



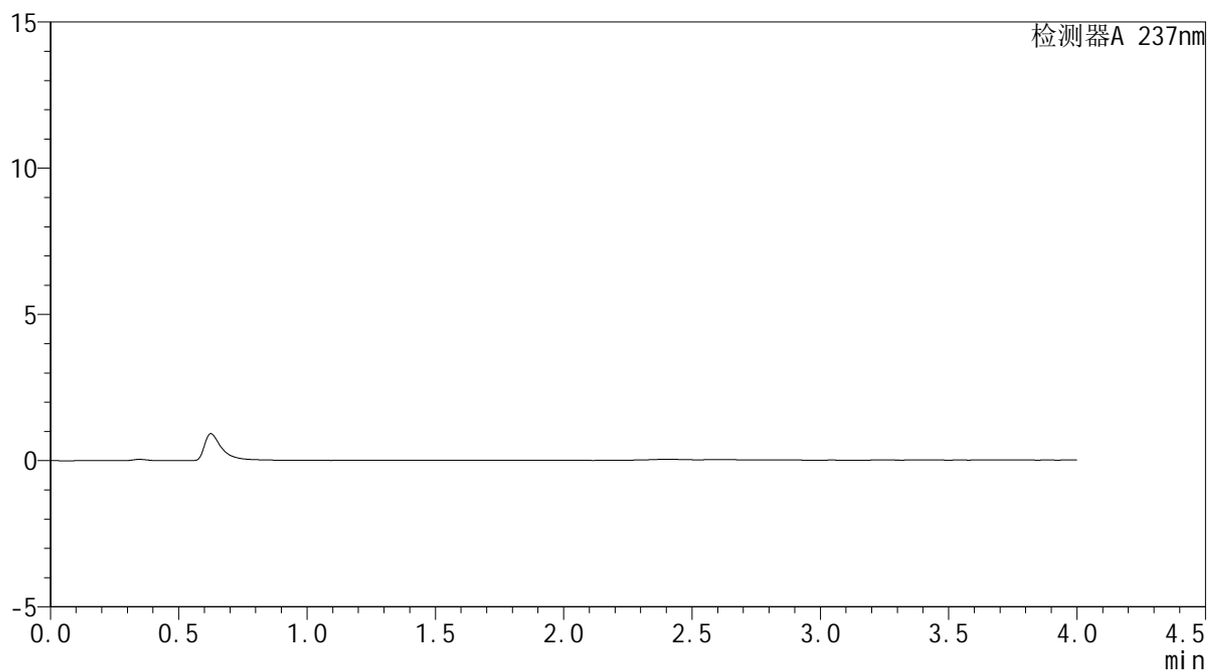
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-3-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 17:24:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

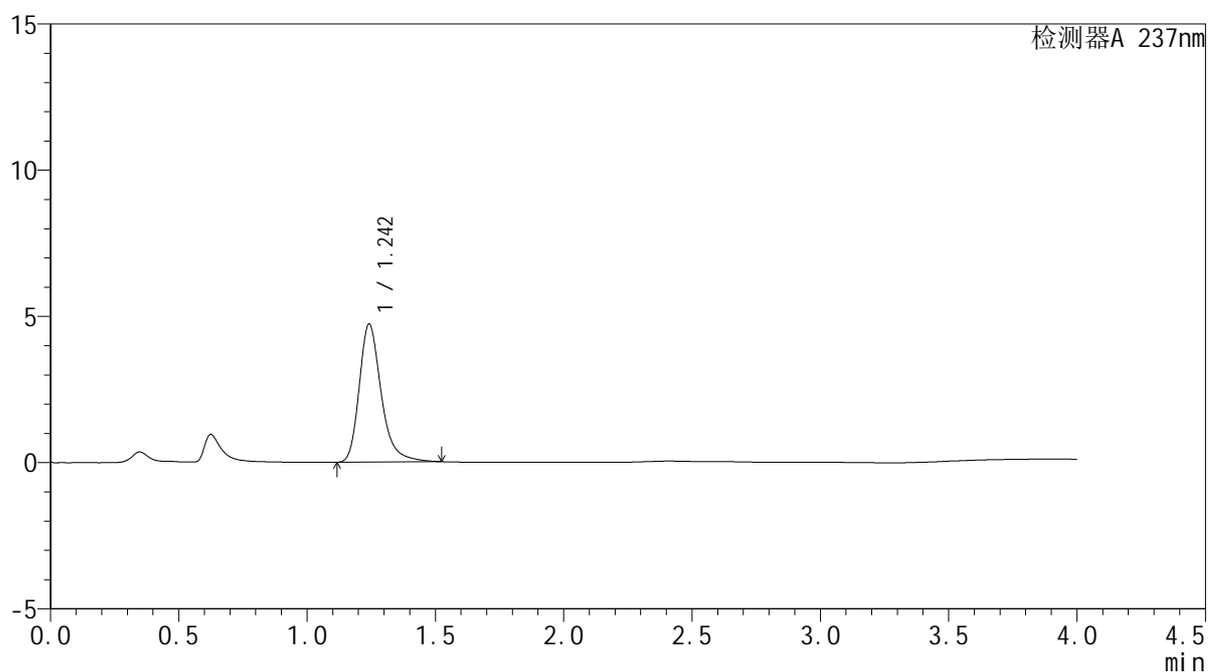
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-4-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 17:28:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	28200	100.000	4703	1074	1.299	--
总计		28200	100.000	4703			

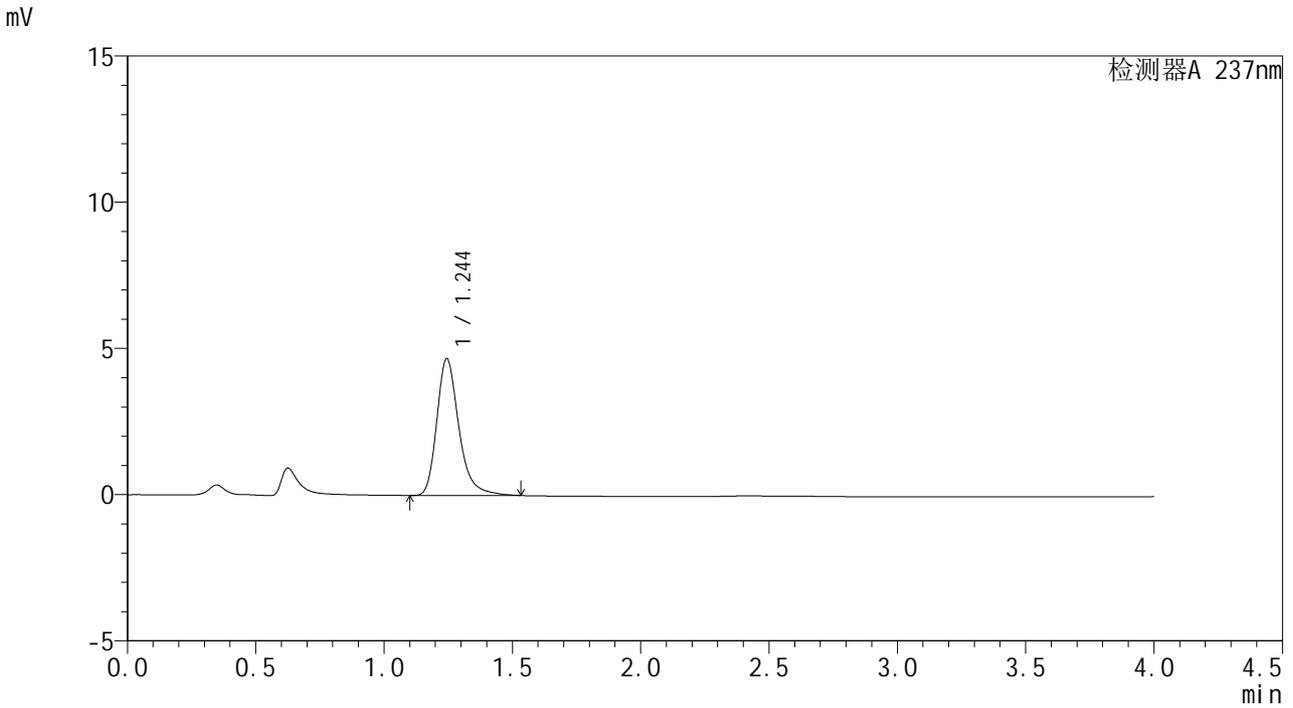


# PCH-962

<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 - 27-3/27-5-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 17:33:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	28091	100.000	4670	1069	1.292	--
总计		28091	100.000	4670			



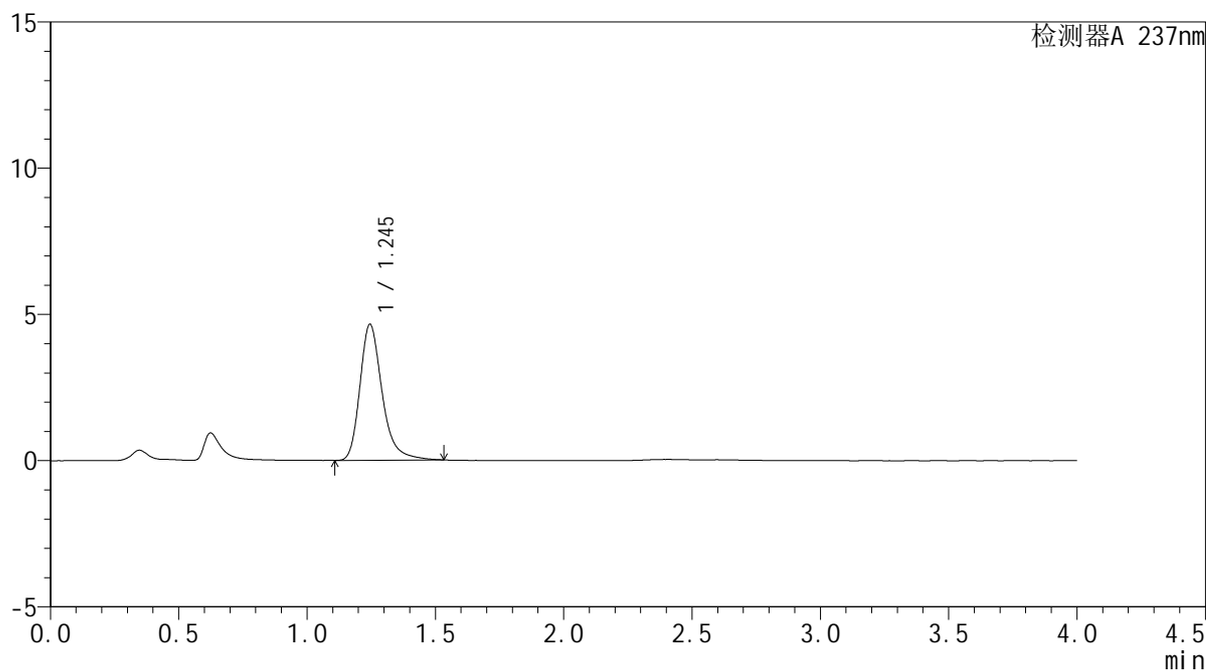
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-6-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 17:37:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

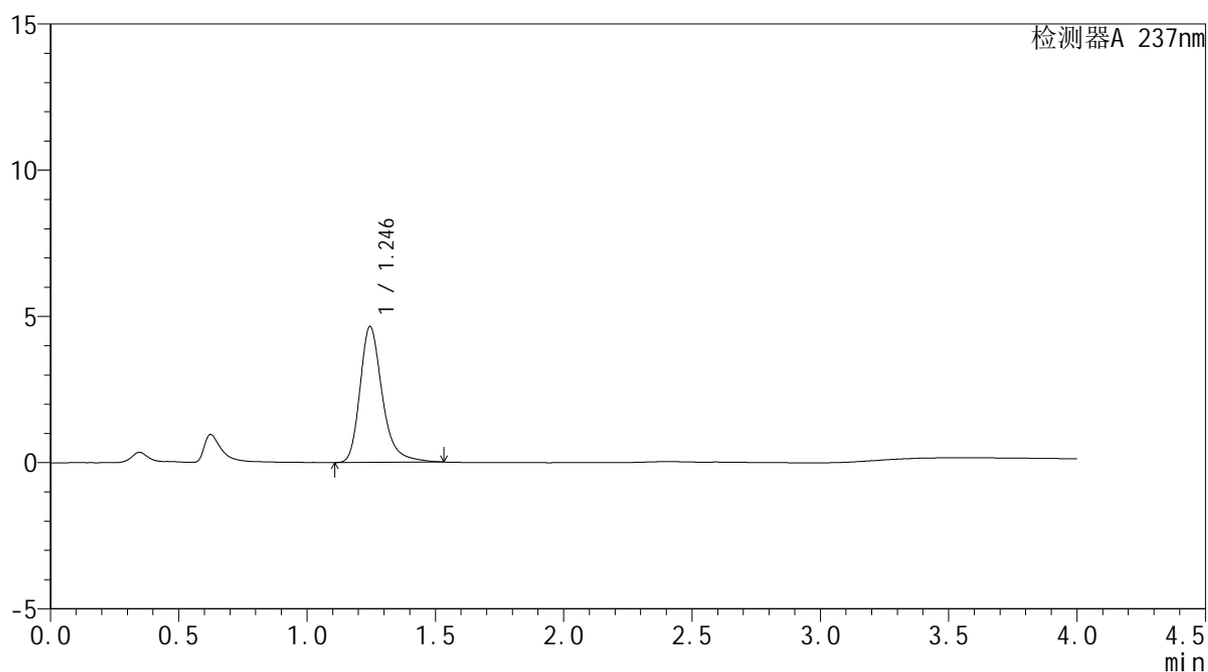
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	28069	100.000	4650	1060	1.295	--
总计		28069	100.000	4650			

## &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 - 27-3/27-7-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 17:41:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	28126	100.000	4649	1056	1.293	--
总计		28126	100.000	4649			



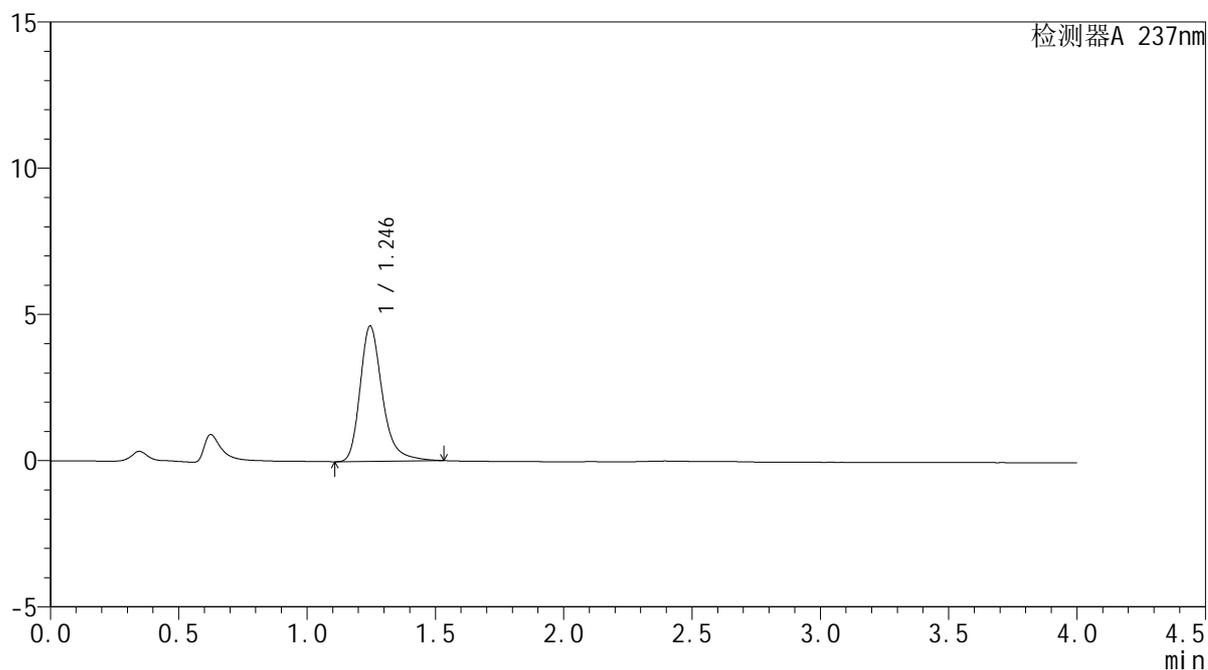
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-8-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 17:46:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	28009	100.000	4632	1056	1.293	--
总计		28009	100.000	4632			

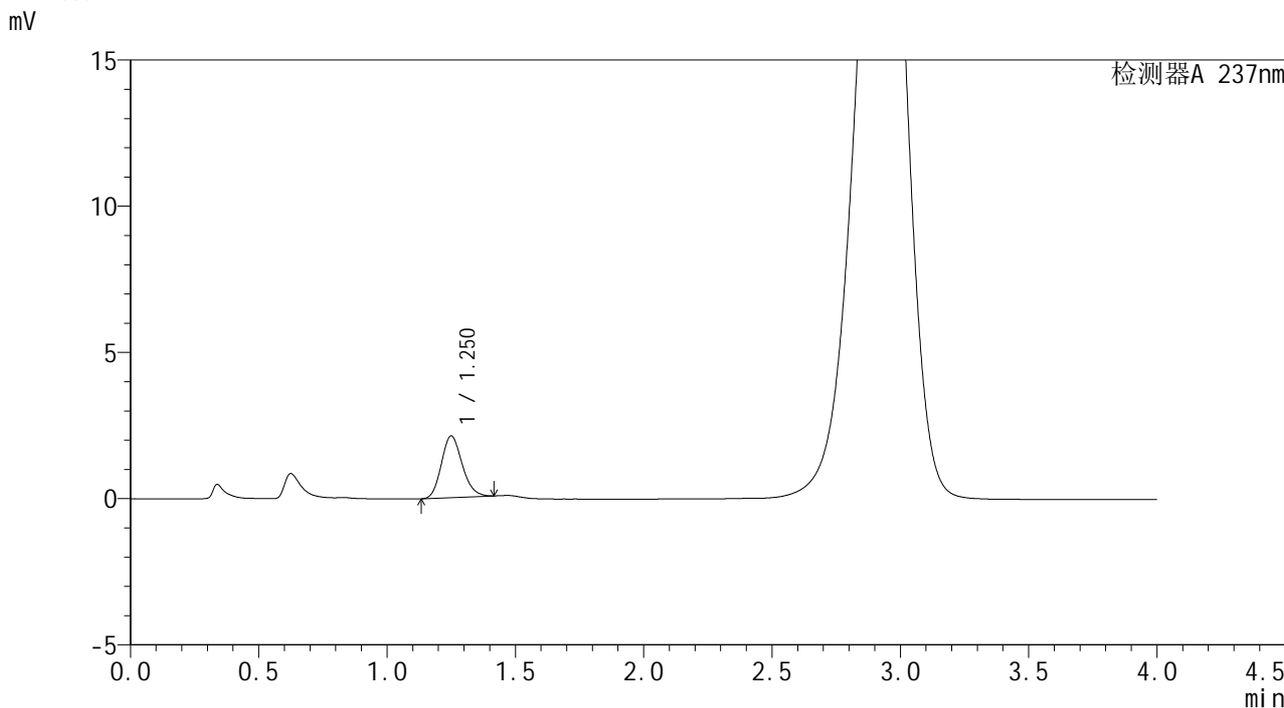


# PCH-962

## <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 - 27-3/27-9-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 17:50:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	11936	100.000	2105	1132	1.164	--
总计		11936	100.000	2105			

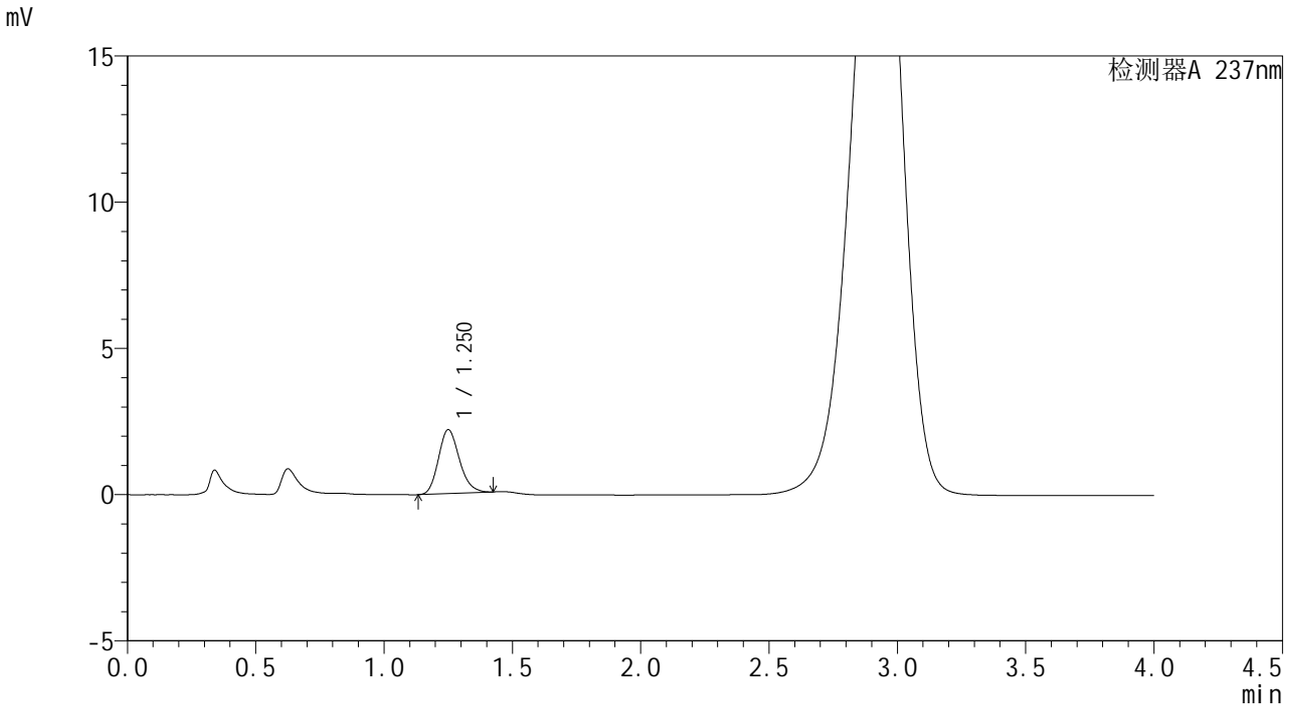


# PCH-962

<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 - 27-3/27-10-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 17:54:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	12420	100.000	2180	1128	1.178	--
总计		12420	100.000	2180			

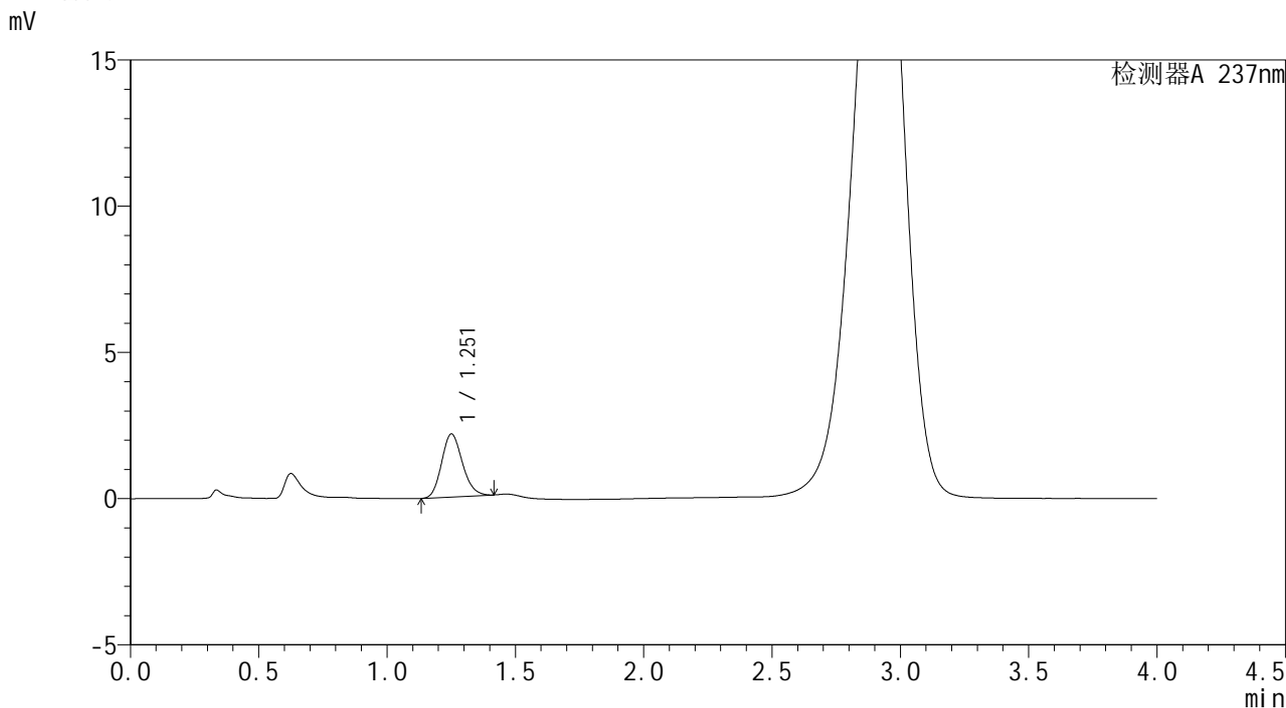


# PCH-962

## <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 - 27-3/27-11-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 17:59:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	12186	100.000	2147	1137	1.158	--
总计		12186	100.000	2147			



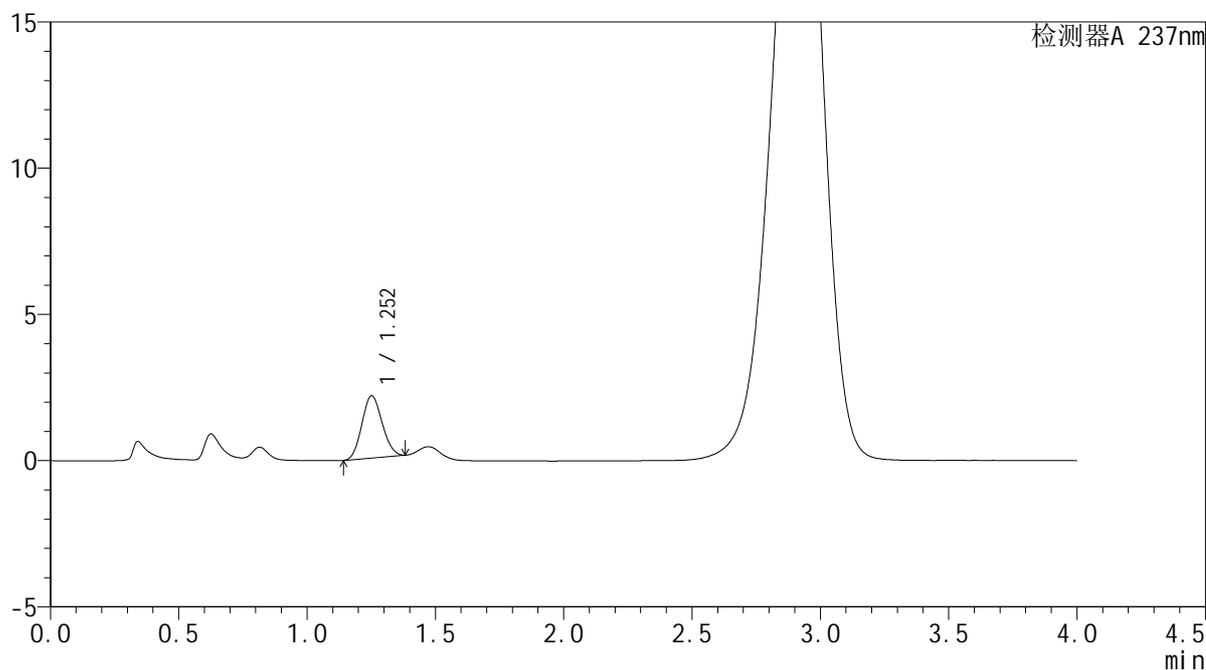
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-12-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 18:03:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	11740	100.000	2125	1160	1.106	--
总计		11740	100.000	2125			

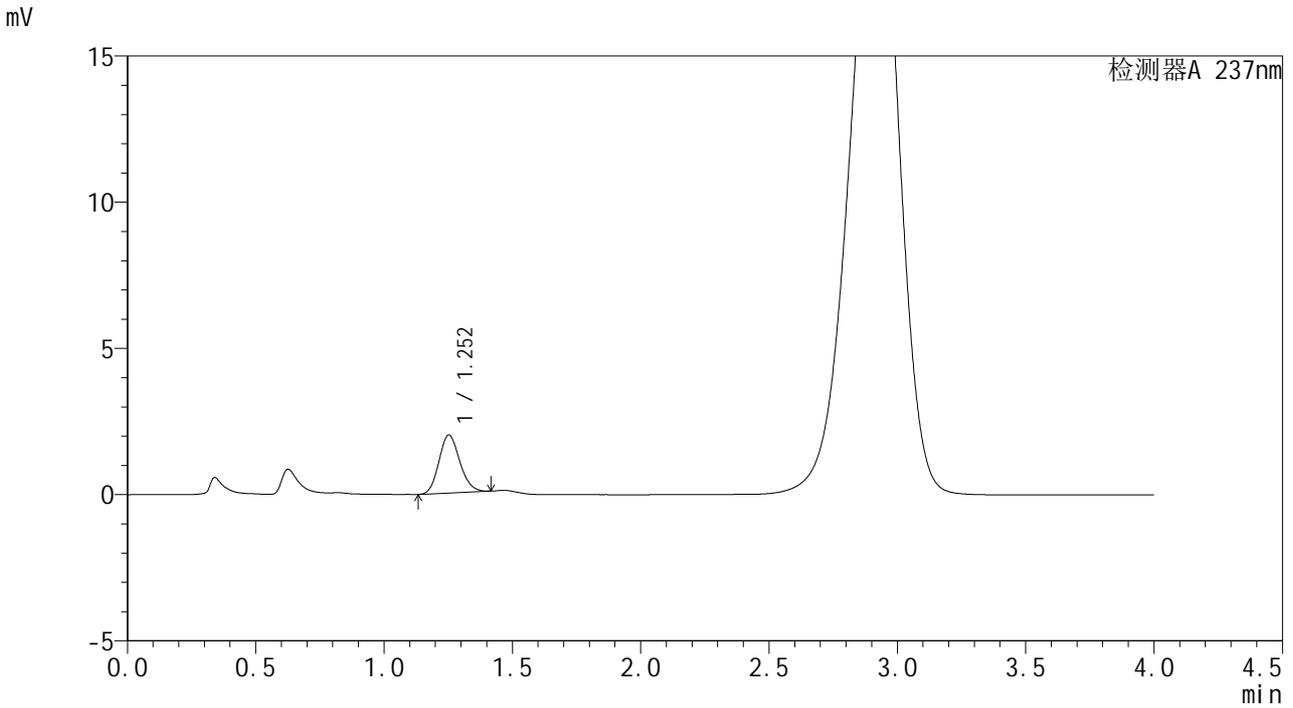


# PCH-962

<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 - 27-3/27-13-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 18:08:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	11247	100.000	1982	1129	1.151	--
总计		11247	100.000	1982			



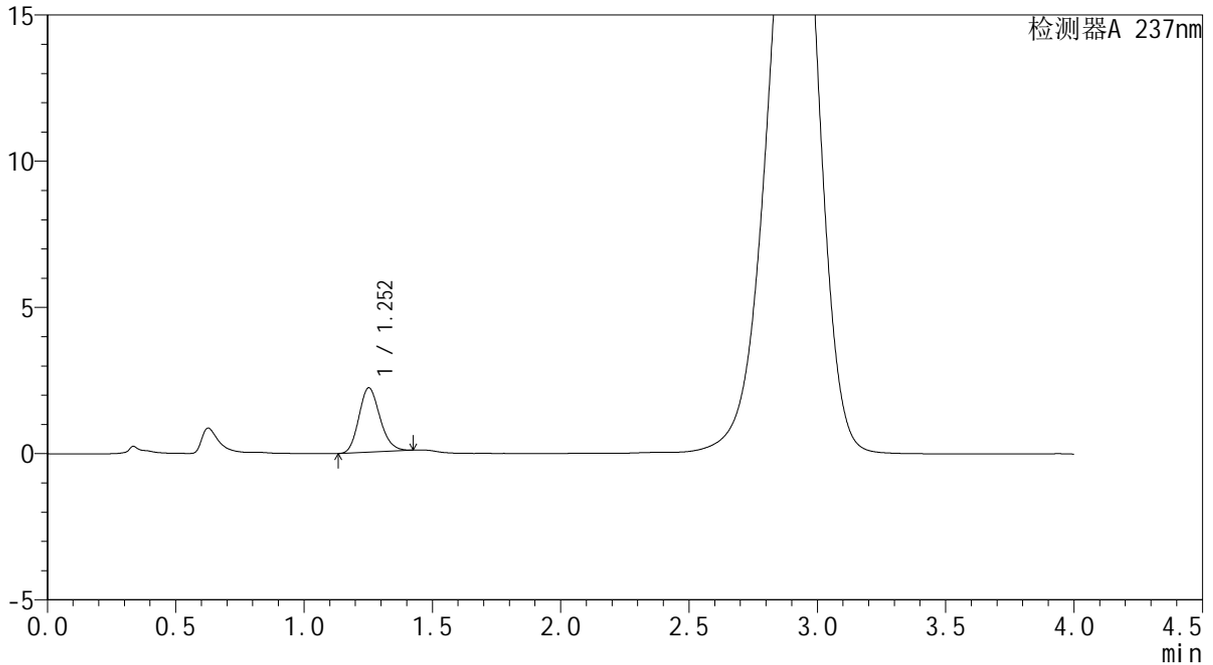
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-14-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 18:12:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	12576	100.000	2199	1115	1.162	--
总计		12576	100.000	2199			



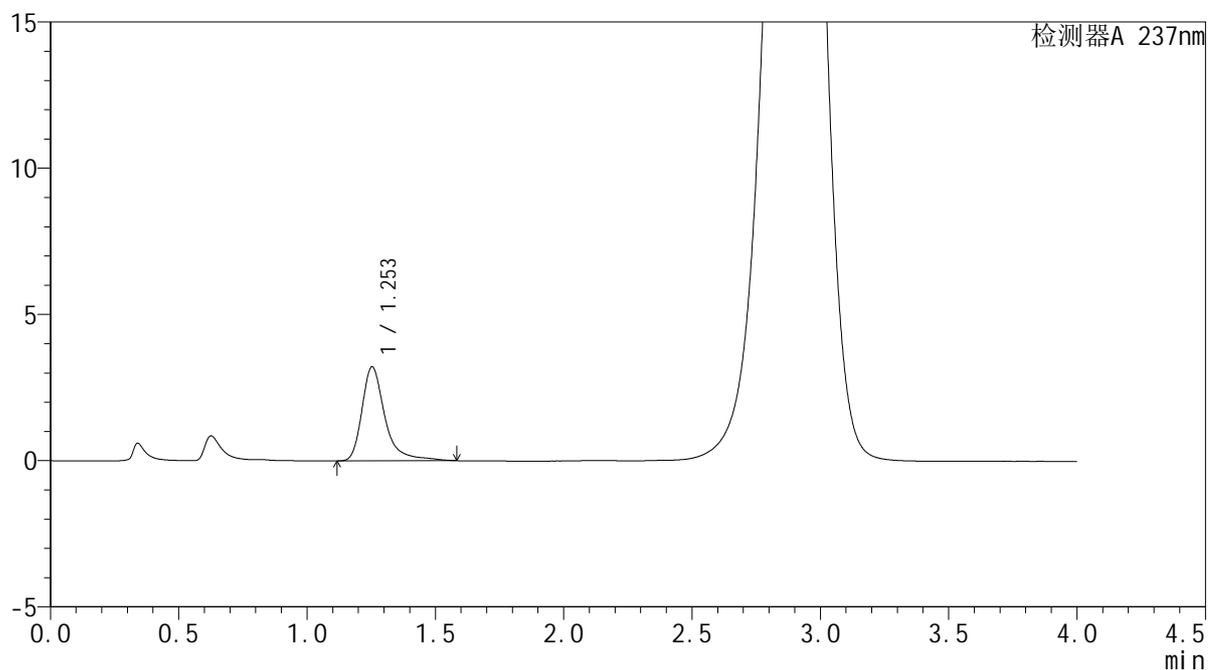
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-15-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 18:16:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20149	100.000	3219	1063	1.407	--
总计		20149	100.000	3219			



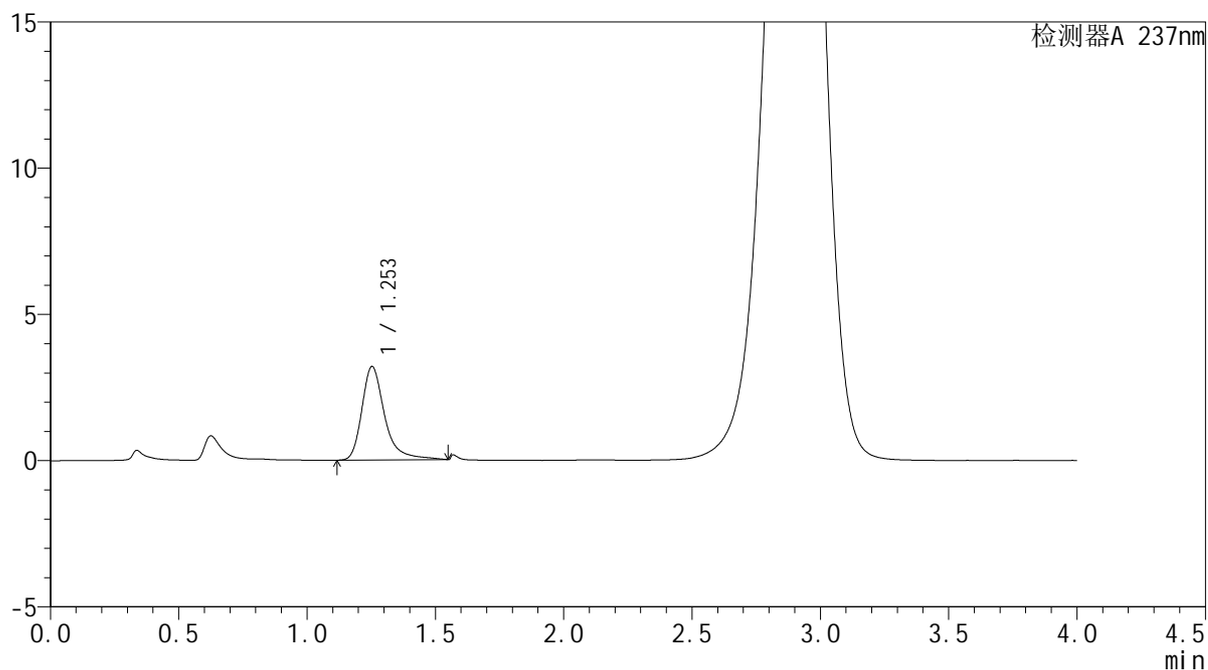
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-16-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 18:21:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	19784	100.000	3196	1066	1.369	--
总计		19784	100.000	3196			

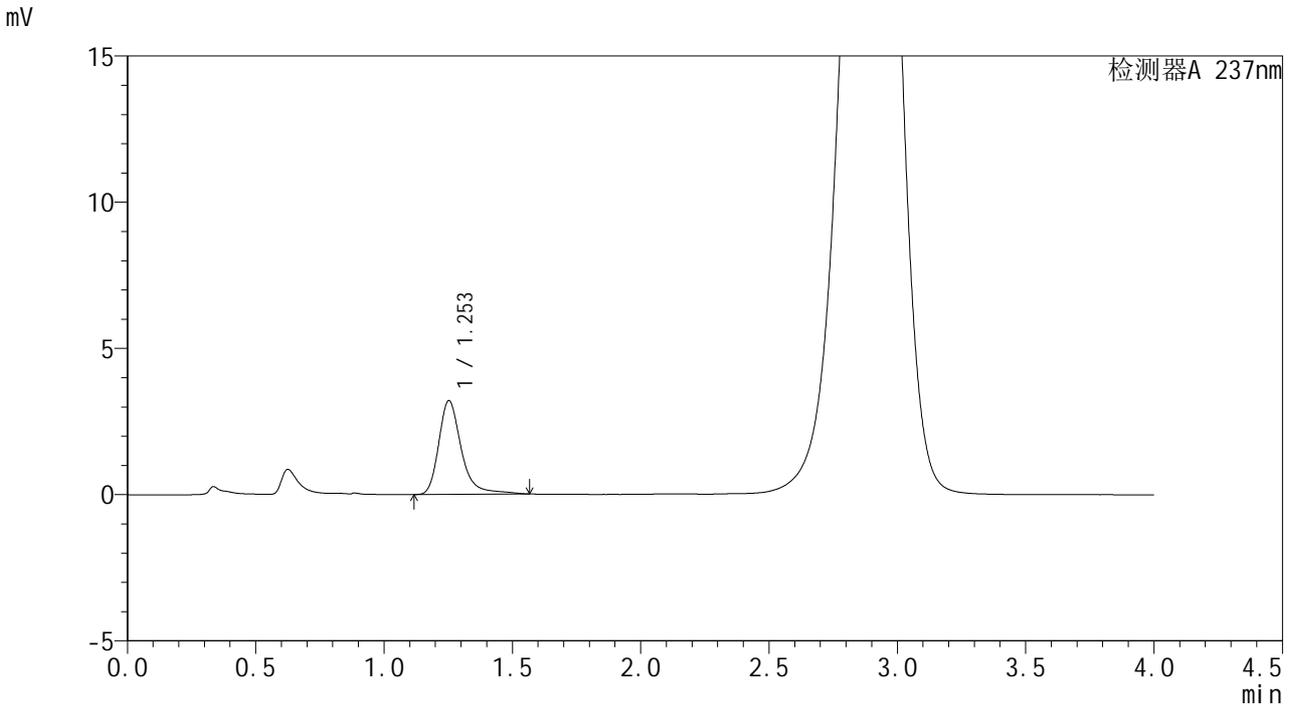


# PCH-962

<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 - 27-3/27-17-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 18:25:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	19750	100.000	3204	1065	1.321	--
总计		19750	100.000	3204			

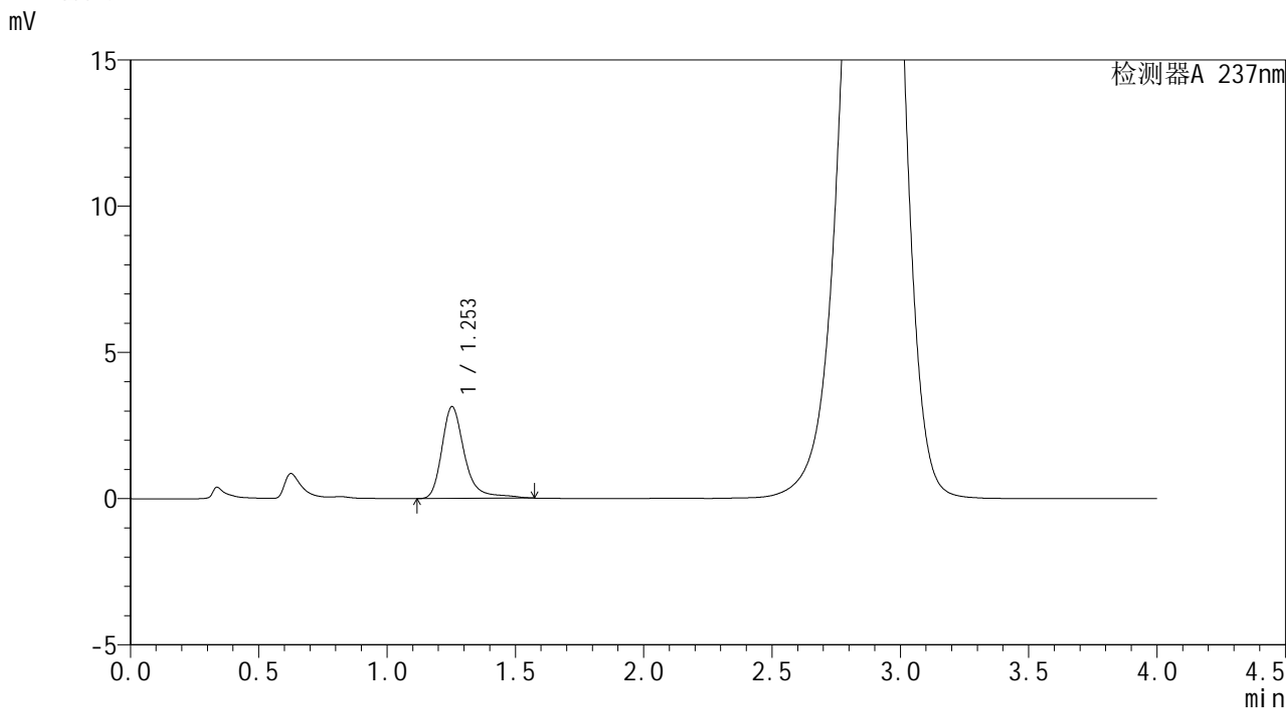


# PCH-962

## <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 - 27-3/27-18-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 18:29:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	19483	100.000	3140	1060	1.331	--
总计		19483	100.000	3140			



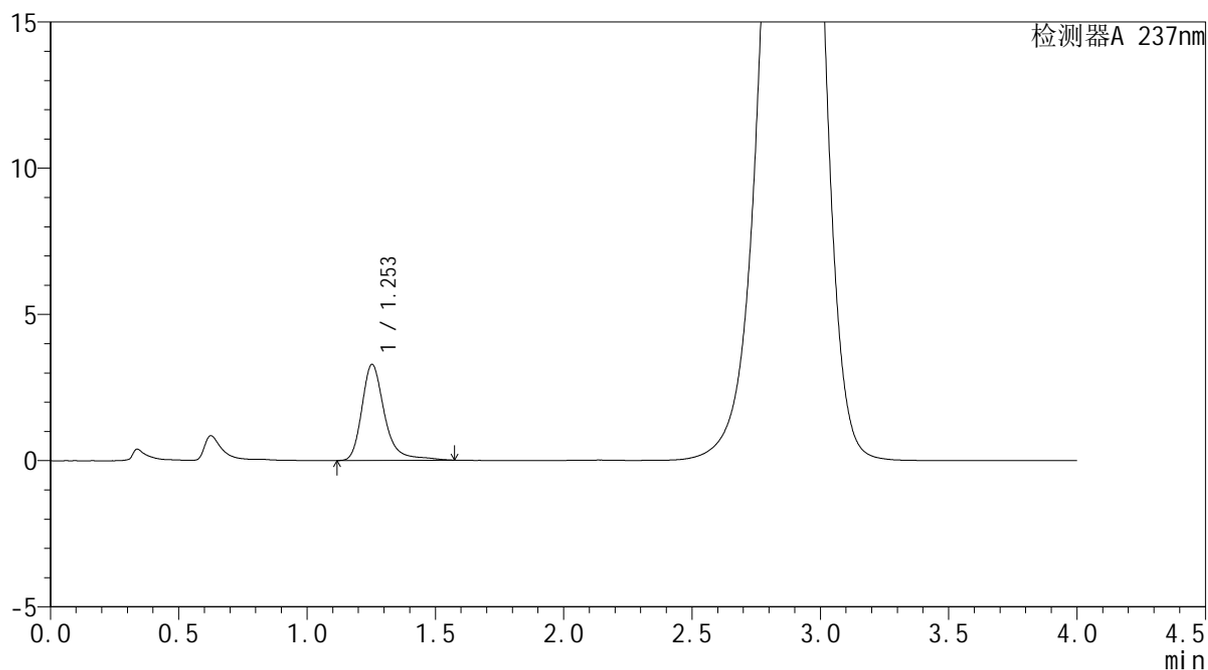
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-19-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 18:34:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20306	100.000	3285	1059	1.315	--
总计		20306	100.000	3285			



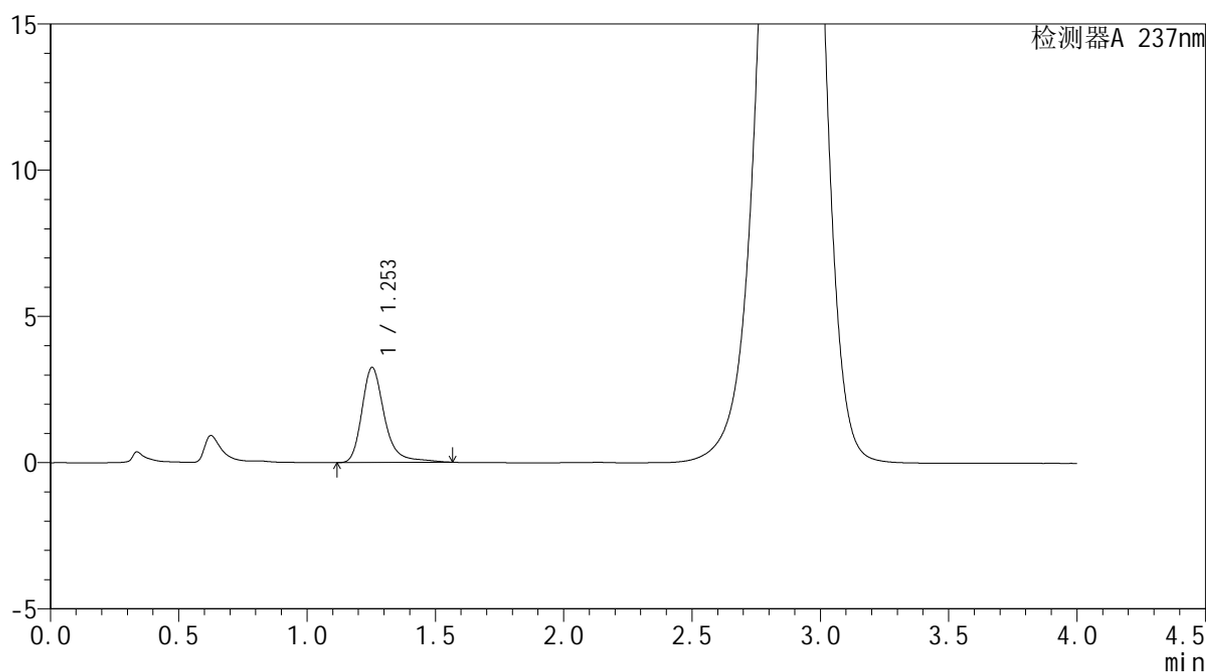
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-20-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 18:38:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20058	100.000	3254	1059	1.302	--
总计		20058	100.000	3254			

## &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 - 27-3/27-21-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 18:43:09

处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

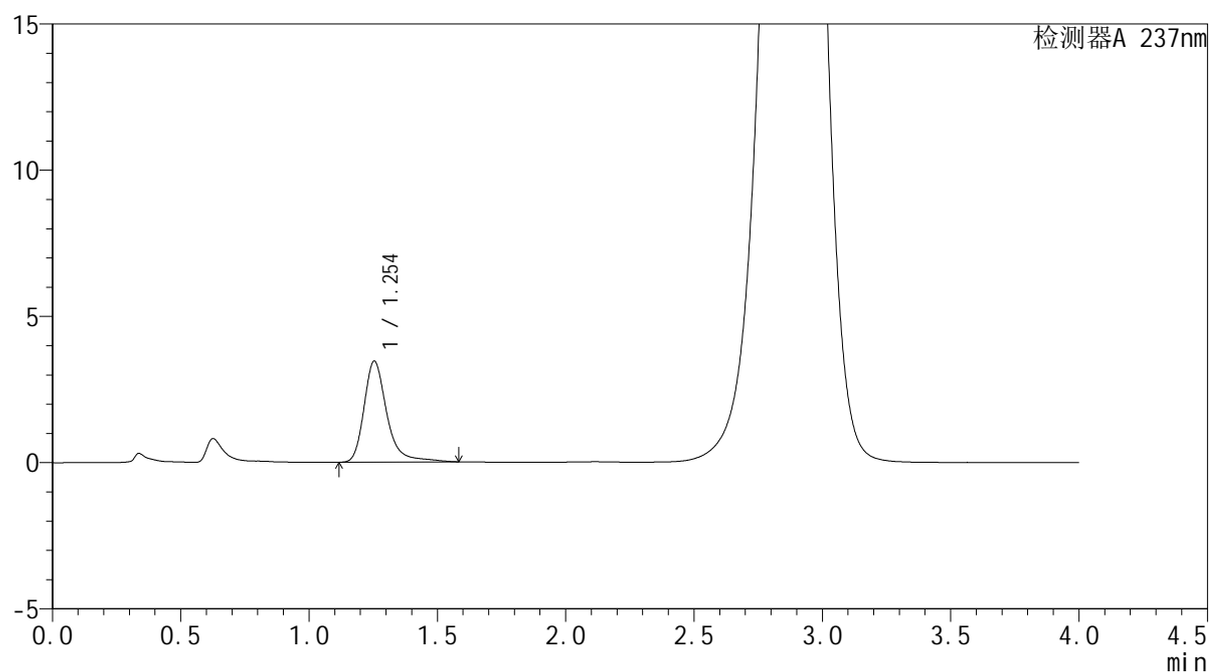
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21463	100.000	3460	1054	1.314	--
总计		21463	100.000	3460			



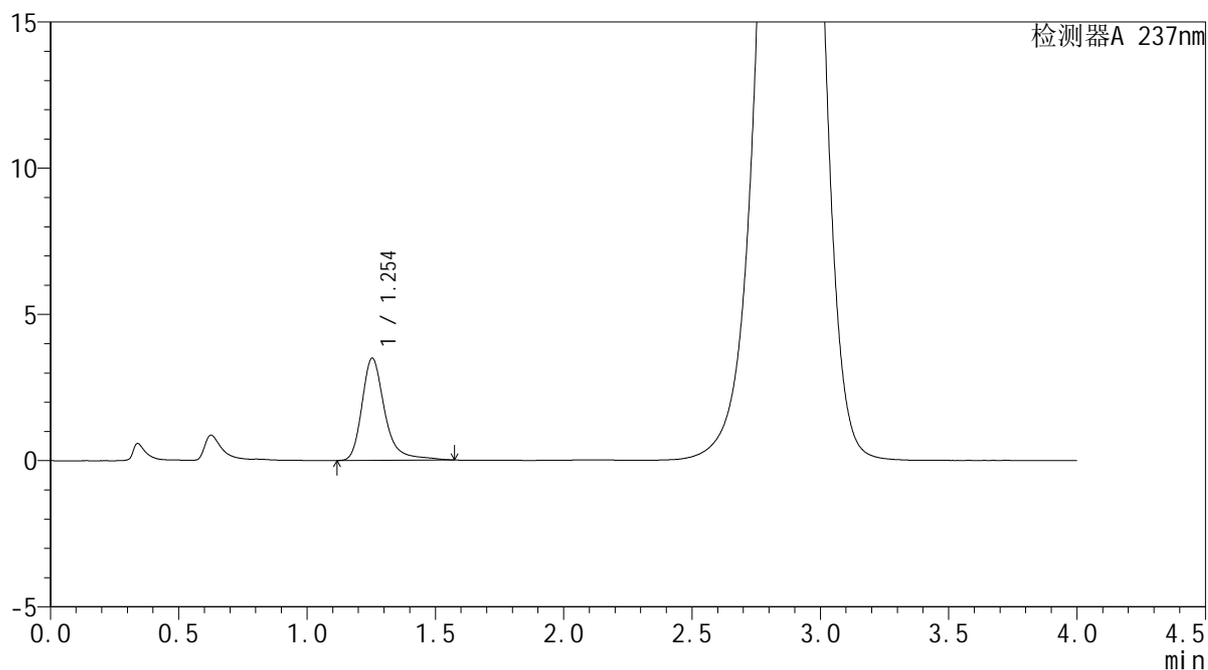
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-22-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 18:47:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21677	100.000	3497	1054	1.327	--
总计		21677	100.000	3497			



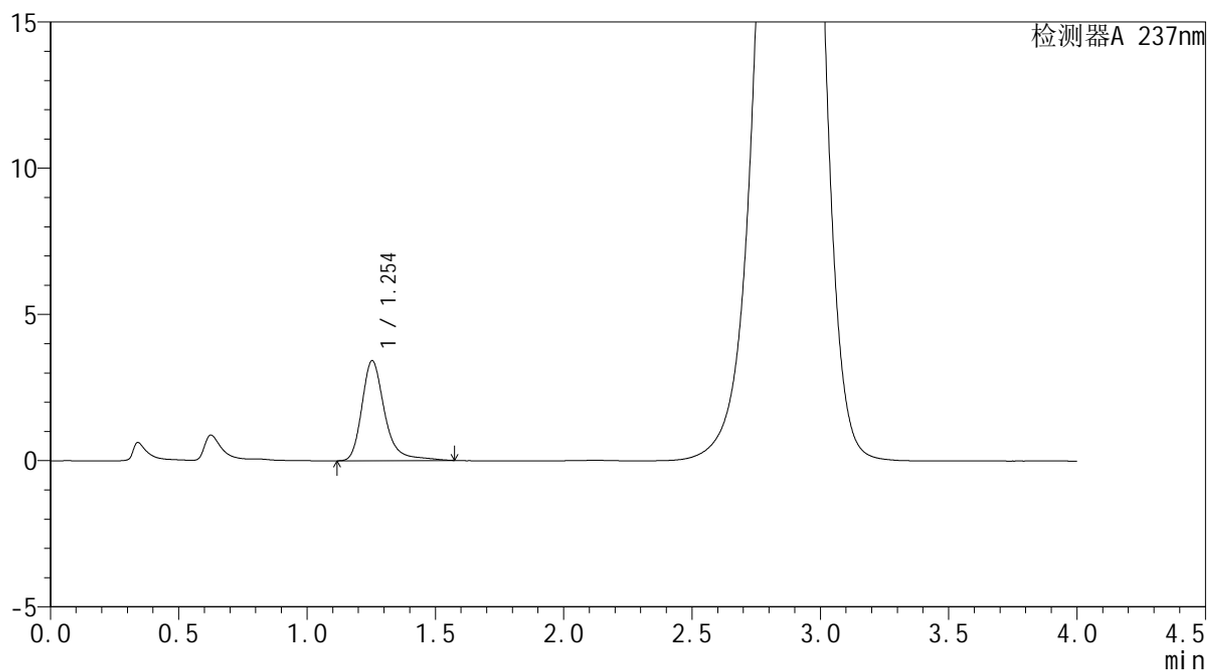
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-23-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/06 18:51:55 处理者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21190	100.000	3420	1049	1.307	--
总计		21190	100.000	3420			



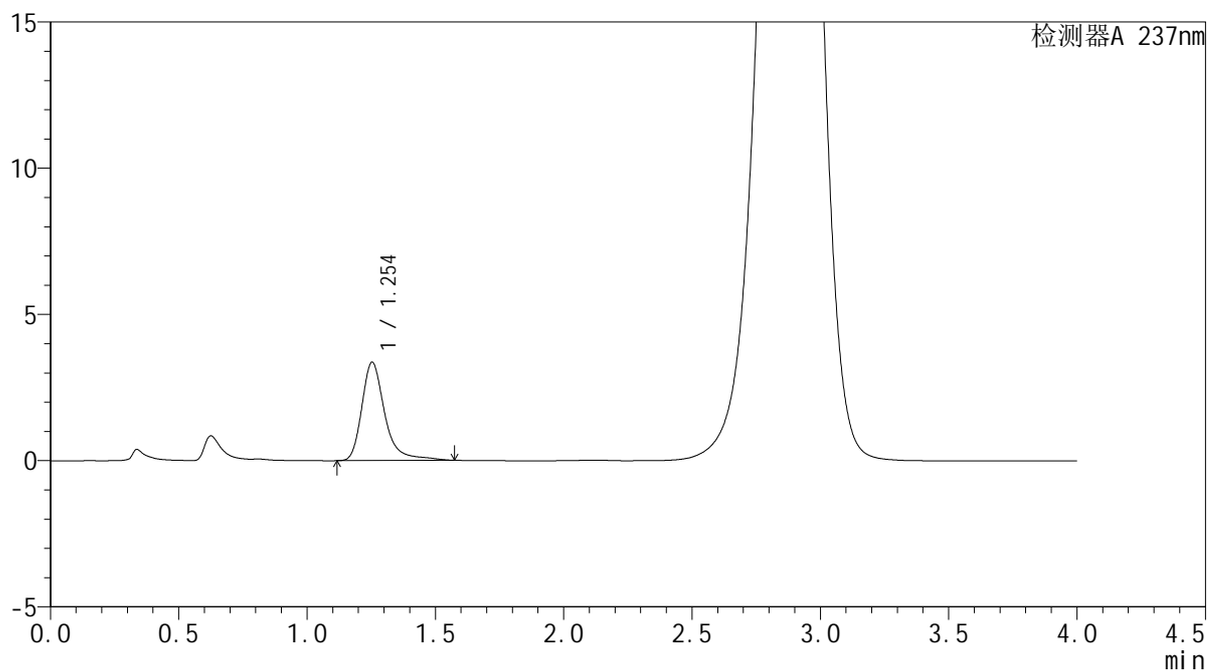
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-24-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 18:56:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21075	100.000	3364	1045	1.357	--
总计		21075	100.000	3364			

## &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 - 27-3/27-25-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 19:00:42

处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

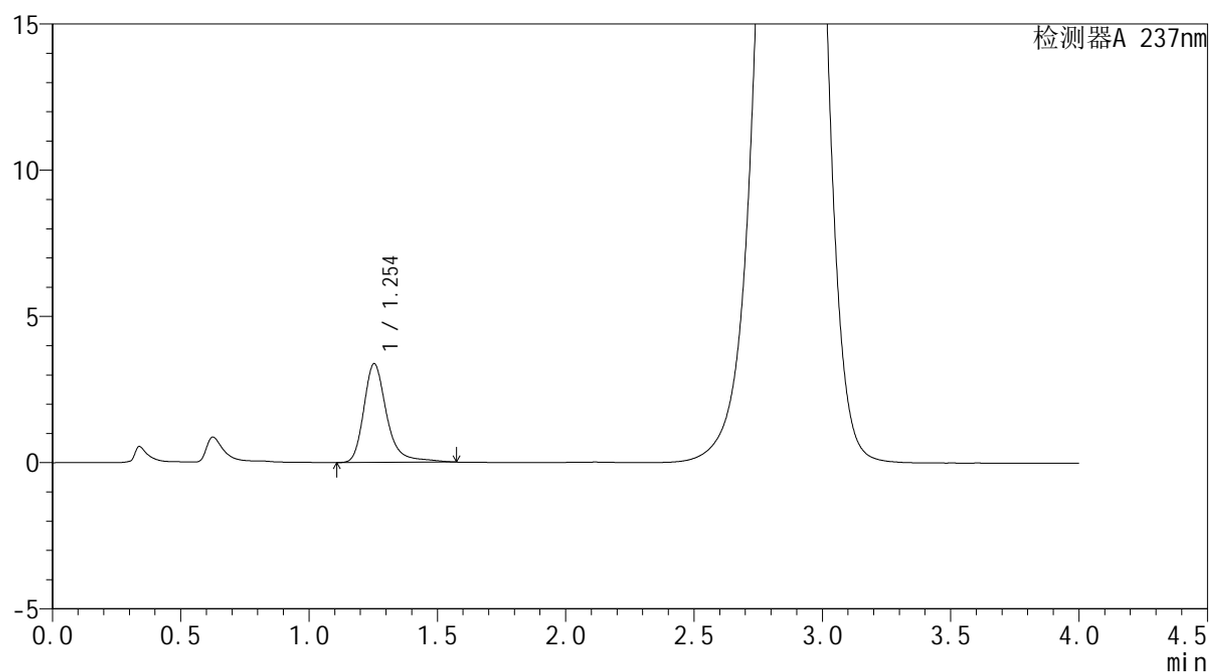
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21029	100.000	3376	1041	1.310	--
总计		21029	100.000	3376			



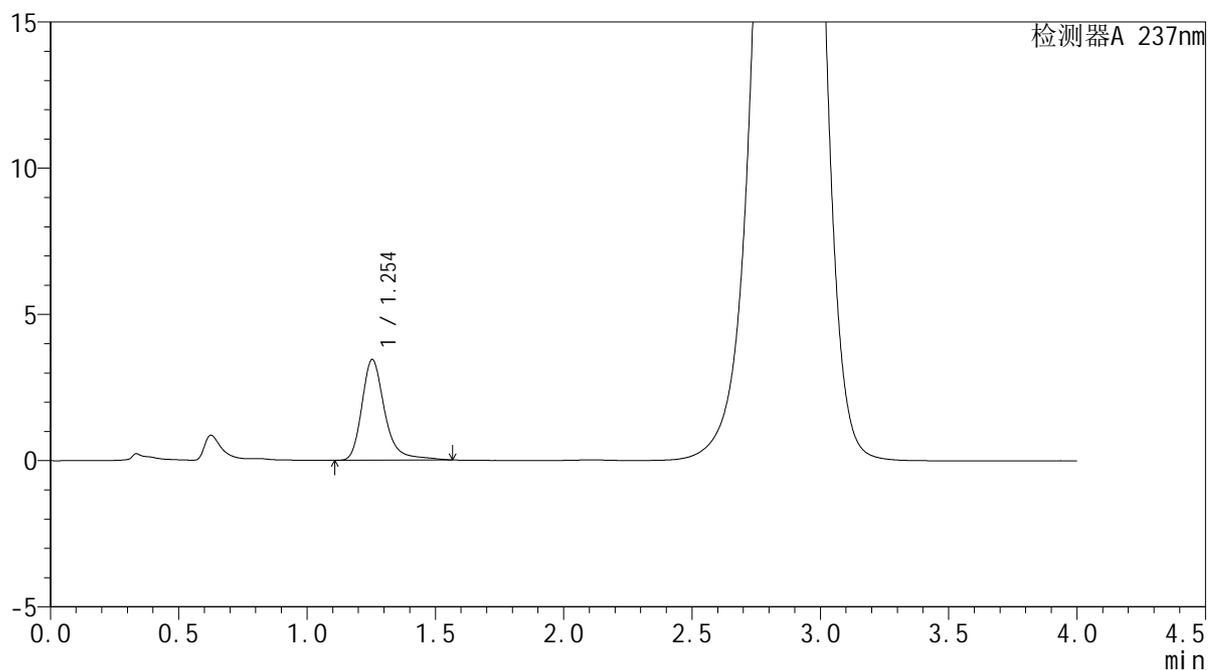
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-26-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:05:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21404	100.000	3446	1040	1.299	--
总计		21404	100.000	3446			



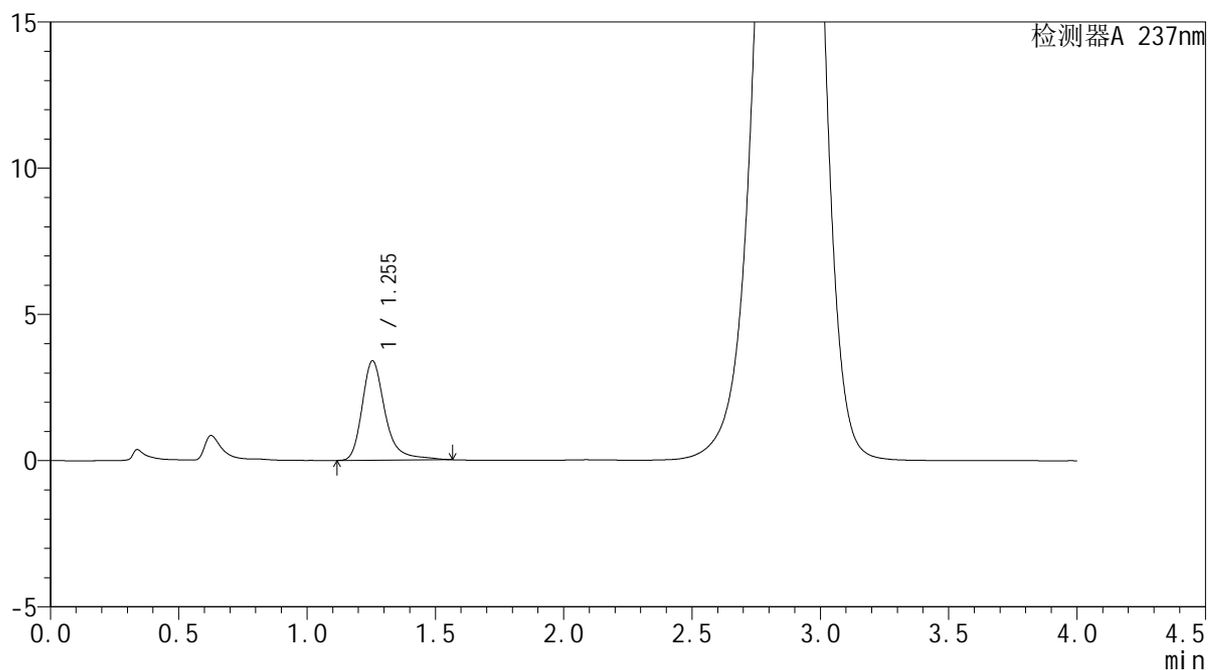
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-27-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:09:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21254	100.000	3403	1037	1.326	--
总计		21254	100.000	3403			



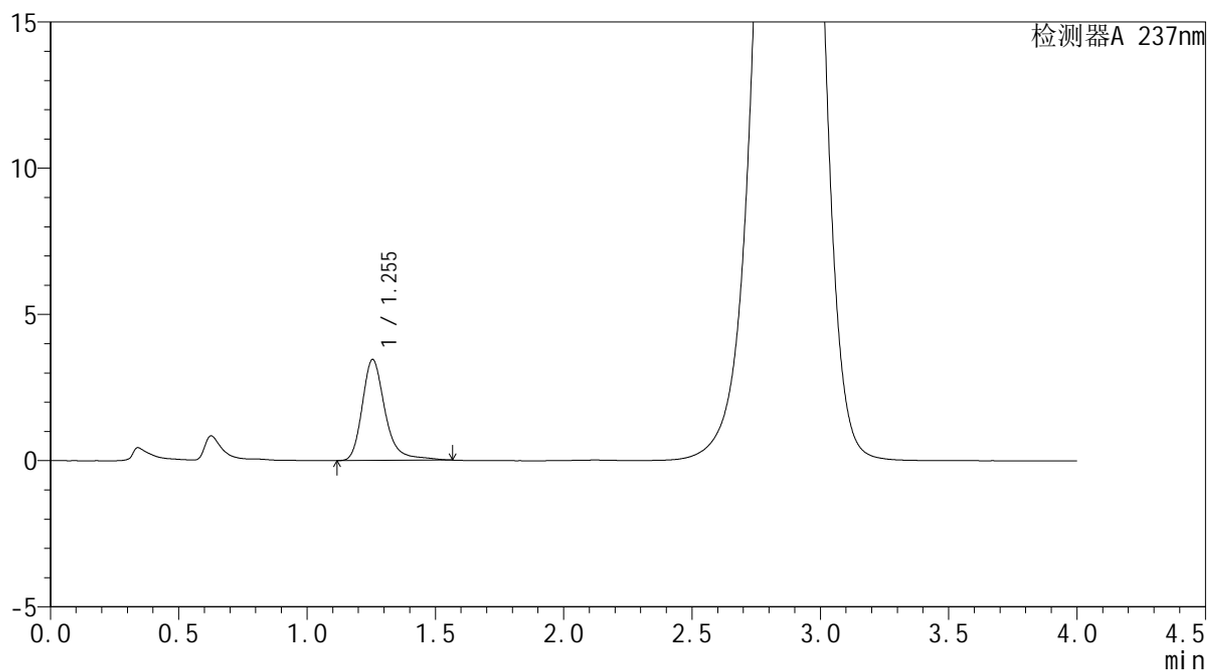
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-28-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:13:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21483	100.000	3457	1036	1.291	--
总计		21483	100.000	3457			



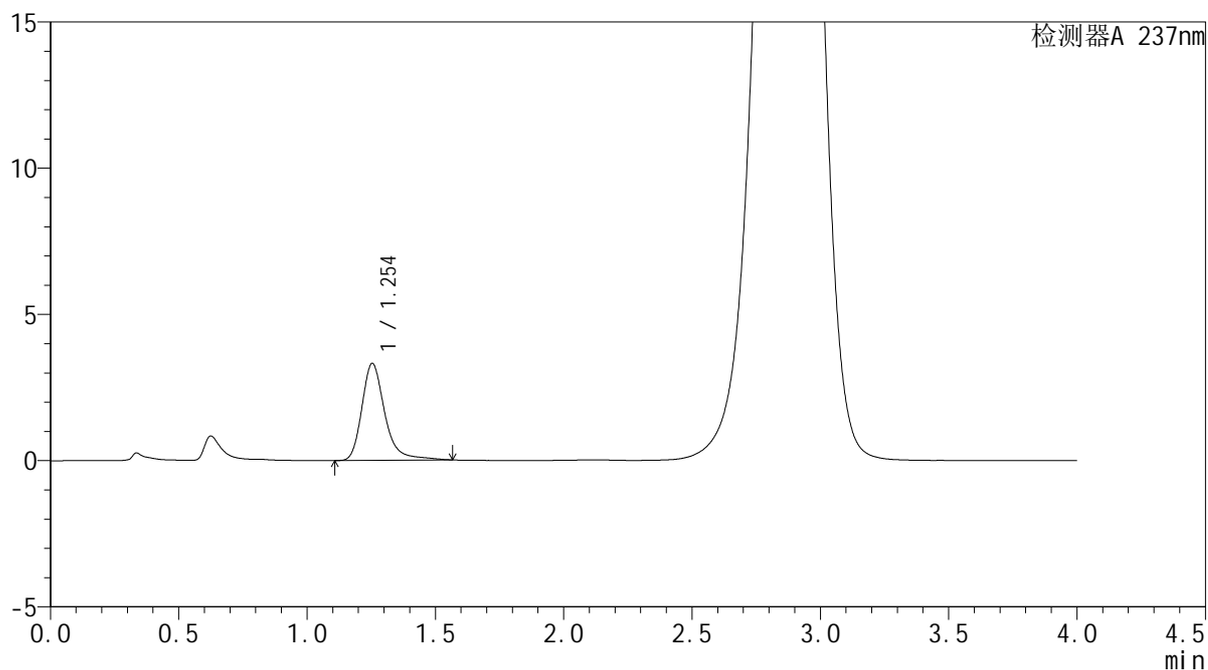
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-29-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:18:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	20697	100.000	3320	1029	1.299	--
总计		20697	100.000	3320			



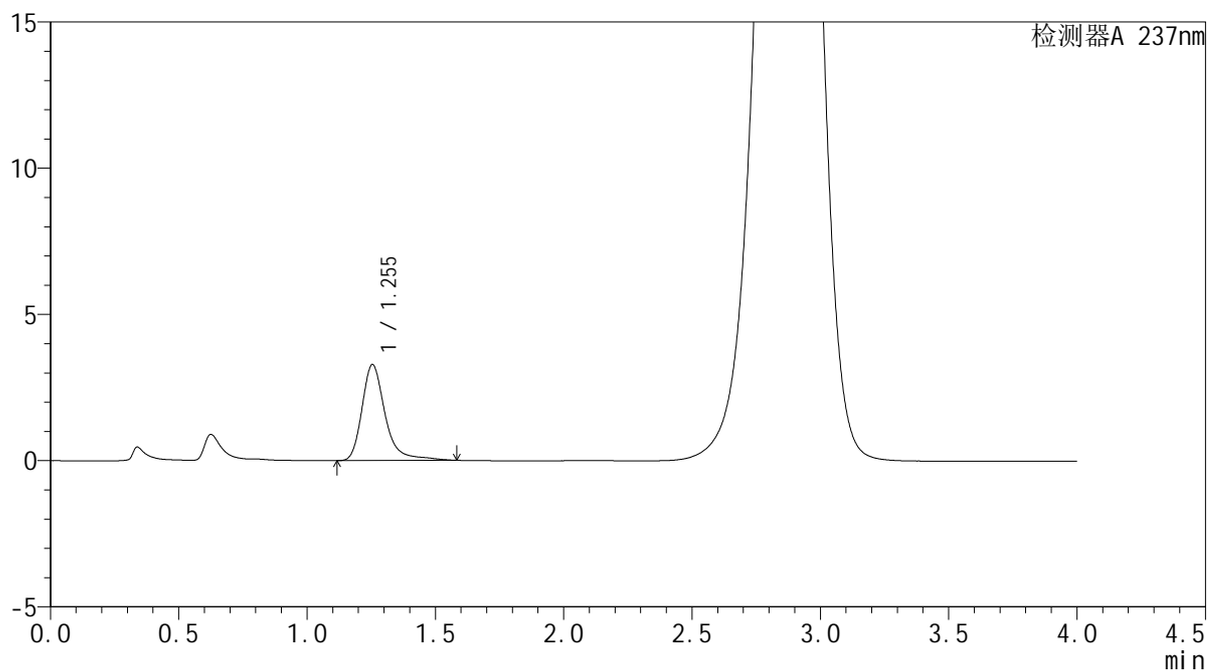
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-30-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:22:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	20723	100.000	3287	1026	1.330	--
总计		20723	100.000	3287			



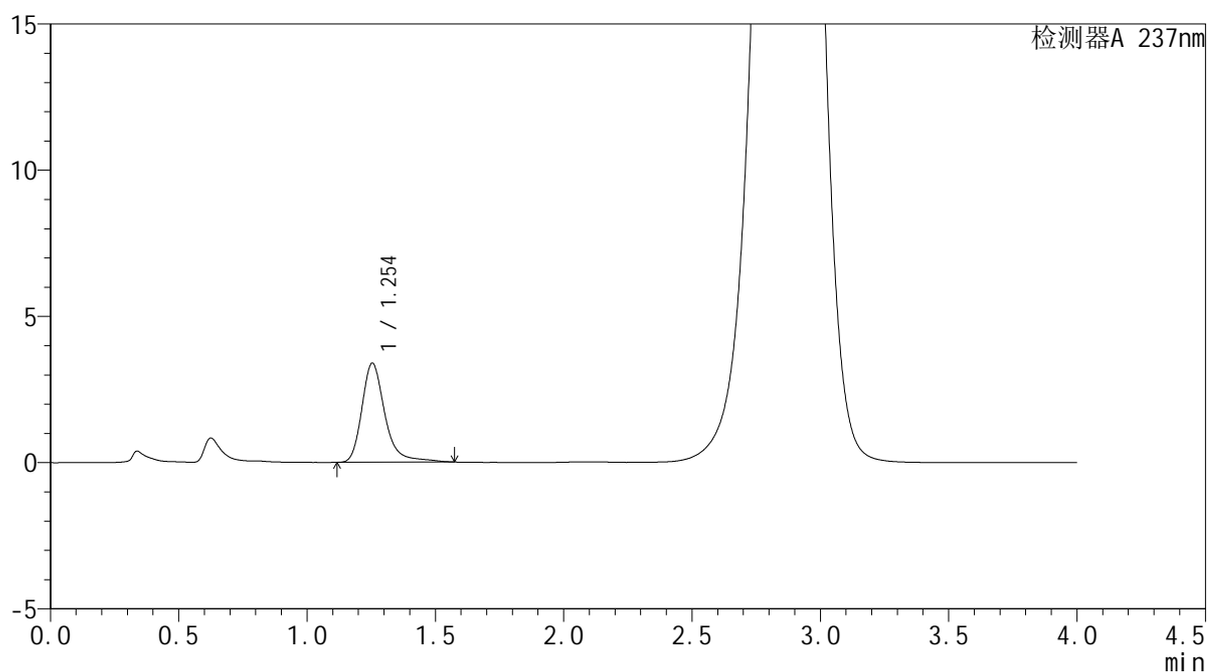
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-31-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:26:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21250	100.000	3393	1026	1.303	--
总计		21250	100.000	3393			



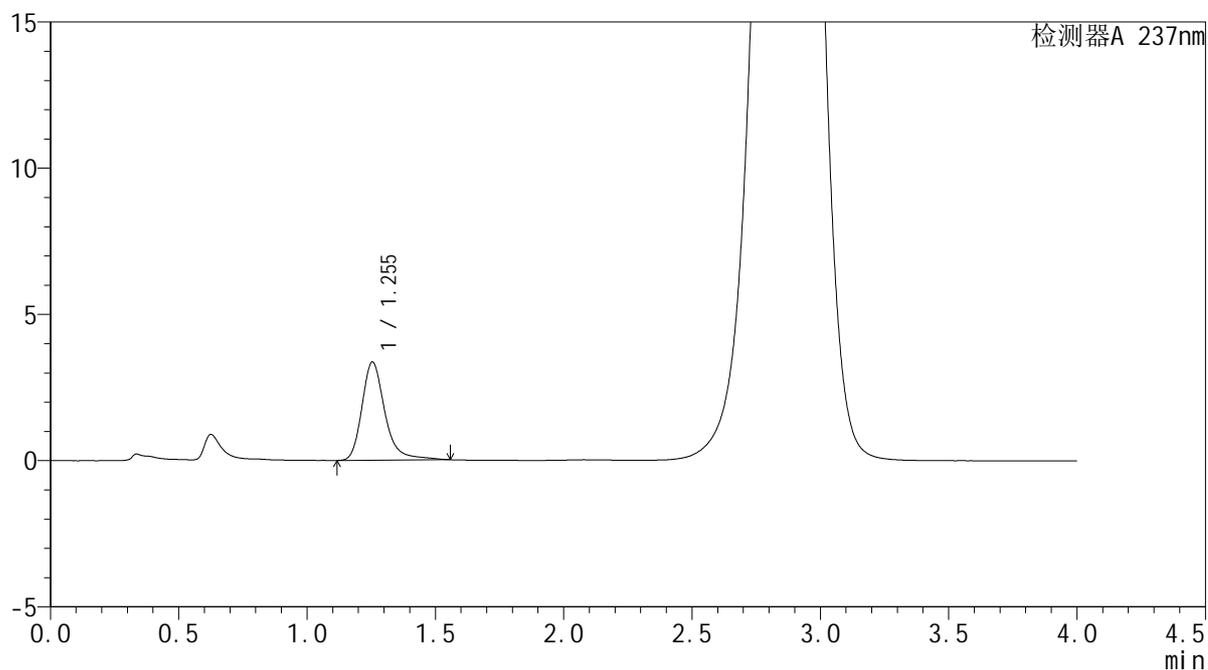
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-32-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:31:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	20984	100.000	3362	1024	1.289	--
总计		20984	100.000	3362			

## &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 - 27-3/27-33-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 19:35:45

处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

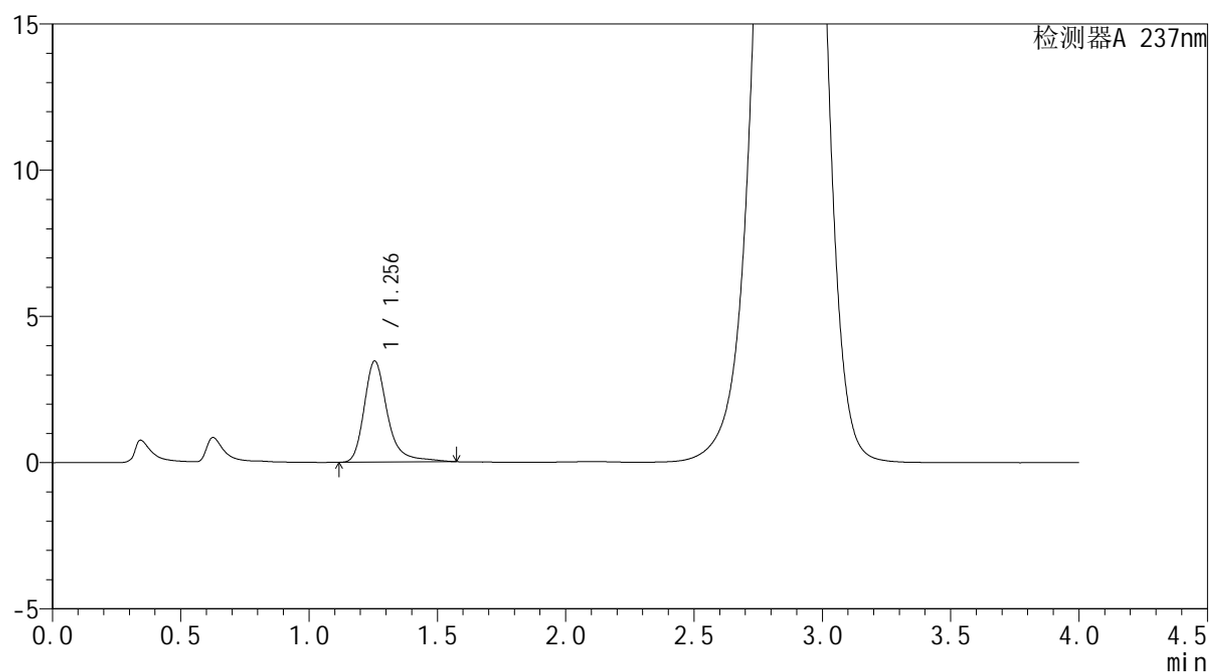
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	21903	100.000	3462	1014	1.327	--
总计		21903	100.000	3462			



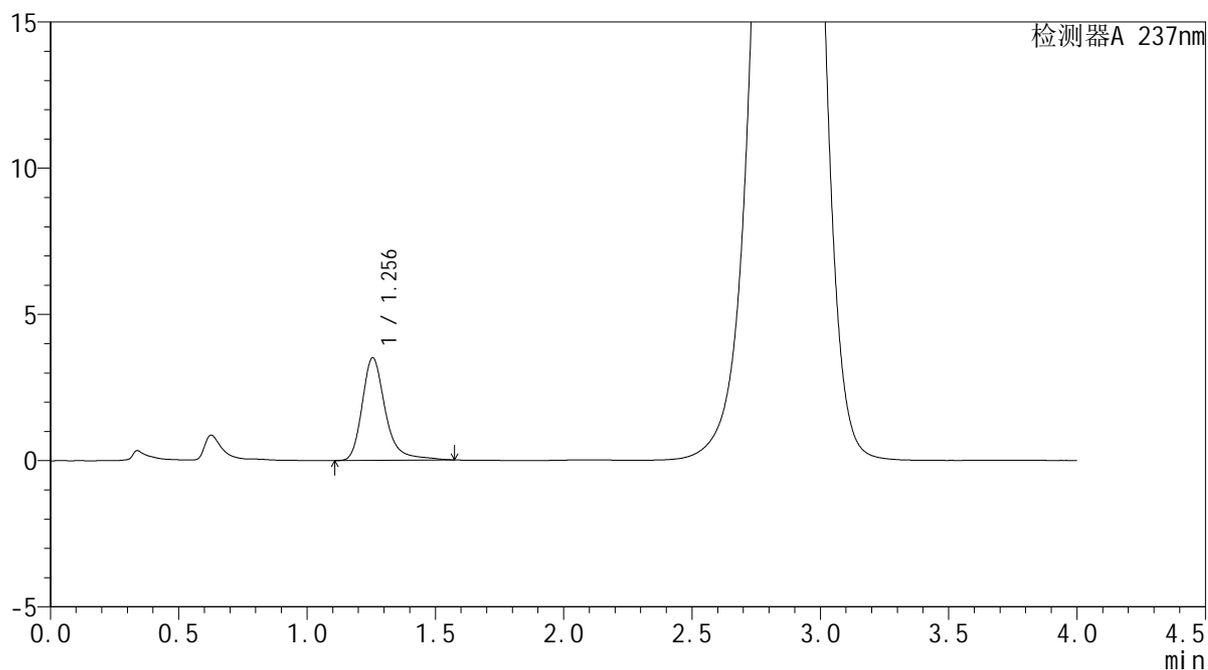
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-34-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:40:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	22145	100.000	3511	1010	1.308	--
总计		22145	100.000	3511			



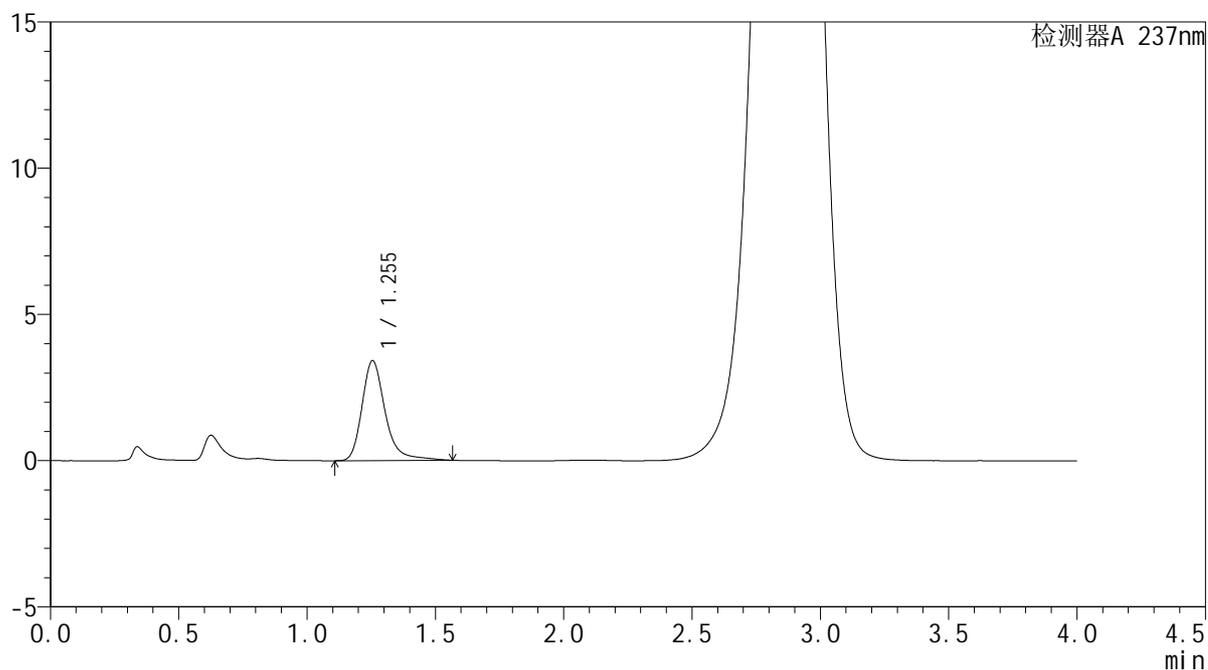
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-35-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:44:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21530	100.000	3421	1010	1.292	--
总计		21530	100.000	3421			



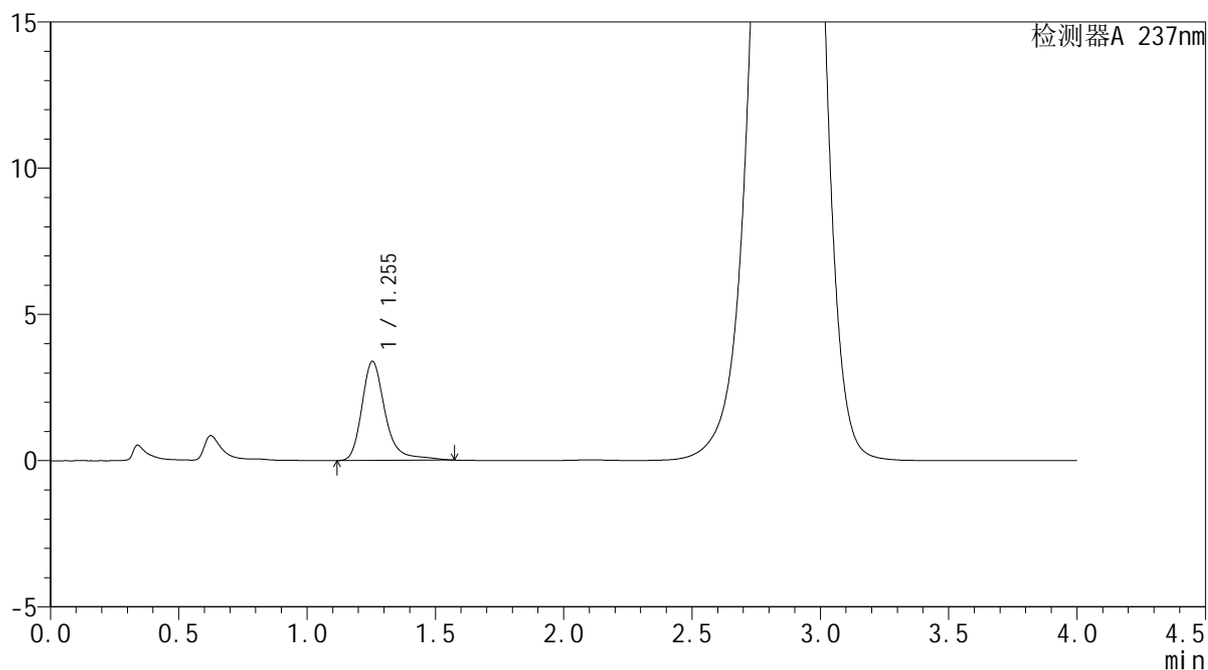
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-36-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:48:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21533	100.000	3392	1006	1.309	--
总计		21533	100.000	3392			



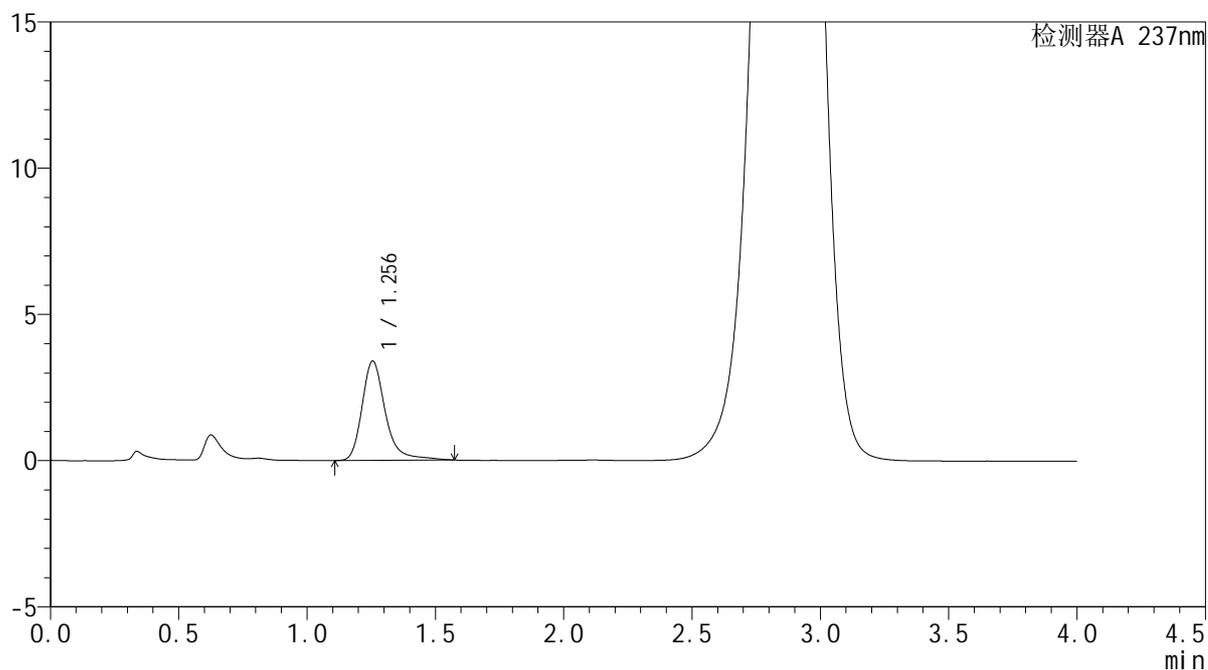
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-37-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:53:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	21495	100.000	3397	1005	1.294	--
总计		21495	100.000	3397			



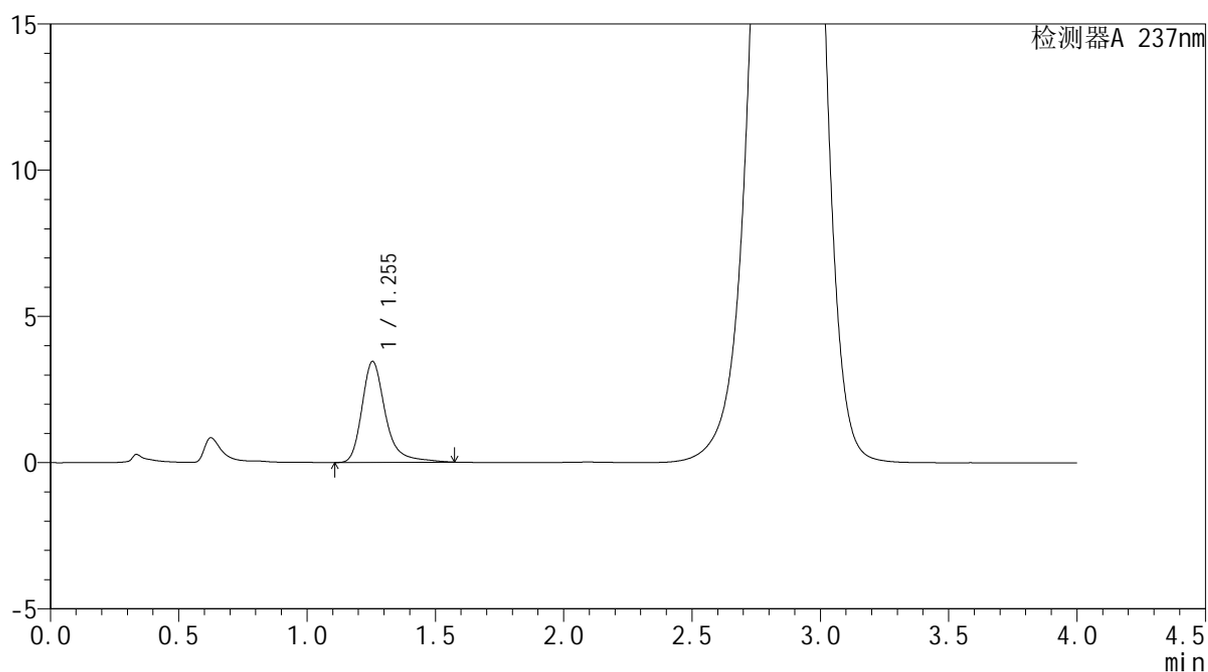
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-38-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 19:57:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

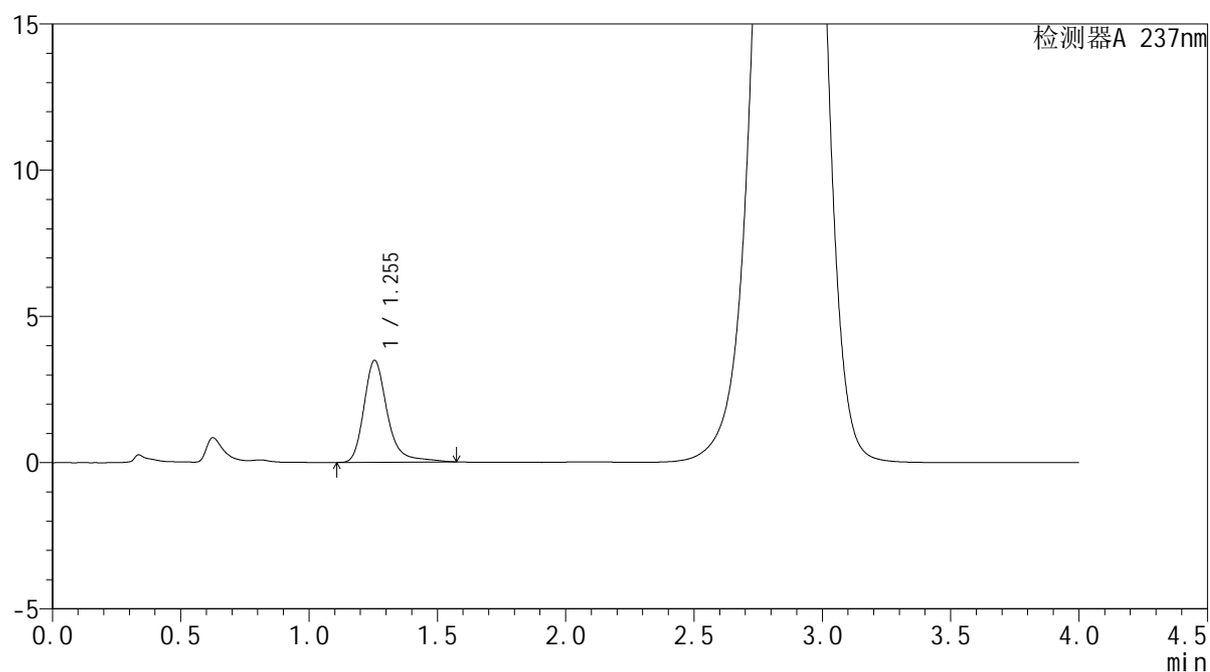
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22049	100.000	3456	994	1.329	--
总计		22049	100.000	3456			

## &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 - 27-3/27-39-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:02:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

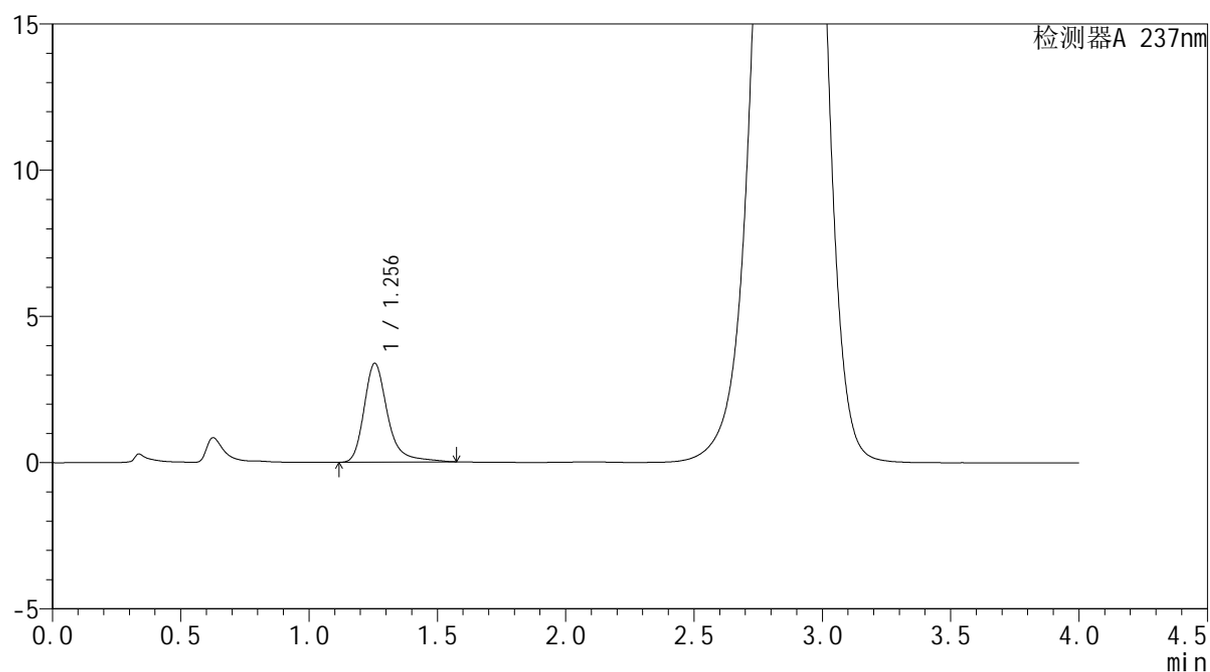
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22156	100.000	3488	995	1.290	--
总计		22156	100.000	3488			

## &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 - 27-3/27-40-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:06:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	21701	100.000	3384	986	1.322	--
总计		21701	100.000	3384			



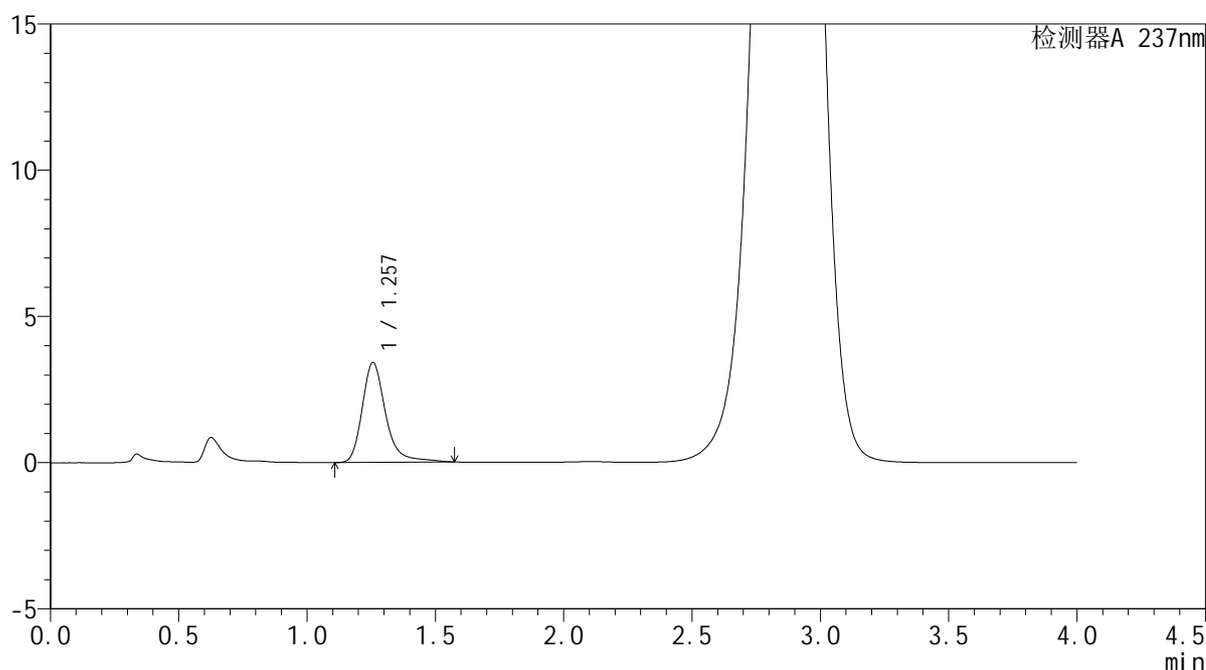
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-41-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:10:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	21747	100.000	3413	990	1.287	--
总计		21747	100.000	3413			



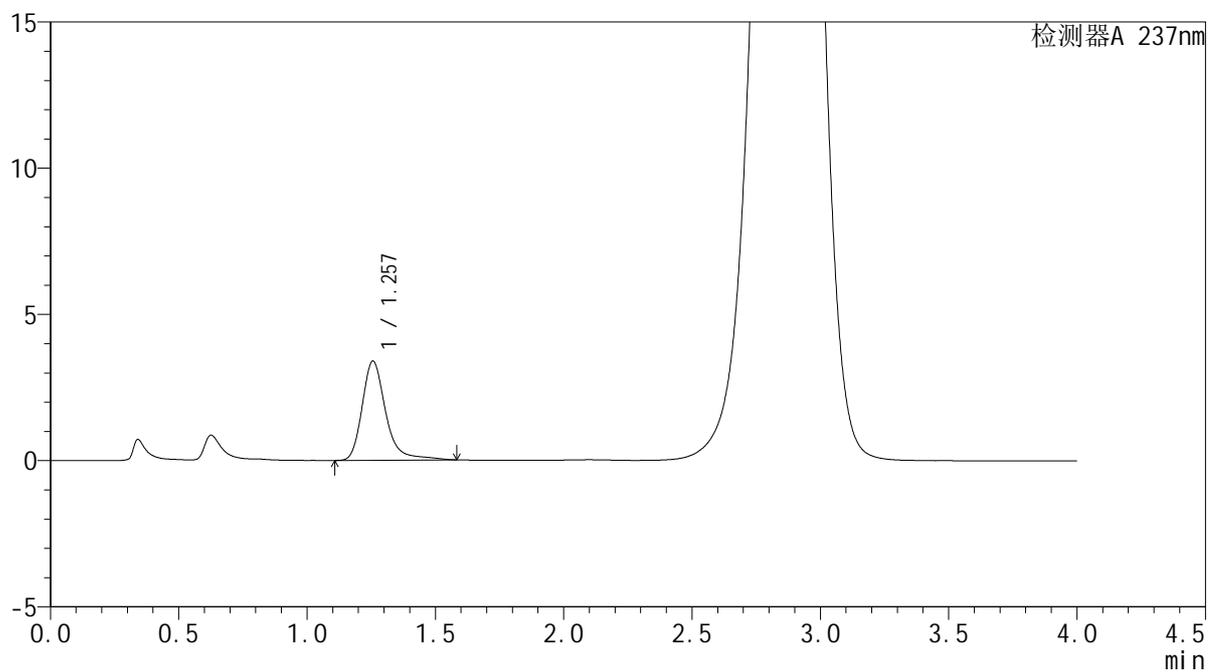
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-42-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:15:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	21784	100.000	3395	984	1.299	--
总计		21784	100.000	3395			



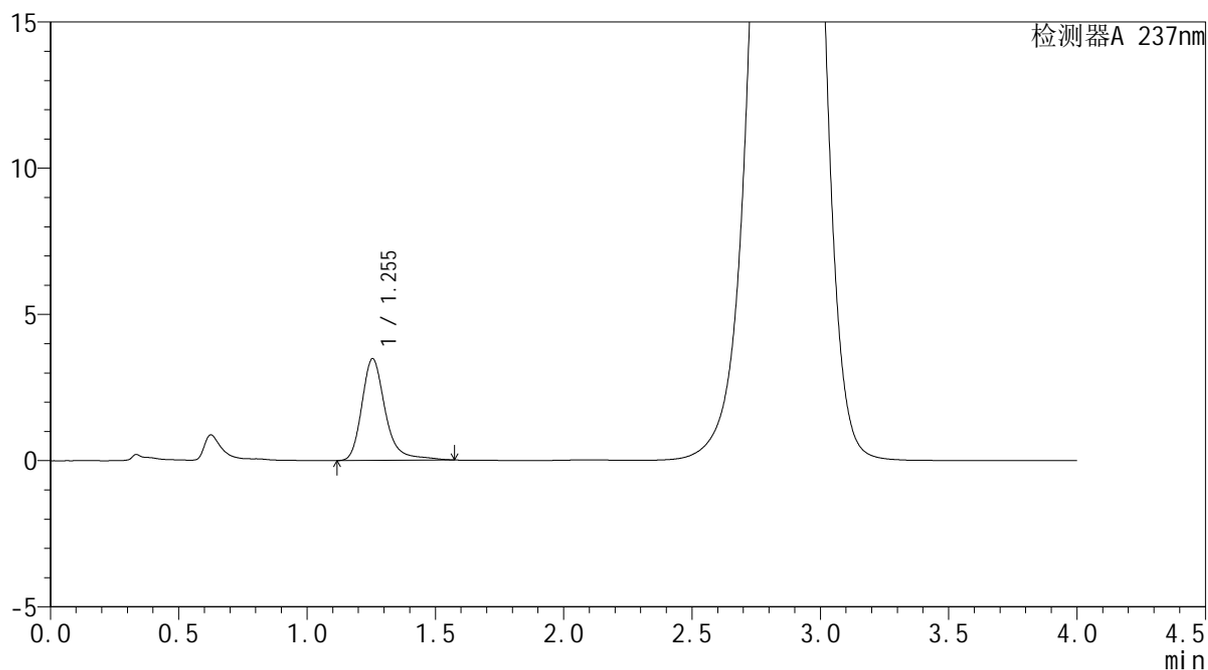
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-43-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:19:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22222	100.000	3481	984	1.289	--
总计		22222	100.000	3481			



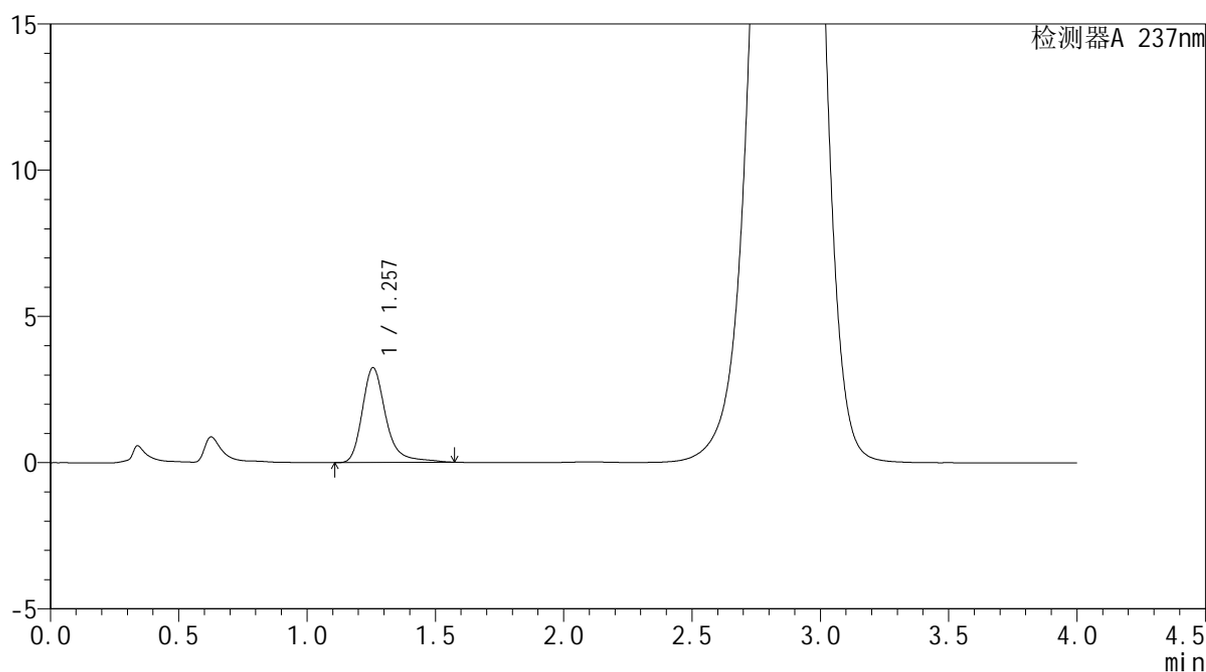
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-44-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:23:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	20846	100.000	3243	979	1.307	--
总计		20846	100.000	3243			



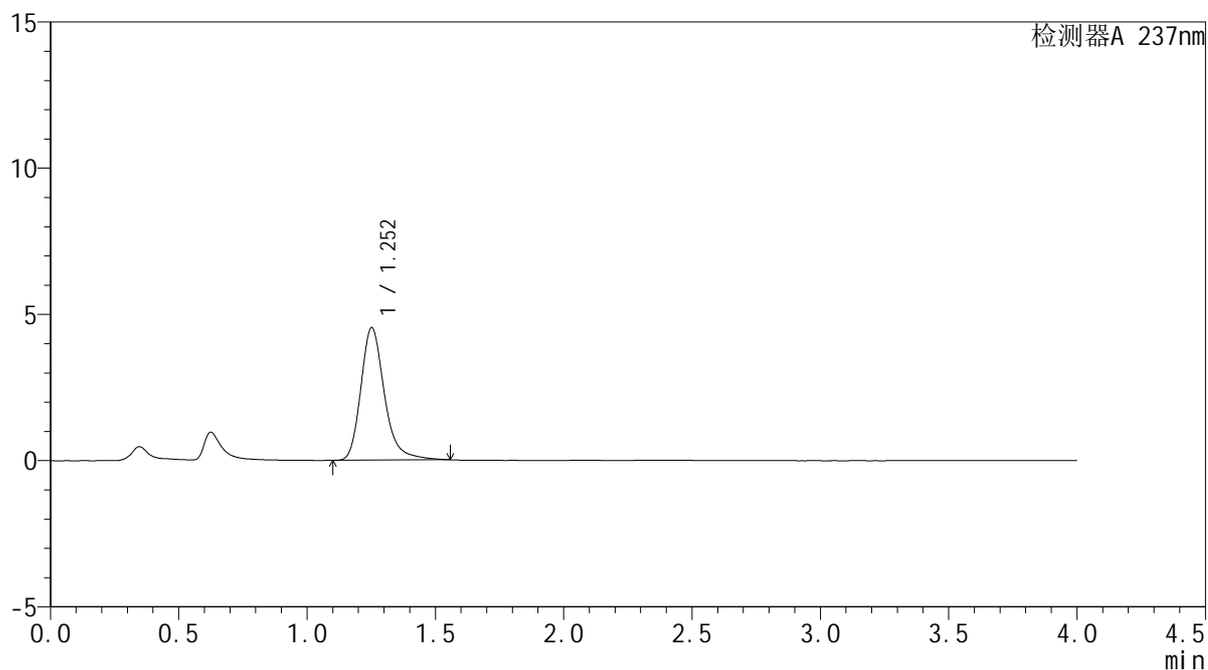
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-45-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:28:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	29060	100.000	4526	950	1.258	--
总计		29060	100.000	4526			



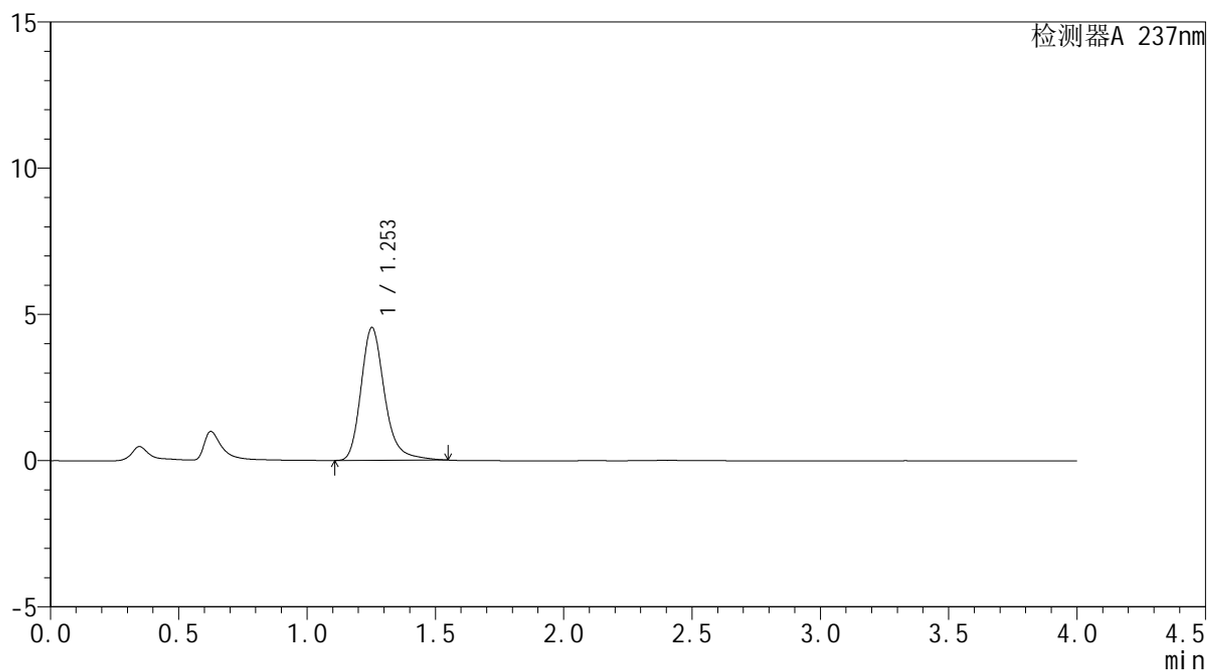
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-46-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:32:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	29120	100.000	4538	945	1.253	--
总计		29120	100.000	4538			



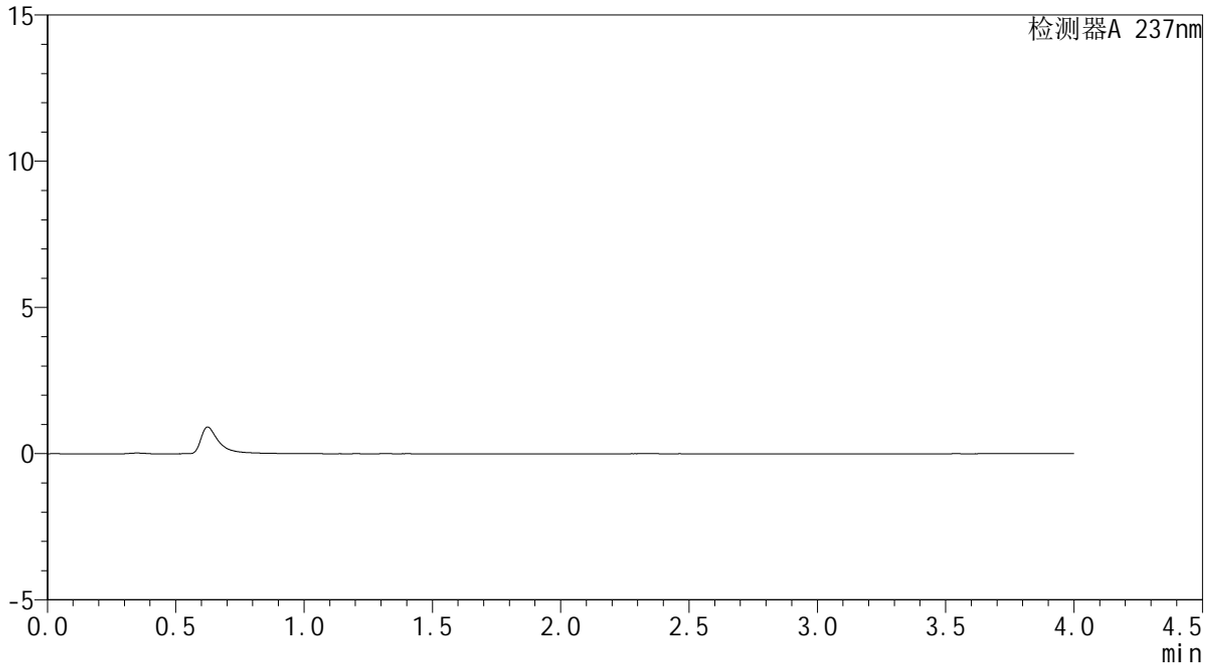
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-47-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:37:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



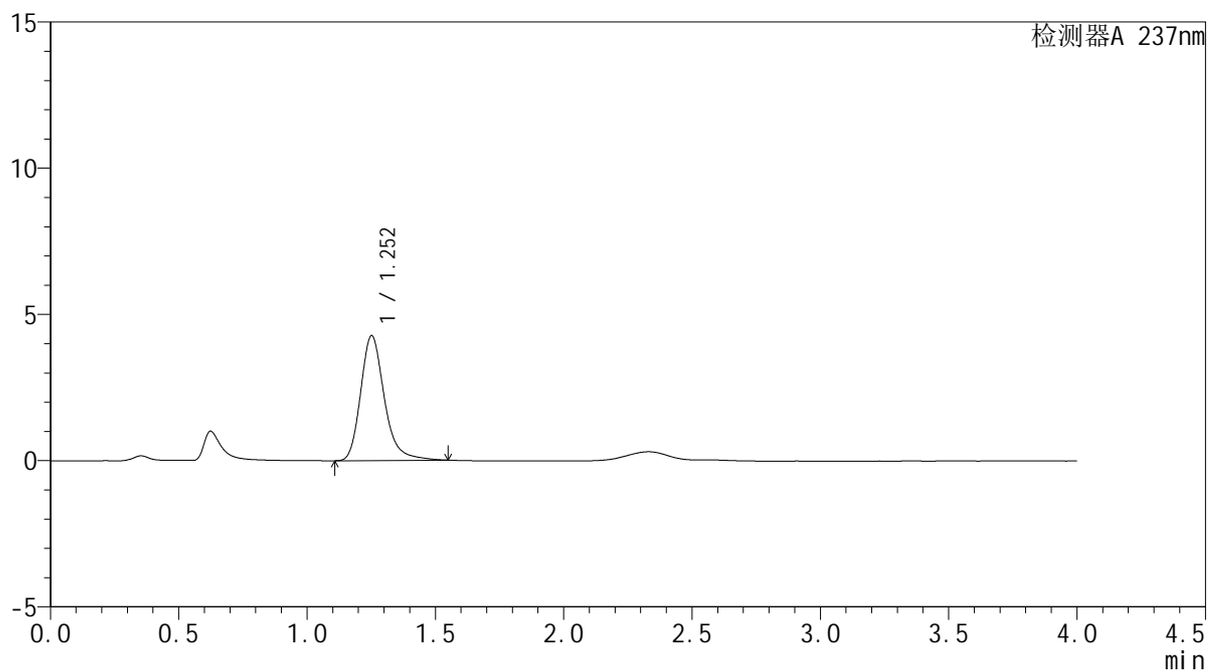
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-48-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:41:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	27522	100.000	4262	934	1.253	--
总计		27522	100.000	4262			



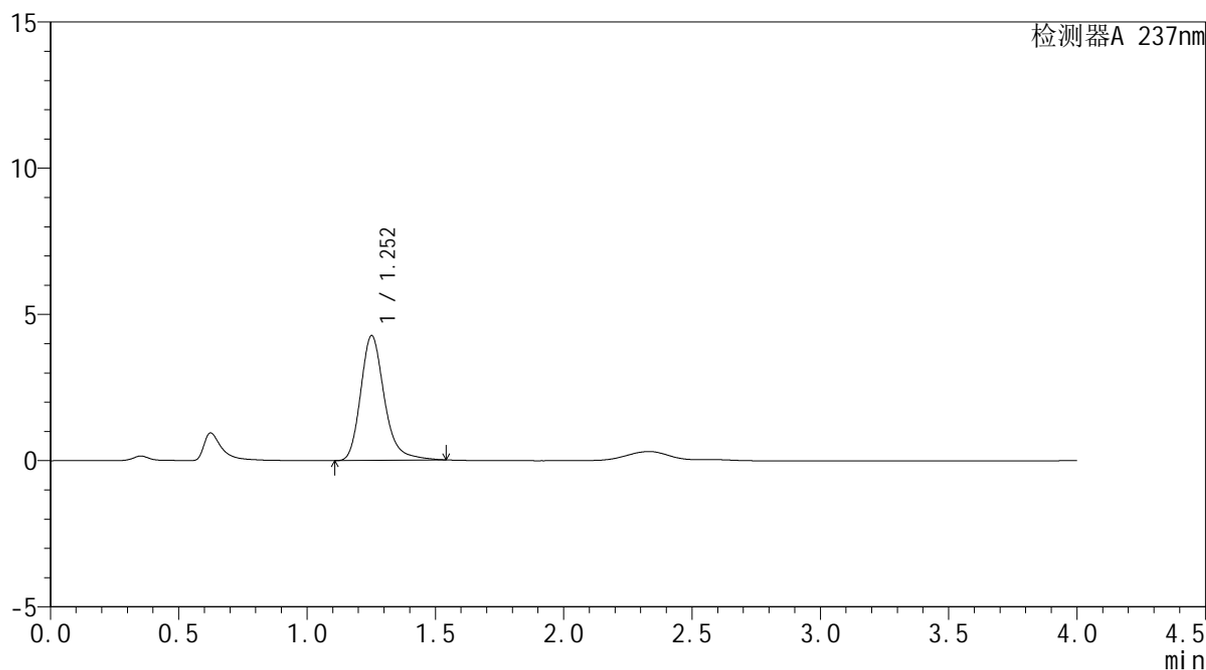
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-49-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:45:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	27485	100.000	4260	933	1.248	--
总计		27485	100.000	4260			



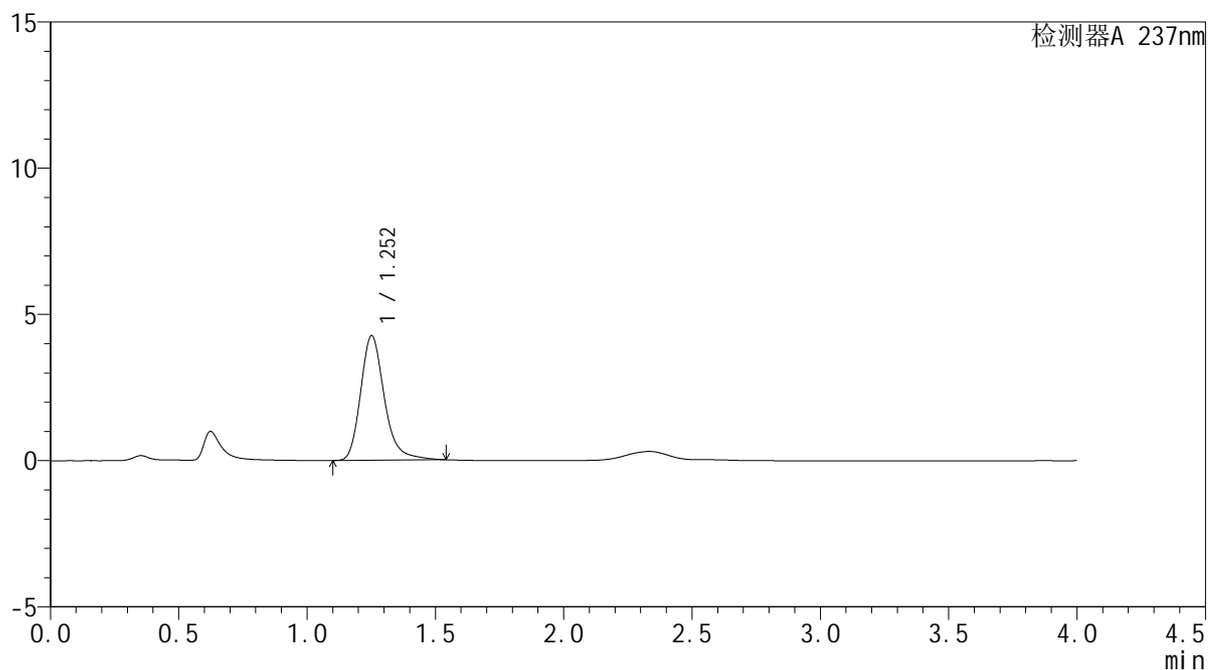
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-50-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:50:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

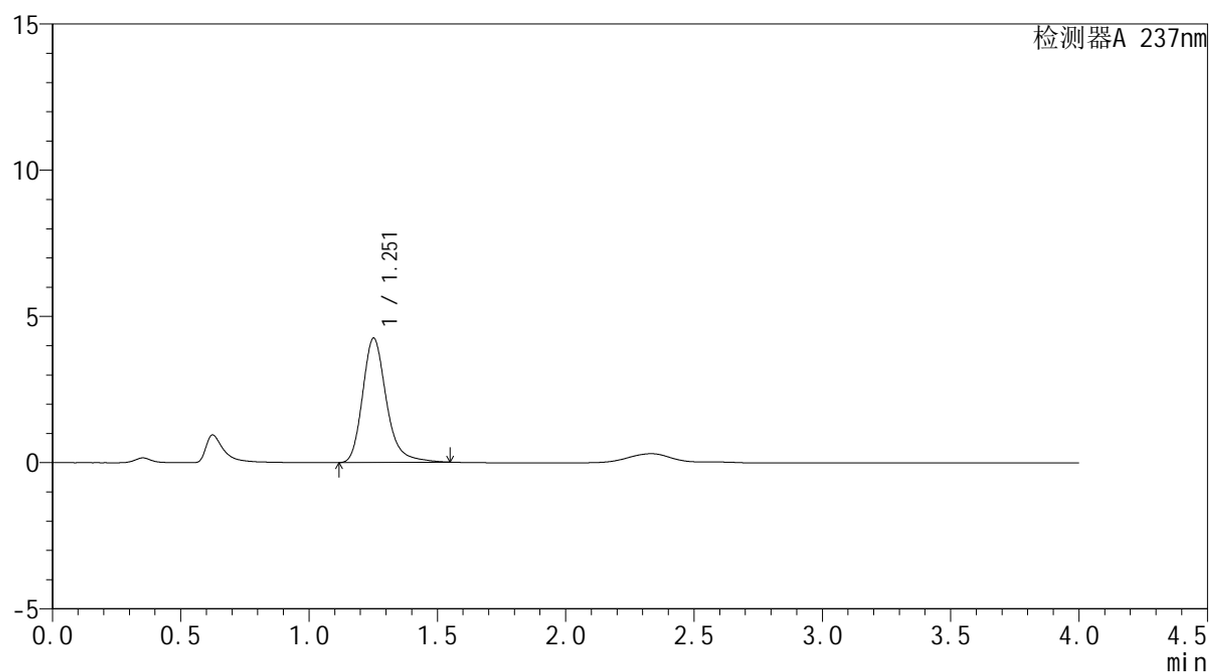
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	27454	100.000	4250	932	1.249	--
总计		27454	100.000	4250			

## &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 - 27-3/27-51-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:54:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	27487	100.000	4242	928	1.251	--
总计		27487	100.000	4242			



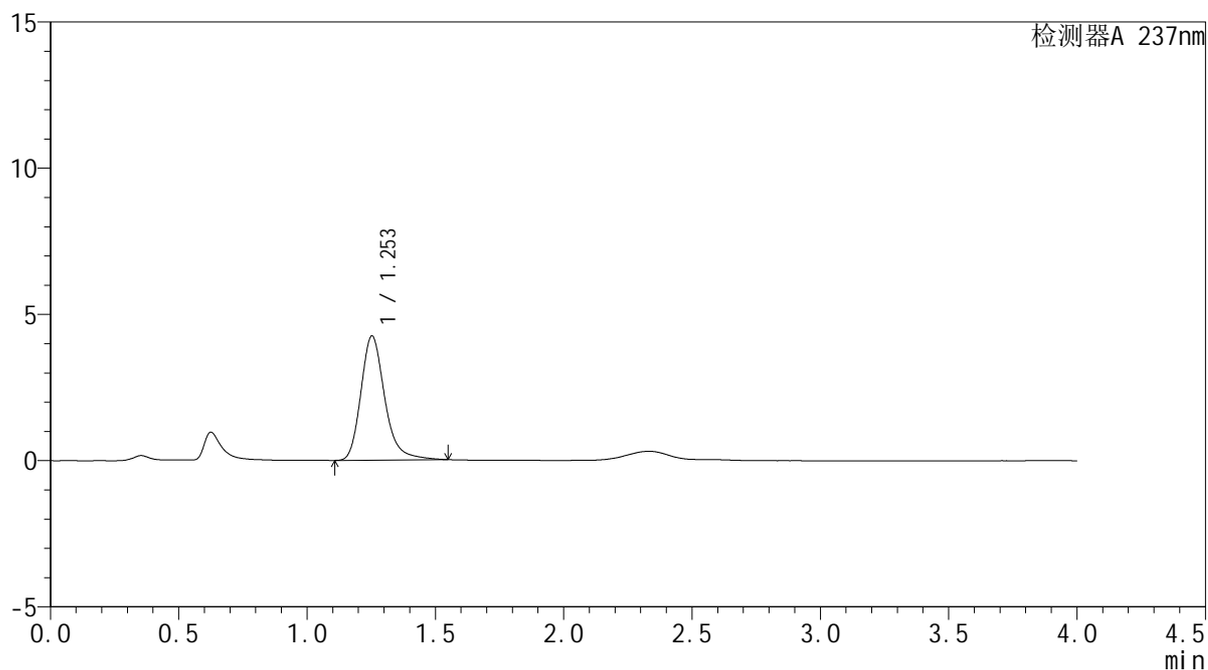
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-52-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 20:59:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	27539	100.000	4247	924	1.251	--
总计		27539	100.000	4247			

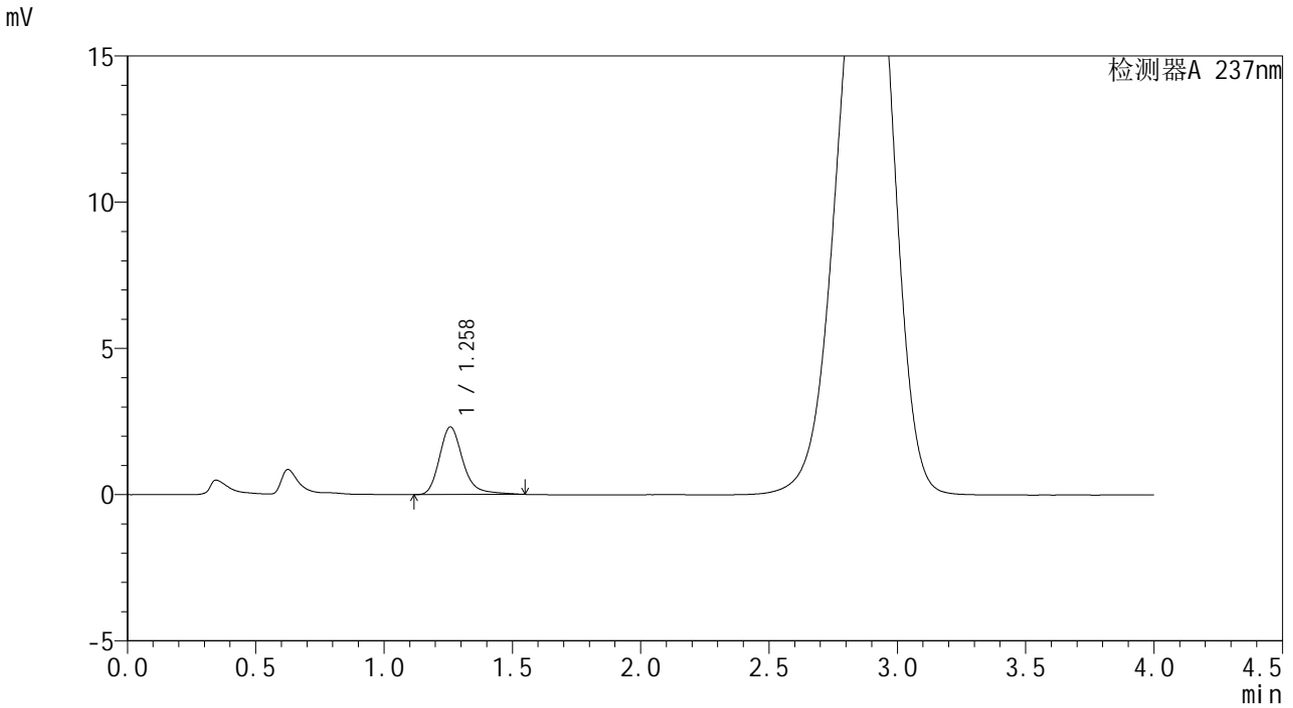


# PCH-962

<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 - 27-3/27-53-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 21:03:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	14816	100.000	2307	963	1.262	--
总计		14816	100.000	2307			



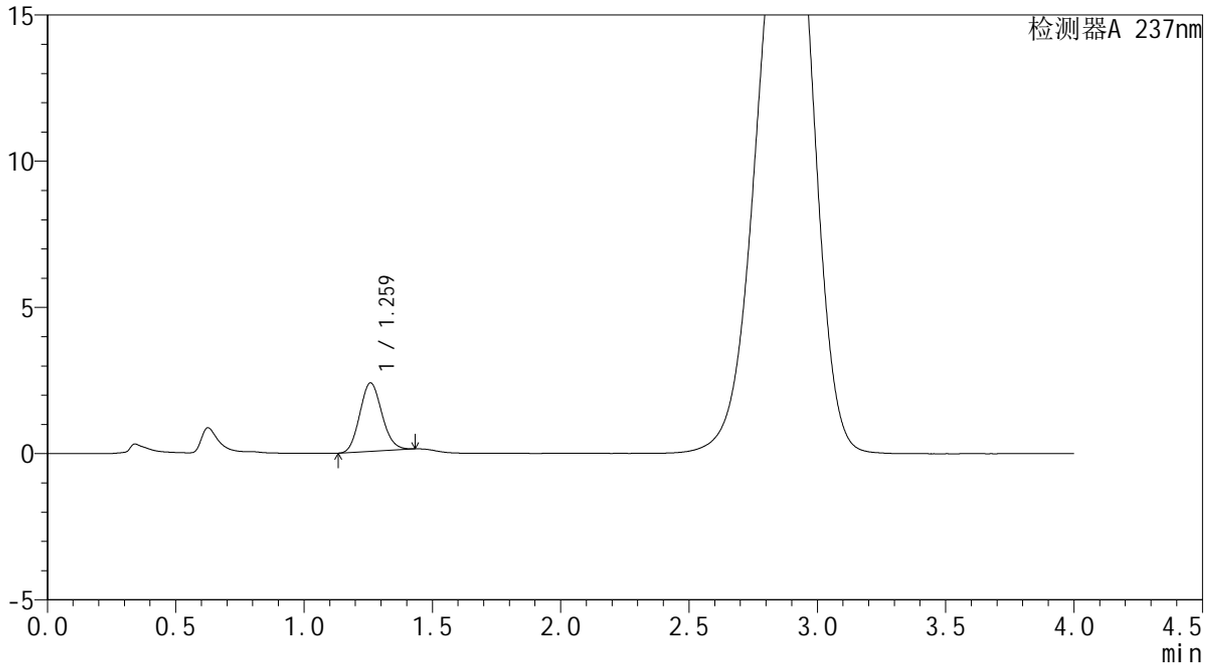
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-54-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 21:08:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	14075	100.000	2333	1006	1.113	--
总计		14075	100.000	2333			



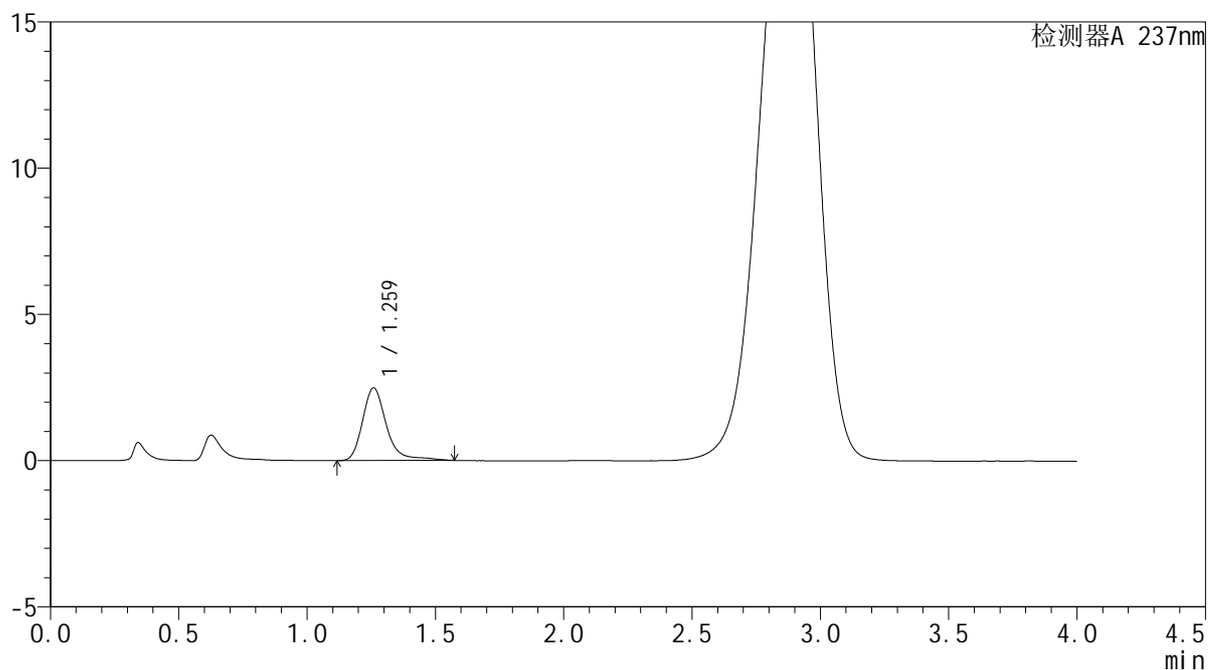
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-55-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 21:12:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:39:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	16156	100.000	2473	958	1.291	--
总计		16156	100.000	2473			



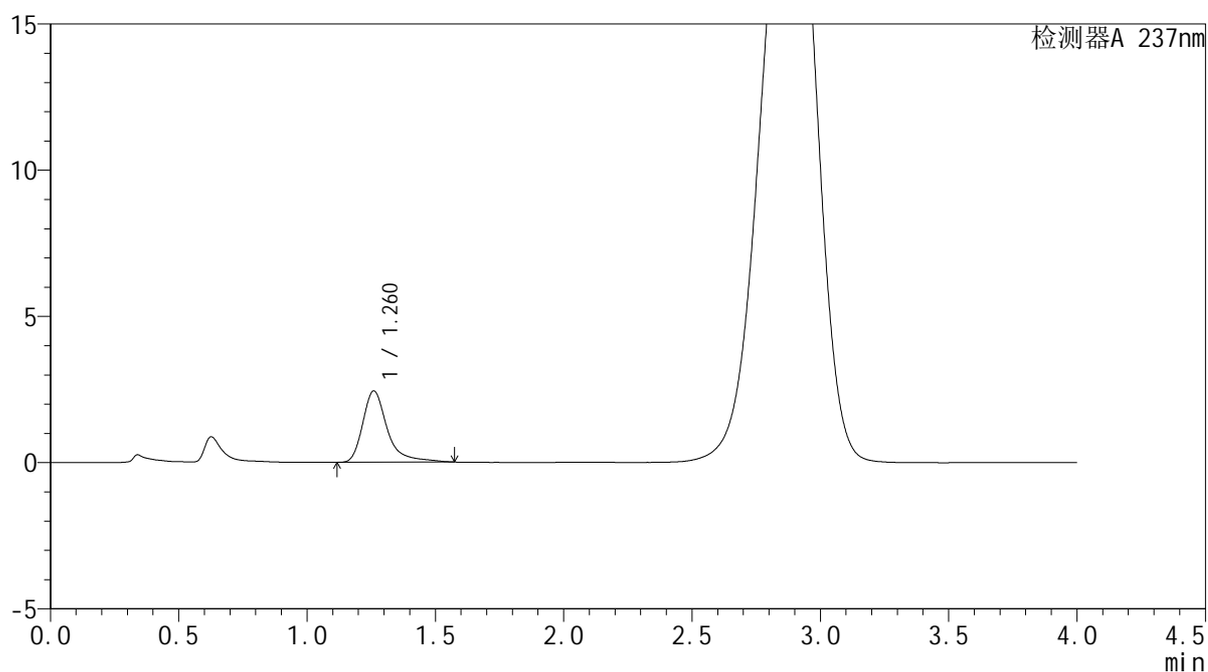
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-56-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 21:16:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:39:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	16299	100.000	2433	939	1.421	--
总计		16299	100.000	2433			



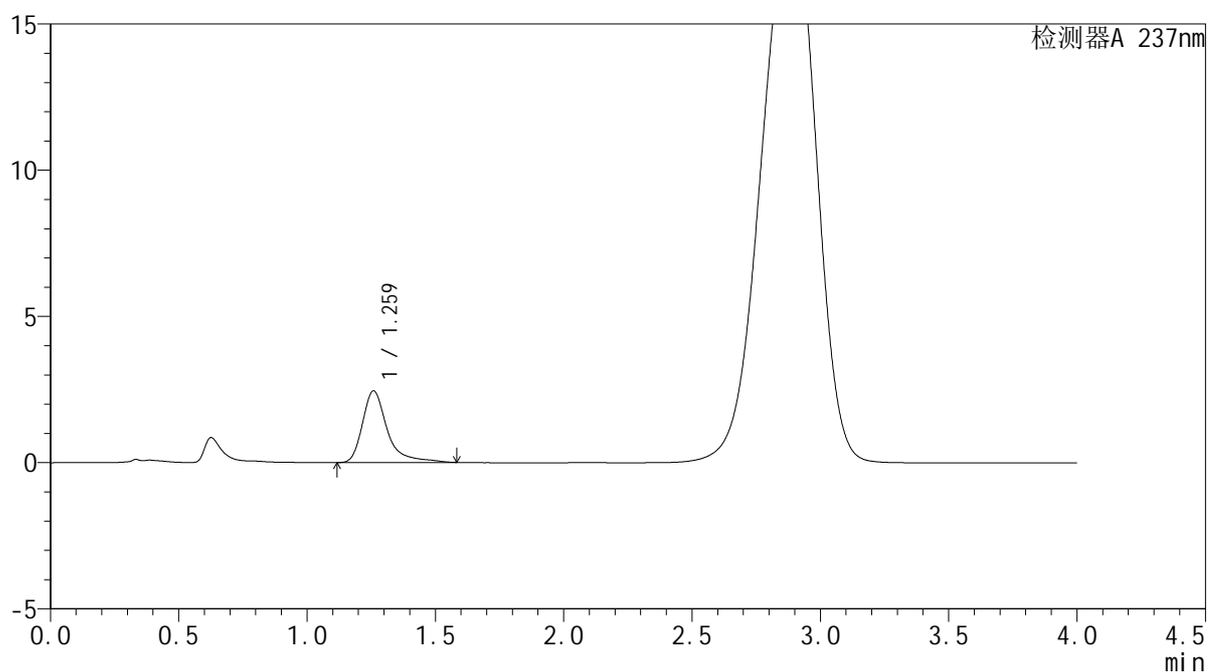
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-57-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 21:21:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:39:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	16553	100.000	2440	934	1.467	--
总计		16553	100.000	2440			

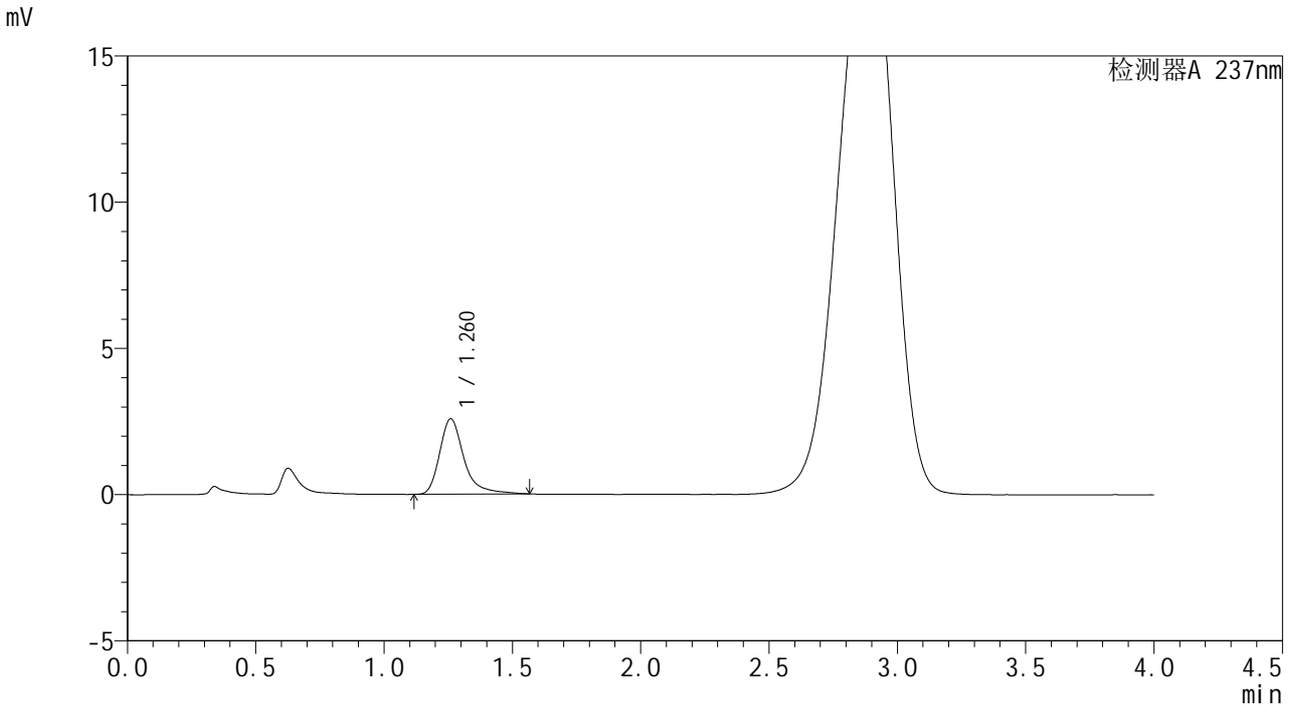


# PCH-962

<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 - 27-3/27-58-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 21:25:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:39:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17030	100.000	2570	940	1.363	--
总计		17030	100.000	2570			



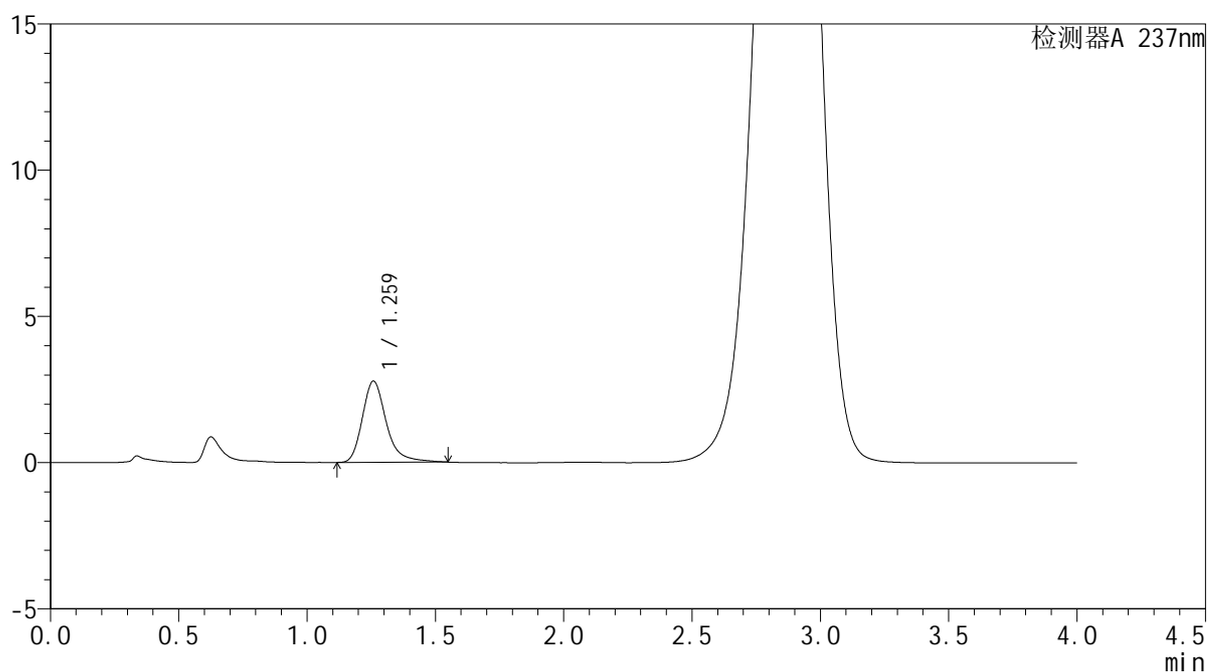
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-59-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 21:30:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	18050	100.000	2768	940	1.287	--
总计		18050	100.000	2768			



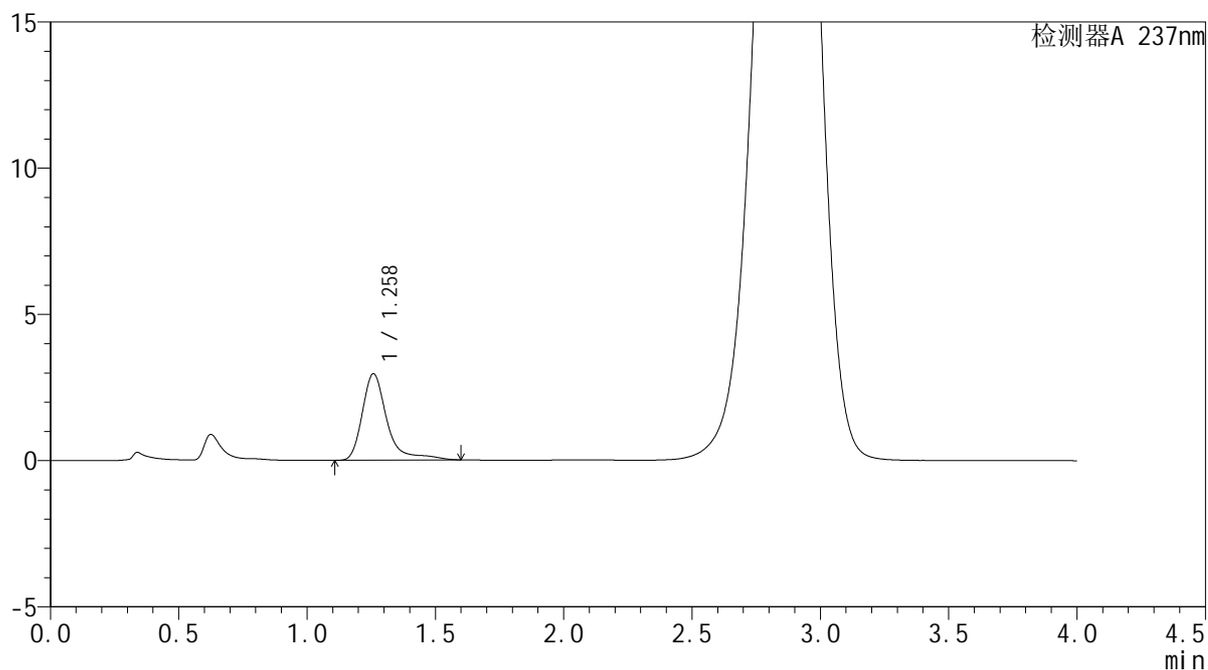
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-60-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 21:34:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	19923	100.000	2947	936	1.570	--
总计		19923	100.000	2947			



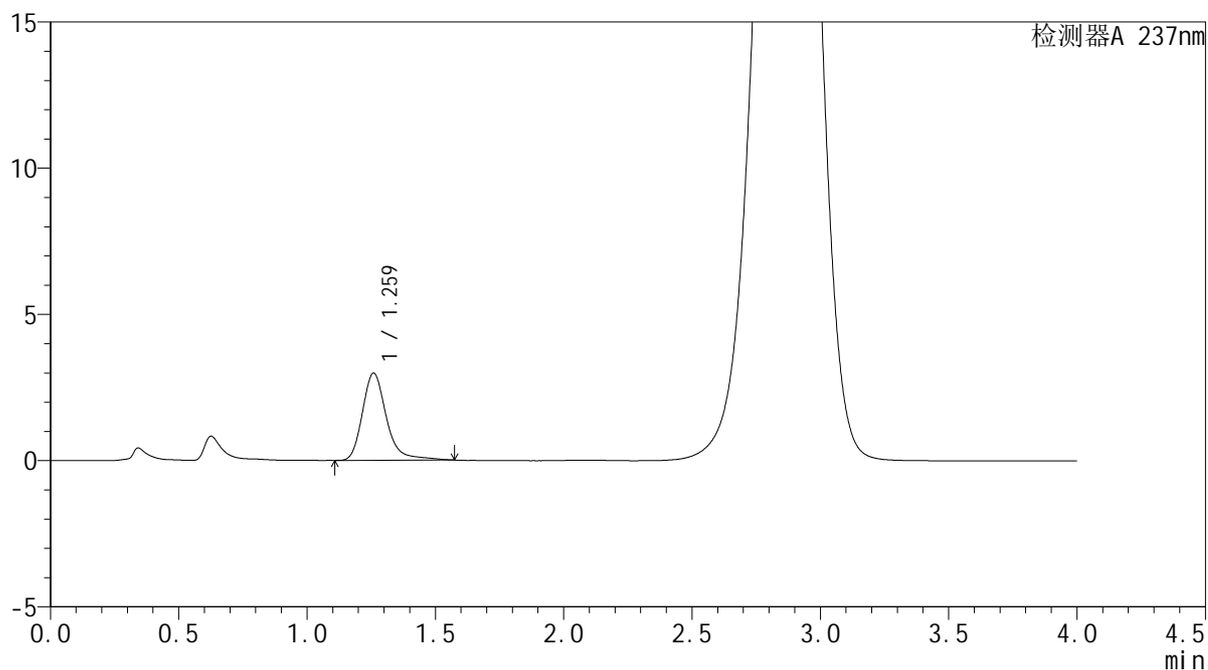
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-61-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 21:38:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	19481	100.000	2970	939	1.275	--
总计		19481	100.000	2970			

## &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 - 27-3/27-62-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 21:43:09

处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

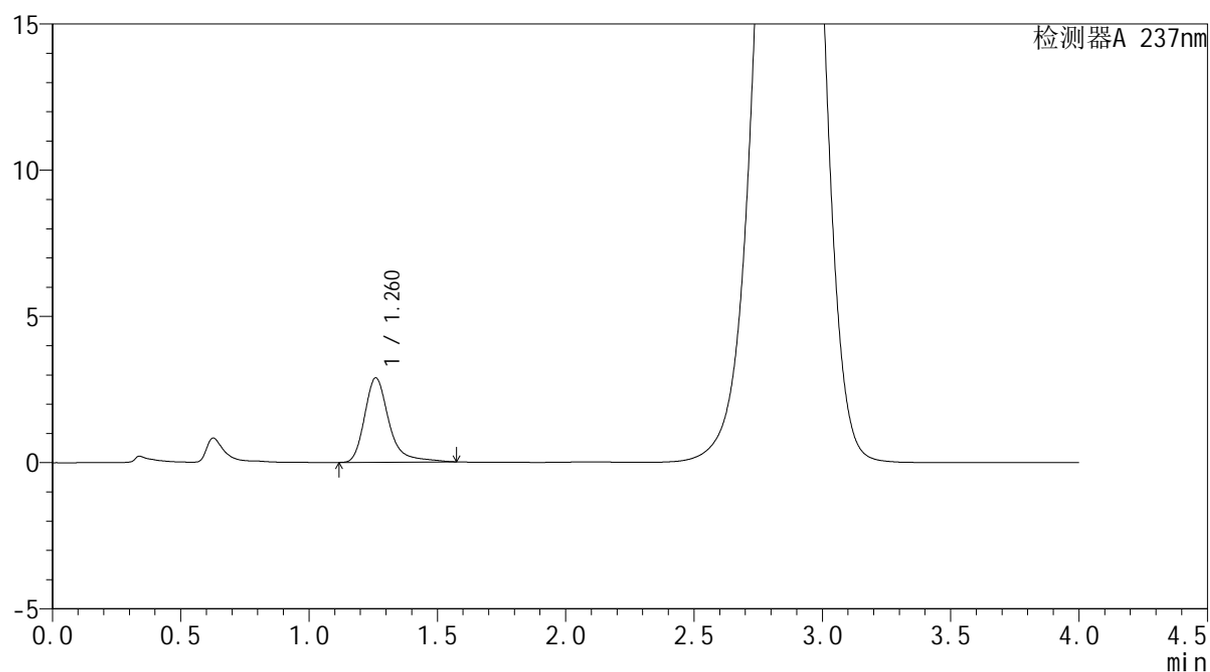
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19135	100.000	2879	930	1.345	--
总计		19135	100.000	2879			



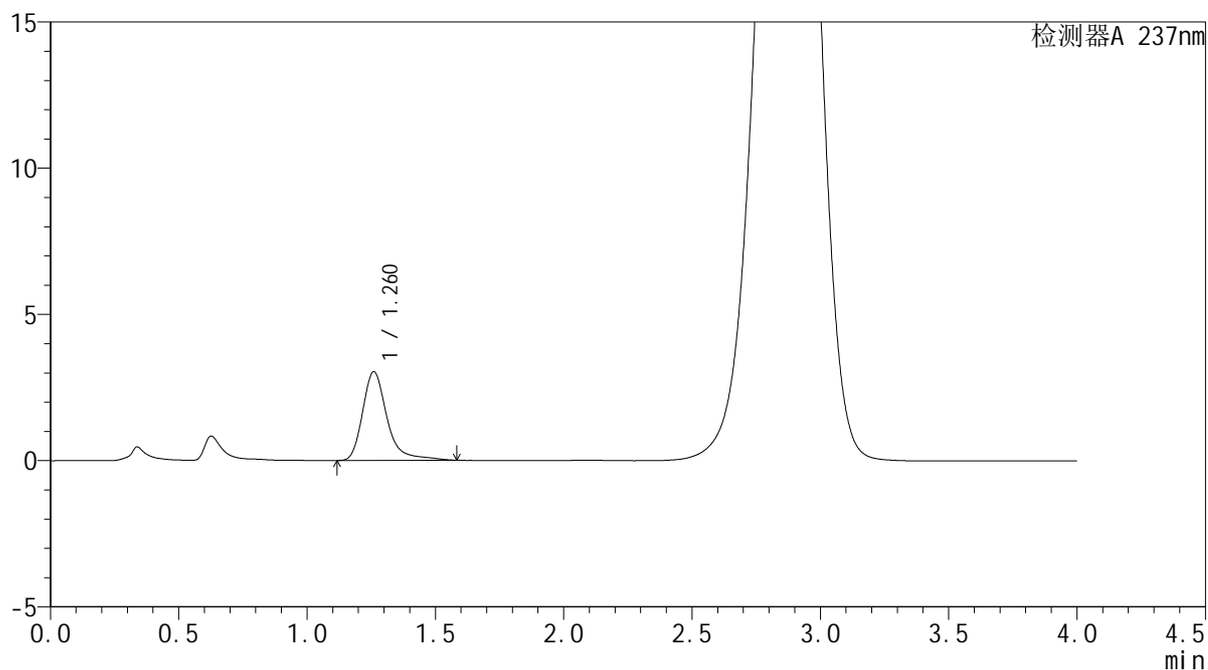
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-63-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 21:47:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	20202	100.000	3025	927	1.350	--
总计		20202	100.000	3025			

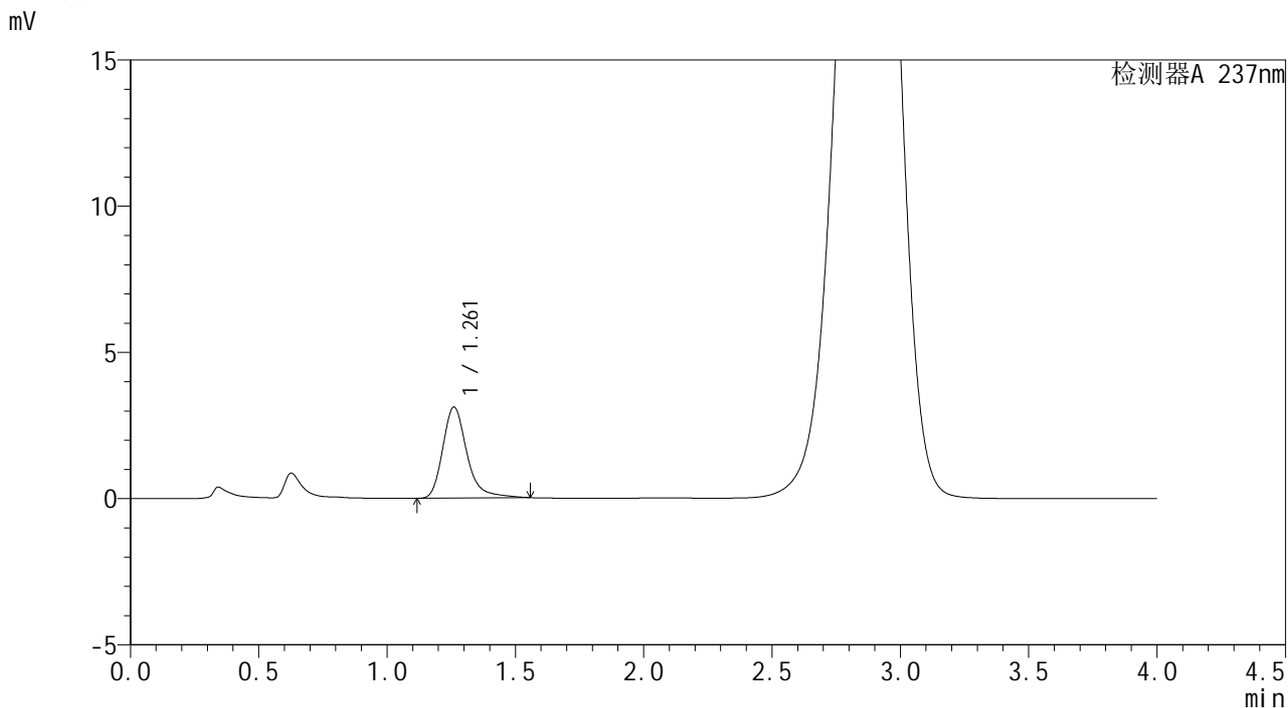


# PCH-962

## <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 - 27-3/27-64-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 21:51:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	20444	100.000	3112	927	1.288	--
总计		20444	100.000	3112			

## &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 - 27-3/27-65-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 21:56:21

处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

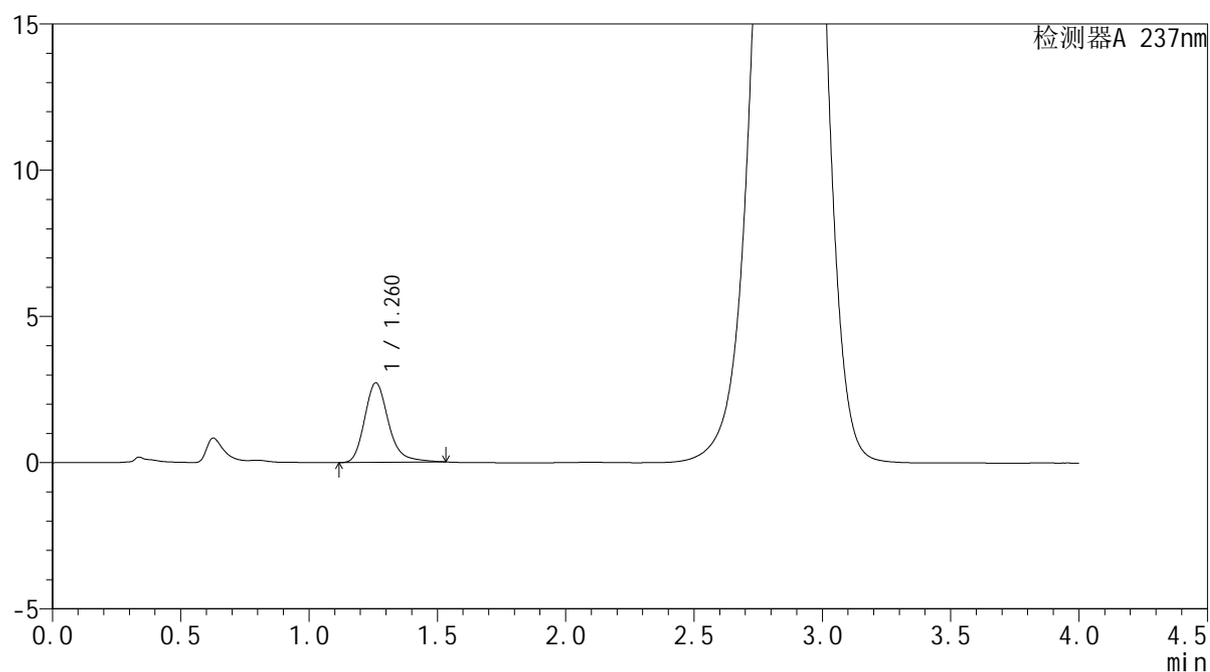
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17644	100.000	2713	929	1.242	--
总计		17644	100.000	2713			



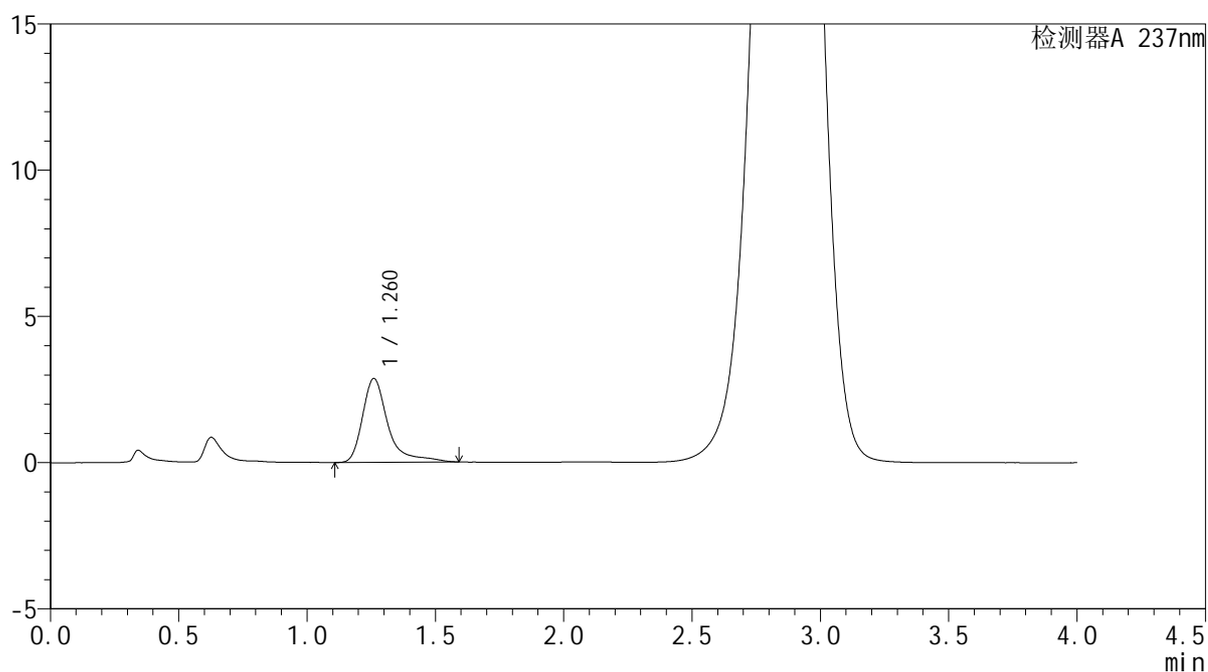
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-66-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 22:00:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19837	100.000	2860	903	1.586	--
总计		19837	100.000	2860			



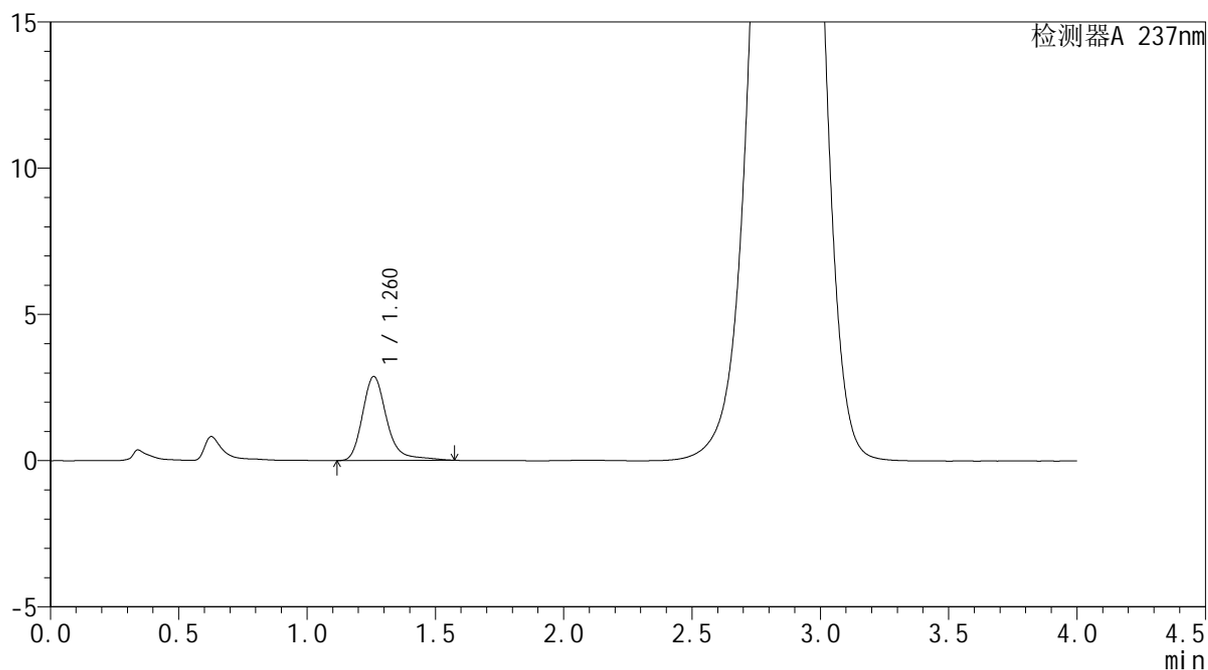
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-67-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 22:05:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18970	100.000	2864	921	1.275	--
总计		18970	100.000	2864			



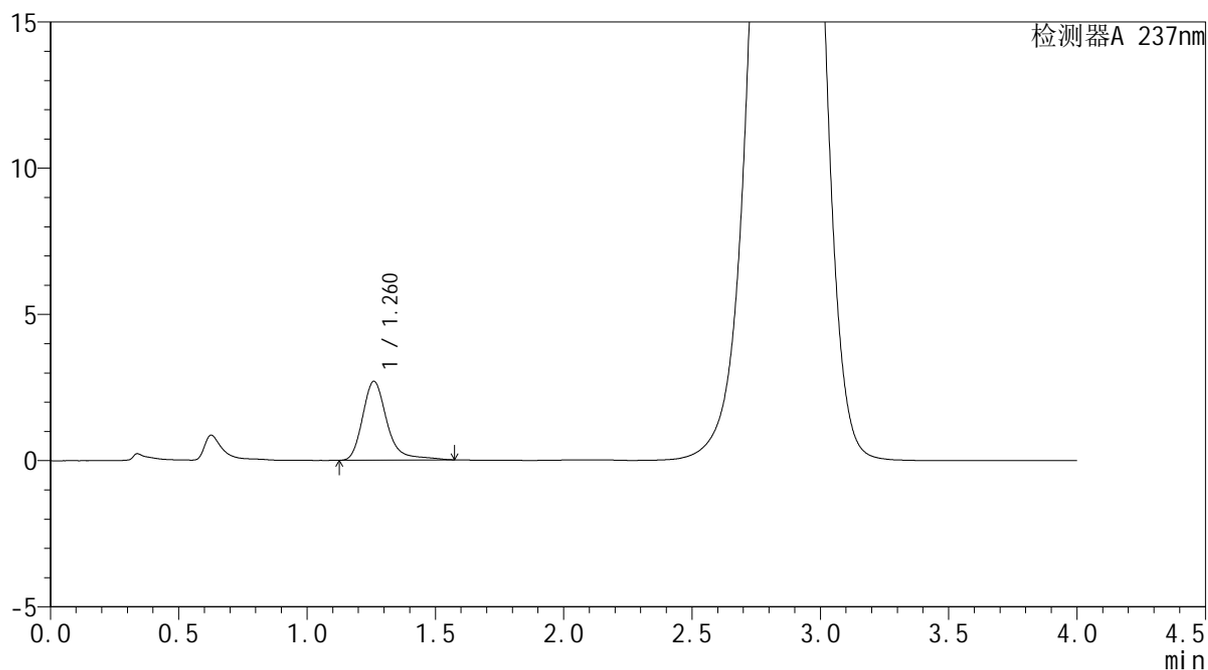
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-68-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 22:09:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17940	100.000	2694	917	1.304	--
总计		17940	100.000	2694			

## &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 - 27-3/27-69-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 22:13:57

处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

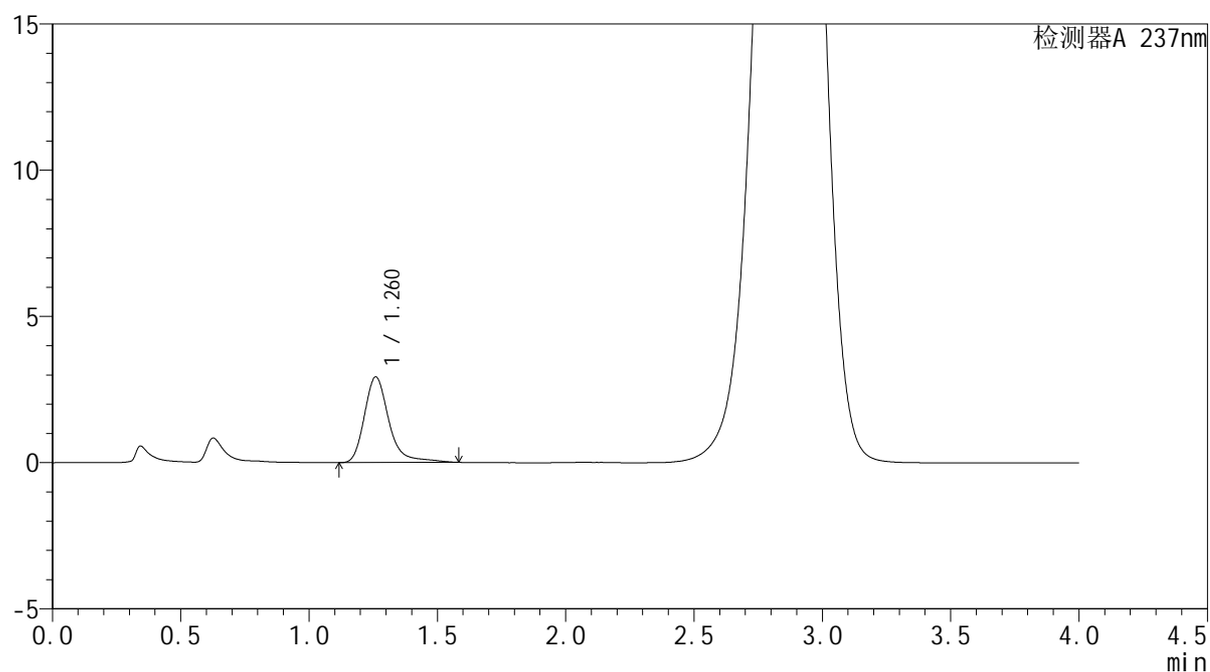
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19578	100.000	2919	907	1.310	--
总计		19578	100.000	2919			

## &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 - 27-3/27-70-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 22:18:21

处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

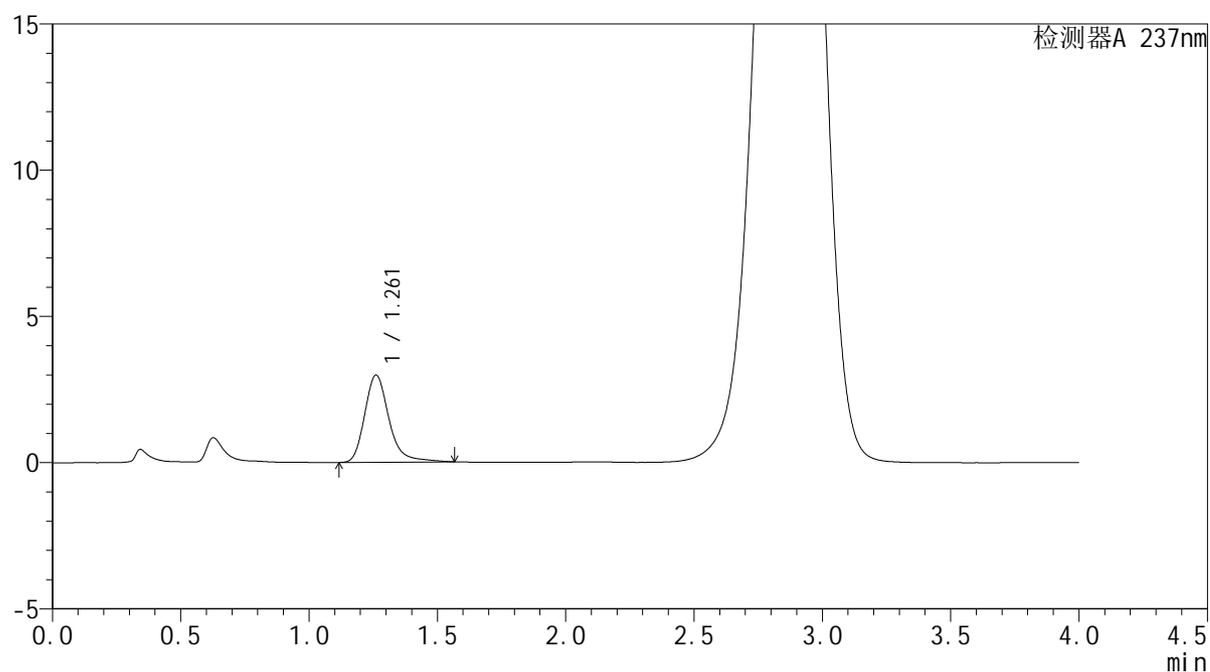
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	19670	100.000	2978	909	1.259	--
总计		19670	100.000	2978			

## &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 - 27-3/27-71-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 22:22:45

处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

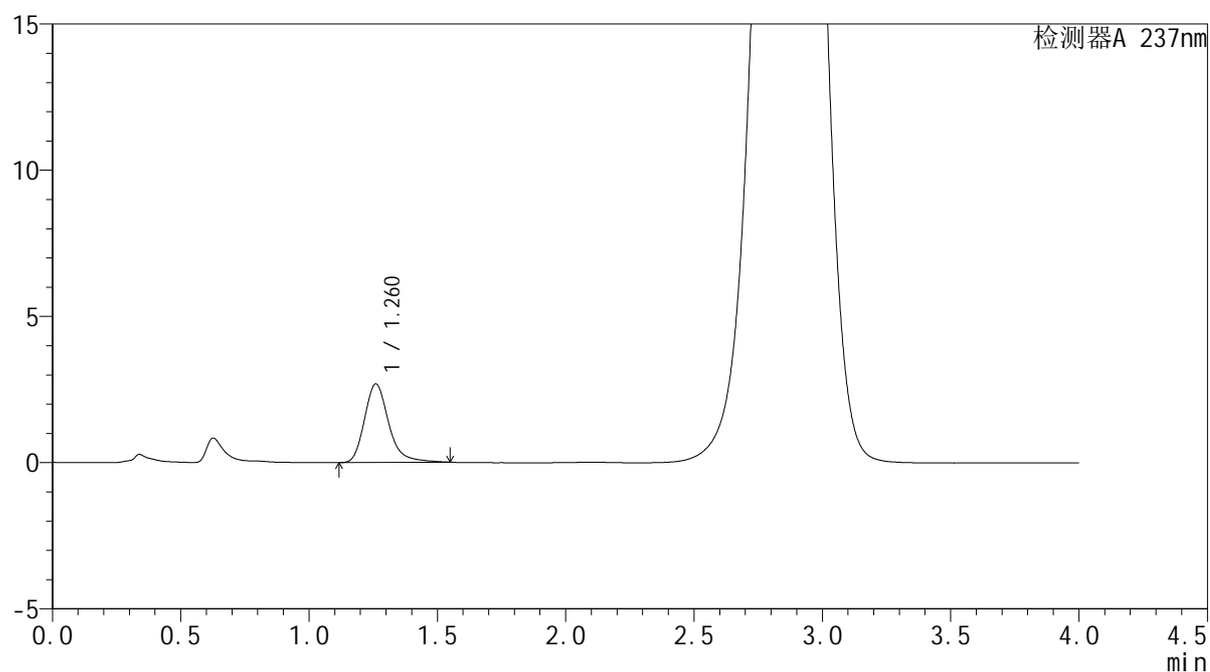
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17708	100.000	2681	905	1.258	--
总计		17708	100.000	2681			

## &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 - 27-4/27-72-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 22:27:10

处理时间(V4): 2026/02/09 16:48:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

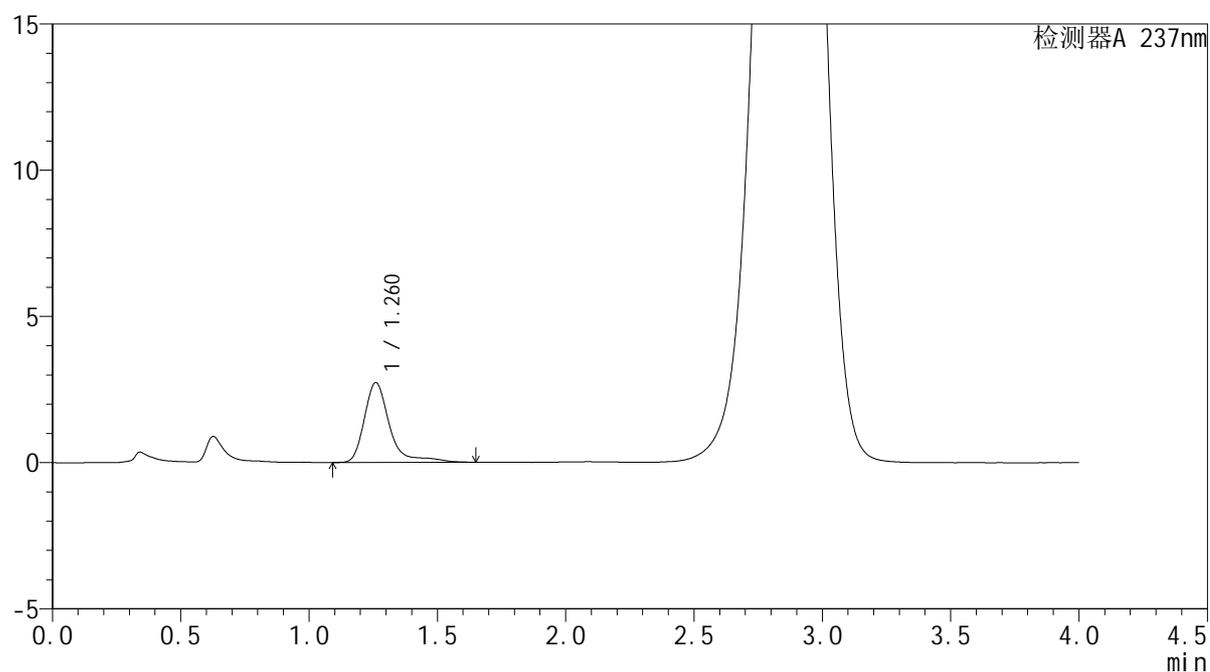
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18701	100.000	2718	898	1.591	--
总计		18701	100.000	2718			



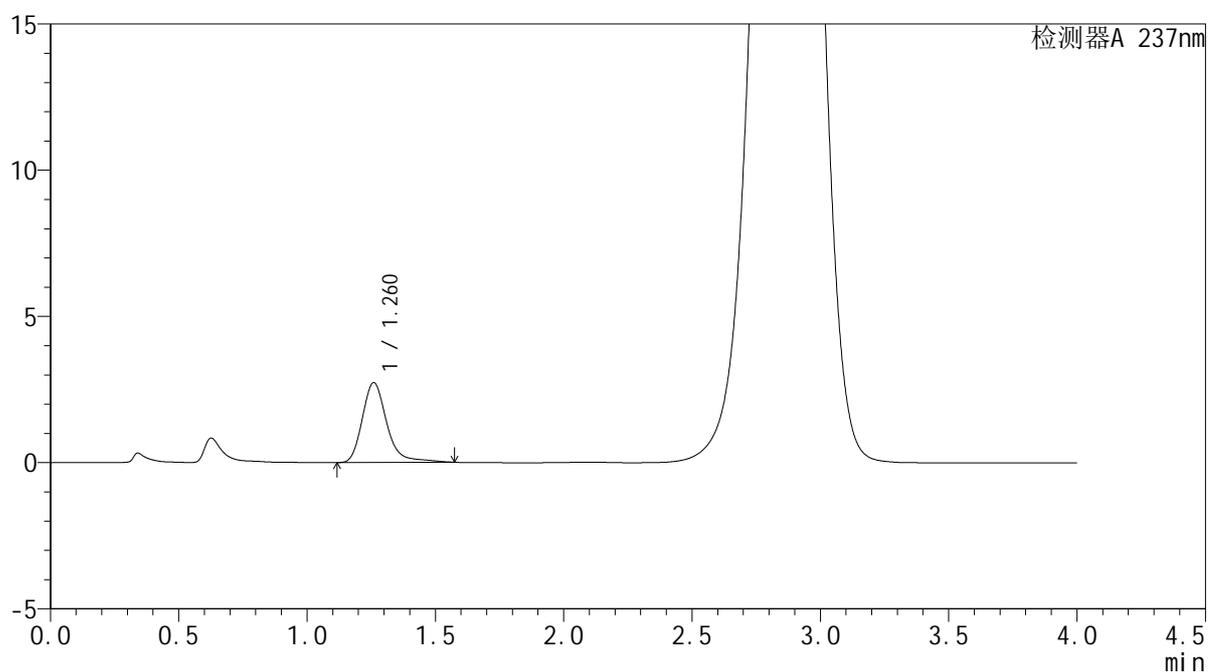
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-73-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 22:31:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18177	100.000	2722	899	1.268	--
总计		18177	100.000	2722			



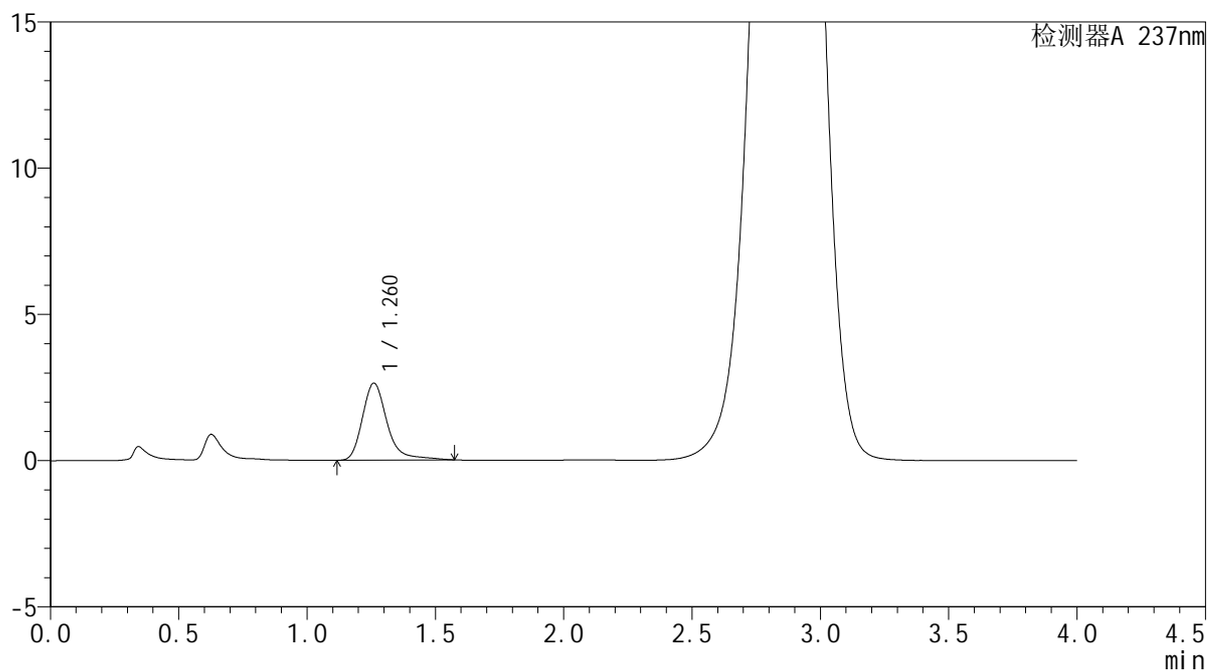
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-74-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 22:35:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17687	100.000	2628	894	1.305	--
总计		17687	100.000	2628			



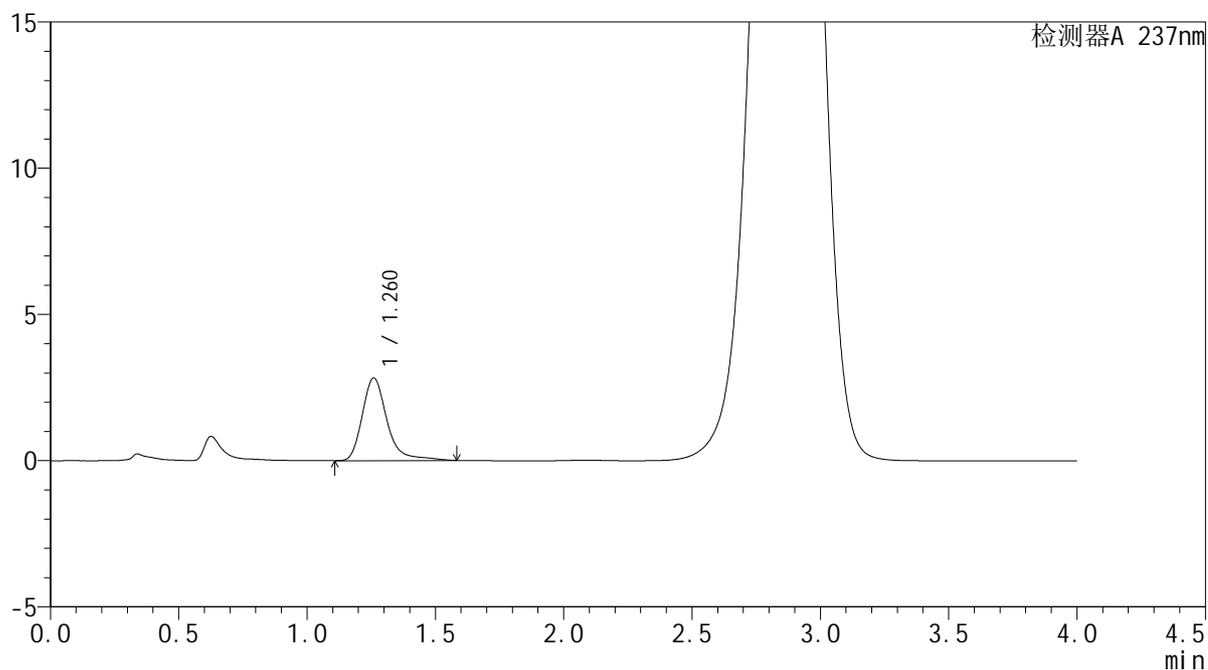
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-75-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 22:40:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19073	100.000	2818	890	1.318	--
总计		19073	100.000	2818			

## &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 - 27-3/27-76-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 22:44:46

处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

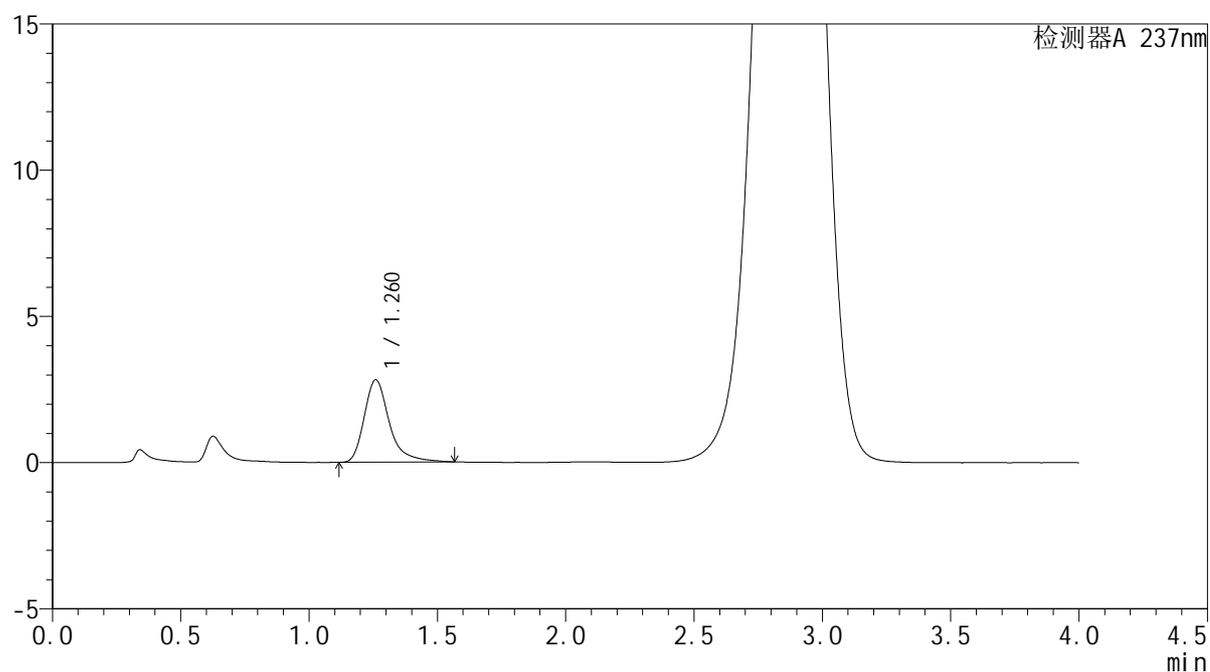
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19208	100.000	2809	876	1.347	--
总计		19208	100.000	2809			

## &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 - 27-3/27-77-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 22:49:11

处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

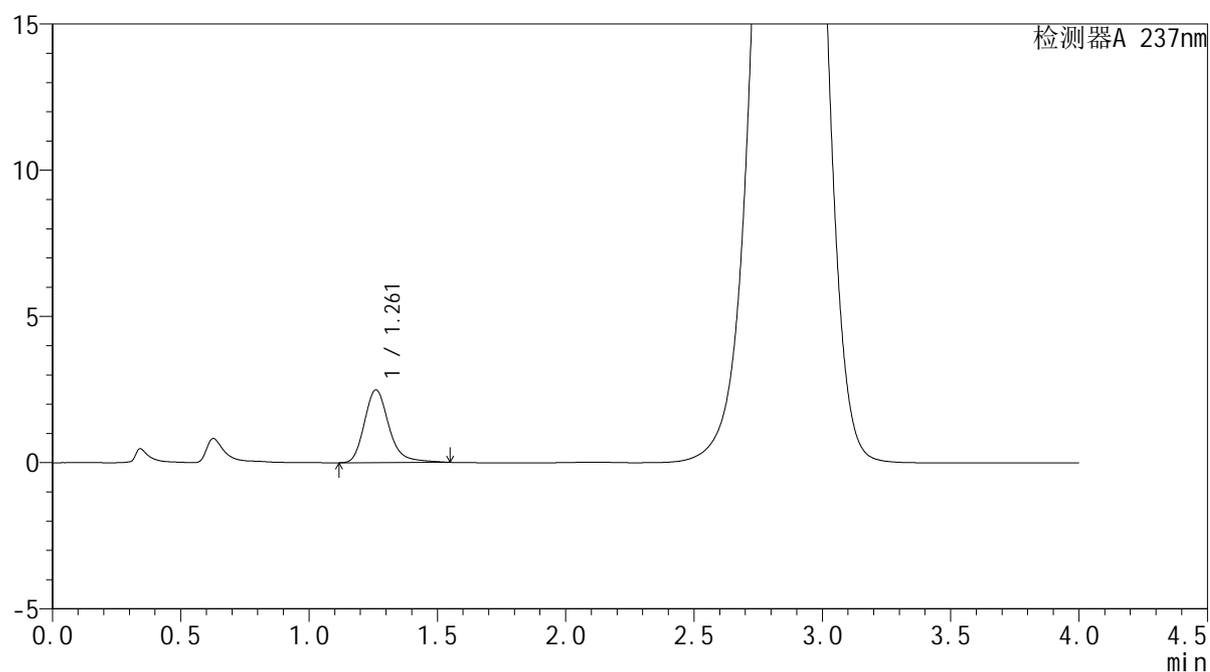
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	16548	100.000	2485	887	1.244	--
总计		16548	100.000	2485			



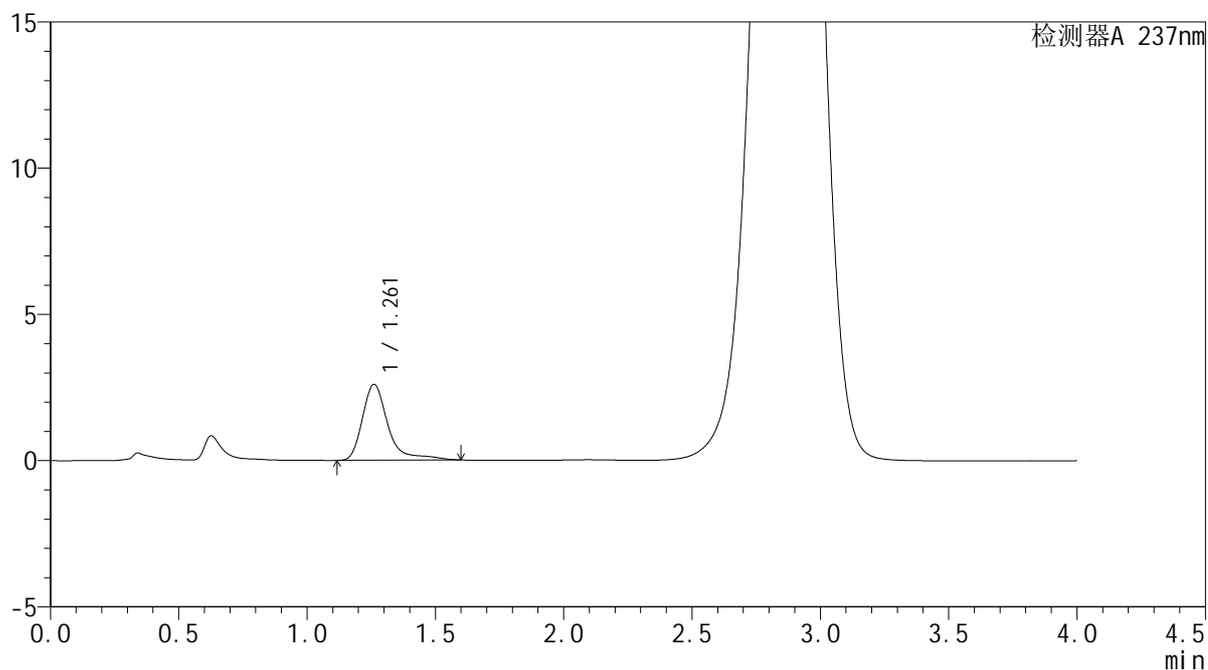
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-78-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 22:53:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	18094	100.000	2594	874	1.562	--
总计		18094	100.000	2594			

## &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 - 27-3/27-79-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 22:58:00

处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

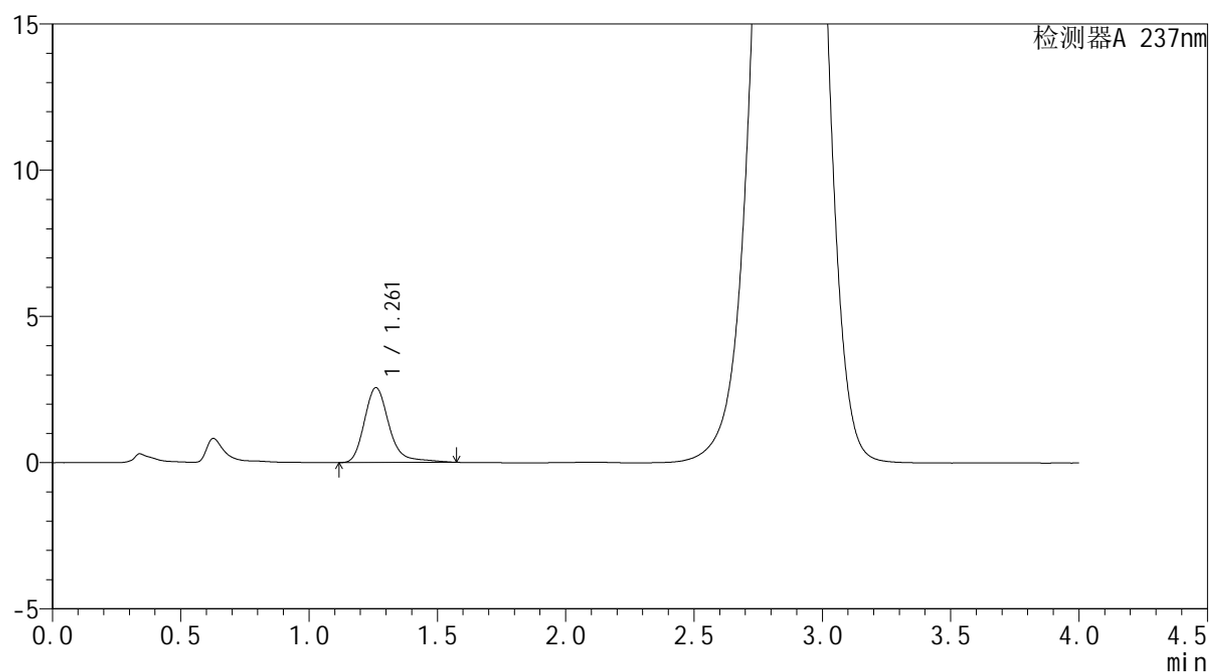
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	17246	100.000	2556	883	1.274	--
总计		17246	100.000	2556			

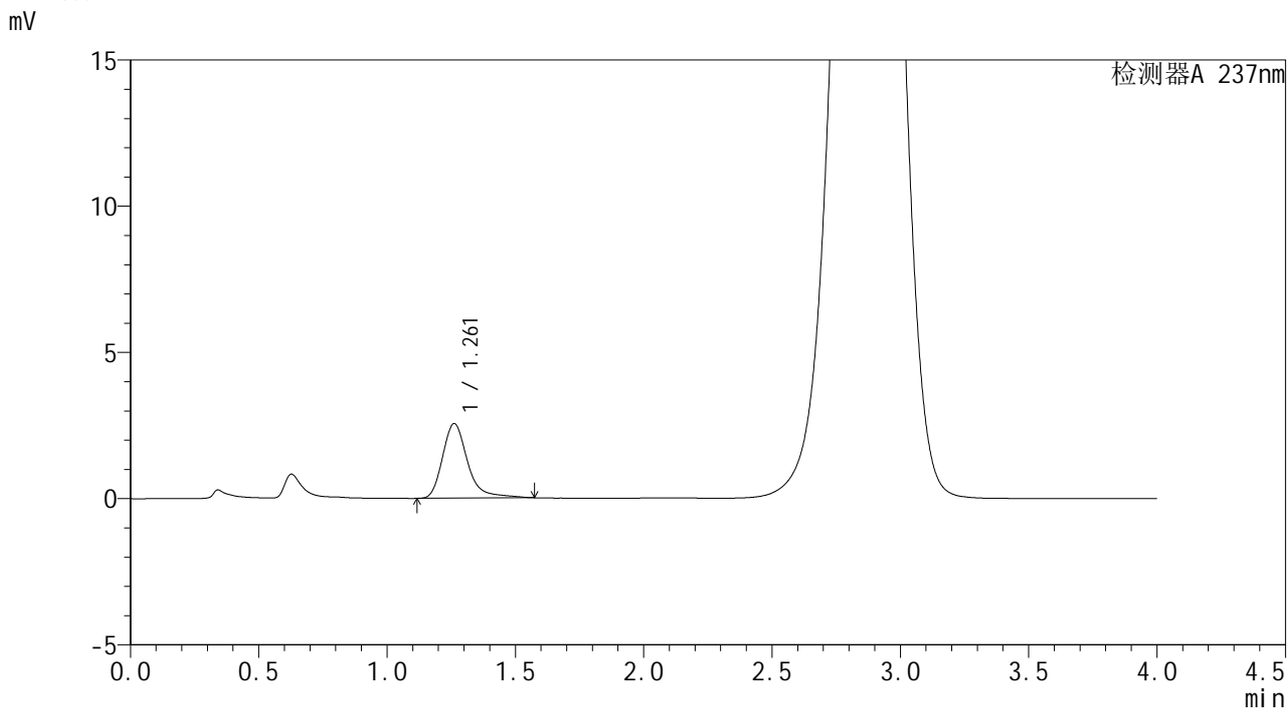


# PCH-962

## <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 - 27-3/27-80-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 23:02:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	17387	100.000	2550	873	1.319	--
总计		17387	100.000	2550			



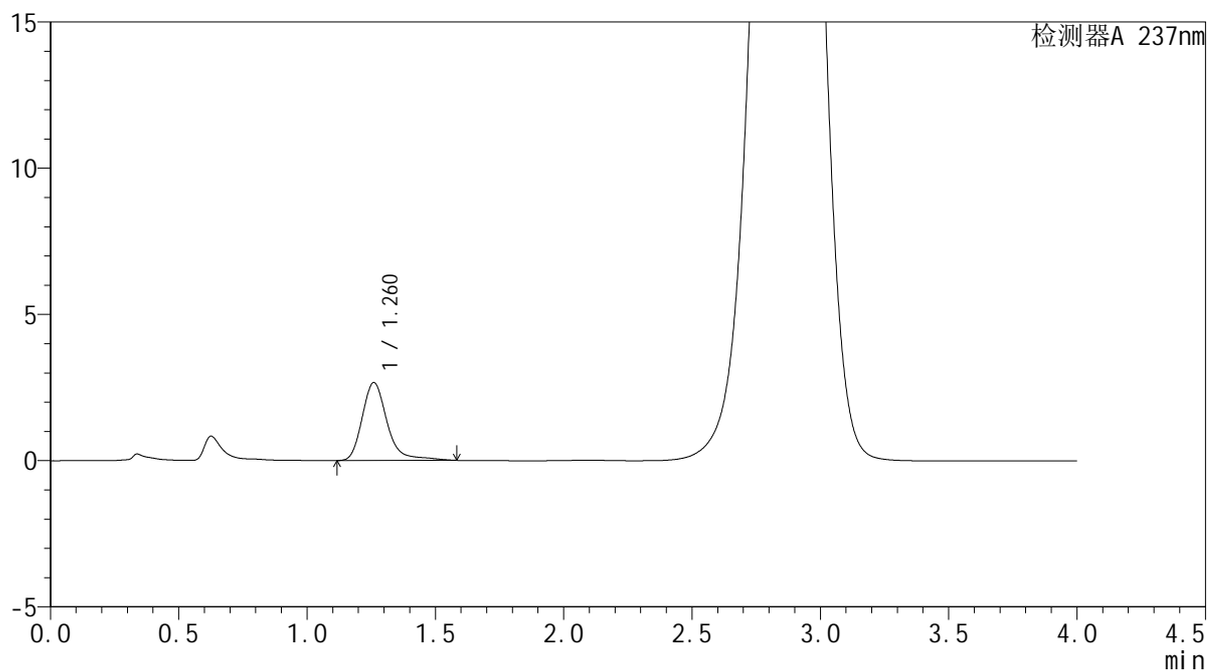
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-81-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 23:06:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18112	100.000	2659	872	1.290	--
总计		18112	100.000	2659			



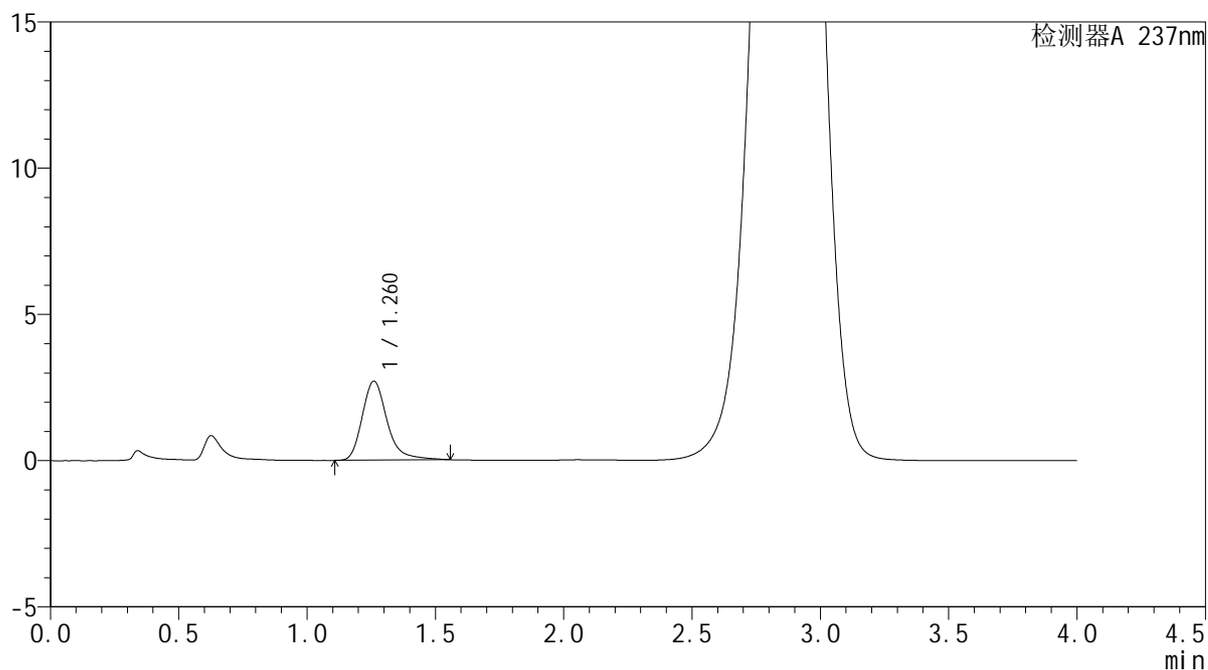
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-82-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 23:11:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18289	100.000	2697	865	1.279	--
总计		18289	100.000	2697			



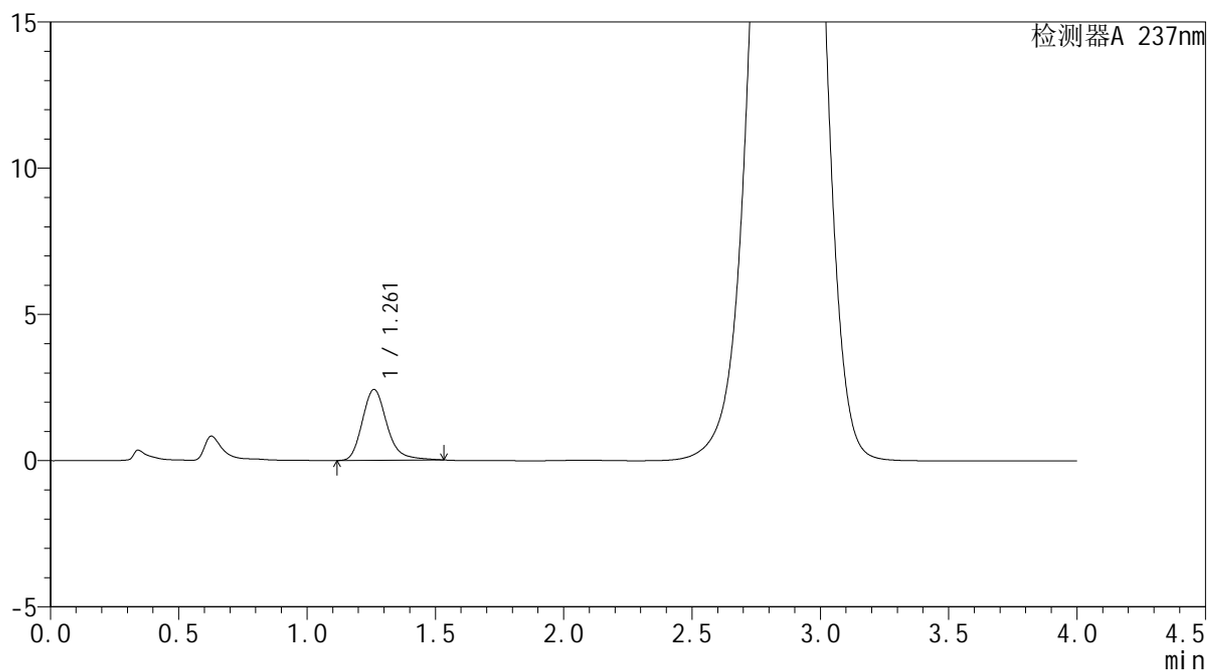
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-83-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 23:15:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	16164	100.000	2420	870	1.227	--
总计		16164	100.000	2420			

## &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 - 27-3/27-84-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/06 23:20:00

处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

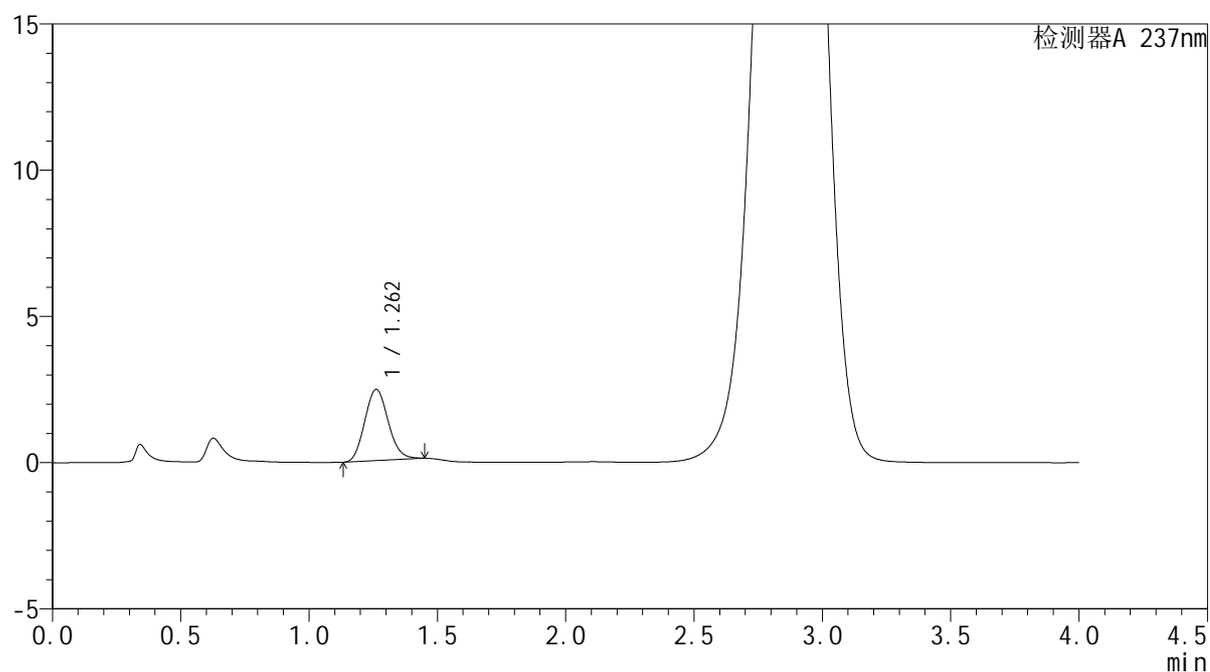
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	15505	100.000	2436	903	1.116	--
总计		15505	100.000	2436			



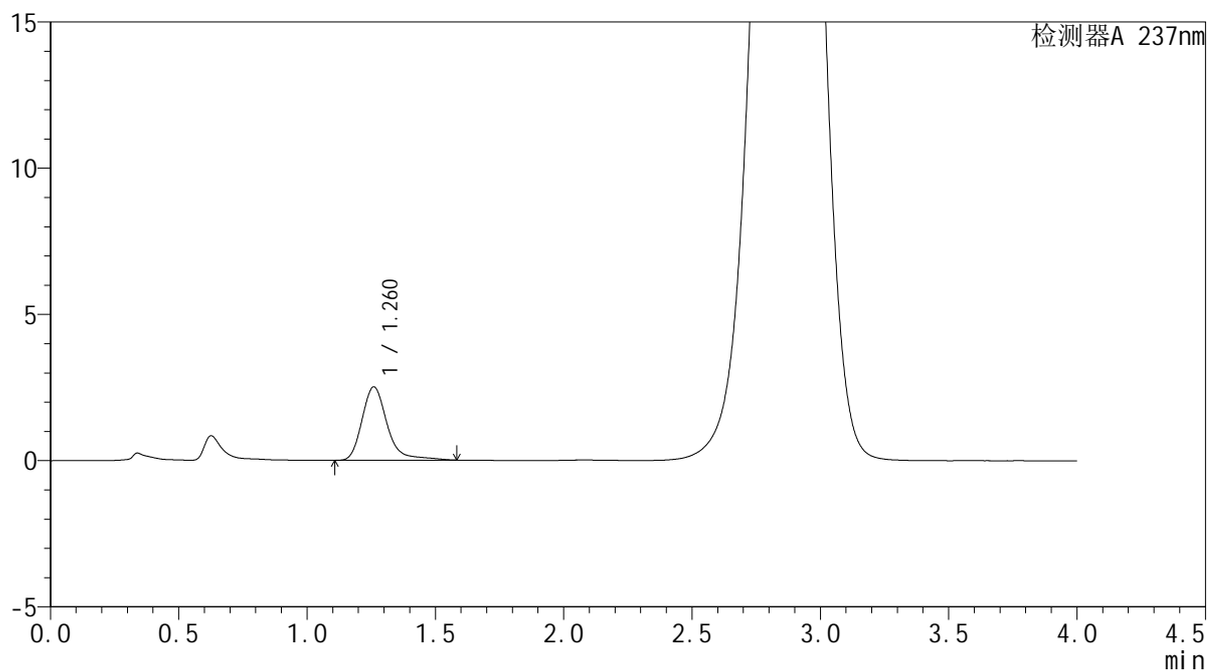
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-85-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 23:24:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17175	100.000	2502	862	1.294	--
总计		17175	100.000	2502			



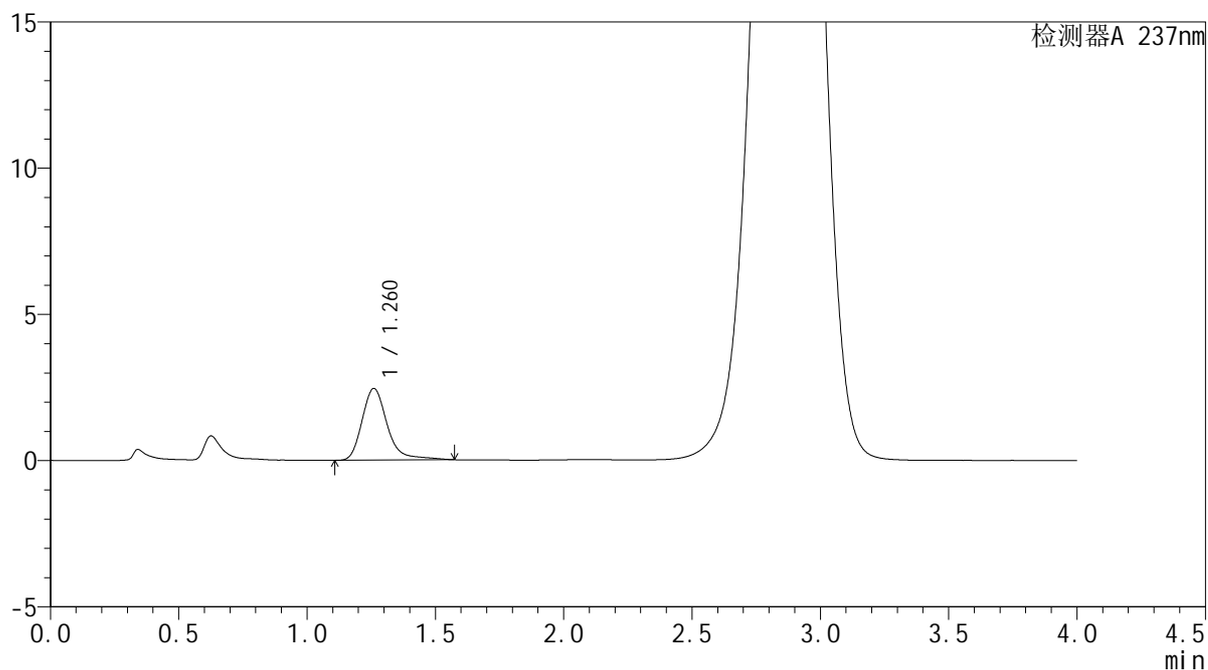
# PCH-962

## <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 - 27-3/27-86-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 23:28:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

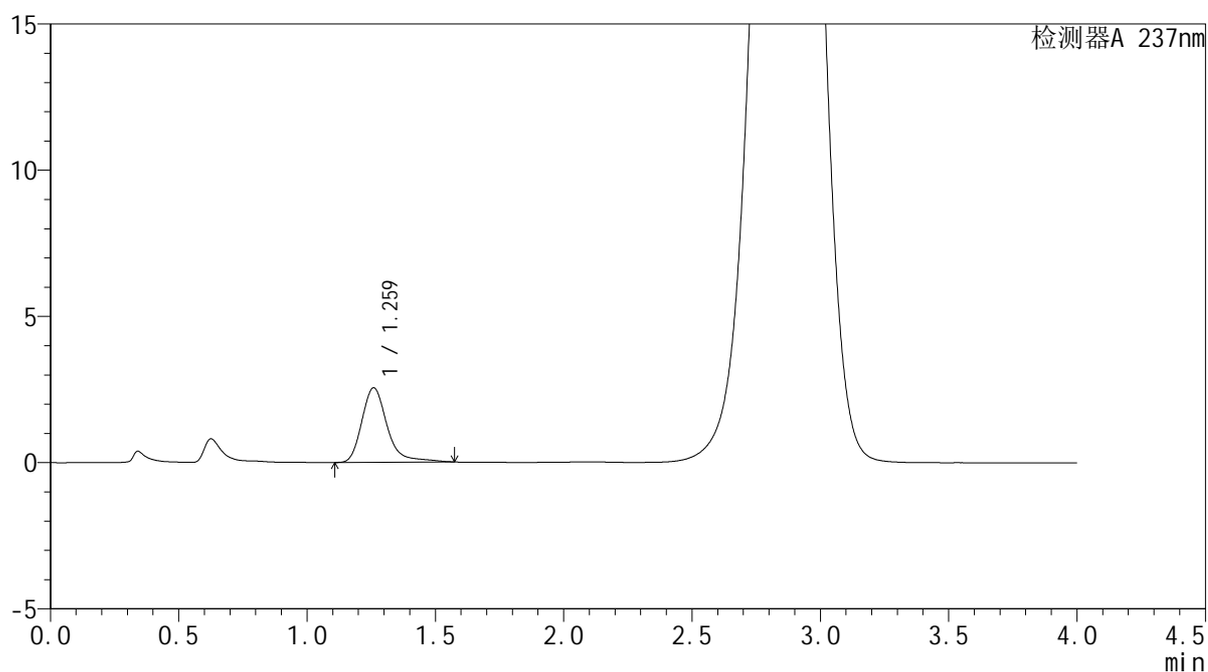
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	16814	100.000	2447	856	1.287	--
总计		16814	100.000	2447			

## &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 - 27-3/27-87-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 23:33:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	17546	100.000	2539	849	1.308	--
总计		17546	100.000	2539			

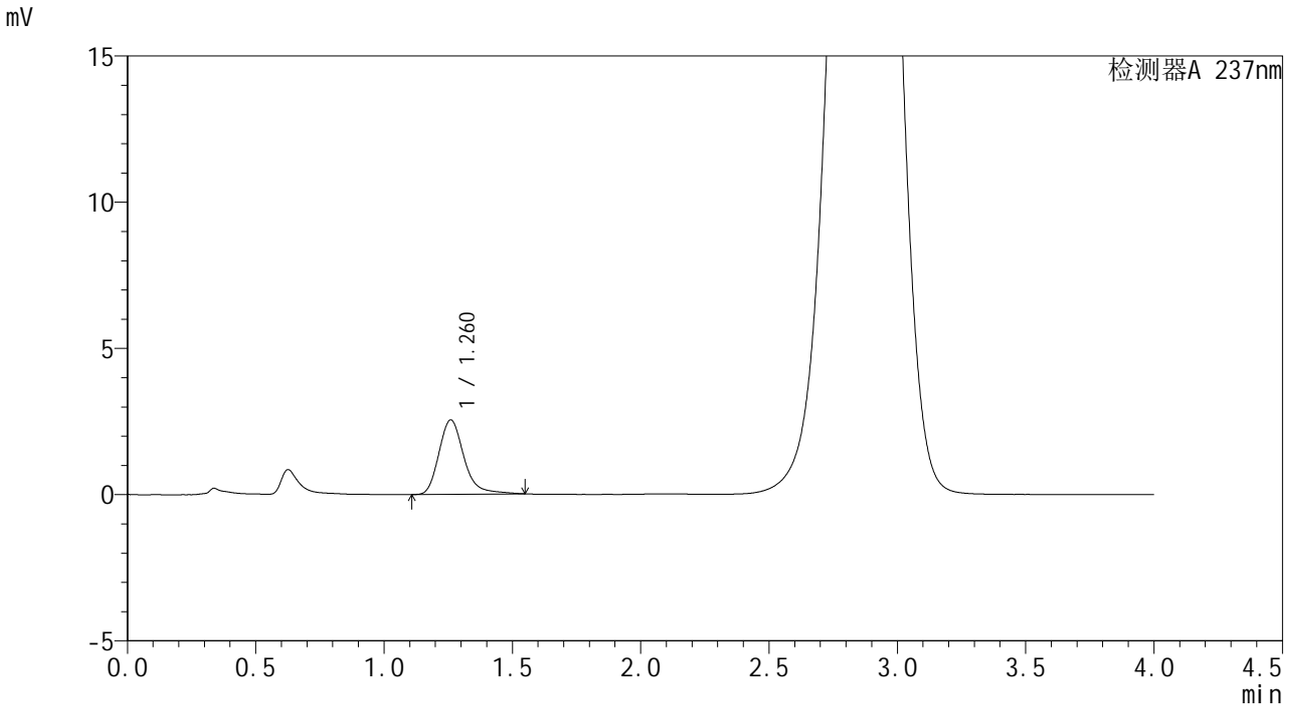


# PCH-962

<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 - 27-3/27-88-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 23:37:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

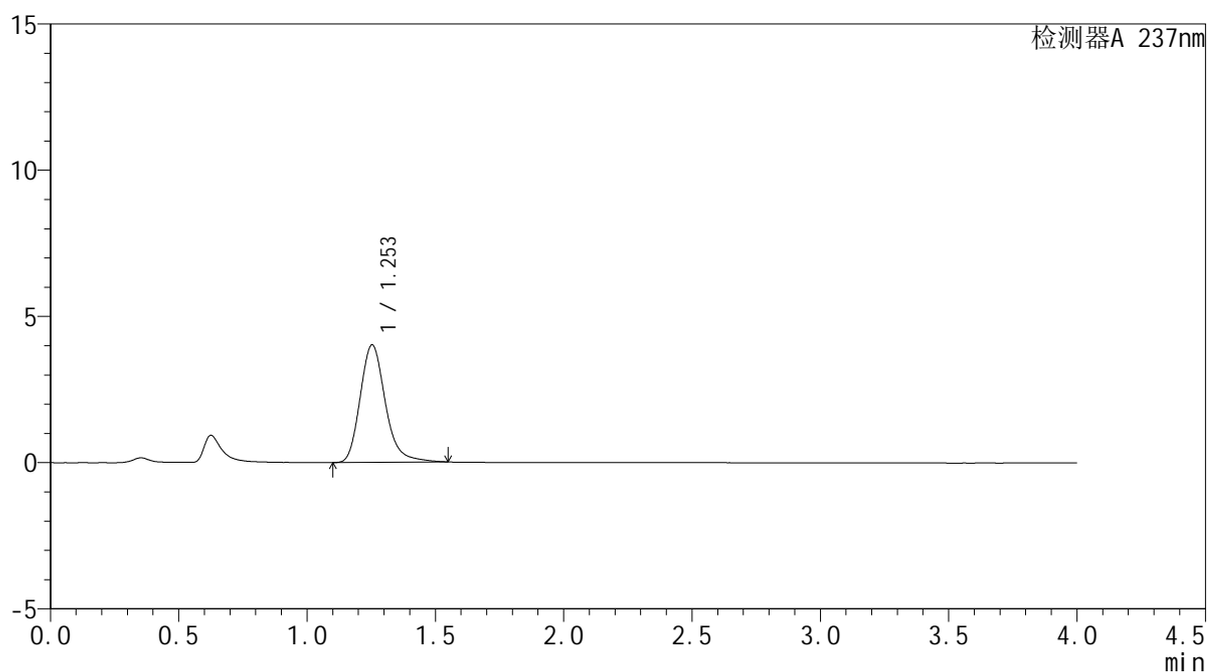
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17256	100.000	2536	852	1.249	--
总计		17256	100.000	2536			

## &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 - 27-3/27-89-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 23:42:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	27456	100.000	4019	820	1.219	--
总计		27456	100.000	4019			



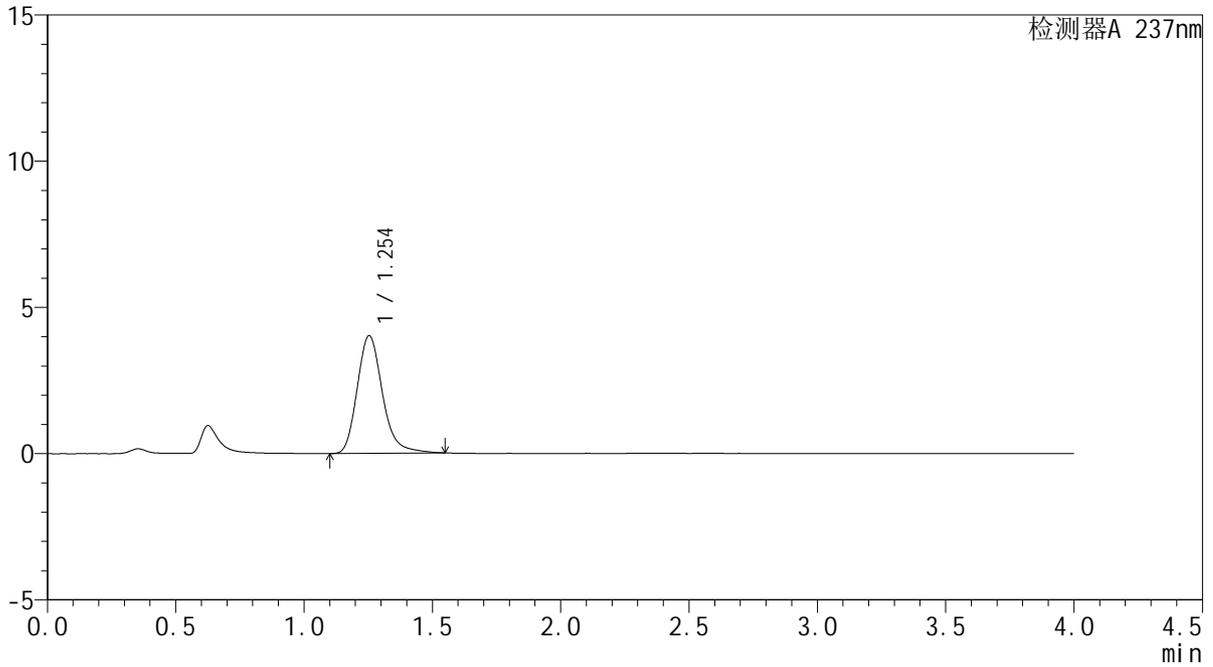
# PCH-962

<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 - 27-3/27-90-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/06 23:46:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	27534	100.000	4026	816	1.218	--
总计		27534	100.000	4026			