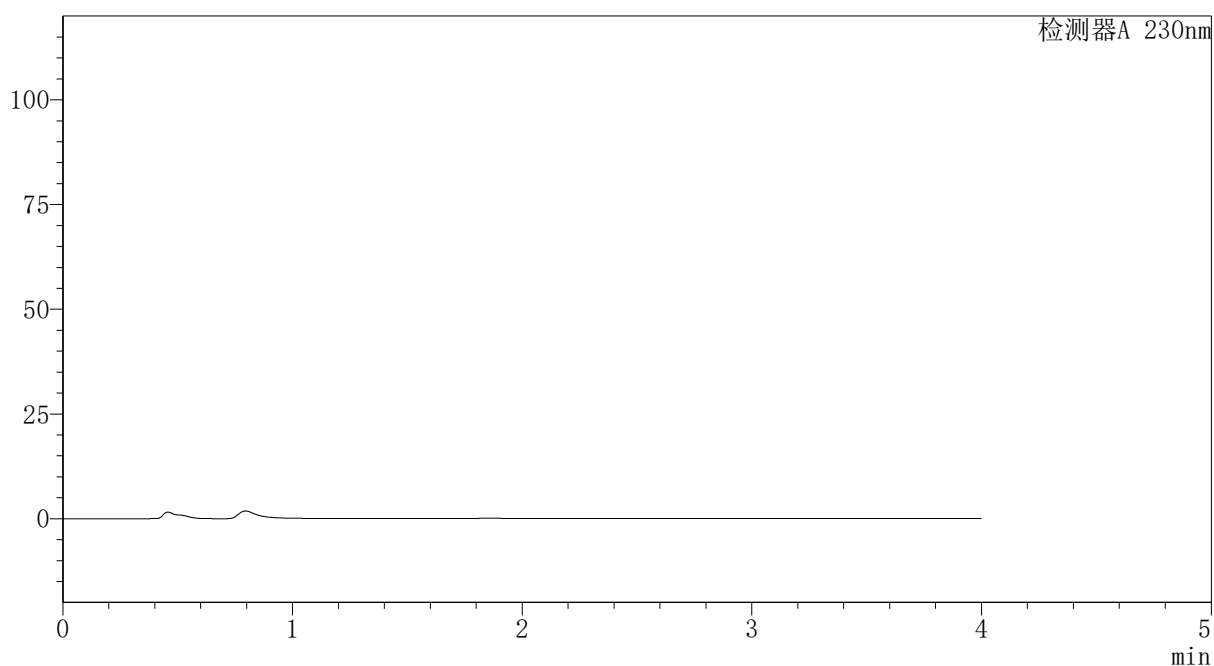


## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-15/27-94-4 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/10 11:35:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V4): 2026/04/13 09:08:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

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

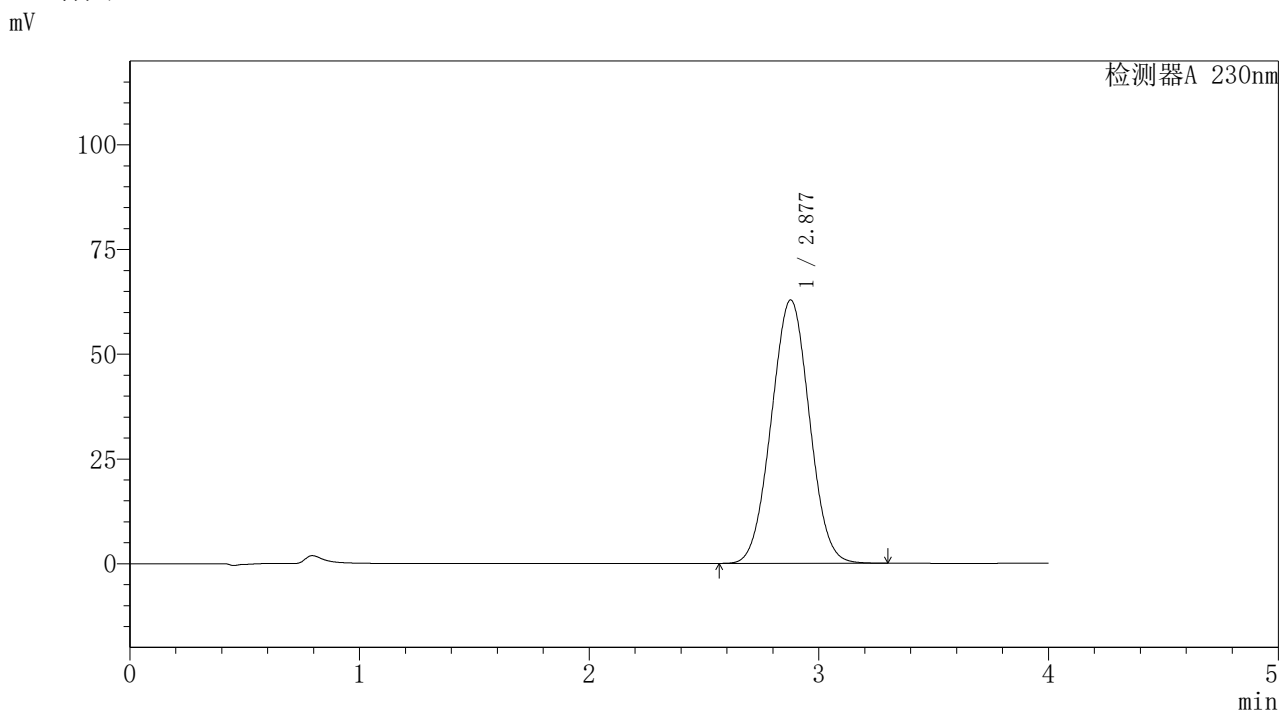


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-14/27-95-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:40:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	724393	100.000	62851	1417	1.021	--
总计		724393	100.000	62851			

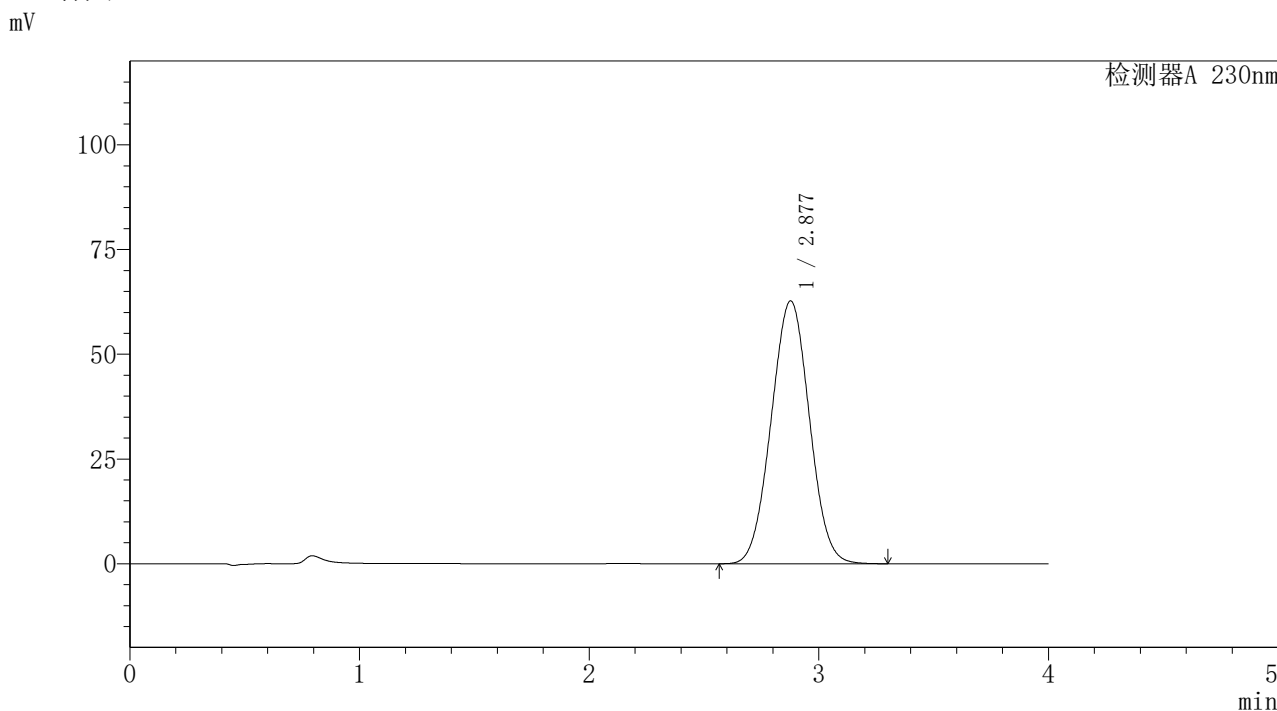


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-14/27-96-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:44:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	725578	100.000	62704	1406	1.021	--
总计		725578	100.000	62704			



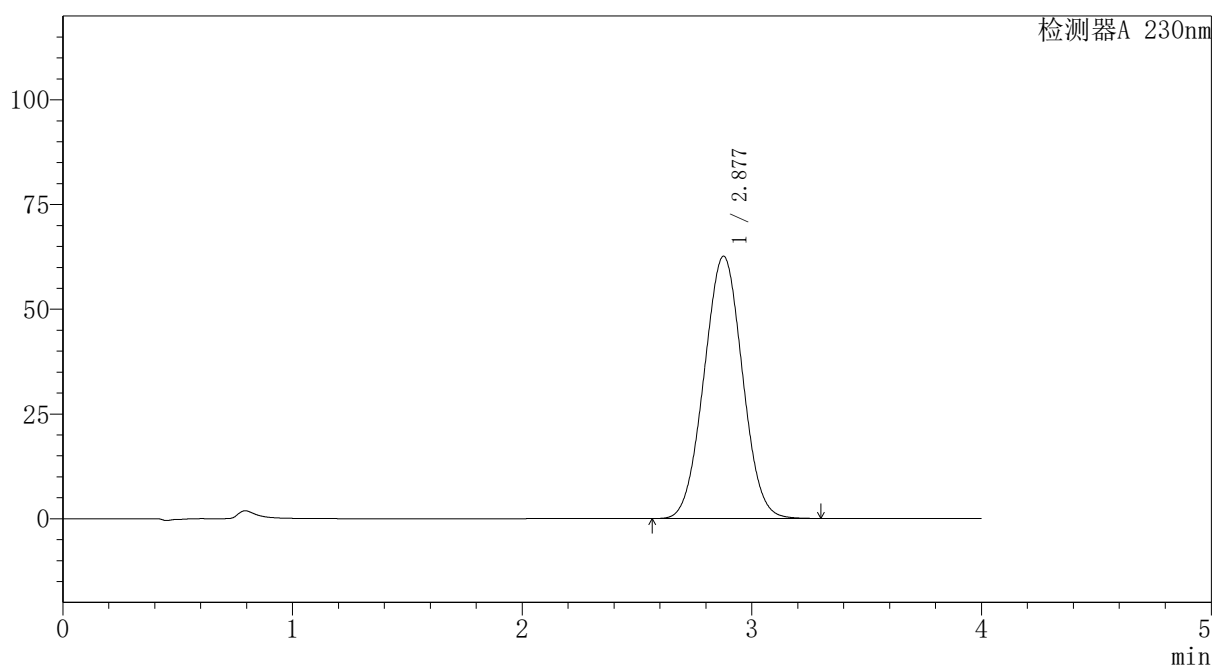
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-14/27-97-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:48:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

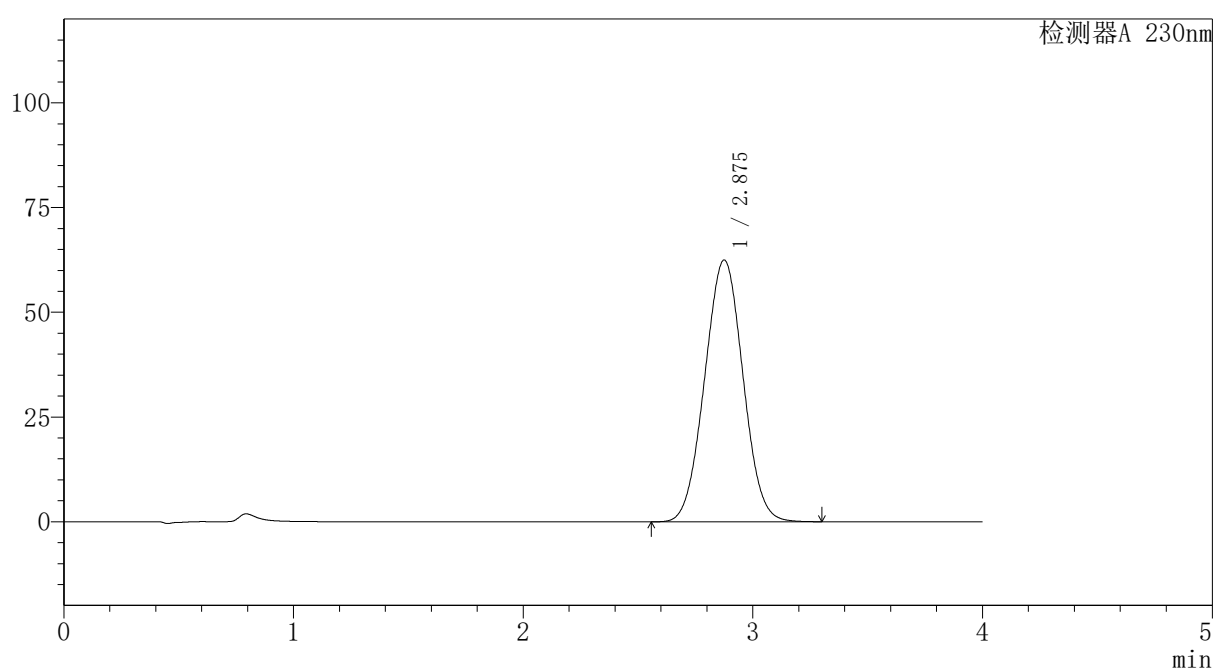
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	725873	100.000	62577	1399	1.021	--
总计		725873	100.000	62577			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-98-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:53:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	724885	100.000	62449	1395	1.021	--
总计		724885	100.000	62449			

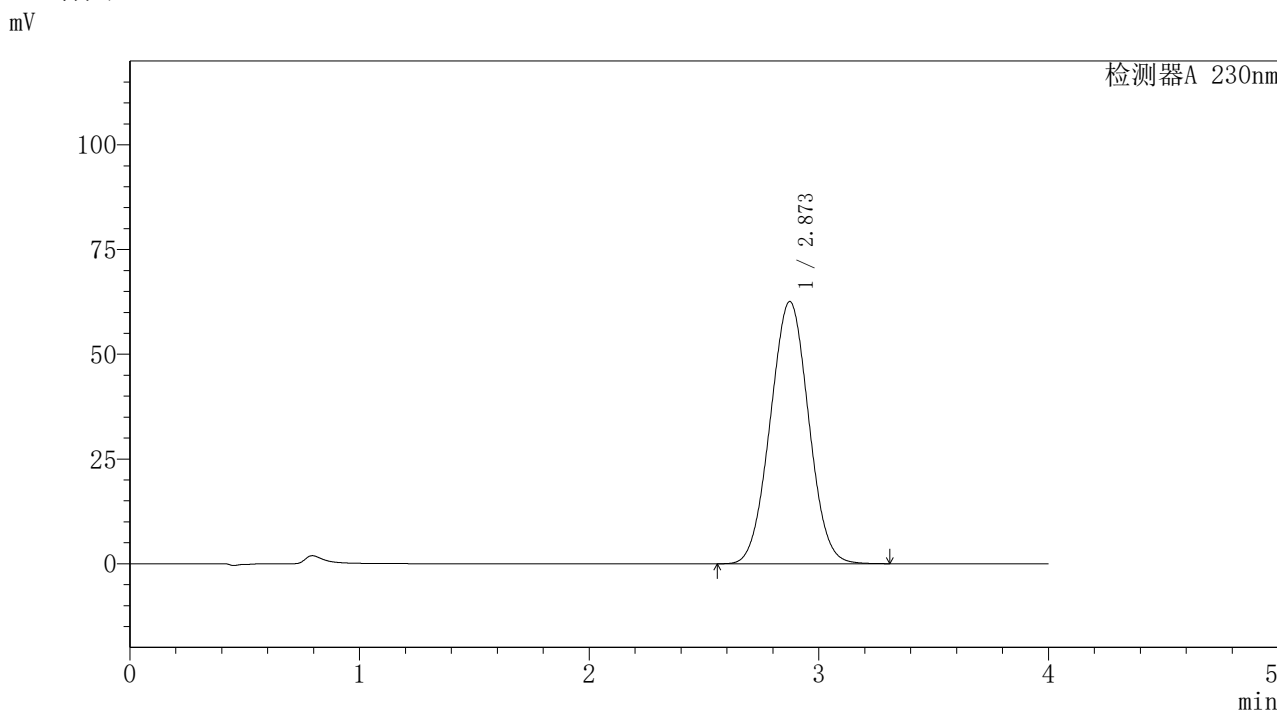


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-99-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 11:57:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	725367	100.000	62587	1396	1.022	--
总计		725367	100.000	62587			

## 〈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 - 7-16/27-100-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:02:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

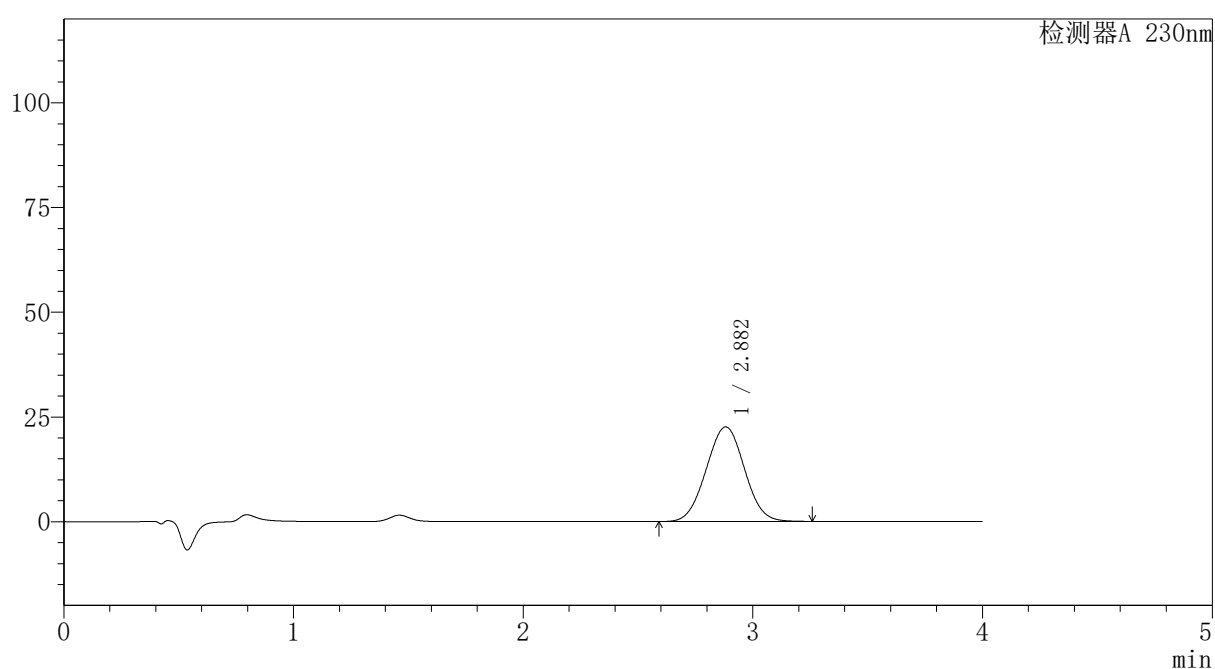
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	261140	100.000	22575	1409	1.019	--
总计		261140	100.000	22575			



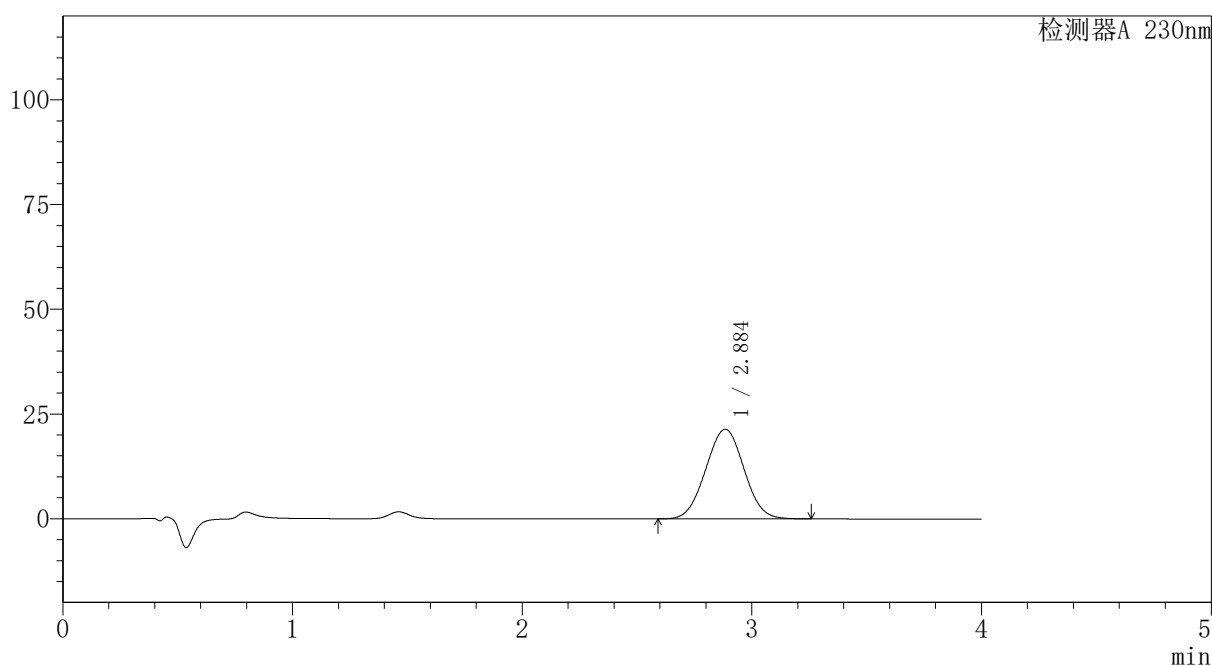
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-101-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:06:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	247815	100.000	21379	1407	1.018	--
总计		247815	100.000	21379			



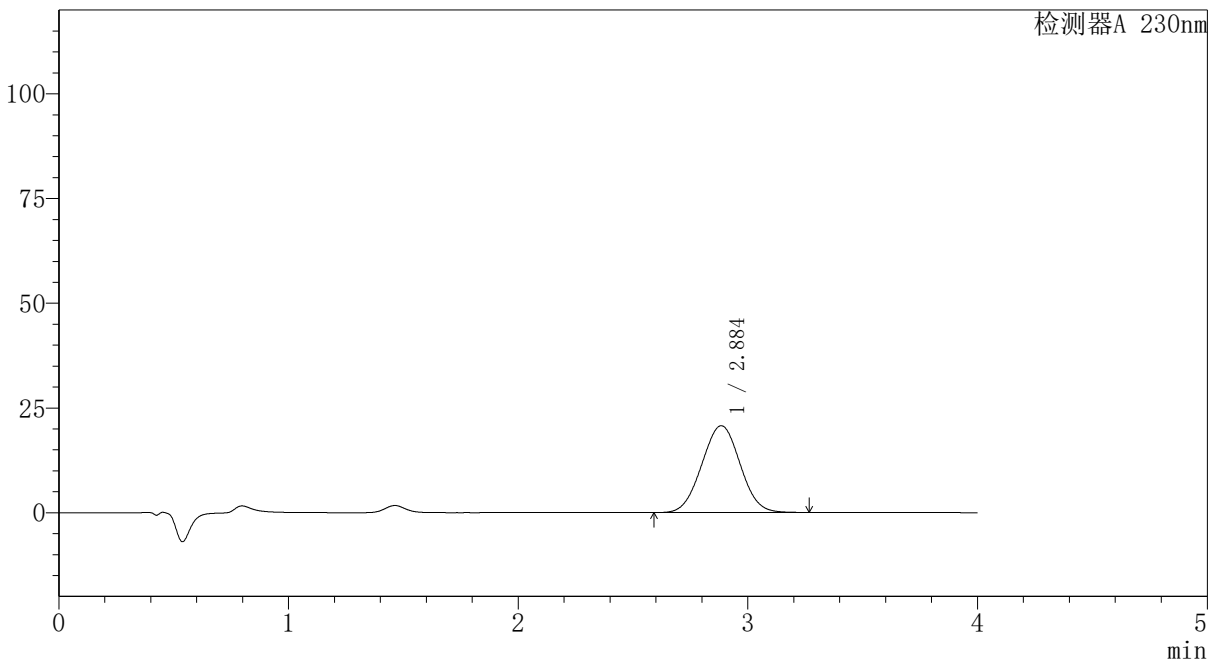
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-102-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:10:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	240725	100.000	20704	1400	1.019	--
总计		240725	100.000	20704			



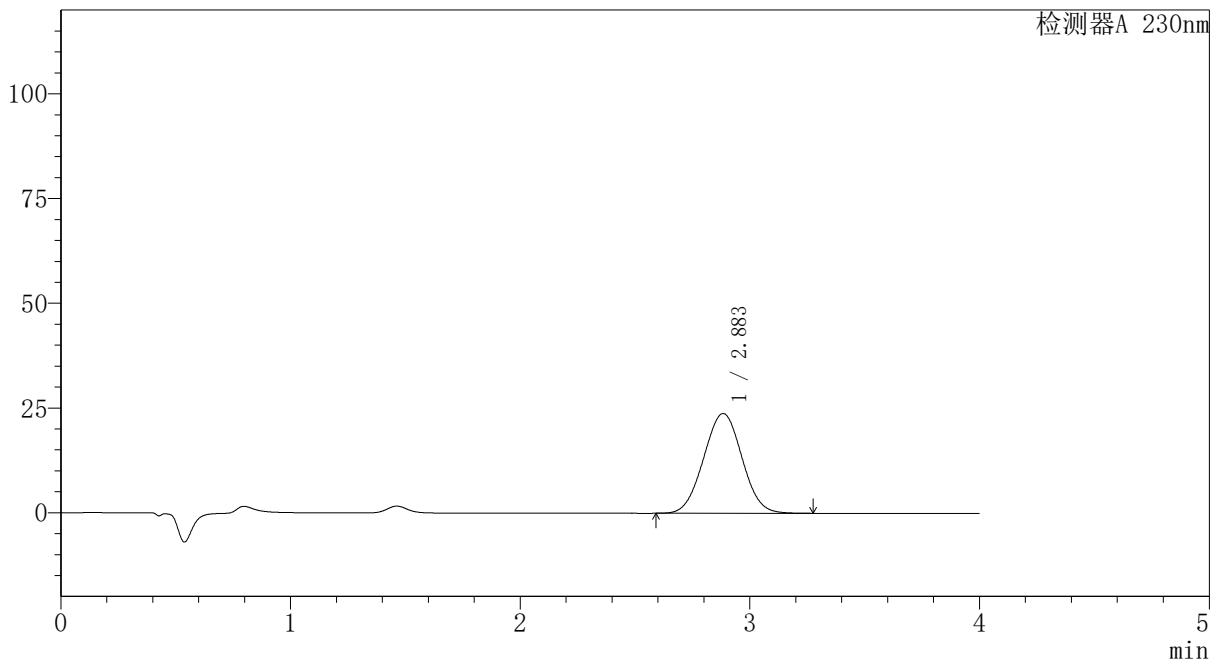
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-103-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:15:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	276470	100.000	23800	1402	1.020	--
总计		276470	100.000	23800			



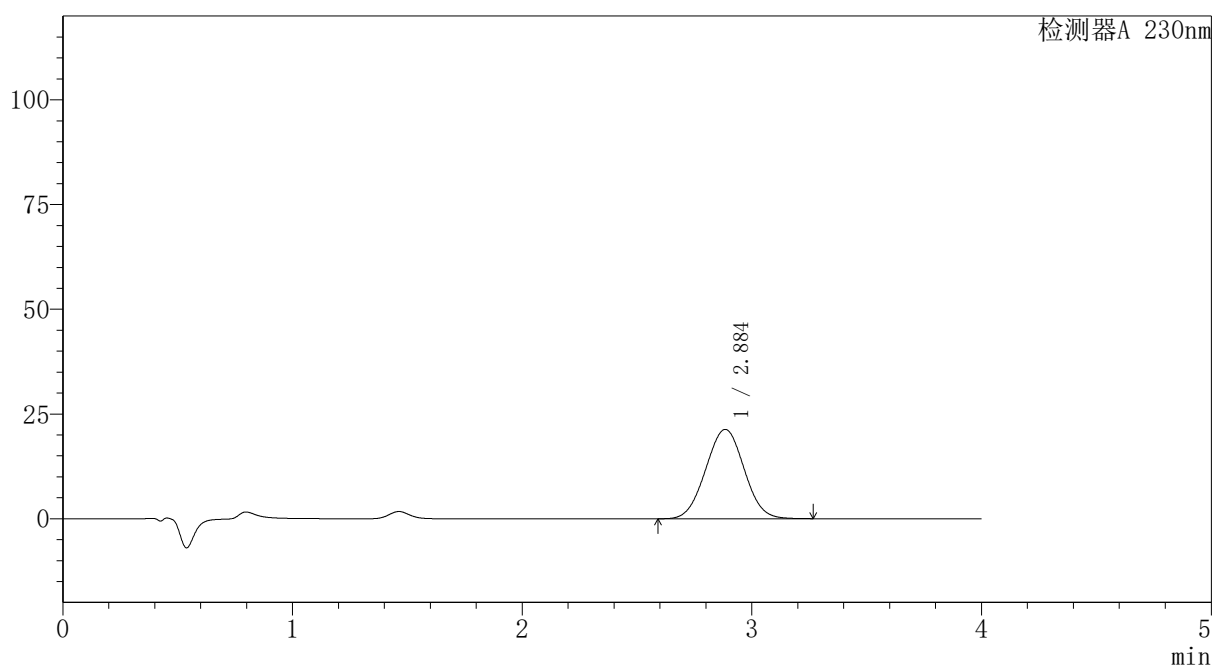
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-104-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:19:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	247949	100.000	21293	1395	1.021	--
总计		247949	100.000	21293			

## 〈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 - 7-16/27-105-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:23:56

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

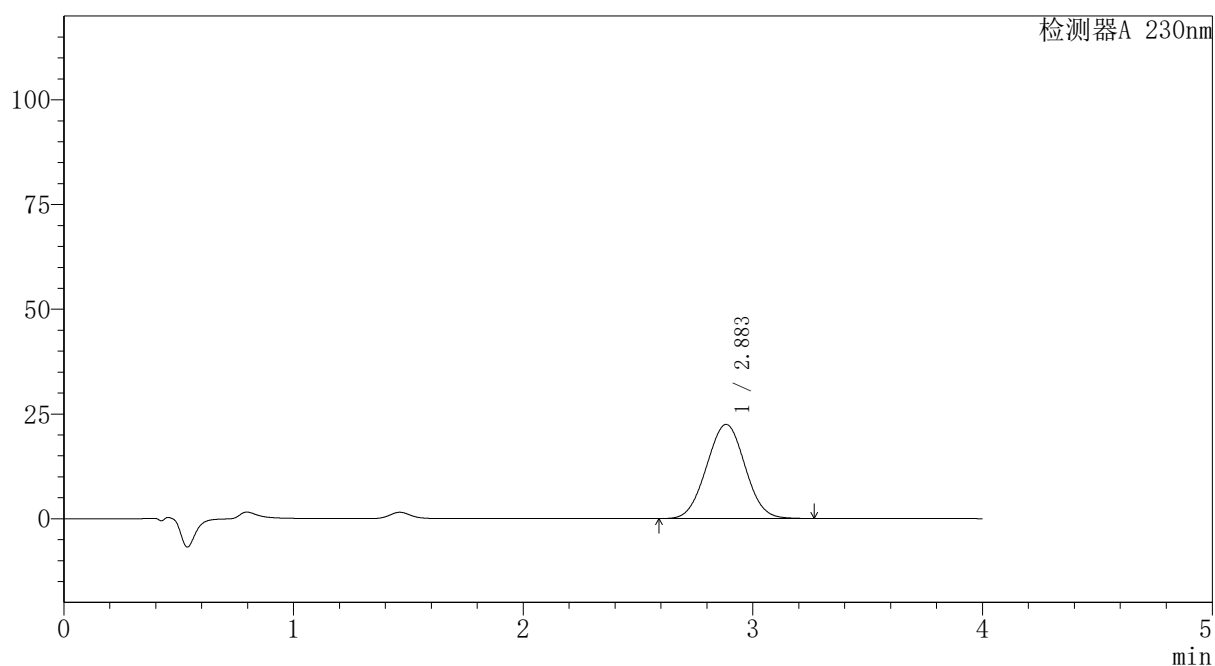
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	261589	100.000	22456	1393	1.021	--
总计		261589	100.000	22456			

## 〈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 - 7-16/27-106-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:28:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

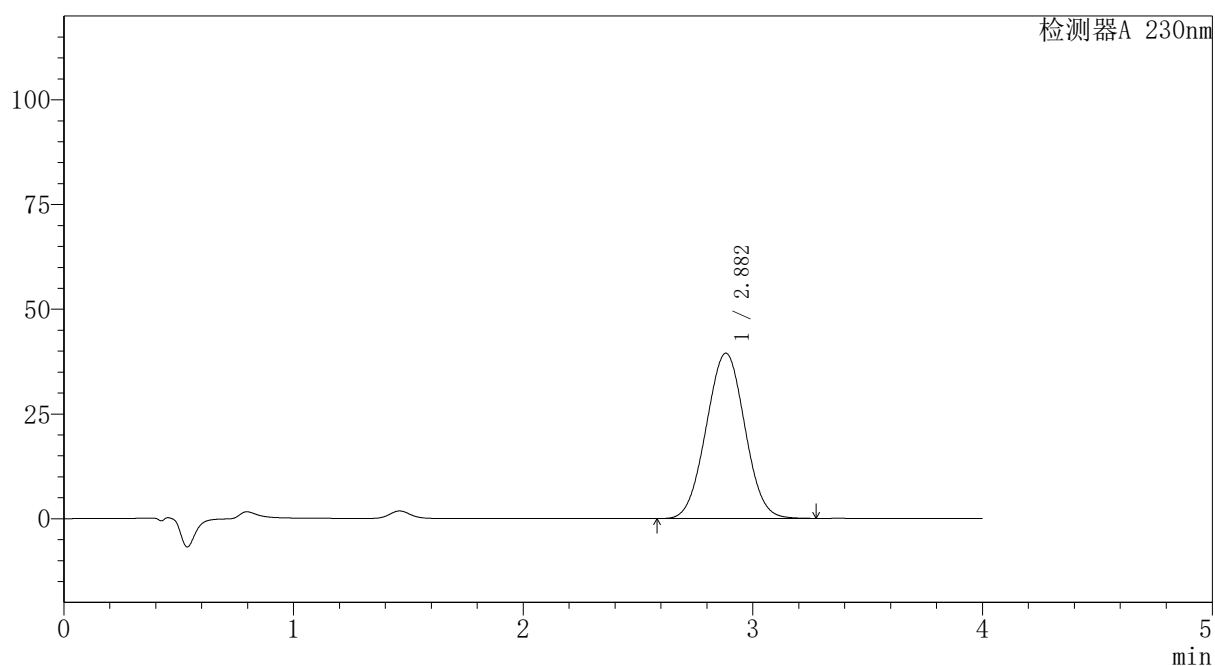
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	460400	100.000	39454	1383	1.021	--
总计		460400	100.000	39454			



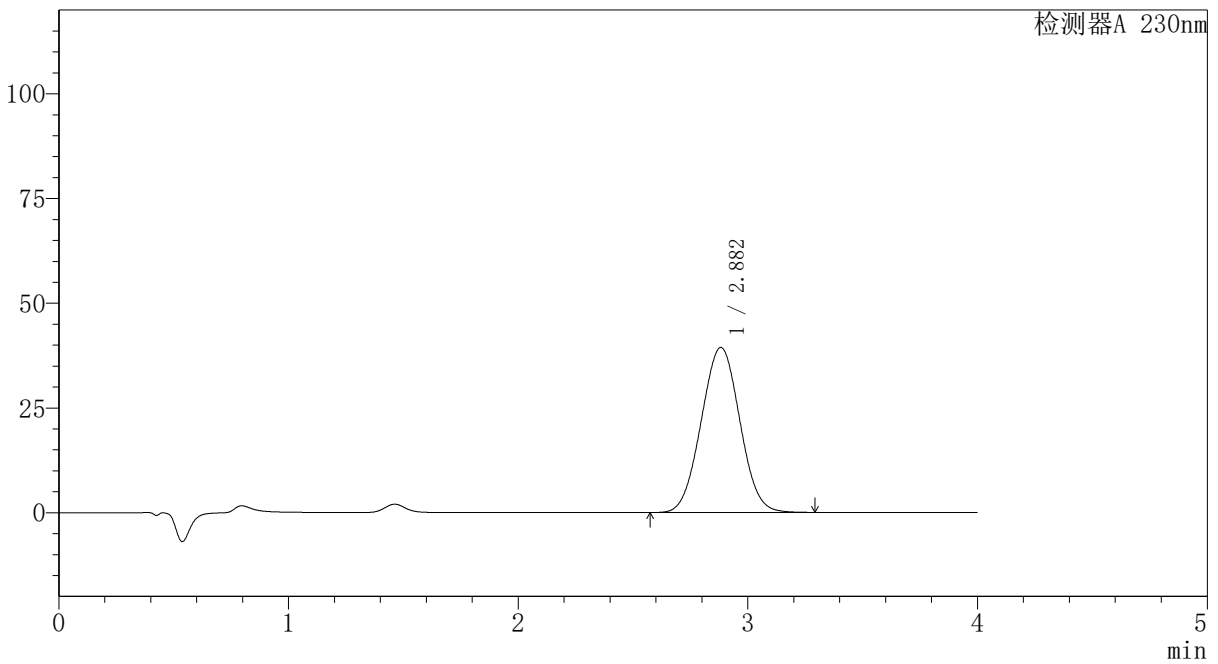
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-107-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:32:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	460180	100.000	39386	1382	1.023	--
总计		460180	100.000	39386			

## 〈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 - 7-16/27-108-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:37:04

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

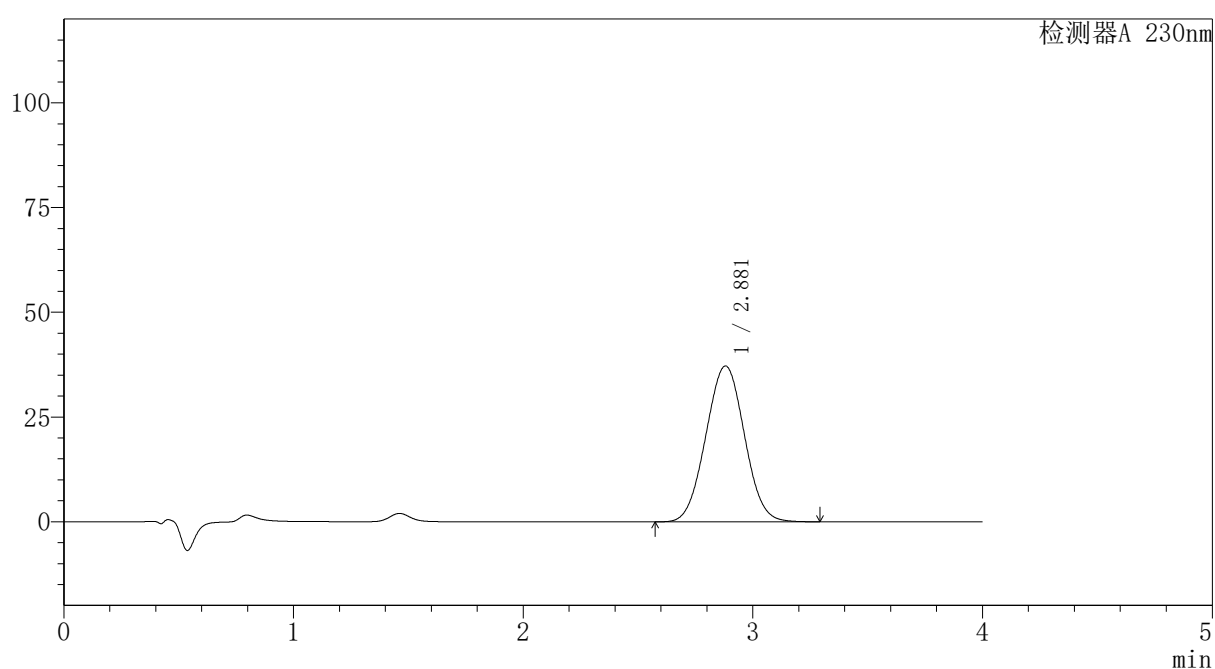
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	434402	100.000	37211	1382	1.023	--
总计		434402	100.000	37211			

## 〈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 - 7-16/27-109-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:41:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

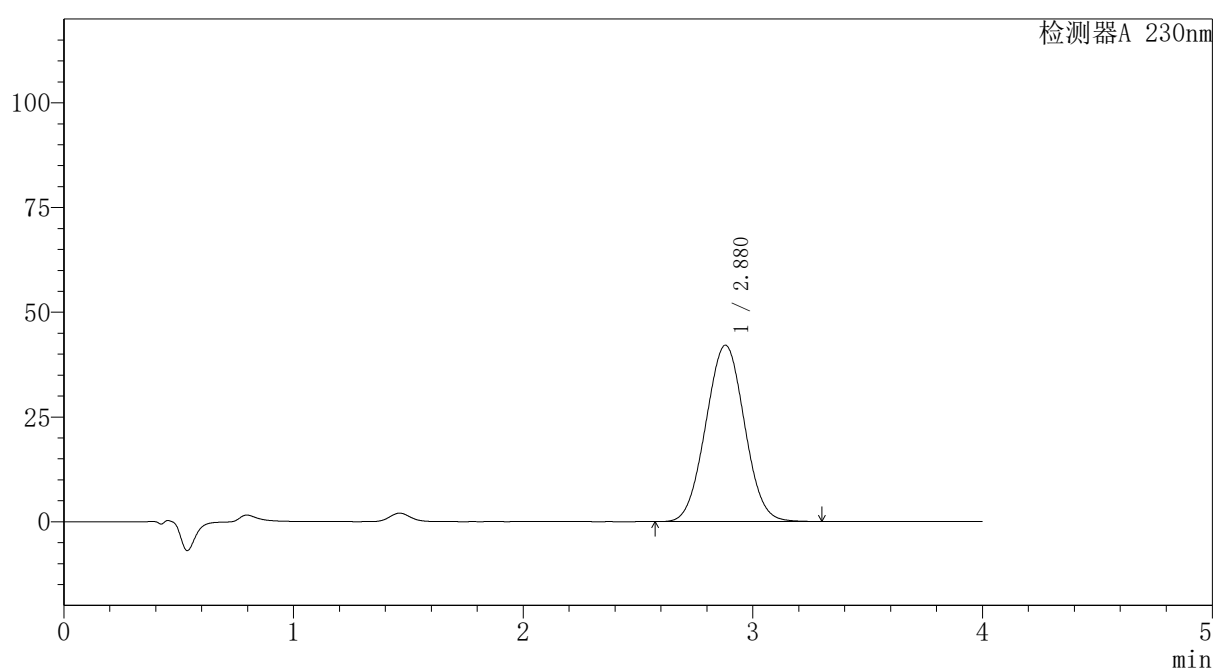
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	492469	100.000	42104	1377	1.024	--
总计		492469	100.000	42104			

## 〈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 - 7-16/27-110-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:45:50

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

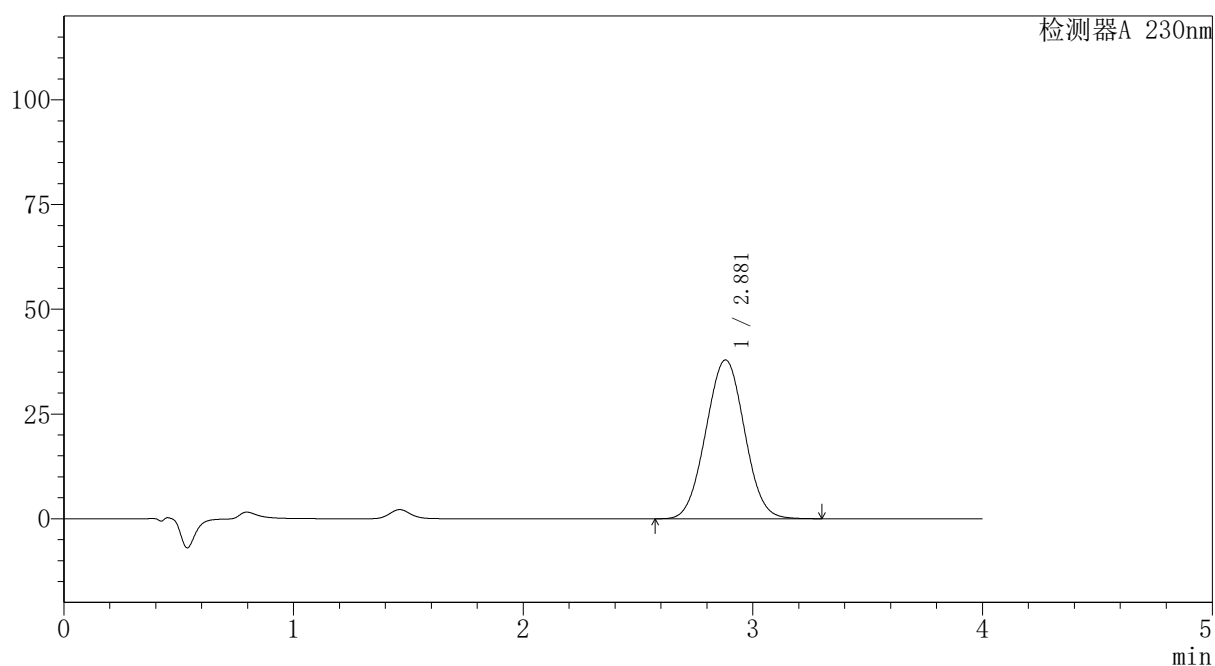
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	443292	100.000	37922	1380	1.024	--
总计		443292	100.000	37922			

## 〈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 - 7-16/27-111-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:50:13

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

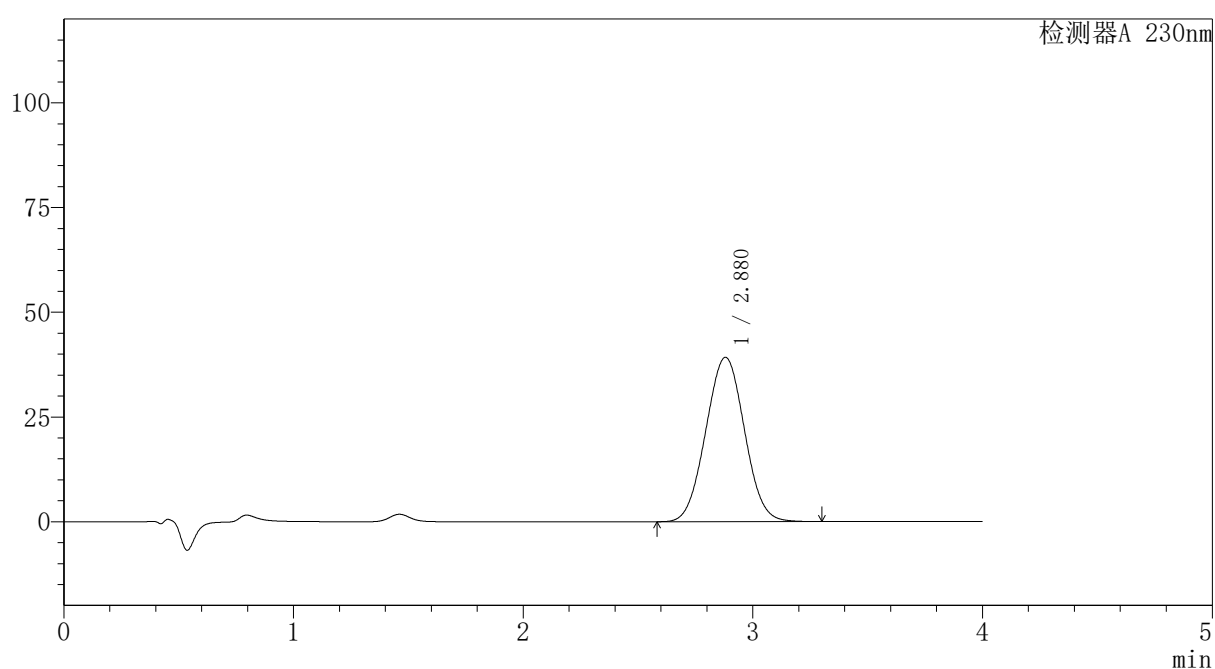
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	459310	100.000	39237	1375	1.025	--
总计		459310	100.000	39237			

## 〈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 - 7-16/27-112-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:54:35

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

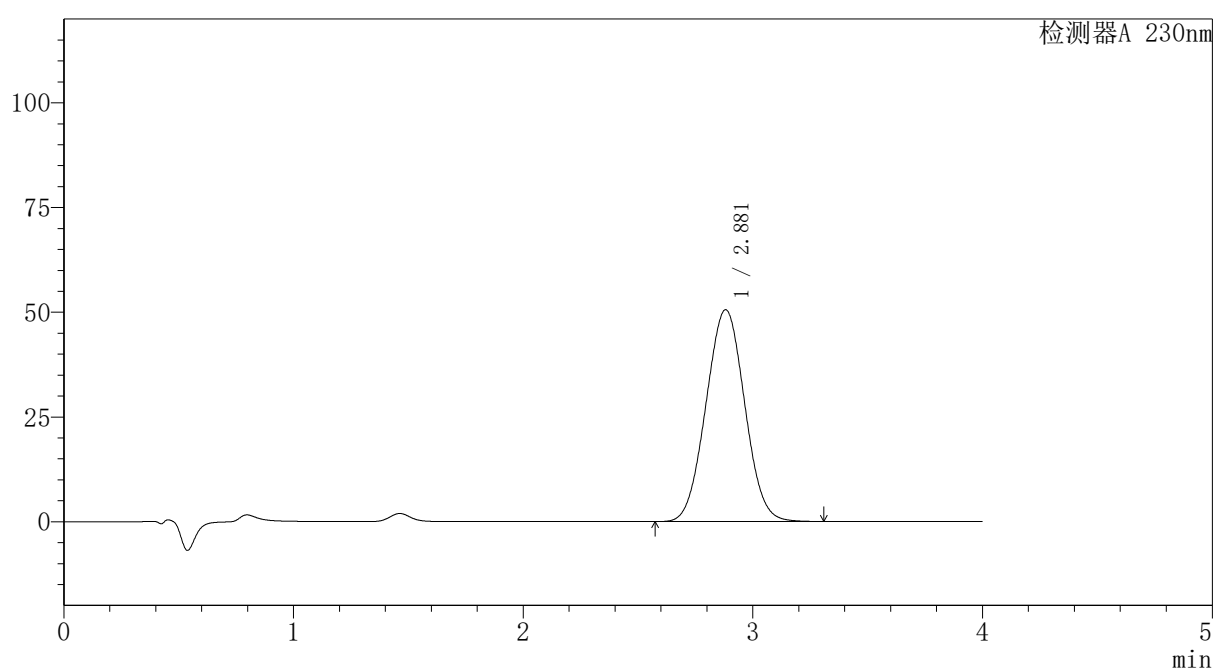
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	592297	100.000	50565	1375	1.026	--
总计		592297	100.000	50565			

## 〈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 - 7-16/27-113-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:58:58

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

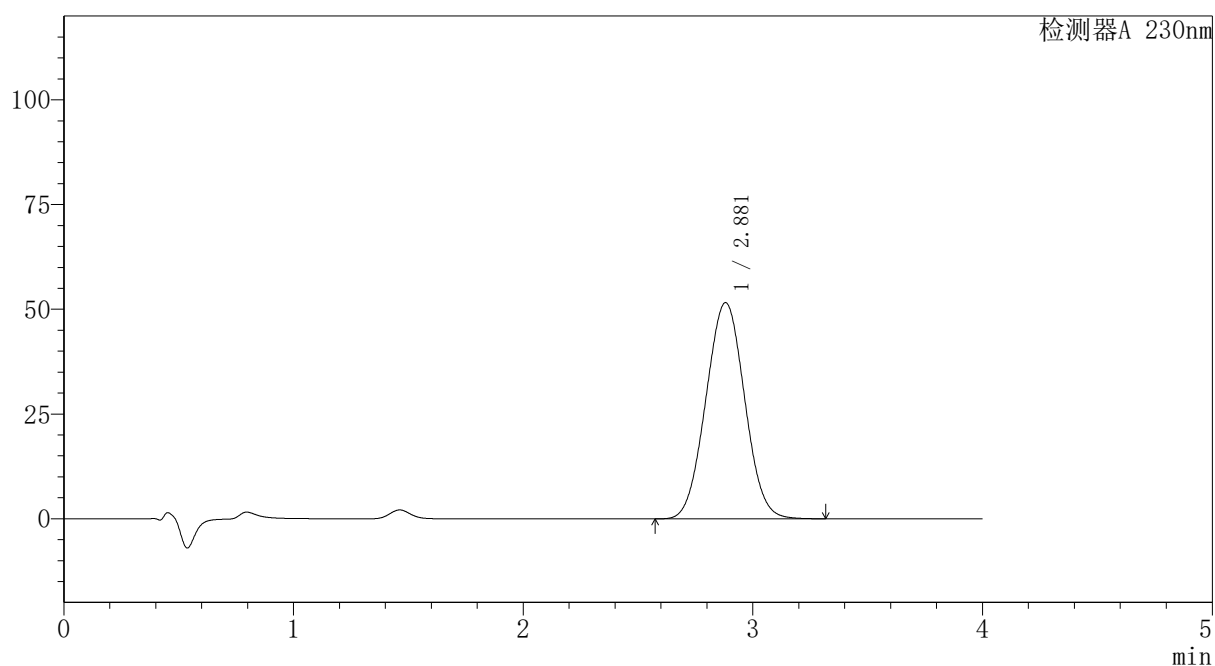
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	605622	100.000	51619	1370	1.027	--
总计		605622	100.000	51619			



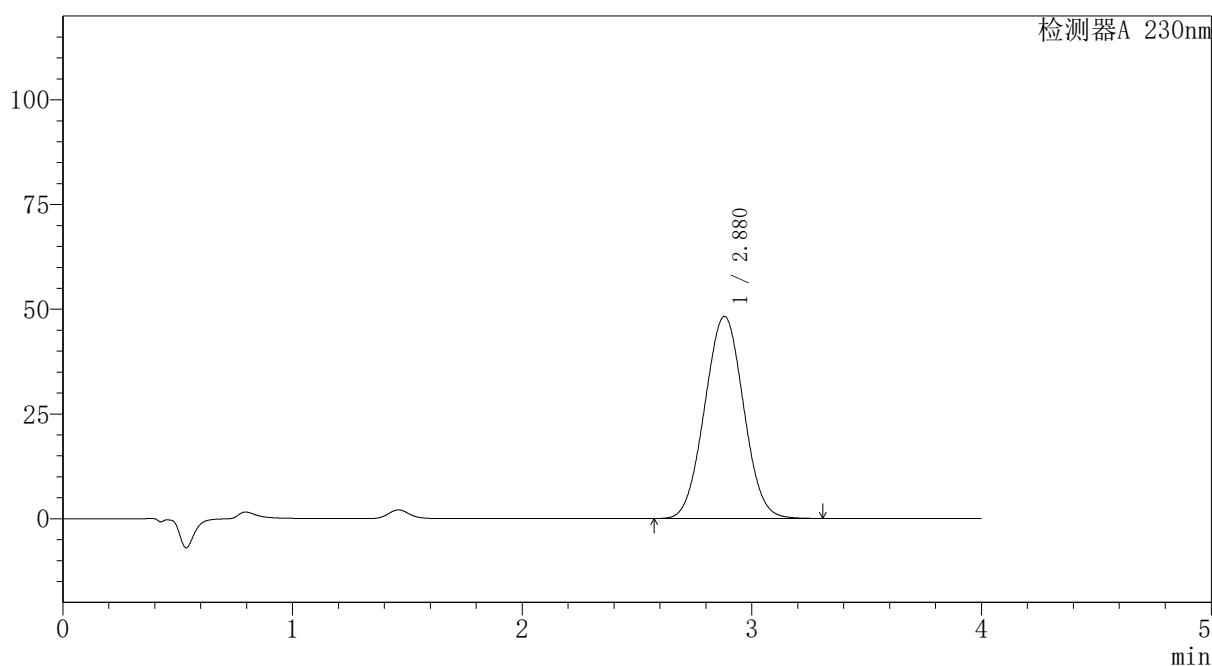
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-114-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:03:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	567236	100.000	48261	1363	1.026	--
总计		567236	100.000	48261			

## 〈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 - 7-16/27-115-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:07:44

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

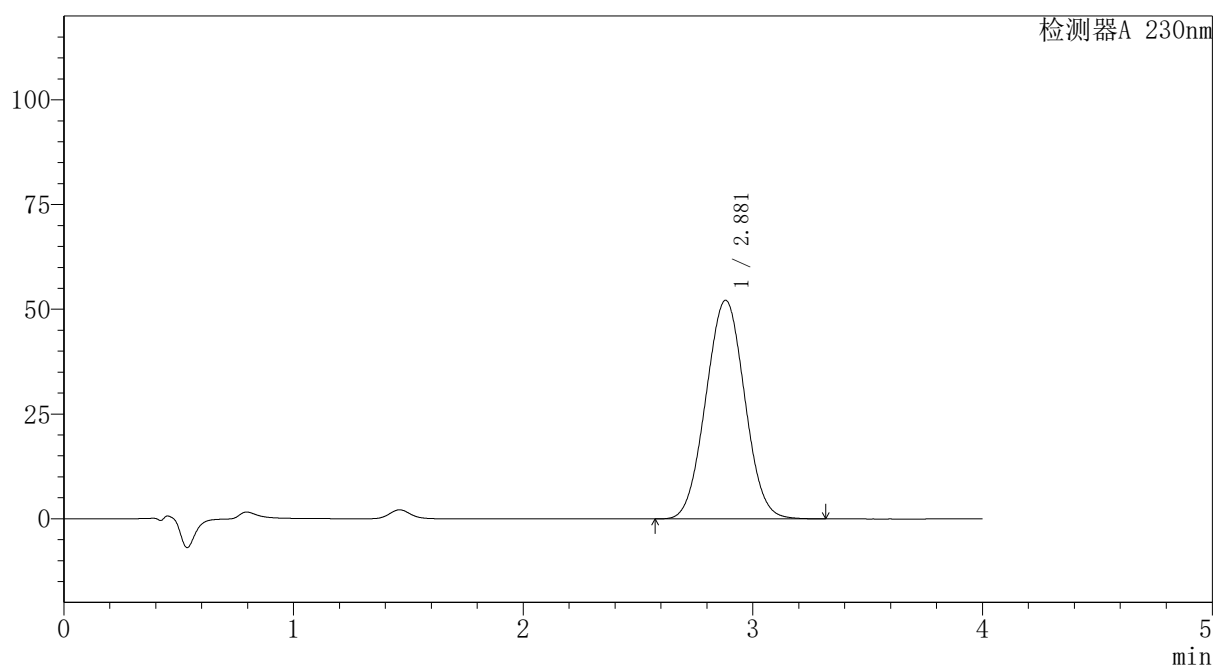
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	613765	100.000	52201	1364	1.026	--
总计		613765	100.000	52201			

## 〈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 - 7-16/27-116-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:12:06

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

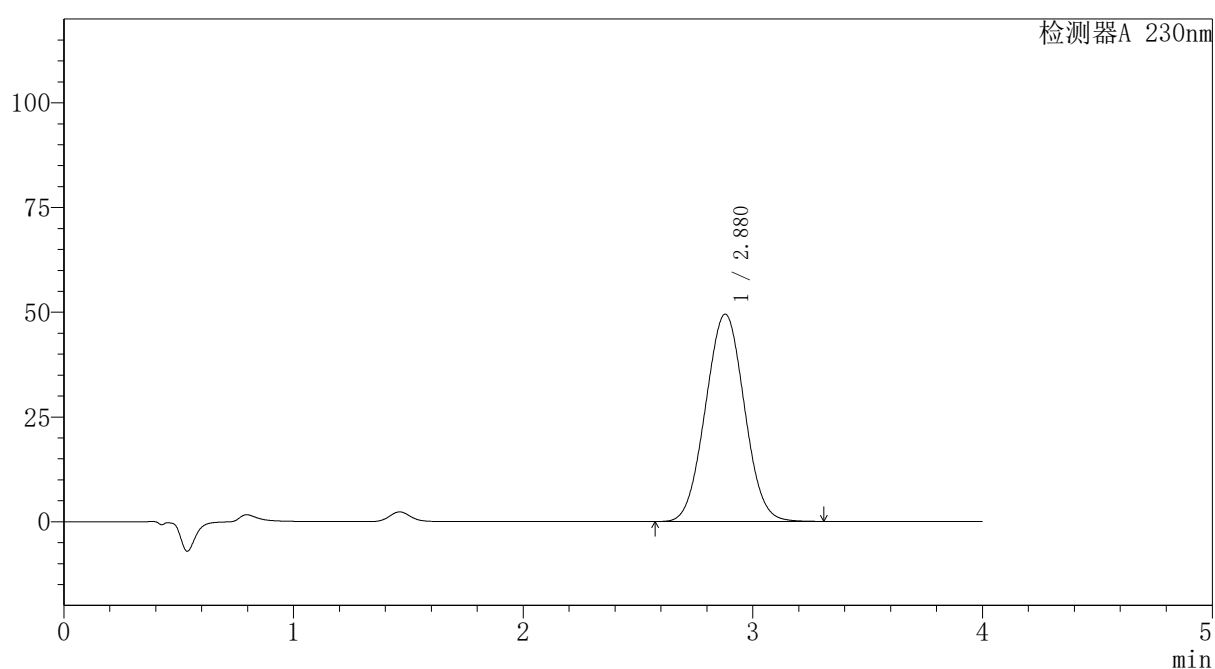
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	581183	100.000	49509	1366	1.027	--
总计		581183	100.000	49509			

## 〈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 - 7-16/27-117-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:16:28

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

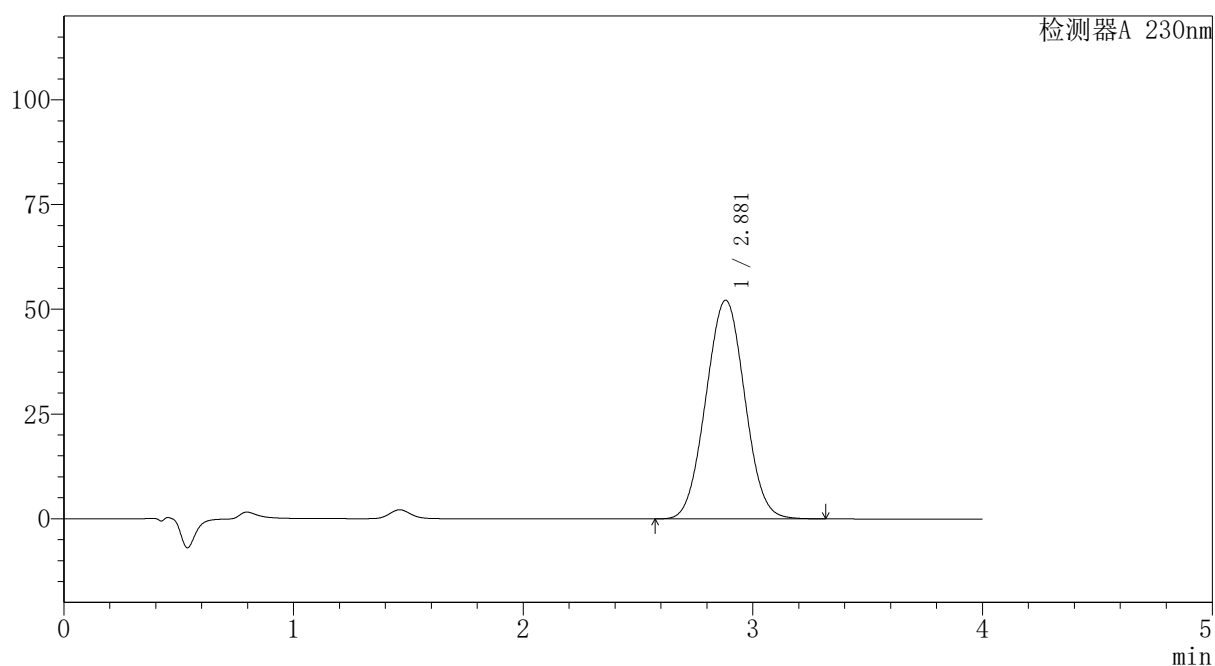
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	614765	100.000	52208	1360	1.027	--
总计		614765	100.000	52208			



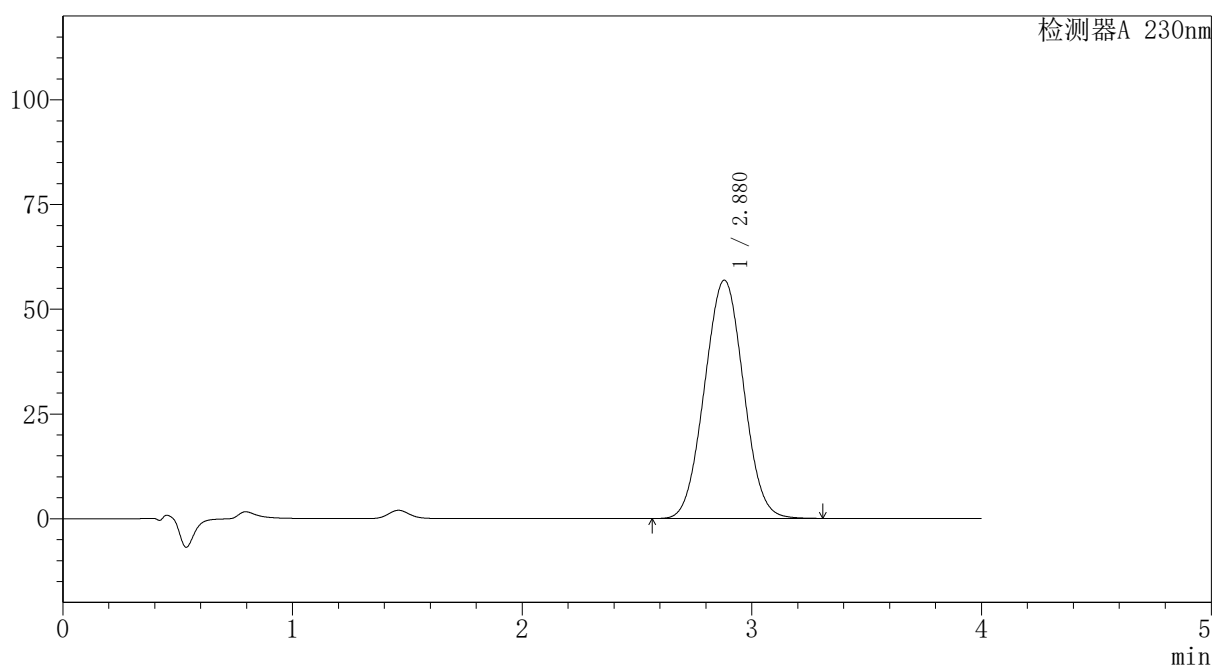
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-118-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:20:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	670364	100.000	56899	1357	1.028	--
总计		670364	100.000	56899			

## 〈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 - 7-16/27-119-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:25:13

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

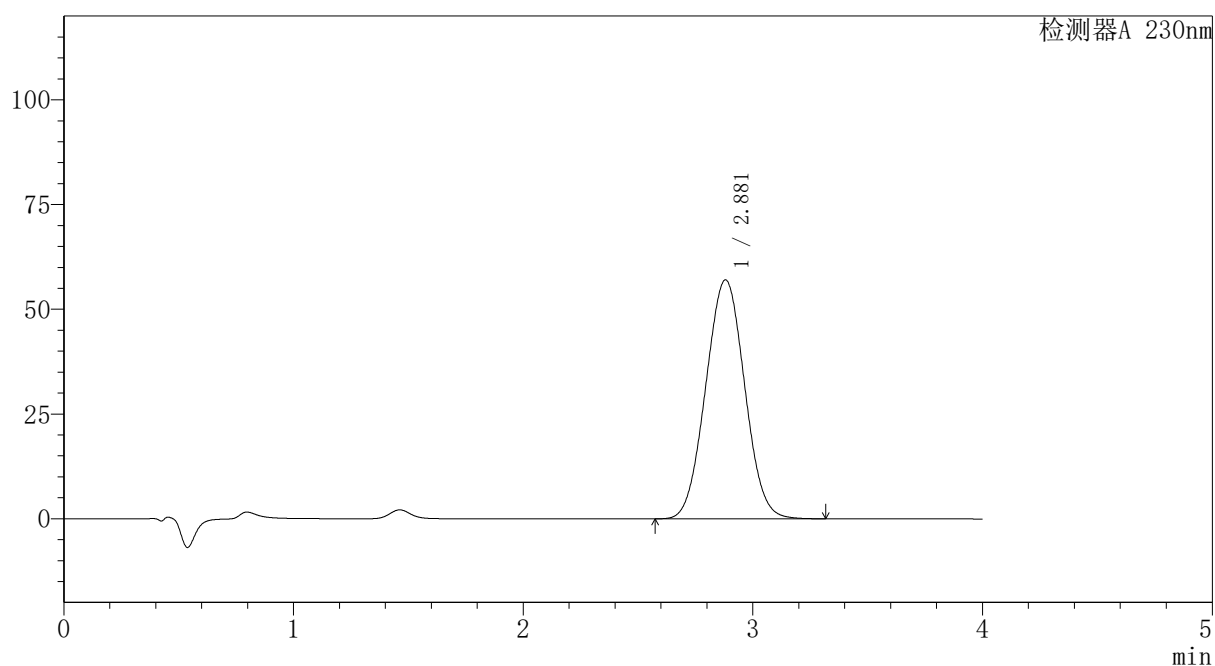
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	671586	100.000	57045	1361	1.028	--
总计		671586	100.000	57045			

## 〈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 - 7-16/27-120-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:29:36

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

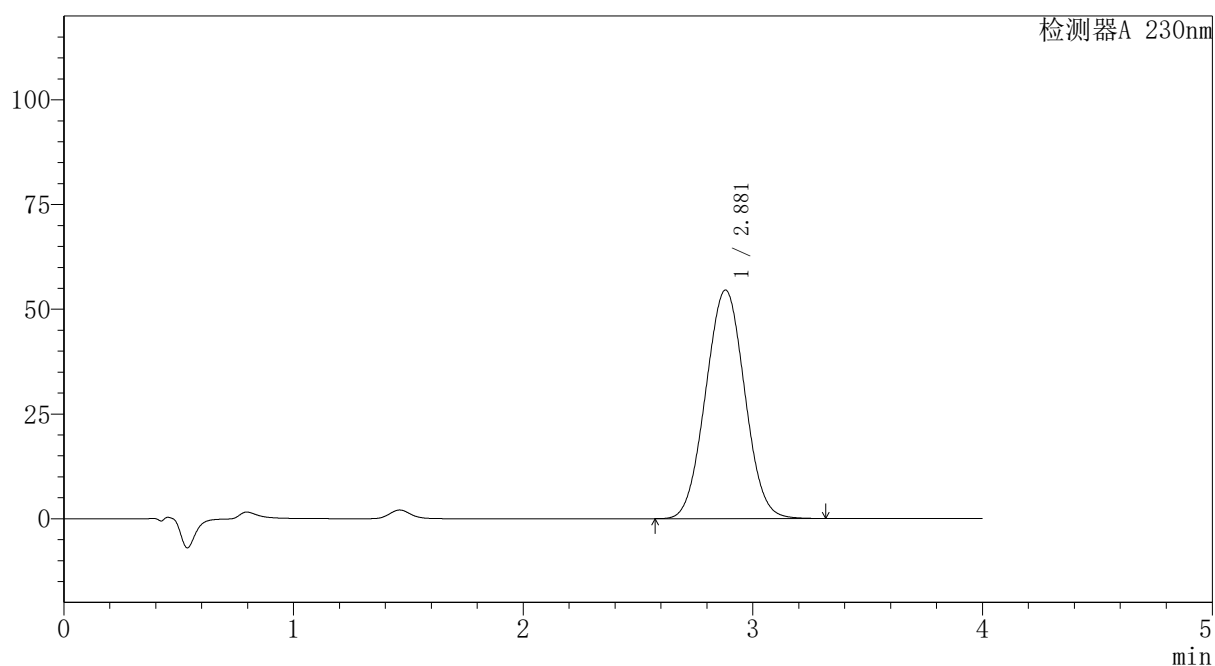
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	643996	100.000	54567	1354	1.028	--
总计		643996	100.000	54567			

## 〈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 - 7-16/27-121-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:33:59

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

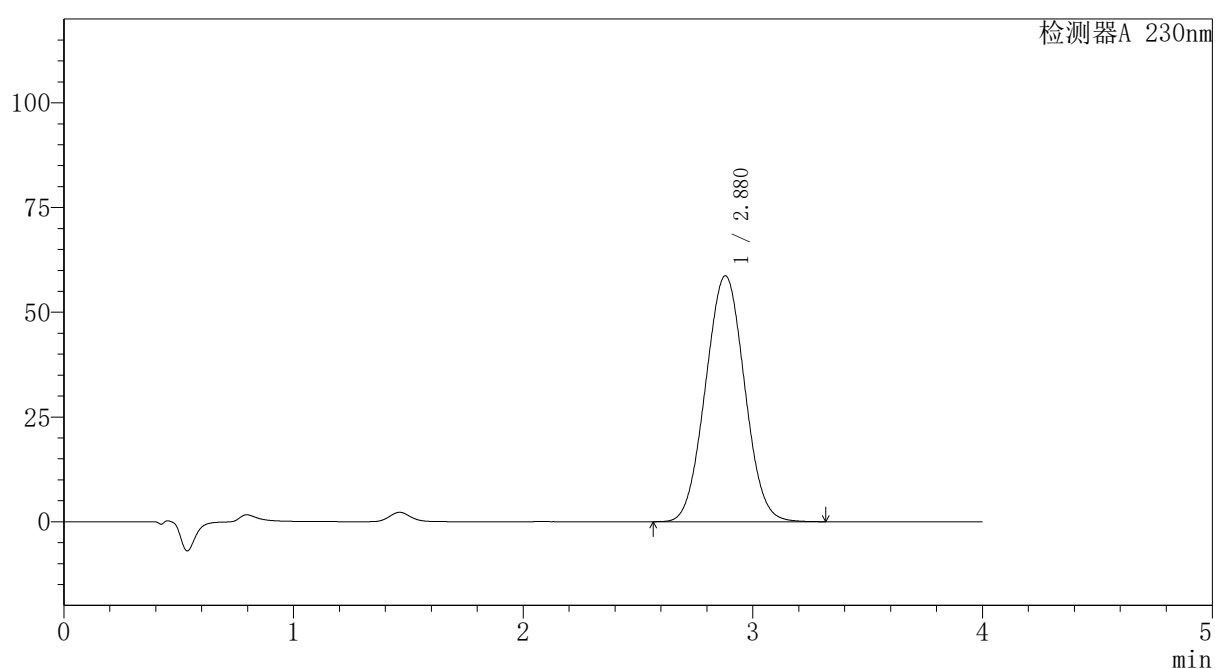
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	692903	100.000	58715	1353	1.028	--
总计		692903	100.000	58715			

## 〈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 - 7-16/27-122-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:38:21

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

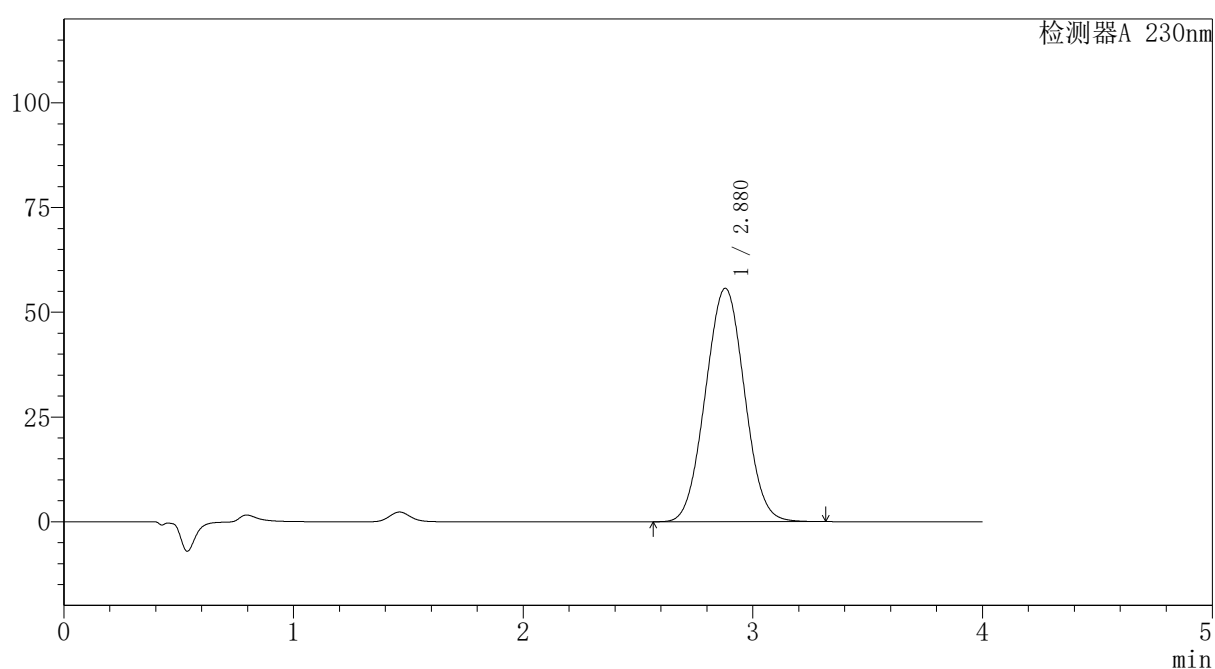
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	657967	100.000	55728	1352	1.028	--
总计		657967	100.000	55728			

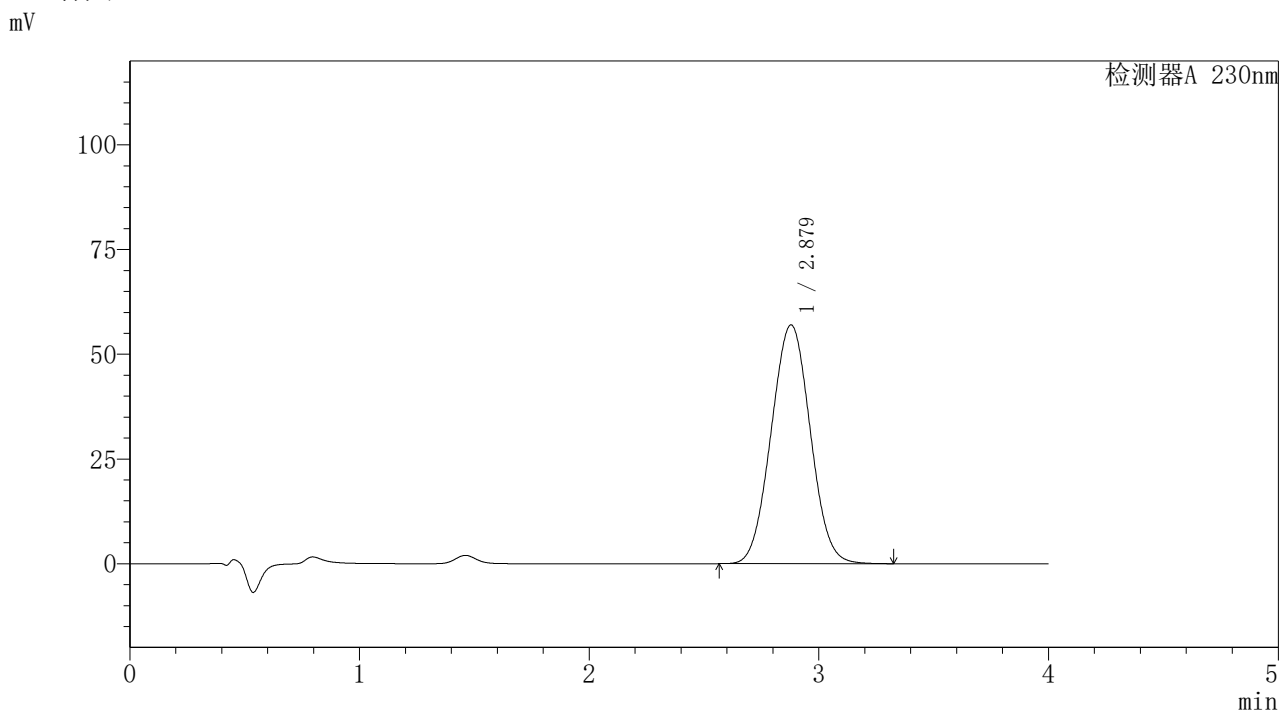


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-123-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:42:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	673657	100.000	57006	1349	1.029	--
总计		673657	100.000	57006			



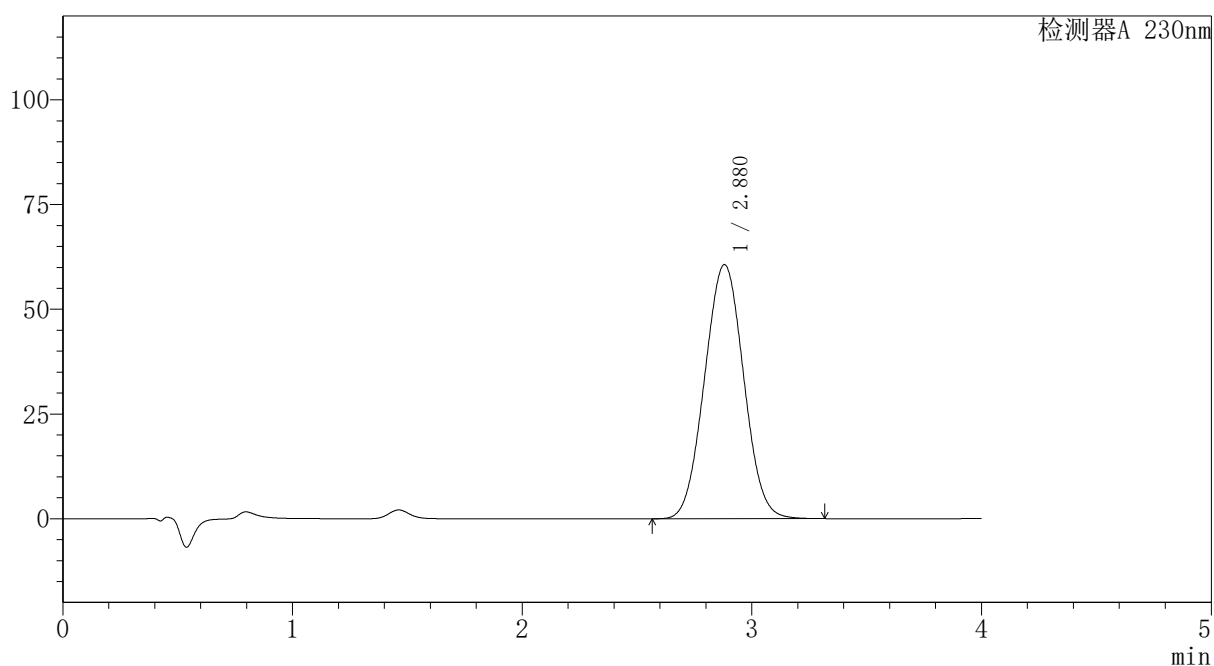
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-124-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 13:47:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	717746	100.000	60665	1346	1.029	--
总计		717746	100.000	60665			



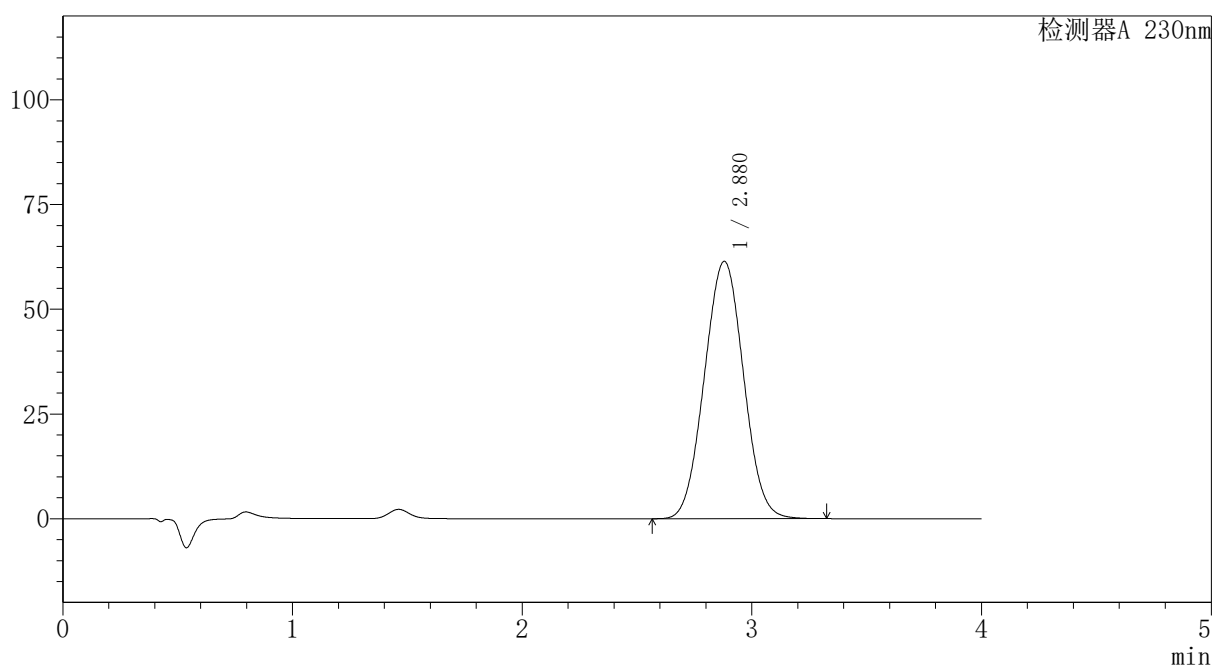
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-125-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:51:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	727512	100.000	61449	1345	1.029	--
总计		727512	100.000	61449			

## 〈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 - 7-16/27-126-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:55:53

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

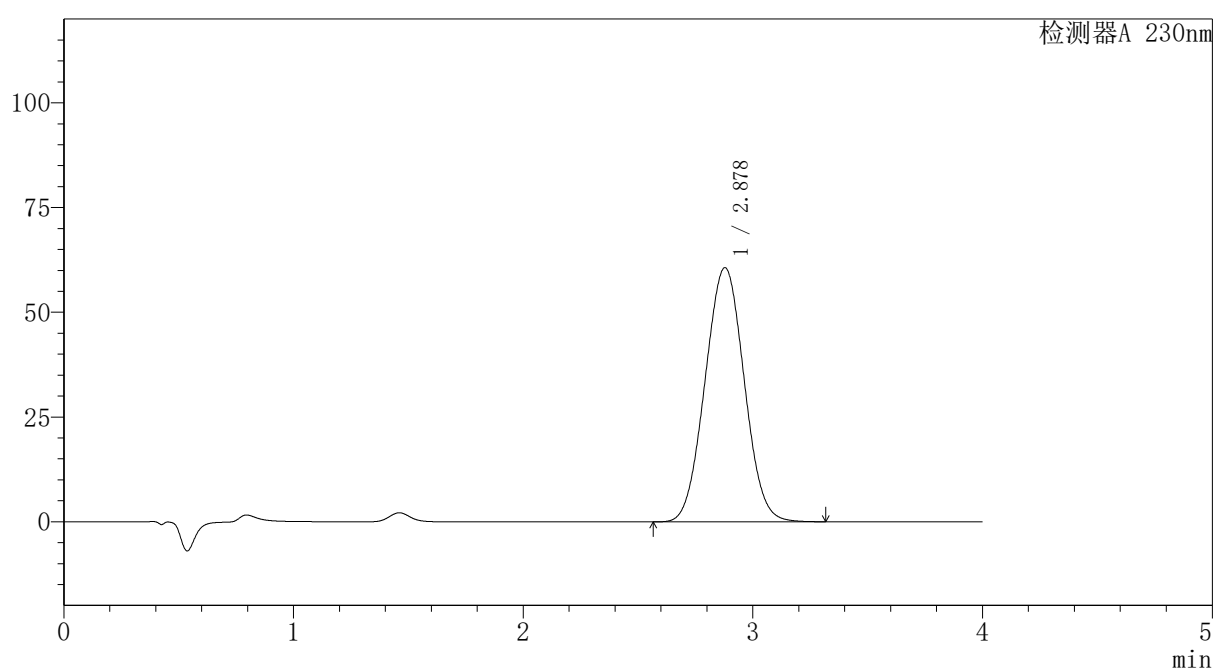
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	718437	100.000	60667	1343	1.030	--
总计		718437	100.000	60667			



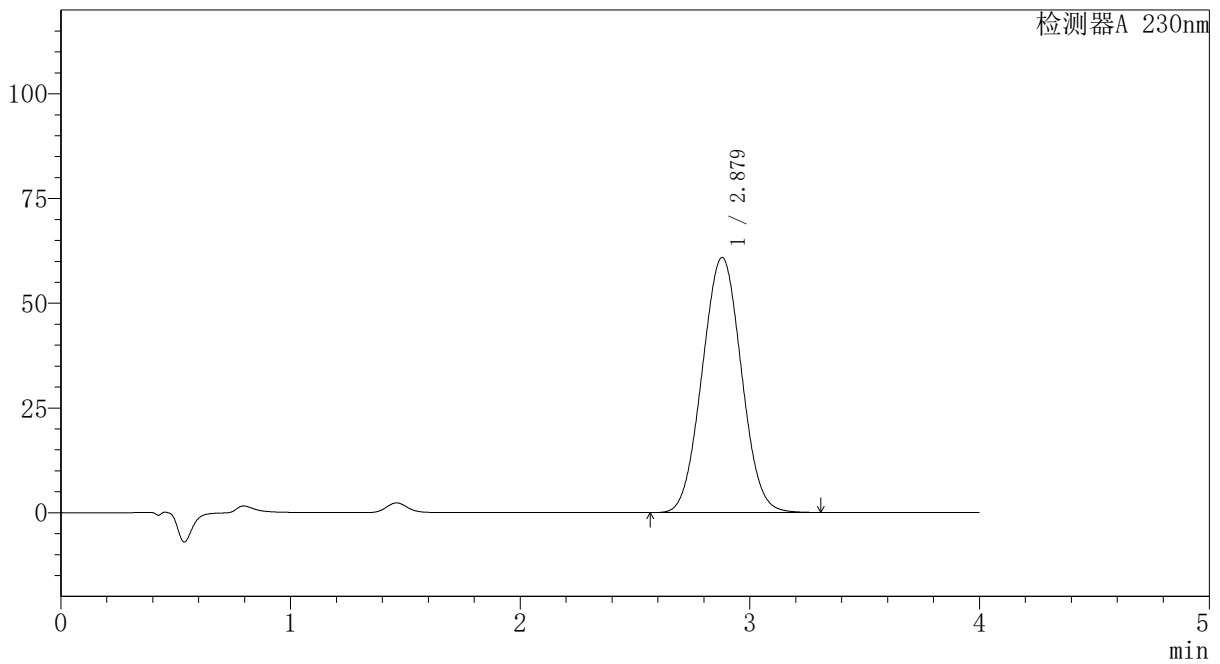
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-127-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:00:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	721578	100.000	60918	1342	1.030	--
总计		721578	100.000	60918			



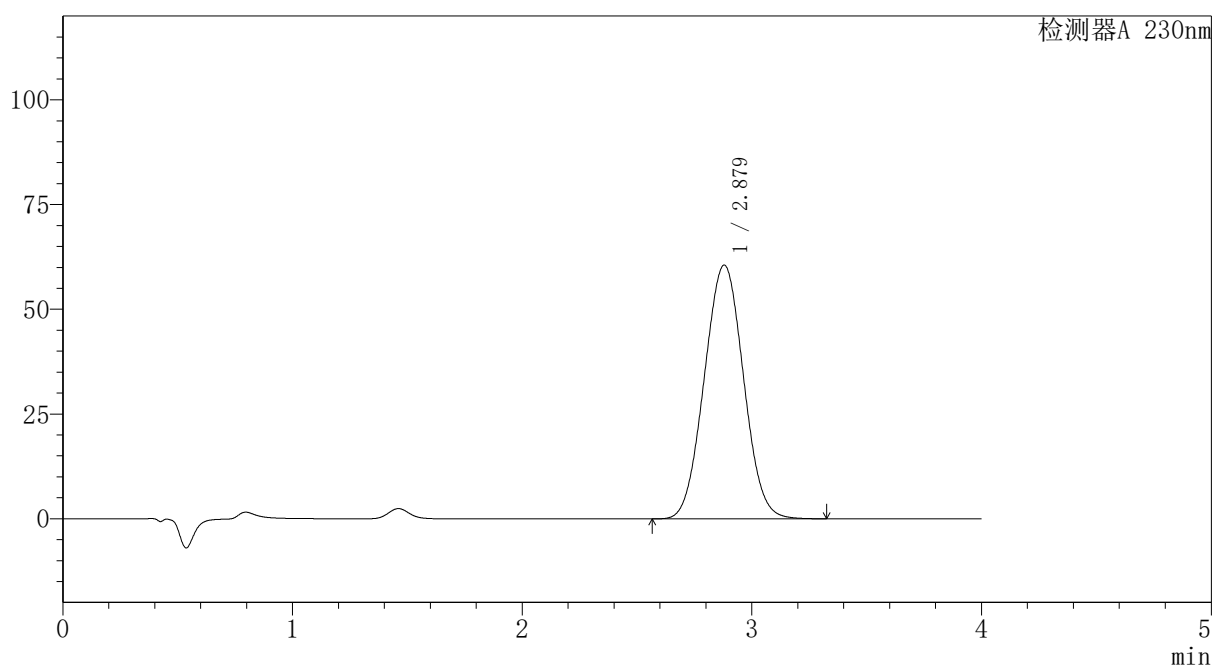
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-128-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:04:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	719295	100.000	60590	1337	1.030	--
总计		719295	100.000	60590			

## 〈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 - 7-16/27-129-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:09:01

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

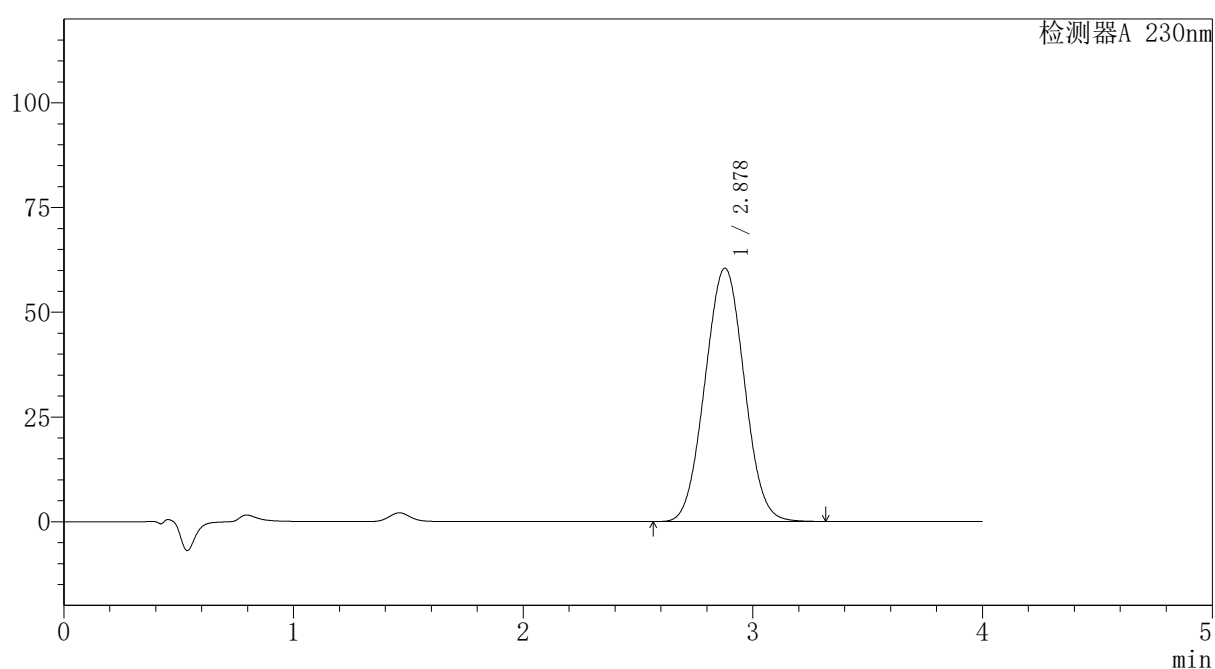
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	717574	100.000	60479	1338	1.029	--
总计		717574	100.000	60479			



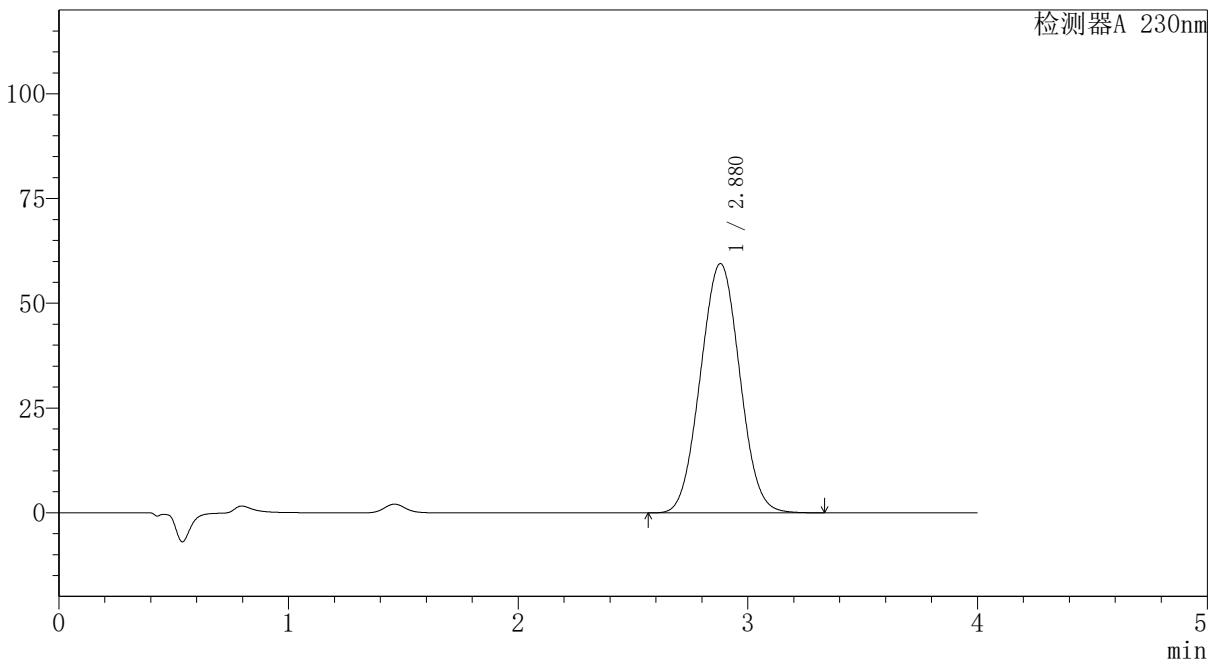
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-130-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/10 14:13:24      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	707710	100.000	59528	1334	1.030	--
总计		707710	100.000	59528			

## 〈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 - 7-16/27-131-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:17:47

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

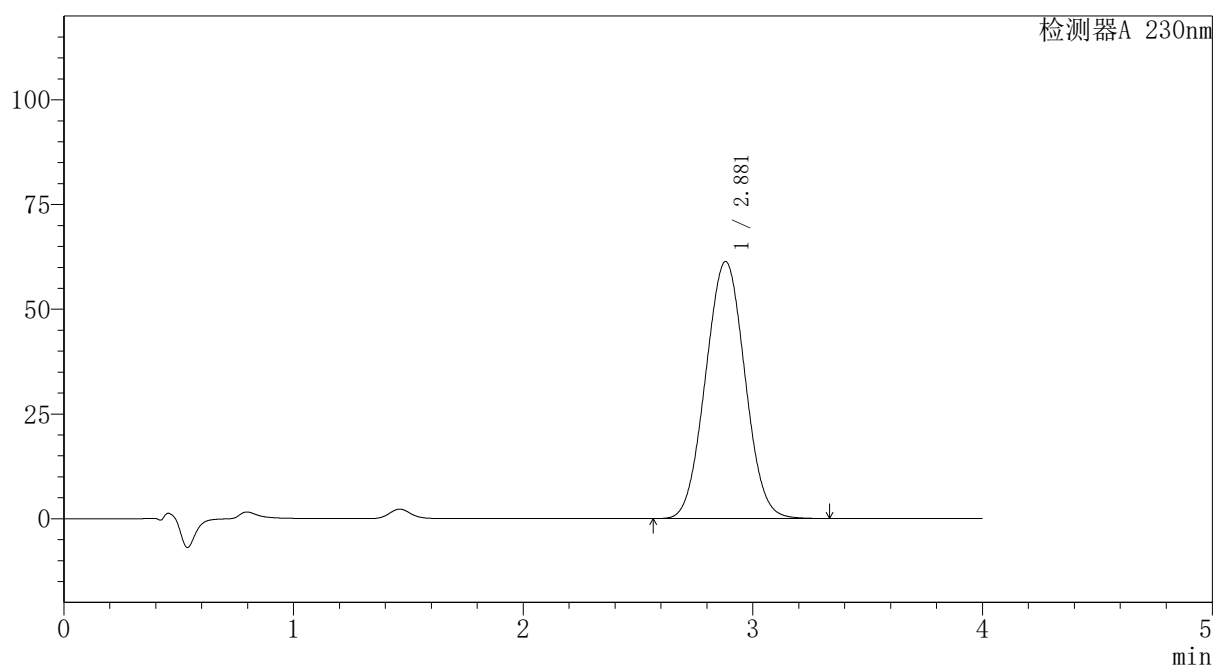
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	730066	100.000	61366	1334	1.030	--
总计		730066	100.000	61366			

## 〈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 - 7-16/27-132-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:22:09

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

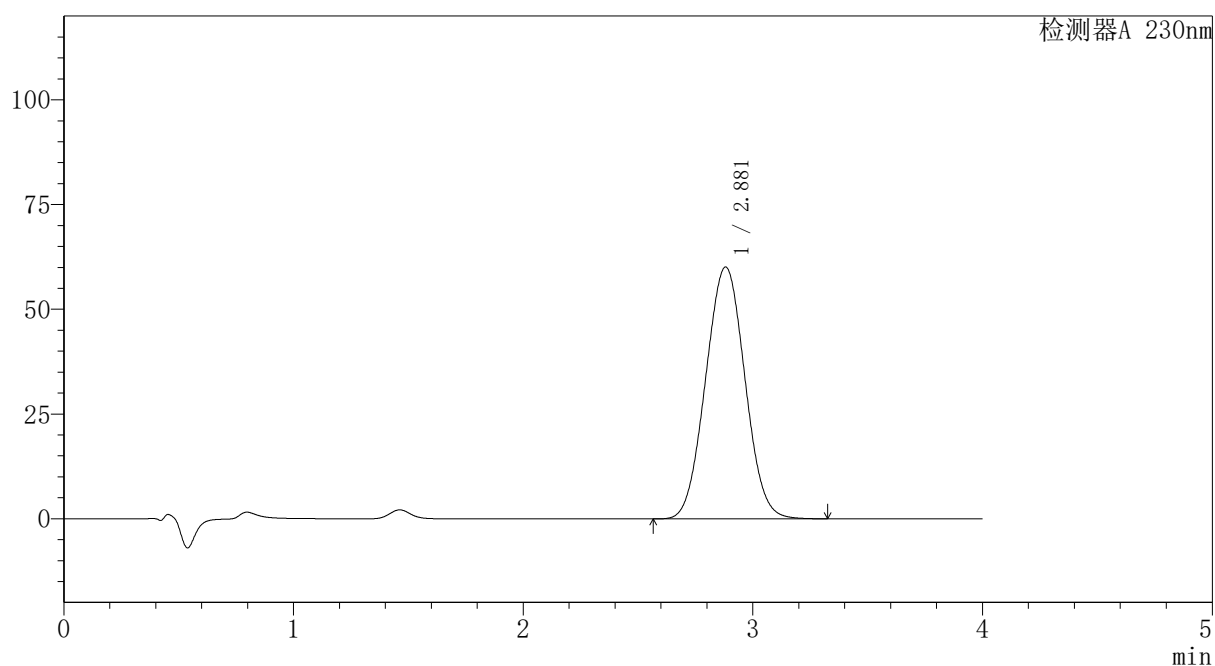
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	715475	100.000	60134	1333	1.030	--
总计		715475	100.000	60134			



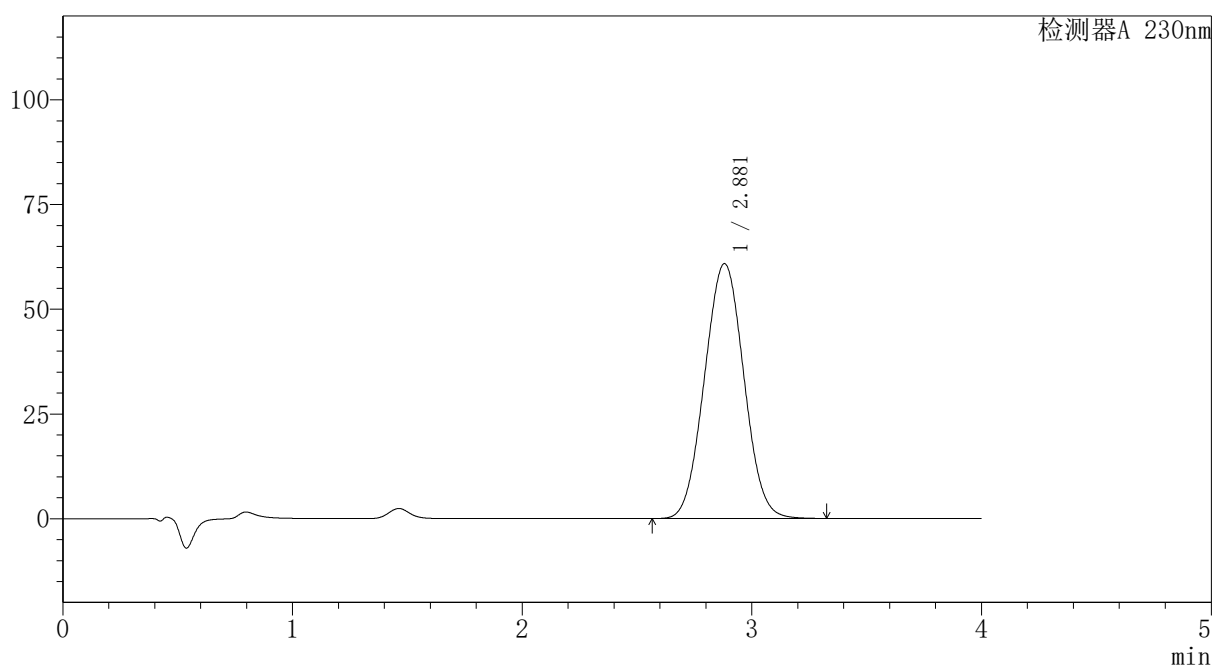
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-133-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:26:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	723648	100.000	60847	1334	1.030	--
总计		723648	100.000	60847			

## 〈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 - 7-16/27-134-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:30:55

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

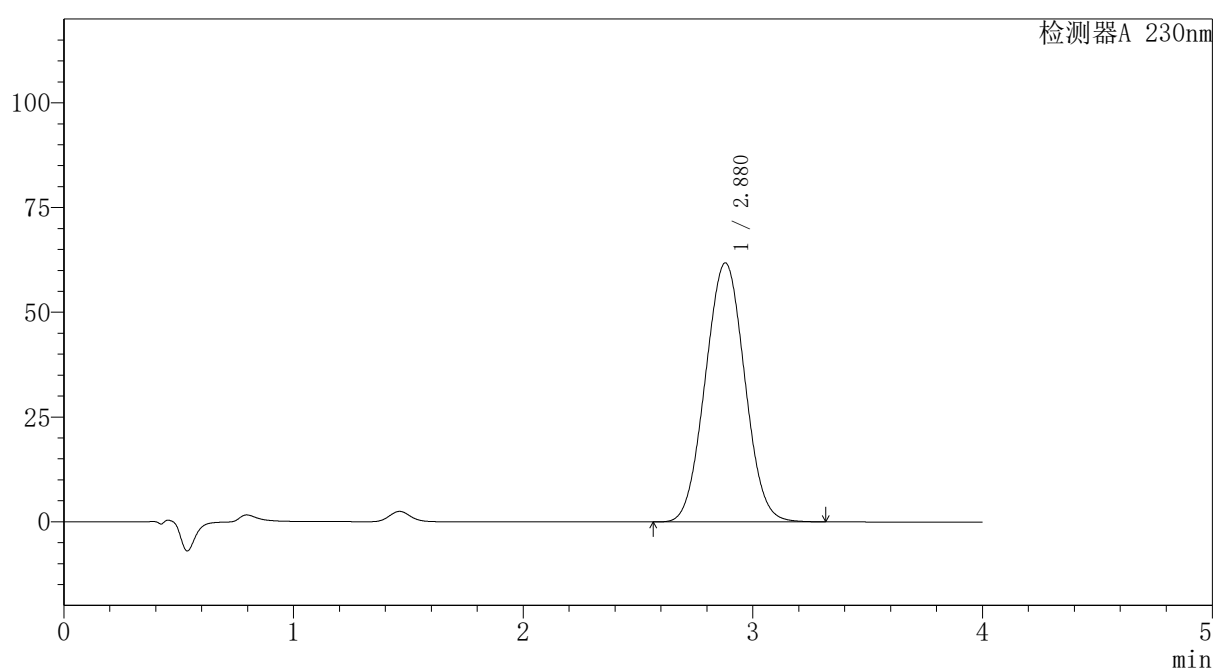
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	735496	100.000	61840	1332	1.030	--
总计		735496	100.000	61840			



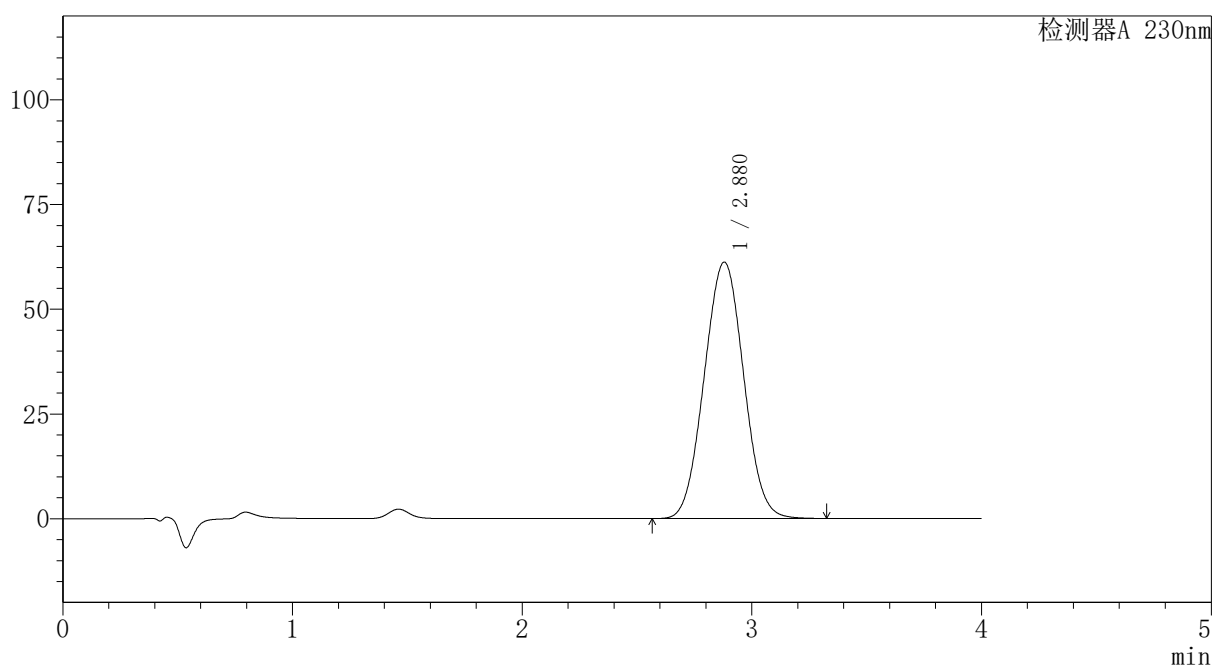
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-135-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:35:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	729154	100.000	61220	1328	1.031	--
总计		729154	100.000	61220			



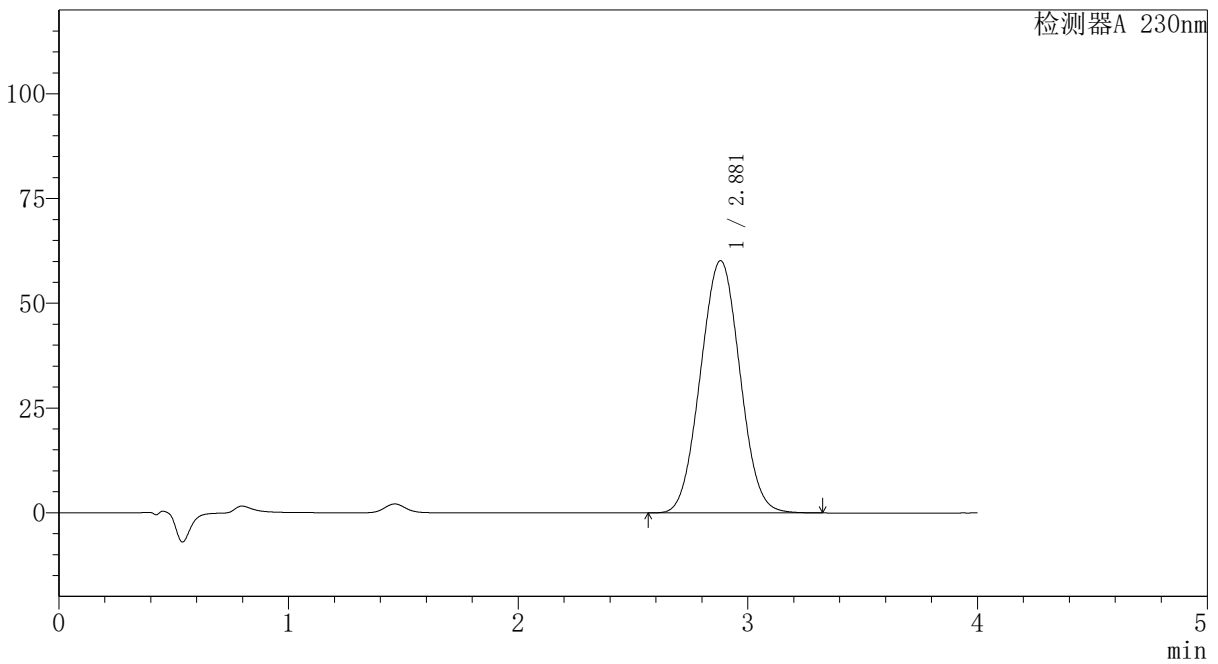
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-136-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:39:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	717993	100.000	60237	1327	1.030	--
总计		717993	100.000	60237			

## 〈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 - 7-16/27-137-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:44:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

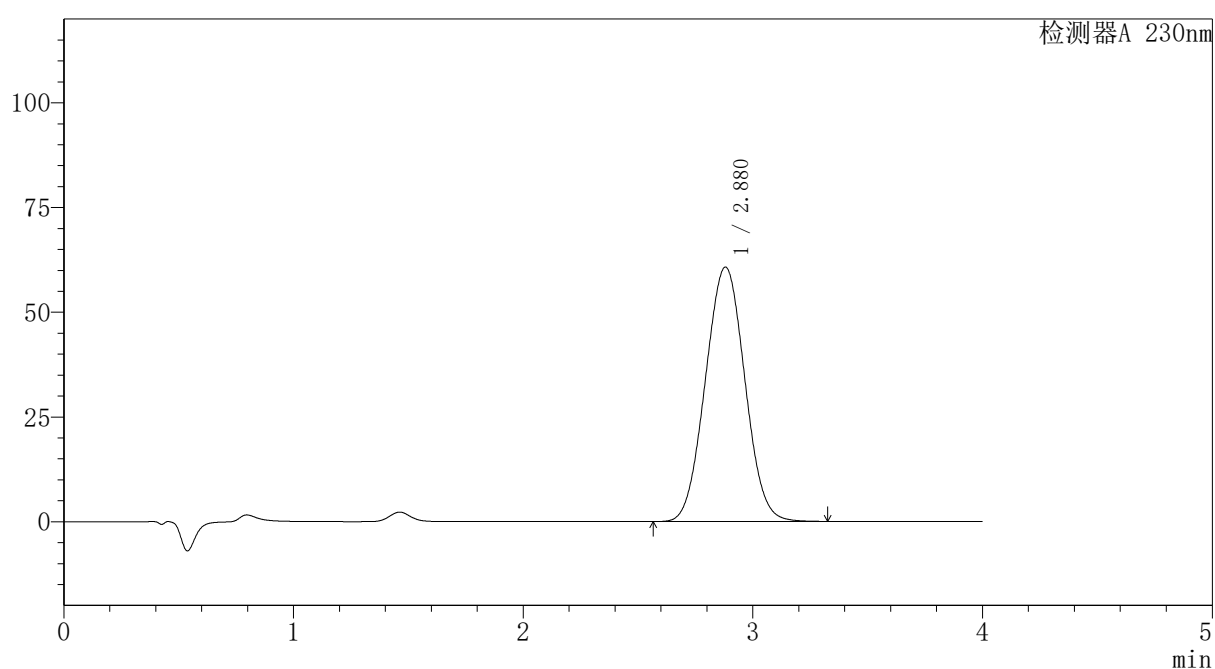
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	724909	100.000	60749	1324	1.030	--
总计		724909	100.000	60749			



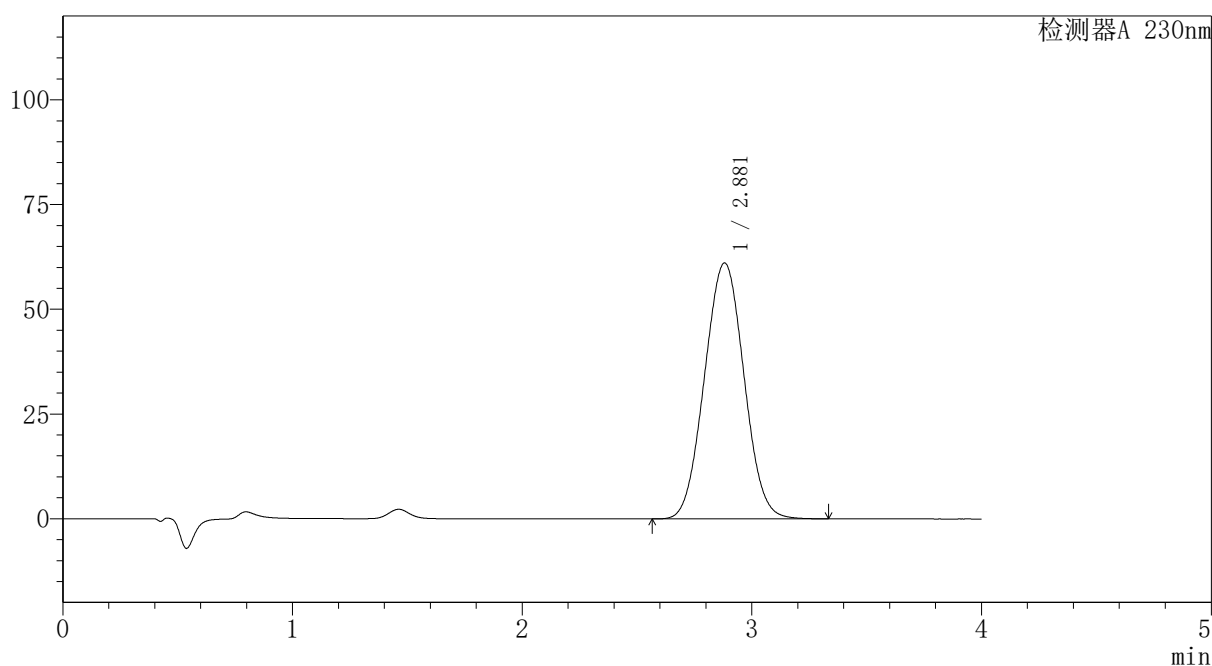
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-138-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:48:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	730244	100.000	61111	1321	1.031	--
总计		730244	100.000	61111			

## 〈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 - 7-16/27-139-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:52:48

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

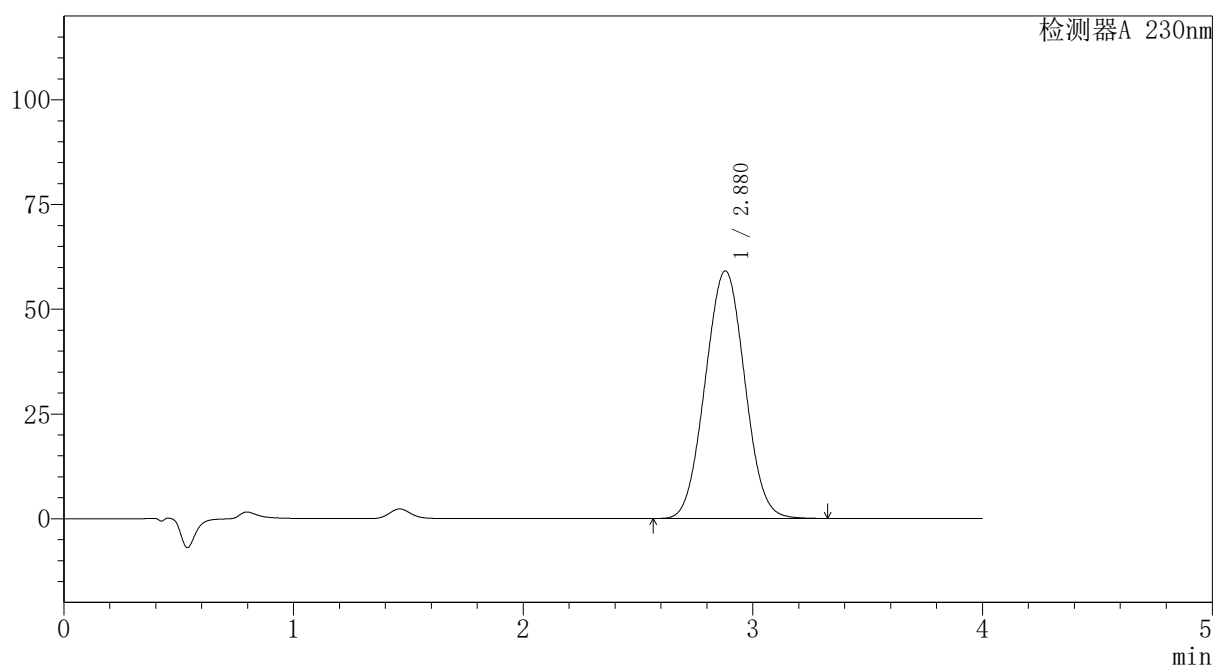
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	706675	100.000	59114	1319	1.030	--
总计		706675	100.000	59114			

## 〈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 - 7-16/27-140-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:57:11

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

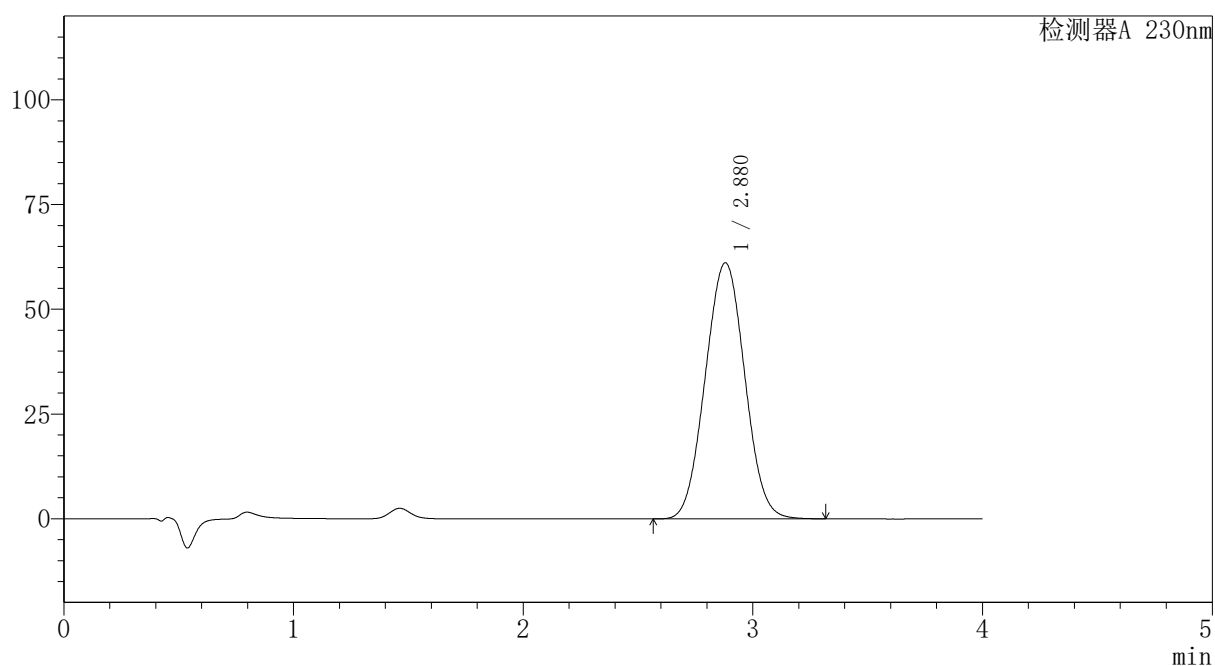
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	730719	100.000	61146	1319	1.031	--
总计		730719	100.000	61146			



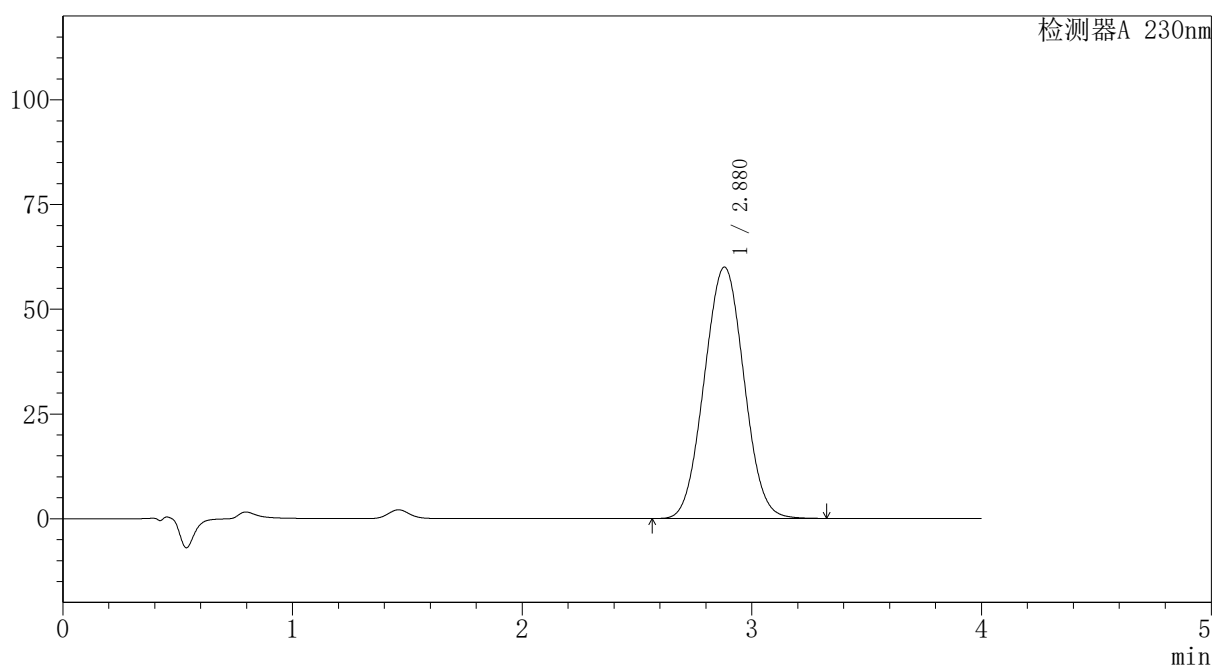
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-141-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:01:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	719448	100.000	60027	1313	1.031	--
总计		719448	100.000	60027			

## 〈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 - 7-16/27-142-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 15:05:56

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

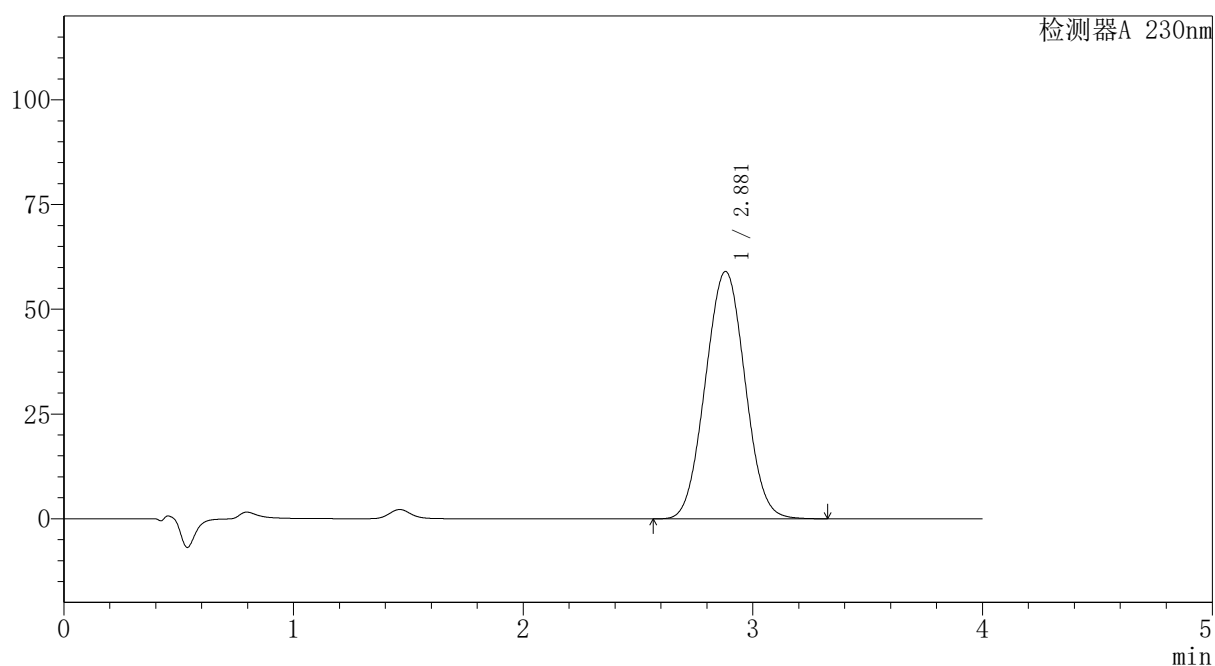
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	707973	100.000	59078	1313	1.031	--
总计		707973	100.000	59078			



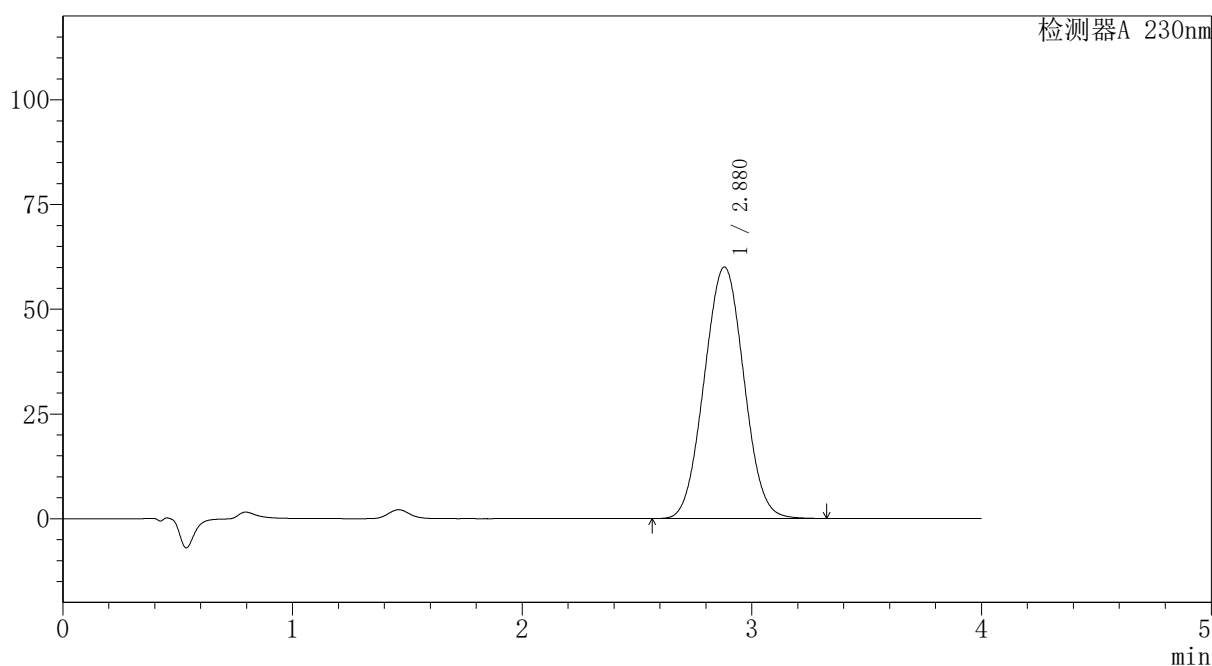
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-143-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:10:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	719879	100.000	60060	1312	1.031	--
总计		719879	100.000	60060			

## 〈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 - 7-16/27-144-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 15:14:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

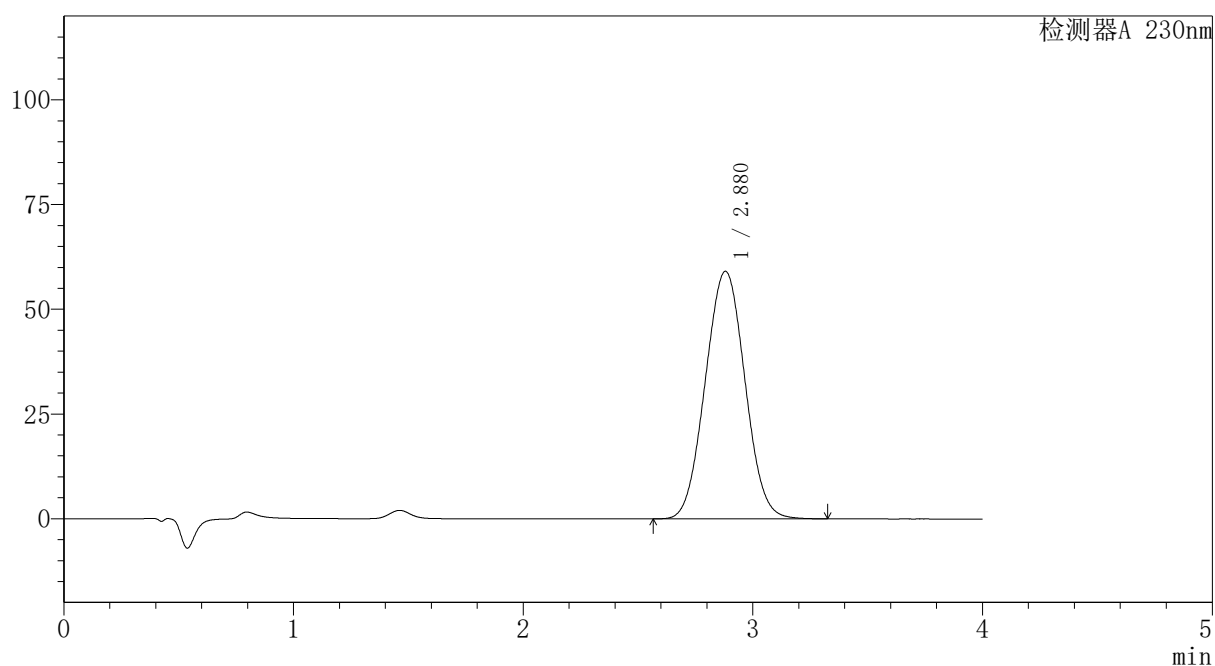
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	709045	100.000	59102	1310	1.031	--
总计		709045	100.000	59102			

## 〈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 - 7-16/27-145-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 15:19:06

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

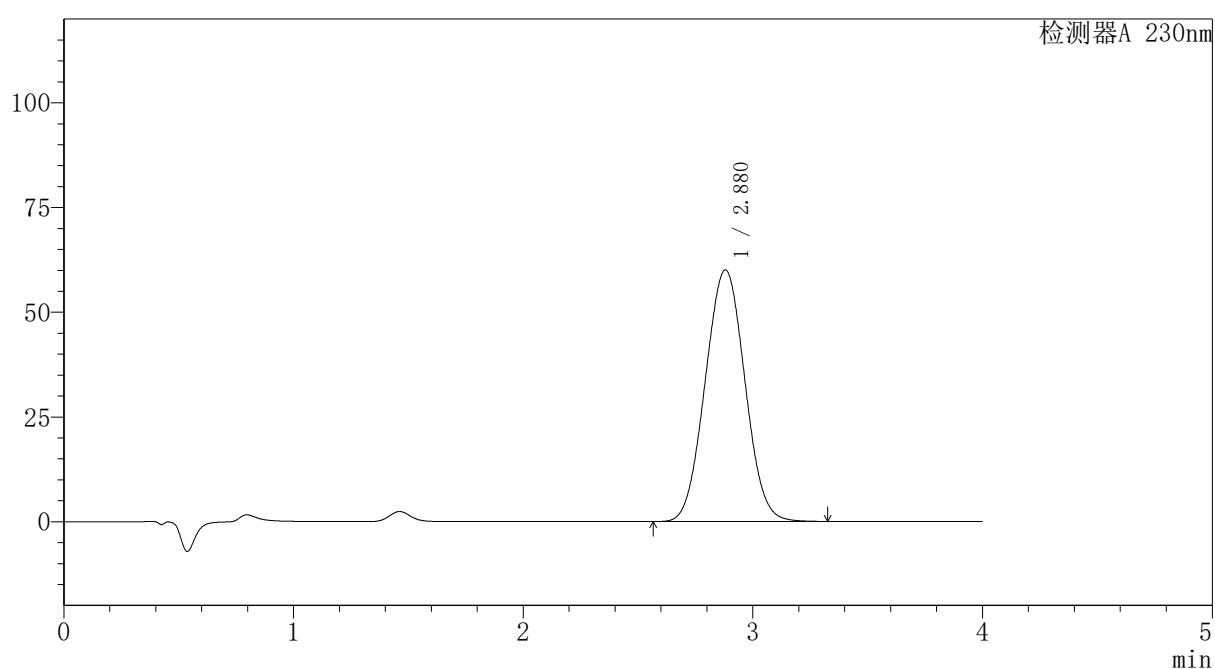
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	720735	100.000	60070	1309	1.031	--
总计		720735	100.000	60070			



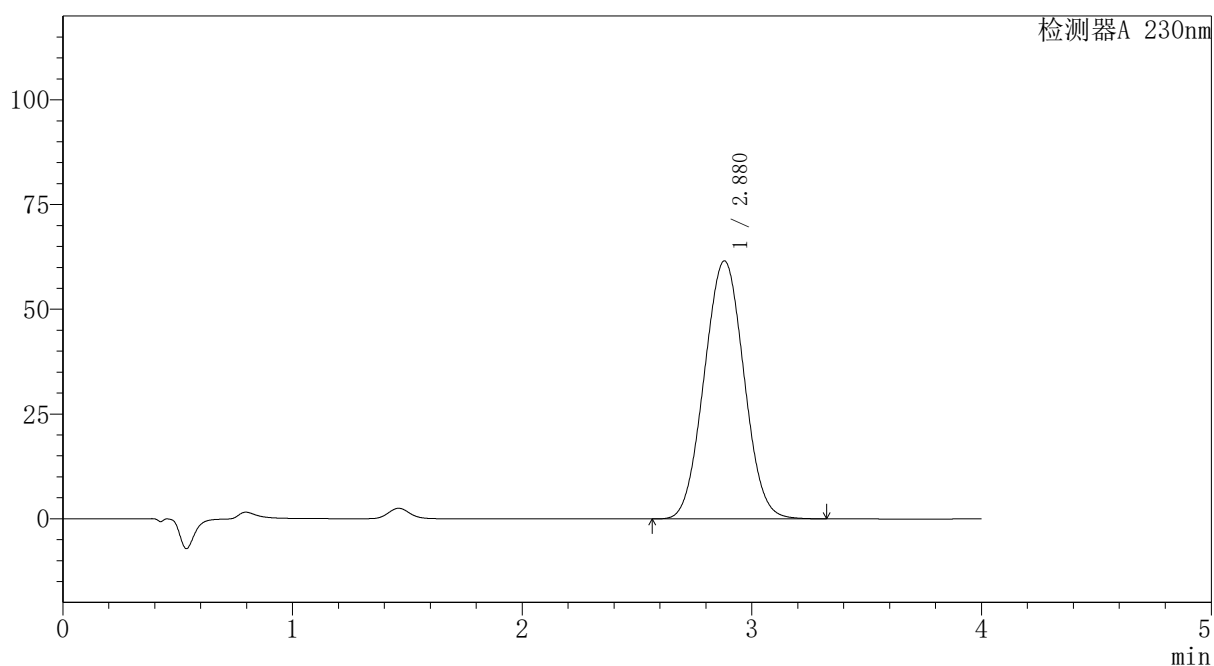
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-146-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:23:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	739406	100.000	61609	1308	1.031	--
总计		739406	100.000	61609			



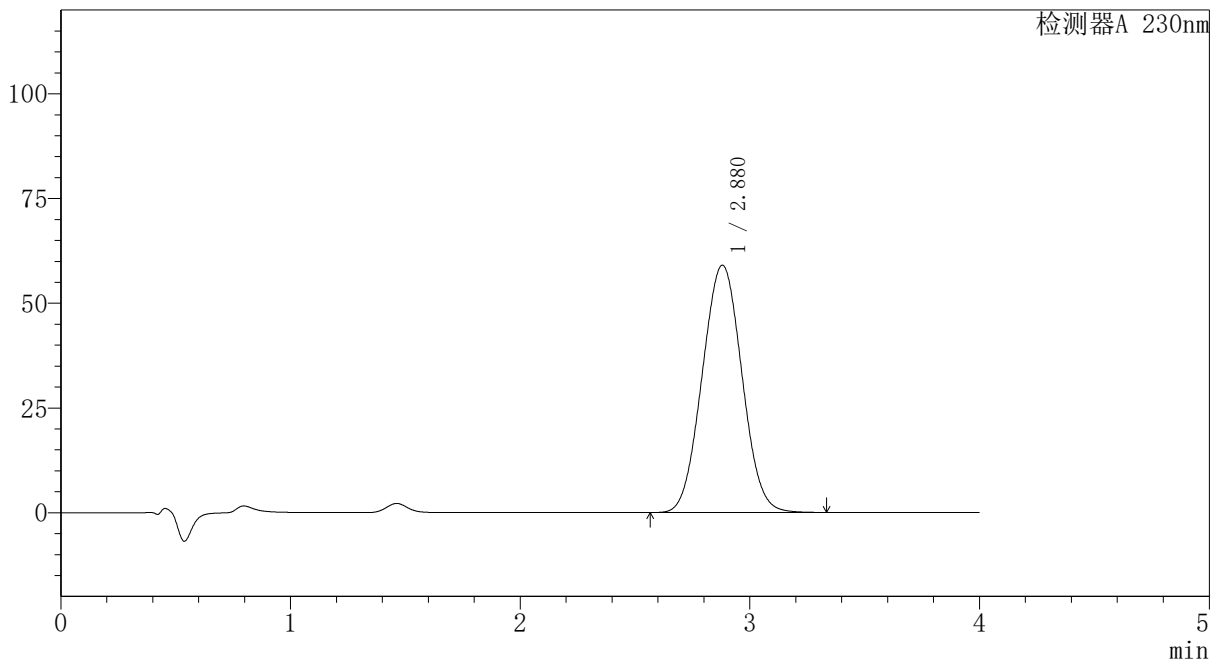
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-147-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:27:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	709444	100.000	59052	1307	1.031	--
总计		709444	100.000	59052			



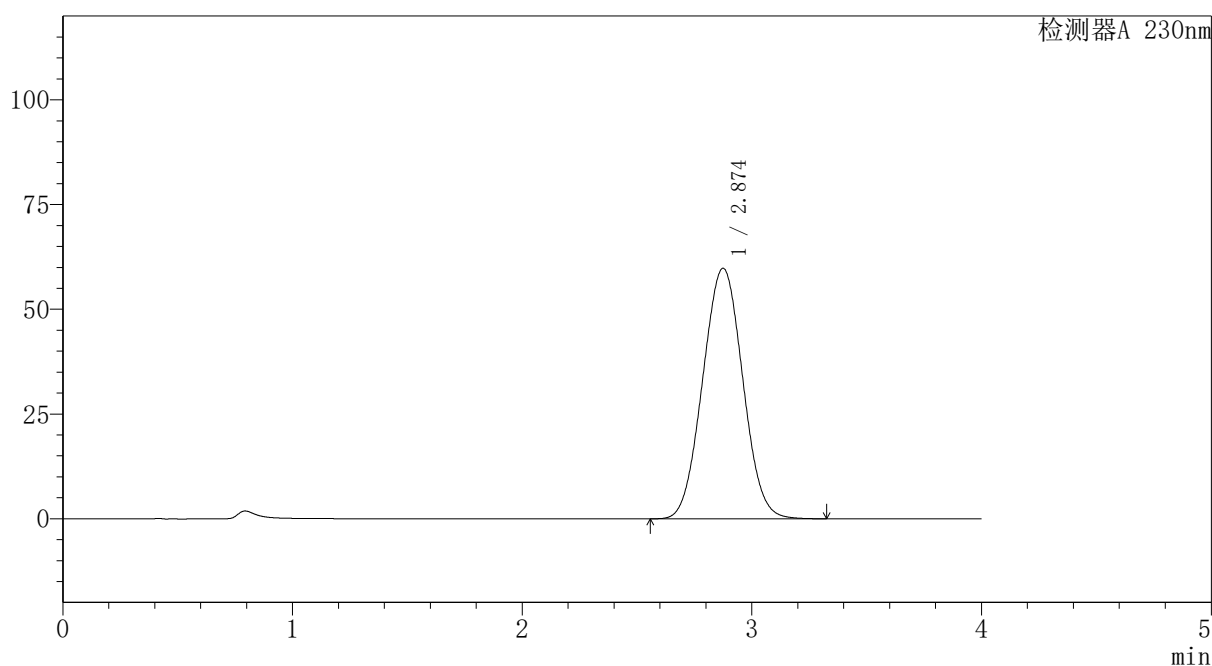
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-148-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:32:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	724522	100.000	59801	1280	1.030	--
总计		724522	100.000	59801			



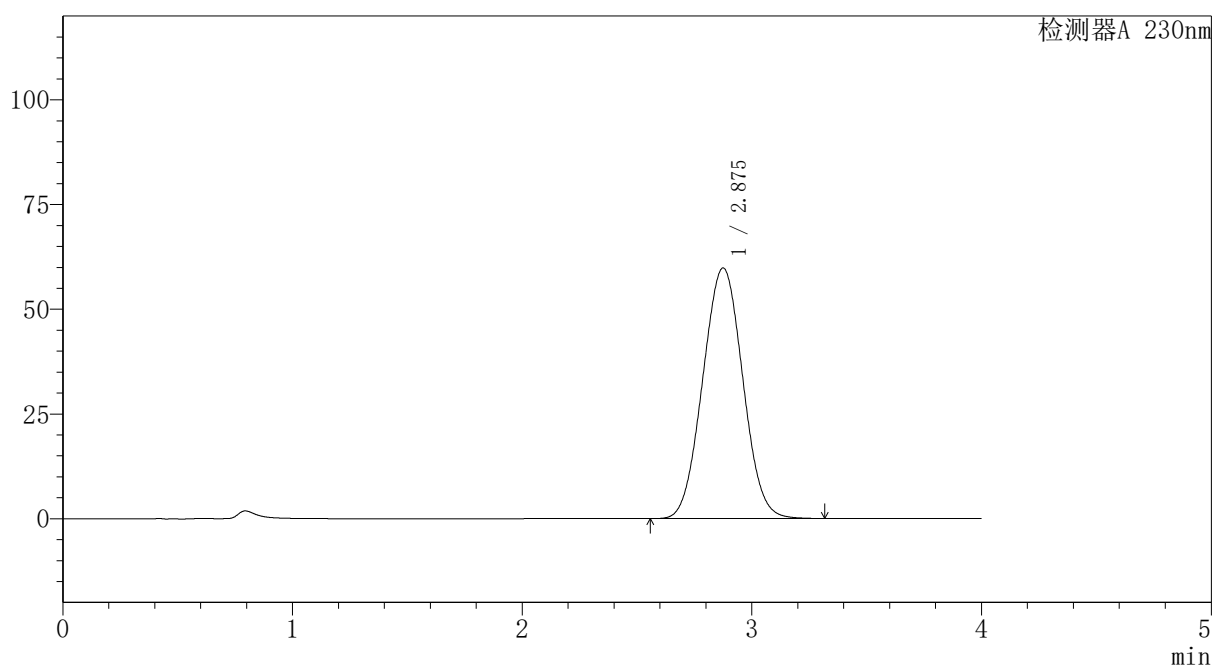
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-149-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:36:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	724038	100.000	59795	1281	1.030	--
总计		724038	100.000	59795			



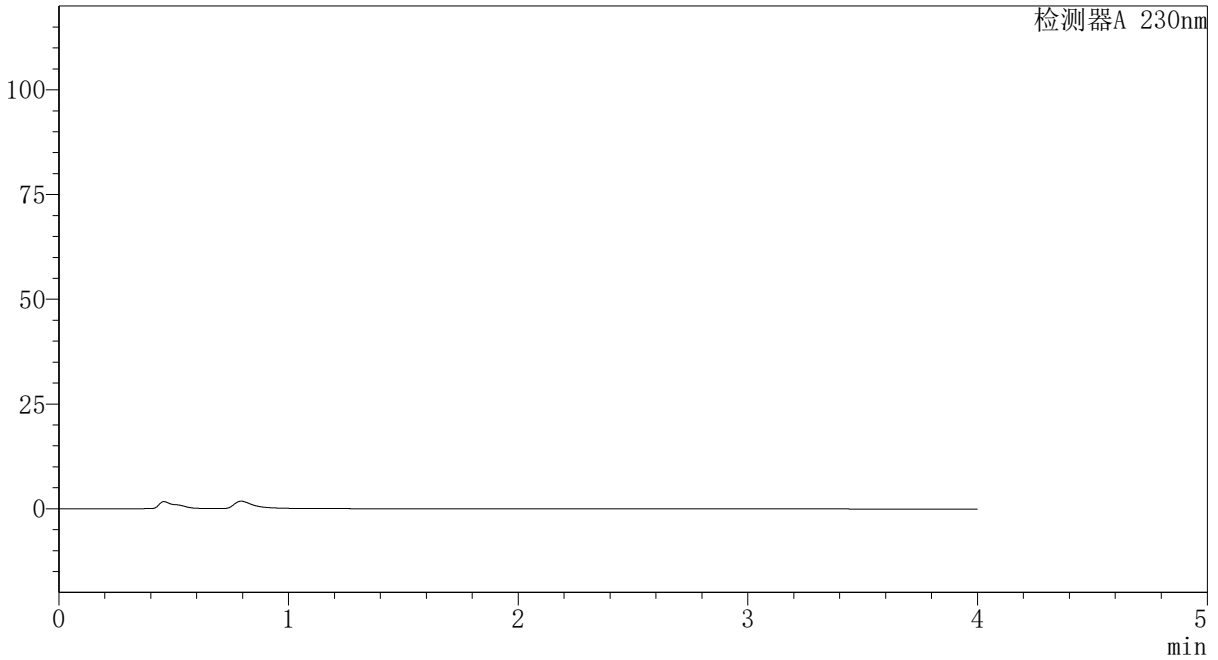
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-150-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/10 15:41:05      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:21      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



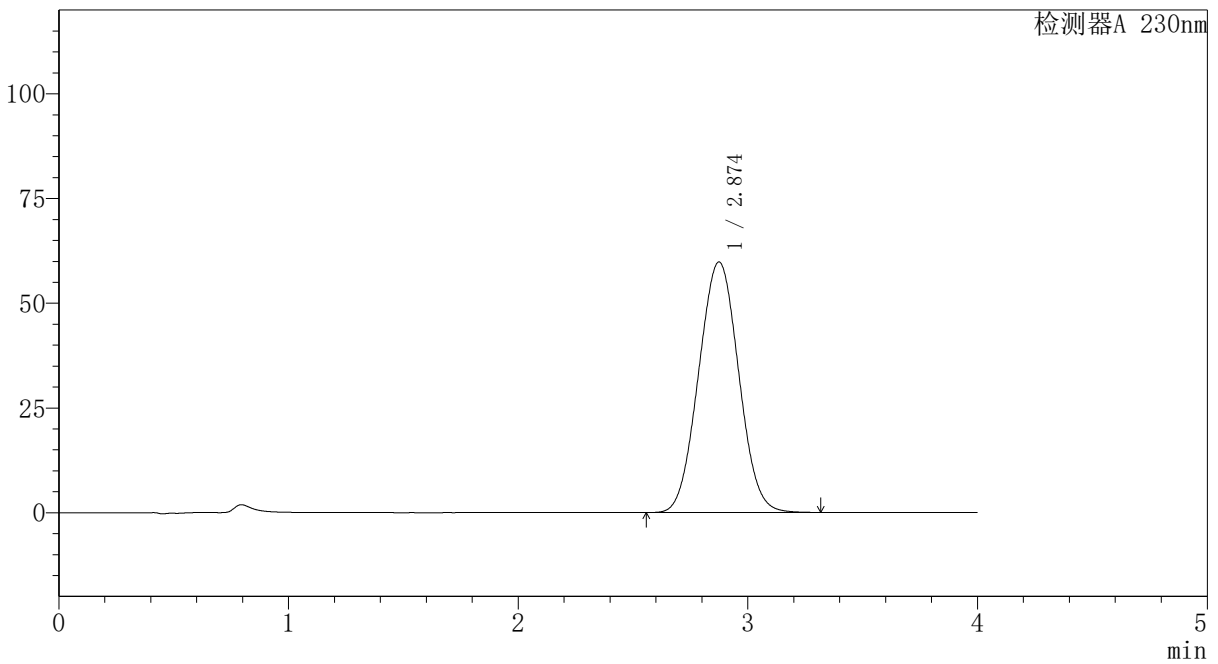
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-151-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.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: 2026/04/10 15:45:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

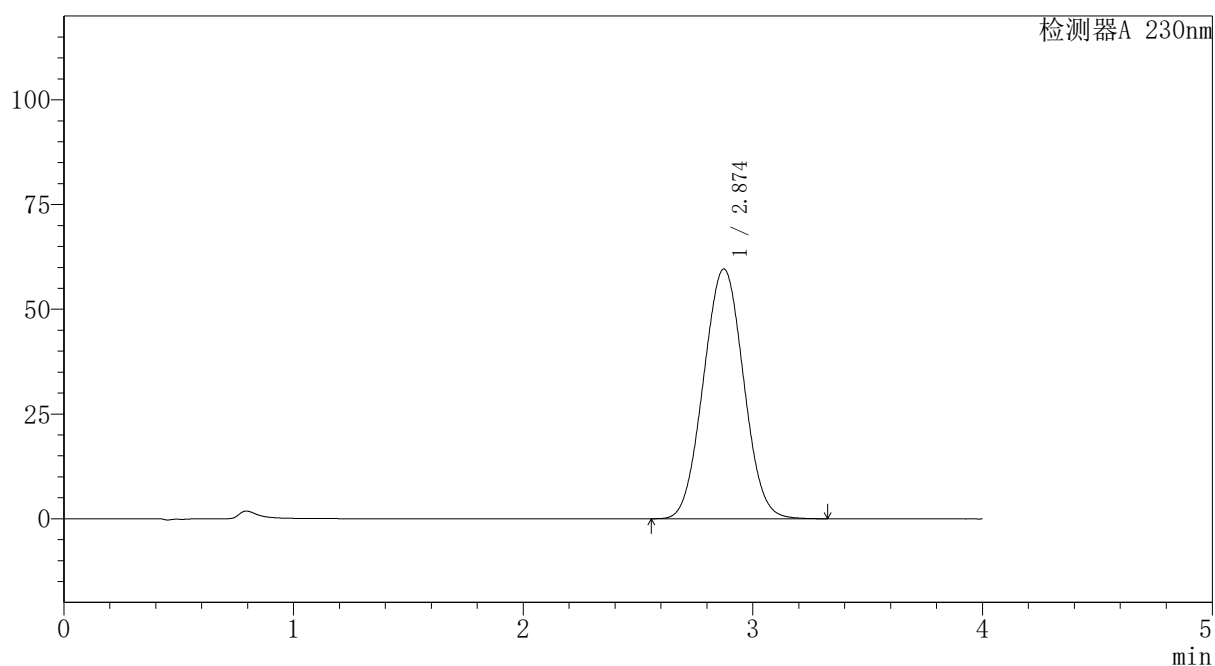
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	724938	100.000	59809	1277	1.030	--
总计		724938	100.000	59809			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-152-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:49:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

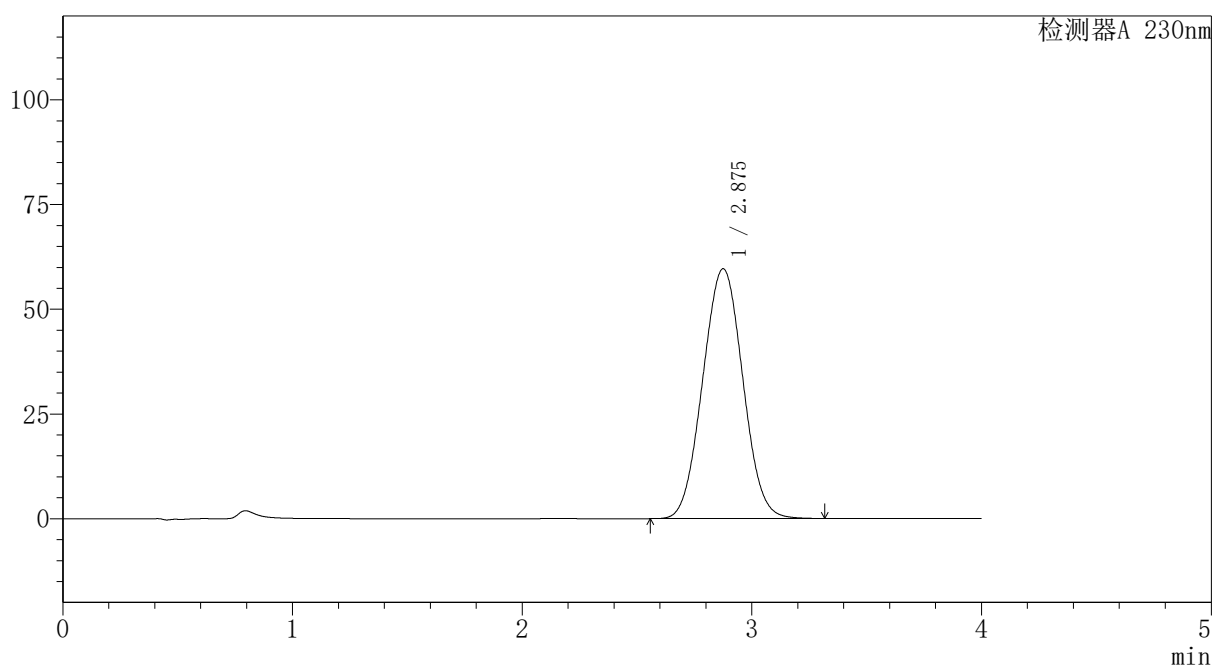
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	723239	100.000	59614	1274	1.029	--
总计		723239	100.000	59614			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-153-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/10 15:54:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	722962	100.000	59609	1277	1.029	--
总计		722962	100.000	59609			



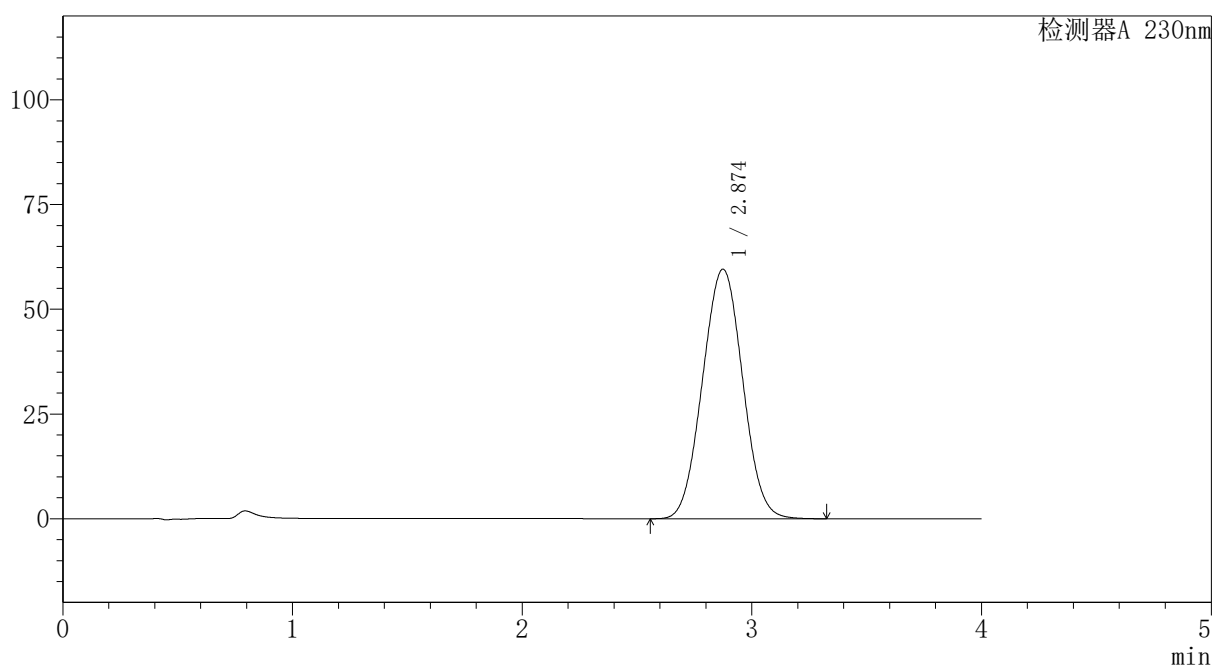
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-154-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.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: 2026/04/10 15:58:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

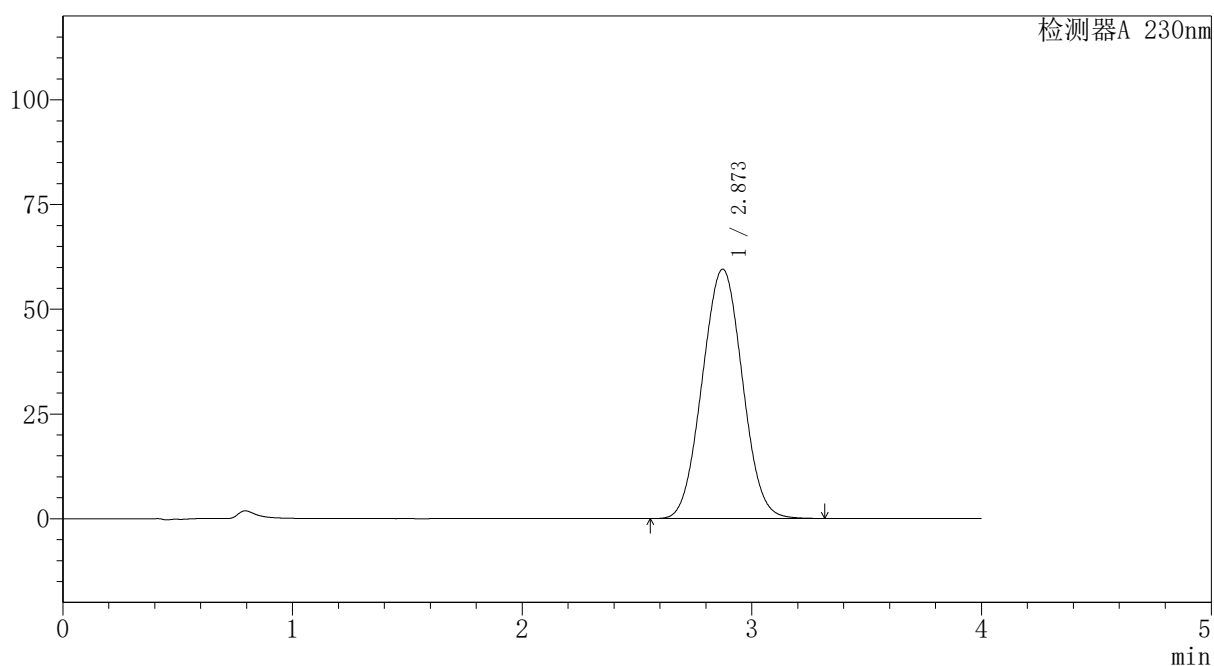
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	722884	100.000	59580	1275	1.028	--
总计		722884	100.000	59580			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-155-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/10 16:03:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	722574	100.000	59545	1273	1.030	--
总计		722574	100.000	59545			

## 〈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 - 7-16/27-156-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:07:33

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

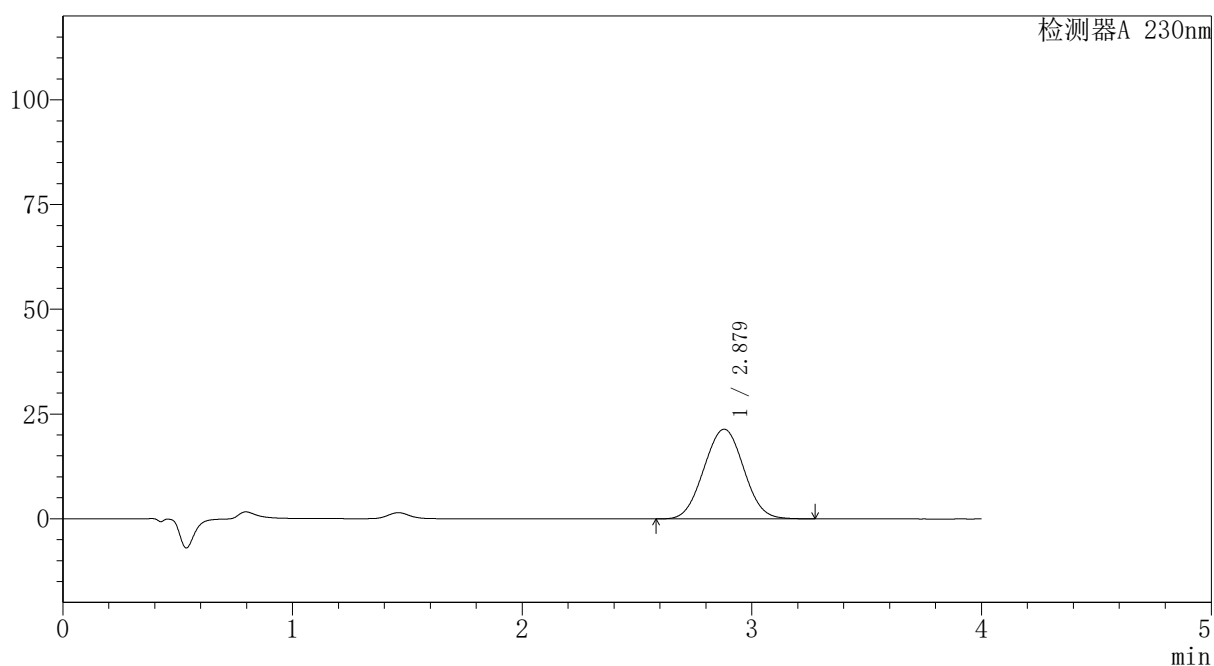
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	258355	100.000	21420	1294	1.027	--
总计		258355	100.000	21420			

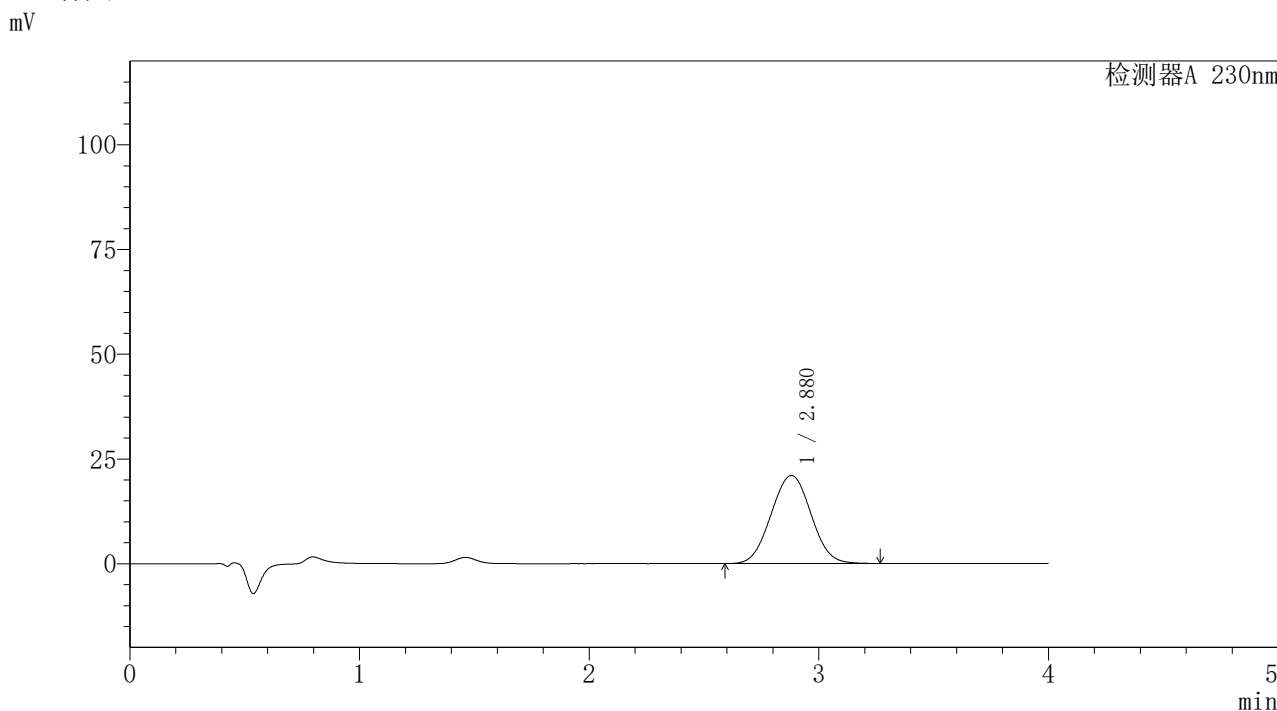


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-157-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:11:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	253637	100.000	21018	1293	1.028	--
总计		253637	100.000	21018			

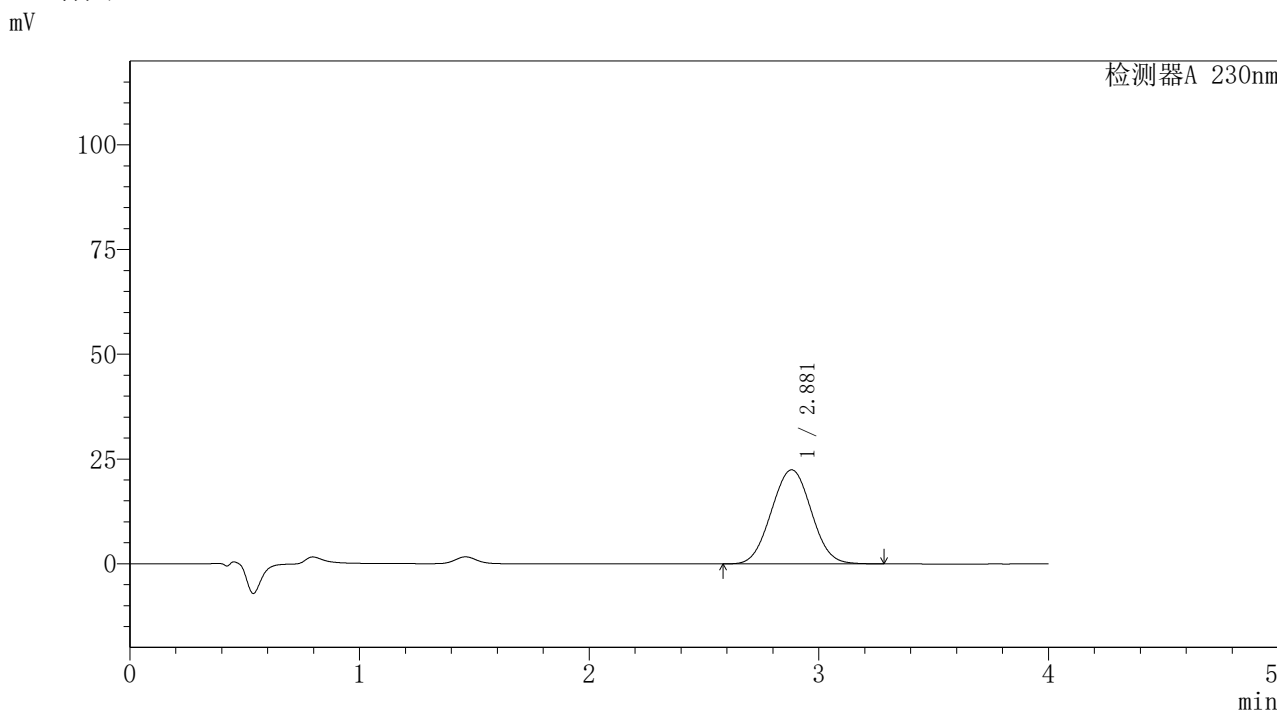


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-158-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:16:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	271303	100.000	22462	1293	1.029	--
总计		271303	100.000	22462			



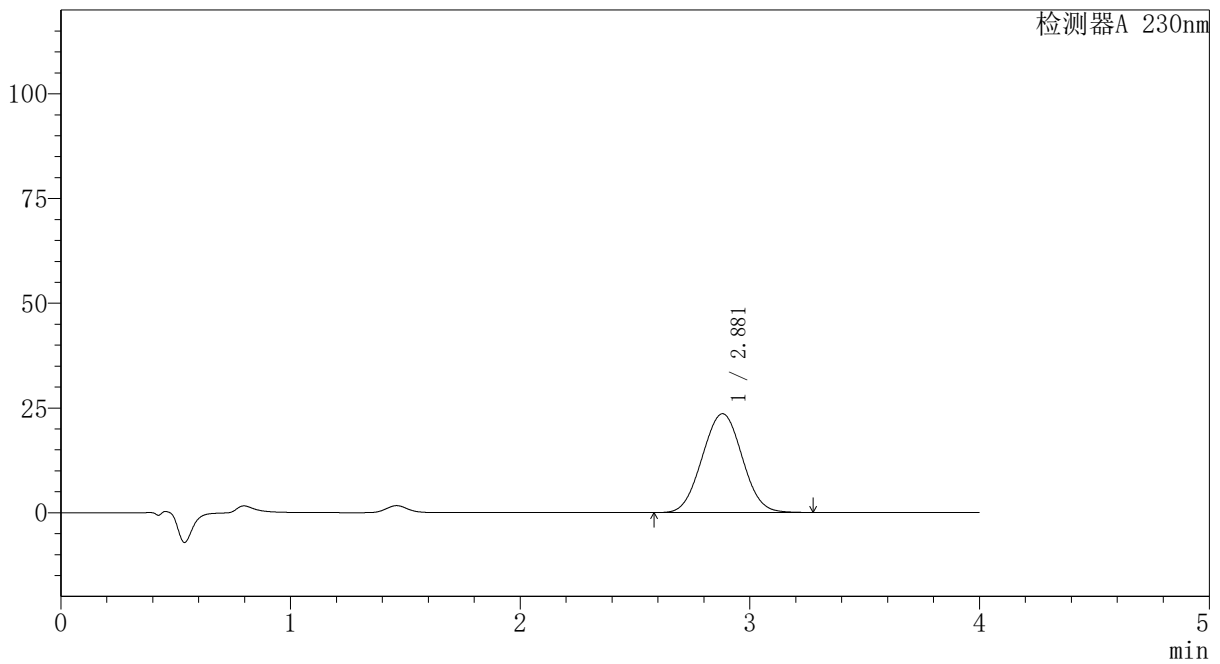
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-159-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:20:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

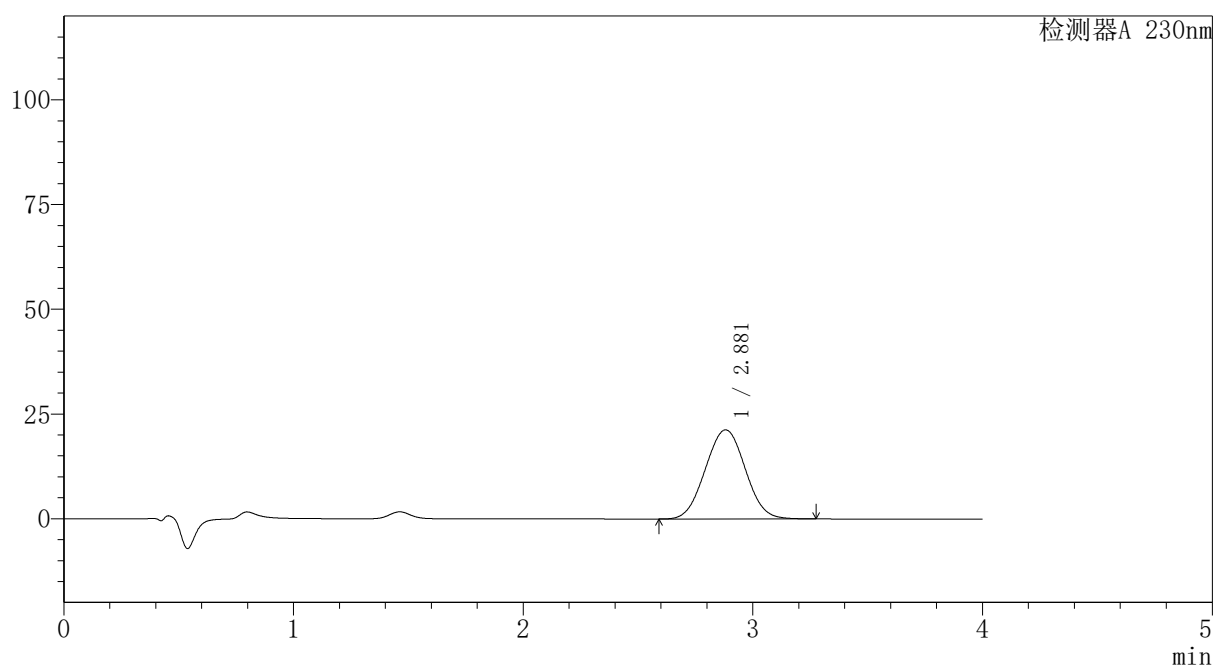
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	285056	100.000	23585	1291	1.028	--
总计		285056	100.000	23585			

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-160-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:25:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	256940	100.000	21268	1291	1.028	--
总计		256940	100.000	21268			

## 〈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 - 7-16/27-161-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:29:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

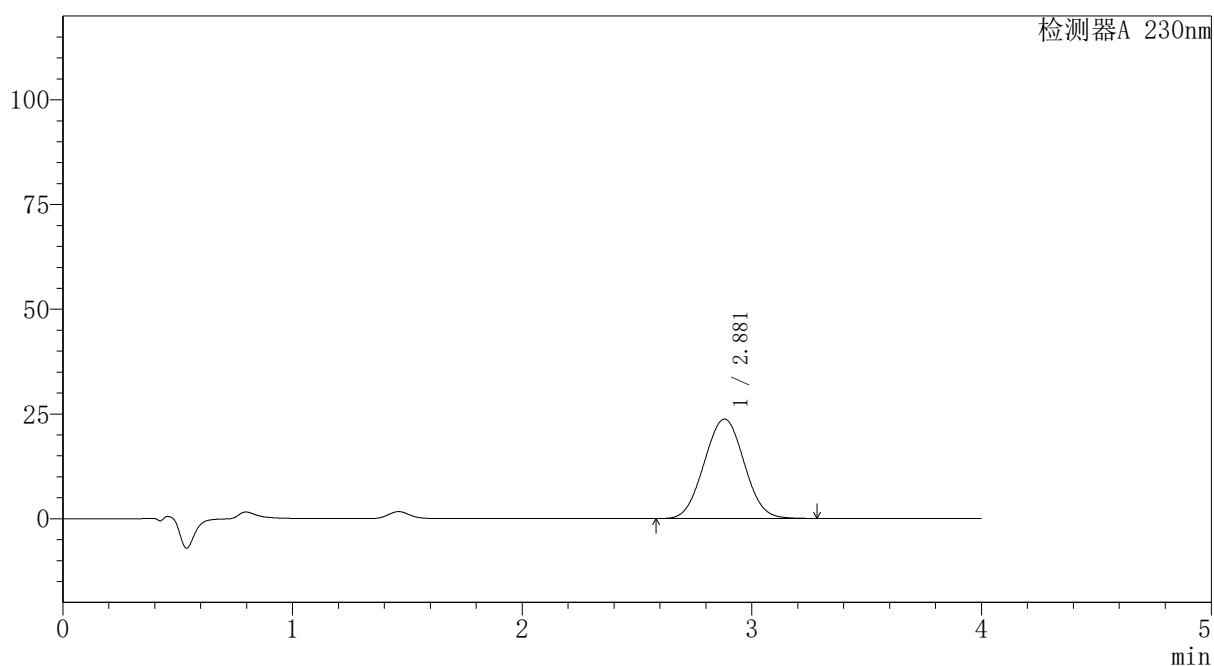
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	287194	100.000	23743	1289	1.029	--
总计		287194	100.000	23743			



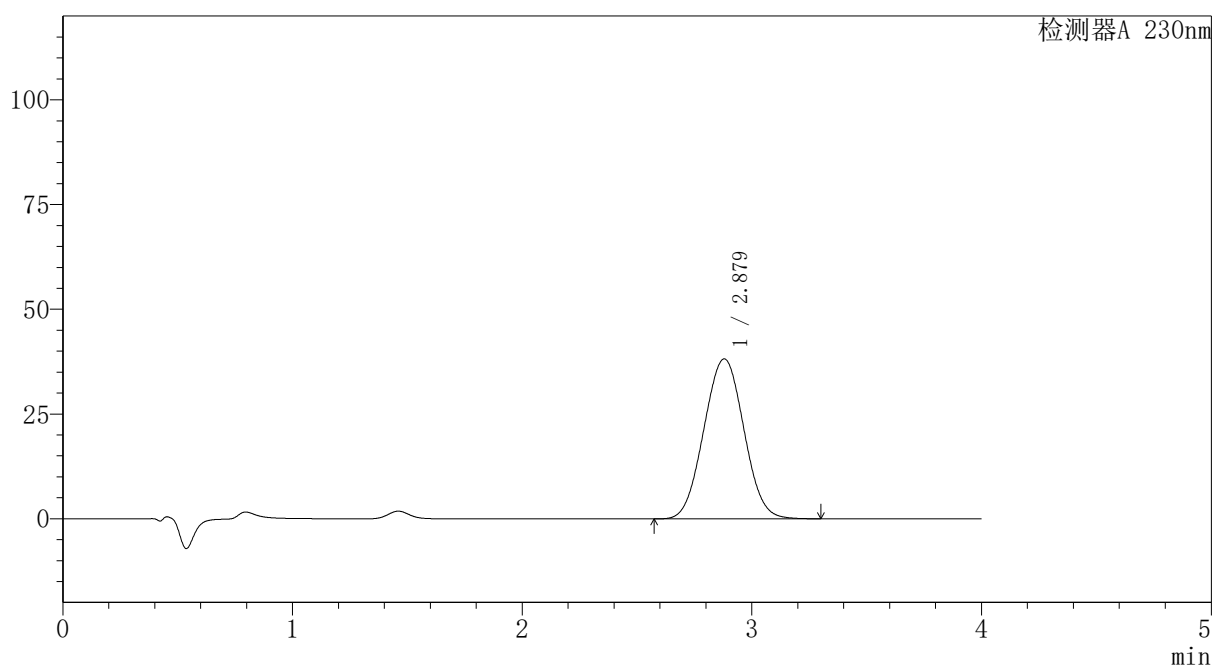
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-162-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:33:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	462481	100.000	38197	1286	1.029	--
总计		462481	100.000	38197			

## 〈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 - 7-16/27-163-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:45:05

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

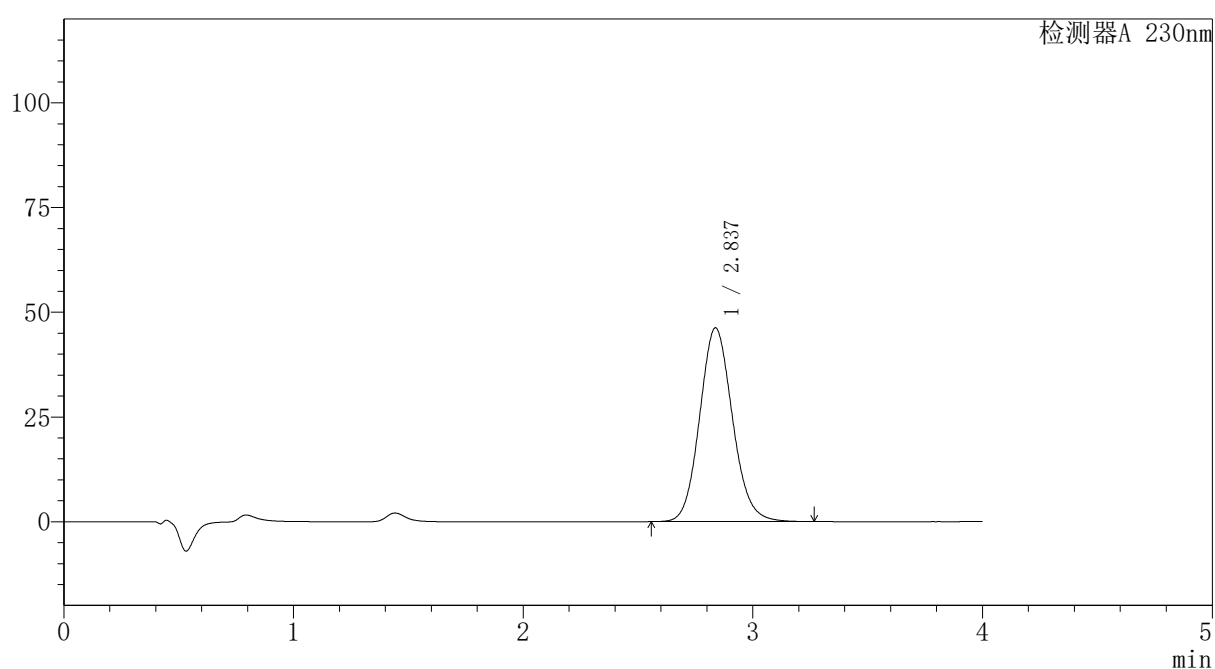
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	458987	100.000	46271	1921	1.110	--
总计		458987	100.000	46271			

## 〈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 - 7-16/27-164-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:49:30

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

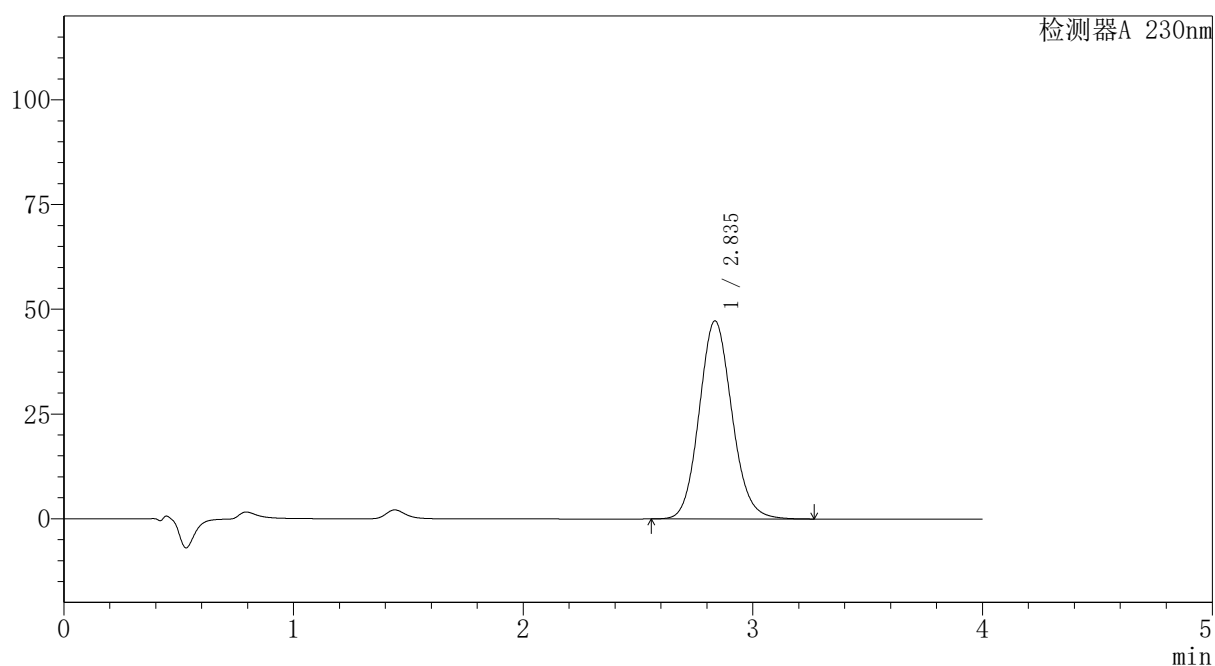
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	468523	100.000	47248	1927	1.111	--
总计		468523	100.000	47248			



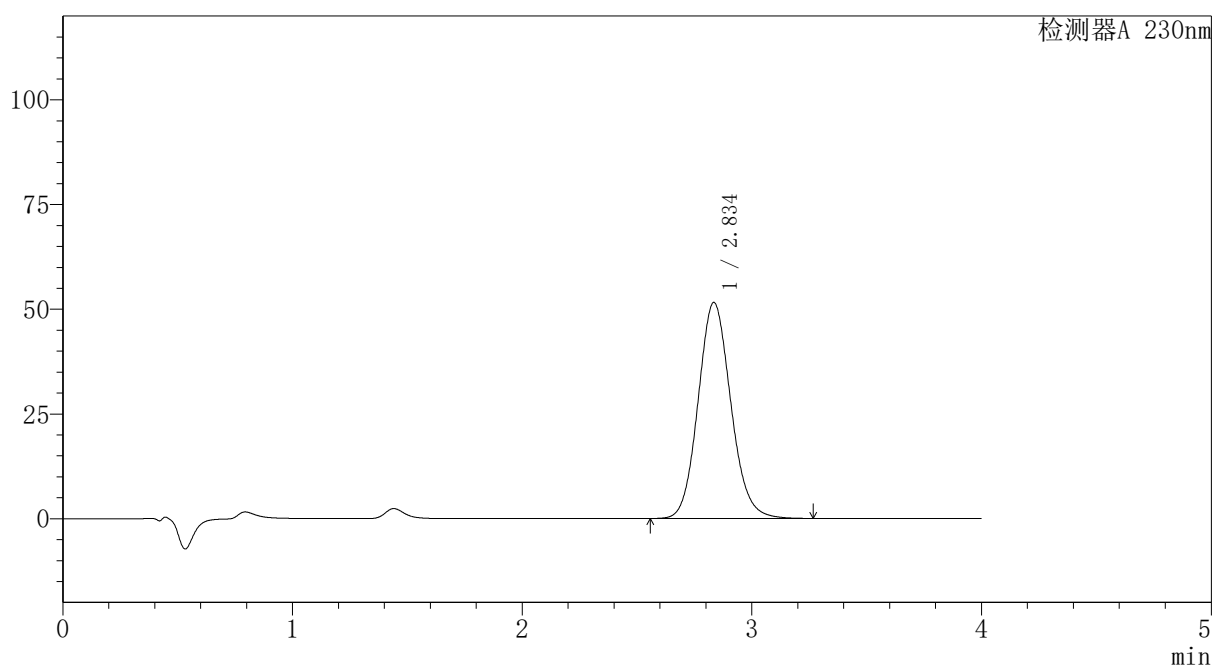
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-165-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:53:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	510704	100.000	51501	1928	1.112	--
总计		510704	100.000	51501			

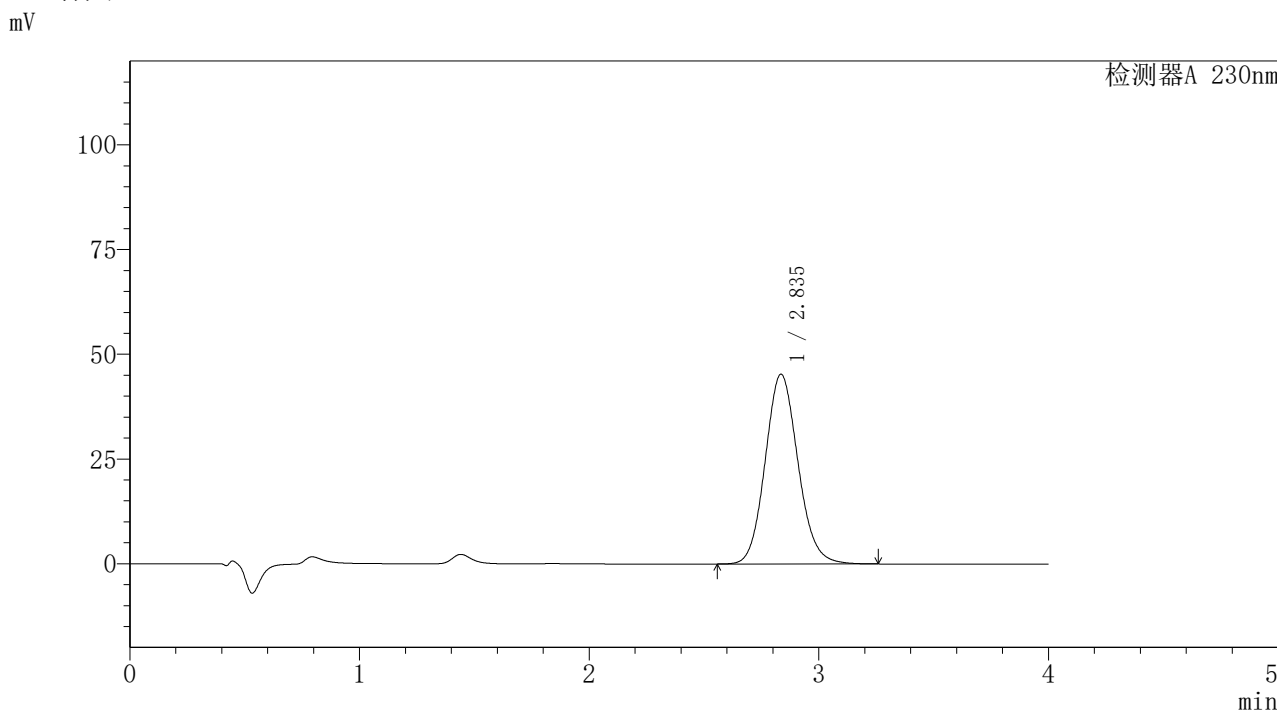


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-166-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 16:58:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	449266	100.000	45262	1923	1.112	--
总计		449266	100.000	45262			



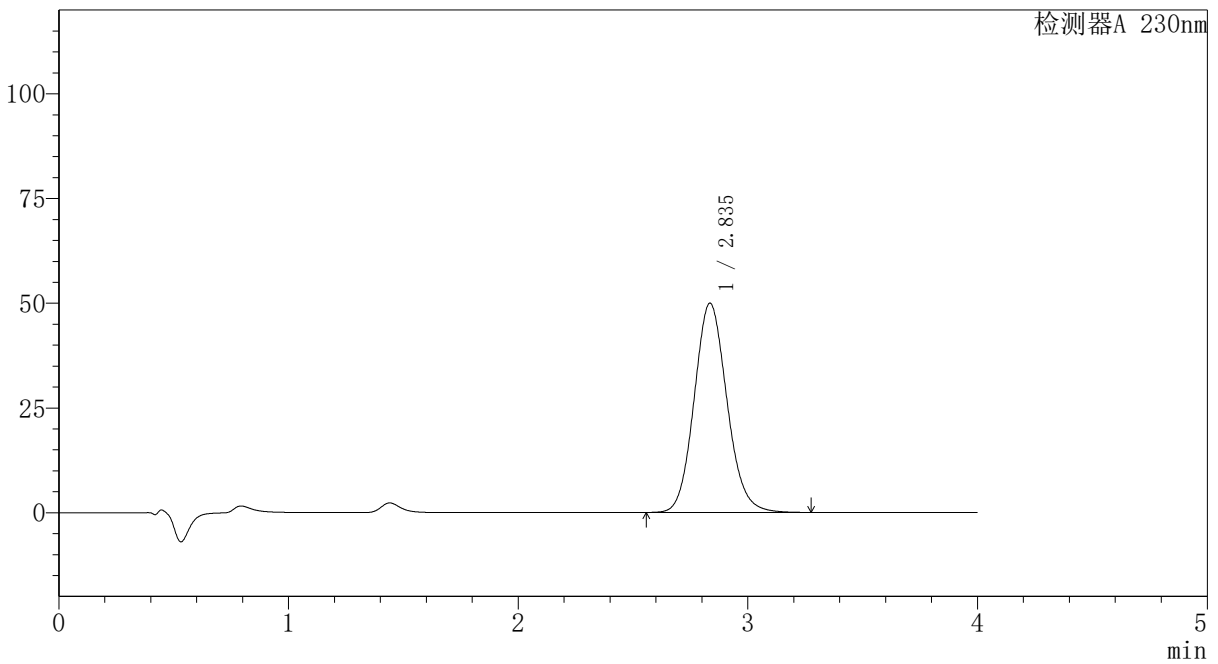
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-167-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:02:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	495874	100.000	49909	1921	1.113	--
总计		495874	100.000	49909			



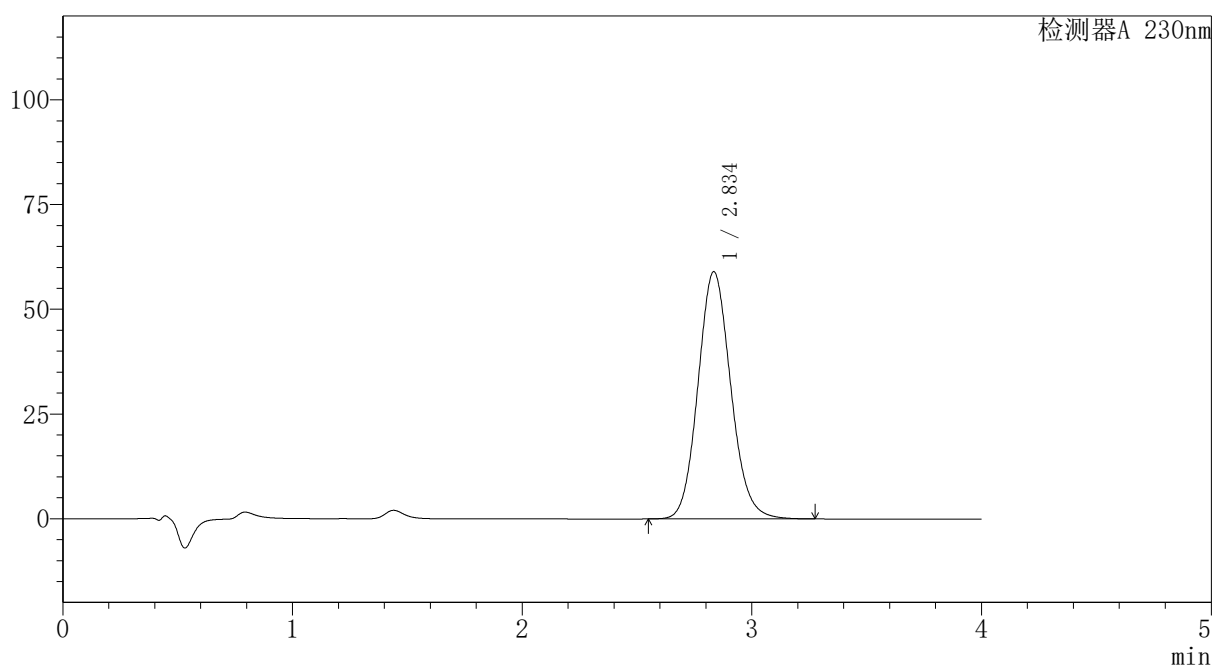
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-168-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:07:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	585807	100.000	58926	1919	1.114	--
总计		585807	100.000	58926			



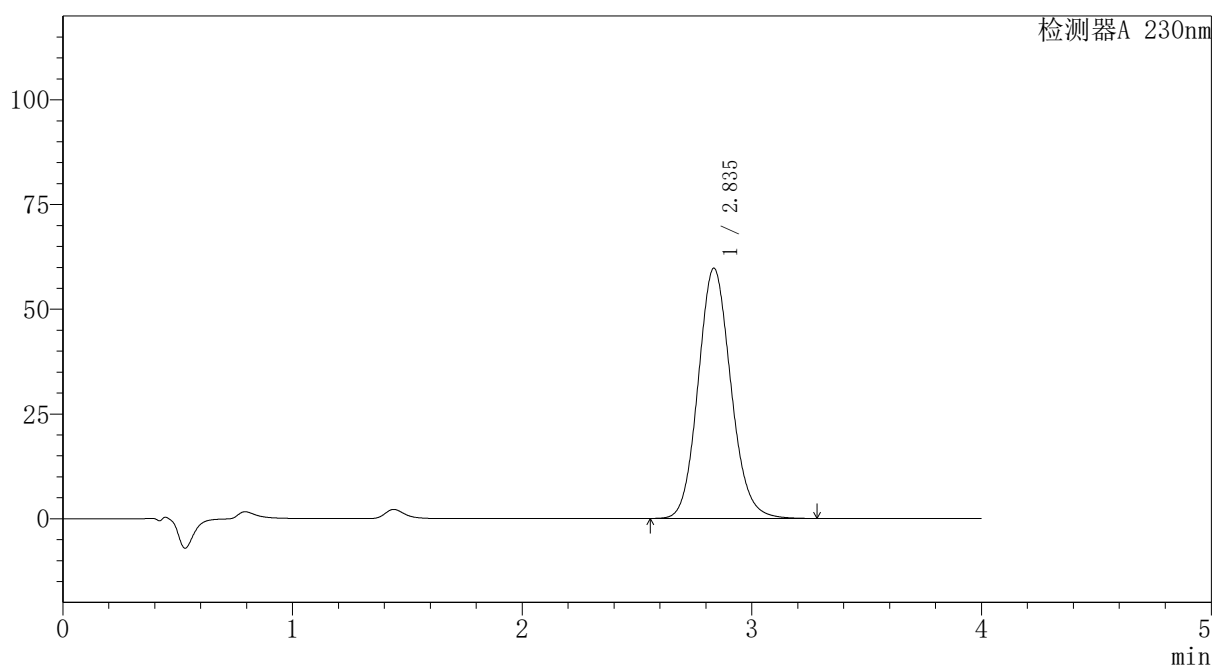
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-169-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:11:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	592320	100.000	59665	1925	1.115	--
总计		592320	100.000	59665			

## 〈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 - 7-16/27-170-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:15:56

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

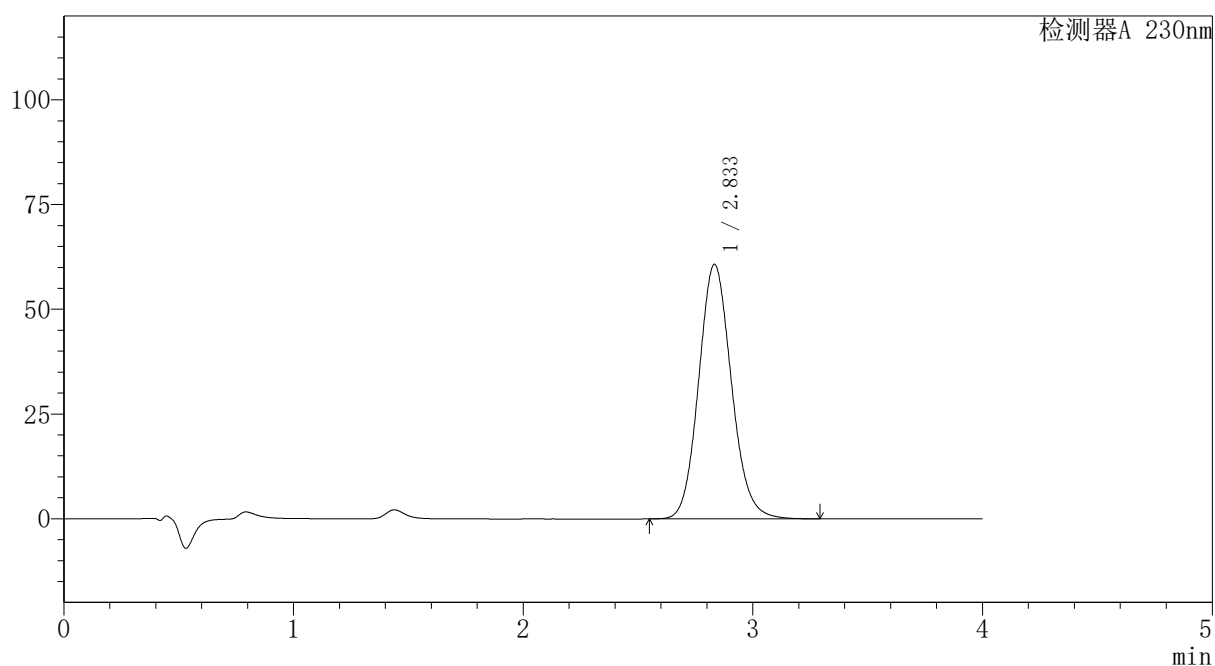
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	602865	100.000	60747	1921	1.115	--
总计		602865	100.000	60747			



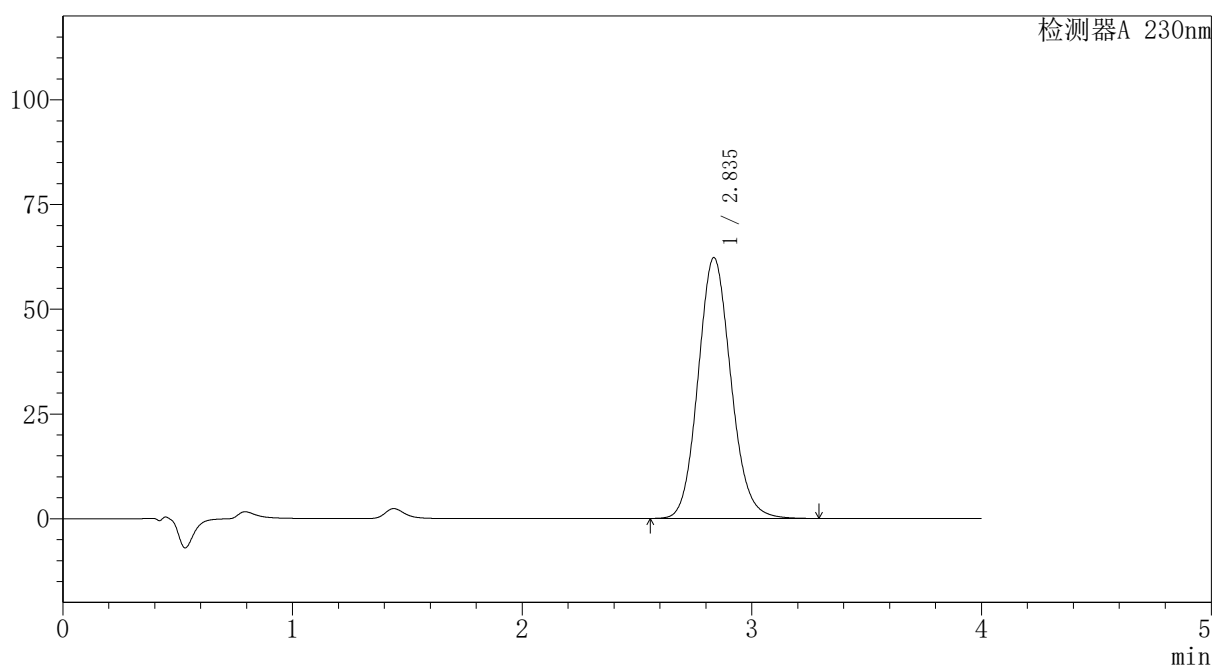
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-171-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:20:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	618312	100.000	62189	1919	1.115	--
总计		618312	100.000	62189			

## 〈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 - 7-16/27-172-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:24:44

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

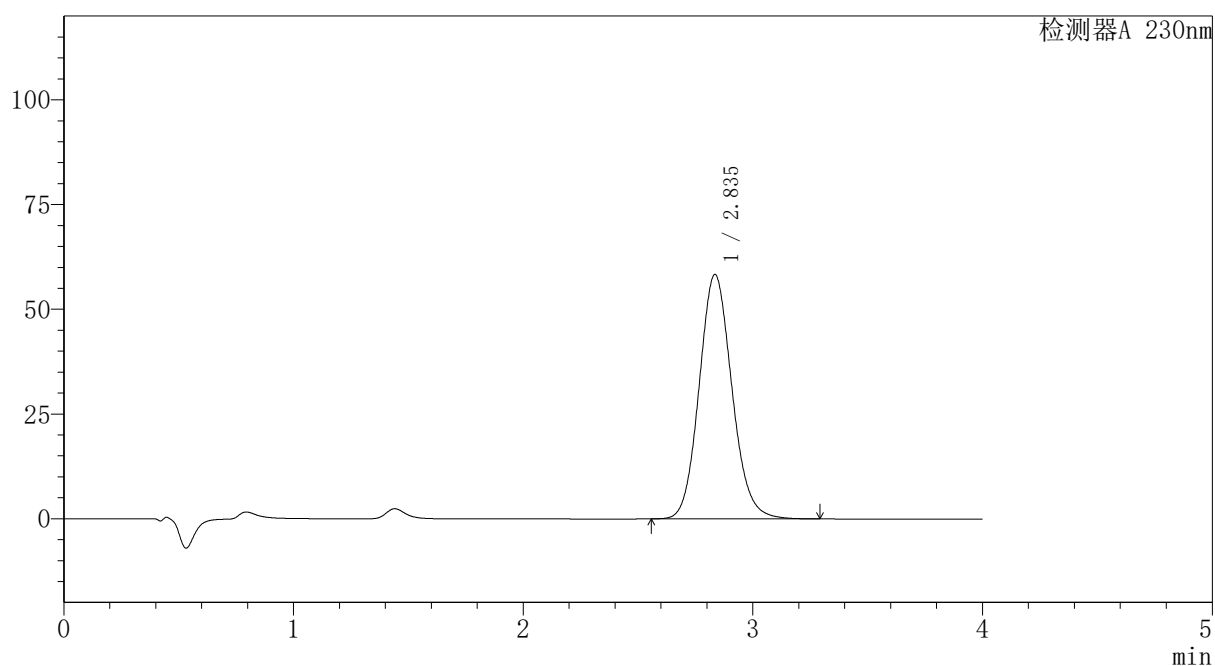
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	578785	100.000	58291	1924	1.116	--
总计		578785	100.000	58291			

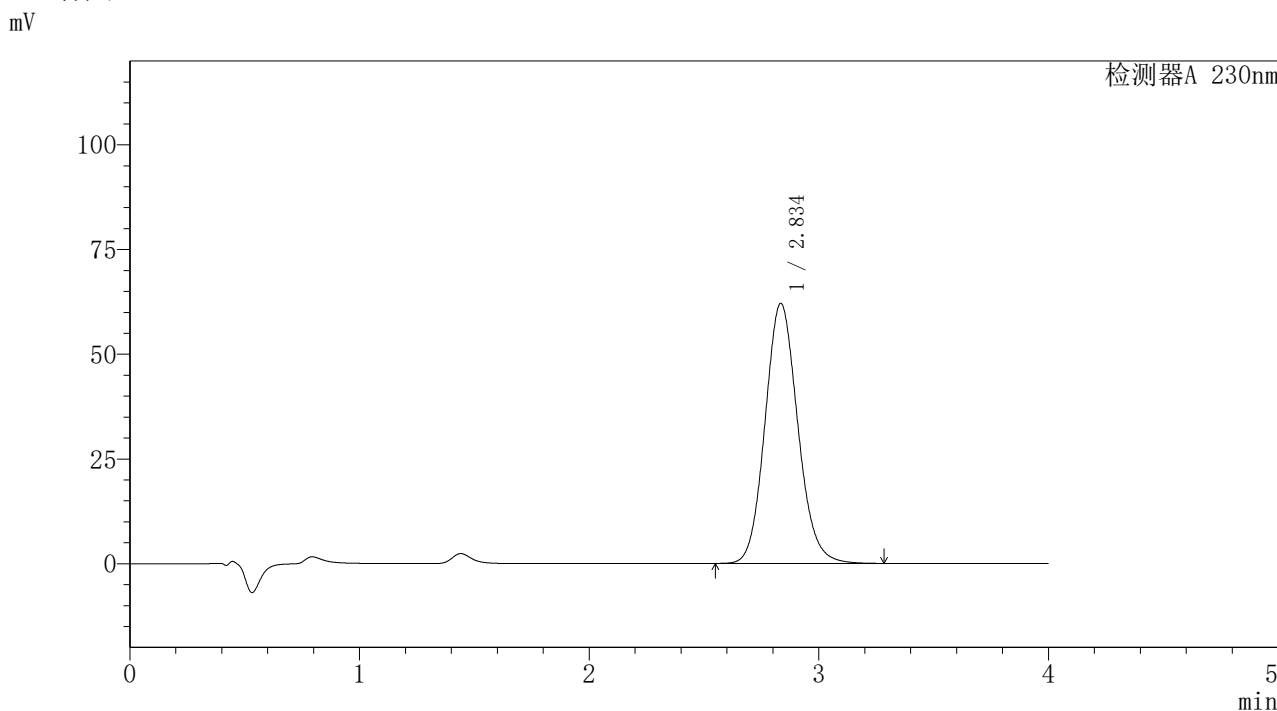


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-173-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:29:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	615124	100.000	61975	1927	1.116	--
总计		615124	100.000	61975			



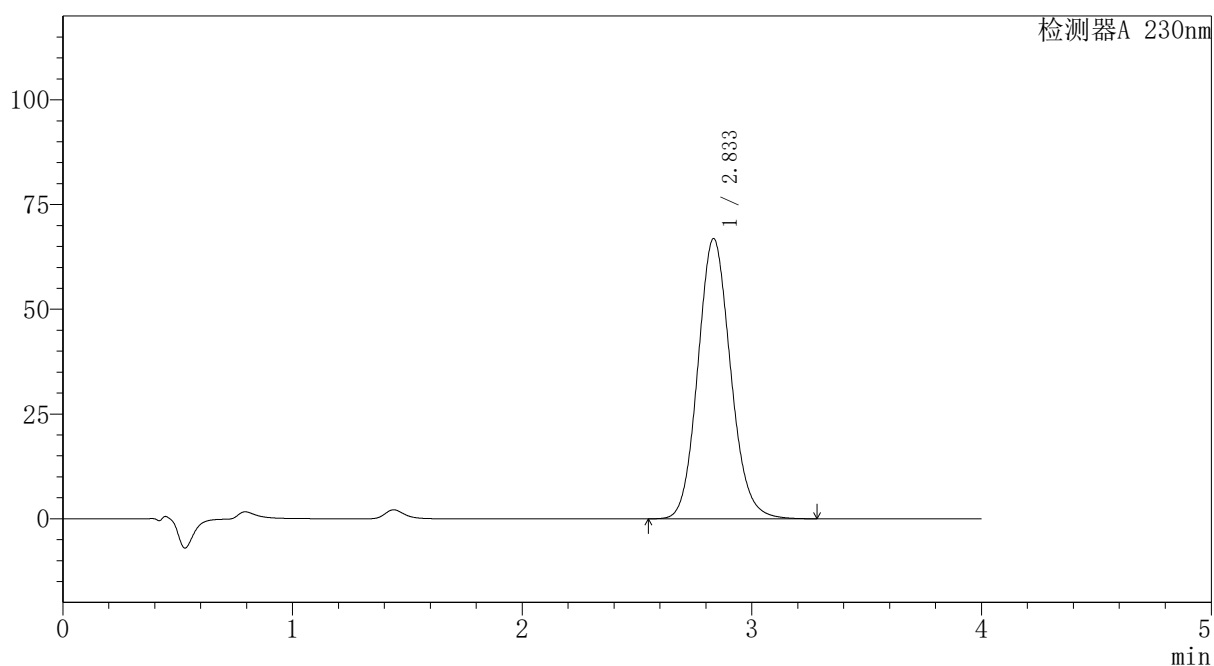
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-174-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:33:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	663223	100.000	66851	1925	1.117	--
总计		663223	100.000	66851			



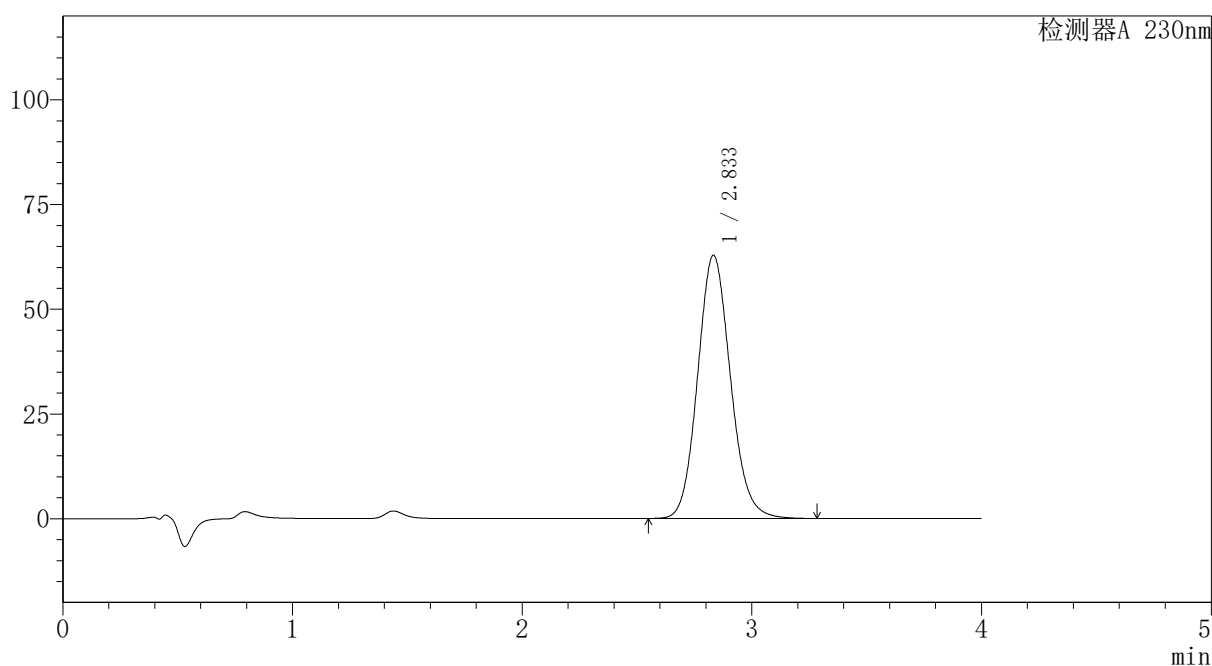
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-175-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:37:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	623675	100.000	62815	1918	1.115	--
总计		623675	100.000	62815			

## 〈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 - 7-16/27-176-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:42:20

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

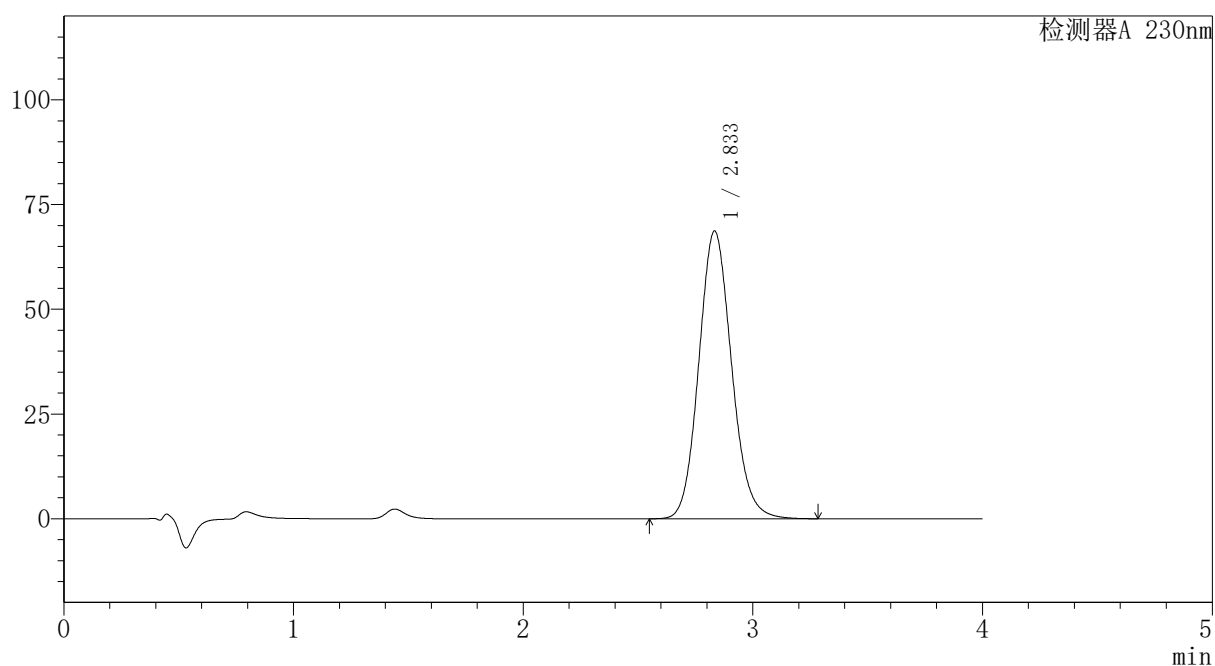
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	681156	100.000	68634	1923	1.117	--
总计		681156	100.000	68634			



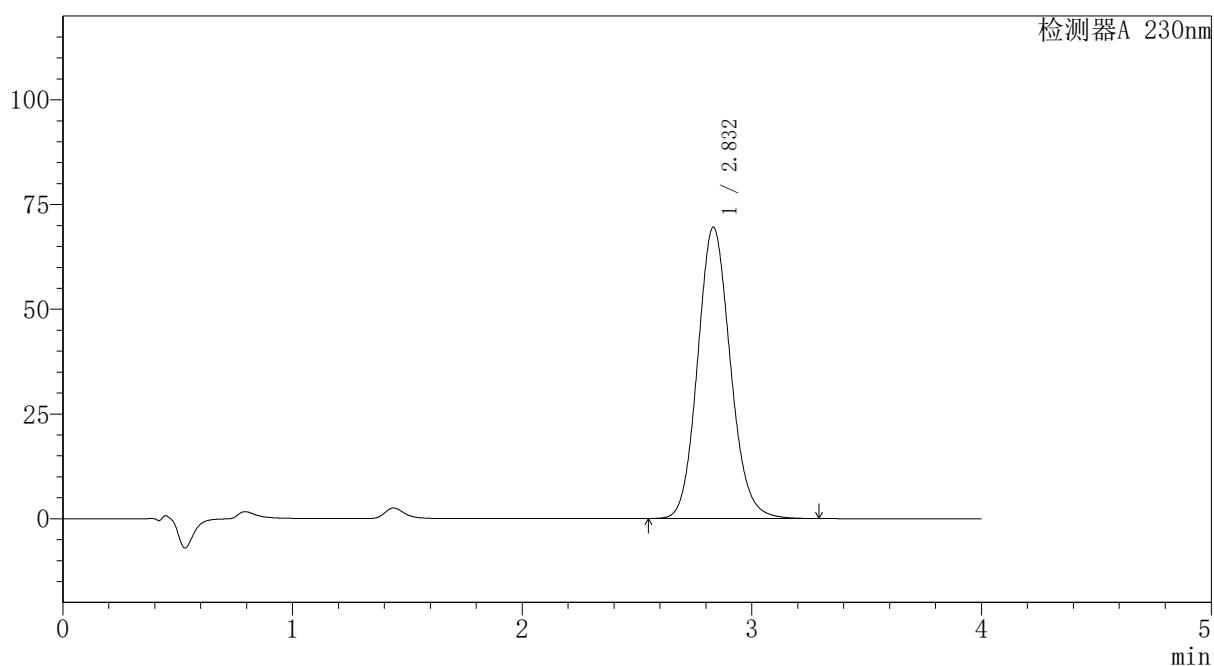
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-177-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:46:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	689934	100.000	69532	1920	1.118	--
总计		689934	100.000	69532			



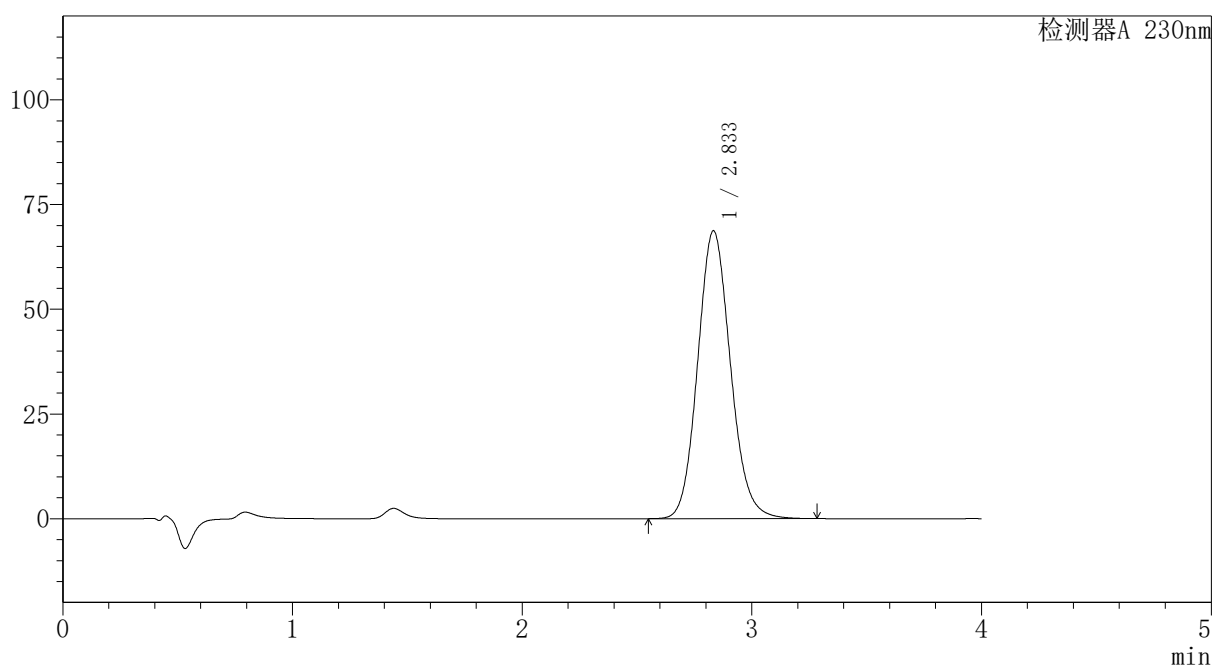
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-178-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:51:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	681583	100.000	68677	1920	1.117	--
总计		681583	100.000	68677			



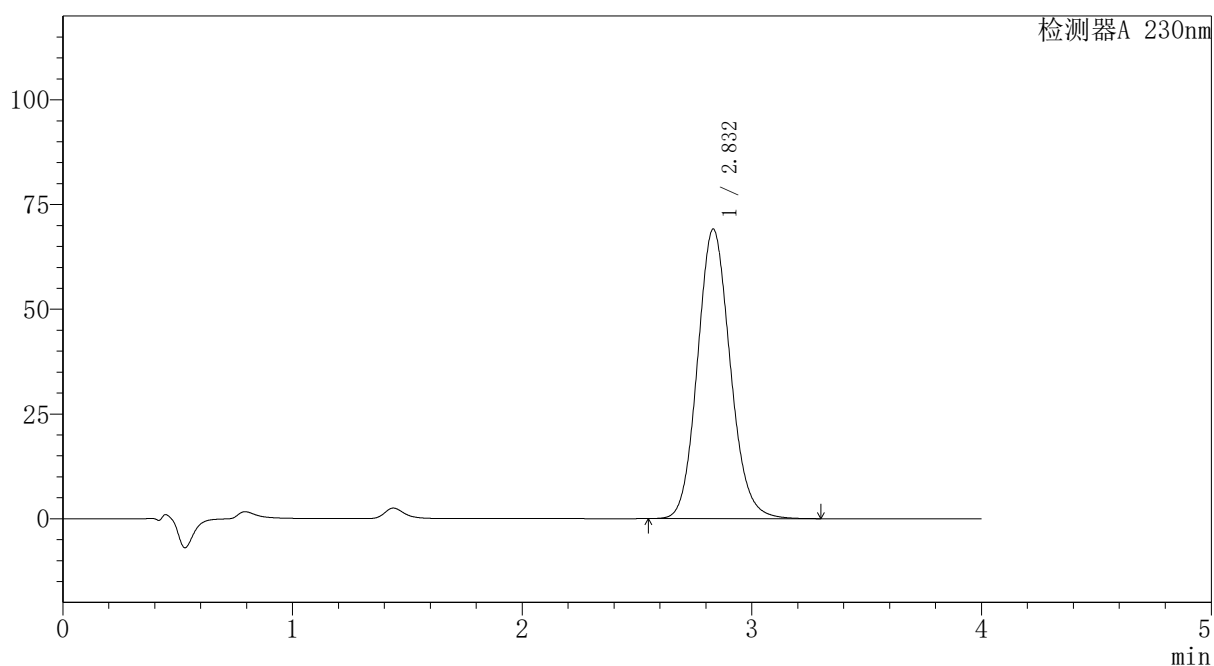
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-179-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:55:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	685553	100.000	69108	1920	1.117	--
总计		685553	100.000	69108			



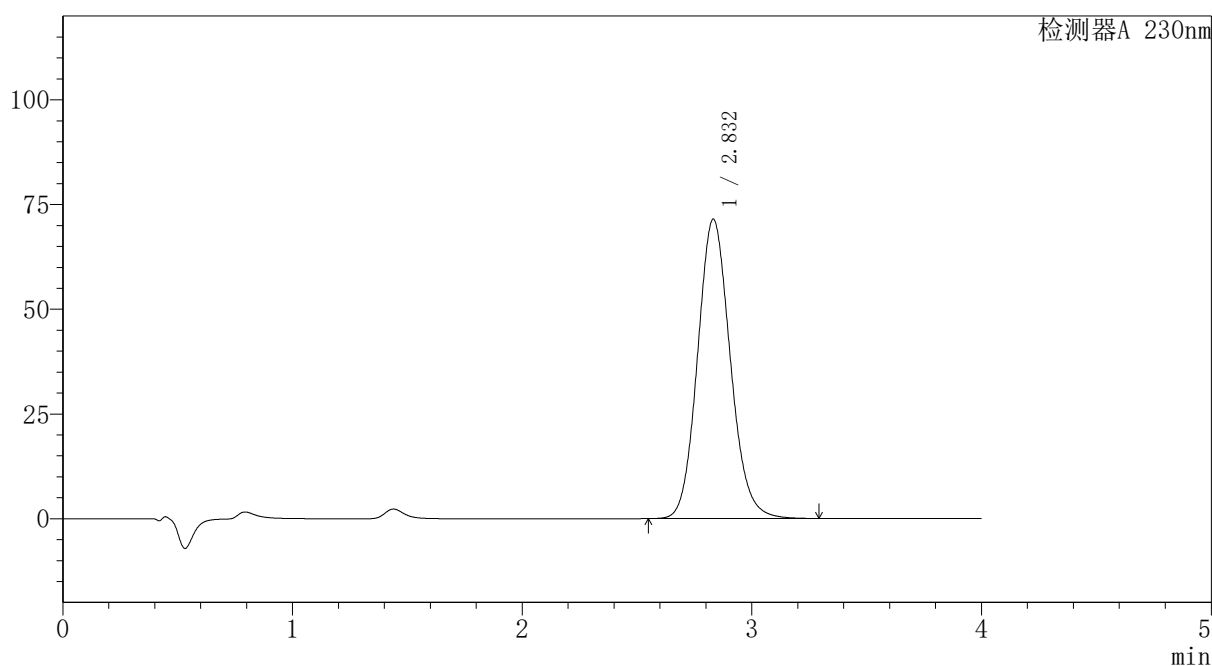
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-180-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:59:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	708437	100.000	71462	1923	1.117	--
总计		708437	100.000	71462			



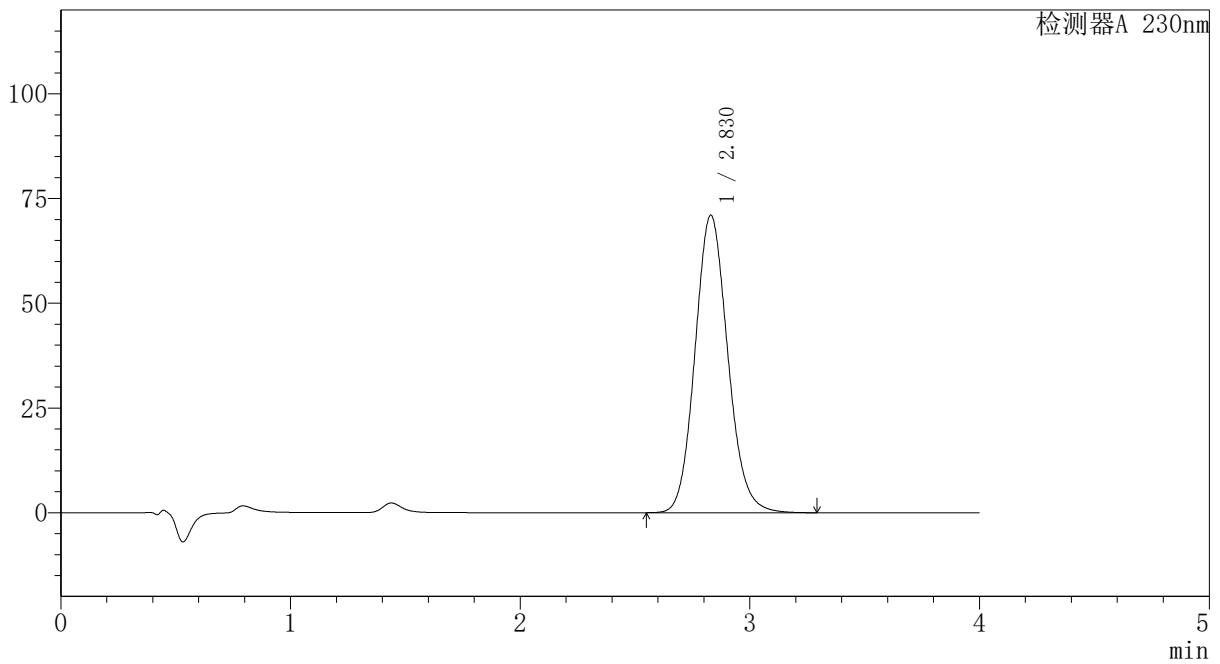
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-181-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:04:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	704068	100.000	71062	1919	1.117	--
总计		704068	100.000	71062			

## 〈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 - 7-16/27-182-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:08:48

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

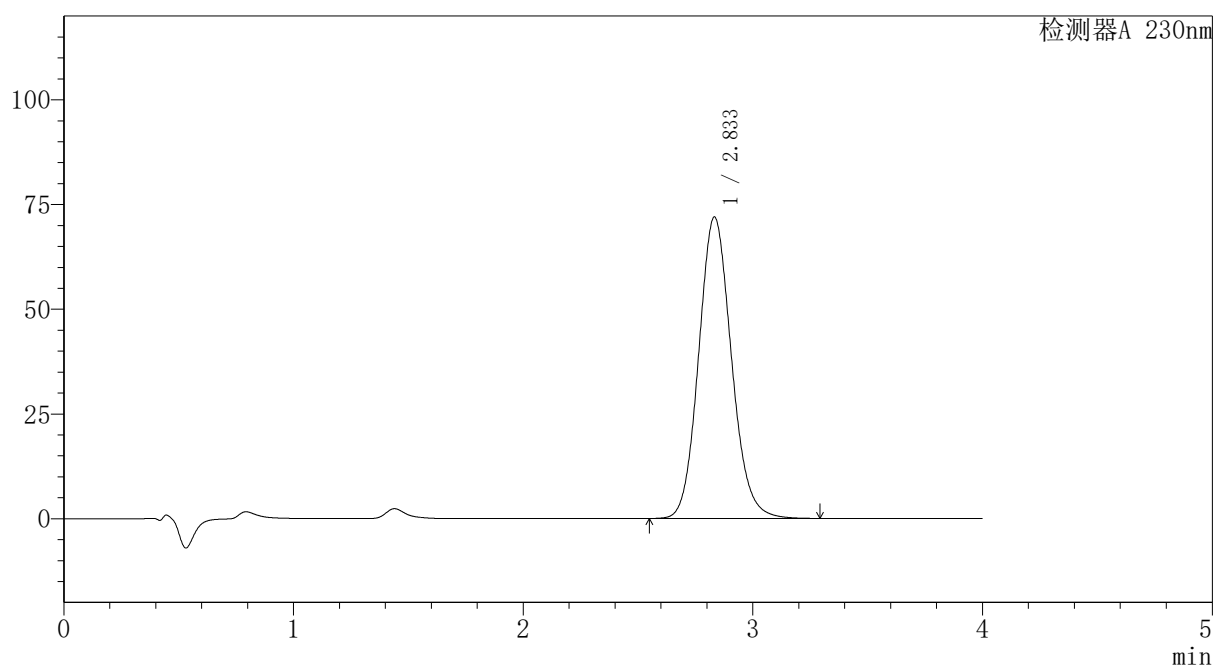
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	713764	100.000	71934	1920	1.116	--
总计		713764	100.000	71934			



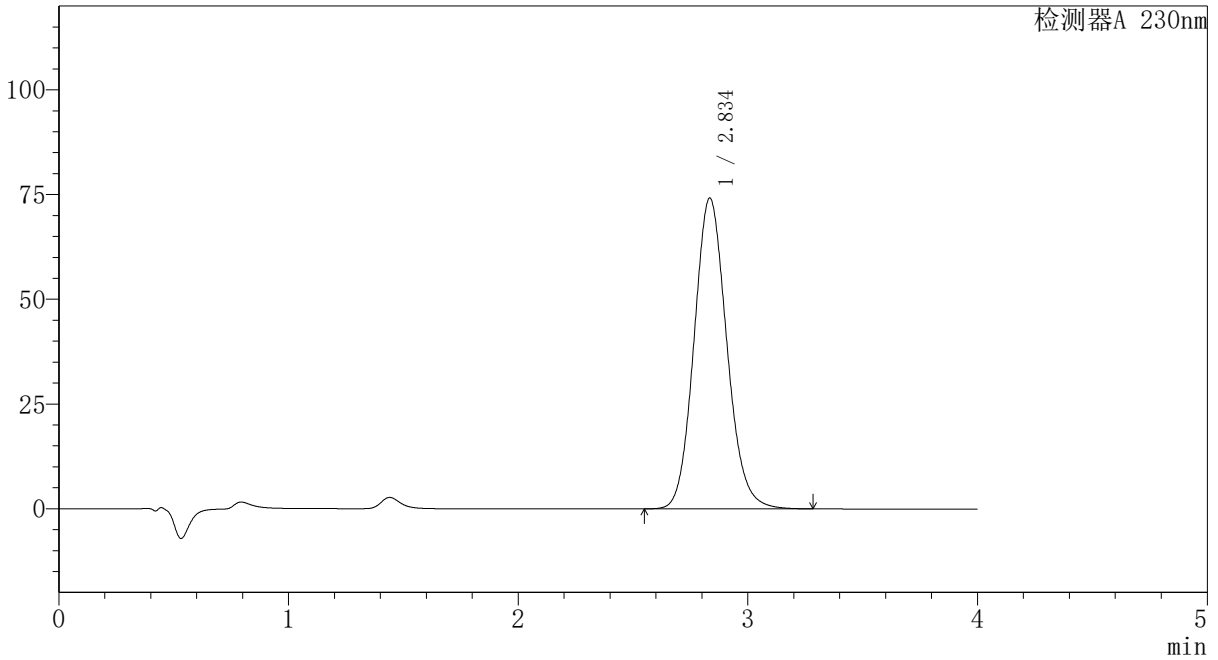
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-183-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:13:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	735649	100.000	74071	1924	1.117	--
总计		735649	100.000	74071			



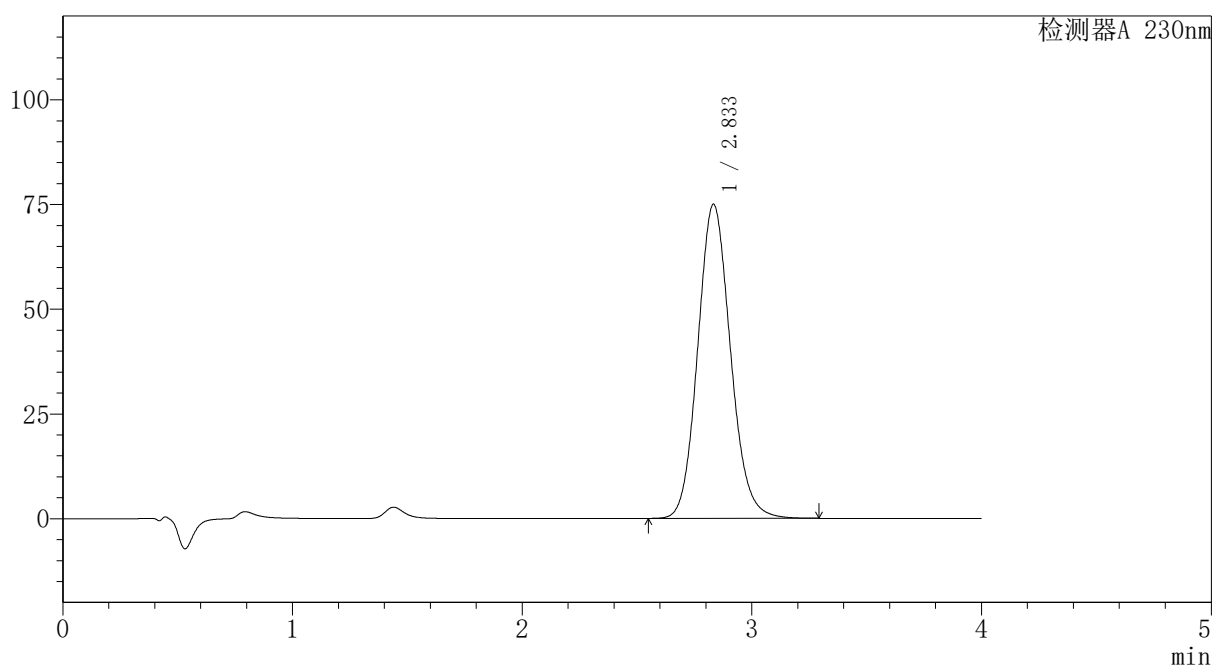
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-184-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:17:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	742878	100.000	74953	1924	1.116	--
总计		742878	100.000	74953			

## 〈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 - 7-16/27-185-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:22:00

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

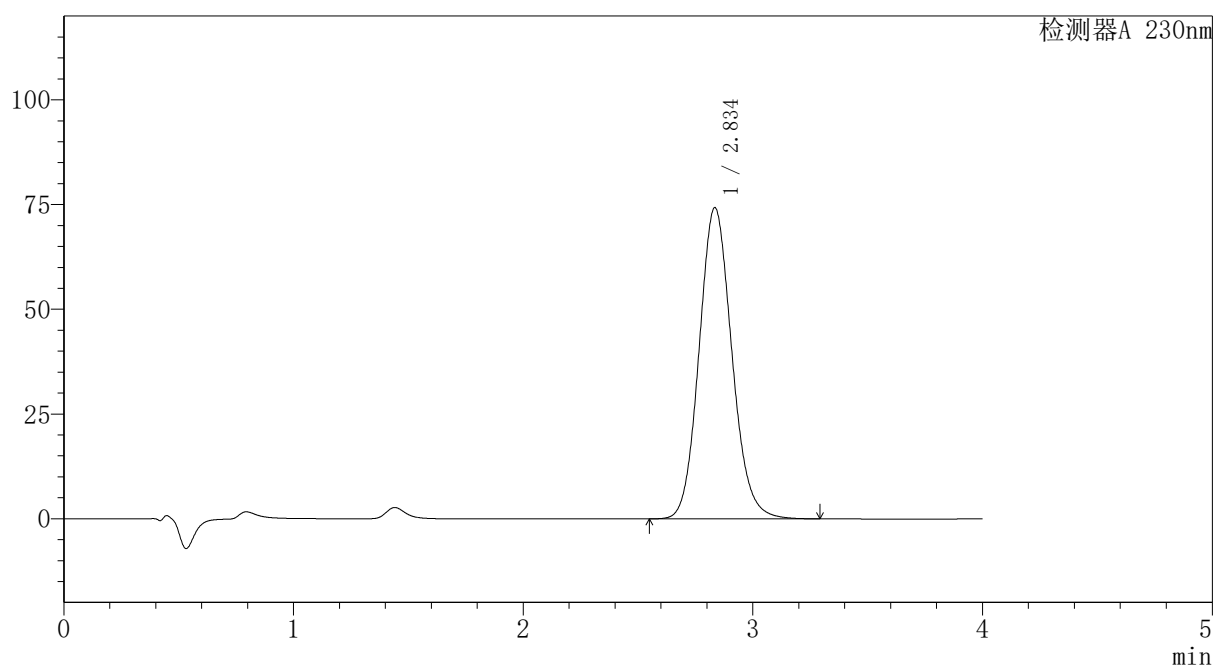
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	736912	100.000	74194	1922	1.116	--
总计		736912	100.000	74194			



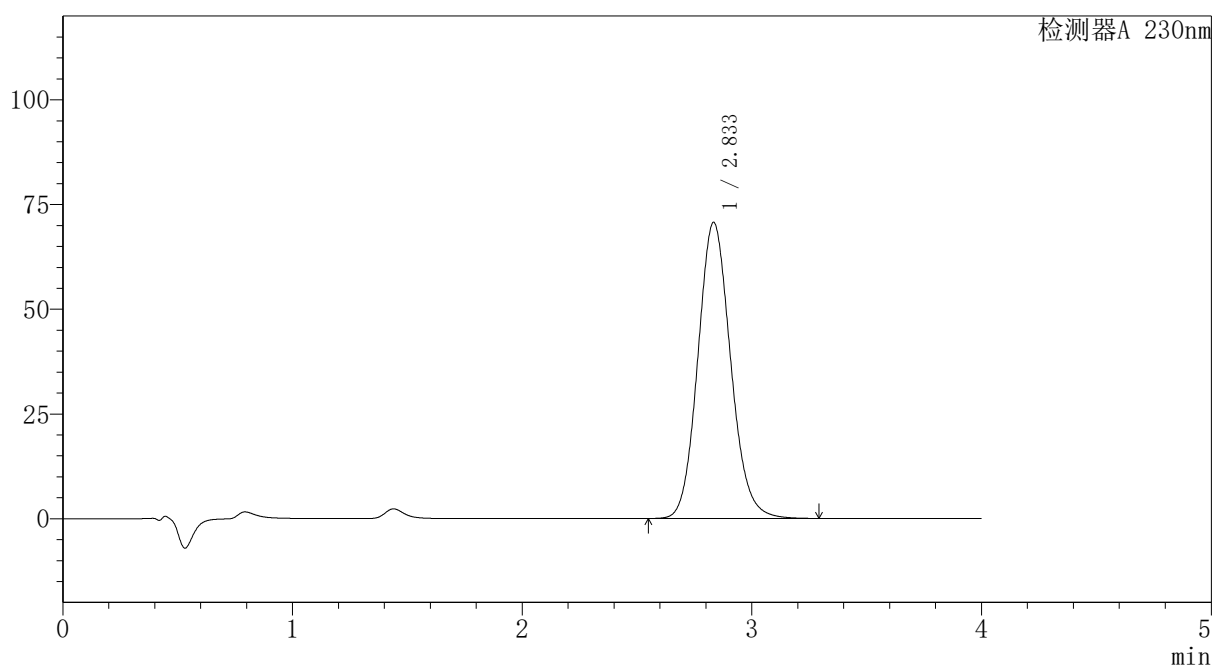
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-186-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:26:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	701249	100.000	70615	1921	1.116	--
总计		701249	100.000	70615			

## 〈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 - 7-16/27-187-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:30:50

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

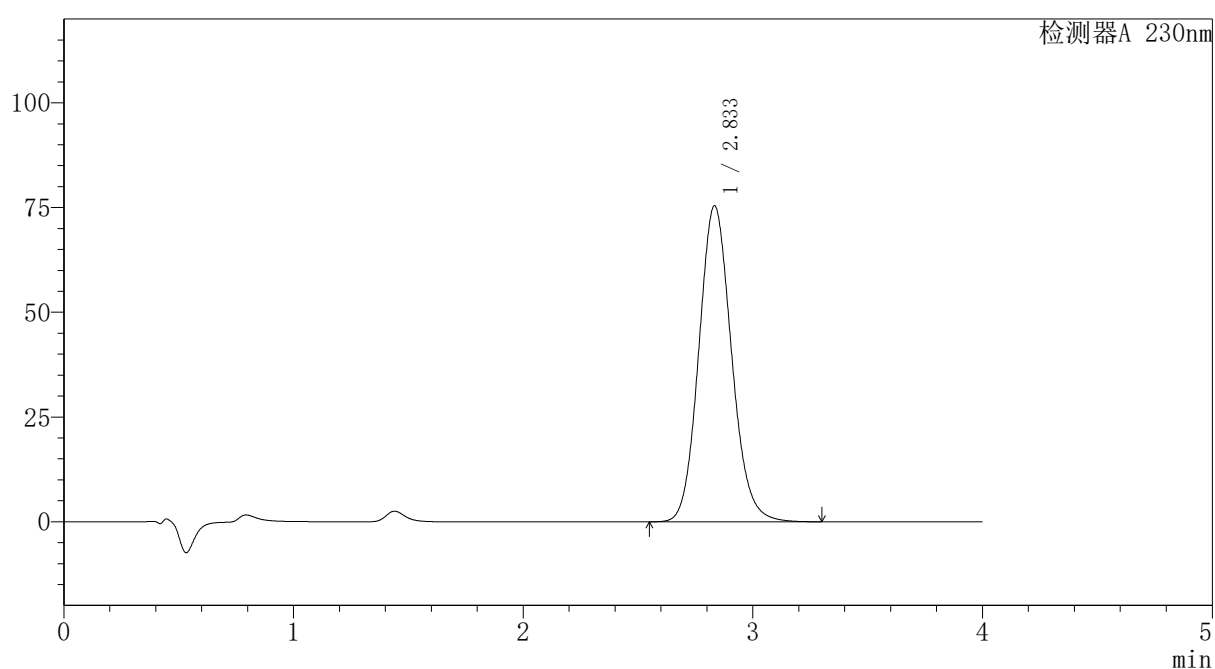
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	747559	100.000	75401	1926	1.118	--
总计		747559	100.000	75401			



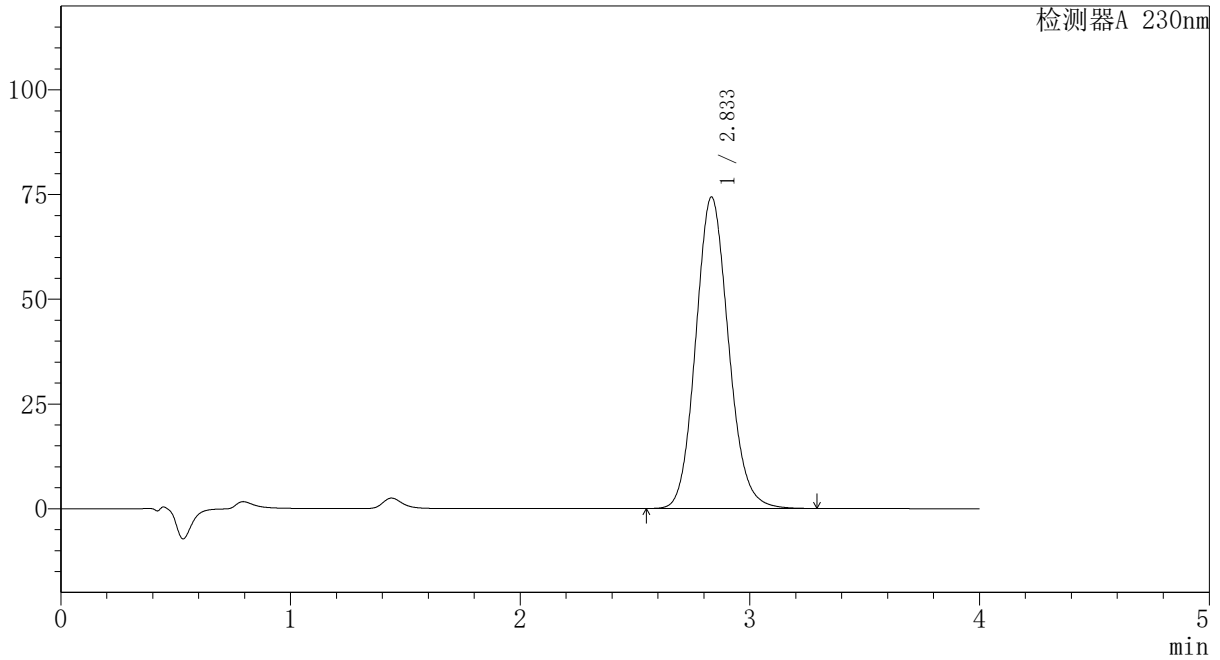
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-188-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:35:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	737859	100.000	74324	1920	1.117	--
总计		737859	100.000	74324			



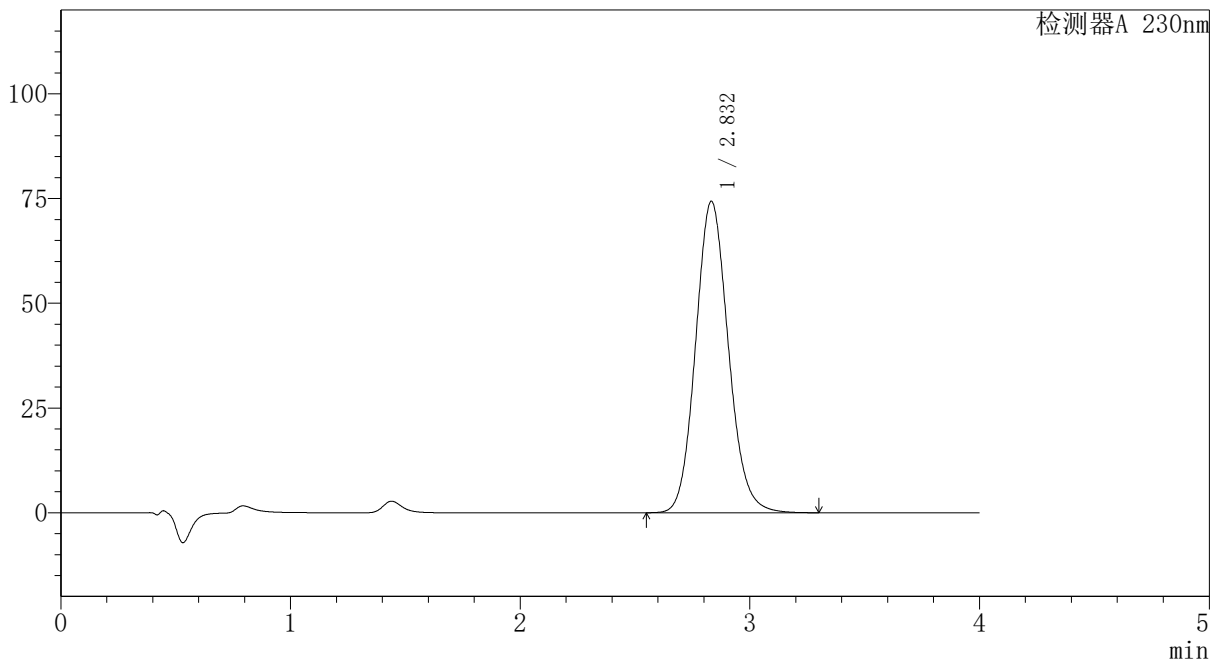
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-189-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:39:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	736973	100.000	74339	1924	1.116	--
总计		736973	100.000	74339			



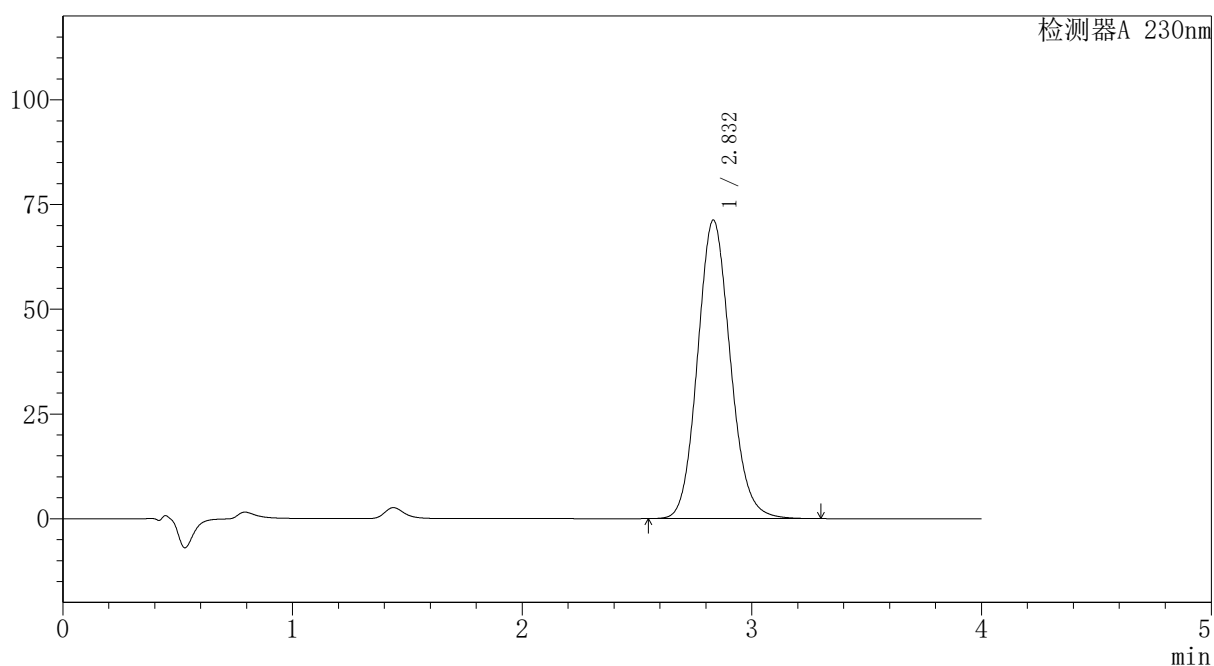
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-190-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:44:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	707186	100.000	71257	1919	1.116	--
总计		707186	100.000	71257			



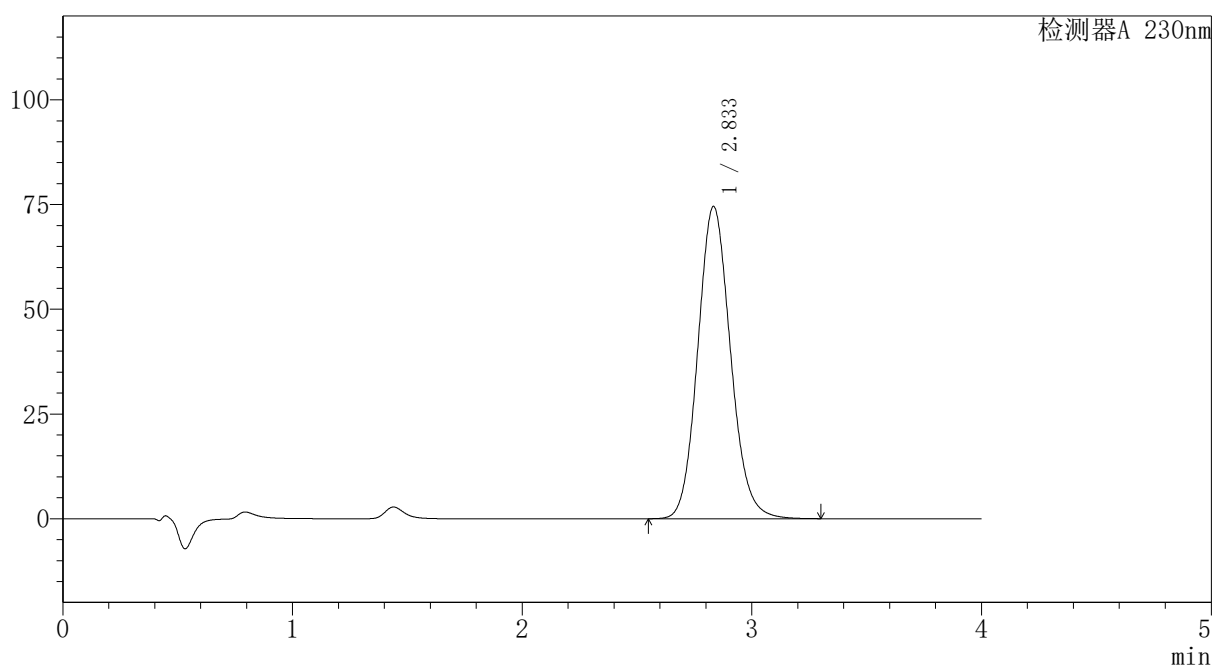
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-191-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:48:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	738410	100.000	74484	1925	1.117	--
总计		738410	100.000	74484			

## 〈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 - 7-16/27-192-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:52:52

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

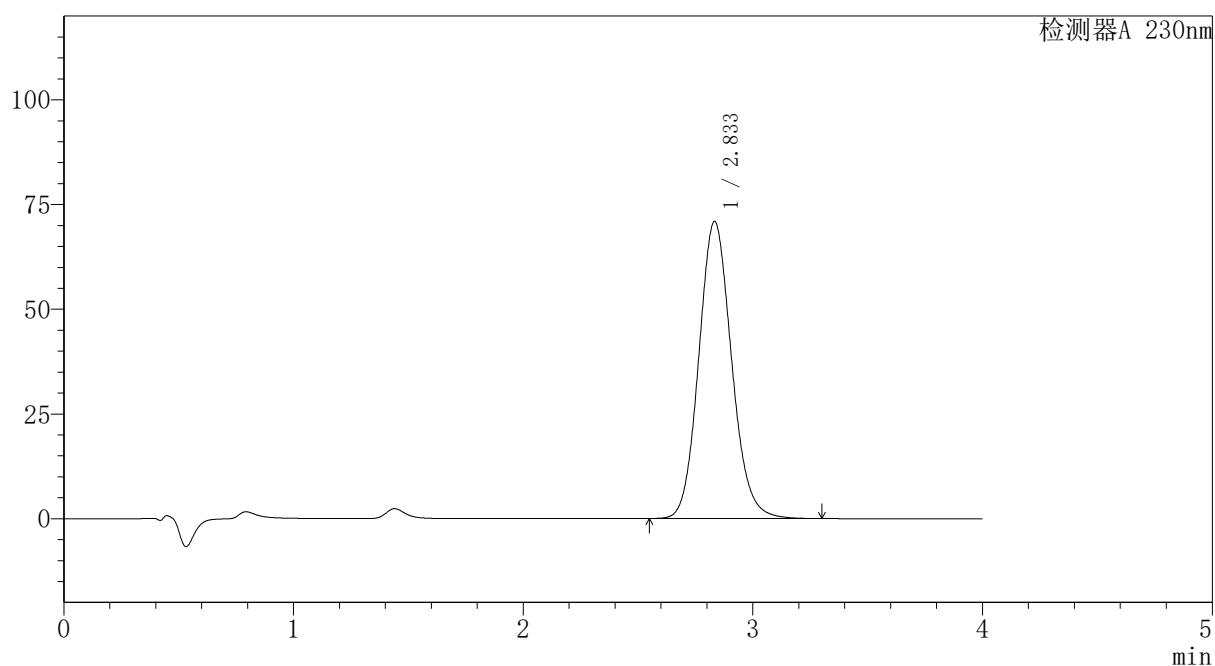
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	703862	100.000	70870	1920	1.117	--
总计		703862	100.000	70870			



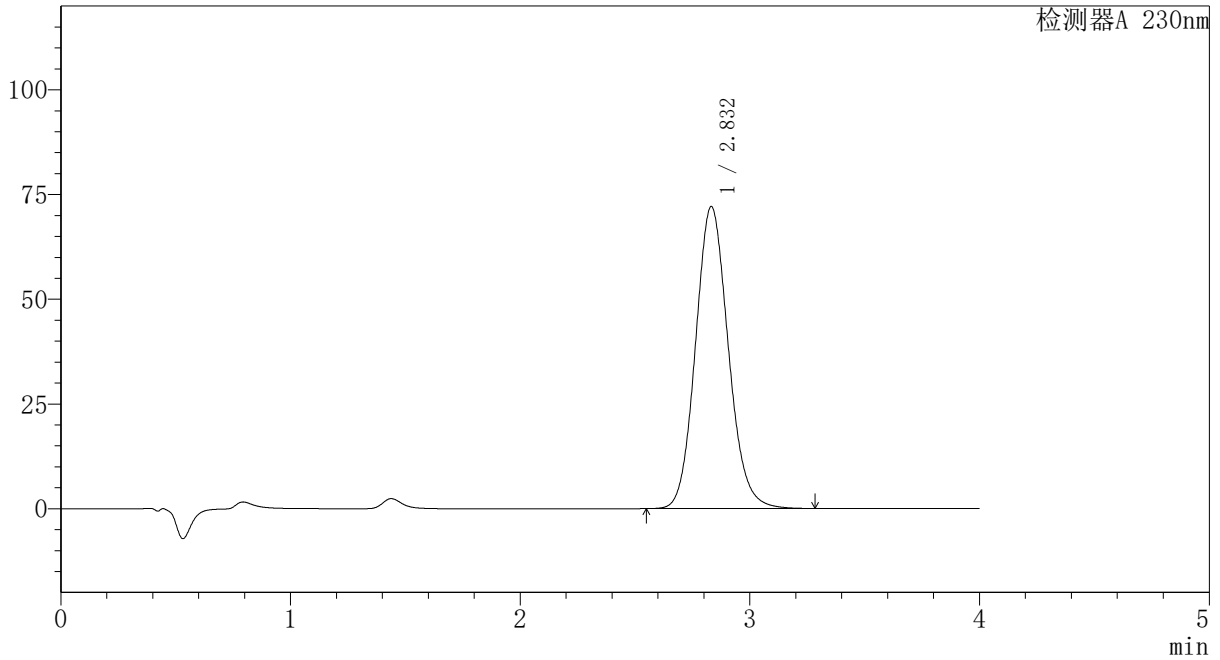
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-193-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 18:57:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	715295	100.000	72103	1919	1.116	--
总计		715295	100.000	72103			



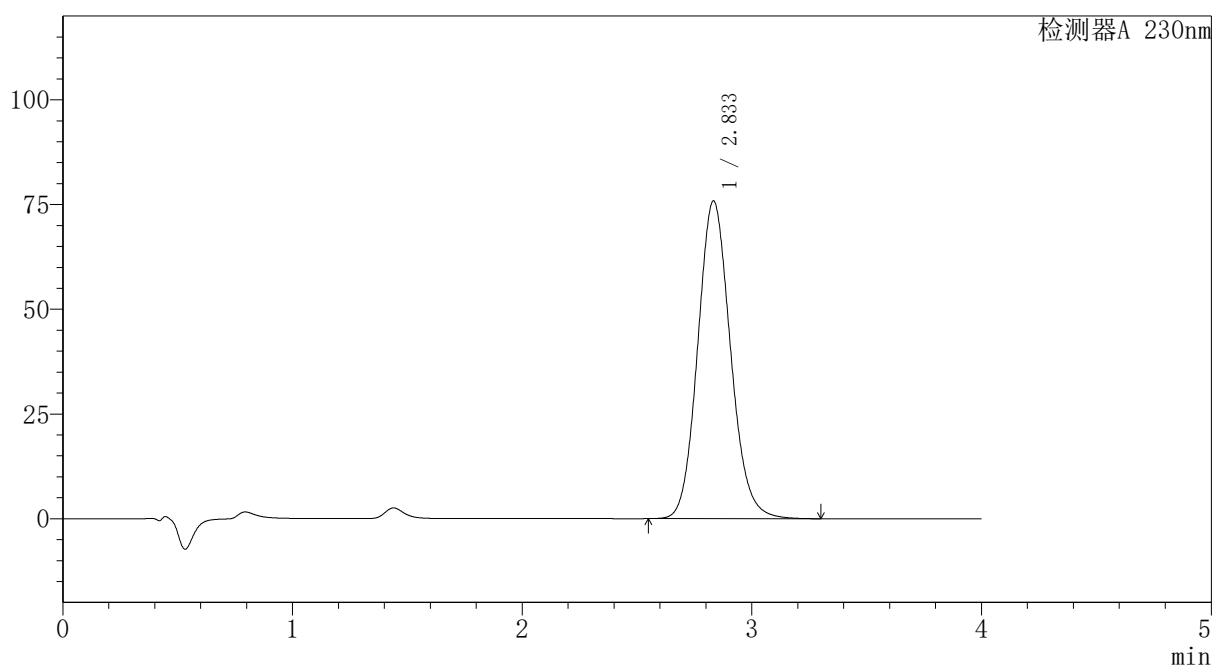
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-194-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:01:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	752565	100.000	75823	1920	1.117	--
总计		752565	100.000	75823			



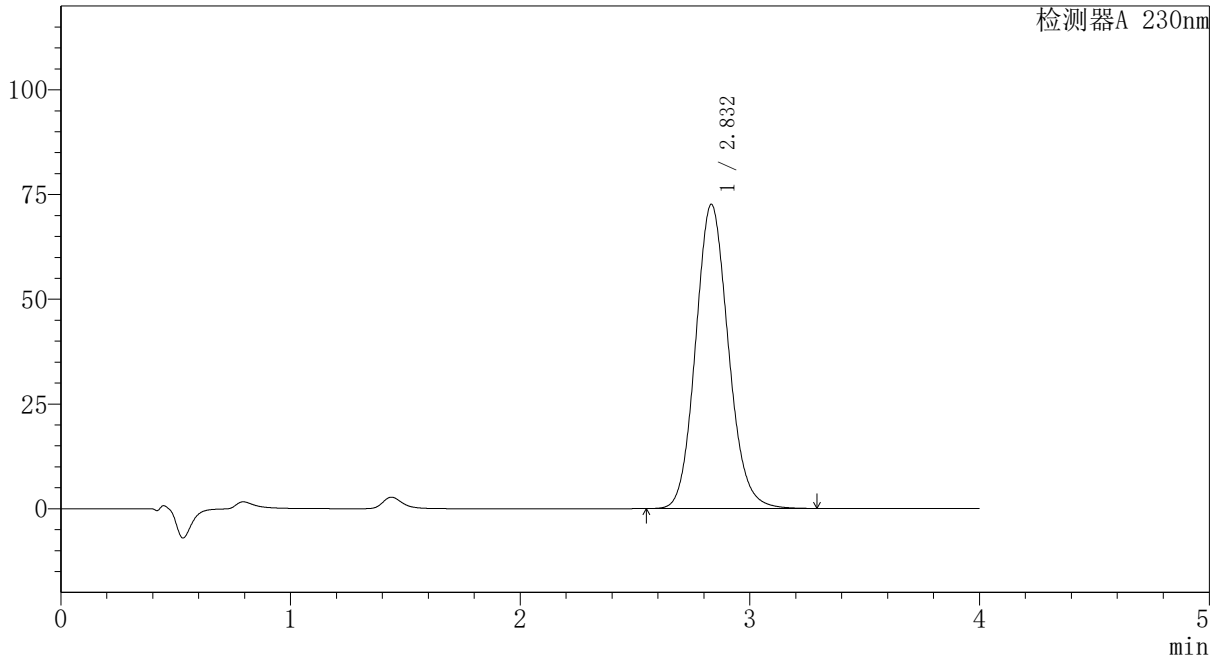
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-195-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:06:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	720419	100.000	72607	1920	1.117	--
总计		720419	100.000	72607			

## 〈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 - 7-16/27-196-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:10:30

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

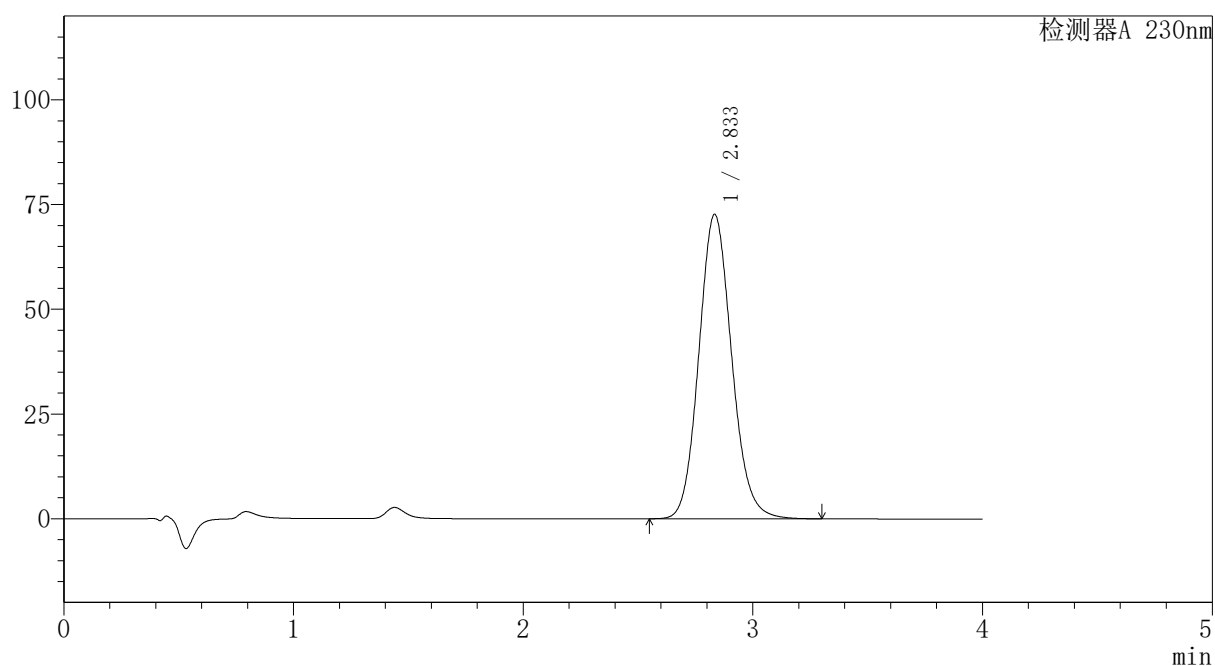
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	721198	100.000	72609	1921	1.116	--
总计		721198	100.000	72609			

## 〈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 - 7-16/27-197-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:14:55

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

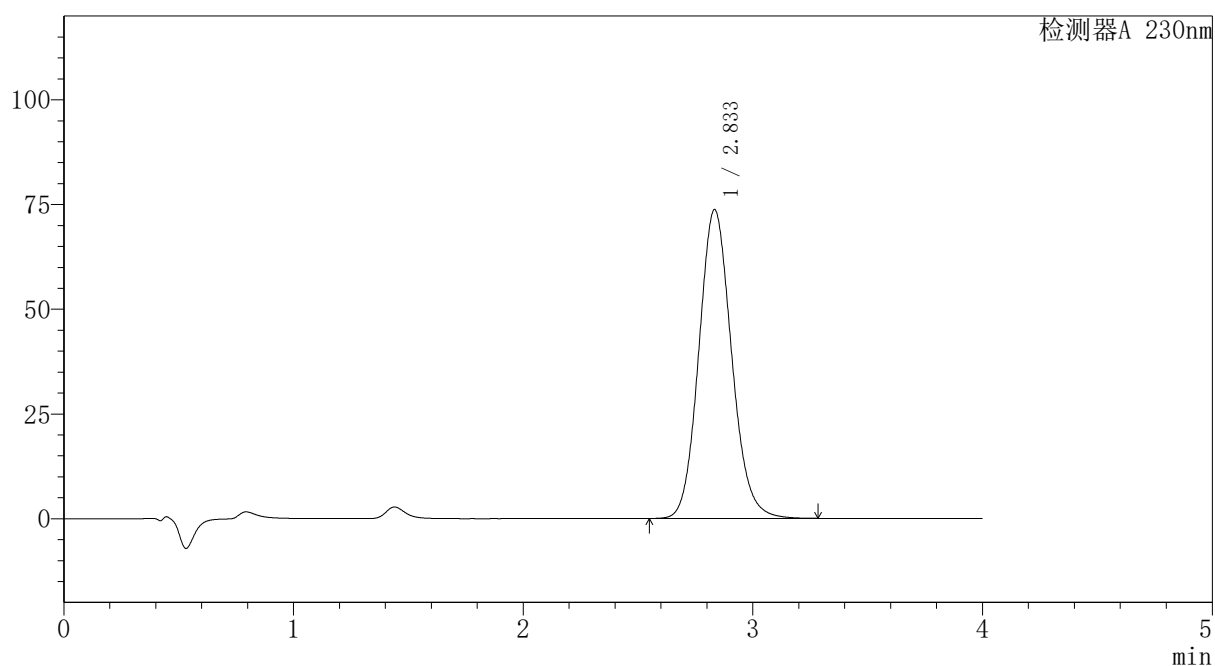
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	730267	100.000	73659	1926	1.116	--
总计		730267	100.000	73659			



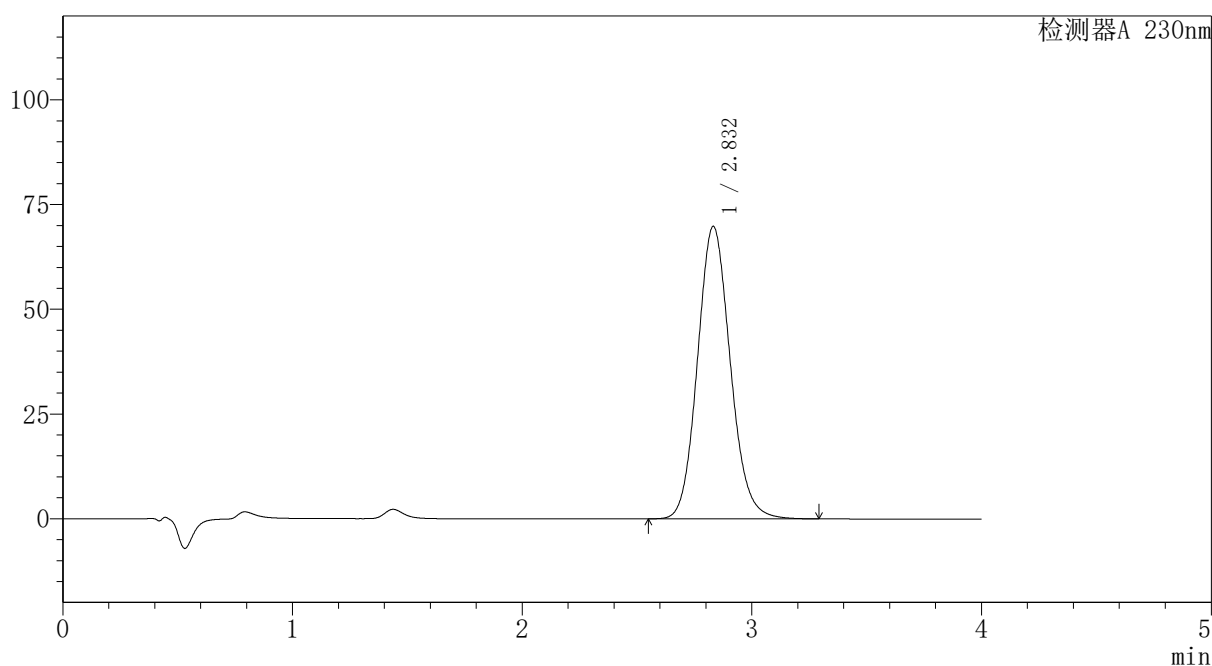
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-198-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:19:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	693046	100.000	69826	1917	1.116	--
总计		693046	100.000	69826			



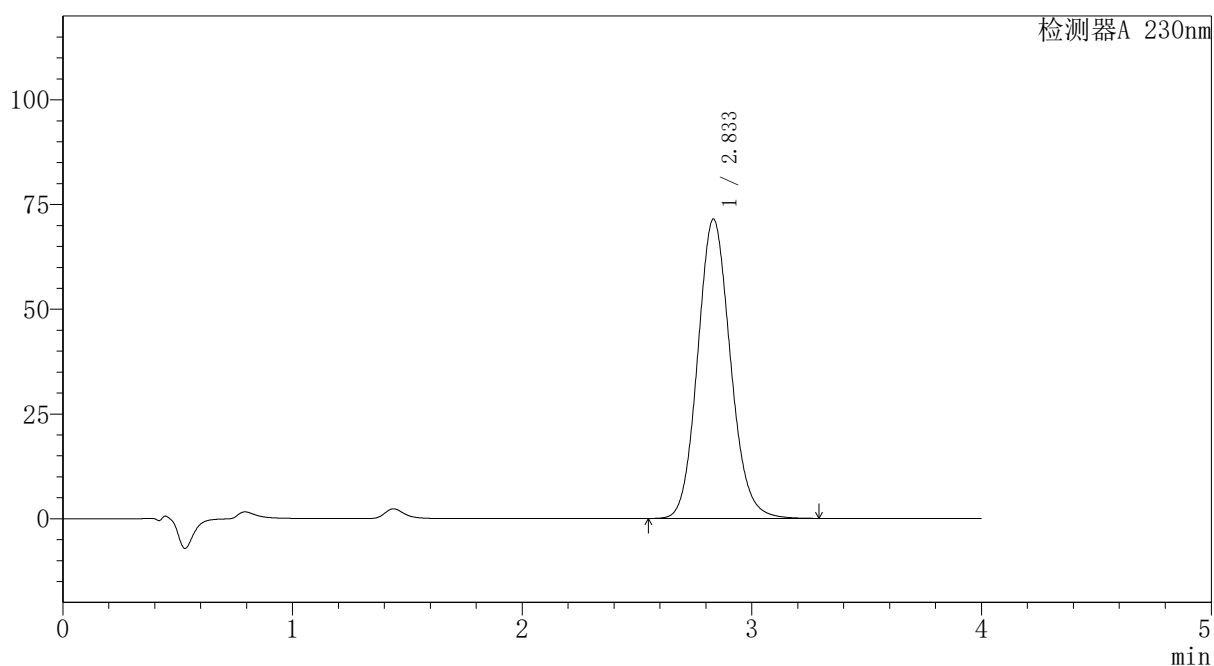
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-199-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:23:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	708590	100.000	71432	1922	1.115	--
总计		708590	100.000	71432			

## 〈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 - 7-16/27-200-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:28:09

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

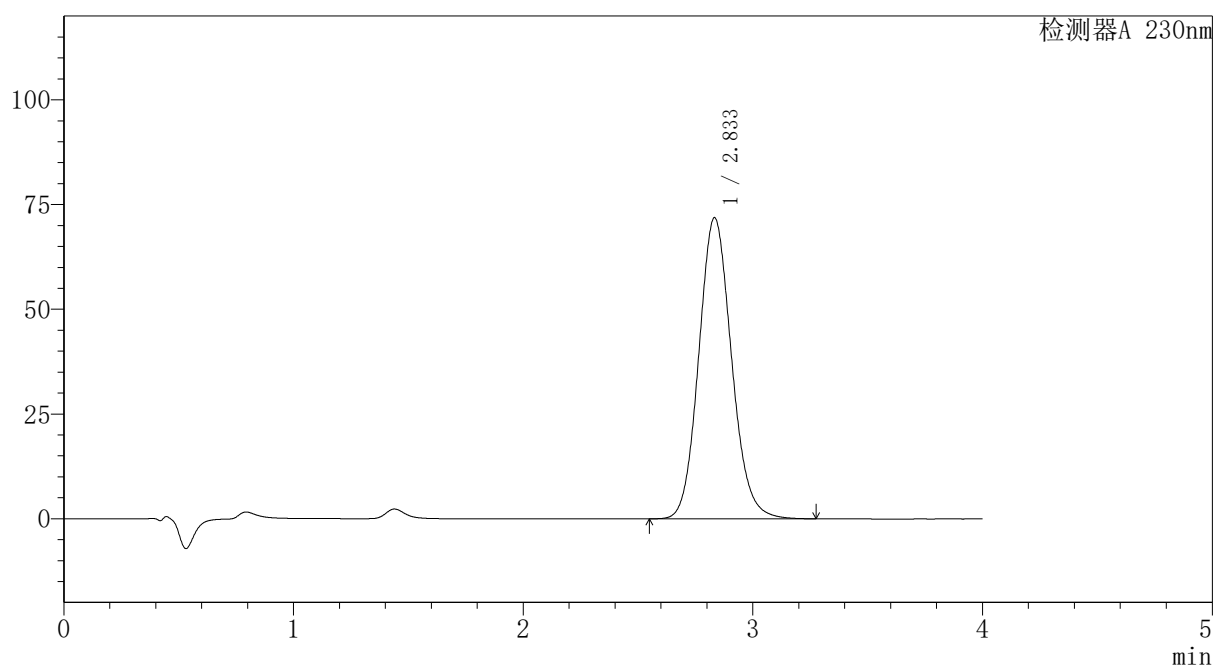
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	713250	100.000	71842	1918	1.115	--
总计		713250	100.000	71842			



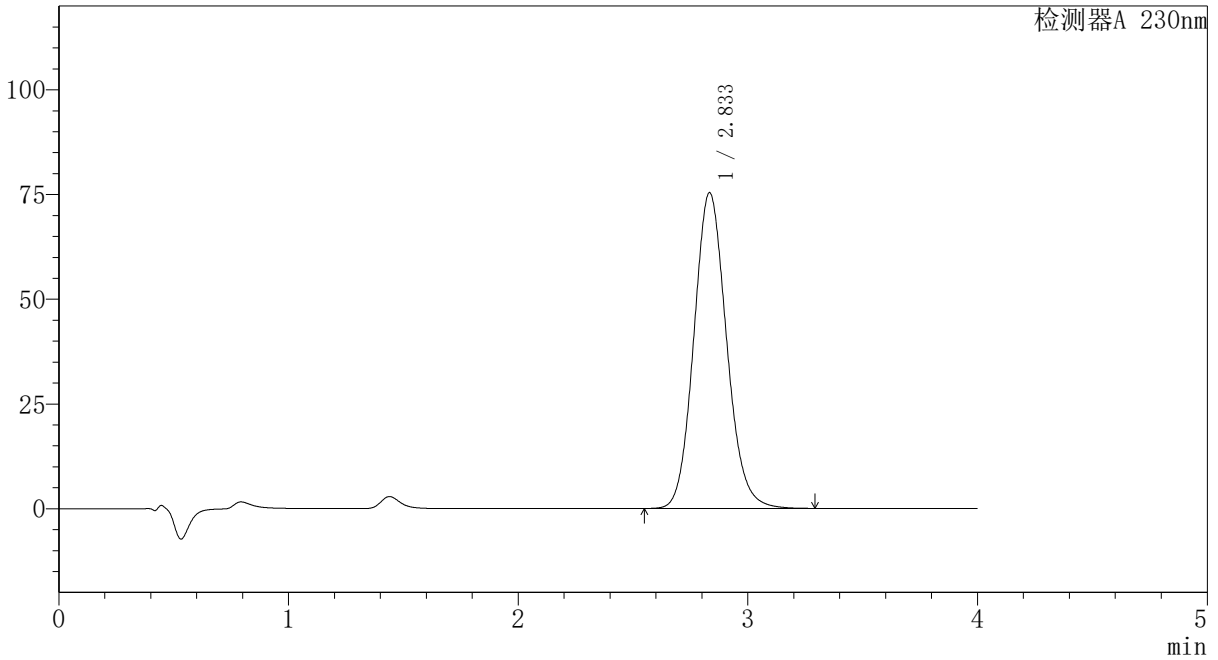
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-201-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:32:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	746792	100.000	75318	1926	1.116	--
总计		746792	100.000	75318			



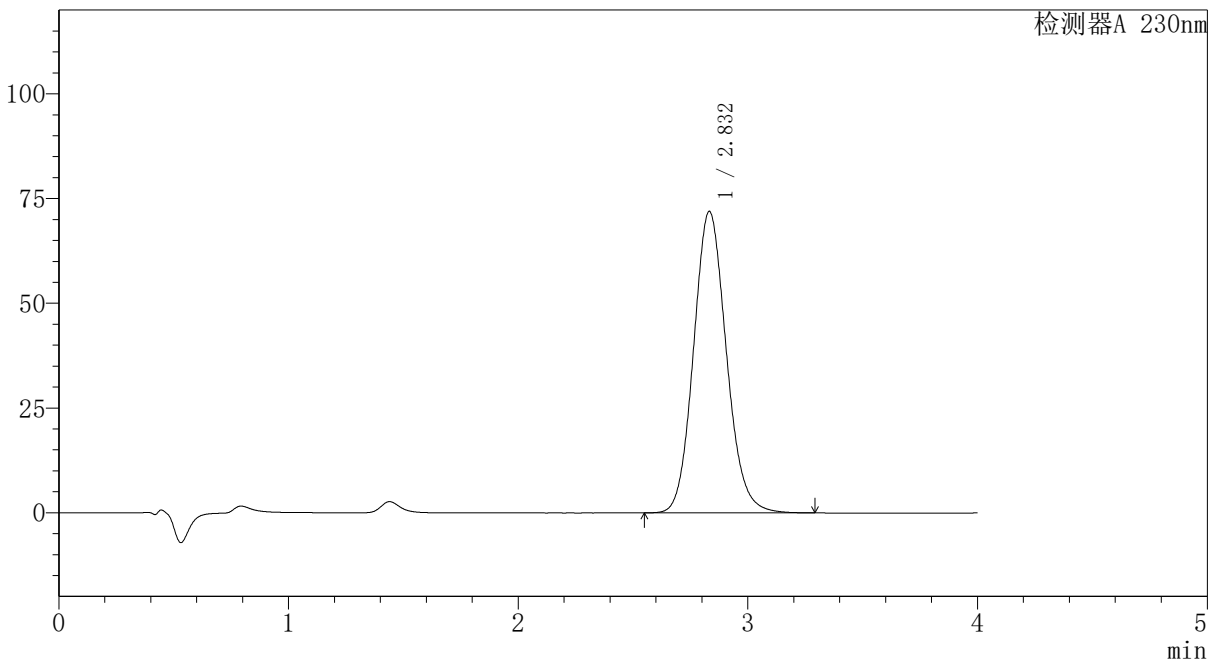
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-202-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:36:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	714104	100.000	71968	1918	1.116	--
总计		714104	100.000	71968			



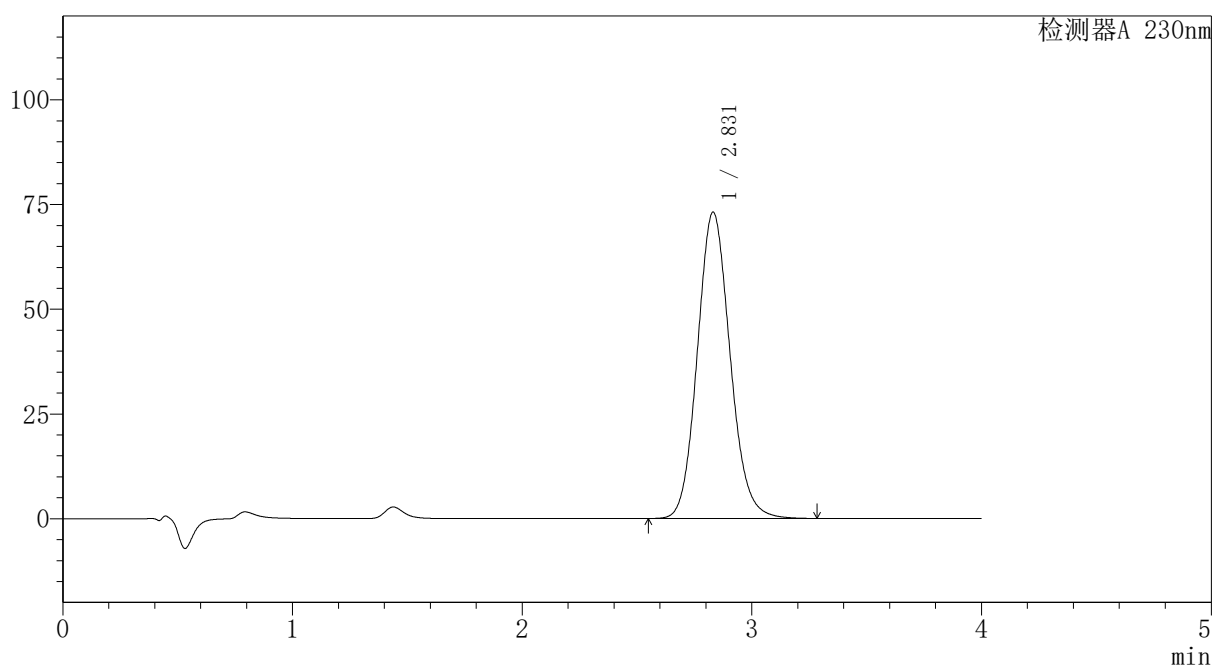
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-203-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:41:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	724366	100.000	73150	1922	1.116	--
总计		724366	100.000	73150			

## 〈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 - 7-16/27-204-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:45:47

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

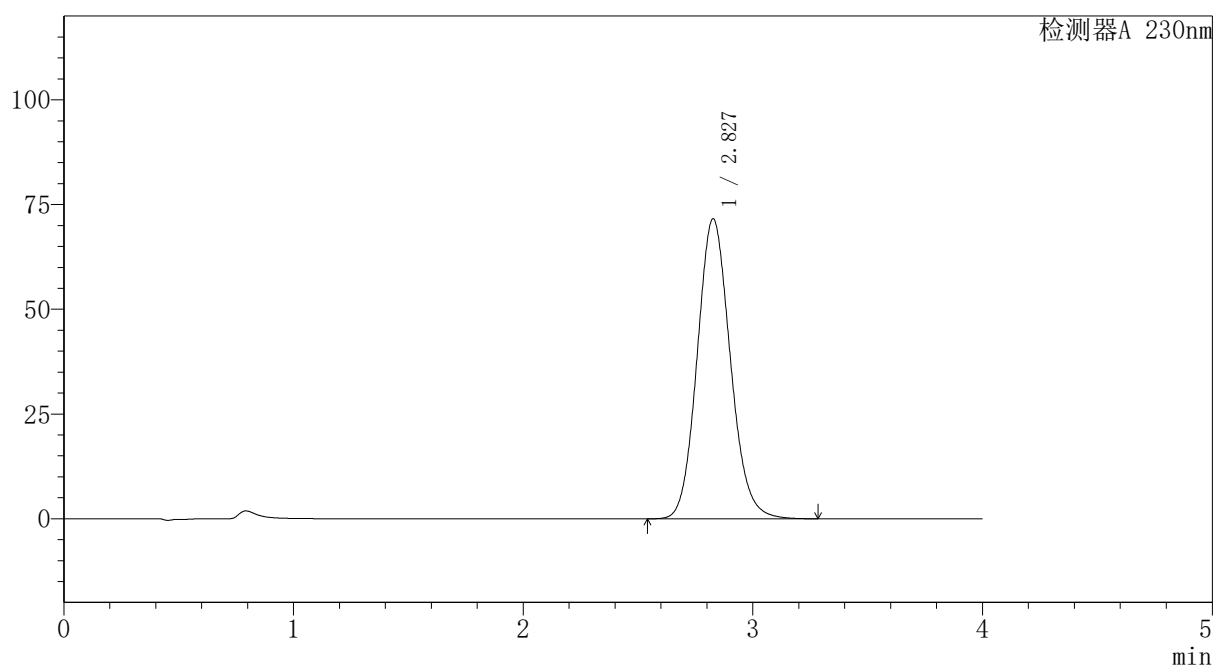
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	718192	100.000	71570	1869	1.116	--
总计		718192	100.000	71570			



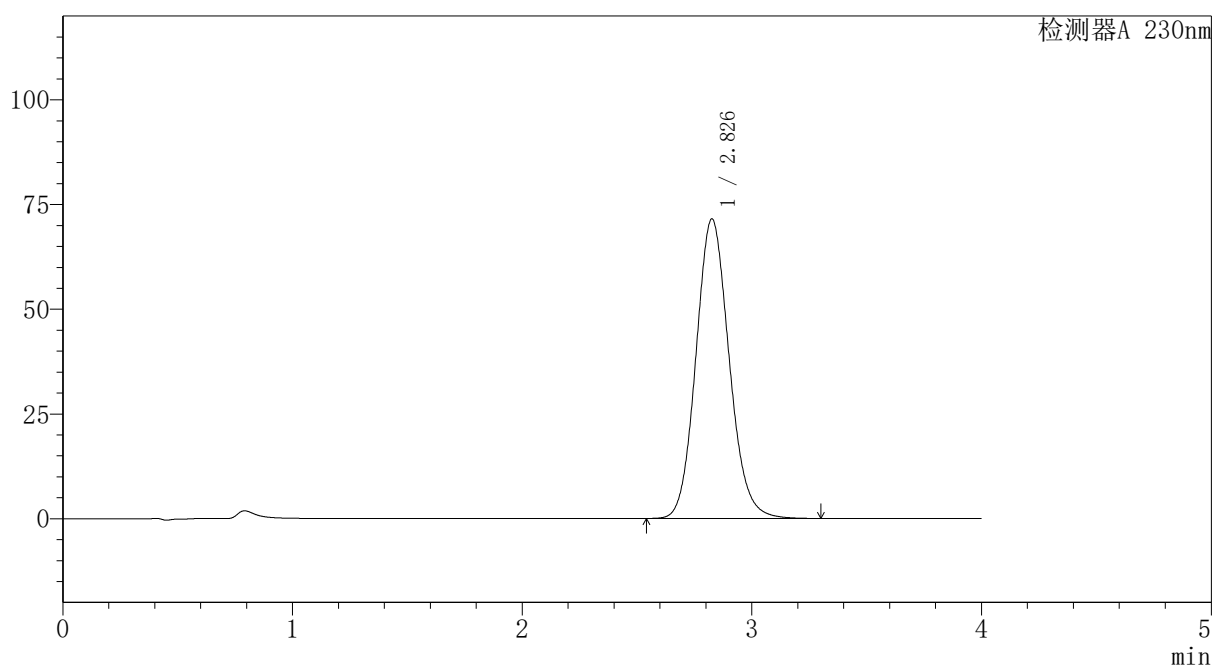
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-205-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:50:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	717922	100.000	71381	1863	1.116	--
总计		717922	100.000	71381			



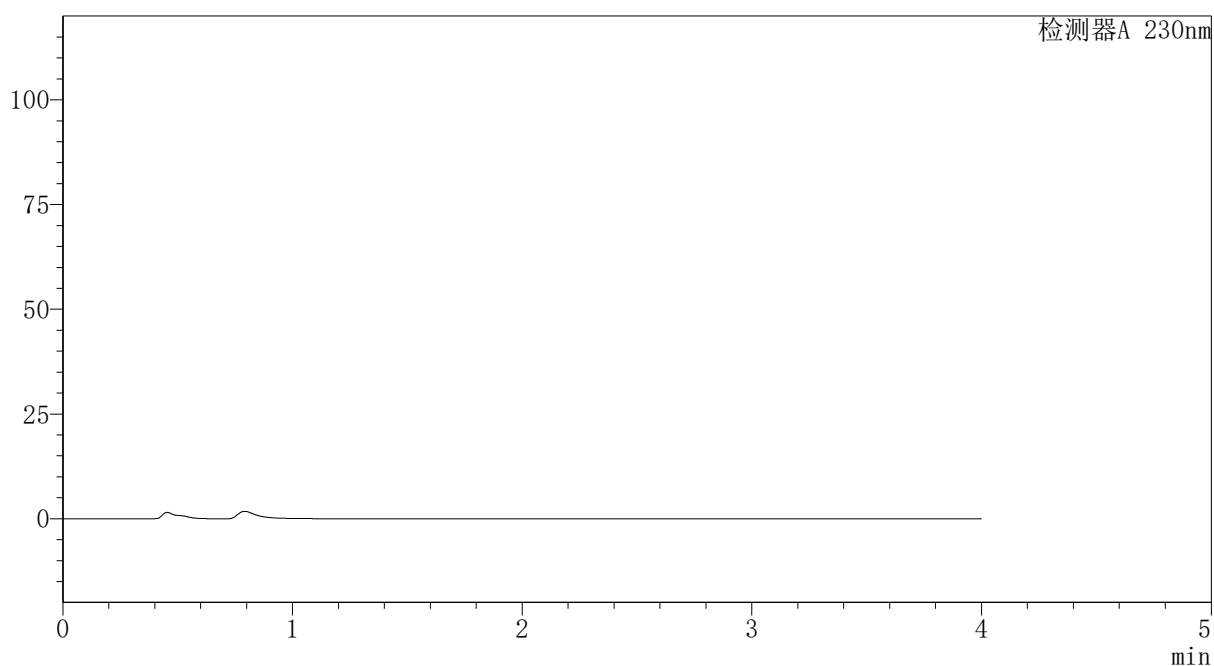
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-206-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:54:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



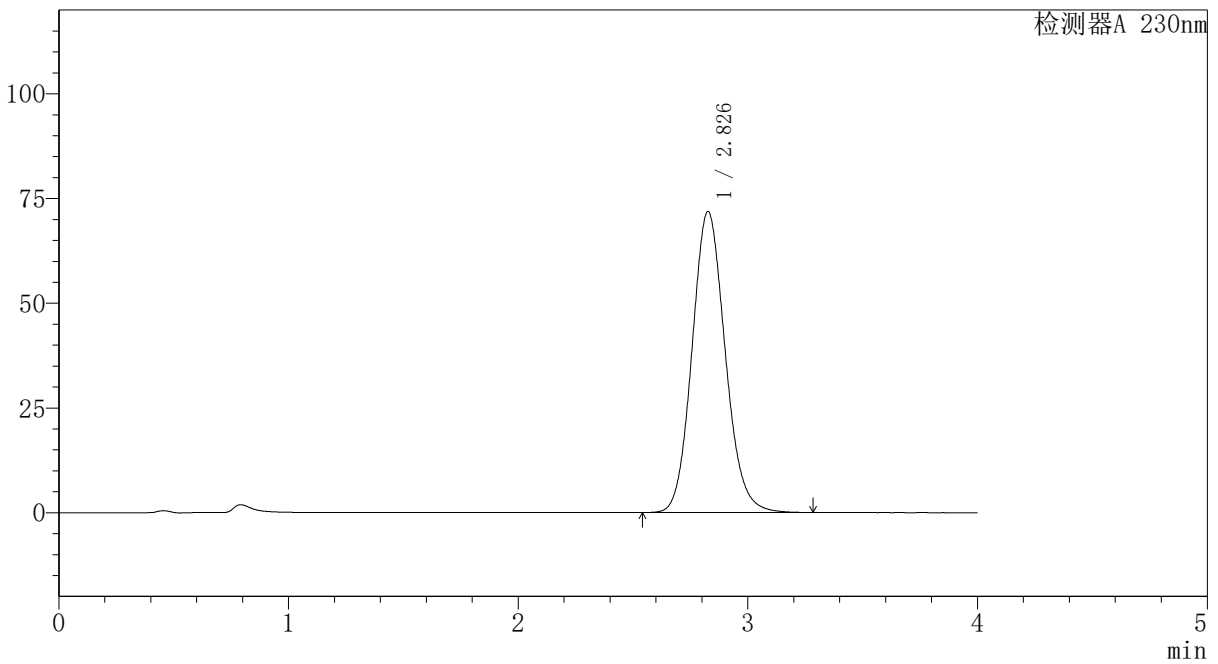
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-207-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:58:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	720570	100.000	71785	1869	1.117	--
总计		720570	100.000	71785			



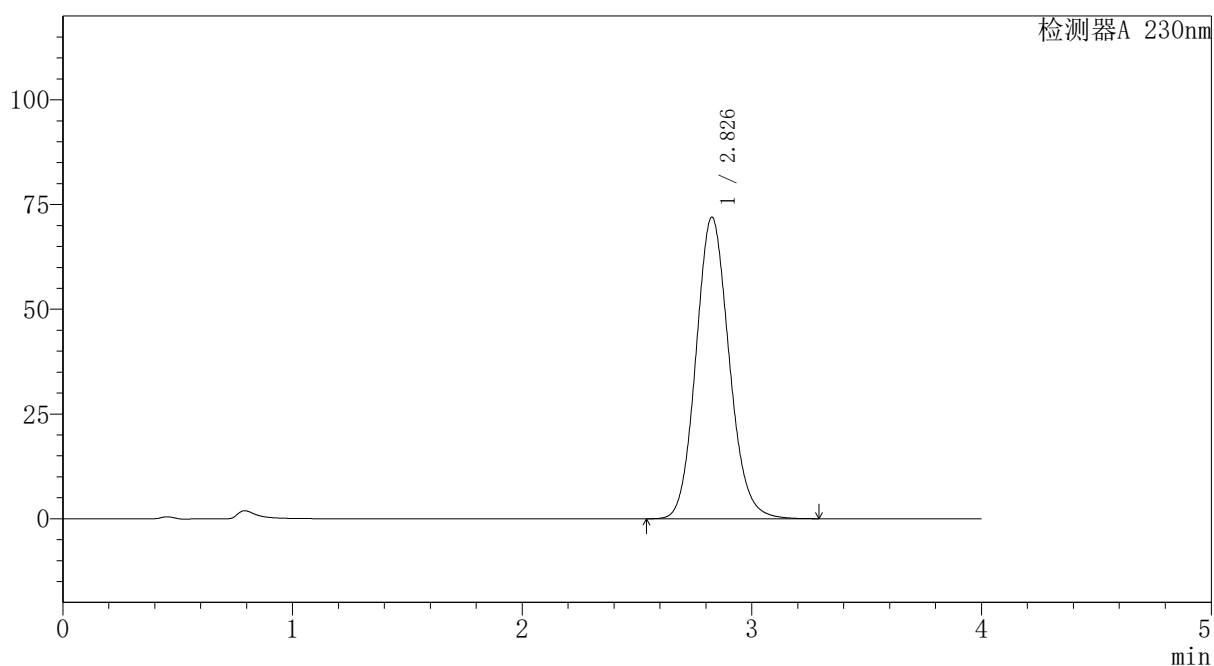
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-208-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 20:03:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	722836	100.000	71886	1864	1.117	--
总计		722836	100.000	71886			



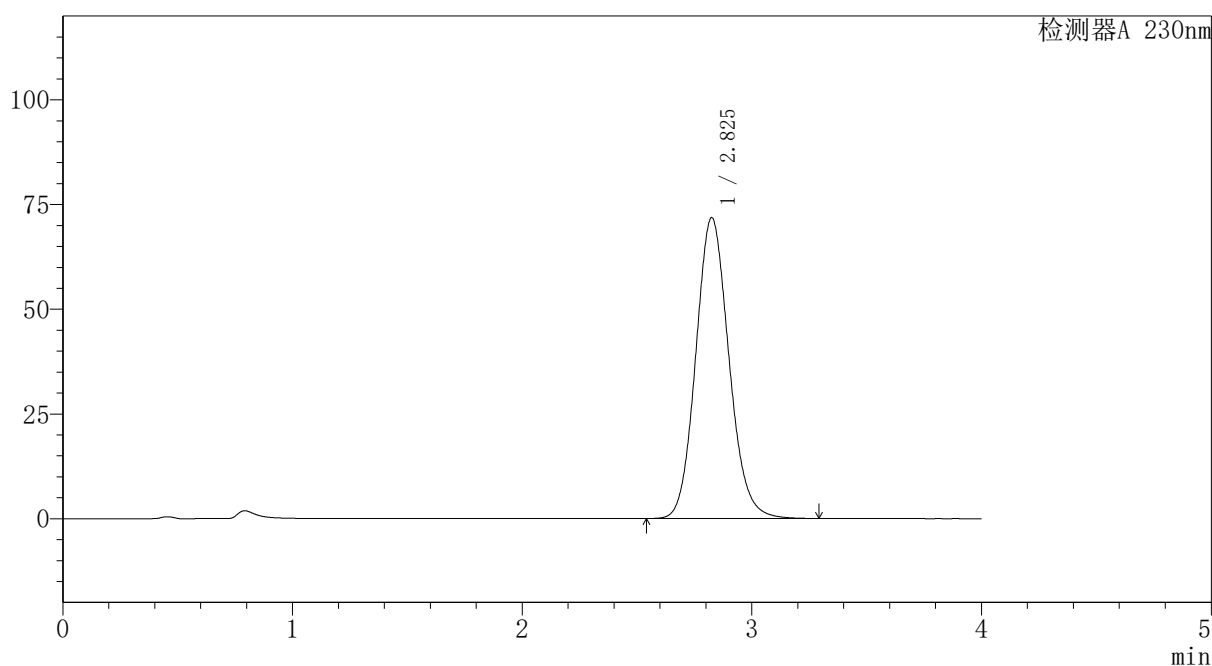
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-209-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:07:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	720563	100.000	71753	1865	1.118	--
总计		720563	100.000	71753			



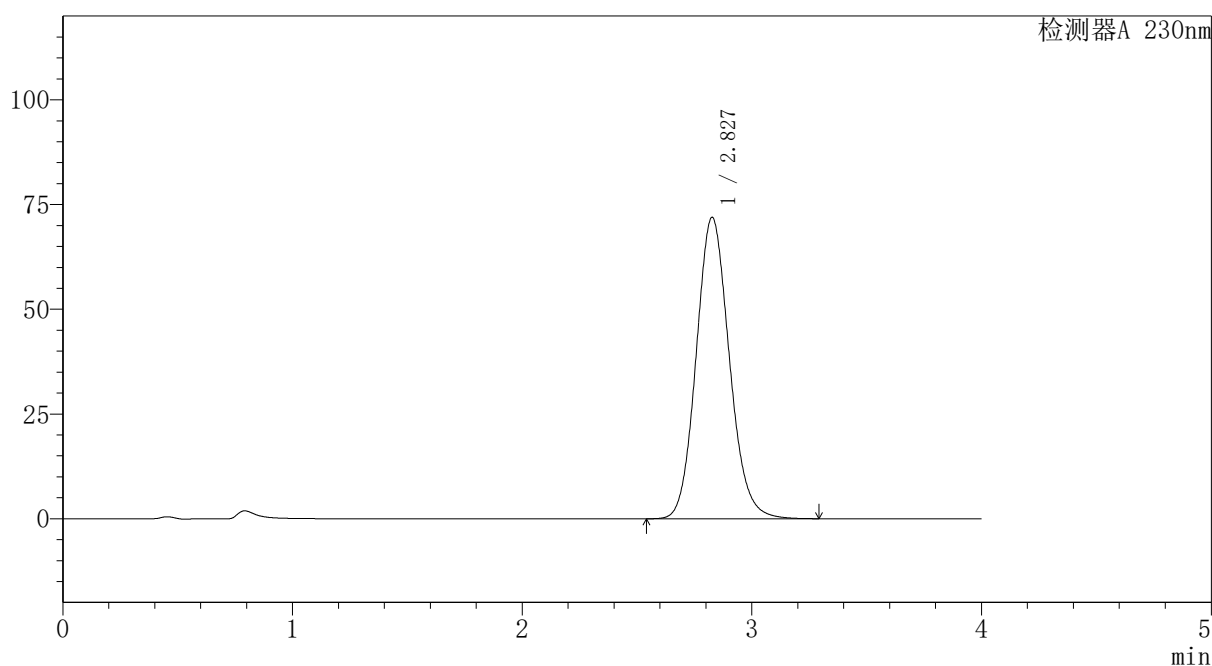
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-210-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:12:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	721796	100.000	71895	1868	1.117	--
总计		721796	100.000	71895			



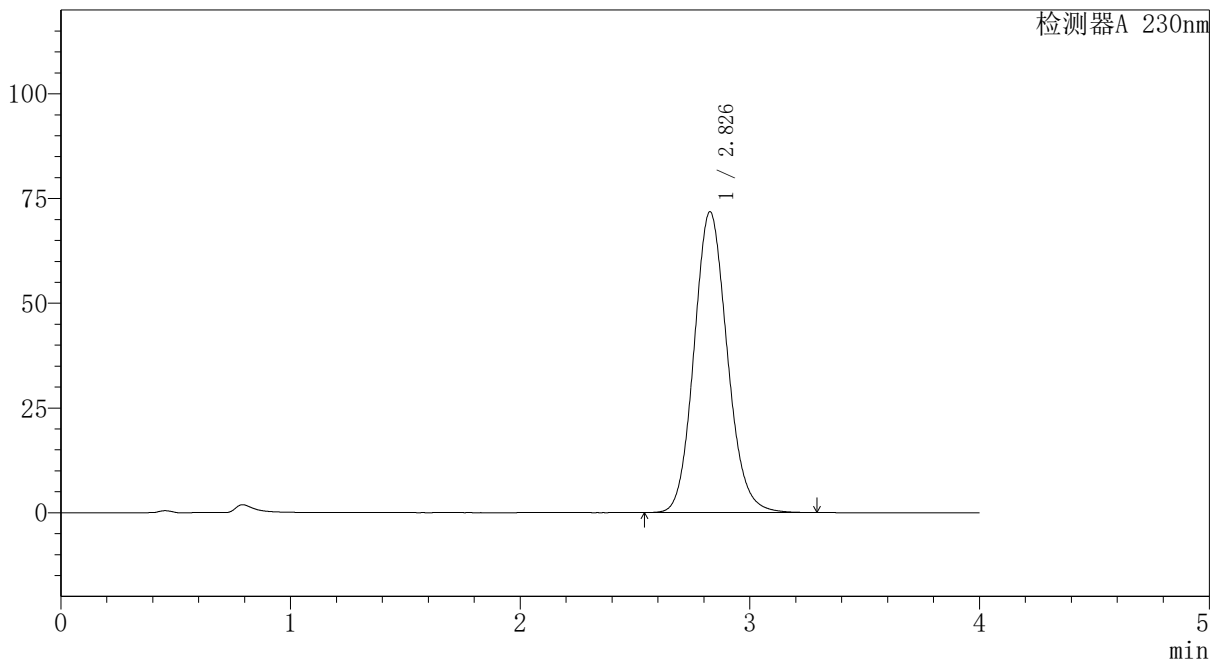
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-211-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:16:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	721239	100.000	71725	1864	1.117	--
总计		721239	100.000	71725			

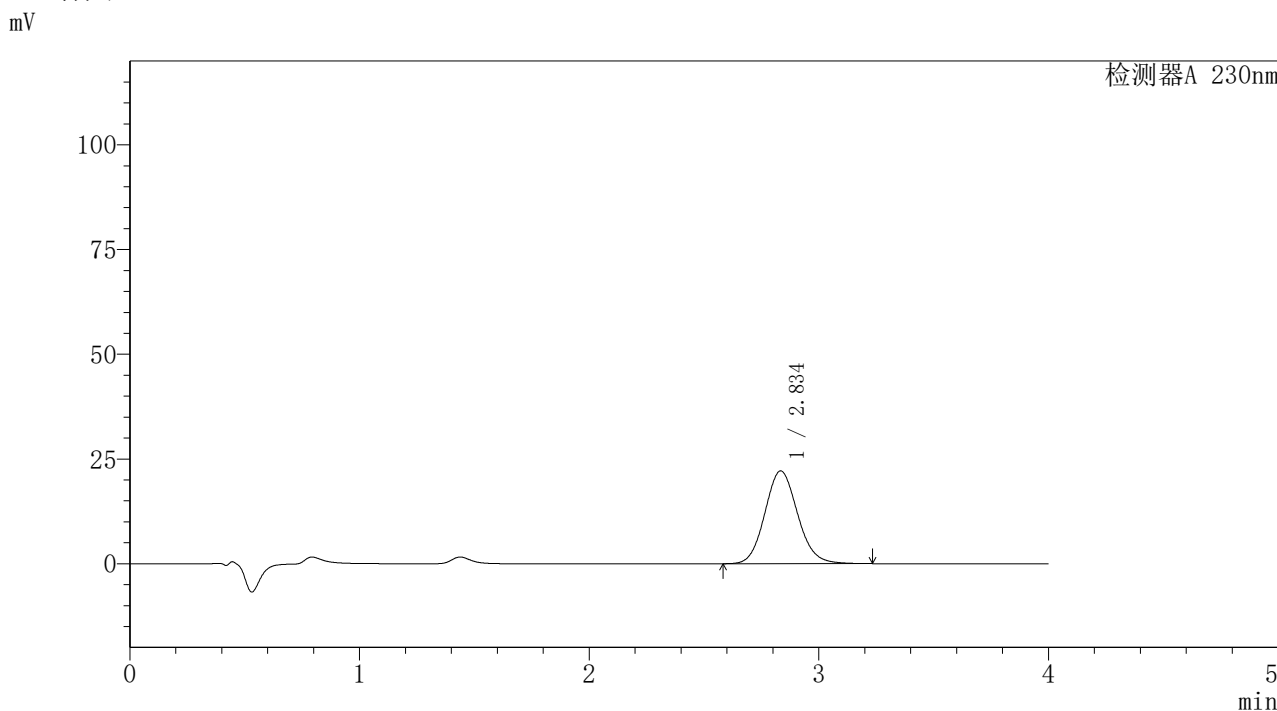


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-212-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:20:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	219519	100.000	22127	1922	1.109	--
总计		219519	100.000	22127			

## 〈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 - 7-16/27-213-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 20:25:17

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

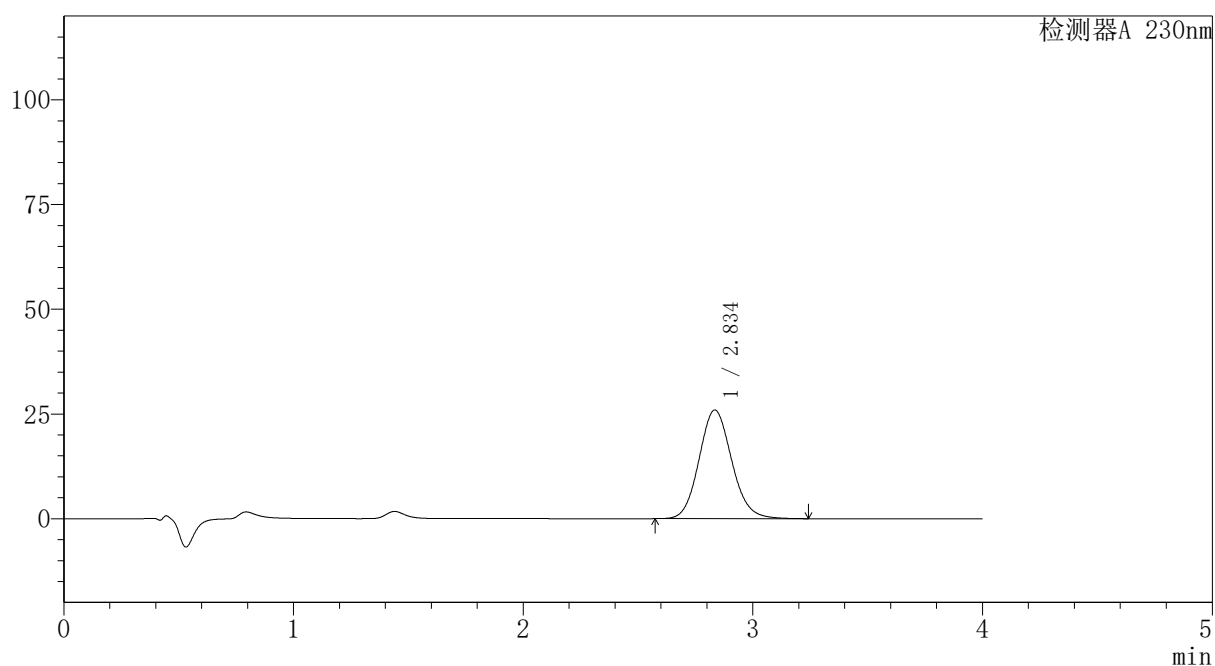
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	256504	100.000	25890	1930	1.110	--
总计		256504	100.000	25890			



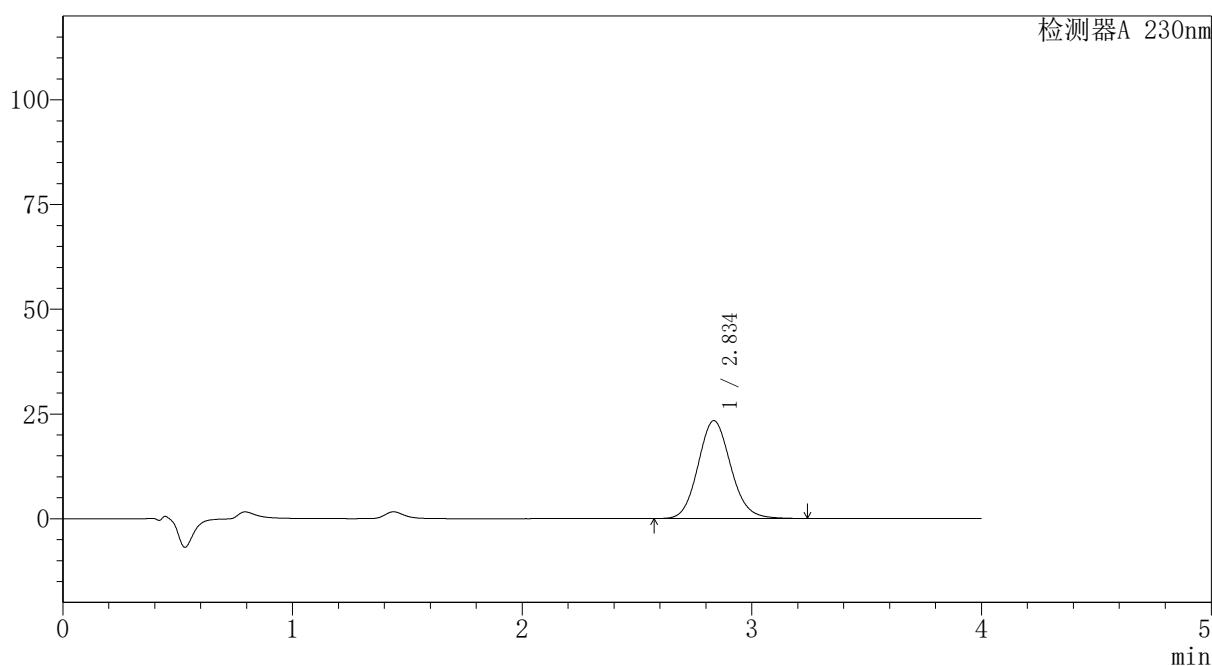
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-214-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:29:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	231141	100.000	23333	1930	1.110	--
总计		231141	100.000	23333			



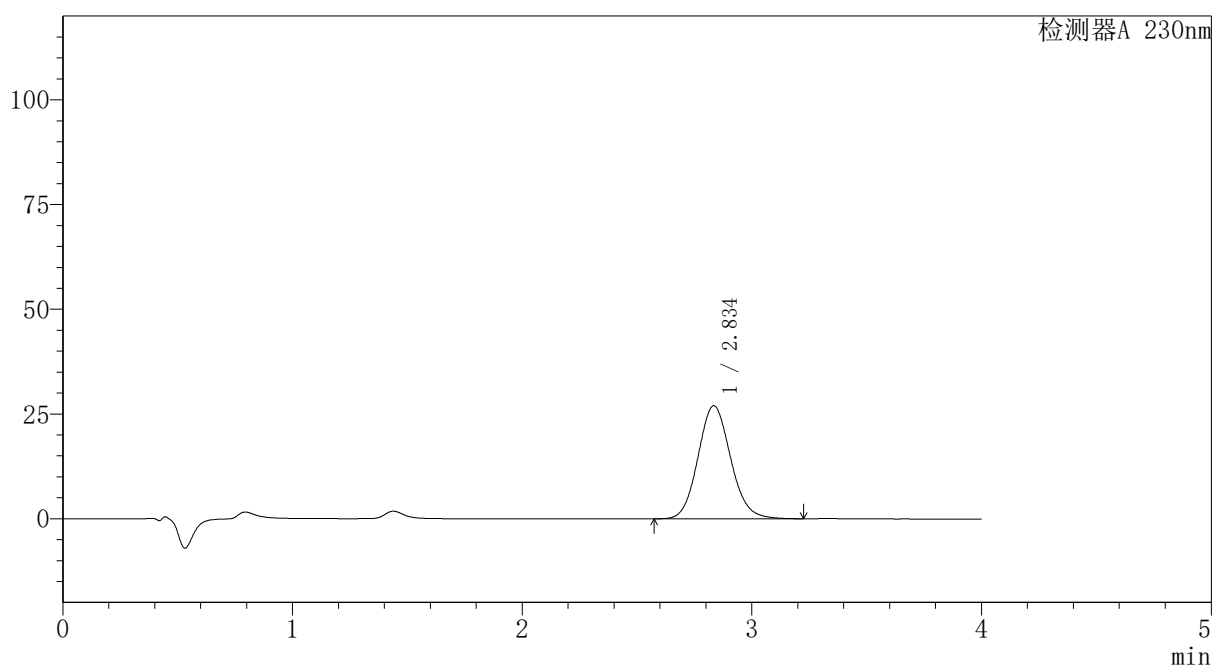
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-215-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:34:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	266855	100.000	26964	1930	1.108	--
总计		266855	100.000	26964			



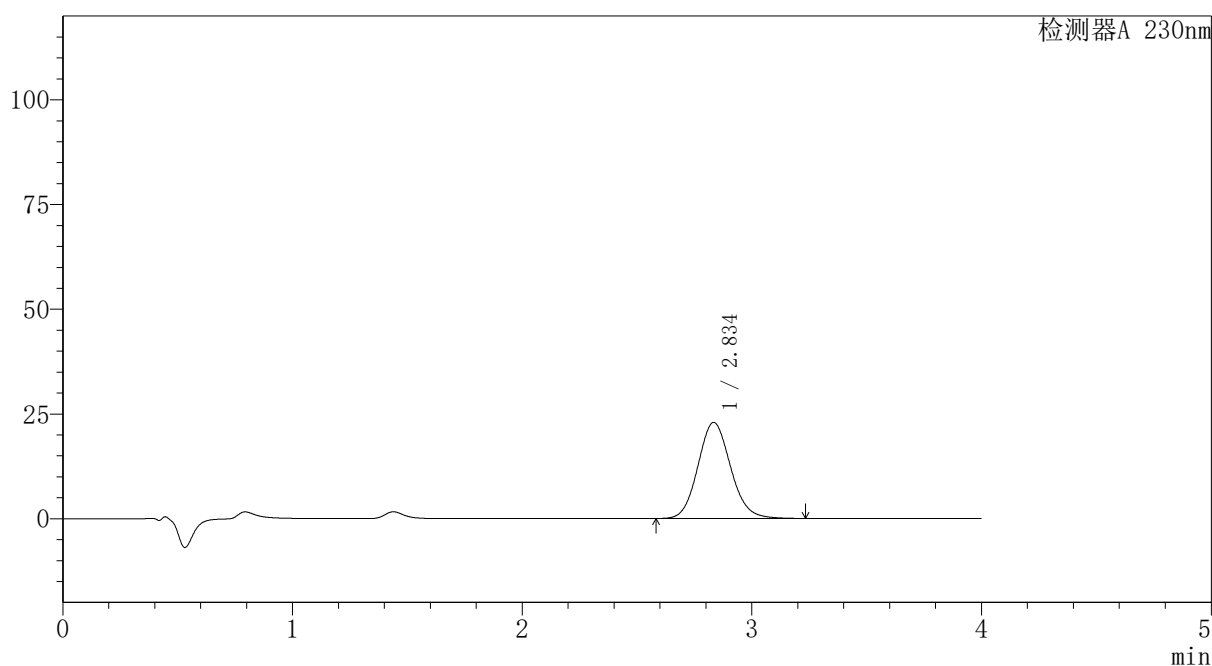
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-216-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:38:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	226831	100.000	22911	1929	1.109	--
总计		226831	100.000	22911			



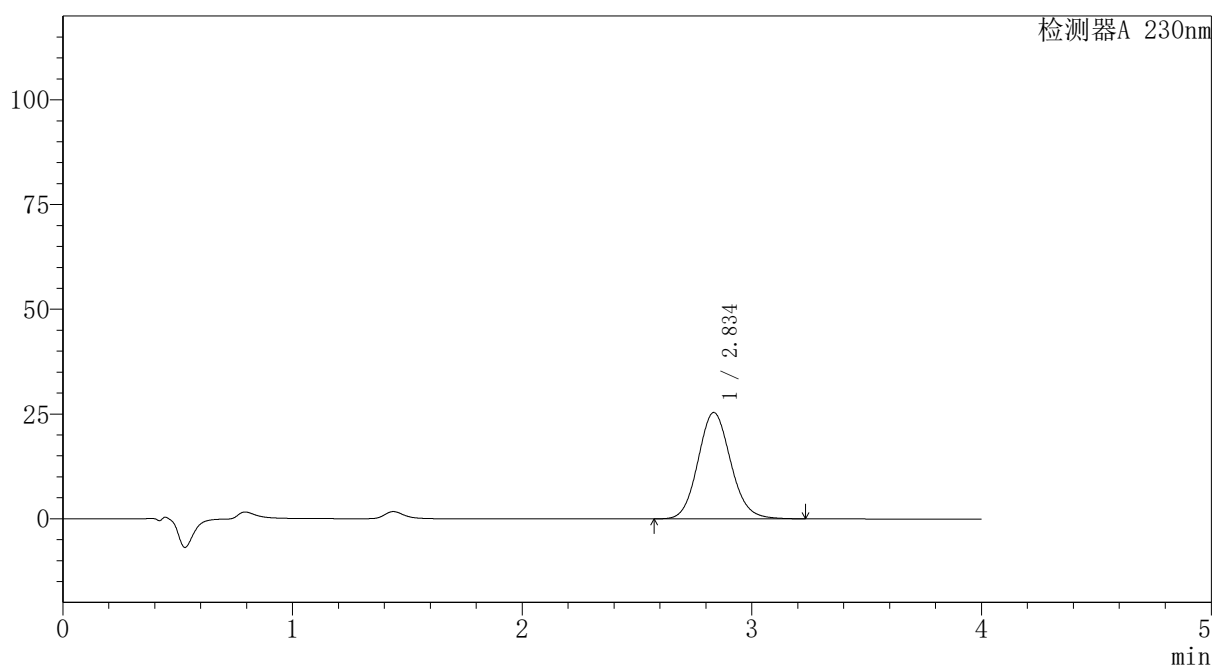
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-217-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:42:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	251286	100.000	25358	1927	1.109	--
总计		251286	100.000	25358			



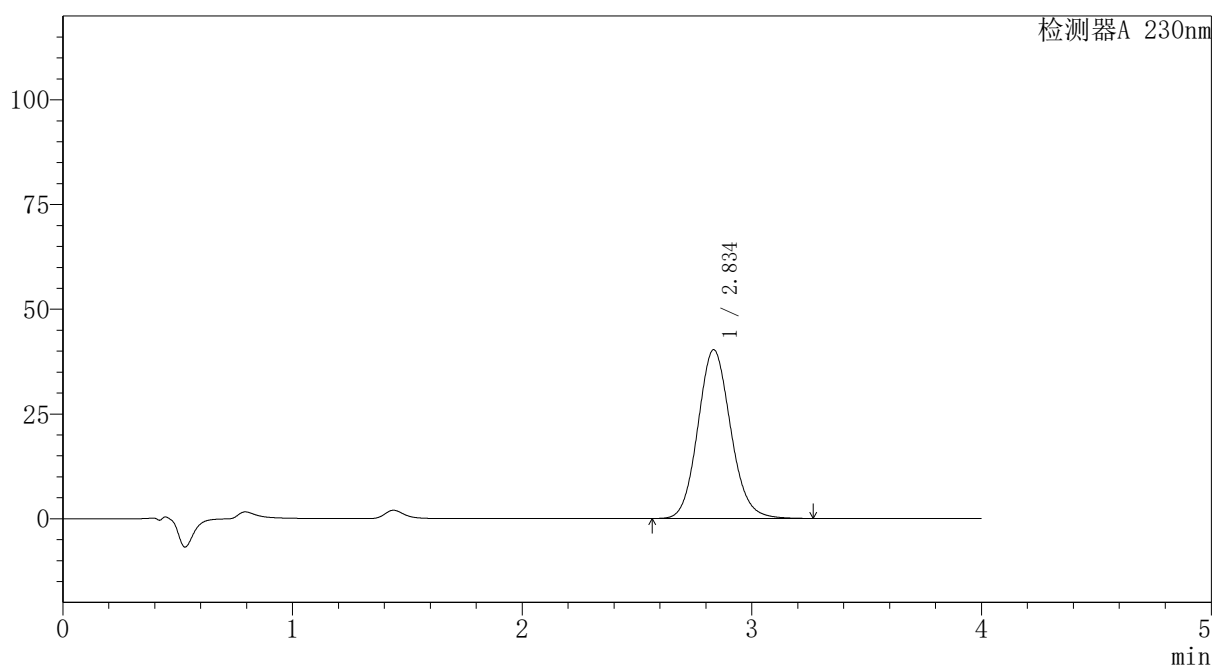
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-218-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:47:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	399785	100.000	40241	1919	1.112	--
总计		399785	100.000	40241			



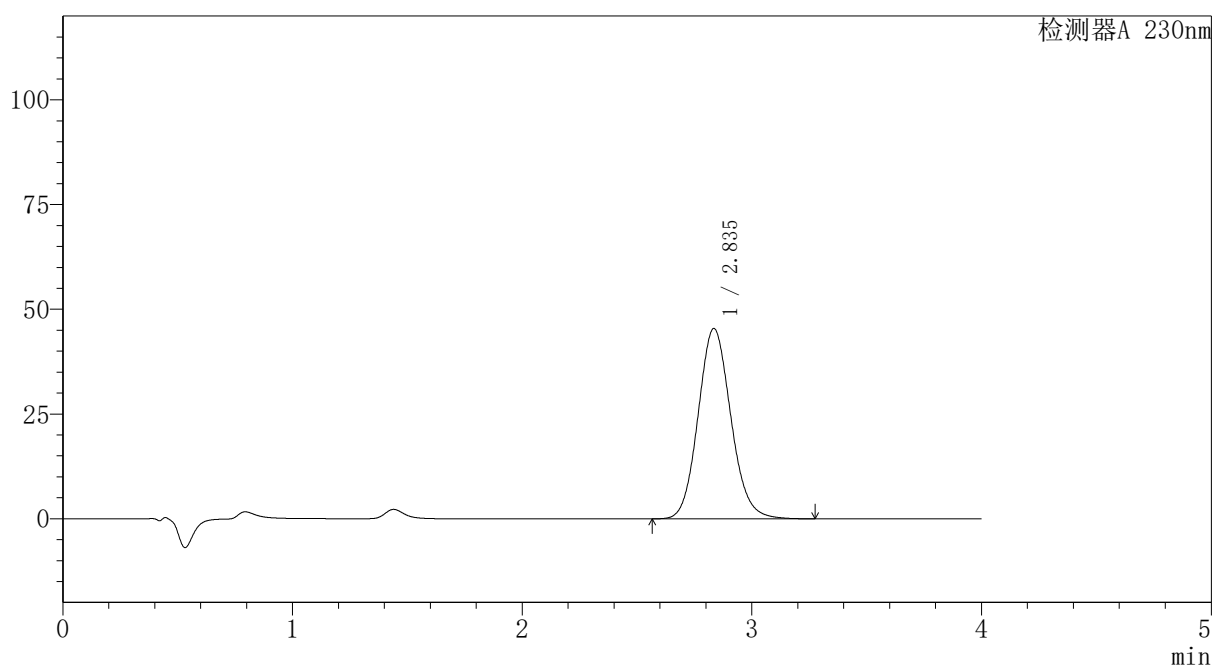
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-219-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:51:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	450893	100.000	45382	1921	1.112	--
总计		450893	100.000	45382			

## 〈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 - 7-16/27-220-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 20:55:56

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

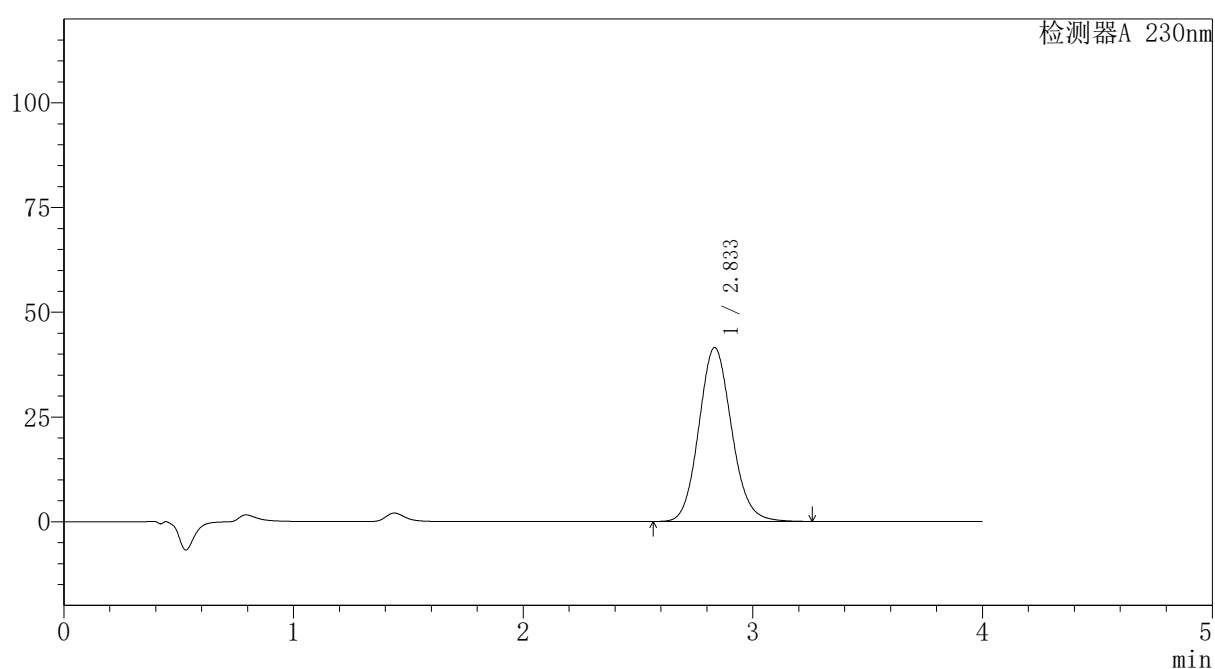
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	411686	100.000	41490	1922	1.112	--
总计		411686	100.000	41490			

## 〈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 - 7-16/27-221-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:00:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

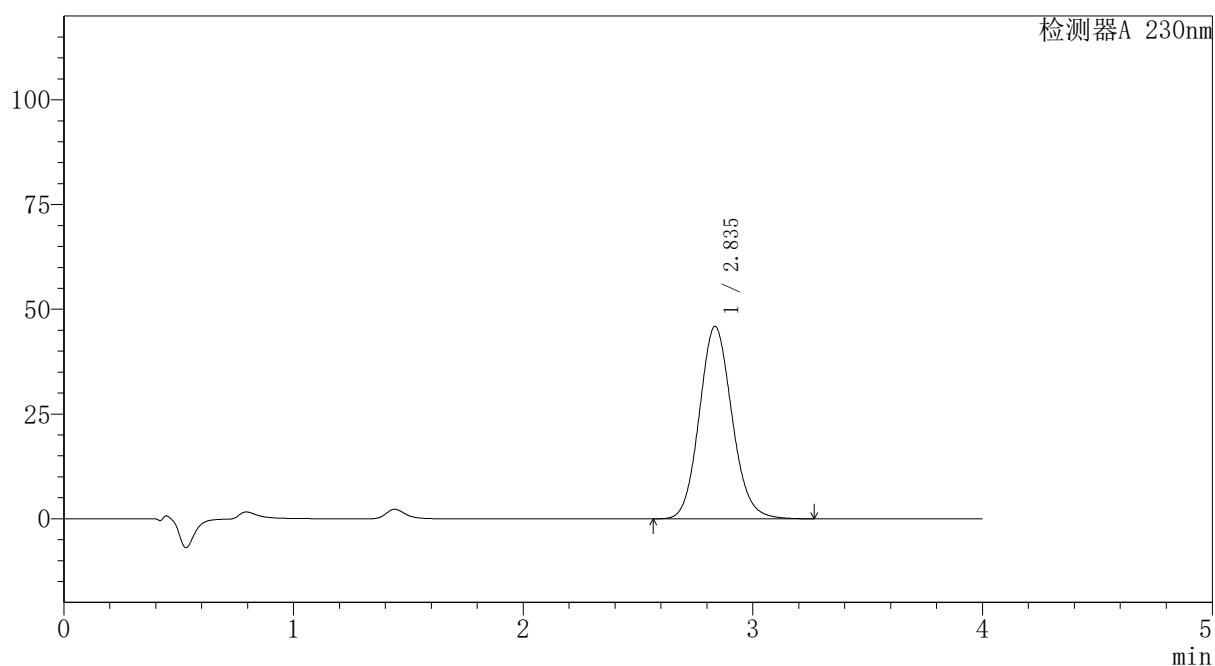
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	454595	100.000	45903	1931	1.112	--
总计		454595	100.000	45903			



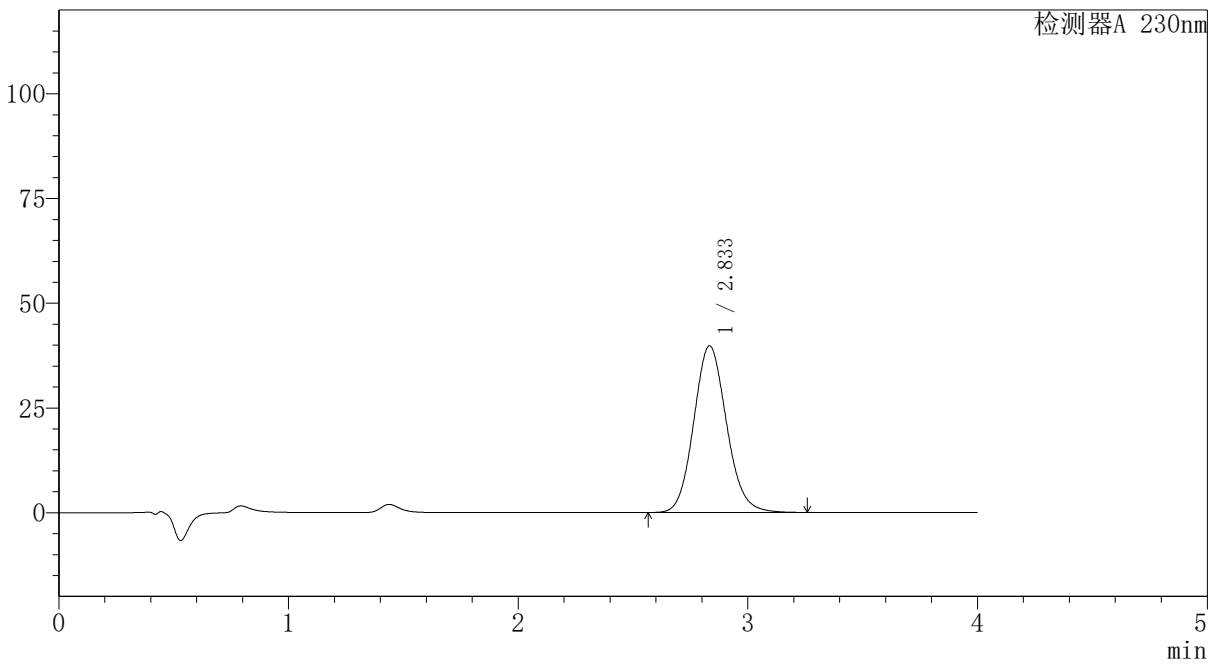
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-222-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:04:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	394890	100.000	39761	1916	1.112	--
总计		394890	100.000	39761			

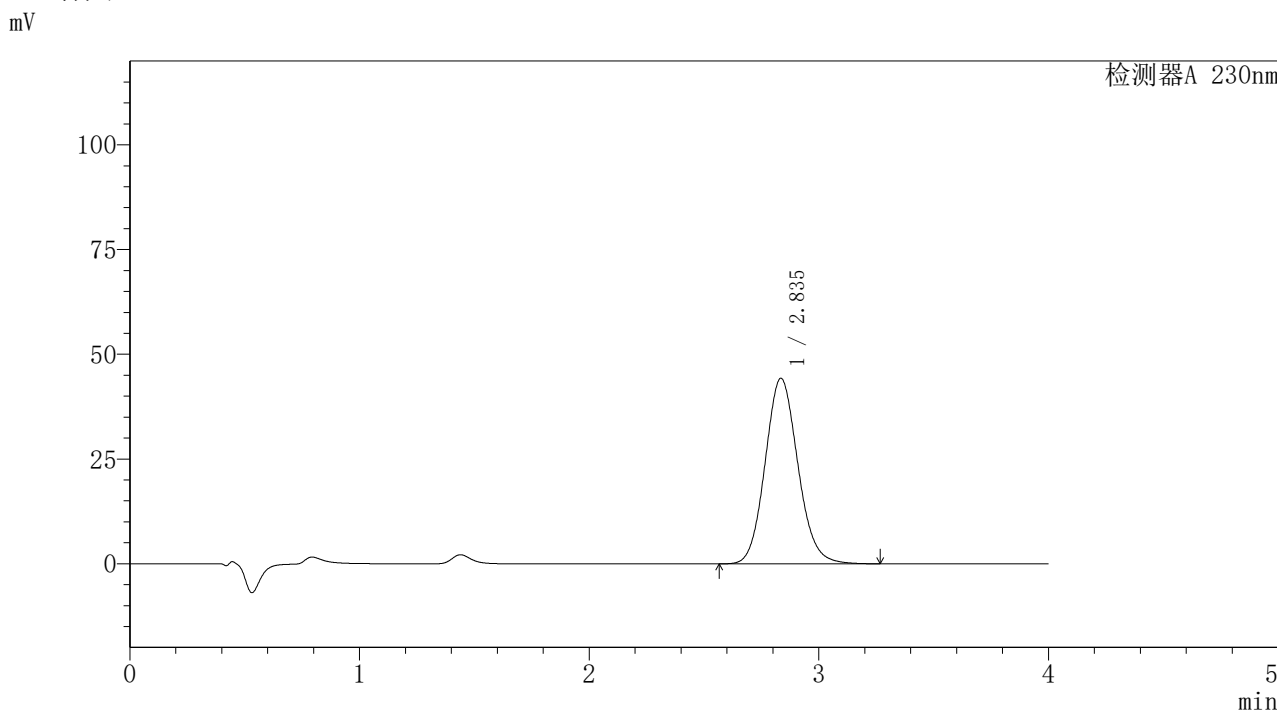


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-223-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:09:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	439284	100.000	44260	1924	1.111	--
总计		439284	100.000	44260			

## 〈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 - 7-16/27-224-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:13:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

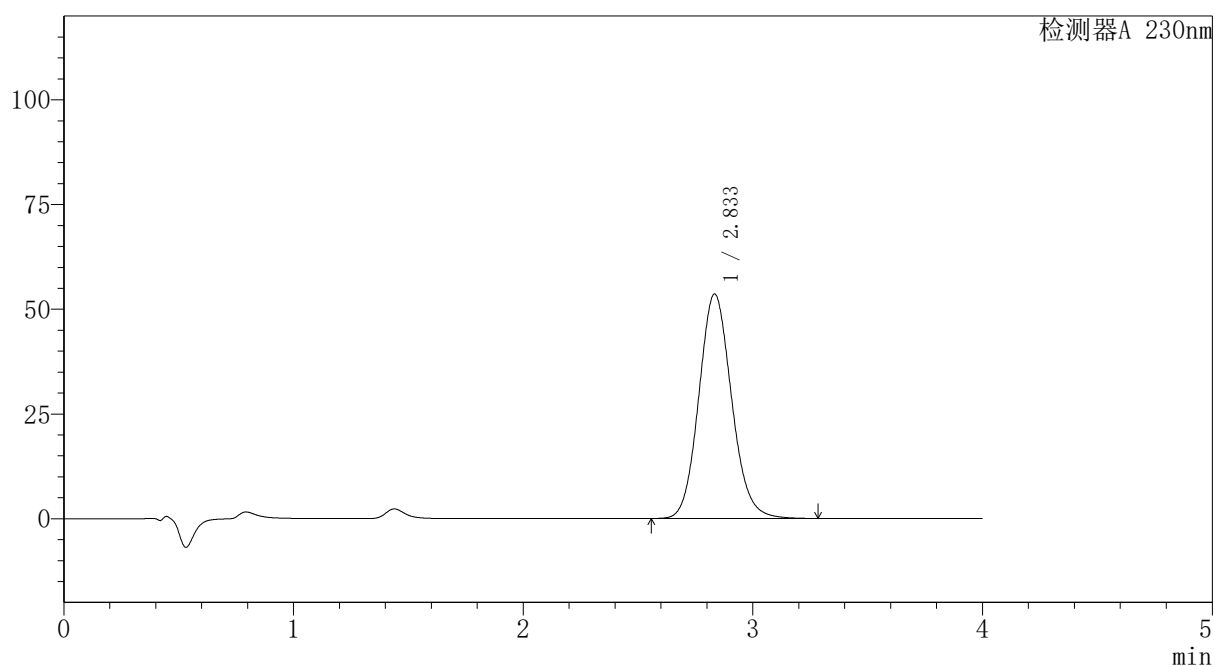
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	531950	100.000	53558	1920	1.114	--
总计		531950	100.000	53558			

## 〈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 - 7-16/27-225-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:17:50

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

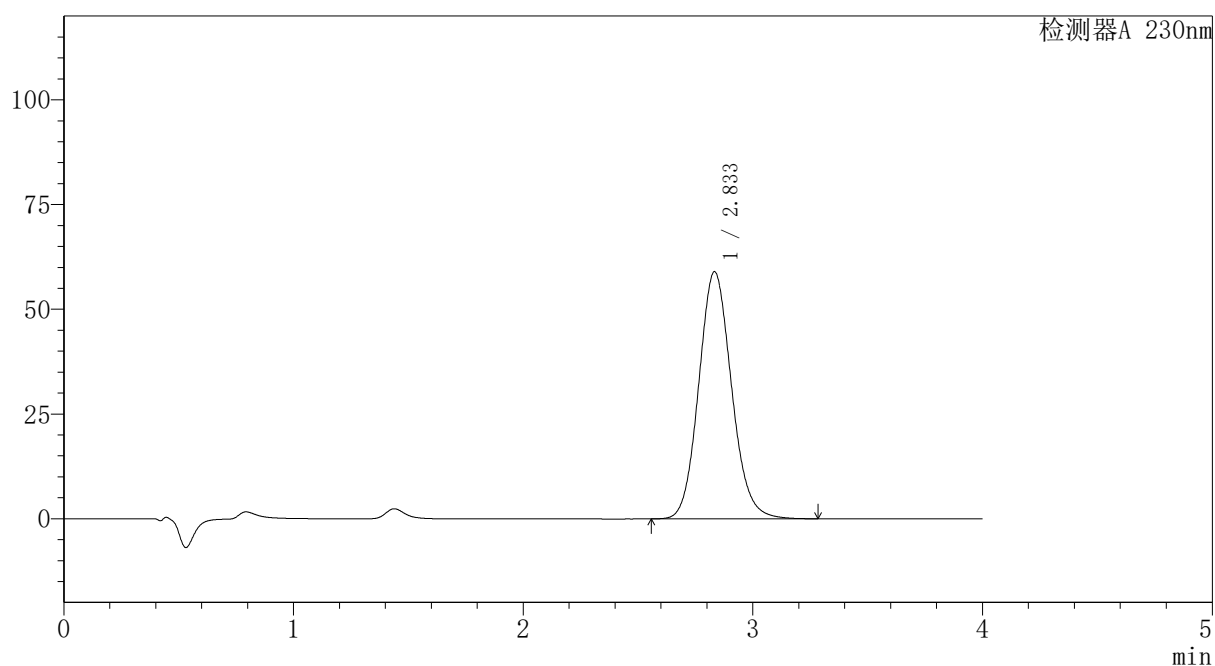
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	585946	100.000	58960	1915	1.114	--
总计		585946	100.000	58960			



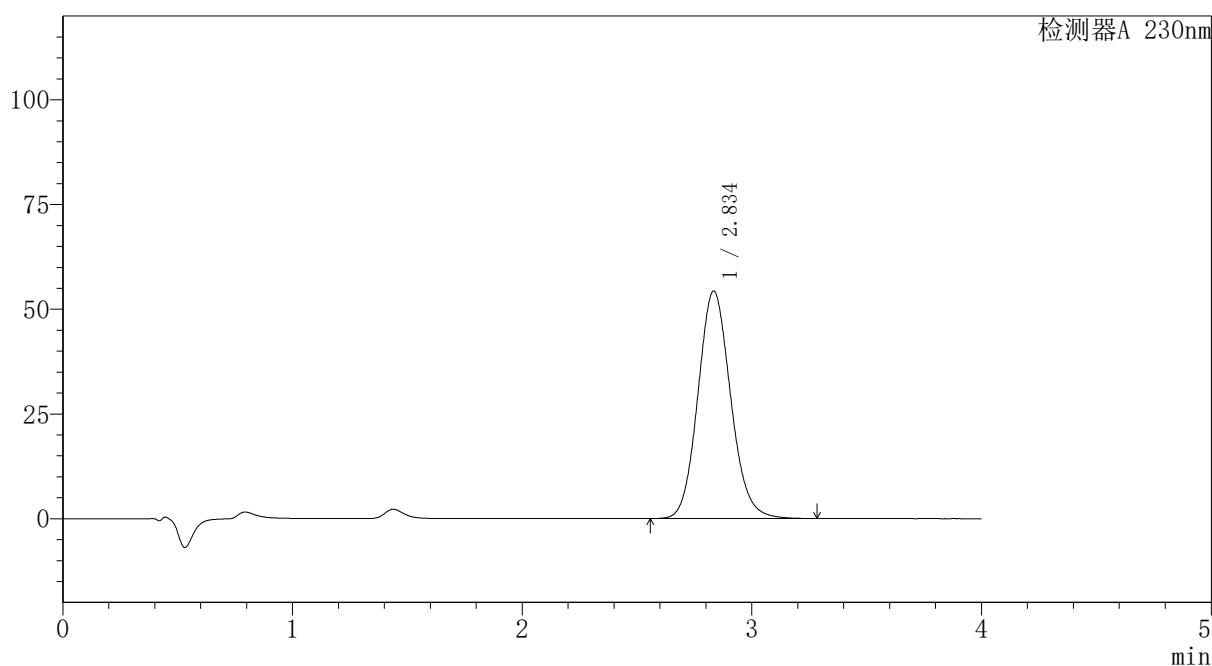
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-226-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 21:22:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	538563	100.000	54251	1923	1.113	--
总计		538563	100.000	54251			



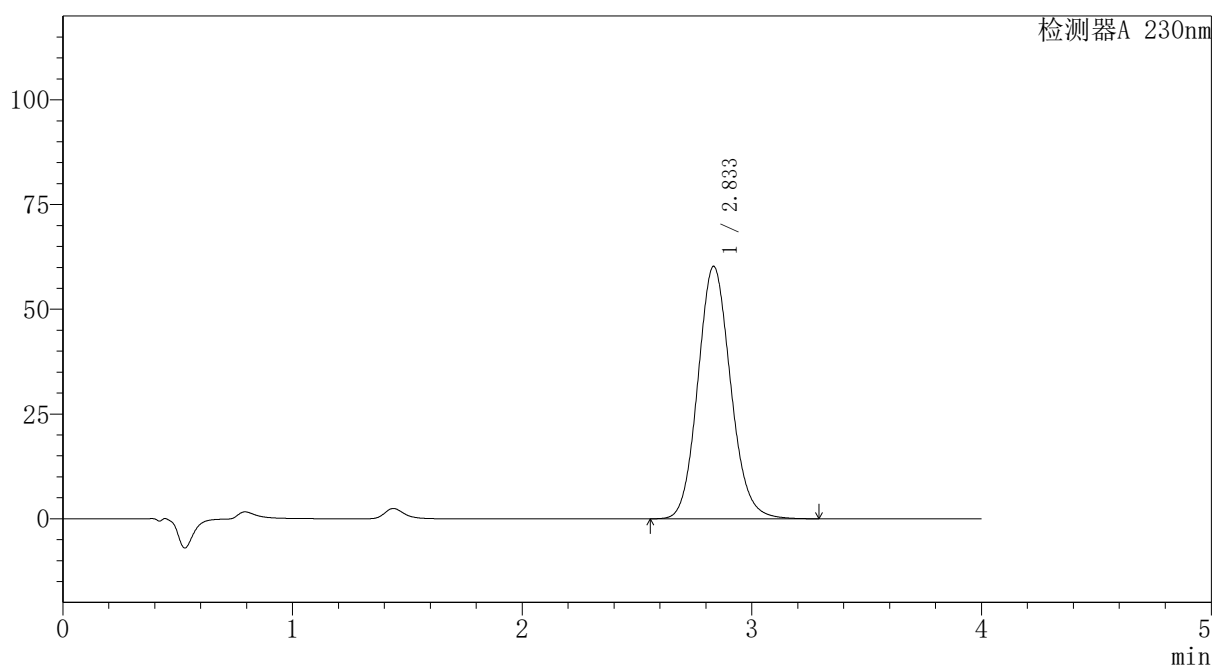
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-227-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:26:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	598485	100.000	60211	1917	1.114	--
总计		598485	100.000	60211			



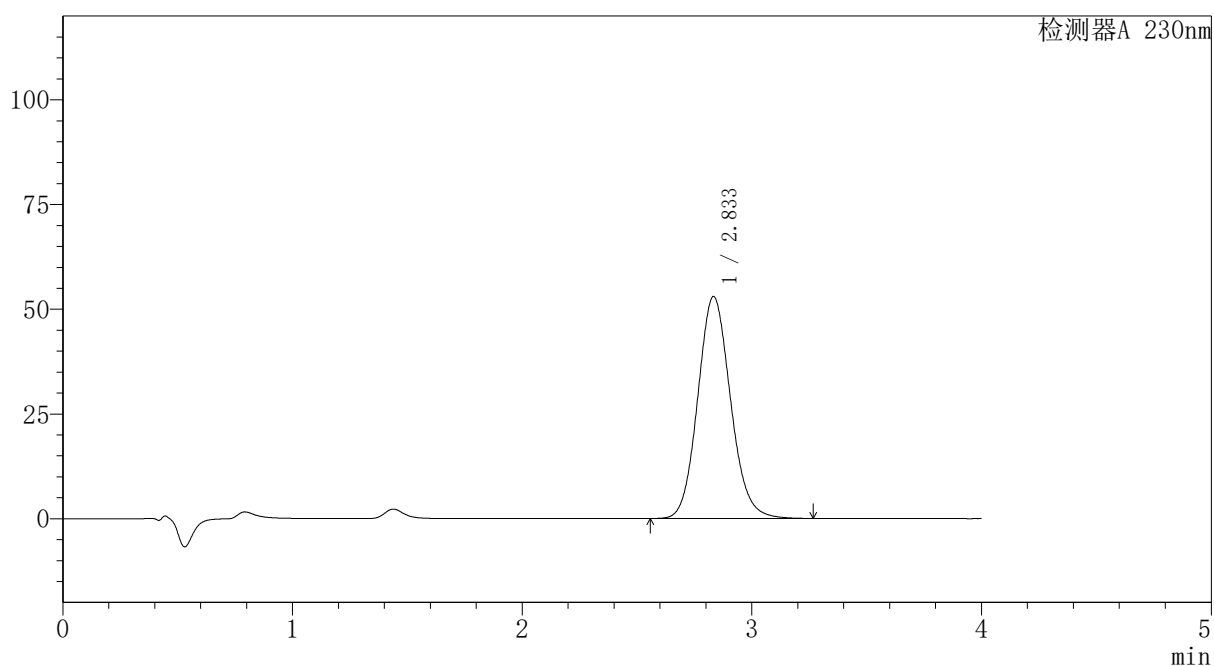
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-228-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:30:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	525919	100.000	52962	1917	1.113	--
总计		525919	100.000	52962			

## 〈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 - 7-16/27-229-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:35:21

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

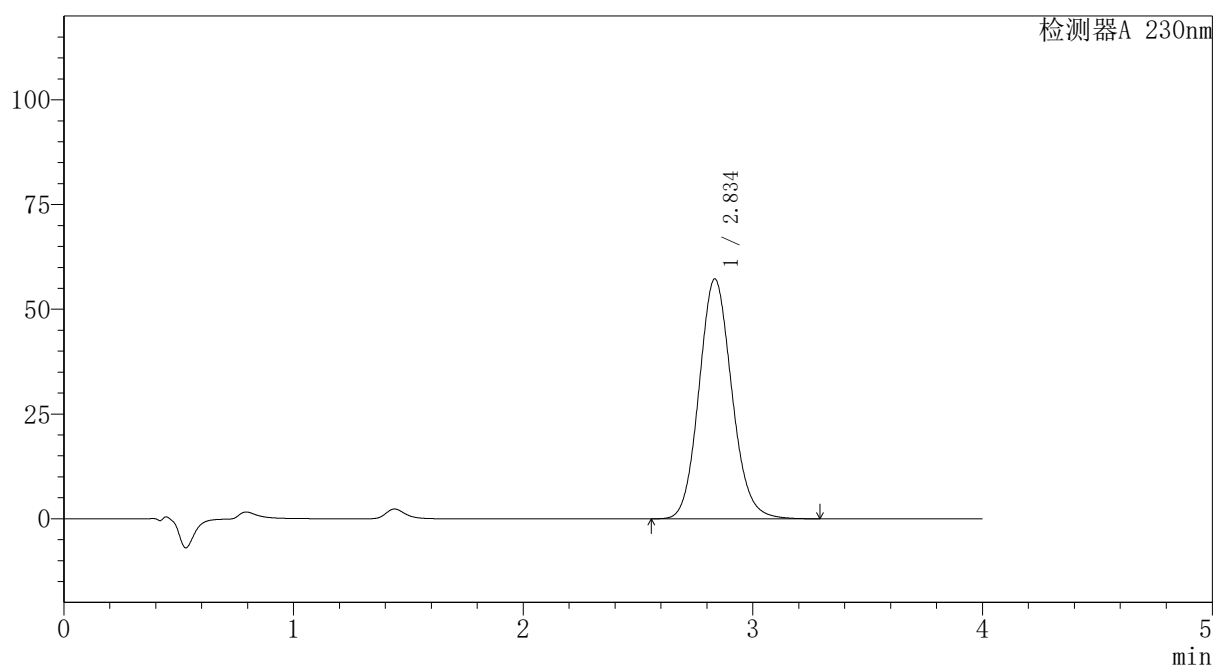
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	568222	100.000	57188	1922	1.114	--
总计		568222	100.000	57188			



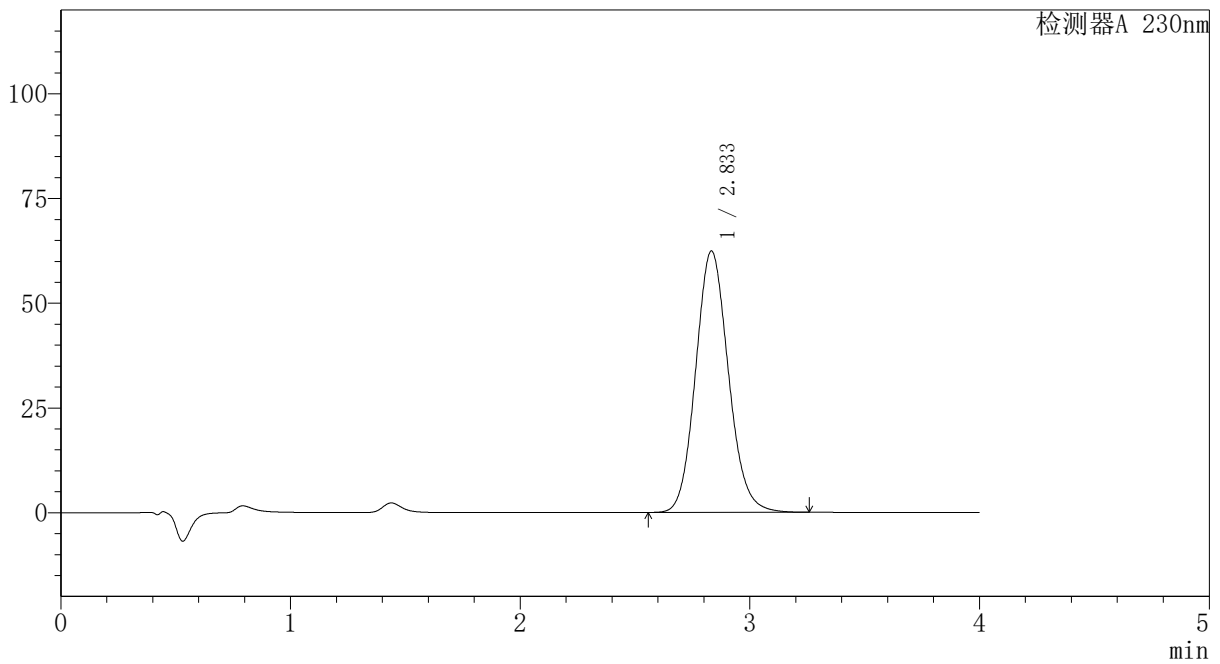
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-230-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:39:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	618952	100.000	62393	1918	1.114	--
总计		618952	100.000	62393			



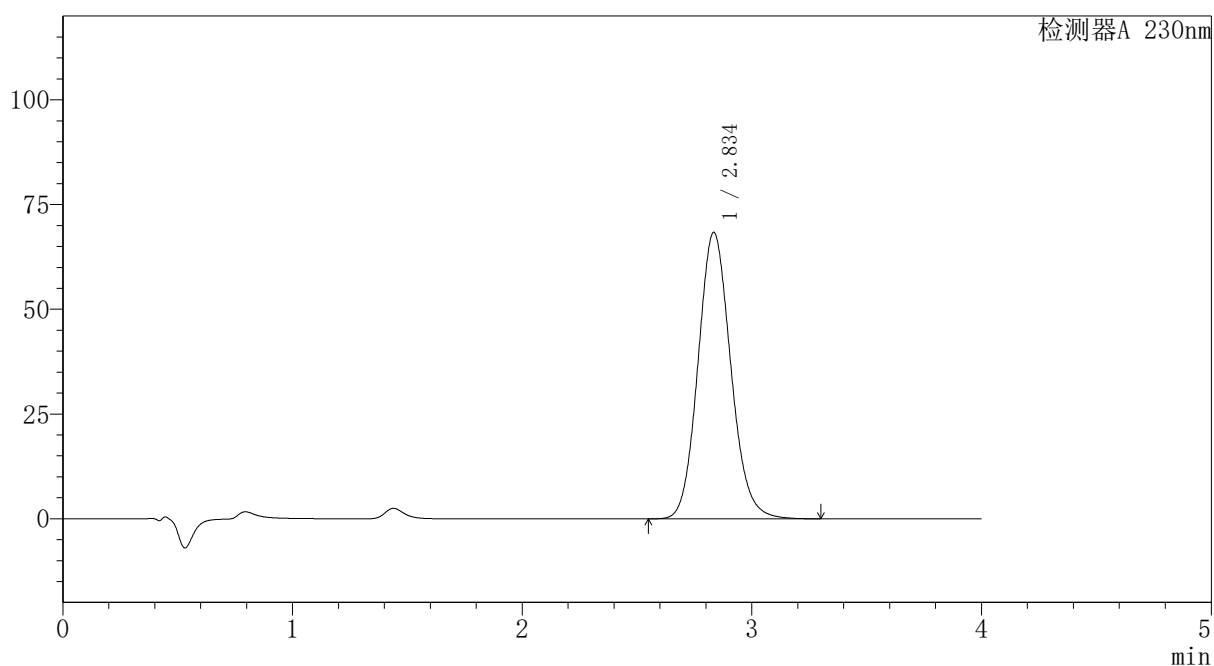
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-231-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:44:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	678923	100.000	68276	1919	1.116	--
总计		678923	100.000	68276			

## 〈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 - 7-16/27-232-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:48:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

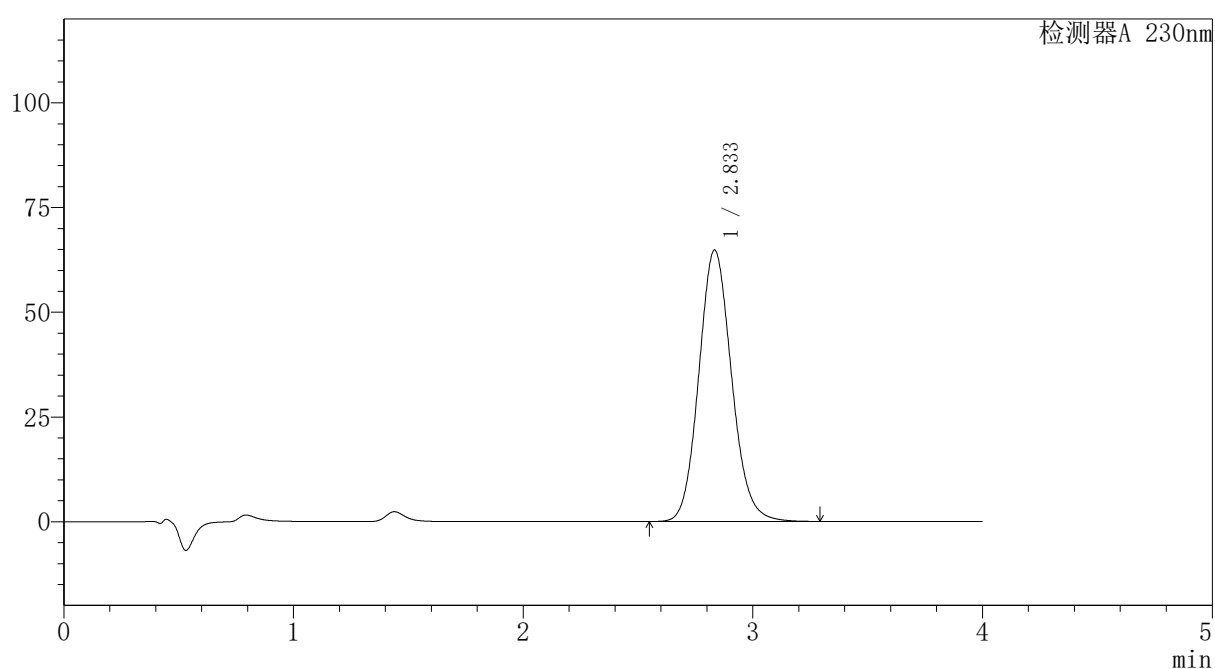
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	642675	100.000	64735	1922	1.115	--
总计		642675	100.000	64735			



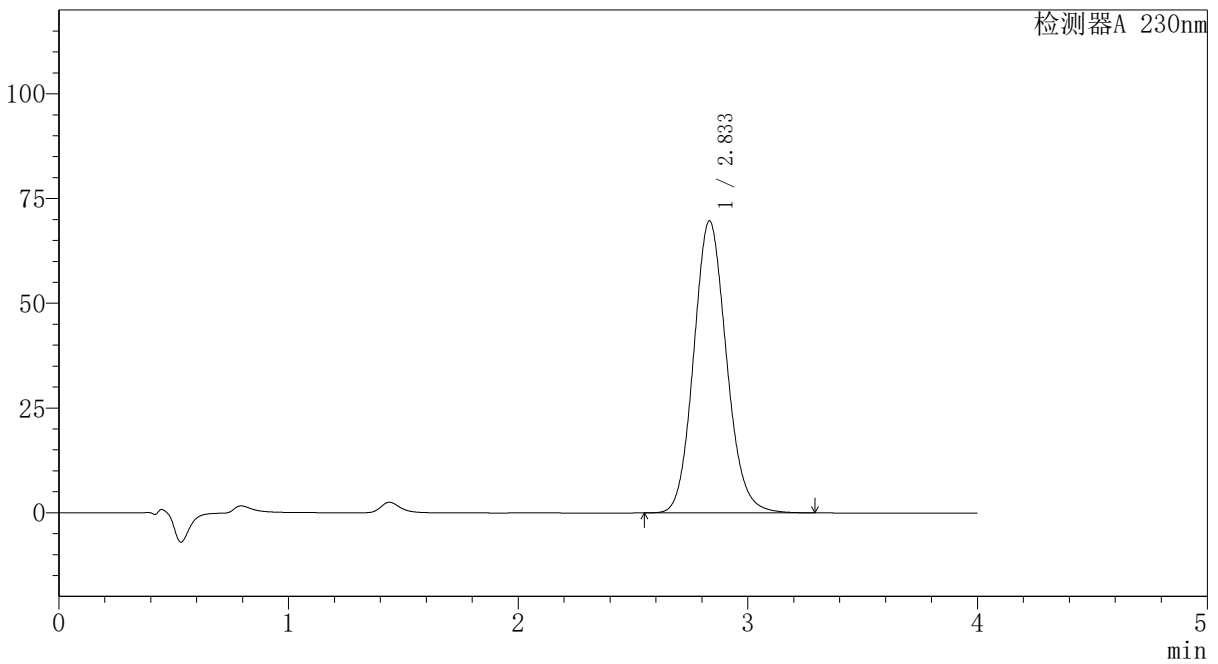
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-233-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:52:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	691244	100.000	69664	1921	1.116	--
总计		691244	100.000	69664			

## 〈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 - 7-16/27-234-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:57:12

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

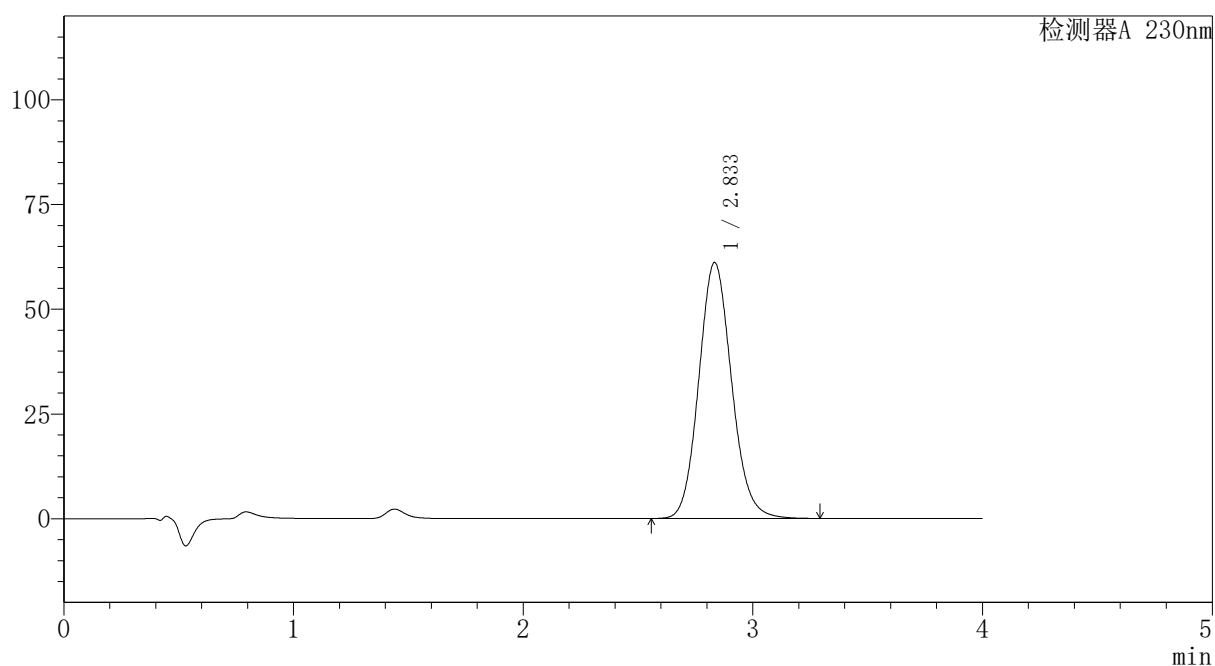
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	606354	100.000	61054	1920	1.115	--
总计		606354	100.000	61054			

## 〈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 - 7-16/27-235-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:01:35

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

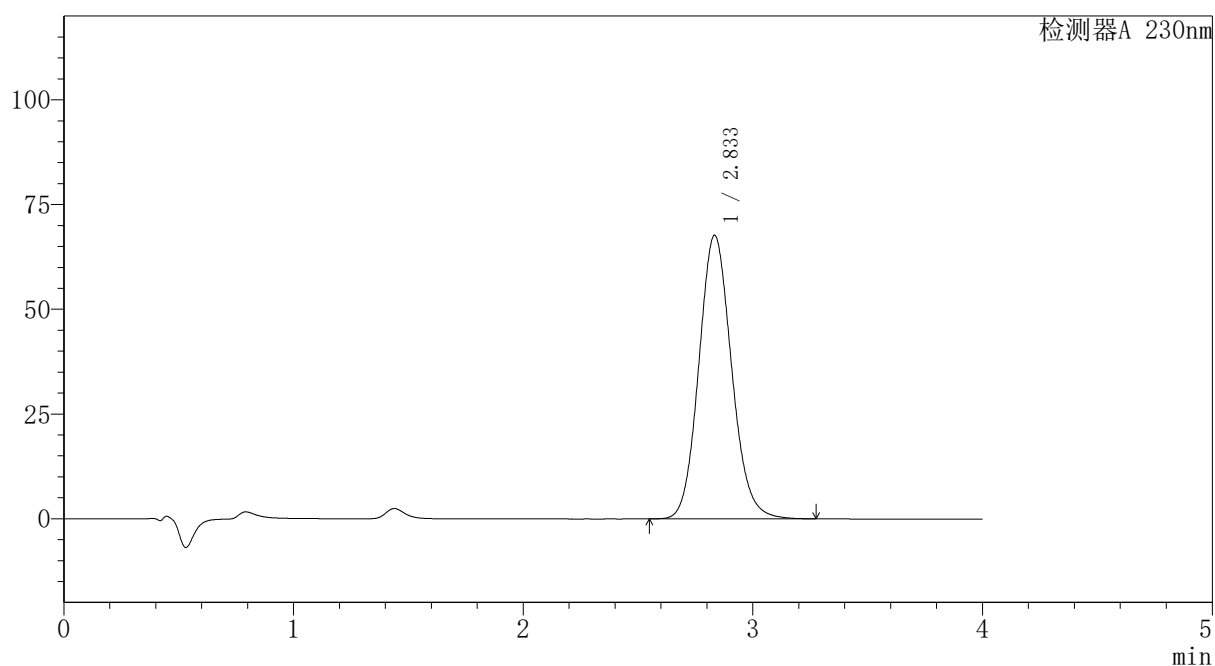
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	671871	100.000	67645	1918	1.115	--
总计		671871	100.000	67645			



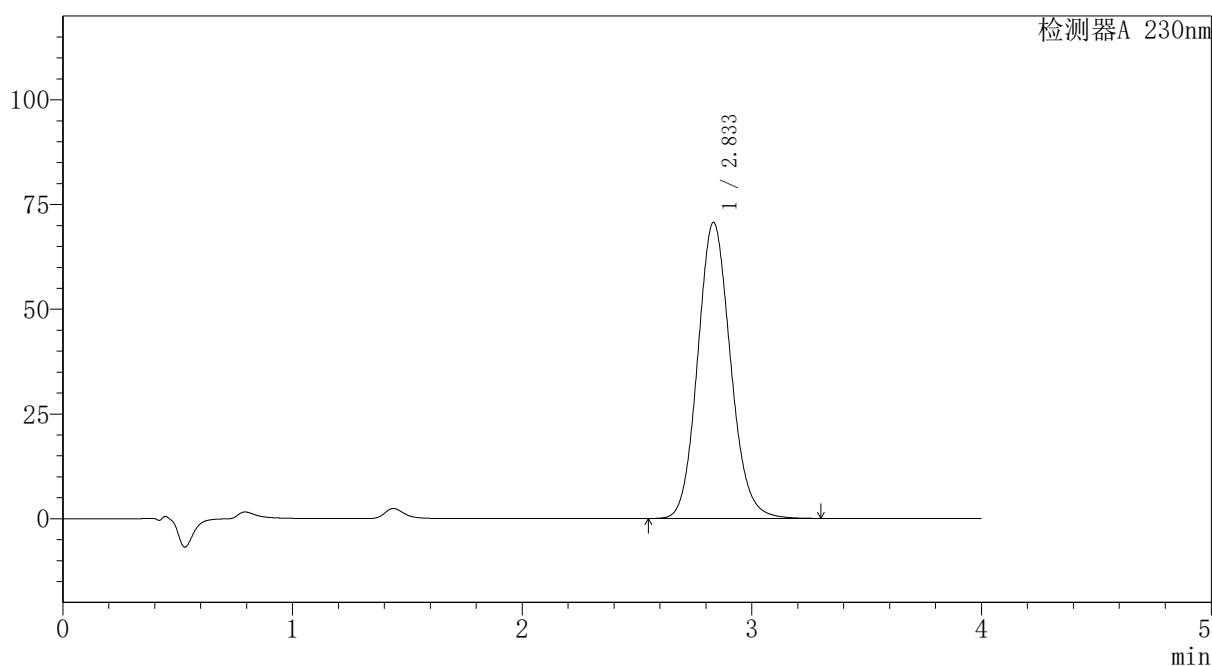
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-236-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:05:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	702518	100.000	70658	1914	1.115	--
总计		702518	100.000	70658			

## 〈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 - 7-16/27-237-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:10:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

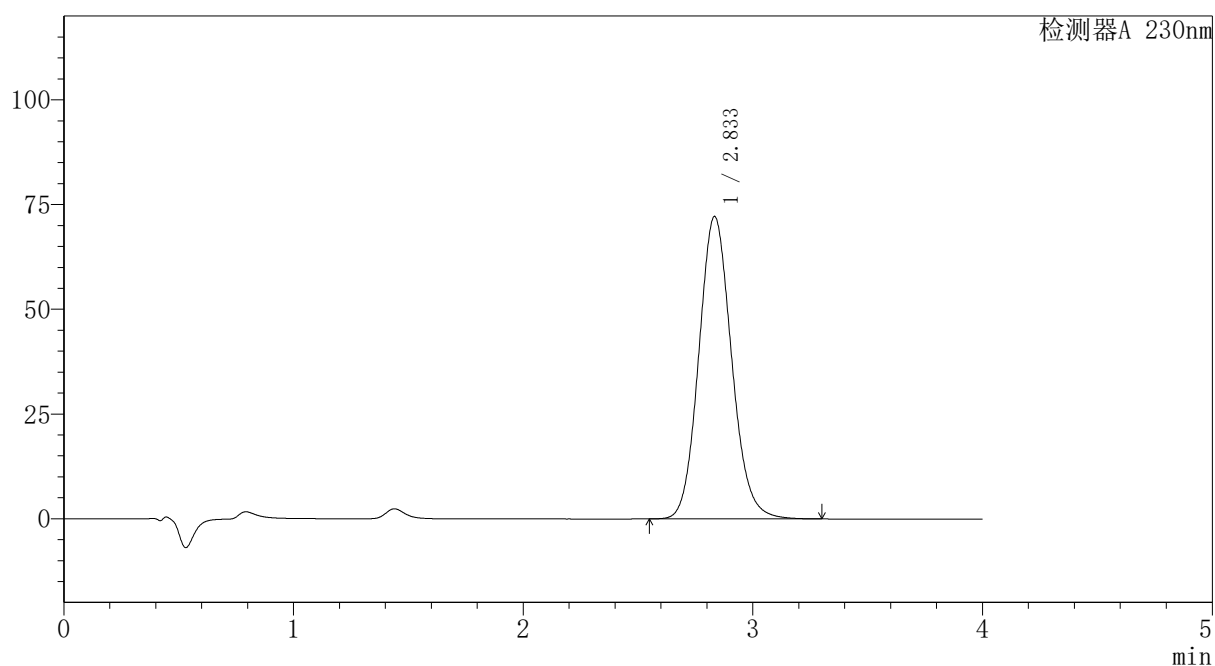
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	717130	100.000	72147	1916	1.115	--
总计		717130	100.000	72147			



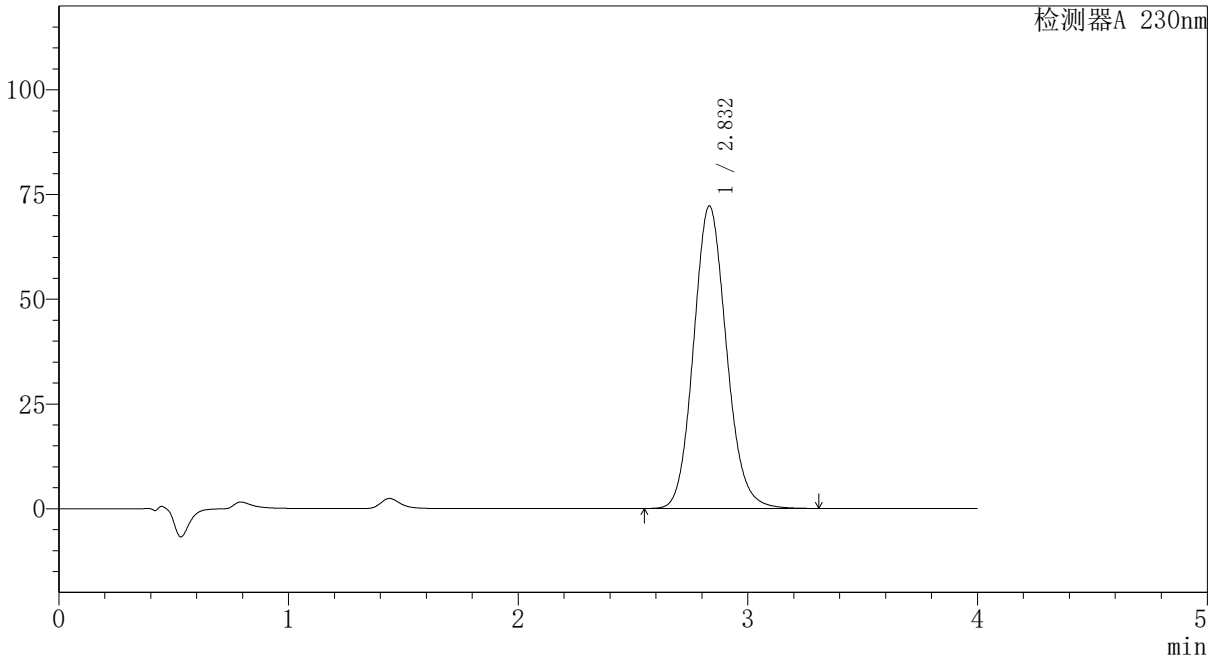
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-238-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:14:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	717100	100.000	72200	1916	1.116	--
总计		717100	100.000	72200			

## 〈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 - 7-16/27-239-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:19:03

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

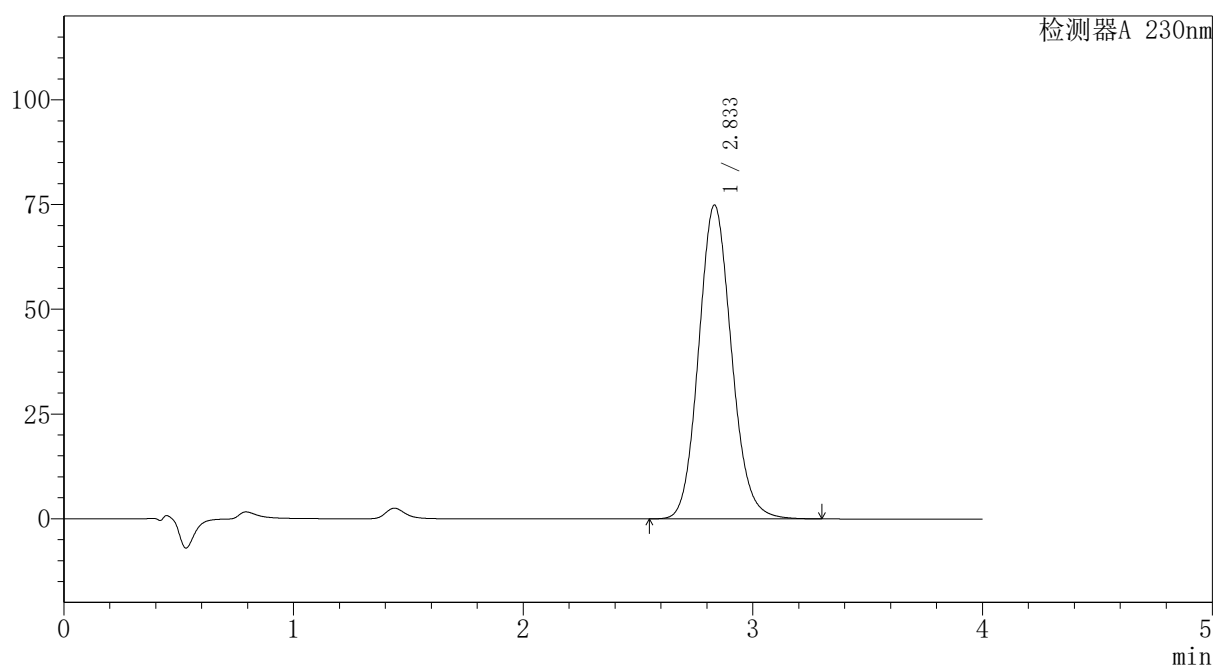
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	744250	100.000	74892	1915	1.116	--
总计		744250	100.000	74892			



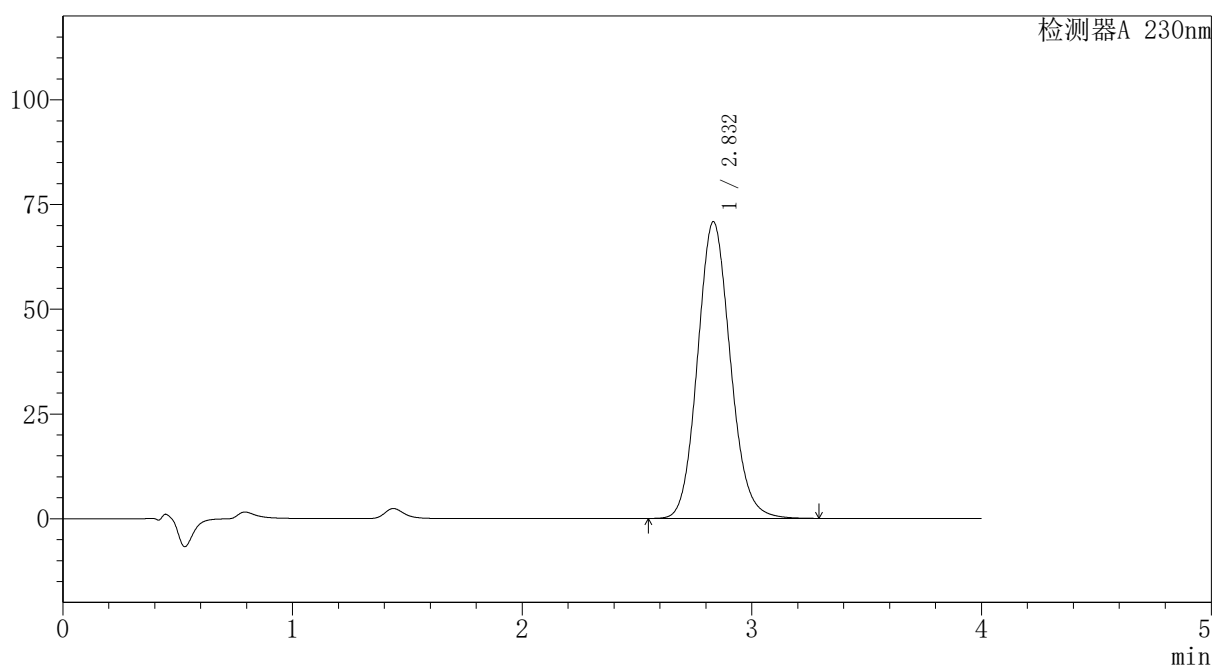
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-240-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:23:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	703019	100.000	70817	1918	1.115	--
总计		703019	100.000	70817			



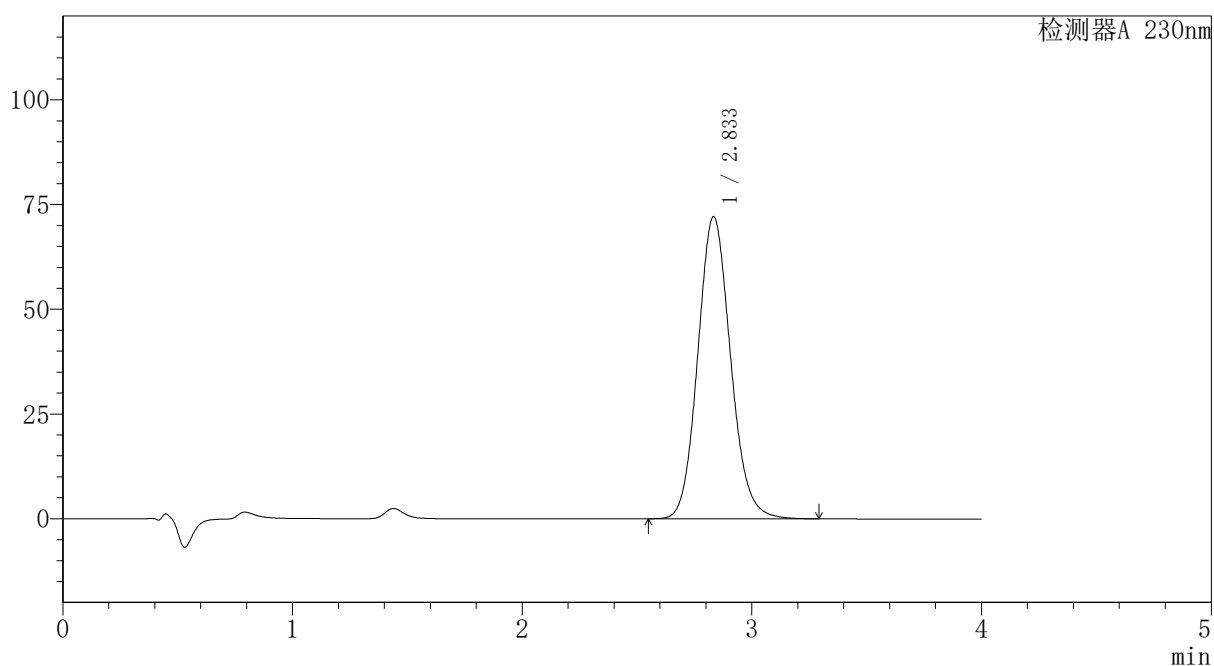
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-241-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:27:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	715620	100.000	72079	1920	1.116	--
总计		715620	100.000	72079			

## 〈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 - 7-16/27-242-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:32:10

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

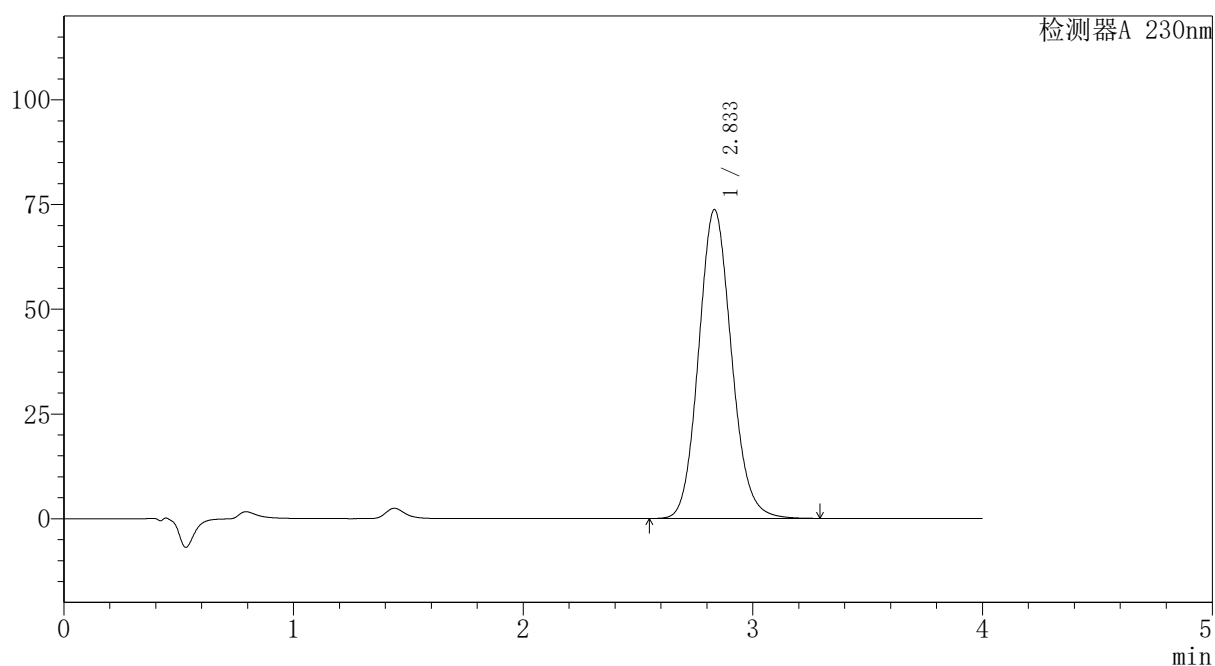
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	732508	100.000	73710	1914	1.115	--
总计		732508	100.000	73710			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-243-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:36:32

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

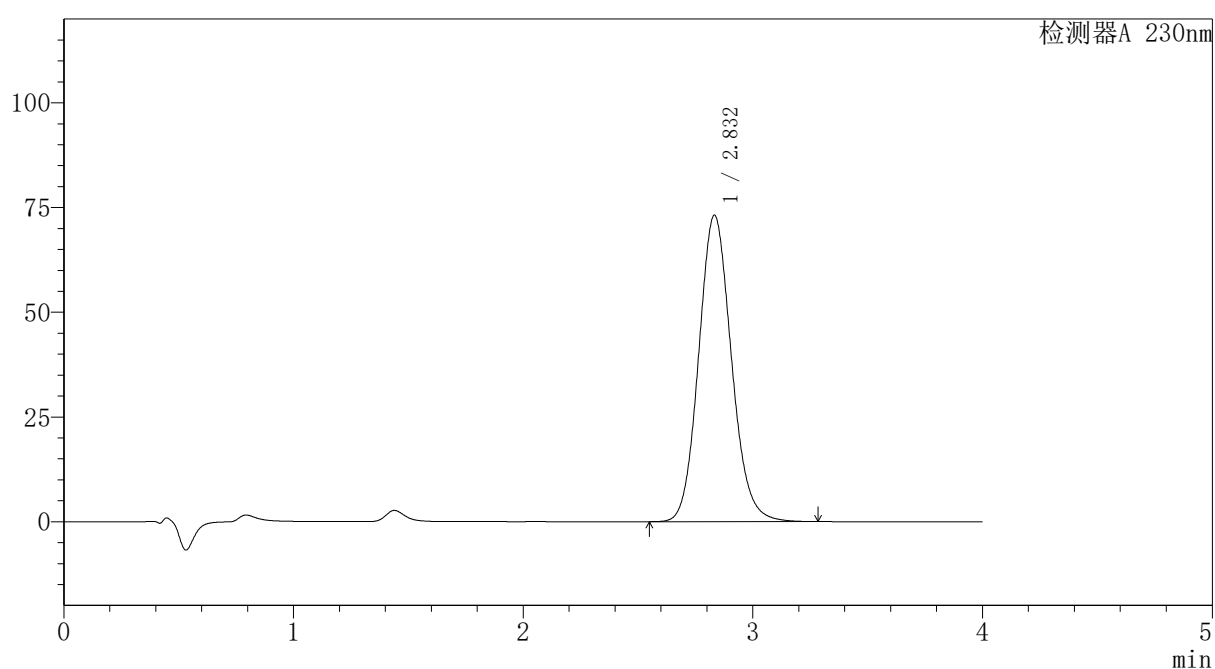
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	724930	100.000	73126	1923	1.115	--
总计		724930	100.000	73126			

## 〈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 - 7-16/27-244-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:40:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

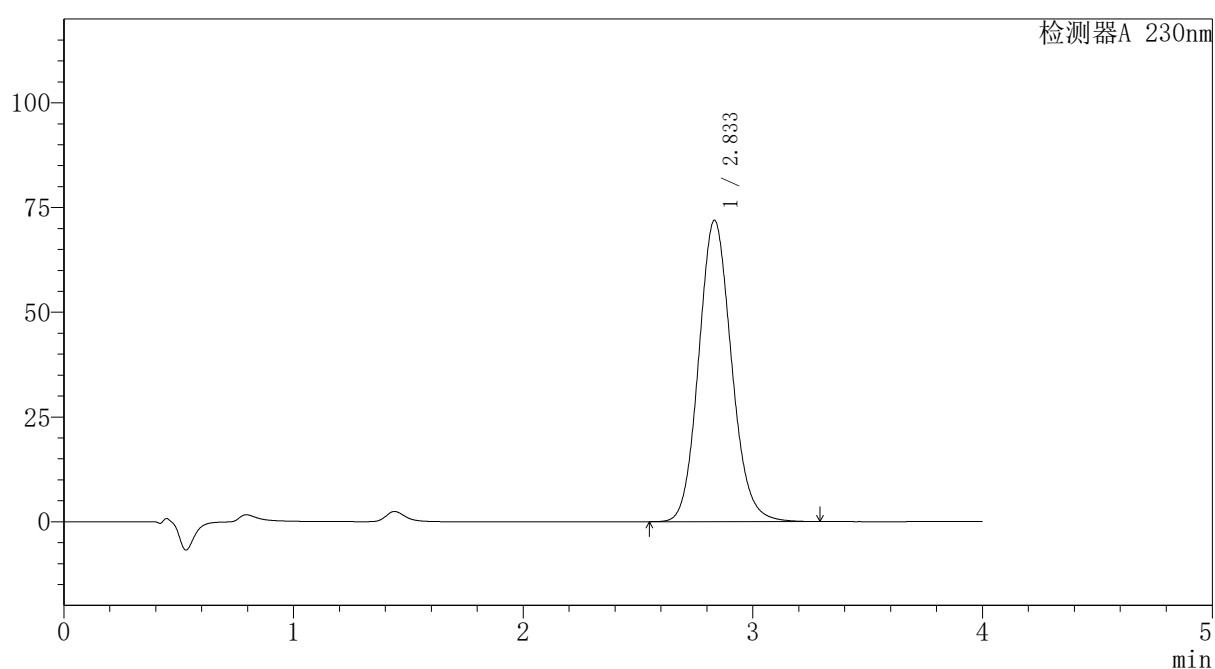
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	713437	100.000	71905	1921	1.115	--
总计		713437	100.000	71905			

## 〈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 - 7-16/27-245-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:45:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

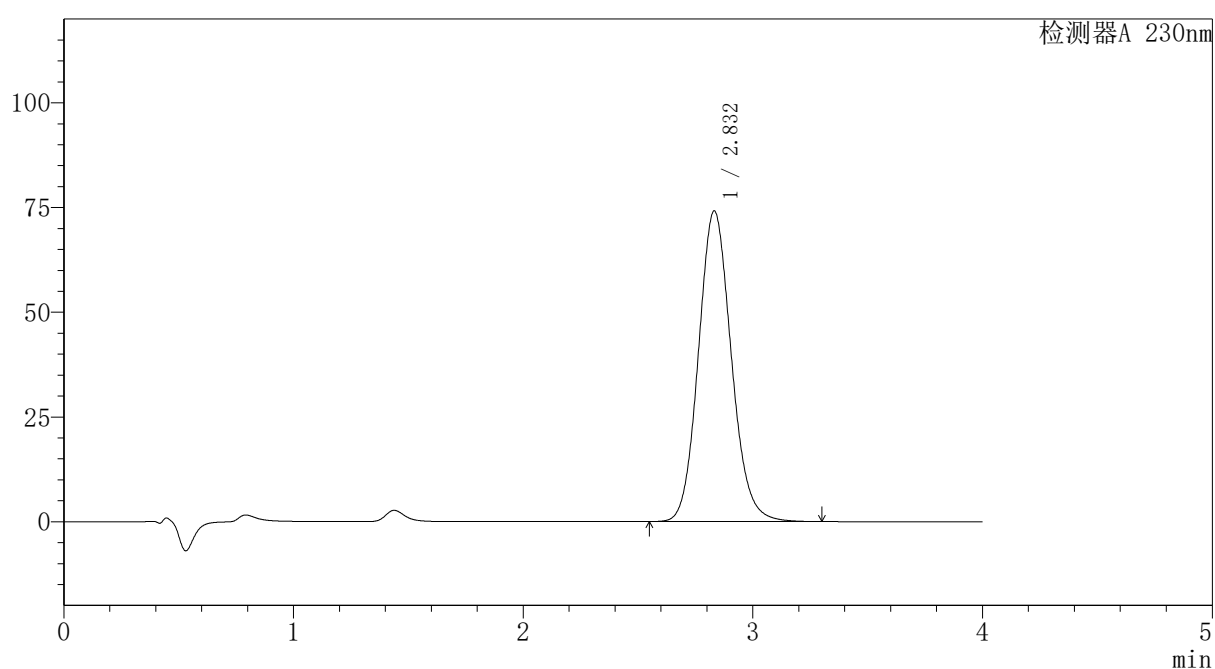
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	736802	100.000	74173	1913	1.115	--
总计		736802	100.000	74173			

## 〈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 - 7-16/27-246-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:49:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

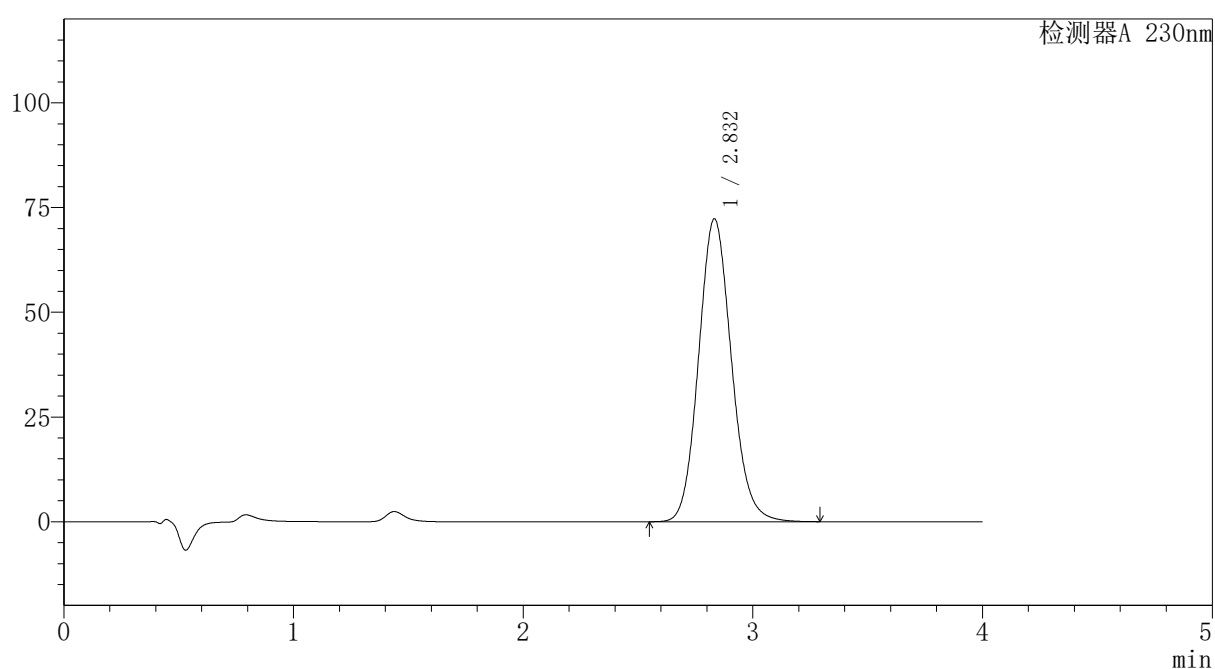
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	718232	100.000	72282	1915	1.115	--
总计		718232	100.000	72282			

## 〈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 - 7-16/27-247-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:53:59

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

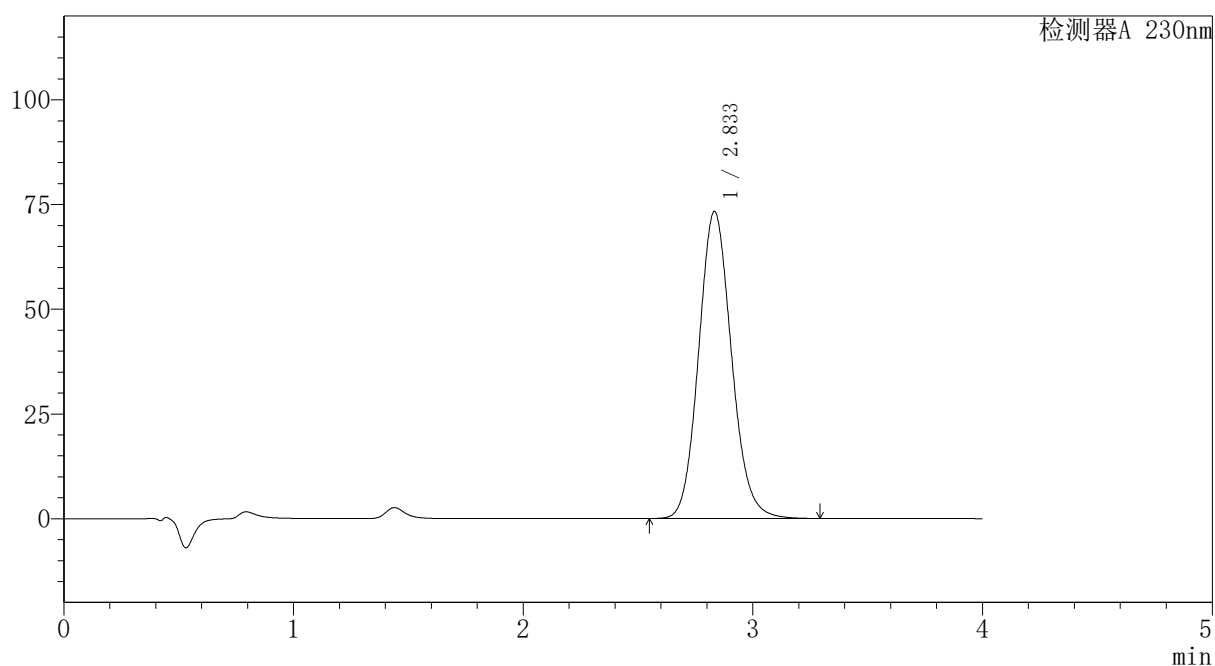
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	728266	100.000	73279	1914	1.116	--
总计		728266	100.000	73279			

## 〈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 - 7-16/27-248-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:58:21

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

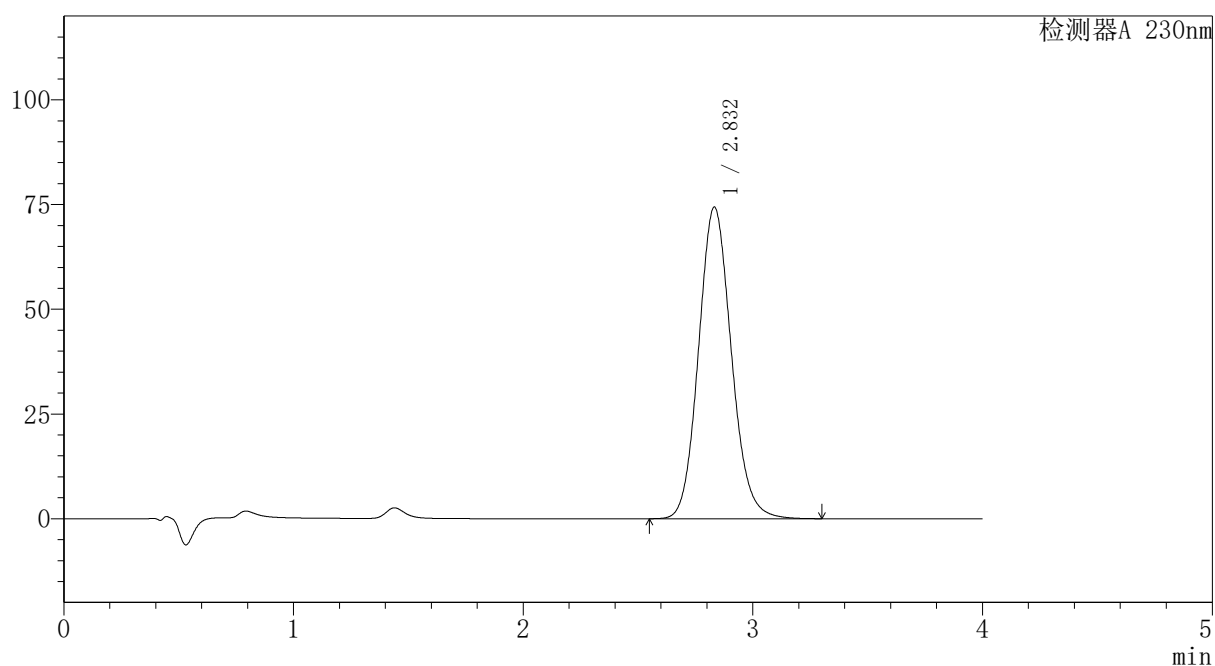
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	738450	100.000	74390	1918	1.116	--
总计		738450	100.000	74390			

## 〈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 - 7-16/27-249-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:02:44

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

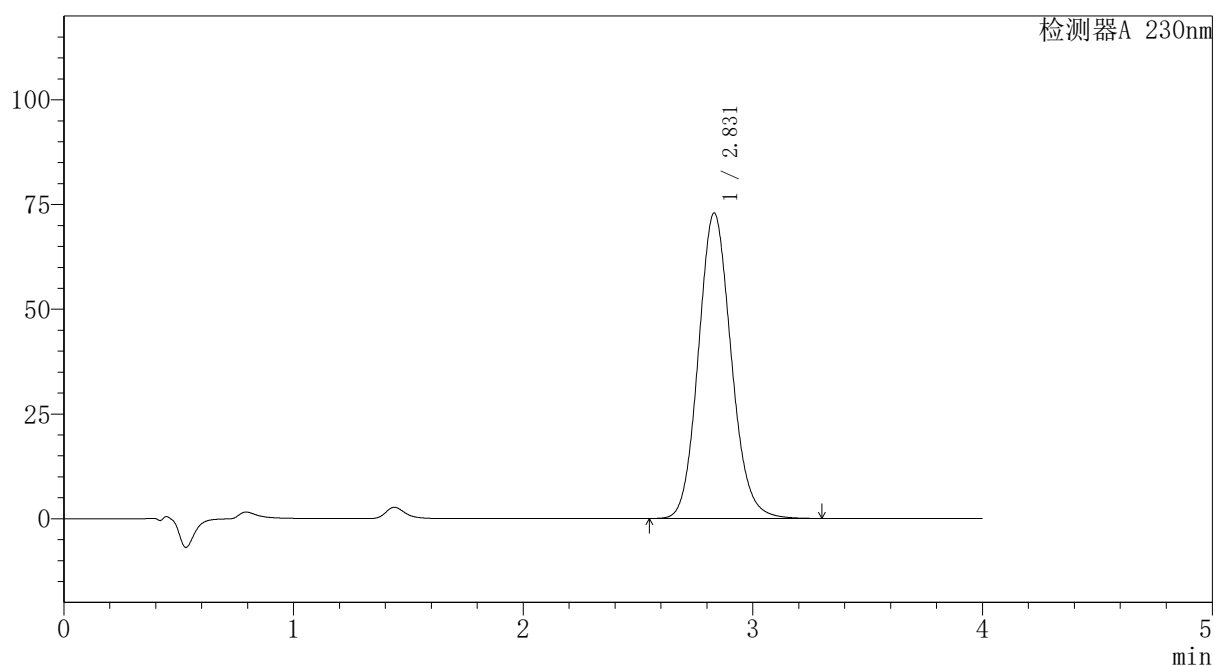
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	723986	100.000	72944	1916	1.116	--
总计		723986	100.000	72944			

## 〈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 - 7-16/27-250-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:07:05

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

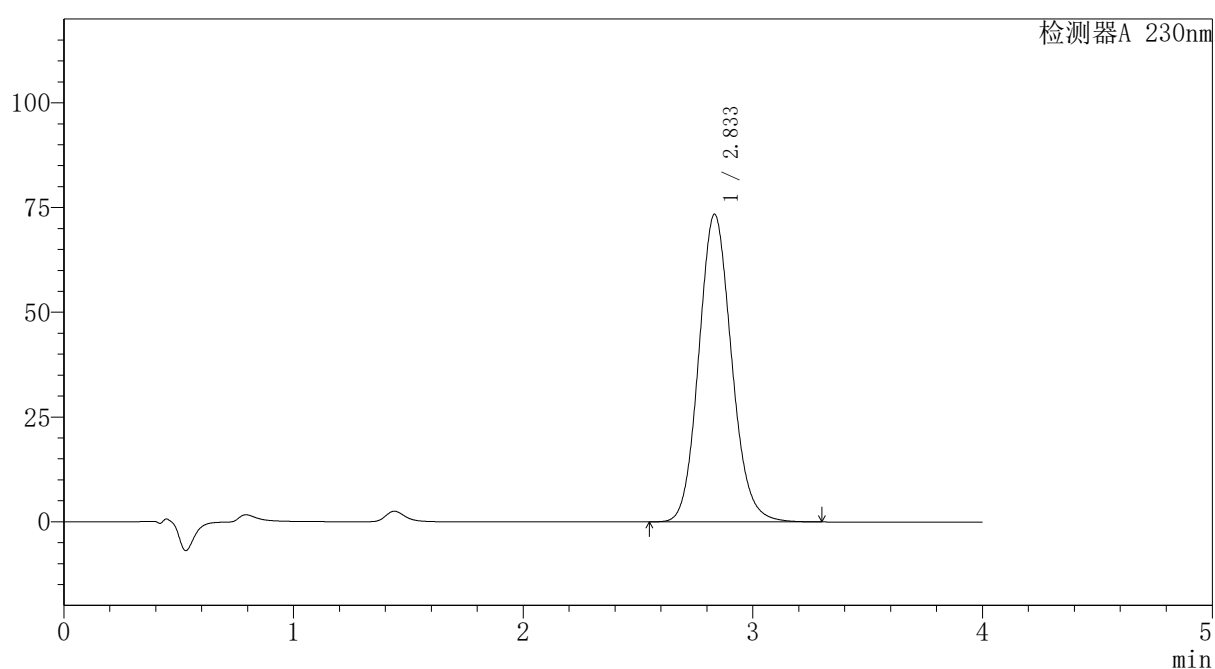
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	728866	100.000	73396	1919	1.115	--
总计		728866	100.000	73396			



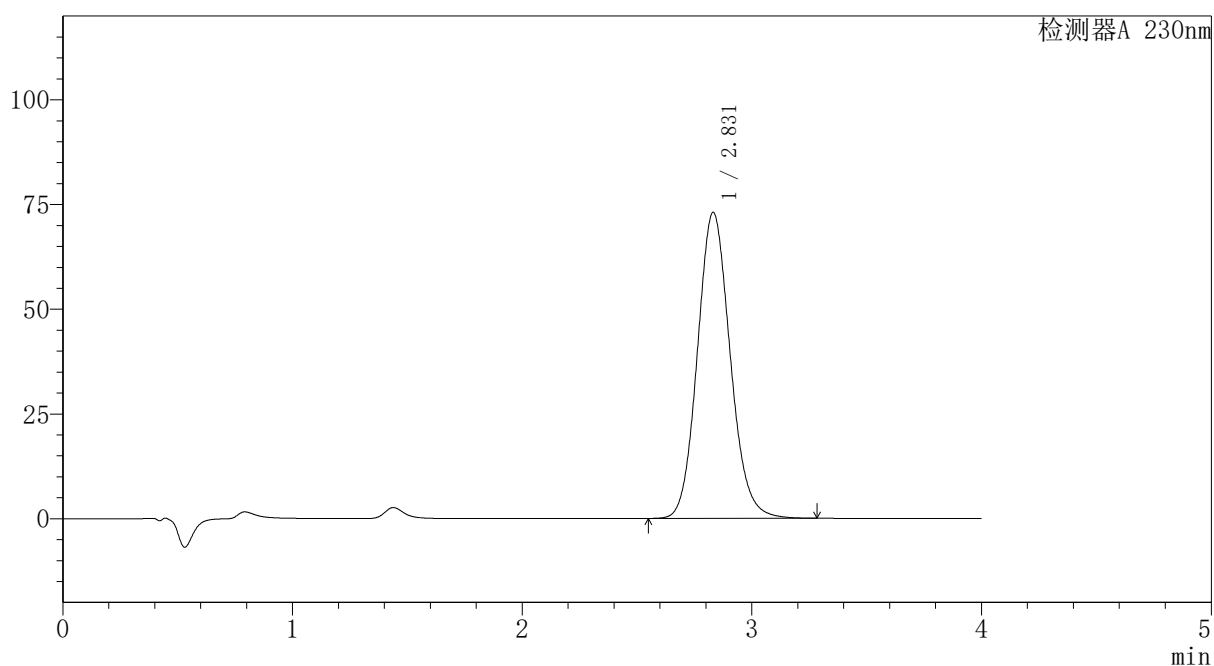
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-251-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:11:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	724617	100.000	73065	1918	1.115	--
总计		724617	100.000	73065			



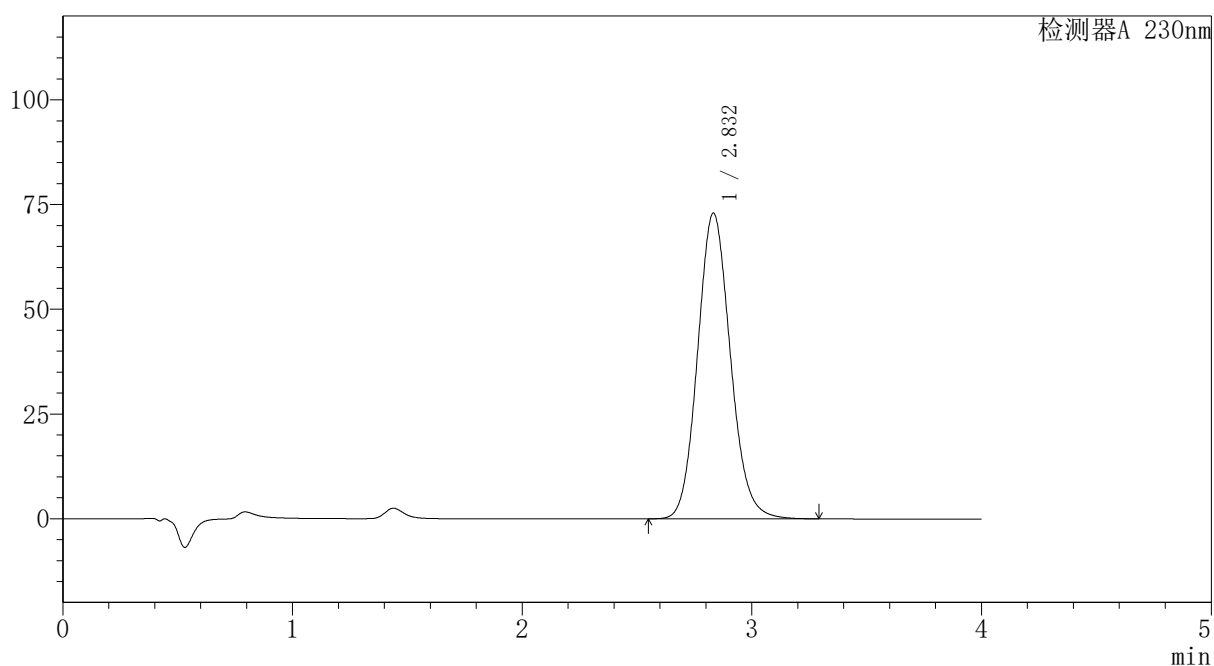
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-252-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:15:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	724178	100.000	72967	1918	1.116	--
总计		724178	100.000	72967			



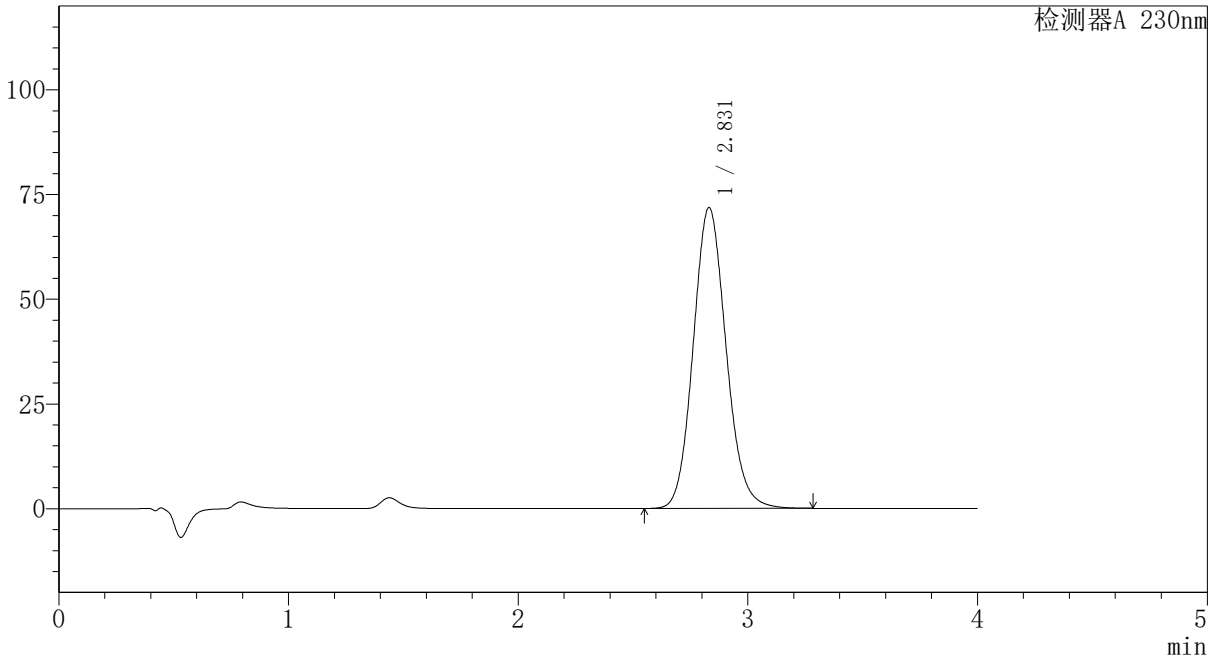
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-253-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:20:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	713834	100.000	71850	1909	1.115	--
总计		713834	100.000	71850			



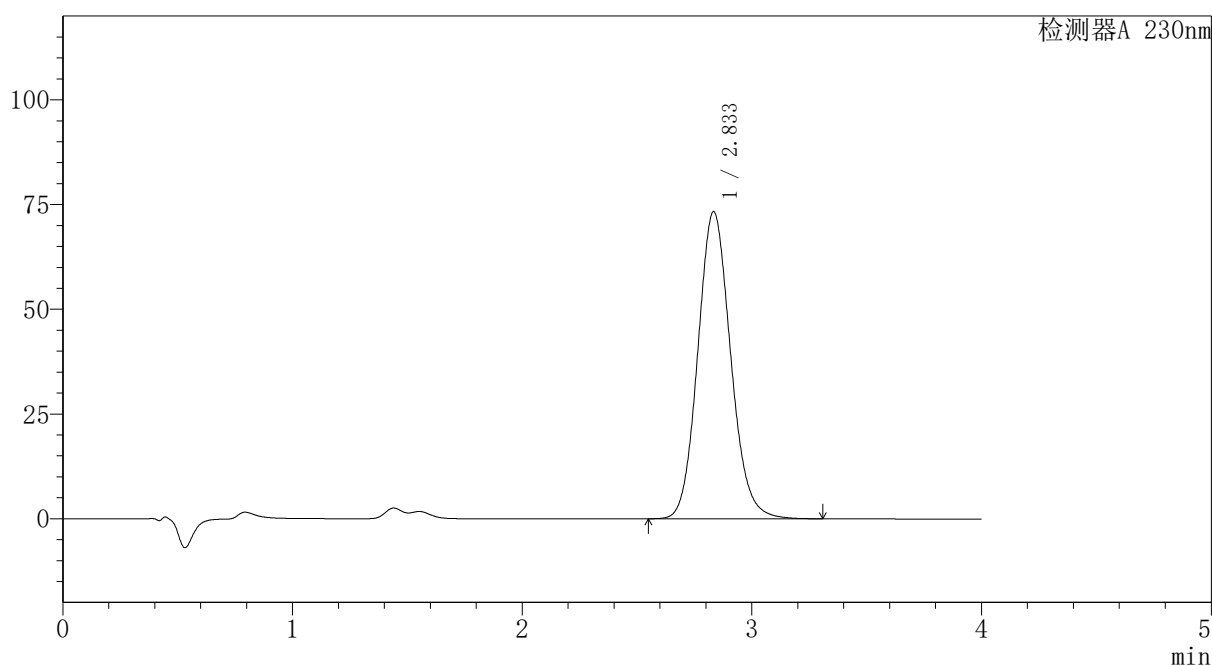
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-254-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:24:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	728703	100.000	73260	1915	1.116	--
总计		728703	100.000	73260			



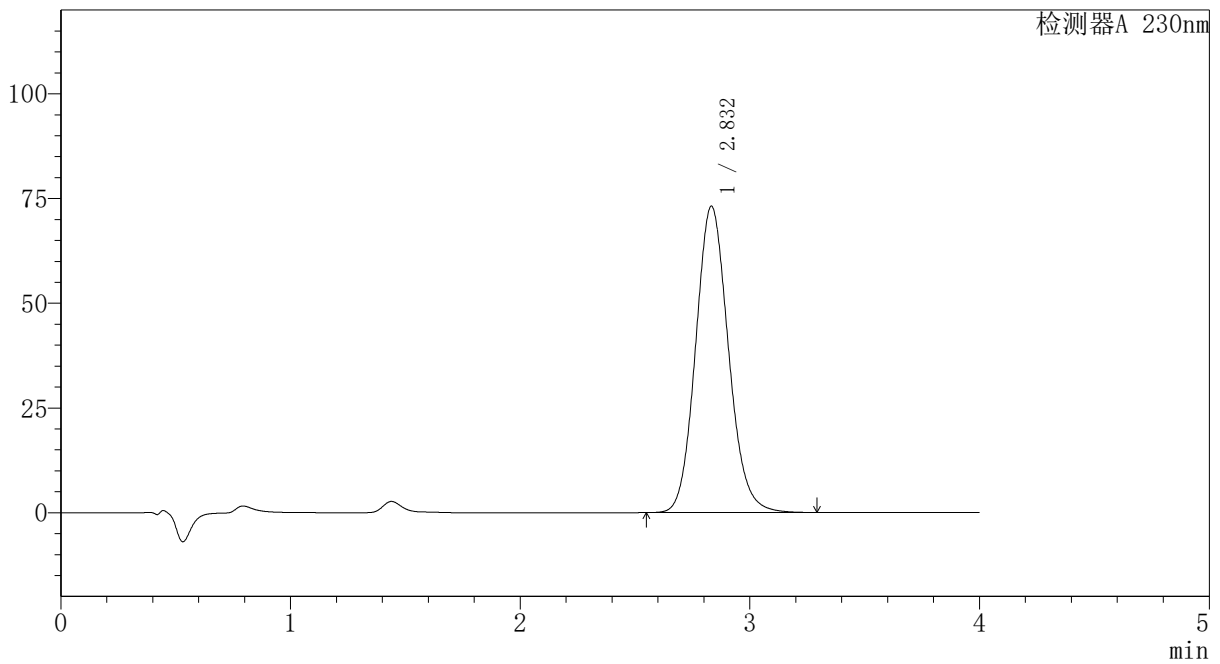
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-255-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:28:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

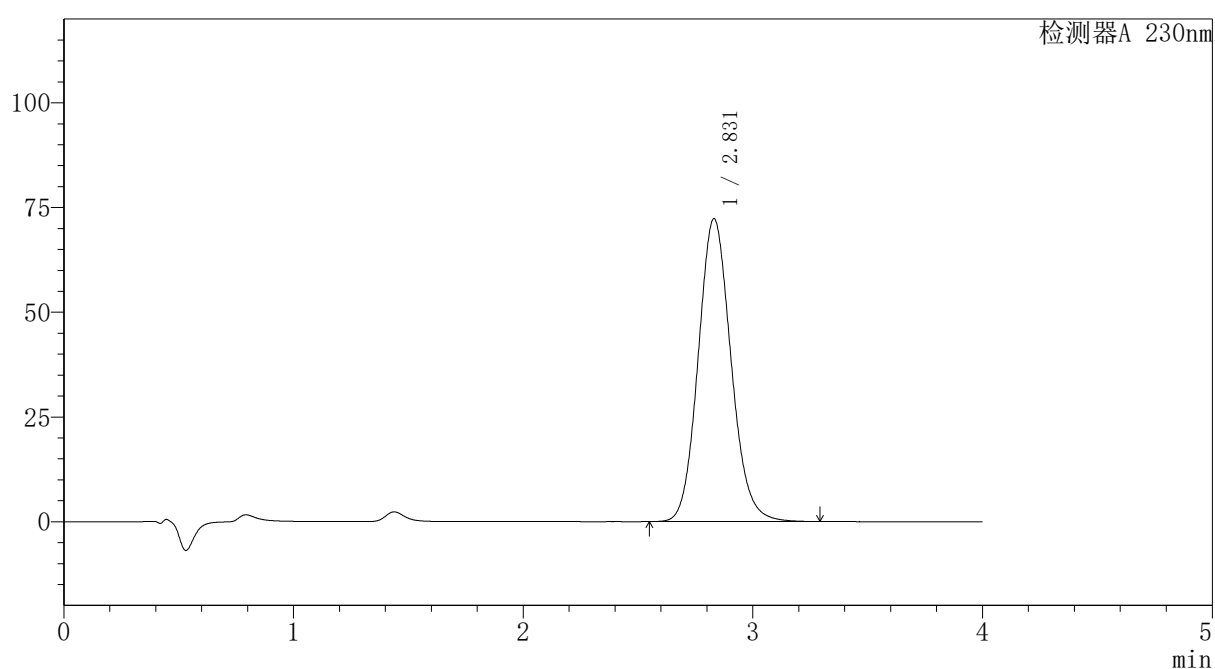
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	726765	100.000	73132	1913	1.115	--
总计		726765	100.000	73132			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-256-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:33:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	718252	100.000	72343	1913	1.116	--
总计		718252	100.000	72343			



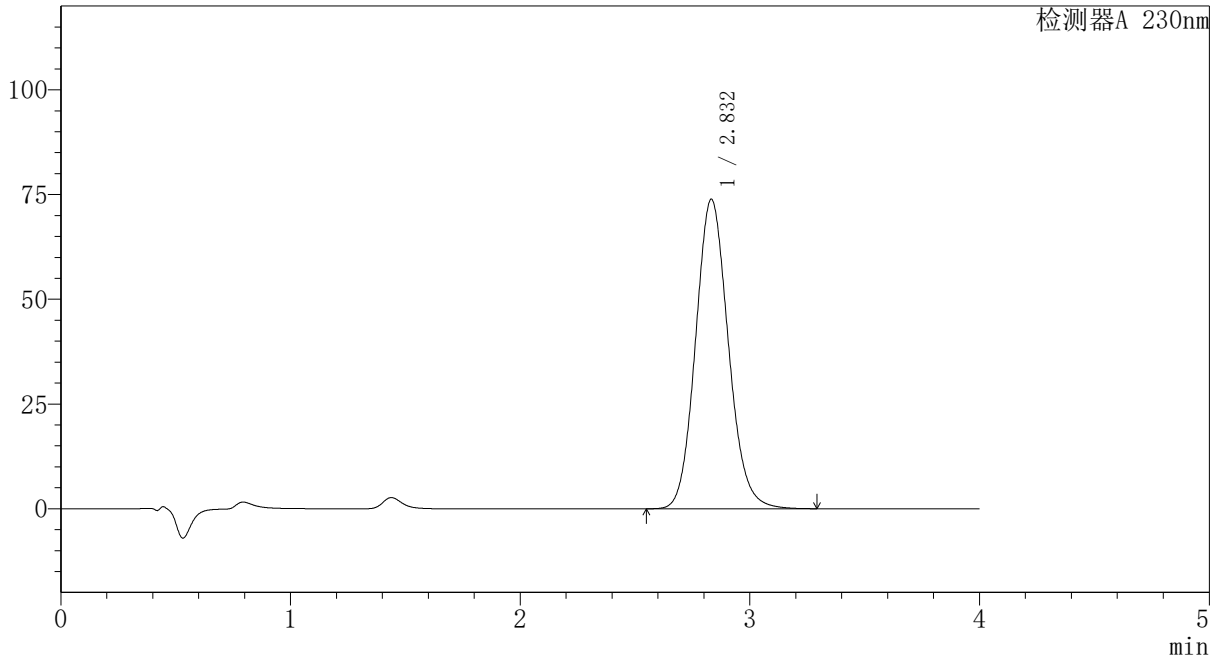
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-257-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:37:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	733537	100.000	73874	1916	1.115	--
总计		733537	100.000	73874			



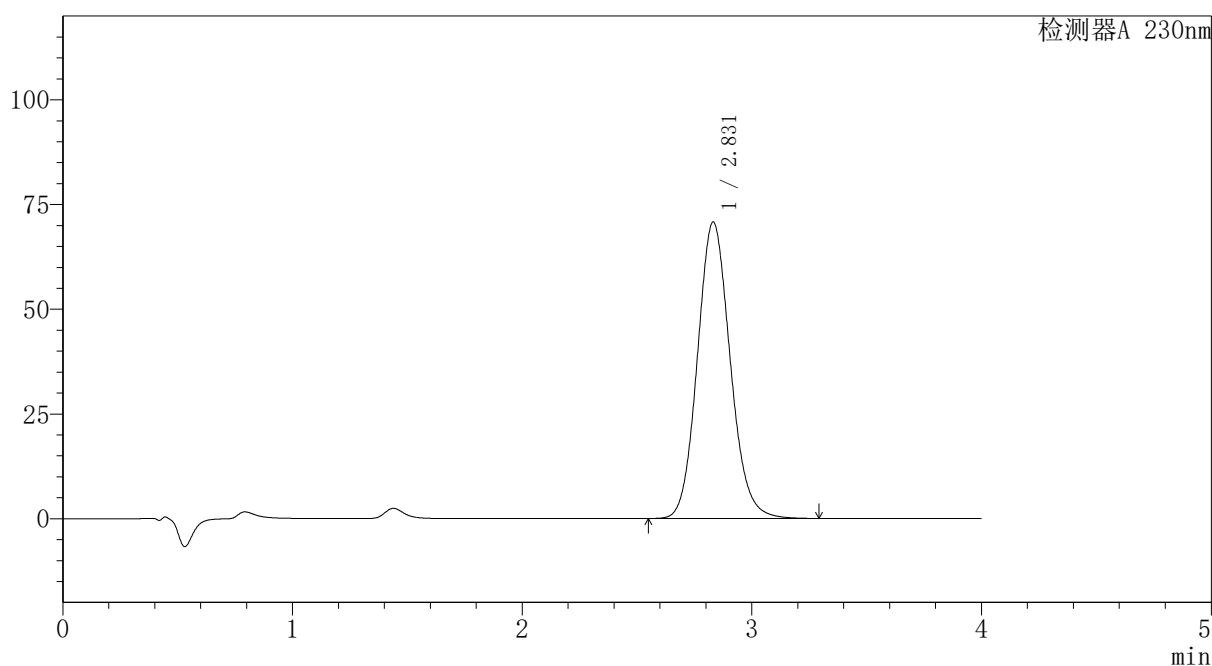
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-258-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:42:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	702551	100.000	70785	1916	1.115	--
总计		702551	100.000	70785			

## 〈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 - 7-16/27-259-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:46:25

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

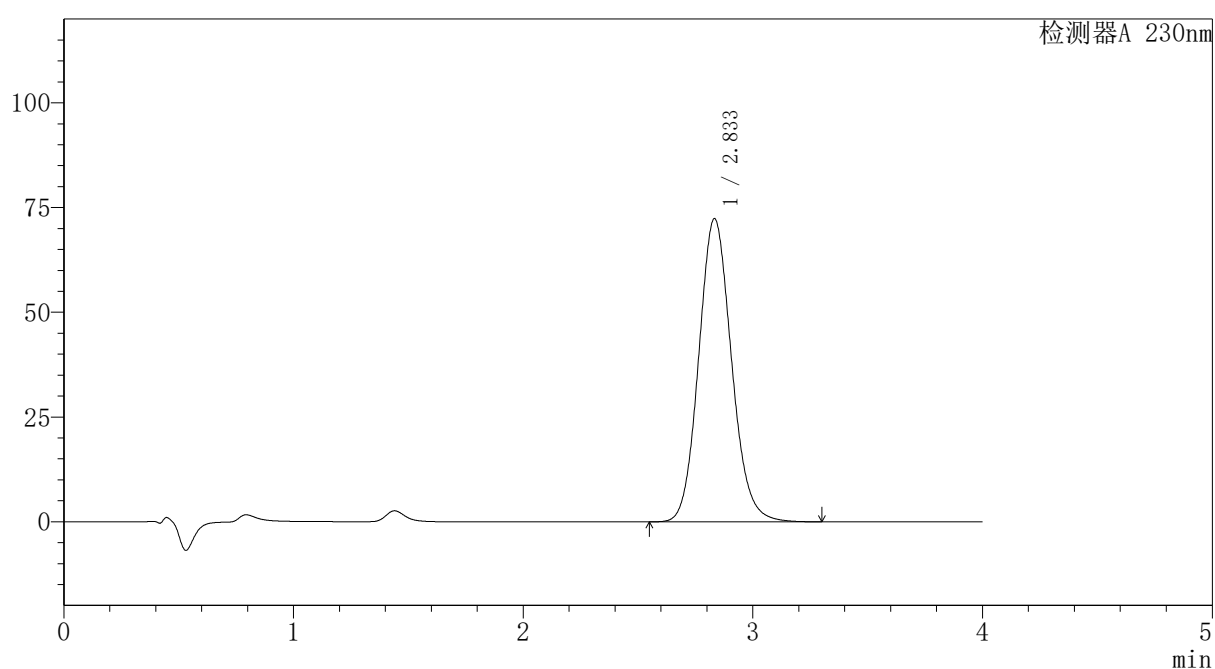
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	718653	100.000	72358	1917	1.115	--
总计		718653	100.000	72358			



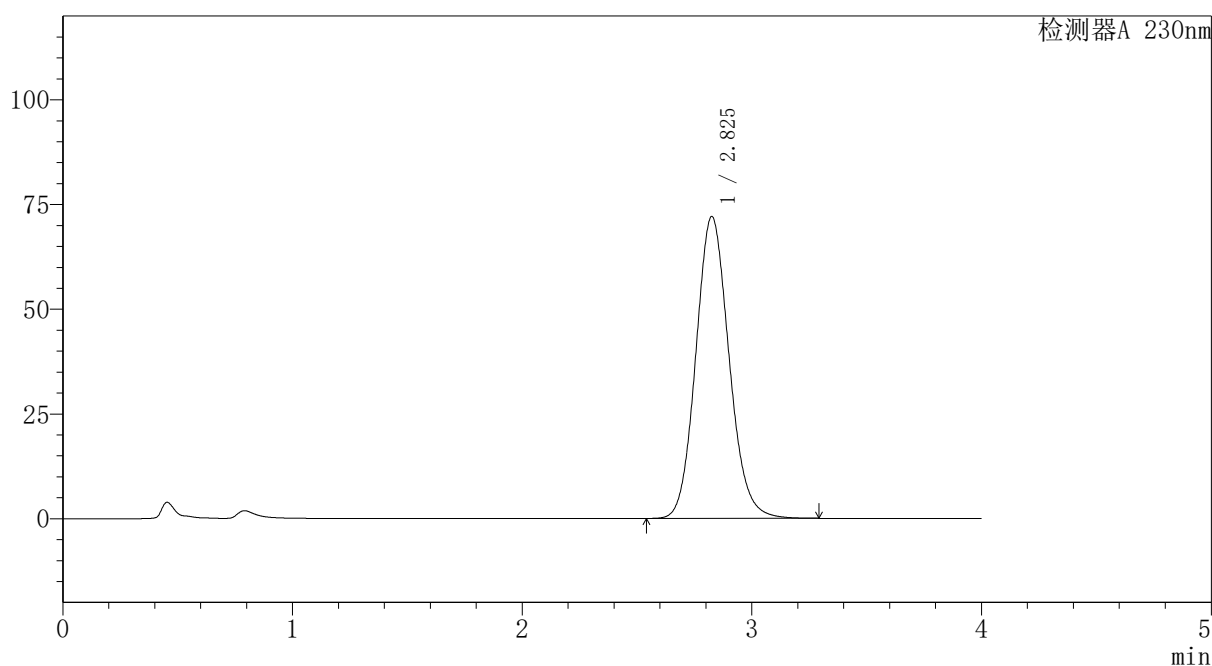
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-260-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:50:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	724419	100.000	71966	1858	1.116	--
总计		724419	100.000	71966			

## 〈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 - 7-16/27-261-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:55:11

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

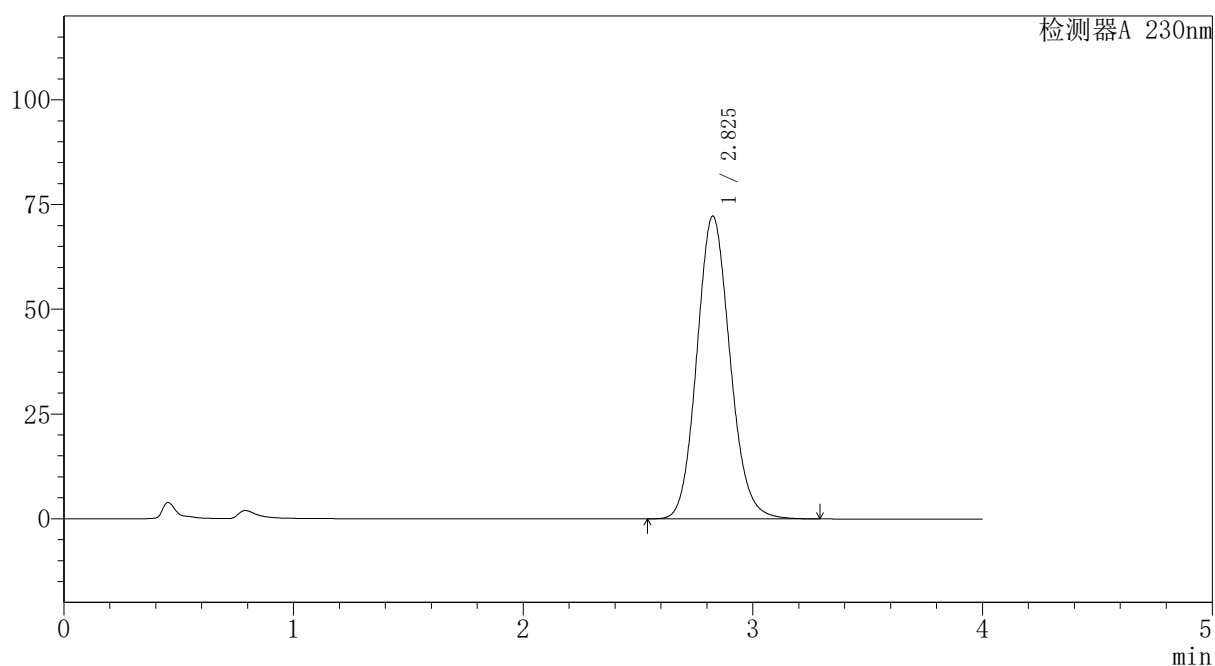
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	725703	100.000	72188	1862	1.116	--
总计		725703	100.000	72188			



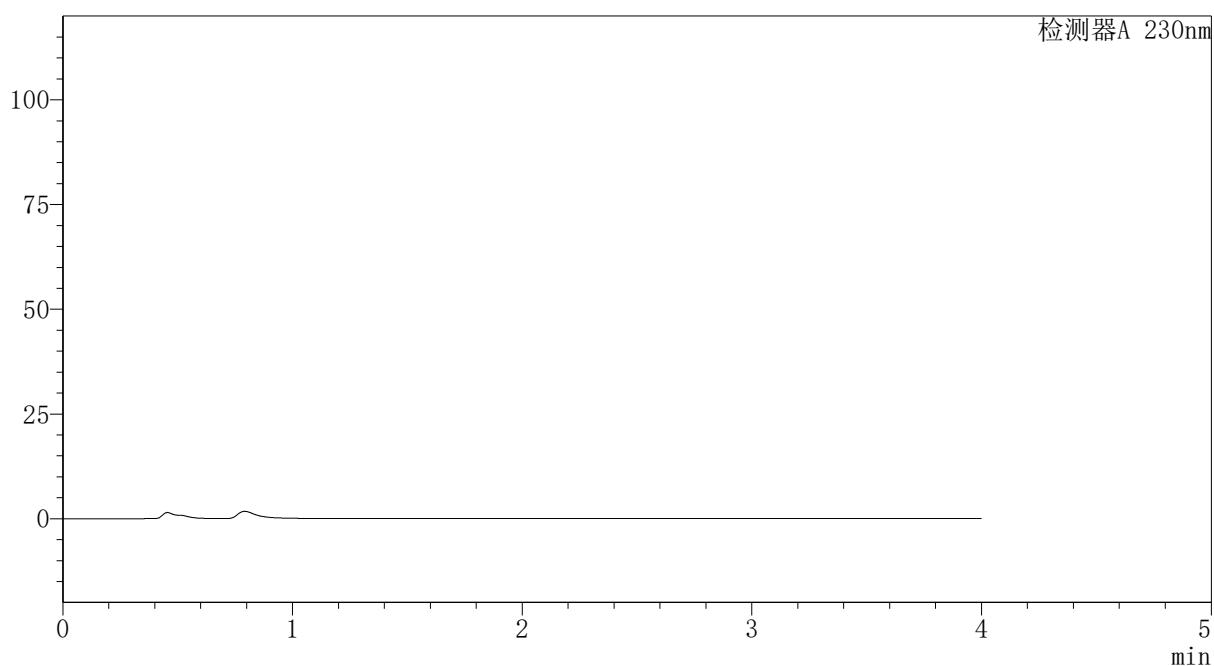
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-262-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:59:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

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



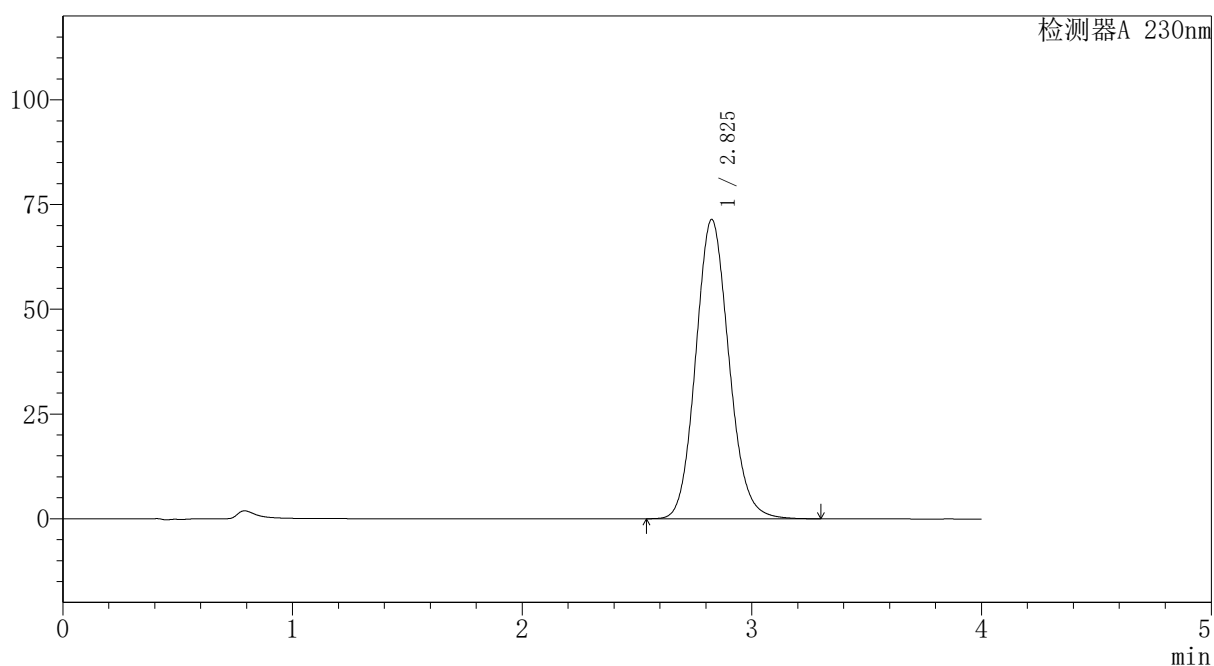
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-263-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:04:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	718423	100.000	71379	1856	1.116	--
总计		718423	100.000	71379			



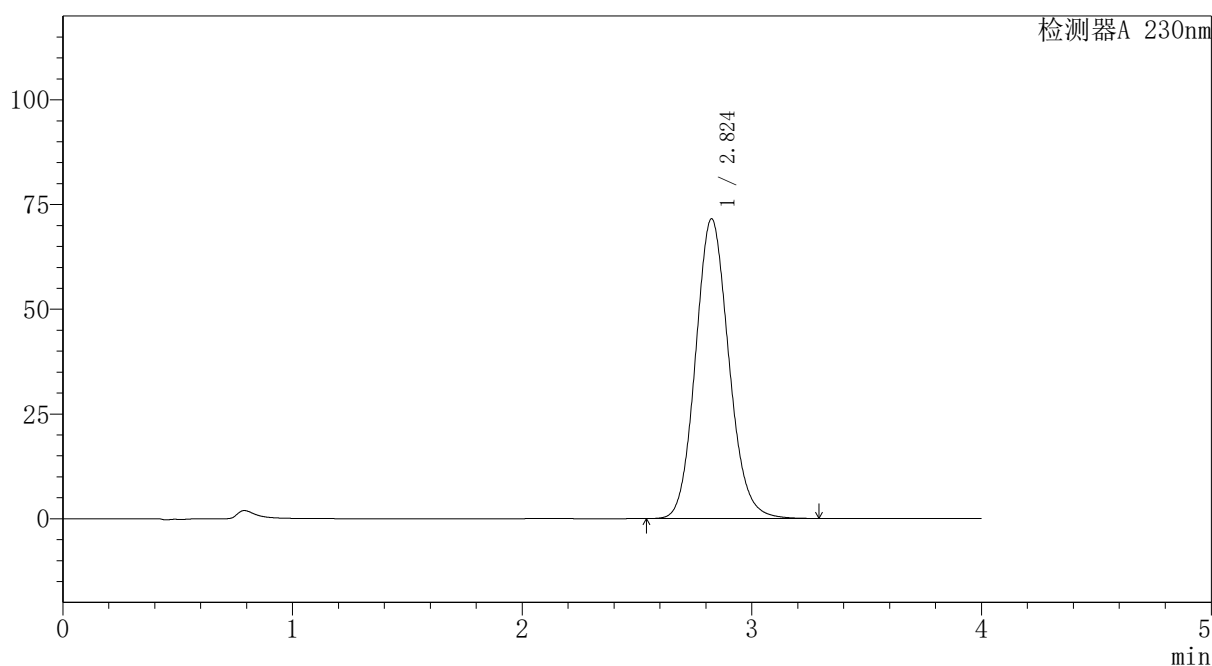
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-264-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:08:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	719720	100.000	71519	1854	1.116	--
总计		719720	100.000	71519			



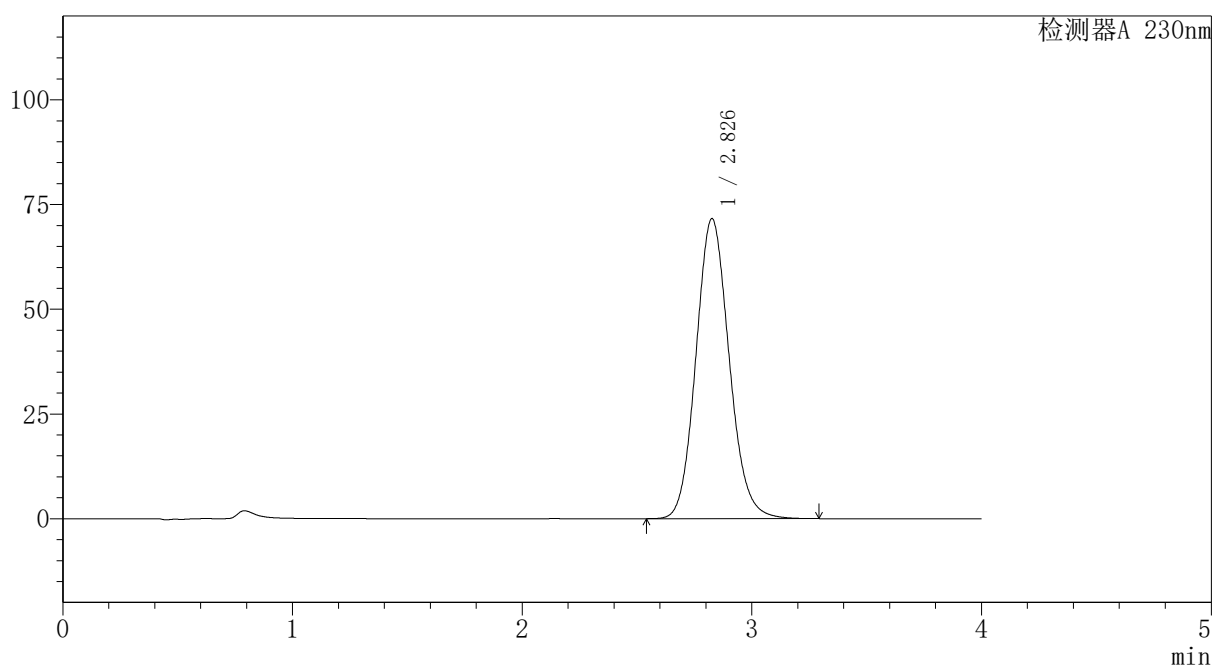
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-265-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:12:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	719969	100.000	71511	1859	1.116	--
总计		719969	100.000	71511			



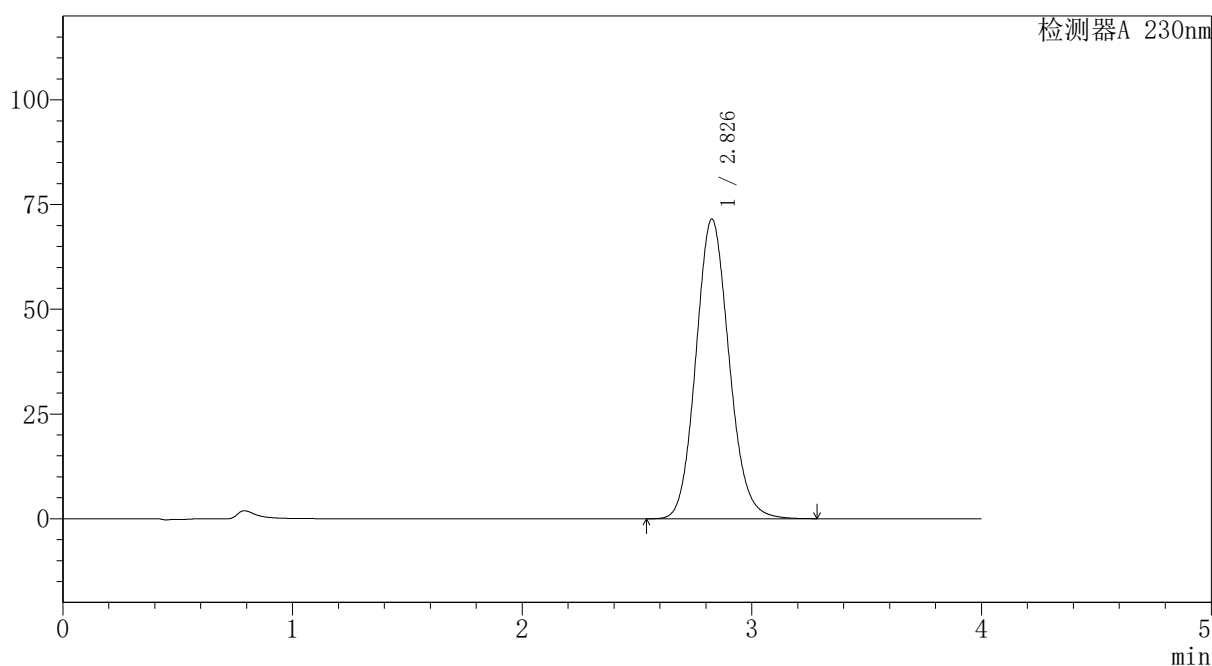
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-266-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:17:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	718349	100.000	71431	1863	1.116	--
总计		718349	100.000	71431			

## 〈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 - 7-16/27-267-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:21:37

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

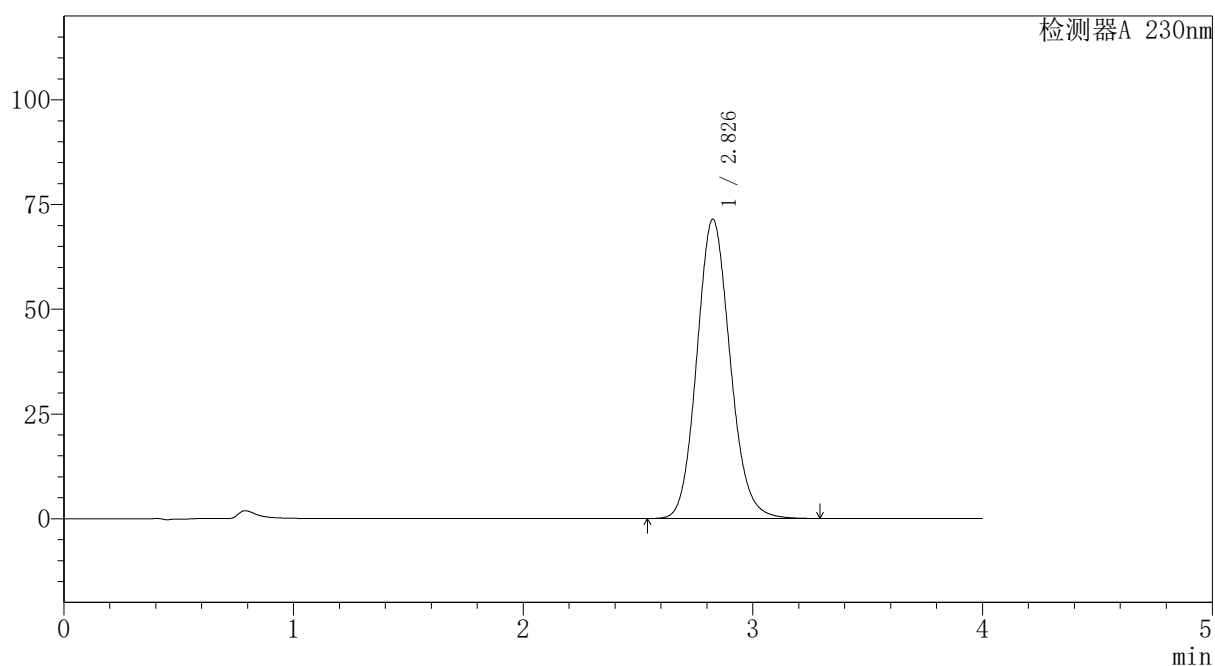
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	718570	100.000	71326	1856	1.116	--
总计		718570	100.000	71326			



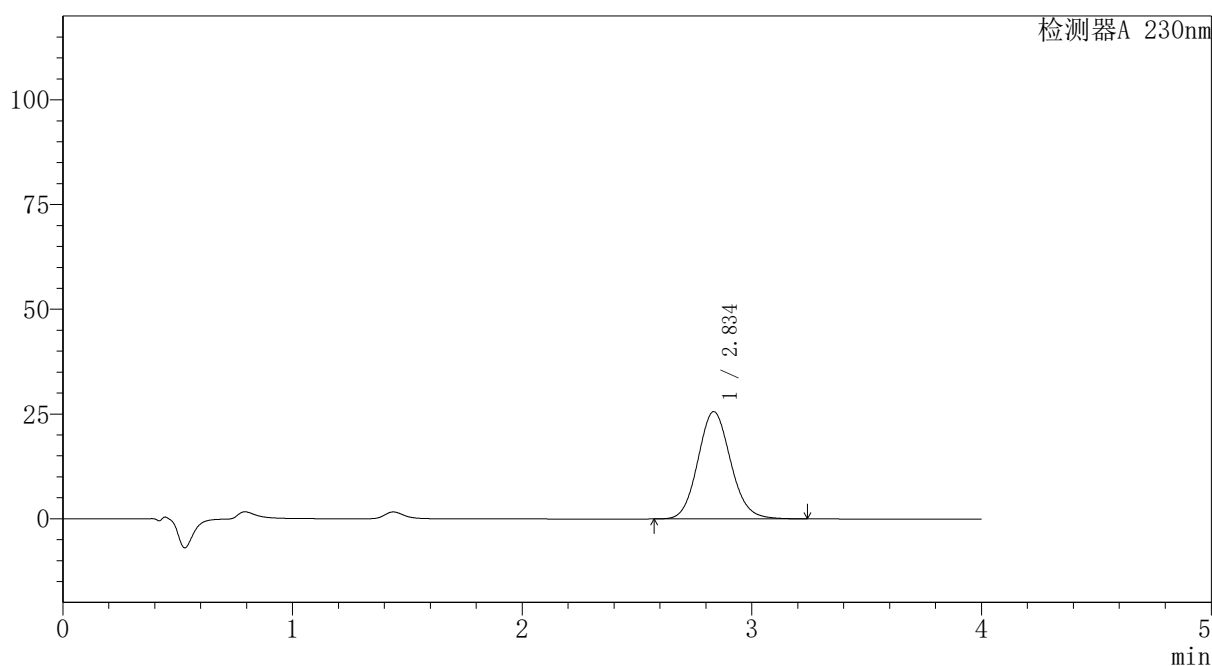
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-268-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:26:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	254063	100.000	25591	1917	1.107	--
总计		254063	100.000	25591			

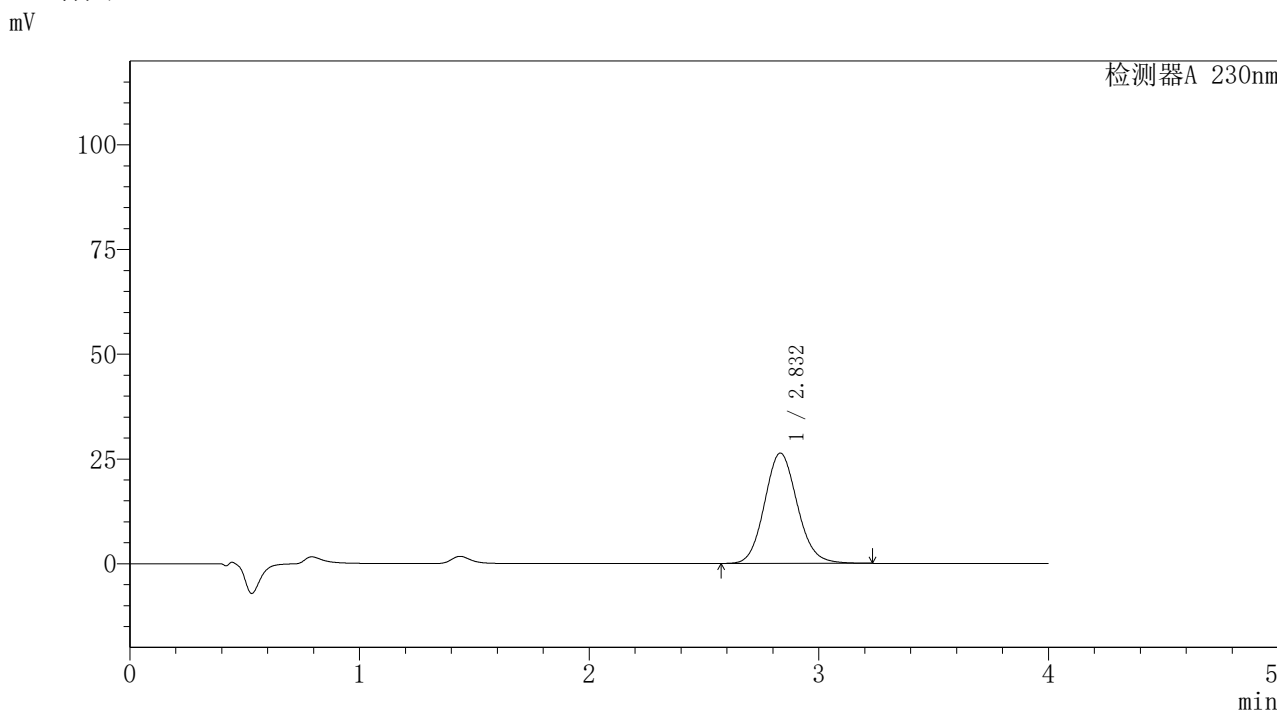


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-269-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:30:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	260941	100.000	26337	1920	1.109	--
总计		260941	100.000	26337			



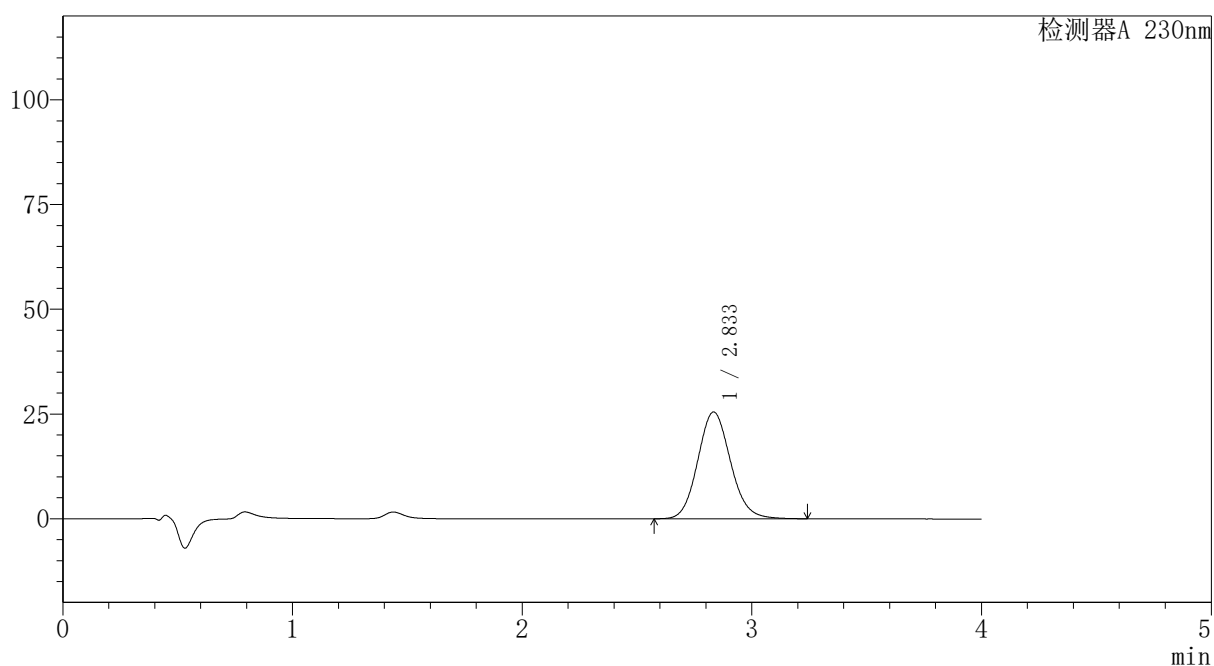
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-270-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:34:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	252690	100.000	25478	1920	1.109	--
总计		252690	100.000	25478			

## 〈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 - 7-16/27-271-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:39:09

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

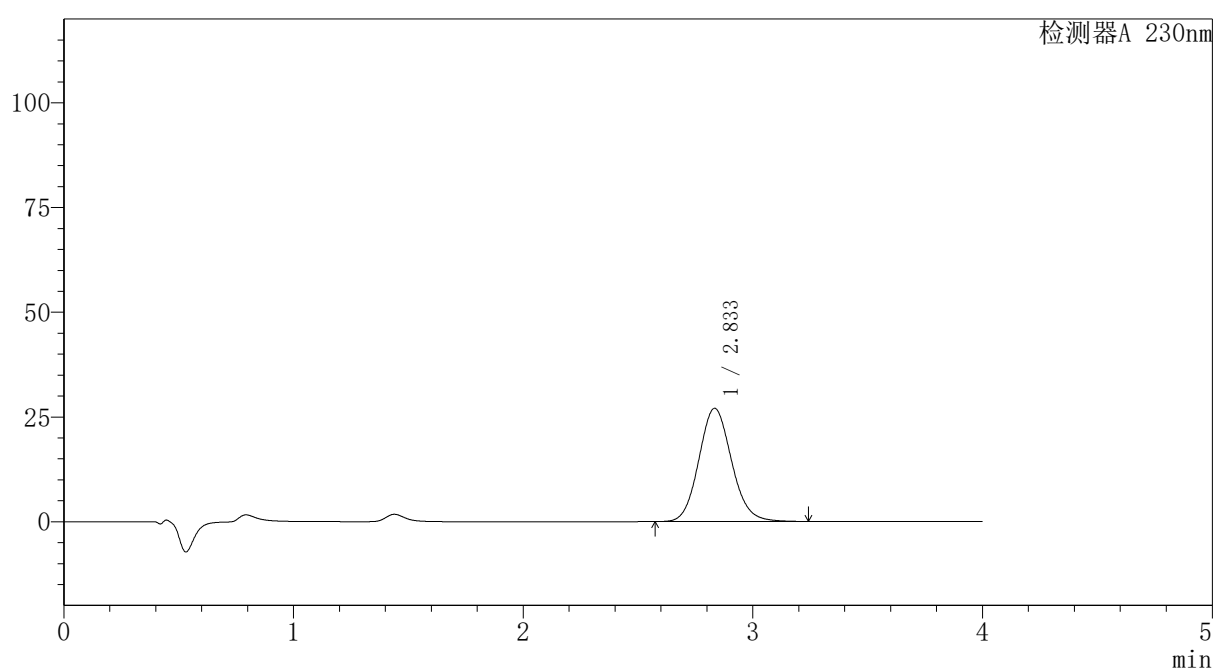
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	267865	100.000	27006	1922	1.108	--
总计		267865	100.000	27006			



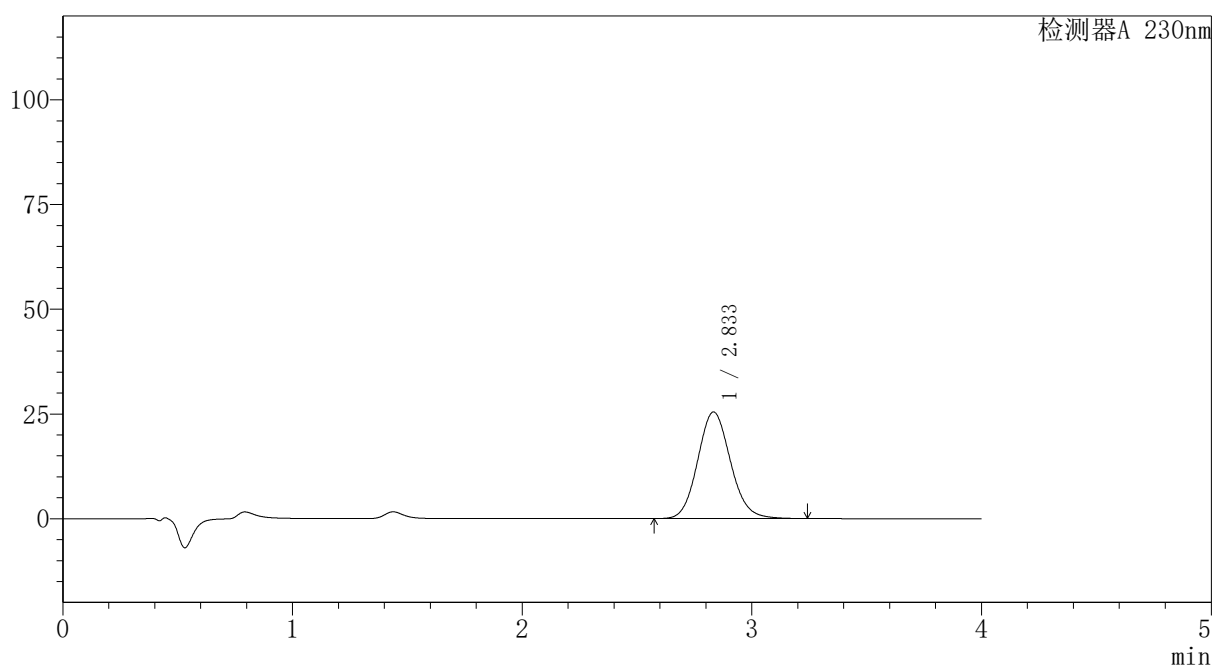
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-272-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:43:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	252595	100.000	25442	1915	1.109	--
总计		252595	100.000	25442			

## 〈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 - 7-16/27-273-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:47:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

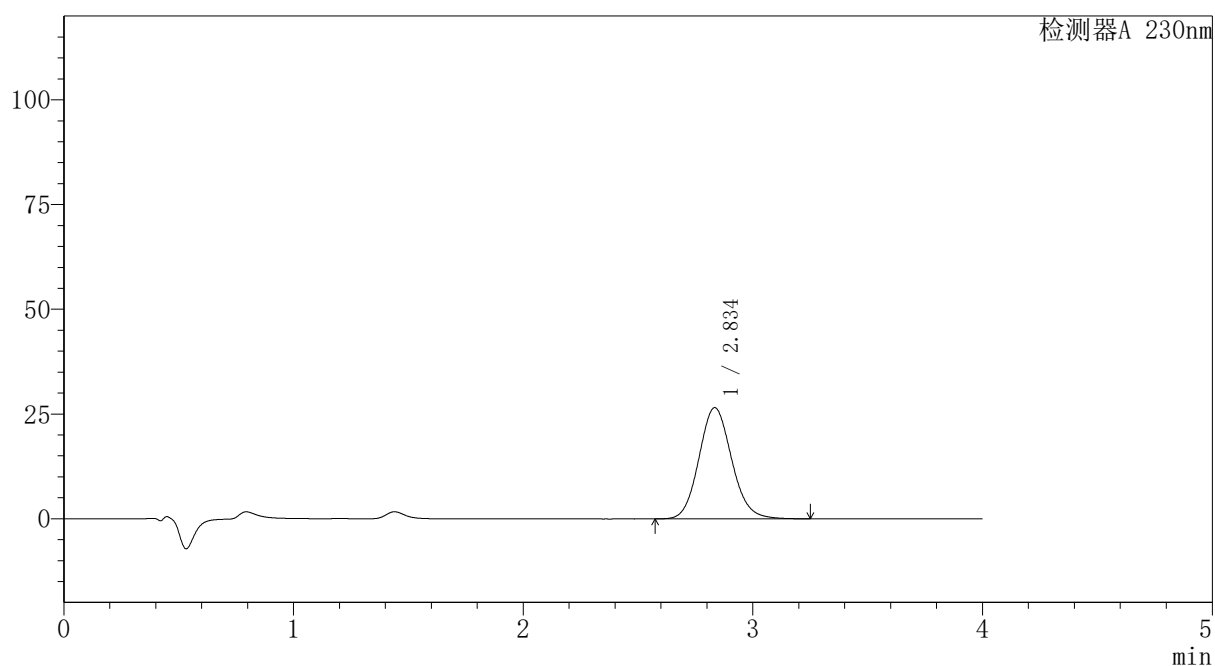
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	263250	100.000	26526	1922	1.109	--
总计		263250	100.000	26526			

## 〈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 - 7-16/27-274-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:52:17

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

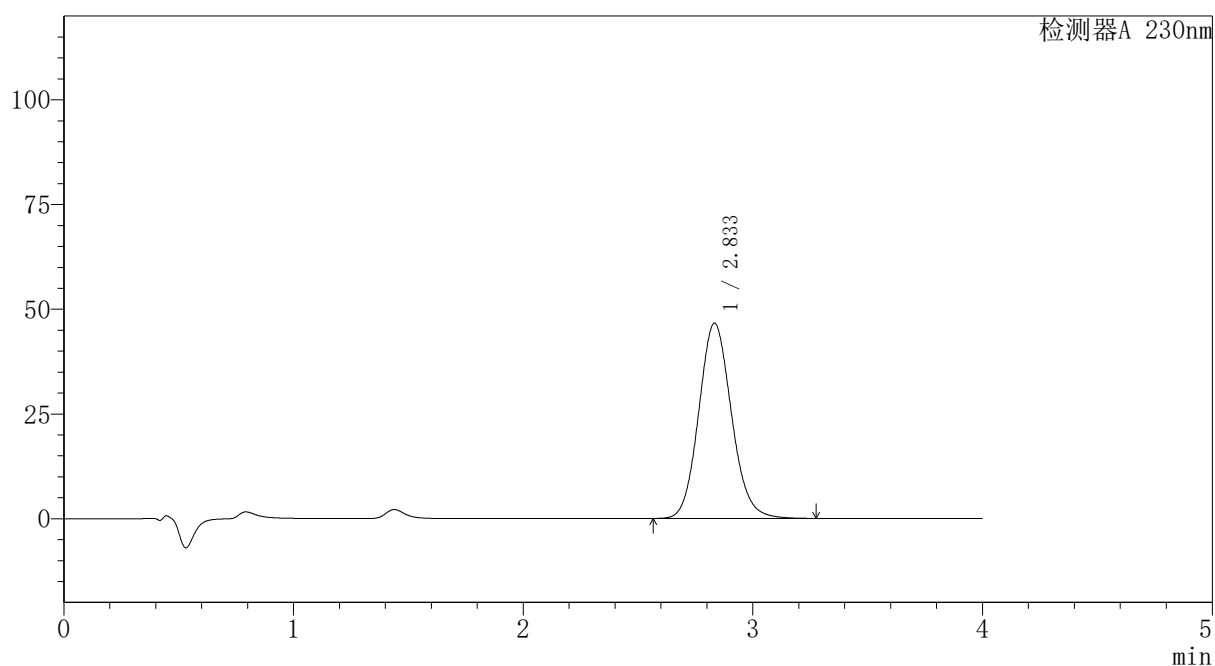
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	462037	100.000	46578	1921	1.111	--
总计		462037	100.000	46578			

### <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 - 7-16/27-275-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:56:41

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

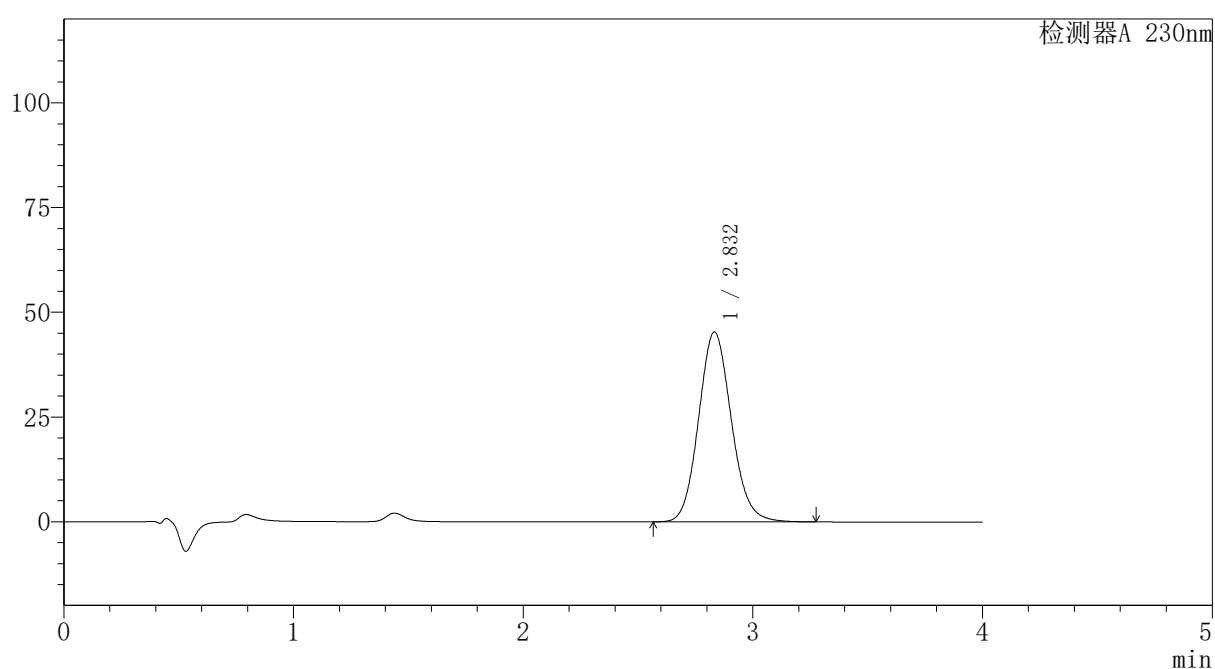
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	449639	100.000	45320	1920	1.112	--
总计		449639	100.000	45320			

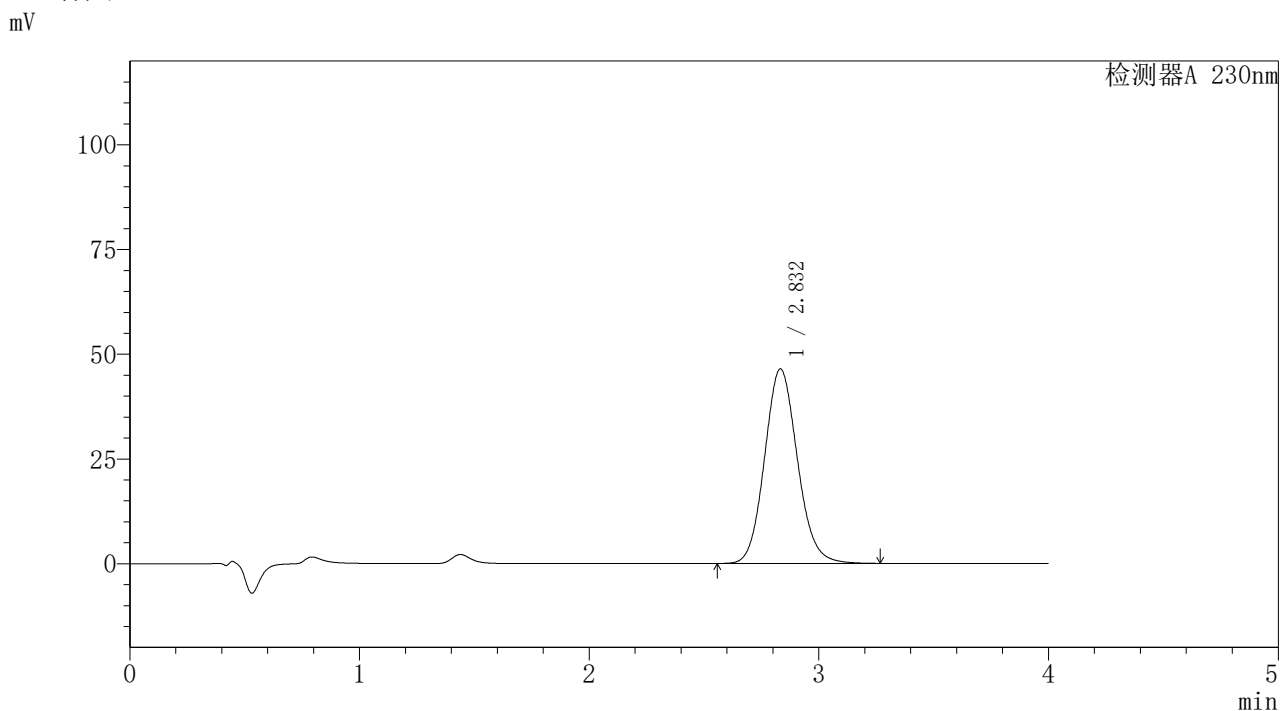


# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-276-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:01:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	461195	100.000	46432	1915	1.111	--
总计		461195	100.000	46432			



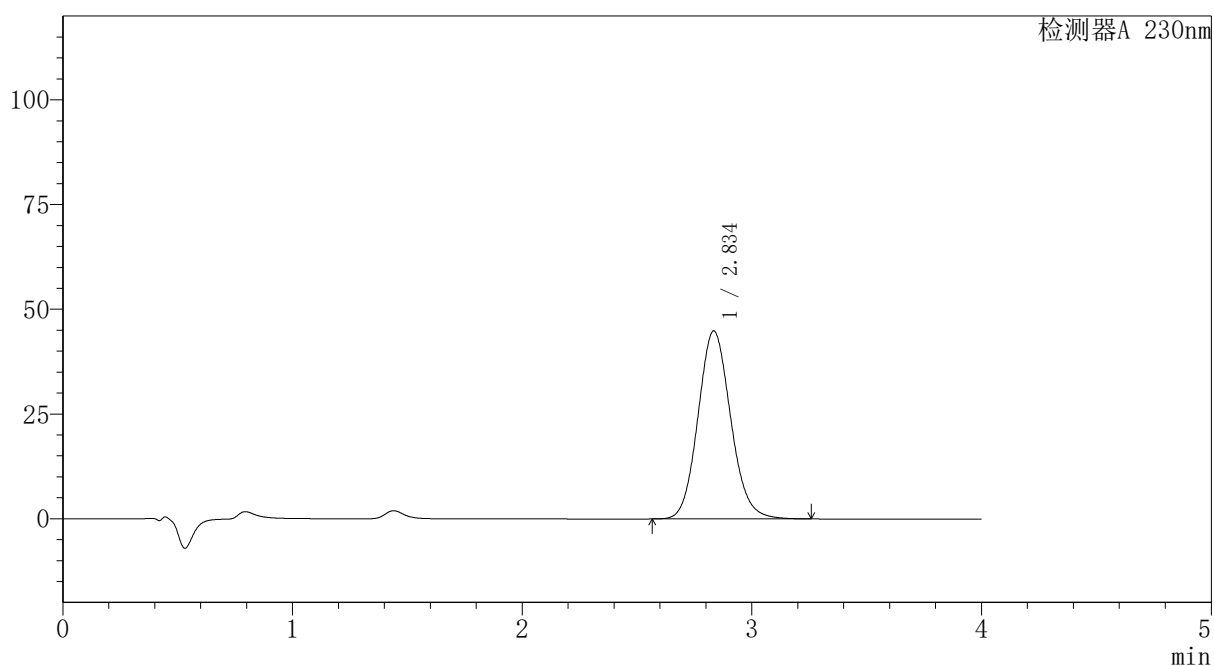
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-277-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:07:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	444410	100.000	44820	1927	1.111	--
总计		444410	100.000	44820			



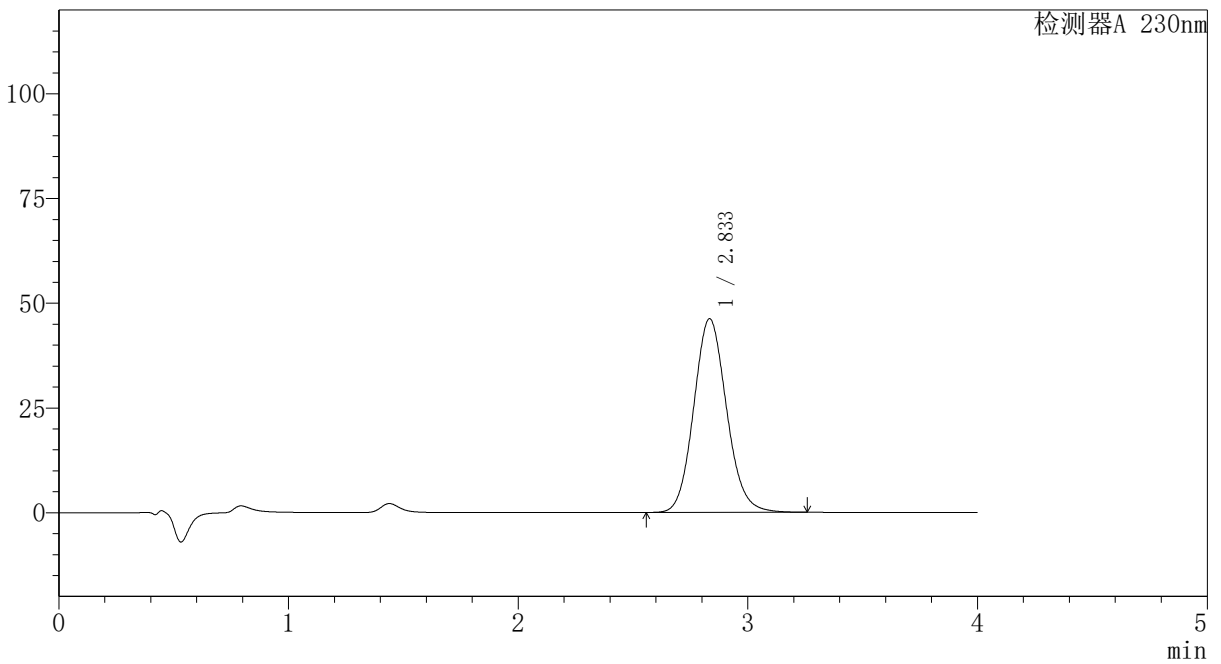
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-278-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:11:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	459160	100.000	46209	1914	1.110	--
总计		459160	100.000	46209			

## 〈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 - 7-16/27-279-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:15:46

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

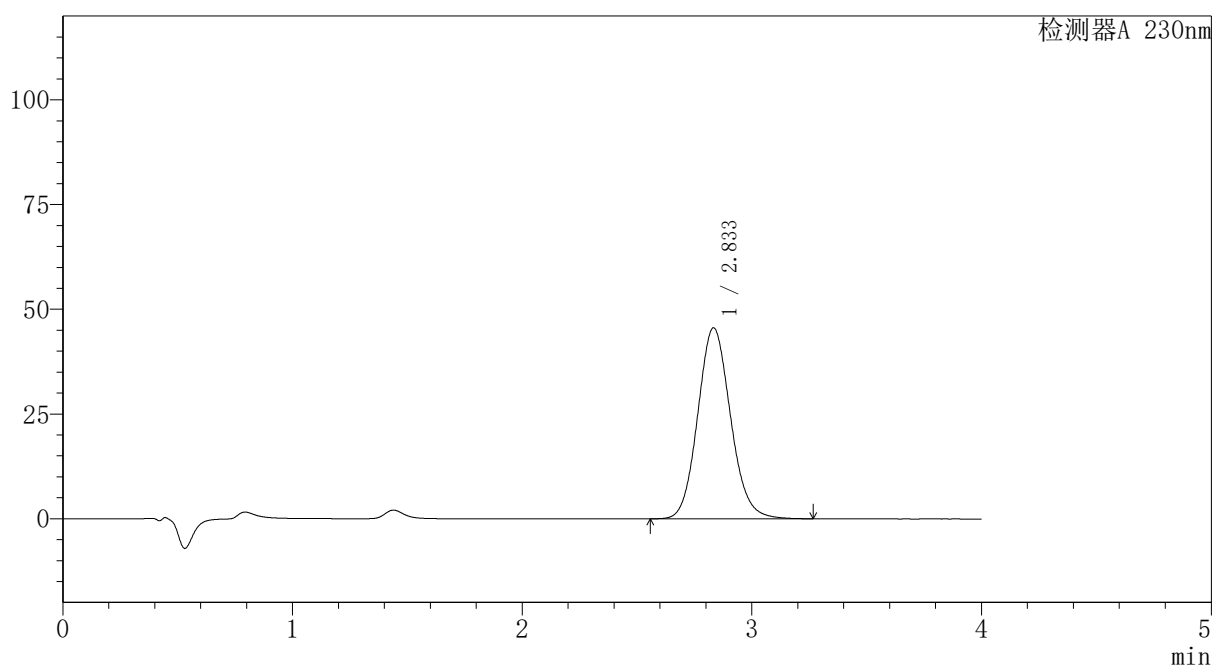
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	452720	100.000	45565	1916	1.112	--
总计		452720	100.000	45565			



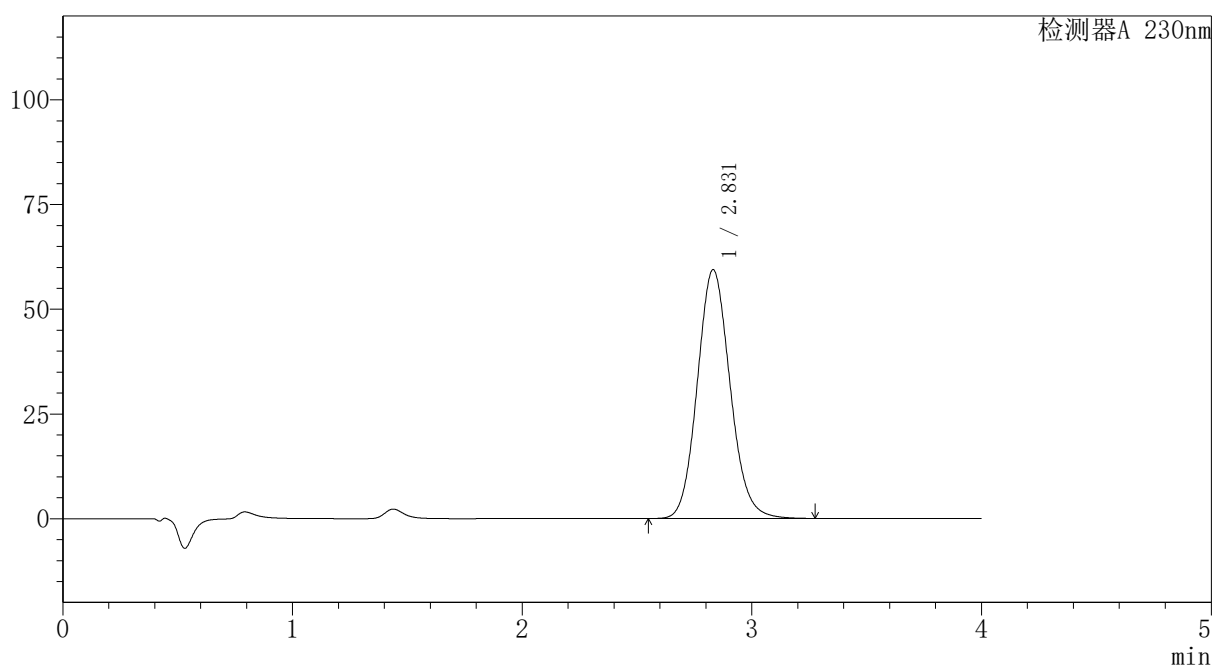
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-280-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:20:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	590282	100.000	59425	1910	1.113	--
总计		590282	100.000	59425			

## 〈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 - 7-16/27-281-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:24:32

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

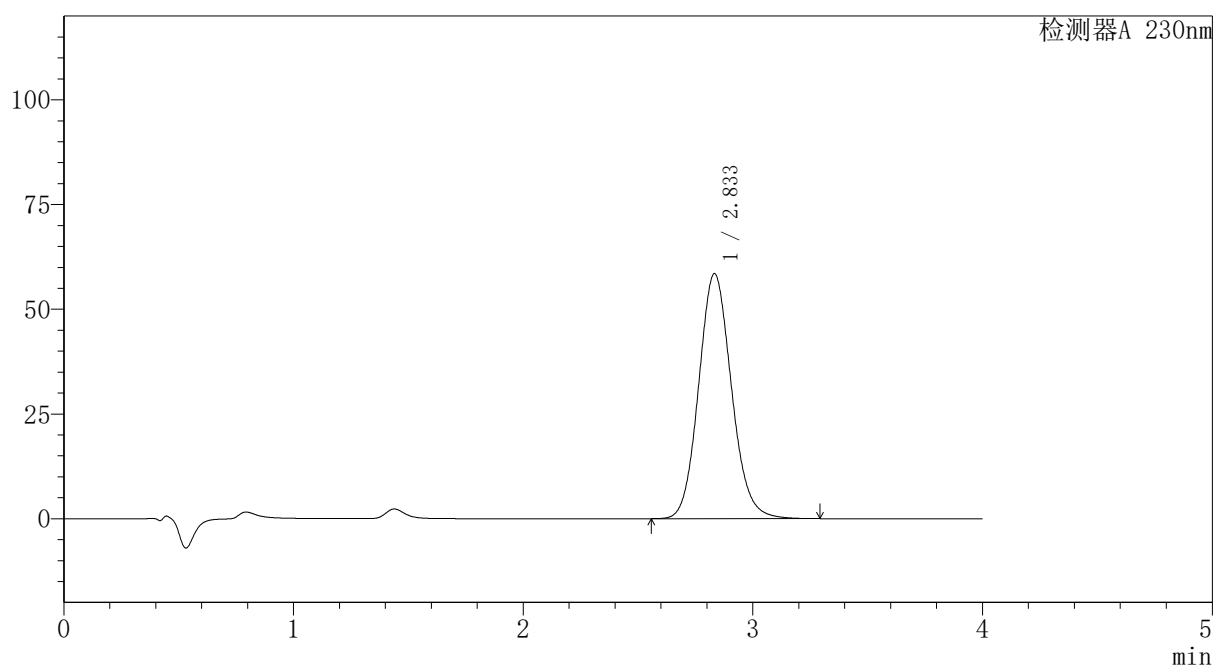
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	580808	100.000	58461	1915	1.113	--
总计		580808	100.000	58461			

## 〈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 - 7-16/27-282-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:28:55

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

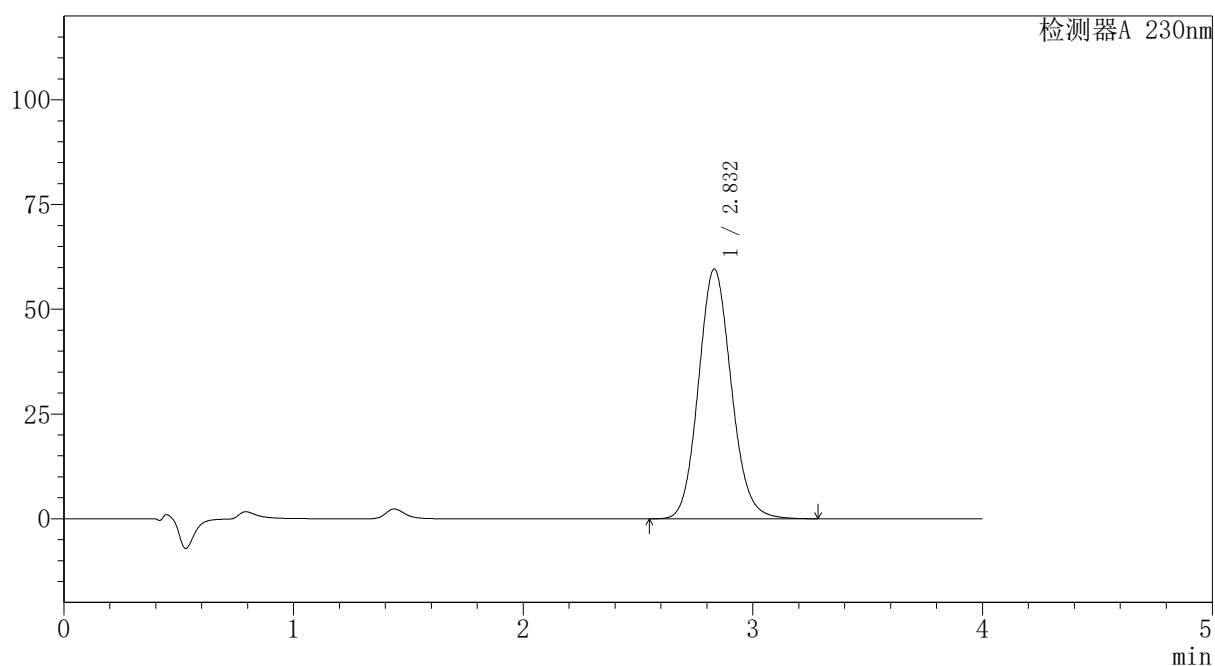
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	592328	100.000	59614	1913	1.113	--
总计		592328	100.000	59614			



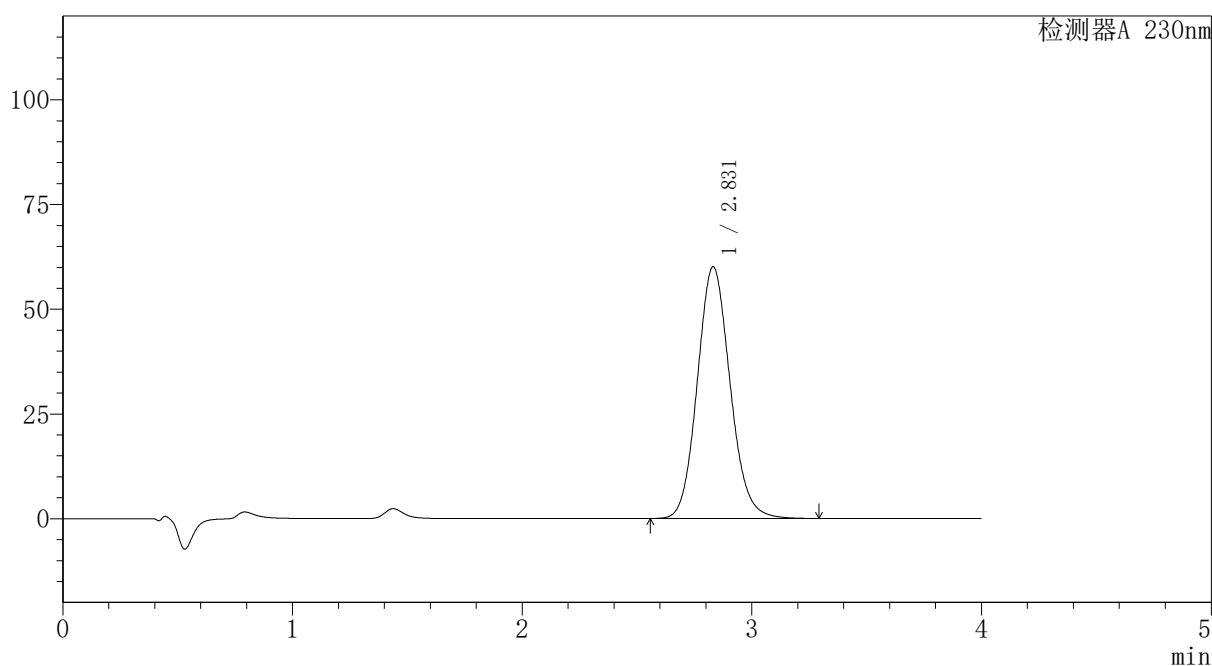
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-283-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:33:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	596174	100.000	60112	1918	1.113	--
总计		596174	100.000	60112			

## 〈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 - 7-16/27-284-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:37:42

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

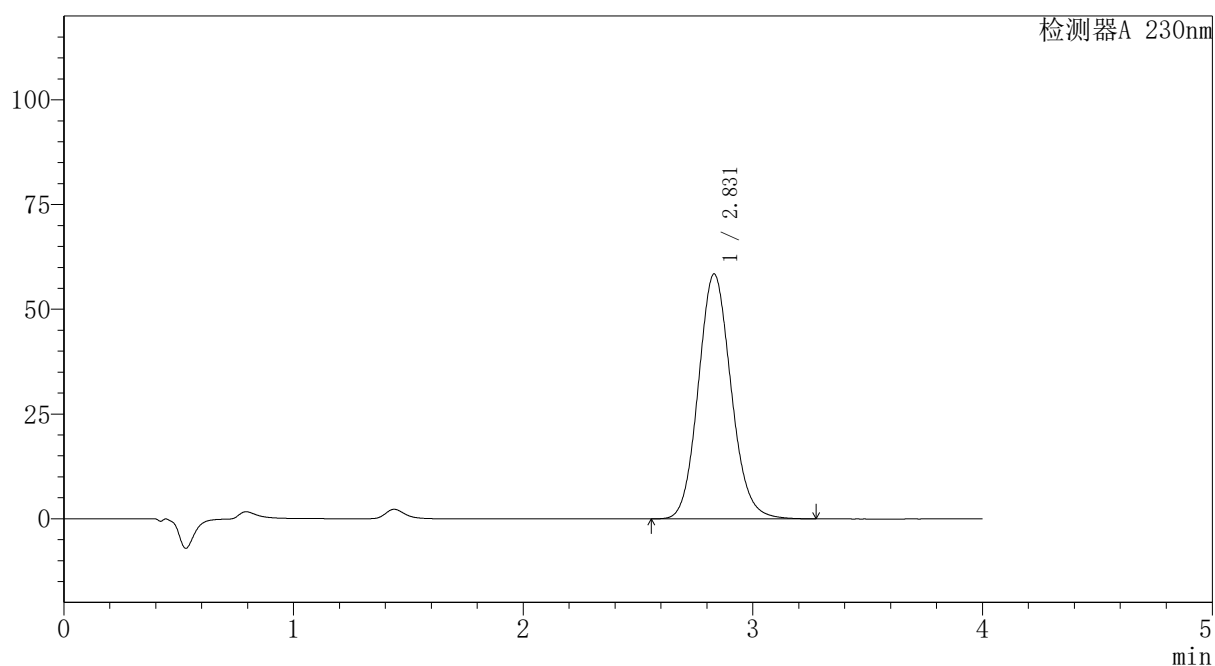
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	580633	100.000	58485	1911	1.112	--
总计		580633	100.000	58485			

## 〈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 - 7-16/27-285-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:42:05

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

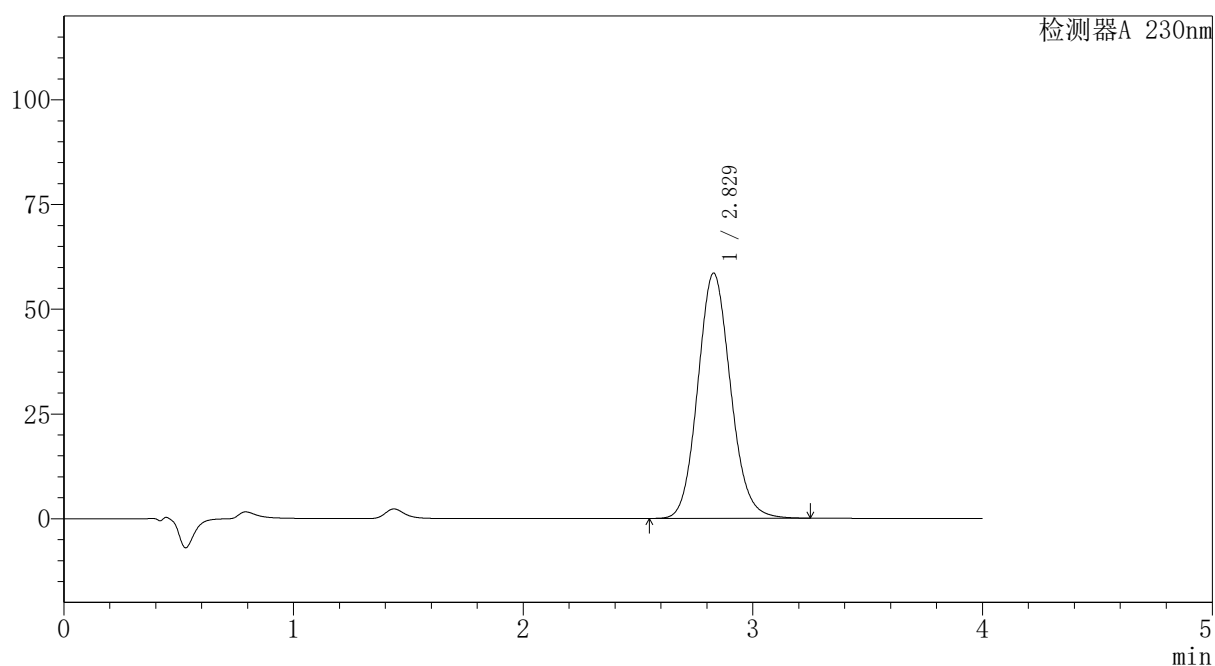
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	580362	100.000	58545	1913	1.111	--
总计		580362	100.000	58545			

## 〈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 - 7-16/27-286-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:46:28

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

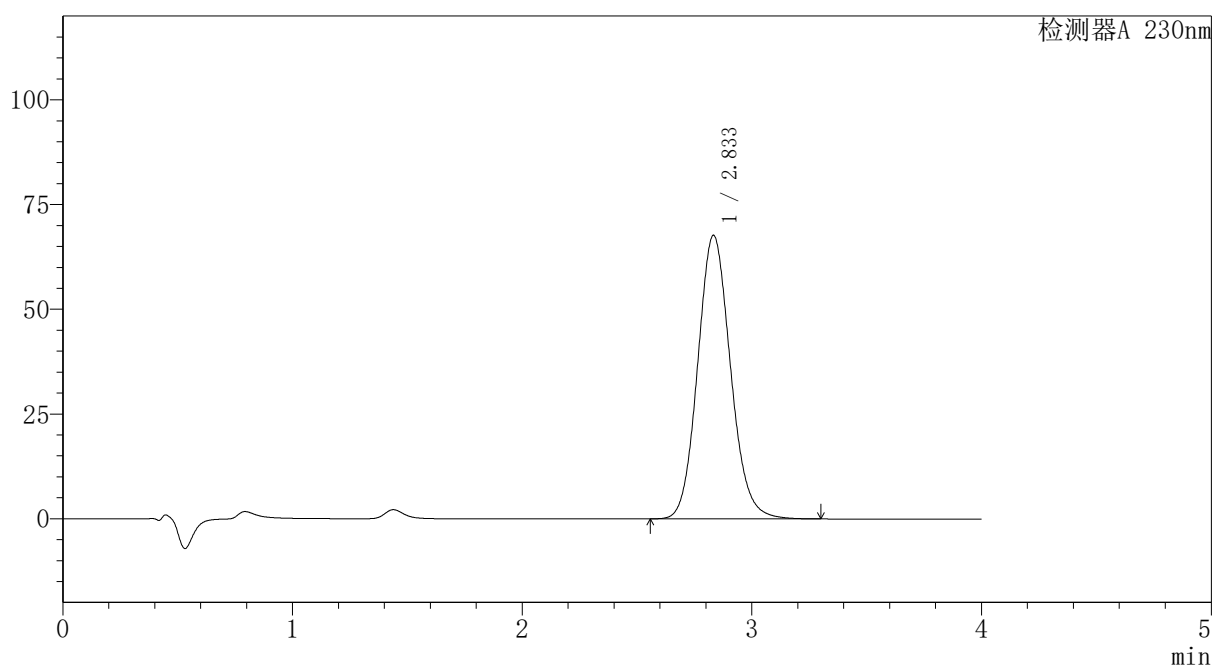
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	672622	100.000	67662	1913	1.114	--
总计		672622	100.000	67662			



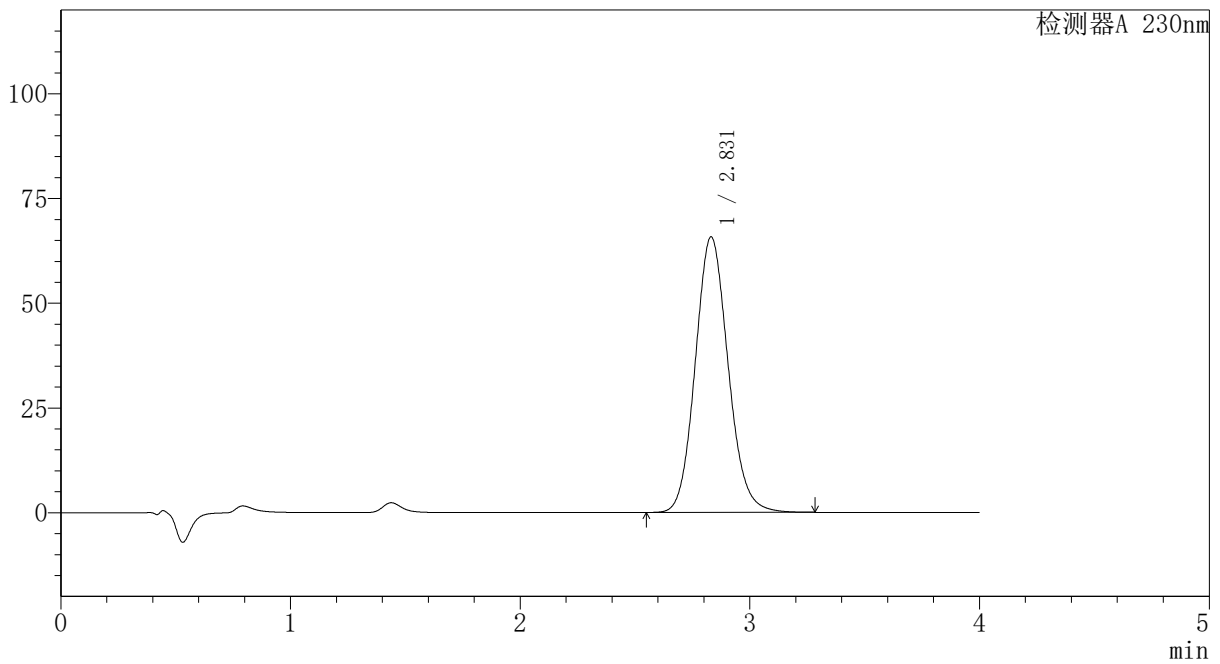
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-287-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:50:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	653485	100.000	65798	1910	1.113	--
总计		653485	100.000	65798			

## 〈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 - 7-16/27-288-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:55:14

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

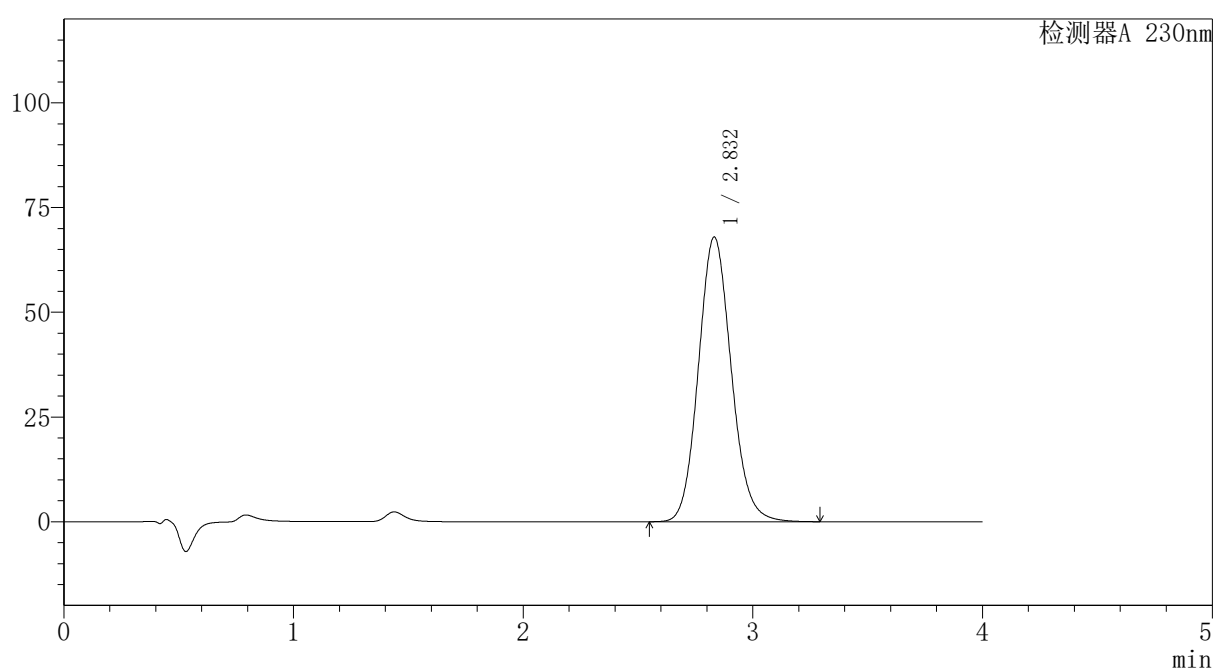
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	675246	100.000	67963	1912	1.114	--
总计		675246	100.000	67963			

## 〈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 - 7-16/27-289-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:59:38

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

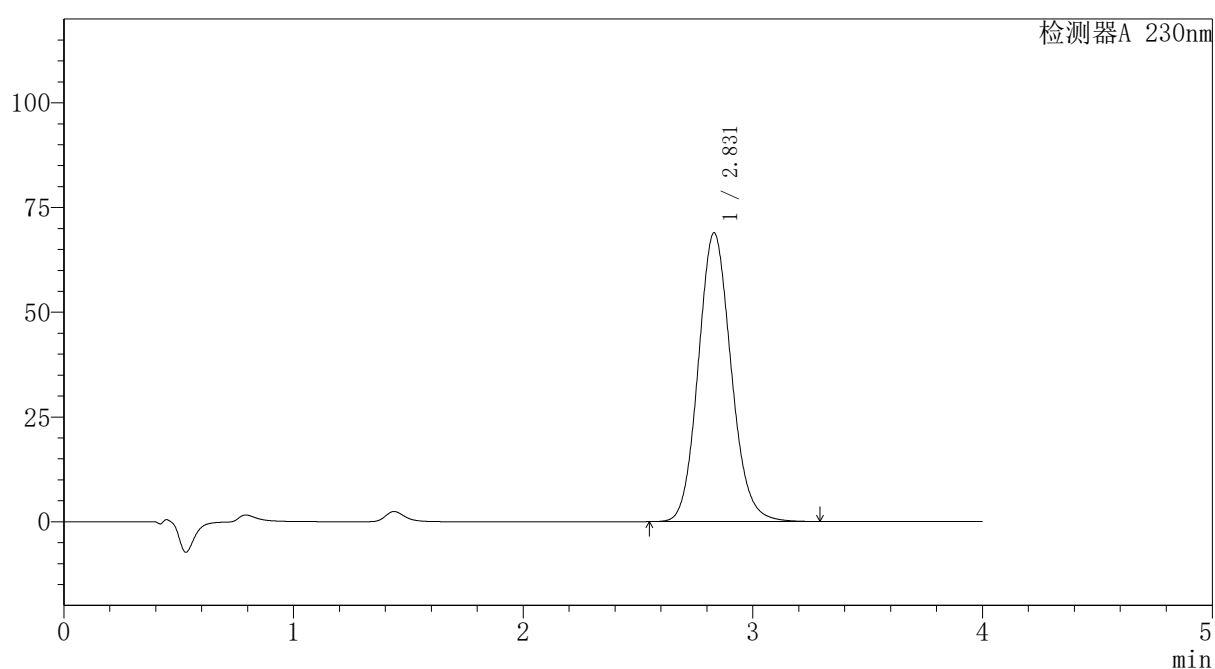
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	685425	100.000	68943	1907	1.114	--
总计		685425	100.000	68943			



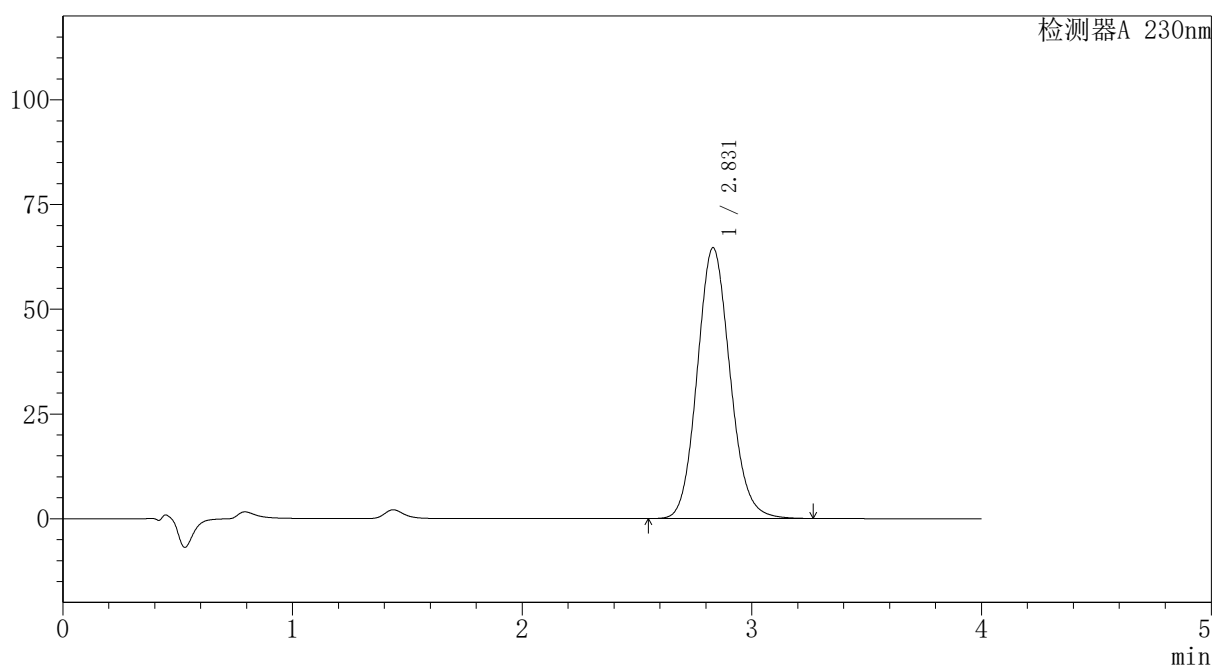
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-290-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:04:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	642175	100.000	64670	1910	1.113	--
总计		642175	100.000	64670			



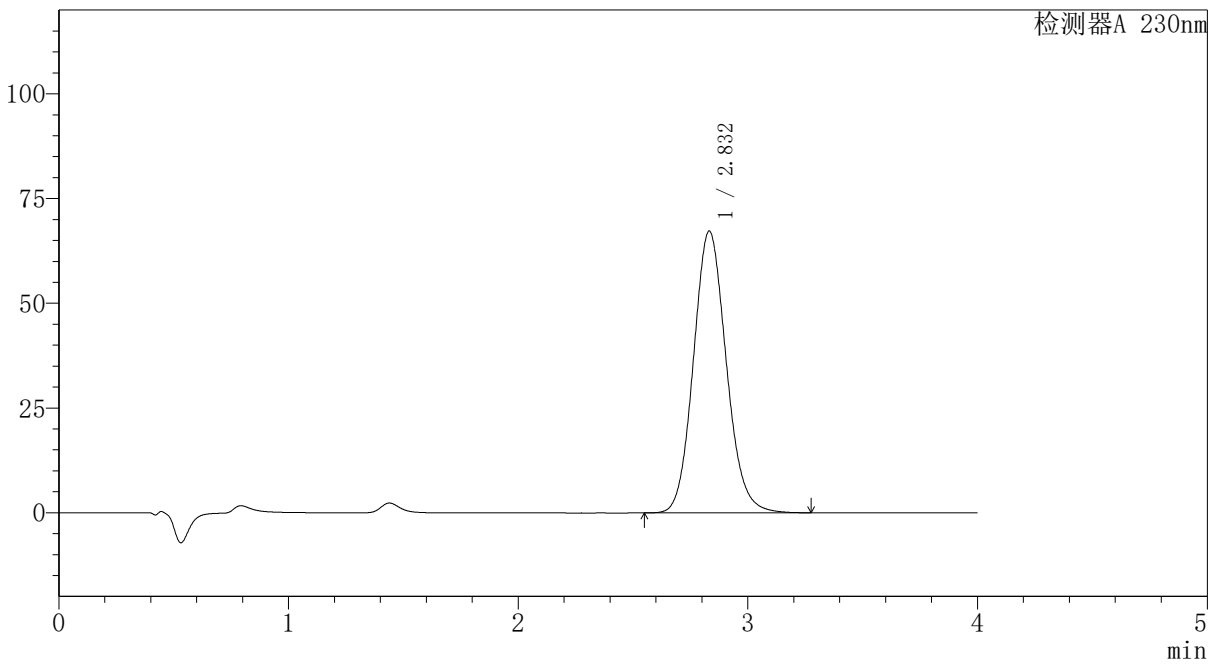
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-291-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:08:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	668174	100.000	67274	1912	1.114	--
总计		668174	100.000	67274			



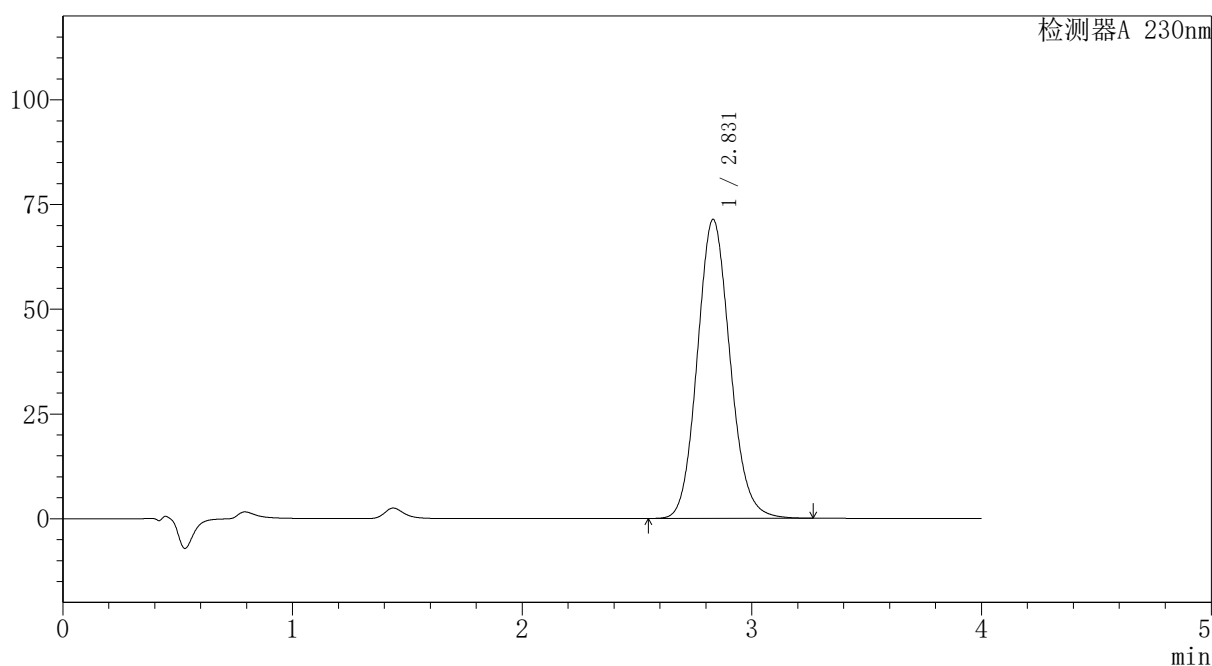
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-292-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:12:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	707944	100.000	71394	1914	1.114	--
总计		707944	100.000	71394			

## 〈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 - 7-16/27-293-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:17:13

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

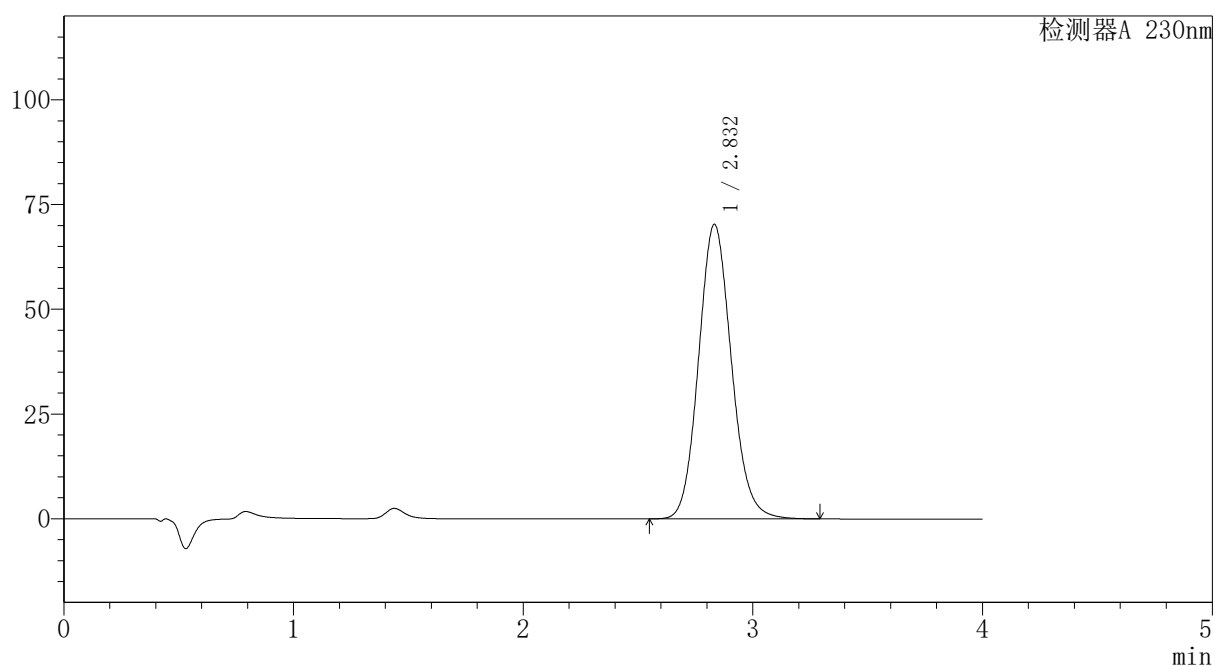
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	698058	100.000	70288	1915	1.114	--
总计		698058	100.000	70288			



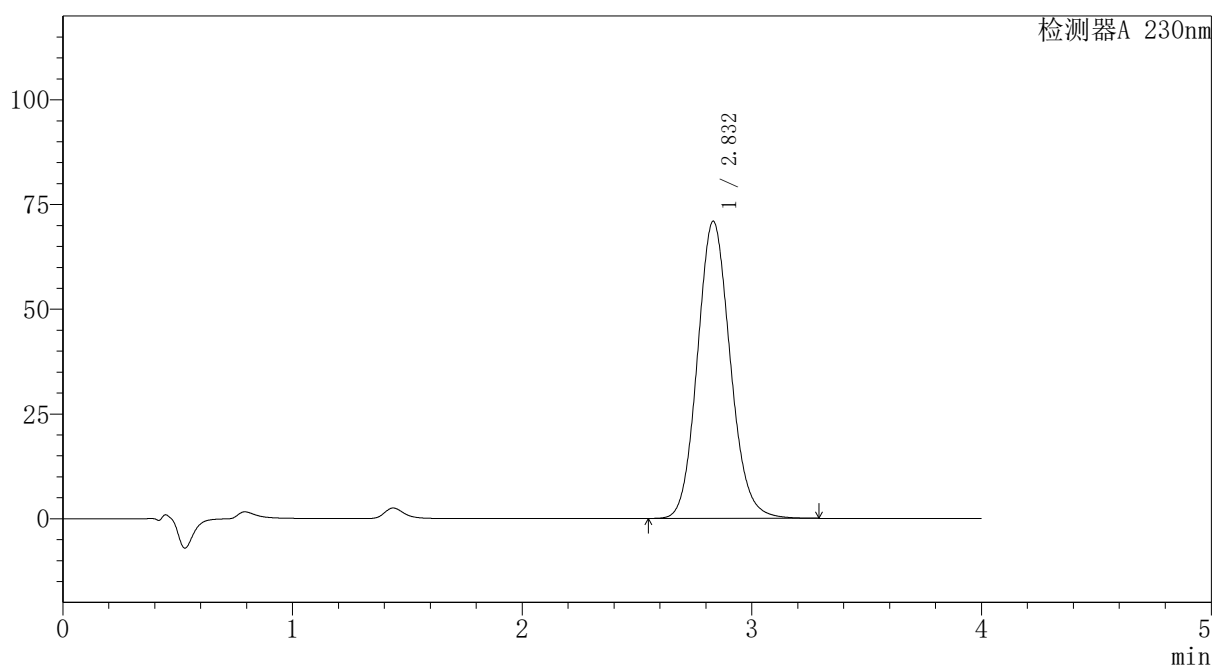
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-294-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:21:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	704953	100.000	70947	1911	1.114	--
总计		704953	100.000	70947			

## 〈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 - 7-16/27-295-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:26:01

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

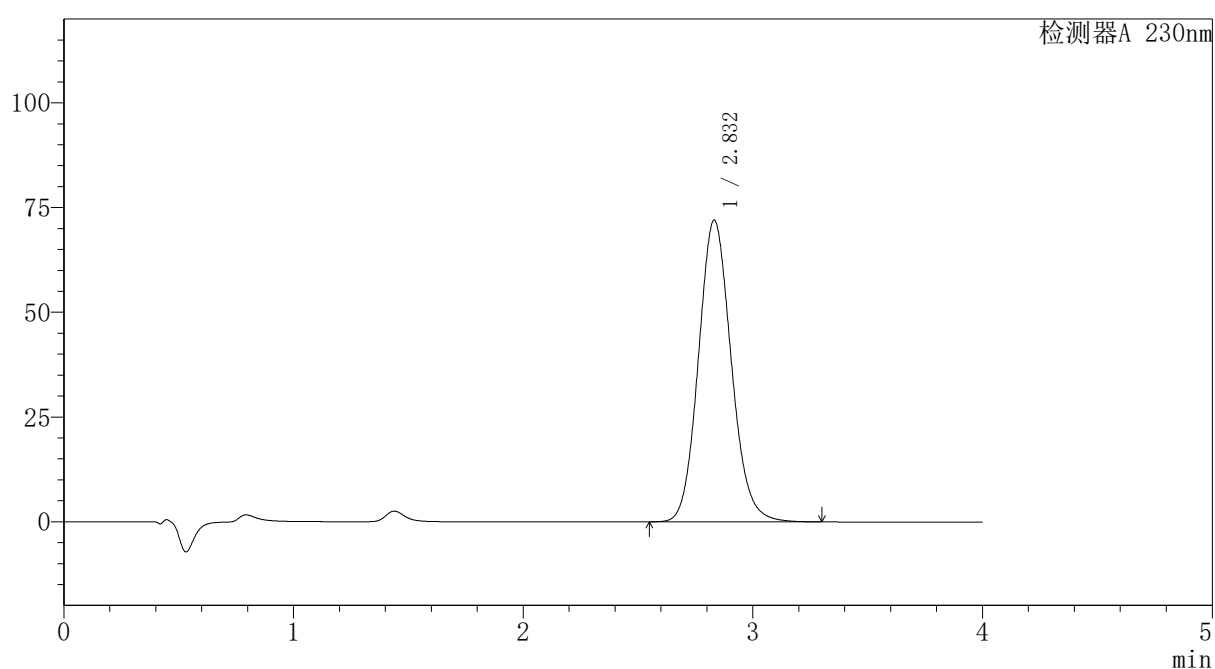
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	714978	100.000	72035	1916	1.114	--
总计		714978	100.000	72035			



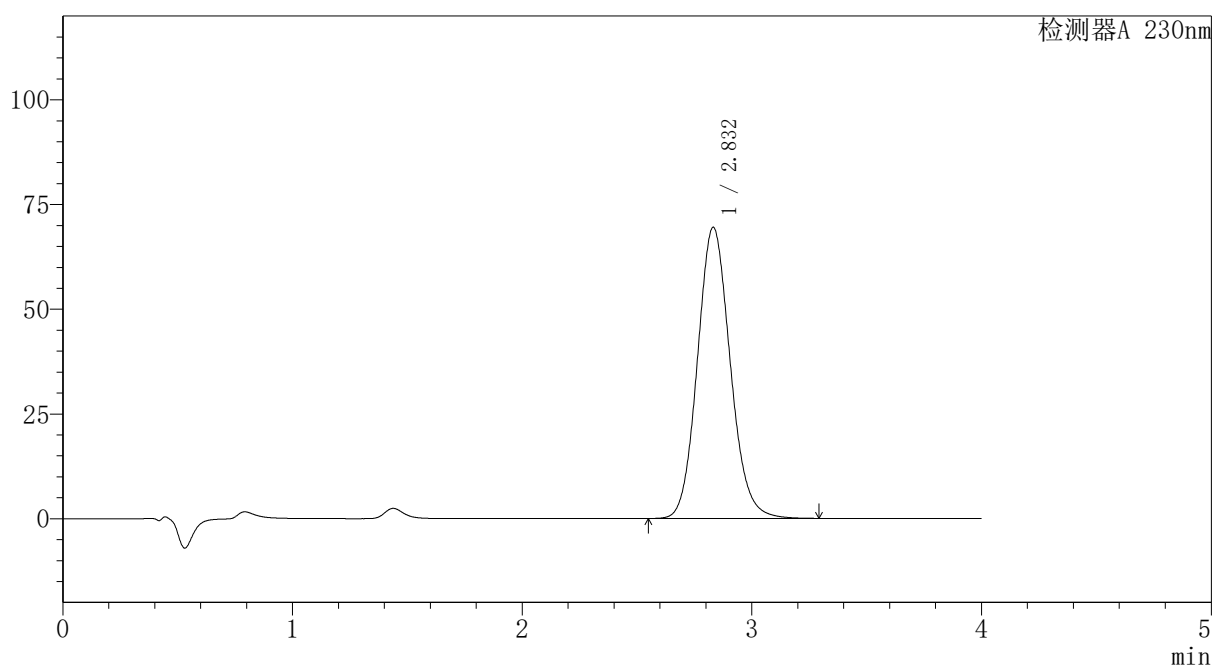
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-296-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:30:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	690450	100.000	69511	1912	1.114	--
总计		690450	100.000	69511			

## 〈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 - 7-16/27-297-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:34:49

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

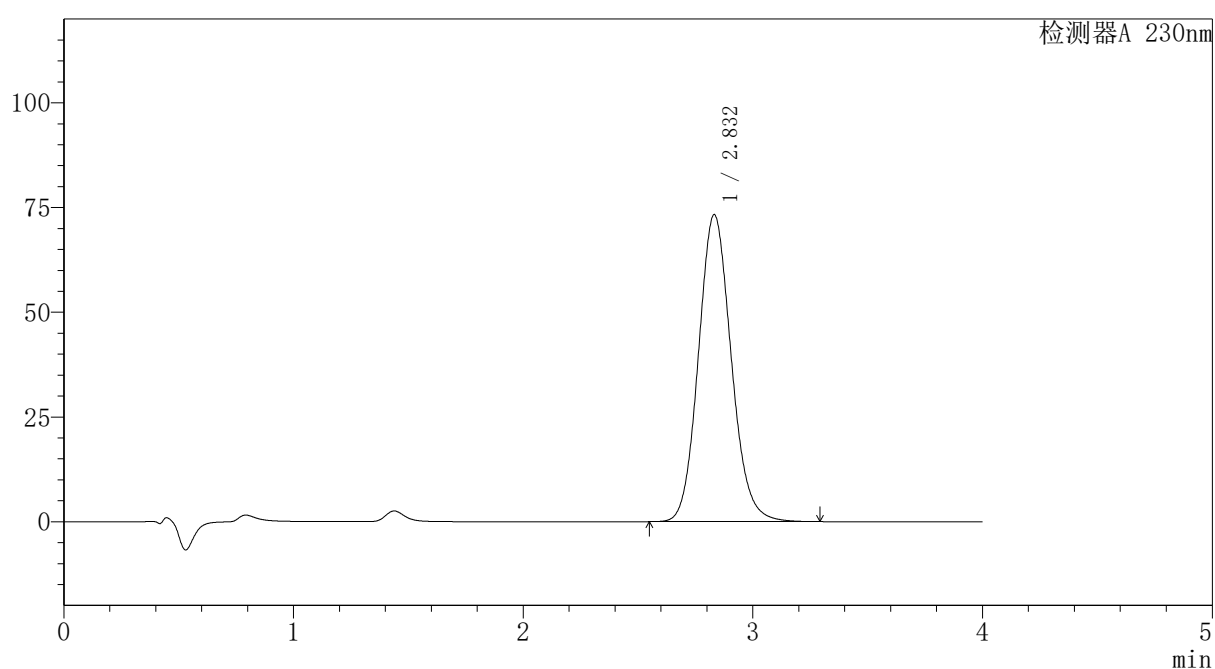
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	727198	100.000	73295	1917	1.115	--
总计		727198	100.000	73295			

## 〈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 - 7-16/27-298-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:39:13

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

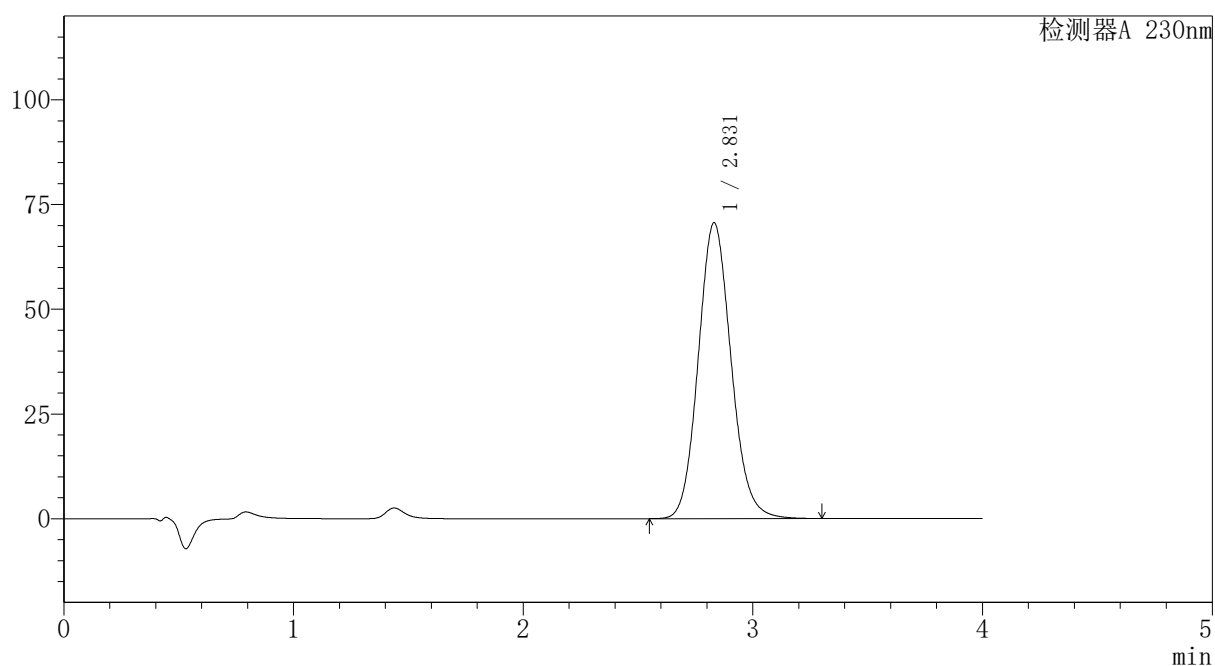
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	701420	100.000	70635	1912	1.114	--
总计		701420	100.000	70635			



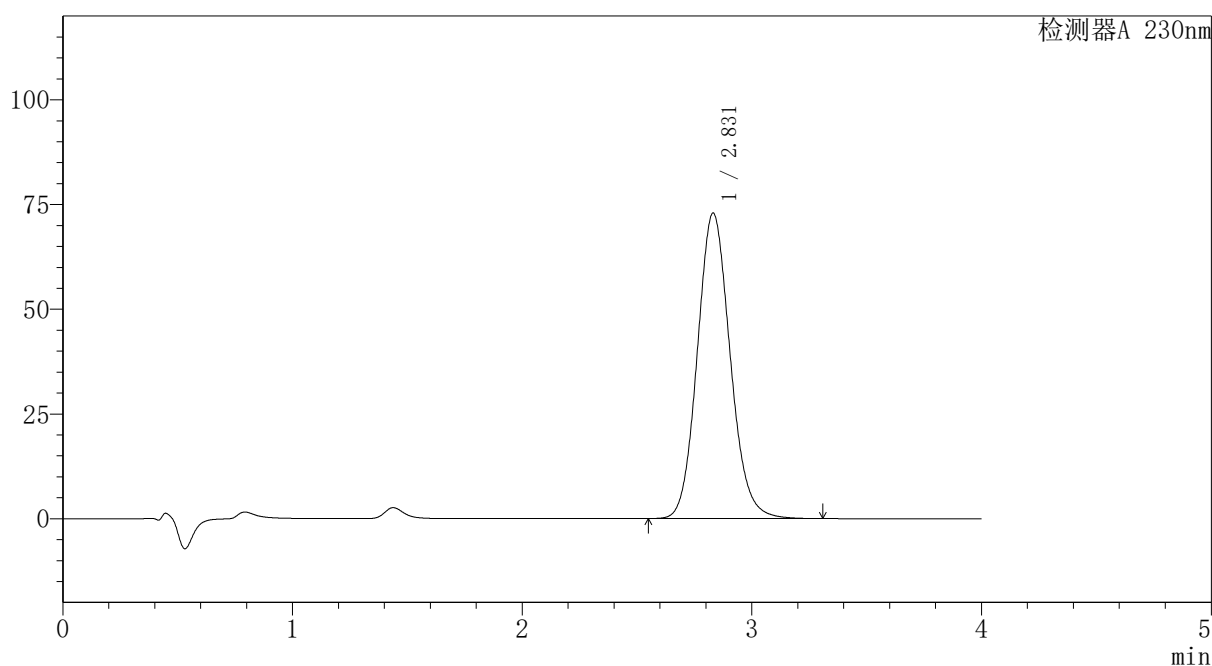
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-299-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:43:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	725156	100.000	72943	1908	1.114	--
总计		725156	100.000	72943			



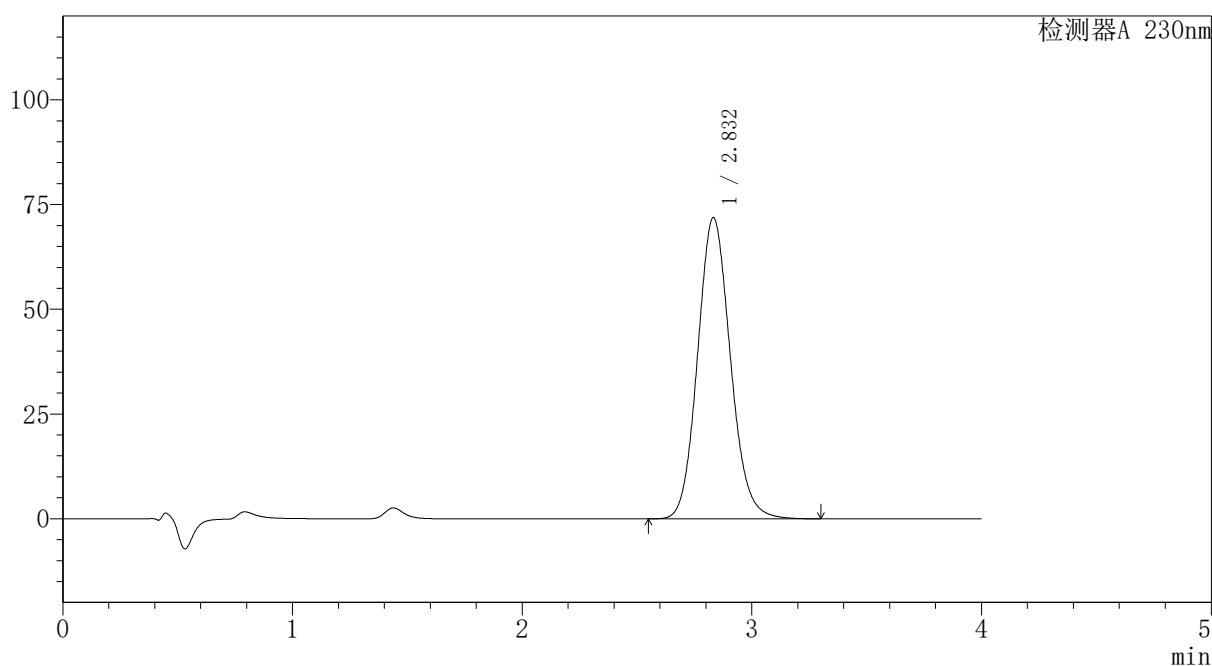
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-300-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:48:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	714182	100.000	71911	1914	1.114	--
总计		714182	100.000	71911			



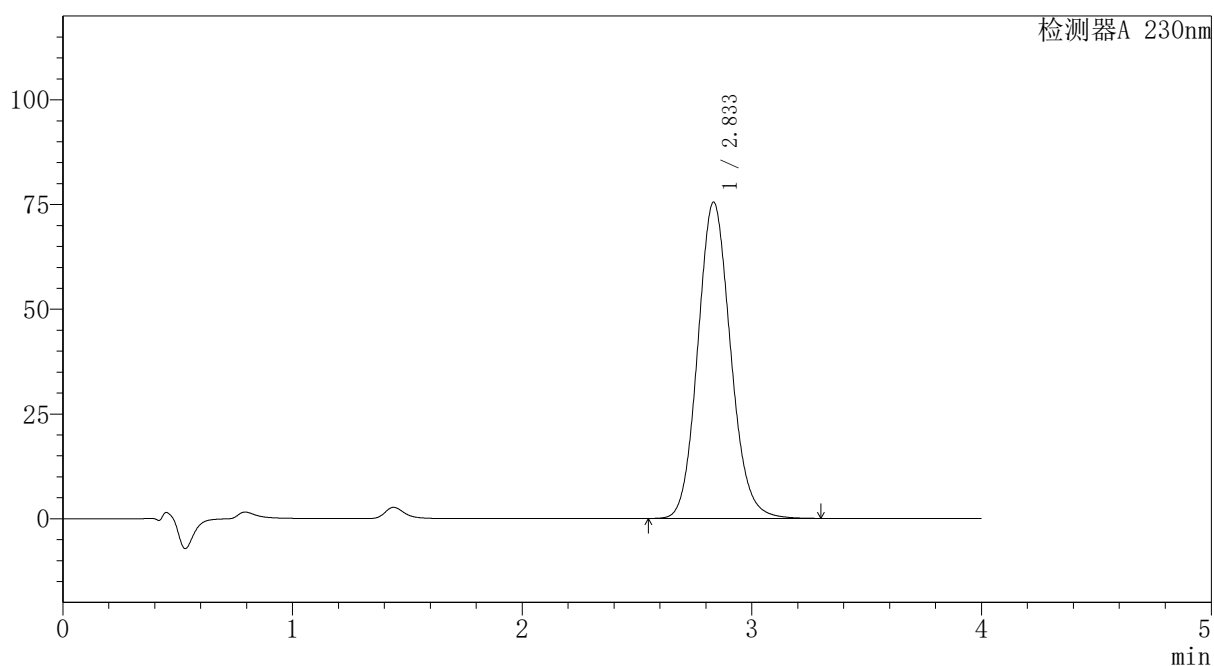
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-301-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:52:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	750158	100.000	75454	1914	1.114	--
总计		750158	100.000	75454			



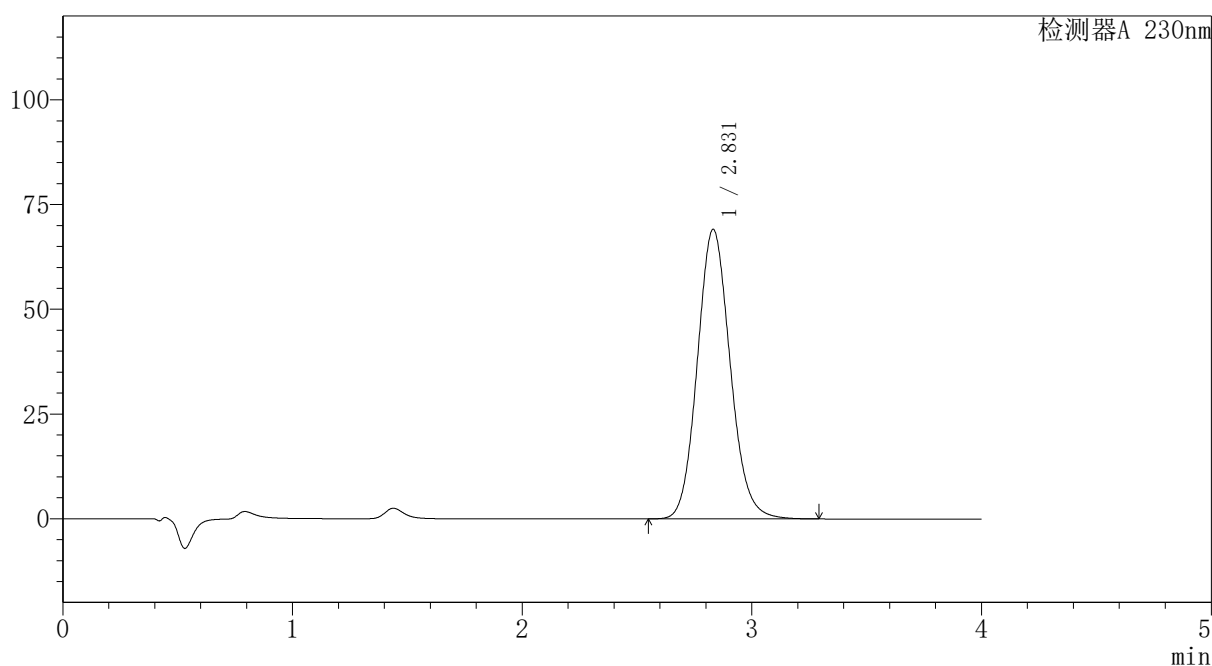
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-302-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:56:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	687205	100.000	69146	1909	1.113	--
总计		687205	100.000	69146			

## 〈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 - 7-16/27-303-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:01:15

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

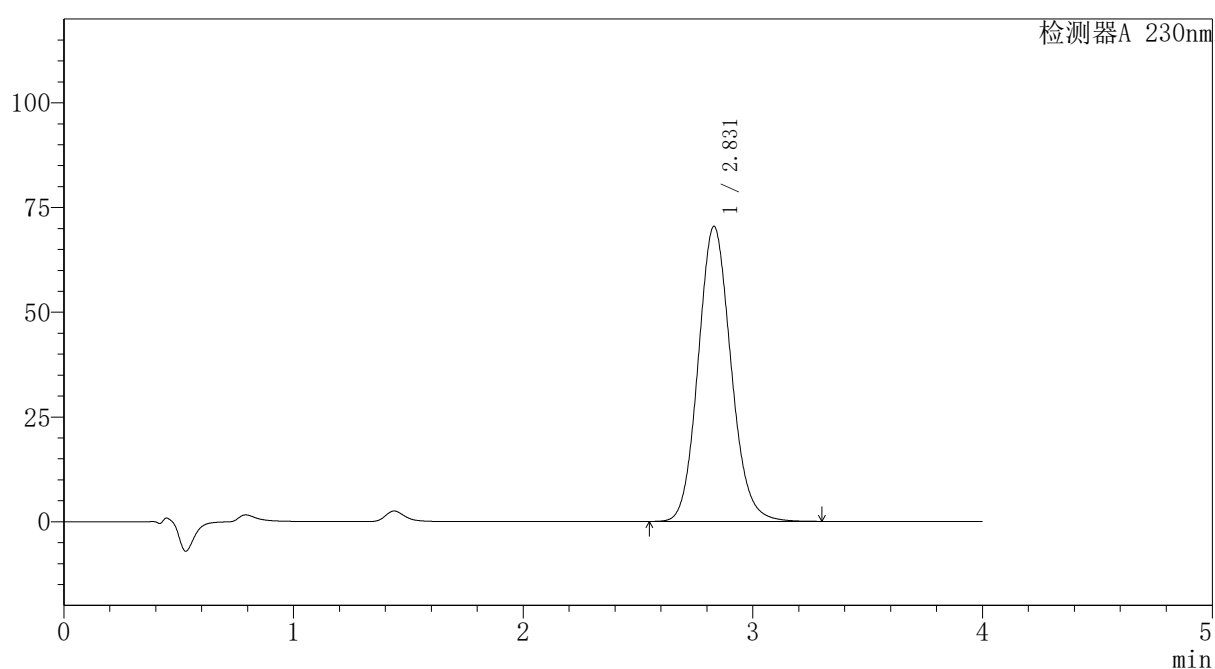
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	698974	100.000	70459	1916	1.114	--
总计		698974	100.000	70459			



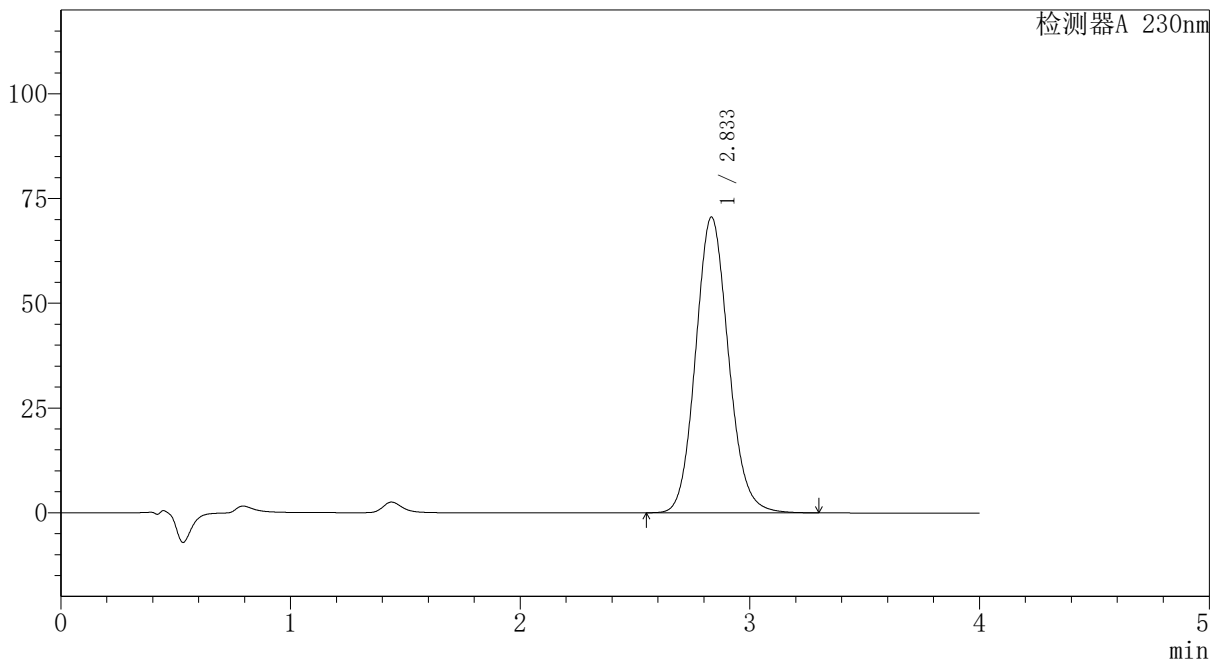
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-304-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:05:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	701158	100.000	70551	1913	1.112	--
总计		701158	100.000	70551			



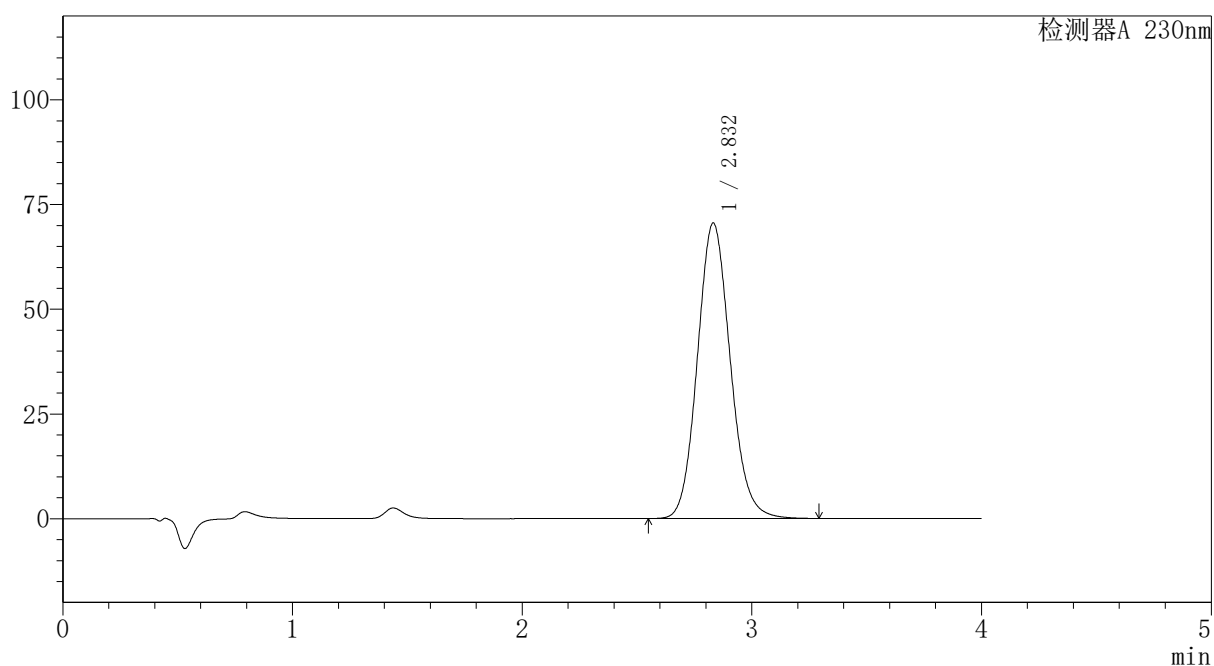
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-305-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:10:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	701291	100.000	70540	1908	1.113	--
总计		701291	100.000	70540			

## 〈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 - 7-16/27-306-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:14:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

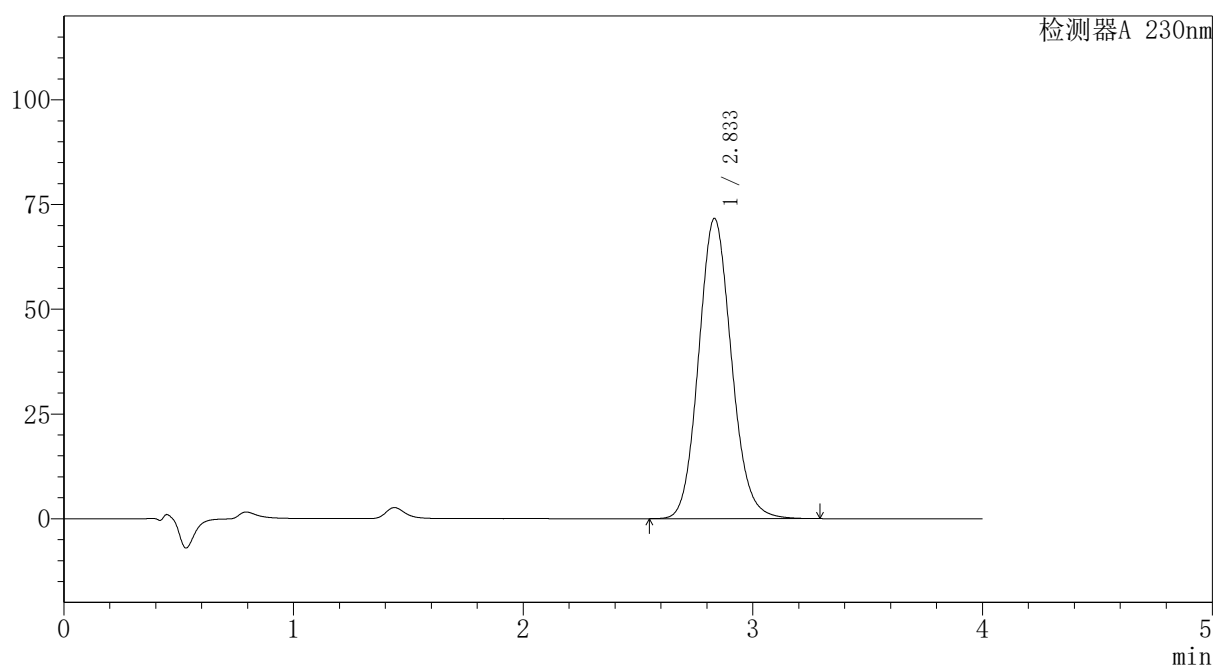
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	711454	100.000	71636	1916	1.114	--
总计		711454	100.000	71636			

## 〈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 - 7-16/27-307-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:18:51

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

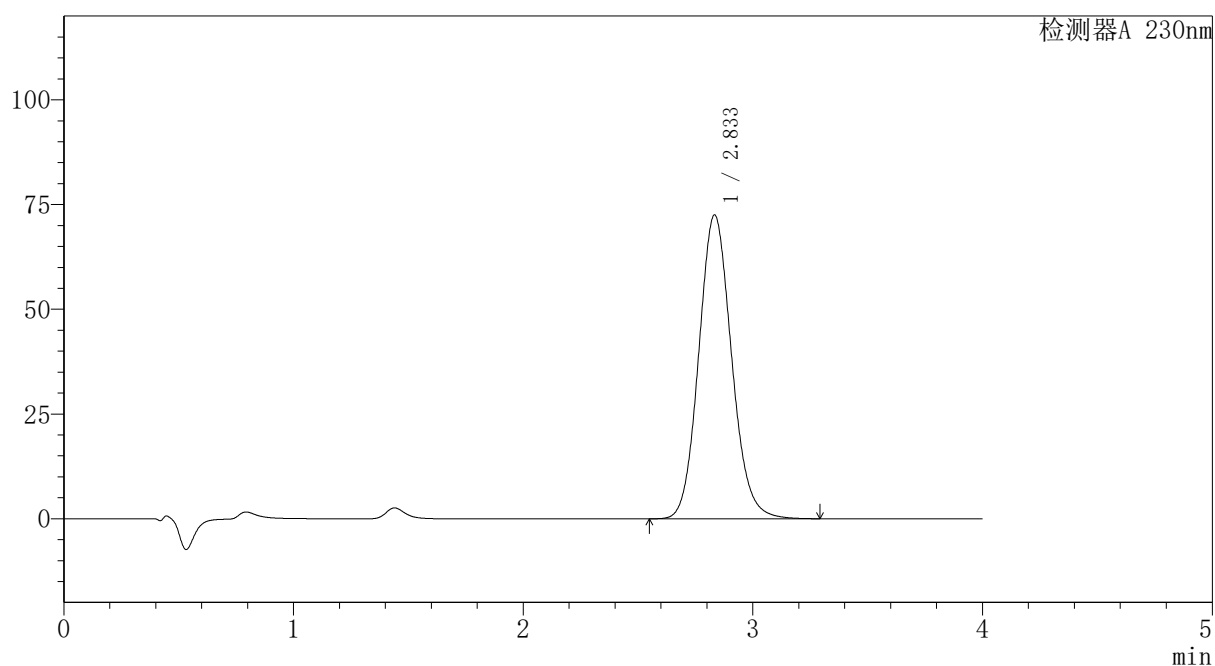
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	720911	100.000	72487	1912	1.114	--
总计		720911	100.000	72487			

## 〈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 - 7-16/27-308-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:23:15

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

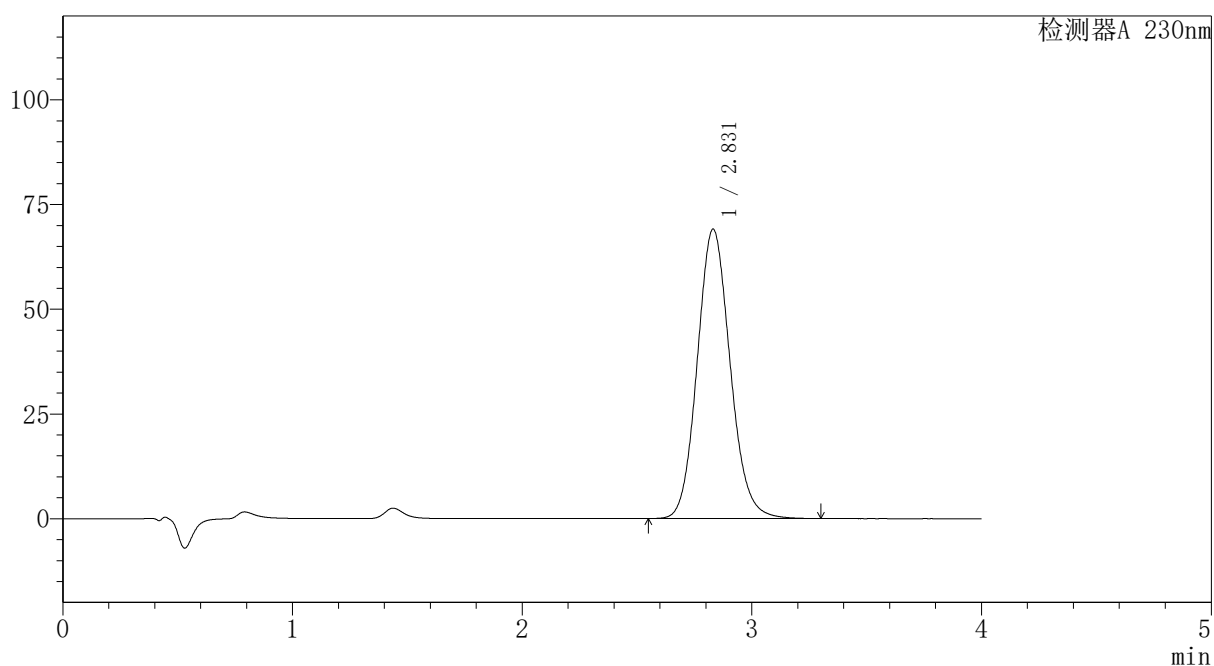
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	687261	100.000	69109	1906	1.114	--
总计		687261	100.000	69109			



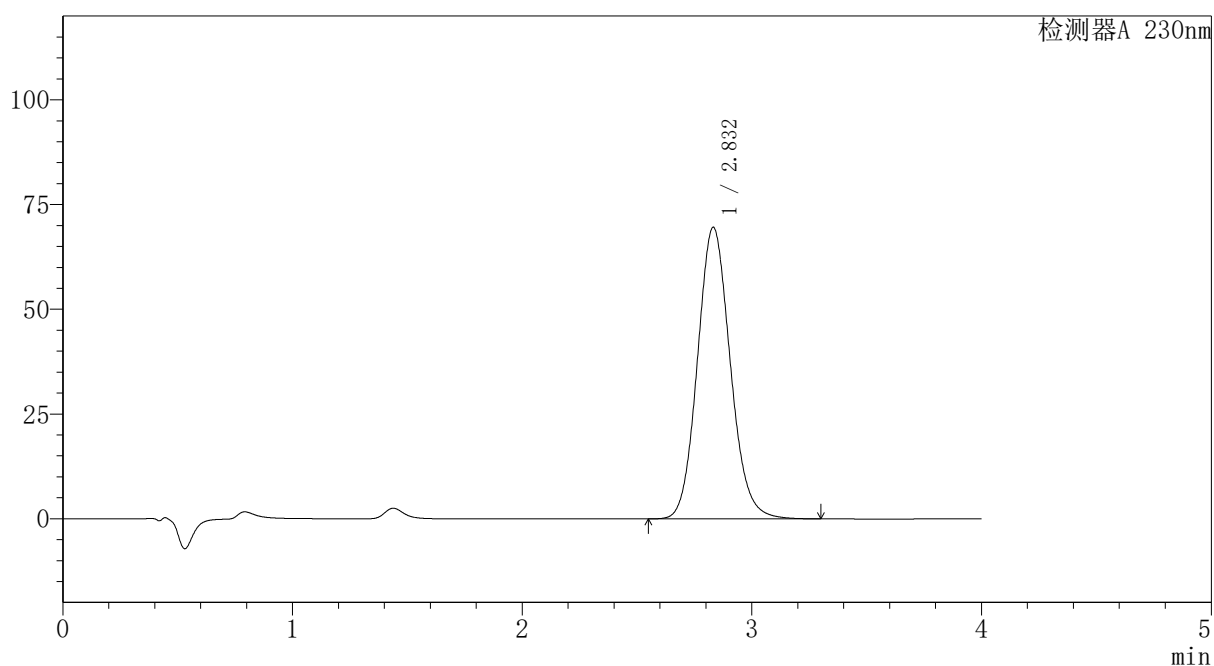
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-309-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:27:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	692090	100.000	69623	1910	1.113	--
总计		692090	100.000	69623			

## 〈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 - 7-16/27-310-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:32:03

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

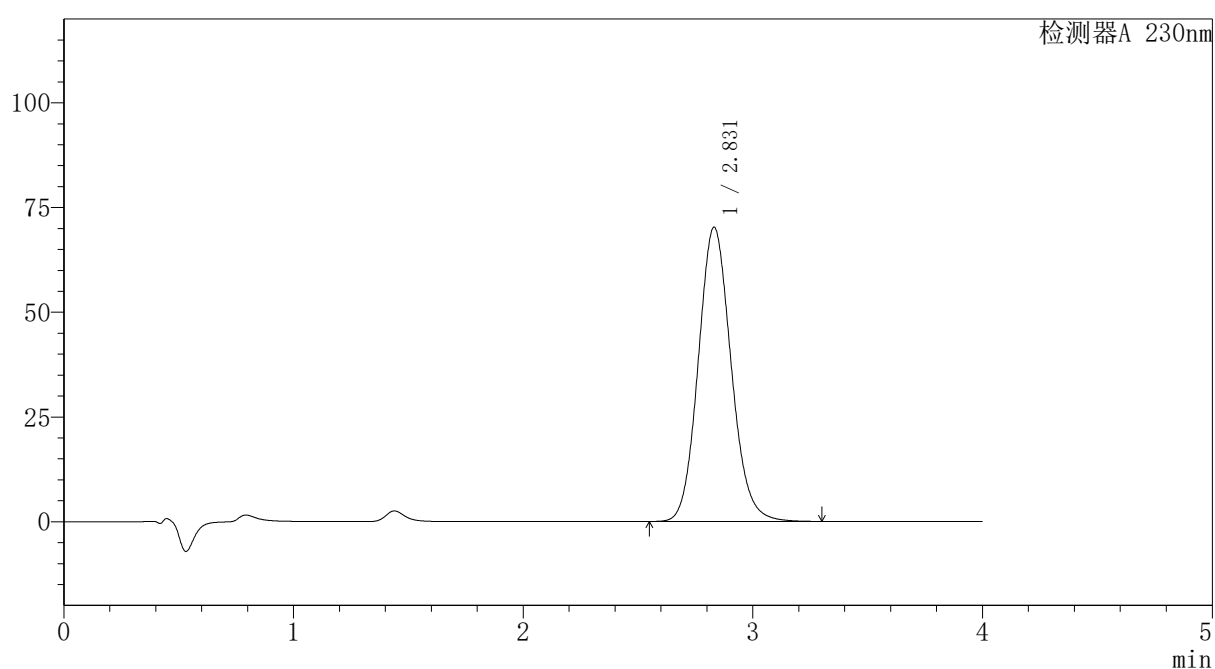
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	698783	100.000	70274	1907	1.114	--
总计		698783	100.000	70274			



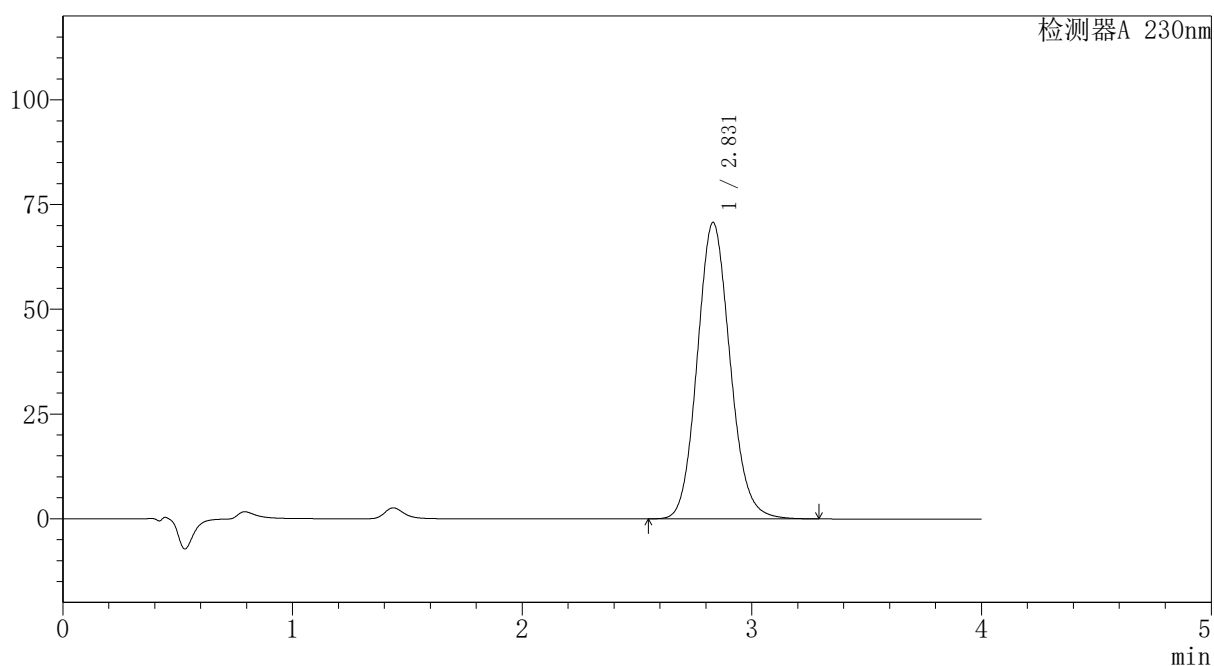
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-311-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:36:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	702949	100.000	70770	1909	1.113	--
总计		702949	100.000	70770			



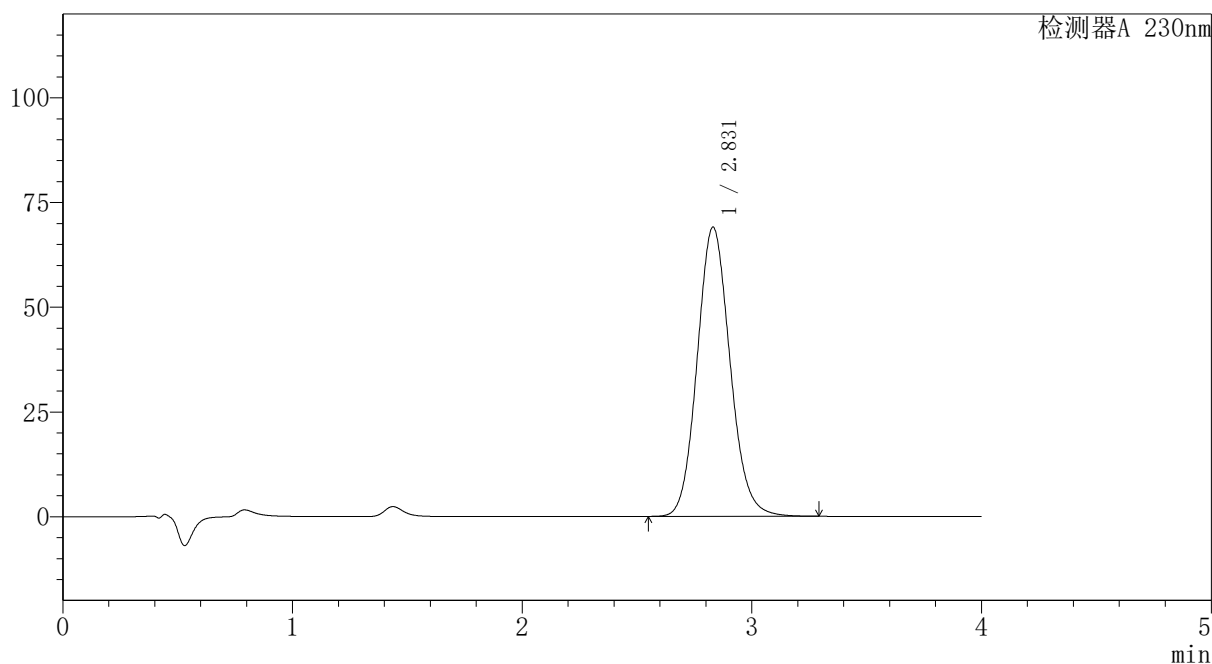
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-312-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:40:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	686191	100.000	69063	1908	1.113	--
总计		686191	100.000	69063			



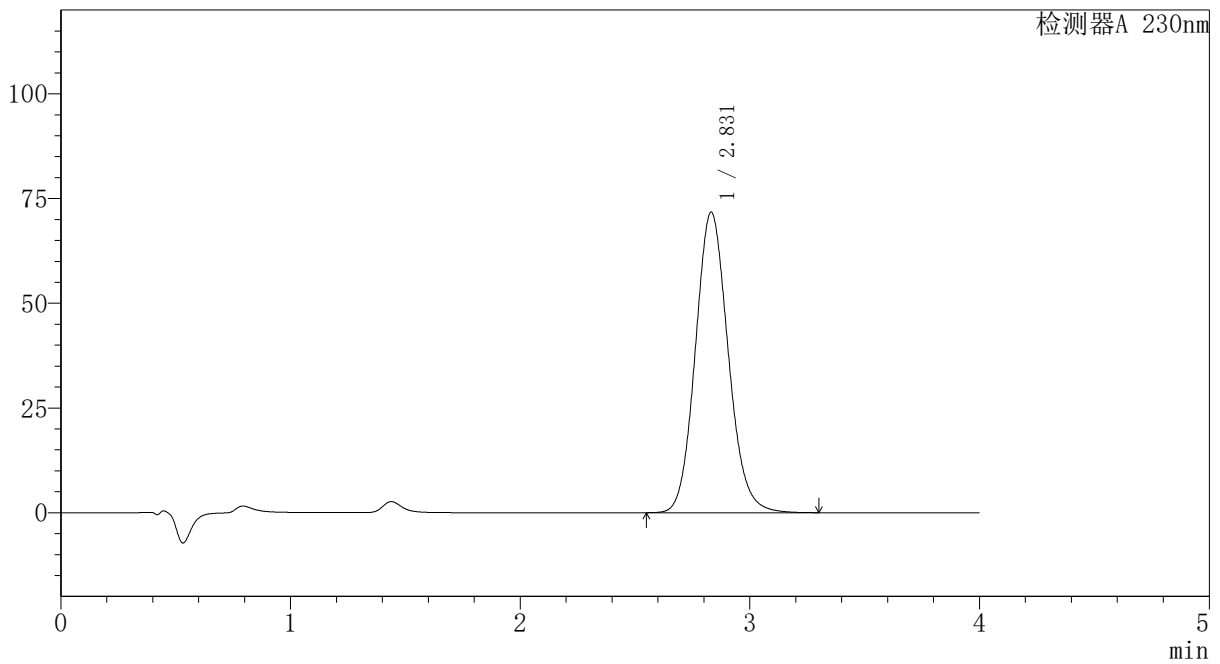
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-313-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:45:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	712959	100.000	71752	1911	1.115	--
总计		712959	100.000	71752			

## 〈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 - 7-16/27-314-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:49:40

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

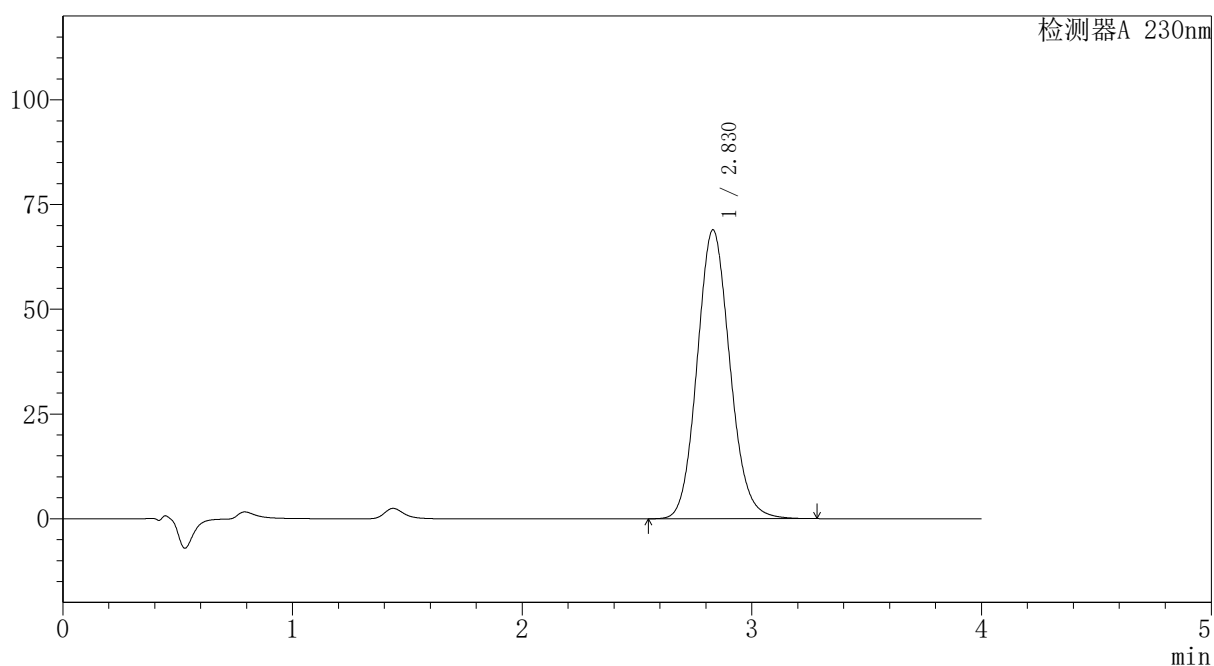
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	684570	100.000	68980	1913	1.113	--
总计		684570	100.000	68980			



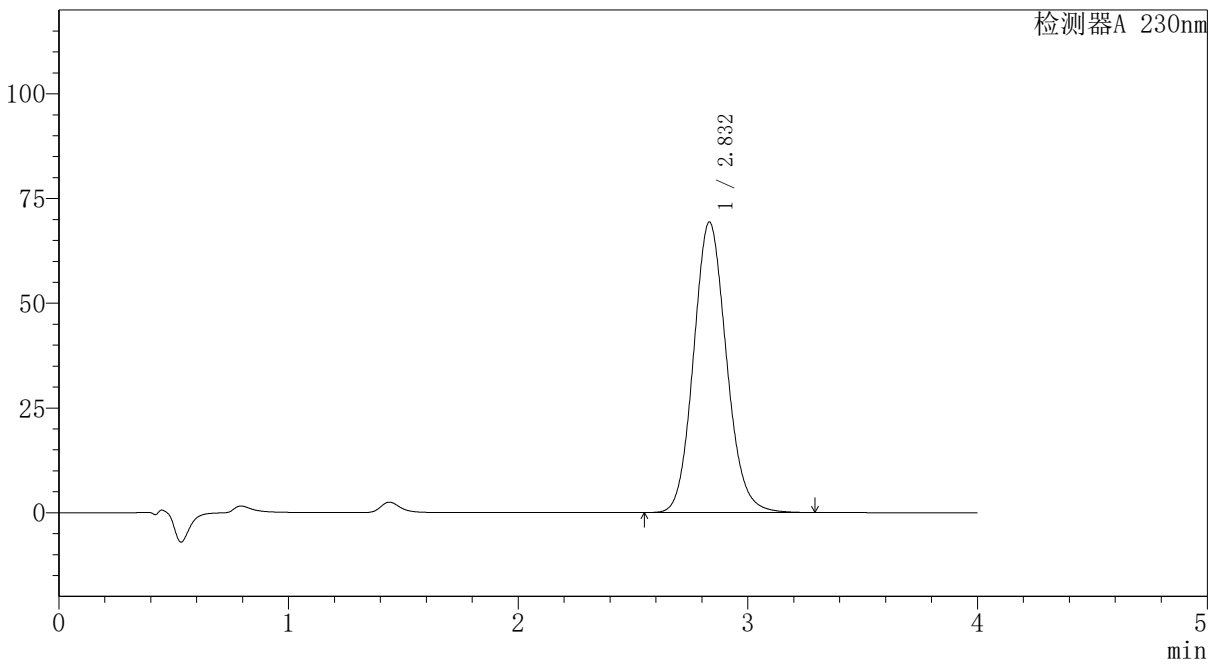
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-315-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:54:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	689705	100.000	69344	1909	1.113	--
总计		689705	100.000	69344			



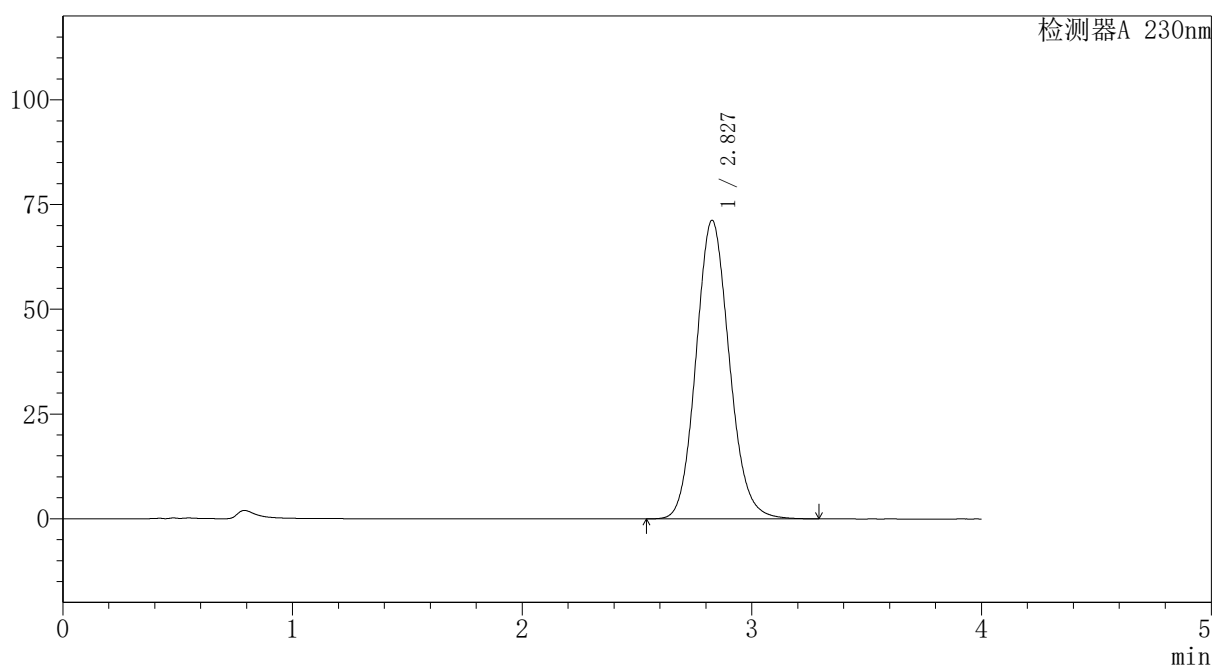
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-316-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:58:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	717364	100.000	71201	1854	1.114	--
总计		717364	100.000	71201			



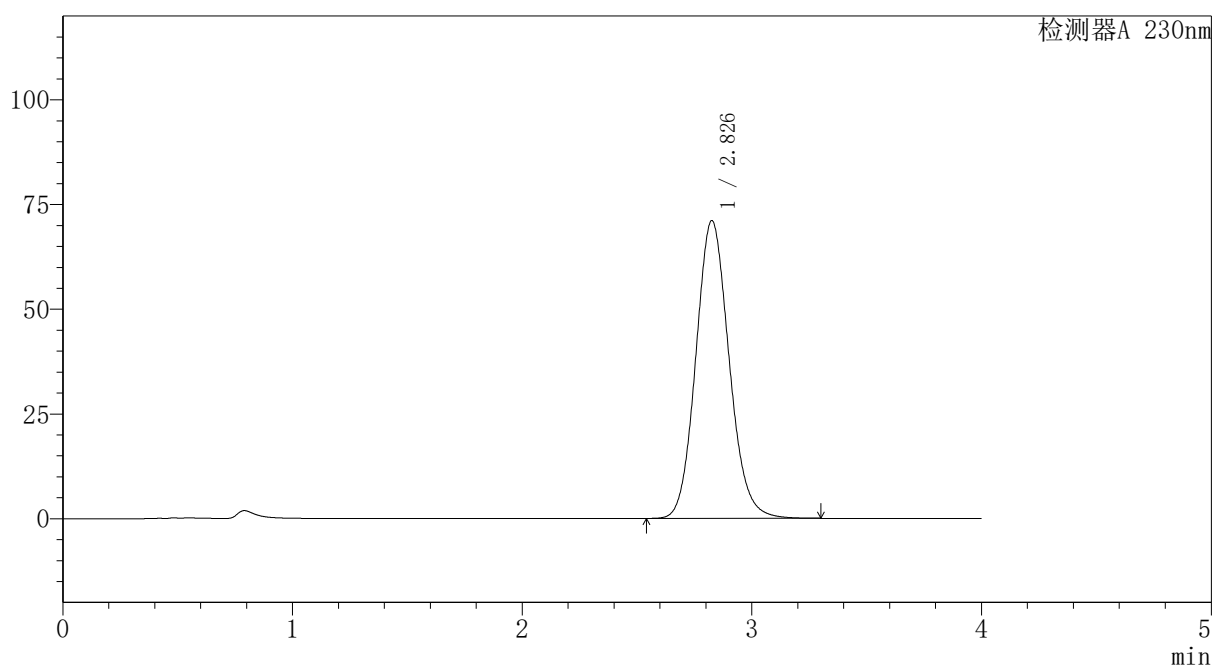
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-317-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 04:02:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	715448	100.000	70982	1853	1.115	--
总计		715448	100.000	70982			



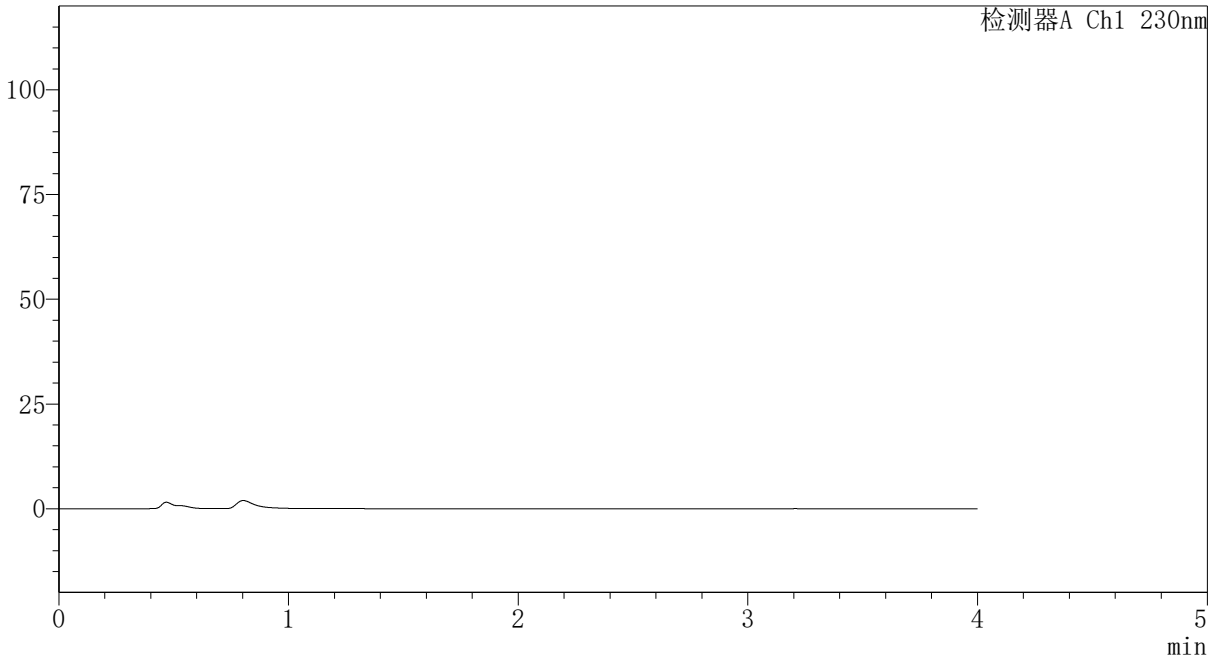
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-387-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/10 19:48:35      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:32      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



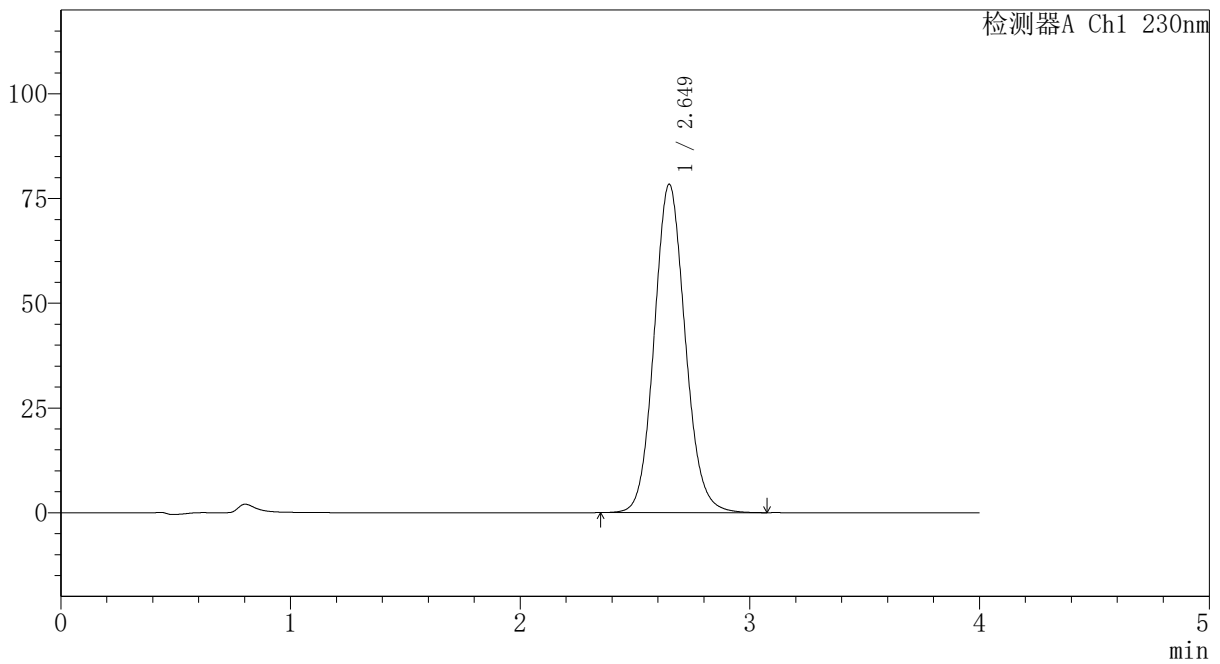
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-388-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:52:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	736639	100.000	78378	1879	1.099	--
总计		736639	100.000	78378			



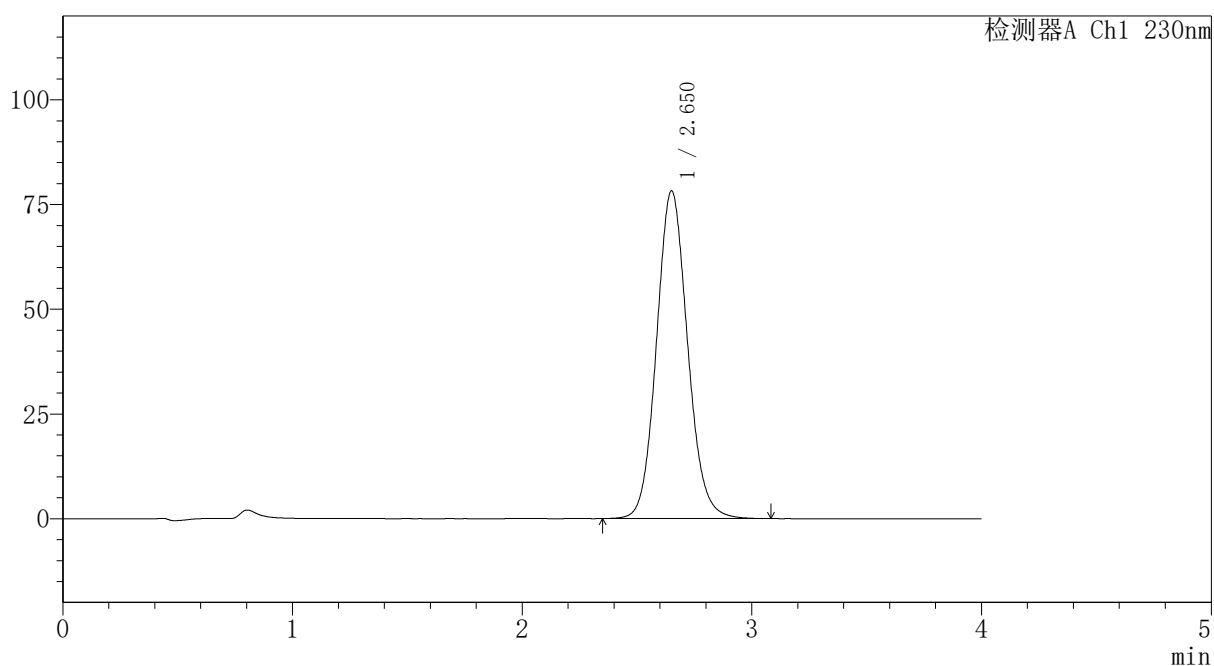
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-389-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-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: 2026/04/10 19:57:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	735539	100.000	78132	1878	1.099	--
总计		735539	100.000	78132			



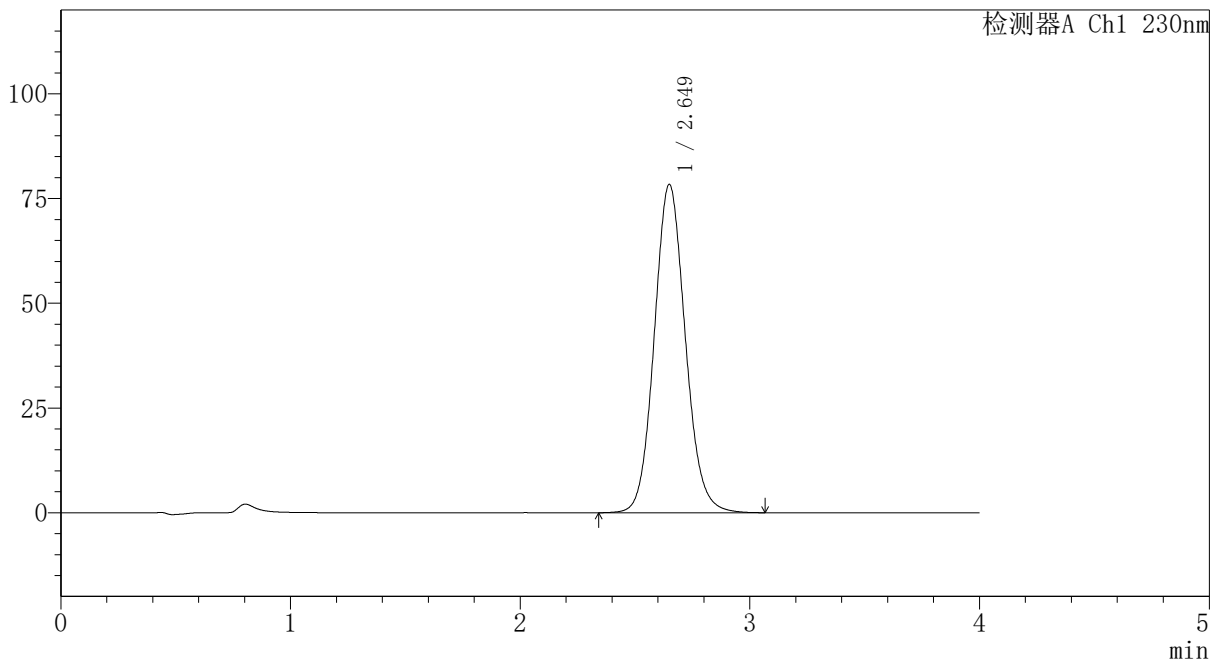
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-390-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:01:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	736240	100.000	78326	1879	1.098	--
总计		736240	100.000	78326			



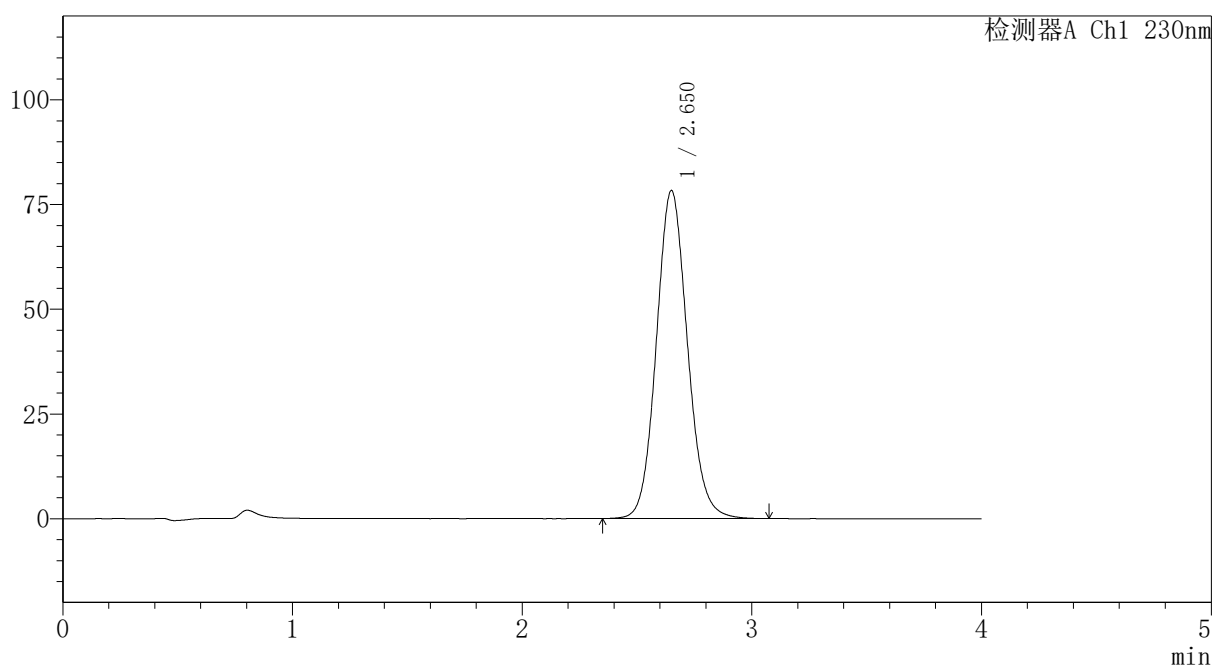
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-391-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:06:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	735475	100.000	78238	1880	1.098	--
总计		735475	100.000	78238			



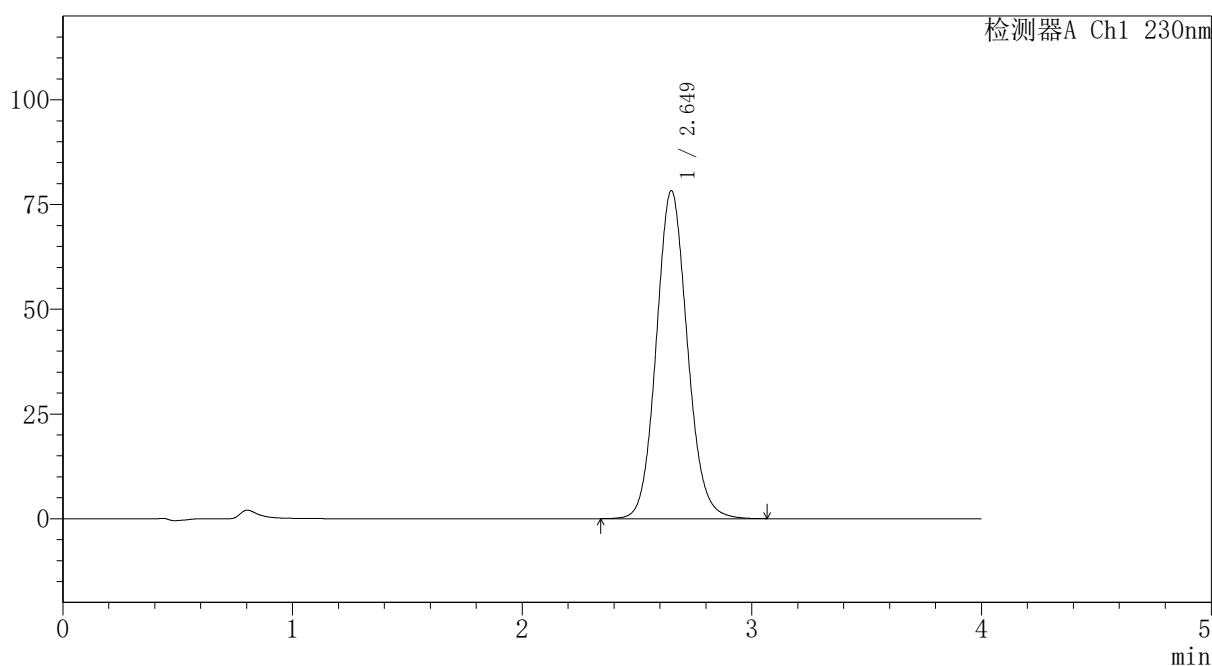
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-392-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-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: 2026/04/10 20:10:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	735869	100.000	78255	1877	1.098	--
总计		735869	100.000	78255			



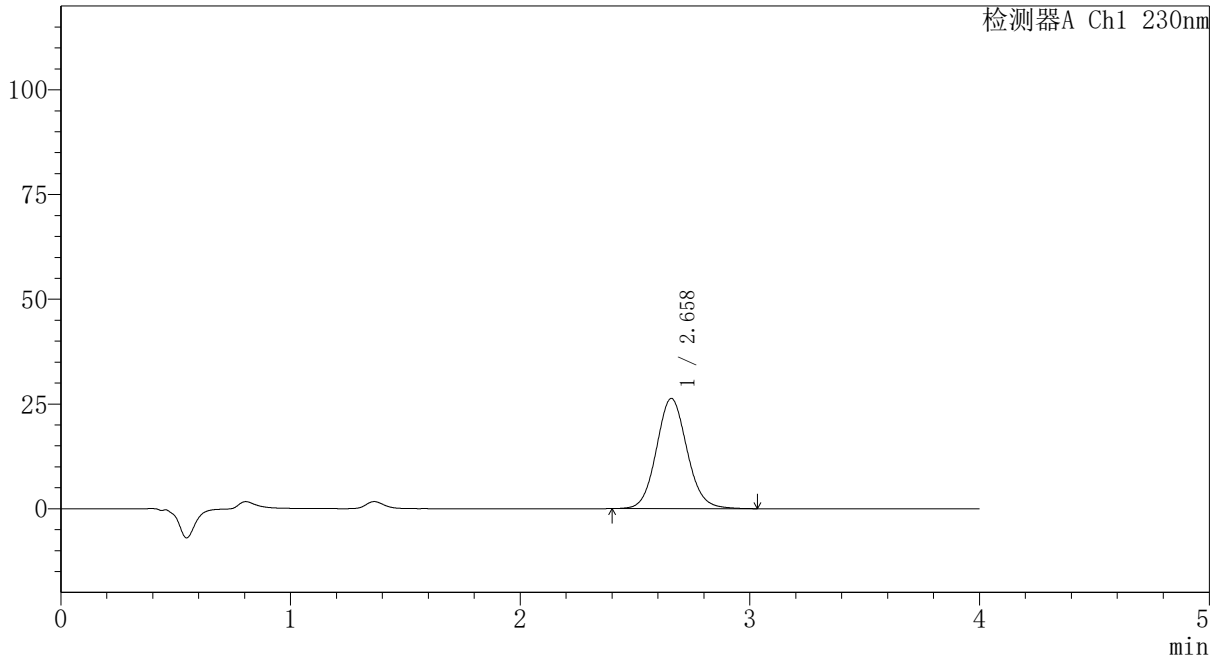
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-393-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:14:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	243375	100.000	26291	1949	1.091	--
总计		243375	100.000	26291			



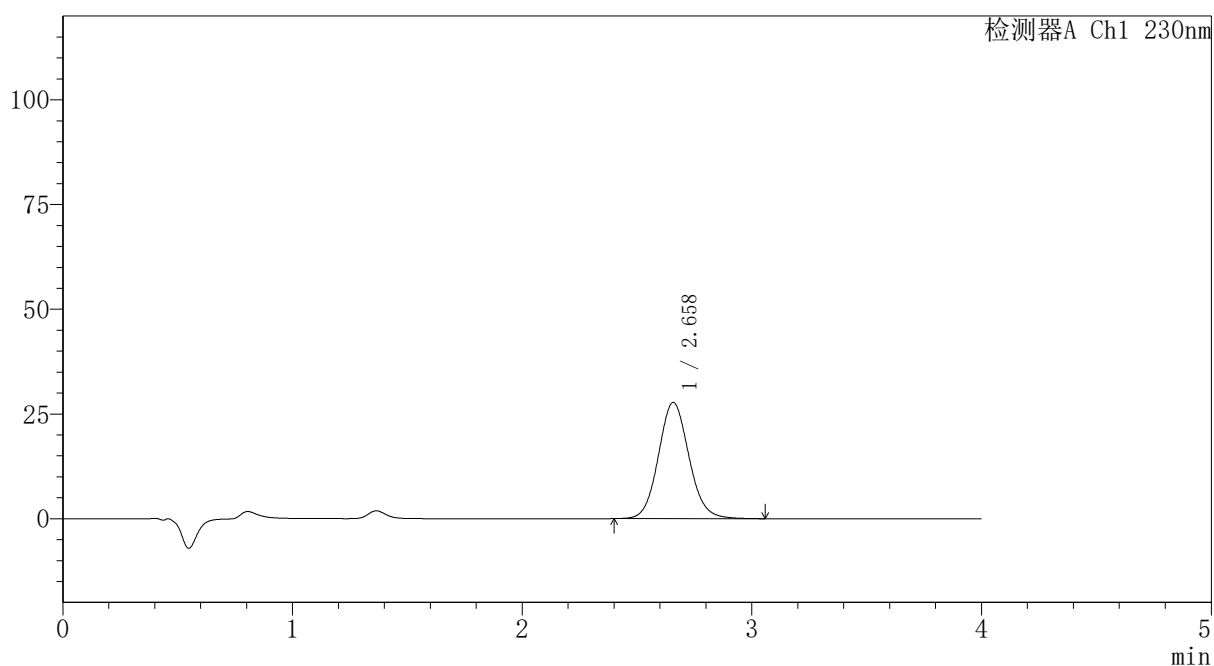
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-394-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:19:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	256499	100.000	27730	1952	1.090	--
总计		256499	100.000	27730			



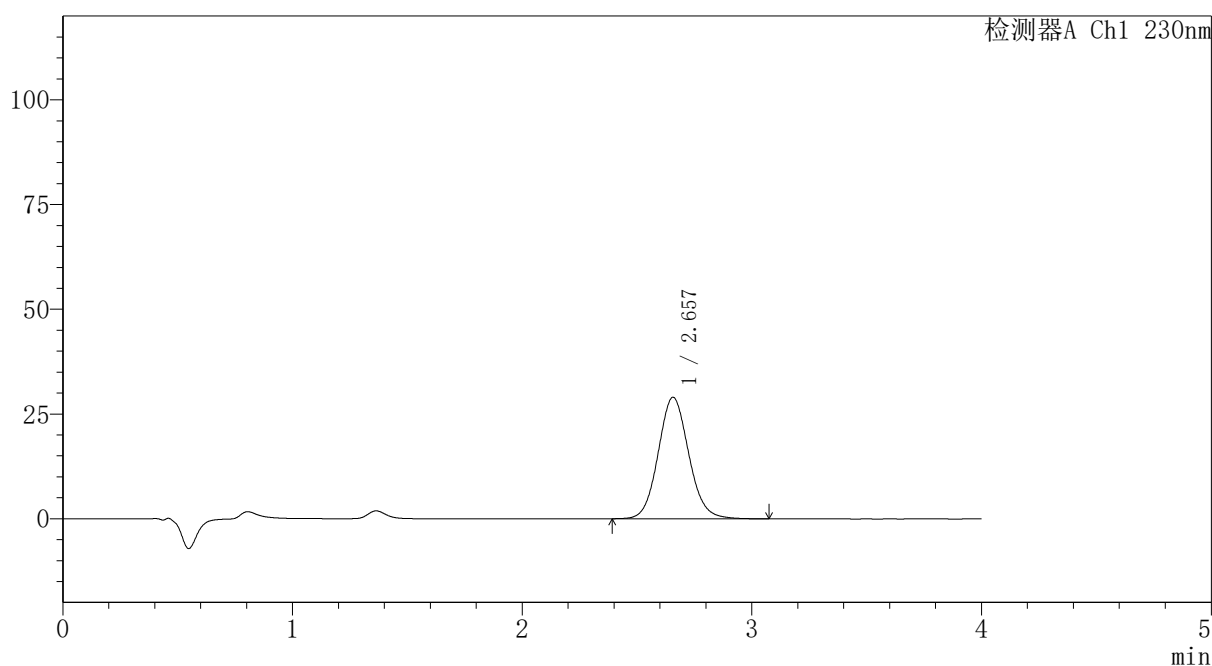
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-395-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:23:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	268557	100.000	29008	1948	1.091	--
总计		268557	100.000	29008			



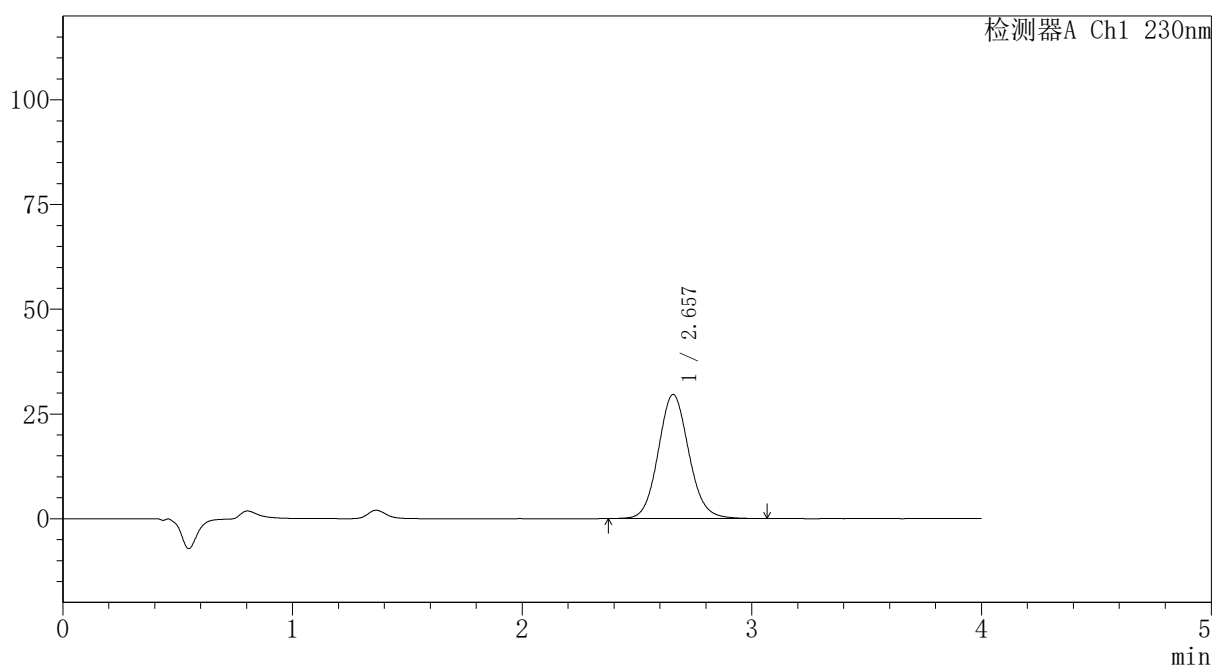
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-396-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:28:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	274477	100.000	29625	1947	1.091	--
总计		274477	100.000	29625			



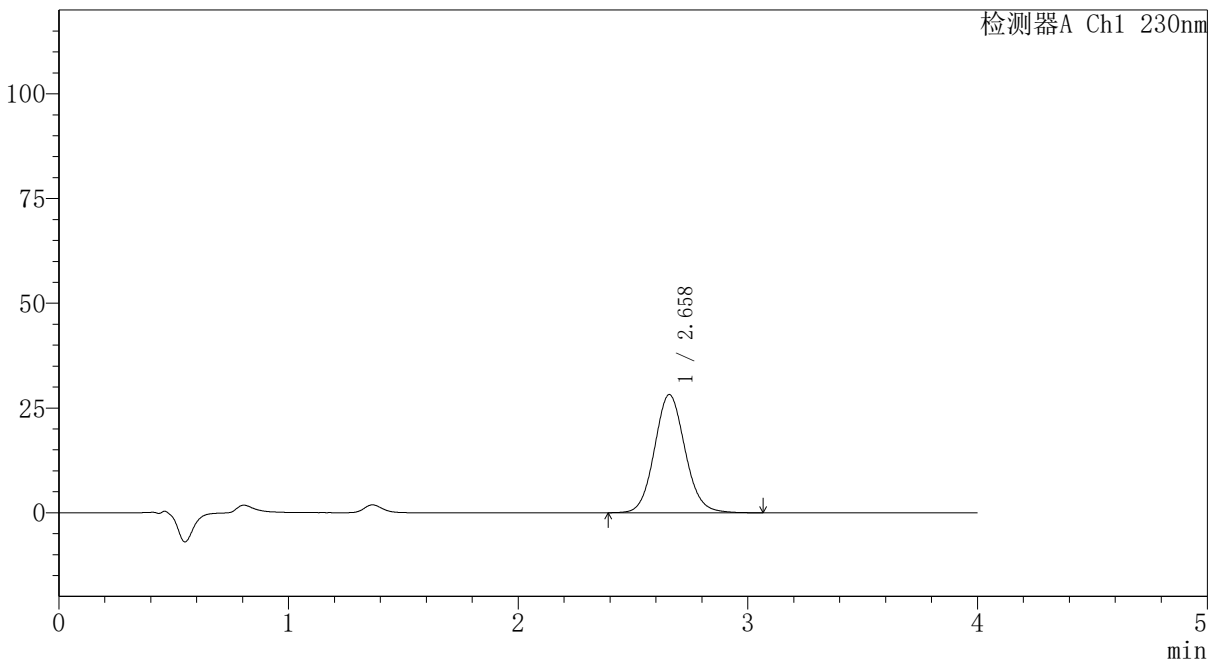
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-397-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:32:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	261269	100.000	28207	1951	1.091	--
总计		261269	100.000	28207			



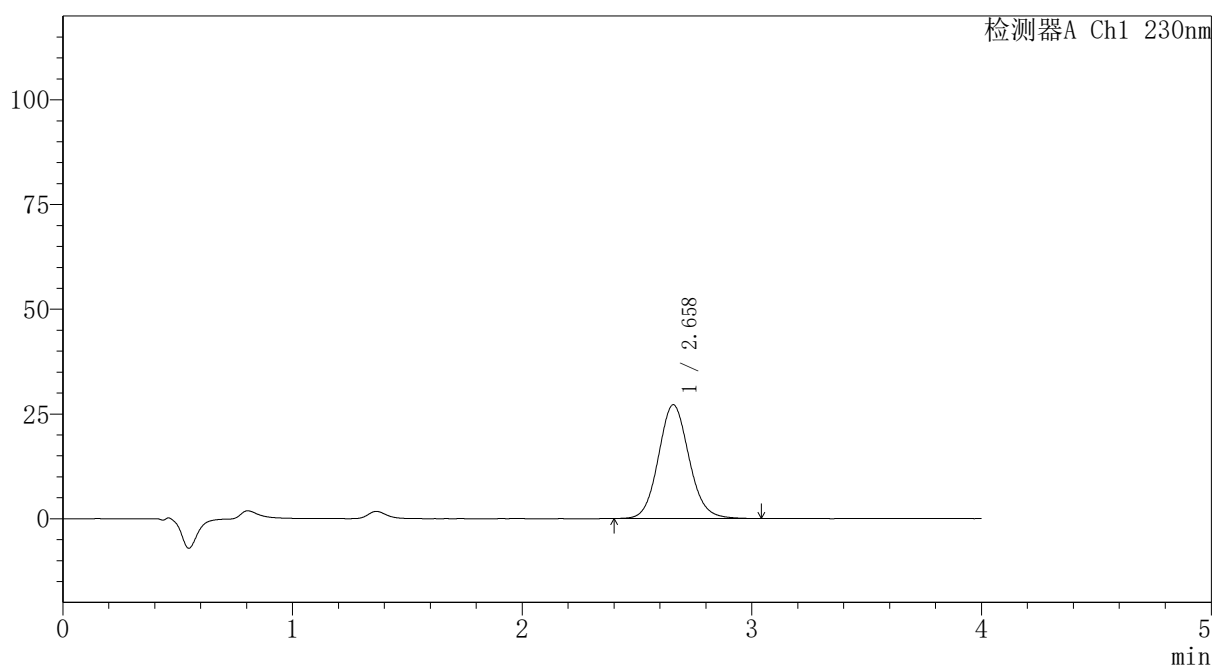
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-398-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:36:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	251870	100.000	27152	1943	1.096	--
总计		251870	100.000	27152			

## 〈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 - 7-17/31-399-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 20:41:10

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

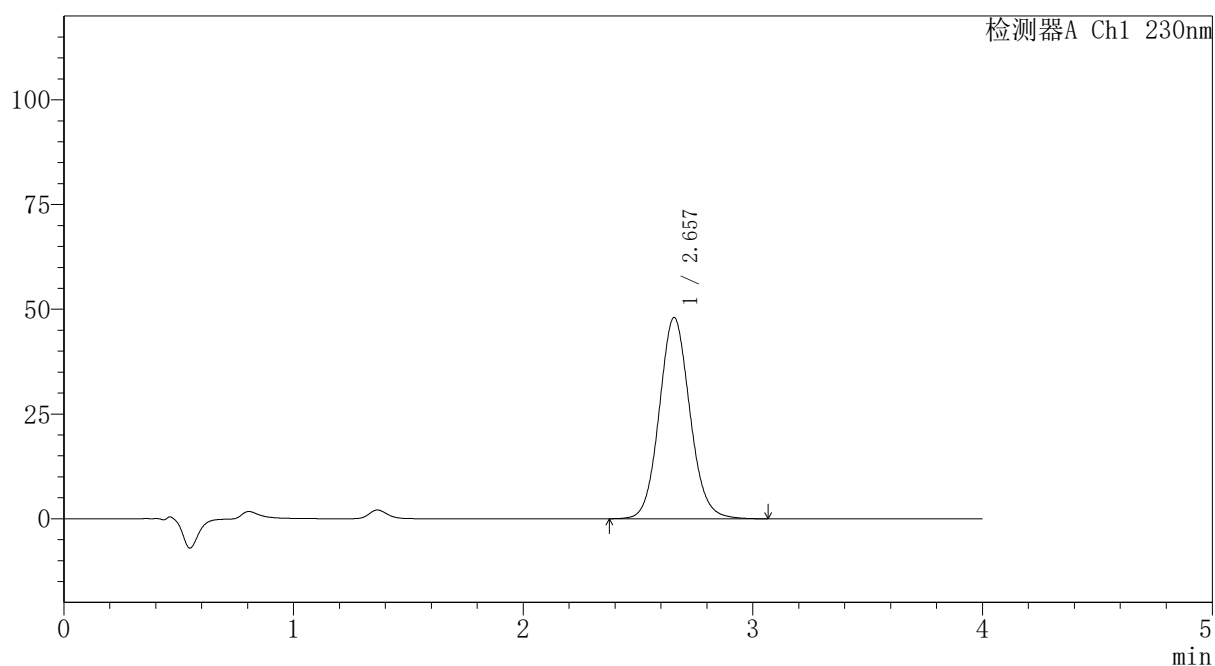
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	444589	100.000	48032	1950	1.093	--
总计		444589	100.000	48032			



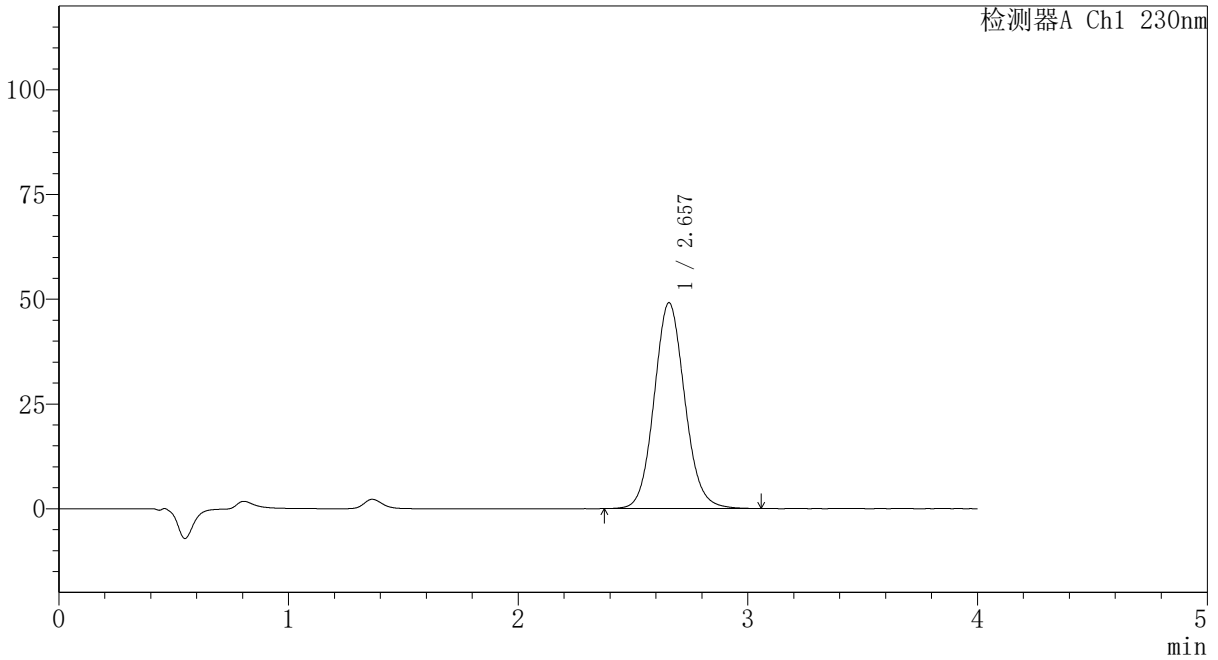
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-400-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:45:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	454959	100.000	49138	1946	1.093	--
总计		454959	100.000	49138			



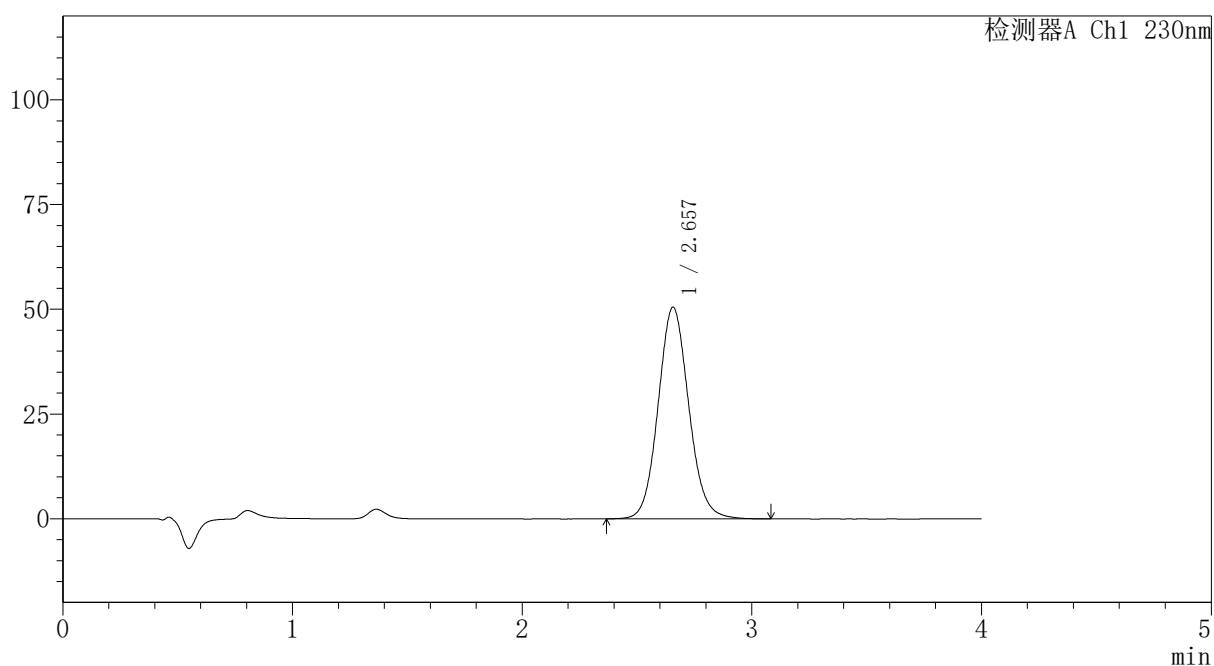
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-401-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-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: 2026/04/10 20:49:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	468108	100.000	50533	1948	1.093	--
总计		468108	100.000	50533			



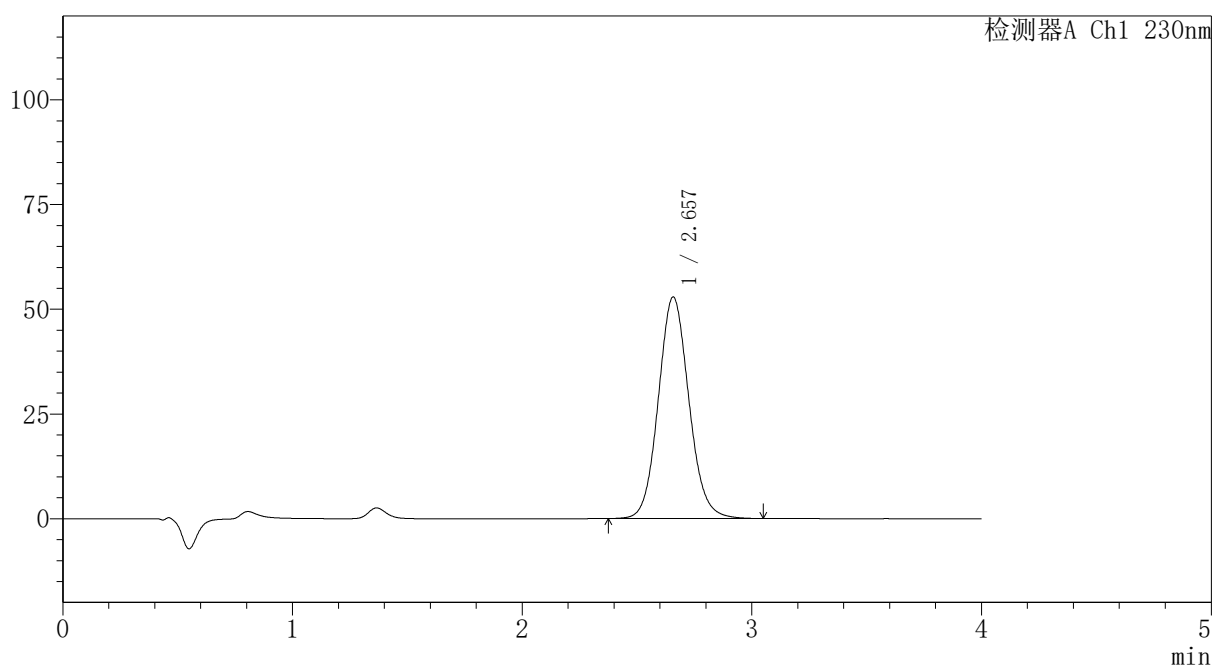
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-402-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:54:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	489462	100.000	52882	1948	1.093	--
总计		489462	100.000	52882			



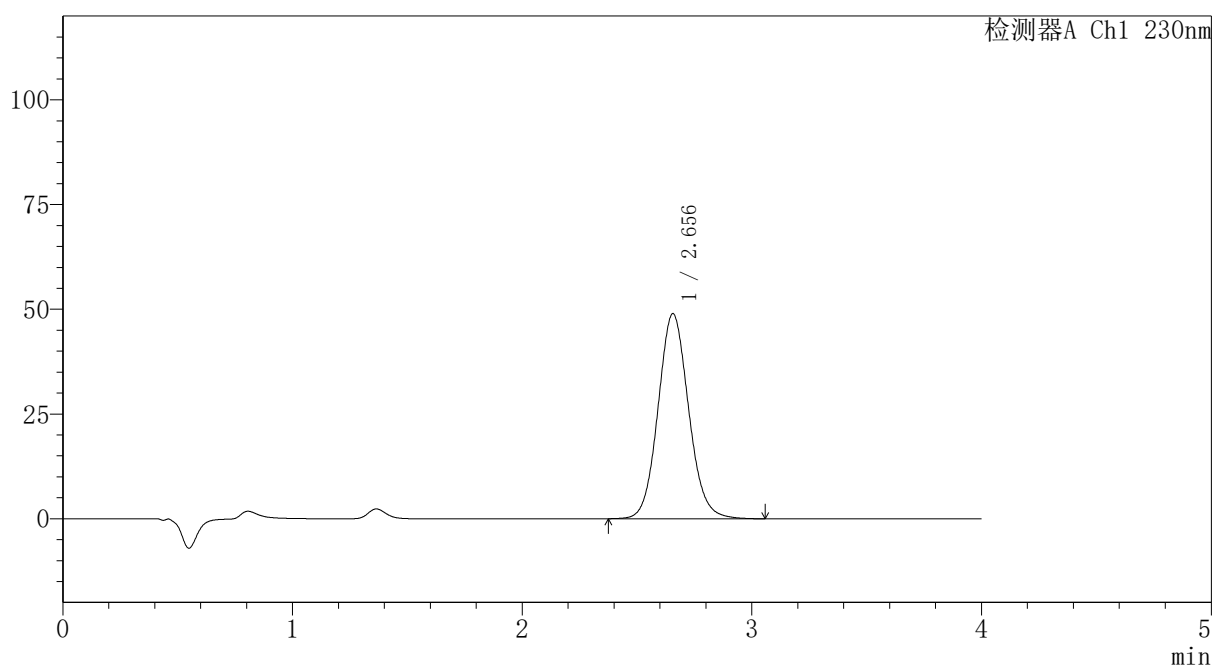
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-403-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:58:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	453231	100.000	48967	1946	1.093	--
总计		453231	100.000	48967			

## 〈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 - 7-17/31-404-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:03:03

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

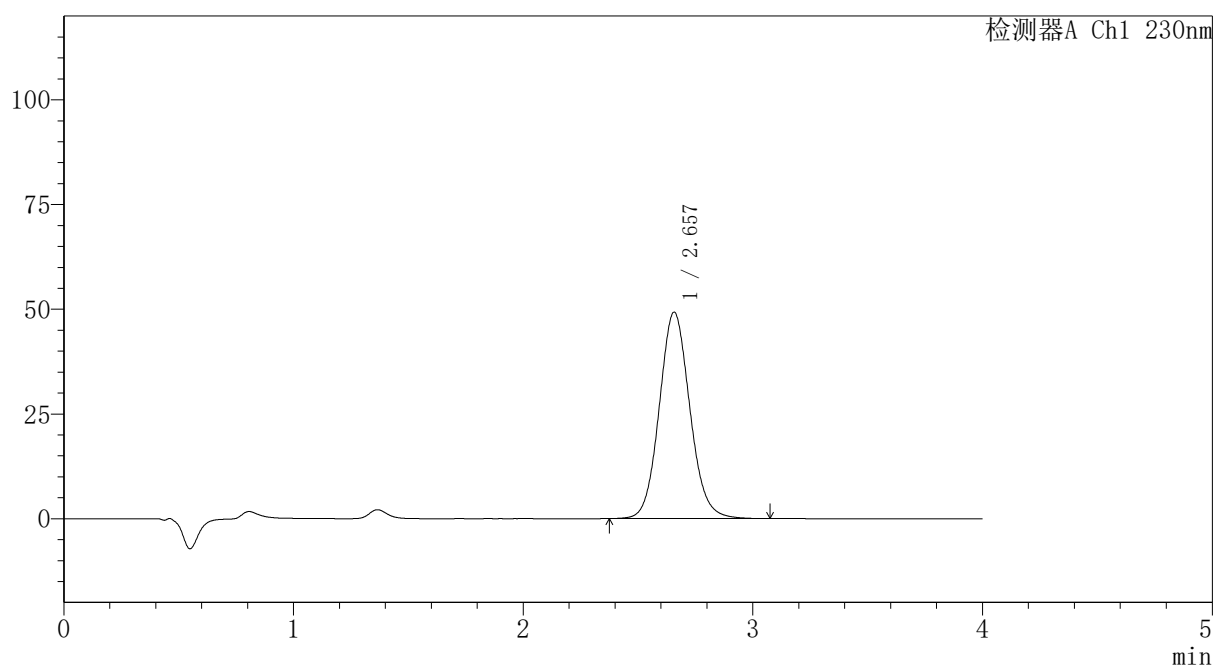
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	456363	100.000	49278	1947	1.093	--
总计		456363	100.000	49278			

## 〈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 - 7-17/31-405-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:07:25

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

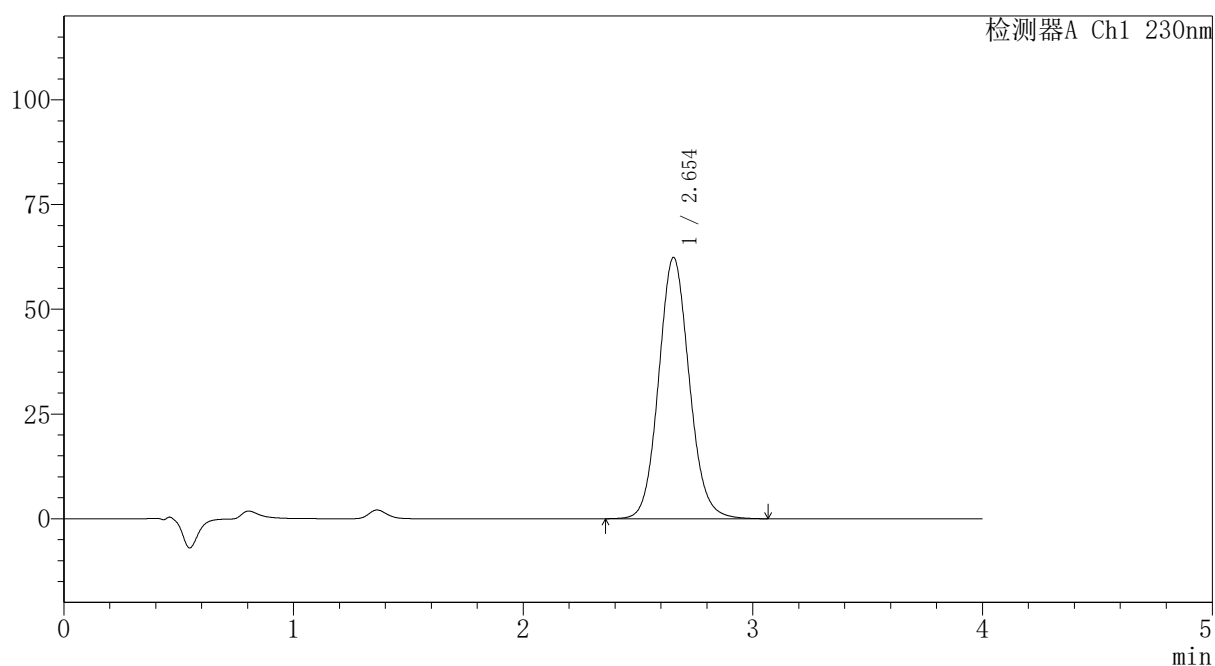
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

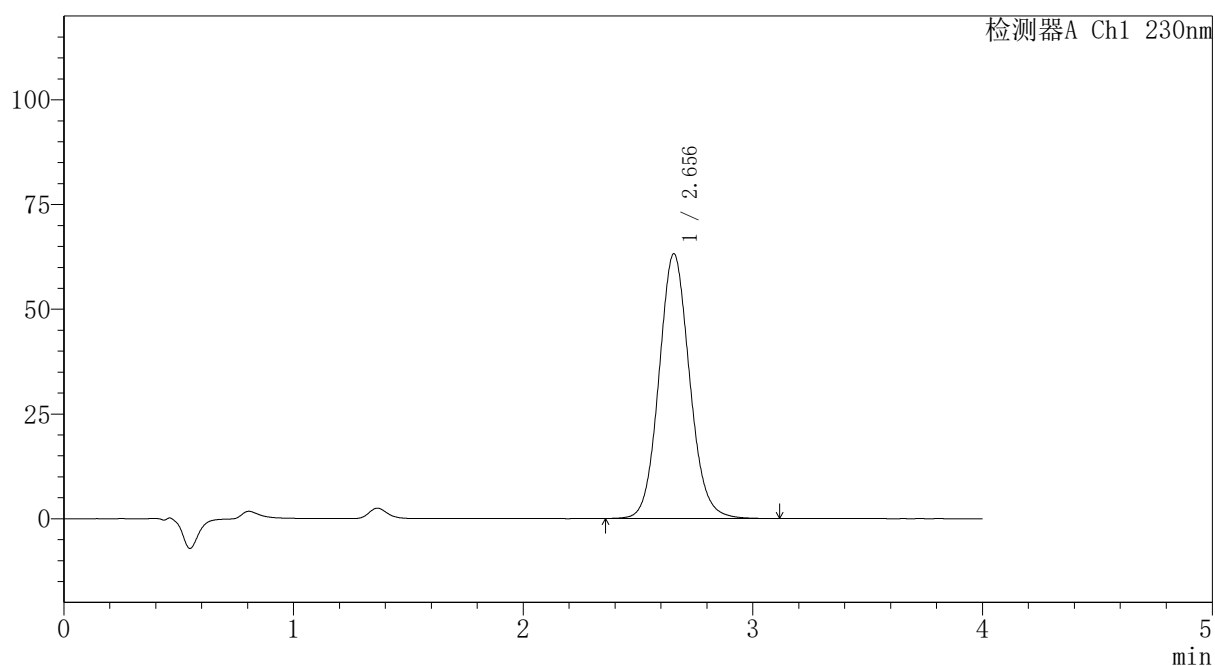
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	577994	100.000	62388	1942	1.095	--
总计		577994	100.000	62388			

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-406-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:11:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	585960	100.000	63217	1942	1.095	--
总计		585960	100.000	63217			



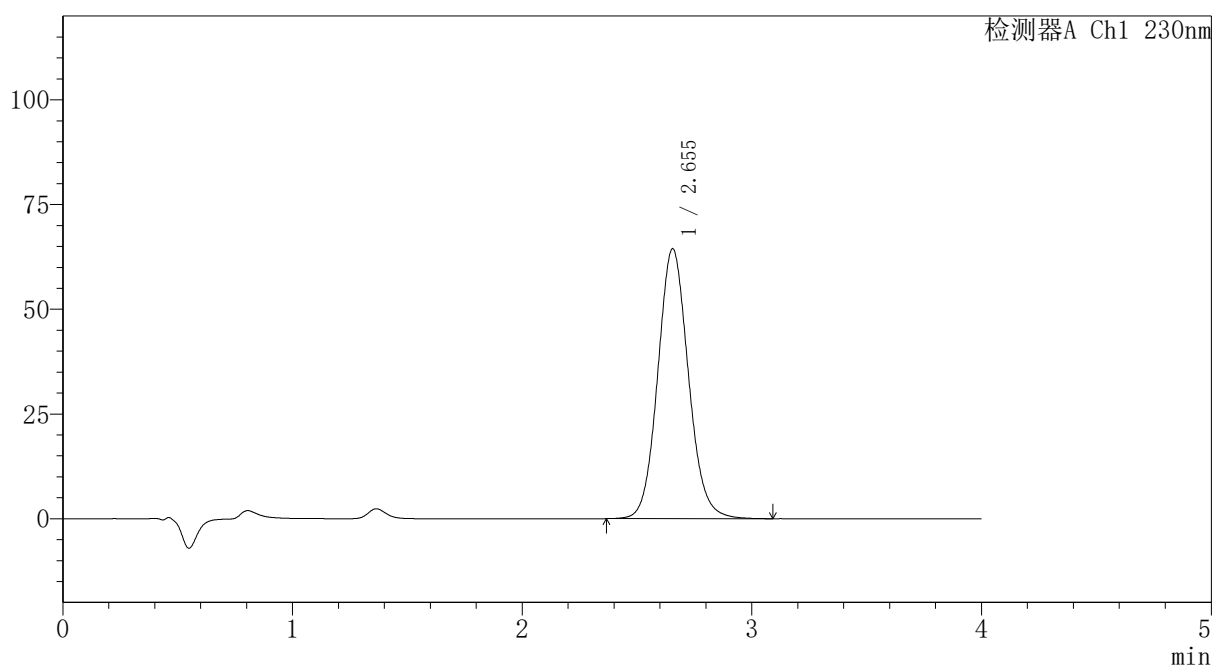
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-407-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:16:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	597423	100.000	64465	1945	1.095	--
总计		597423	100.000	64465			

## 〈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 - 7-17/31-408-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:20:33

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

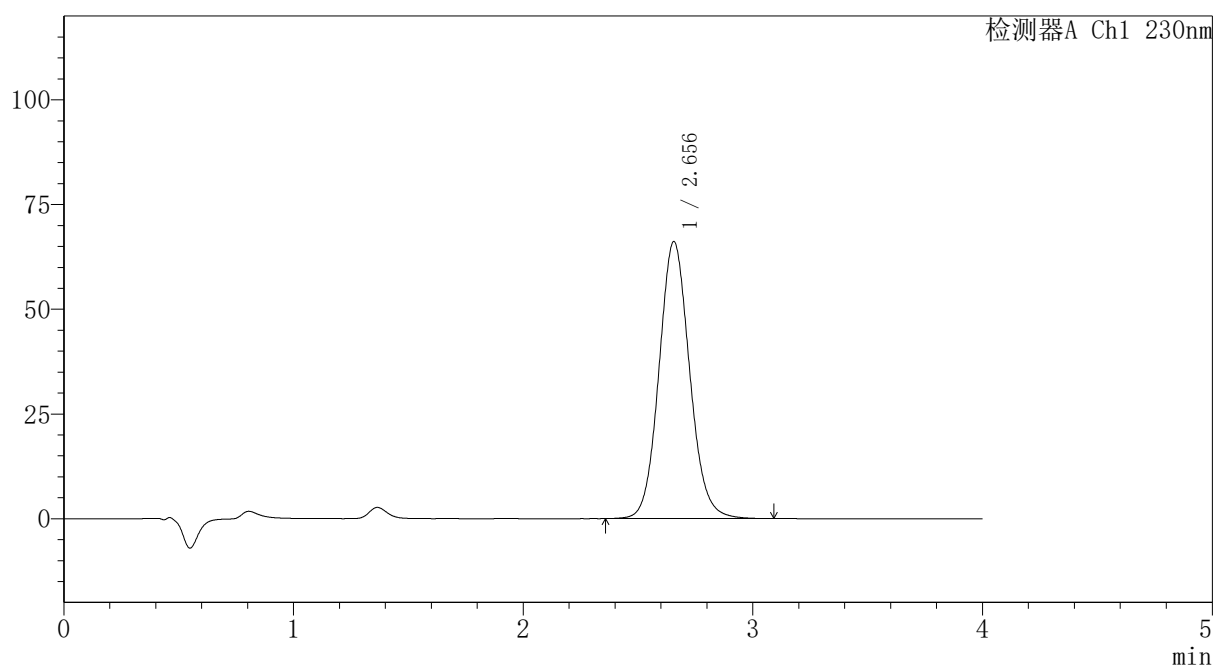
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	613517	100.000	66149	1942	1.094	--
总计		613517	100.000	66149			

## 〈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 - 7-17/31-409-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:24:57

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

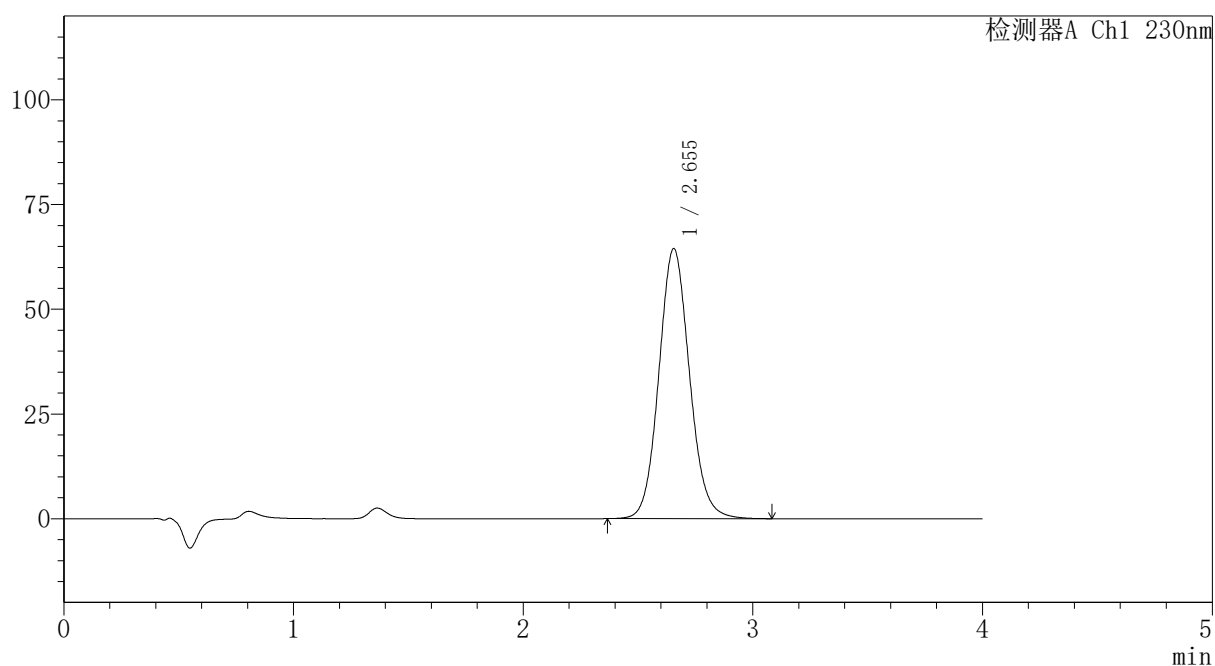
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	597960	100.000	64489	1942	1.094	--
总计		597960	100.000	64489			



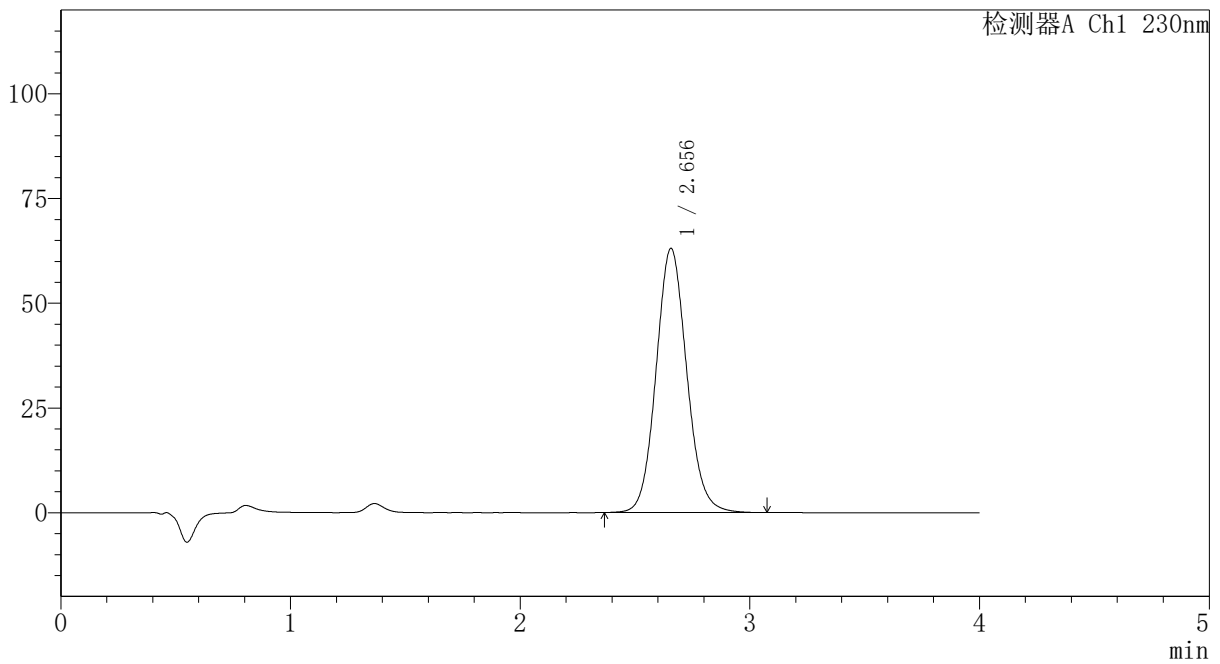
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-410-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:29:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	584857	100.000	63065	1943	1.094	--
总计		584857	100.000	63065			



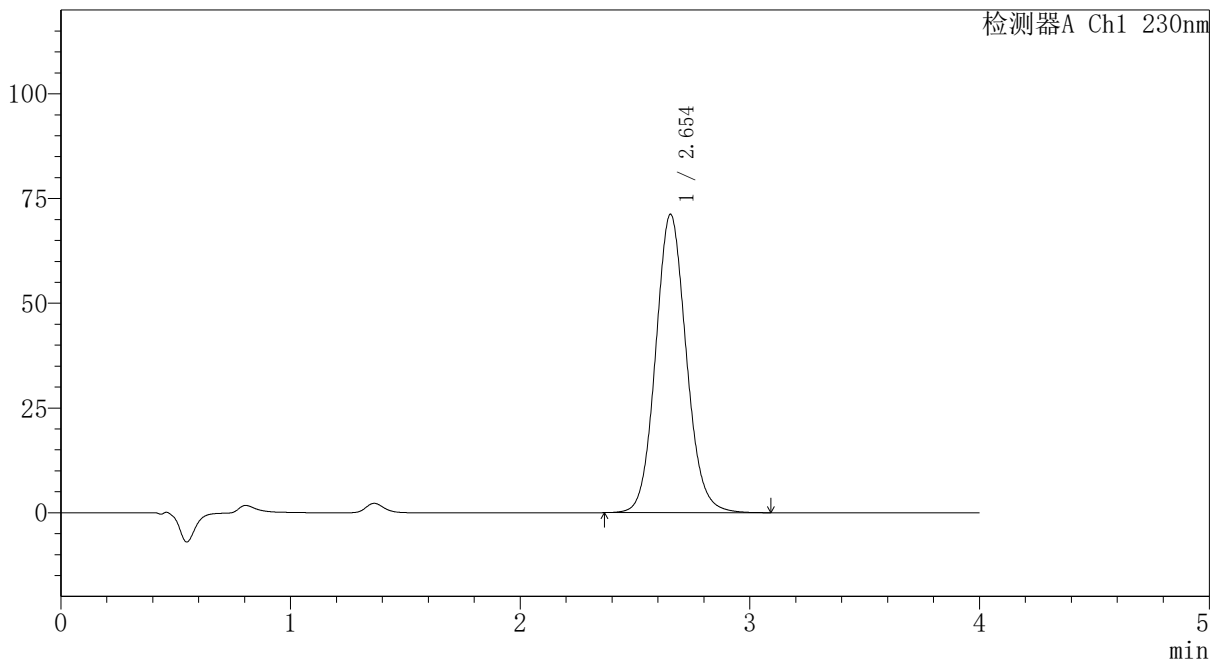
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-411-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:33:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	660472	100.000	71249	1941	1.096	--
总计		660472	100.000	71249			



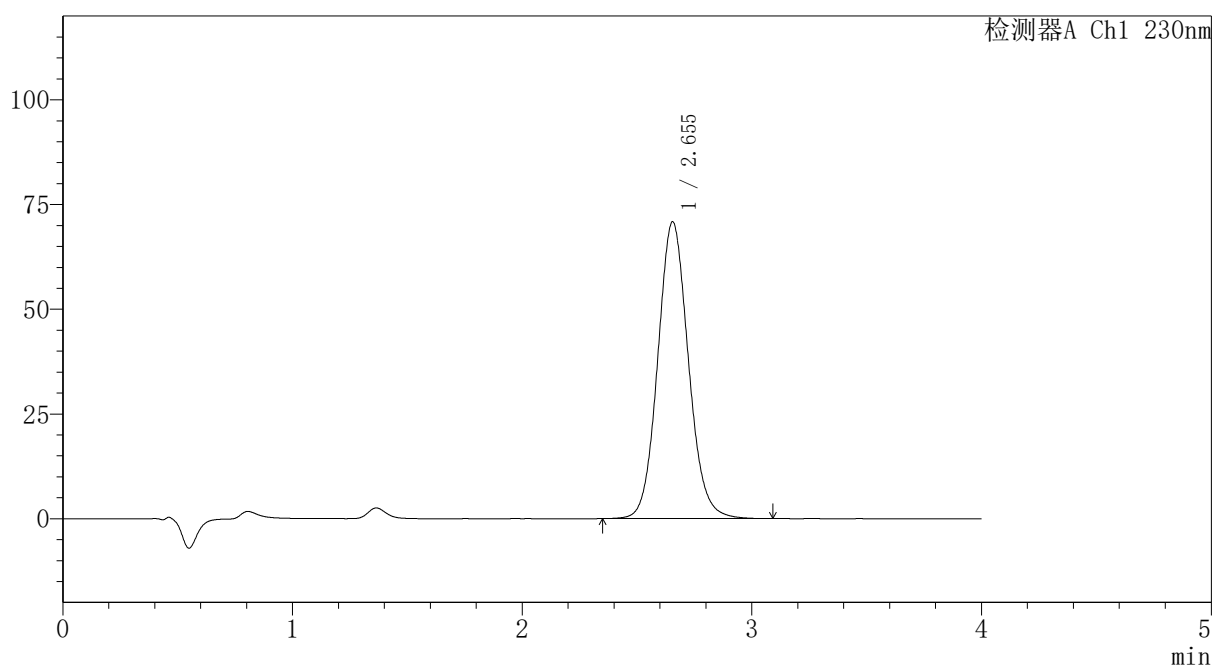
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-412-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:38:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	657086	100.000	70873	1940	1.094	--
总计		657086	100.000	70873			

## 〈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 - 7-17/31-413-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:42:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

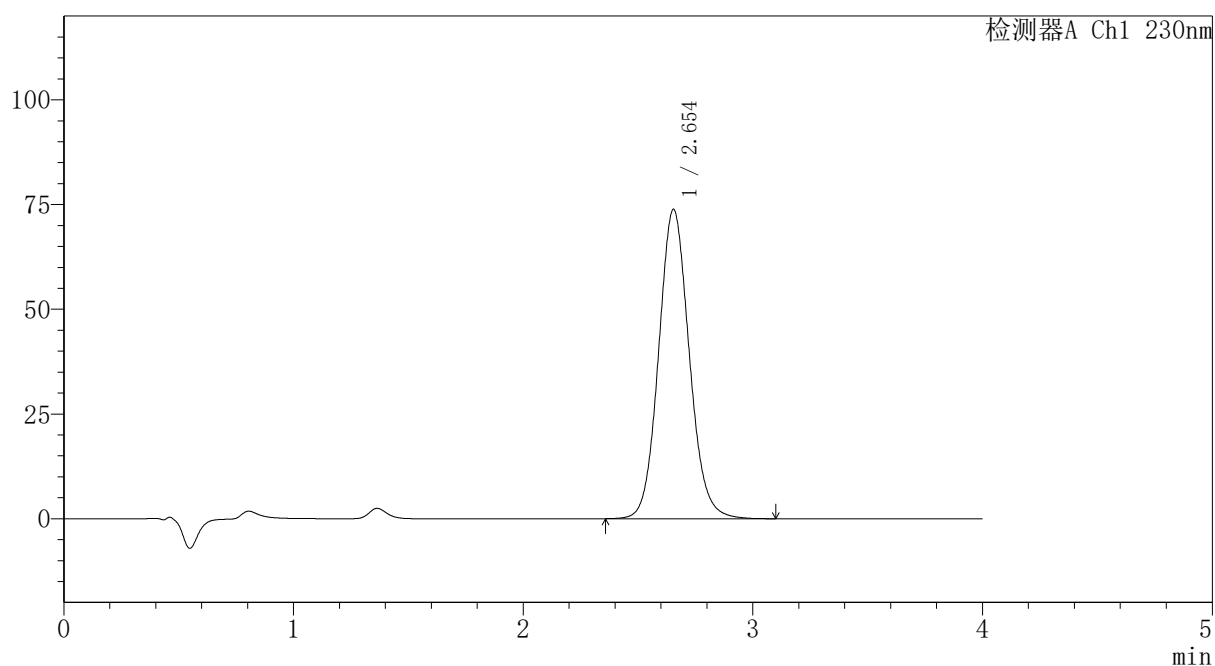
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	684702	100.000	73868	1940	1.095	--
总计		684702	100.000	73868			

## 〈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 - 7-17/31-414-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:46:49

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

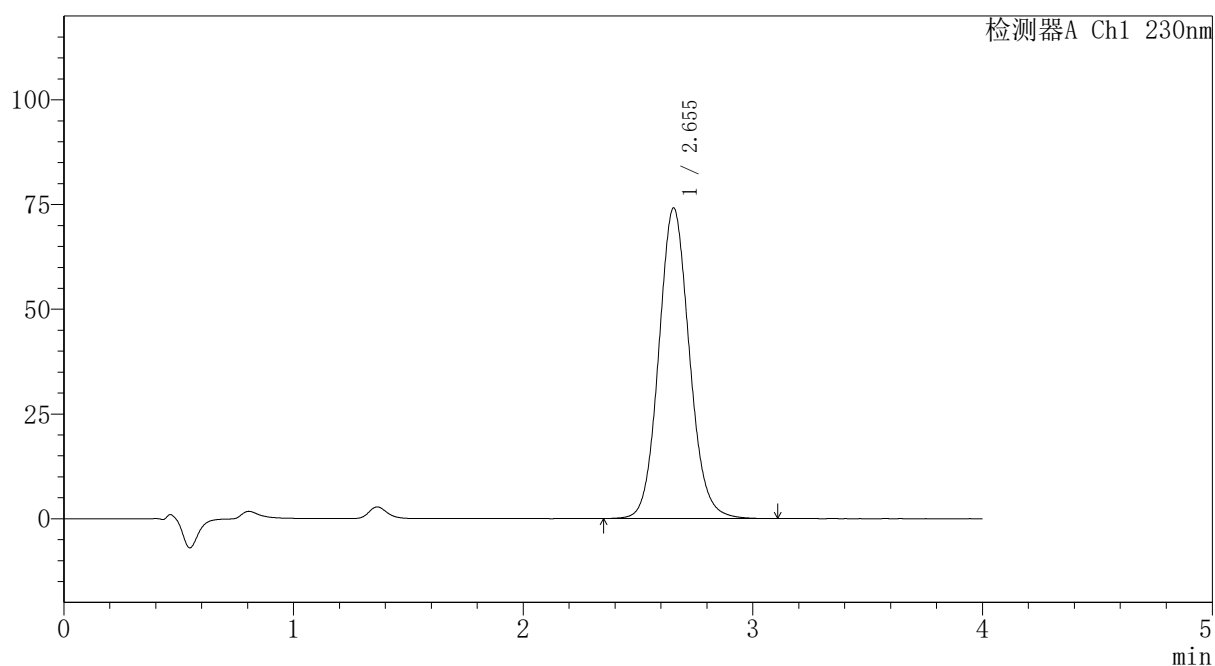
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	688576	100.000	74167	1938	1.095	--
总计		688576	100.000	74167			



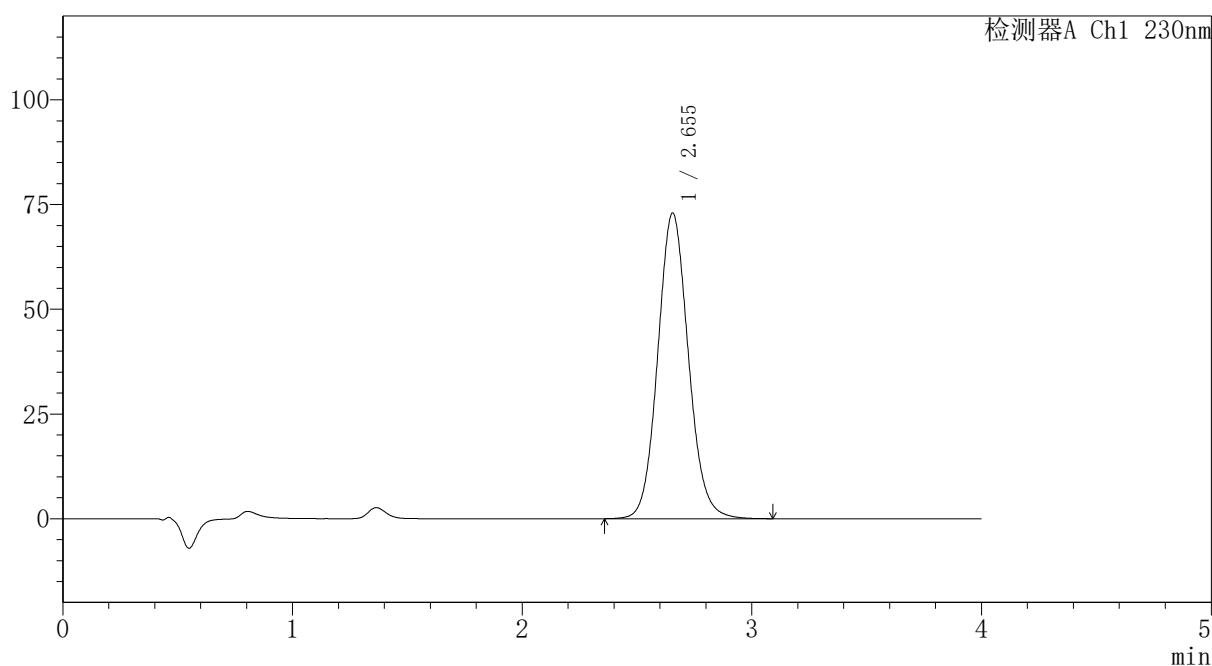
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-415-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:51:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	676662	100.000	72989	1942	1.094	--
总计		676662	100.000	72989			

## 〈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 - 7-17/31-416-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:55:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

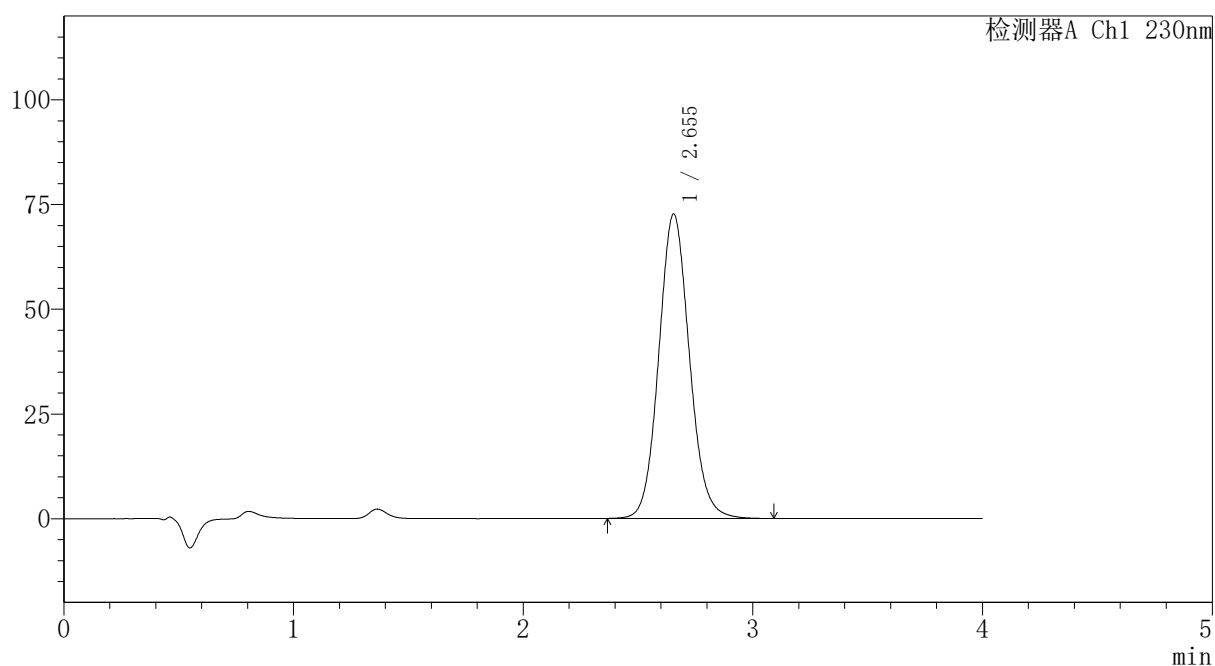
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	674064	100.000	72710	1938	1.094	--
总计		674064	100.000	72710			

## 〈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 - 7-17/31-417-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:59:56

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

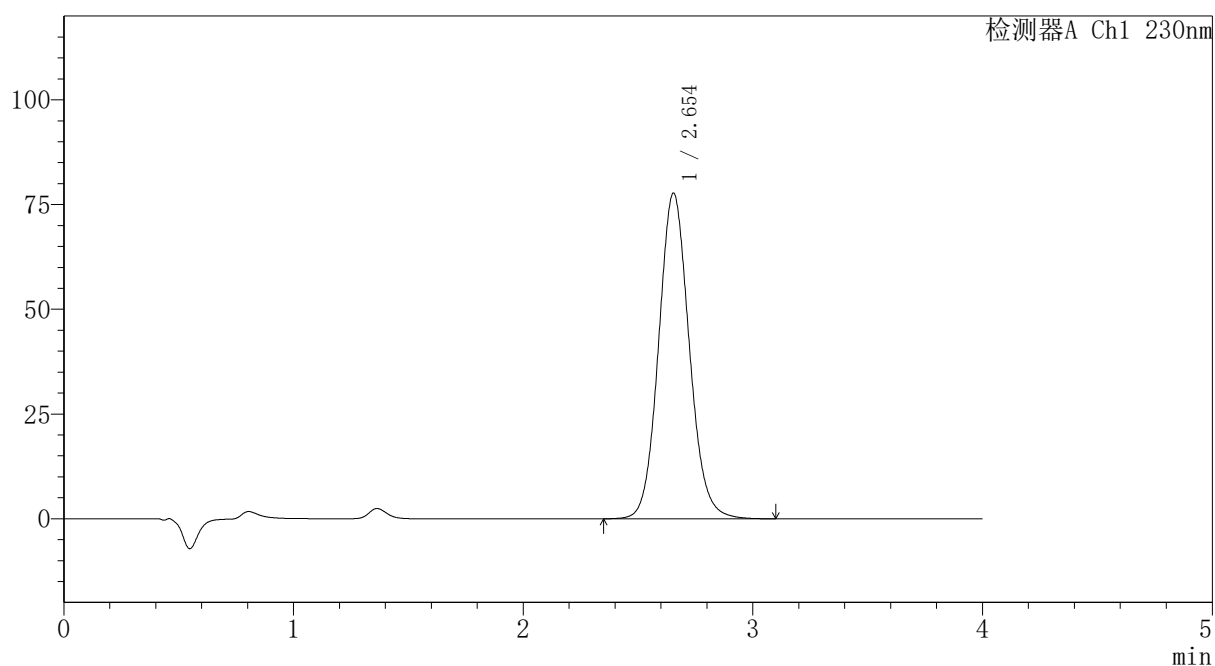
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	721589	100.000	77770	1939	1.094	--
总计		721589	100.000	77770			



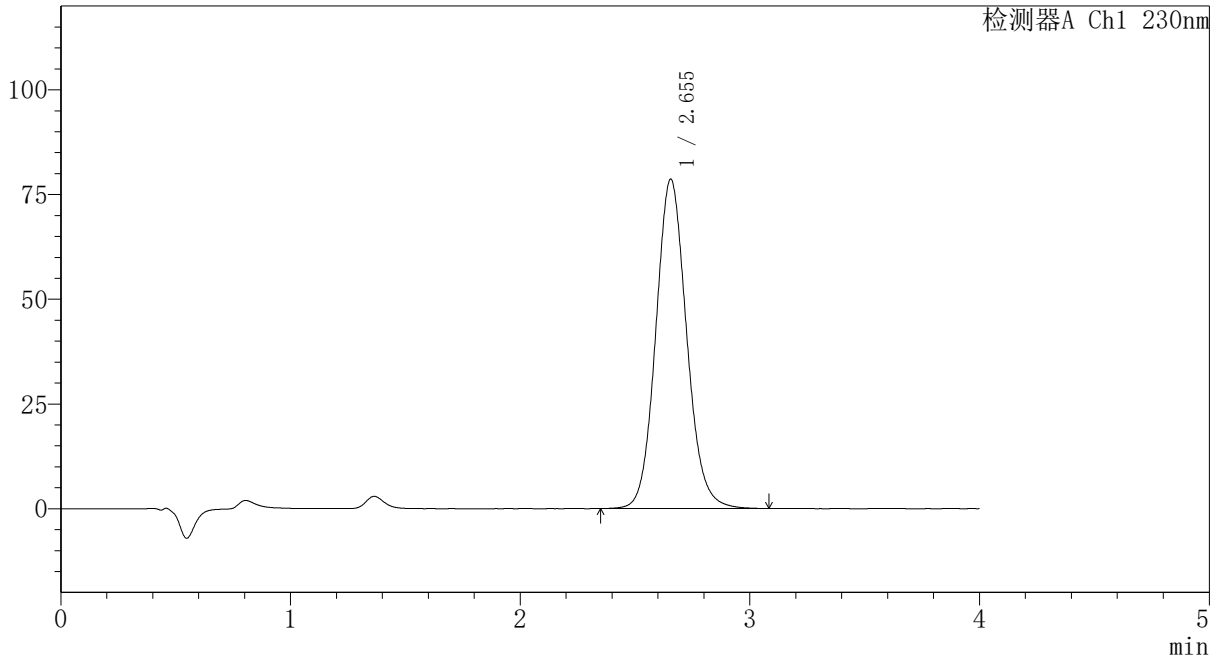
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-418-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:04:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	733298	100.000	78655	1924	1.101	--
总计		733298	100.000	78655			



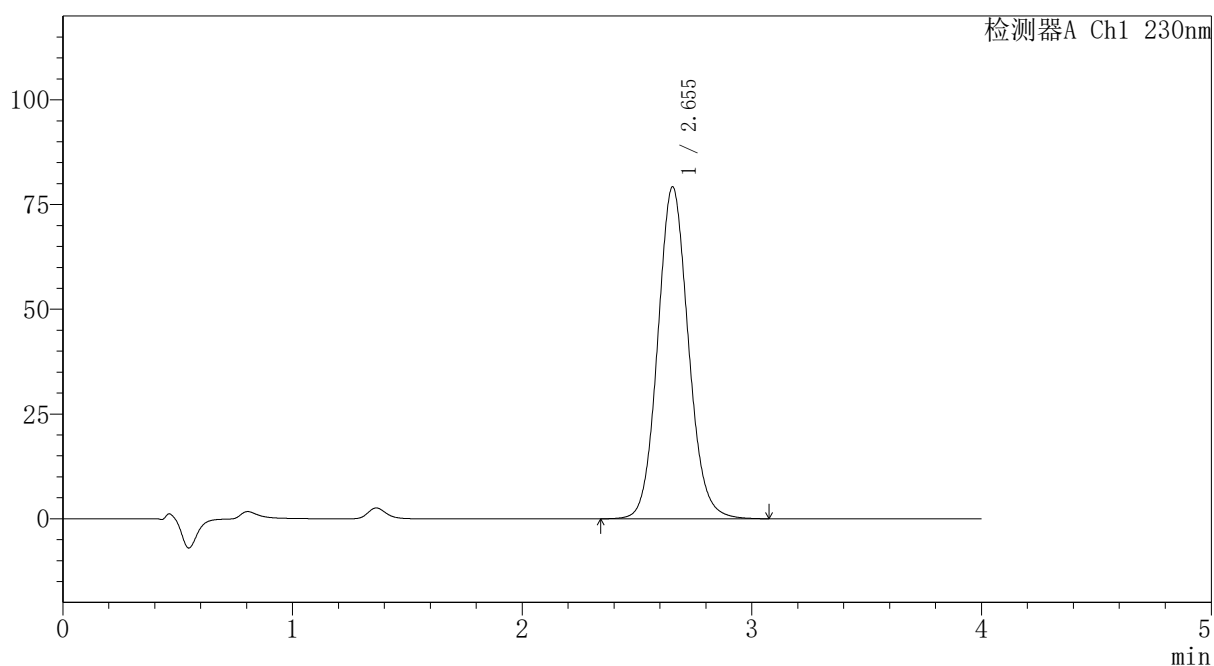
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-419-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:08:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	735033	100.000	79269	1940	1.094	--
总计		735033	100.000	79269			



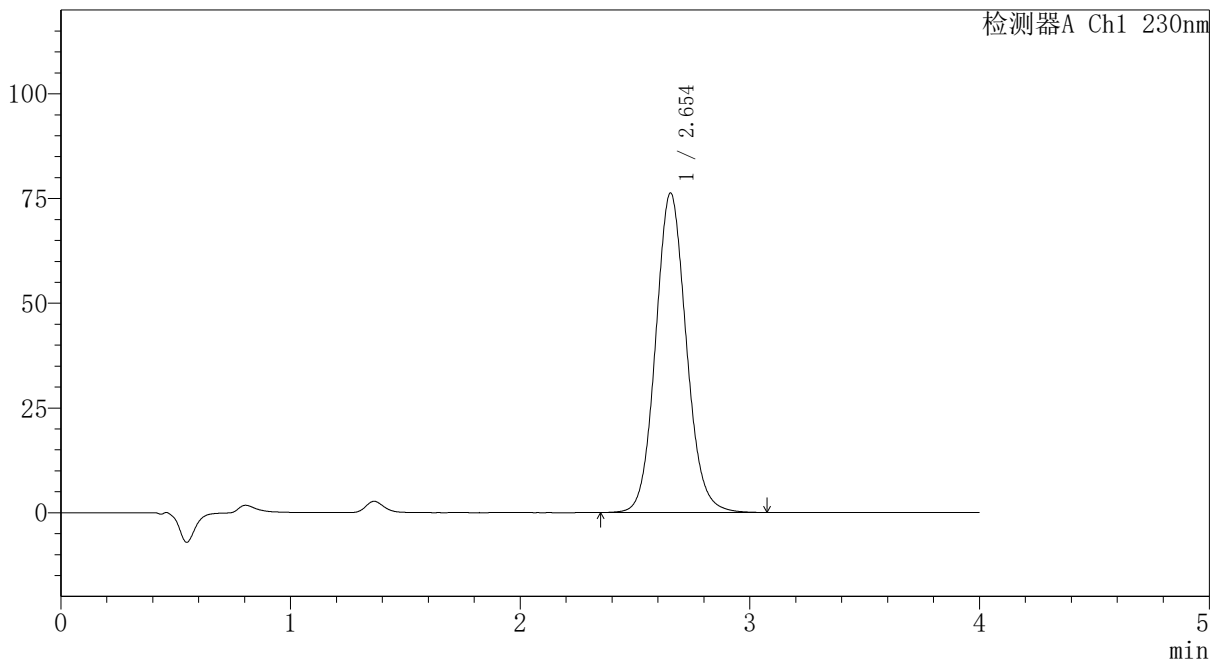
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-420-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:13:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	708978	100.000	76298	1933	1.095	--
总计		708978	100.000	76298			



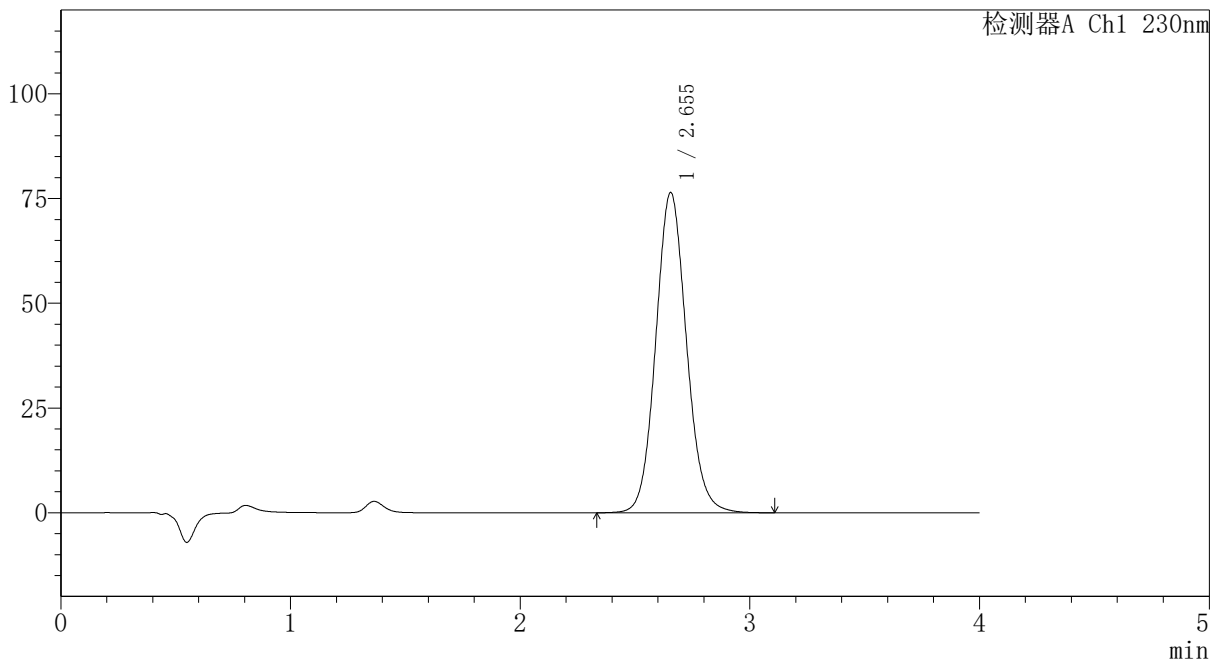
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-421-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:17:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	710778	100.000	76493	1933	1.094	--
总计		710778	100.000	76493			



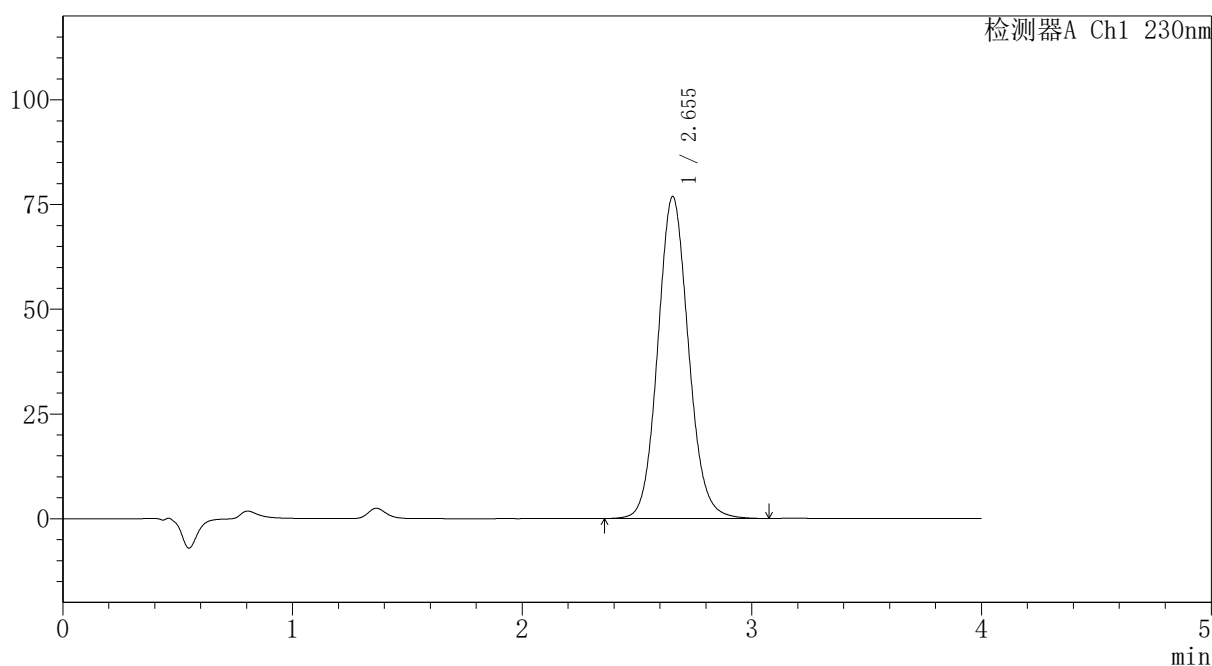
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-422-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:21:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	713722	100.000	76885	1936	1.094	--
总计		713722	100.000	76885			



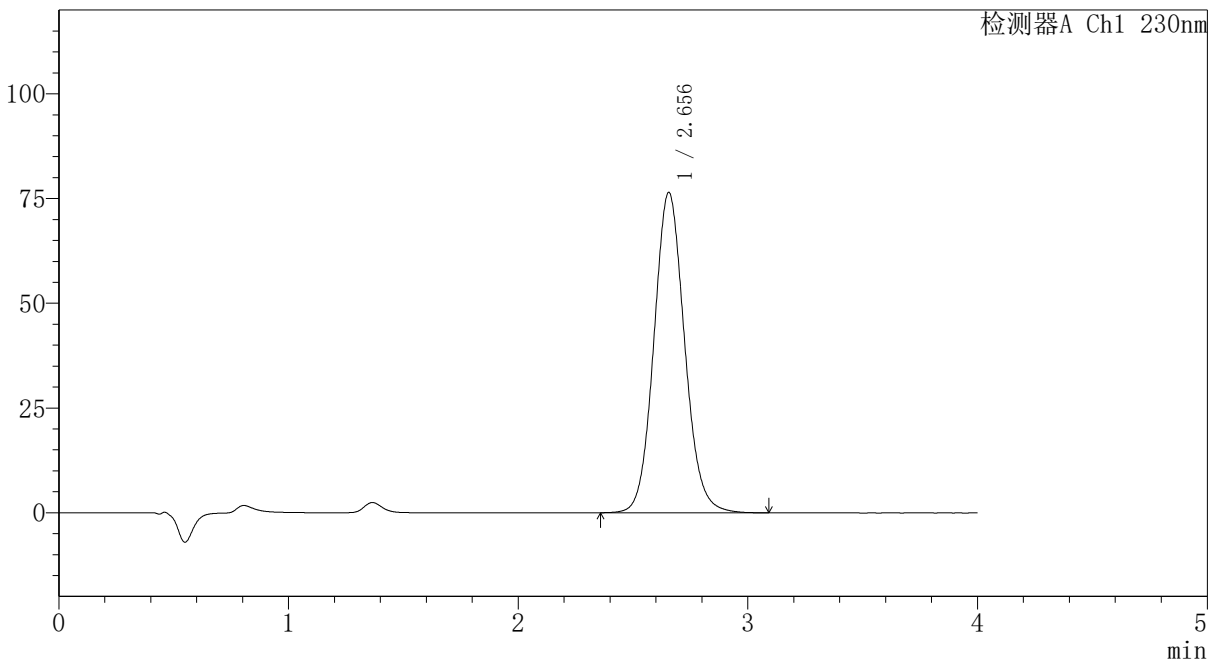
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-423-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:26:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	710367	100.000	76491	1937	1.093	--
总计		710367	100.000	76491			



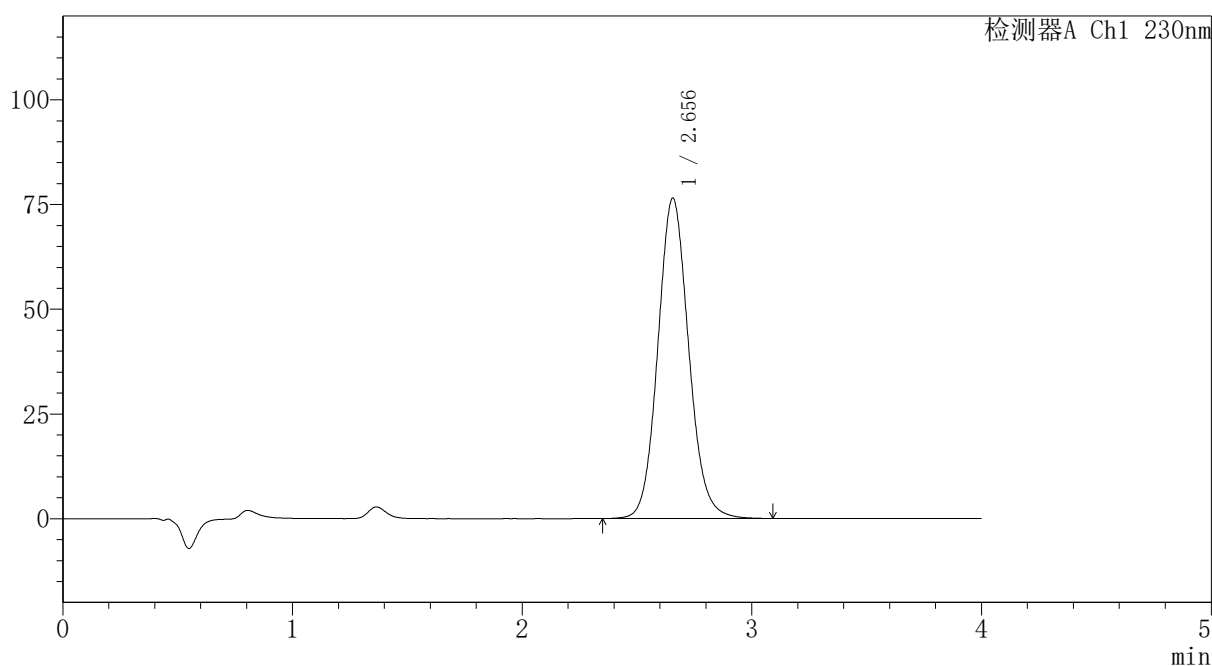
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-424-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.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: 2026/04/10 22:30:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	713869	100.000	76504	1922	1.100	--
总计		713869	100.000	76504			

## 〈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 - 7-17/31-425-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:34:52

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

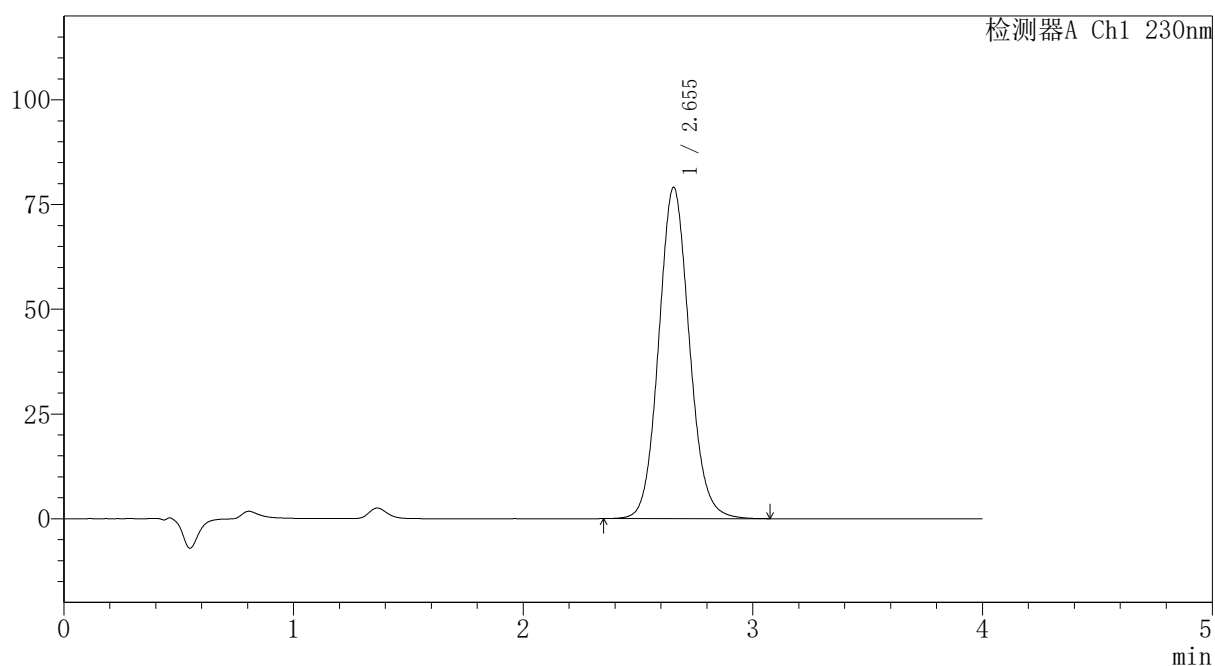
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	734055	100.000	79116	1936	1.094	--
总计		734055	100.000	79116			

## 〈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 - 7-17/31-426-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:39:12

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

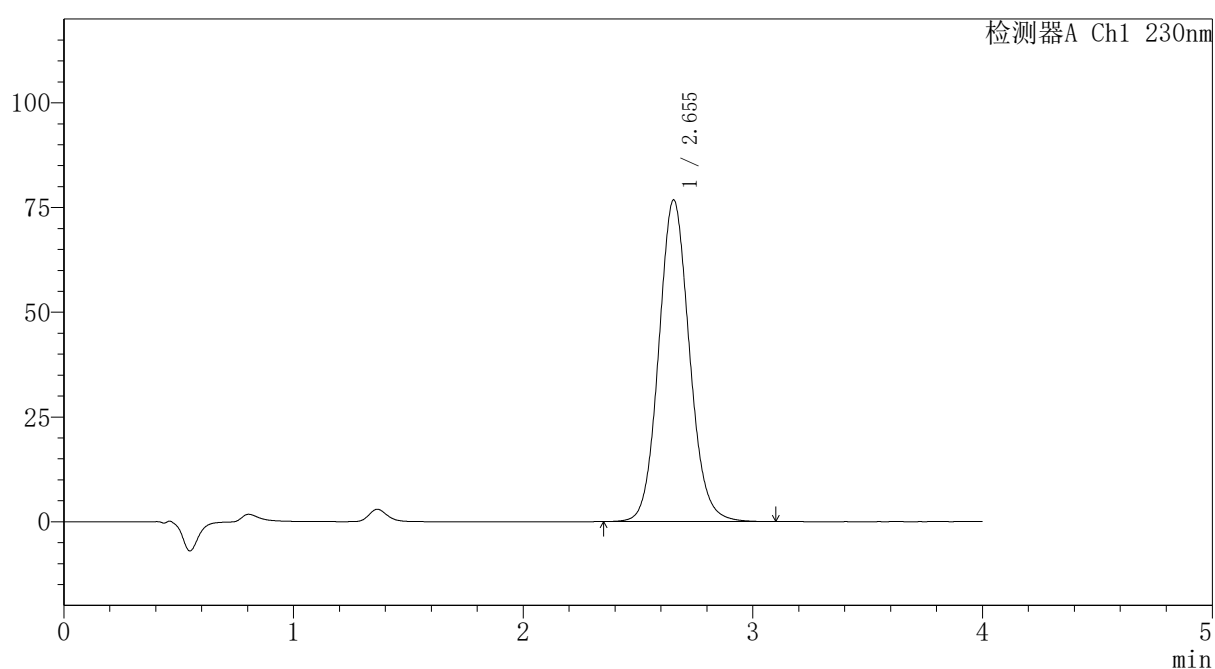
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	713717	100.000	76825	1933	1.093	--
总计		713717	100.000	76825			



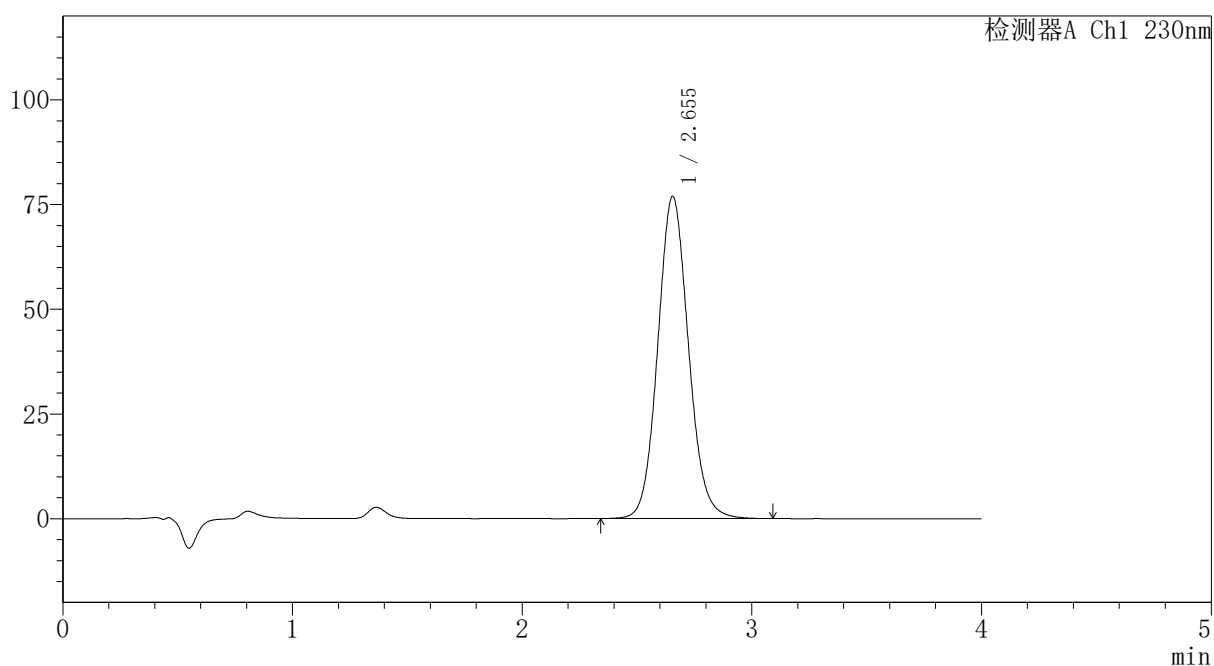
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-427-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:43:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	714833	100.000	76943	1934	1.092	--
总计		714833	100.000	76943			

## 〈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 - 7-17/31-428-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:47:57

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

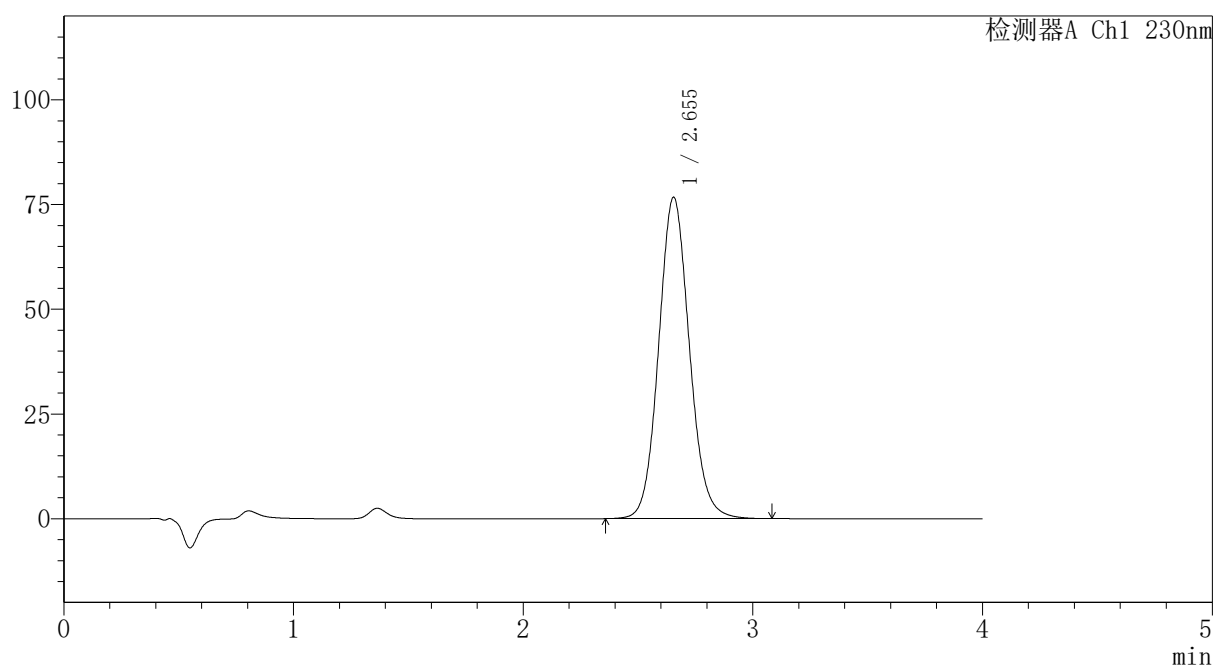
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	713417	100.000	76755	1931	1.093	--
总计		713417	100.000	76755			

## 〈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 - 7-17/31-429-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:52:18

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

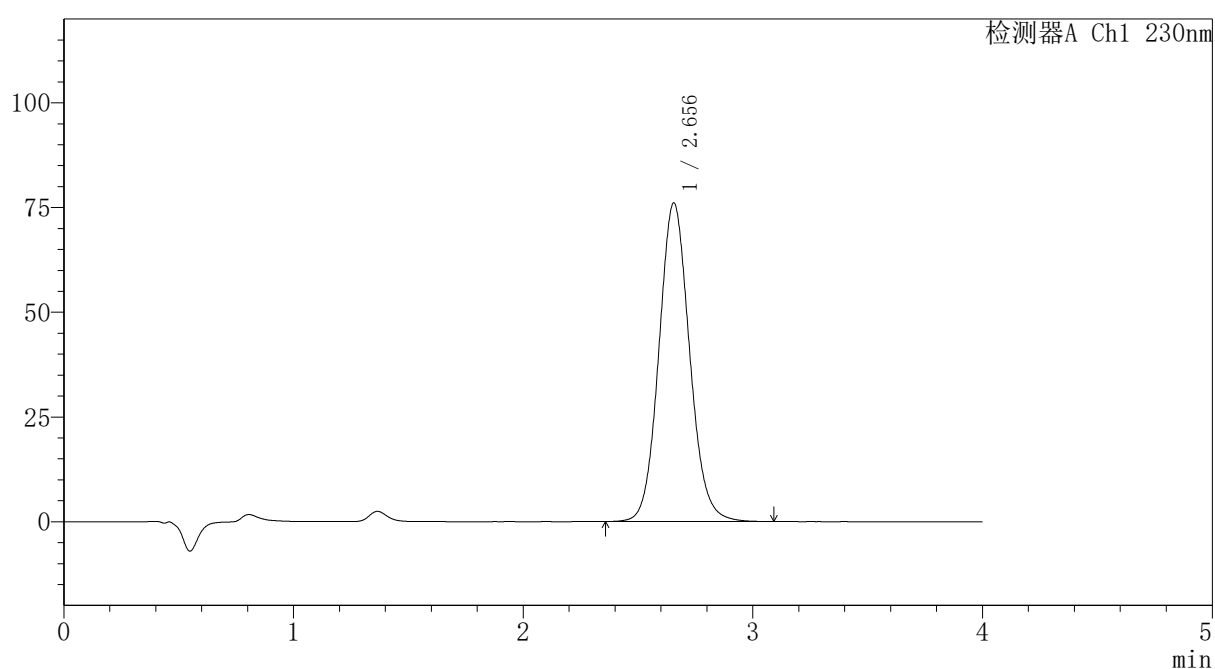
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	707028	100.000	76090	1934	1.093	--
总计		707028	100.000	76090			

## 〈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 - 7-17/31-430-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:56:41

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

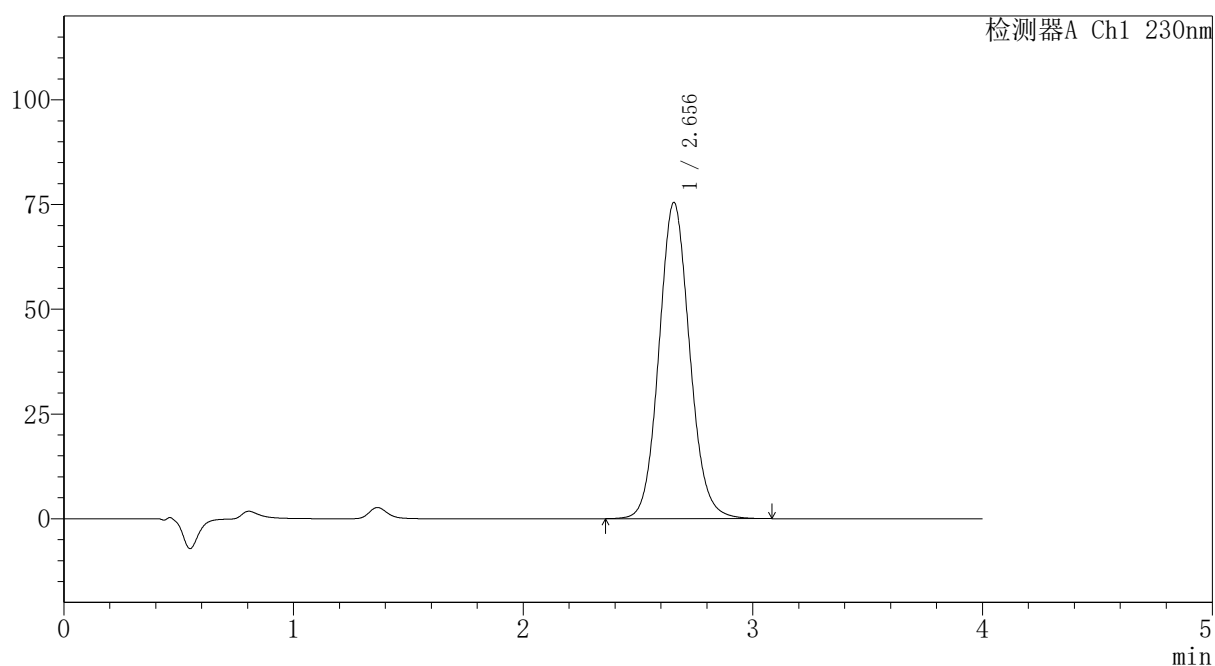
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

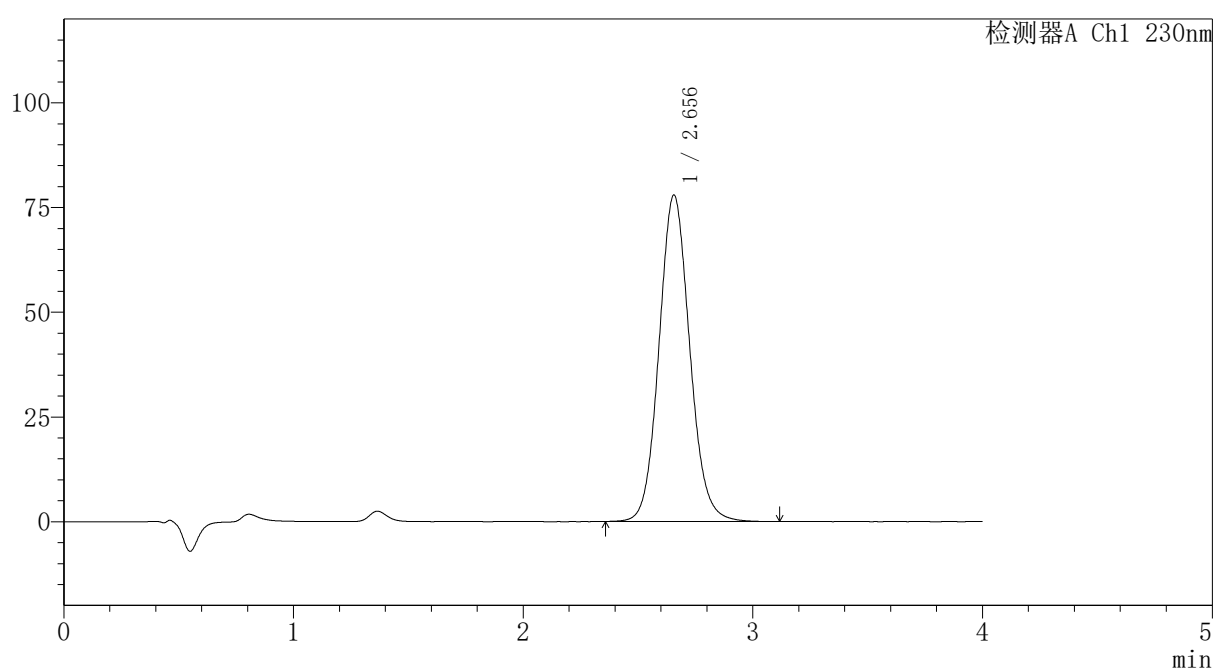
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	701831	100.000	75496	1933	1.093	--
总计		701831	100.000	75496			

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-431-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:01:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	724471	100.000	77932	1933	1.092	--
总计		724471	100.000	77932			



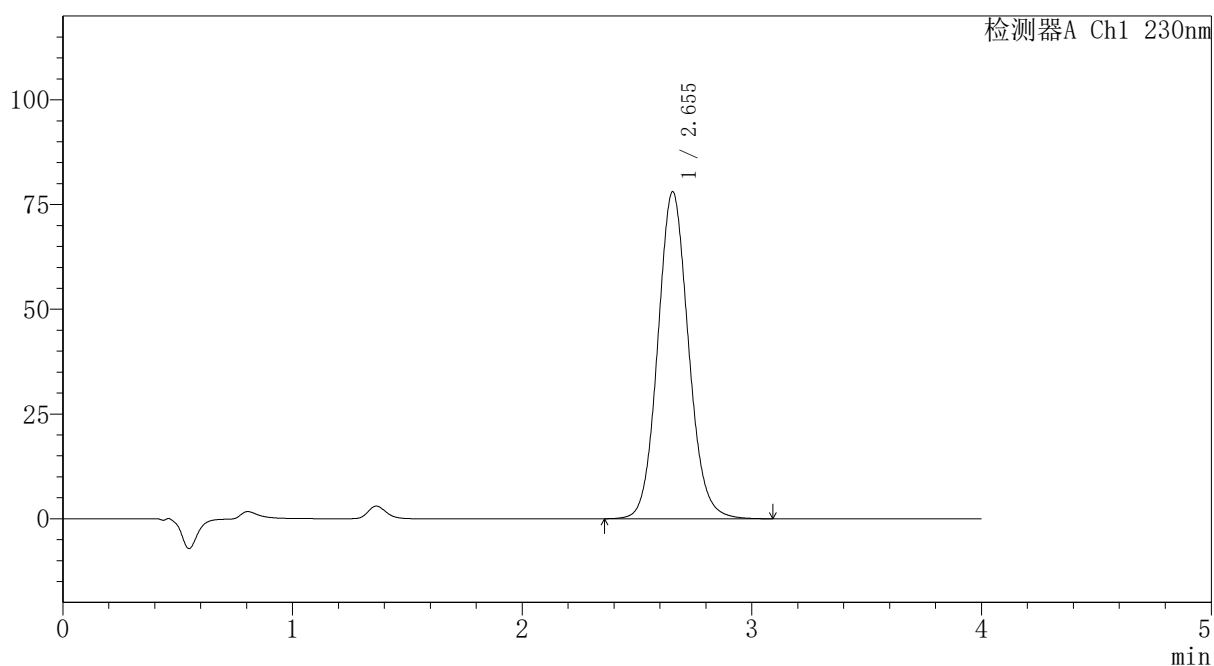
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-432-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:05:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	725728	100.000	78099	1932	1.093	--
总计		725728	100.000	78099			



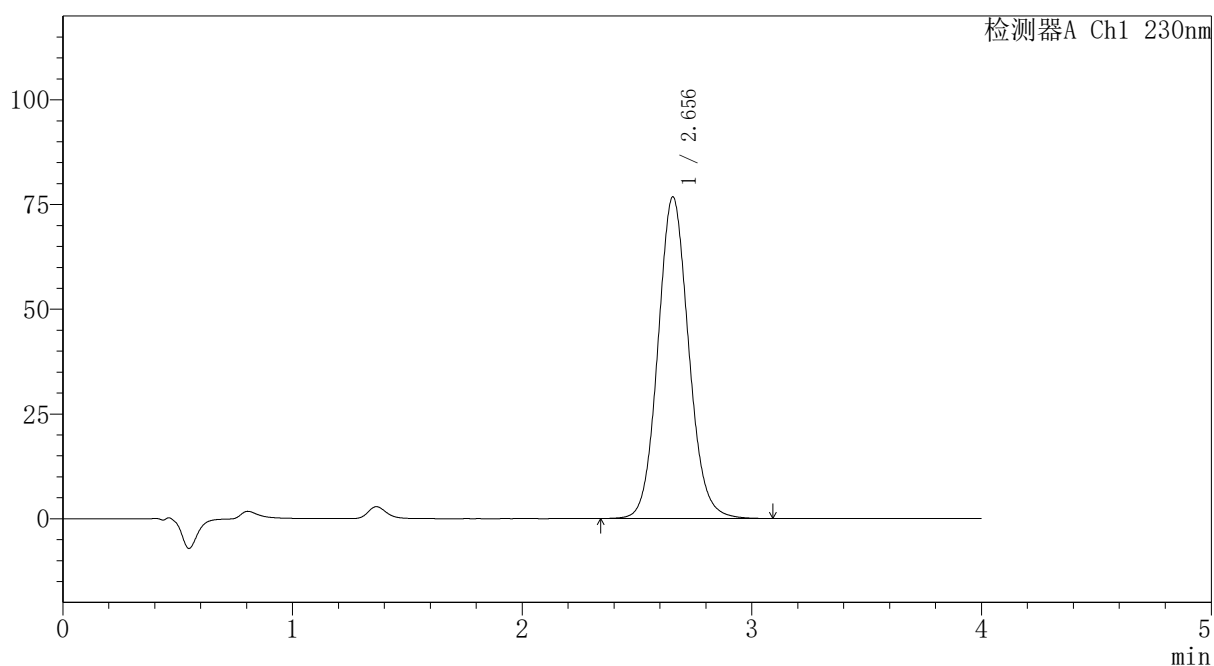
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-433-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:09:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	714514	100.000	76802	1930	1.091	--
总计		714514	100.000	76802			

## 〈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 - 7-17/31-434-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:14:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

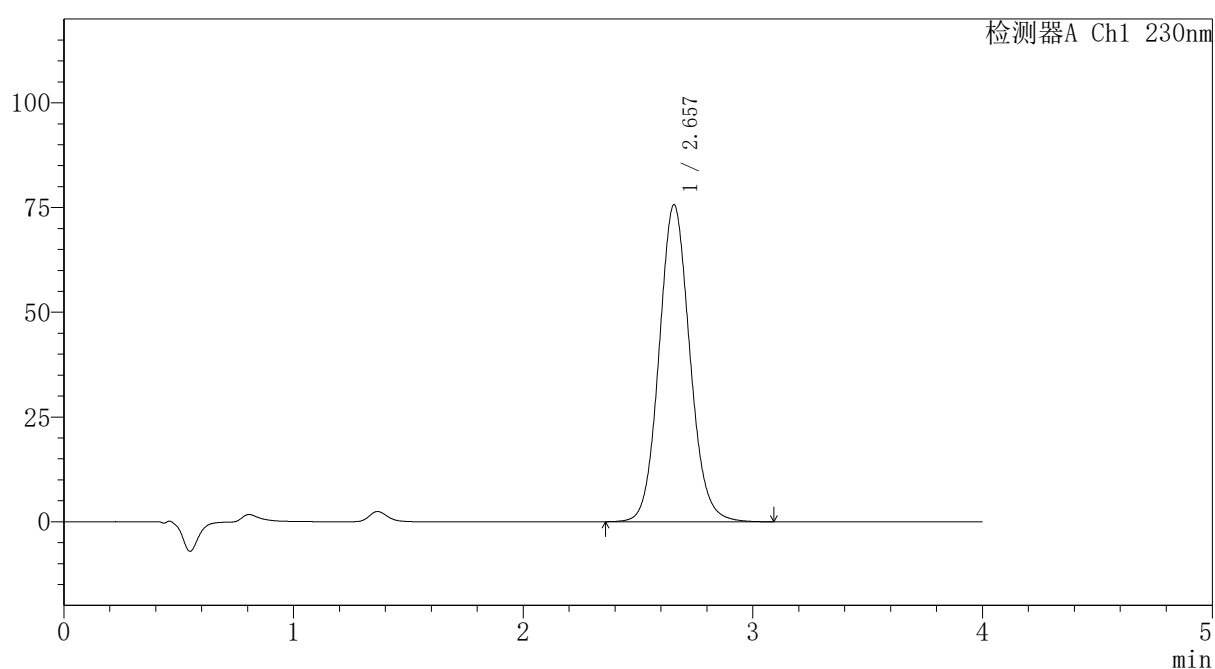
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	704188	100.000	75676	1931	1.092	--
总计		704188	100.000	75676			



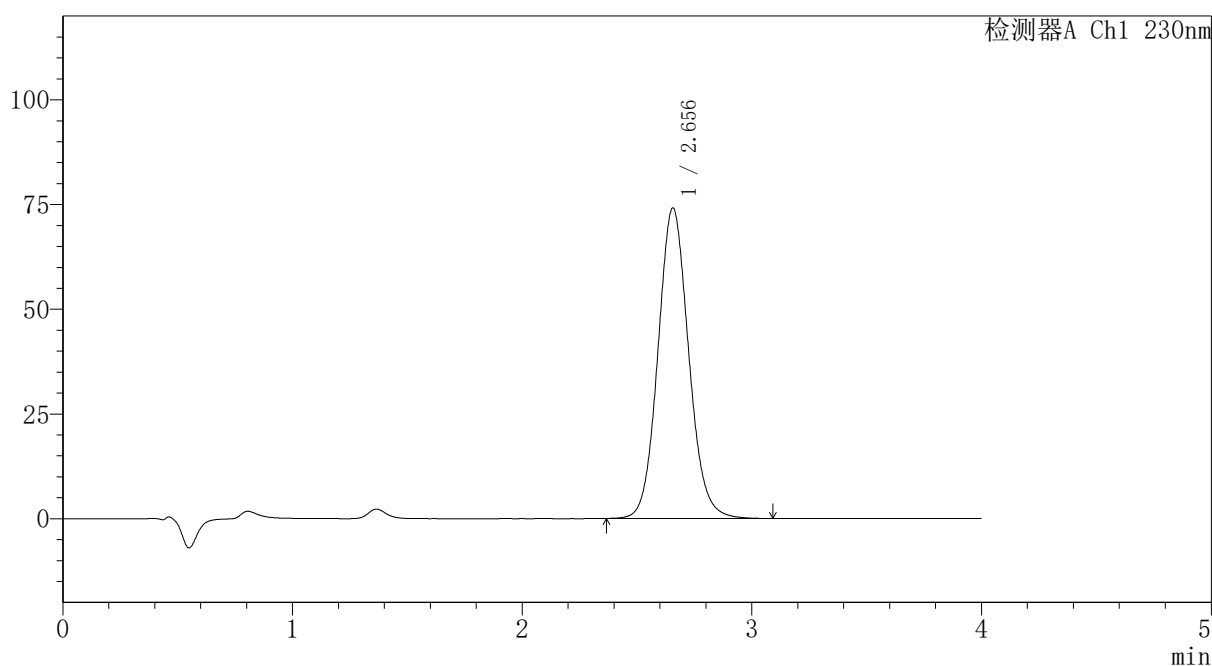
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-435-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:18:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	689560	100.000	74151	1929	1.092	--
总计		689560	100.000	74151			



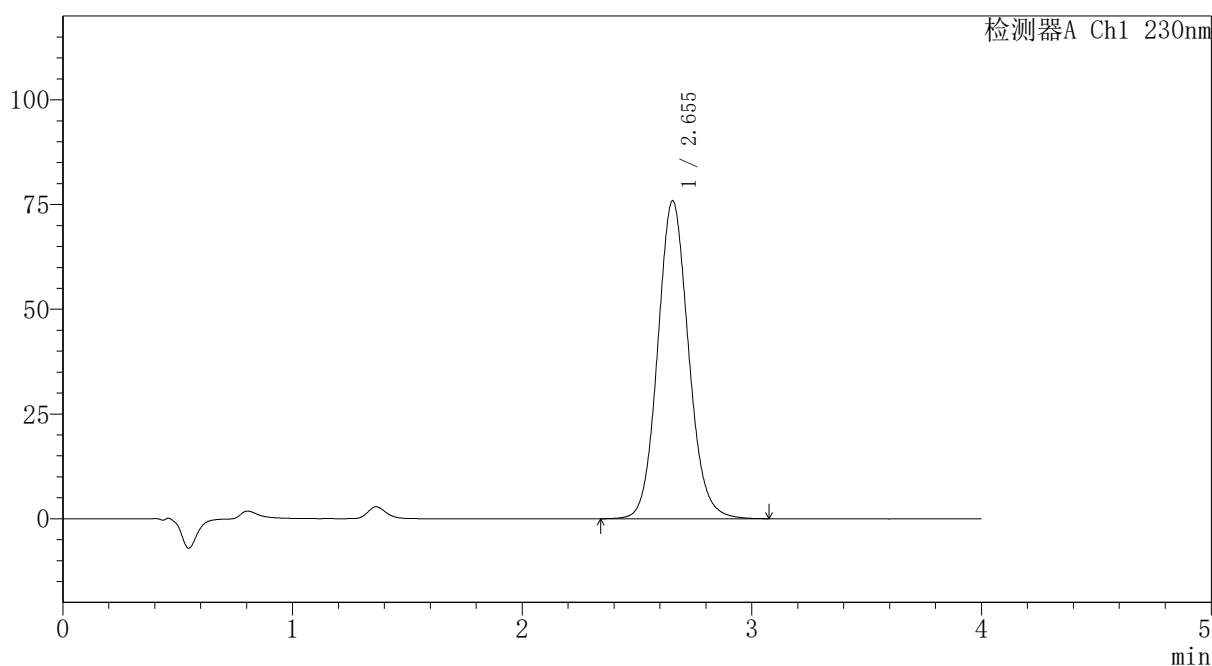
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-436-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 23:22:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	708779	100.000	75928	1918	1.098	--
总计		708779	100.000	75928			

## 〈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 - 7-17/31-437-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:27:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

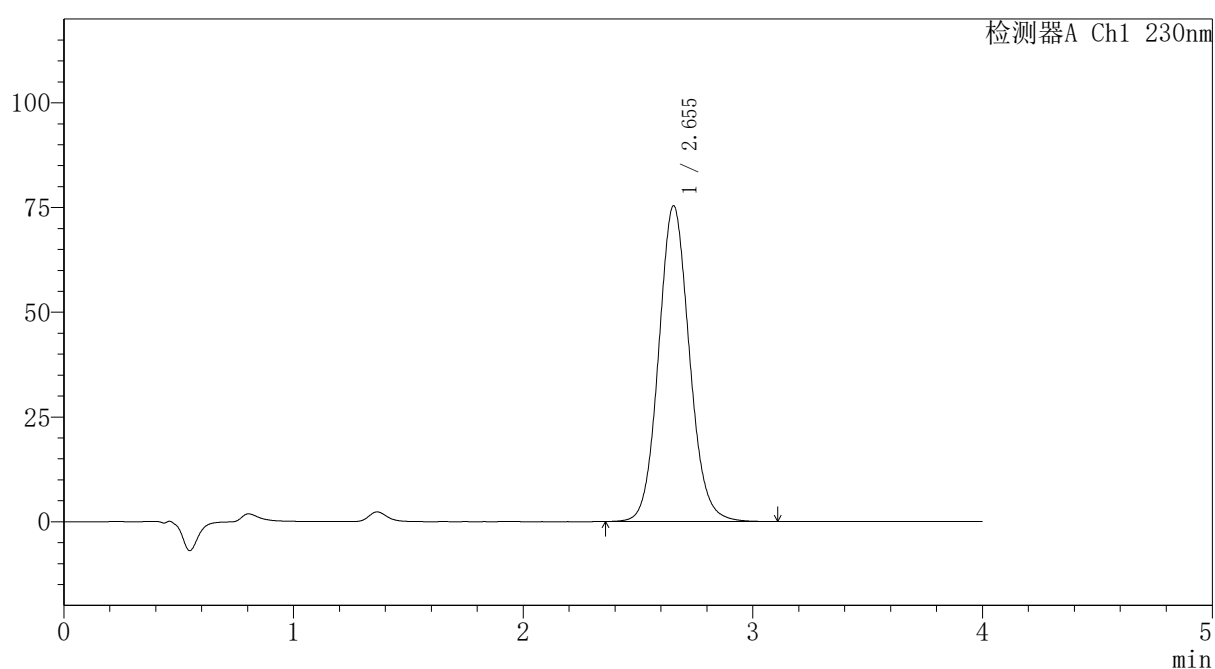
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

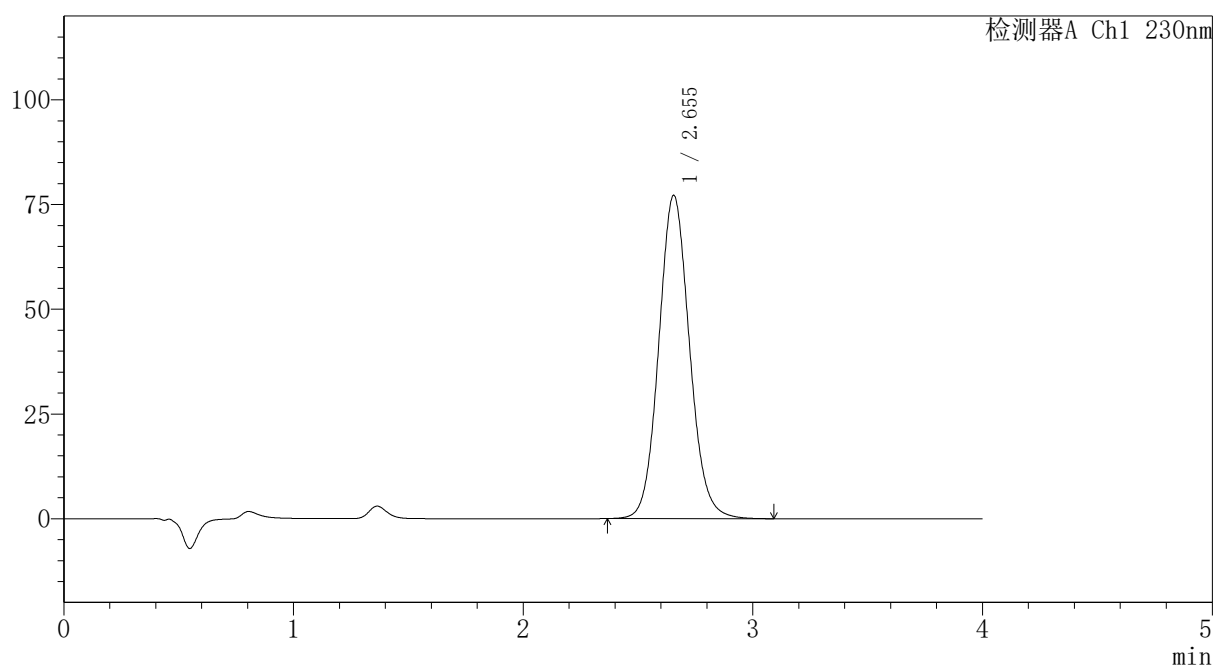
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	701766	100.000	75411	1926	1.092	--
总计		701766	100.000	75411			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-438-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:31:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	718426	100.000	77194	1924	1.092	--
总计		718426	100.000	77194			

## 〈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 - 7-17/31-439-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:36:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

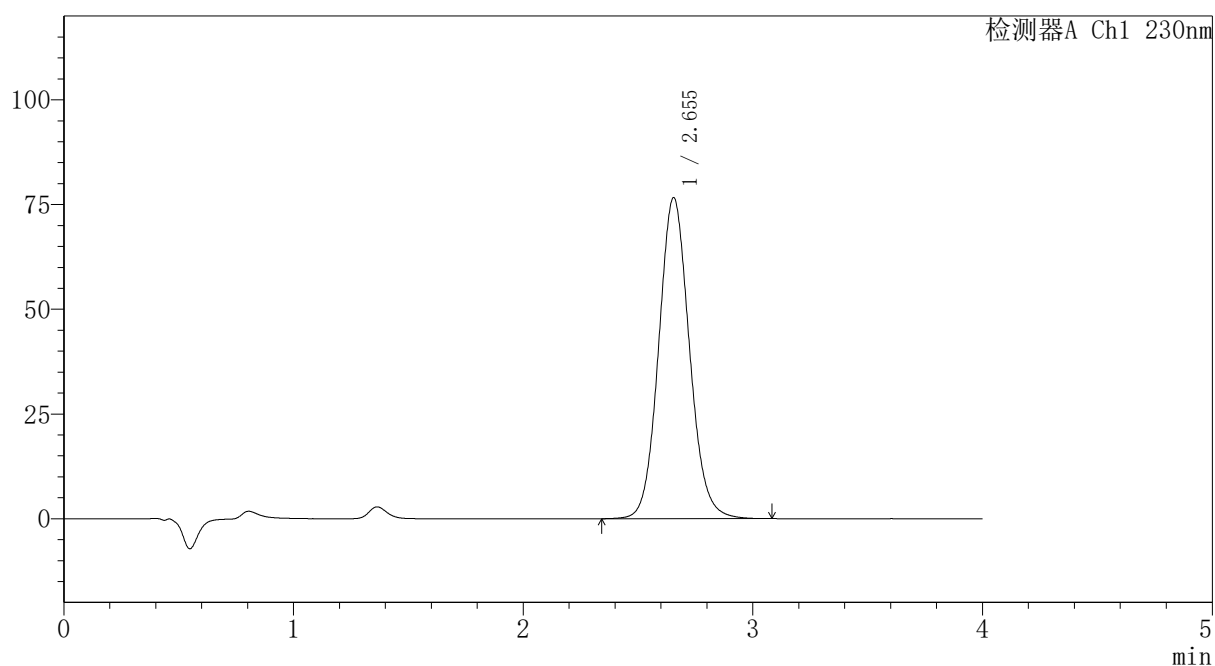
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	713536	100.000	76656	1925	1.092	--
总计		713536	100.000	76656			



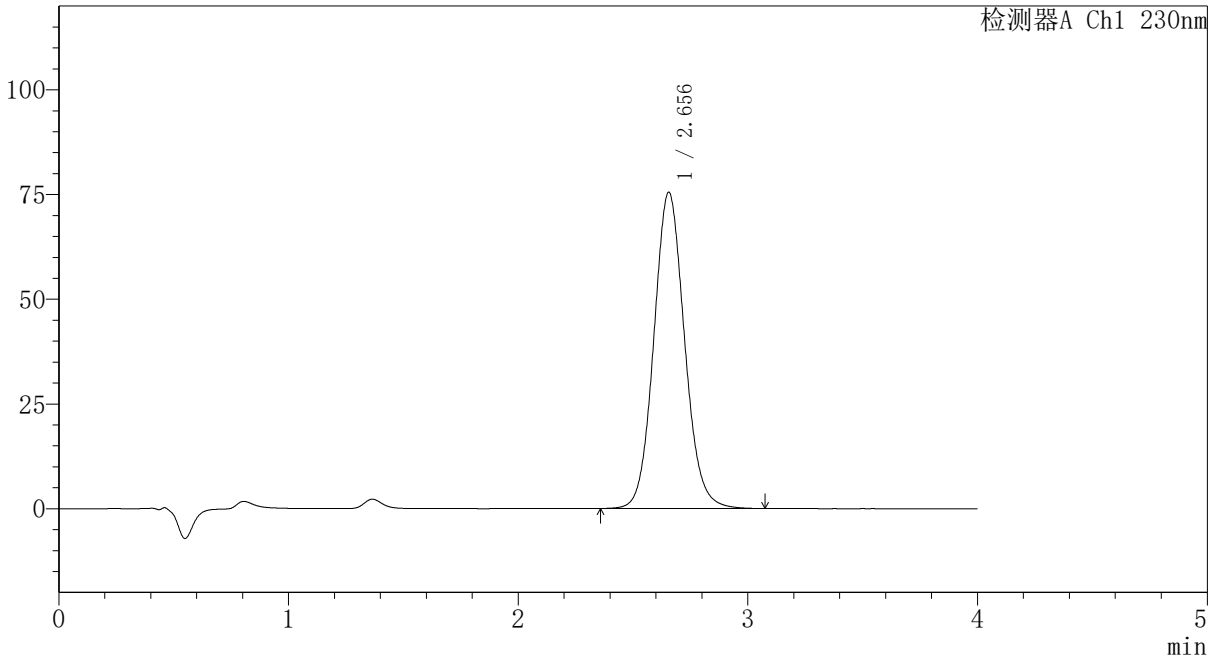
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-440-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:40:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	702202	100.000	75519	1929	1.090	--
总计		702202	100.000	75519			



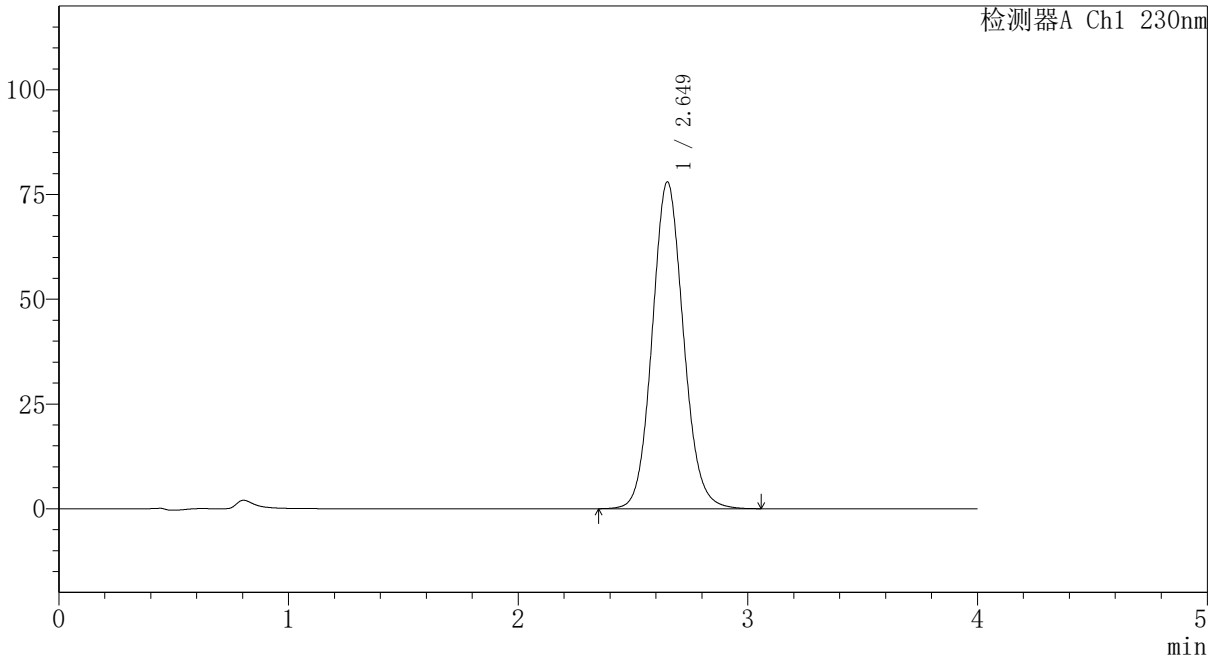
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-441-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:44:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

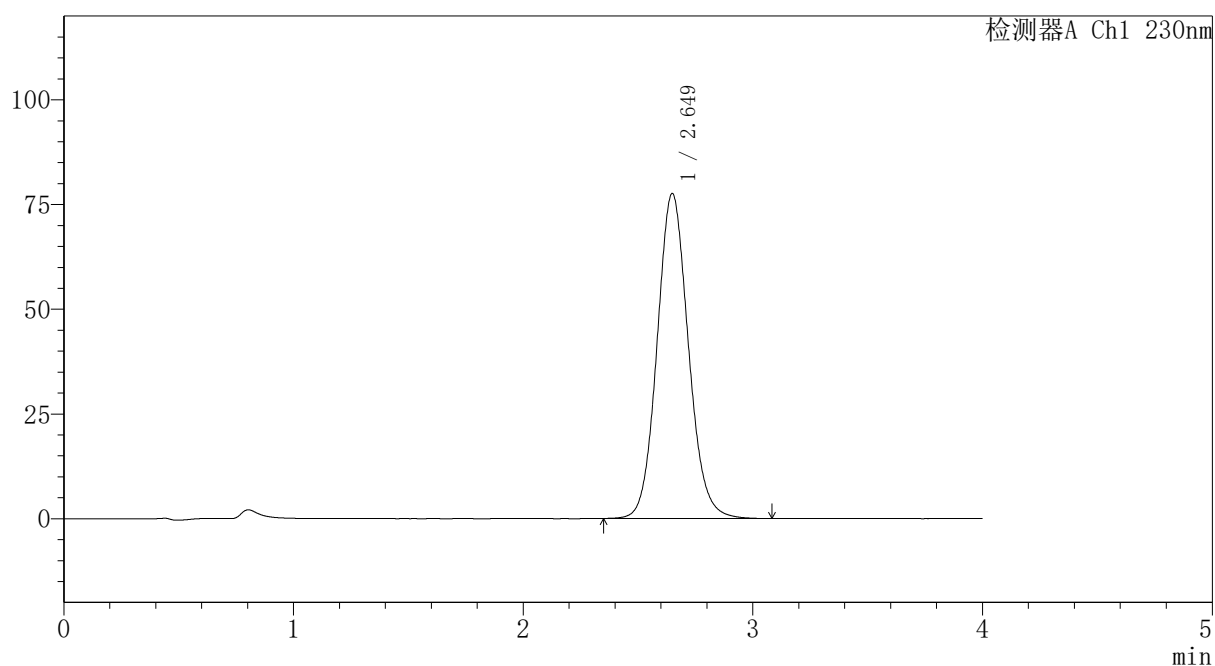
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	736706	100.000	77965	1858	1.093	--
总计		736706	100.000	77965			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-442-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:49:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	734969	100.000	77569	1849	1.097	--
总计		734969	100.000	77569			



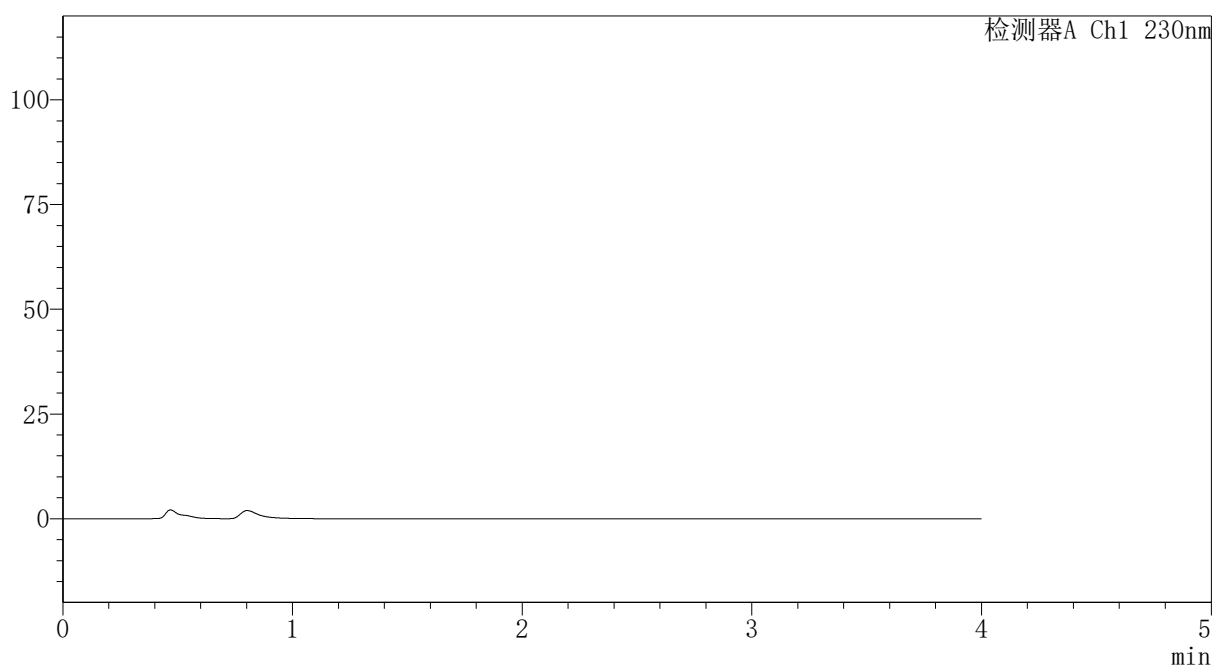
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-443-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:53:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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 - 7-17/31-444-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:57:57

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

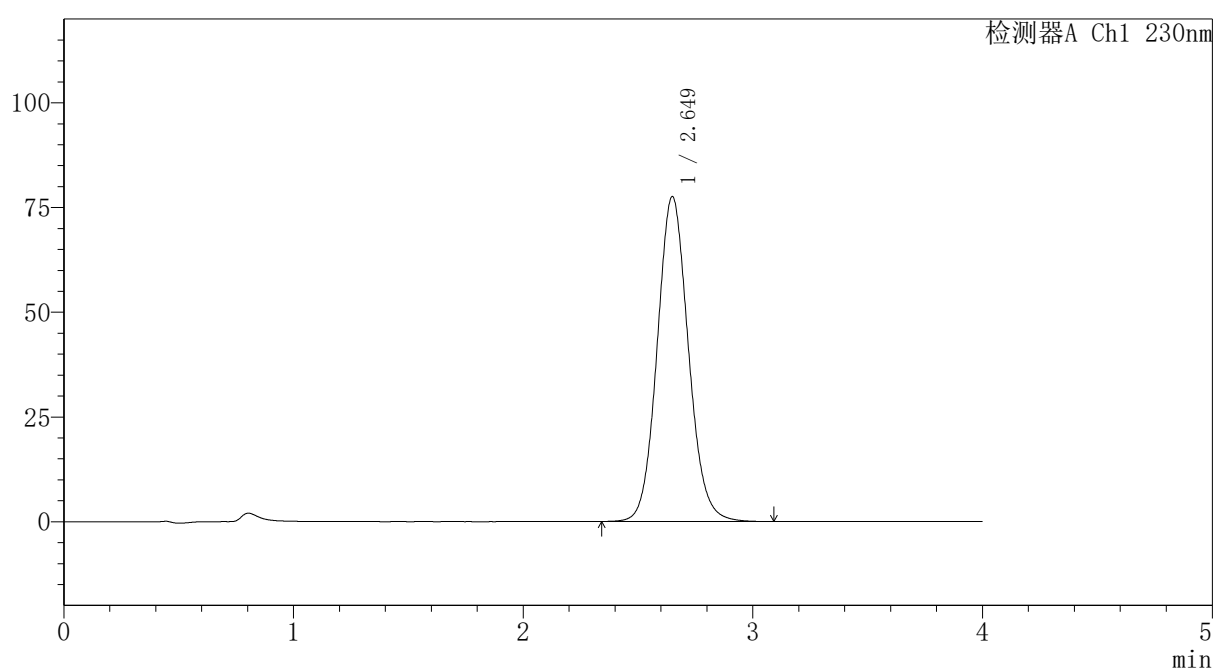
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	732730	100.000	77530	1858	1.092	--
总计		732730	100.000	77530			



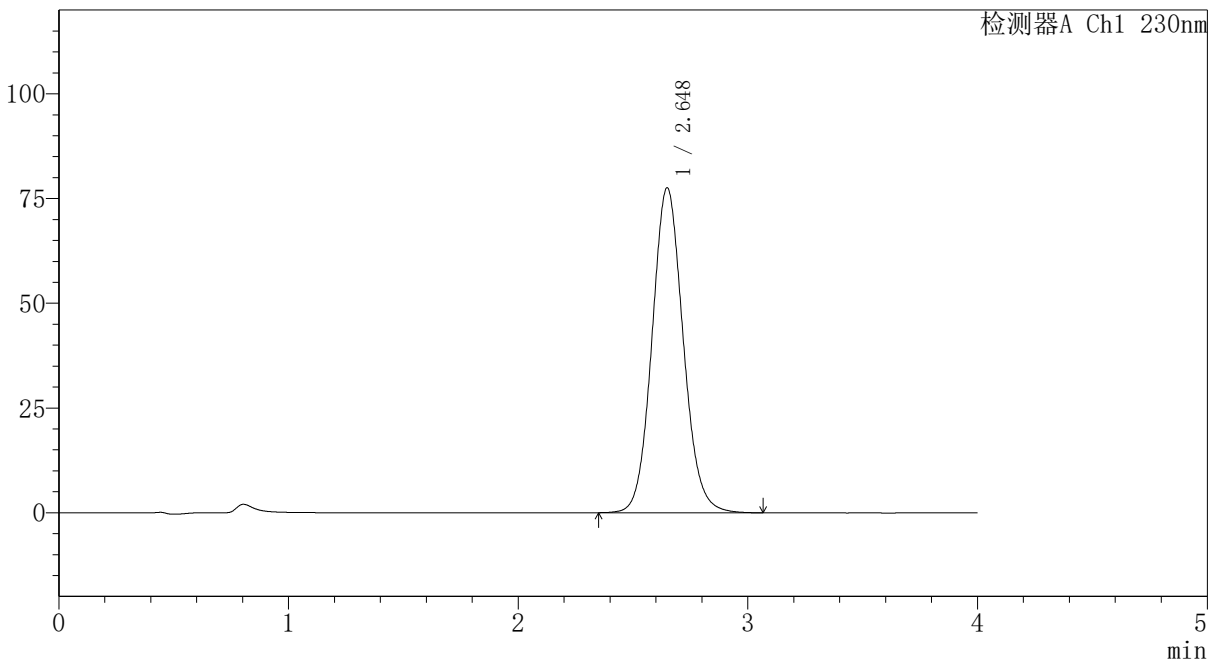
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-445-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:02:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	732127	100.000	77552	1859	1.092	--
总计		732127	100.000	77552			



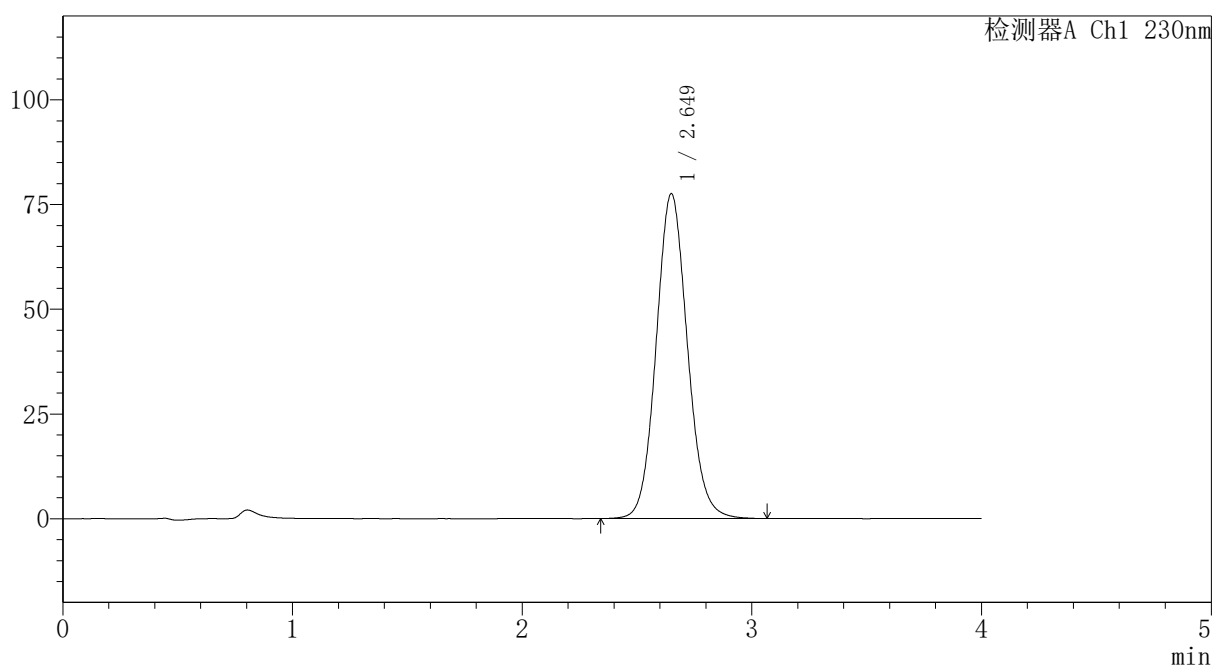
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-446-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:06:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	732298	100.000	77498	1859	1.092	--
总计		732298	100.000	77498			



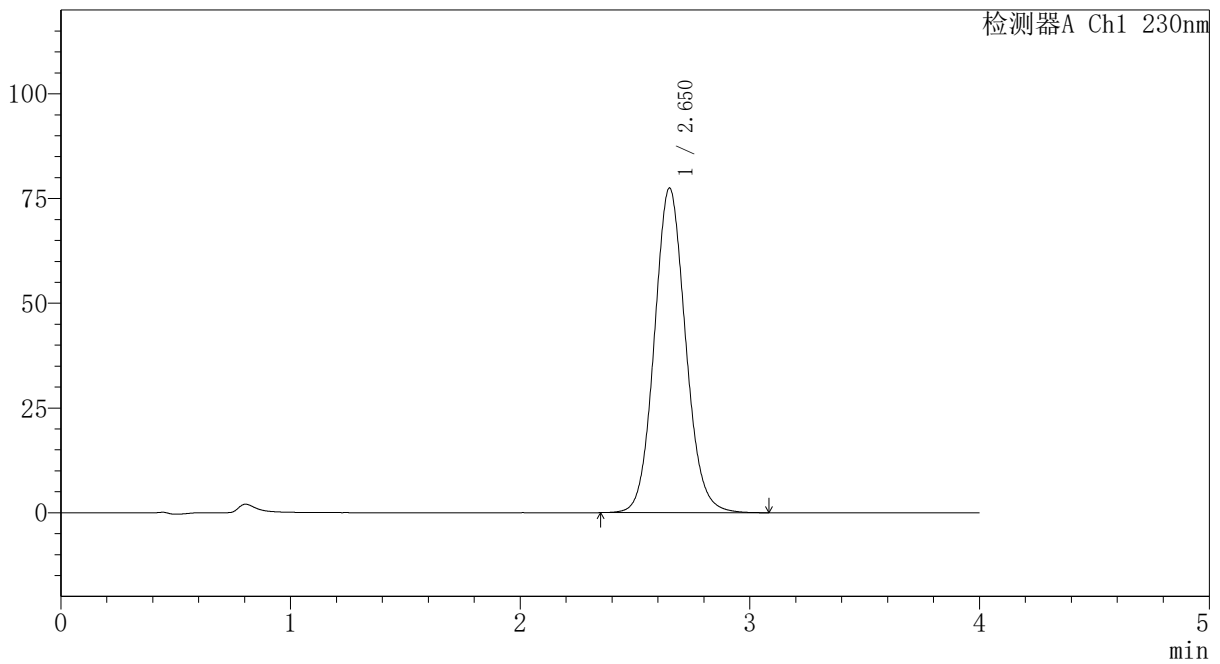
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-447-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/11 00:11:10      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:08      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	732316	100.000	77407	1858	1.092	--
总计		732316	100.000	77407			

### <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 - 7-17/31-448-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:15:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

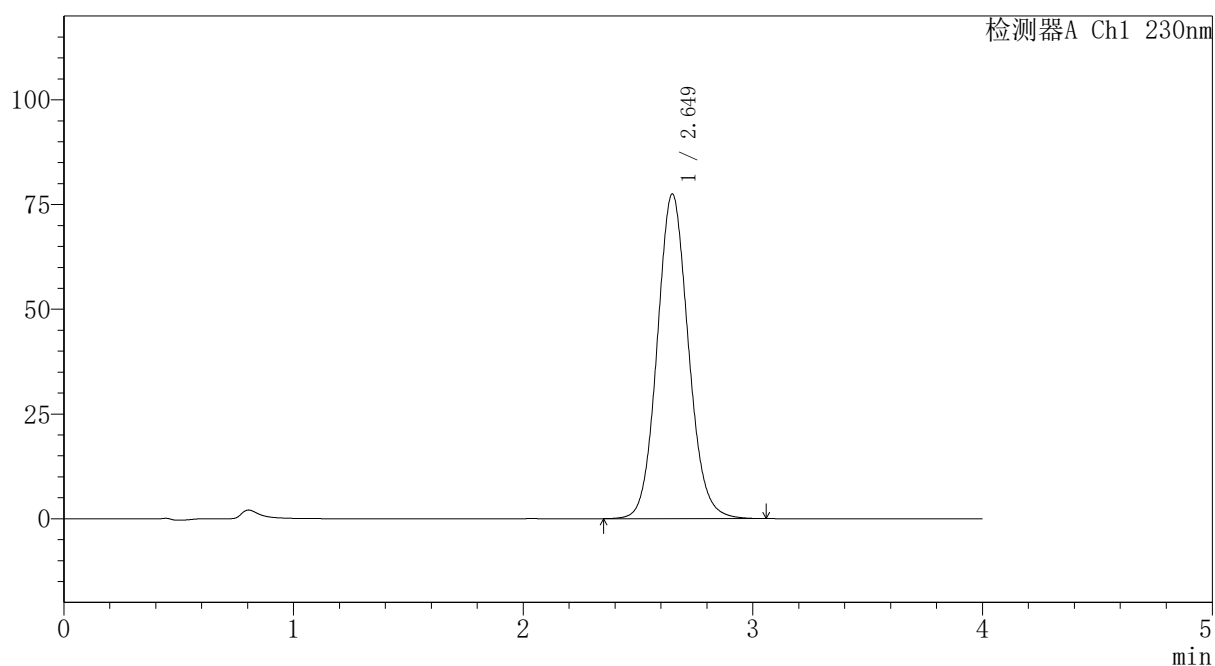
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	732477	100.000	77474	1856	1.092	--
总计		732477	100.000	77474			

## 〈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 - 7-17/31-449-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:19:57

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

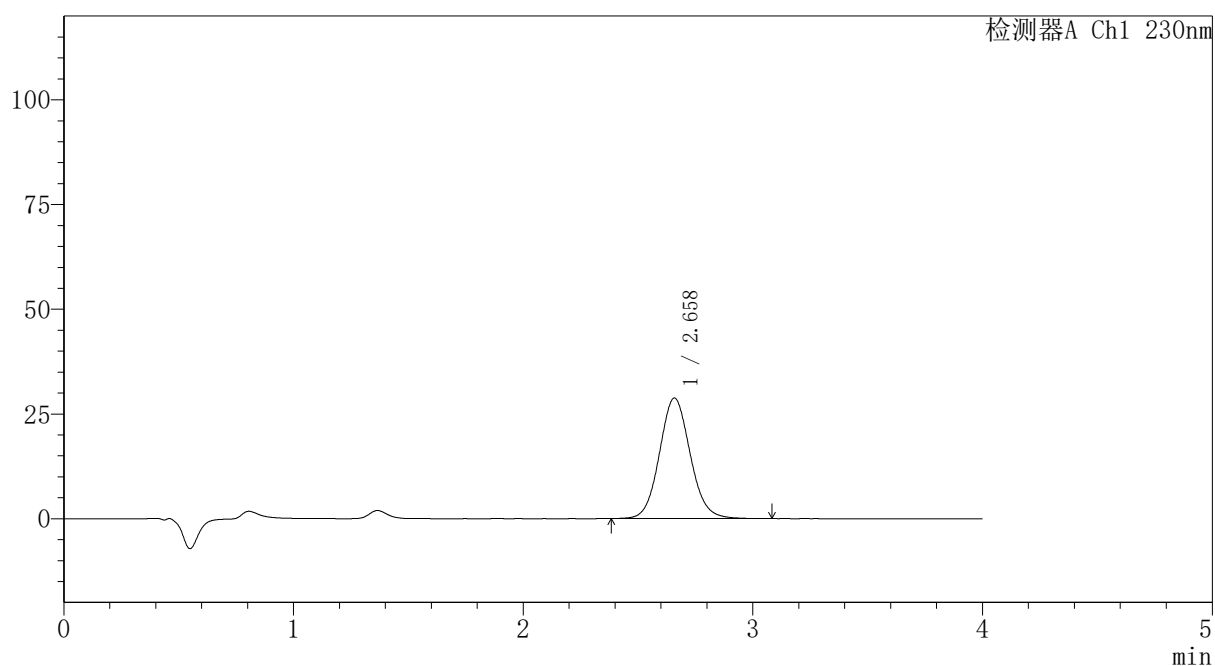
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	268229	100.000	28759	1926	1.084	--
总计		268229	100.000	28759			



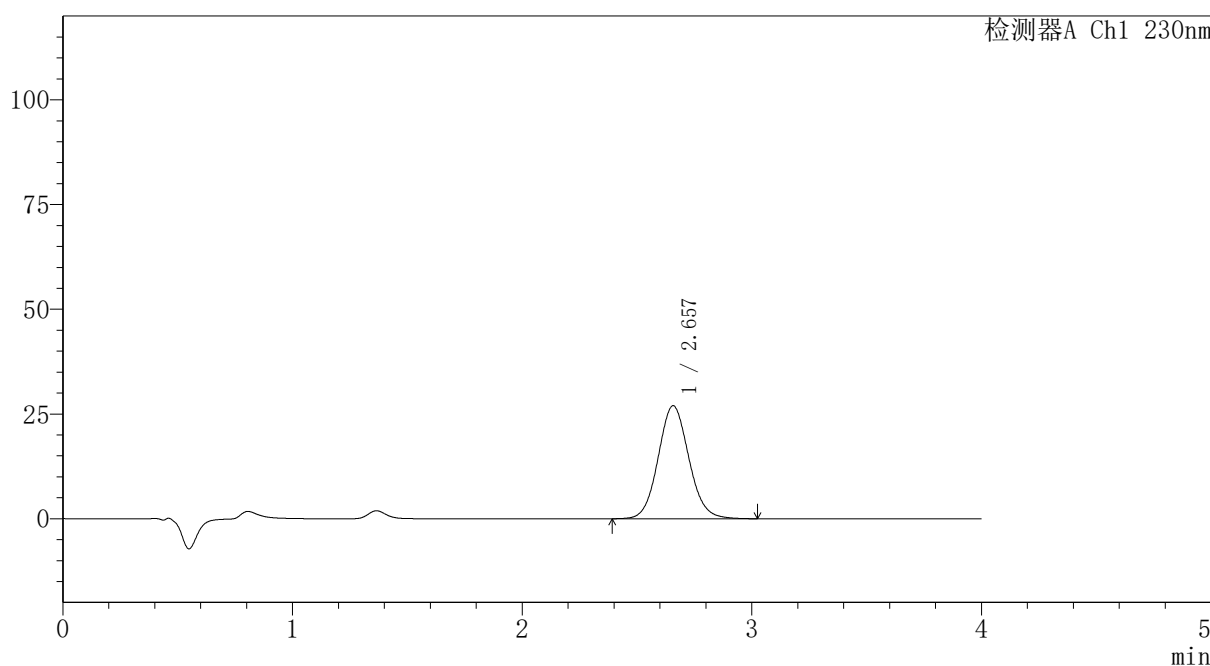
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-450-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:24:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	250884	100.000	26986	1927	1.084	--
总计		250884	100.000	26986			

## 〈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 - 7-17/31-451-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:28:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

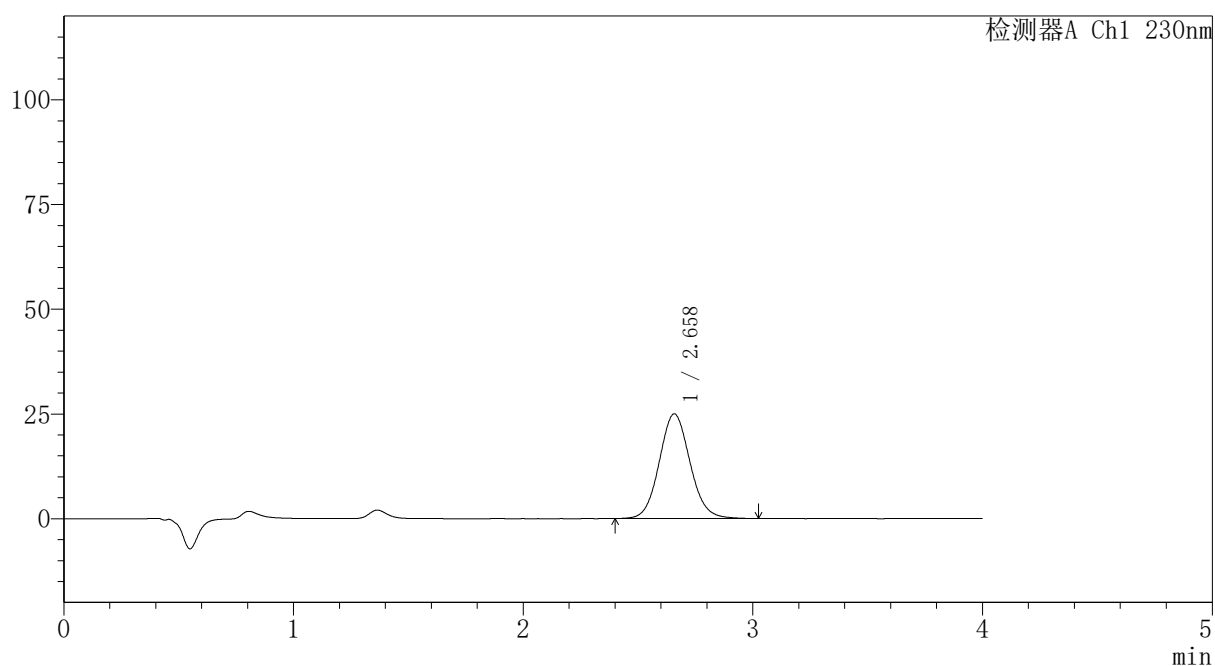
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	232472	100.000	24976	1921	1.084	--
总计		232472	100.000	24976			



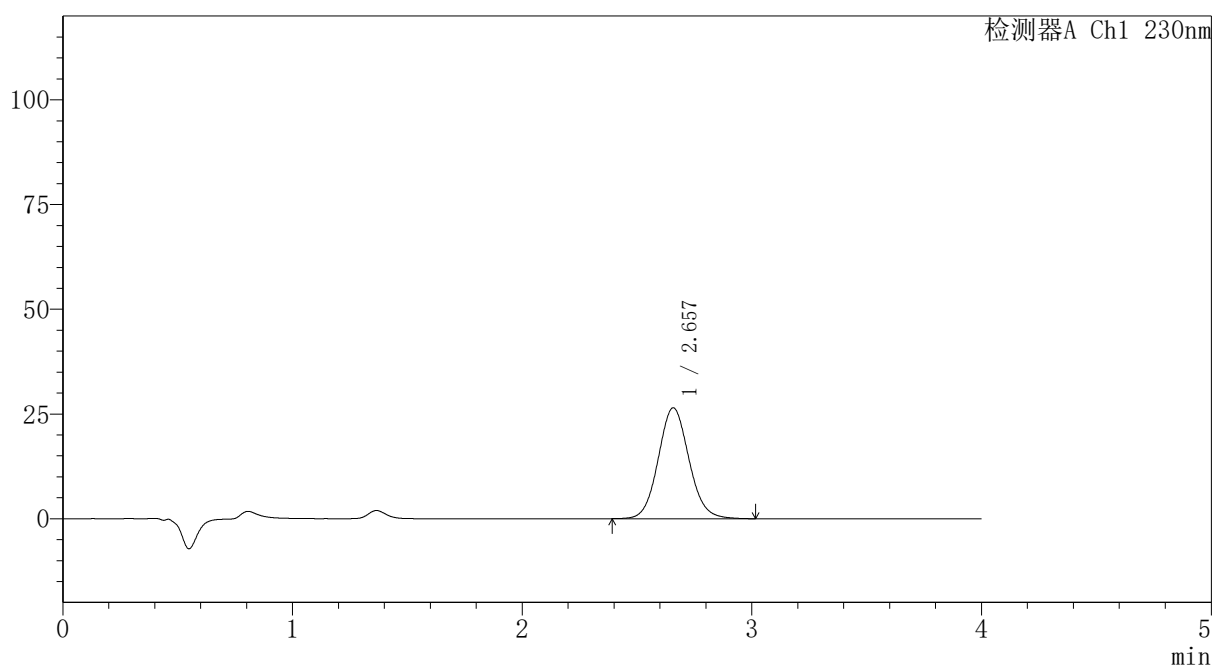
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-452-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:33:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	246254	100.000	26465	1925	1.084	--
总计		246254	100.000	26465			



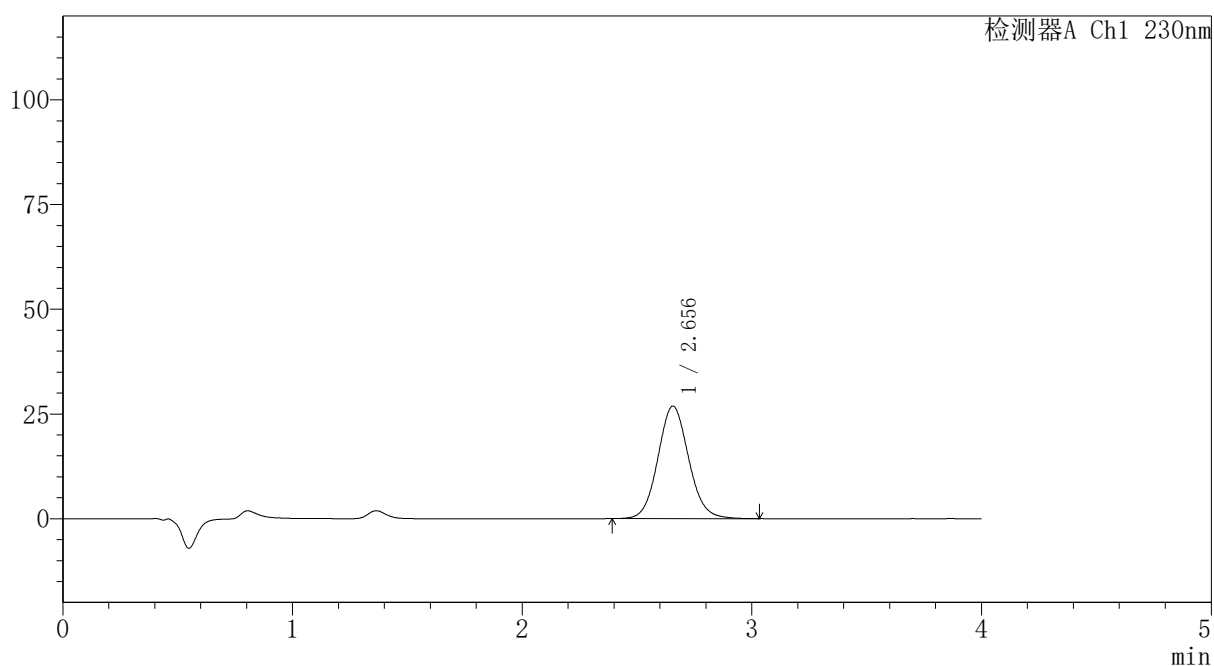
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-453-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:37:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	249880	100.000	26867	1927	1.083	--
总计		249880	100.000	26867			

## 〈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 - 7-17/31-454-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:41:50

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

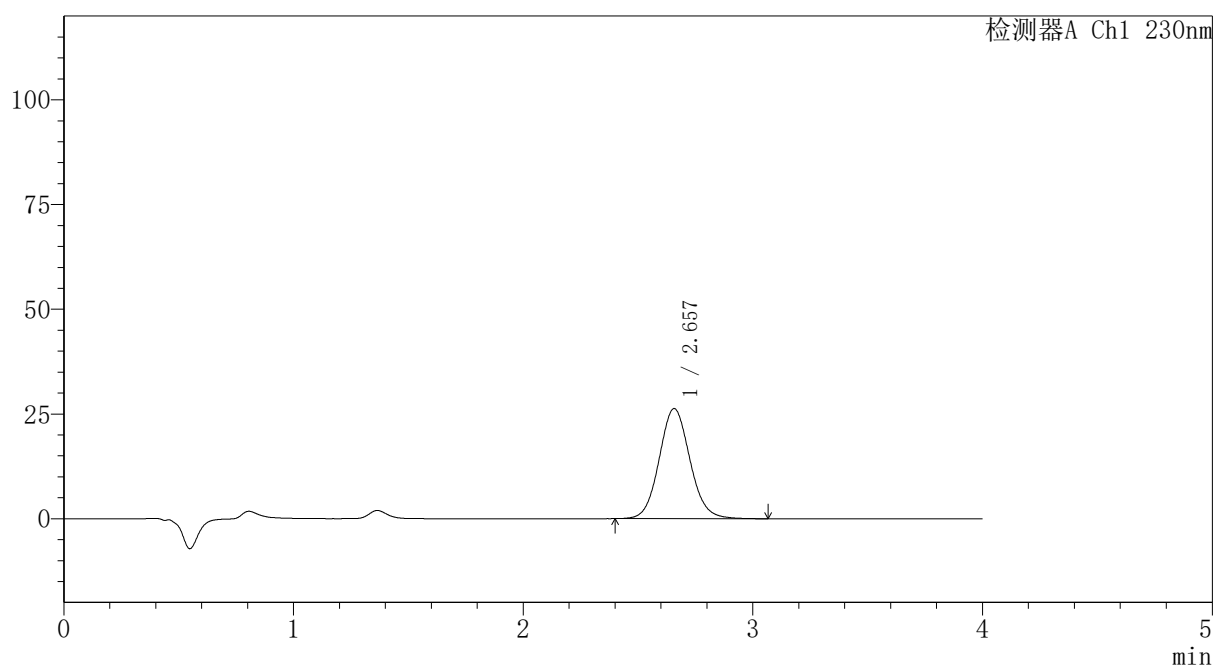
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	244971	100.000	26283	1925	1.086	--
总计		244971	100.000	26283			

## 〈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 - 7-17/31-455-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:46:13

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

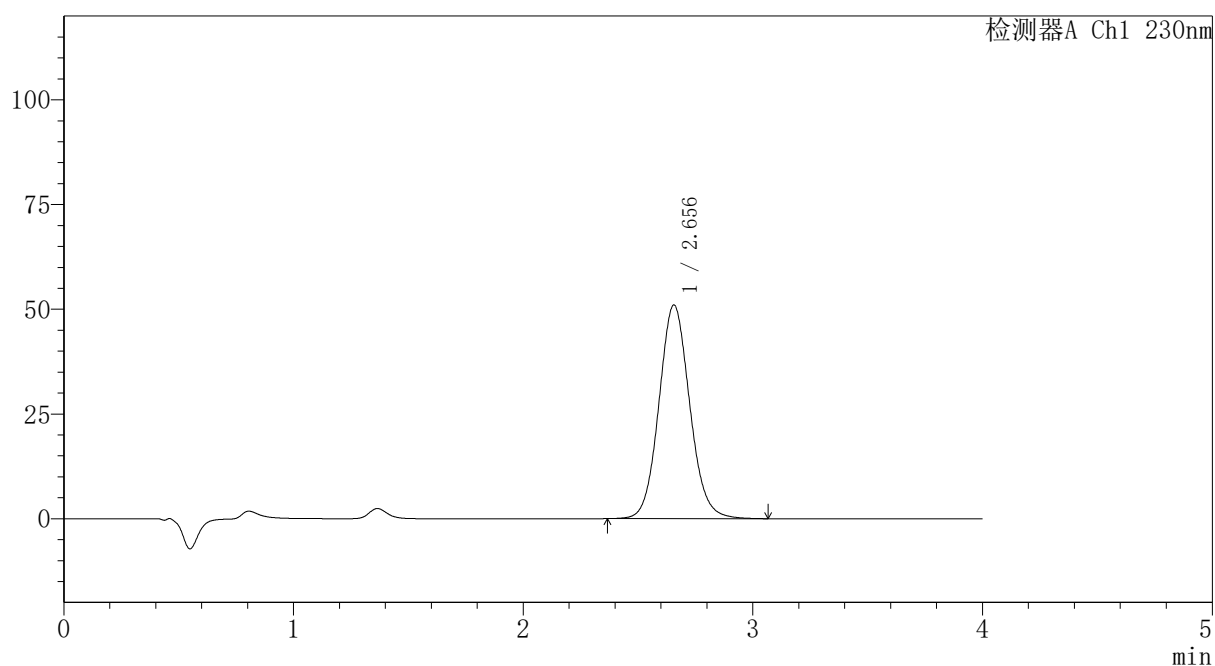
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	475935	100.000	51028	1919	1.089	--
总计		475935	100.000	51028			

## 〈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 - 7-17/31-456-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:50:36

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

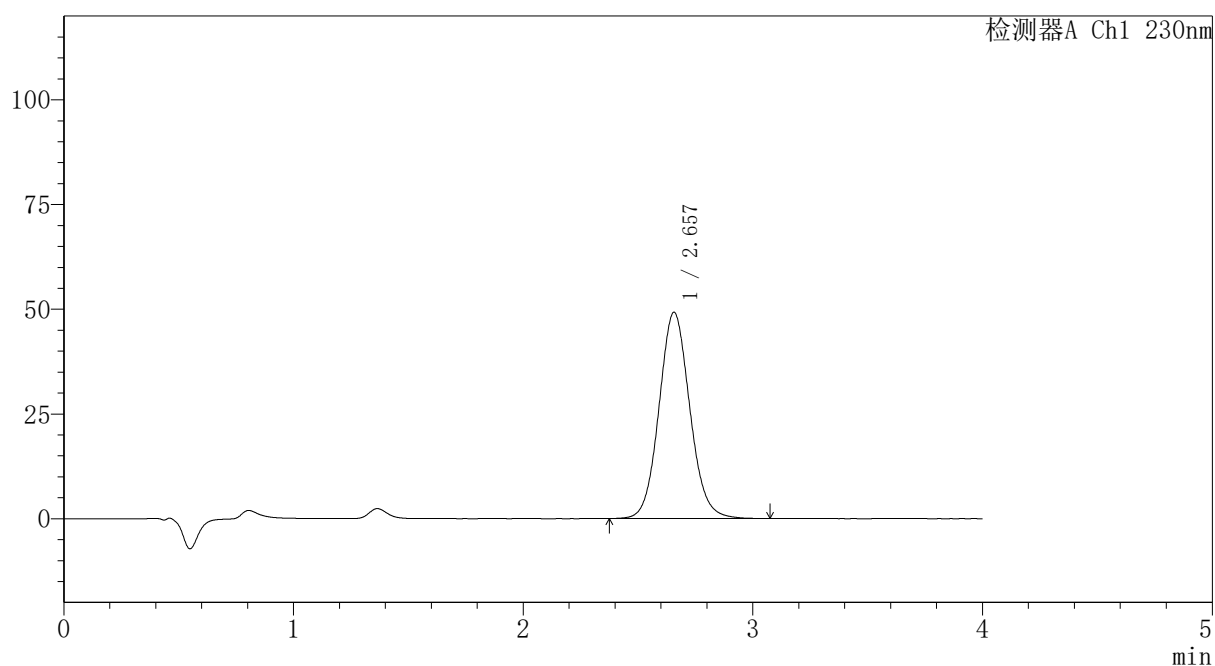
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	459040	100.000	49238	1921	1.086	--
总计		459040	100.000	49238			



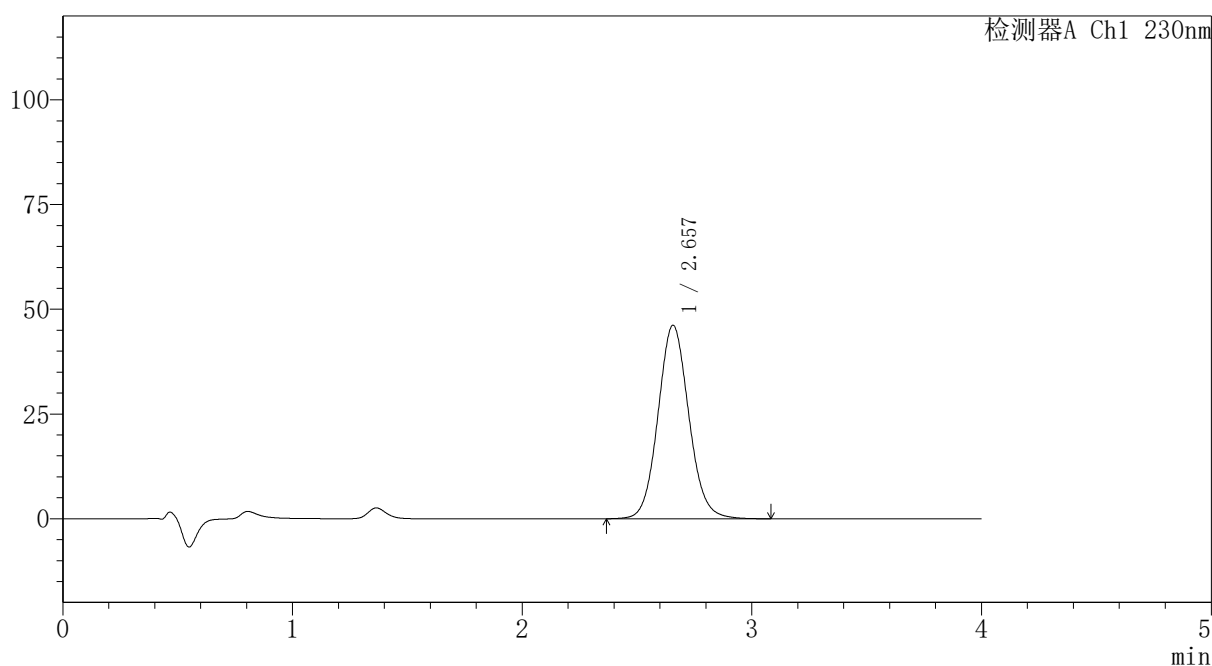
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-457-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:54:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	430919	100.000	46204	1920	1.086	--
总计		430919	100.000	46204			

## 〈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 - 7-17/31-458-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:59:21

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

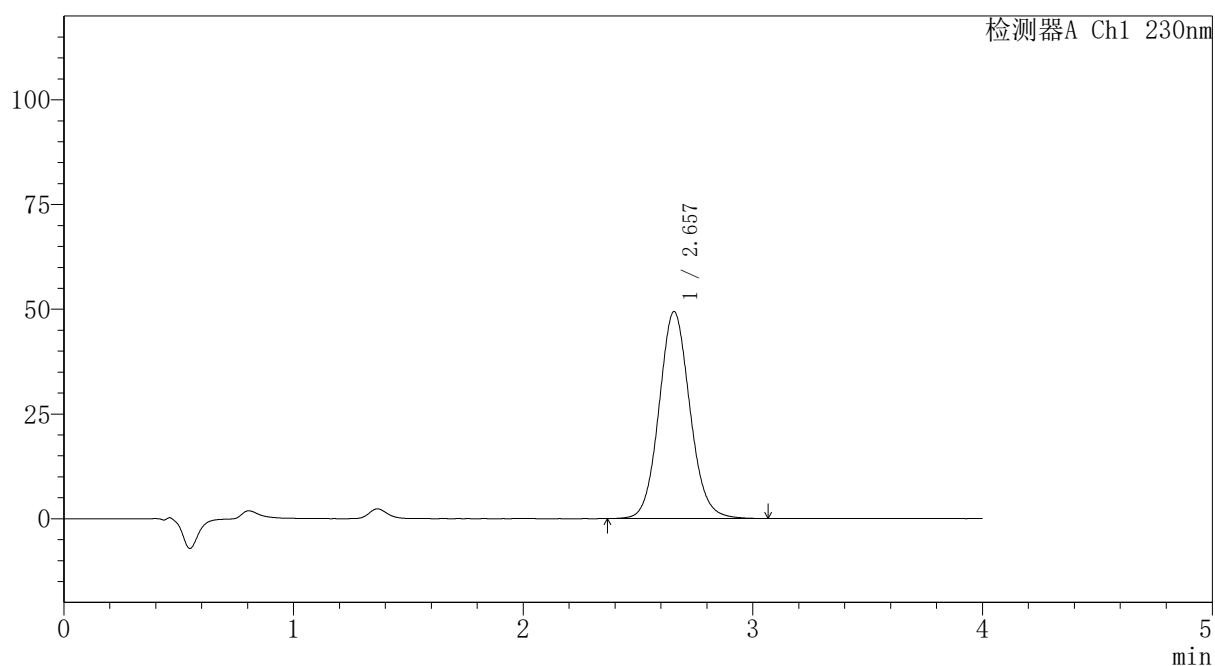
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	461457	100.000	49420	1916	1.089	--
总计		461457	100.000	49420			



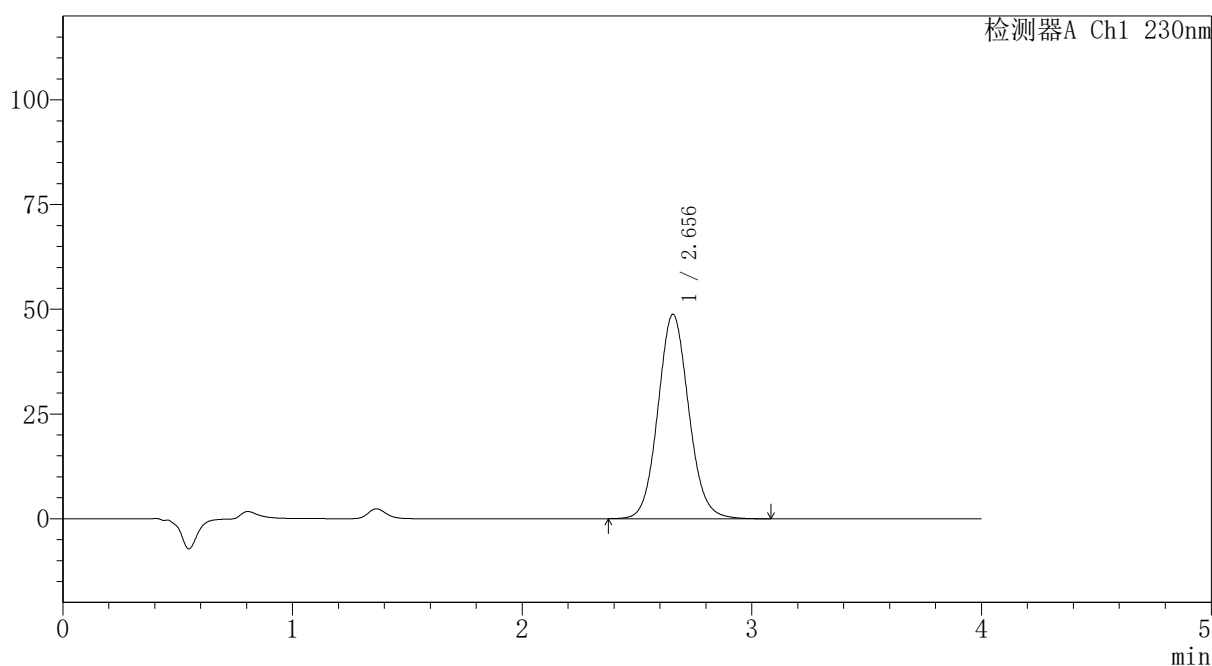
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-459-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:03:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	454855	100.000	48813	1921	1.085	--
总计		454855	100.000	48813			

## 〈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 - 7-17/31-460-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:08:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

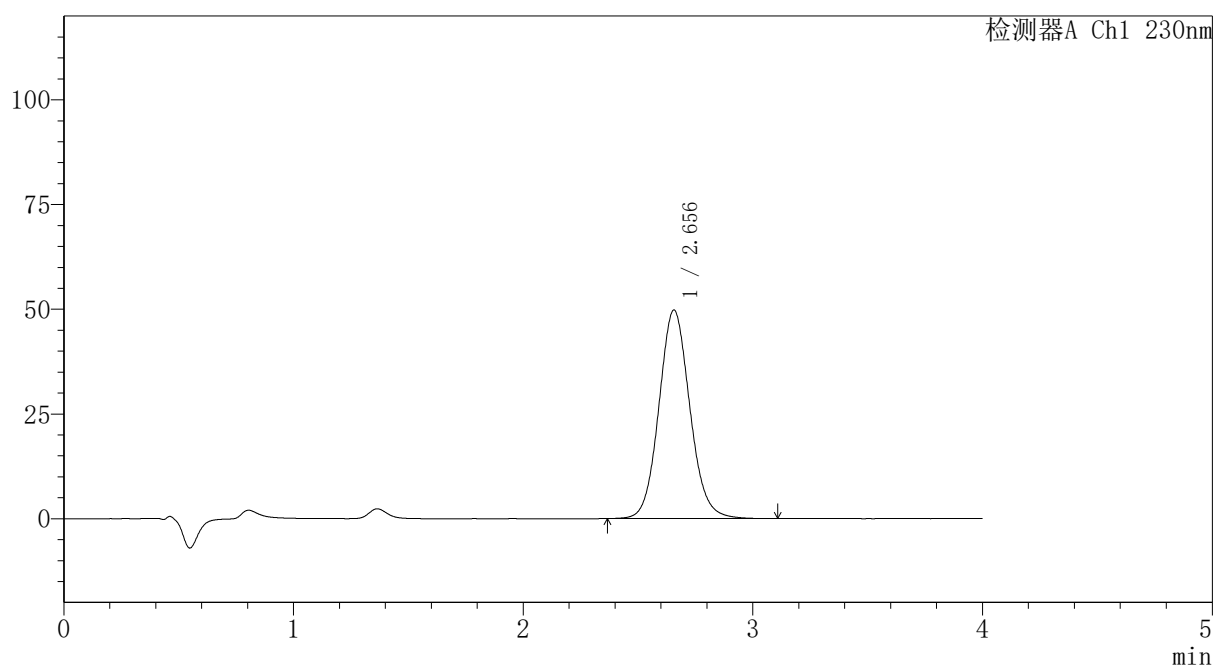
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	466757	100.000	49808	1909	1.092	--
总计		466757	100.000	49808			



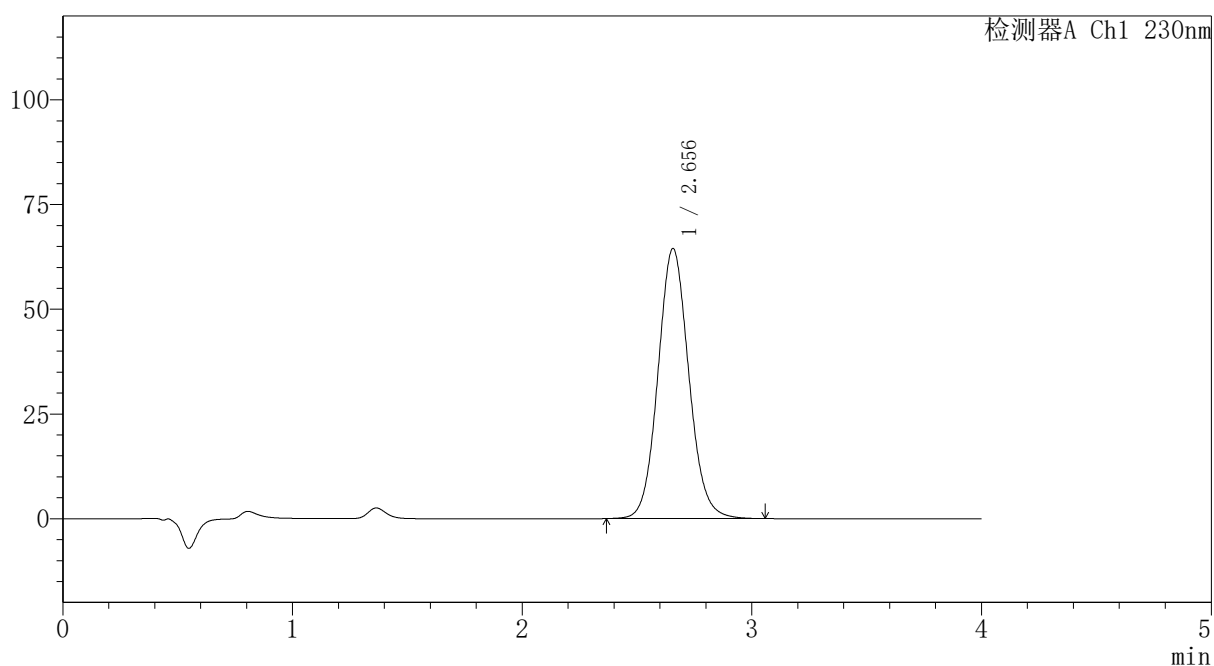
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-461-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:12:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	601885	100.000	64470	1914	1.088	--
总计		601885	100.000	64470			

## 〈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 - 7-17/31-462-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:16:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

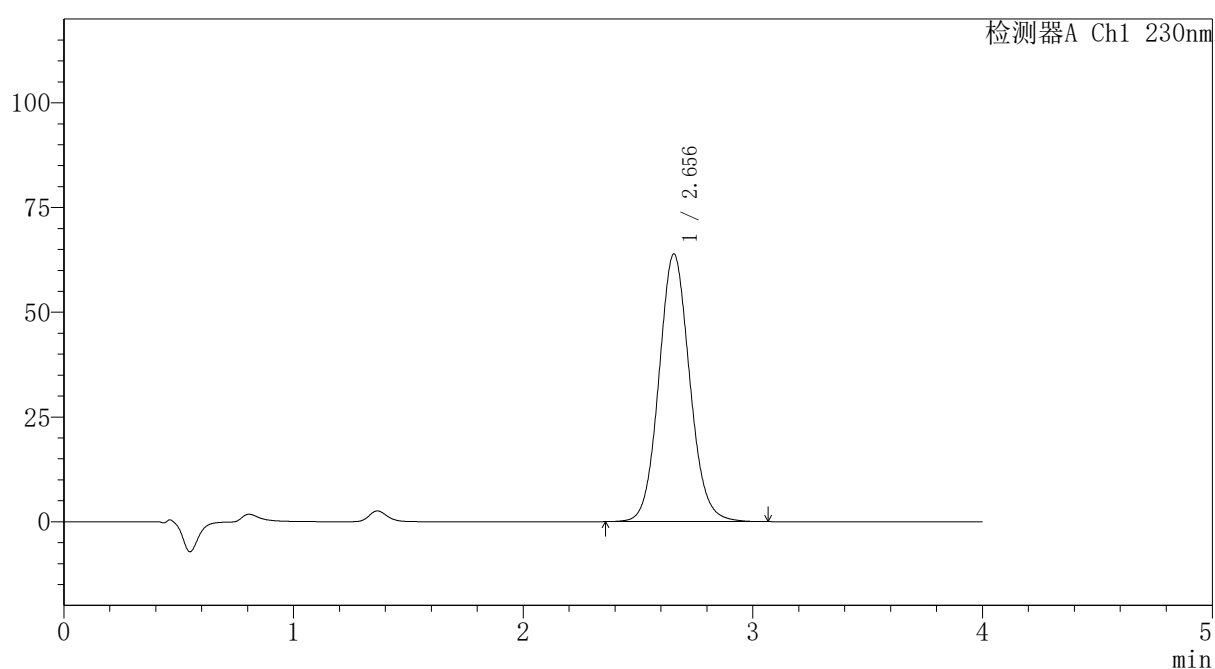
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	595723	100.000	63907	1918	1.087	--
总计		595723	100.000	63907			

## 〈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 - 7-17/31-463-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:21:17

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

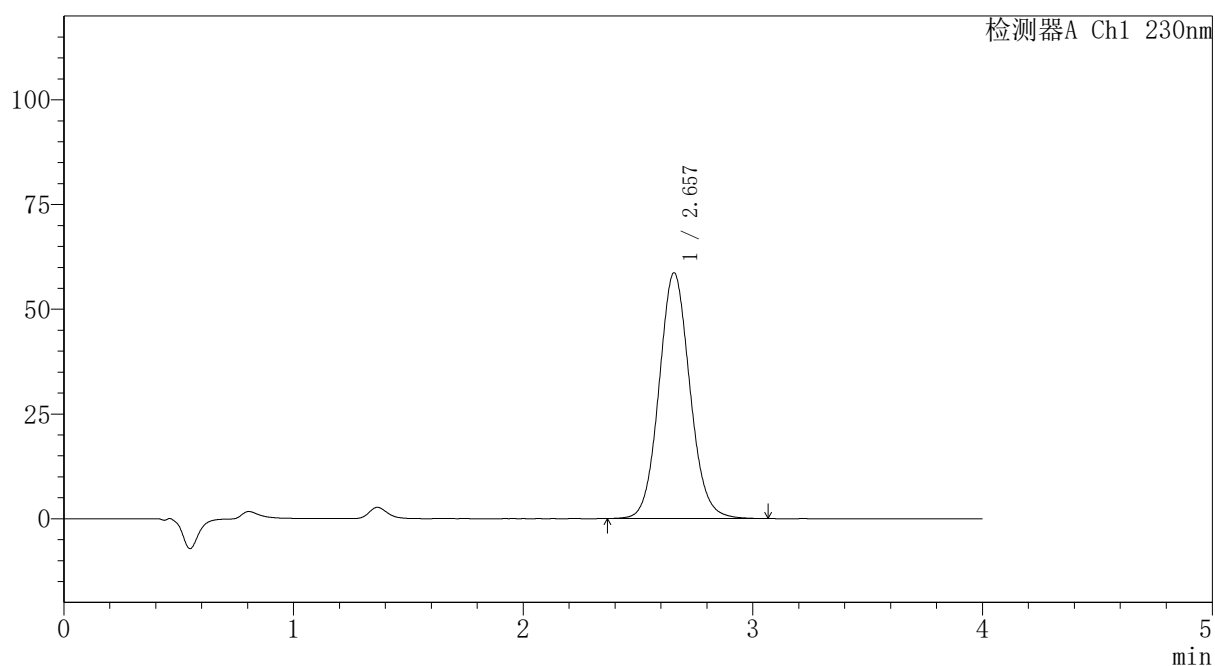
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	547401	100.000	58657	1916	1.085	--
总计		547401	100.000	58657			



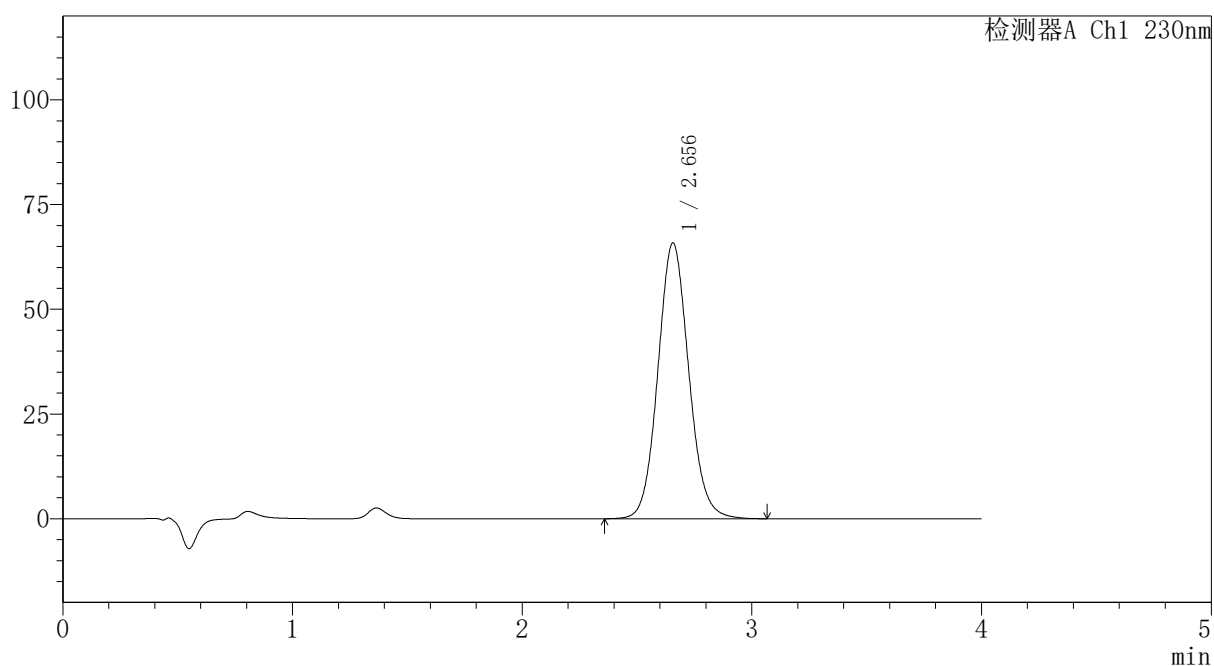
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-464-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:25:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	614888	100.000	65865	1917	1.087	--
总计		614888	100.000	65865			

## 〈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 - 7-17/31-465-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:30:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

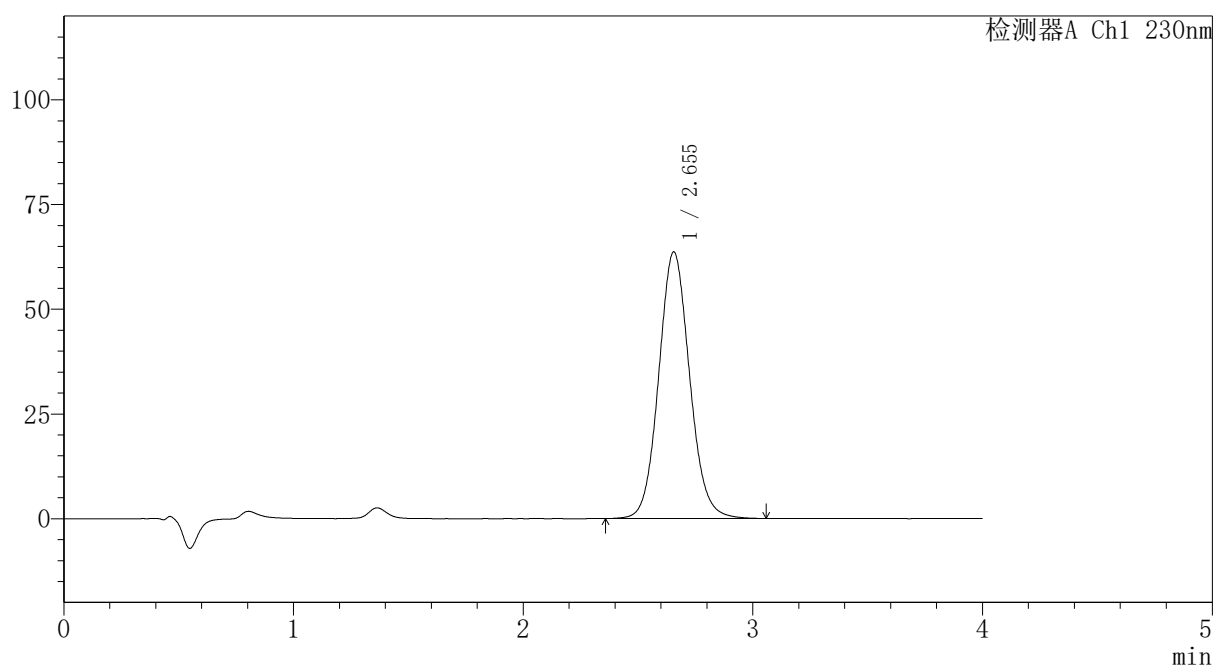
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	595016	100.000	63658	1908	1.087	--
总计		595016	100.000	63658			

## 〈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 - 7-17/31-466-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:34:26

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

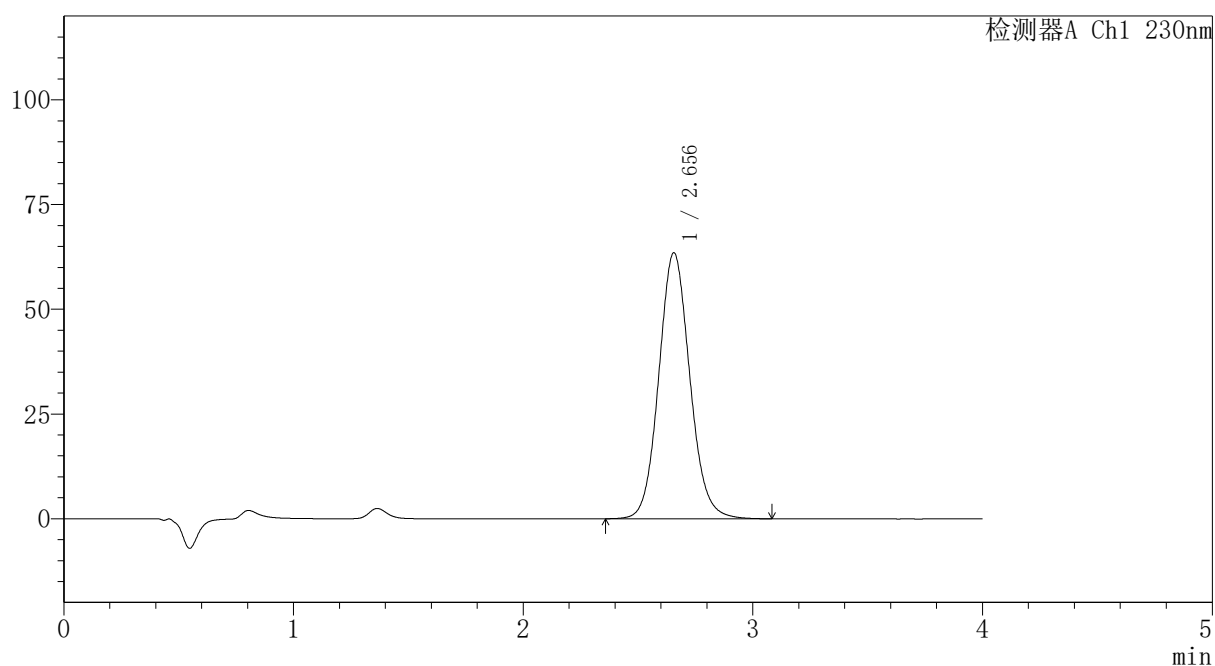
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	596830	100.000	63532	1894	1.094	--
总计		596830	100.000	63532			

## 〈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 - 7-17/31-467-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:38:50

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

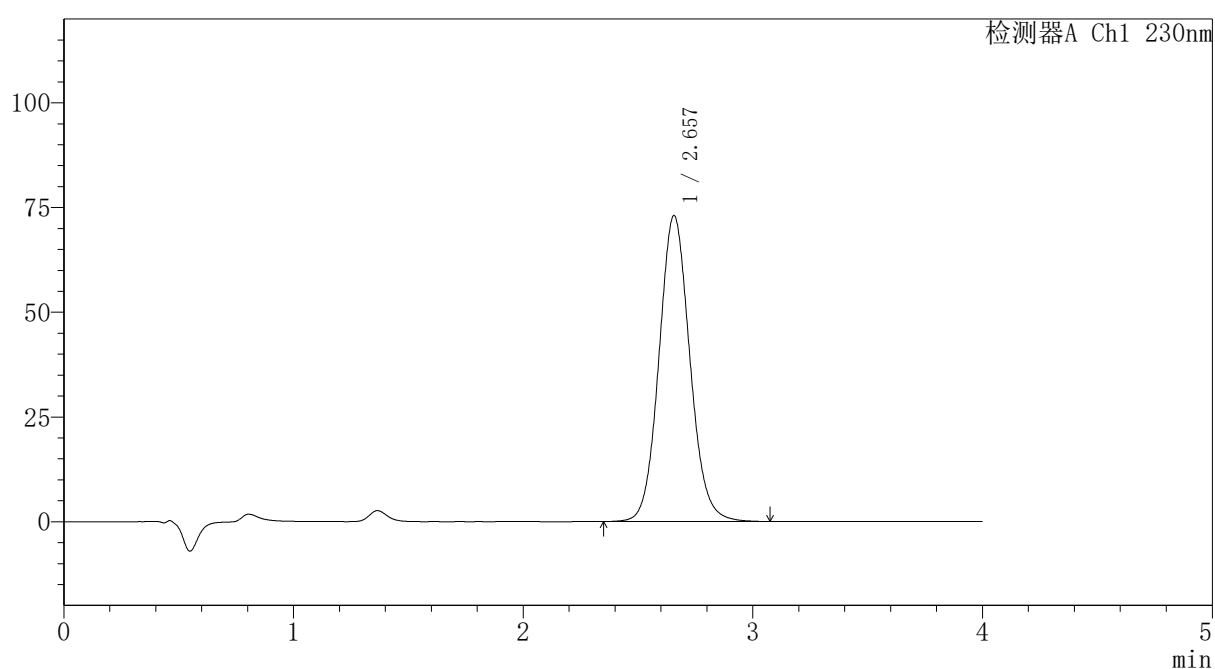
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	683009	100.000	73046	1910	1.088	--
总计		683009	100.000	73046			

## 〈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 - 7-17/31-468-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:43:13

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

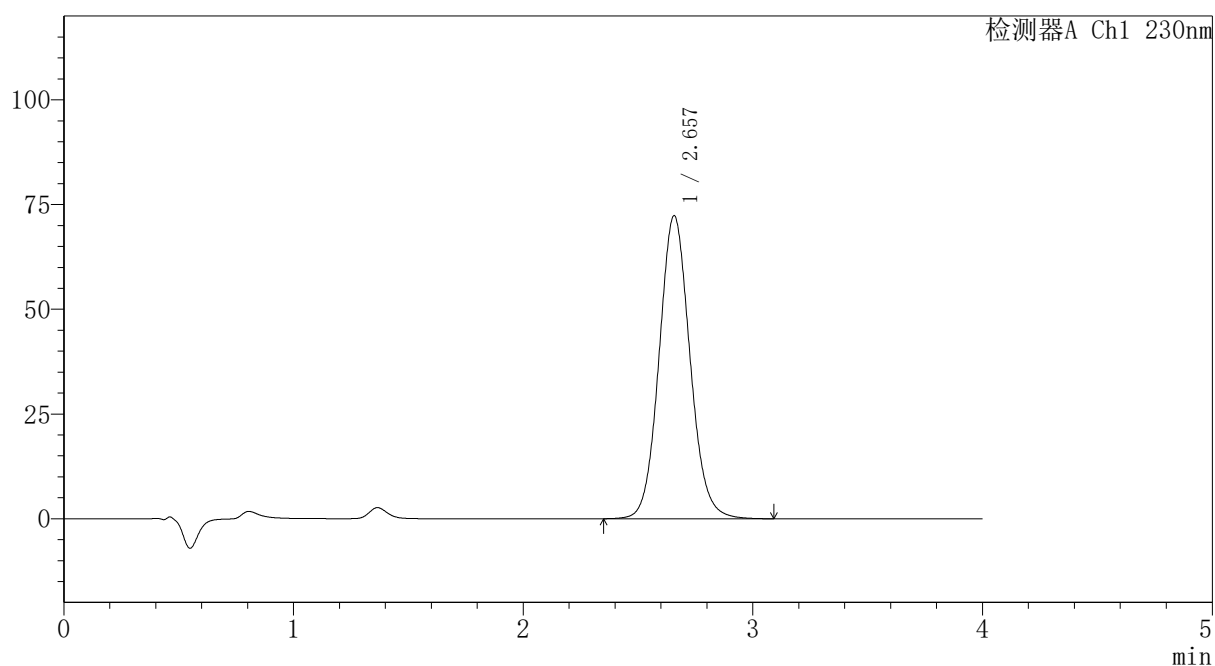
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	676344	100.000	72331	1914	1.088	--
总计		676344	100.000	72331			

## 〈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 - 7-17/31-469-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:47:37

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

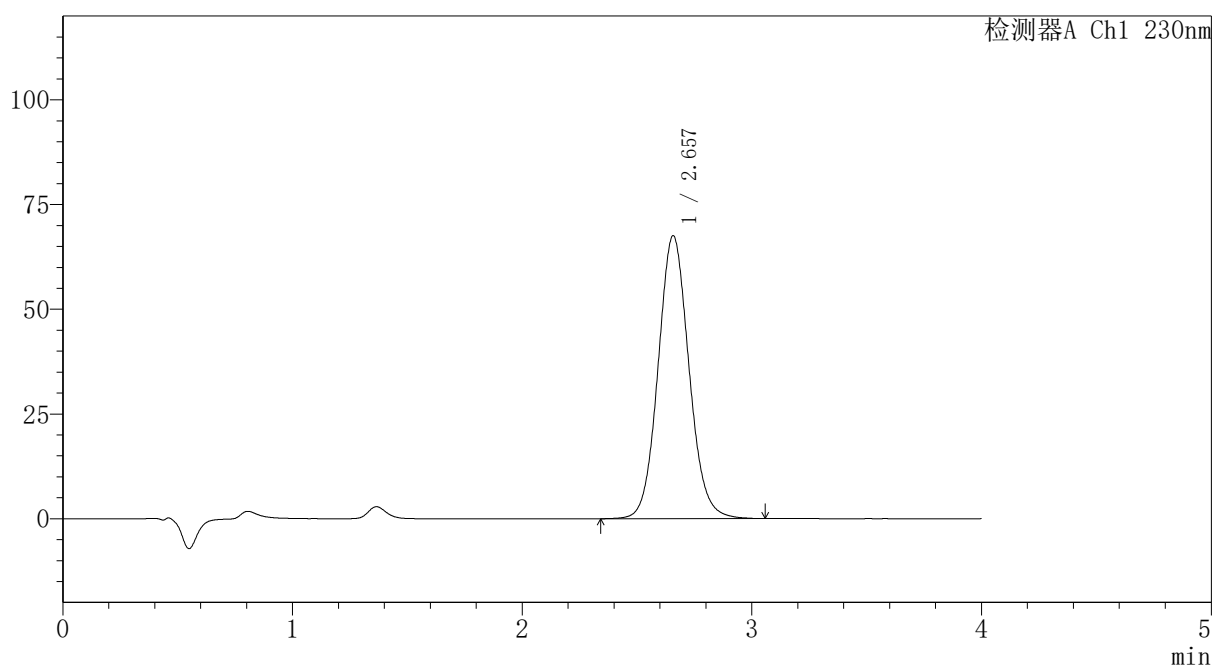
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	631337	100.000	67524	1913	1.086	--
总计		631337	100.000	67524			

## 〈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 - 7-17/31-470-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:52:01

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

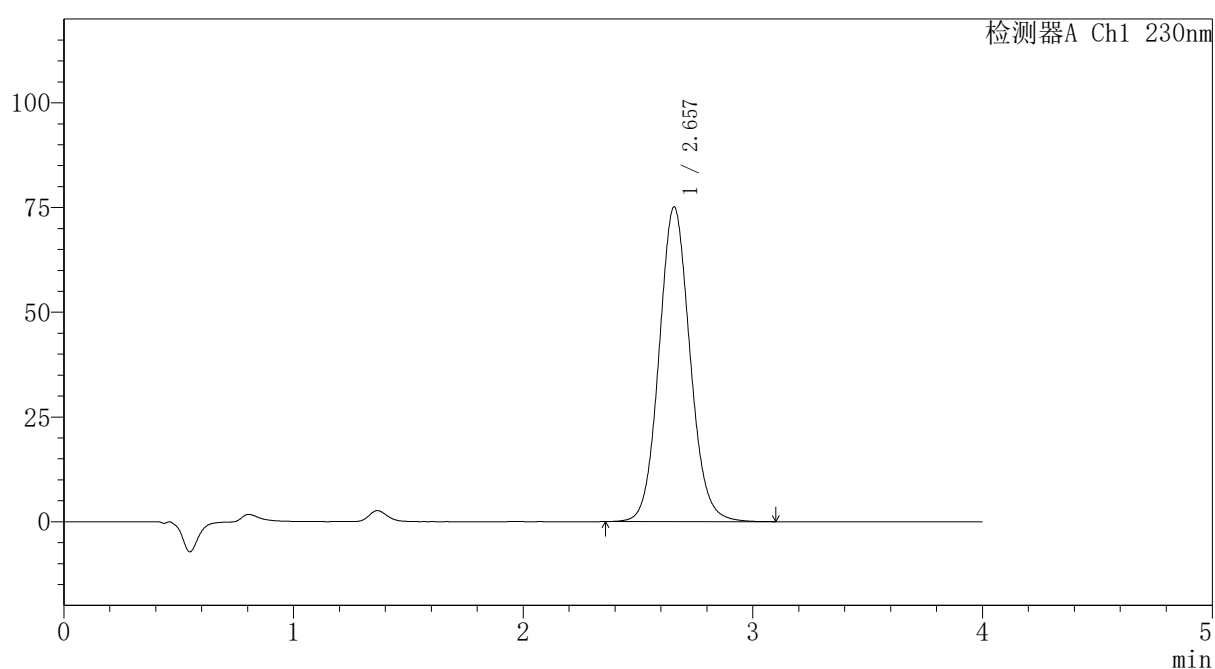
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	702903	100.000	75116	1909	1.087	--
总计		702903	100.000	75116			



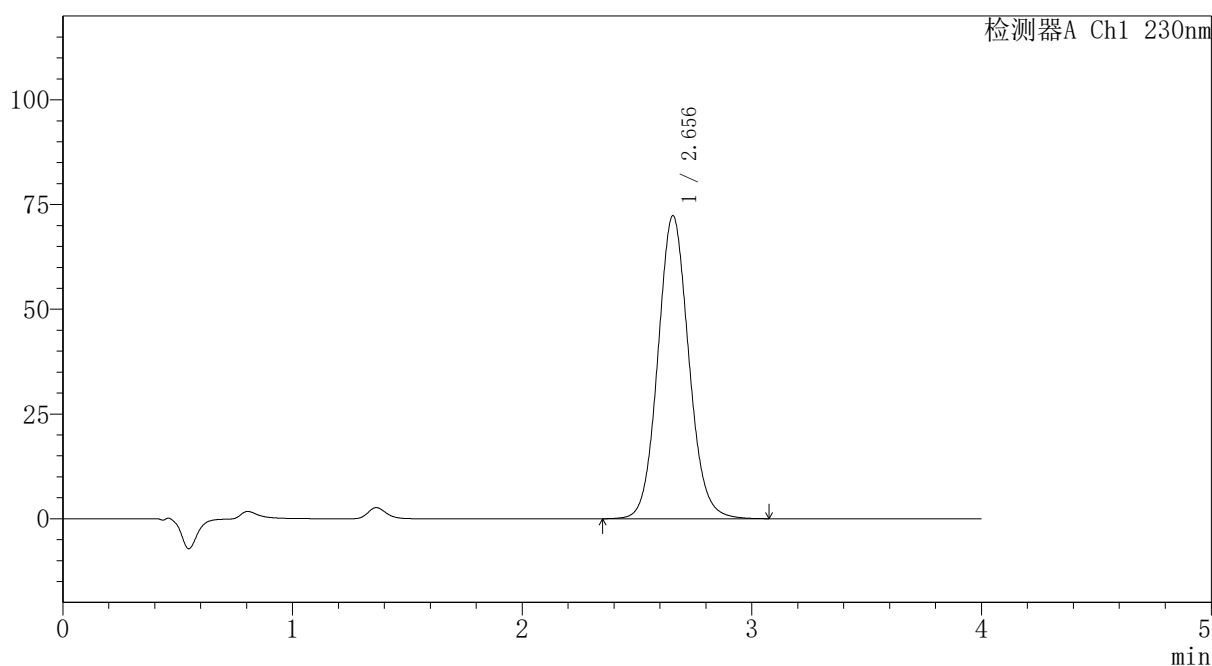
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-471-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:56:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	676595	100.000	72353	1910	1.087	--
总计		676595	100.000	72353			



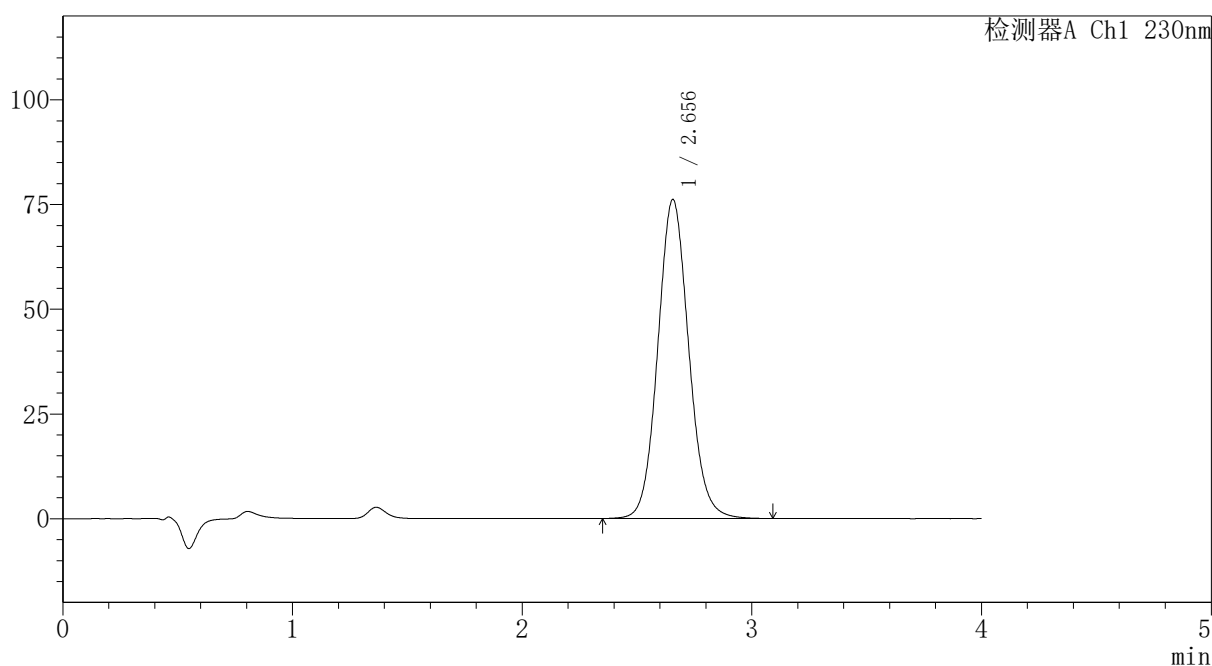
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-472-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:00:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	712795	100.000	76179	1909	1.087	--
总计		712795	100.000	76179			

## 〈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 - 7-17/31-473-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:05:10

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

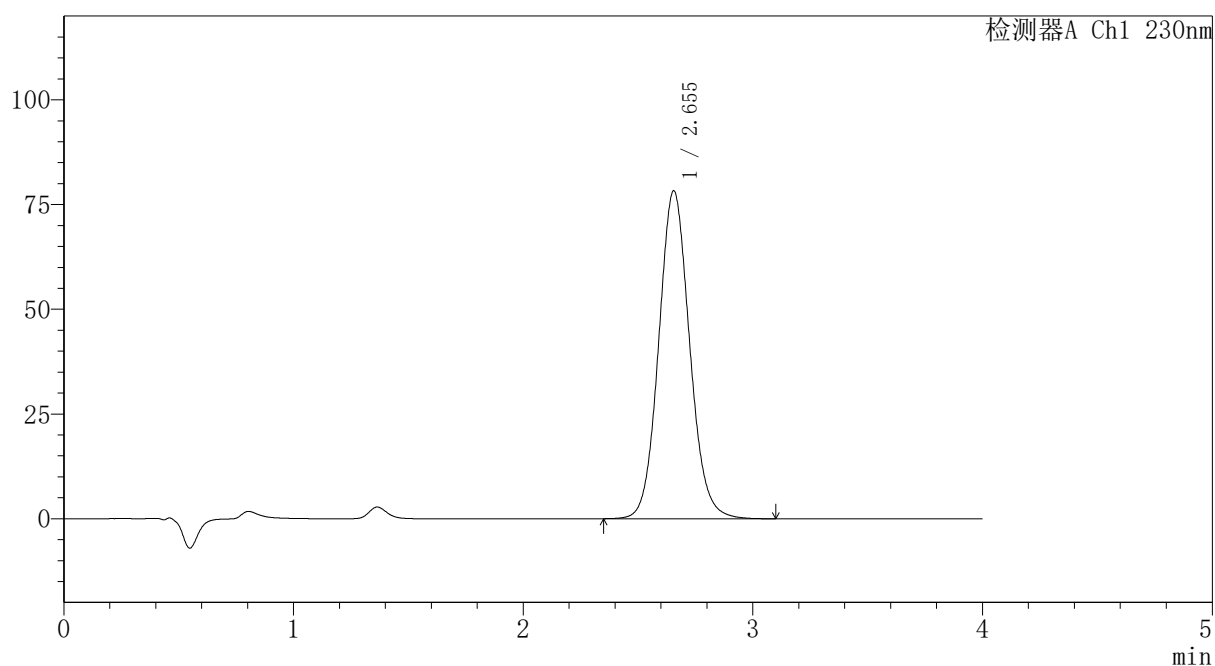
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	732755	100.000	78310	1904	1.088	--
总计		732755	100.000	78310			

## 〈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 - 7-17/31-474-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:09:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

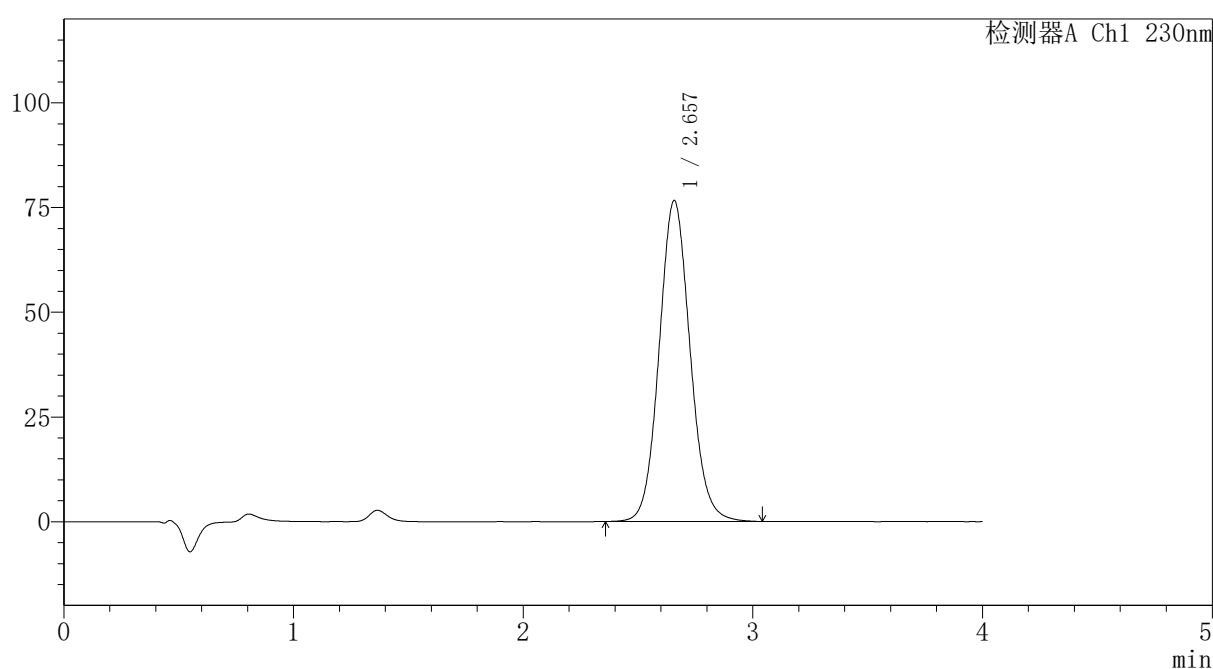
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	717103	100.000	76585	1906	1.087	--
总计		717103	100.000	76585			



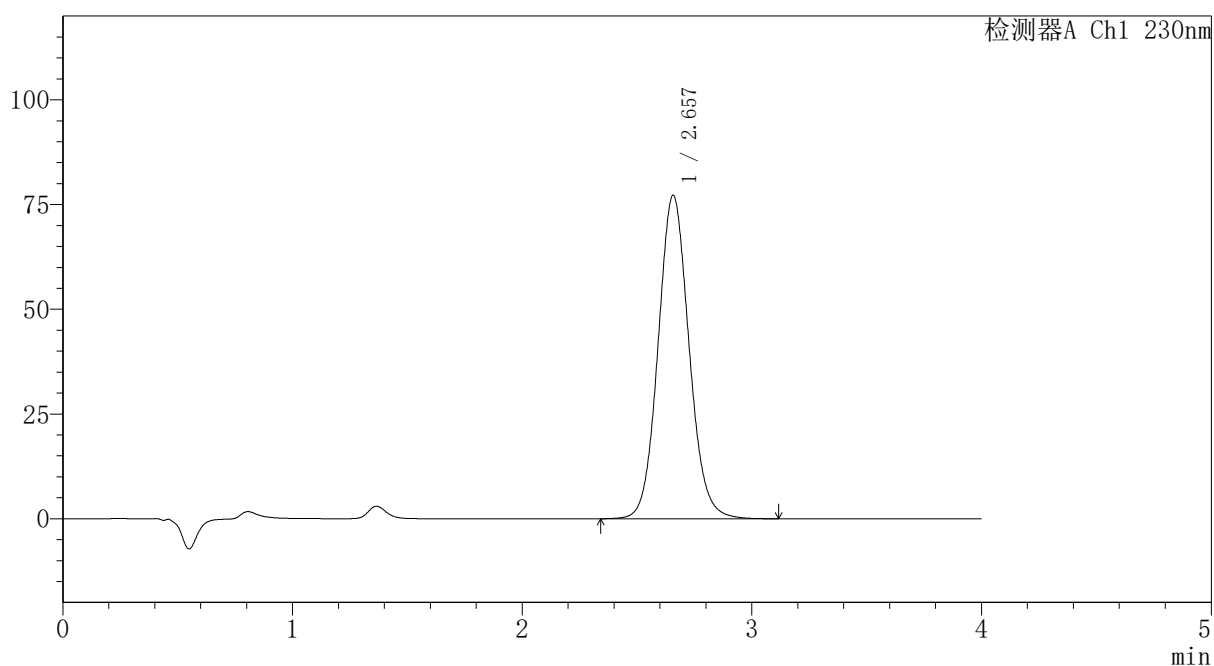
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-475-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:13:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	724173	100.000	77232	1903	1.087	--
总计		724173	100.000	77232			

## 〈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 - 7-17/31-476-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:18:21

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

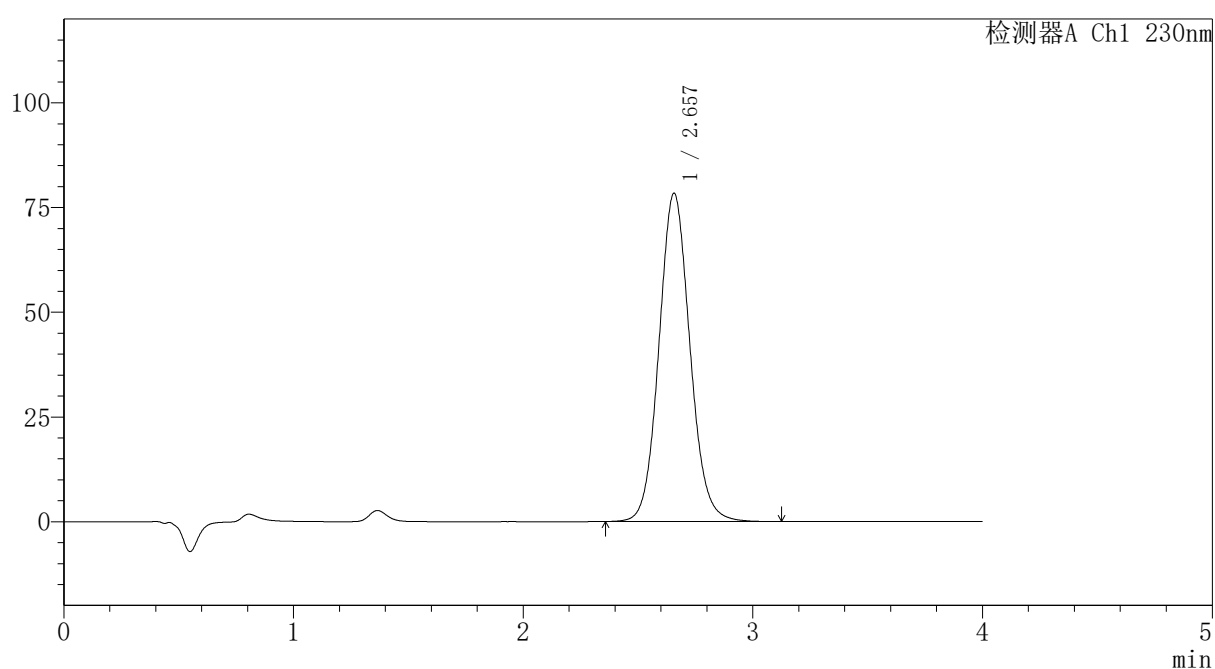
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	734957	100.000	78385	1900	1.087	--
总计		734957	100.000	78385			

## 〈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 - 7-17/31-477-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:22:45

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

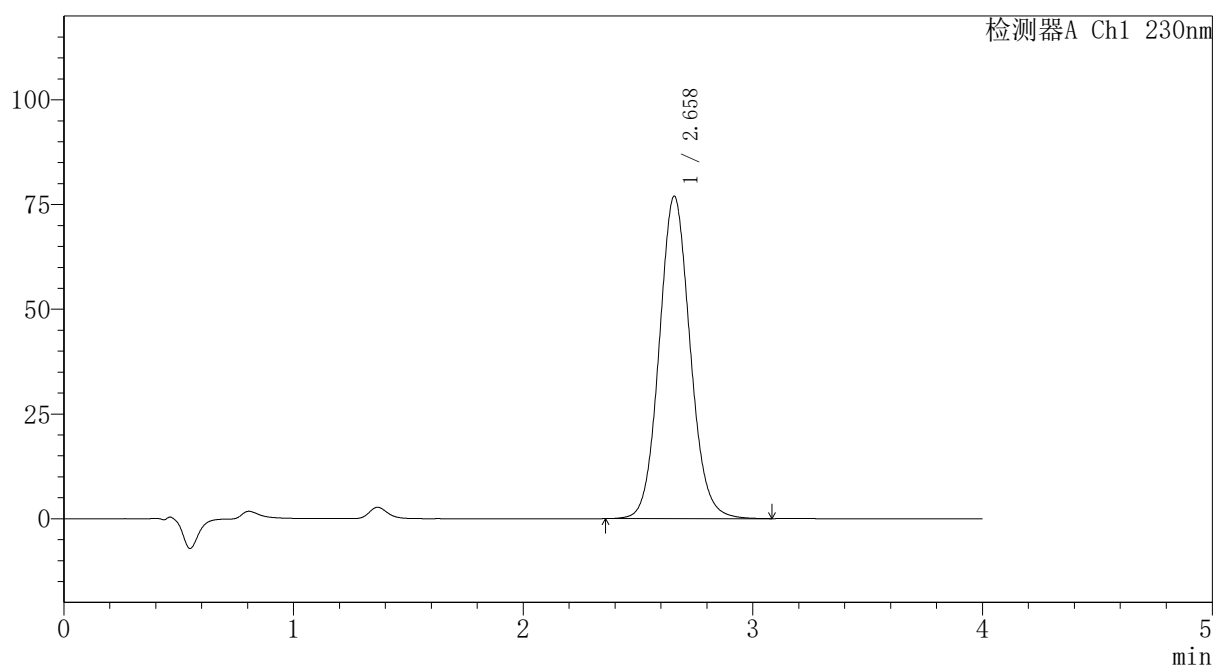
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	720764	100.000	76931	1907	1.087	--
总计		720764	100.000	76931			

## 〈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 - 7-17/31-478-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:27:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

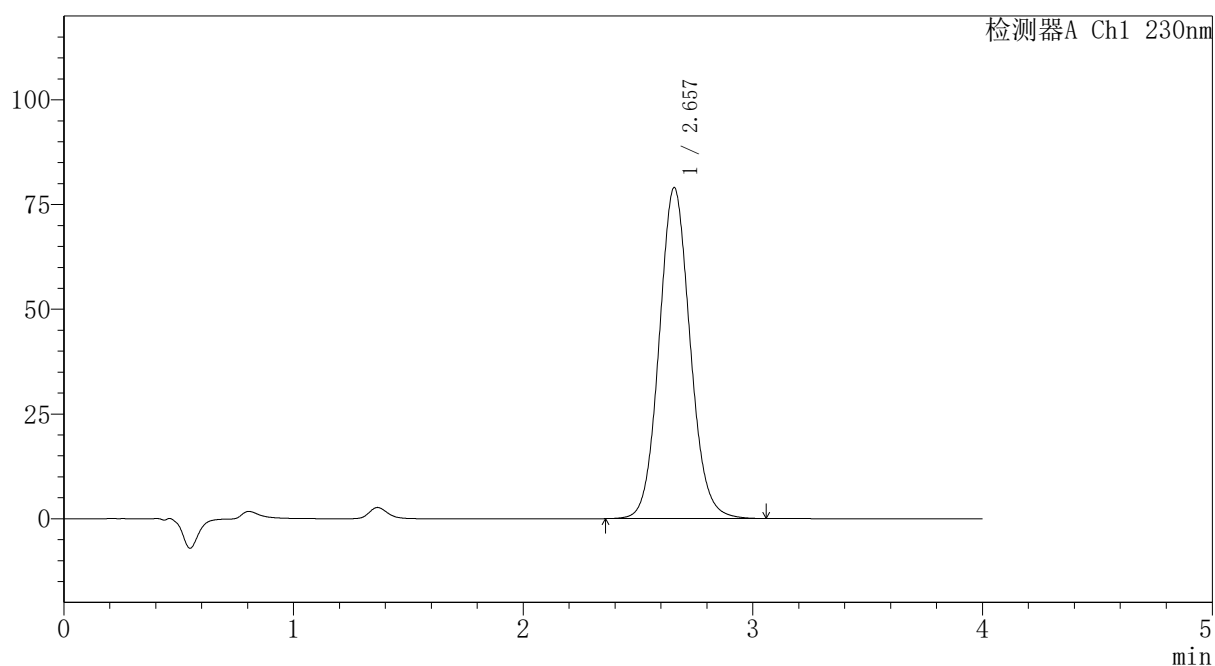
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	740126	100.000	78971	1903	1.087	--
总计		740126	100.000	78971			

## 〈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 - 7-17/31-479-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:31:31

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

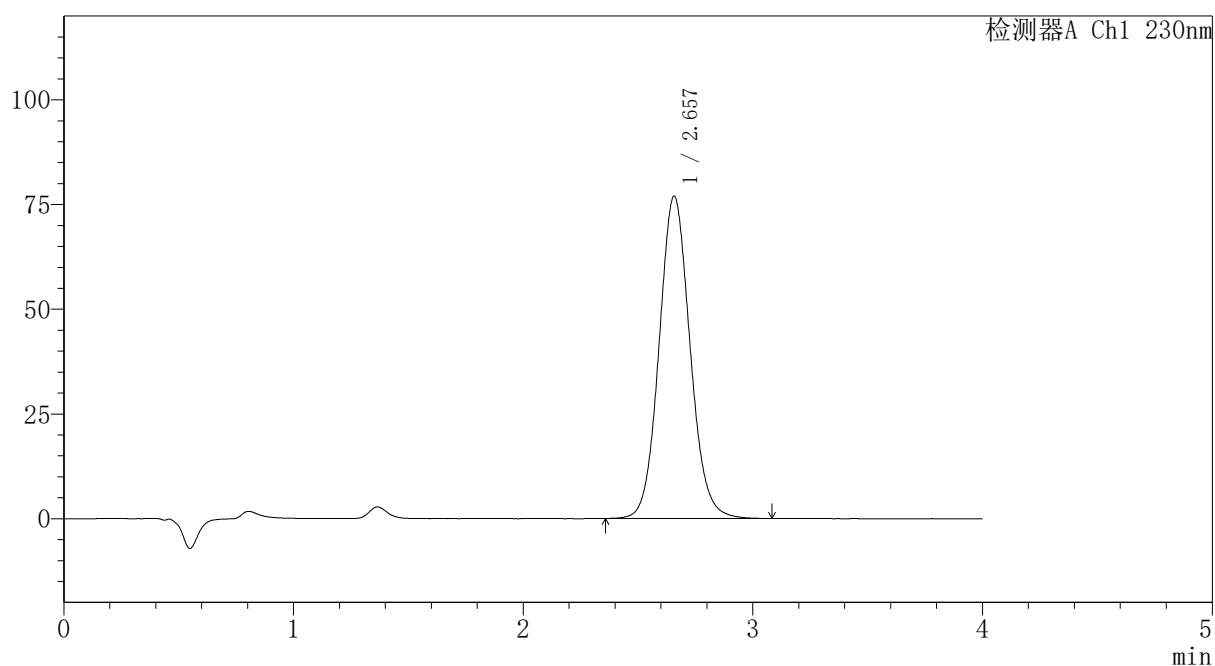
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	721292	100.000	76929	1901	1.086	--
总计		721292	100.000	76929			

## 〈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 - 7-17/31-480-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:35:55

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

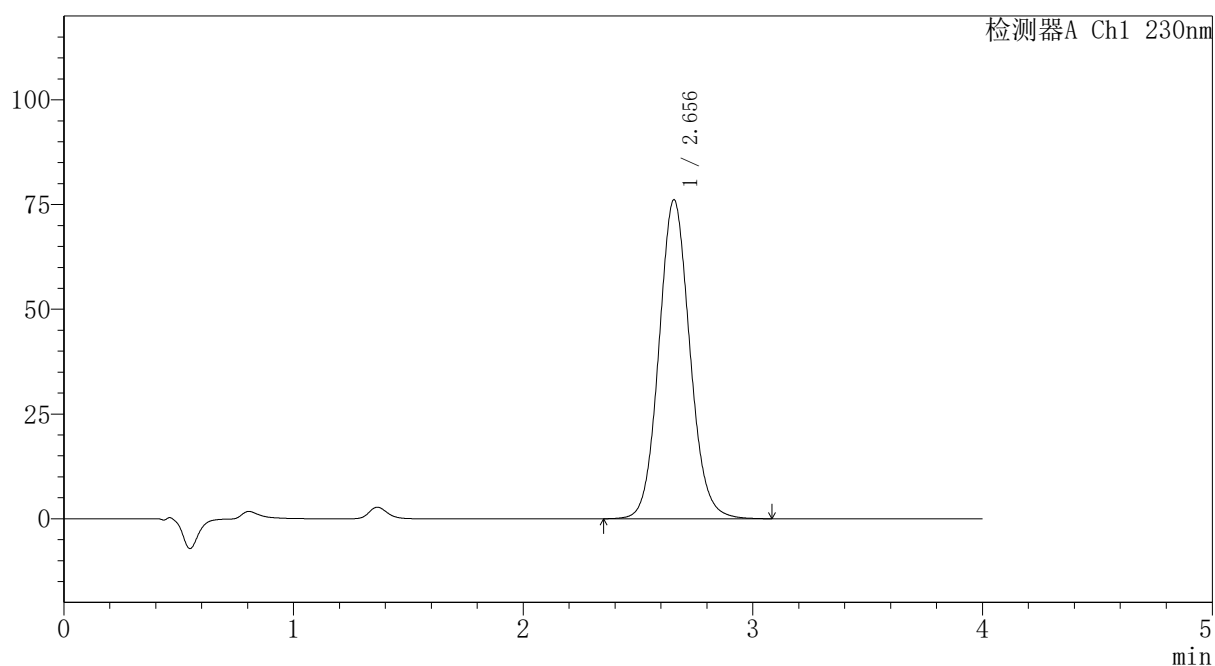
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	713261	100.000	76144	1903	1.087	--
总计		713261	100.000	76144			



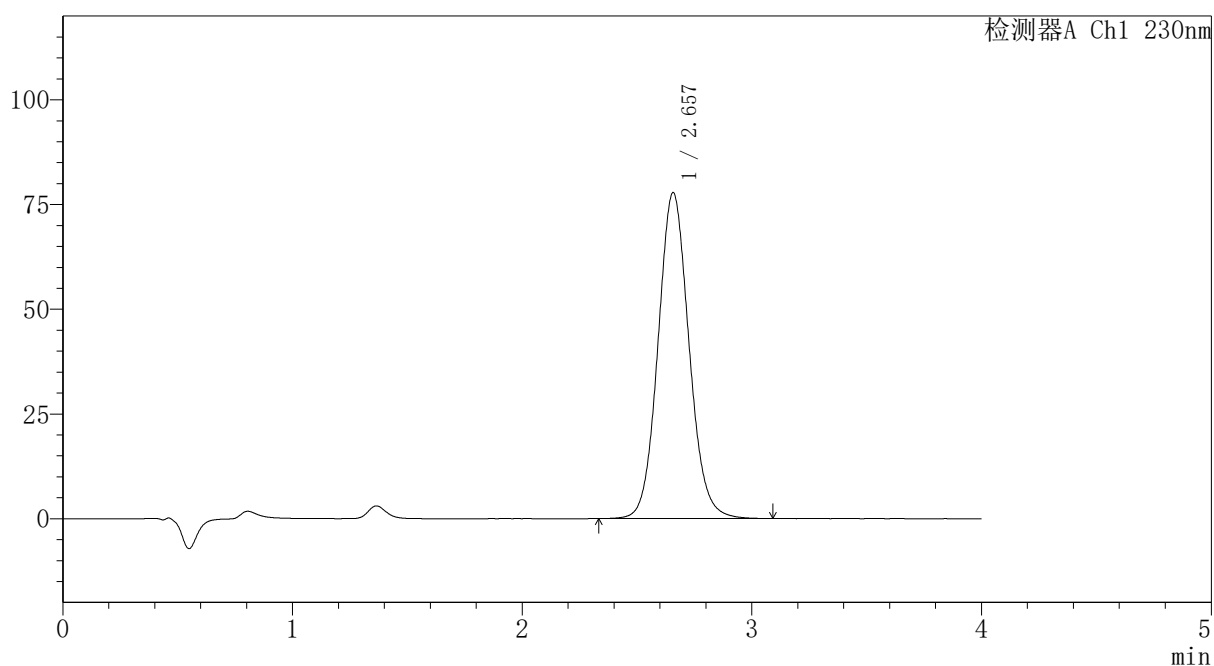
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-481-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:40:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	730306	100.000	77805	1899	1.087	--
总计		730306	100.000	77805			

## 〈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 - 7-17/31-482-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:44:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

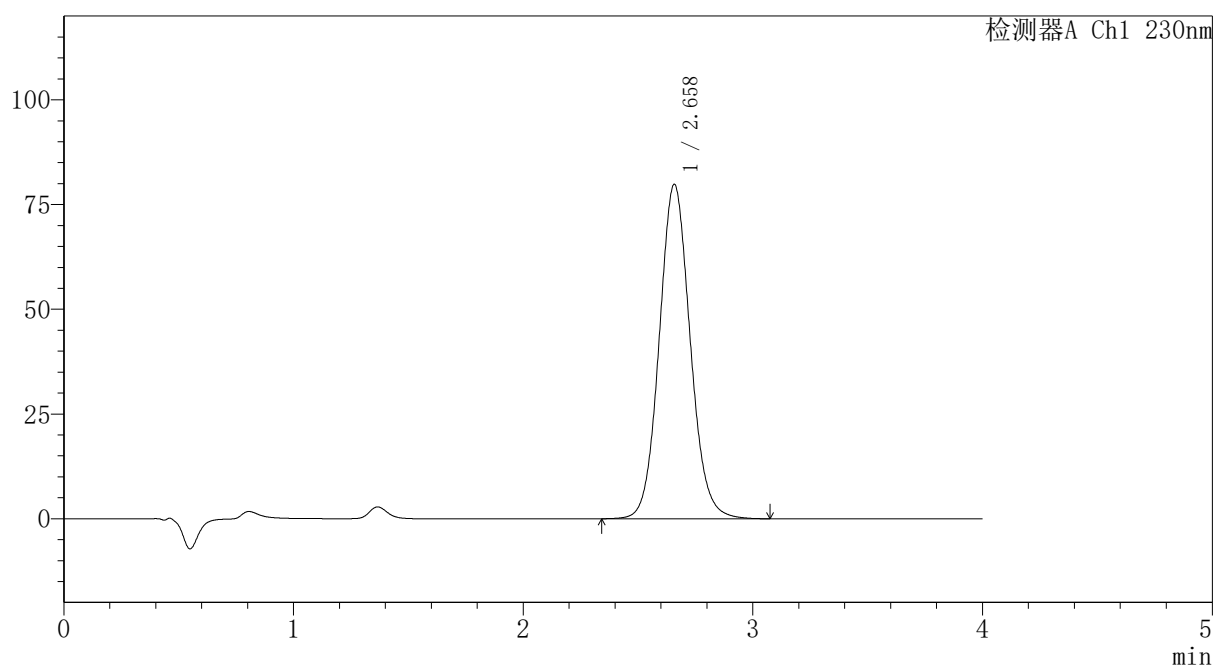
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	748156	100.000	79783	1903	1.086	--
总计		748156	100.000	79783			



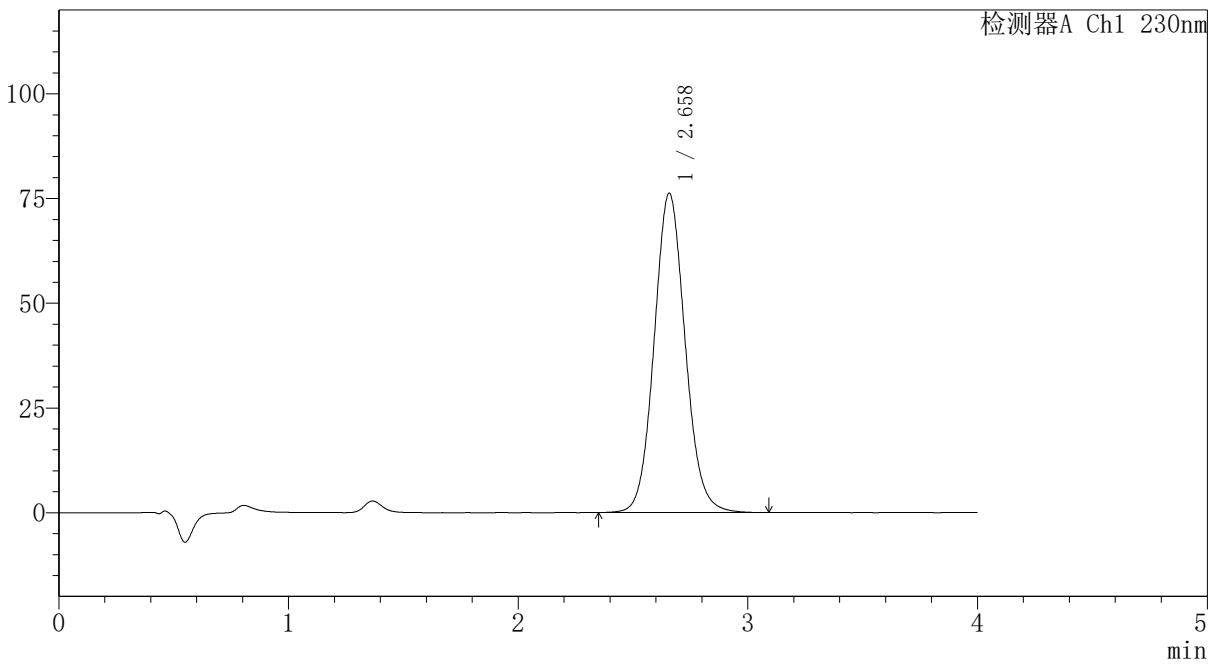
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-483-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:49:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	714904	100.000	76196	1900	1.087	--
总计		714904	100.000	76196			



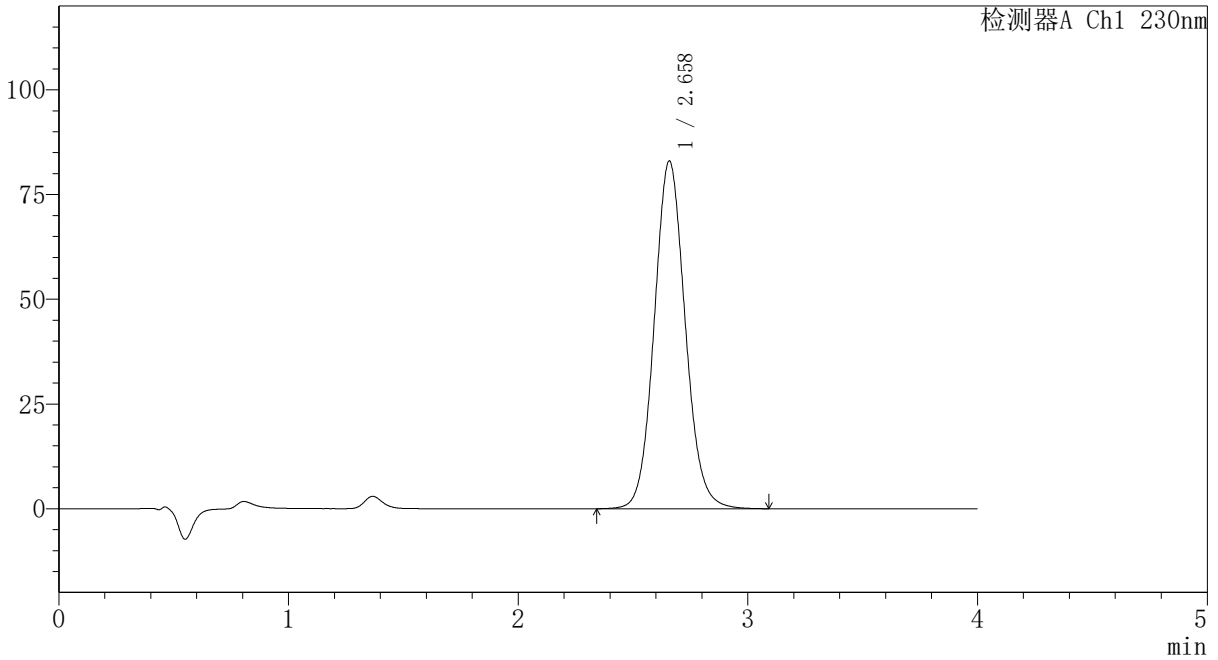
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-484-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:53:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	778429	100.000	82940	1904	1.087	--
总计		778429	100.000	82940			



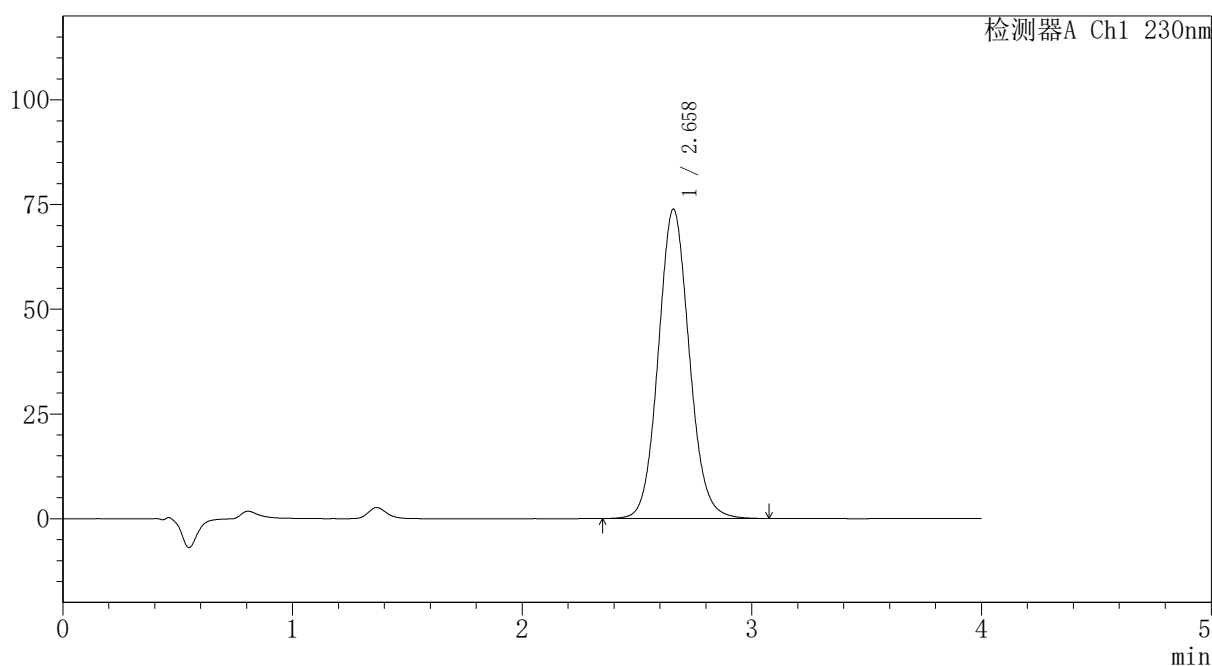
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-485-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:57:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	692650	100.000	73786	1901	1.086	--
总计		692650	100.000	73786			



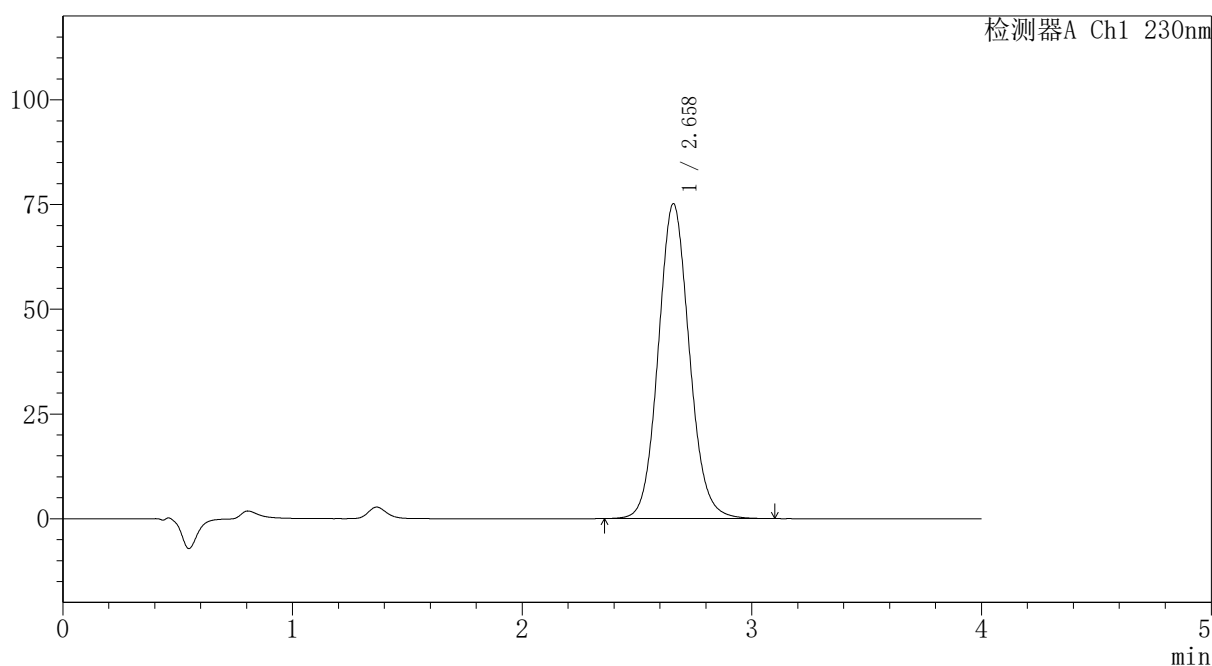
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-486-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:02:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	707866	100.000	75104	1890	1.092	--
总计		707866	100.000	75104			



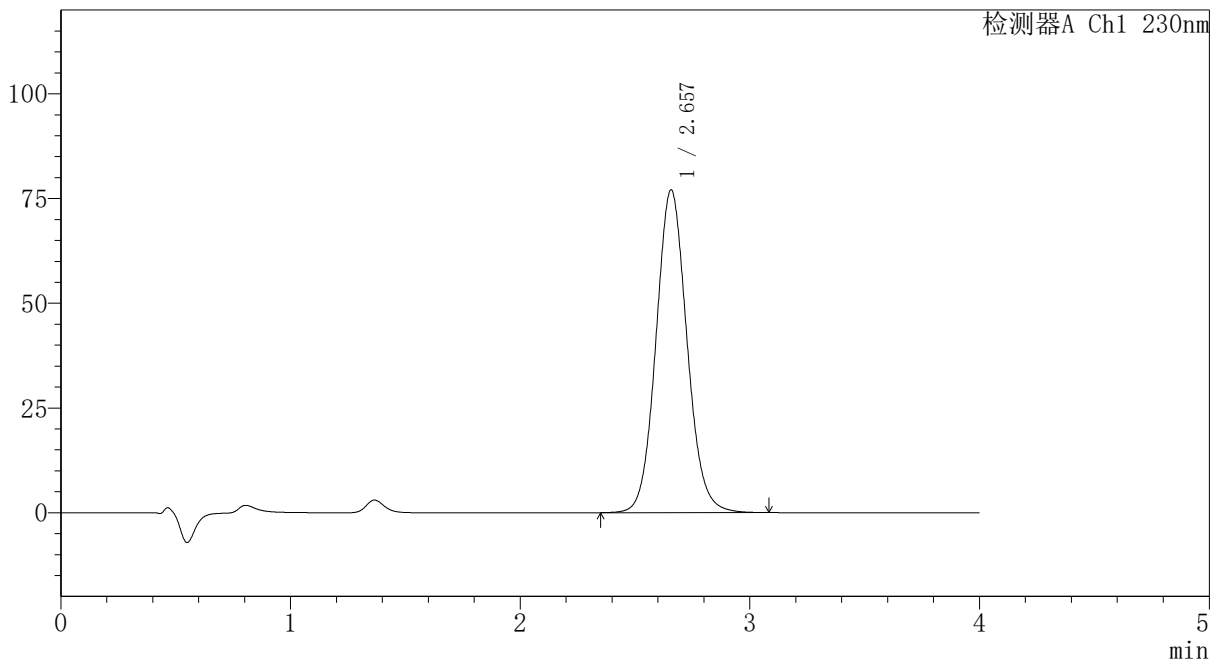
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-487-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:06:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	722667	100.000	77036	1898	1.087	--
总计		722667	100.000	77036			

## 〈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 - 7-17/31-488-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:11:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

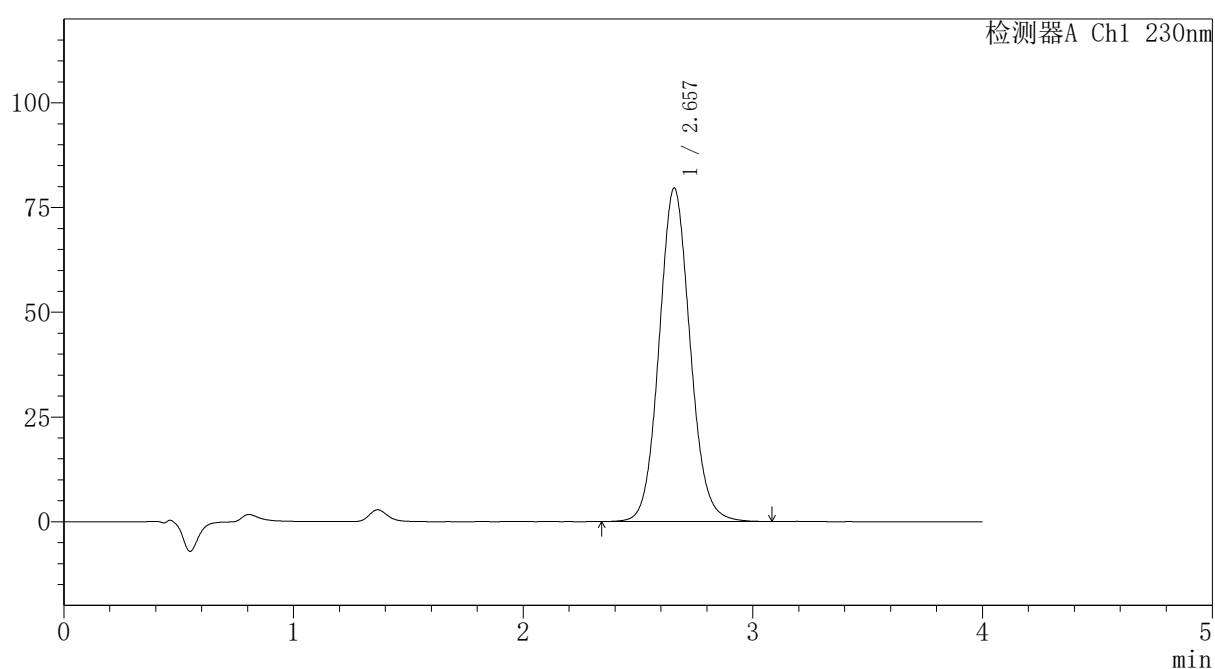
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	746816	100.000	79564	1900	1.086	--
总计		746816	100.000	79564			

## 〈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 - 7-17/31-489-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:15:32

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

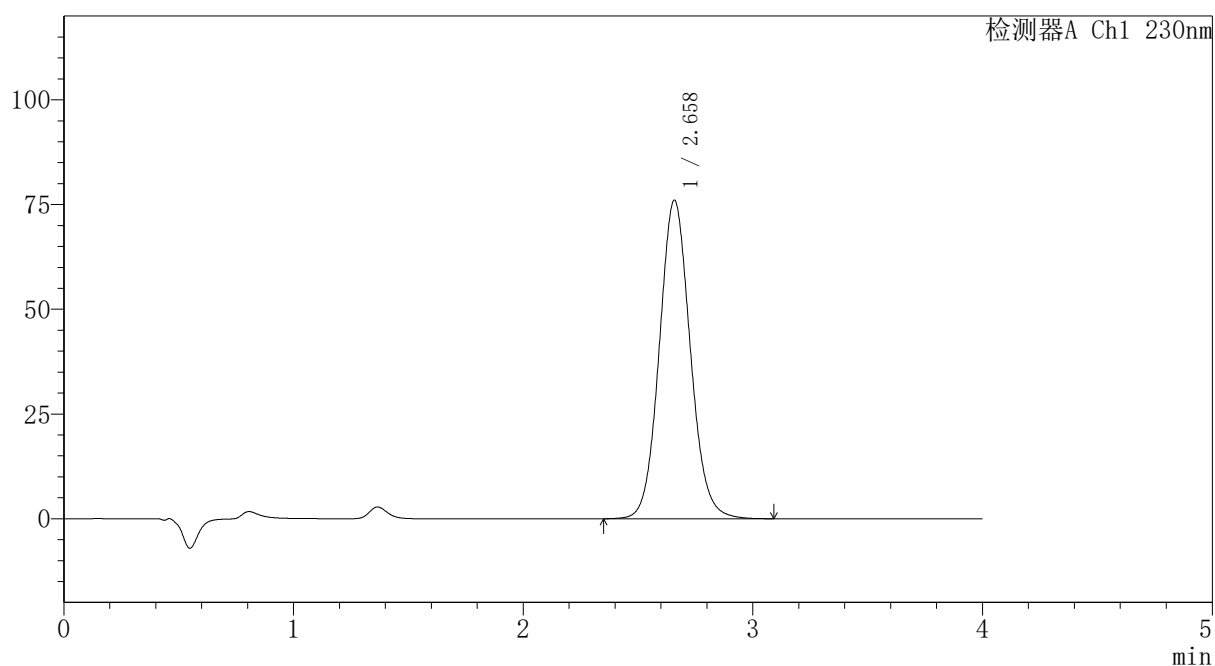
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	713491	100.000	75972	1900	1.086	--
总计		713491	100.000	75972			



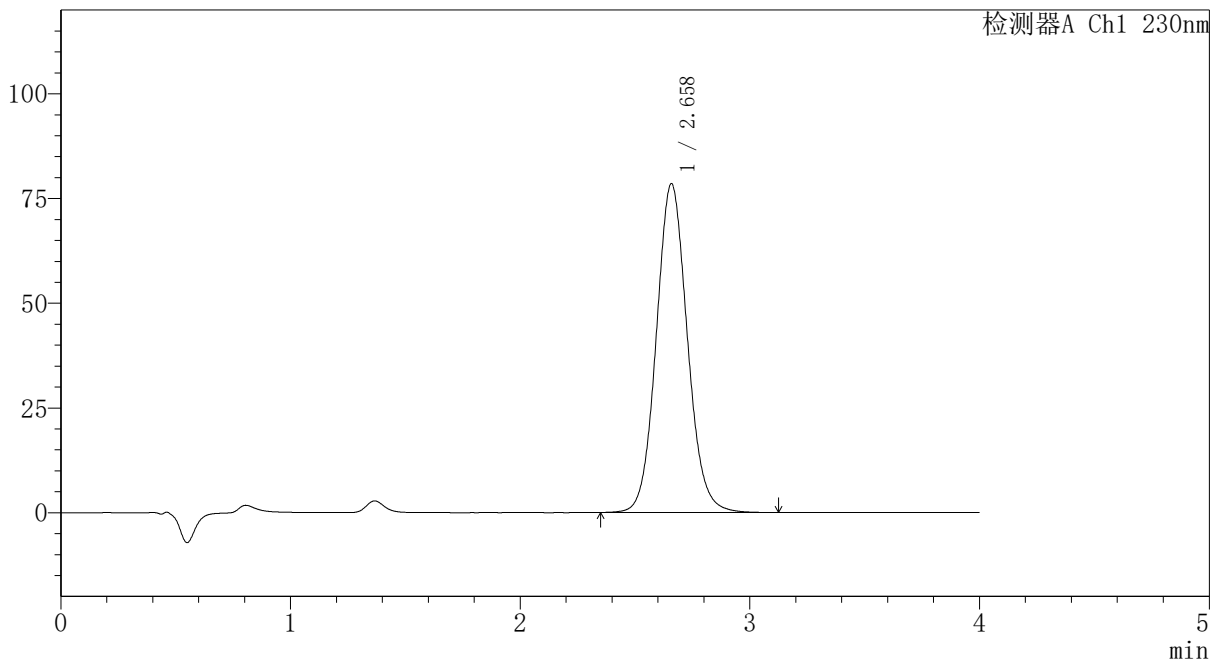
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-490-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:19:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	737511	100.000	78401	1897	1.086	--
总计		737511	100.000	78401			



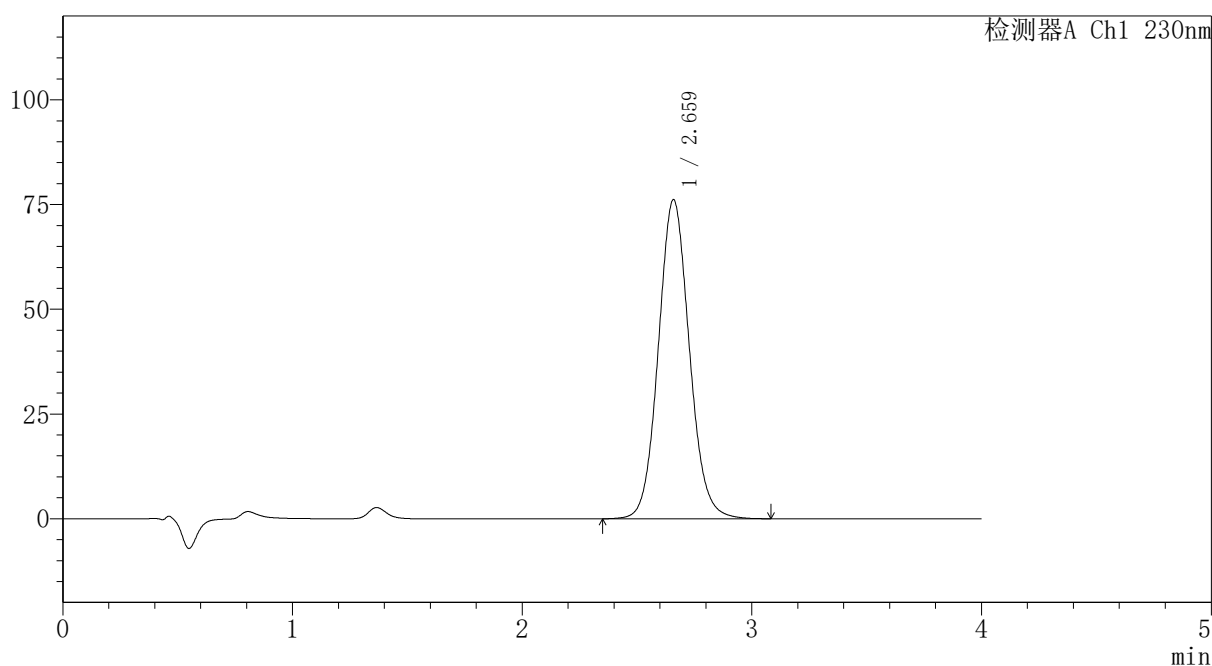
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-491-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:24:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	714691	100.000	76071	1899	1.085	--
总计		714691	100.000	76071			



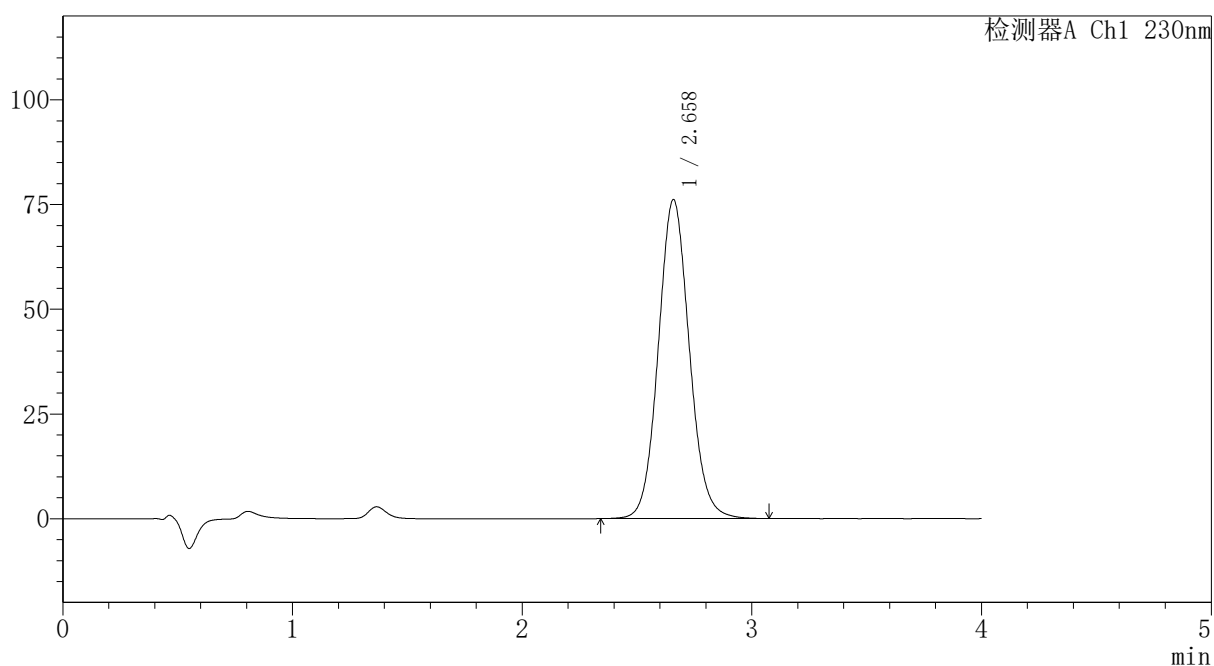
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-492-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:28:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	714888	100.000	76050	1898	1.085	--
总计		714888	100.000	76050			



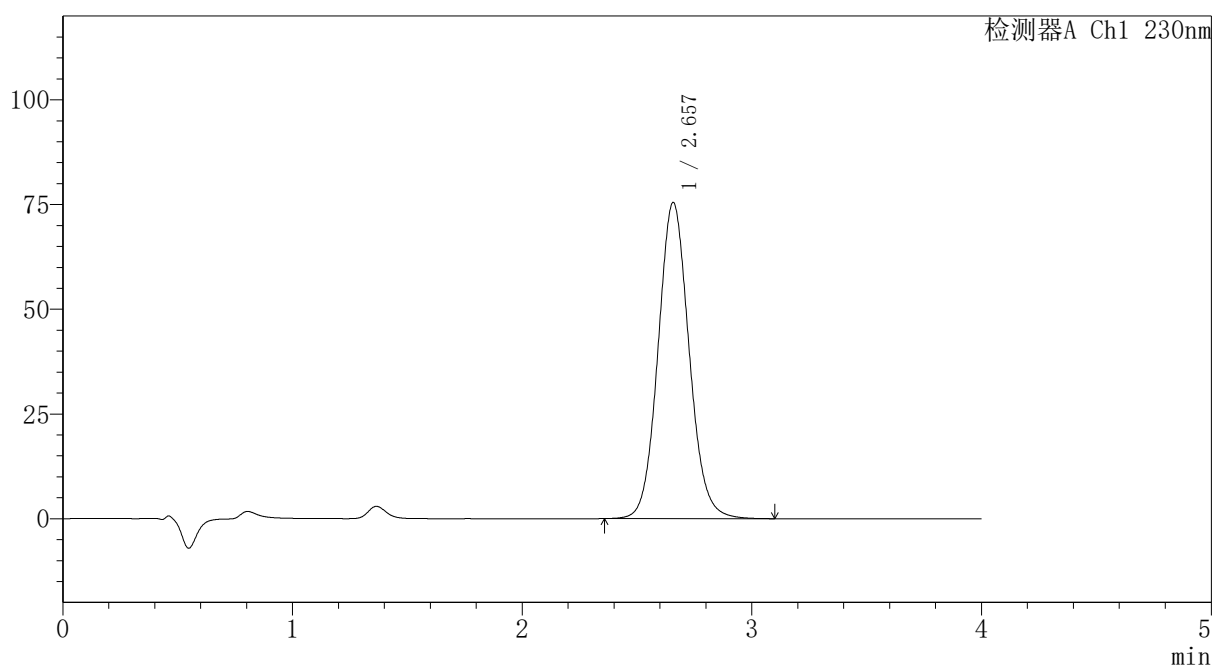
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-493-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:33:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	708978	100.000	75461	1895	1.086	--
总计		708978	100.000	75461			



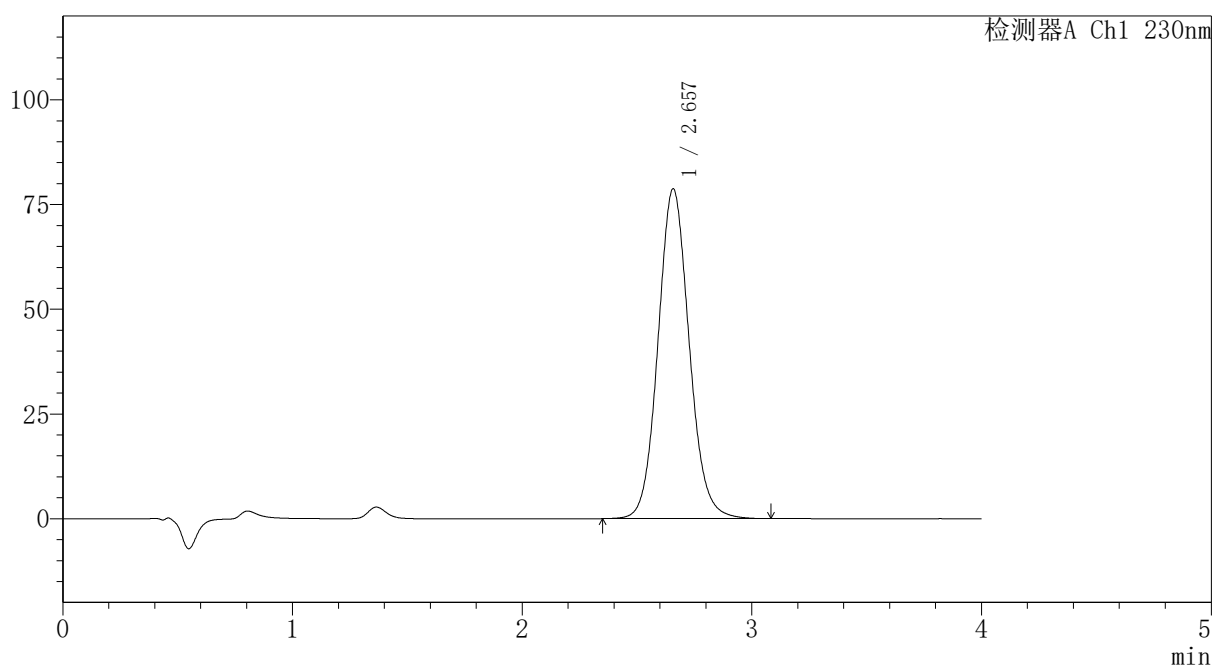
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-494-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:37:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	742255	100.000	78706	1884	1.091	--
总计		742255	100.000	78706			



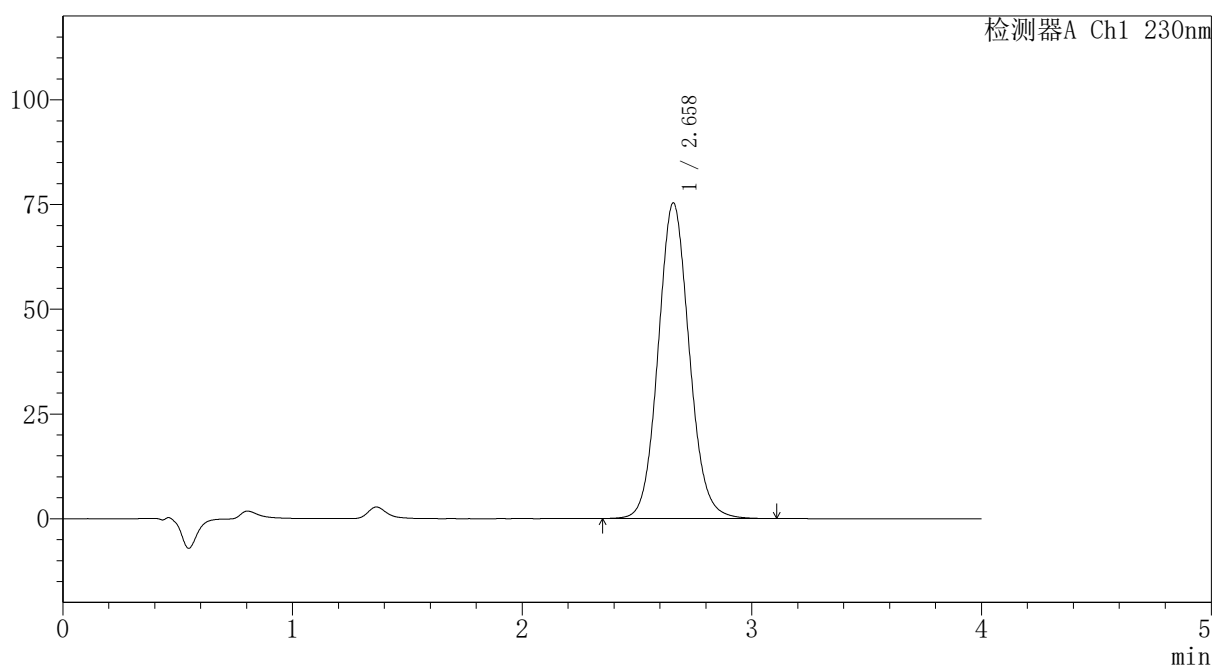
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-495-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:41:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	709948	100.000	75307	1889	1.088	--
总计		709948	100.000	75307			



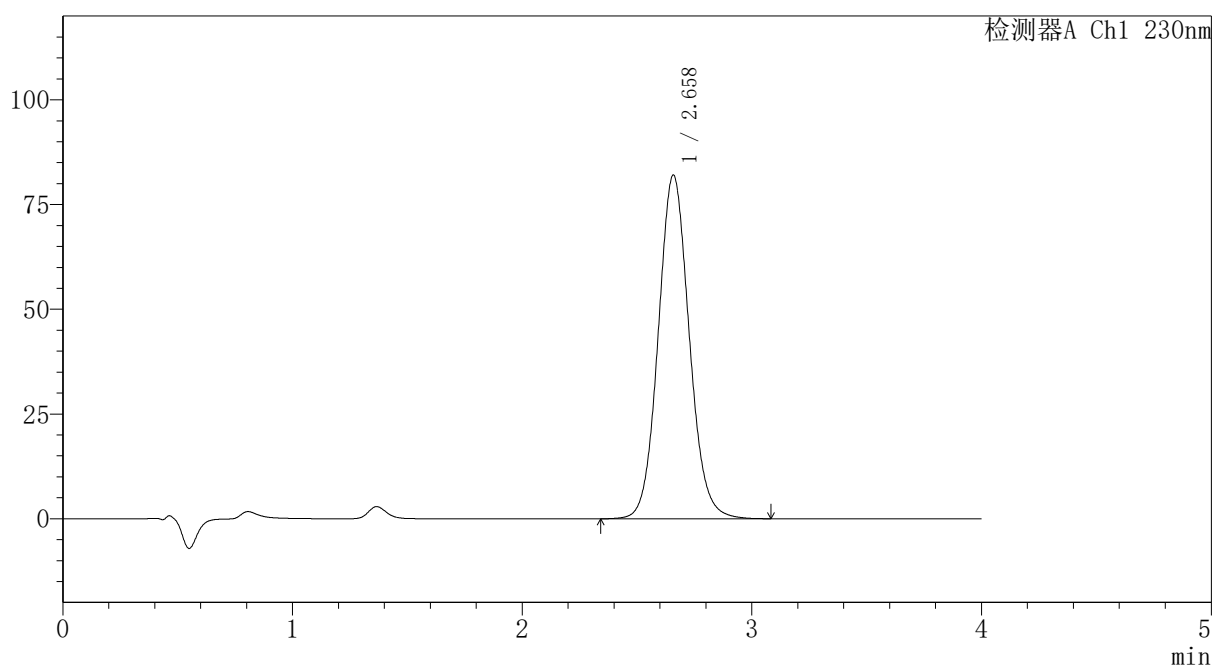
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-496-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:46:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

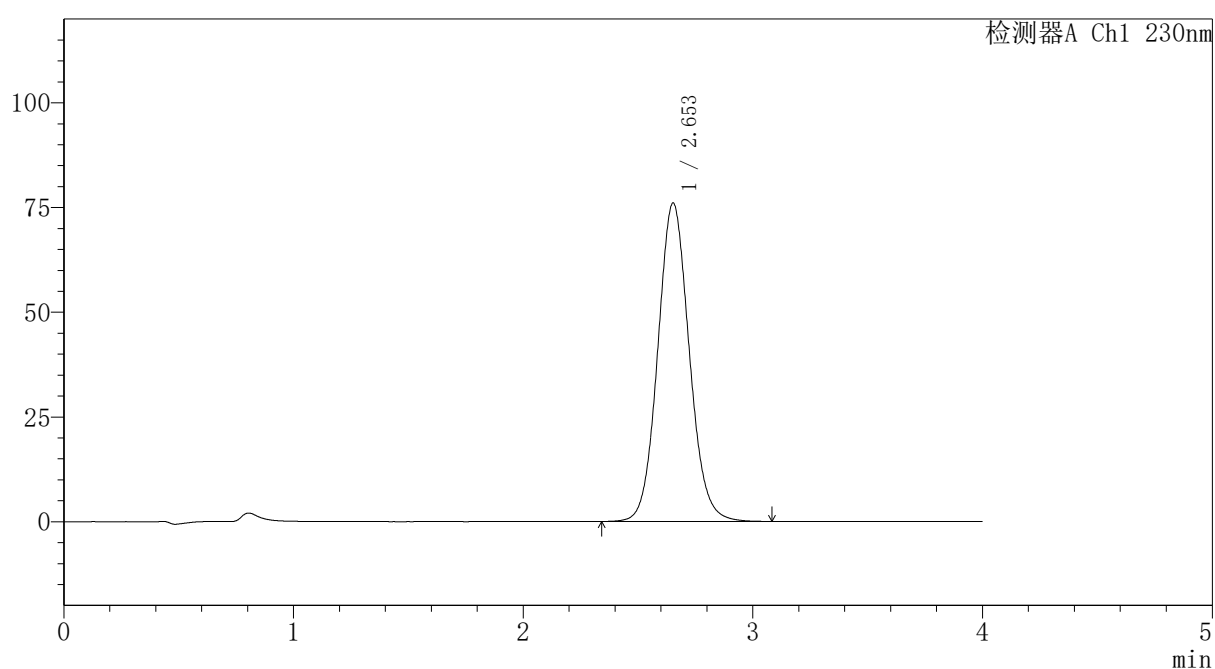
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	769988	100.000	81983	1899	1.086	--
总计		769988	100.000	81983			

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-497-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:50:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	724804	100.000	75981	1828	1.085	--
总计		724804	100.000	75981			

## 〈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 - 7-17/31-498-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:55:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

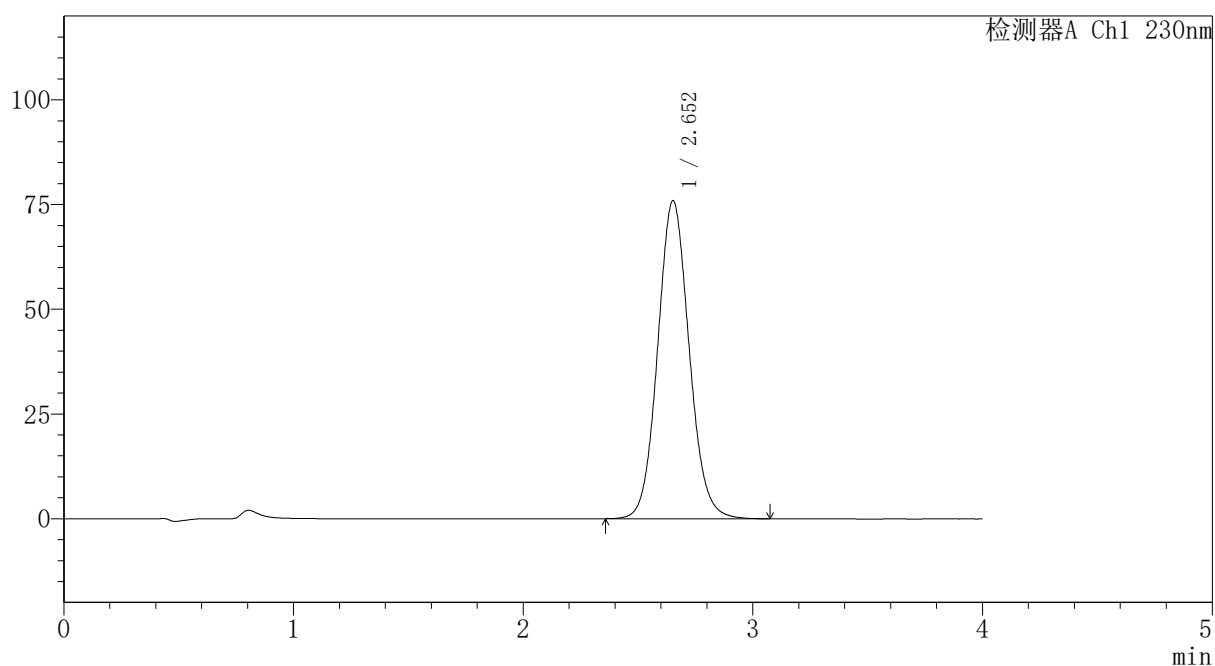
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	722935	100.000	75852	1829	1.086	--
总计		722935	100.000	75852			