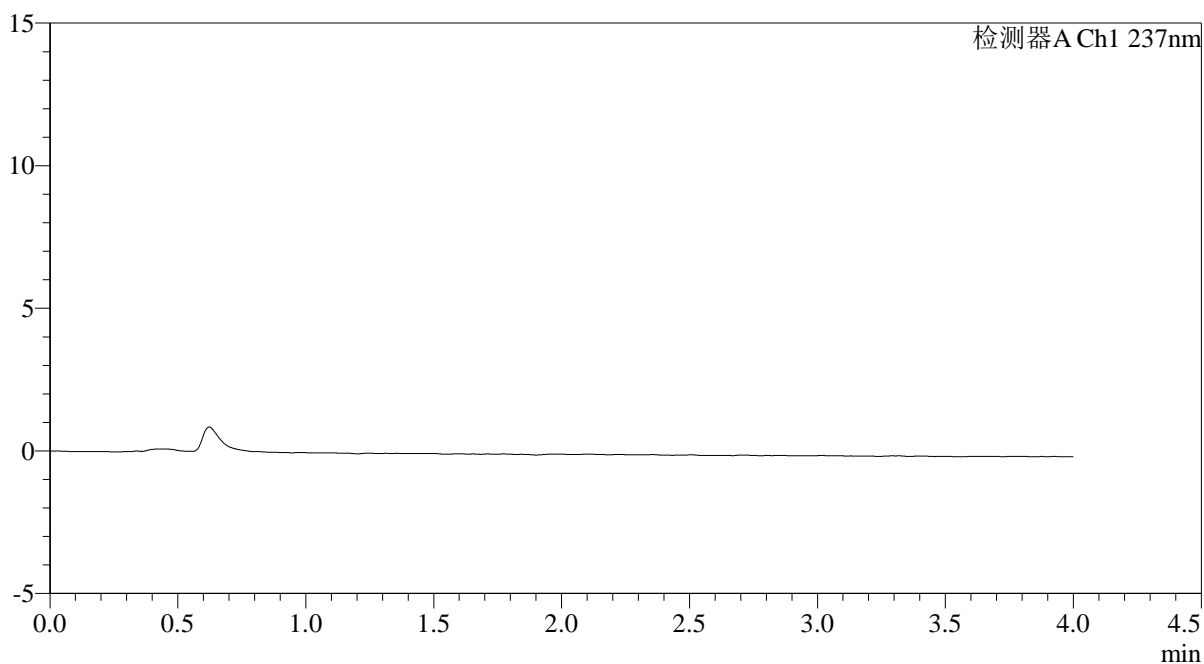


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-2-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/08 11:17:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:32 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 237nm

峰号	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-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-3-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 11:22:03

处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

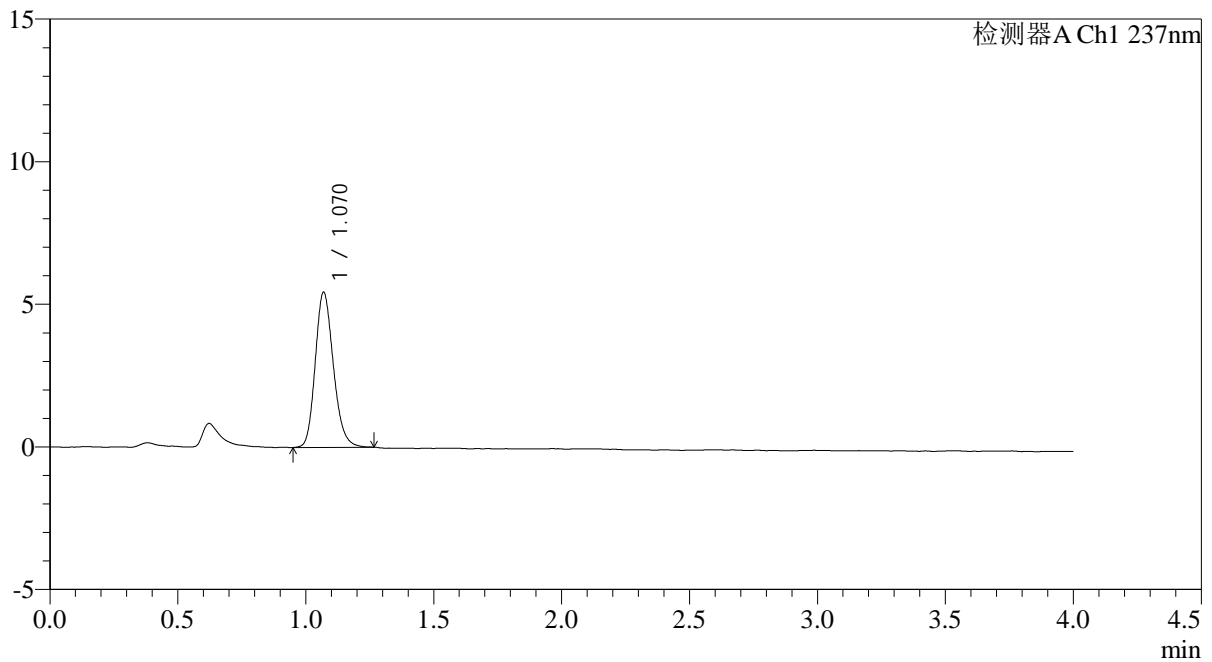
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.070	26793	100.000	5431	1113	1.185	--
总计		26793	100.000	5431			



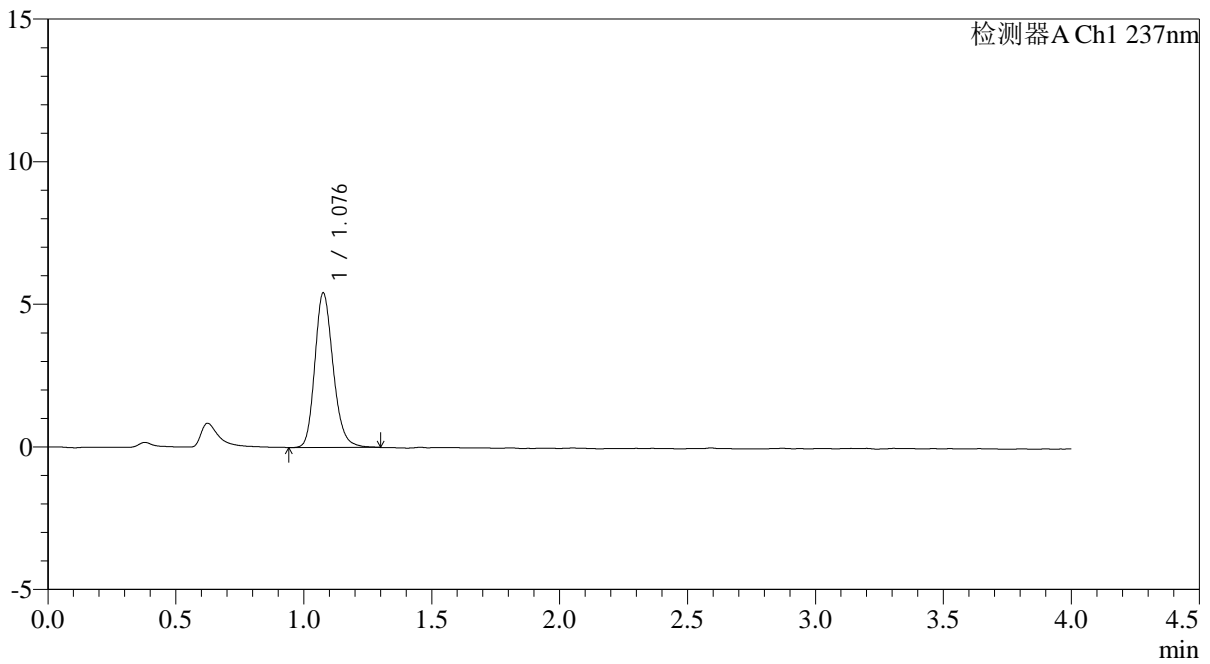
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-4-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 11:26:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	26997	100.000	5382	1110	1.198	--
总计		26997	100.000	5382			



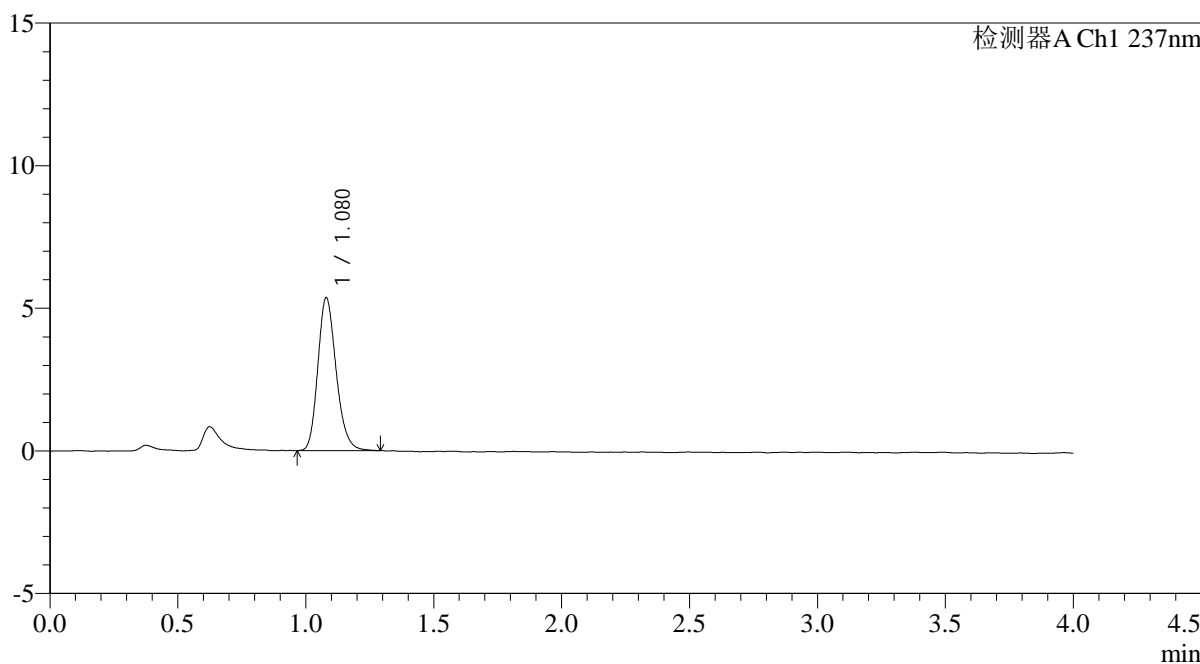
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-5-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 11:30:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	26712	100.000	5366	1111	1.200	--
总计		26712	100.000	5366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-6-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 11:35:15

处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

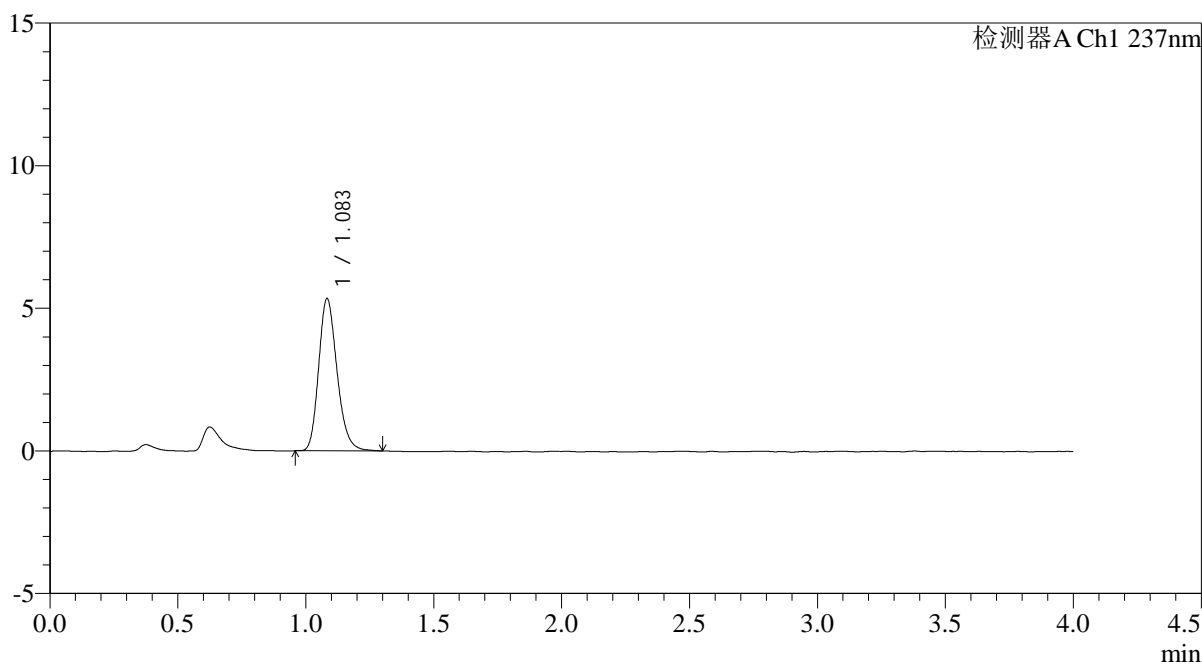
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	26630	100.000	5313	1110	1.212	--
总计		26630	100.000	5313			



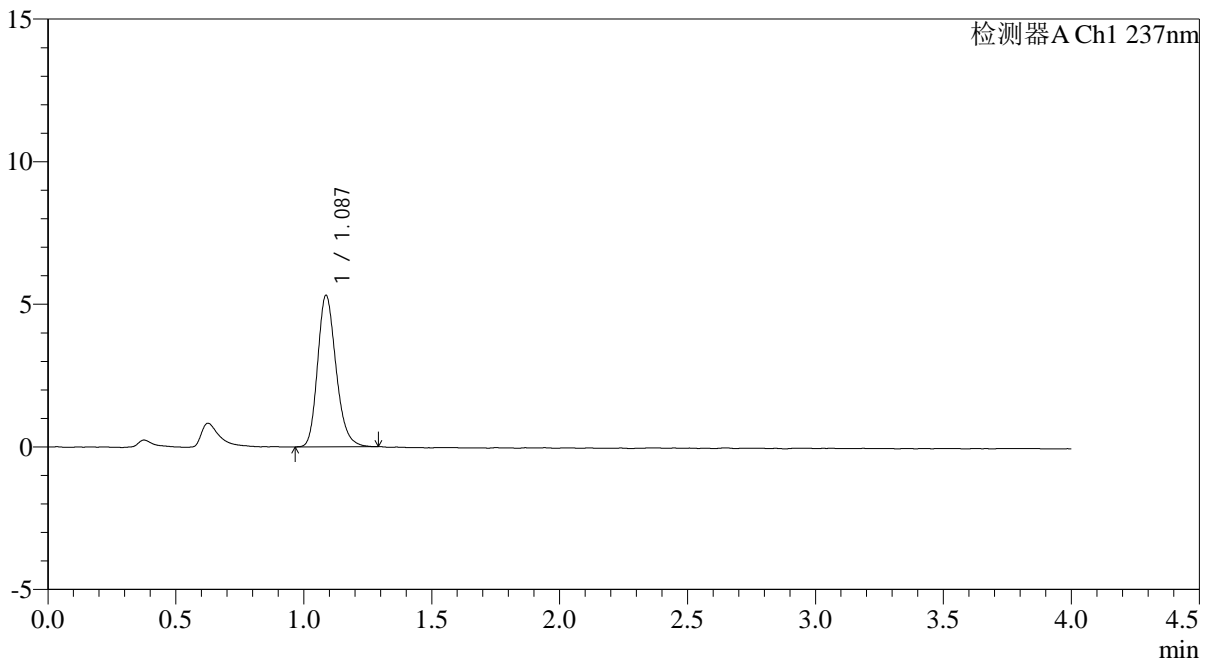
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-7-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 11:39:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26631	100.000	5314	1114	1.213	--
总计		26631	100.000	5314			



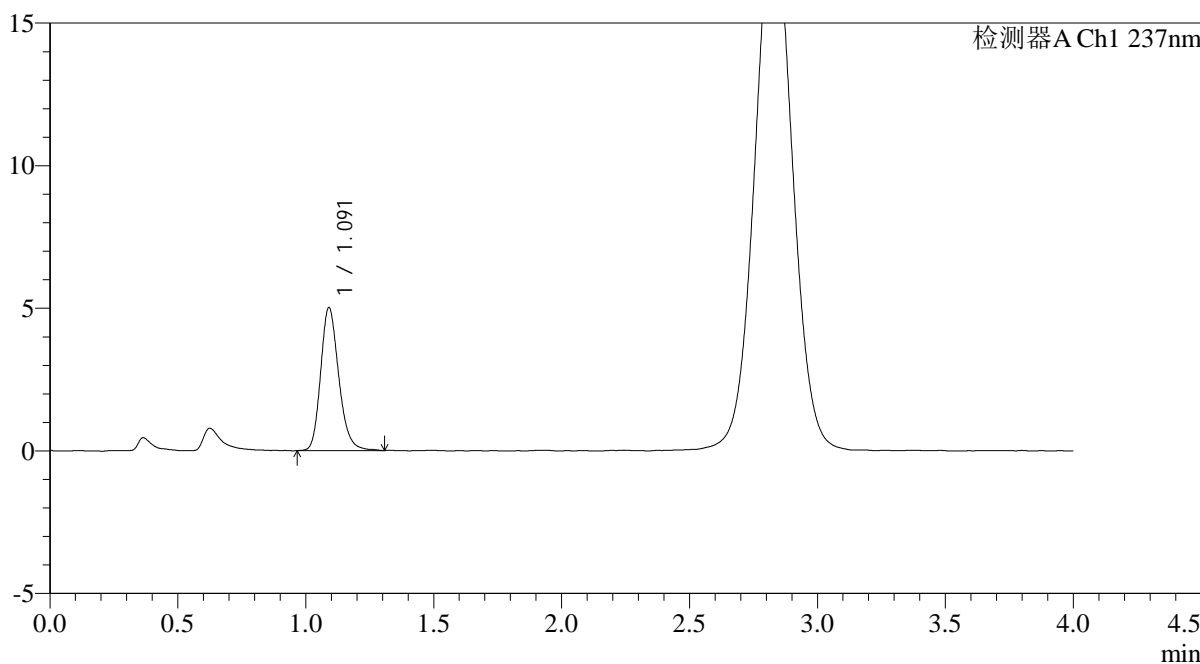
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-8-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 11:44:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24719	100.000	5006	1167	1.207	--
总计		24719	100.000	5006			



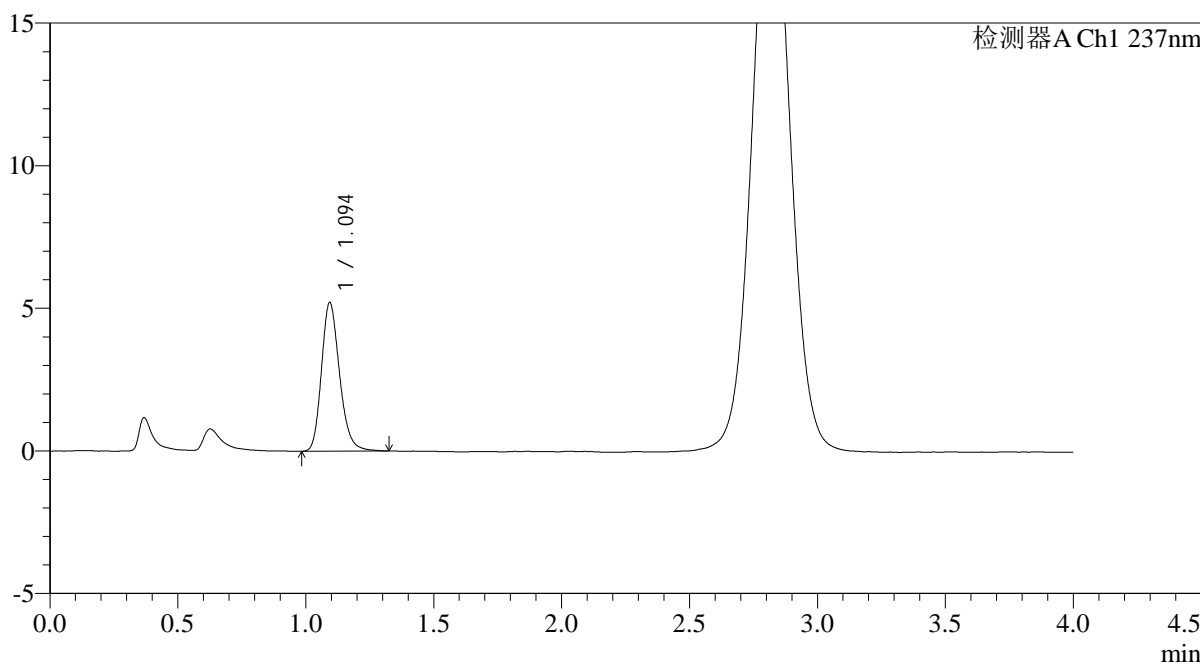
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-9-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 11:48:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	25655	100.000	5190	1175	1.209	--
总计		25655	100.000	5190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-10-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 11:52:50

处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

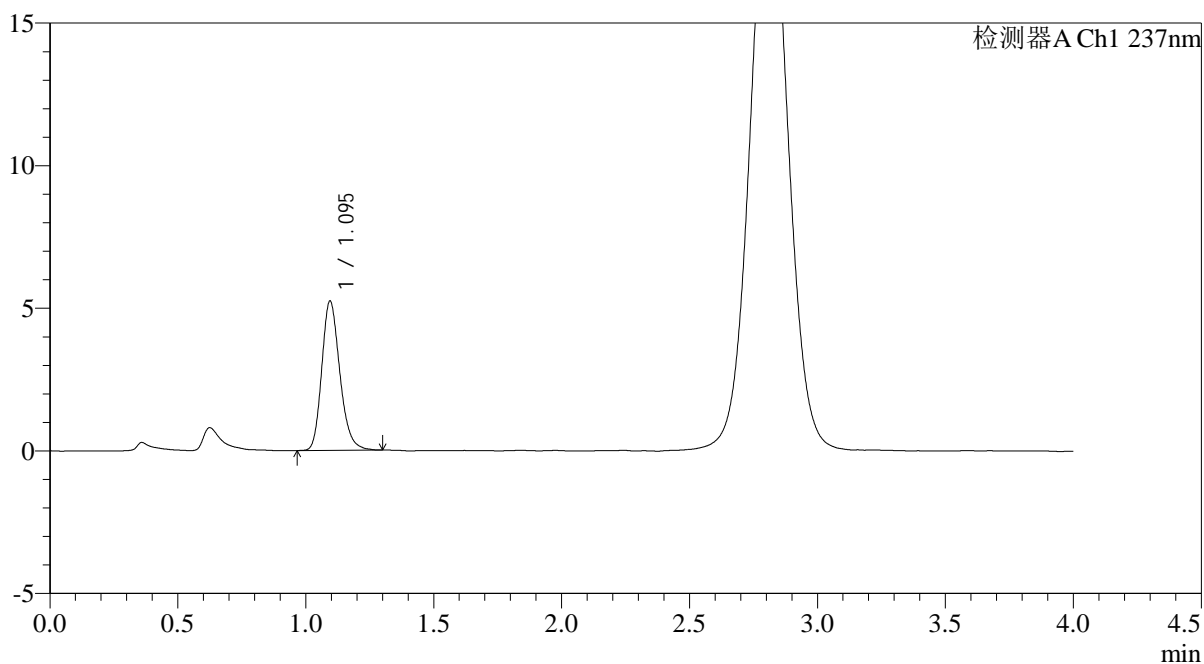
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	25669	100.000	5227	1179	1.210	--
总计		25669	100.000	5227			



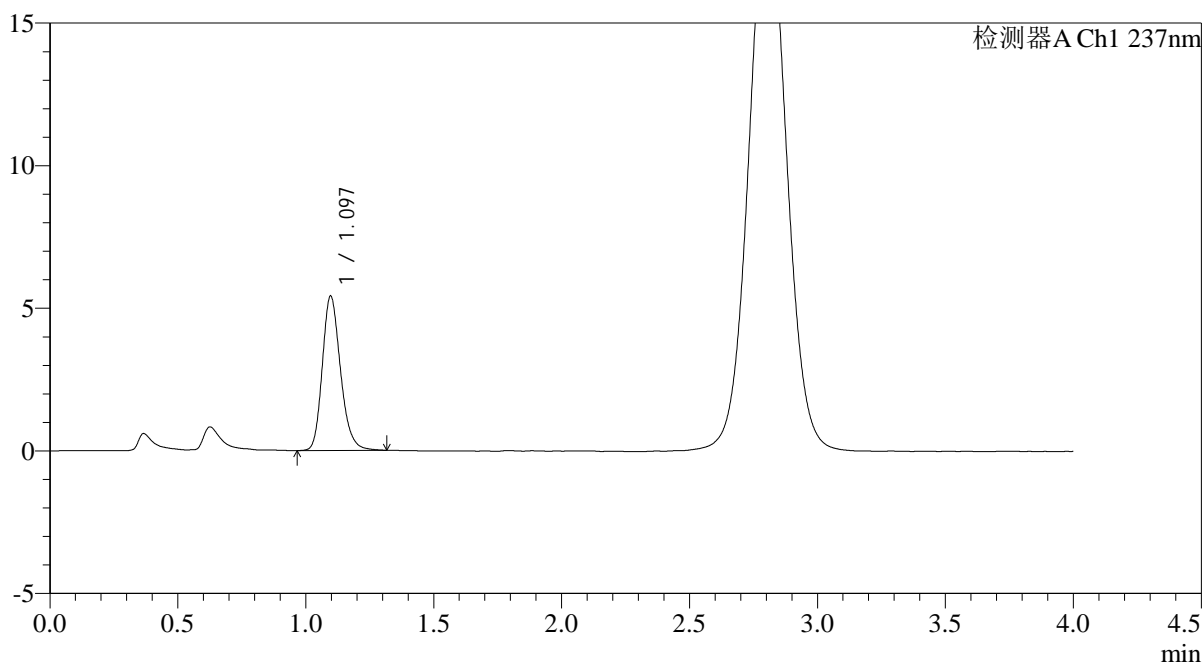
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-11-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 11:57:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	26791	100.000	5417	1168	1.212	--
总计		26791	100.000	5417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-12-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:01:36

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

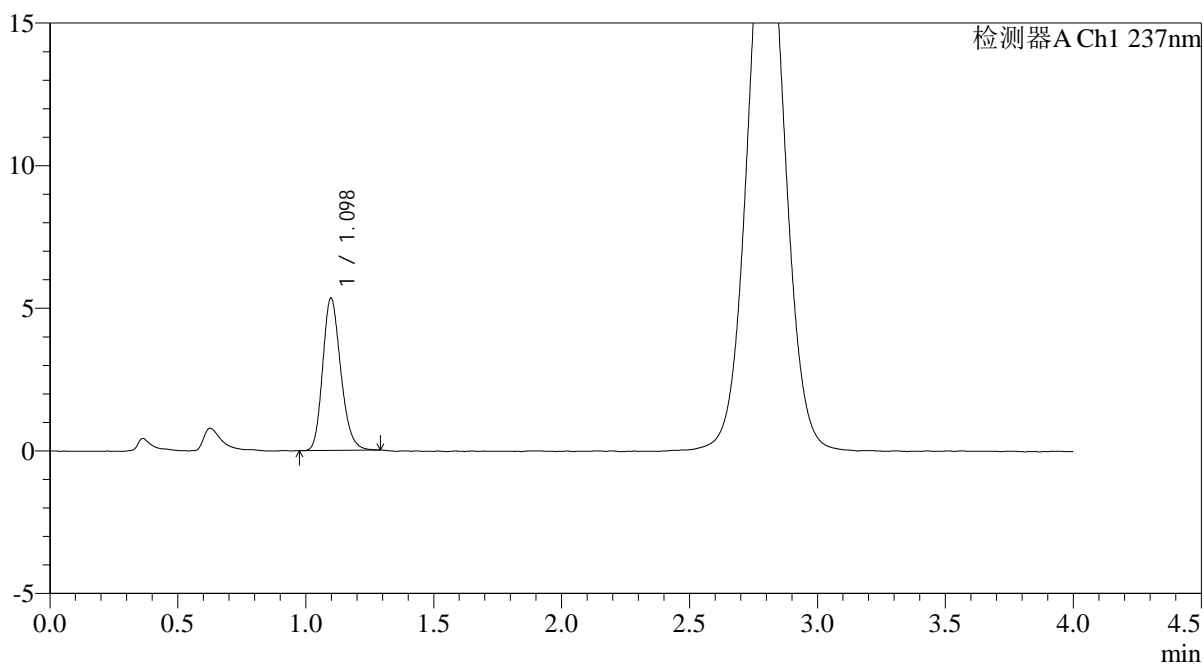
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	26266	100.000	5338	1174	1.205	--
总计		26266	100.000	5338			



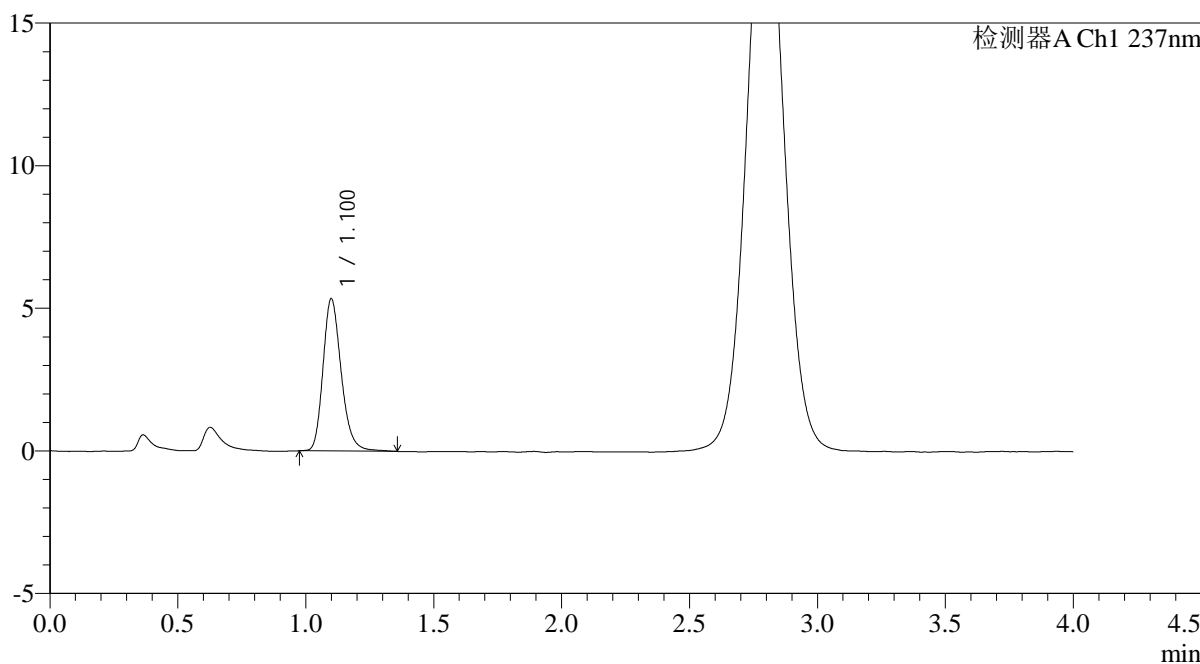
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-13-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:05:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	26457	100.000	5314	1179	1.224	--
总计		26457	100.000	5314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-14-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:10:23

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

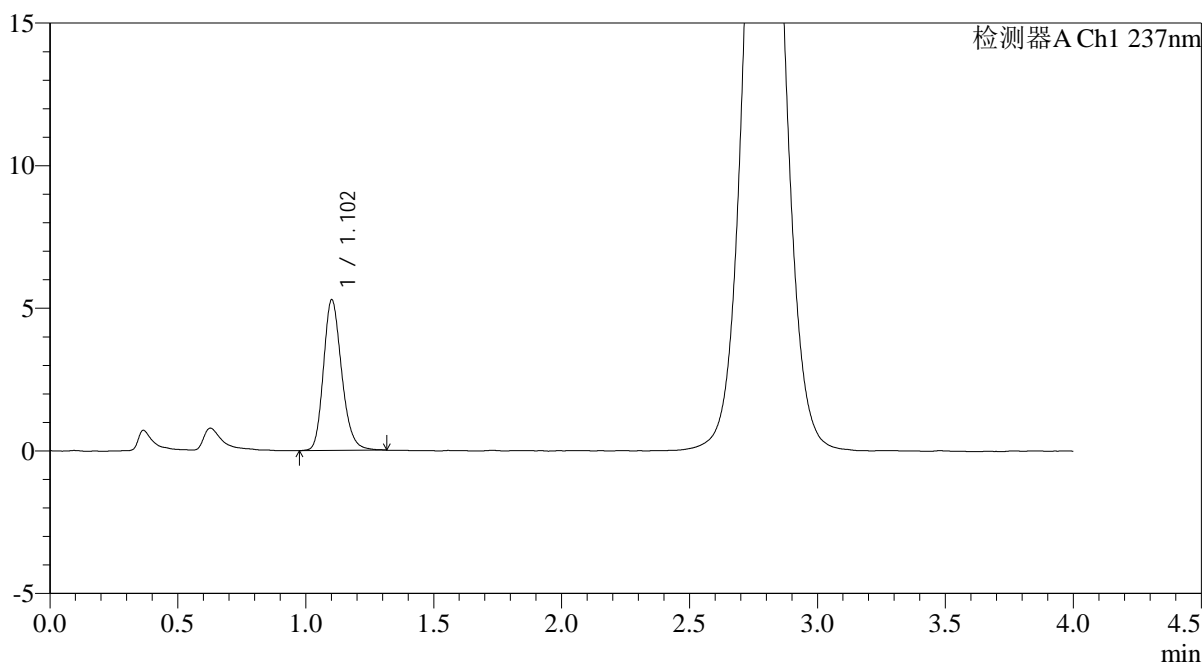
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	26166	100.000	5258	1172	1.210	--
总计		26166	100.000	5258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-15-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:14:46

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

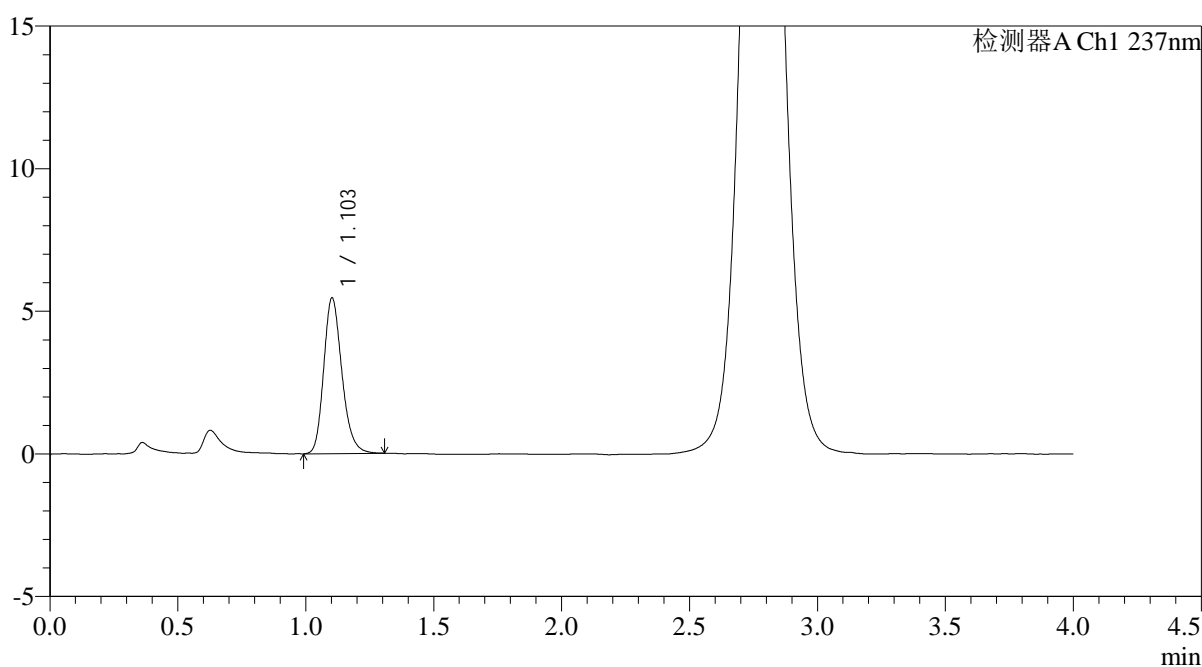
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	27007	100.000	5450	1182	1.212	--
总计		27007	100.000	5450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-16-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:19:10

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

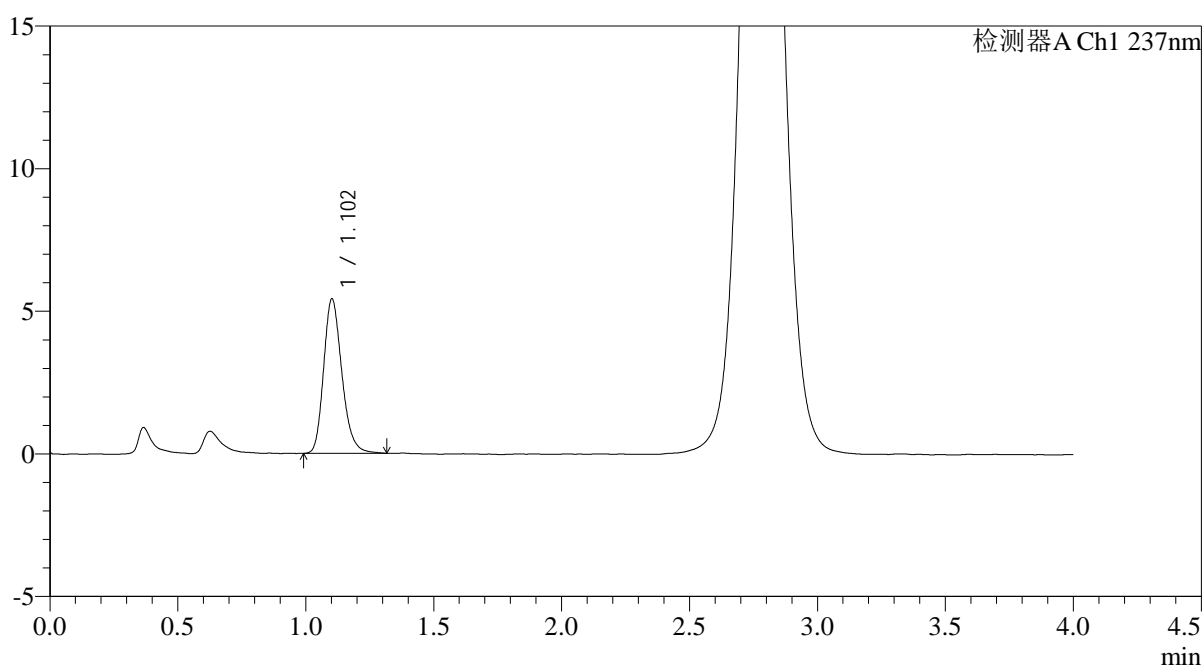
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	26869	100.000	5398	1170	1.223	--
总计		26869	100.000	5398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-17-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:23:33

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

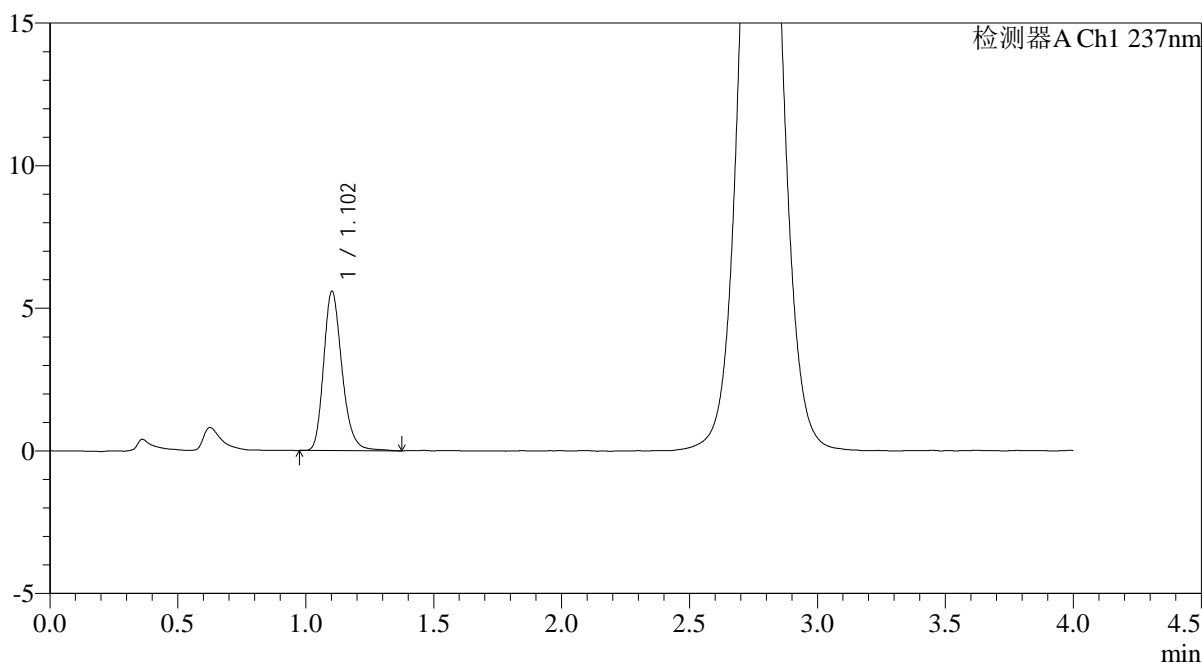
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	27974	100.000	5571	1169	1.233	--
总计		27974	100.000	5571			



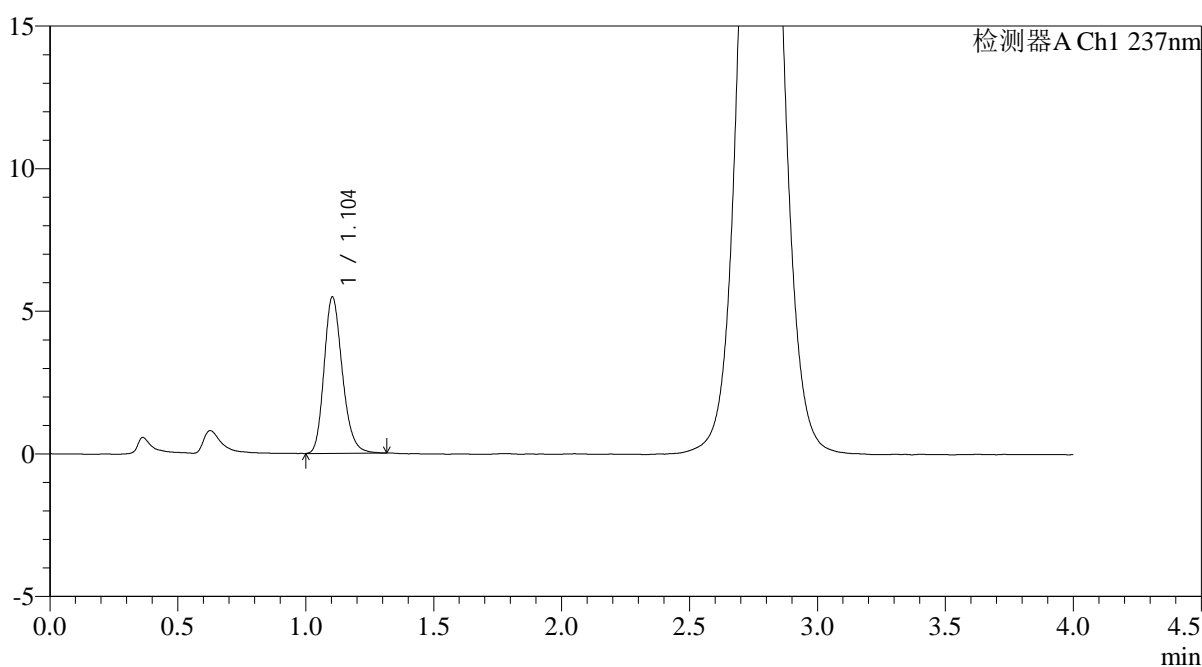
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-18-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:27:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	27227	100.000	5484	1173	1.213	--
总计		27227	100.000	5484			



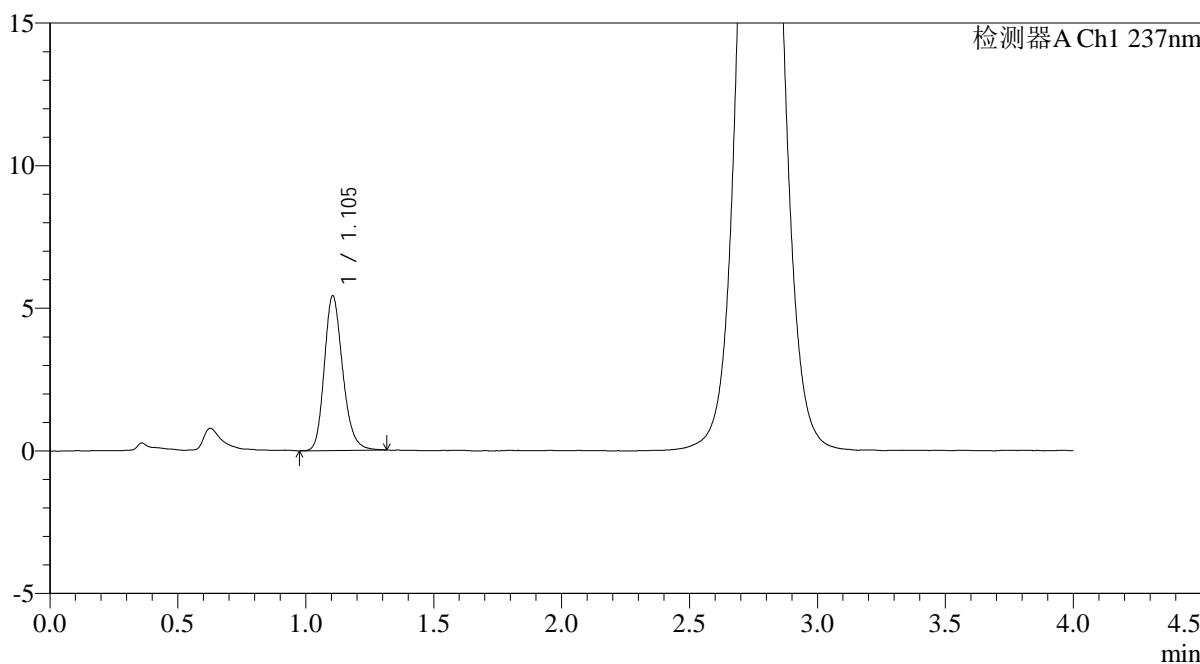
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-19-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:32:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	27108	100.000	5426	1163	1.210	--
总计		27108	100.000	5426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-20-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:36:42

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

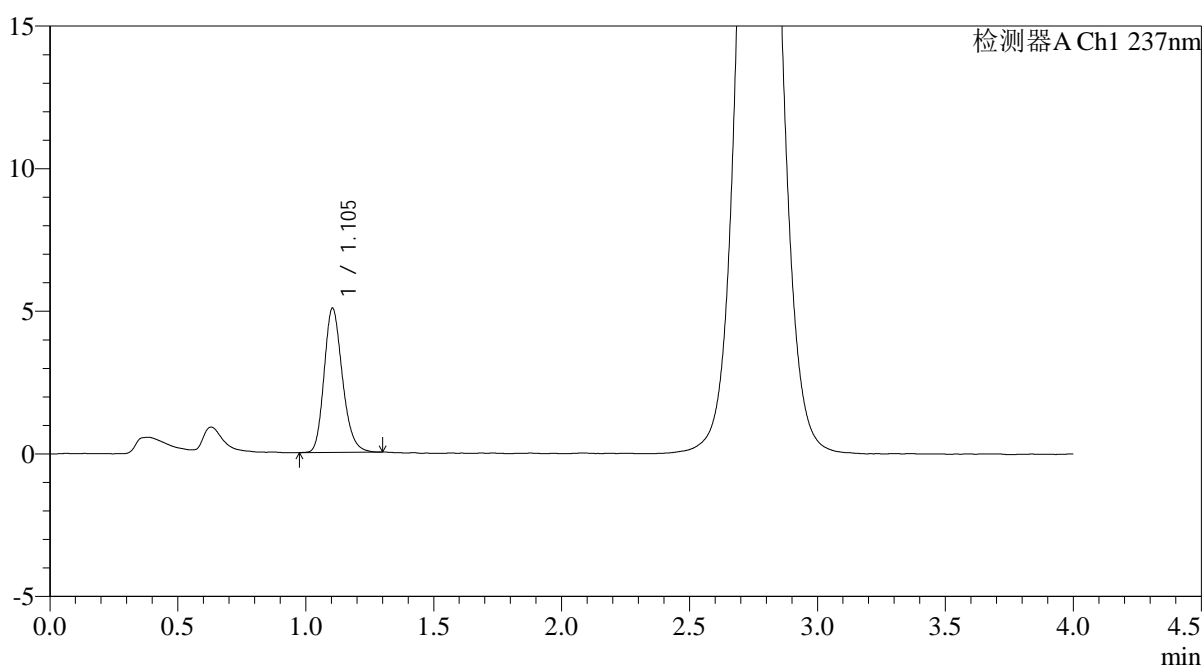
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	25174	100.000	5061	1165	1.209	--
总计		25174	100.000	5061			



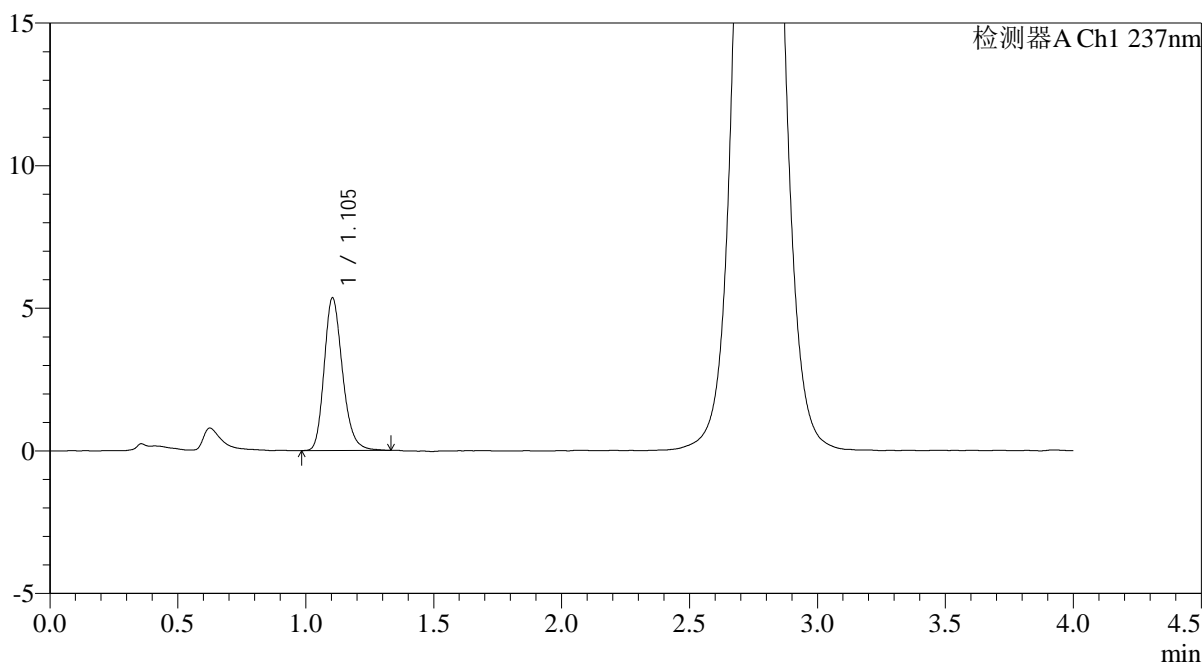
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-21-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:41:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	26659	100.000	5352	1171	1.221	--
总计		26659	100.000	5352			



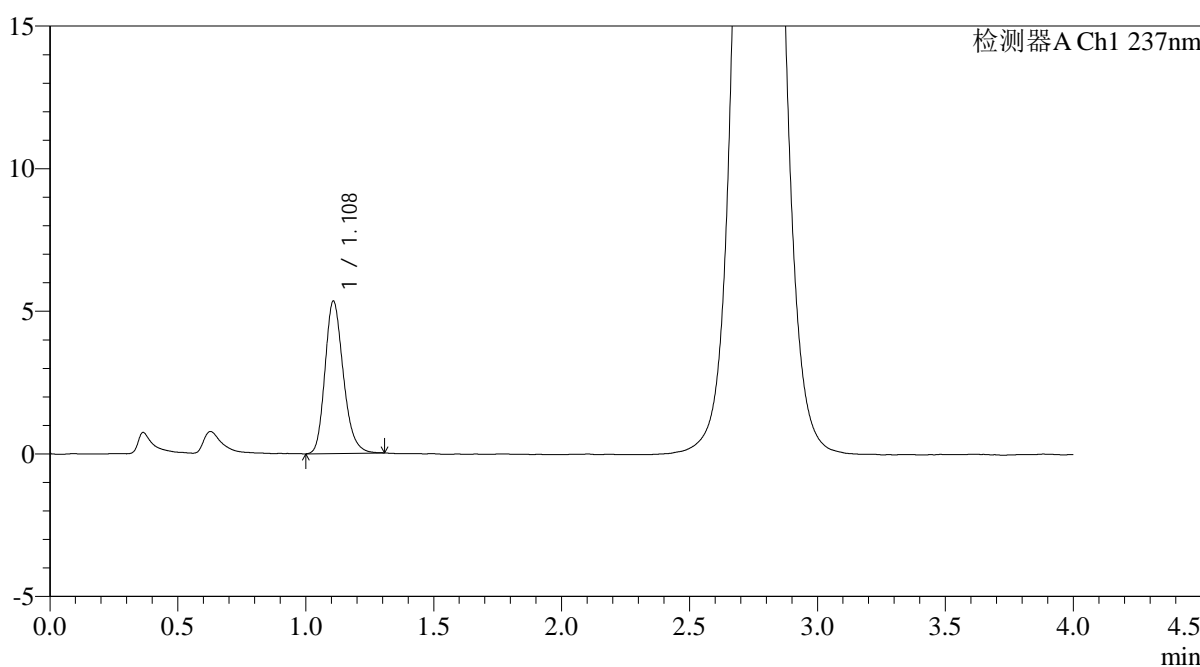
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-22-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:45:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	26607	100.000	5325	1169	1.218	--
总计		26607	100.000	5325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-23-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:49:53

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

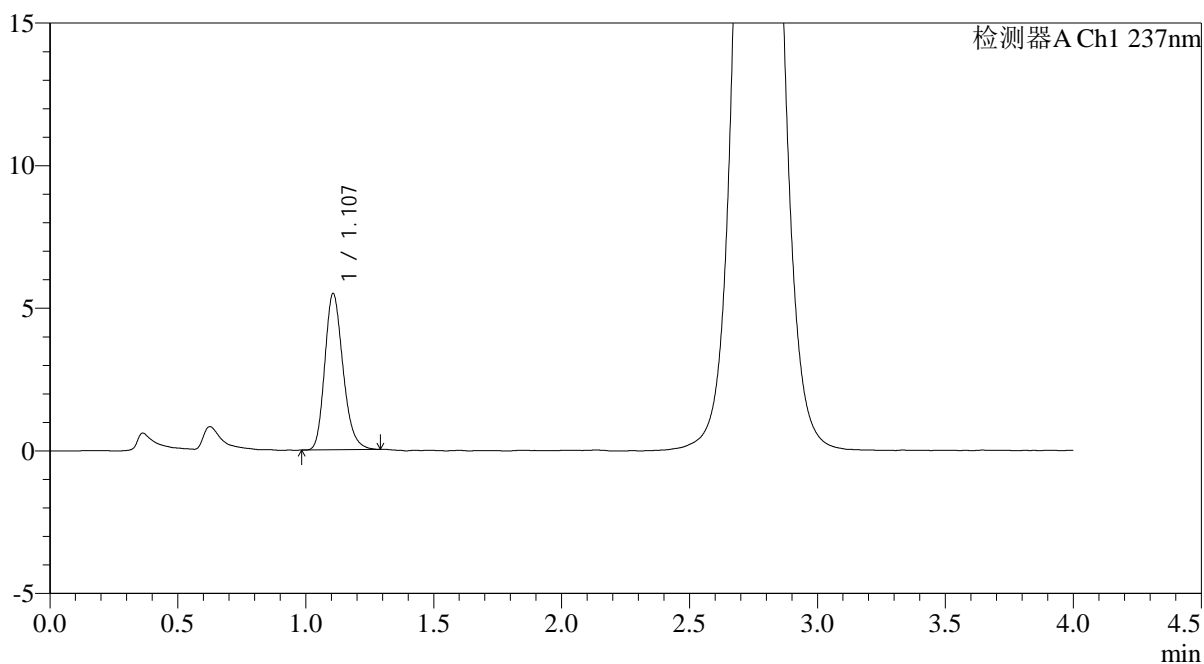
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	27139	100.000	5473	1171	1.220	--
总计		27139	100.000	5473			



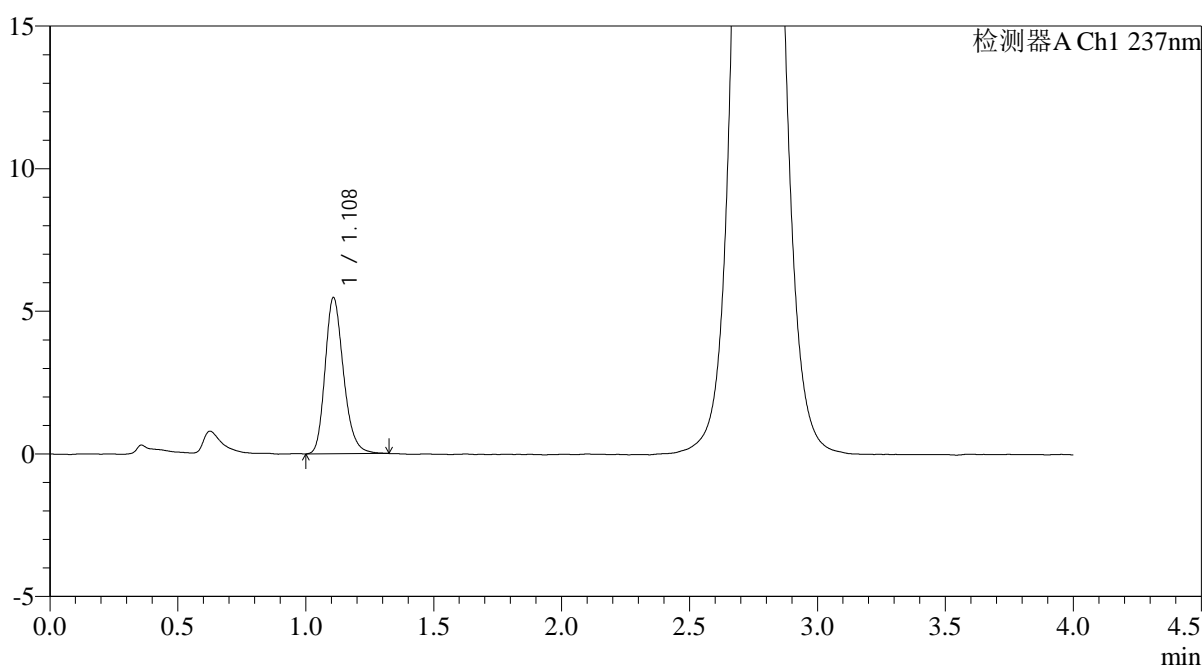
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-24-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:54:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	27442	100.000	5452	1164	1.228	--
总计		27442	100.000	5452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-25-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:58:38

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

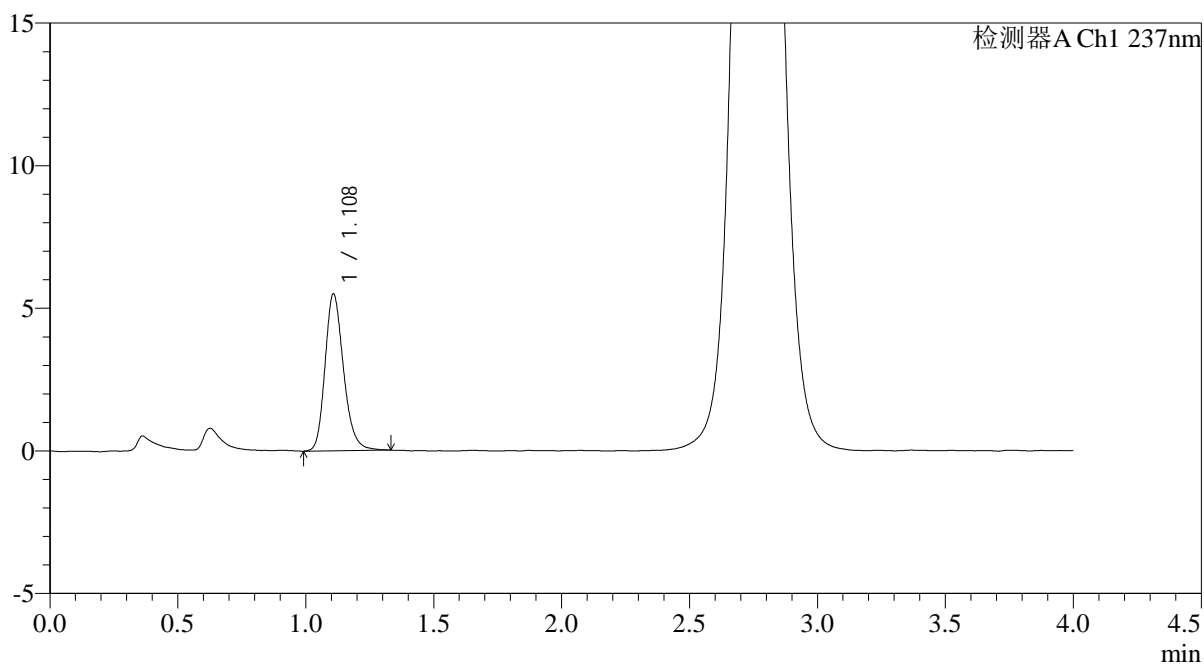
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	27673	100.000	5480	1161	1.223	--
总计		27673	100.000	5480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-26-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:03:03

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

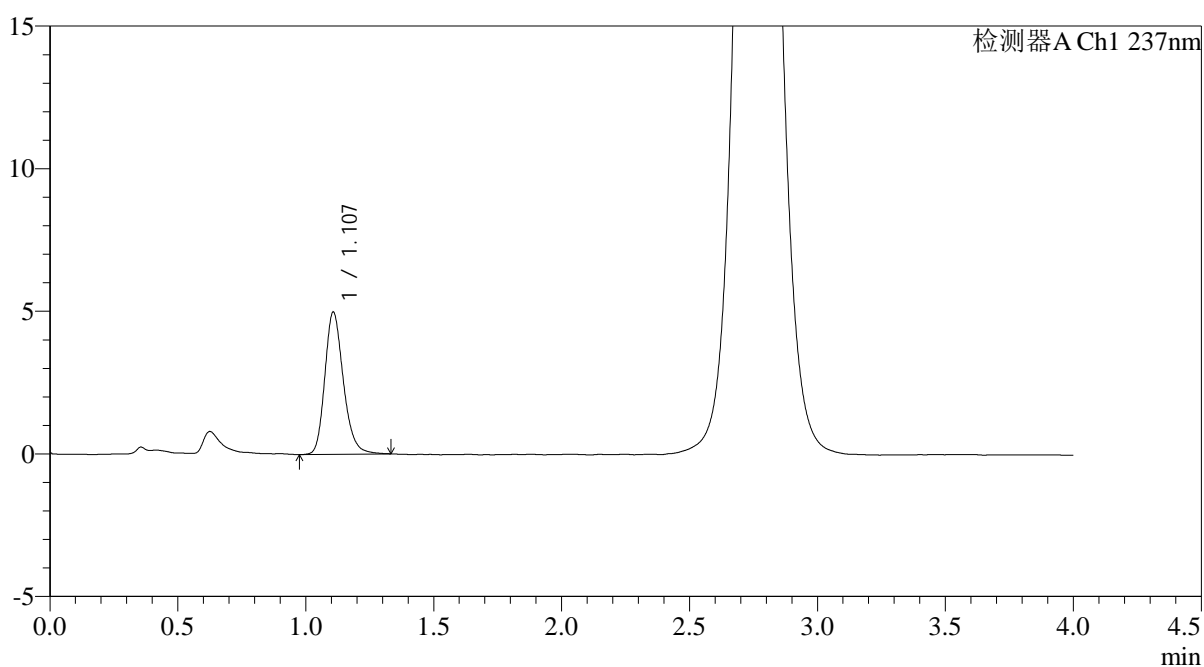
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	25150	100.000	4976	1156	1.218	--
总计		25150	100.000	4976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-27-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:07:26

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

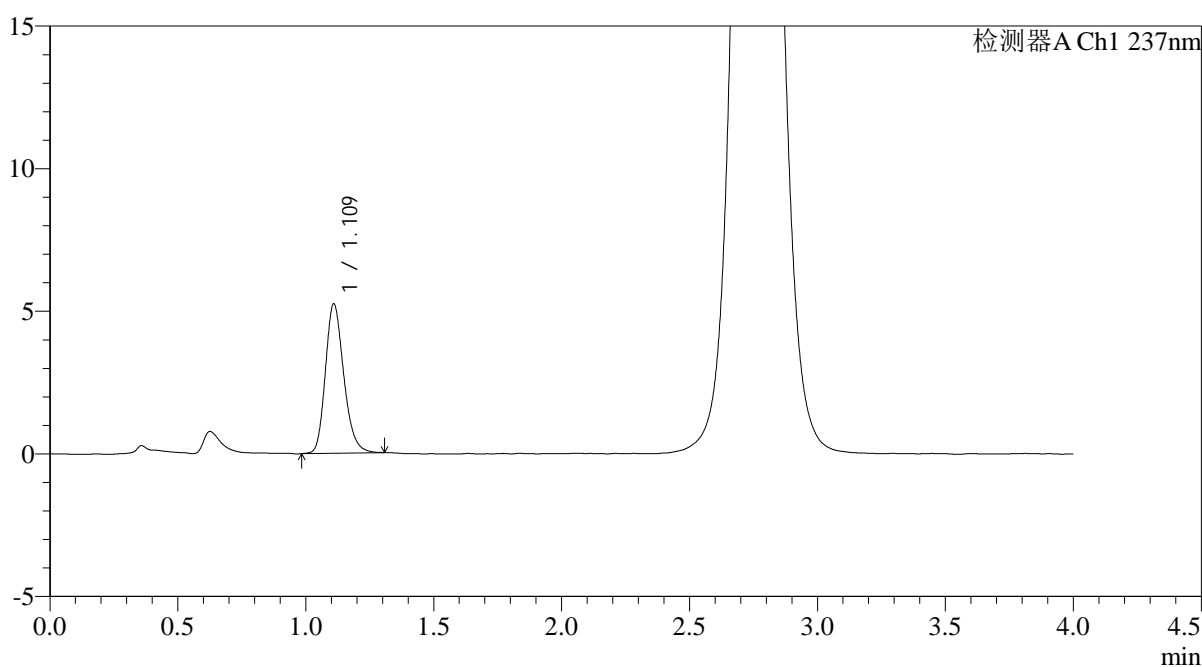
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	26181	100.000	5203	1166	1.218	--
总计		26181	100.000	5203			



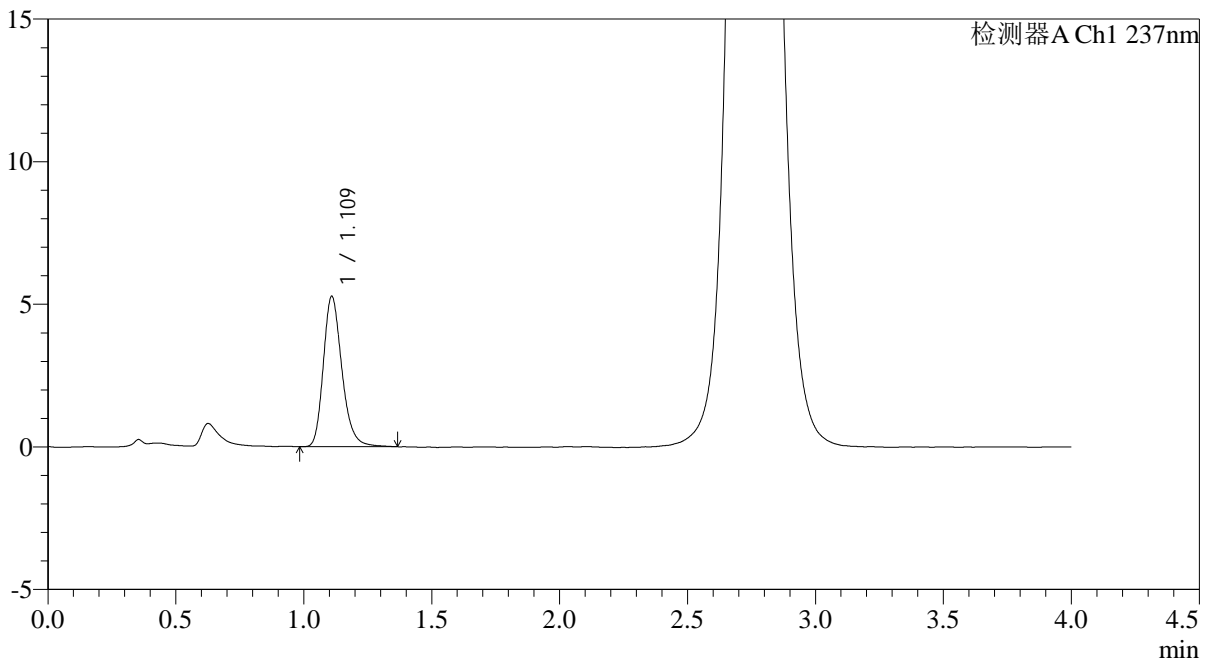
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-28-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 13:11:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	26666	100.000	5234	1156	1.240	--
总计		26666	100.000	5234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-29-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:16:13

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

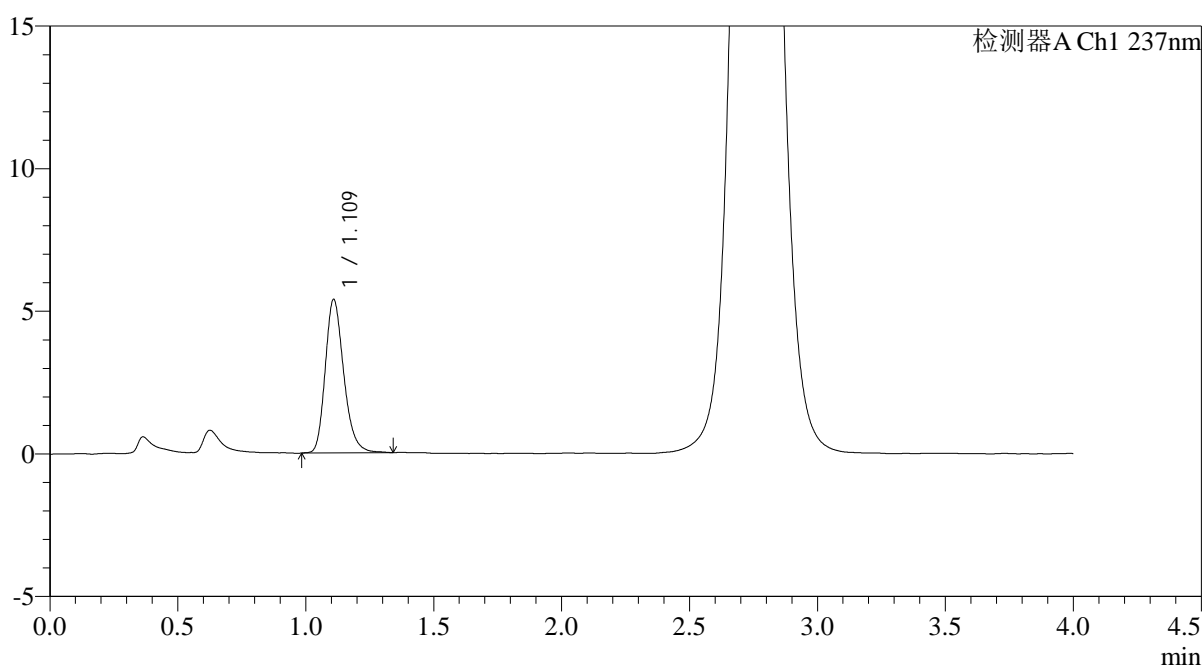
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	27110	100.000	5346	1158	1.238	--
总计		27110	100.000	5346			



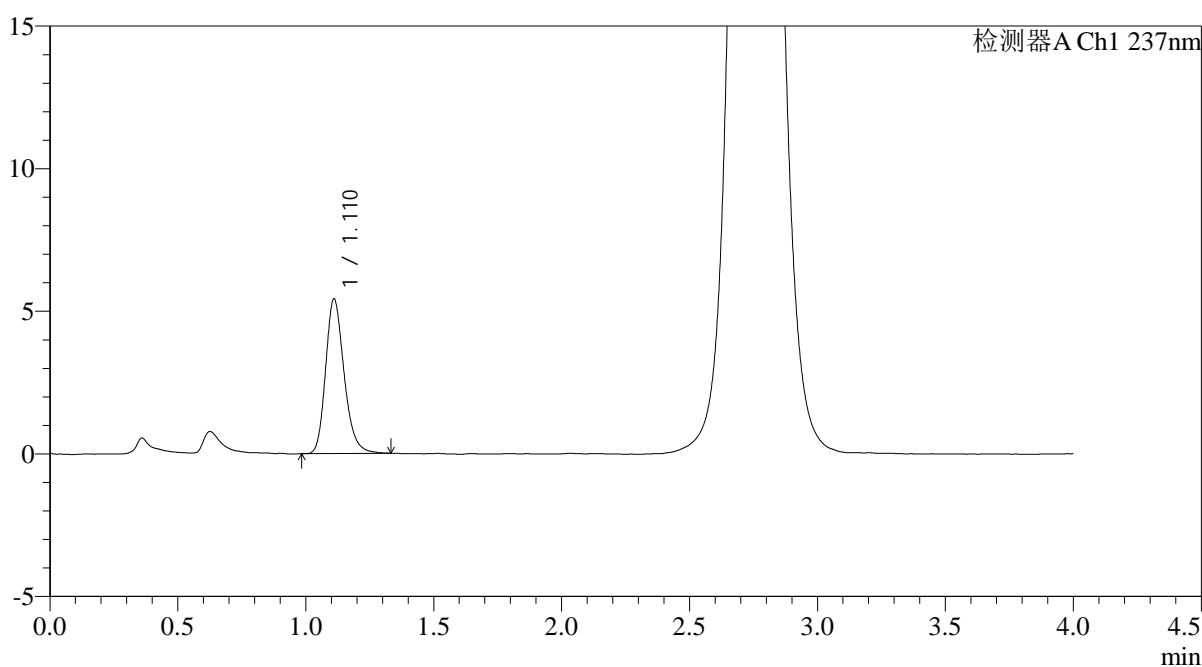
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-30-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 13:20:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	27203	100.000	5400	1168	1.229	--
总计		27203	100.000	5400			



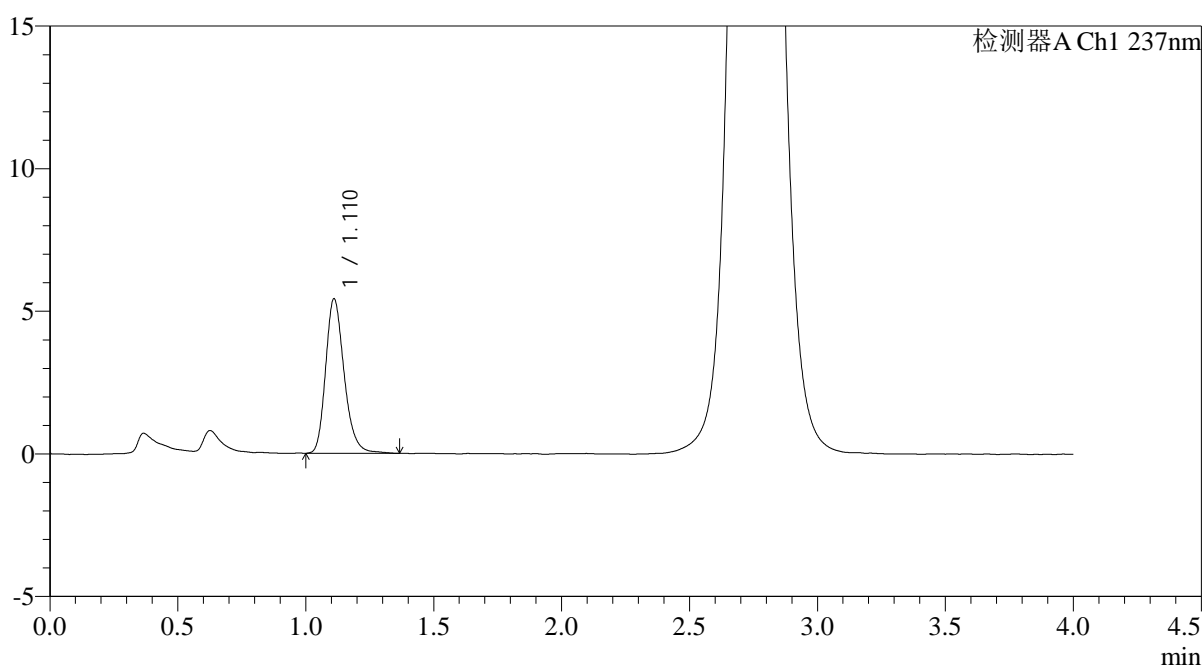
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-31-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 13:24:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	27341	100.000	5398	1170	1.235	--
总计		27341	100.000	5398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-32-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:29:22

处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

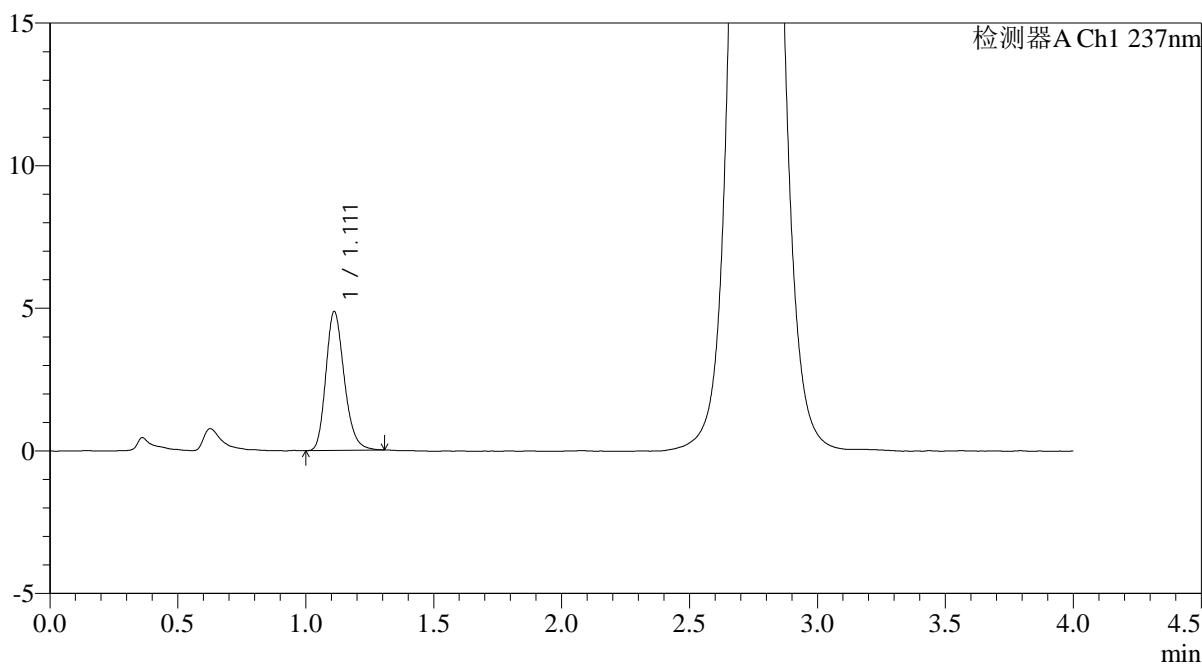
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	24340	100.000	4864	1169	1.219	--
总计		24340	100.000	4864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-33-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:33:45

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

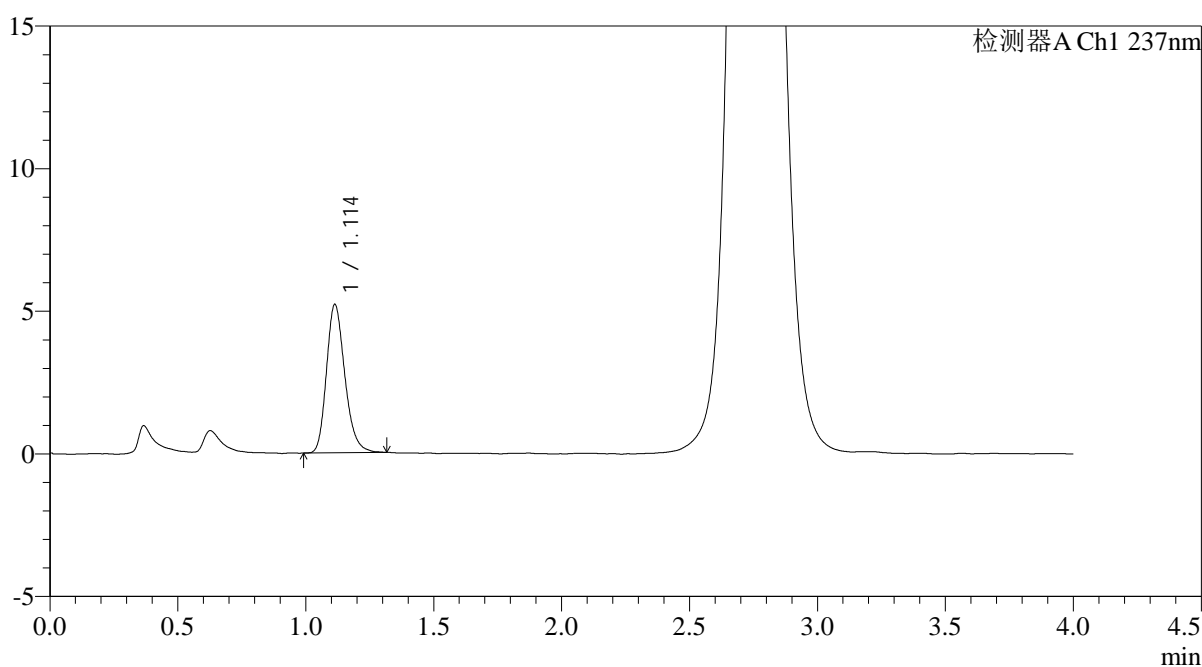
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	25971	100.000	5204	1178	1.226	--
总计		25971	100.000	5204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-34-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:38:08

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

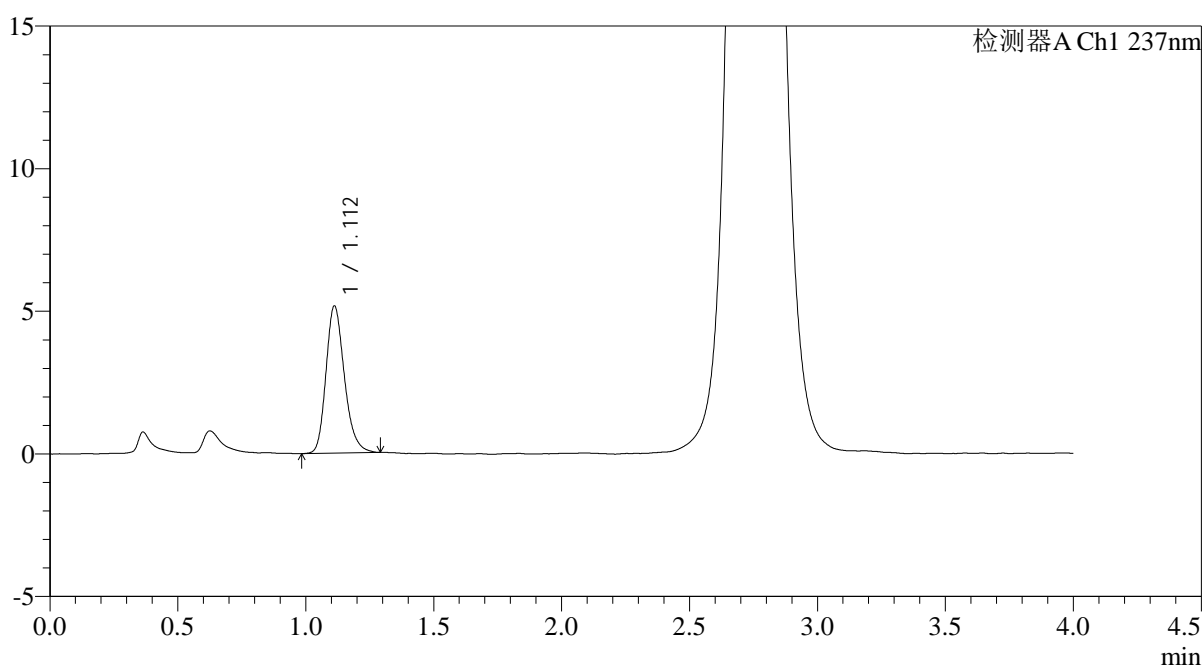
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	25847	100.000	5161	1175	1.223	--
总计		25847	100.000	5161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-35-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:42:30

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

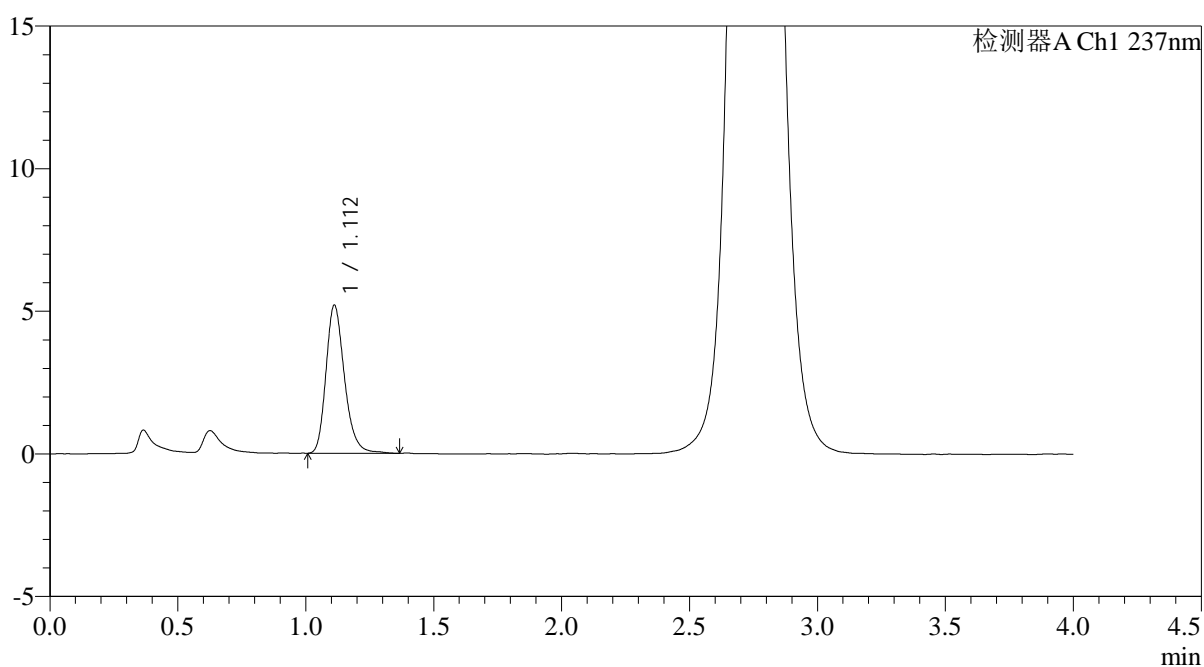
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	26165	100.000	5187	1177	1.238	--
总计		26165	100.000	5187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-36-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:46:52

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

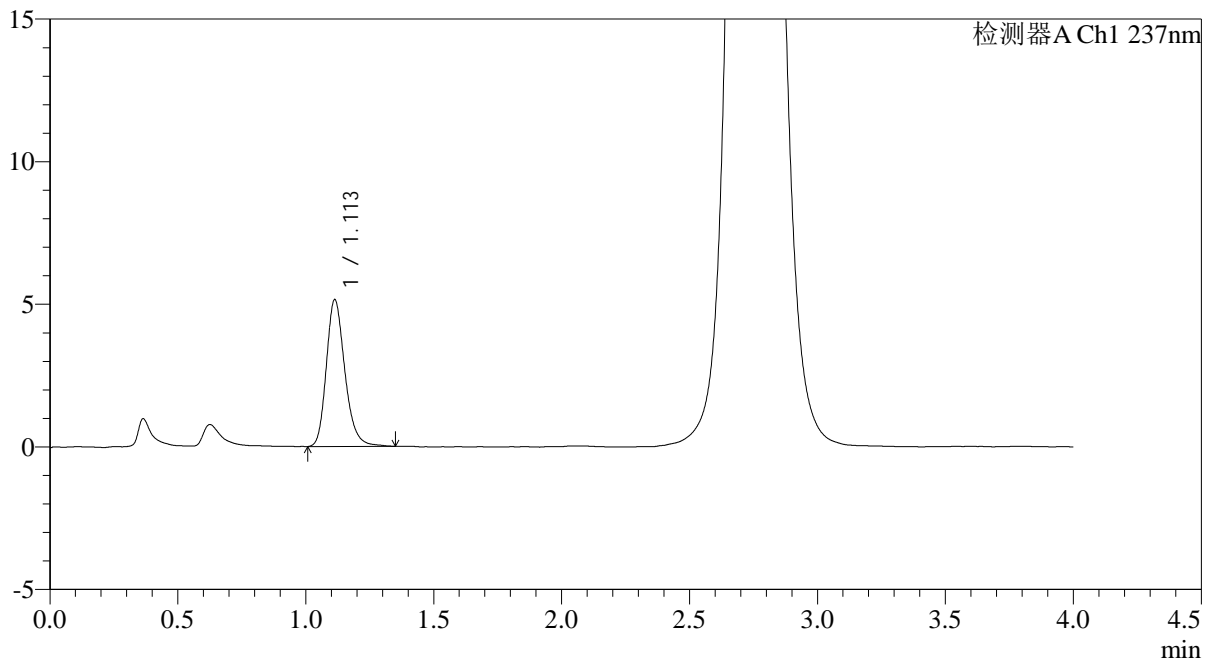
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	25942	100.000	5149	1173	1.227	--
总计		25942	100.000	5149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-37-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:51:15

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

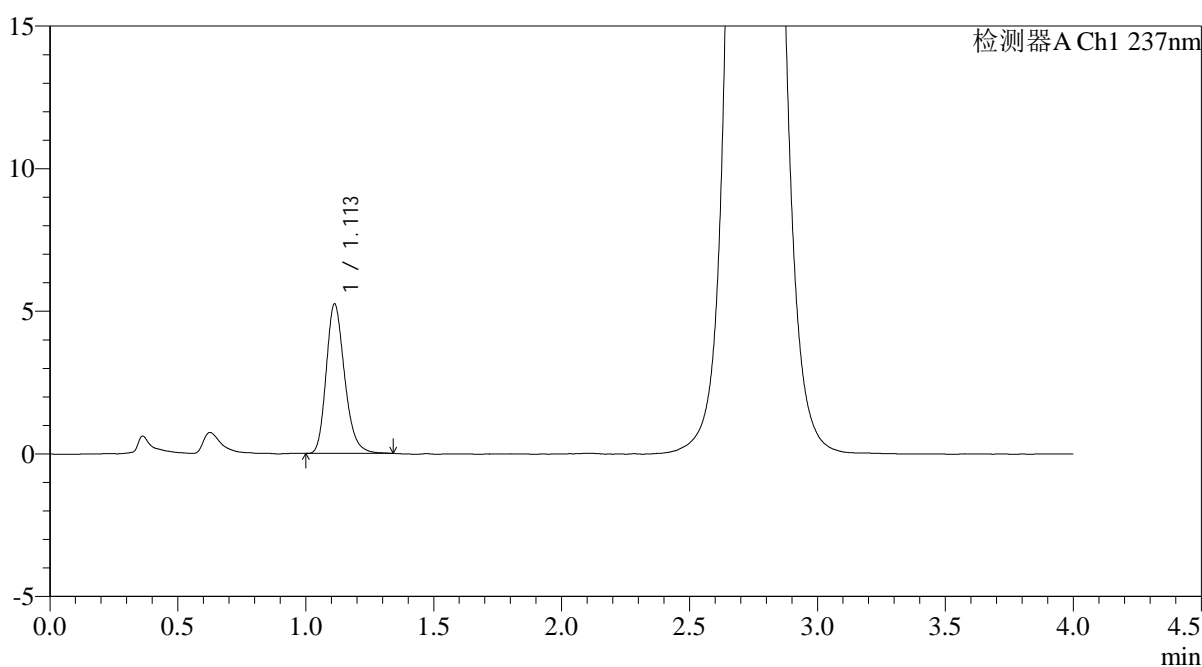
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	26236	100.000	5246	1171	1.230	--
总计		26236	100.000	5246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-38-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:55:37

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

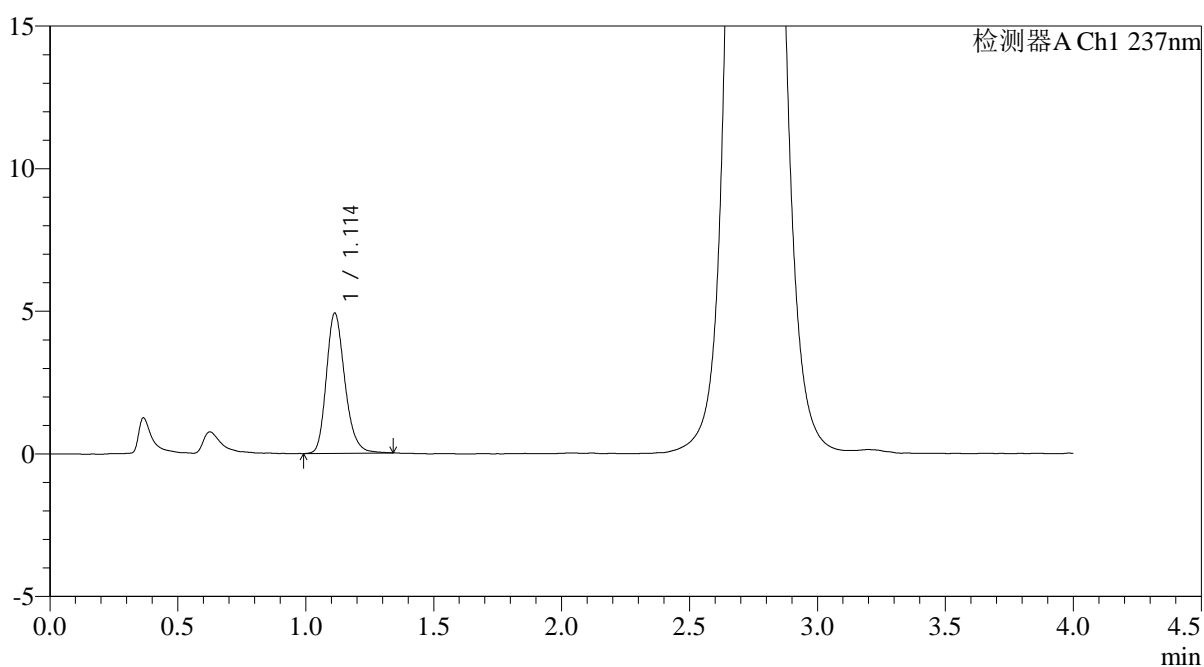
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	24729	100.000	4918	1170	1.224	--
总计		24729	100.000	4918			



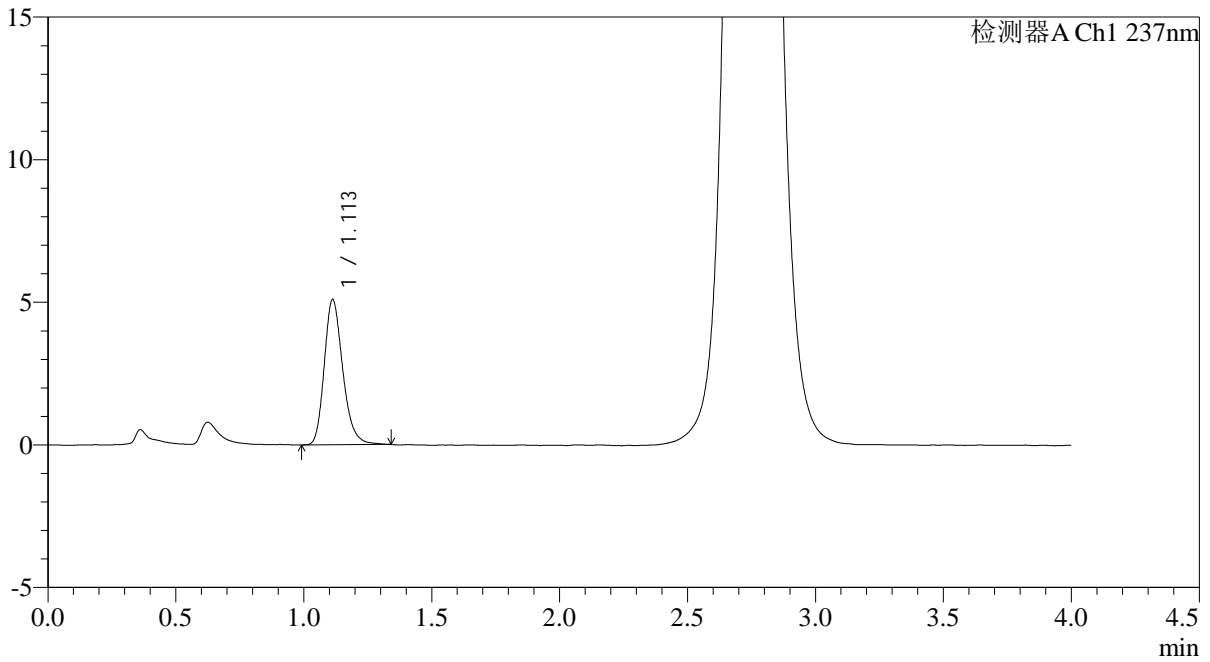
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-39-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:00:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	25656	100.000	5095	1166	1.233	--
总计		25656	100.000	5095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-40-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:04:23

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

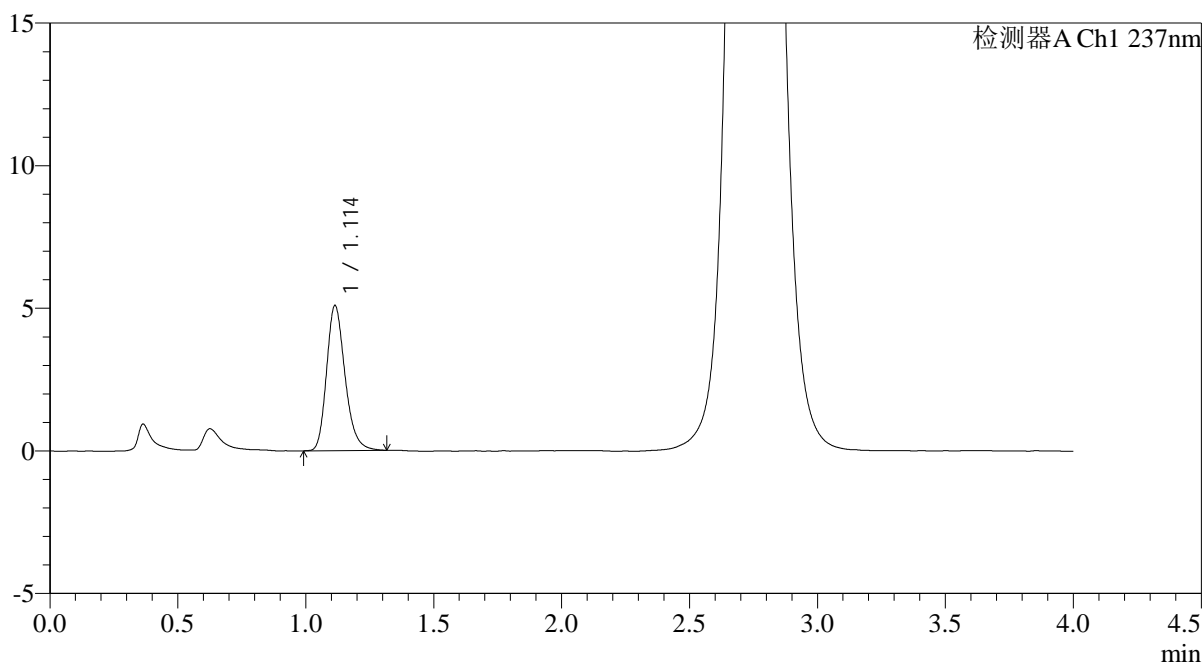
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	25532	100.000	5089	1176	1.233	--
总计		25532	100.000	5089			



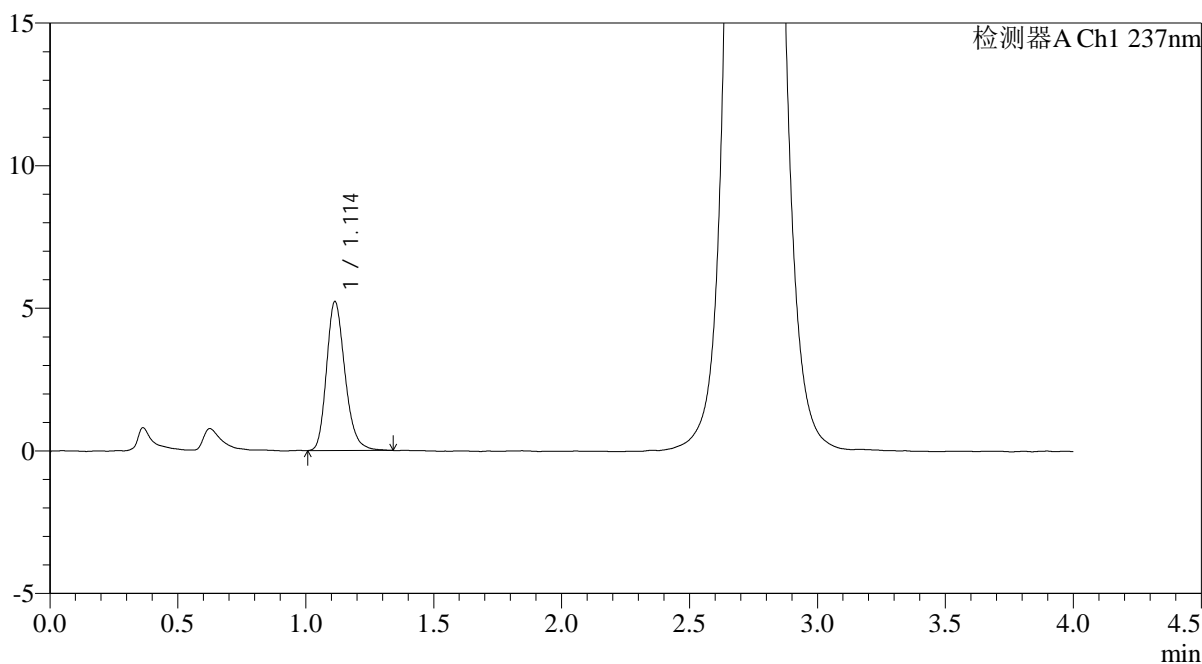
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-41-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:08:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	26240	100.000	5224	1172	1.226	--
总计		26240	100.000	5224			



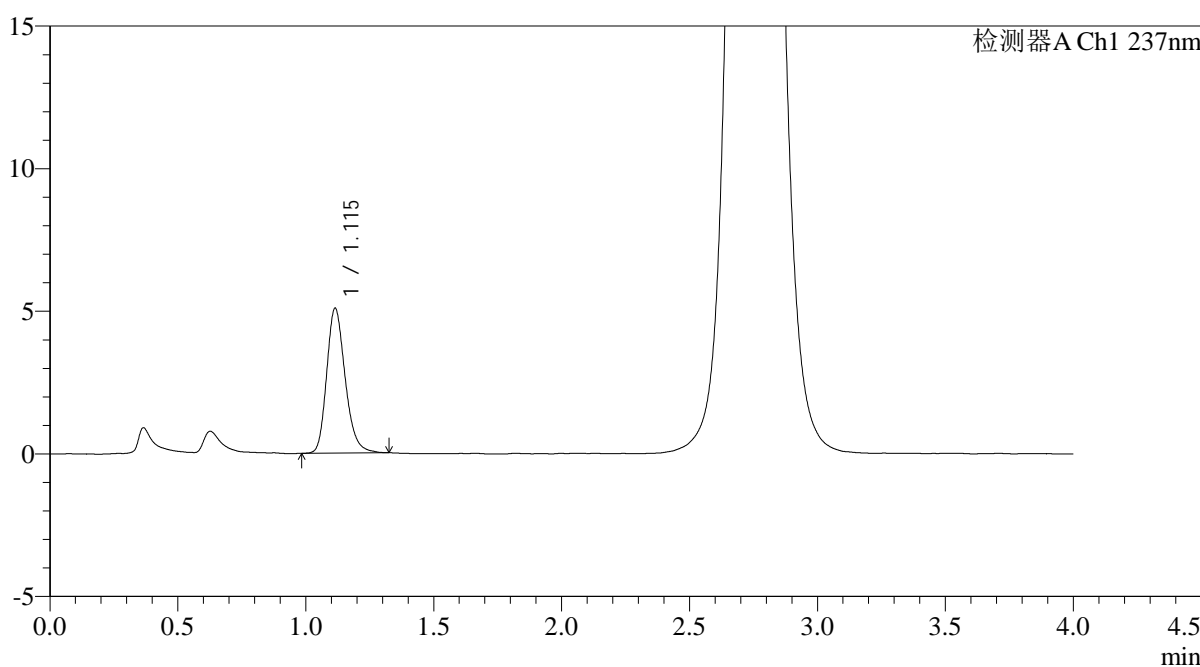
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-42-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:13:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	25473	100.000	5073	1171	1.225	--
总计		25473	100.000	5073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-43-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:17:32

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

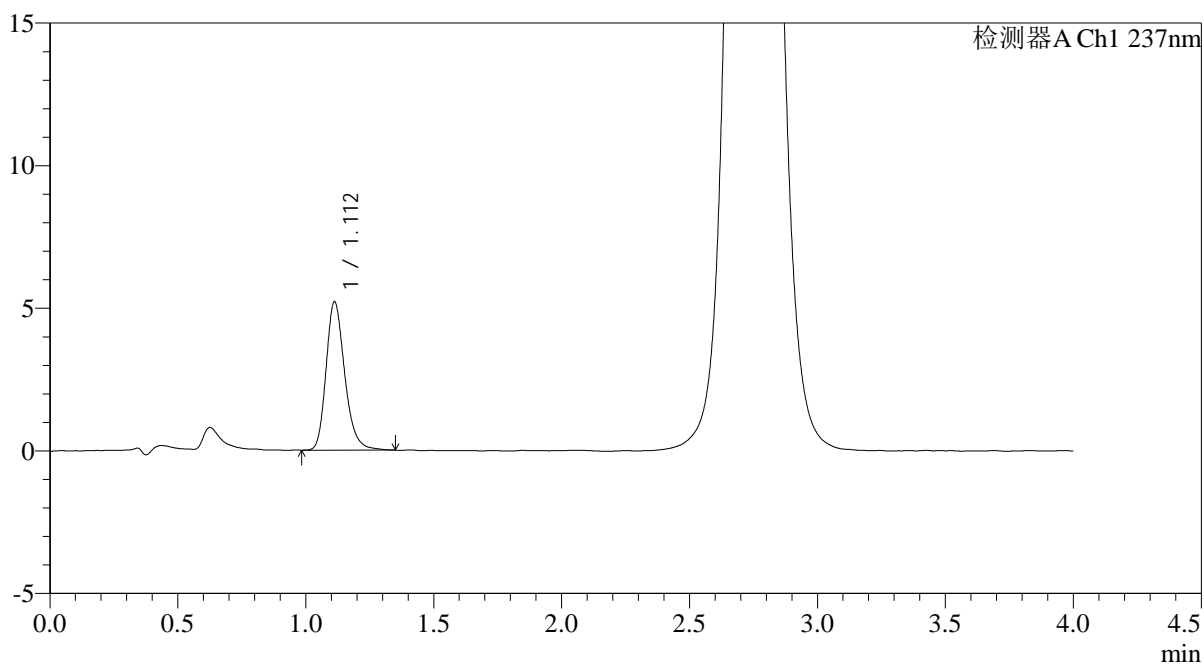
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	26368	100.000	5204	1159	1.241	--
总计		26368	100.000	5204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-44-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:21:54

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

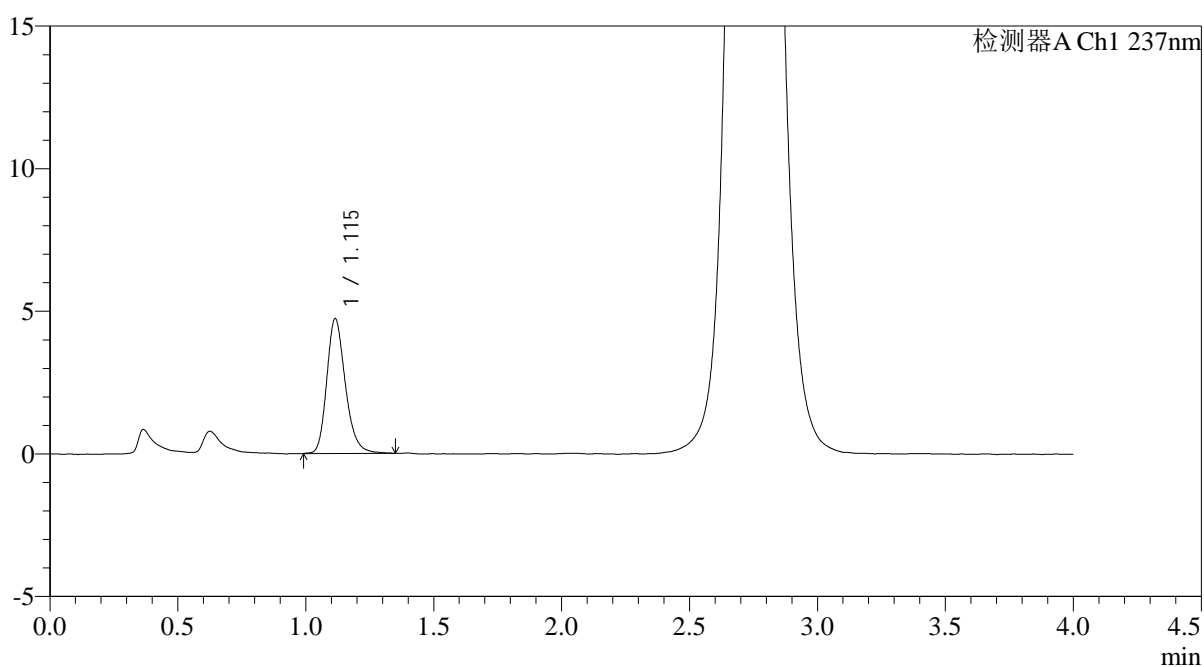
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	23895	100.000	4720	1171	1.230	--
总计		23895	100.000	4720			



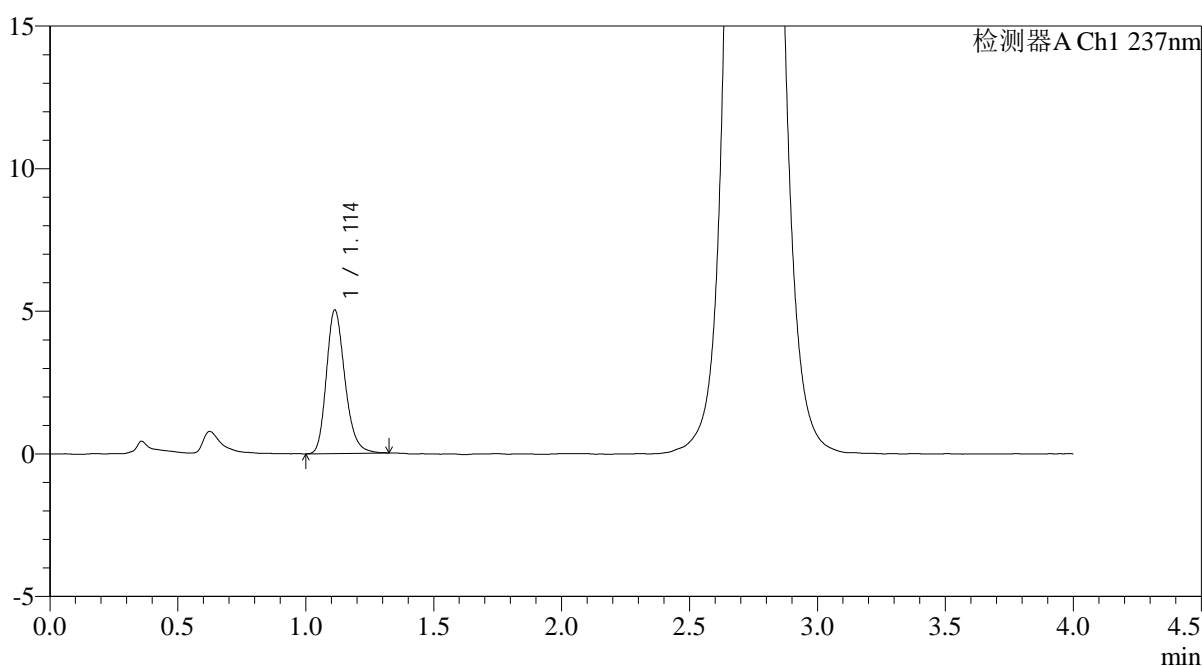
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-45-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 14:26:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	25410	100.000	5036	1166	1.231	--
总计		25410	100.000	5036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-46-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:30:41

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

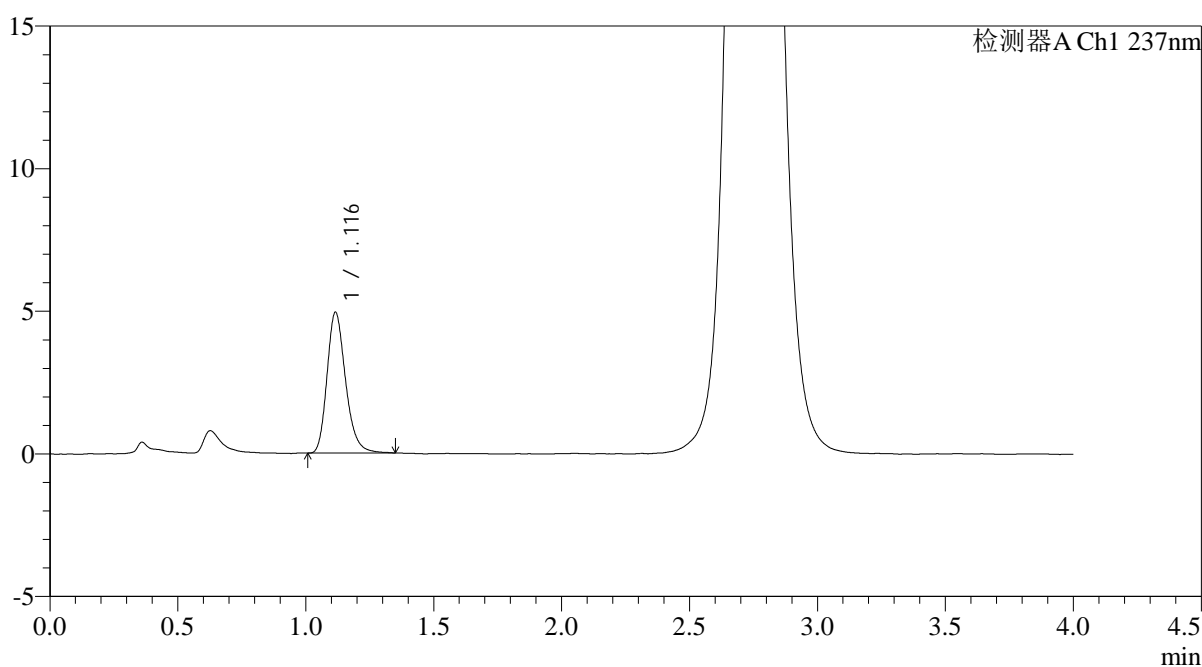
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	24907	100.000	4921	1171	1.237	--
总计		24907	100.000	4921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-47-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:35:03

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

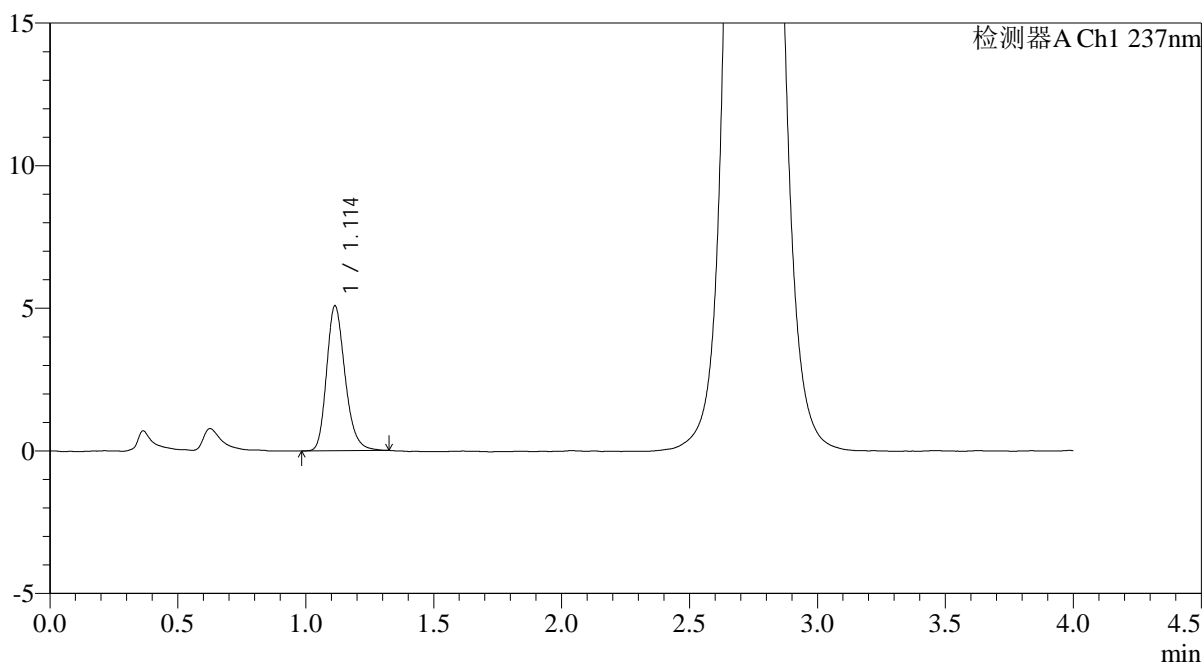
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	25528	100.000	5081	1170	1.230	--
总计		25528	100.000	5081			



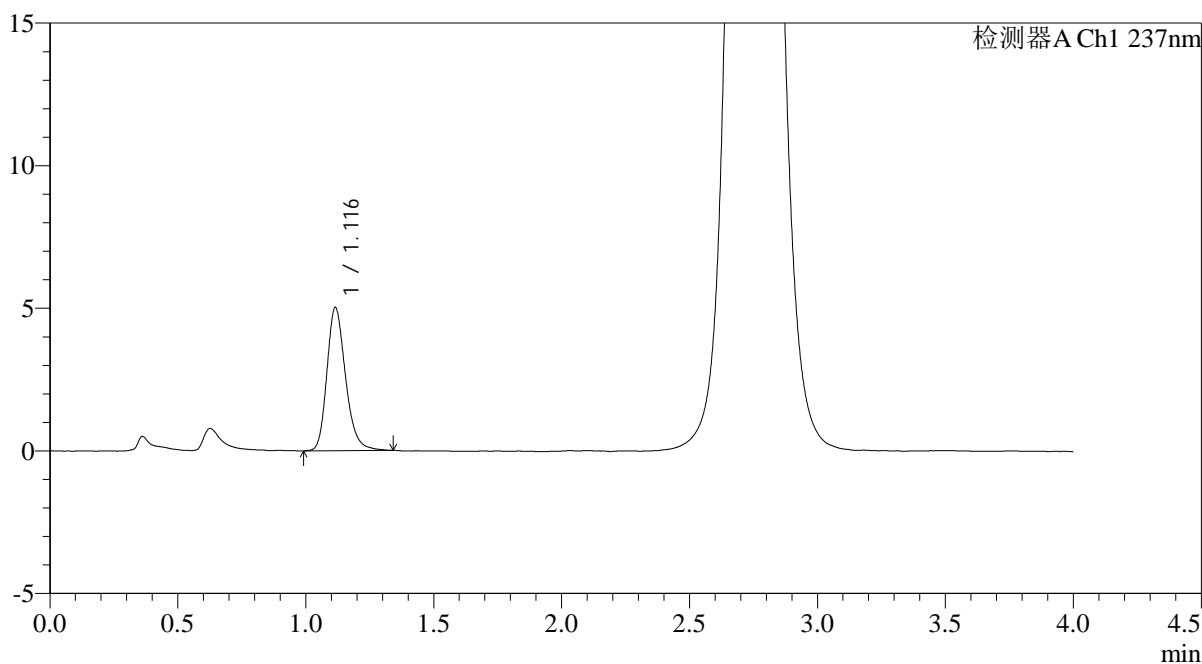
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-48-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:39:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	25480	100.000	5012	1161	1.235	--
总计		25480	100.000	5012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-49-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:43:49

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

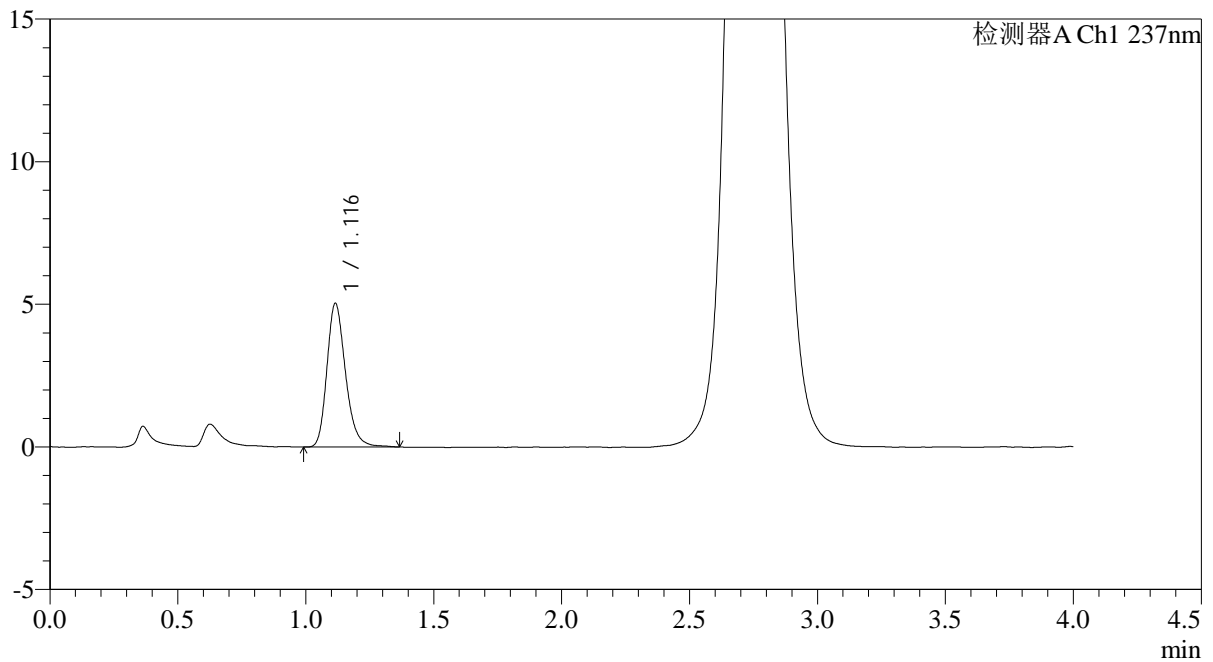
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	25453	100.000	5029	1168	1.232	--
总计		25453	100.000	5029			



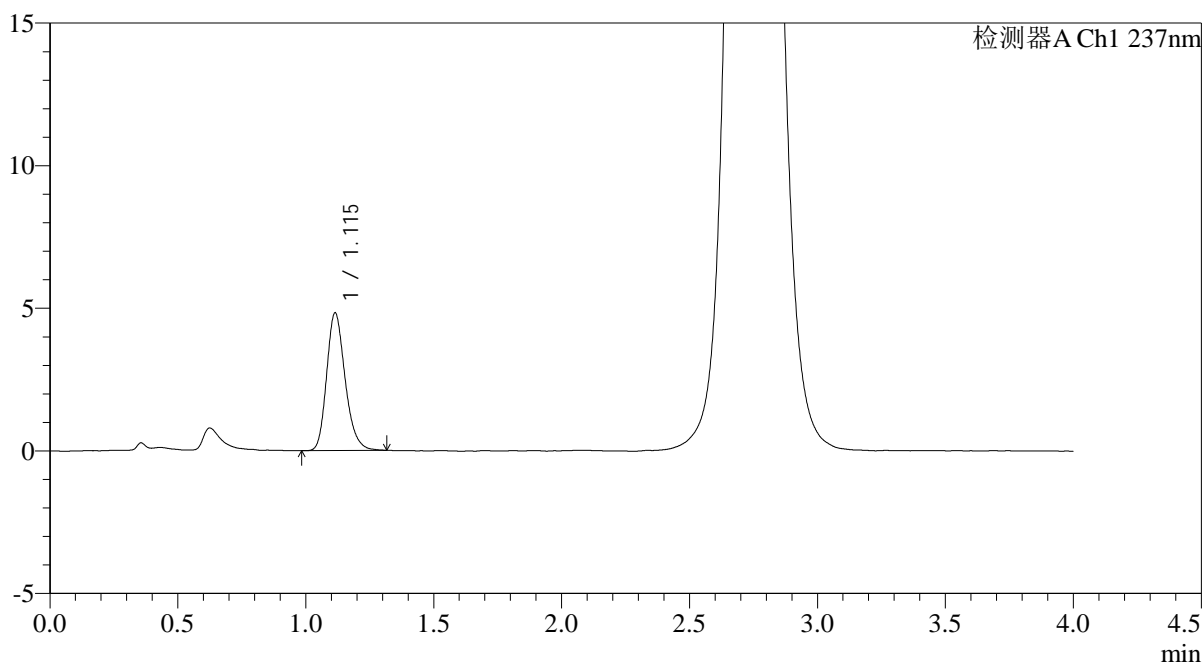
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-50-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:48:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	24228	100.000	4823	1170	1.224	--
总计		24228	100.000	4823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-51-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:52:37

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

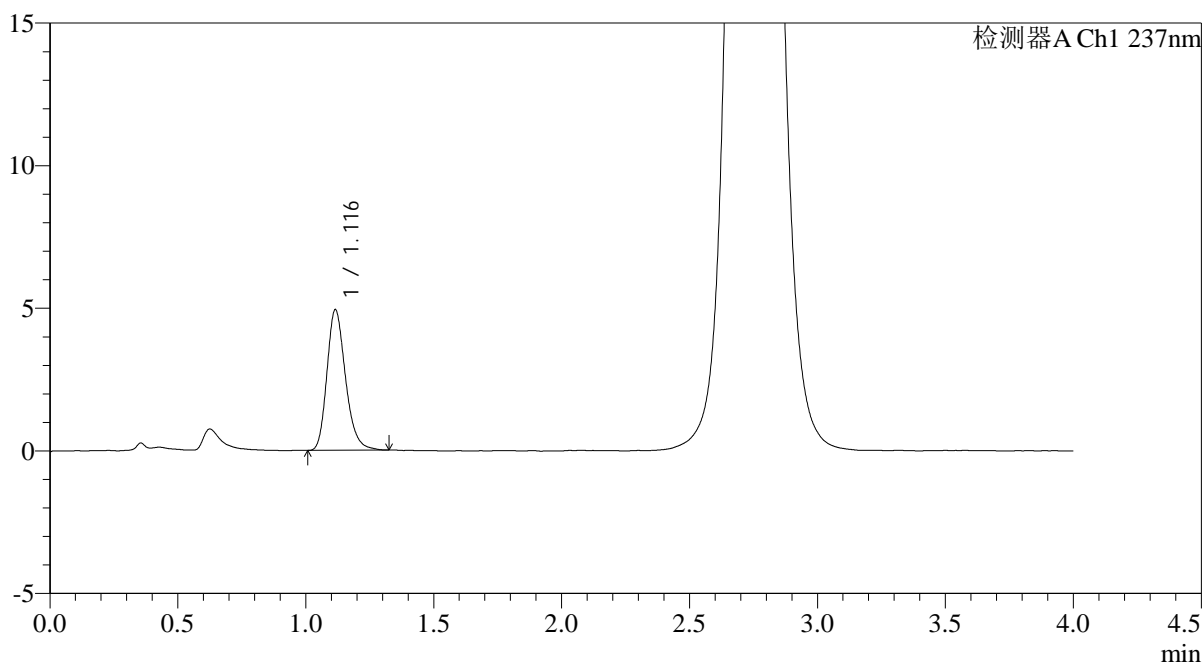
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	24892	100.000	4922	1163	1.237	--
总计		24892	100.000	4922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-52-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:56:59

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

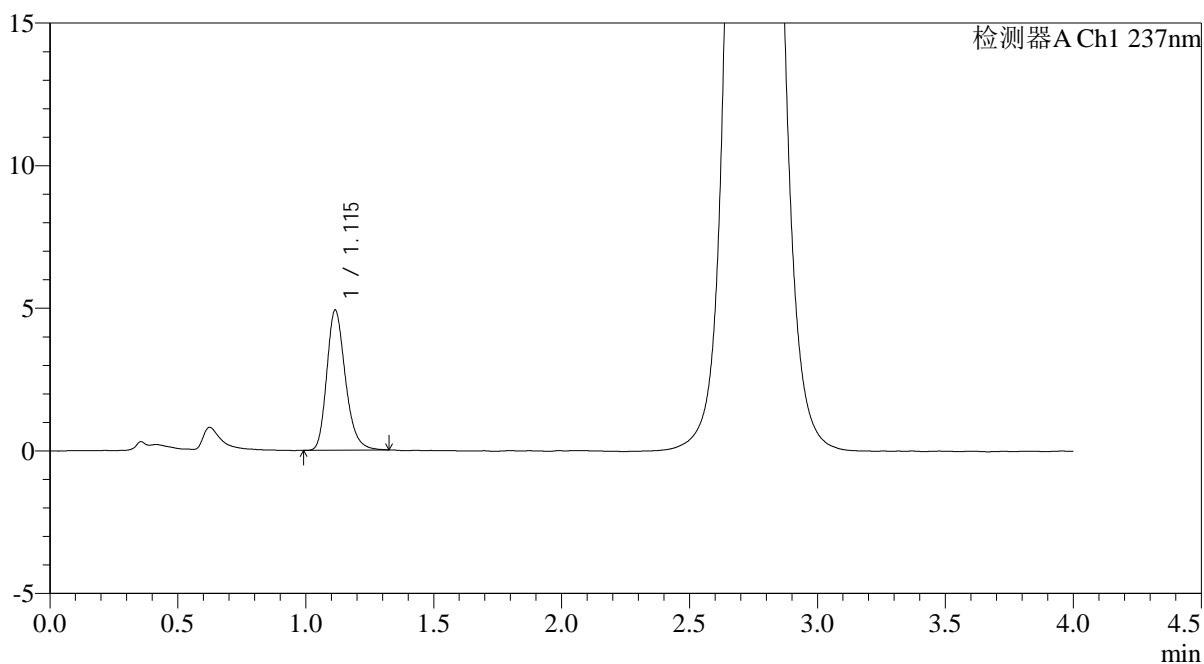
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	24814	100.000	4906	1161	1.242	--
总计		24814	100.000	4906			



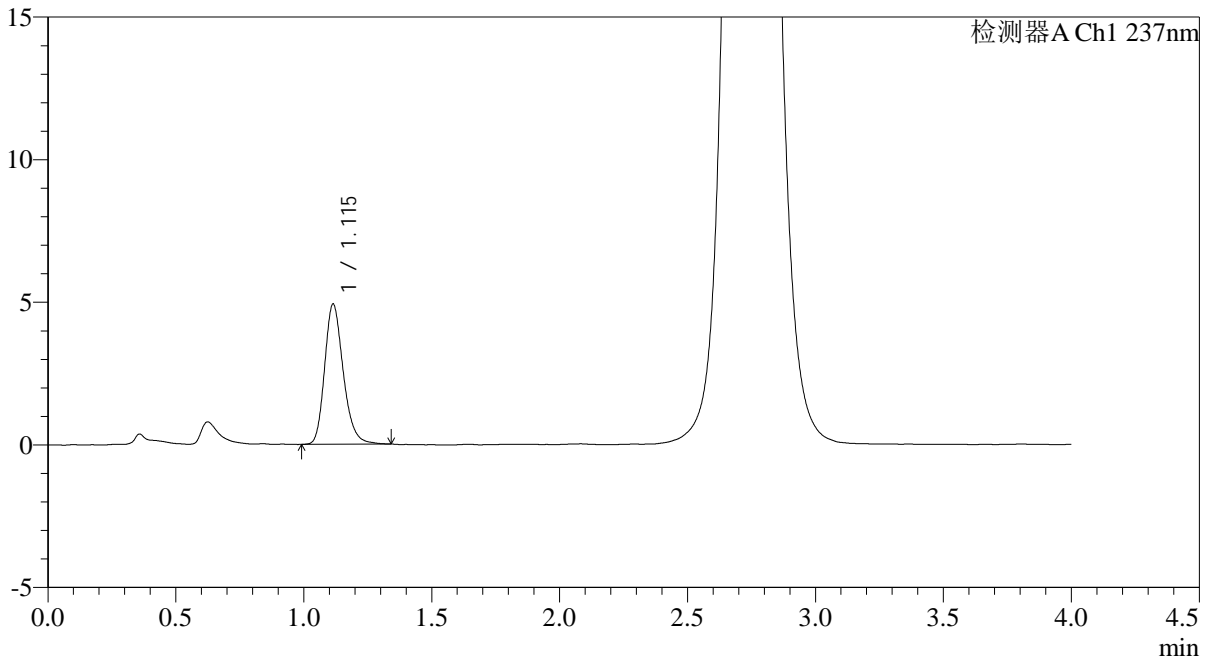
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-53-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:01:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	24920	100.000	4916	1157	1.228	--
总计		24920	100.000	4916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-54-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 15:05:47

处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

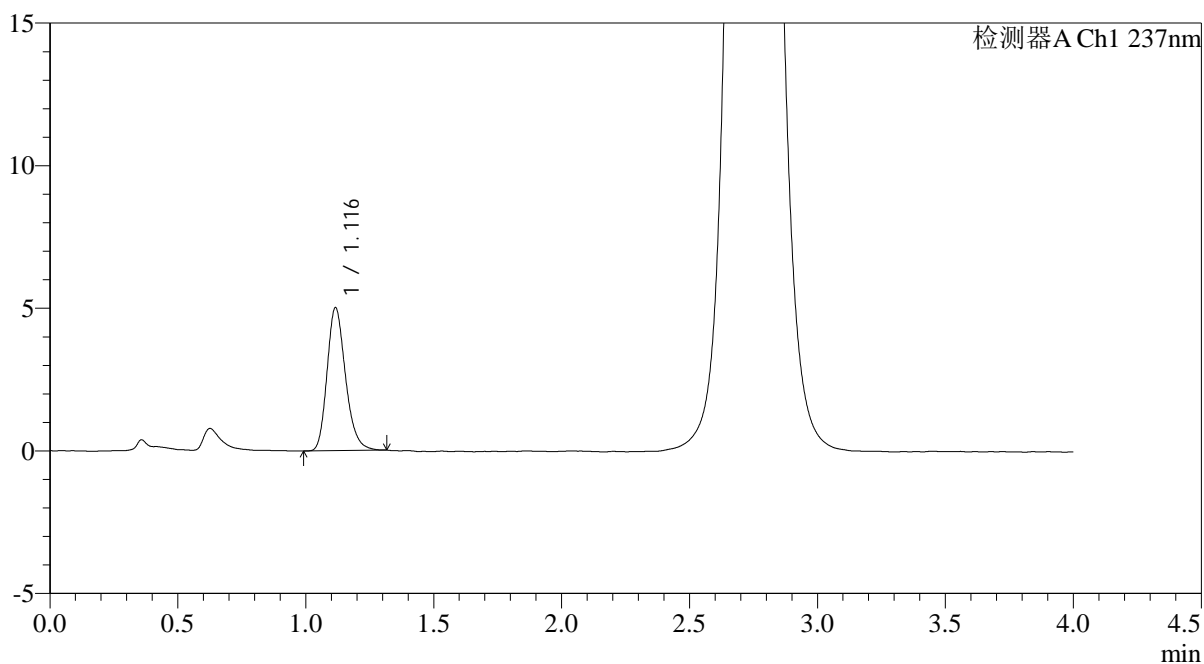
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	25145	100.000	4998	1173	1.224	--
总计		25145	100.000	4998			



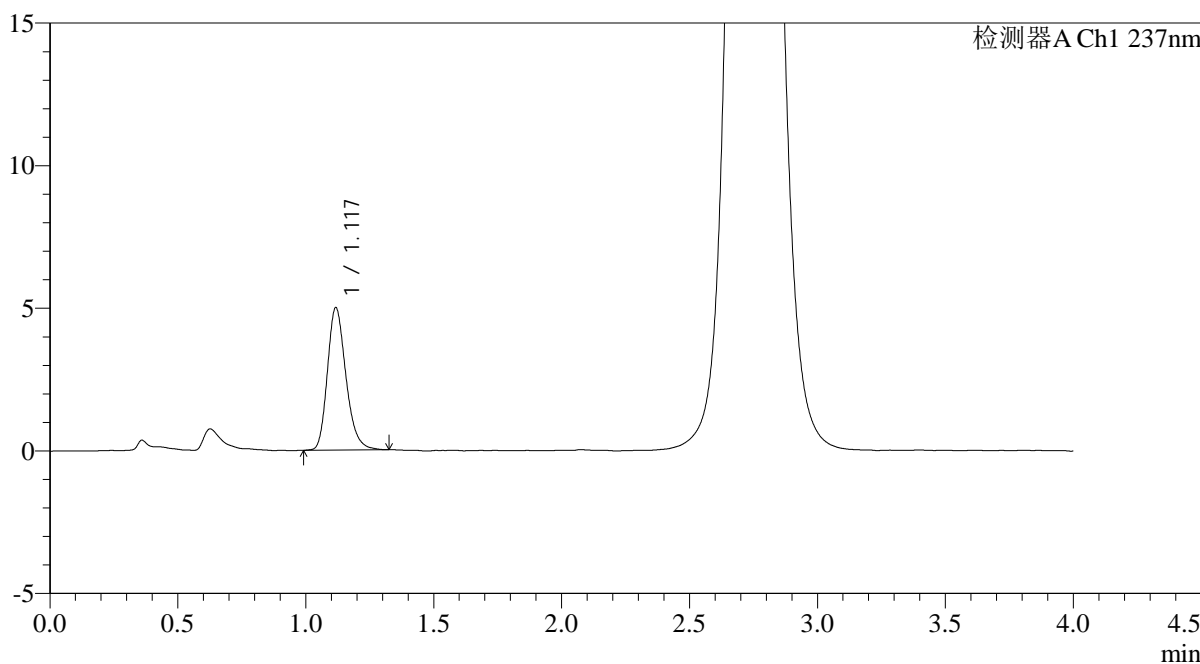
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-55-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:10:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	25151	100.000	4956	1172	1.238	--
总计		25151	100.000	4956			



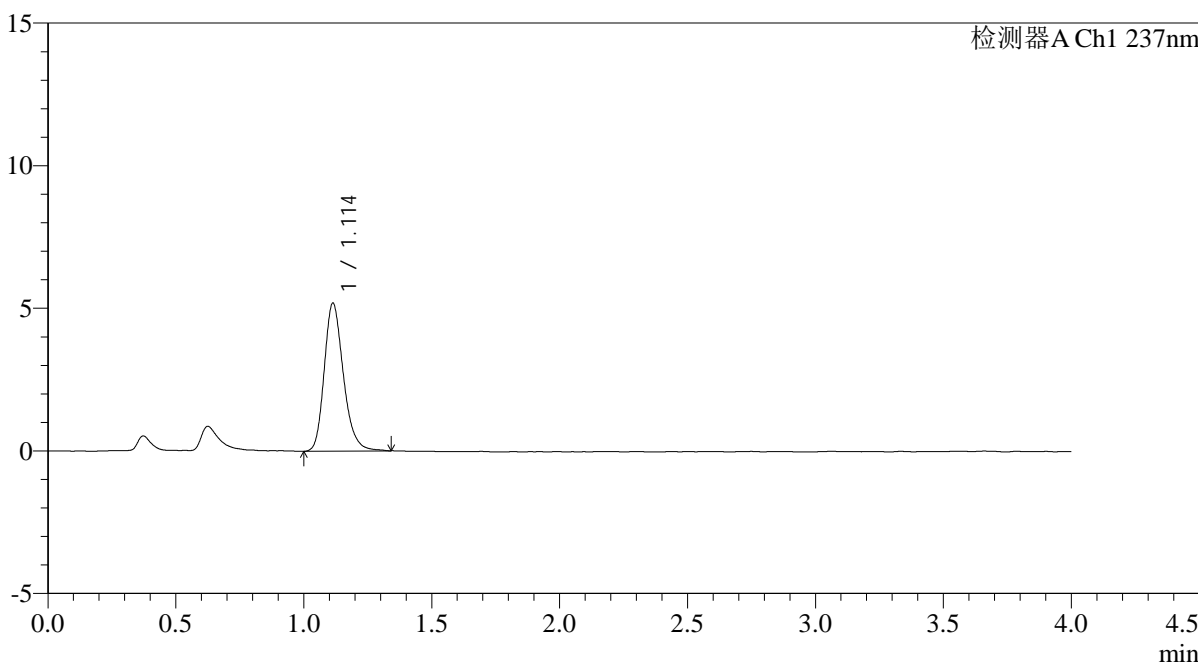
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-56-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:14:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	27011	100.000	5192	1094	1.233	--
总计		27011	100.000	5192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-4/11-57-3 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 15:18:57

处理时间(V3): 2026/04/09 09:12:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

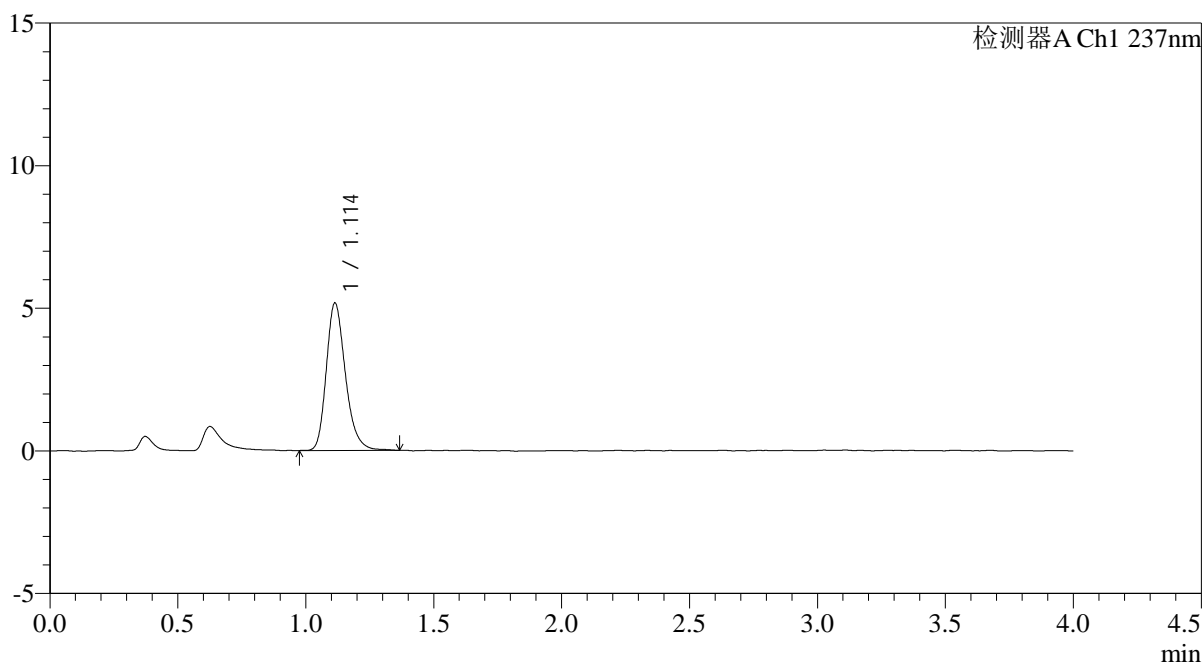
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

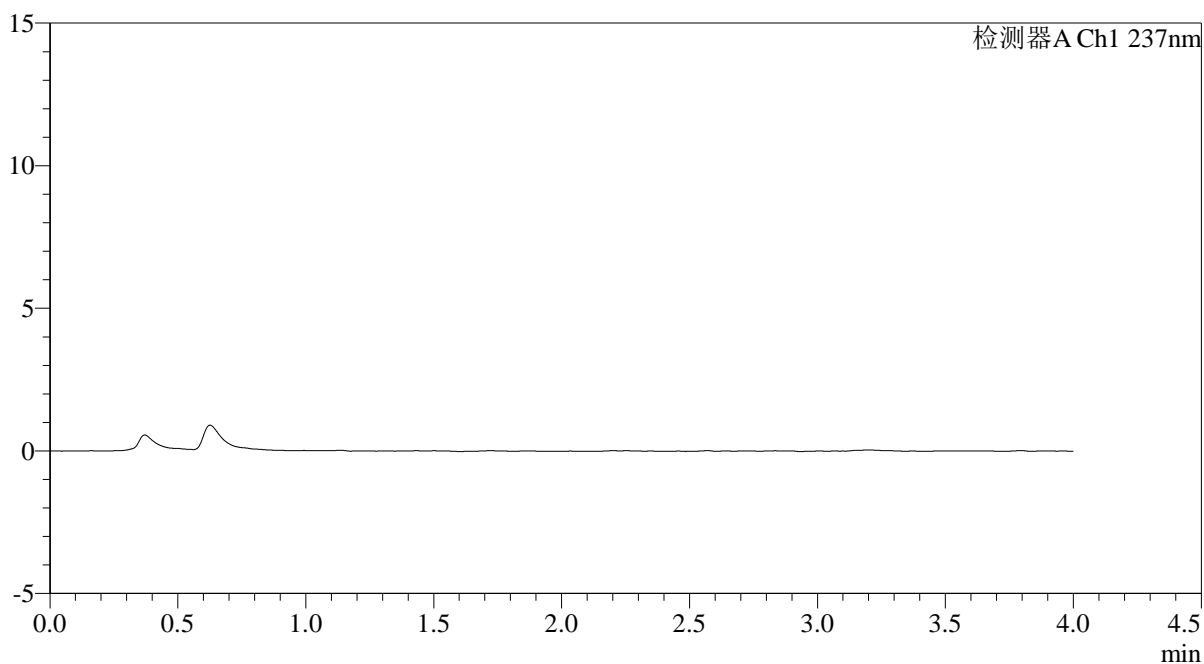
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	26944	100.000	5171	1100	1.246	--
总计		26944	100.000	5171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-58-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/08 15:23:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:09 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 237nm

峰号	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							



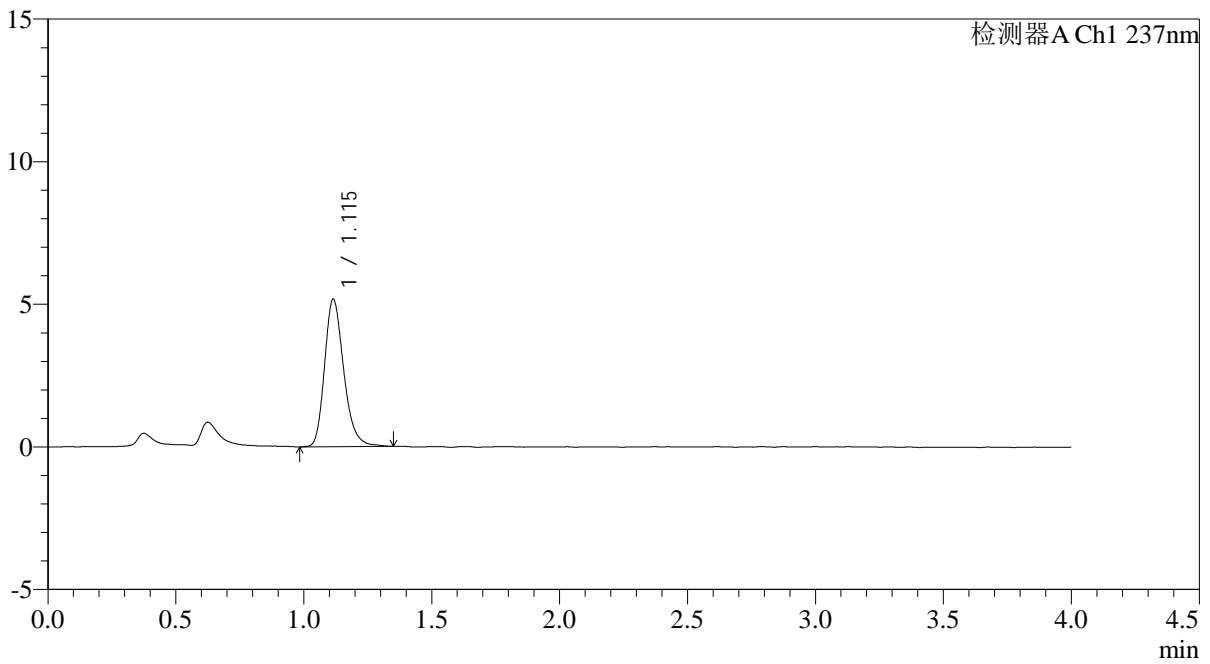
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-59-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:27:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	26987	100.000	5169	1096	1.241	--
总计		26987	100.000	5169			



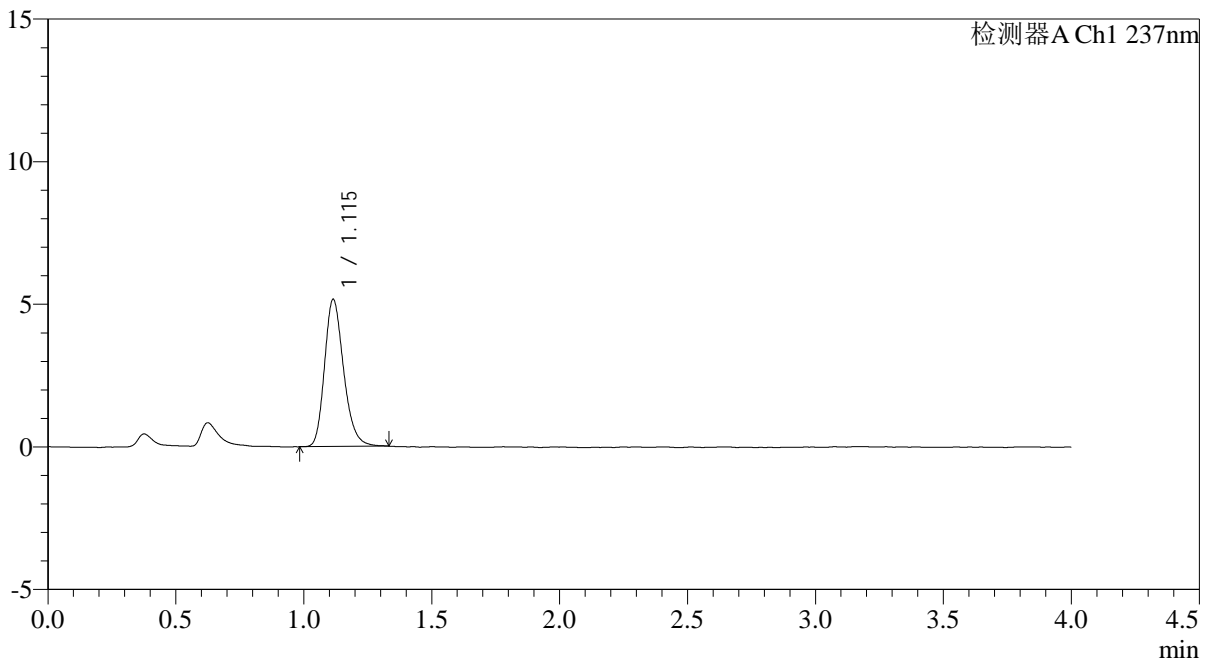
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-60-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:32:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	26821	100.000	5159	1098	1.232	--
总计		26821	100.000	5159			



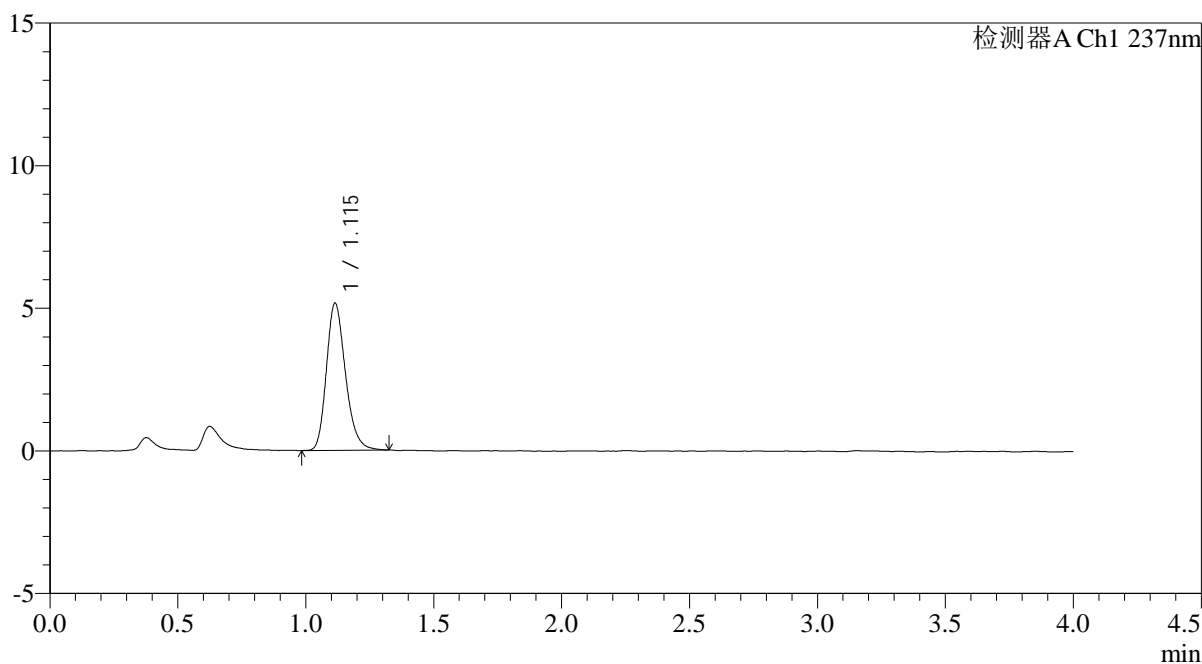
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-61-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 15:36:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	26702	100.000	5158	1098	1.232	--
总计		26702	100.000	5158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-62-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 15:41:02

处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

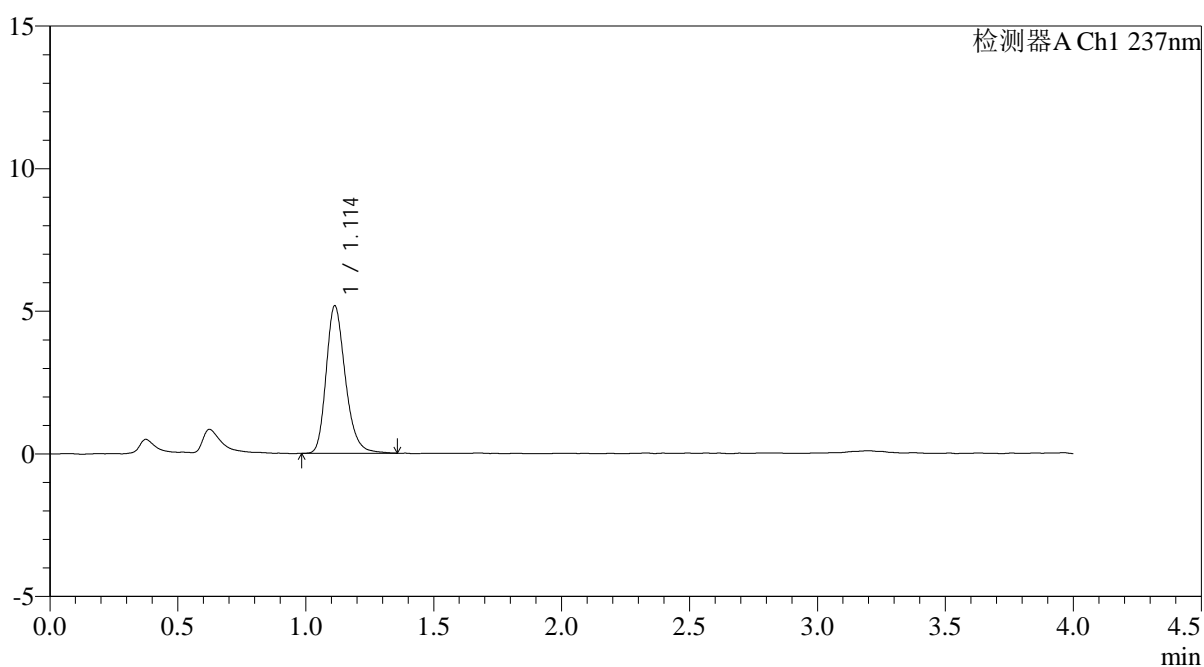
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	26937	100.000	5173	1093	1.245	--
总计		26937	100.000	5173			



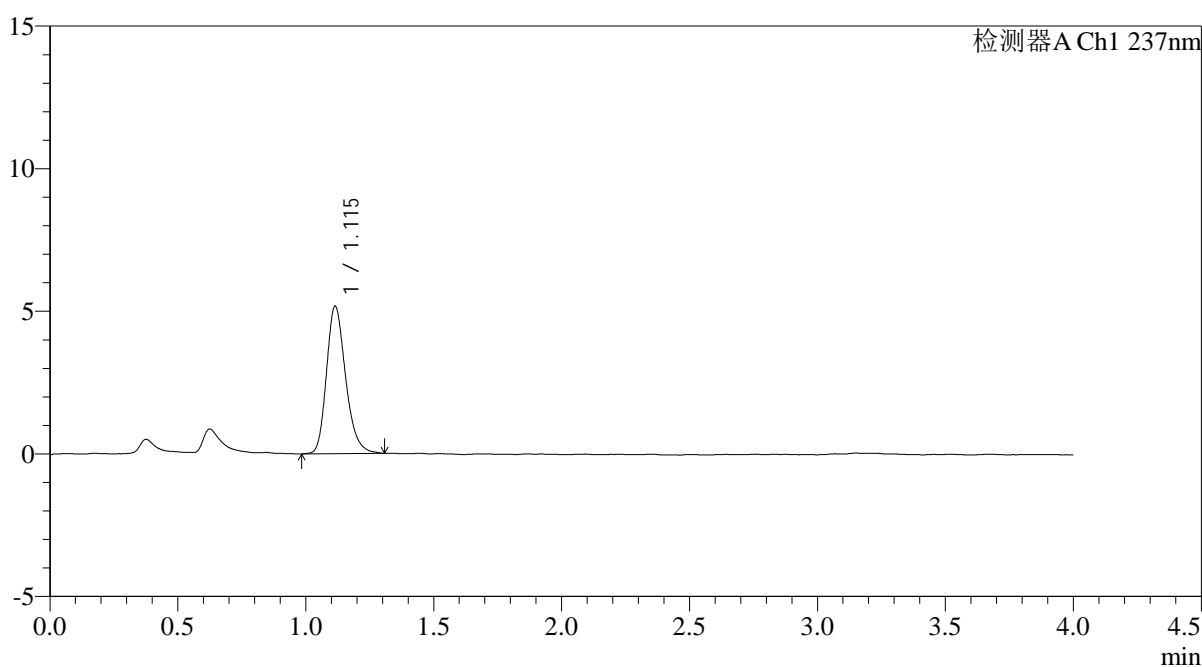
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-63-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 15:45:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	26891	100.000	5168	1096	1.235	--
总计		26891	100.000	5168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-64-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 15:49:50

处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

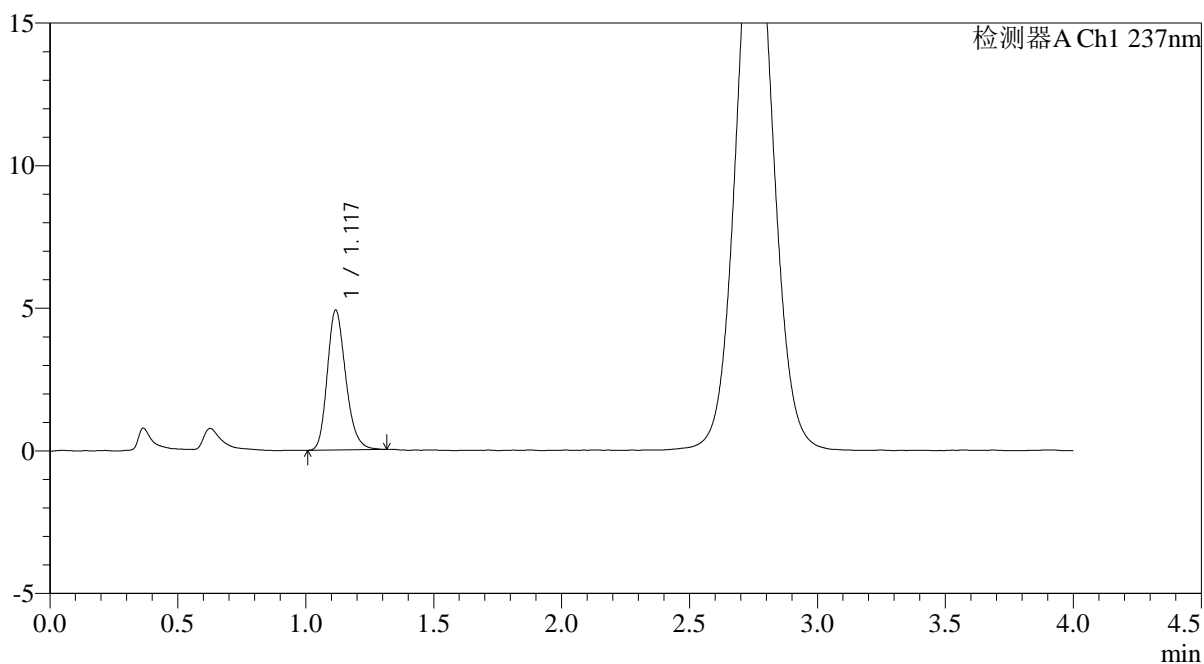
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	24623	100.000	4874	1165	1.220	--
总计		24623	100.000	4874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-65-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 15:54:16

处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

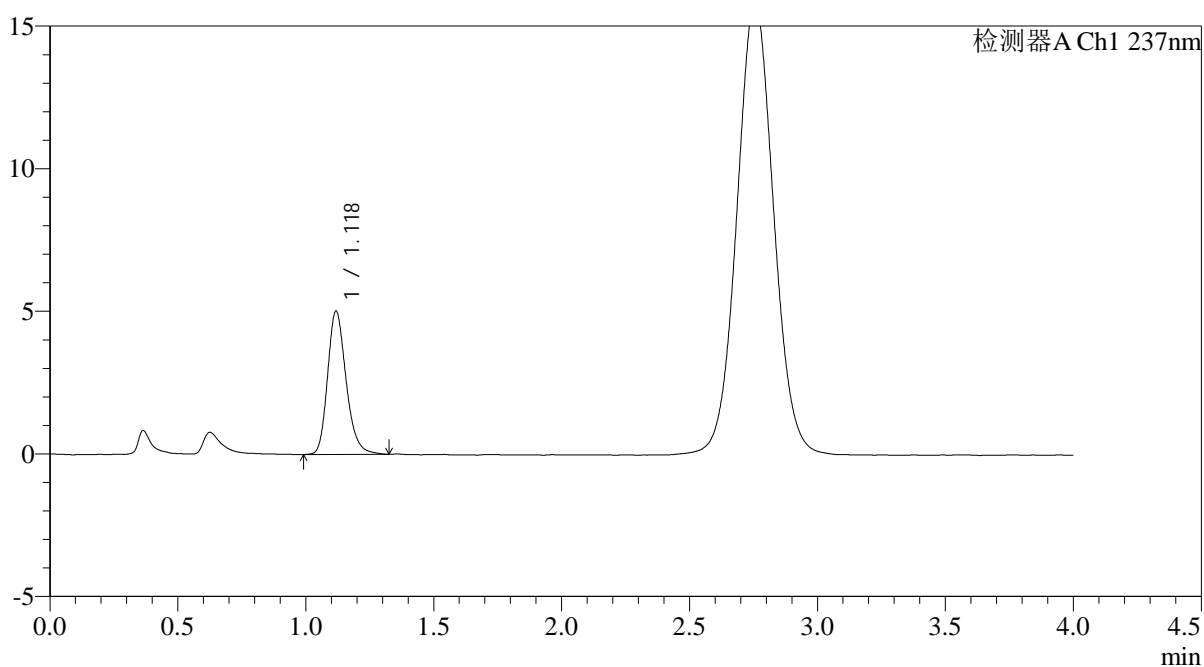
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25294	100.000	4997	1179	1.227	--
总计		25294	100.000	4997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-66-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 15:58:39

处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

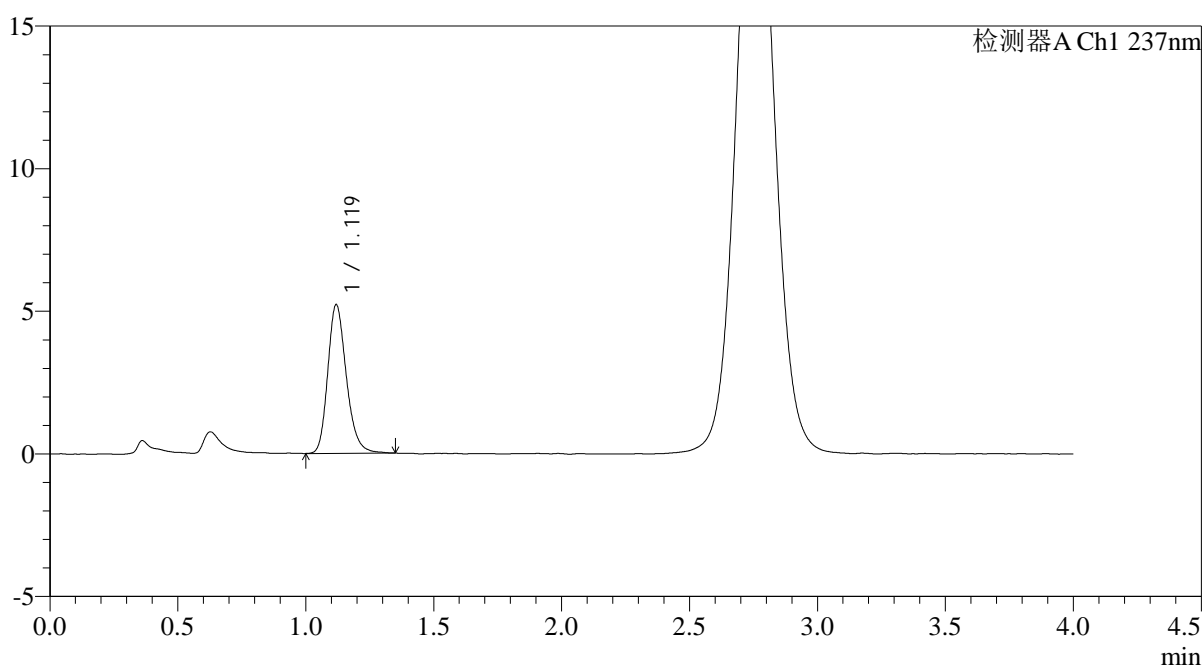
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26325	100.000	5195	1175	1.222	--
总计		26325	100.000	5195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-67-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 16:03:02

处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

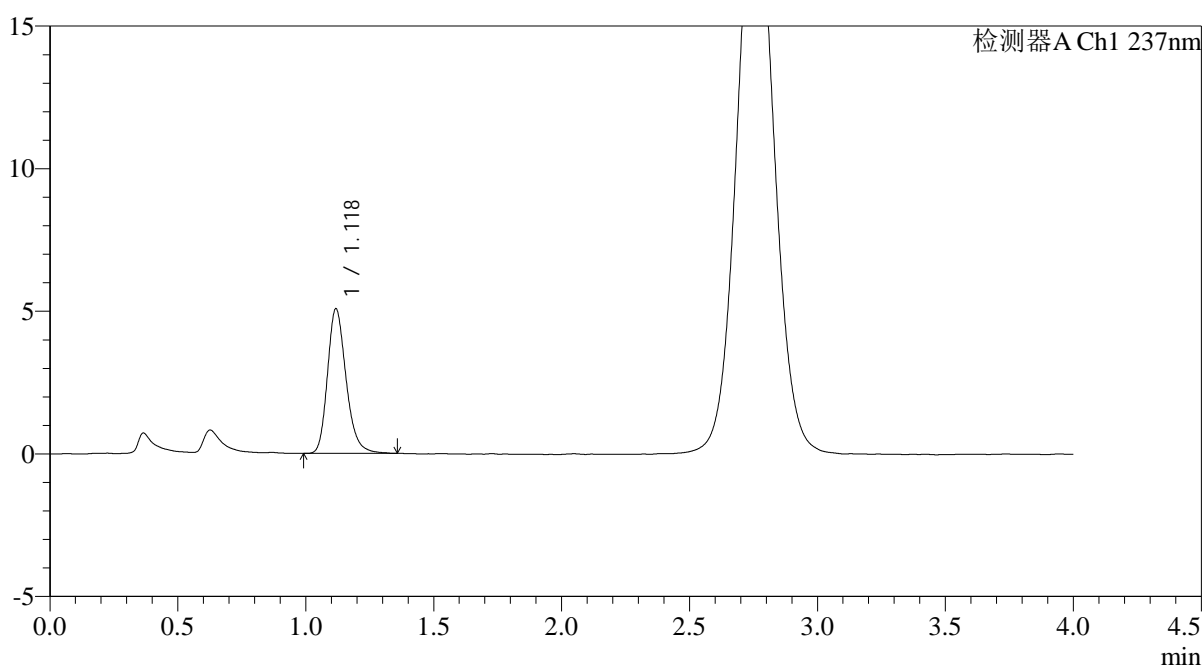
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25663	100.000	5037	1173	1.235	--
总计		25663	100.000	5037			



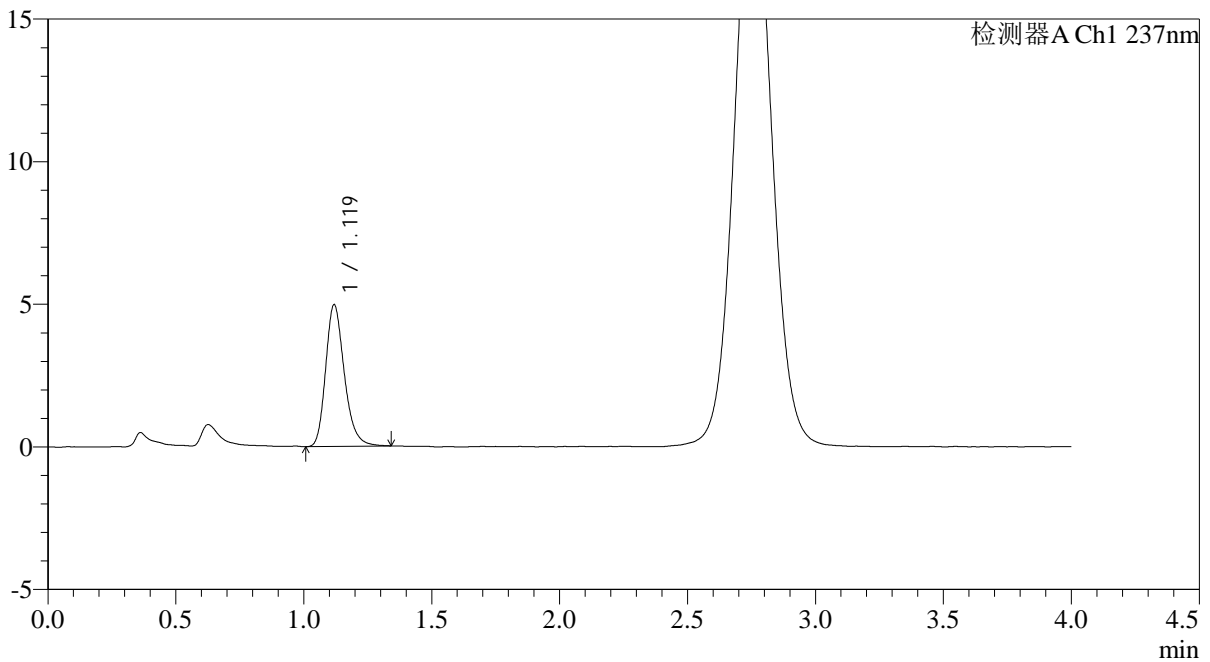
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-68-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:07:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	25231	100.000	4952	1167	1.243	--
总计		25231	100.000	4952			



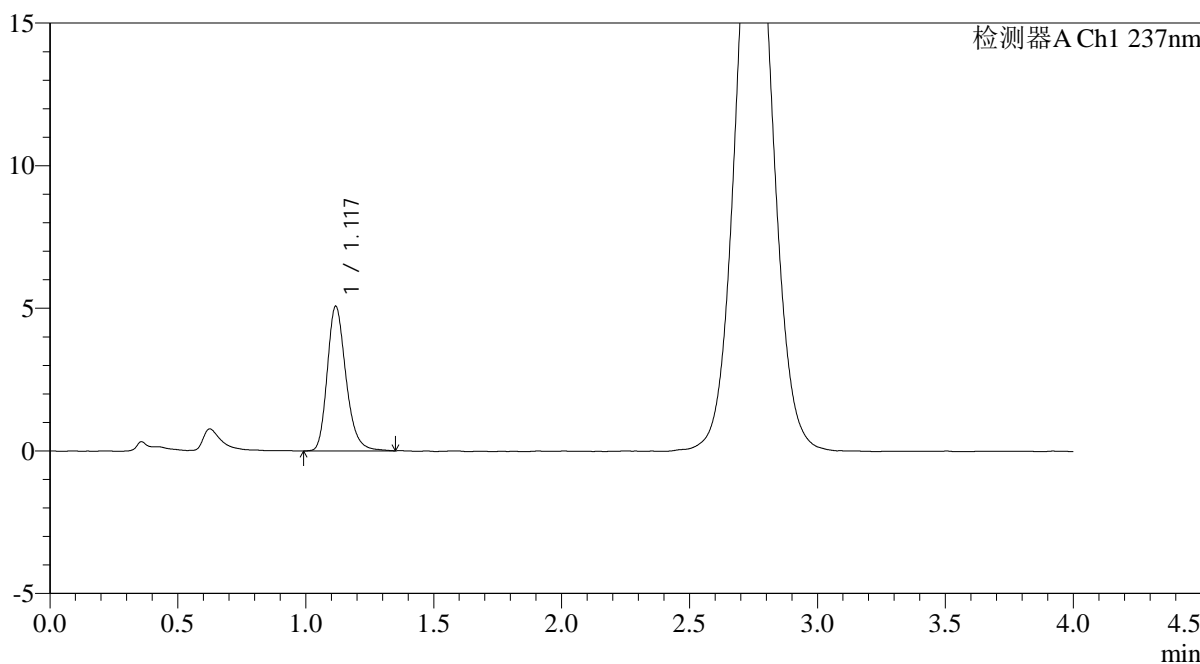
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-69-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:11:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	25799	100.000	5040	1165	1.240	--
总计		25799	100.000	5040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-70-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 16:16:15

处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

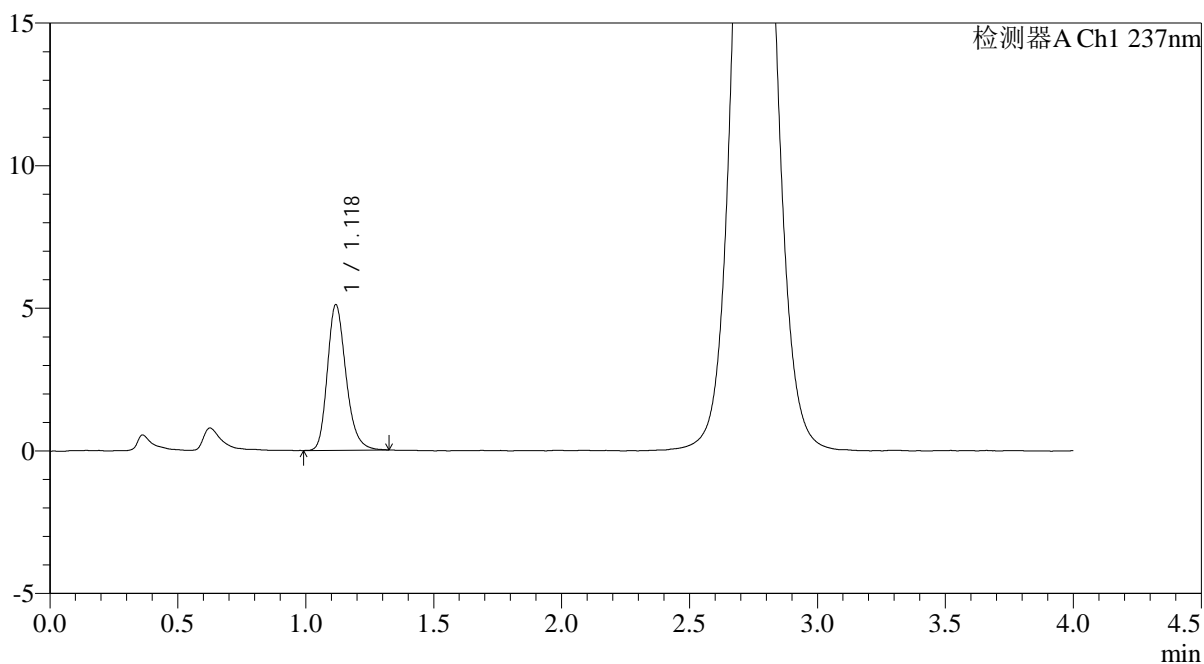
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25823	100.000	5064	1160	1.239	--
总计		25823	100.000	5064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-71-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 16:20:40

处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

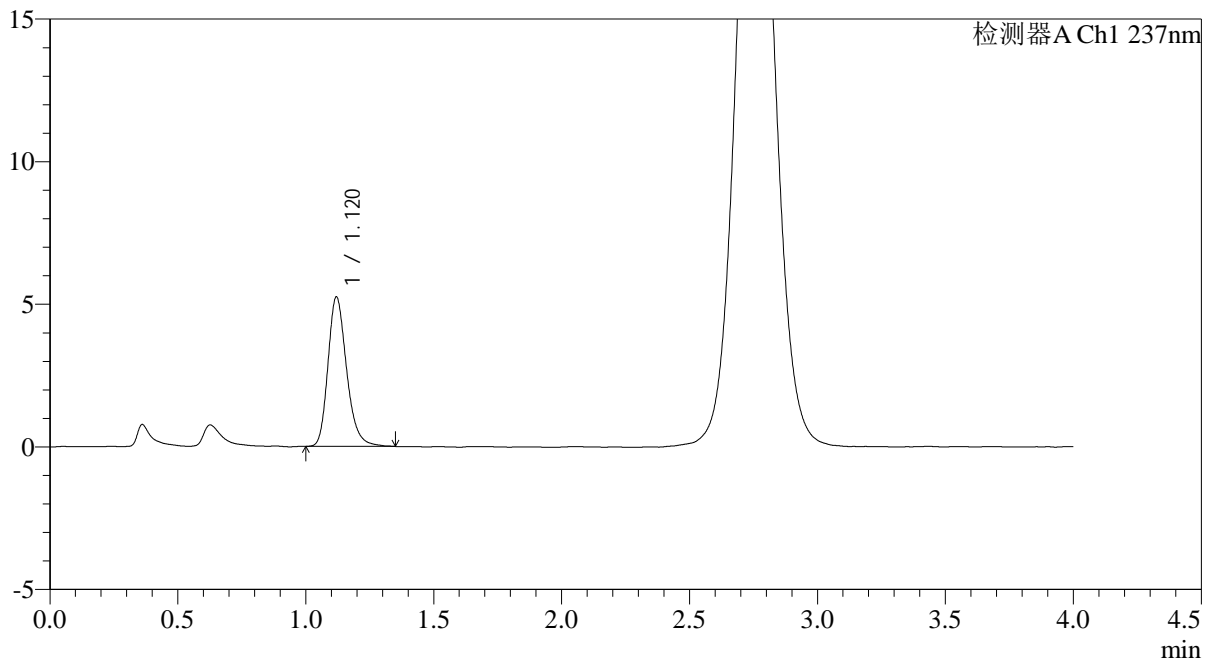
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26599	100.000	5233	1170	1.241	--
总计		26599	100.000	5233			



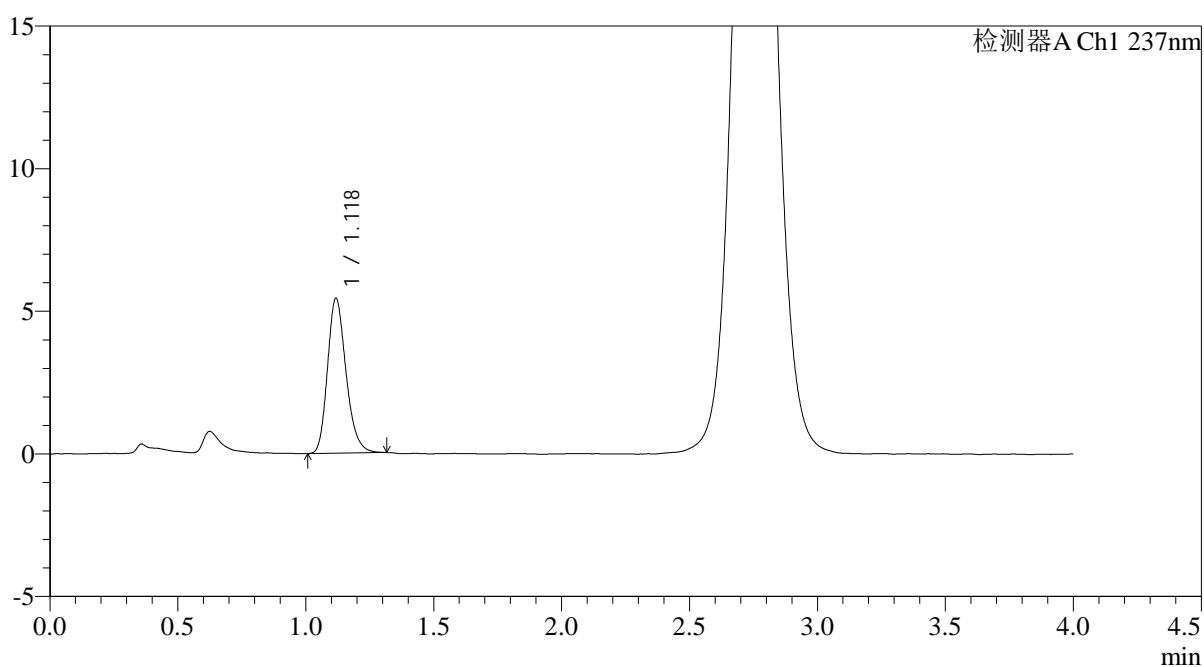
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-72-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:25:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	27375	100.000	5402	1165	1.226	--
总计		27375	100.000	5402			



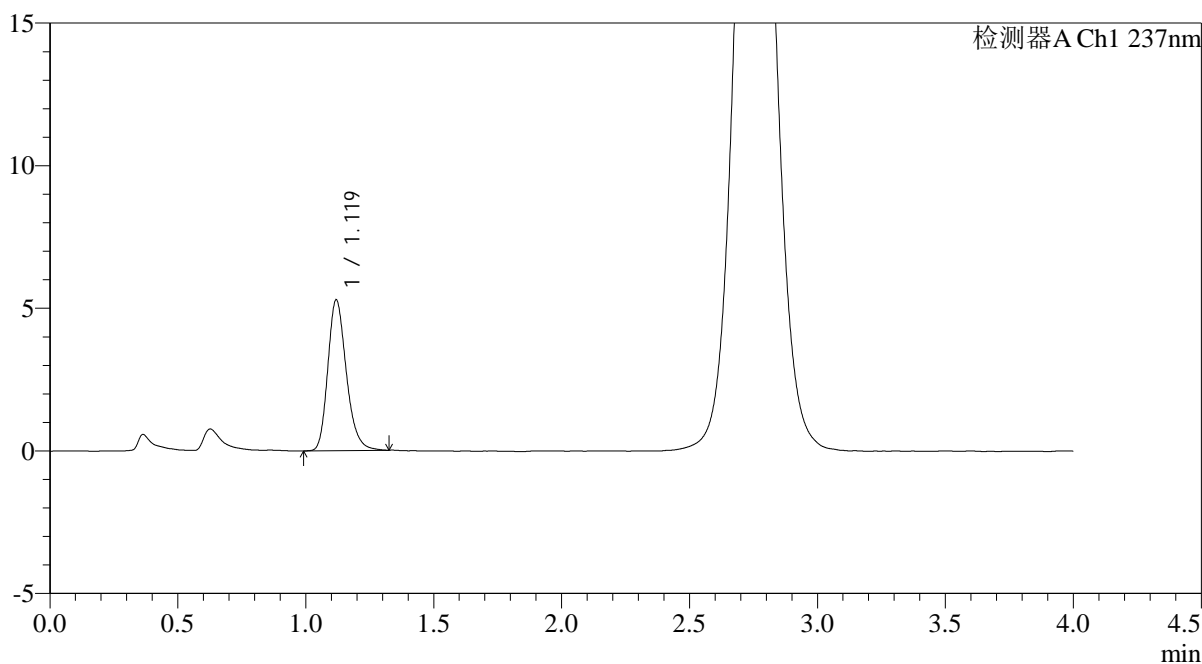
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-73-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:29:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26607	100.000	5271	1176	1.234	--
总计		26607	100.000	5271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-74-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 16:33:52

处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

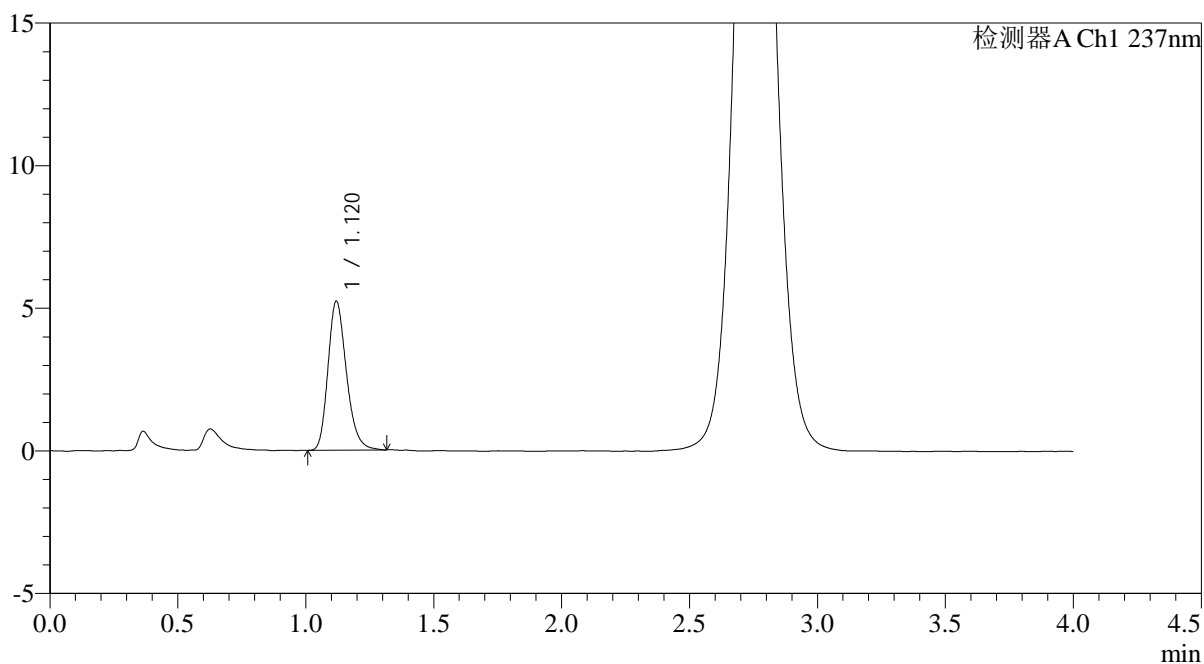
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26258	100.000	5217	1173	1.231	--
总计		26258	100.000	5217			



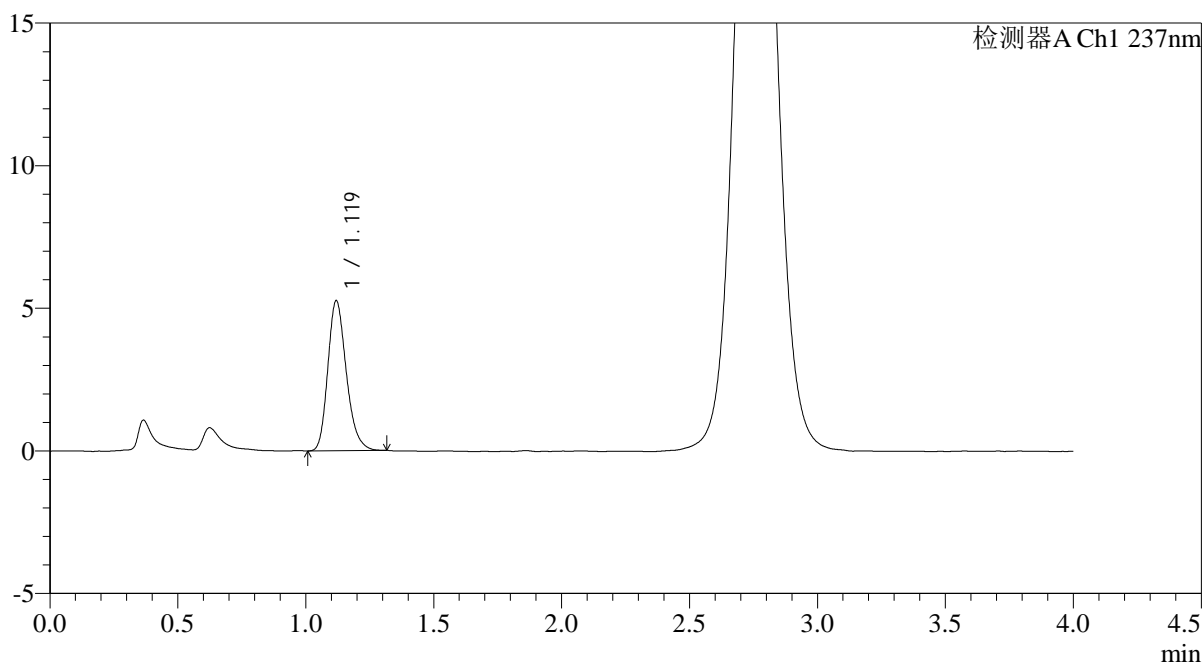
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-75-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:38:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26434	100.000	5244	1173	1.232	--
总计		26434	100.000	5244			



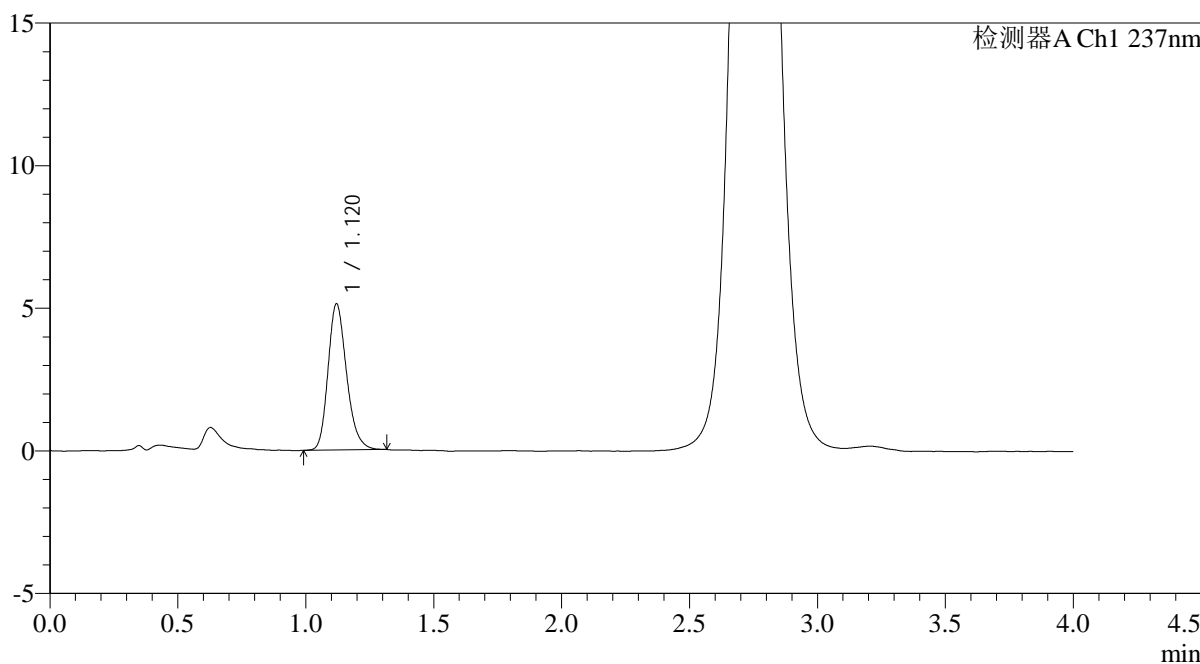
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-76-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:42:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25883	100.000	5121	1165	1.222	--
总计		25883	100.000	5121			



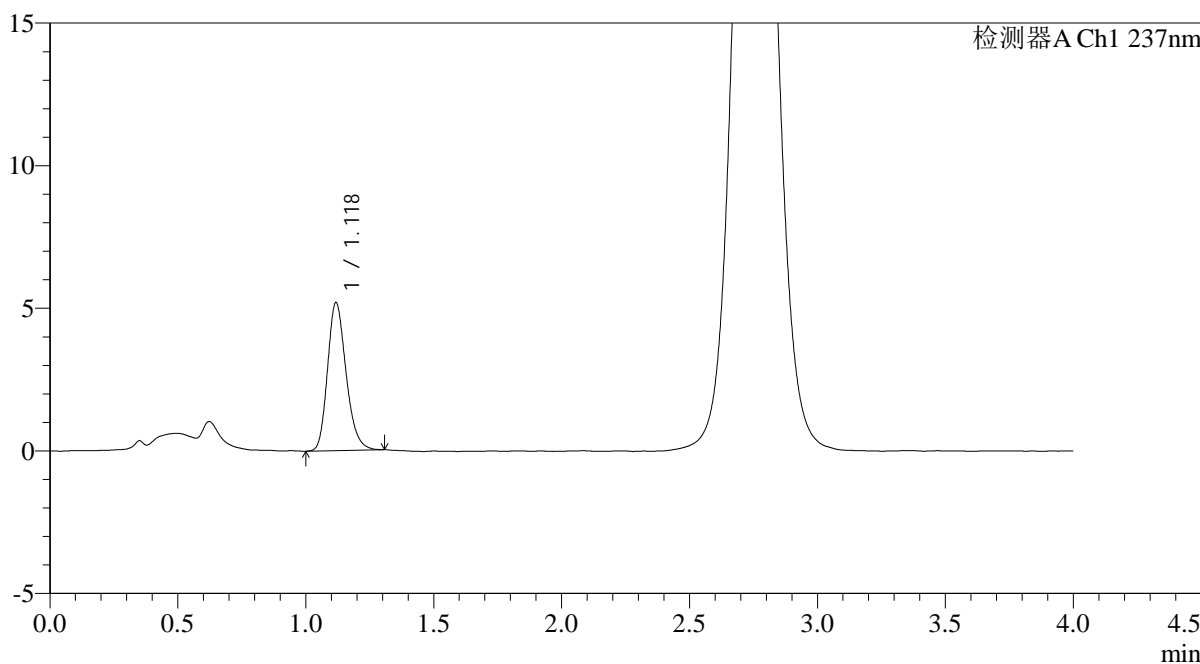
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-77-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:47:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26179	100.000	5163	1161	1.222	--
总计		26179	100.000	5163			



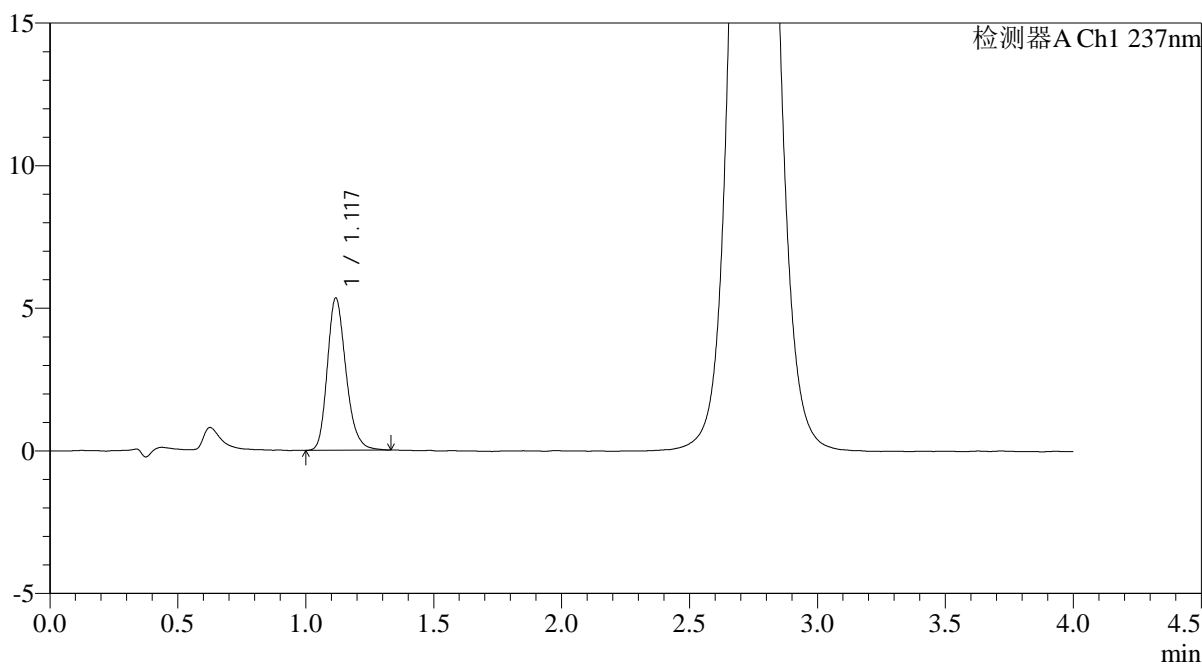
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-78-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:51:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	27100	100.000	5302	1156	1.230	--
总计		27100	100.000	5302			



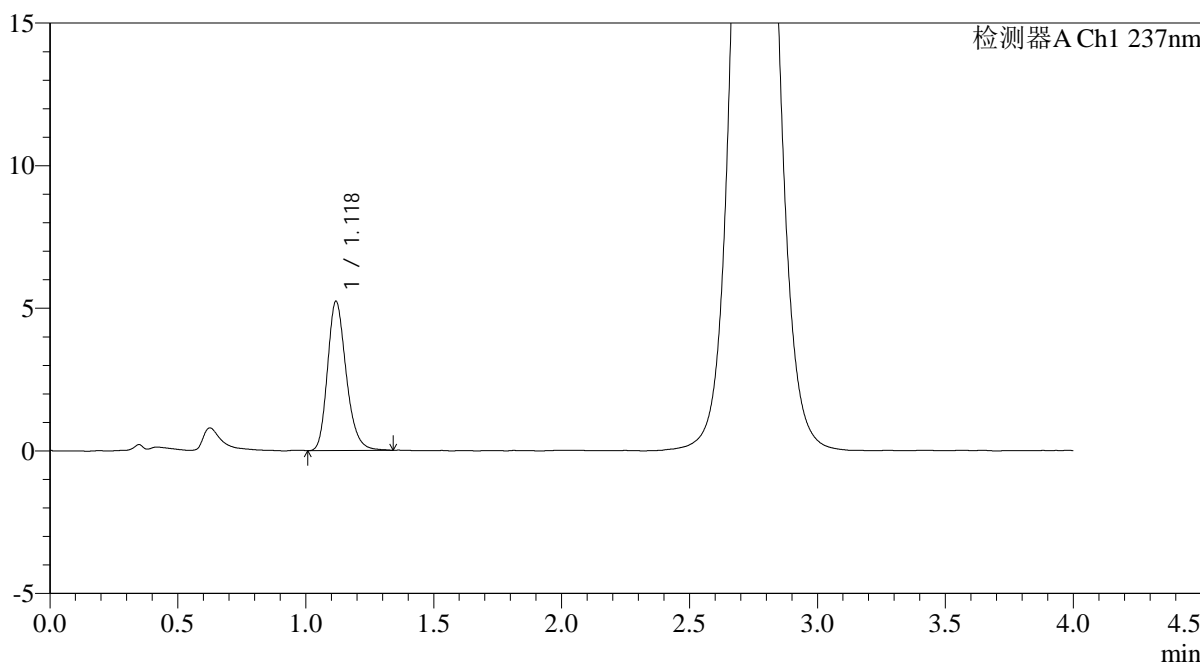
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-79-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:55:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26578	100.000	5204	1152	1.232	--
总计		26578	100.000	5204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-80-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:00:15

处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

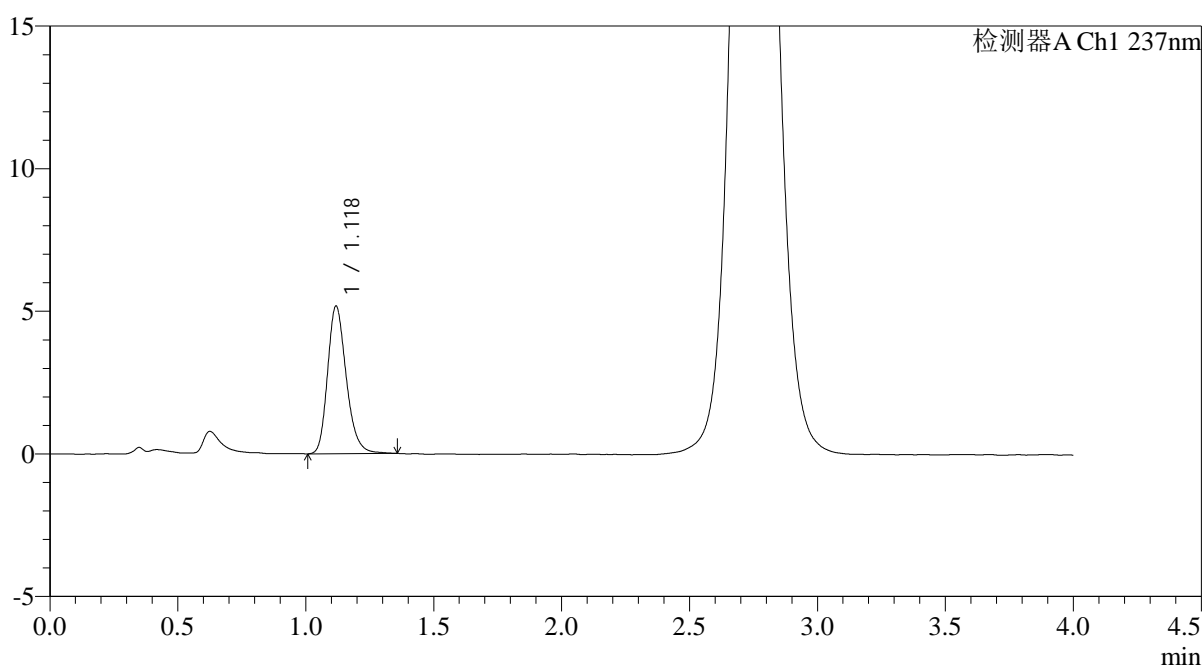
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26325	100.000	5150	1154	1.233	--
总计		26325	100.000	5150			



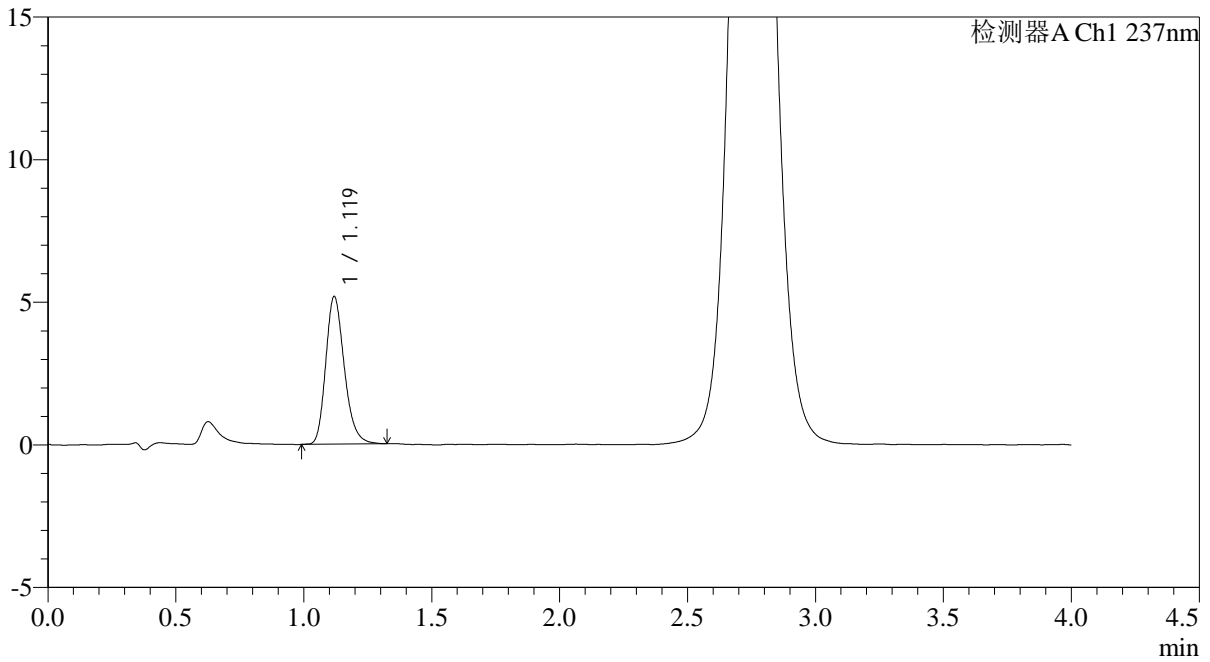
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-81-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:04:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26137	100.000	5162	1163	1.228	--
总计		26137	100.000	5162			



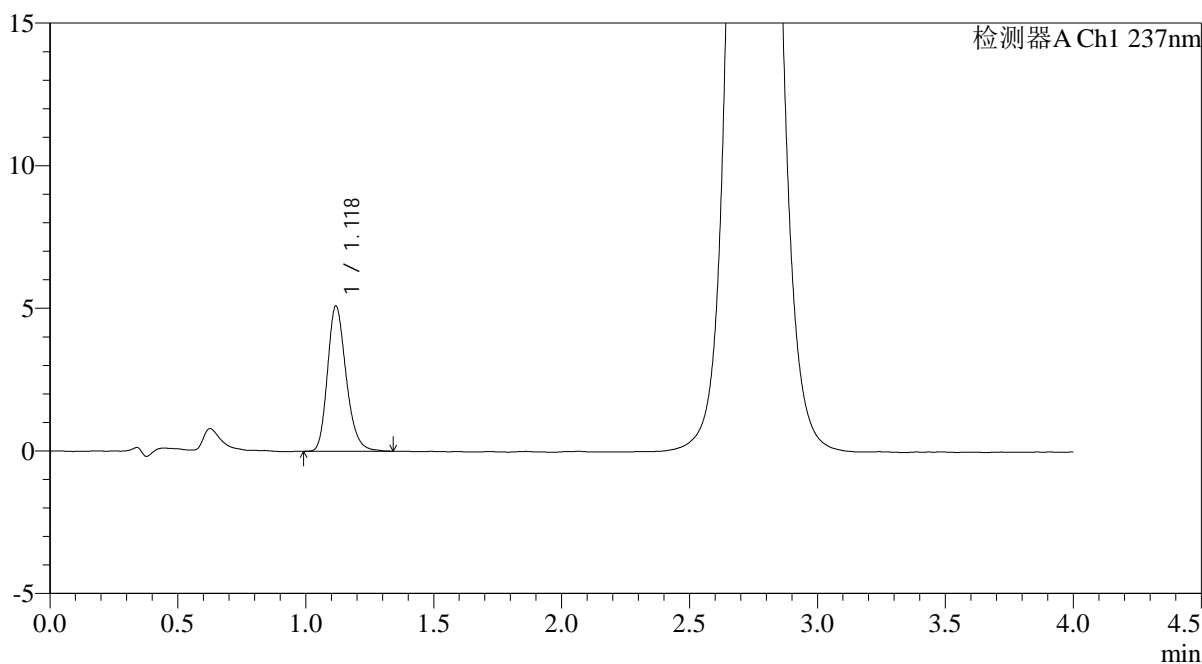
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-82-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:09:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25869	100.000	5064	1155	1.229	--
总计		25869	100.000	5064			



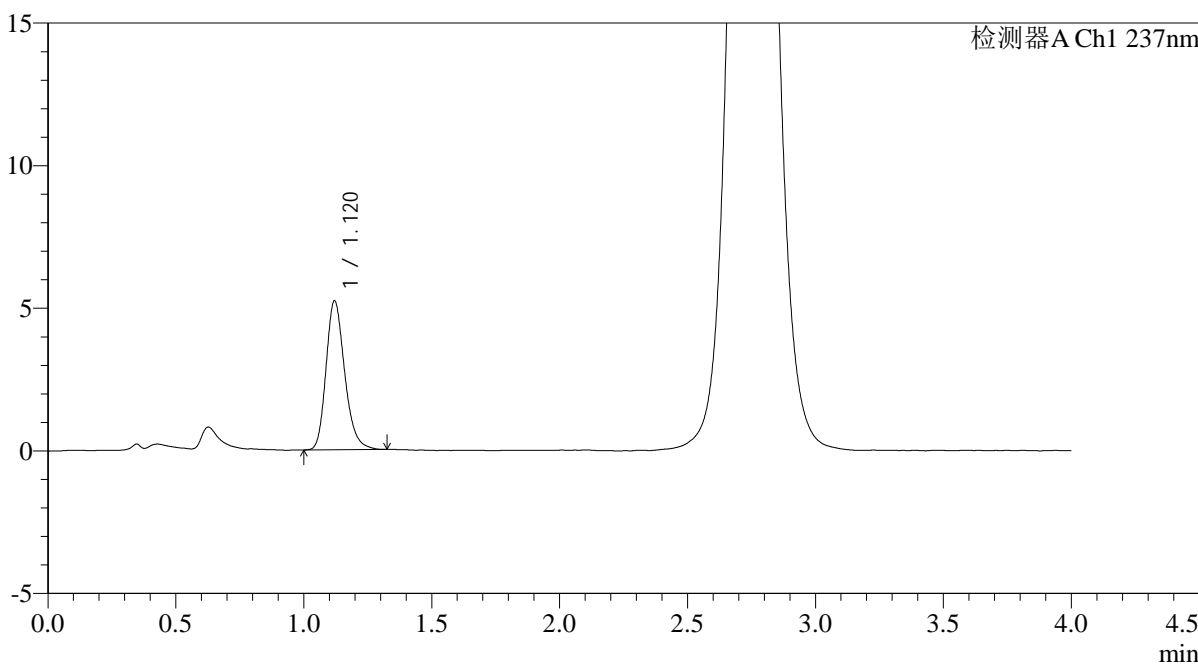
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-83-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 17:13:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26498	100.000	5223	1166	1.231	--
总计		26498	100.000	5223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-84-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:17:52

处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

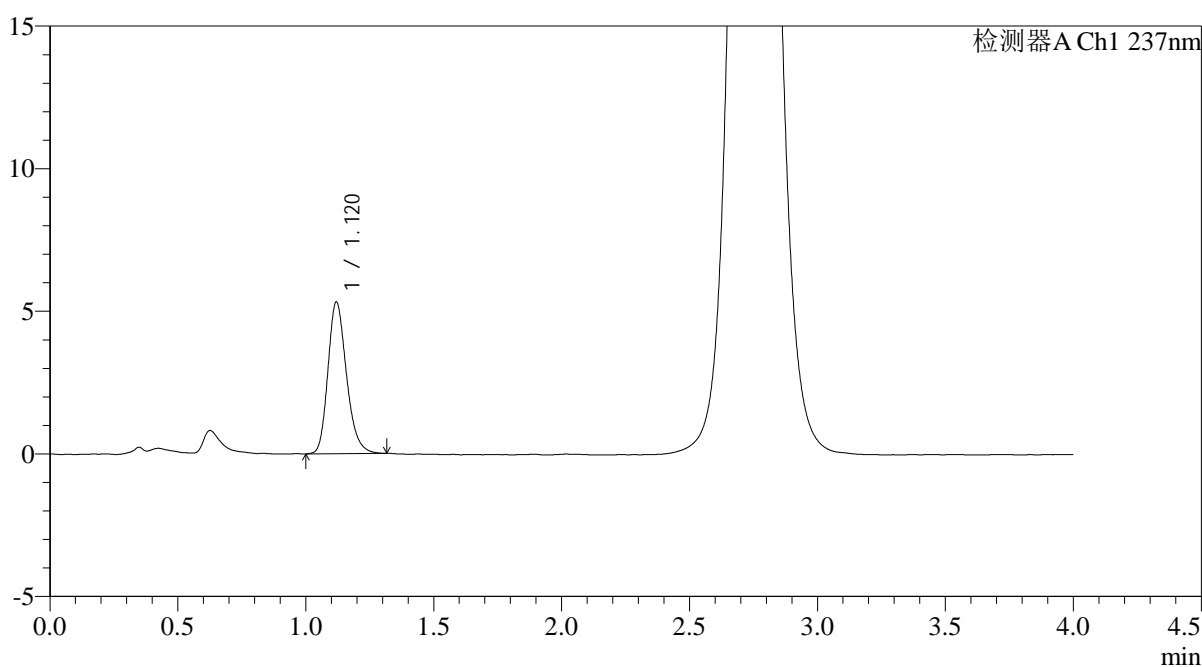
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26862	100.000	5314	1166	1.225	--
总计		26862	100.000	5314			



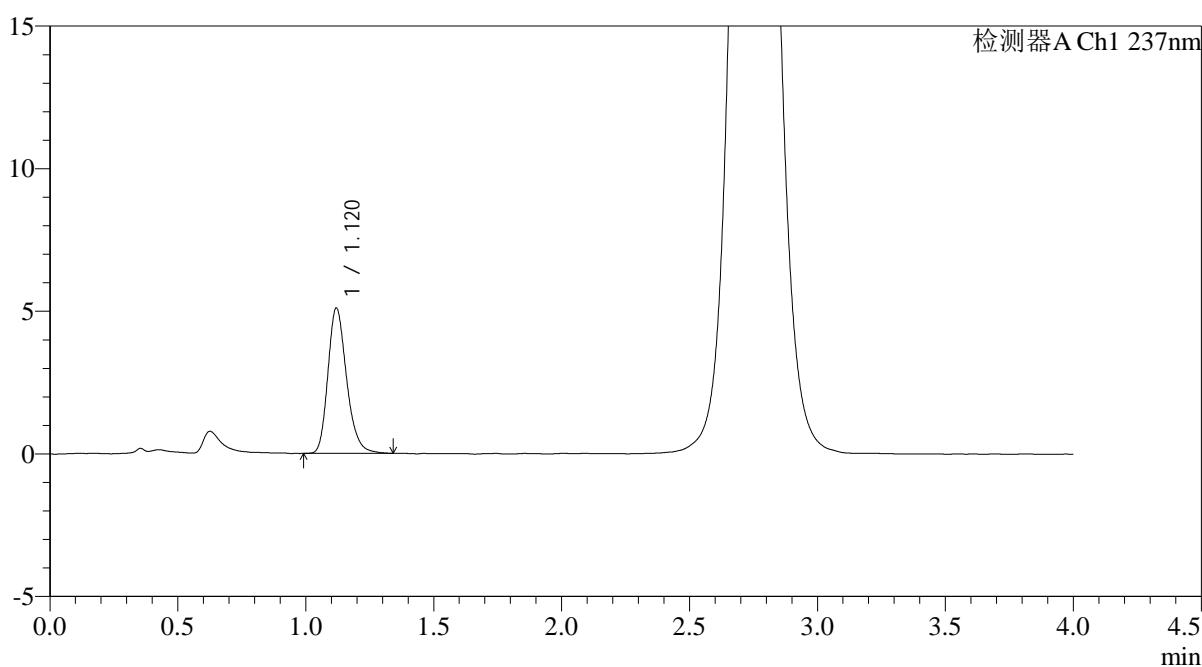
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-85-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:22:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25880	100.000	5089	1163	1.236	--
总计		25880	100.000	5089			



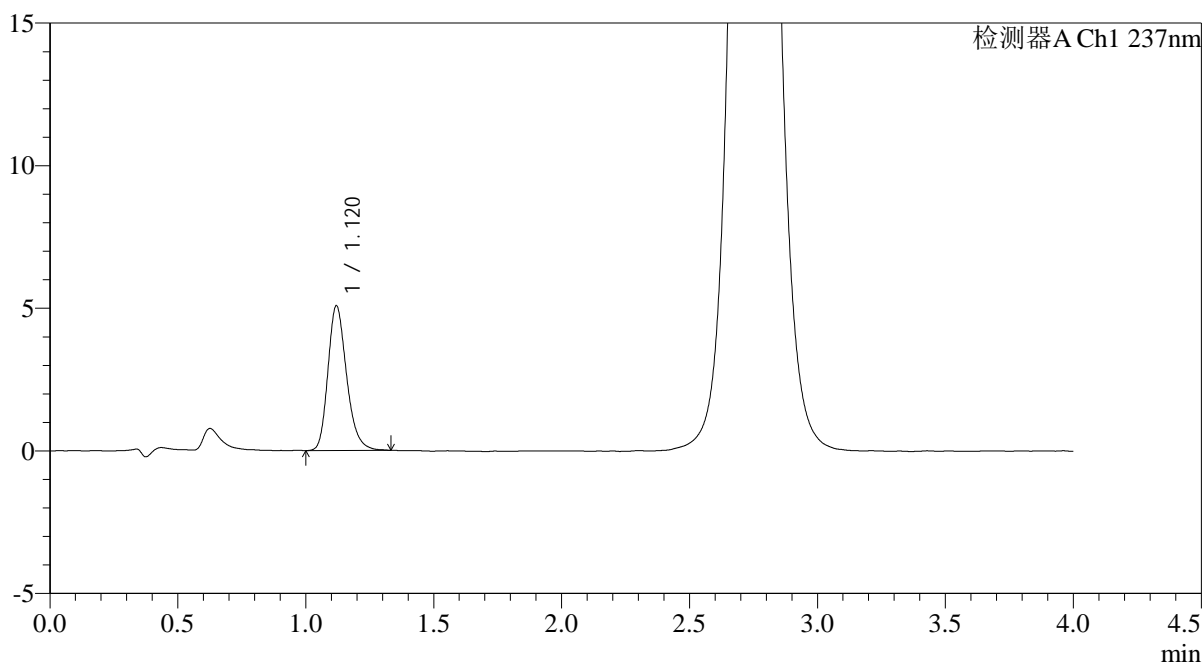
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-86-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:26:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25789	100.000	5068	1153	1.237	--
总计		25789	100.000	5068			



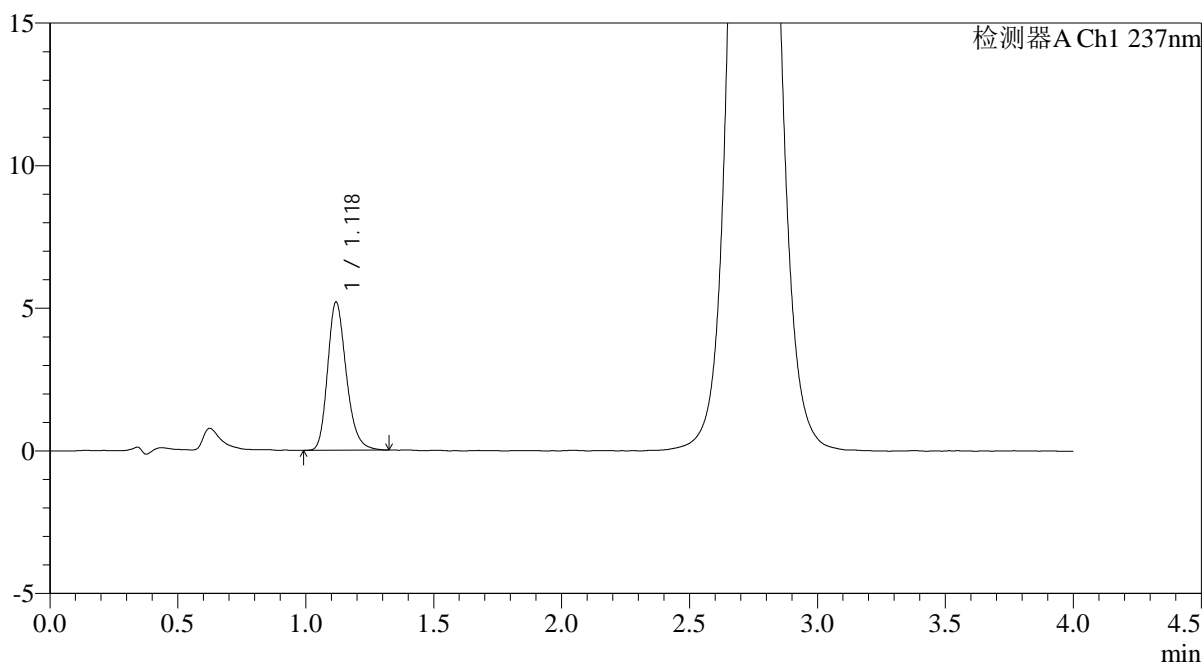
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-87-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:31:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26402	100.000	5174	1155	1.235	--
总计		26402	100.000	5174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-88-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:35:28

处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

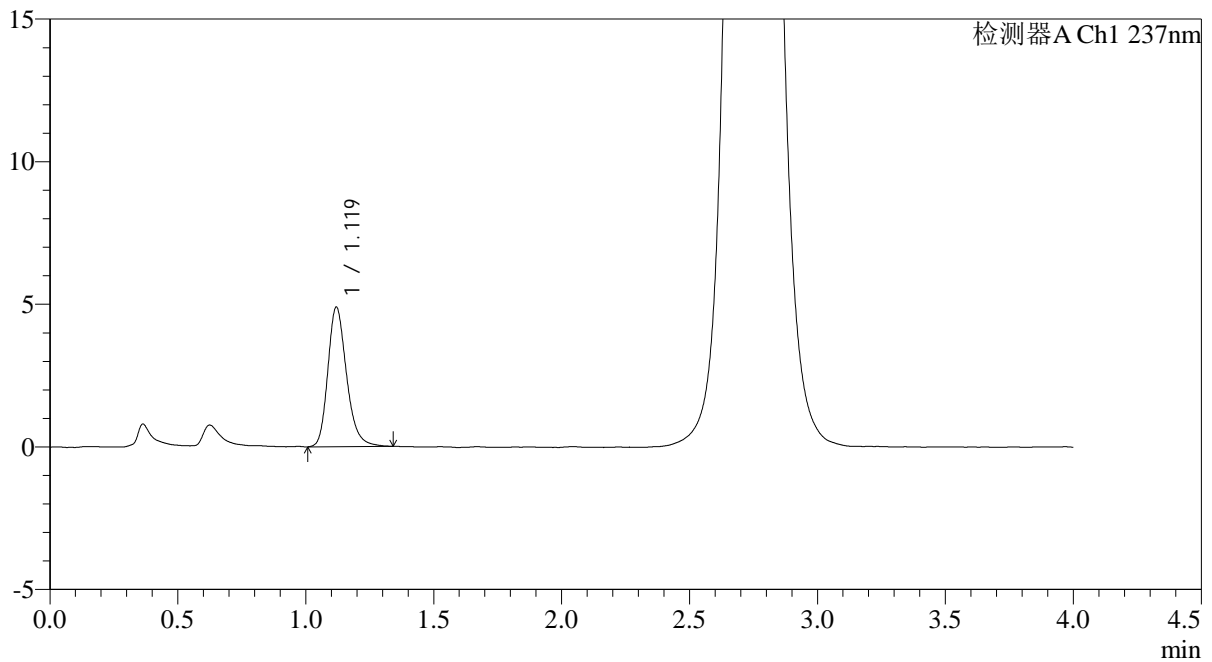
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	24885	100.000	4882	1165	1.239	--
总计		24885	100.000	4882			



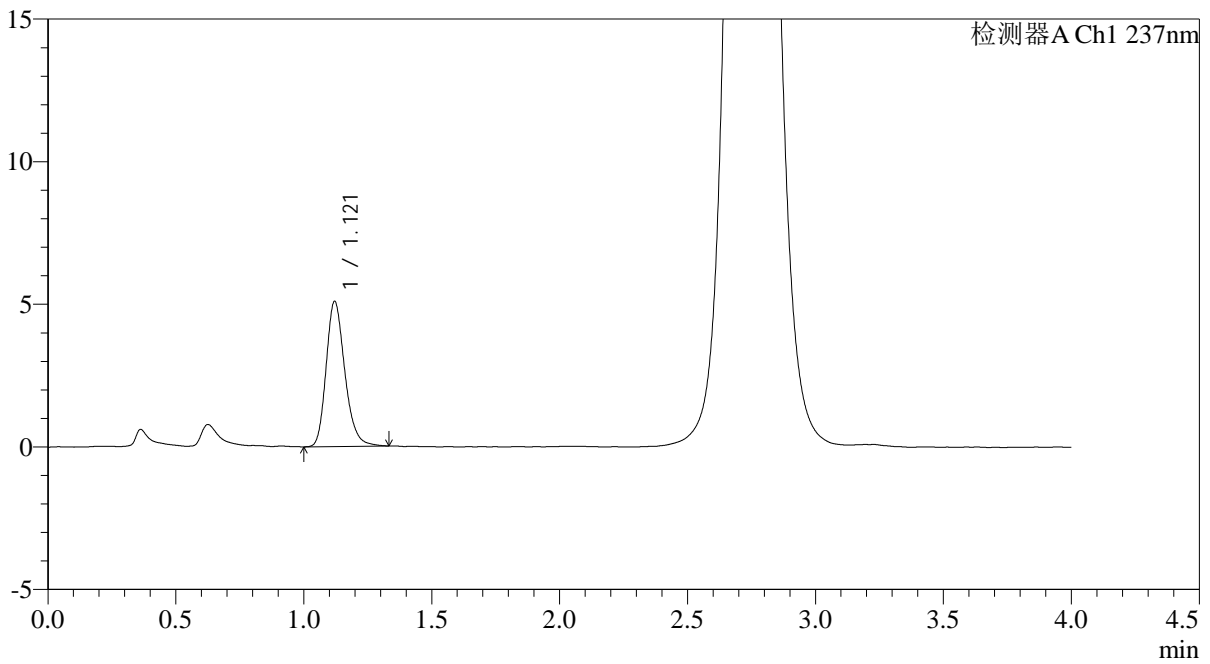
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-89-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:39:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25847	100.000	5089	1166	1.230	--
总计		25847	100.000	5089			



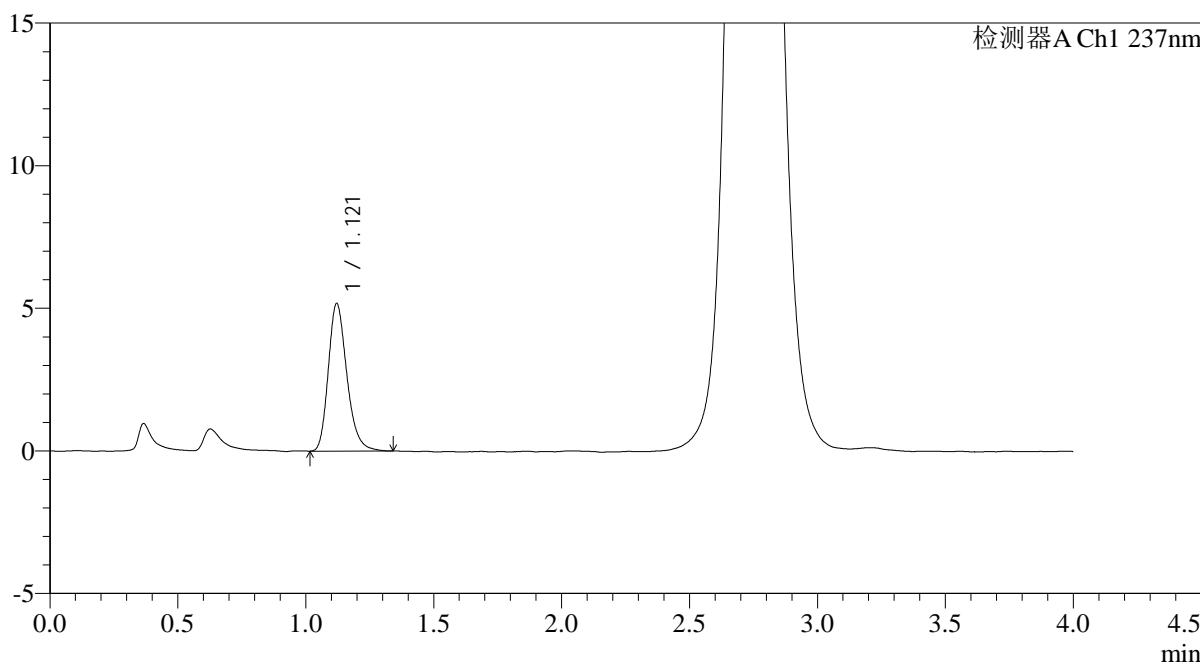
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-90-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:44:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26150	100.000	5175	1173	1.243	--
总计		26150	100.000	5175			



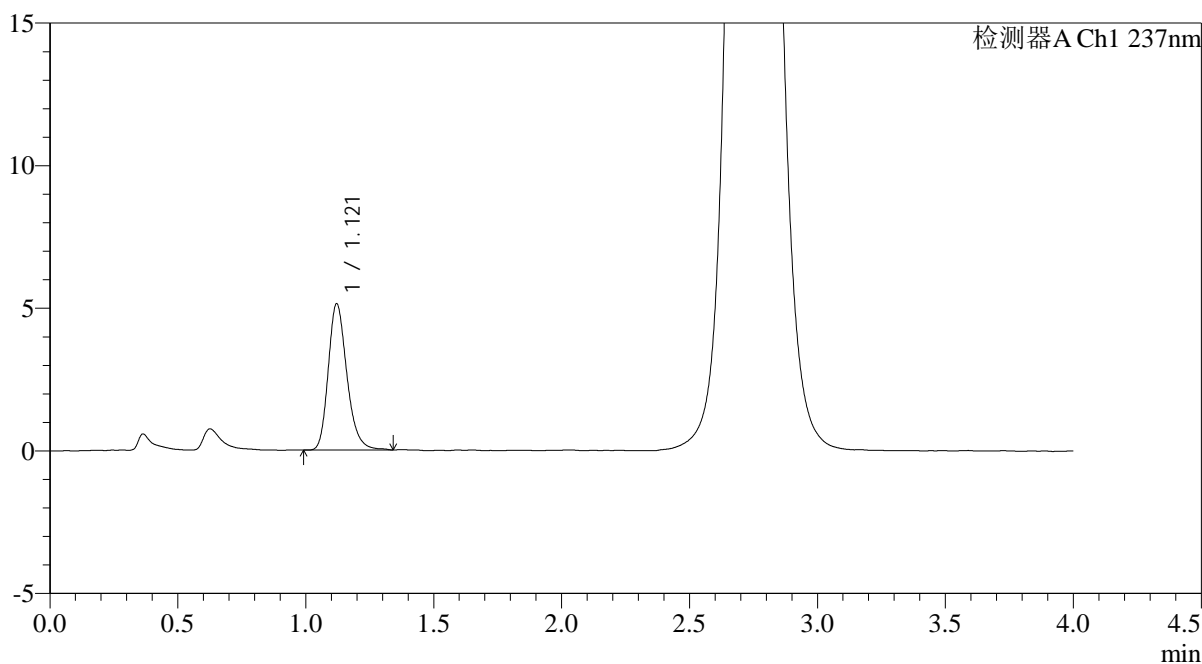
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-91-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:48:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26043	100.000	5131	1171	1.241	--
总计		26043	100.000	5131			



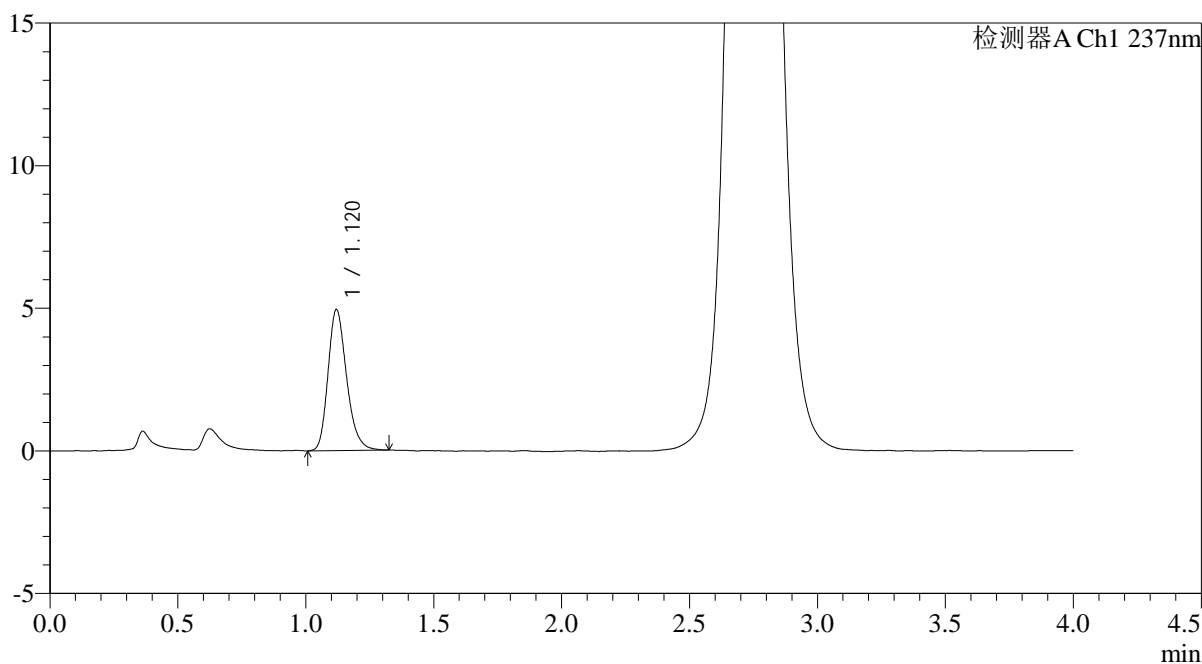
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-92-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:53:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25006	100.000	4939	1164	1.236	--
总计		25006	100.000	4939			



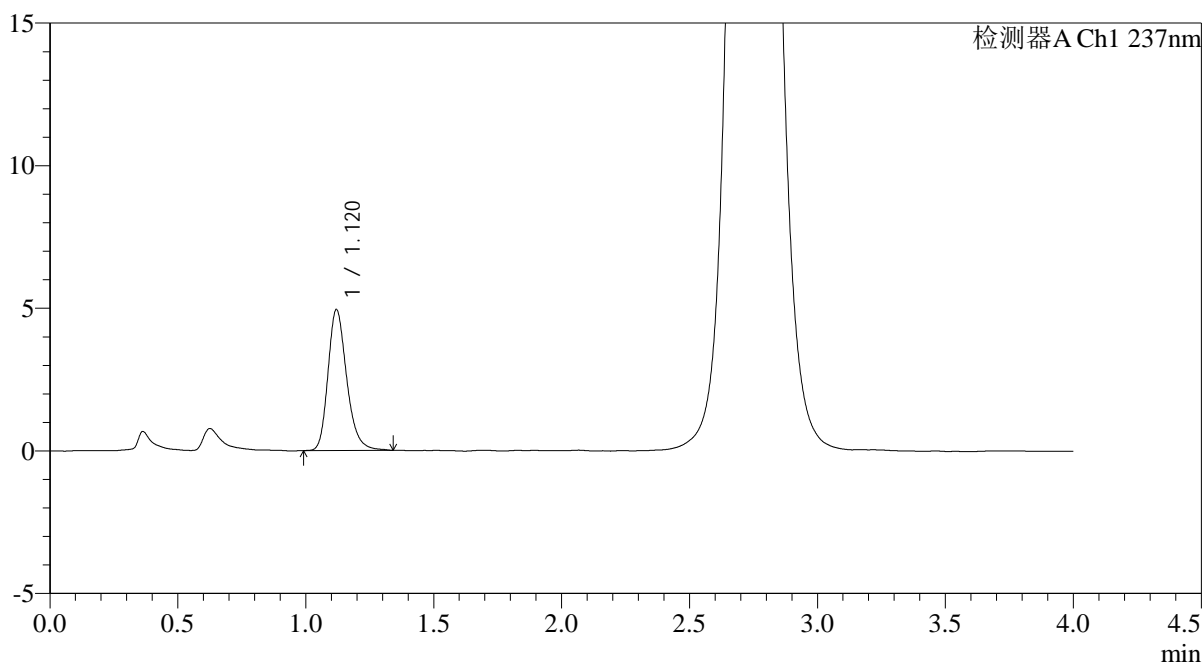
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-93-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:57:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25164	100.000	4936	1164	1.243	--
总计		25164	100.000	4936			



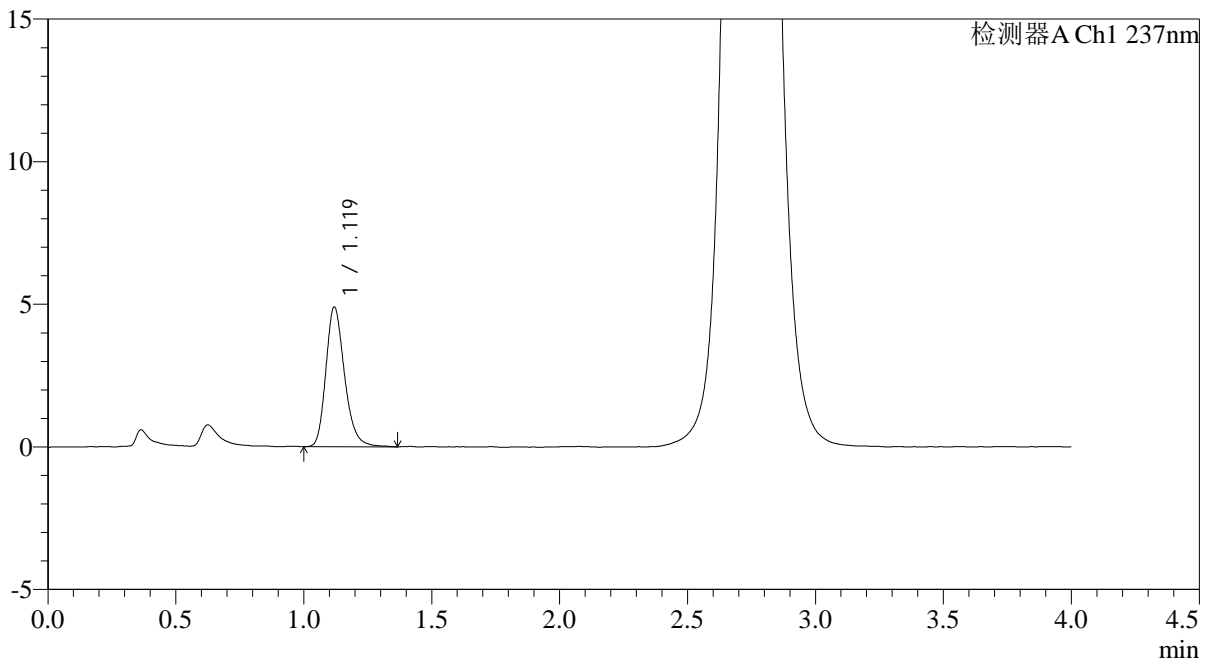
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-94-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:01:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	24833	100.000	4885	1164	1.234	--
总计		24833	100.000	4885			



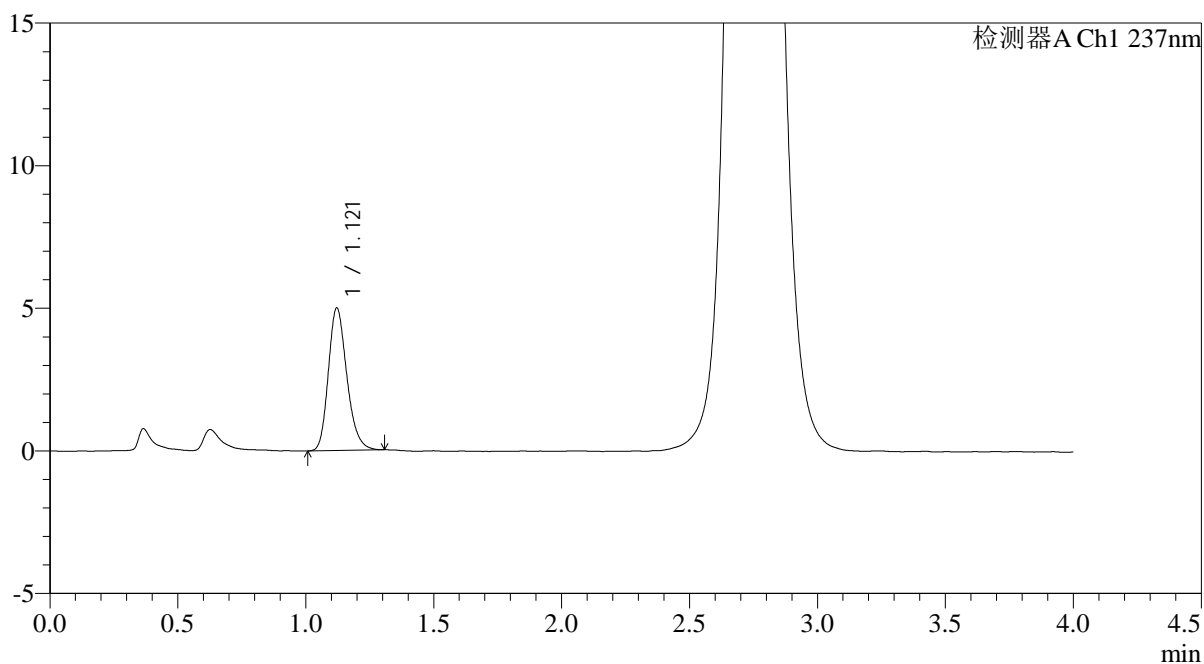
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-95-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 18:06:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25146	100.000	5000	1173	1.217	--
总计		25146	100.000	5000			



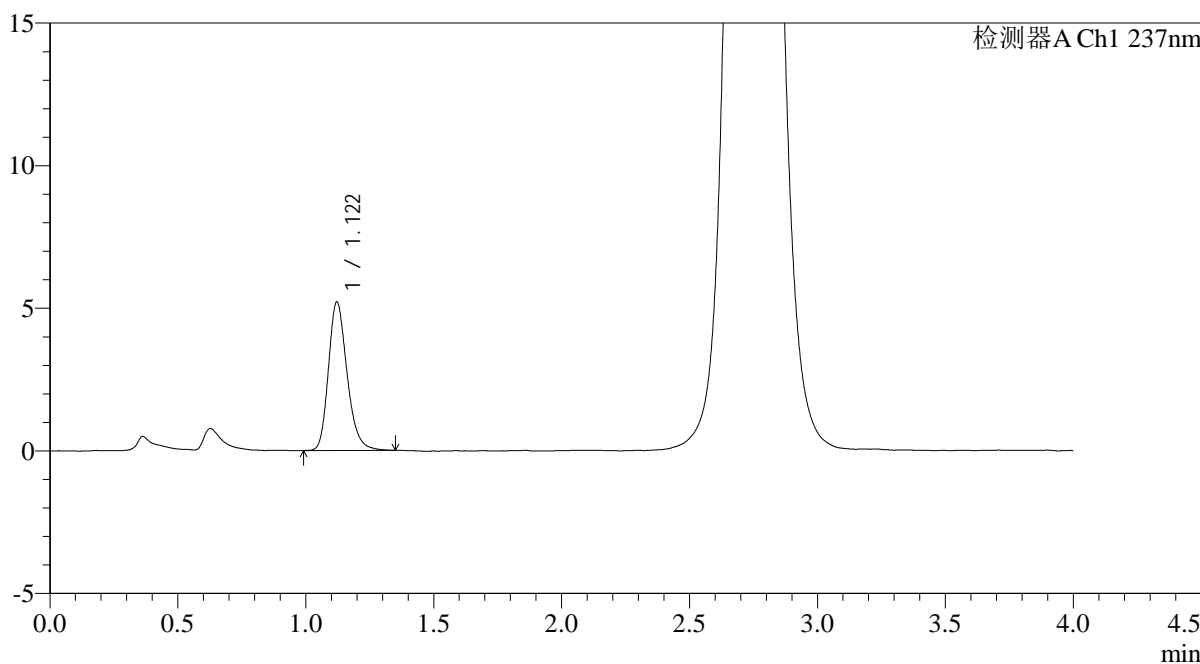
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-96-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:10:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26487	100.000	5211	1163	1.232	--
总计		26487	100.000	5211			



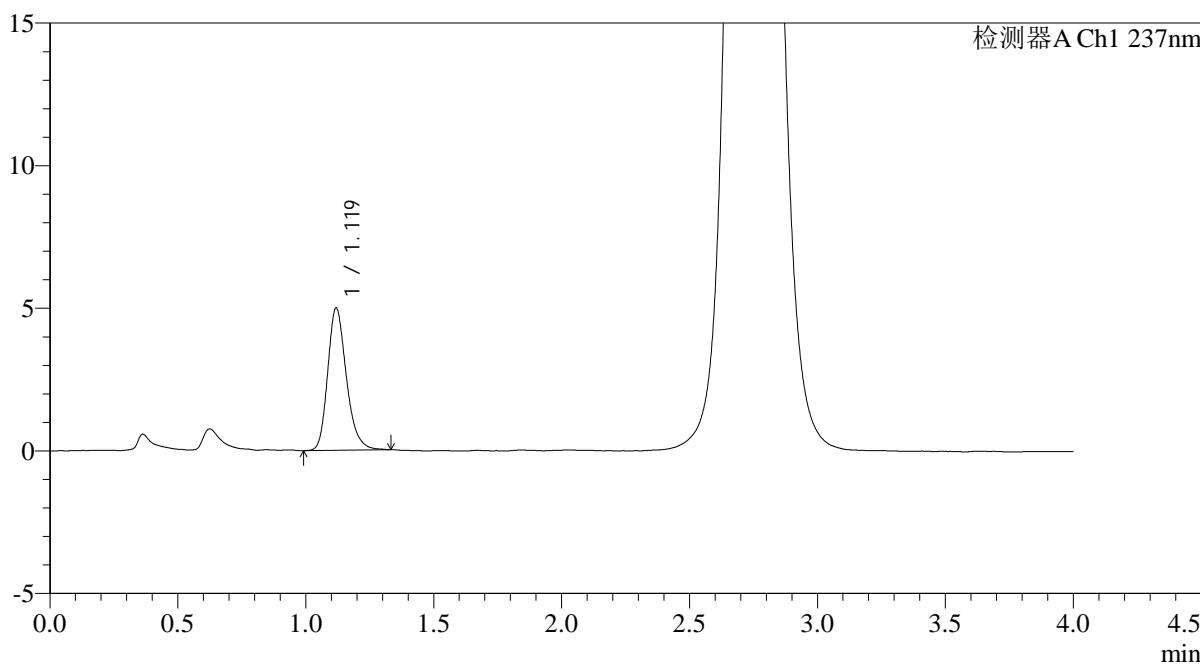
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-97-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:15:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	25365	100.000	4973	1161	1.235	--
总计		25365	100.000	4973			



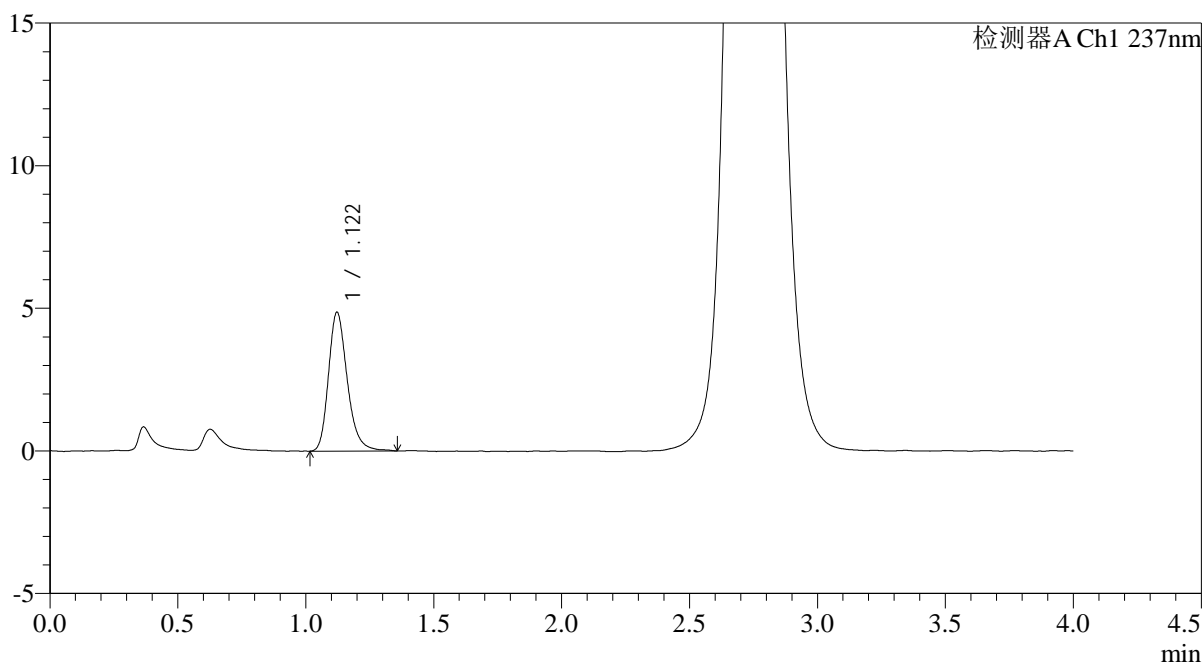
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-98-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:19:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24906	100.000	4870	1162	1.248	--
总计		24906	100.000	4870			



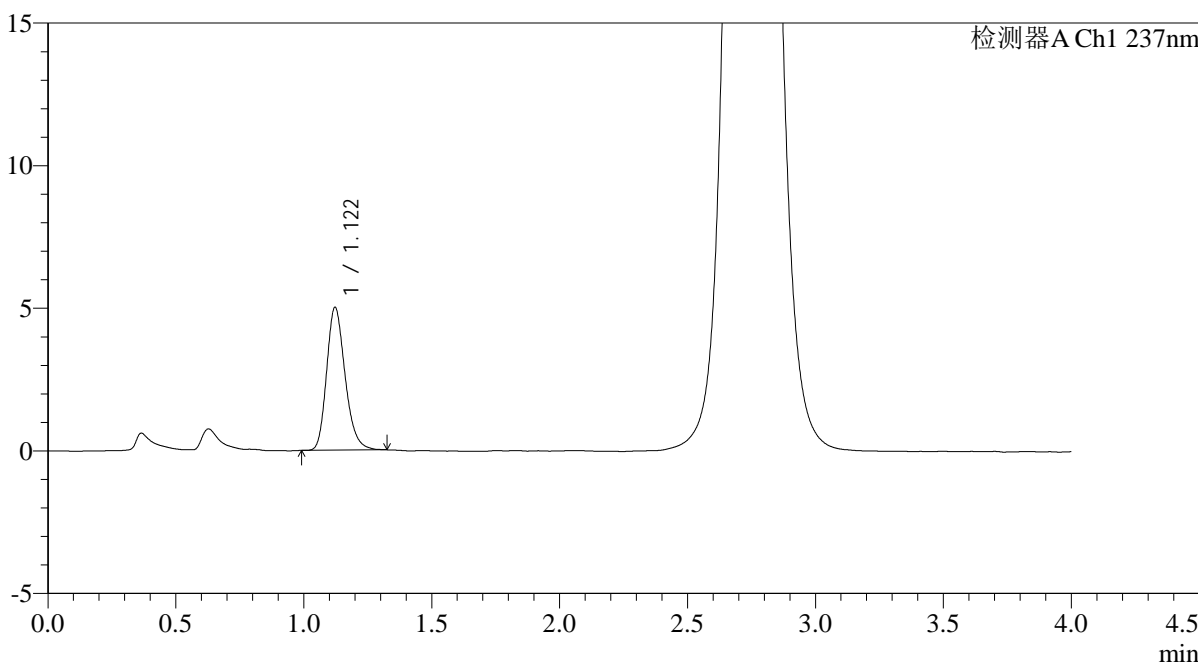
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-99-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:23:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25135	100.000	5012	1179	1.226	--
总计		25135	100.000	5012			



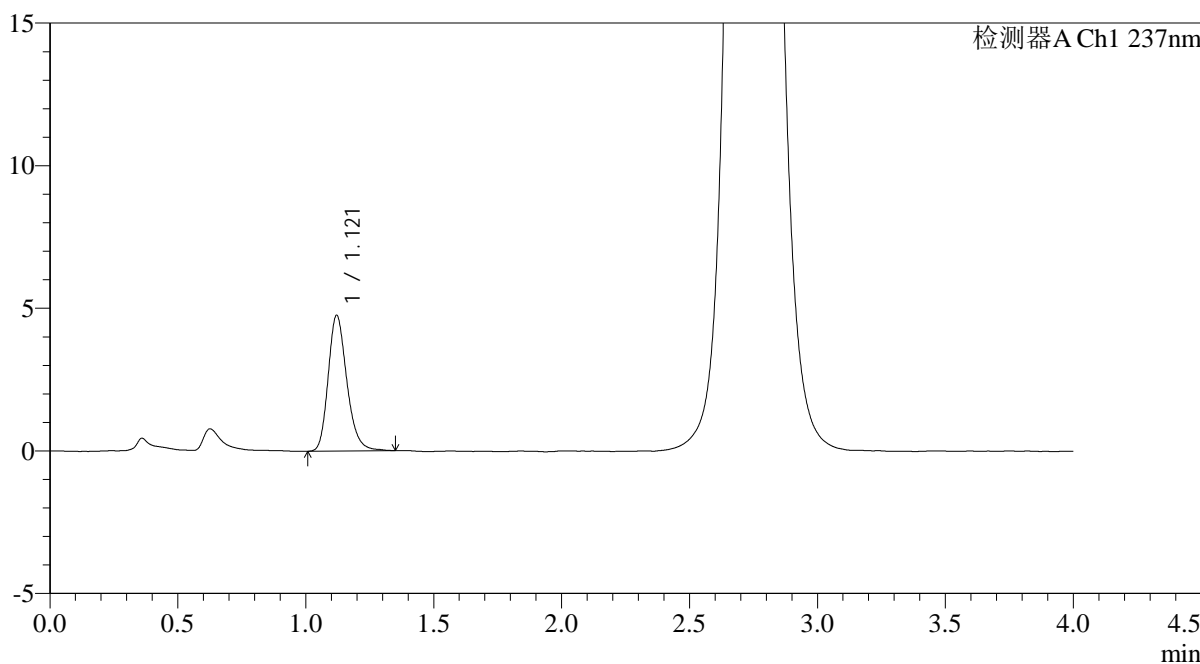
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-100-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:28:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24148	100.000	4757	1170	1.228	--
总计		24148	100.000	4757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-101-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:32:45

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

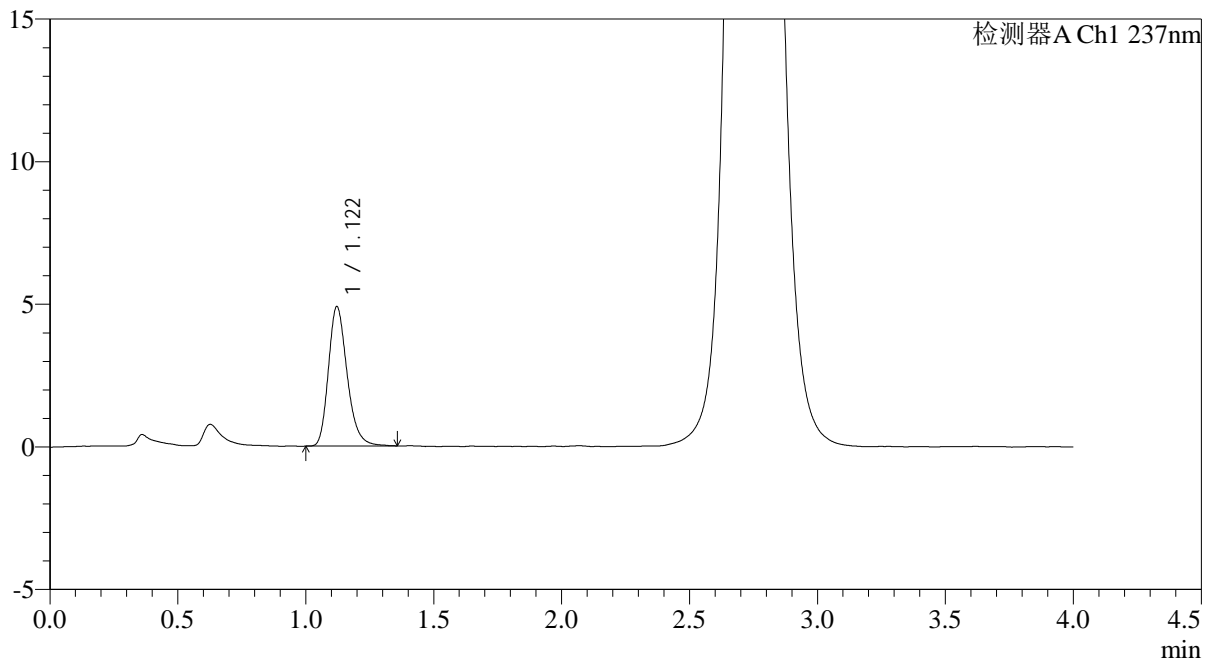
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24895	100.000	4891	1160	1.246	--
总计		24895	100.000	4891			



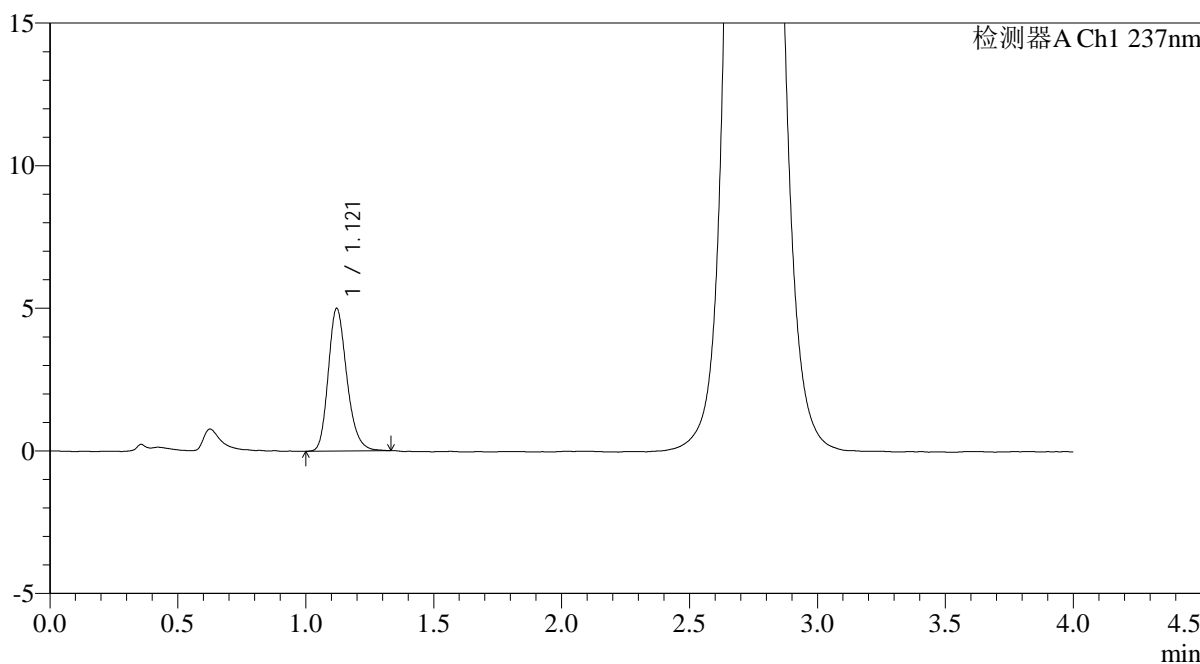
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-102-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 18:37:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25268	100.000	5001	1171	1.224	--
总计		25268	100.000	5001			



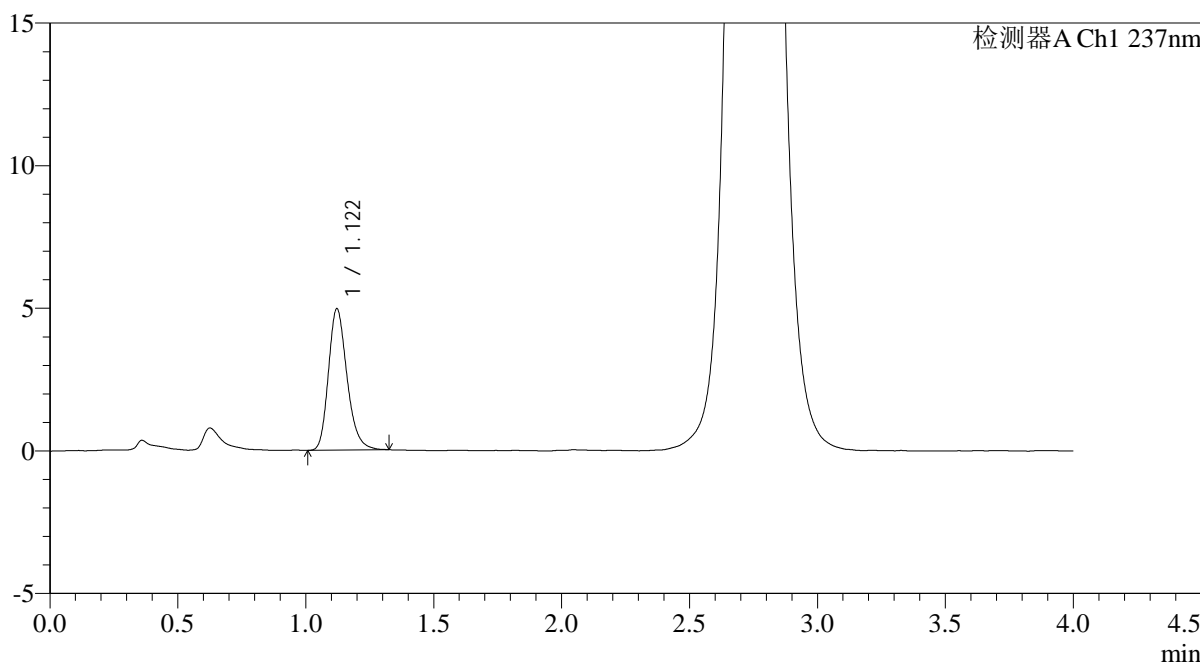
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-103-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:41:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25052	100.000	4960	1170	1.230	--
总计		25052	100.000	4960			



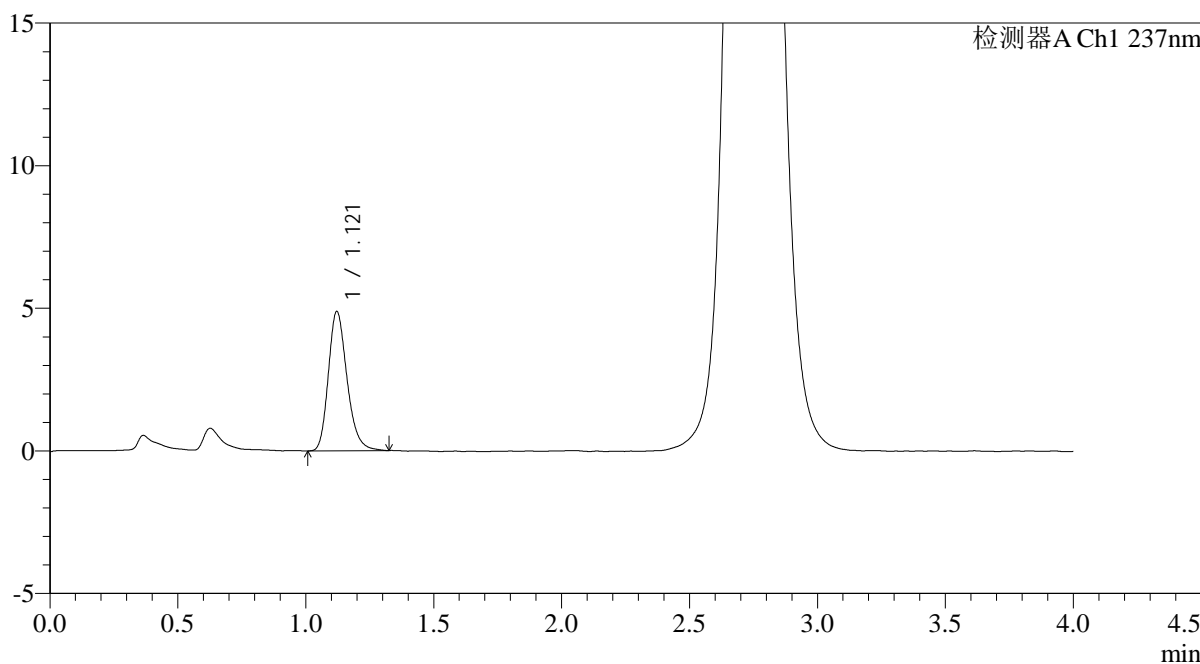
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-104-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:46:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24780	100.000	4888	1165	1.233	--
总计		24780	100.000	4888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-105-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:50:24

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

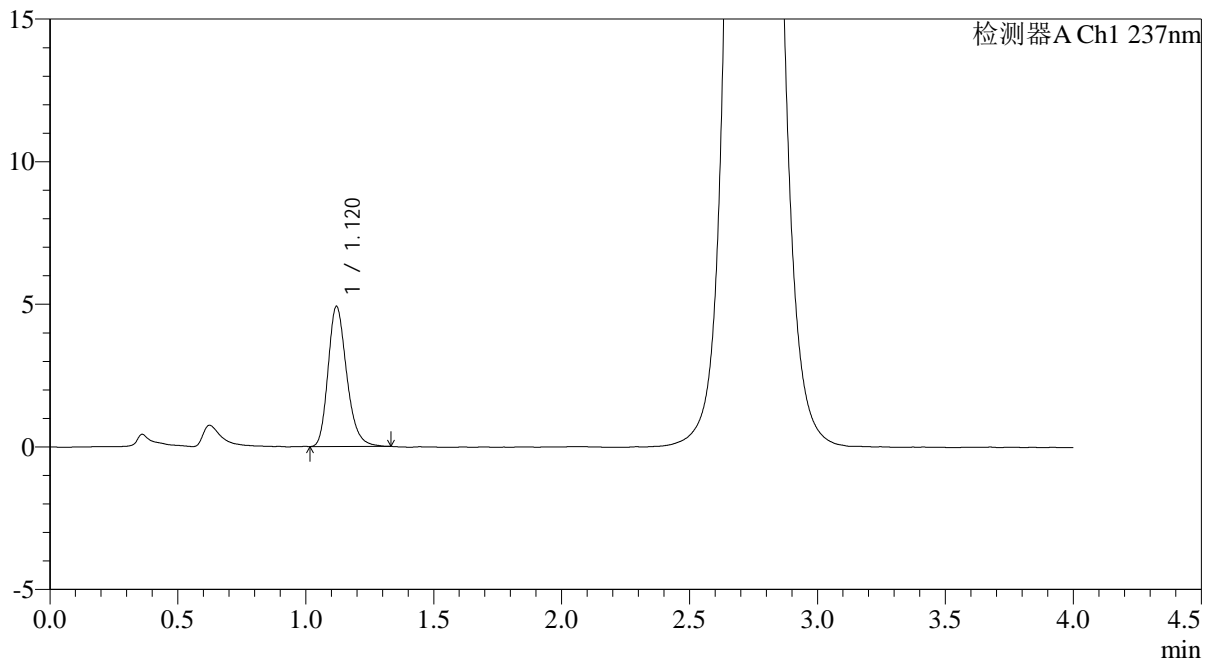
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	24873	100.000	4910	1164	1.240	--
总计		24873	100.000	4910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-106-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:54:48

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

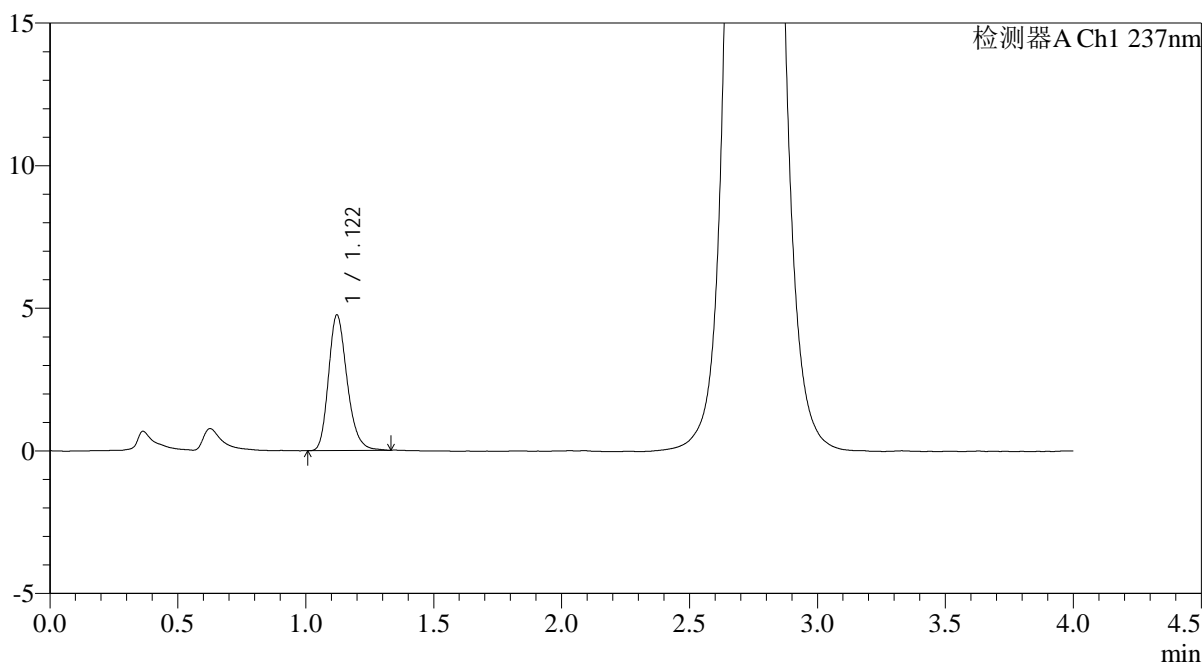
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24082	100.000	4758	1167	1.234	--
总计		24082	100.000	4758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-107-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:59:13

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

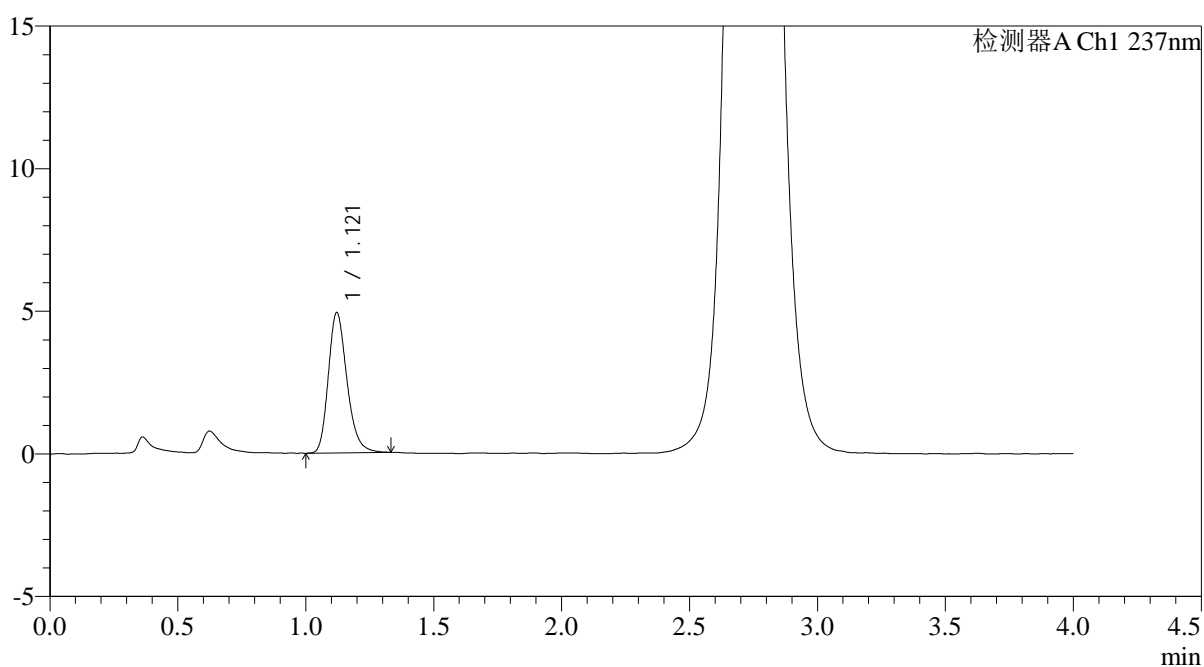
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24959	100.000	4923	1164	1.235	--
总计		24959	100.000	4923			



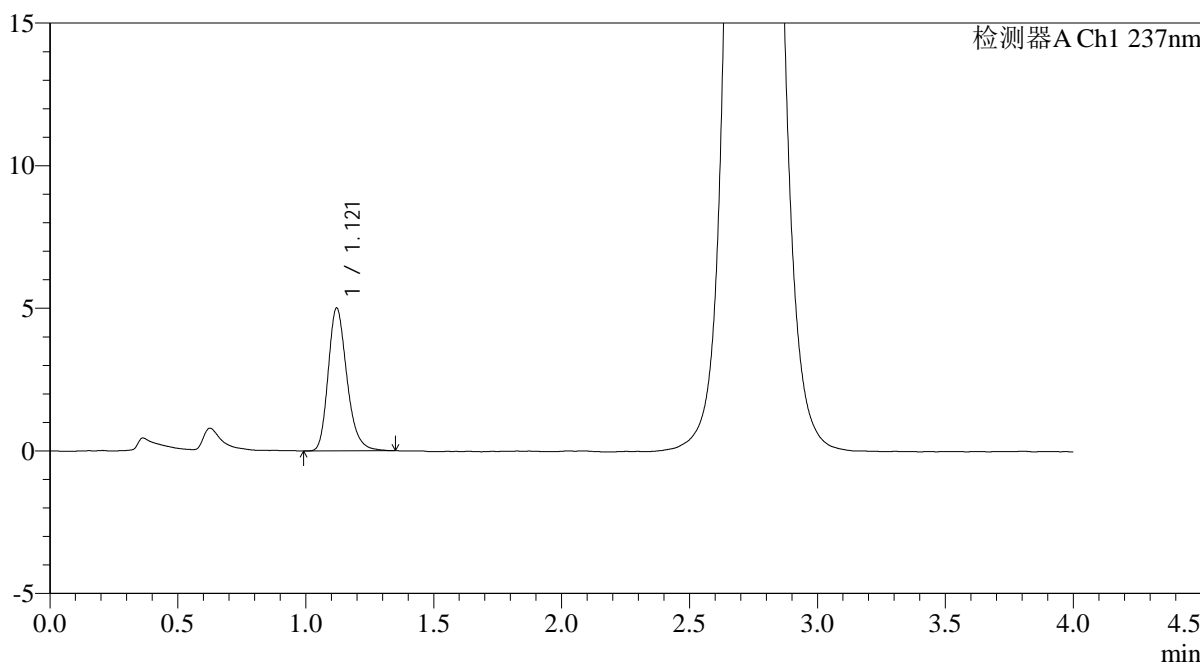
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-108-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 19:03:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25541	100.000	5012	1157	1.247	--
总计		25541	100.000	5012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-109-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:08:02

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

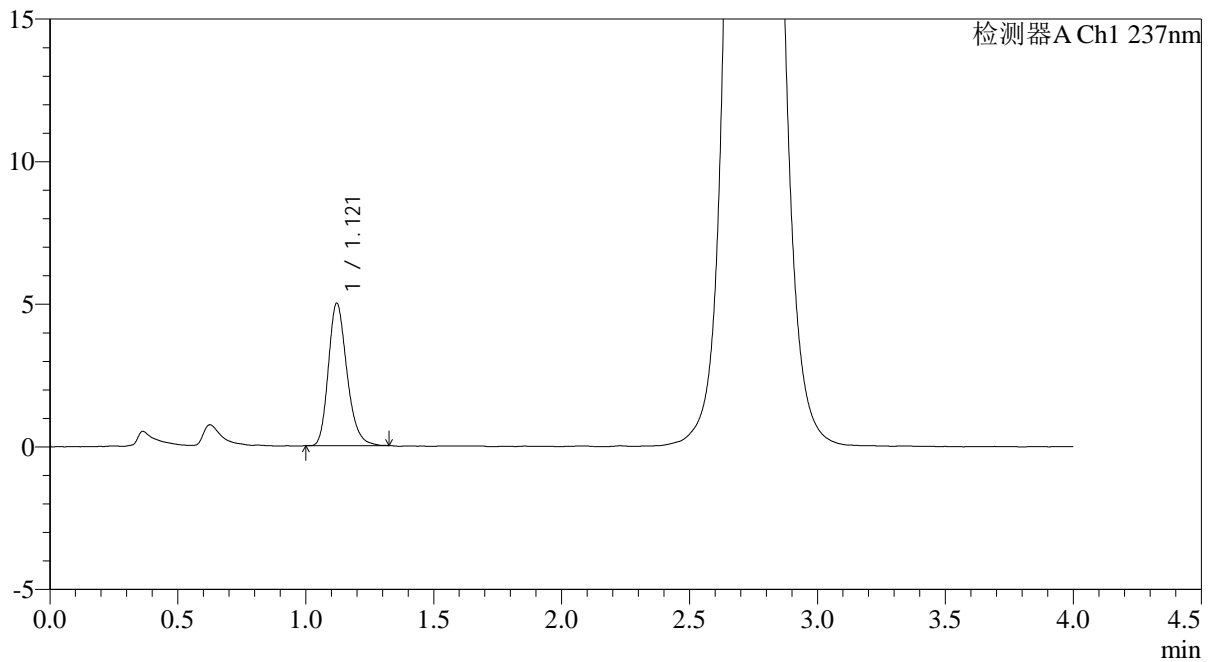
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25201	100.000	4996	1170	1.232	--
总计		25201	100.000	4996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-110-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:12:27

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

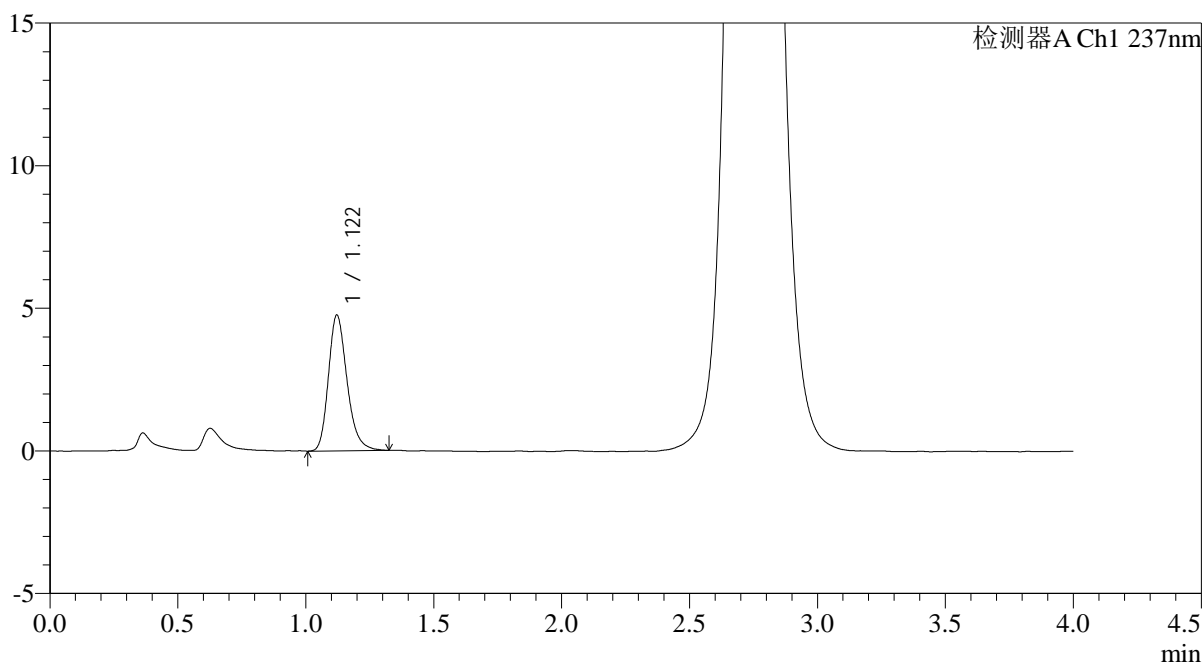
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24078	100.000	4763	1174	1.237	--
总计		24078	100.000	4763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-111-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:16:51

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

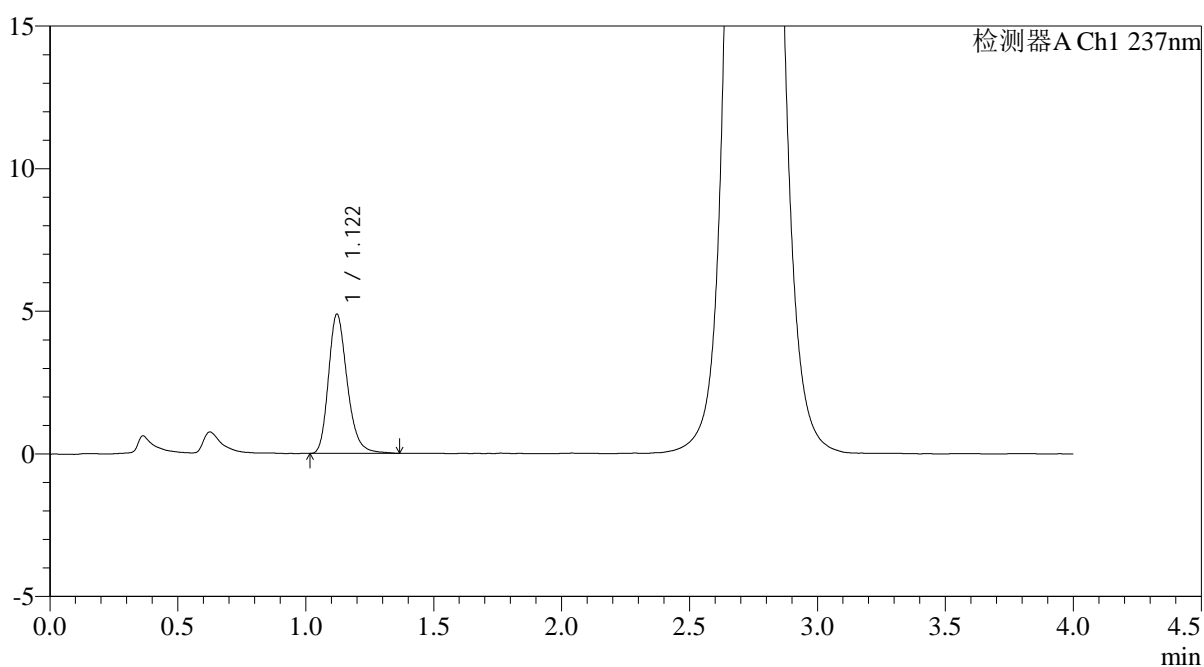
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24883	100.000	4883	1164	1.243	--
总计		24883	100.000	4883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-112-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:21:16

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

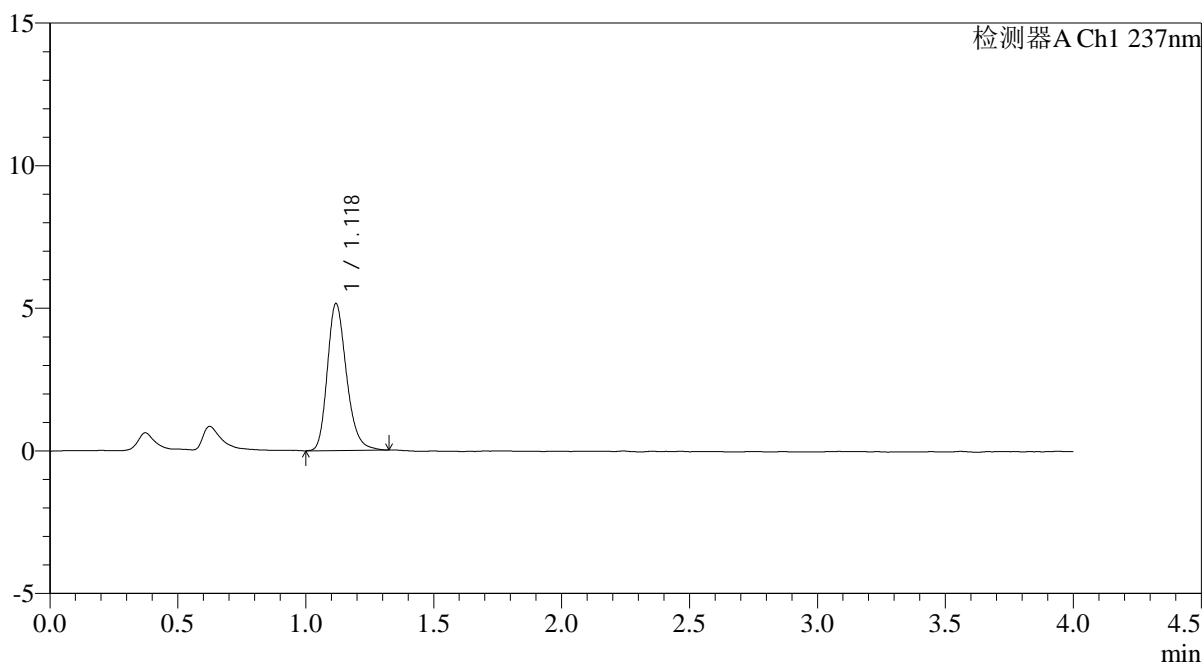
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26830	100.000	5129	1102	1.237	--
总计		26830	100.000	5129			



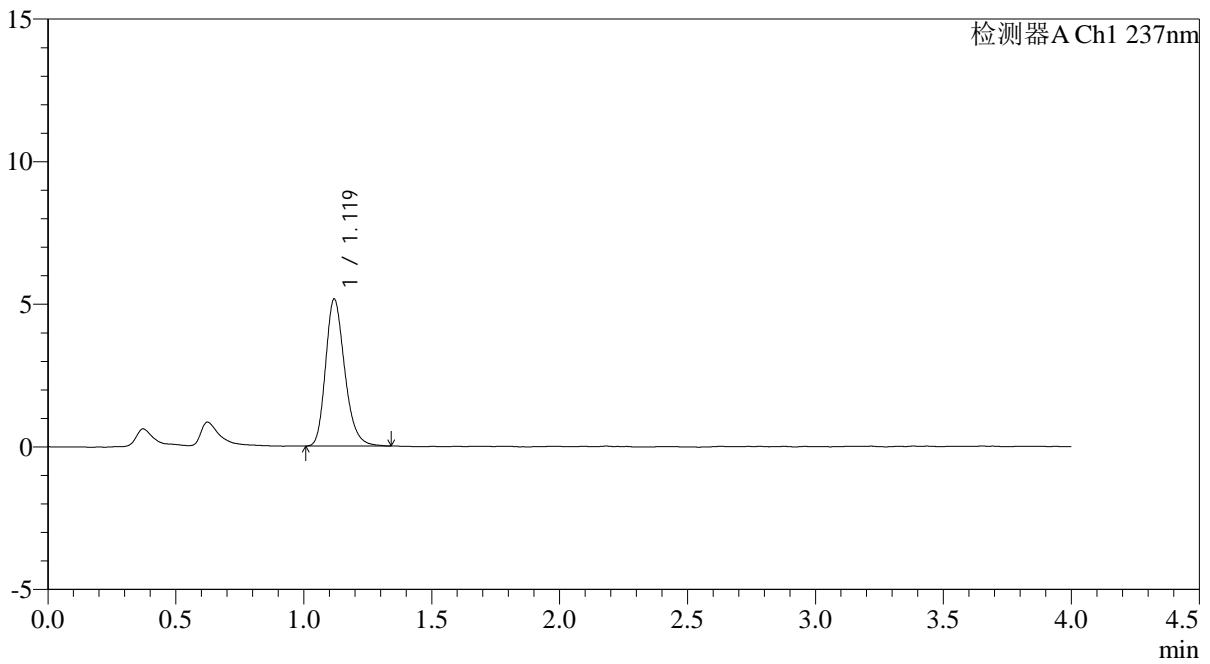
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-113-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 19:25:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26817	100.000	5141	1100	1.241	--
总计		26817	100.000	5141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-114-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:30:03

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

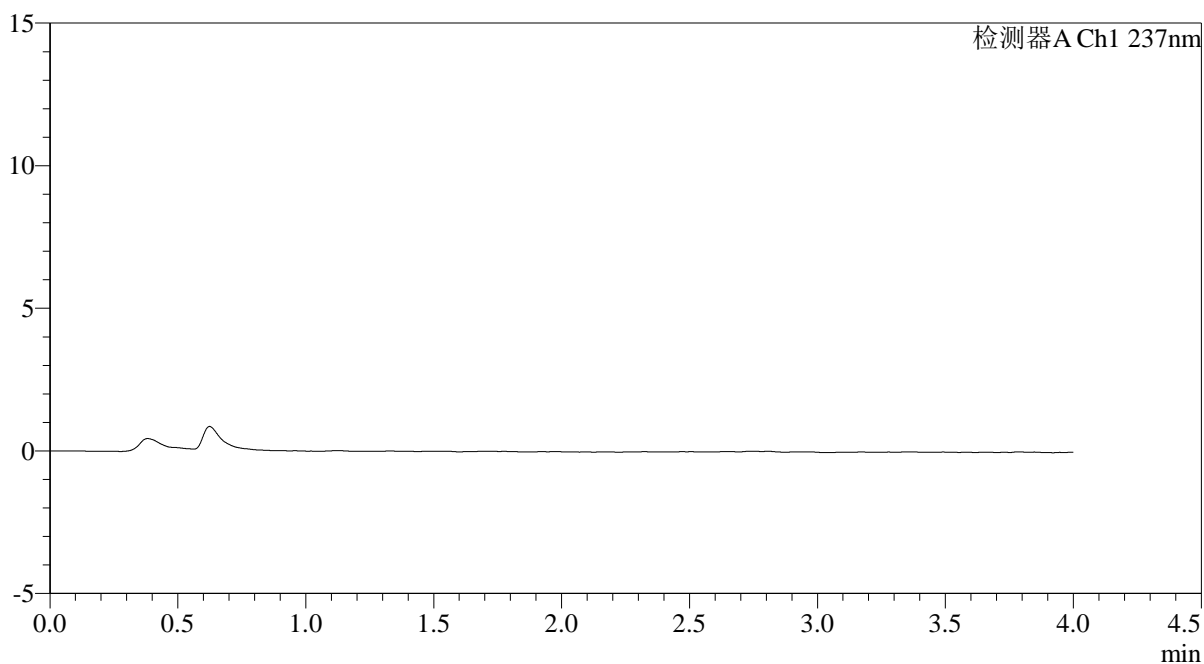
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



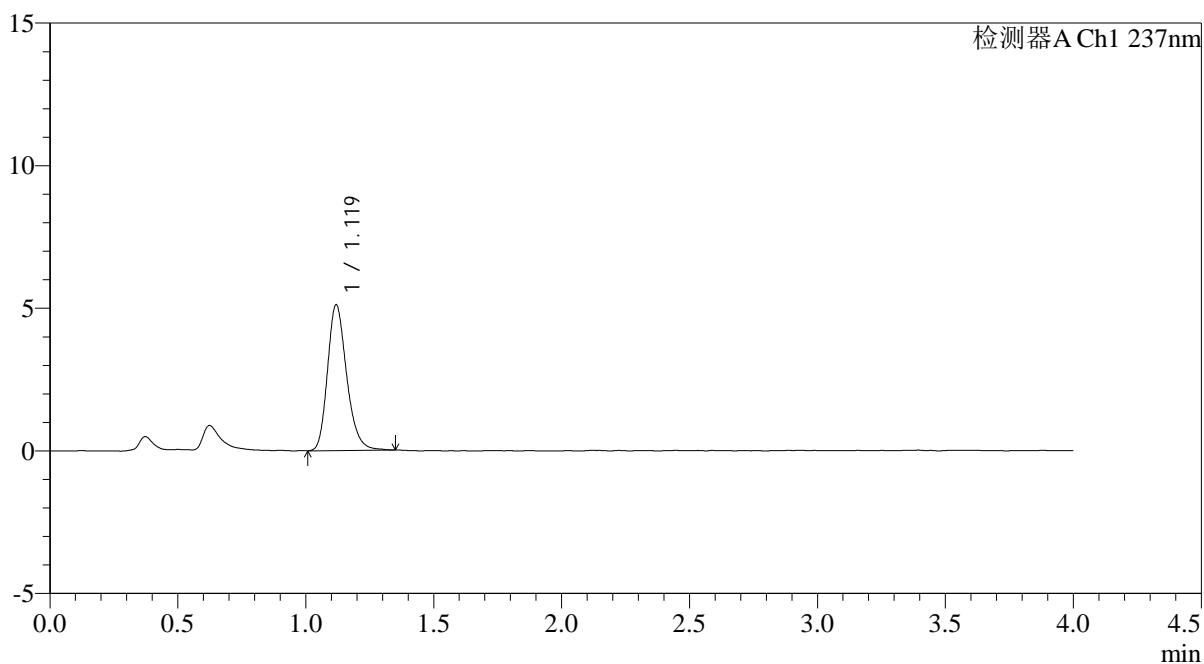
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-115-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 19:34:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26601	100.000	5094	1103	1.236	--
总计		26601	100.000	5094			



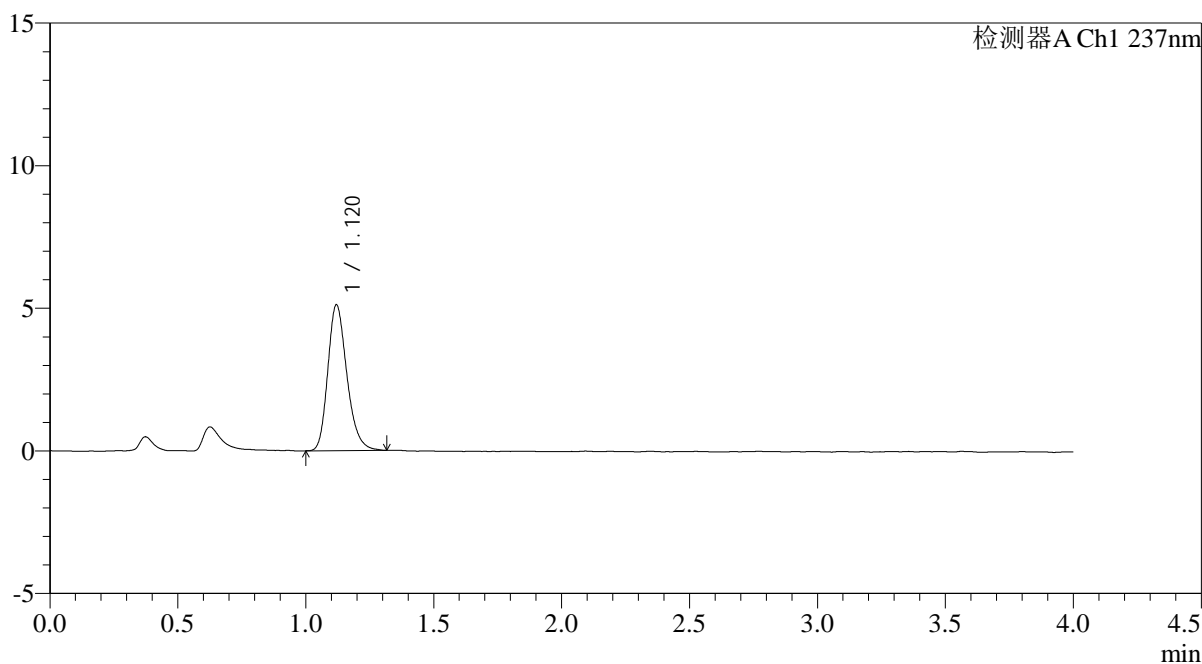
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-116-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 19:38:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26516	100.000	5106	1105	1.238	--
总计		26516	100.000	5106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-117-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:43:12

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

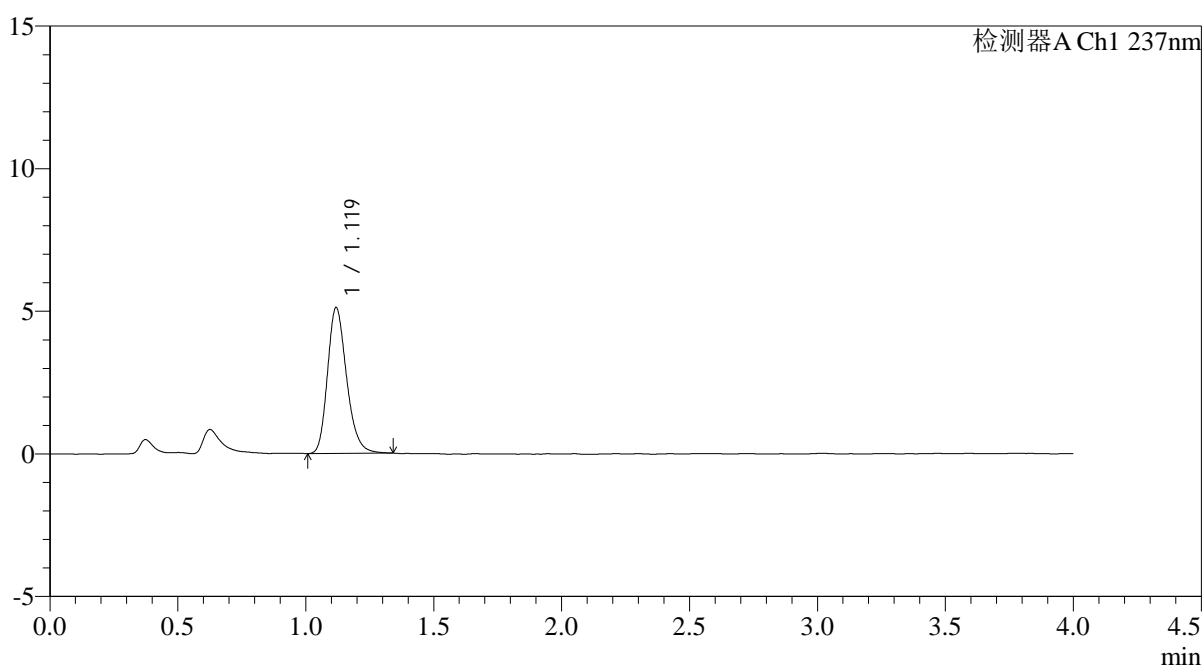
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26556	100.000	5094	1101	1.234	--
总计		26556	100.000	5094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-118-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:47:36

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

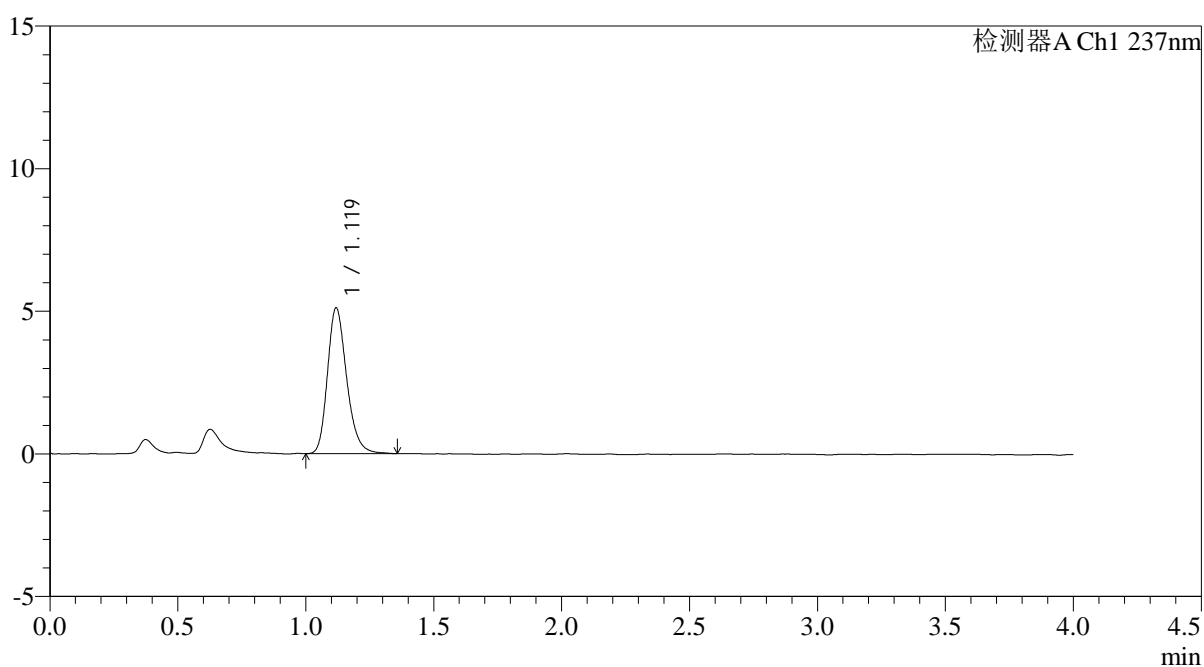
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26719	100.000	5094	1096	1.235	--
总计		26719	100.000	5094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-119-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:51:59

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

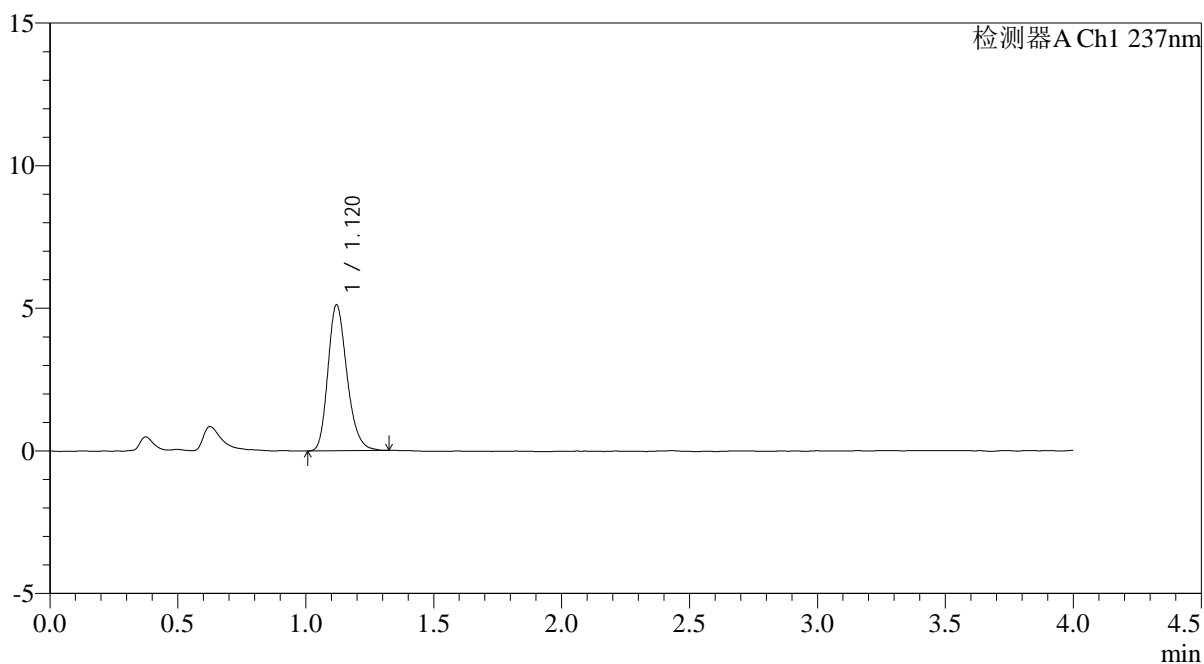
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26543	100.000	5119	1103	1.231	--
总计		26543	100.000	5119			



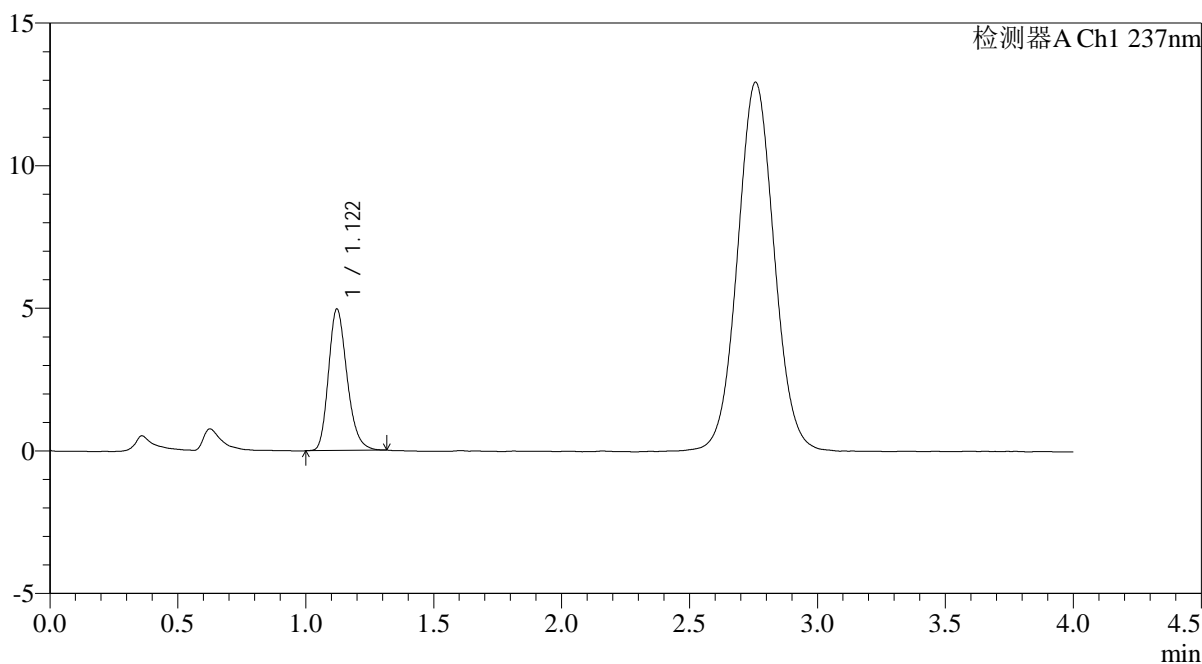
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-120-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 19:56:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25047	100.000	4964	1166	1.232	--
总计		25047	100.000	4964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-121-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 20:00:44

处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

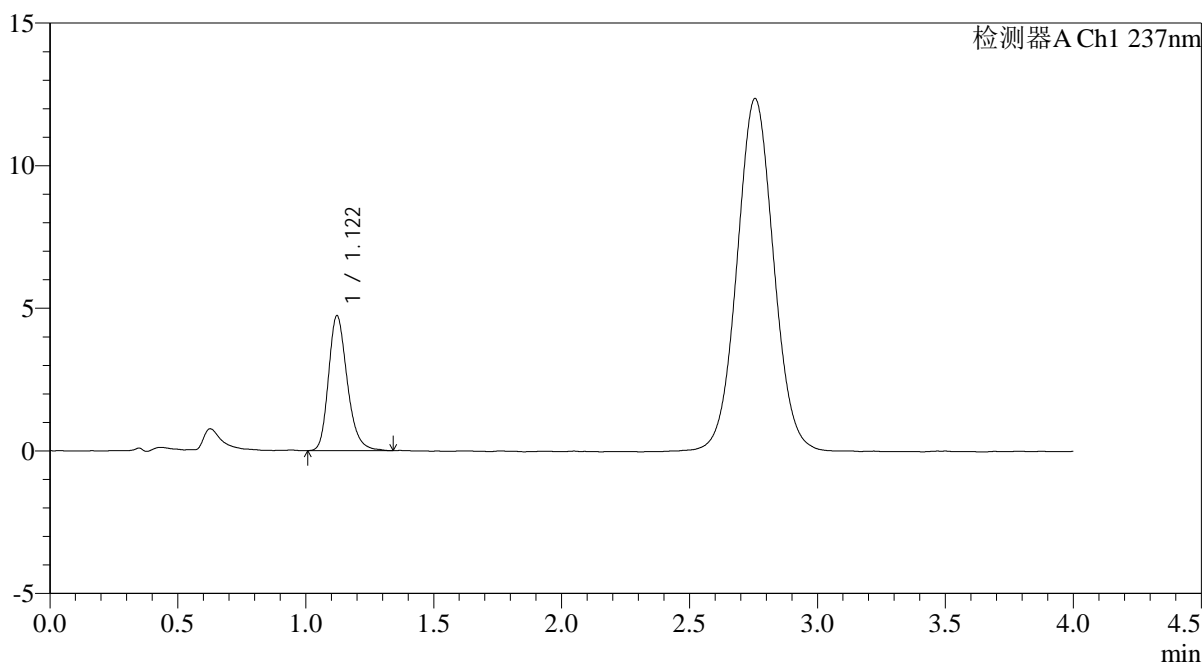
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24087	100.000	4733	1159	1.240	--
总计		24087	100.000	4733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-122-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 20:05:06

处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

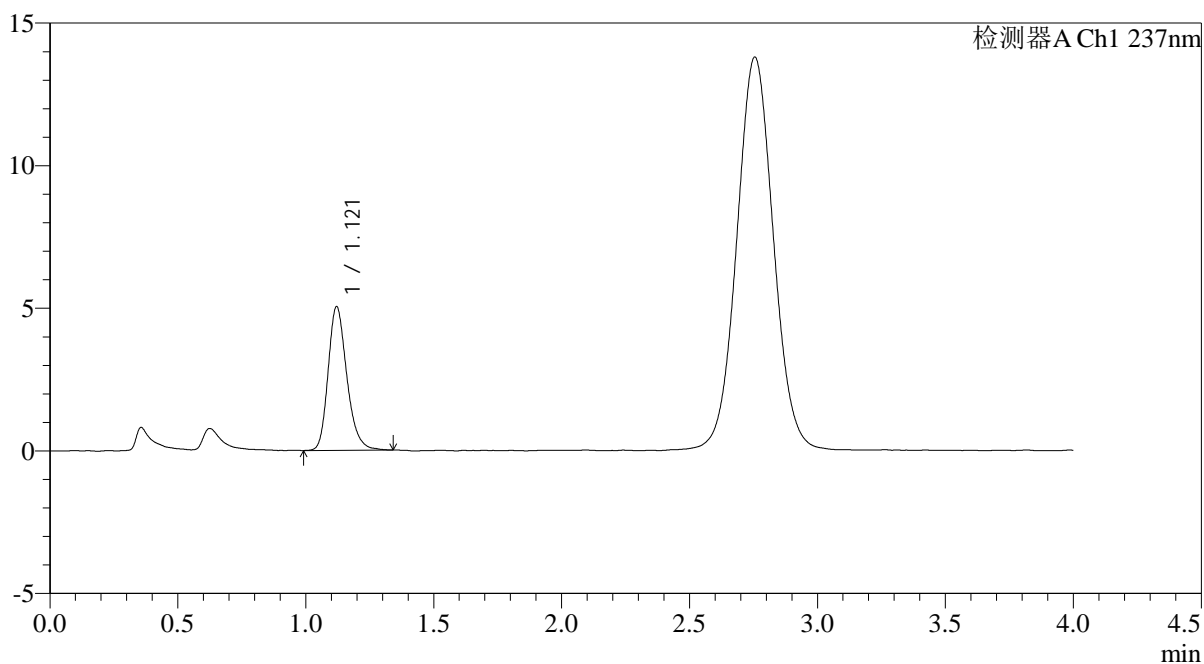
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25678	100.000	5039	1162	1.238	--
总计		25678	100.000	5039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-123-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 20:09:29

处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

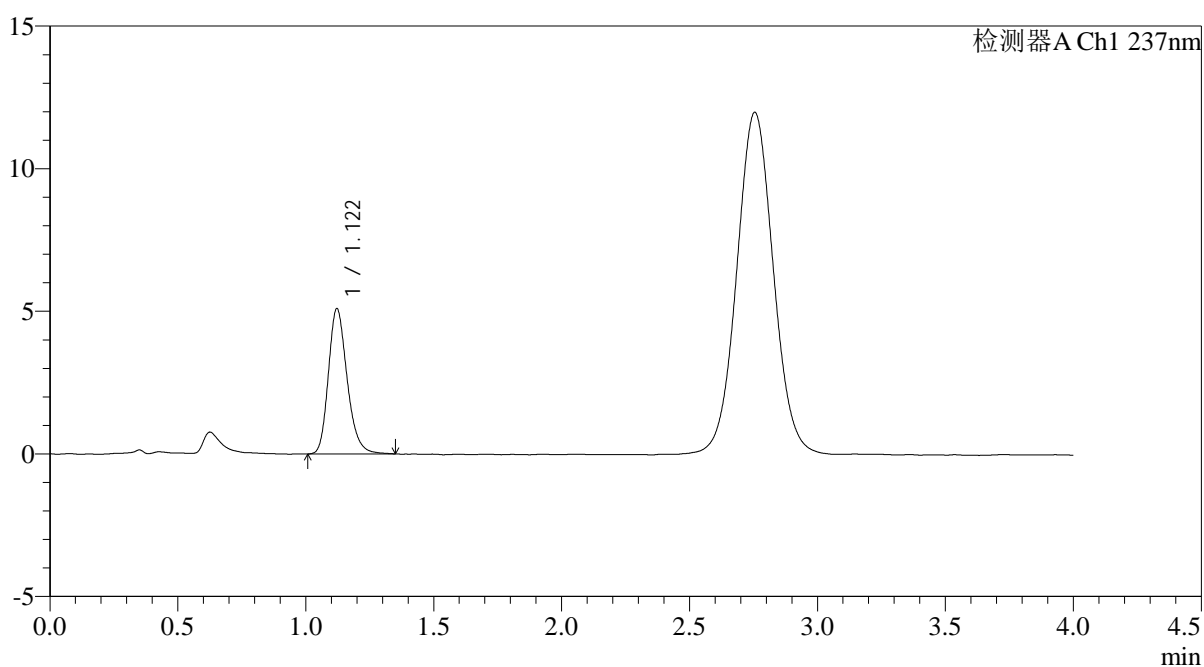
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25977	100.000	5098	1154	1.227	--
总计		25977	100.000	5098			



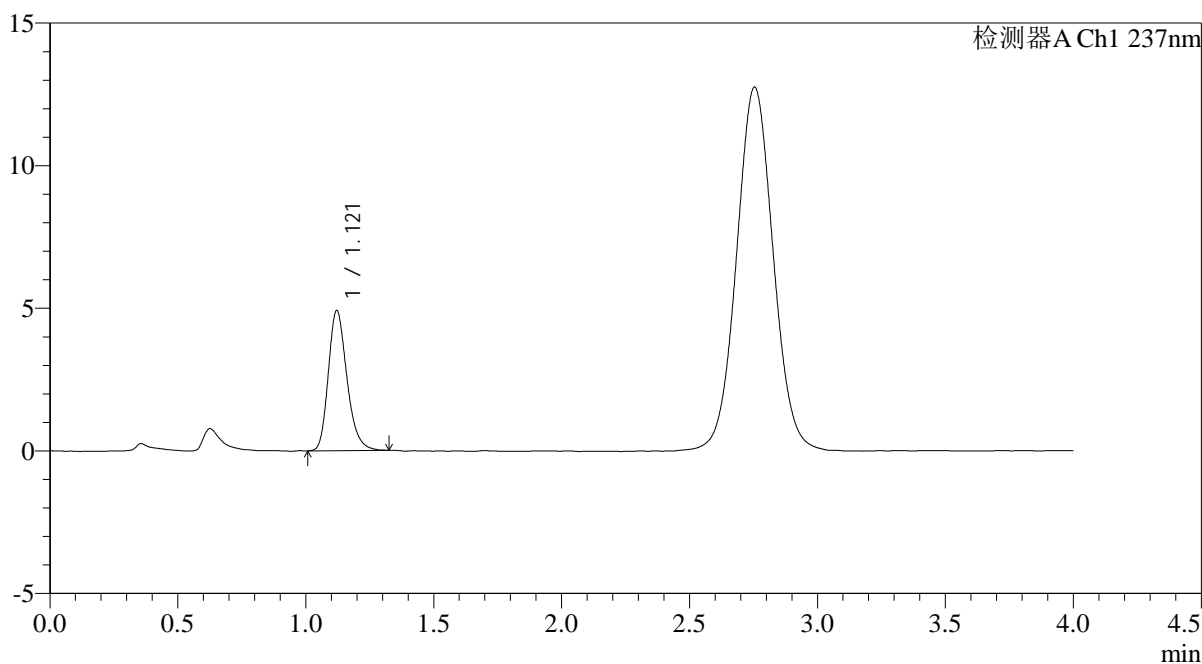
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-124-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:13:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24893	100.000	4916	1166	1.243	--
总计		24893	100.000	4916			



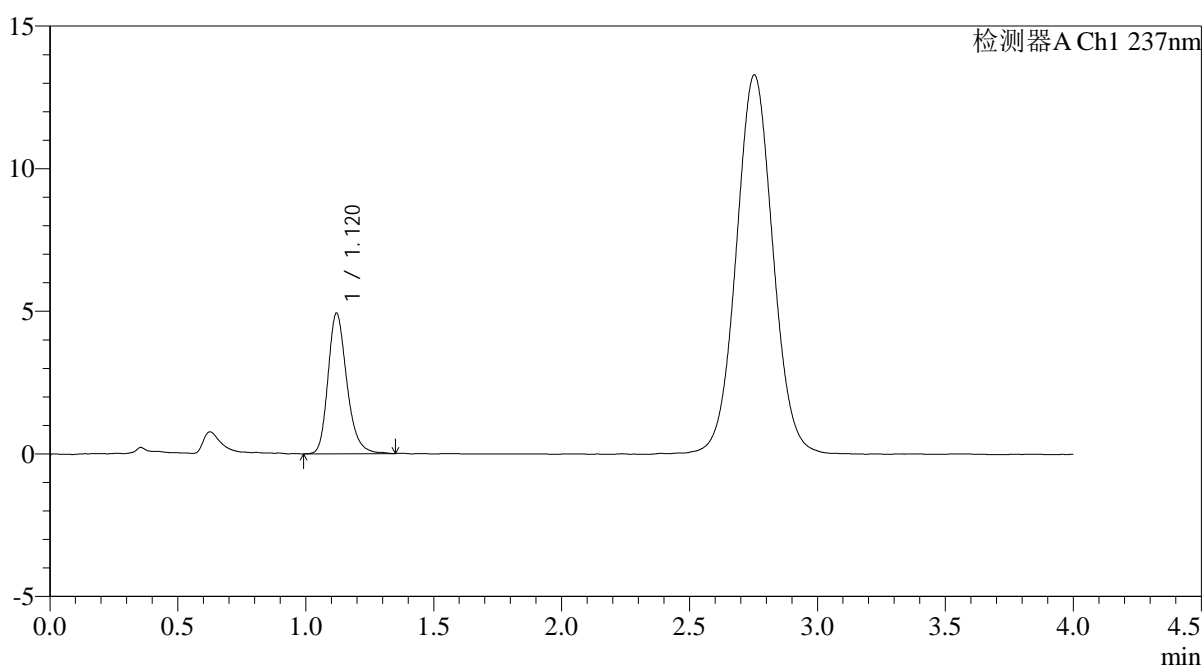
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-125-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:18:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25255	100.000	4927	1156	1.241	--
总计		25255	100.000	4927			



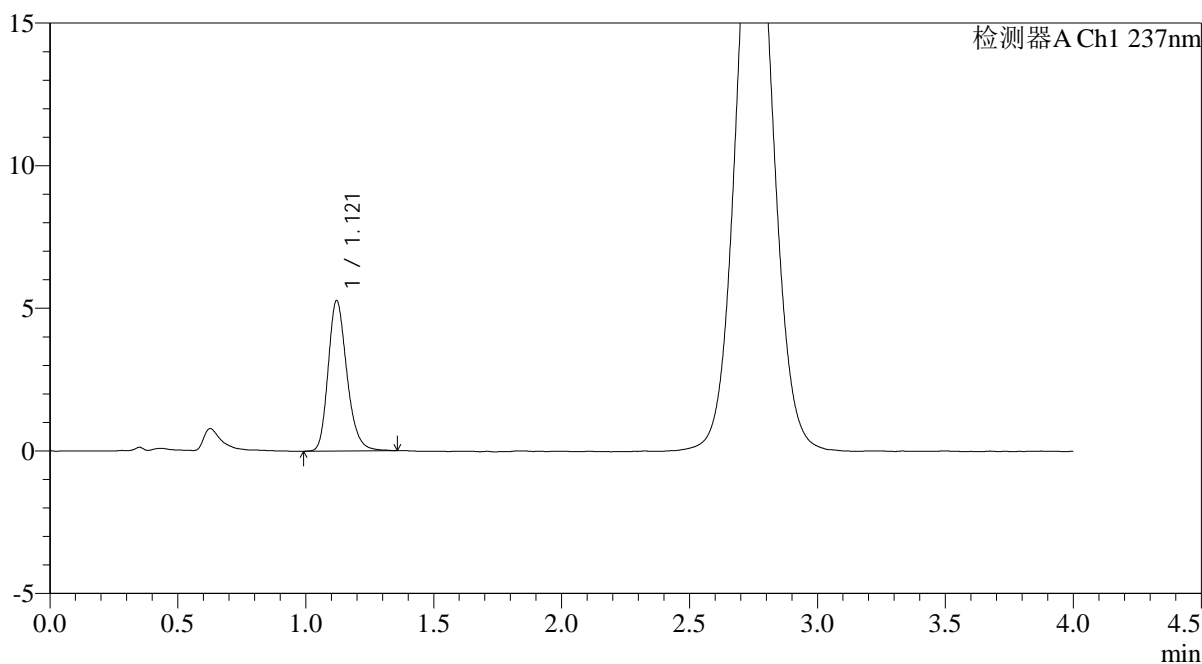
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-126-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:22:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26893	100.000	5277	1156	1.229	--
总计		26893	100.000	5277			



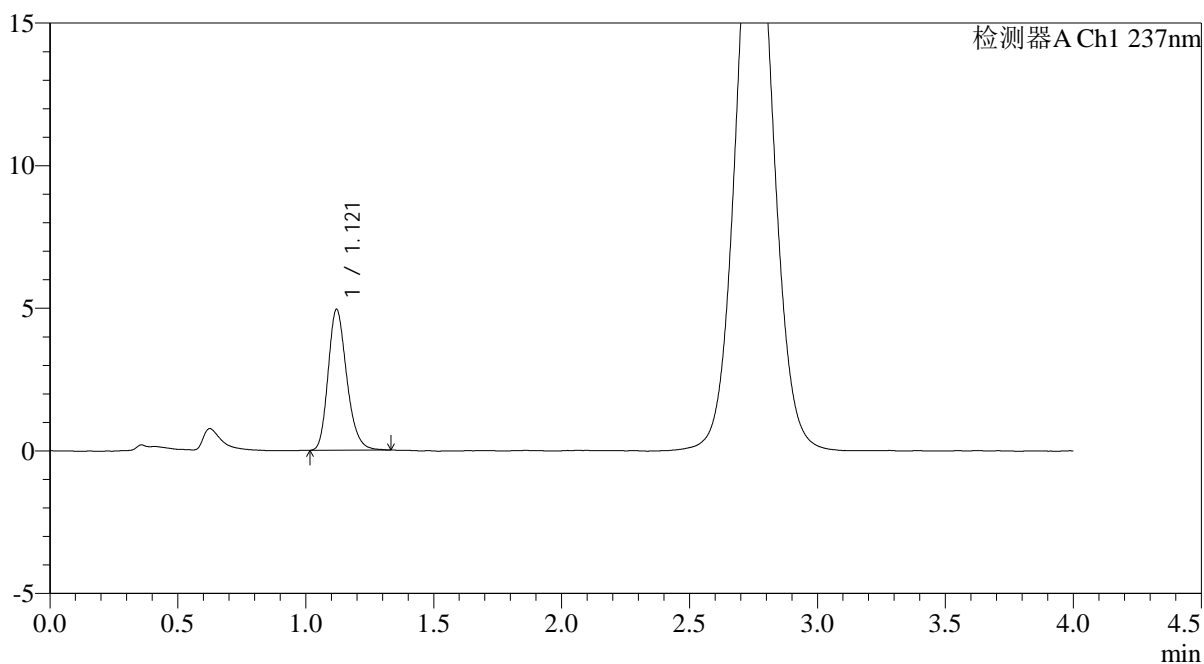
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-127-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:27:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24979	100.000	4935	1158	1.223	--
总计		24979	100.000	4935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-128-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 20:31:22

处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

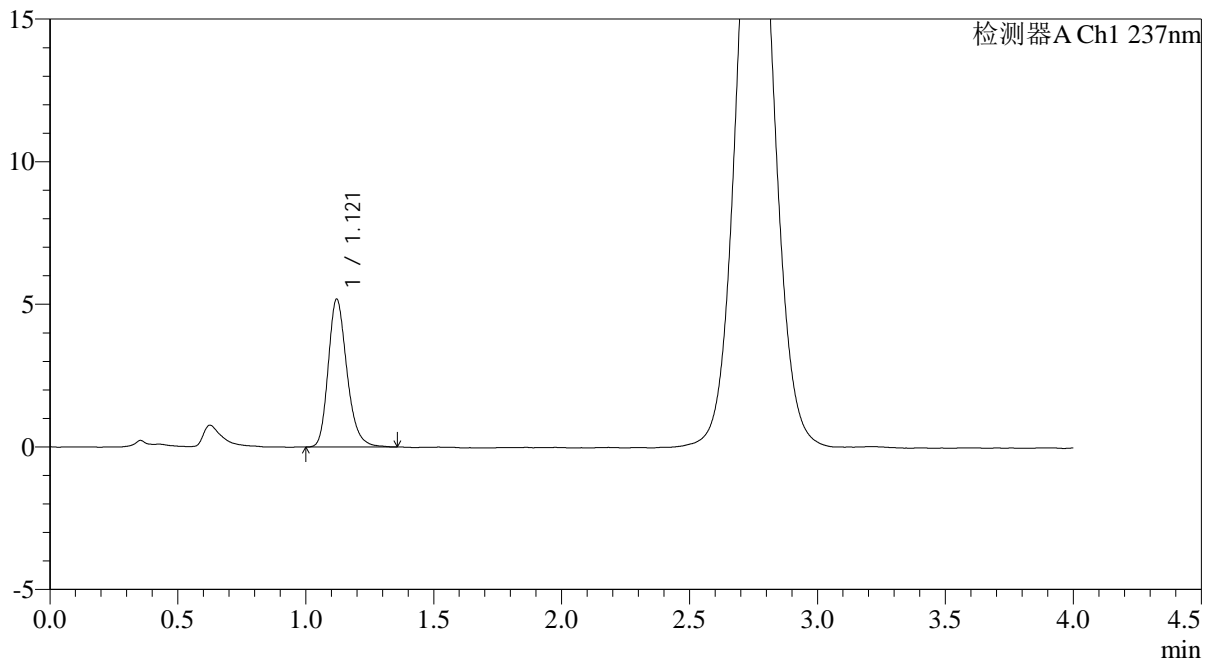
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26413	100.000	5186	1161	1.235	--
总计		26413	100.000	5186			



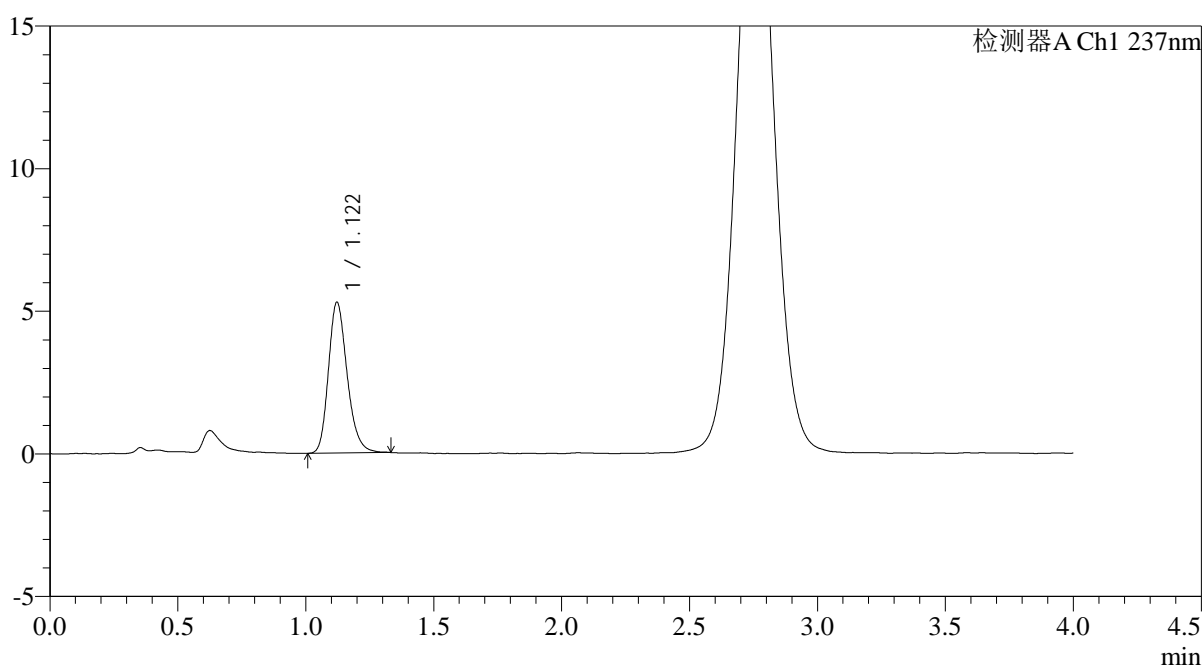
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-129-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:35:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26901	100.000	5286	1155	1.226	--
总计		26901	100.000	5286			



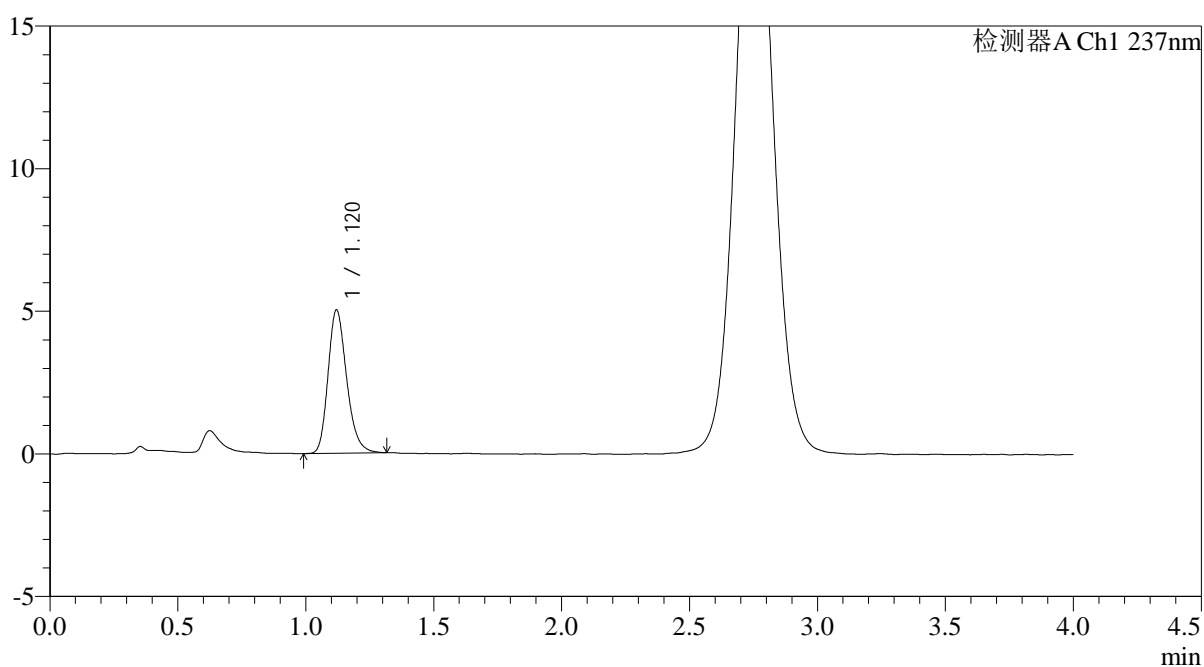
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-130-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:40:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25506	100.000	5022	1158	1.230	--
总计		25506	100.000	5022			



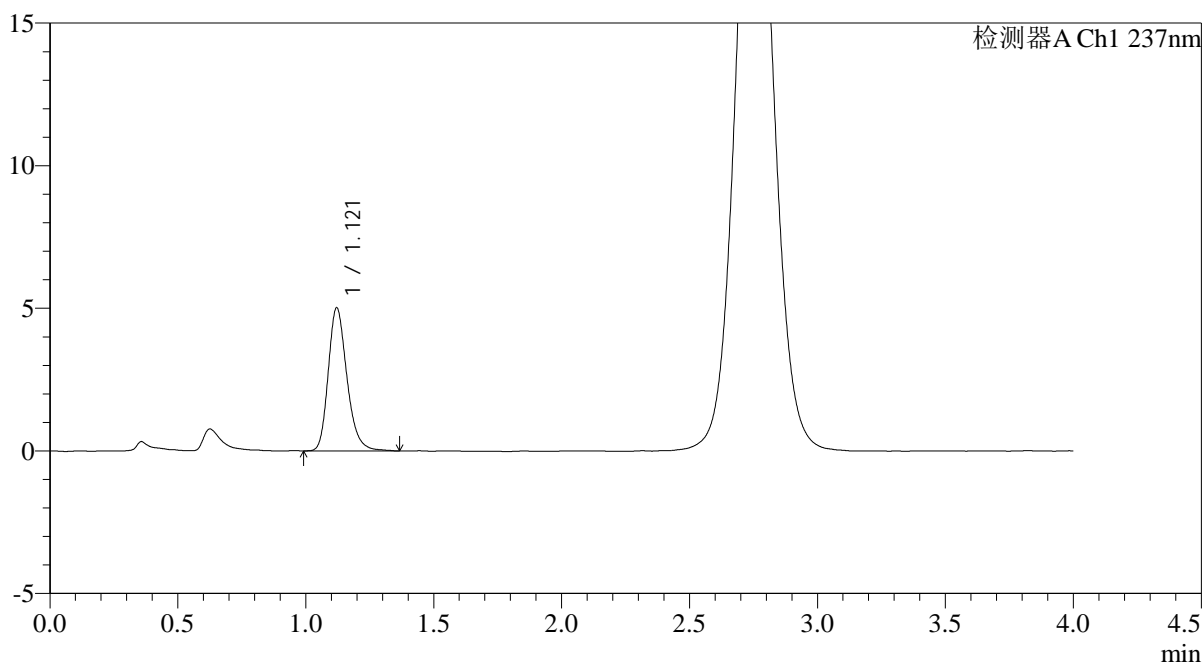
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-131-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:44:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25575	100.000	5021	1163	1.240	--
总计		25575	100.000	5021			



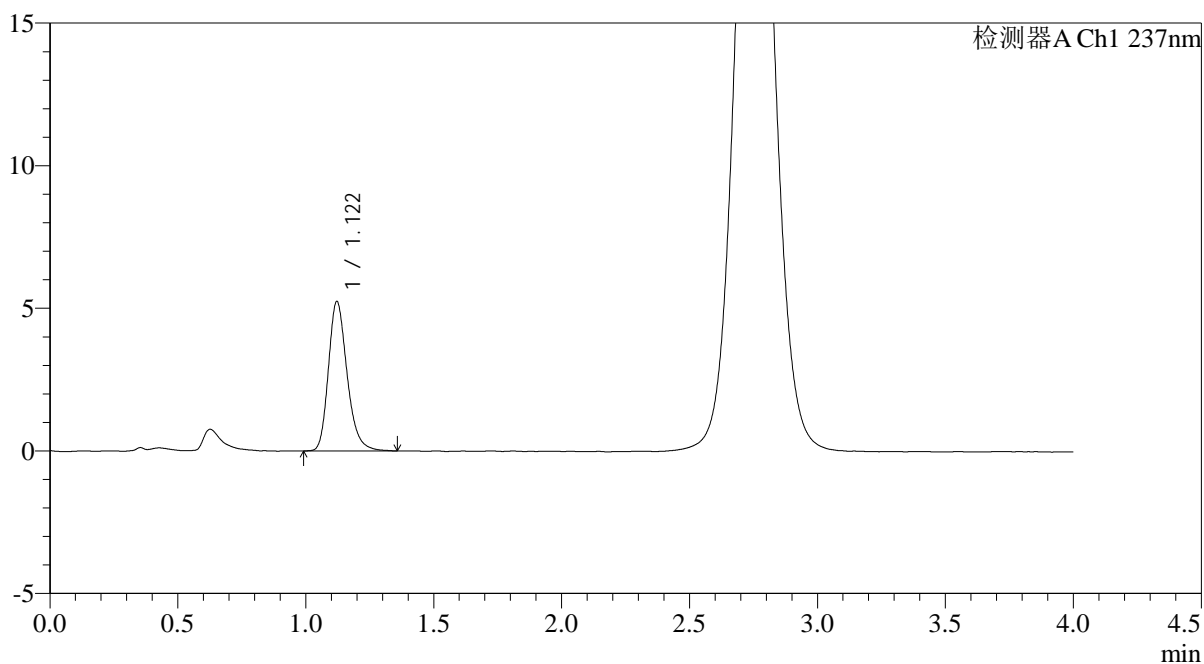
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-132-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:48:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26677	100.000	5243	1170	1.243	--
总计		26677	100.000	5243			



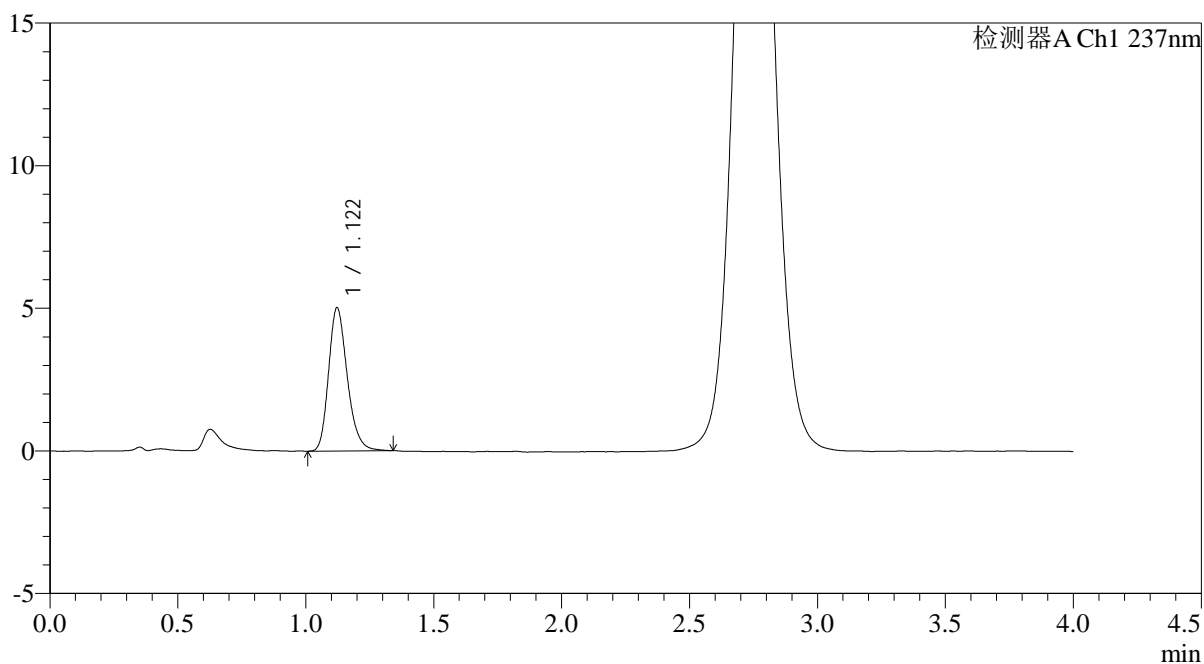
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-133-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:53:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25564	100.000	5024	1157	1.235	--
总计		25564	100.000	5024			



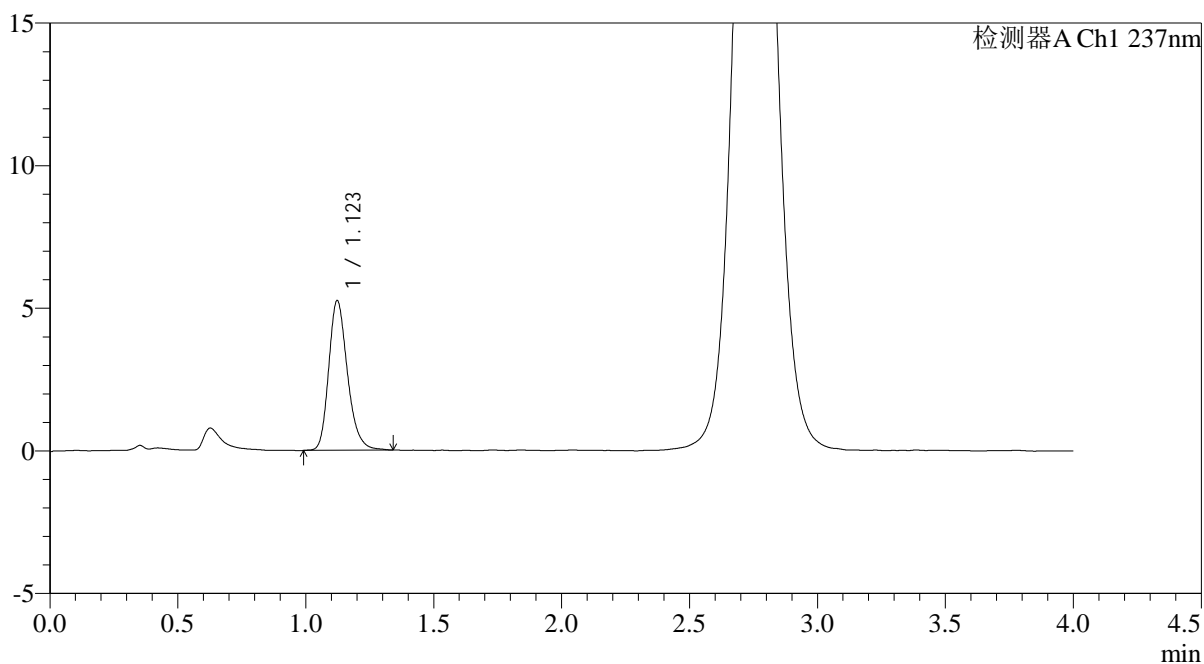
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-134-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 20:57:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26728	100.000	5246	1160	1.237	--
总计		26728	100.000	5246			



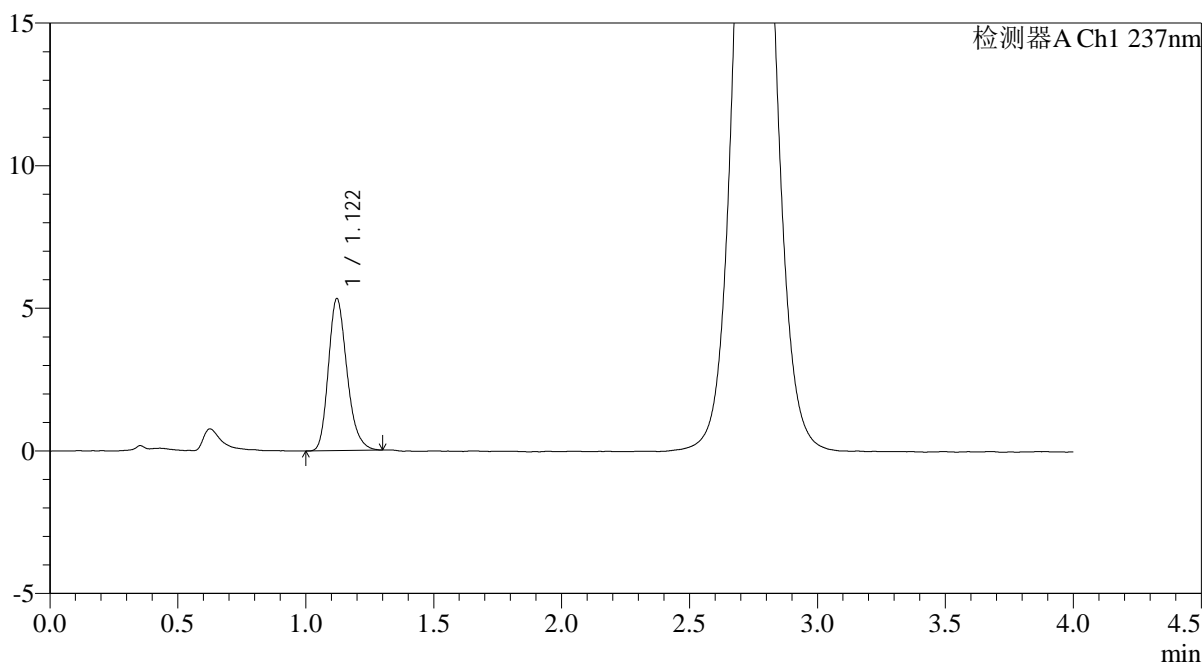
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-135-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:02:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26959	100.000	5334	1158	1.234	--
总计		26959	100.000	5334			



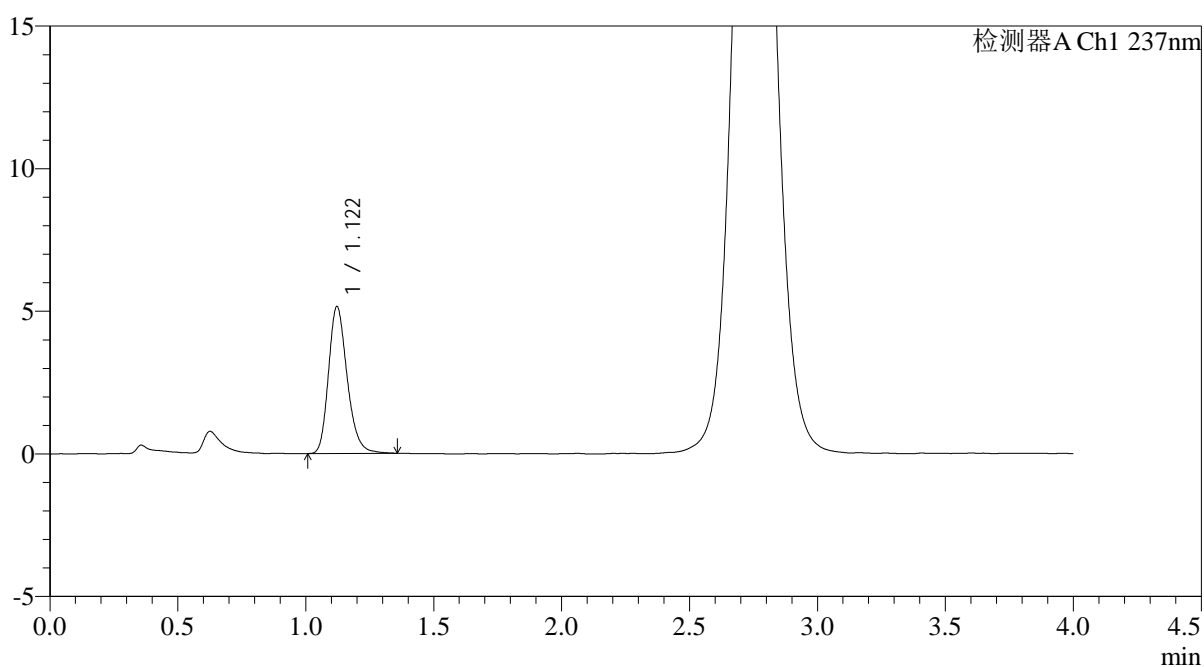
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-136-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:06:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26141	100.000	5153	1167	1.231	--
总计		26141	100.000	5153			



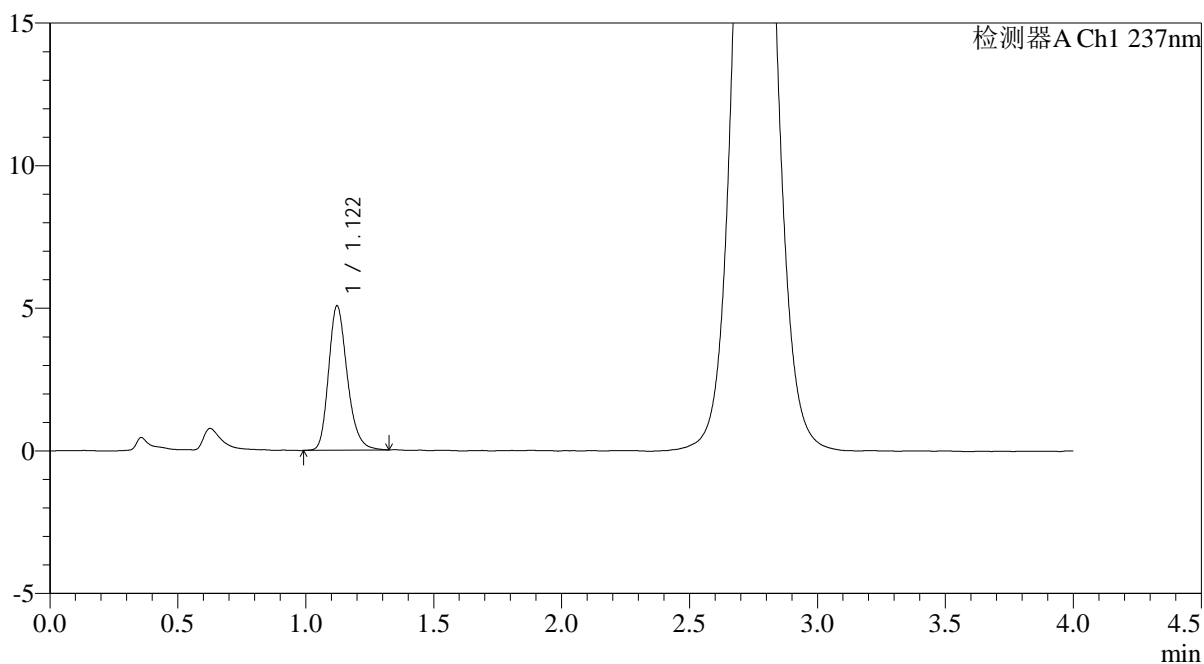
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-137-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:10:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25725	100.000	5062	1165	1.235	--
总计		25725	100.000	5062			



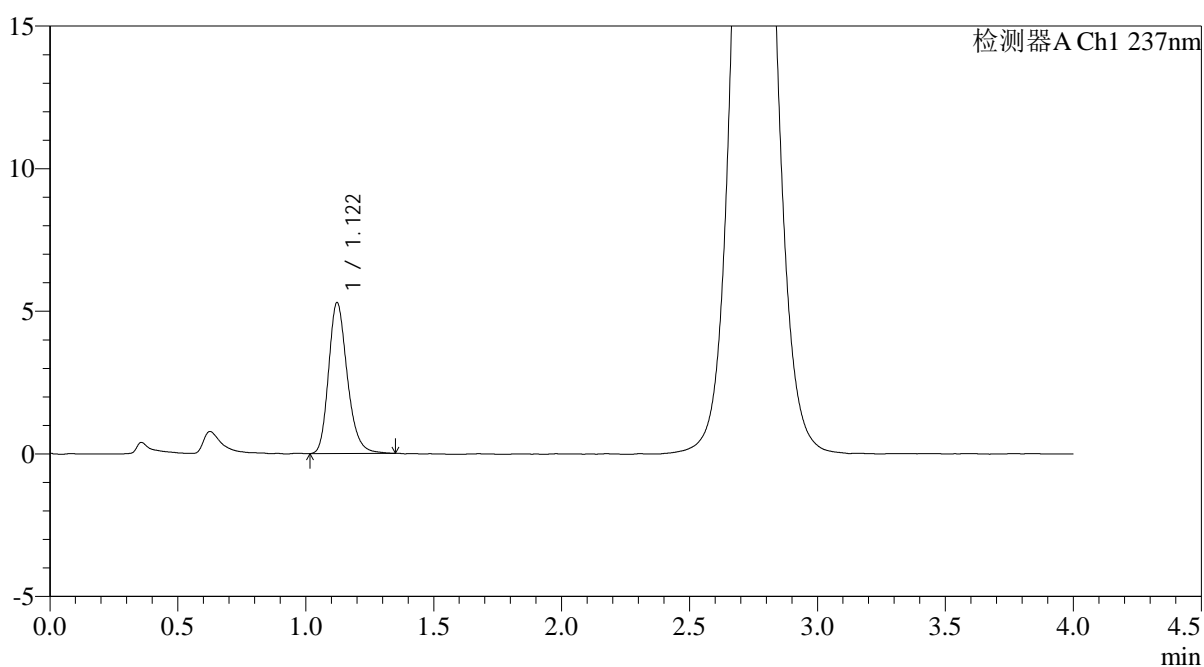
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-138-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:15:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26906	100.000	5292	1169	1.228	--
总计		26906	100.000	5292			



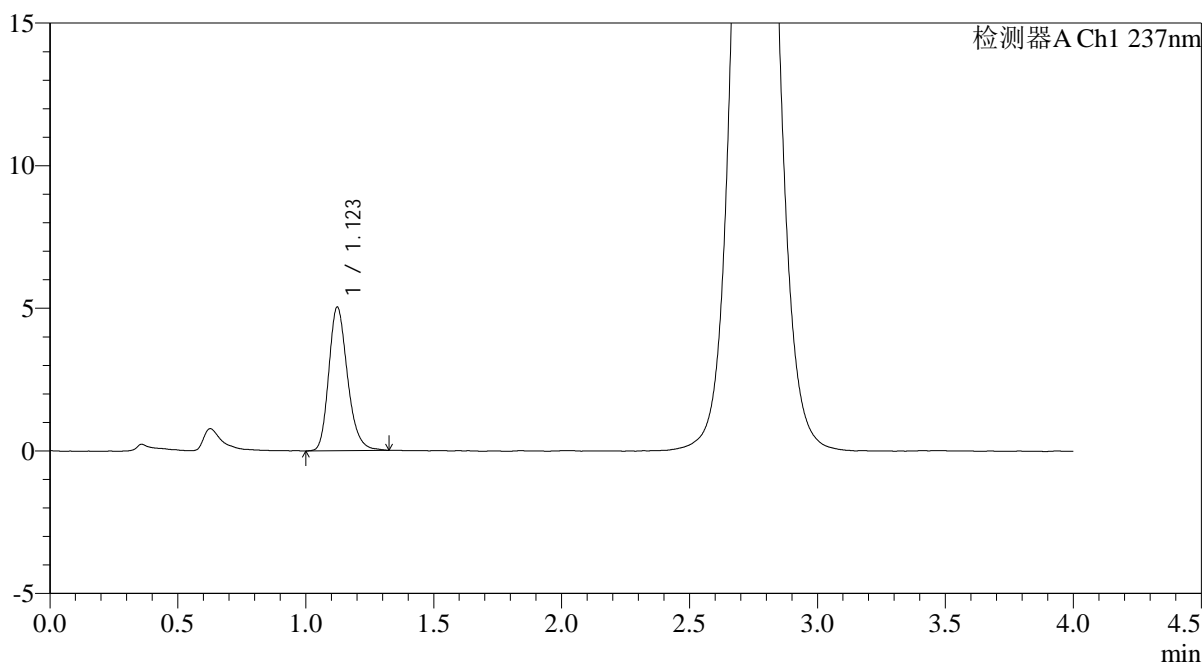
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-139-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:19:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25607	100.000	5031	1161	1.231	--
总计		25607	100.000	5031			



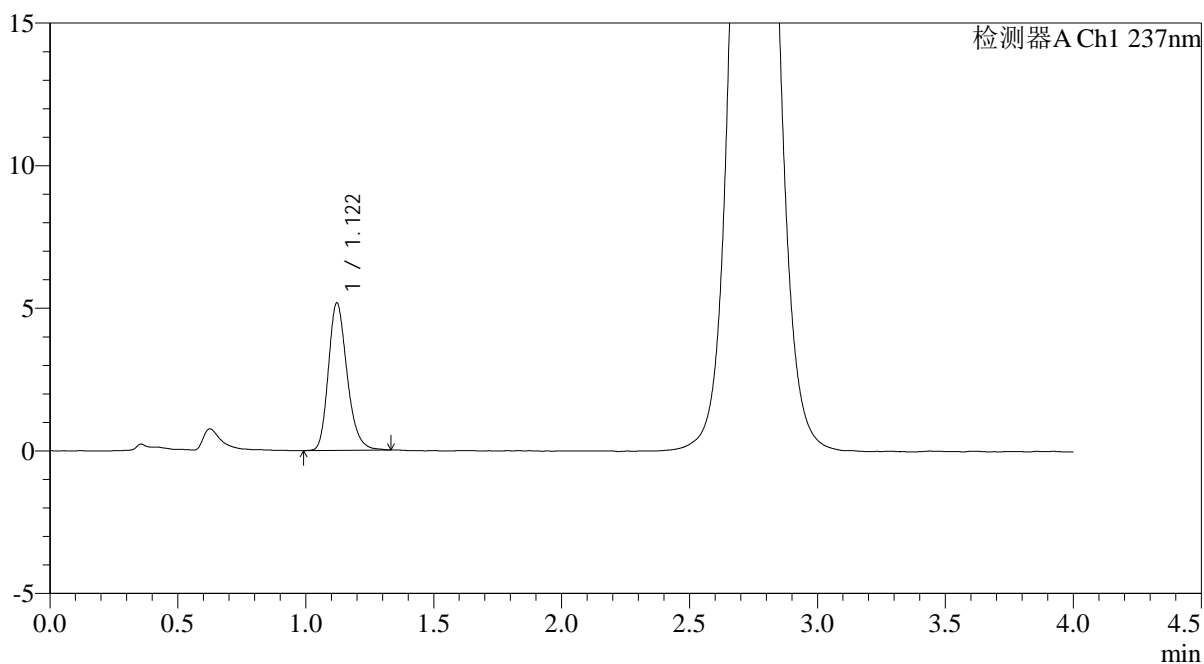
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-140-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:23:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26342	100.000	5172	1155	1.231	--
总计		26342	100.000	5172			



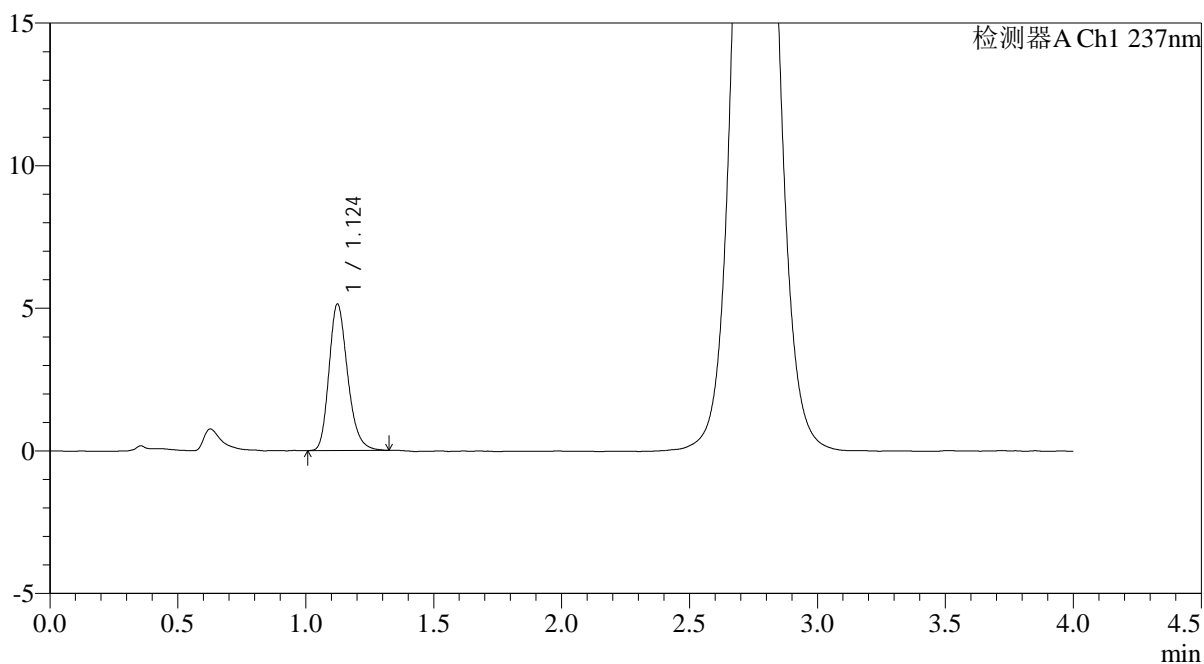
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-141-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:28:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26044	100.000	5126	1166	1.235	--
总计		26044	100.000	5126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-142-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 21:32:37

处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

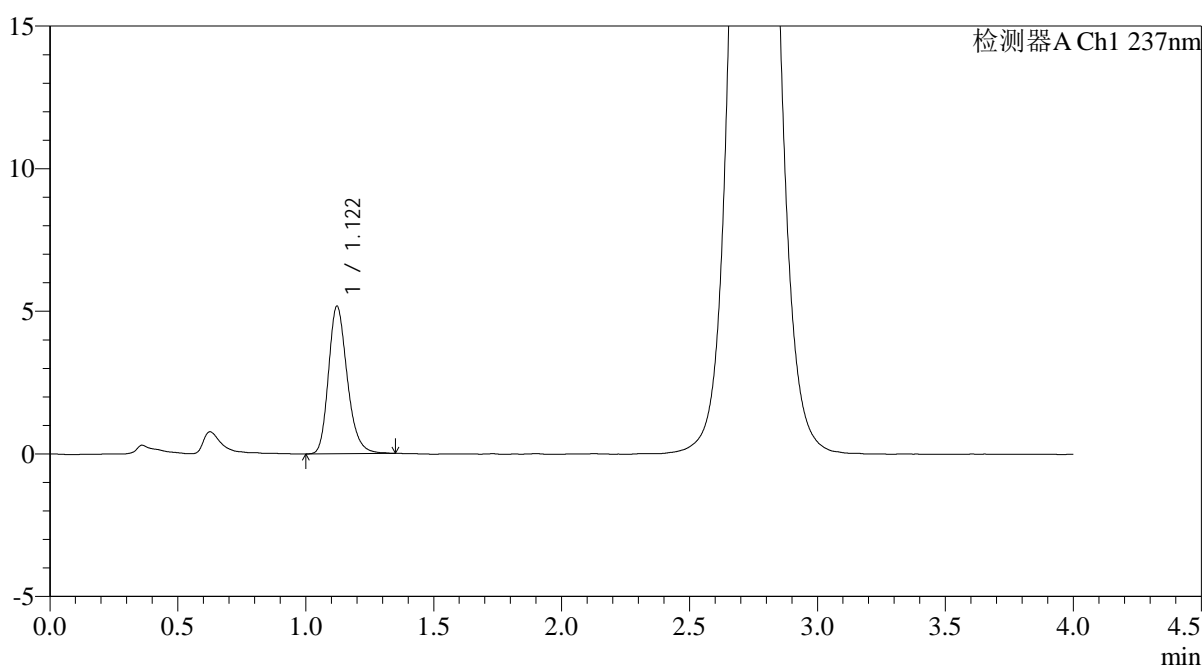
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26369	100.000	5176	1158	1.234	--
总计		26369	100.000	5176			



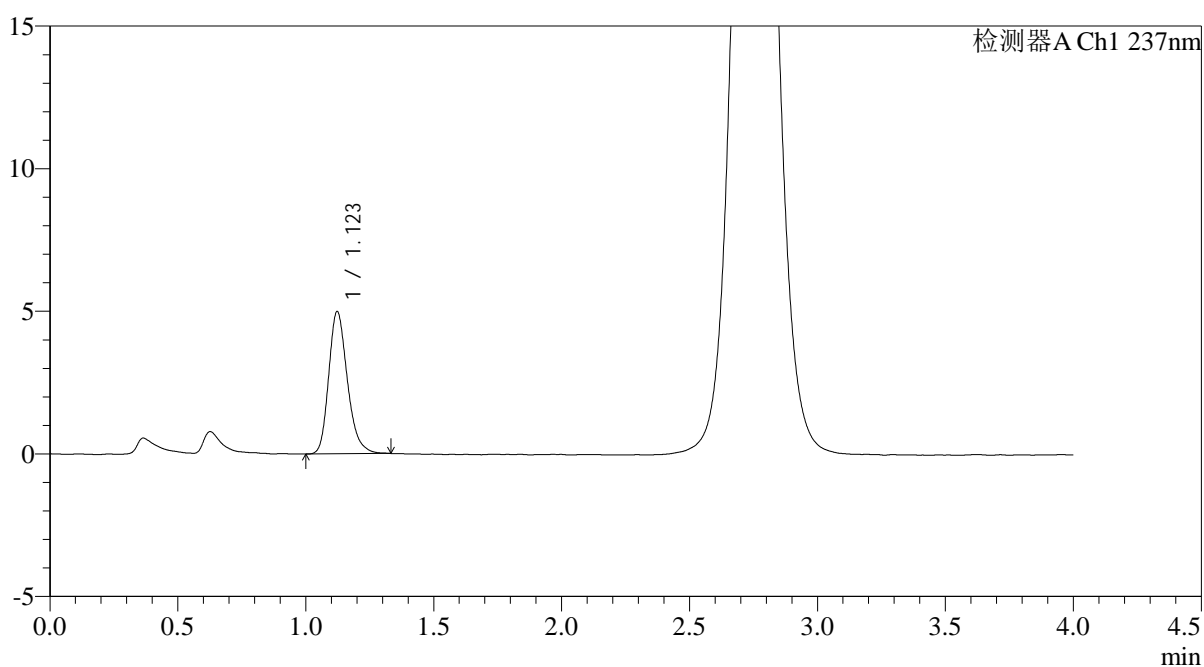
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-143-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:36:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25343	100.000	4992	1164	1.243	--
总计		25343	100.000	4992			



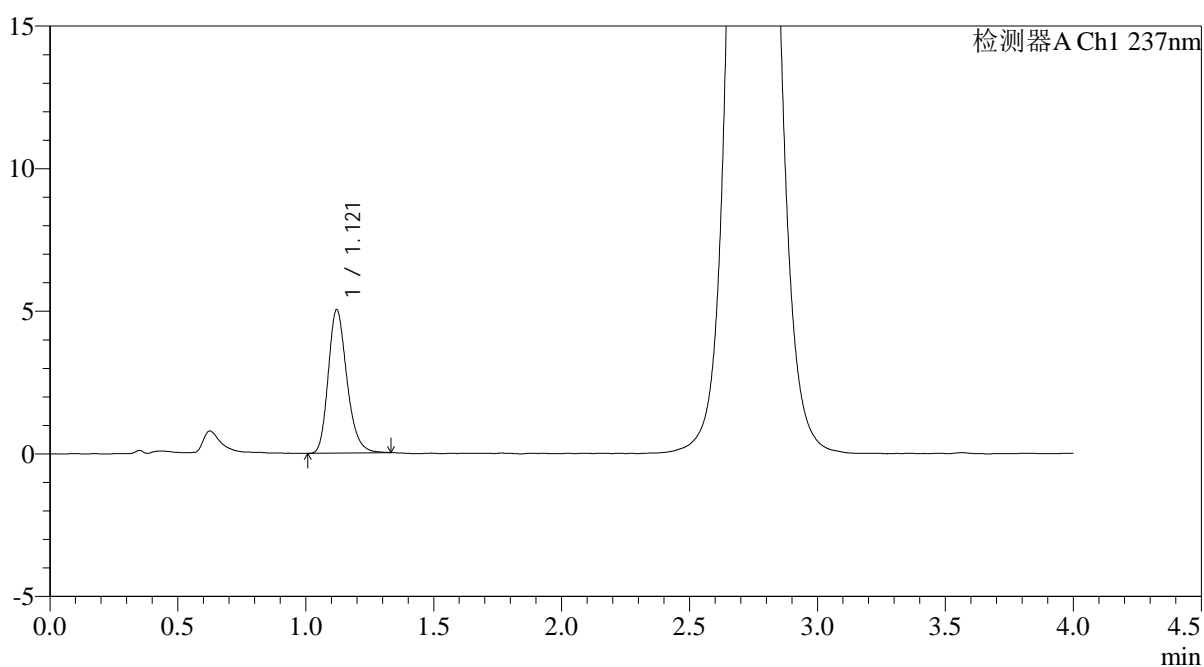
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-144-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:41:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25508	100.000	5029	1162	1.233	--
总计		25508	100.000	5029			



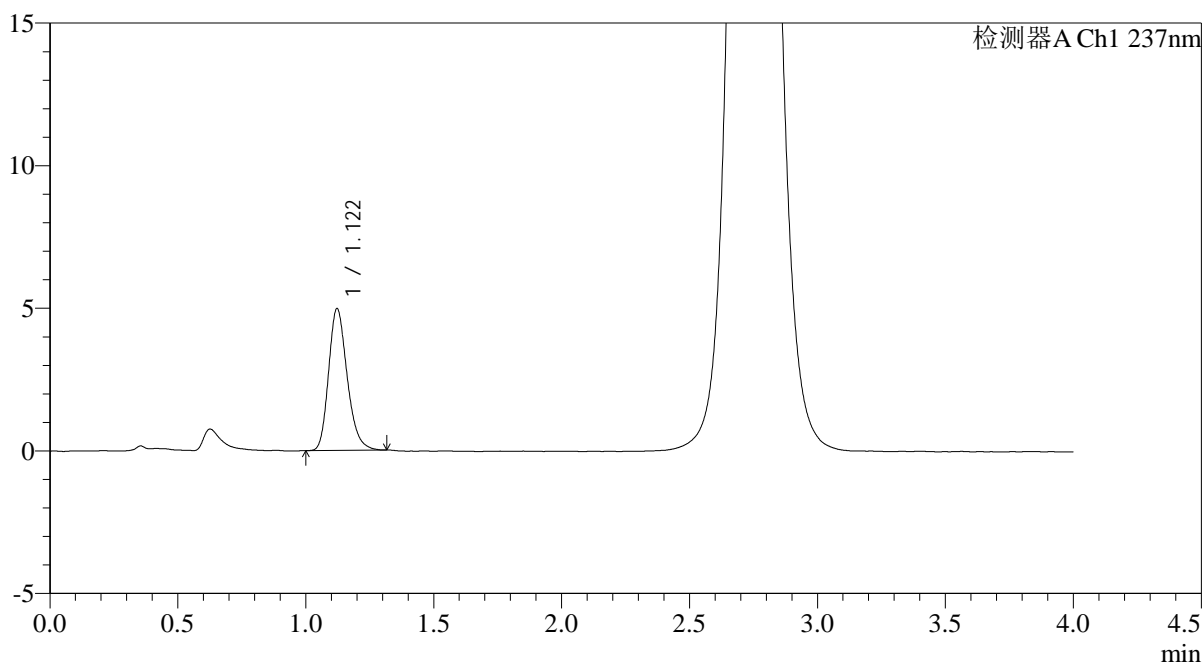
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-145-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:45:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25086	100.000	4972	1167	1.227	--
总计		25086	100.000	4972			



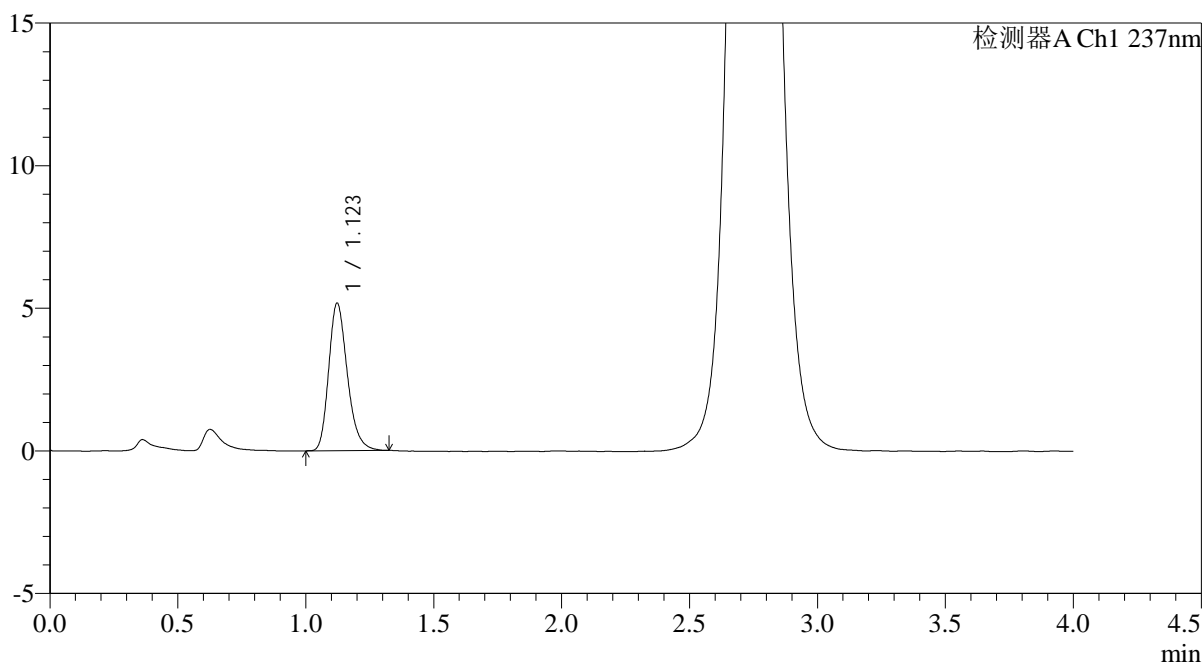
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-146-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:50:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26218	100.000	5172	1159	1.244	--
总计		26218	100.000	5172			



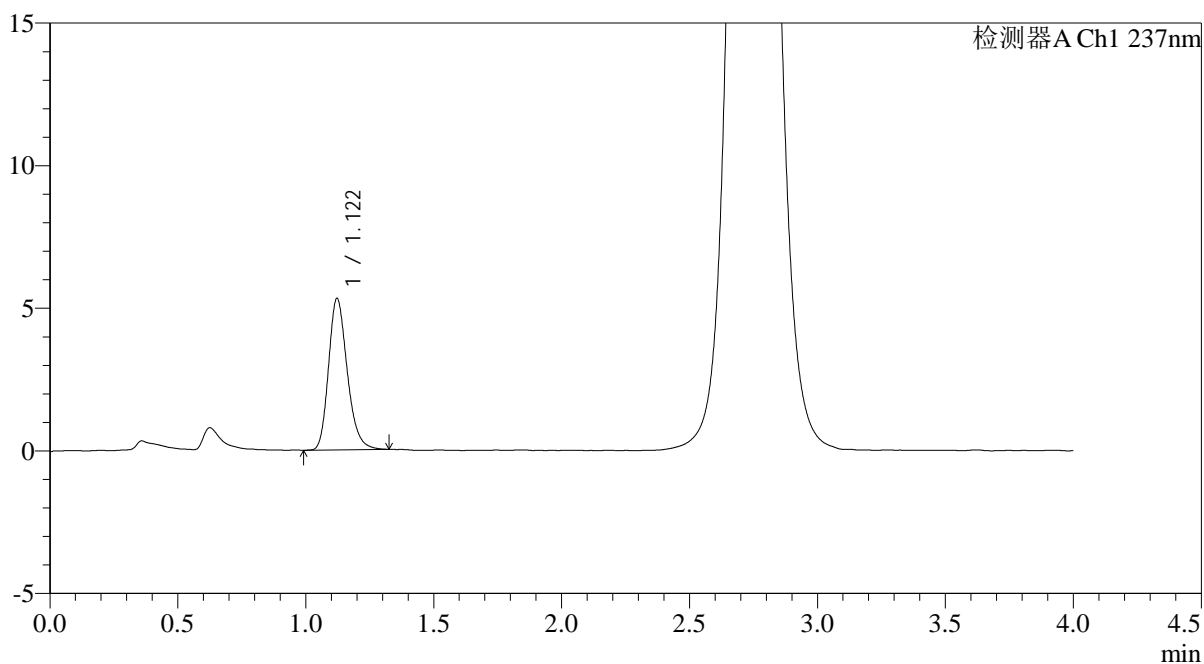
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-147-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:54:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26976	100.000	5314	1159	1.226	--
总计		26976	100.000	5314			



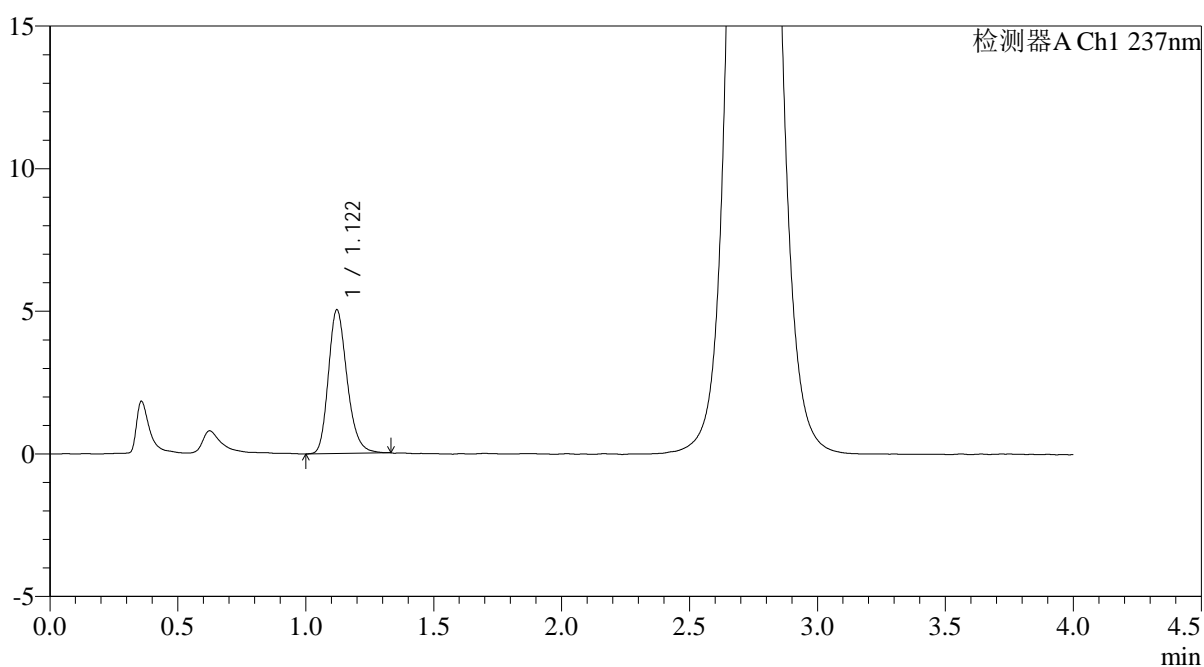
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-148-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:58:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25646	100.000	5040	1153	1.230	--
总计		25646	100.000	5040			



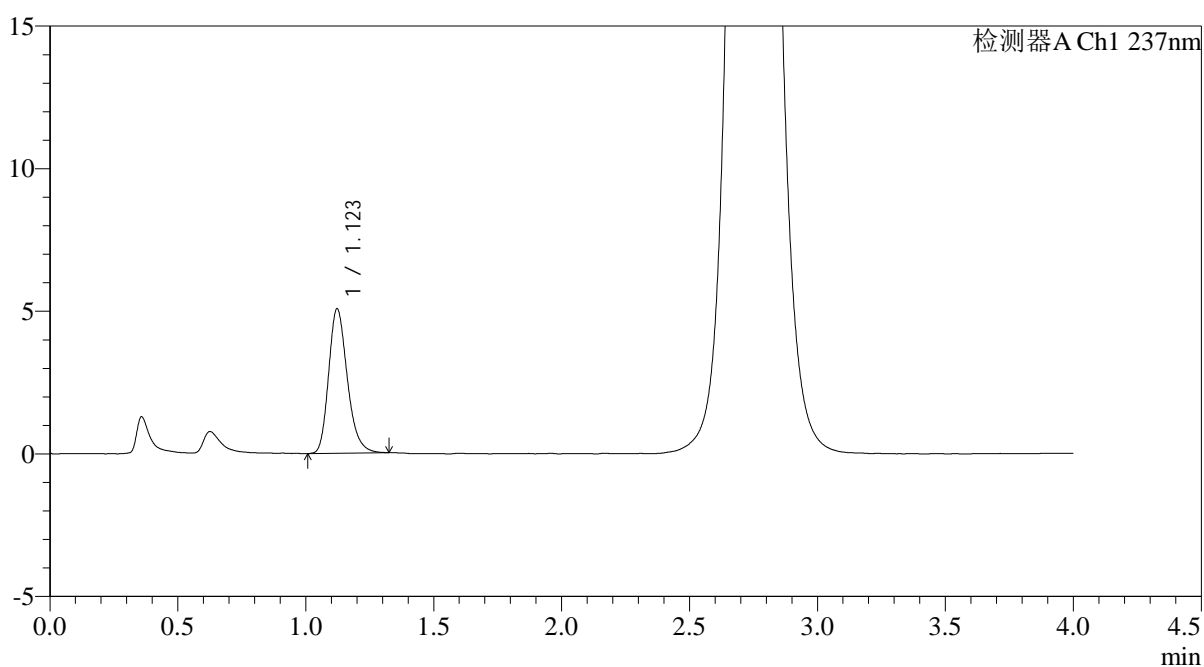
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-149-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:03:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25743	100.000	5068	1162	1.242	--
总计		25743	100.000	5068			



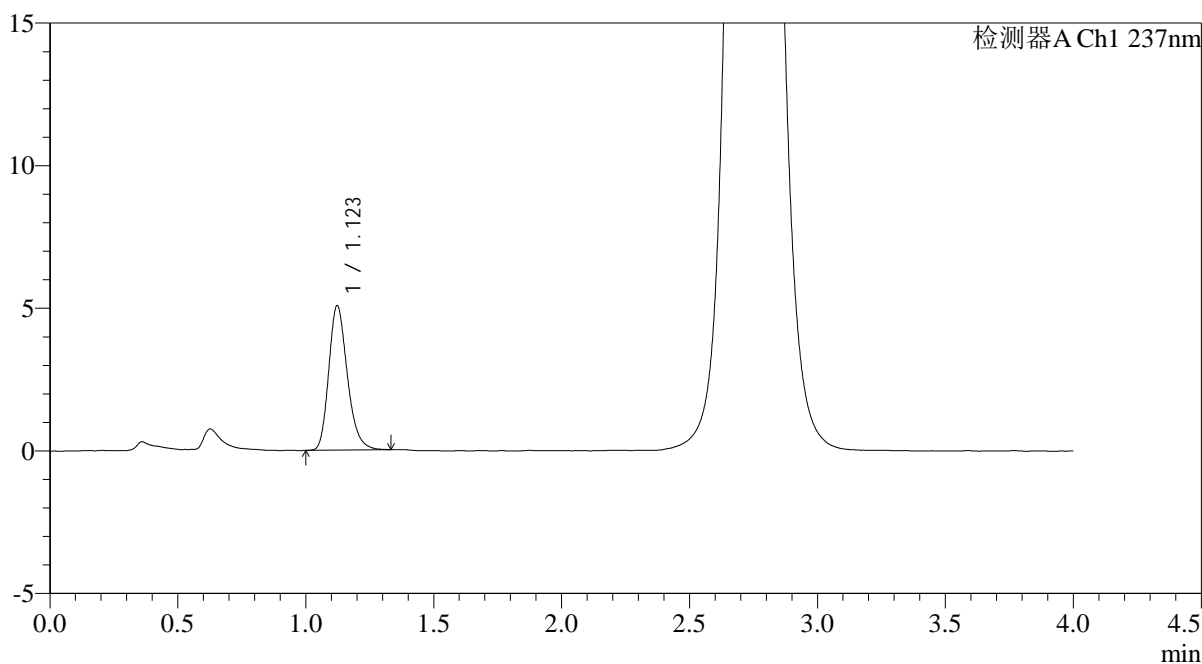
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-150-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:07:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25634	100.000	5062	1169	1.237	--
总计		25634	100.000	5062			



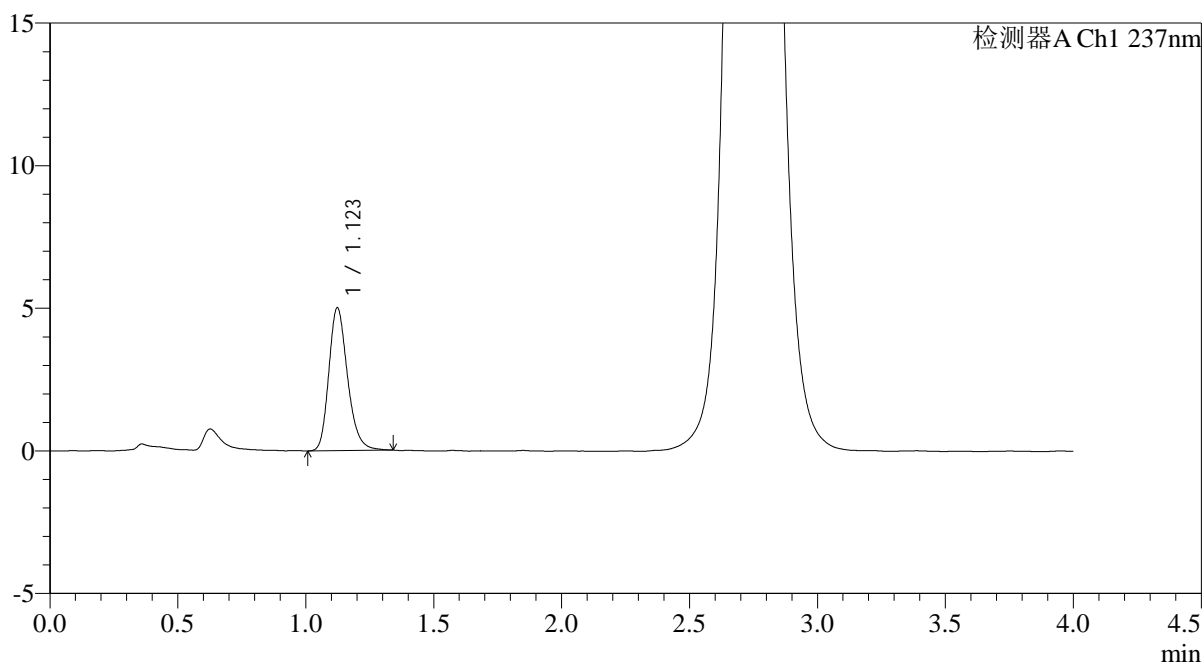
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-151-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:11:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25481	100.000	5004	1165	1.234	--
总计		25481	100.000	5004			



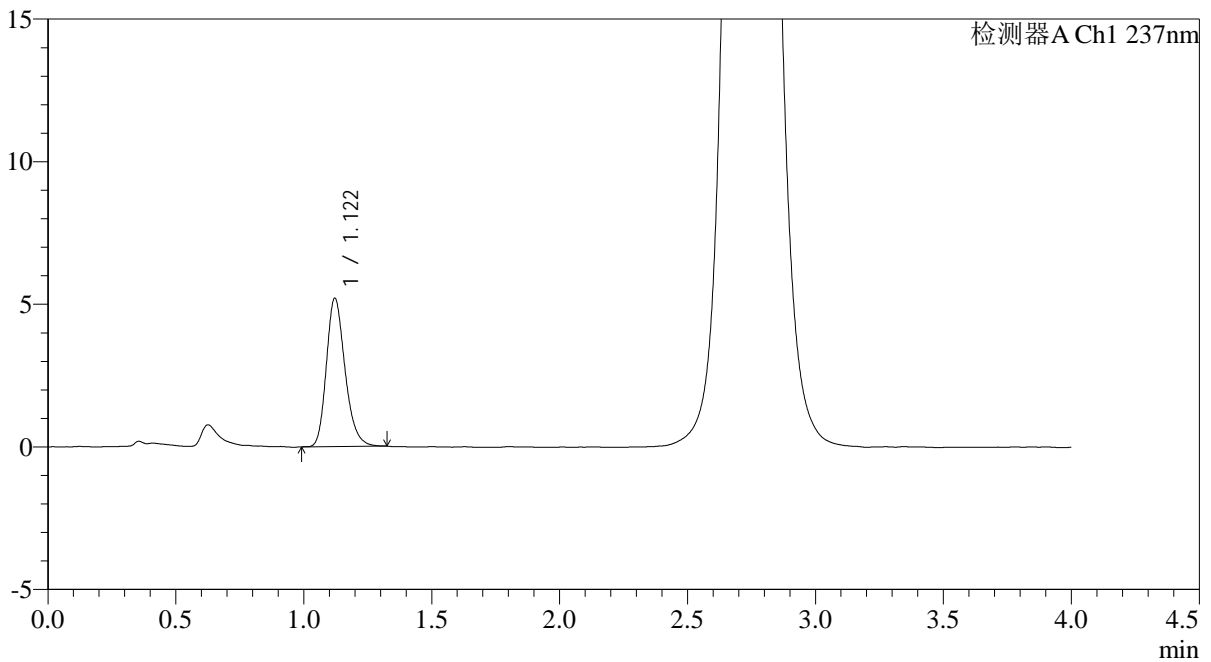
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-152-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:16:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26356	100.000	5207	1166	1.231	--
总计		26356	100.000	5207			



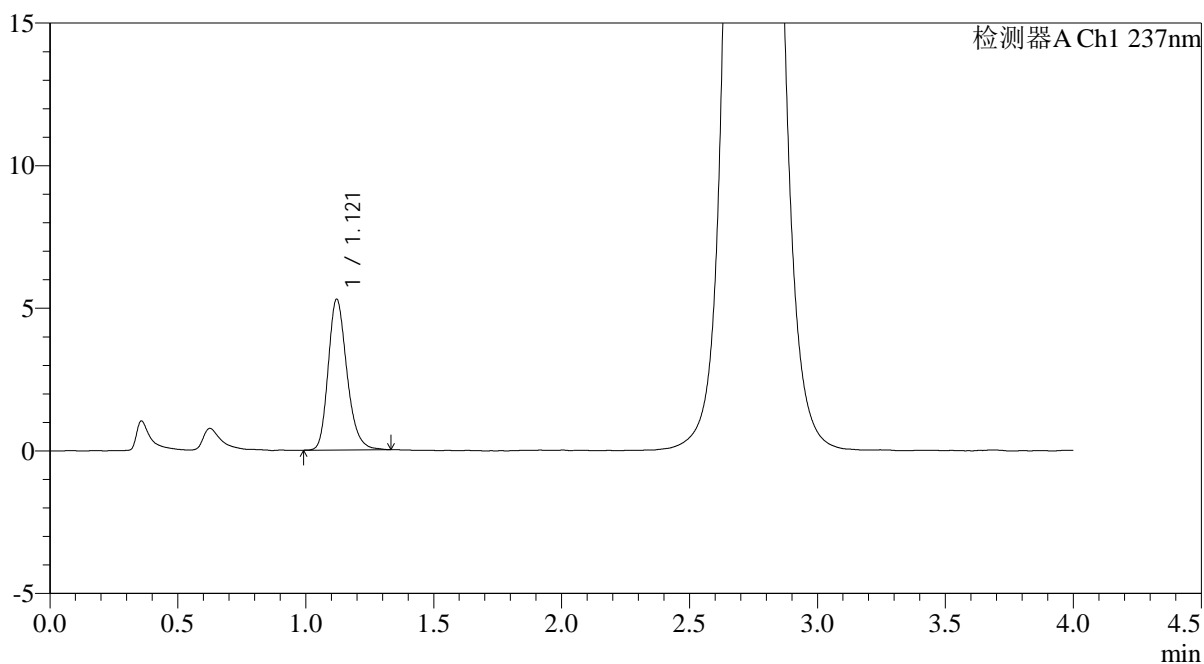
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-153-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:20:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26975	100.000	5290	1157	1.234	--
总计		26975	100.000	5290			



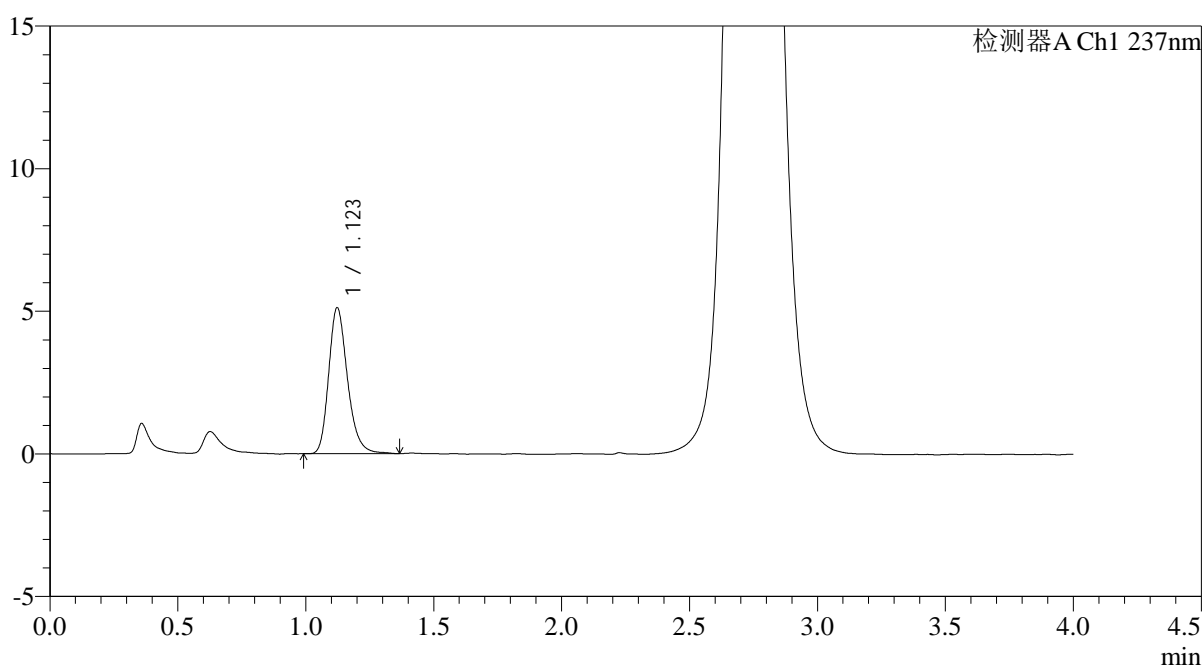
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-154-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:25:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26204	100.000	5120	1161	1.242	--
总计		26204	100.000	5120			



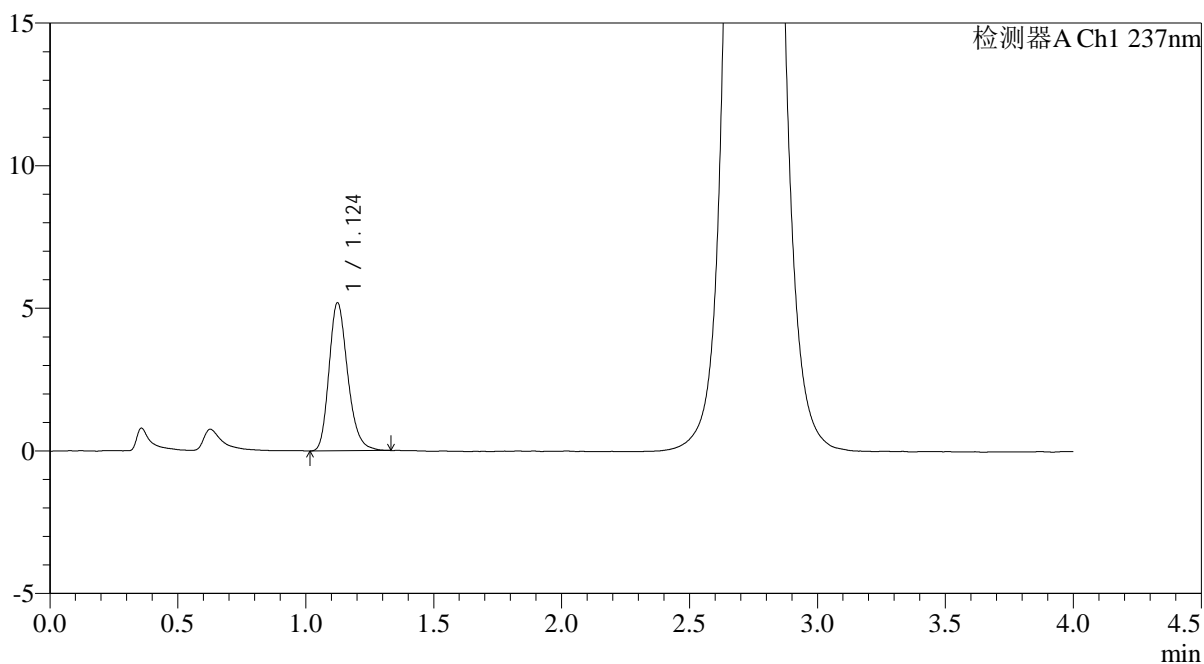
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-155-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:29:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26432	100.000	5183	1162	1.236	--
总计		26432	100.000	5183			



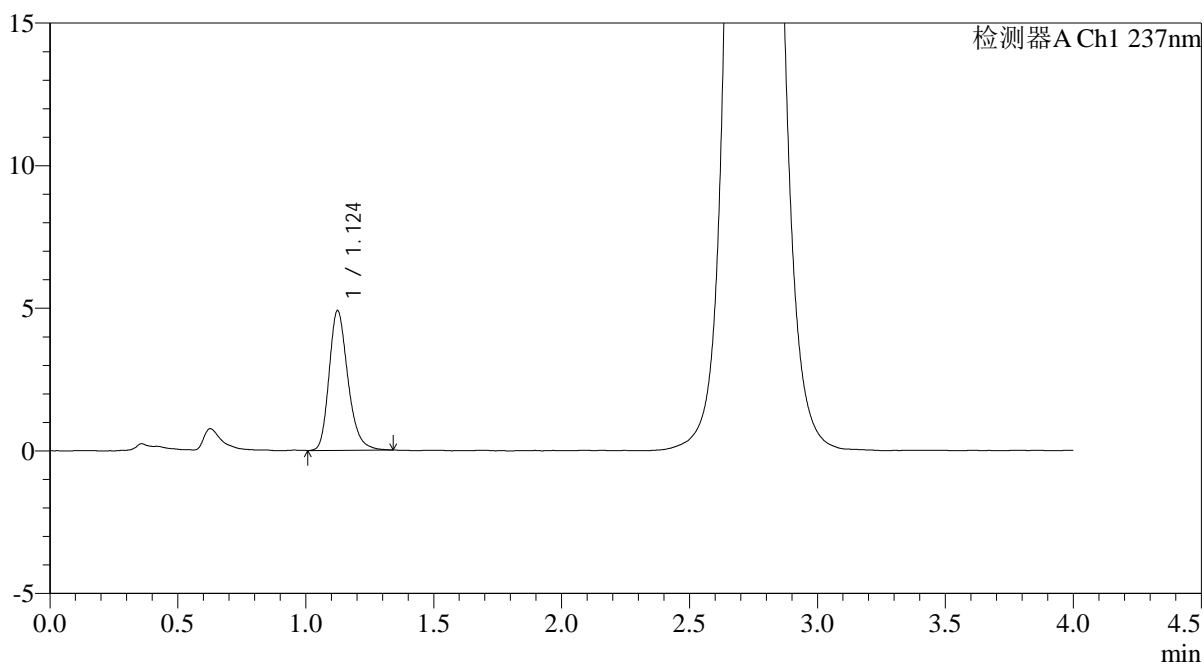
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-156-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:33:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25073	100.000	4883	1155	1.247	--
总计		25073	100.000	4883			



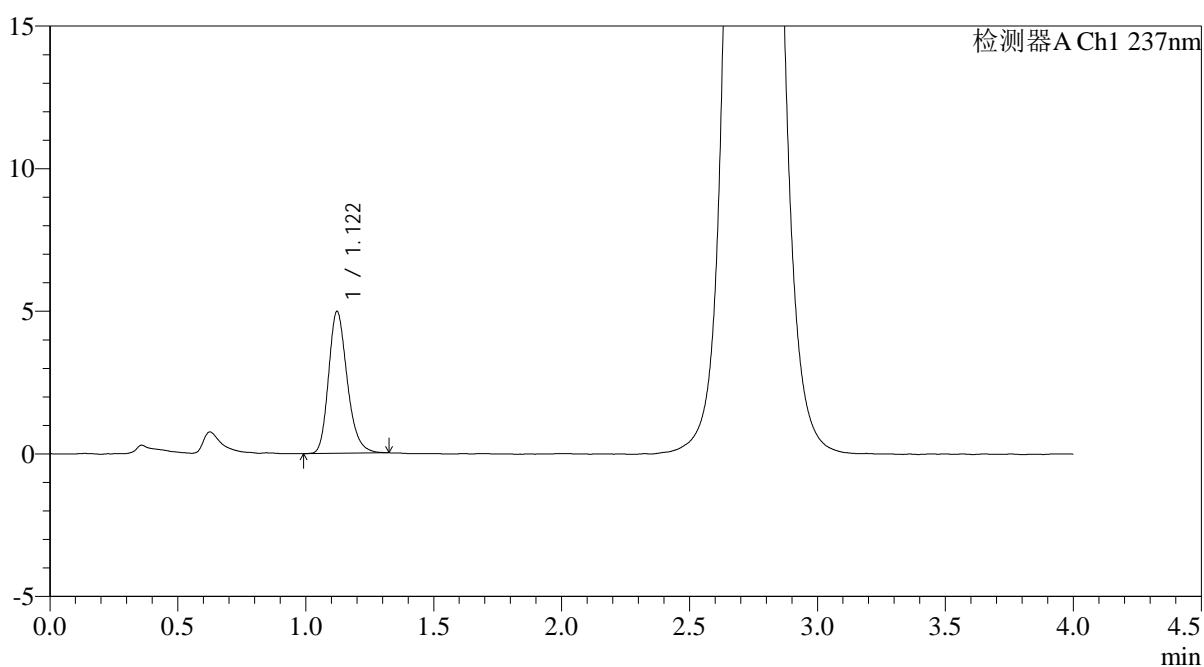
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-157-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:38:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25218	100.000	4976	1165	1.229	--
总计		25218	100.000	4976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-158-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 22:42:30

处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

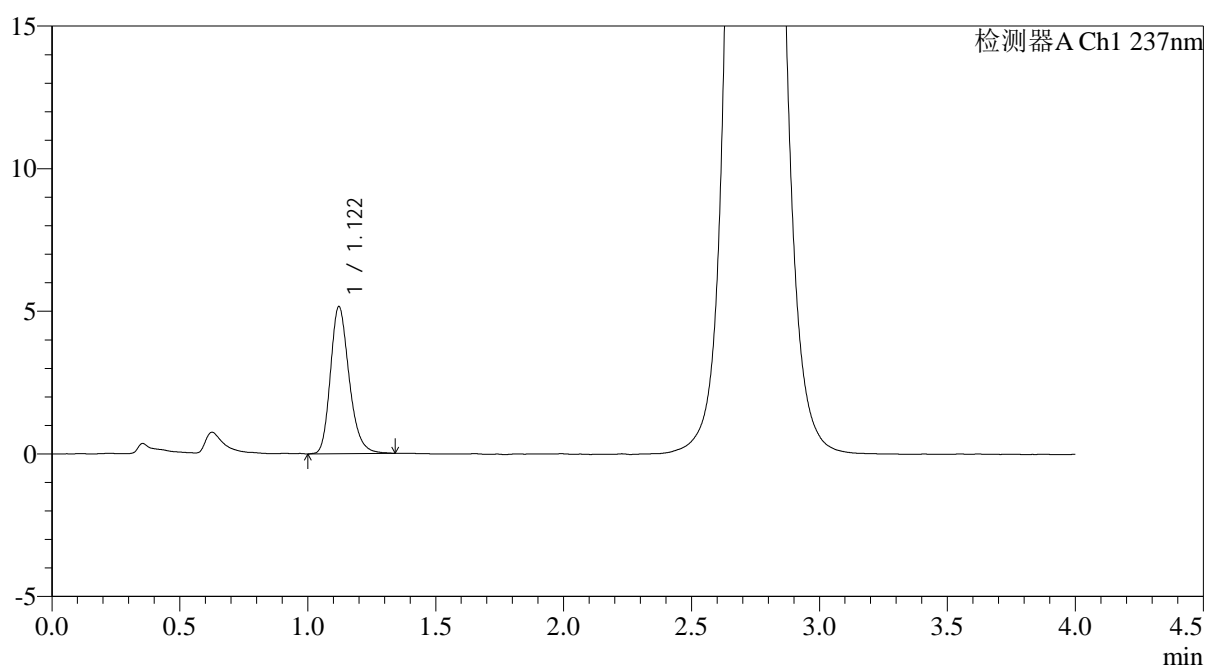
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26266	100.000	5160	1159	1.236	--
总计		26266	100.000	5160			



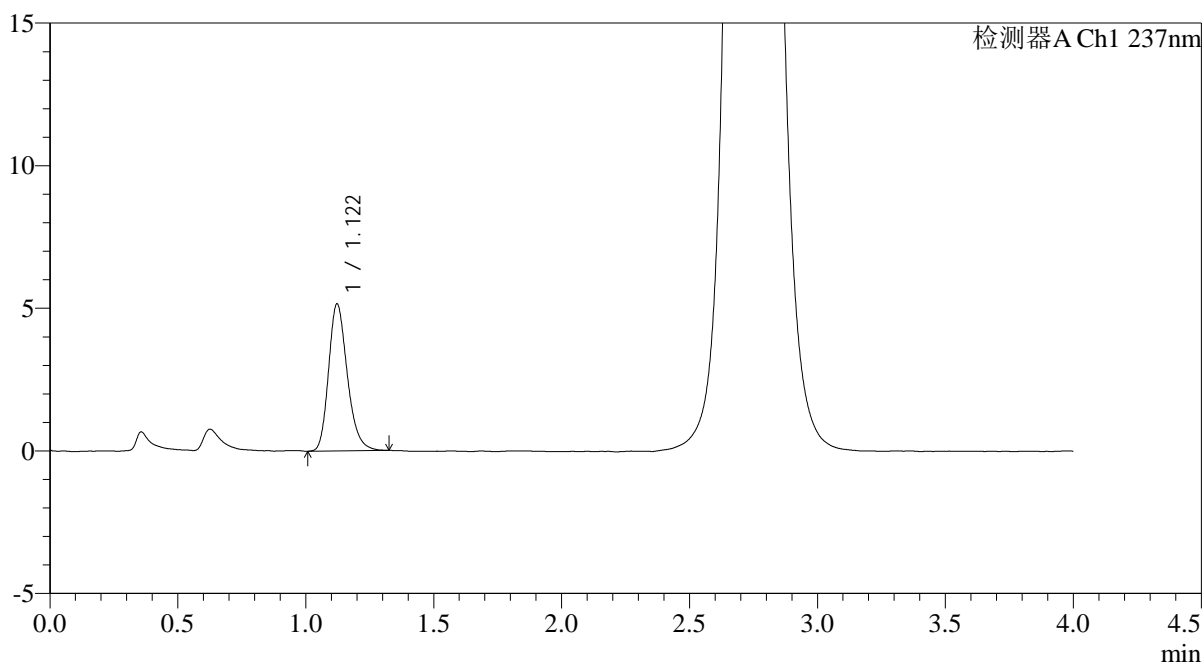
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-159-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:46:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26258	100.000	5156	1155	1.233	--
总计		26258	100.000	5156			



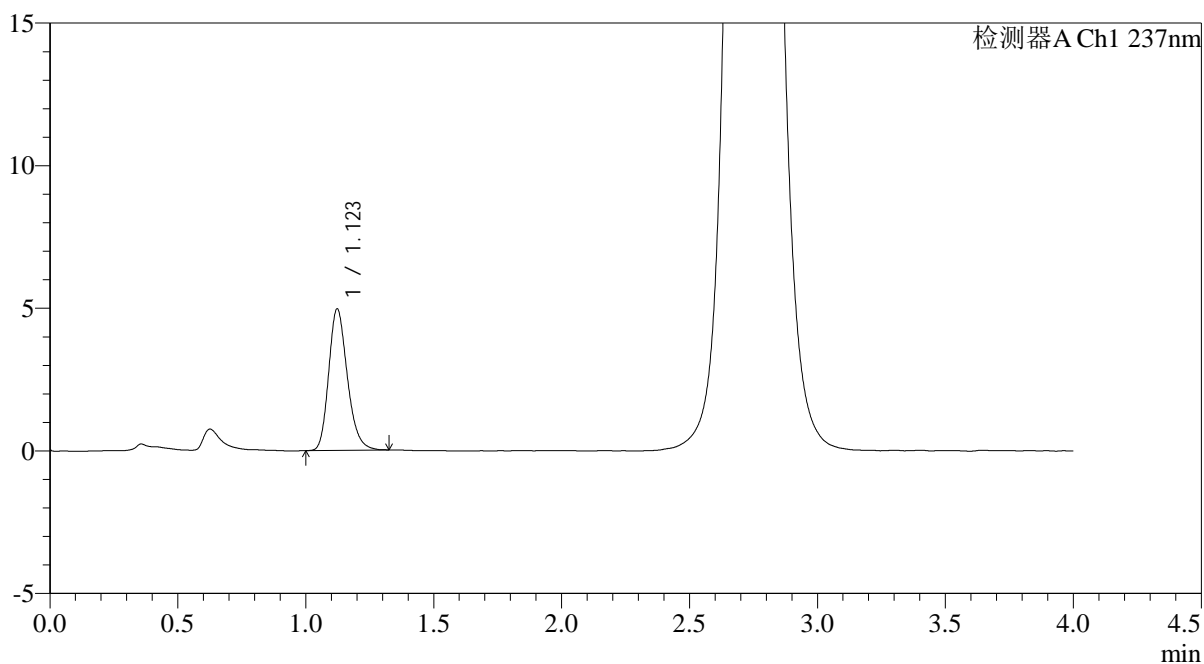
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-160-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:51:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25153	100.000	4963	1157	1.223	--
总计		25153	100.000	4963			



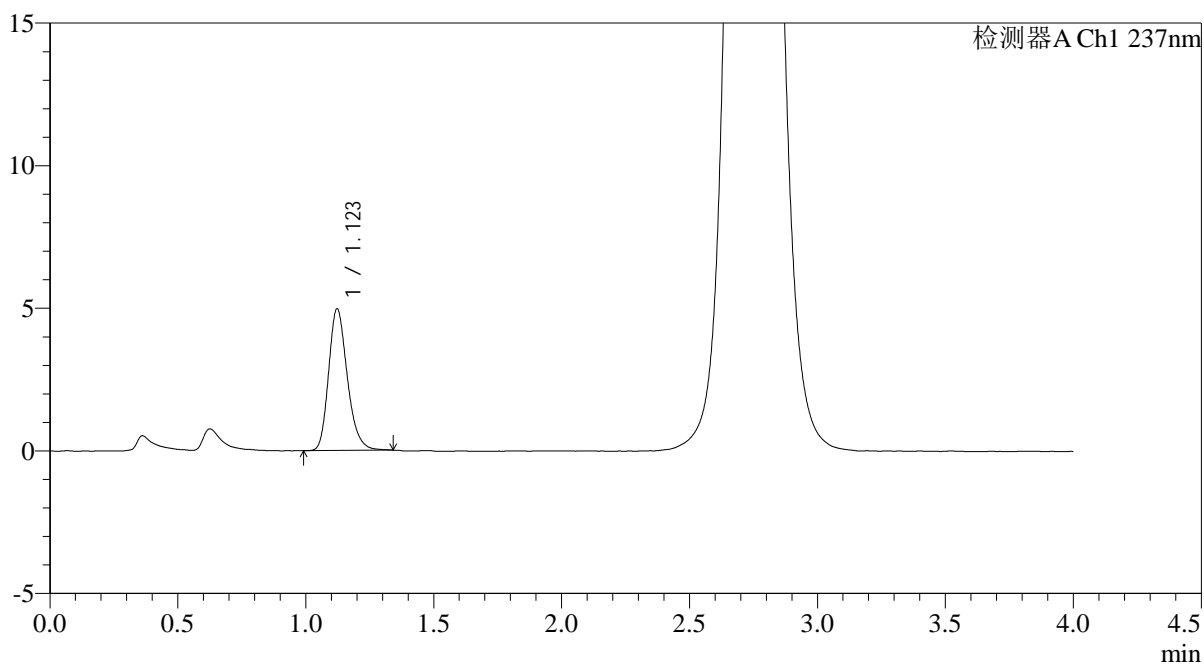
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-161-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:55:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25283	100.000	4969	1157	1.233	--
总计		25283	100.000	4969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-162-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 22:59:59

处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

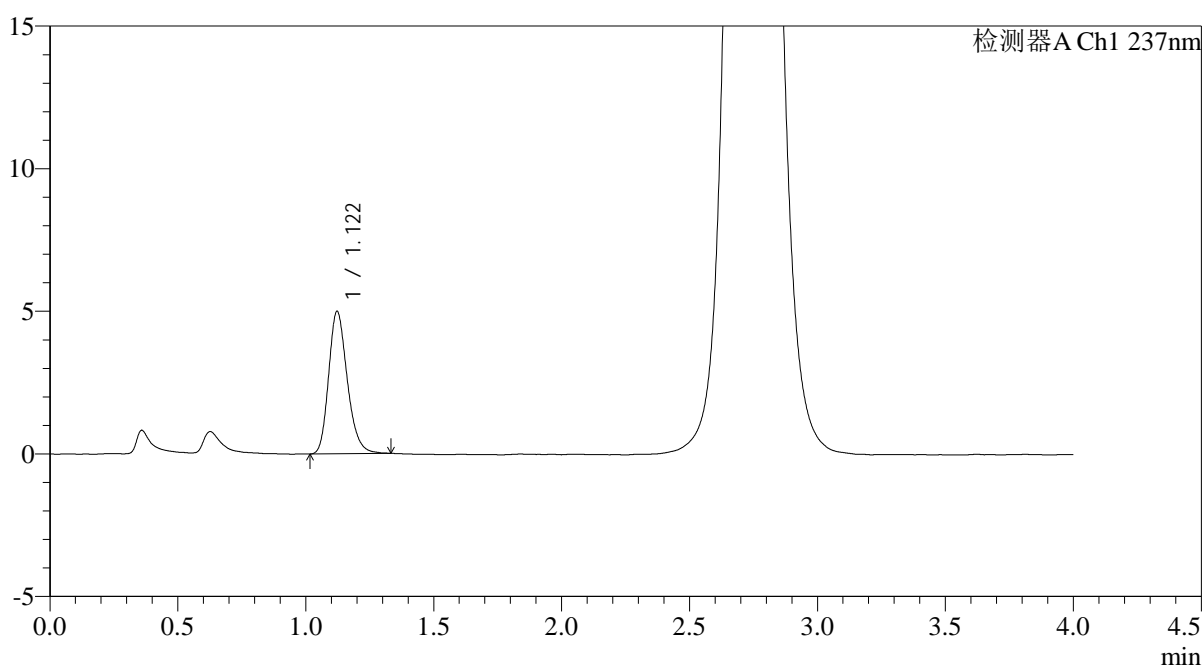
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25280	100.000	4992	1161	1.225	--
总计		25280	100.000	4992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-163-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:04:22

处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

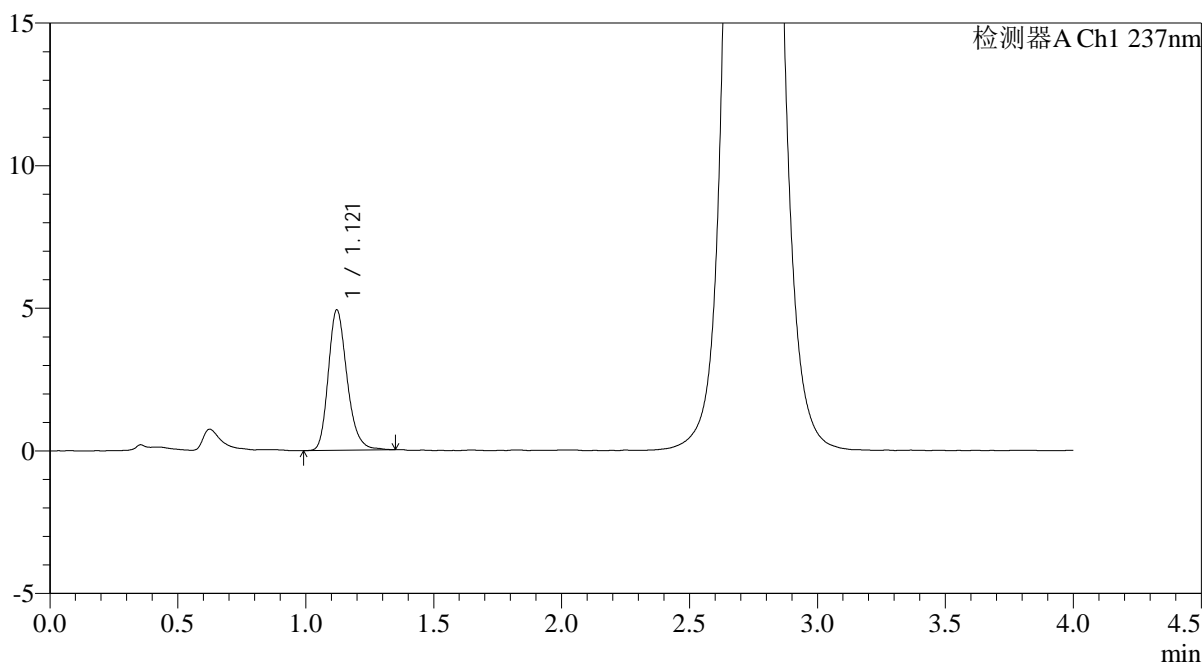
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25122	100.000	4925	1156	1.232	--
总计		25122	100.000	4925			



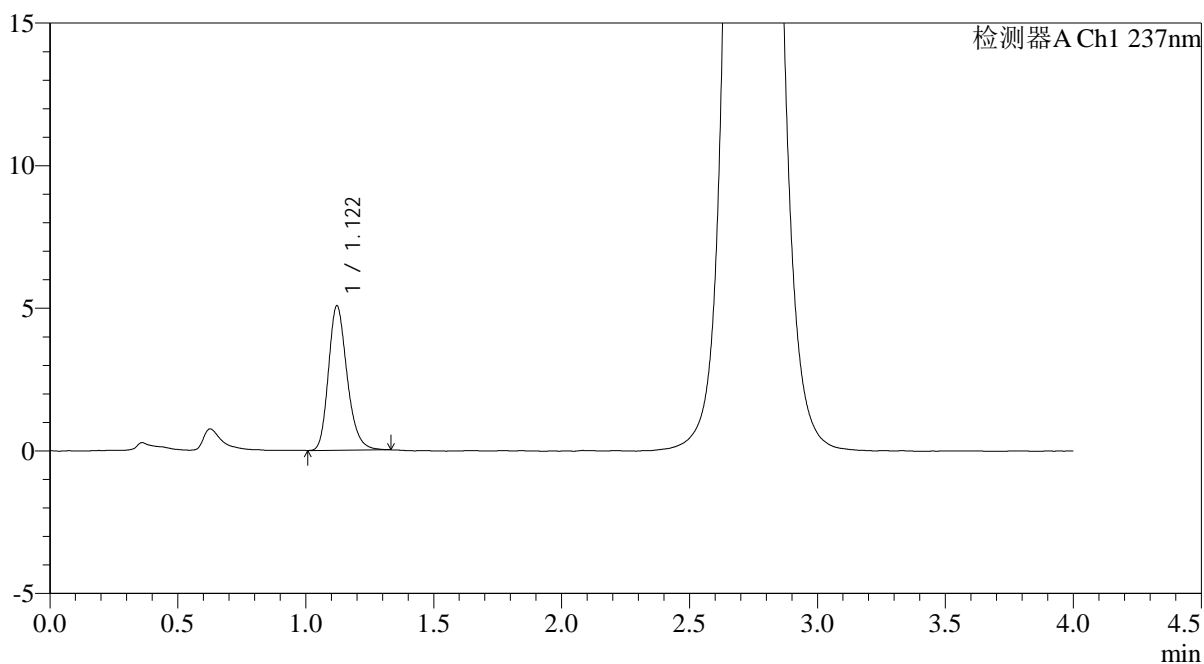
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-164-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:08:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25689	100.000	5068	1167	1.229	--
总计		25689	100.000	5068			



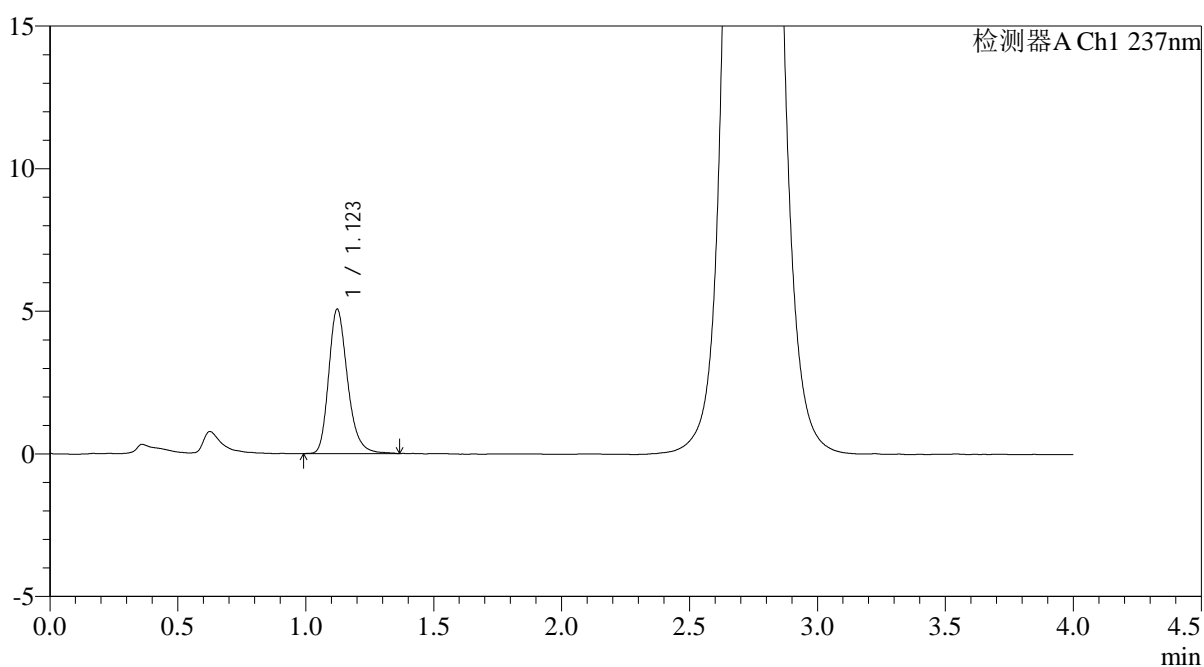
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-165-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:13:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25983	100.000	5062	1155	1.254	--
总计		25983	100.000	5062			



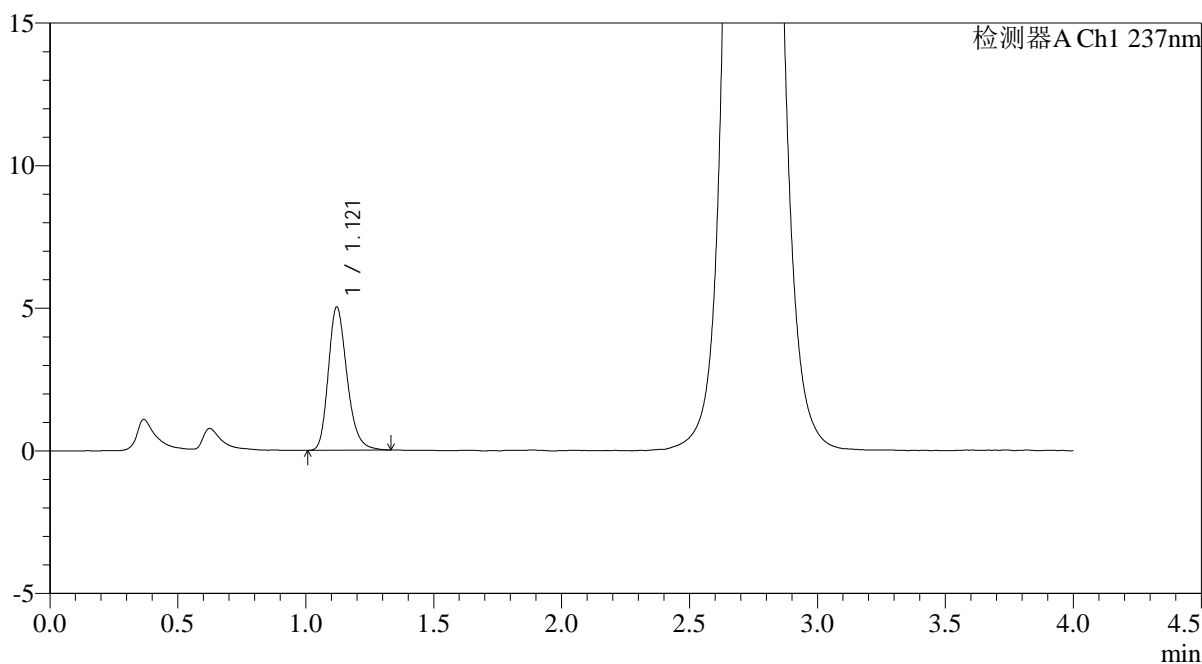
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-166-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:17:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25580	100.000	5029	1154	1.242	--
总计		25580	100.000	5029			



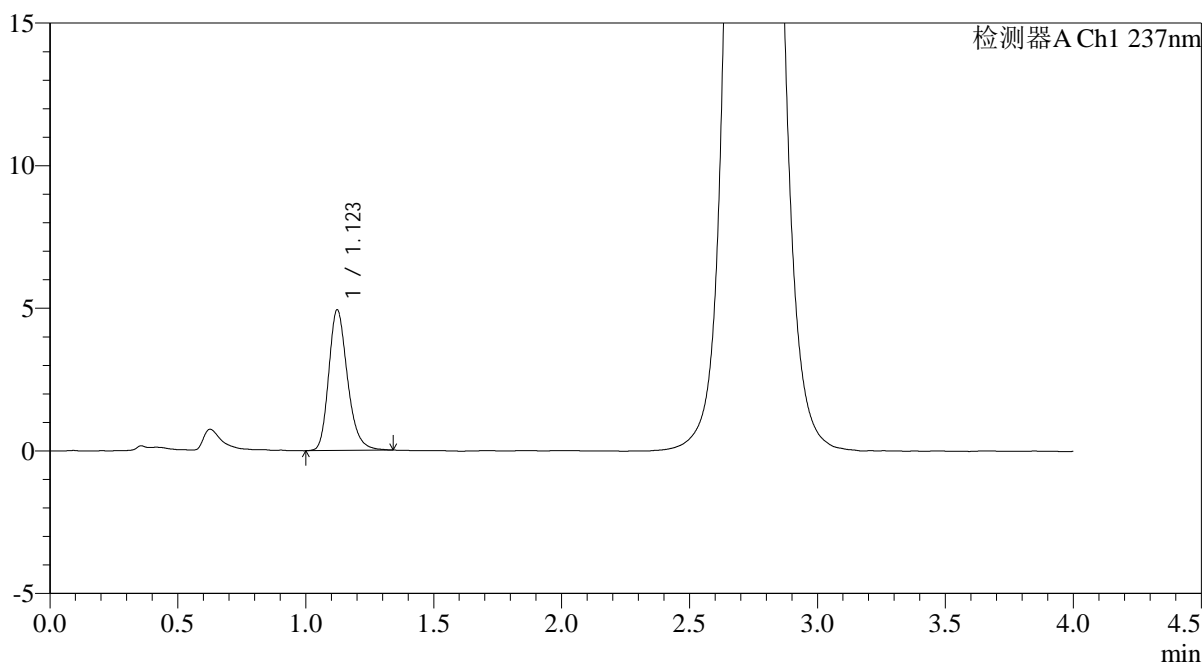
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-167-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:21:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25175	100.000	4933	1160	1.240	--
总计		25175	100.000	4933			



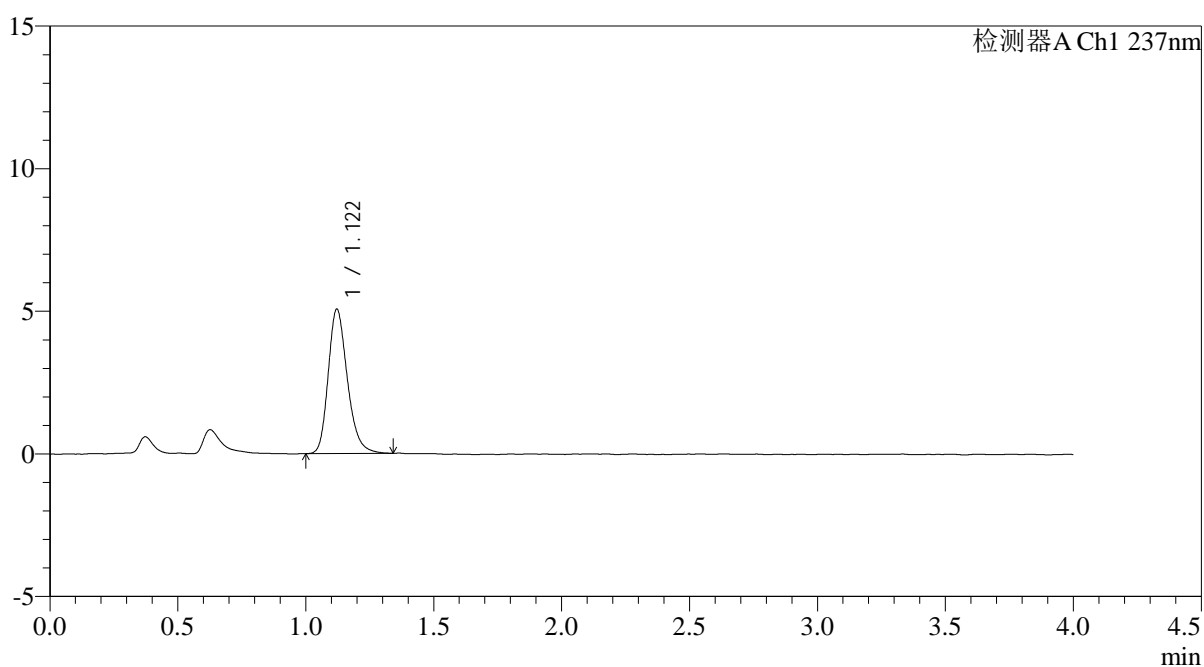
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-168-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:26:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26386	100.000	5066	1106	1.244	--
总计		26386	100.000	5066			



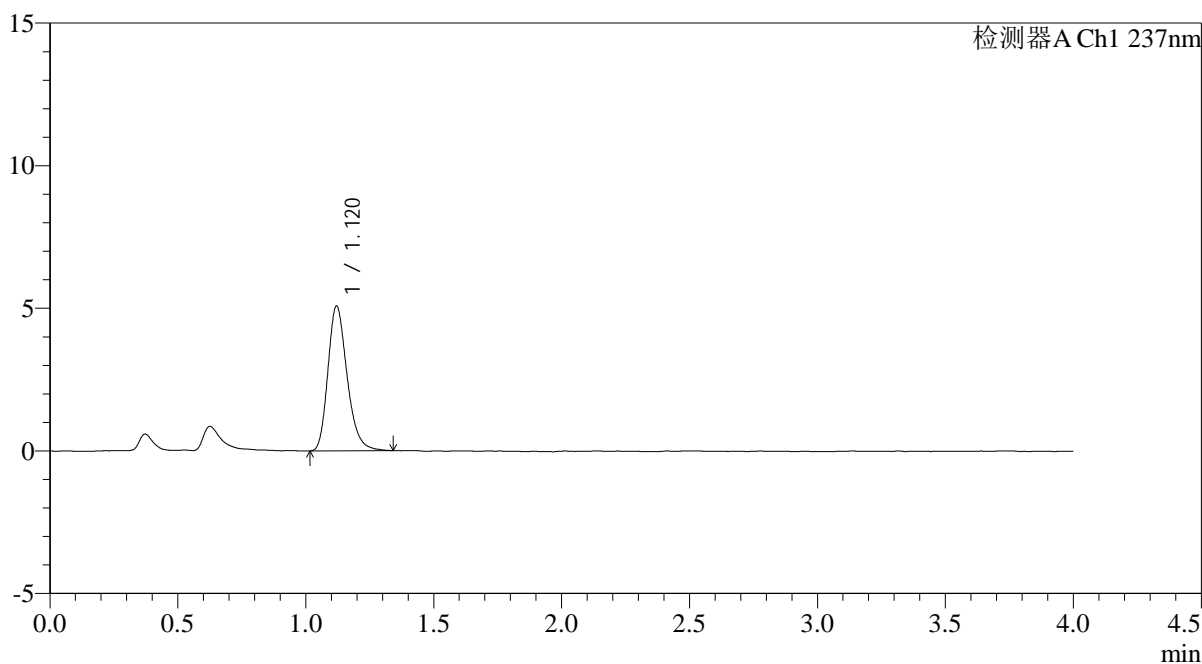
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-169-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:30:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26471	100.000	5073	1100	1.246	--
总计		26471	100.000	5073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-170-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:35:02

处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

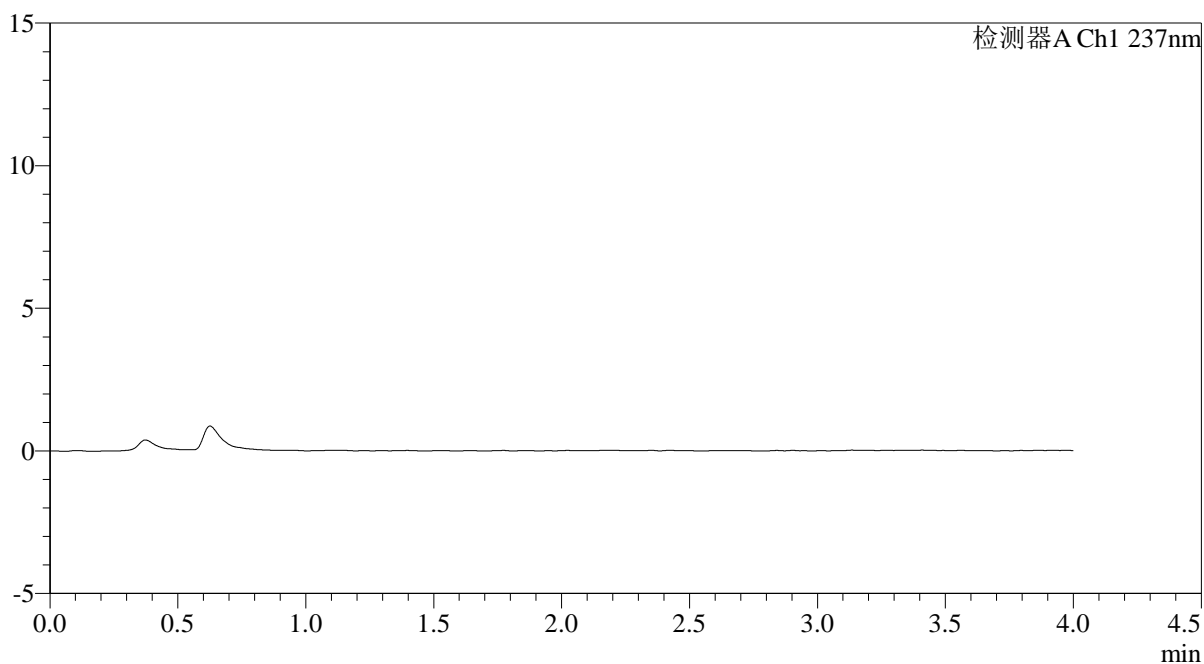
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



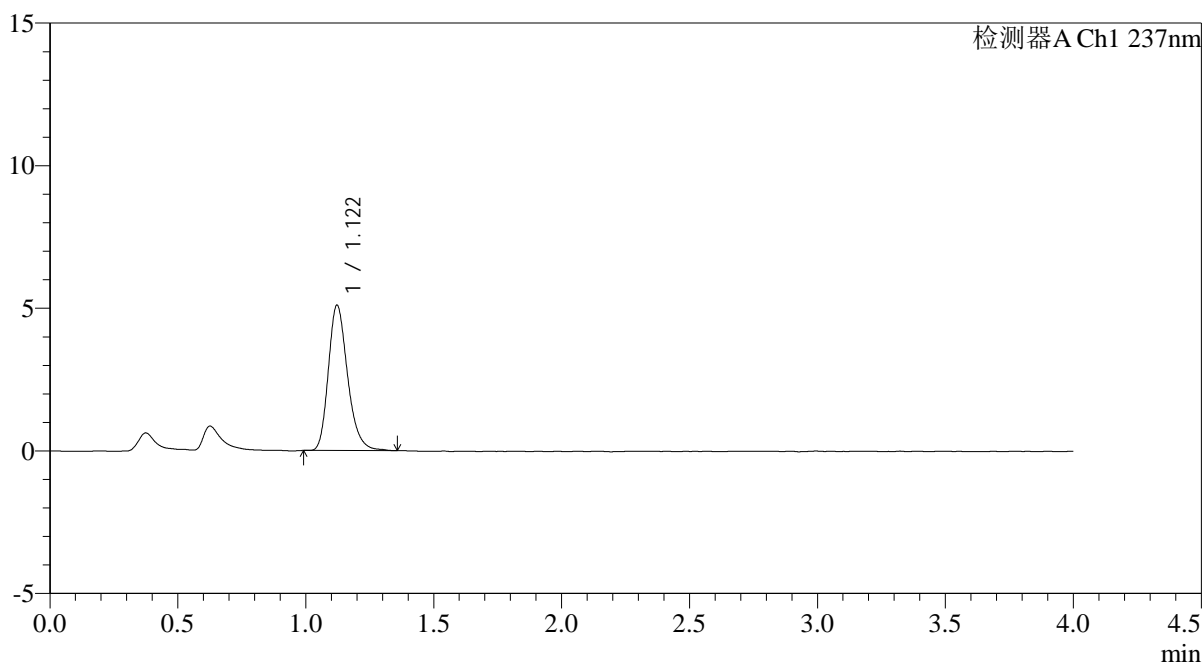
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-171-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:39:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26689	100.000	5098	1099	1.249	--
总计		26689	100.000	5098			



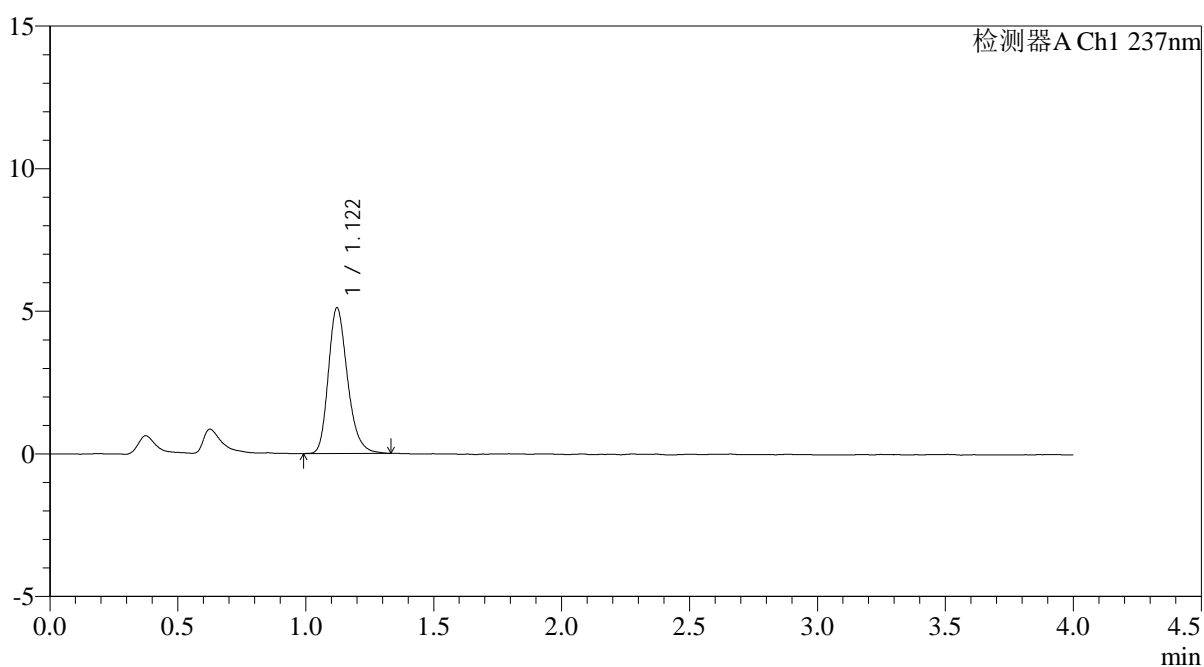
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-172-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 23:43:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26608	100.000	5111	1105	1.246	--
总计		26608	100.000	5111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-173-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:48:16

处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

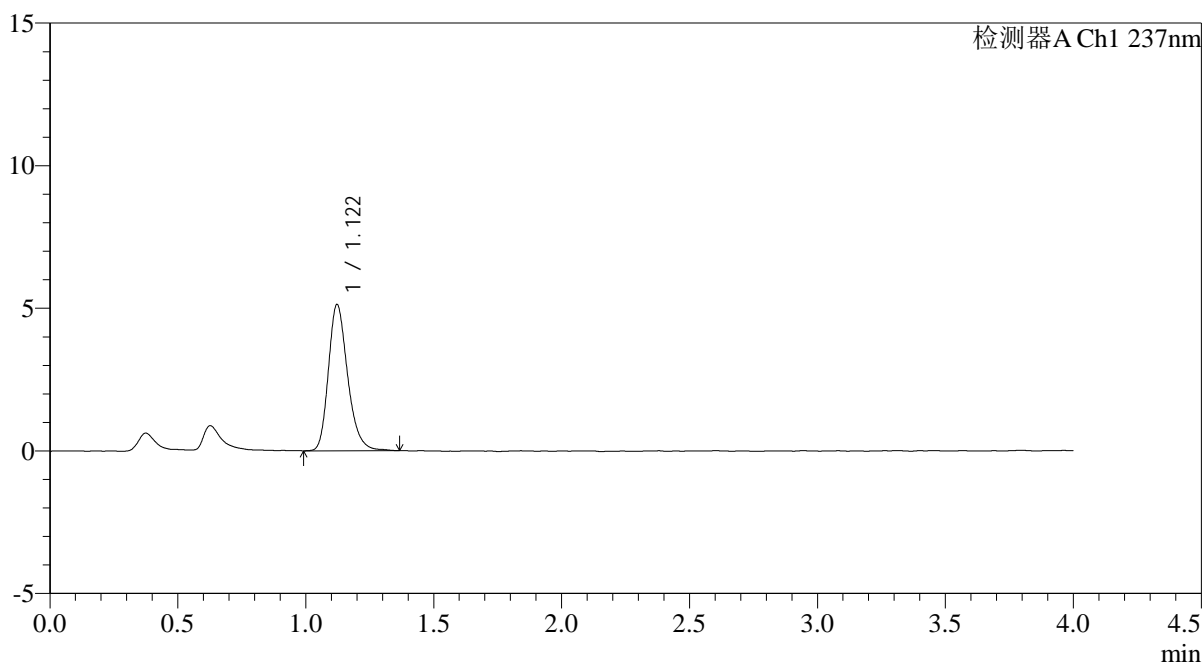
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26816	100.000	5127	1103	1.247	--
总计		26816	100.000	5127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-174-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:52:40

处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

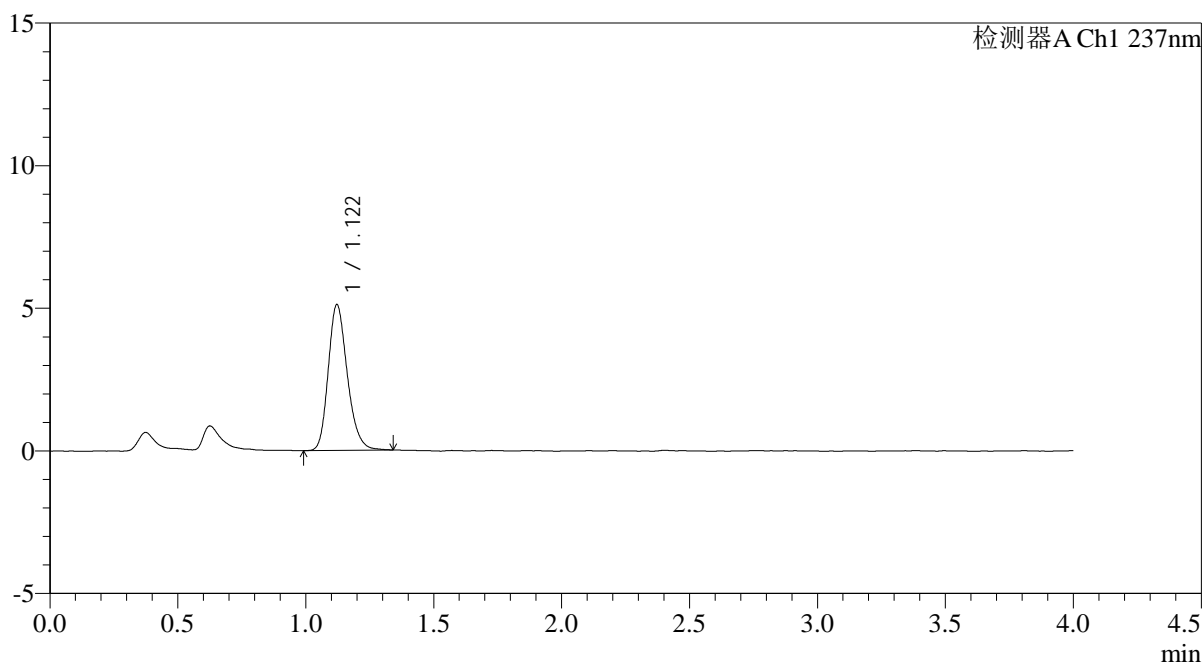
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26581	100.000	5118	1102	1.220	--
总计		26581	100.000	5118			



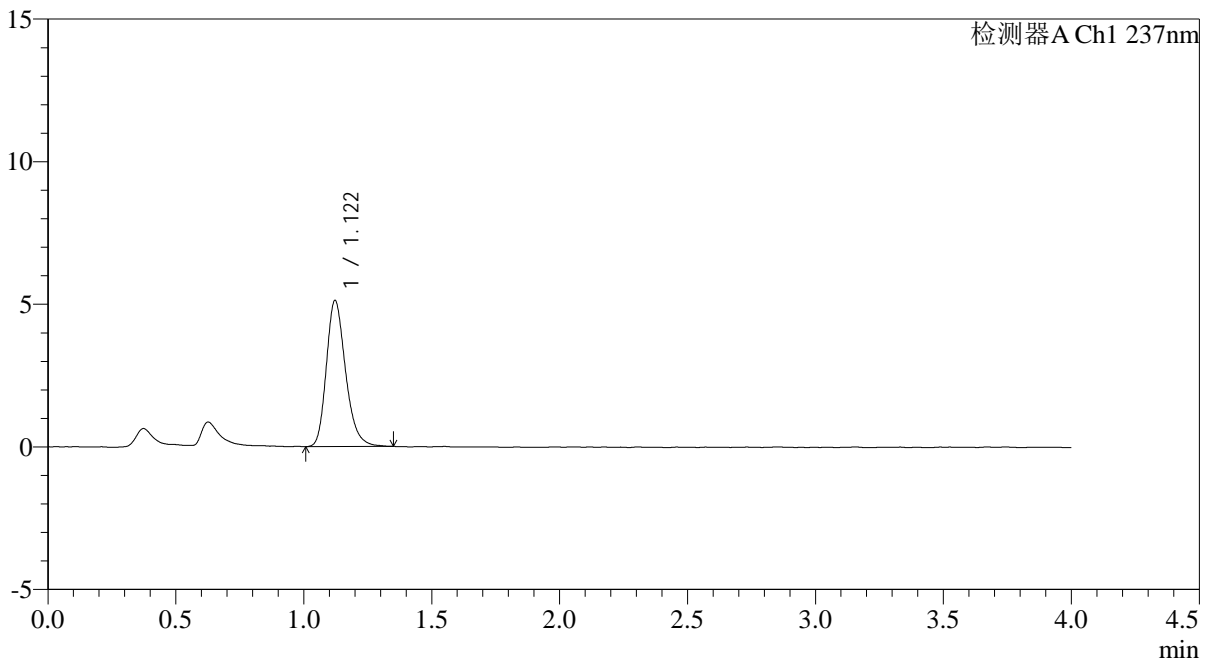
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-175-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 23:57:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26741	100.000	5125	1103	1.242	--
总计		26741	100.000	5125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-176-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:01:28

处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

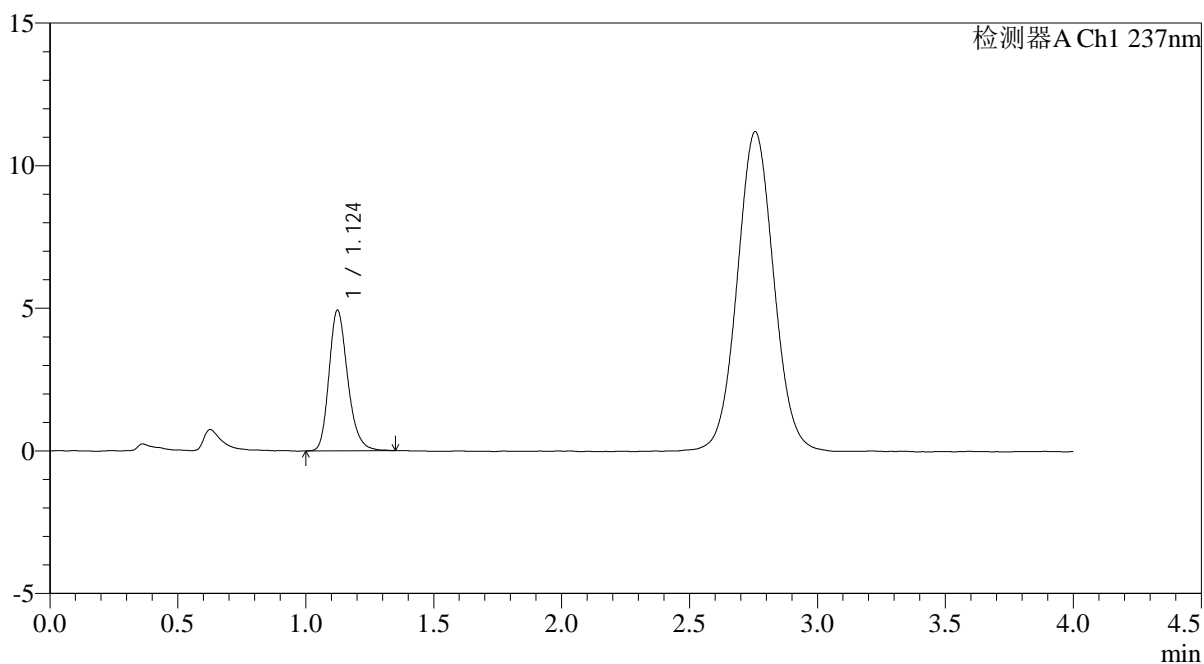
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25106	100.000	4922	1169	1.234	--
总计		25106	100.000	4922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-177-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:05:51

处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

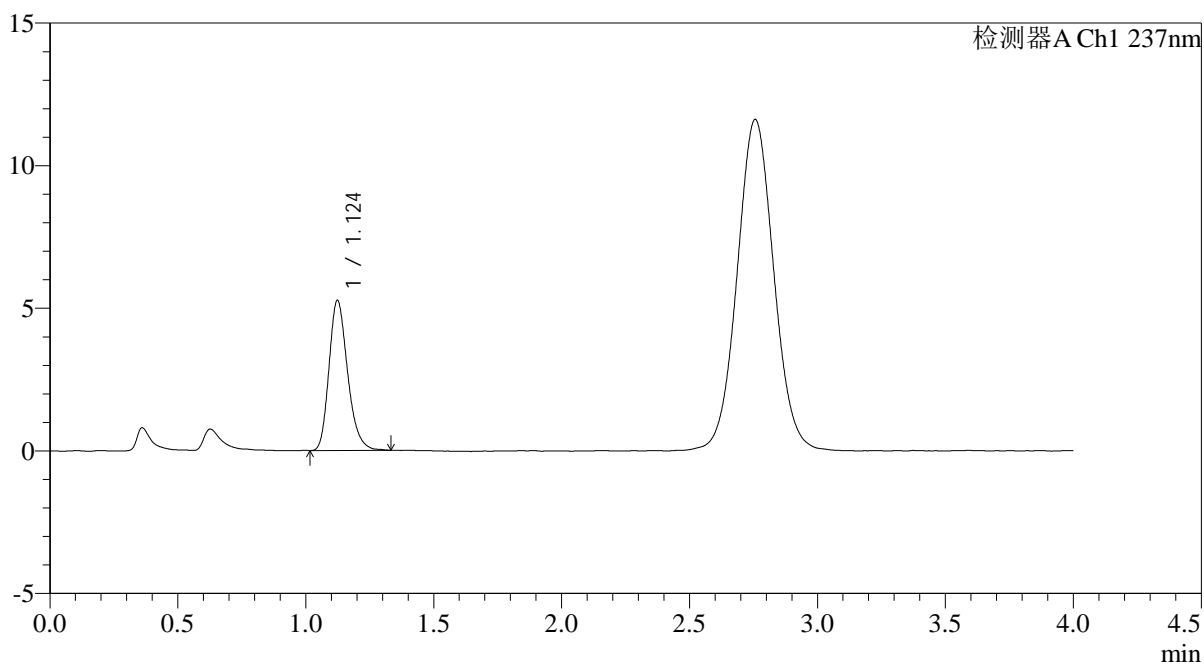
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26580	100.000	5251	1168	1.240	--
总计		26580	100.000	5251			



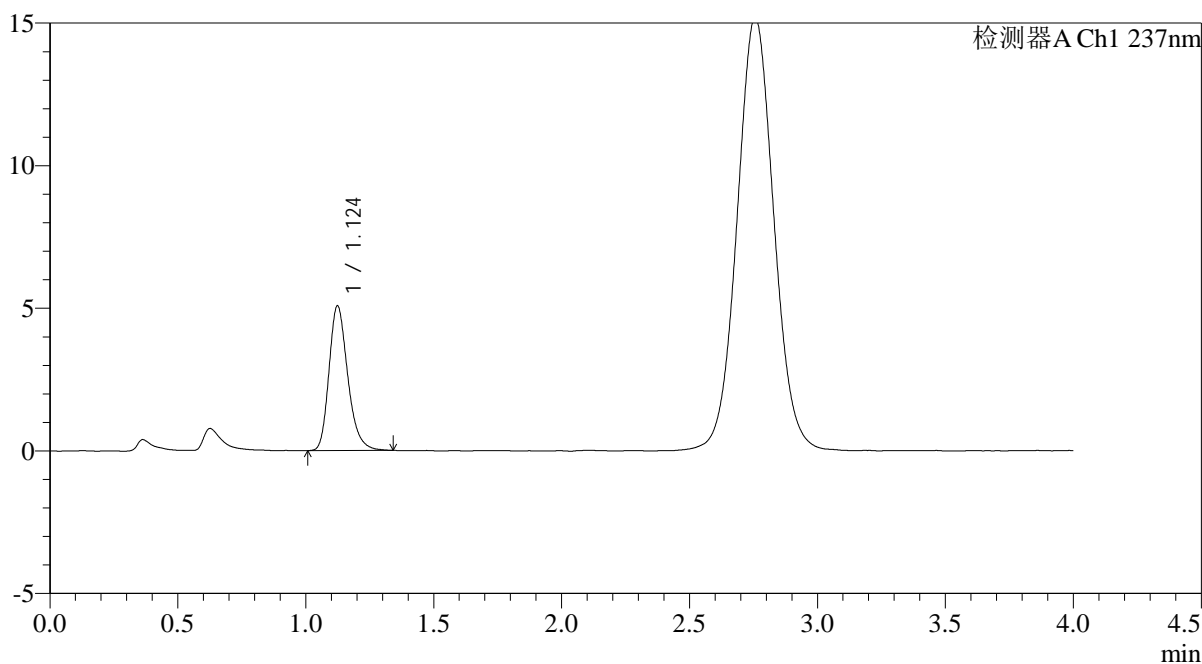
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-178-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:10:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25881	100.000	5063	1161	1.250	--
总计		25881	100.000	5063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-179-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:14:37

处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

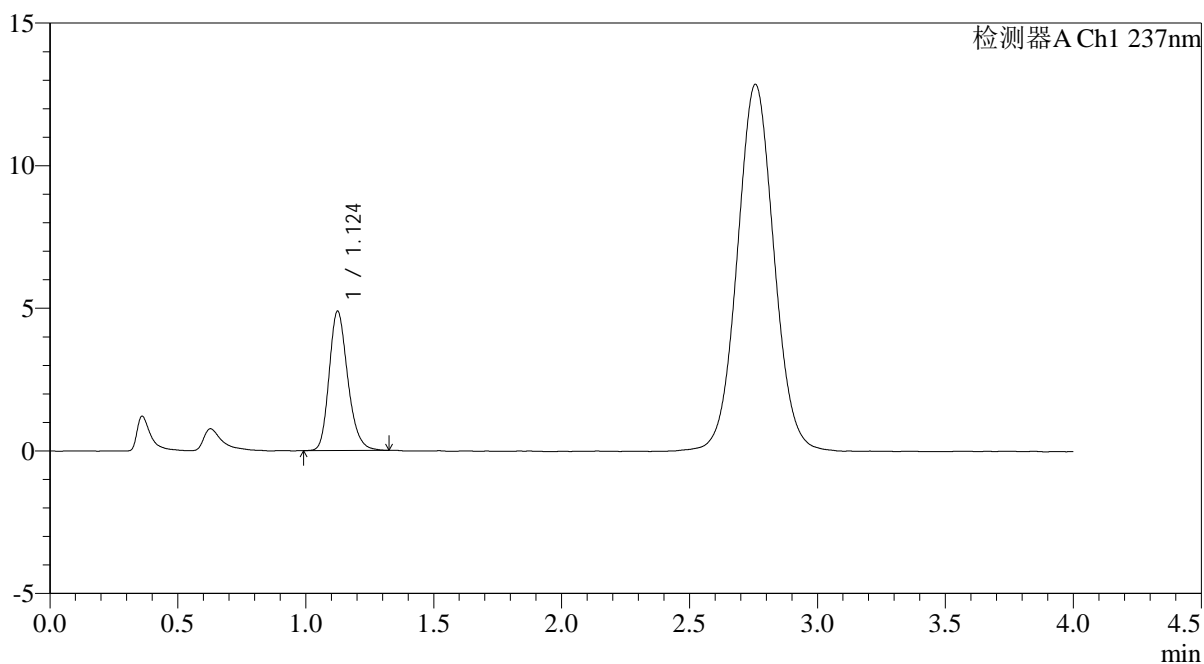
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24751	100.000	4870	1168	1.223	--
总计		24751	100.000	4870			



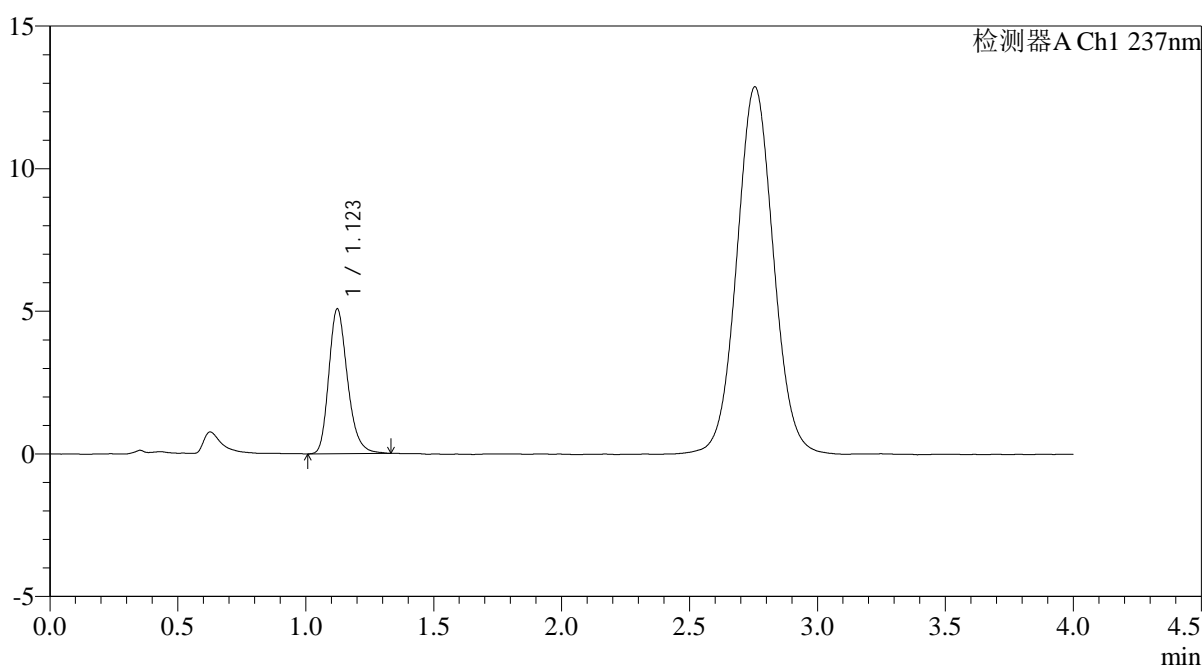
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-180-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:18:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25795	100.000	5074	1165	1.244	--
总计		25795	100.000	5074			



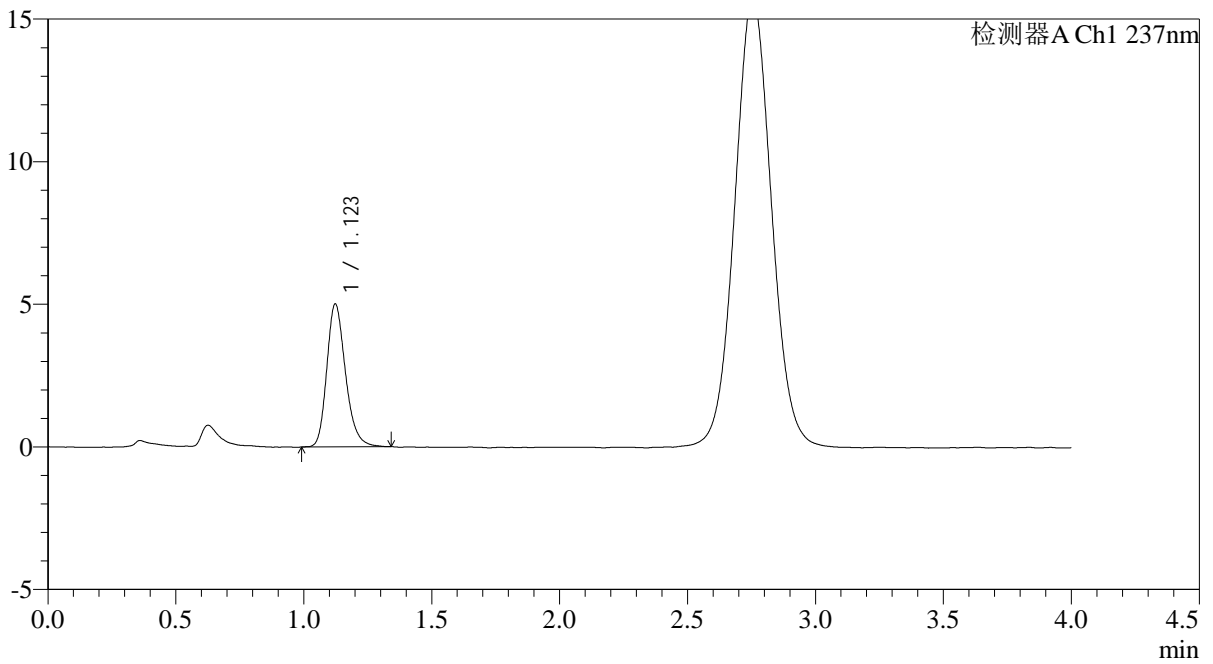
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-181-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:23:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25525	100.000	5010	1166	1.235	--
总计		25525	100.000	5010			



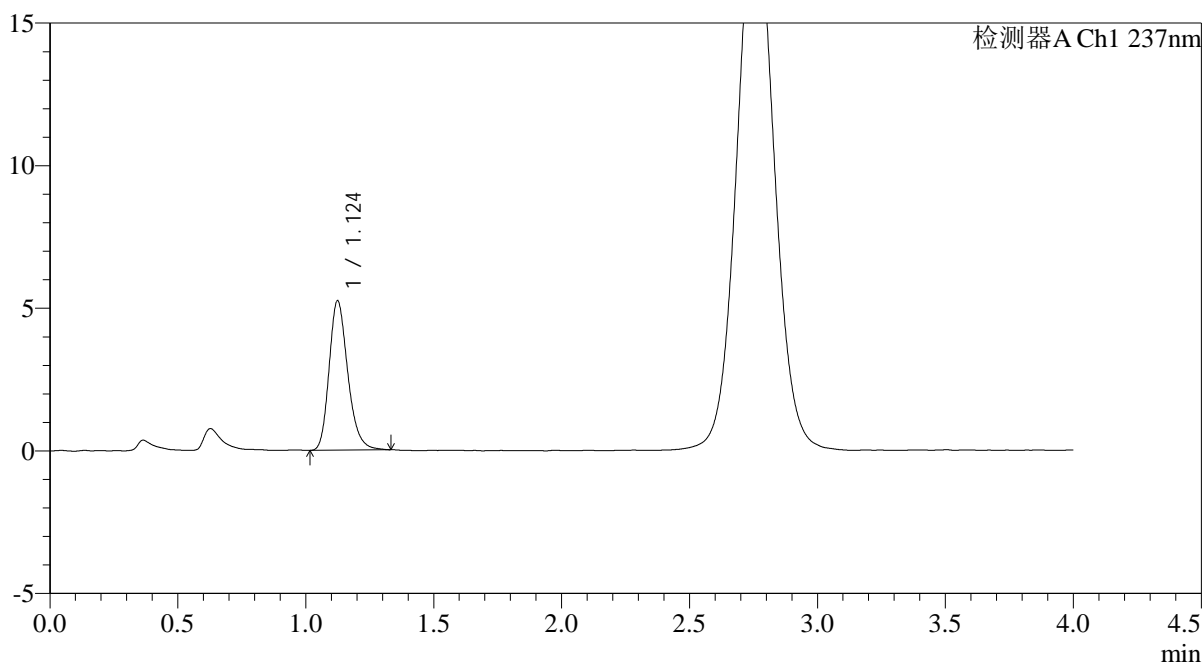
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-182-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:27:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26599	100.000	5224	1165	1.237	--
总计		26599	100.000	5224			



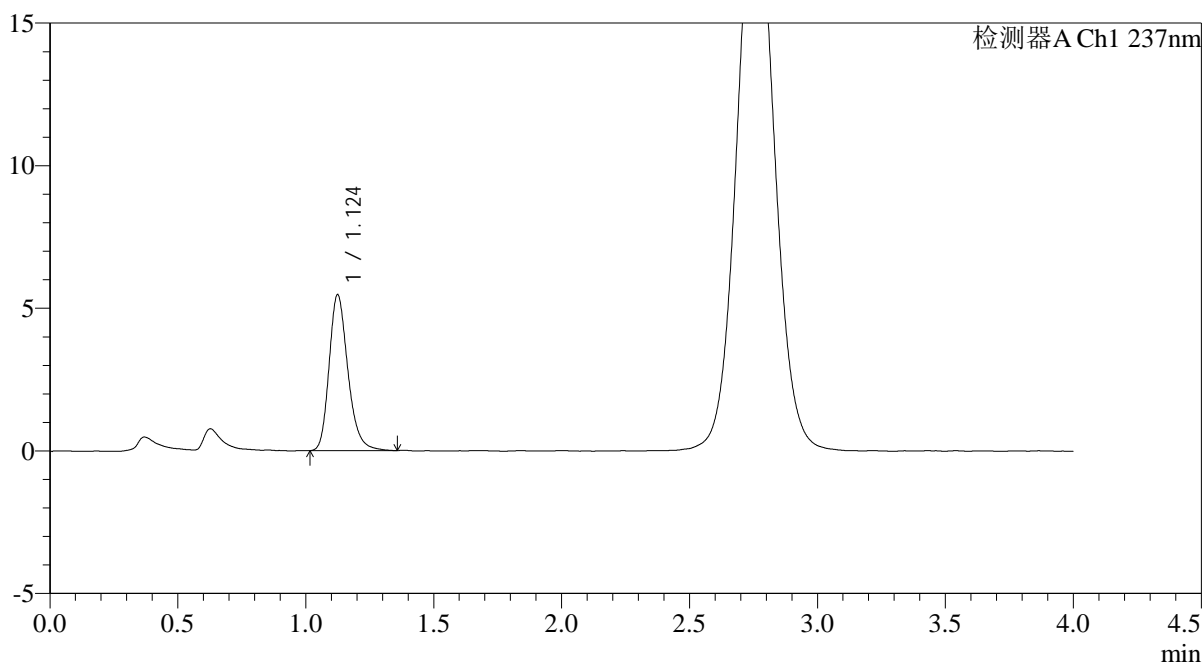
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-183-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:32:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	28005	100.000	5451	1164	1.242	--
总计		28005	100.000	5451			



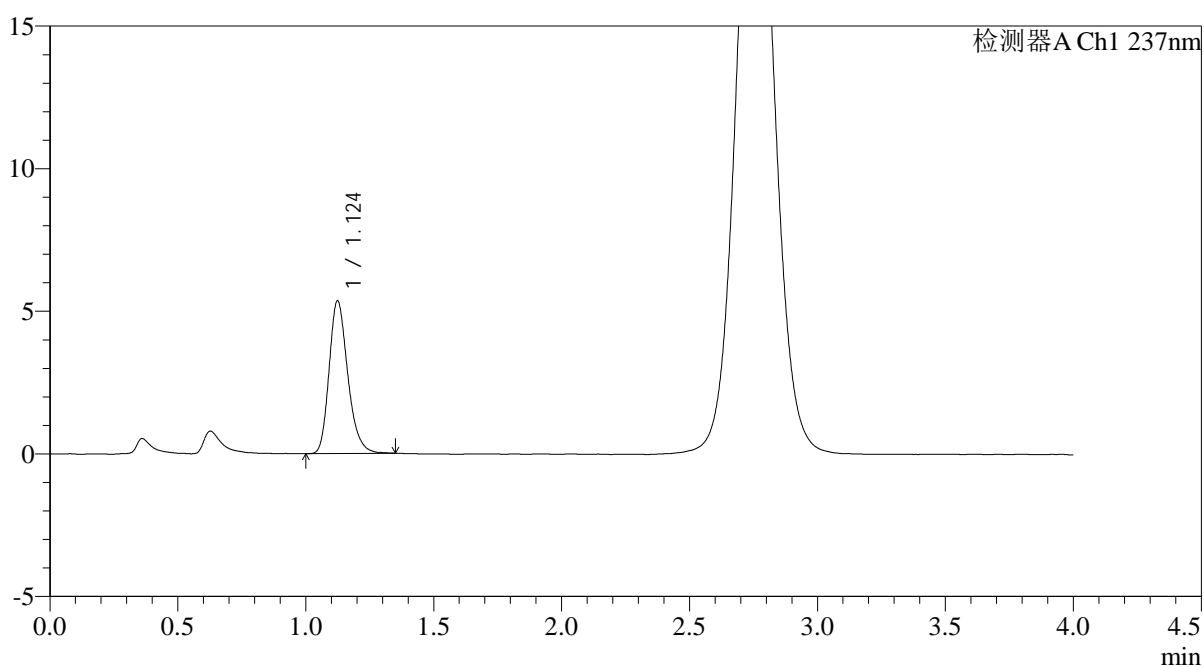
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-184-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:36:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27139	100.000	5336	1171	1.242	--
总计		27139	100.000	5336			



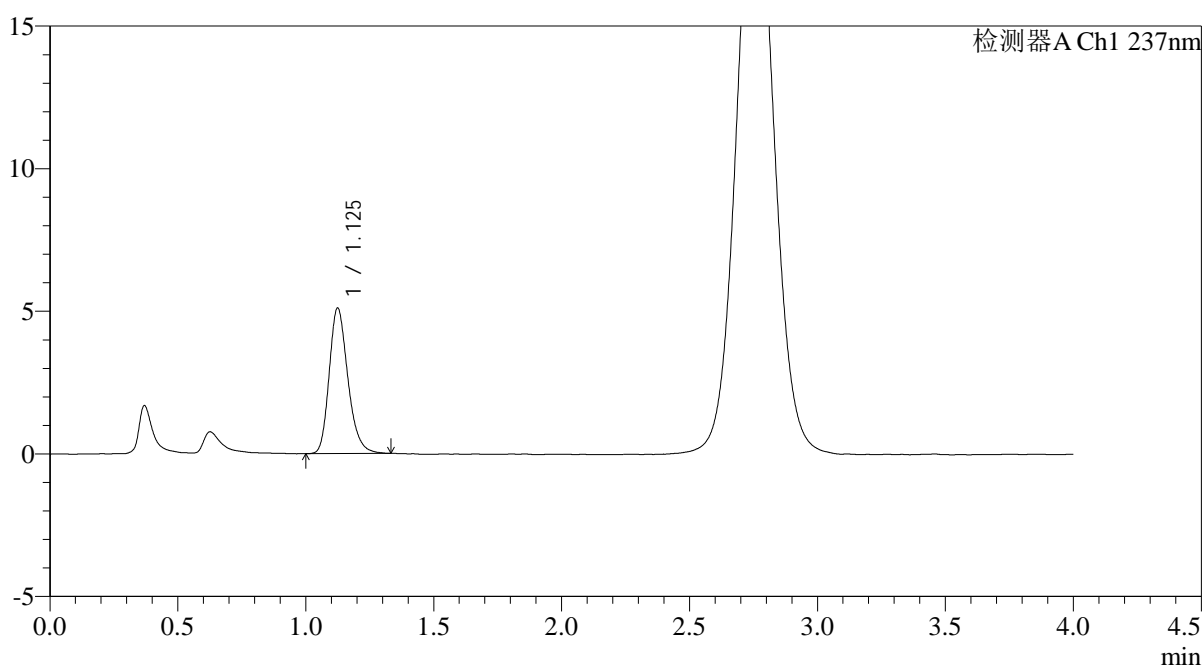
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-185-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:40:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25959	100.000	5085	1162	1.240	--
总计		25959	100.000	5085			



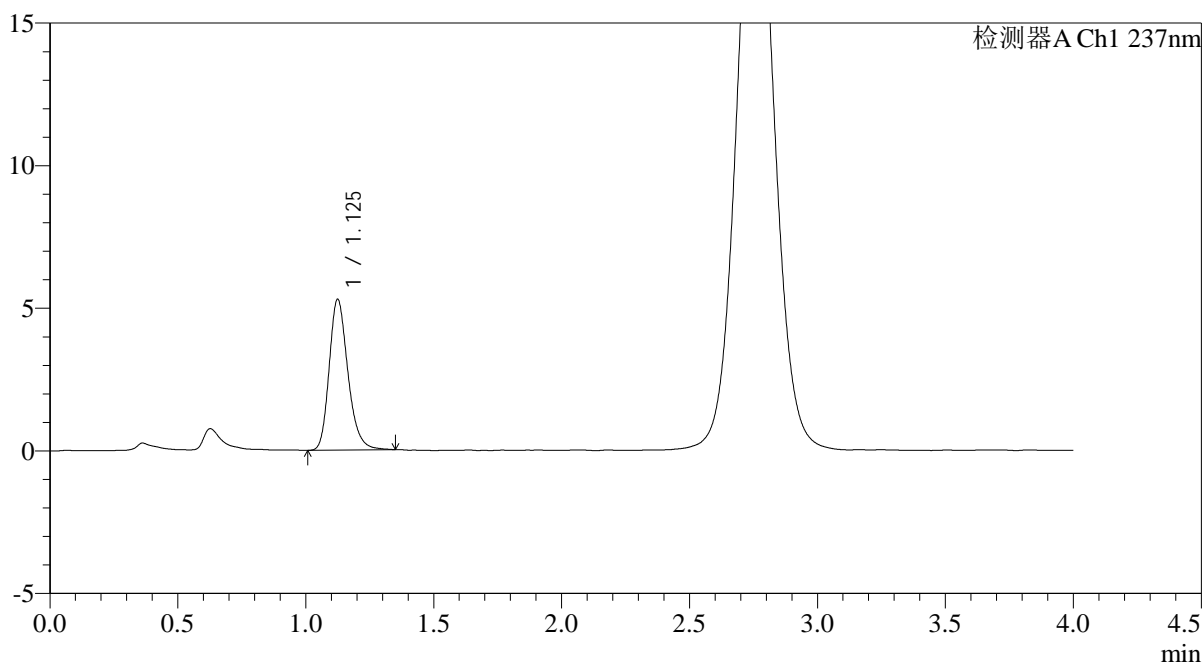
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-186-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:45:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26904	100.000	5268	1171	1.236	--
总计		26904	100.000	5268			



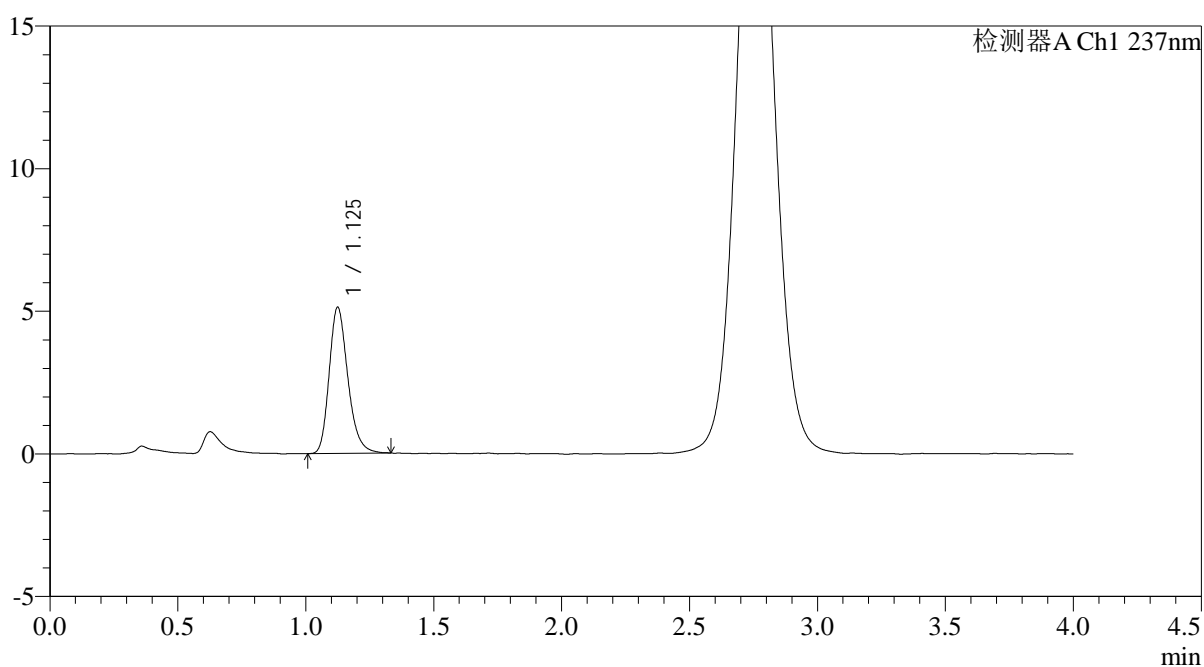
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-187-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:49:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26006	100.000	5102	1165	1.239	--
总计		26006	100.000	5102			



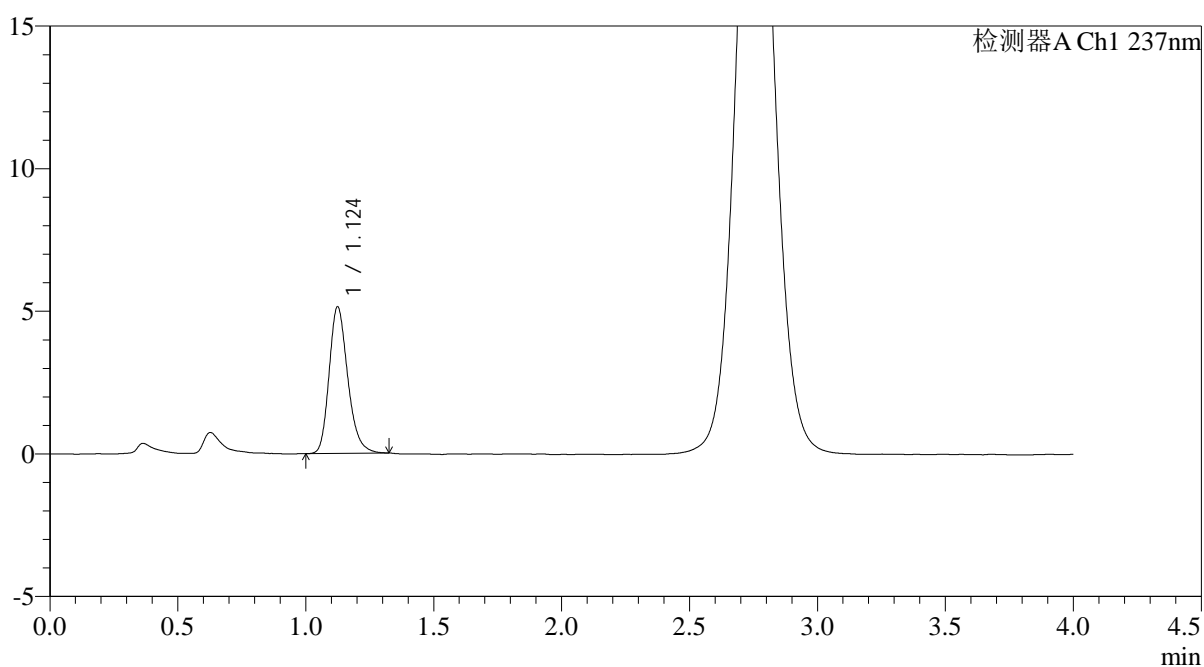
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-188-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:54:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26057	100.000	5125	1168	1.232	--
总计		26057	100.000	5125			



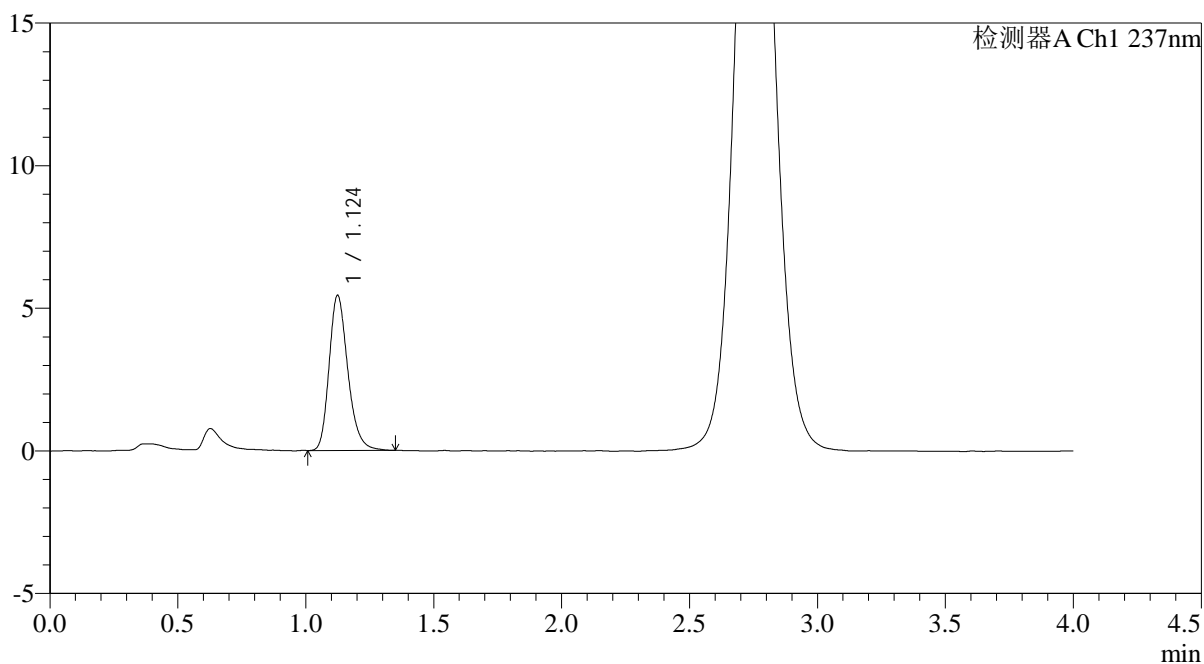
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-189-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:58:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27716	100.000	5424	1164	1.243	--
总计		27716	100.000	5424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-190-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 01:02:52

处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

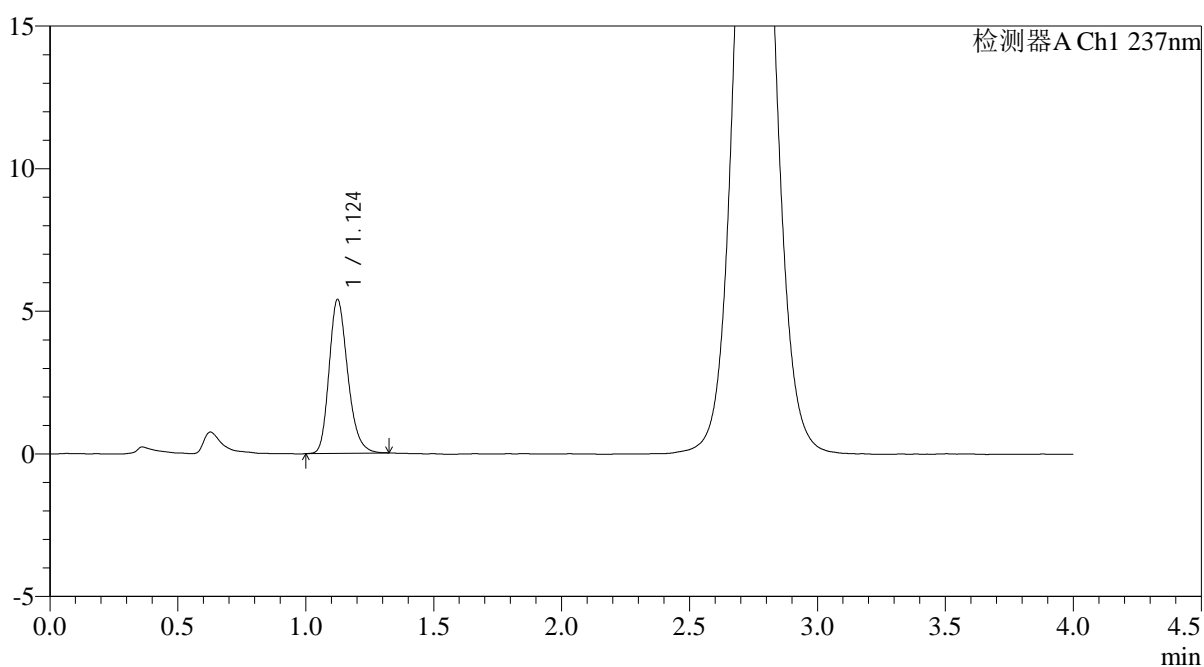
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27343	100.000	5382	1163	1.233	--
总计		27343	100.000	5382			



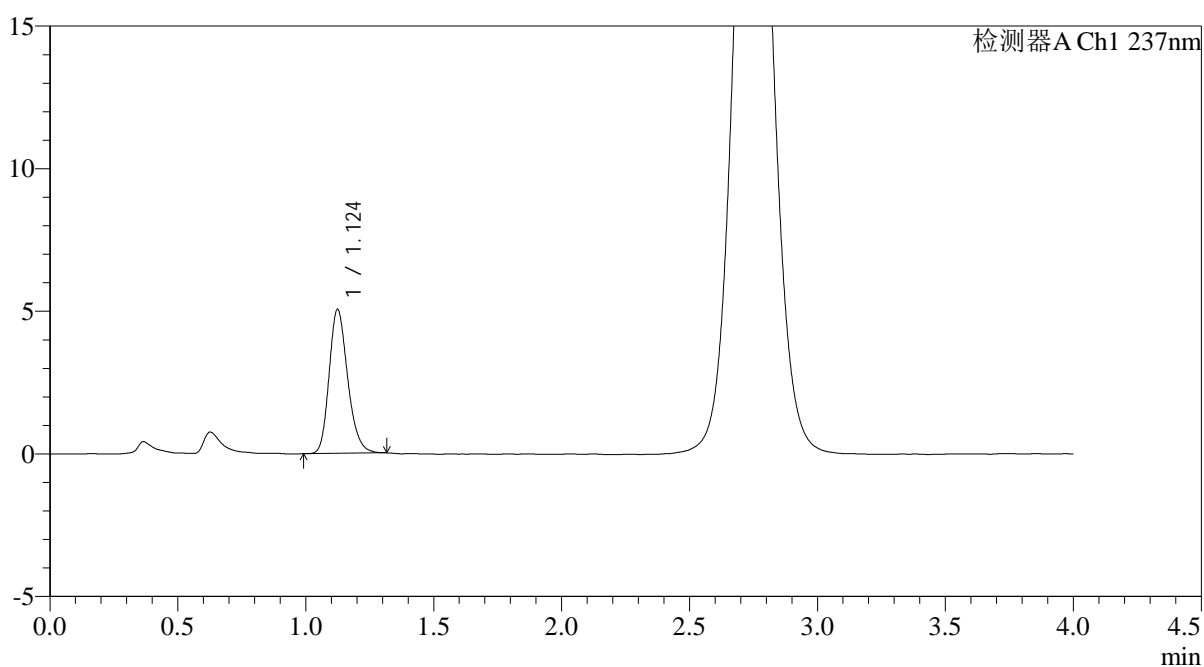
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-191-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:07:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25458	100.000	5033	1172	1.219	--
总计		25458	100.000	5033			



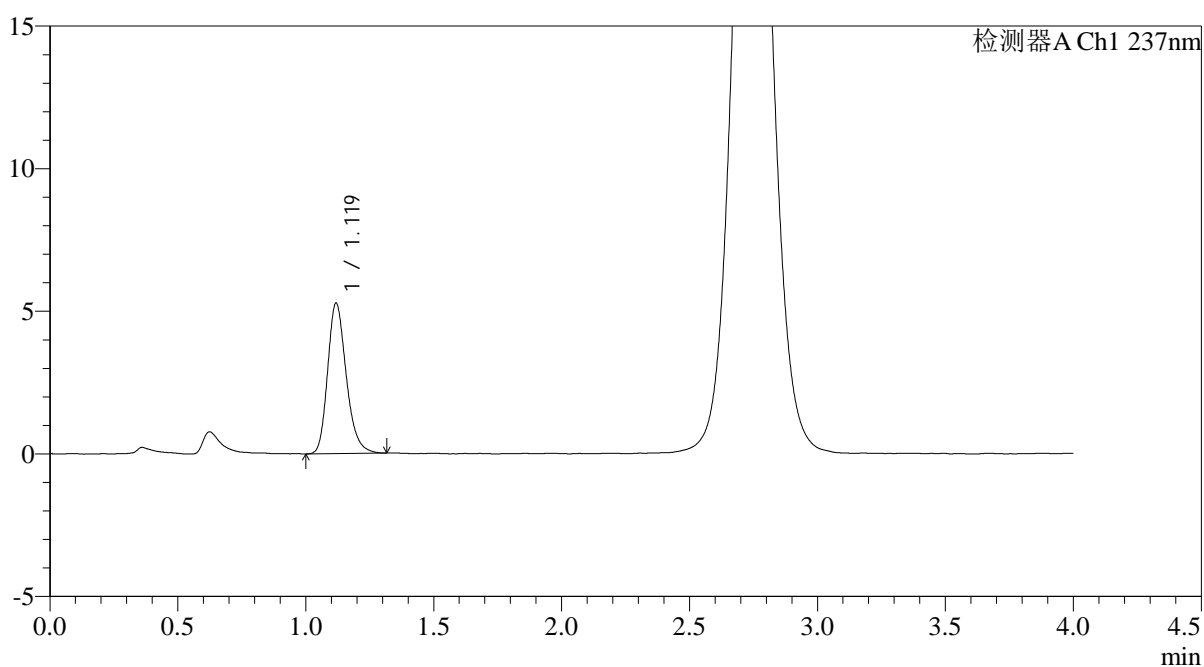
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-192-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:11:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26691	100.000	5252	1163	1.236	--
总计		26691	100.000	5252			



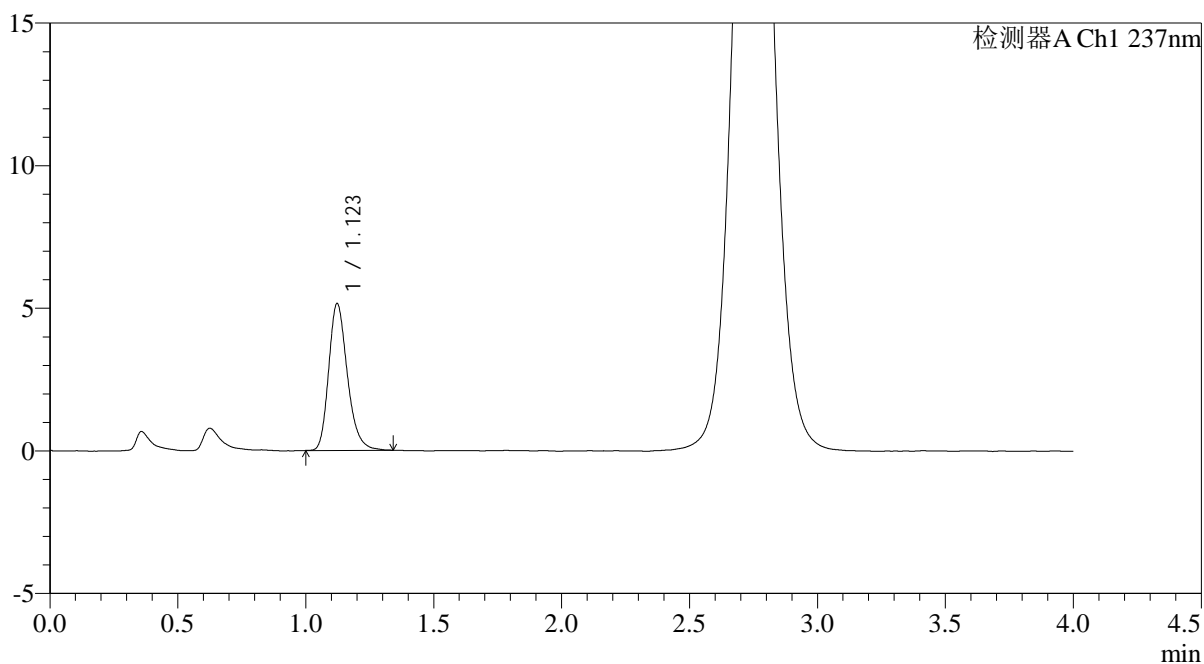
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-193-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:16:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26176	100.000	5148	1166	1.246	--
总计		26176	100.000	5148			



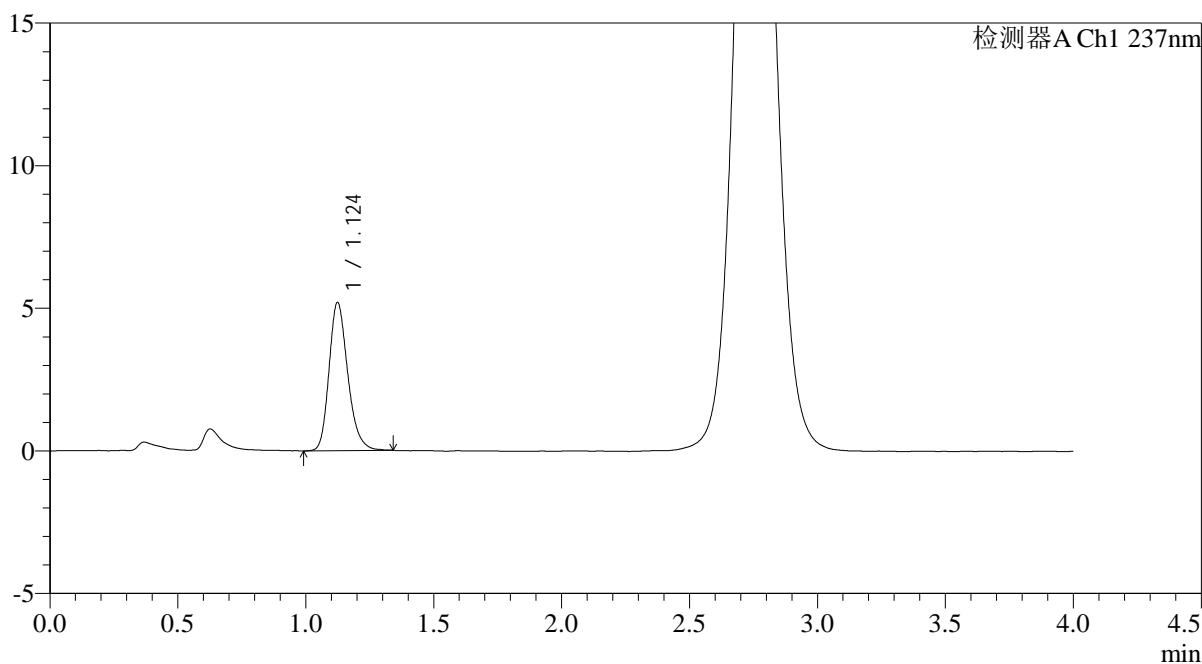
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-194-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 01:20:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26482	100.000	5186	1160	1.231	--
总计		26482	100.000	5186			



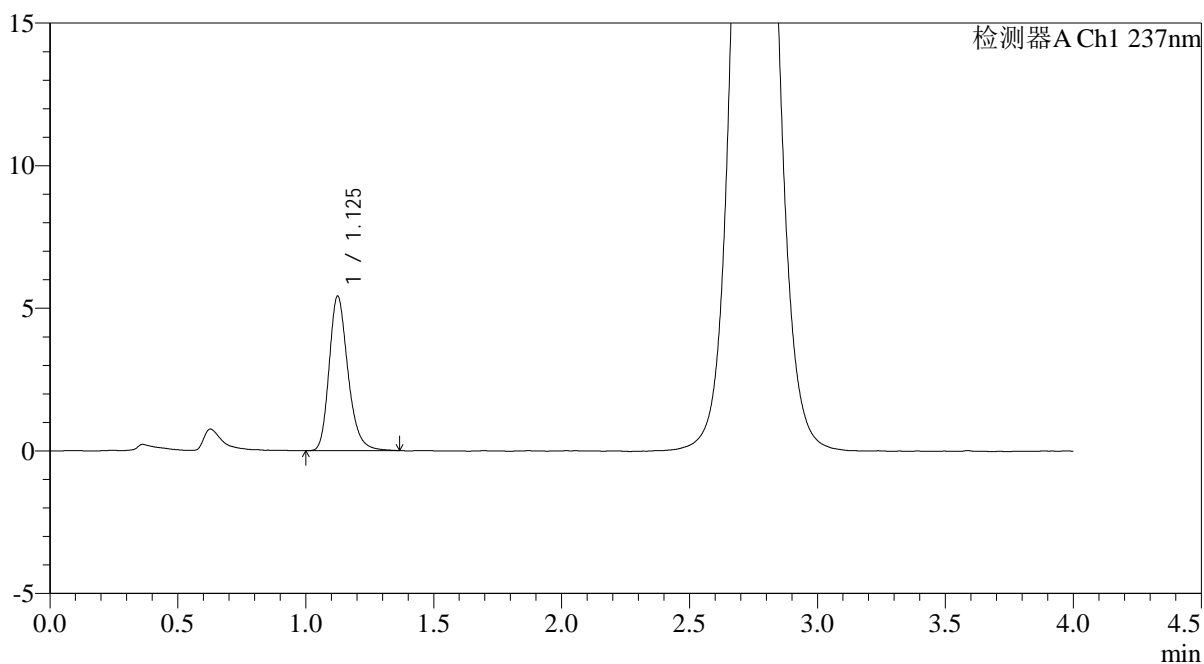
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-195-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:24:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	27734	100.000	5398	1163	1.246	--
总计		27734	100.000	5398			



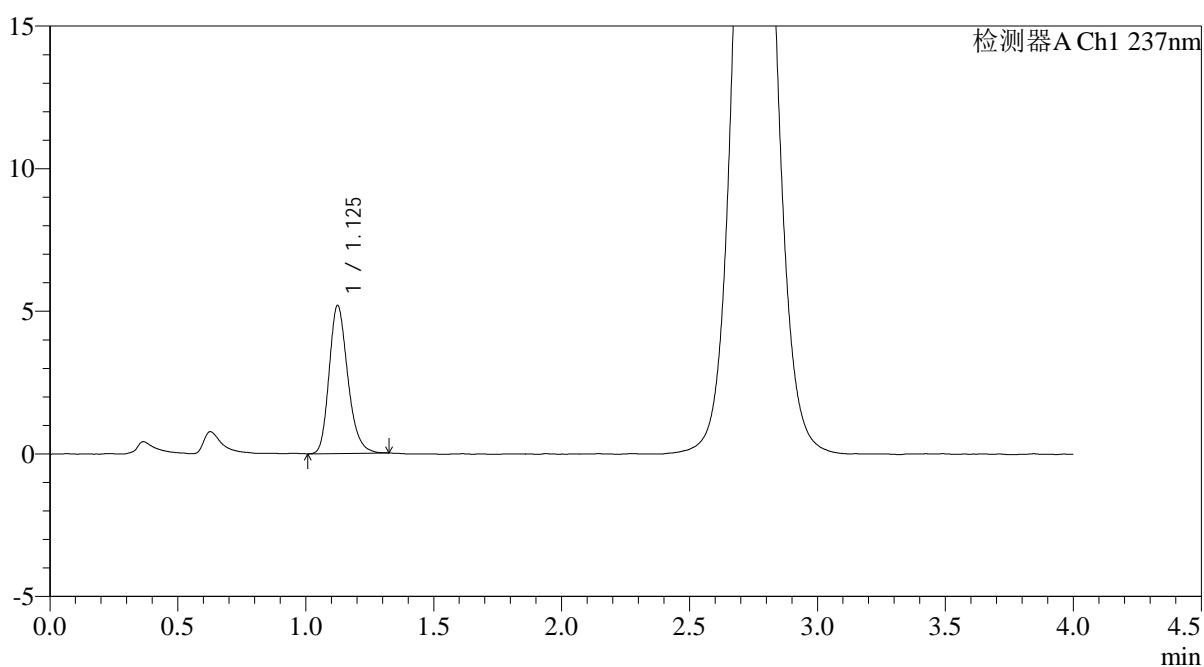
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-196-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:29:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26312	100.000	5172	1164	1.230	--
总计		26312	100.000	5172			



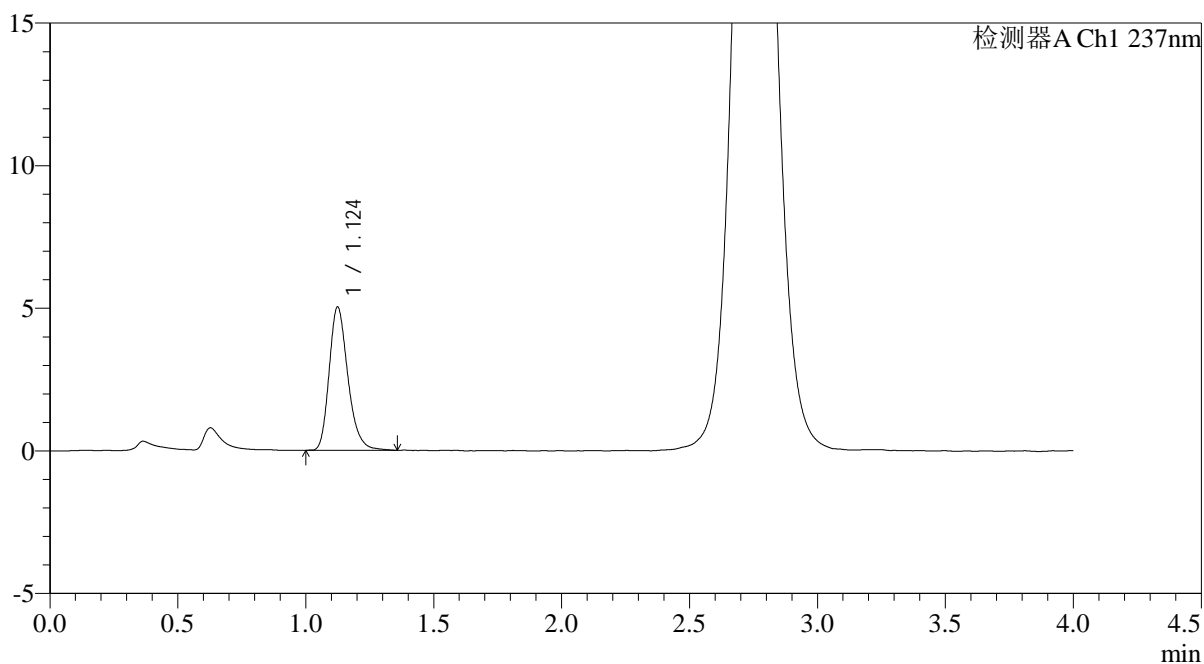
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-197-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:33:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25592	100.000	5009	1164	1.250	--
总计		25592	100.000	5009			



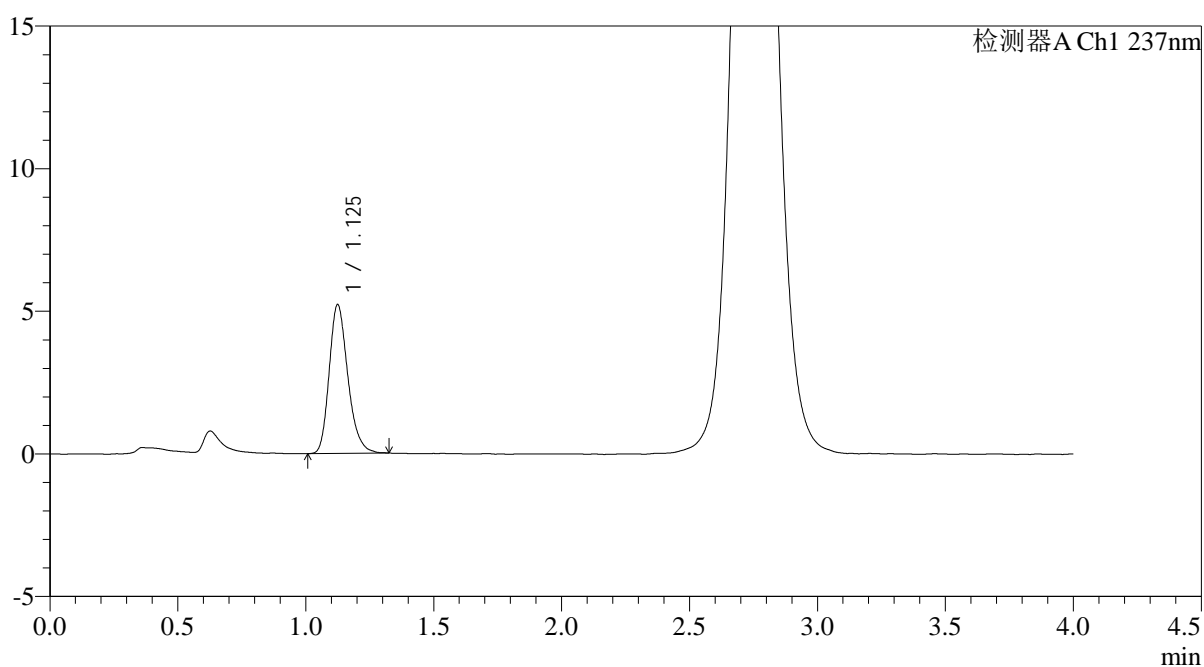
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-198-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:38:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26456	100.000	5198	1165	1.239	--
总计		26456	100.000	5198			



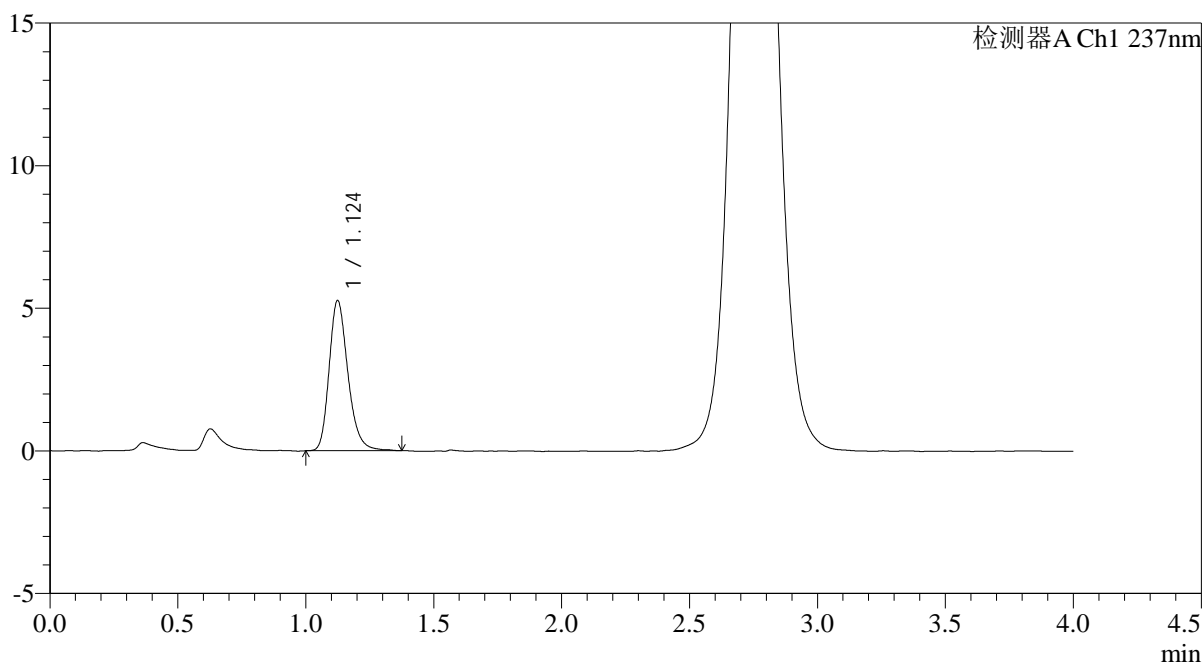
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-199-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:42:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26958	100.000	5250	1163	1.243	--
总计		26958	100.000	5250			



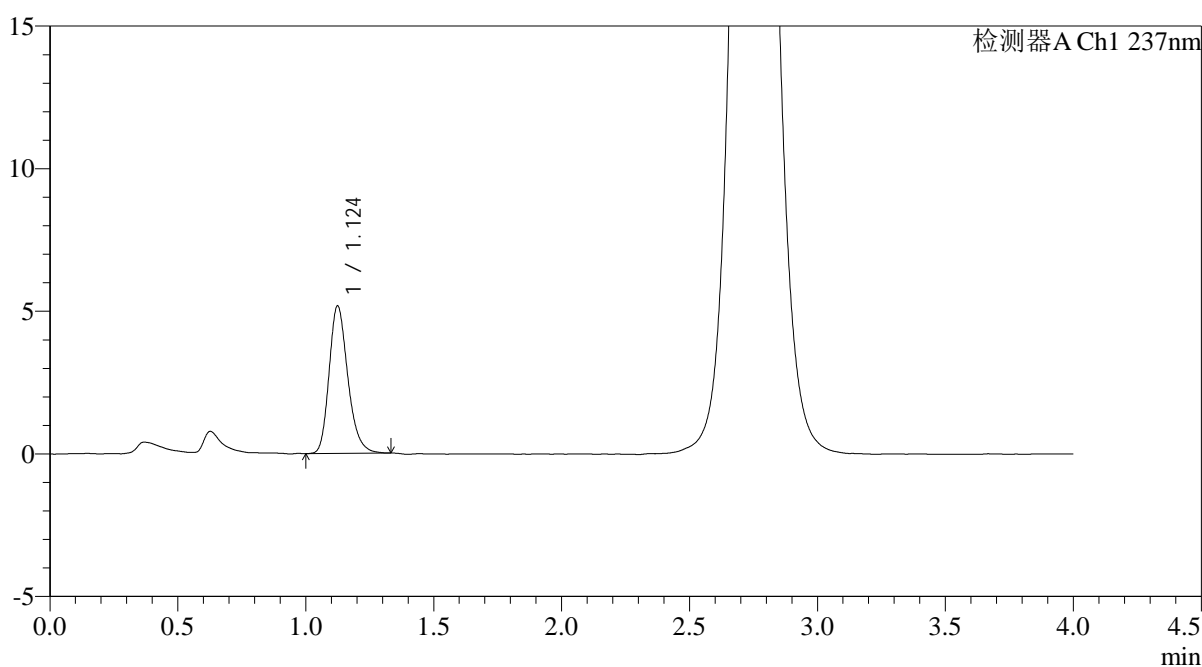
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-200-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:46:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26381	100.000	5157	1162	1.235	--
总计		26381	100.000	5157			



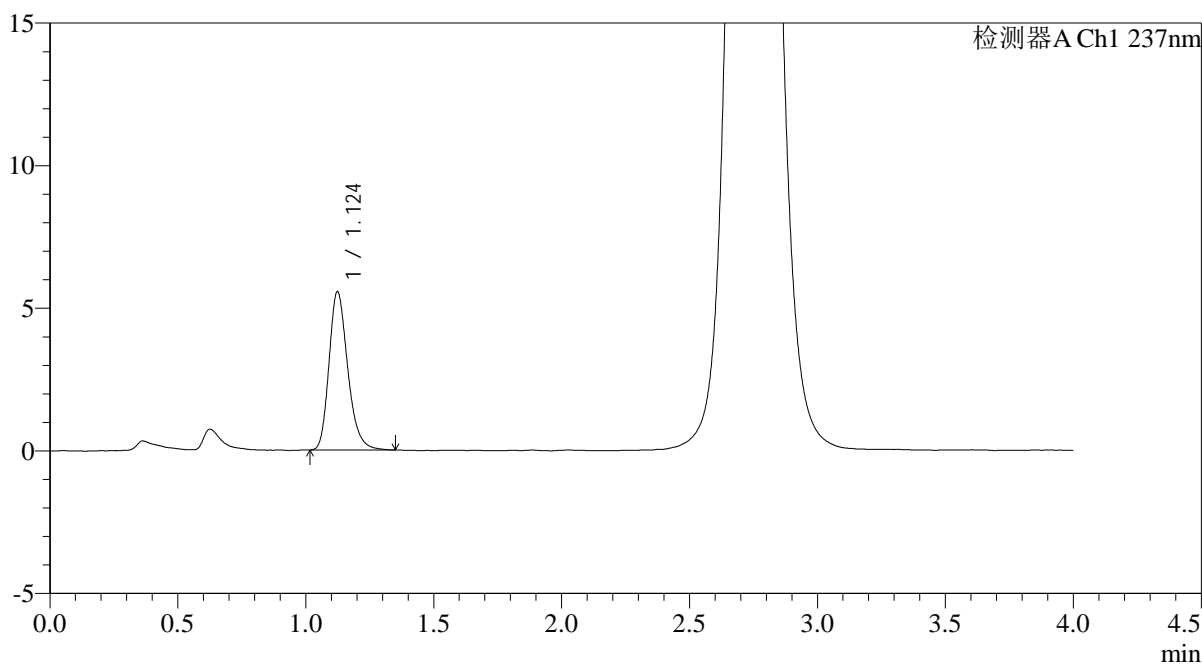
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-201-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:51:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	28265	100.000	5540	1166	1.247	--
总计		28265	100.000	5540			



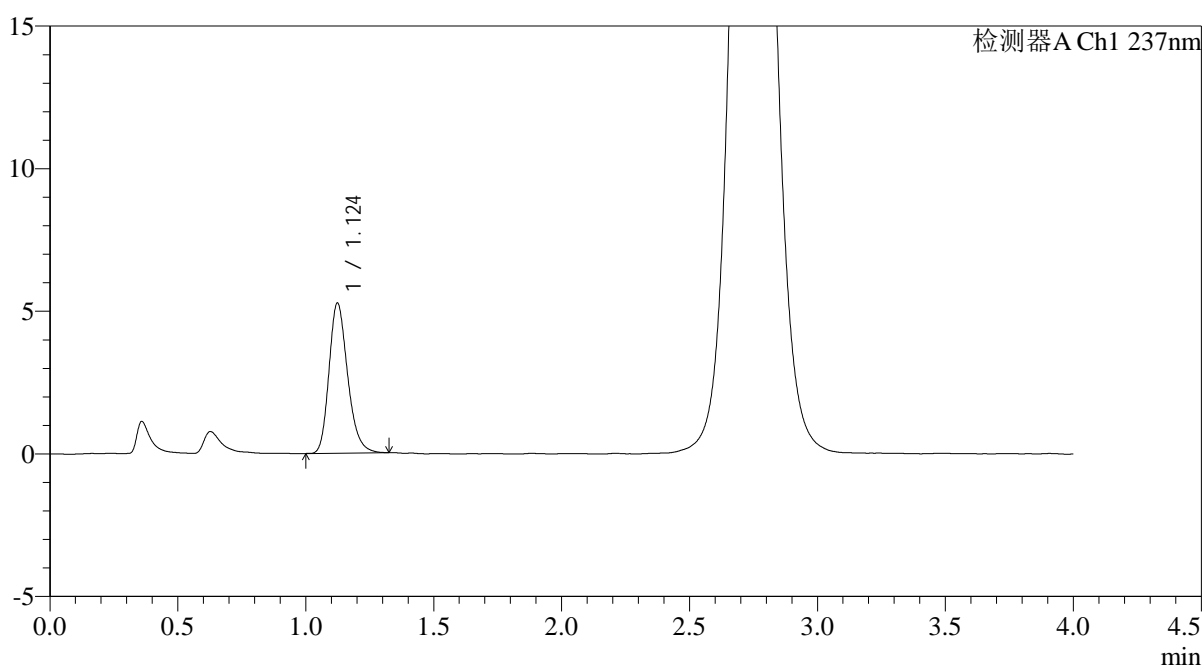
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-202-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:55:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26636	100.000	5255	1168	1.234	--
总计		26636	100.000	5255			



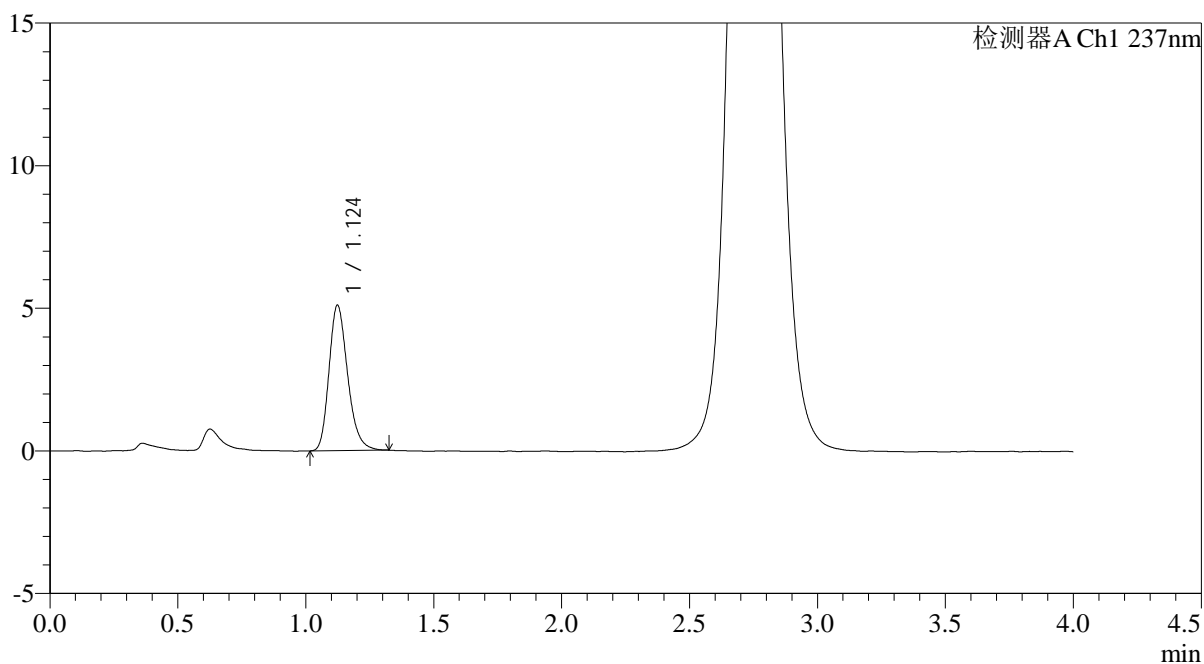
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-203-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:00:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25854	100.000	5089	1158	1.240	--
总计		25854	100.000	5089			



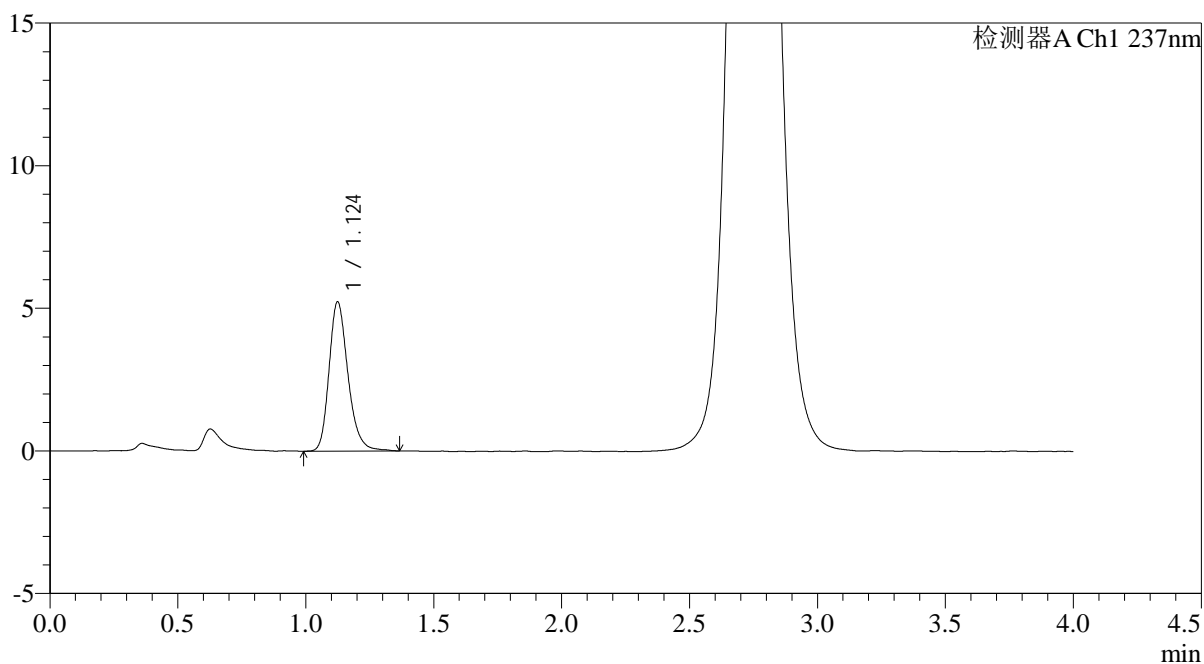
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-204-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:04:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

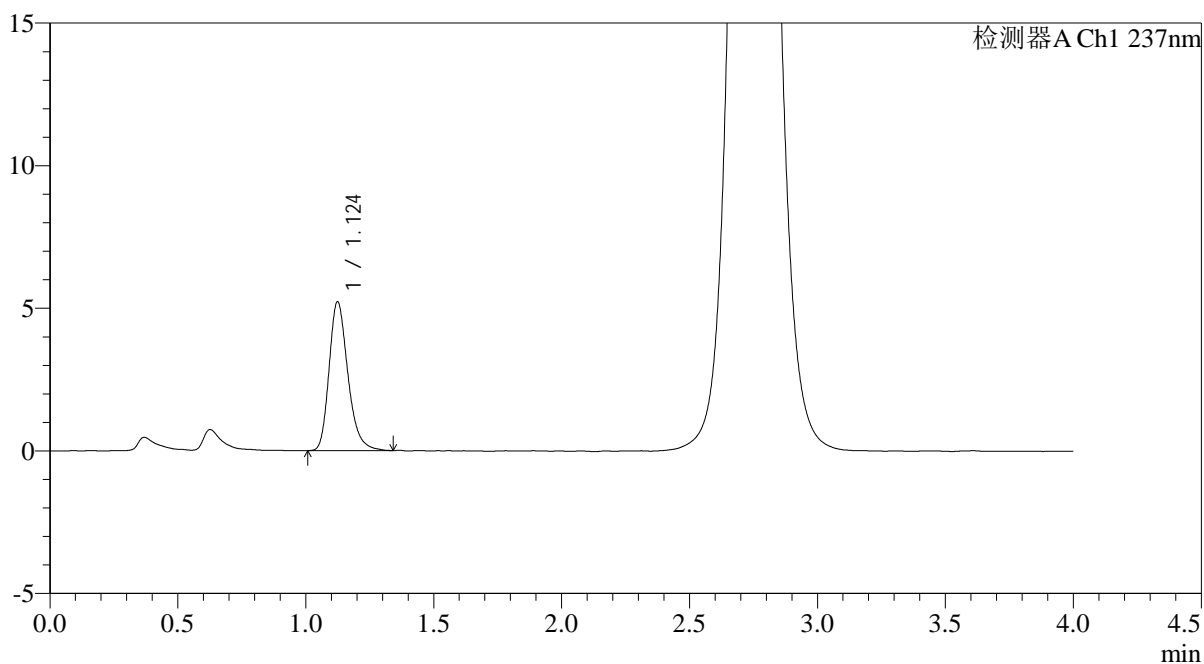
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26915	100.000	5219	1156	1.238	--
总计		26915	100.000	5219			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-205-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:08:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26667	100.000	5205	1162	1.260	--
总计		26667	100.000	5205			



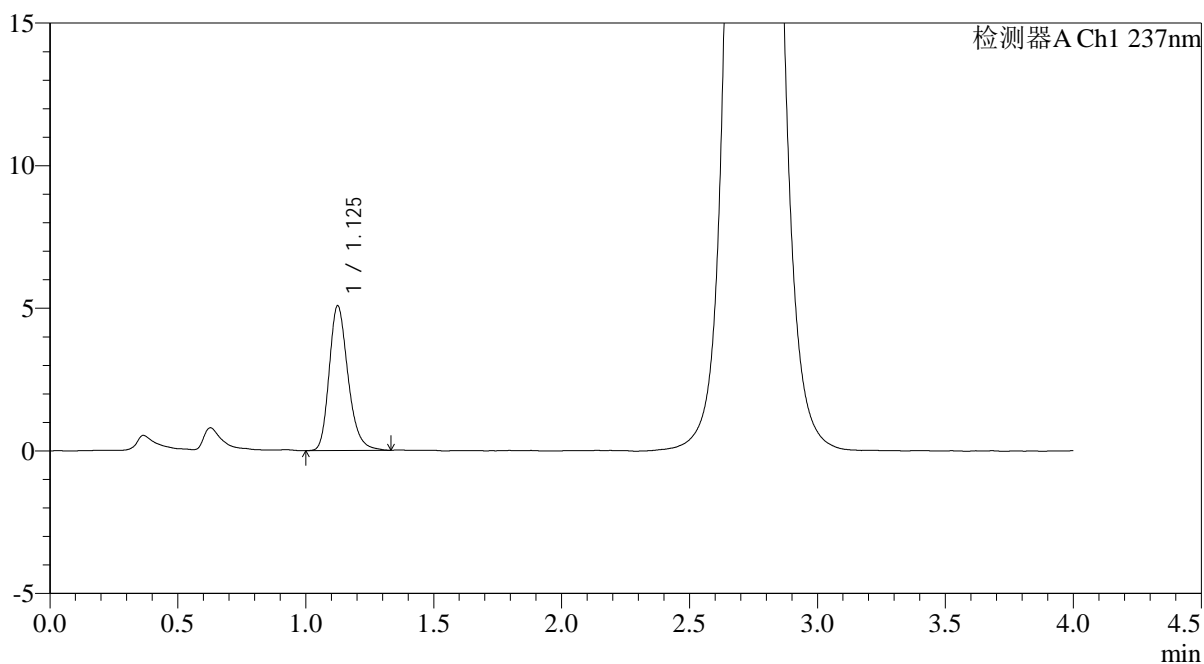
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-206-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 02:13:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25968	100.000	5053	1154	1.245	--
总计		25968	100.000	5053			



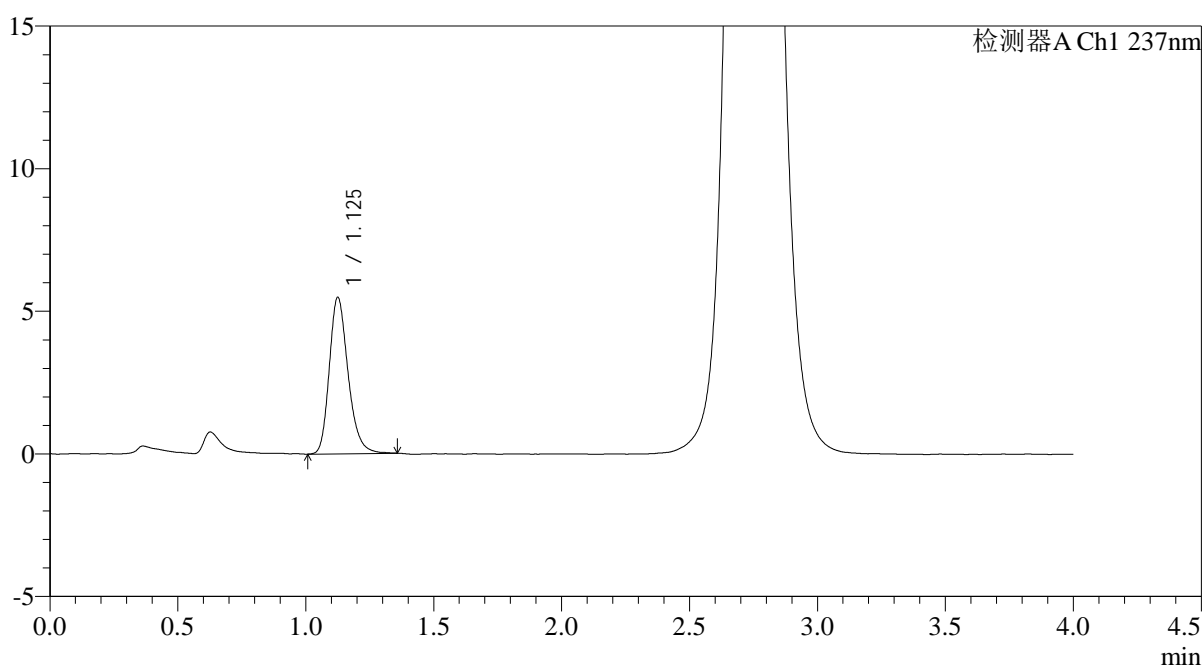
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-207-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:17:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	28025	100.000	5458	1164	1.241	--
总计		28025	100.000	5458			



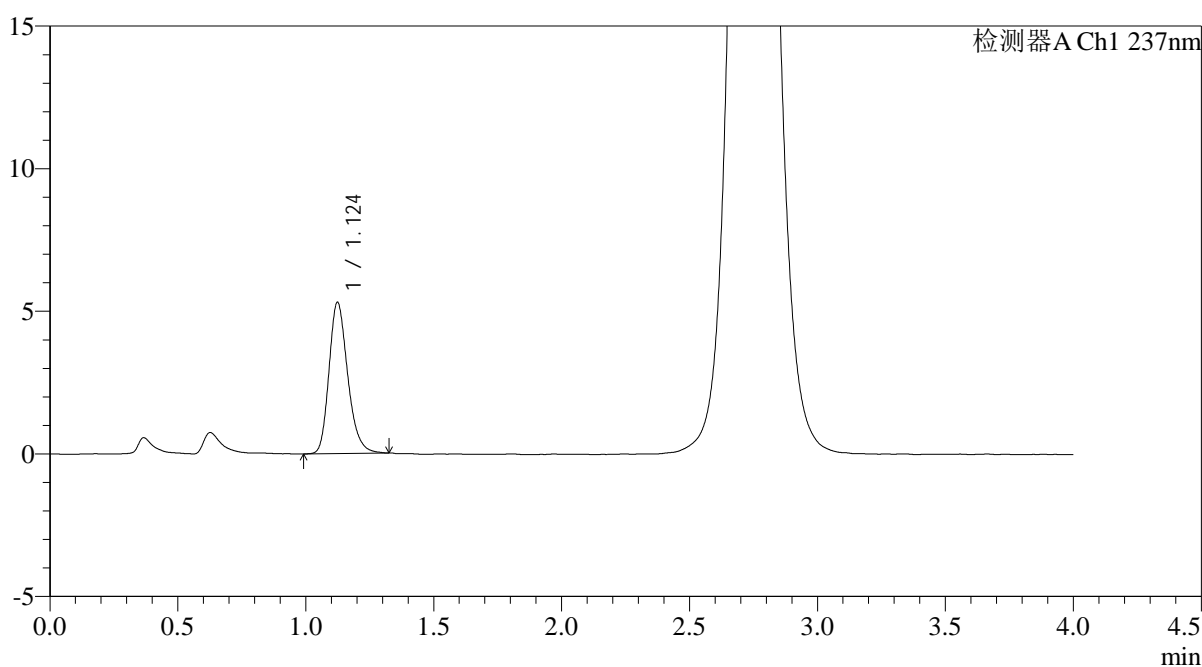
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-208-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:22:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26959	100.000	5294	1160	1.237	--
总计		26959	100.000	5294			



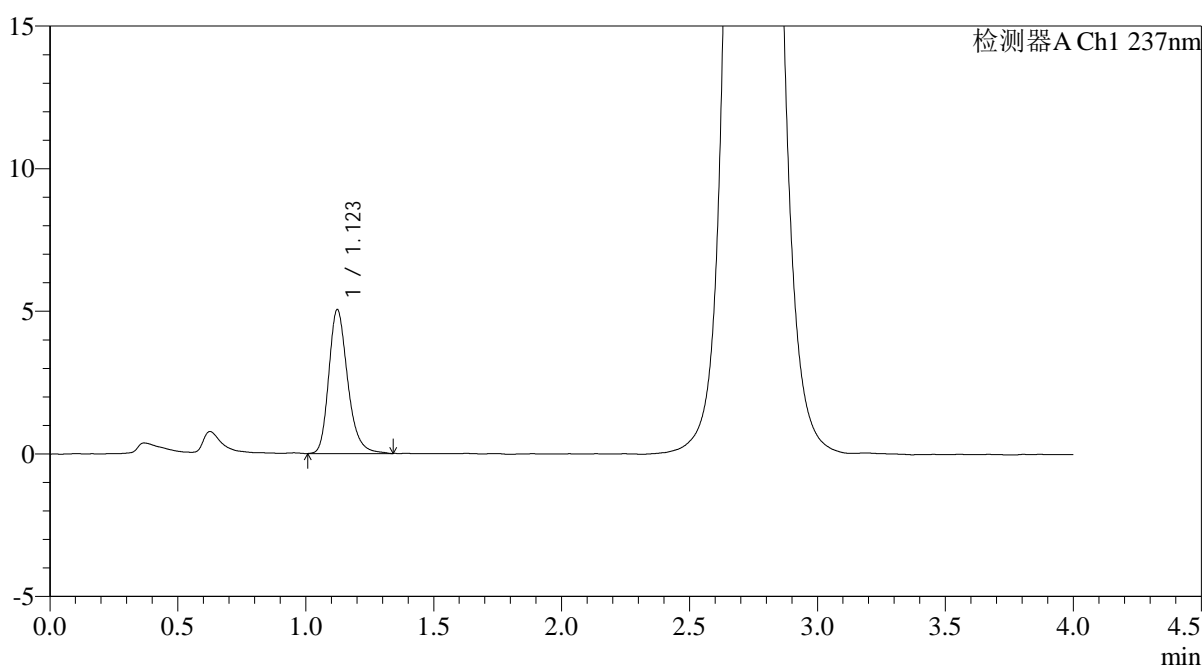
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-209-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:26:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25930	100.000	5042	1157	1.256	--
总计		25930	100.000	5042			



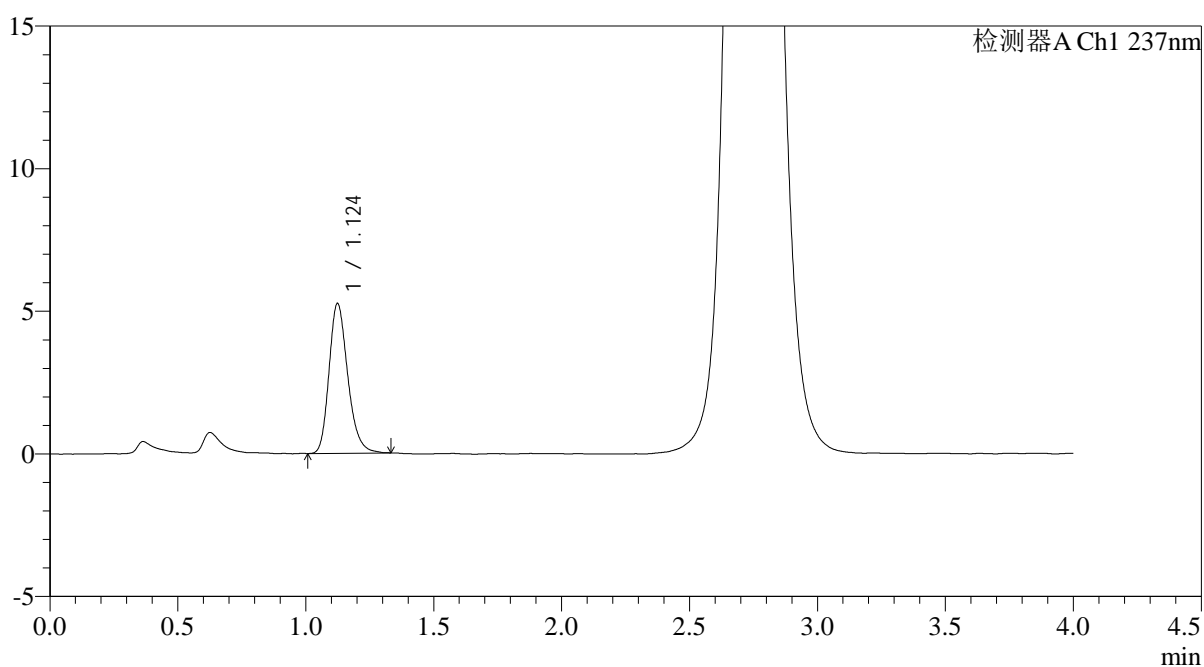
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-210-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:30:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26710	100.000	5242	1160	1.235	--
总计		26710	100.000	5242			



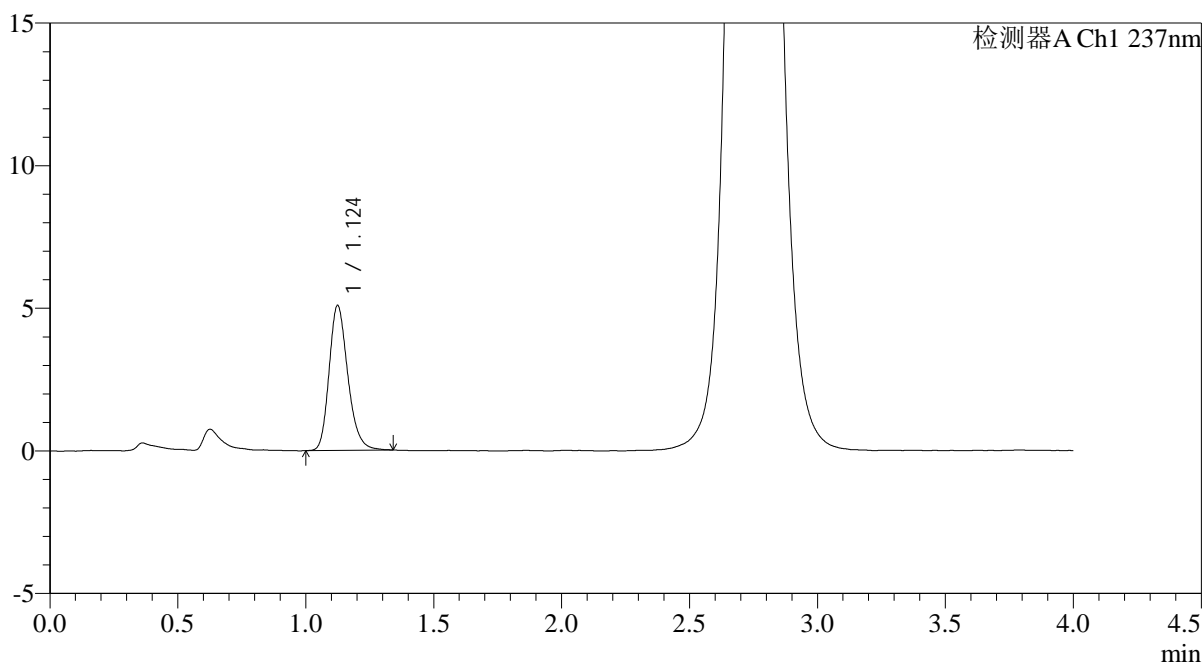
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-211-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:35:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25898	100.000	5066	1161	1.230	--
总计		25898	100.000	5066			



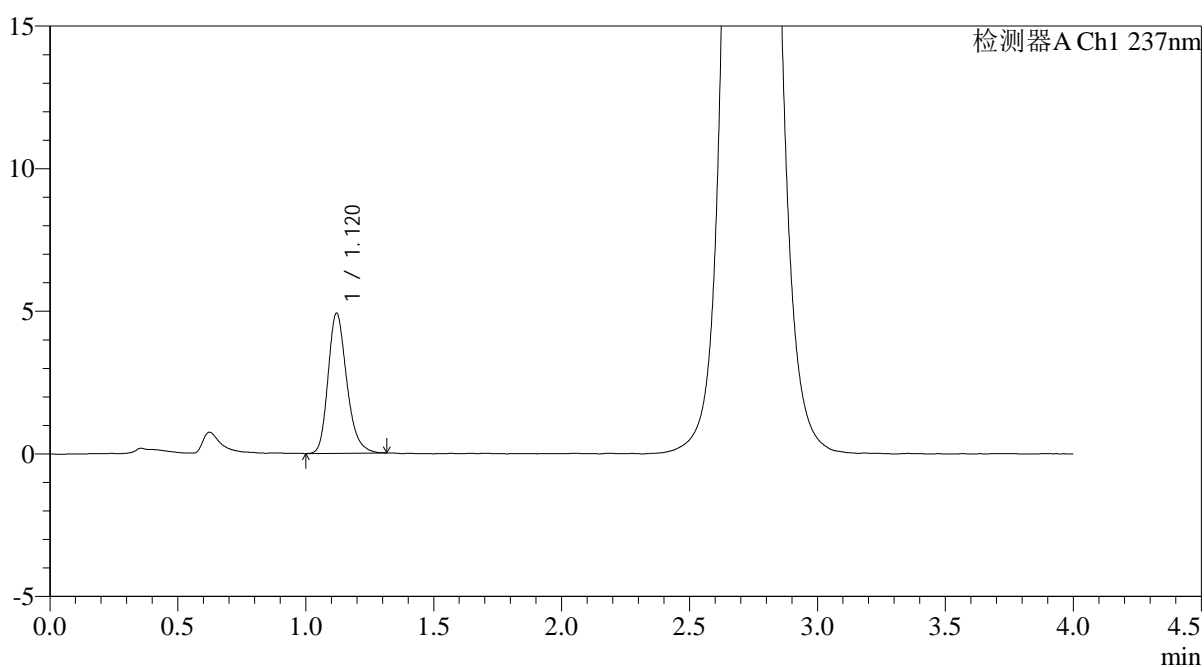
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-212-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:39:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	24940	100.000	4910	1165	1.240	--
总计		24940	100.000	4910			



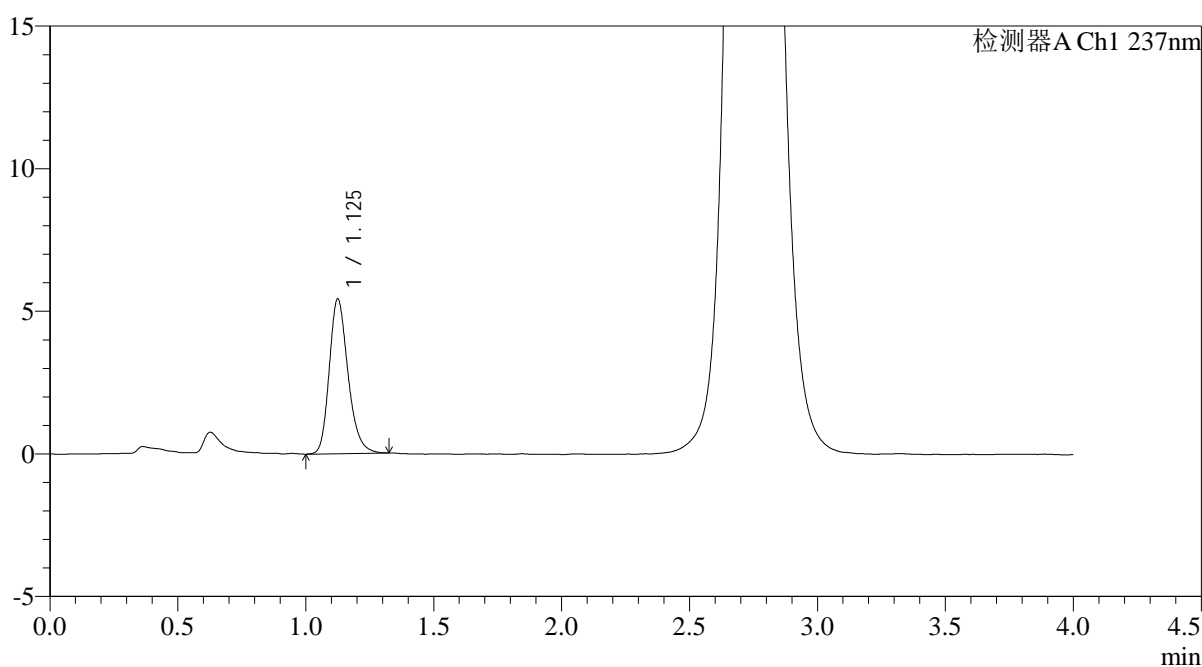
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-213-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:44:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	27663	100.000	5397	1164	1.232	--
总计		27663	100.000	5397			



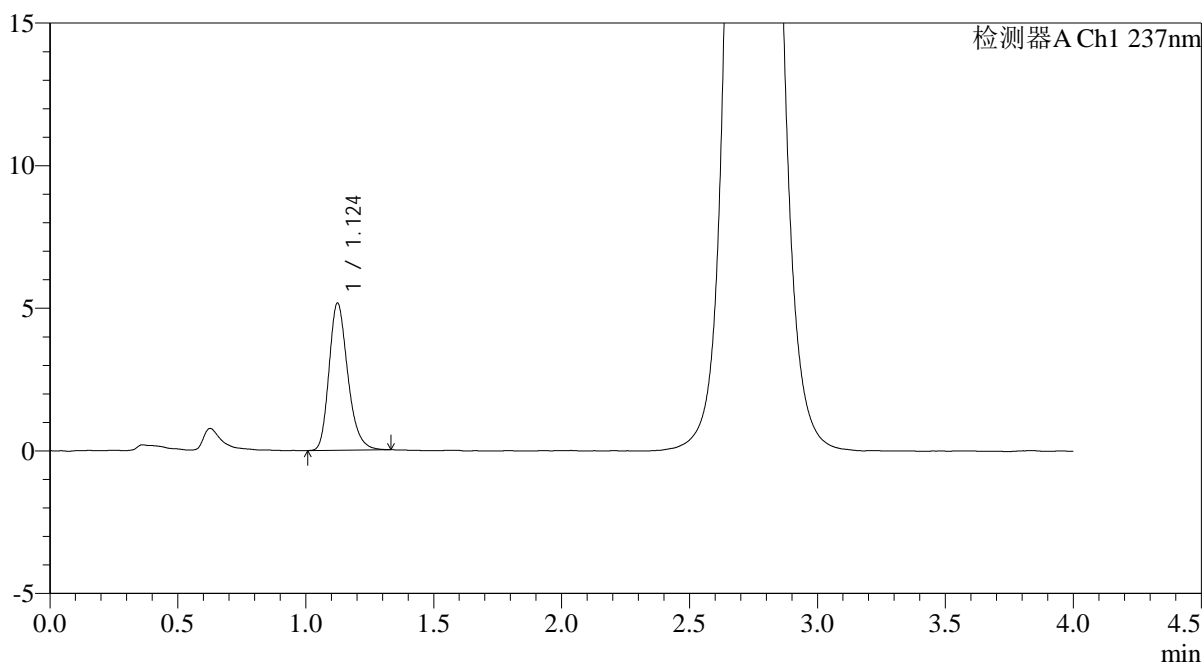
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-214-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:48:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26305	100.000	5149	1158	1.249	--
总计		26305	100.000	5149			



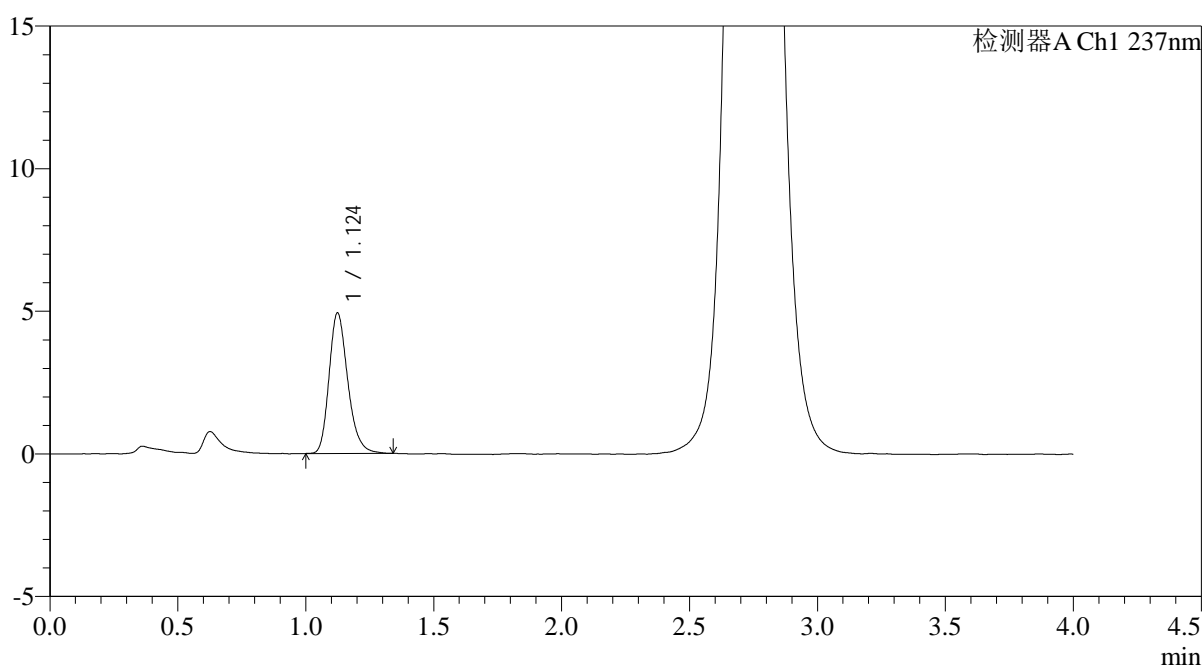
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-215-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:52:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25105	100.000	4914	1161	1.241	--
总计		25105	100.000	4914			



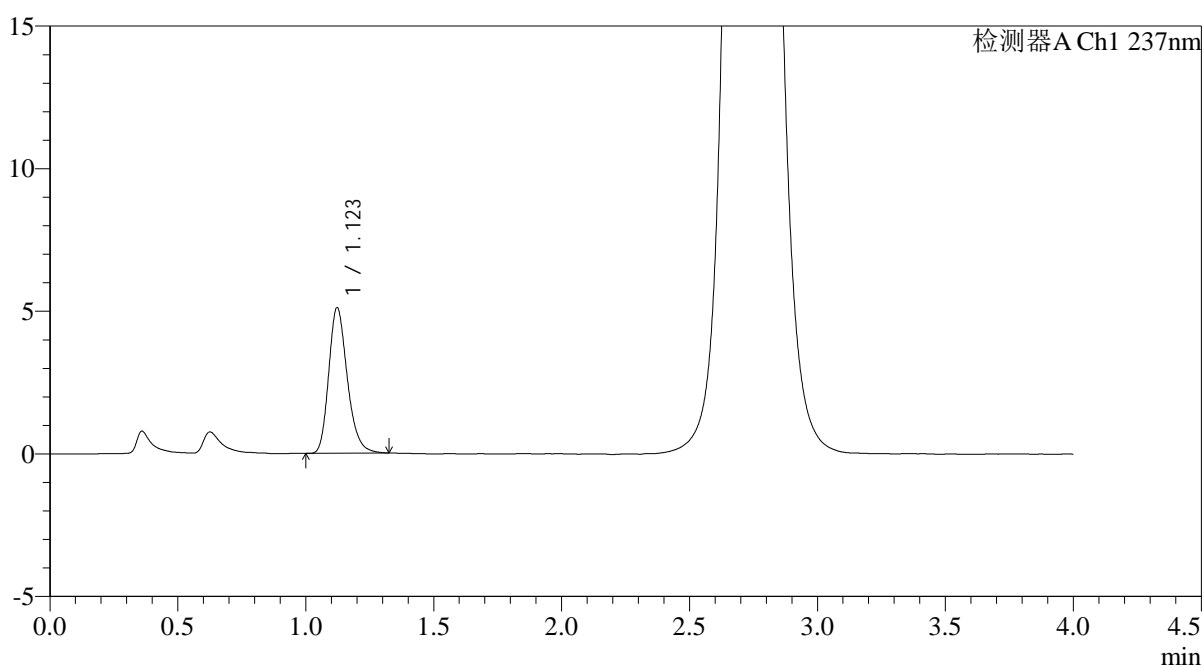
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-216-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:57:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25797	100.000	5107	1176	1.239	--
总计		25797	100.000	5107			



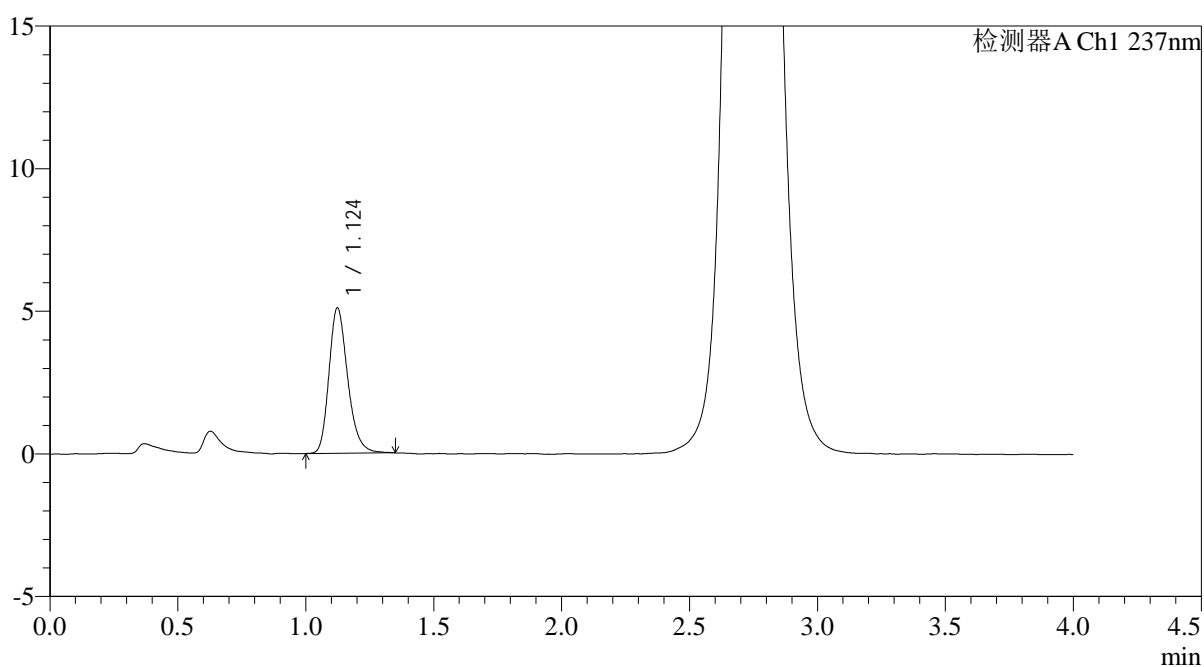
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-217-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 03:01:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26056	100.000	5092	1163	1.240	--
总计		26056	100.000	5092			



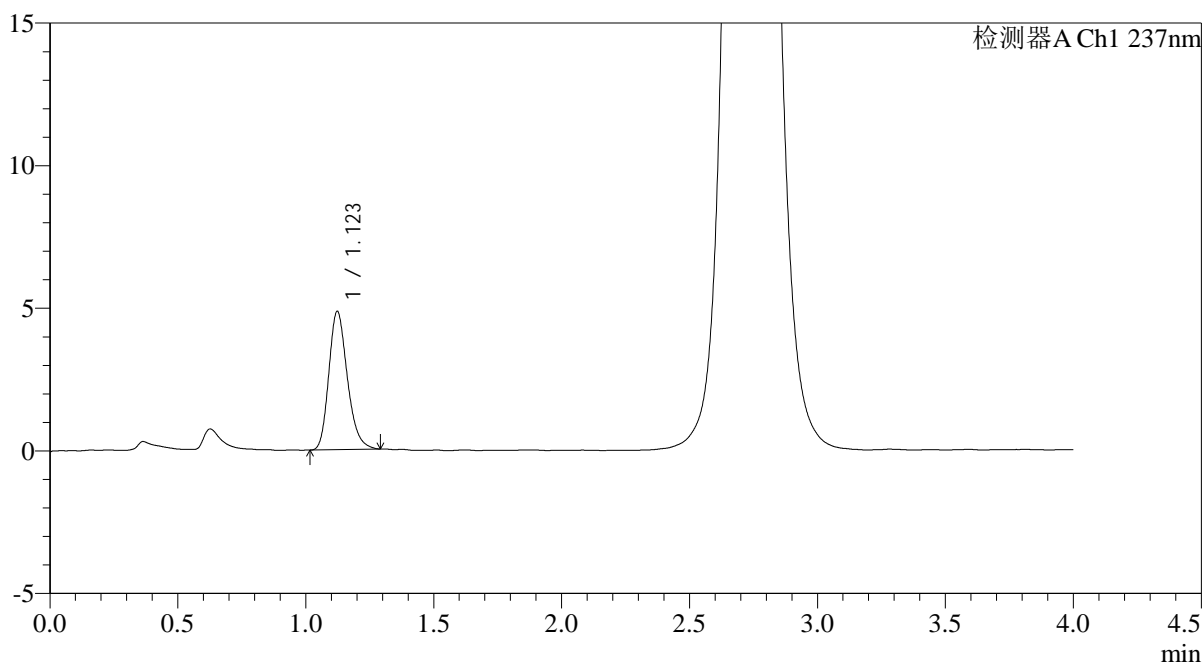
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-218-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 03:06:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	24418	100.000	4845	1175	1.227	--
总计		24418	100.000	4845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-219-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:10:29

处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

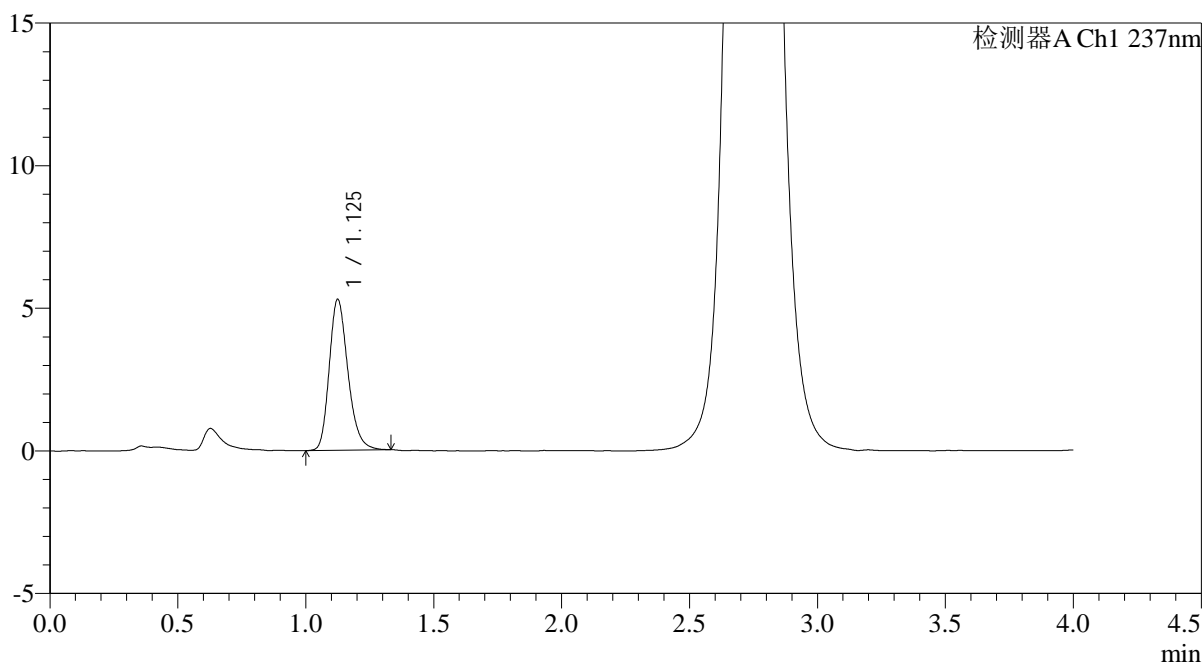
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26976	100.000	5274	1160	1.237	--
总计		26976	100.000	5274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-220-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:14:53

处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

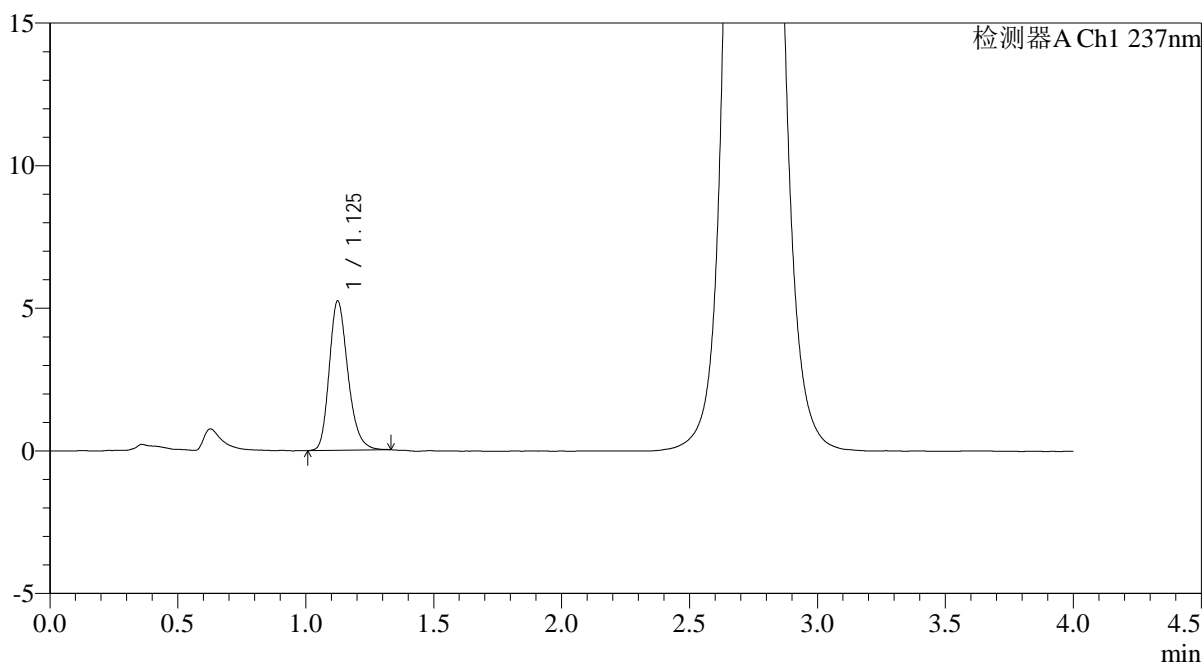
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26657	100.000	5215	1165	1.235	--
总计		26657	100.000	5215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-221-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:19:18

处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

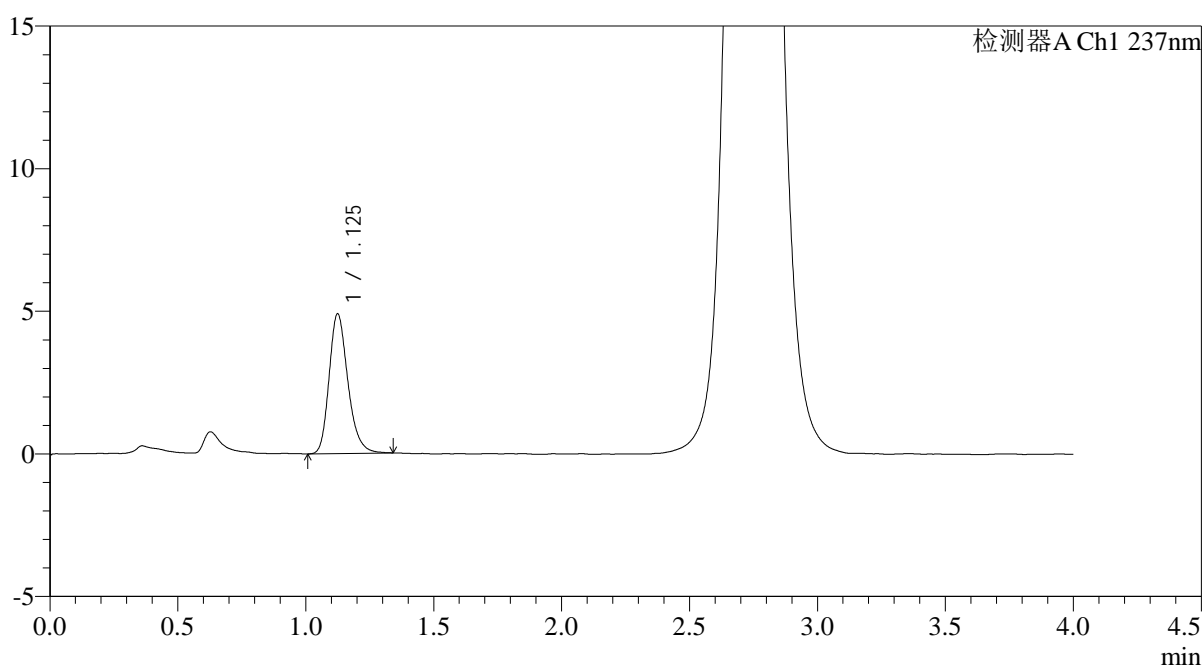
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25016	100.000	4882	1160	1.241	--
总计		25016	100.000	4882			



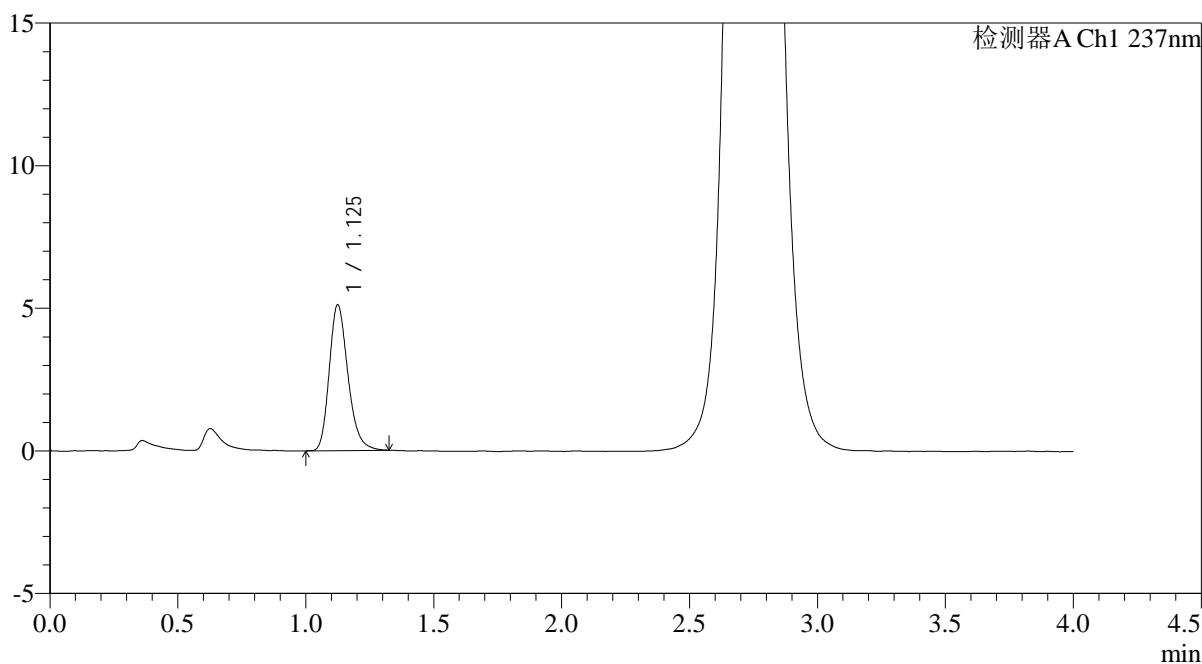
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-222-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 03:23:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26053	100.000	5091	1163	1.238	--
总计		26053	100.000	5091			



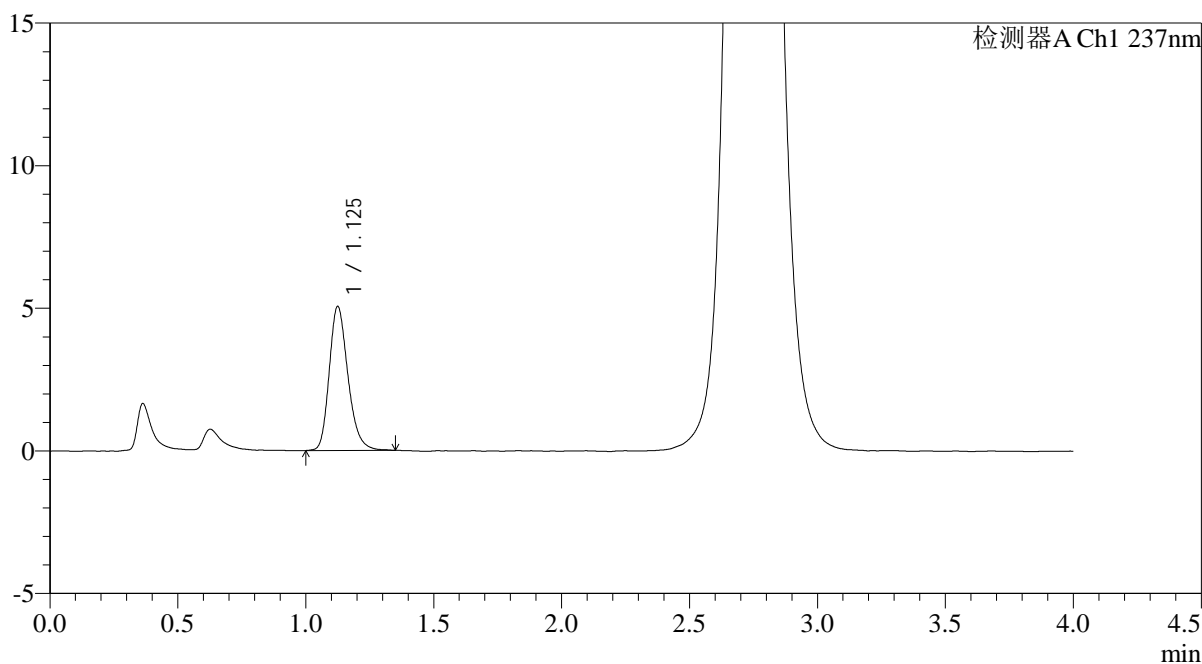
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-223-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 03:28:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25711	100.000	5029	1164	1.237	--
总计		25711	100.000	5029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-224-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:32:31

处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

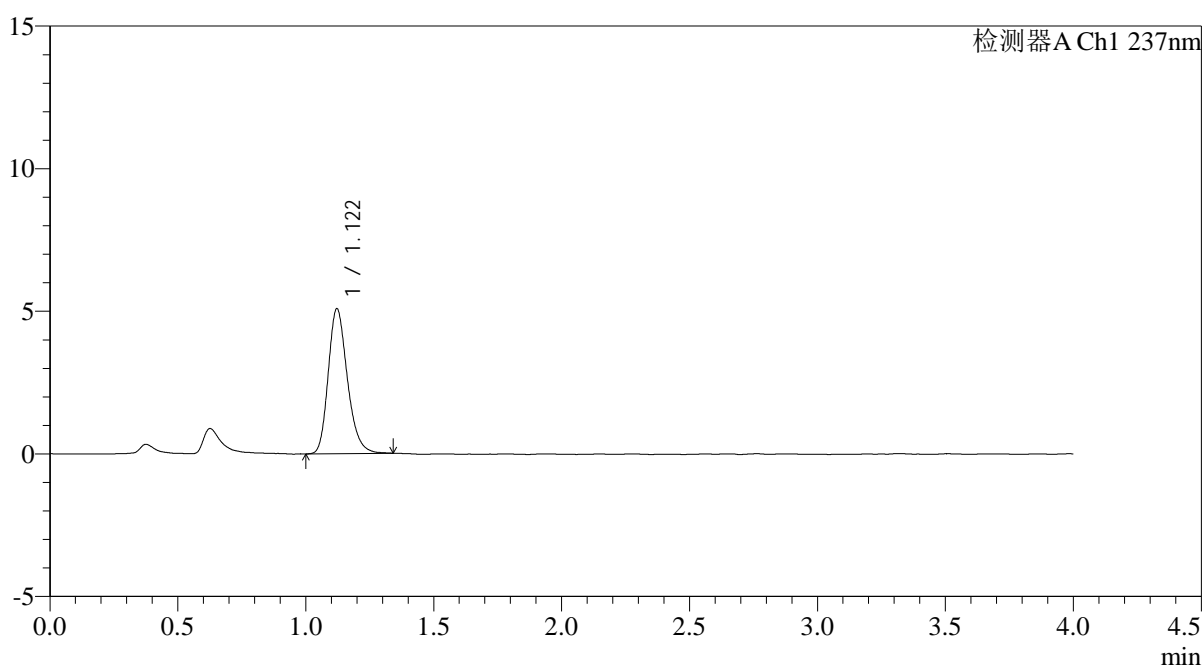
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

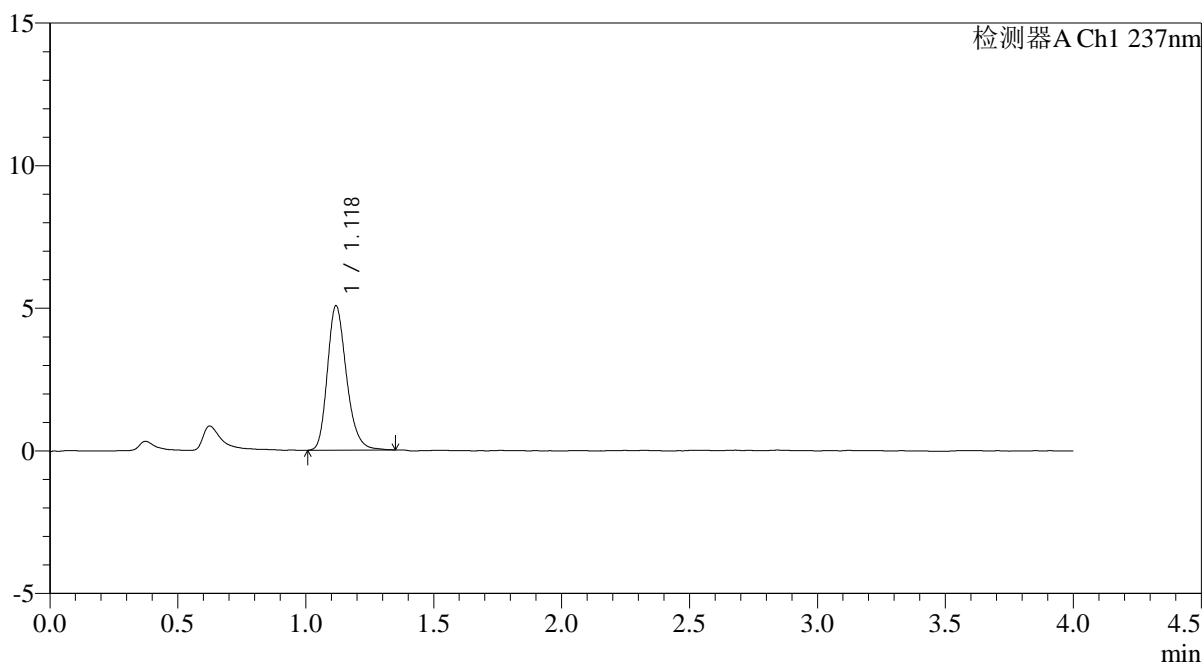
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26455	100.000	5084	1107	1.231	--
总计		26455	100.000	5084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-225-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/09 03:36:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:53 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26225	100.000	5036	1110	1.236	--
总计		26225	100.000	5036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-226-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:41:21

处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

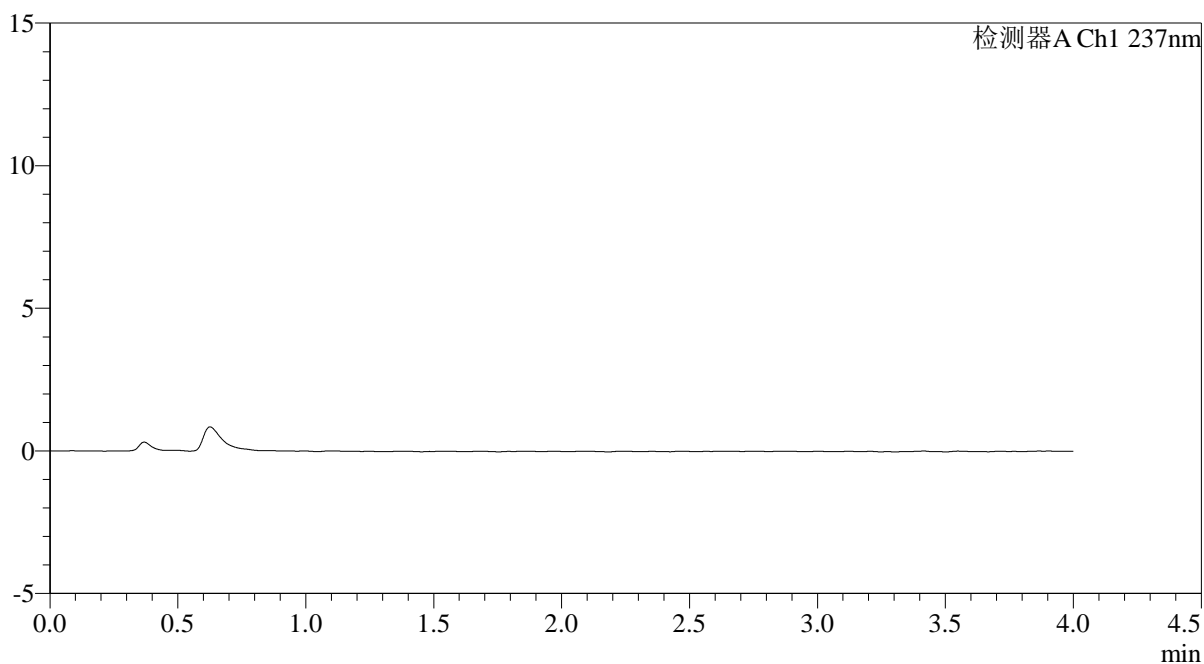
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	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-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-227-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:45:46

处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

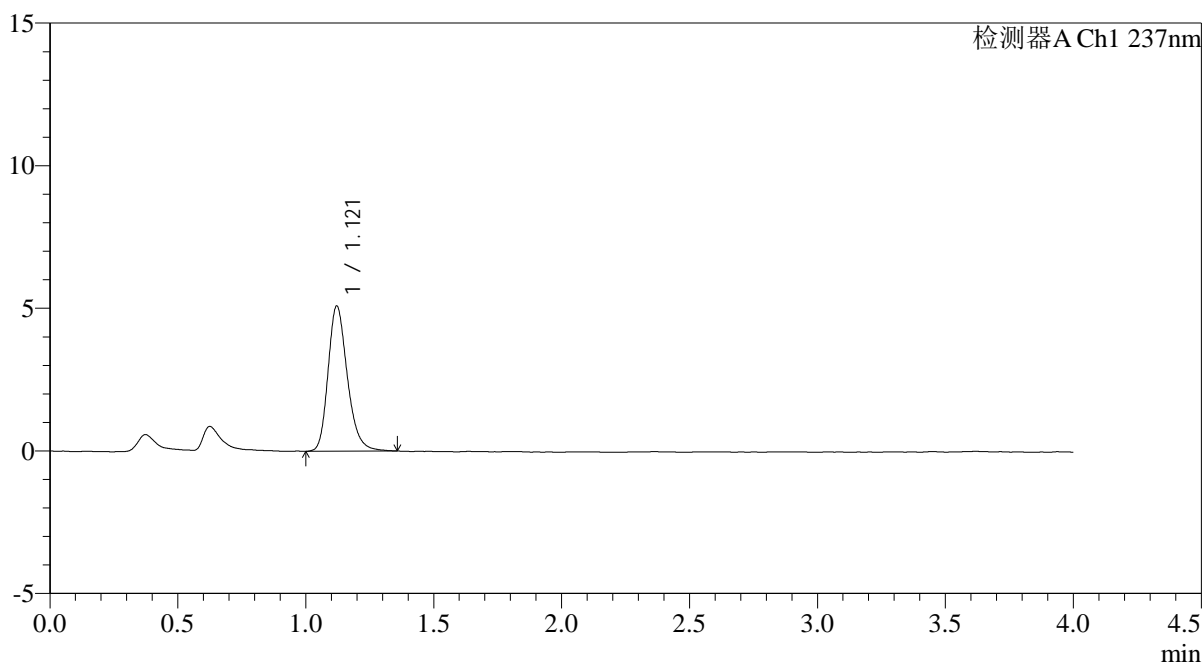
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26724	100.000	5095	1098	1.243	--
总计		26724	100.000	5095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-228-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:50:10

处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

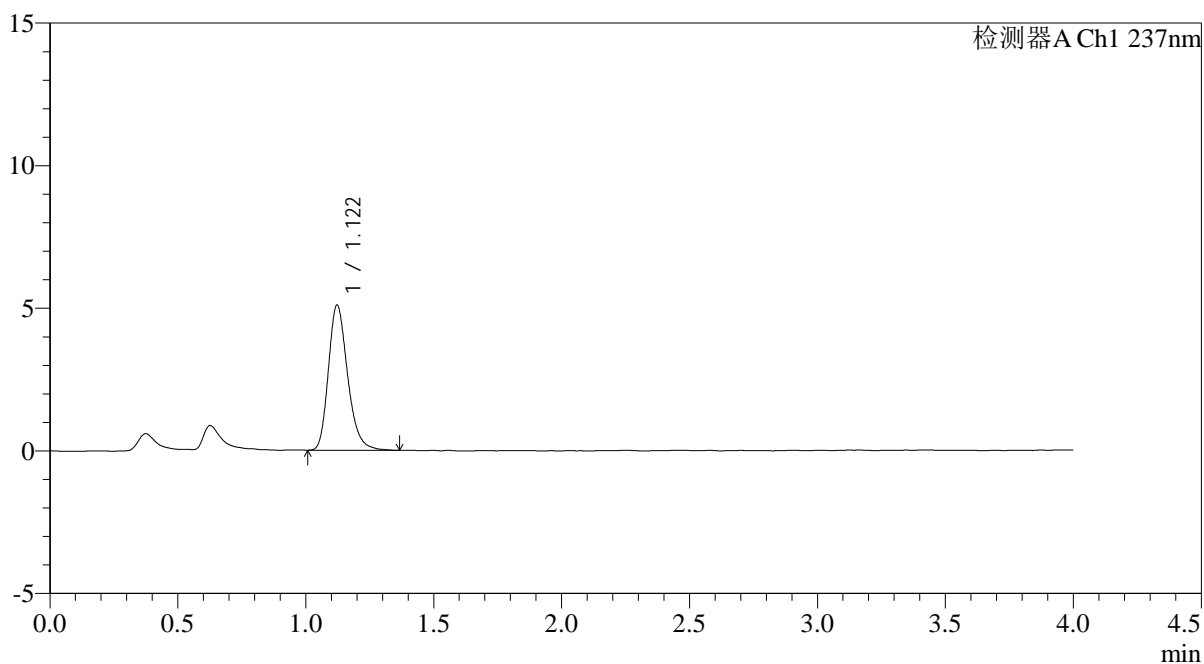
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26663	100.000	5091	1098	1.250	--
总计		26663	100.000	5091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-5/11-229-3 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:54:34

处理时间(V3): 2026/04/09 09:12:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

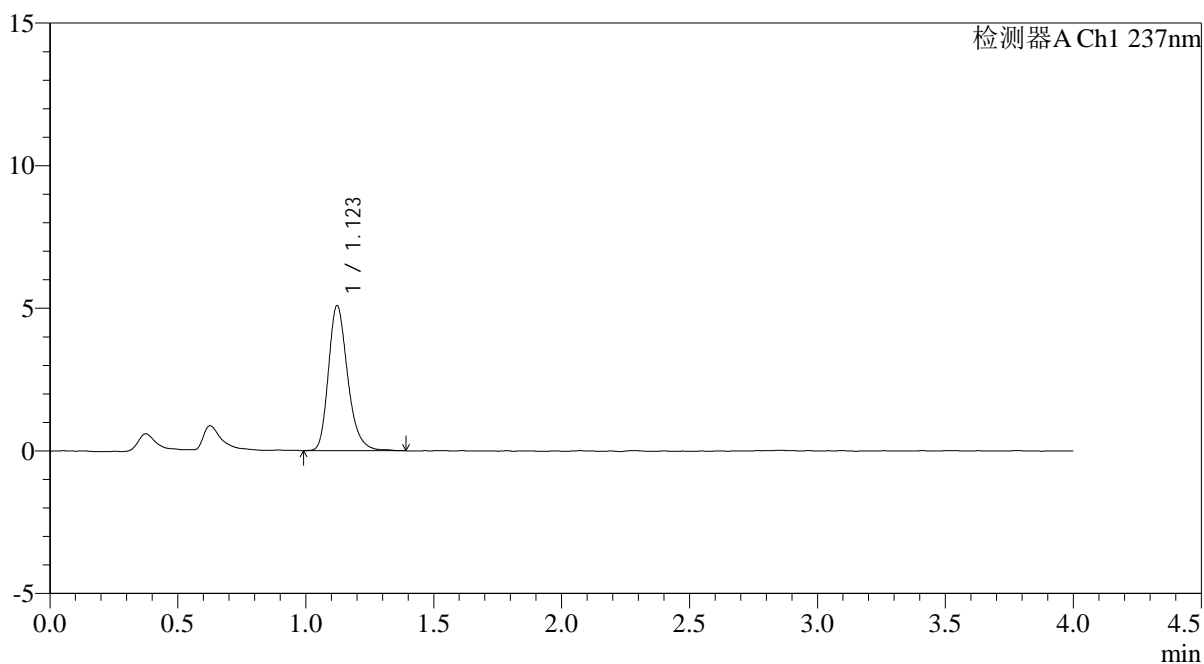
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26642	100.000	5085	1105	1.258	--
总计		26642	100.000	5085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-230-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:58:58

处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

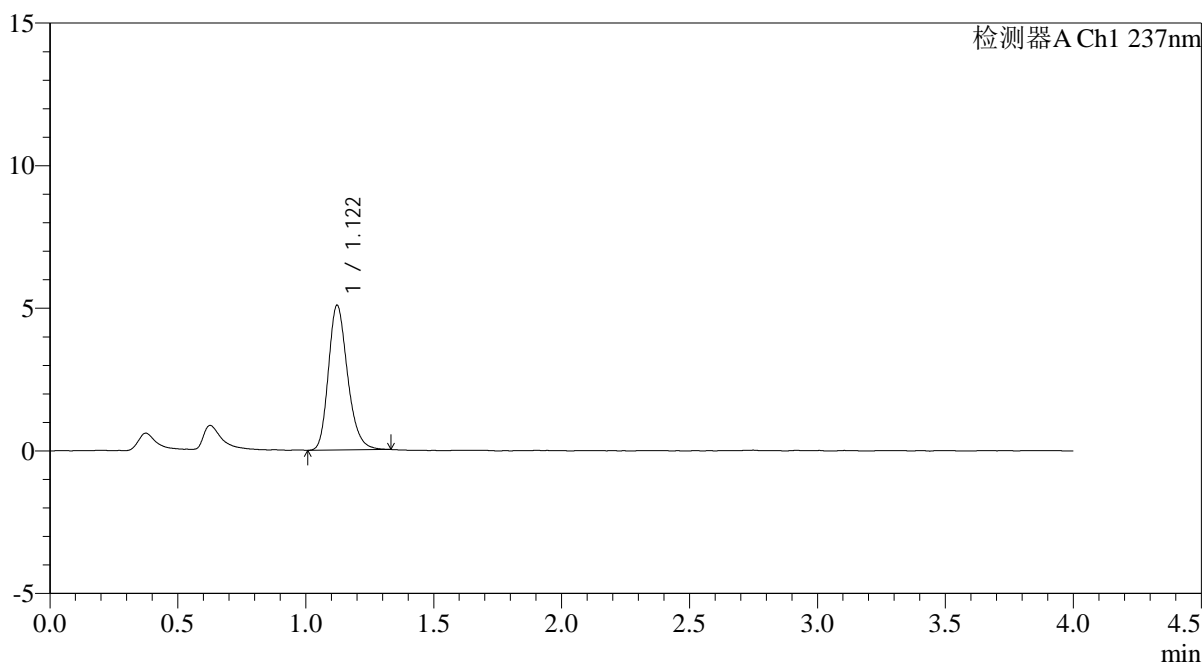
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26461	100.000	5079	1103	1.231	--
总计		26461	100.000	5079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-231-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 04:03:22

处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

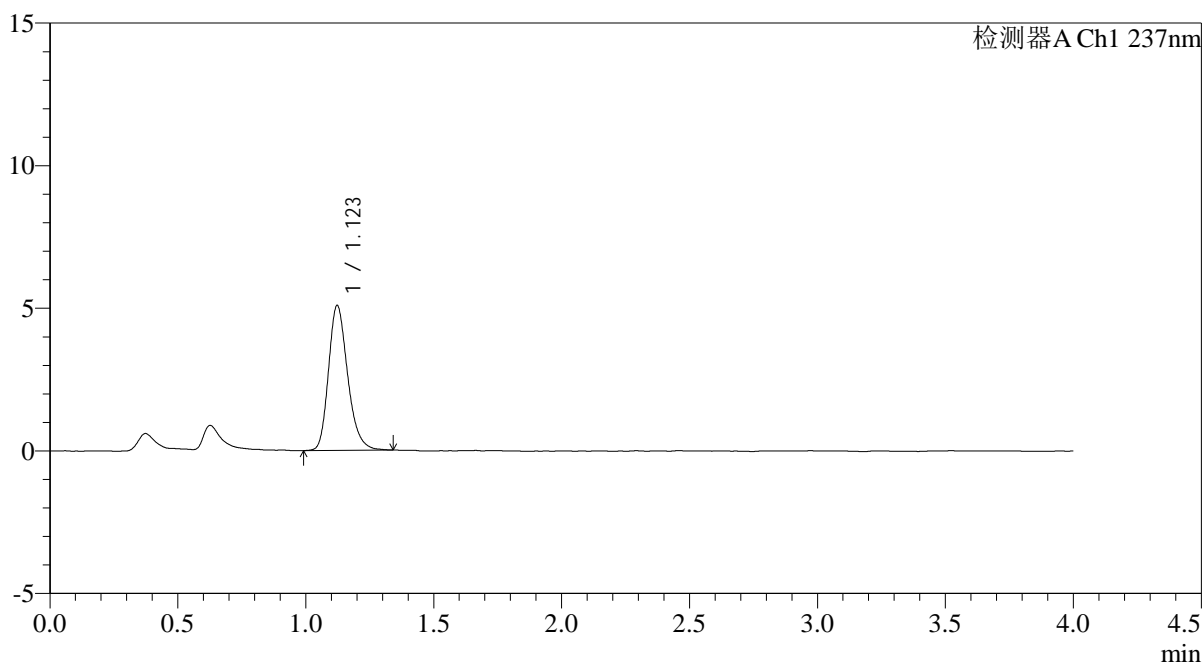
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26463	100.000	5079	1108	1.240	--
总计		26463	100.000	5079			



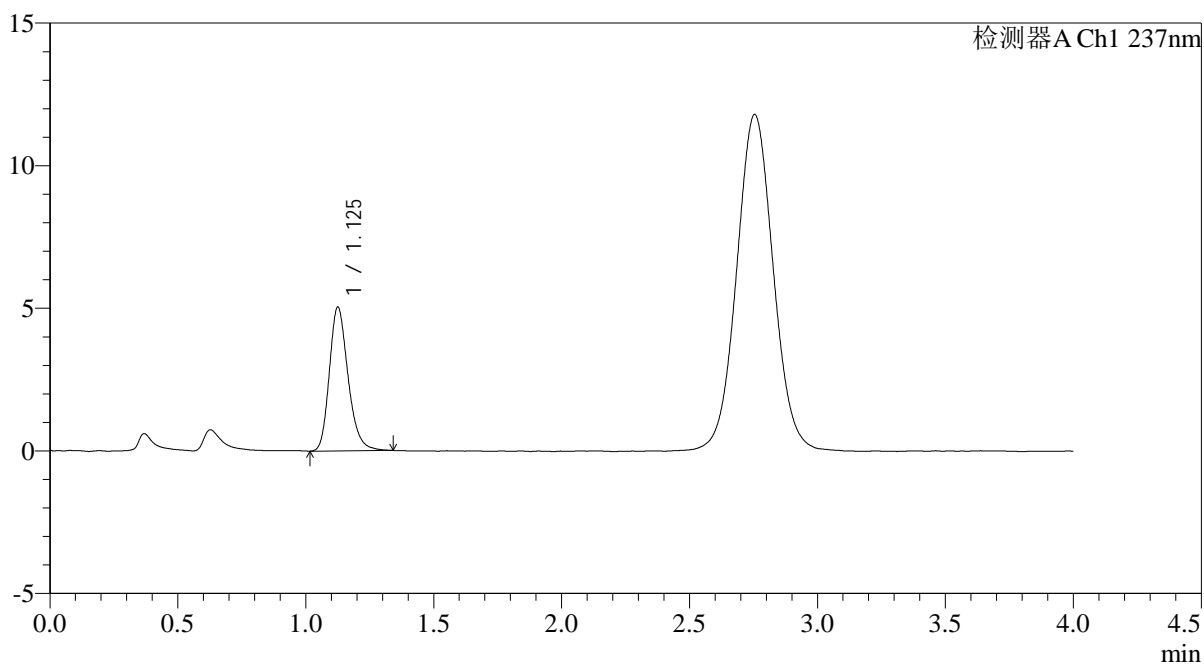
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-232-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 04:07:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25626	100.000	5010	1169	1.234	--
总计		25626	100.000	5010			



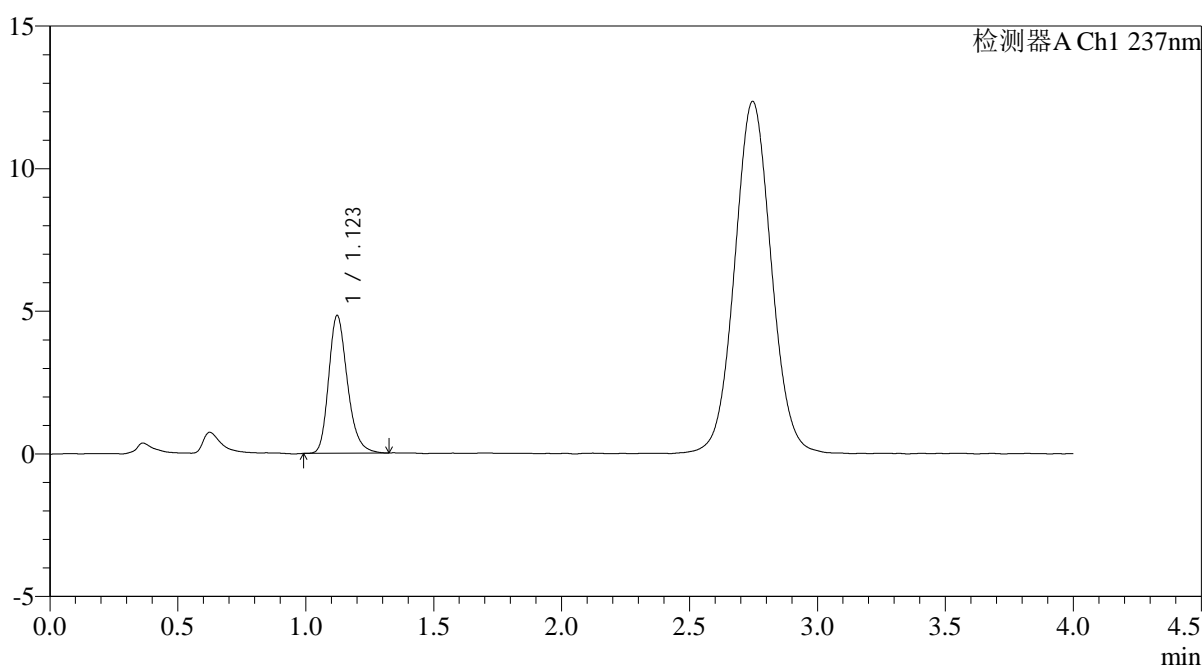
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-233-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:12:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	24638	100.000	4830	1154	1.245	--
总计		24638	100.000	4830			



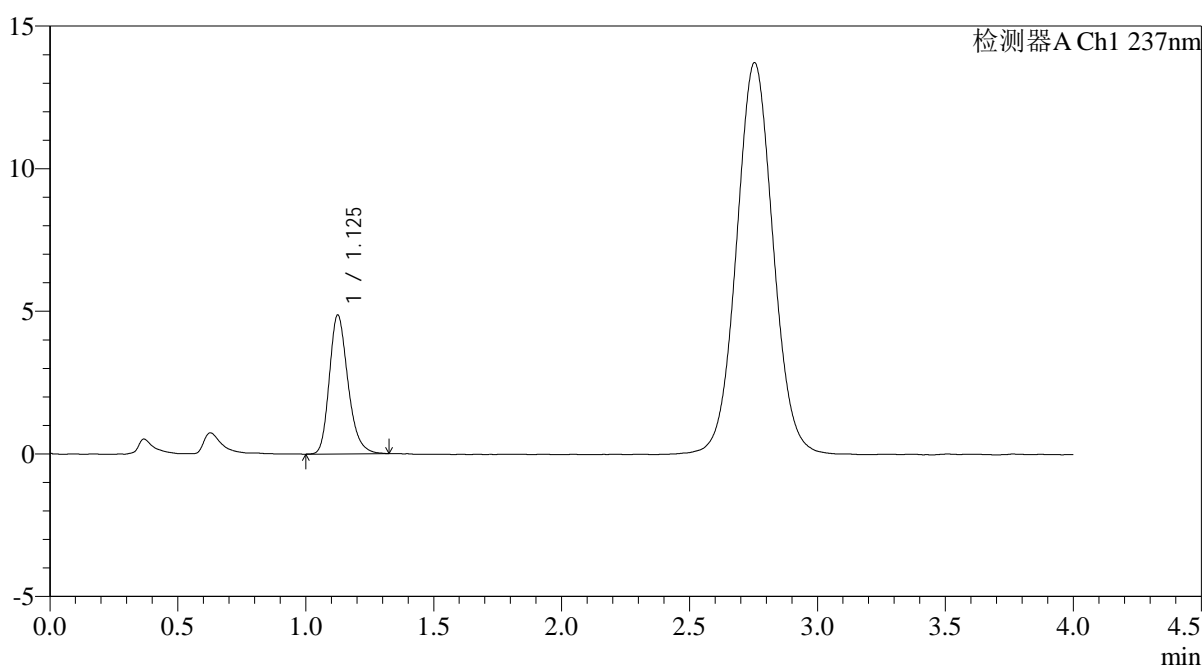
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-234-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 04:16:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24661	100.000	4844	1173	1.244	--
总计		24661	100.000	4844			



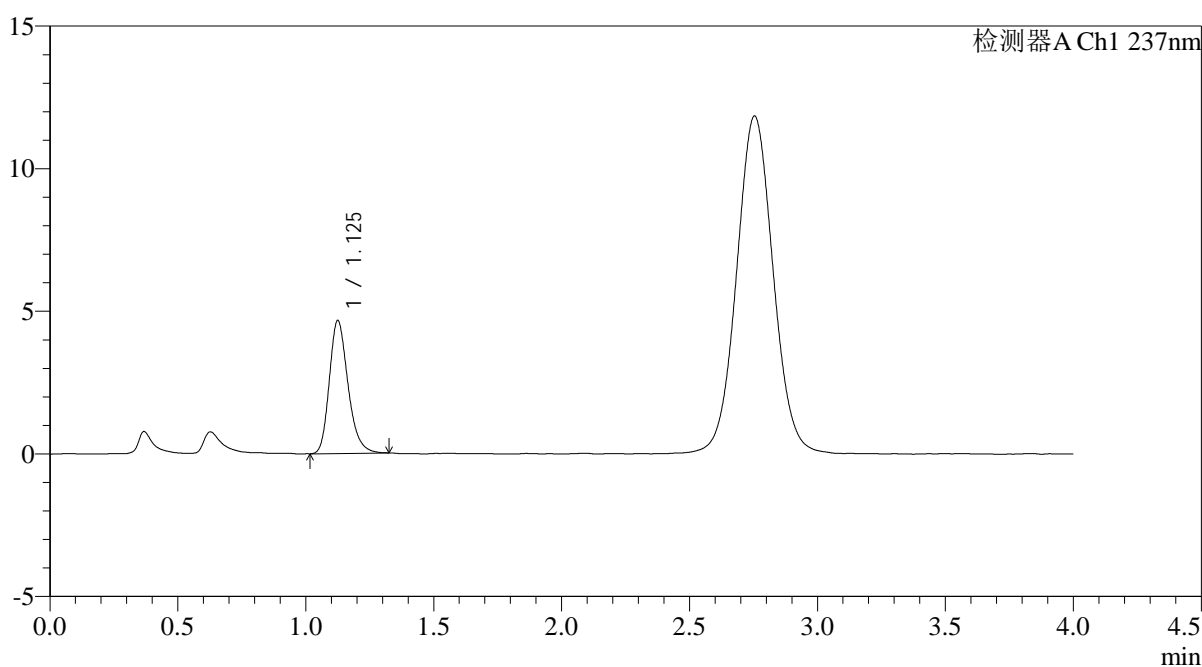
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-235-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:20:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	23644	100.000	4636	1166	1.243	--
总计		23644	100.000	4636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-236-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 04:25:18

处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

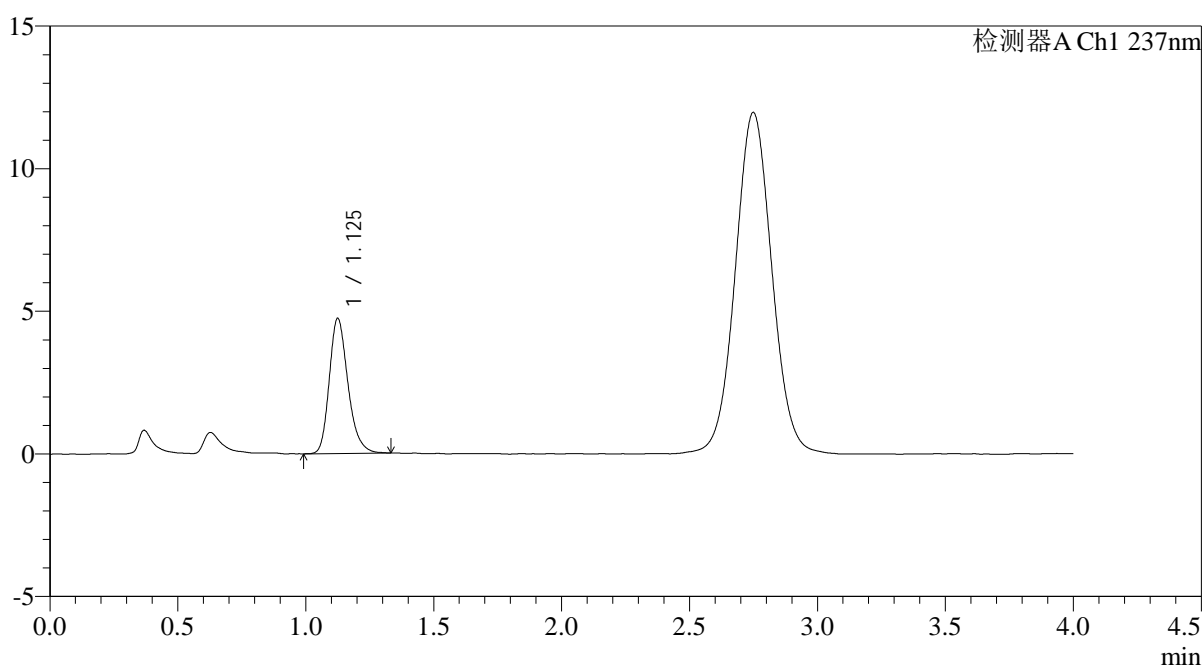
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24074	100.000	4720	1173	1.249	--
总计		24074	100.000	4720			



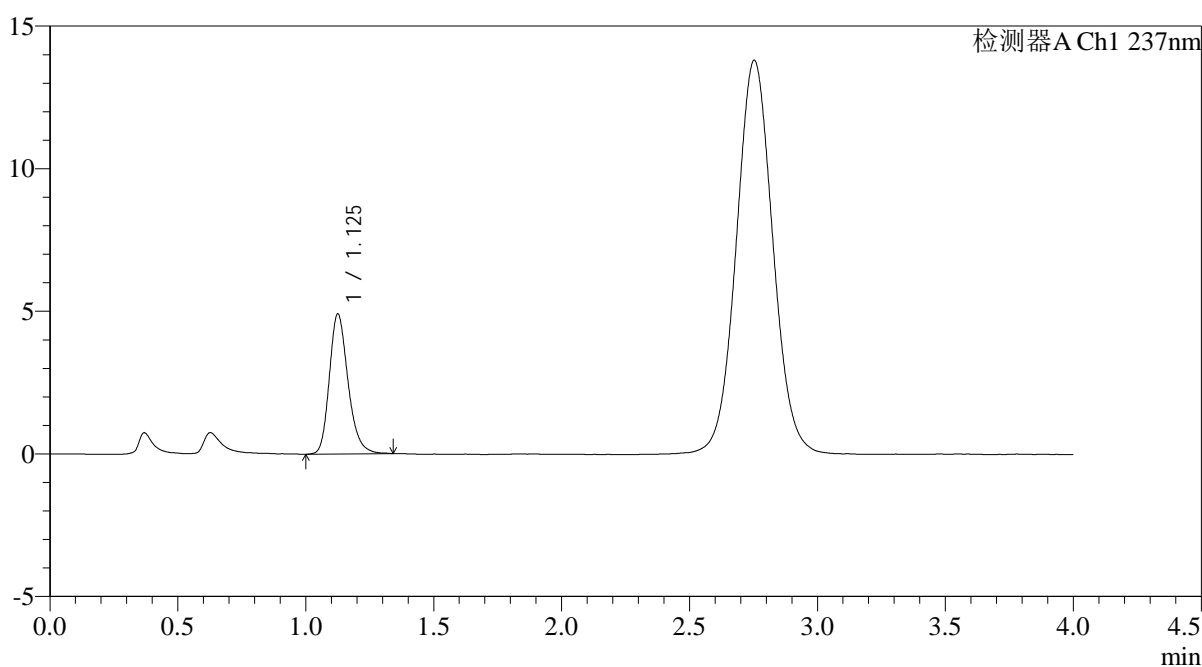
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-237-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:29:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24986	100.000	4882	1176	1.234	--
总计		24986	100.000	4882			



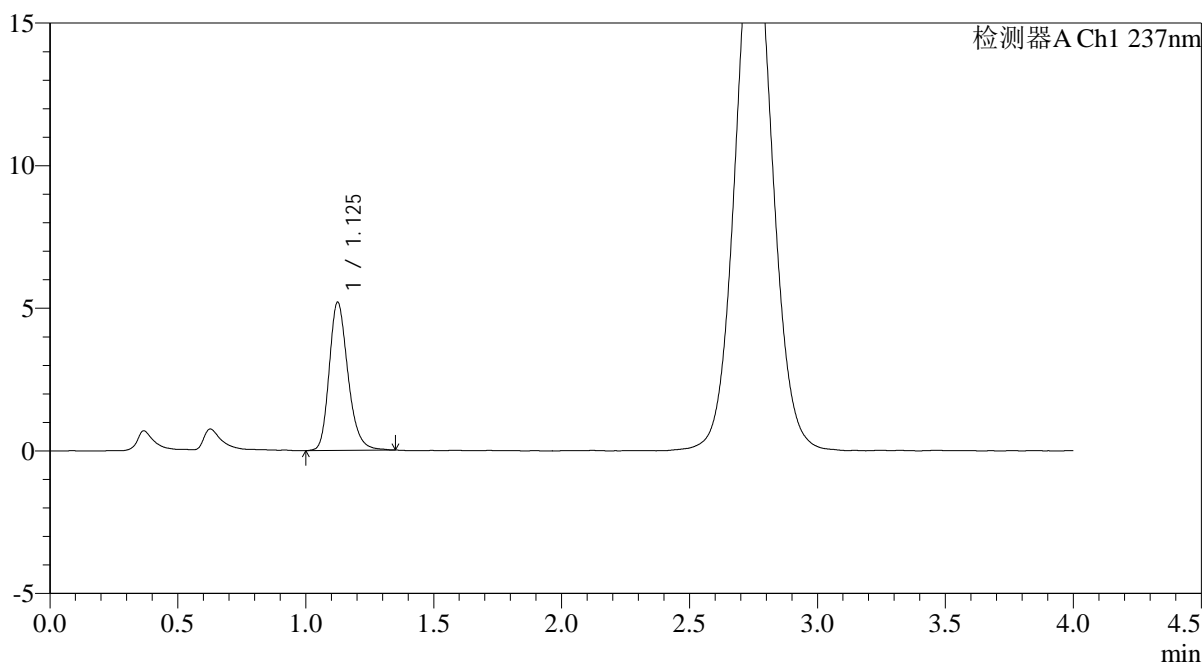
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-238-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:34:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26542	100.000	5180	1162	1.240	--
总计		26542	100.000	5180			



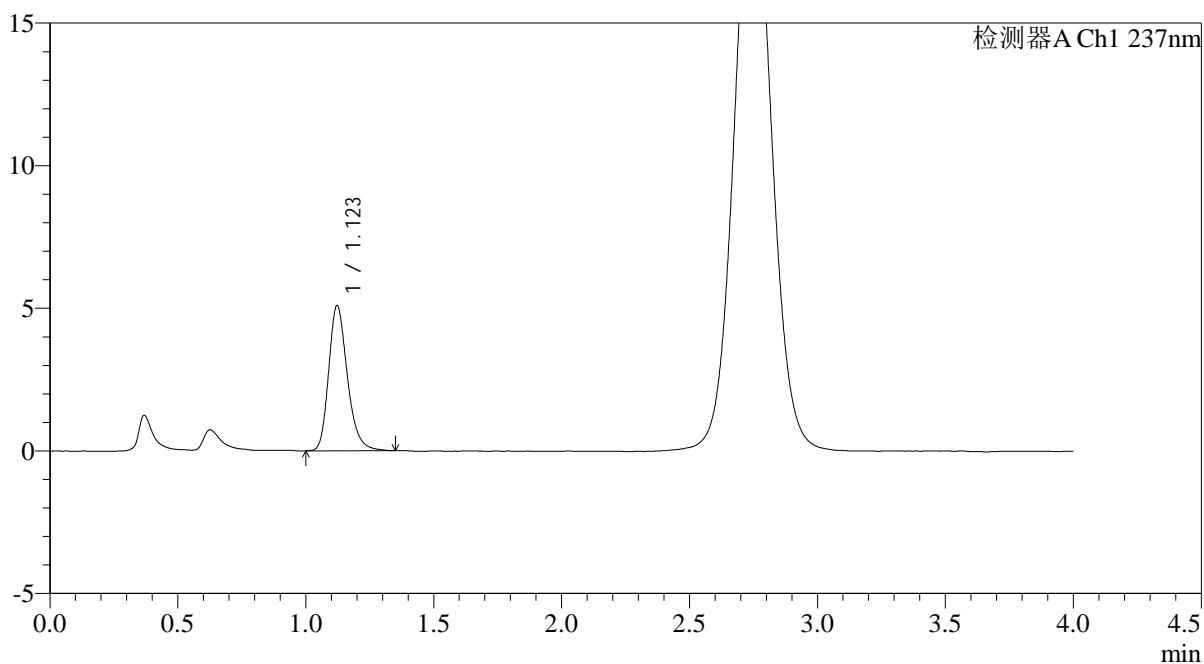
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-239-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:38:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25874	100.000	5087	1170	1.248	--
总计		25874	100.000	5087			



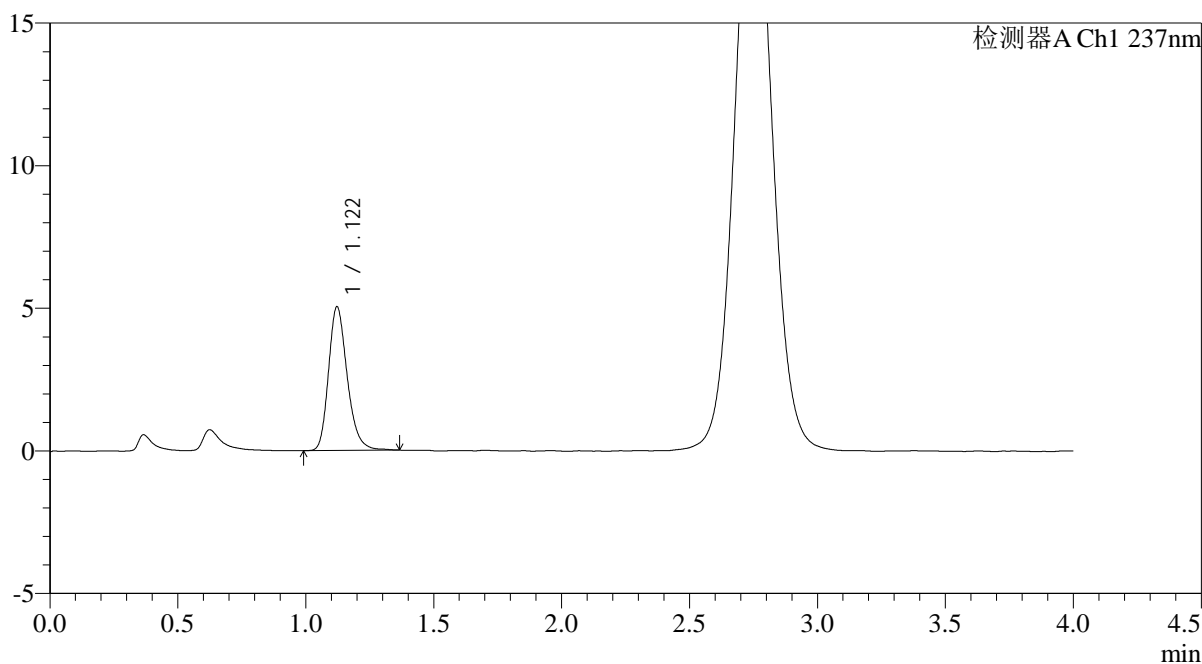
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-240-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:42:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25706	100.000	5041	1165	1.238	--
总计		25706	100.000	5041			



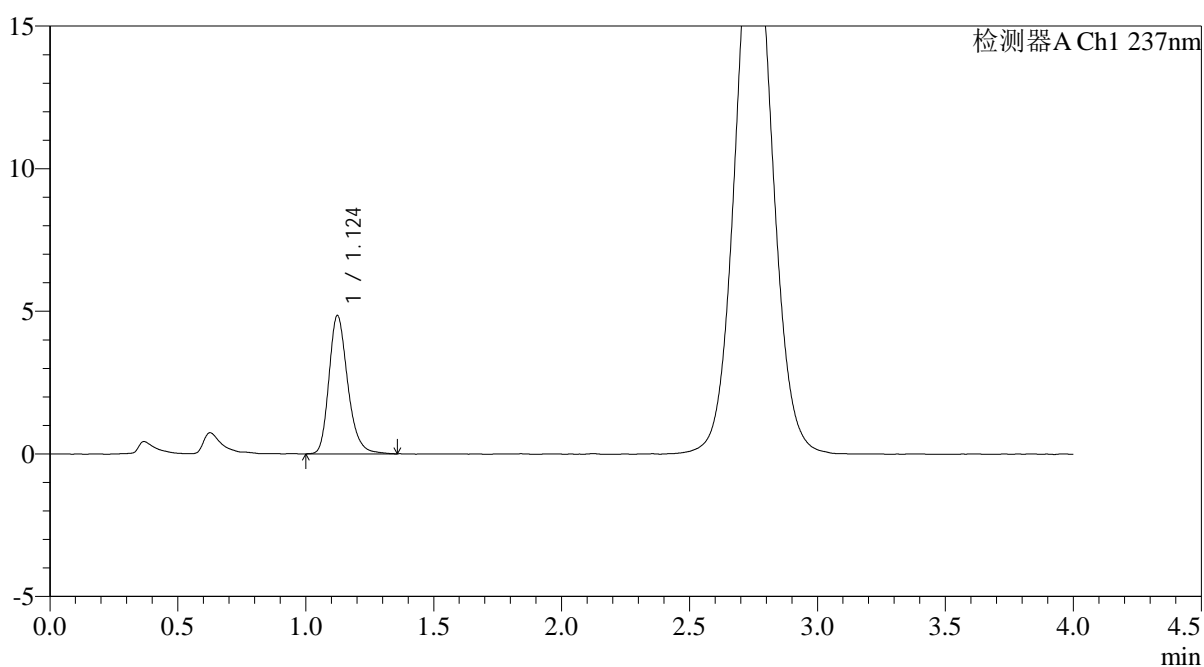
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-241-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:47:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24766	100.000	4841	1167	1.247	--
总计		24766	100.000	4841			



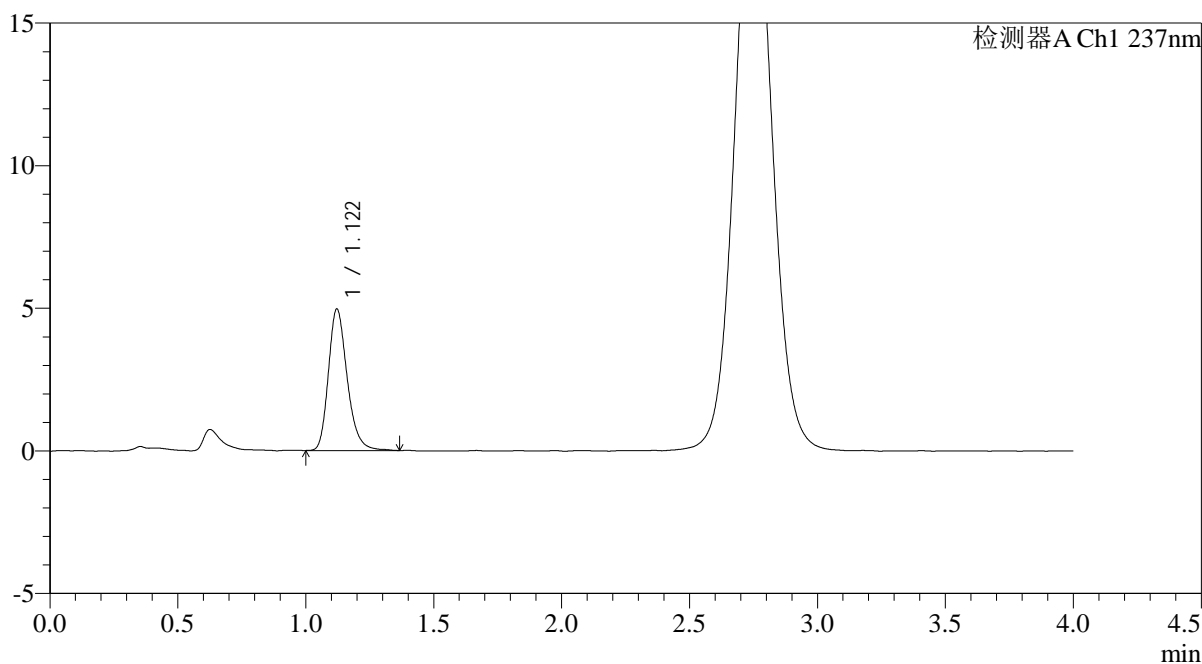
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-242-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:51:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25367	100.000	4964	1158	1.243	--
总计		25367	100.000	4964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-243-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 04:56:00

处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

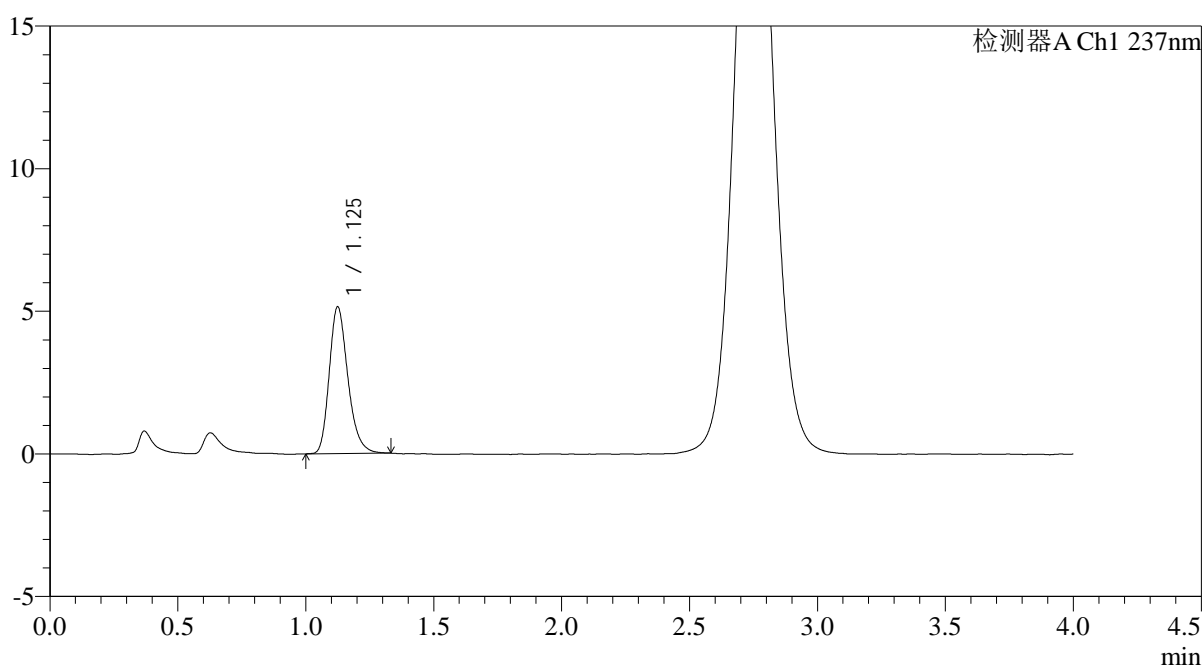
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26131	100.000	5128	1171	1.246	--
总计		26131	100.000	5128			



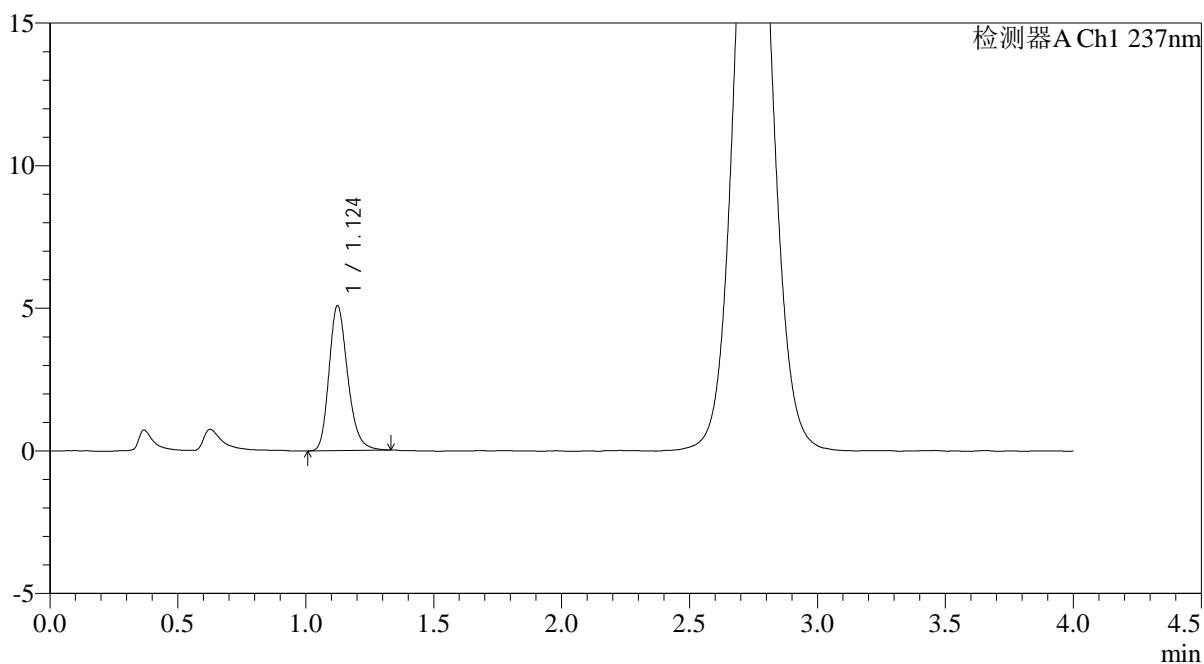
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-244-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:00:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25818	100.000	5070	1170	1.234	--
总计		25818	100.000	5070			



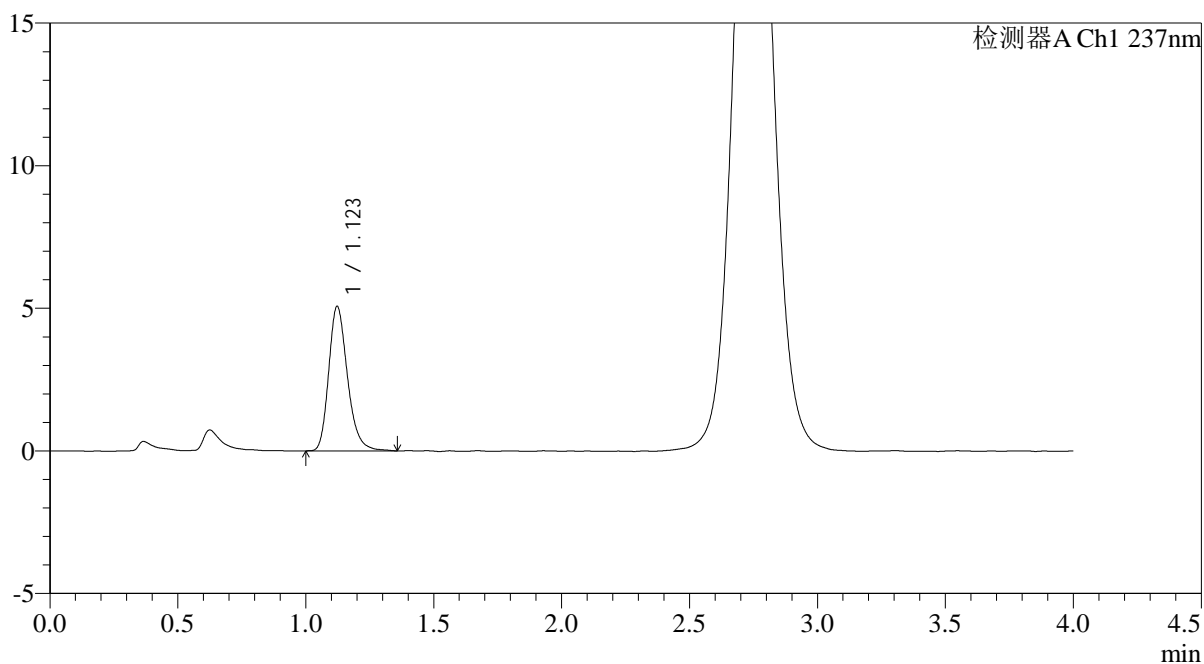
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-245-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:04:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25897	100.000	5068	1158	1.244	--
总计		25897	100.000	5068			



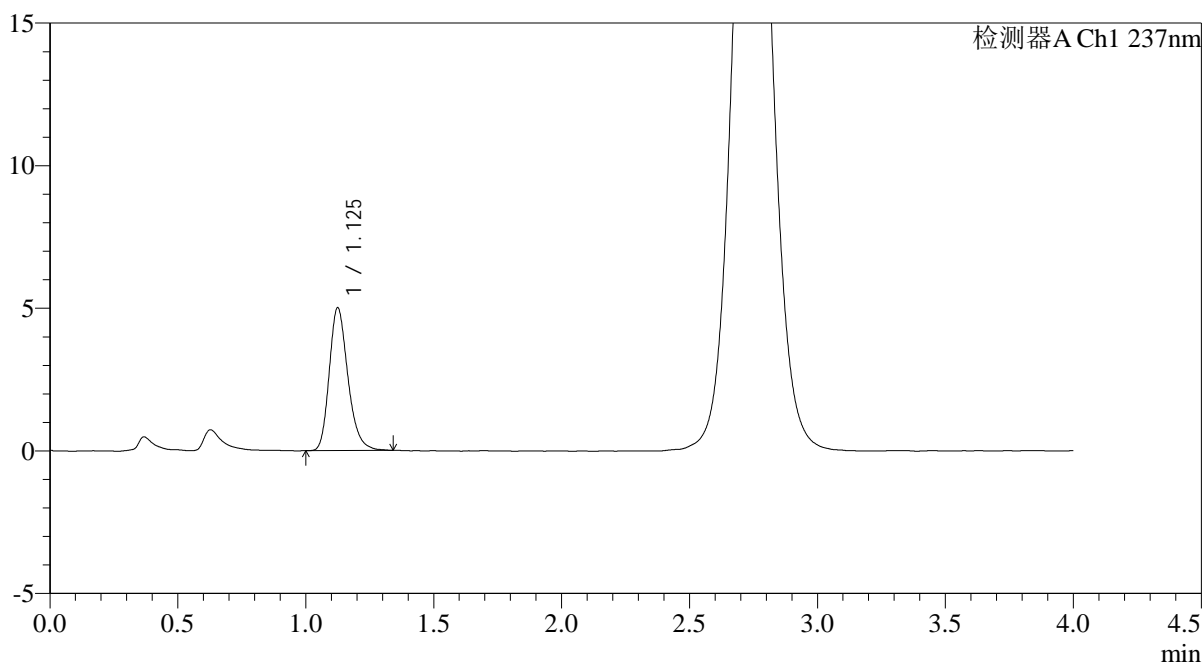
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-246-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:09:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25438	100.000	4987	1173	1.241	--
总计		25438	100.000	4987			



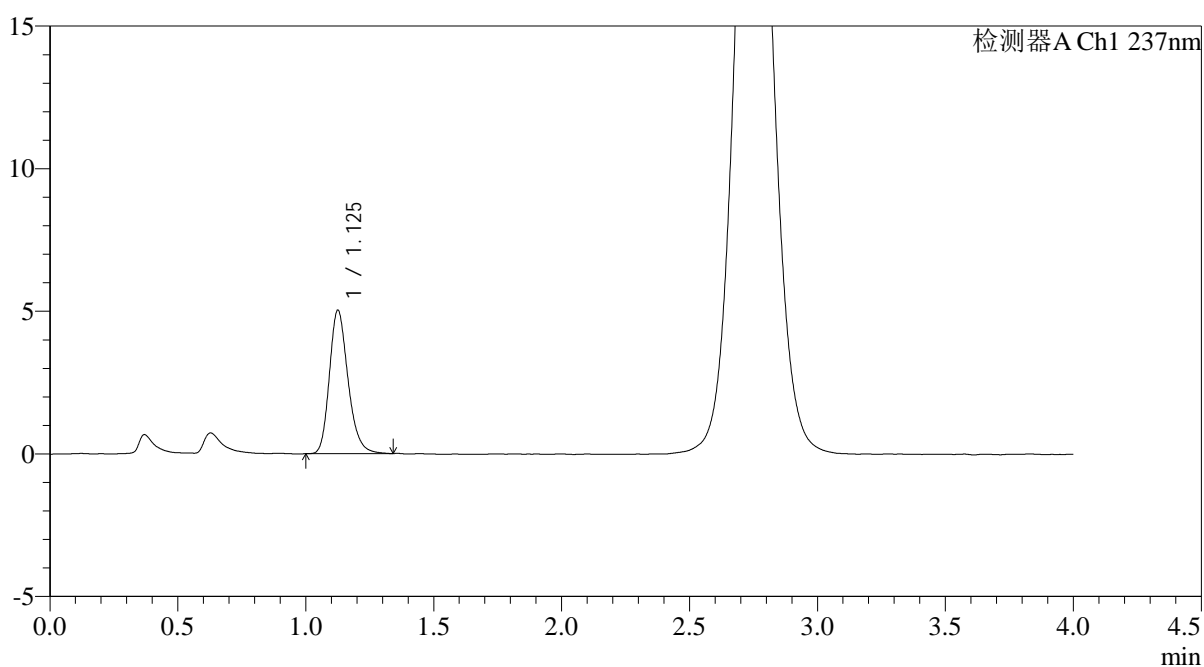
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-247-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:13:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25483	100.000	4999	1179	1.228	--
总计		25483	100.000	4999			



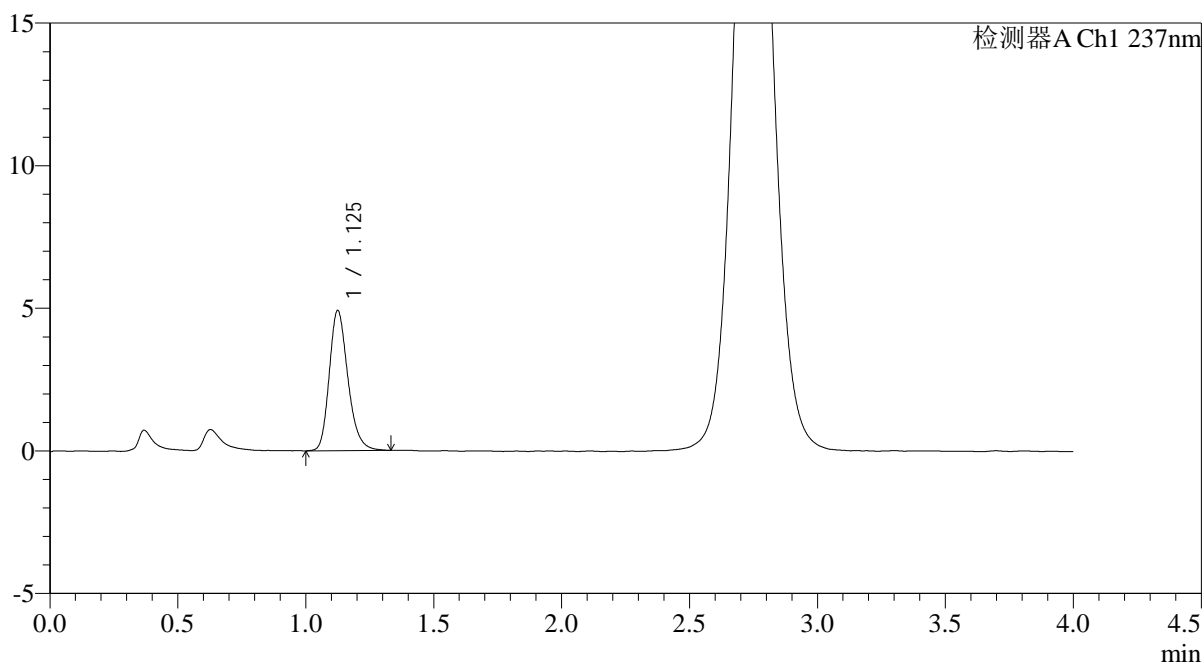
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-248-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:17:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24945	100.000	4896	1175	1.233	--
总计		24945	100.000	4896			



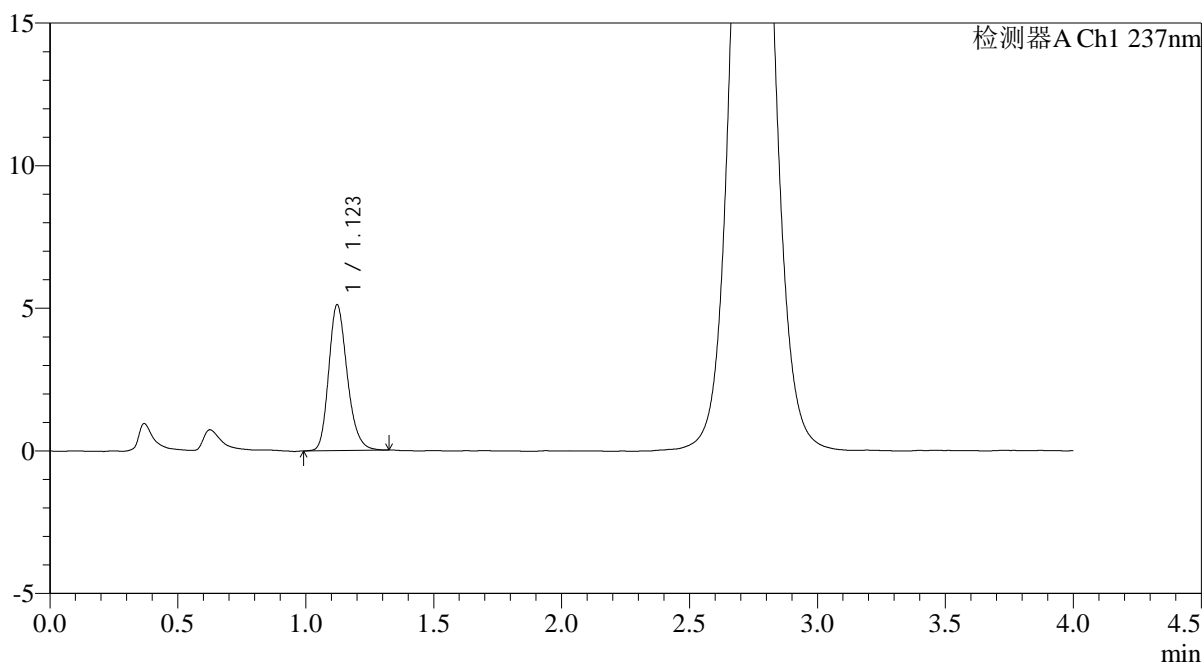
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-249-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:22:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25765	100.000	5113	1176	1.221	--
总计		25765	100.000	5113			



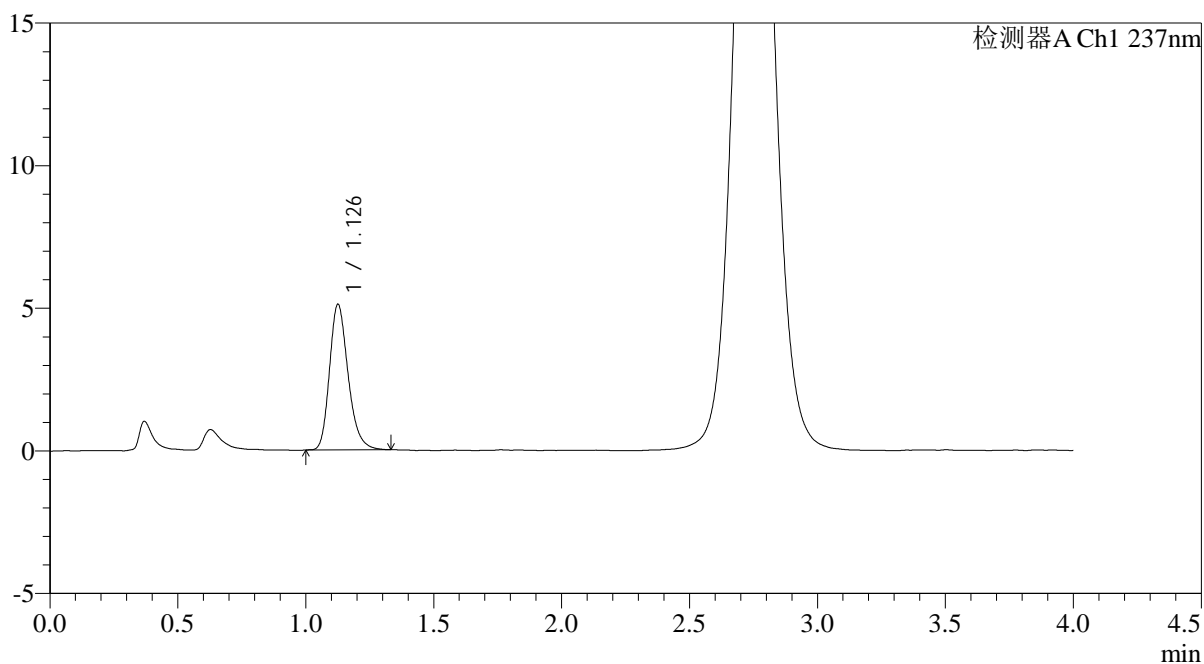
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-250-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:26:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	25818	100.000	5067	1182	1.243	--
总计		25818	100.000	5067			



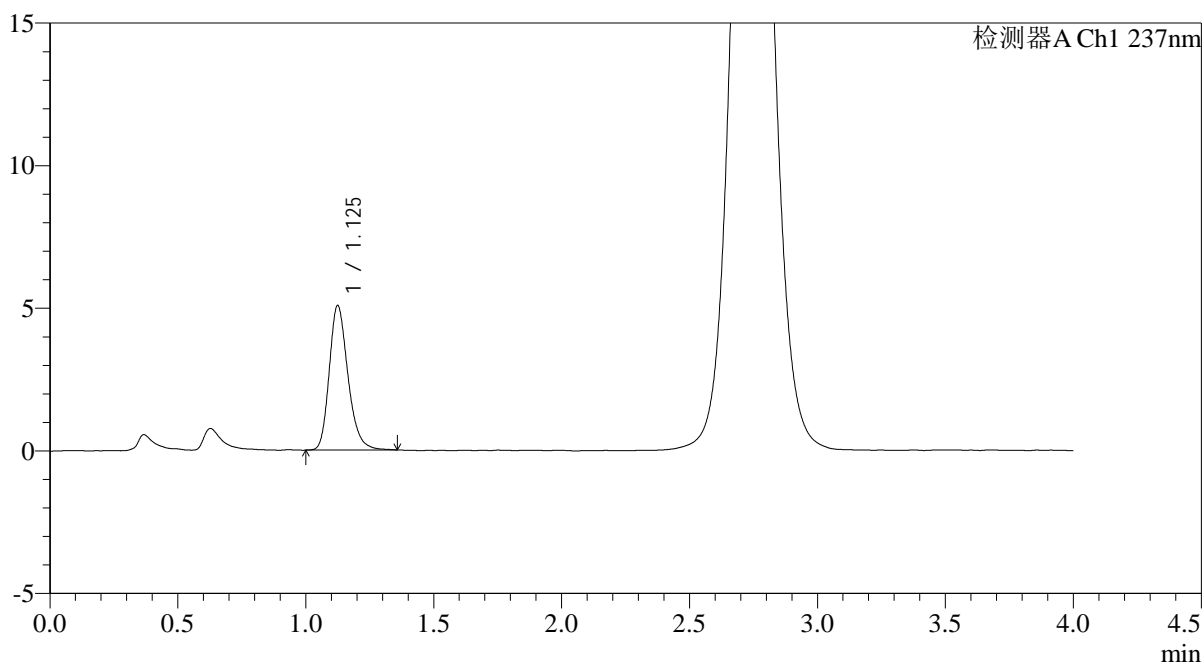
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-251-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:31:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25800	100.000	5047	1166	1.239	--
总计		25800	100.000	5047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-252-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 05:35:30

处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

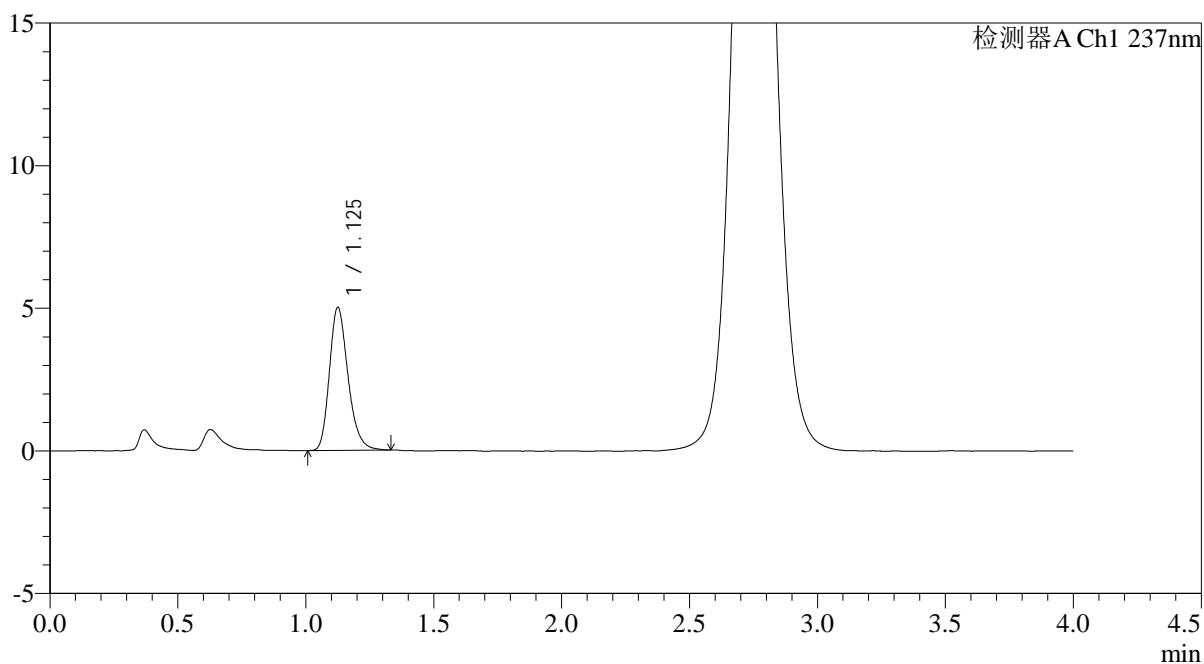
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25365	100.000	4985	1179	1.245	--
总计		25365	100.000	4985			



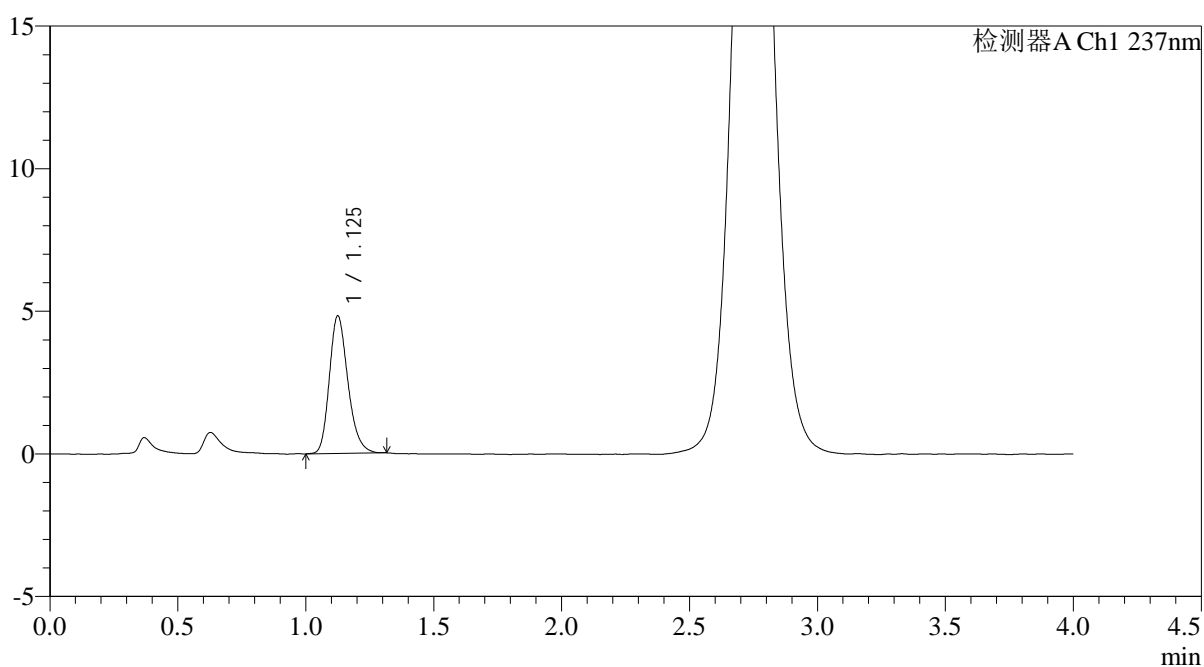
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-253-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:39:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24359	100.000	4798	1178	1.231	--
总计		24359	100.000	4798			



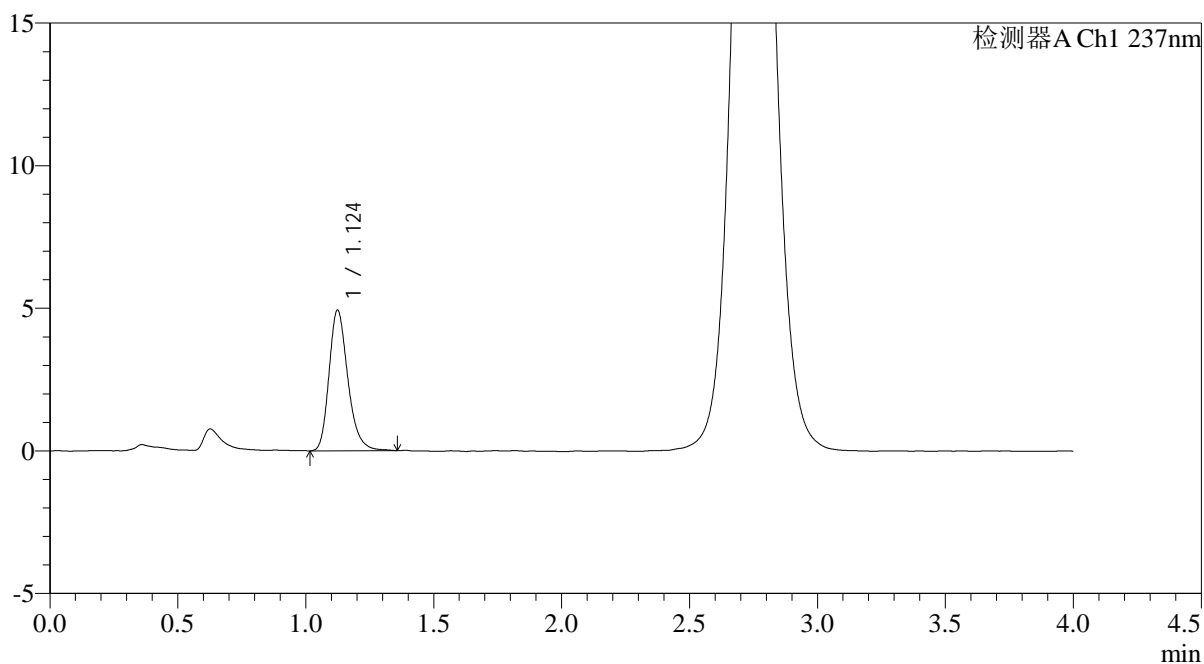
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-254-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:44:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25223	100.000	4920	1160	1.249	--
总计		25223	100.000	4920			



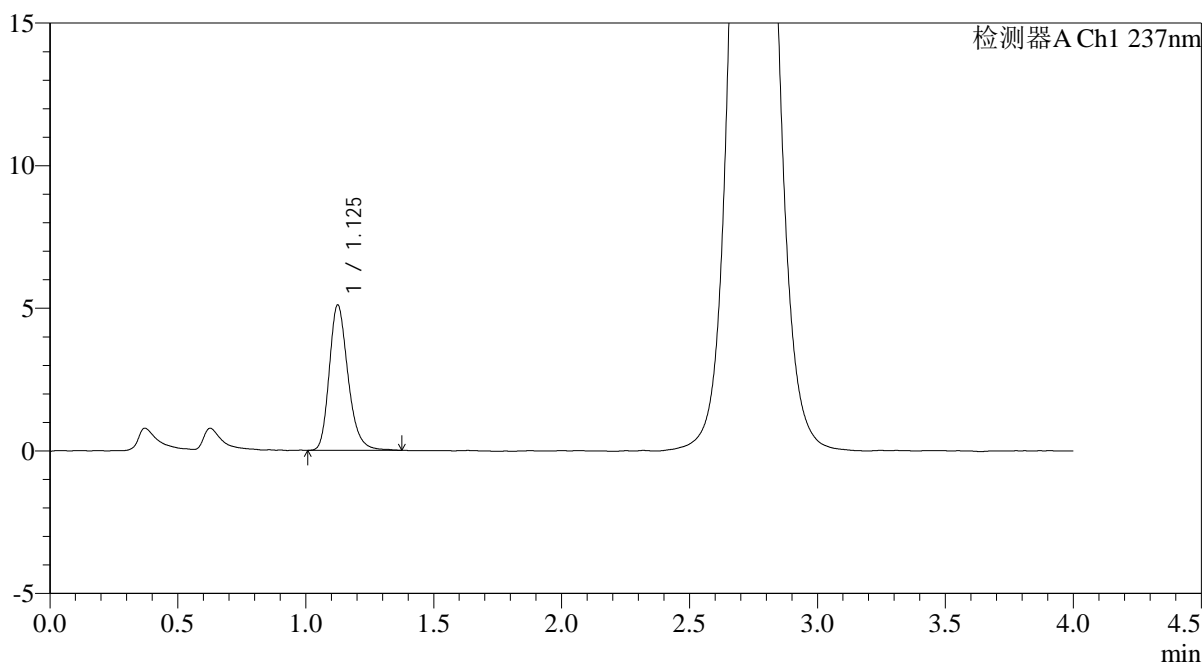
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-255-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:48:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26004	100.000	5073	1166	1.246	--
总计		26004	100.000	5073			



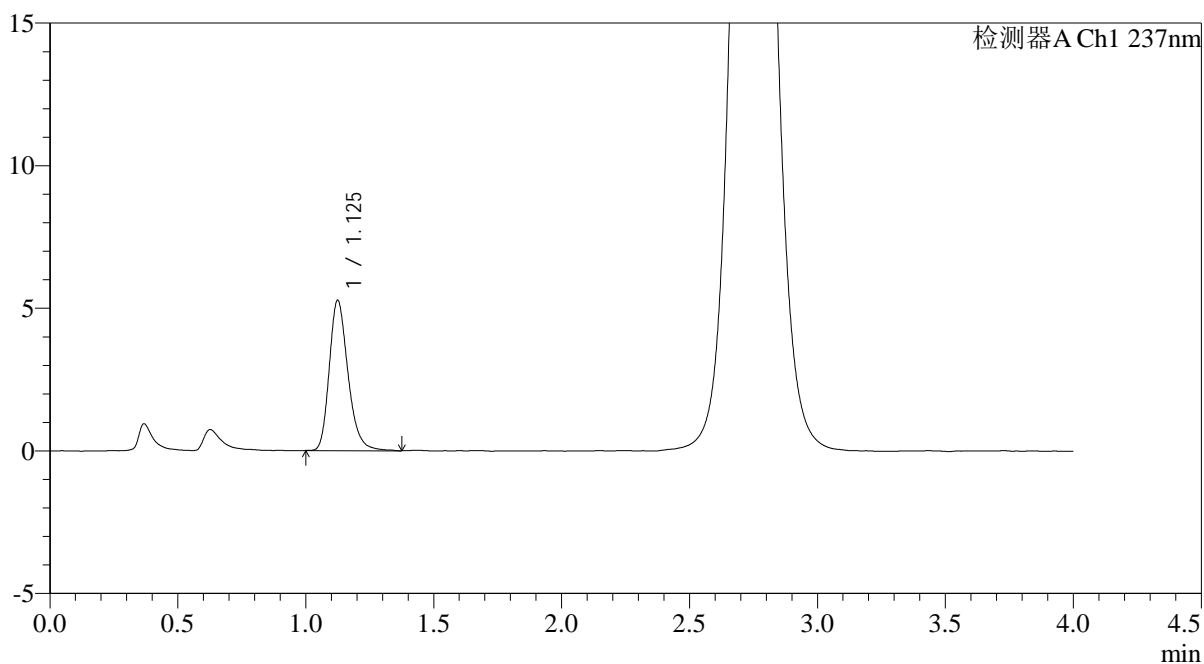
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-256-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:53:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26854	100.000	5247	1167	1.250	--
总计		26854	100.000	5247			



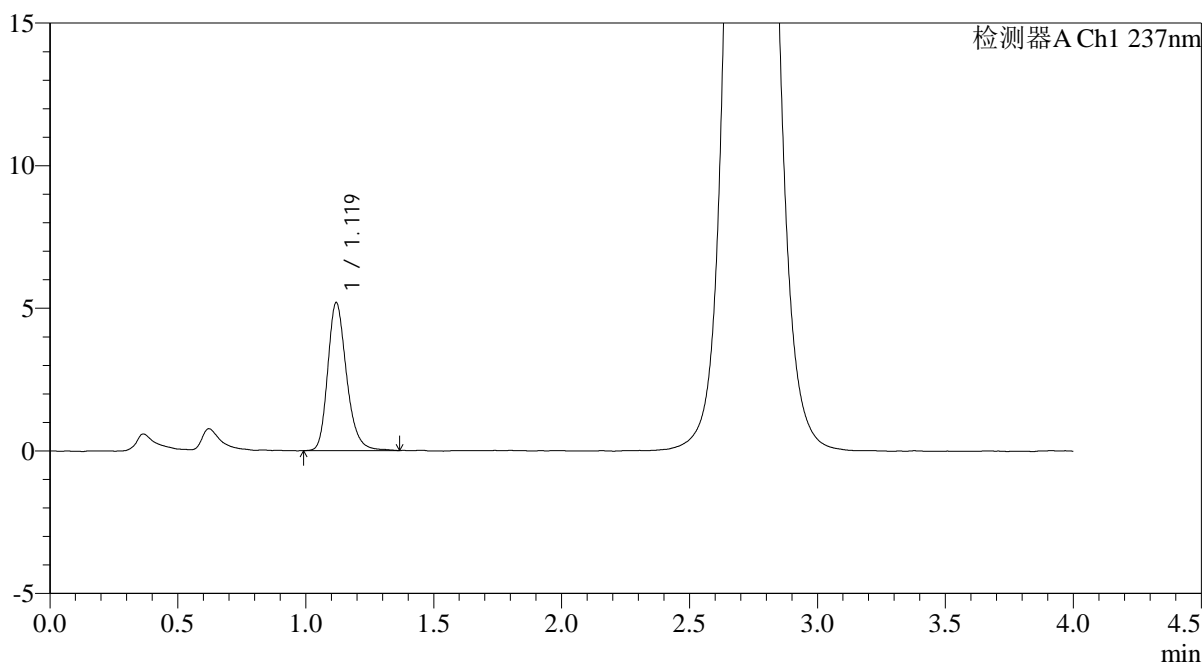
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-257-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:57:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26583	100.000	5175	1154	1.238	--
总计		26583	100.000	5175			



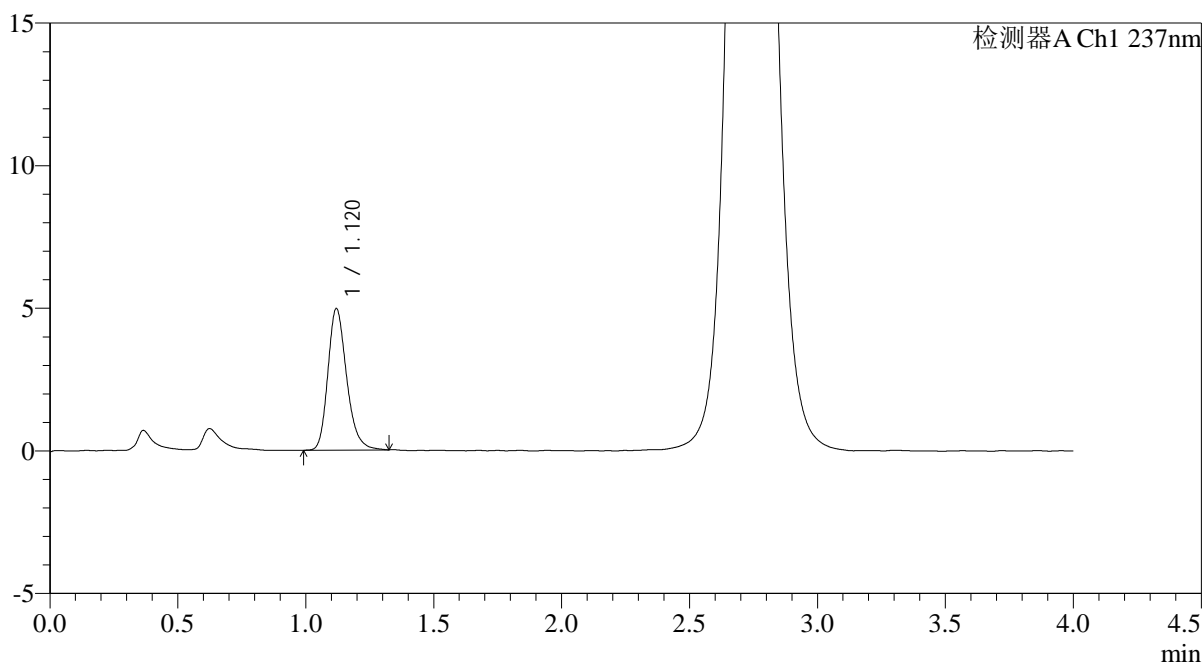
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-258-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:01:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25294	100.000	4955	1154	1.240	--
总计		25294	100.000	4955			



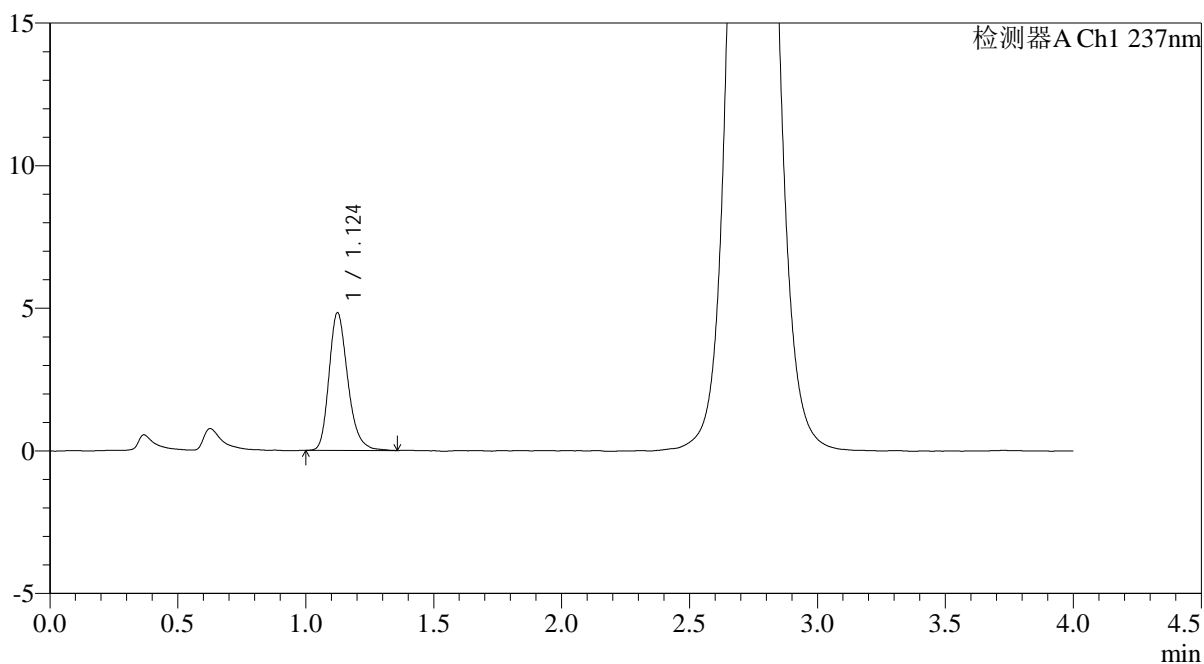
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-259-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:06:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24701	100.000	4819	1155	1.249	--
总计		24701	100.000	4819			



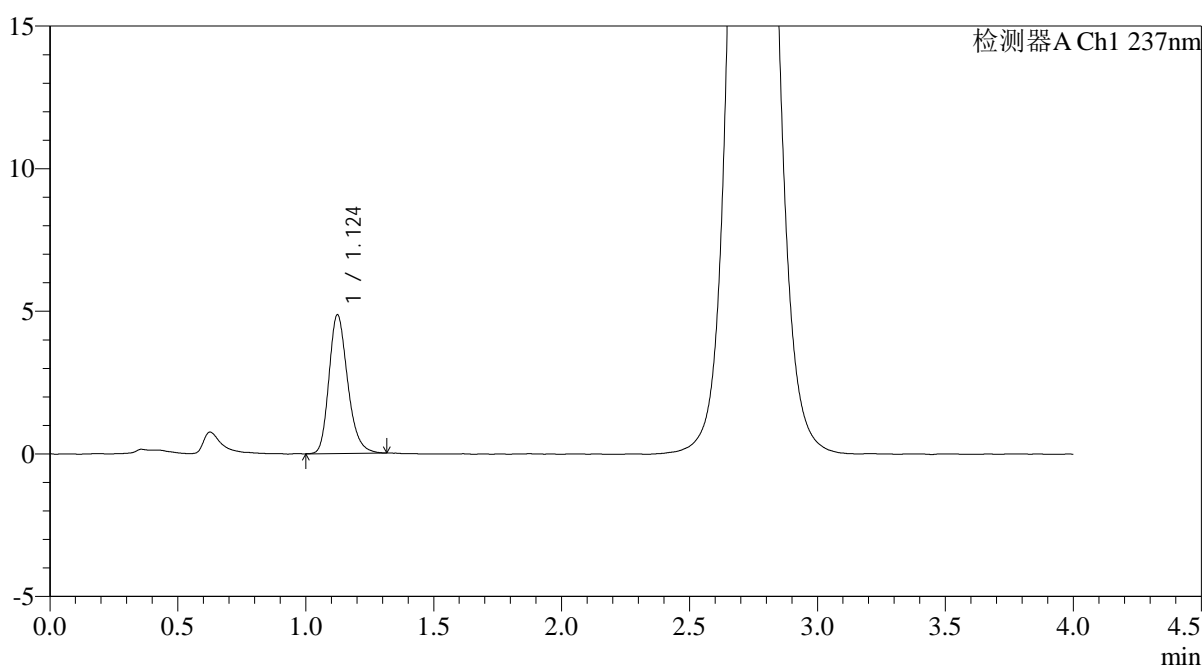
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-260-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:10:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24739	100.000	4858	1162	1.242	--
总计		24739	100.000	4858			



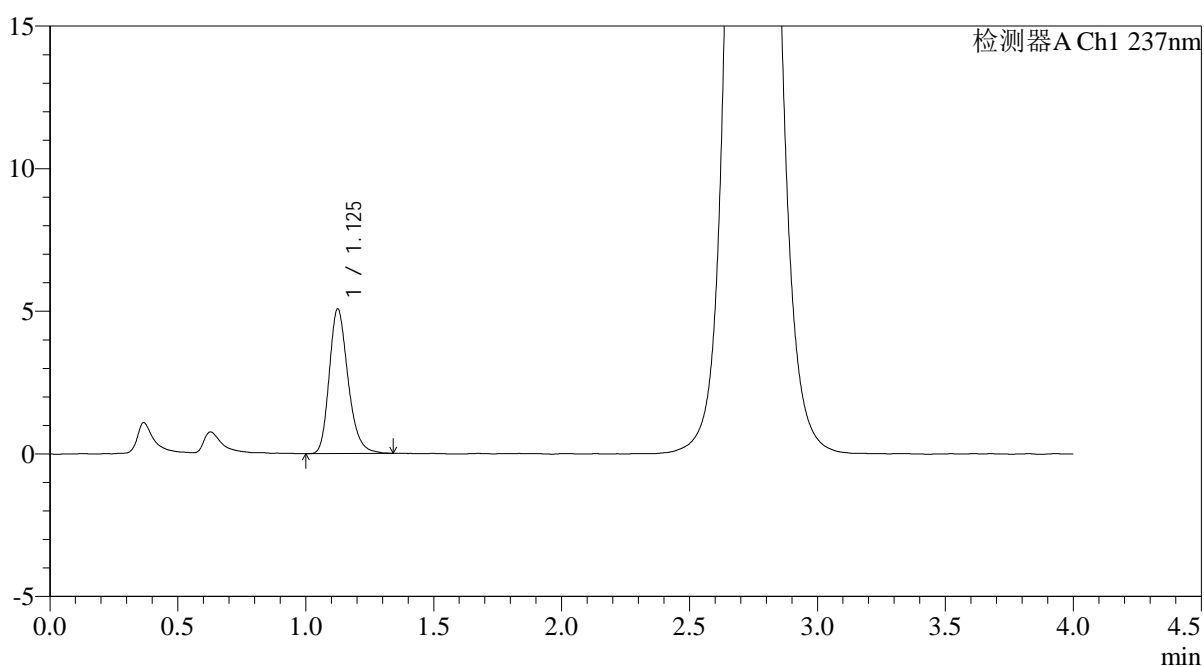
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-261-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:15:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25918	100.000	5045	1158	1.243	--
总计		25918	100.000	5045			



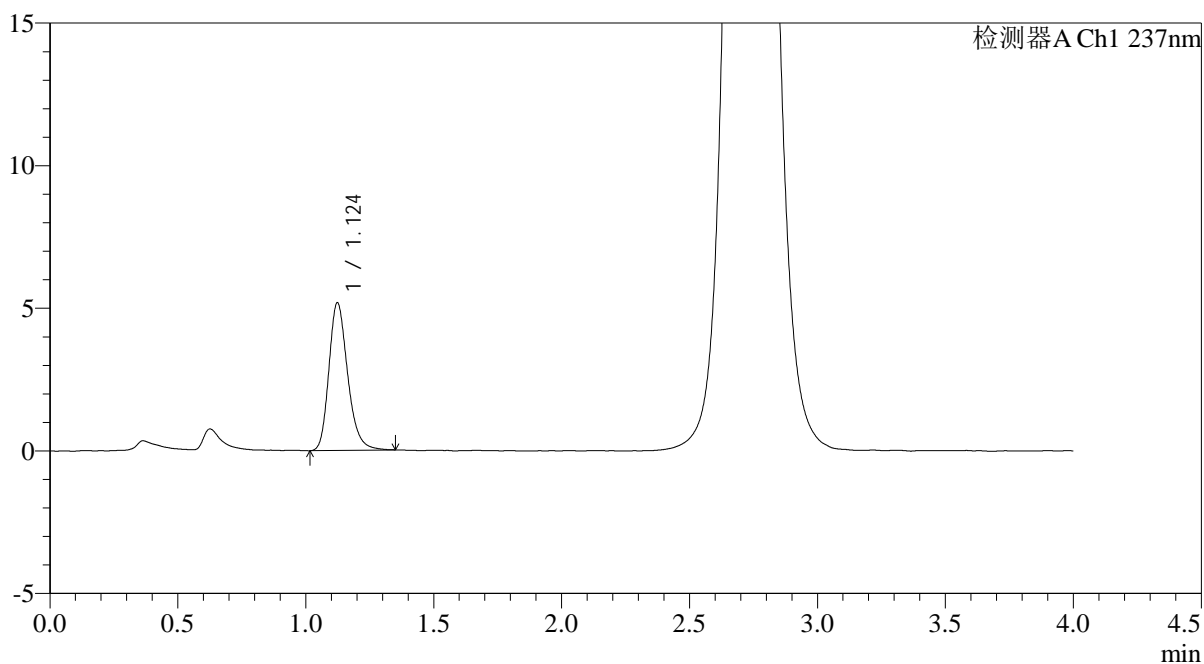
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-262-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 06:19:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26446	100.000	5173	1162	1.241	--
总计		26446	100.000	5173			



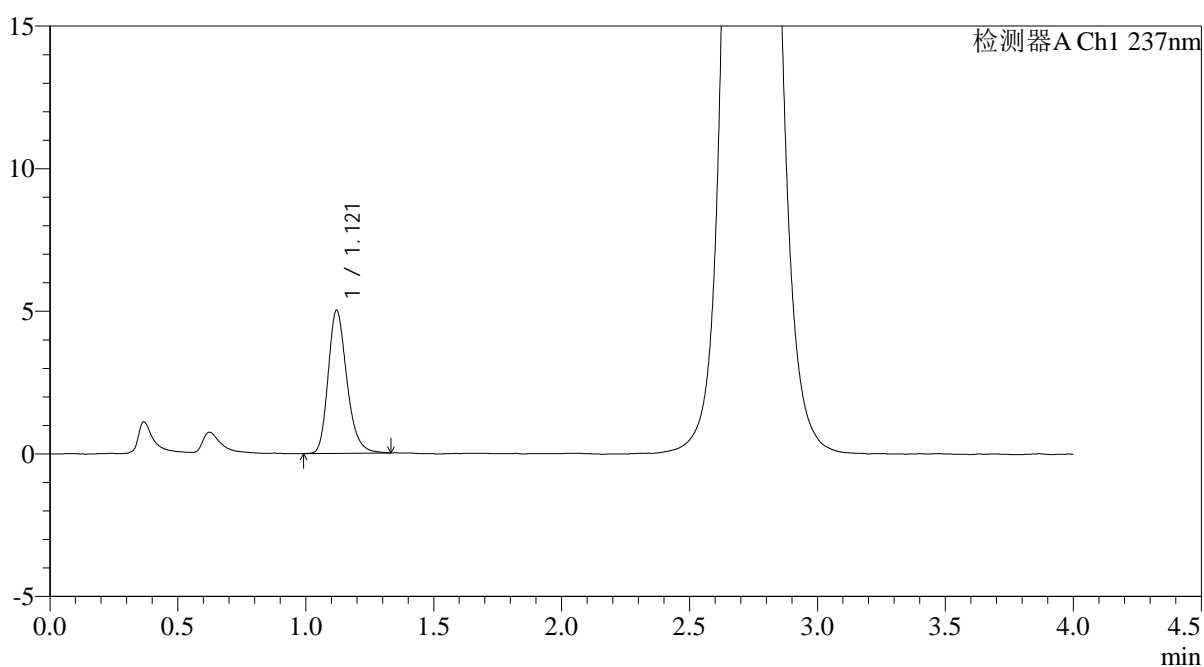
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-263-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:23:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25570	100.000	5015	1159	1.239	--
总计		25570	100.000	5015			



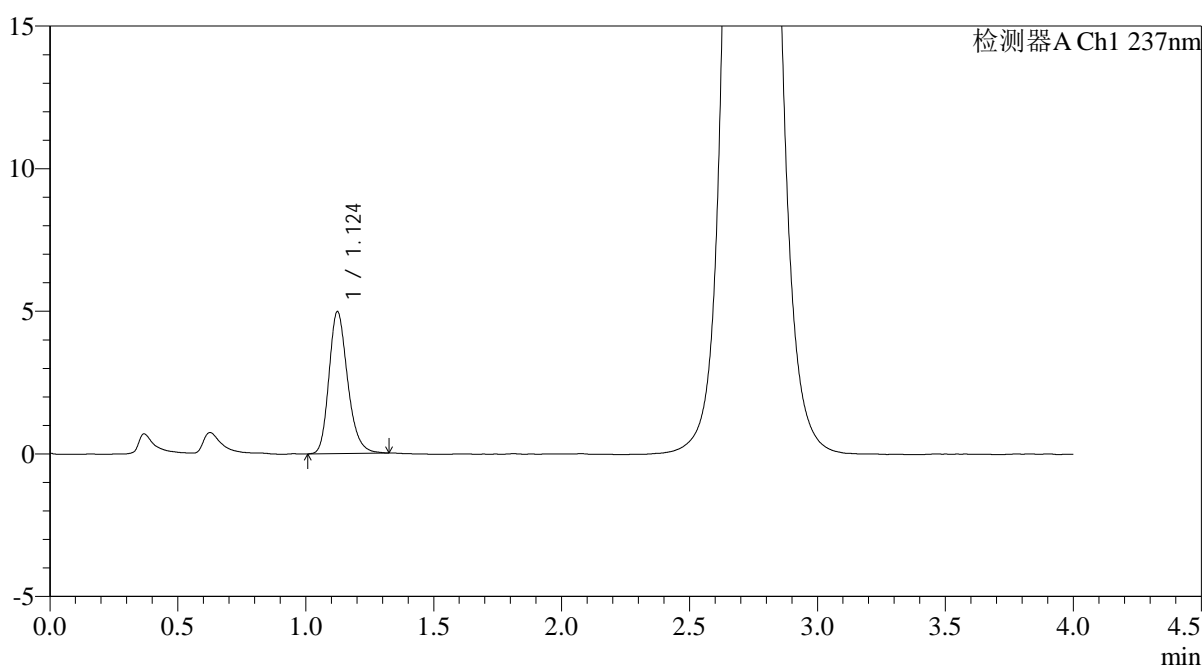
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-264-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:28:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25277	100.000	4971	1170	1.232	--
总计		25277	100.000	4971			



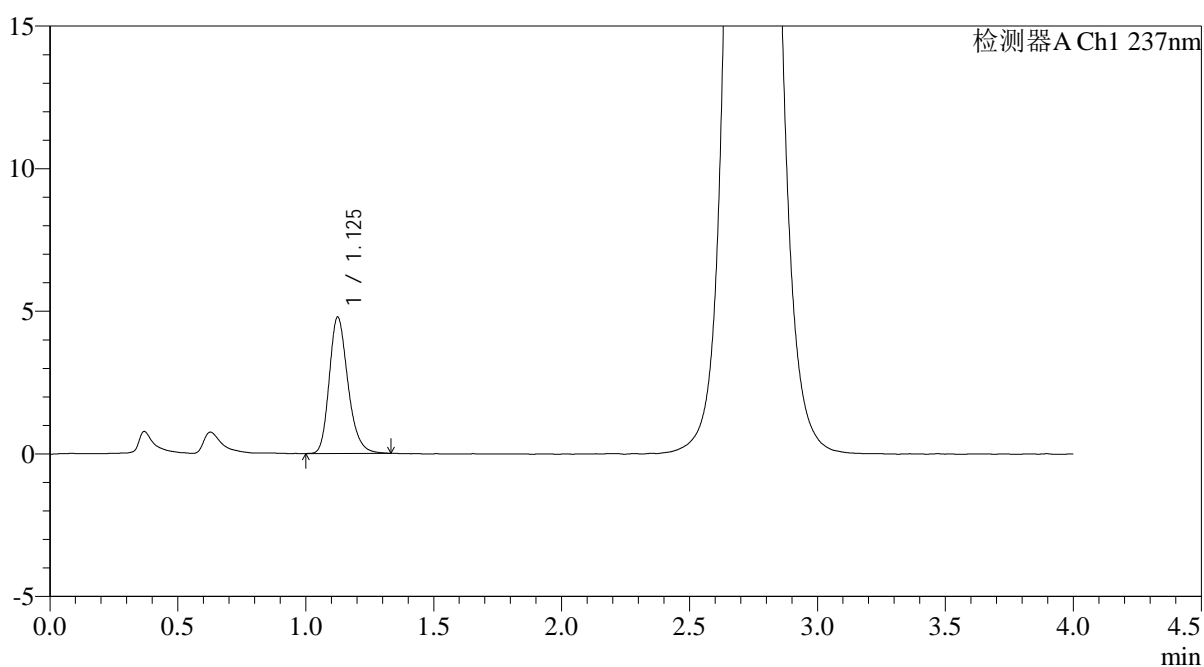
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-265-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:32:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24300	100.000	4762	1175	1.238	--
总计		24300	100.000	4762			



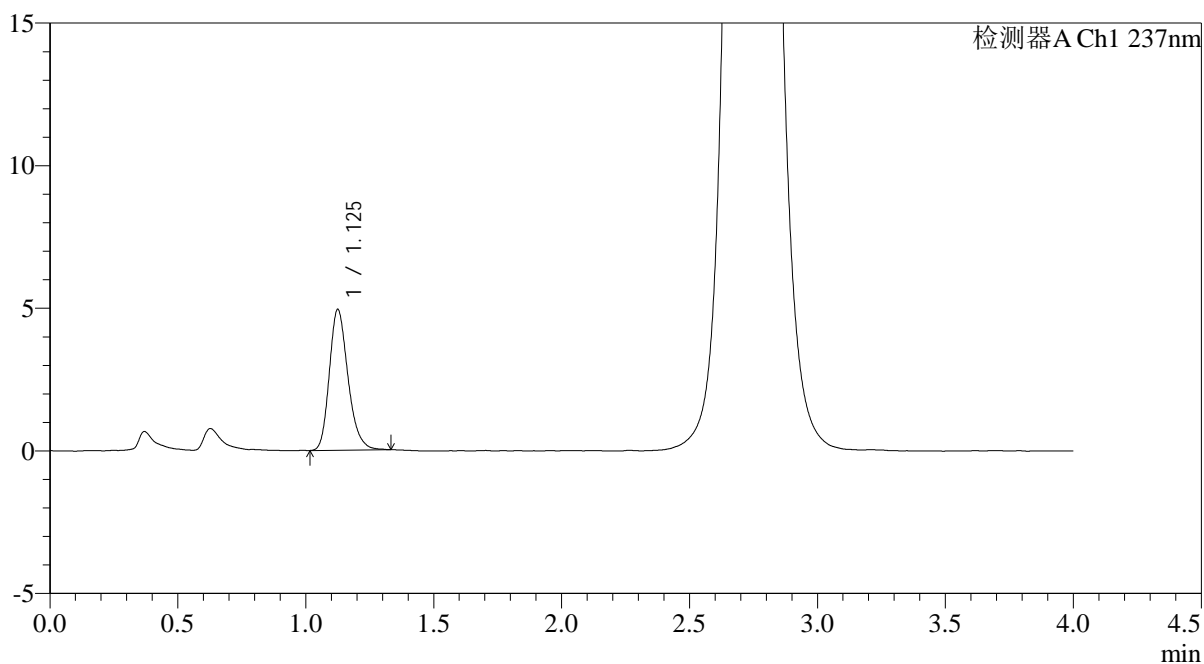
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-266-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:36:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25081	100.000	4913	1167	1.238	--
总计		25081	100.000	4913			



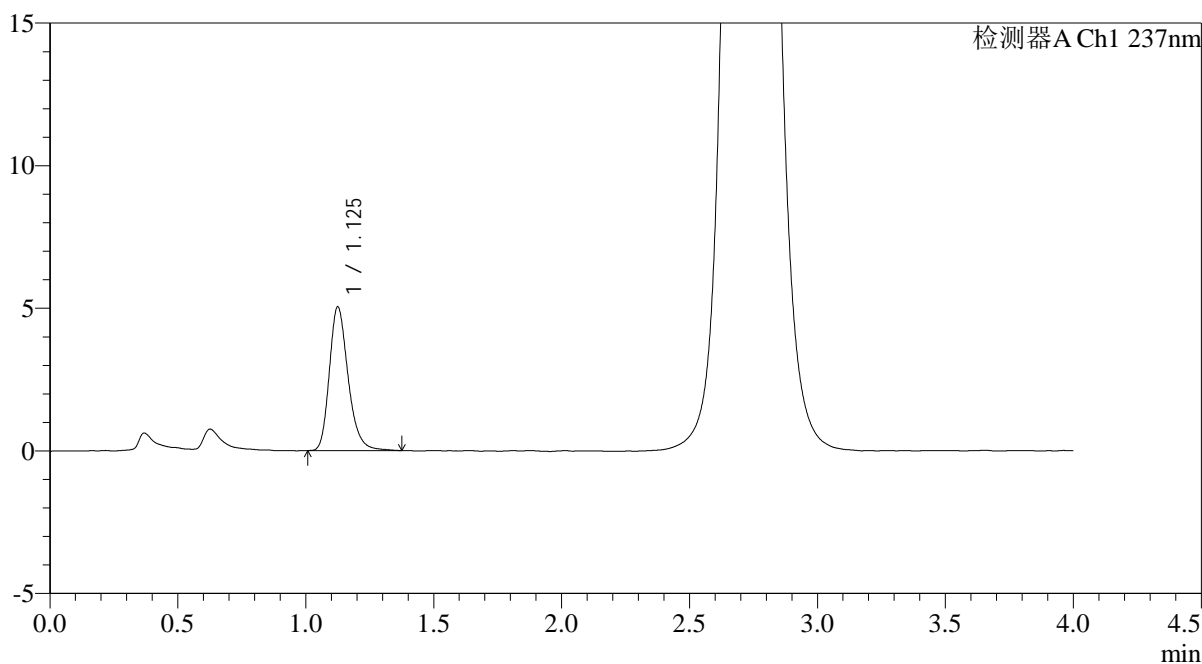
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-267-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:41:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25733	100.000	5013	1173	1.252	--
总计		25733	100.000	5013			



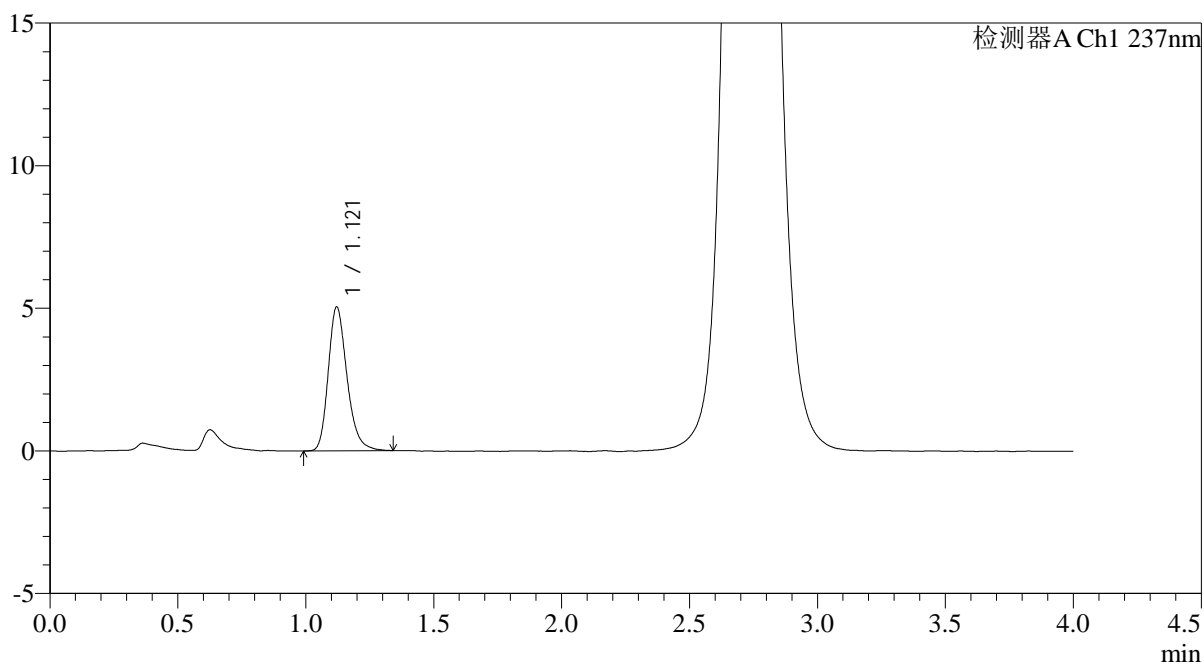
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-268-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:45:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25741	100.000	5045	1160	1.246	--
总计		25741	100.000	5045			



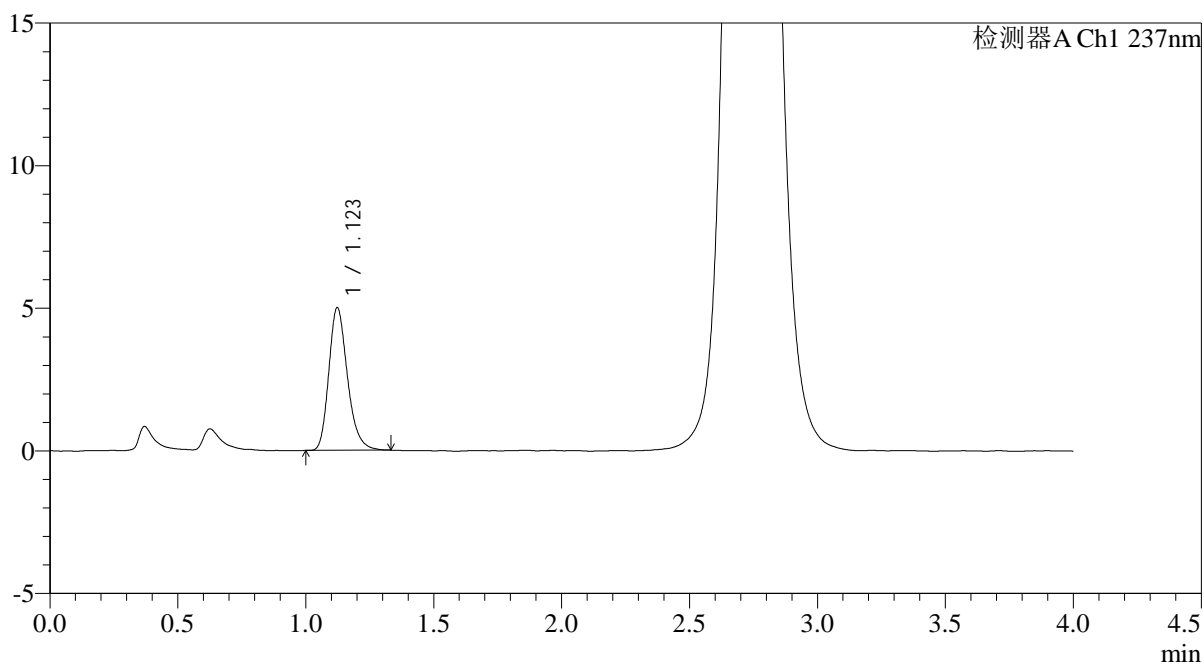
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-269-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 06:50:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25355	100.000	4998	1170	1.243	--
总计		25355	100.000	4998			



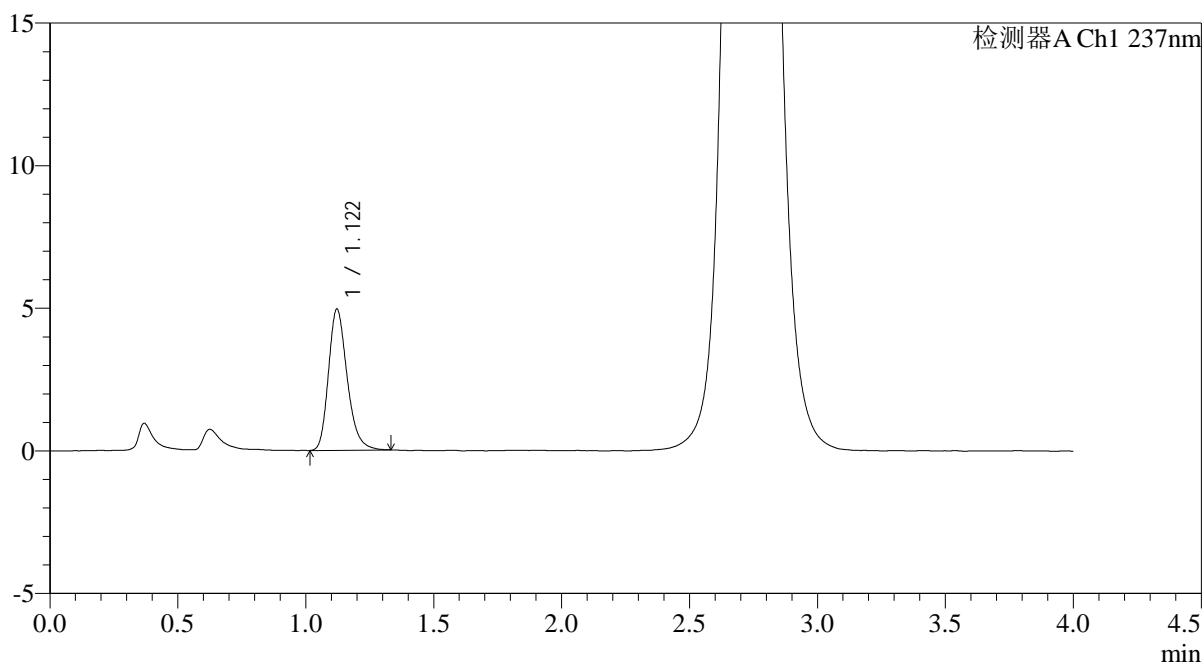
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-270-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:54:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25146	100.000	4952	1163	1.248	--
总计		25146	100.000	4952			



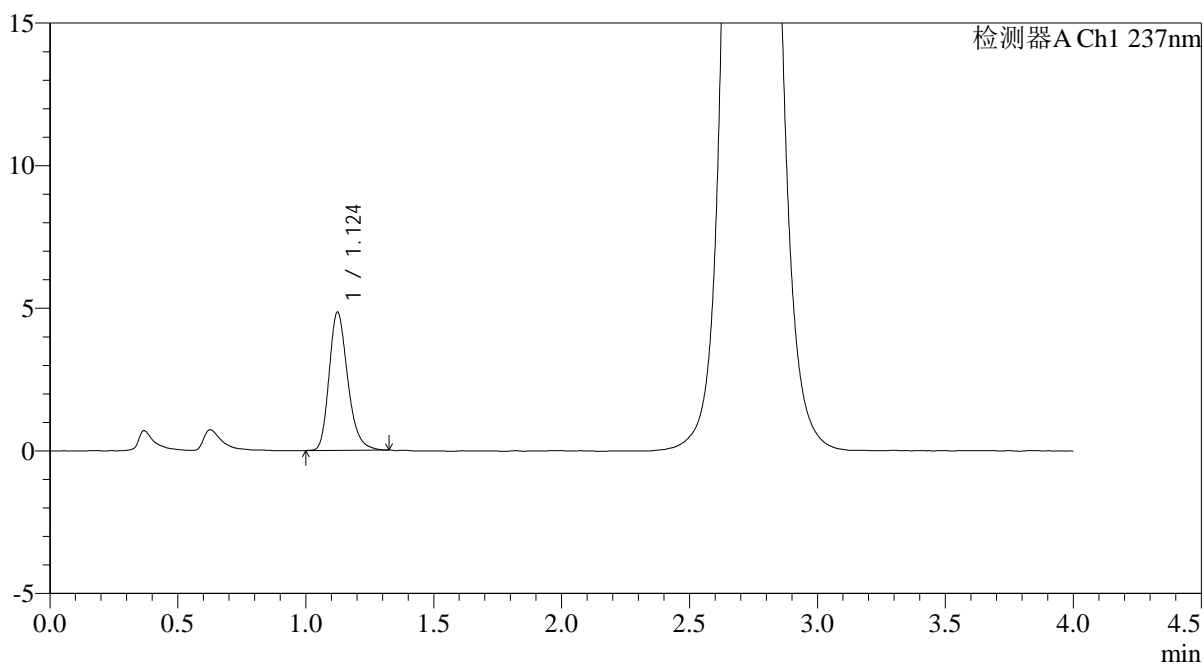
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-271-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:58:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24464	100.000	4829	1176	1.244	--
总计		24464	100.000	4829			



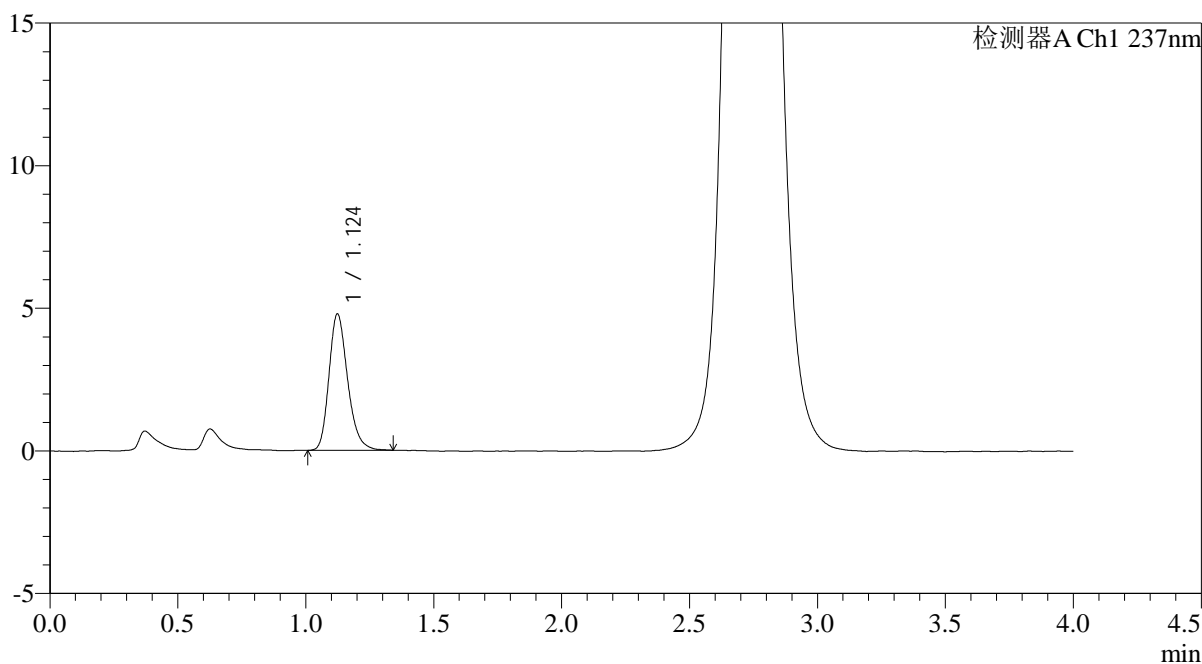
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-272-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:03:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24270	100.000	4775	1169	1.234	--
总计		24270	100.000	4775			



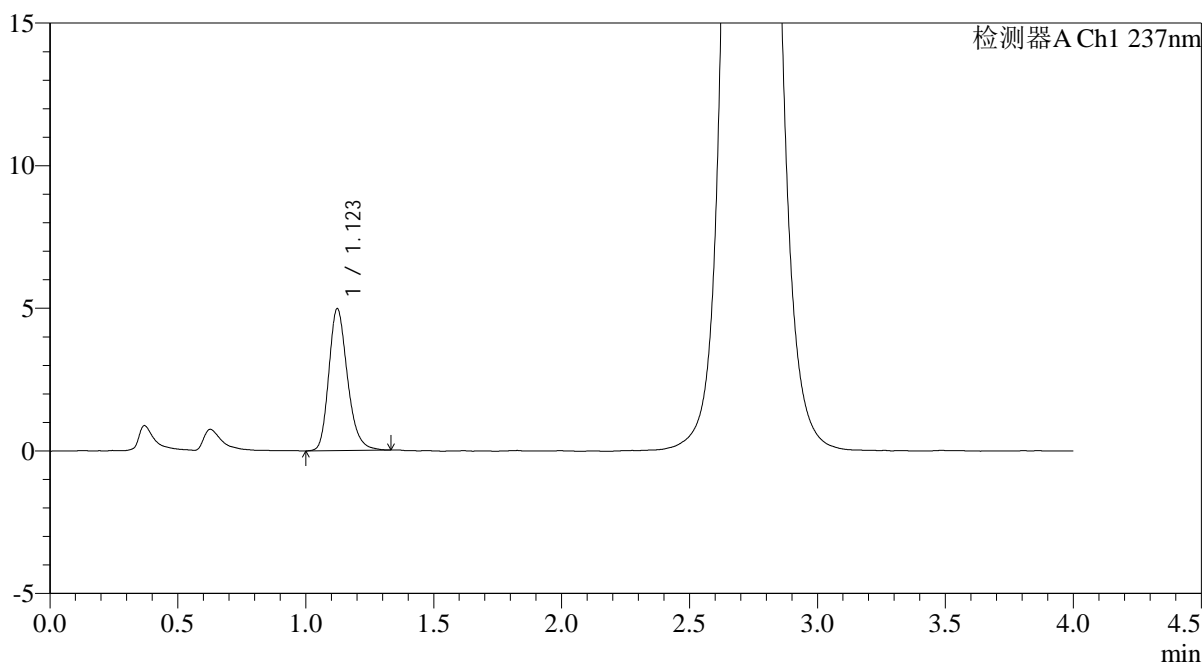
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-273-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:07:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25234	100.000	4969	1169	1.238	--
总计		25234	100.000	4969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-274-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 07:12:00

处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

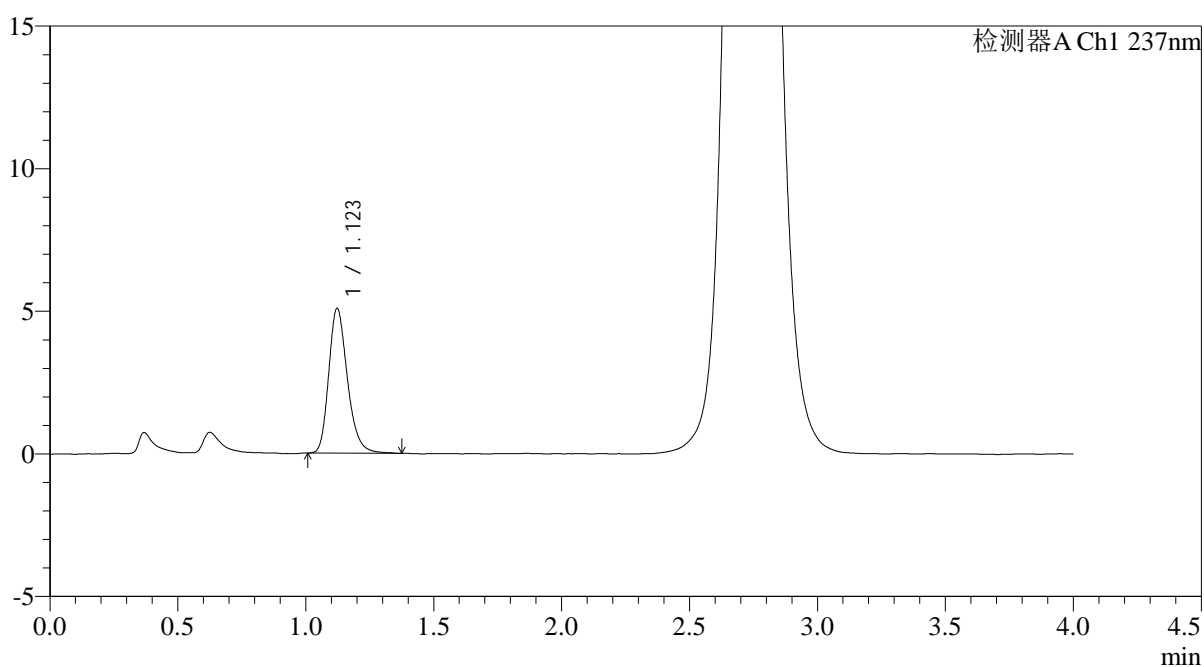
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25882	100.000	5080	1169	1.247	--
总计		25882	100.000	5080			



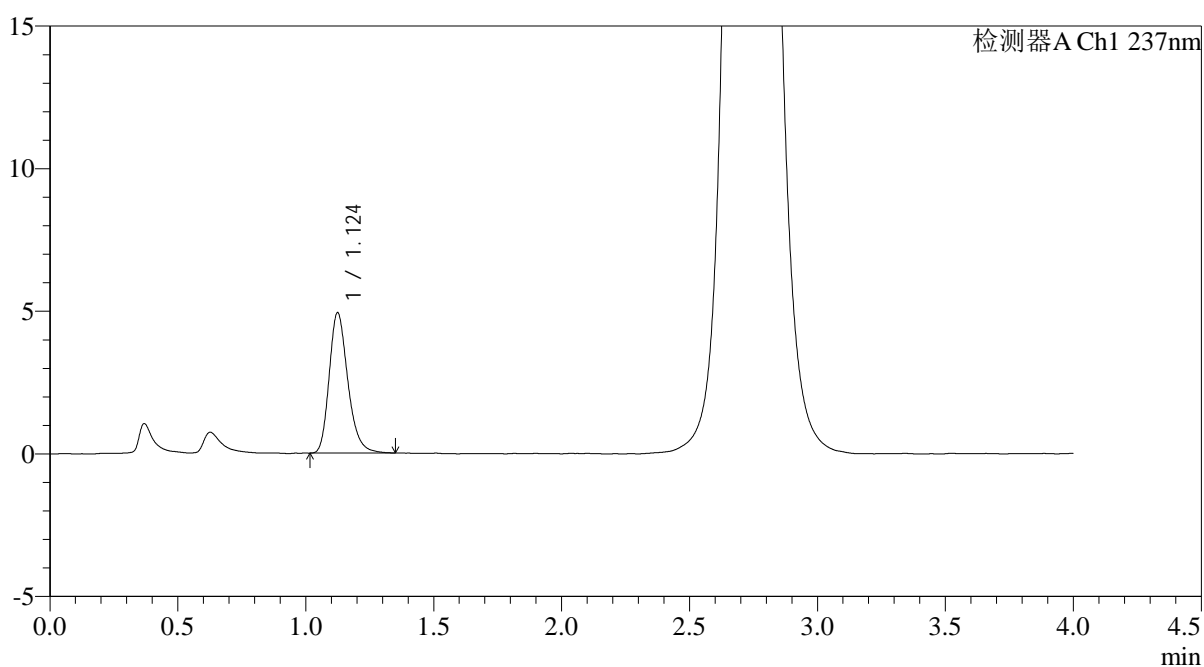
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-275-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:16:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25007	100.000	4907	1174	1.254	--
总计		25007	100.000	4907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-276-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 07:20:47

处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

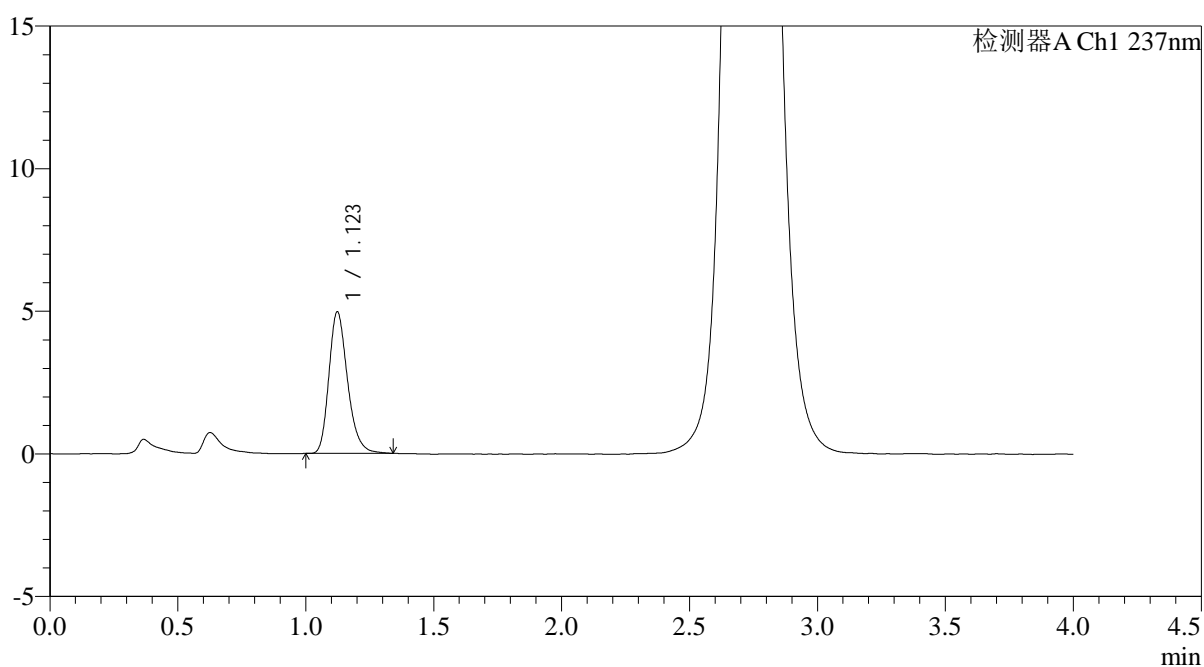
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25122	100.000	4959	1172	1.247	--
总计		25122	100.000	4959			



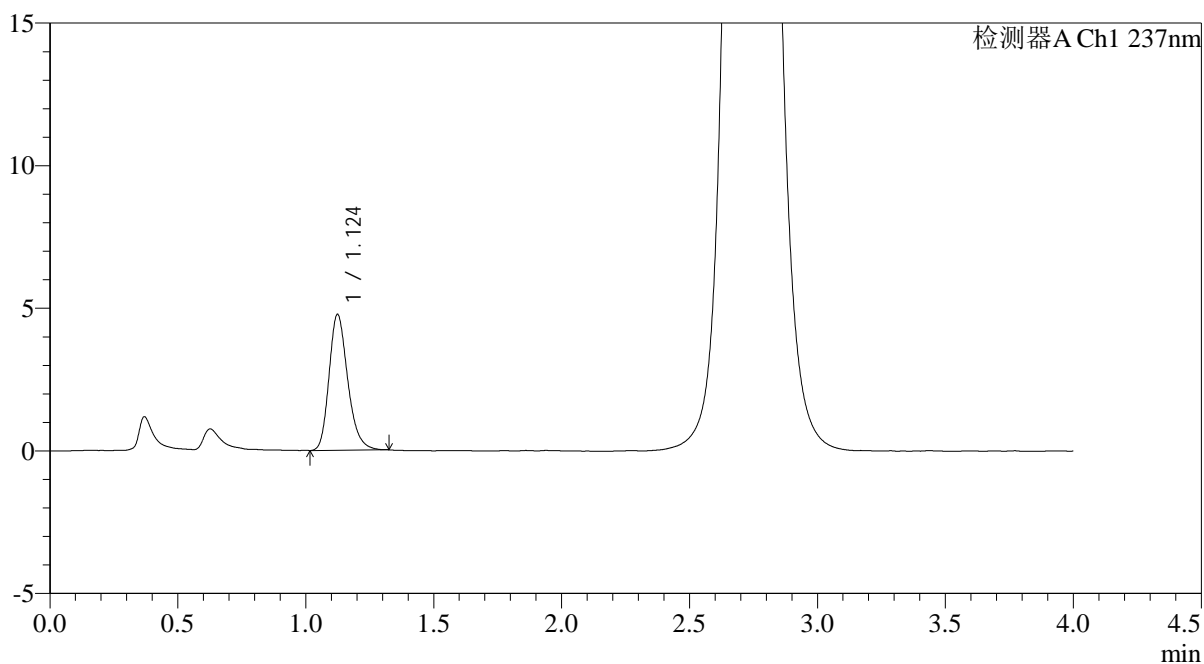
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-277-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:25:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24217	100.000	4752	1164	1.242	--
总计		24217	100.000	4752			



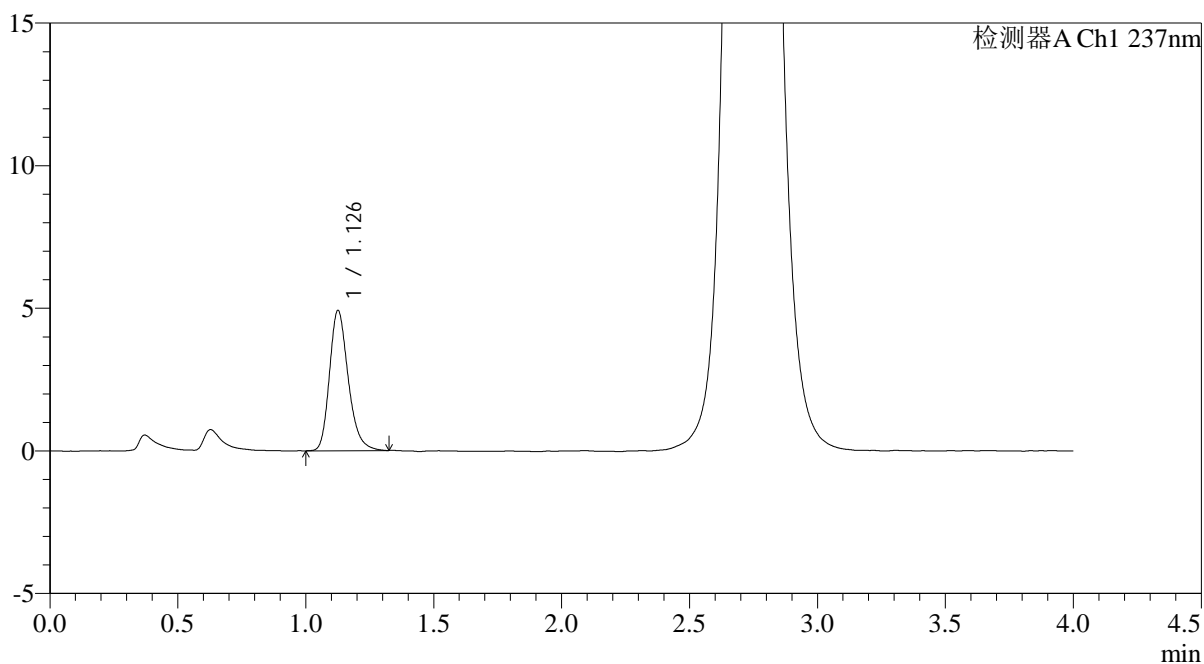
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-278-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:29:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	25045	100.000	4881	1172	1.246	--
总计		25045	100.000	4881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-279-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 07:33:59

处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

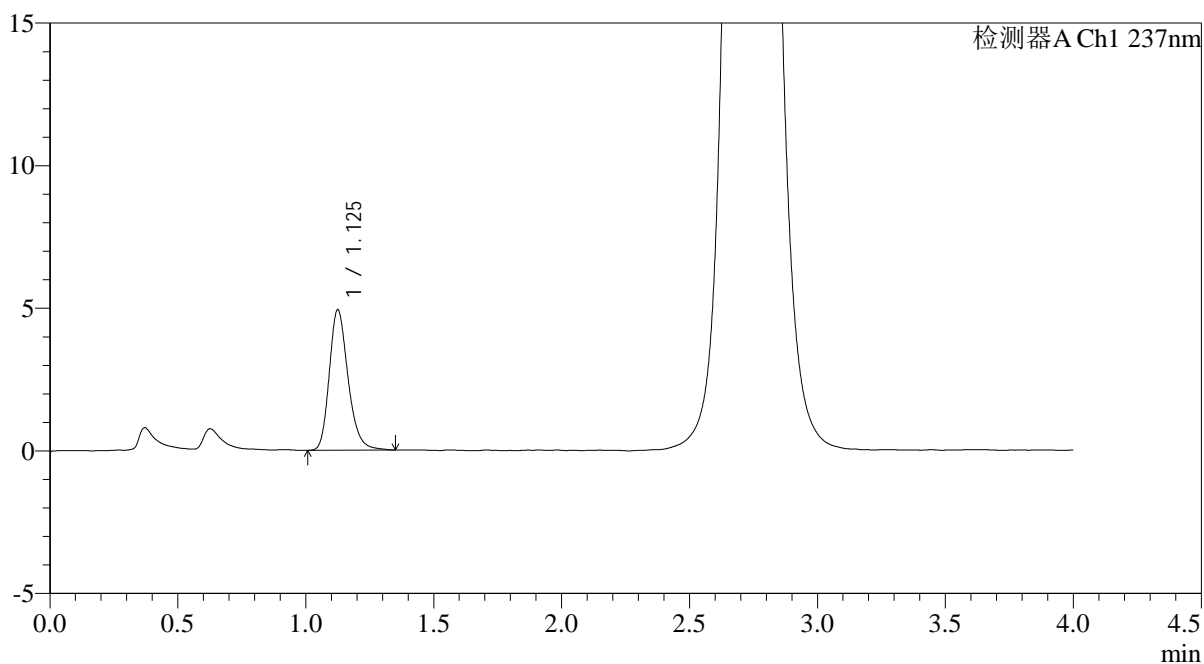
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25188	100.000	4903	1165	1.237	--
总计		25188	100.000	4903			



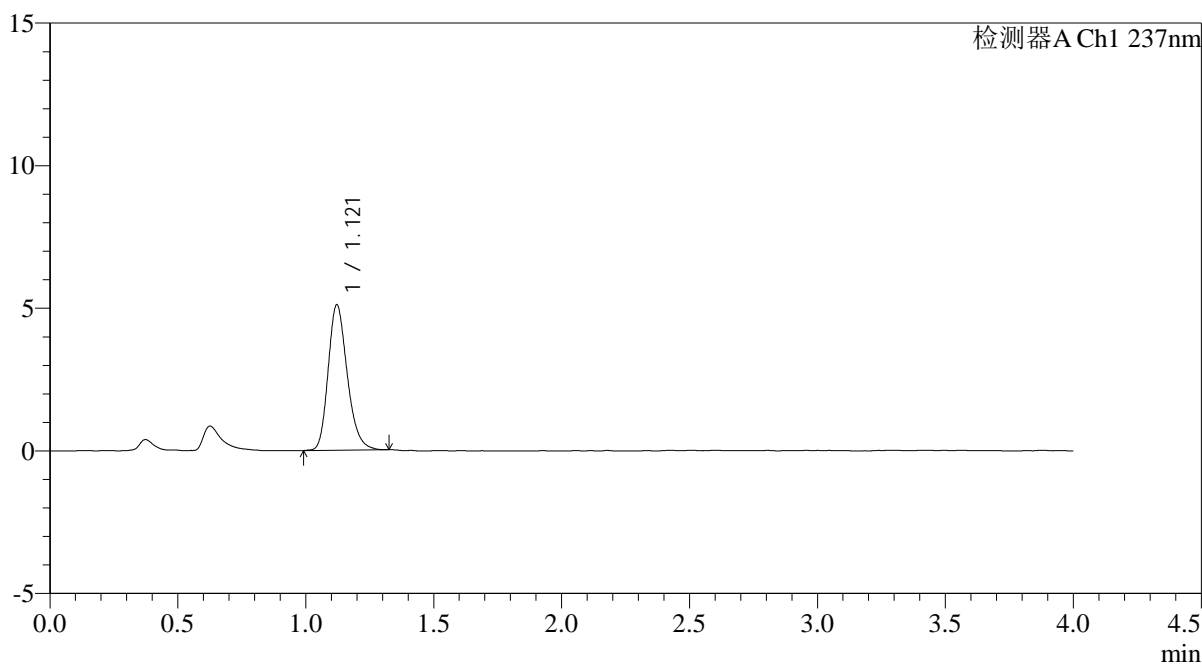
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-280-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:38:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26516	100.000	5103	1102	1.229	--
总计		26516	100.000	5103			



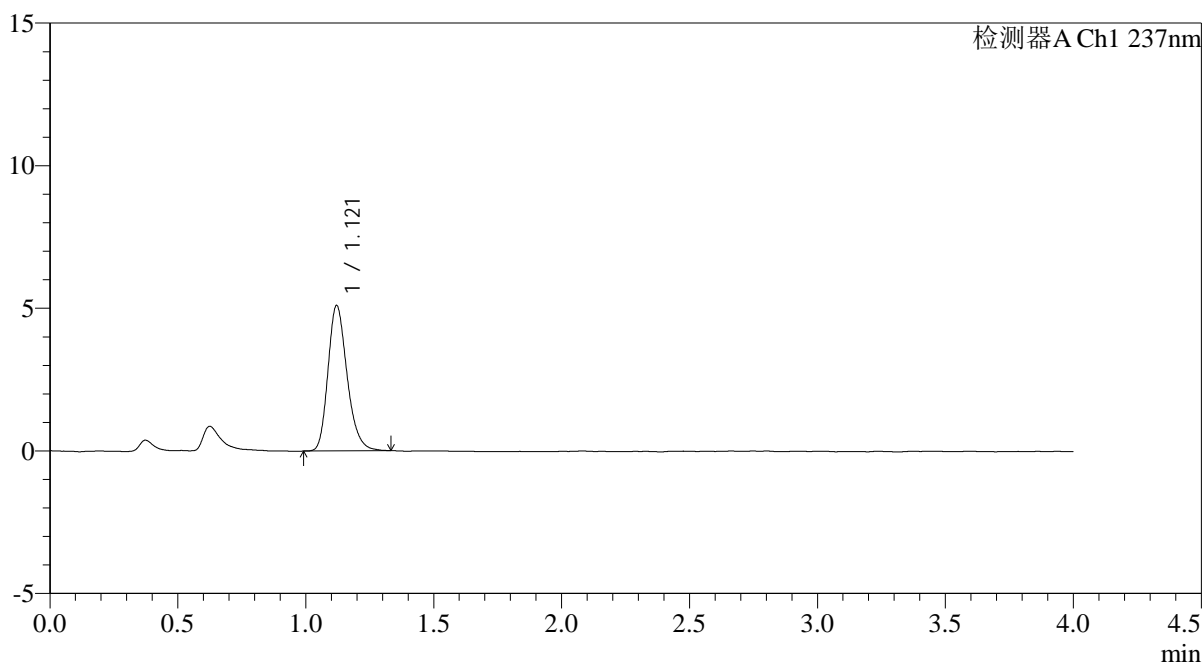
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-281-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:42:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26506	100.000	5096	1104	1.237	--
总计		26506	100.000	5096			