

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-11/31-955-3 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 11:23:41

处理时间(V3): 2026/04/22 08:52:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

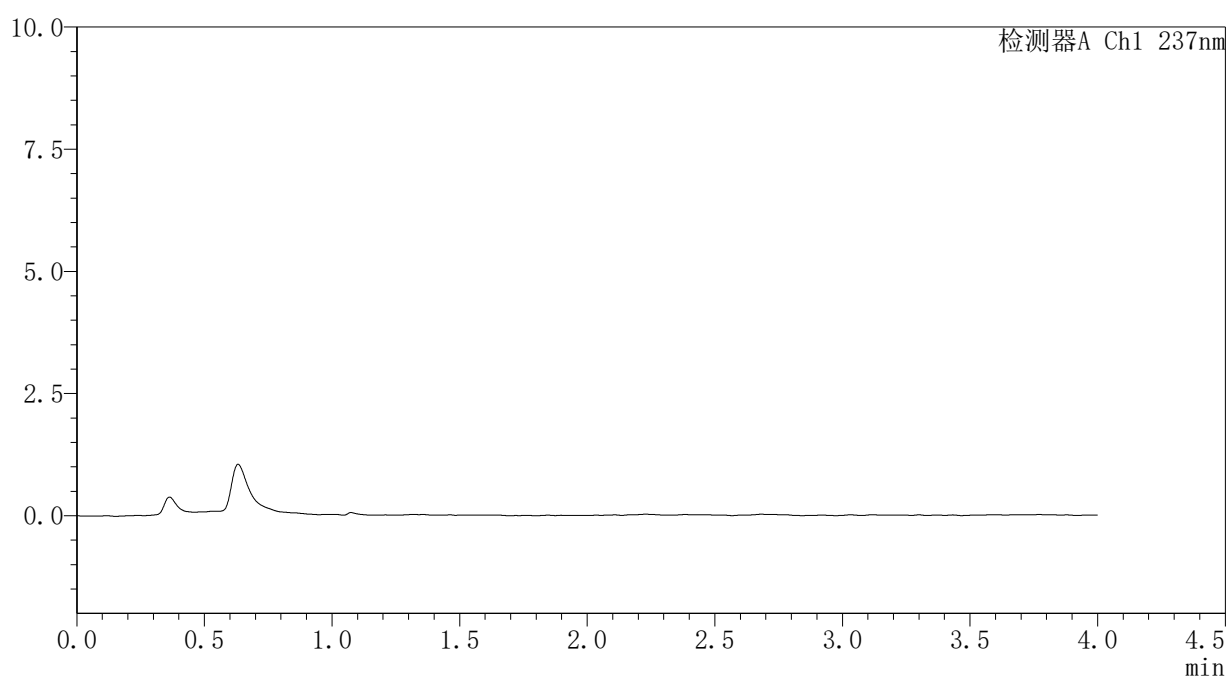
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

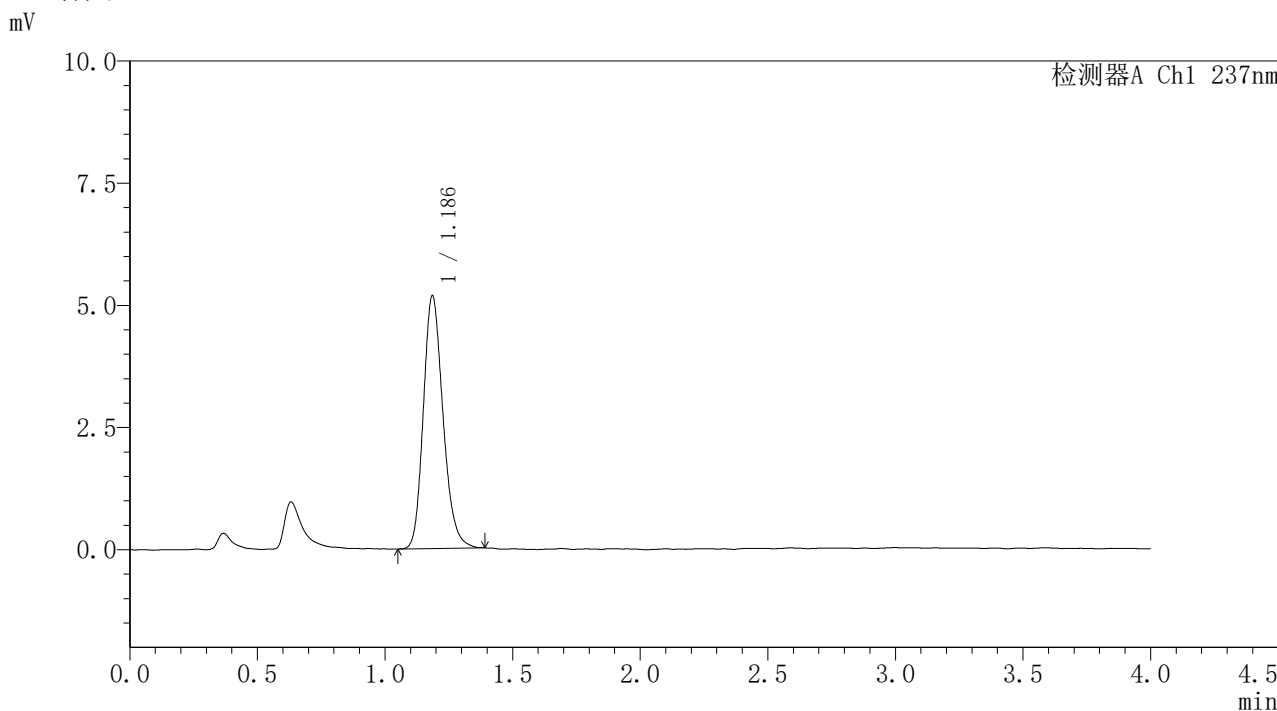


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-956-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 11:28:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

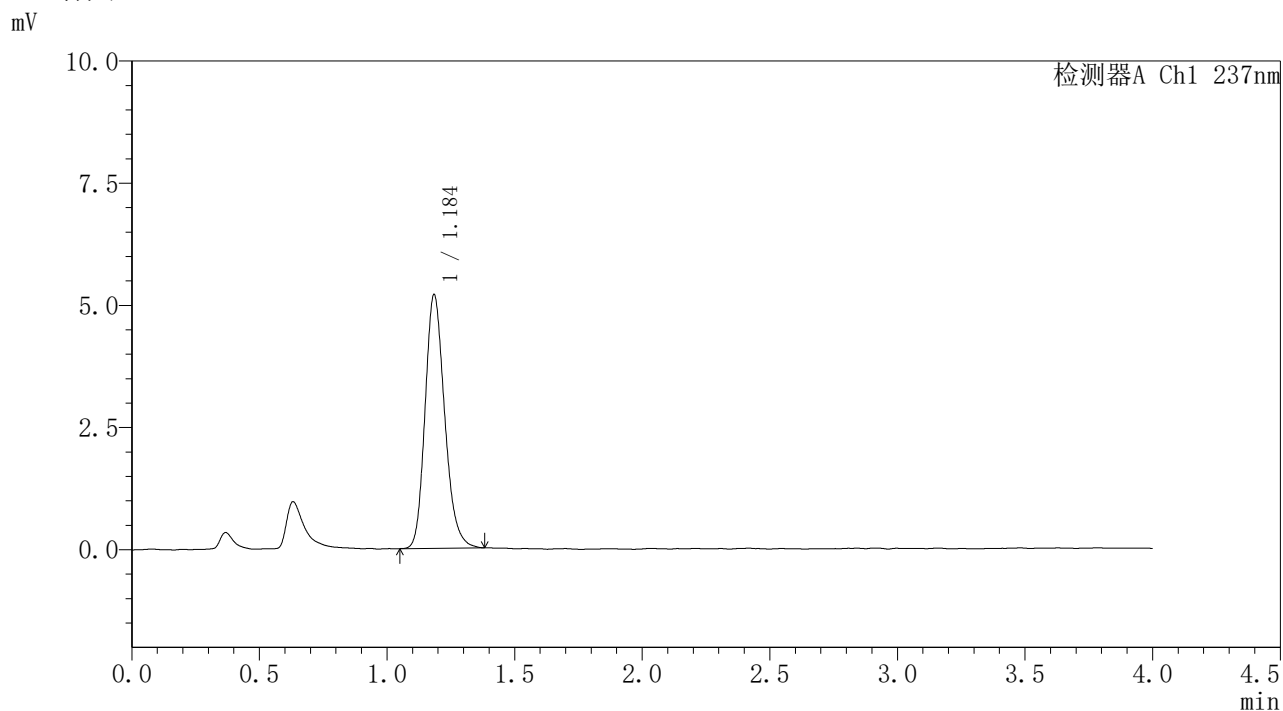
检测器A Ch1 237nm

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	1.186	27697	100.000	5158	1160	1.199	--
总计		27697	100.000	5158			

## 〈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 - 31-10/31-957-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:32:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	1.184	27693	100.000	5158	1161	1.203	--
总计		27693	100.000	5158			

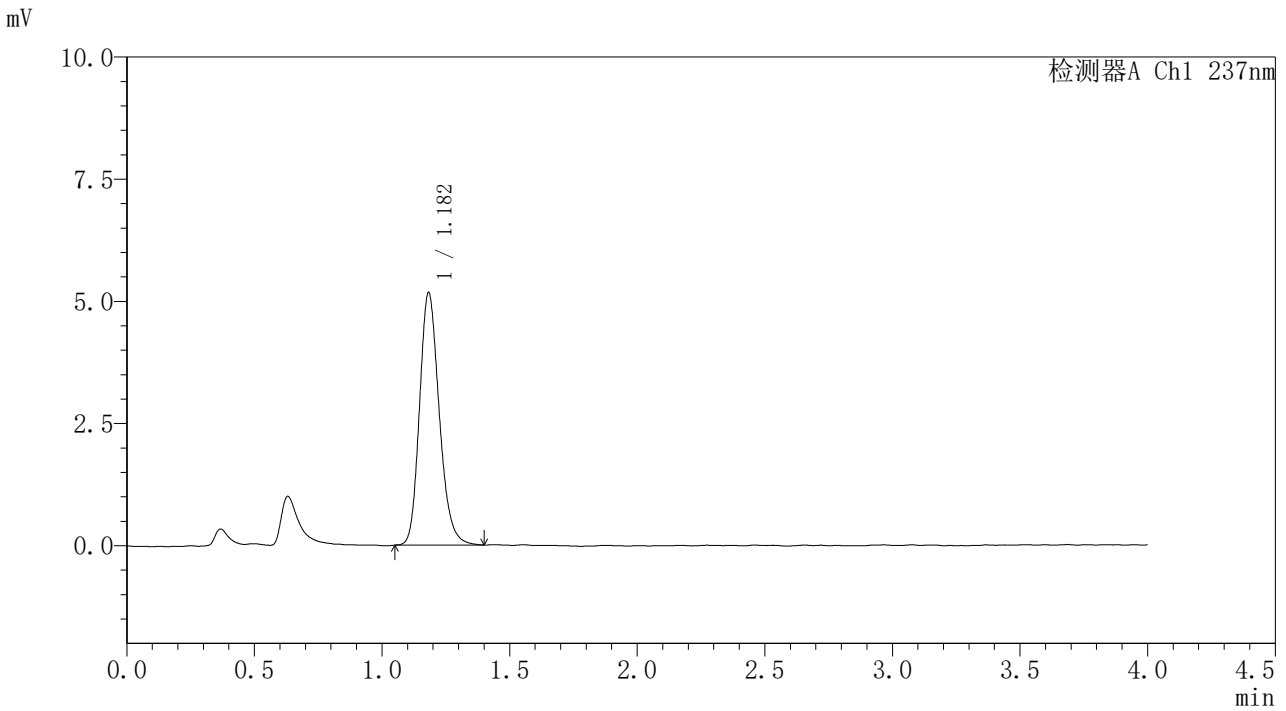


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-958-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 11:36:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.182	27746	100.000	5158	1150	1.200	--
总计		27746	100.000	5158			

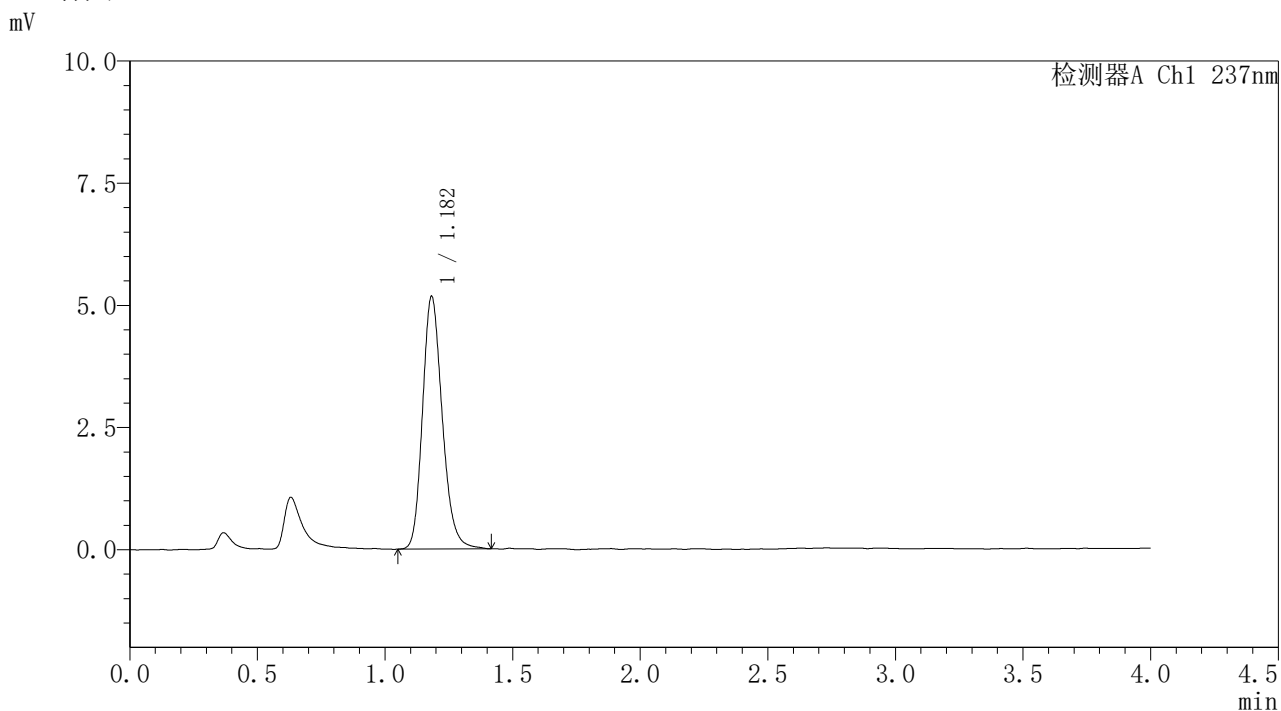


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-959-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 11:41:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.182	27845	100.000	5161	1148	1.200	--
总计		27845	100.000	5161			

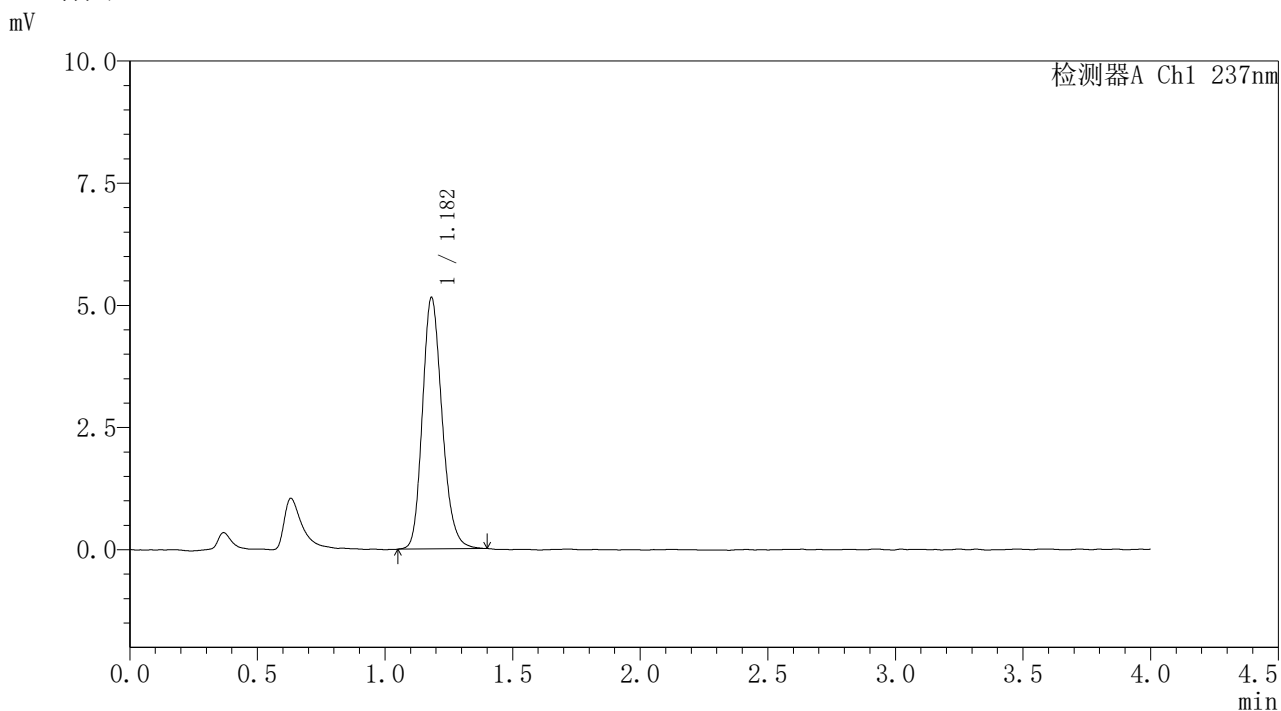


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-960-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 11:45:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.182	27560	100.000	5139	1150	1.192	--
总计		27560	100.000	5139			

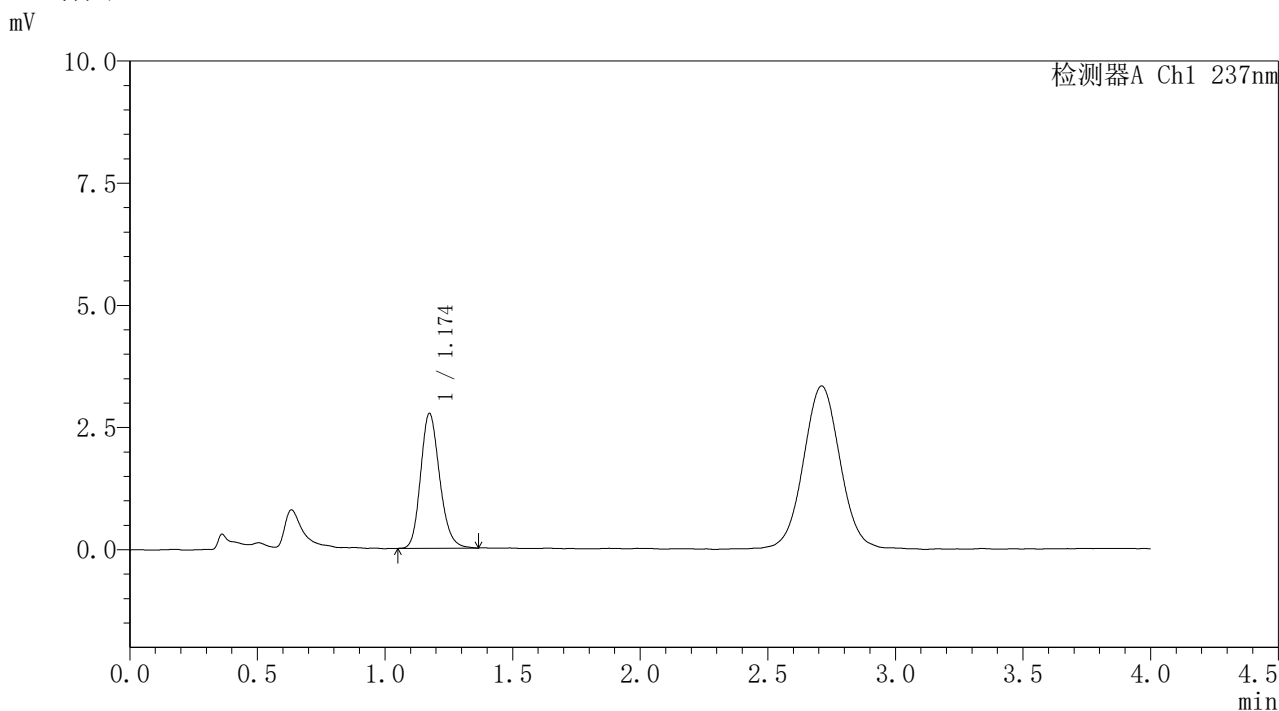


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-961-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:50:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.174	14296	100.000	2754	1205	1.186	--
总计		14296	100.000	2754			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-962-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 11:54:26

处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

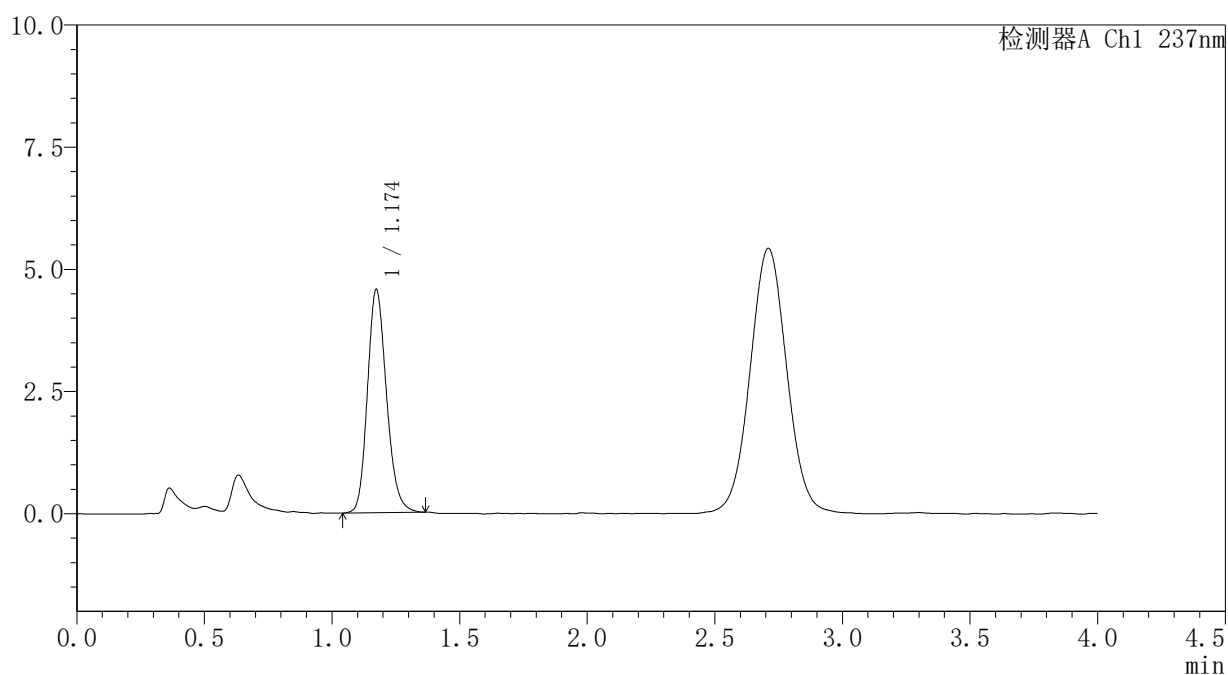
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	23761	100.000	4565	1200	1.181	--
总计		23761	100.000	4565			

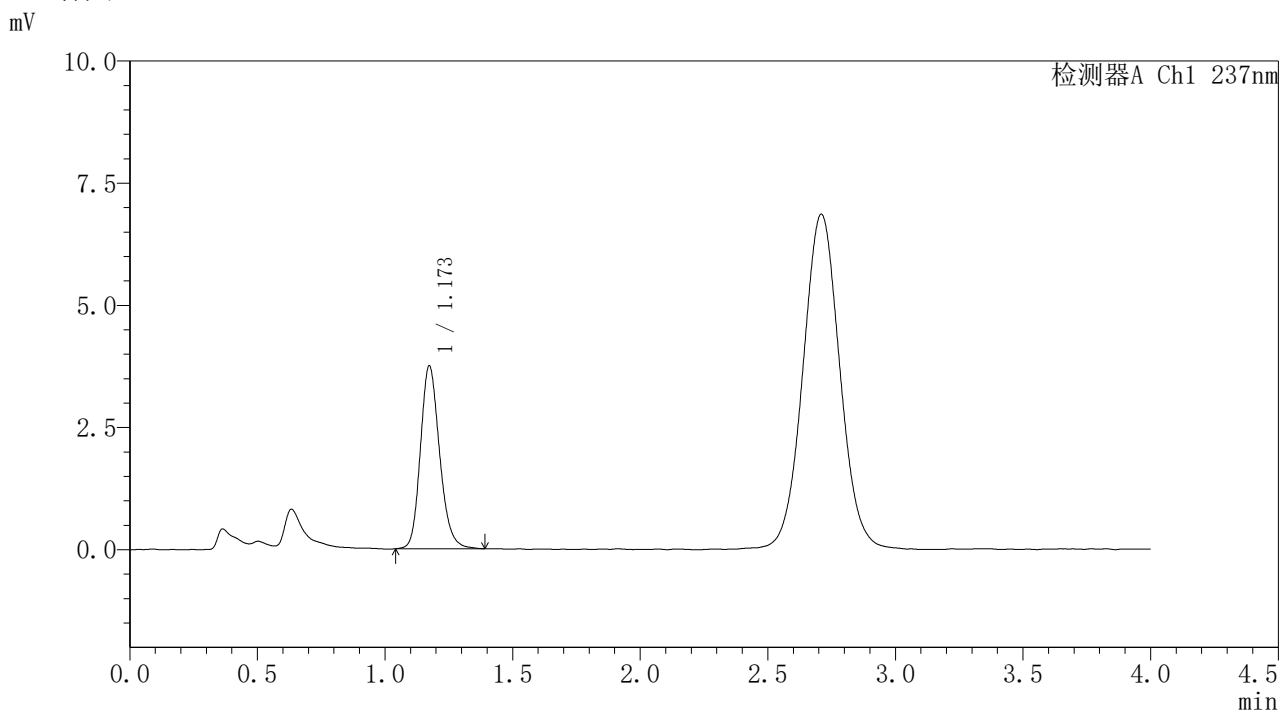


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-963-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:58:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.173	19584	100.000	3741	1197	1.185	--
总计		19584	100.000	3741			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-964-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 12:03:11

处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

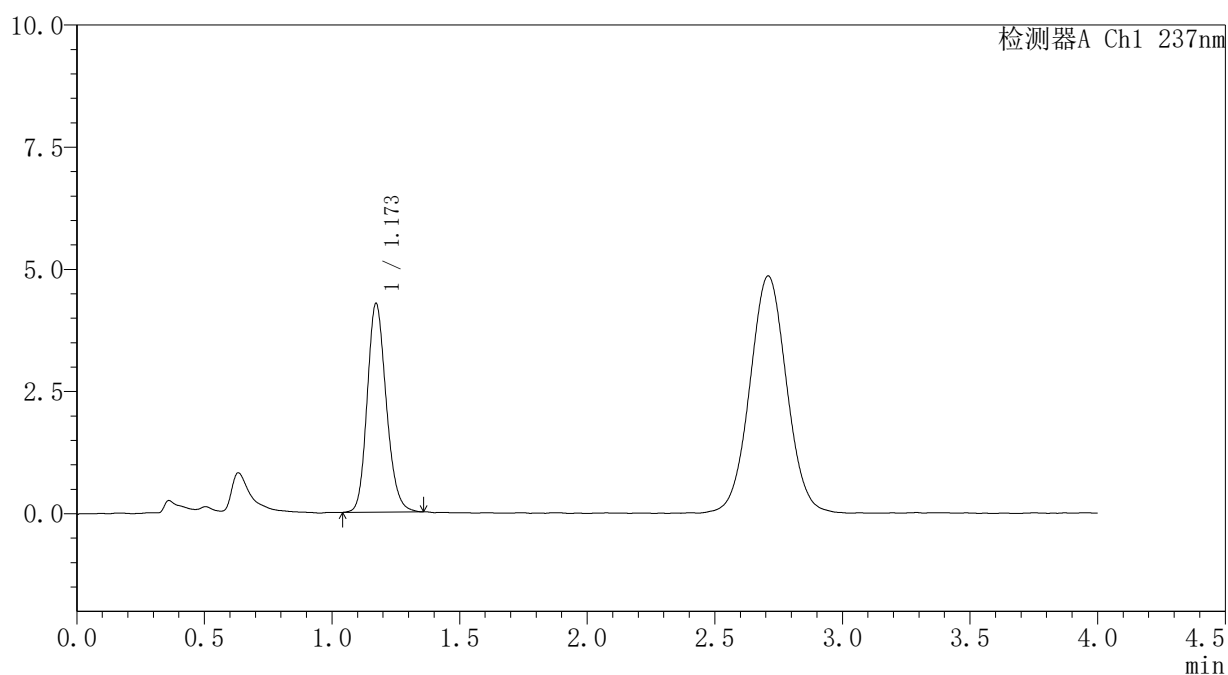
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	22153	100.000	4272	1203	1.173	--
总计		22153	100.000	4272			

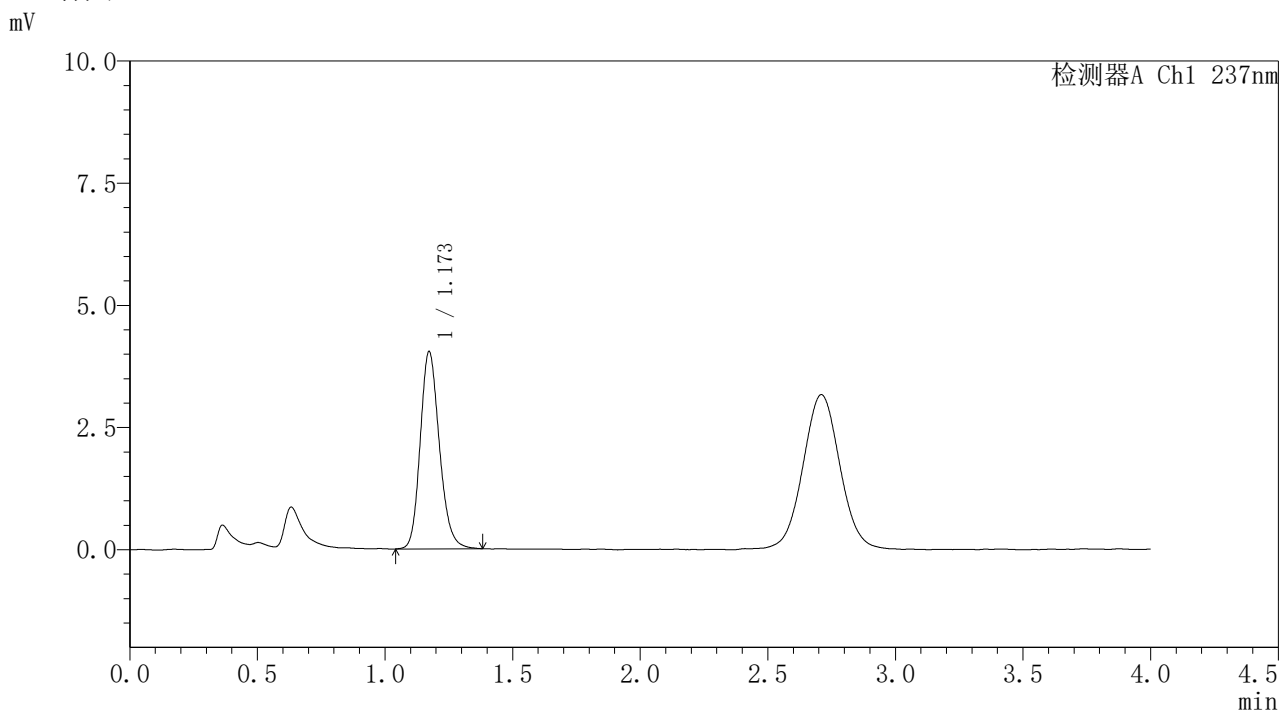


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-965-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:07:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.173	21111	100.000	4038	1194	1.183	--
总计		21111	100.000	4038			

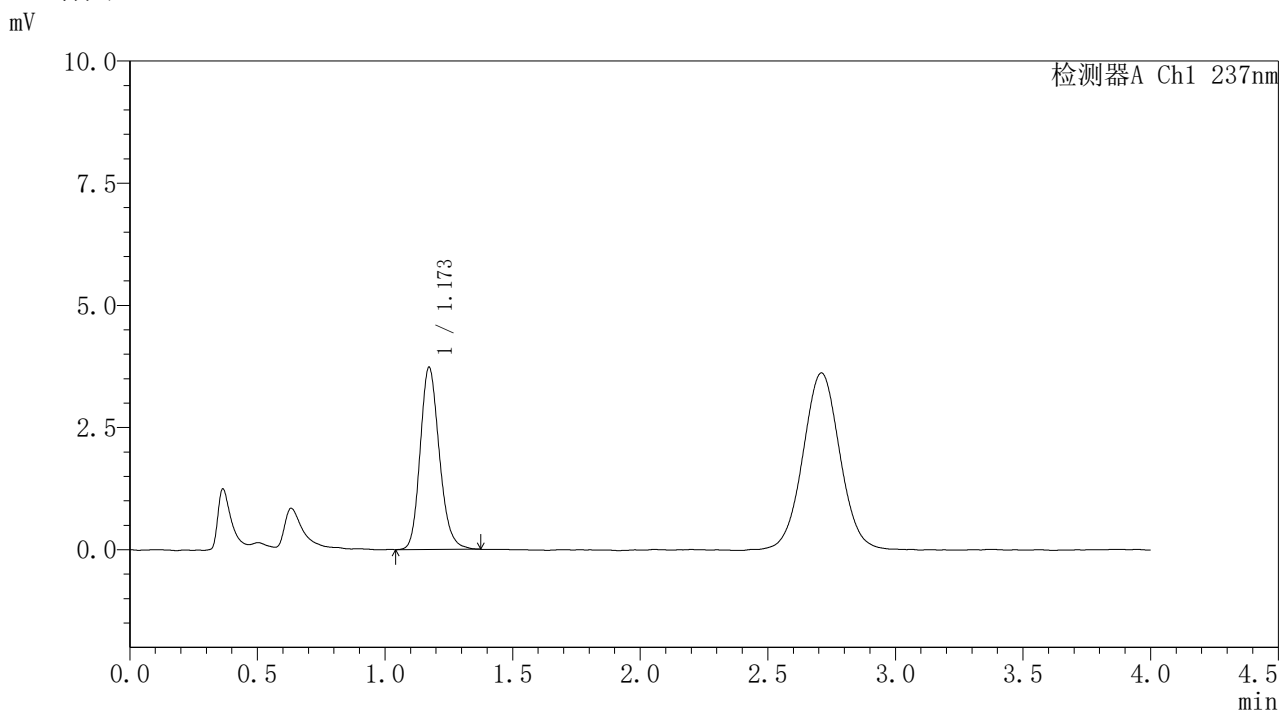


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-966-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:11:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.173	19457	100.000	3729	1192	1.185	--
总计		19457	100.000	3729			

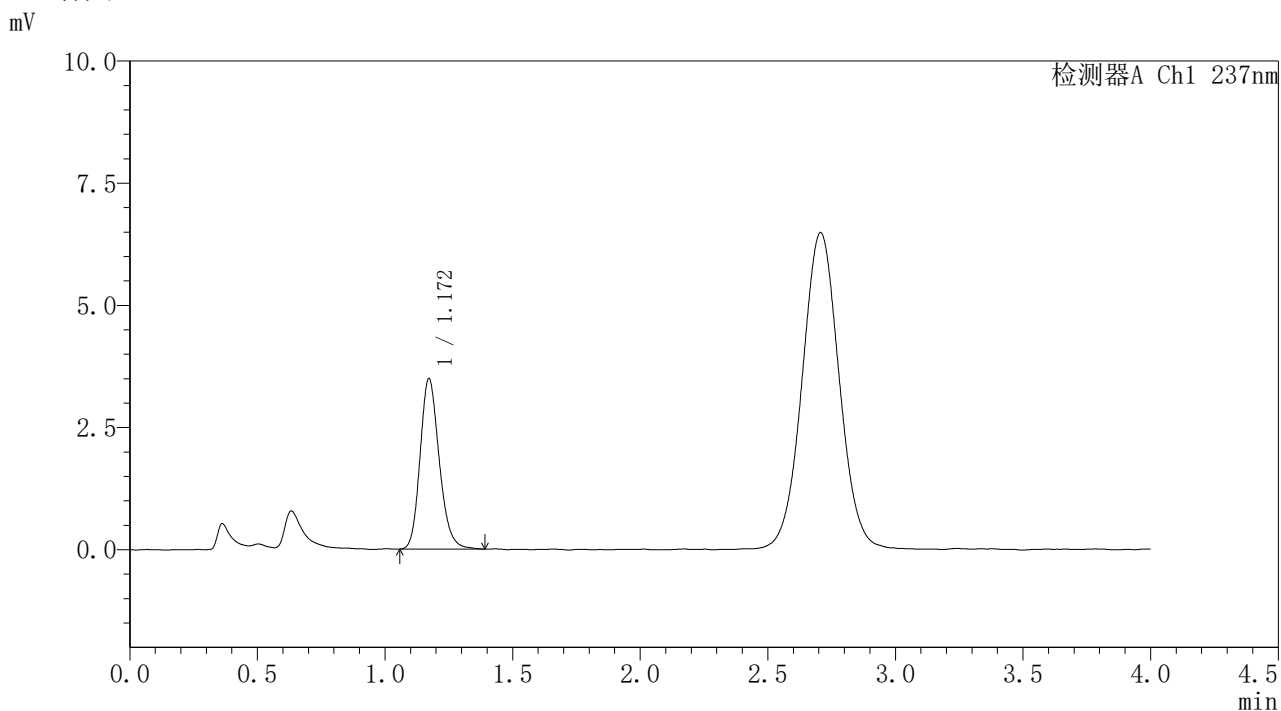


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-967-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:16:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.172	18230	100.000	3492	1194	1.189	--
总计		18230	100.000	3492			

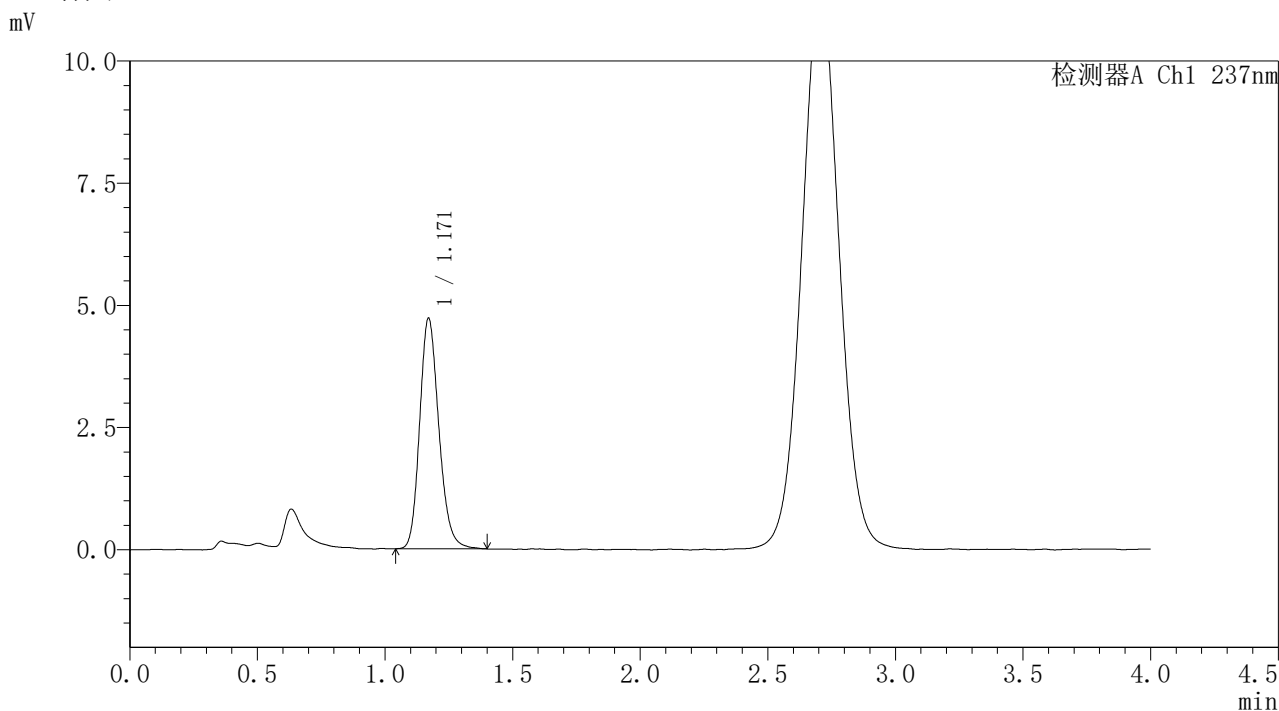


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-968-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:20:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.171	24703	100.000	4717	1186	1.186	--
总计		24703	100.000	4717			

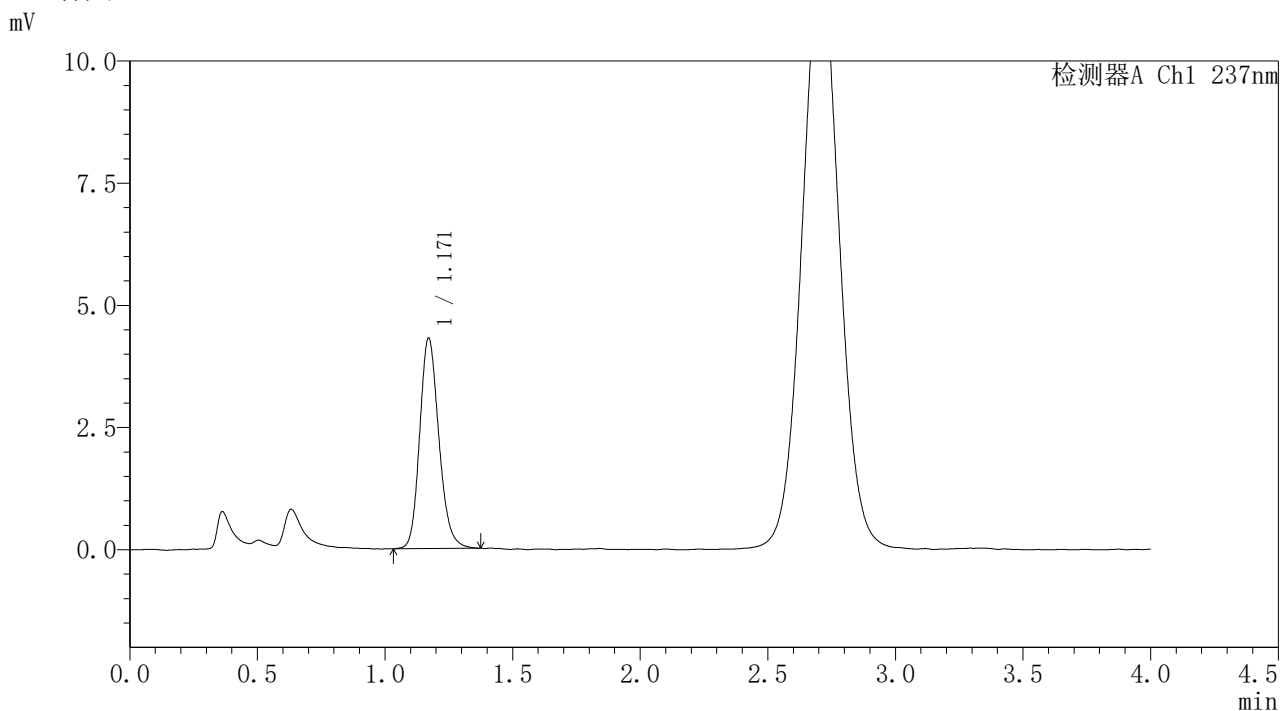


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-969-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 12:25:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.171	22493	100.000	4305	1188	1.176	--
总计		22493	100.000	4305			

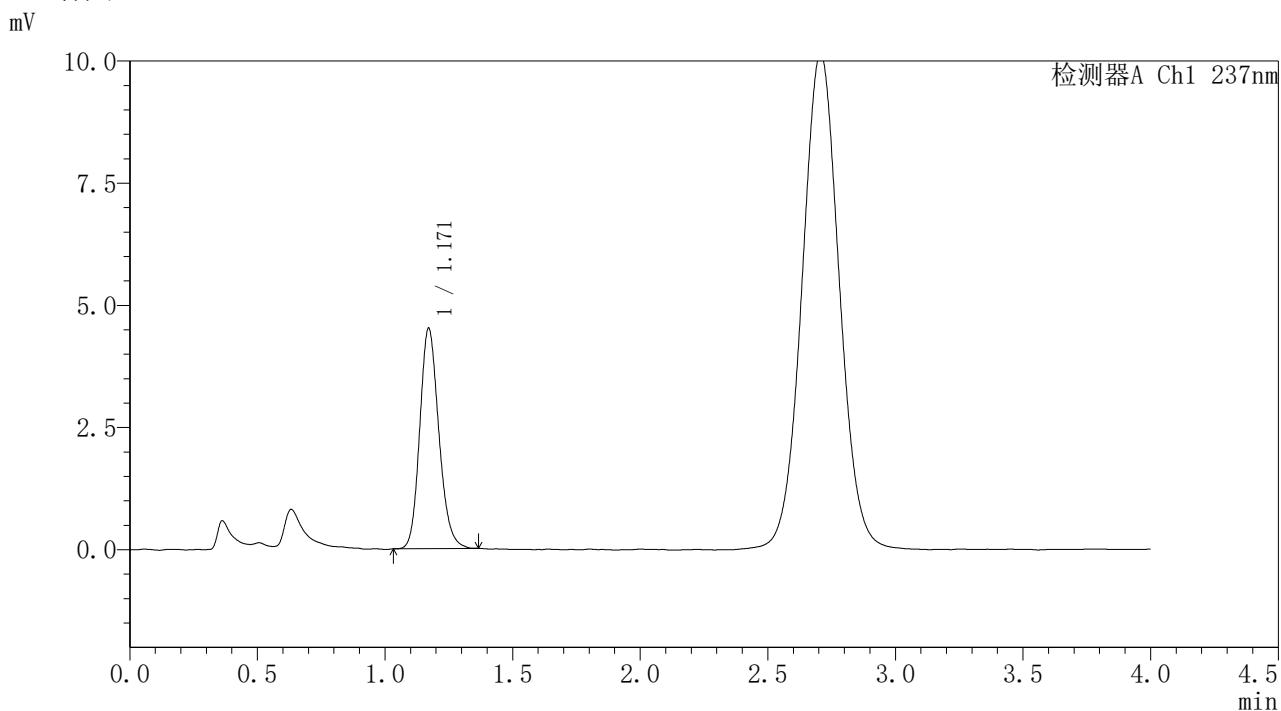


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-970-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:29:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.171	23491	100.000	4511	1192	1.171	--
总计		23491	100.000	4511			

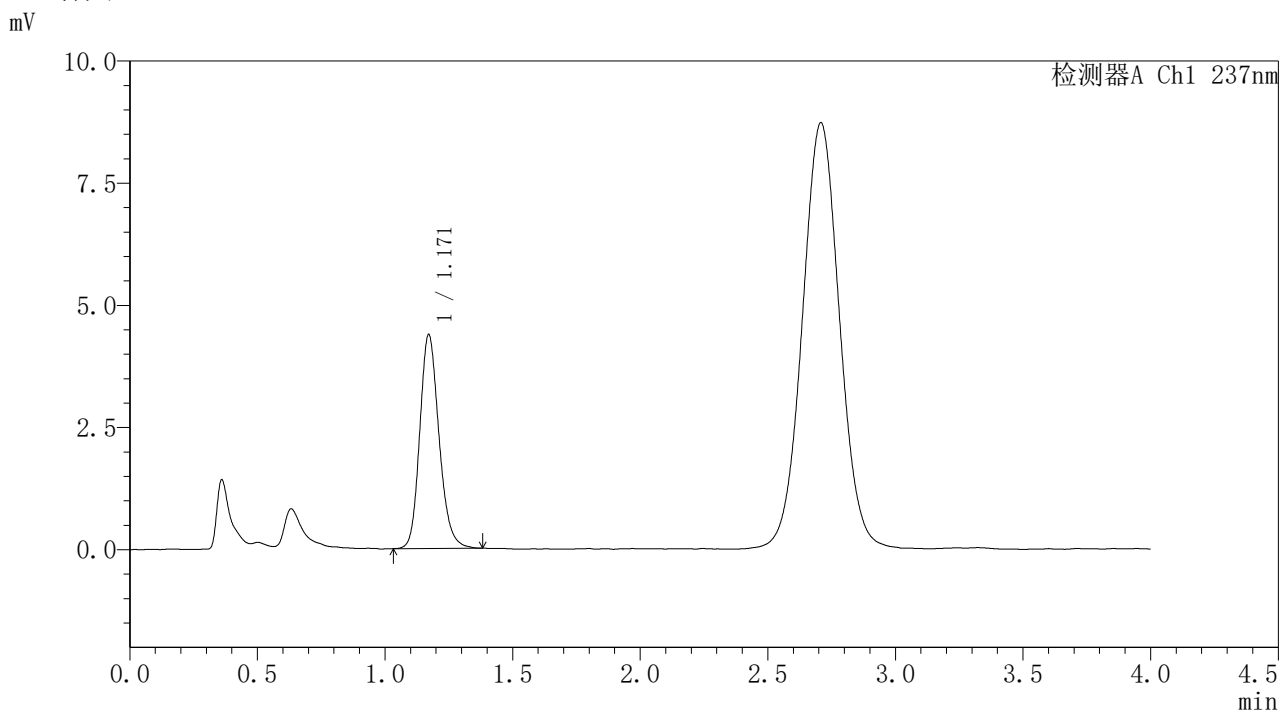


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-971-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 12:33:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:44:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.171	22978	100.000	4378	1181	1.183	--
总计		22978	100.000	4378			

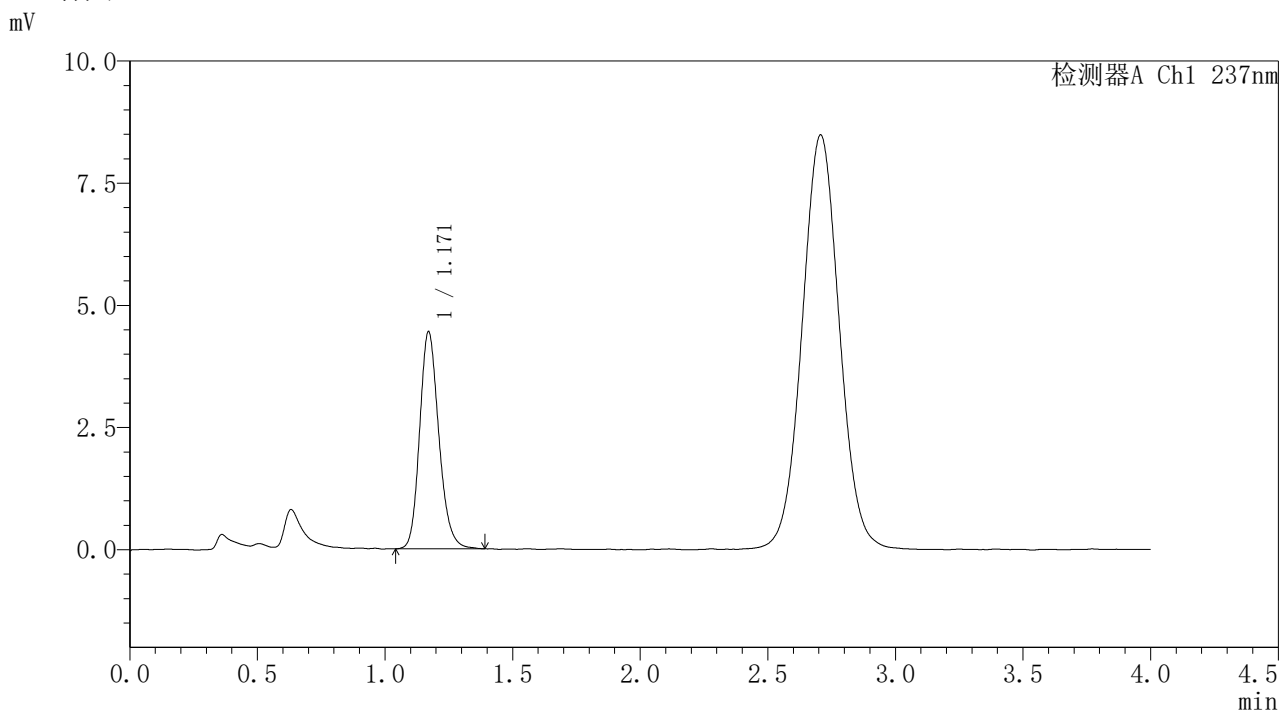


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-972-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:38:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.171	23286	100.000	4442	1183	1.184	--
总计		23286	100.000	4442			

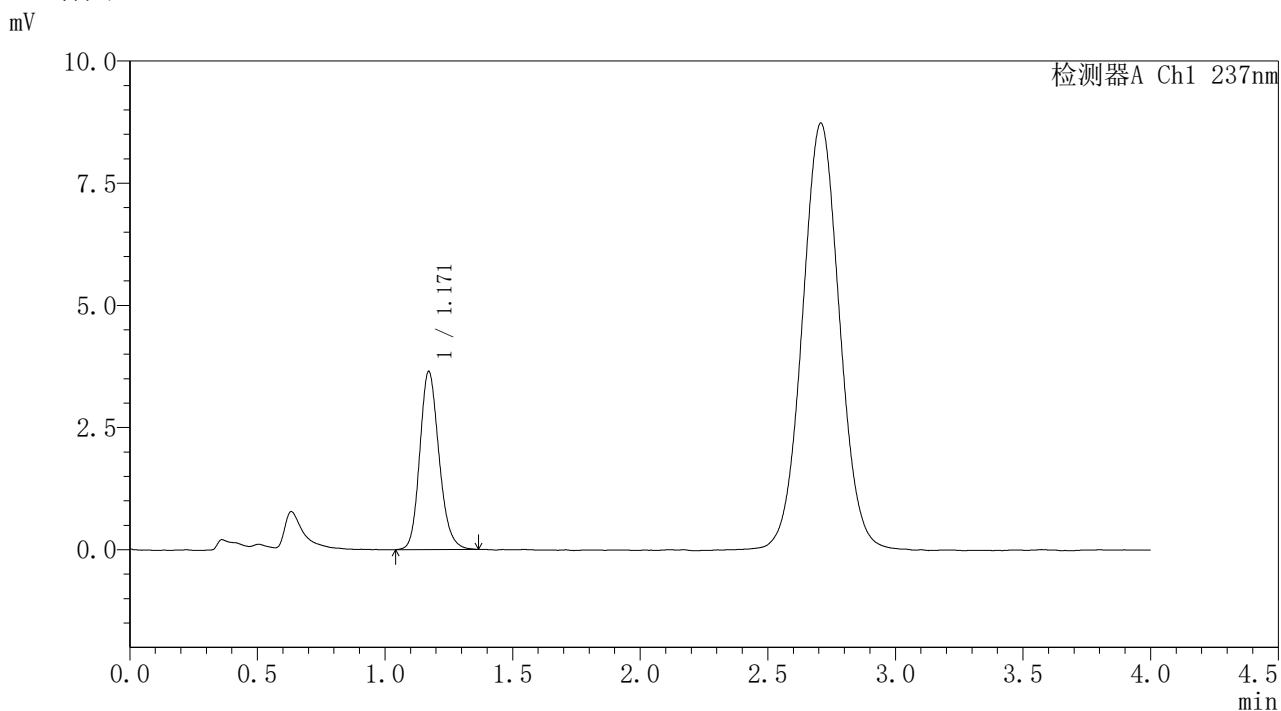


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-973-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:42:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.171	19121	100.000	3647	1178	1.173	--
总计		19121	100.000	3647			

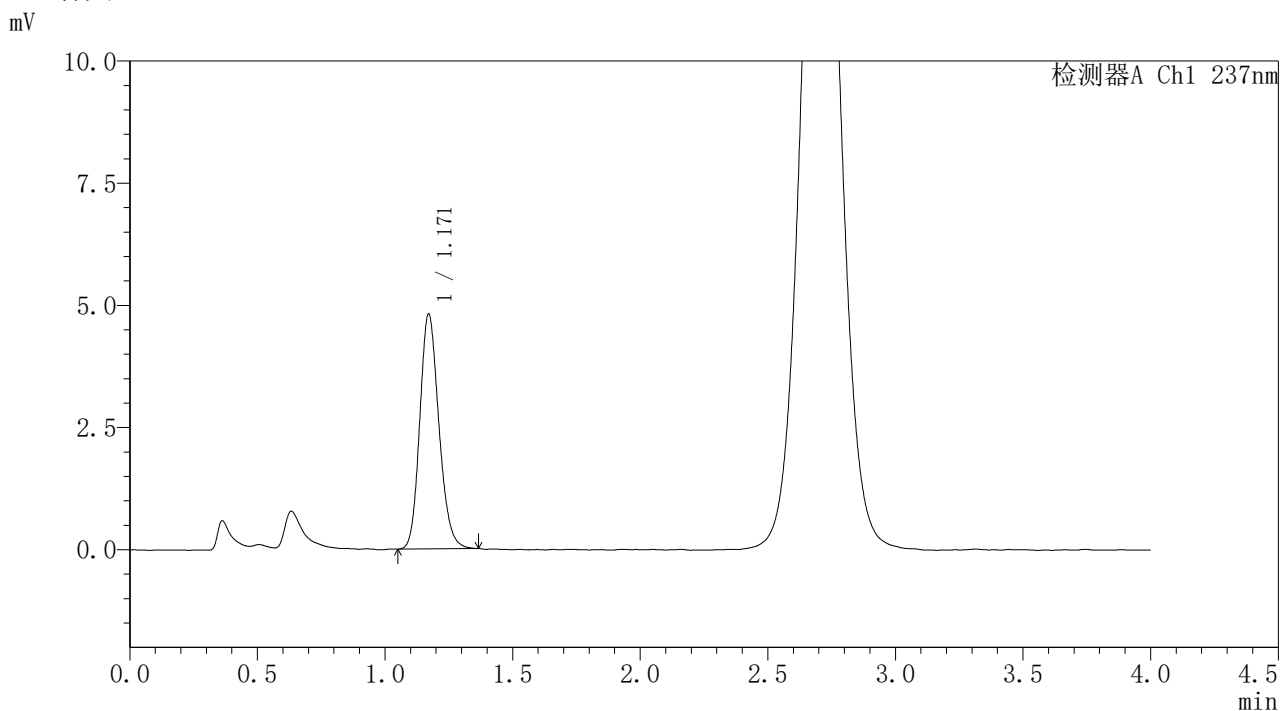


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-974-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:46:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.171	25024	100.000	4806	1183	1.171	--
总计		25024	100.000	4806			

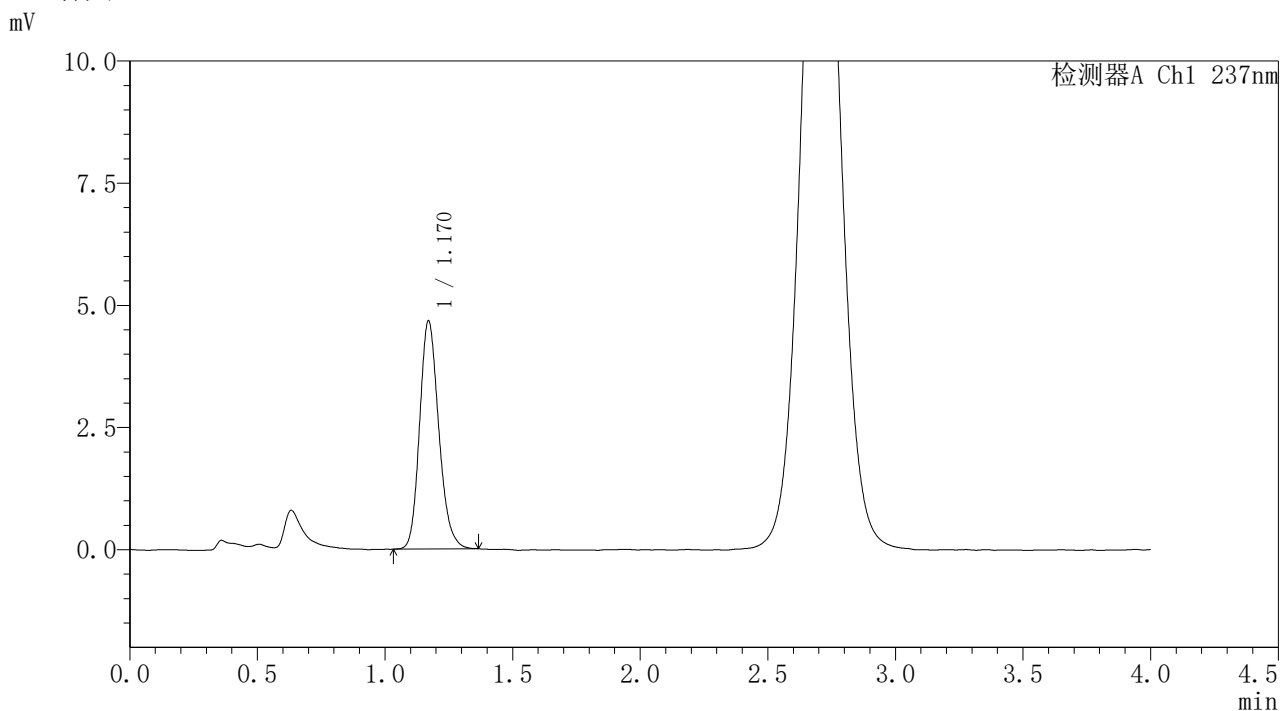


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-975-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 12:51:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.170	24347	100.000	4666	1188	1.183	--
总计		24347	100.000	4666			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-976-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 12:55:43

处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

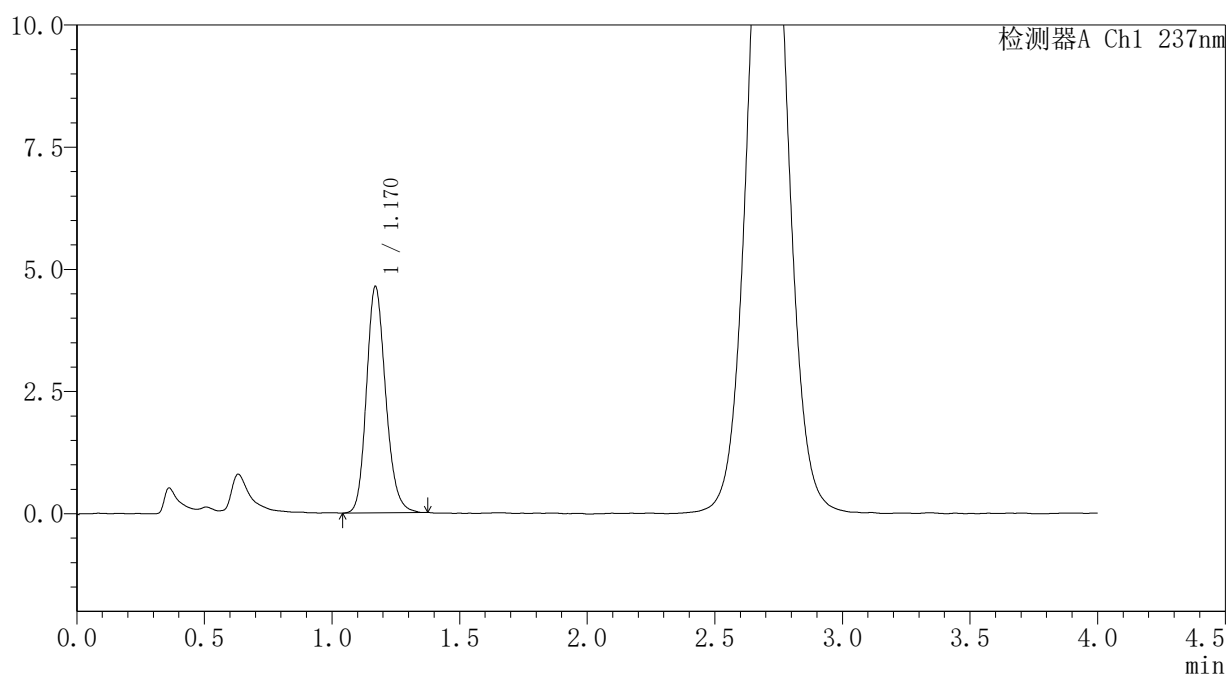
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	24232	100.000	4630	1186	1.177	--
总计		24232	100.000	4630			

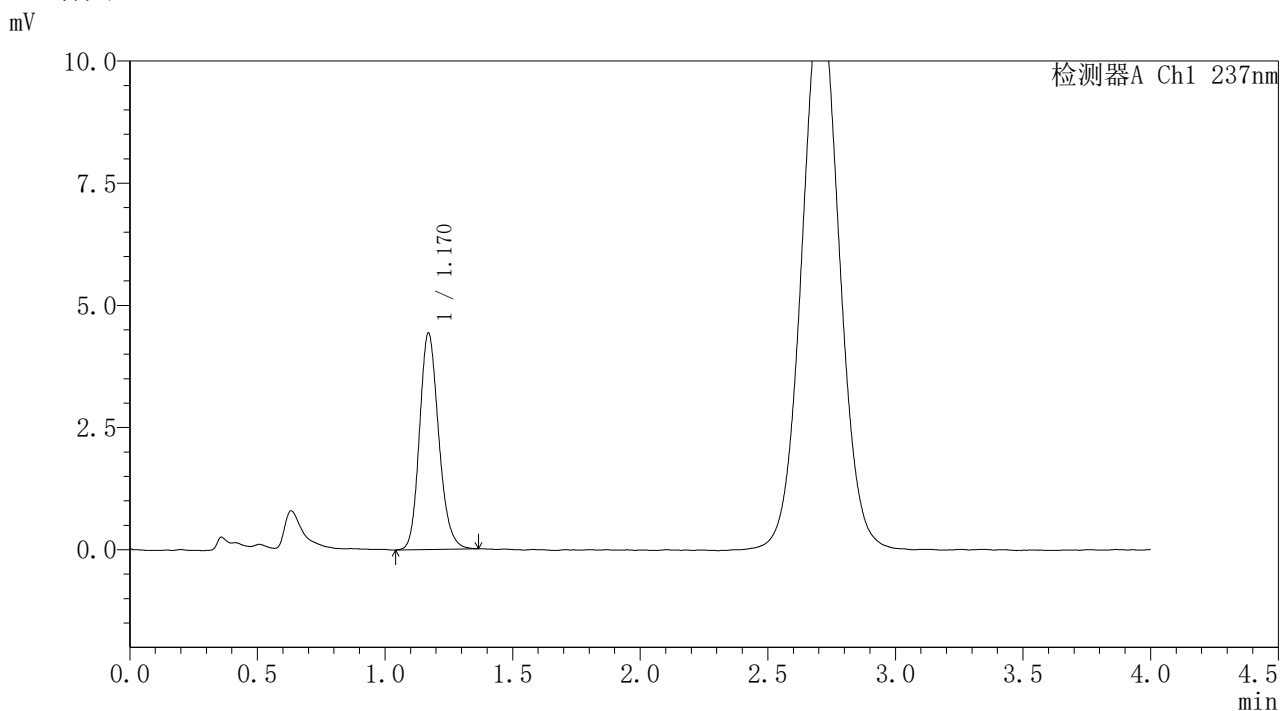


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-977-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:00:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.170	23178	100.000	4428	1182	1.175	--
总计		23178	100.000	4428			

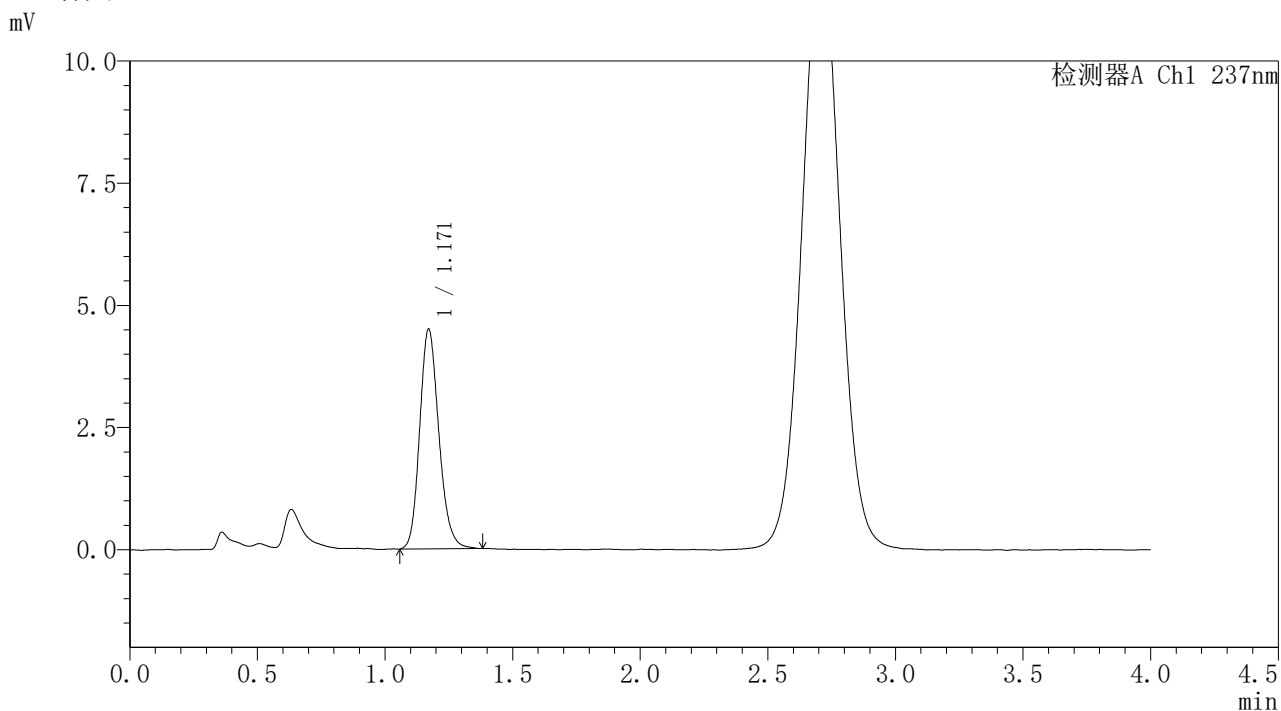


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-978-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:04:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.171	23524	100.000	4498	1186	1.177	--
总计		23524	100.000	4498			

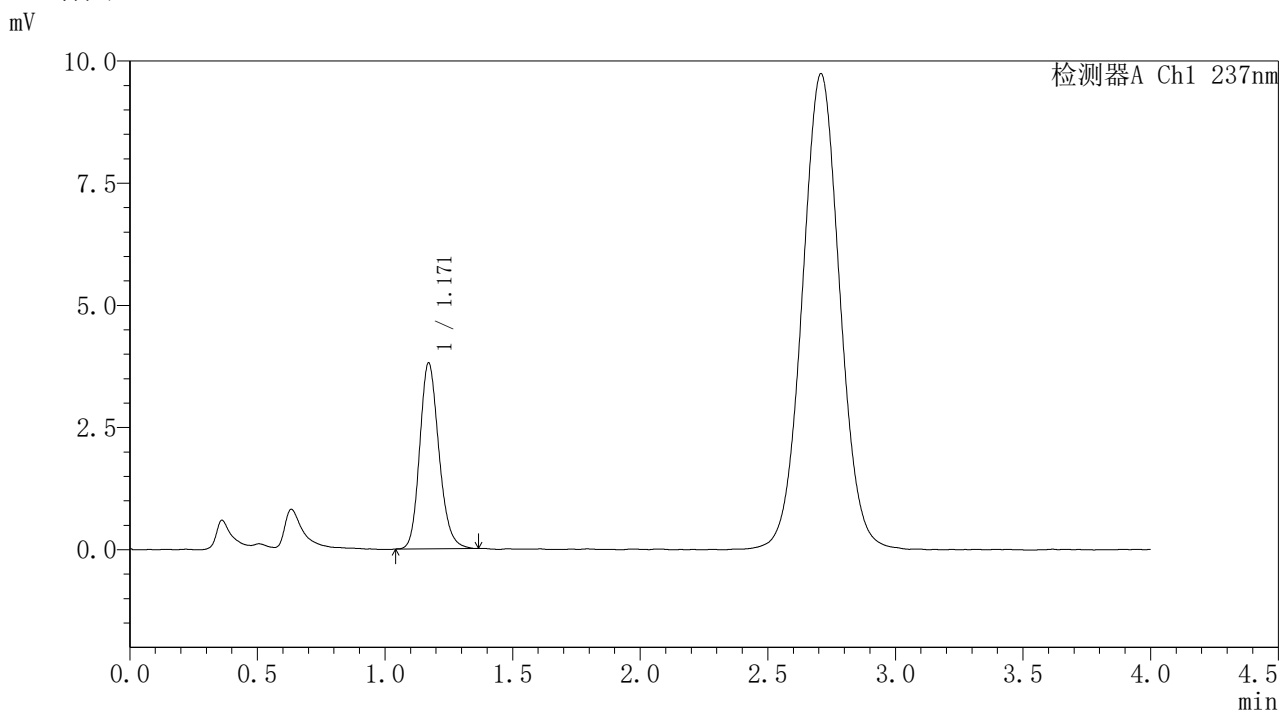


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-979-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:08:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.171	19938	100.000	3805	1183	1.181	--
总计		19938	100.000	3805			

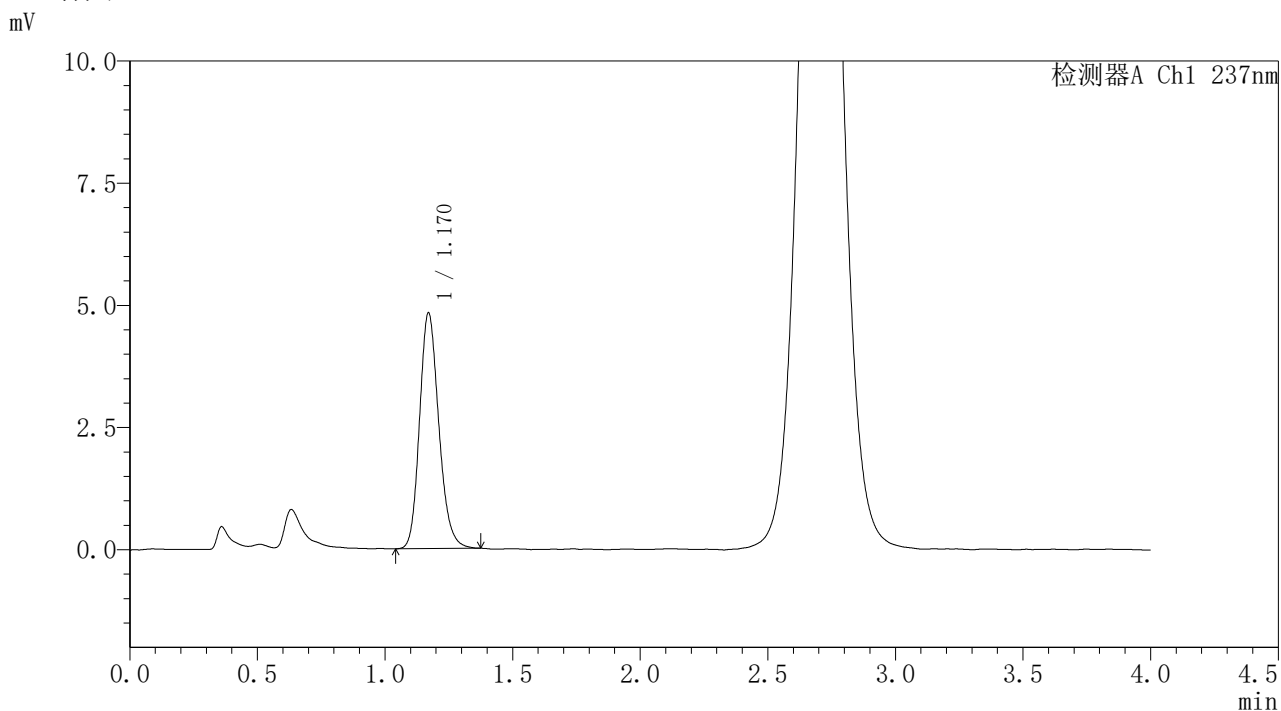


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-980-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 13:13:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.170	25287	100.000	4822	1180	1.184	--
总计		25287	100.000	4822			

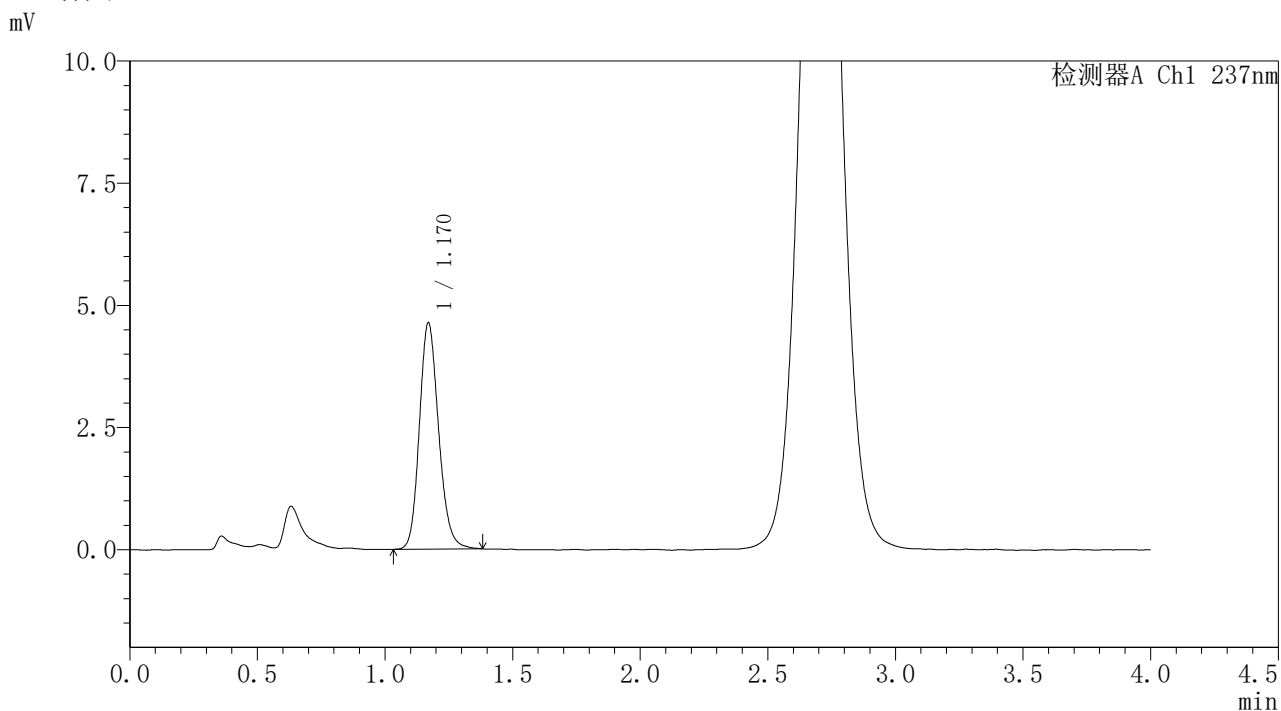


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-981-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:17:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.170	24255	100.000	4623	1181	1.168	--
总计		24255	100.000	4623			

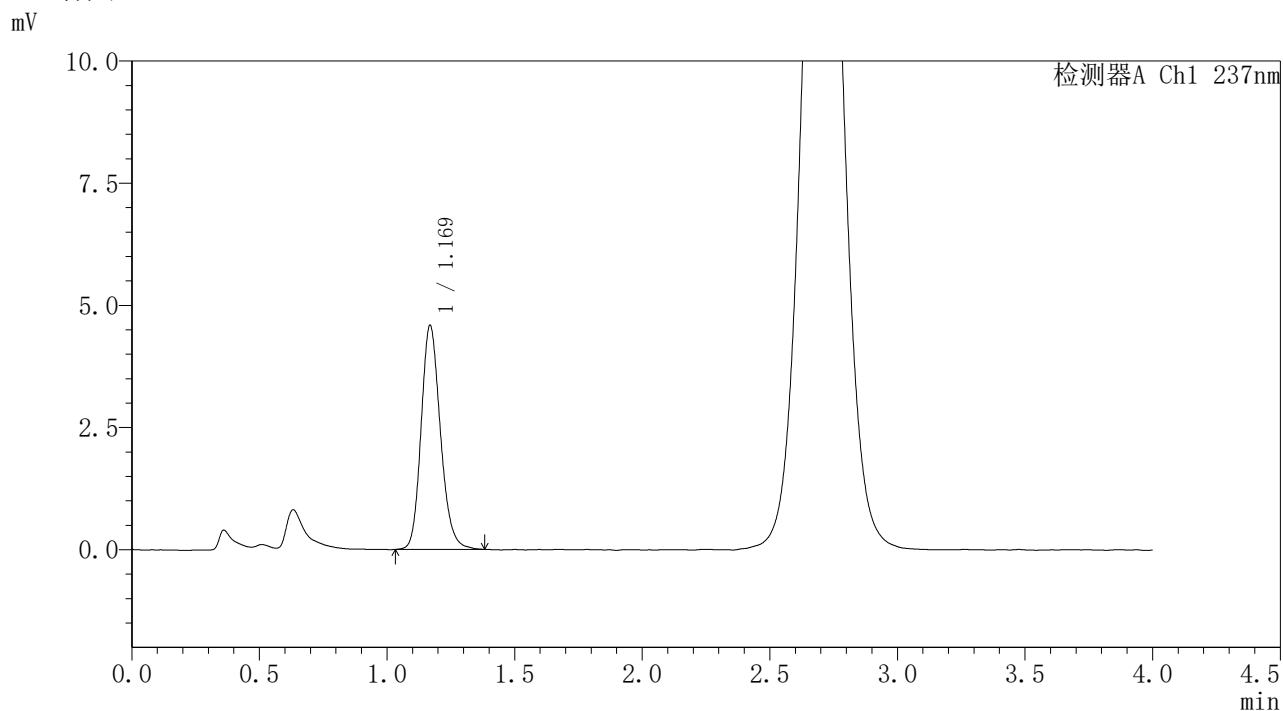


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-982-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:21:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	24098	100.000	4568	1170	1.180	--
总计		24098	100.000	4568			

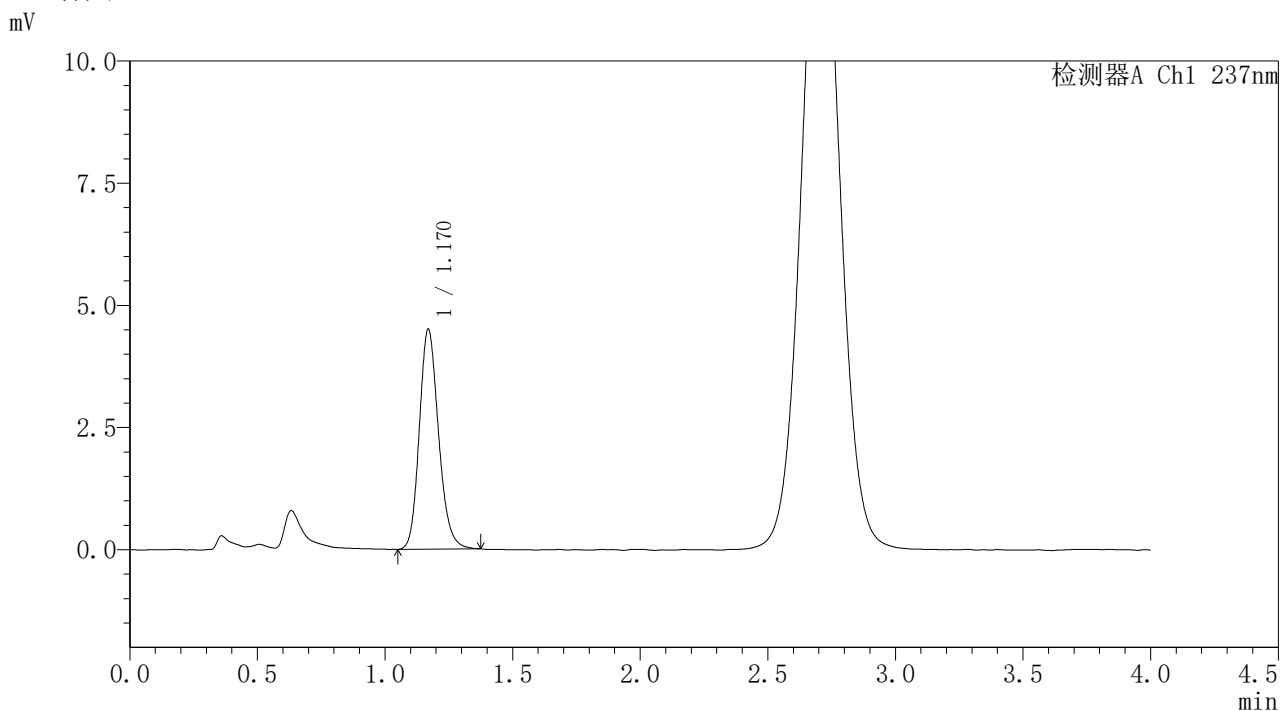


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-983-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:26:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.170	23583	100.000	4492	1177	1.173	--
总计		23583	100.000	4492			

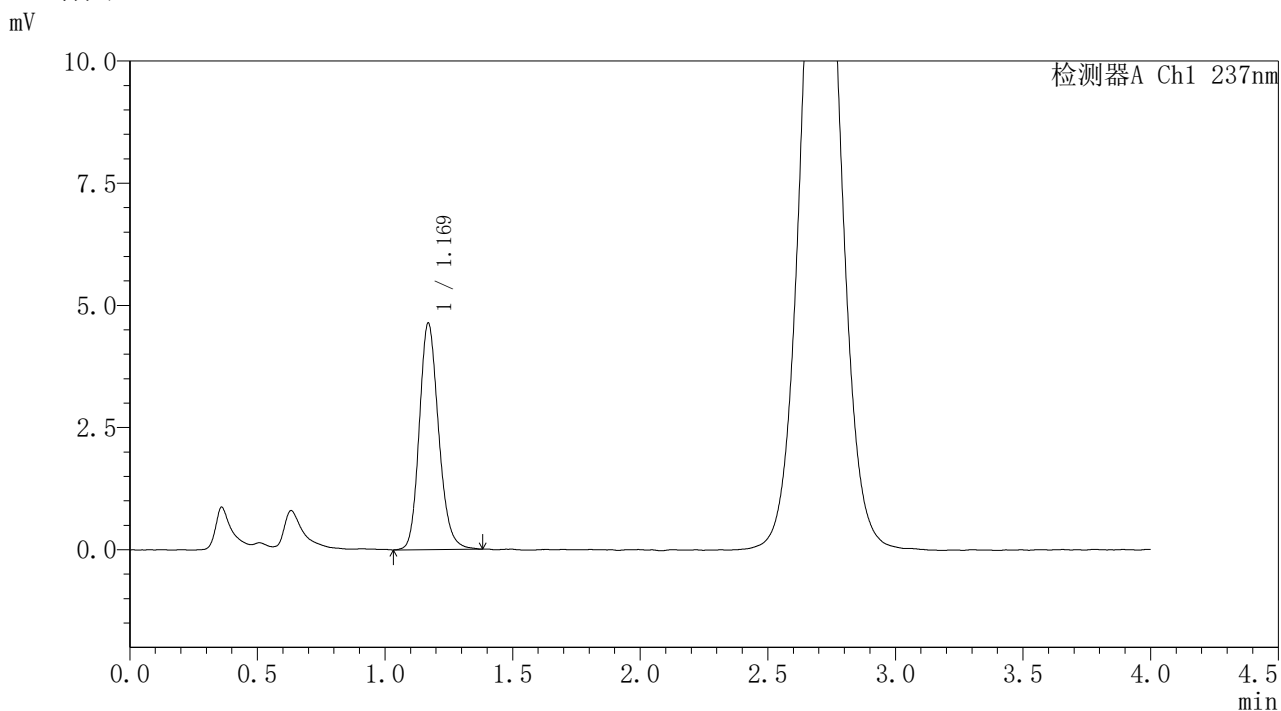


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-984-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:30:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	24430	100.000	4627	1170	1.176	--
总计		24430	100.000	4627			

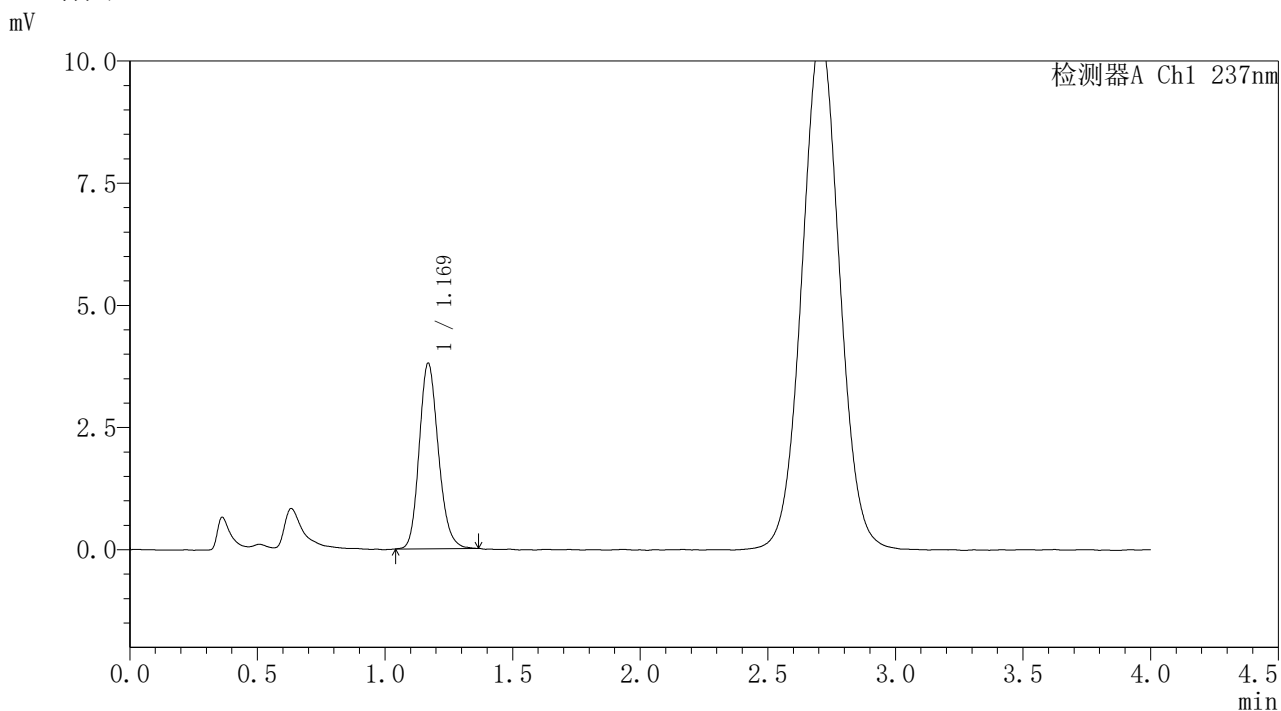


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-985-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:35:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	19832	100.000	3788	1182	1.171	--
总计		19832	100.000	3788			

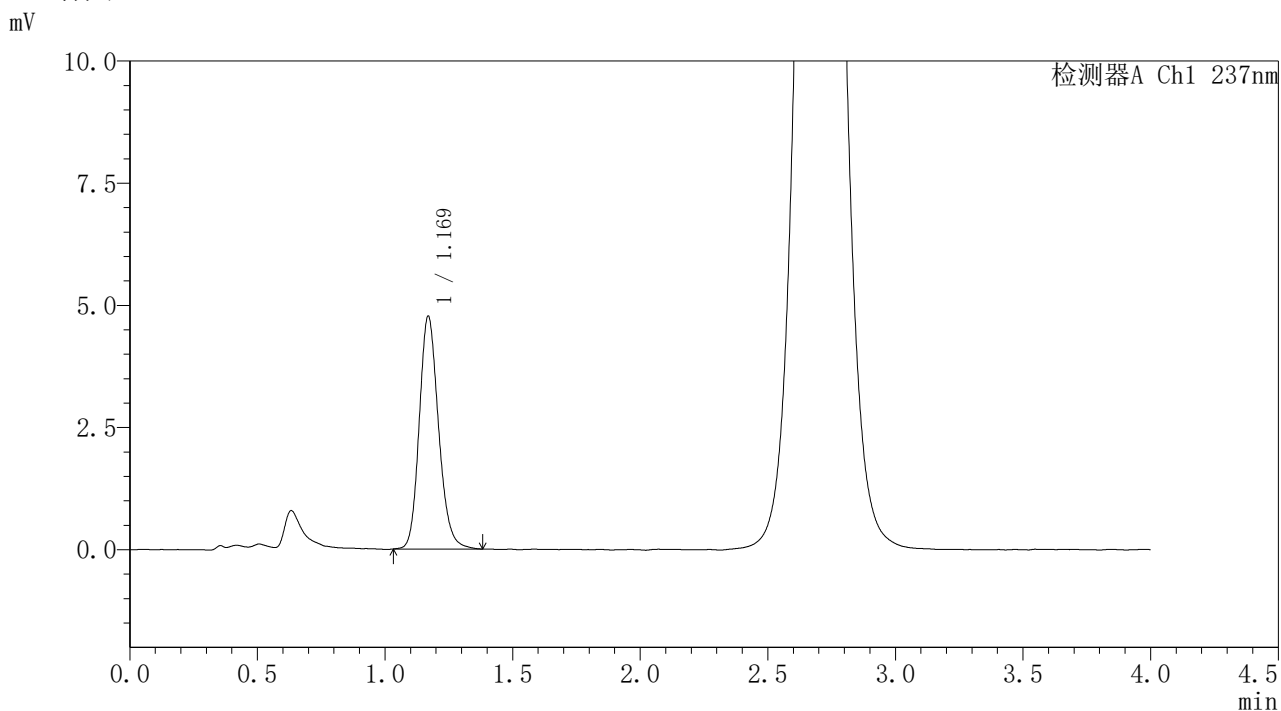


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-986-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 13:39:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	25086	100.000	4753	1170	1.175	--
总计		25086	100.000	4753			

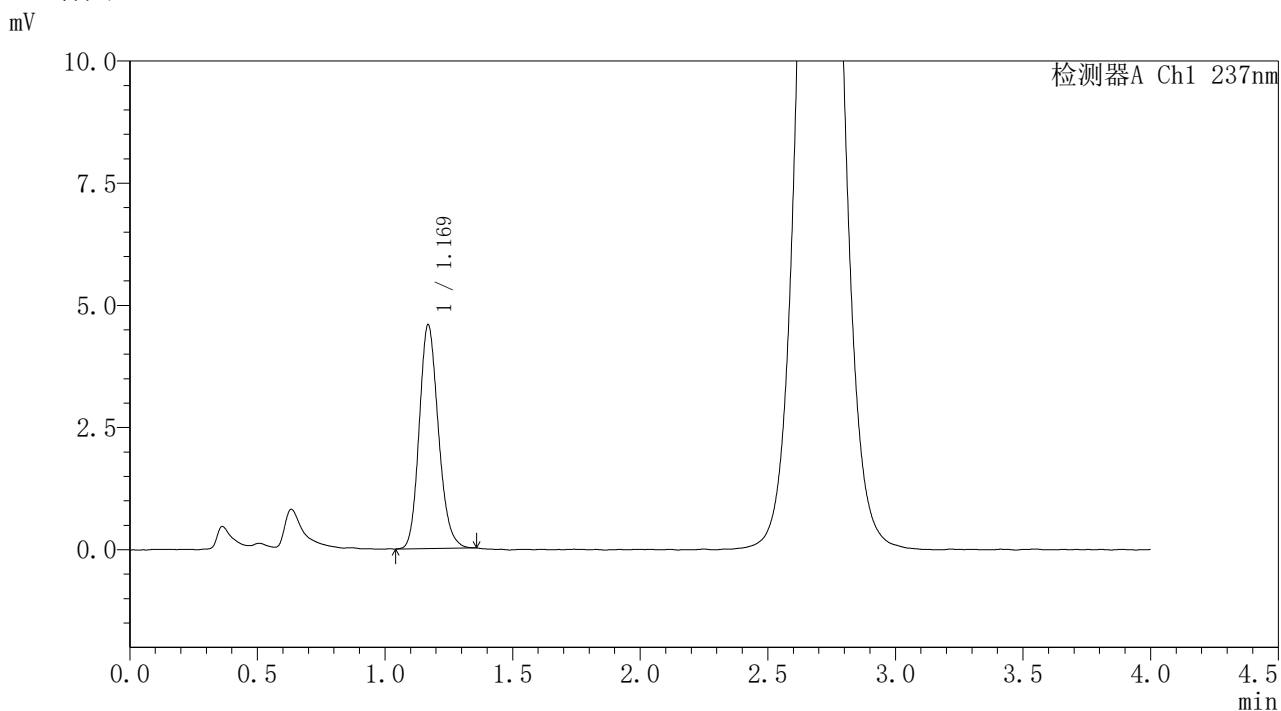


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-987-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:43:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	23902	100.000	4565	1175	1.170	--
总计		23902	100.000	4565			

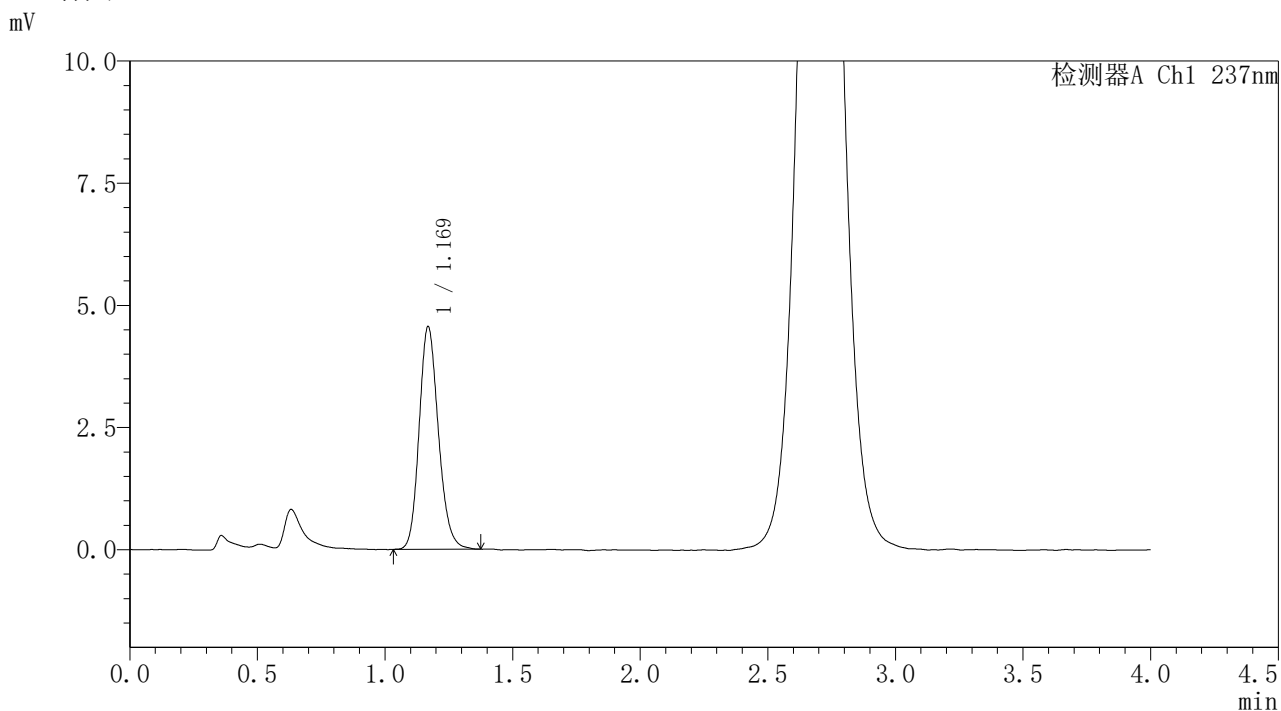


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-988-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:48:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	23909	100.000	4541	1171	1.170	--
总计		23909	100.000	4541			

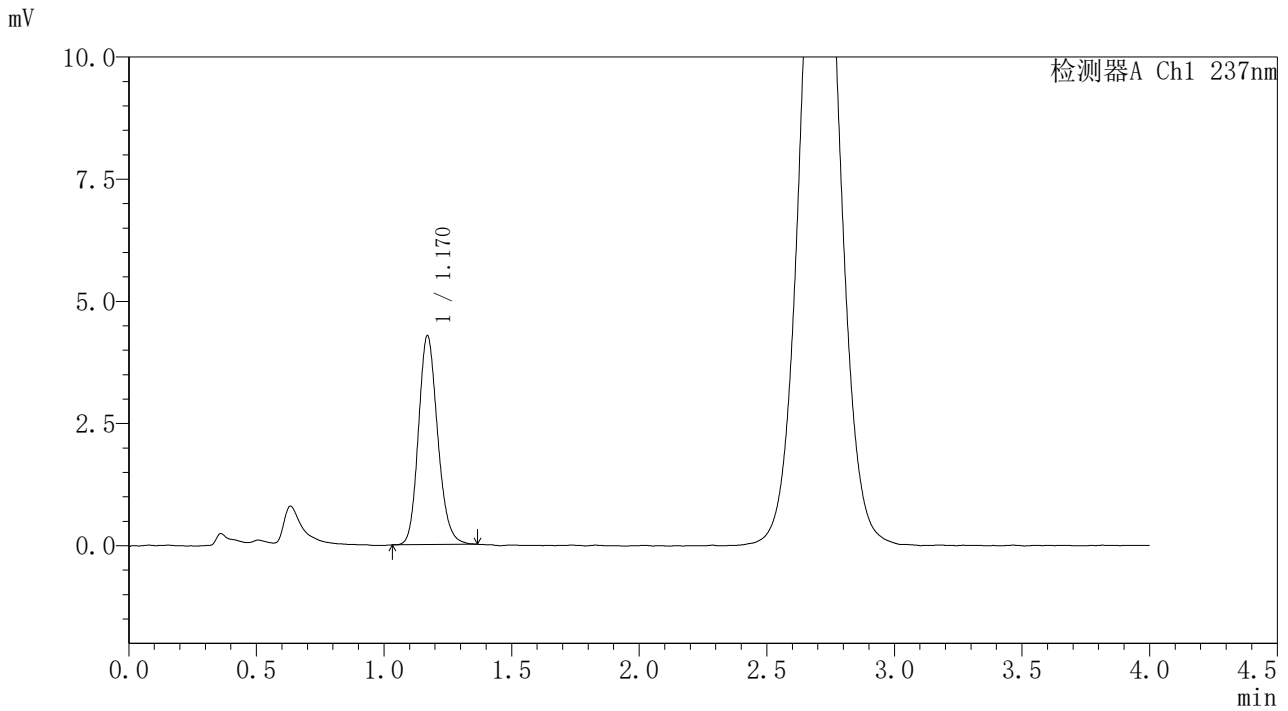


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-989-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:52:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.170	22372	100.000	4271	1173	1.167	--
总计		22372	100.000	4271			

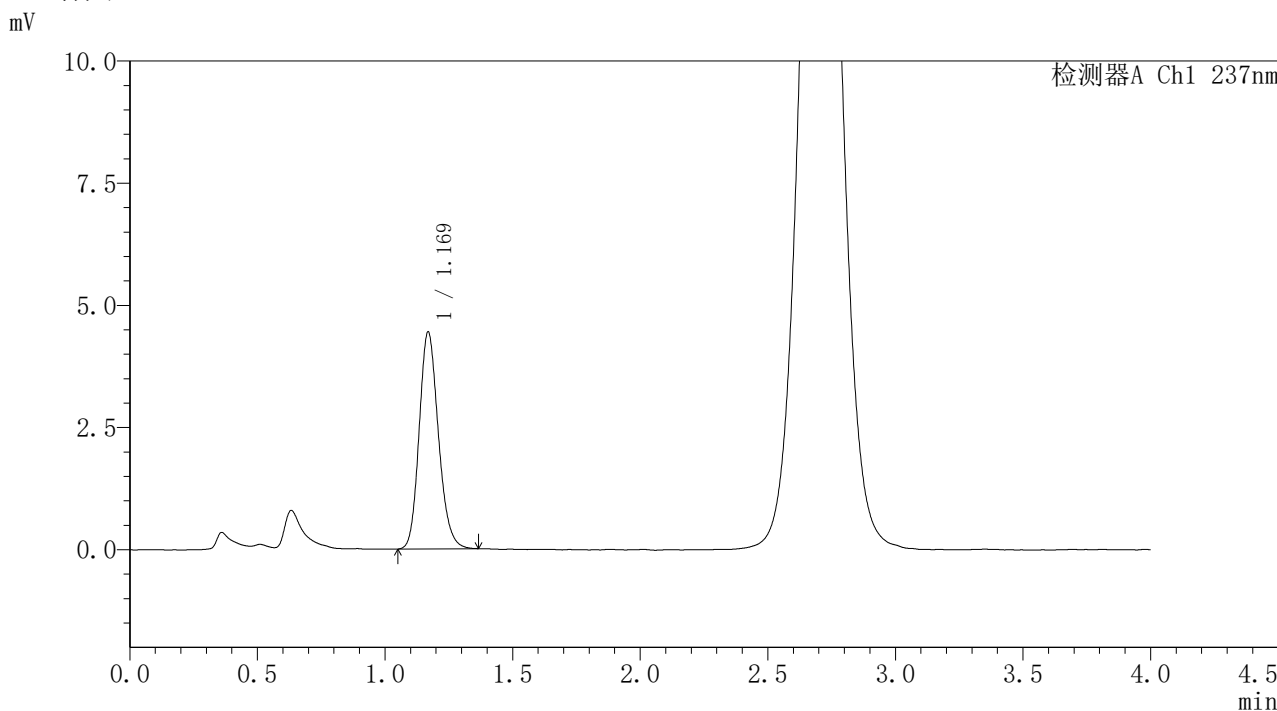


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-990-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:56:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	23285	100.000	4427	1171	1.172	--
总计		23285	100.000	4427			

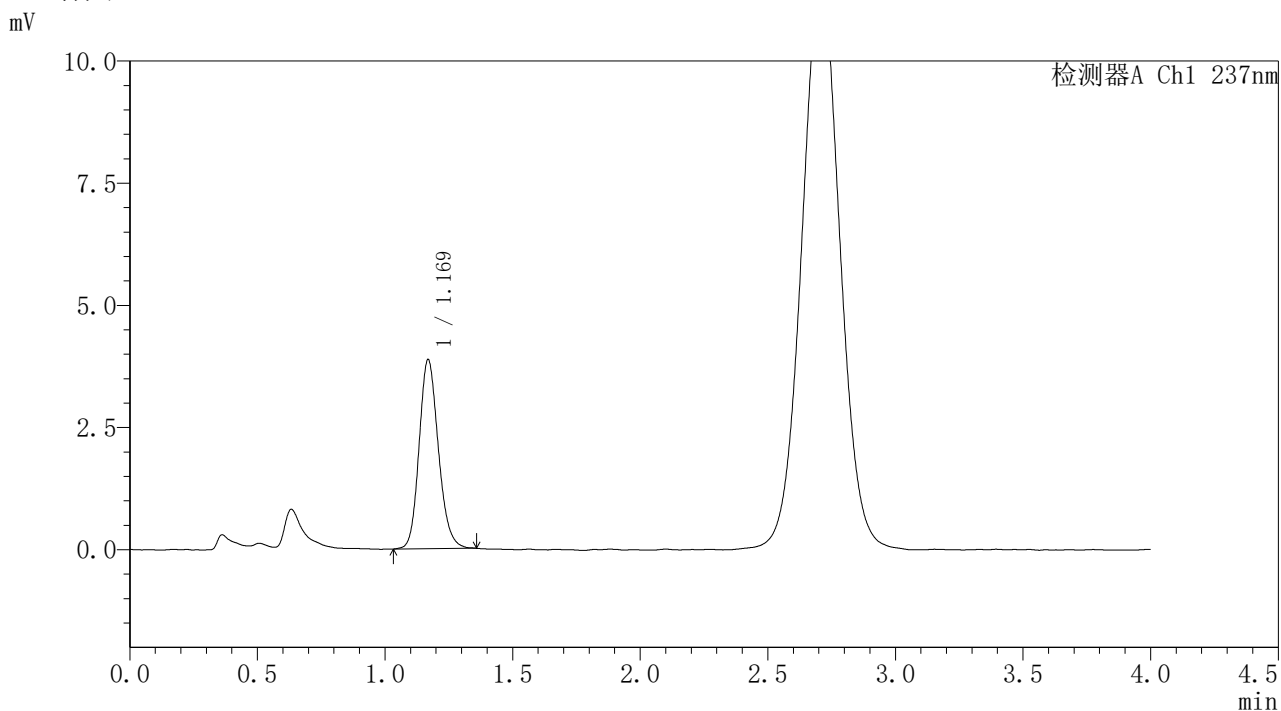


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-991-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 14:01:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	20314	100.000	3857	1167	1.164	--
总计		20314	100.000	3857			

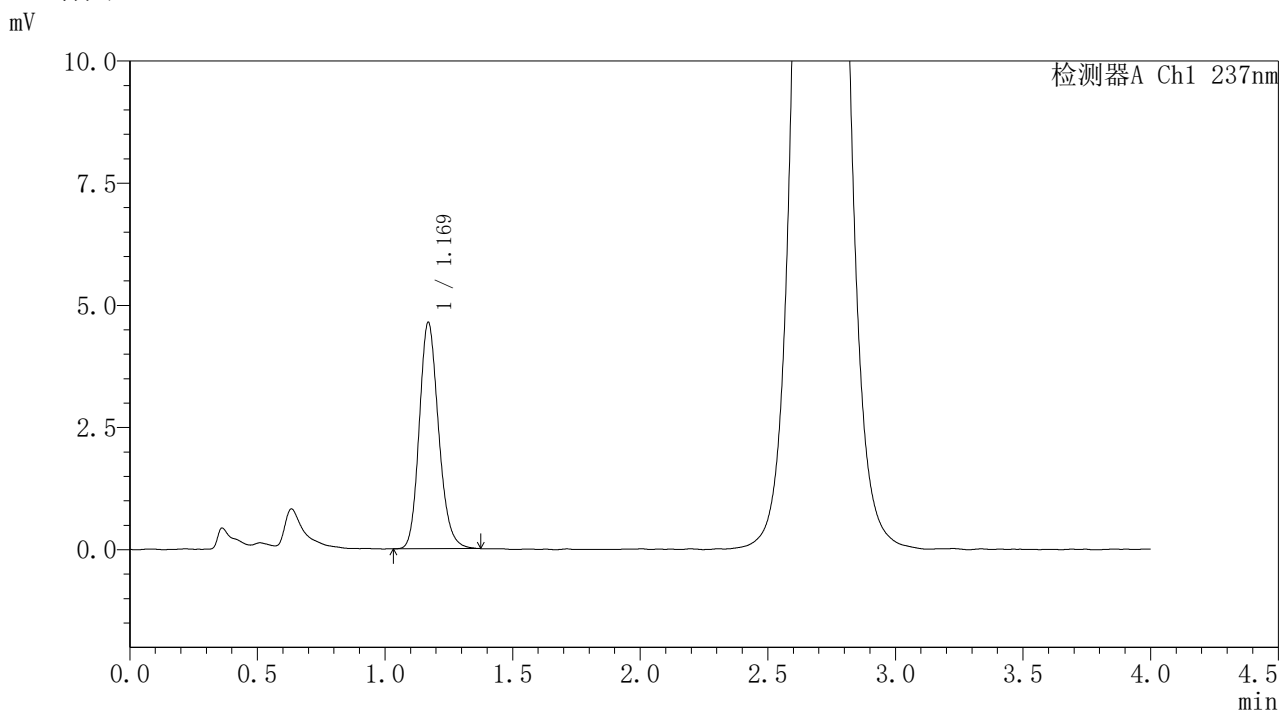


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-992-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:05:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	24410	100.000	4625	1164	1.176	--
总计		24410	100.000	4625			

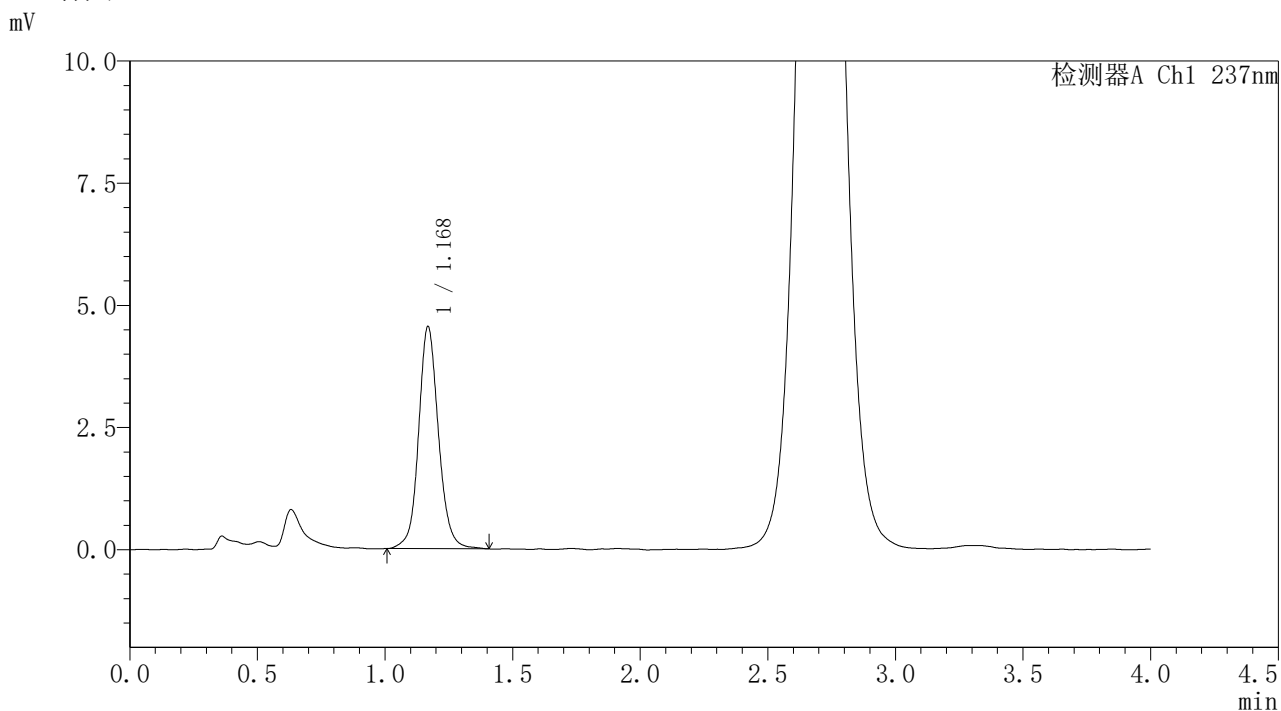


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-993-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:10:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:45:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.168	24619	100.000	4524	1145	1.096	--
总计		24619	100.000	4524			

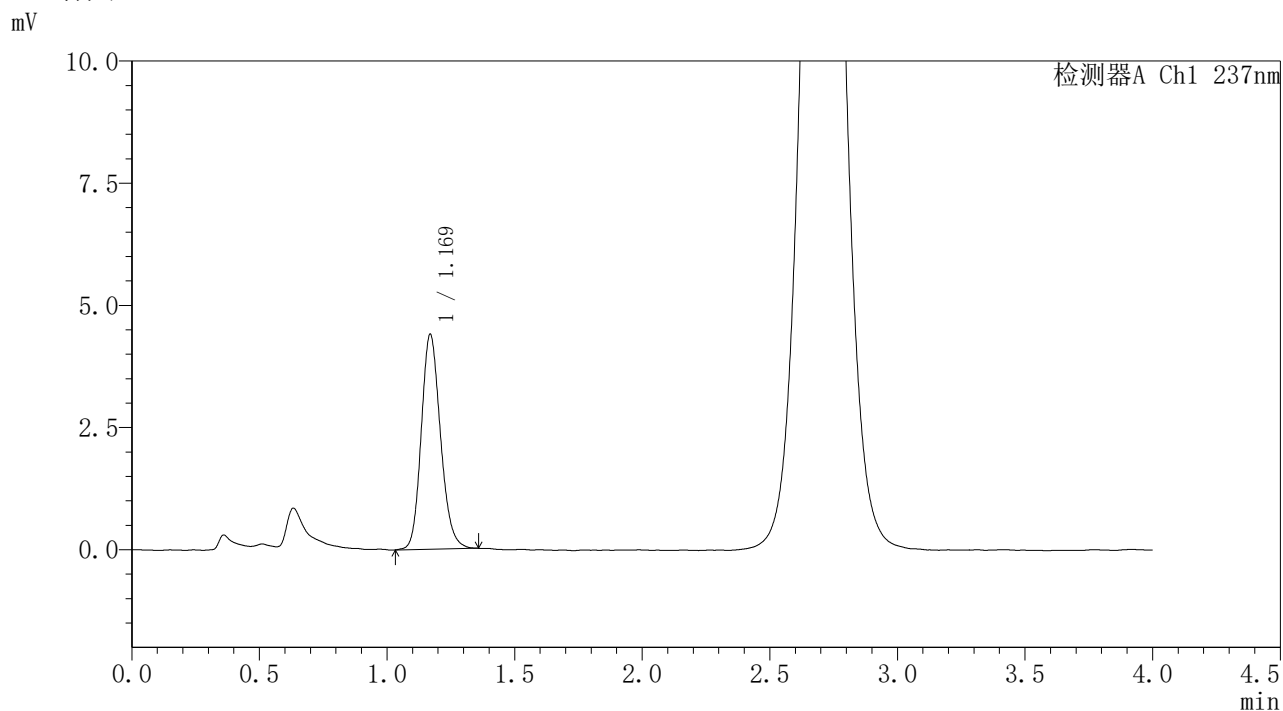


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-994-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:14:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	23069	100.000	4387	1167	1.166	--
总计		23069	100.000	4387			

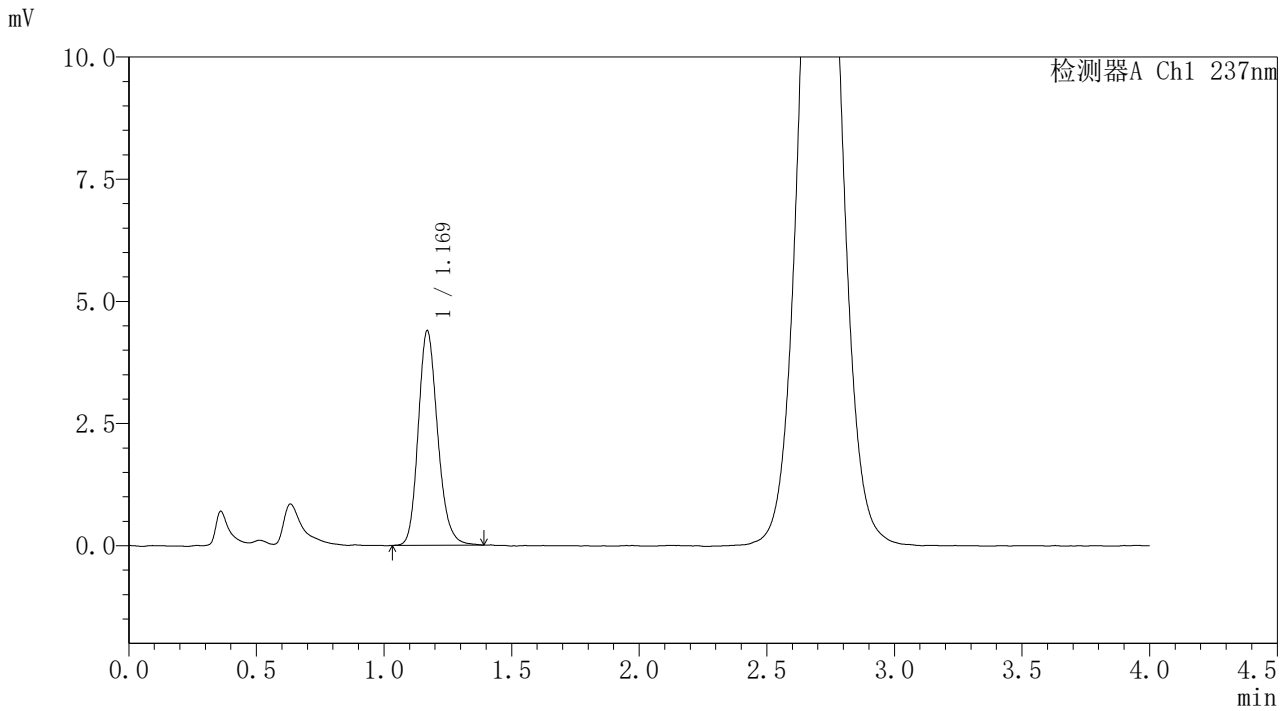


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-995-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:18:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	23246	100.000	4383	1160	1.186	--
总计		23246	100.000	4383			

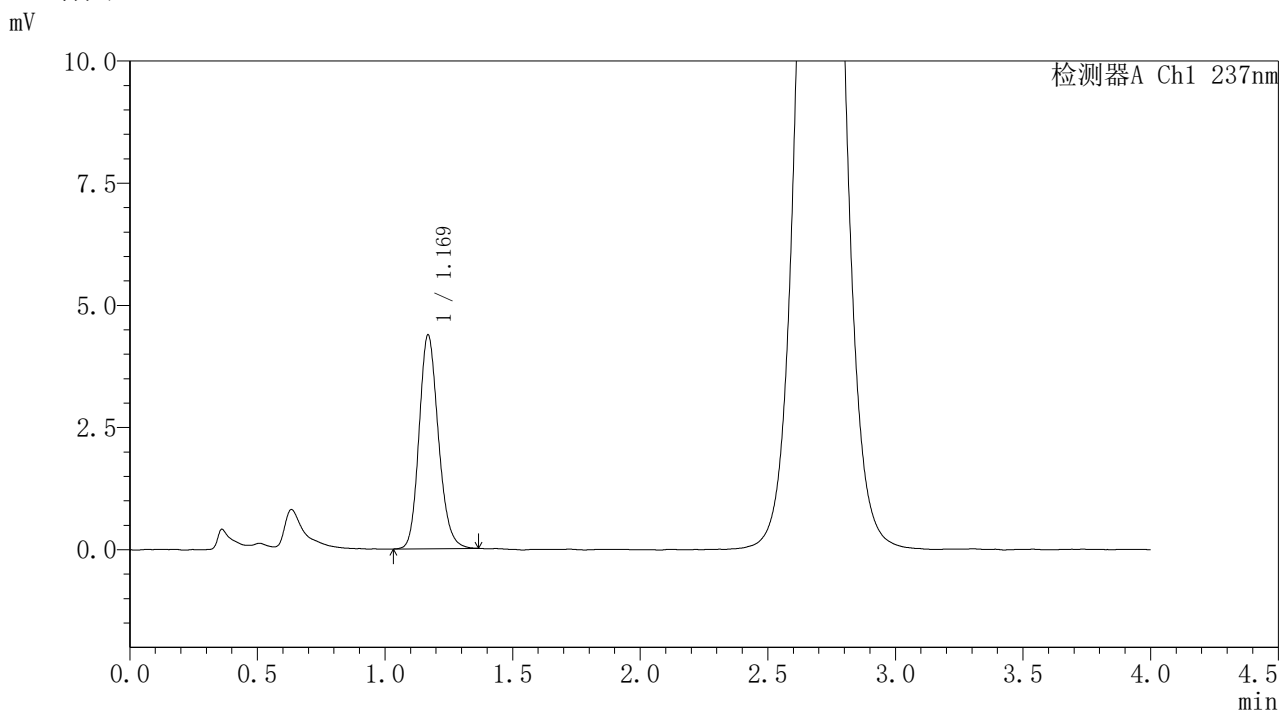


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-996-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:23:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	23012	100.000	4359	1168	1.171	--
总计		23012	100.000	4359			

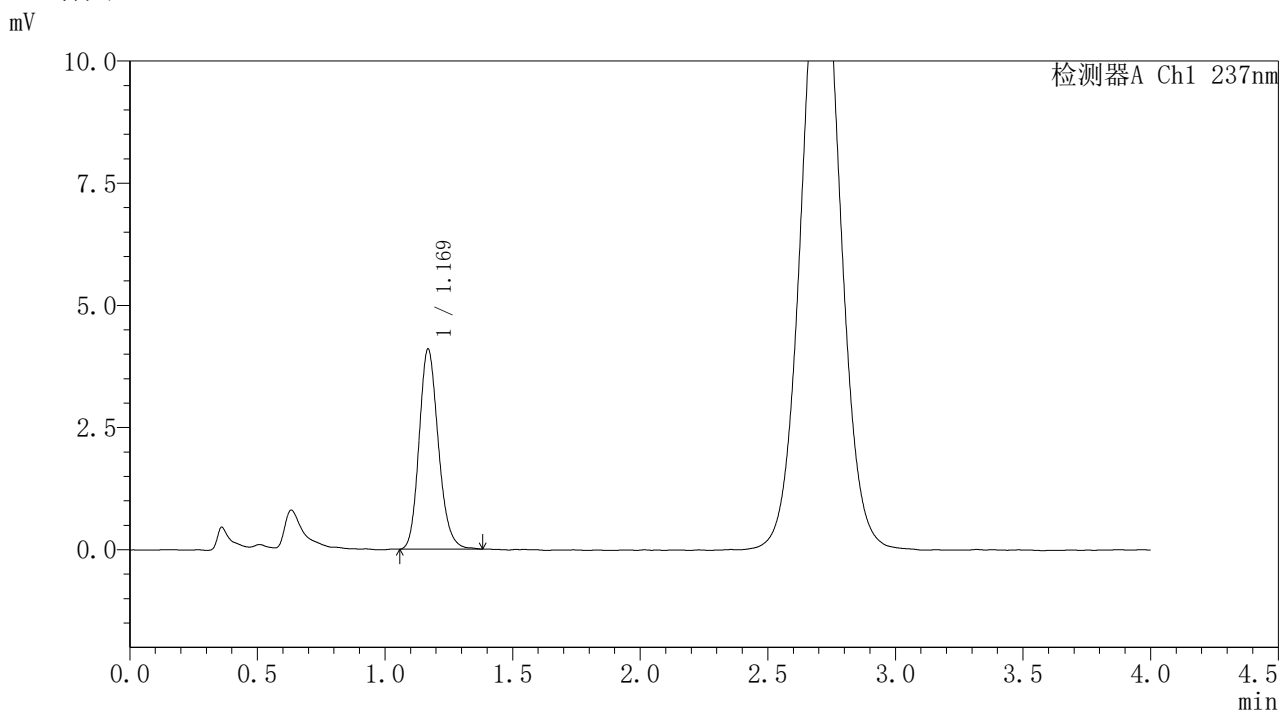


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-997-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:27:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	21486	100.000	4079	1168	1.175	--
总计		21486	100.000	4079			

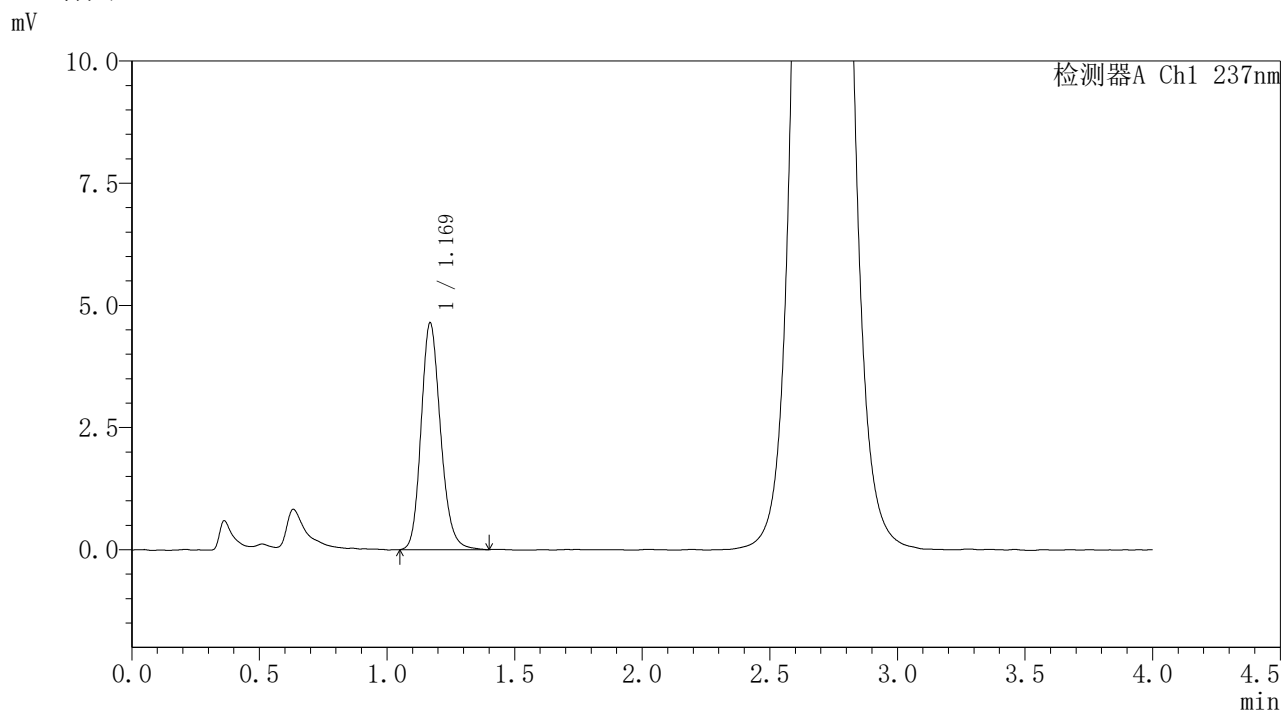


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-998-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 14:32:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	24668	100.000	4629	1153	1.180	--
总计		24668	100.000	4629			

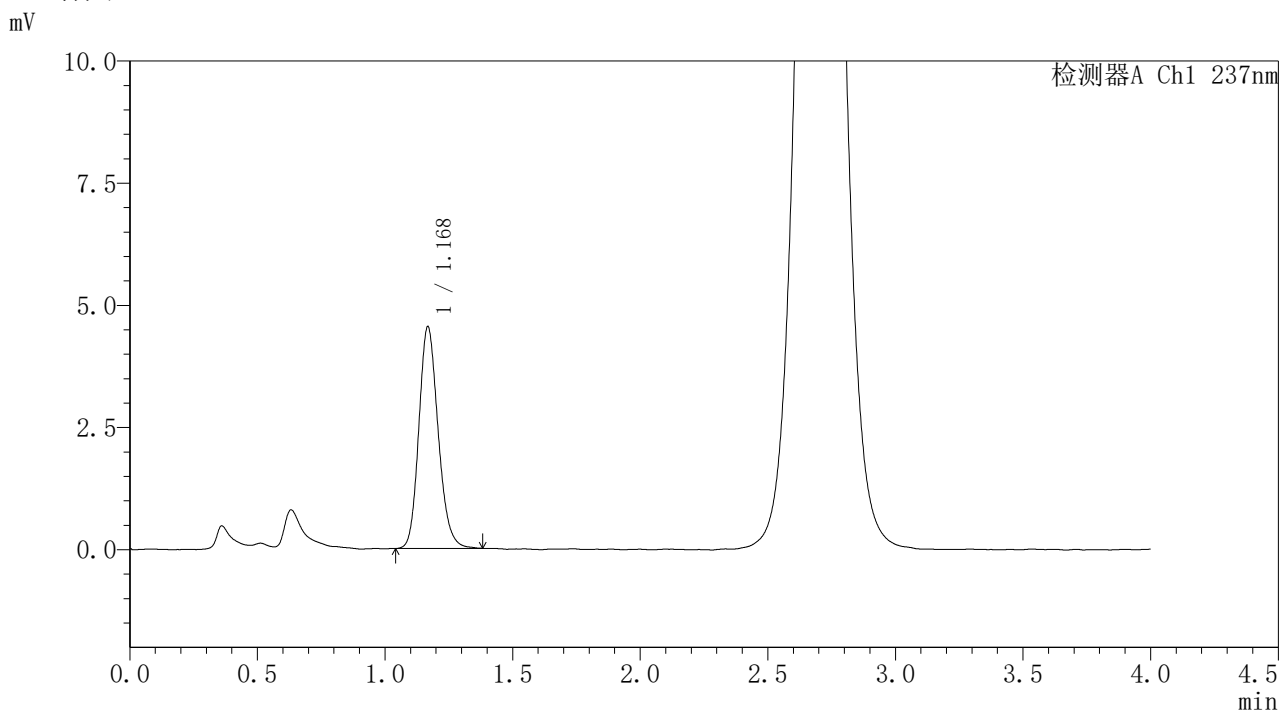


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-999-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:36:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.168	23866	100.000	4506	1156	1.175	--
总计		23866	100.000	4506			

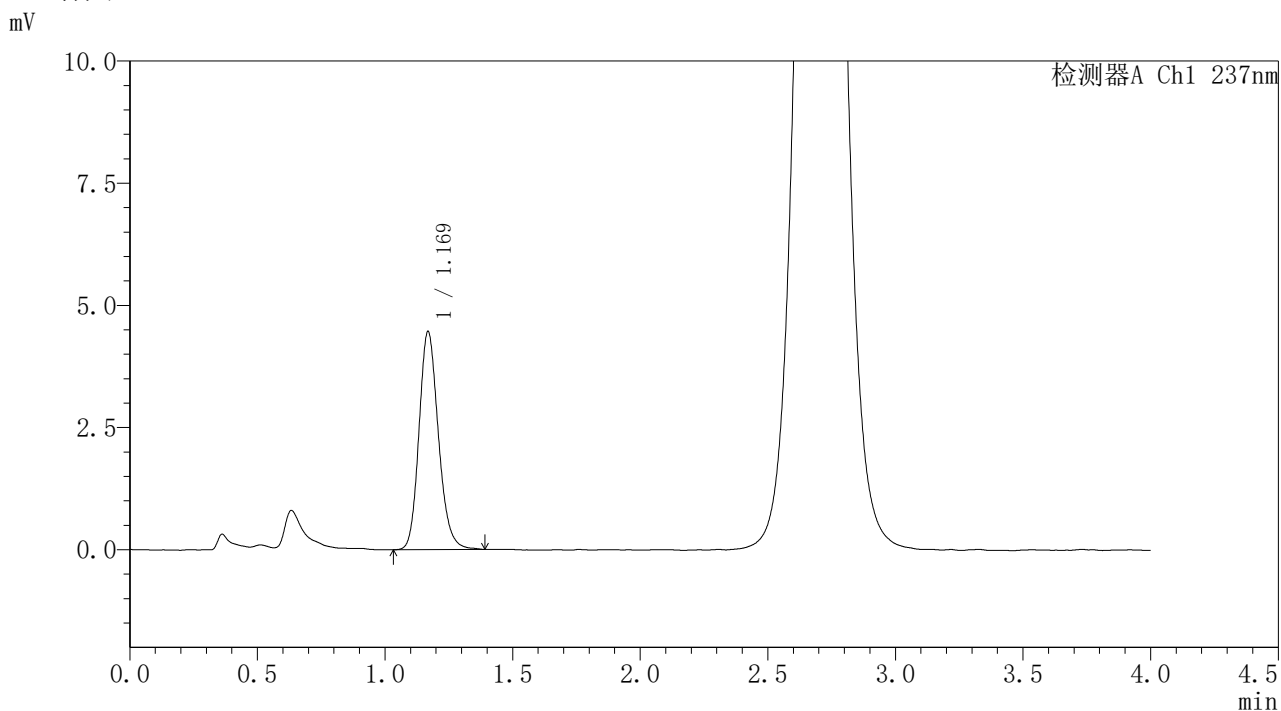


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1000-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:40:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	23604	100.000	4445	1158	1.175	--
总计		23604	100.000	4445			

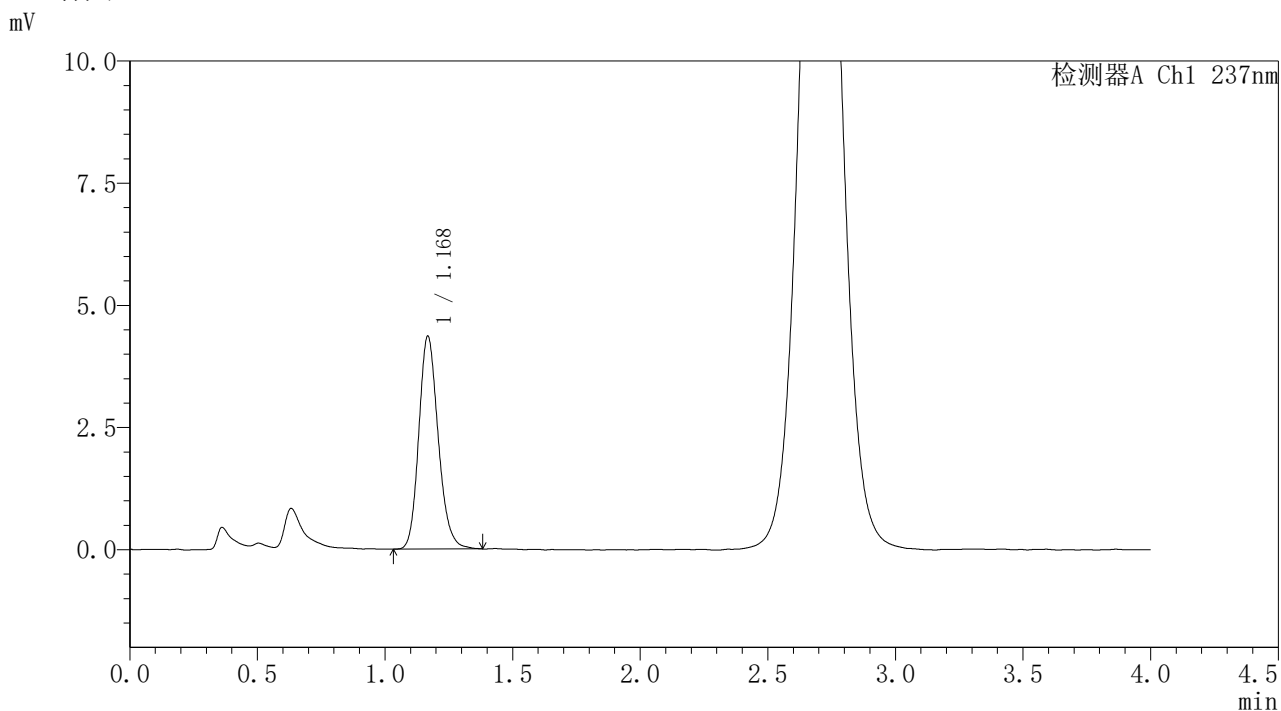


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1001-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:45:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.168	23020	100.000	4326	1154	1.180	--
总计		23020	100.000	4326			

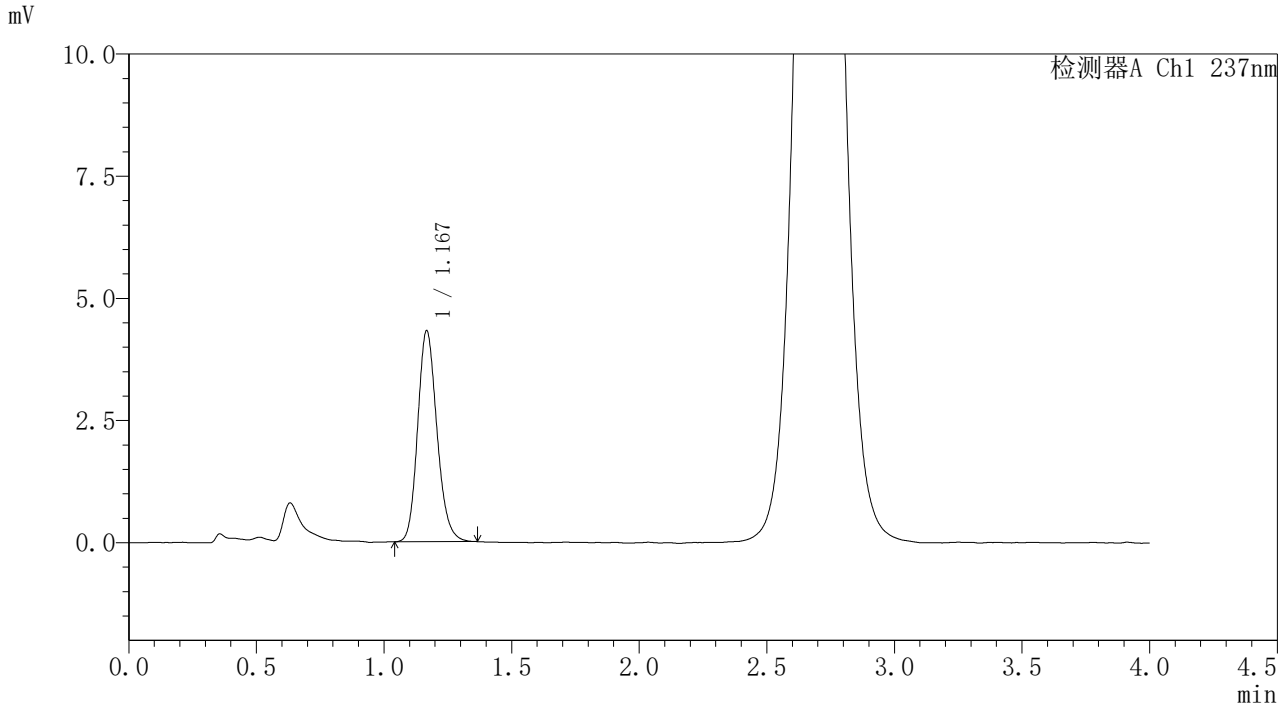


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1002-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:49:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	22689	100.000	4294	1164	1.172	--
总计		22689	100.000	4294			

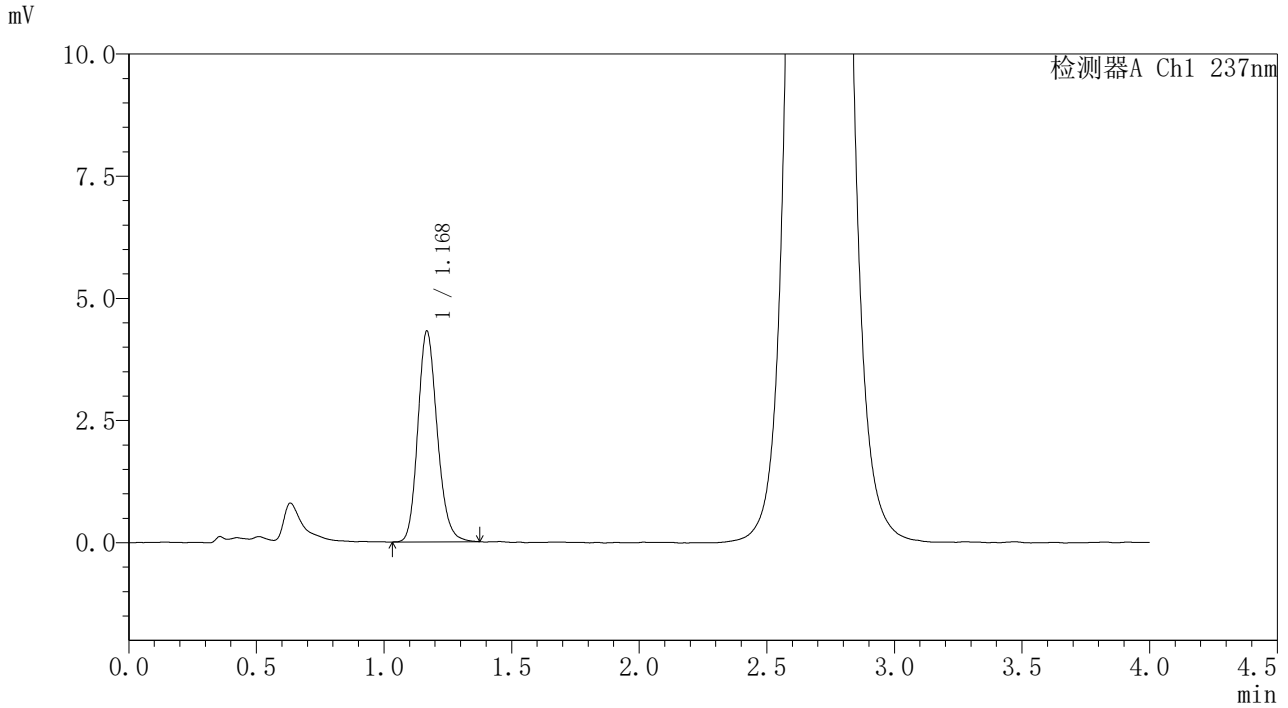


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1003-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:53:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.168	22787	100.000	4289	1152	1.174	--
总计		22787	100.000	4289			

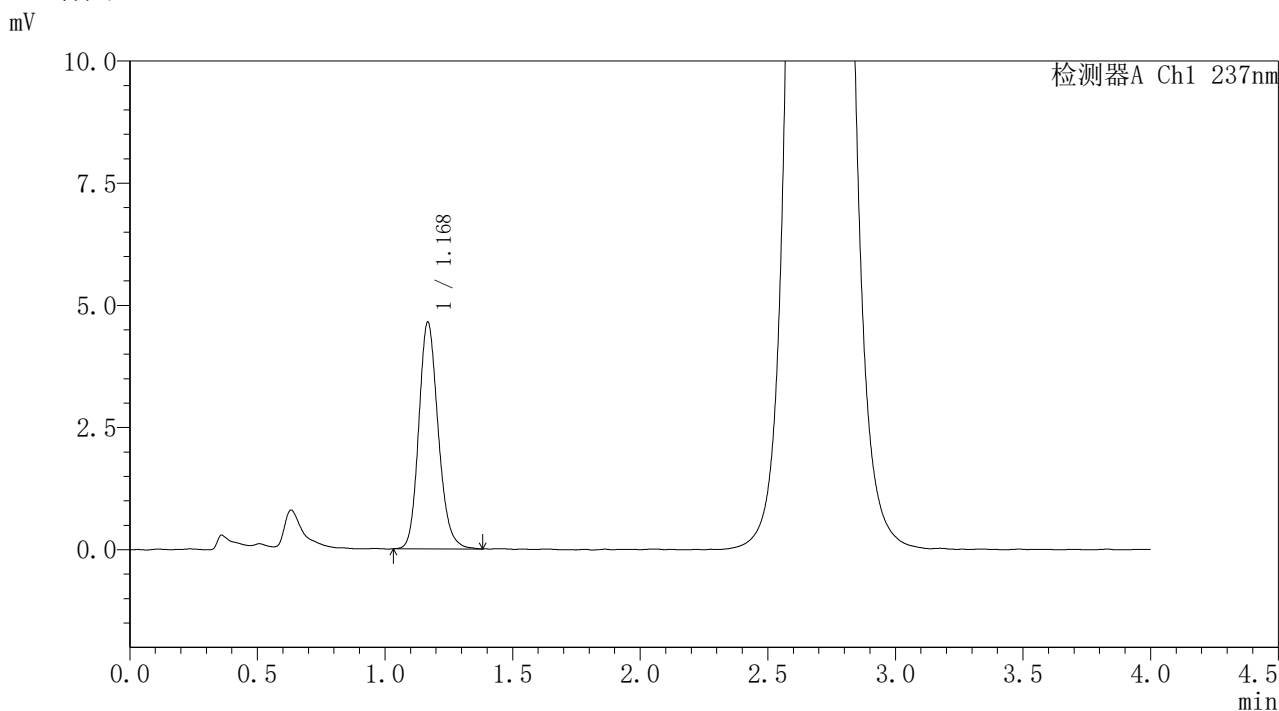


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1004-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:58:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.168	24558	100.000	4608	1157	1.171	--
总计		24558	100.000	4608			

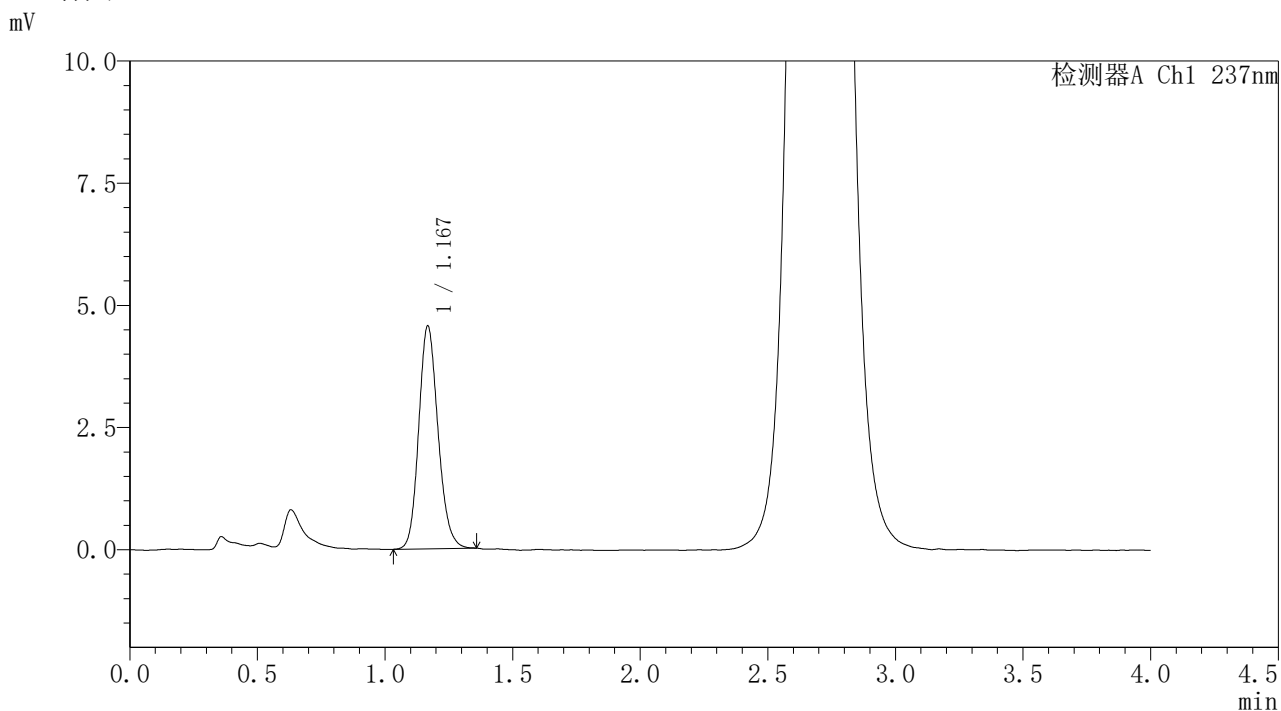


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1005-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:02:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	23952	100.000	4526	1161	1.156	--
总计		23952	100.000	4526			

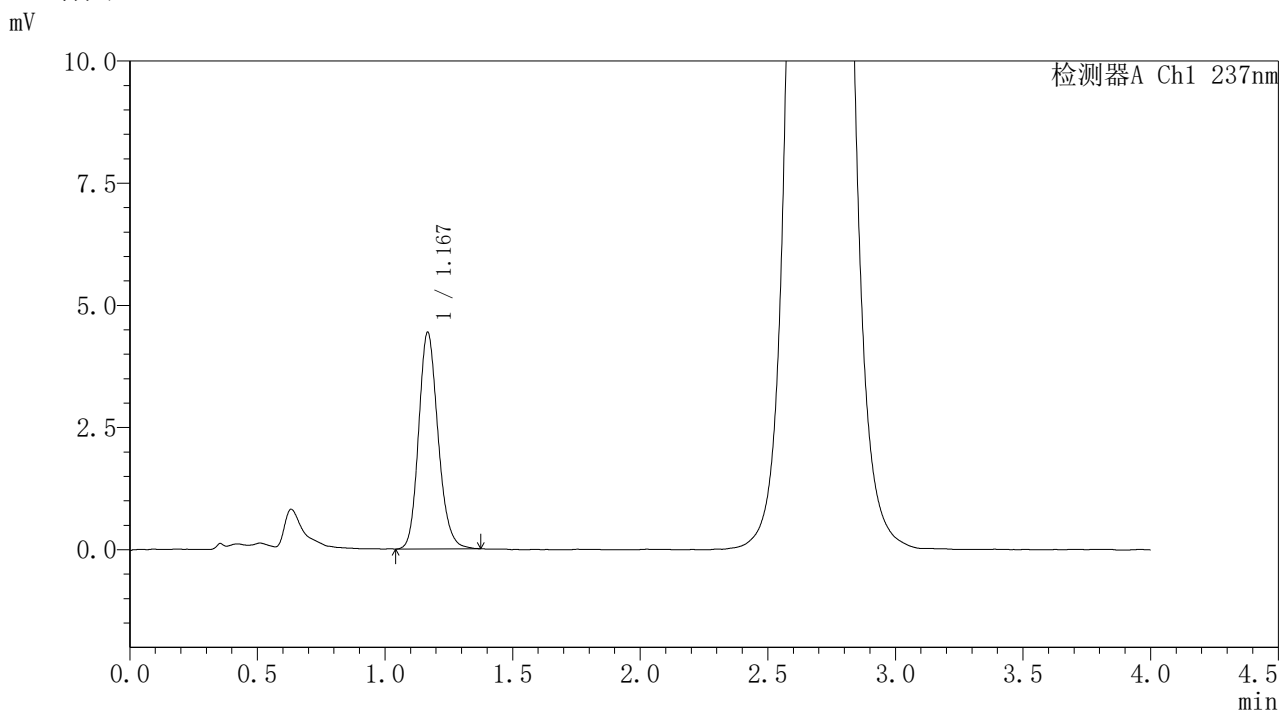


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1006-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 15:07:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	23437	100.000	4407	1151	1.172	--
总计		23437	100.000	4407			

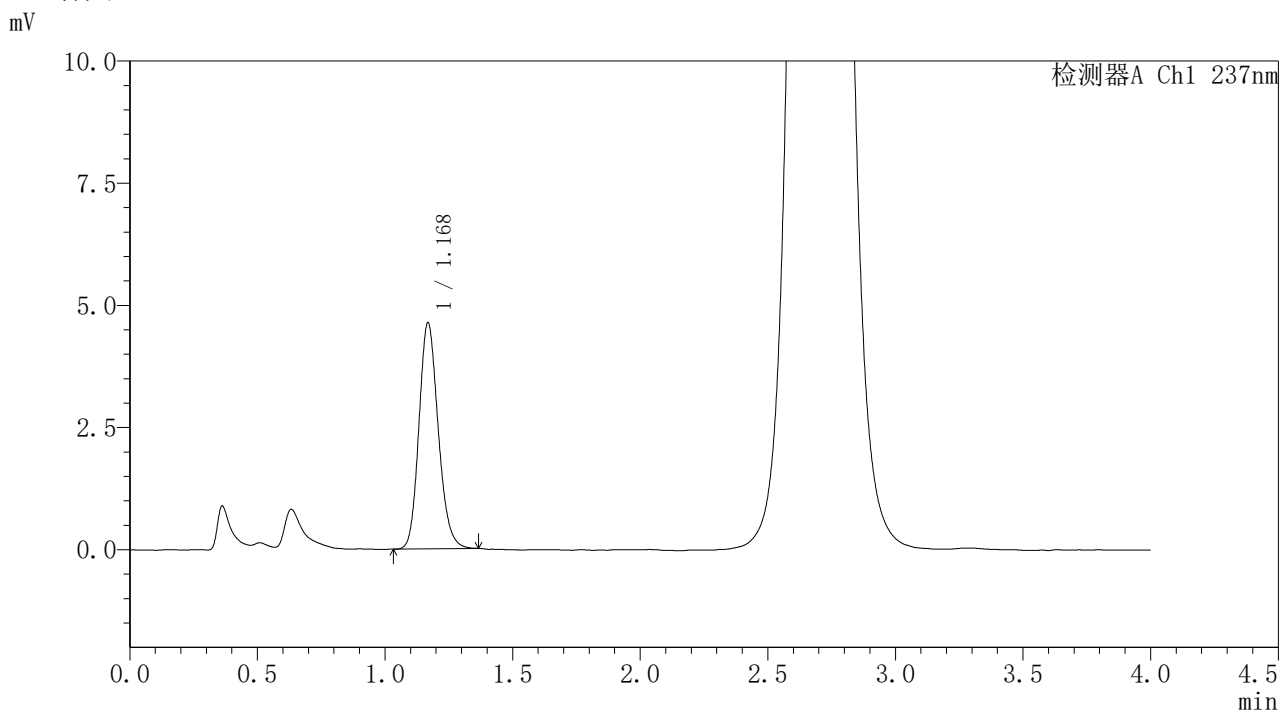


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1007-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:11:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.168	24279	100.000	4603	1161	1.166	--
总计		24279	100.000	4603			

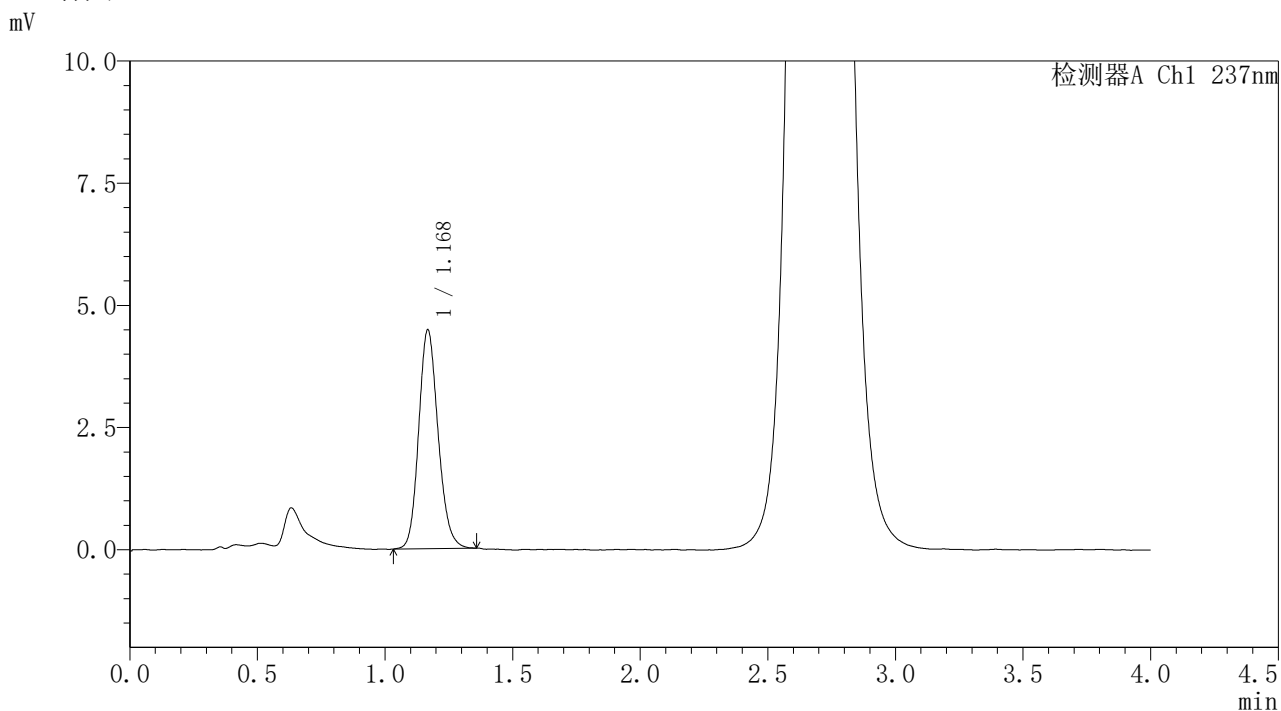


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1008-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:15:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.168	23662	100.000	4447	1151	1.155	--
总计		23662	100.000	4447			

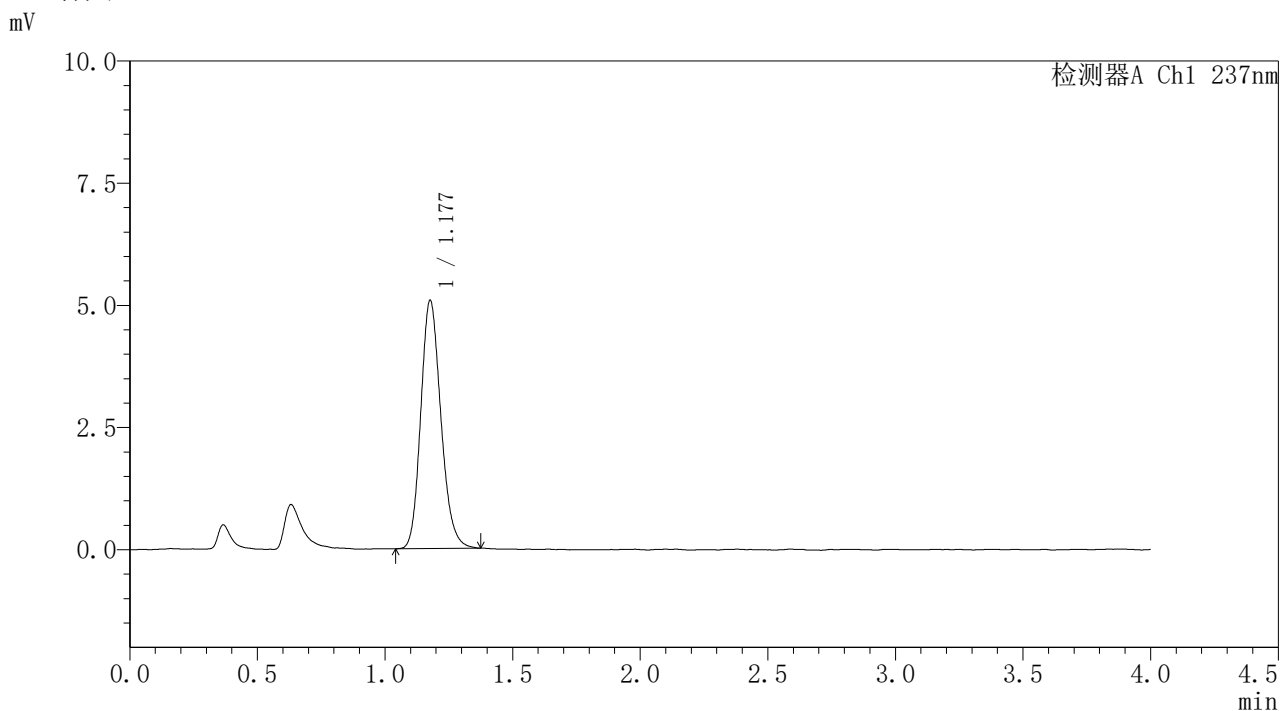


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1009-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:20:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.177	27816	100.000	5060	1086	1.174	--
总计		27816	100.000	5060			

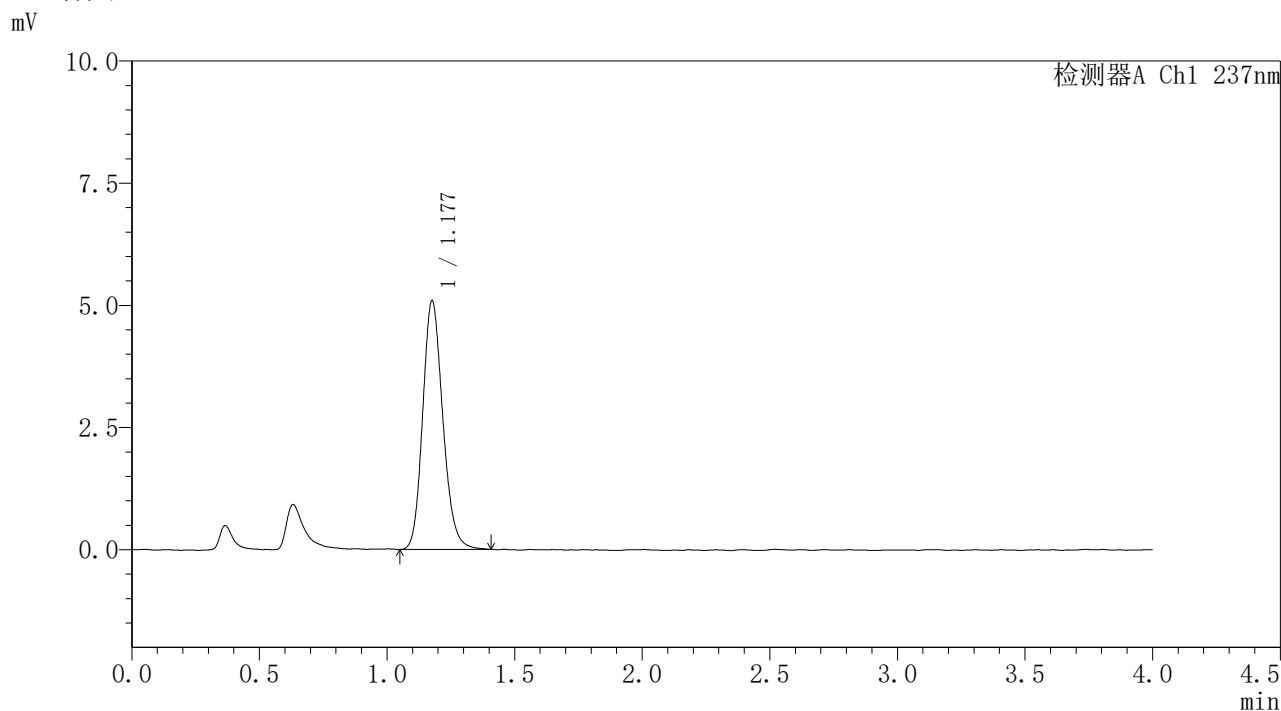


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1010-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:24:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.177	27903	100.000	5066	1083	1.169	--
总计		27903	100.000	5066			

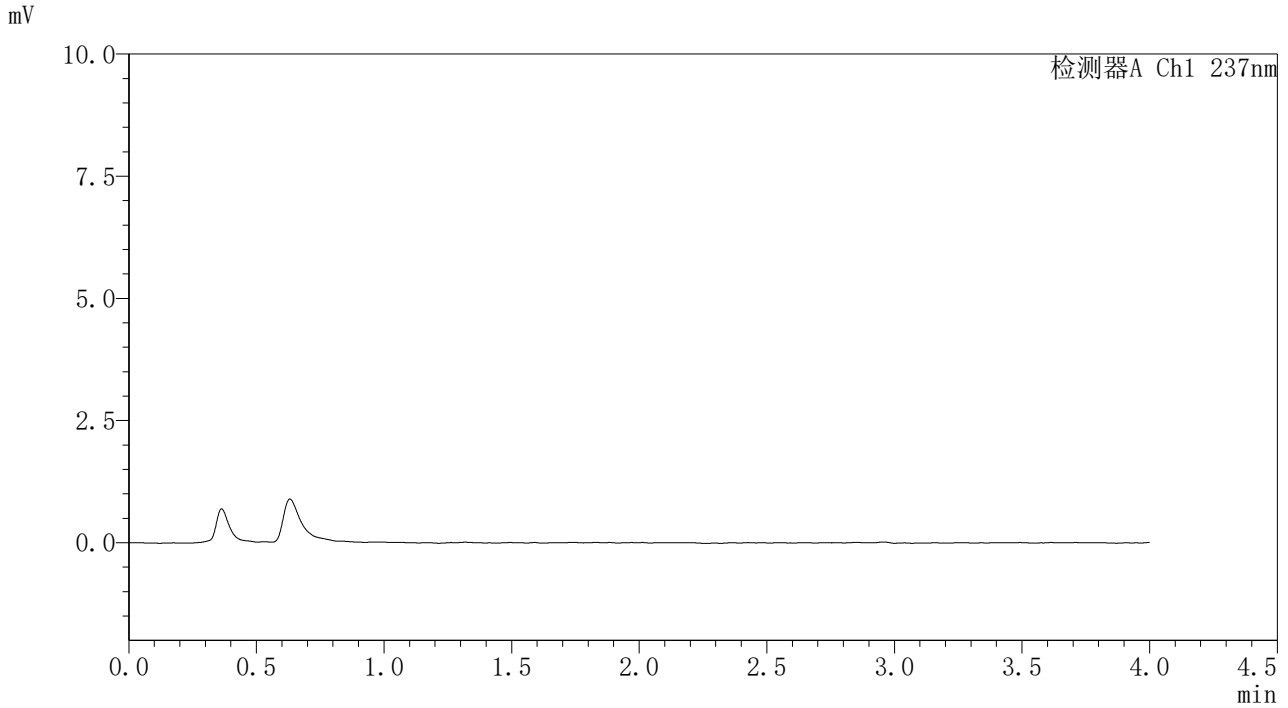


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1011-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:29:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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)
总计							

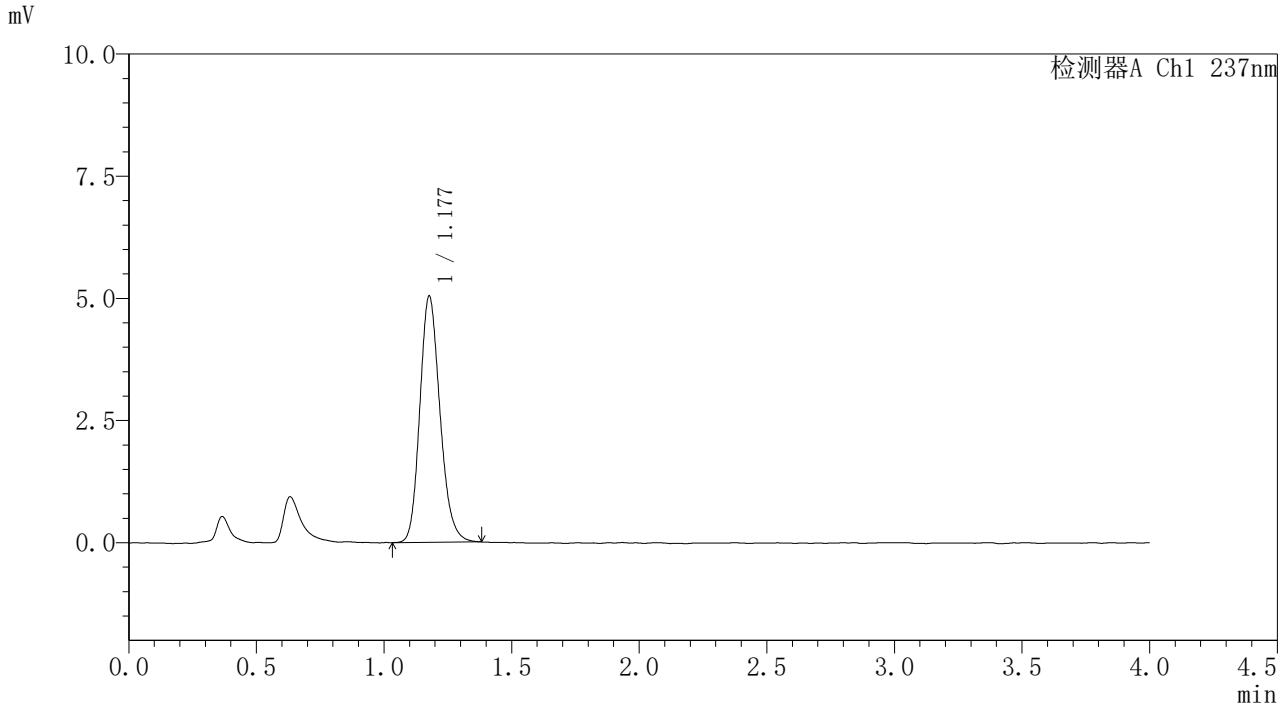


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1012-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:33:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.177	27665	100.000	5022	1078	1.181	--
总计		27665	100.000	5022			

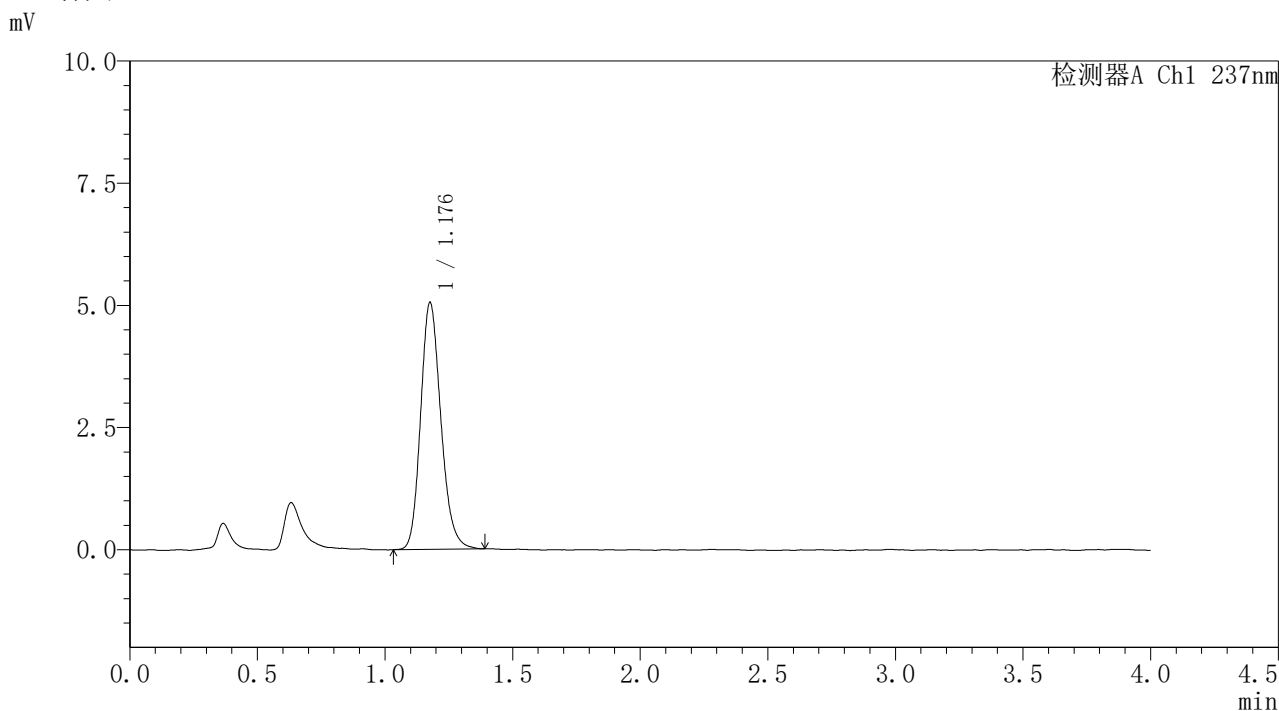


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1013-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:37:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.176	27825	100.000	5026	1077	1.184	--
总计		27825	100.000	5026			

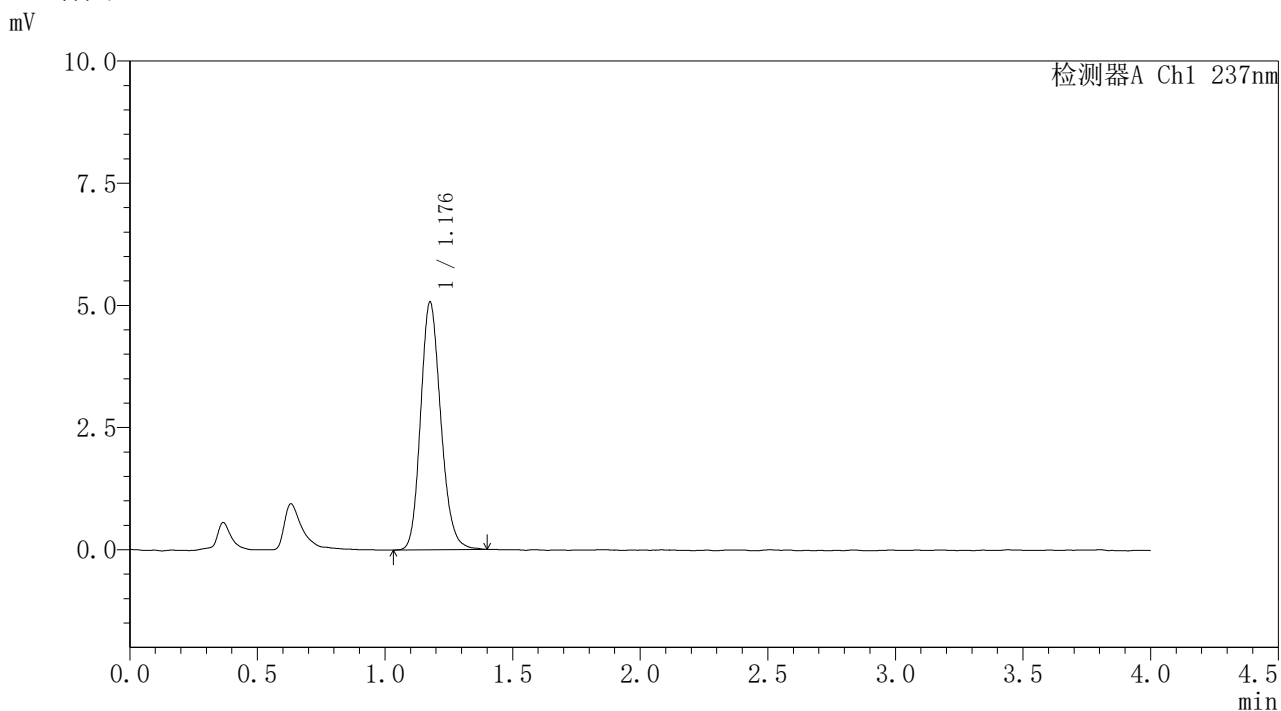


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1014-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:42:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.176	27855	100.000	5042	1076	1.171	--
总计		27855	100.000	5042			

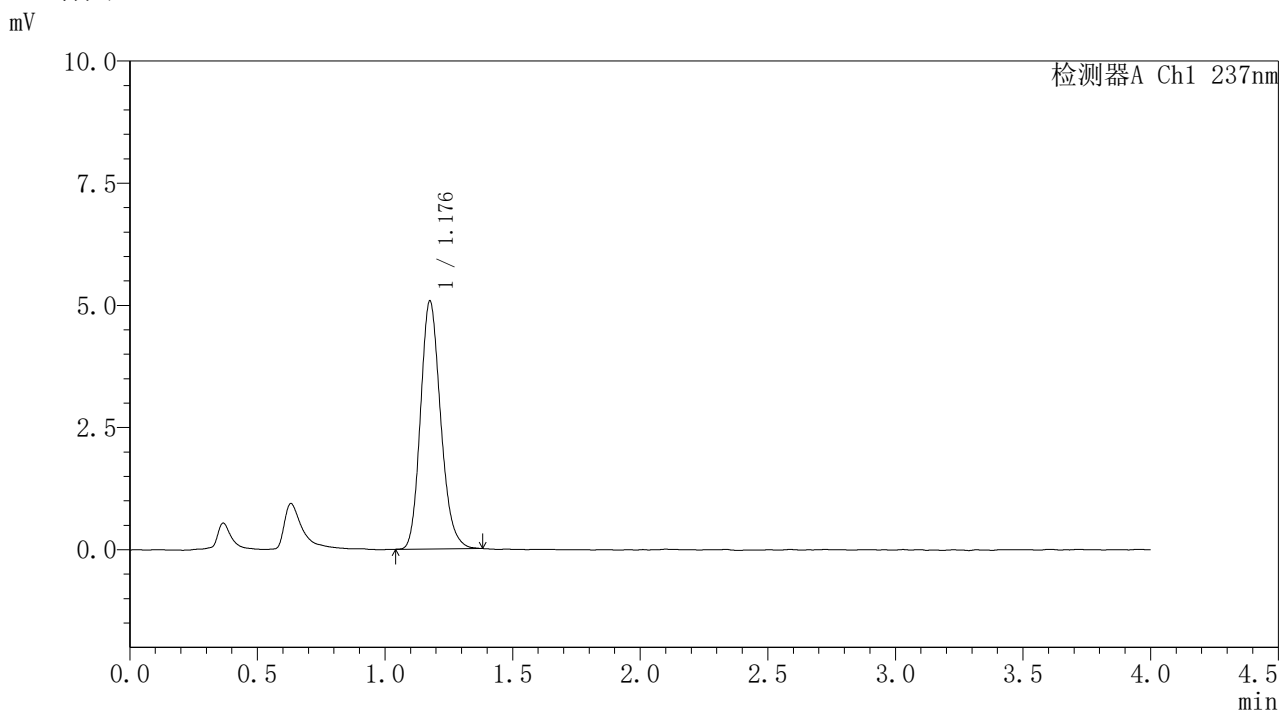


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1015-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 15:46:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:46:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.176	27882	100.000	5044	1080	1.181	--
总计		27882	100.000	5044			

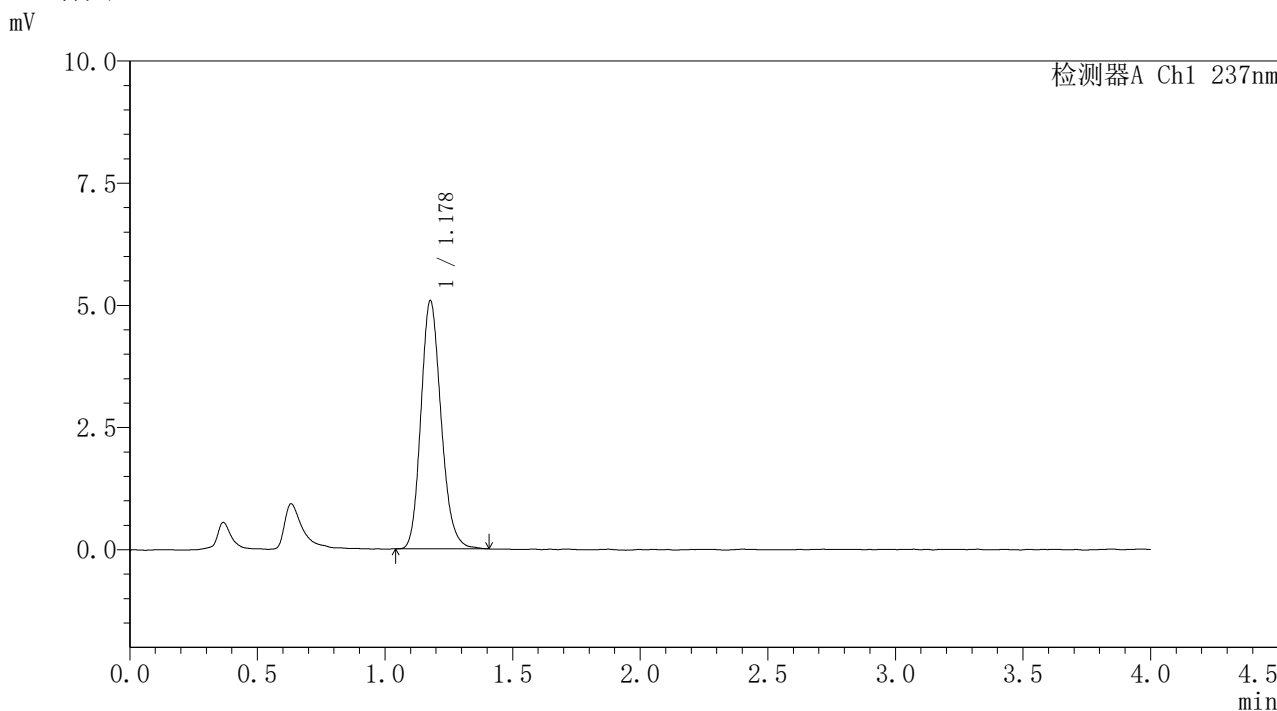


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1016-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:51:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.178	27921	100.000	5070	1082	1.173	--
总计		27921	100.000	5070			

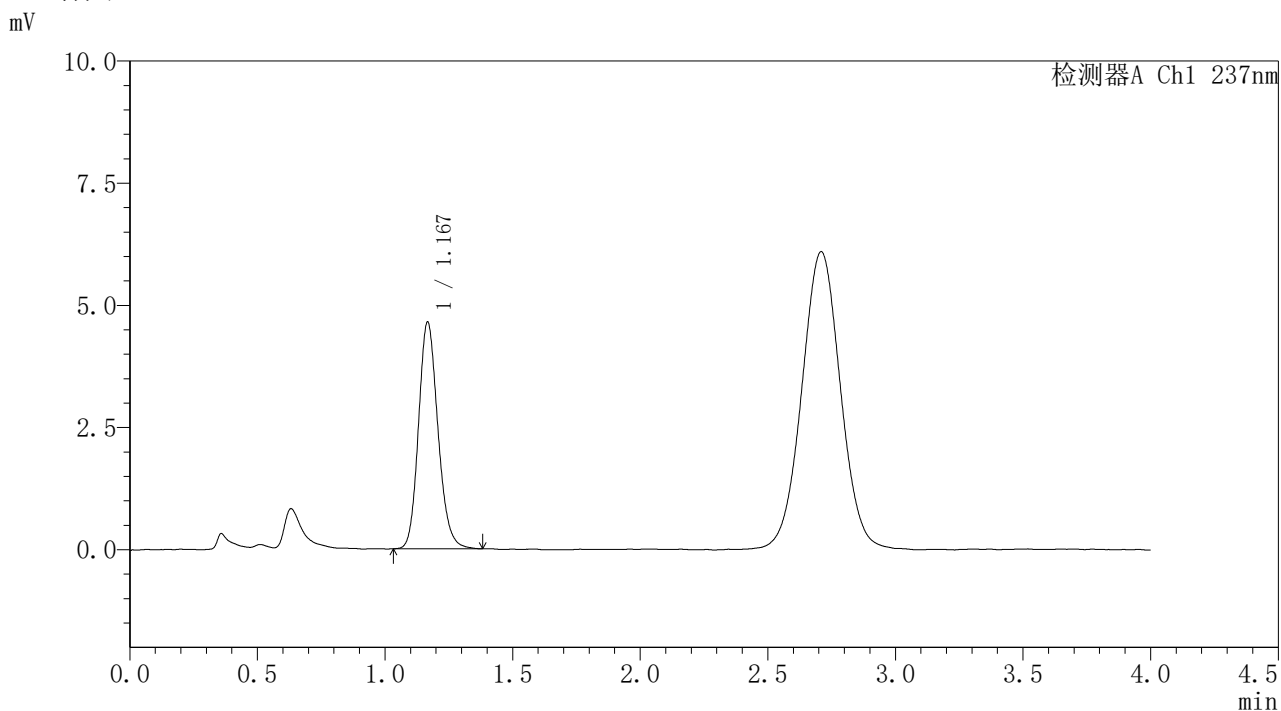


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1017-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:55:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	24600	100.000	4620	1145	1.165	--
总计		24600	100.000	4620			

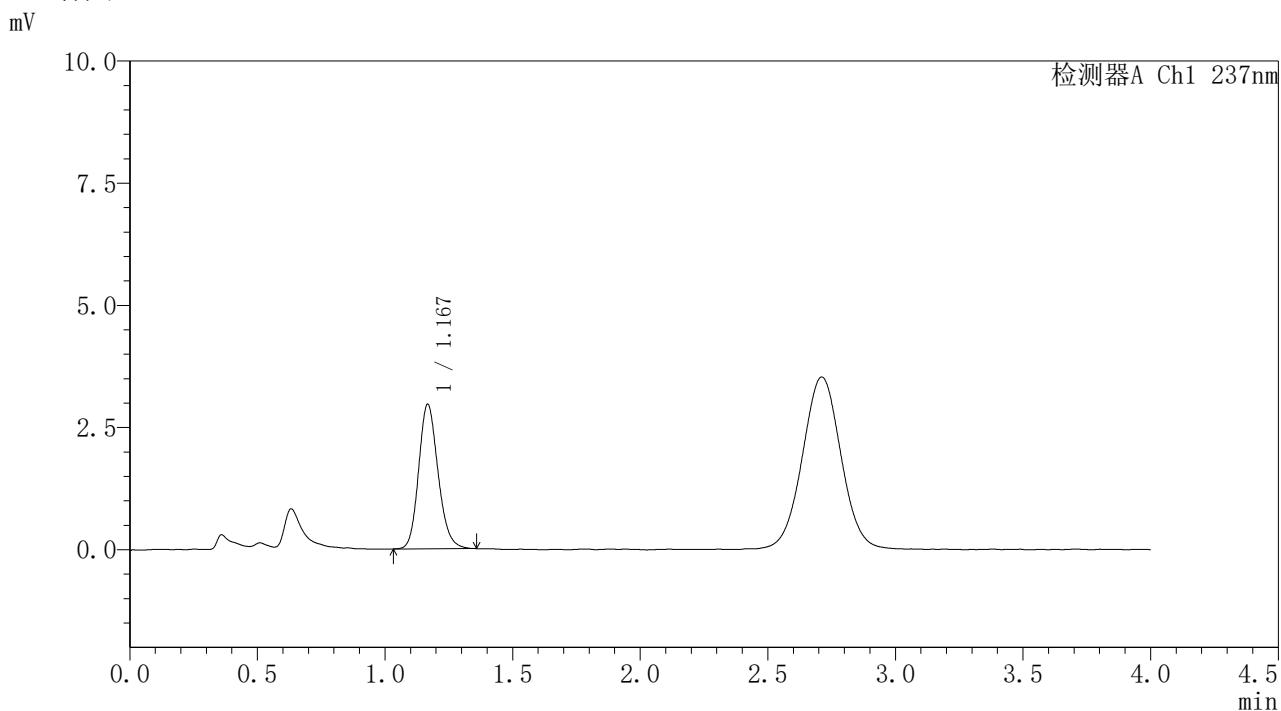


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1018-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:59:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	15665	100.000	2939	1140	1.166	--
总计		15665	100.000	2939			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1019-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 16:04:20

处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

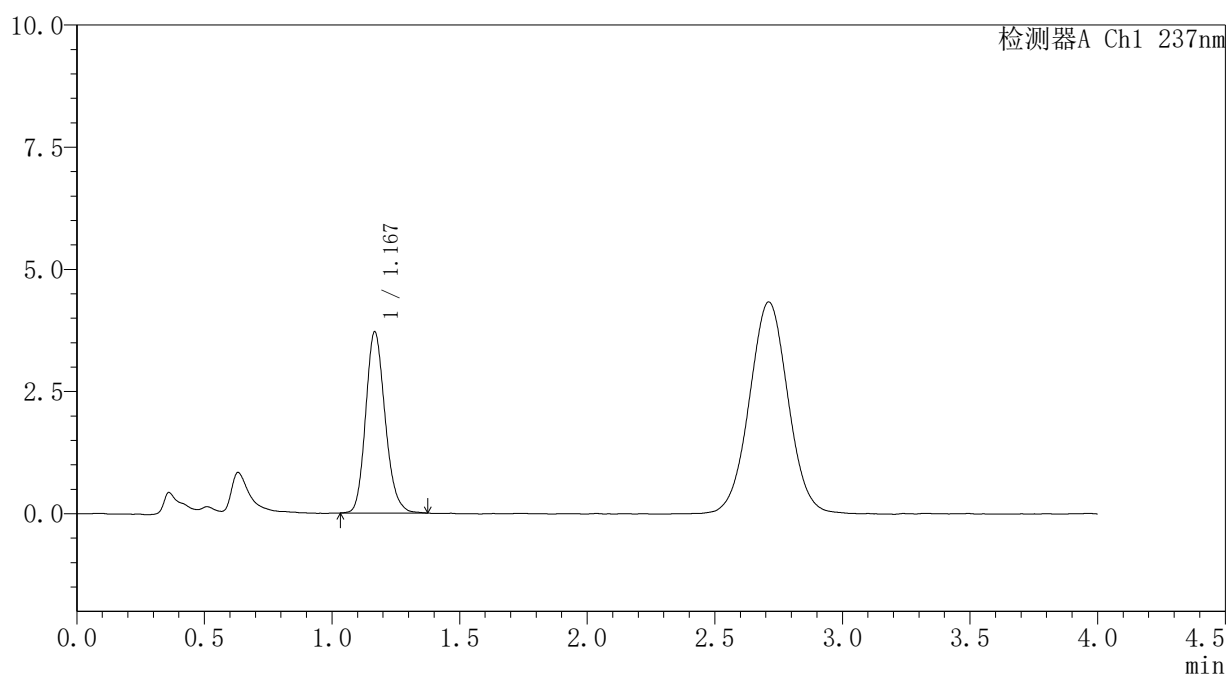
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	19663	100.000	3684	1138	1.178	--
总计		19663	100.000	3684			

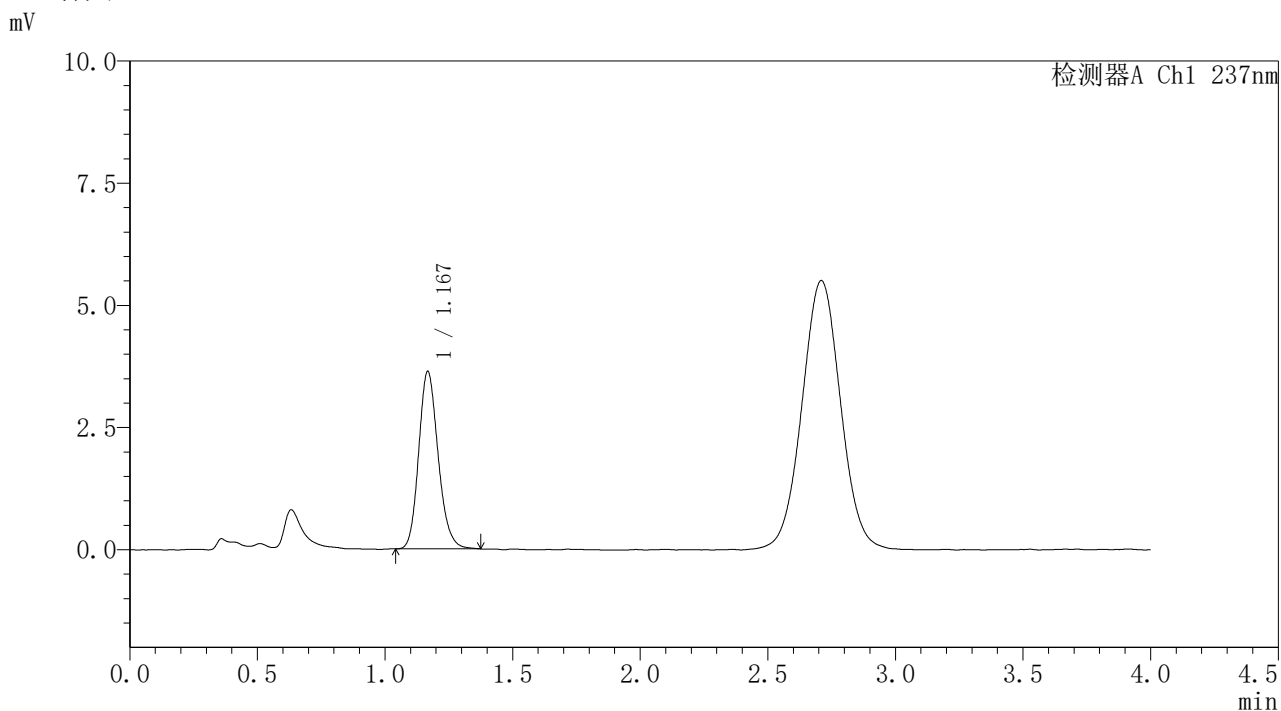


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1020-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:08:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	19249	100.000	3608	1144	1.173	--
总计		19249	100.000	3608			

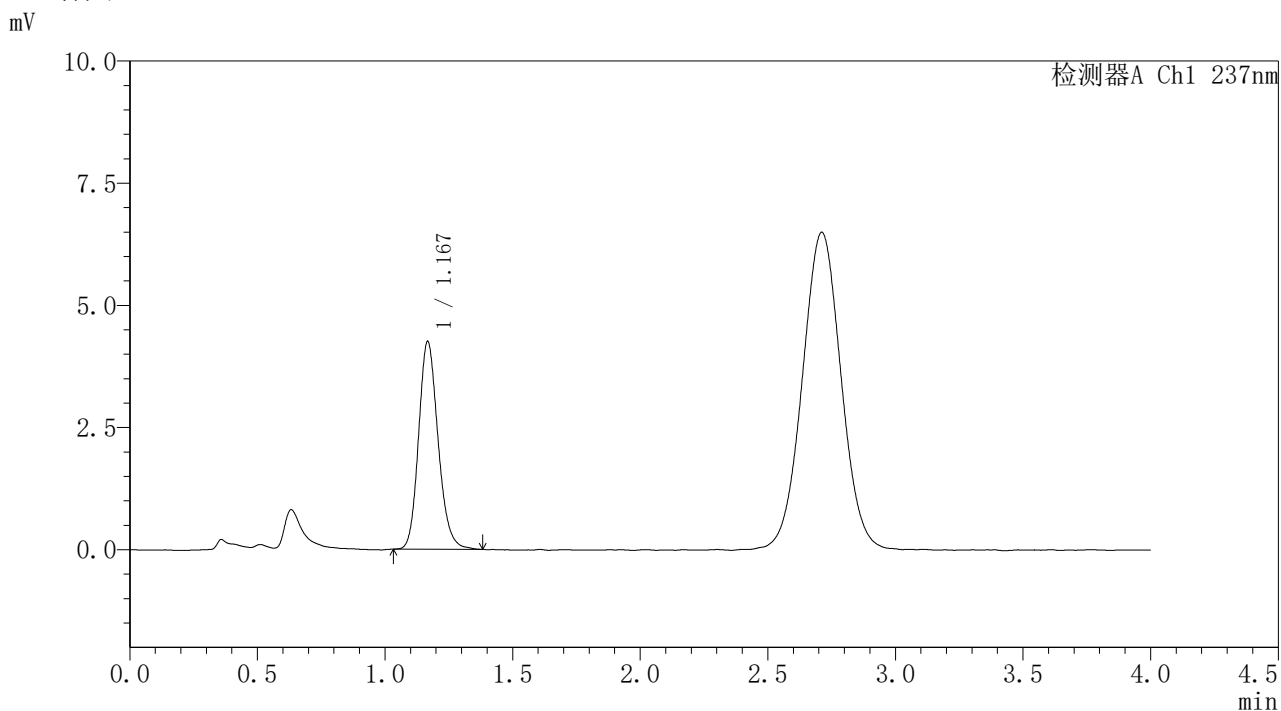


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1021-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:13:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	22578	100.000	4228	1139	1.172	--
总计		22578	100.000	4228			

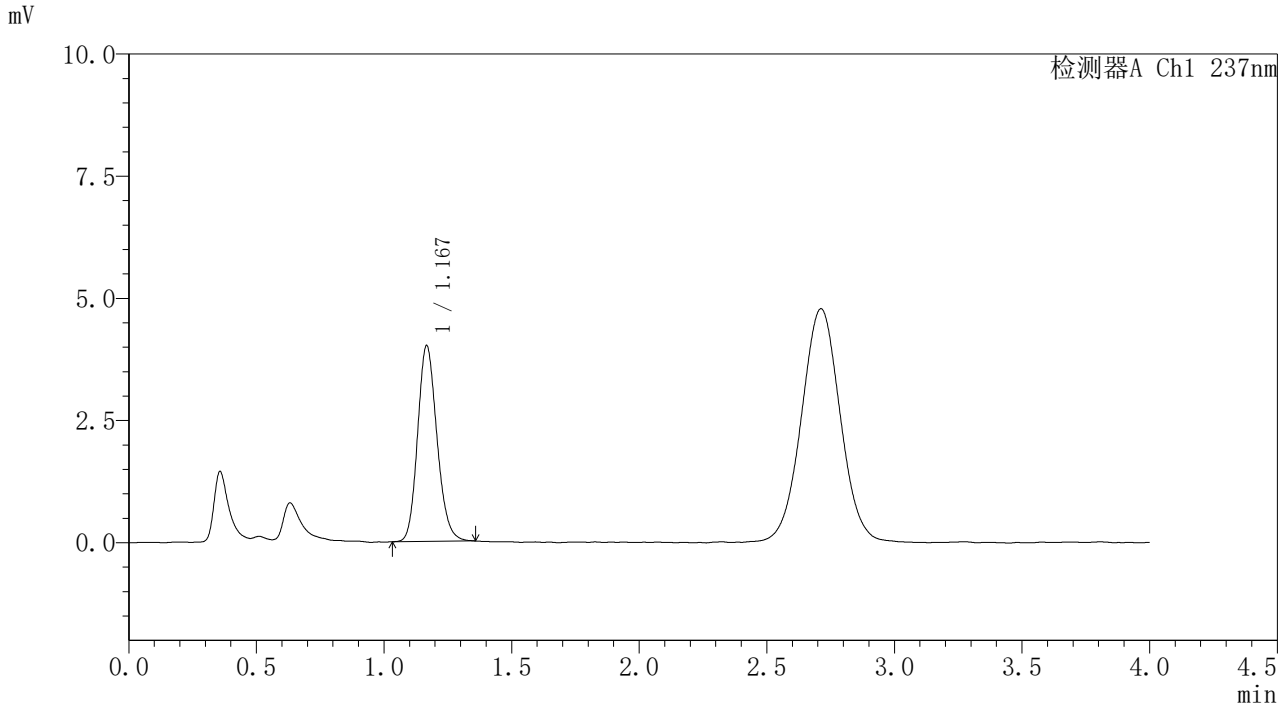


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1022-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:17:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	21165	100.000	3986	1141	1.162	--
总计		21165	100.000	3986			

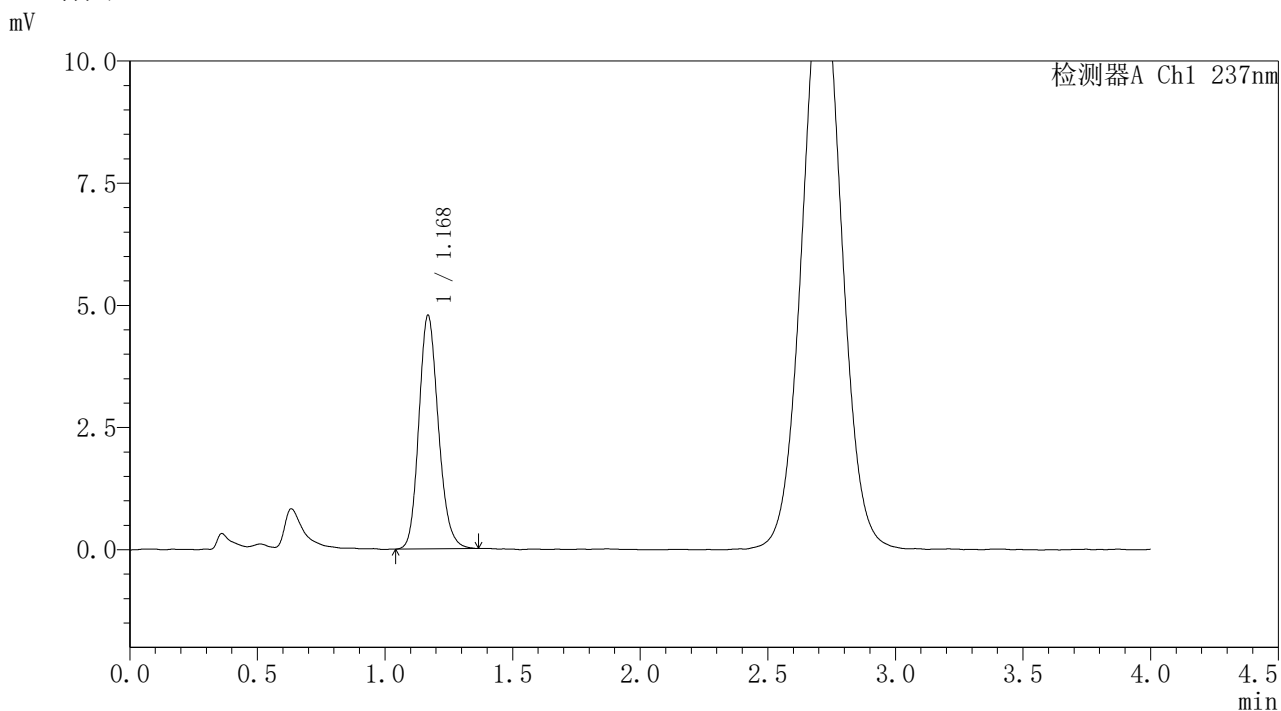


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1023-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:21:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.168	25411	100.000	4759	1136	1.166	--
总计		25411	100.000	4759			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1024-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 16:26:21

处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

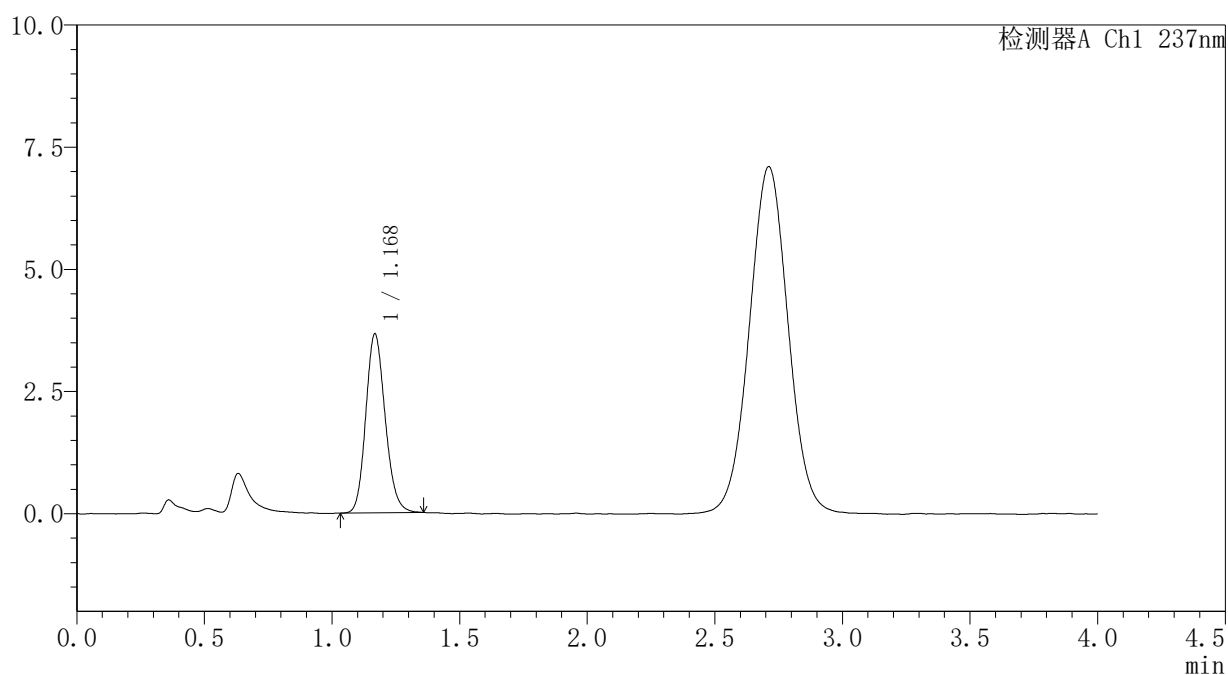
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	19361	100.000	3641	1142	1.154	--
总计		19361	100.000	3641			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1025-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 16:30:45

处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

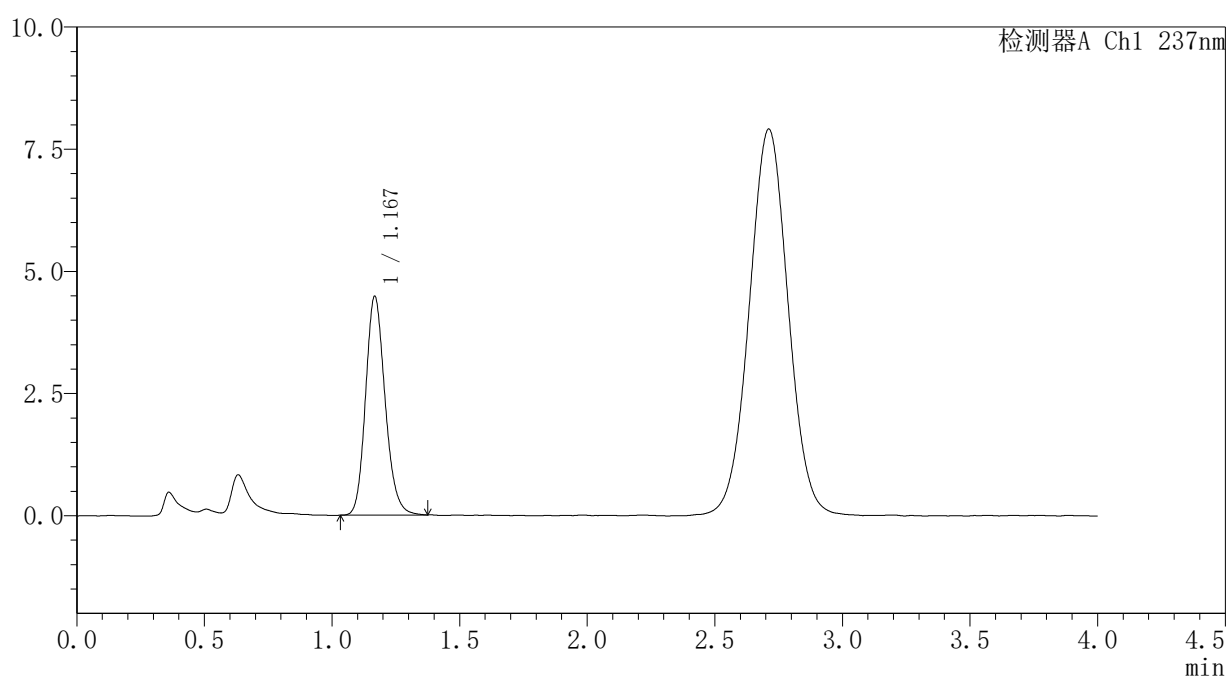
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	23815	100.000	4450	1134	1.168	--
总计		23815	100.000	4450			

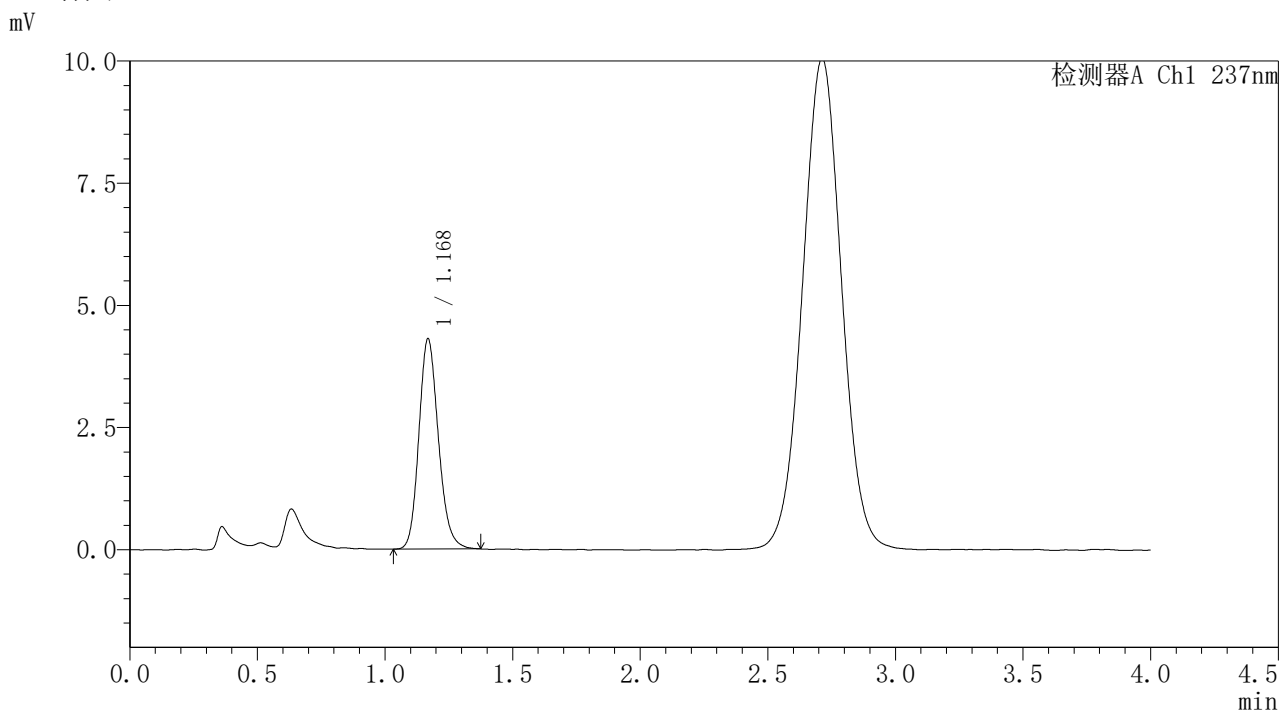


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1026-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:35:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

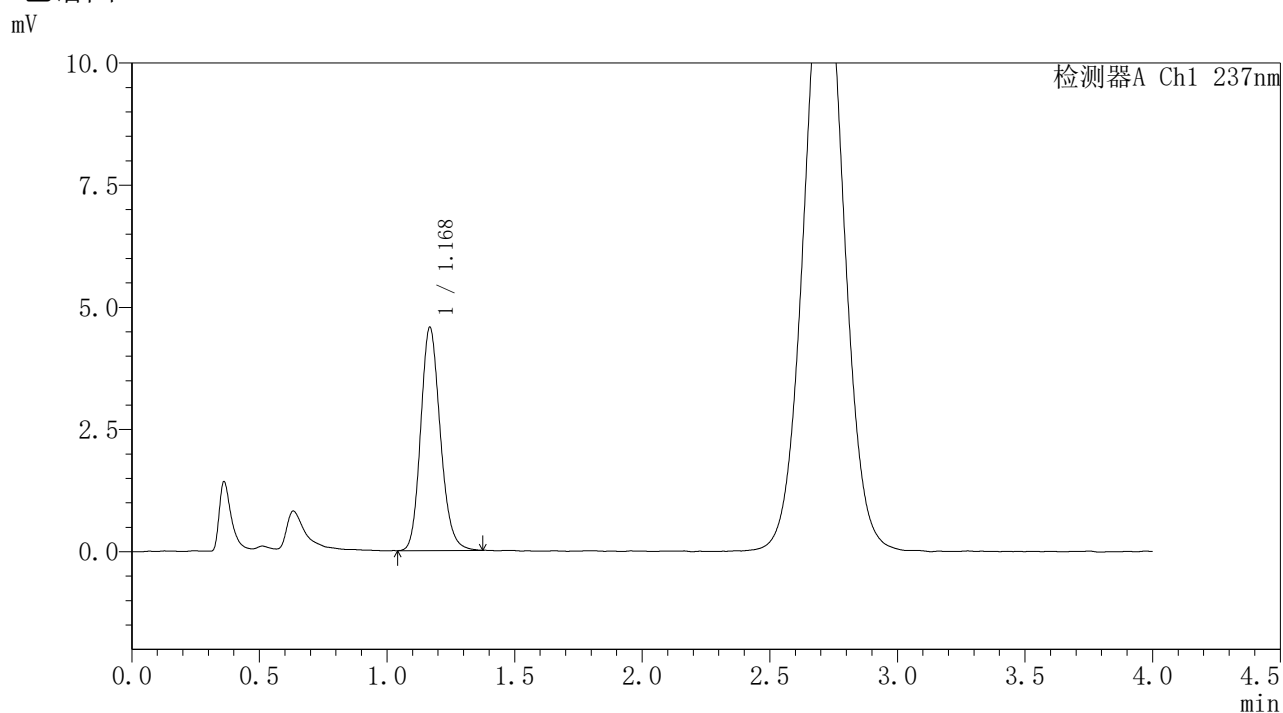
检测器A Ch1 237nm

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	1.168	22897	100.000	4284	1135	1.168	--
总计		22897	100.000	4284			

## 〈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 - 31-10/31-1027-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:39:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

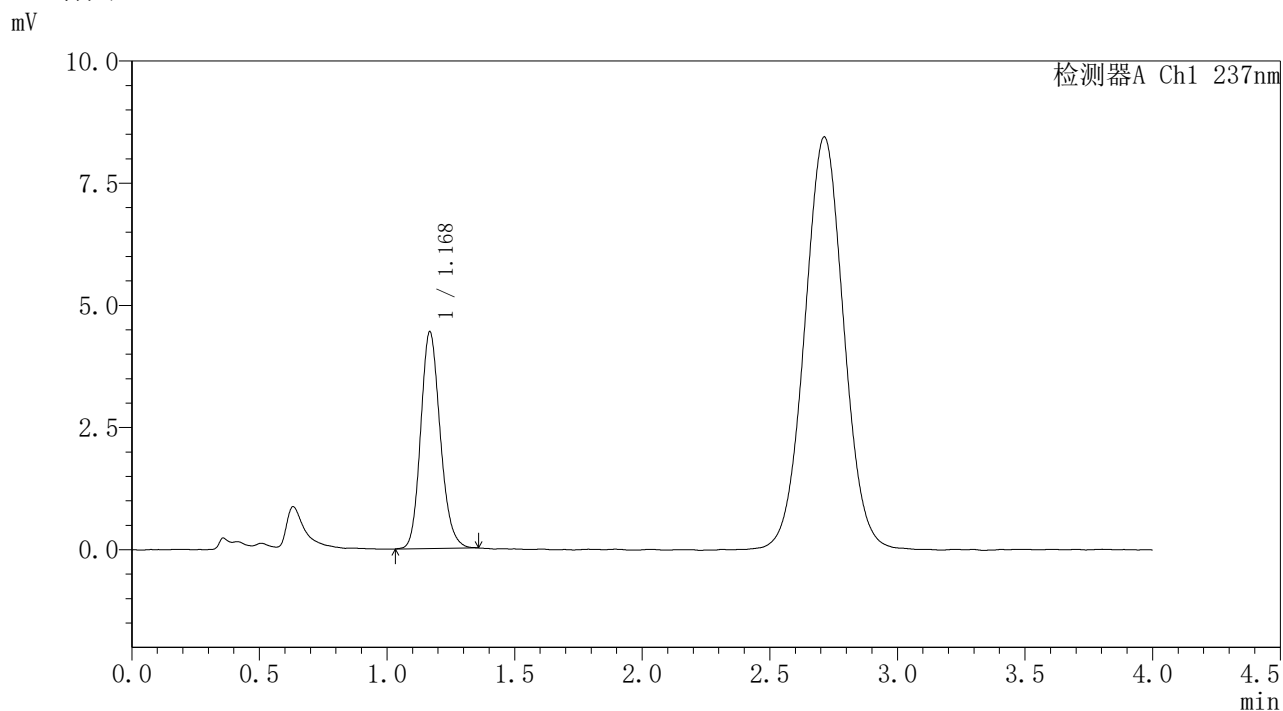
检测器A Ch1 237nm

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	1.168	24415	100.000	4541	1127	1.170	--
总计		24415	100.000	4541			

### <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 - 31-10/31-1028-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:43:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

### <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	1.168	23648	100.000	4408	1131	1.164	--
总计		23648	100.000	4408			

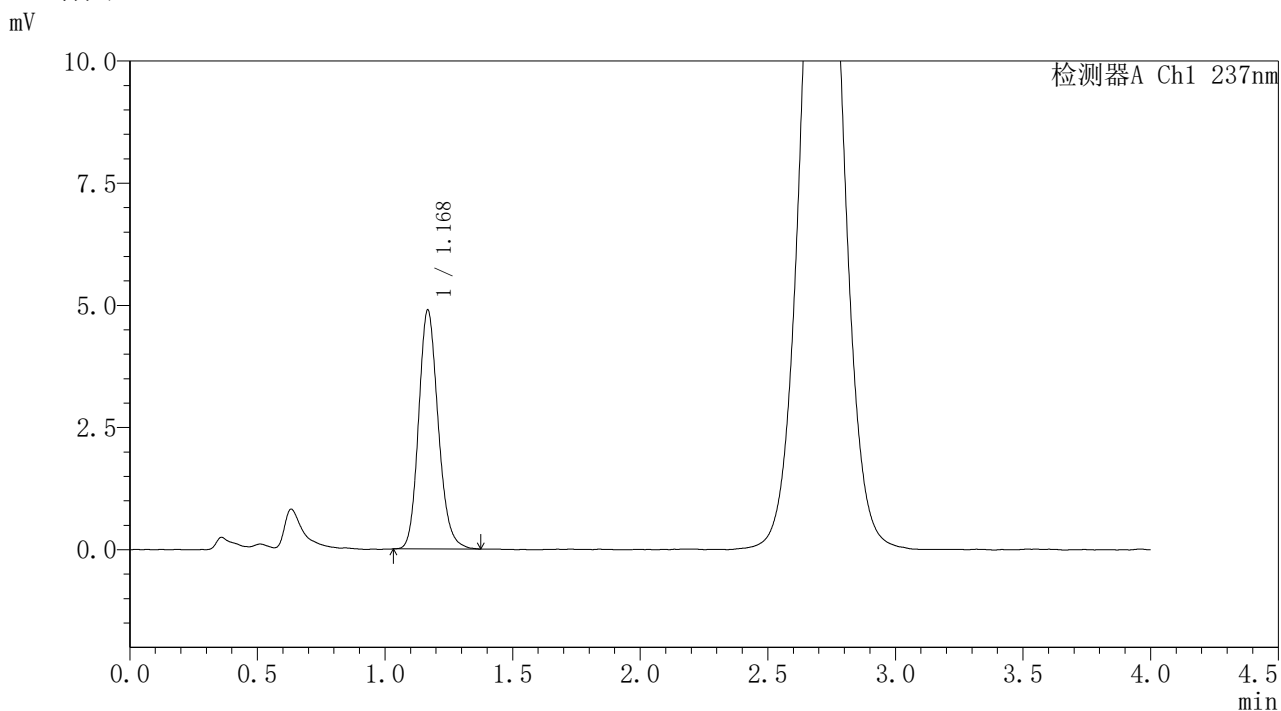


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1029-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:48:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.168	26084	100.000	4854	1130	1.168	--
总计		26084	100.000	4854			

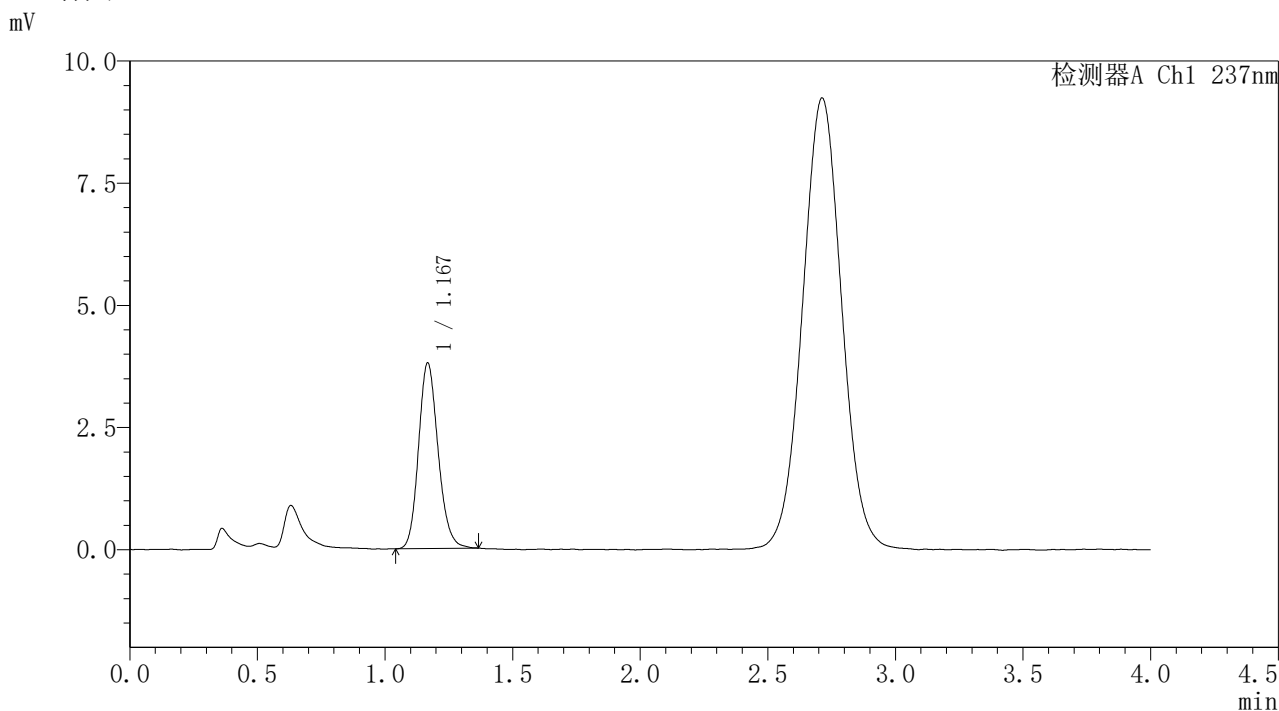


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1030-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:52:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	20236	100.000	3775	1128	1.162	--
总计		20236	100.000	3775			

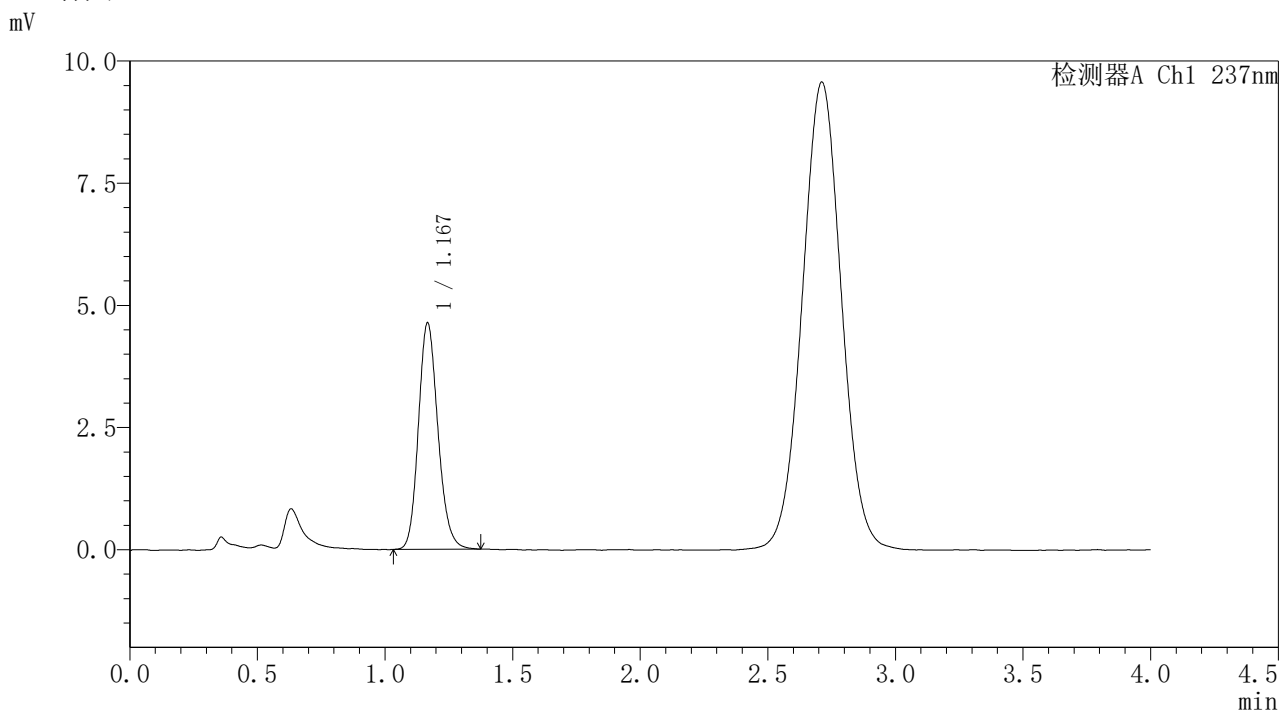


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1031-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:57:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	24663	100.000	4613	1134	1.164	--
总计		24663	100.000	4613			

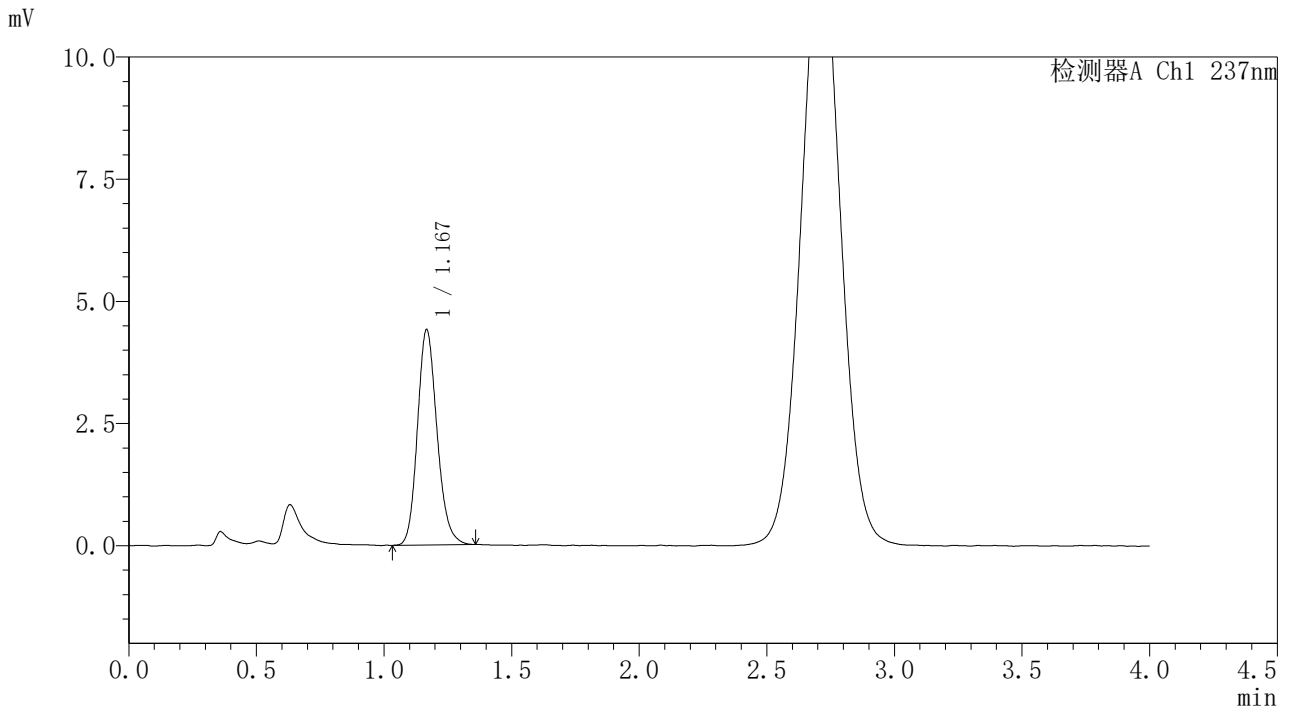


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1032-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:01:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	23475	100.000	4385	1127	1.168	--
总计		23475	100.000	4385			

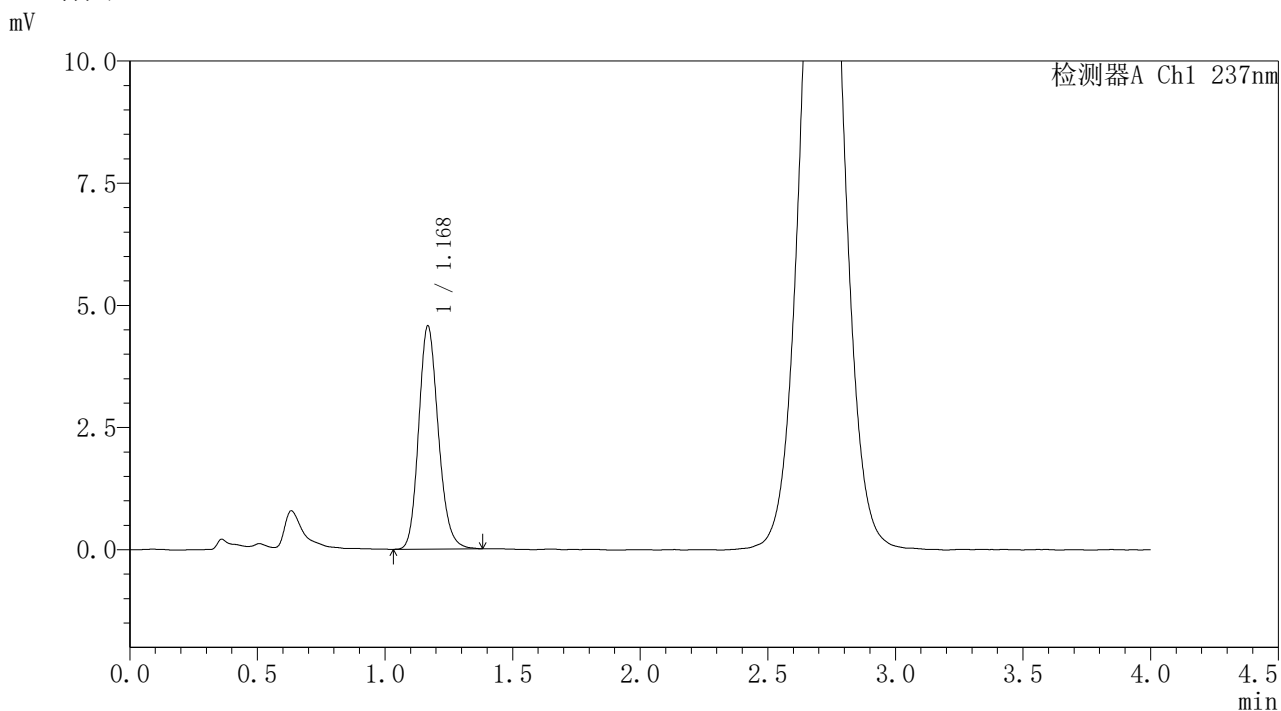


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1033-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:05:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.168	24465	100.000	4543	1124	1.169	--
总计		24465	100.000	4543			

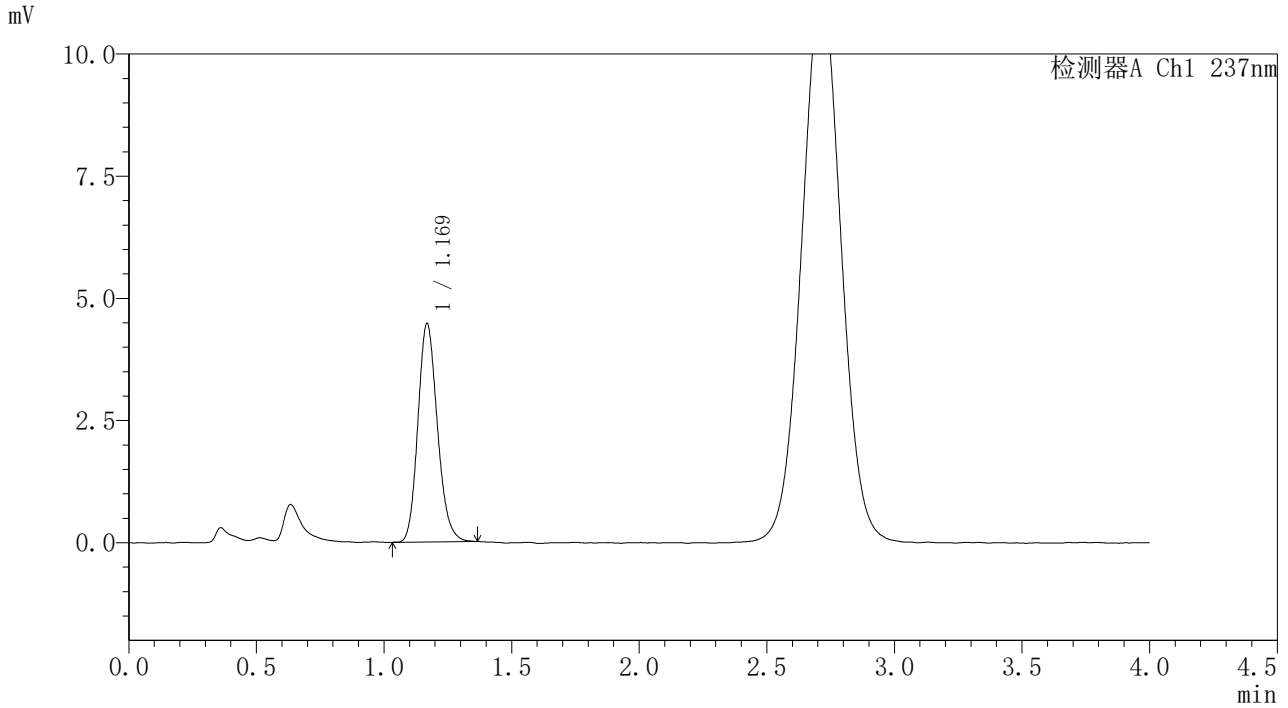


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1034-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:10:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.169	23733	100.000	4453	1131	1.166	--
总计		23733	100.000	4453			

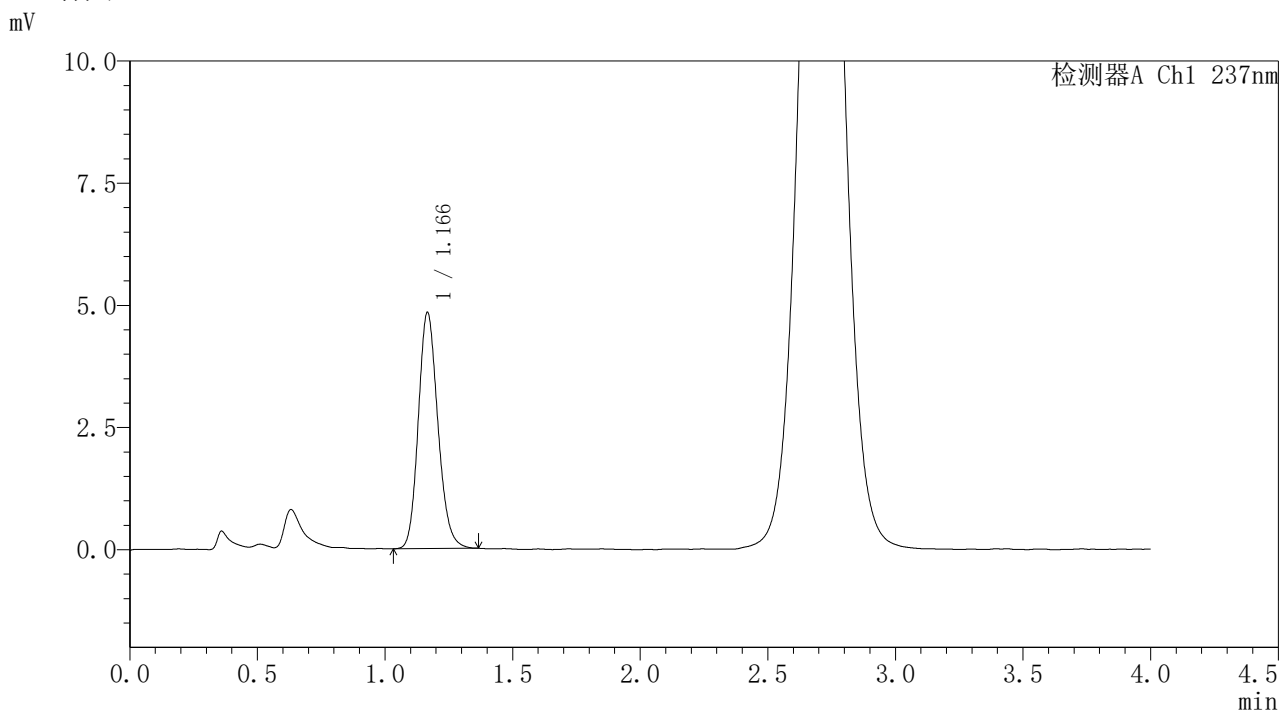


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1035-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:14:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	25737	100.000	4817	1123	1.164	--
总计		25737	100.000	4817			

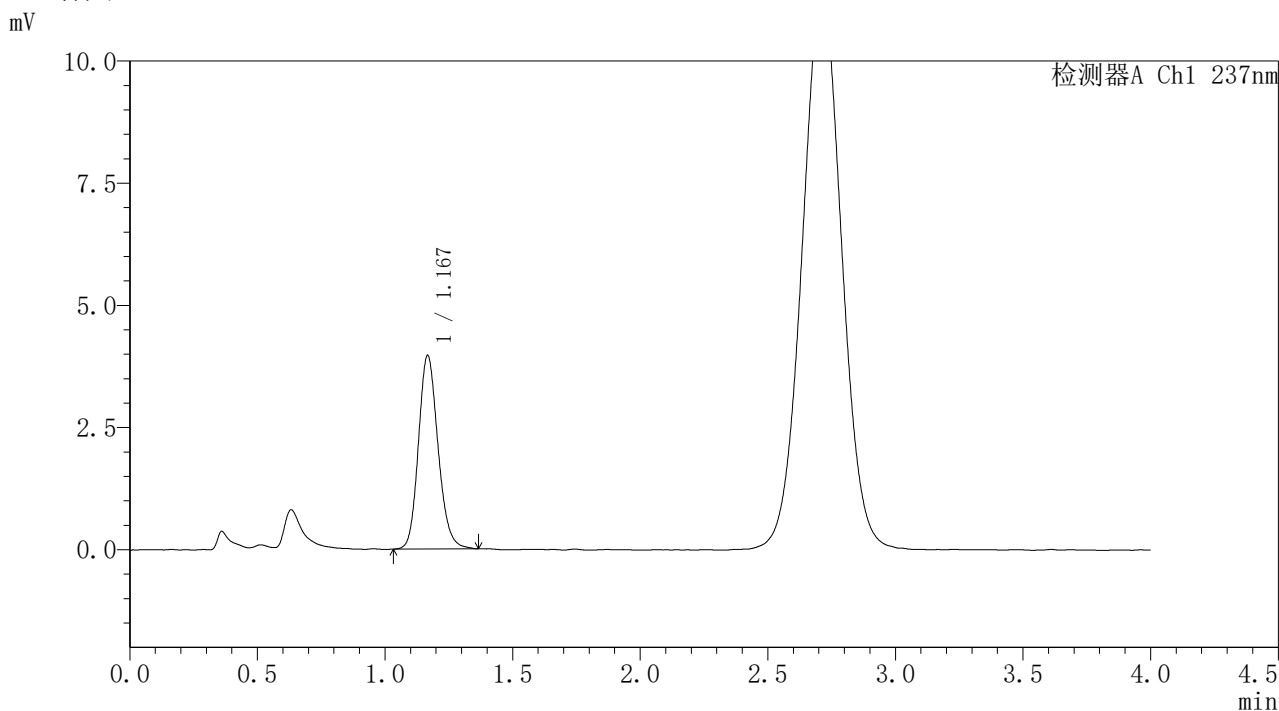


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1036-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:19:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	21189	100.000	3942	1126	1.162	--
总计		21189	100.000	3942			

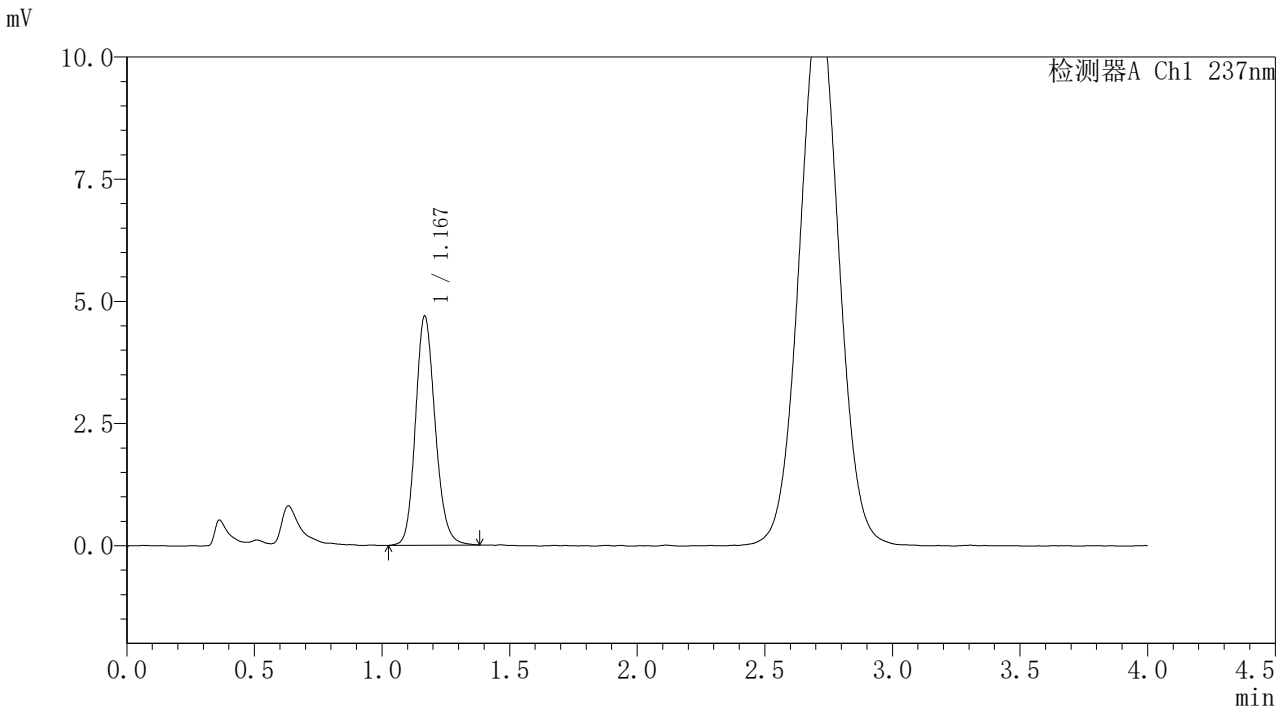


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1037-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:23:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:47:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	25166	100.000	4664	1123	1.159	--
总计		25166	100.000	4664			

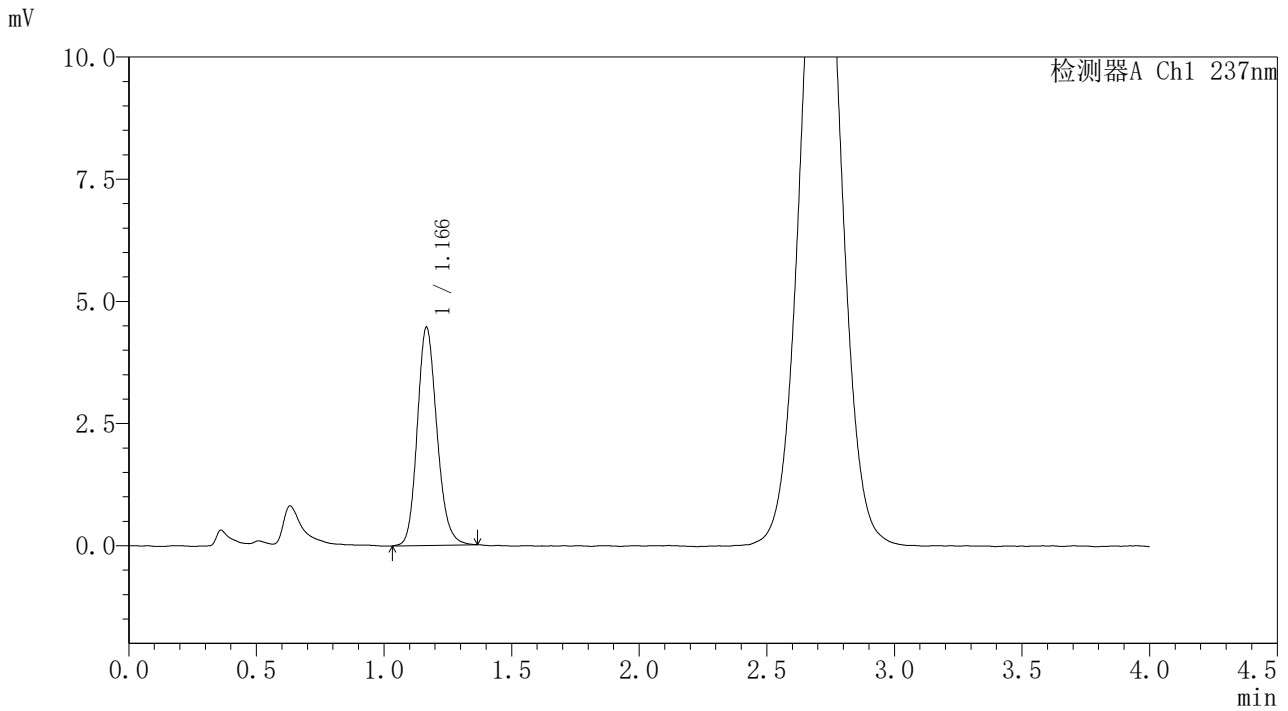


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波 长: 237nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1038-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 17:27:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:02      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	23894	100.000	4450	1117	1.166	--
总计		23894	100.000	4450			

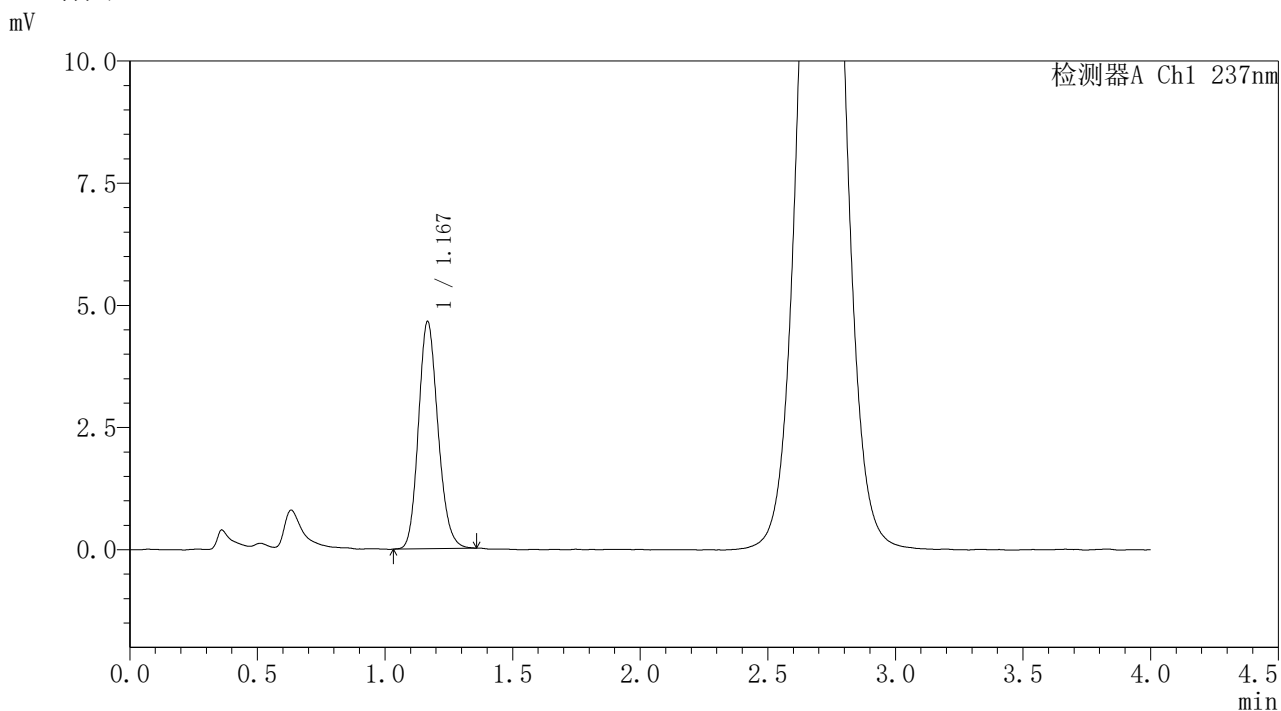


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1039-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:32:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	24755	100.000	4629	1123	1.160	--
总计		24755	100.000	4629			

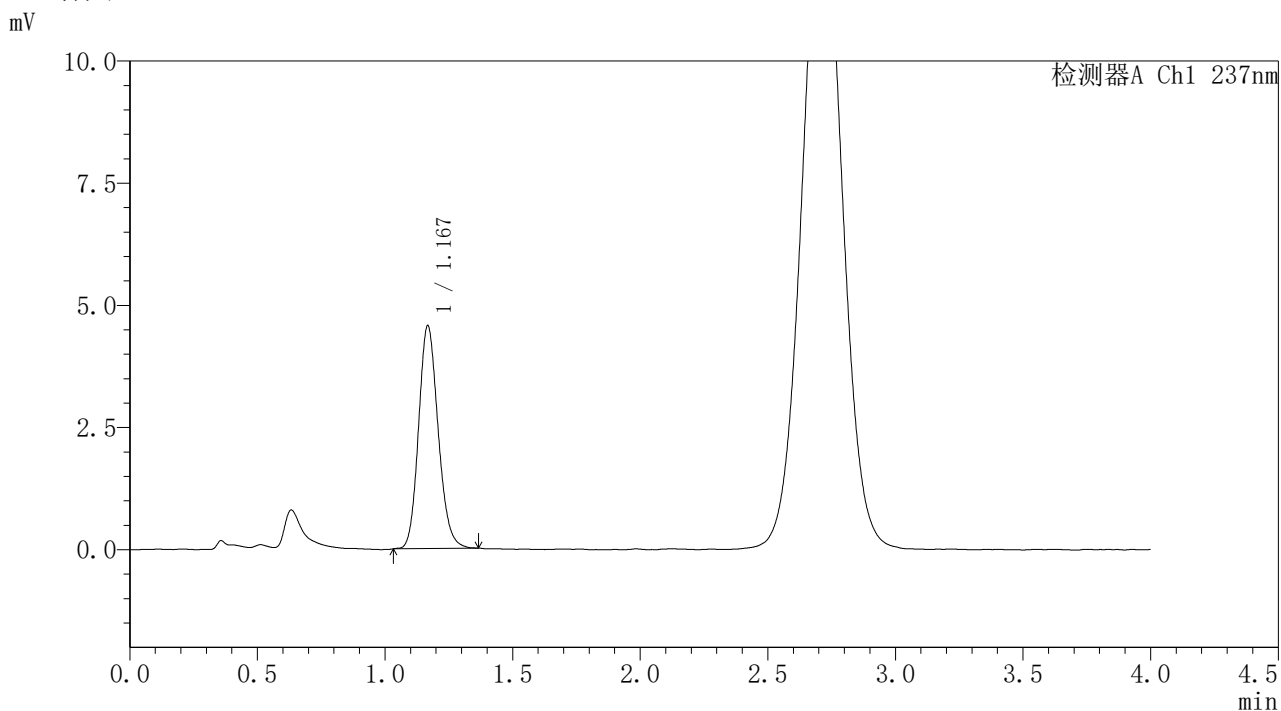


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1040-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:36:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	24293	100.000	4529	1123	1.154	--
总计		24293	100.000	4529			

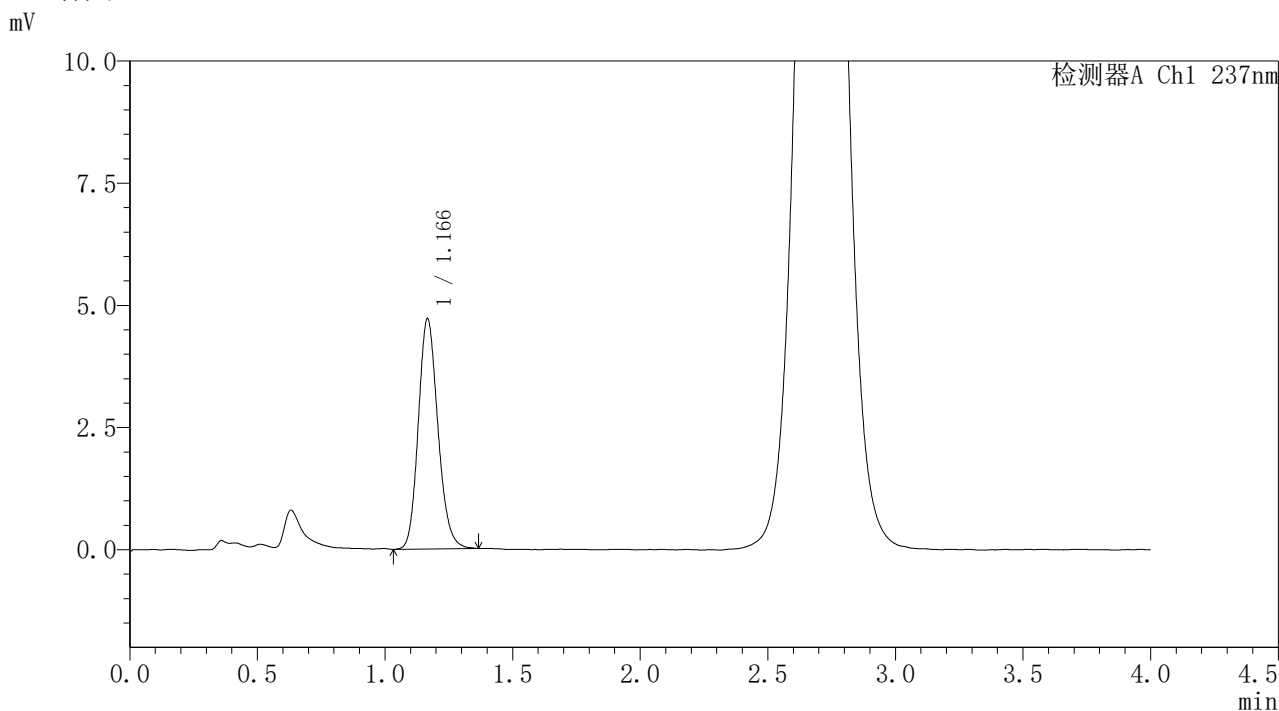


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1041-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:41:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	25192	100.000	4697	1117	1.161	--
总计		25192	100.000	4697			

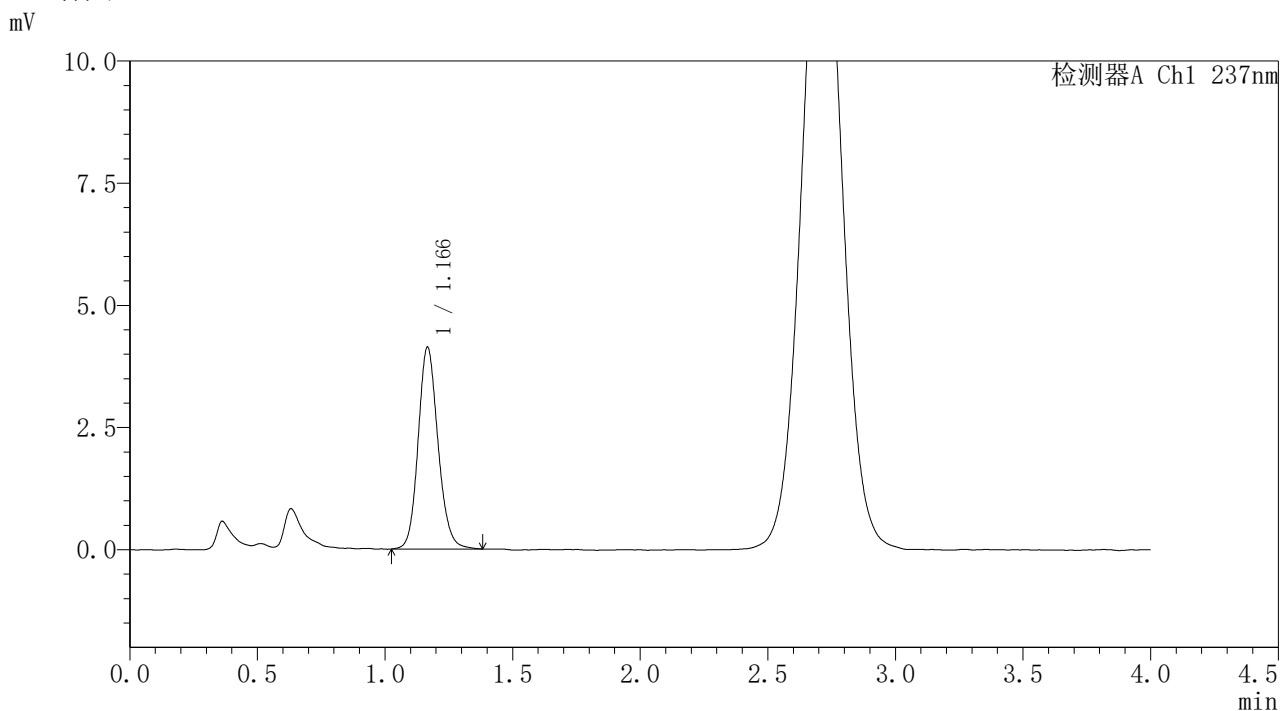


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1042-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:45:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	22364	100.000	4116	1106	1.139	--
总计		22364	100.000	4116			

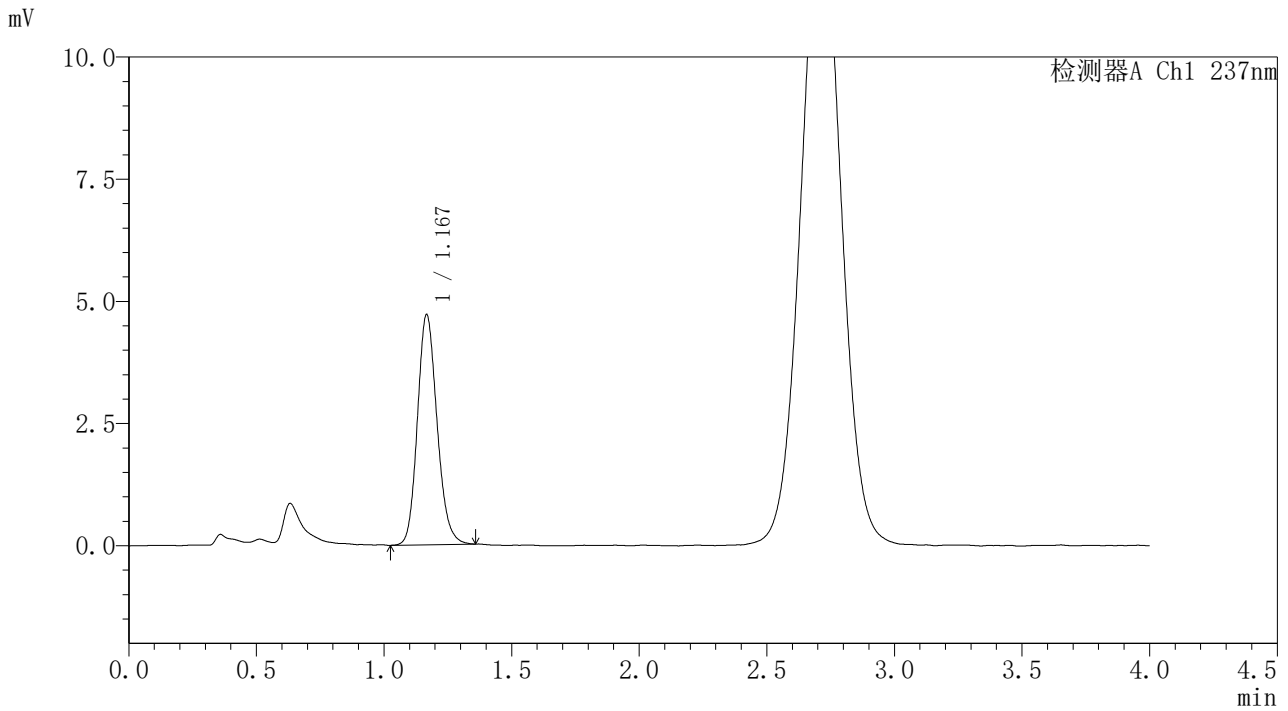


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1043-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:49:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	25190	100.000	4687	1119	1.159	--
总计		25190	100.000	4687			

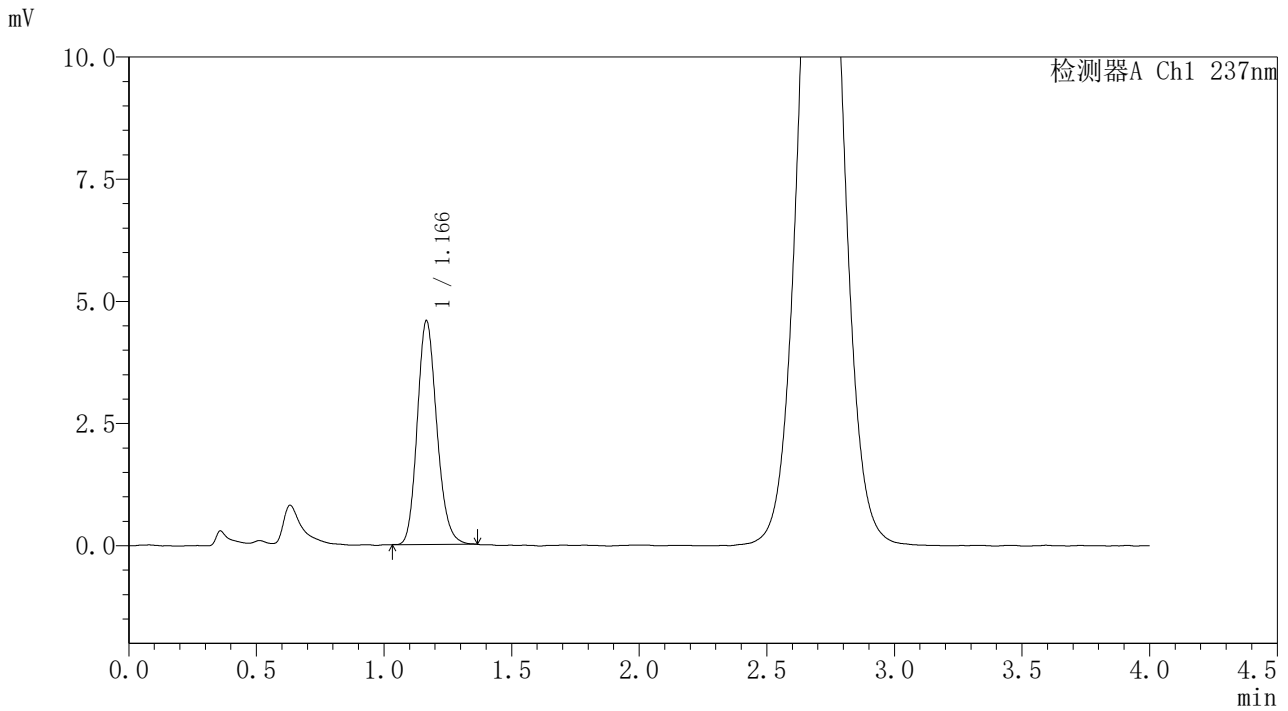


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1044-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:54:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24408	100.000	4565	1122	1.170	--
总计		24408	100.000	4565			

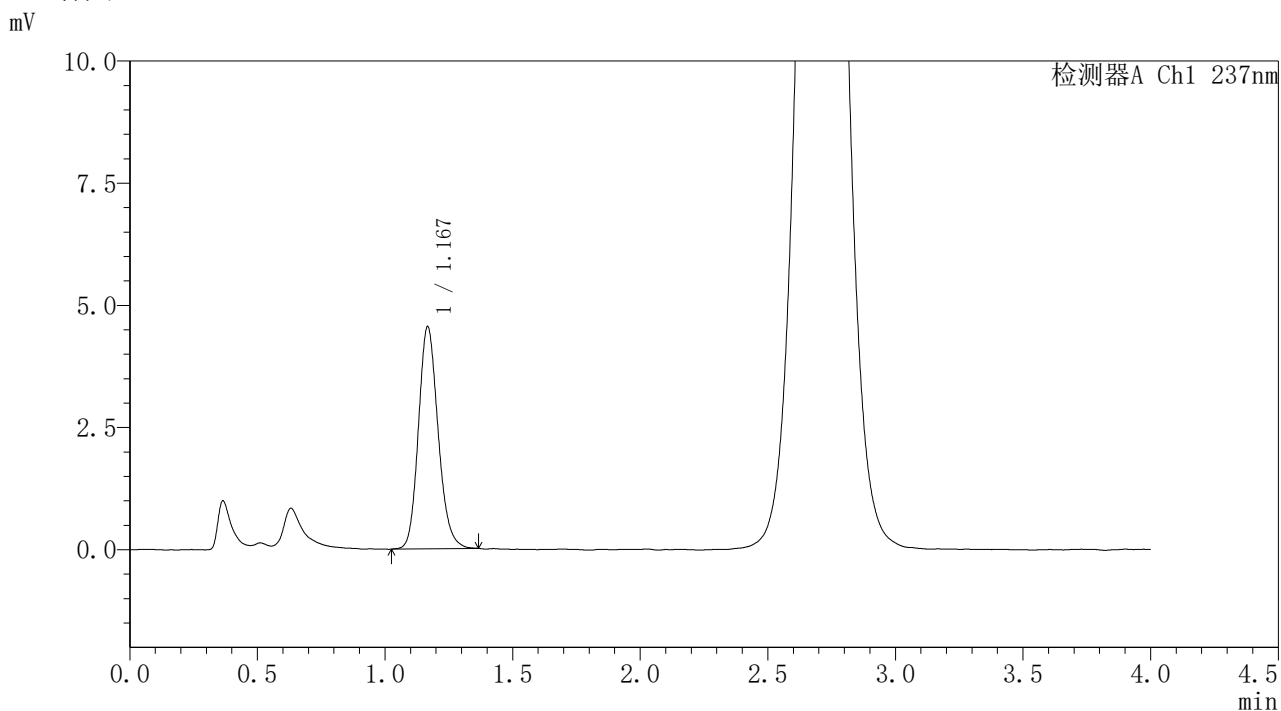


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1045-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:58:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	24386	100.000	4522	1114	1.164	--
总计		24386	100.000	4522			

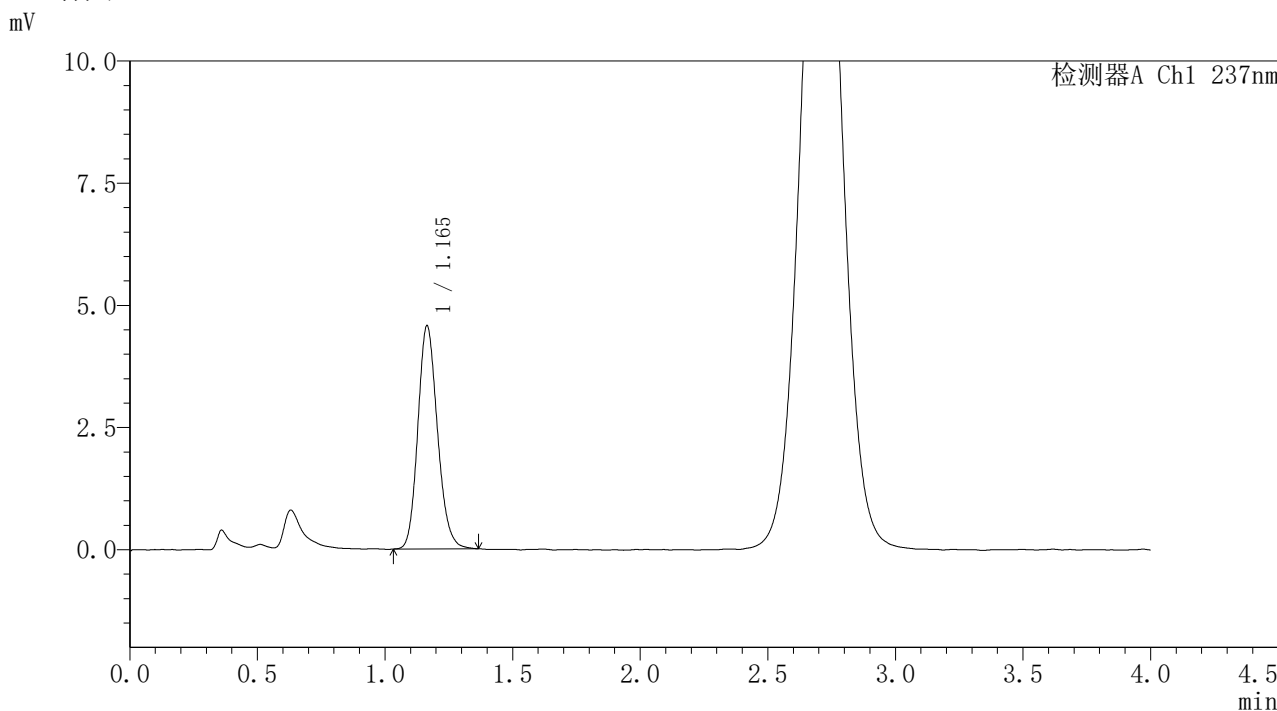


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1046-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:03:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24399	100.000	4567	1110	1.160	--
总计		24399	100.000	4567			

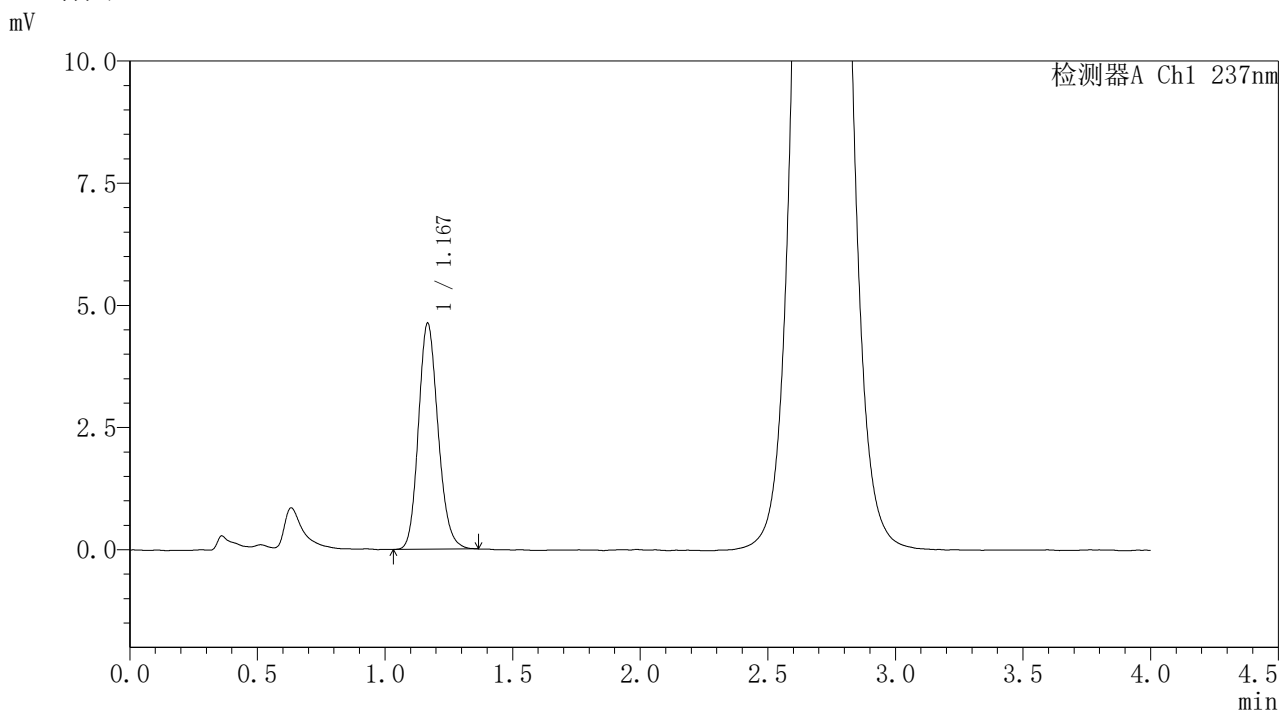


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1047-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:07:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	24758	100.000	4601	1114	1.160	--
总计		24758	100.000	4601			

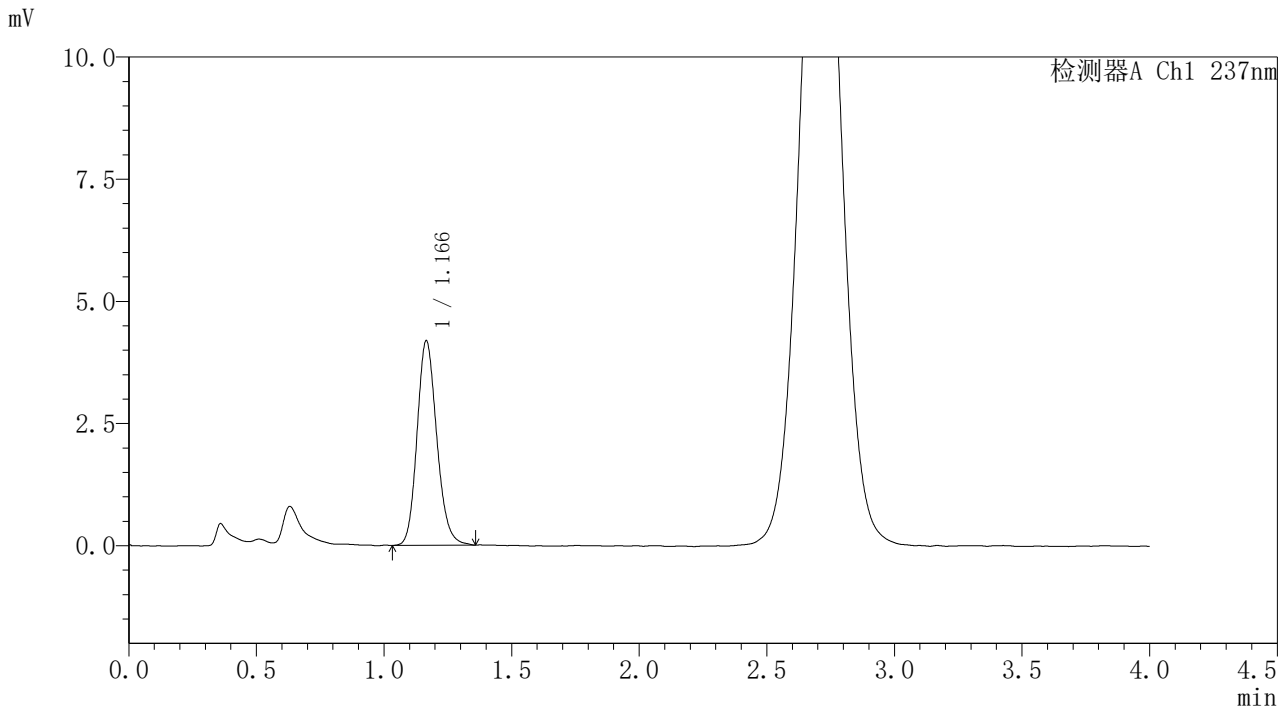


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1048-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 18:11:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	22487	100.000	4178	1104	1.163	--
总计		22487	100.000	4178			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1049-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 18:16:21

处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

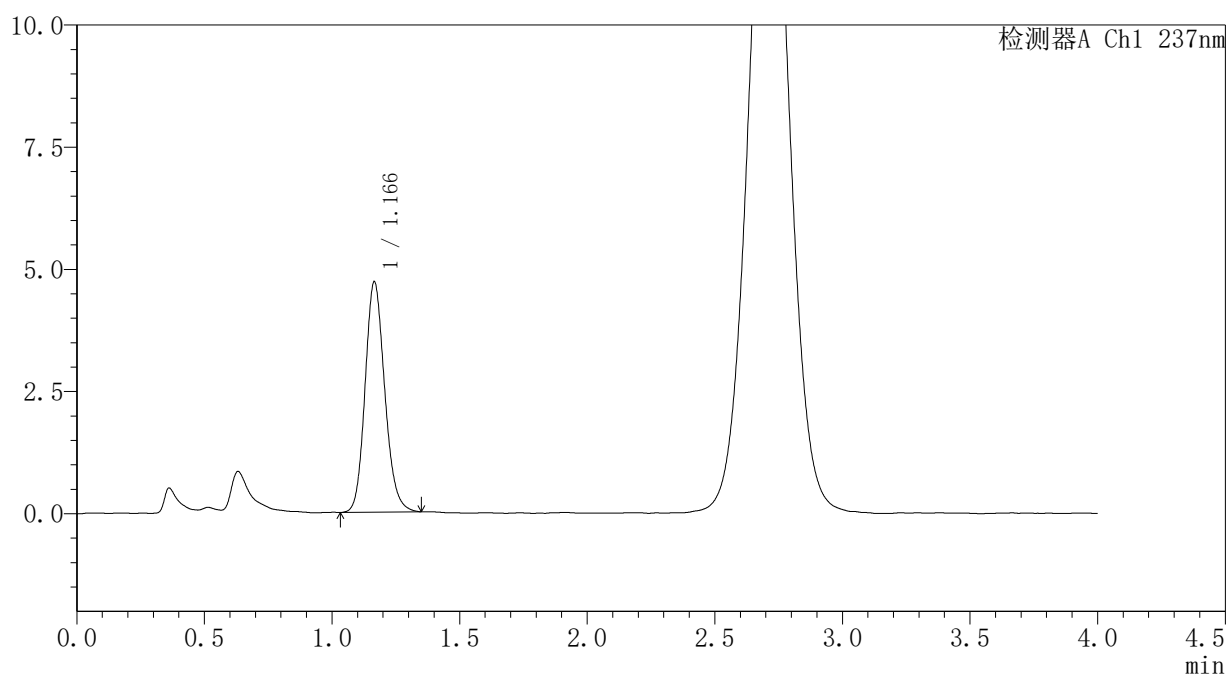
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	25259	100.000	4706	1112	1.156	--
总计		25259	100.000	4706			

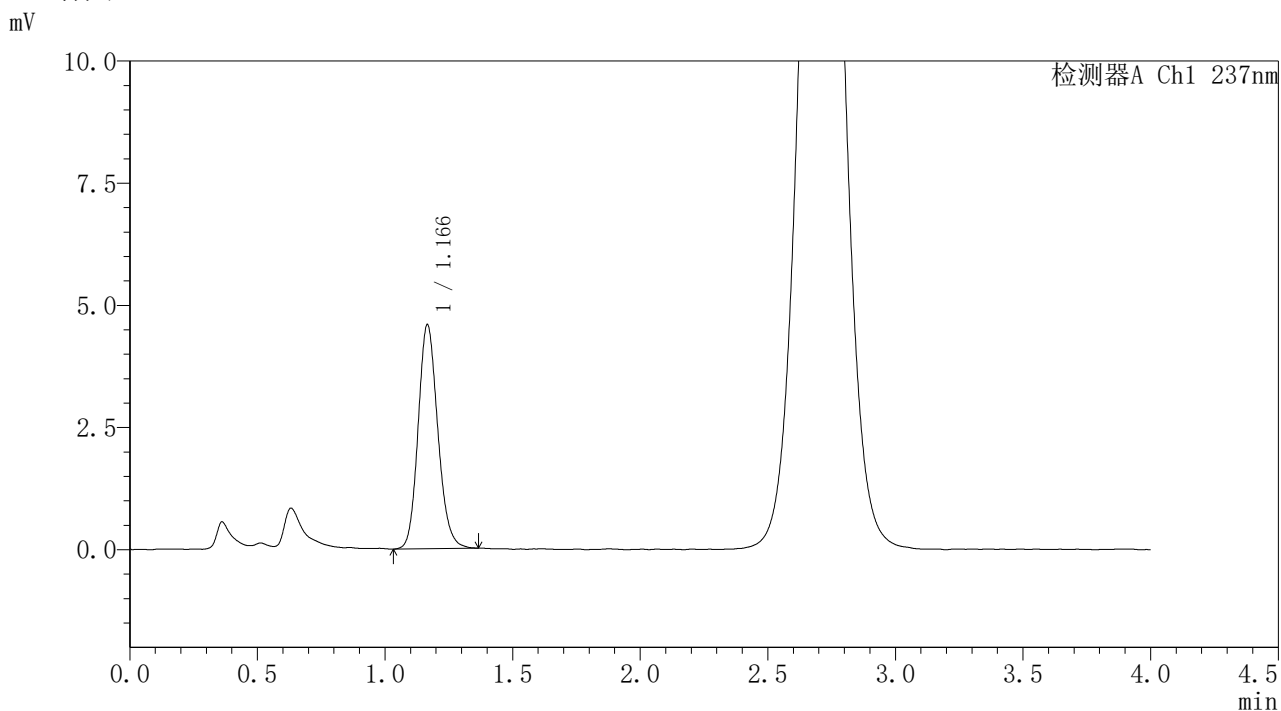


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1050-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:20:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24563	100.000	4573	1111	1.152	--
总计		24563	100.000	4573			

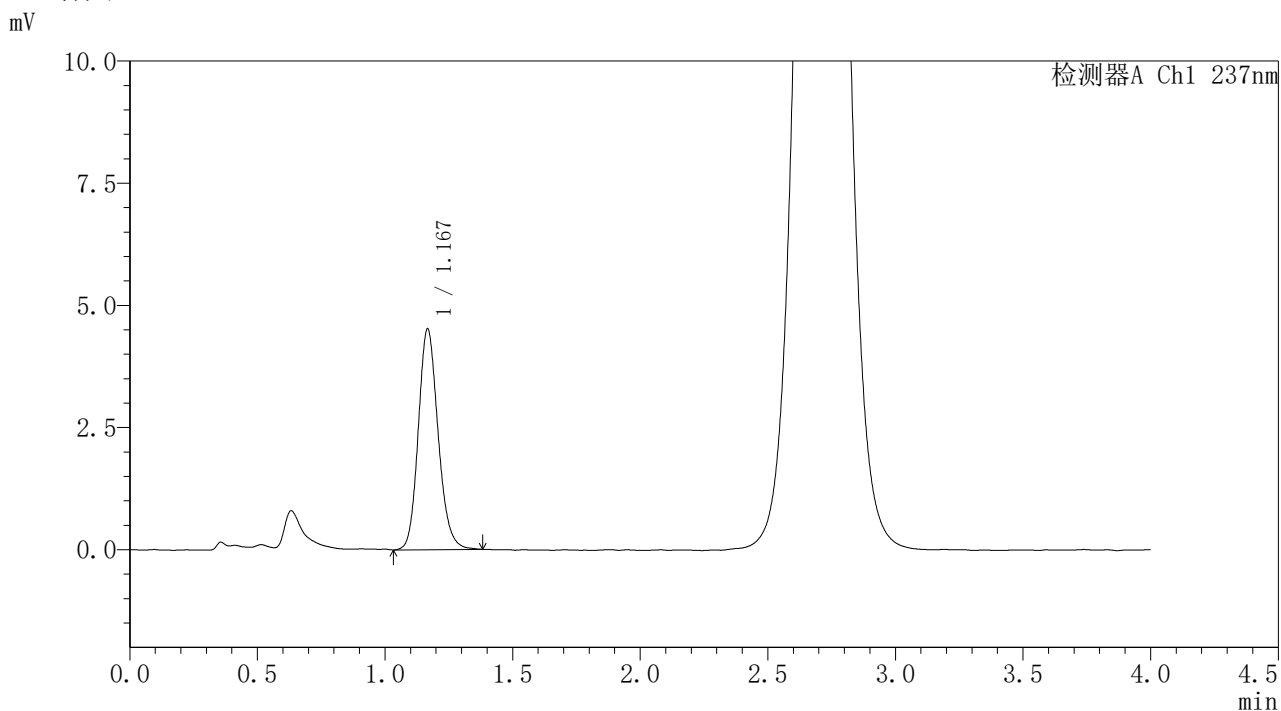


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1051-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:25:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	24403	100.000	4496	1105	1.160	--
总计		24403	100.000	4496			

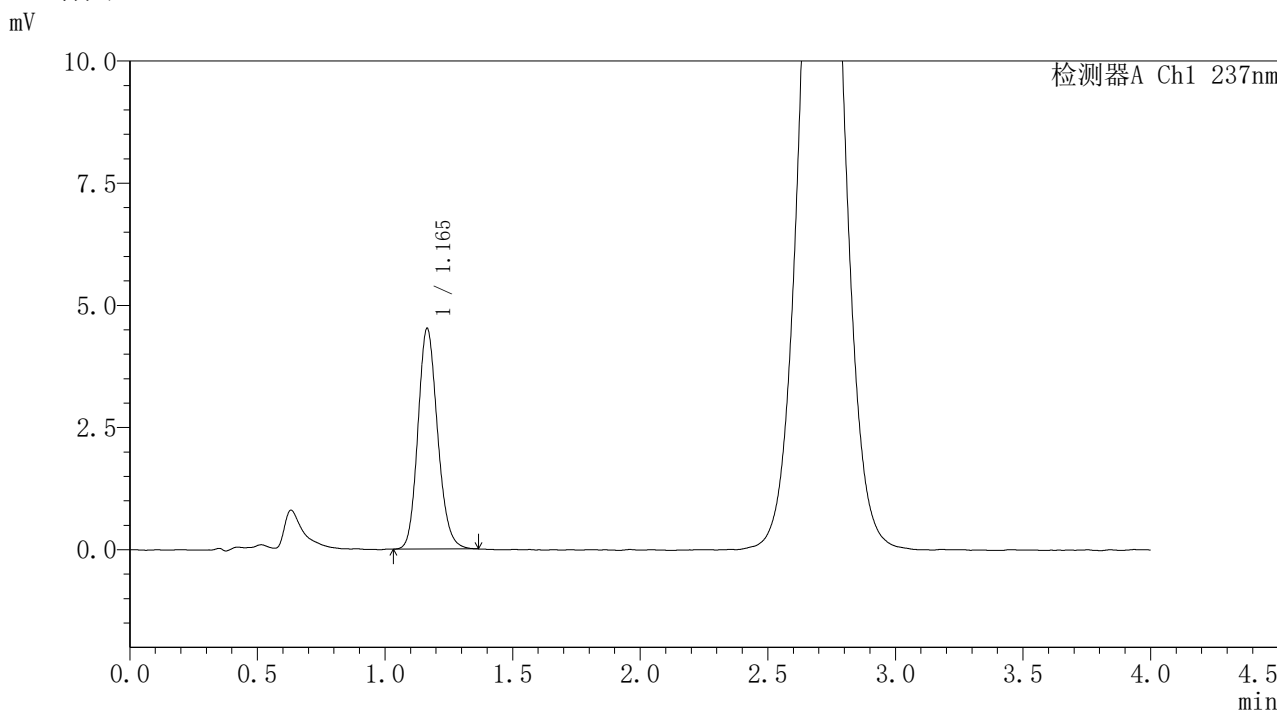


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1052-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:29:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24174	100.000	4511	1111	1.156	--
总计		24174	100.000	4511			

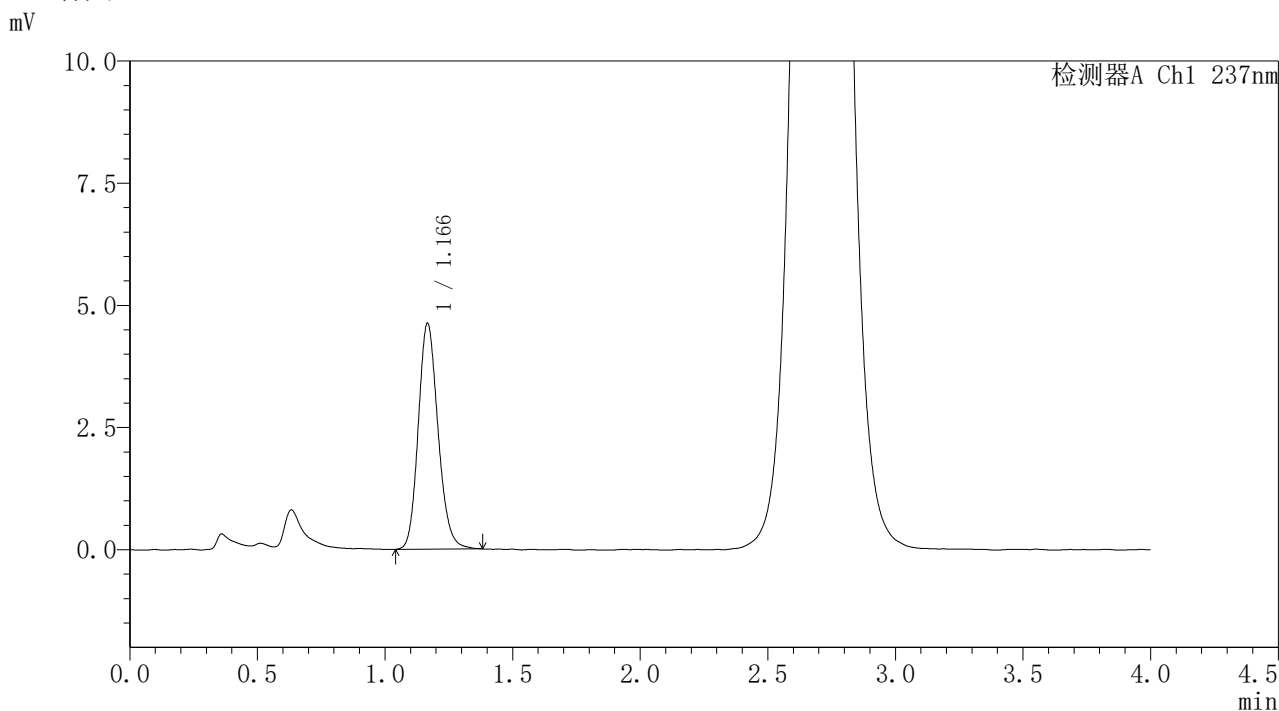


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1053-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:34:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24886	100.000	4605	1105	1.160	--
总计		24886	100.000	4605			

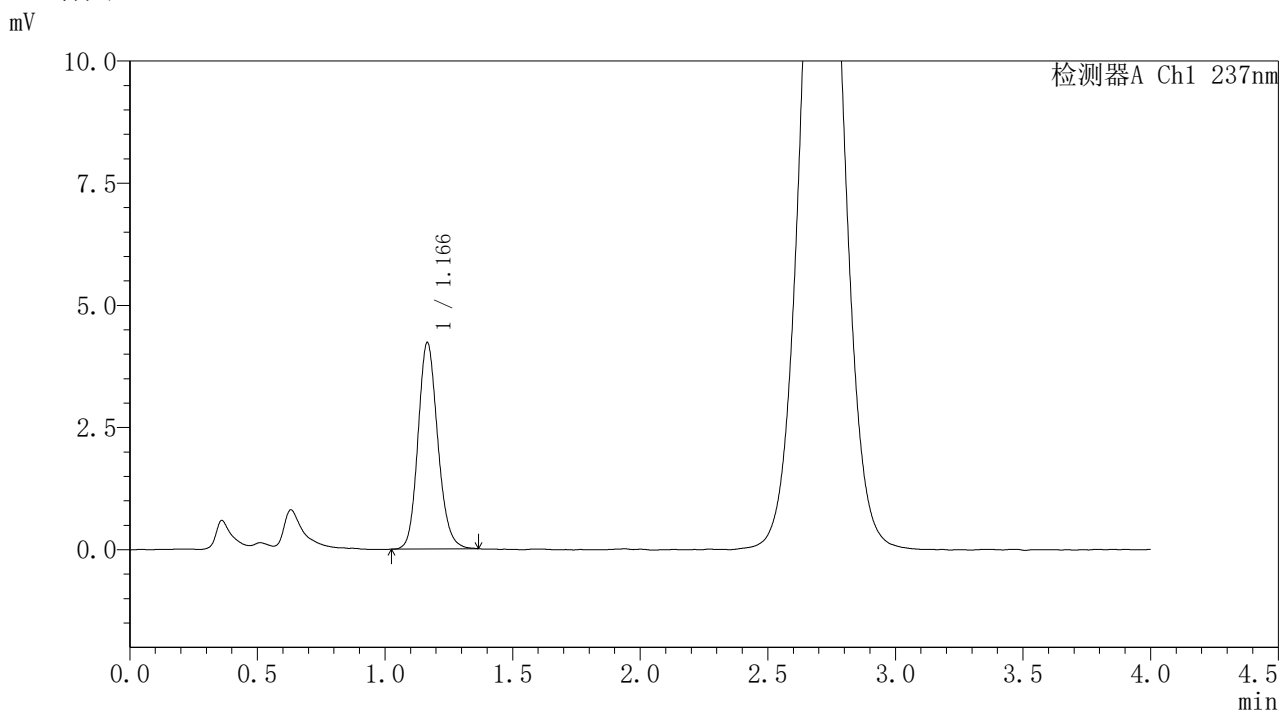


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1054-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:38:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	22734	100.000	4217	1110	1.153	--
总计		22734	100.000	4217			

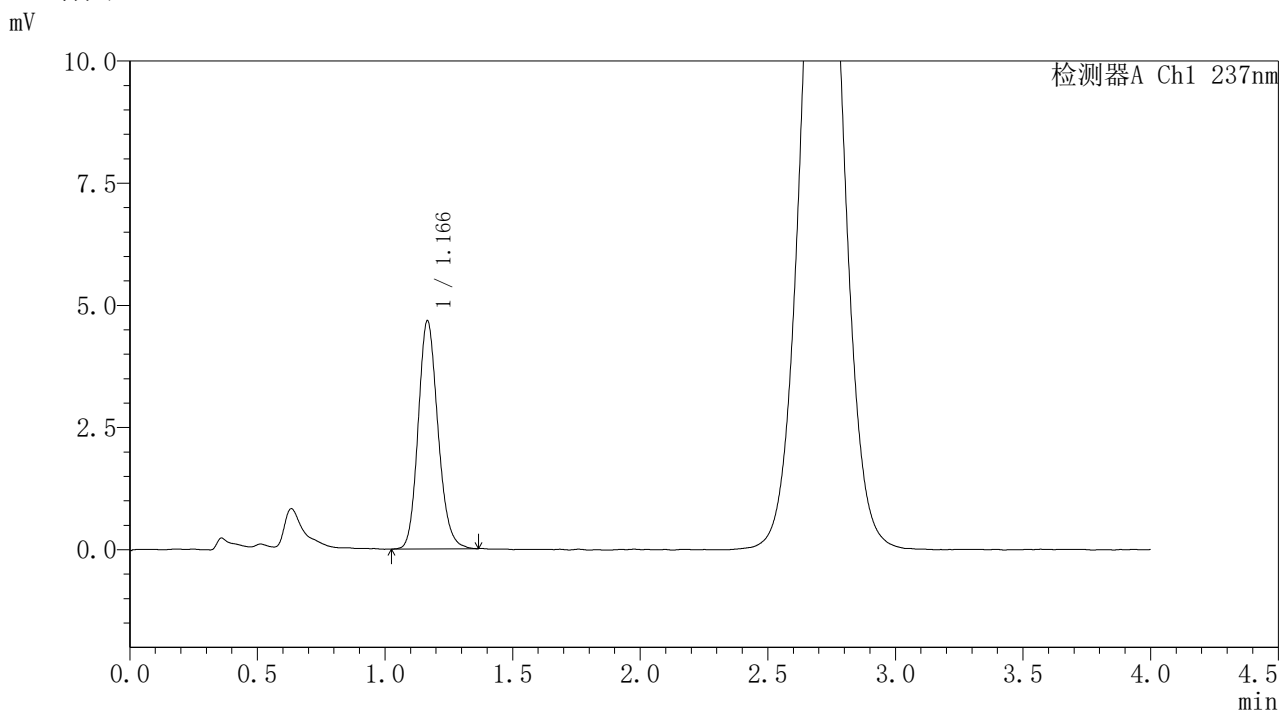


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1055-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:42:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	25145	100.000	4654	1102	1.161	--
总计		25145	100.000	4654			

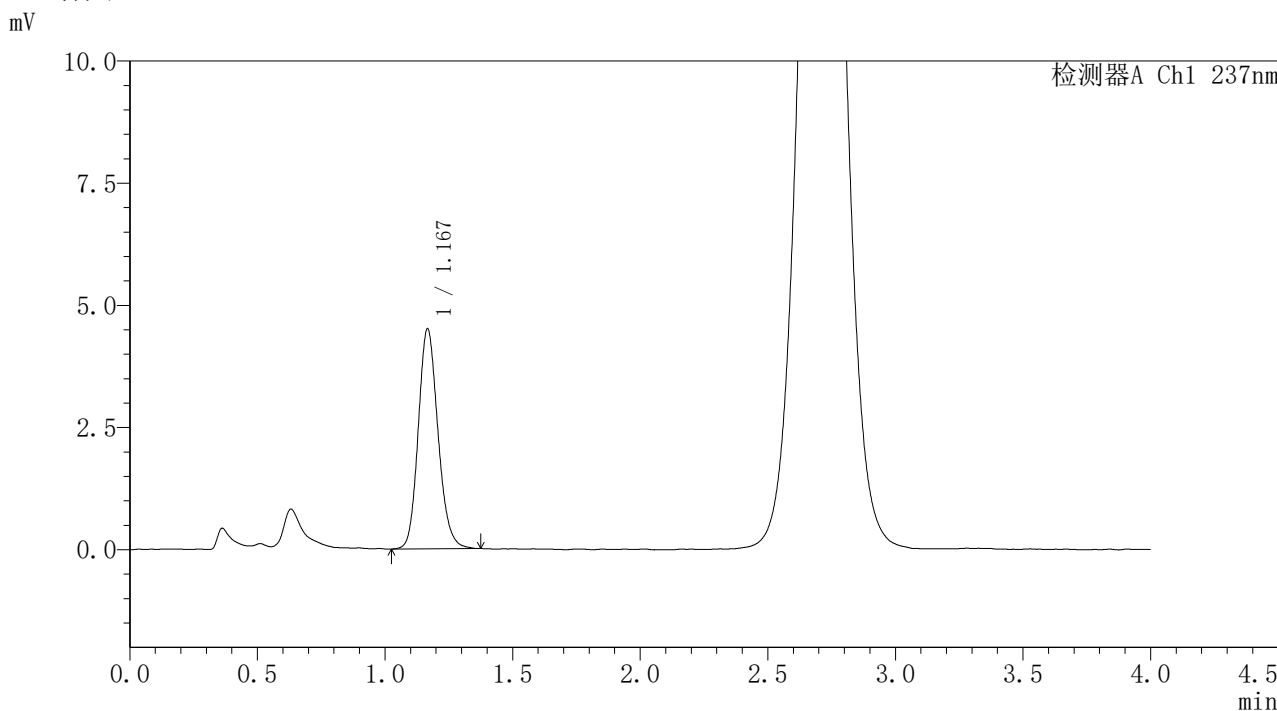


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1056-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:47:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	24242	100.000	4486	1107	1.157	--
总计		24242	100.000	4486			

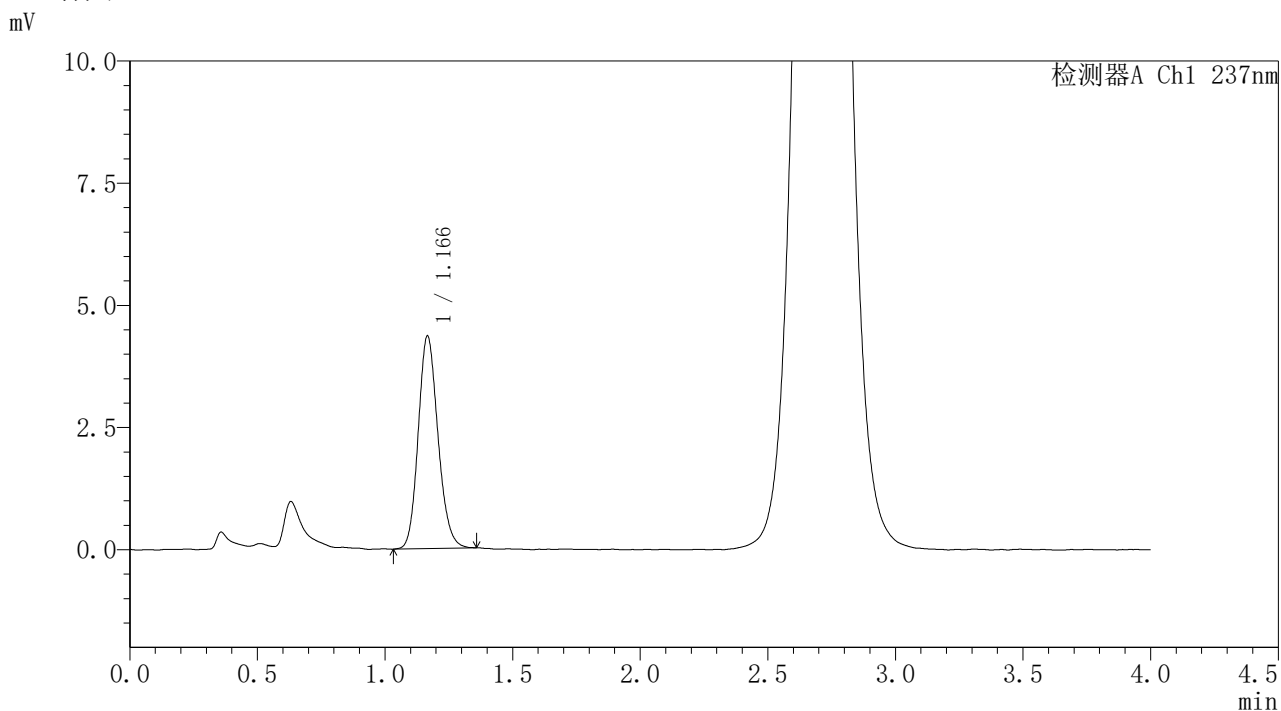


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1057-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:51:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	23412	100.000	4339	1098	1.154	--
总计		23412	100.000	4339			

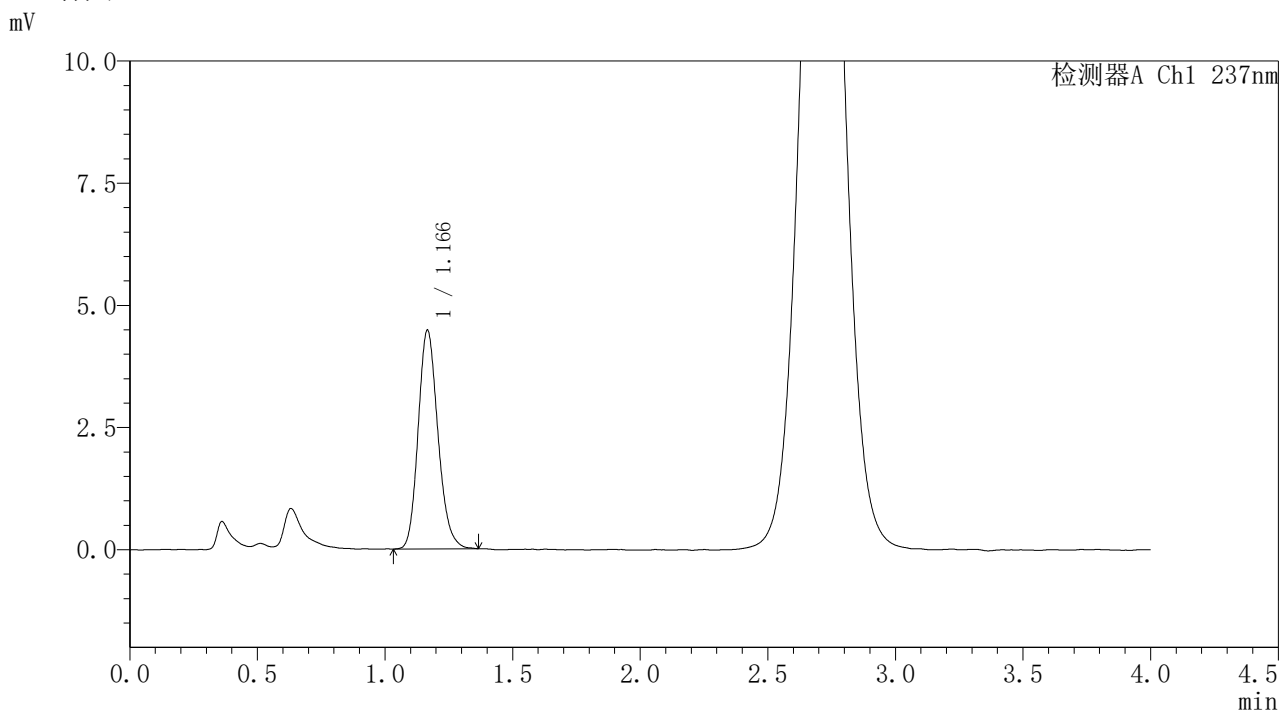


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1058-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:56:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24119	100.000	4462	1101	1.174	--
总计		24119	100.000	4462			

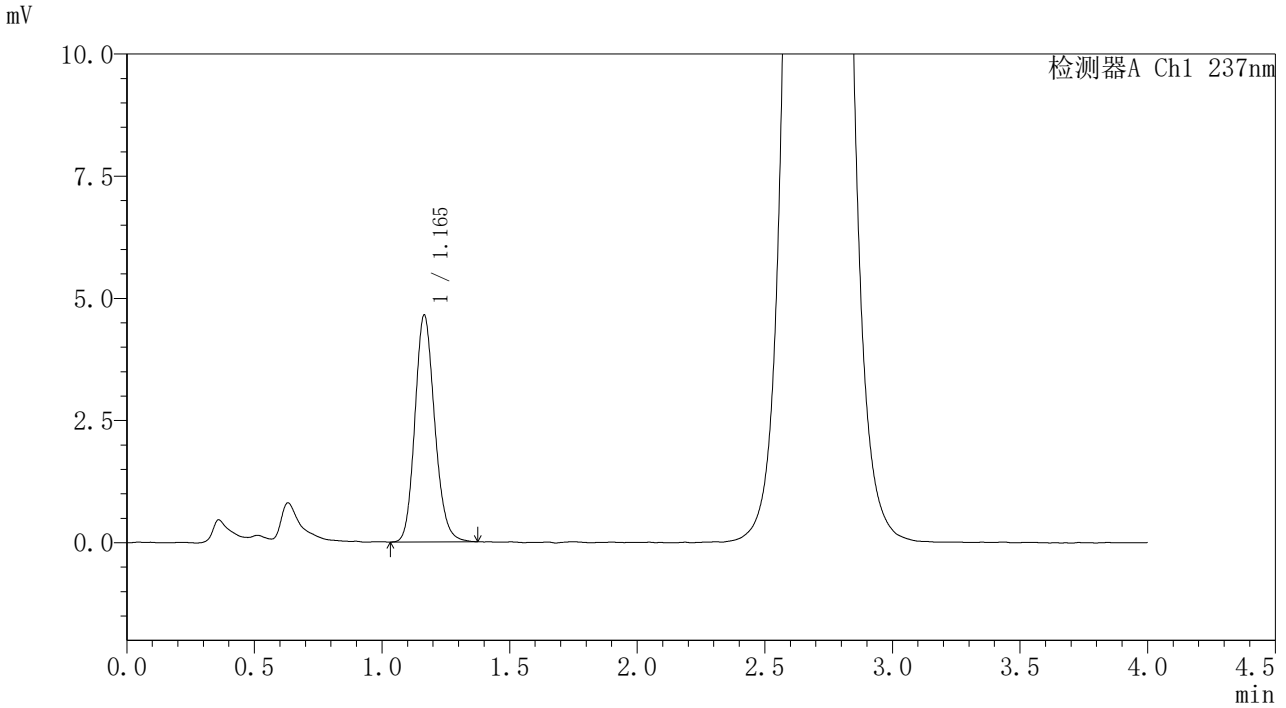


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1059-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:00:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:48:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	25020	100.000	4639	1103	1.156	--
总计		25020	100.000	4639			

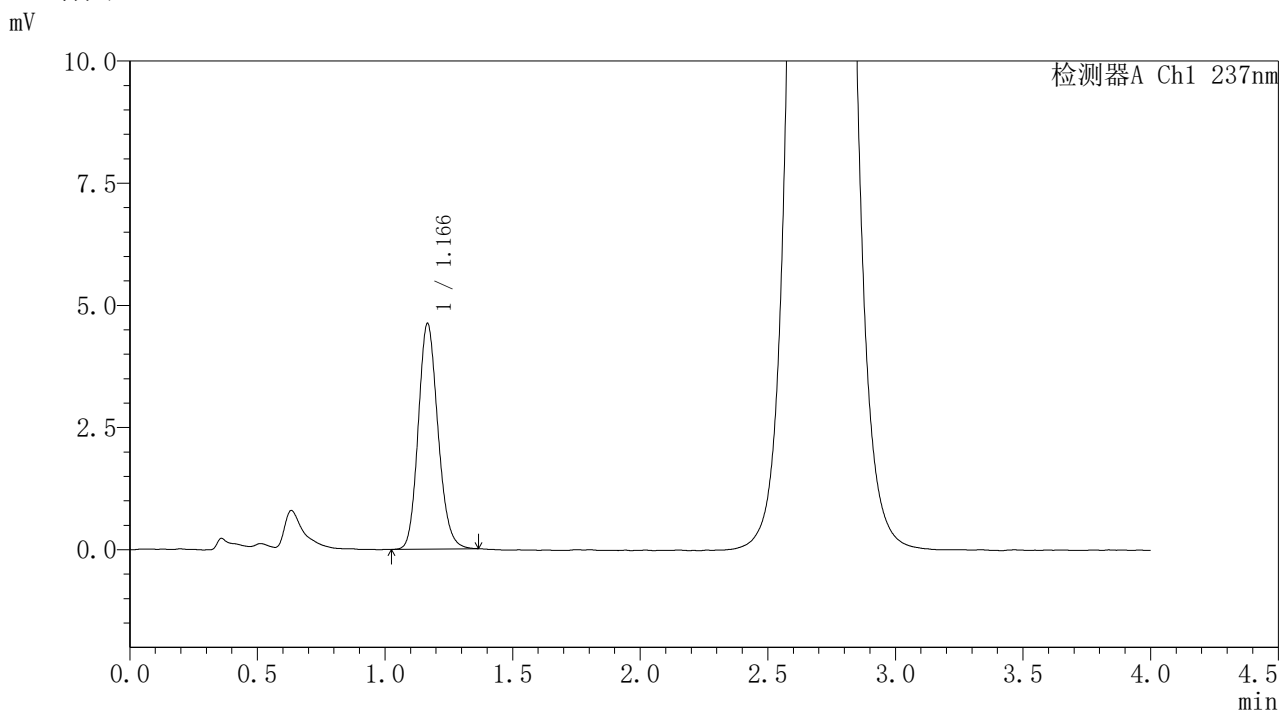


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1060-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:04:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24809	100.000	4601	1106	1.155	--
总计		24809	100.000	4601			

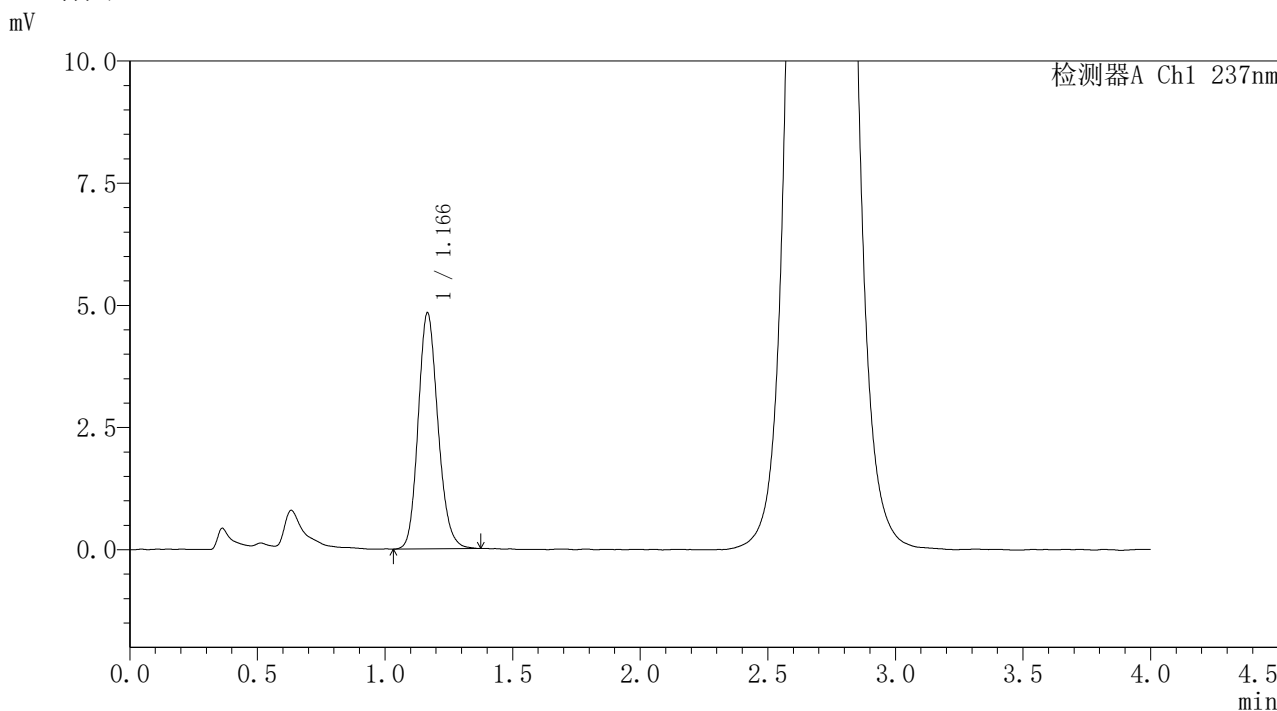


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1061-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:09:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	26086	100.000	4817	1097	1.160	--
总计		26086	100.000	4817			

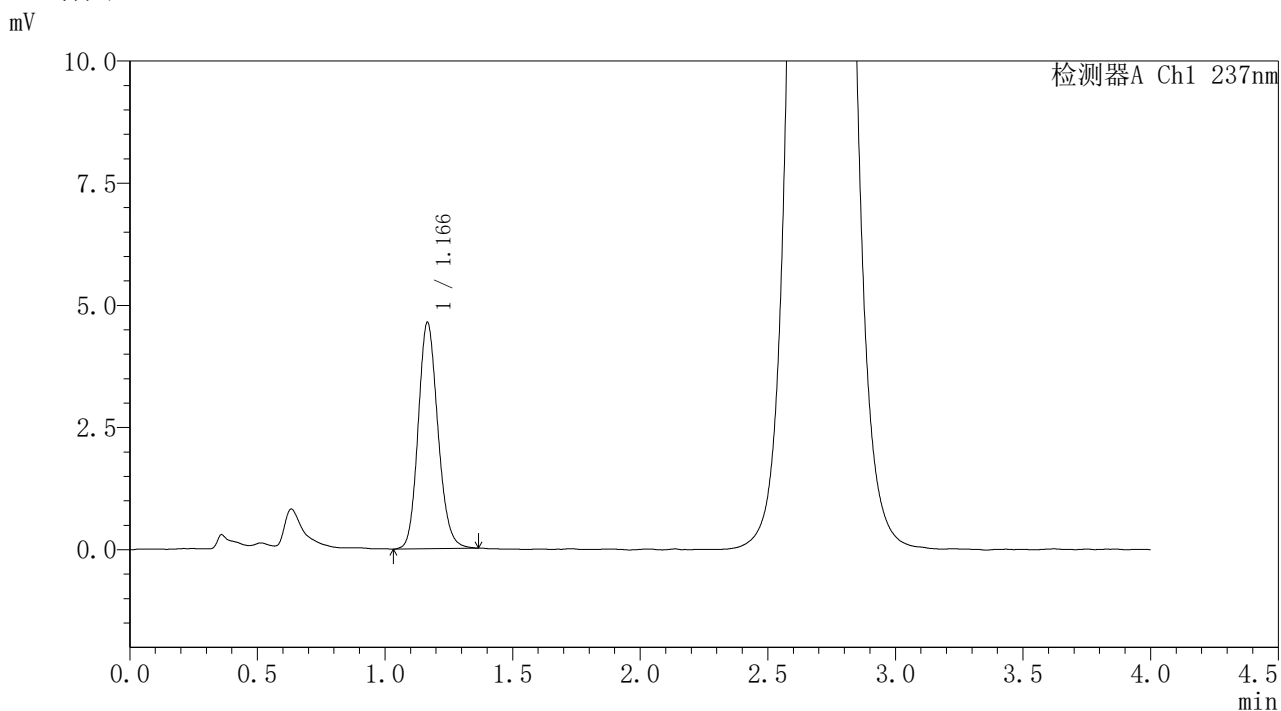


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1062-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:13:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24911	100.000	4618	1106	1.150	--
总计		24911	100.000	4618			

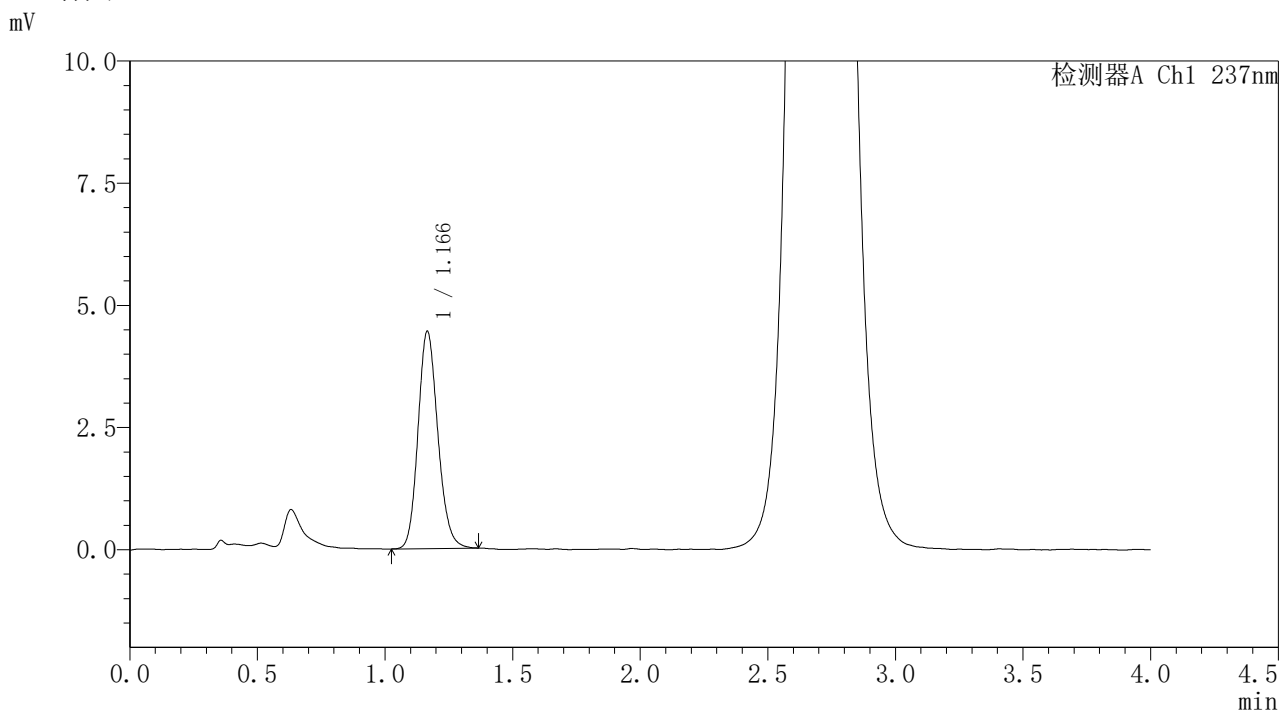


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1063-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:18:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24028	100.000	4439	1095	1.155	--
总计		24028	100.000	4439			

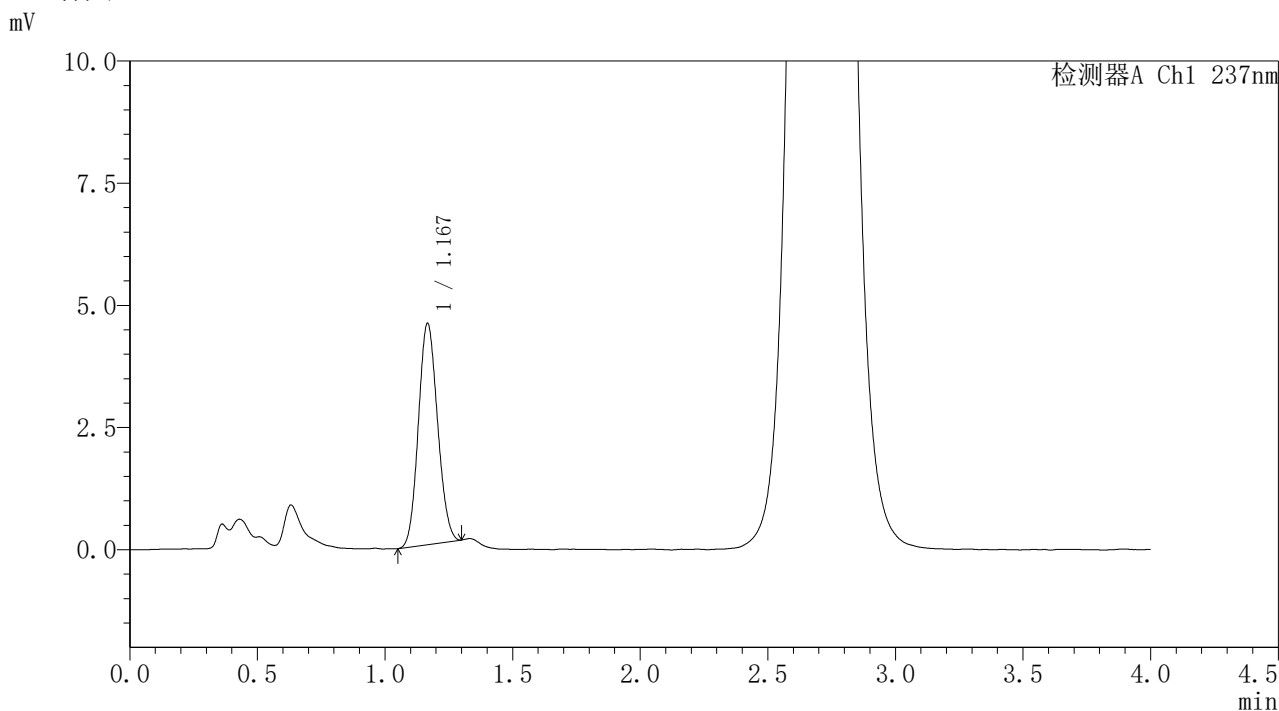


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1064-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:22:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	23628	100.000	4510	1130	1.102	--
总计		23628	100.000	4510			

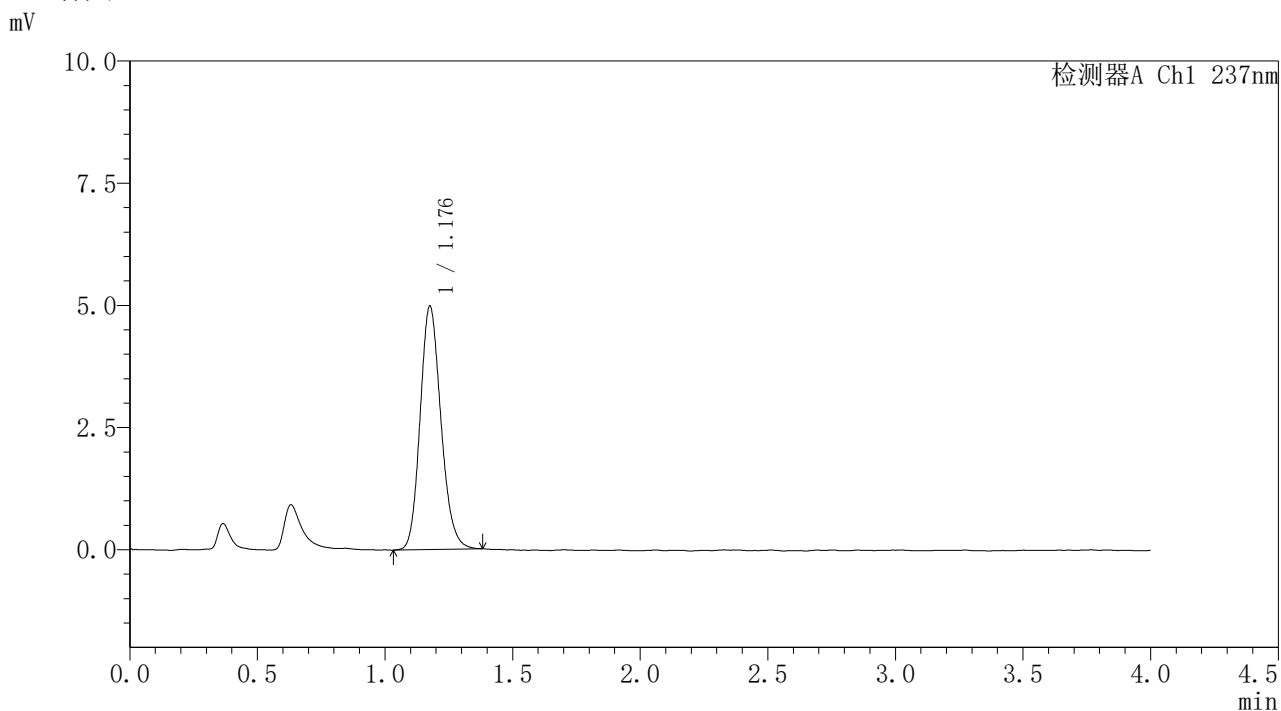


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1065-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:26:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.176	28252	100.000	4954	1009	1.161	--
总计		28252	100.000	4954			

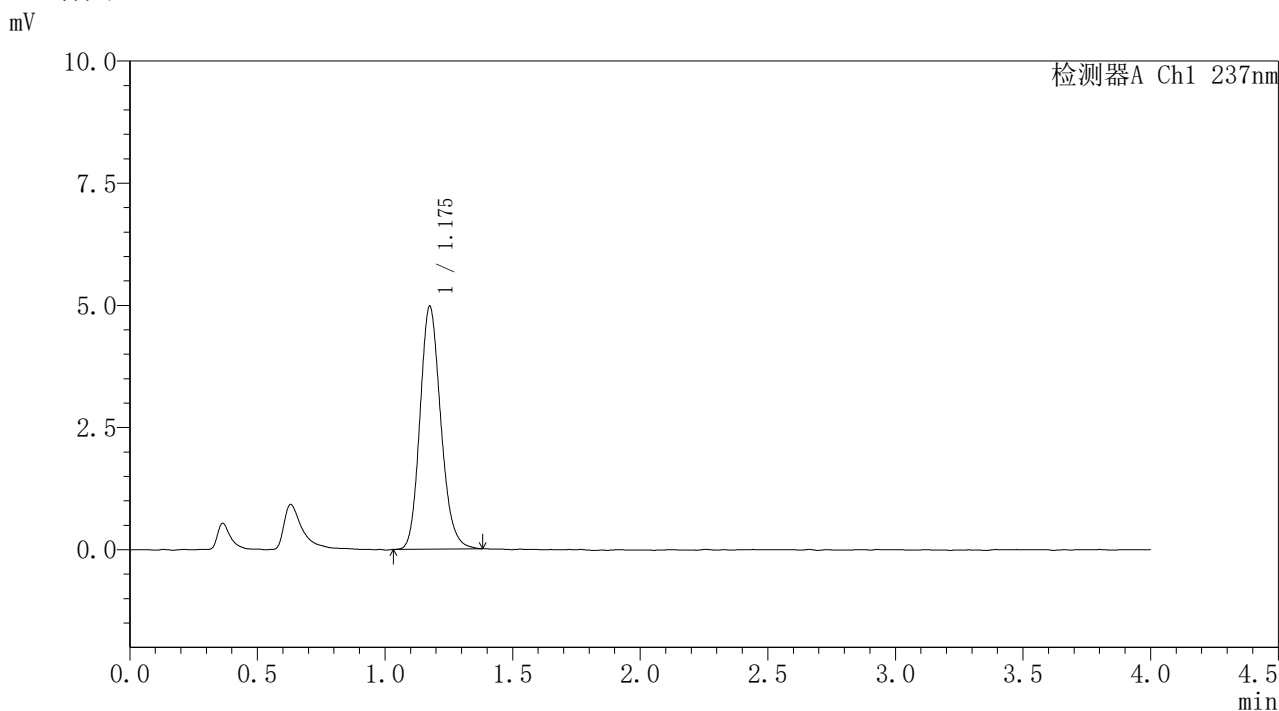


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1066-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:31:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.175	28207	100.000	4950	1007	1.168	--
总计		28207	100.000	4950			

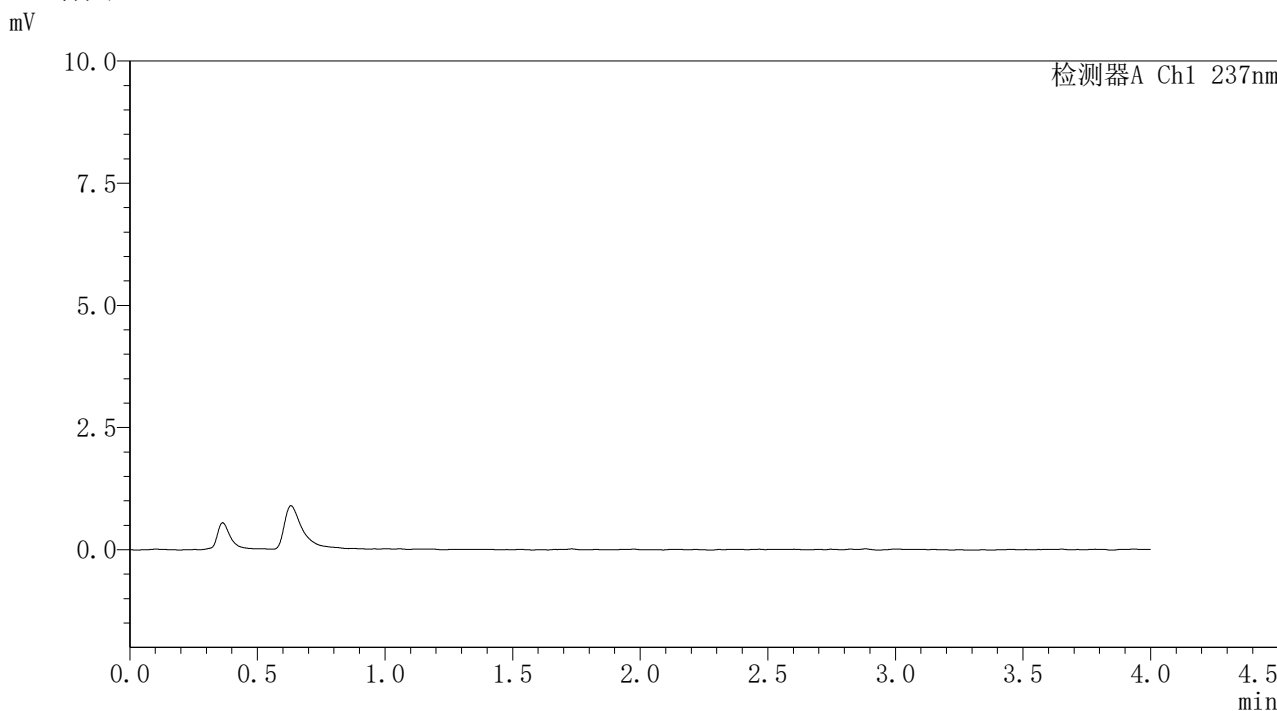


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1067-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/21 19:35:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

## <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)
总计							

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1068-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 19:40:08

处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

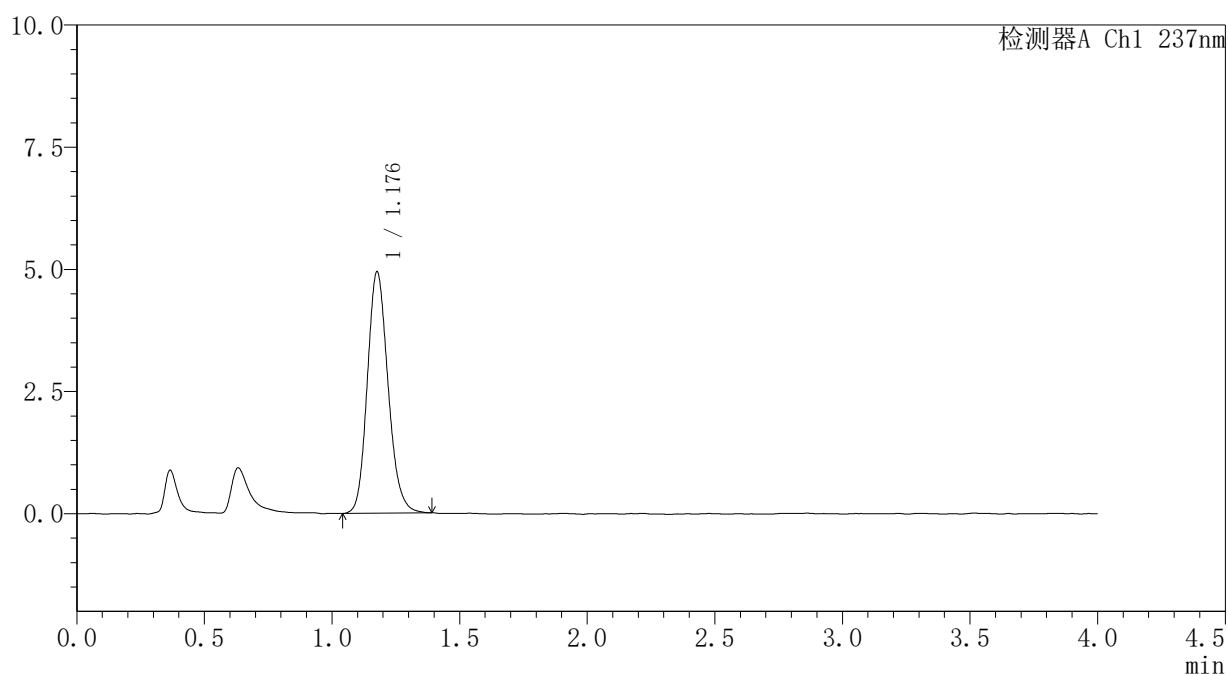
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	27937	100.000	4920	1016	1.162	--
总计		27937	100.000	4920			

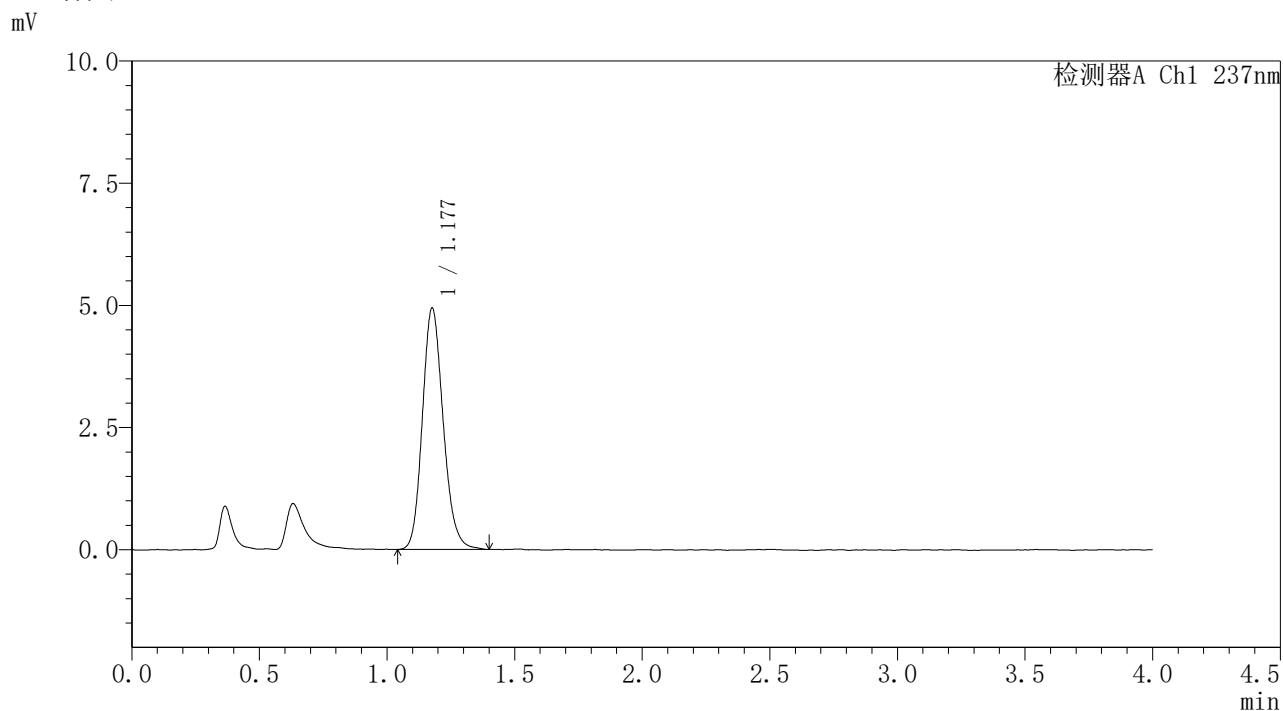


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1069-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:44:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.177	28012	100.000	4923	1017	1.162	--
总计		28012	100.000	4923			

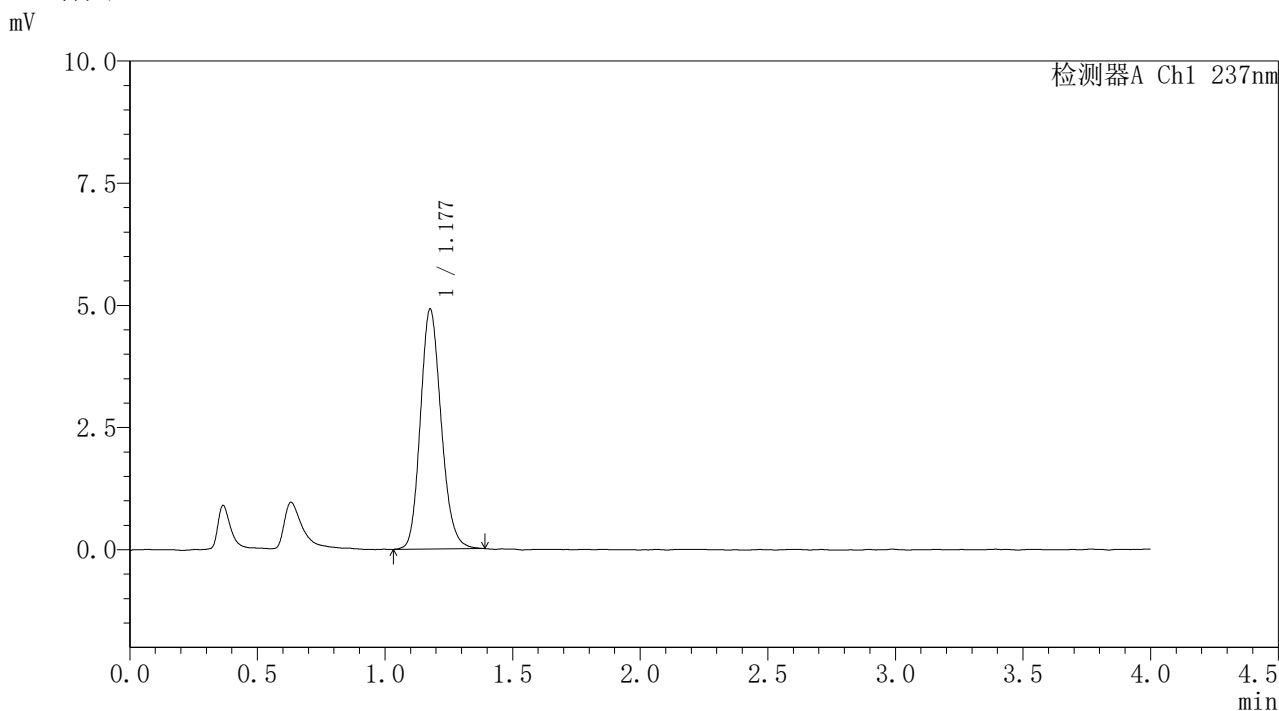


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1070-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:48:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.177	27790	100.000	4892	1014	1.161	--
总计		27790	100.000	4892			

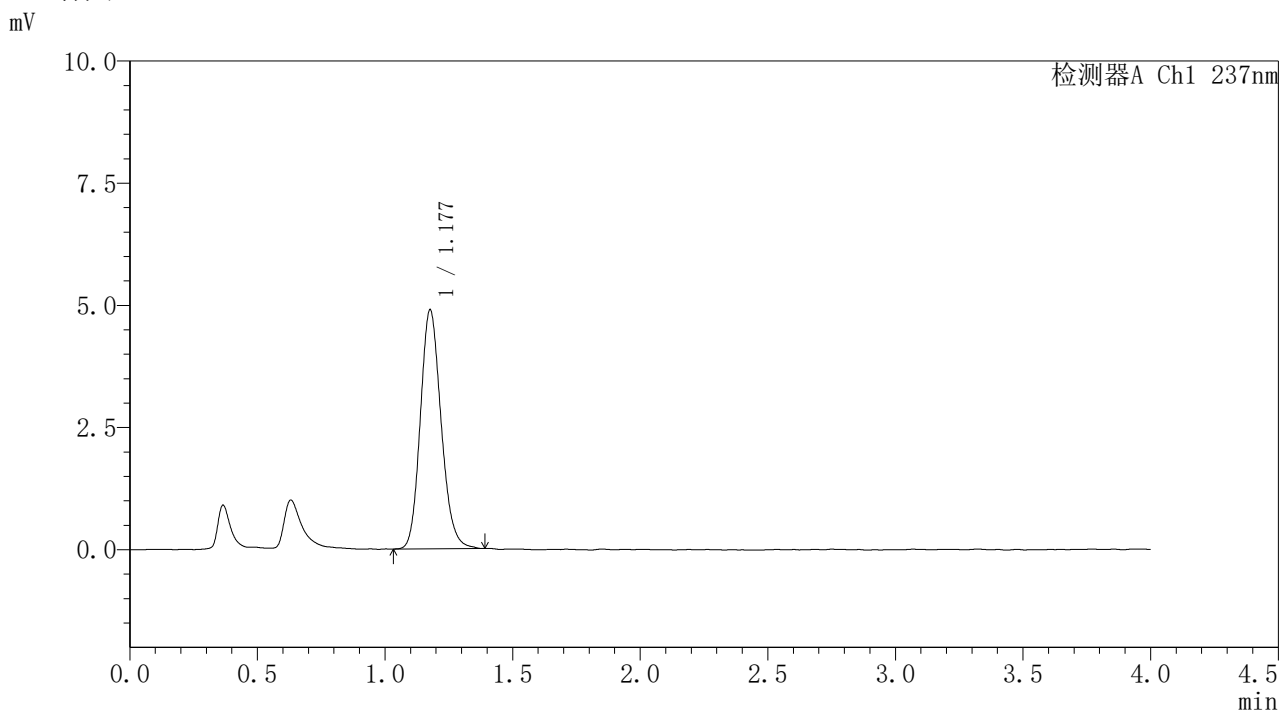


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1071-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 19:53:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.177	27704	100.000	4871	1014	1.157	--
总计		27704	100.000	4871			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1072-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 19:57:40

处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

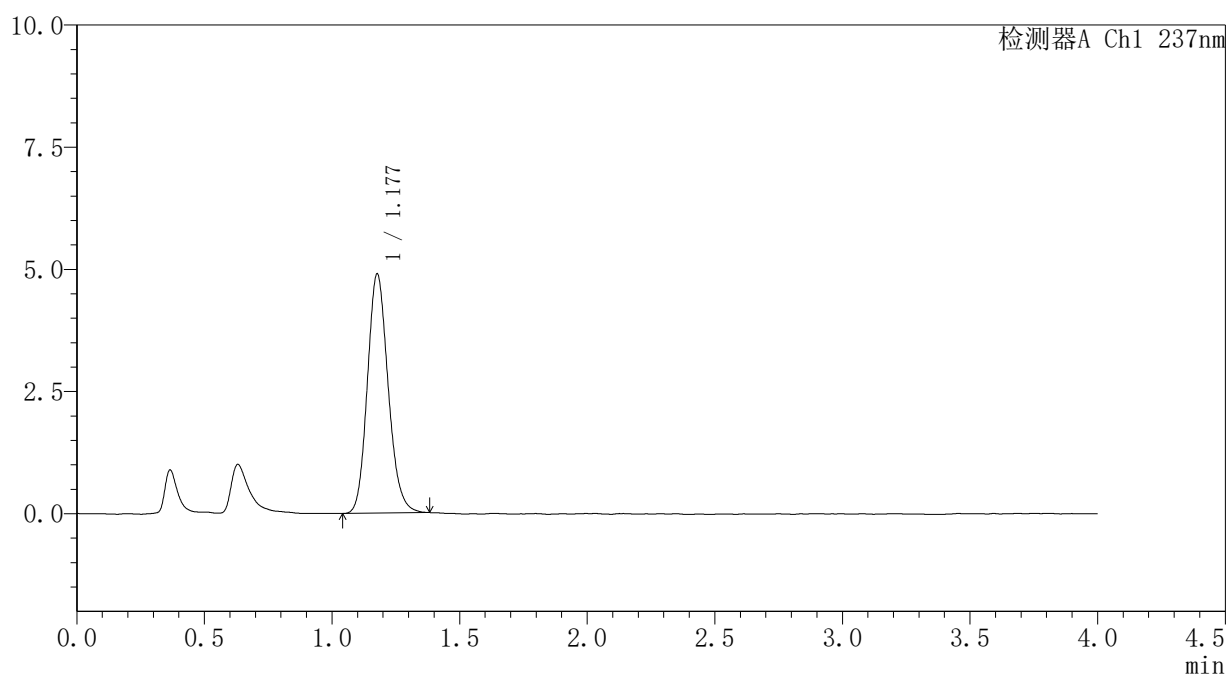
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27689	100.000	4879	1013	1.154	--
总计		27689	100.000	4879			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1073-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 20:02:03

处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

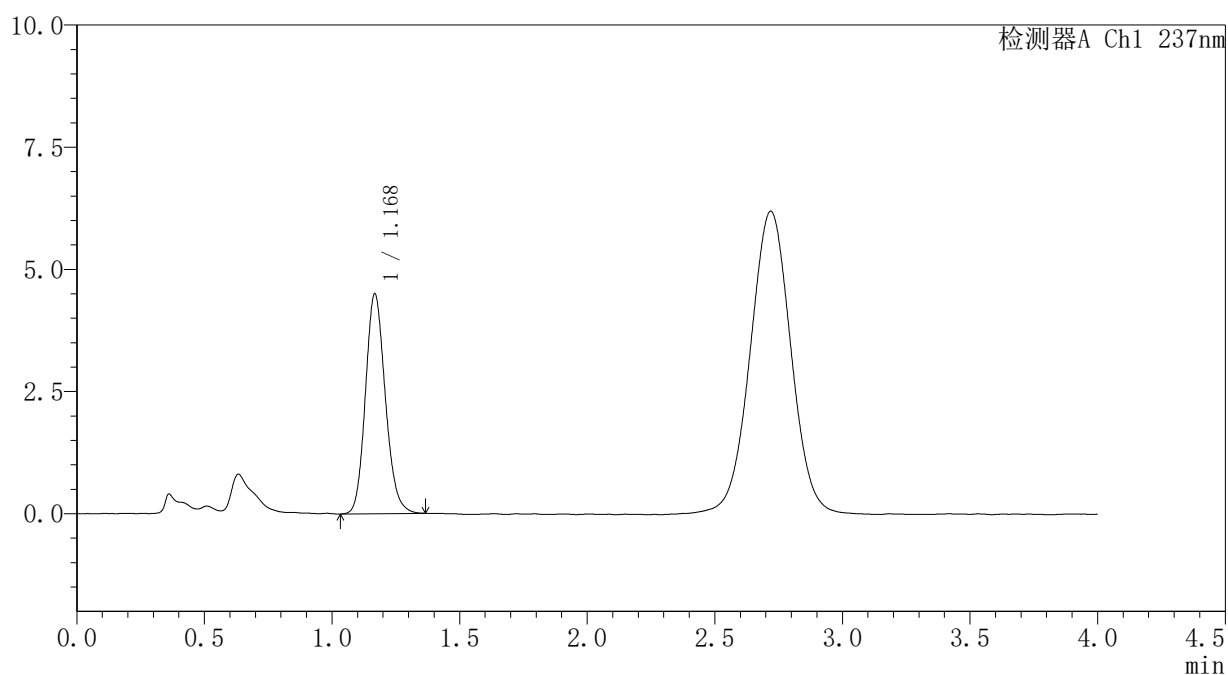
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	24423	100.000	4471	1089	1.151	--
总计		24423	100.000	4471			

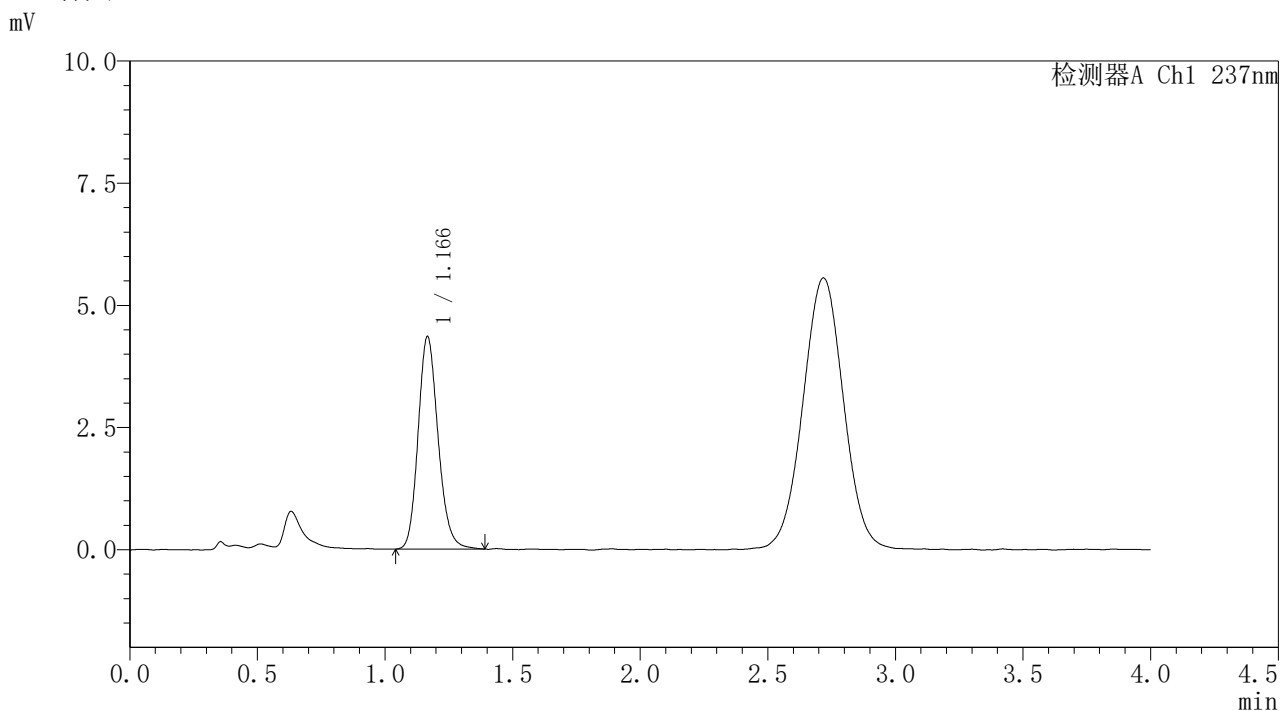


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1074-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:06:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	23679	100.000	4335	1085	1.165	--
总计		23679	100.000	4335			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1075-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 20:10:48

处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

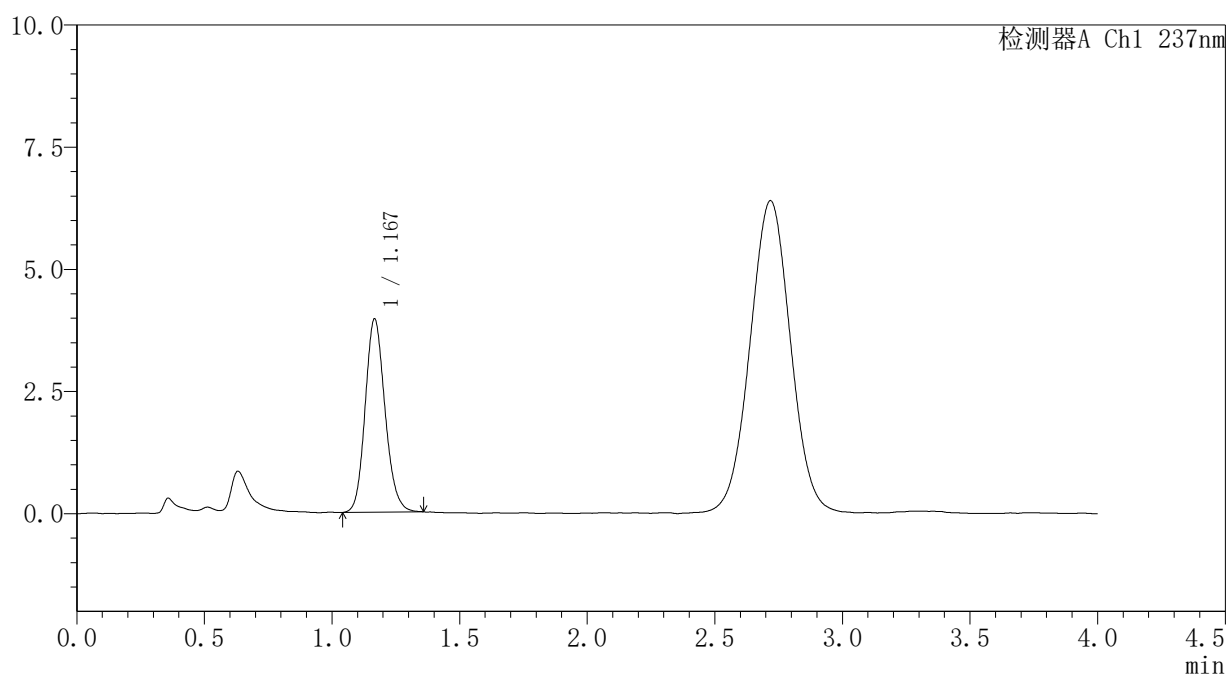
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	21357	100.000	3939	1090	1.147	--
总计		21357	100.000	3939			

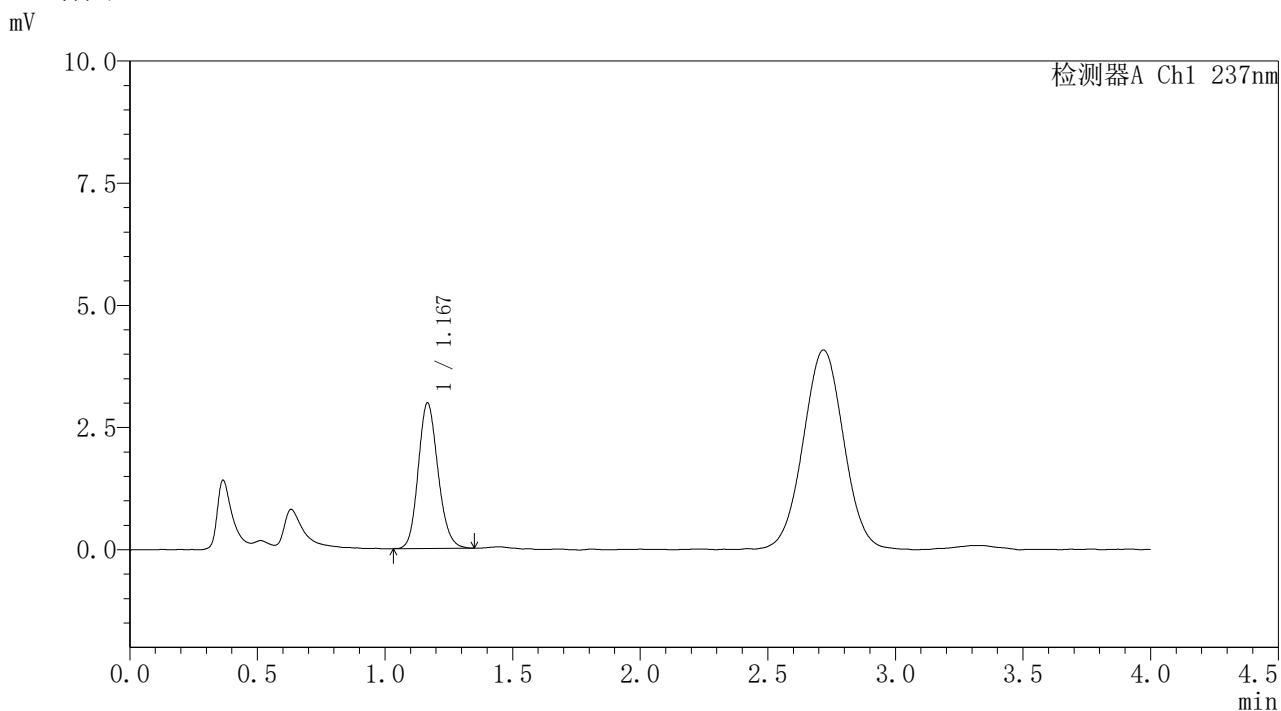


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1076-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:15:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	16048	100.000	2968	1088	1.151	--
总计		16048	100.000	2968			

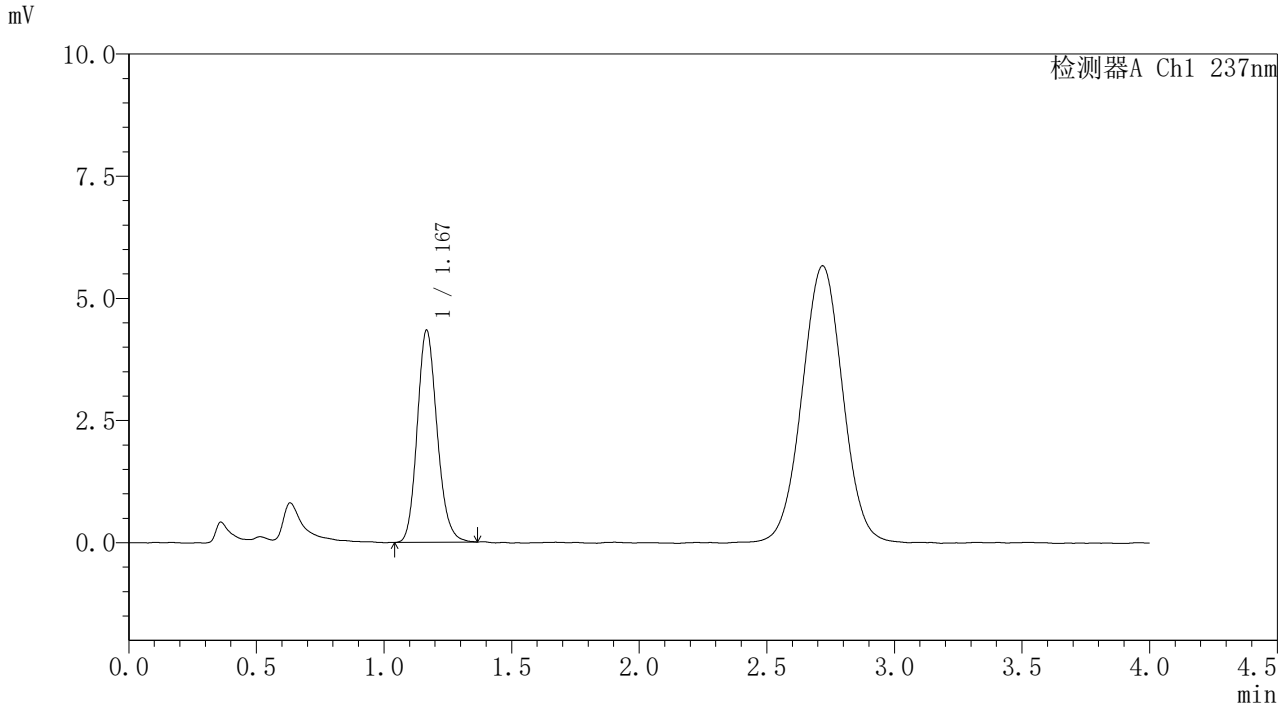


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1077-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:19:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	23510	100.000	4324	1086	1.159	--
总计		23510	100.000	4324			

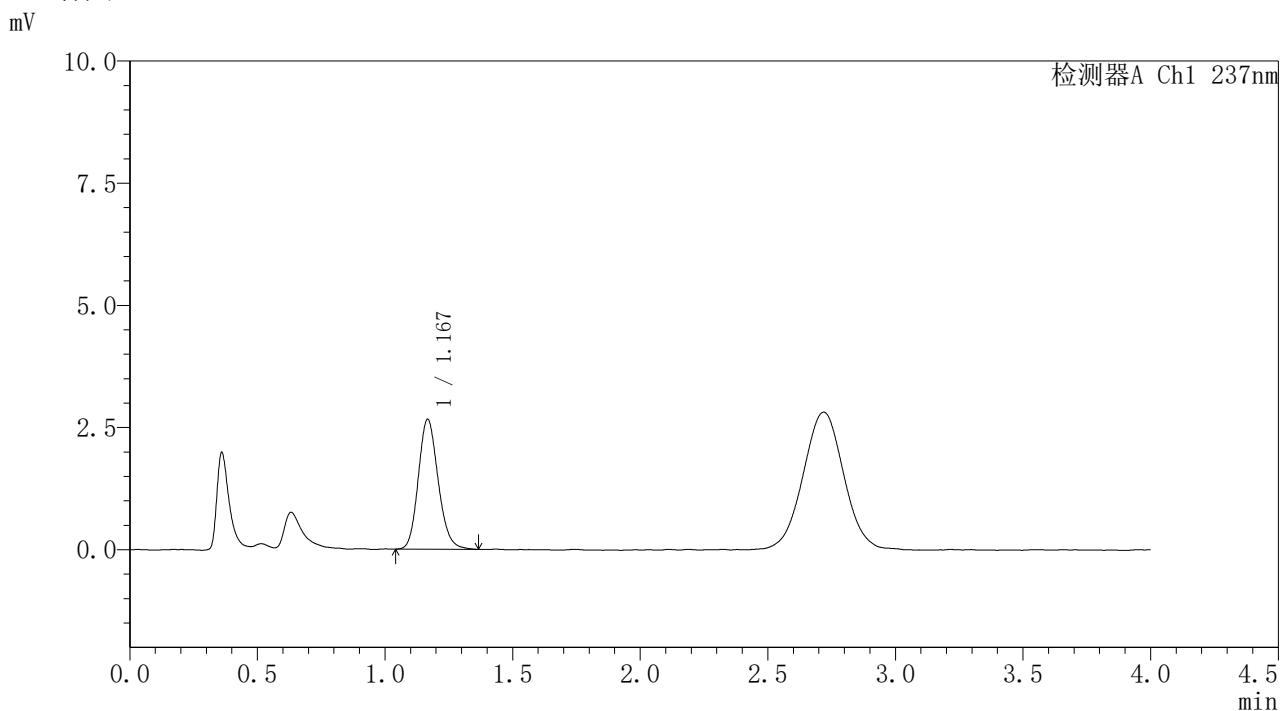


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1078-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:23:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	14430	100.000	2648	1085	1.159	--
总计		14430	100.000	2648			

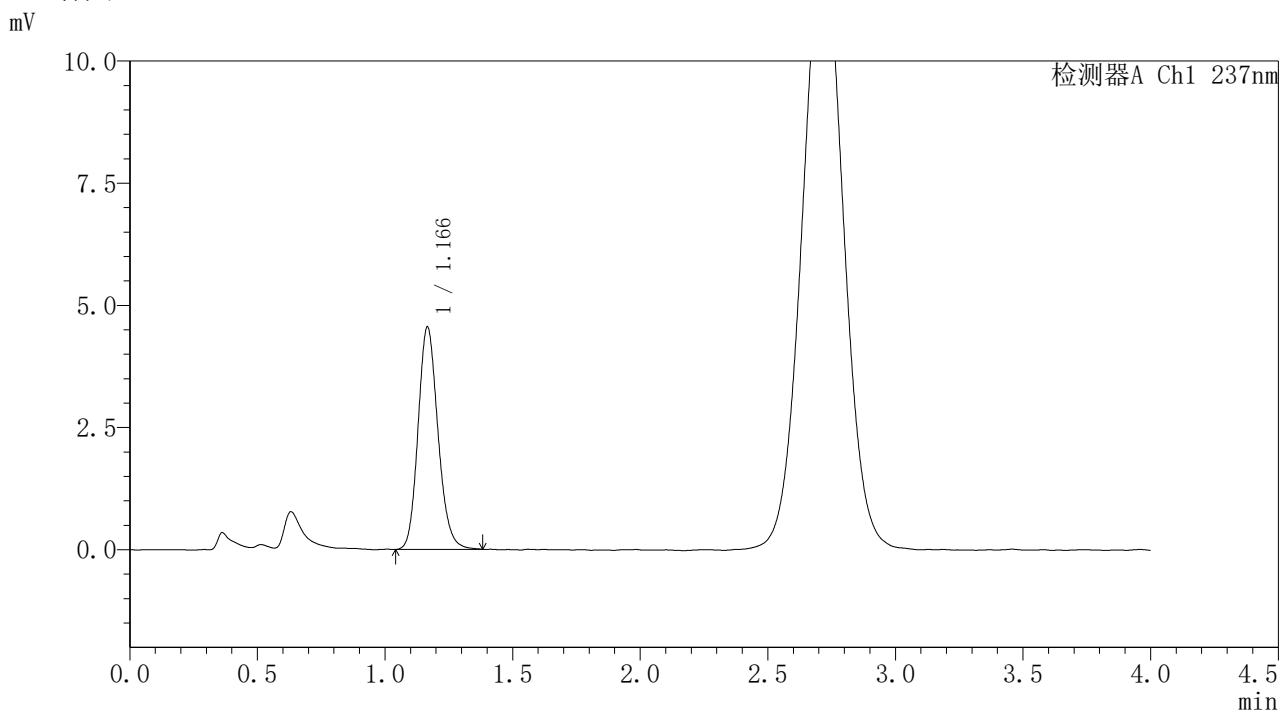


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1079-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:28:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24711	100.000	4539	1087	1.159	--
总计		24711	100.000	4539			

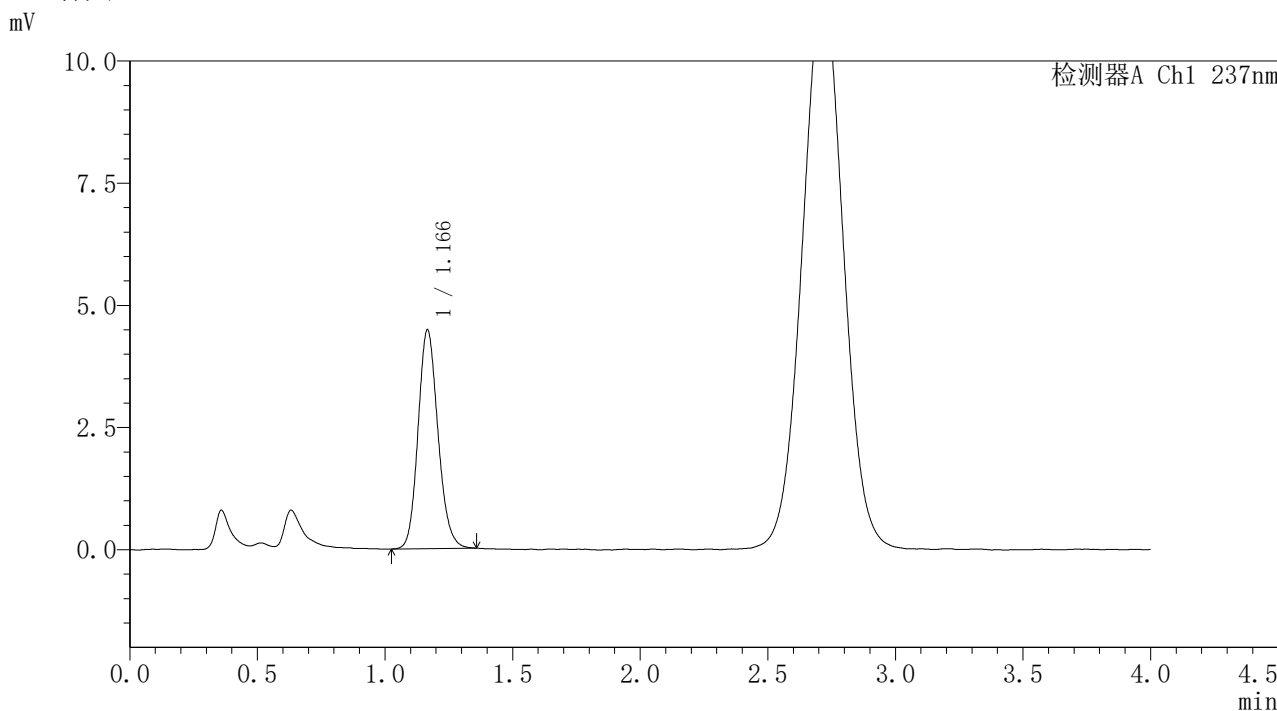


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1080-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:32:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:49:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24286	100.000	4464	1084	1.146	--
总计		24286	100.000	4464			

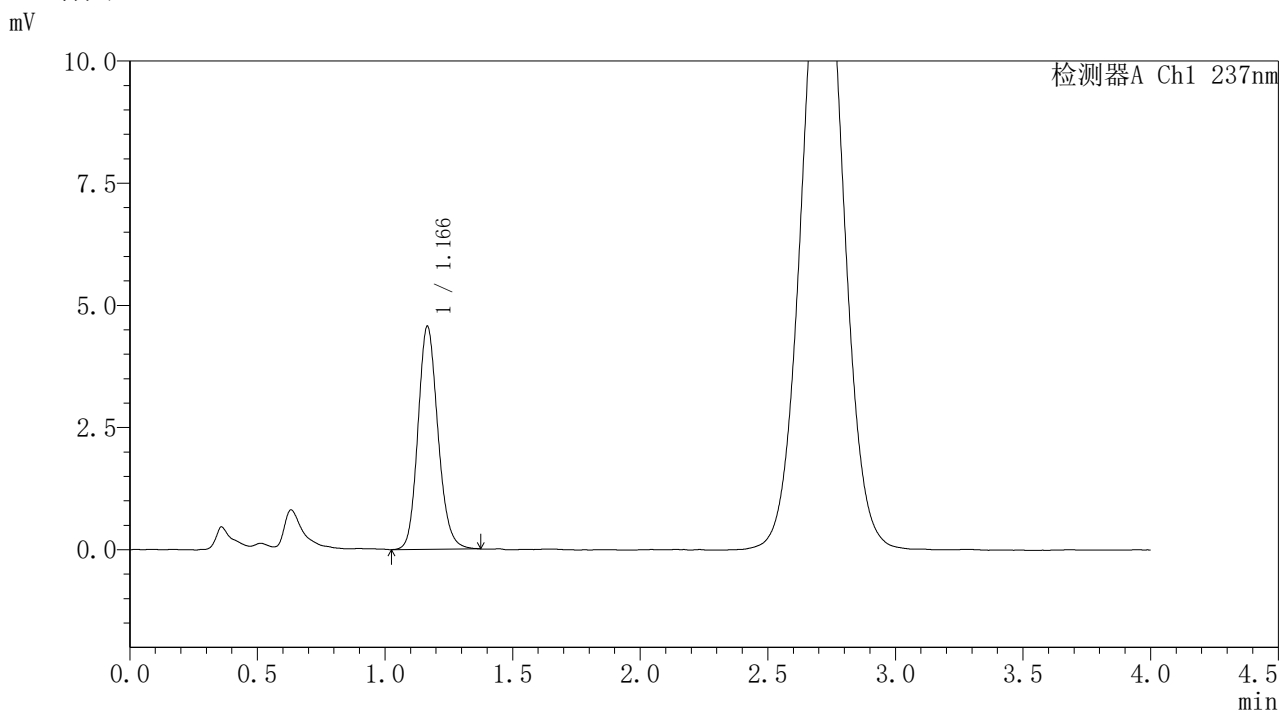


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1081-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:37:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24871	100.000	4553	1082	1.152	--
总计		24871	100.000	4553			

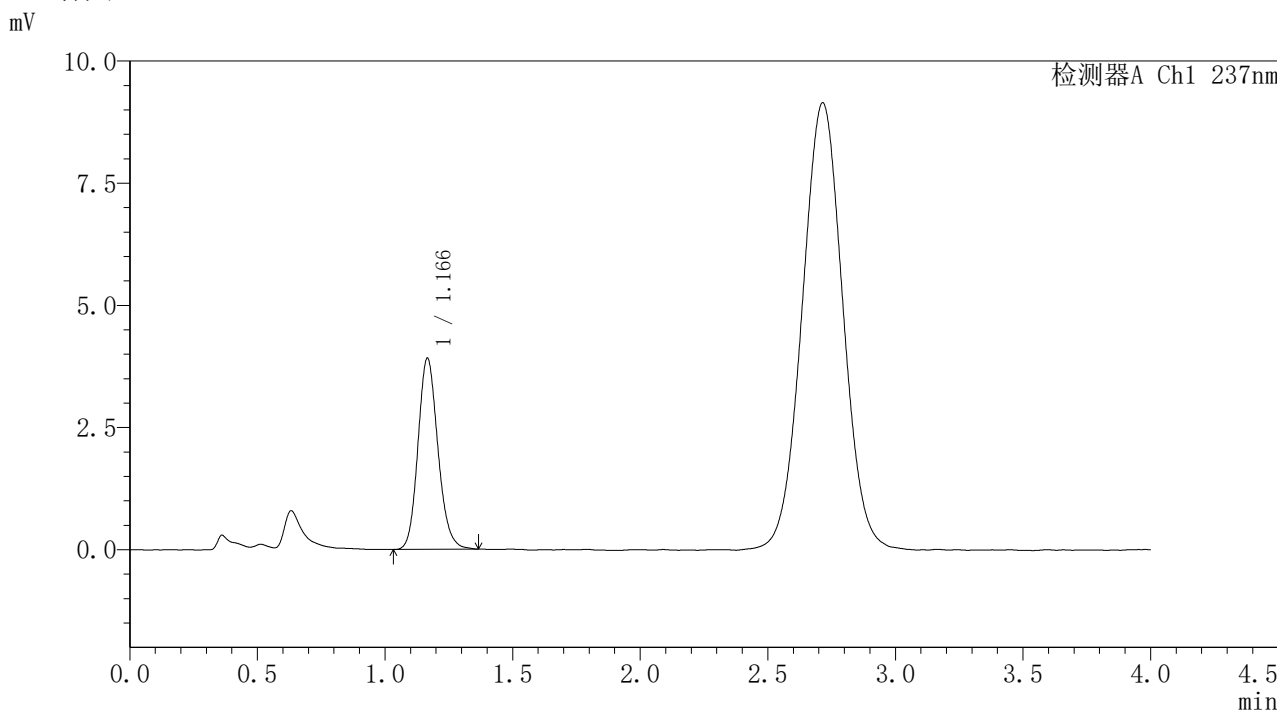


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1082-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:41:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	21299	100.000	3903	1082	1.151	--
总计		21299	100.000	3903			

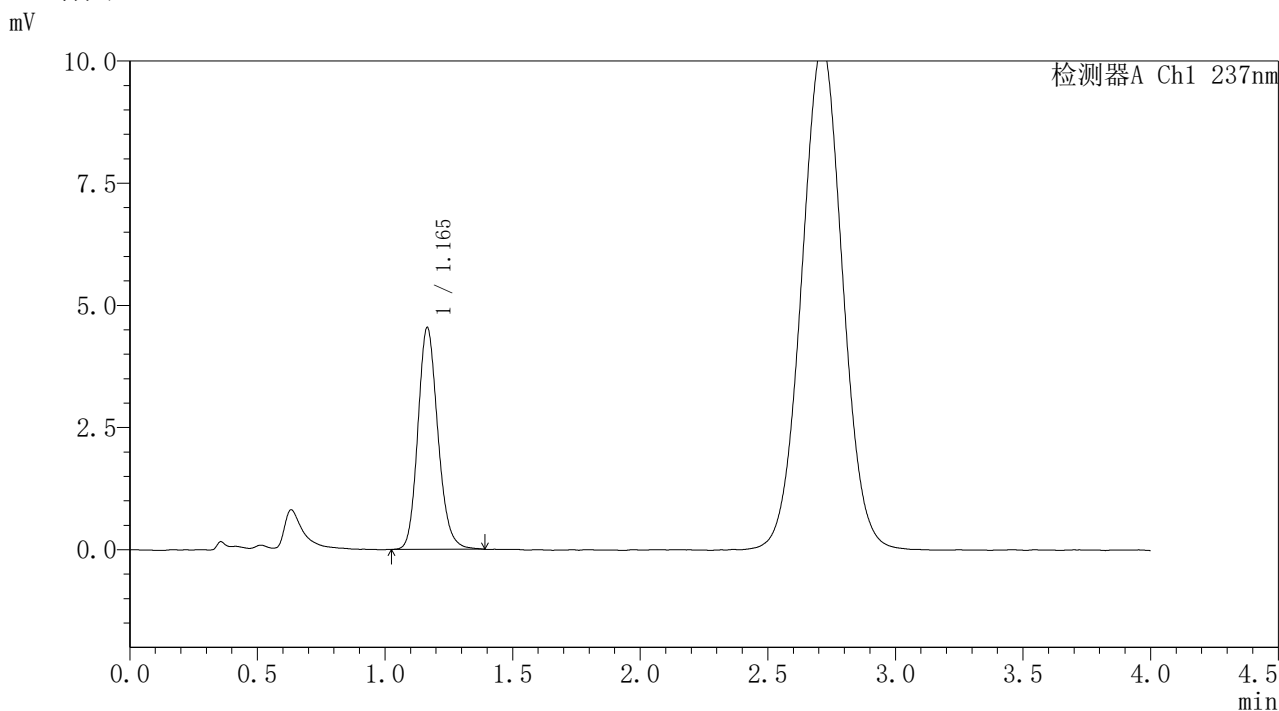


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1083-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:45:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24767	100.000	4533	1080	1.165	--
总计		24767	100.000	4533			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1084-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 20:50:10

处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

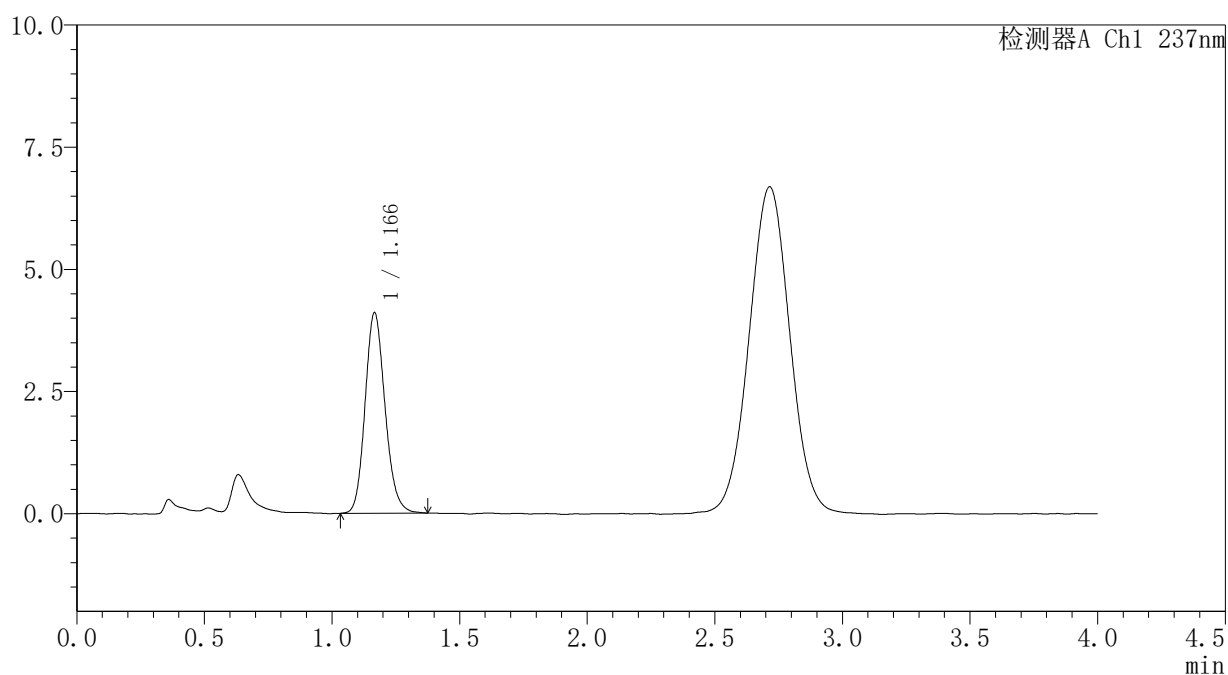
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	22351	100.000	4091	1082	1.152	--
总计		22351	100.000	4091			

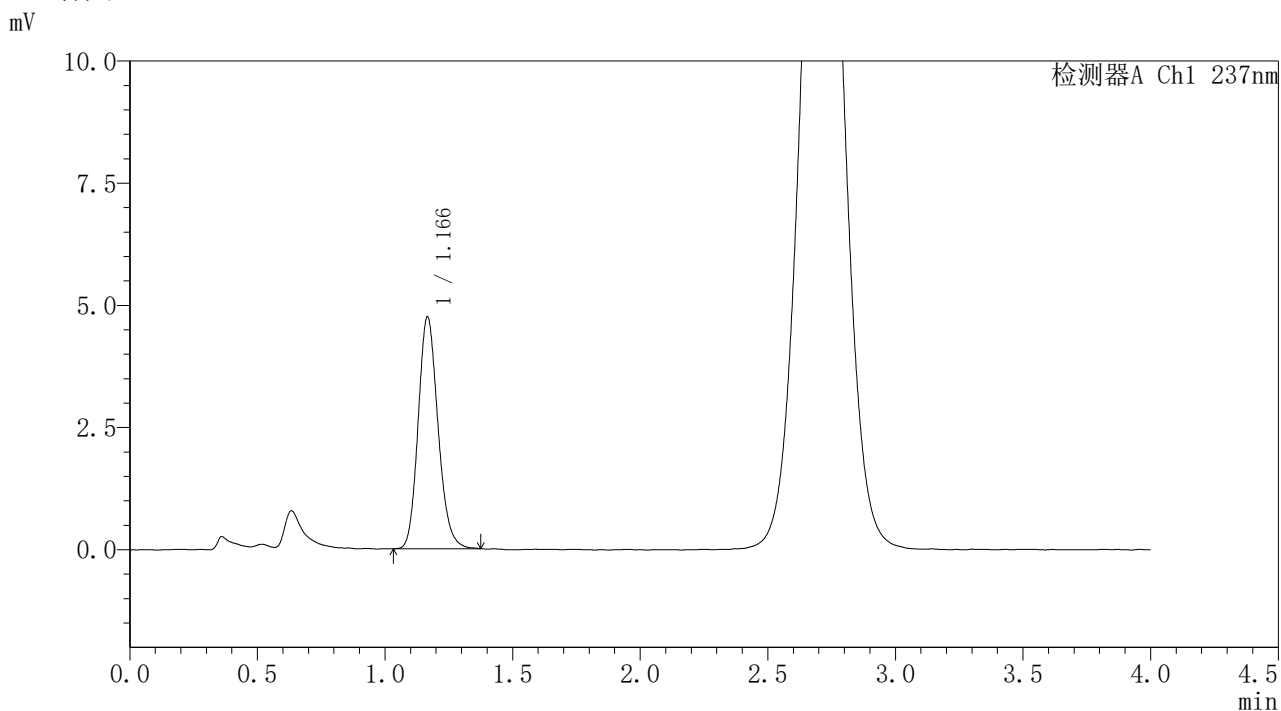


# PCH-962

## <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 - 31-10/31-1085-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:54:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	25685	100.000	4728	1088	1.163	--
总计		25685	100.000	4728			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1086-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 20:58:53

处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

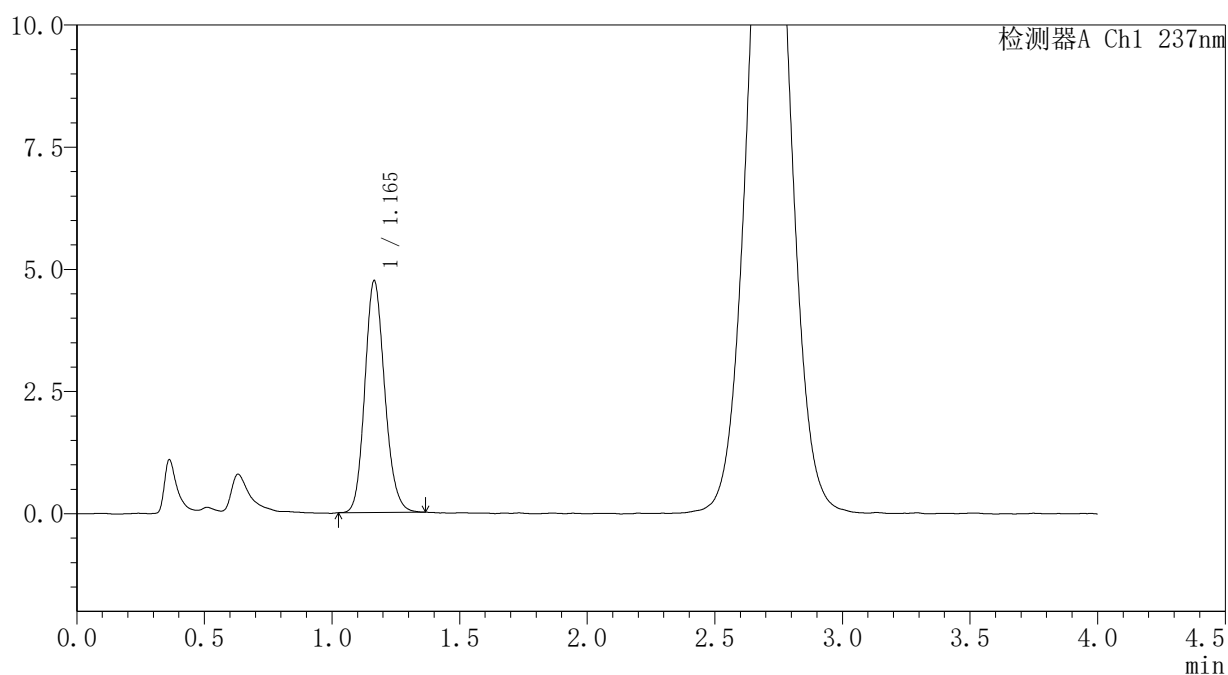
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25718	100.000	4740	1086	1.152	--
总计		25718	100.000	4740			

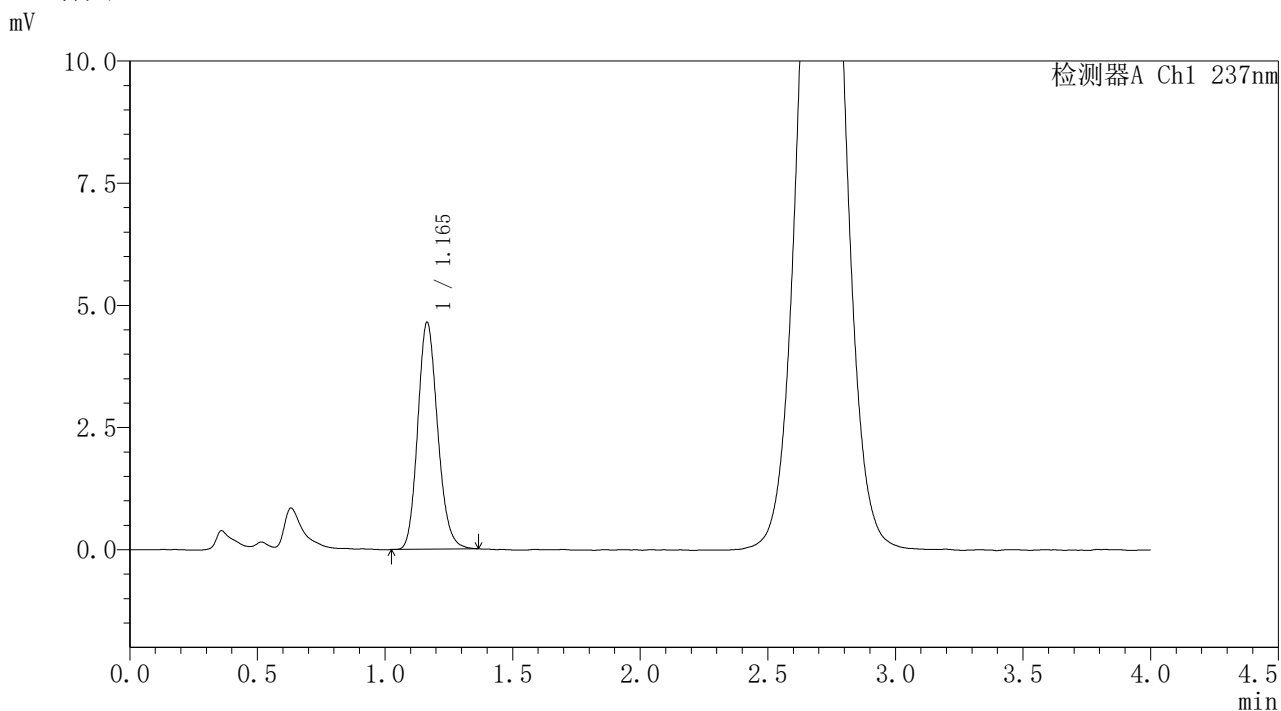


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1087-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:03:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	25173	100.000	4642	1081	1.160	--
总计		25173	100.000	4642			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1088-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 21:07:38

处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

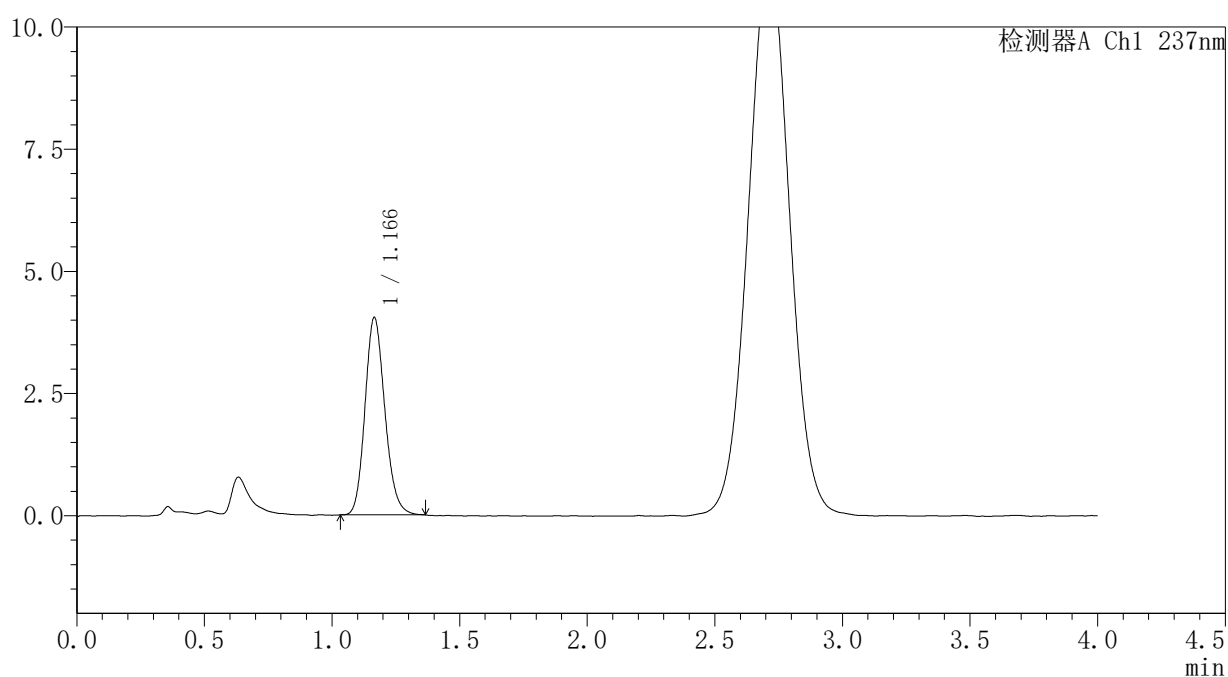
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	21881	100.000	4032	1086	1.161	--
总计		21881	100.000	4032			

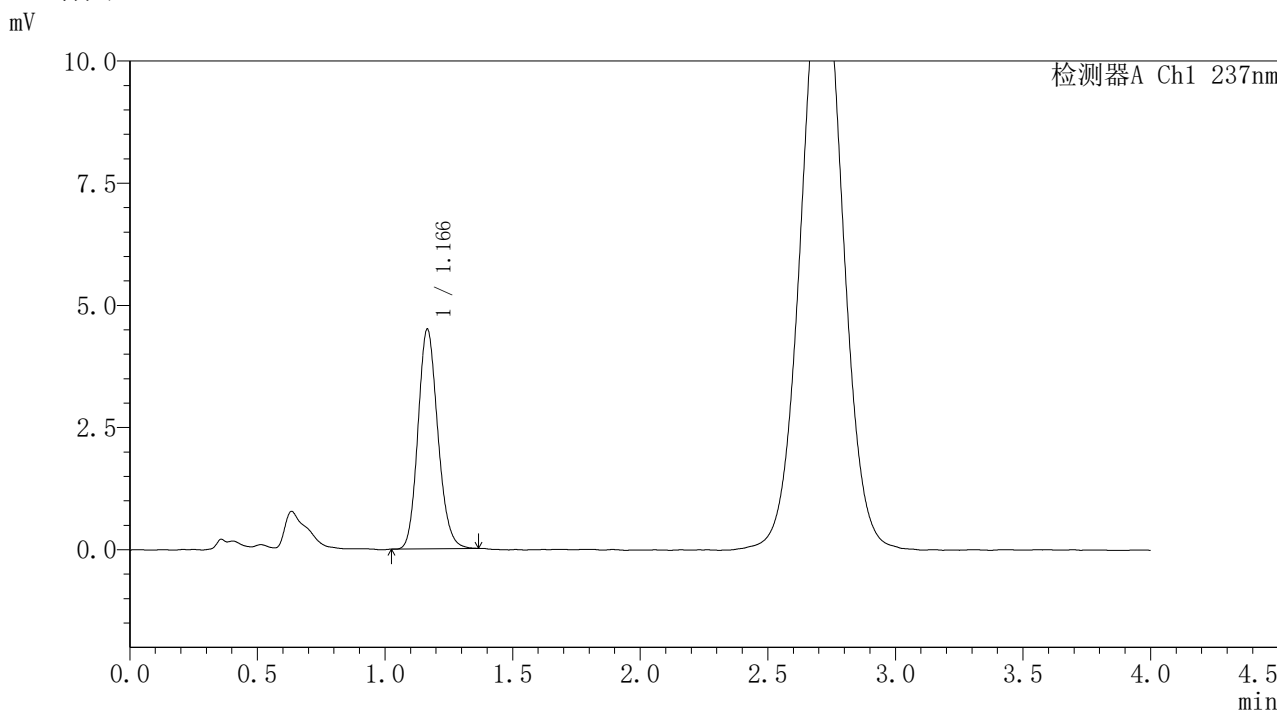


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1089-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:12:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24324	100.000	4487	1085	1.151	--
总计		24324	100.000	4487			

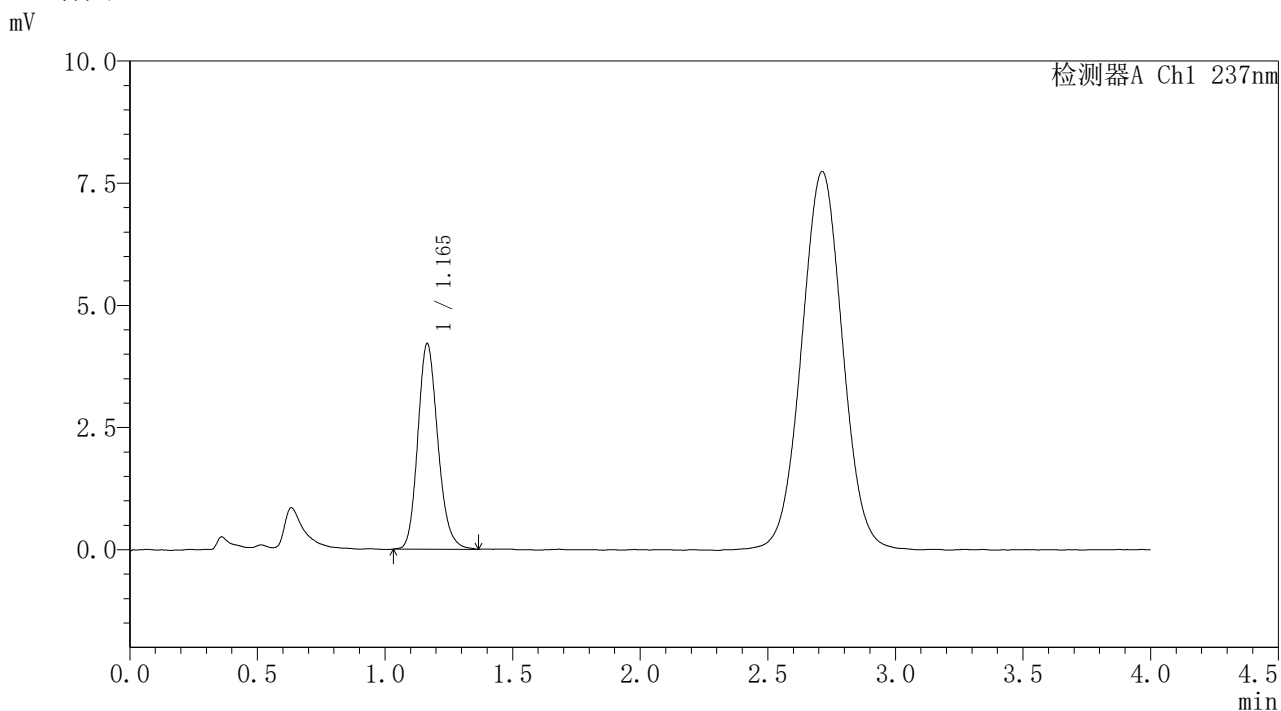


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1090-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:16:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	22981	100.000	4203	1073	1.172	--
总计		22981	100.000	4203			

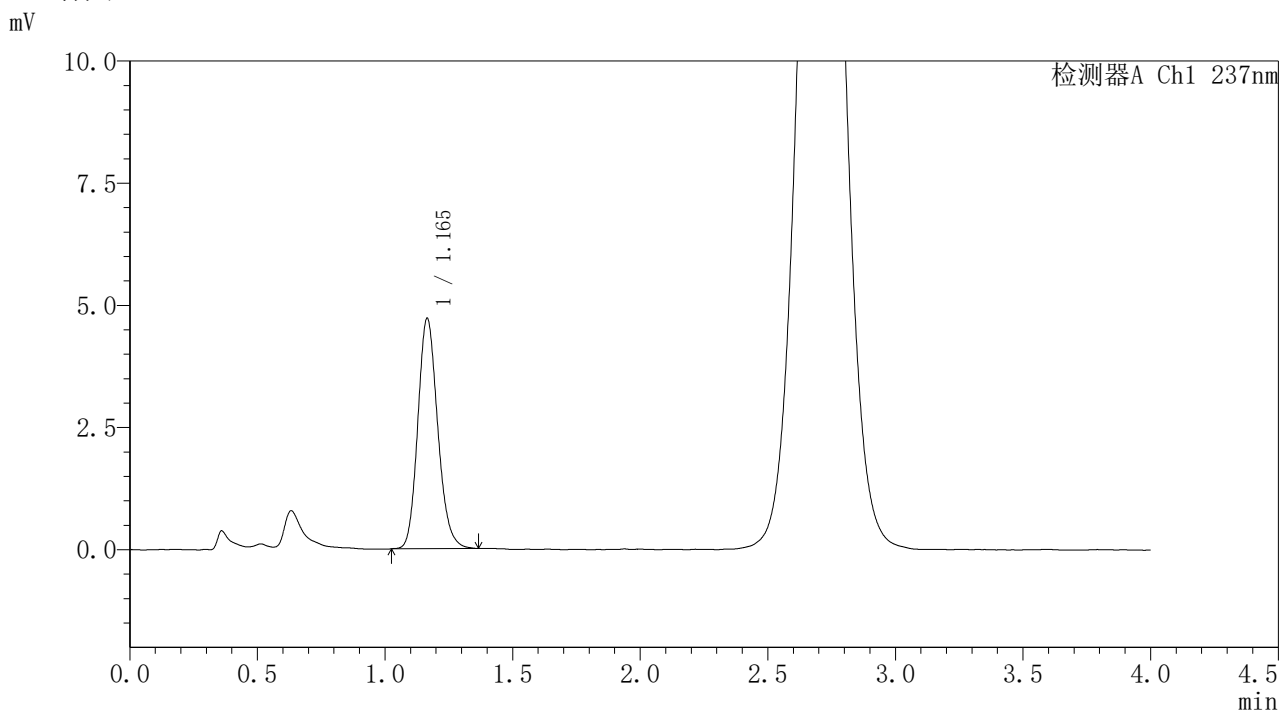


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1091-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:20:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	25579	100.000	4710	1084	1.160	--
总计		25579	100.000	4710			

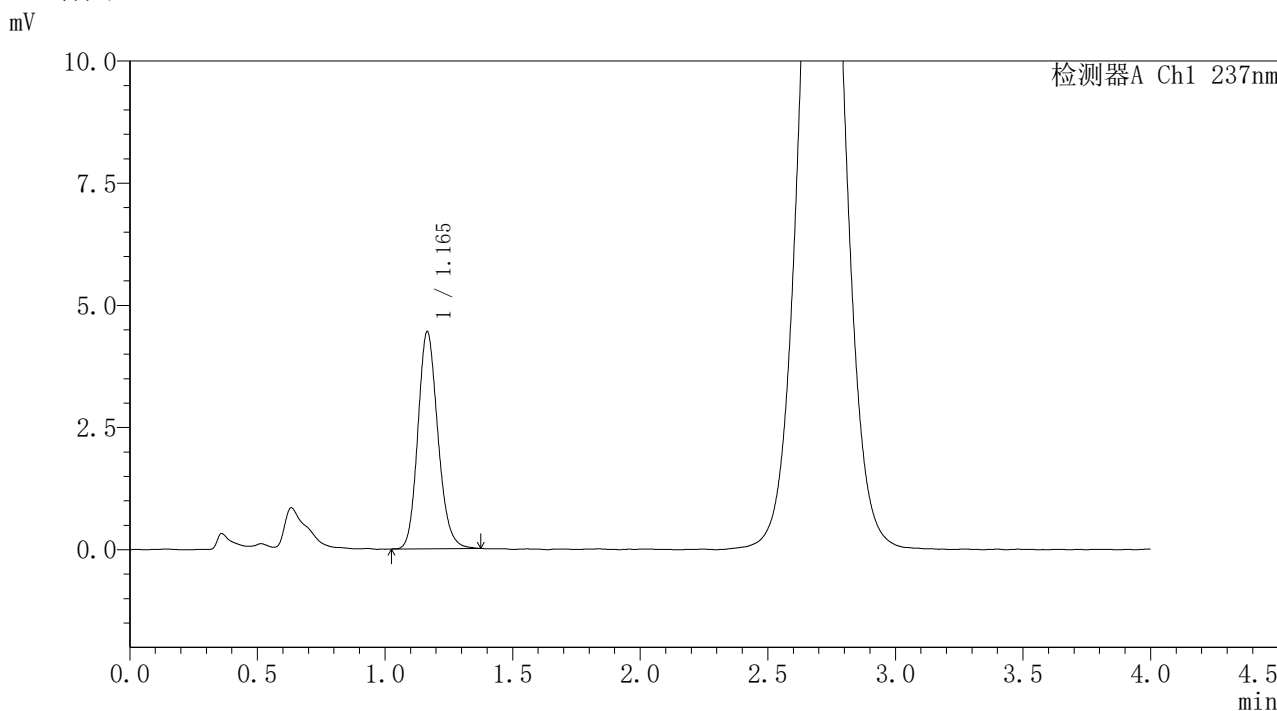


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1092-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:25:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24195	100.000	4436	1073	1.161	--
总计		24195	100.000	4436			

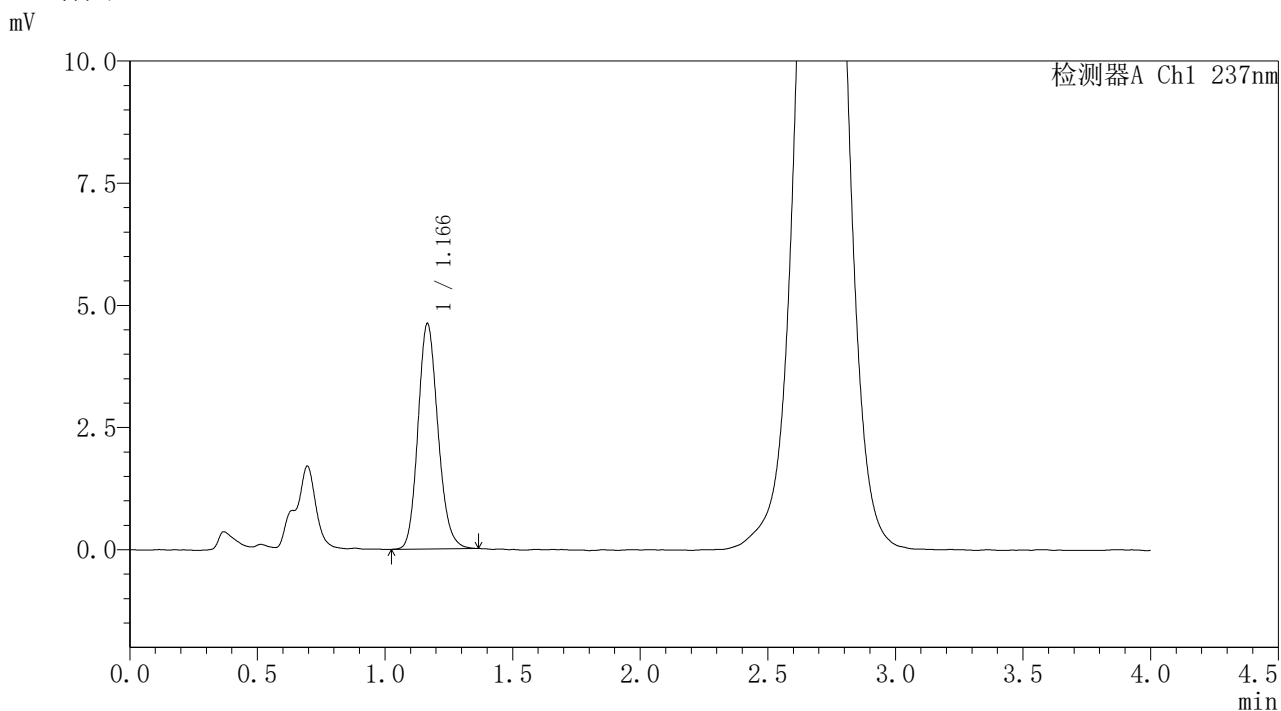


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1093-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:29:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	25100	100.000	4603	1078	1.155	--
总计		25100	100.000	4603			

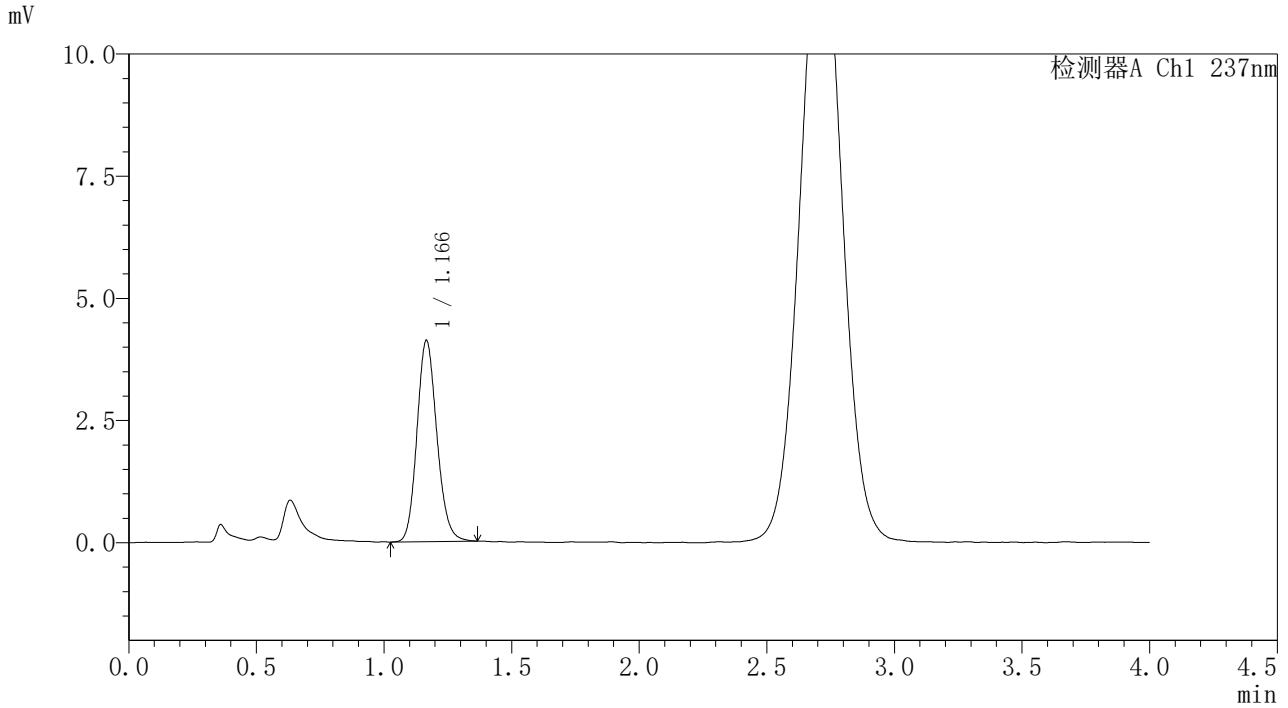


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1094-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 21:33:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	22346	100.000	4107	1081	1.145	--
总计		22346	100.000	4107			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1095-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 21:38:13

处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

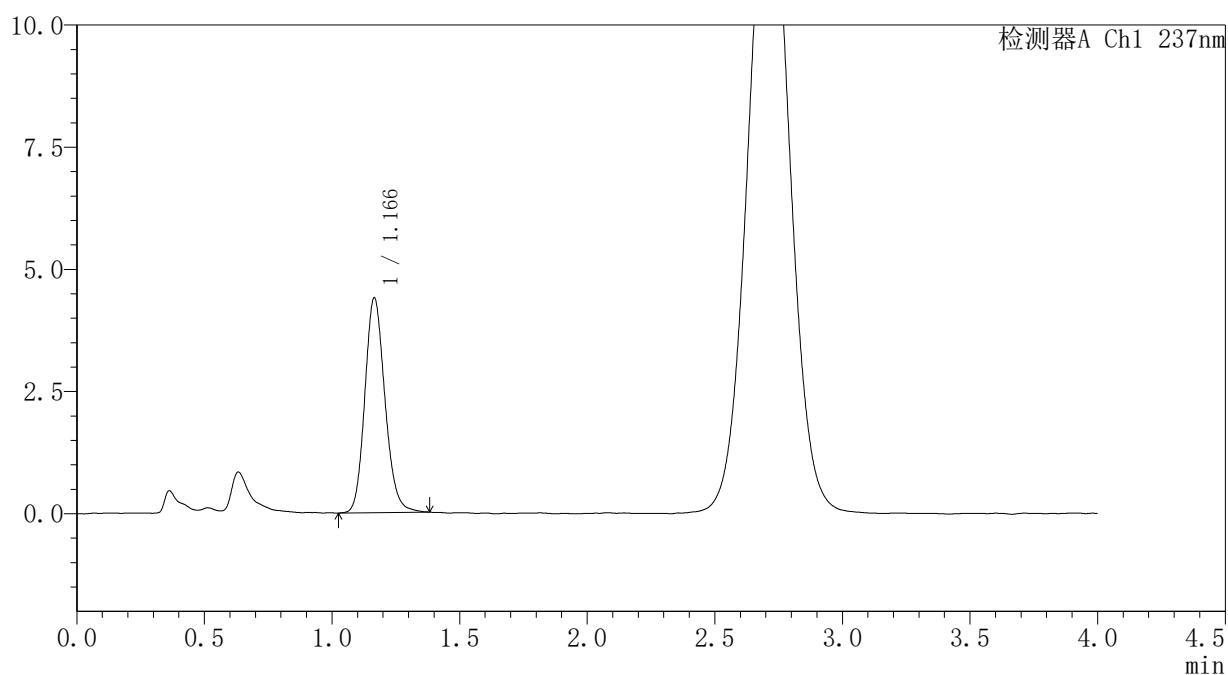
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	24120	100.000	4390	1066	1.156	--
总计		24120	100.000	4390			

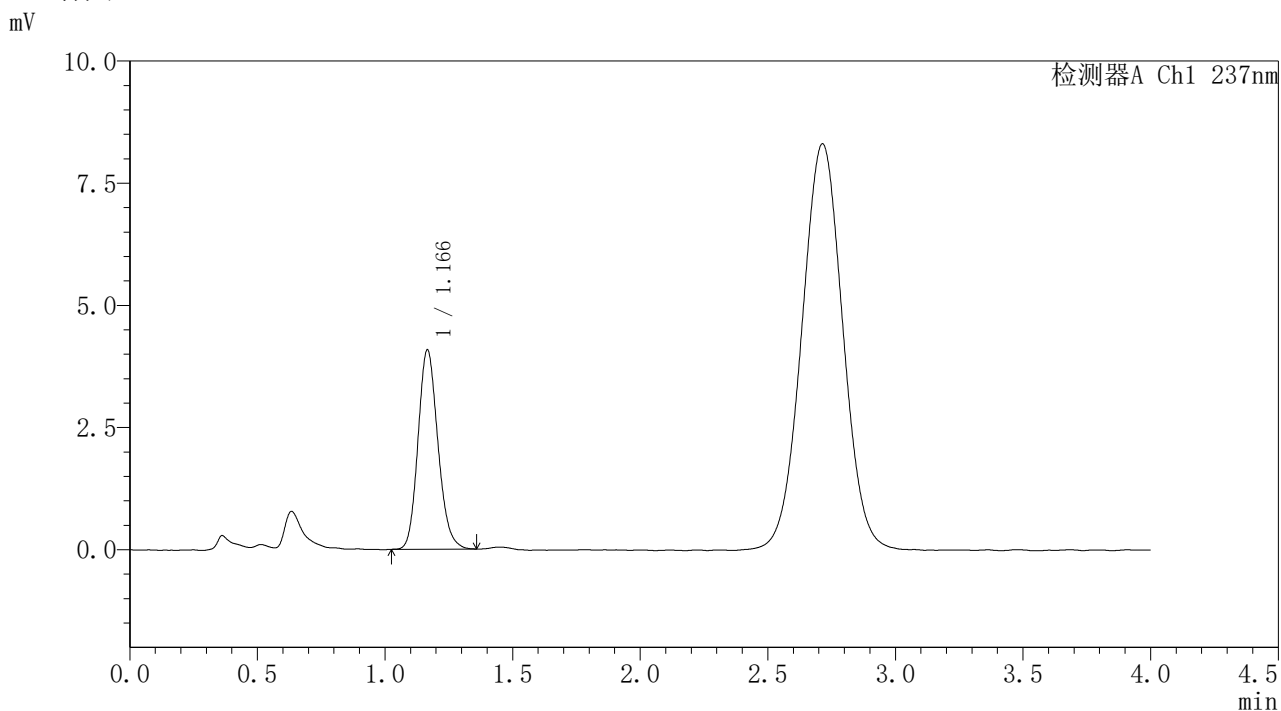


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1096-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:42:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

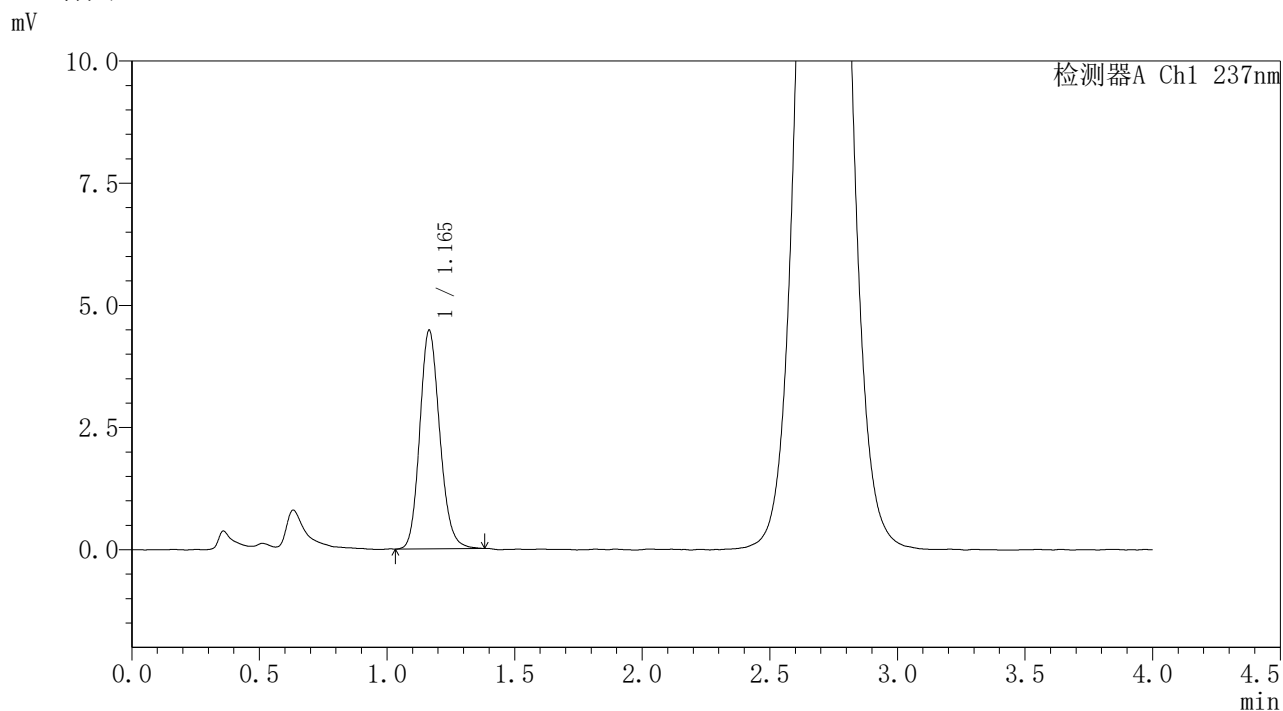
检测器A Ch1 237nm

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	1.166	22148	100.000	4070	1076	1.158	--
总计		22148	100.000	4070			

## 〈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 - 31-10/31-1097-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:46:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	1.165	24415	100.000	4469	1076	1.155	--
总计		24415	100.000	4469			

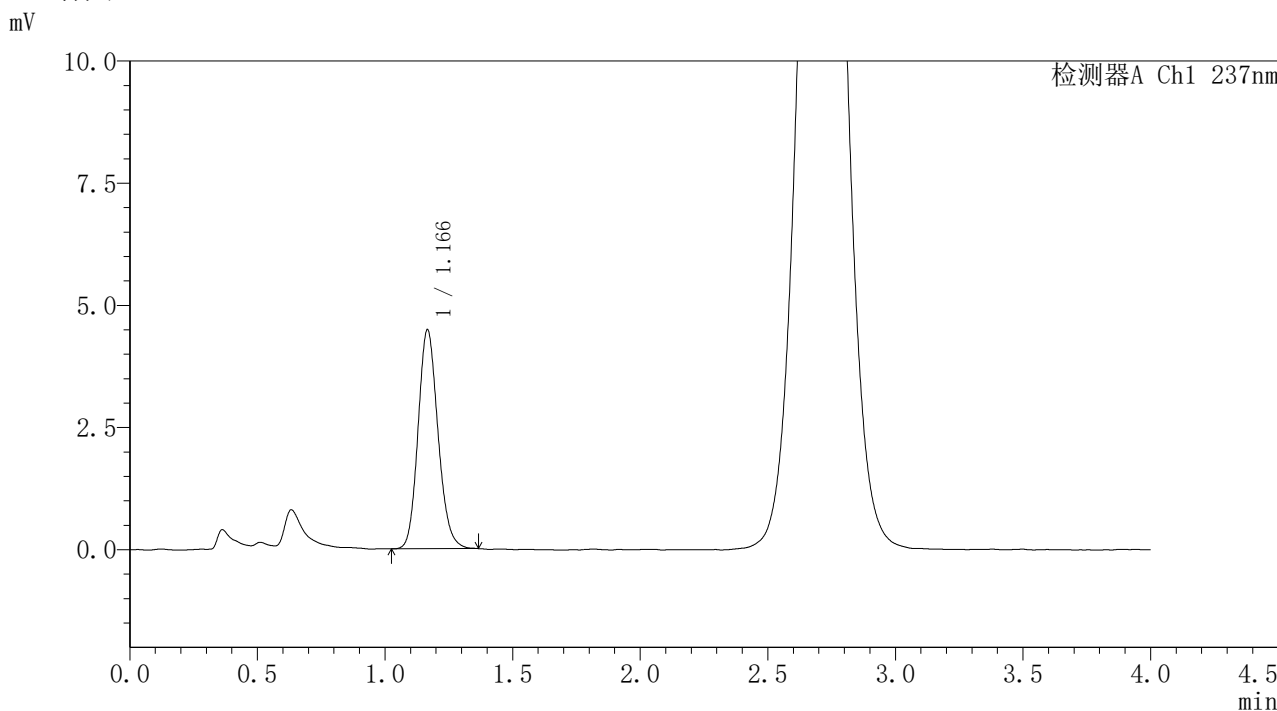


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1098-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:51:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24326	100.000	4466	1079	1.148	--
总计		24326	100.000	4466			

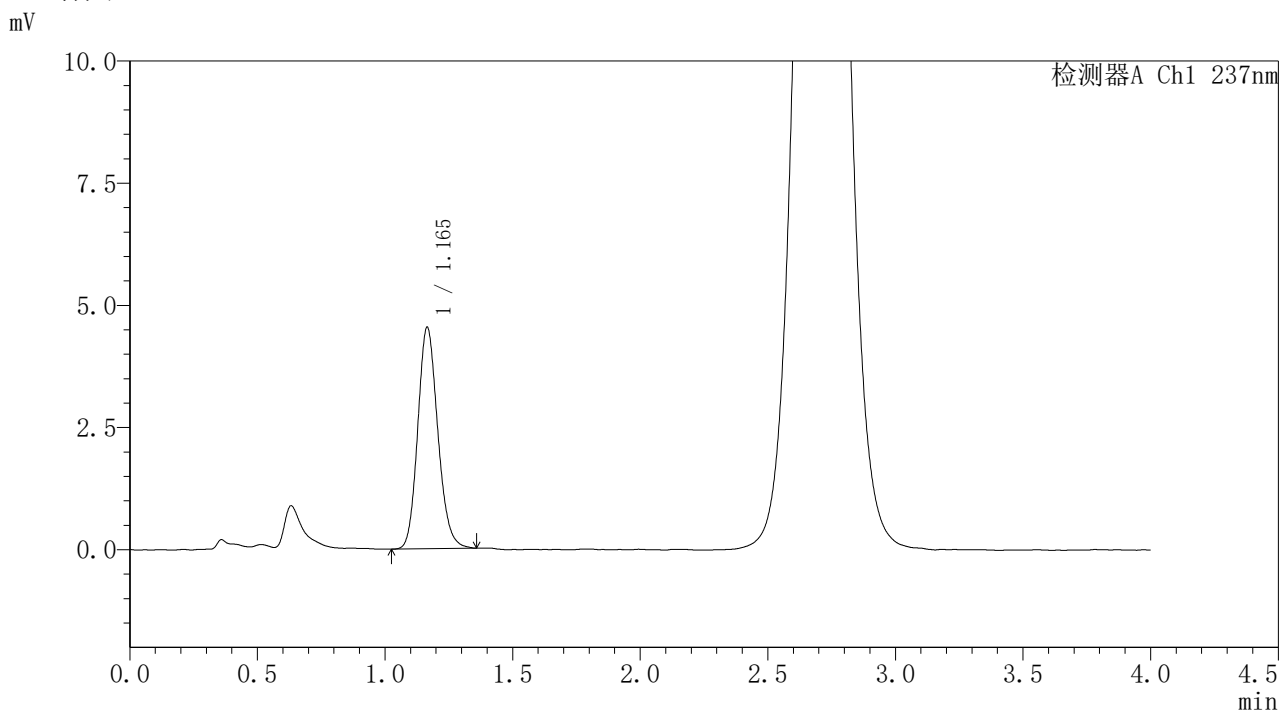


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1099-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:55:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24787	100.000	4530	1065	1.153	--
总计		24787	100.000	4530			

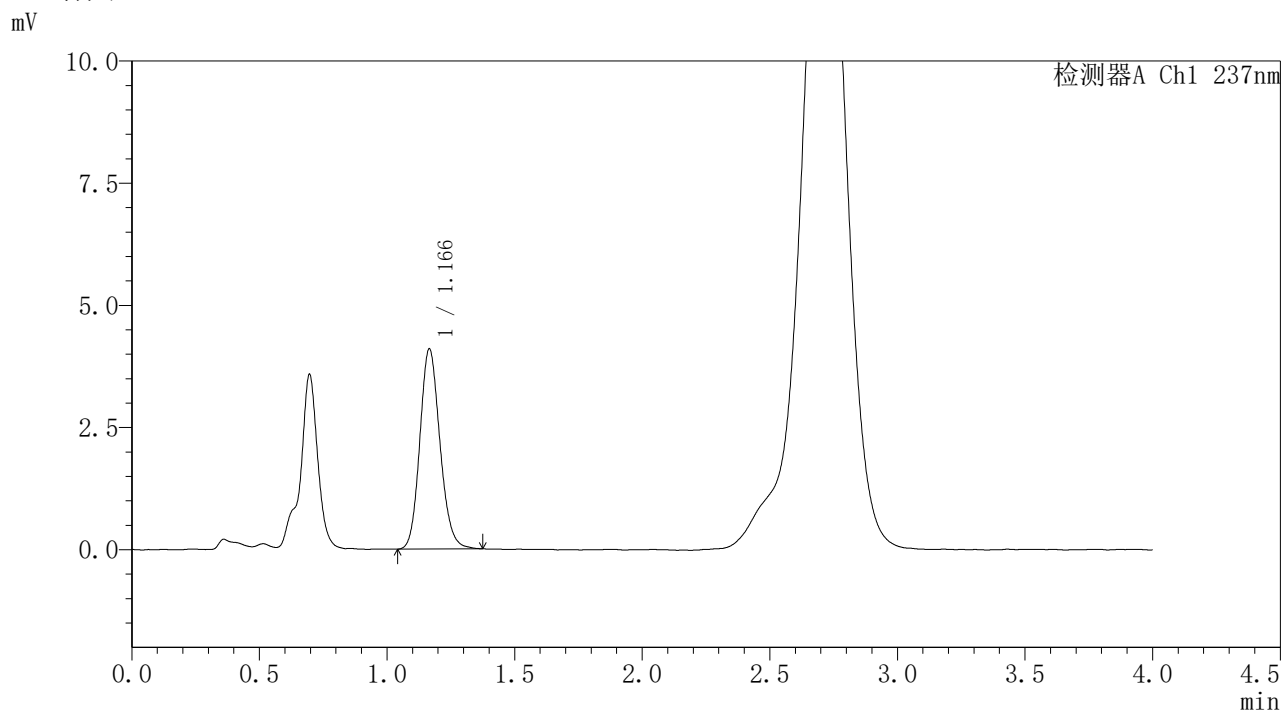


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1100-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:00:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	22419	100.000	4087	1064	1.144	--
总计		22419	100.000	4087			

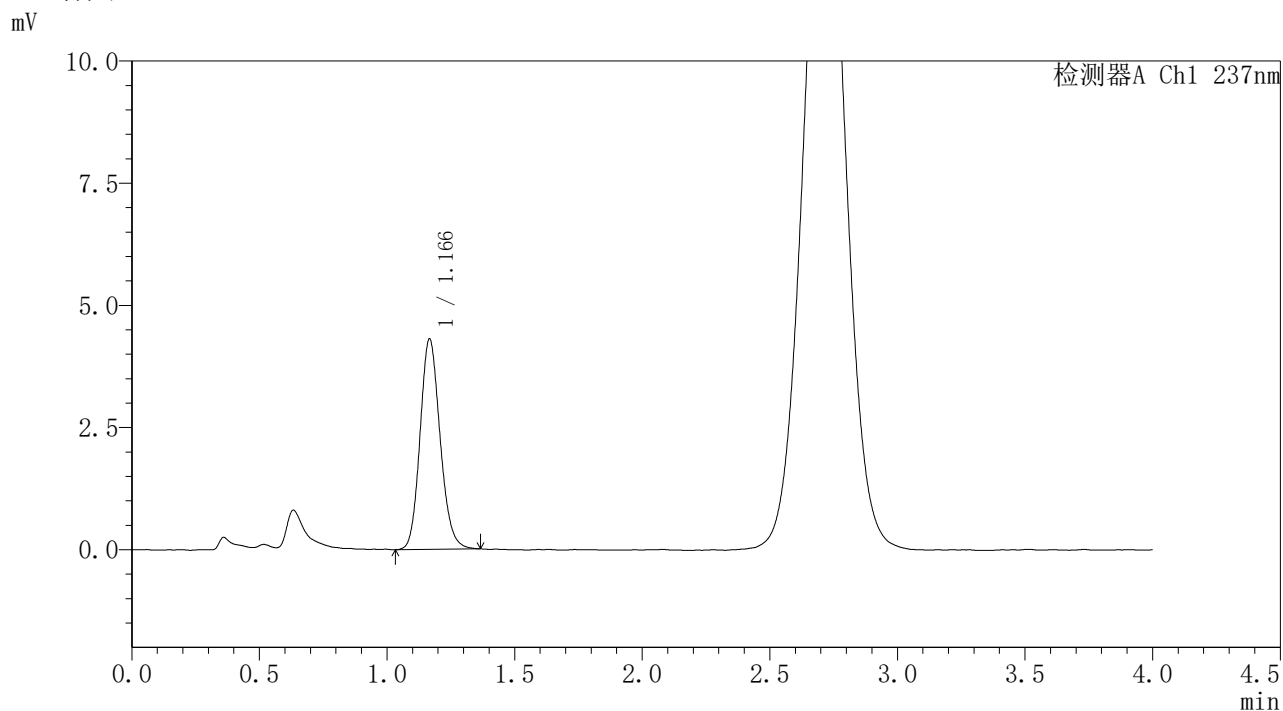


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1101-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:04:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	23549	100.000	4293	1070	1.148	--
总计		23549	100.000	4293			

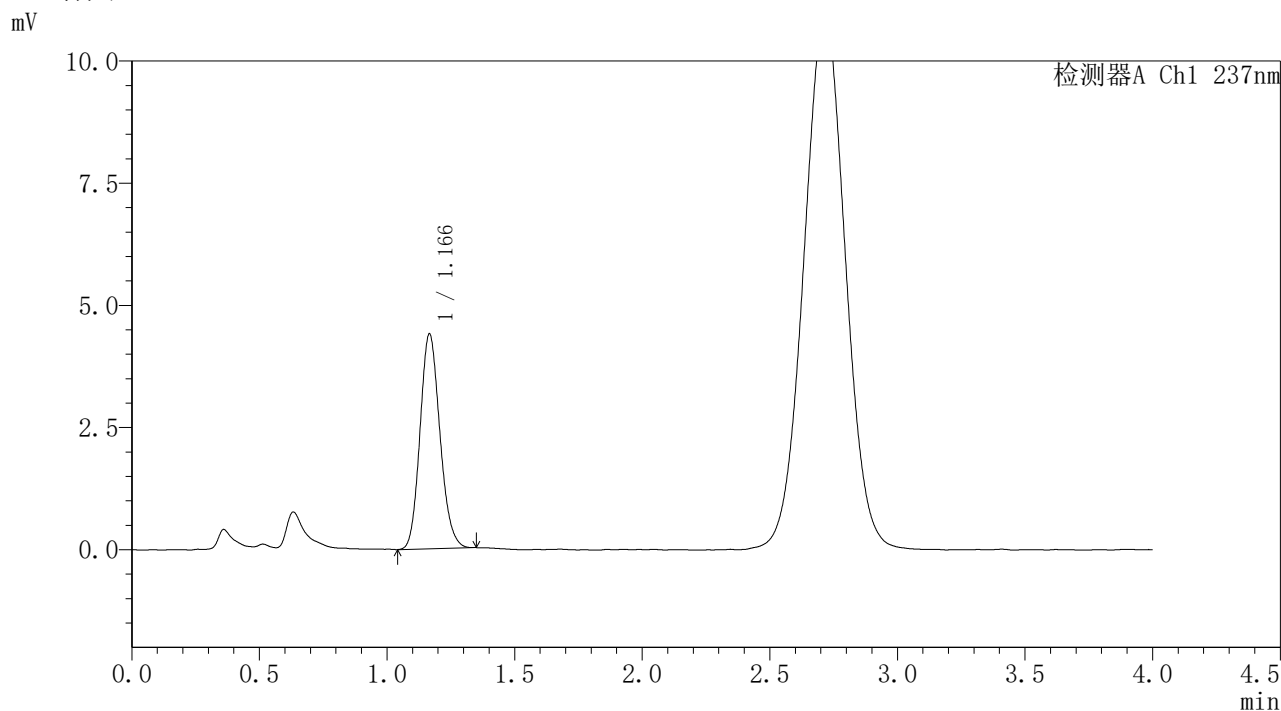


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1102-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:08:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:50:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	23858	100.000	4385	1071	1.146	--
总计		23858	100.000	4385			

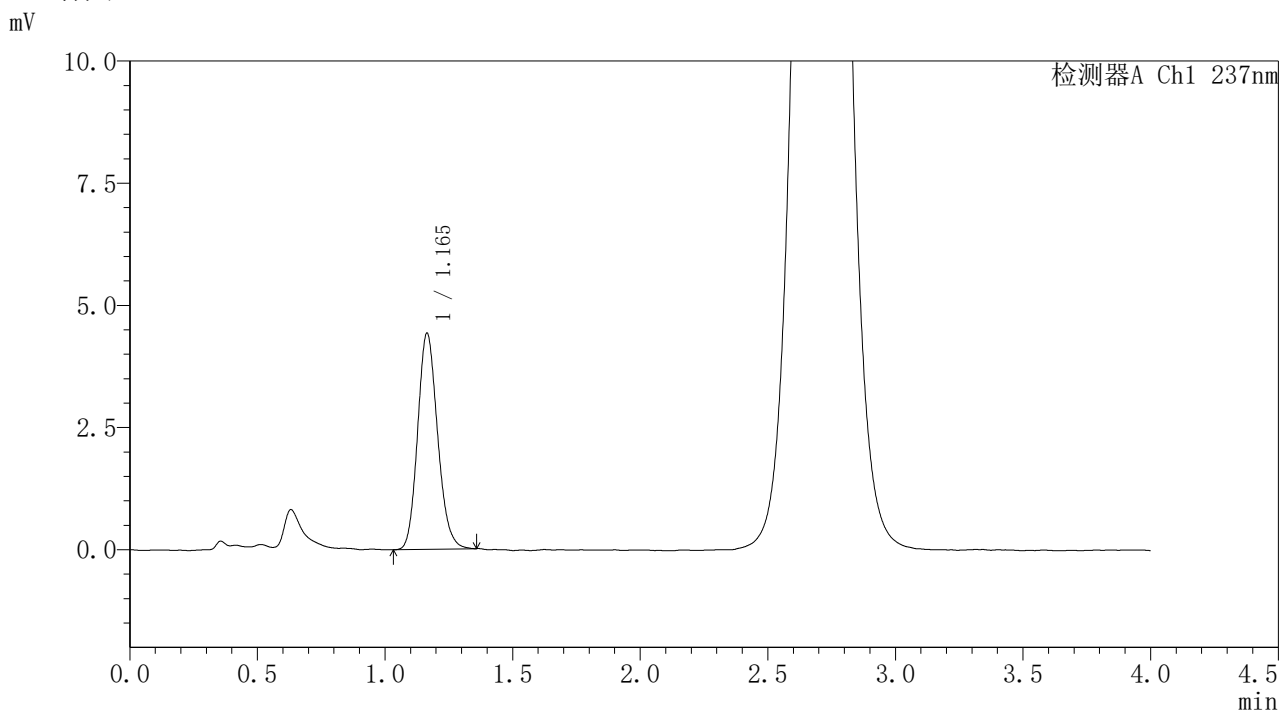


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1103-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:13:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24069	100.000	4422	1067	1.155	--
总计		24069	100.000	4422			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1104-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 22:17:30

处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

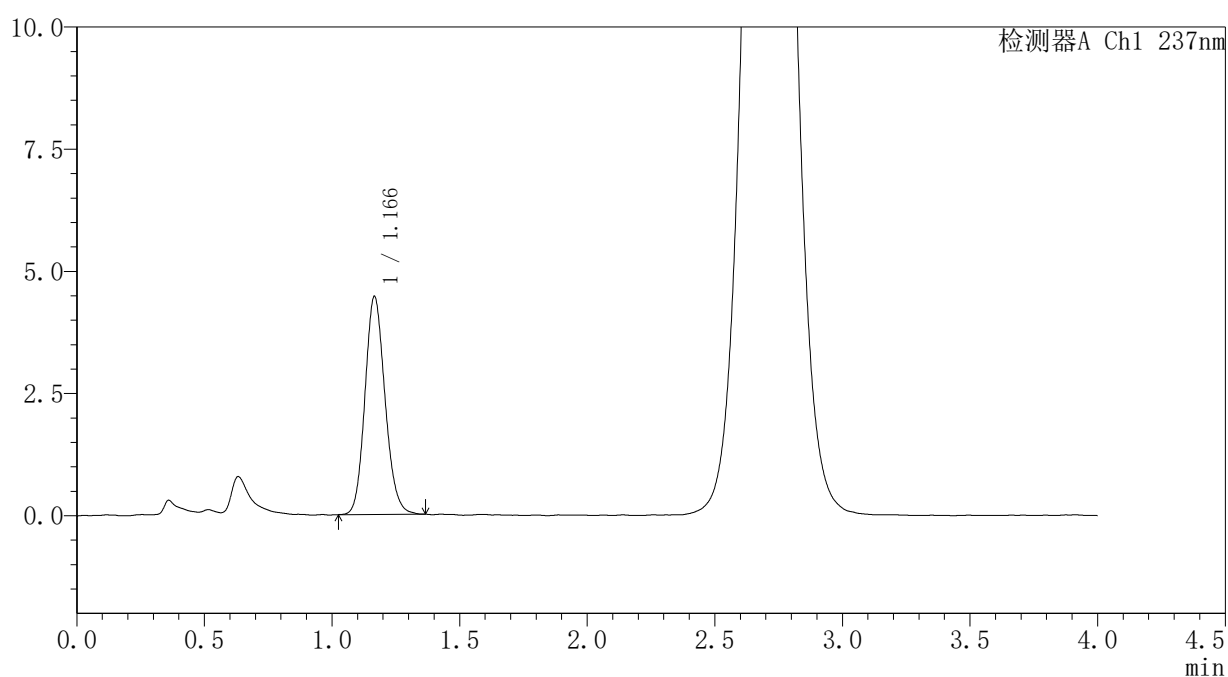
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	24397	100.000	4448	1058	1.139	--
总计		24397	100.000	4448			

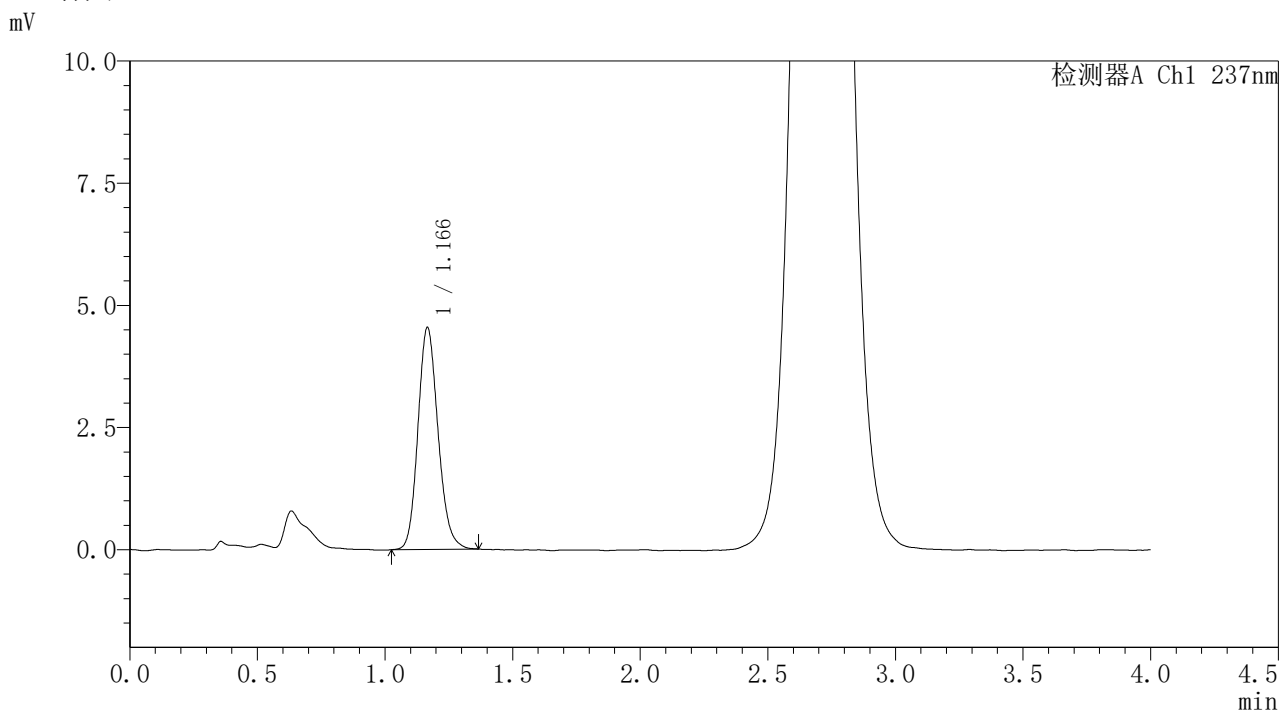


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1105-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:21:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24888	100.000	4530	1062	1.155	--
总计		24888	100.000	4530			

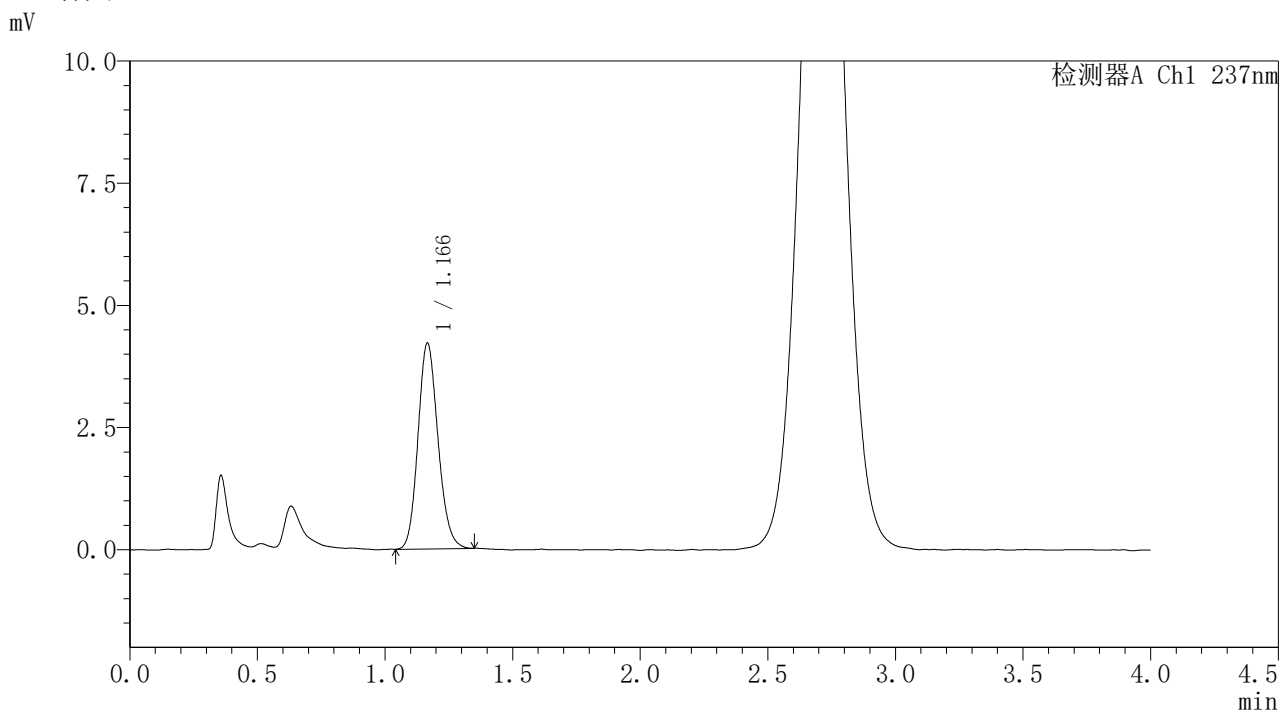


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1106-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:26:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

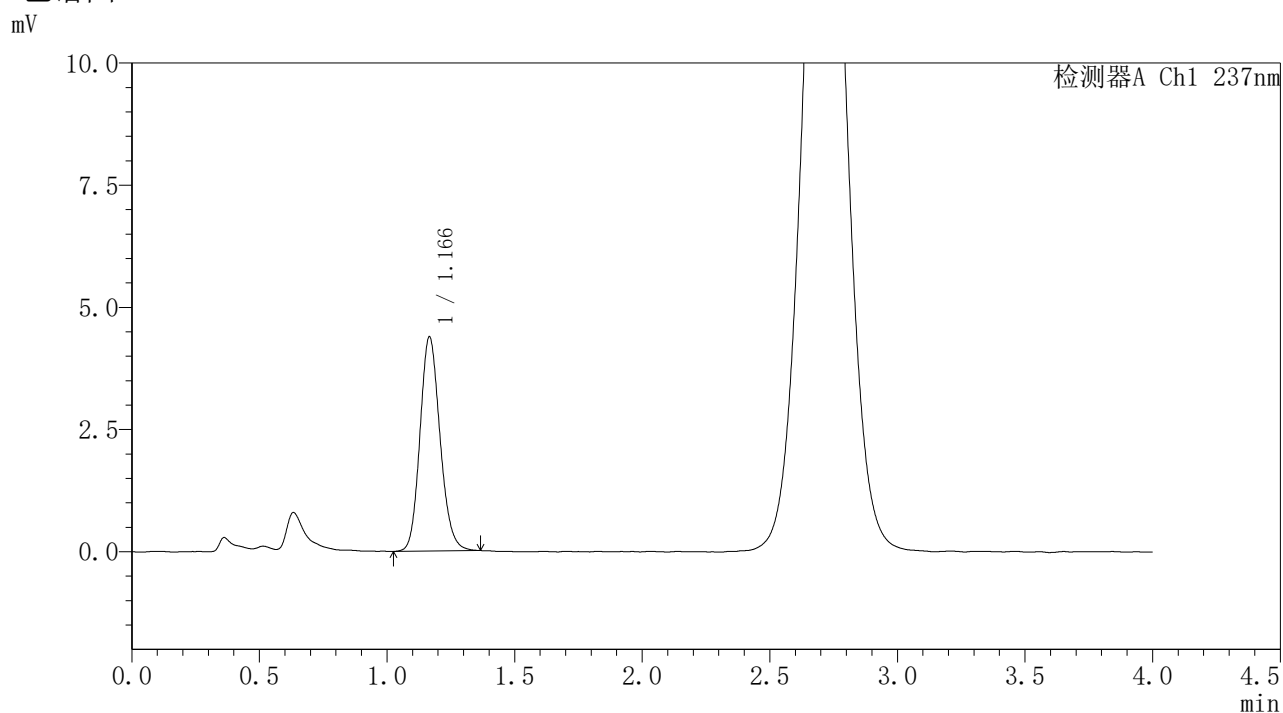
检测器A Ch1 237nm

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	1.166	22945	100.000	4199	1069	1.147	--
总计		22945	100.000	4199			

## 〈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 - 31-10/31-1107-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:30:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	1.166	24000	100.000	4373	1066	1.148	--
总计		24000	100.000	4373			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1108-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 22:34:57

处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

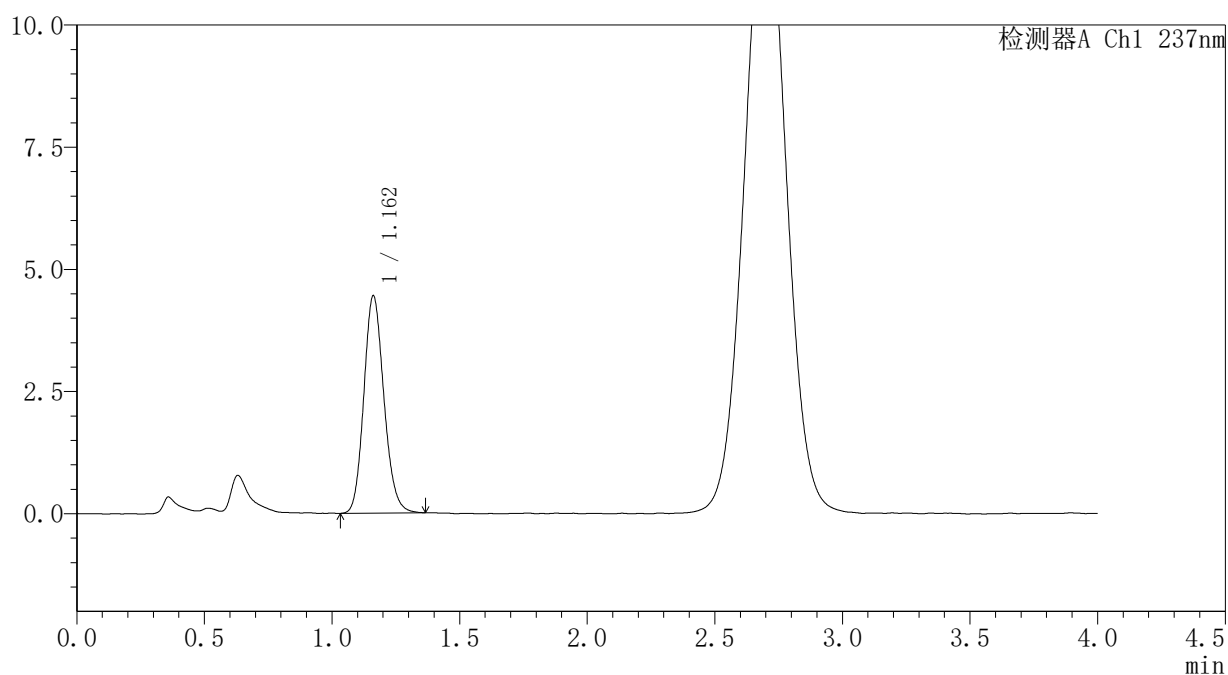
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	24382	100.000	4448	1053	1.144	--
总计		24382	100.000	4448			

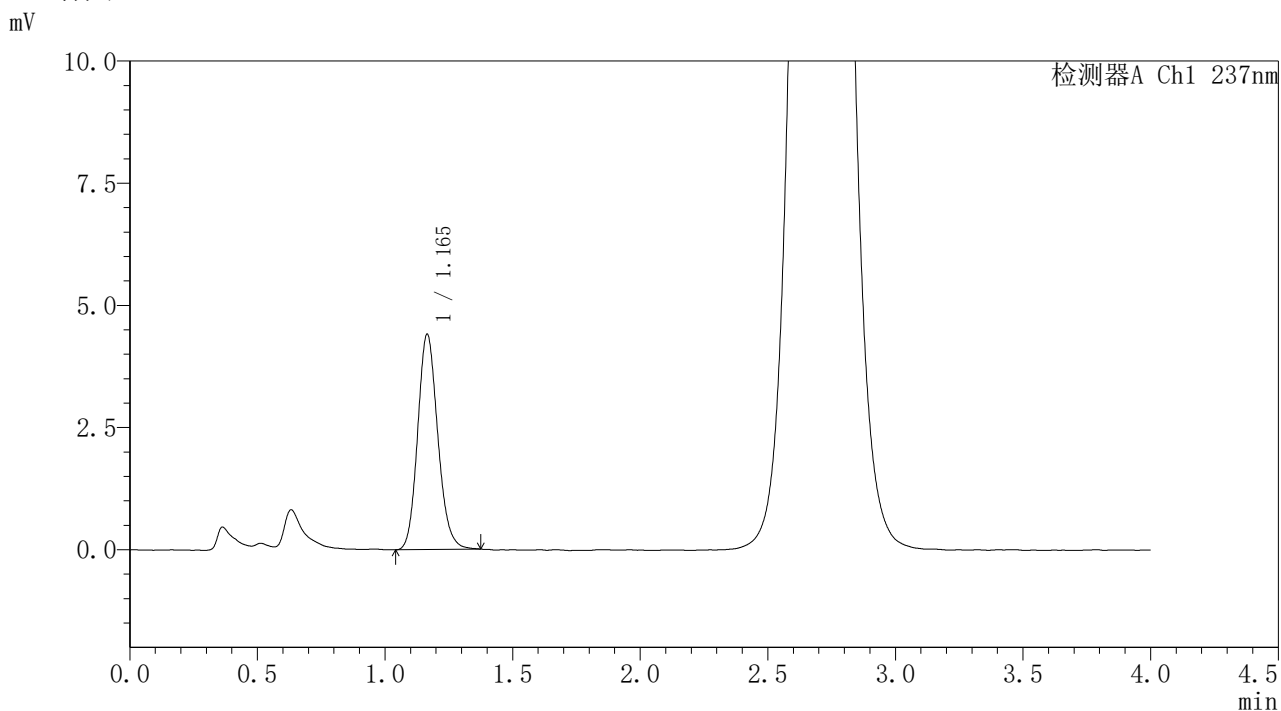


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1109-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:39:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24174	100.000	4403	1058	1.148	--
总计		24174	100.000	4403			

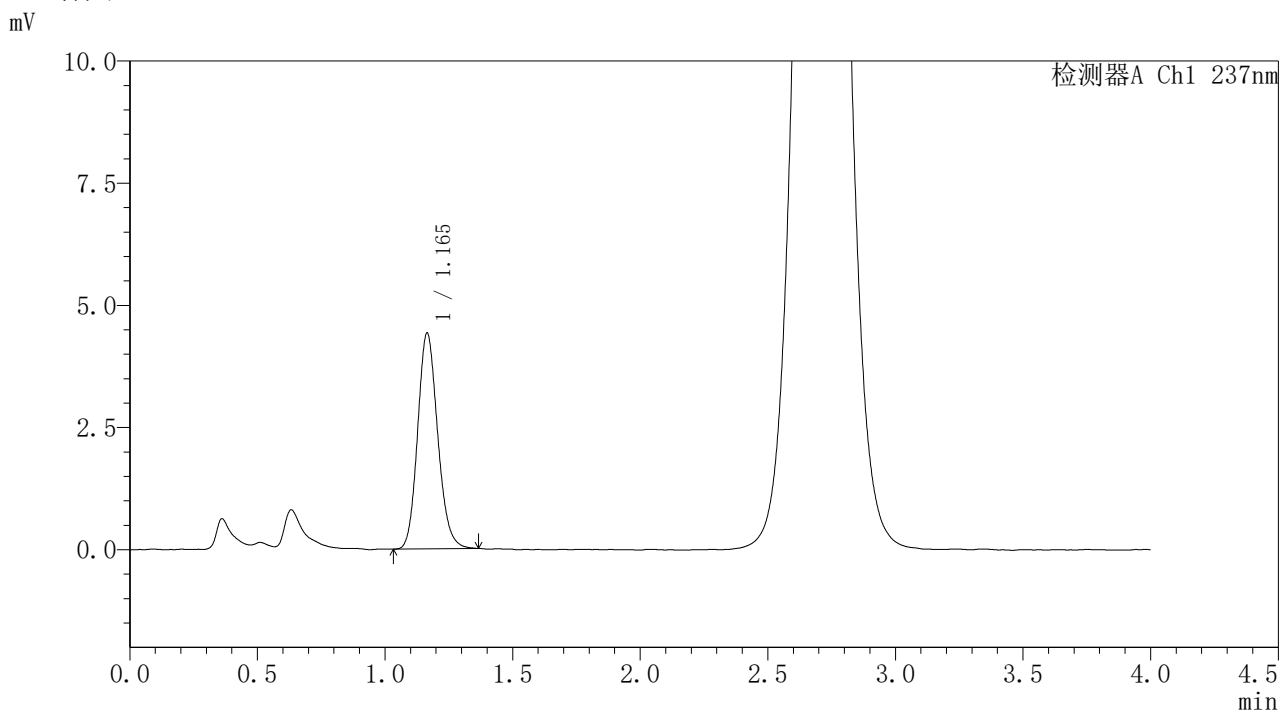


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1110-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 22:43:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24095	100.000	4412	1067	1.149	--
总计		24095	100.000	4412			

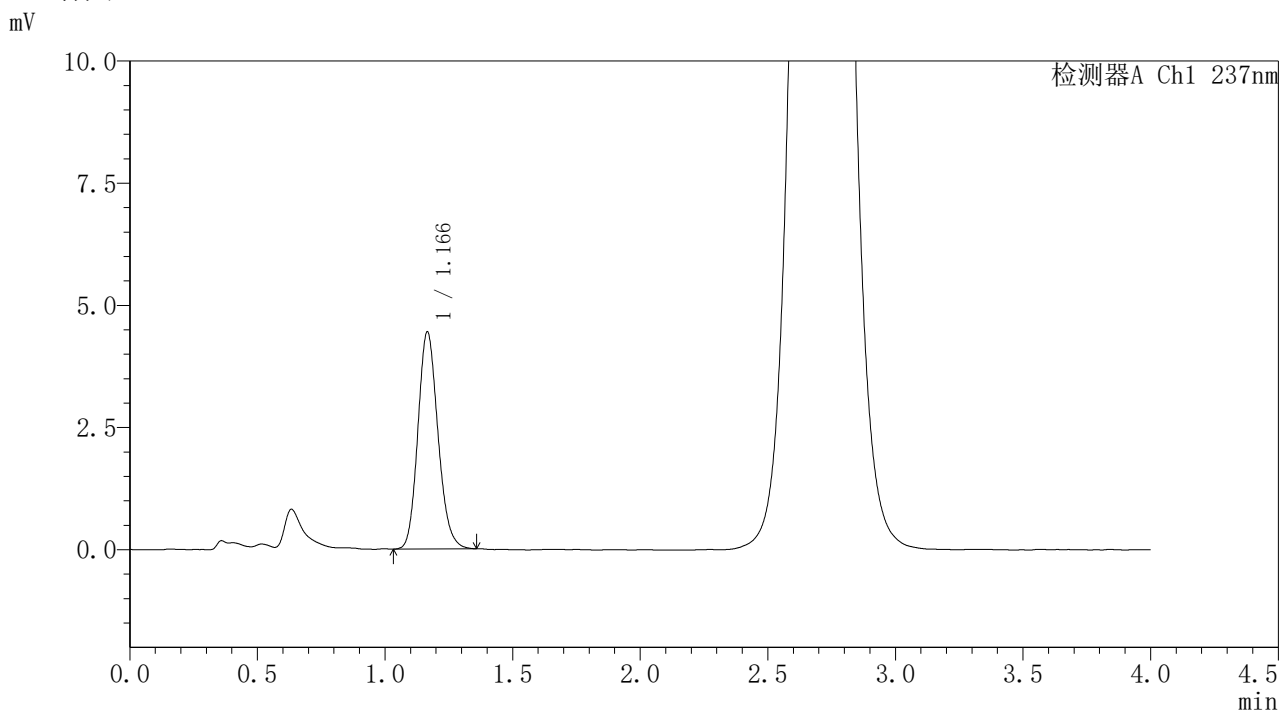


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1111-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 22:48:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	24313	100.000	4434	1059	1.155	--
总计		24313	100.000	4434			

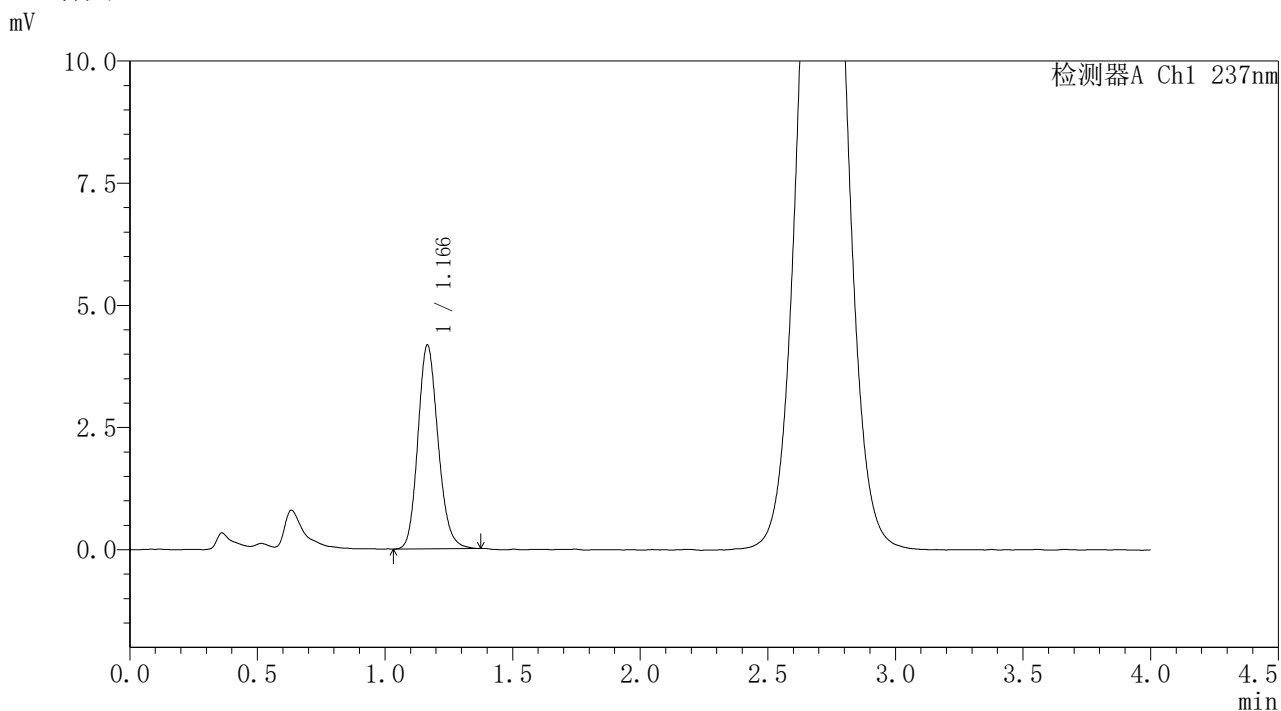


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1112-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:52:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	22929	100.000	4162	1054	1.158	--
总计		22929	100.000	4162			

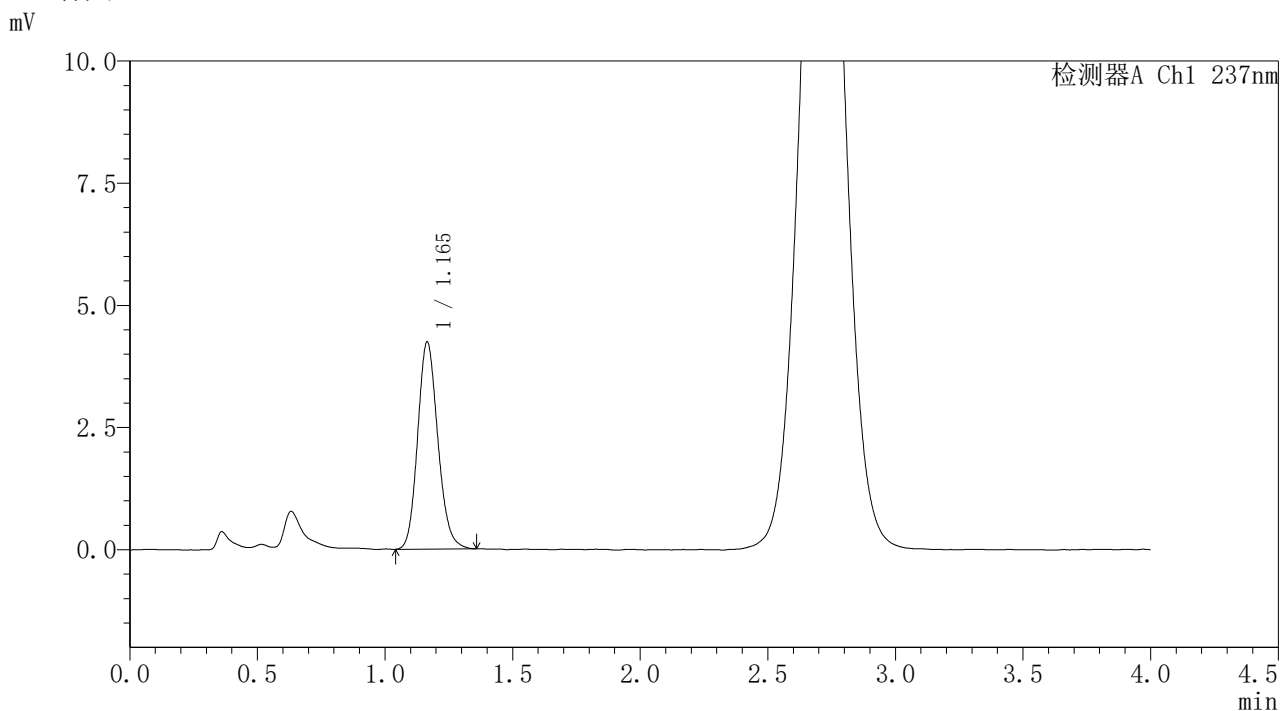


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1113-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:56:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	23345	100.000	4236	1047	1.150	--
总计		23345	100.000	4236			

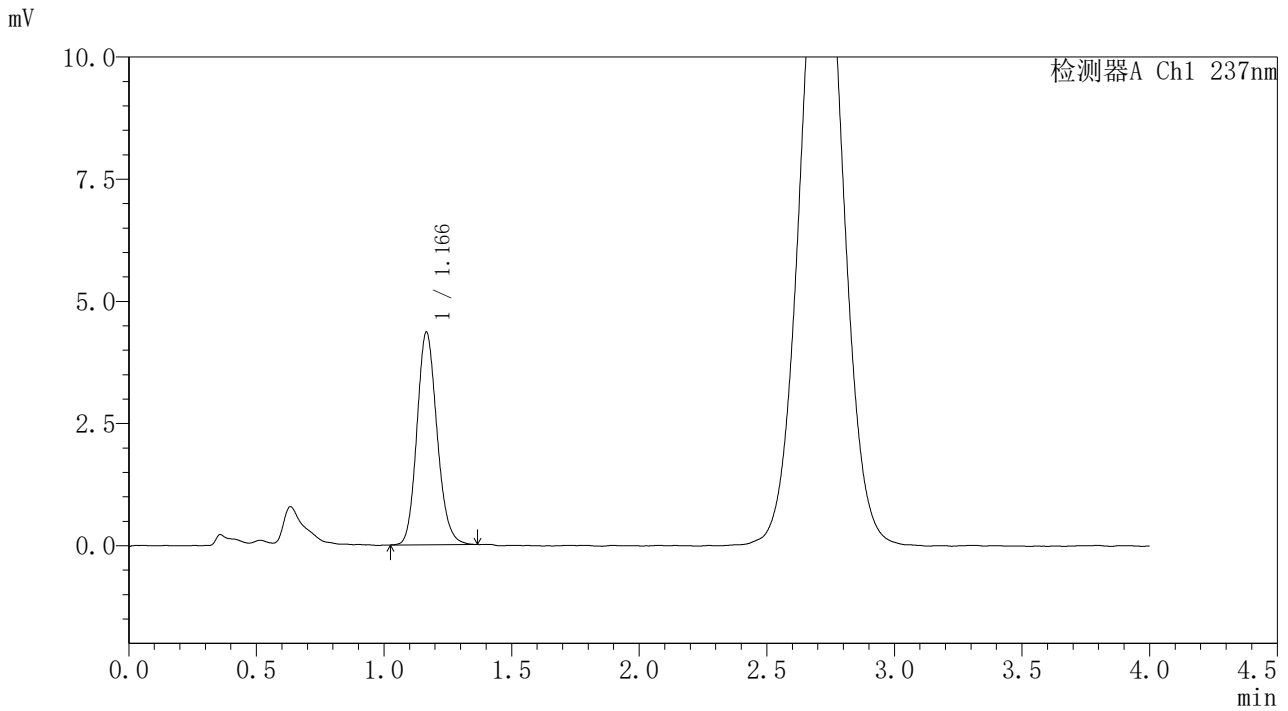


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1114-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:01:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	23861	100.000	4341	1061	1.150	--
总计		23861	100.000	4341			

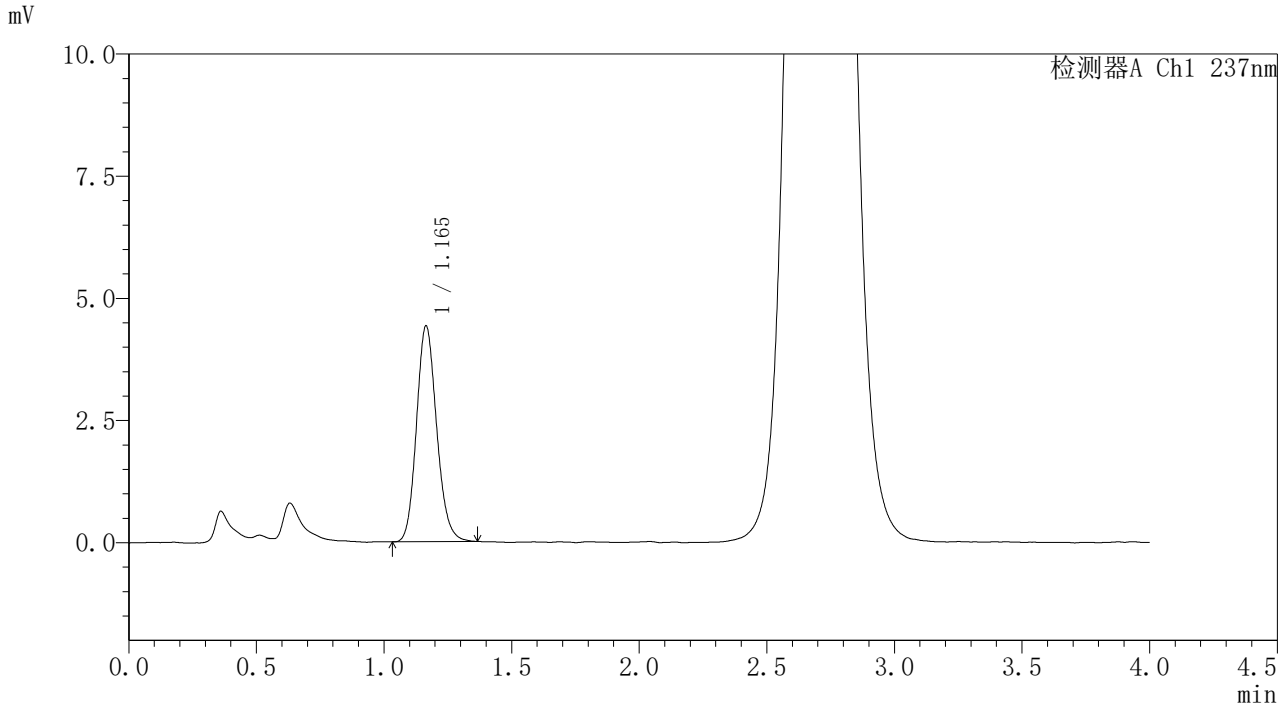


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1115-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:05:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24247	100.000	4415	1055	1.147	--
总计		24247	100.000	4415			

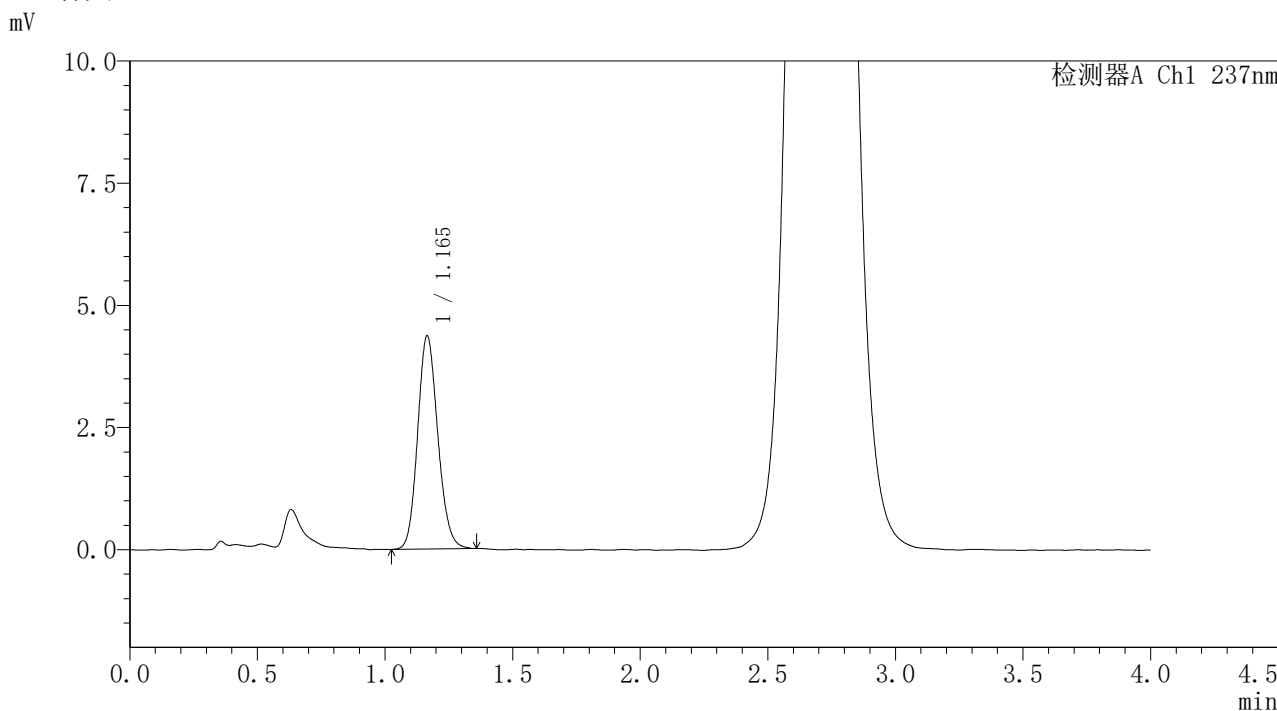


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1116-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:09:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24007	100.000	4360	1048	1.141	--
总计		24007	100.000	4360			

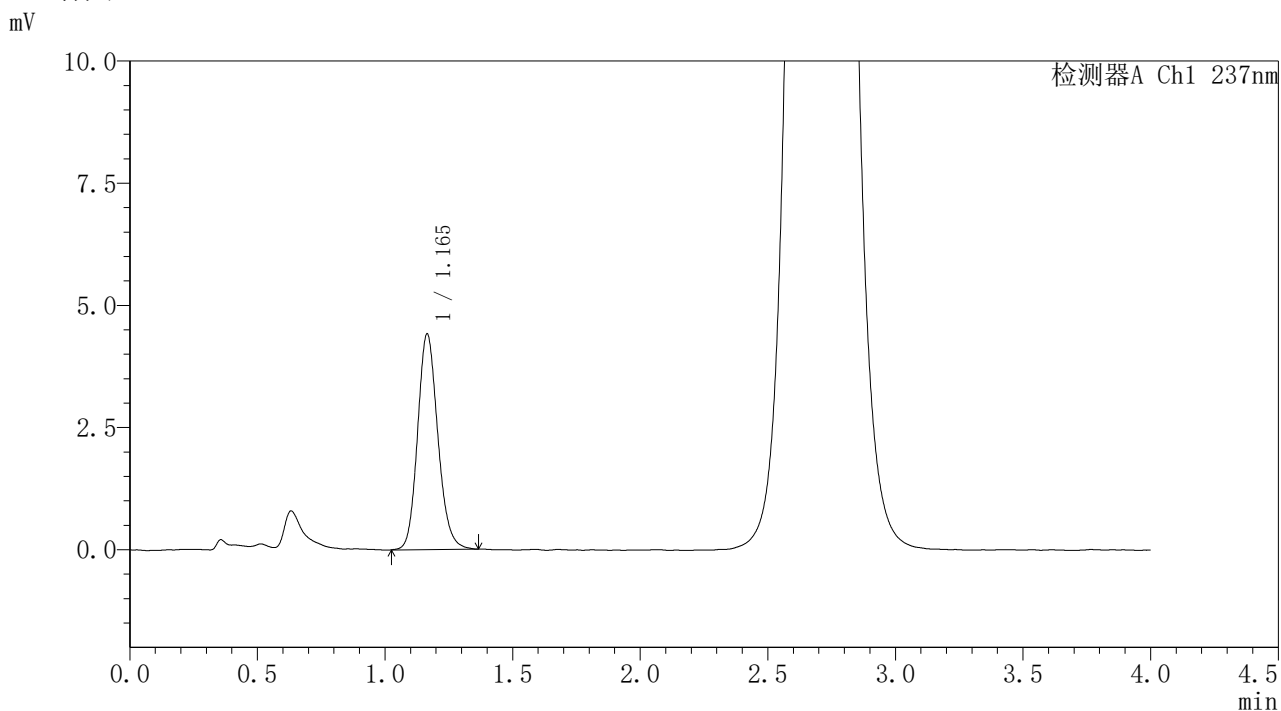


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1117-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:14:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24375	100.000	4410	1049	1.152	--
总计		24375	100.000	4410			

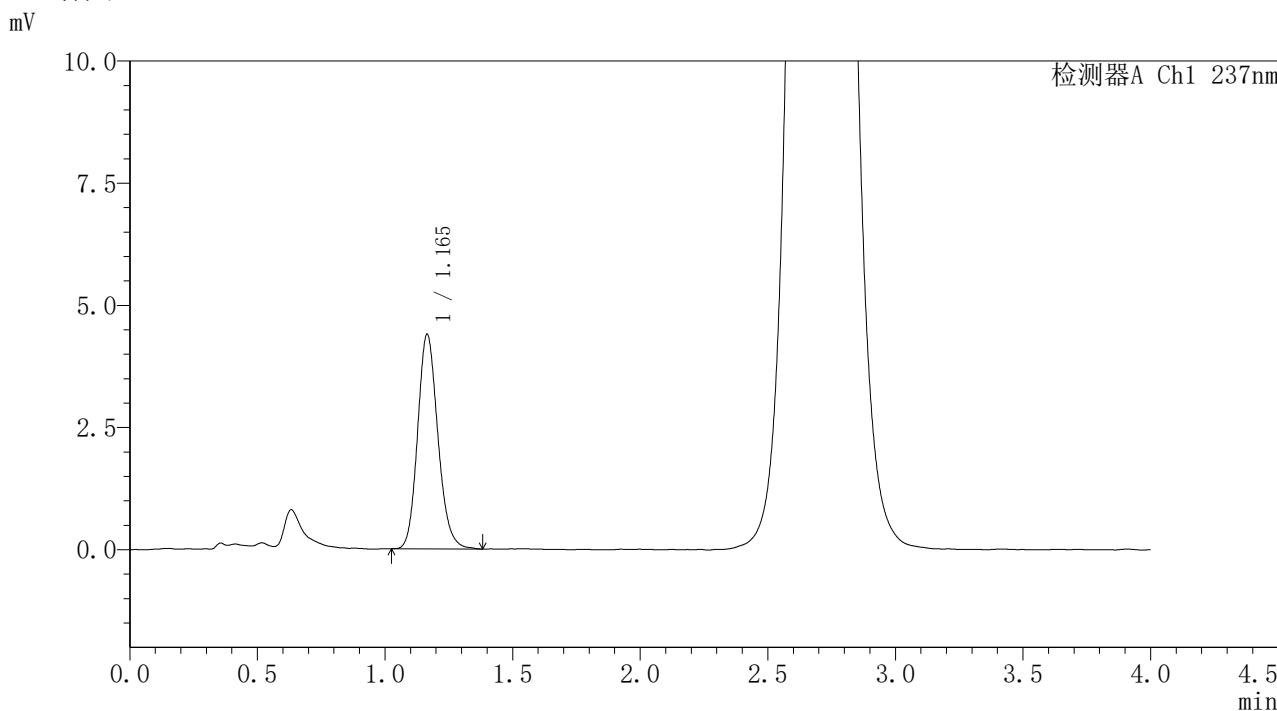


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1118-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:18:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.165	24260	100.000	4388	1049	1.155	--
总计		24260	100.000	4388			

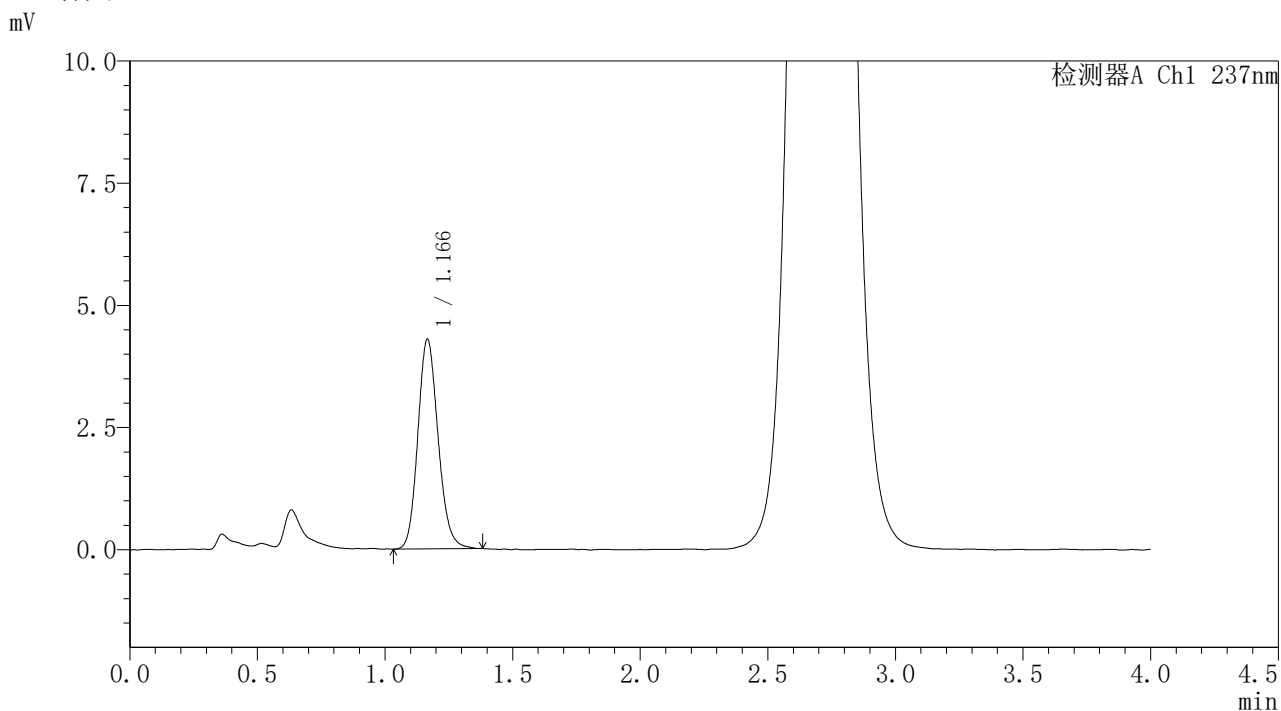


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1119-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:23:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	23716	100.000	4281	1045	1.149	--
总计		23716	100.000	4281			

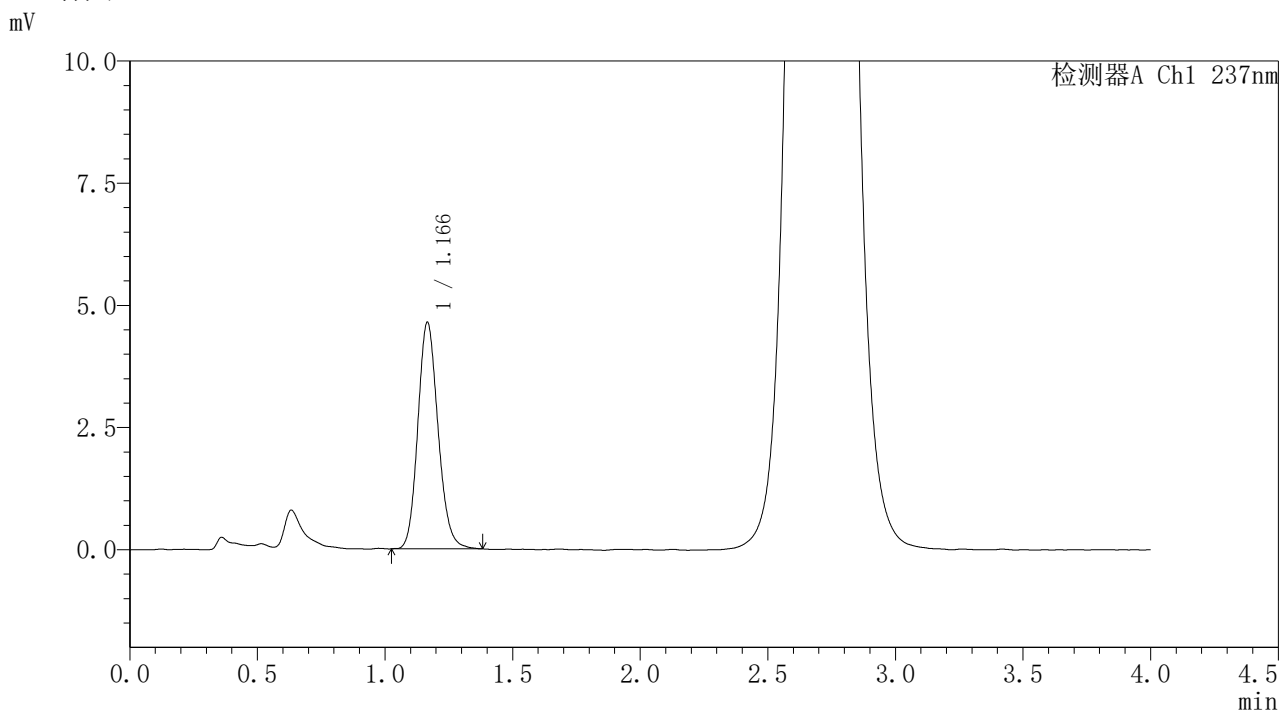


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1120-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:27:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.166	25565	100.000	4626	1049	1.148	--
总计		25565	100.000	4626			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1121-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 23:31:45

处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

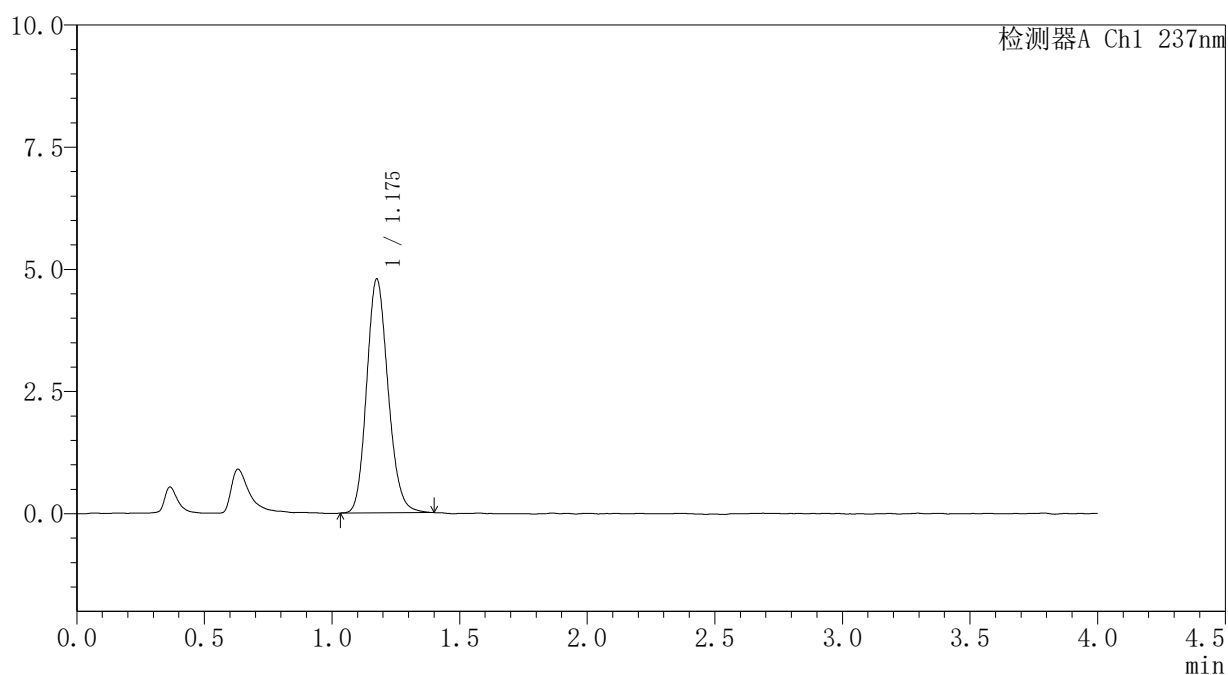
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27915	100.000	4769	953	1.151	--
总计		27915	100.000	4769			

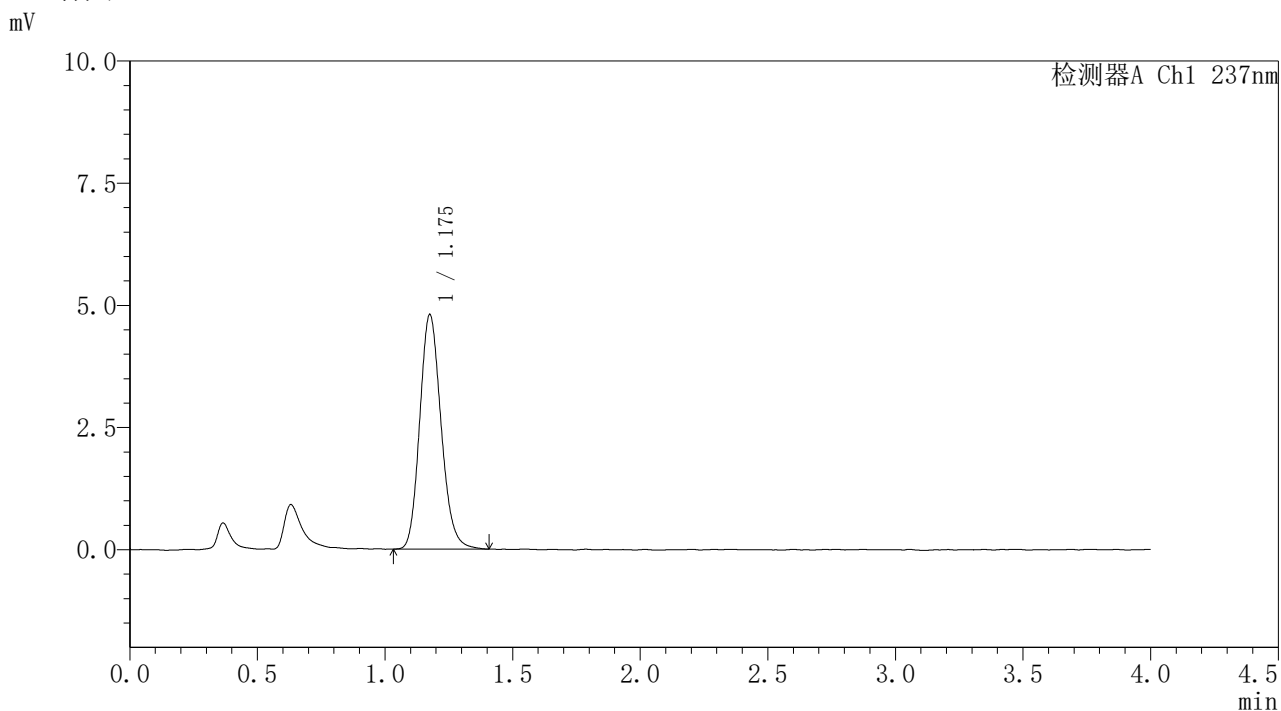


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-10/31-1122-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:36:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:51:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	1.175	27910	100.000	4777	958	1.159	--
总计		27910	100.000	4777			

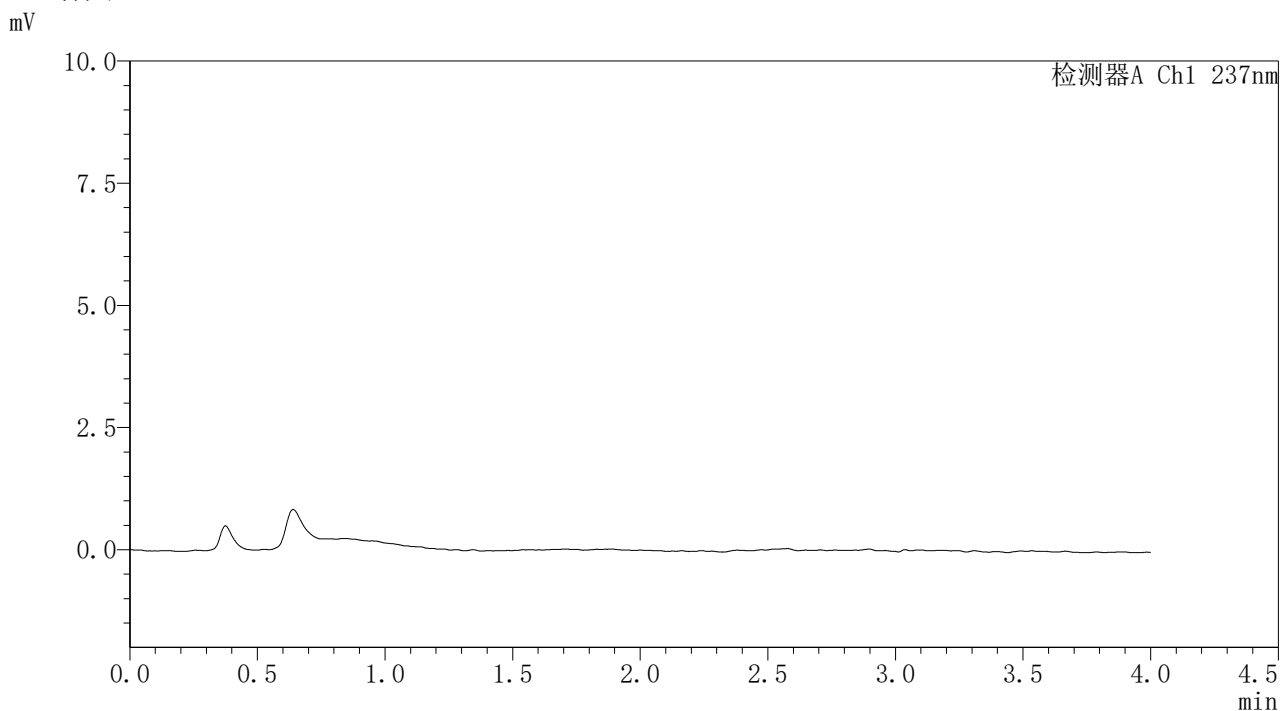


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-294-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 11:23:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:53:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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)
总计							

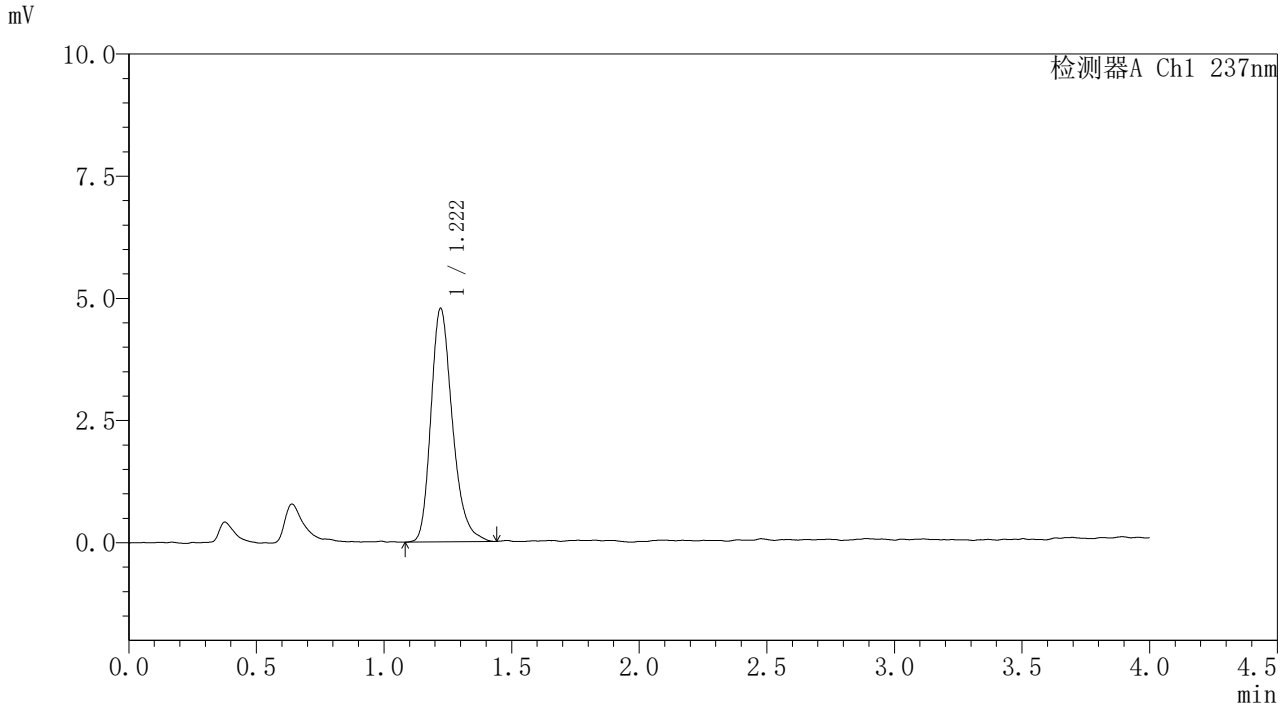


# PCH-962

<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 - 31-12/28-295-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 11:28:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:53:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.222	28041	100.000	4782	1046	1.265	--
总计		28041	100.000	4782			

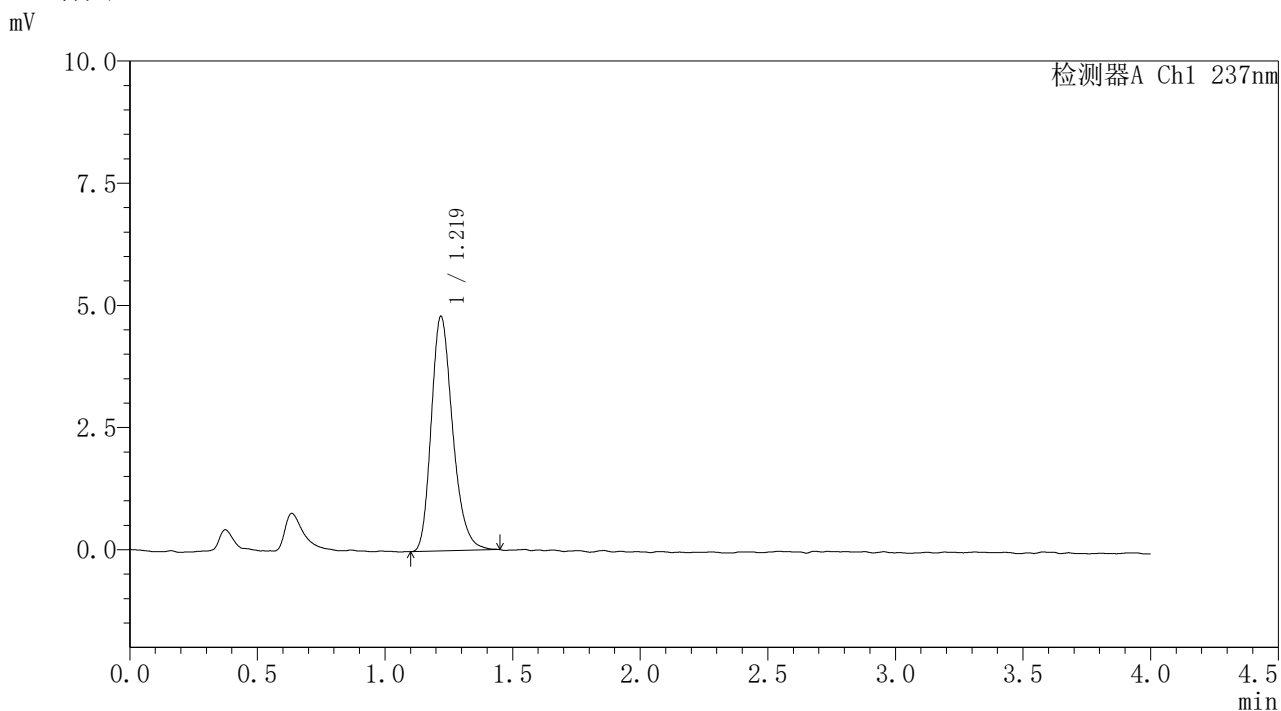


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-296-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 11:32:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:53:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.219	28057	100.000	4790	1034	1.252	--
总计		28057	100.000	4790			

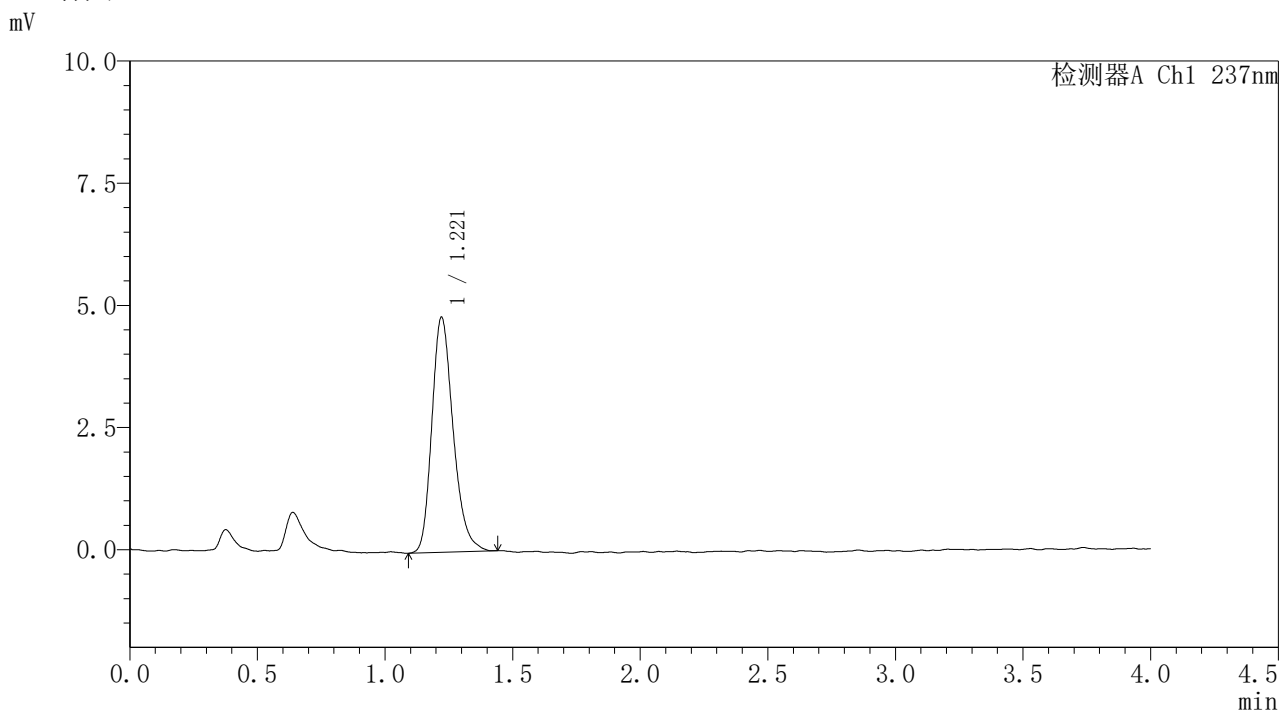


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-297-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:36:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:53:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.221	28021	100.000	4813	1049	1.248	--
总计		28021	100.000	4813			

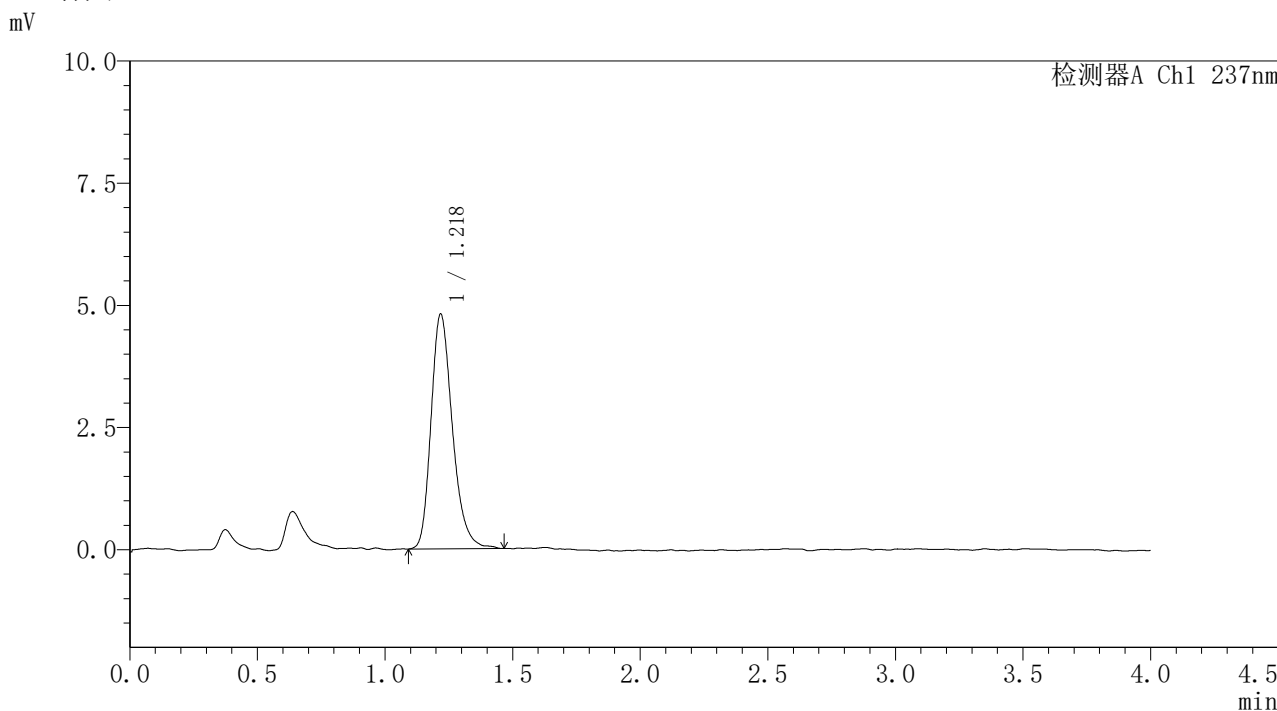


# PCH-962

## <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 - 31-12/28-298-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:41:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:53:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.218	28032	100.000	4781	1043	1.260	--
总计		28032	100.000	4781			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-299-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 11:45:43

处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

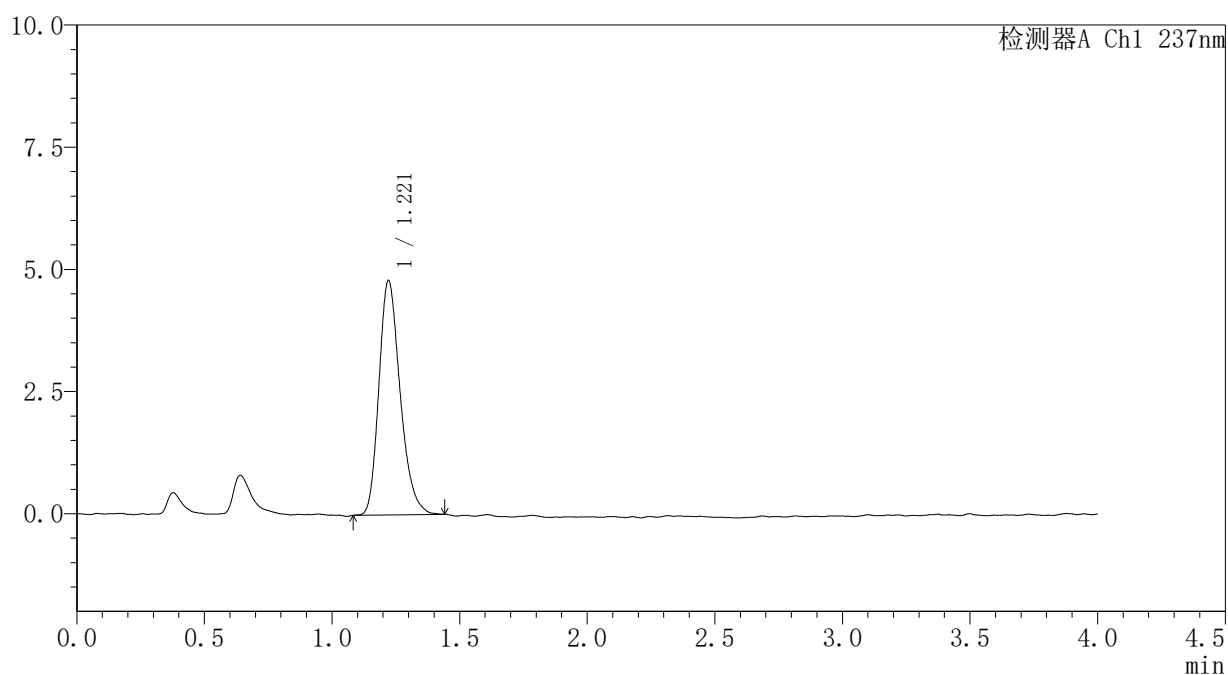
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	27837	100.000	4798	1044	1.253	--
总计		27837	100.000	4798			

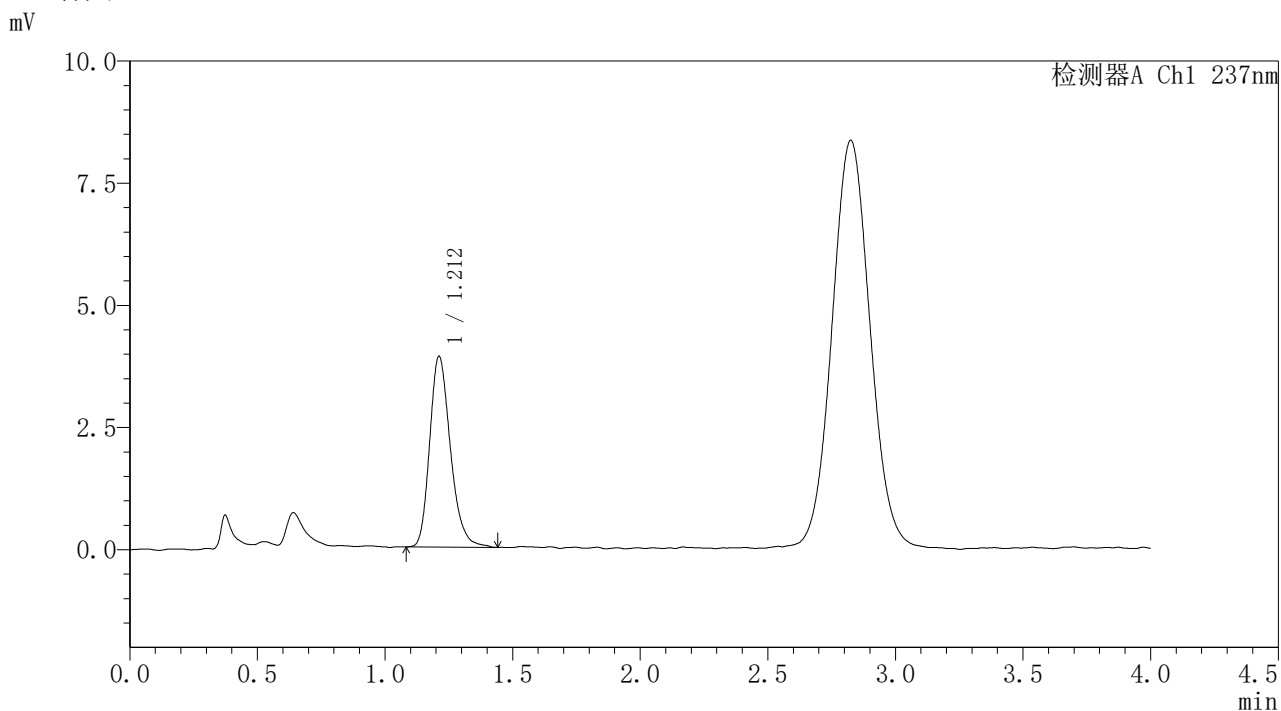


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-300-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 11:50:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.212	22068	100.000	3900	1090	1.245	--
总计		22068	100.000	3900			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-301-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 11:54:30

处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

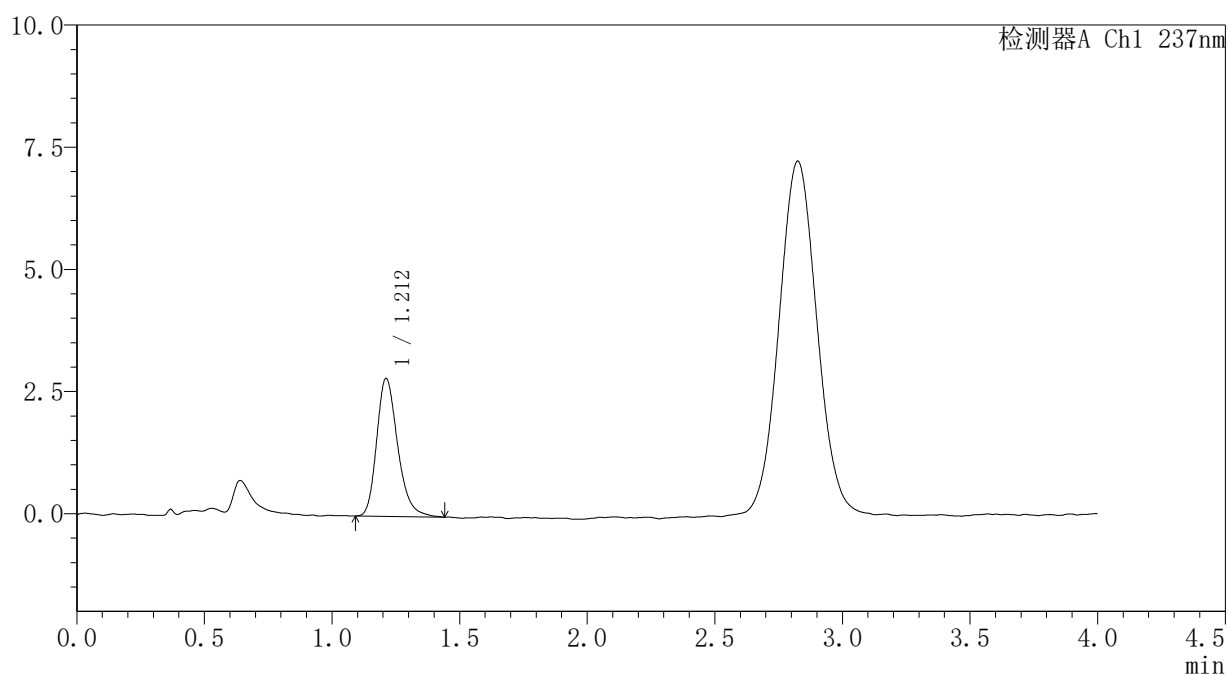
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	16186	100.000	2822	1070	1.257	--
总计		16186	100.000	2822			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-302-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 11:58:53

处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

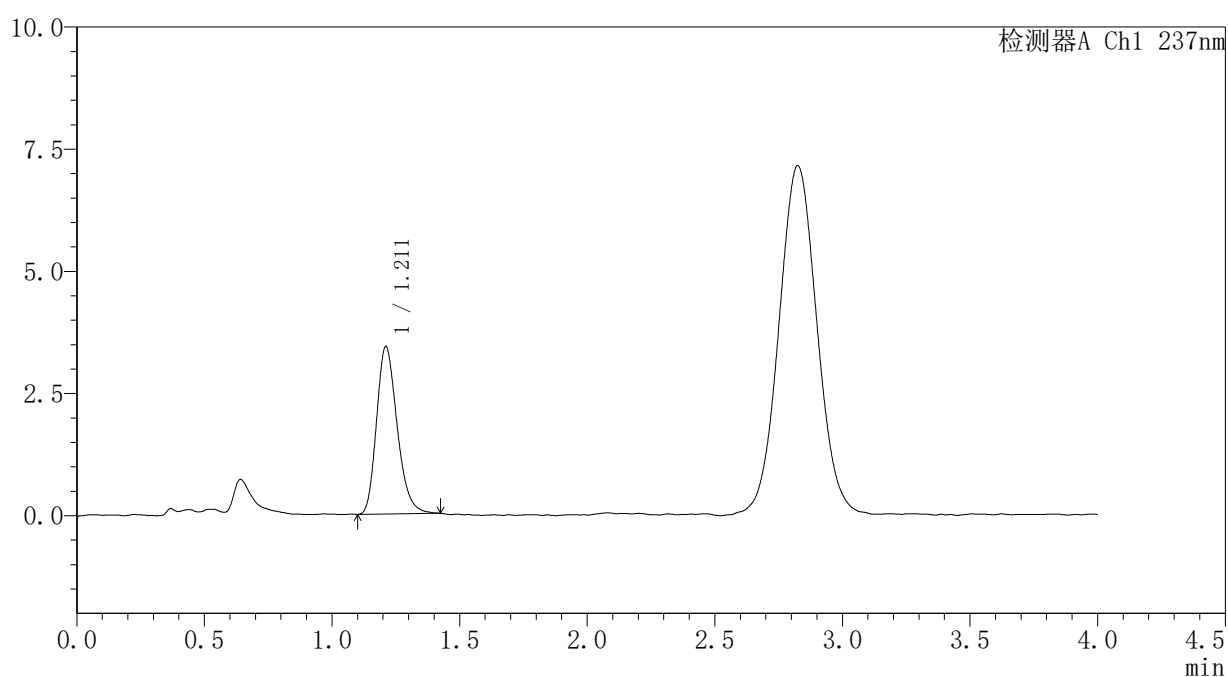
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	19230	100.000	3418	1077	1.244	--
总计		19230	100.000	3418			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-303-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 12:03:14

处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

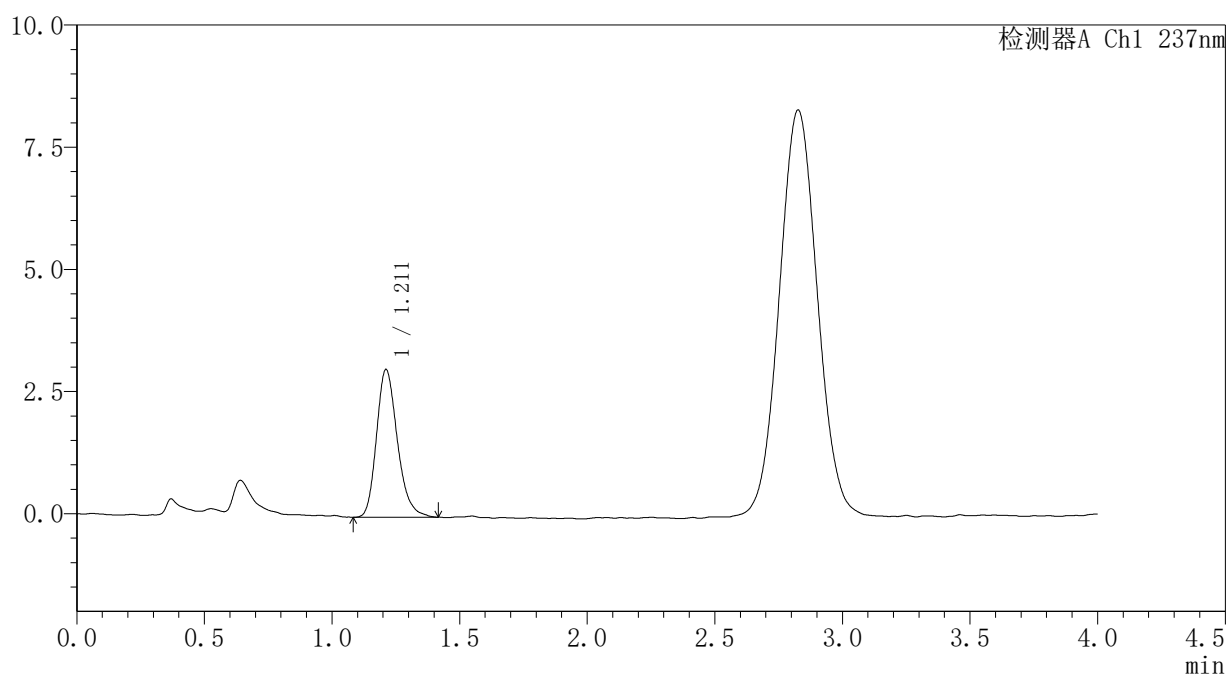
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

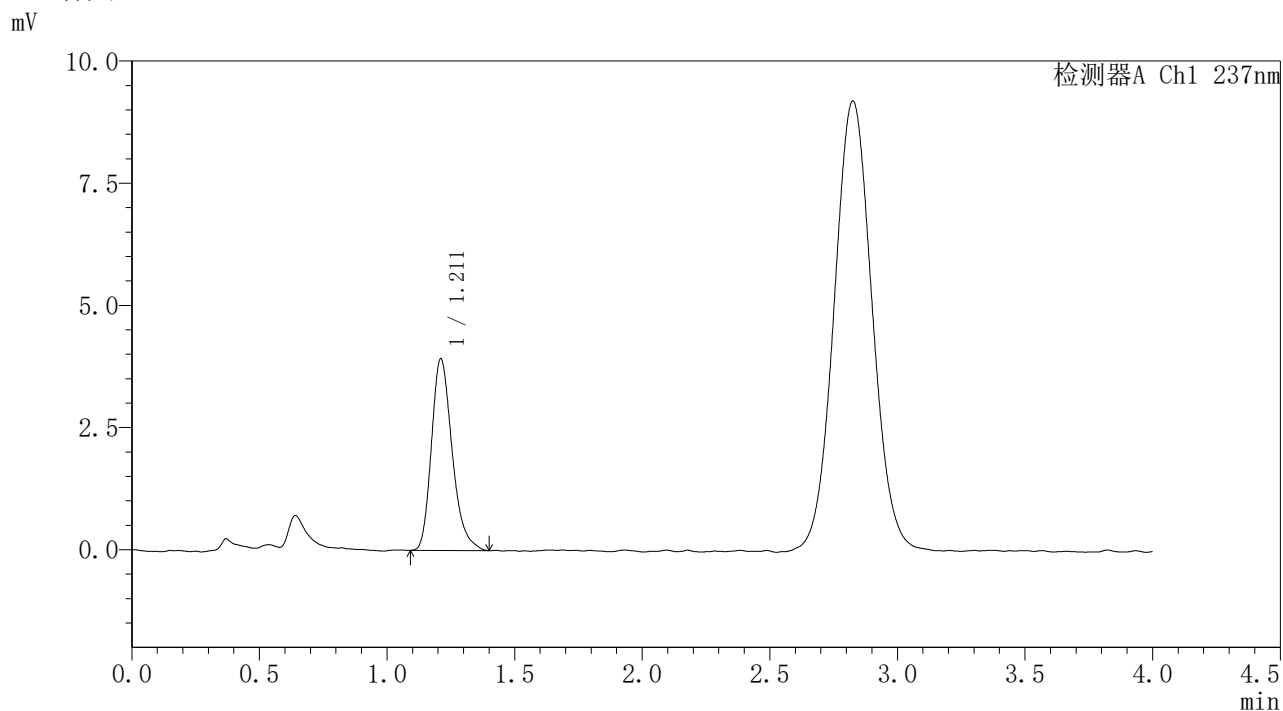
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	17206	100.000	3020	1077	1.235	--
总计		17206	100.000	3020			

## 〈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 - 31-12/28-304-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 12:07:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## 〈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	1.211	22133	100.000	3910	1089	1.272	--
总计		22133	100.000	3910			

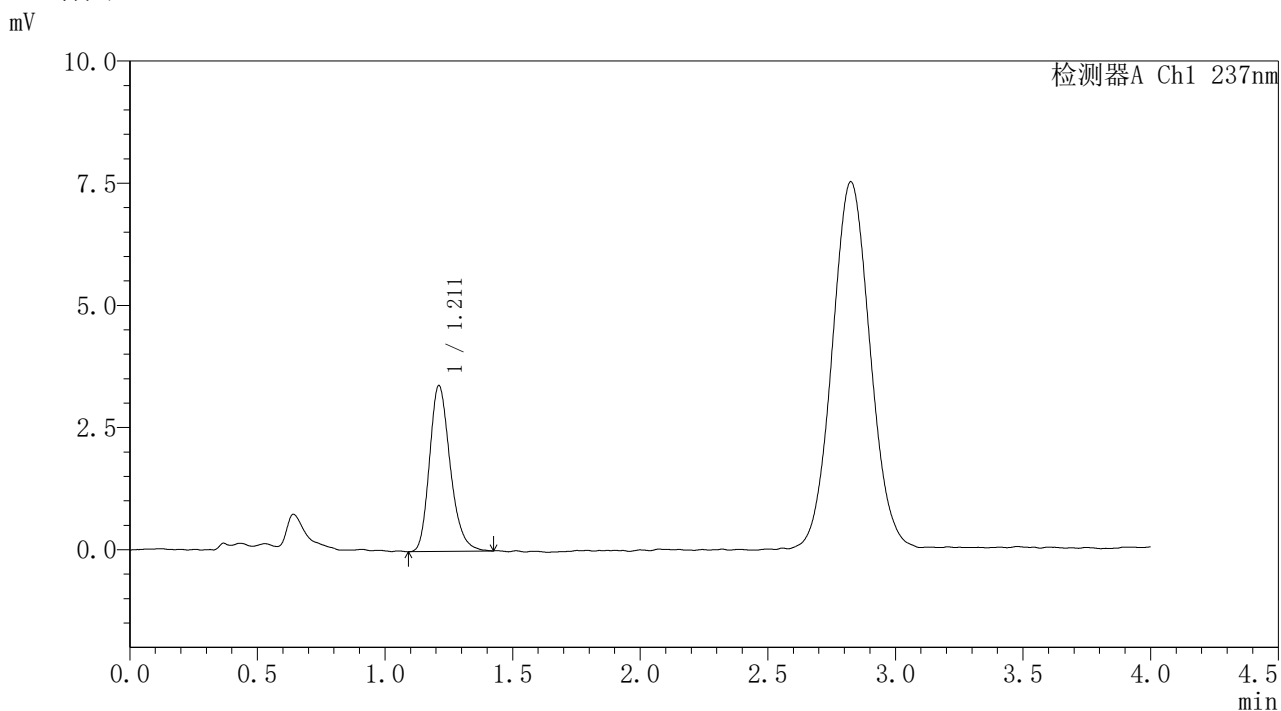


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-305-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:12:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.211	19158	100.000	3389	1092	1.241	--
总计		19158	100.000	3389			

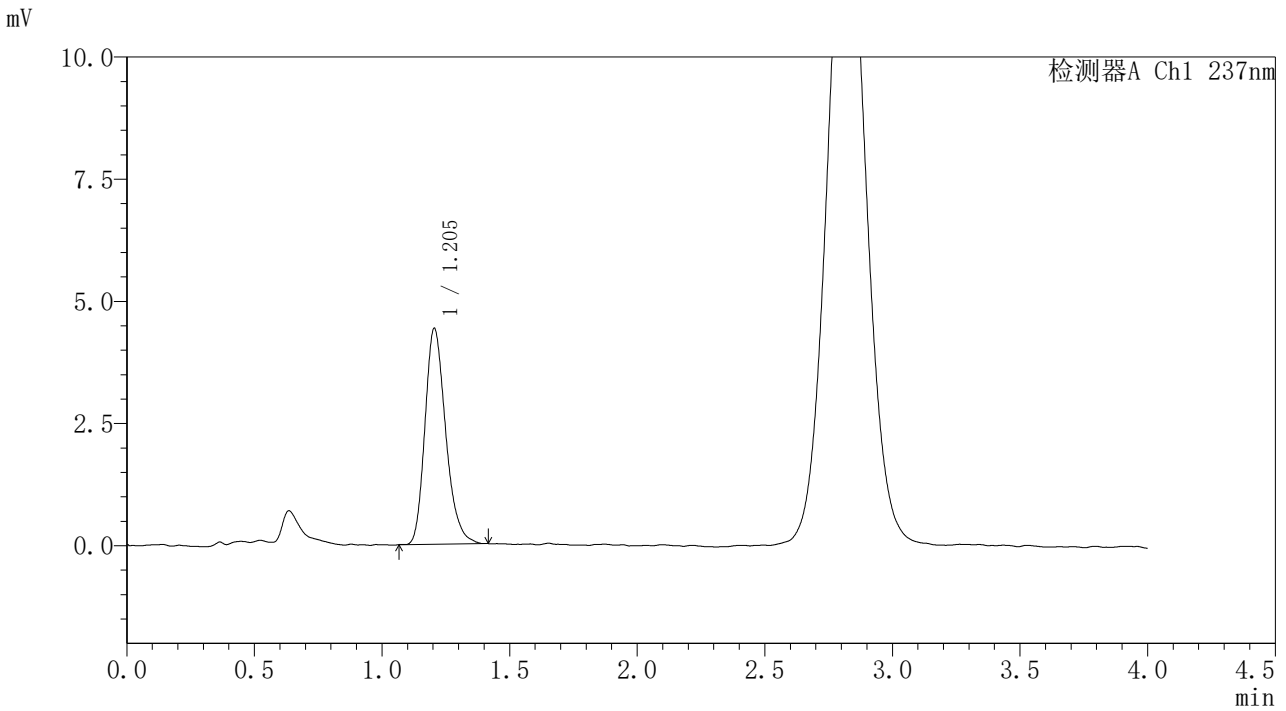


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-306-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 12:16:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.205	24972	100.000	4420	1072	1.248	--
总计		24972	100.000	4420			

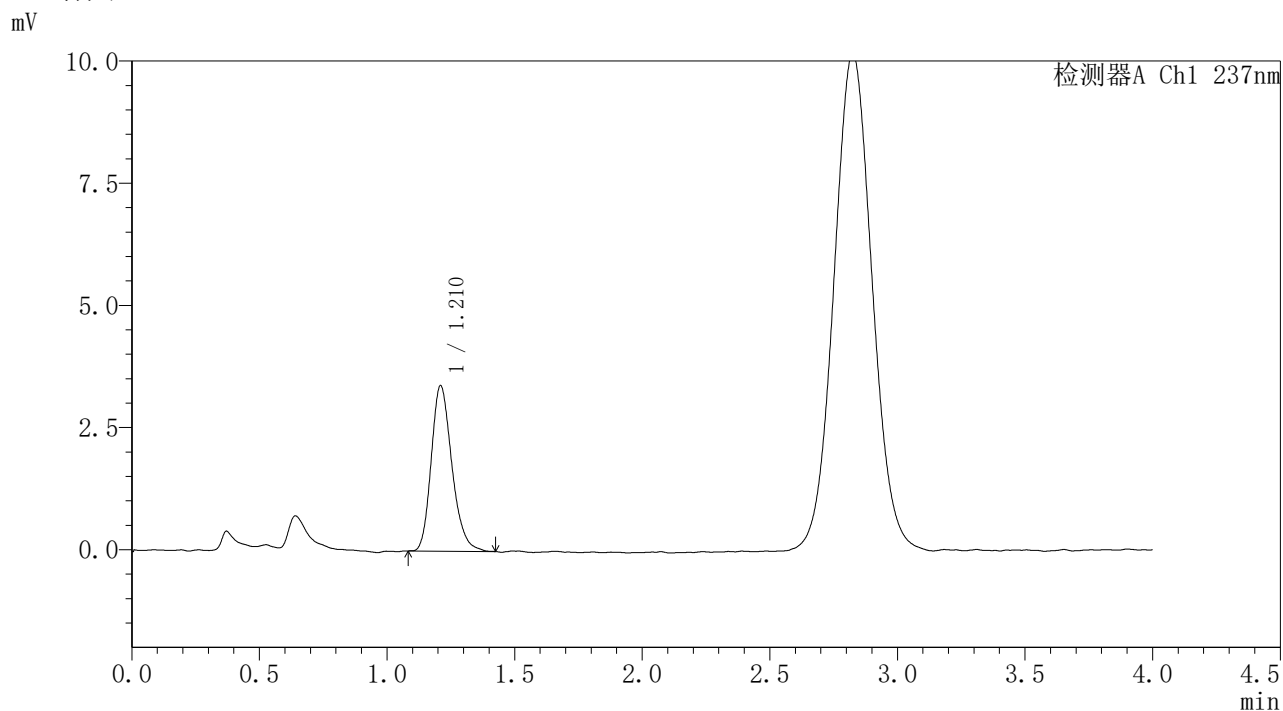


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-307-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:20:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.210	19130	100.000	3374	1084	1.230	--
总计		19130	100.000	3374			

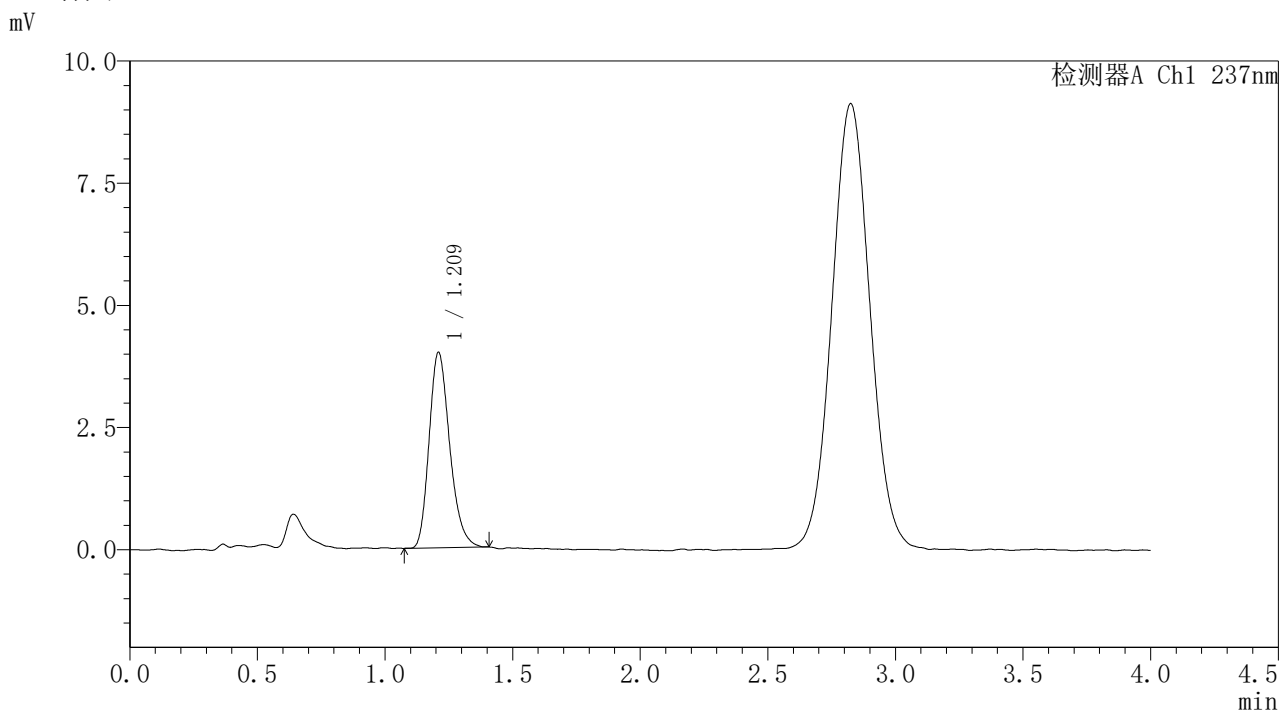


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-308-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:25:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.209	22461	100.000	3977	1091	1.244	--
总计		22461	100.000	3977			

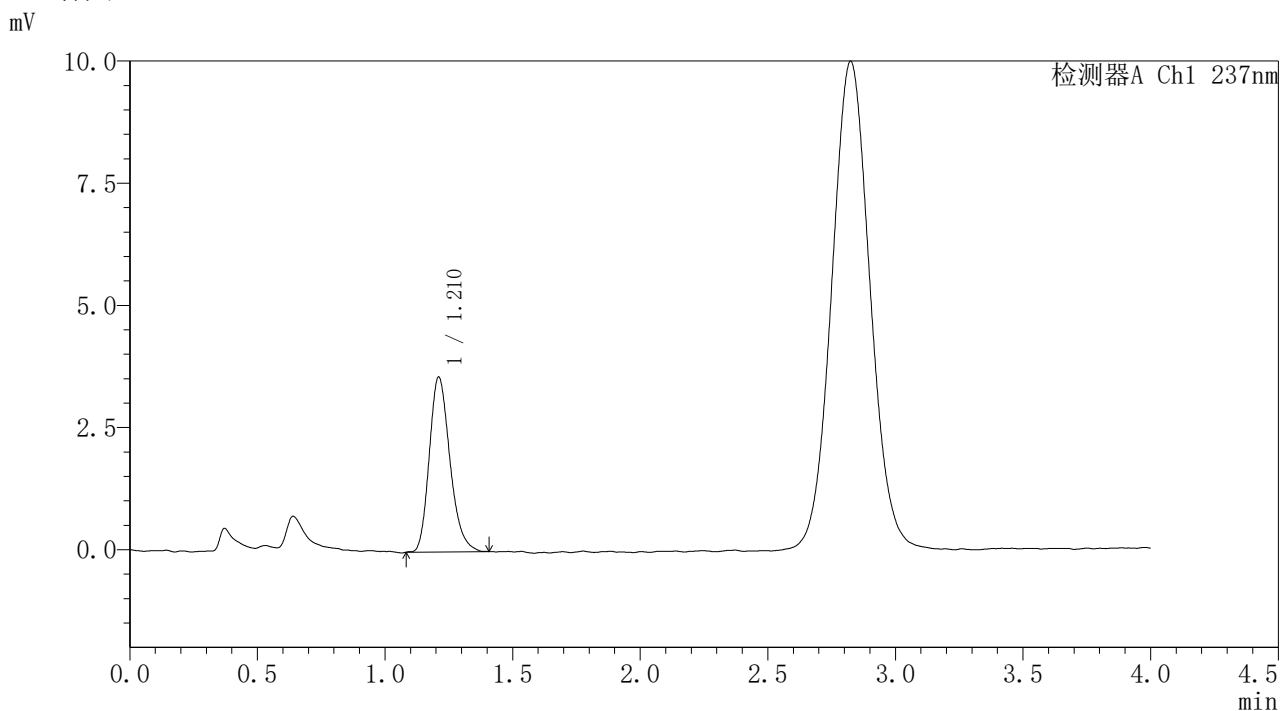


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-309-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:29:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.210	20171	100.000	3566	1083	1.237	--
总计		20171	100.000	3566			

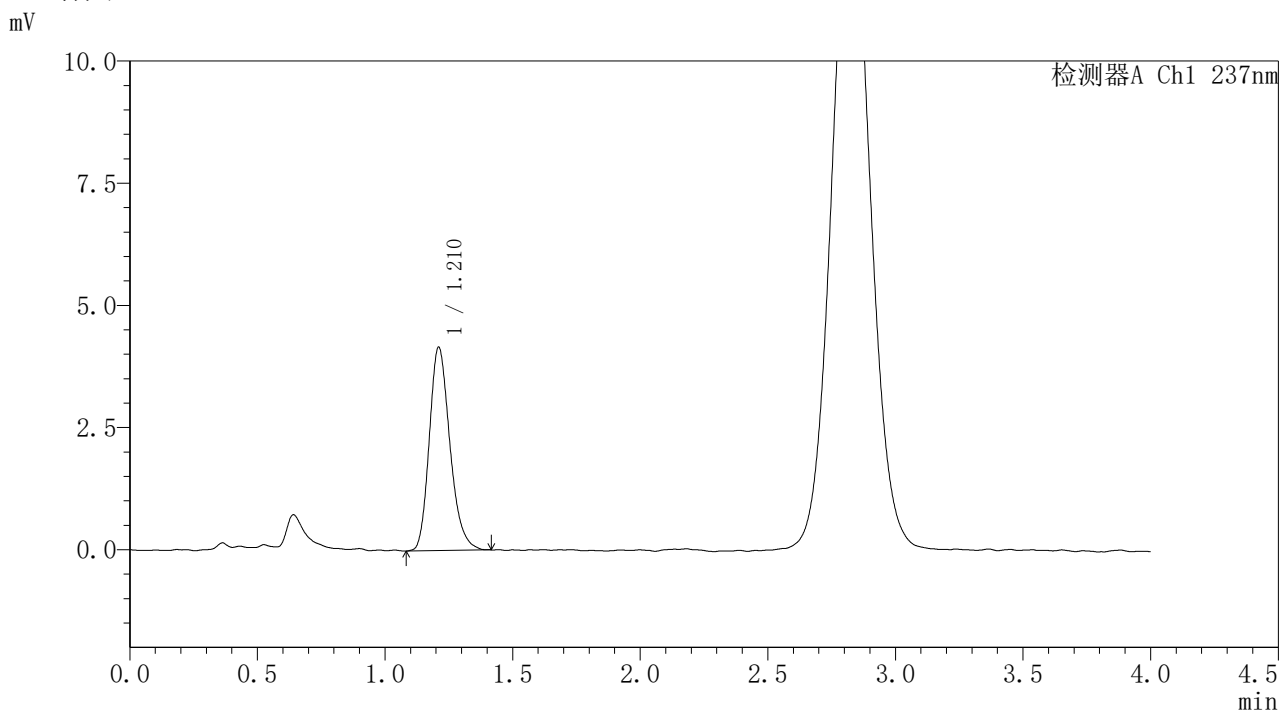


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-310-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 12:33:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.210	23417	100.000	4147	1092	1.232	--
总计		23417	100.000	4147			

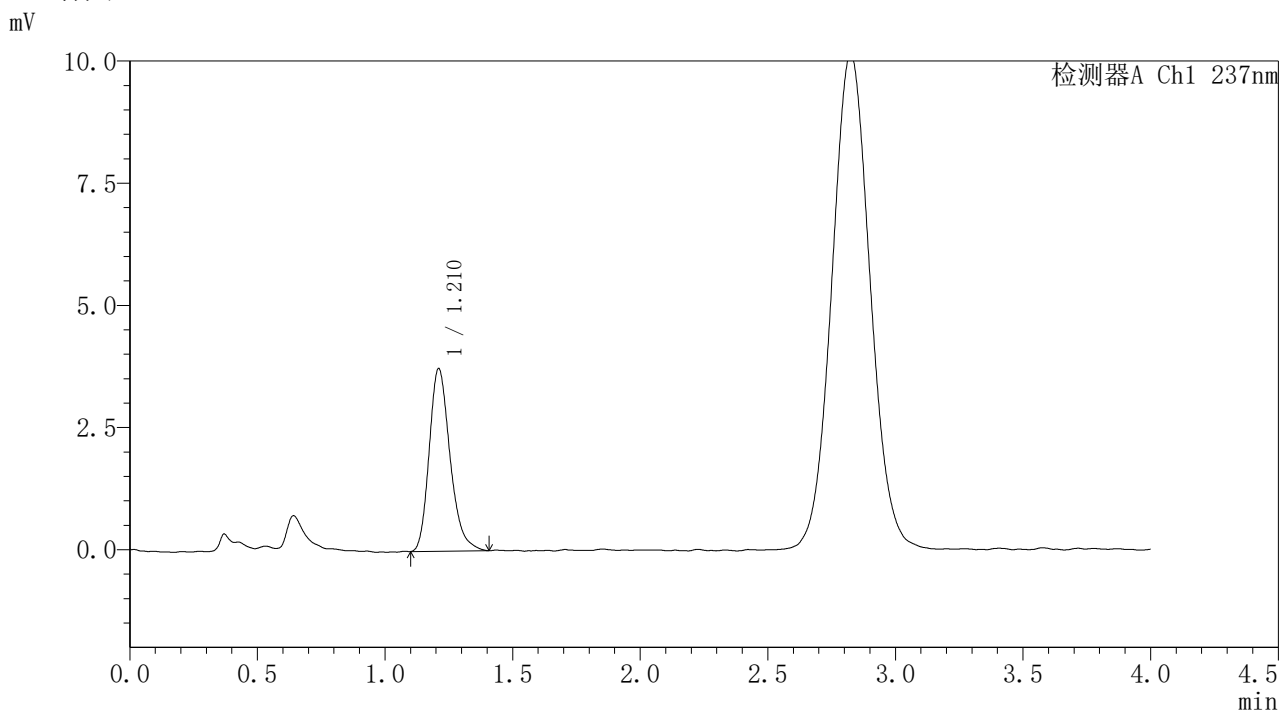


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-311-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:38:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.210	21285	100.000	3724	1079	1.257	--
总计		21285	100.000	3724			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-312-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 12:42:44

处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

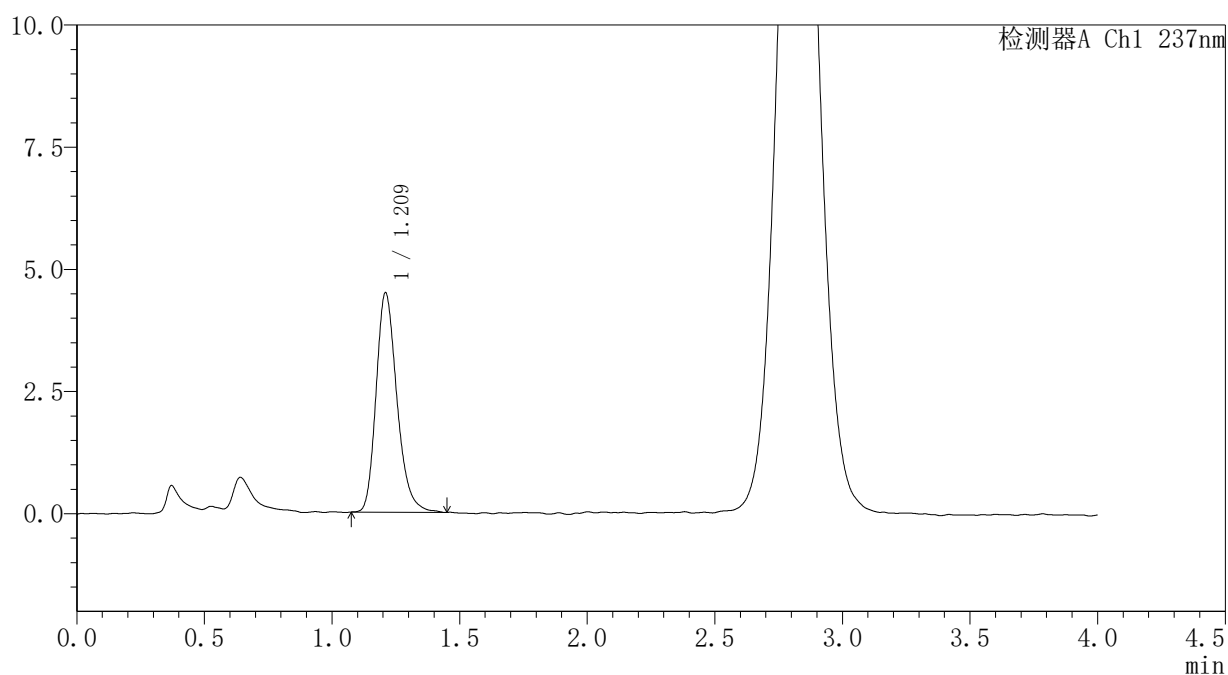
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	25557	100.000	4468	1083	1.249	--
总计		25557	100.000	4468			

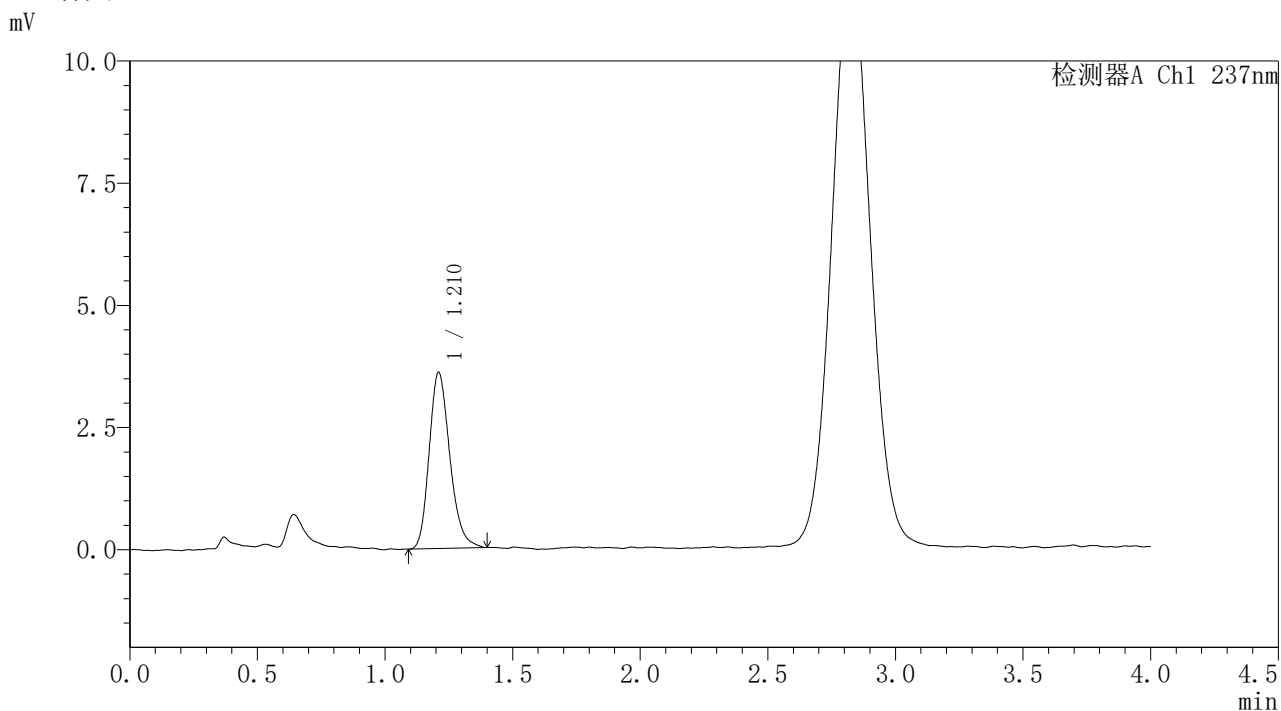


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-313-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:47:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.210	20294	100.000	3590	1080	1.227	--
总计		20294	100.000	3590			

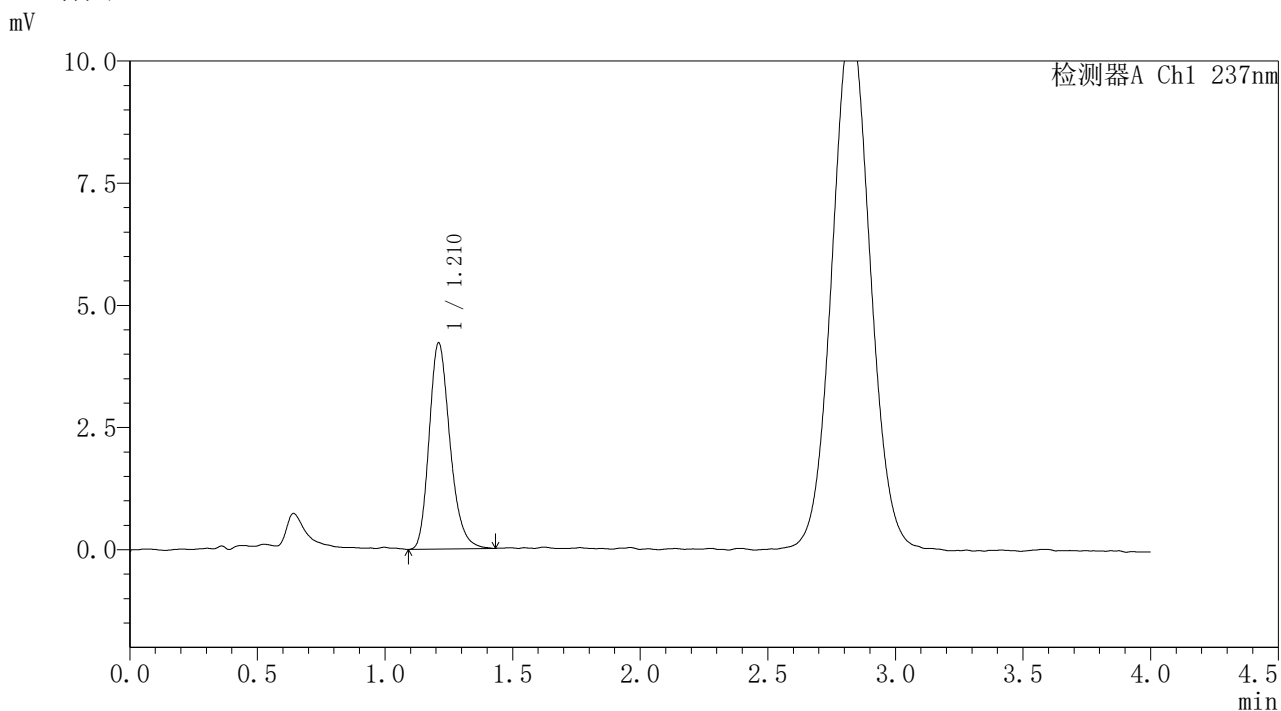


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-314-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:51:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.210	24004	100.000	4205	1075	1.236	--
总计		24004	100.000	4205			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-315-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 12:55:54

处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

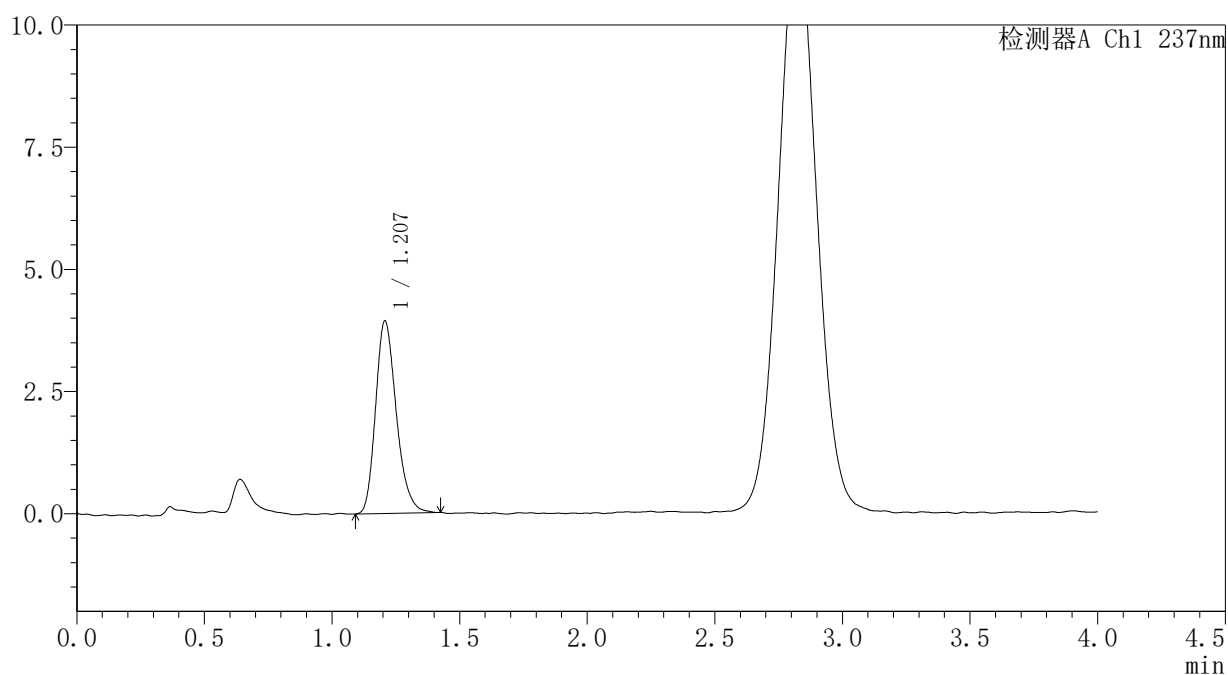
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	22290	100.000	3937	1077	1.244	--
总计		22290	100.000	3937			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-316-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 13:00:16

处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

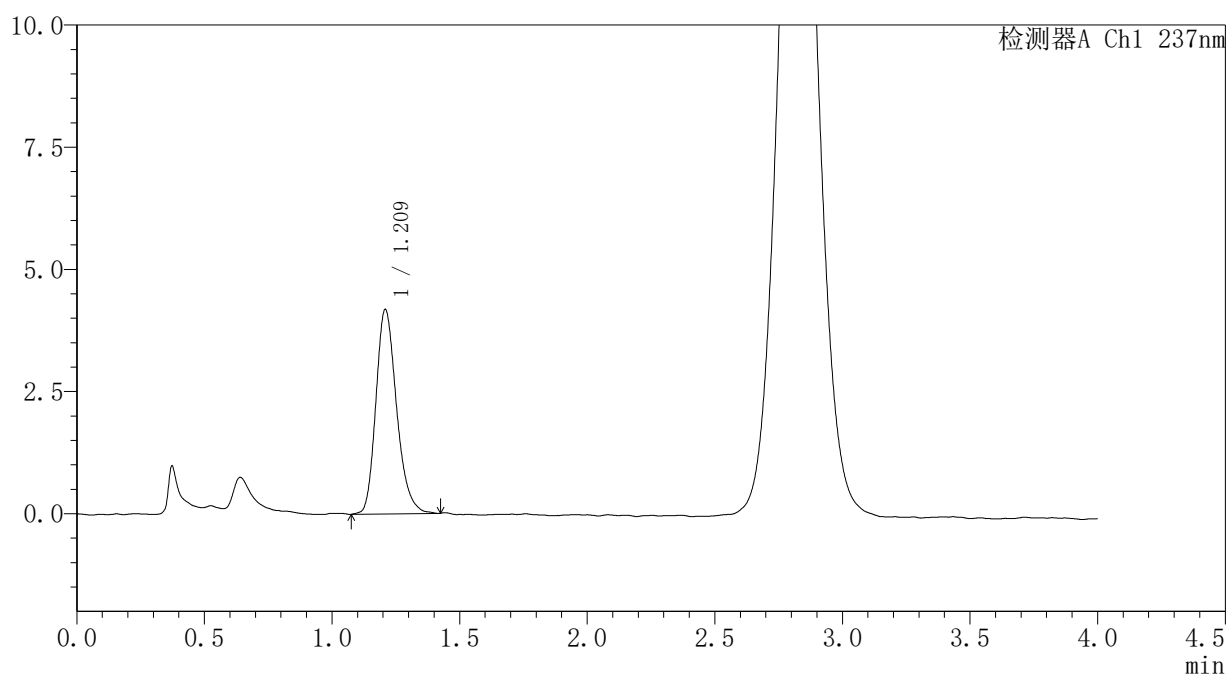
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

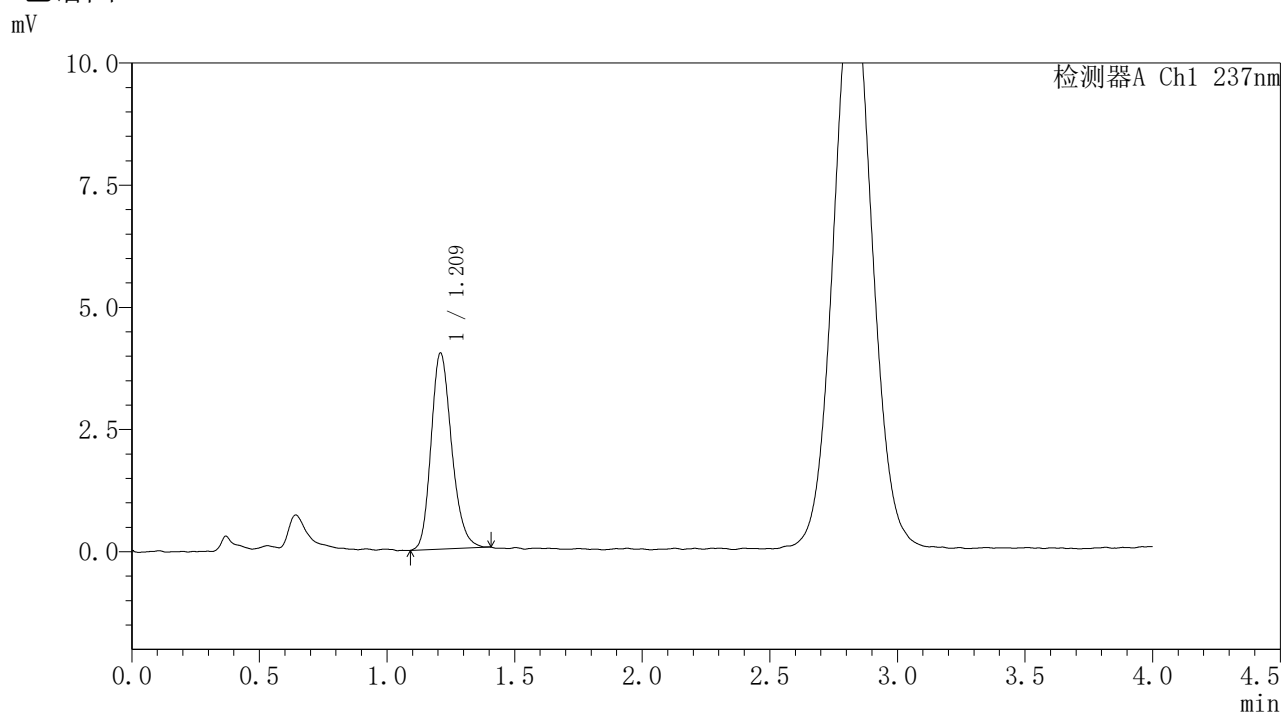
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	23641	100.000	4169	1095	1.240	--
总计		23641	100.000	4169			

### <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 - 31-12/28-317-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:04:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

### <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	1.209	22555	100.000	3992	1098	1.213	--
总计		22555	100.000	3992			

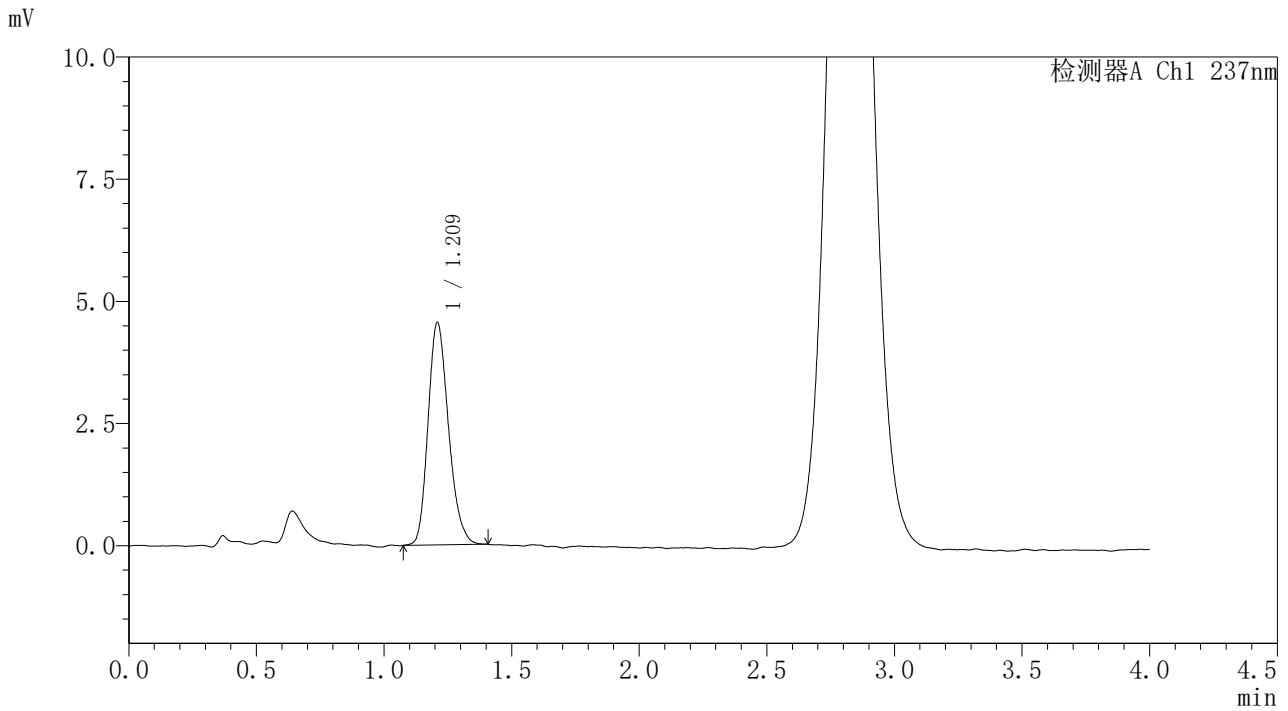


# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-318-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 13:09:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.209	25389	100.000	4526	1087	1.222	--
总计		25389	100.000	4526			

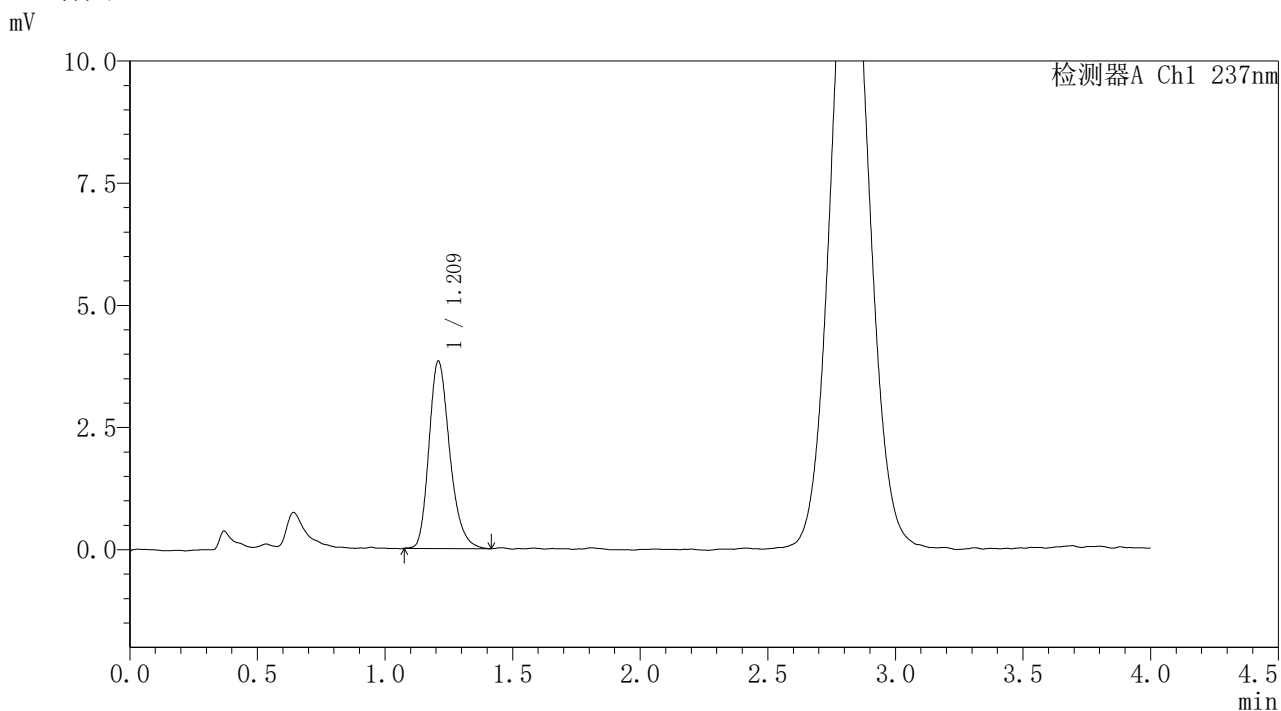


# PCH-962

## <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 - 31-12/28-319-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:13:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.209	21717	100.000	3816	1091	1.255	--
总计		21717	100.000	3816			

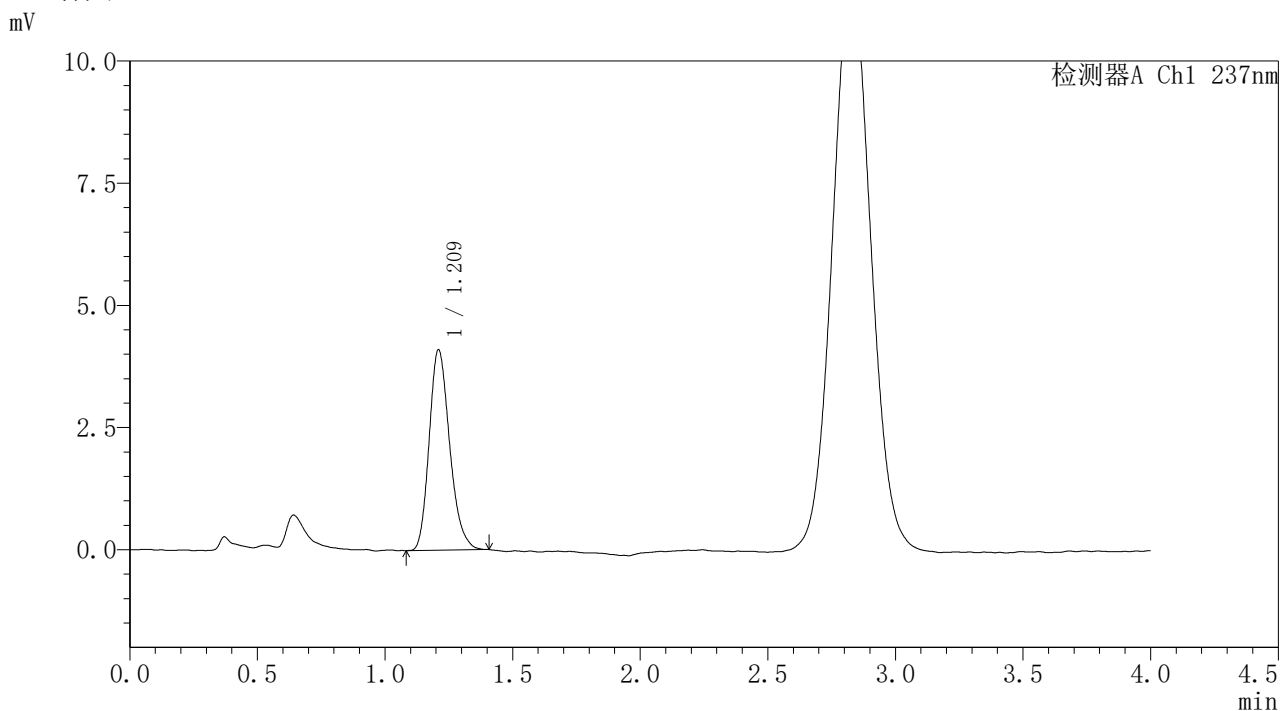


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-320-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:17:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:54:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.209	22921	100.000	4078	1105	1.231	--
总计		22921	100.000	4078			

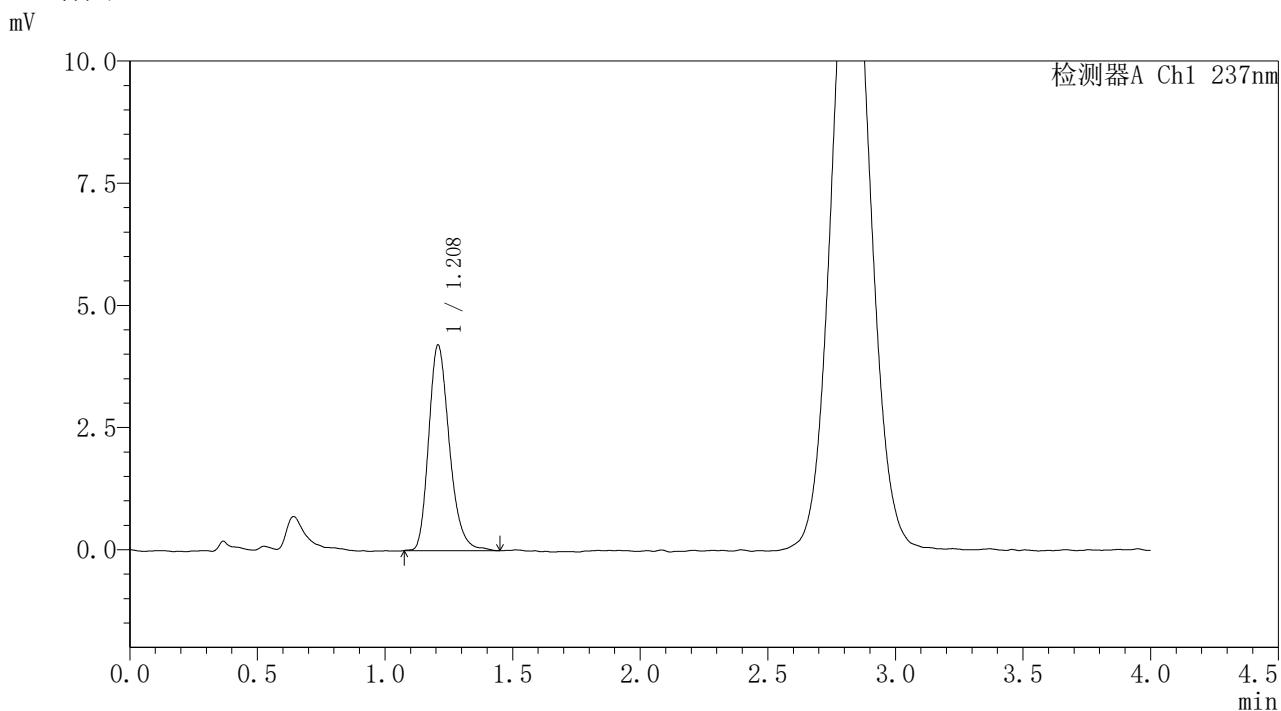


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-321-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 13:22:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

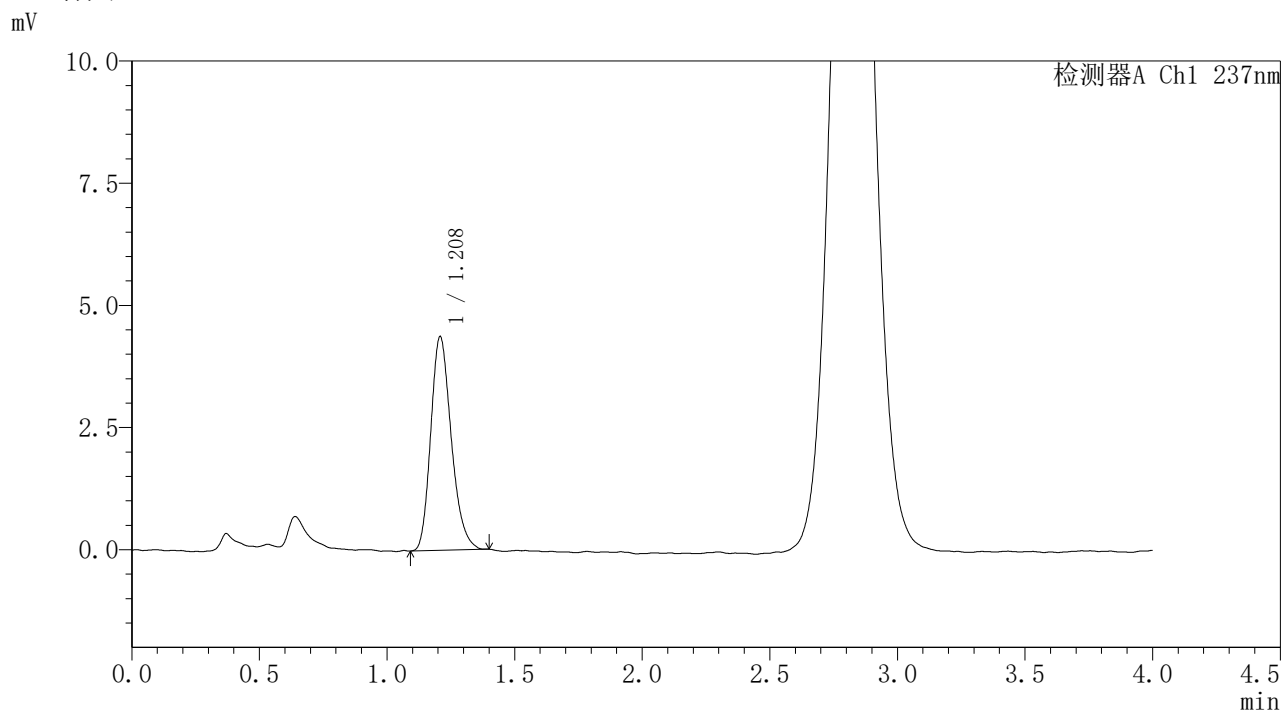
检测器A Ch1 237nm

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	1.208	23757	100.000	4199	1087	1.248	--
总计		23757	100.000	4199			

### <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 - 31-12/28-322-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:26:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

### <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	1.208	24456	100.000	4361	1091	1.228	--
总计		24456	100.000	4361			

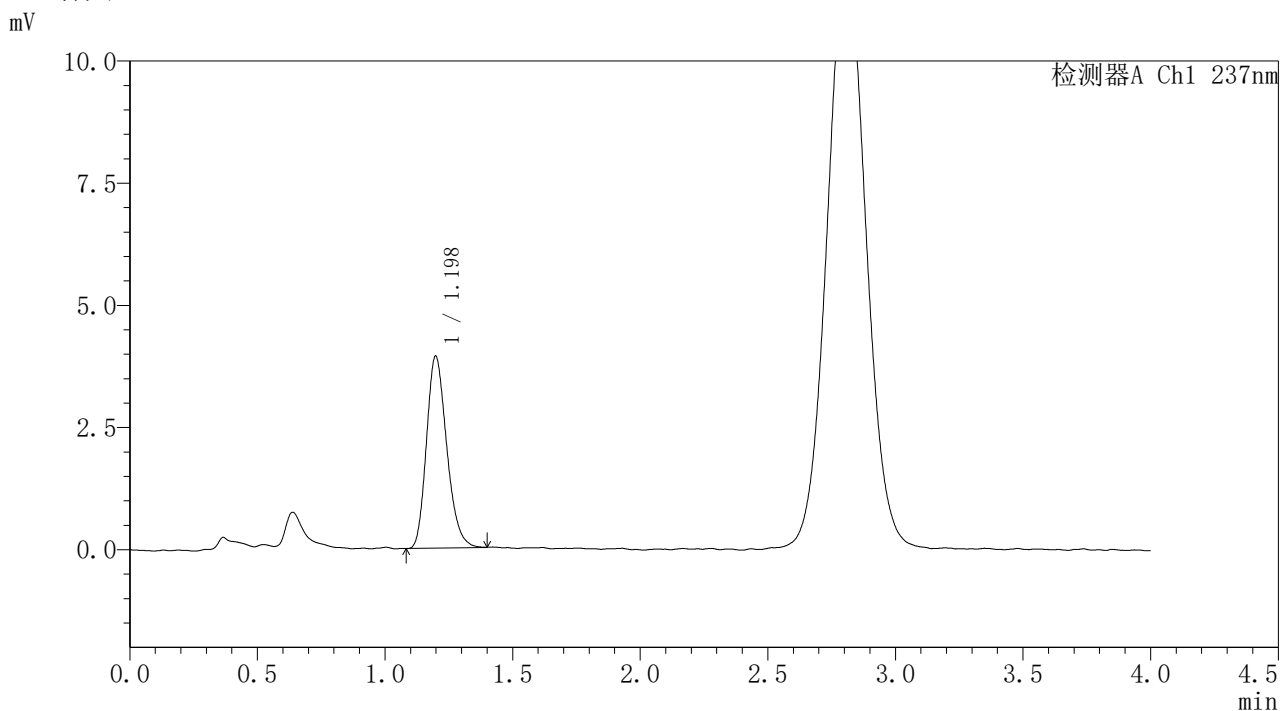


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-323-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:30:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.198	21681	100.000	3928	1098	1.229	--
总计		21681	100.000	3928			

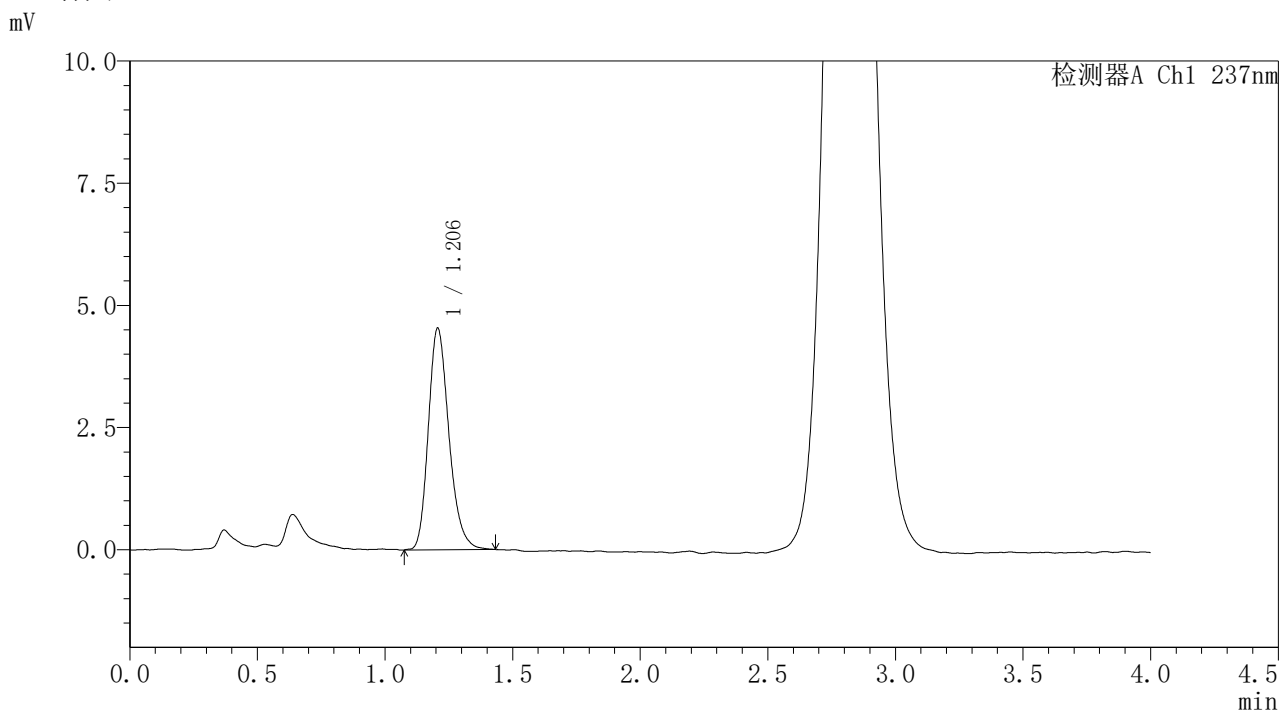


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-324-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 13:35:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.206	25522	100.000	4536	1096	1.234	--
总计		25522	100.000	4536			

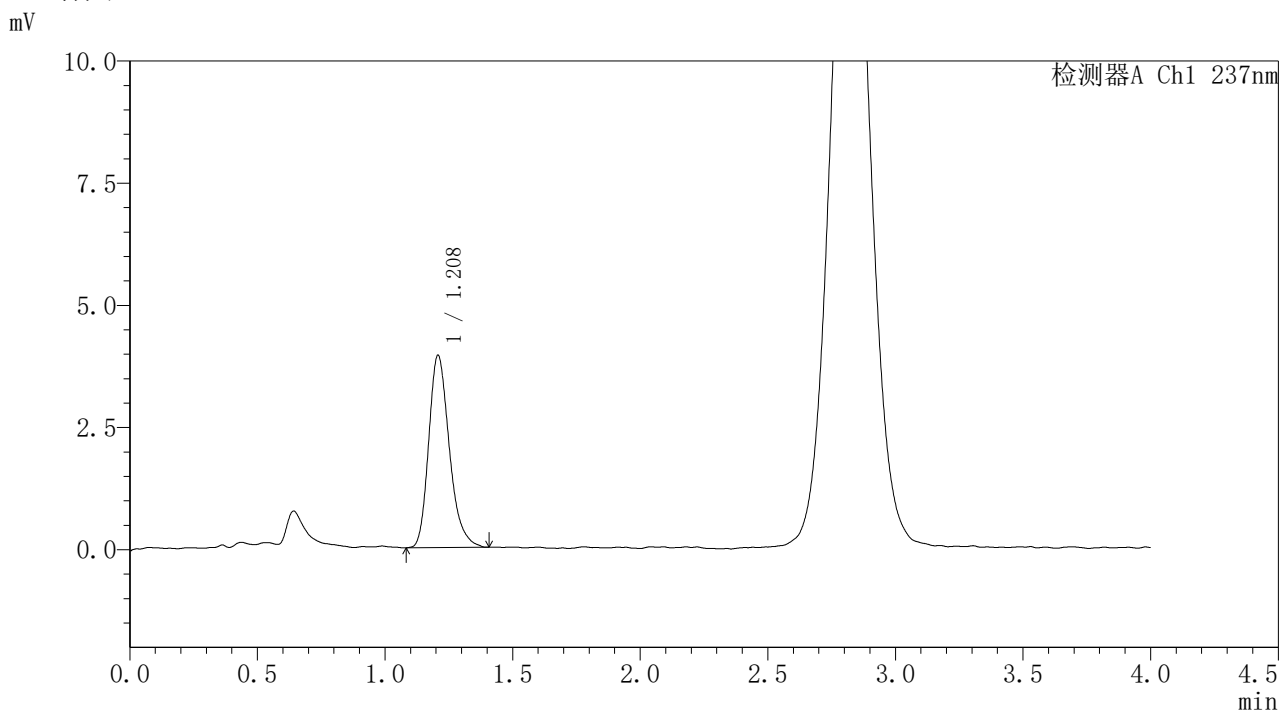


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-325-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:39:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.208	22122	100.000	3927	1096	1.265	--
总计		22122	100.000	3927			

### <样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-326-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 13:44:07

处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

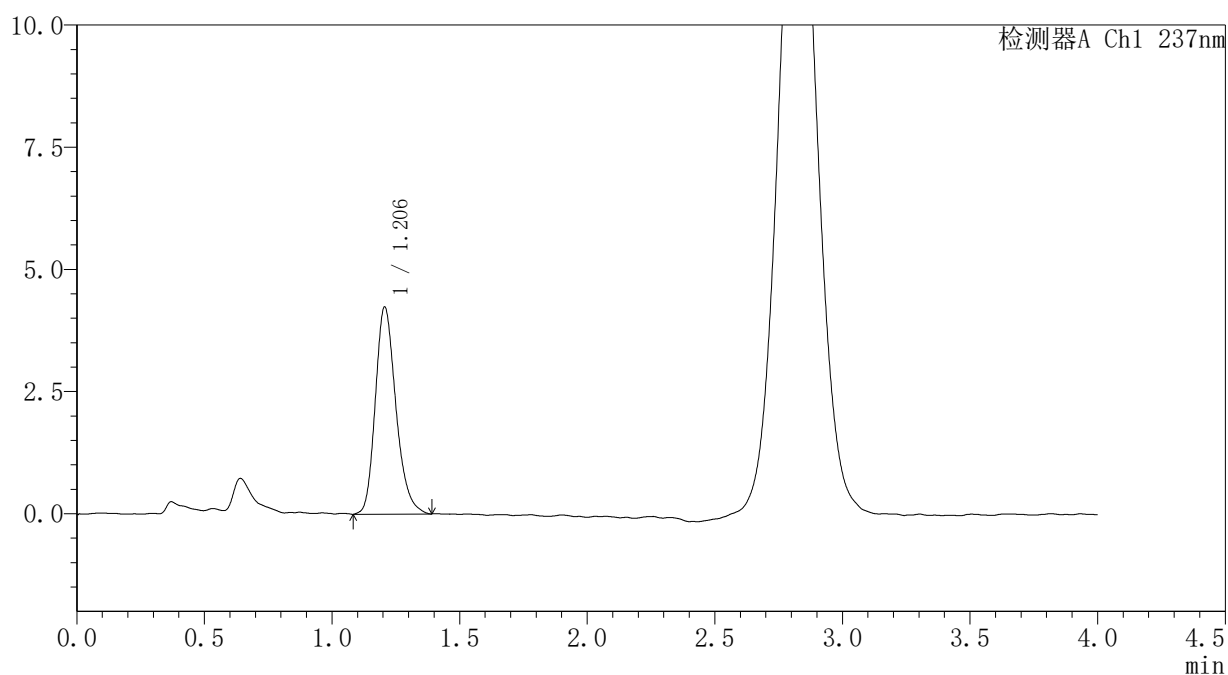
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	23798	100.000	4239	1096	1.235	--
总计		23798	100.000	4239			

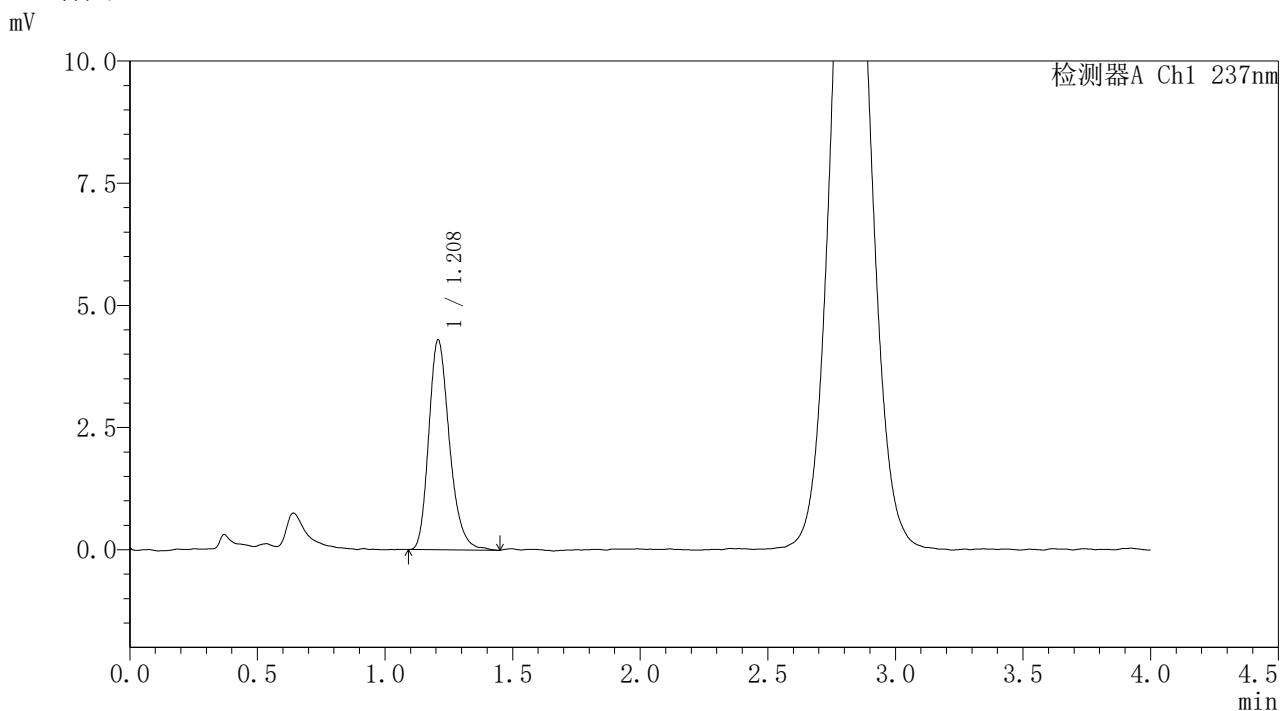


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-327-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:48:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.208	24219	100.000	4283	1101	1.247	--
总计		24219	100.000	4283			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-328-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 13:52:53

处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

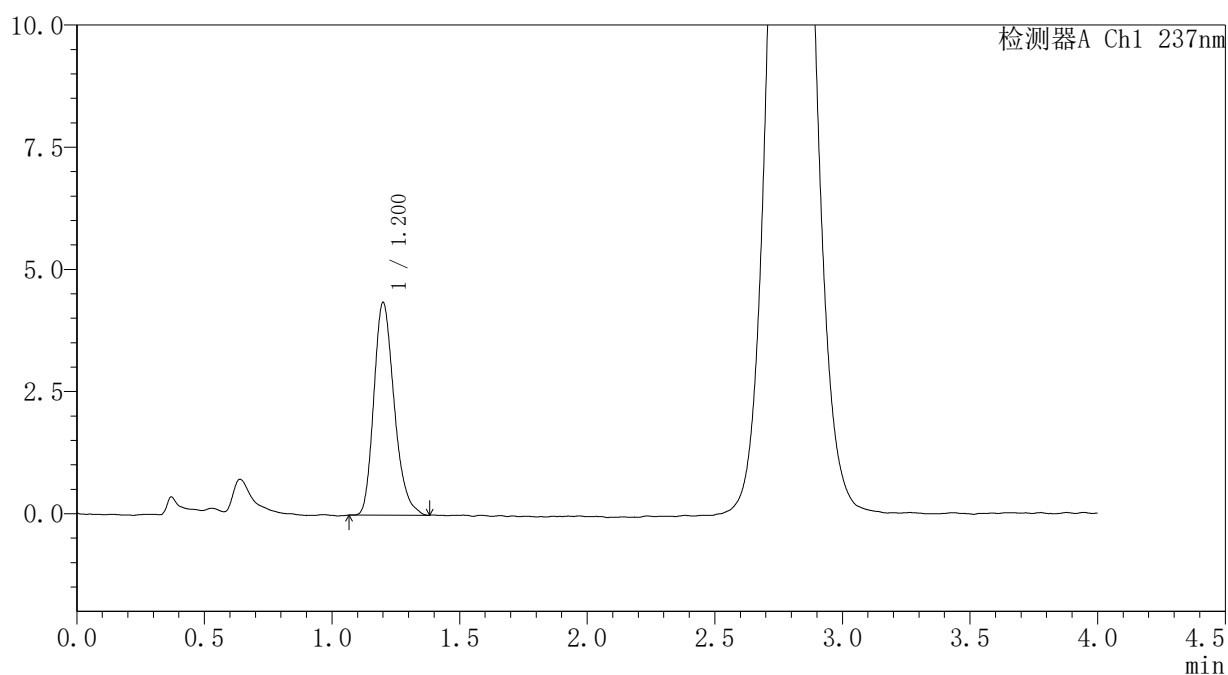
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	24166	100.000	4338	1106	1.249	--
总计		24166	100.000	4338			

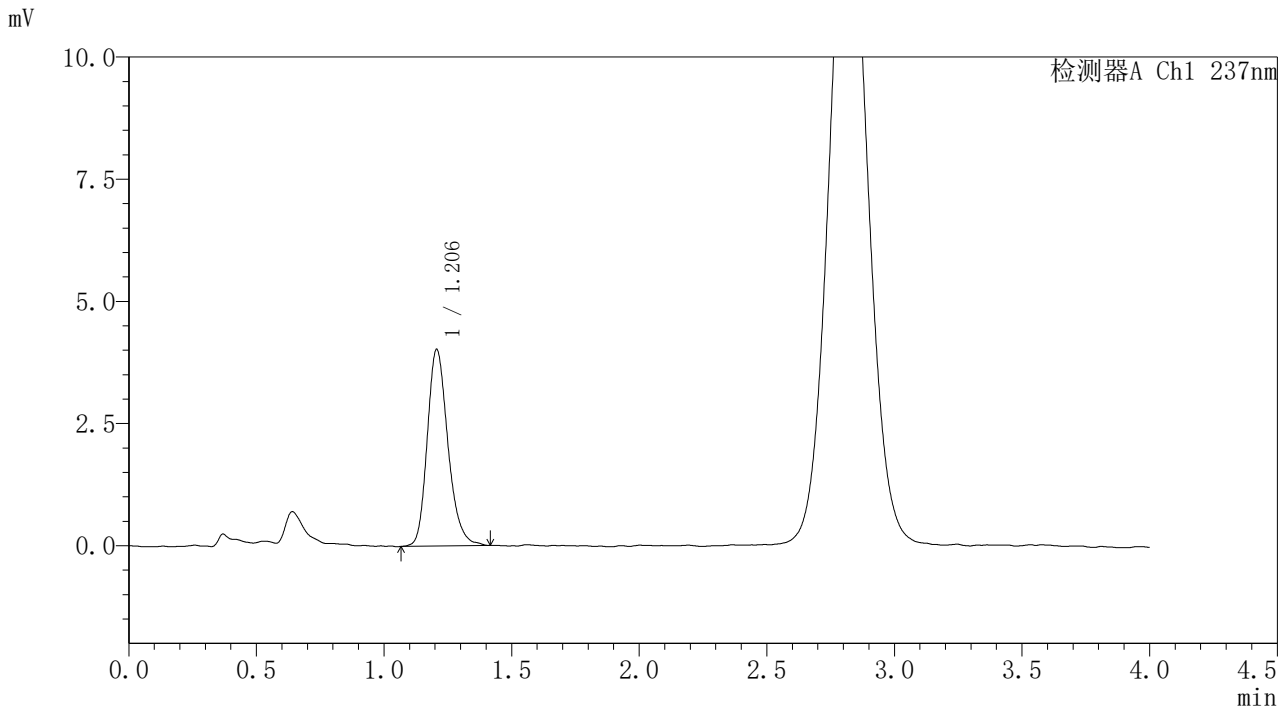


# PCH-962

## <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 - 31-12/28-329-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 13:57:16      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:23      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.206	22715	100.000	4023	1098	1.229	--
总计		22715	100.000	4023			

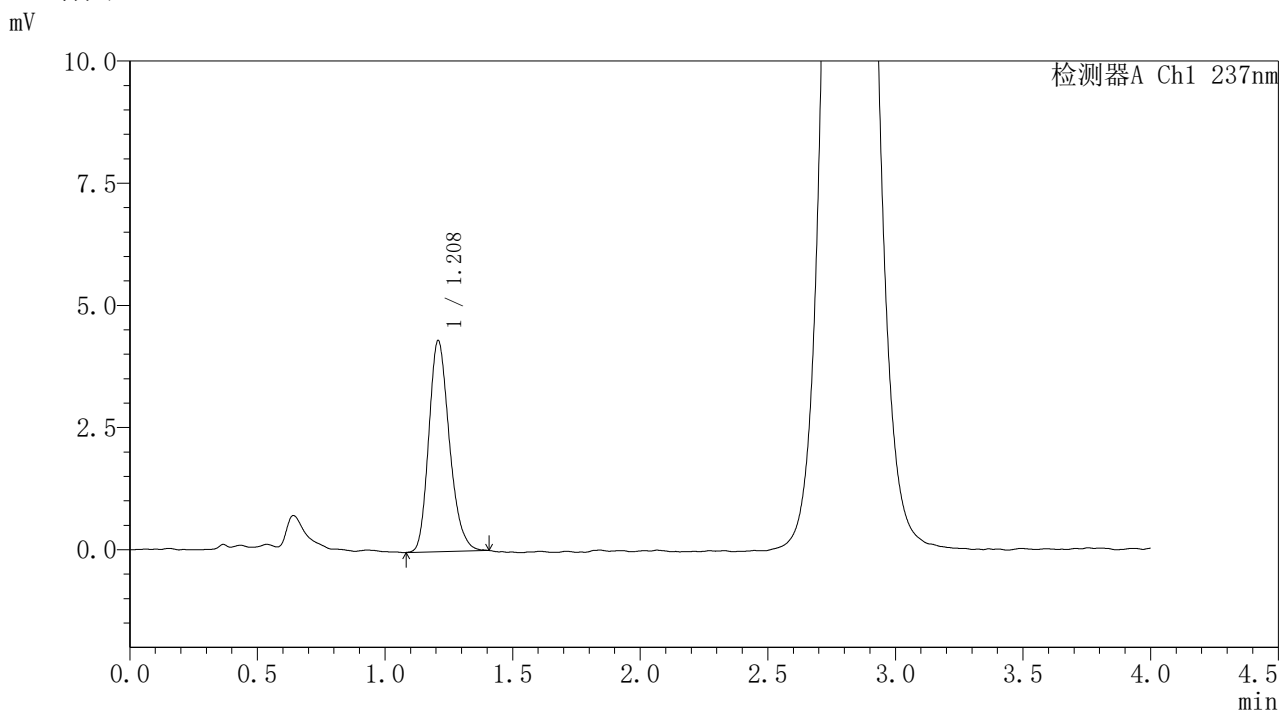


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-330-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 14:01:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.208	24246	100.000	4308	1085	1.228	--
总计		24246	100.000	4308			

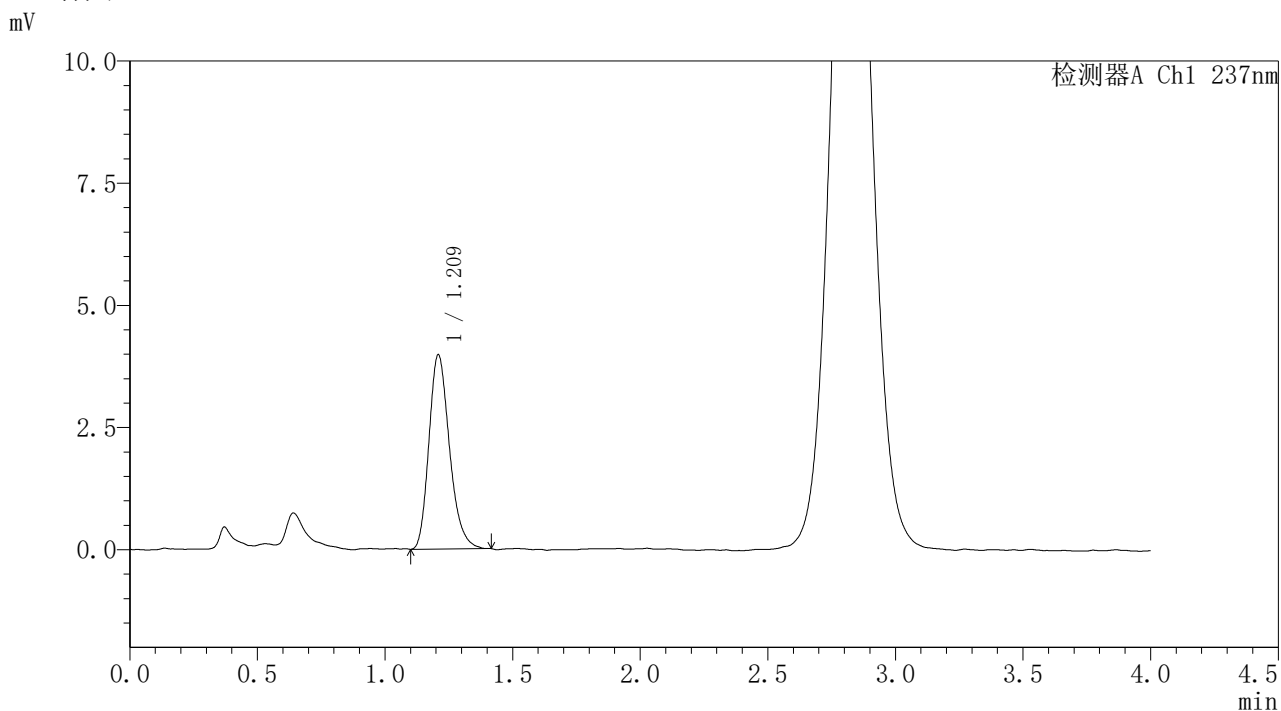


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-331-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:06:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.209	22261	100.000	3958	1097	1.244	--
总计		22261	100.000	3958			

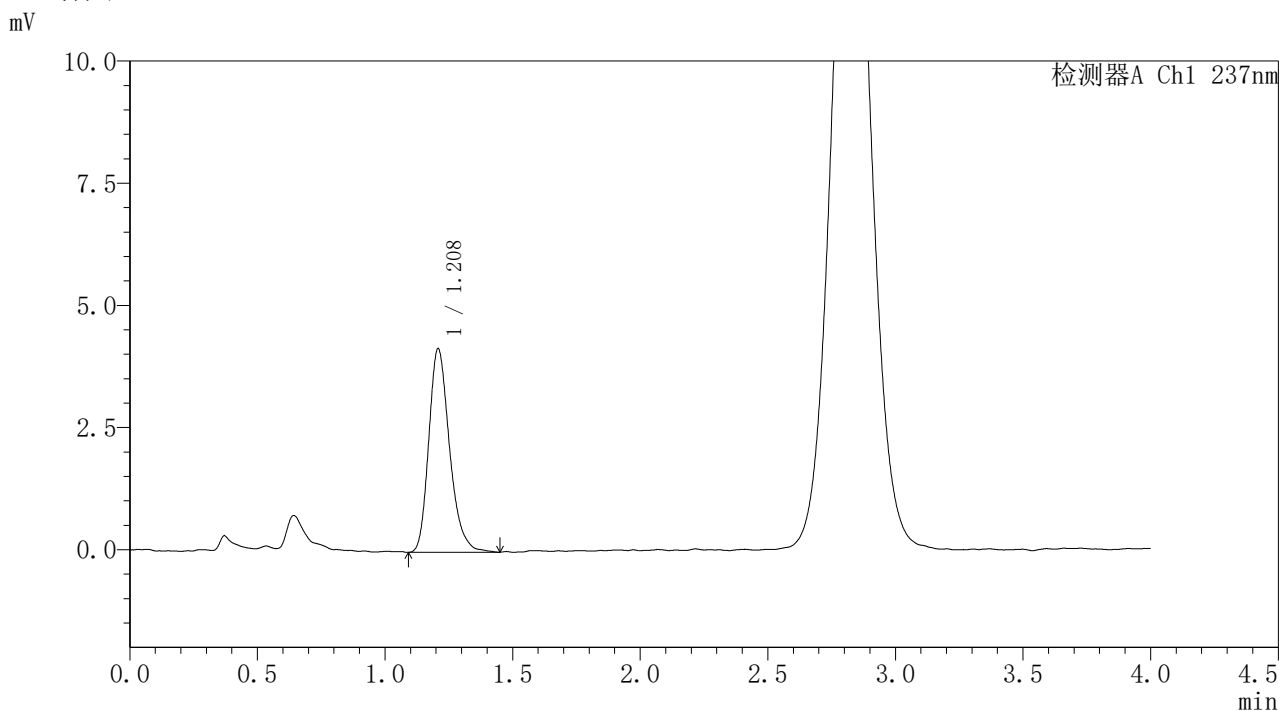


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-332-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:10:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.208	23627	100.000	4156	1090	1.263	--
总计		23627	100.000	4156			

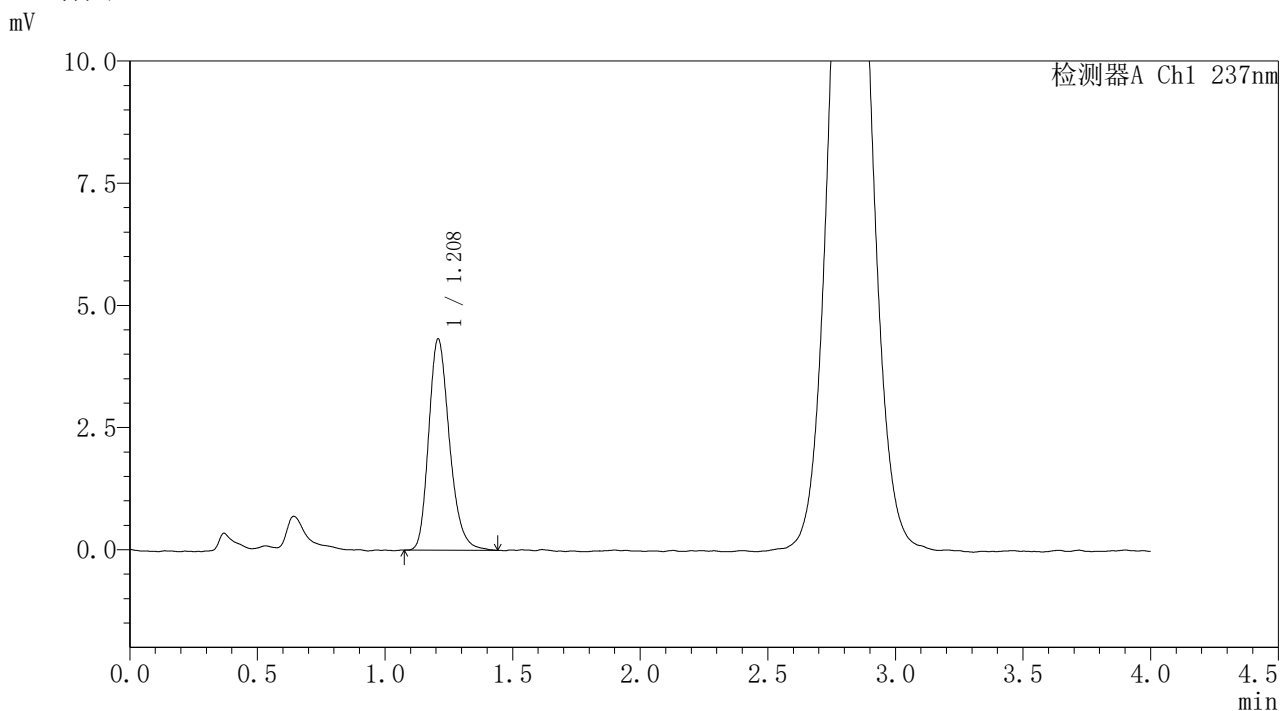


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-333-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:14:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.208	24438	100.000	4309	1089	1.243	--
总计		24438	100.000	4309			

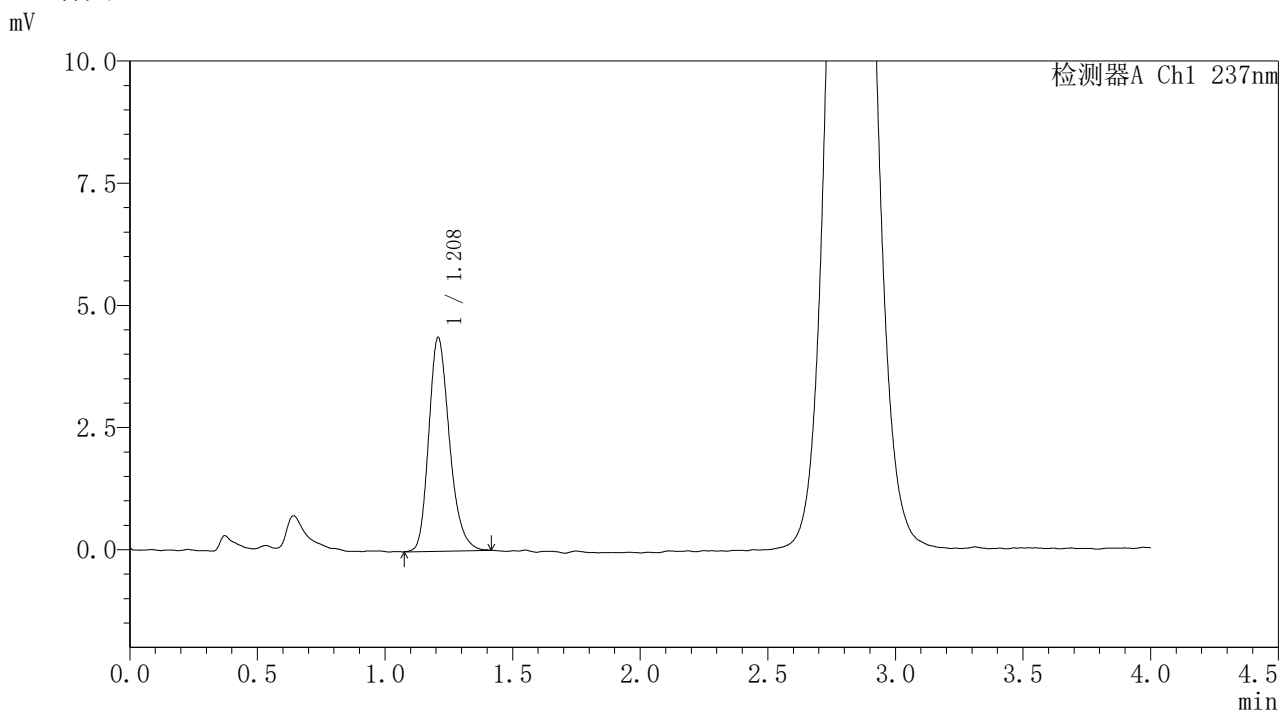


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-334-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:19:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.208	24675	100.000	4361	1080	1.245	--
总计		24675	100.000	4361			

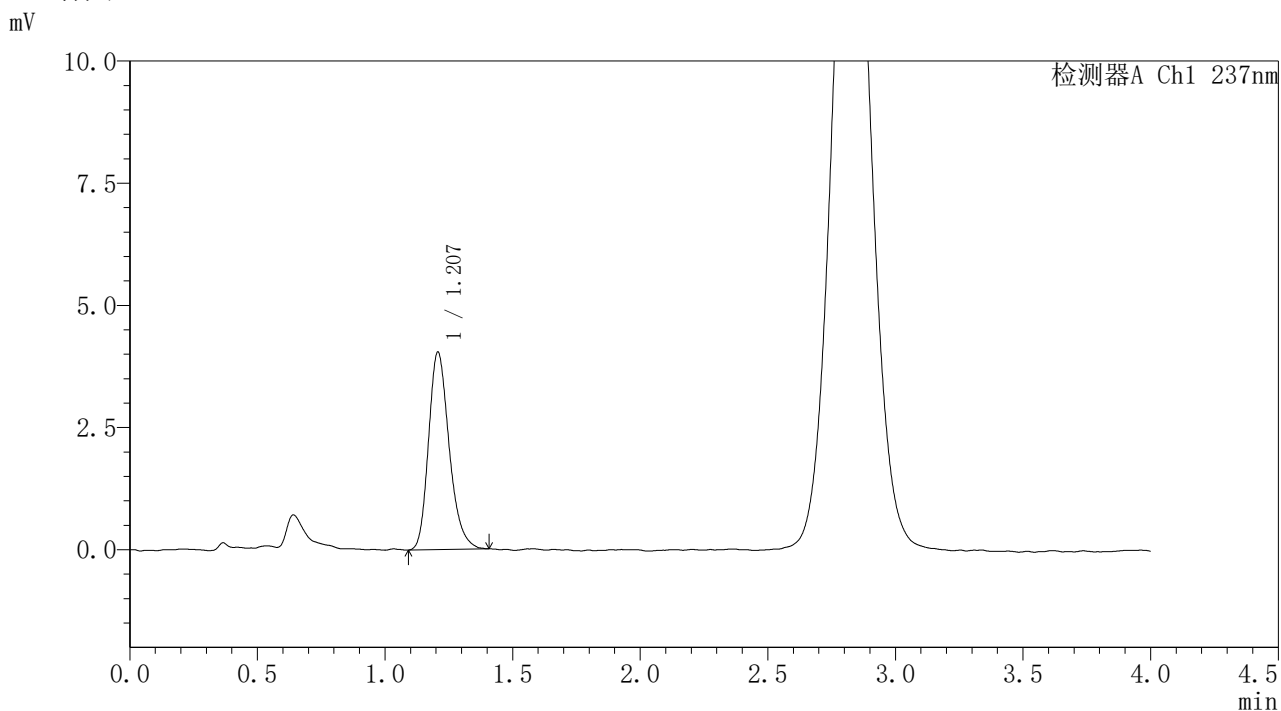


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-335-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:23:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.207	22741	100.000	4038	1095	1.247	--
总计		22741	100.000	4038			

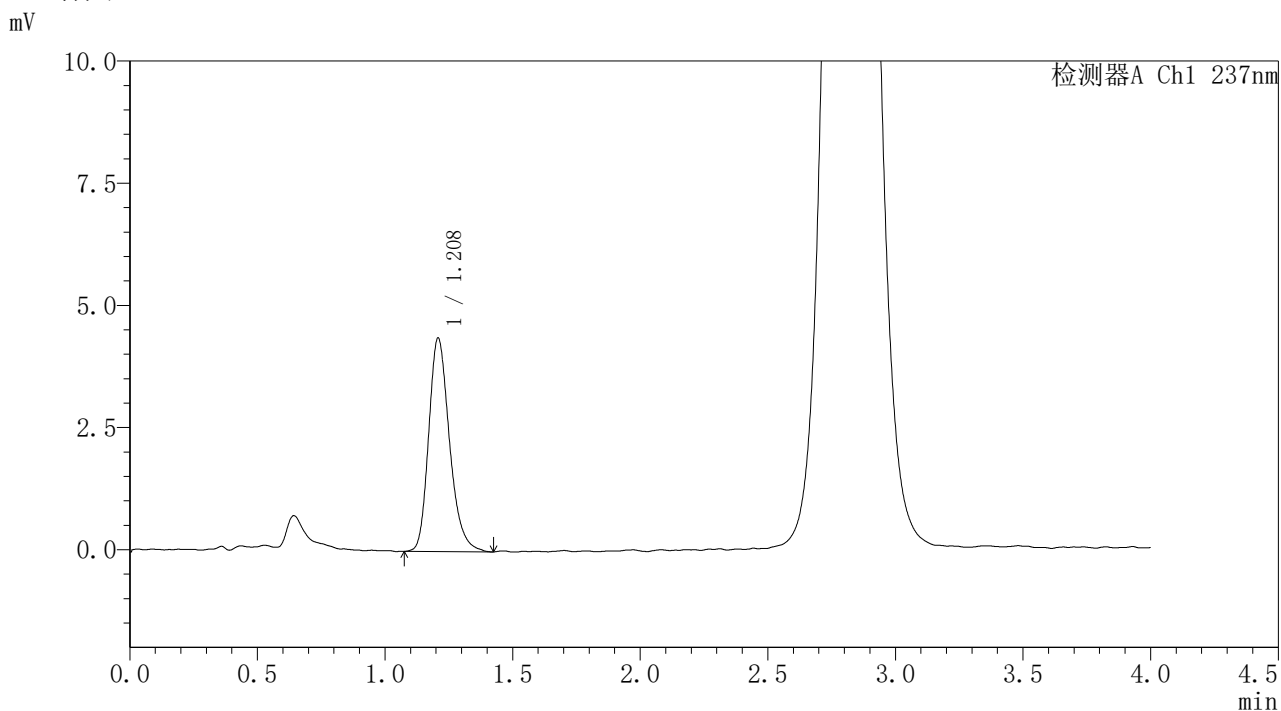


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-336-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 14:27:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.208	24813	100.000	4358	1085	1.250	--
总计		24813	100.000	4358			

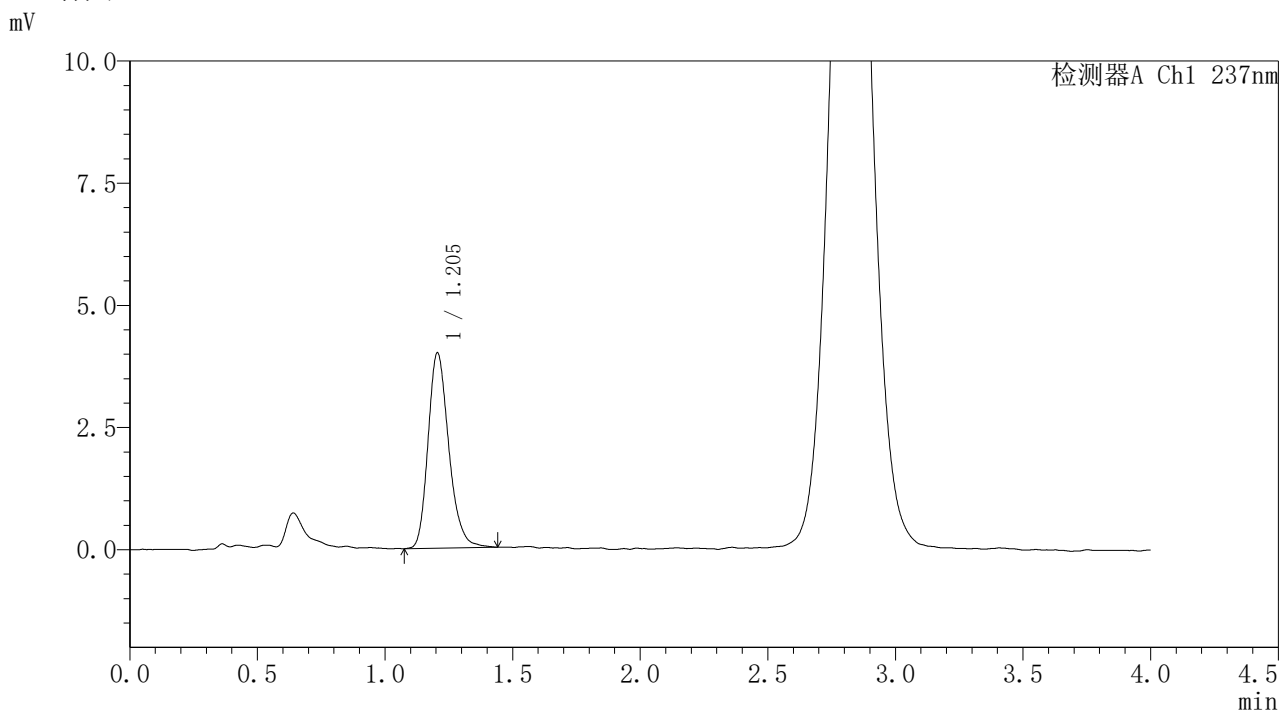


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-337-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 14:32:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.205	22612	100.000	4000	1082	1.231	--
总计		22612	100.000	4000			

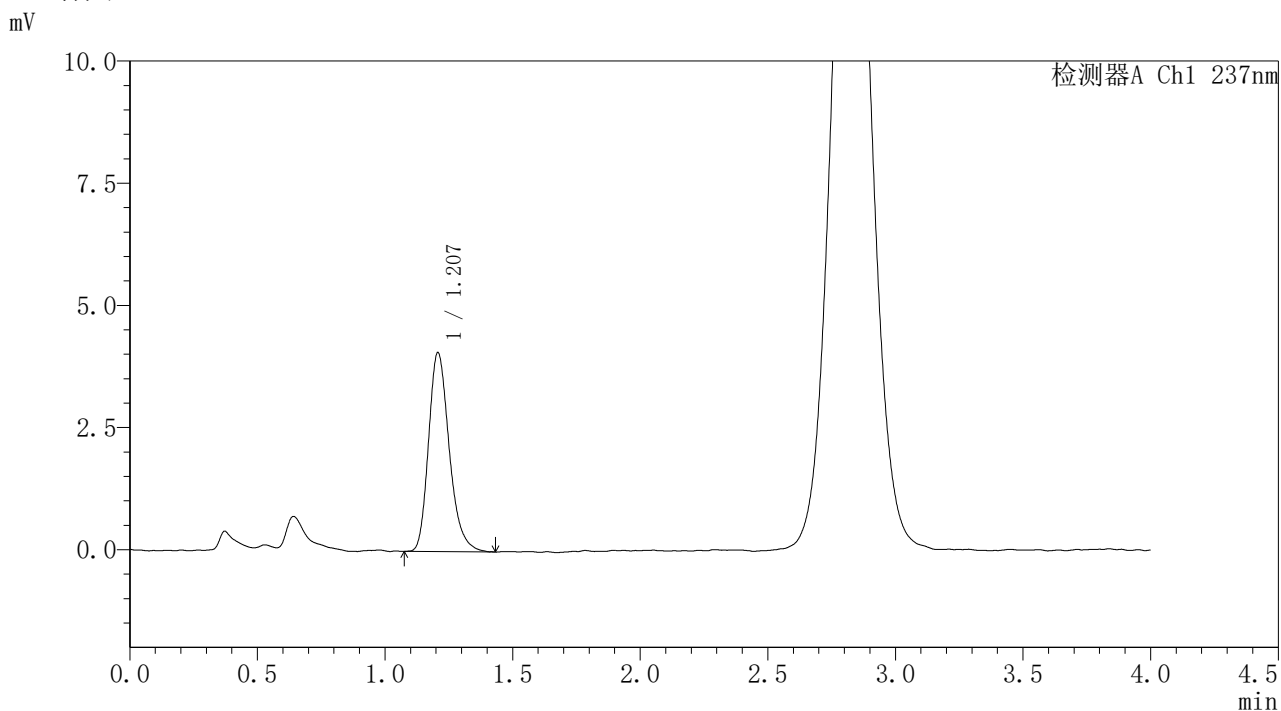


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-338-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:36:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.207	22958	100.000	4067	1106	1.257	--
总计		22958	100.000	4067			

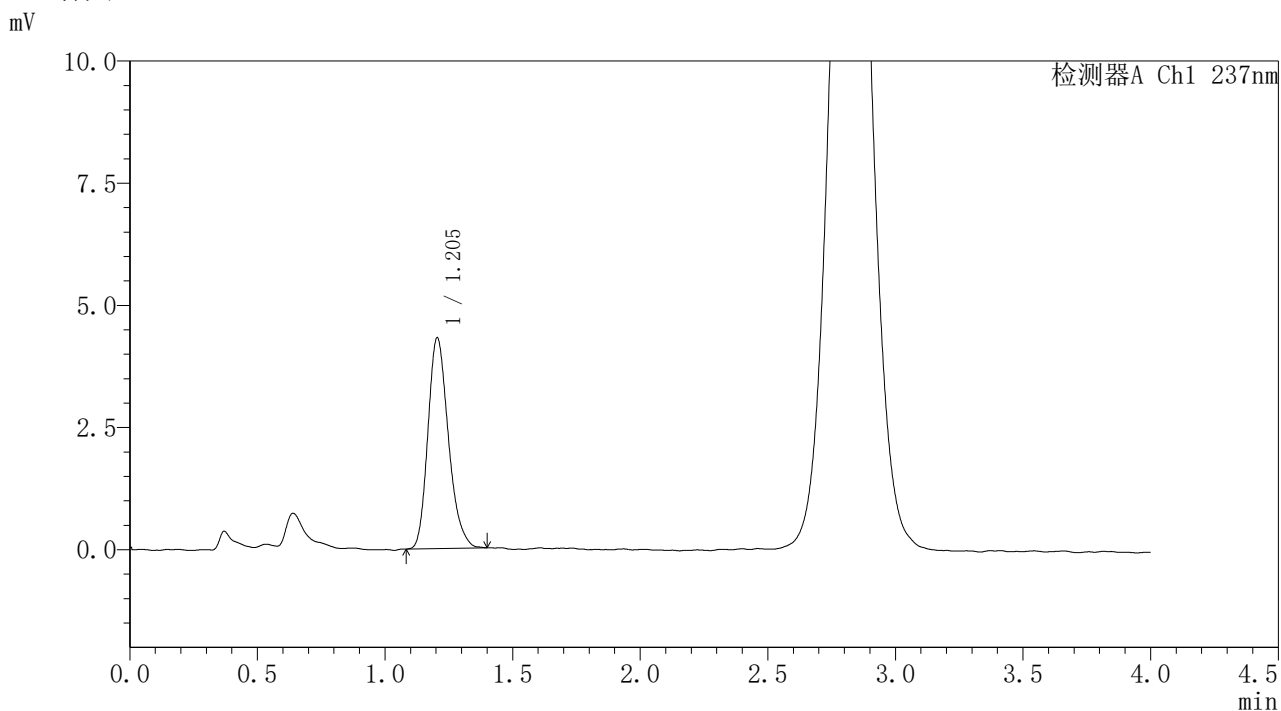


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-339-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:41:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.205	24089	100.000	4312	1092	1.234	--
总计		24089	100.000	4312			

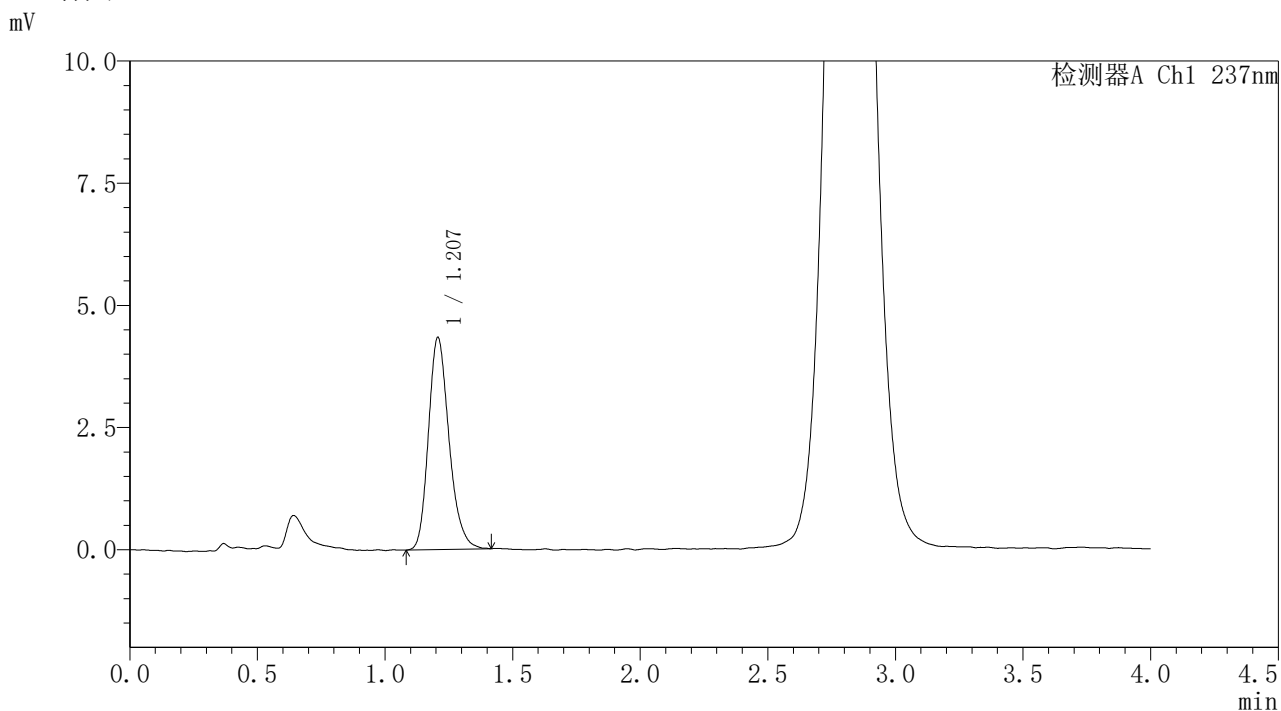


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-340-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:45:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.207	24383	100.000	4337	1092	1.225	--
总计		24383	100.000	4337			

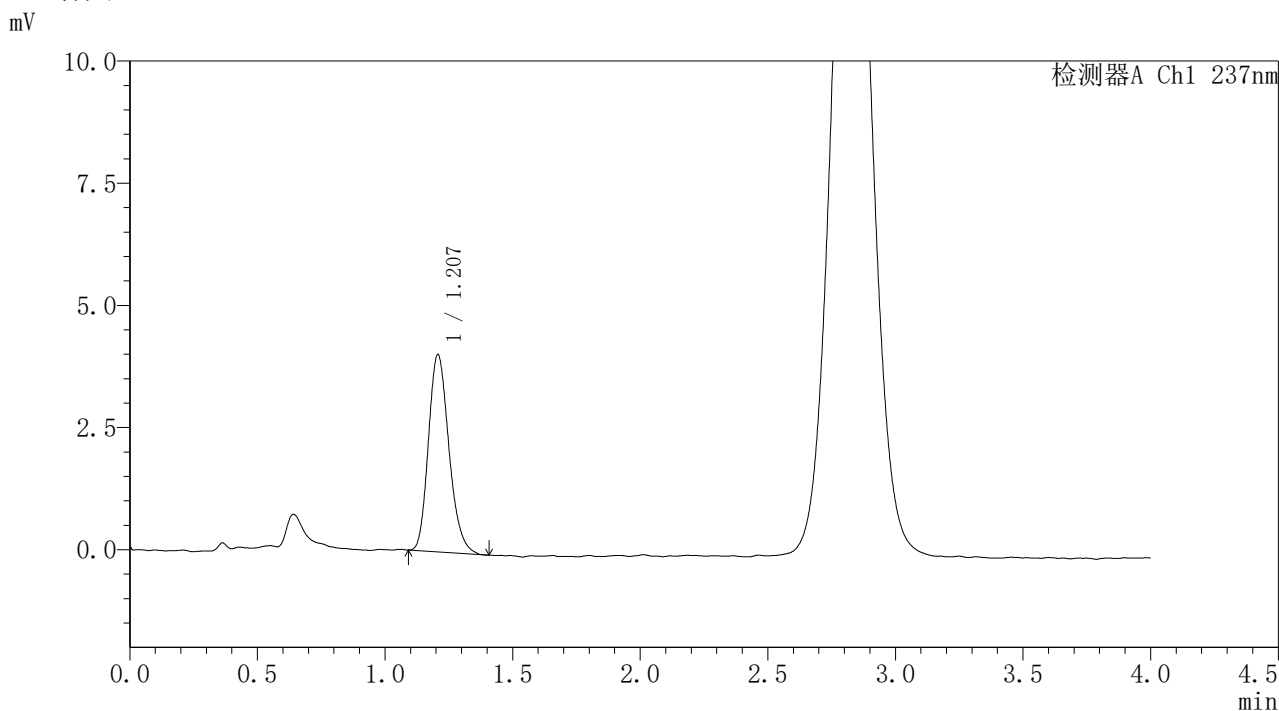


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-341-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:49:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.207	22577	100.000	4033	1107	1.215	--
总计		22577	100.000	4033			

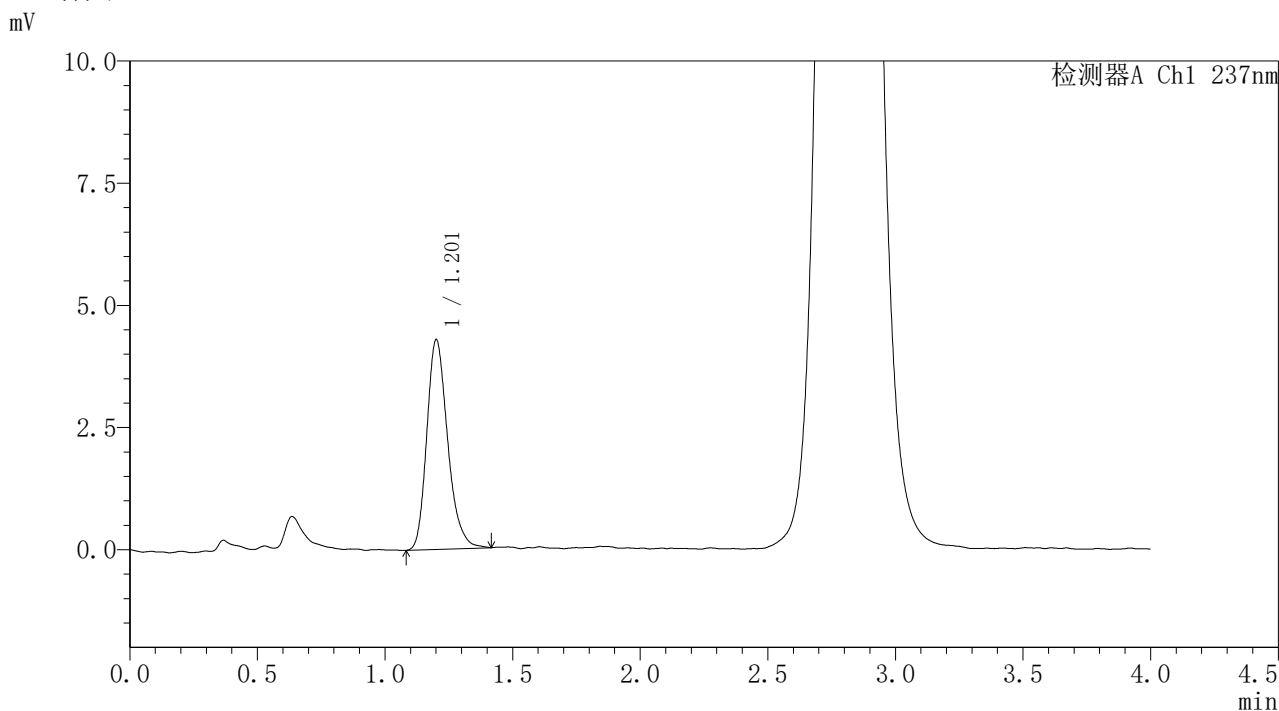


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-342-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:54:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:55:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.201	24420	100.000	4269	1065	1.243	--
总计		24420	100.000	4269			

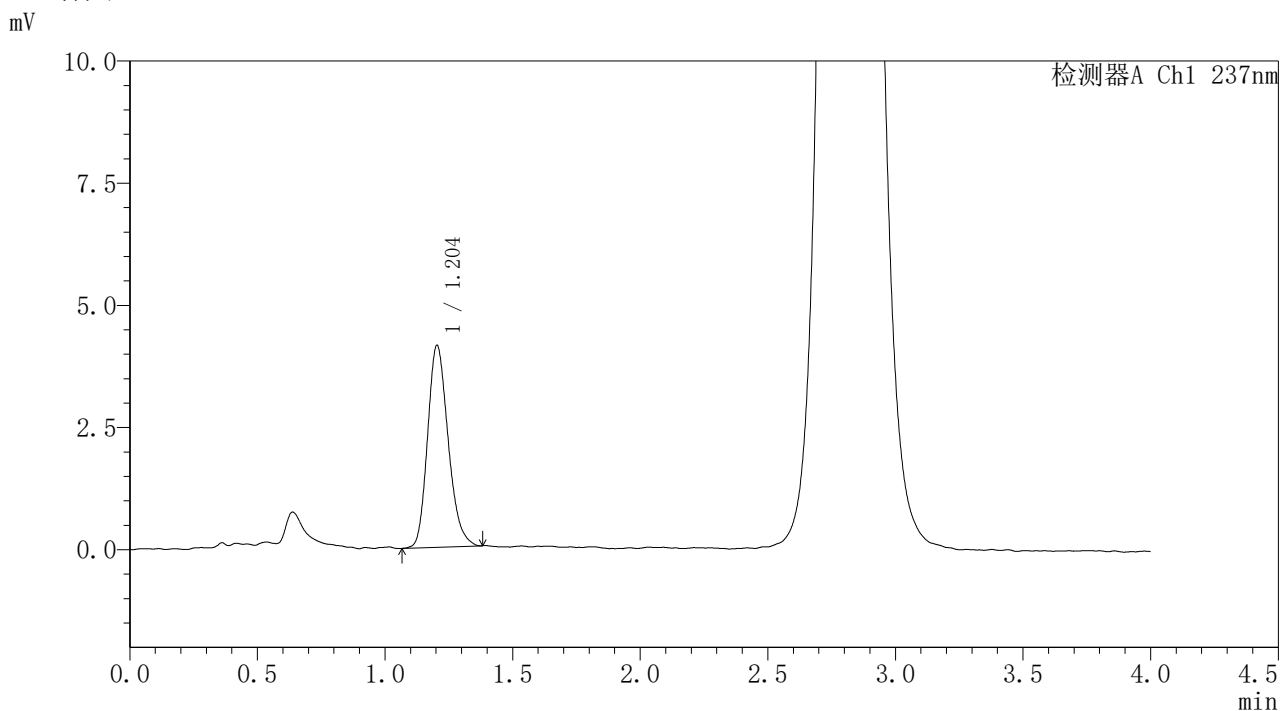


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-343-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 14:58:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.204	23154	100.000	4129	1071	1.216	--
总计		23154	100.000	4129			

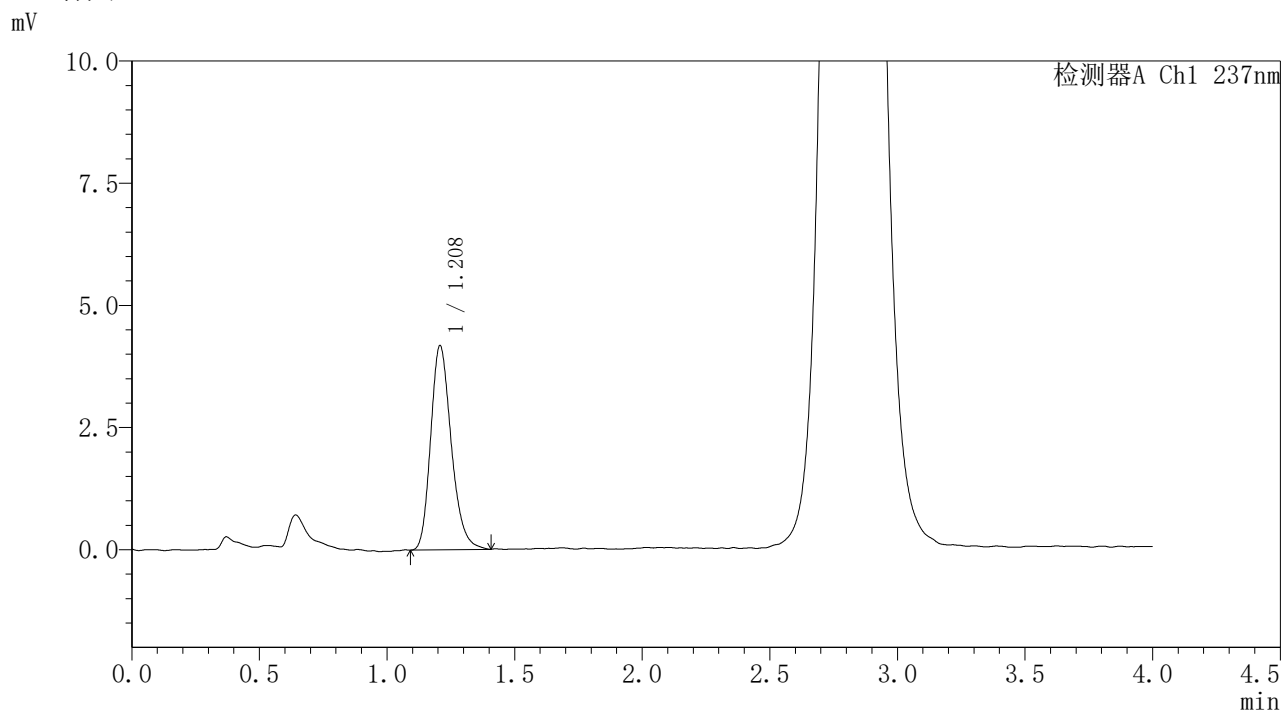


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-344-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:03:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.208	23462	100.000	4173	1095	1.236	--
总计		23462	100.000	4173			

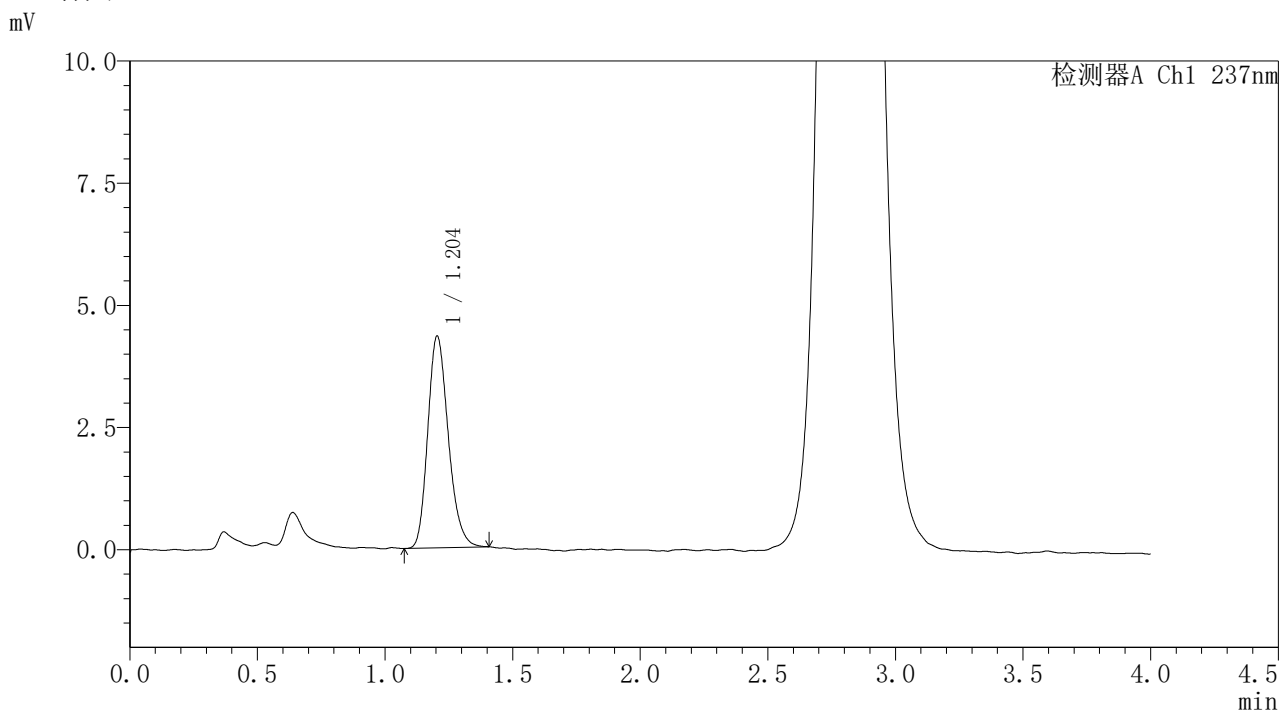


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-345-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:07:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.204	24215	100.000	4333	1090	1.218	--
总计		24215	100.000	4333			

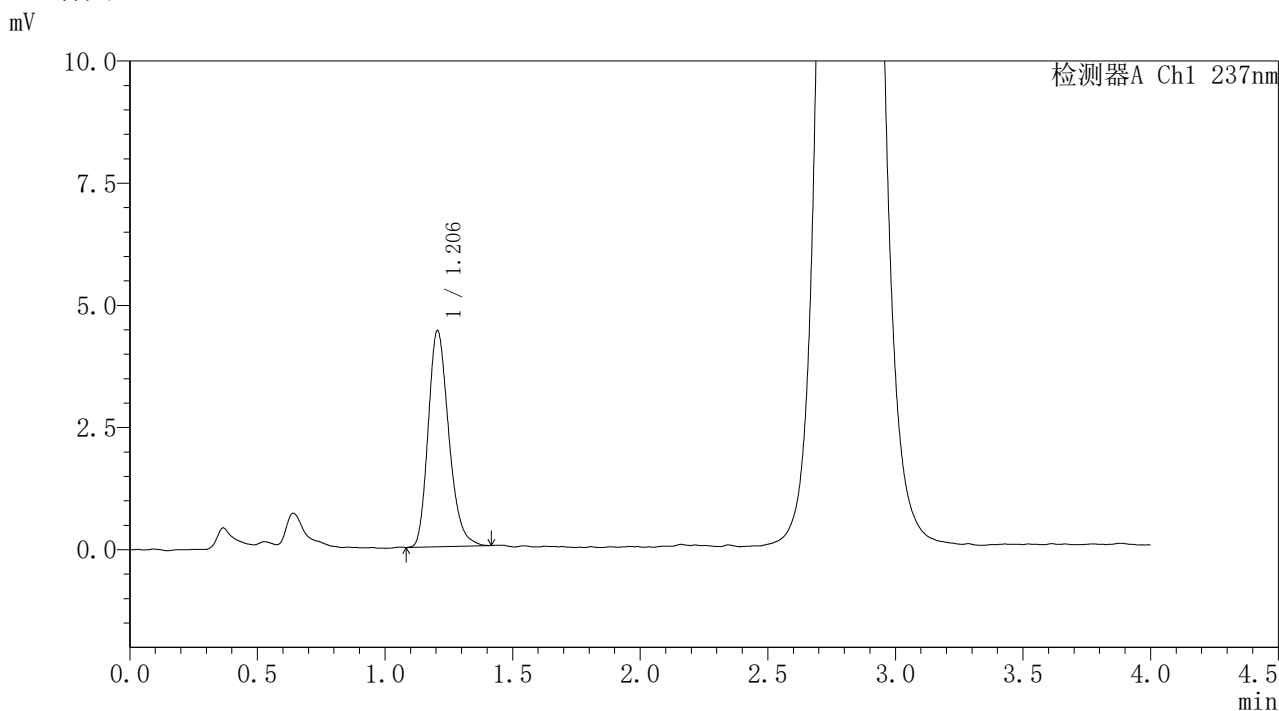


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-346-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:11:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.206	24741	100.000	4424	1085	1.238	--
总计		24741	100.000	4424			

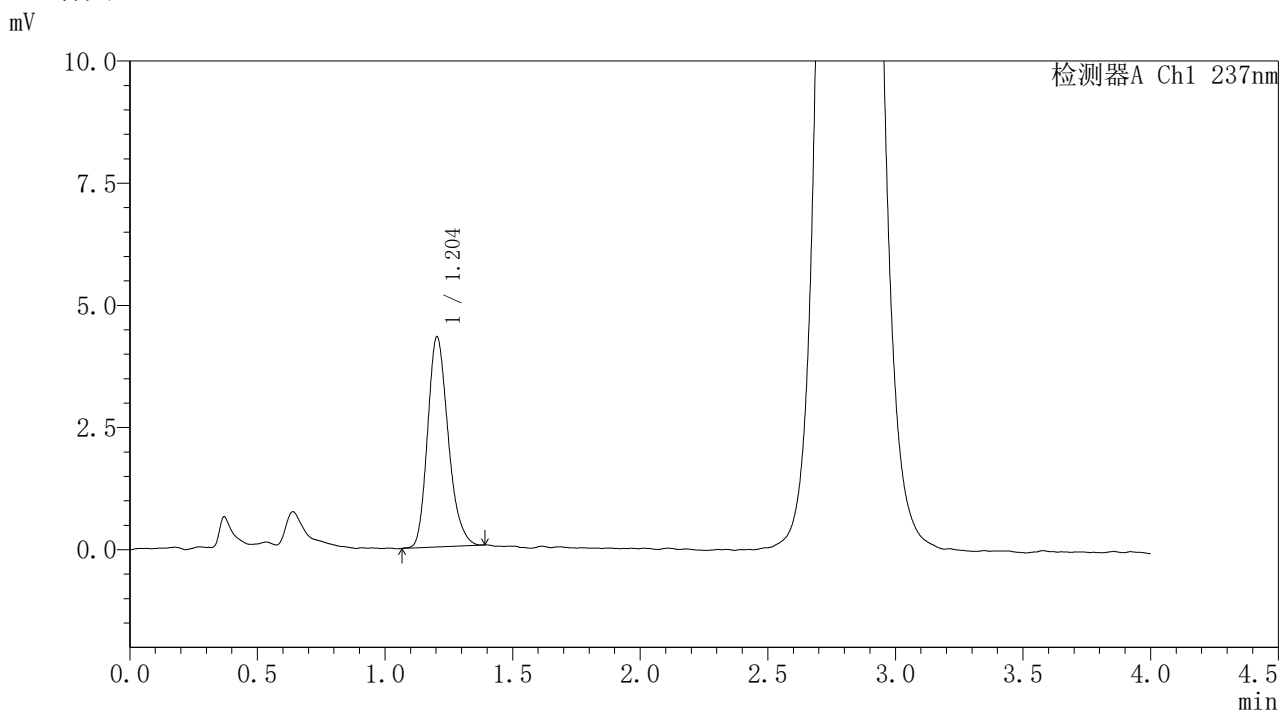


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-347-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:16:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.204	24115	100.000	4300	1077	1.226	--
总计		24115	100.000	4300			

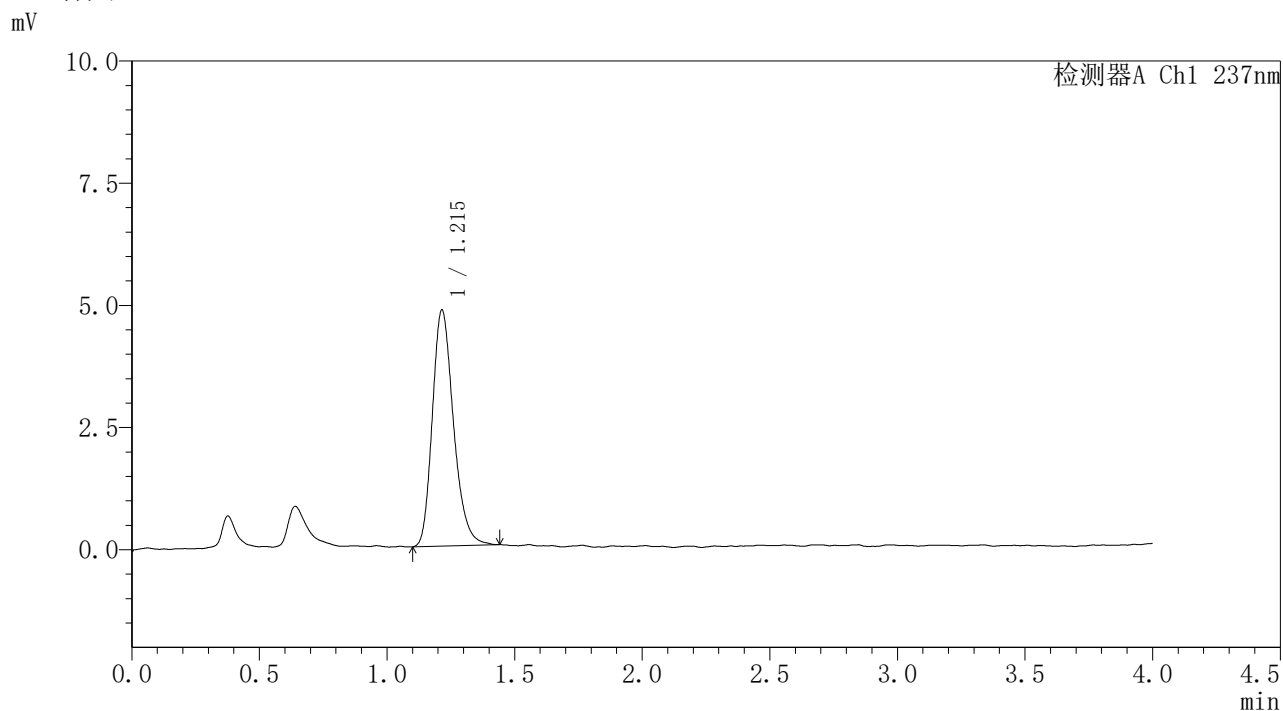


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-348-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:20:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.215	27895	100.000	4832	1058	1.245	--
总计		27895	100.000	4832			

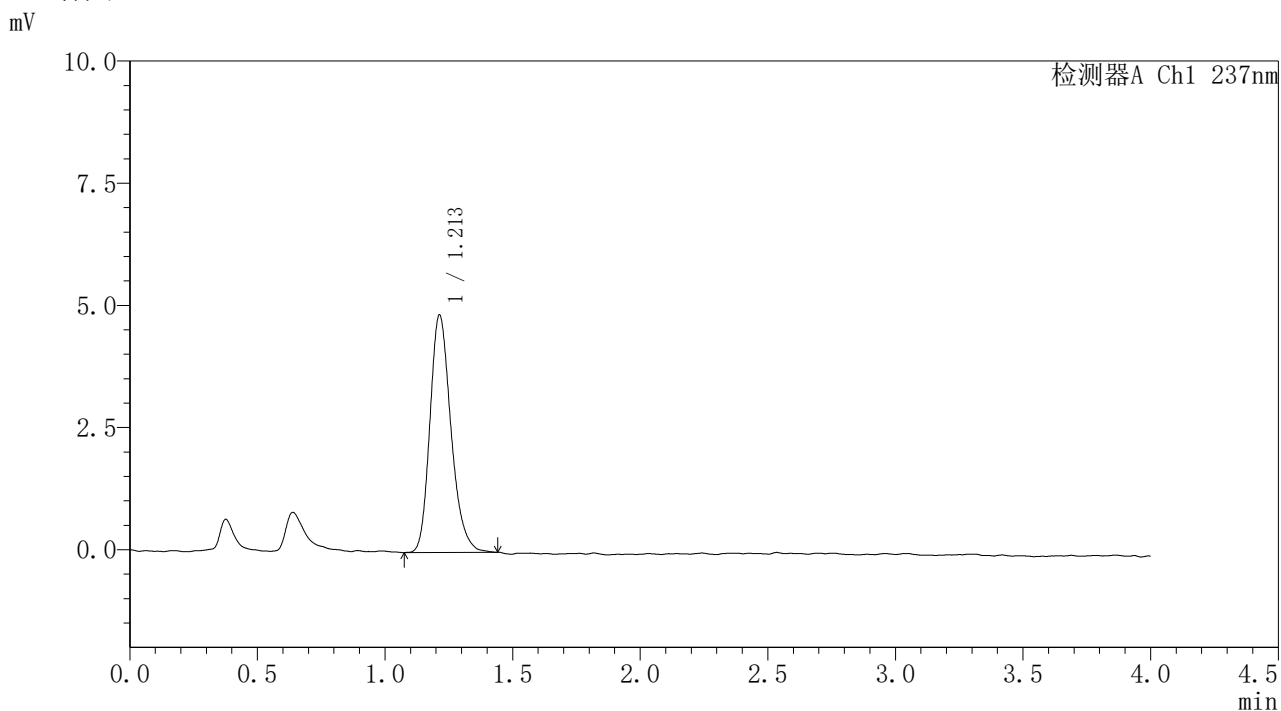


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-349-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:24:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.213	27957	100.000	4864	1059	1.236	--
总计		27957	100.000	4864			

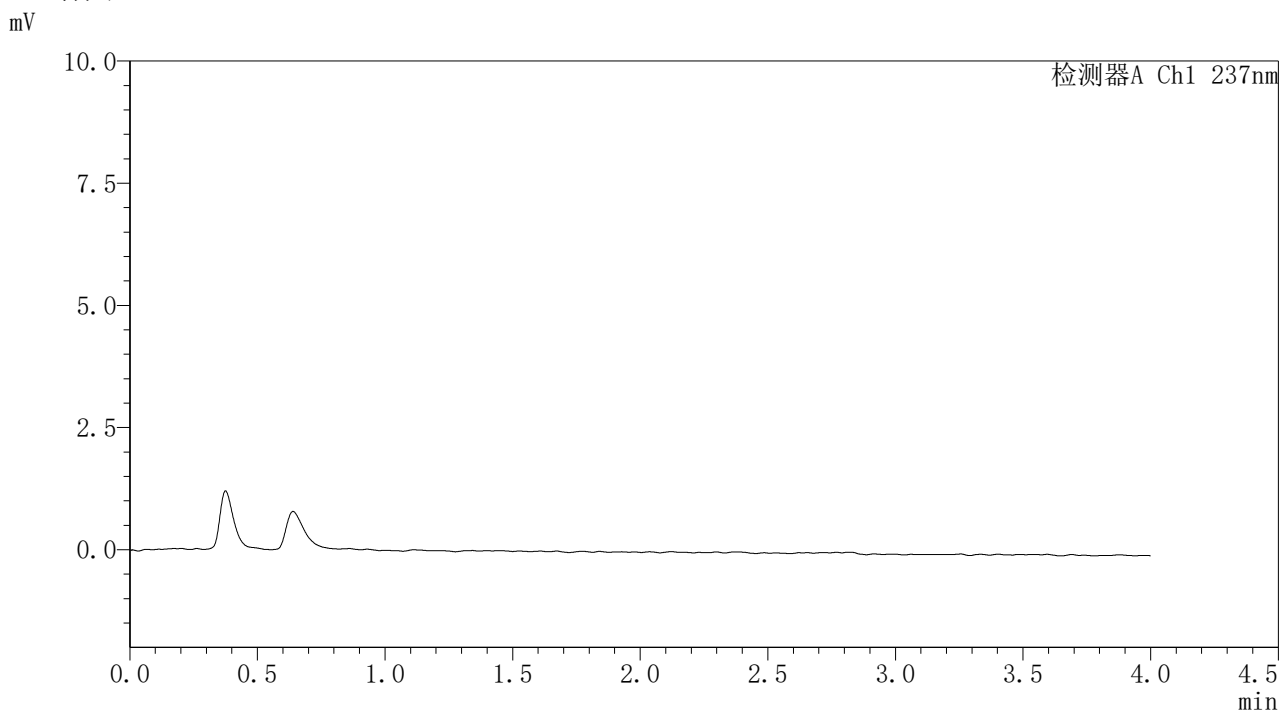


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-380-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 17:41:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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)
总计							

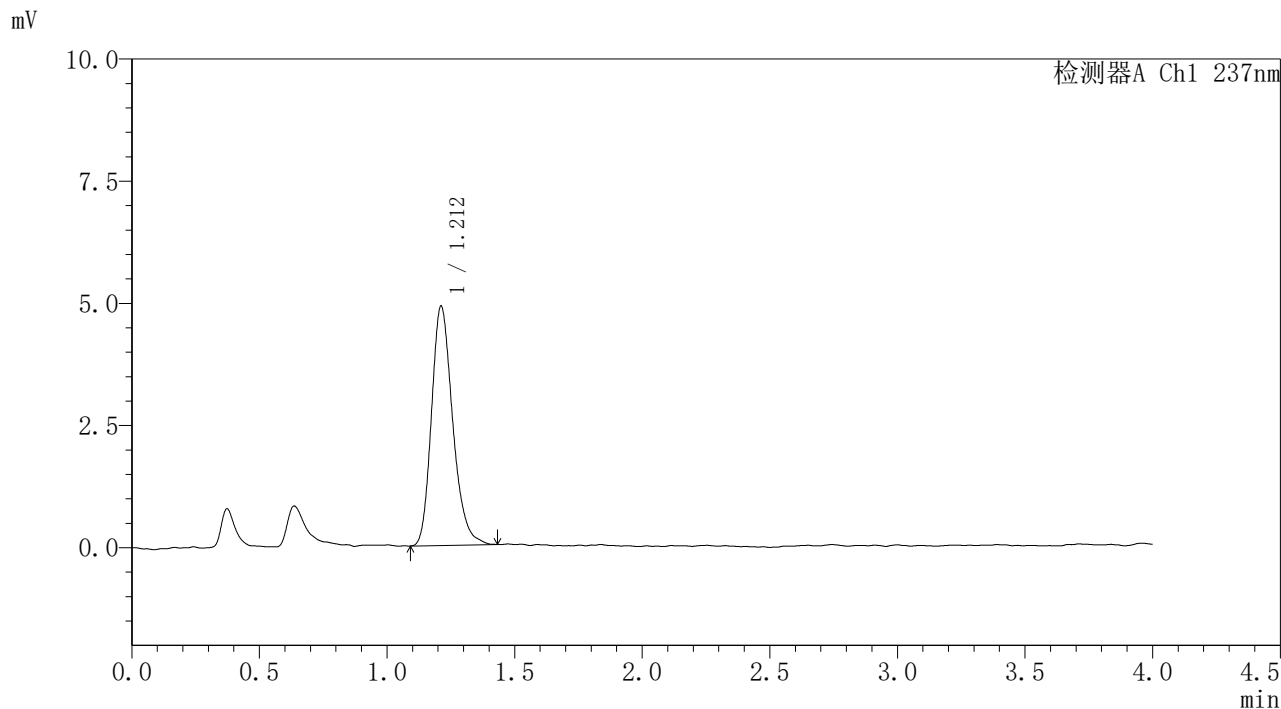


# PCH-962

## <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 - 31-12/28-381-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:45:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

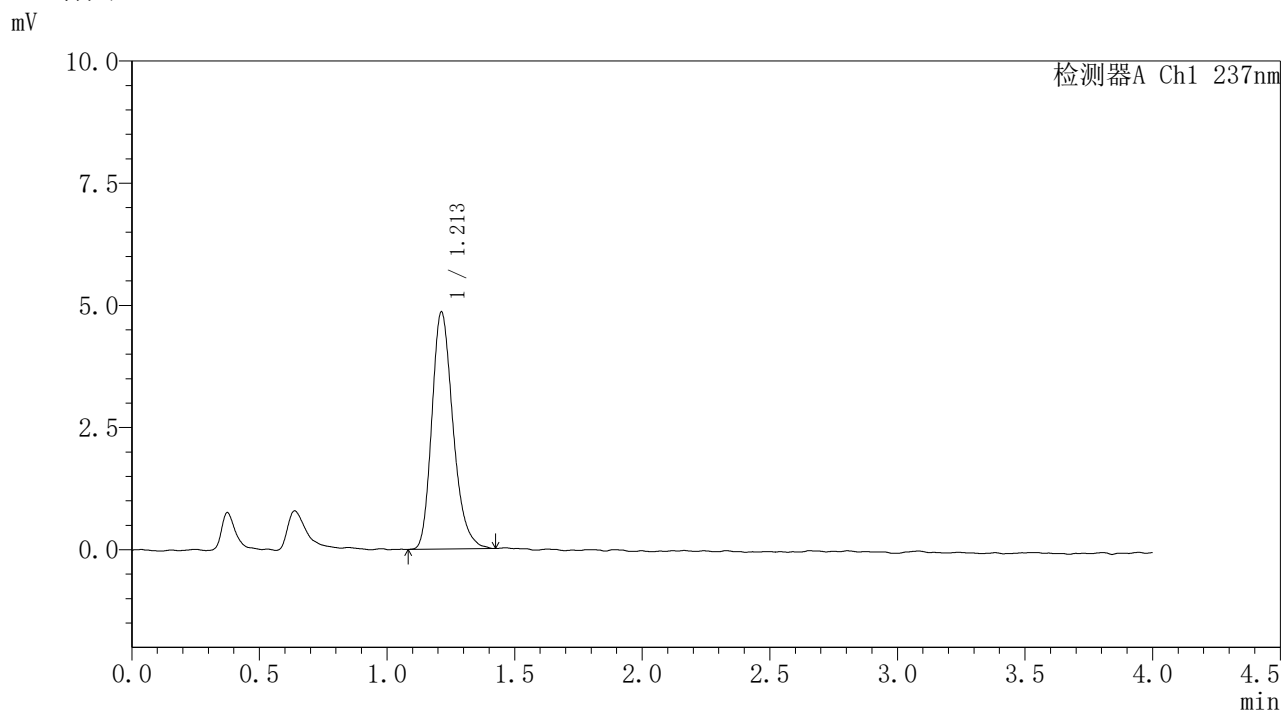
检测器A Ch1 237nm

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	1.212	28323	100.000	4895	1033	1.239	--
总计		28323	100.000	4895			

## 〈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 - 31-12/28-382-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:50:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## 〈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	1.213	28042	100.000	4855	1047	1.252	--
总计		28042	100.000	4855			

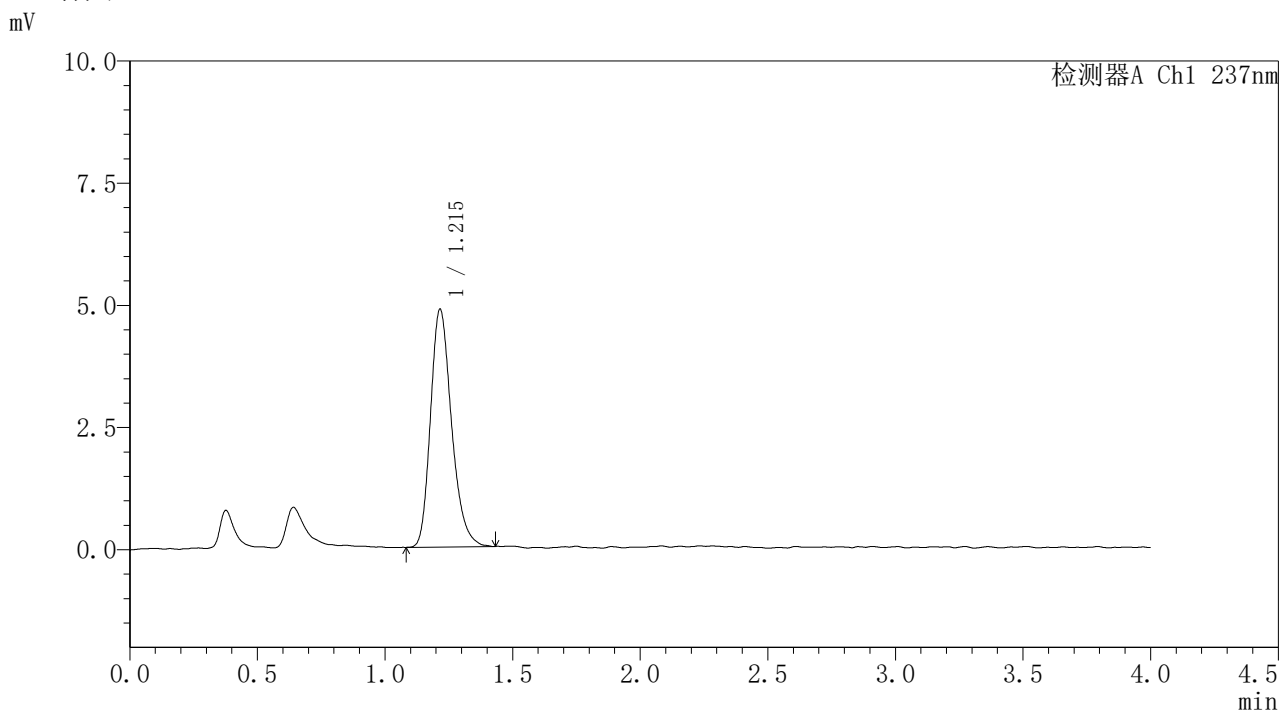


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-383-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 17:54:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.215	27950	100.000	4861	1069	1.254	--
总计		27950	100.000	4861			

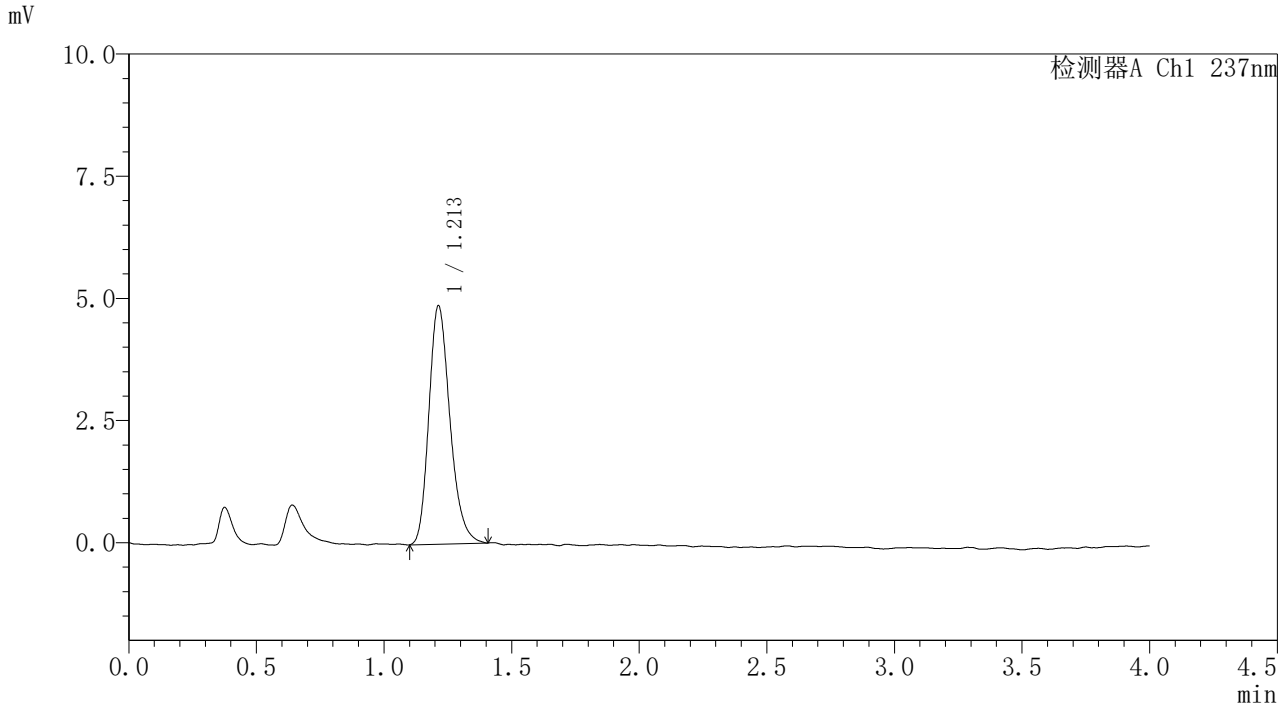


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-384-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 17:59:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.213	28042	100.000	4882	1054	1.240	--
总计		28042	100.000	4882			

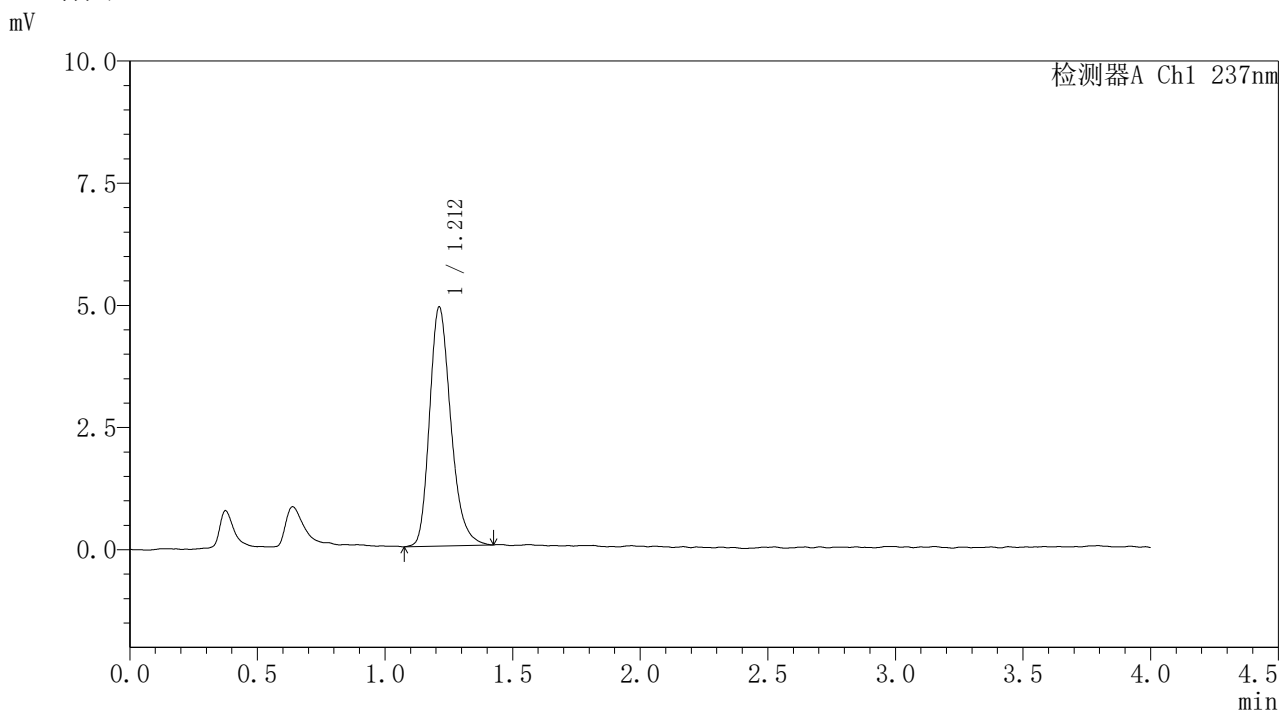


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-385-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 18:03:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.212	28361	100.000	4893	1037	1.251	--
总计		28361	100.000	4893			

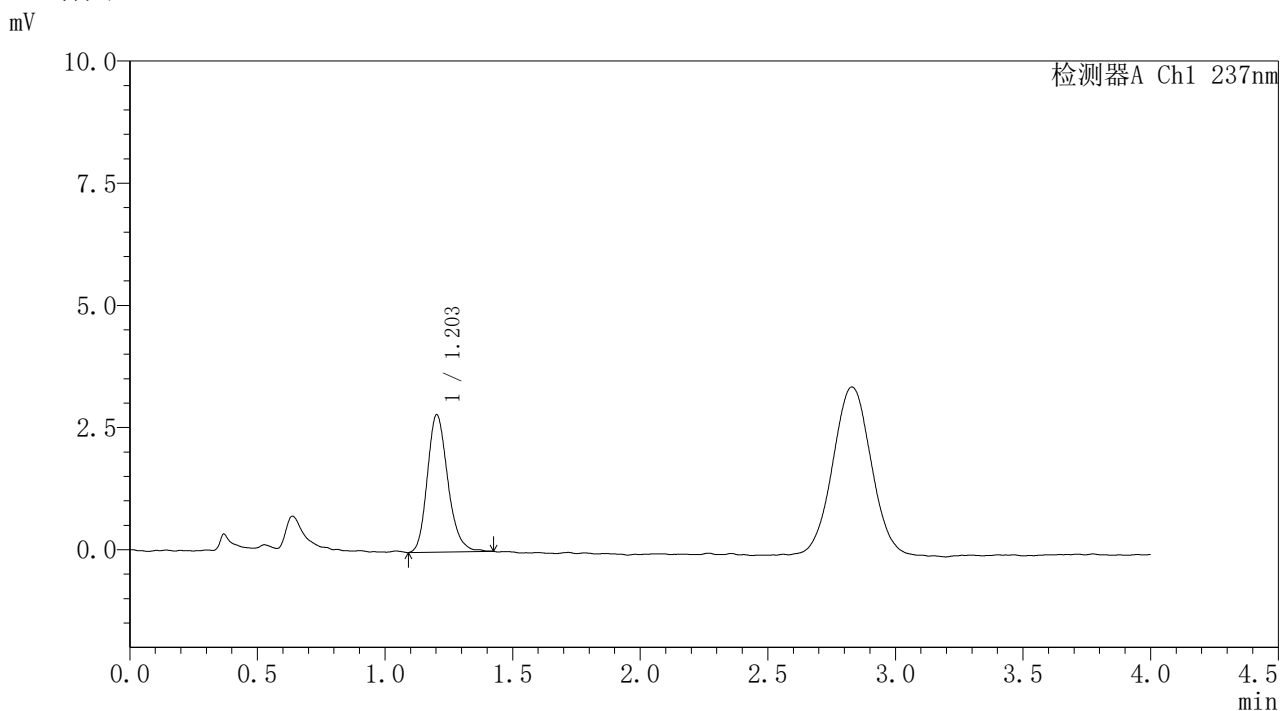


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-386-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:08:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.203	15691	100.000	2808	1106	1.211	--
总计		15691	100.000	2808			

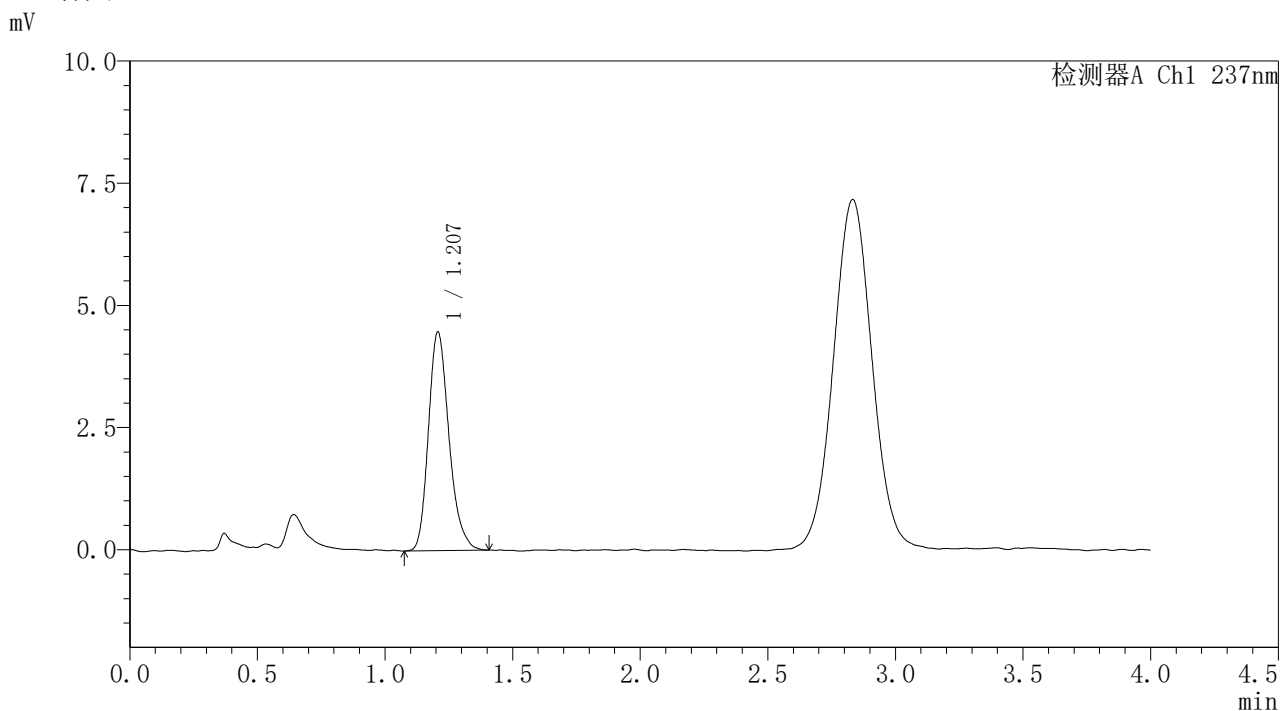


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-387-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 18:12:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.207	25094	100.000	4471	1109	1.236	--
总计		25094	100.000	4471			

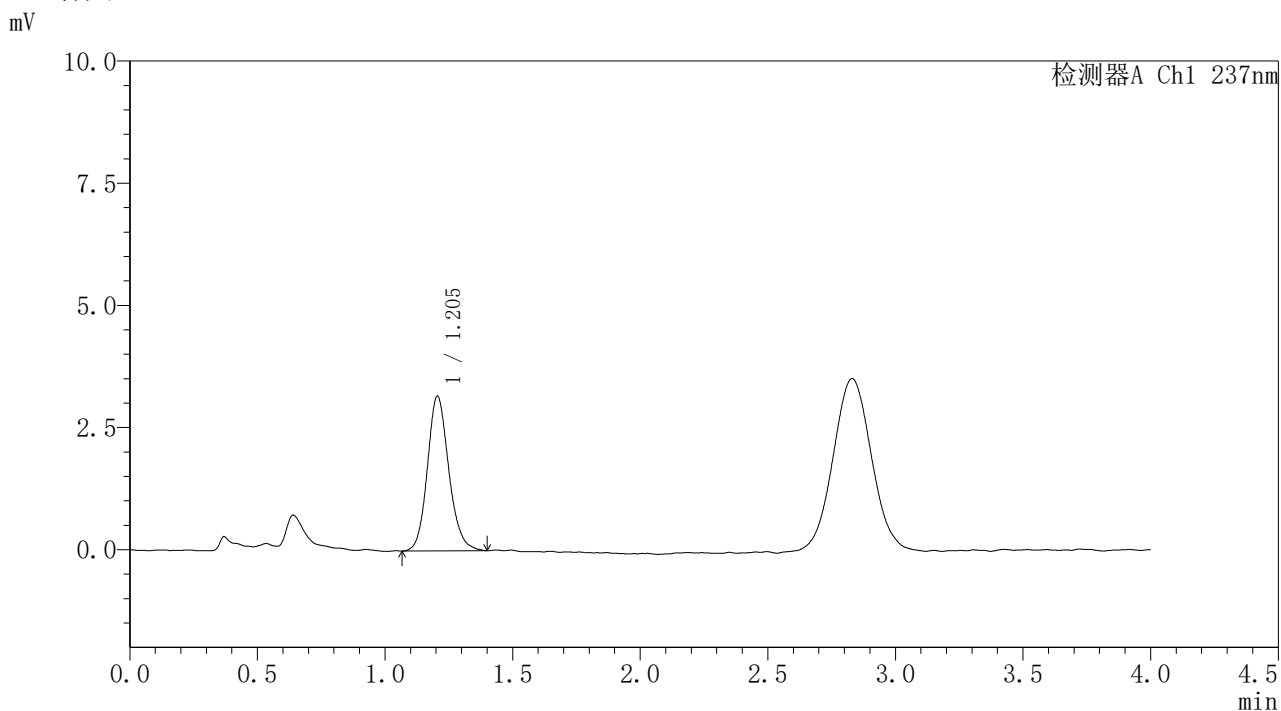


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-388-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 18:16:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.205	18517	100.000	3167	1020	1.145	--
总计		18517	100.000	3167			

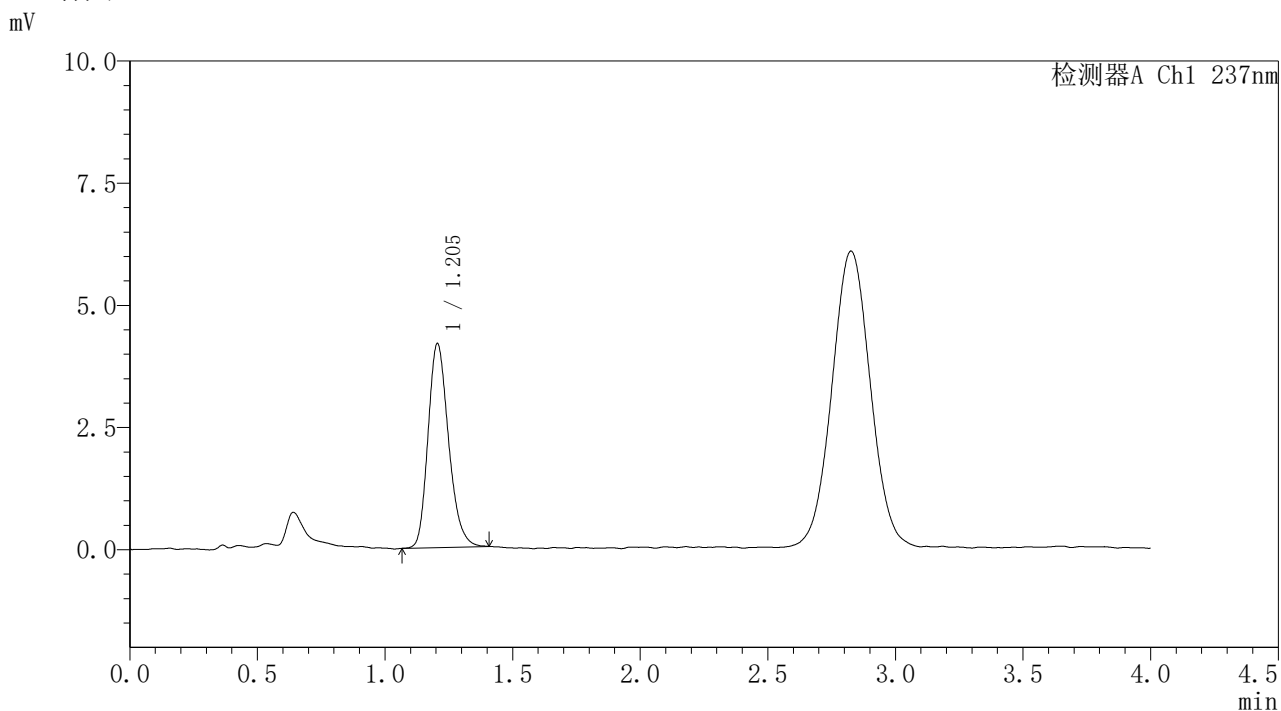


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-389-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:21:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.205	23351	100.000	4175	1094	1.226	--
总计		23351	100.000	4175			

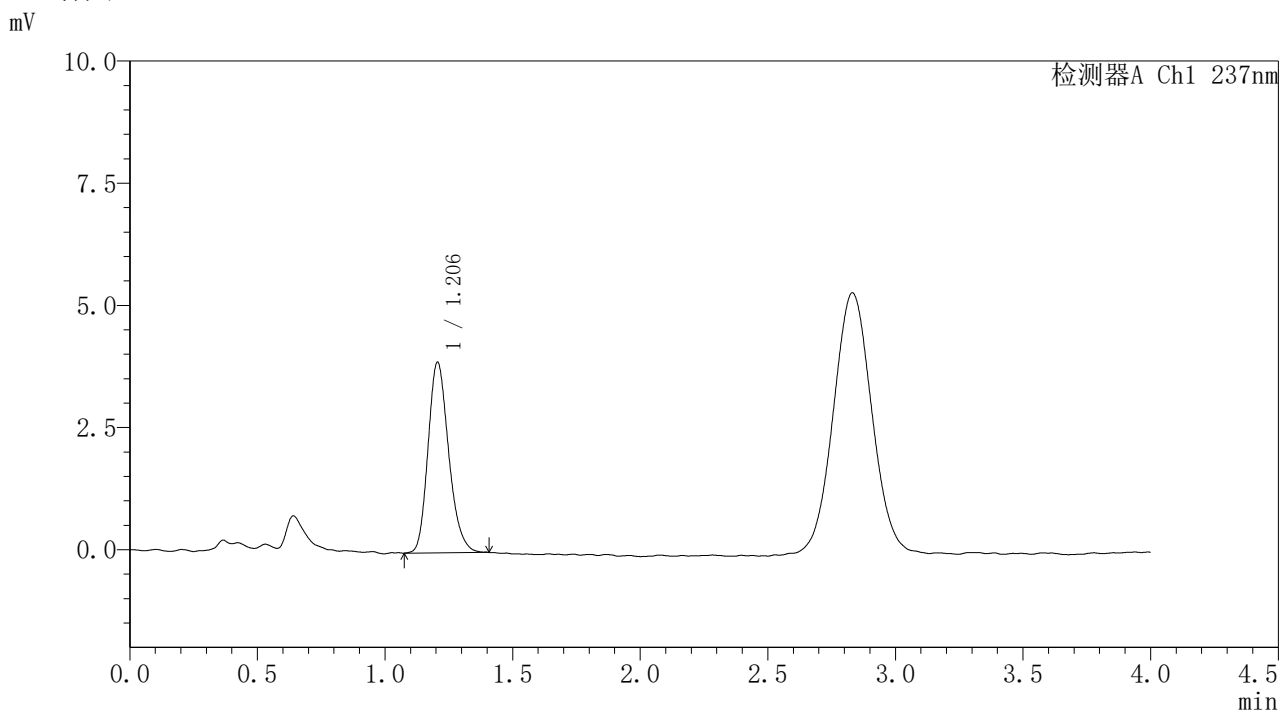


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-390-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:25:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.206	21930	100.000	3902	1075	1.211	--
总计		21930	100.000	3902			

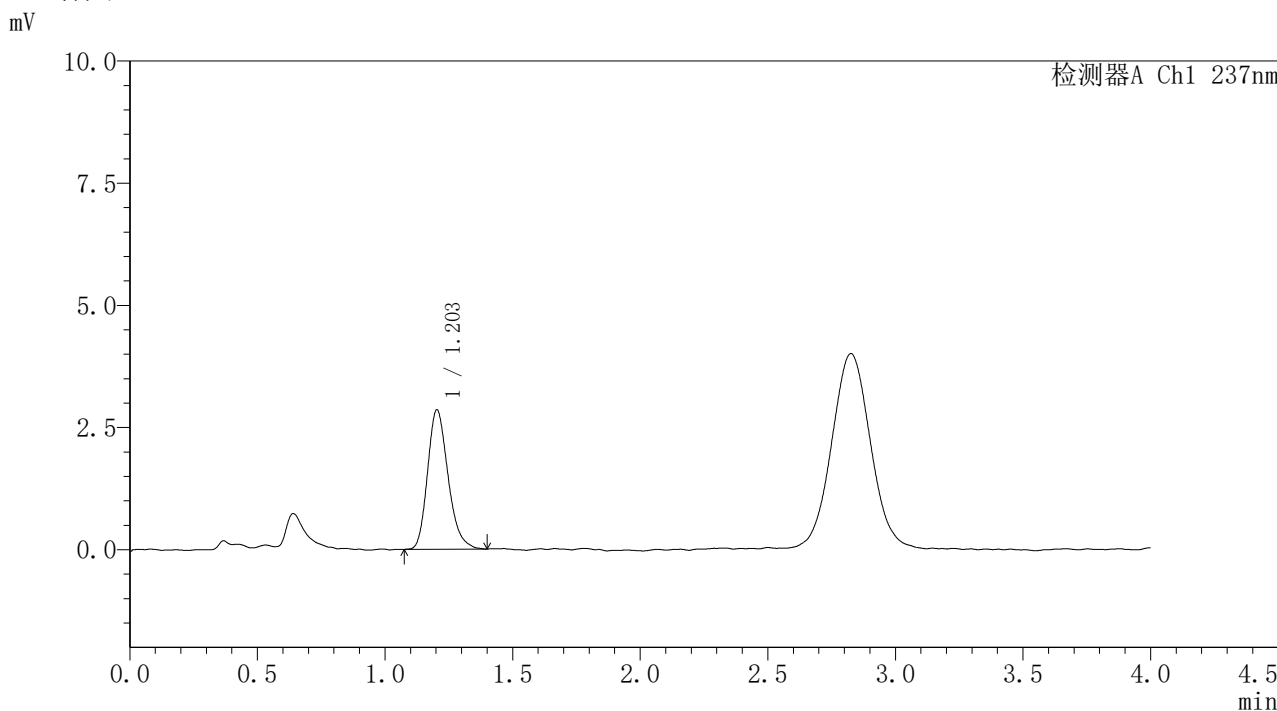


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-391-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:30:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.203	15947	100.000	2850	1089	1.236	--
总计		15947	100.000	2850			

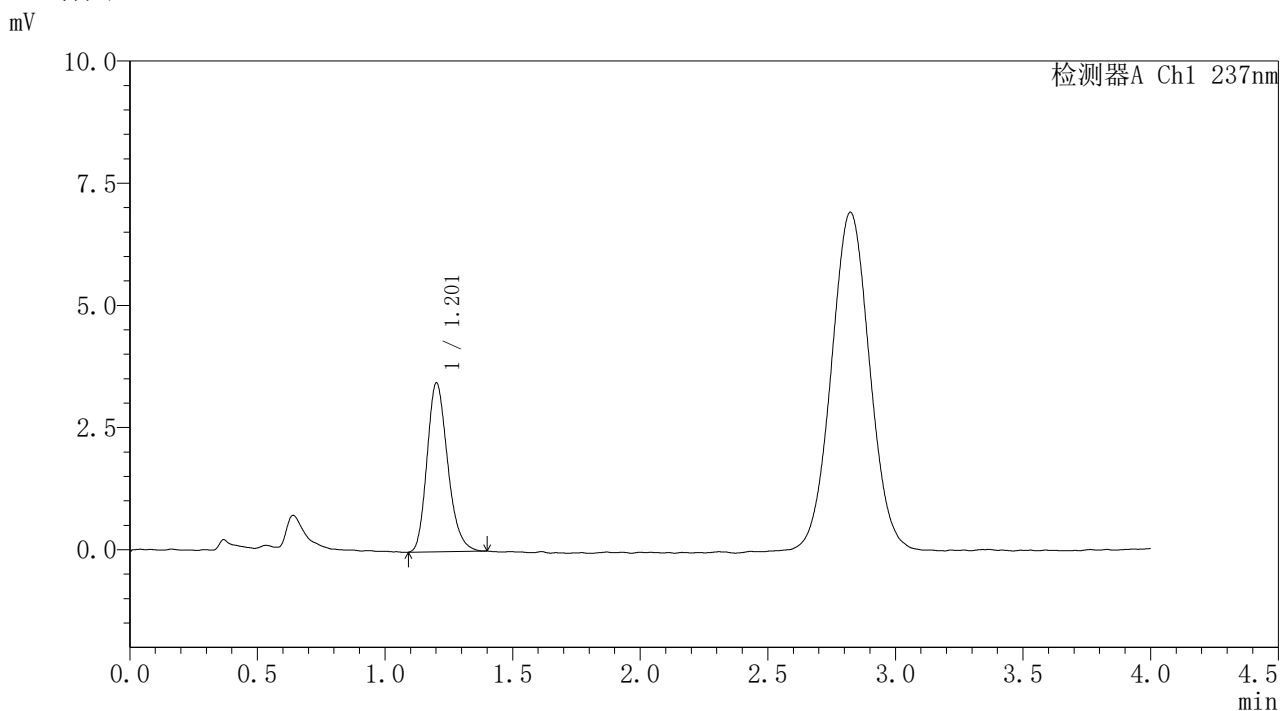


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-392-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:34:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.201	19461	100.000	3442	1066	1.223	--
总计		19461	100.000	3442			

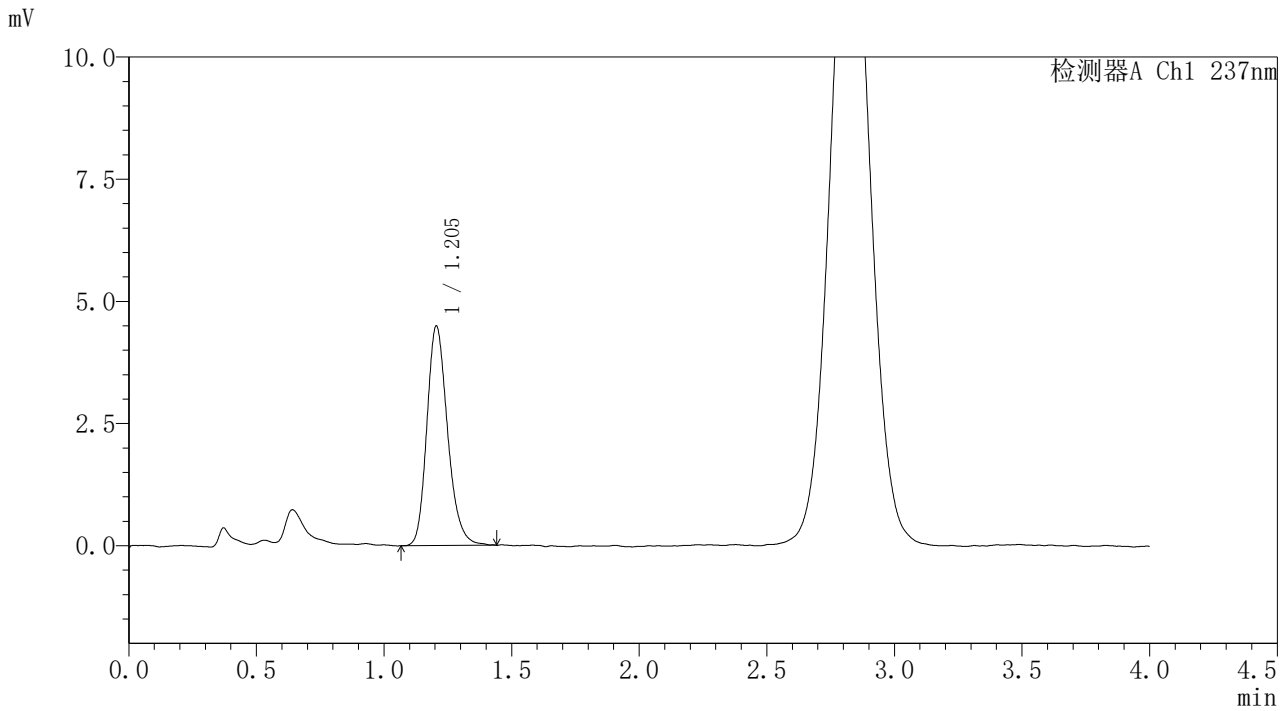


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-393-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:38:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.205	25379	100.000	4494	1085	1.217	--
总计		25379	100.000	4494			

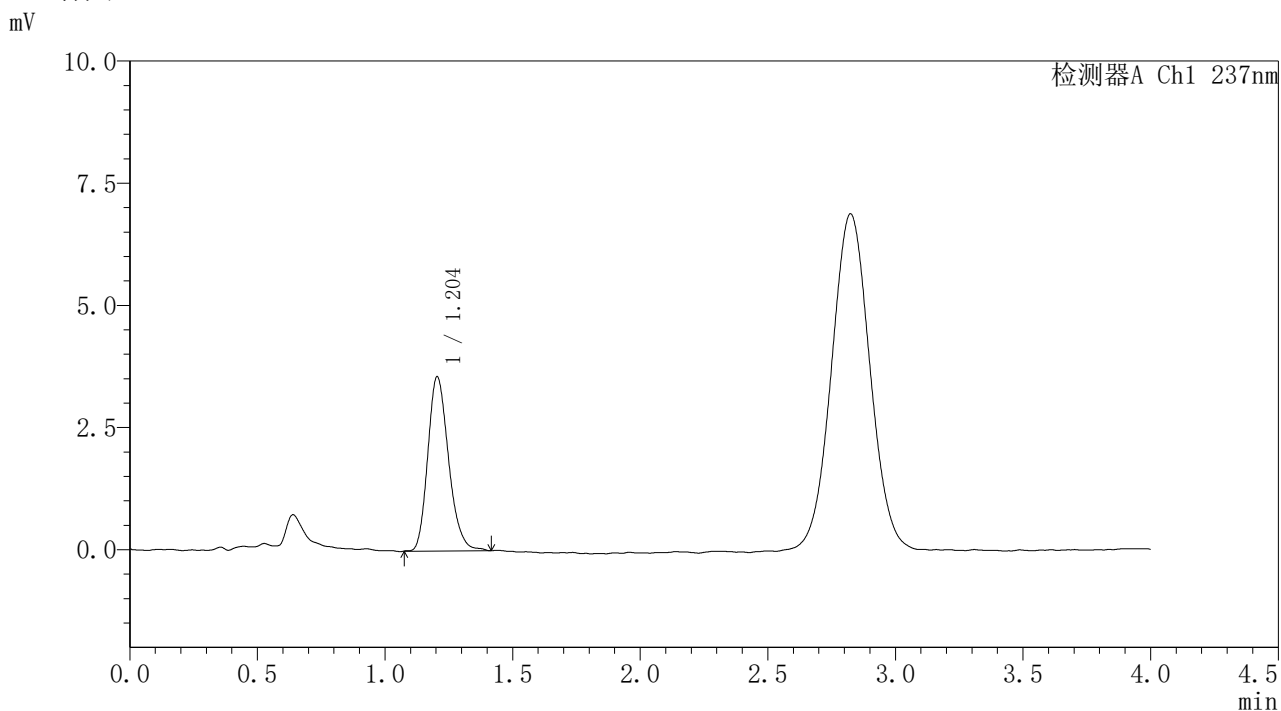


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-394-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 18:43:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:56:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.204	20254	100.000	3567	1058	1.221	--
总计		20254	100.000	3567			

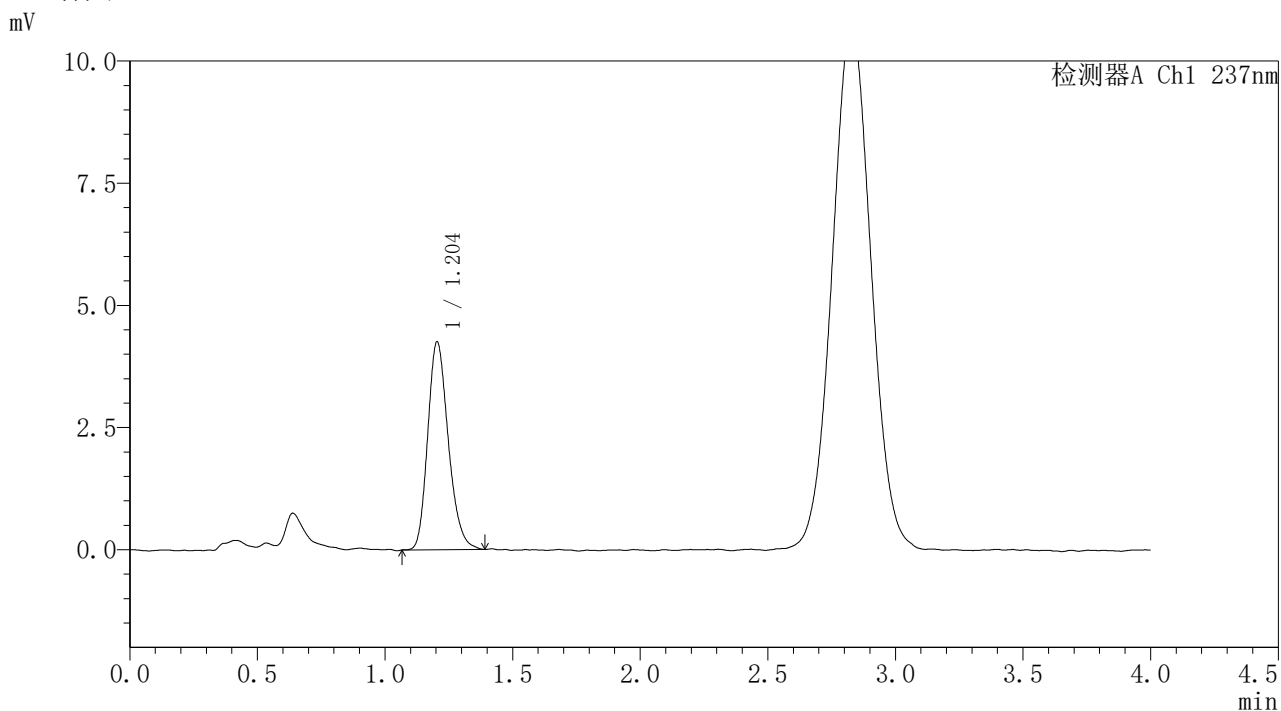


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-395-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:47:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.204	23889	100.000	4256	1086	1.219	--
总计		23889	100.000	4256			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-396-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 18:52:02

处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

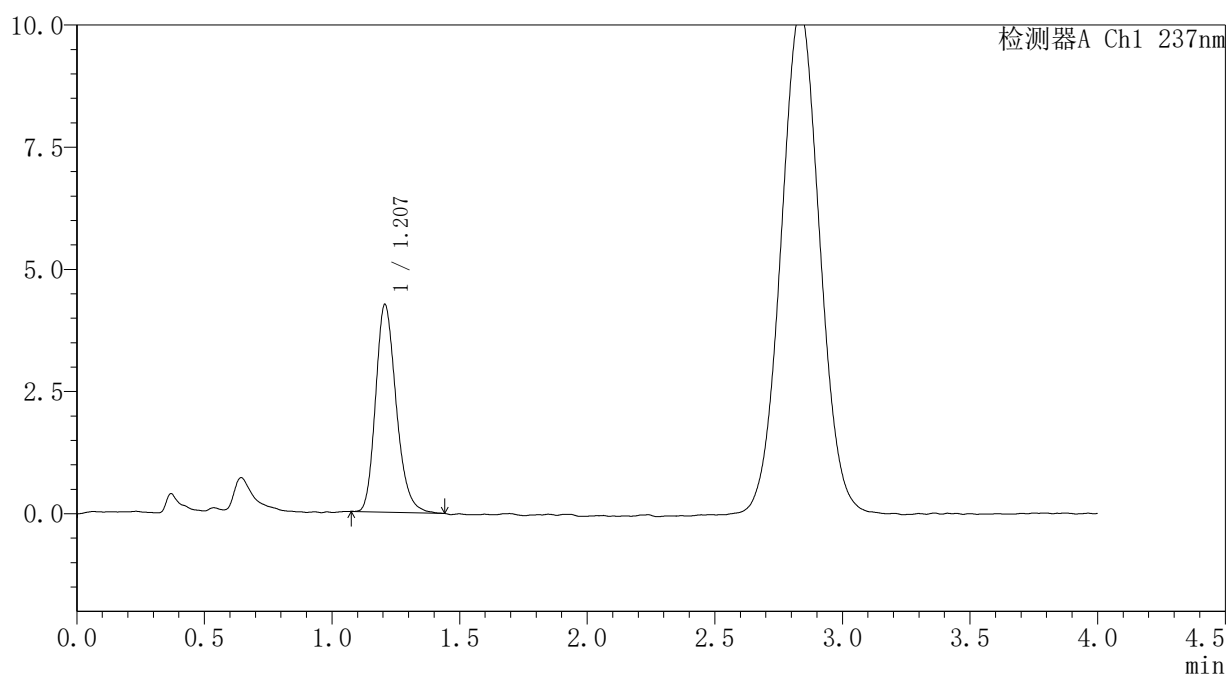
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	23843	100.000	4244	1090	1.227	--
总计		23843	100.000	4244			

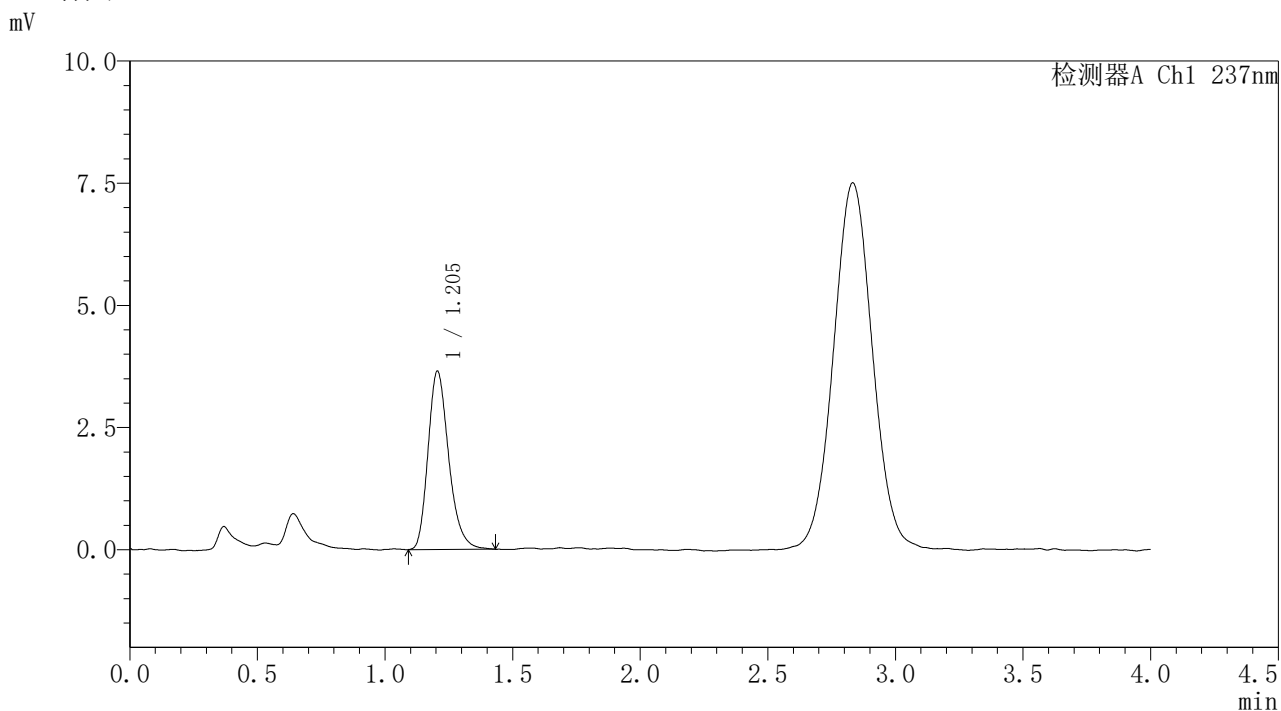


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-397-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:56:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.205	20603	100.000	3651	1086	1.254	--
总计		20603	100.000	3651			

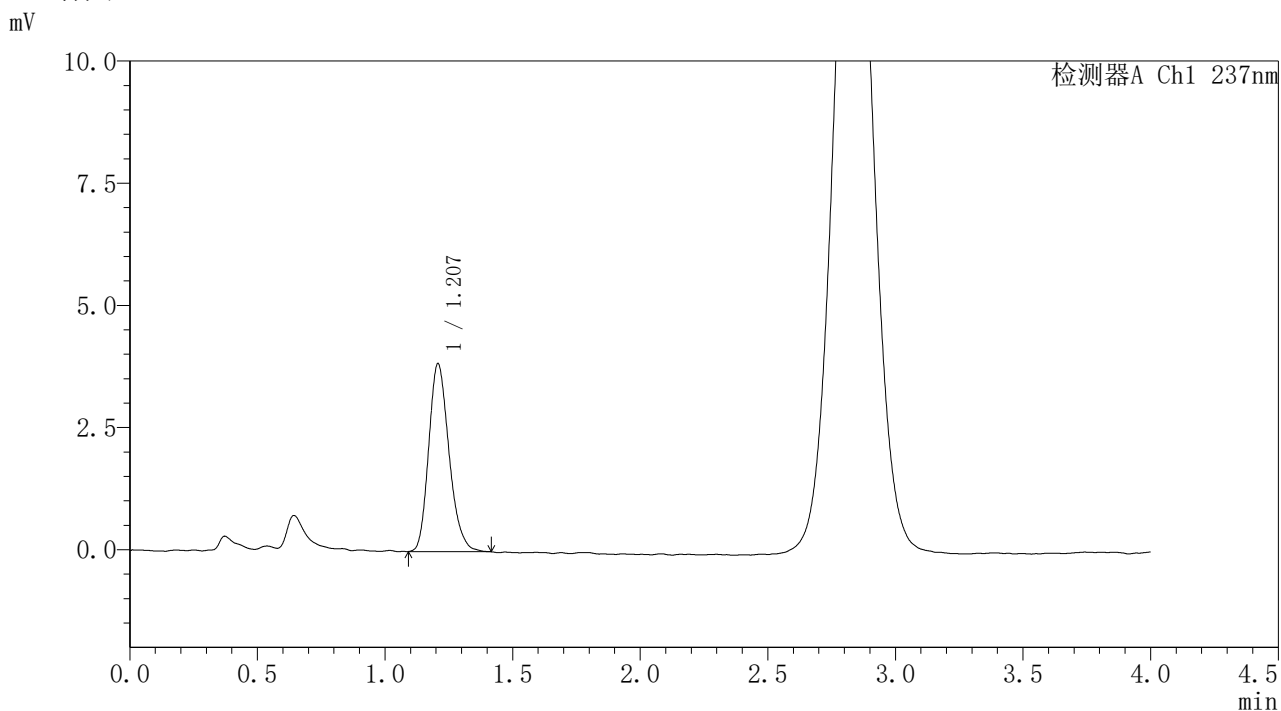


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-398-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:00:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.207	21353	100.000	3840	1098	1.221	--
总计		21353	100.000	3840			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-399-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 19:05:15

处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

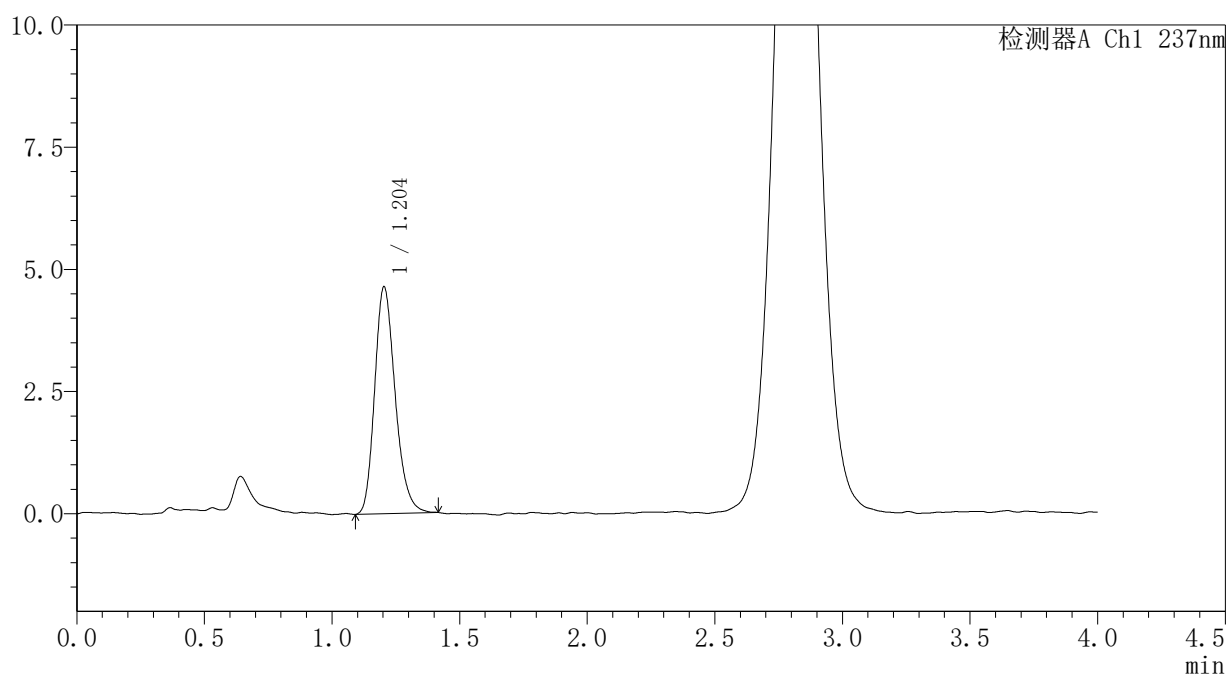
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	25933	100.000	4640	1104	1.226	--
总计		25933	100.000	4640			

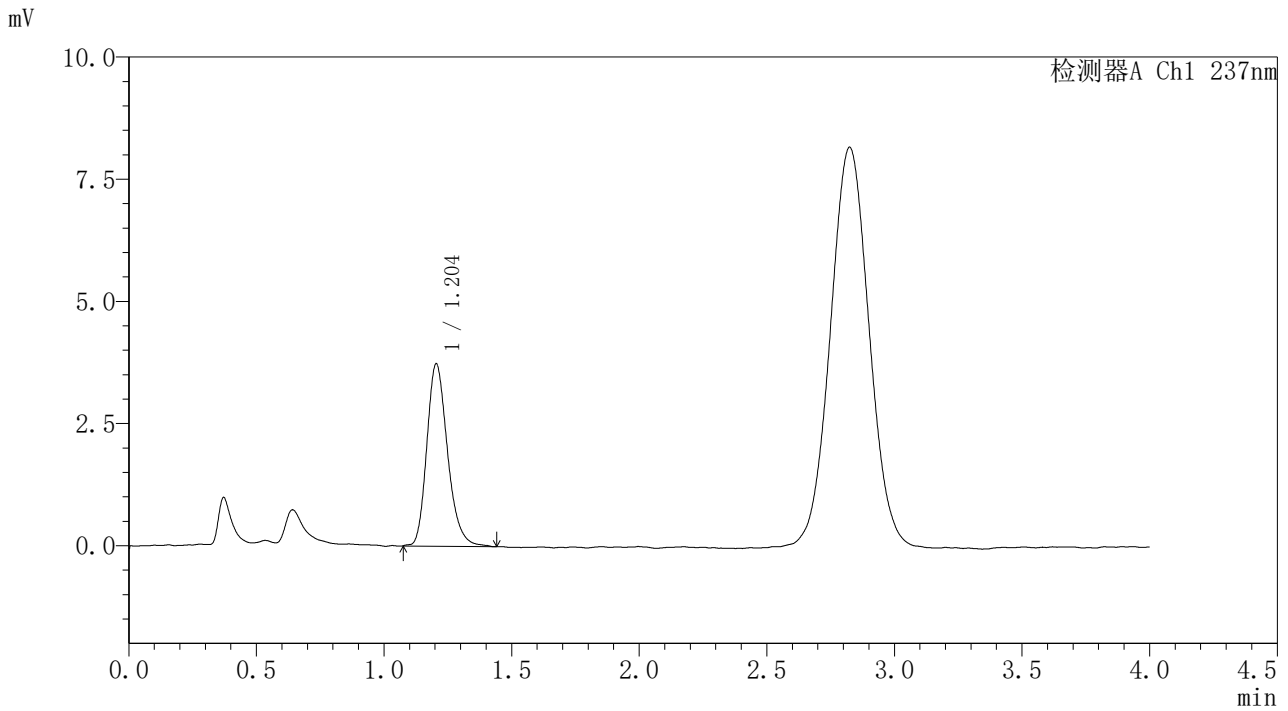


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-400-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:09:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.204	21119	100.000	3733	1082	1.237	--
总计		21119	100.000	3733			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-401-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 19:14:04

处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

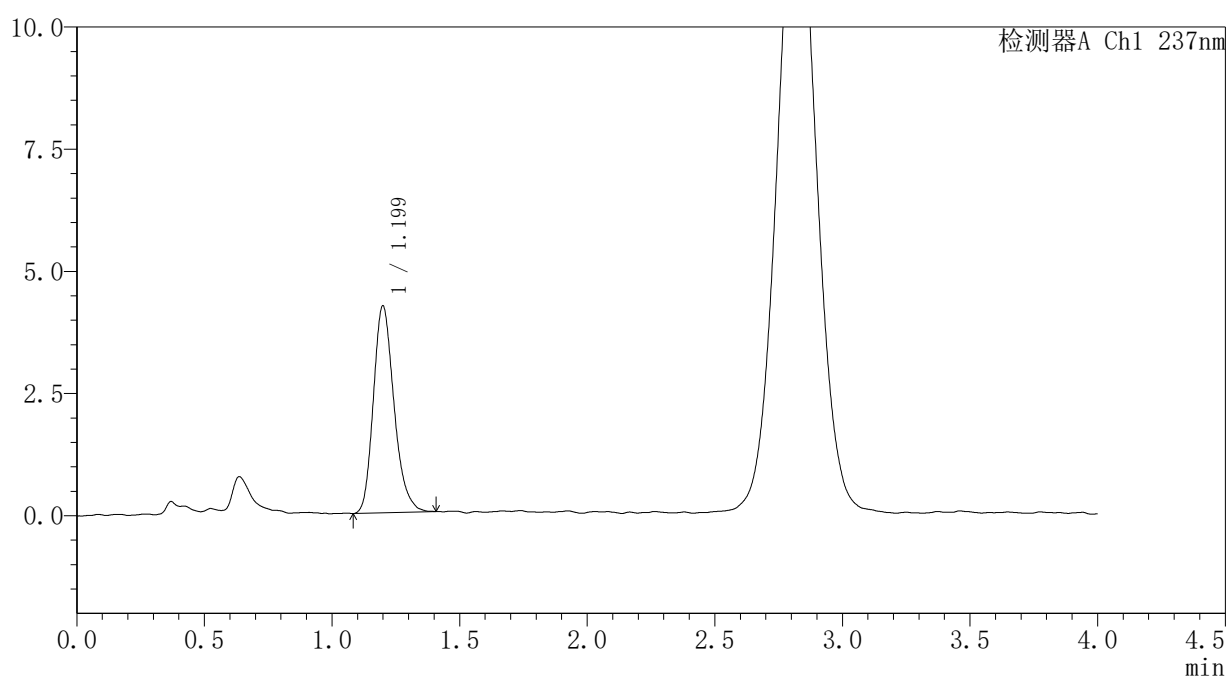
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	23834	100.000	4228	1076	1.232	--
总计		23834	100.000	4228			

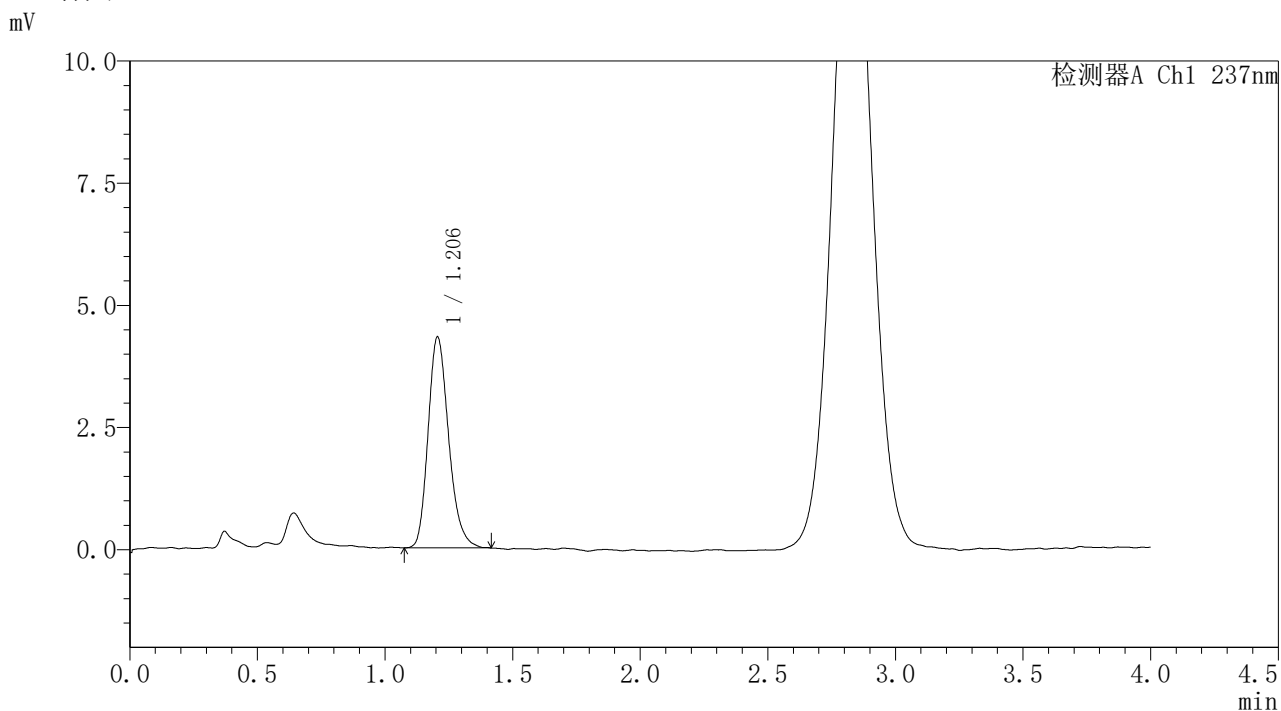


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-402-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:18:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.206	24228	100.000	4320	1098	1.227	--
总计		24228	100.000	4320			

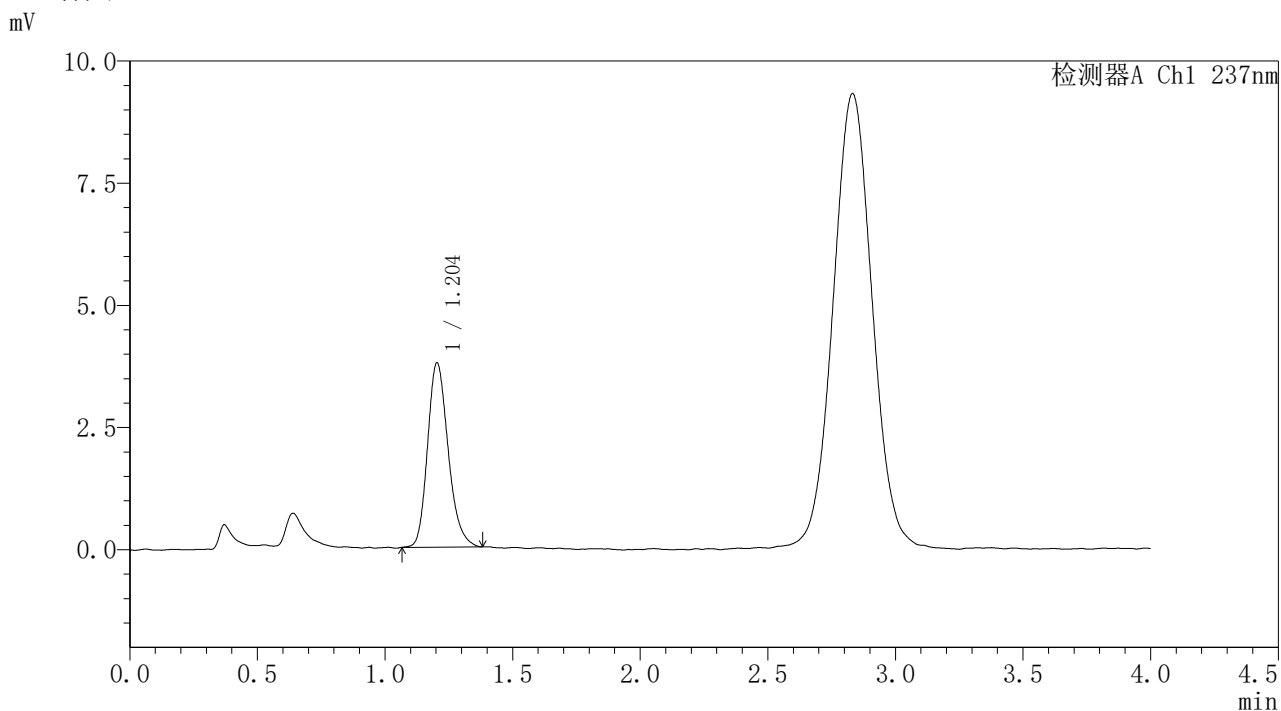


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-403-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:22:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.204	21230	100.000	3771	1086	1.221	--
总计		21230	100.000	3771			

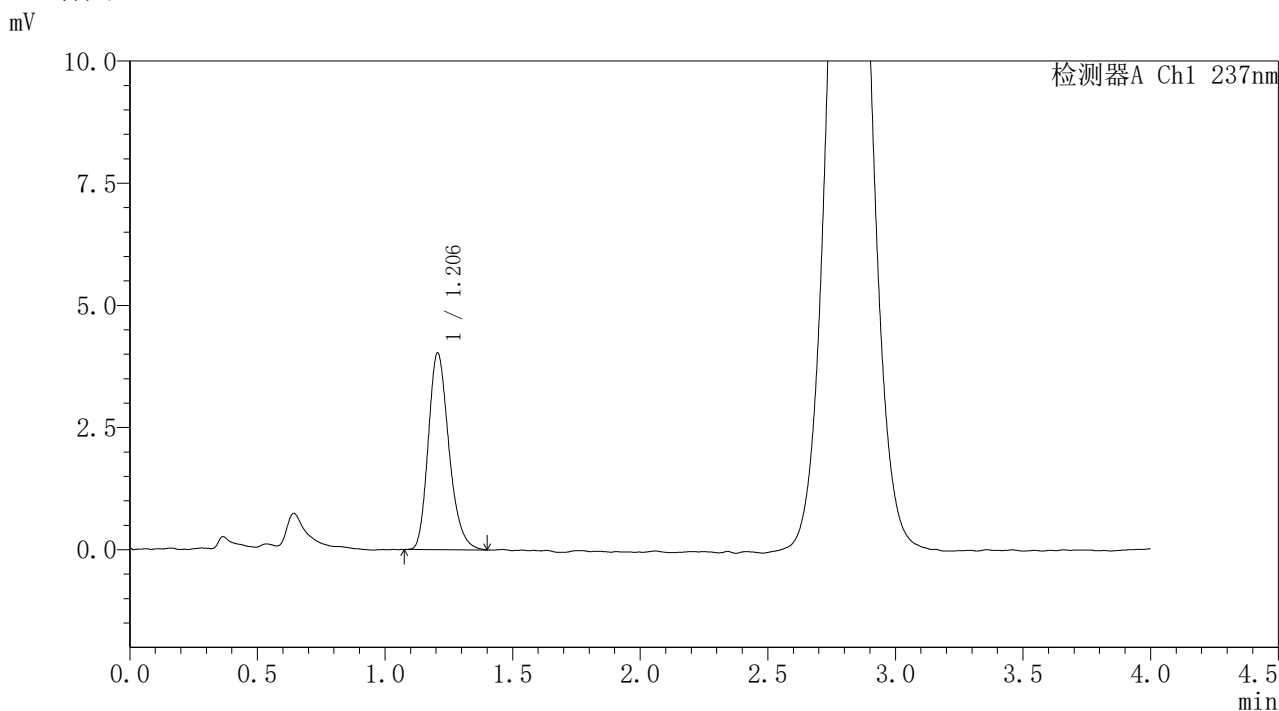


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-404-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:27:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.206	22668	100.000	4027	1087	1.238	--
总计		22668	100.000	4027			

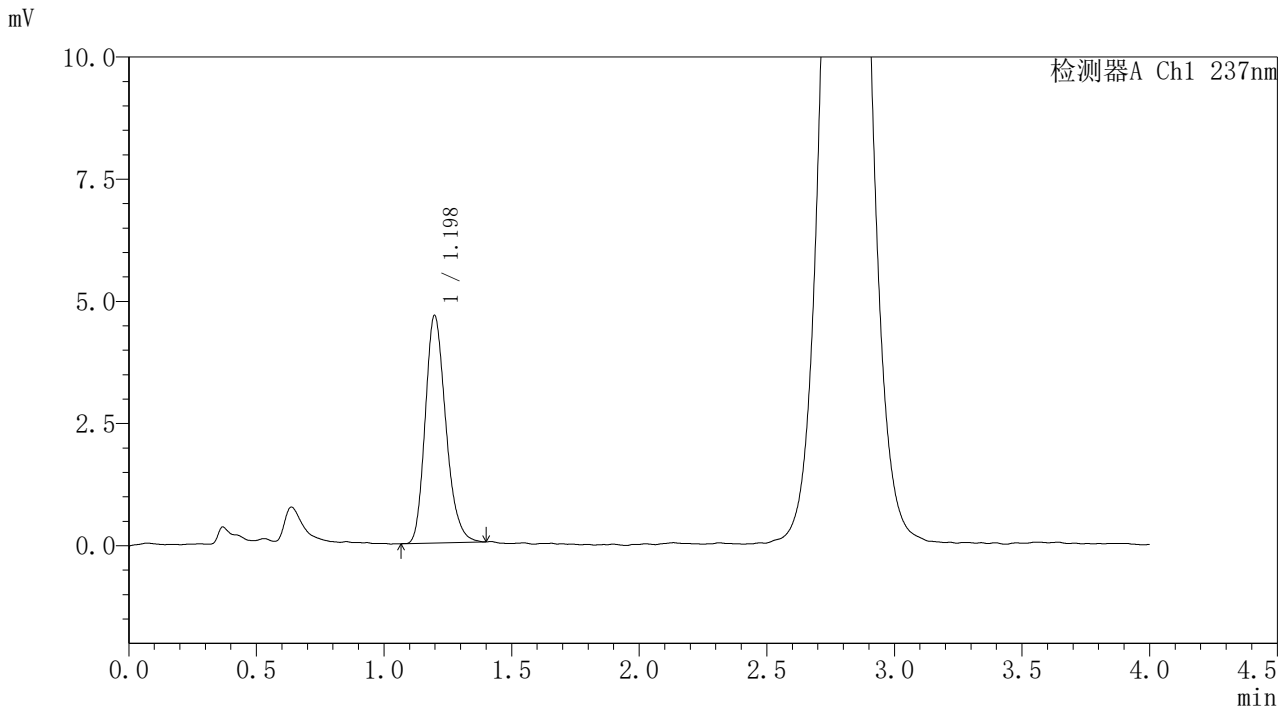


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-405-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 19:31:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.198	26076	100.000	4658	1075	1.227	--
总计		26076	100.000	4658			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-406-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 19:36:06

处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

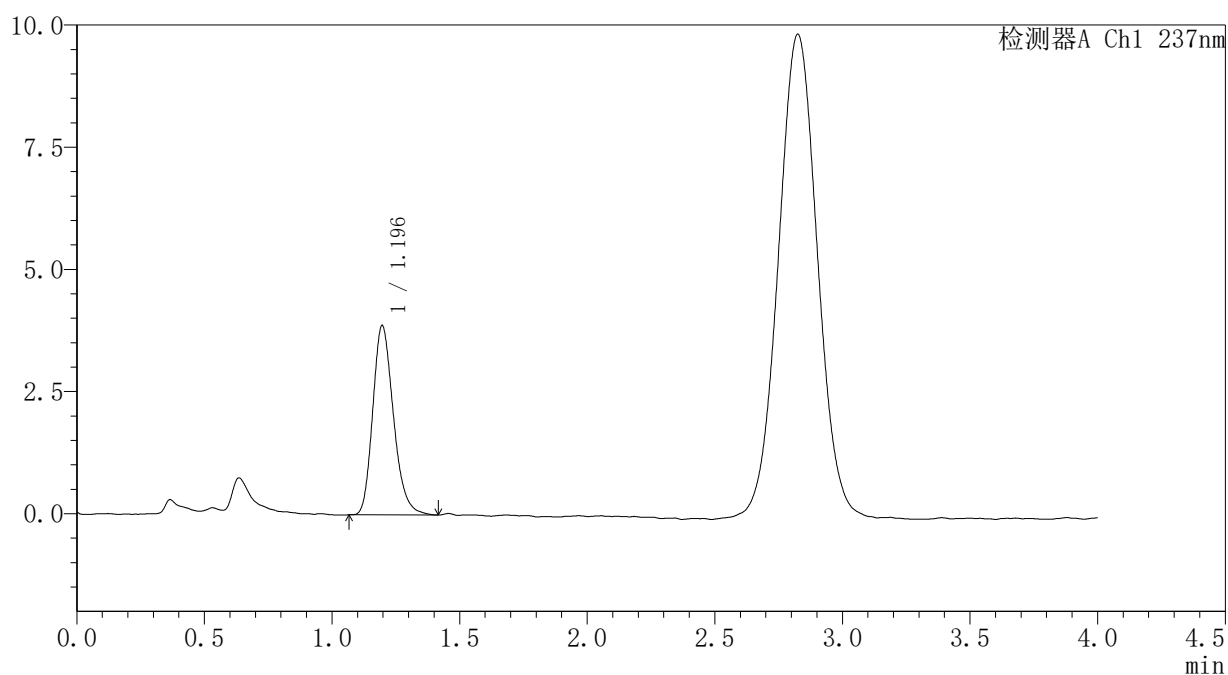
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	21831	100.000	3878	1060	1.232	--
总计		21831	100.000	3878			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-407-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 19:40:31

处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

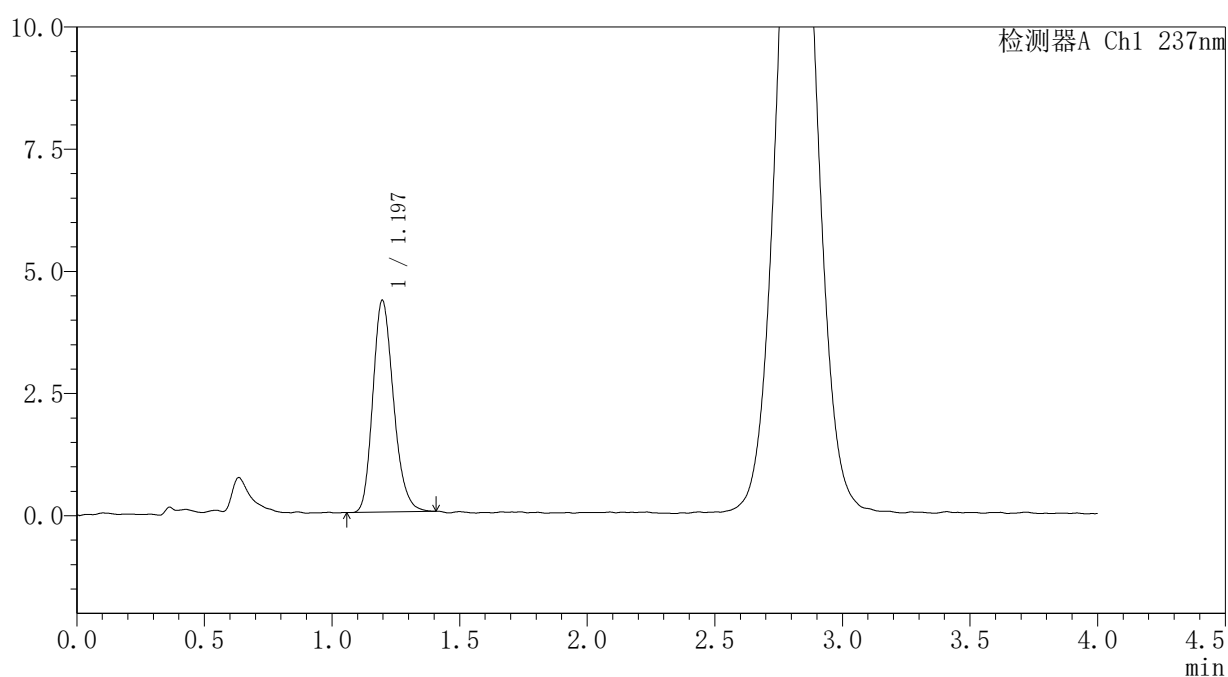
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	24385	100.000	4337	1060	1.214	--
总计		24385	100.000	4337			

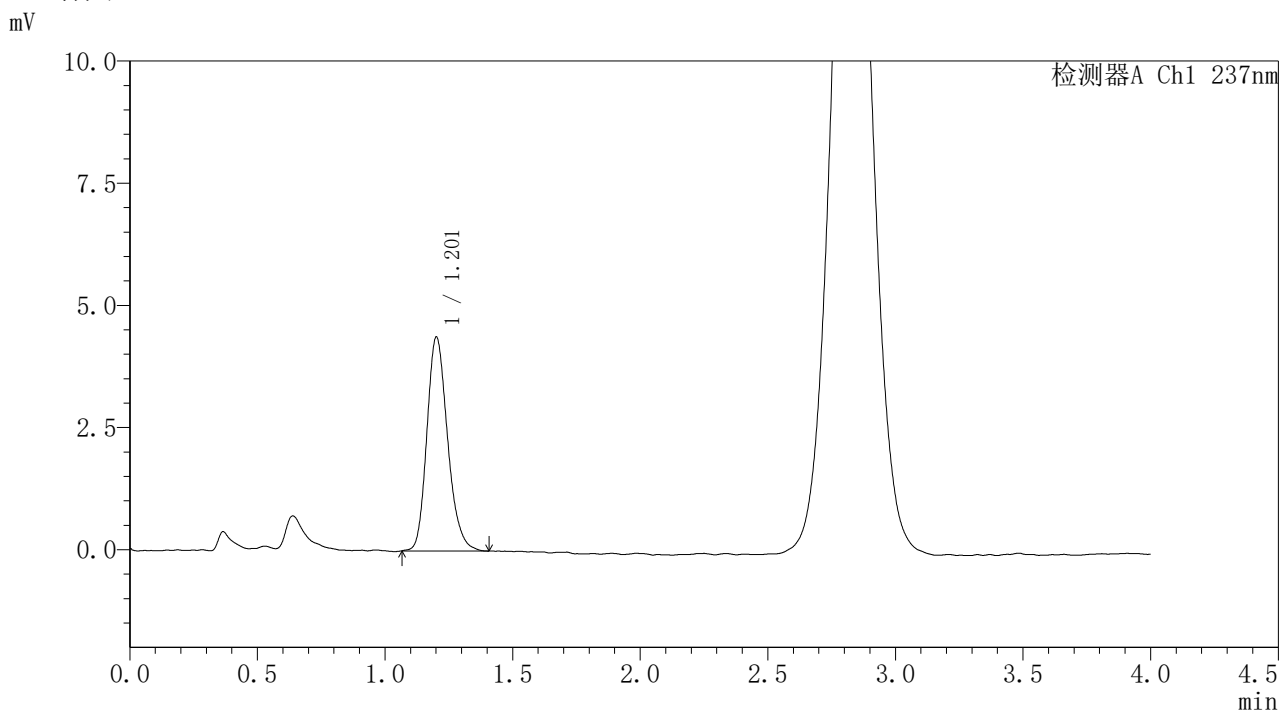


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-408-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:44:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.201	24750	100.000	4356	1079	1.214	--
总计		24750	100.000	4356			

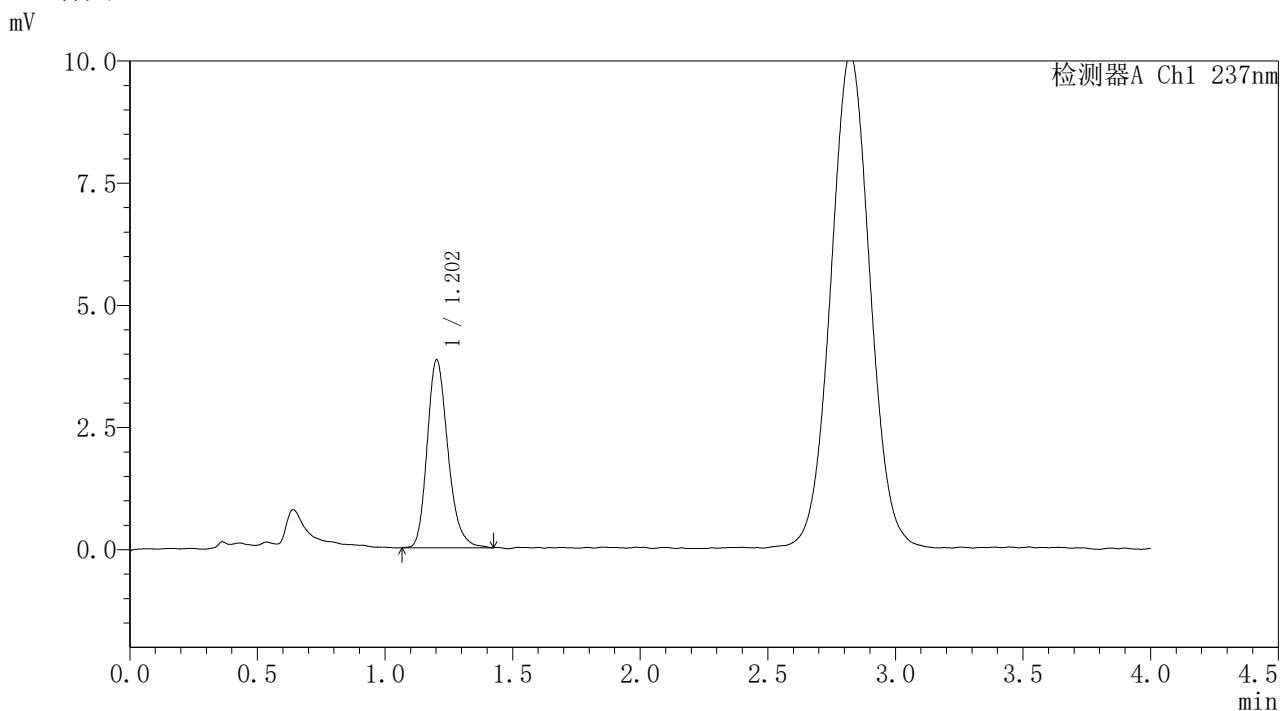


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-409-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:49:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

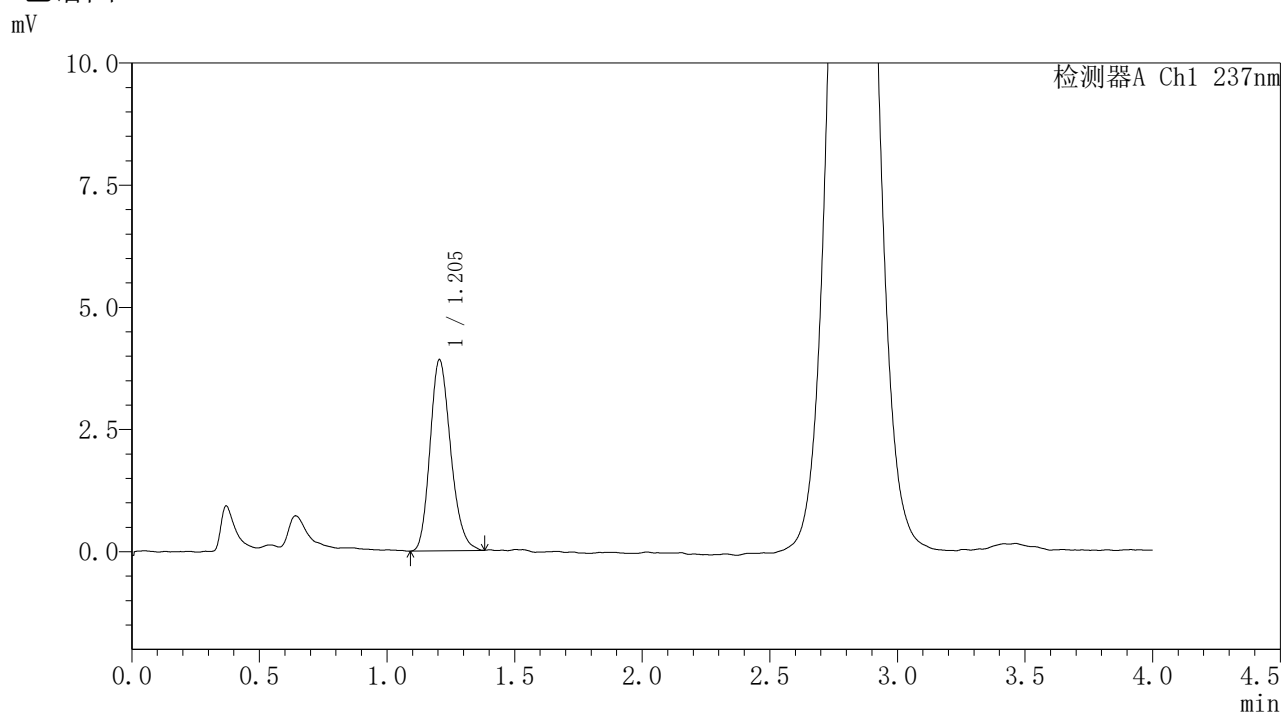
检测器A Ch1 237nm

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	1.202	21743	100.000	3836	1083	1.230	--
总计		21743	100.000	3836			

### <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 - 31-12/28-410-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:53:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

### <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	1.205	22007	100.000	3914	1075	1.203	--
总计		22007	100.000	3914			

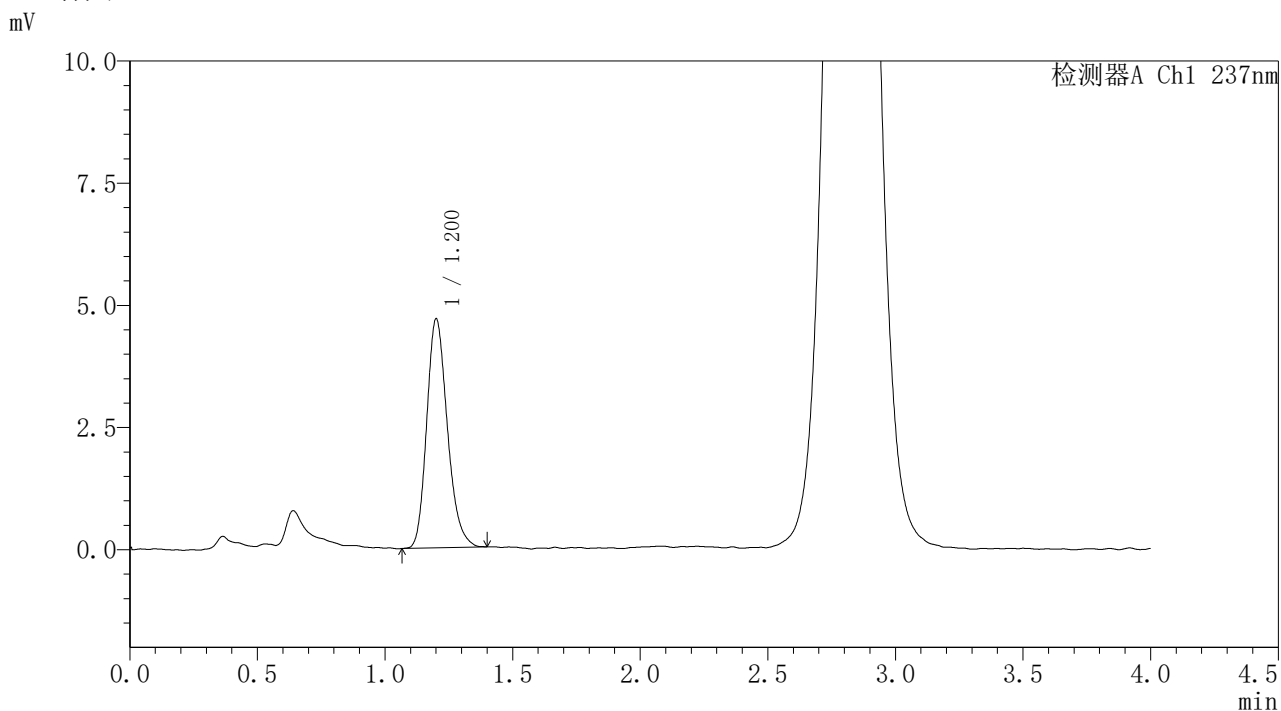


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-411-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 19:58:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.200	26382	100.000	4666	1077	1.217	--
总计		26382	100.000	4666			

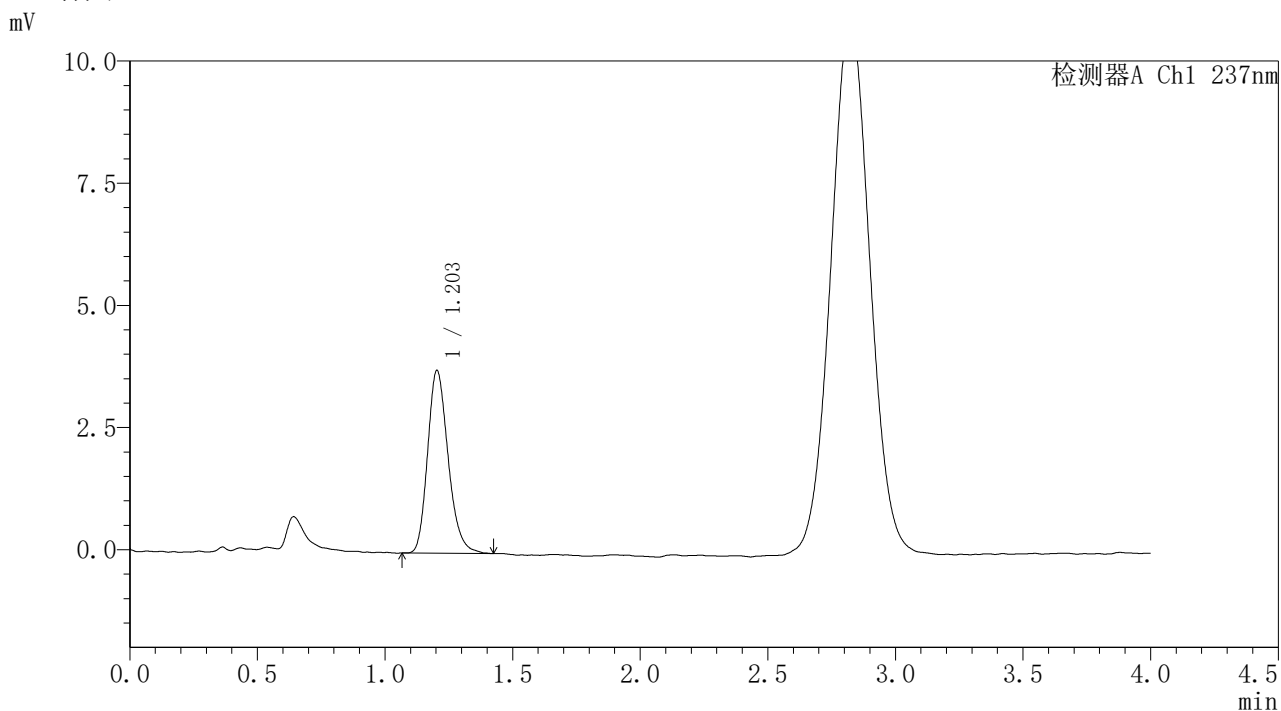


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-412-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:02:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.203	20962	100.000	3738	1087	1.226	--
总计		20962	100.000	3738			

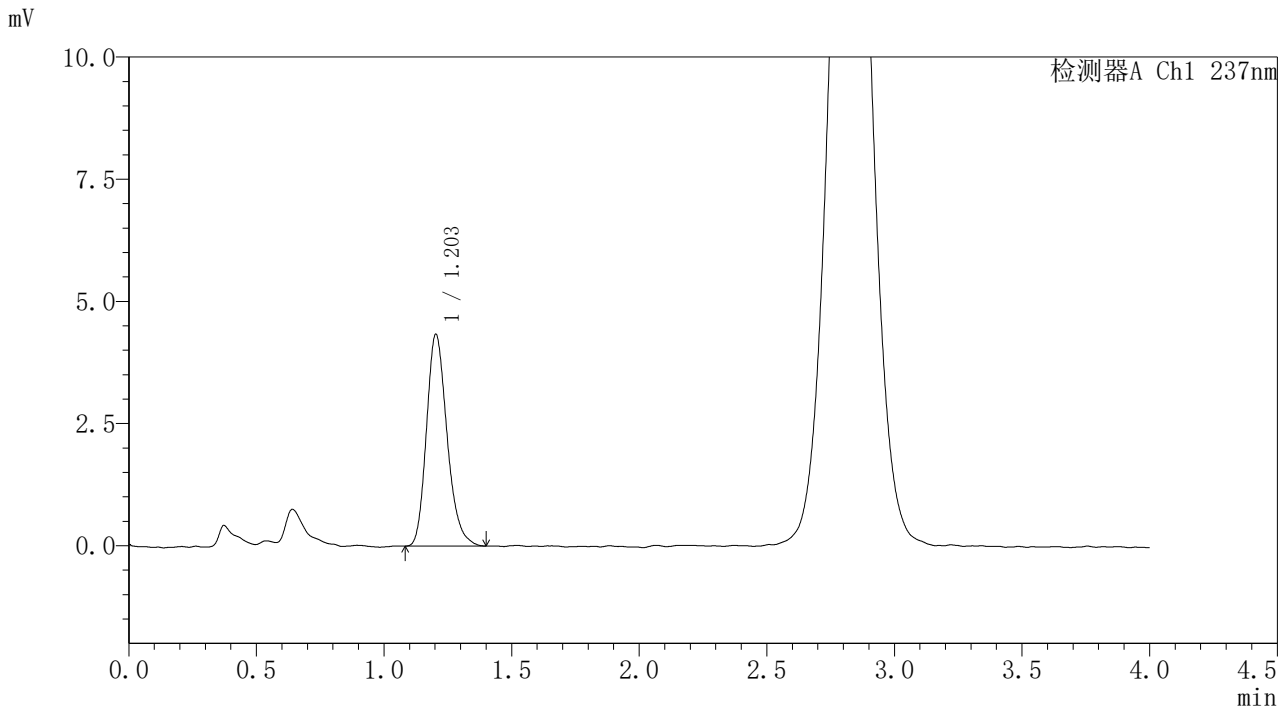


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-413-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:06:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.203	24310	100.000	4328	1087	1.226	--
总计		24310	100.000	4328			

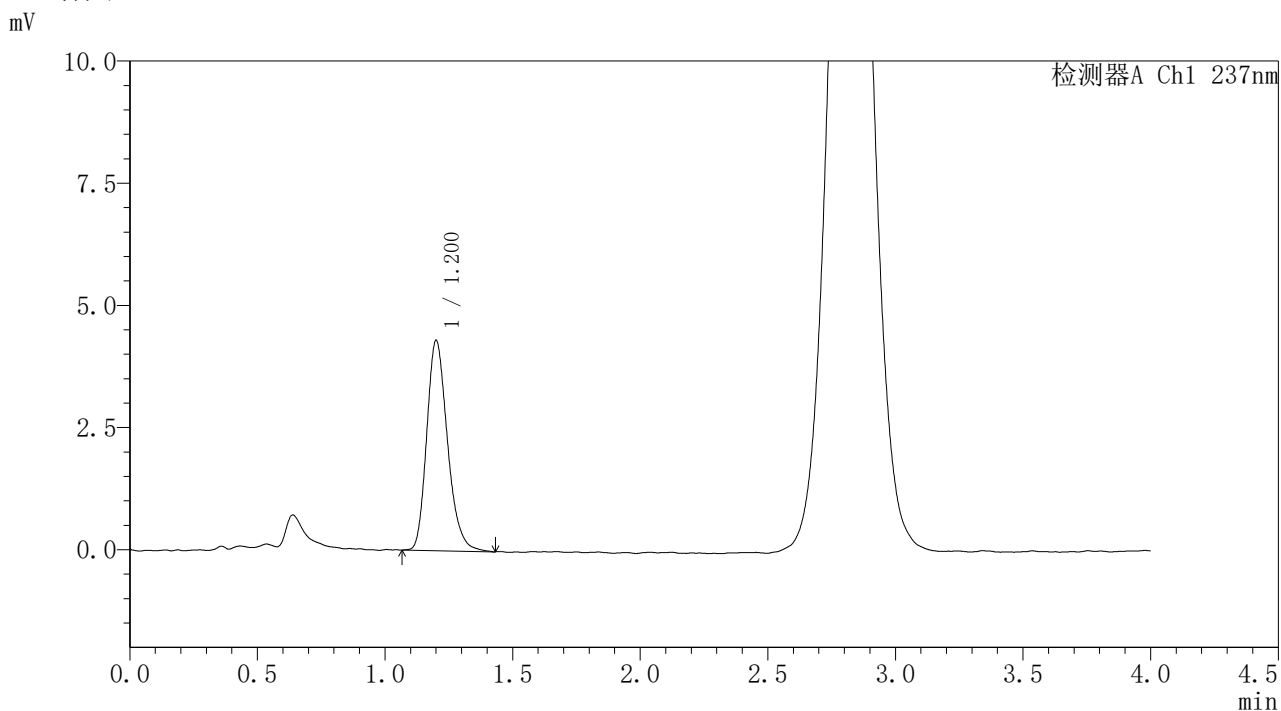


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-414-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:11:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.200	24332	100.000	4284	1069	1.240	--
总计		24332	100.000	4284			

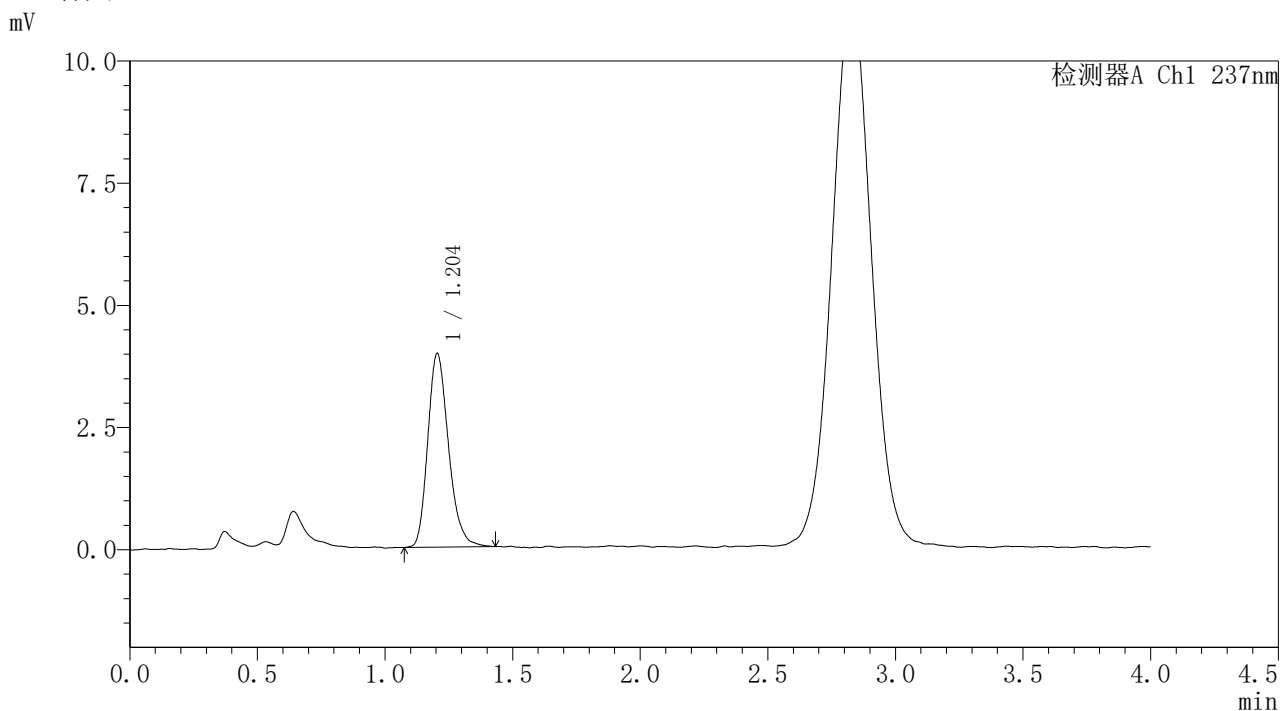


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-415-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:15:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:57:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.204	22410	100.000	3963	1067	1.232	--
总计		22410	100.000	3963			

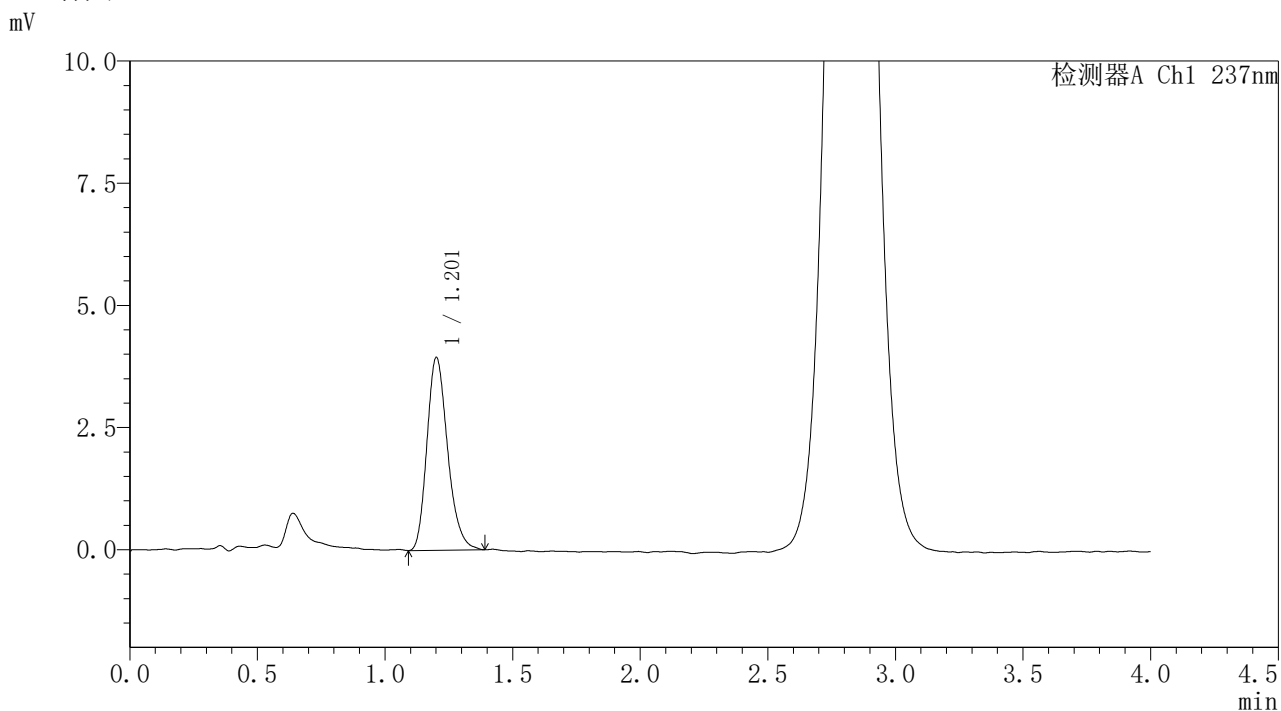


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-416-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 20:20:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.201	22206	100.000	3923	1074	1.234	--
总计		22206	100.000	3923			

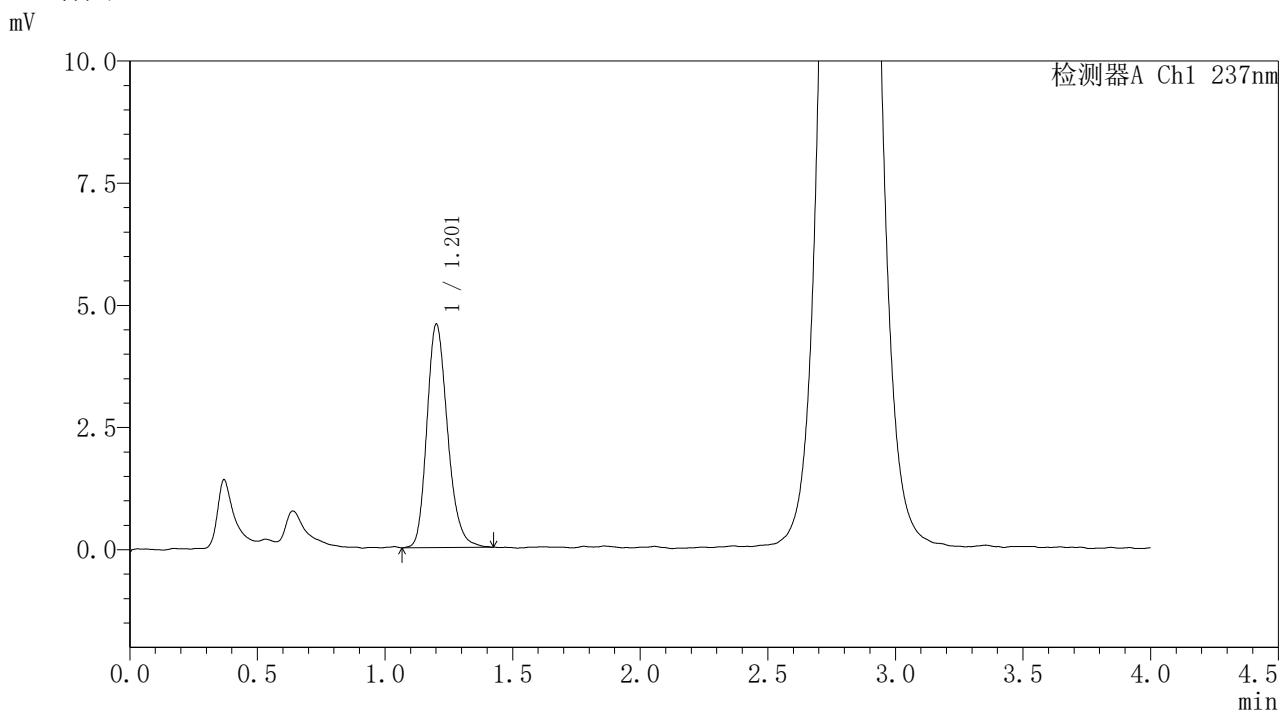


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-417-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 20:24:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.201	25760	100.000	4546	1086	1.217	--
总计		25760	100.000	4546			

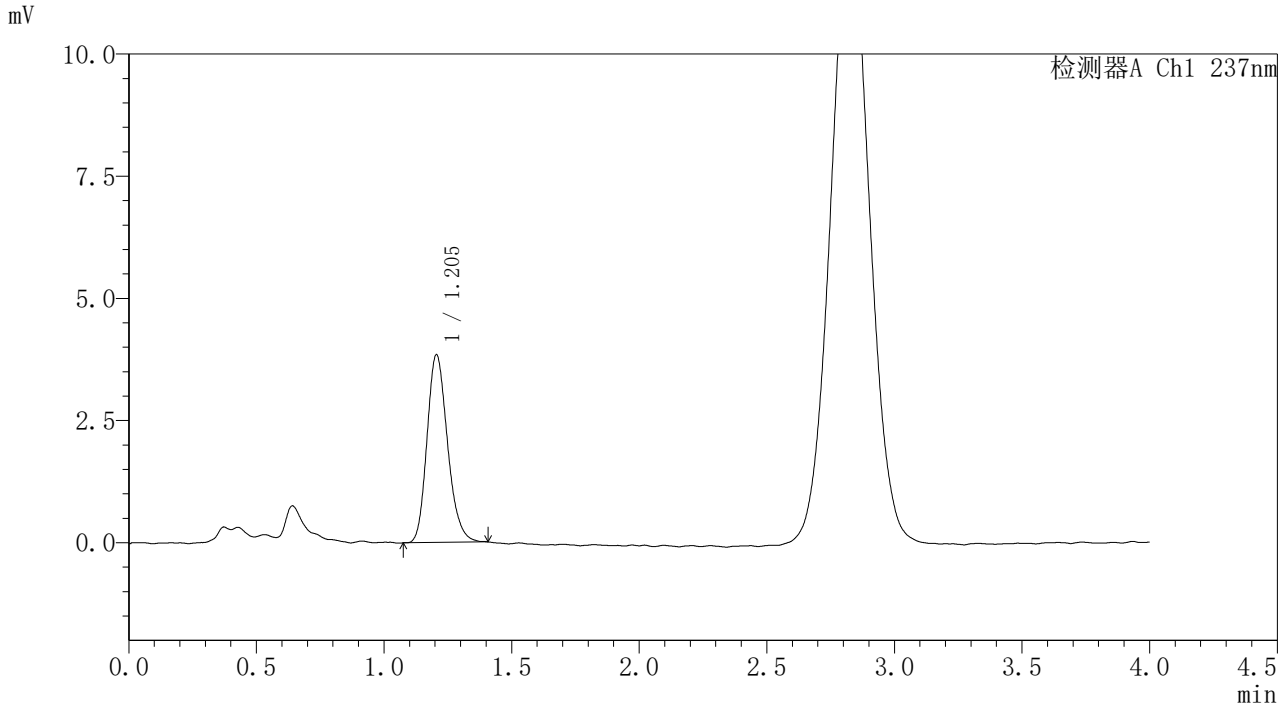


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-418-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:28:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.205	21496	100.000	3845	1084	1.208	--
总计		21496	100.000	3845			

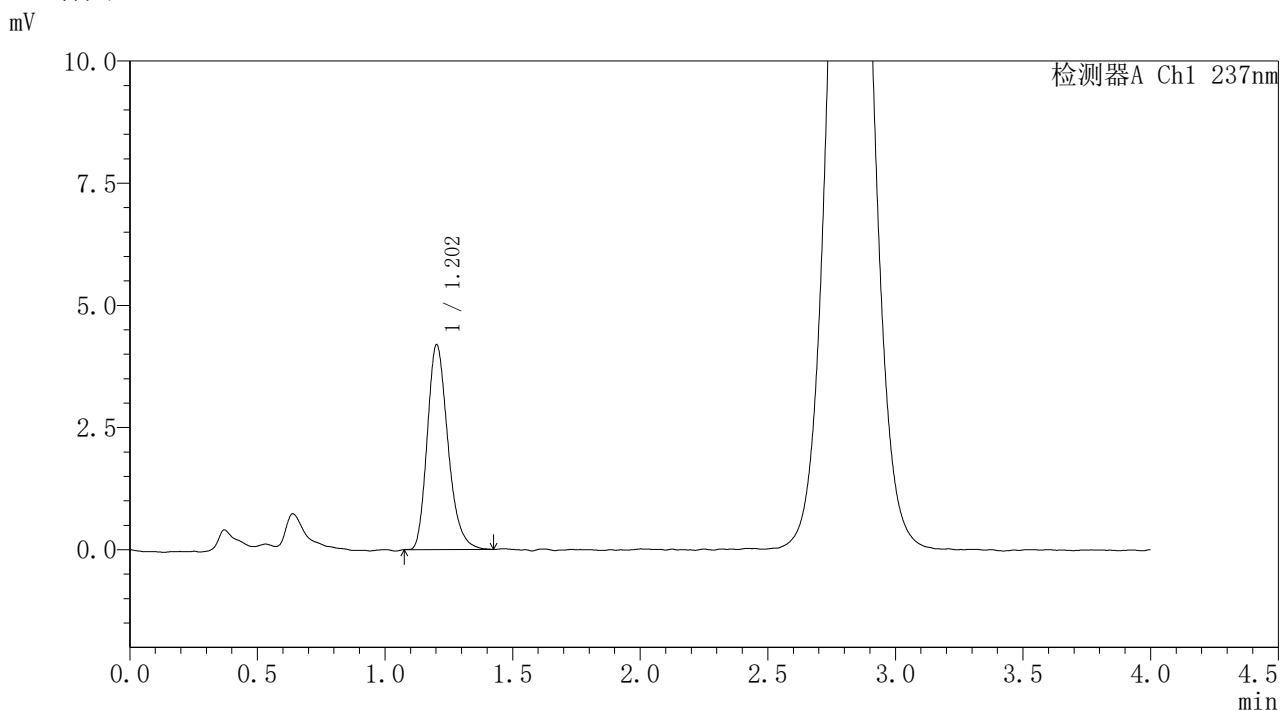


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-419-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:33:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.202	23639	100.000	4184	1076	1.254	--
总计		23639	100.000	4184			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-420-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 20:37:47

处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

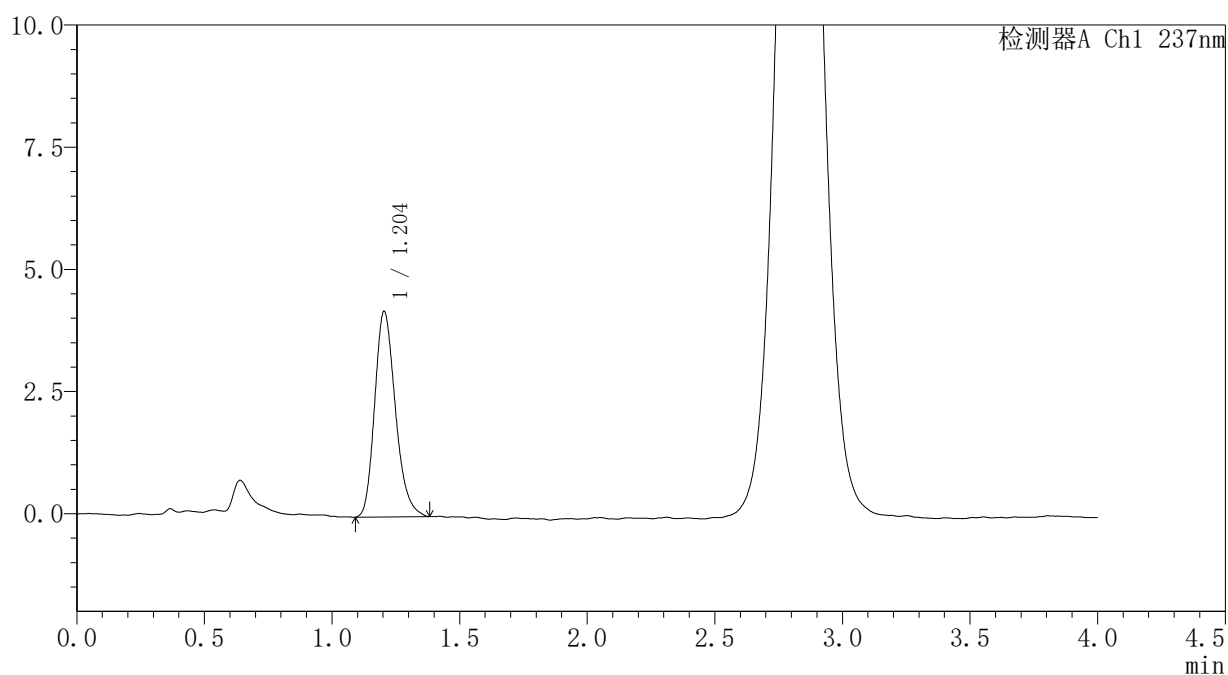
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	23784	100.000	4207	1064	1.232	--
总计		23784	100.000	4207			

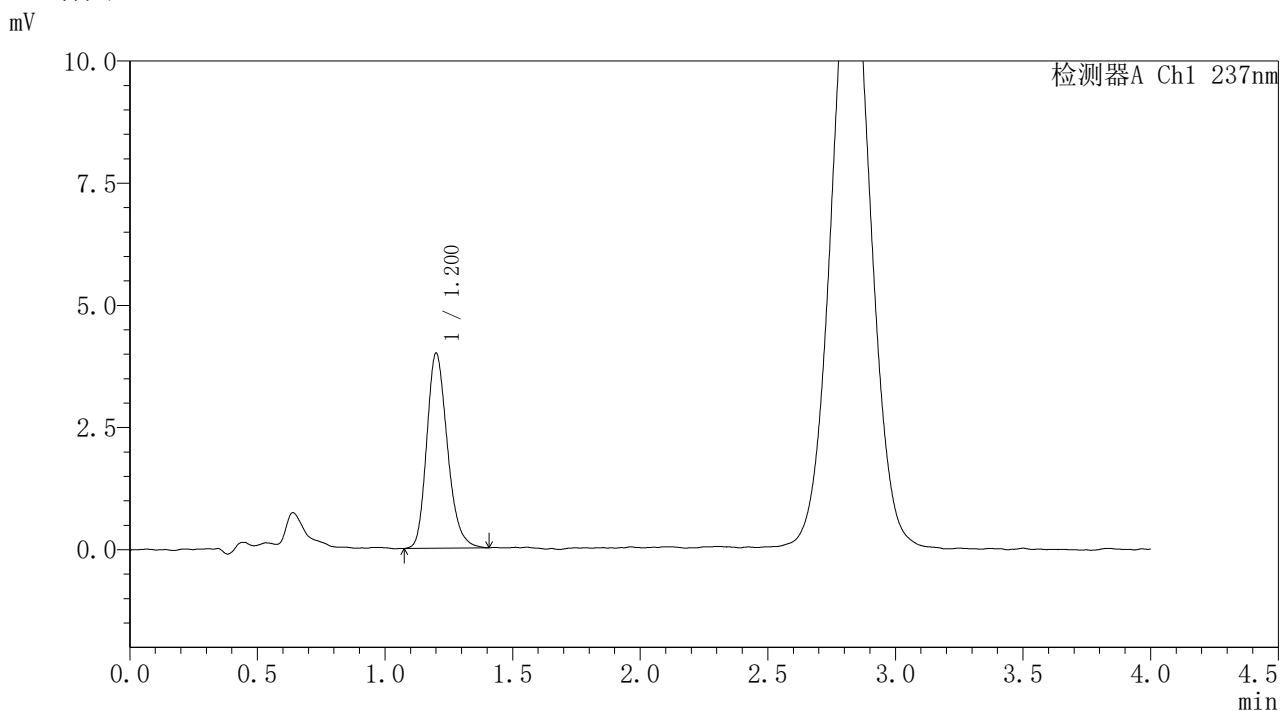


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-421-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:42:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.200	22460	100.000	3978	1068	1.231	--
总计		22460	100.000	3978			

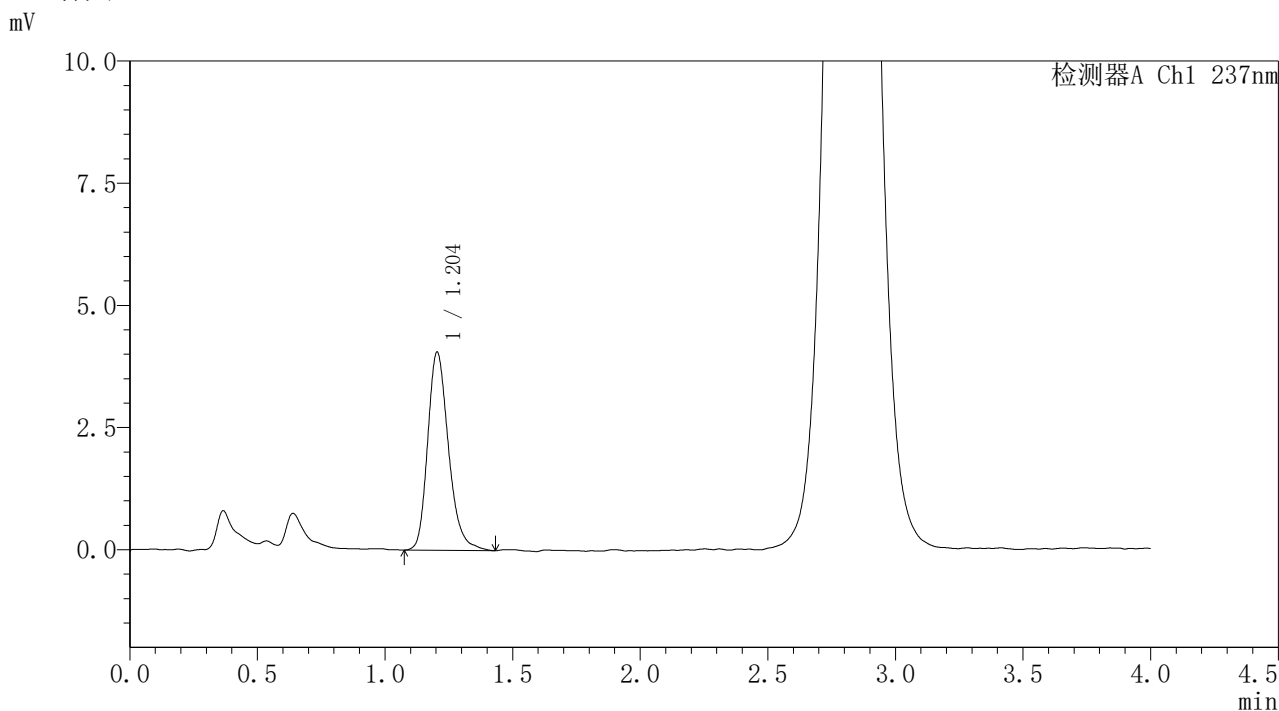


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-422-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:46:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.204	23056	100.000	4057	1082	1.246	--
总计		23056	100.000	4057			

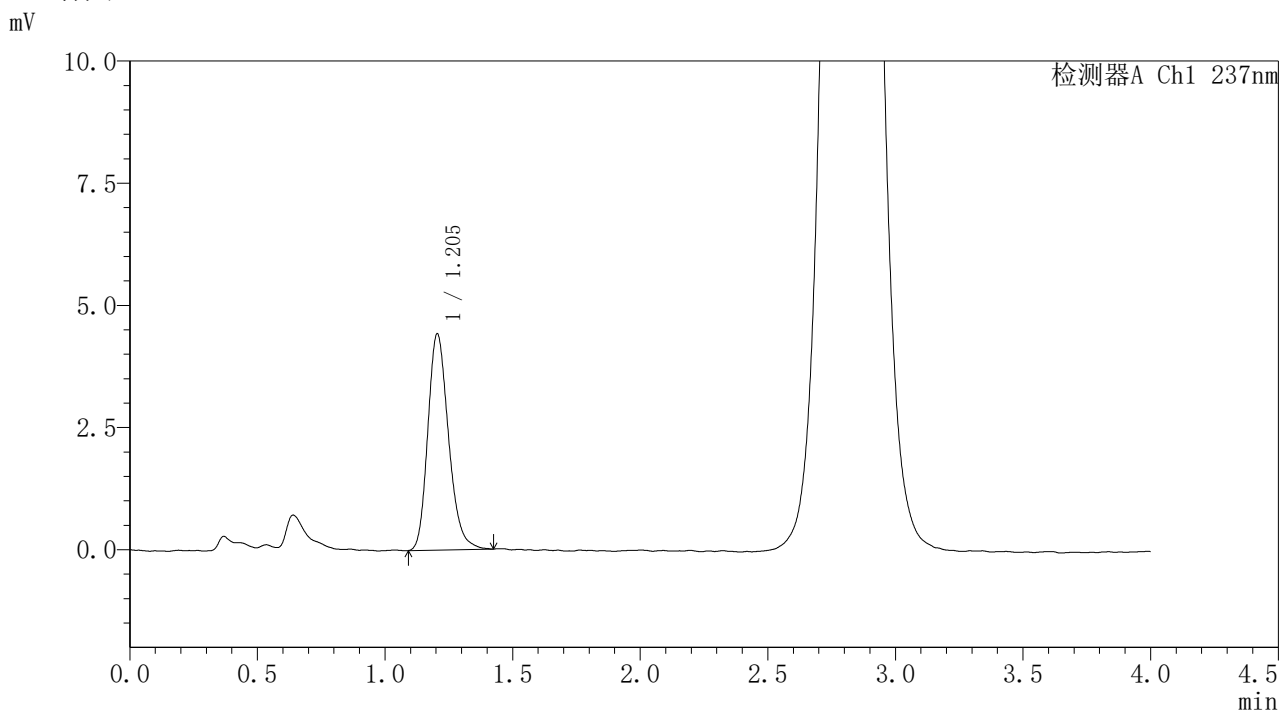


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-423-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 20:51:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.205	24975	100.000	4427	1078	1.224	--
总计		24975	100.000	4427			

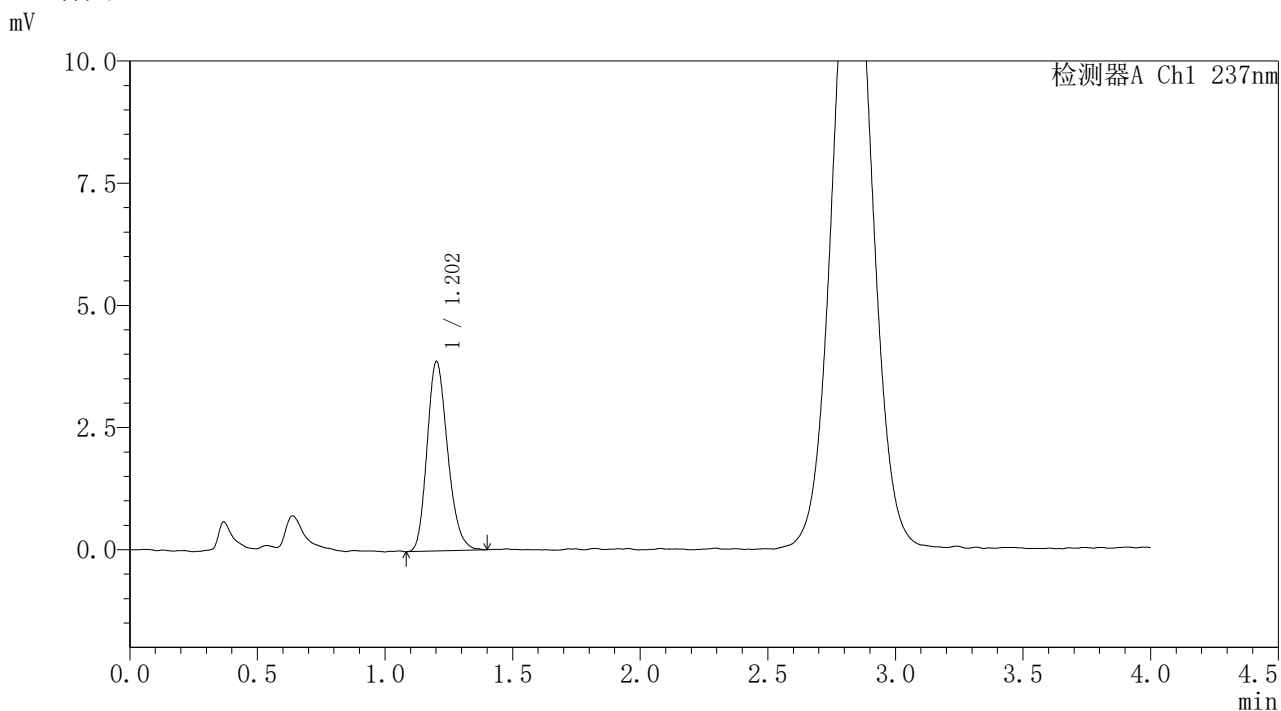


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-424-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:55:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.202	21723	100.000	3864	1076	1.205	--
总计		21723	100.000	3864			

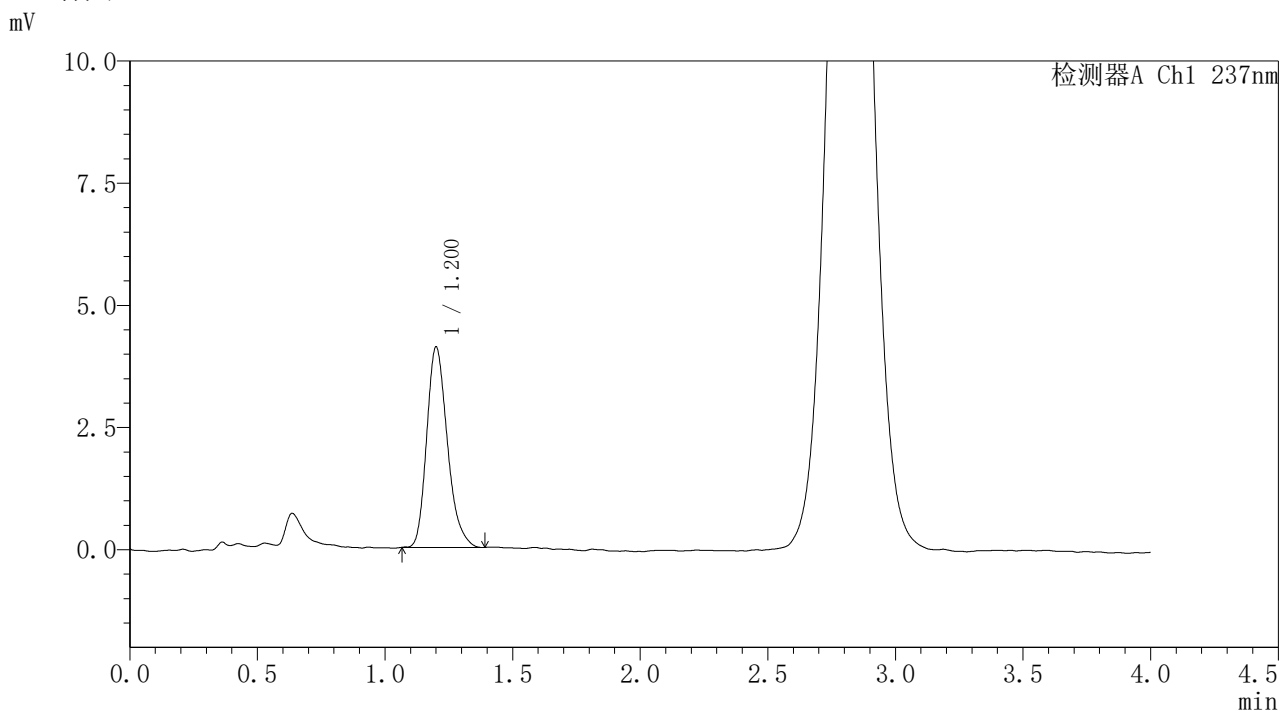


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-425-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:59:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

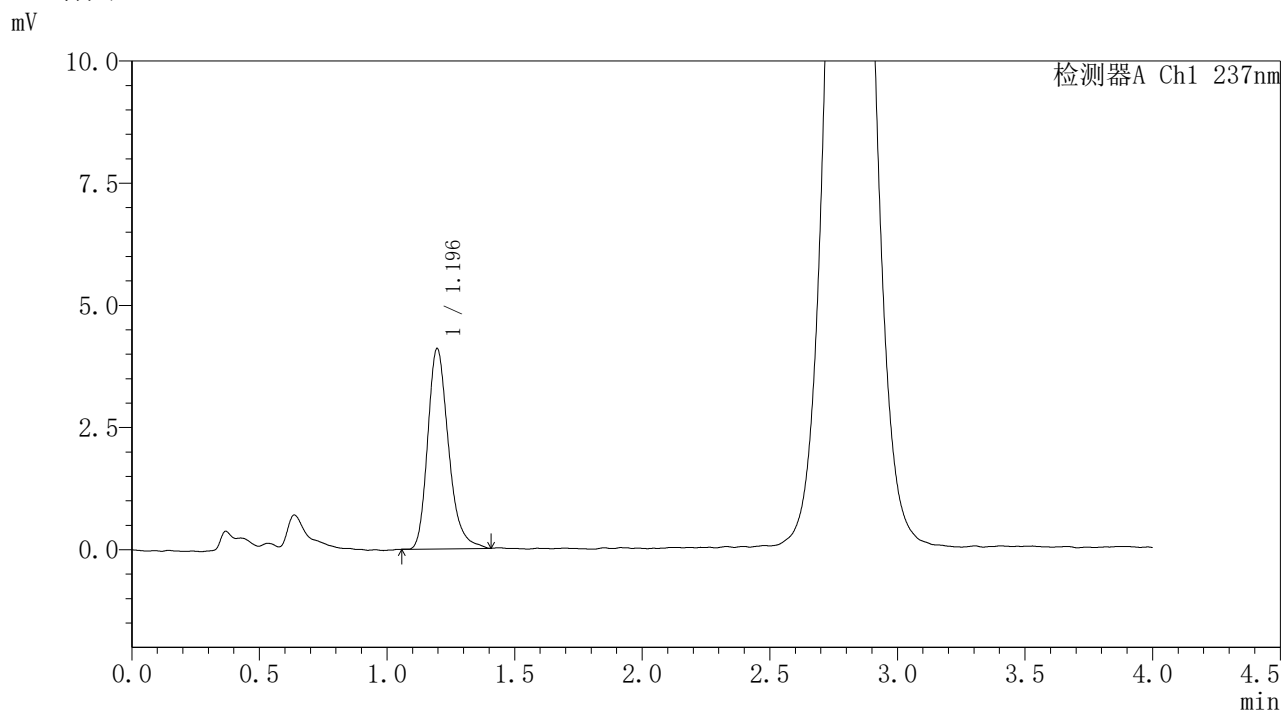
检测器A Ch1 237nm

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	1.200	23118	100.000	4088	1064	1.252	--
总计		23118	100.000	4088			

### <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 - 31-12/28-426-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:04:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

### <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	1.196	23200	100.000	4102	1076	1.261	--
总计		23200	100.000	4102			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-427-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 21:08:40

处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

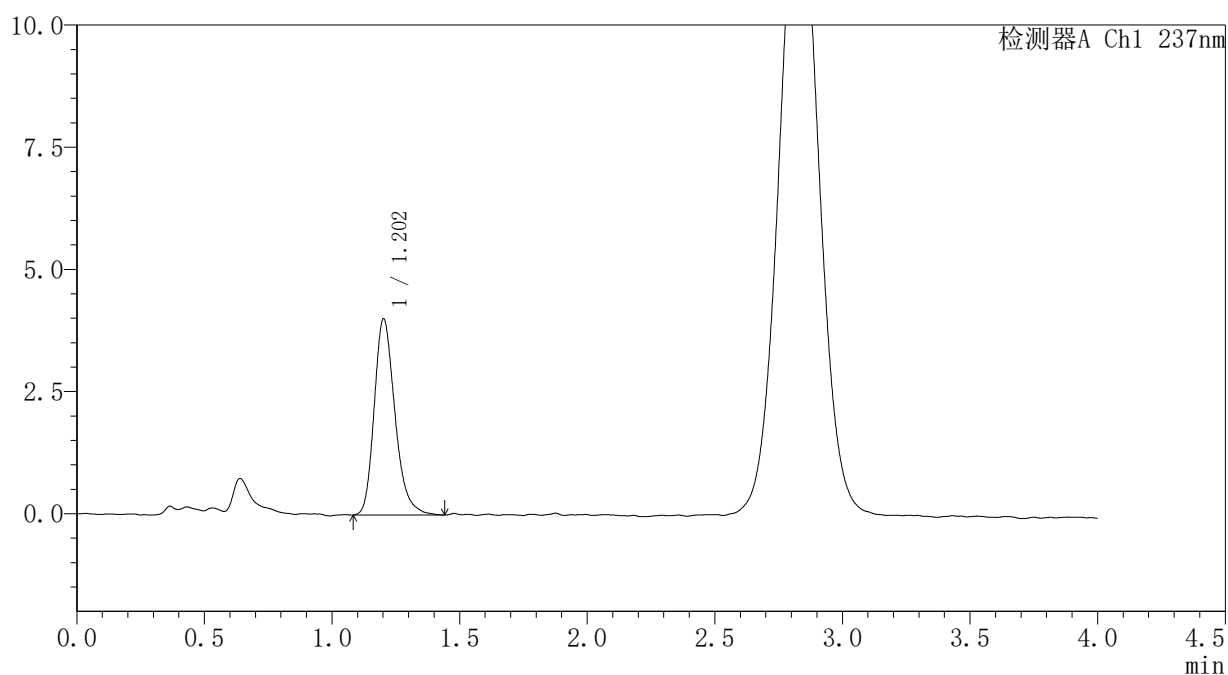
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	22718	100.000	4000	1076	1.256	--
总计		22718	100.000	4000			

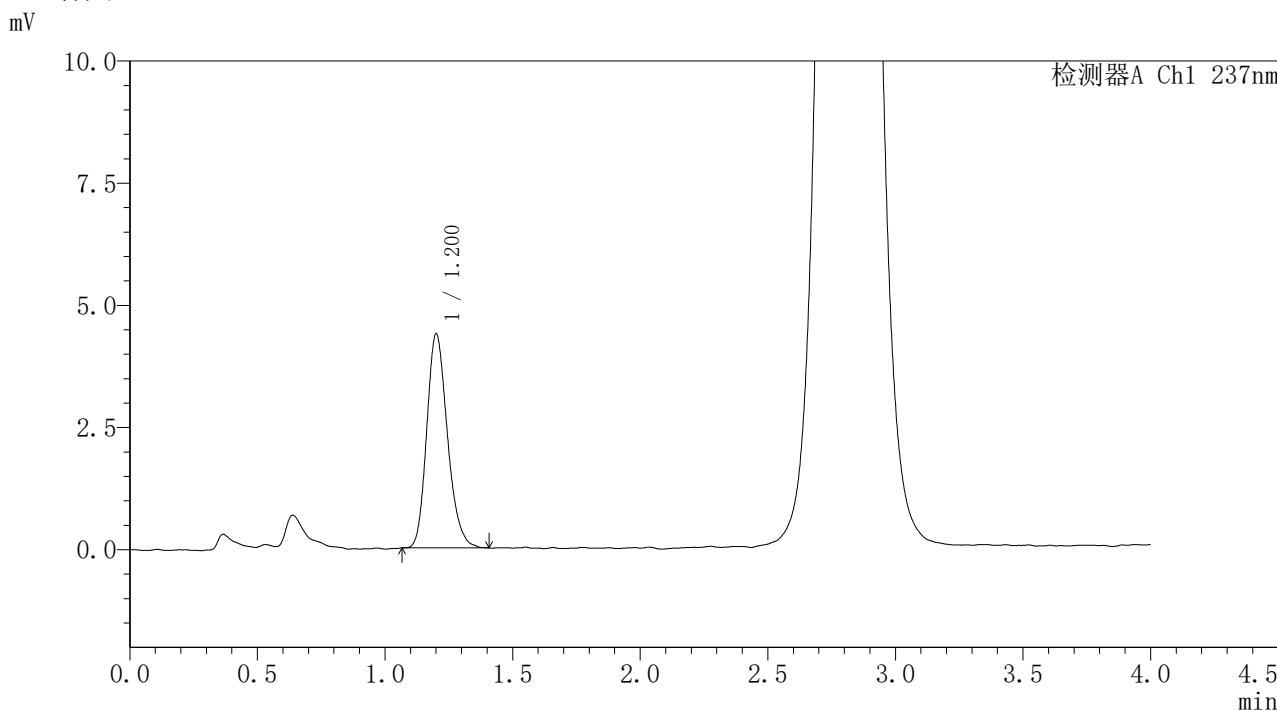


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-428-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:13:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.200	24698	100.000	4360	1071	1.214	--
总计		24698	100.000	4360			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-429-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 21:17:30

处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

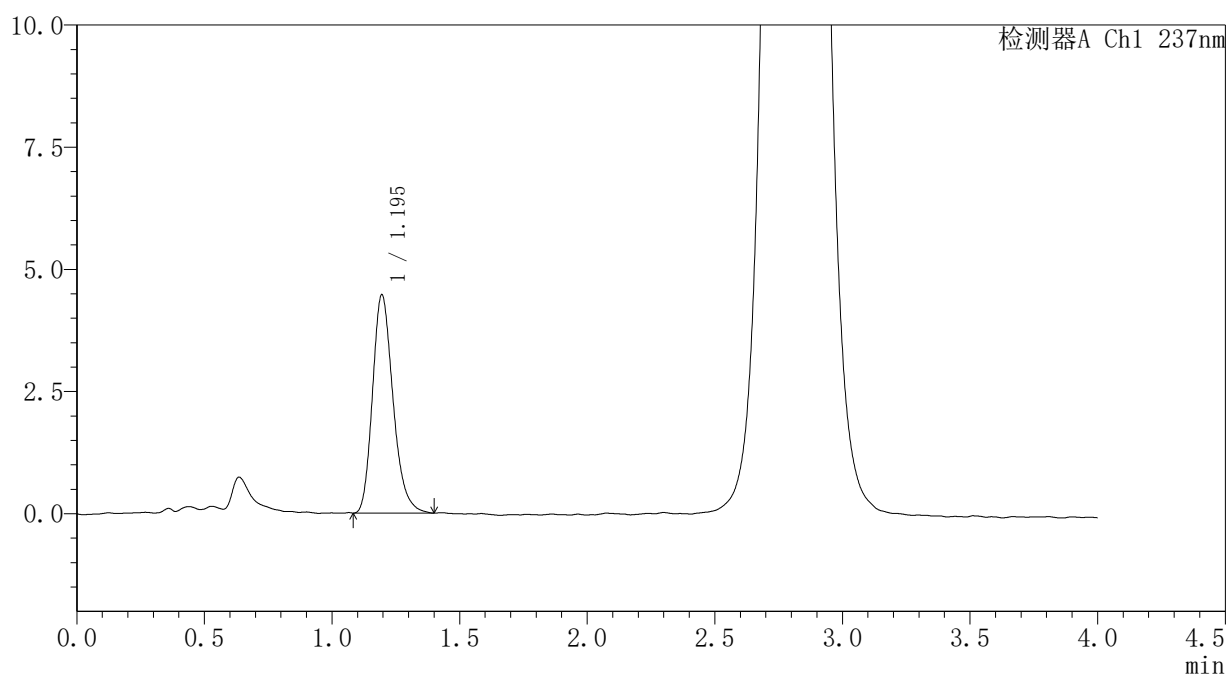
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	24956	100.000	4465	1090	1.237	--
总计		24956	100.000	4465			

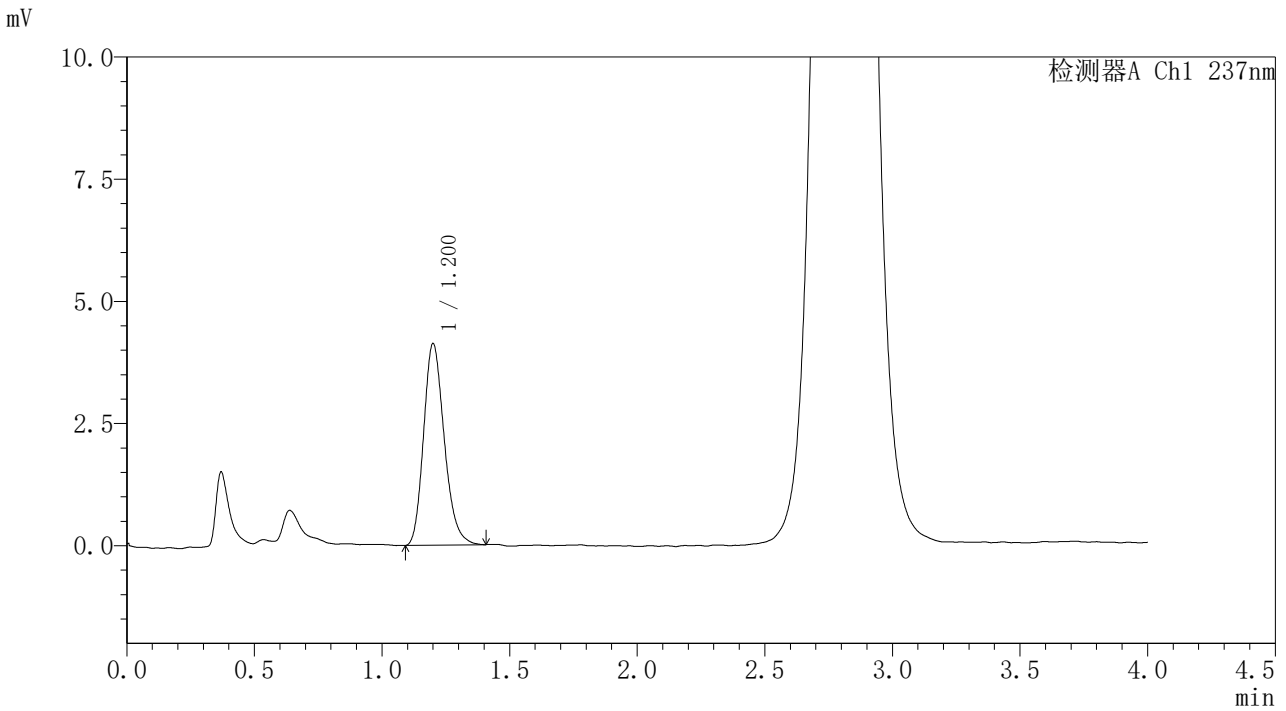


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-430-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:21:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.200	23236	100.000	4115	1067	1.215	--
总计		23236	100.000	4115			

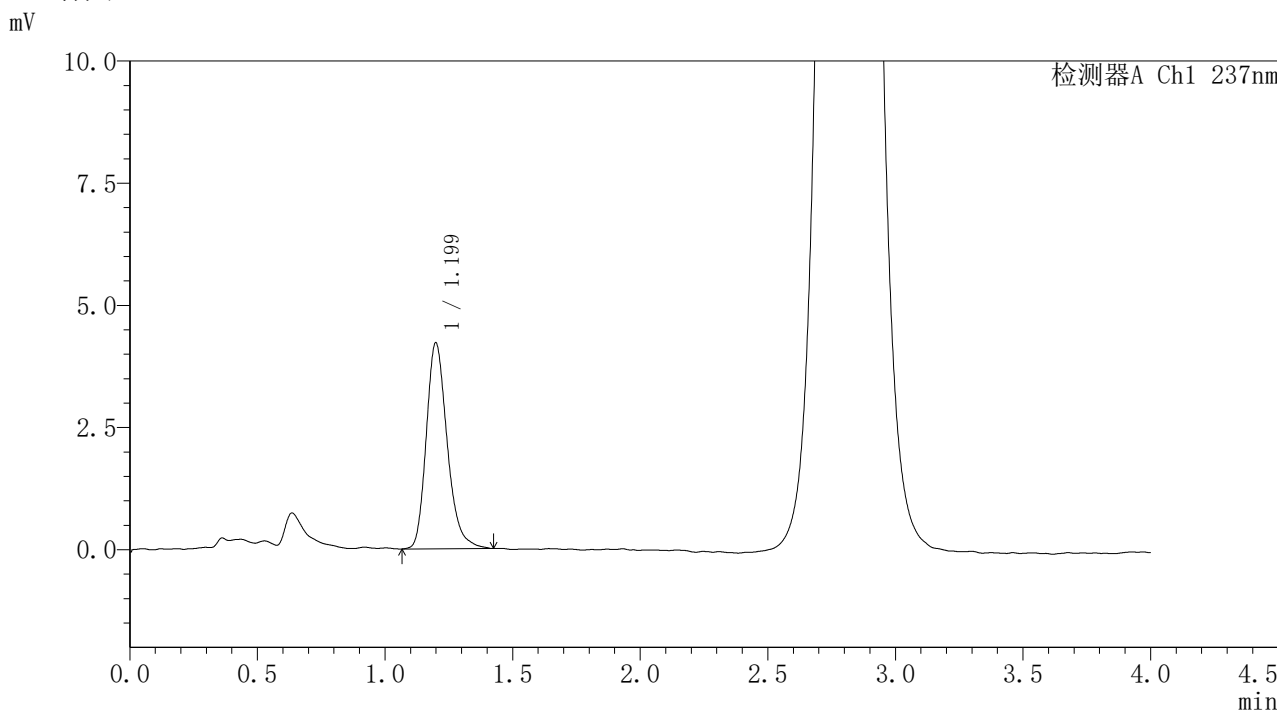


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-431-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:26:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.199	24071	100.000	4211	1068	1.248	--
总计		24071	100.000	4211			

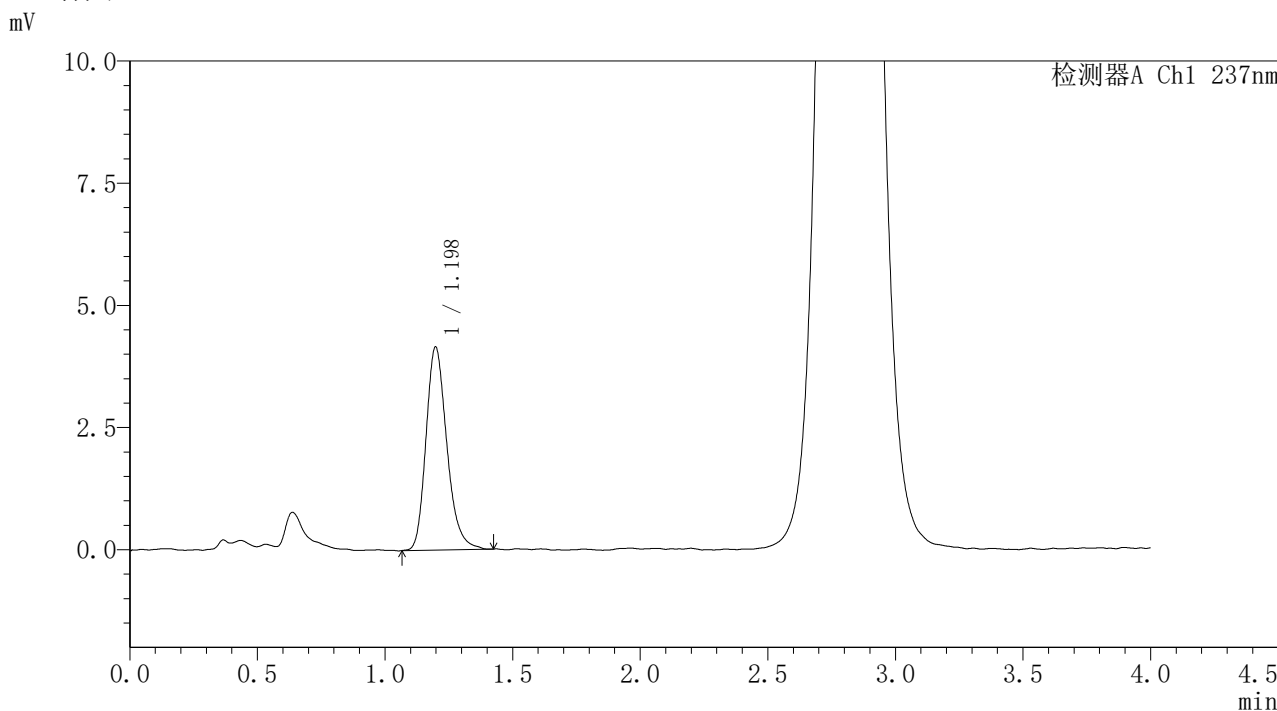


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-432-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:30:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.198	23619	100.000	4157	1056	1.232	--
总计		23619	100.000	4157			

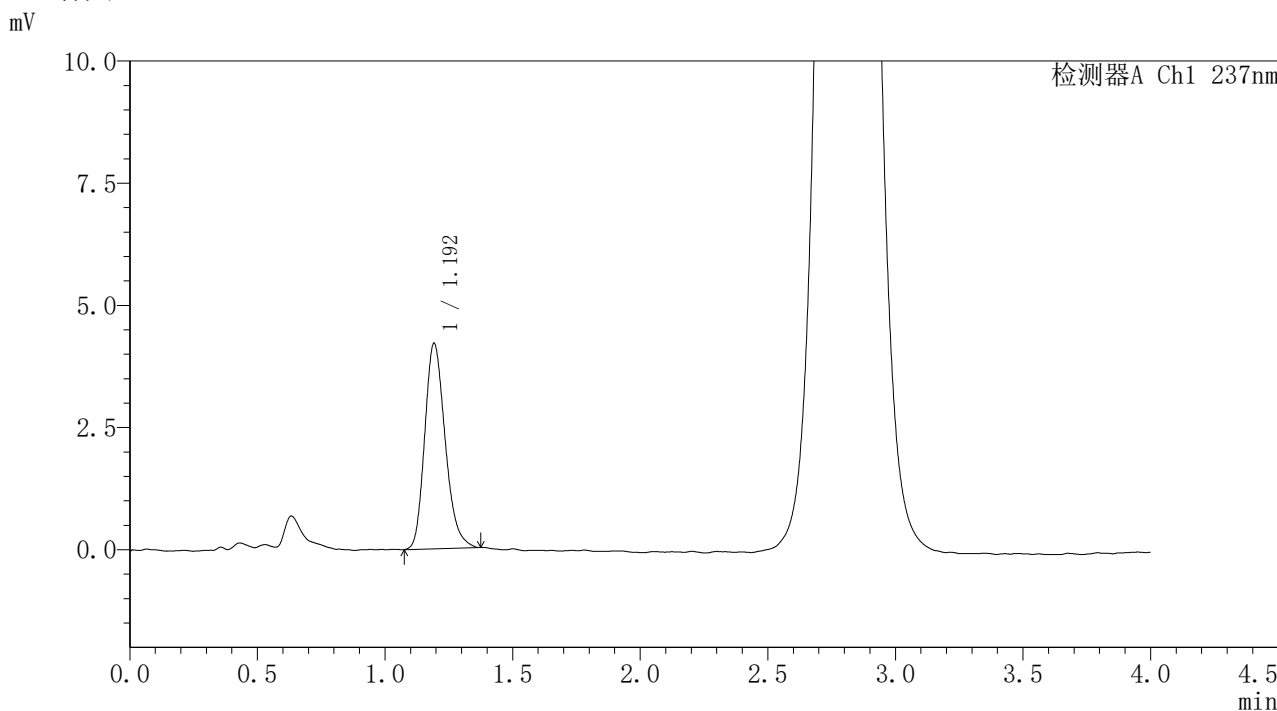


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-12/28-433-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:35:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 08:58:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.192	23476	100.000	4185	1078	1.228	--
总计		23476	100.000	4185			

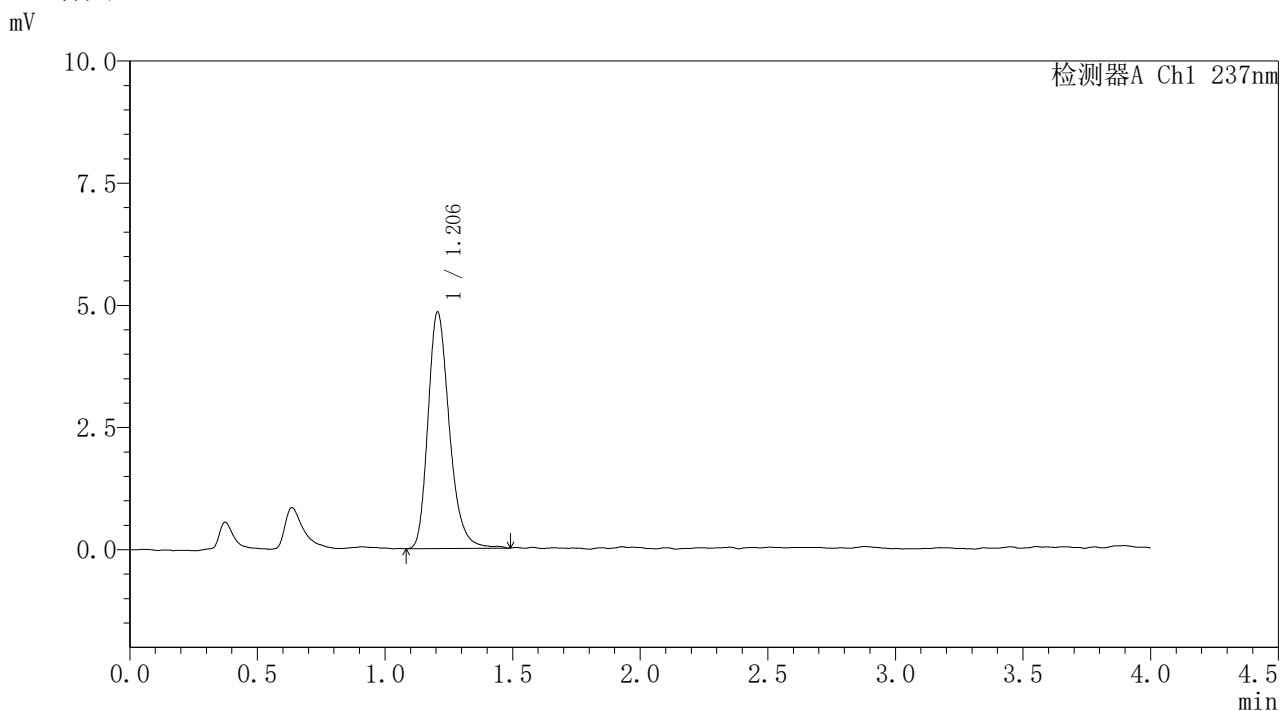


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-13/28-434-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:39:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:10:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.206	28199	100.000	4842	1033	1.255	--
总计		28199	100.000	4842			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-14/28-435-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 21:43:59

处理时间(V2): 2026/04/22 09:11:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

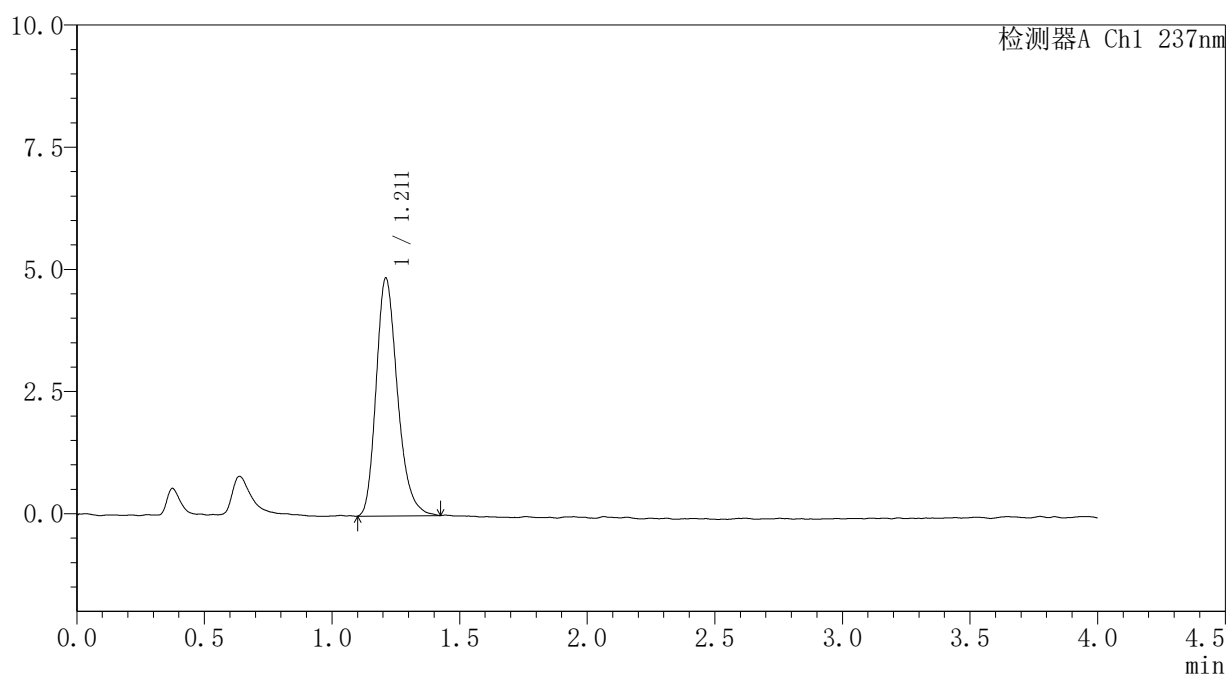
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	28309	100.000	4855	1029	1.250	--
总计		28309	100.000	4855			

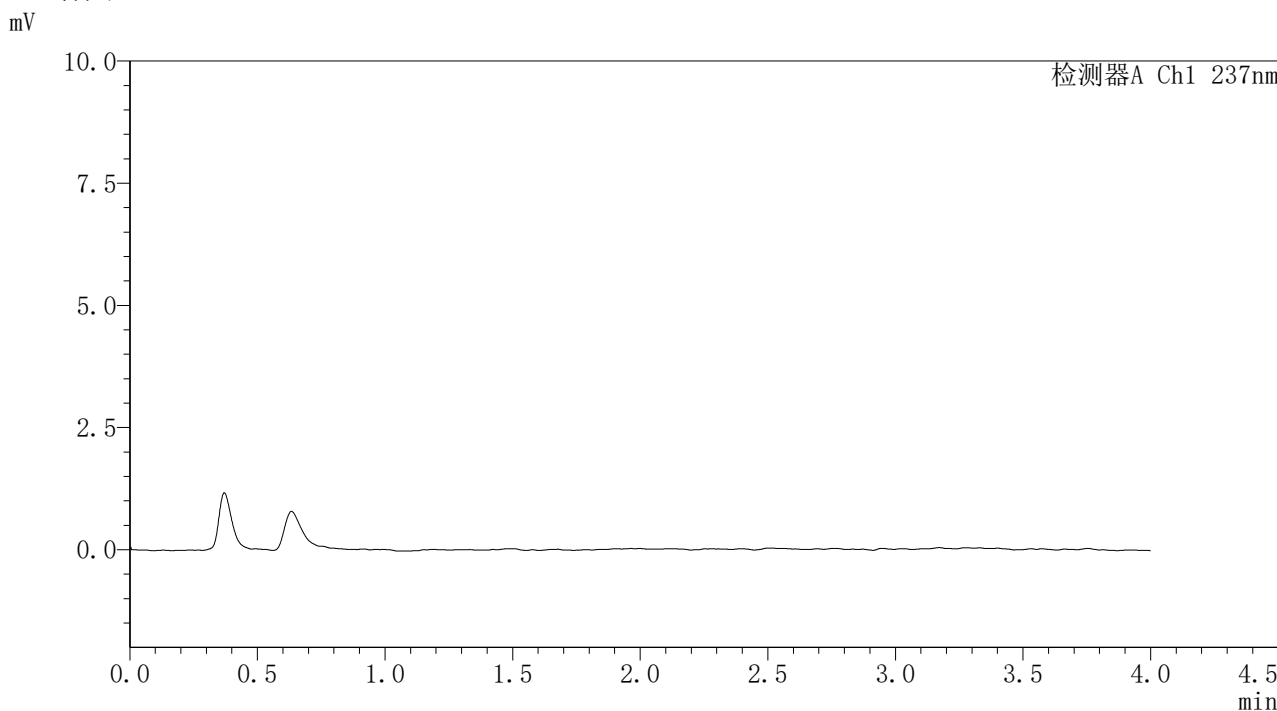


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-14/28-436-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/21 21:48:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/22 09:11:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

## <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)
总计							

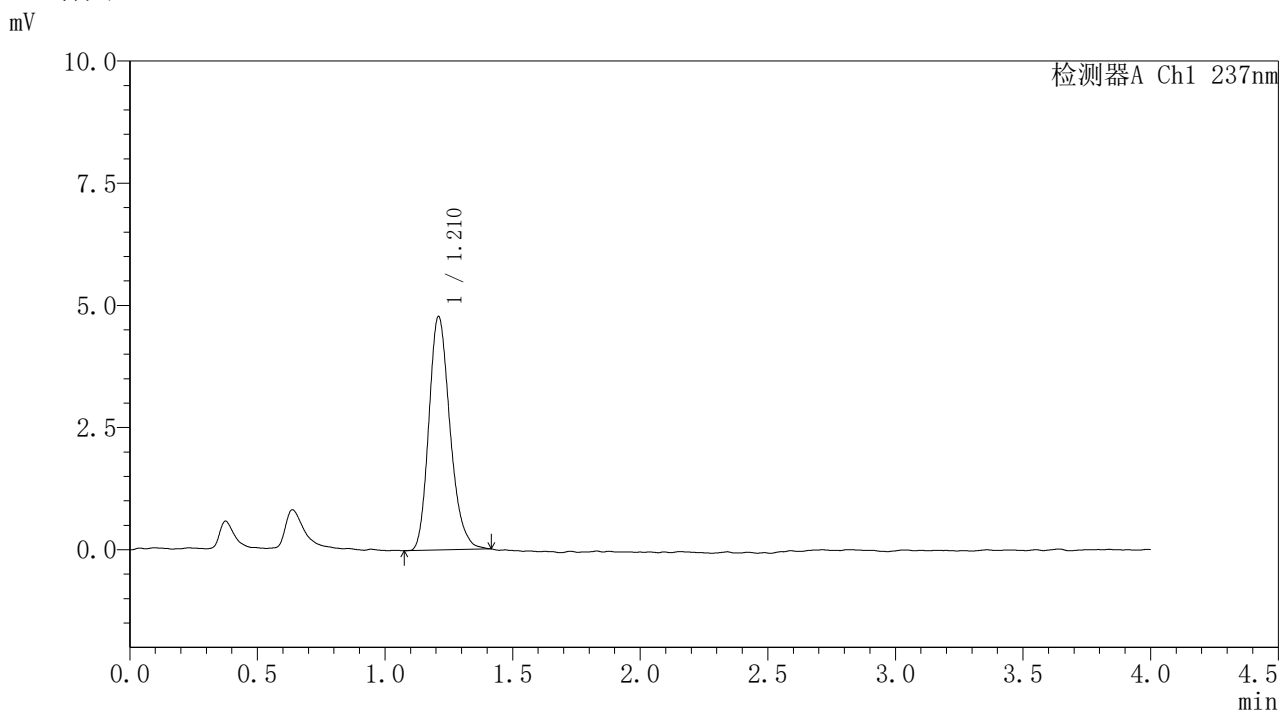


# PCH-962

## <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 - 31-15/28-437-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:52:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:12:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.210	27572	100.000	4757	1045	1.227	--
总计		27572	100.000	4757			

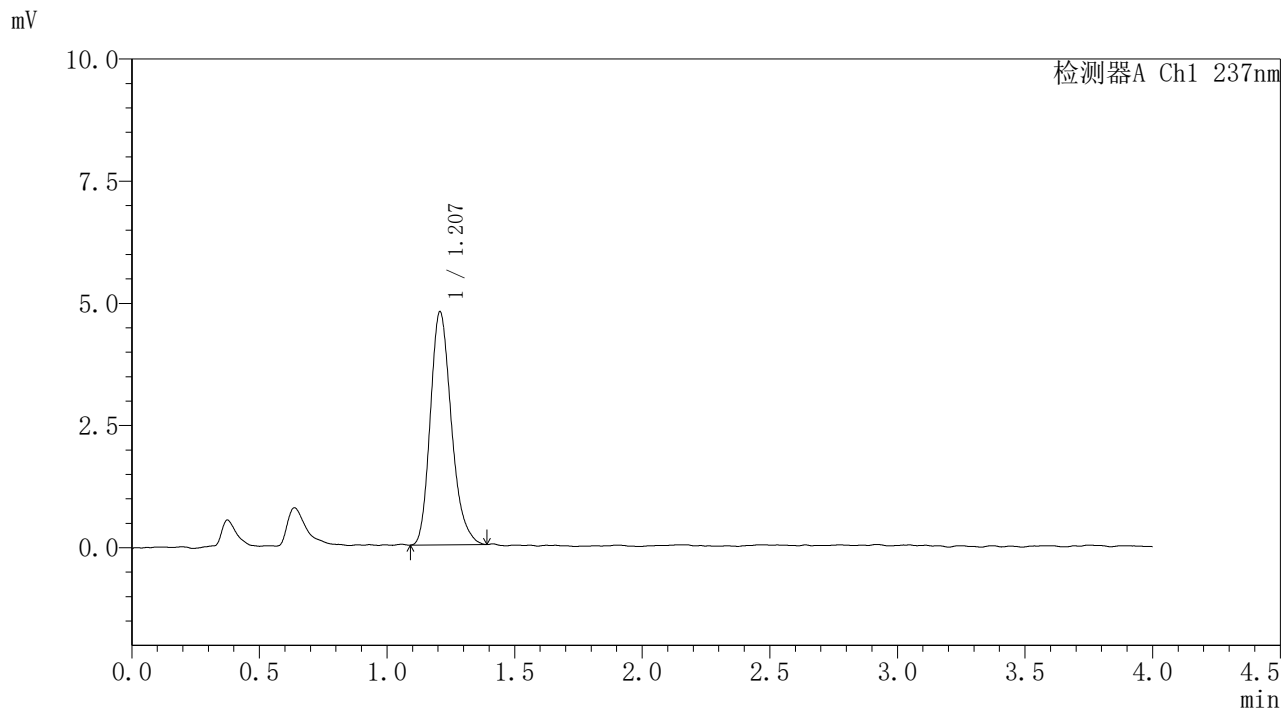


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-438-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 21:57:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:13:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.207	27371	100.000	4765	1047	1.236	--
总计		27371	100.000	4765			

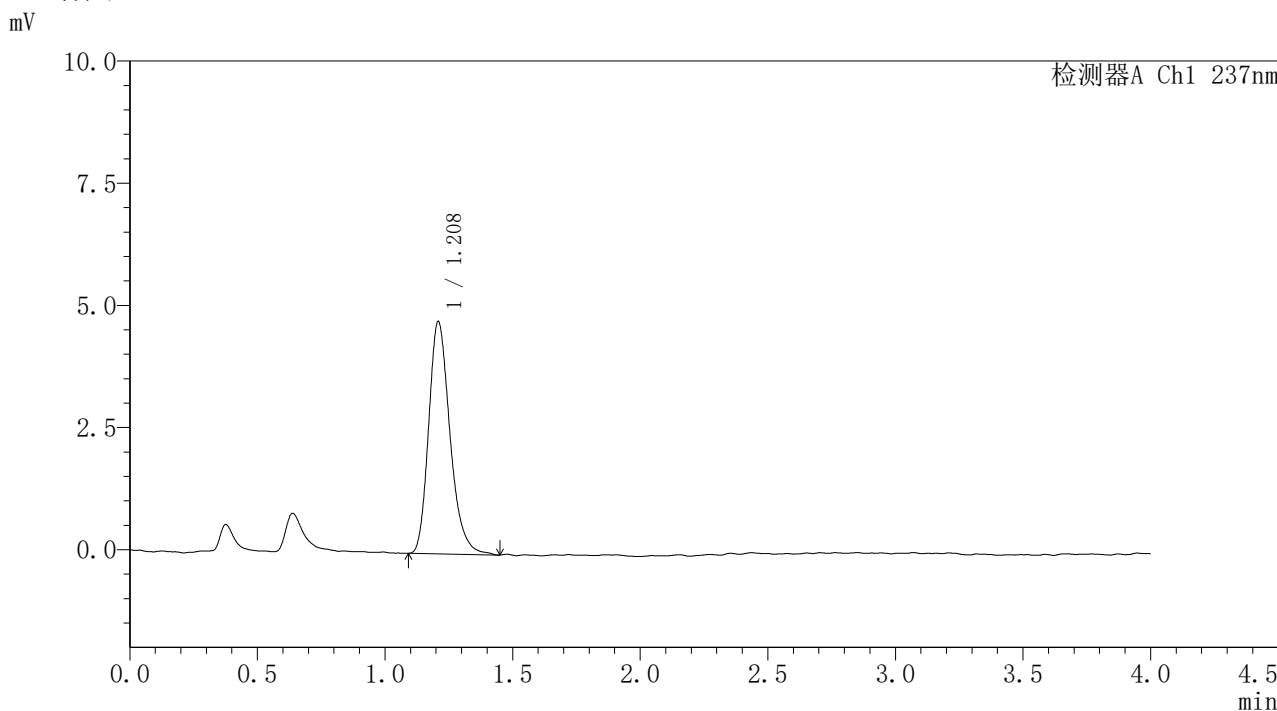


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-439-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 22:01:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:13:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.208	27647	100.000	4735	1028	1.259	--
总计		27647	100.000	4735			

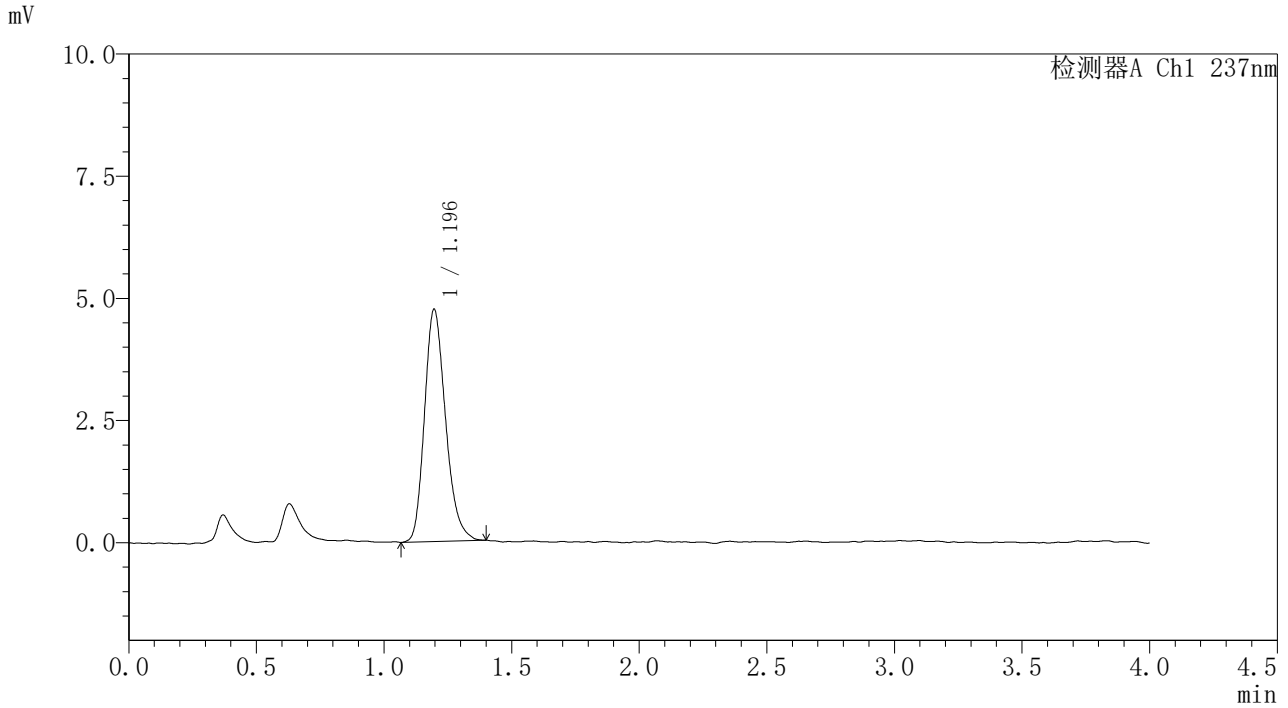


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-440-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 22:05:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:13:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.196	27289	100.000	4756	1015	1.230	--
总计		27289	100.000	4756			

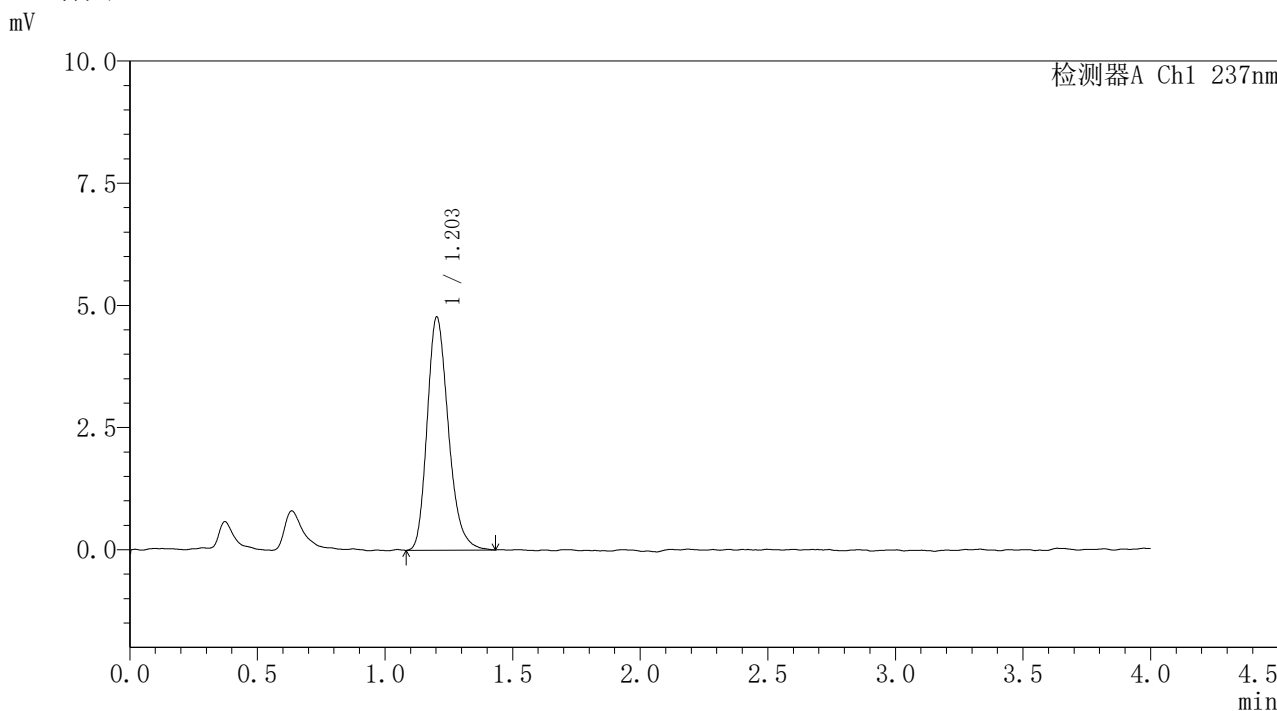


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-441-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 22:10:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.203	27573	100.000	4764	1023	1.245	--
总计		27573	100.000	4764			

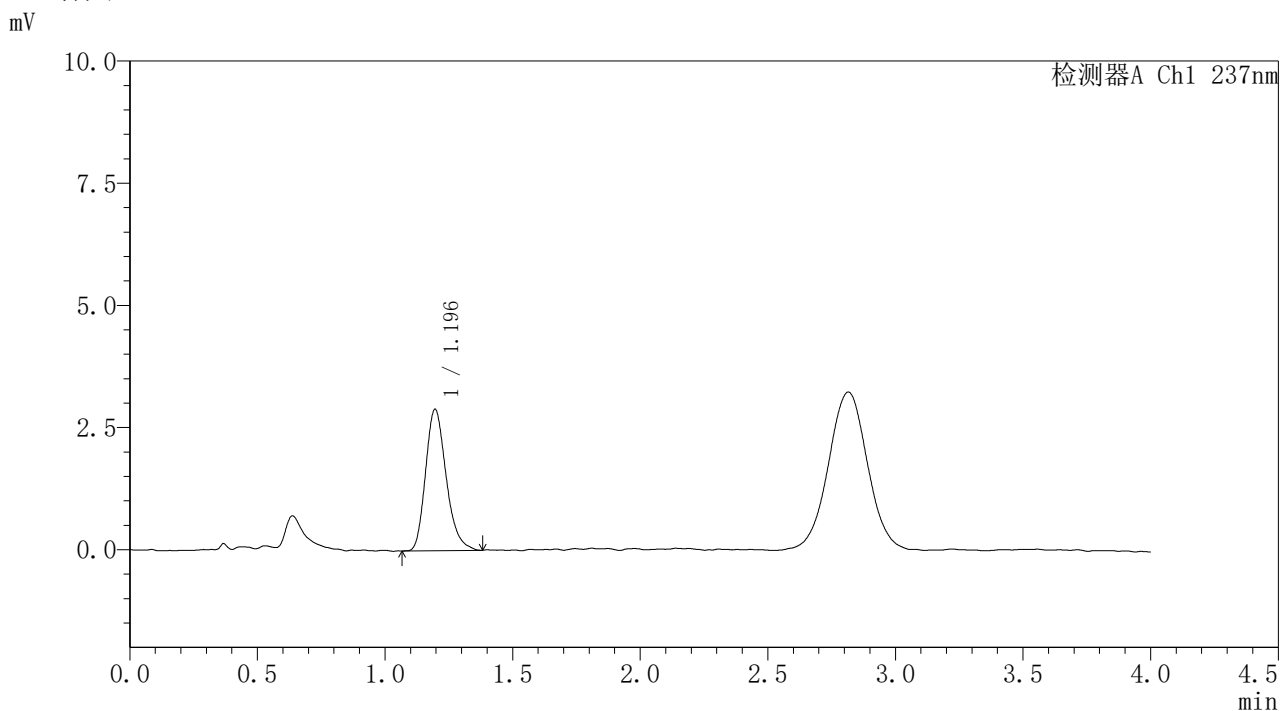


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-442-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:14:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

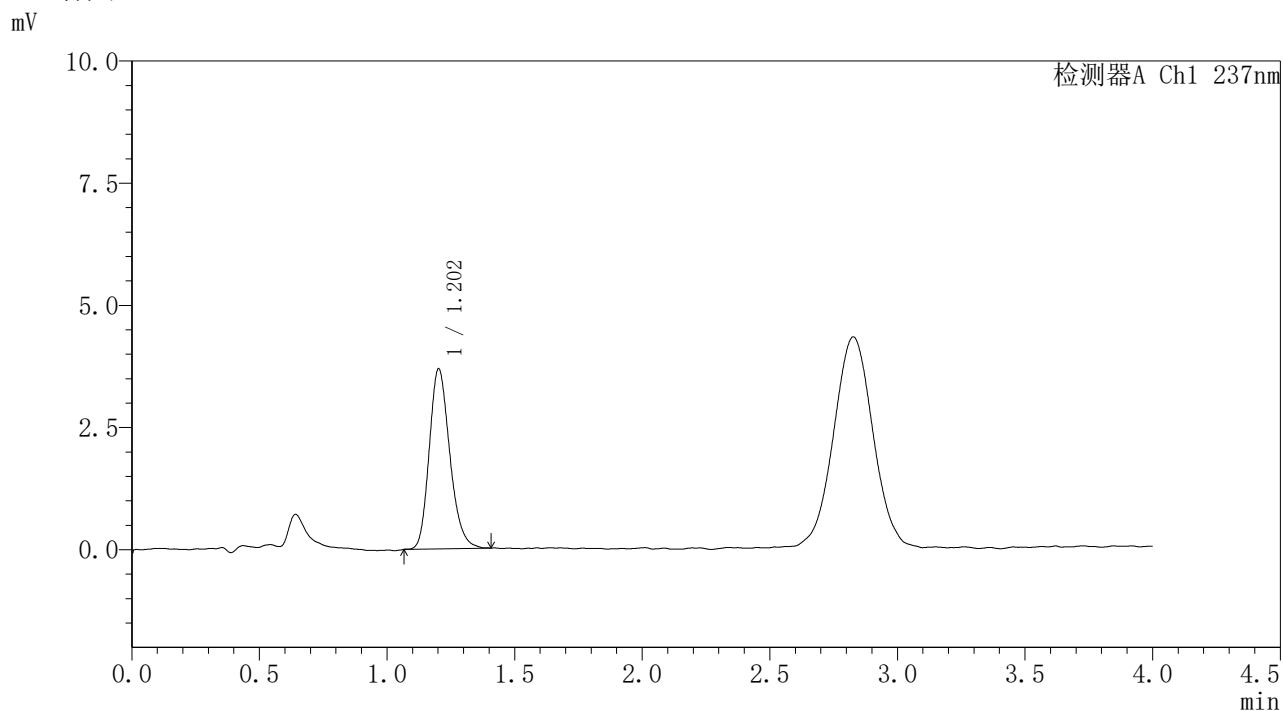
检测器A Ch1 237nm

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	1.196	16236	100.000	2895	1077	1.239	--
总计		16236	100.000	2895			

### <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 - 31-16/28-443-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:19:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

### <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	1.202	20672	100.000	3674	1077	1.215	--
总计		20672	100.000	3674			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-444-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 22:23:30

处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

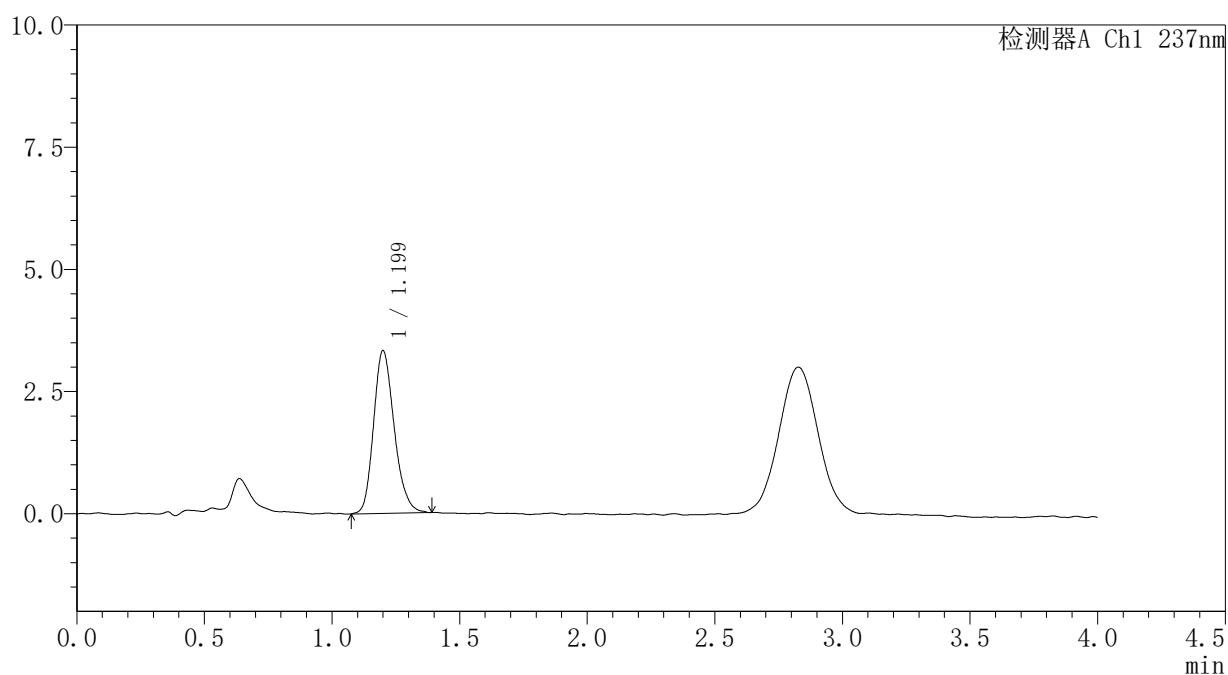
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	18733	100.000	3324	1072	1.209	--
总计		18733	100.000	3324			

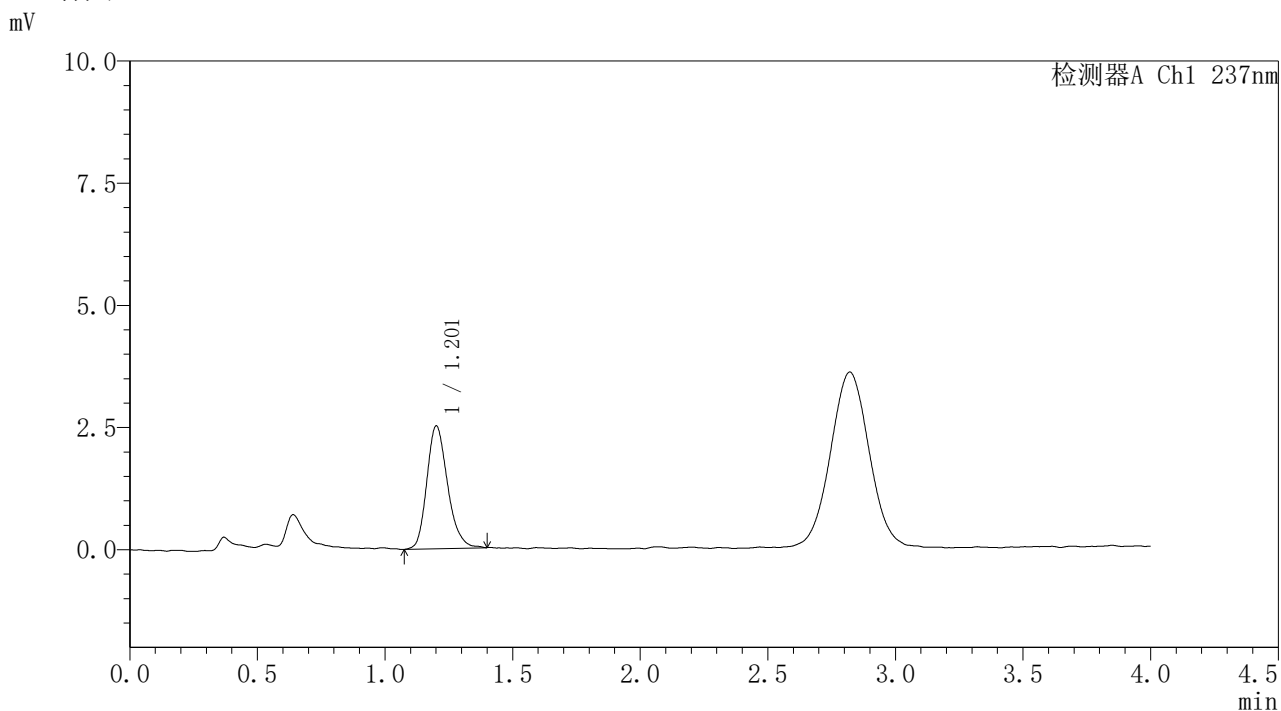


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-445-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:27:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.201	14241	100.000	2498	1064	1.218	--
总计		14241	100.000	2498			

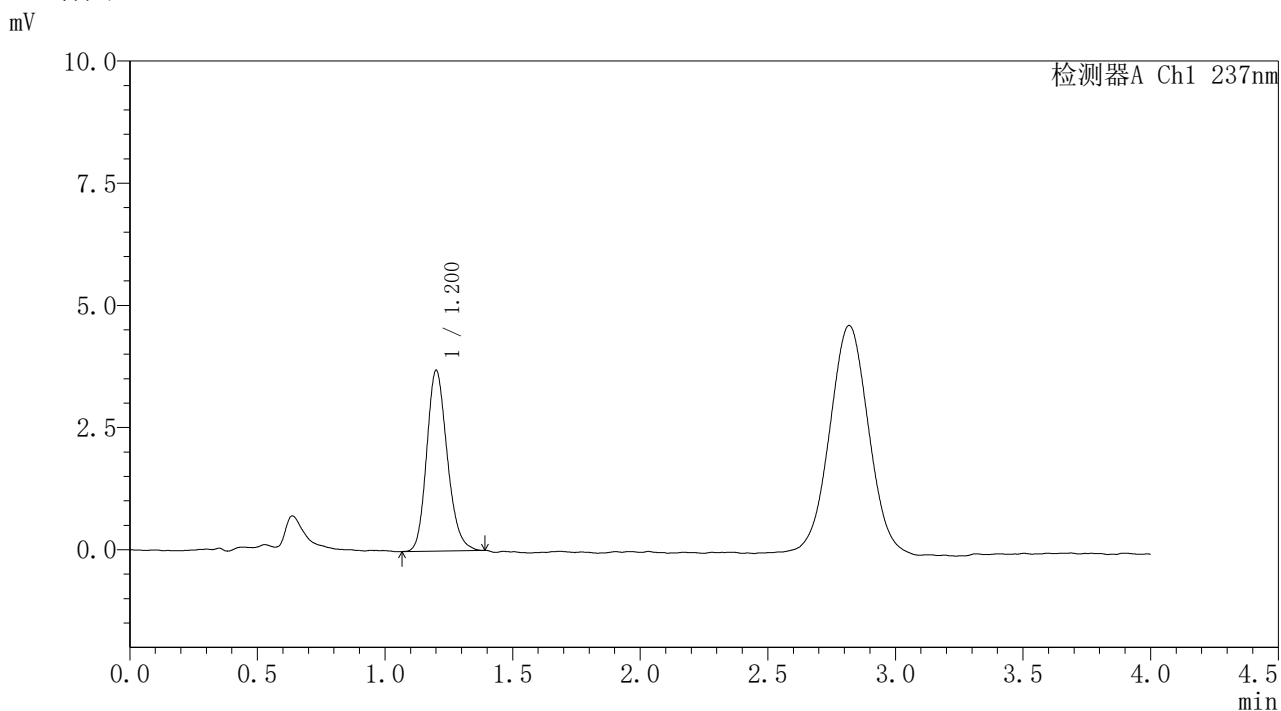


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-446-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:32:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.200	20694	100.000	3681	1083	1.188	--
总计		20694	100.000	3681			

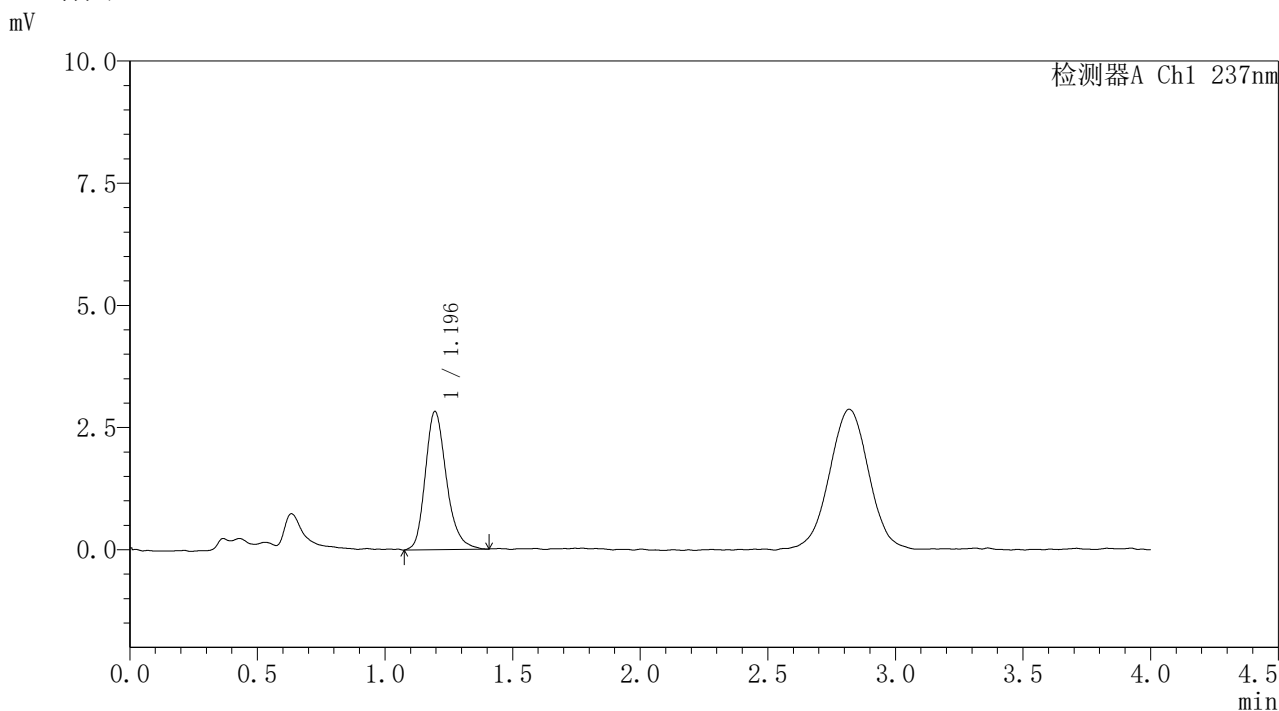


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-447-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:36:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.196	16287	100.000	2830	1043	1.236	--
总计		16287	100.000	2830			

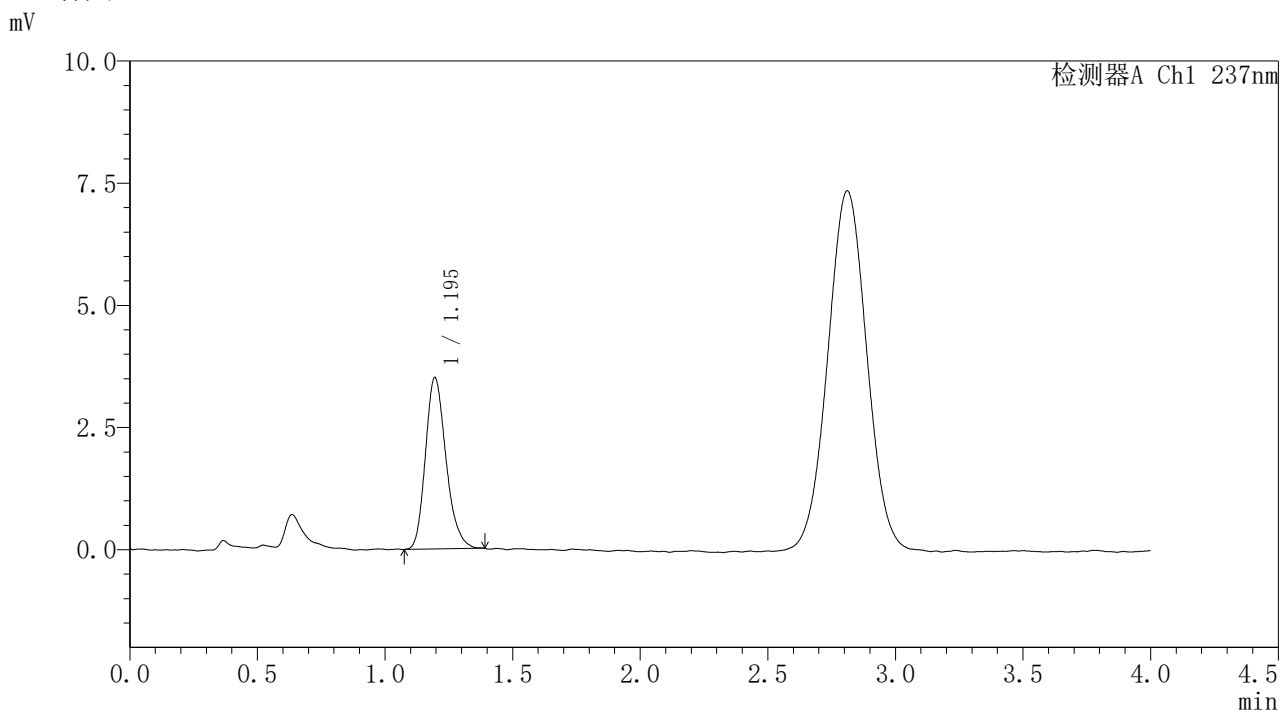


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-448-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:41:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.195	19650	100.000	3505	1076	1.216	--
总计		19650	100.000	3505			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-449-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 22:45:25

处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

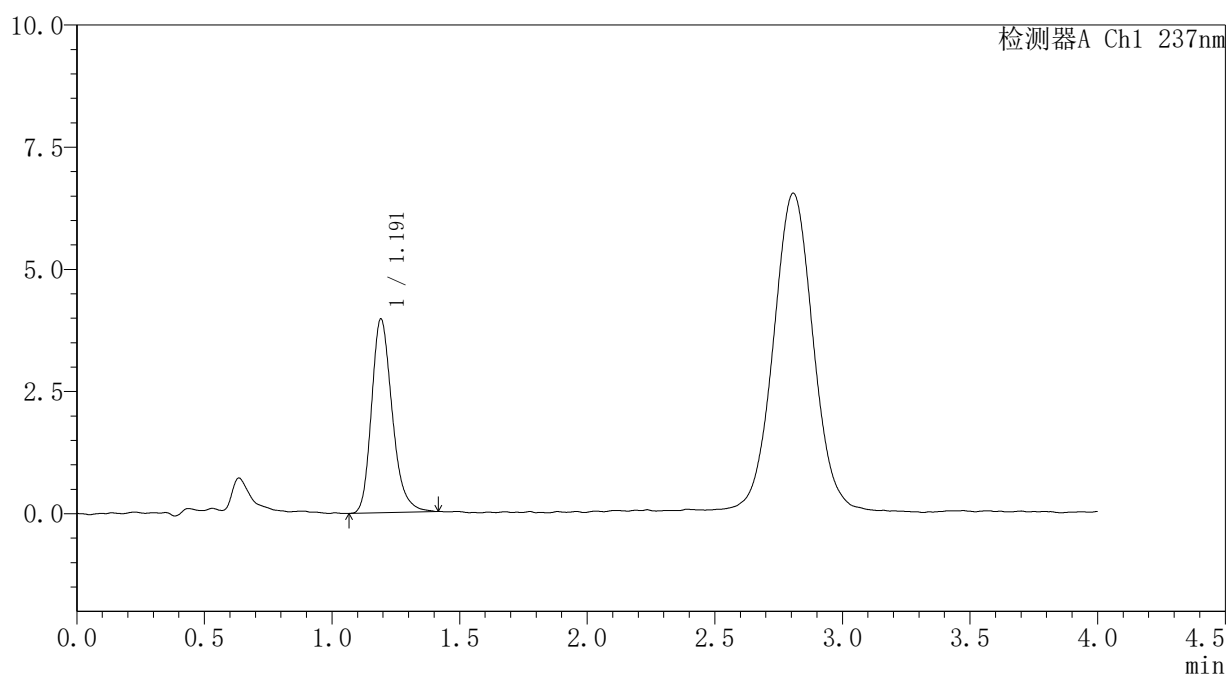
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	22334	100.000	3956	1076	1.248	--
总计		22334	100.000	3956			

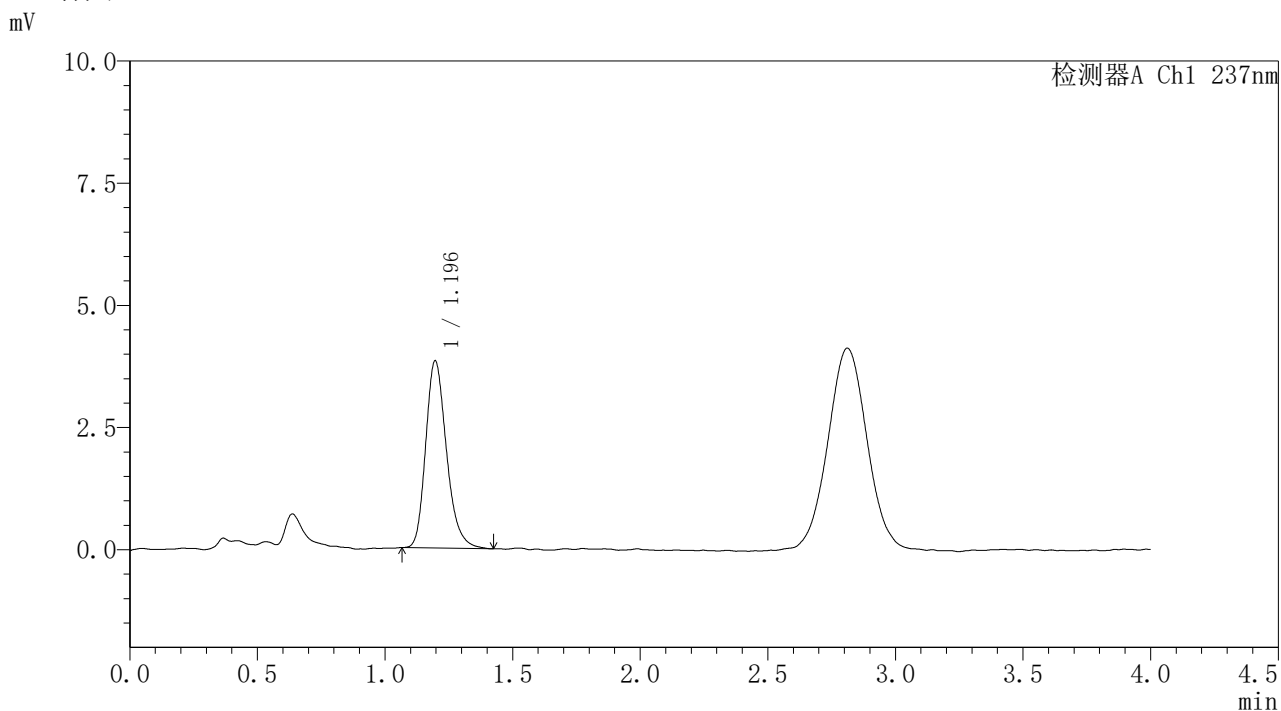


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-450-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:49:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.196	21693	100.000	3832	1065	1.239	--
总计		21693	100.000	3832			

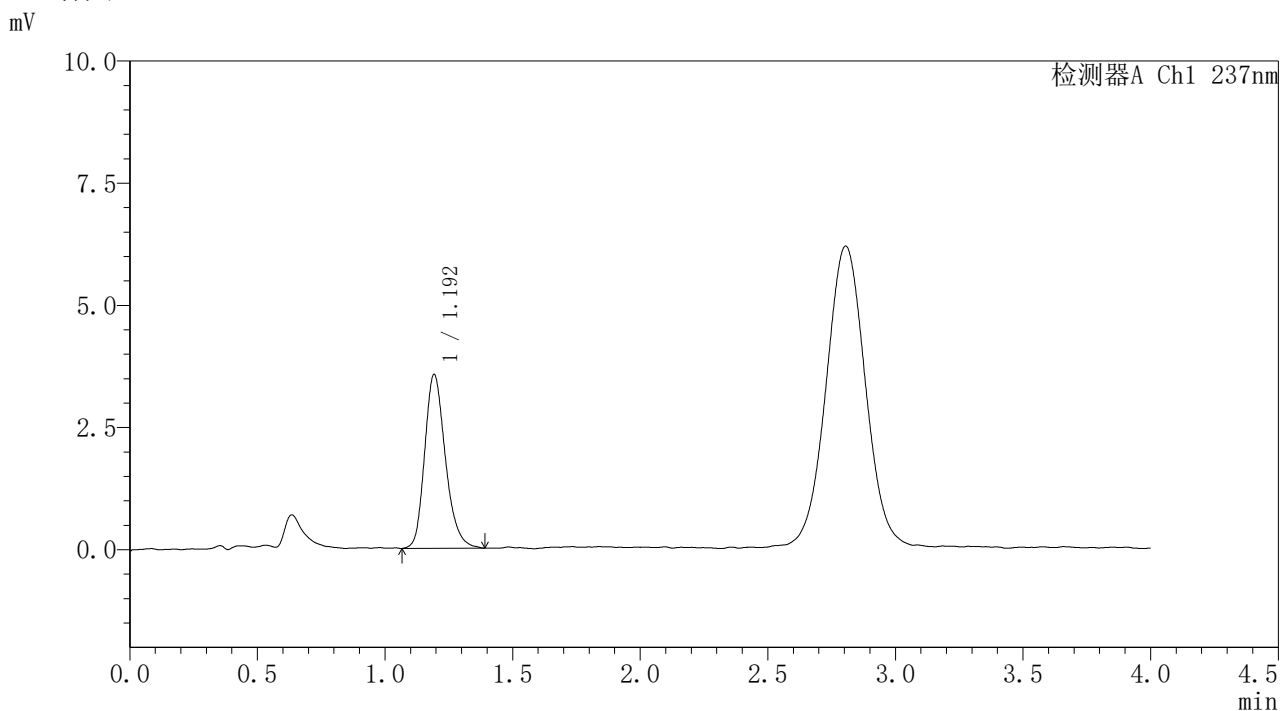


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-451-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:54:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

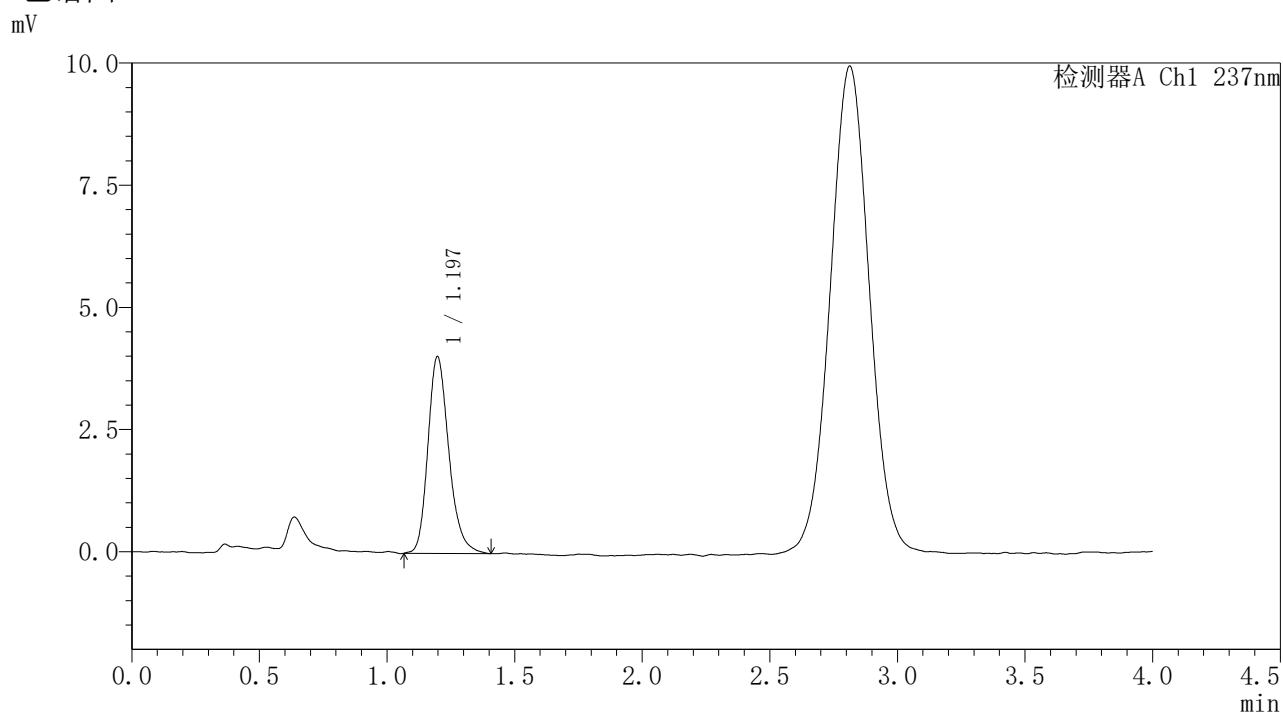
检测器A Ch1 237nm

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	1.192	20111	100.000	3540	1064	1.230	--
总计		20111	100.000	3540			

### <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 - 31-16/28-452-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:58:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

### <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	1.197	23013	100.000	4029	1065	1.233	--
总计		23013	100.000	4029			

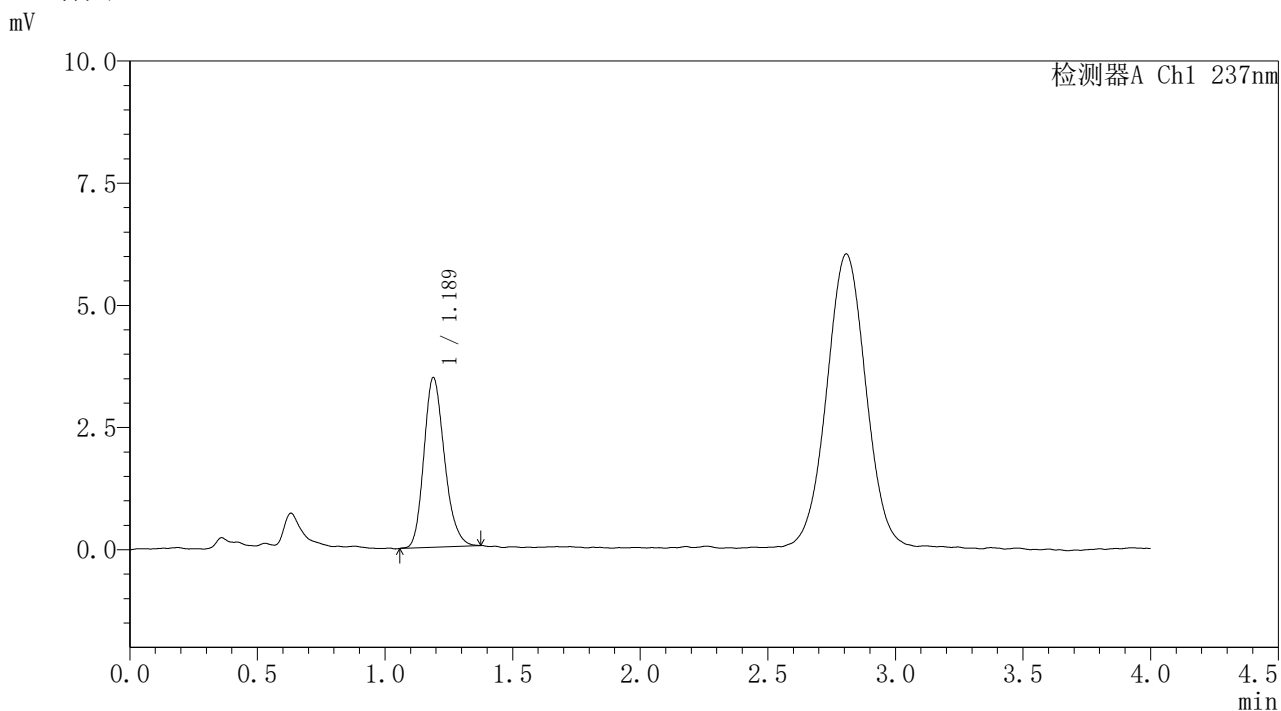


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-453-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:02:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.189	19444	100.000	3474	1058	1.201	--
总计		19444	100.000	3474			

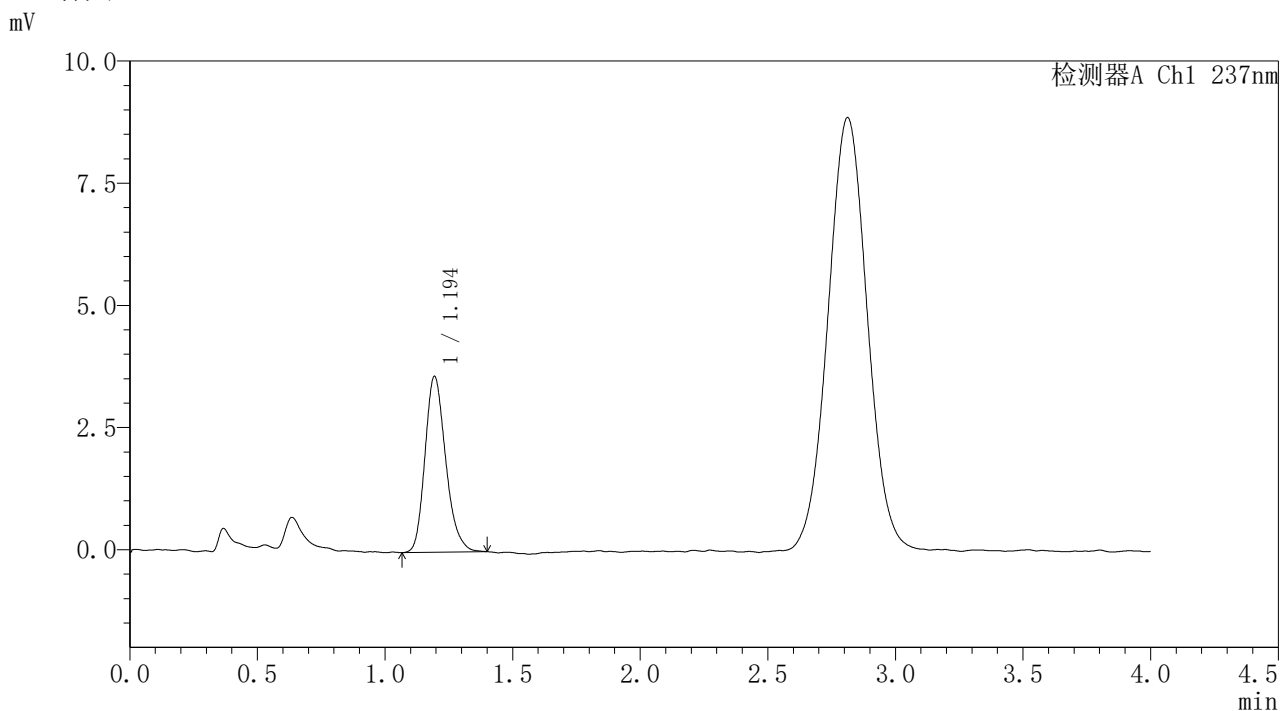


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-454-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 23:07:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.194	20346	100.000	3589	1050	1.219	--
总计		20346	100.000	3589			

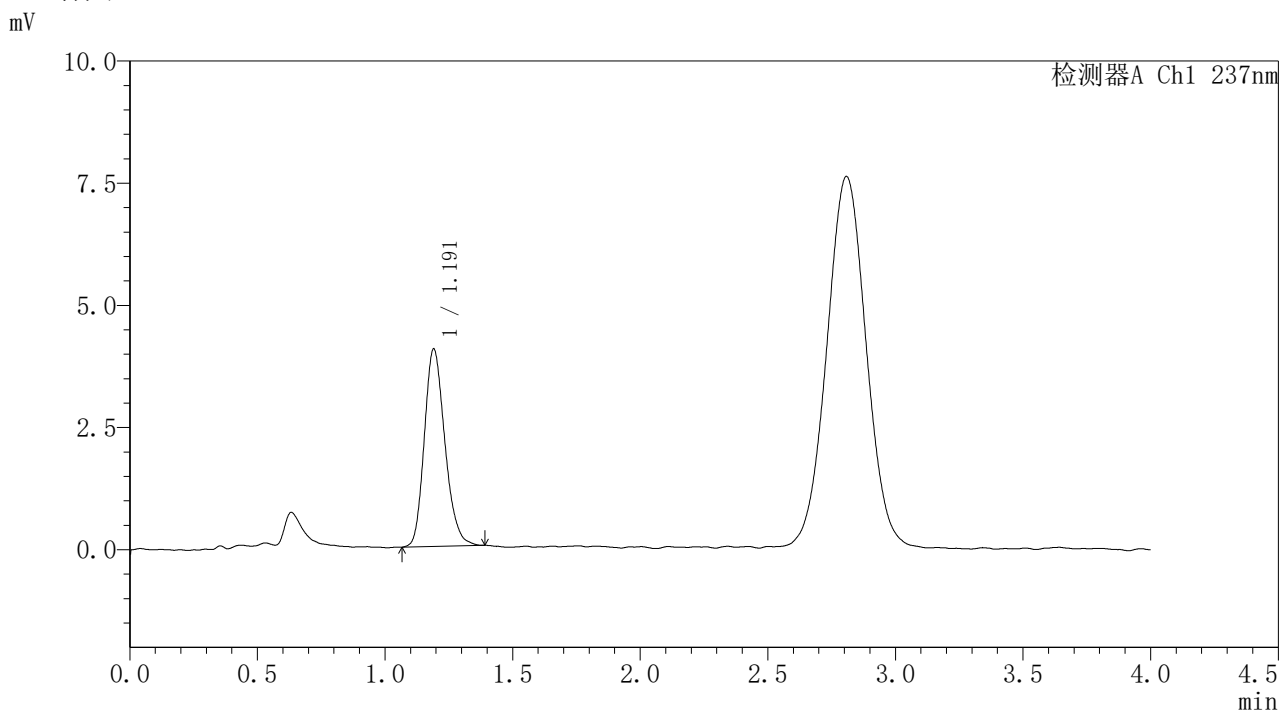


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-455-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:11:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.191	22644	100.000	4036	1061	1.204	--
总计		22644	100.000	4036			

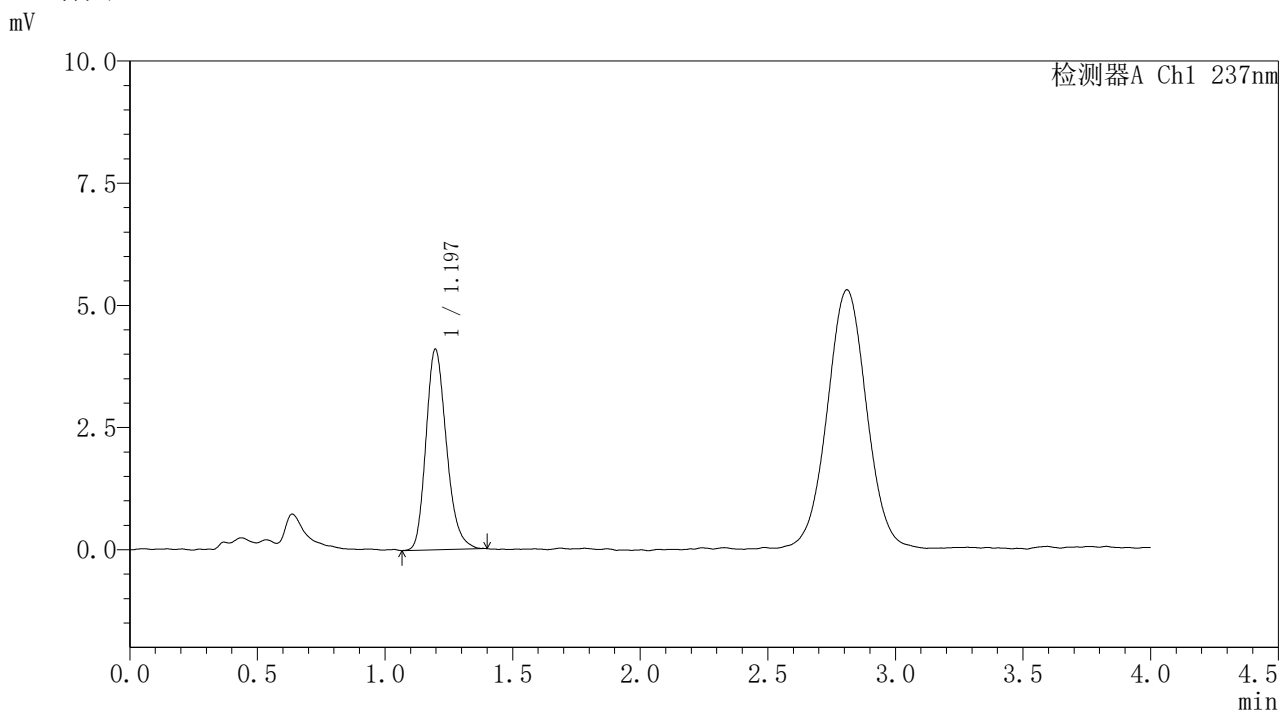


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-456-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:16:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.197	22865	100.000	4105	1089	1.219	--
总计		22865	100.000	4105			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-457-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 23:20:26

处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

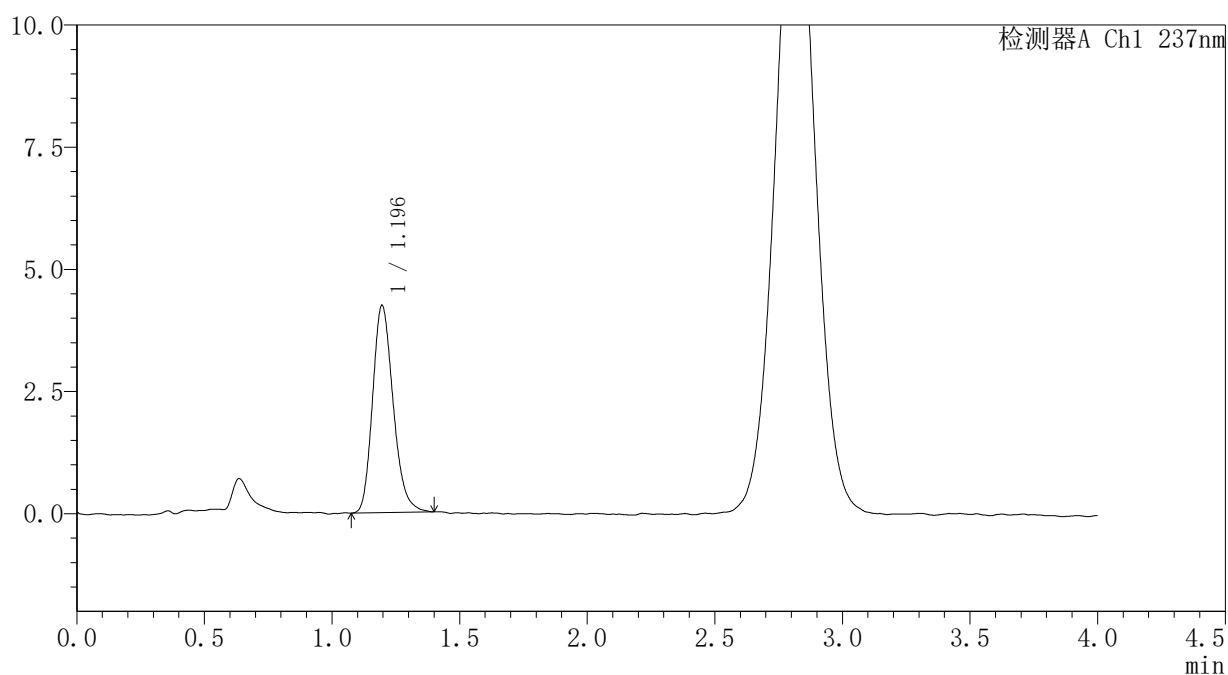
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

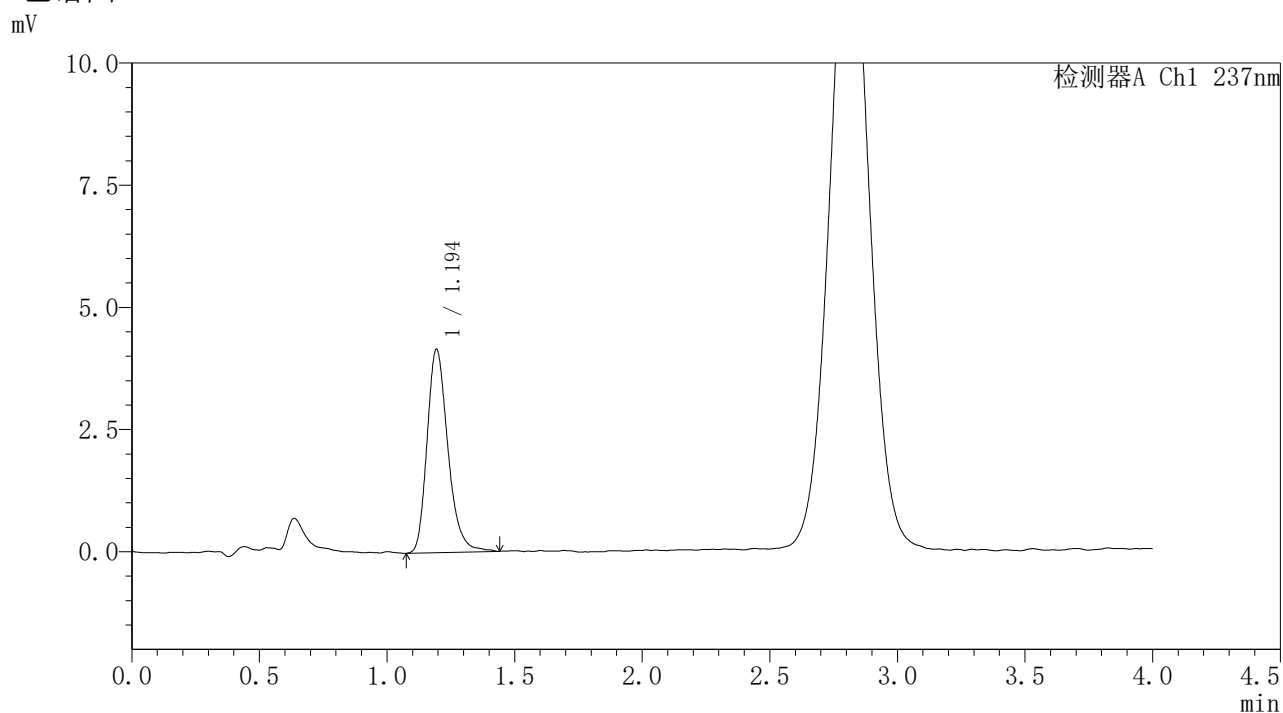
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	23798	100.000	4244	1077	1.215	--
总计		23798	100.000	4244			

### <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 - 31-16/28-458-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:24:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

### <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	1.194	23674	100.000	4151	1065	1.256	--
总计		23674	100.000	4151			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-459-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 23:29:11

处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

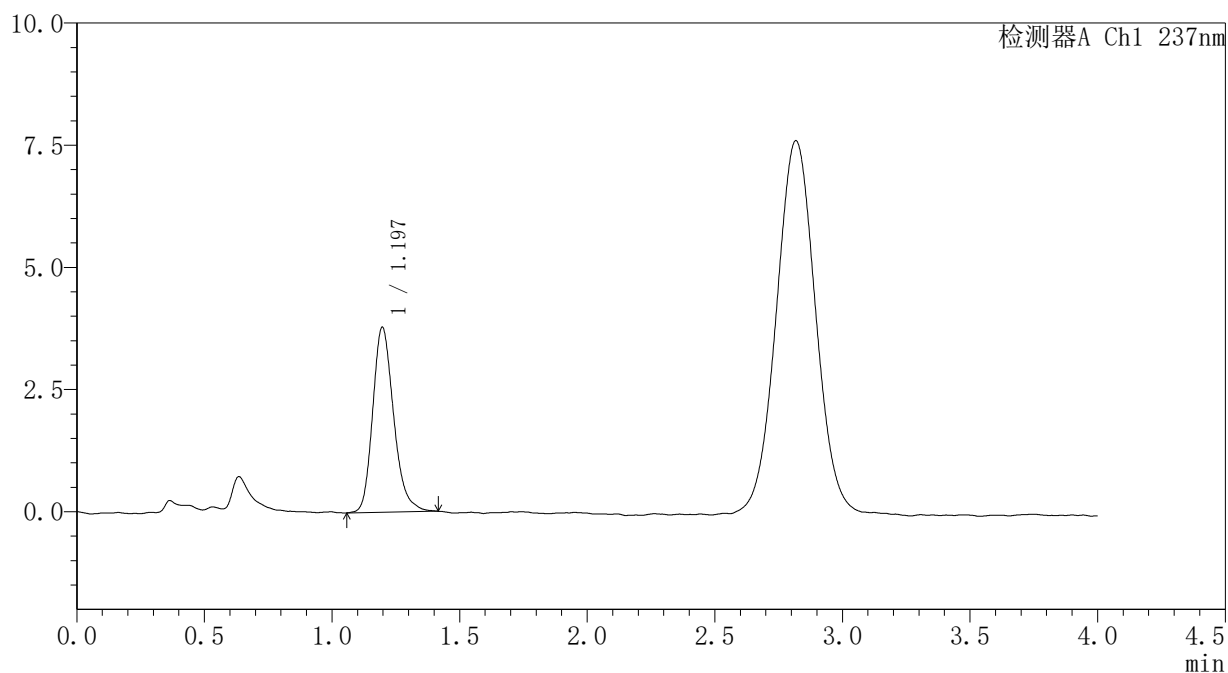
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	21610	100.000	3787	1050	1.227	--
总计		21610	100.000	3787			

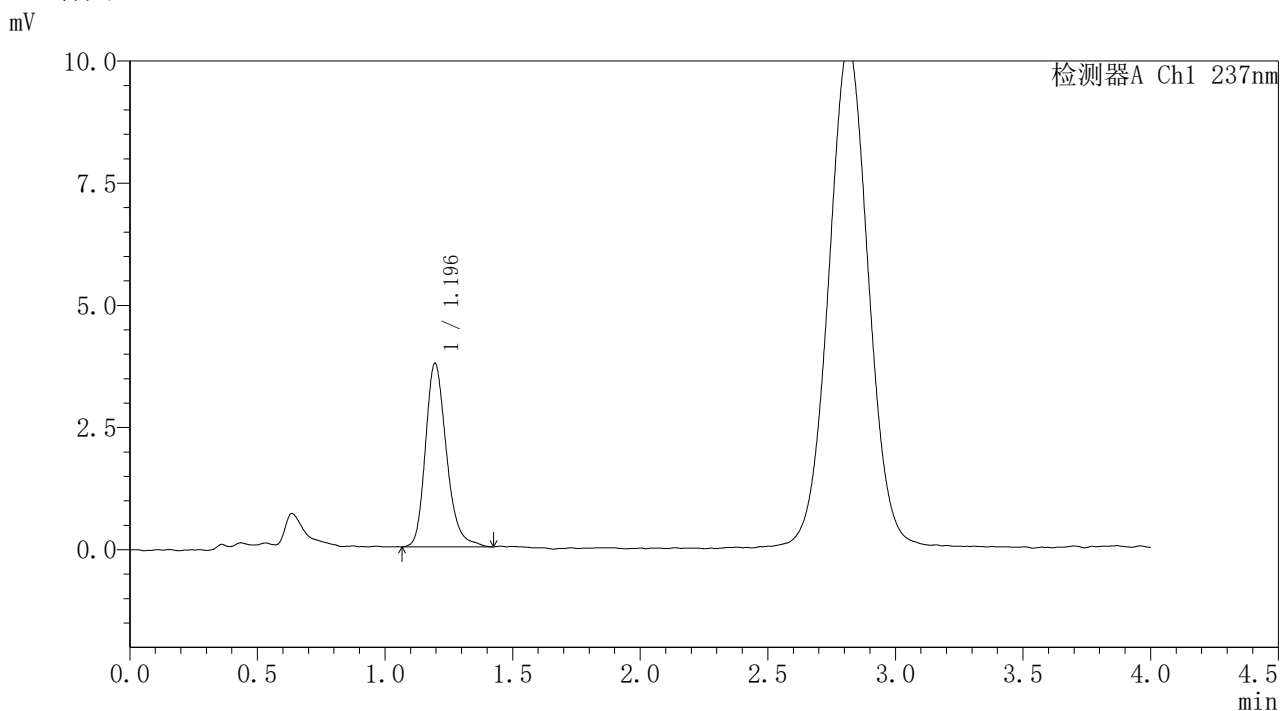


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-460-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:33:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.196	21526	100.000	3757	1056	1.242	--
总计		21526	100.000	3757			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-461-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/21 23:37:56

处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

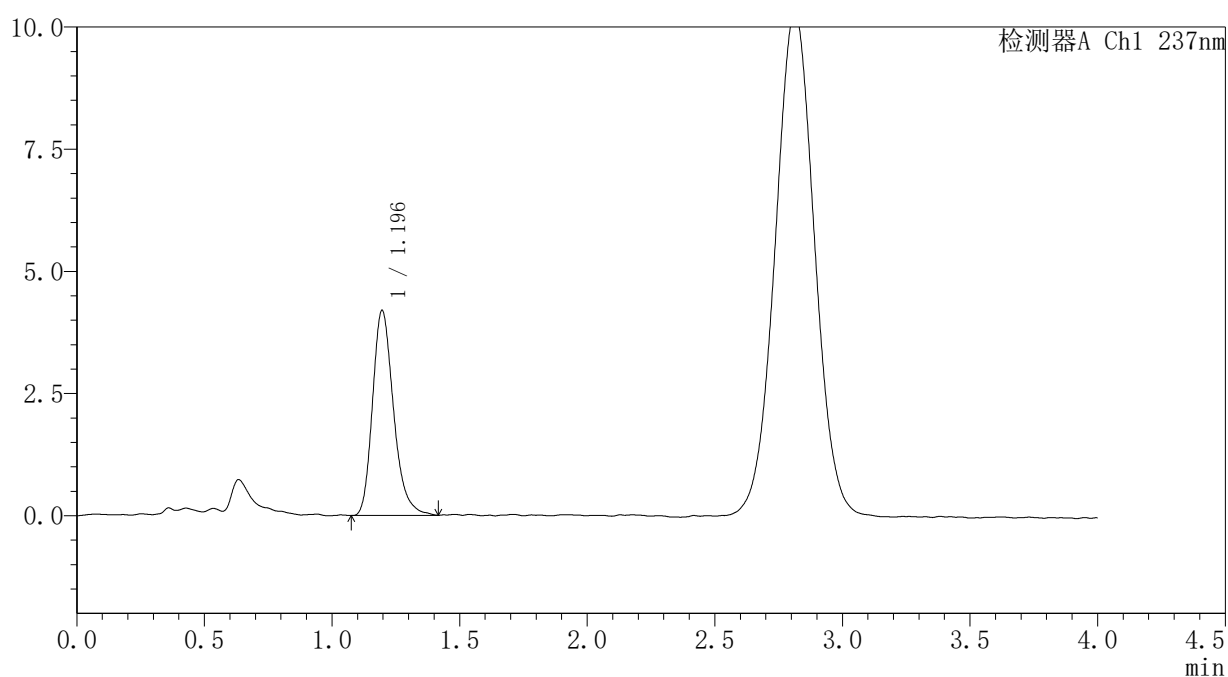
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	24021	100.000	4197	1047	1.257	--
总计		24021	100.000	4197			

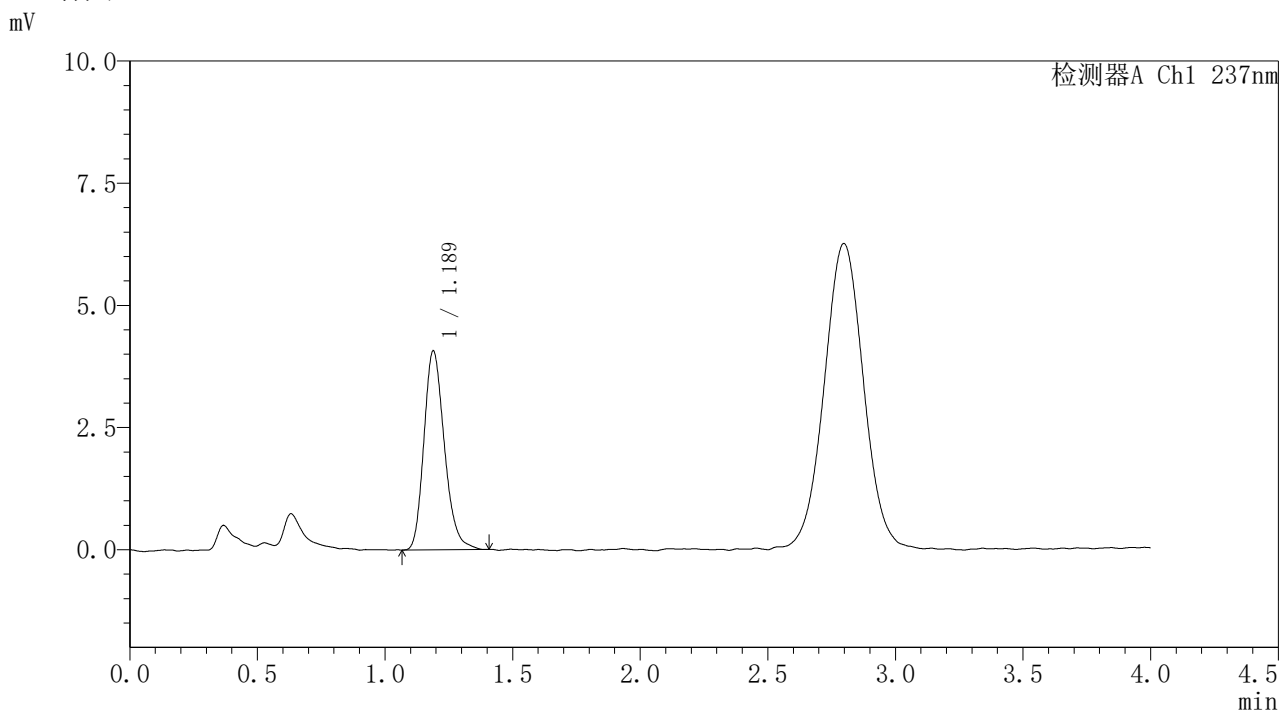


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-462-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:42:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.189	22720	100.000	4071	1069	1.218	--
总计		22720	100.000	4071			

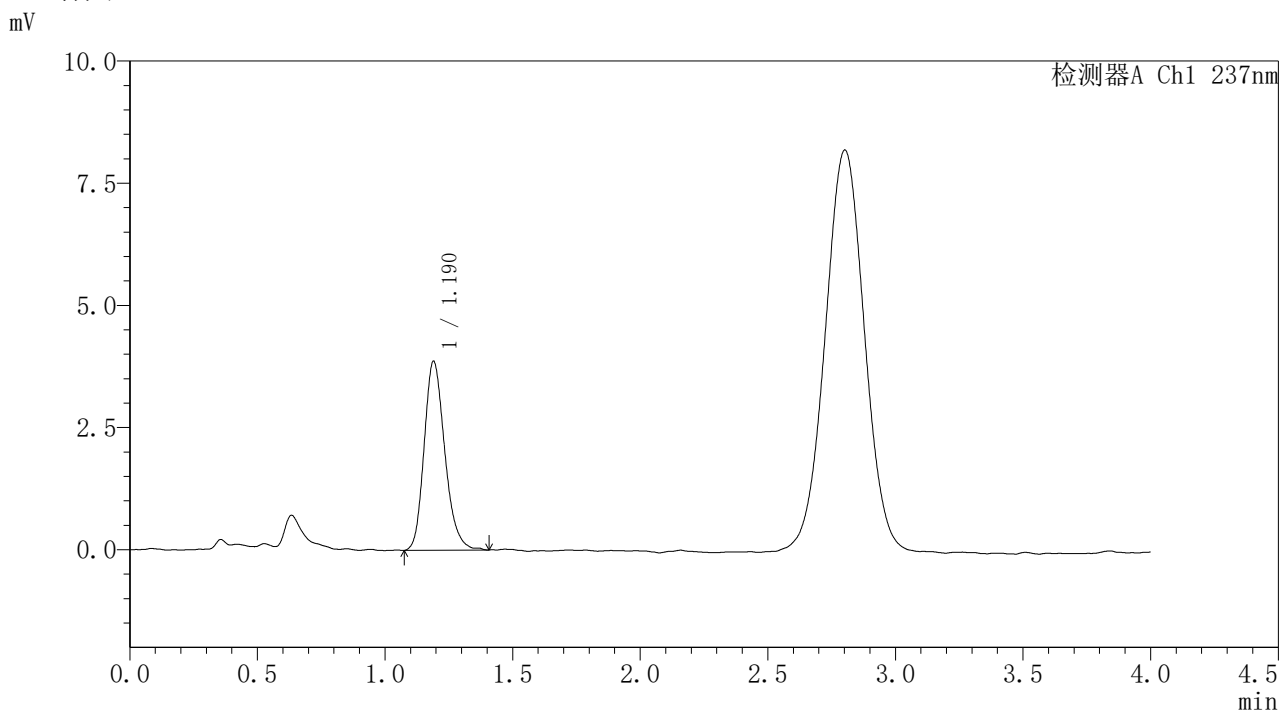


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-463-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:46:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

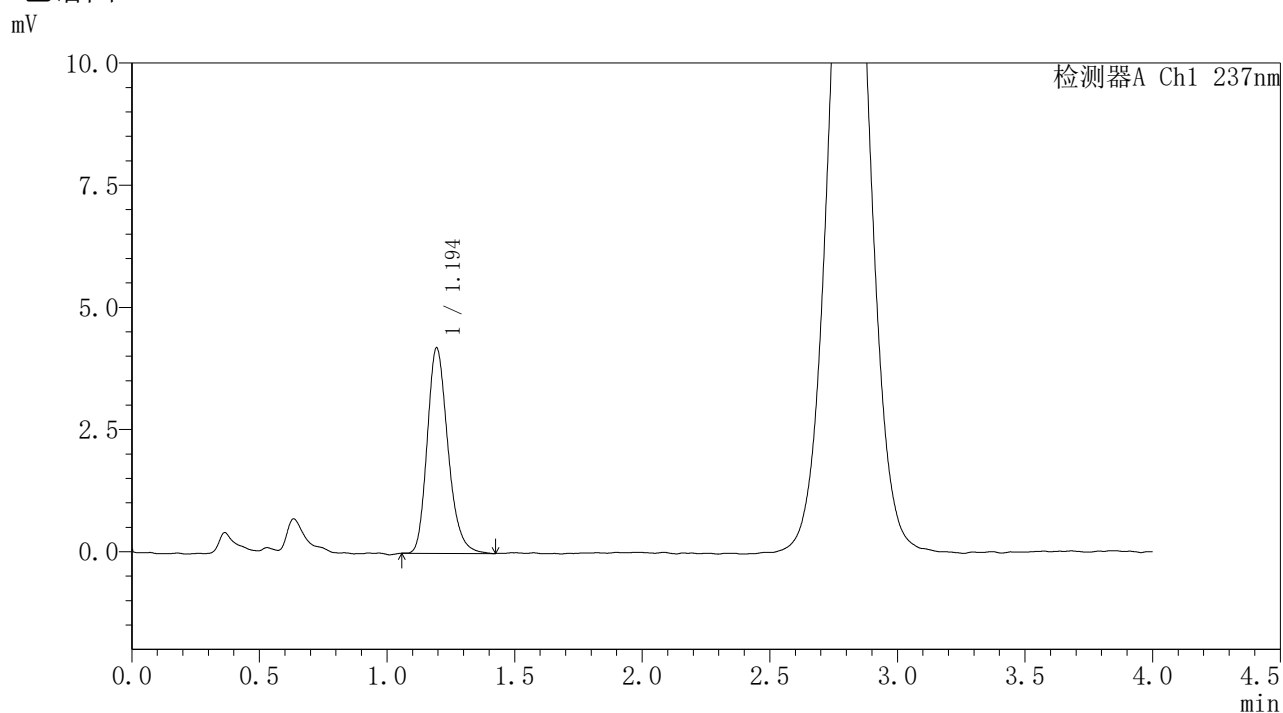
检测器A Ch1 237nm

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	1.190	21812	100.000	3866	1062	1.214	--
总计		21812	100.000	3866			

## 〈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 - 31-16/28-464-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:51:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## 〈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	1.194	23733	100.000	4197	1070	1.230	--
总计		23733	100.000	4197			

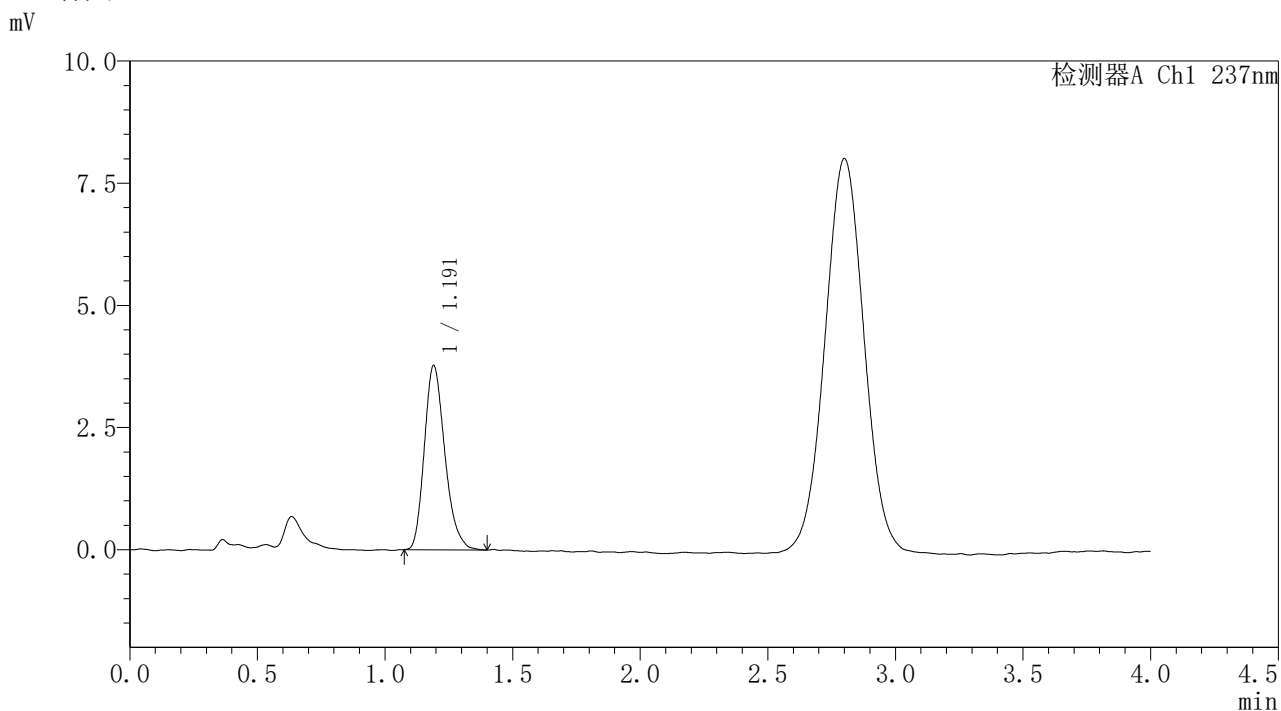


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-465-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:55:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.191	21151	100.000	3767	1059	1.243	--
总计		21151	100.000	3767			

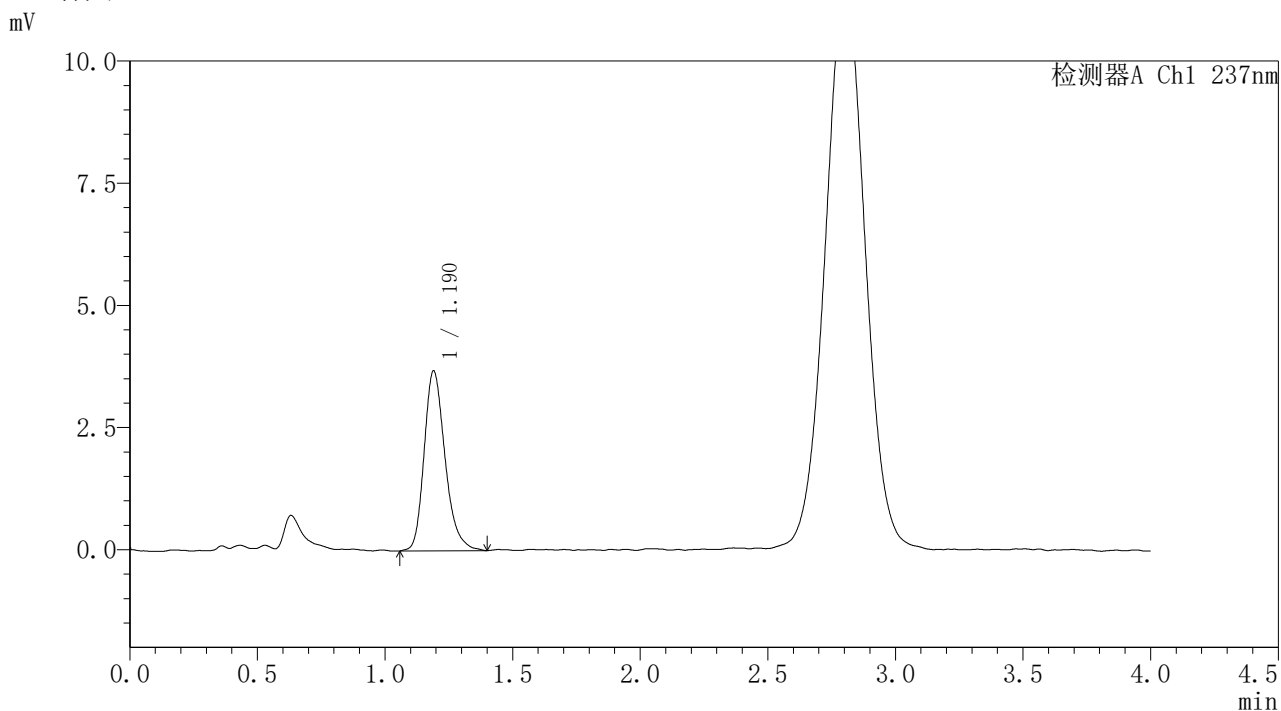


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-466-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:59:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.190	21040	100.000	3680	1052	1.257	--
总计		21040	100.000	3680			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-467-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/22 00:04:10

处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

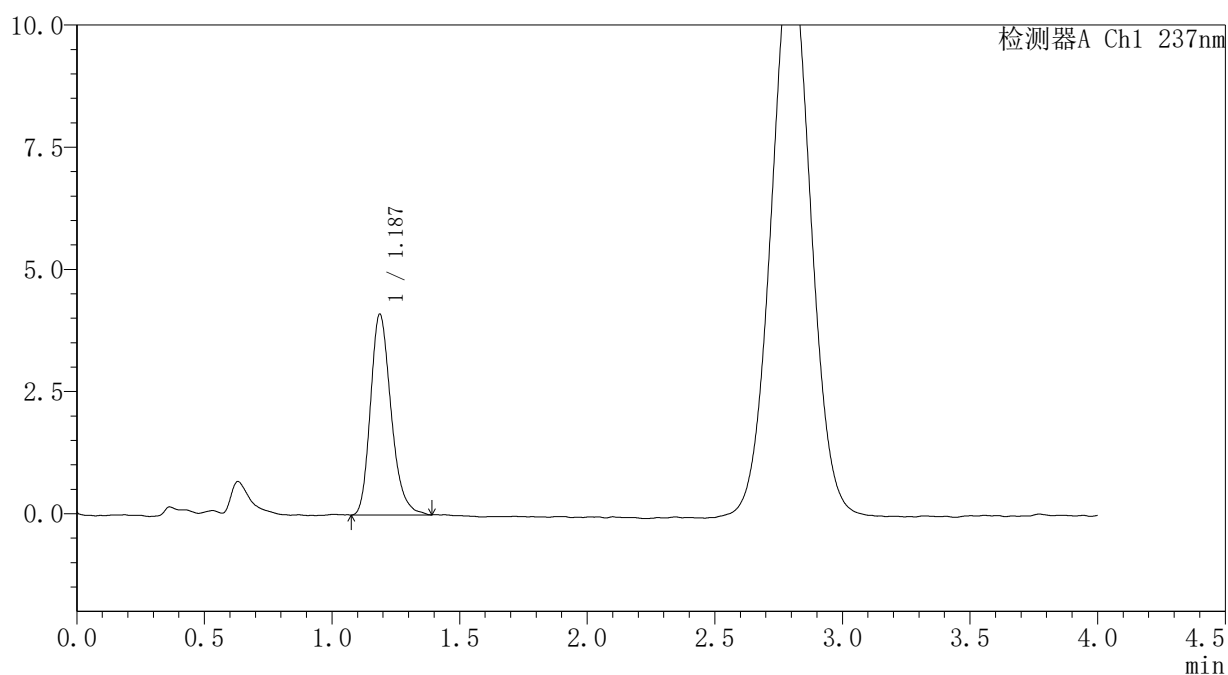
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	23076	100.000	4108	1072	1.248	--
总计		23076	100.000	4108			

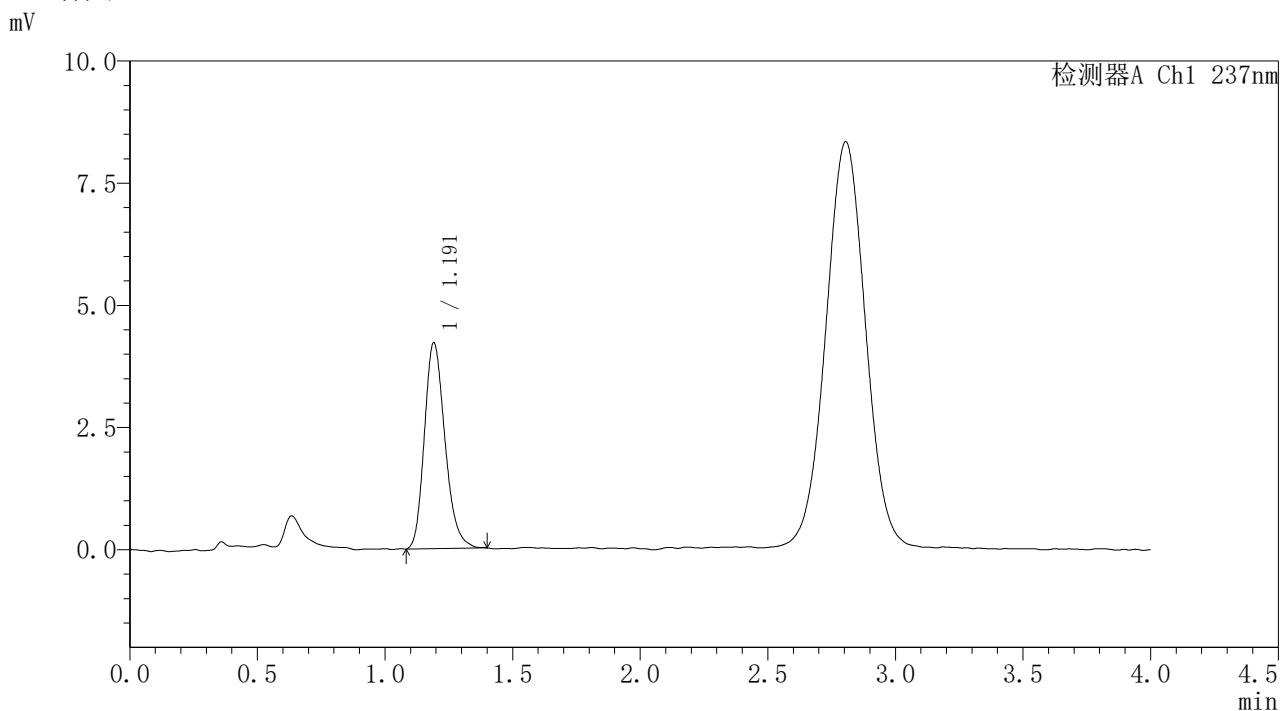


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-468-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:08:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.191	23648	100.000	4204	1067	1.220	--
总计		23648	100.000	4204			

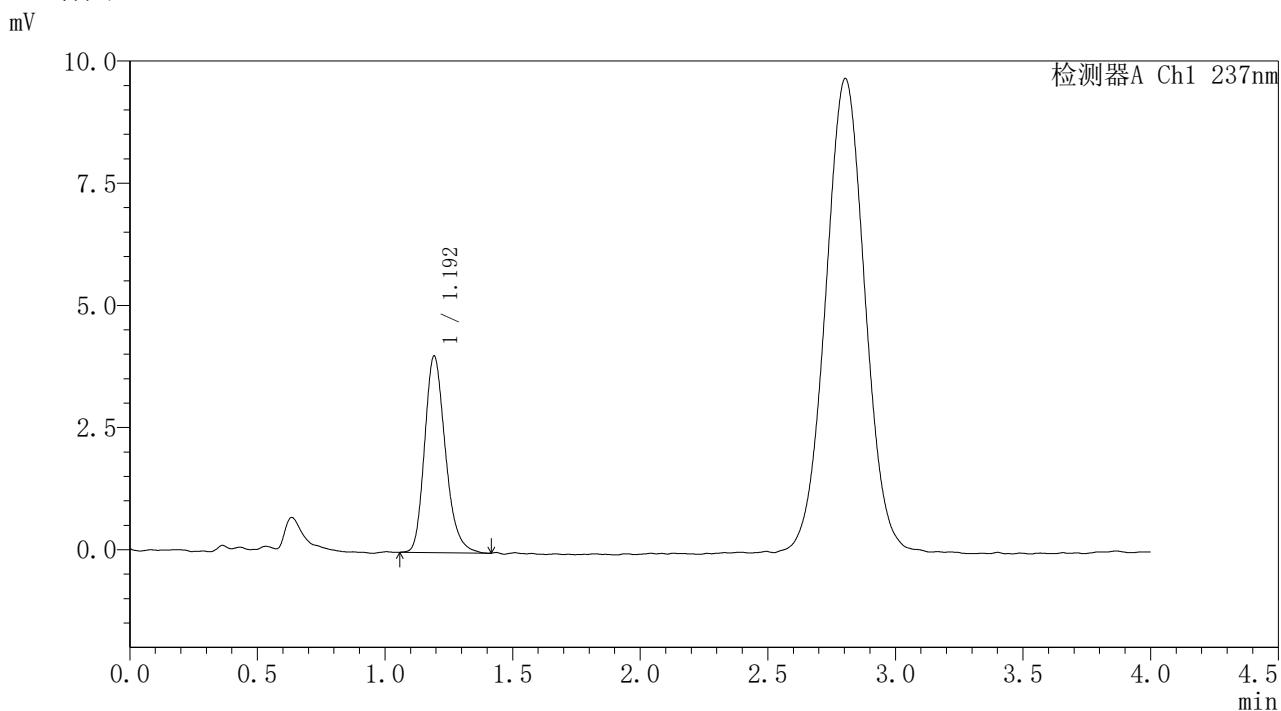


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-469-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:12:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.192	22760	100.000	4000	1053	1.229	--
总计		22760	100.000	4000			

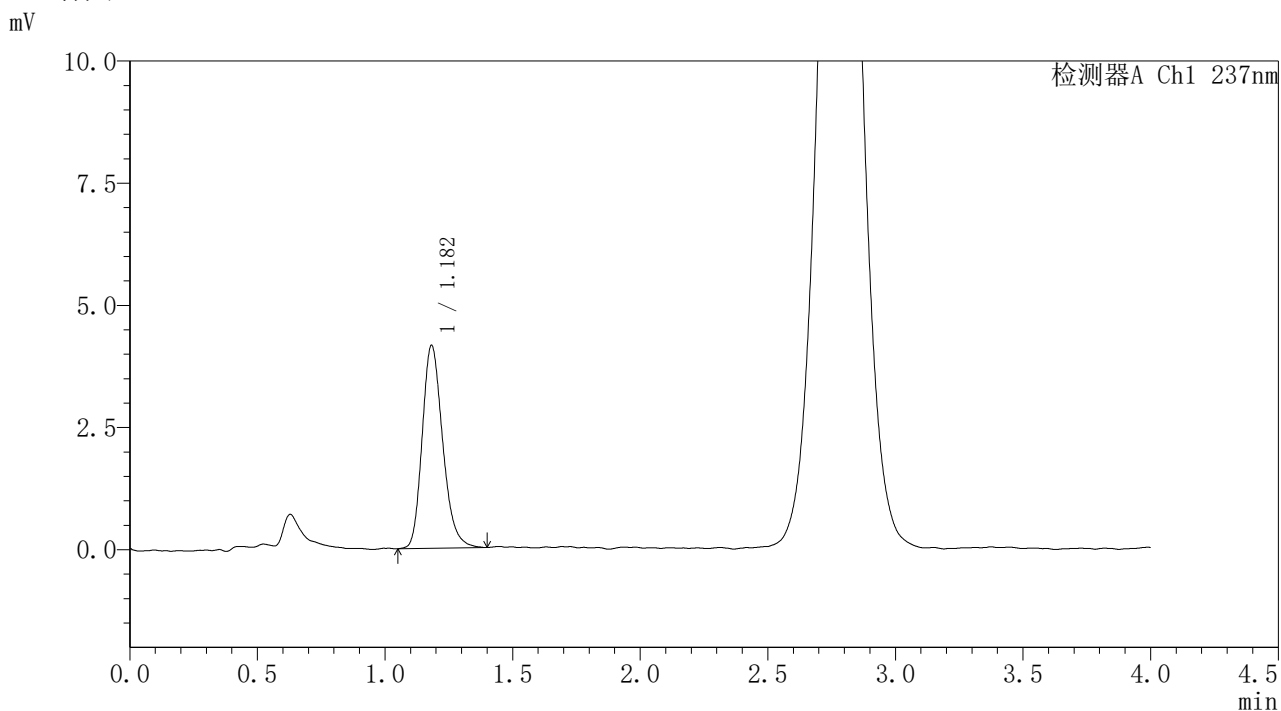


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-470-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:17:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.182	23273	100.000	4149	1065	1.225	--
总计		23273	100.000	4149			

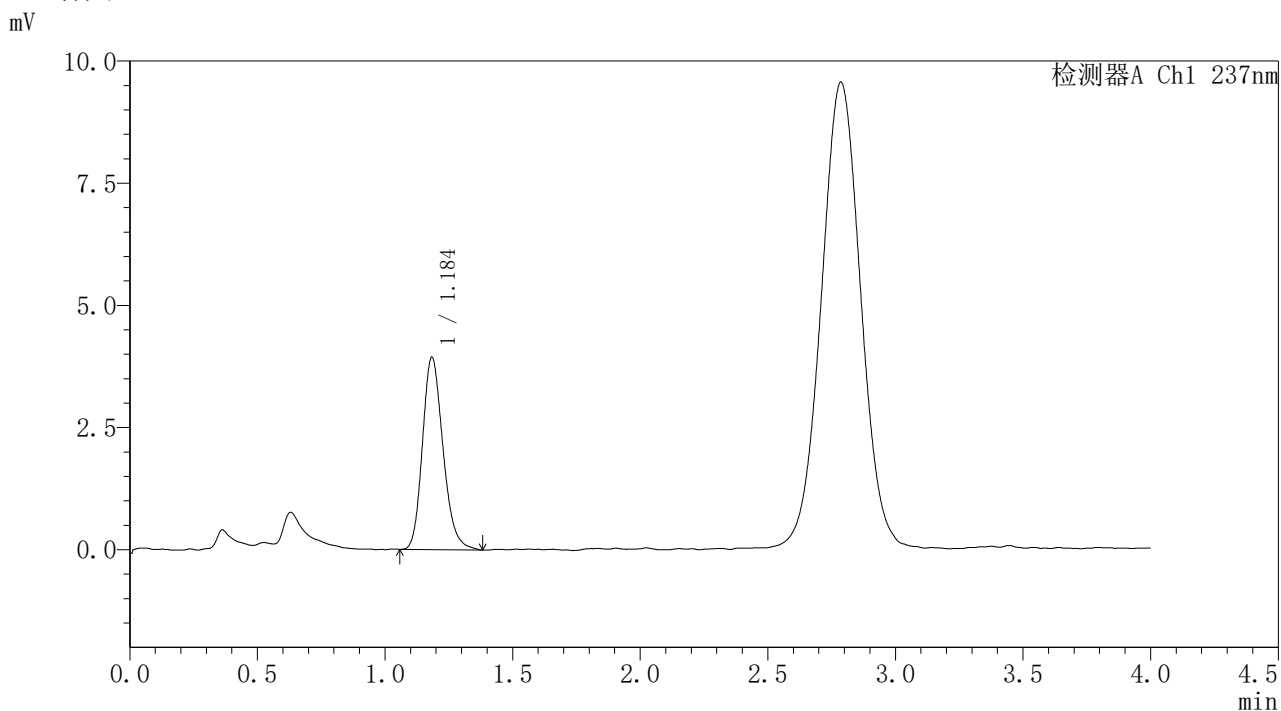


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-471-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:21:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.184	22055	100.000	3918	1056	1.209	--
总计		22055	100.000	3918			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-472-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/22 00:25:59

处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

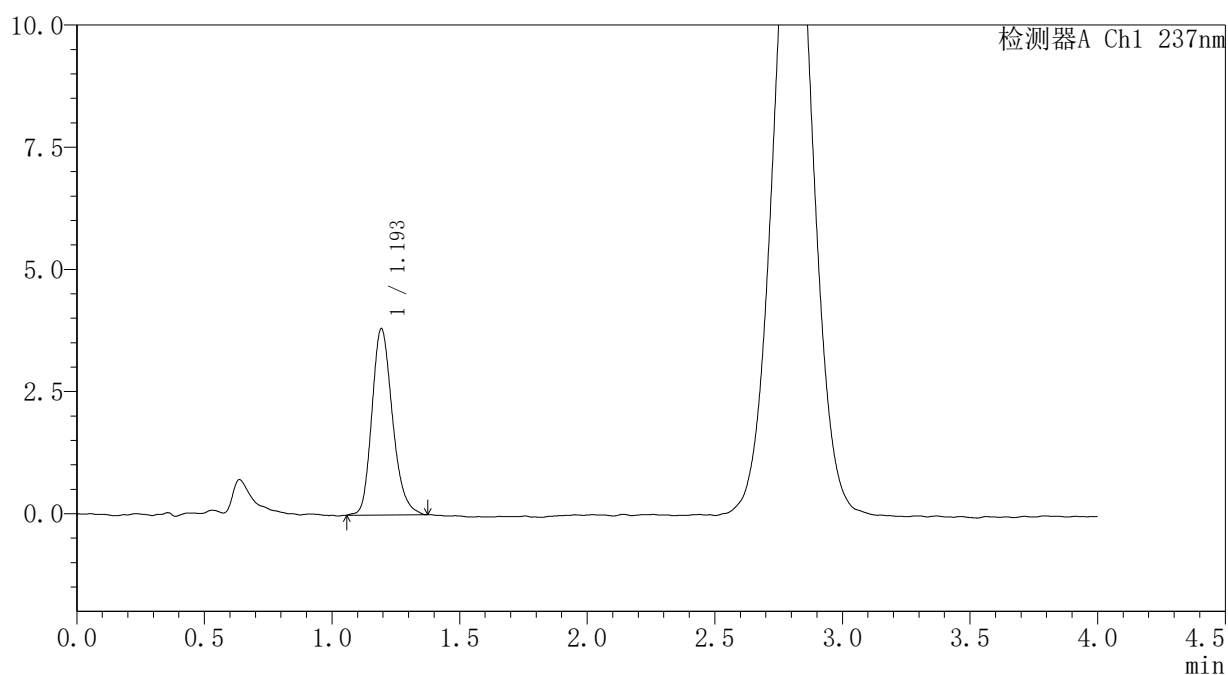
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	21408	100.000	3796	1076	1.219	--
总计		21408	100.000	3796			

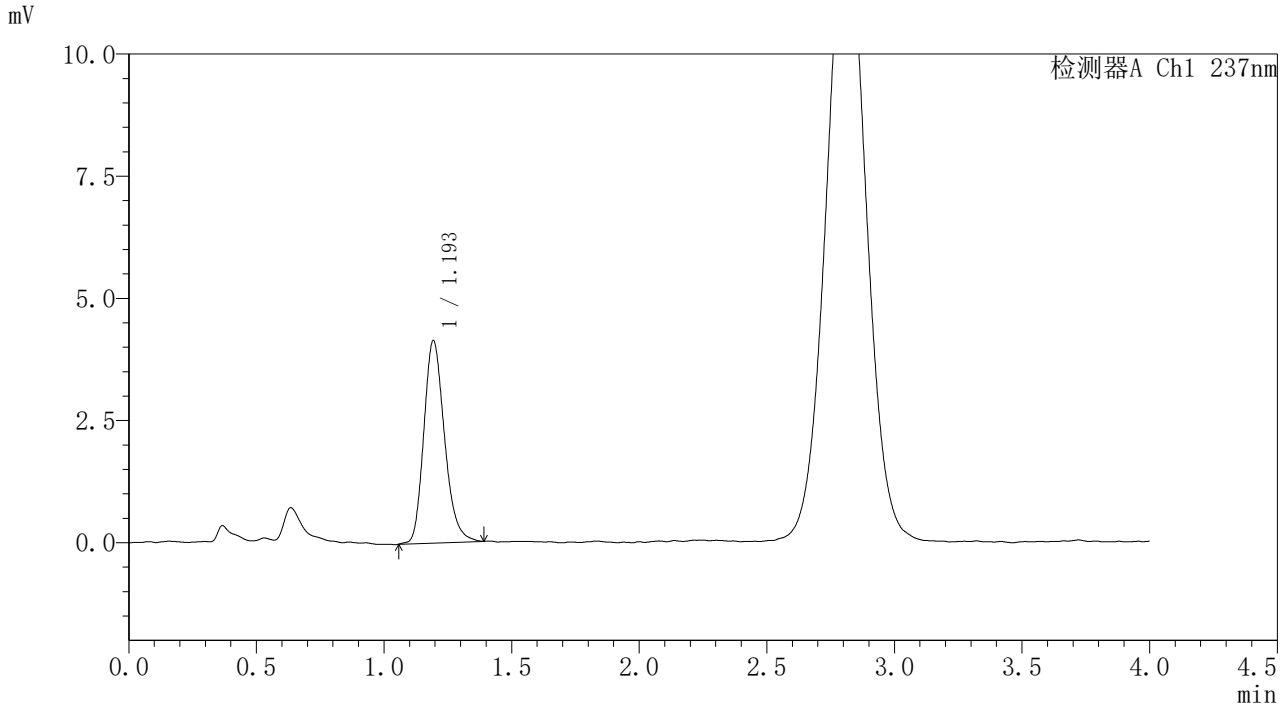


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-473-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/22 00:30:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.193	23364	100.000	4125	1057	1.222	--
总计		23364	100.000	4125			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-474-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/22 00:34:44

处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

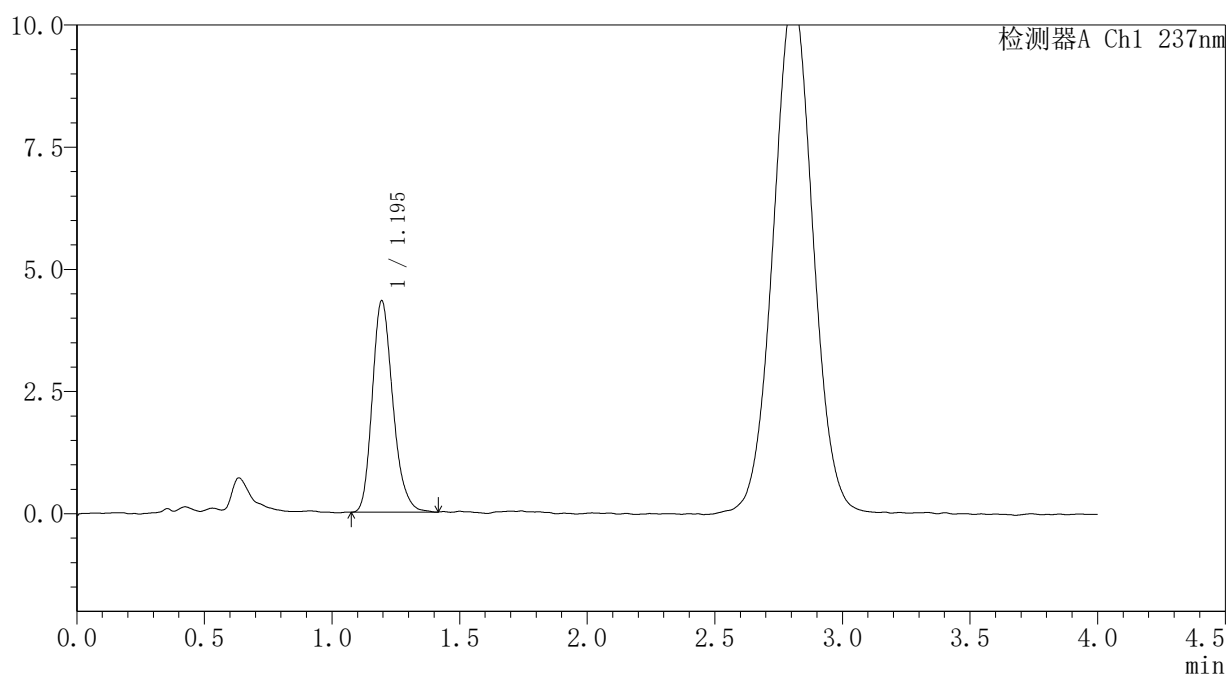
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	24211	100.000	4321	1085	1.219	--
总计		24211	100.000	4321			

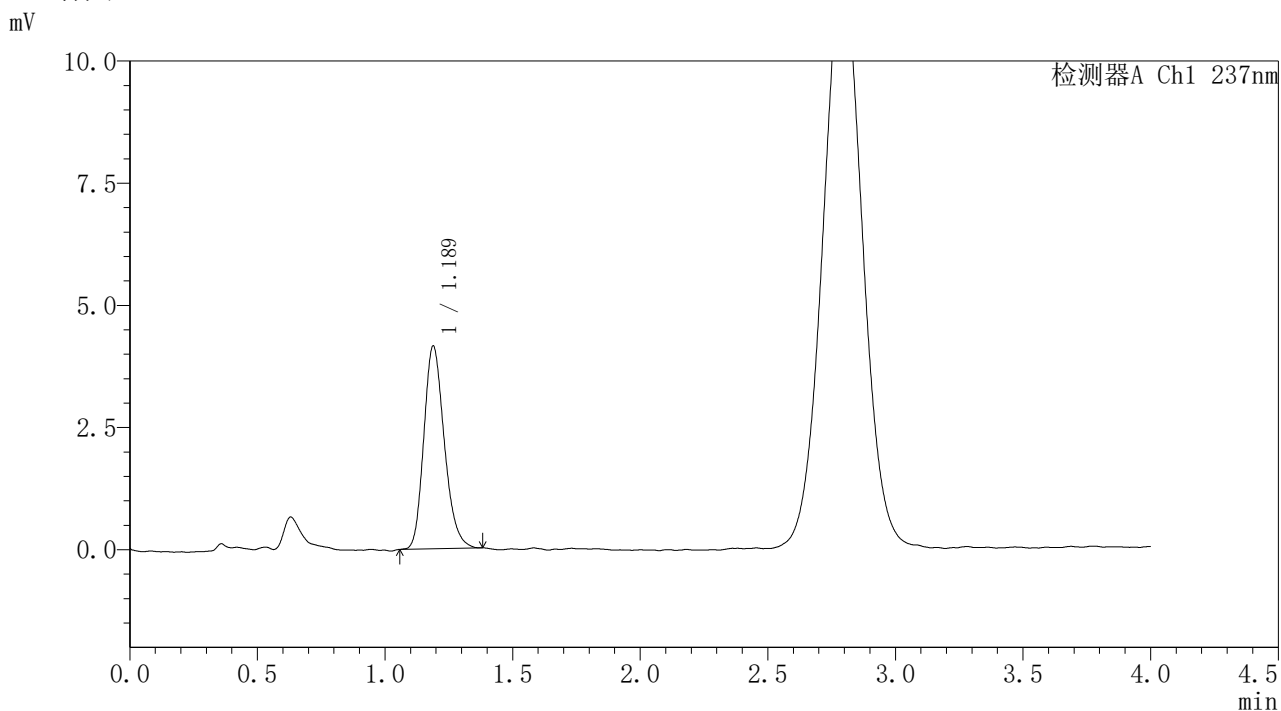


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-475-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:39:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.189	23194	100.000	4152	1066	1.213	--
总计		23194	100.000	4152			

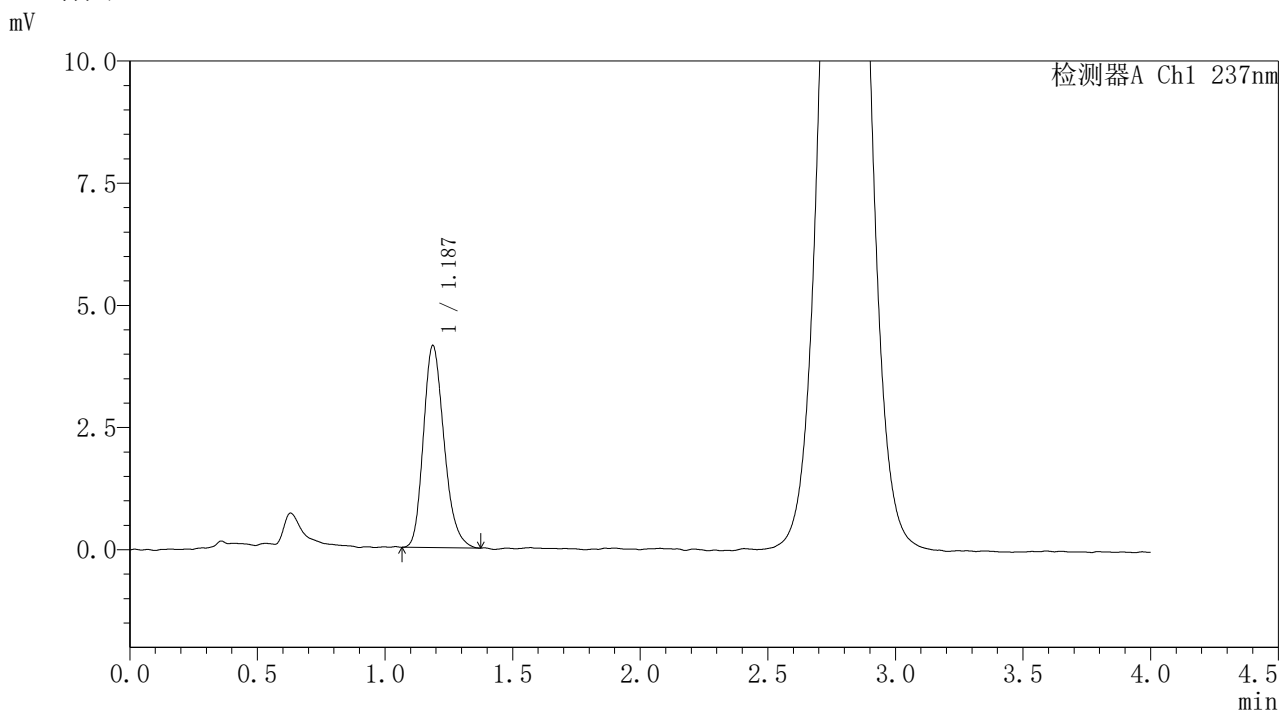


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-476-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:43:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.187	23256	100.000	4135	1043	1.221	--
总计		23256	100.000	4135			

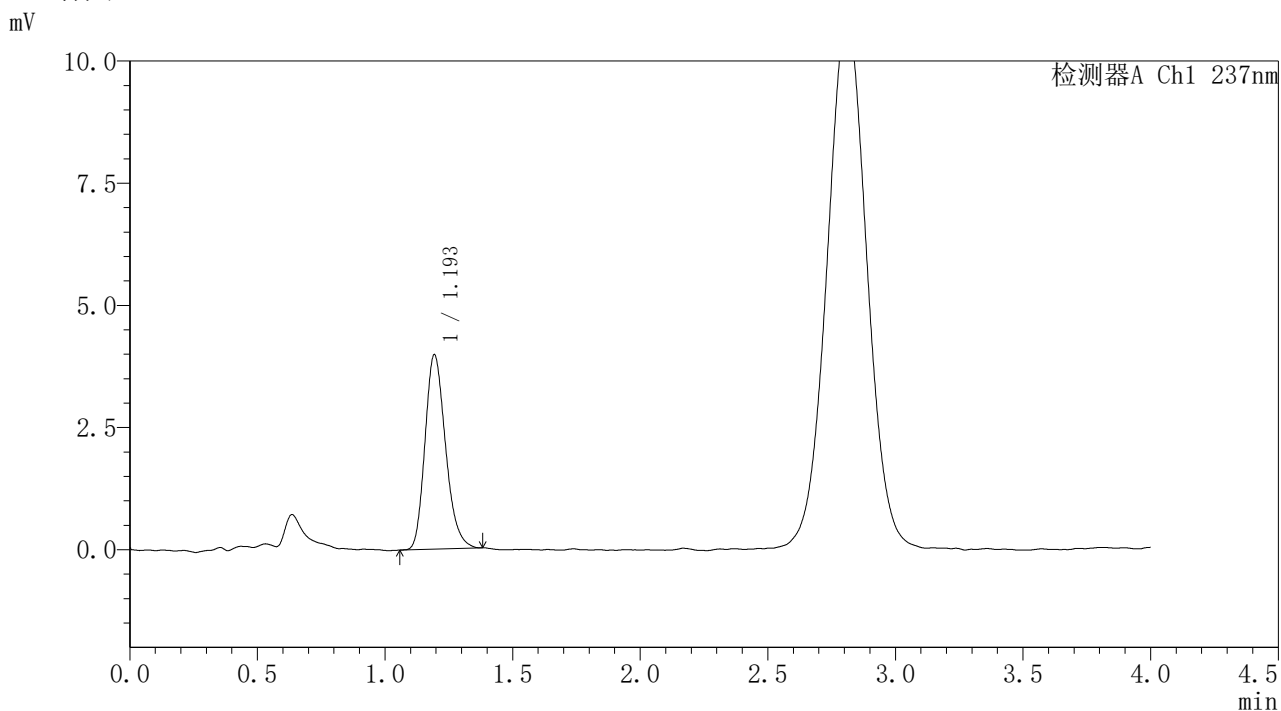


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-477-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:47:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.193	22282	100.000	3964	1064	1.224	--
总计		22282	100.000	3964			

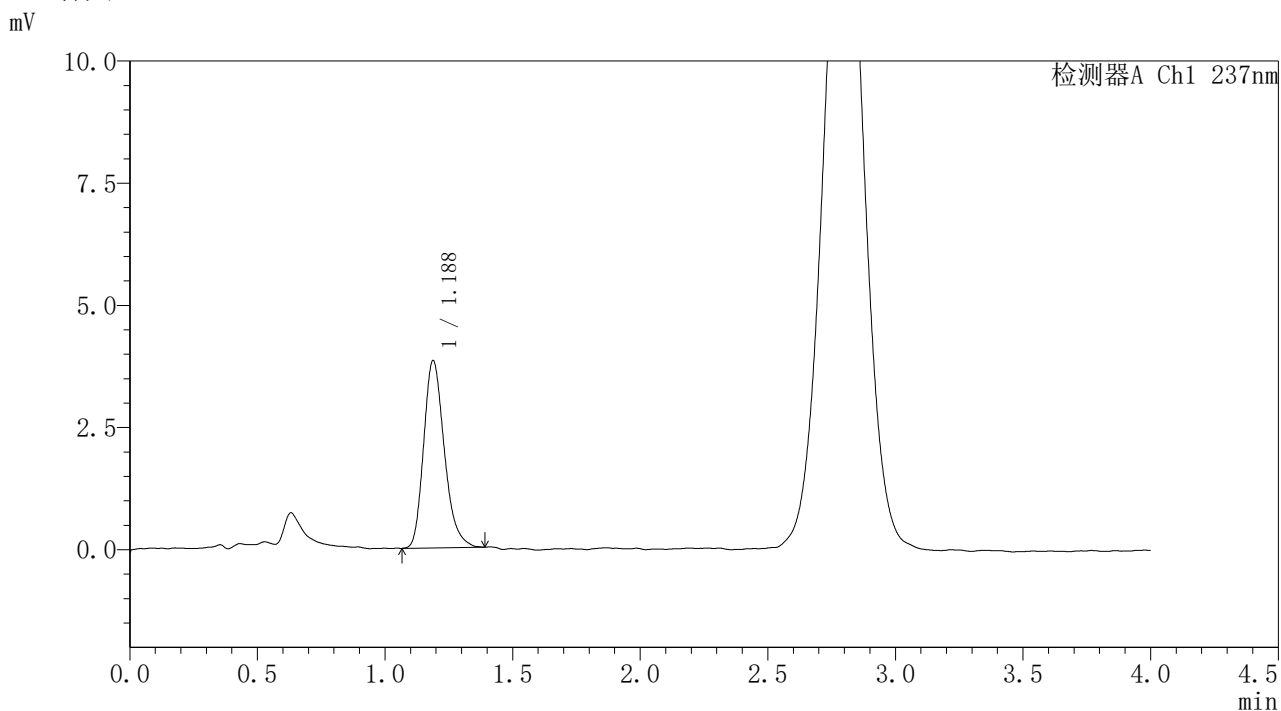


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-478-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:52:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.188	21589	100.000	3835	1062	1.245	--
总计		21589	100.000	3835			

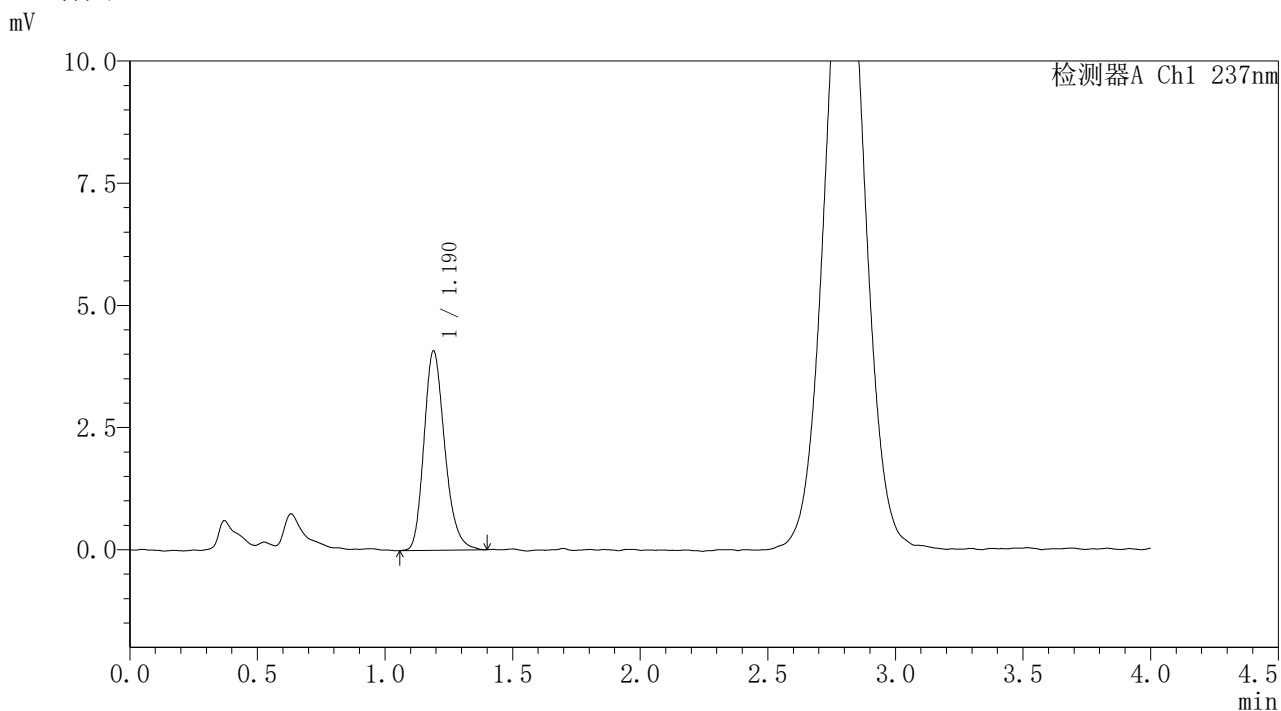


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-479-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/22 00:56:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.190	23079	100.000	4076	1057	1.221	--
总计		23079	100.000	4076			

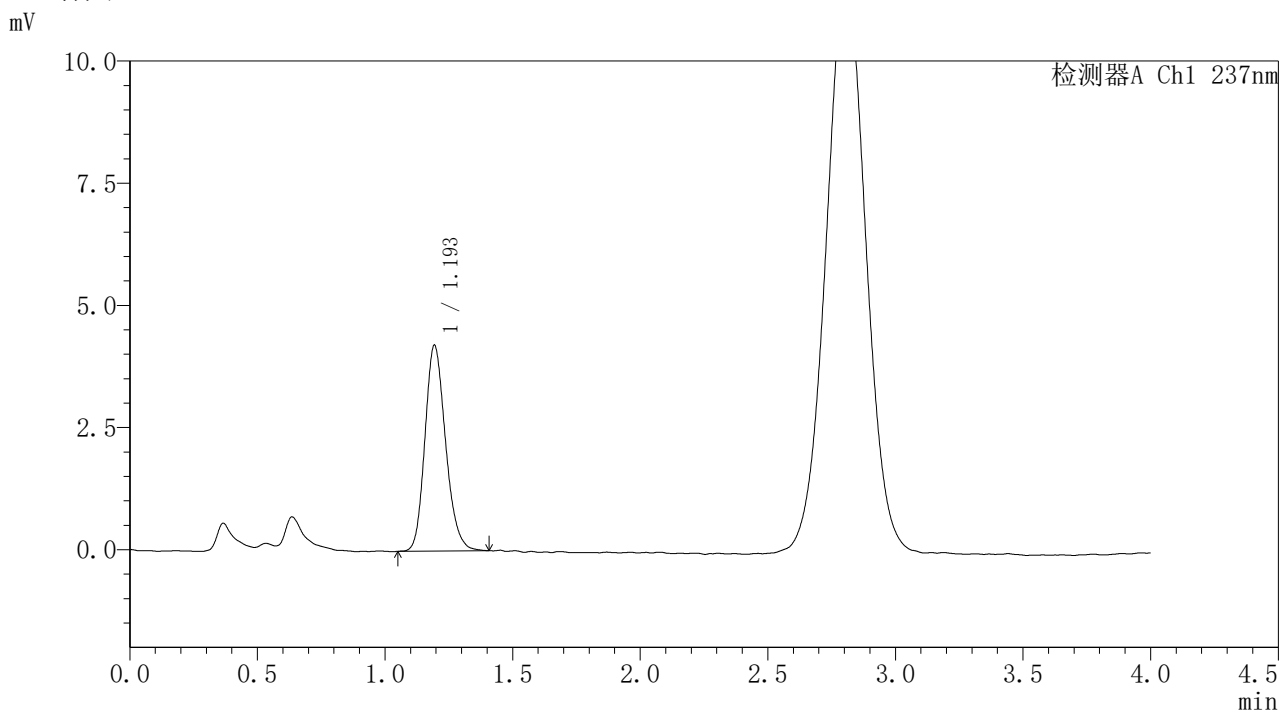


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-480-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:00:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.193	23721	100.000	4196	1061	1.192	--
总计		23721	100.000	4196			

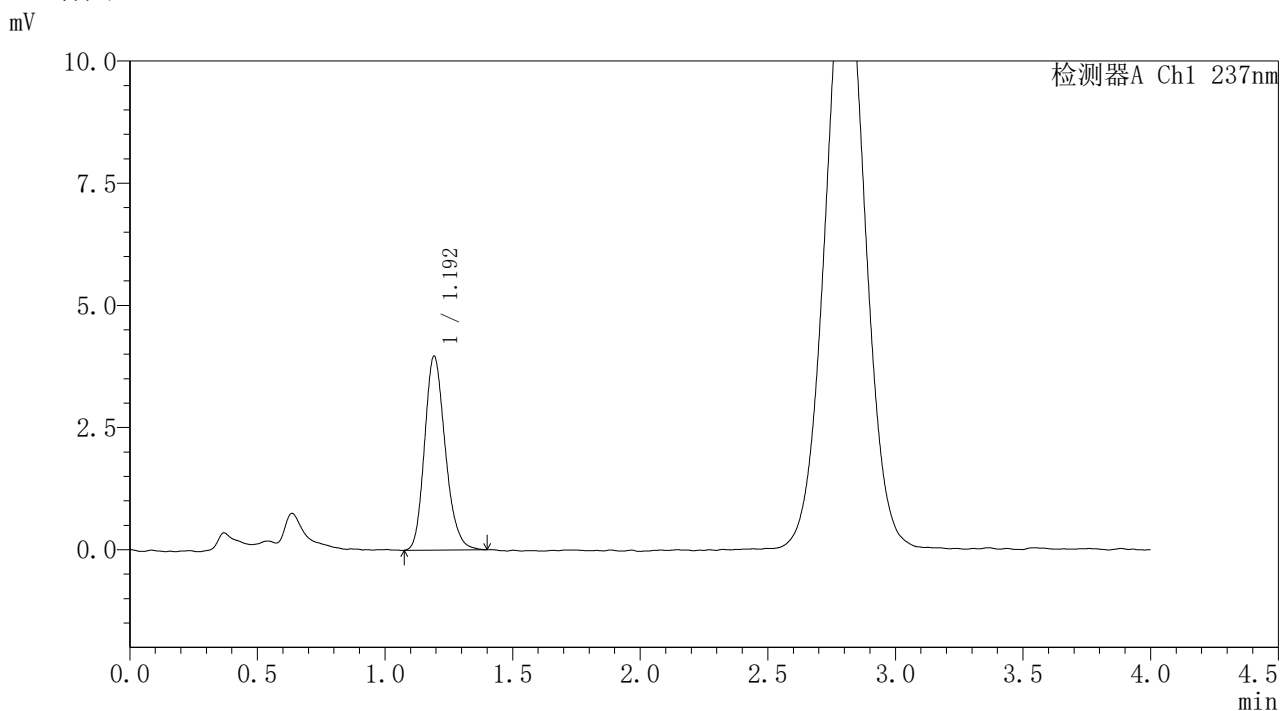


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-481-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:05:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.192	22354	100.000	3949	1061	1.200	--
总计		22354	100.000	3949			

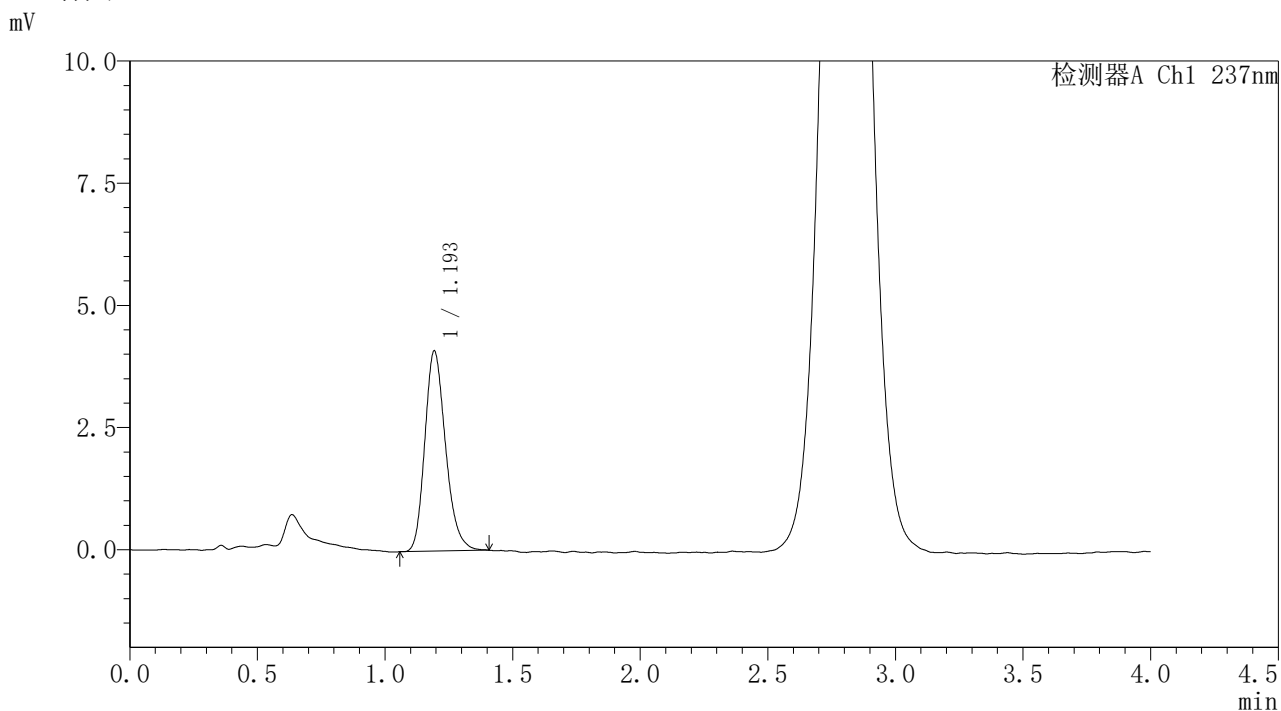


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-482-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:09:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.193	23166	100.000	4076	1050	1.221	--
总计		23166	100.000	4076			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-483-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/22 01:14:02

处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

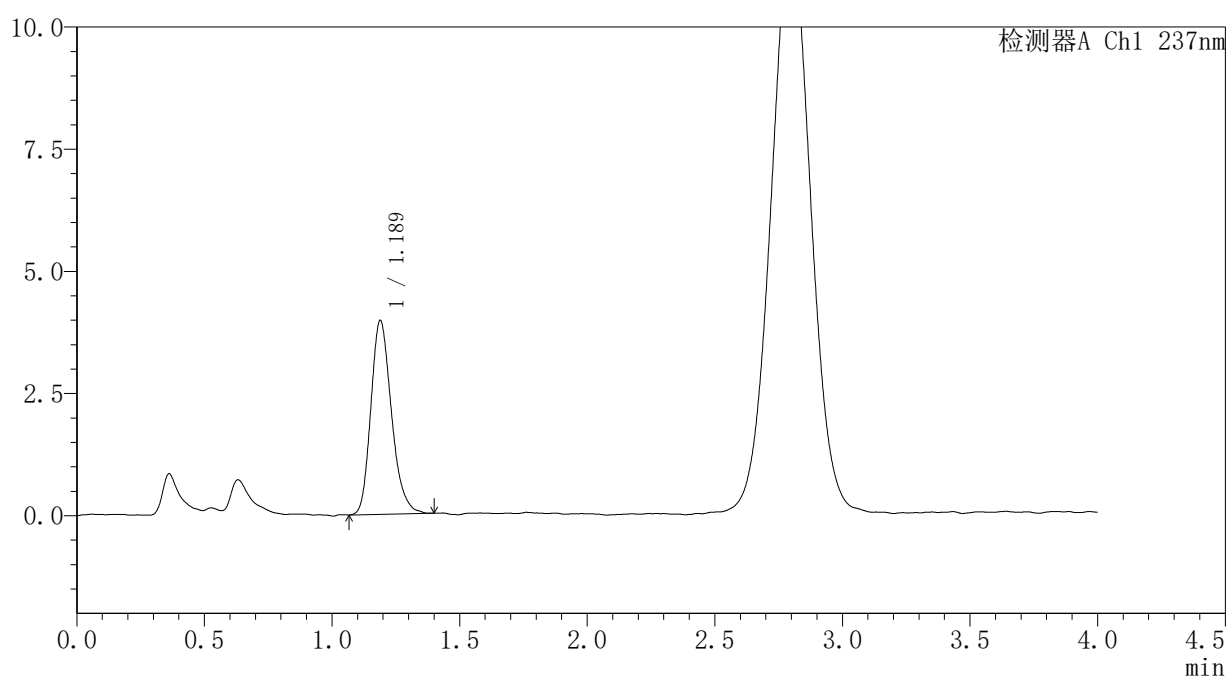
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	22279	100.000	3968	1055	1.229	--
总计		22279	100.000	3968			

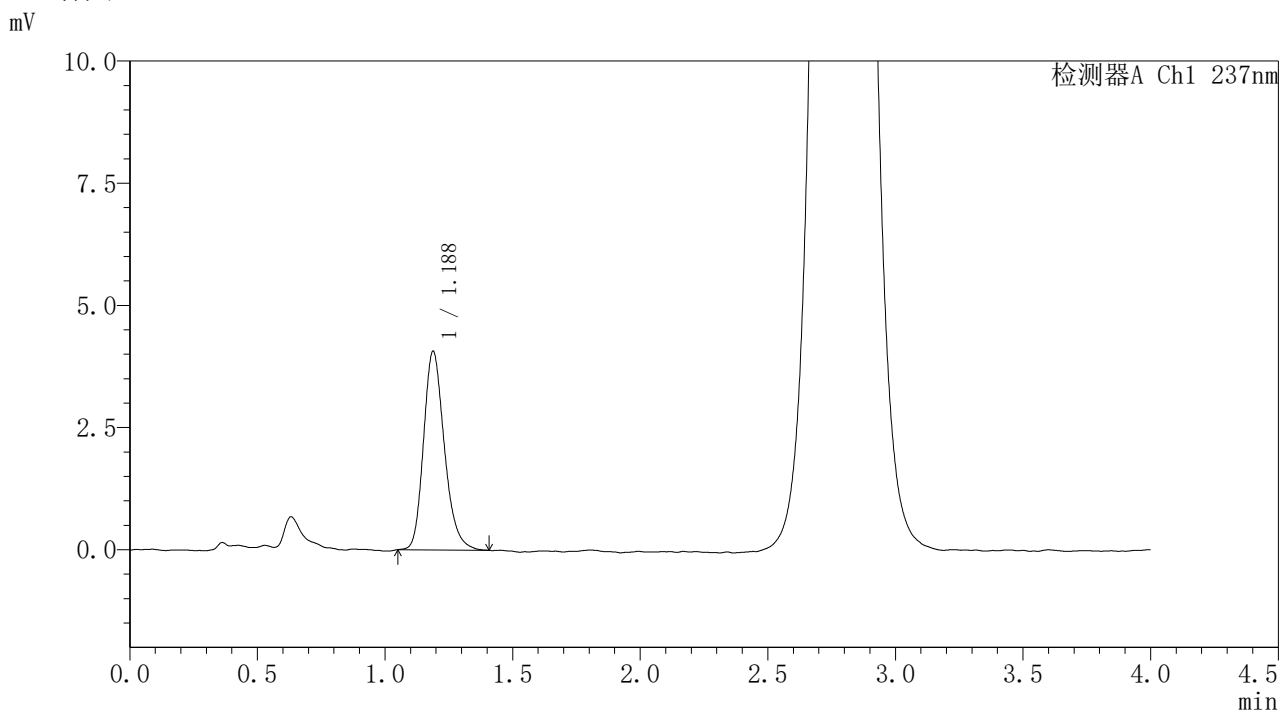


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-484-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:18:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.188	23096	100.000	4068	1045	1.226	--
总计		23096	100.000	4068			

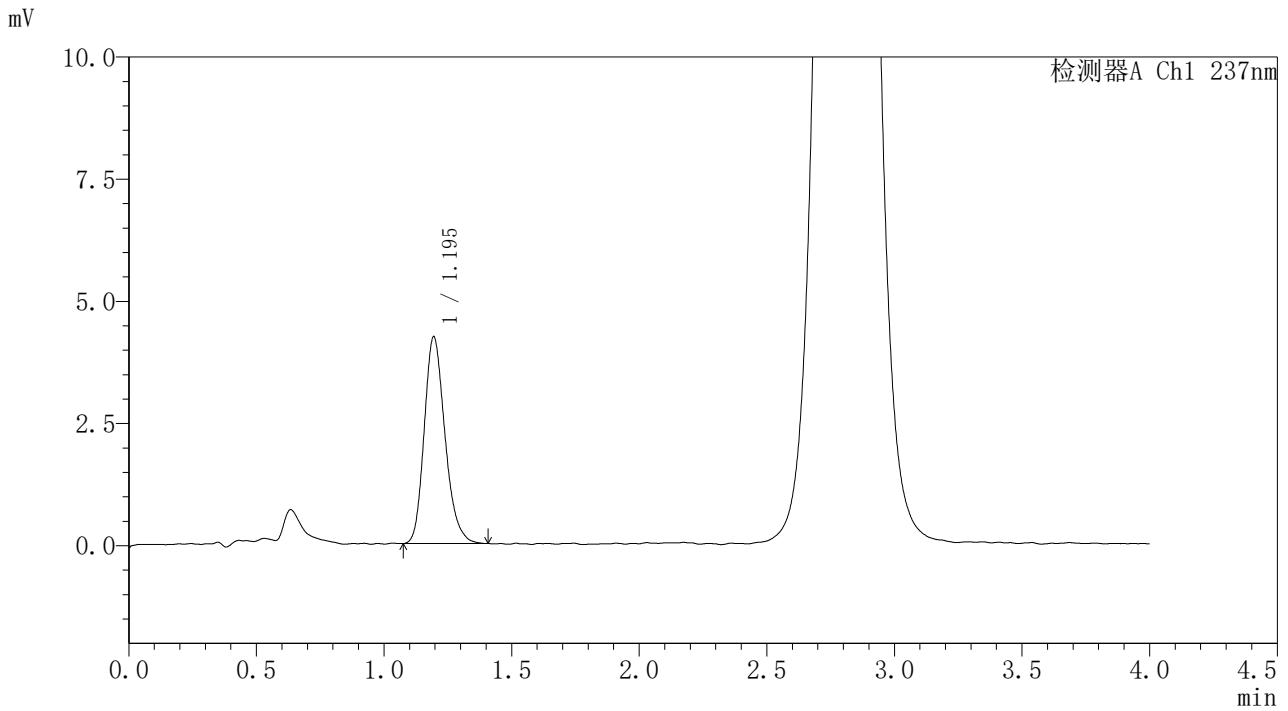


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-485-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:22:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.195	23948	100.000	4227	1055	1.221	--
总计		23948	100.000	4227			

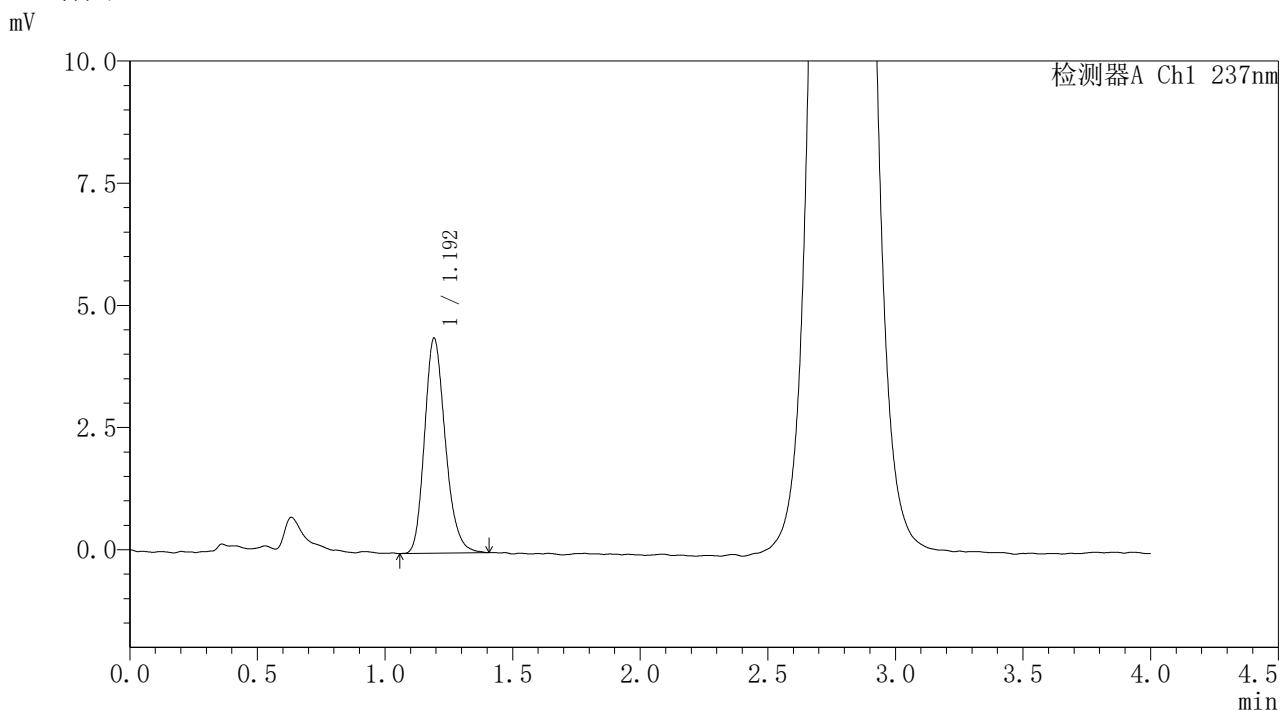


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-486-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:27:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.192	24889	100.000	4378	1053	1.209	--
总计		24889	100.000	4378			

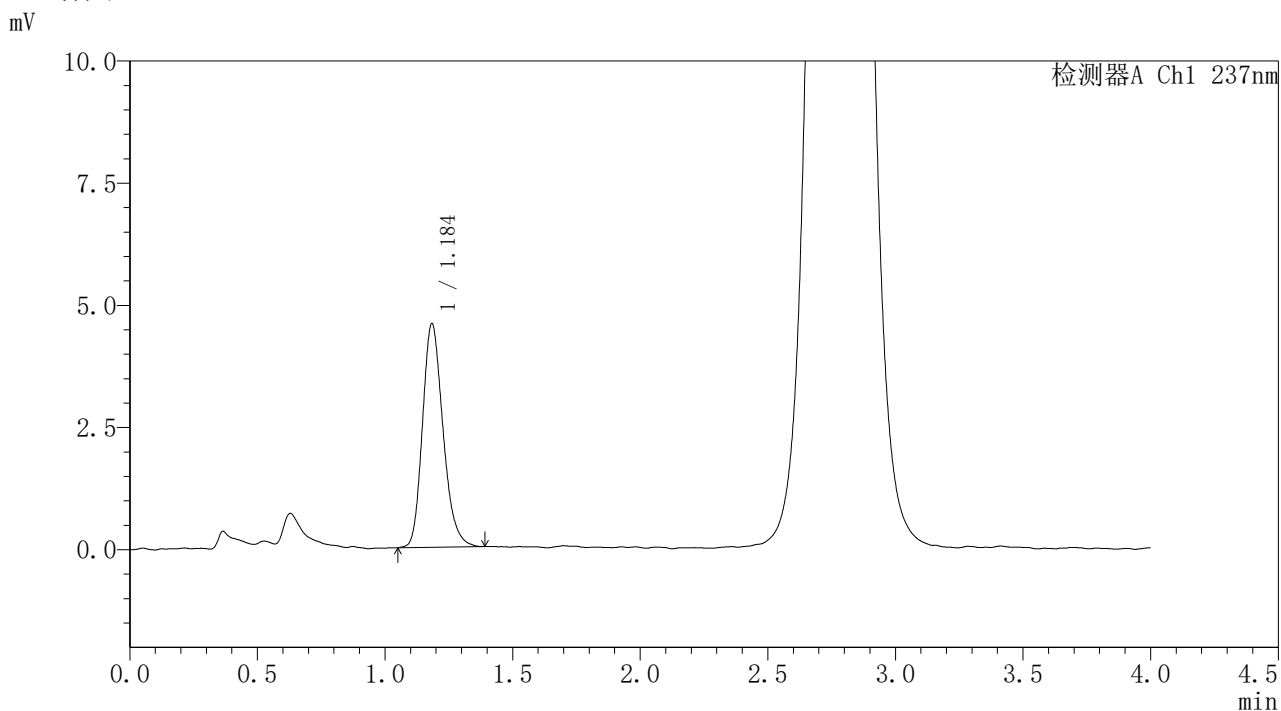


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-487-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:31:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.184	25623	100.000	4558	1052	1.217	--
总计		25623	100.000	4558			

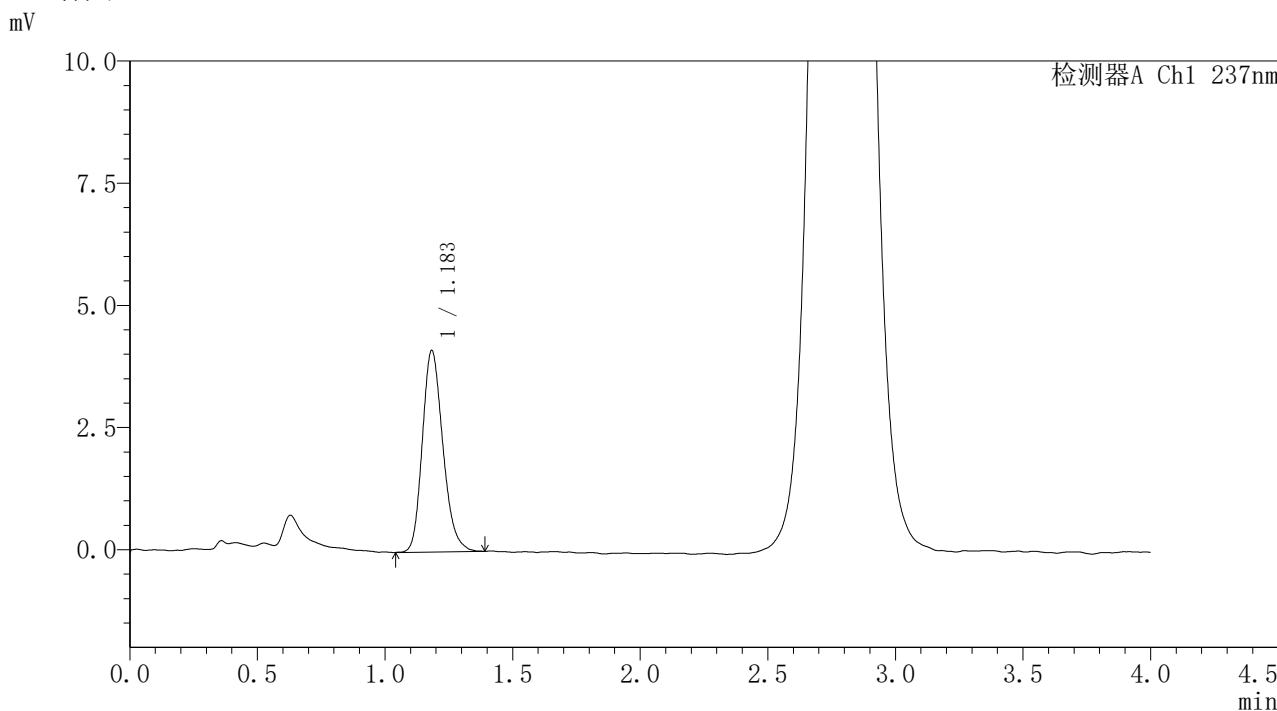


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-488-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:35:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.183	23099	100.000	4112	1051	1.209	--
总计		23099	100.000	4112			

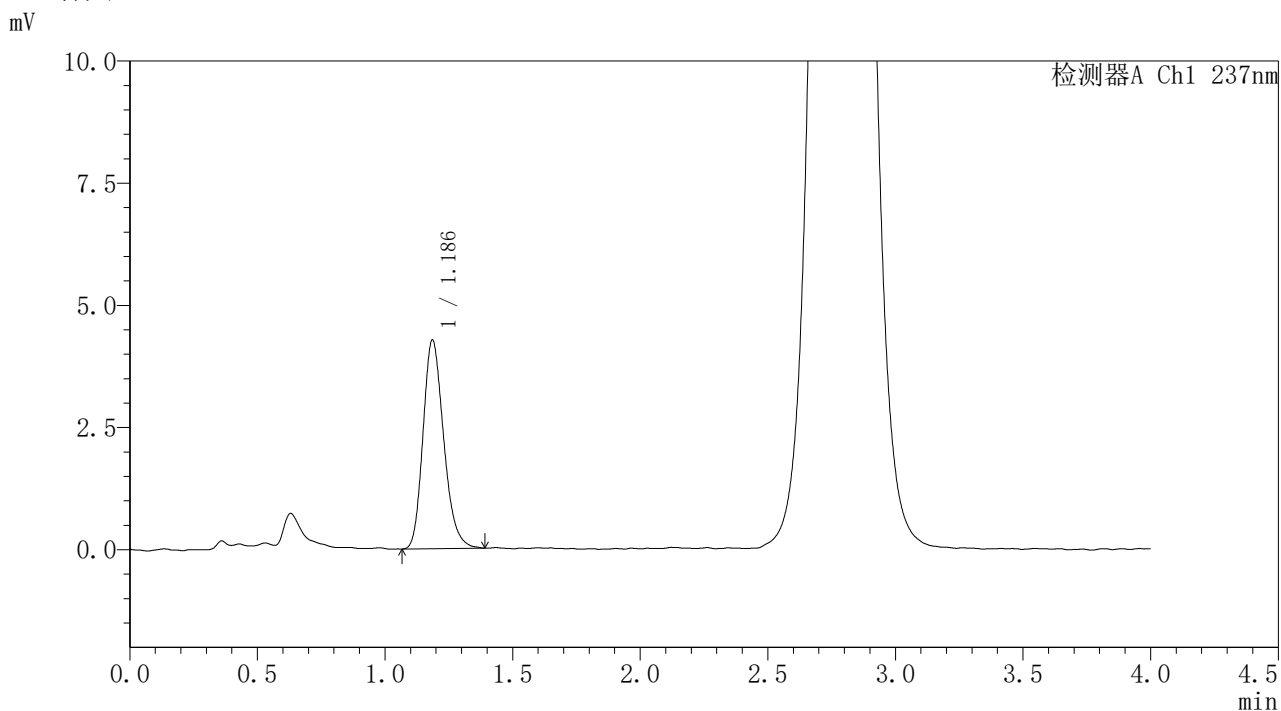


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-489-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:40:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.186	24050	100.000	4261	1039	1.222	--
总计		24050	100.000	4261			

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-490-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/22 01:44:43

处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

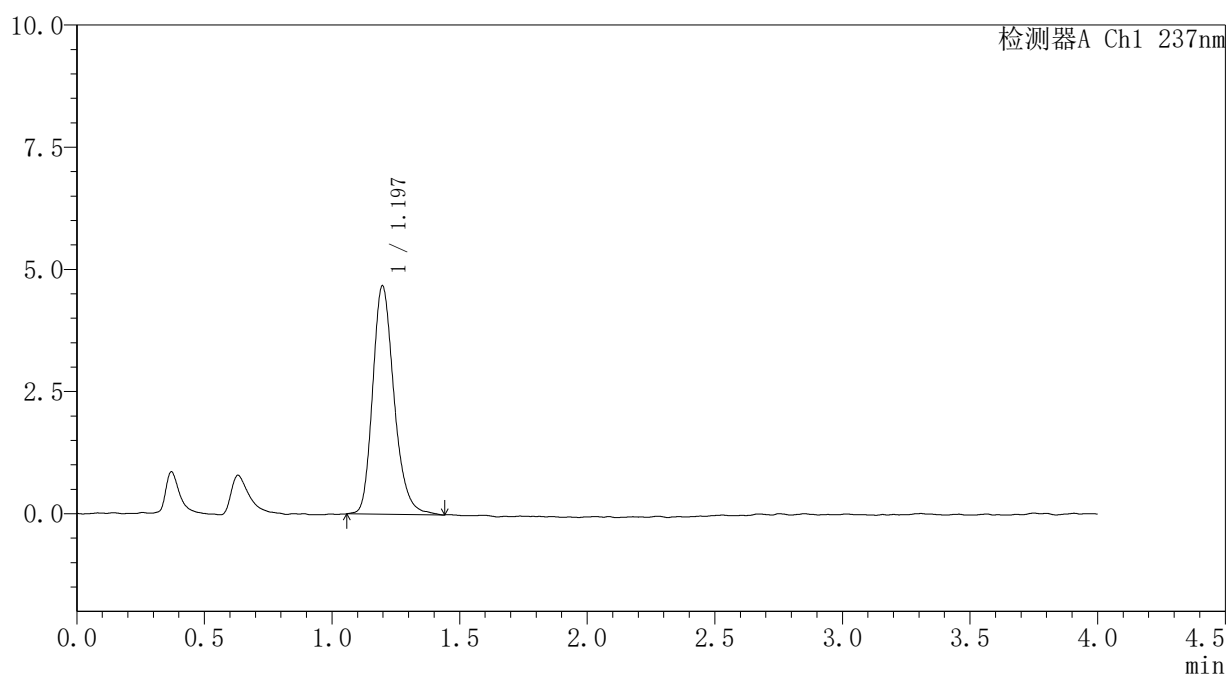
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	27261	100.000	4675	1031	1.234	--
总计		27261	100.000	4675			

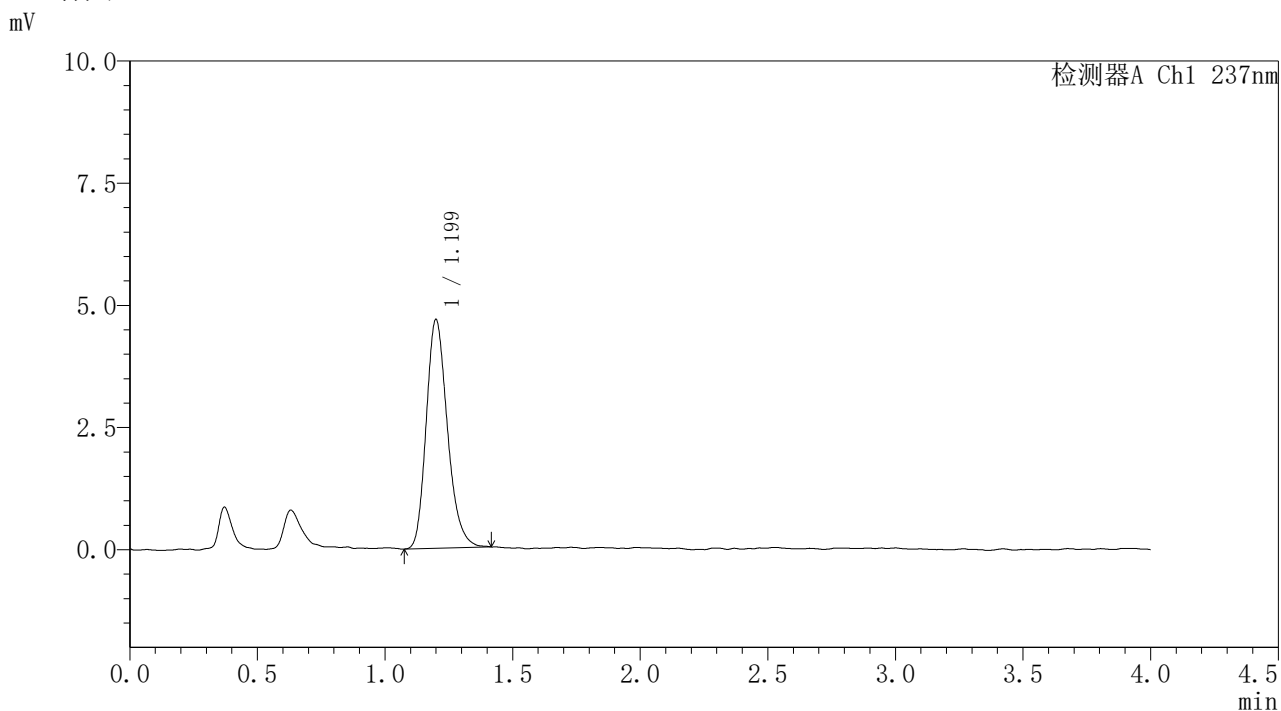


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-16/28-491-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260421-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:49:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.199	27066	100.000	4672	1019	1.227	--
总计		27066	100.000	4672			