



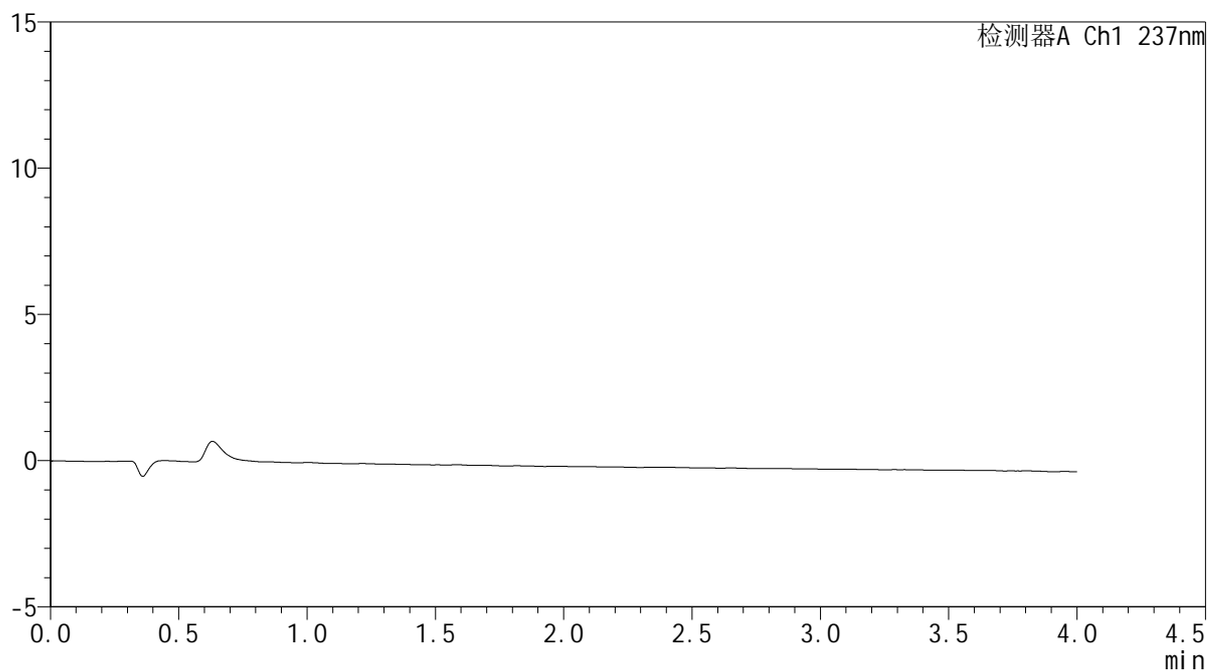
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-1-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 16:28:24 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:33:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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)
总计							



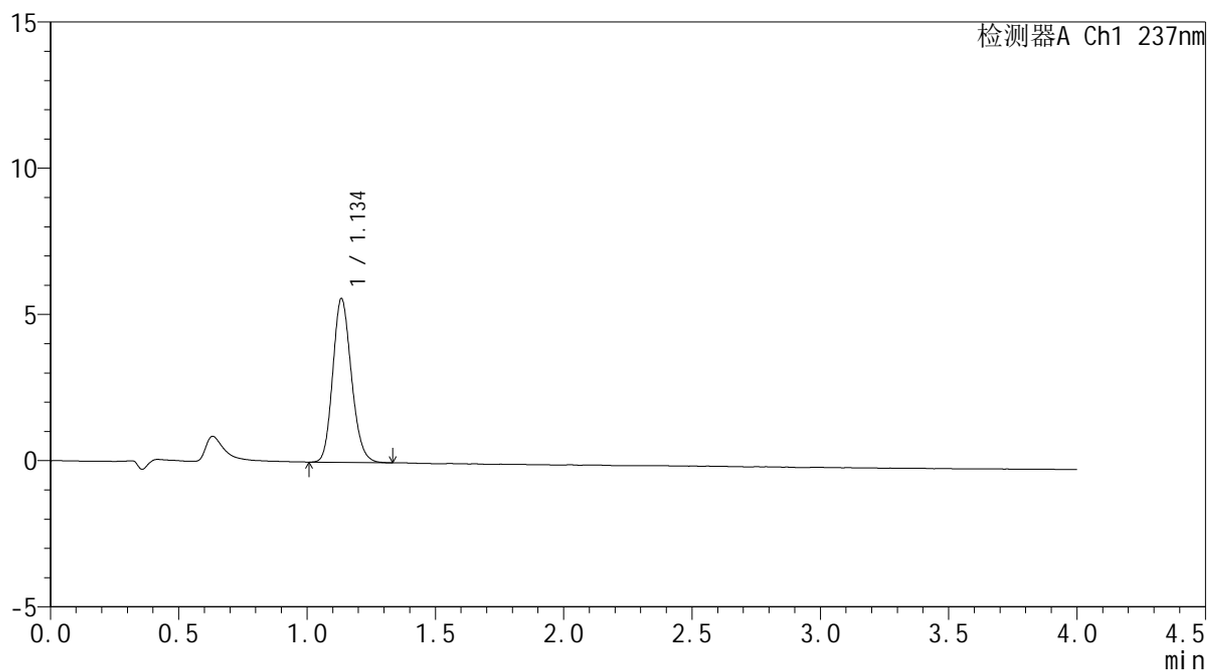
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-2-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 16:32:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:33:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.134	28357	100.000	5568	1168	1.164	--
总计		28357	100.000	5568			



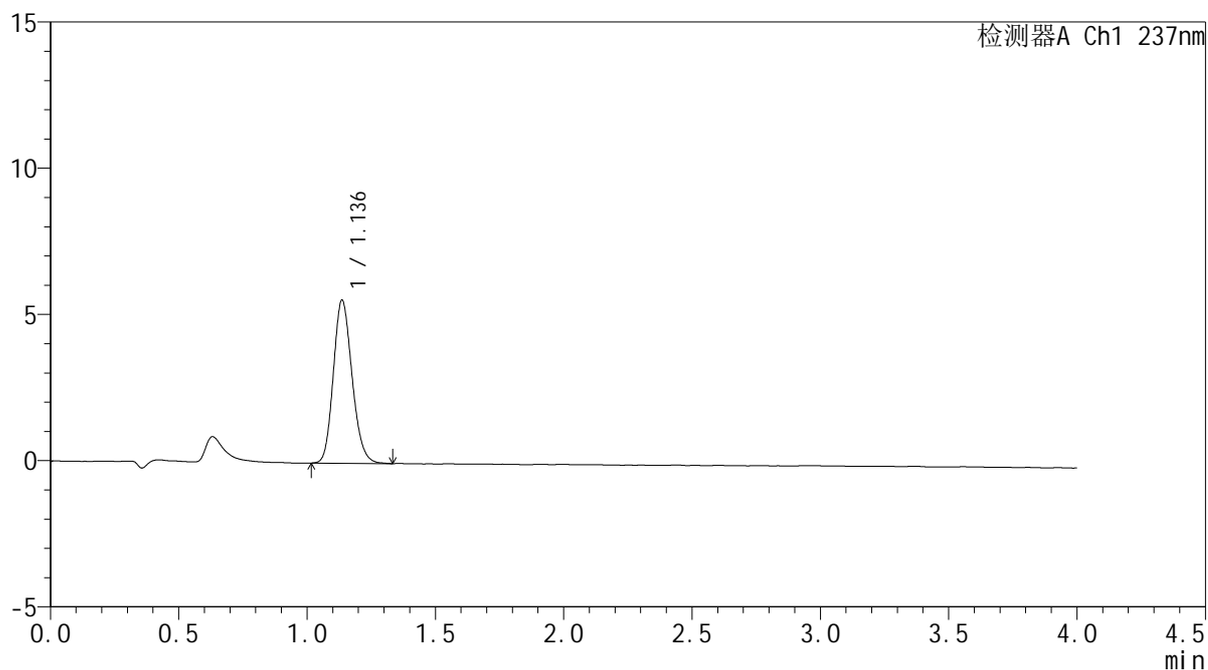
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-3-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 16:37:13 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:33:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.136	28374	100.000	5570	1162	1.165	--
总计		28374	100.000	5570			



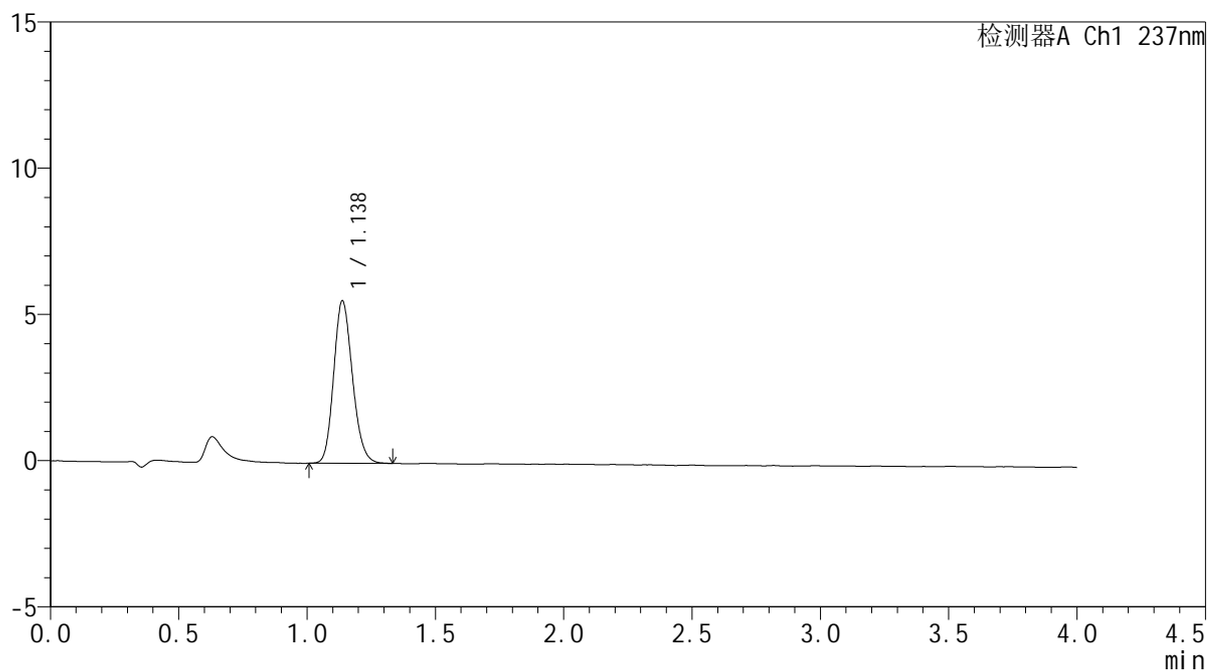
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-4-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 16:41:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:33:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.138	28318	100.000	5557	1159	1.165	--
总计		28318	100.000	5557			



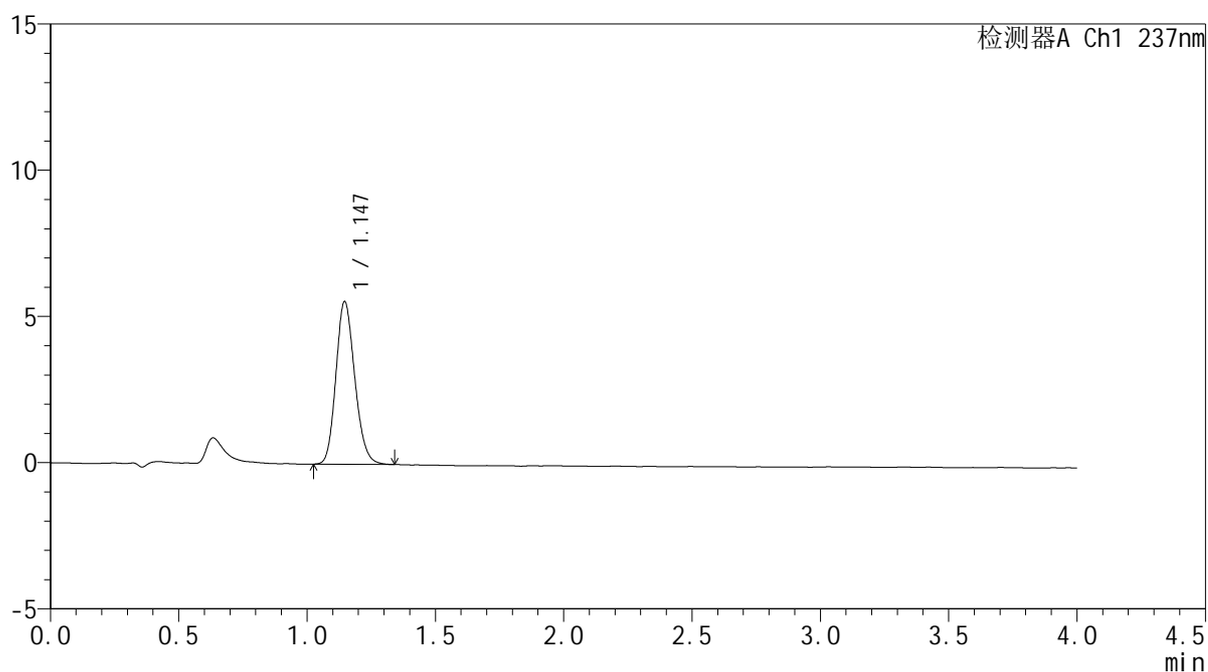
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-5-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 16:46:00 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.147	28451	100.000	5563	1162	1.164	--
总计		28451	100.000	5563			



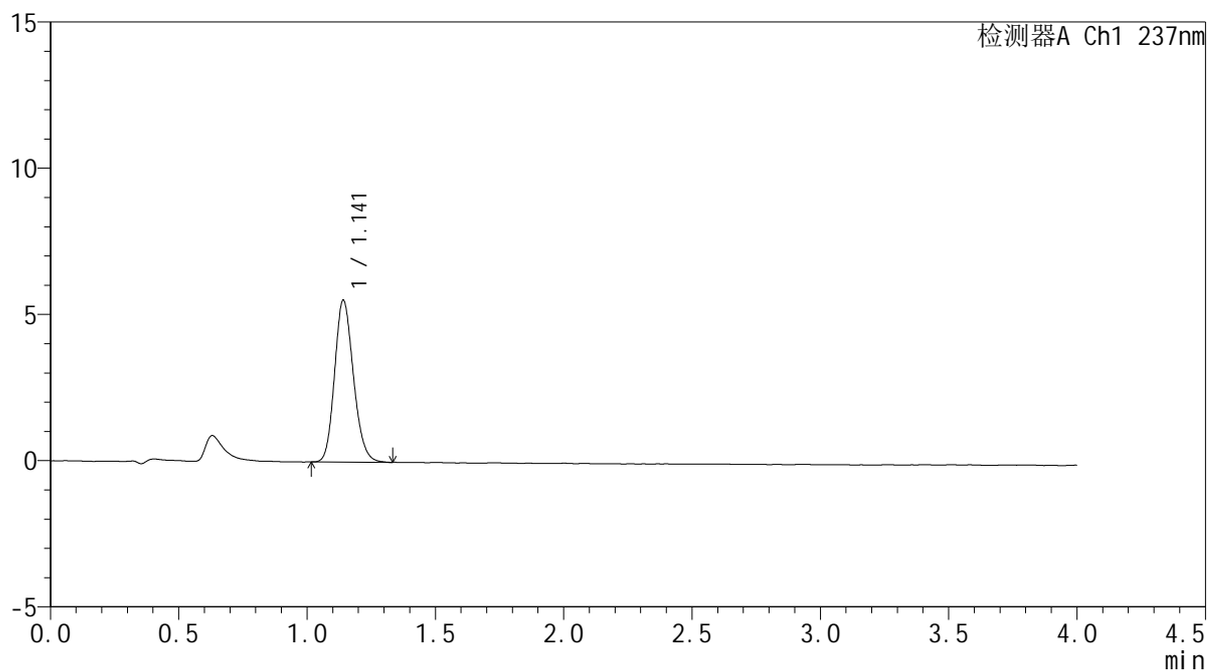
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-6-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 16:50:25 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.141	28309	100.000	5520	1156	1.166	--
总计		28309	100.000	5520			



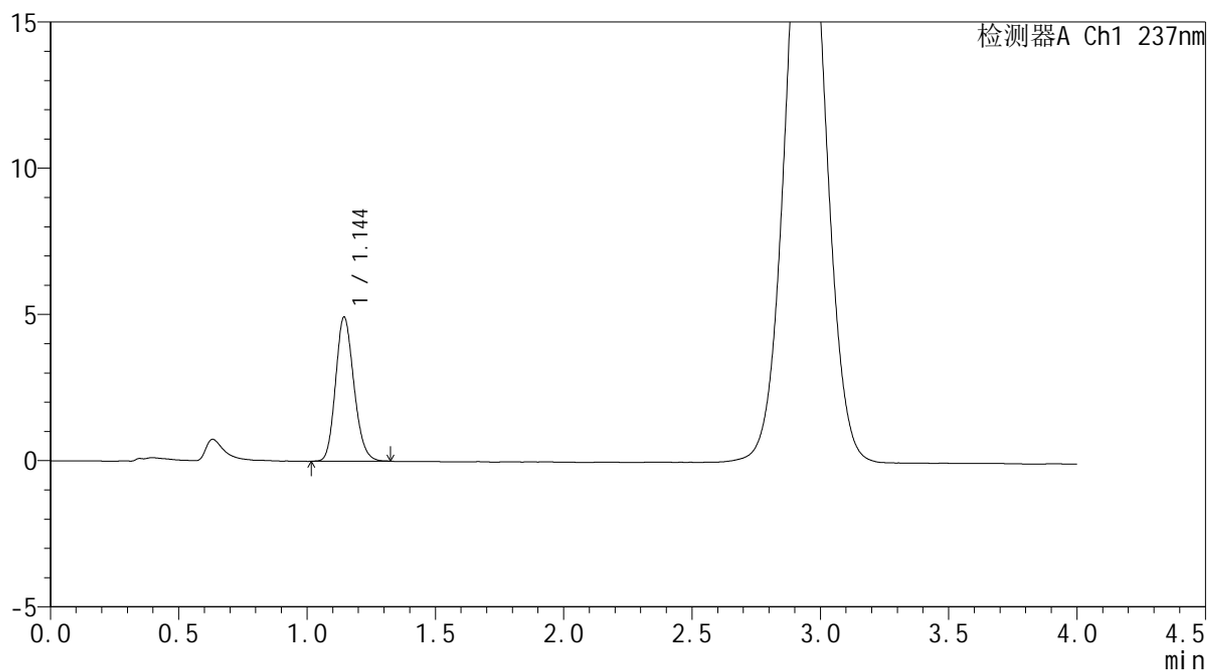
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-7-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 16:54:49 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.144	24553	100.000	4919	1223	1.161	--
总计		24553	100.000	4919			



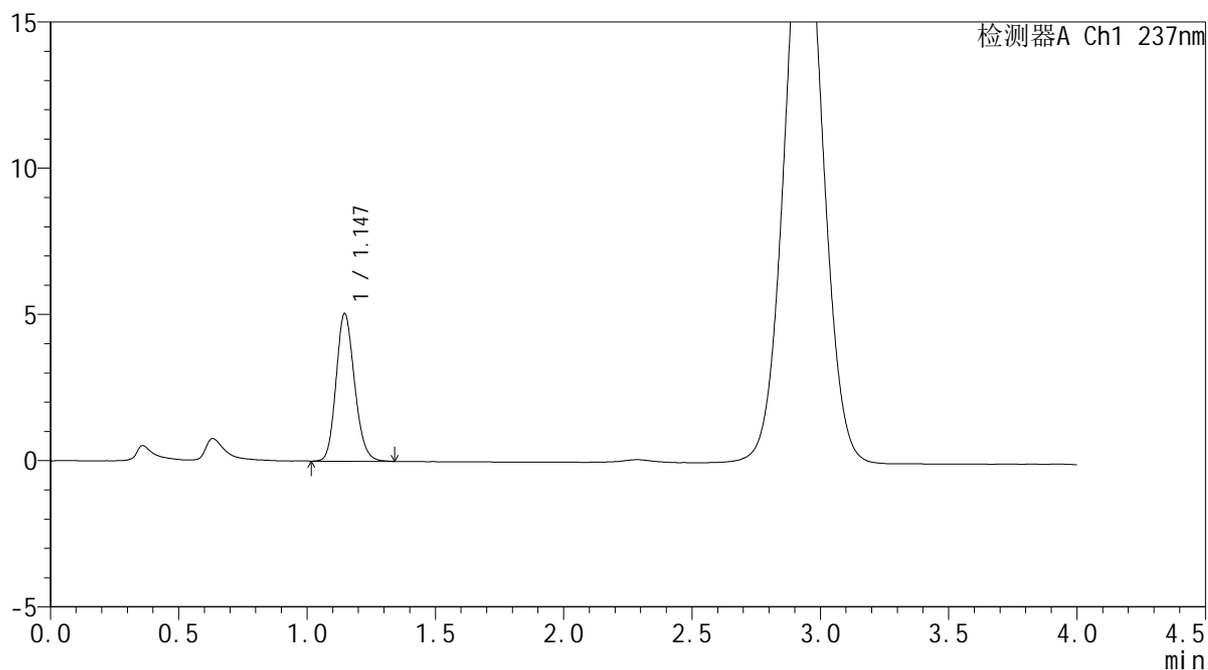
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-8-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 16:59:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.147	25328	100.000	5053	1214	1.158	--
总计		25328	100.000	5053			



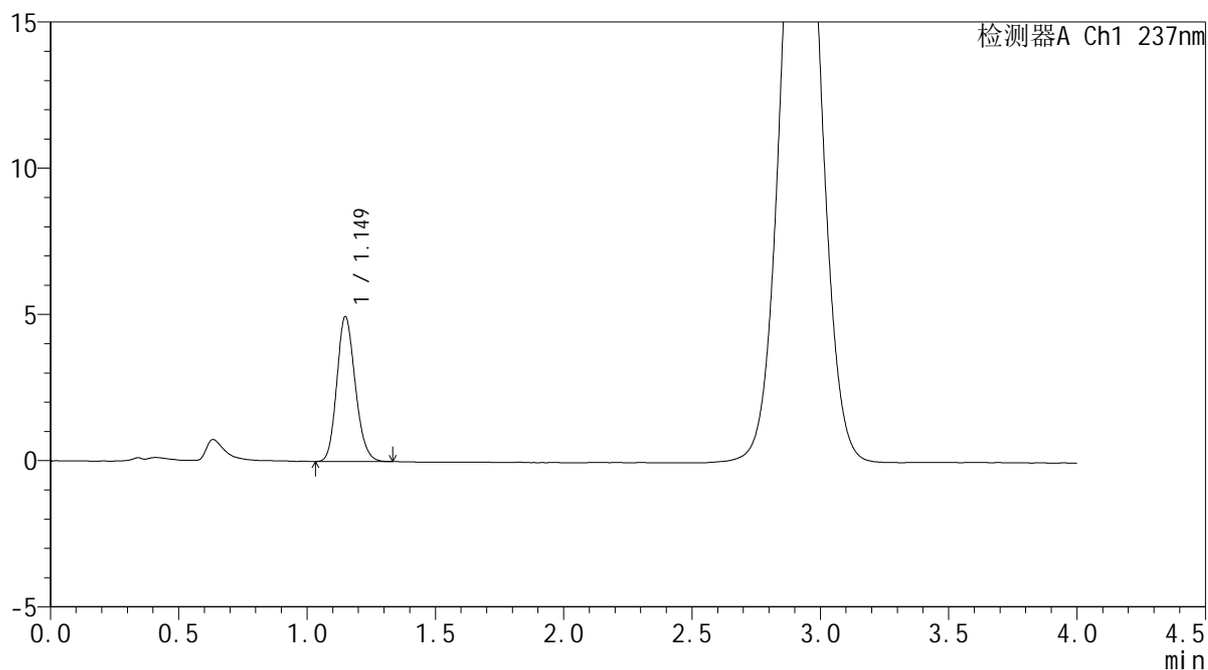
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-9-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:03:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.149	24809	100.000	4943	1218	1.164	--
总计		24809	100.000	4943			



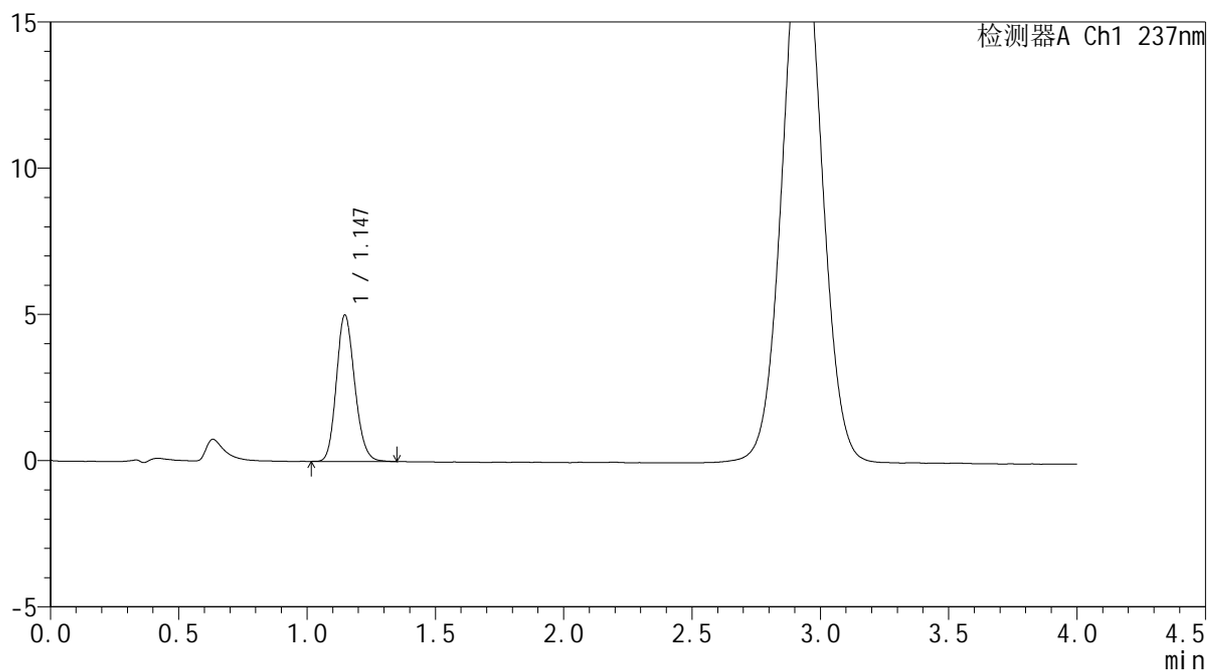
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-10-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:07:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.147	25008	100.000	5011	1233	1.161	--
总计		25008	100.000	5011			



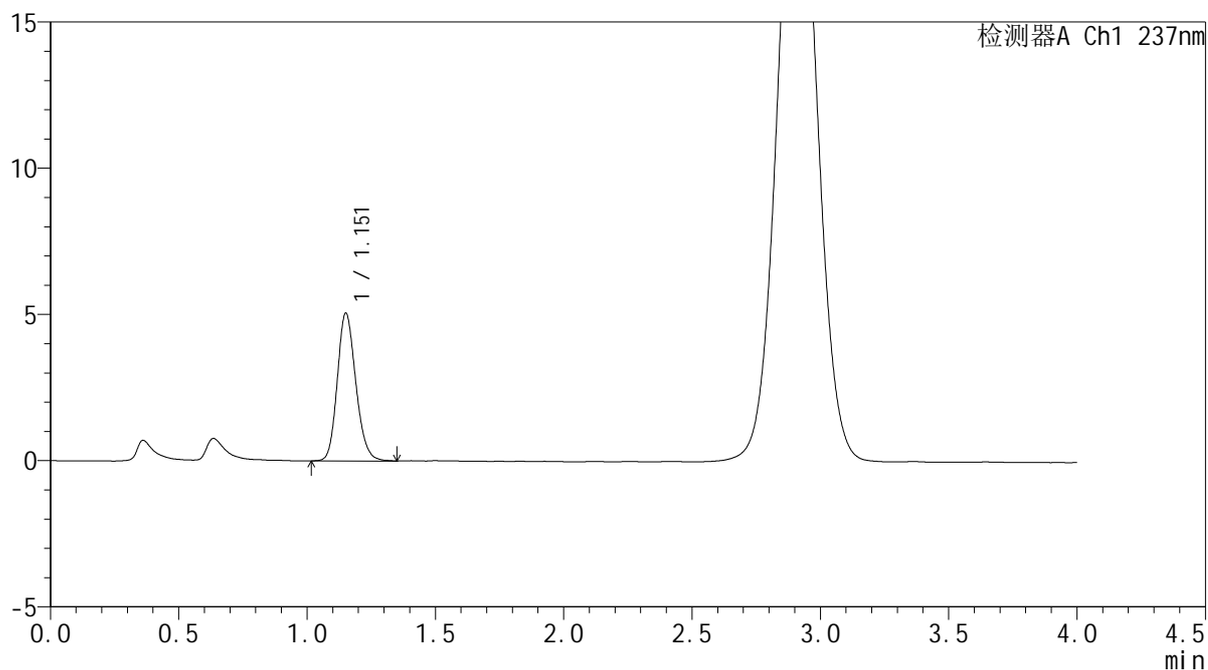
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-11-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:12:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.151	25442	100.000	5020	1225	1.169	--
总计		25442	100.000	5020			



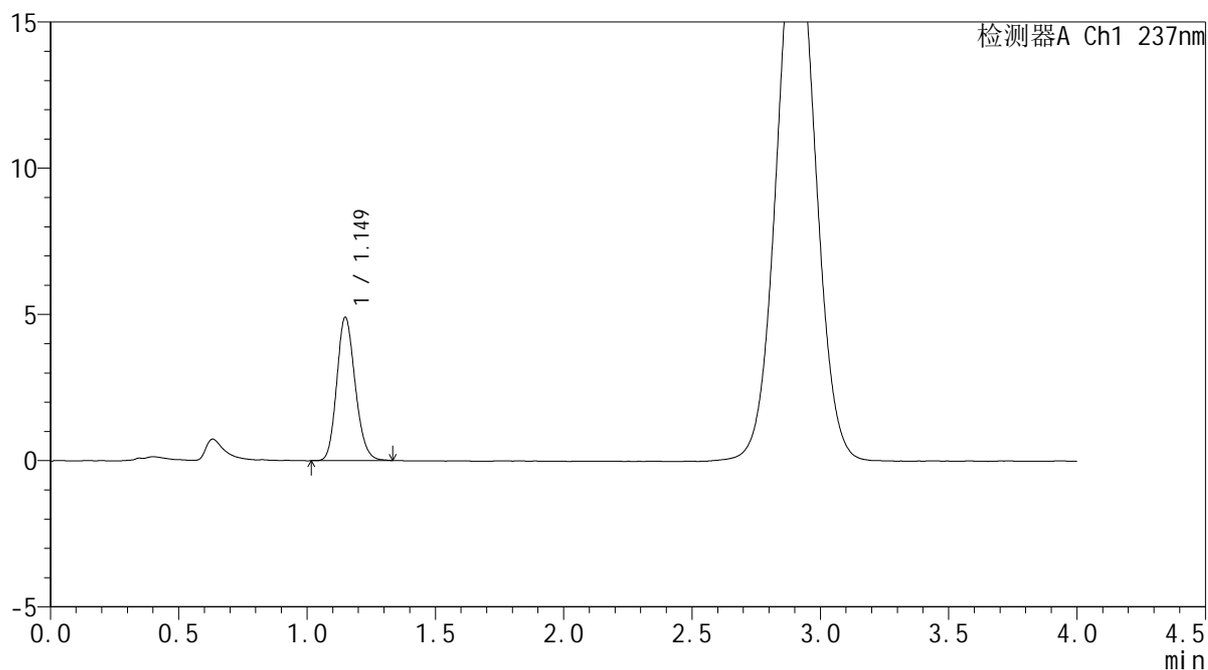
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-12-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:16:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.149	24535	100.000	4892	1223	1.164	--
总计		24535	100.000	4892			



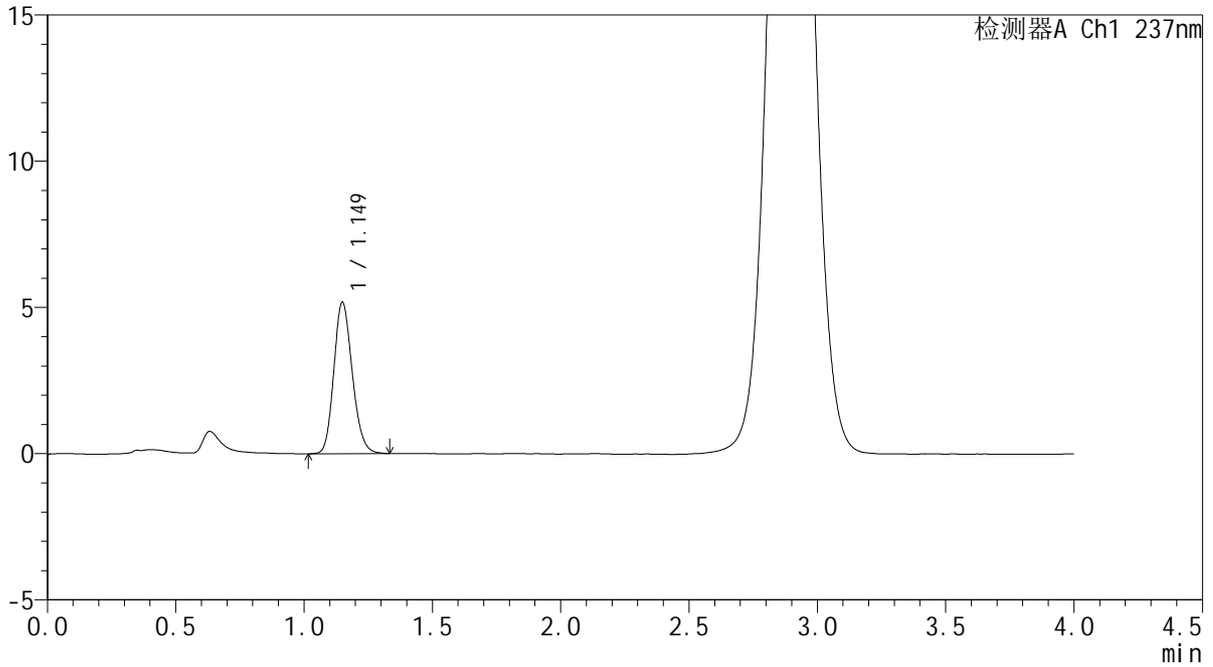
# PCH-962

<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 - 0-2/18-13-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:21:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.149	25976	100.000	5167	1222	1.167	--
总计		25976	100.000	5167			



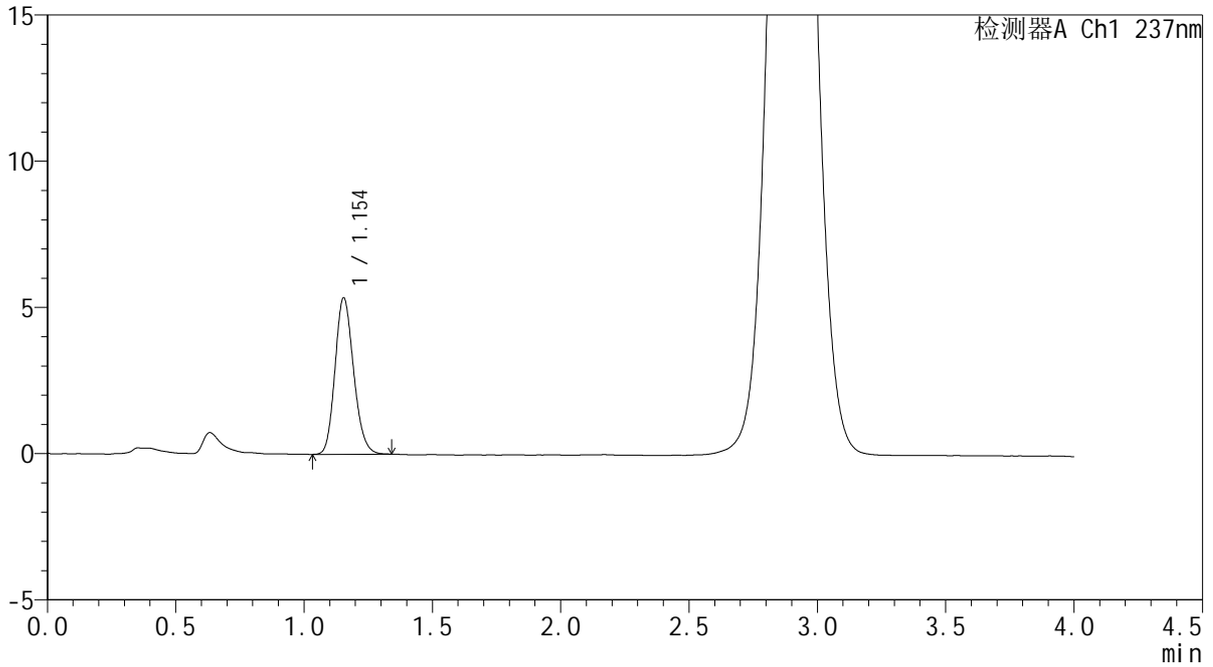
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-14-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:25:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.154	26996	100.000	5352	1214	1.164	--
总计		26996	100.000	5352			



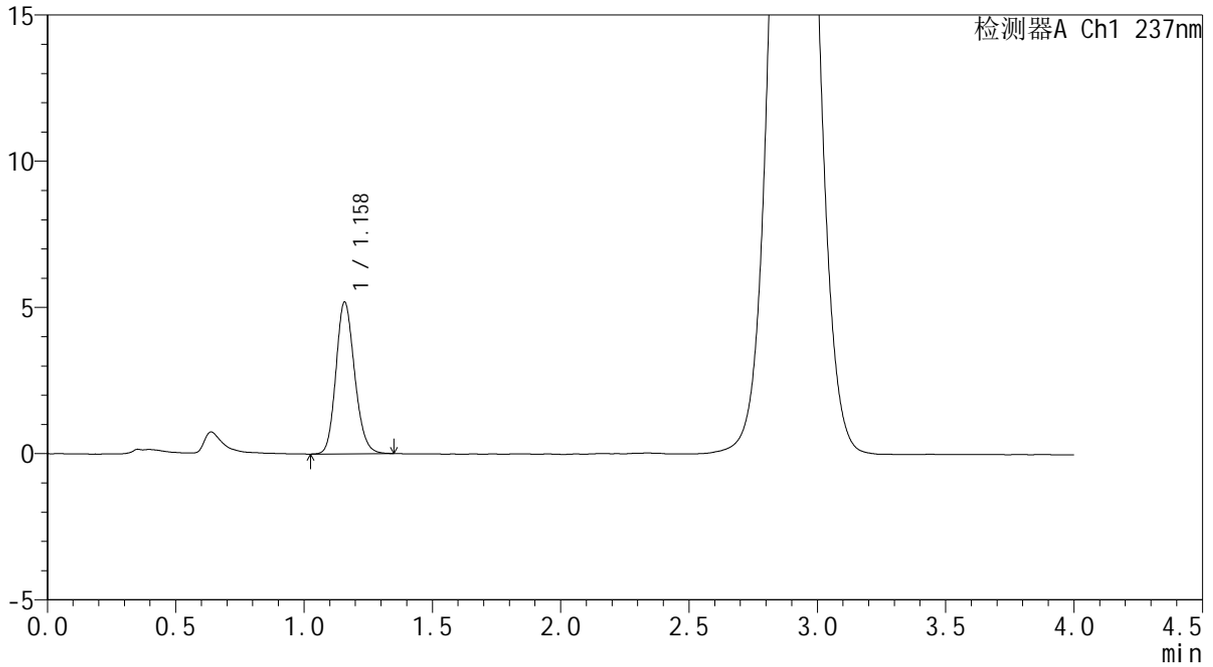
# PCH-962

<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 - 0-2/18-15-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:29:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.158	26302	100.000	5172	1221	1.160	--
总计		26302	100.000	5172			

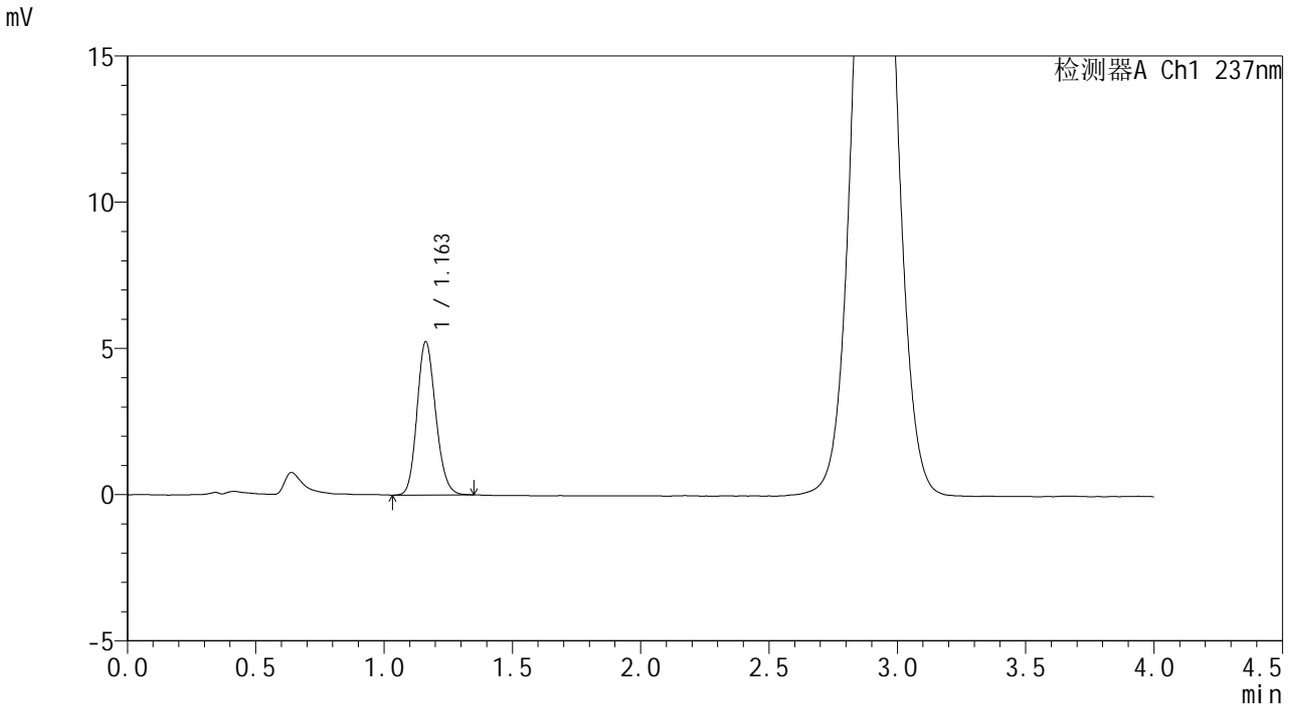


# PCH-962

<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 - 0-2/18-16-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:34:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<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	1.163	26565	100.000	5245	1226	1.156	--
总计		26565	100.000	5245			

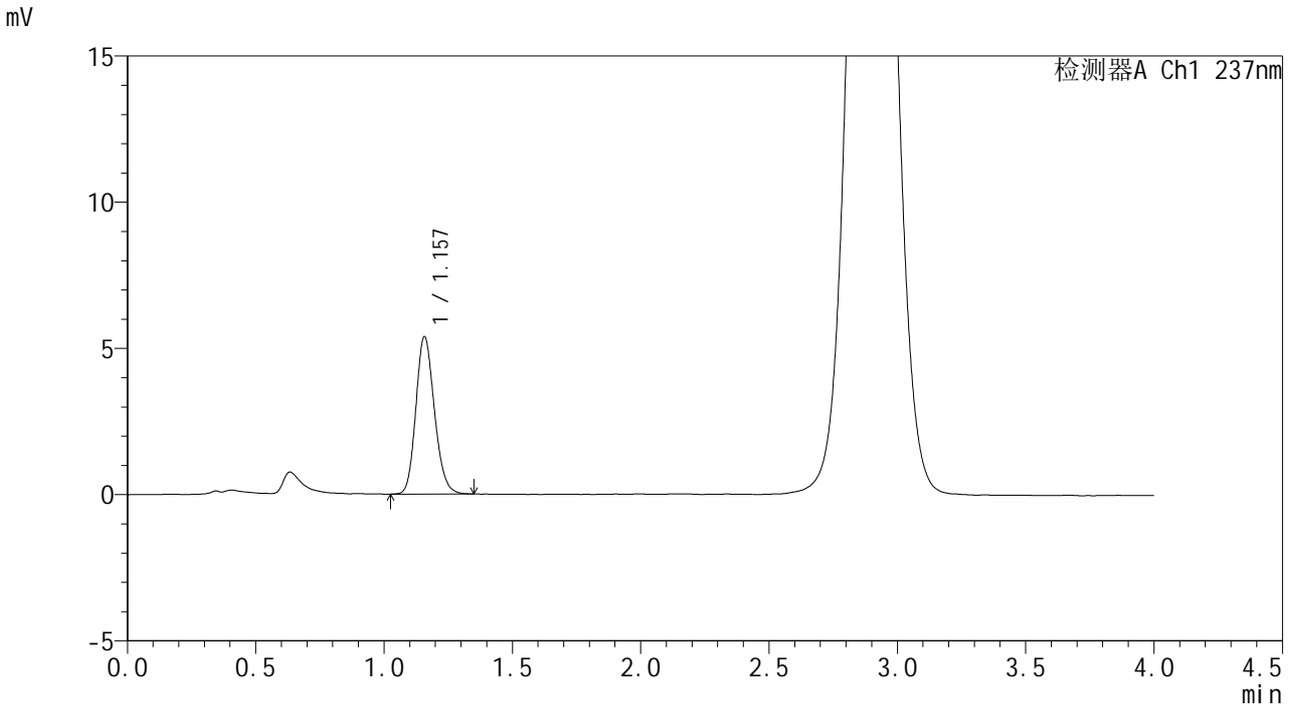


# PCH-962

<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 - 0-2/18-17-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:38:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<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	1.157	27115	100.000	5375	1229	1.167	--
总计		27115	100.000	5375			



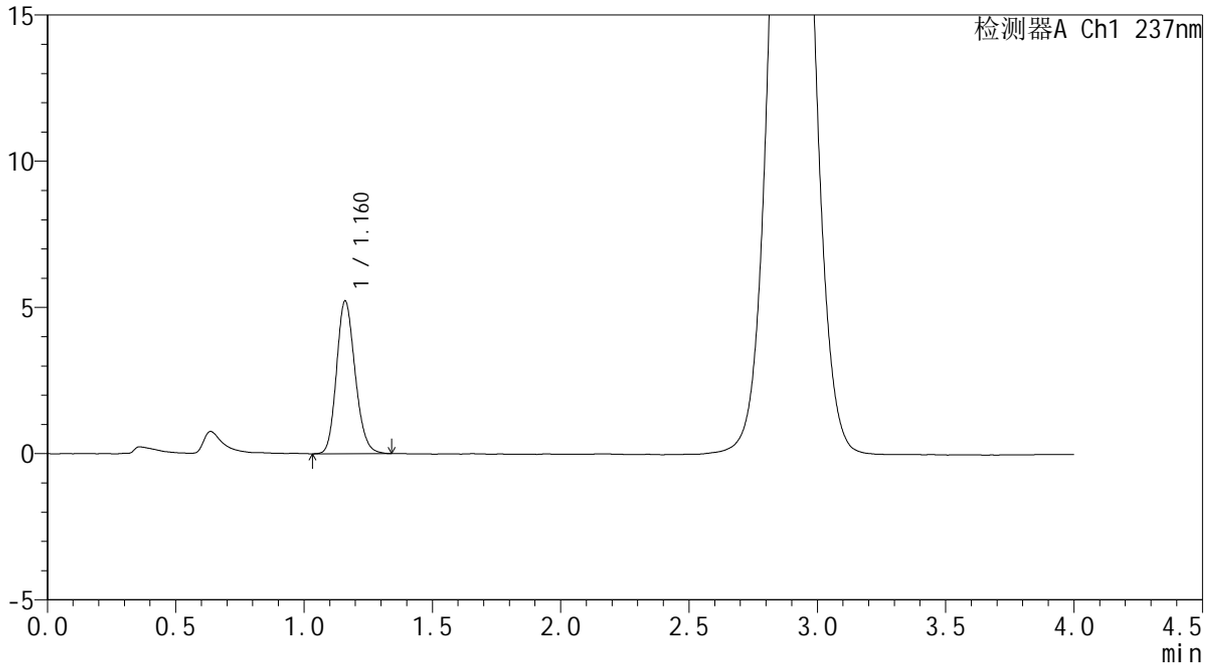
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-18-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:43:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.160	26297	100.000	5201	1236	1.167	--
总计		26297	100.000	5201			



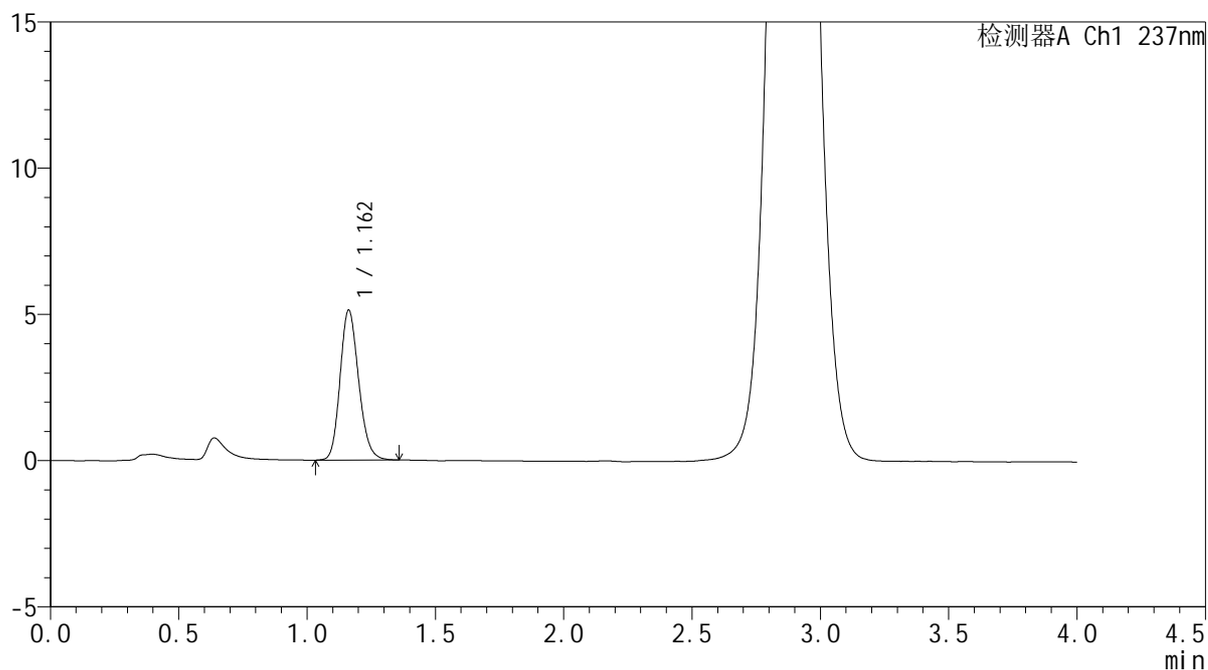
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-19-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:47:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.162	25883	100.000	5130	1241	1.169	--
总计		25883	100.000	5130			



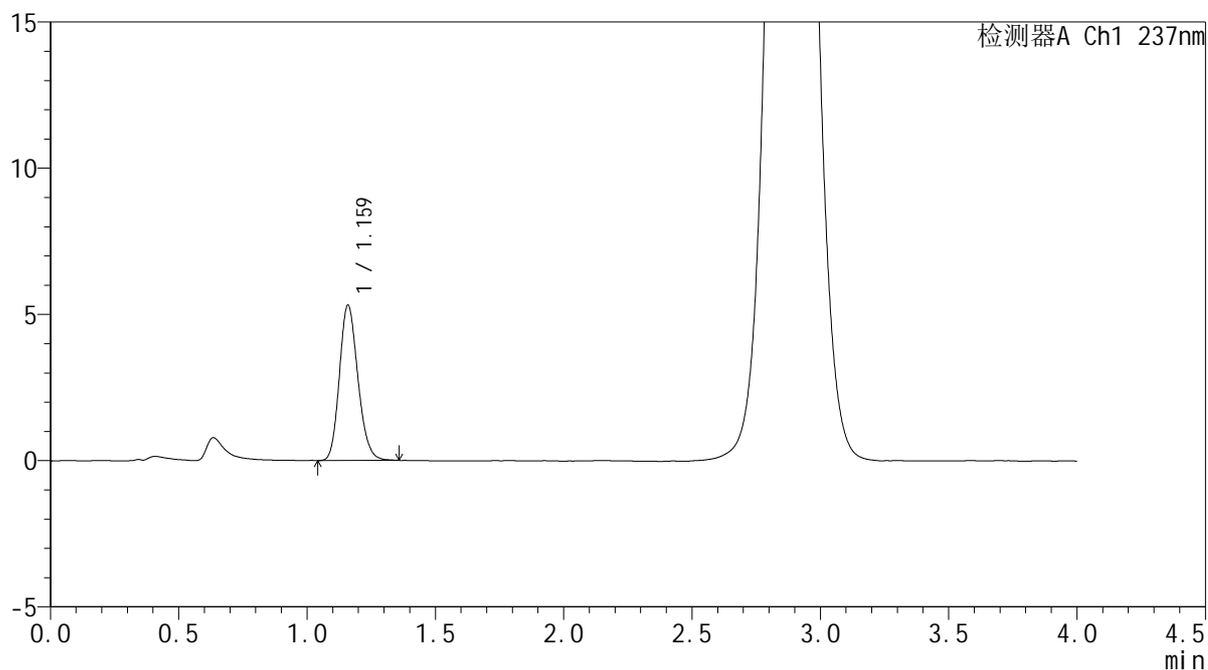
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-20-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:51:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.159	26662	100.000	5278	1243	1.173	--
总计		26662	100.000	5278			



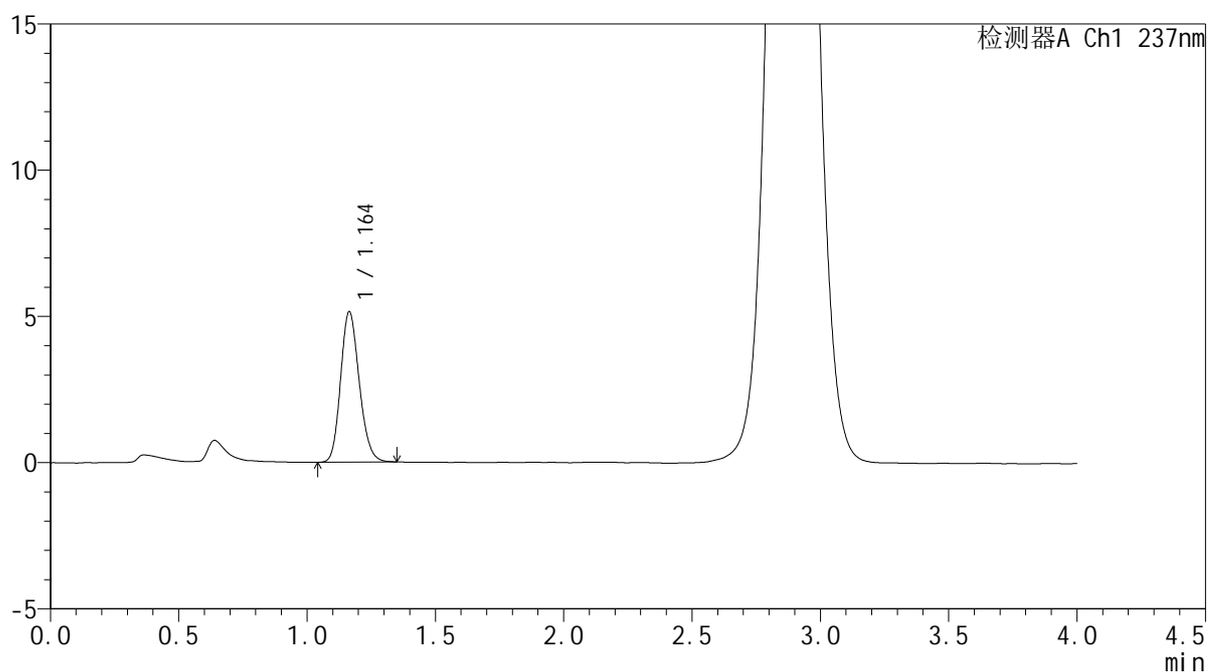
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-21-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:56:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.164	25987	100.000	5146	1235	1.167	--
总计		25987	100.000	5146			



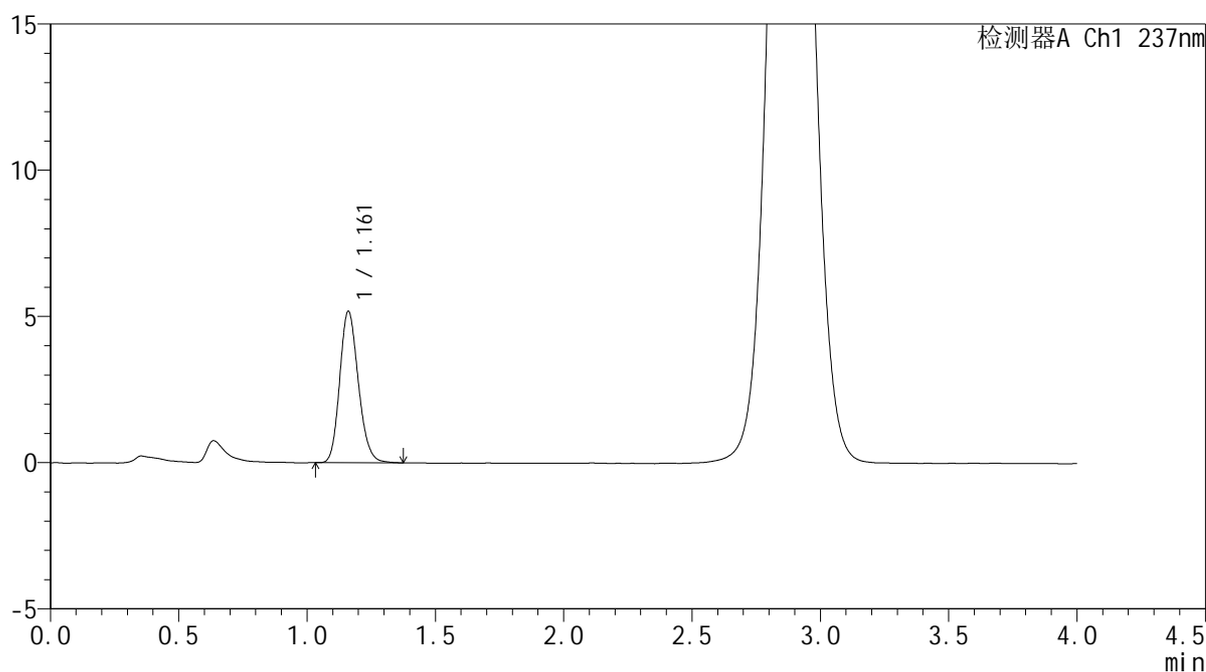
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-22-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:00:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.161	26207	100.000	5170	1230	1.172	--
总计		26207	100.000	5170			



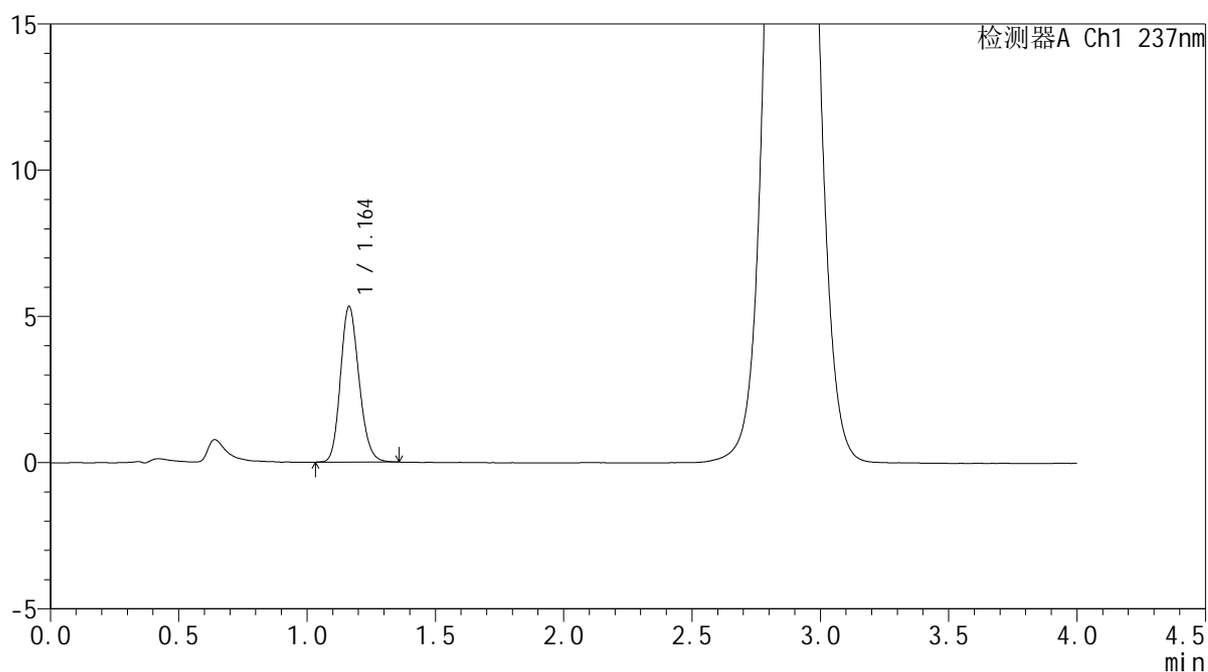
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-23-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:05:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.164	26804	100.000	5326	1242	1.168	--
总计		26804	100.000	5326			

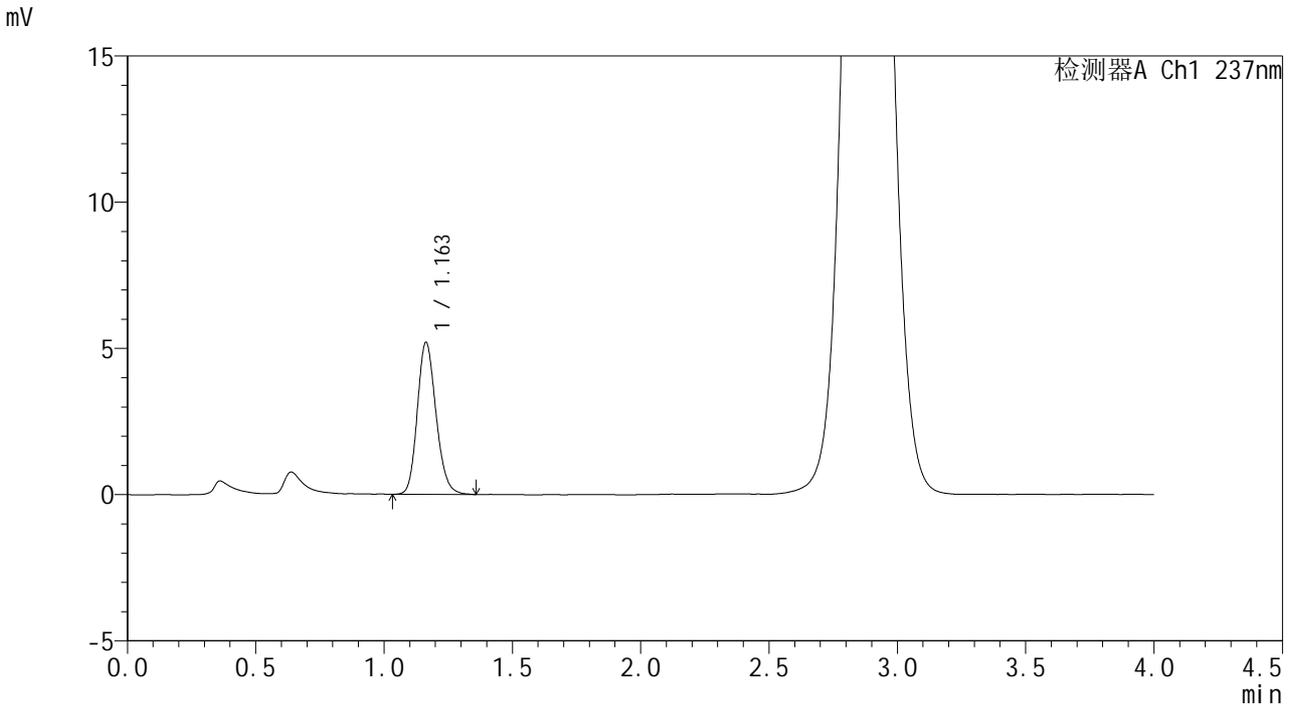


# PCH-962

<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 - 0-2/18-24-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:09:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<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	1.163	26377	100.000	5200	1229	1.171	--
总计		26377	100.000	5200			

## &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 - 0-2/18-25-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/02/23 18:13:49

处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

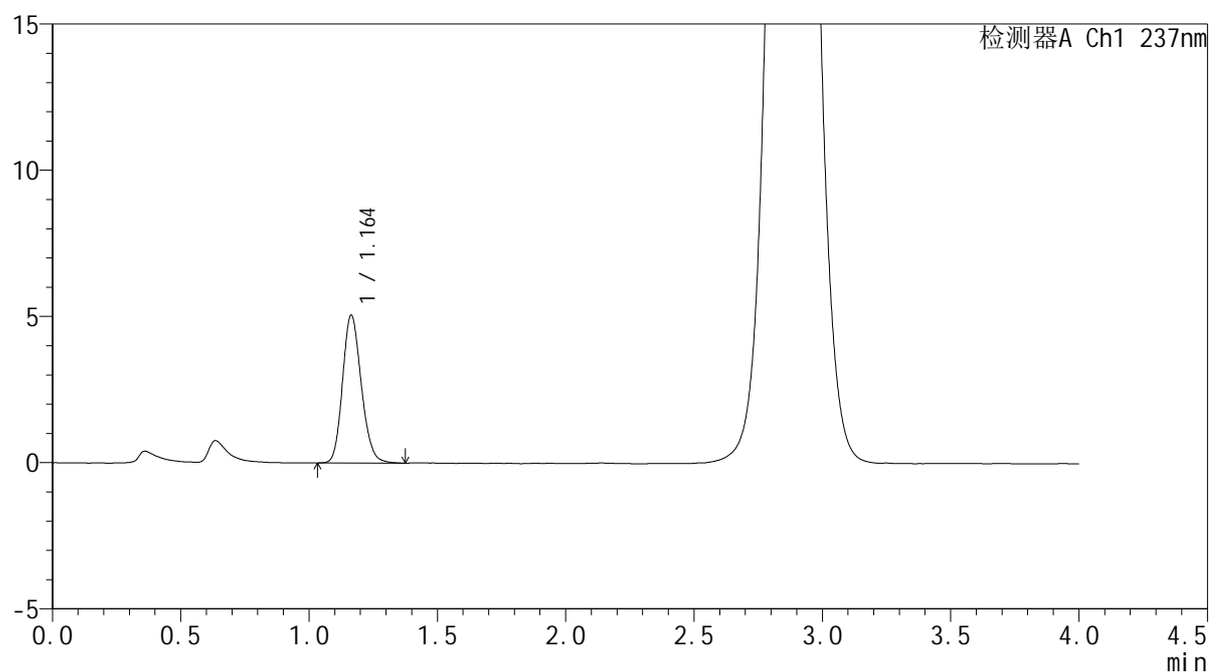
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25757	100.000	5062	1225	1.165	--
总计		25757	100.000	5062			



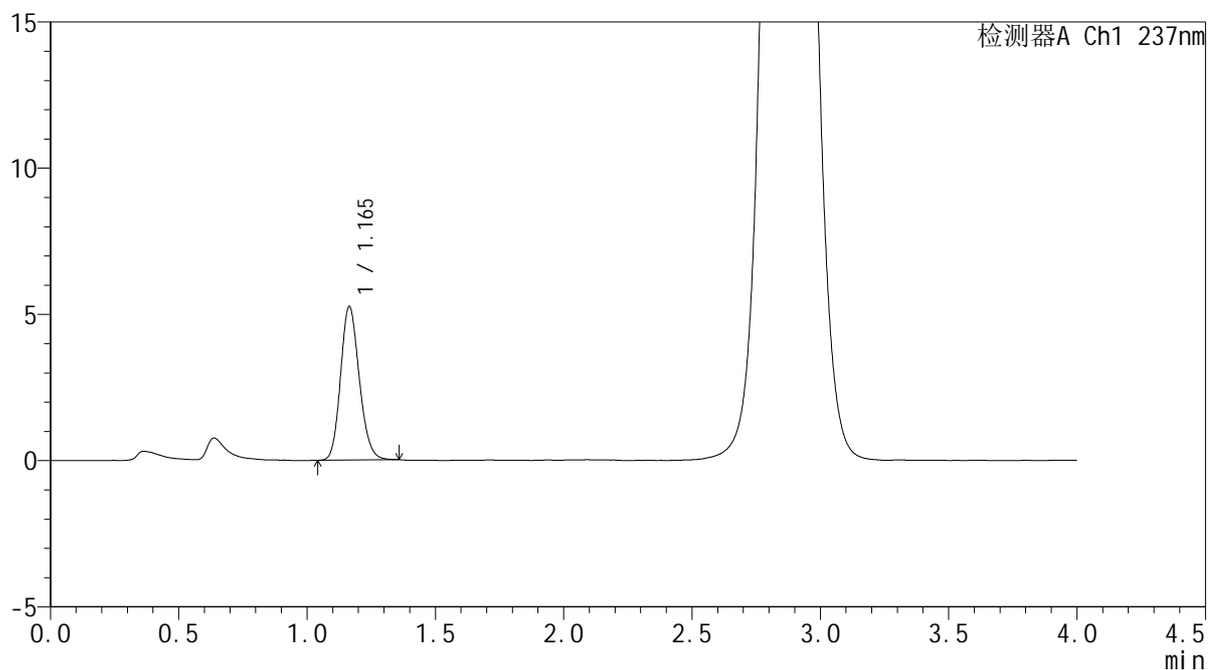
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-26-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:18:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.165	26623	100.000	5250	1227	1.159	--
总计		26623	100.000	5250			



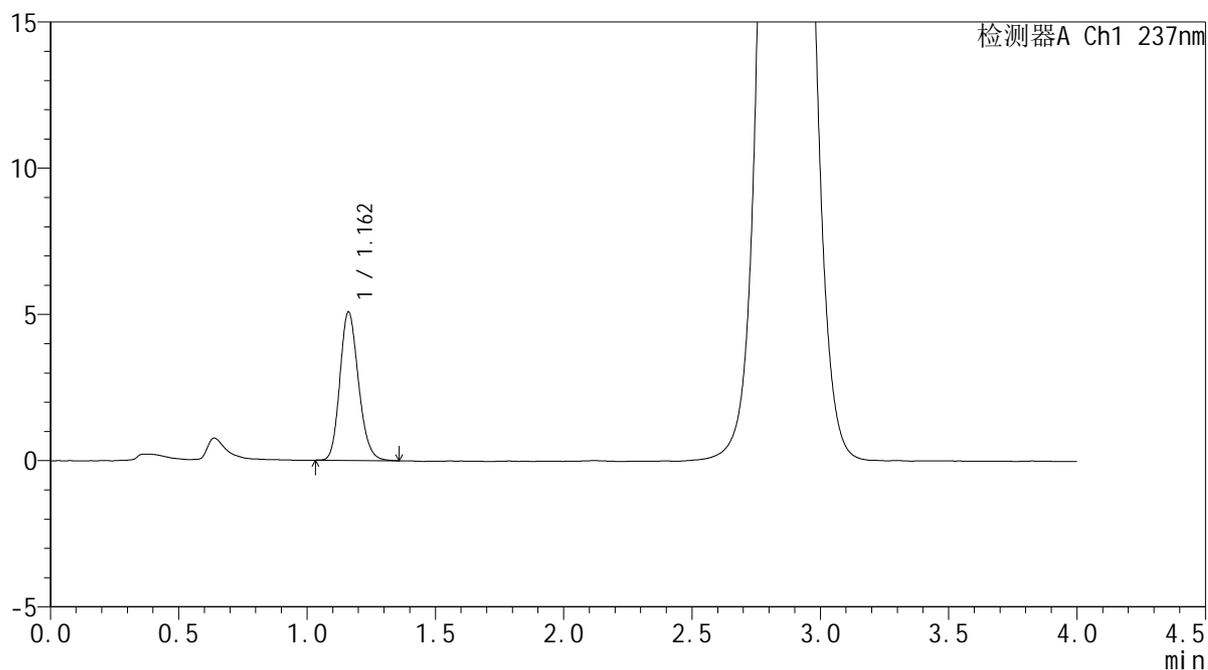
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-27-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:22:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.162	25551	100.000	5070	1240	1.170	--
总计		25551	100.000	5070			



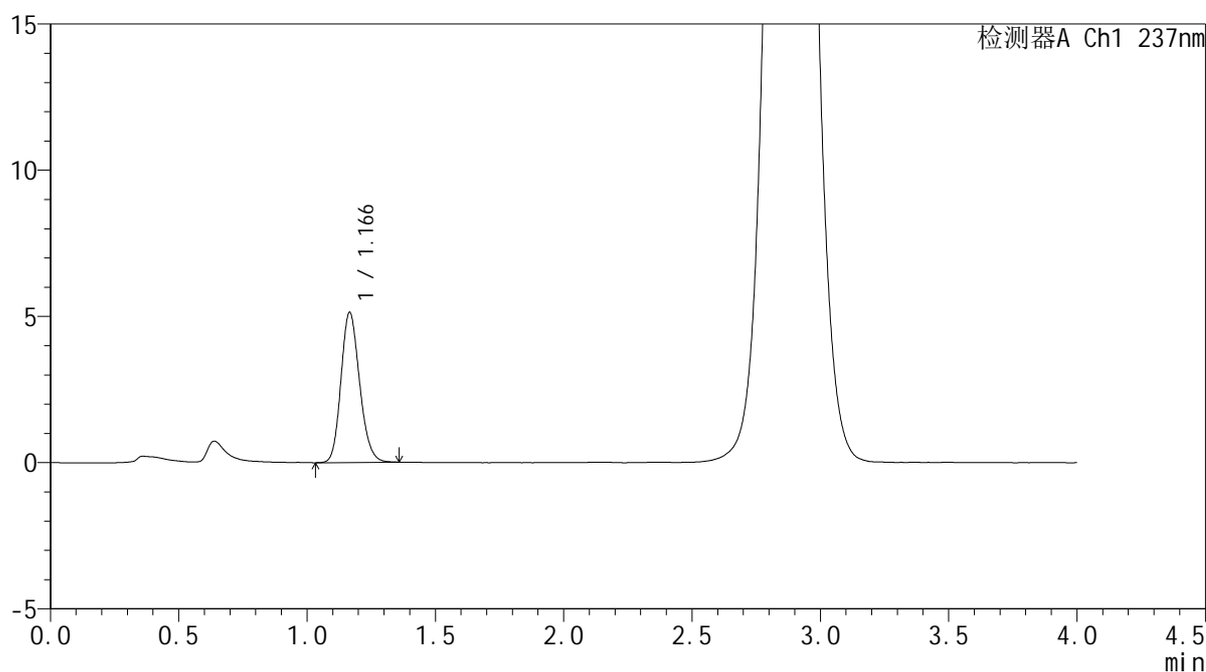
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-28-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:26:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.166	25936	100.000	5122	1241	1.170	--
总计		25936	100.000	5122			



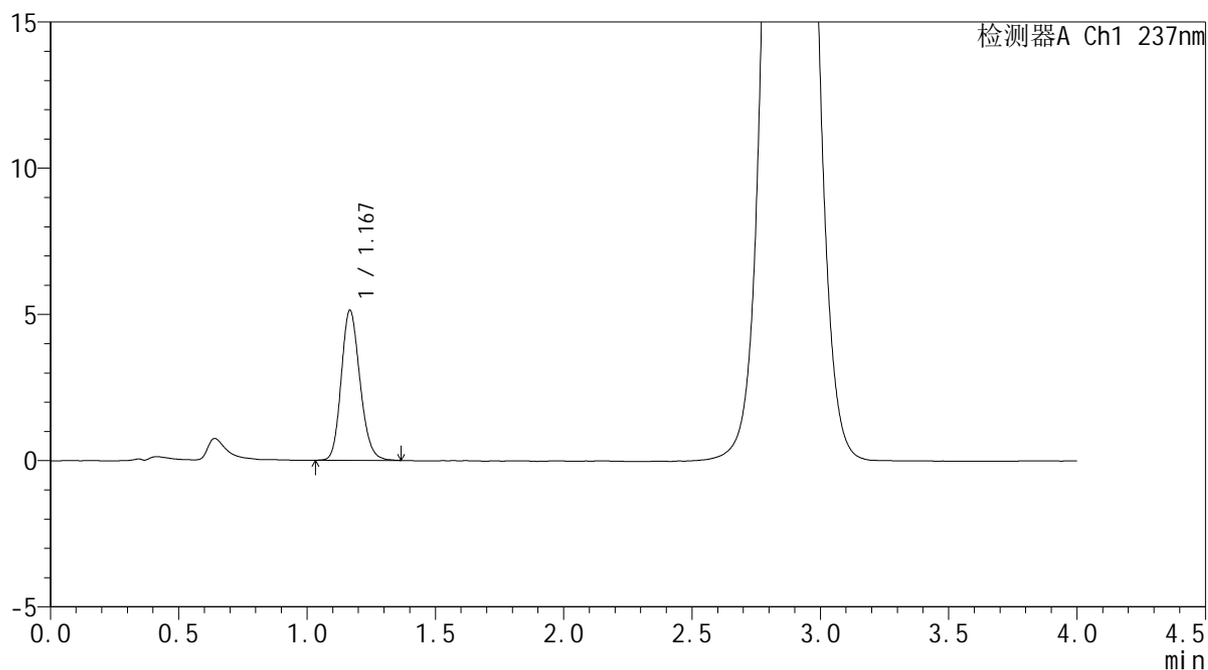
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-29-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:31:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.167	26049	100.000	5103	1233	1.169	--
总计		26049	100.000	5103			



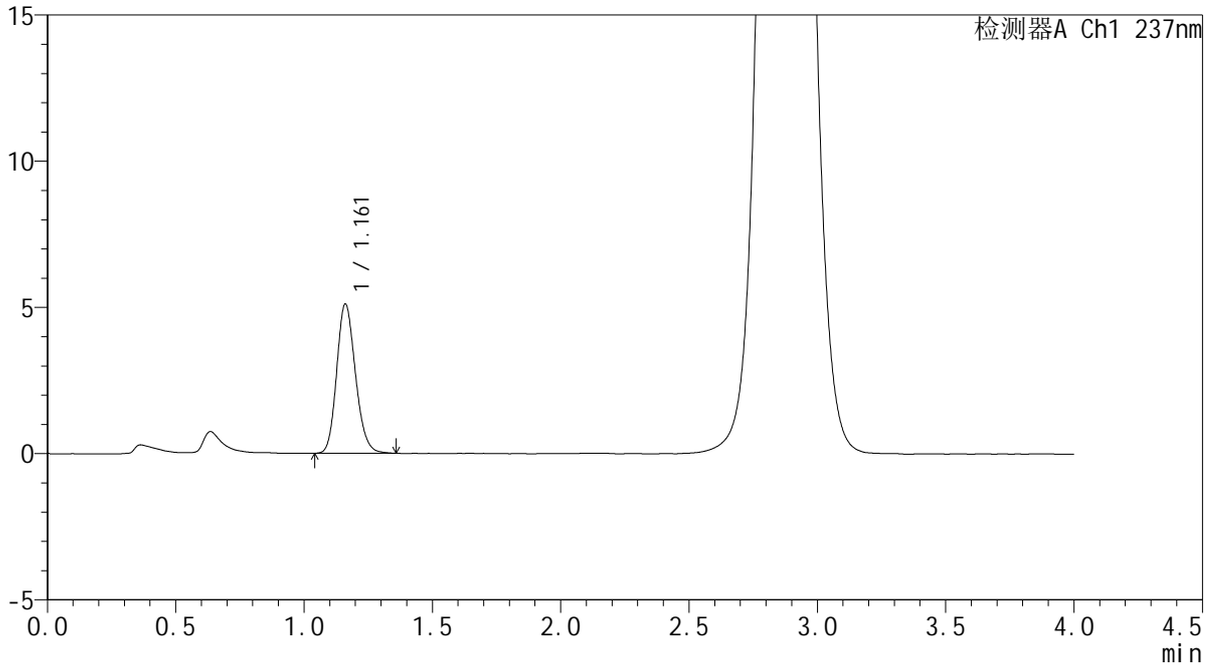
# PCH-962

<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 - 0-2/18-30-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:35:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.161	25971	100.000	5096	1215	1.170	--
总计		25971	100.000	5096			



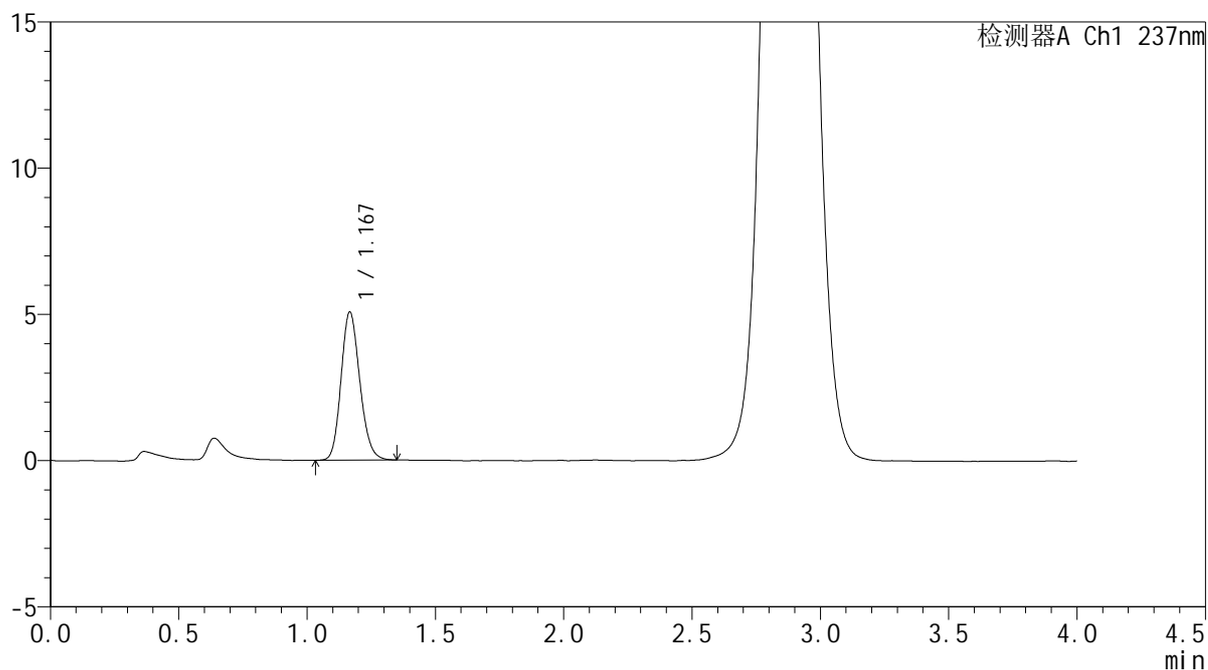
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-31-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 18:40:09 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.167	25790	100.000	5048	1224	1.160	--
总计		25790	100.000	5048			



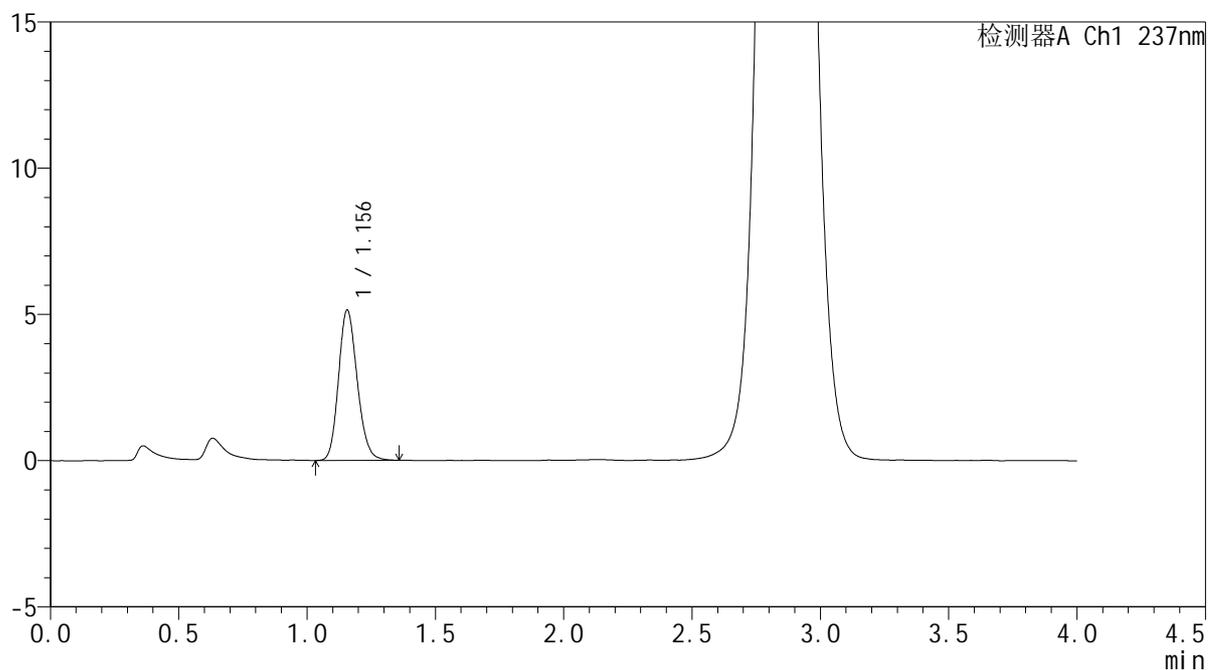
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-32-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 18:44:33 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.156	26133	100.000	5144	1209	1.164	--
总计		26133	100.000	5144			



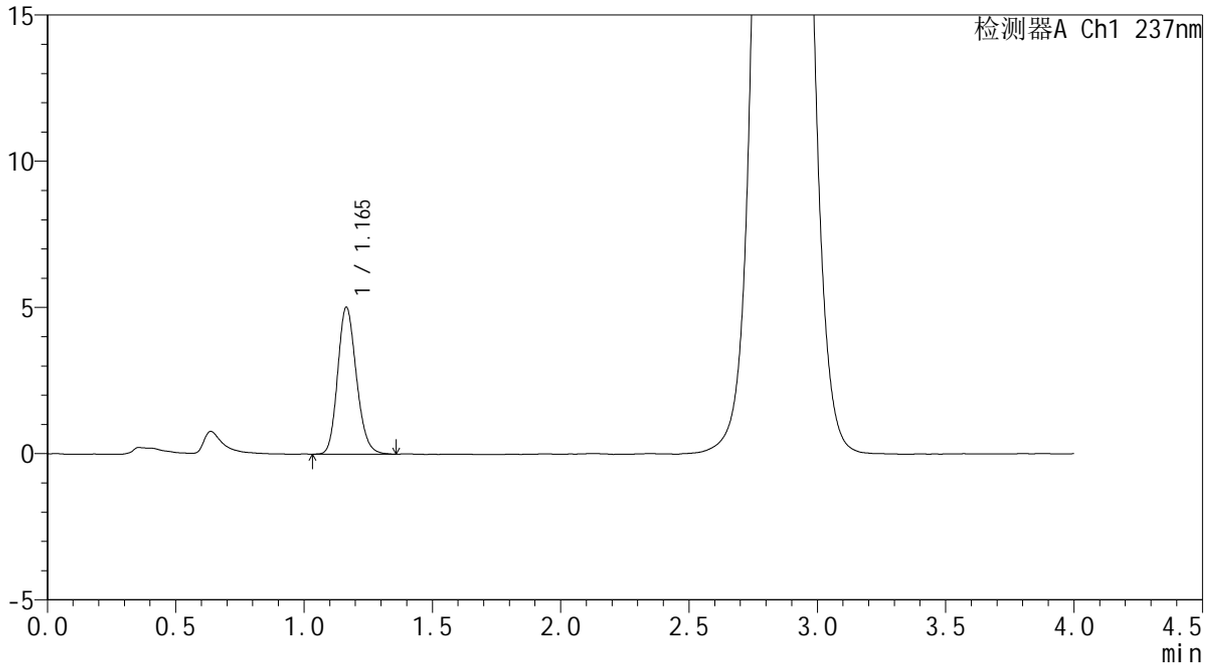
# PCH-962

<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 - 0-2/18-33-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:48:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.165	25514	100.000	5024	1225	1.171	--
总计		25514	100.000	5024			



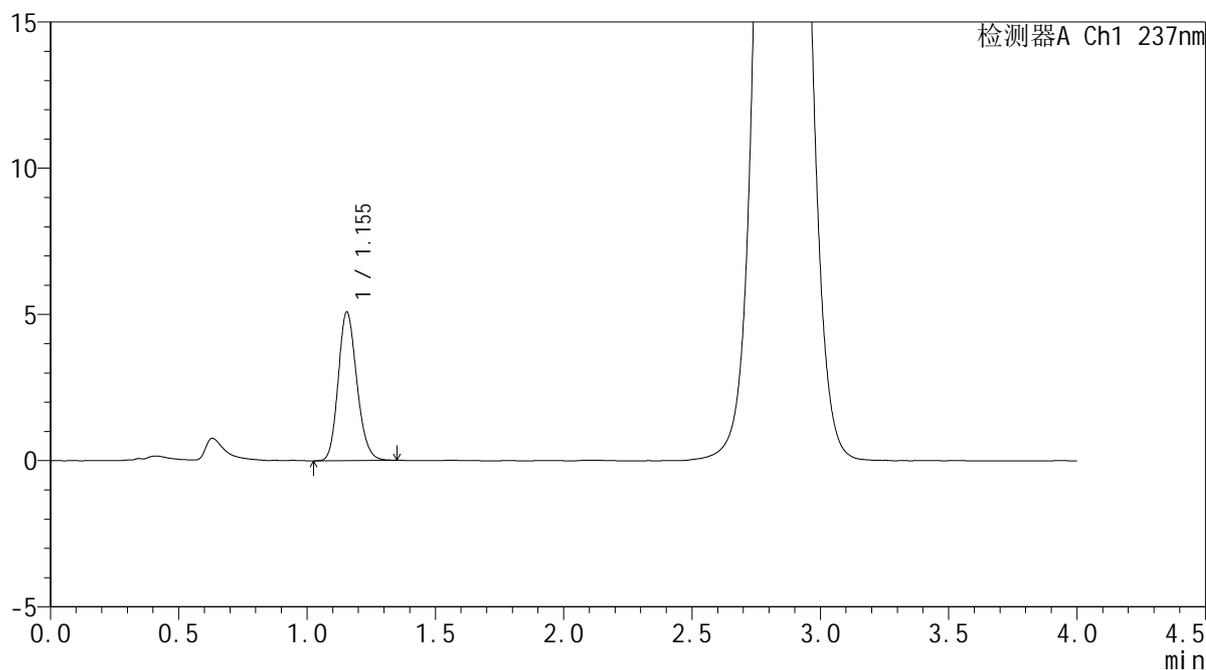
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-34-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:53:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.155	25709	100.000	5083	1216	1.169	--
总计		25709	100.000	5083			



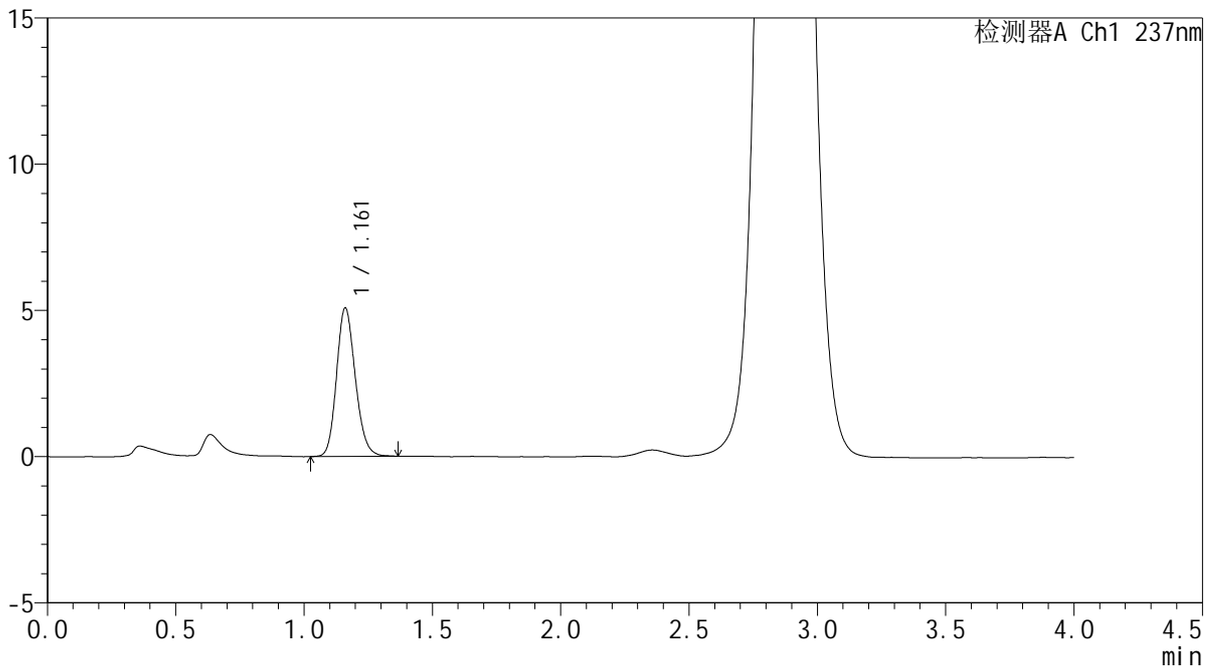
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-35-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:57:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.161	25872	100.000	5062	1213	1.166	--
总计		25872	100.000	5062			



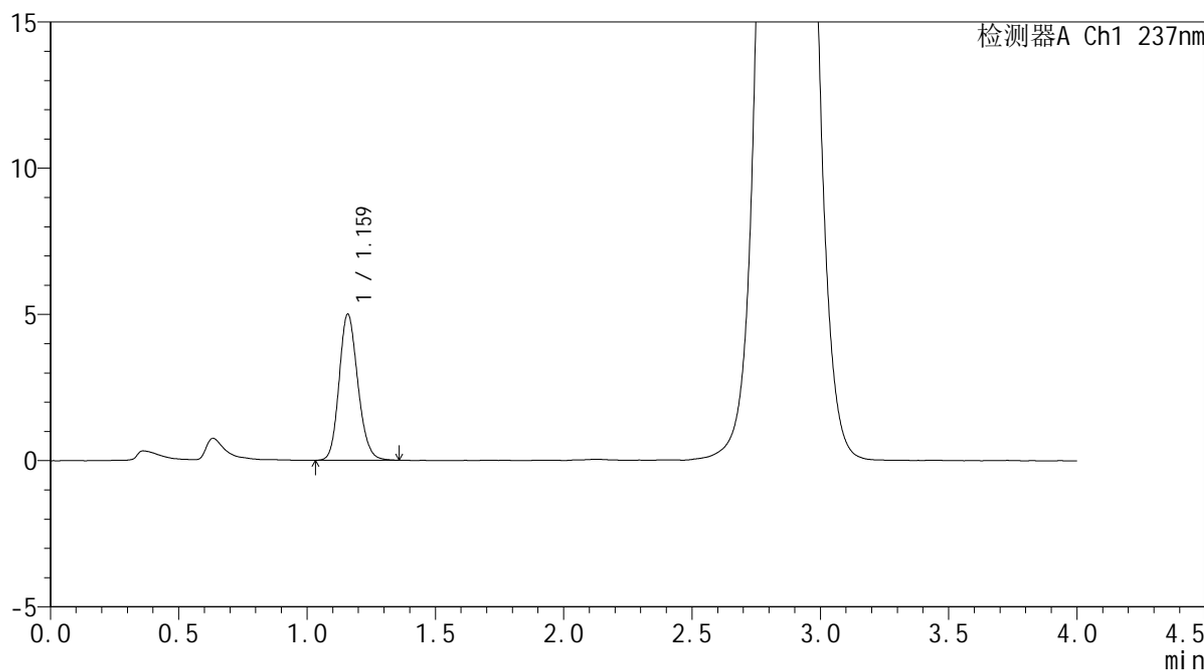
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-36-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:02:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.159	25393	100.000	4969	1217	1.160	--
总计		25393	100.000	4969			



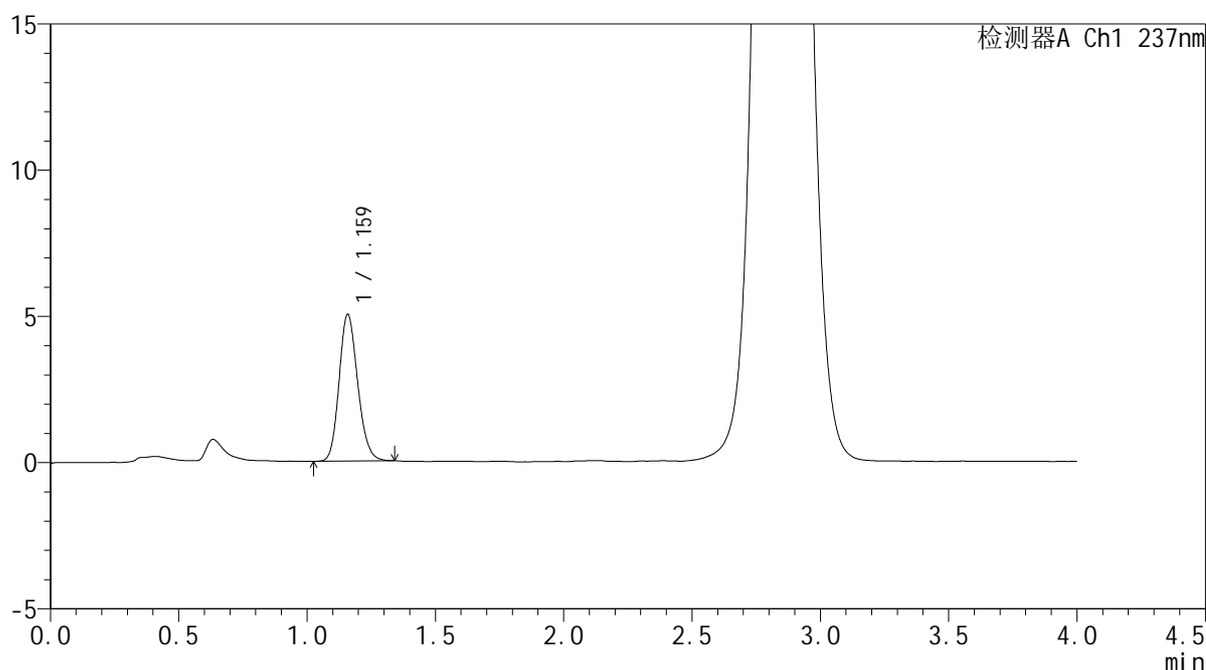
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-37-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 19:06:27 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.159	25218	100.000	4988	1228	1.160	--
总计		25218	100.000	4988			



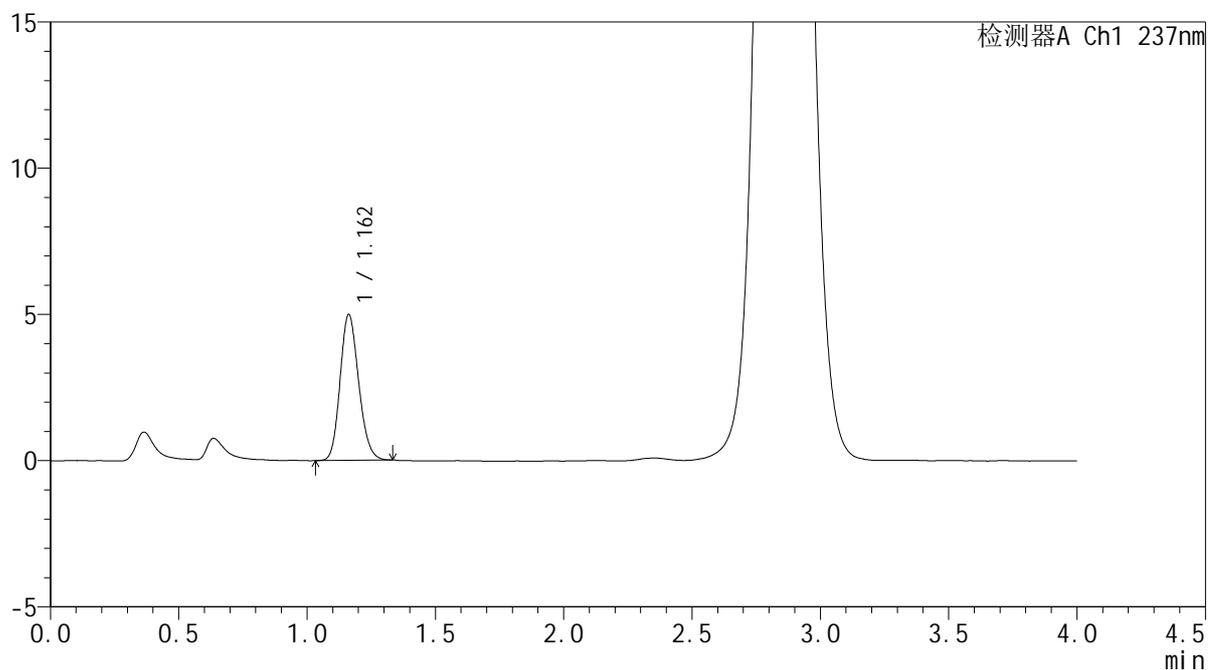
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-38-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:10:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.162	25151	100.000	4991	1233	1.160	--
总计		25151	100.000	4991			



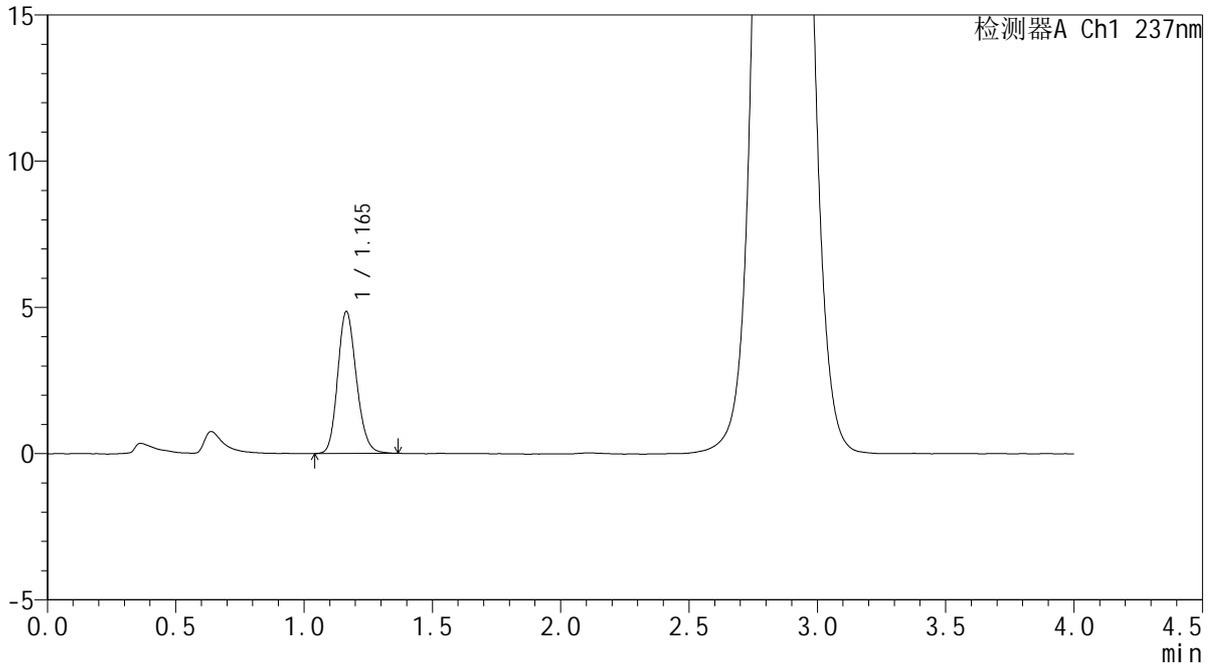
# PCH-962

### <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 - 0-2/18-39-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/23 19:15:13      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:18      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

### <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	1.165	24638	100.000	4854	1234	1.168	--
总计		24638	100.000	4854			



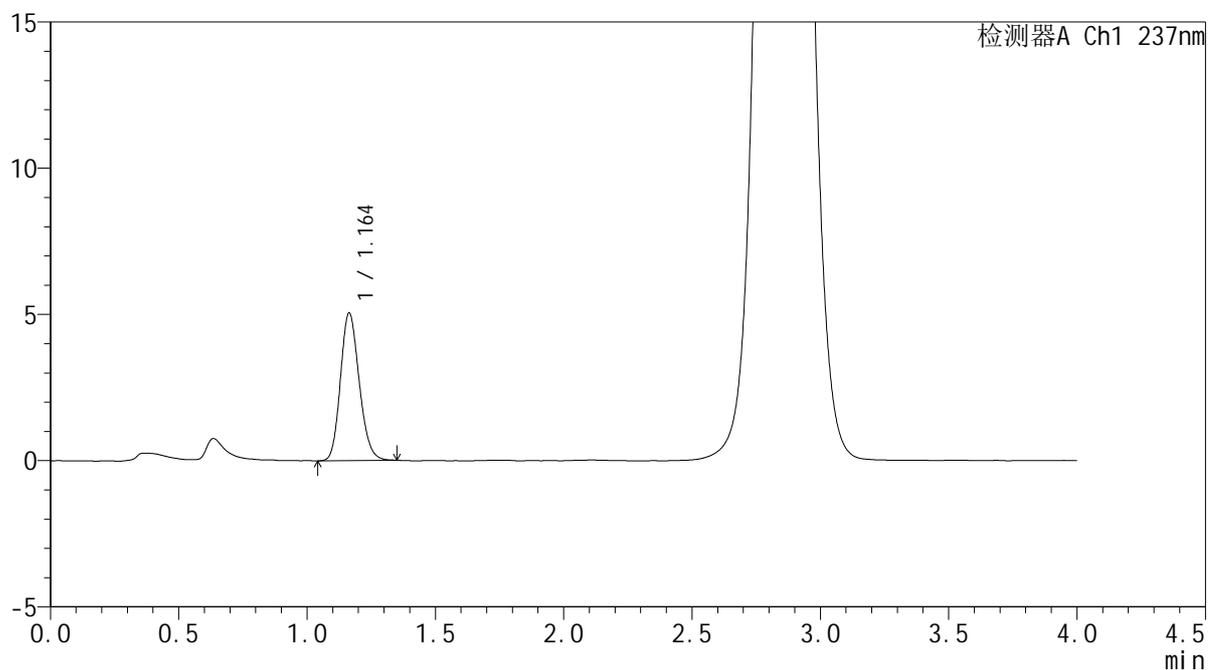
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-40-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:19:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.164	25669	100.000	5049	1215	1.163	--
总计		25669	100.000	5049			



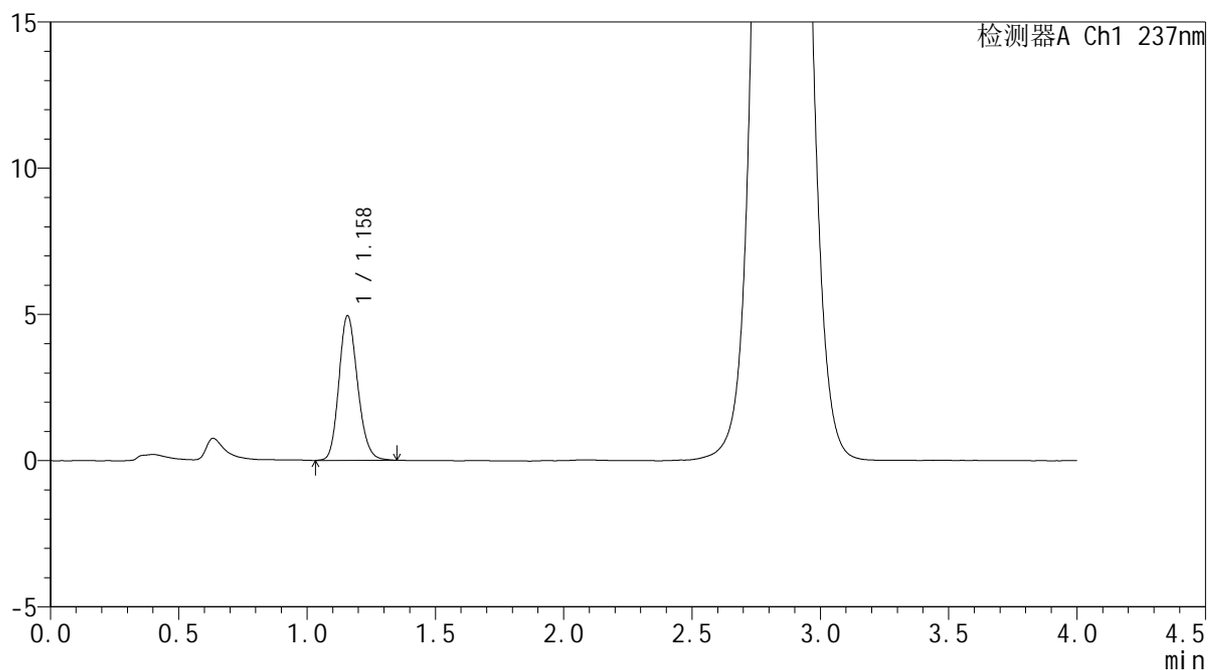
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-41-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:24:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.158	25065	100.000	4933	1221	1.168	--
总计		25065	100.000	4933			



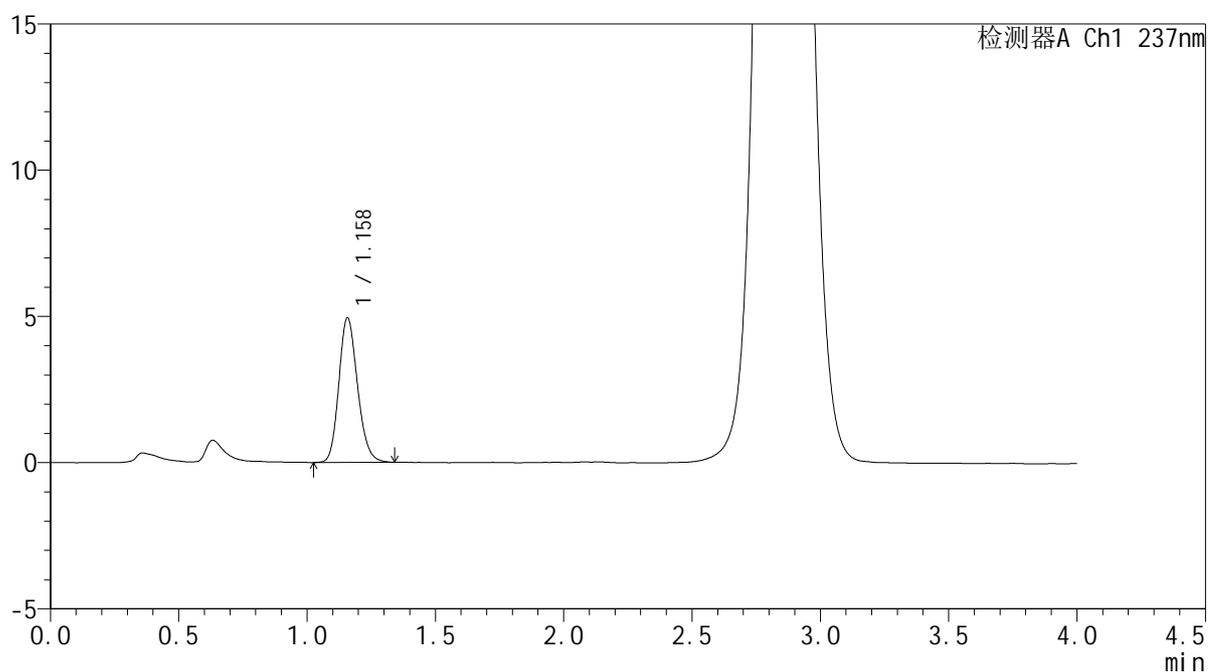
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-42-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 19:28:22 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.158	25111	100.000	4938	1216	1.169	--
总计		25111	100.000	4938			



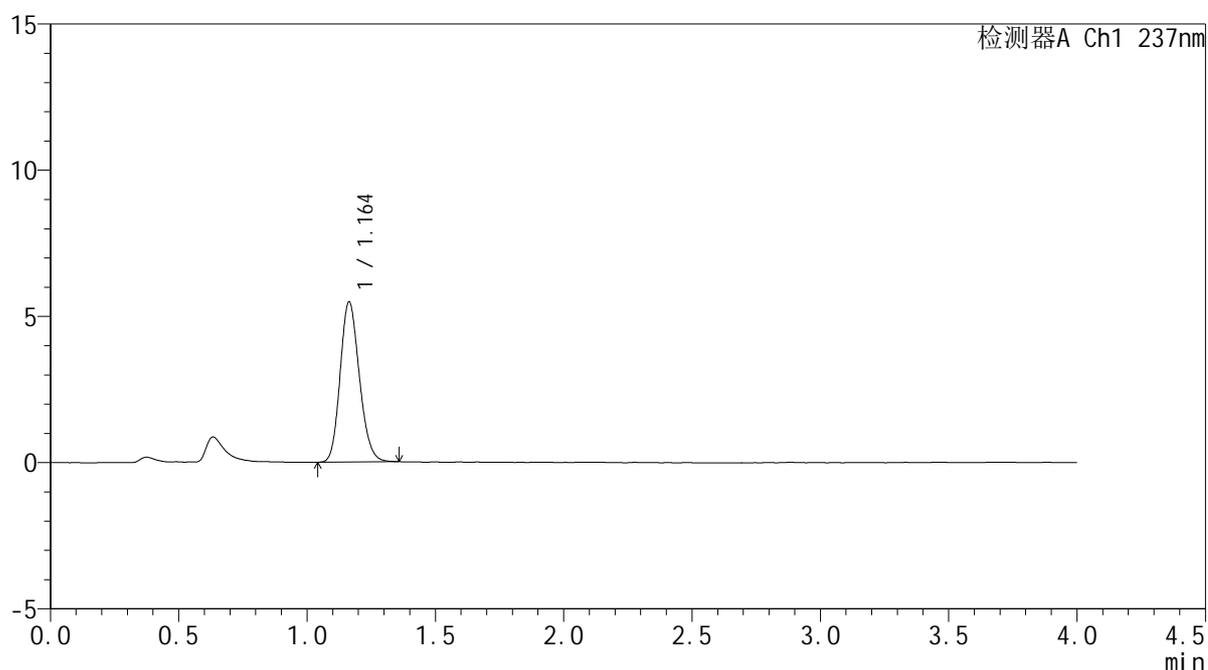
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-43-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:32:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.164	28500	100.000	5483	1158	1.165	--
总计		28500	100.000	5483			



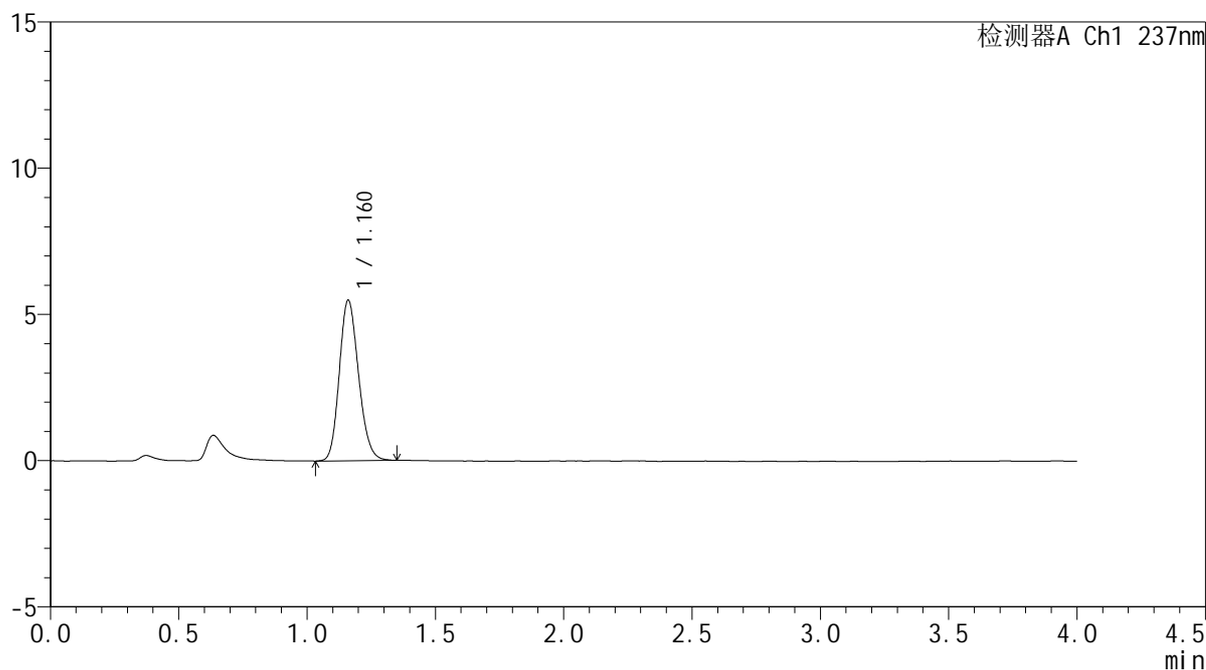
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-44-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:37:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.160	28649	100.000	5469	1140	1.167	--
总计		28649	100.000	5469			



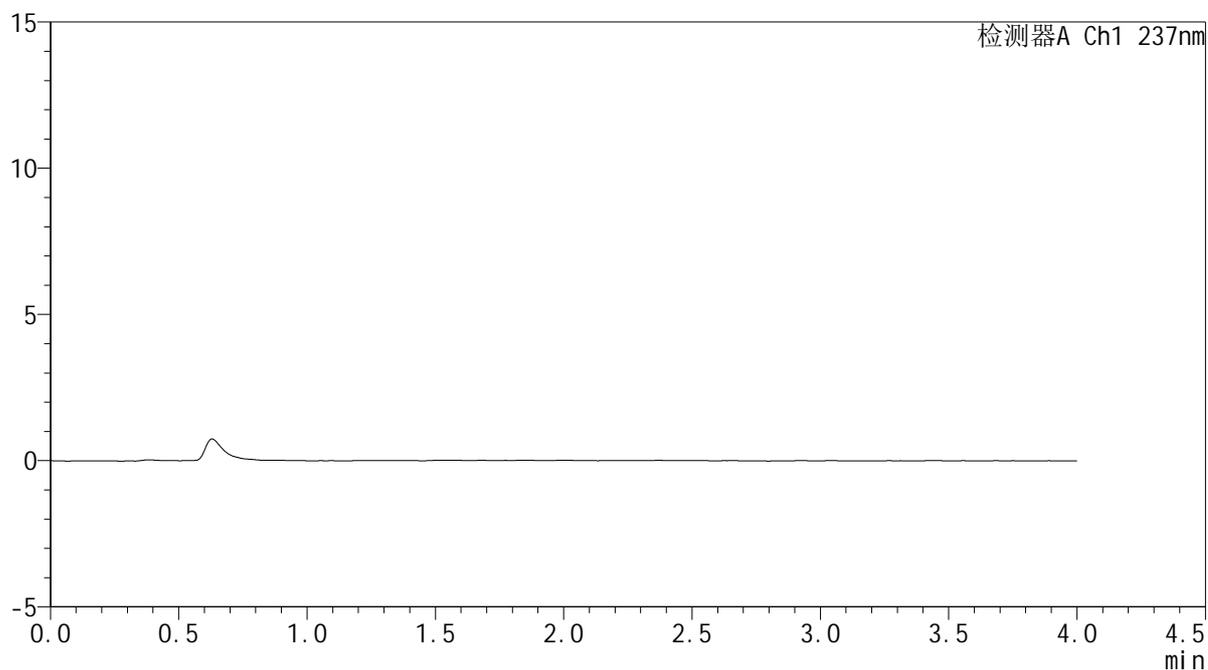
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-45-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:41:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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)
总计							



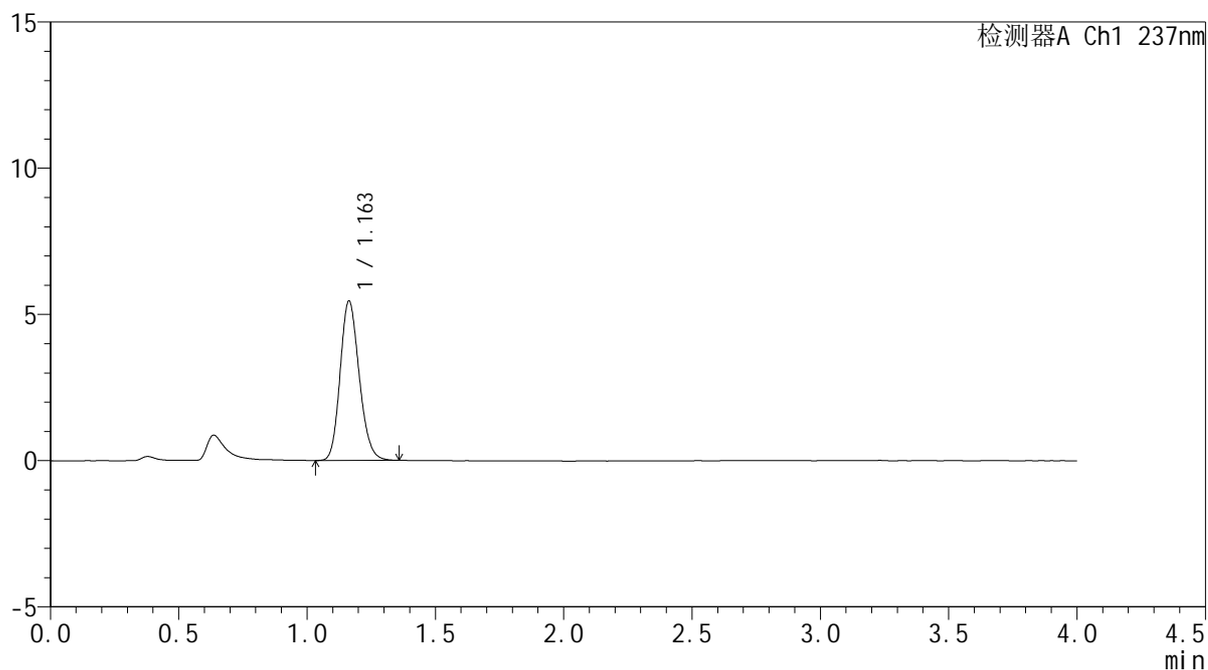
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-46-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:46:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.163	28186	100.000	5455	1177	1.166	--
总计		28186	100.000	5455			



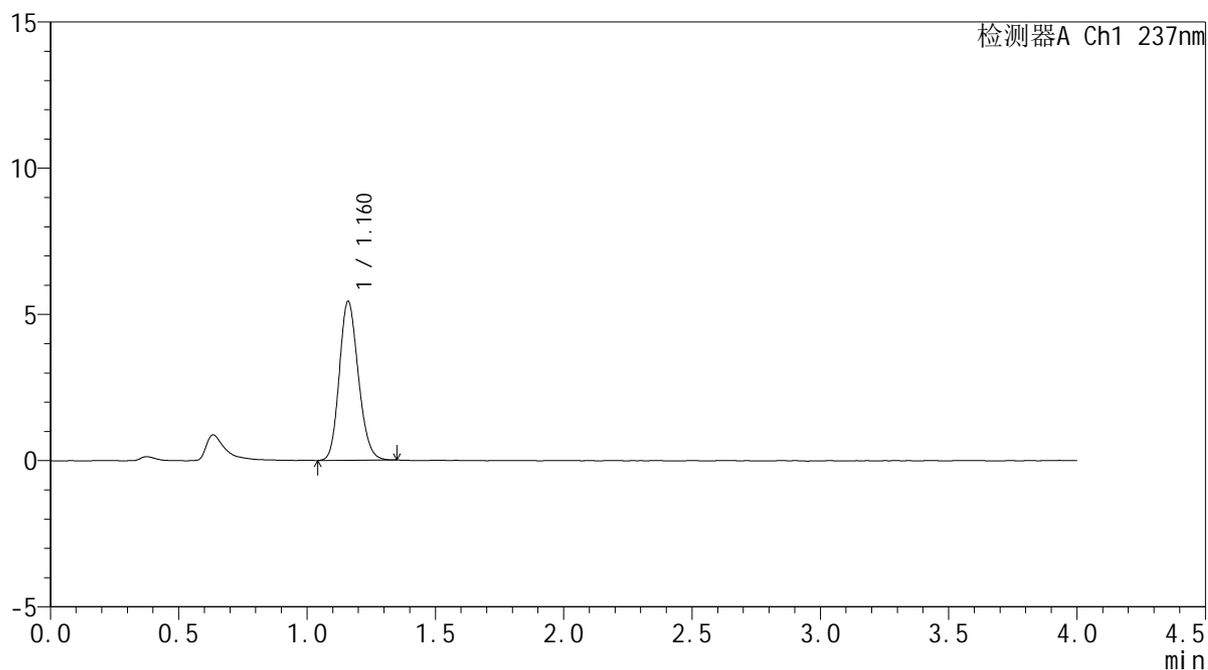
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-47-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 19:50:25 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.160	28016	100.000	5411	1172	1.163	--
总计		28016	100.000	5411			

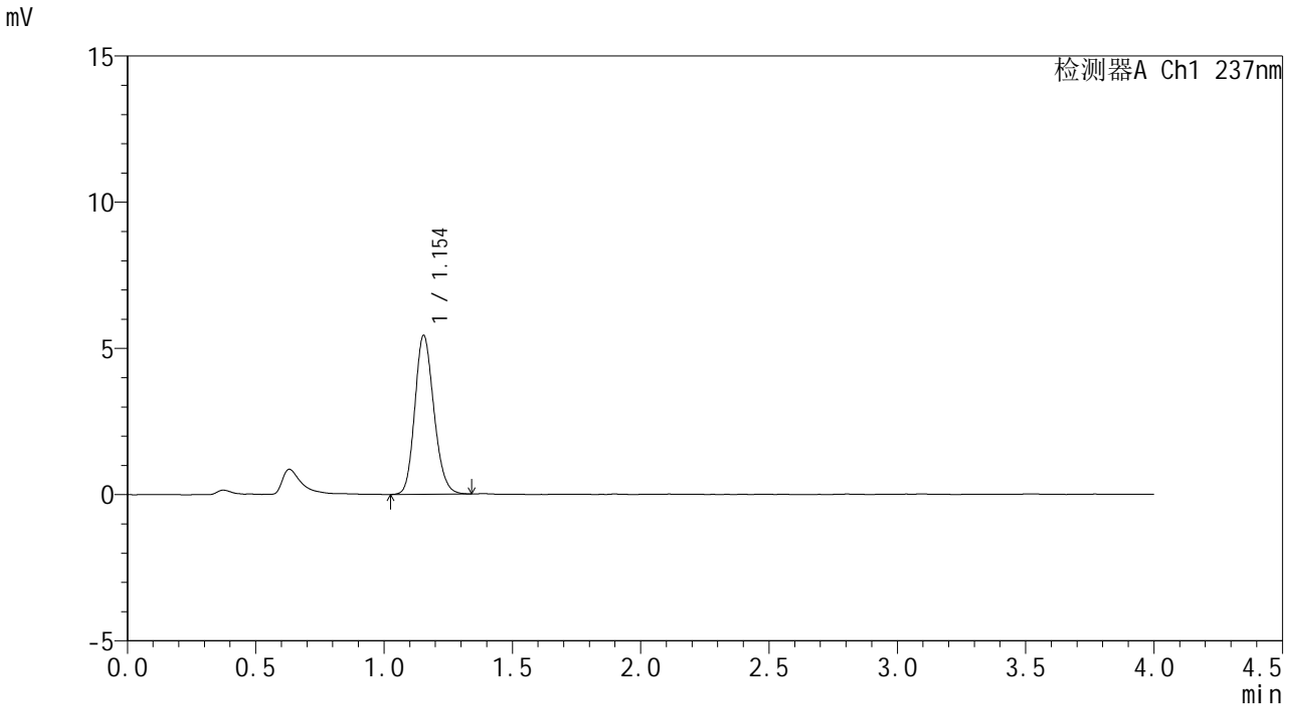


# PCH-962

<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 - 0-2/18-48-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:54:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<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	1.154	28111	100.000	5436	1155	1.167	--
总计		28111	100.000	5436			



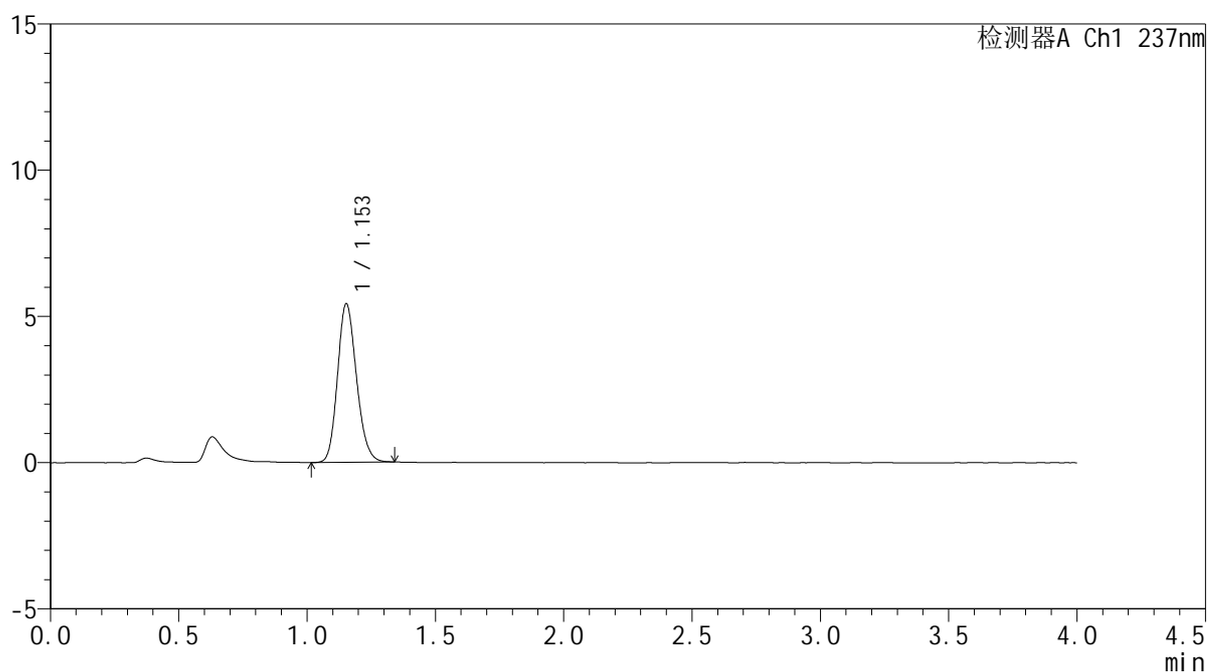
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-49-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:59:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.153	27917	100.000	5416	1163	1.166	--
总计		27917	100.000	5416			



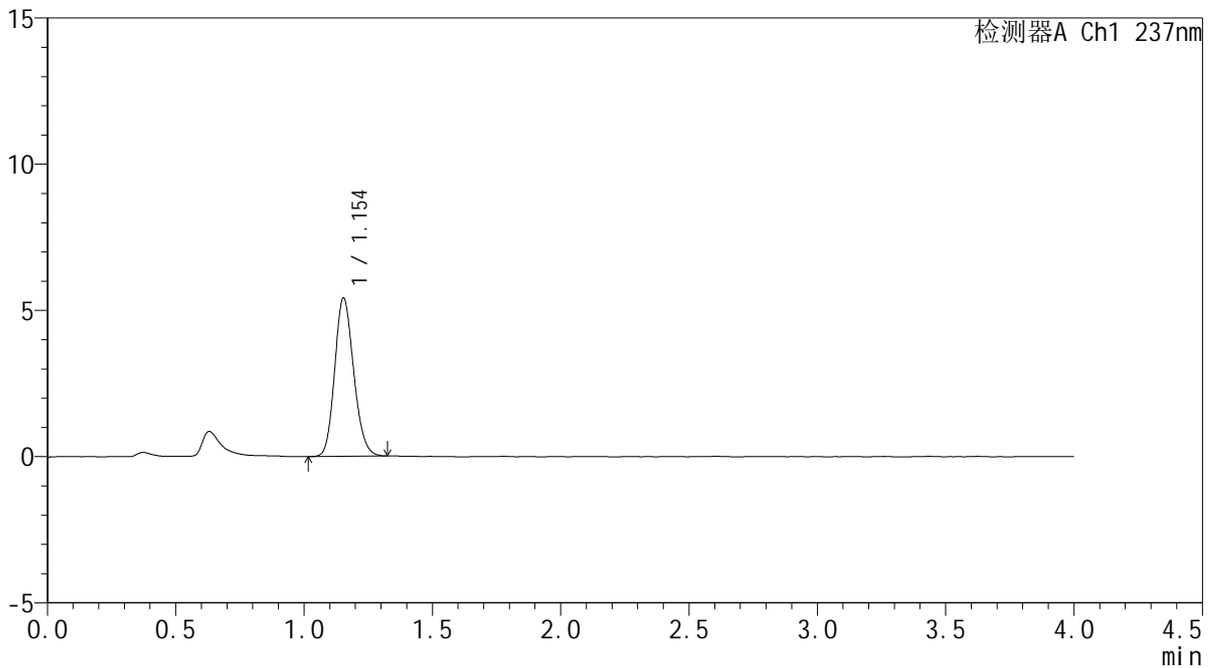
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-50-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:03:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.154	27934	100.000	5417	1160	1.159	--
总计		27934	100.000	5417			



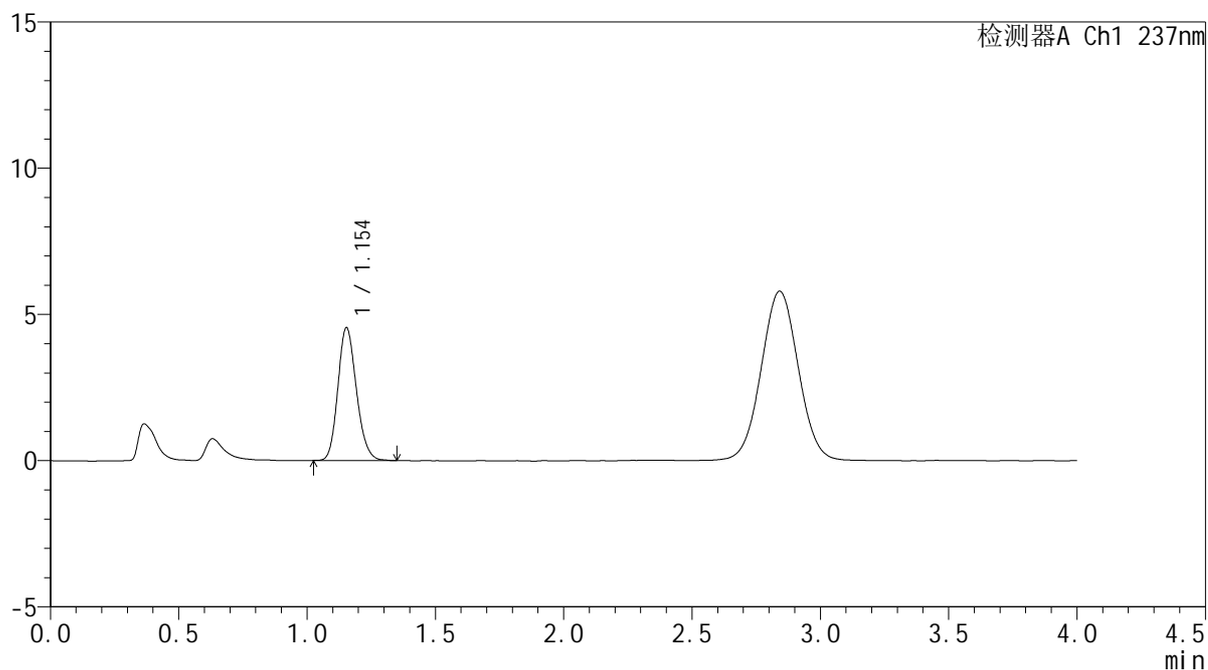
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-51-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 20:08:06	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <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	1.154	22859	100.000	4542	1221	1.166	--
总计		22859	100.000	4542			



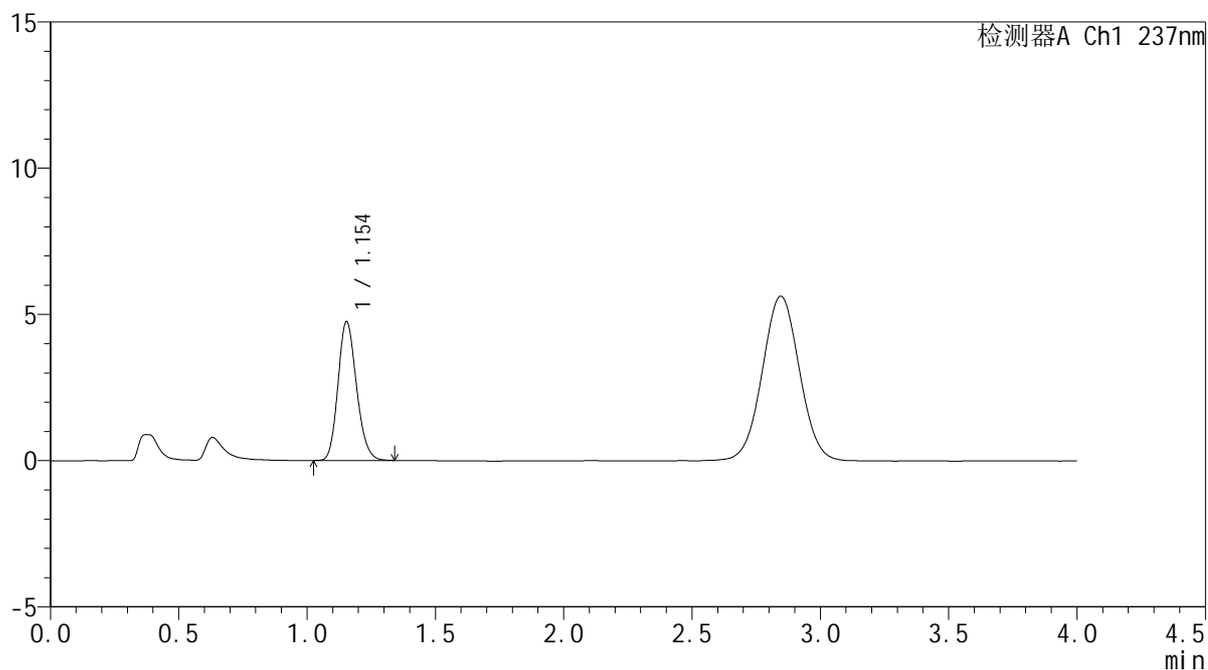
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-52-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:12:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.154	23898	100.000	4749	1222	1.165	--
总计		23898	100.000	4749			



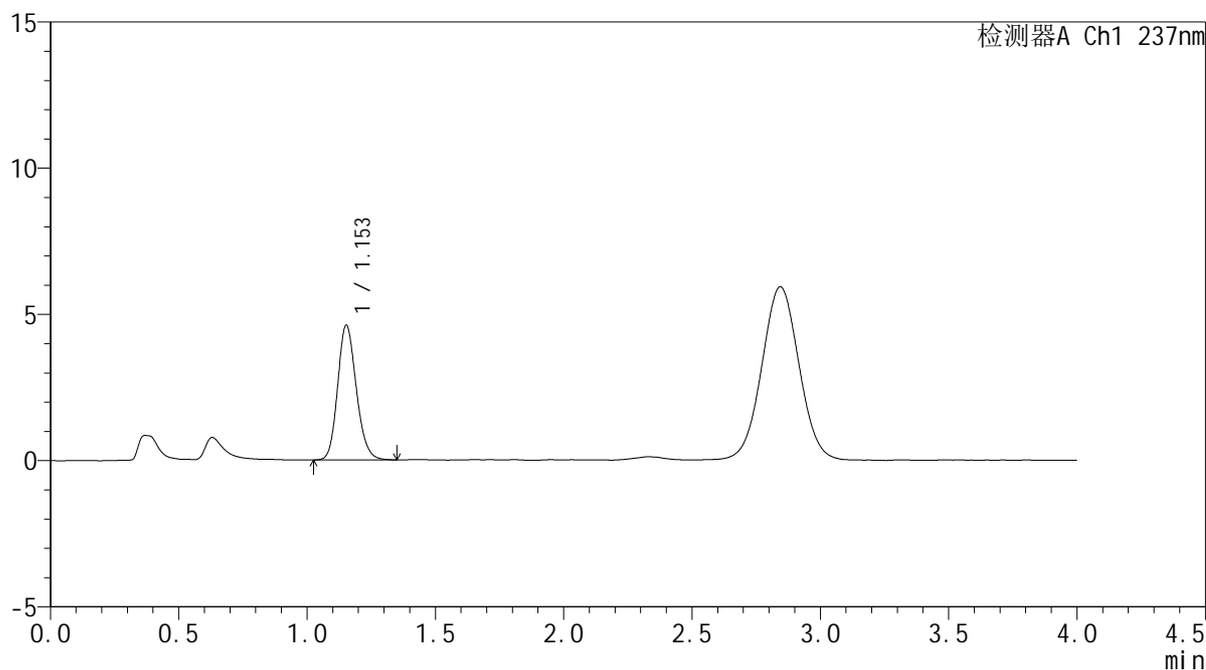
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-53-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:16:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.153	23366	100.000	4605	1212	1.166	--
总计		23366	100.000	4605			



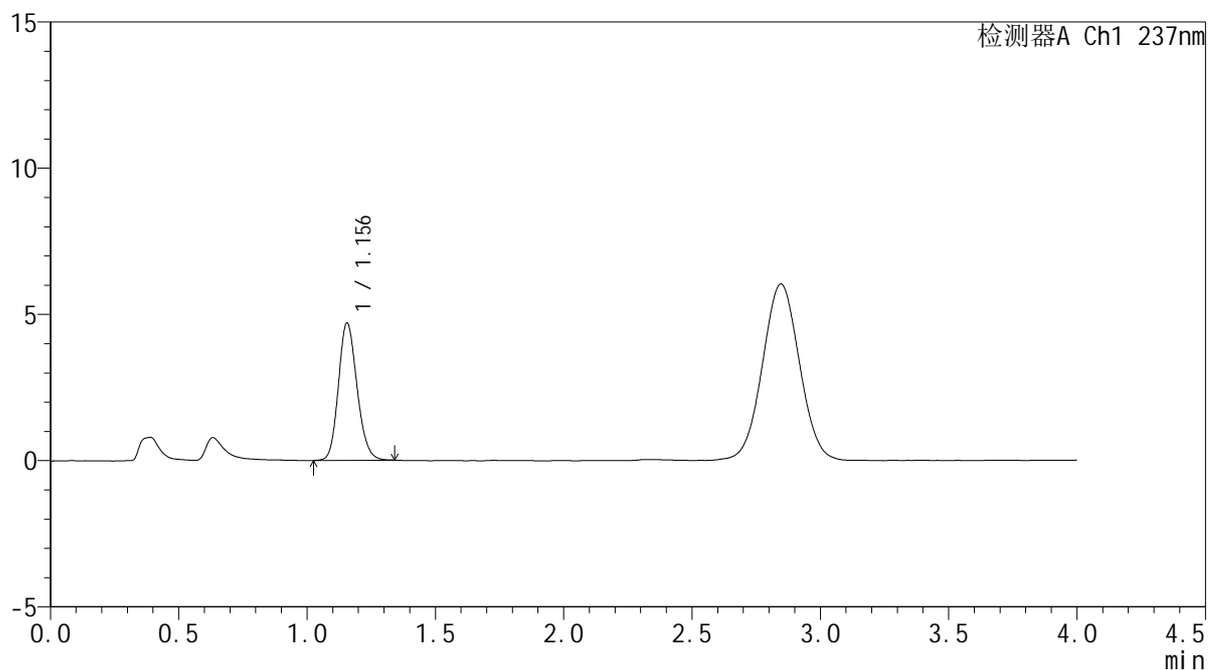
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-54-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:21:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.156	23717	100.000	4700	1217	1.159	--
总计		23717	100.000	4700			



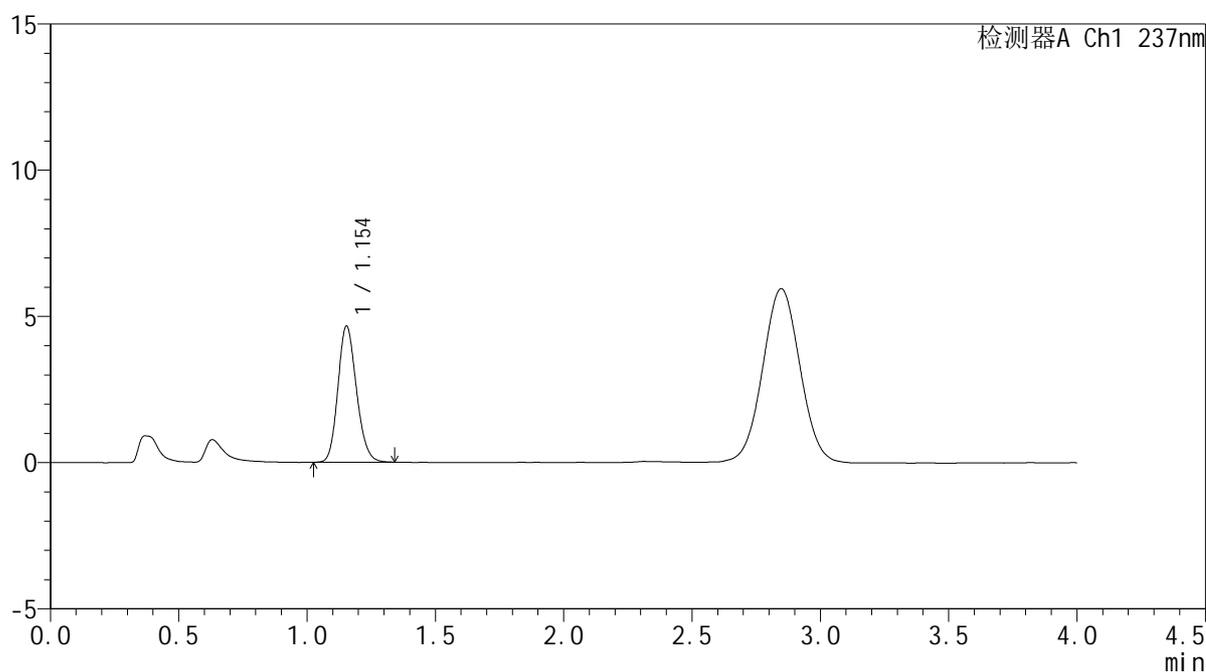
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-55-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:25:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.154	23443	100.000	4657	1217	1.159	--
总计		23443	100.000	4657			



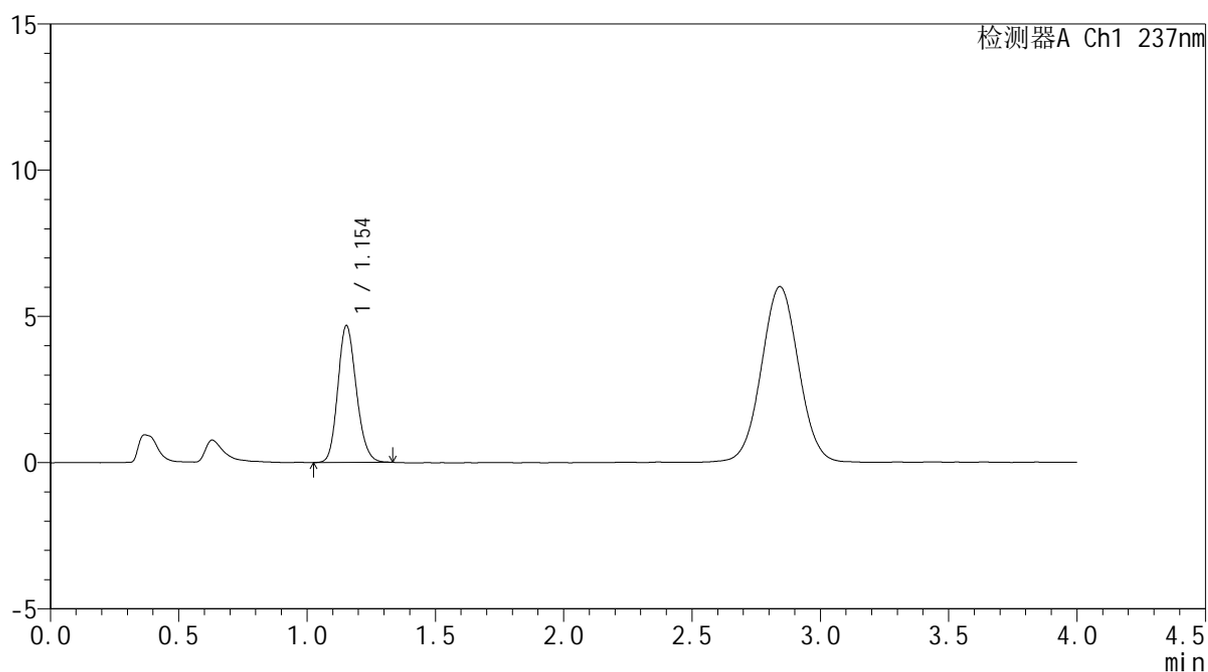
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-56-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:30:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.154	23555	100.000	4680	1221	1.159	--
总计		23555	100.000	4680			



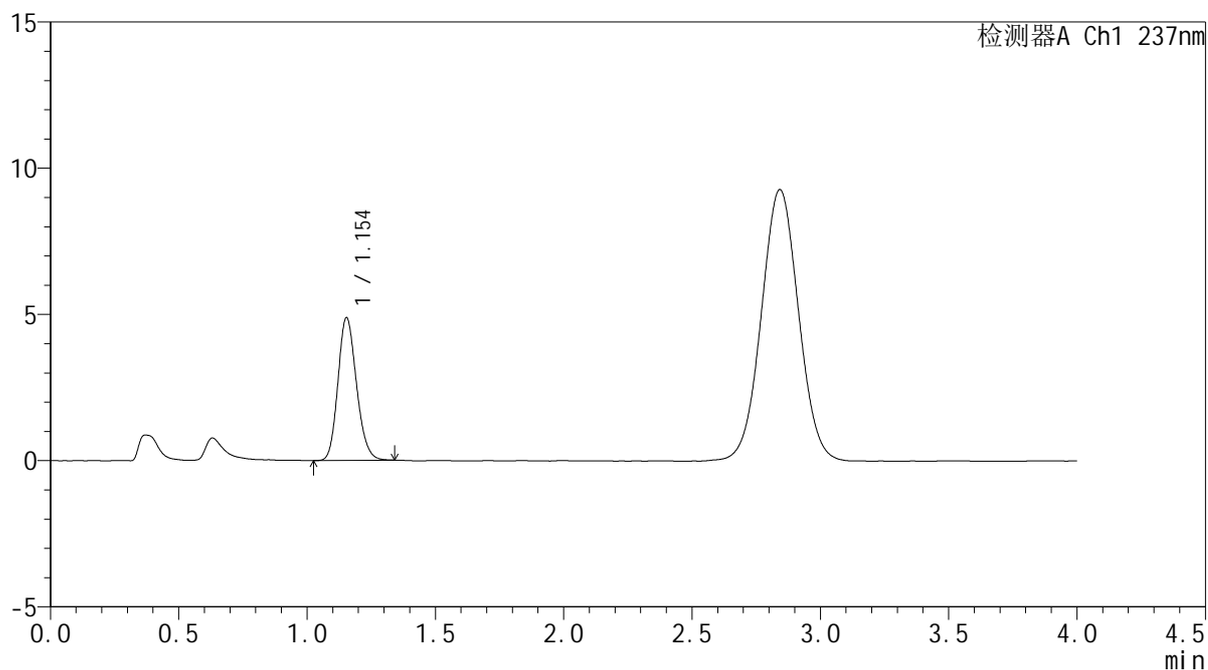
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-57-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:34:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.154	24592	100.000	4883	1217	1.165	--
总计		24592	100.000	4883			



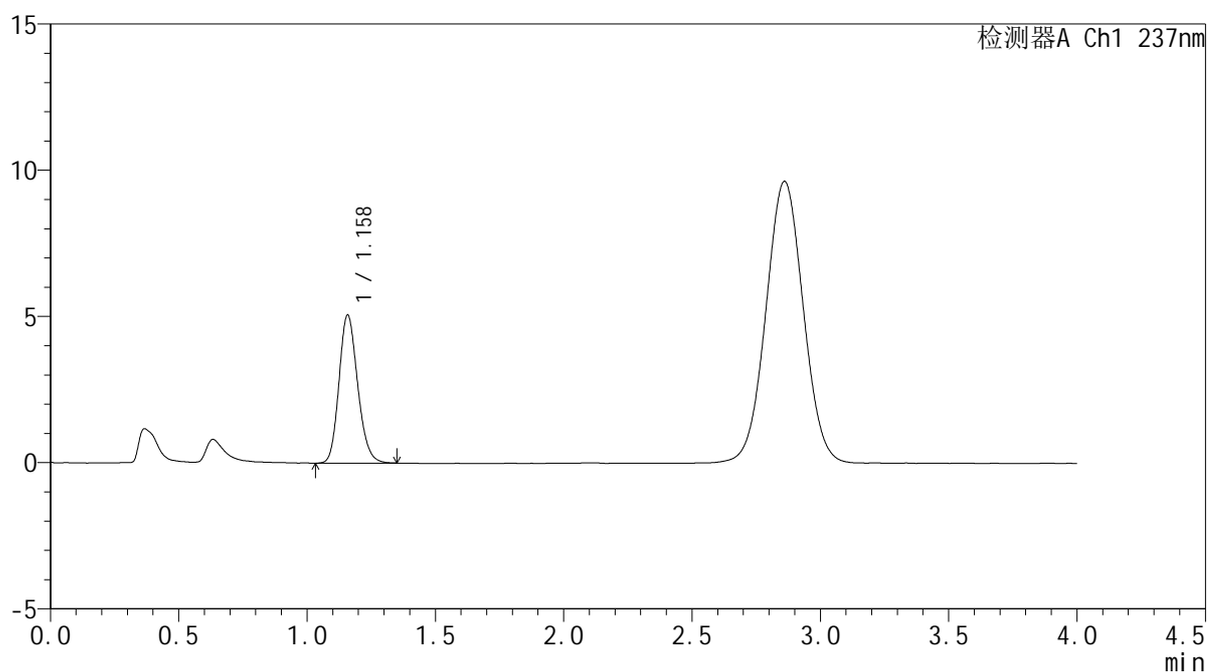
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-58-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:38:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.158	25706	100.000	5046	1216	1.172	--
总计		25706	100.000	5046			



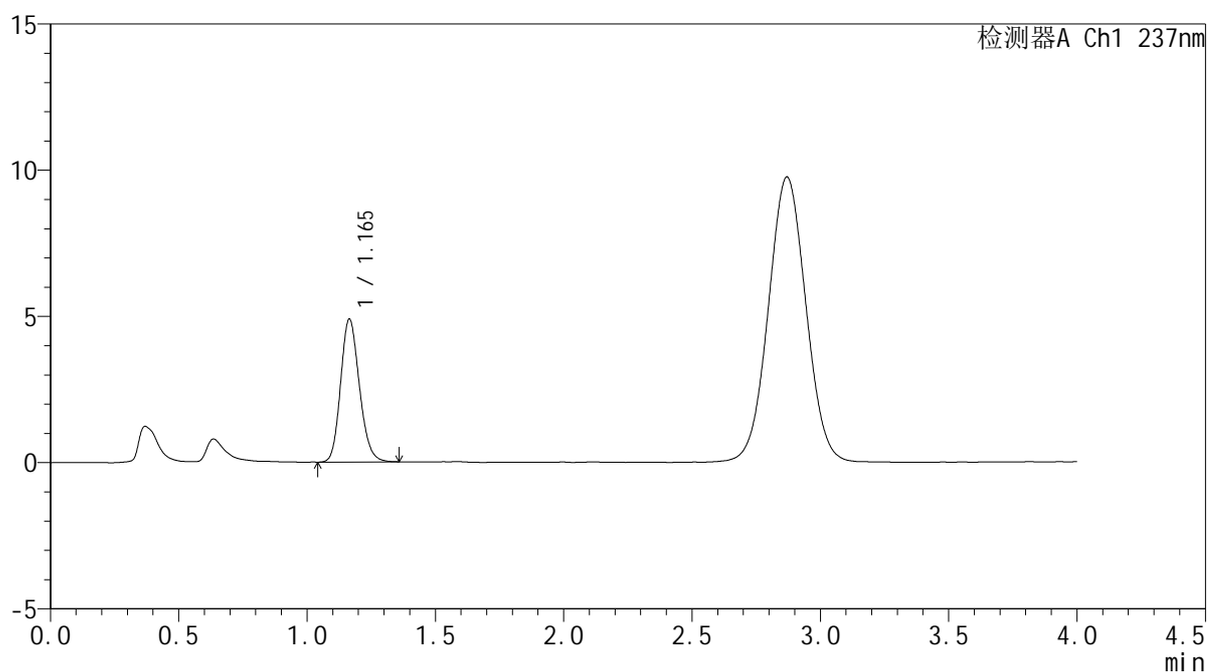
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-59-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:43:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.165	24867	100.000	4889	1217	1.165	--
总计		24867	100.000	4889			



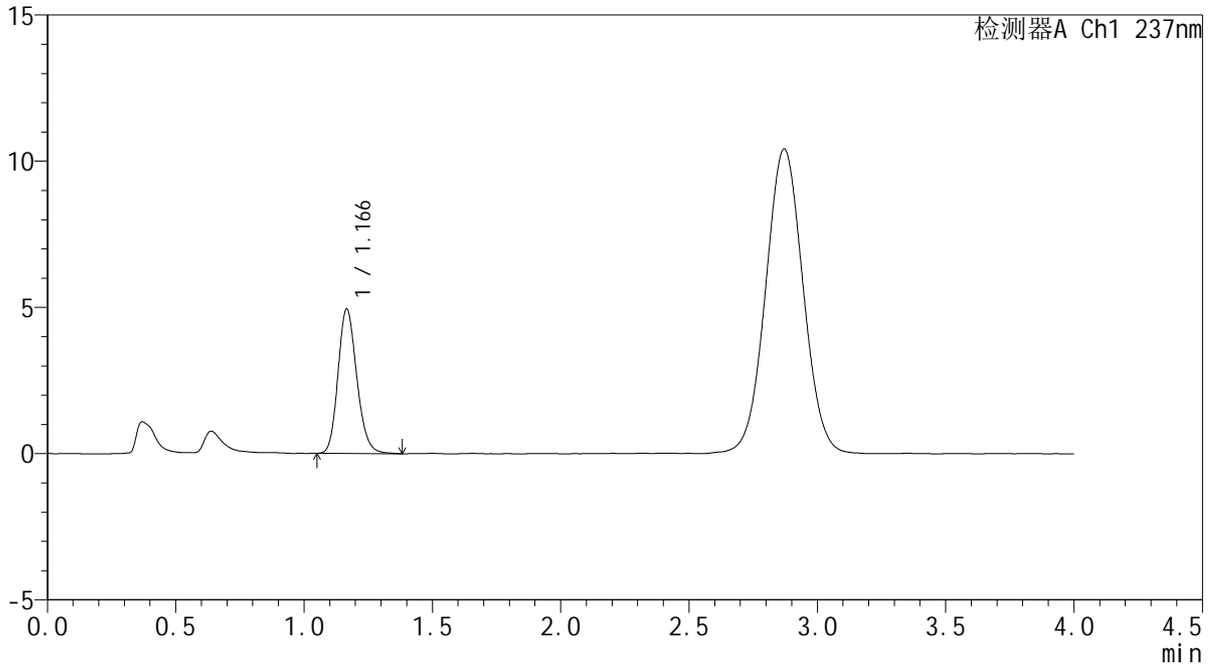
# PCH-962

<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 - 0-2/18-60-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:47:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.166	25174	100.000	4925	1228	1.173	--
总计		25174	100.000	4925			



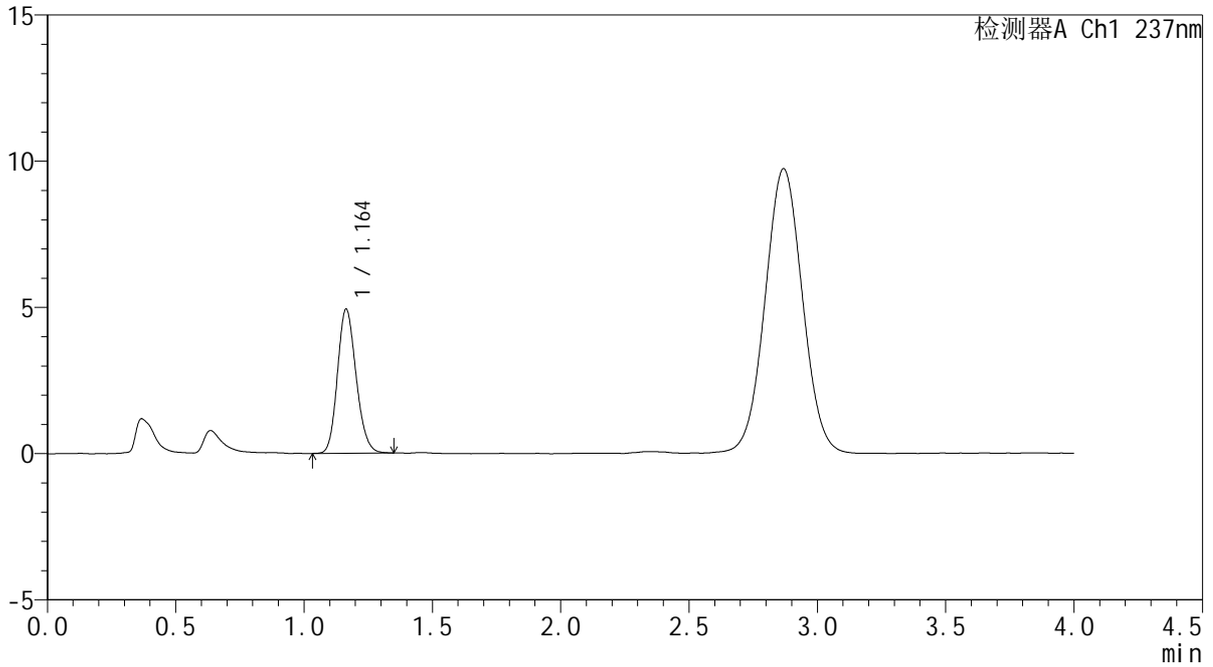
# PCH-962

<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 - 0-2/18-61-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:52:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.164	24978	100.000	4931	1227	1.161	--
总计		24978	100.000	4931			



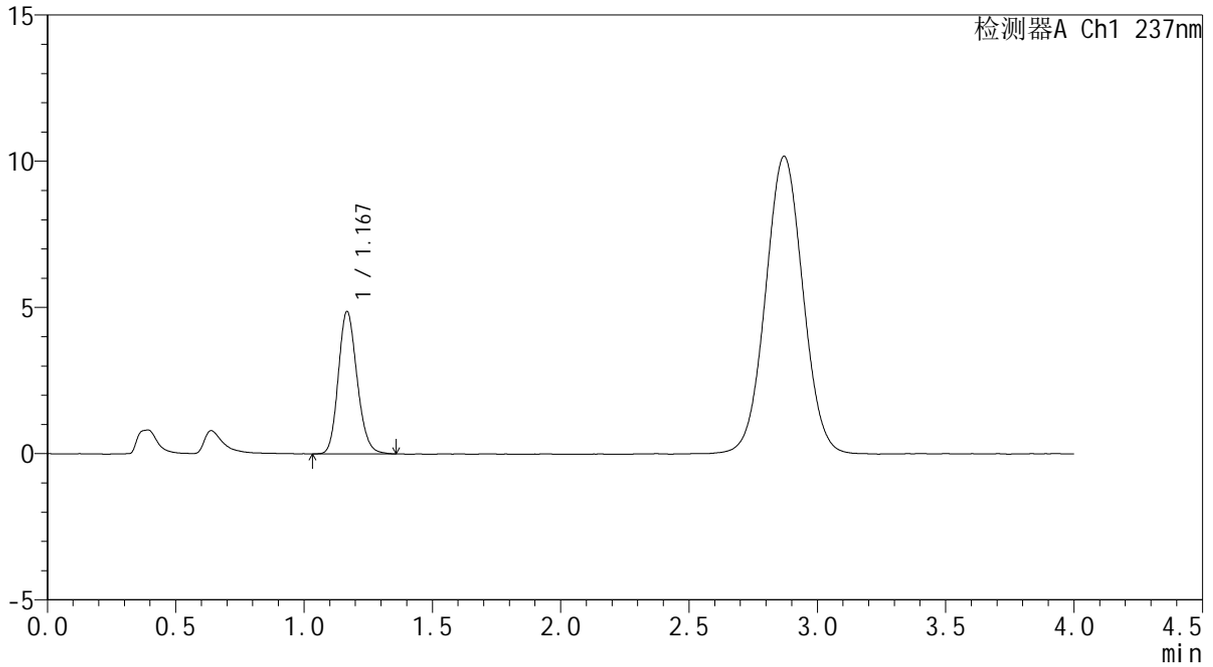
# PCH-962

<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 - 0-2/18-62-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:56:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.167	24752	100.000	4835	1231	1.167	--
总计		24752	100.000	4835			



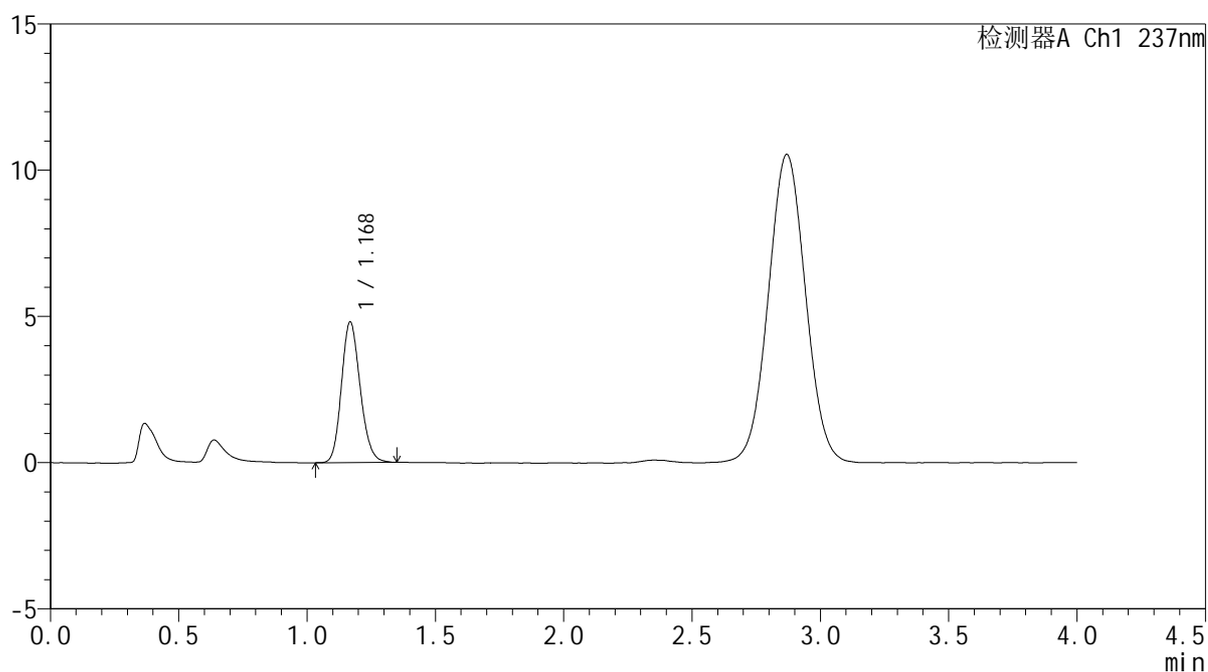
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-63-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:00:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.168	24418	100.000	4781	1231	1.163	--
总计		24418	100.000	4781			



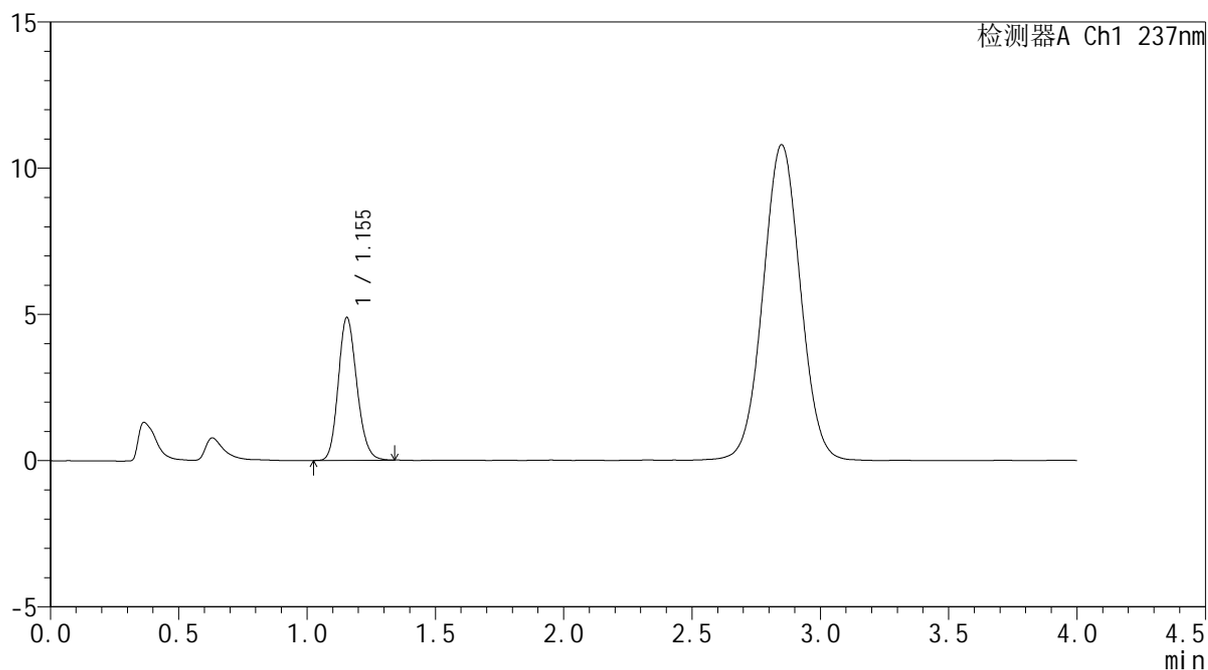
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-64-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:05:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.155	24638	100.000	4888	1220	1.160	--
总计		24638	100.000	4888			



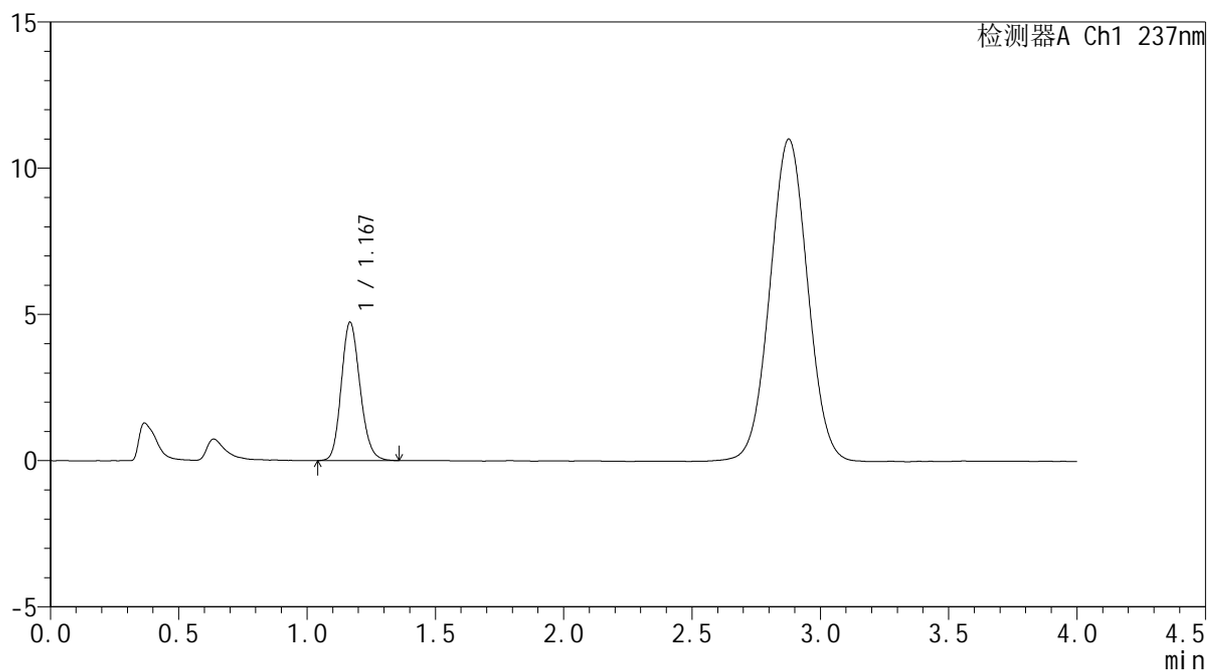
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-65-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:09:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.167	24088	100.000	4696	1223	1.157	--
总计		24088	100.000	4696			



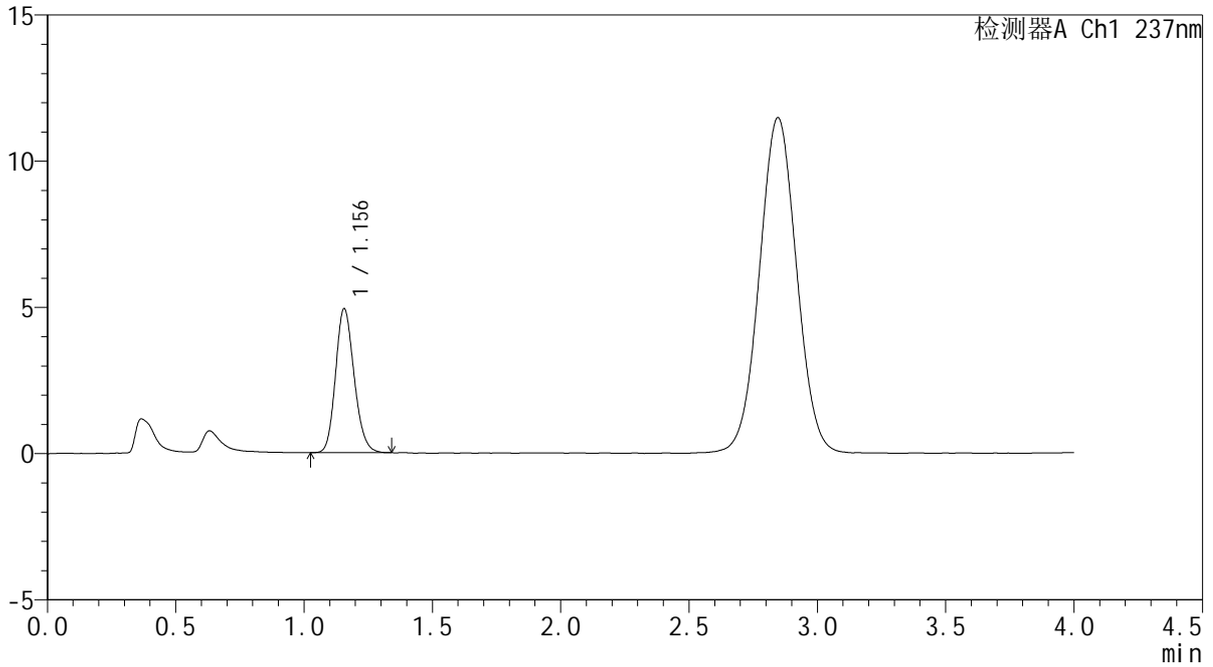
# PCH-962

<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 - 0-2/18-66-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:14:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.156	24800	100.000	4925	1225	1.162	--
总计		24800	100.000	4925			



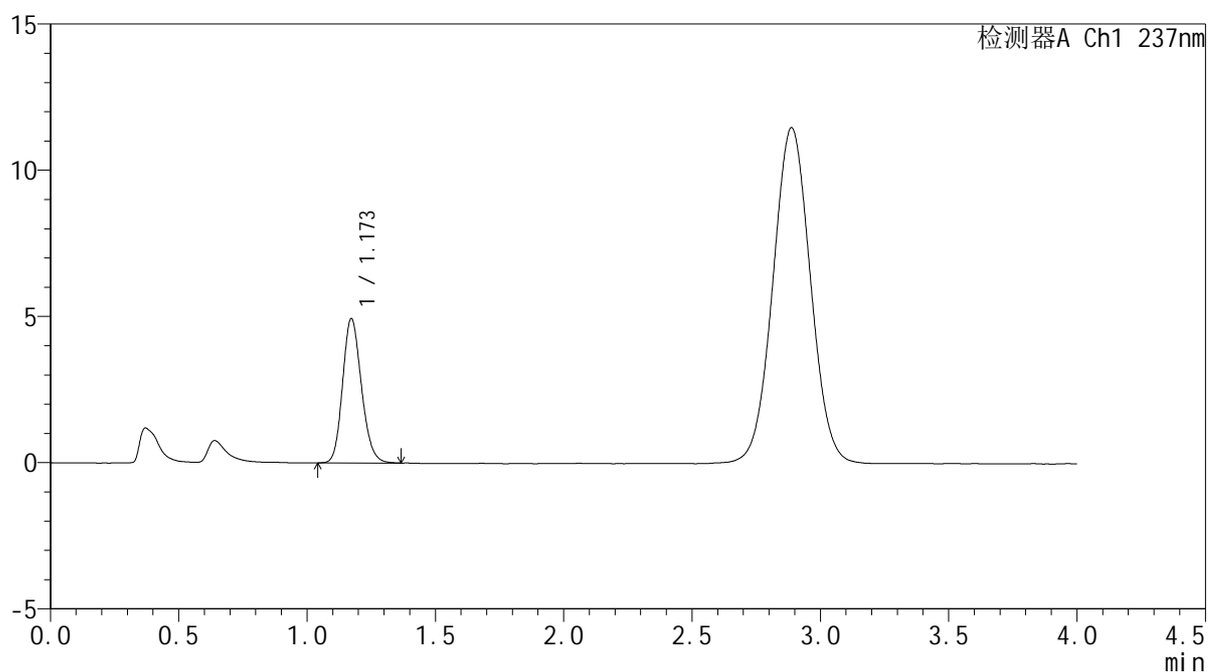
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-67-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:18:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.173	25202	100.000	4940	1233	1.163	--
总计		25202	100.000	4940			



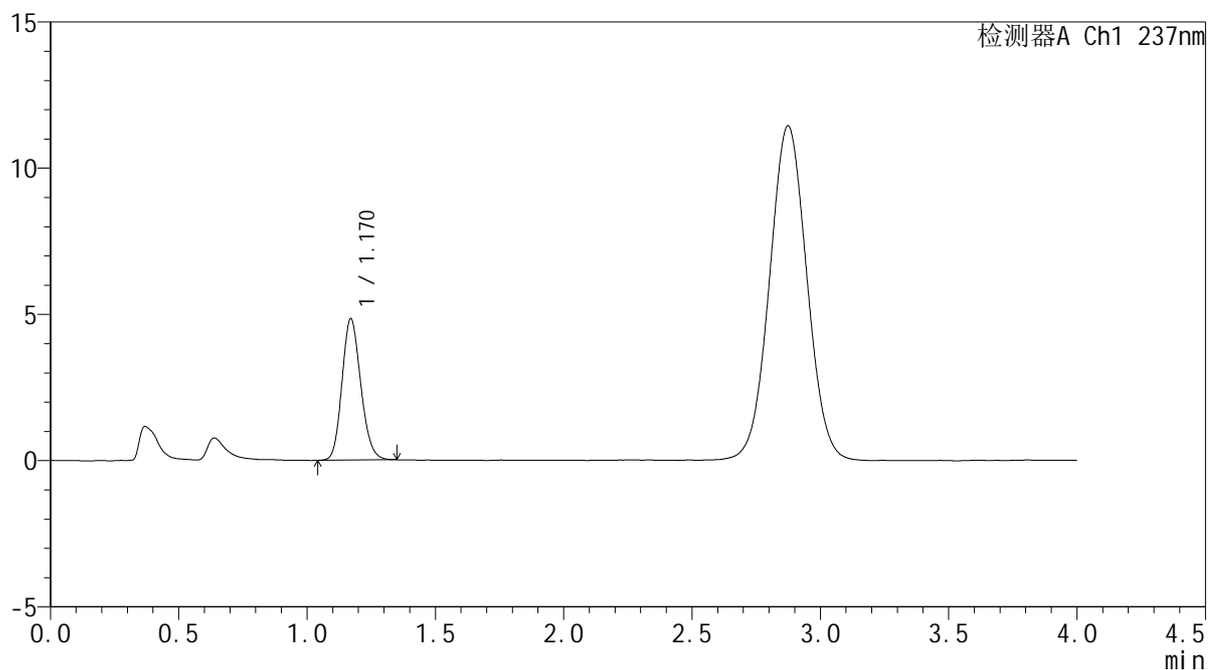
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-68-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:22:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.170	24605	100.000	4830	1222	1.155	--
总计		24605	100.000	4830			



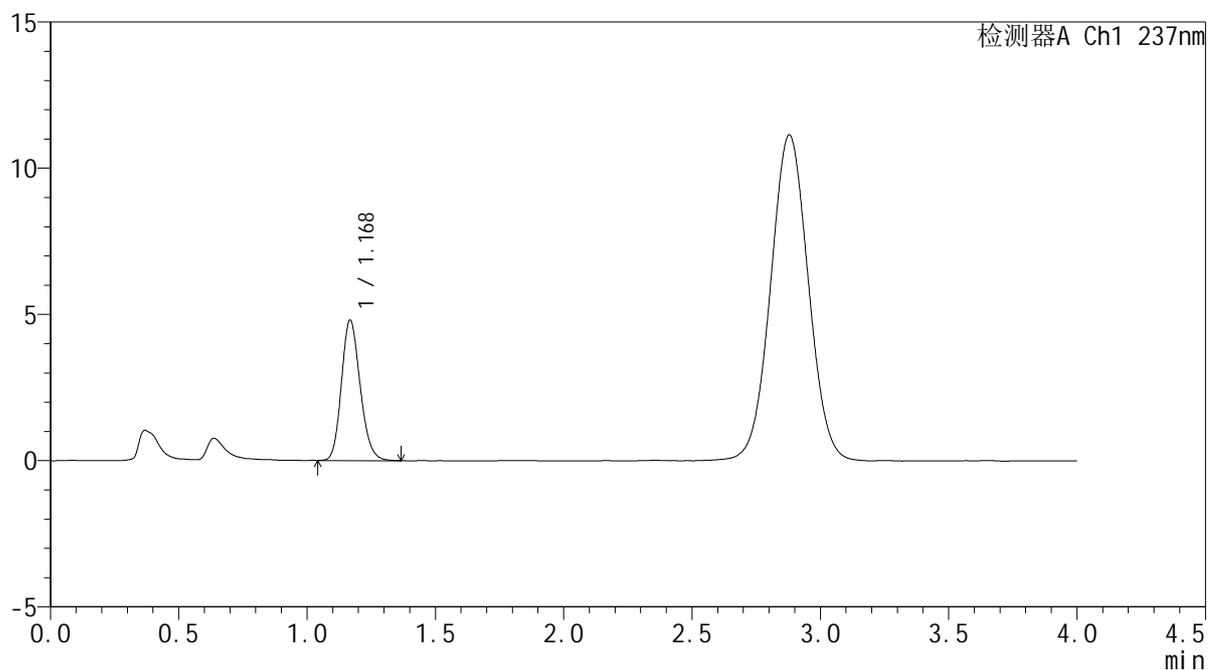
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-69-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:27:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.168	24380	100.000	4771	1230	1.170	--
总计		24380	100.000	4771			



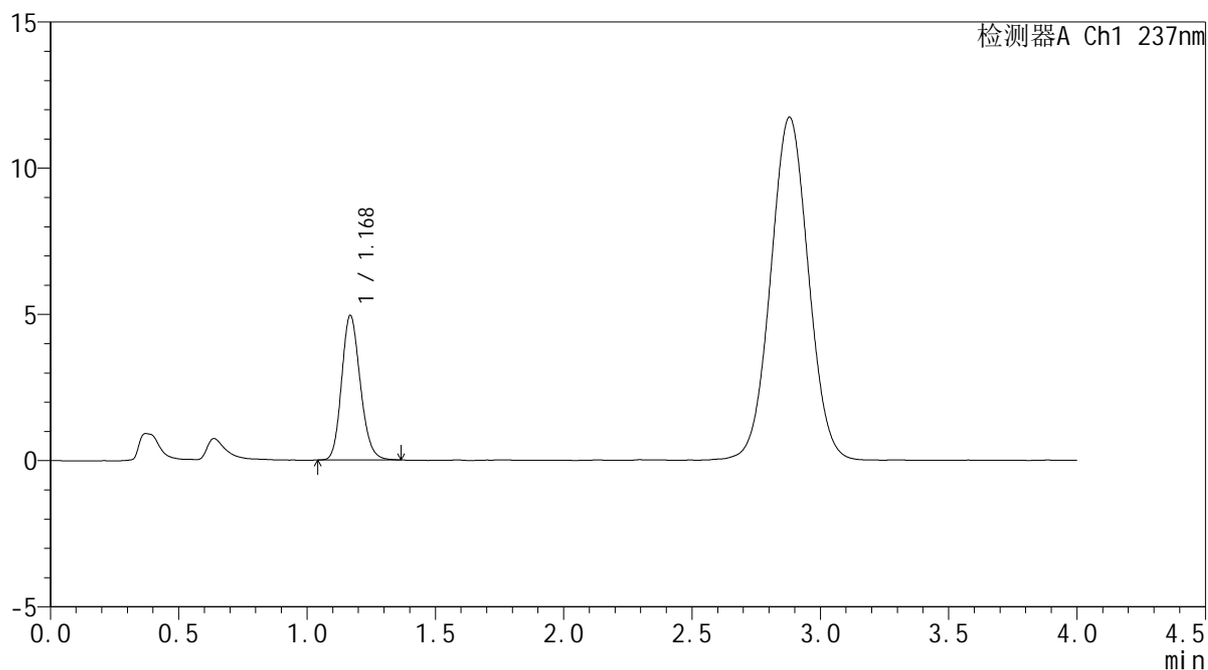
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-70-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:31:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.168	24965	100.000	4919	1246	1.169	--
总计		24965	100.000	4919			



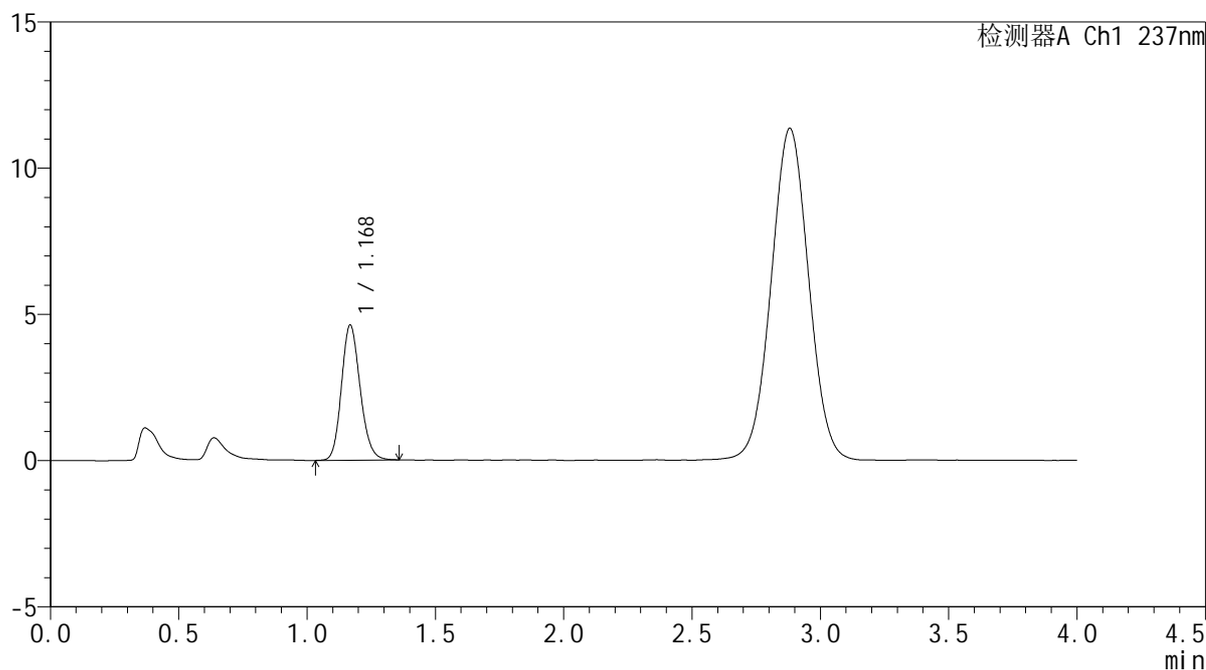
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-71-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 21:36:13 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.168	23443	100.000	4597	1243	1.160	--
总计		23443	100.000	4597			



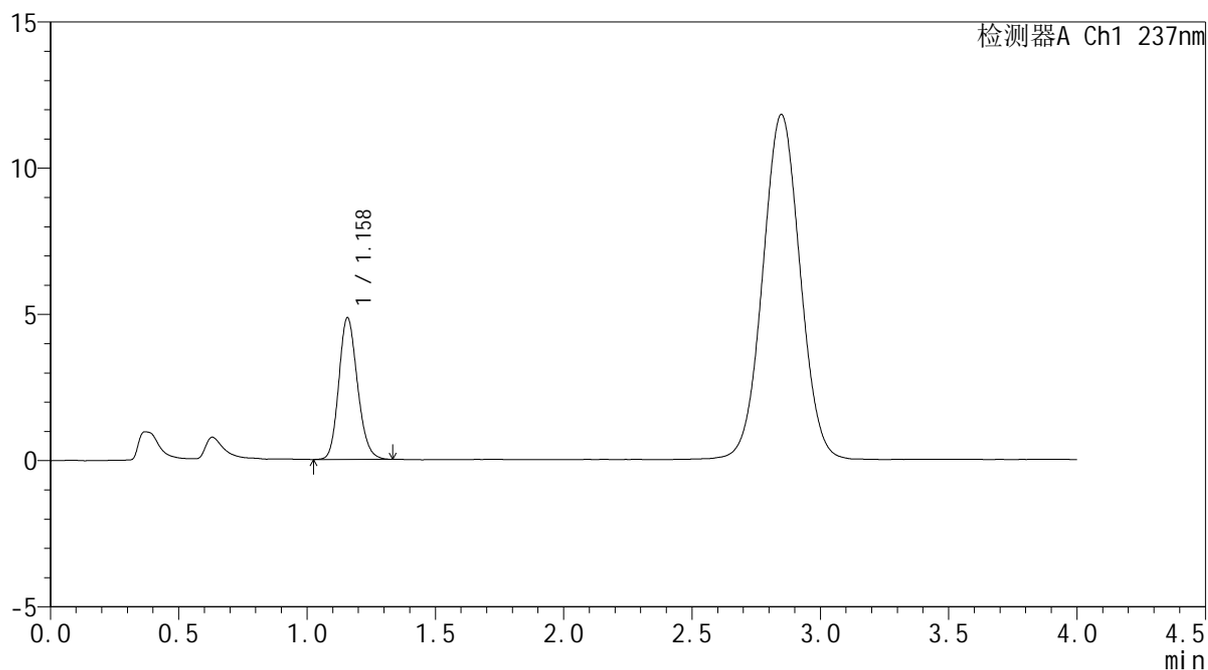
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-72-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:40:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.158	24497	100.000	4834	1218	1.161	--
总计		24497	100.000	4834			



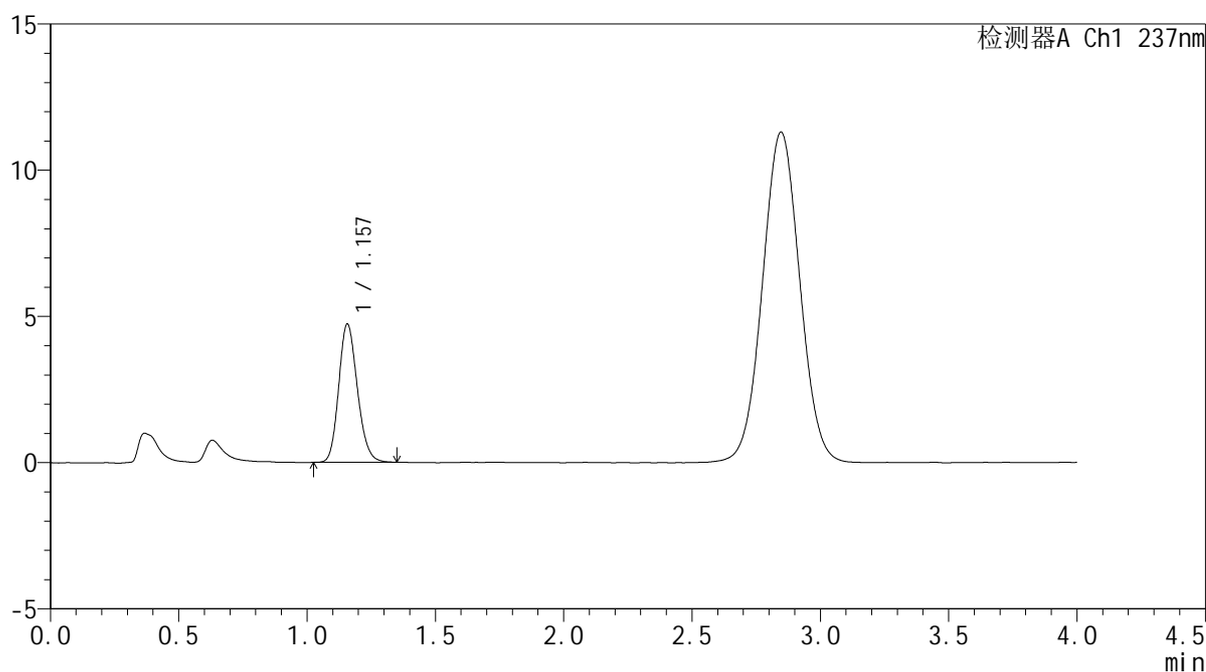
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-73-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:45:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.157	23961	100.000	4723	1212	1.168	--
总计		23961	100.000	4723			



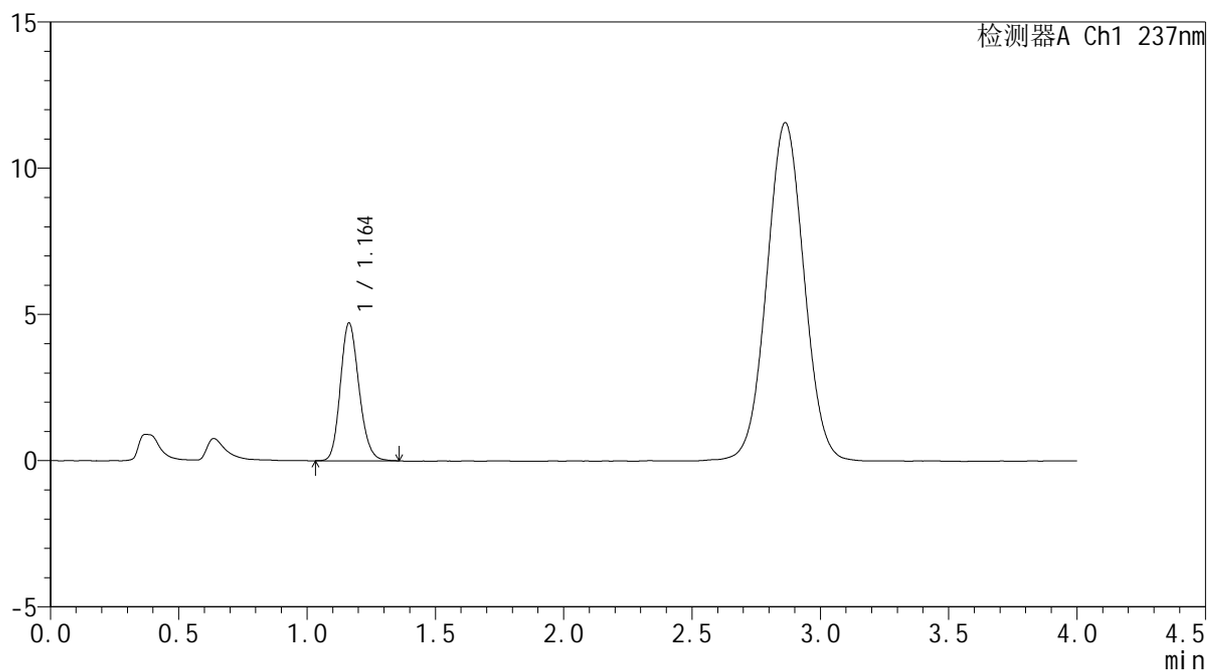
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-74-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:49:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

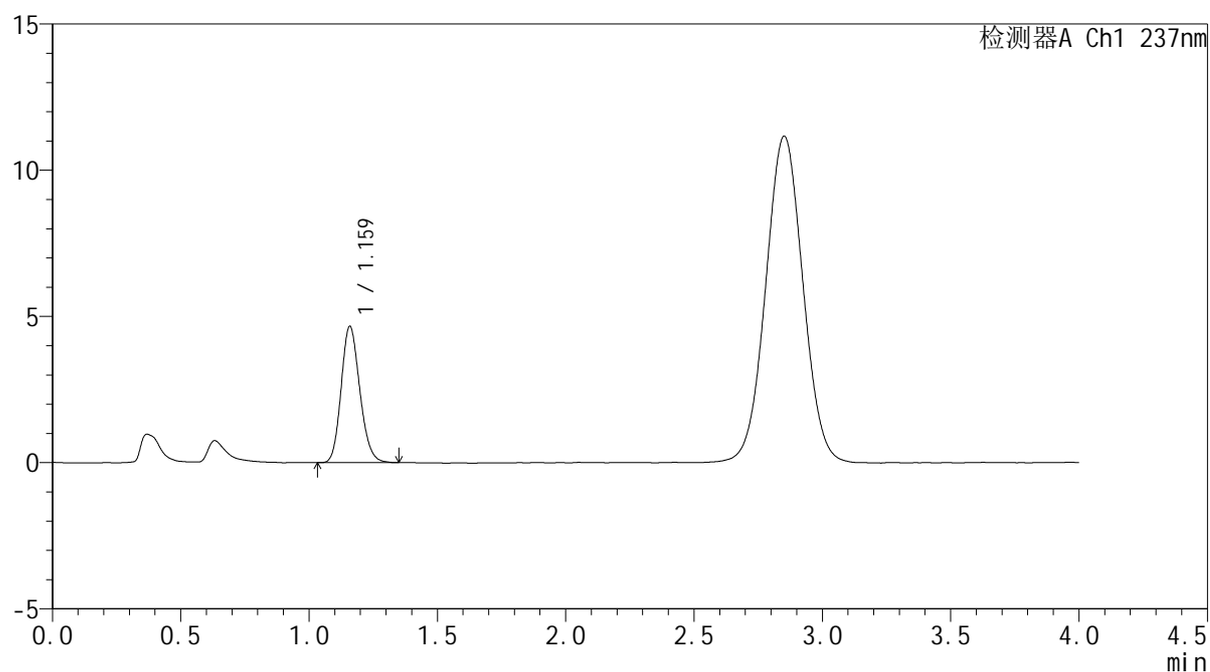
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	23843	100.000	4714	1231	1.167	--
总计		23843	100.000	4714			

## &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 - 0-2/18-75-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/23 21:53:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &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	1.159	23590	100.000	4634	1216	1.164	--
总计		23590	100.000	4634			



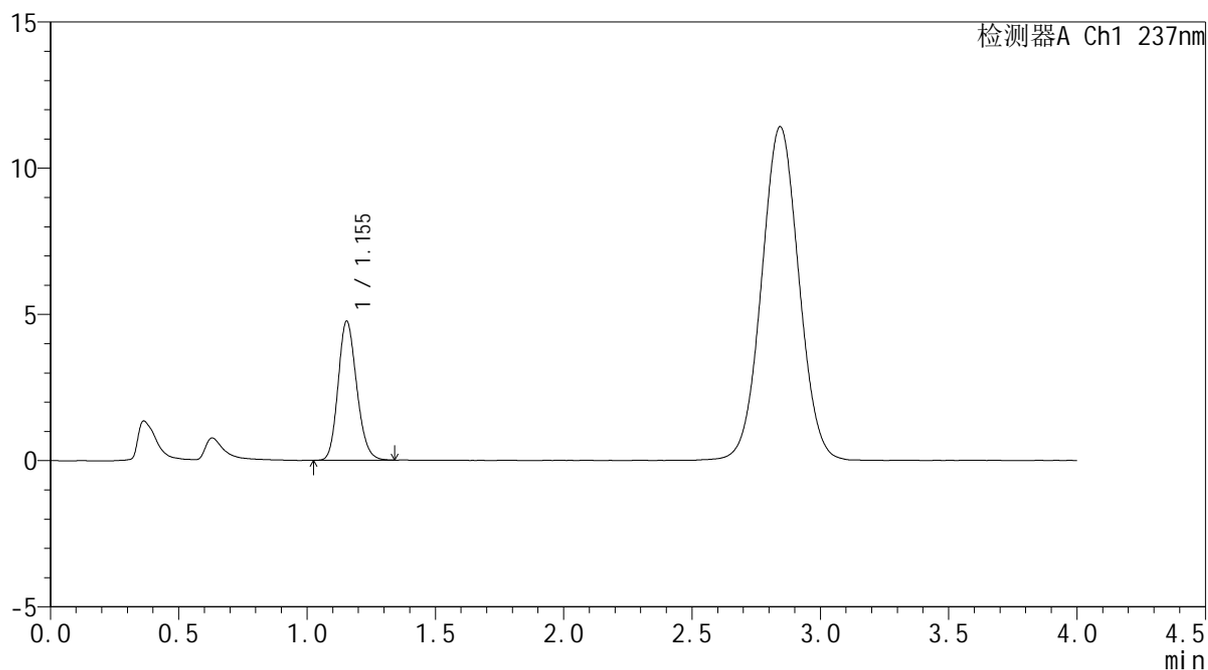
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-76-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:58:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.155	23965	100.000	4758	1214	1.165	--
总计		23965	100.000	4758			



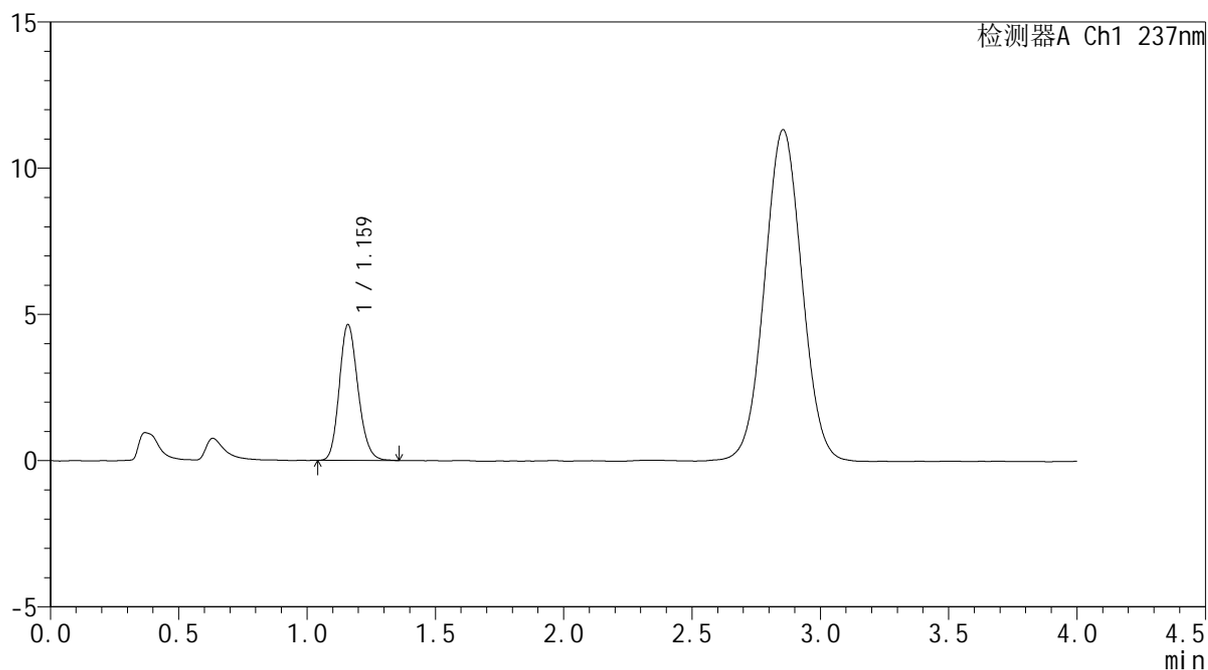
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-77-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:02:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.159	23567	100.000	4614	1217	1.170	--
总计		23567	100.000	4614			



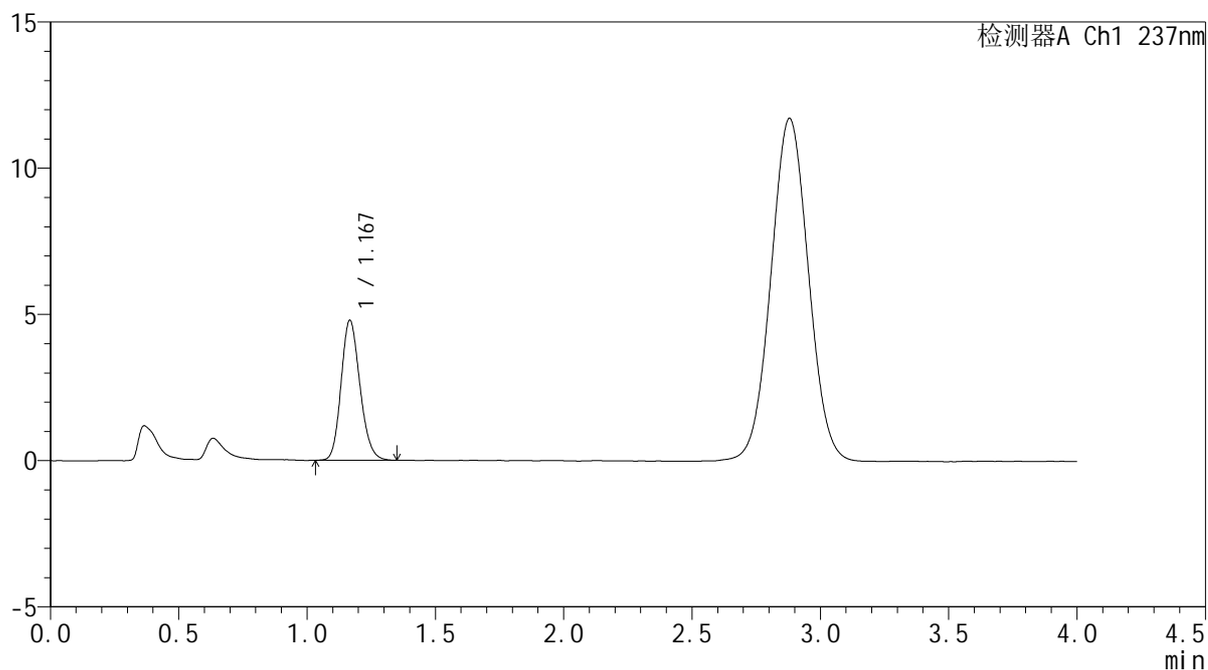
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-78-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:07:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

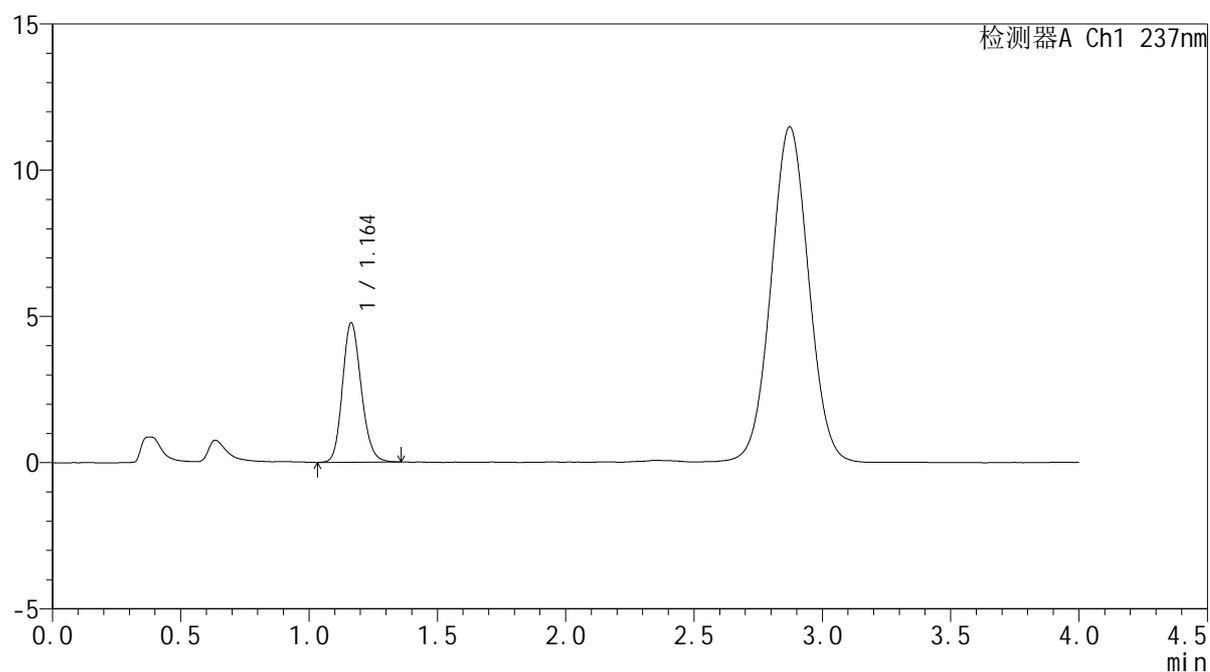
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	24445	100.000	4762	1209	1.166	--
总计		24445	100.000	4762			

## &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 - 0-2/18-79-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:11:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &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	1.164	24313	100.000	4775	1221	1.163	--
总计		24313	100.000	4775			



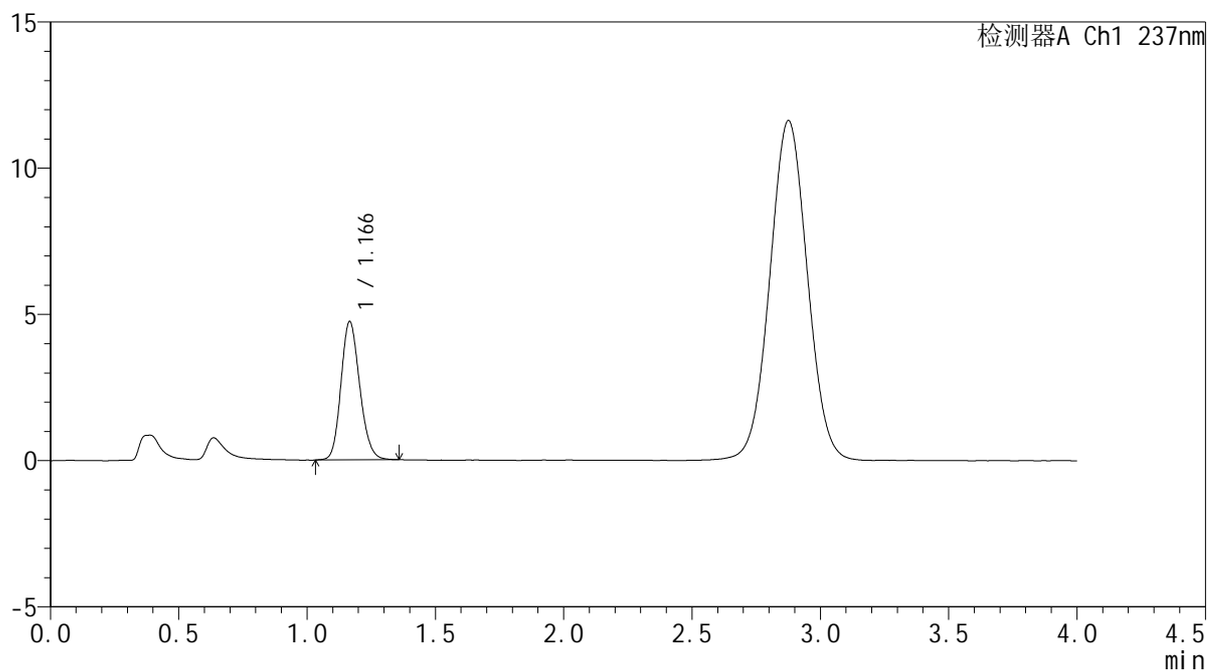
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-80-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:15:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.166	24069	100.000	4718	1226	1.160	--
总计		24069	100.000	4718			



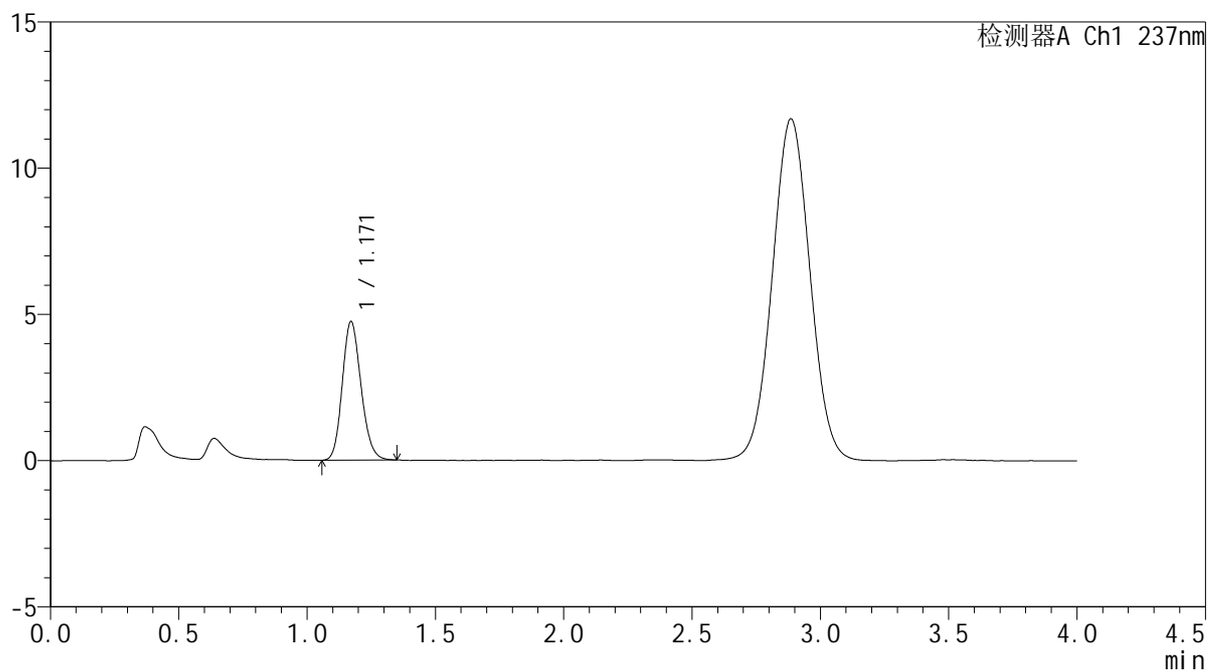
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-81-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:20:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.171	24111	100.000	4743	1234	1.159	--
总计		24111	100.000	4743			



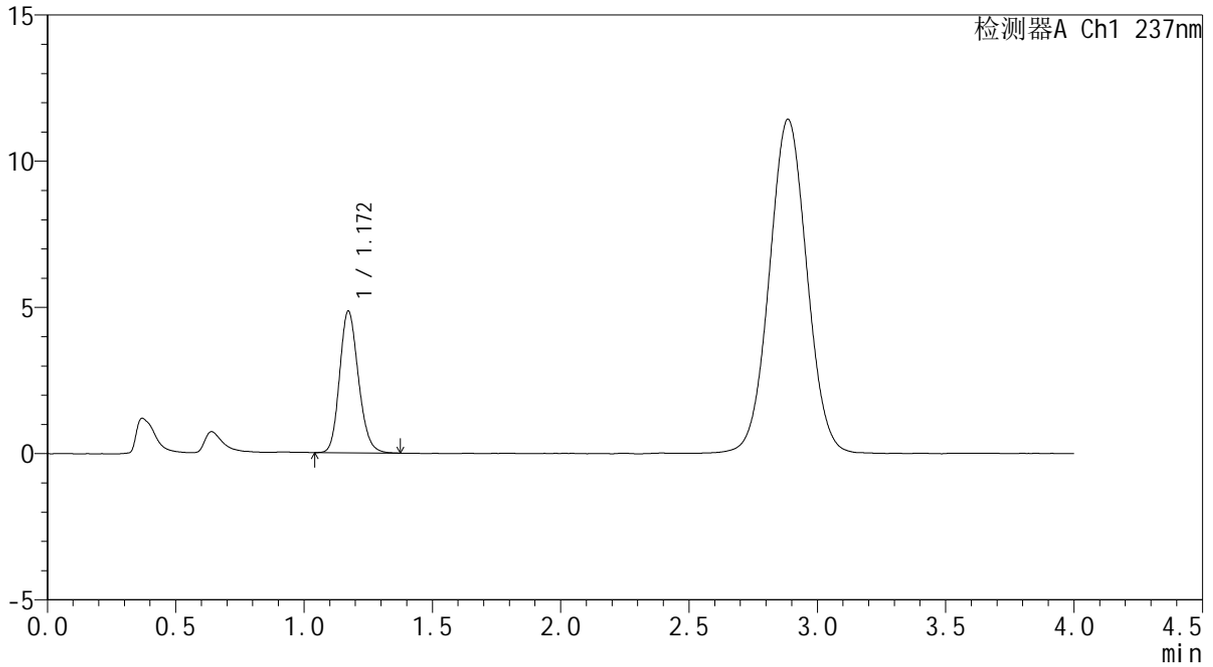
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-82-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/02/23 22:24:42 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.172	24720	100.000	4849	1239	1.166	--
总计		24720	100.000	4849			



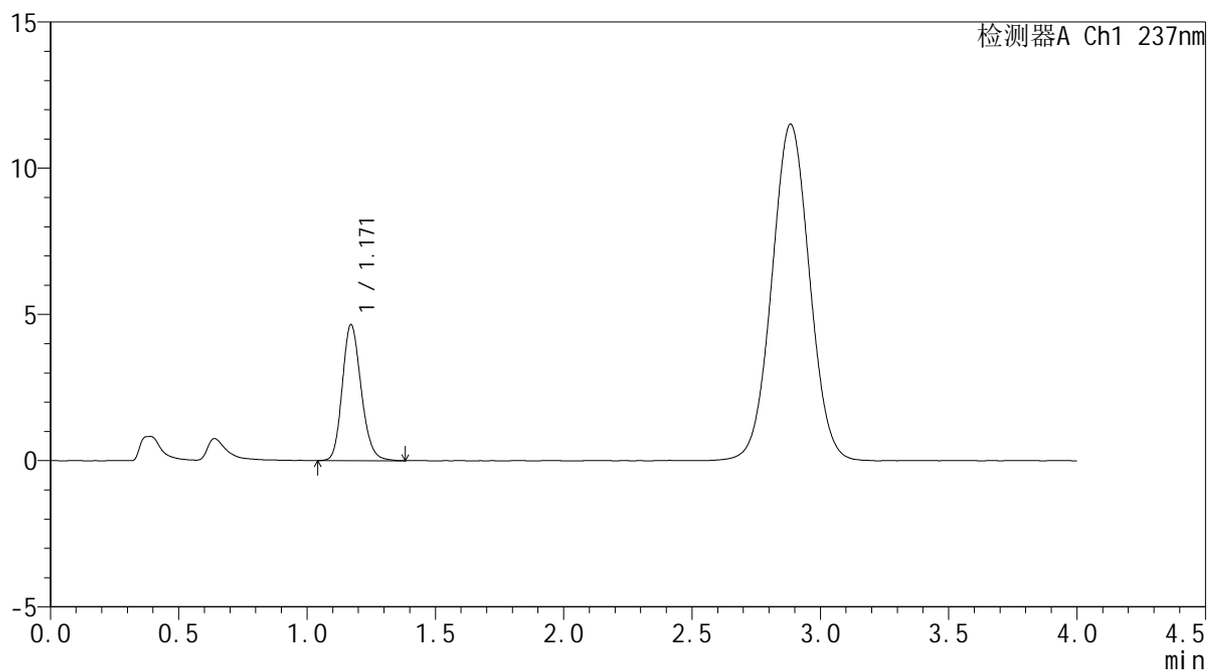
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-83-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:29:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

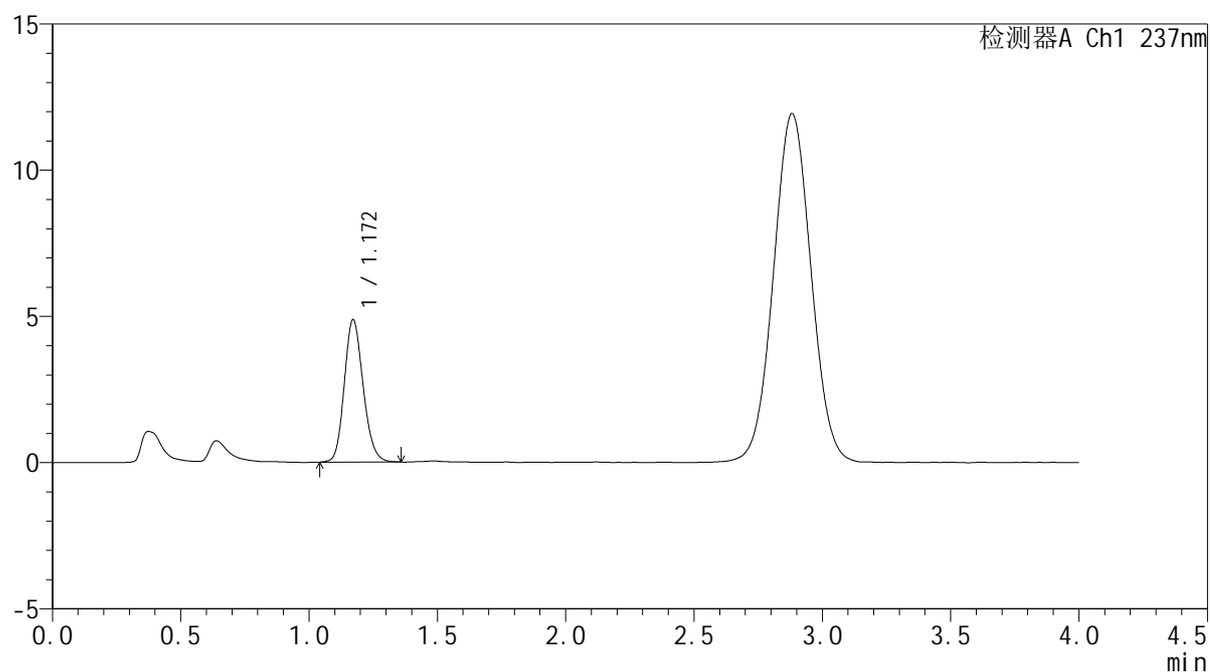
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	23839	100.000	4658	1232	1.173	--
总计		23839	100.000	4658			

## &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 - 0-2/18-84-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:33:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &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	1.172	24919	100.000	4877	1223	1.156	--
总计		24919	100.000	4877			

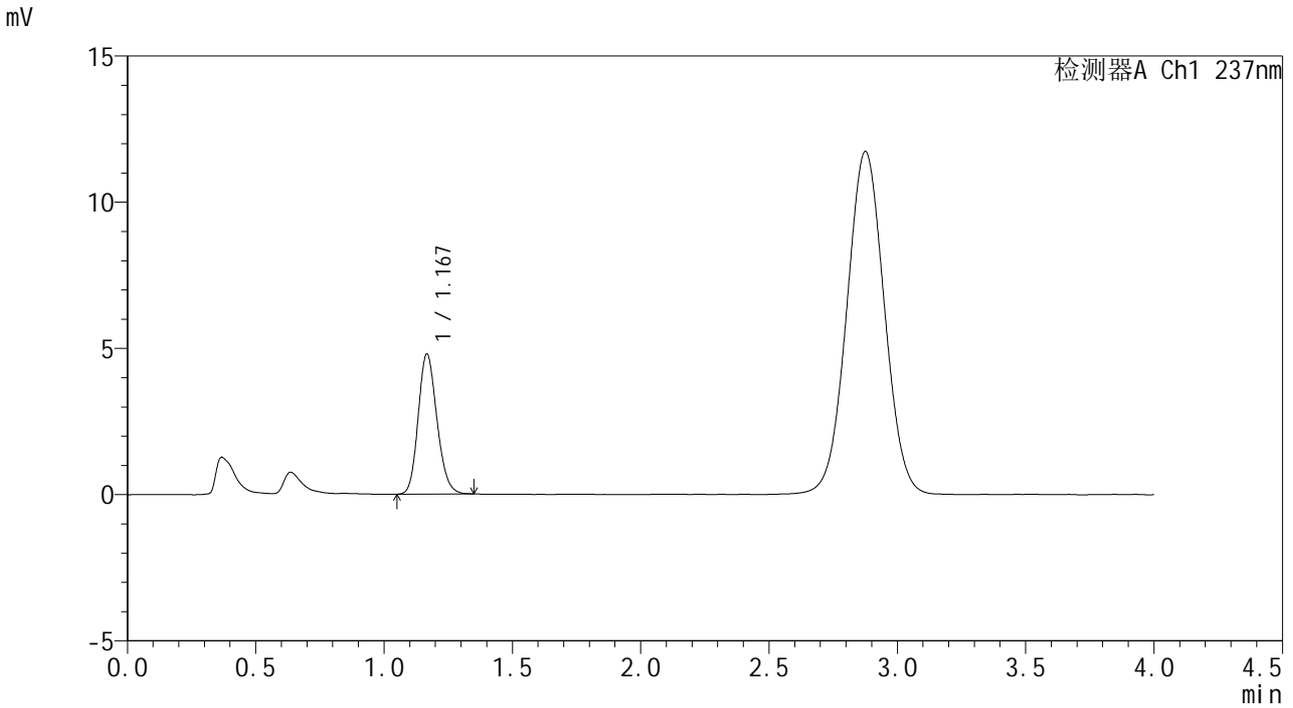


# PCH-962

<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 - 0-2/18-85-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:37:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<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	1.167	24351	100.000	4768	1222	1.164	--
总计		24351	100.000	4768			



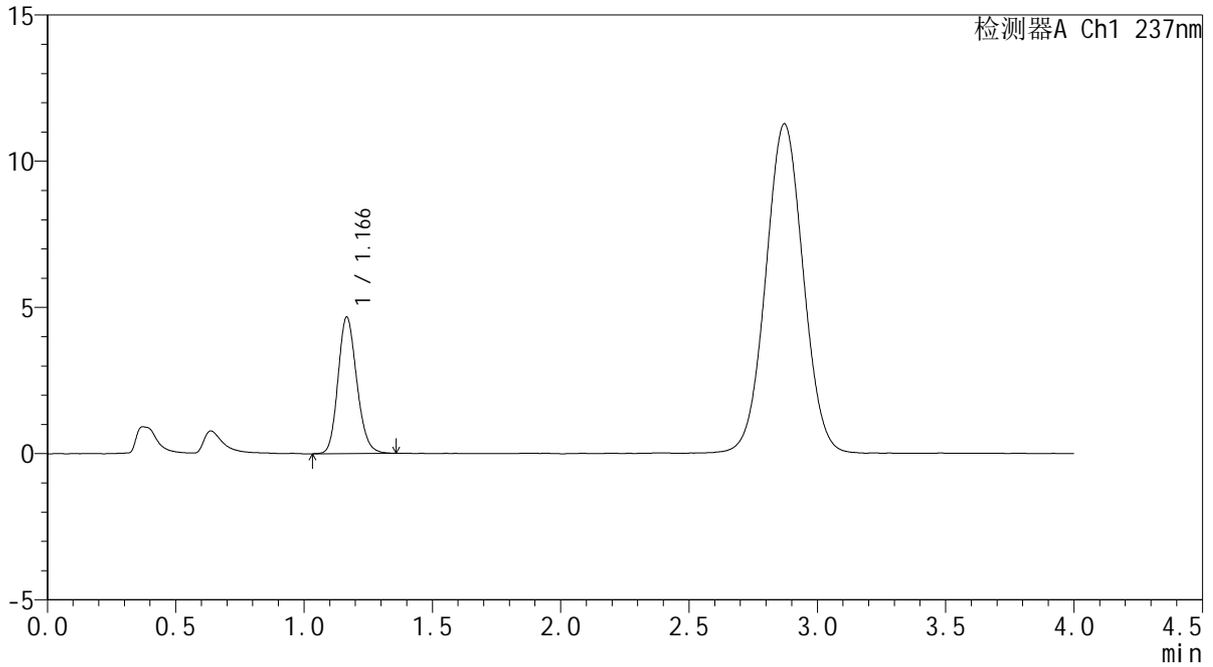
# PCH-962

<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 - 0-2/18-86-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:42:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:44:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.166	23739	100.000	4655	1226	1.165	--
总计		23739	100.000	4655			



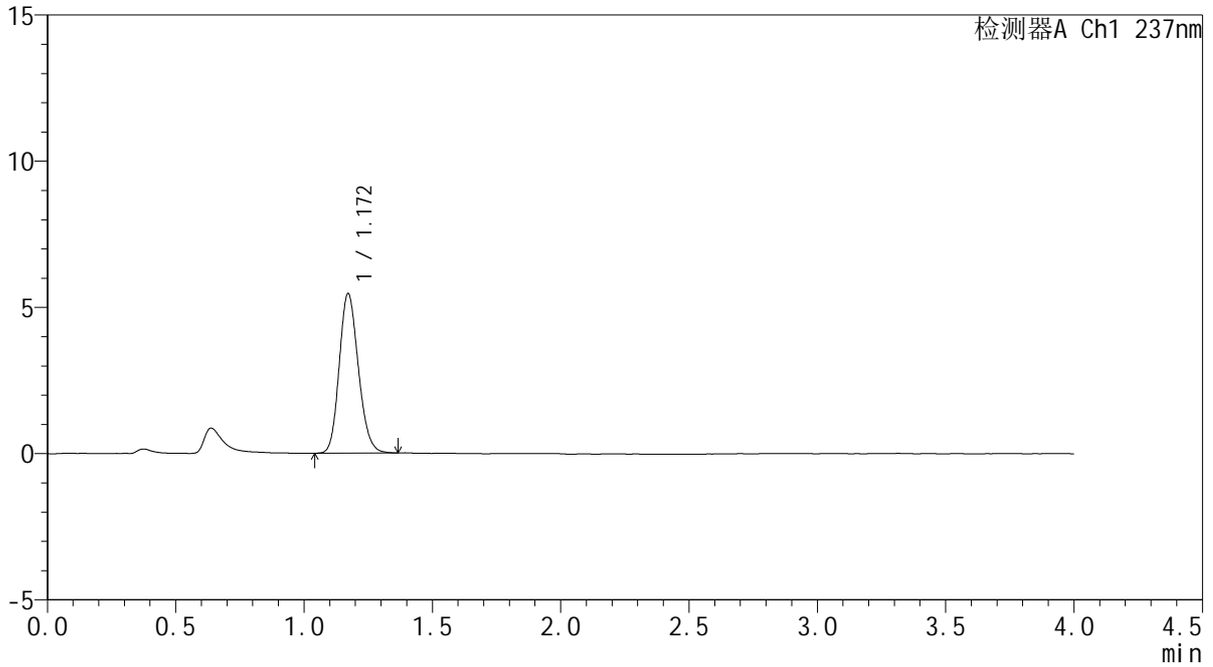
# PCH-962

## <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 - 0-2/18-87-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:46:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:44:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.172	28230	100.000	5459	1187	1.161	--
总计		28230	100.000	5459			

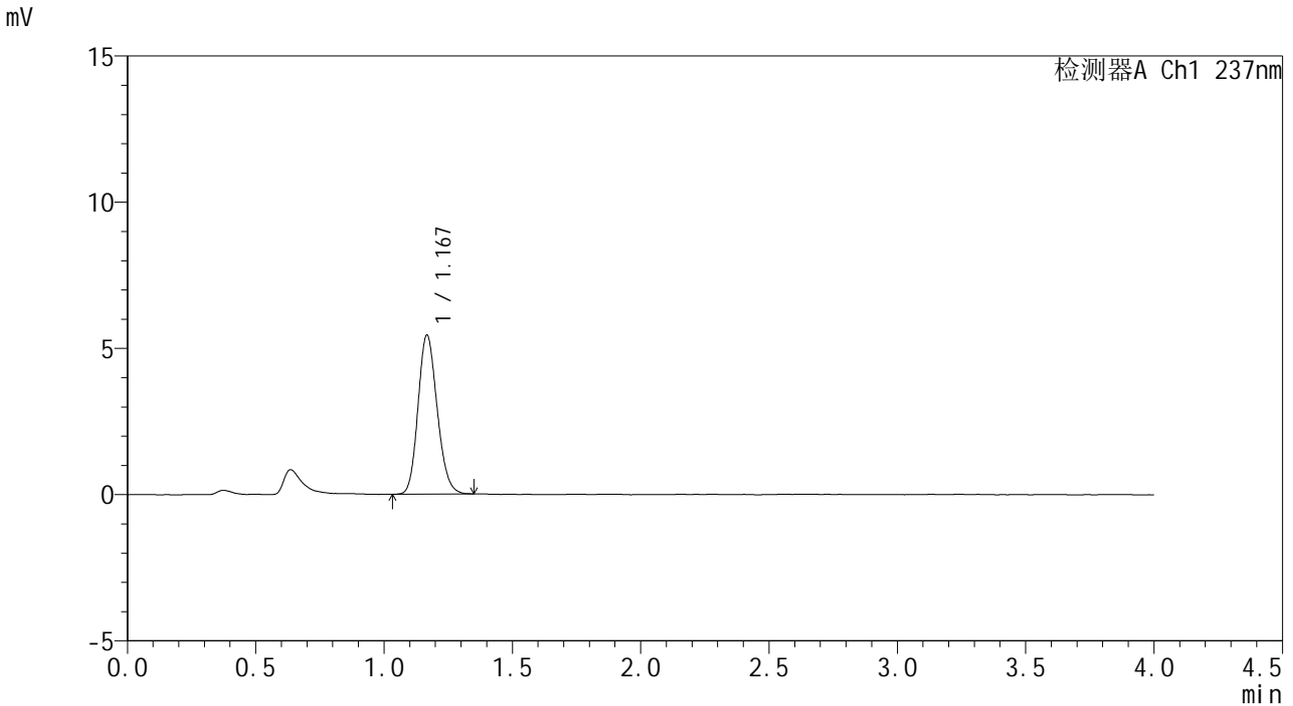


# PCH-962

<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 - 0-2/18-88-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:51:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:44:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<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	1.167	28194	100.000	5411	1171	1.161	--
总计		28194	100.000	5411			