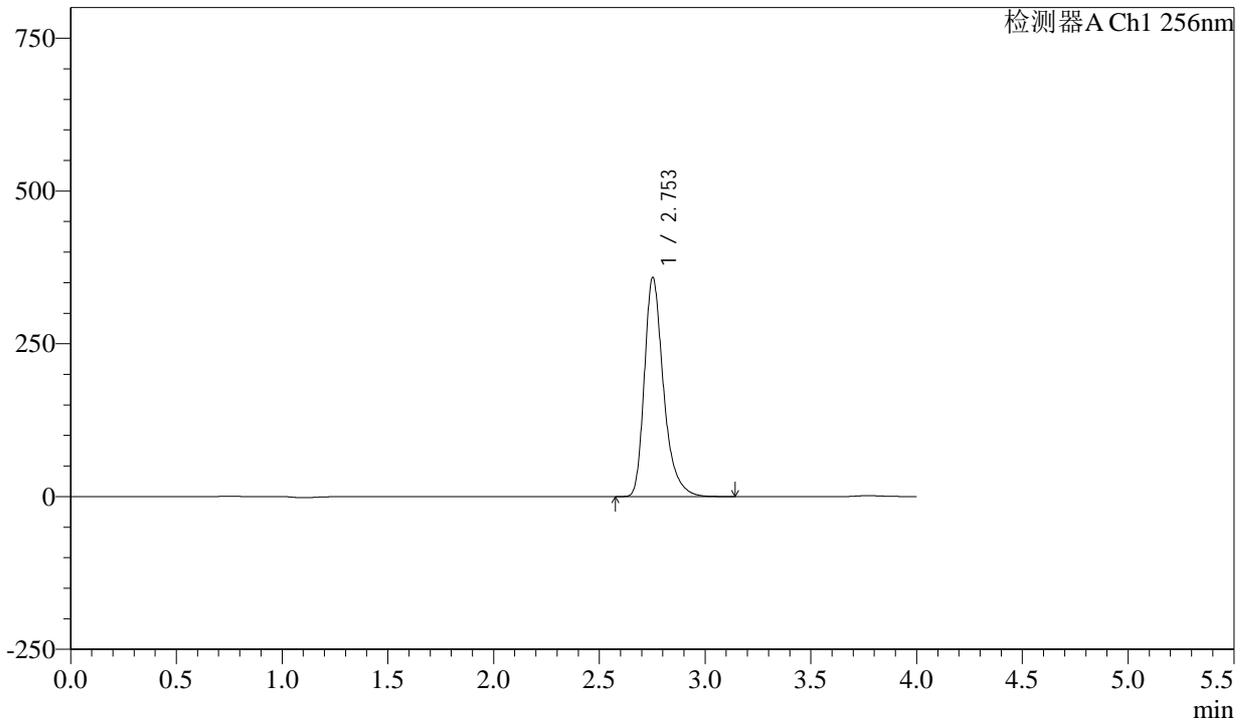
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-88-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 20:50:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	2256792	100.000	357951	4744	1.334	--
总计		2256792	100.000	357951			

## &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 - 0-5/11-89-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 20:55:11

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

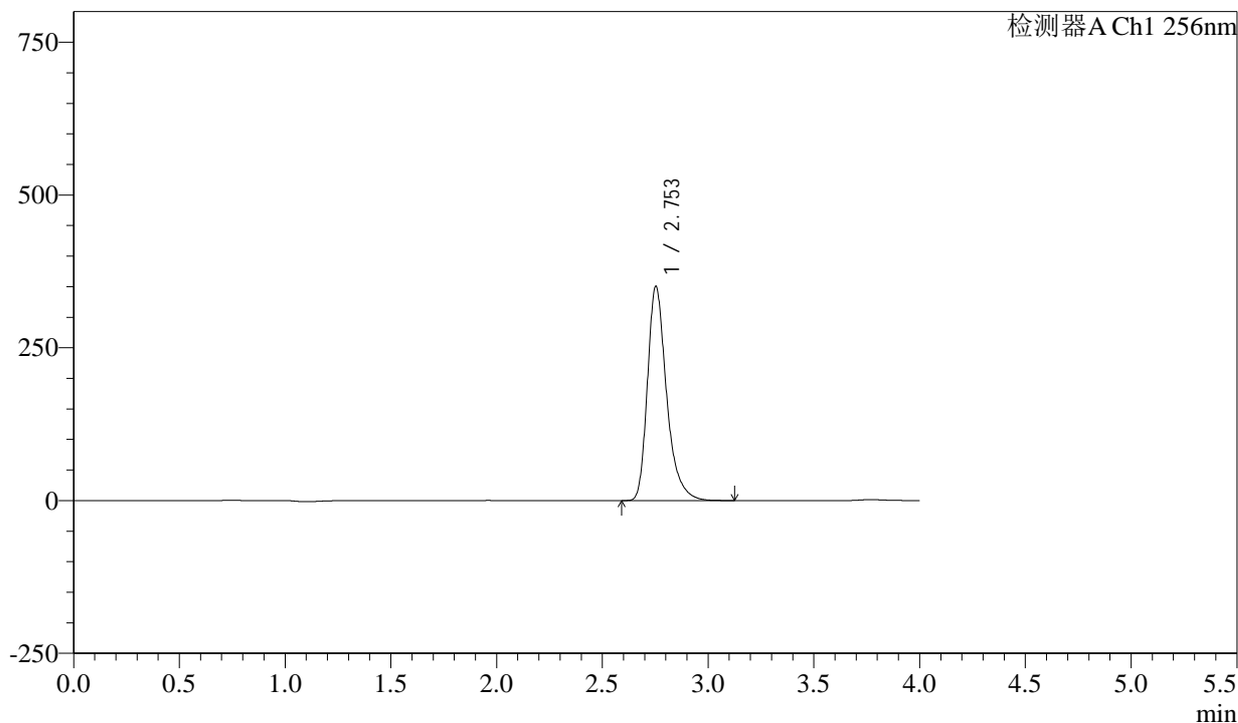
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	2206296	100.000	350099	4744	1.333	--
总计		2206296	100.000	350099			

## &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 - 0-5/11-90-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 20:59:34

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

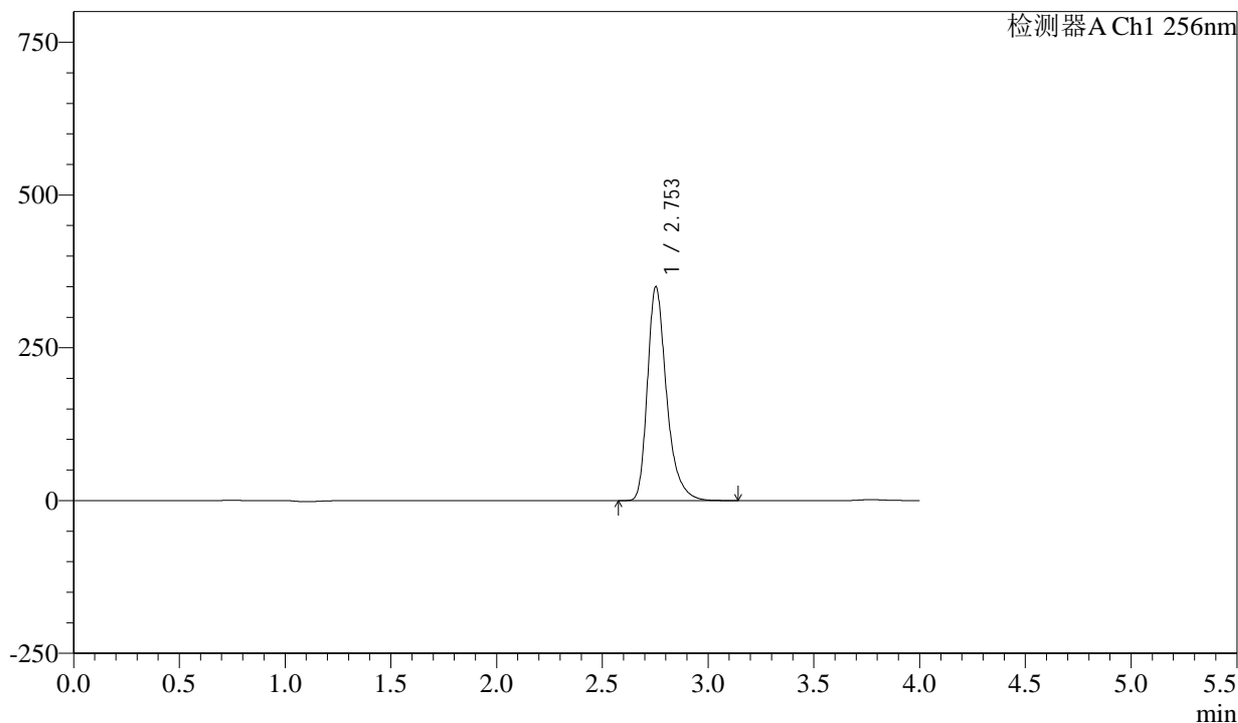
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	2202626	100.000	349467	4743	1.334	--
总计		2202626	100.000	349467			

## &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 - 0-5/11-91-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 21:03:57

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

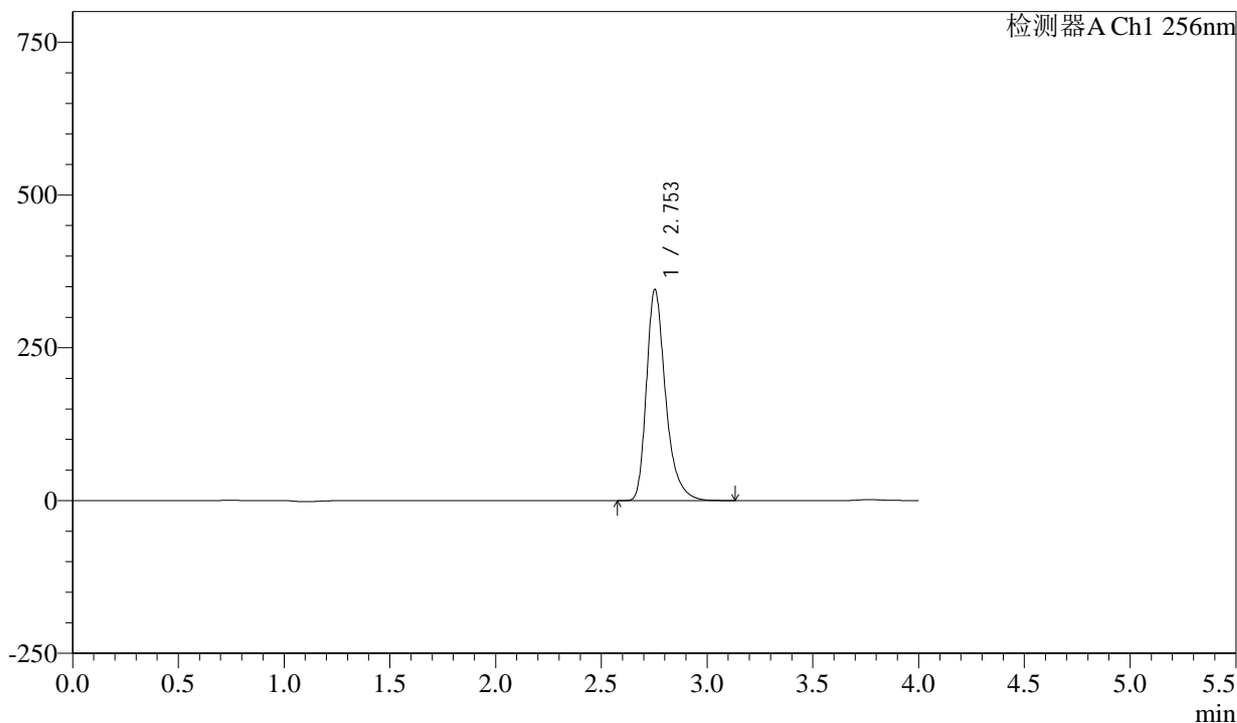
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	2173756	100.000	344891	4746	1.334	--
总计		2173756	100.000	344891			



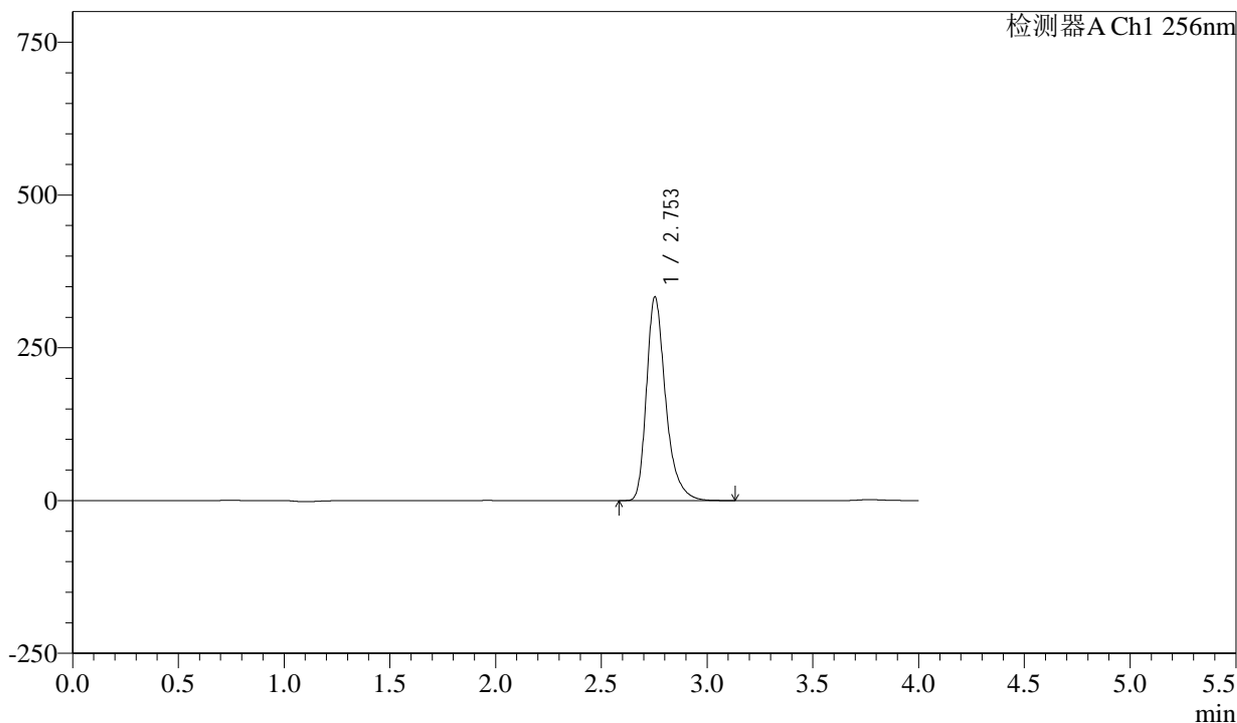
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-92-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 21:08:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	2098553	100.000	333038	4749	1.334	--
总计		2098553	100.000	333038			

## &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 - 0-5/11-93-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 21:12:45

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

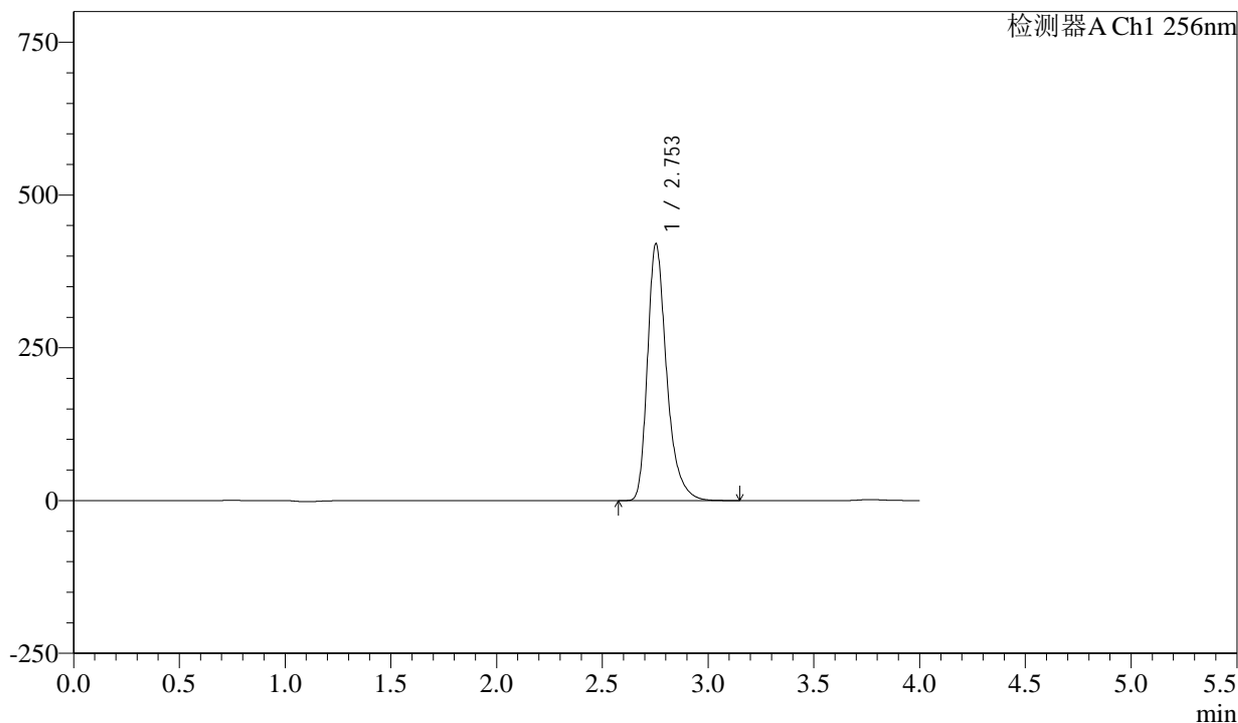
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	2648187	100.000	419923	4741	1.335	--
总计		2648187	100.000	419923			

## &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 - 0-5/11-94-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 21:17:08

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

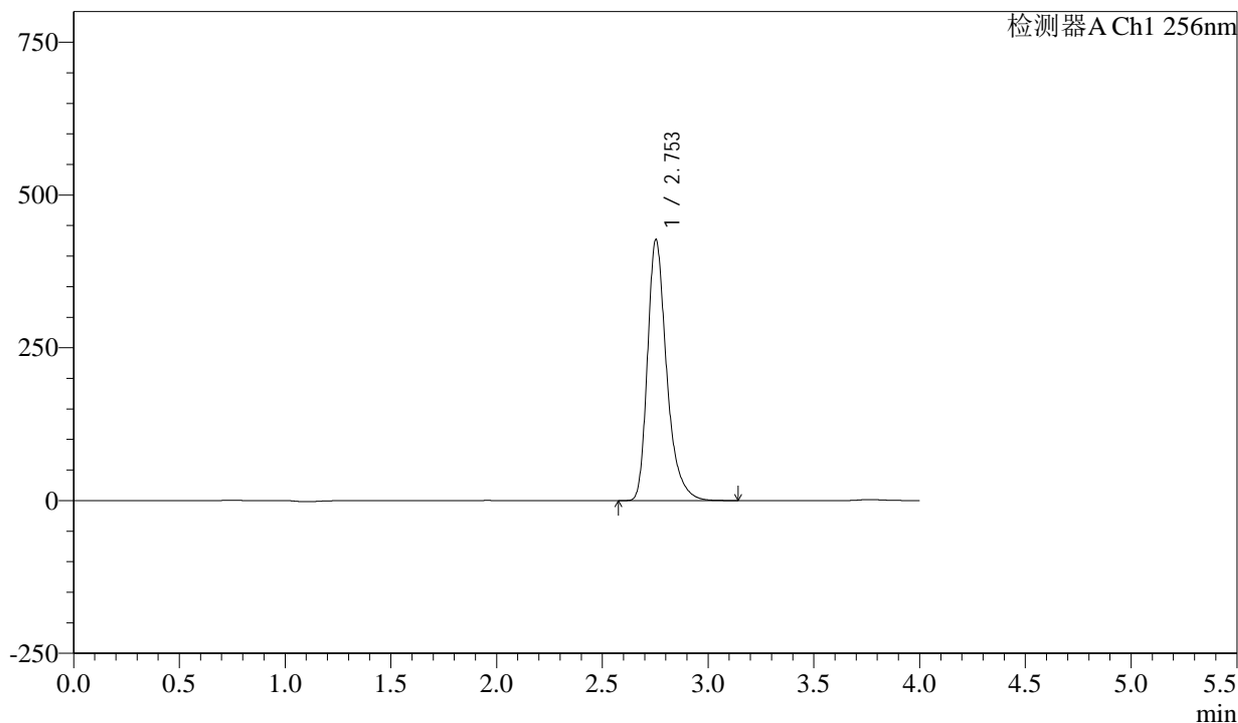
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	2691049	100.000	426707	4740	1.335	--
总计		2691049	100.000	426707			



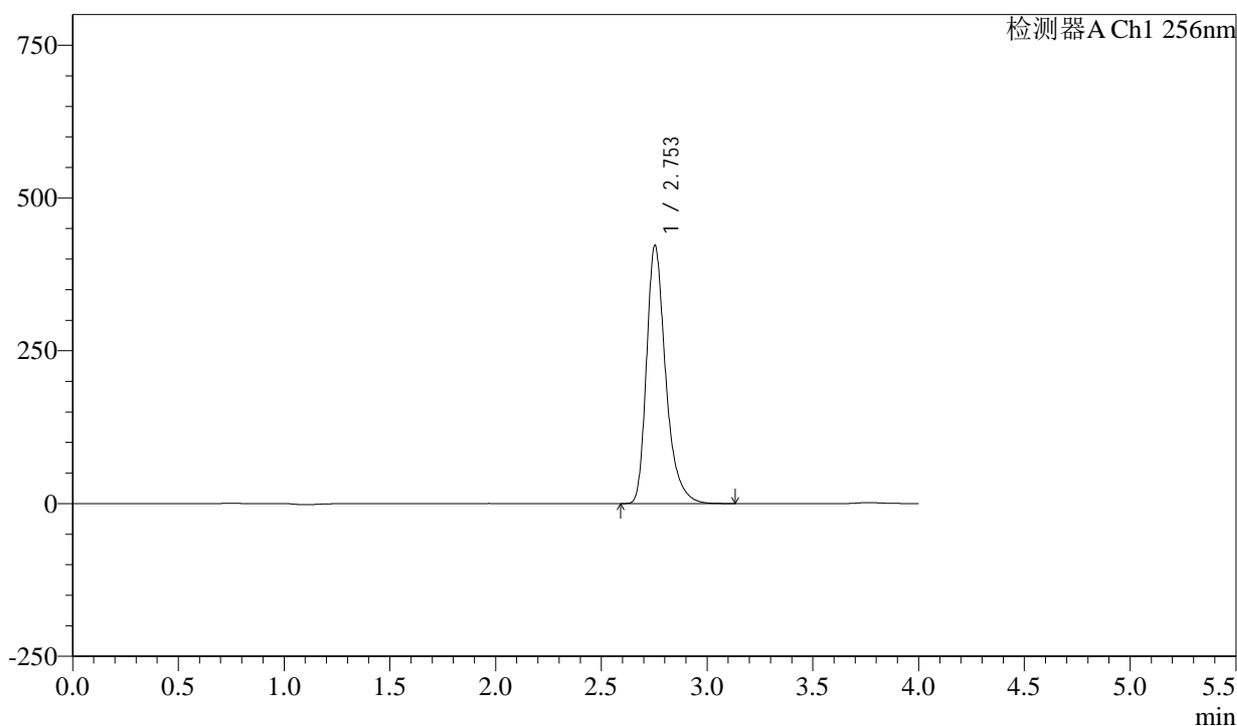
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-95-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 21:21:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	2662545	100.000	422251	4736	1.335	--
总计		2662545	100.000	422251			

## &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 - 0-5/11-96-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 21:25:55

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

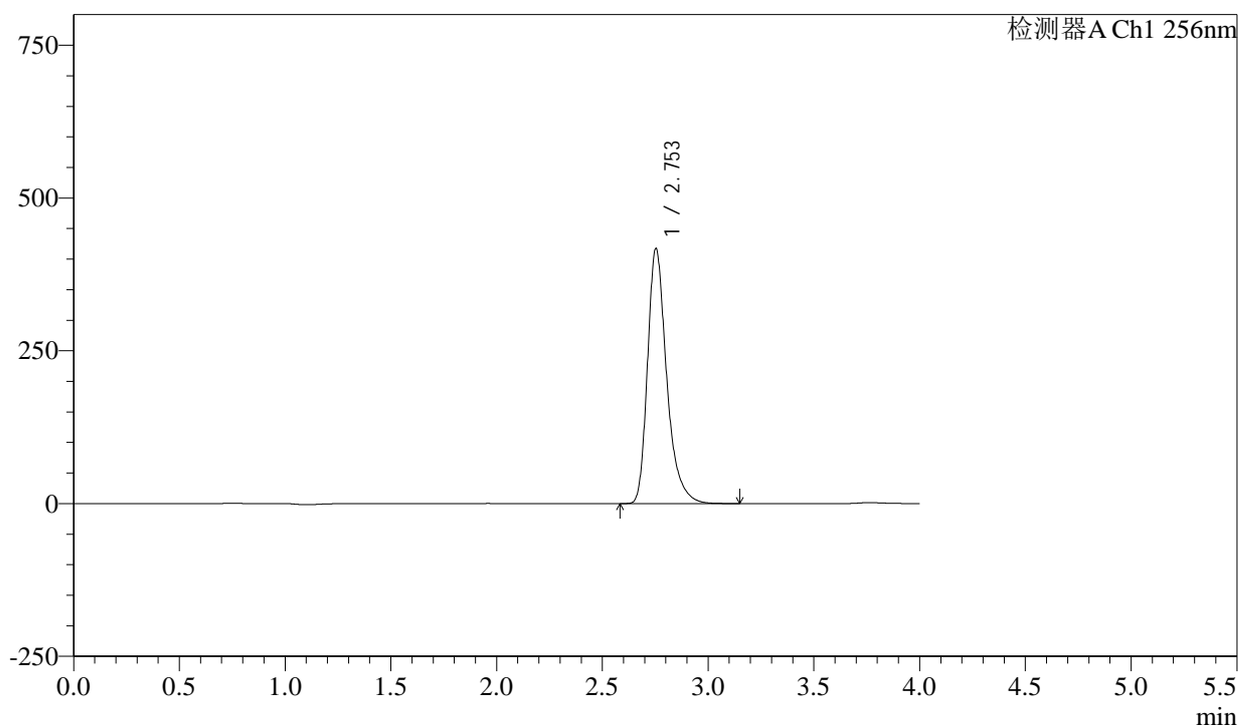
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.753	2630320	100.000	417128	4740	1.335	--
总计		2630320	100.000	417128			



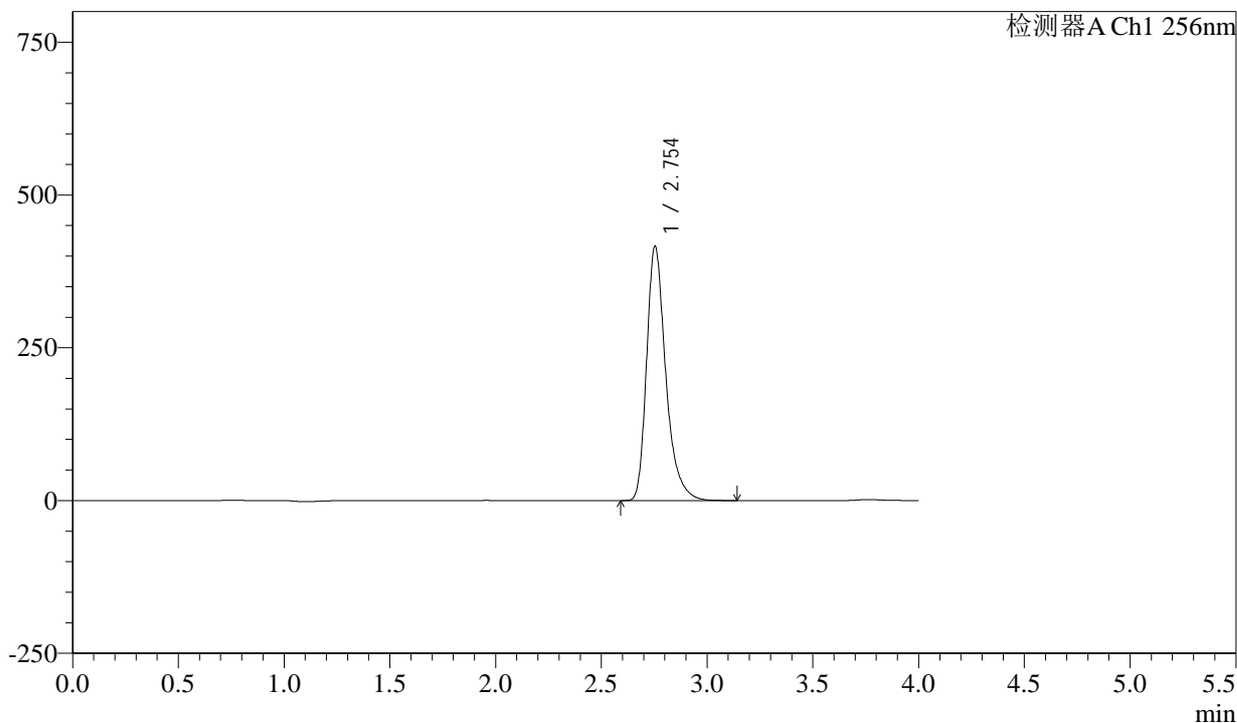
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-97-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 21:30:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2623585	100.000	416127	4736	1.335	--
总计		2623585	100.000	416127			

## &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 - 0-5/11-98-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 21:34:40

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

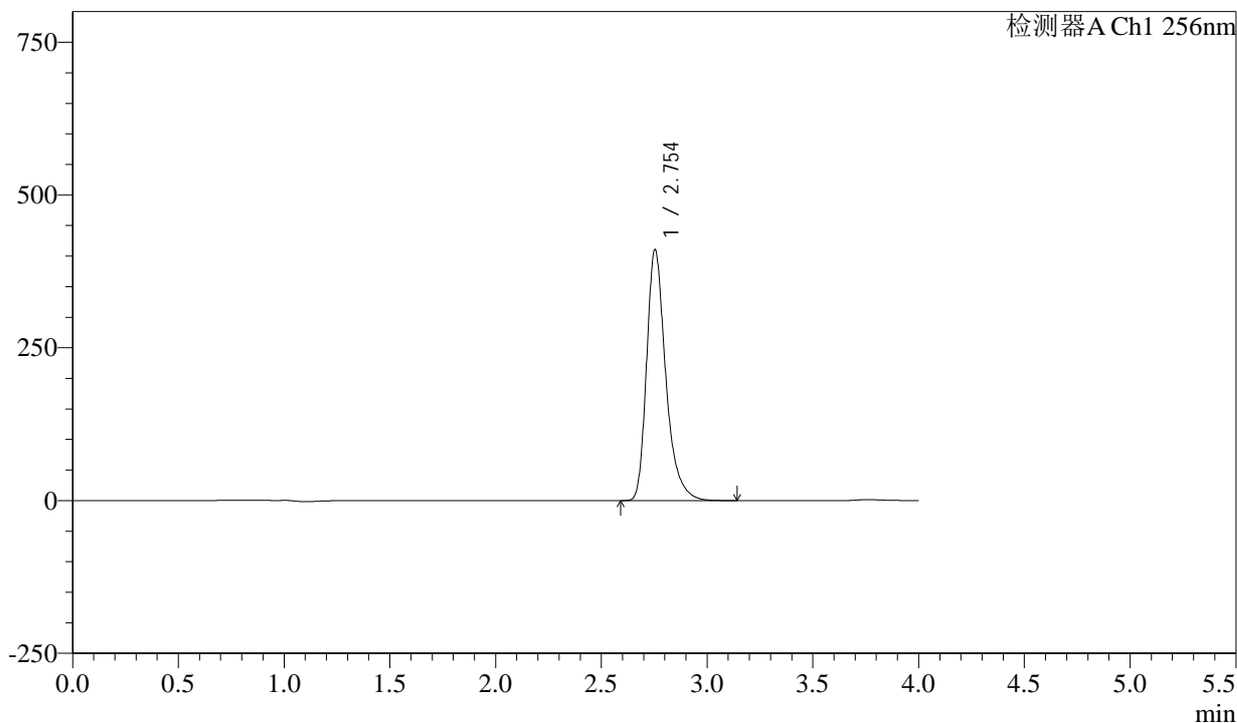
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.754	2588030	100.000	410492	4739	1.335	--
总计		2588030	100.000	410492			

## &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 - 0-5/11-99-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 21:39:04

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

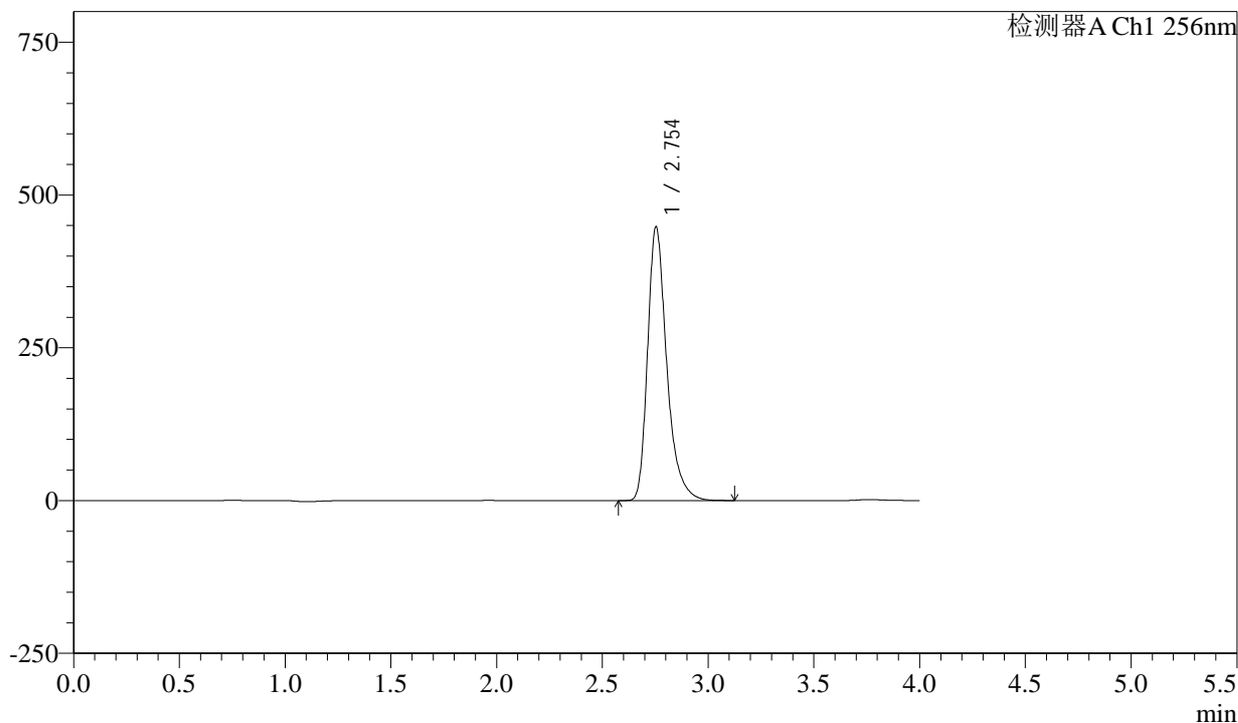
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

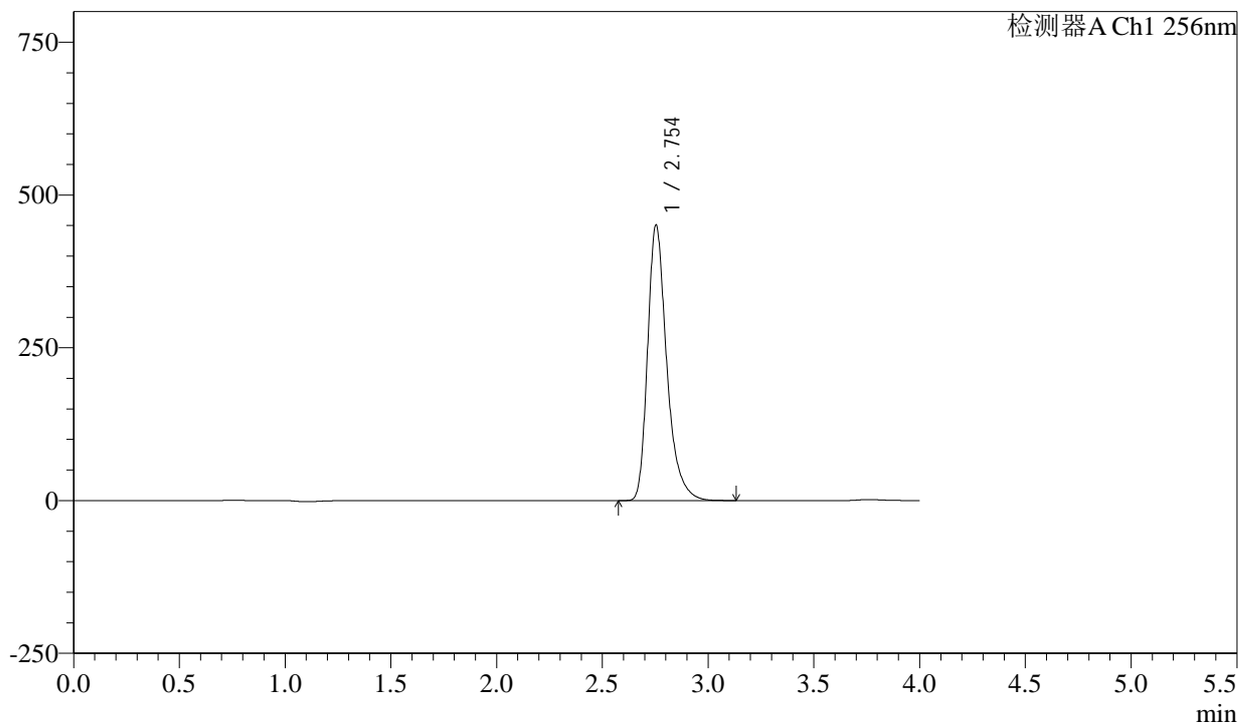
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2823486	100.000	447727	4737	1.335	--
总计		2823486	100.000	447727			

## &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 - 0-5/11-100-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2026/03/09 21:43:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.754	2842015	100.000	450756	4739	1.336	--
总计		2842015	100.000	450756			



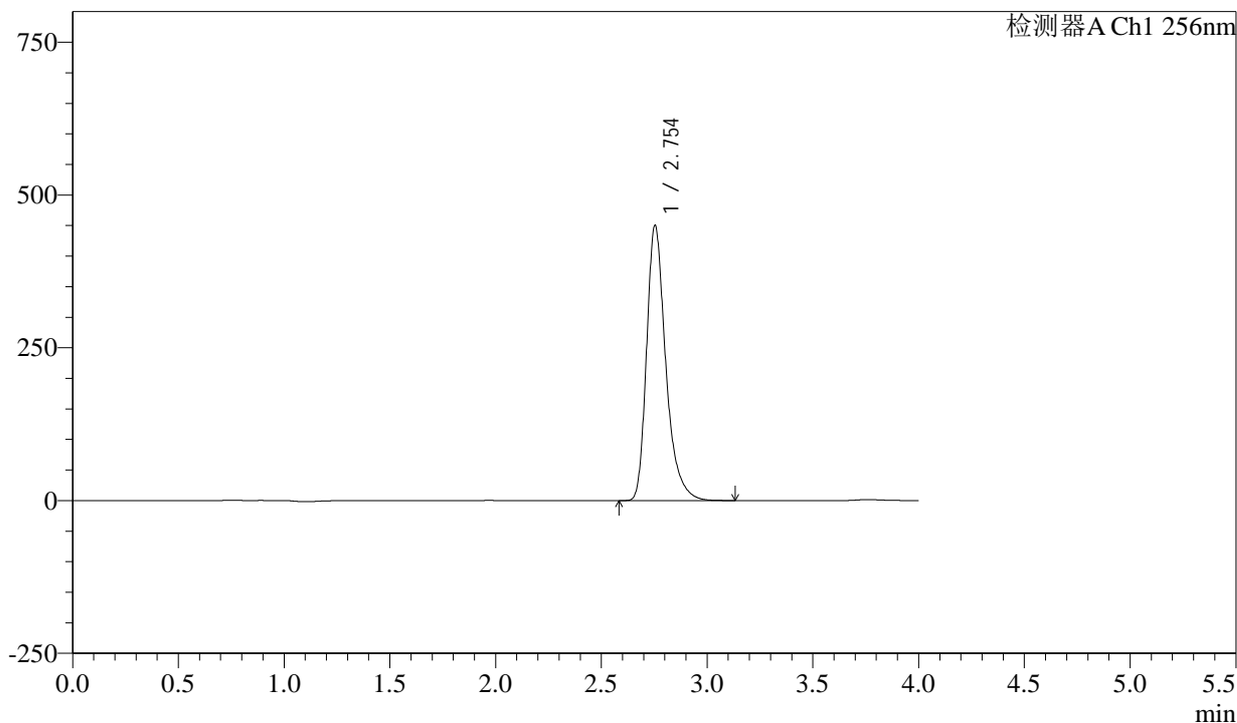
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-101-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 21:47:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2839941	100.000	450286	4737	1.336	--
总计		2839941	100.000	450286			

## &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 - 0-5/11-102-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 21:52:14

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

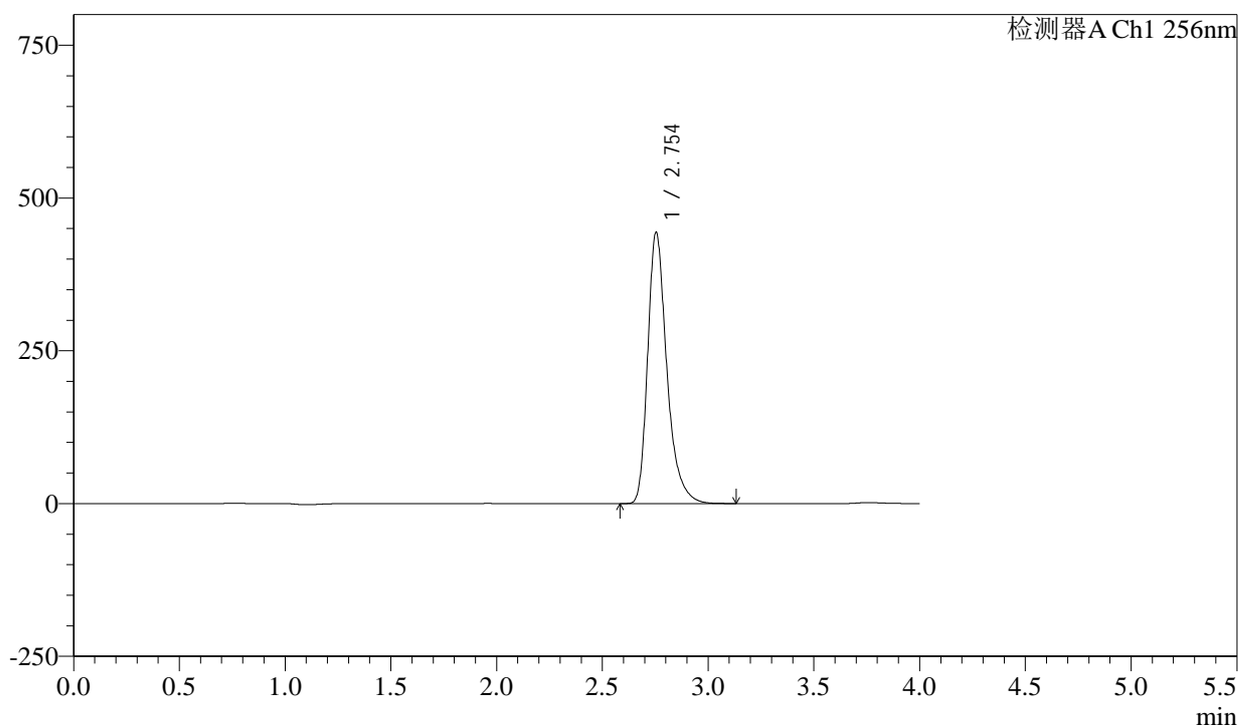
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

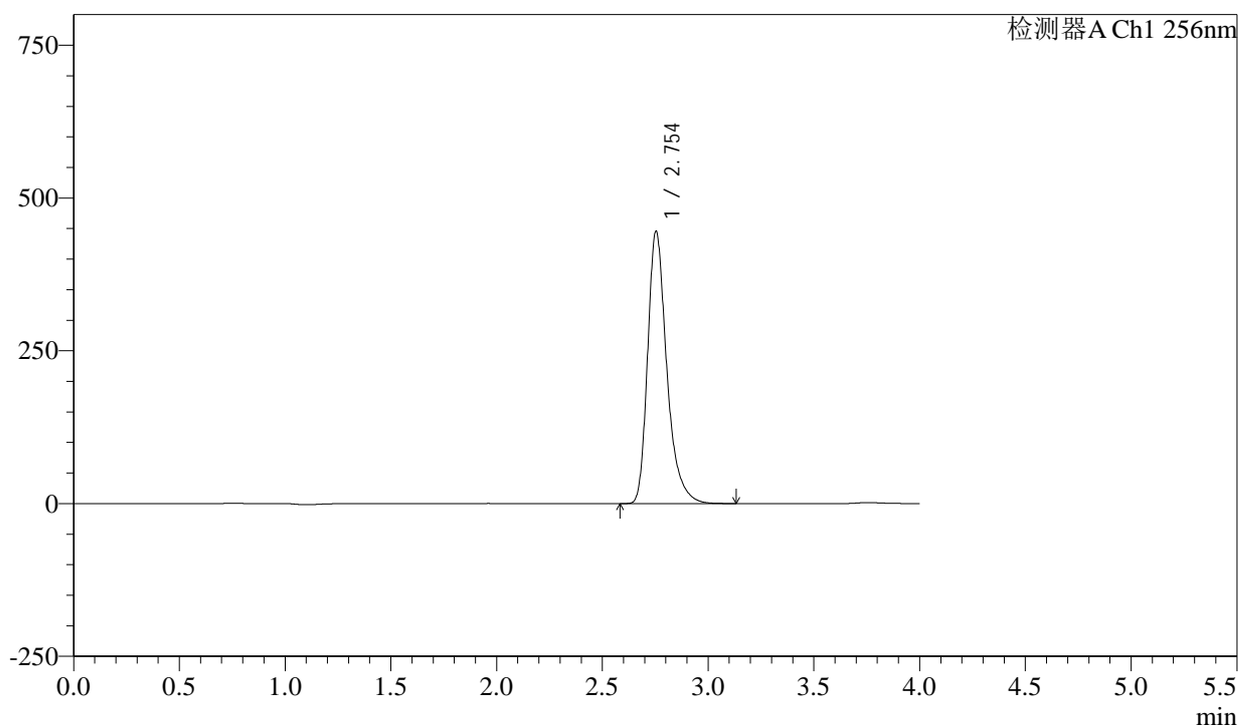
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2799128	100.000	443866	4733	1.336	--
总计		2799128	100.000	443866			

## &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-938-0-5/11-103-3-zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$PCH-938-PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$PCH-938-20260309-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号:2-43  
进样体积:5  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/09 21:56:37 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3):2026/03/10 09:03:00 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

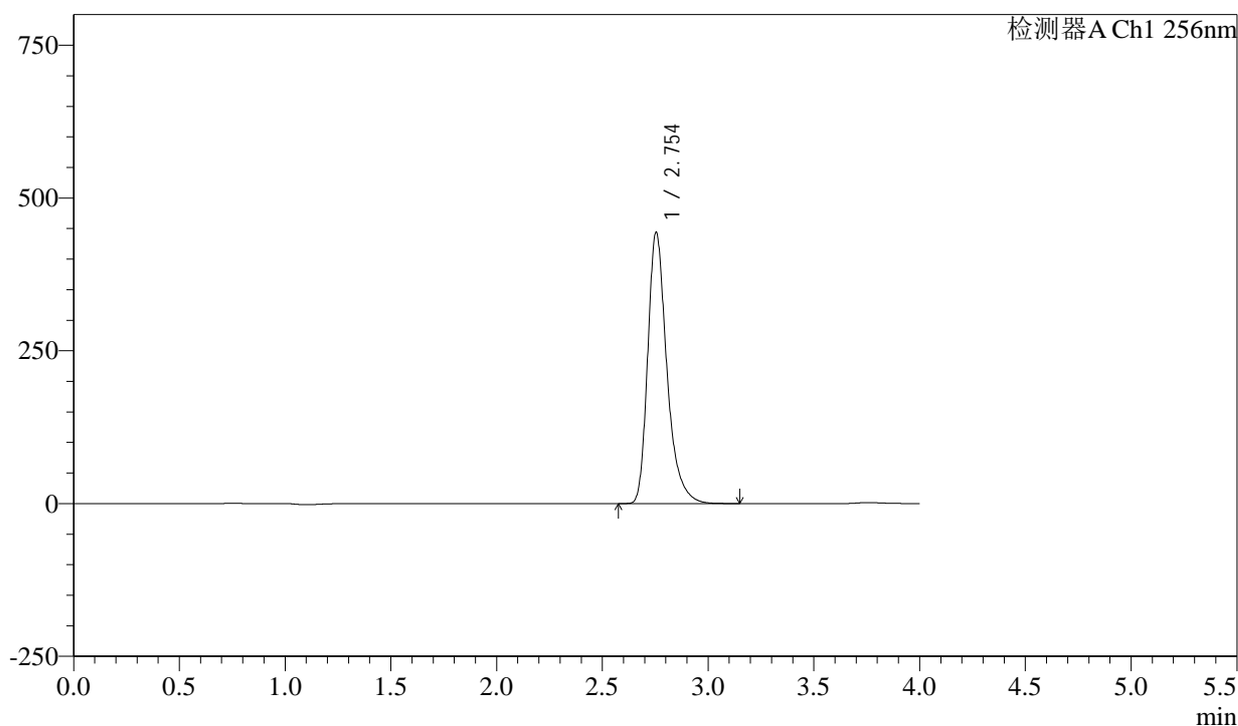
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2809281	100.000	445570	4733	1.336	--
总计		2809281	100.000	445570			

## &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 - 0-5/11-104-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/09 22:01:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.754	2799183	100.000	444030	4735	1.335	--
总计		2799183	100.000	444030			

## &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 - 0-5/11-105-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 22:05:25

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

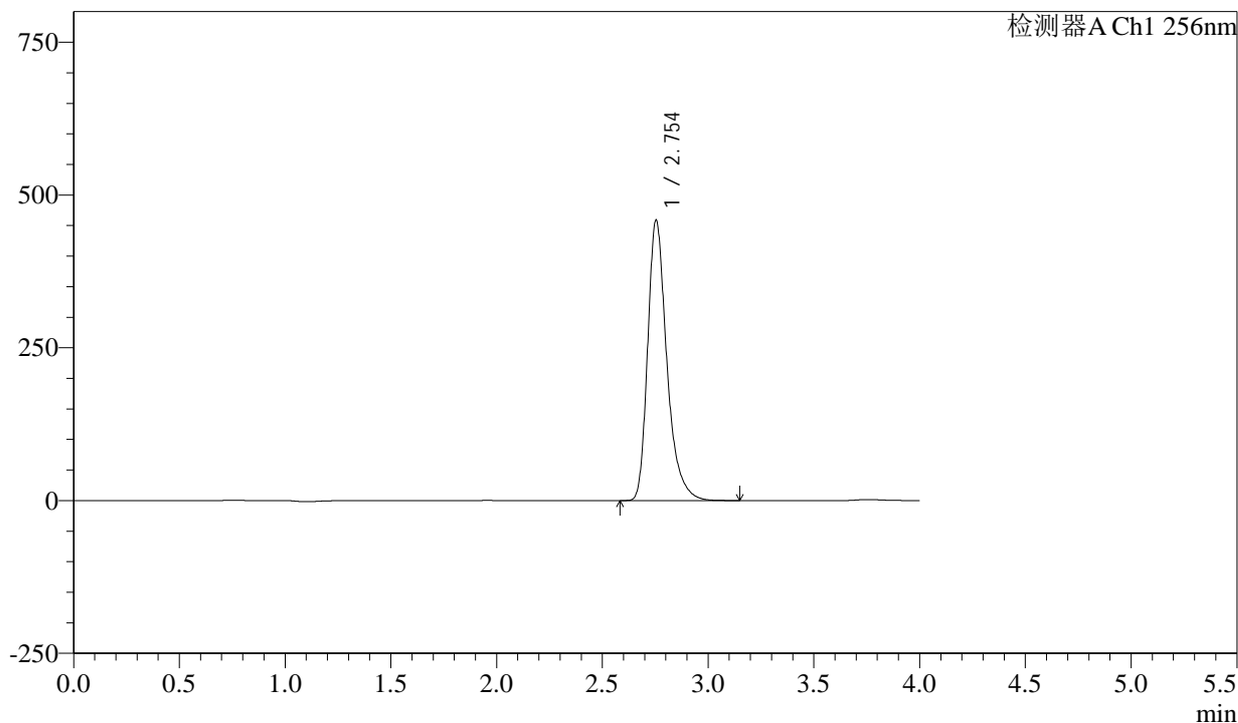
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.754	2893730	100.000	458834	4729	1.336	--
总计		2893730	100.000	458834			



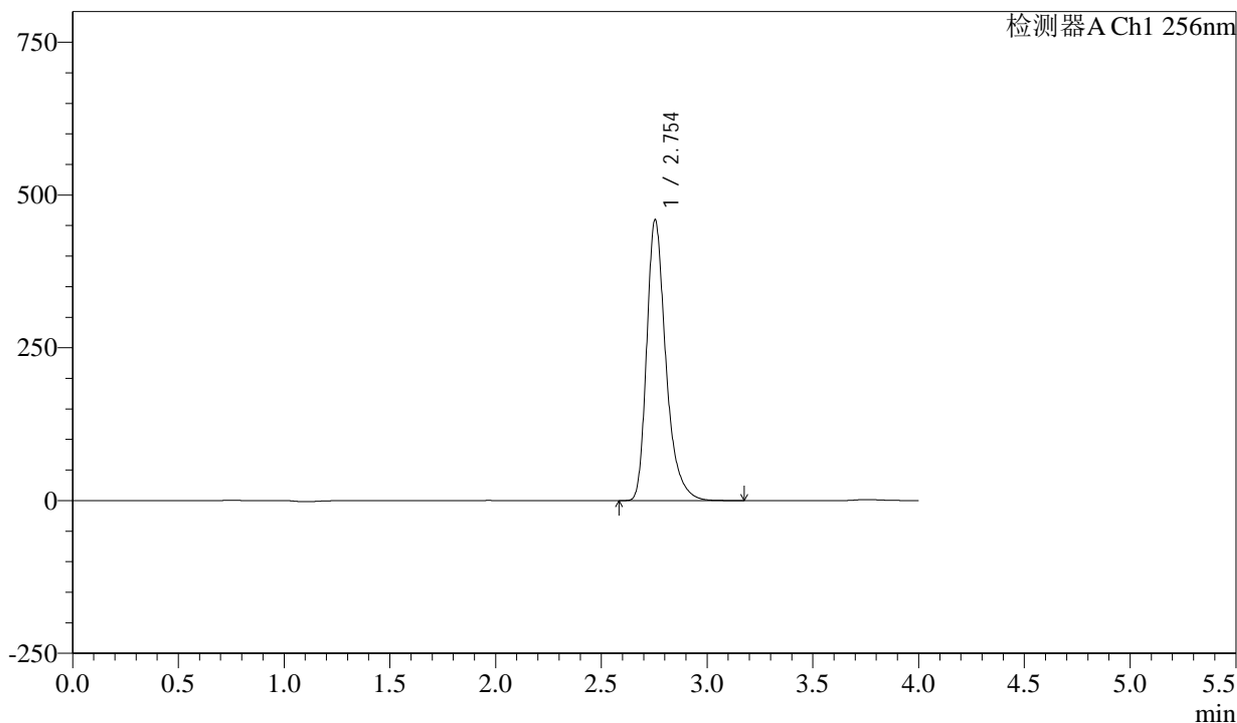
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-106-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/03/09 22:09:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2900267	100.000	459613	4727	1.336	--
总计		2900267	100.000	459613			

## &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 - 0-5/11-107-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 22:14:14

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

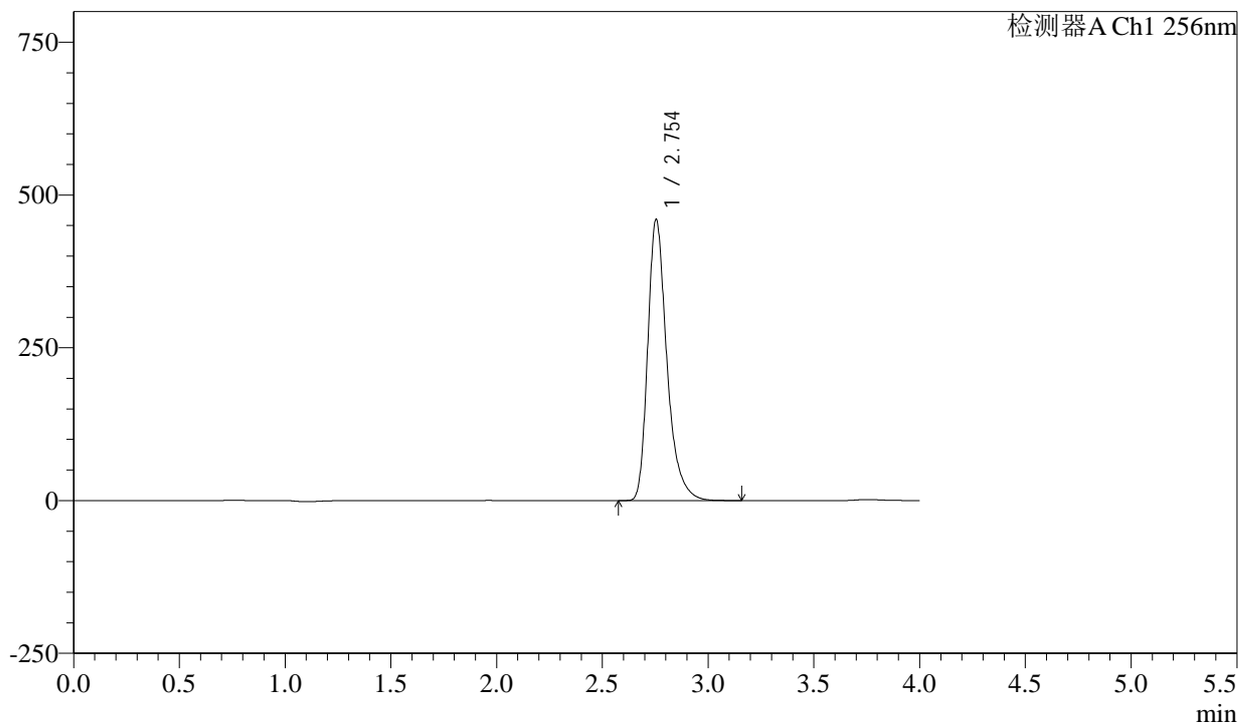
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.754	2903377	100.000	460298	4731	1.336	--
总计		2903377	100.000	460298			

## &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 - 0-5/11-108-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 22:18:37

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

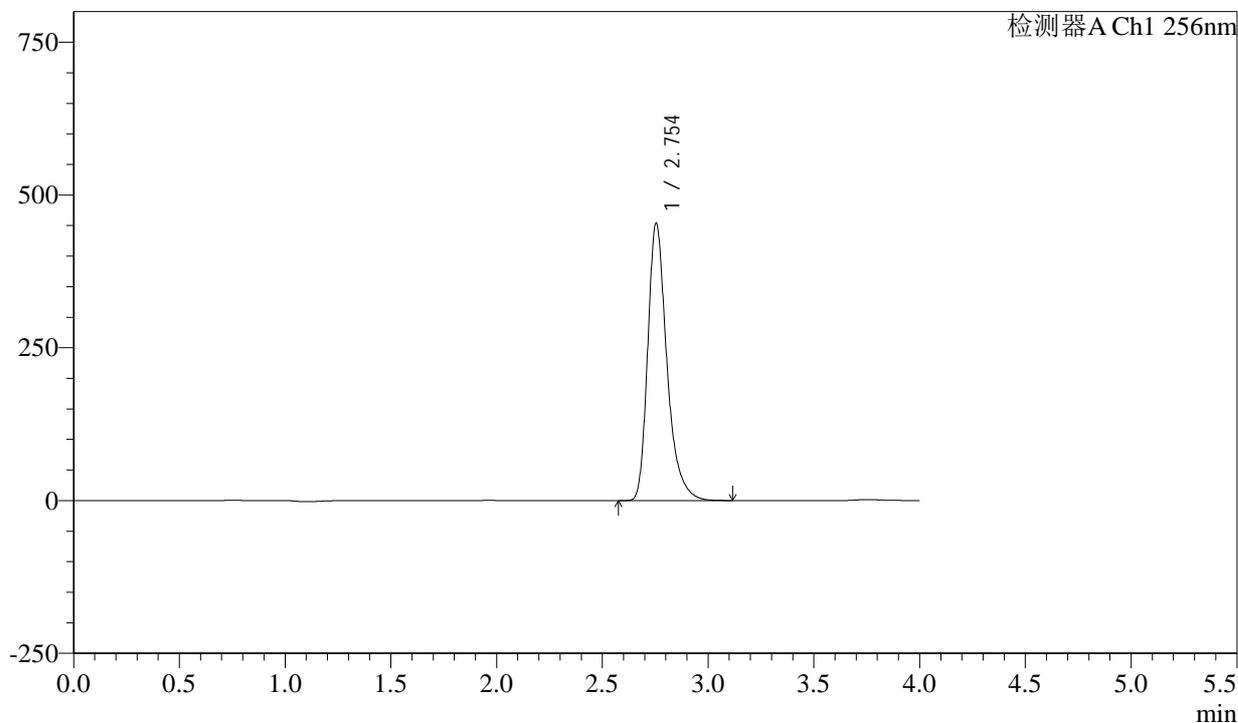
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.754	2863326	100.000	453933	4729	1.336	--
总计		2863326	100.000	453933			

## &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 - 0-5/11-109-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 22:23:01

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

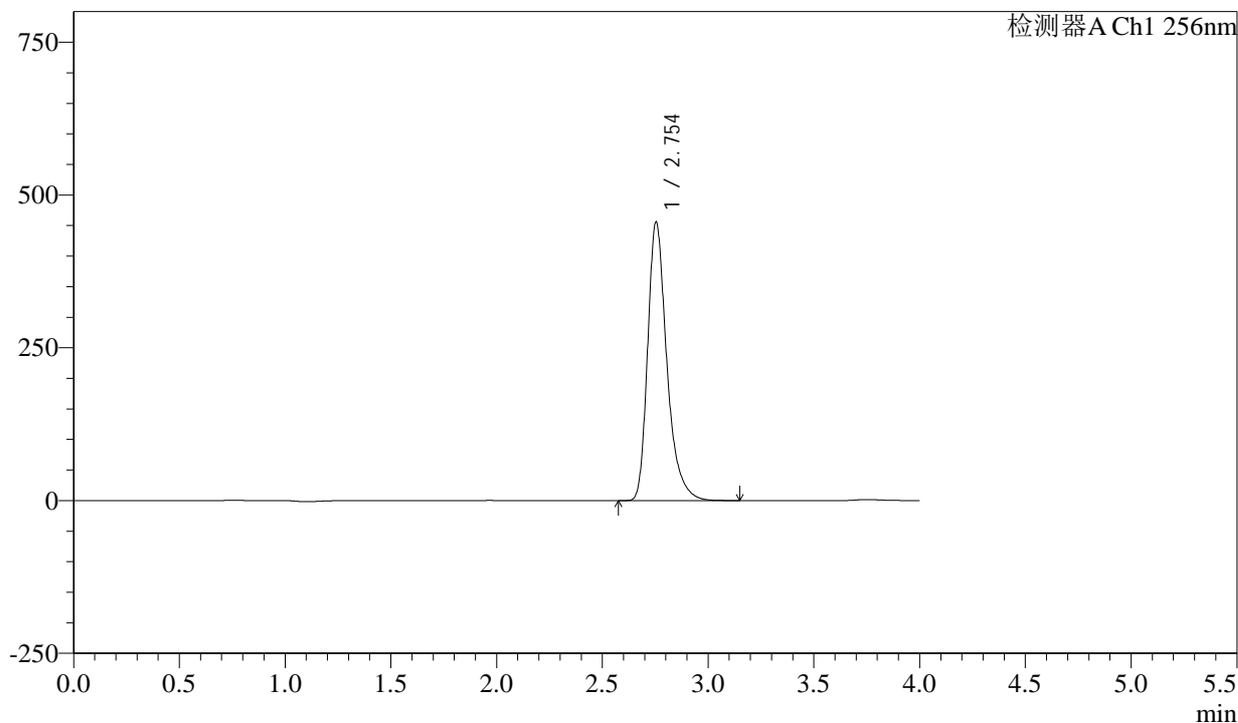
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.754	2875094	100.000	455814	4730	1.336	--
总计		2875094	100.000	455814			

## &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 - 0-5/11-110-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/09 22:27:25

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

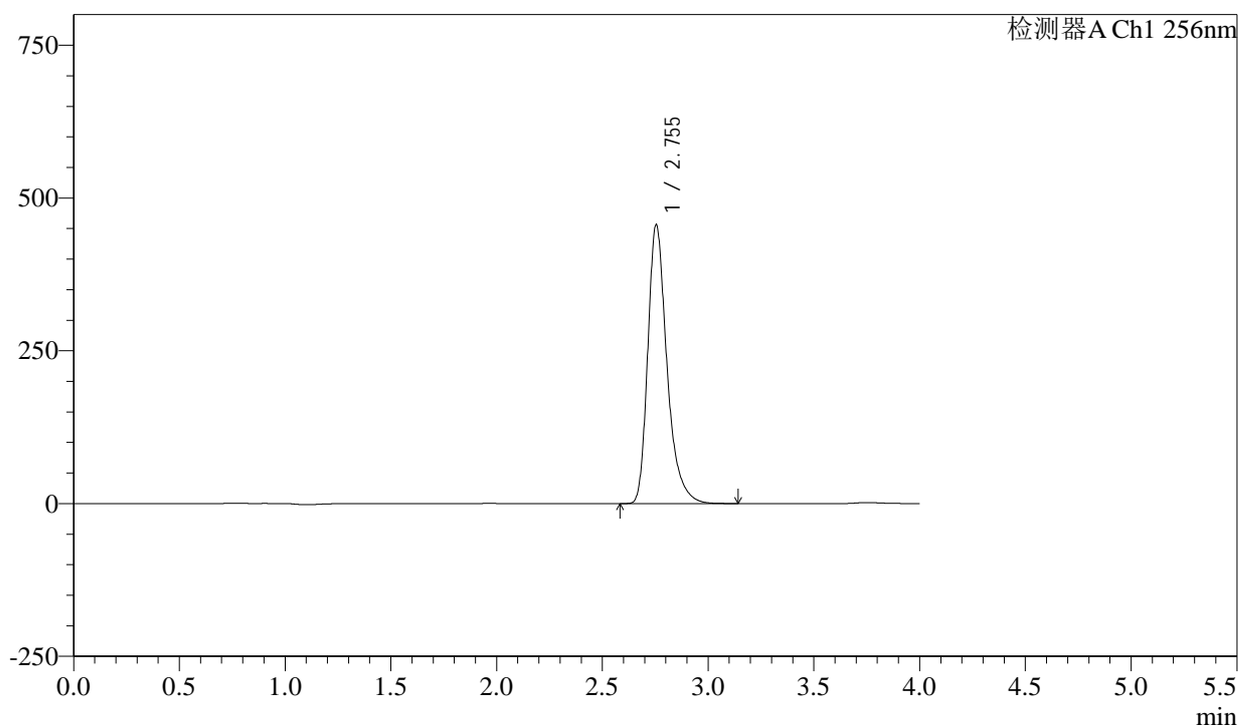
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.755	2878499	100.000	456397	4731	1.336	--
总计		2878499	100.000	456397			

## &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 - 0-5/11-111-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/09 22:31:48

实验者: xiechaojun

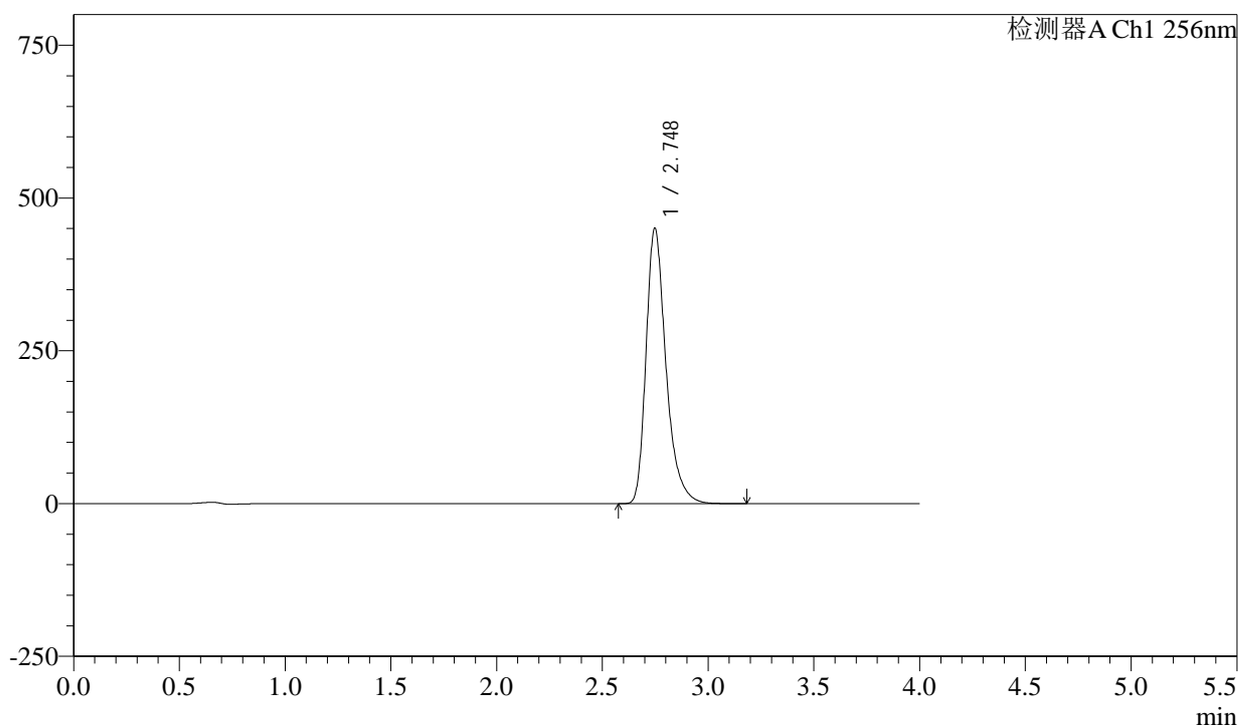
处理时间 (V3): 2026/03/10 09:03:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.748	2955471	100.000	450583	4328	1.335	--
总计		2955471	100.000	450583			



# 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°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-112-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/09 22:36:12

实验者: xiechaojun

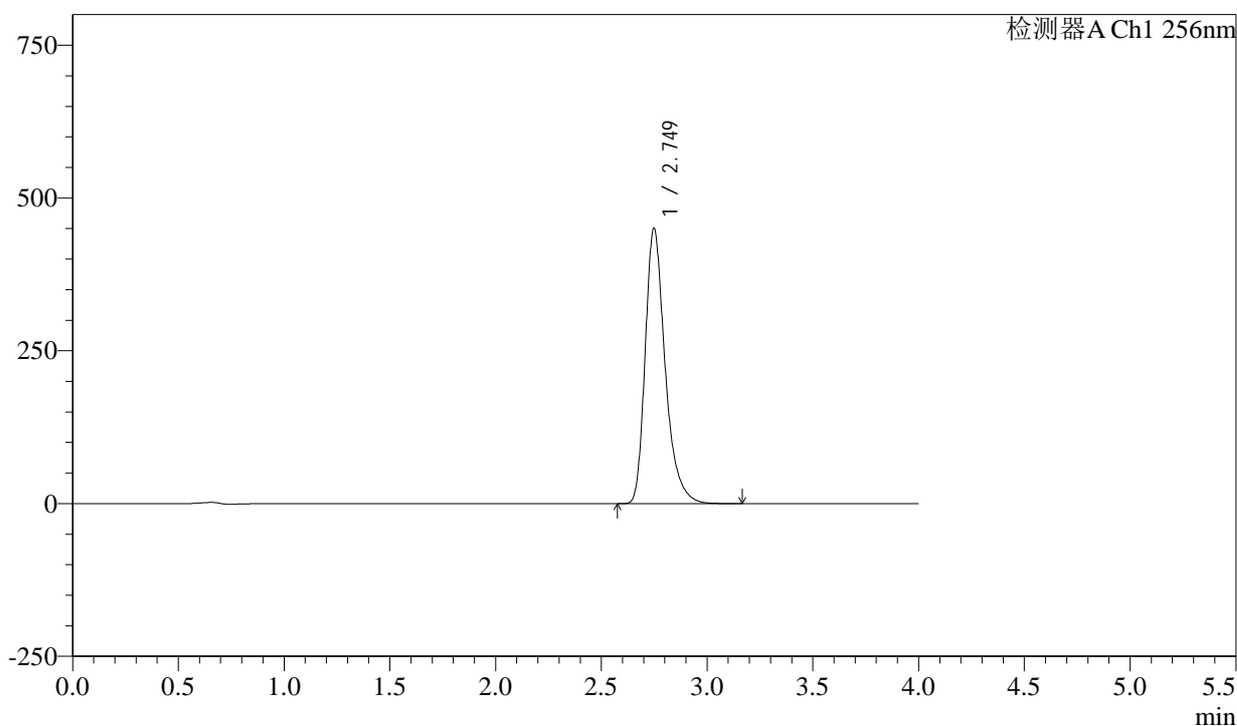
处理时间 (V3): 2026/03/10 09:03:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	2954069	100.000	450153	4335	1.335	--
总计		2954069	100.000	450153			