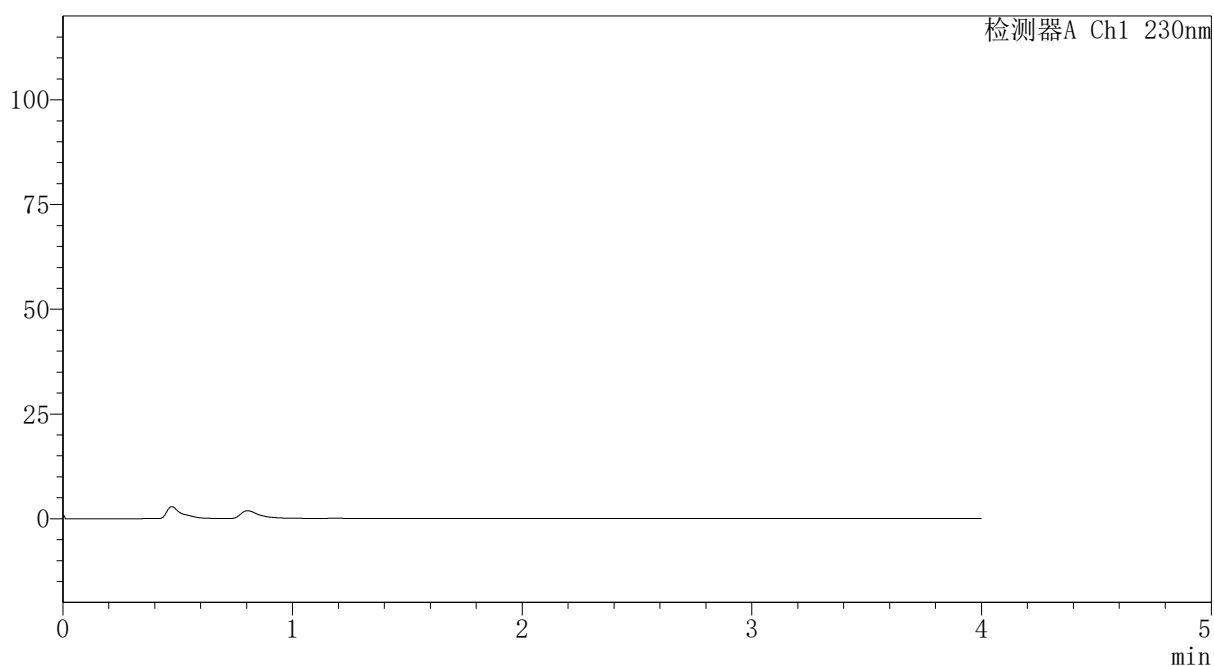


## 〈样品信息〉

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 - 7-31/7-907-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/12 14:05:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/05/13 08:28:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈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							



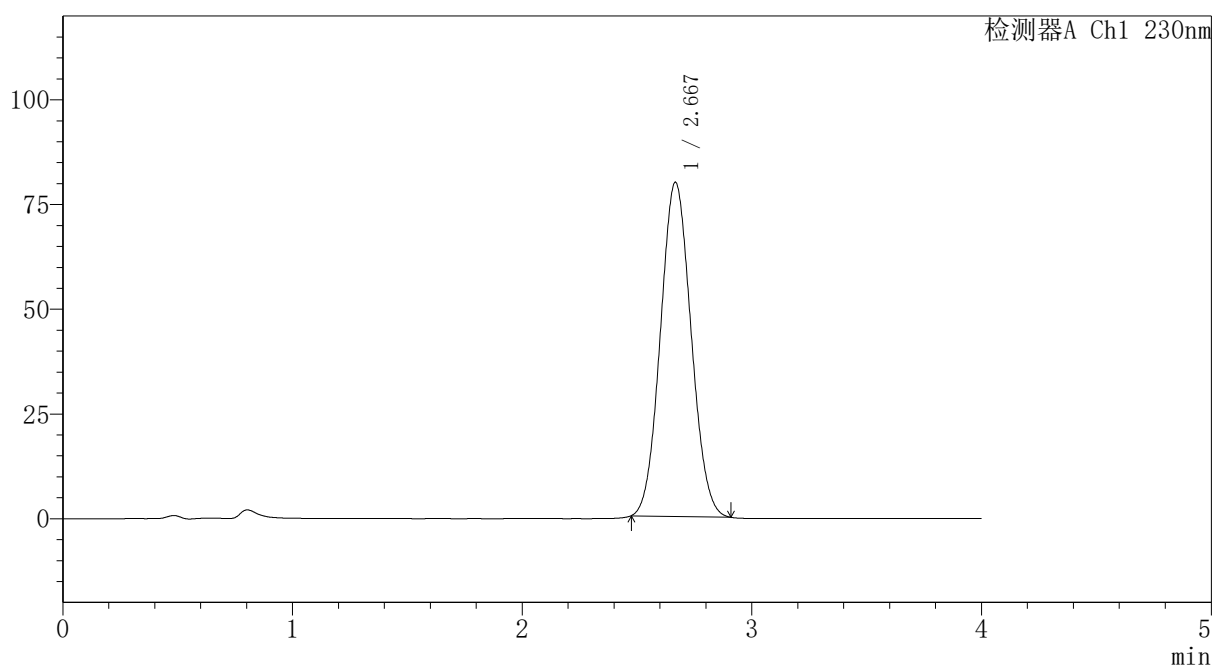
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-31/7-908-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 14:09:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:28:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.667	740032	100.000	79681	1875	1.065	--
总计		740032	100.000	79681			

## 〈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 - 7-31/7-909-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 14:14:10

处理时间(V2): 2026/05/13 08:28:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

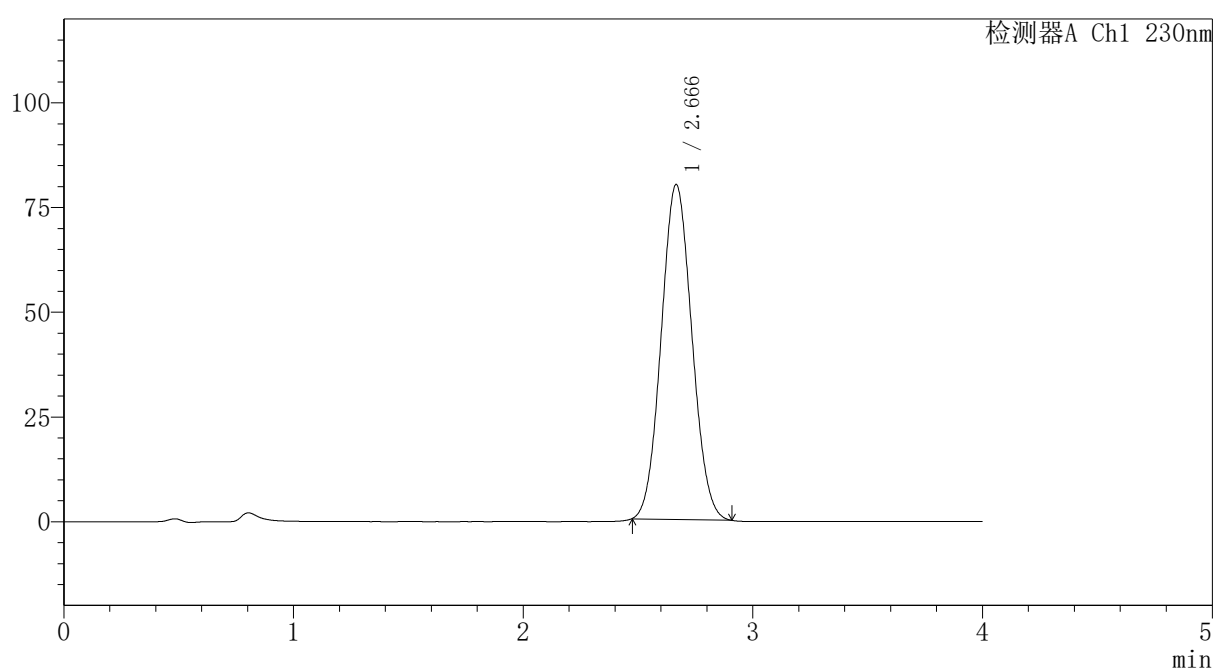
版本号: 6.115

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	2.666	741303	100.000	79914	1876	1.066	--
总计		741303	100.000	79914			

## 〈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 - 7-31/7-910-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 14:18:34

处理时间(V2): 2026/05/13 08:29:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

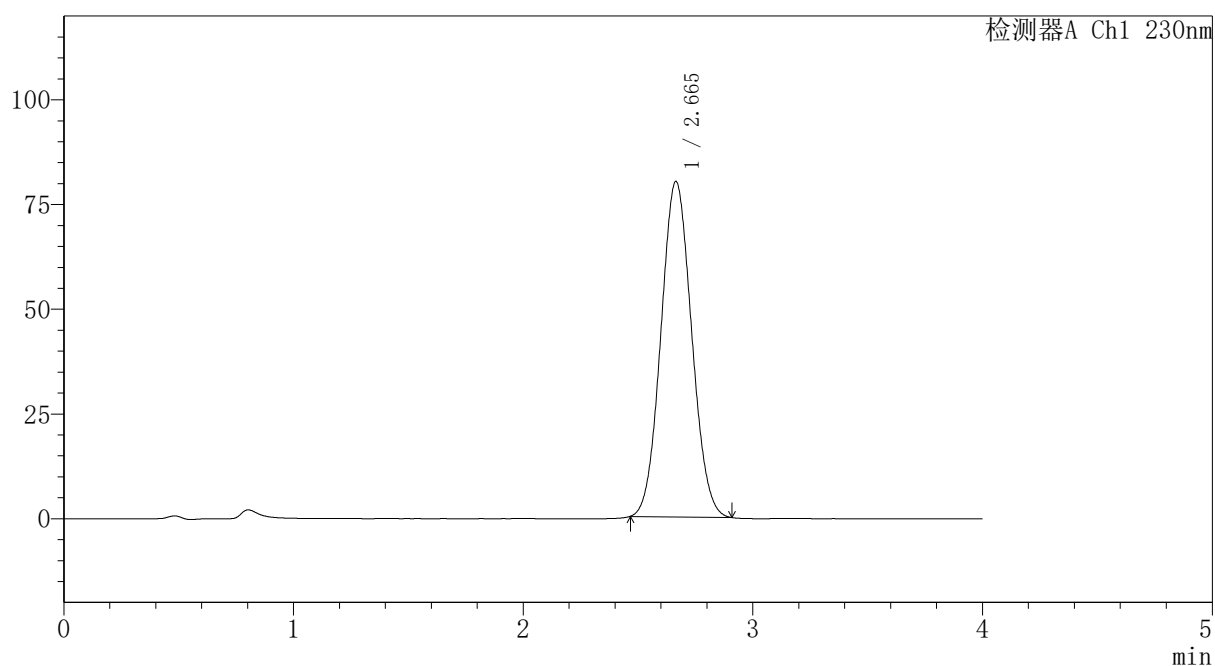
版本号: 6.115

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	2.665	743628	100.000	80102	1872	1.064	--
总计		743628	100.000	80102			



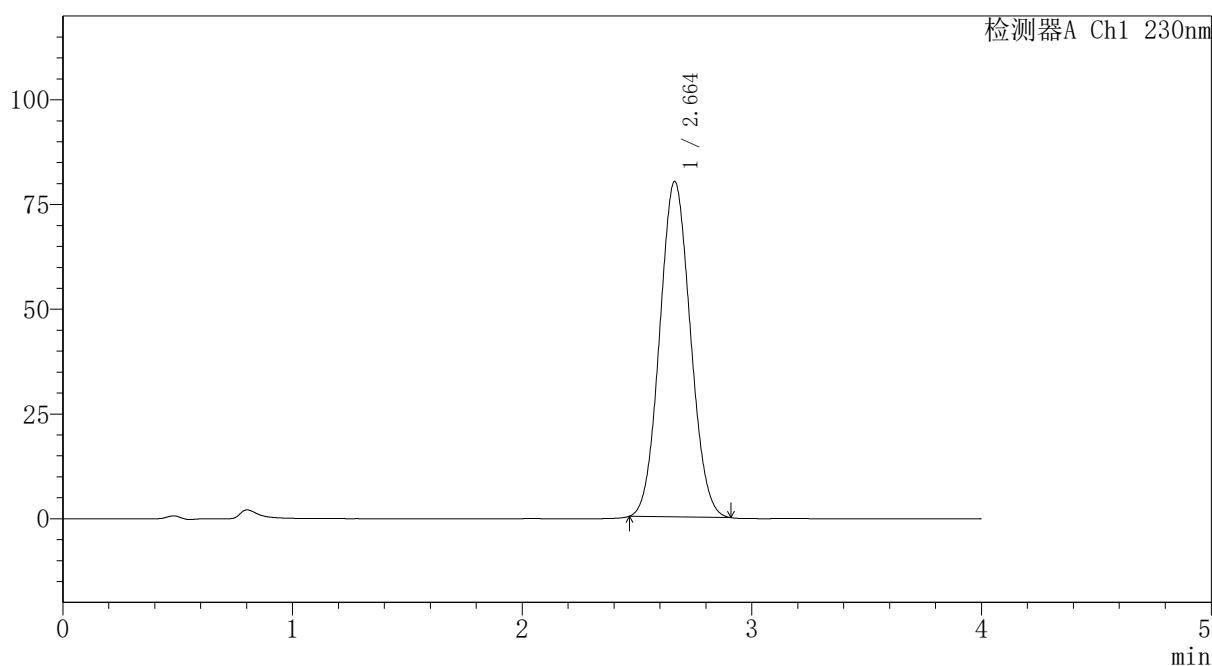
# PCH-962

## <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 - 7-31/7-911-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 14:22:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:29:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.664	743452	100.000	80129	1872	1.065	--
总计		743452	100.000	80129			



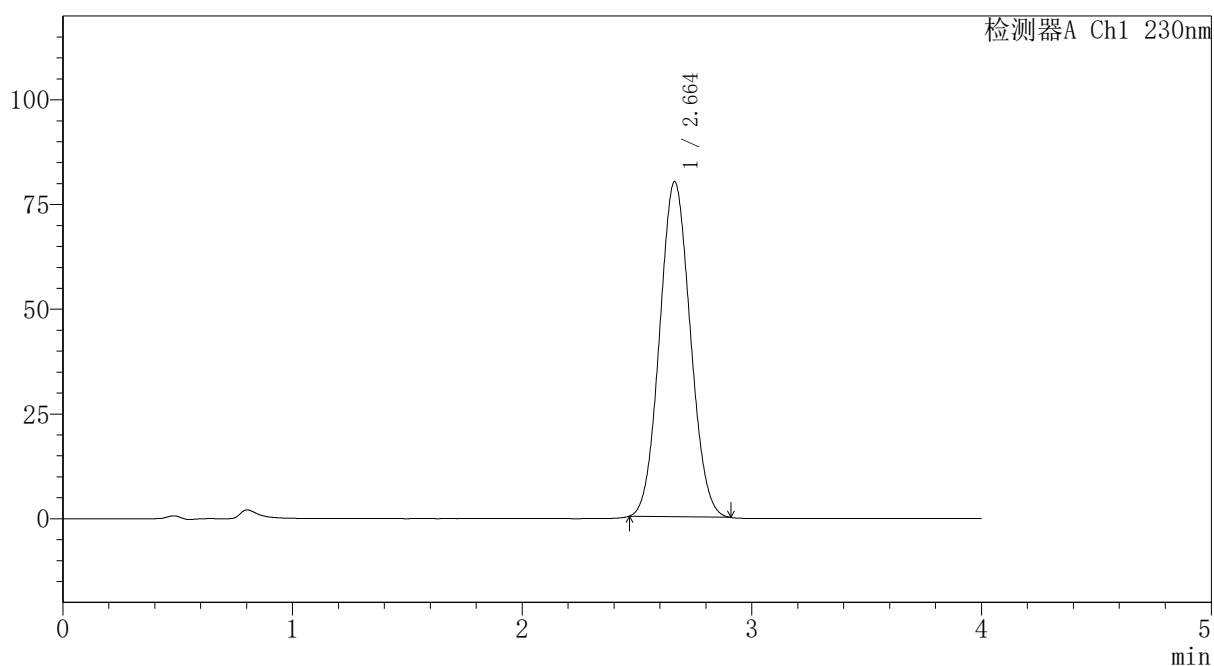
# PCH-962

## <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 - 7-31/7-912-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 14:27:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:29:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.664	742266	100.000	80048	1874	1.064	--
总计		742266	100.000	80048			



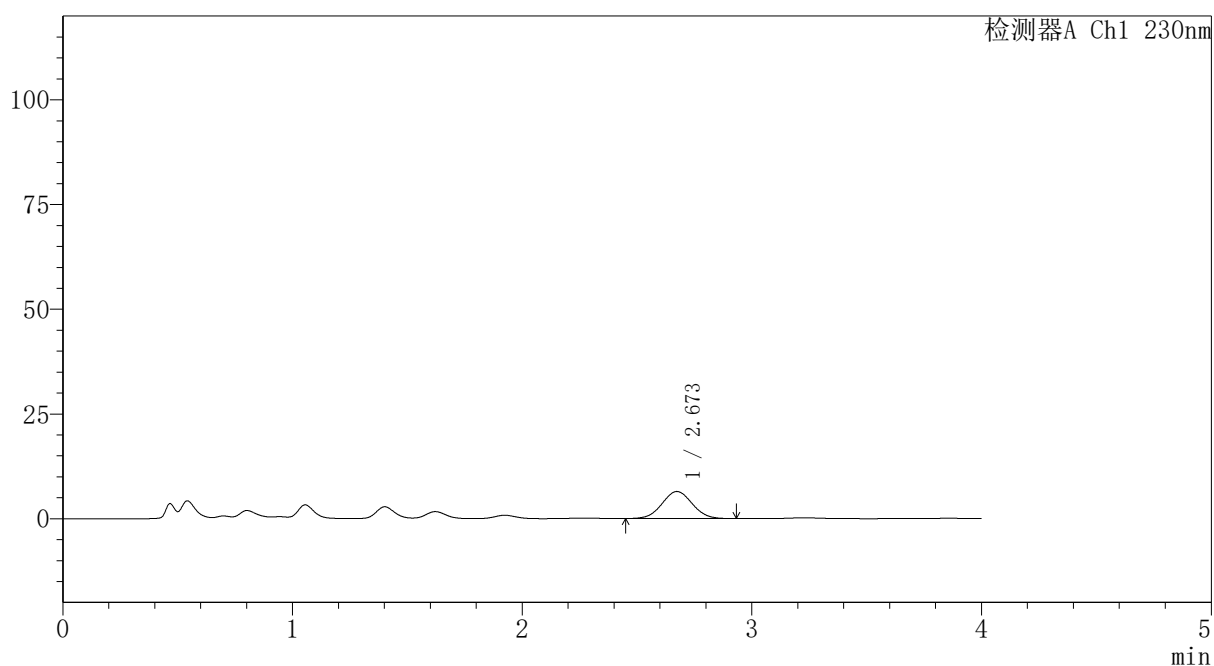
# PCH-962

## <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 - 7-33/7-913-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 14:31:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:32:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.673	58933	100.000	6463	1968	1.035	--
总计		58933	100.000	6463			



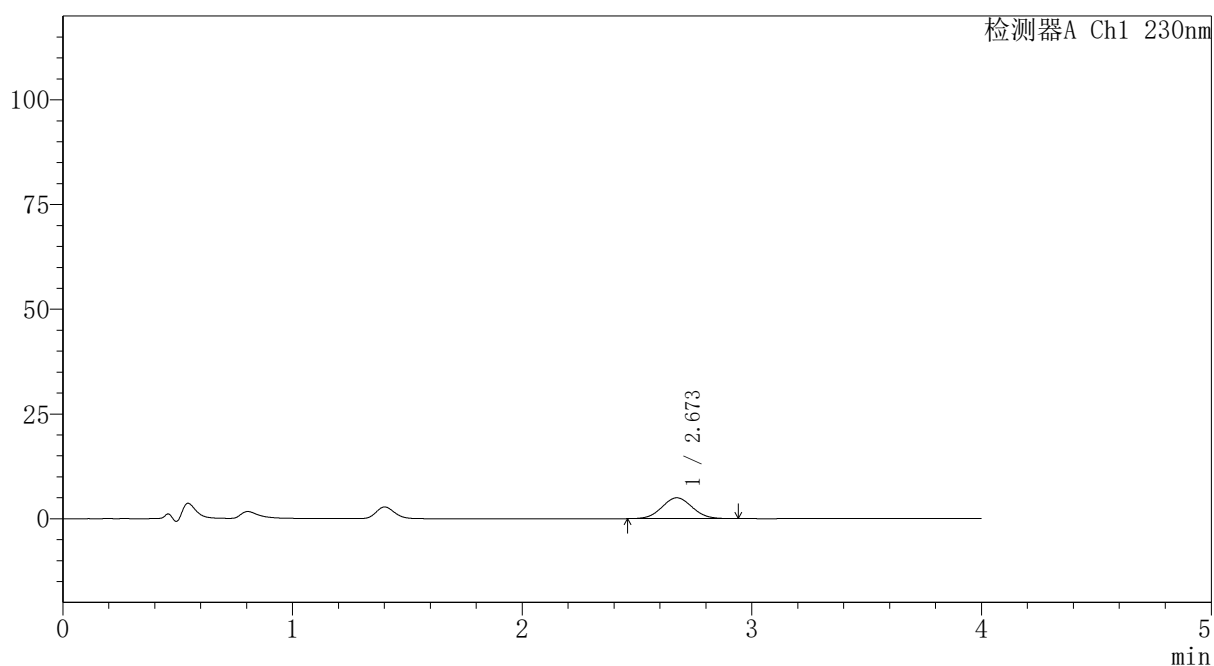
# PCH-962

## <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 - 7-33/7-914-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 14:36:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:32:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.673	45604	100.000	4984	1940	1.052	--
总计		45604	100.000	4984			

## 〈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 - 7-33/7-915-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 14:40:28

处理时间(V2): 2026/05/13 08:33:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

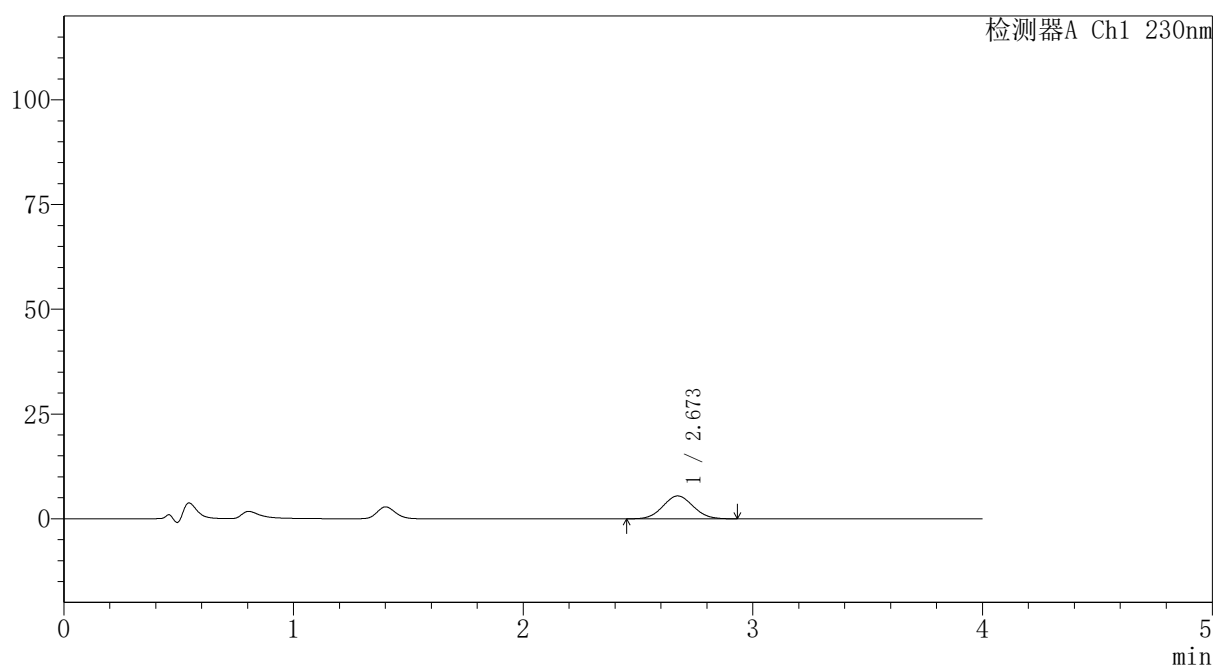
版本号: 6.115

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	2.673	50045	100.000	5469	1961	1.056	--
总计		50045	100.000	5469			



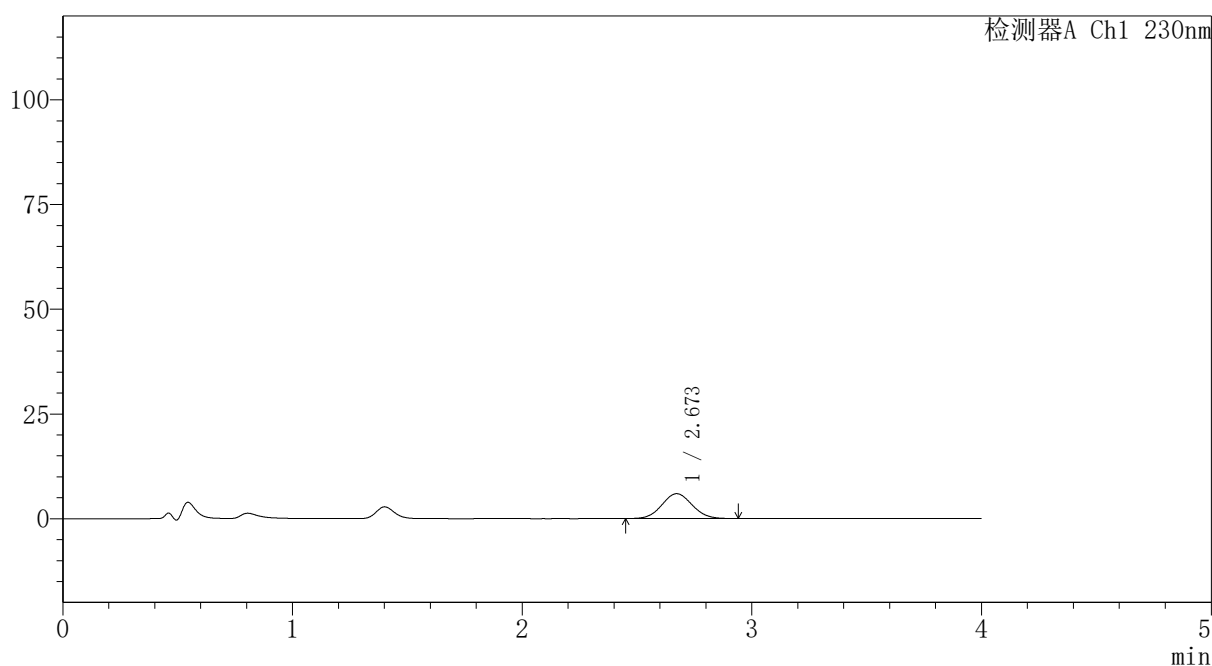
# PCH-962

## <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 - 7-33/7-916-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:44:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:33:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.673	54471	100.000	5943	1953	1.051	--
总计		54471	100.000	5943			



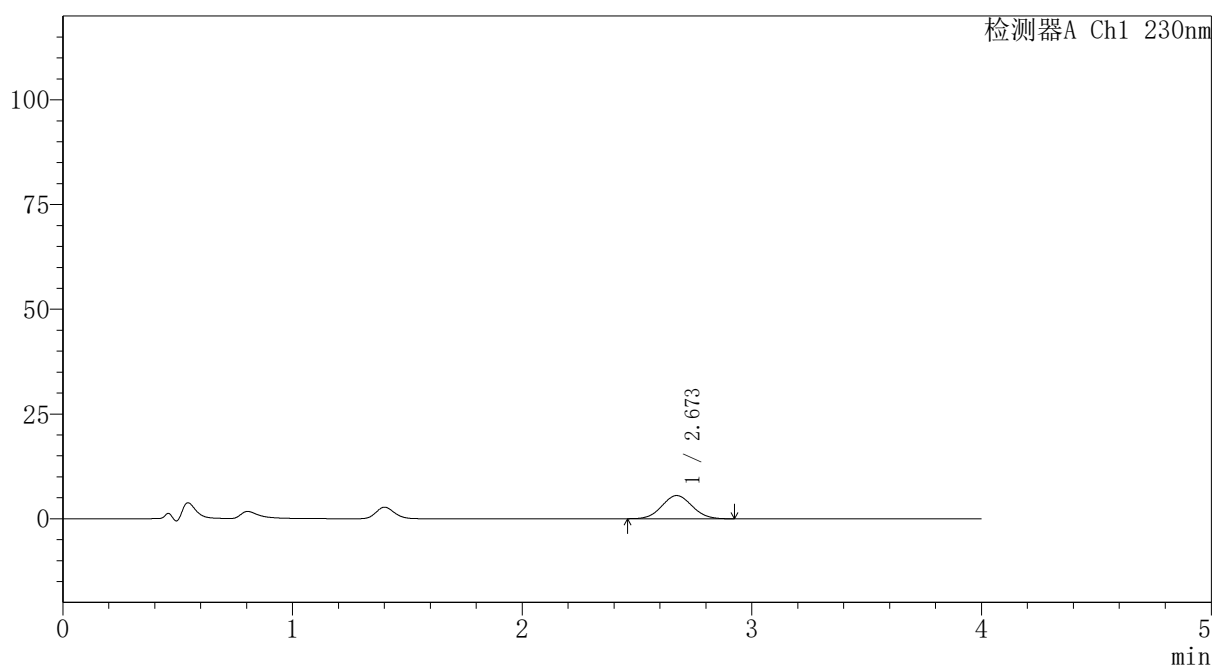
# PCH-962

## <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 - 7-33/7-917-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:49:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:33:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.673	50410	100.000	5533	1944	1.051	--
总计		50410	100.000	5533			



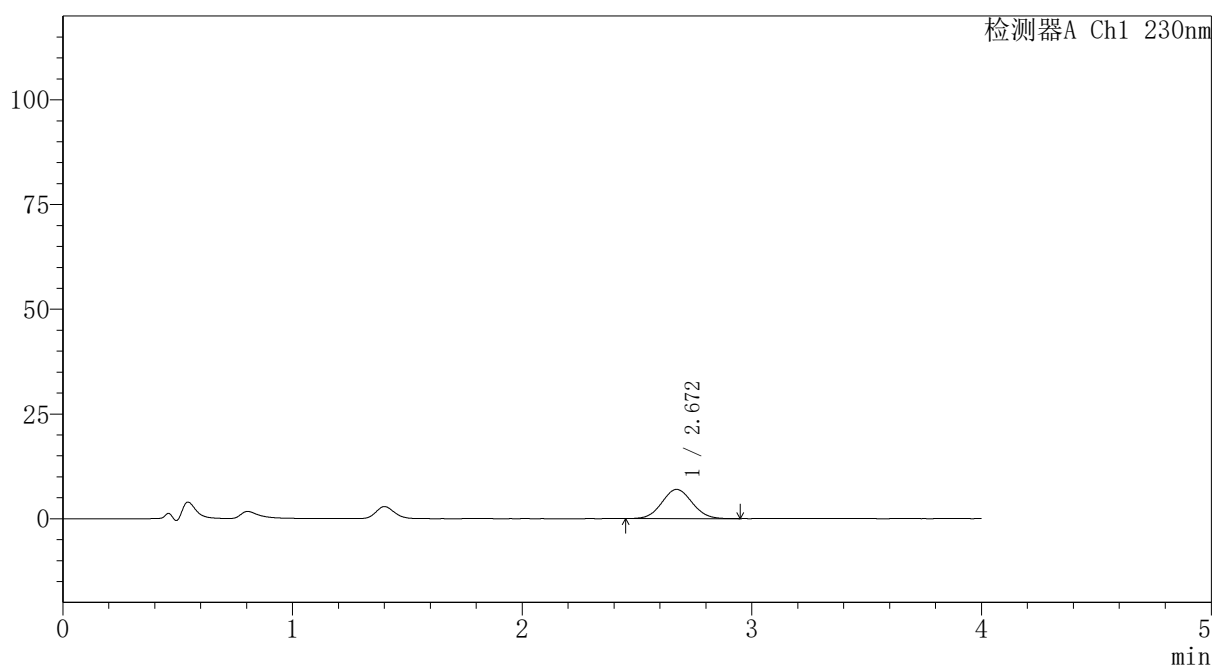
# PCH-962

## <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 - 7-33/7-918-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:53:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:33:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.672	63772	100.000	6973	1959	1.053	--
总计		63772	100.000	6973			

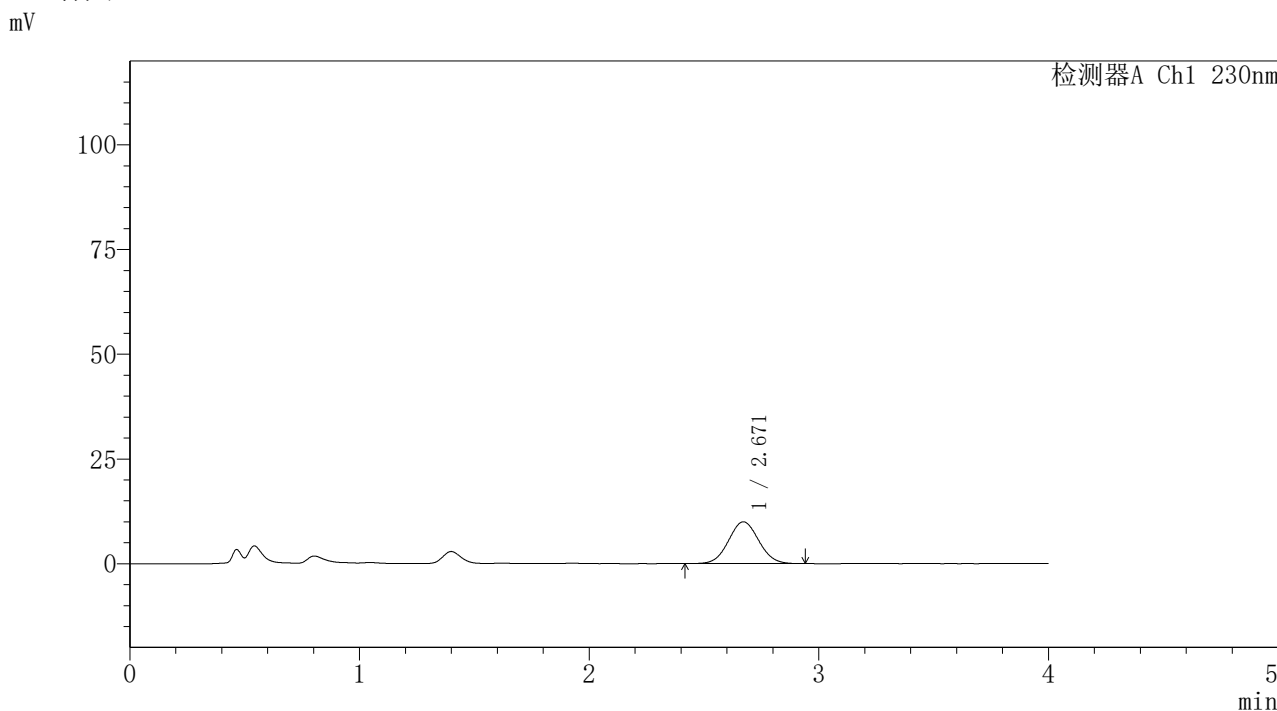


# PCH-962

## <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 - 7-32/7-919-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:57:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:30:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	2.671	91571	100.000	9996	1953	1.048	--
总计		91571	100.000	9996			



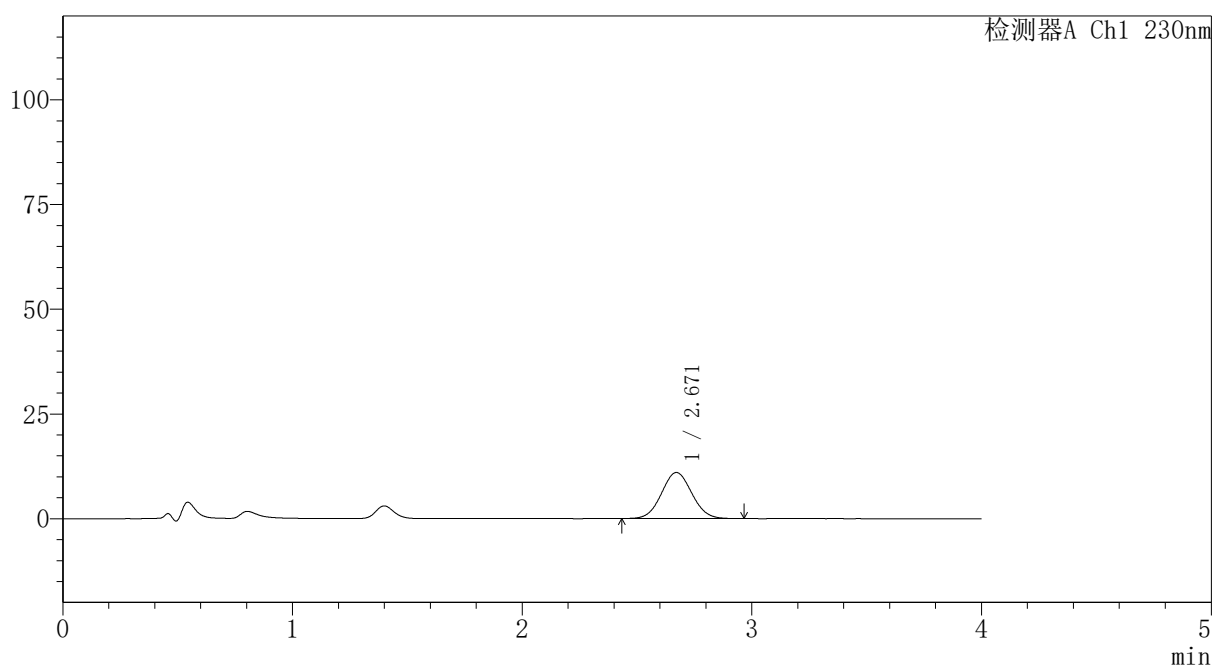
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-920-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:02:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:36:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

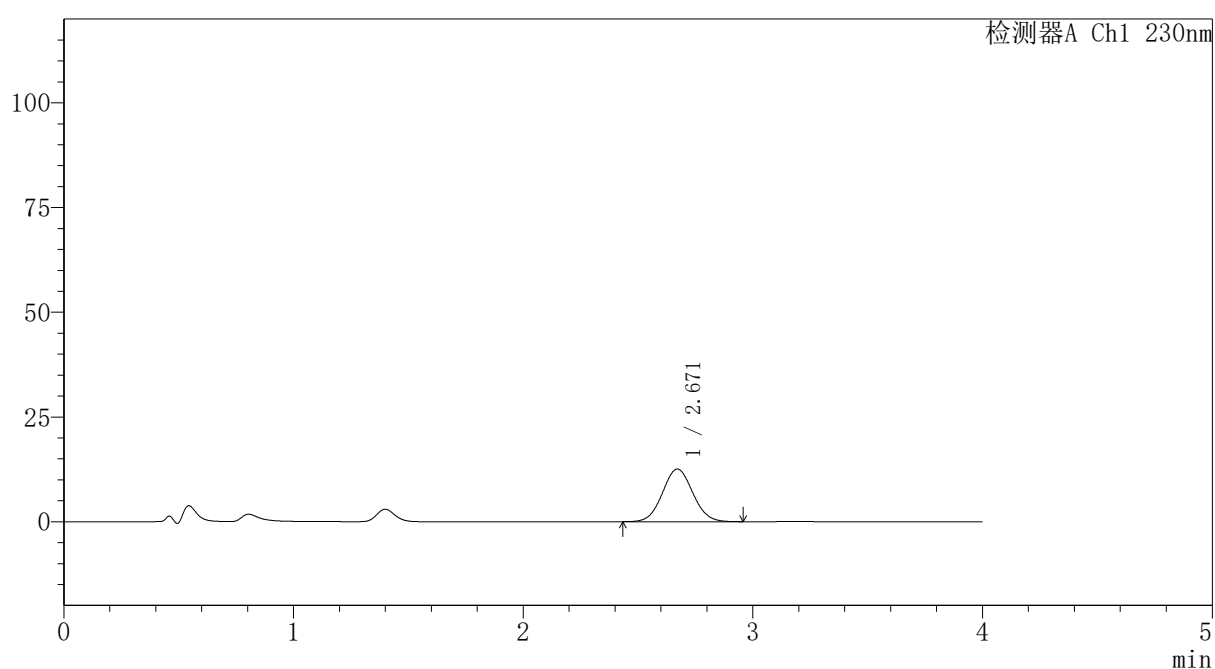
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	100961	100.000	11002	1946	1.052	--
总计		100961	100.000	11002			

## 〈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 - 7-34/7-921-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:06:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:37:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈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	2.671	115173	100.000	12569	1950	1.053	--
总计		115173	100.000	12569			



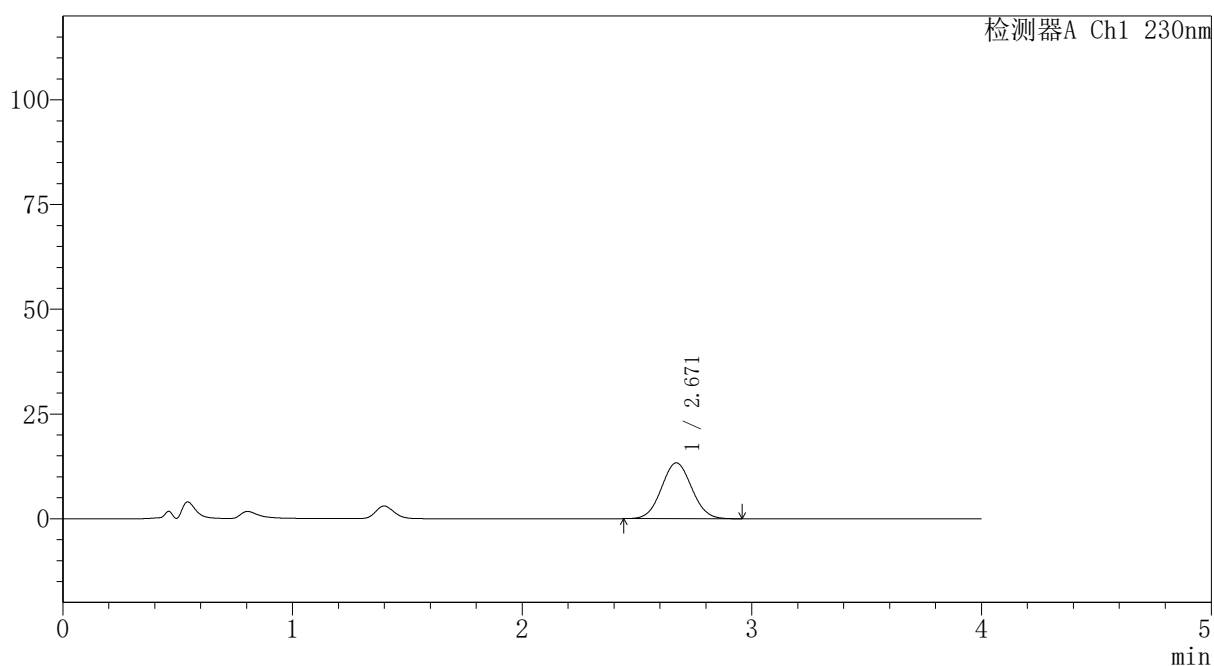
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-922-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:11:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:37:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	122112	100.000	13350	1953	1.051	--
总计		122112	100.000	13350			

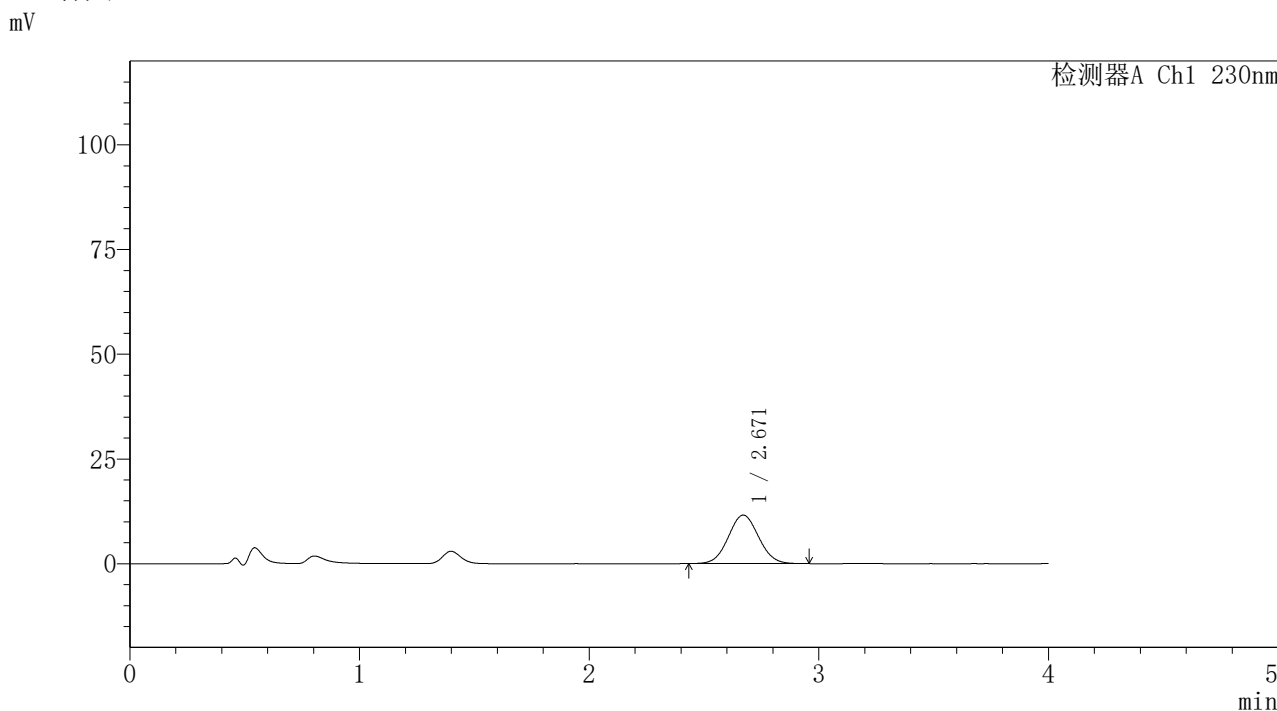


# PCH-962

## <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 - 7-34/7-923-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:15:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:37:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	2.671	106286	100.000	11595	1946	1.049	--
总计		106286	100.000	11595			

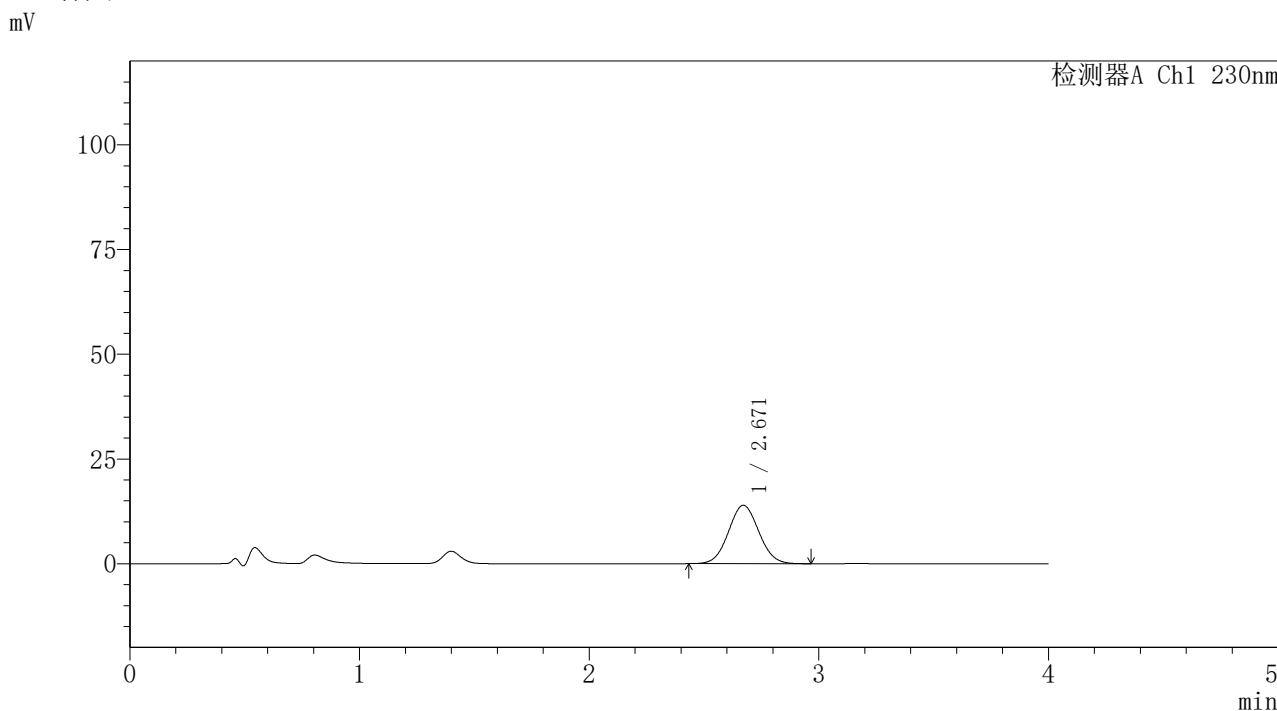


# PCH-962

## <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 - 7-34/7-924-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:19:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:37:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	2.671	127776	100.000	13944	1951	1.051	--
总计		127776	100.000	13944			



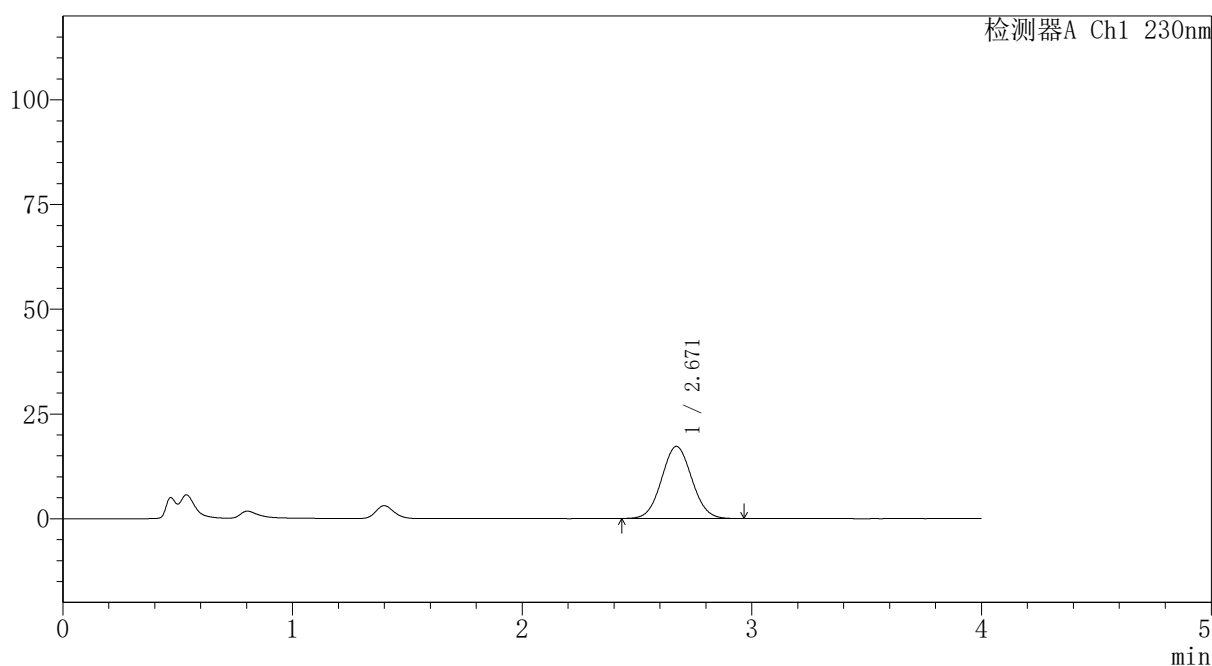
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-925-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:24:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:37:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	157798	100.000	17235	1958	1.051	--
总计		157798	100.000	17235			



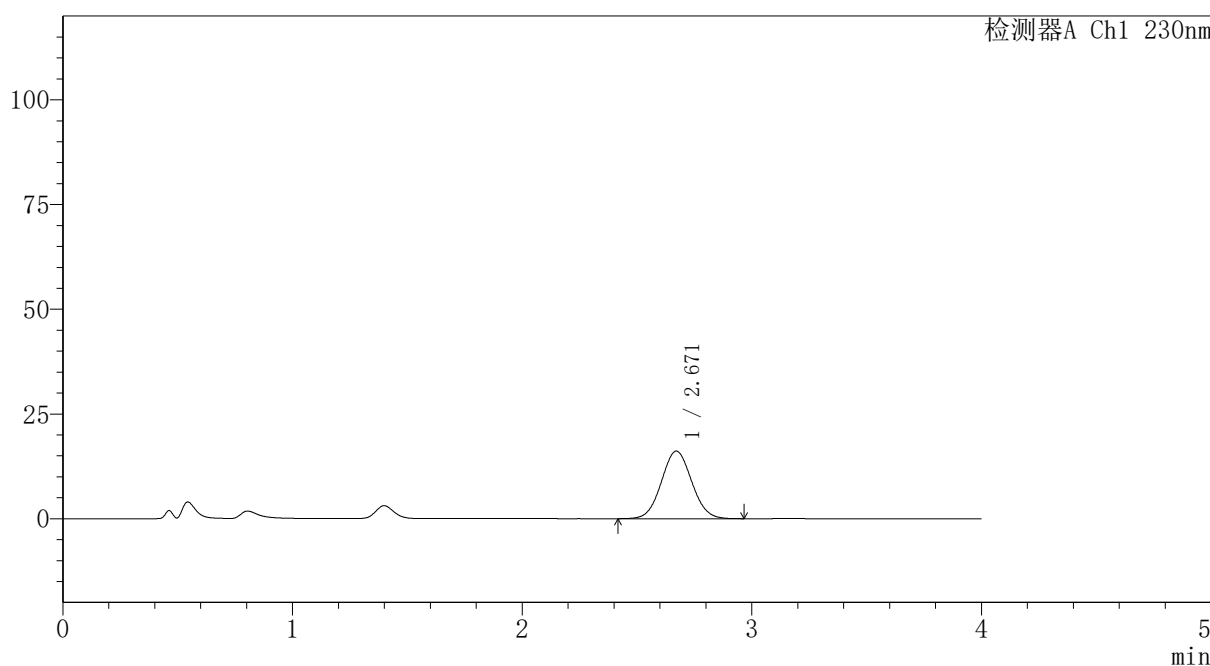
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-926-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:28:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:37:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	148085	100.000	16139	1950	1.049	--
总计		148085	100.000	16139			



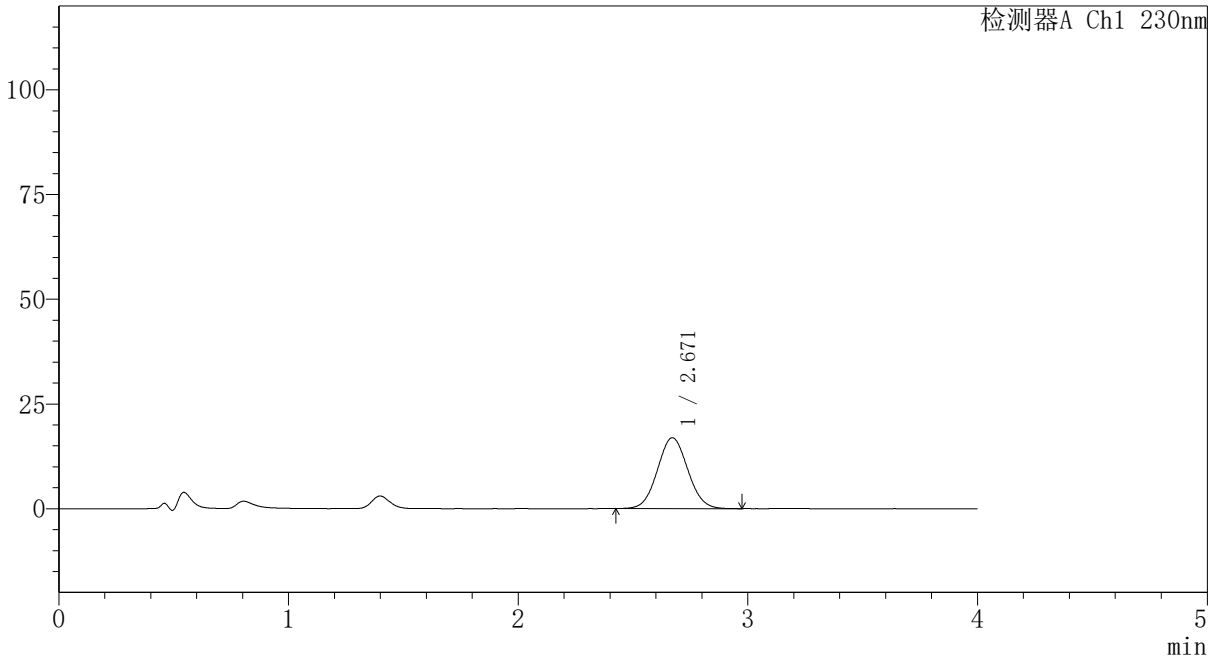
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-927-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/12 15:33:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/05/13 08:37:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	155338	100.000	16932	1950	1.052	--
总计		155338	100.000	16932			



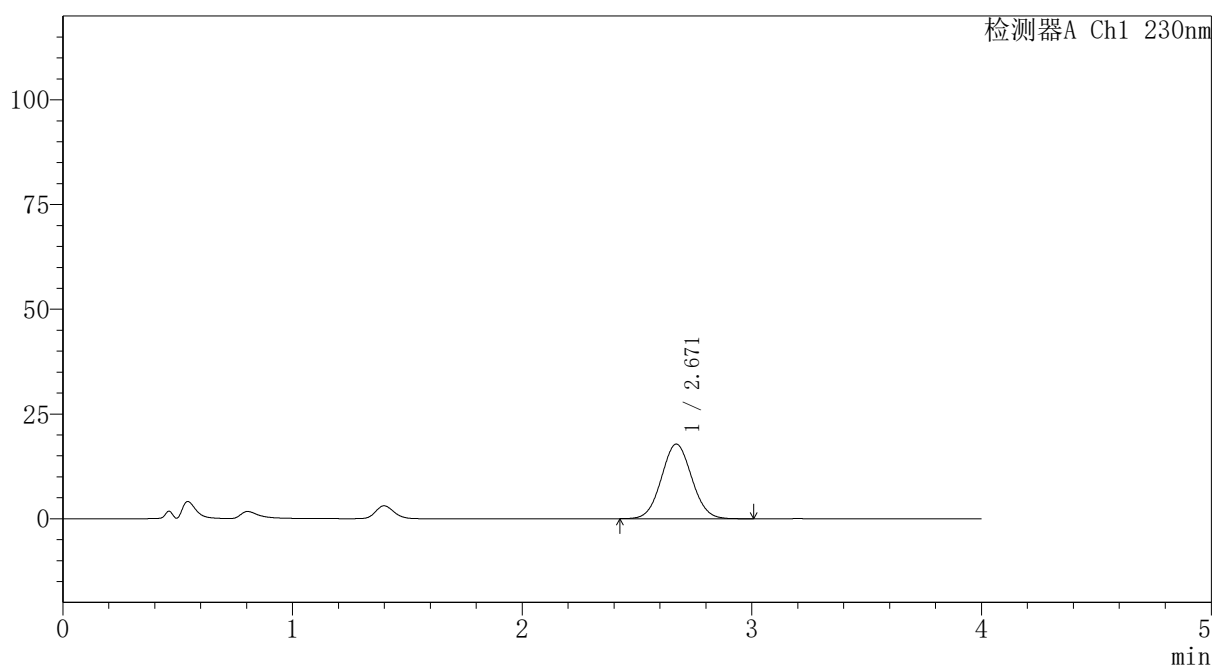
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-928-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:37:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:37:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	163573	100.000	17819	1948	1.052	--
总计		163573	100.000	17819			

## 〈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 - 7-34/7-929-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 15:41:47

处理时间(V2): 2026/05/13 08:38:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

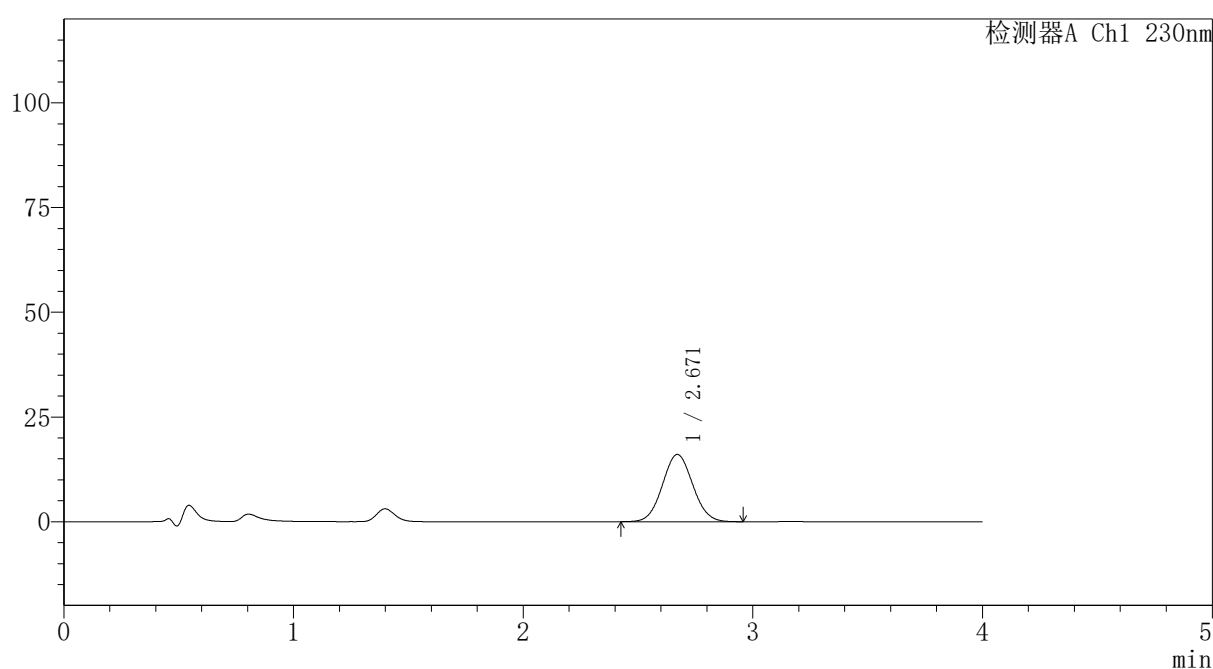
版本号: 6.115

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	2.671	147350	100.000	16075	1946	1.054	--
总计		147350	100.000	16075			



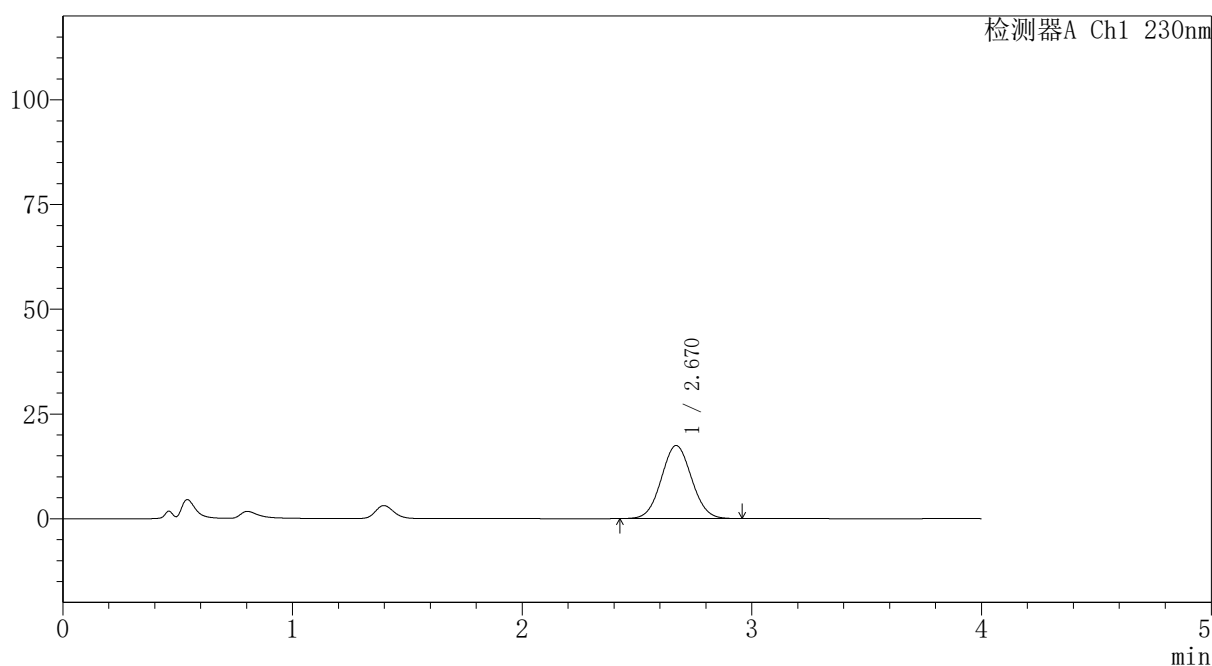
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-930-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:46:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:38:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.670	159785	100.000	17455	1951	1.050	--
总计		159785	100.000	17455			



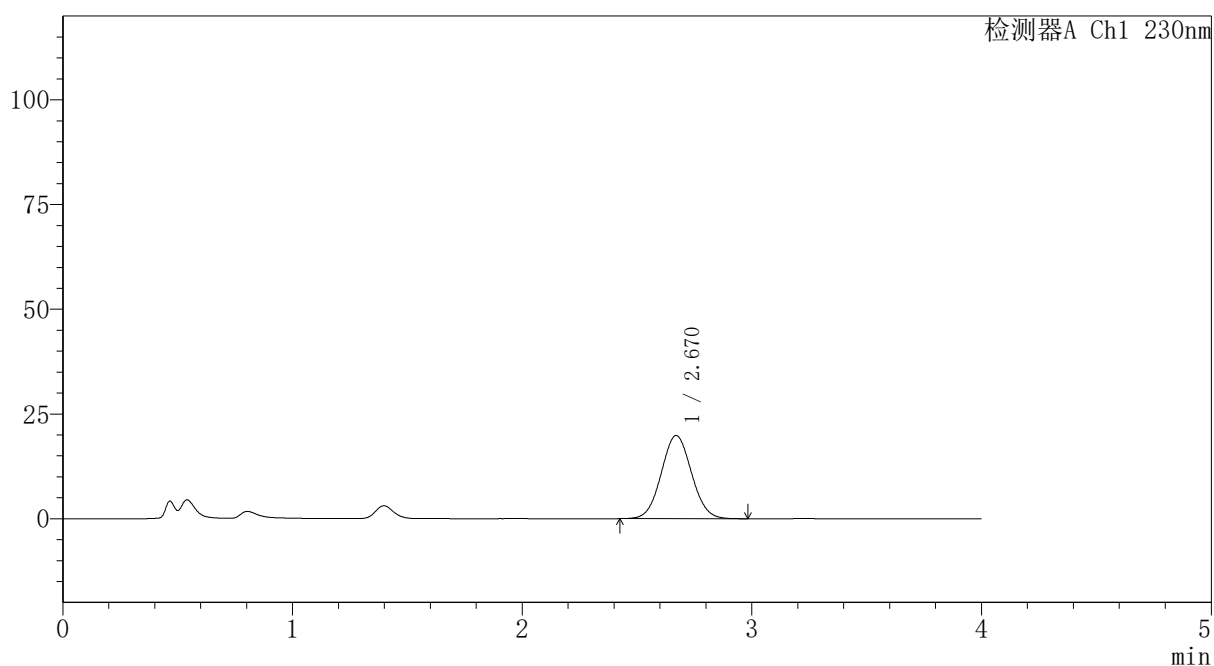
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-931-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:50:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:38:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.670	181951	100.000	19861	1952	1.052	--
总计		181951	100.000	19861			



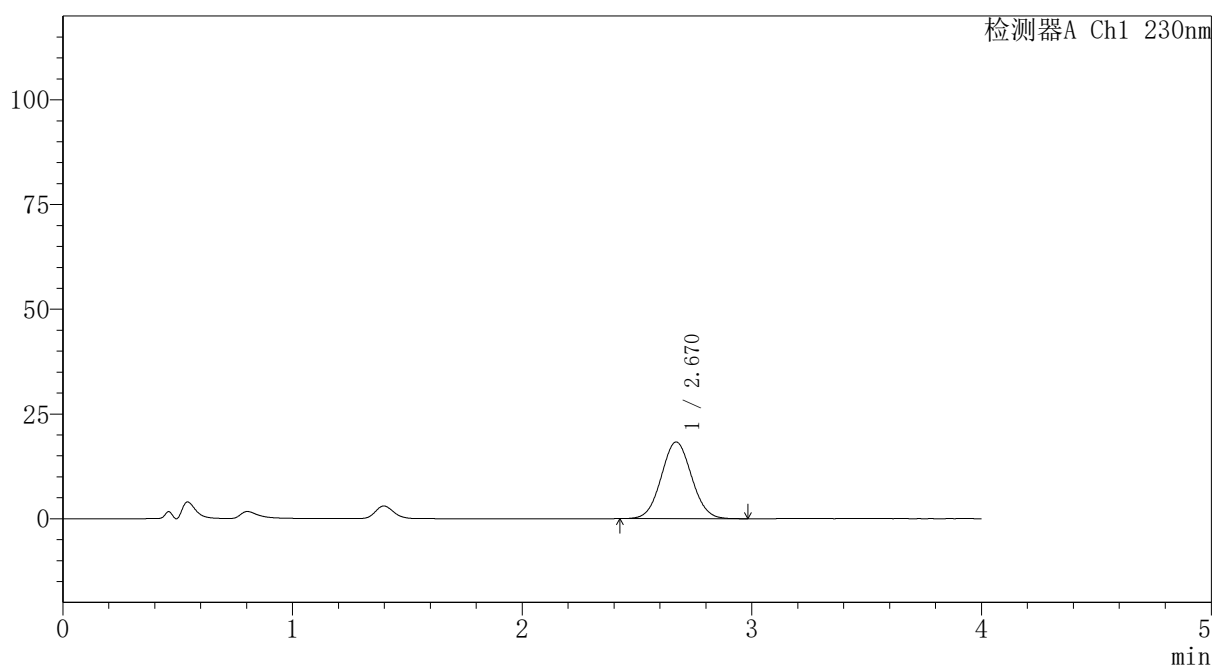
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-932-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:54:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:38:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.670	167981	100.000	18314	1948	1.051	--
总计		167981	100.000	18314			



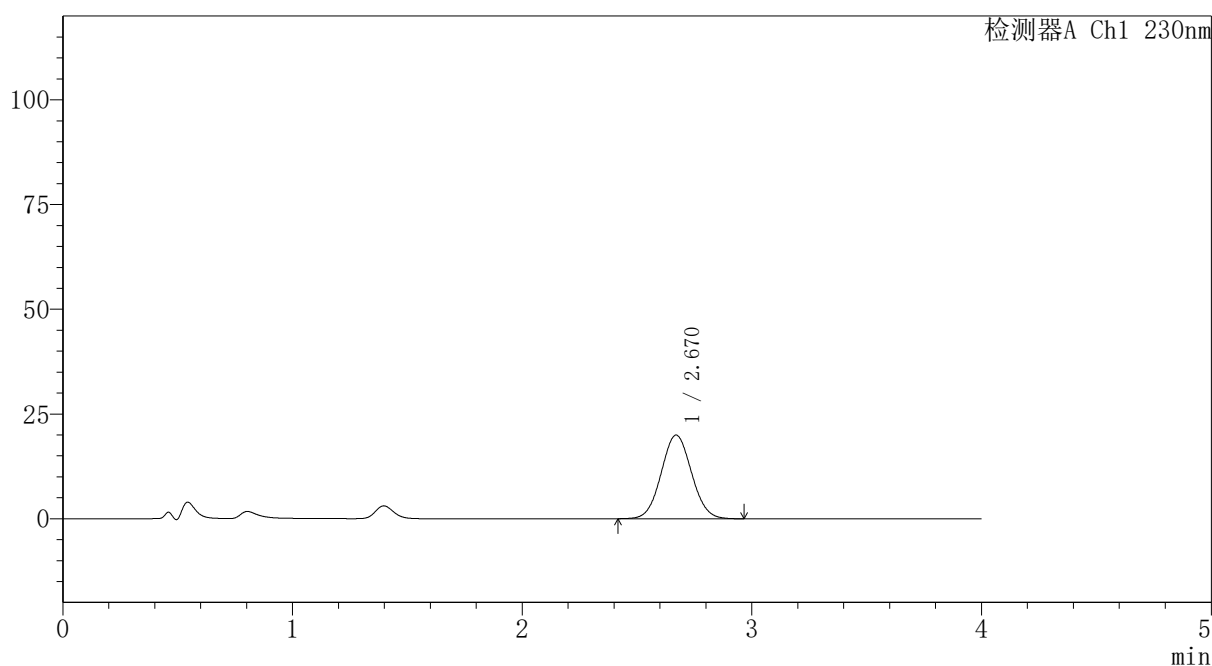
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-933-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:59:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:38:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.670	183289	100.000	19973	1944	1.052	--
总计		183289	100.000	19973			



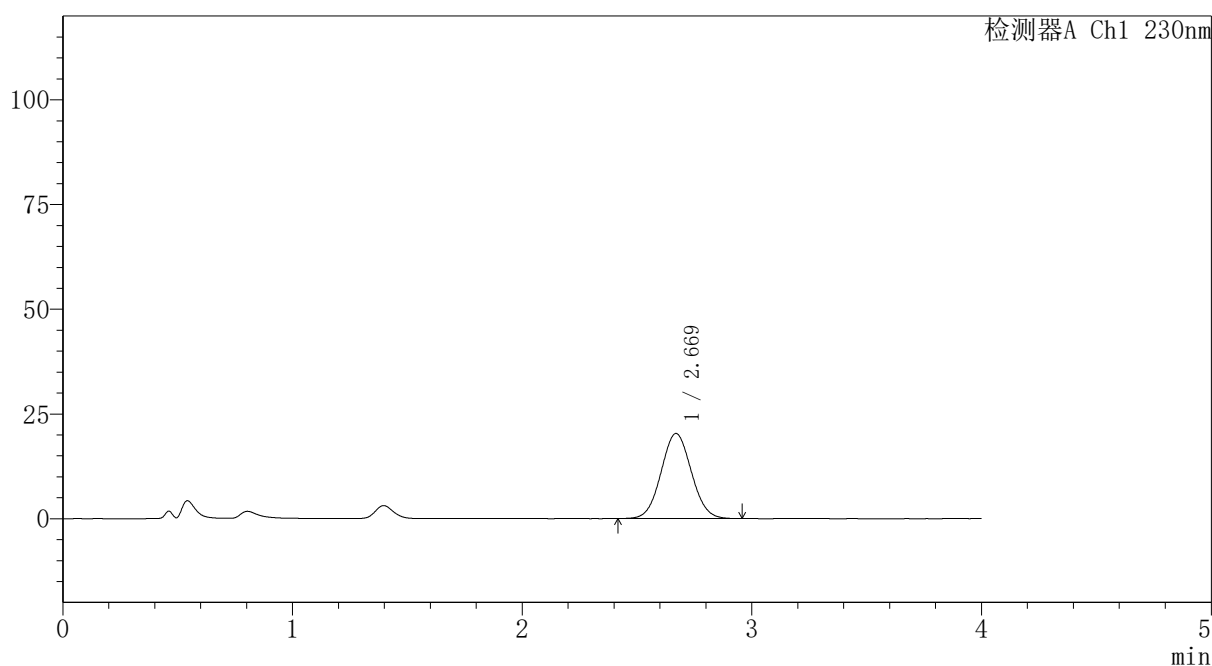
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-934-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:03:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:38:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.669	186246	100.000	20303	1948	1.050	--
总计		186246	100.000	20303			



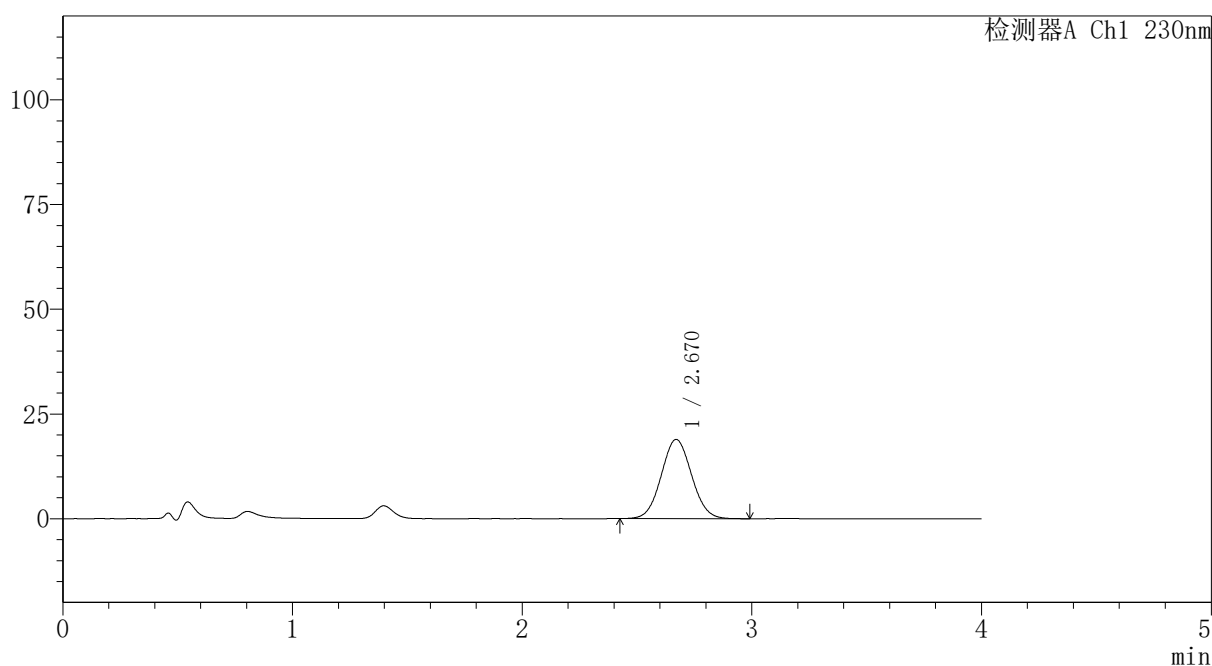
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-935-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:08:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:38:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.670	173663	100.000	18922	1948	1.052	--
总计		173663	100.000	18922			



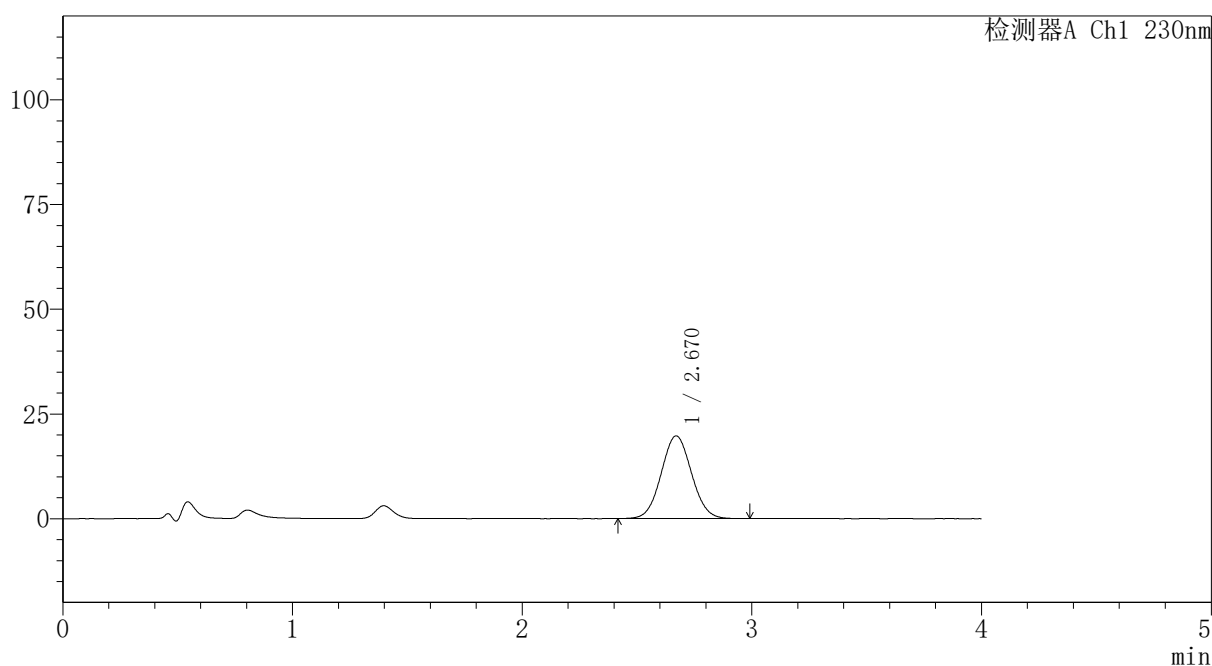
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-936-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:12:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:38:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.670	180979	100.000	19743	1949	1.052	--
总计		180979	100.000	19743			

## 〈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 - 7-34/7-937-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 16:16:47

处理时间(V2): 2026/05/13 08:39:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

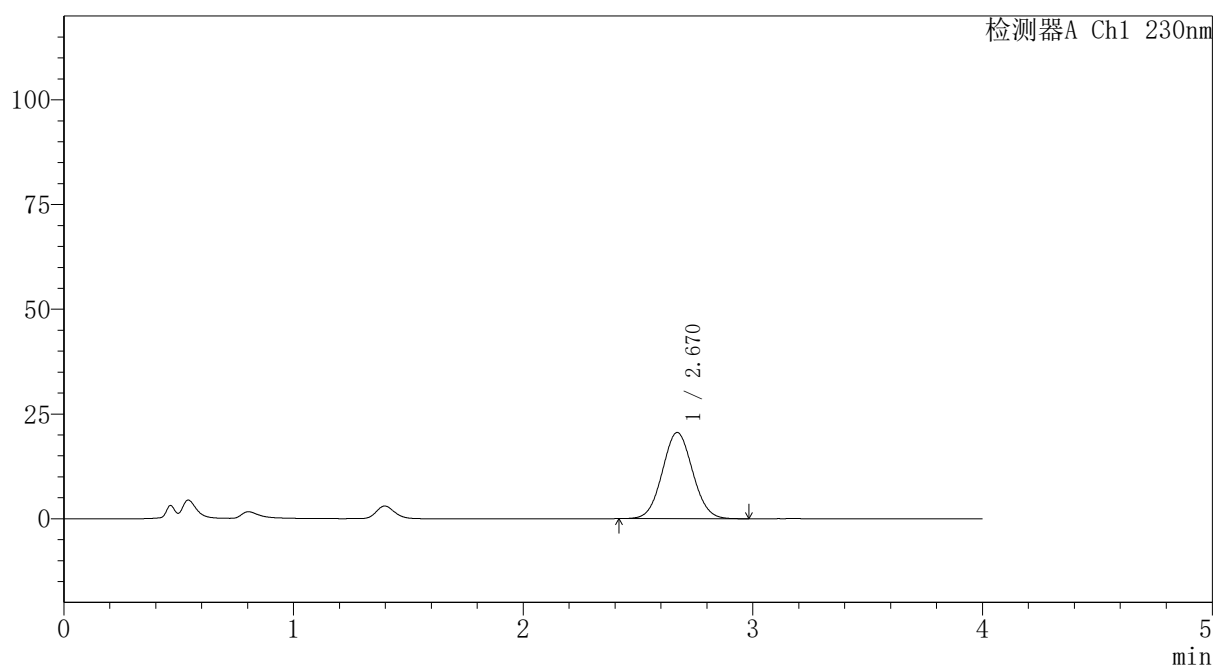
版本号: 6.115

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	2.670	188771	100.000	20585	1949	1.053	--
总计		188771	100.000	20585			



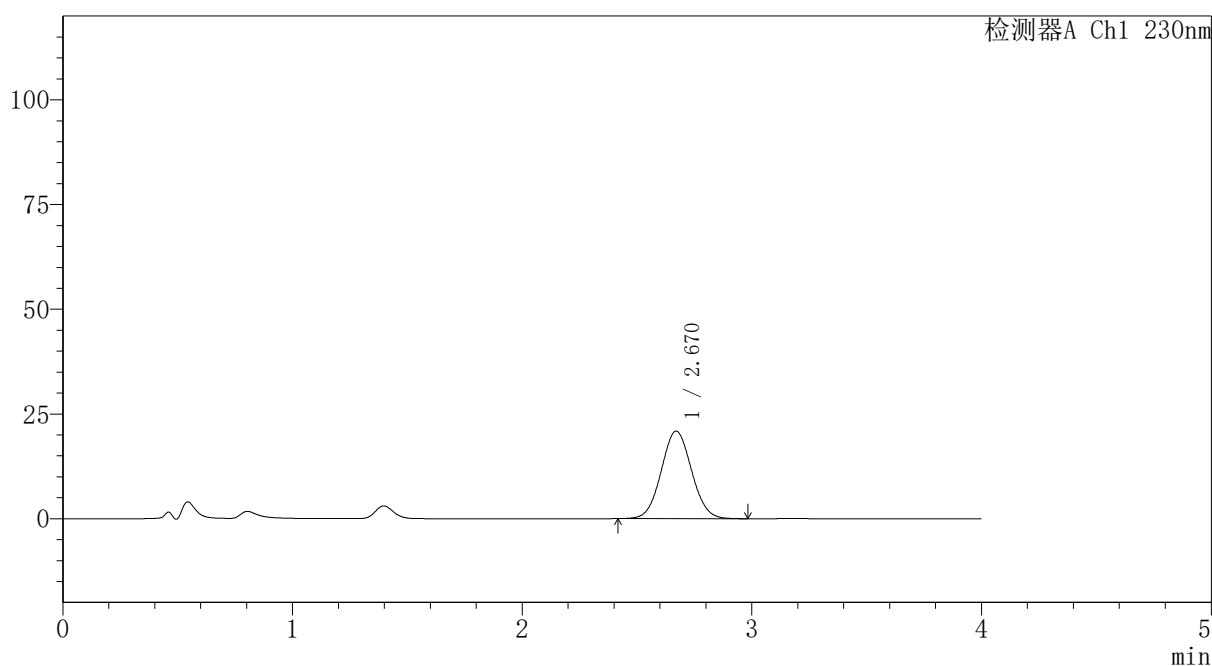
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-938-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:21:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:39:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.670	191963	100.000	20902	1947	1.052	--
总计		191963	100.000	20902			

## 〈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 - 7-34/7-939-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 16:25:33

处理时间(V2): 2026/05/13 08:39:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

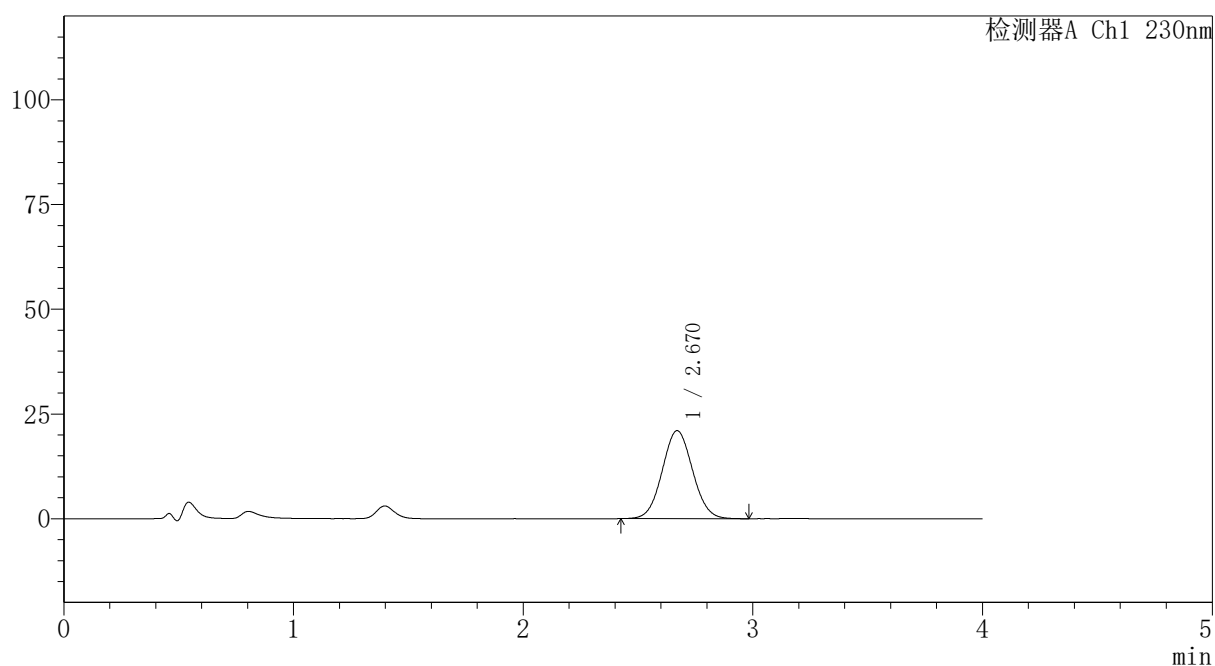
版本号: 6.115

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	2.670	192836	100.000	21016	1947	1.052	--
总计		192836	100.000	21016			



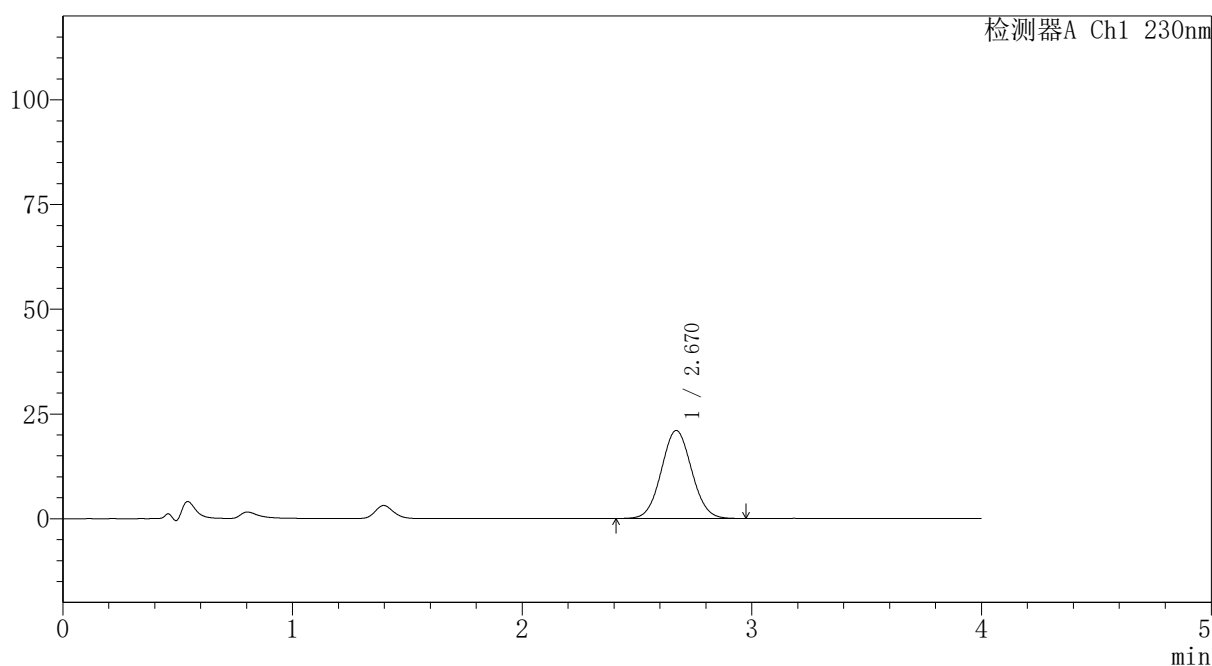
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-940-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:29:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:39:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.670	192913	100.000	21024	1950	1.052	--
总计		192913	100.000	21024			



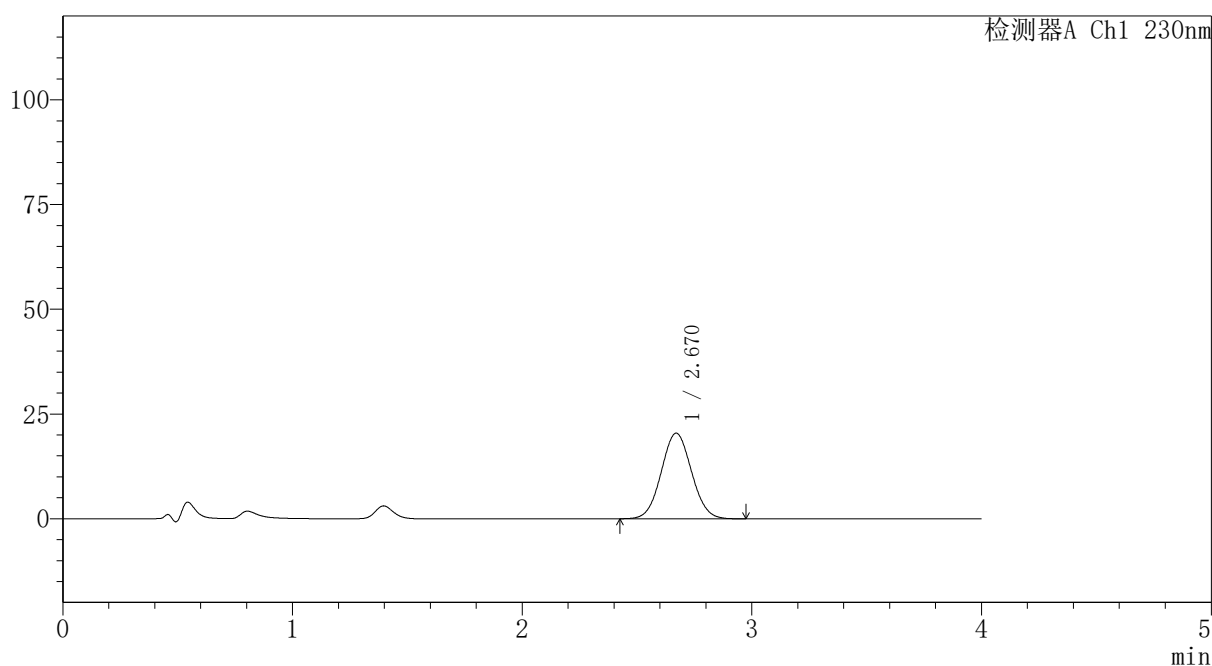
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-941-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:34:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:39:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.670	187451	100.000	20448	1953	1.050	--
总计		187451	100.000	20448			



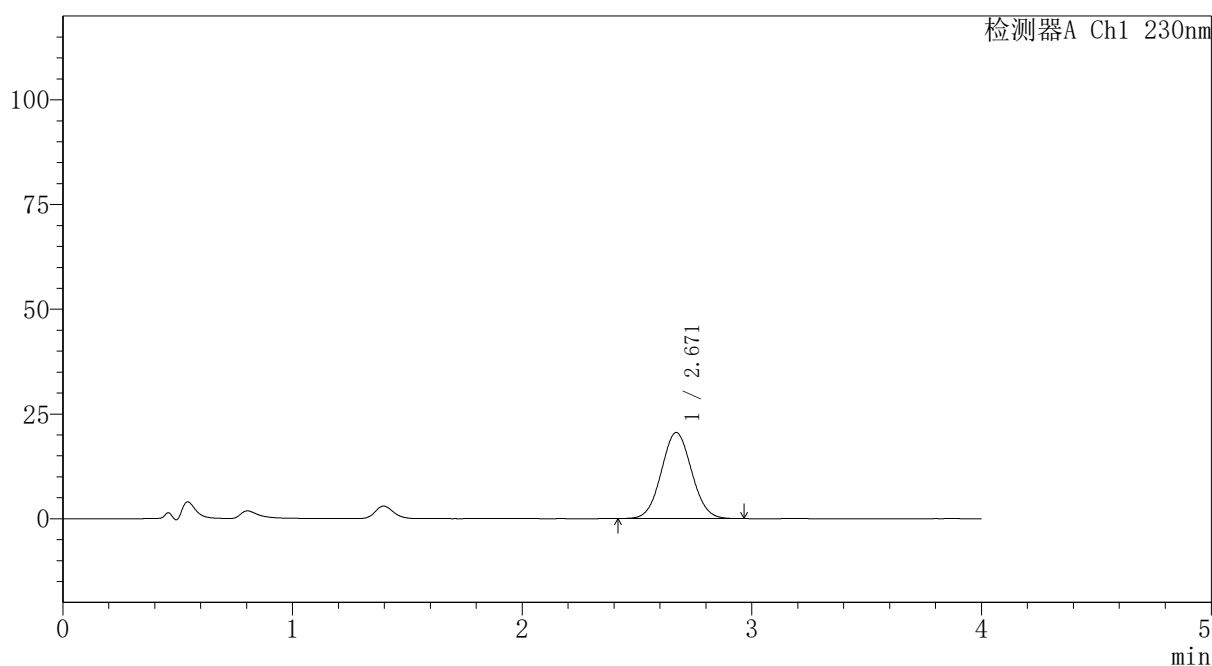
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-942-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:38:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:39:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	188442	100.000	20555	1946	1.050	--
总计		188442	100.000	20555			



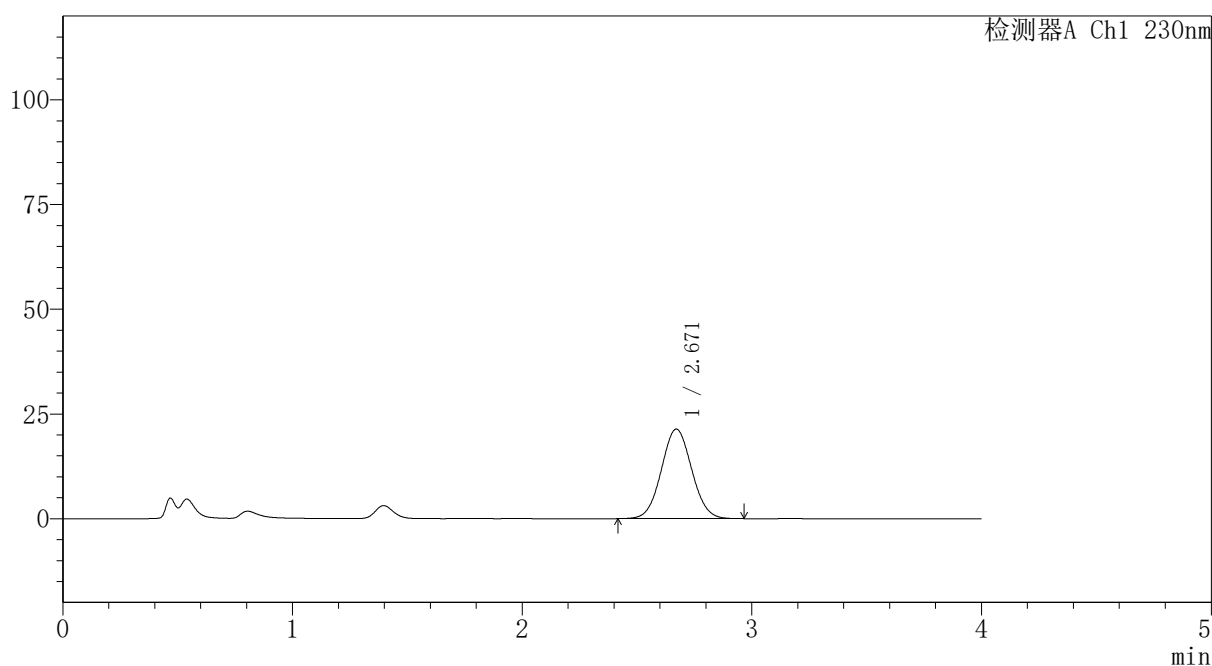
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-943-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 16:43:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:39:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	196345	100.000	21395	1948	1.048	--
总计		196345	100.000	21395			



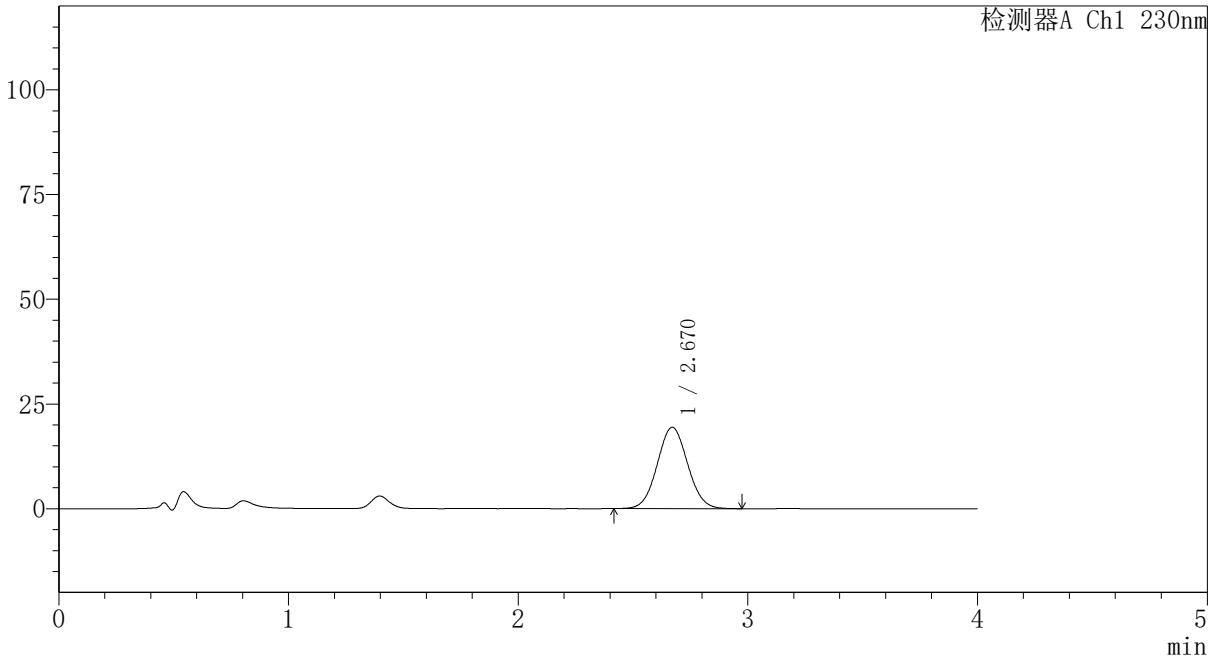
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-944-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:47:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:39:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.670	178366	100.000	19438	1950	1.051	--
总计		178366	100.000	19438			



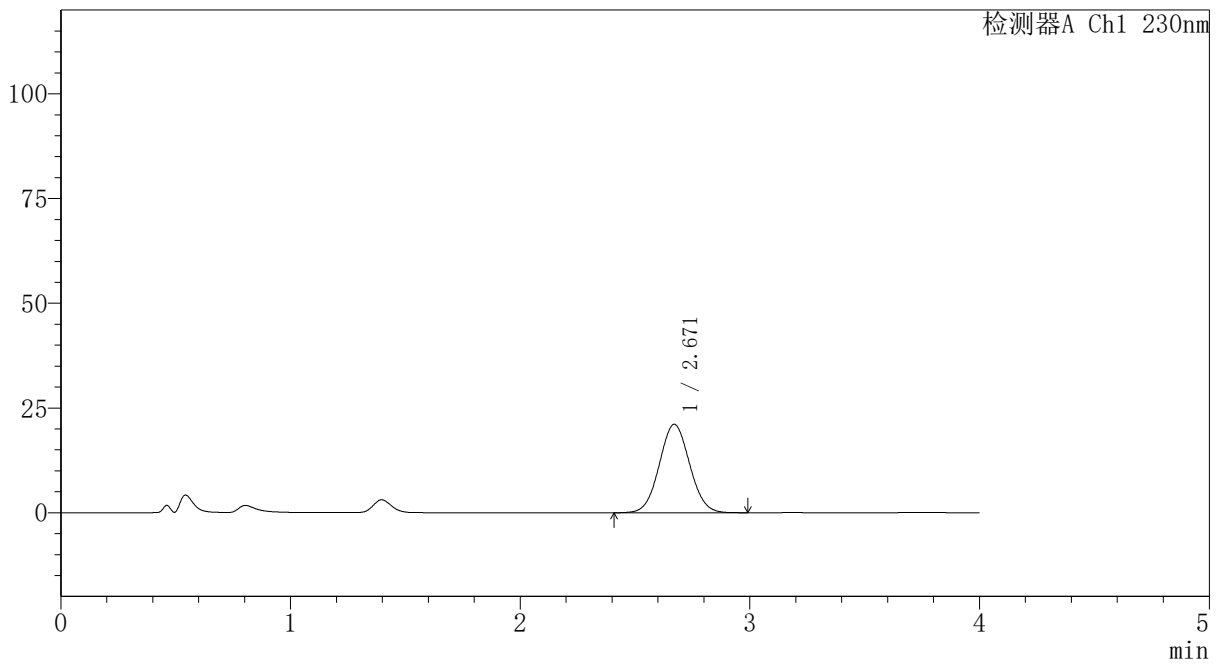
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-945-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:51:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:40:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	193848	100.000	21119	1949	1.050	--
总计		193848	100.000	21119			



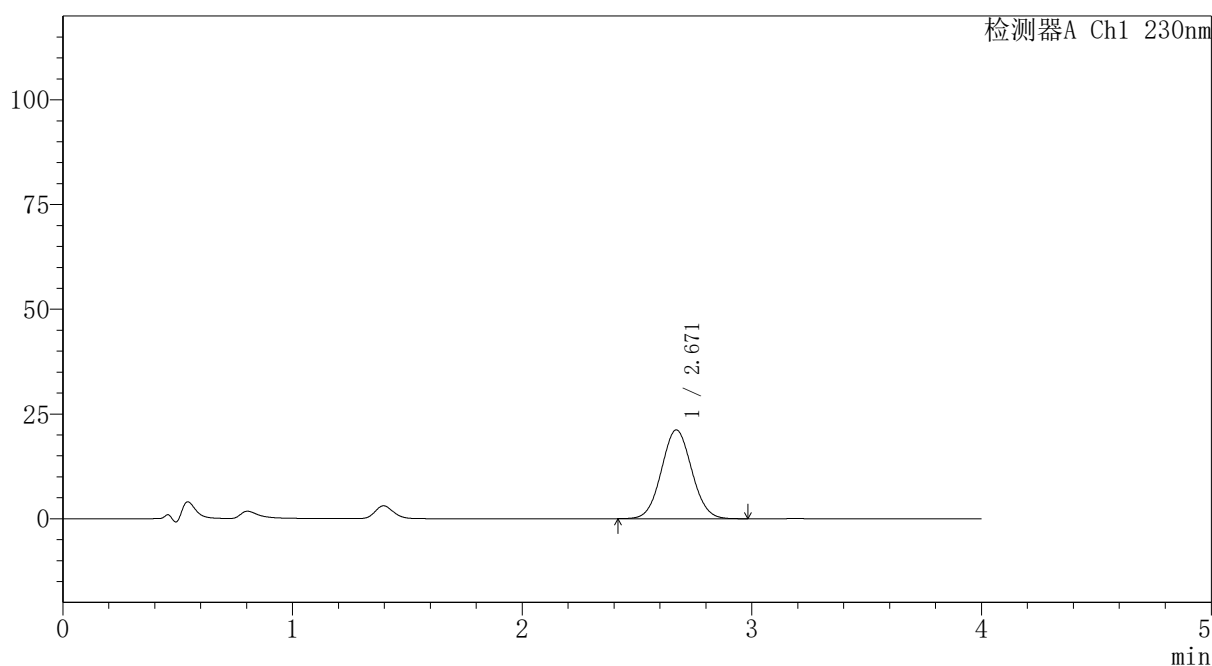
# PCH-962

## <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 - 7-34/7-946-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:56:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:40:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	194463	100.000	21209	1953	1.052	--
总计		194463	100.000	21209			



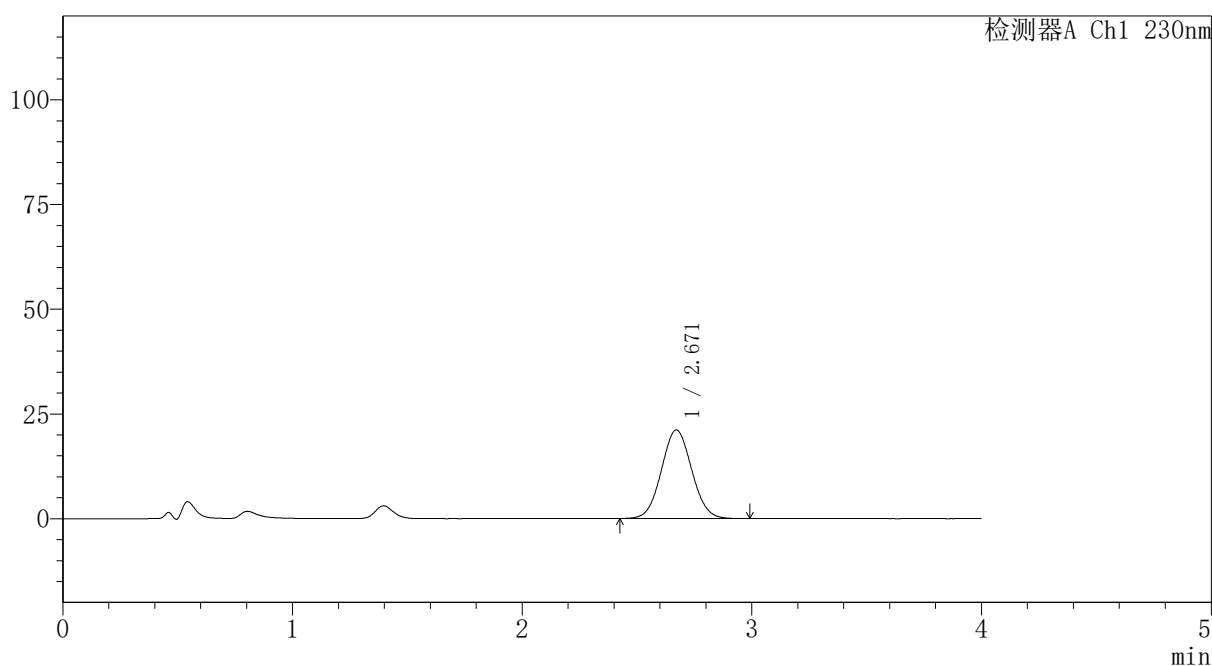
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-947-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:00:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:51:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	193970	100.000	21151	1947	1.052	--
总计		193970	100.000	21151			



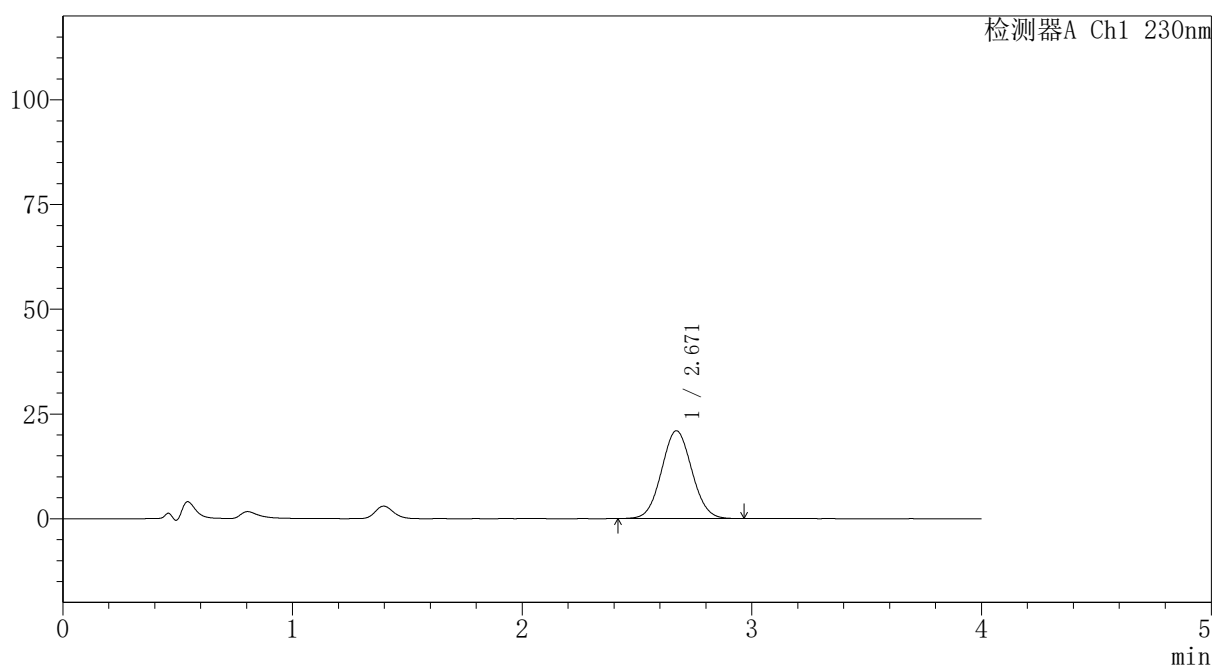
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-948-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:04:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:51:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	192298	100.000	20979	1952	1.053	--
总计		192298	100.000	20979			



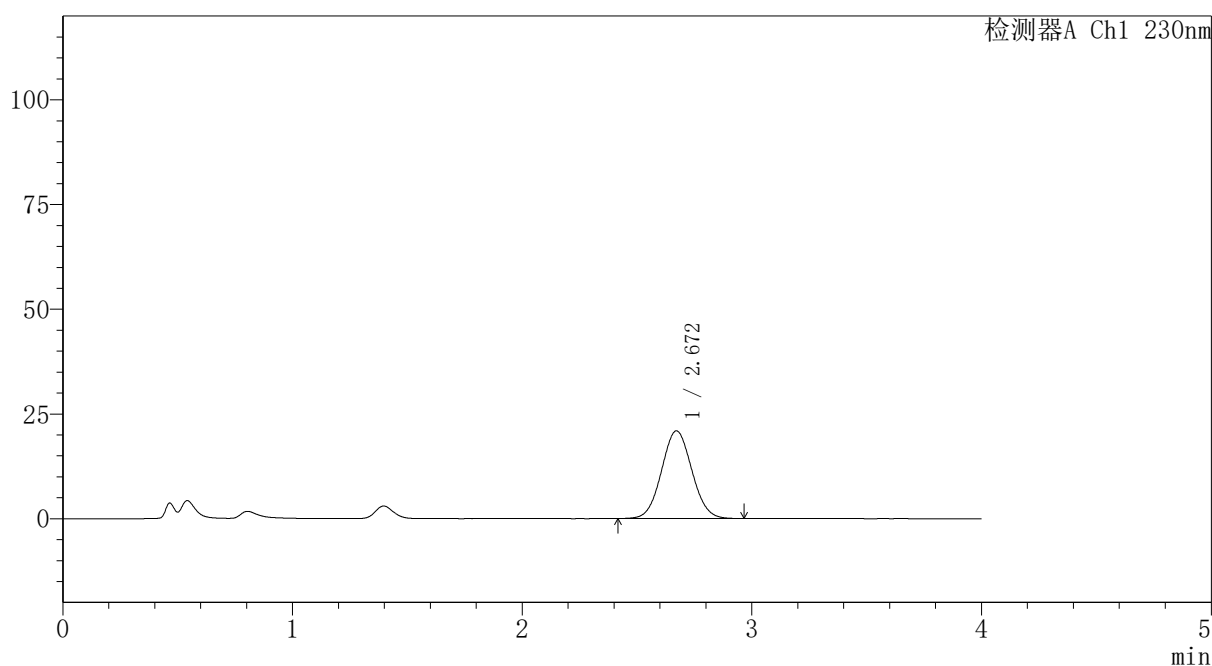
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-949-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:09:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:51:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.672	192196	100.000	20951	1950	1.051	--
总计		192196	100.000	20951			

## 〈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 - 7-35/7-950-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 17:13:42

处理时间(V2): 2026/05/13 08:51:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

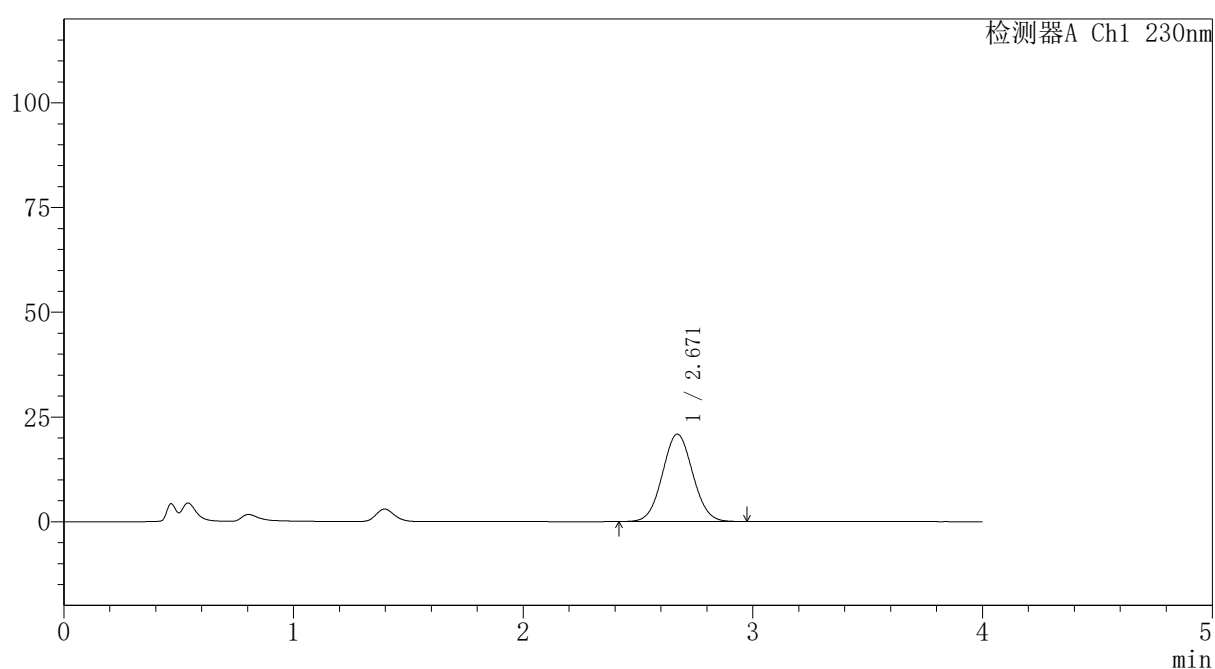
版本号: 6.115

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	2.671	191757	100.000	20903	1948	1.051	--
总计		191757	100.000	20903			



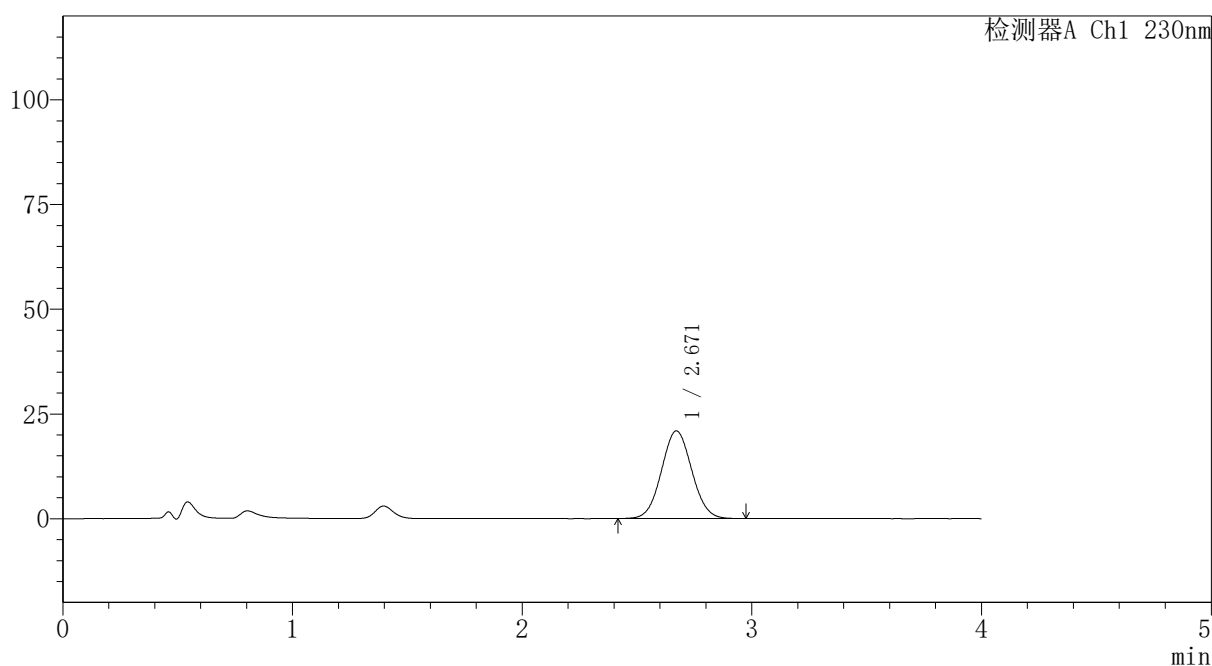
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-951-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:18:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:51:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	191966	100.000	20932	1946	1.051	--
总计		191966	100.000	20932			



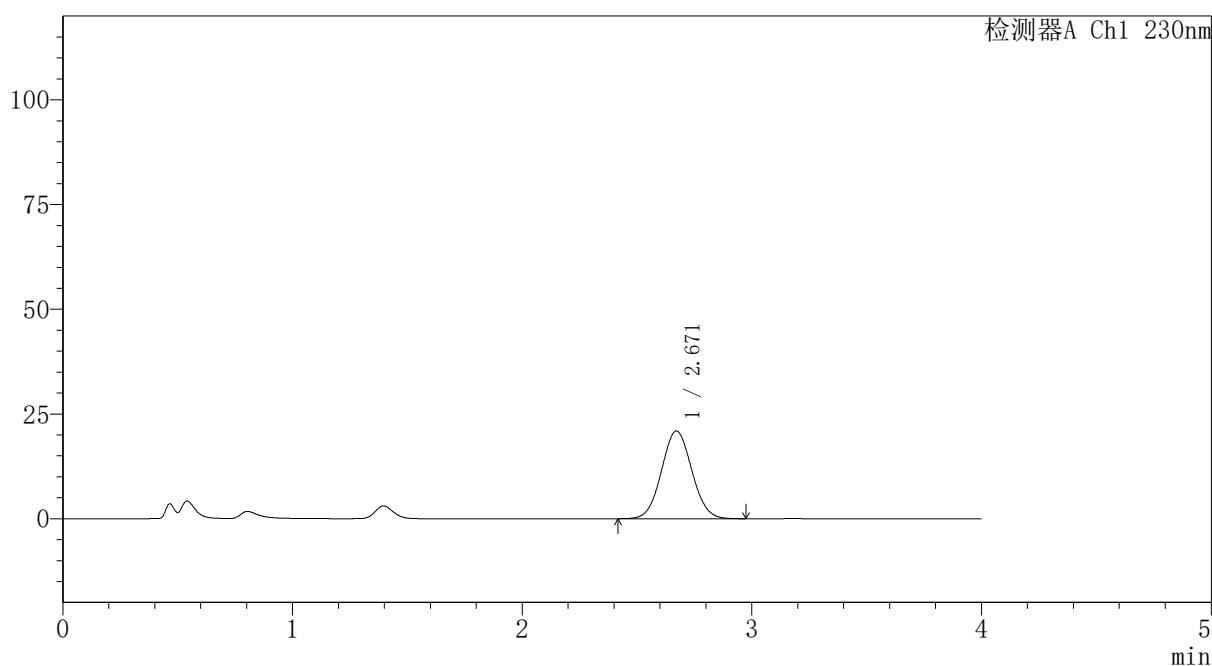
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-952-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:22:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:51:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	192182	100.000	20960	1950	1.051	--
总计		192182	100.000	20960			

## 〈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 - 7-35/7-953-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 17:26:50

处理时间(V2): 2026/05/13 08:51:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

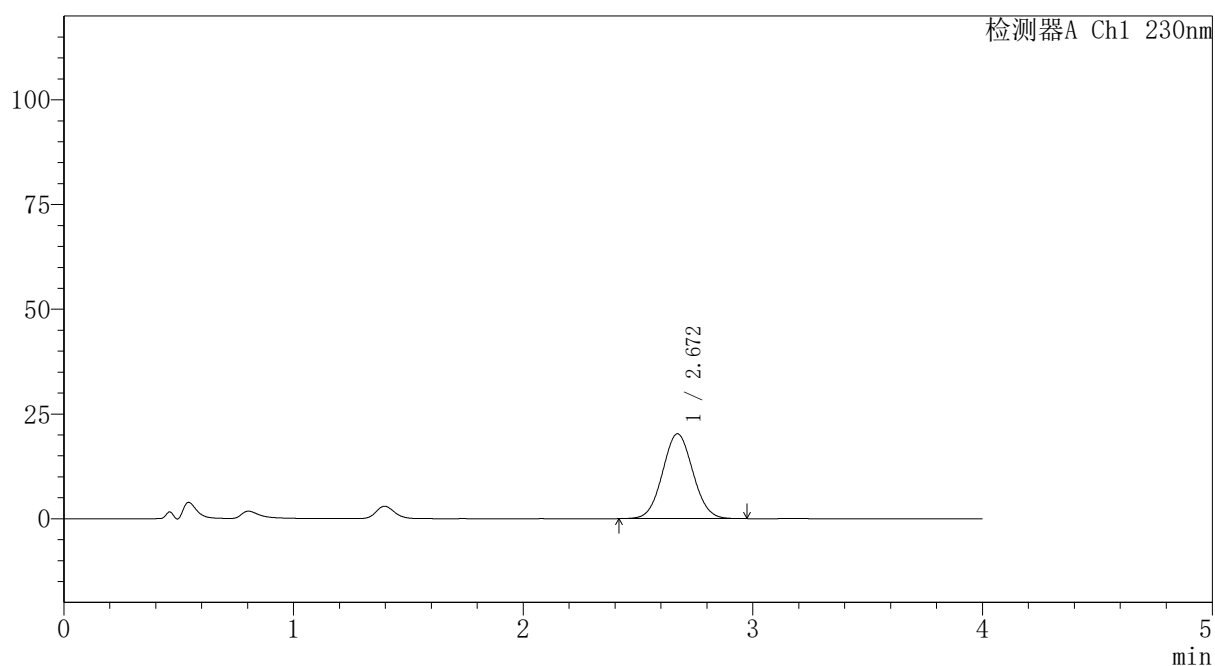
版本号: 6.115

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	2.672	186009	100.000	20272	1947	1.051	--
总计		186009	100.000	20272			



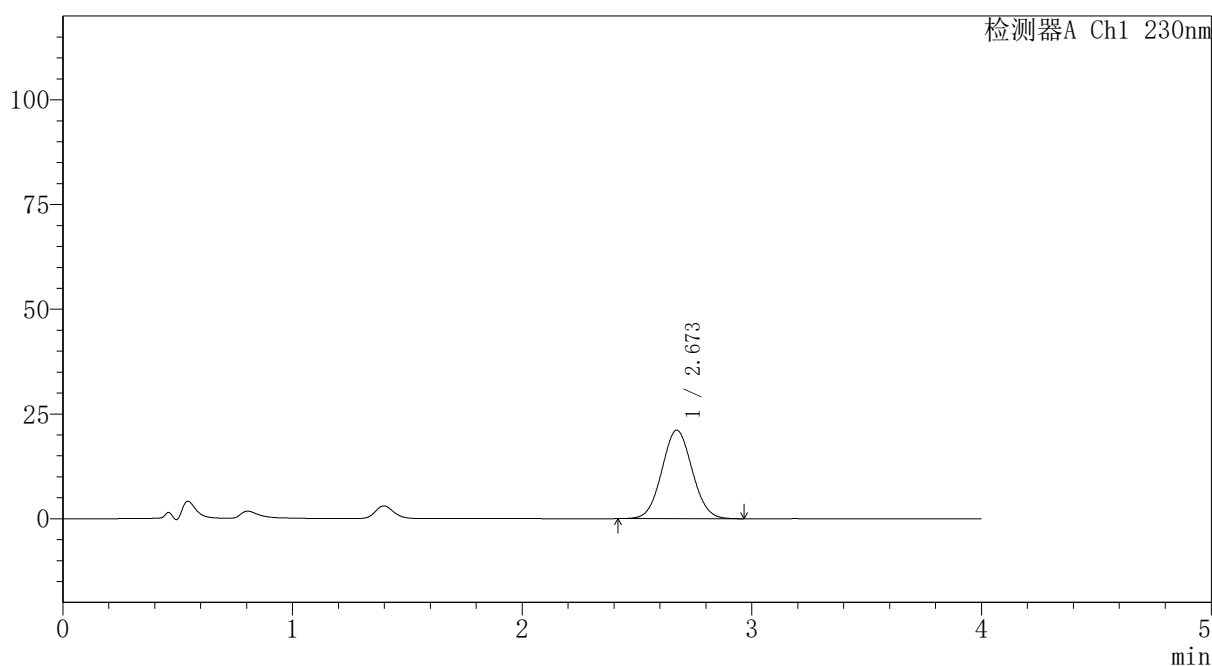
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-954-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:31:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:51:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.673	193723	100.000	21134	1950	1.051	--
总计		193723	100.000	21134			



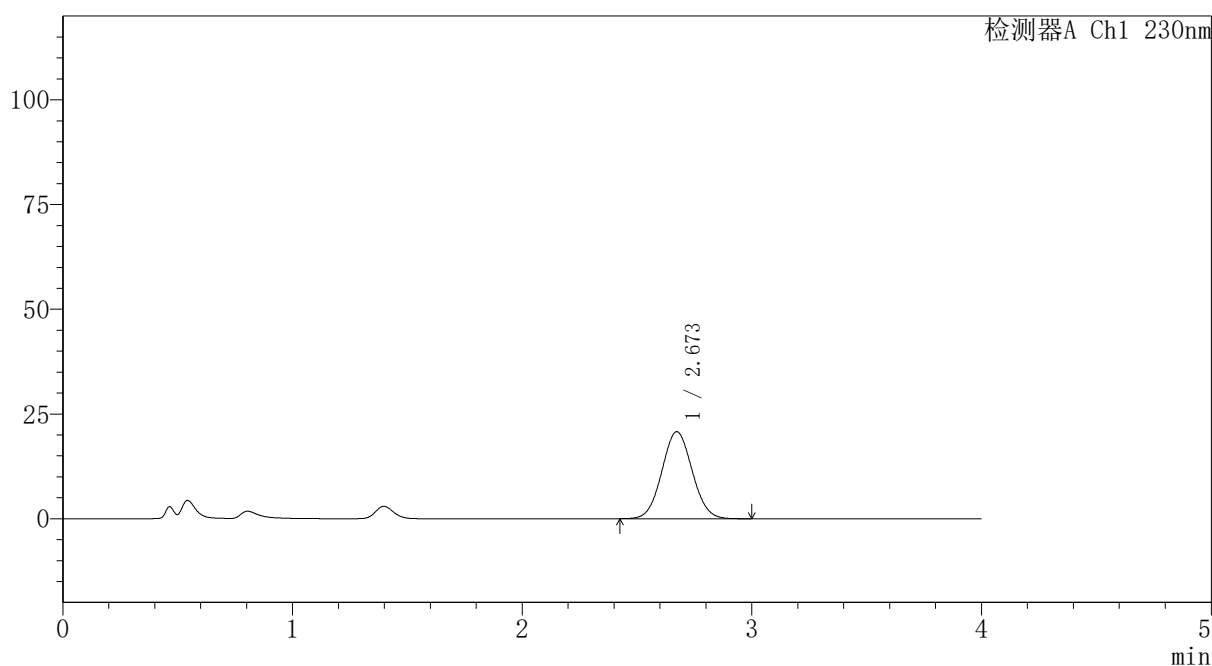
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-955-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:35:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:52:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.673	190789	100.000	20787	1949	1.052	--
总计		190789	100.000	20787			



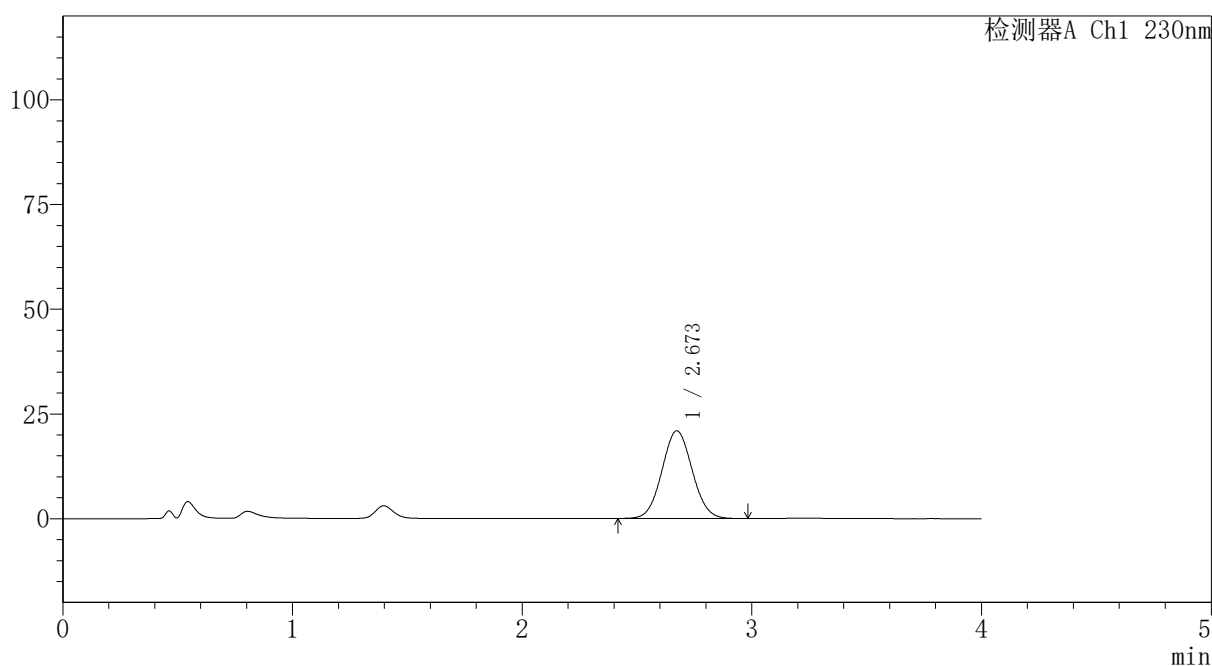
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-956-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:40:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:52:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

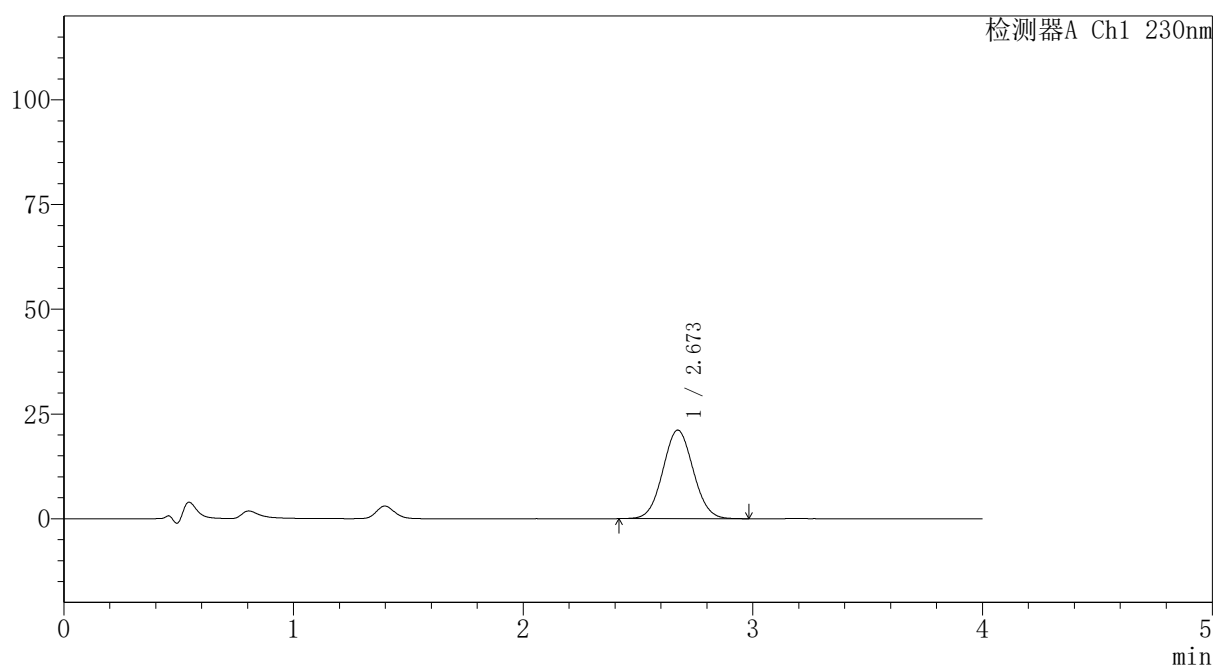
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	192086	100.000	20942	1953	1.052	--
总计		192086	100.000	20942			

### <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 - 7-35/7-957-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:44:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:52:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <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	2.673	194095	100.000	21153	1953	1.052	--
总计		194095	100.000	21153			



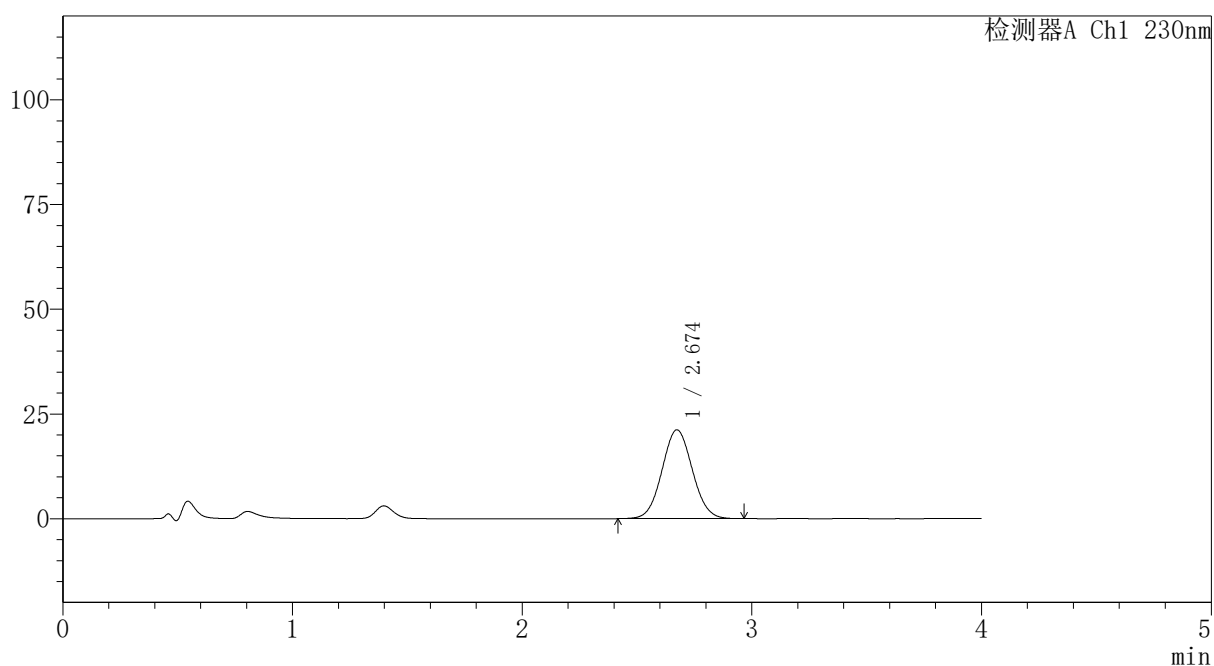
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-958-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:48:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:52:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.674	194482	100.000	21205	1959	1.051	--
总计		194482	100.000	21205			



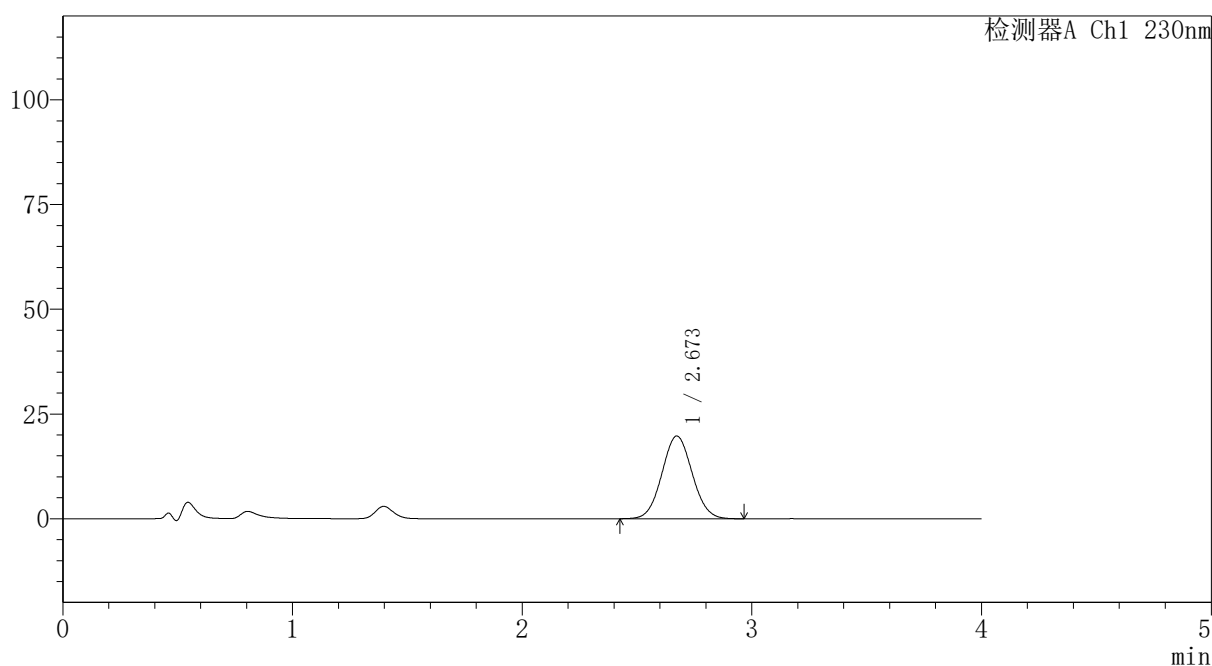
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-959-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:53:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:52:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.673	181061	100.000	19751	1954	1.052	--
总计		181061	100.000	19751			

## 〈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 - 7-35/7-960-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 17:57:35

处理时间(V2): 2026/05/13 08:52:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

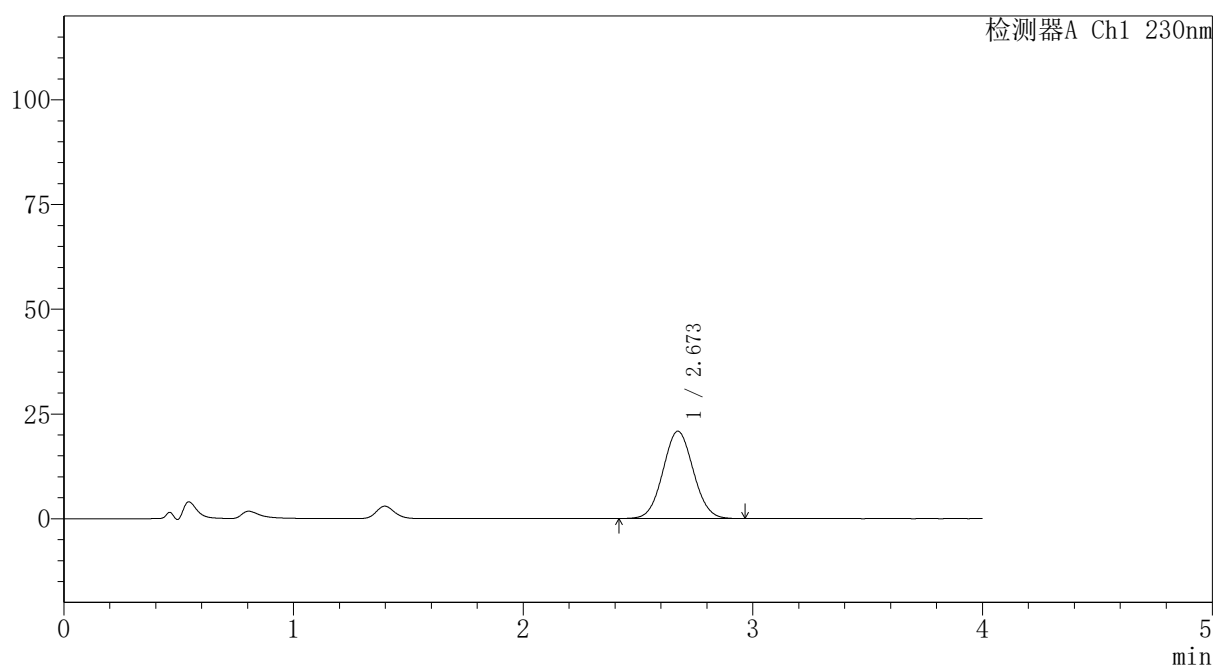
版本号: 6.115

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	2.673	191260	100.000	20848	1953	1.050	--
总计		191260	100.000	20848			



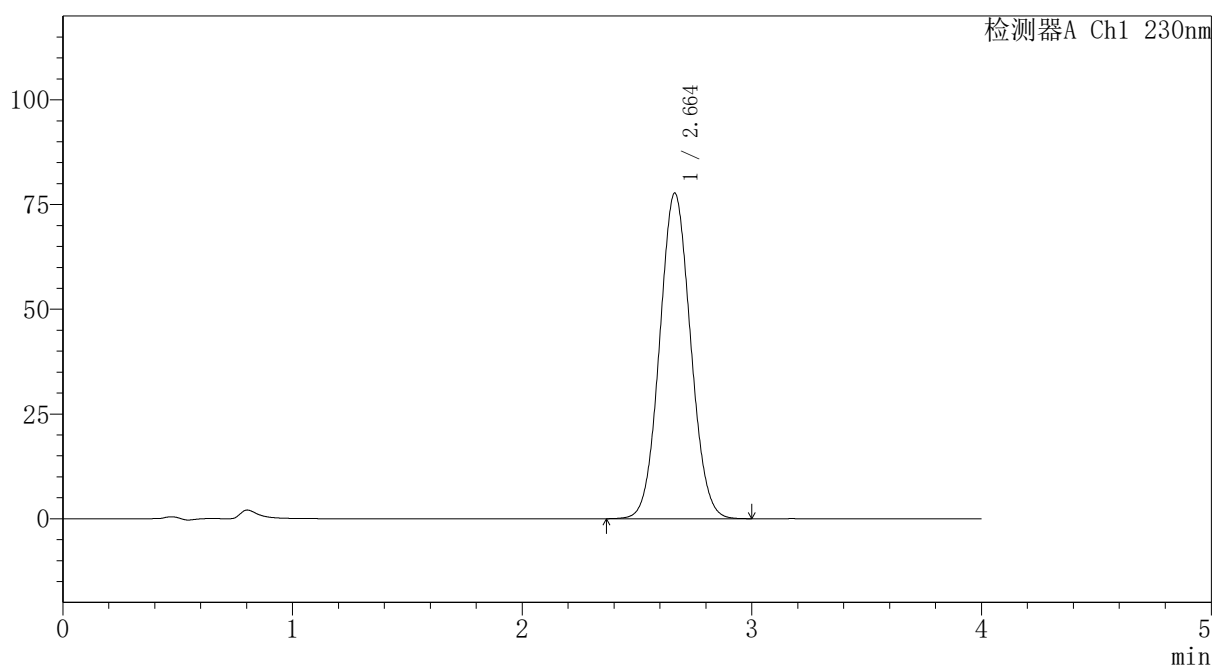
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-961-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:01:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:52:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.664	728396	100.000	77749	1860	1.060	--
总计		728396	100.000	77749			



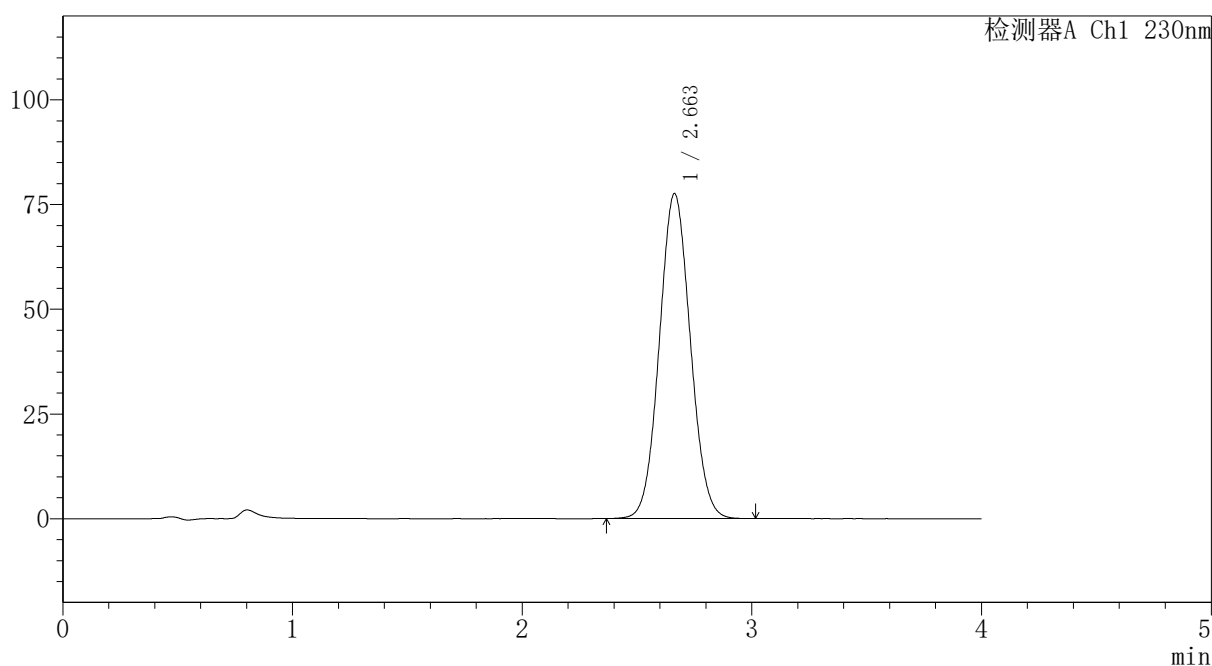
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-962-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:06:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:52:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.663	727321	100.000	77609	1859	1.060	--
总计		727321	100.000	77609			



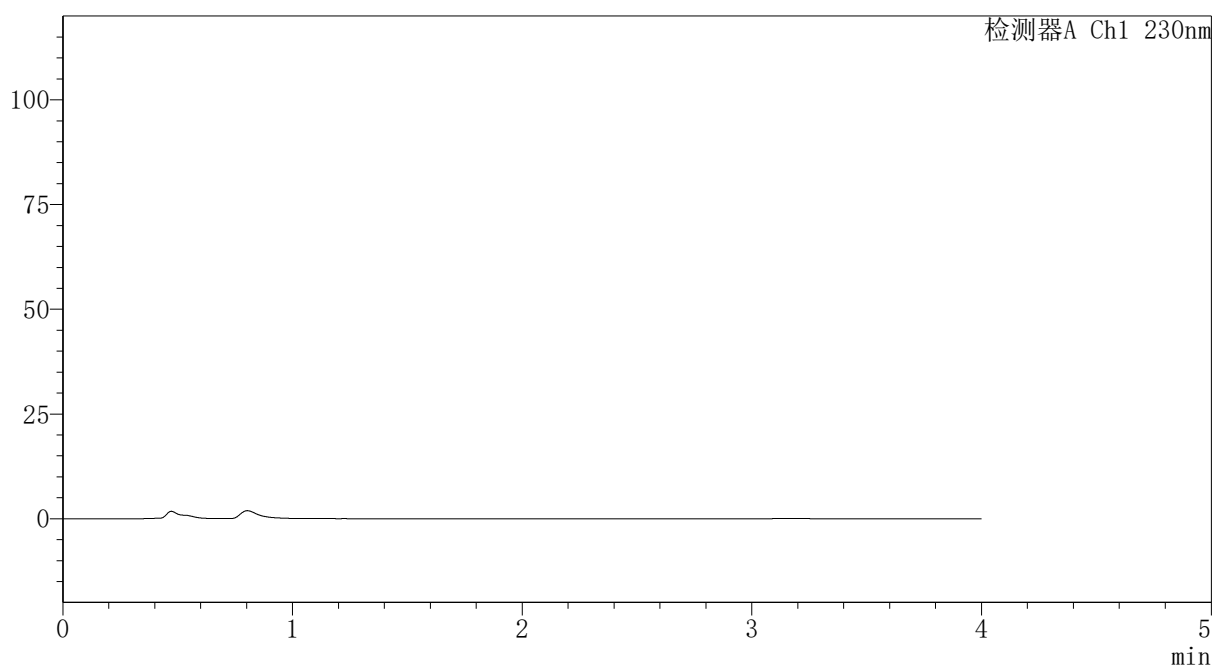
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-963-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 18:10:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:53:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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							



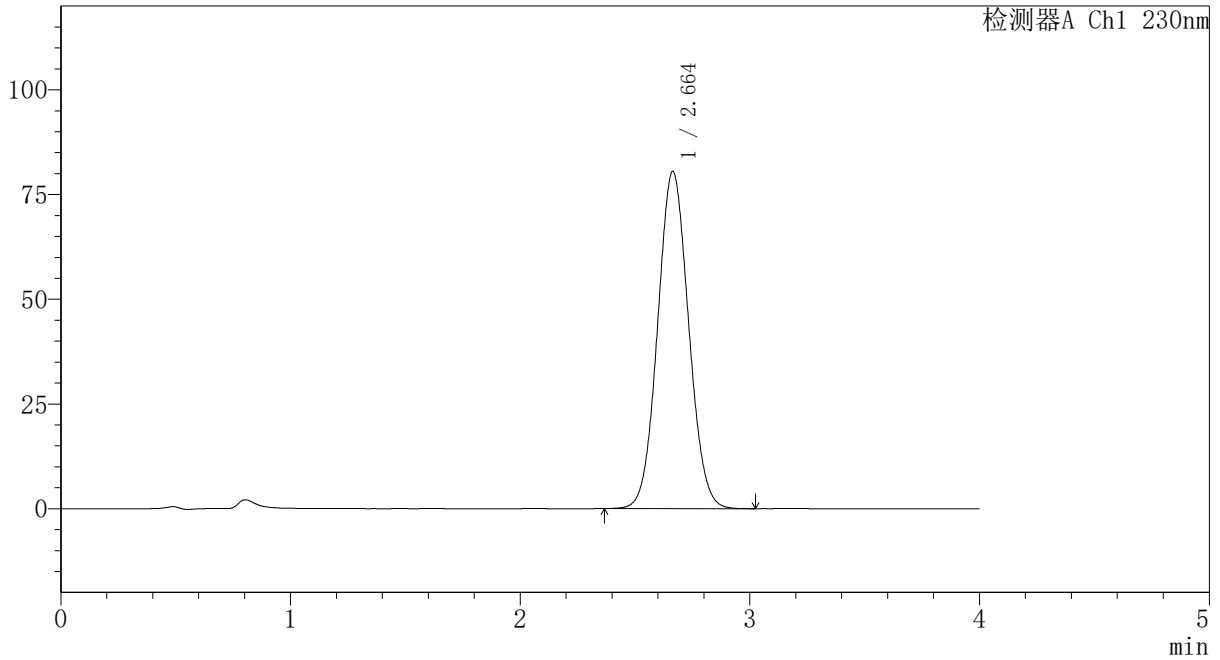
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-35/7-964-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 18:15:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:53:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

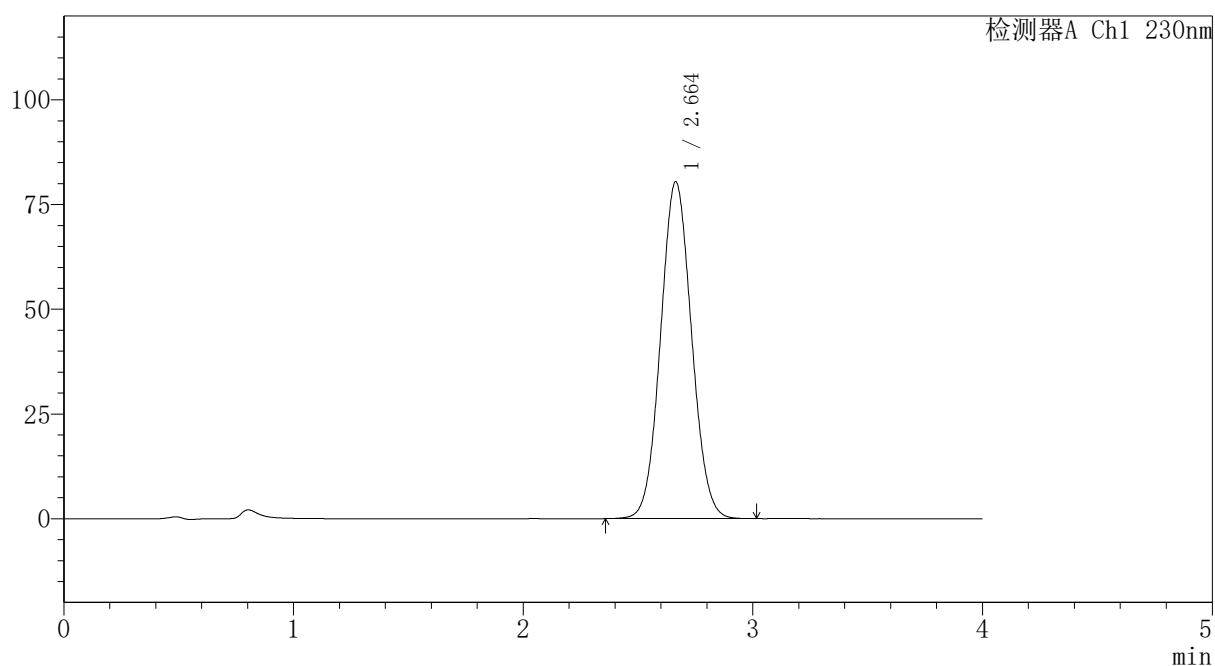
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	754856	100.000	80543	1859	1.060	--
总计		754856	100.000	80543			

### <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 - 7-35/7-965-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:19:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:53:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <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	2.664	754108	100.000	80470	1861	1.060	--
总计		754108	100.000	80470			

## 〈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 - 7-35/7-966-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 18:24:02

处理时间(V2): 2026/05/13 08:53:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

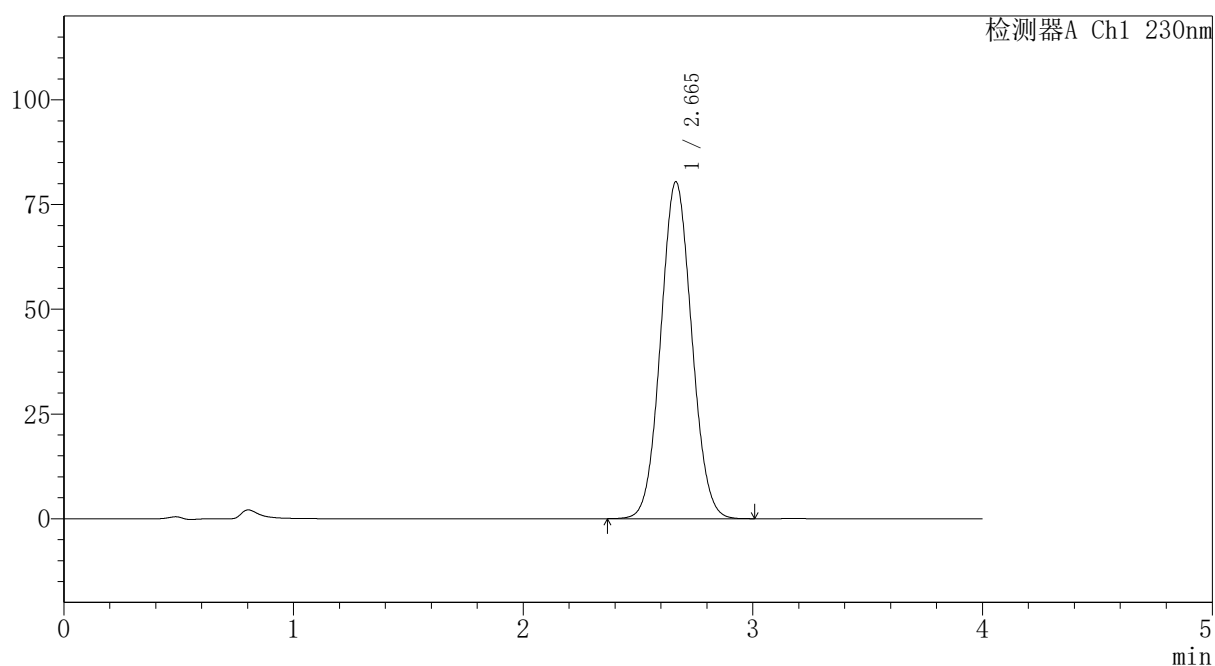
版本号: 6.115

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	2.665	753652	100.000	80441	1861	1.060	--
总计		753652	100.000	80441			

## 〈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 - 7-35/7-967-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 18:28:27

处理时间(V2): 2026/05/13 08:53:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

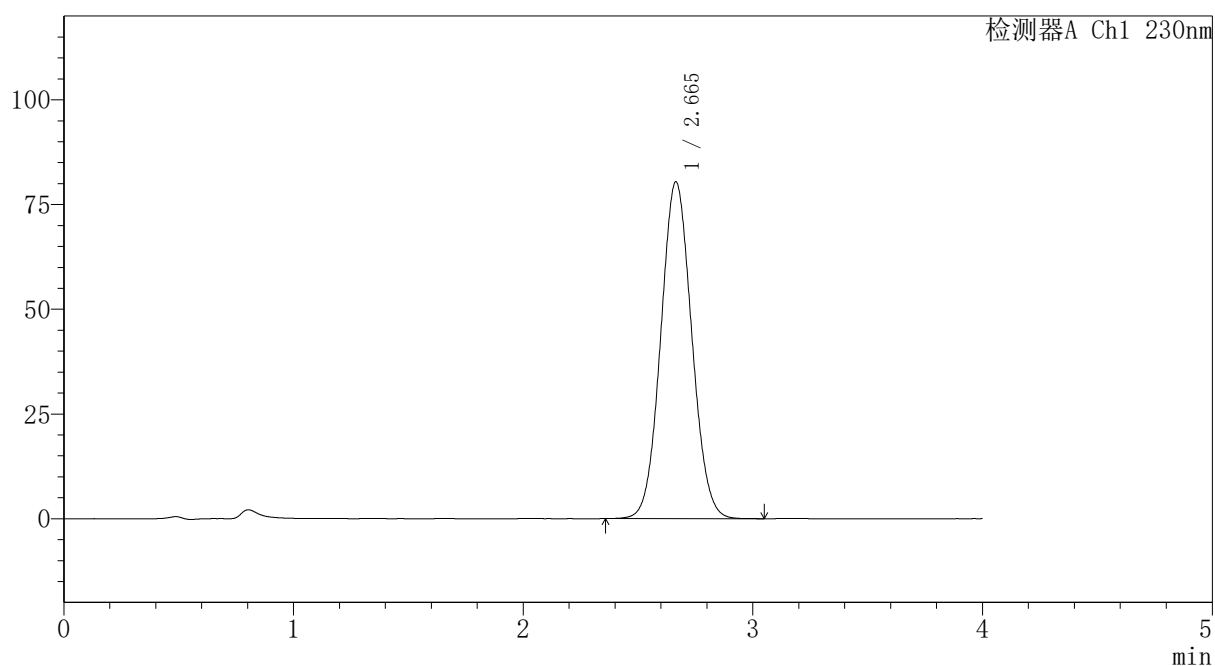
版本号: 6.115

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	2.665	753927	100.000	80426	1862	1.060	--
总计		753927	100.000	80426			

## 〈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 - 7-35/7-968-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 18:32:52

处理时间(V2): 2026/05/13 08:53:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

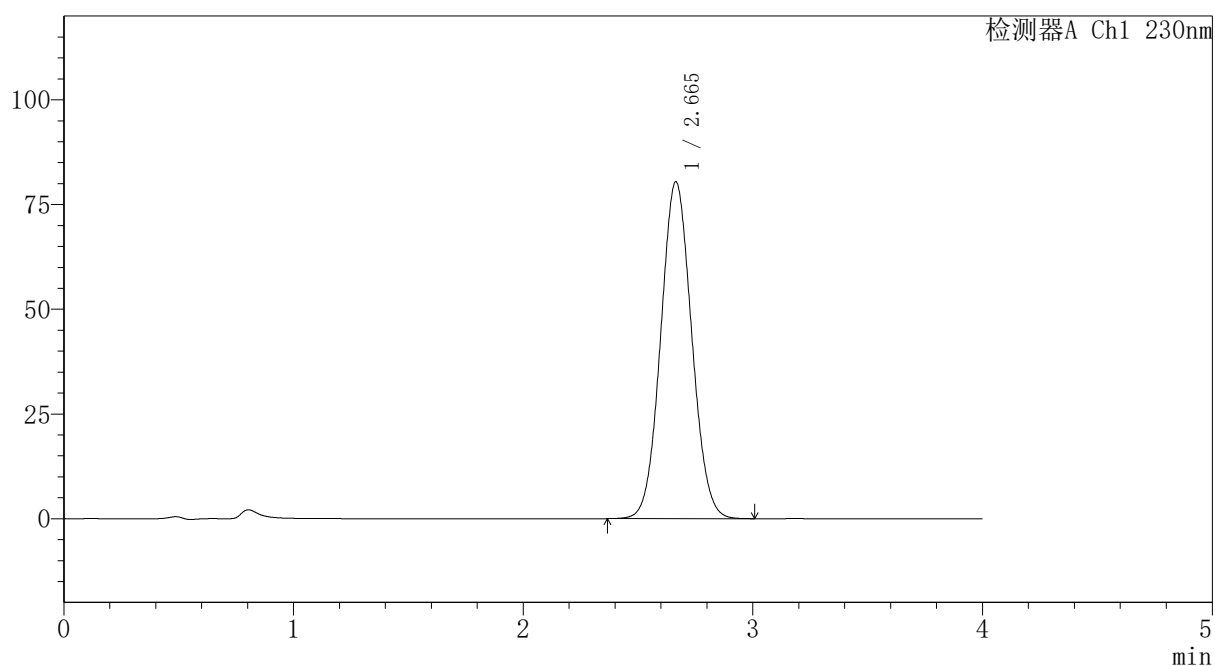
版本号: 6.115

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	2.665	753940	100.000	80457	1862	1.060	--
总计		753940	100.000	80457			



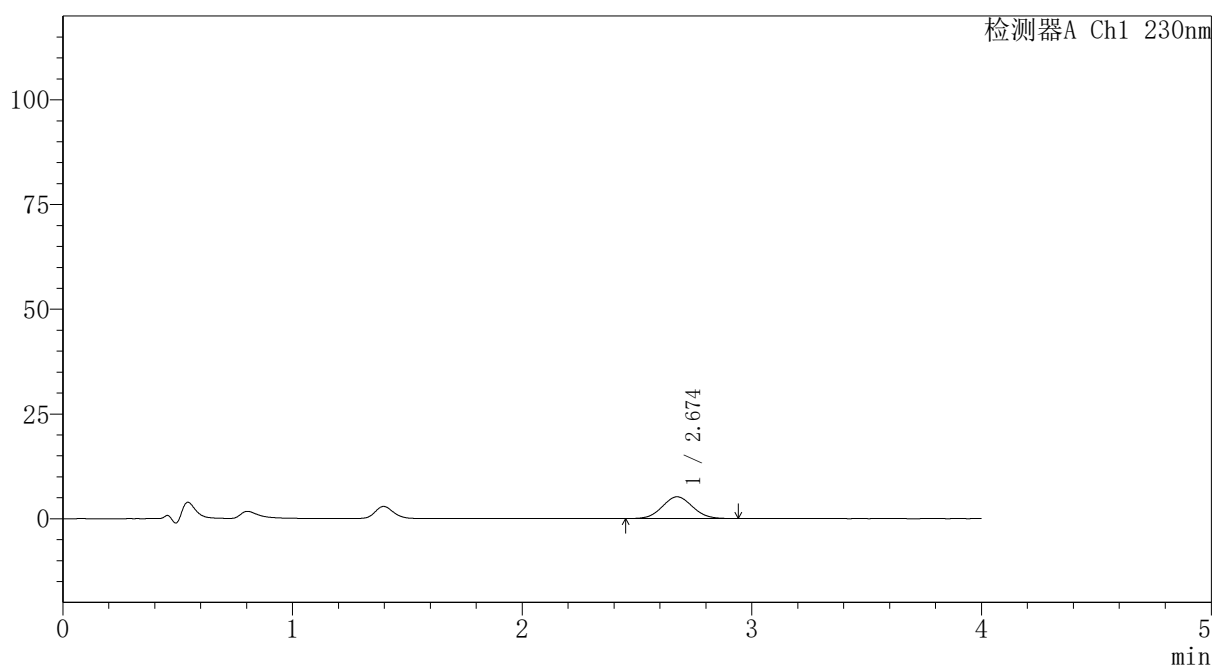
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-969-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:37:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:53:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.674	47462	100.000	5190	1964	1.056	--
总计		47462	100.000	5190			



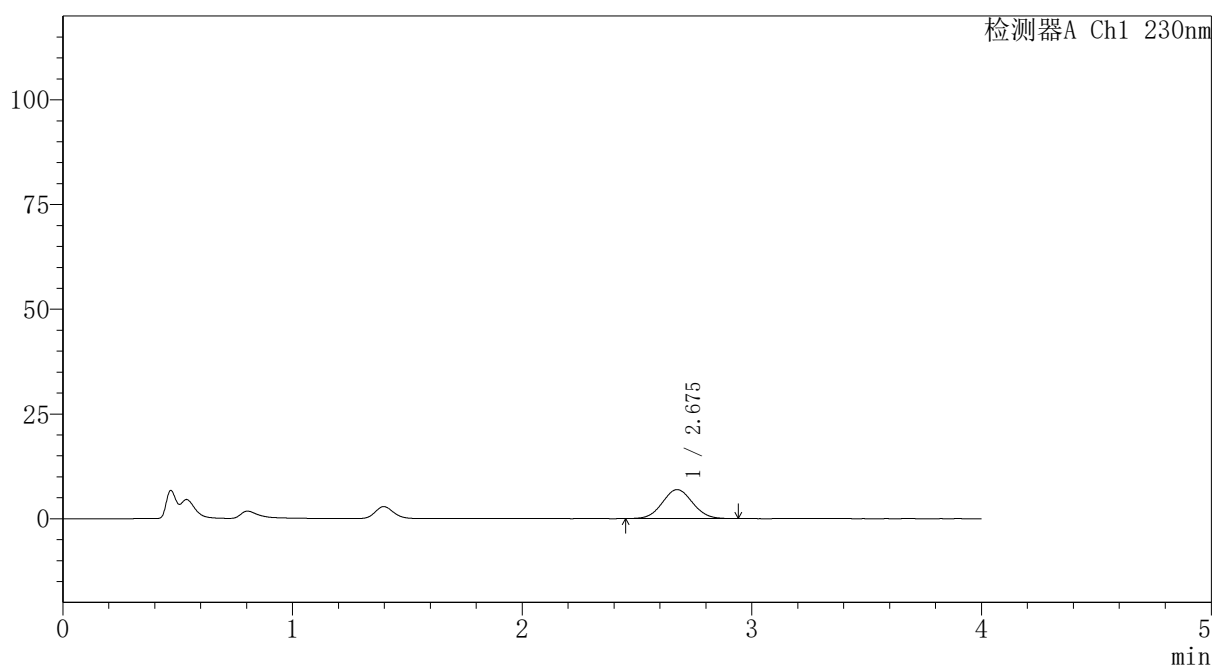
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-970-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 18:41:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:53:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.675	63373	100.000	6917	1957	1.051	--
总计		63373	100.000	6917			



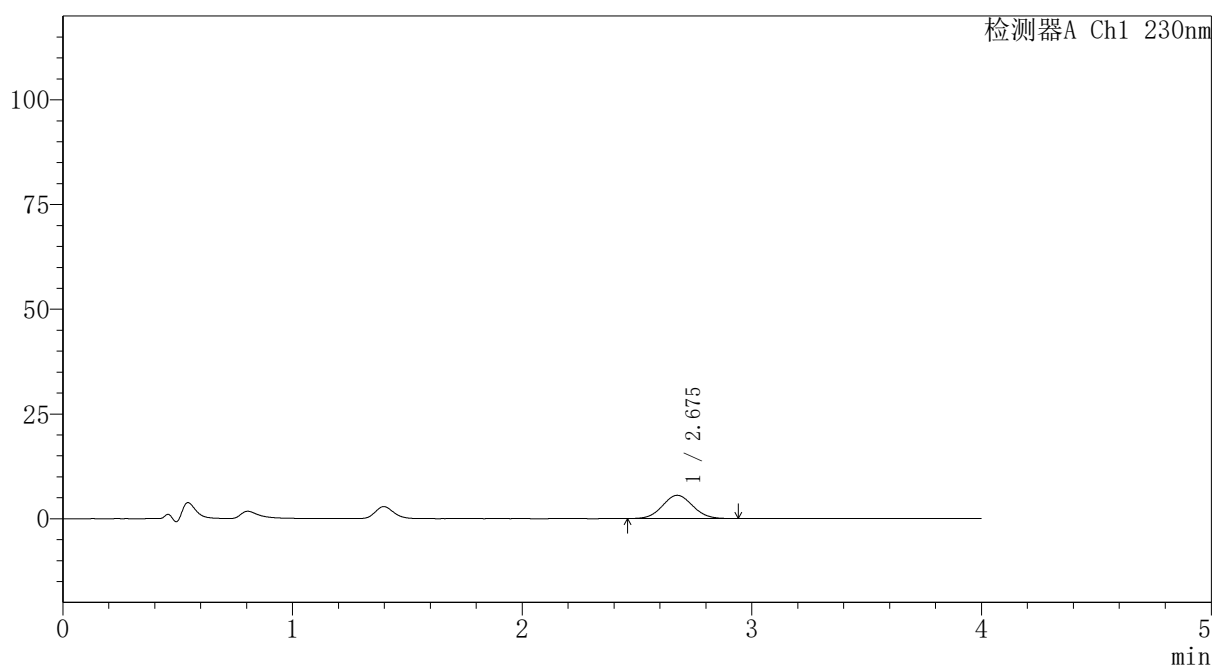
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-971-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:46:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:54:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.675	50702	100.000	5547	1952	1.052	--
总计		50702	100.000	5547			

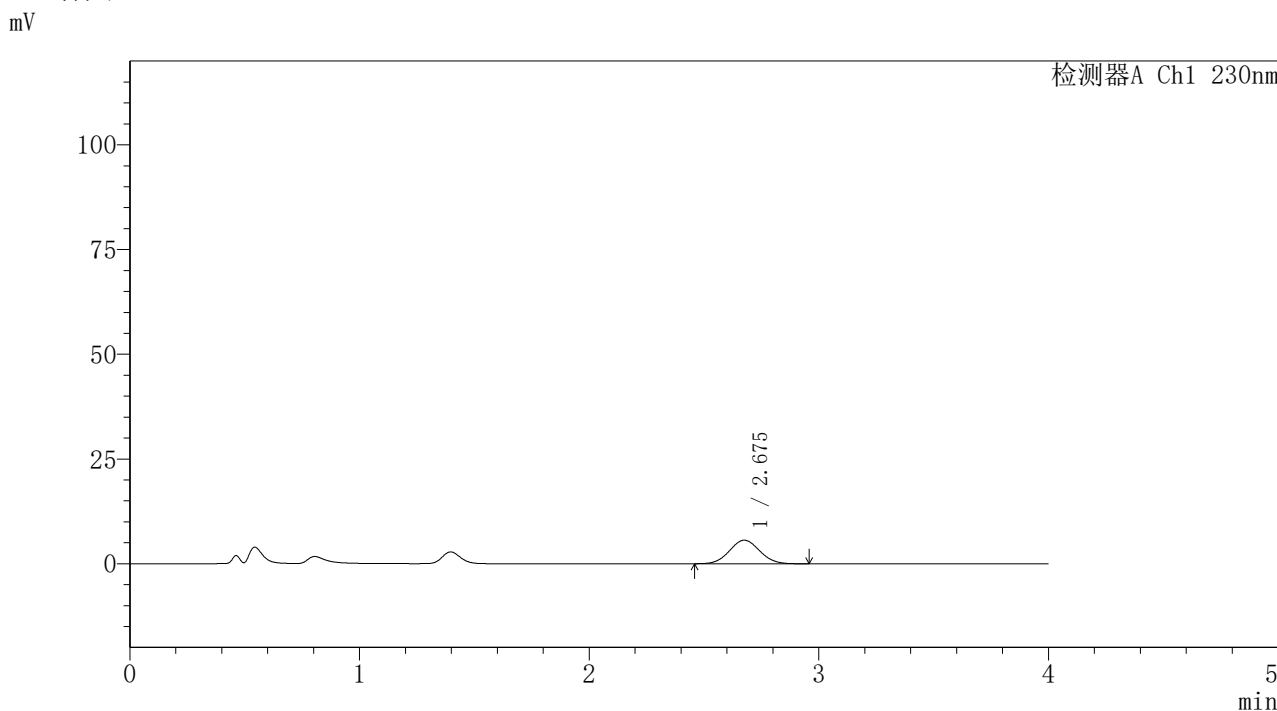


# PCH-962

## <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 - 7-35/7-972-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:50:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:54:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	2.675	51471	100.000	5617	1960	1.054	--
总计		51471	100.000	5617			



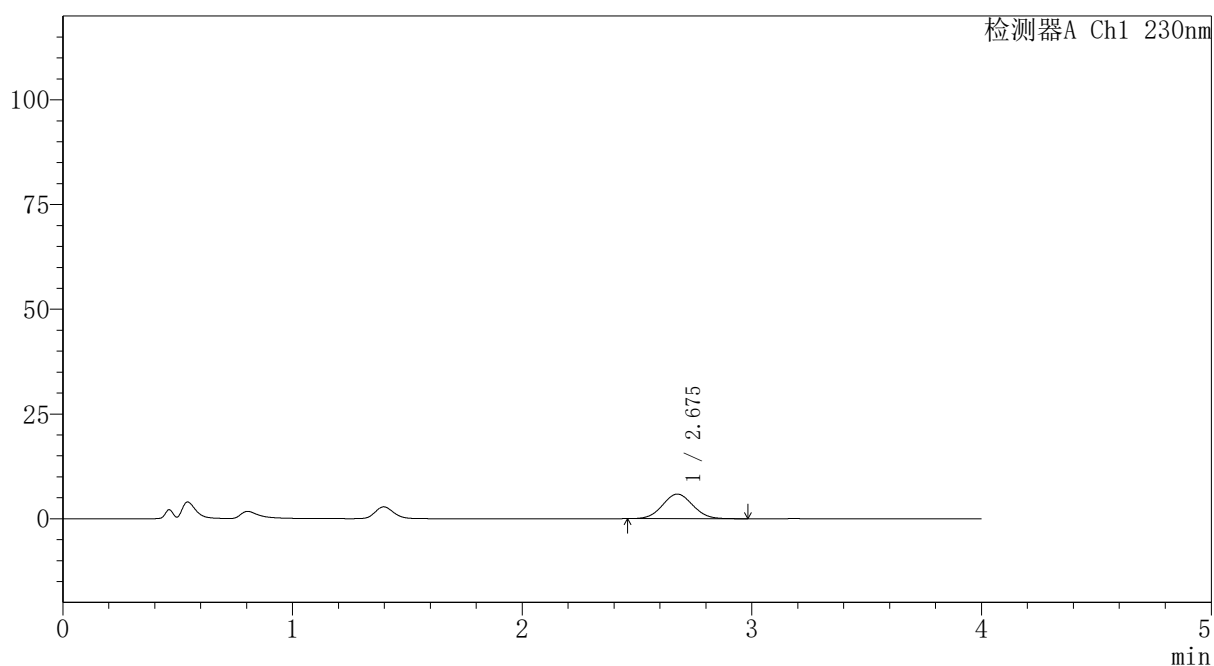
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-973-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:54:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:54:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.675	53830	100.000	5864	1960	1.052	--
总计		53830	100.000	5864			



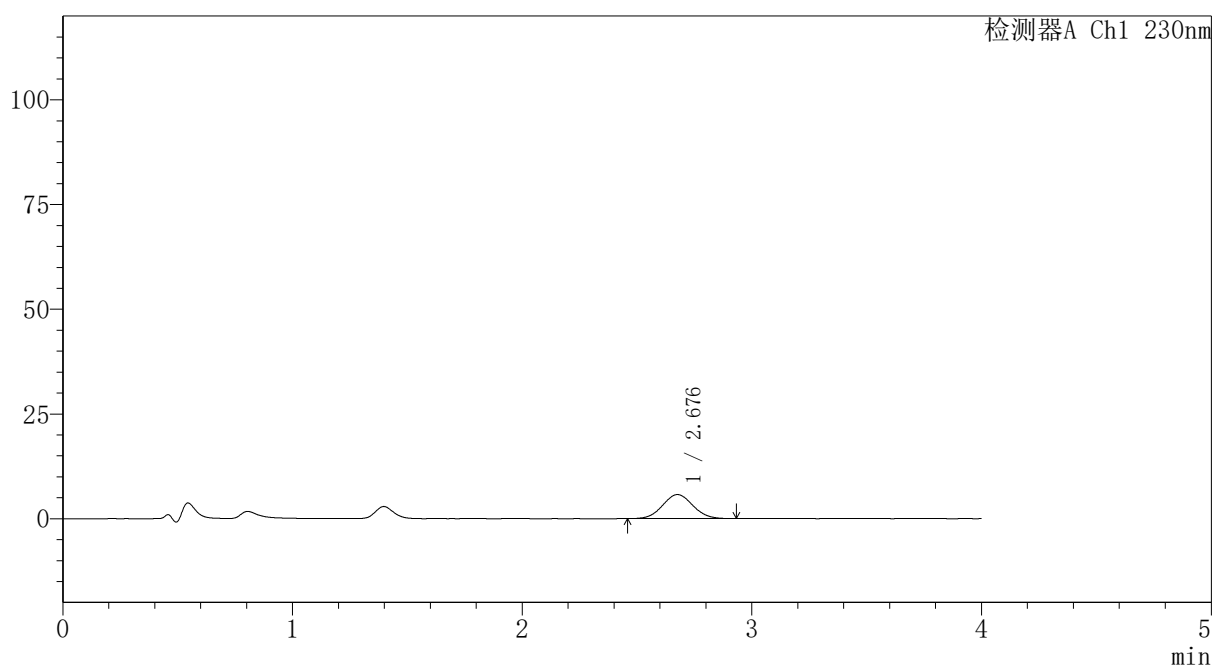
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-974-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:59:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:54:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.676	52250	100.000	5717	1980	1.055	--
总计		52250	100.000	5717			

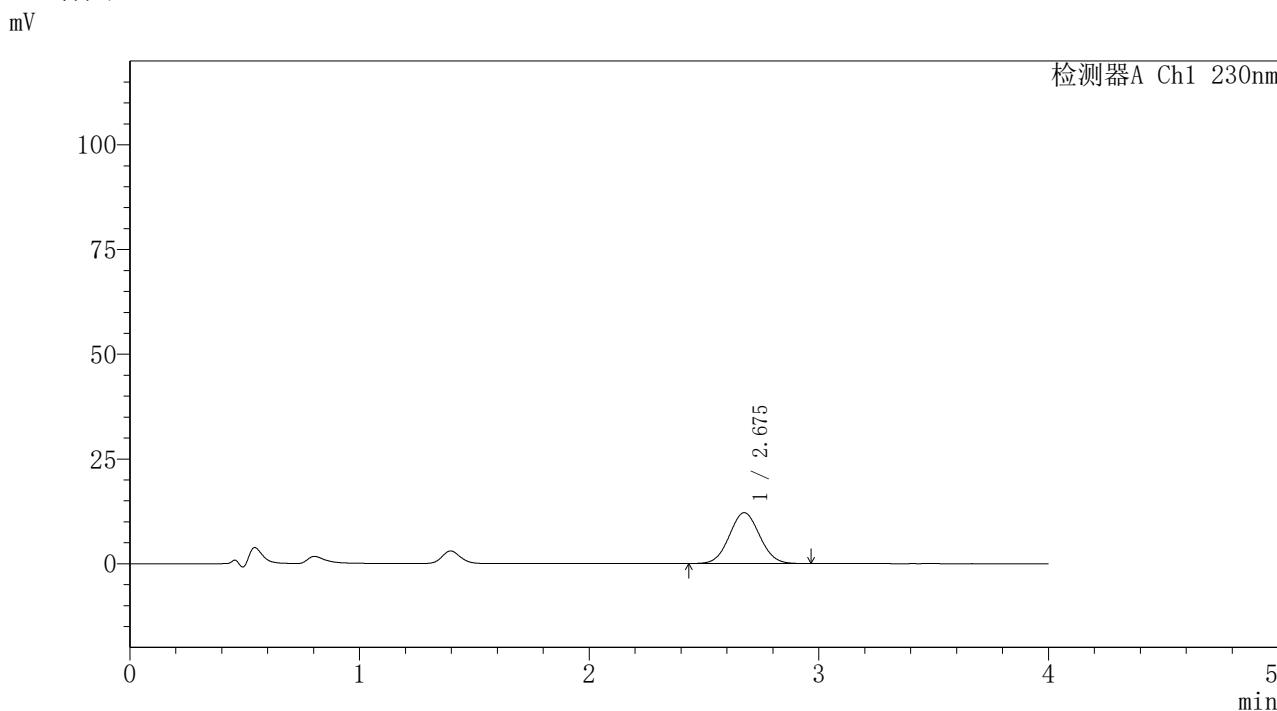


# PCH-962

## <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 - 7-35/7-975-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:03:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:54:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	2.675	111378	100.000	12130	1950	1.050	--
总计		111378	100.000	12130			



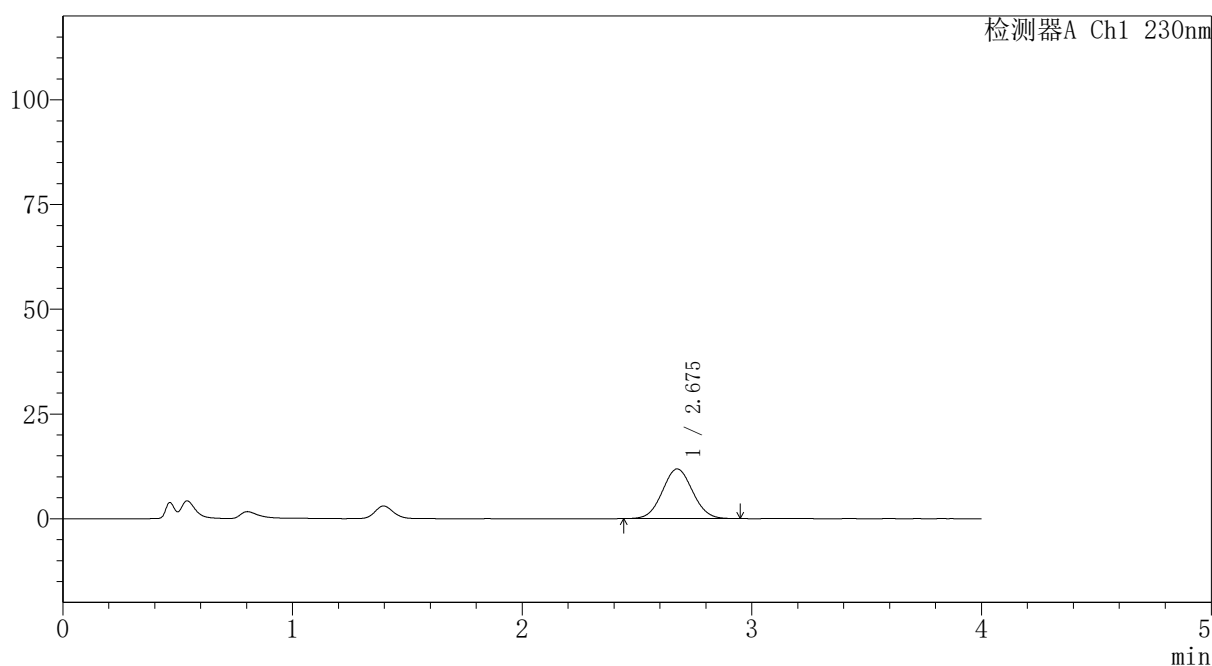
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-976-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:08:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:54:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.675	108756	100.000	11857	1954	1.049	--
总计		108756	100.000	11857			



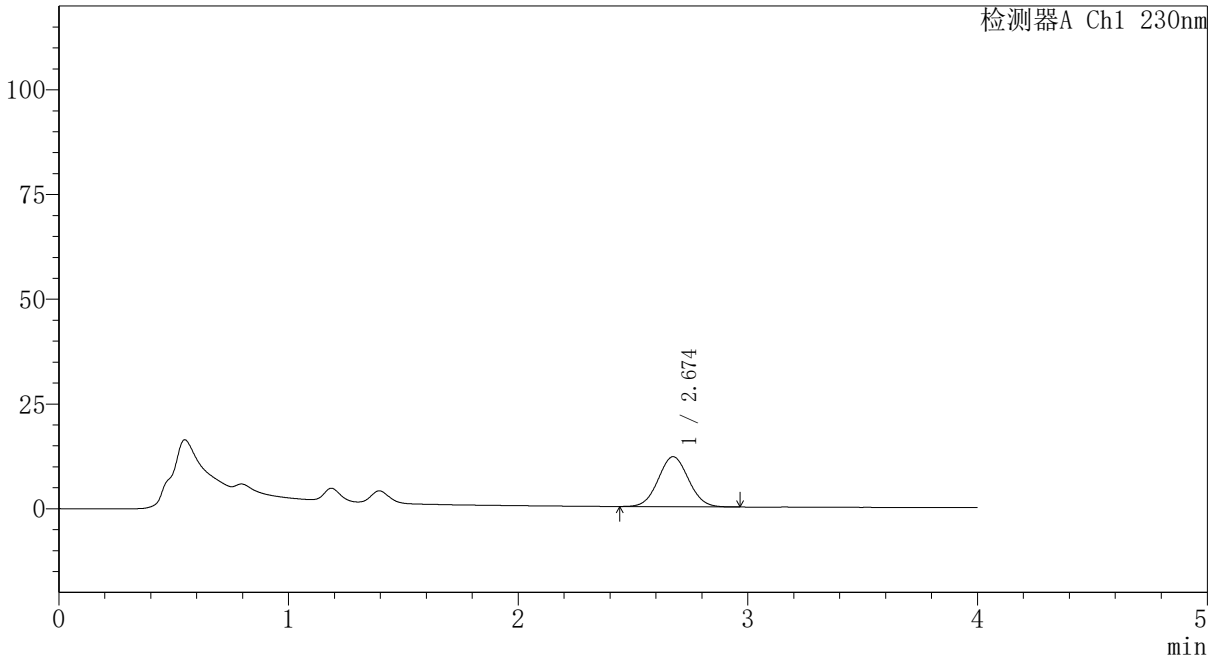
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-977-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:12:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:54:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.674	109122	100.000	11926	1957	1.049	--
总计		109122	100.000	11926			

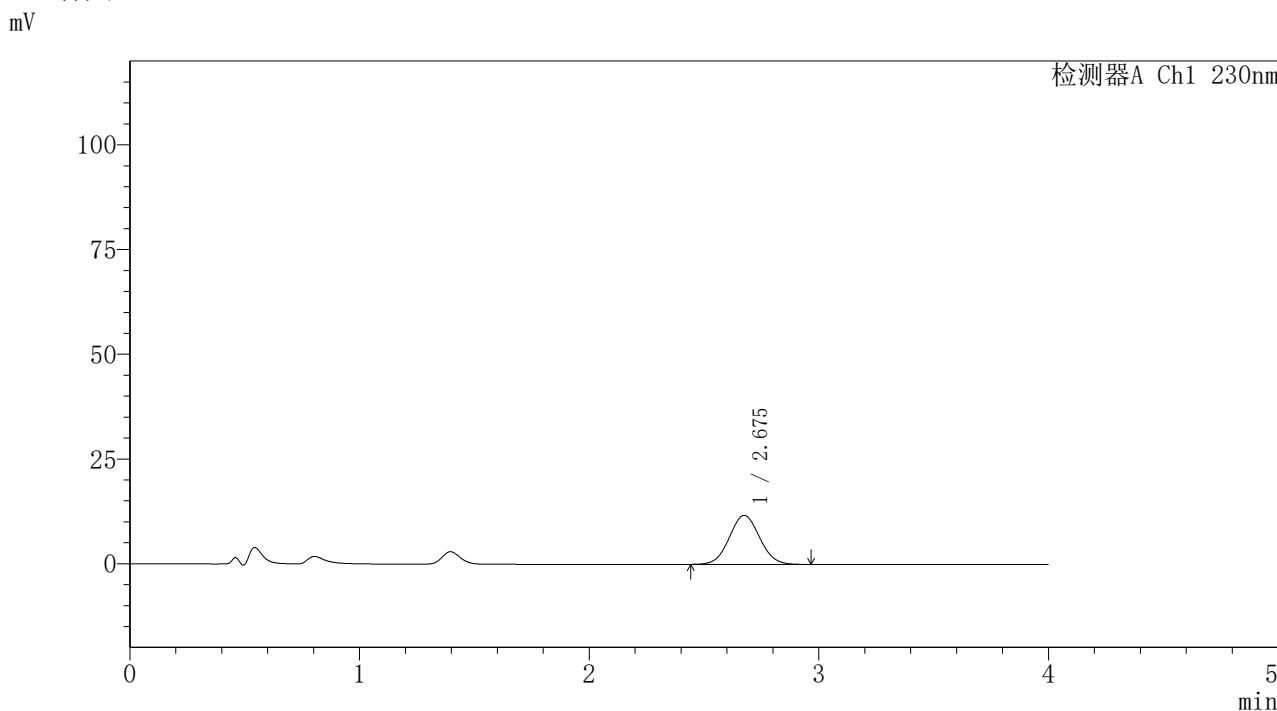


# PCH-962

## <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 - 7-35/7-978-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:16:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:54:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	2.675	107157	100.000	11679	1958	1.051	--
总计		107157	100.000	11679			



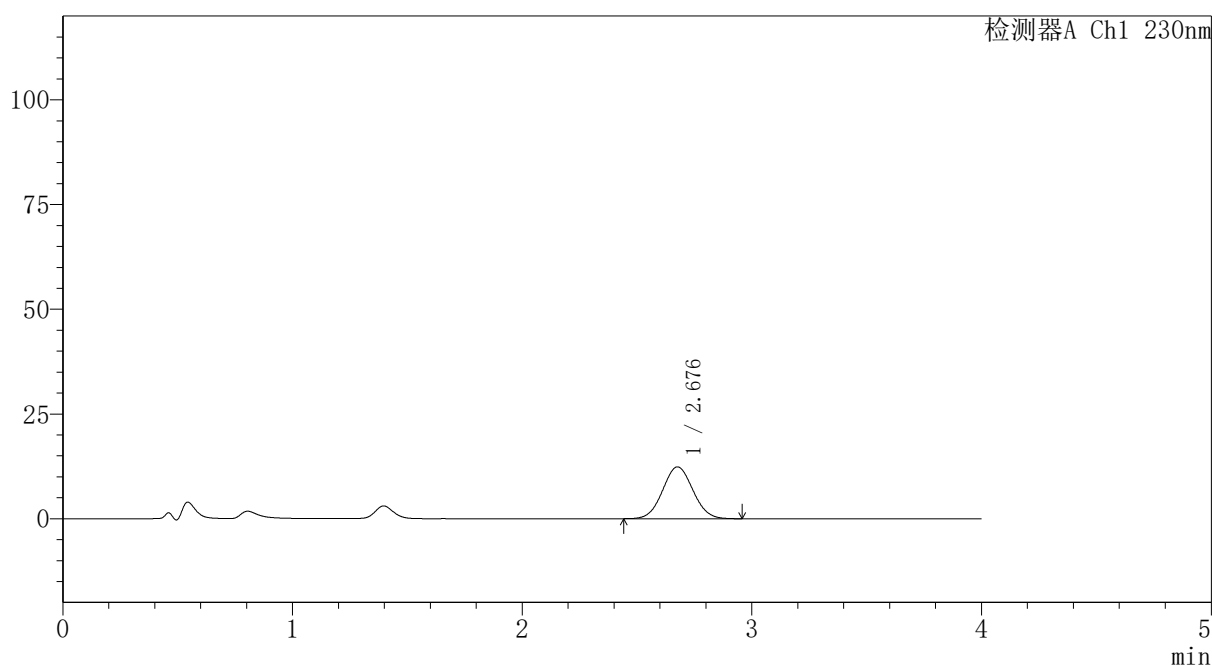
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-979-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:21:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:55:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.676	113232	100.000	12346	1958	1.049	--
总计		113232	100.000	12346			

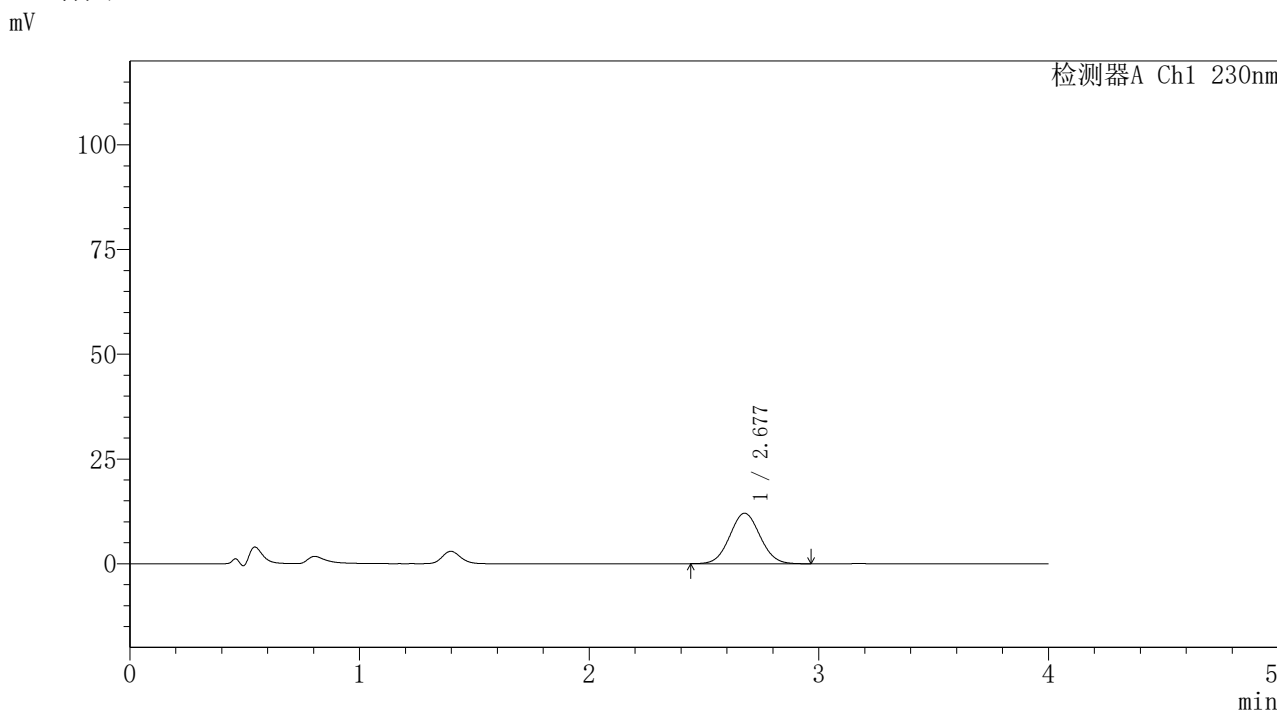


# PCH-962

## <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 - 7-35/7-980-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:25:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:55:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	2.677	110562	100.000	12045	1956	1.051	--
总计		110562	100.000	12045			

## 〈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 - 7-35/7-981-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 19:30:08

处理时间(V2): 2026/05/13 08:55:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

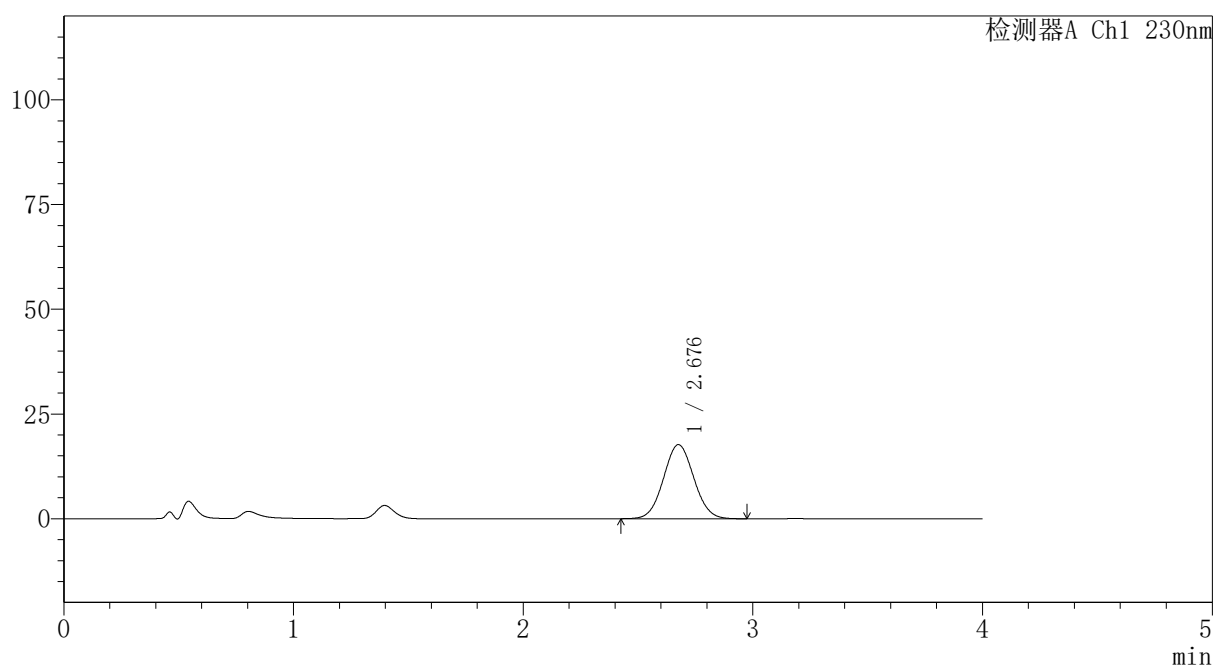
版本号: 6.115

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	2.676	162250	100.000	17660	1953	1.050	--
总计		162250	100.000	17660			



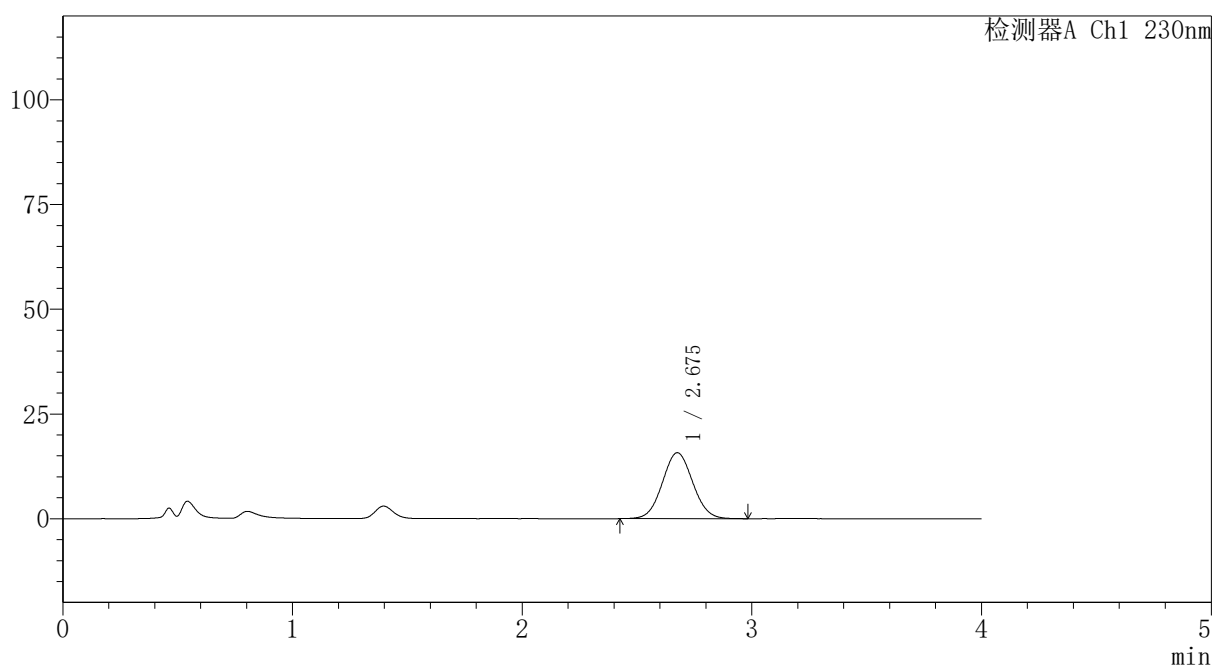
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-982-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:34:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:55:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.675	144661	100.000	15721	1950	1.051	--
总计		144661	100.000	15721			



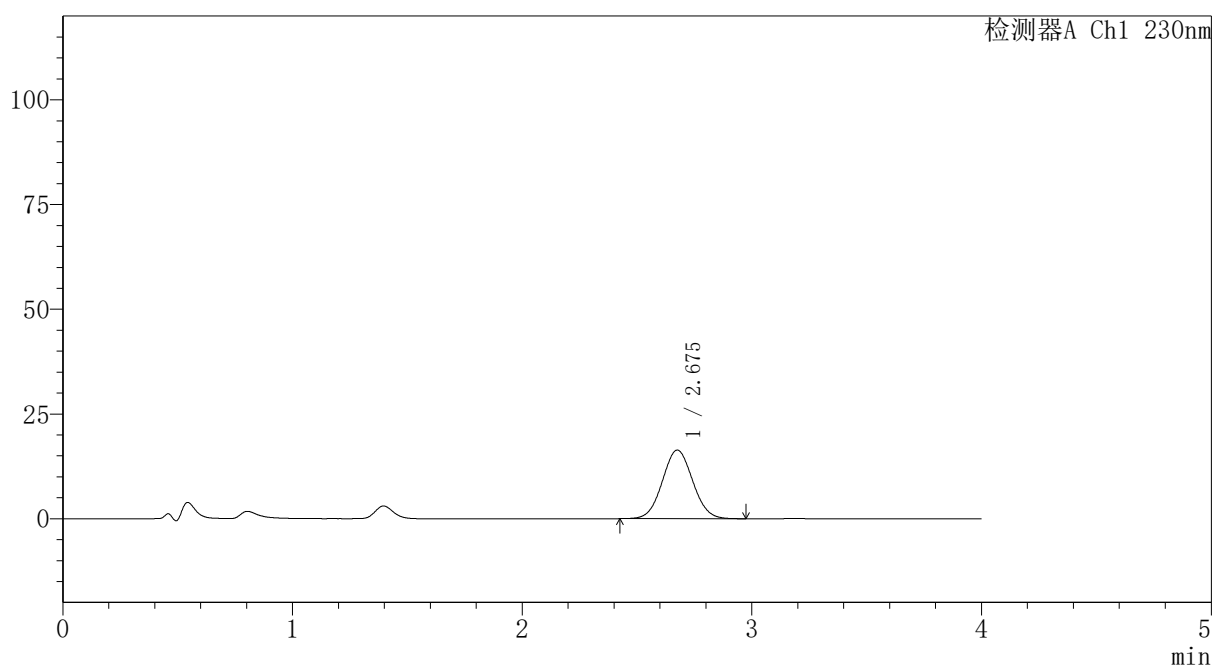
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-983-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:38:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:55:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.675	150342	100.000	16349	1951	1.050	--
总计		150342	100.000	16349			



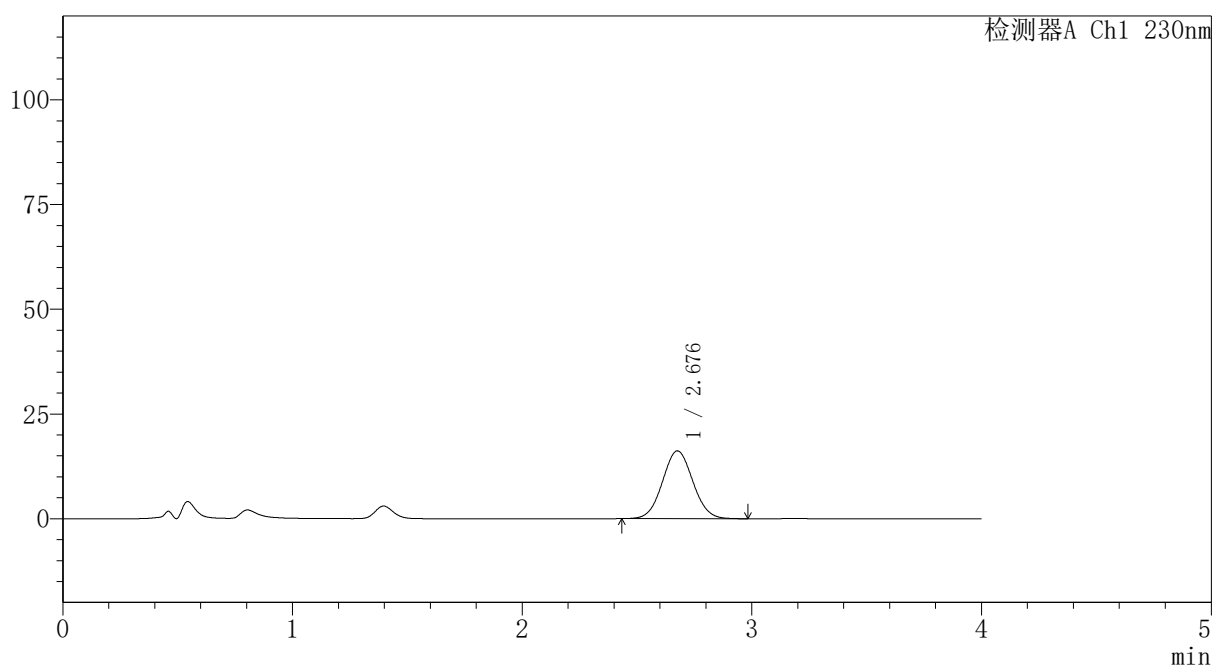
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-984-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:43:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:55:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.676	148609	100.000	16153	1951	1.052	--
总计		148609	100.000	16153			

## 〈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 - 7-35/7-985-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 19:47:45

处理时间(V2): 2026/05/13 08:55:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

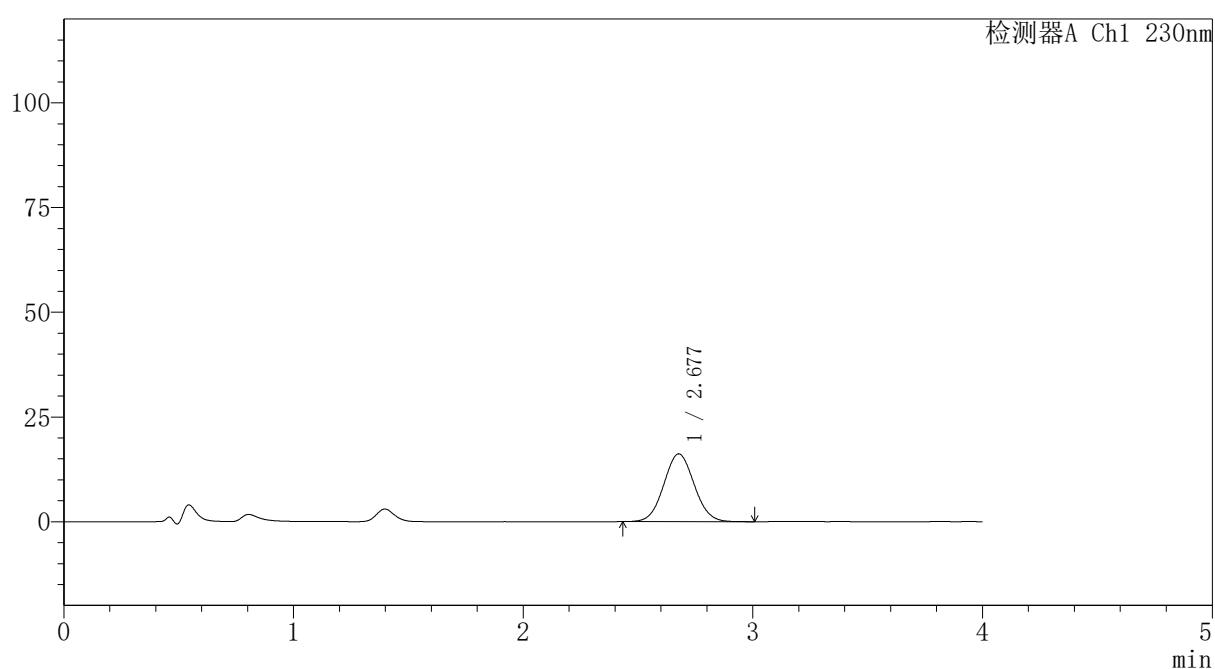
版本号: 6.115

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	2.677	148891	100.000	16170	1947	1.053	--
总计		148891	100.000	16170			



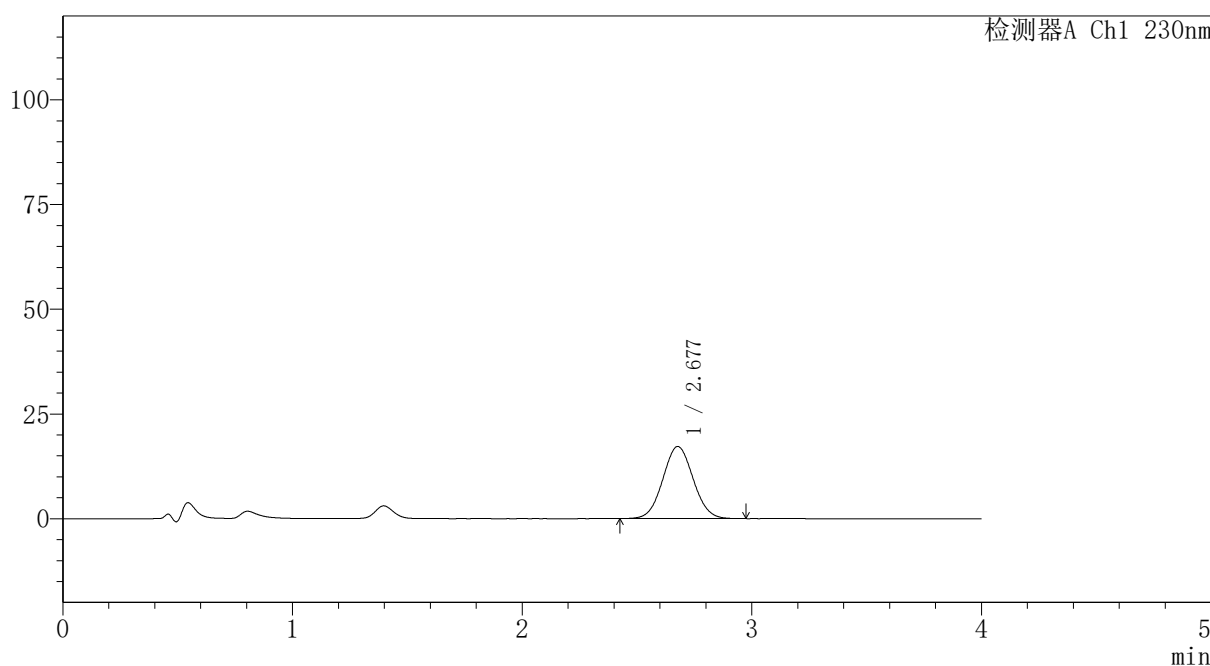
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-986-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:52:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:55:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.677	158130	100.000	17200	1952	1.048	--
总计		158130	100.000	17200			



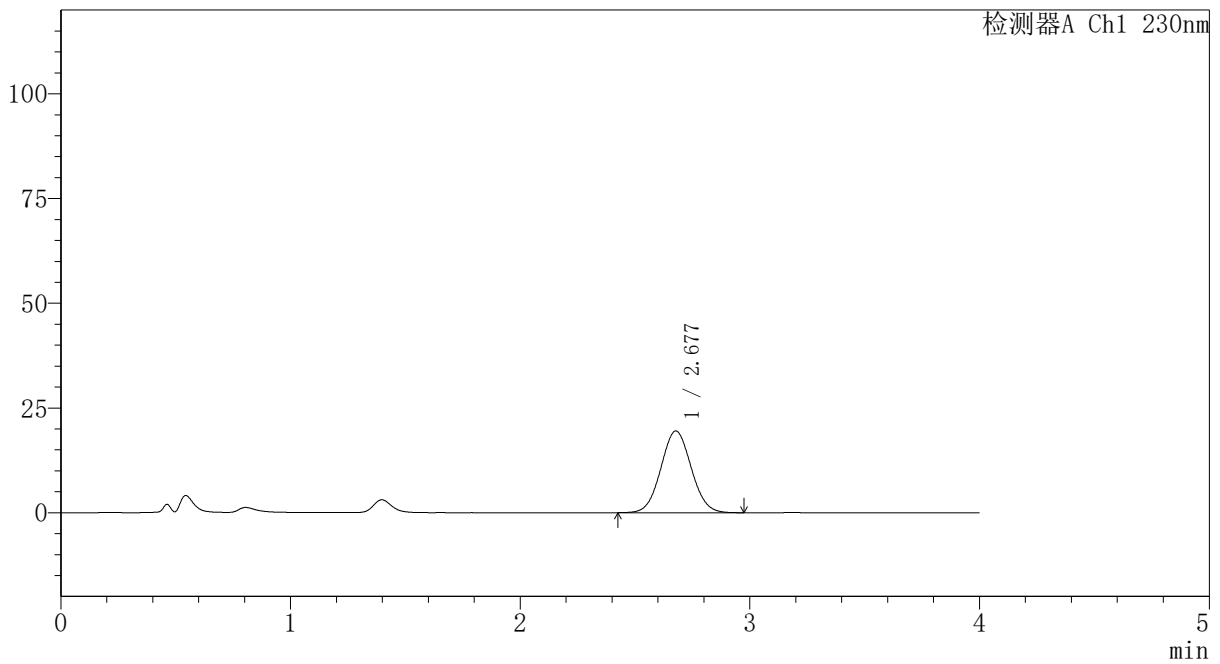
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-987-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:56:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:56:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.677	179172	100.000	19492	1954	1.051	--
总计		179172	100.000	19492			



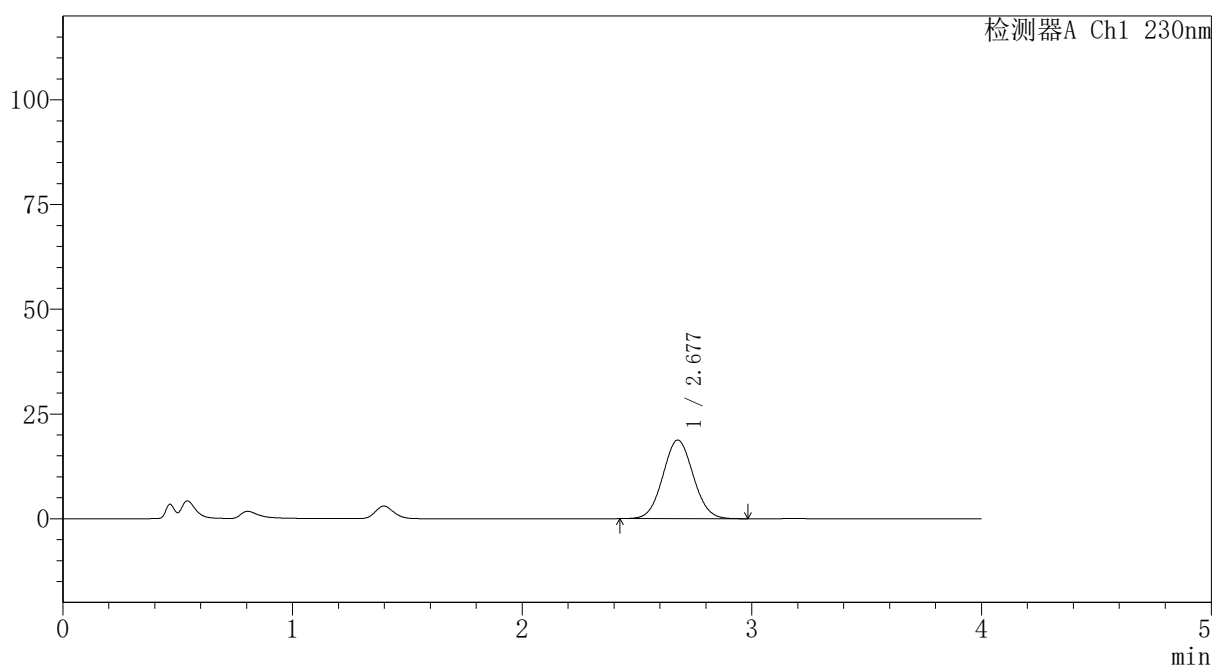
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-988-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:00:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:56:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.677	172453	100.000	18766	1953	1.052	--
总计		172453	100.000	18766			



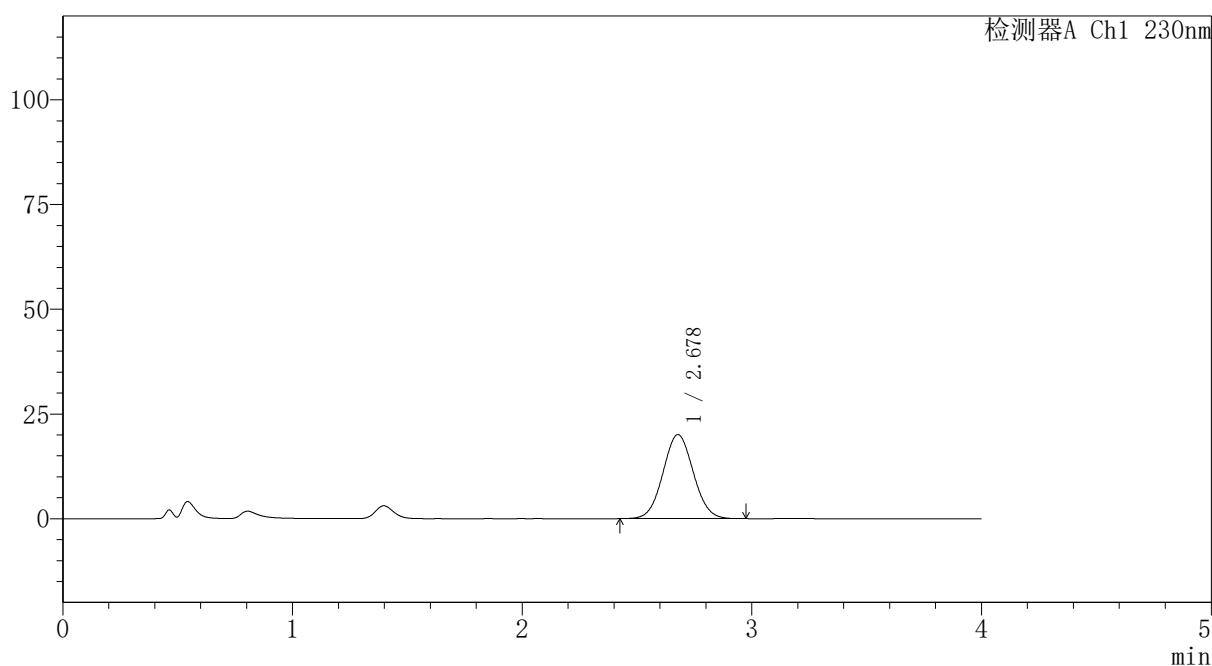
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-989-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:05:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:56:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.678	184180	100.000	20054	1951	1.050	--
总计		184180	100.000	20054			



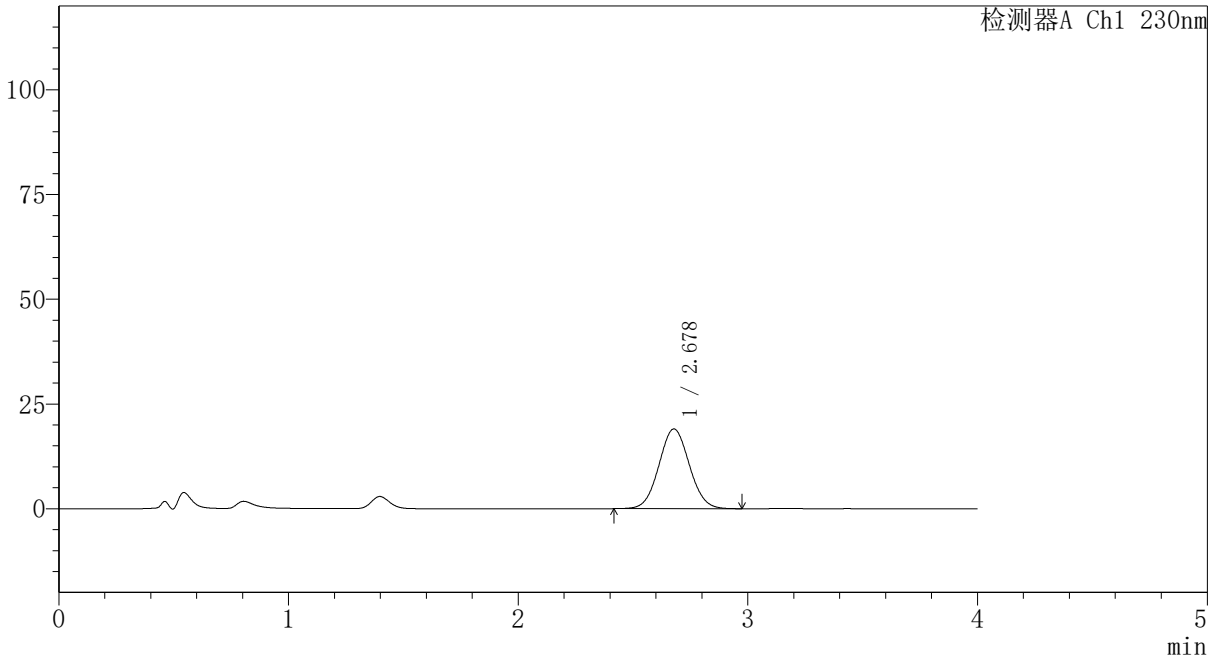
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-990-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:09:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:56:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

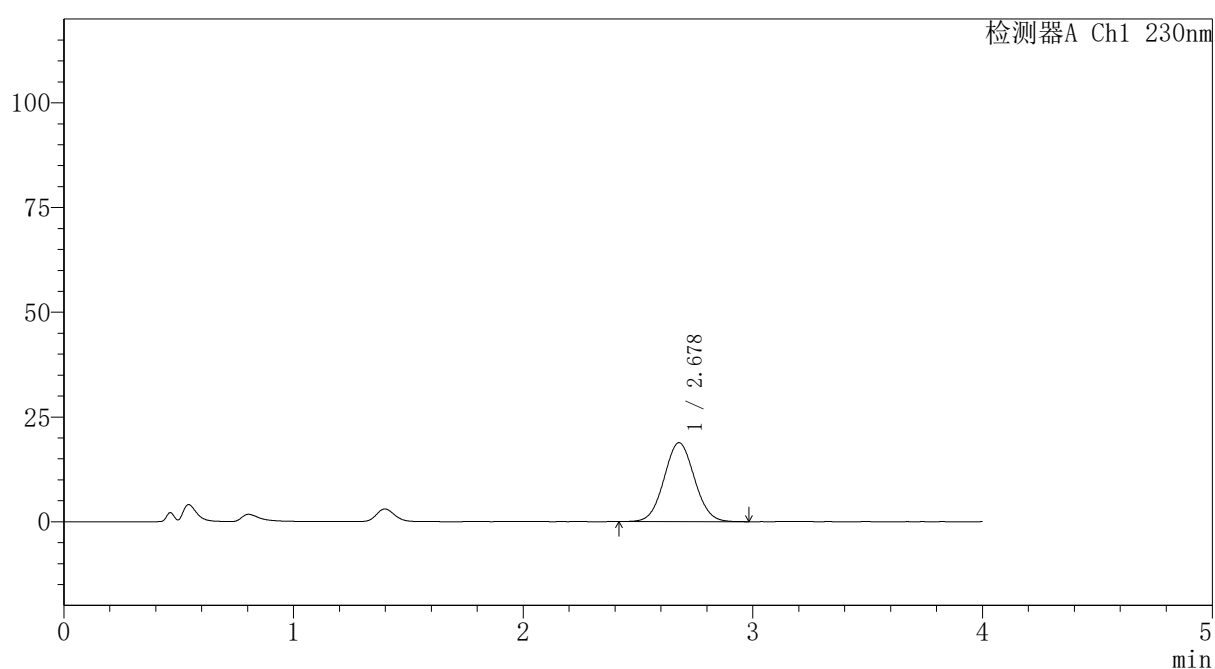
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	174997	100.000	19020	1951	1.049	--
总计		174997	100.000	19020			

## 〈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 - 7-35/7-991-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:14:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:56:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈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	2.678	173355	100.000	18850	1955	1.050	--
总计		173355	100.000	18850			



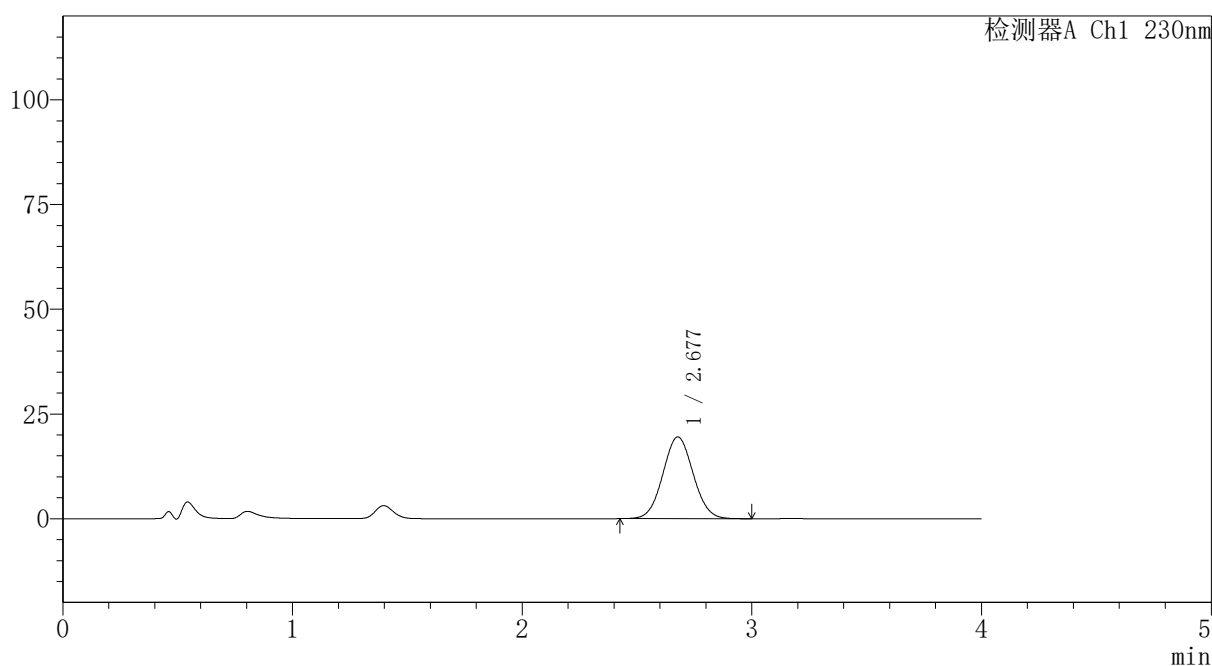
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-992-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:18:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:56:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.677	179018	100.000	19504	1959	1.050	--
总计		179018	100.000	19504			



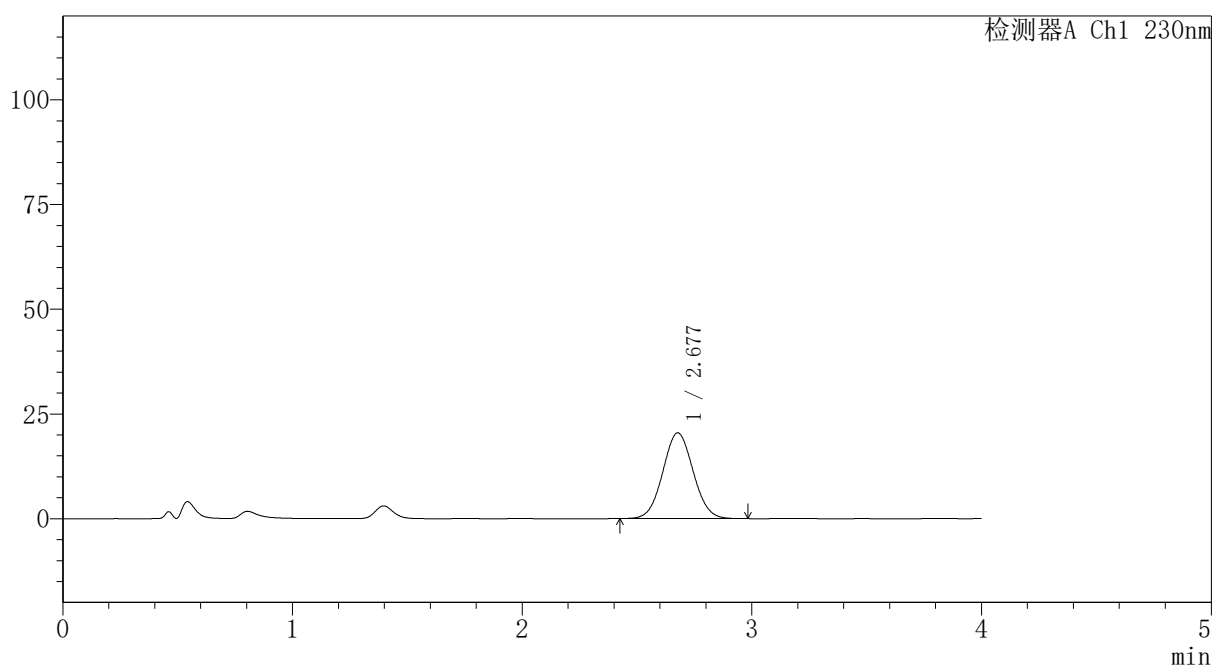
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-993-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:22:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:56:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.677	187934	100.000	20448	1953	1.051	--
总计		187934	100.000	20448			

## 〈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 - 7-35/7-994-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 20:27:22

处理时间(V2): 2026/05/13 08:56:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

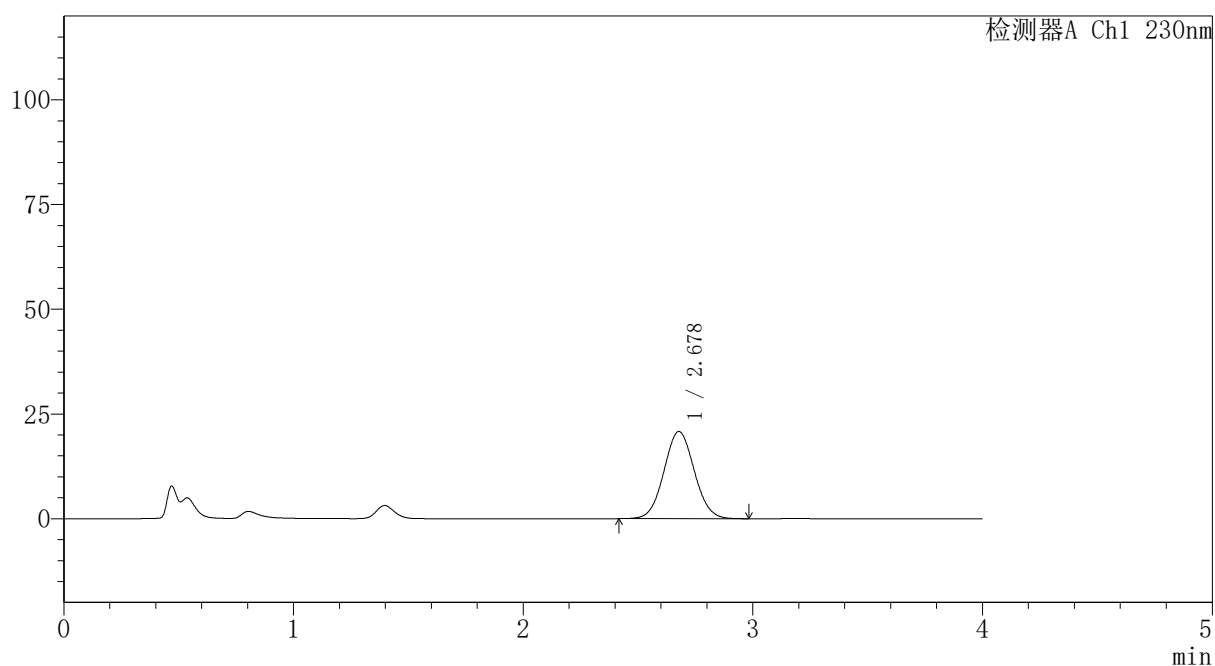
版本号: 6.115

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	2.678	191078	100.000	20811	1960	1.049	--
总计		191078	100.000	20811			

## 〈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 - 7-35/7-995-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 20:31:46

处理时间(V2): 2026/05/13 08:57:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

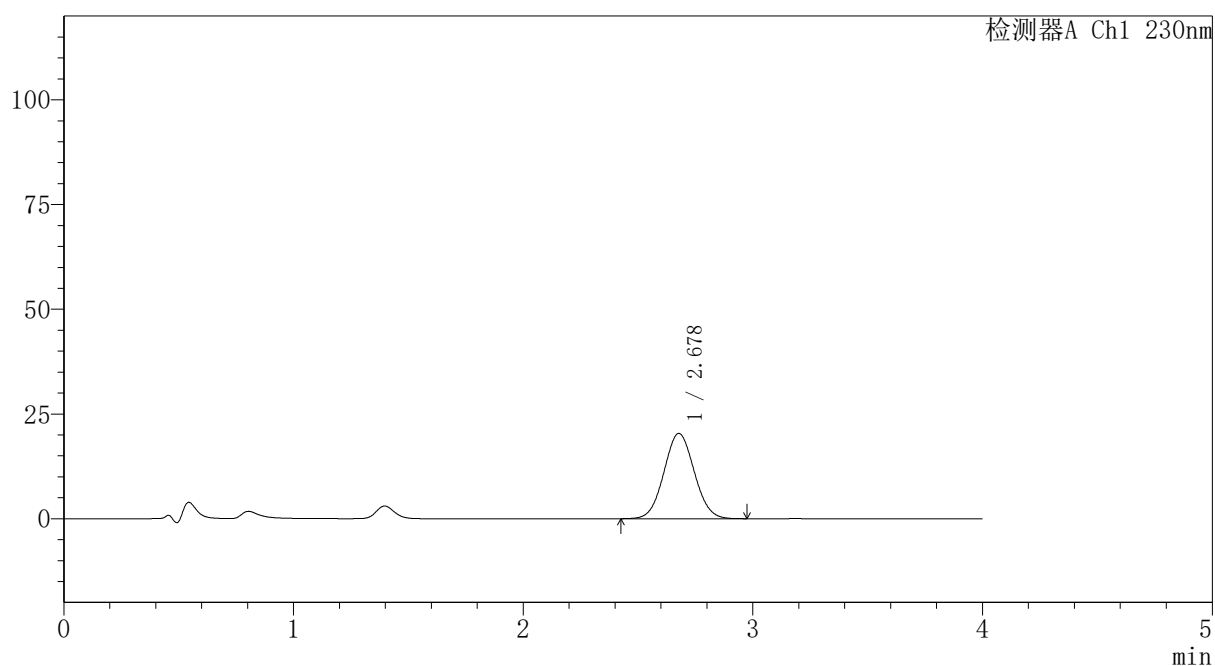
版本号: 6.115

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	2.678	187054	100.000	20351	1952	1.050	--
总计		187054	100.000	20351			



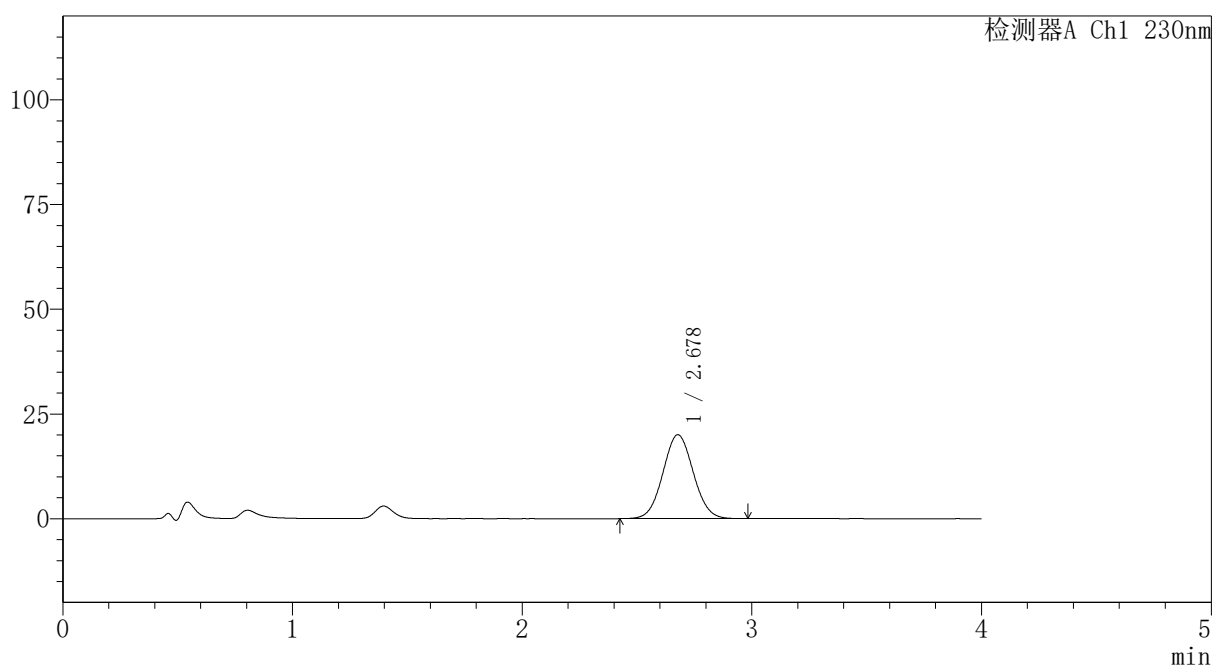
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-996-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:36:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:57:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.678	184164	100.000	20022	1951	1.050	--
总计		184164	100.000	20022			



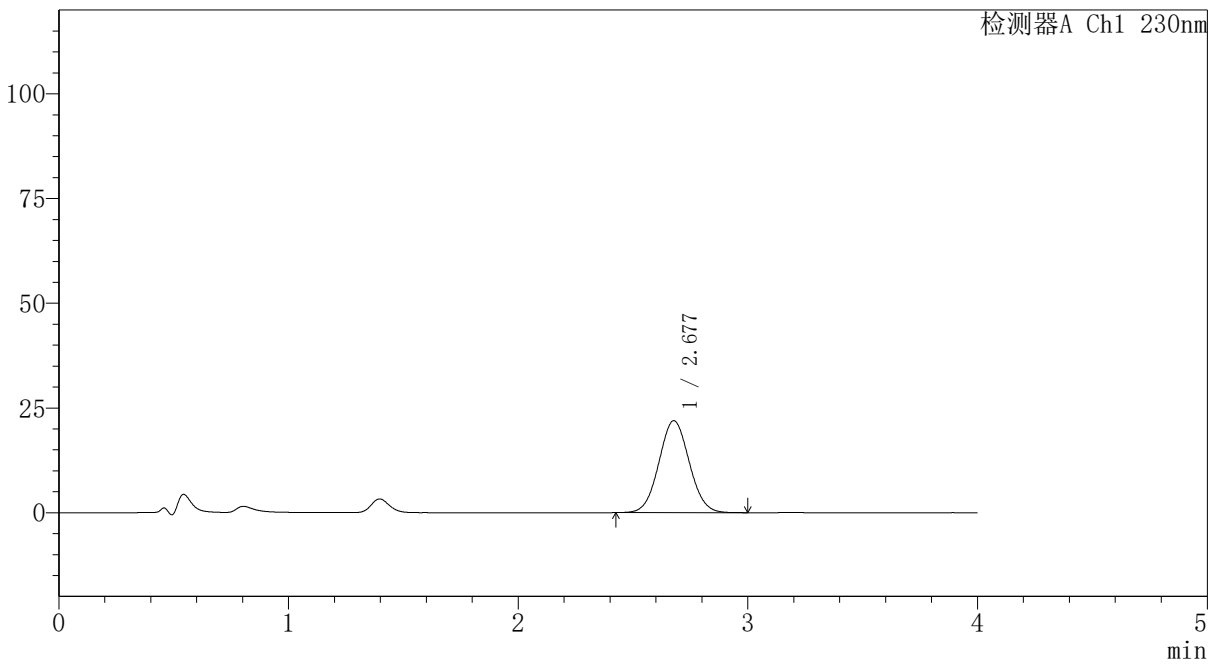
# PCH-962

<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 - 7-35/7-997-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:40:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:57:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.677	201691	100.000	21939	1956	1.051	--
总计		201691	100.000	21939			



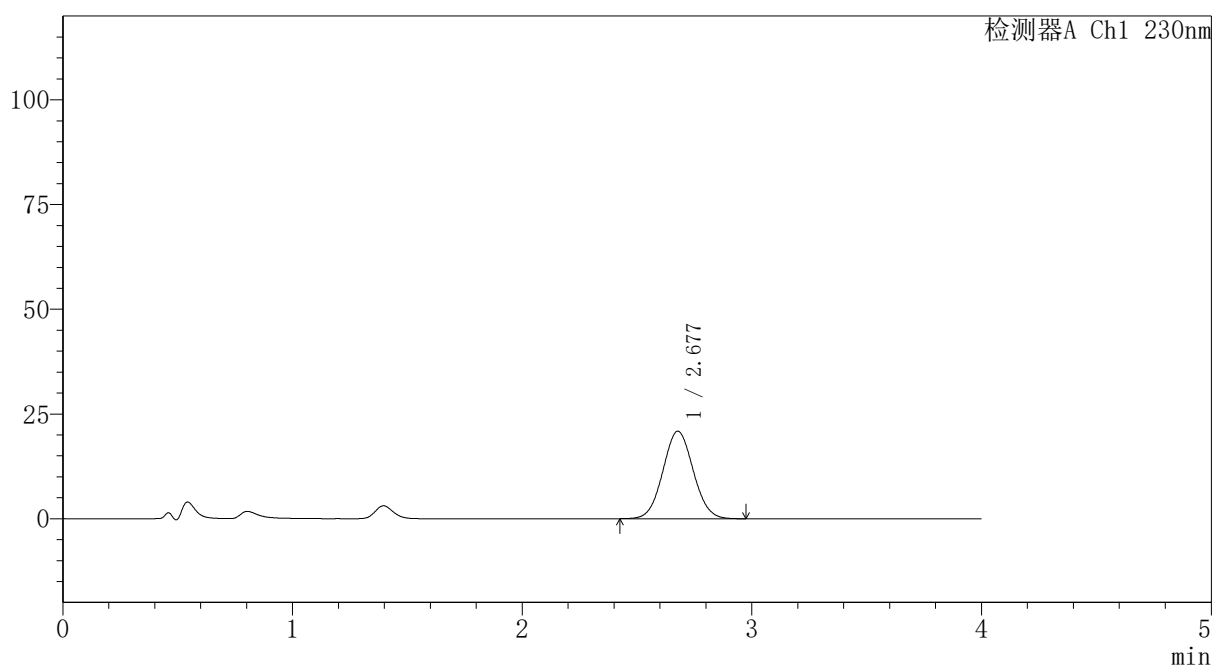
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-998-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:45:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:57:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.677	191819	100.000	20869	1954	1.051	--
总计		191819	100.000	20869			



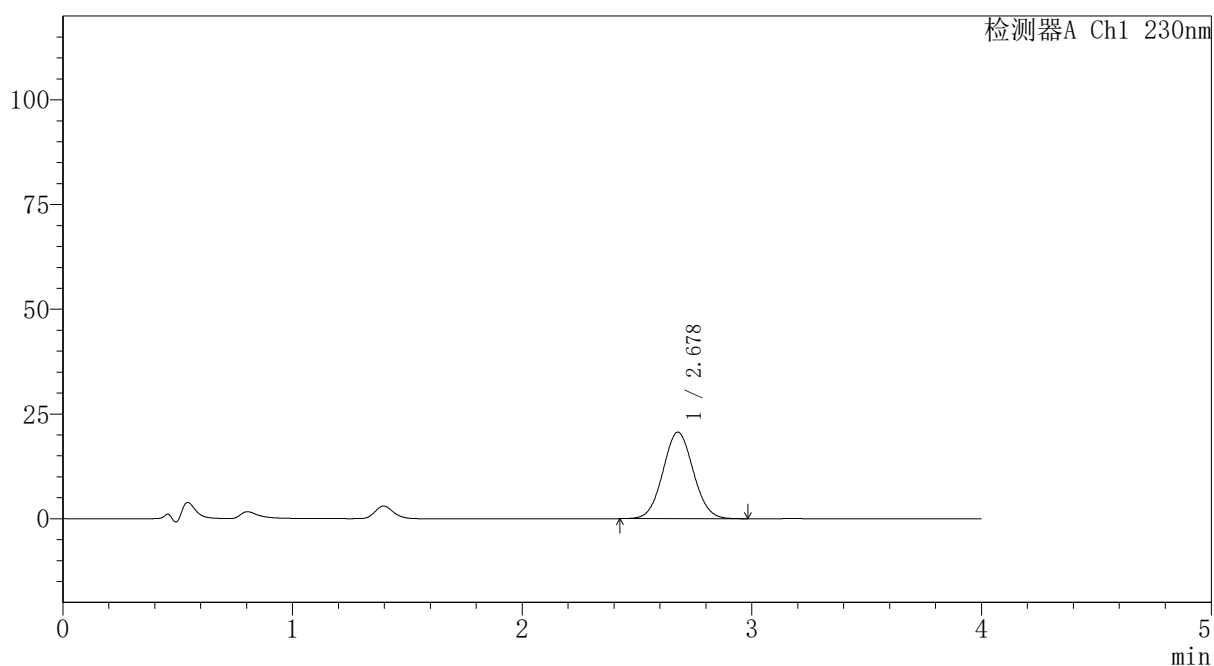
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-999-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:49:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:57:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.678	189696	100.000	20633	1953	1.051	--
总计		189696	100.000	20633			

## 〈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 - 7-35/7-1000-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 20:53:49

处理时间(V2): 2026/05/13 08:57:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

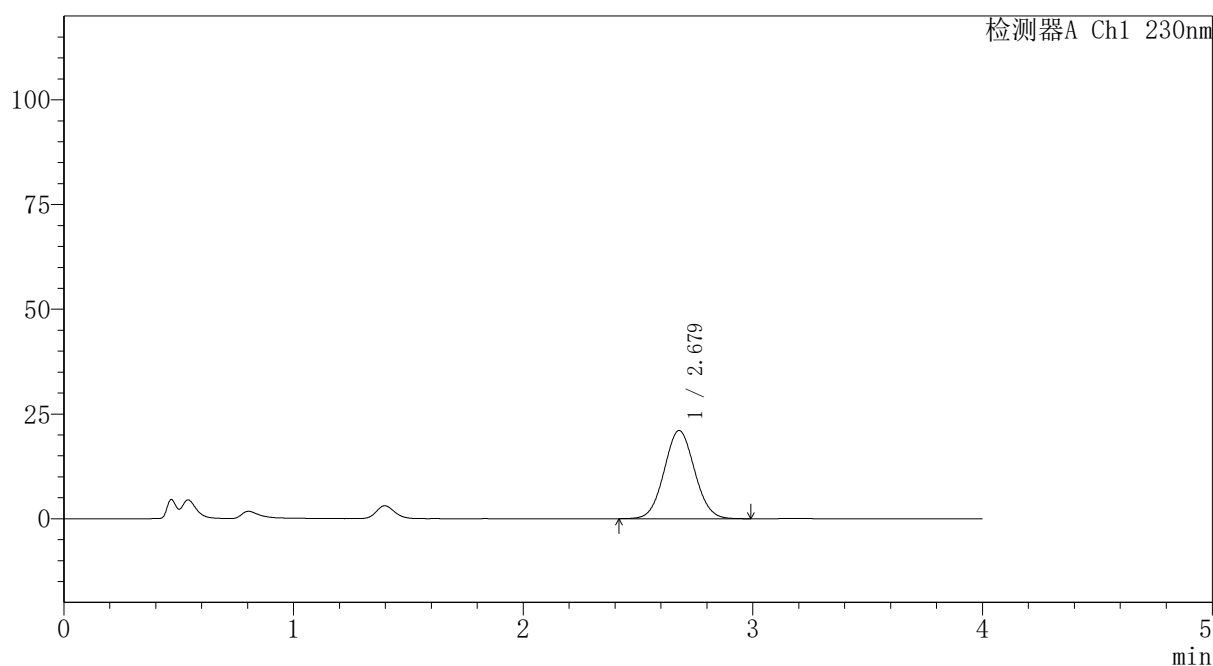
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

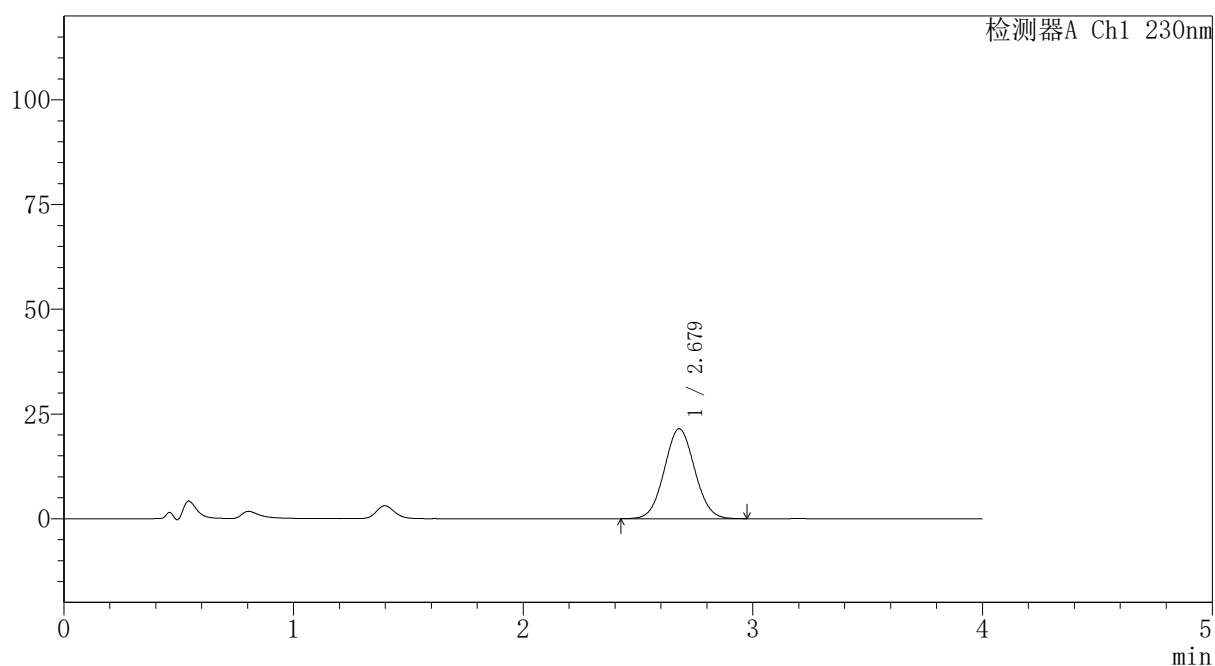
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	193625	100.000	21055	1952	1.050	--
总计		193625	100.000	21055			

### <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 - 7-35/7-1001-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:58:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:57:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <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	2.679	197139	100.000	21471	1957	1.049	--
总计		197139	100.000	21471			

## 〈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 - 7-35/7-1002-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 21:02:40

处理时间(V2): 2026/05/13 08:57:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

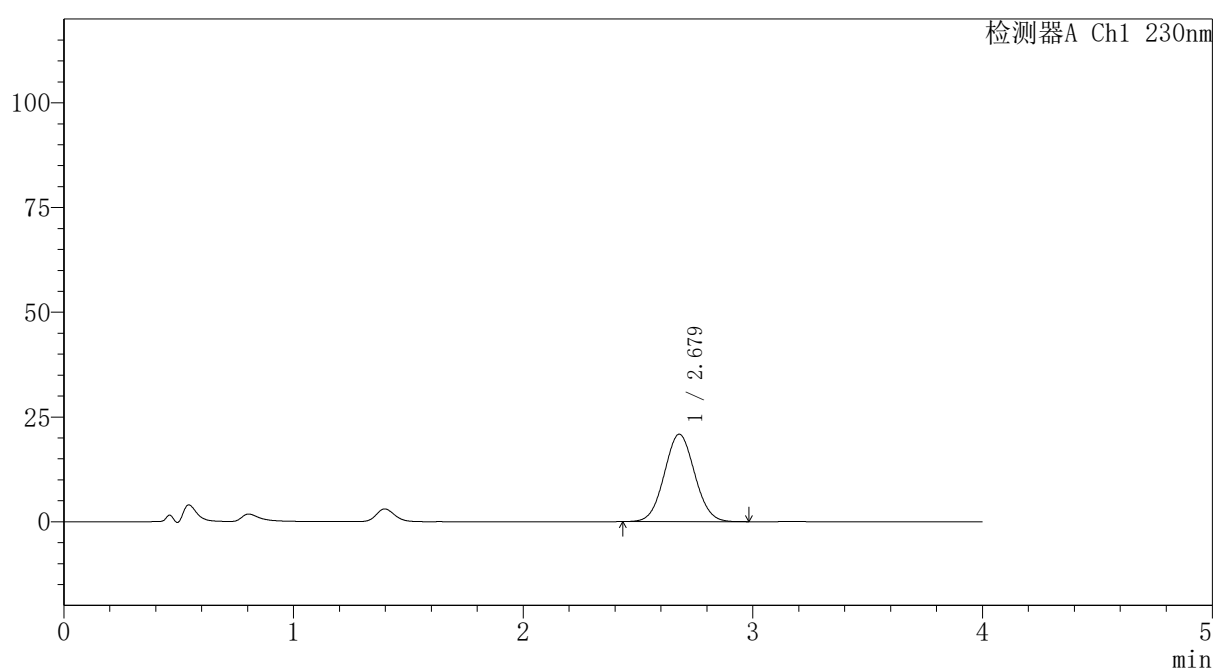
版本号: 6.115

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	2.679	191500	100.000	20861	1952	1.050	--
总计		191500	100.000	20861			



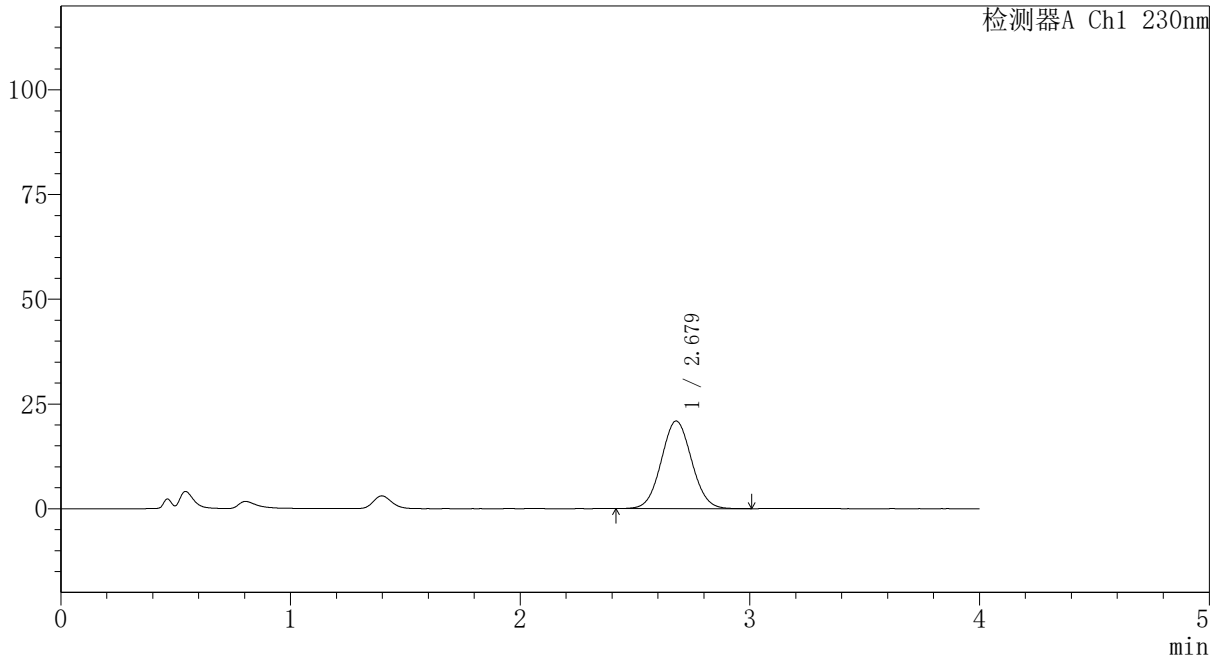
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1003-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:07:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:58:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.679	192561	100.000	20920	1952	1.051	--
总计		192561	100.000	20920			



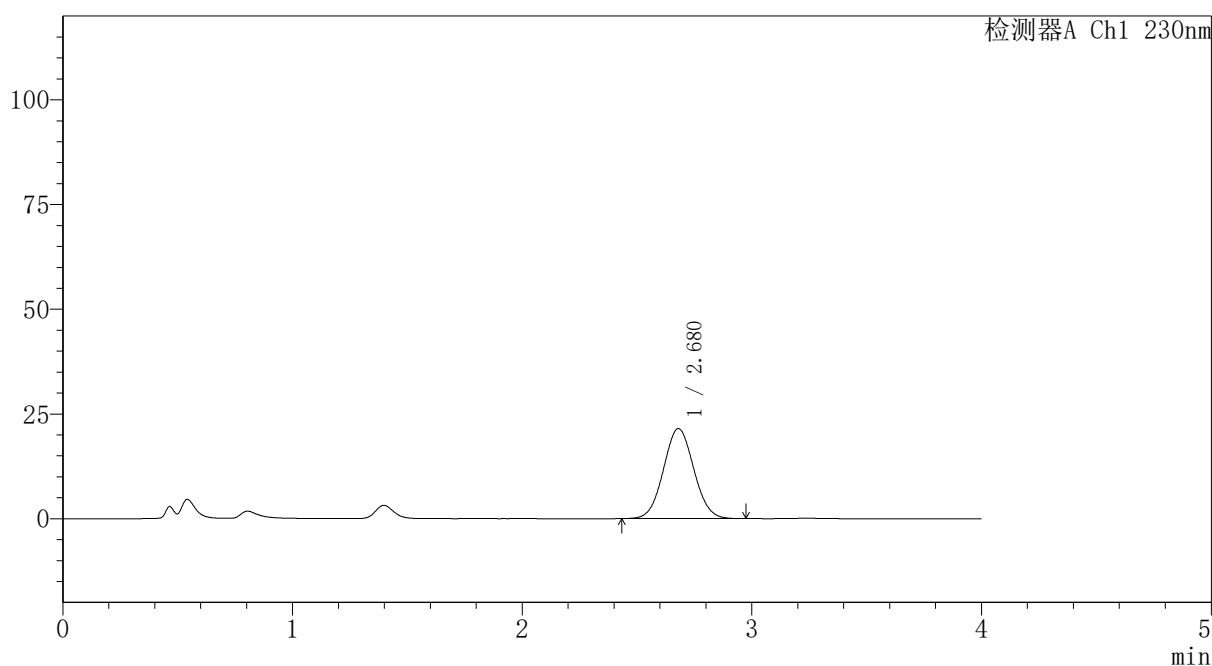
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1004-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:11:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:58:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.680	197247	100.000	21499	1959	1.050	--
总计		197247	100.000	21499			



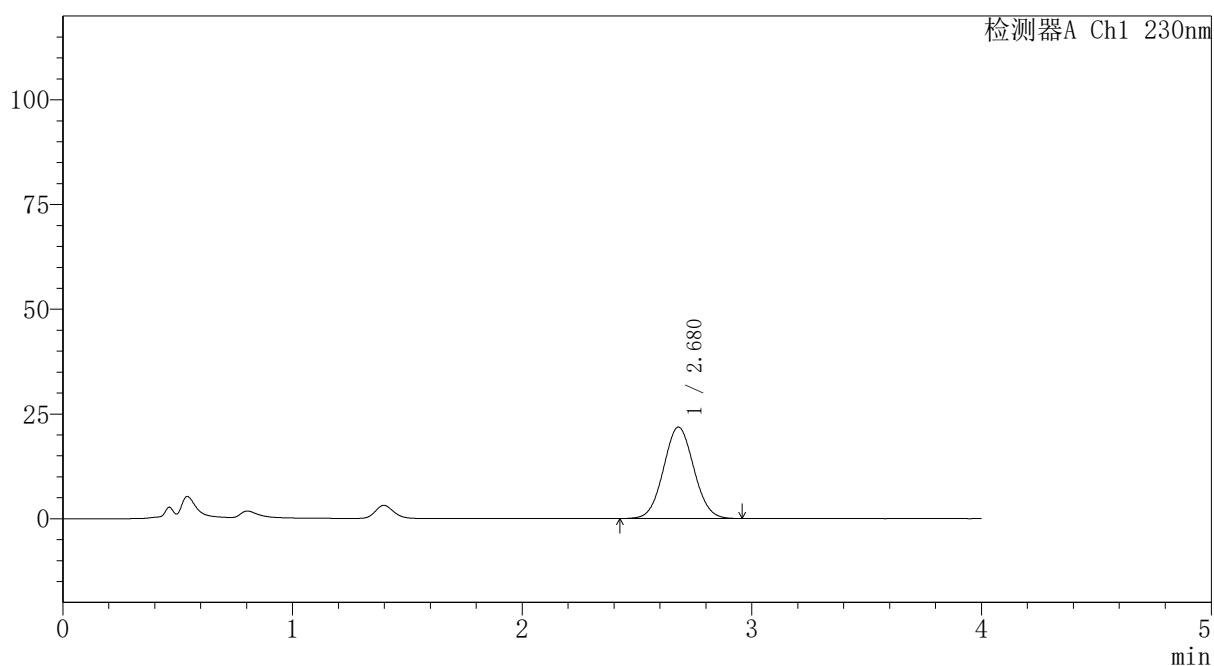
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1005-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:15:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:58:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.680	200253	100.000	21836	1963	1.049	--
总计		200253	100.000	21836			

## 〈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 - 7-35/7-1006-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 21:20:20

处理时间(V2): 2026/05/13 08:58:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

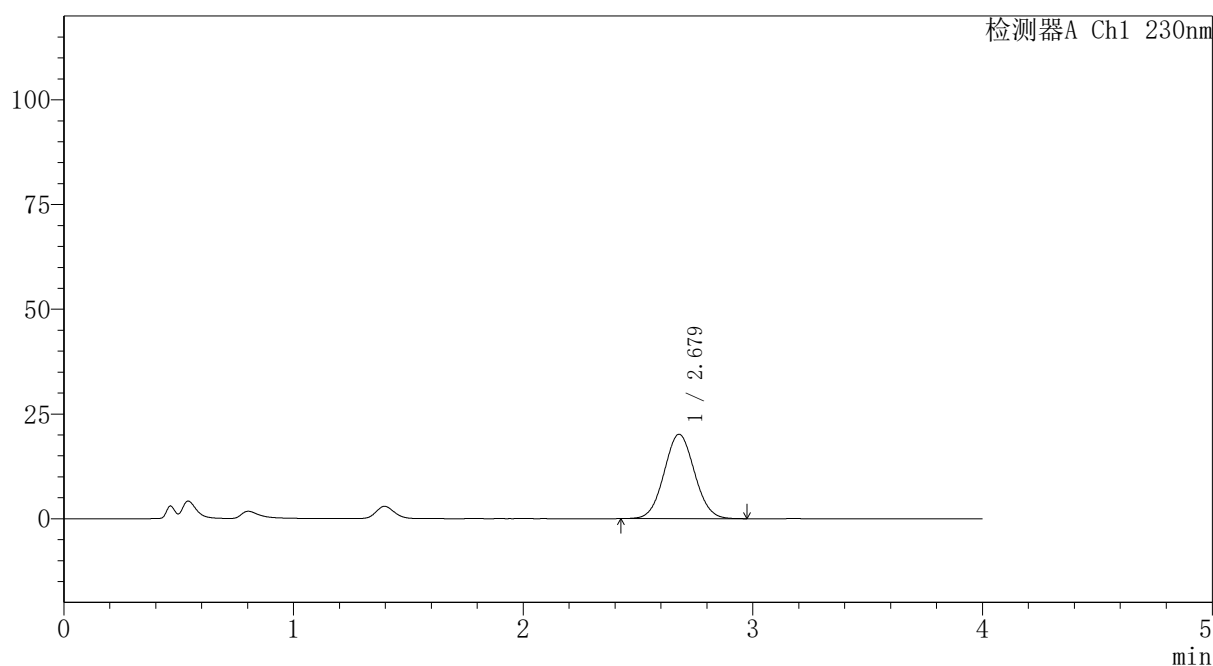
版本号: 6.115

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	2.679	185107	100.000	20144	1951	1.049	--
总计		185107	100.000	20144			



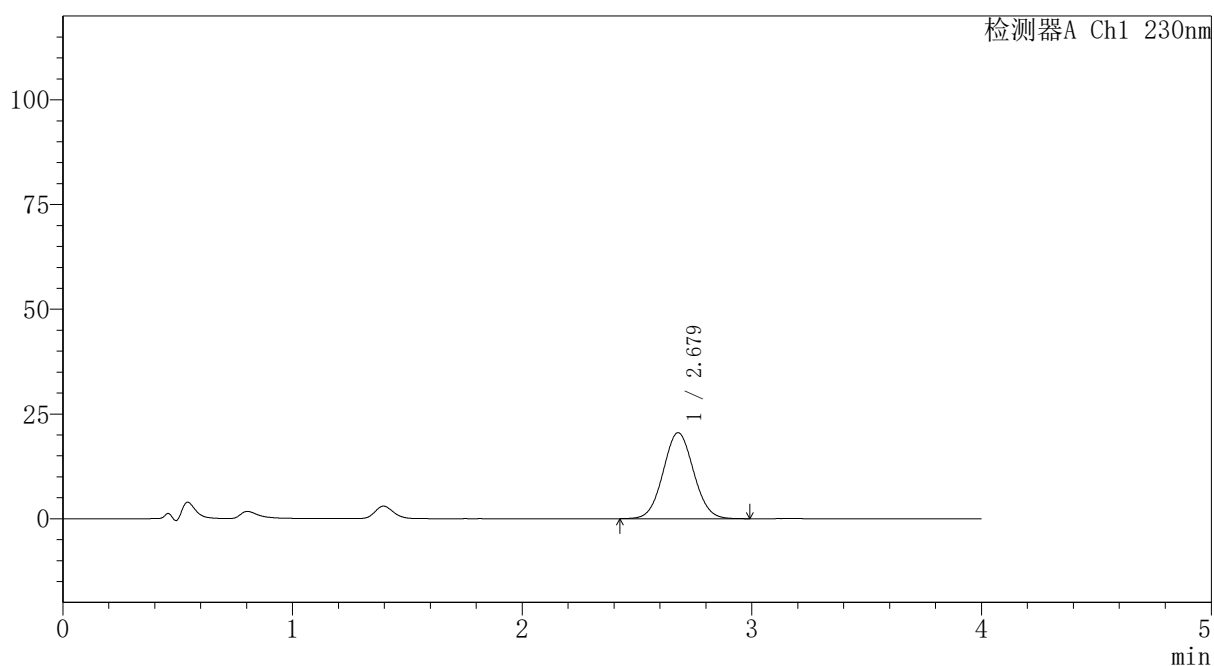
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1007-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:24:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:58:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.679	189136	100.000	20537	1950	1.050	--
总计		189136	100.000	20537			



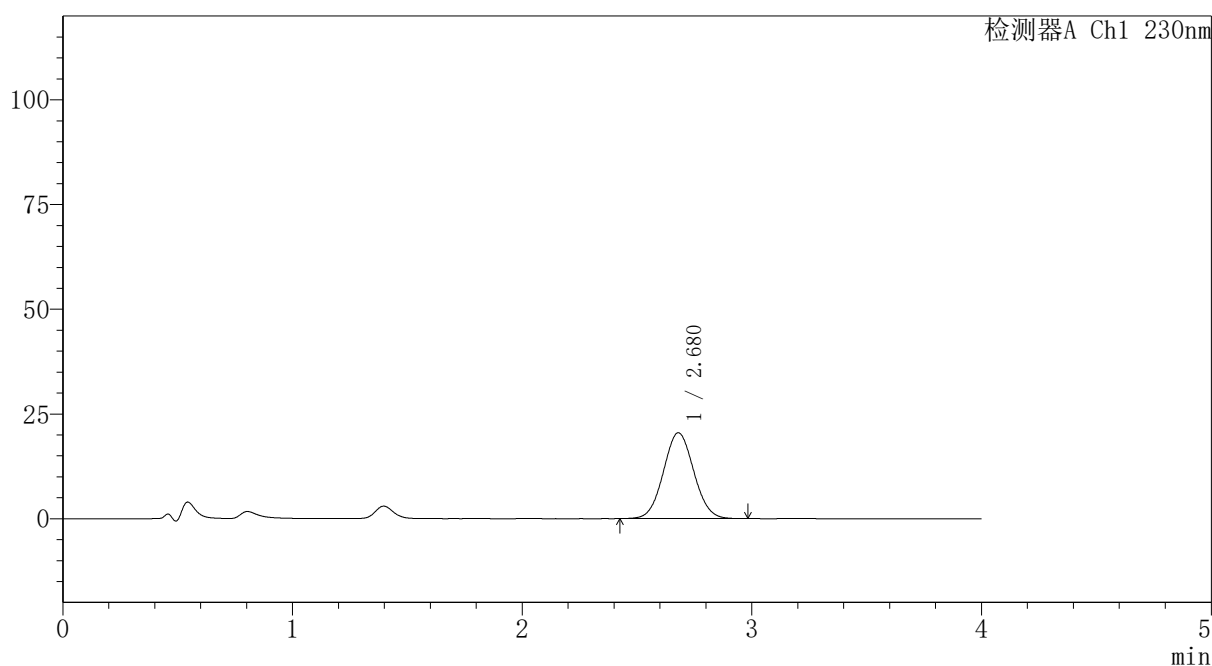
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1008-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:29:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:58:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.680	188459	100.000	20497	1951	1.050	--
总计		188459	100.000	20497			

## 〈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 - 7-35/7-1009-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 21:33:34

处理时间(V2): 2026/05/13 08:58:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

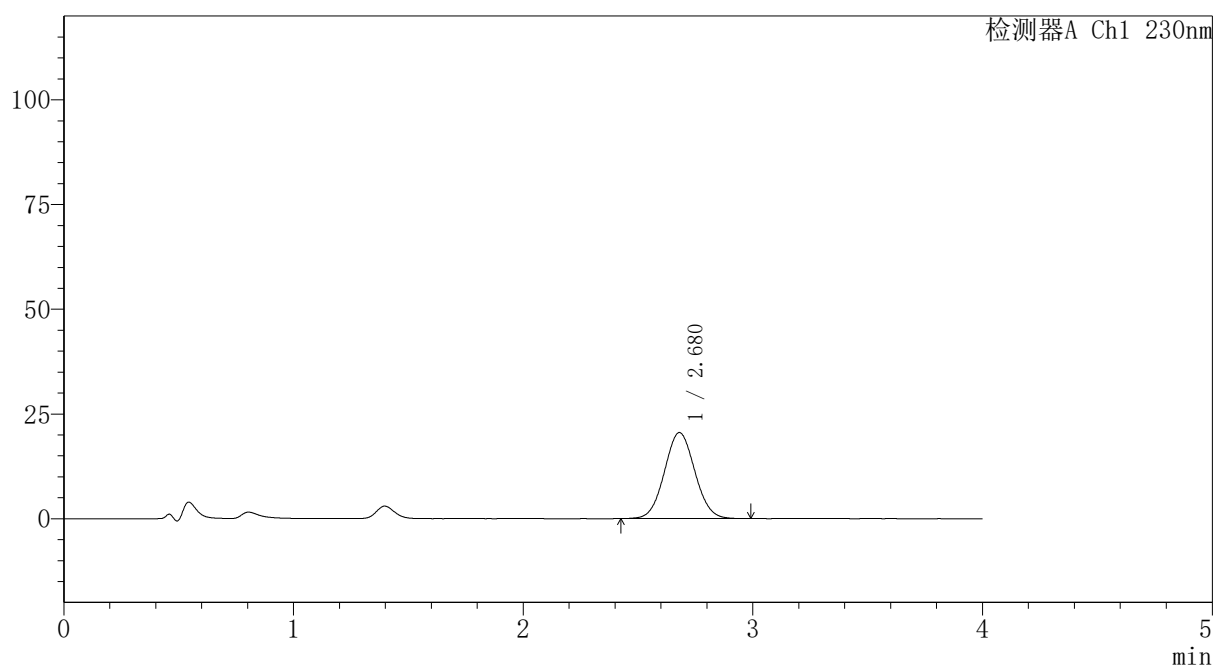
版本号: 6.115

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	2.680	188986	100.000	20546	1951	1.051	--
总计		188986	100.000	20546			

## 〈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 - 7-35/7-1010-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 21:37:59

处理时间(V2): 2026/05/13 08:58:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

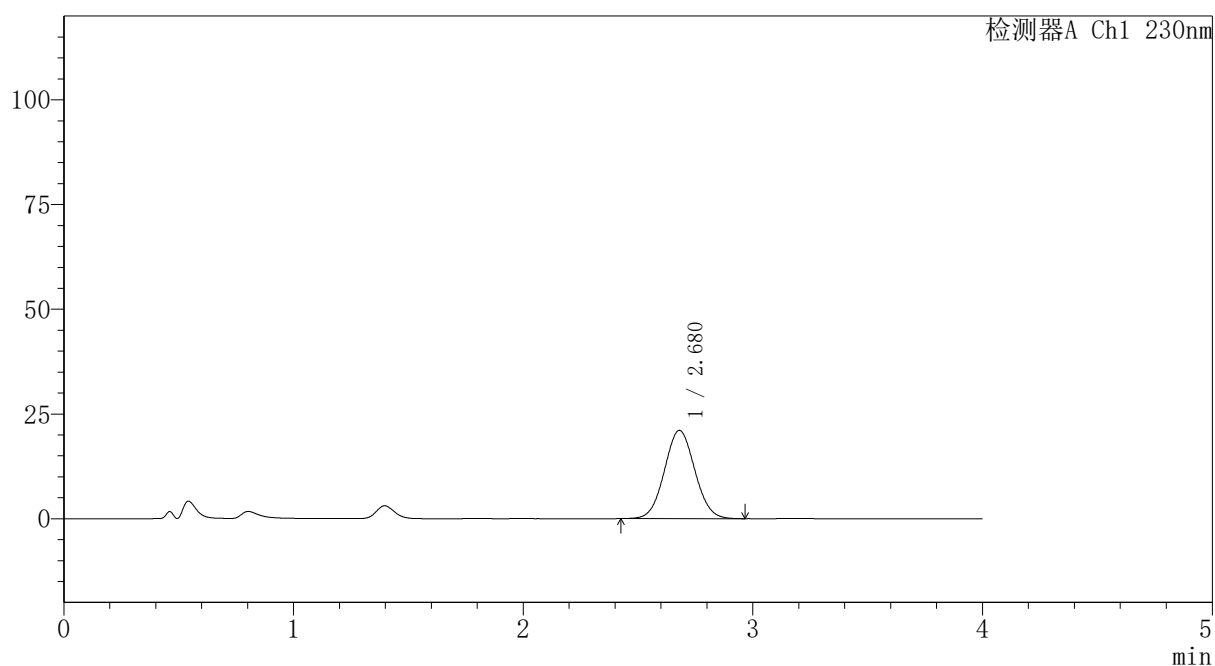
版本号: 6.115

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	2.680	193602	100.000	21072	1957	1.050	--
总计		193602	100.000	21072			



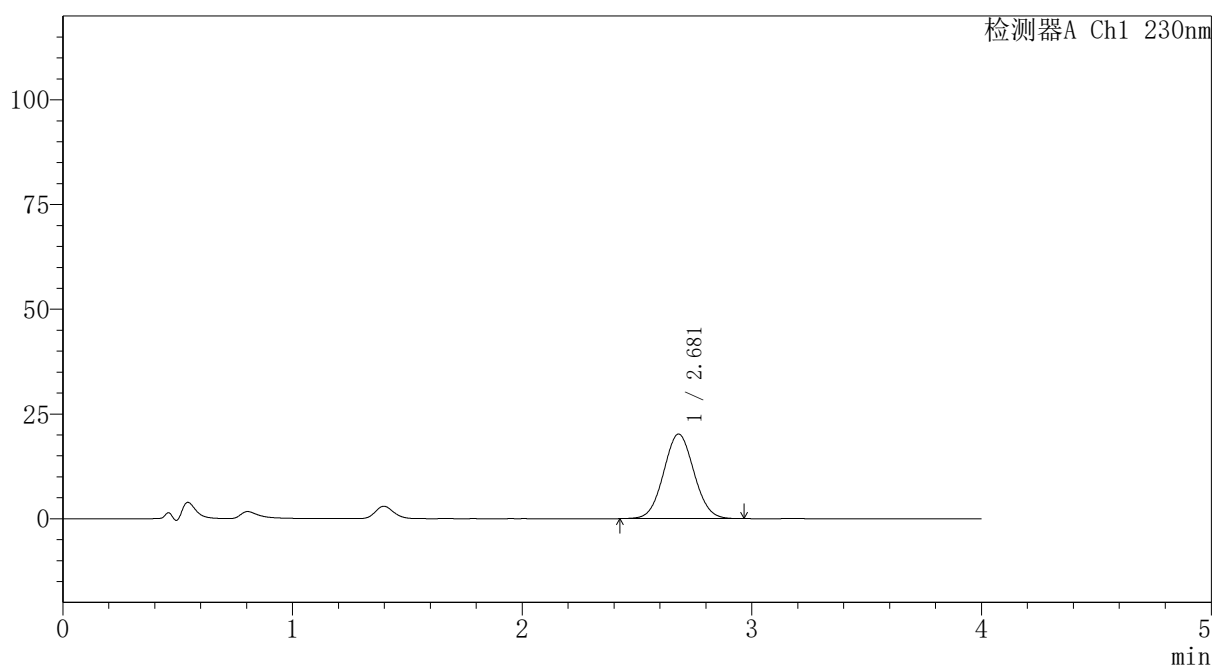
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1011-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:42:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:59:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	185466	100.000	20184	1954	1.048	--
总计		185466	100.000	20184			



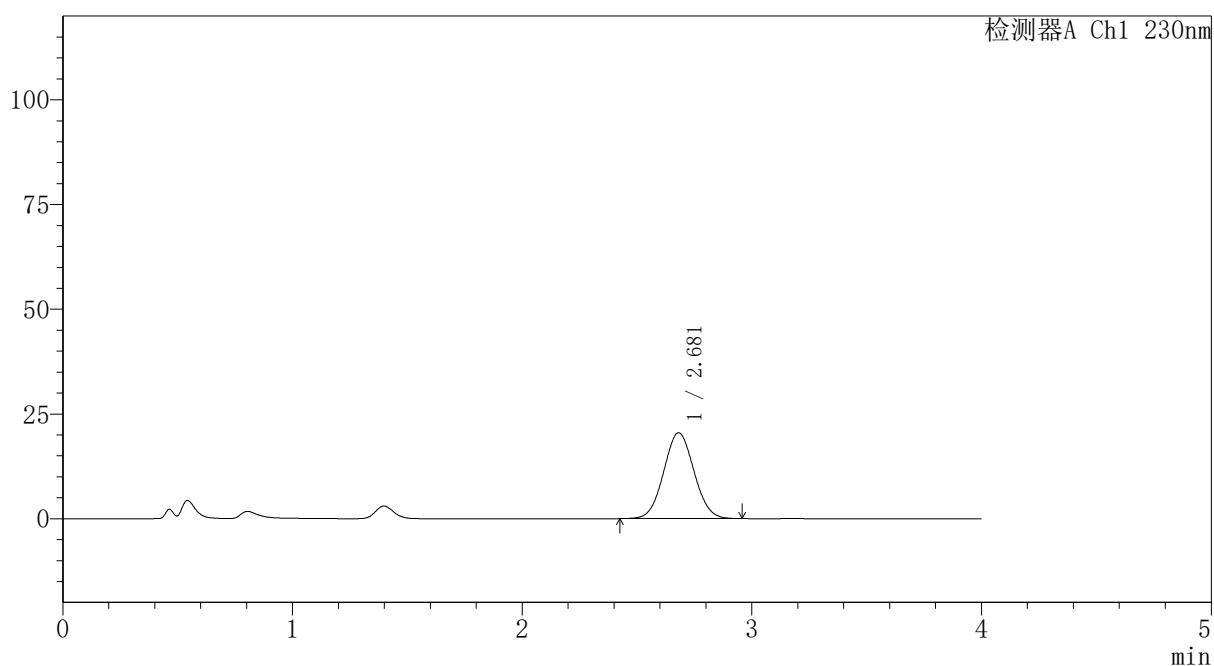
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1012-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:46:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:59:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	188203	100.000	20493	1956	1.048	--
总计		188203	100.000	20493			



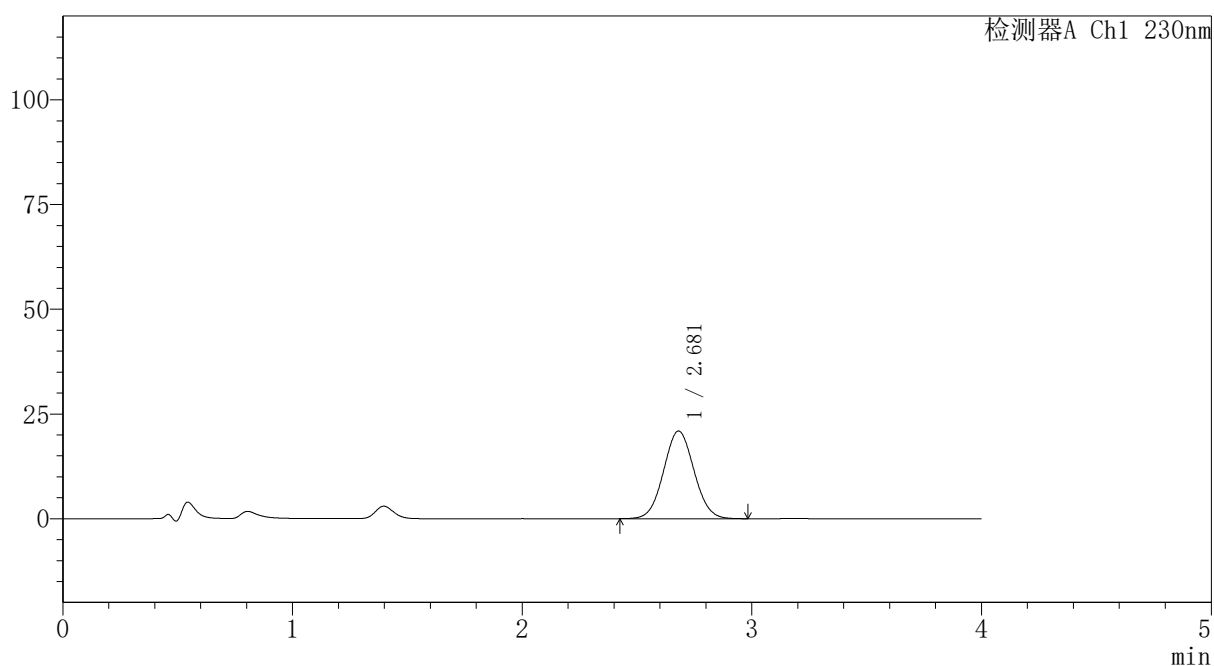
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1013-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:51:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:59:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	192588	100.000	20940	1953	1.050	--
总计		192588	100.000	20940			



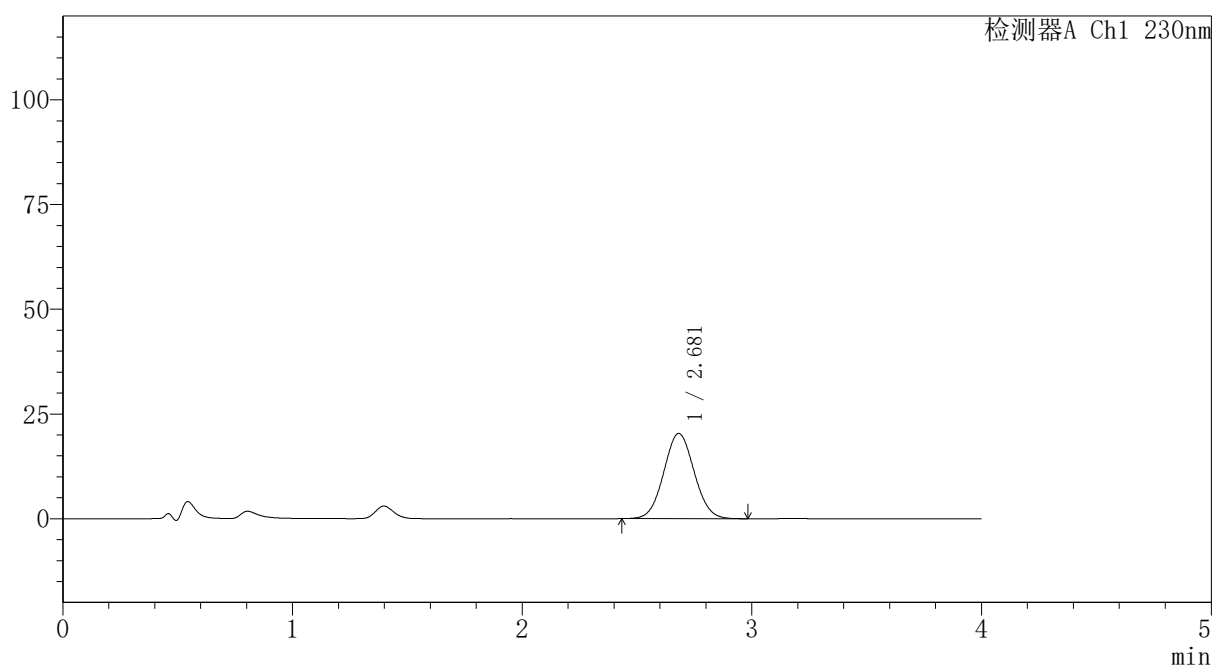
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1014-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:55:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:59:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	187204	100.000	20353	1953	1.049	--
总计		187204	100.000	20353			

## 〈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 - 7-35/7-1015-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 22:00:01

处理时间(V2): 2026/05/13 08:59:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

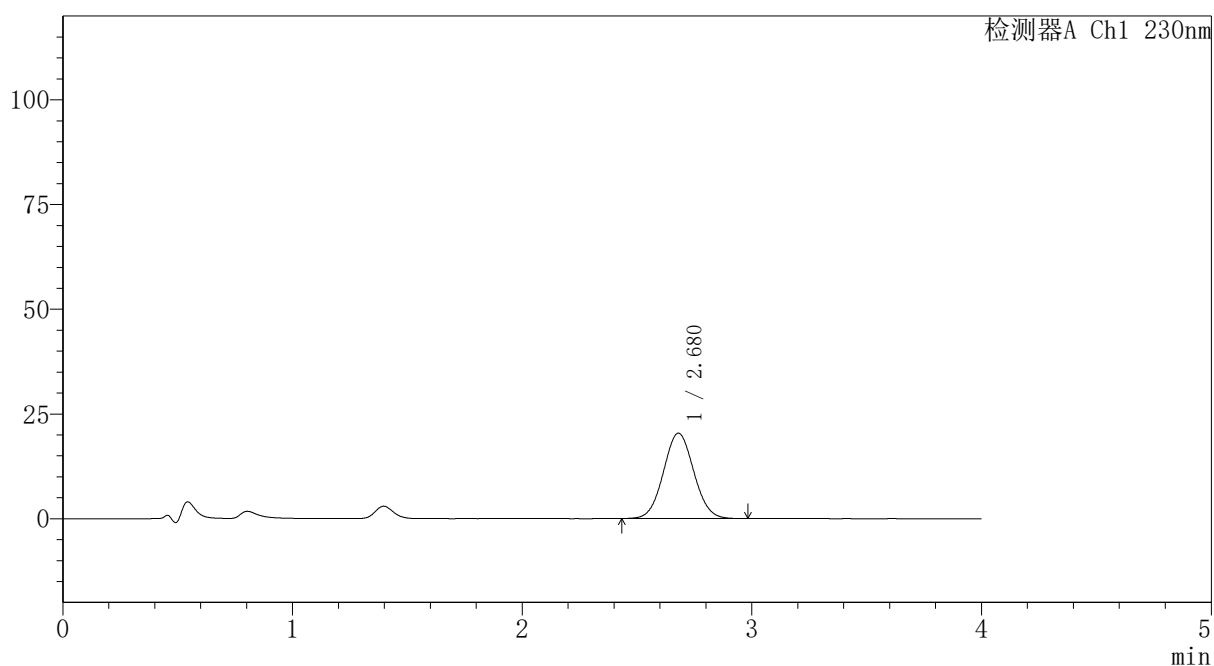
版本号: 6.115

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	2.680	187126	100.000	20386	1958	1.050	--
总计		187126	100.000	20386			



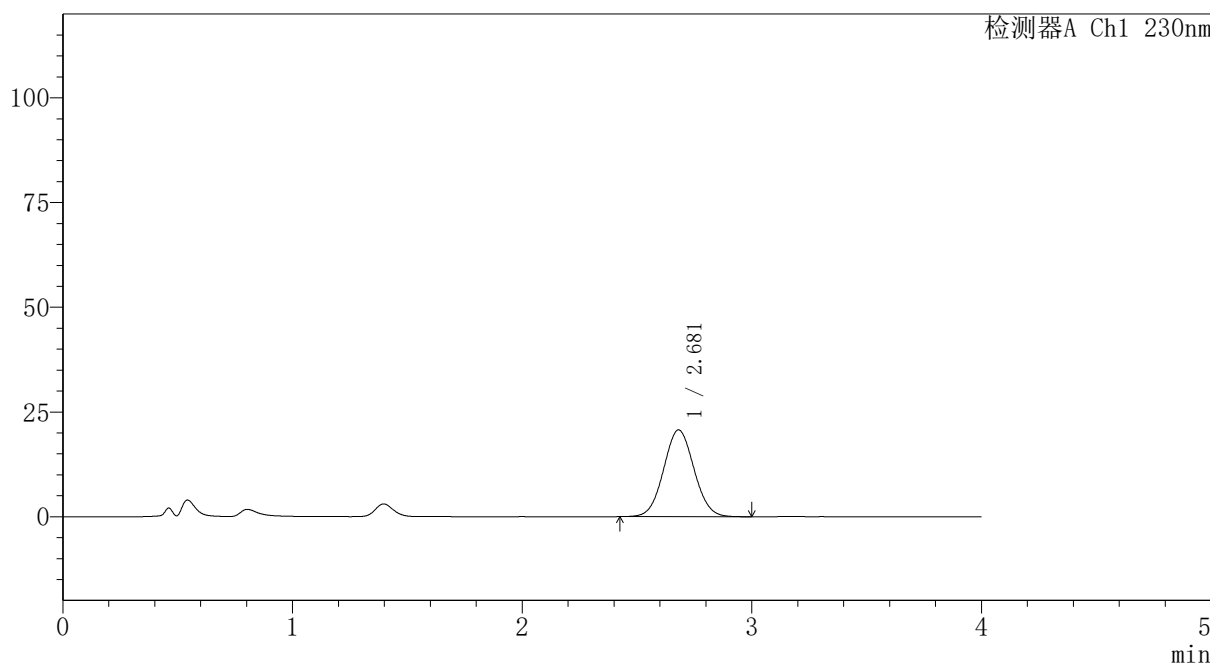
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1016-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:04:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:59:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	190710	100.000	20723	1952	1.050	--
总计		190710	100.000	20723			



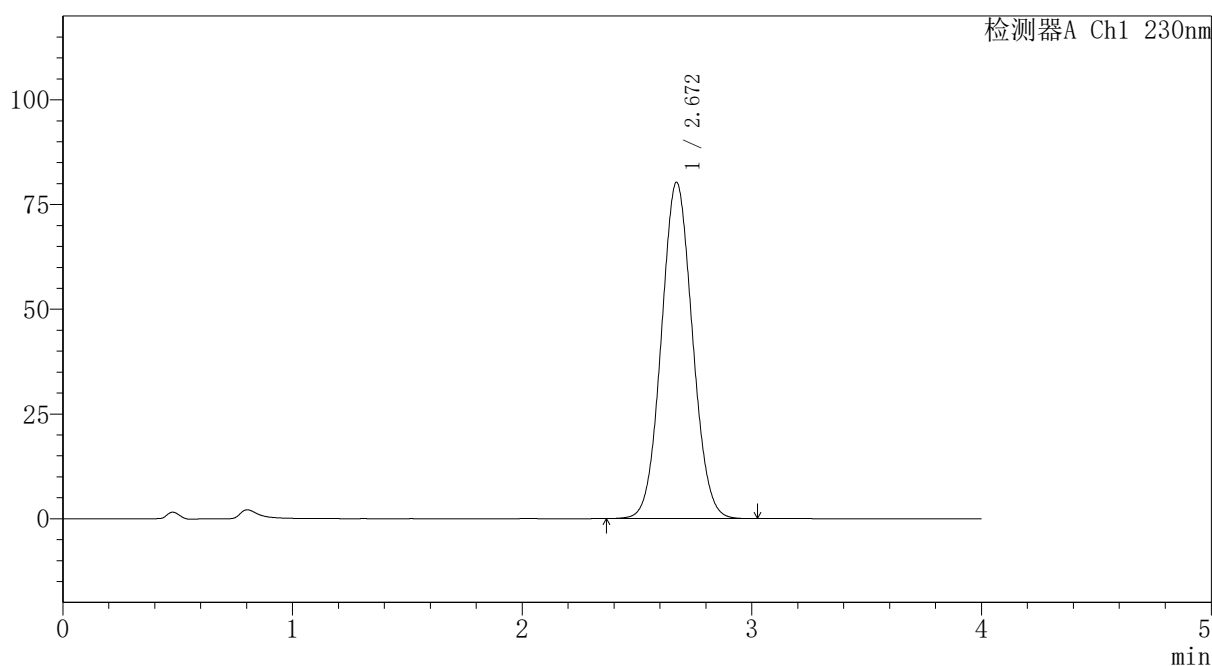
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1017-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:08:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 08:59:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.672	754196	100.000	80318	1863	1.059	--
总计		754196	100.000	80318			

## 〈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 - 7-35/7-1018-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 22:13:15

处理时间(V2): 2026/05/13 08:59:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

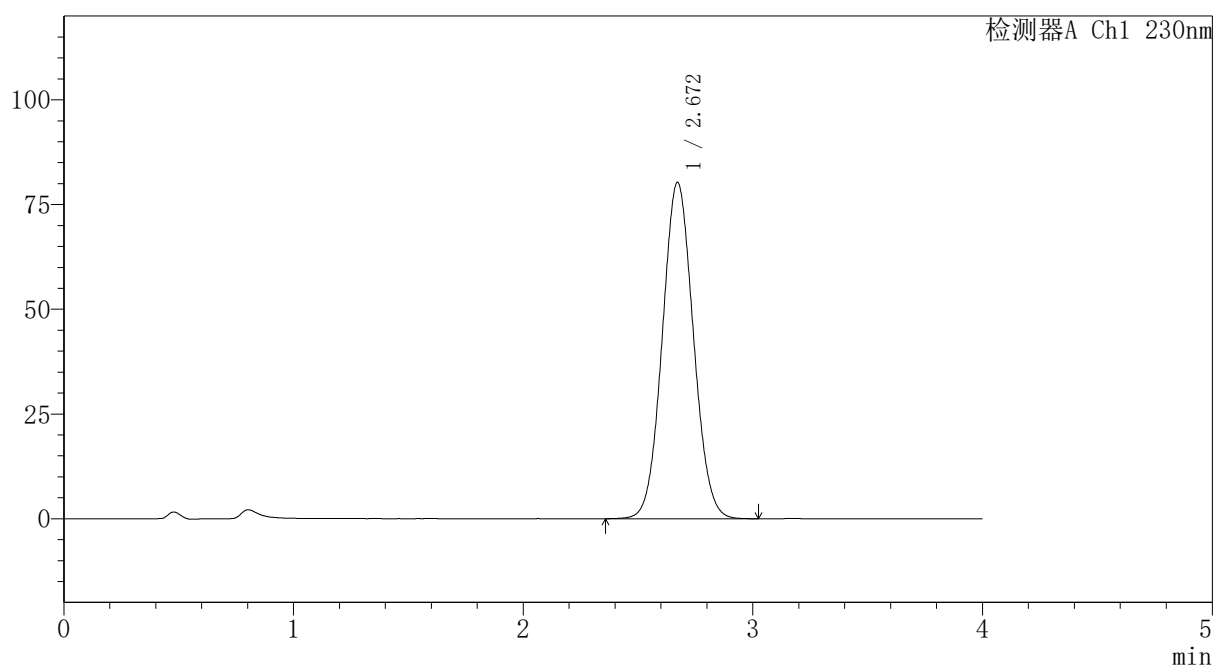
版本号: 6.115

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	2.672	754322	100.000	80319	1864	1.059	--
总计		754322	100.000	80319			



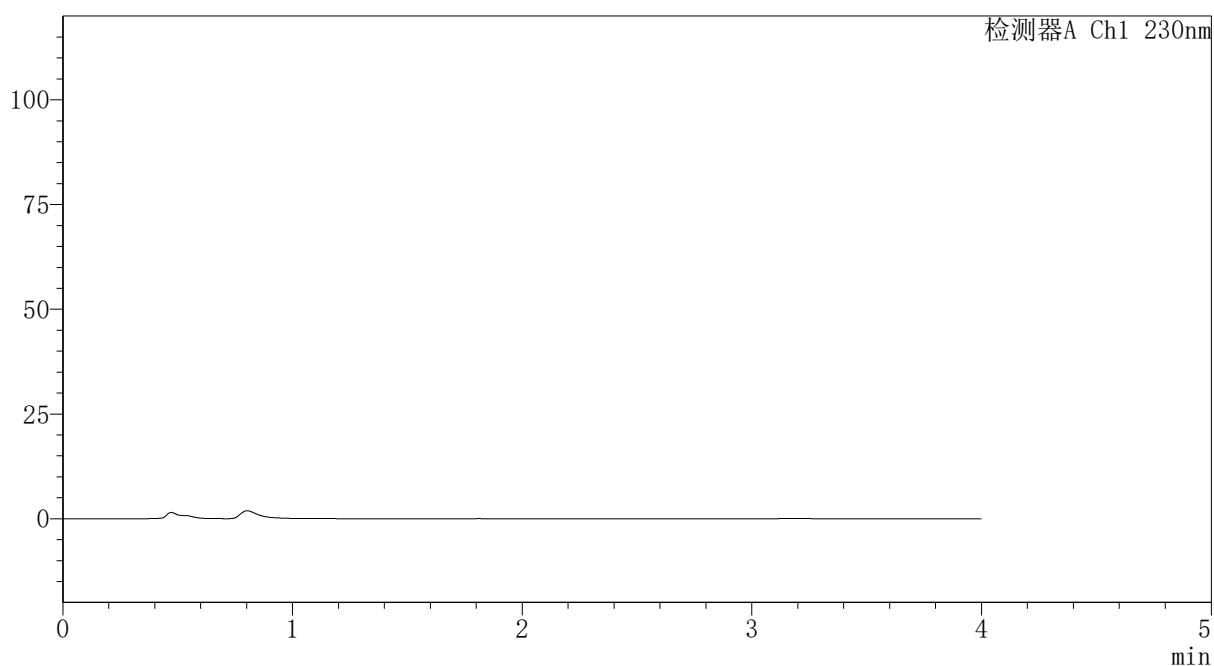
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1019-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:17:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:00:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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							



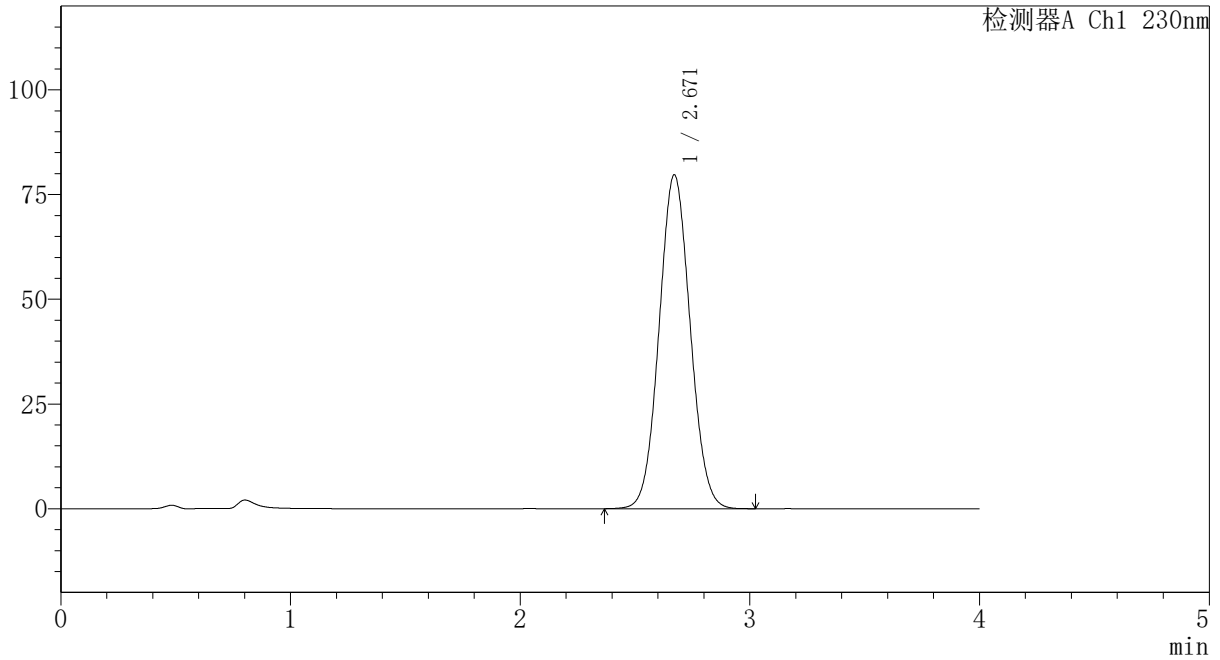
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-35/7-1020-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.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: 2026/05/12 22:22:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:00:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	749010	100.000	79724	1860	1.059	--
总计		749010	100.000	79724			



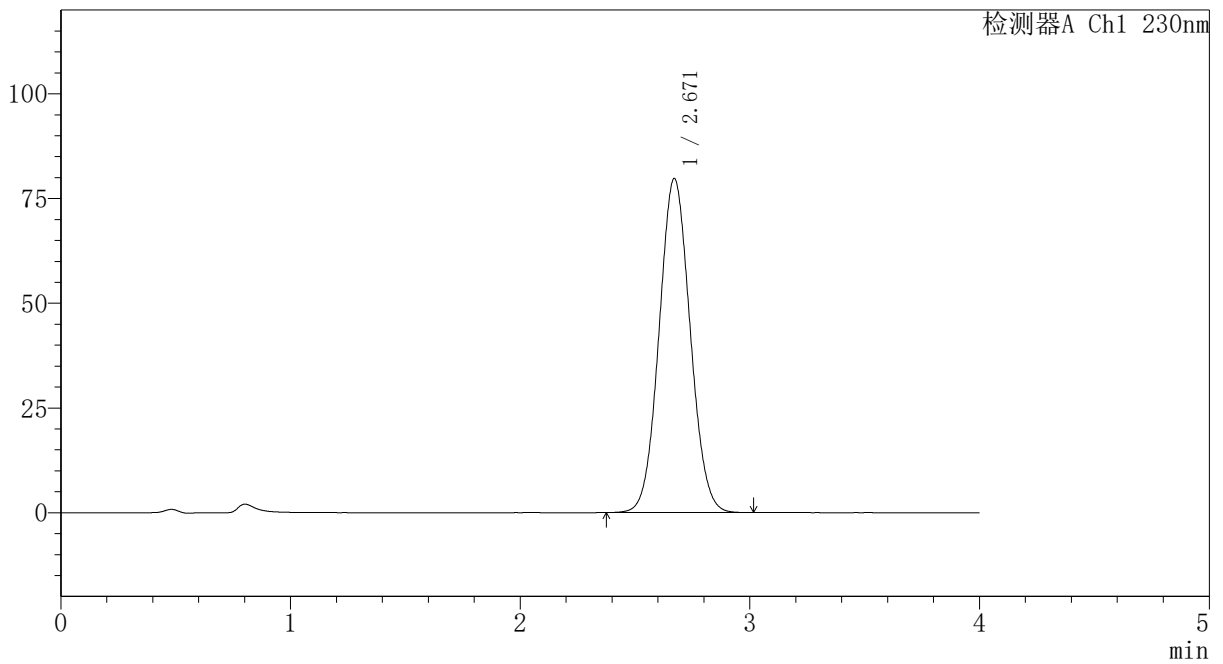
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1021-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.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: 2026/05/12 22:26:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:00:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	749596	100.000	79779	1859	1.059	--
总计		749596	100.000	79779			

## 〈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 - 7-35/7-1022-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 22:30:48

处理时间(V2): 2026/05/13 09:00:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

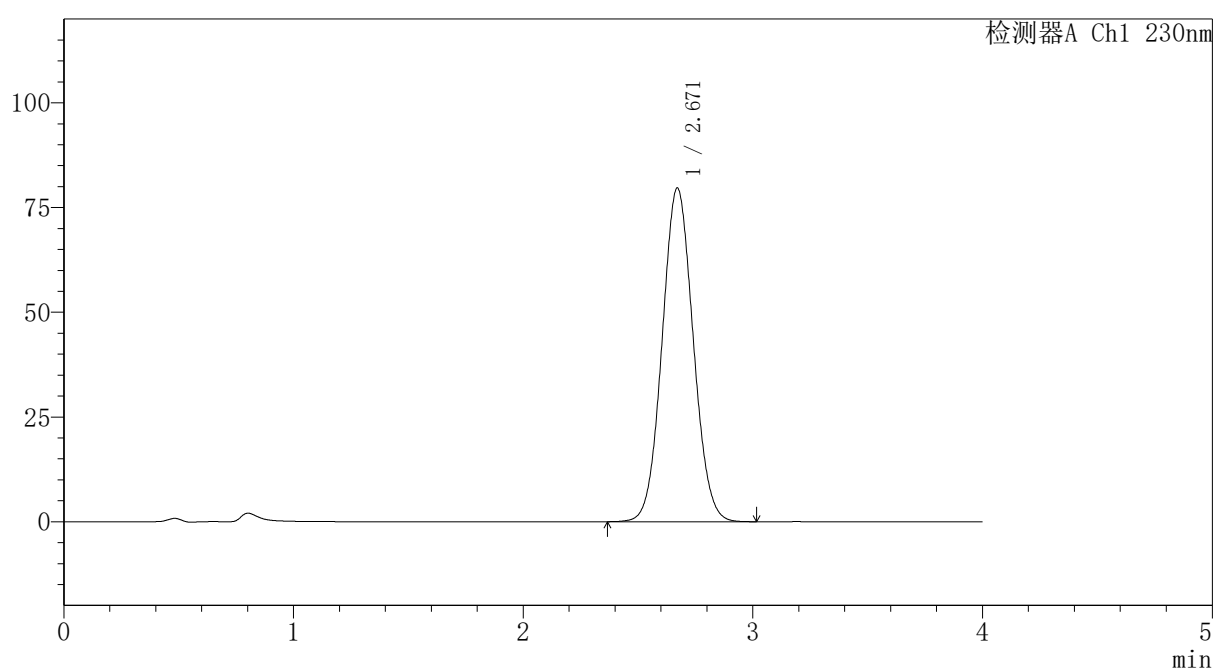
版本号: 6.115

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	2.671	748445	100.000	79674	1860	1.059	--
总计		748445	100.000	79674			



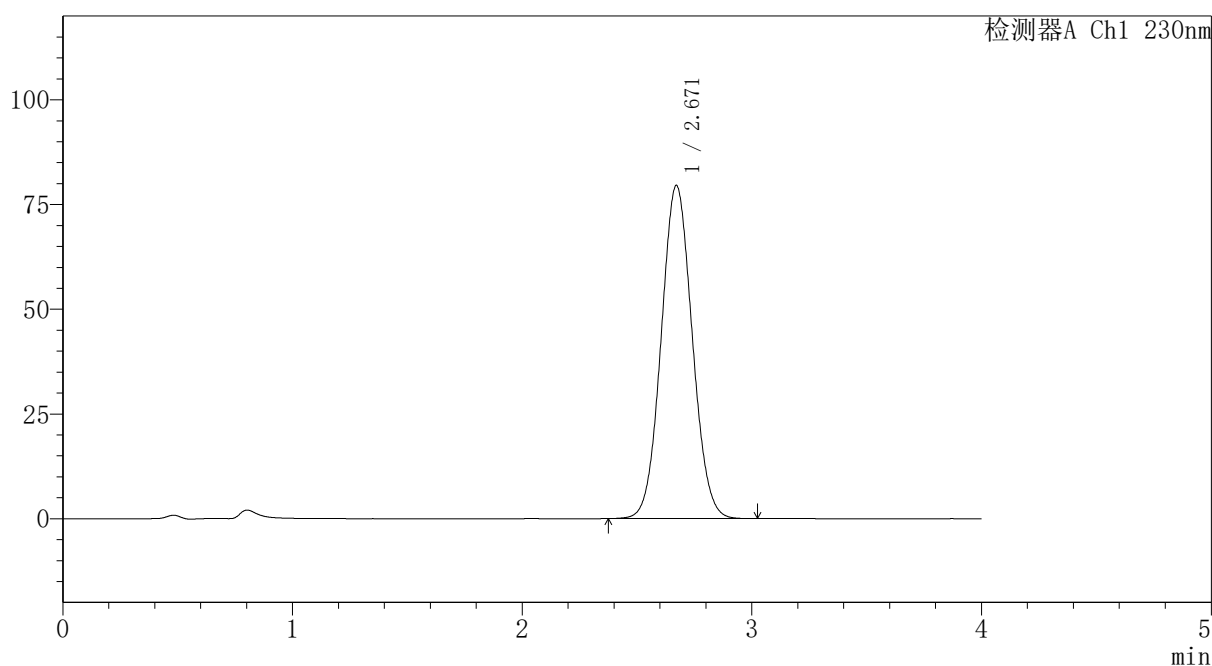
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1023-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.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: 2026/05/12 22:35:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:00:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	747405	100.000	79563	1860	1.059	--
总计		747405	100.000	79563			



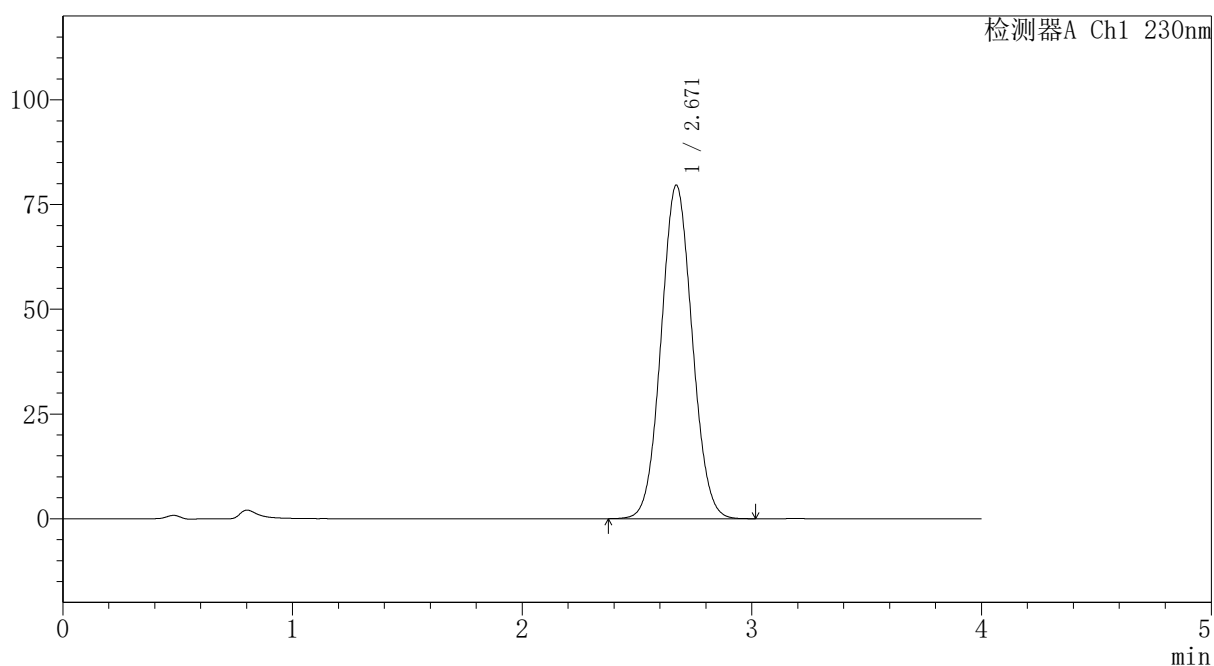
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1024-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:39:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:00:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.671	748063	100.000	79649	1860	1.059	--
总计		748063	100.000	79649			

## 〈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 - 7-35/7-1025-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 22:43:58

处理时间(V2): 2026/05/13 09:00:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

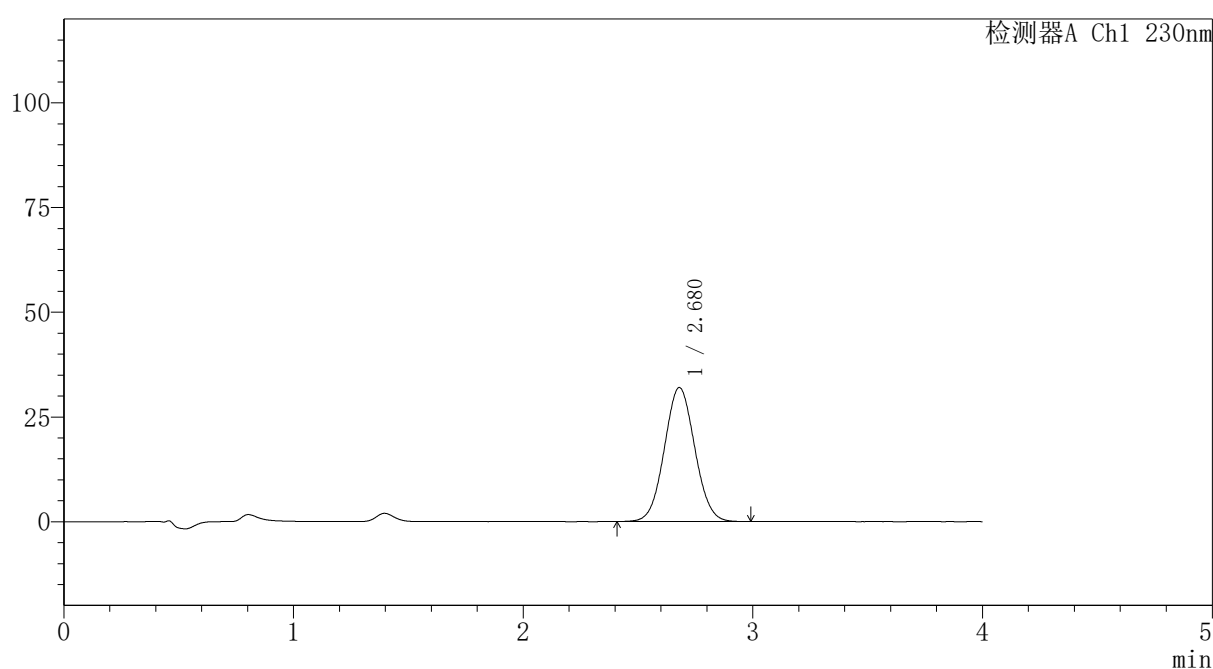
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

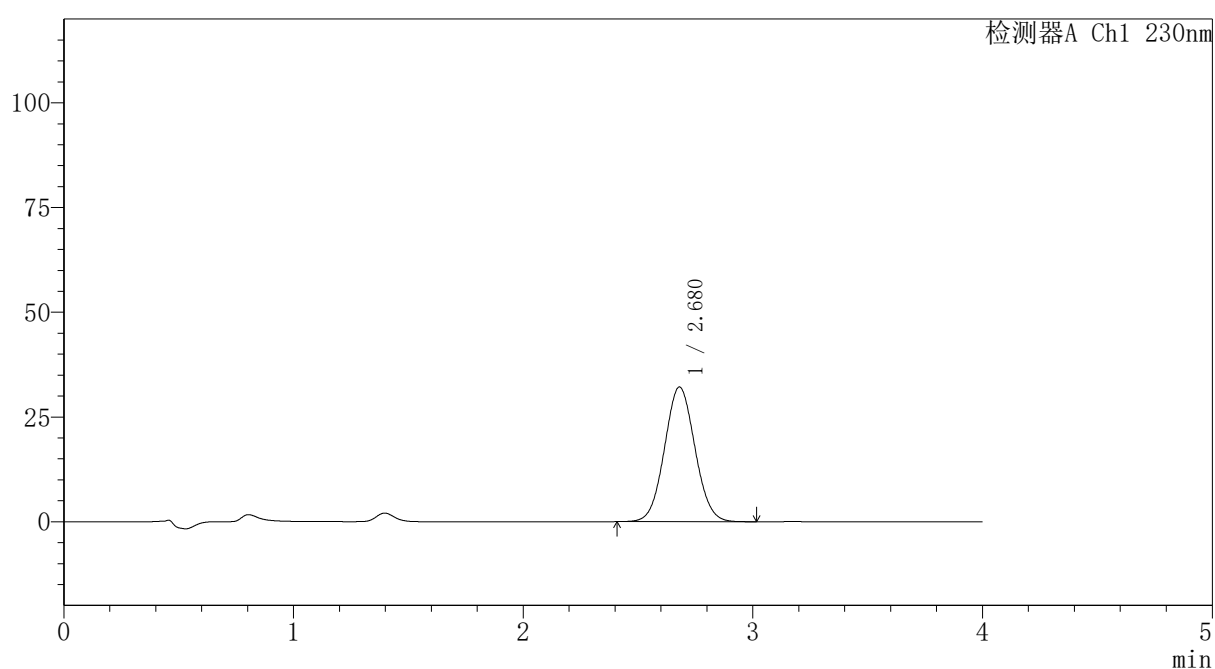
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	294537	100.000	32000	1948	1.049	--
总计		294537	100.000	32000			

### <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 - 7-35/7-1026-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:48:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:00:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <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	2.680	296494	100.000	32172	1945	1.052	--
总计		296494	100.000	32172			

## 〈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 - 7-35/7-1027-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 22:52:43

处理时间(V2): 2026/05/13 09:01:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

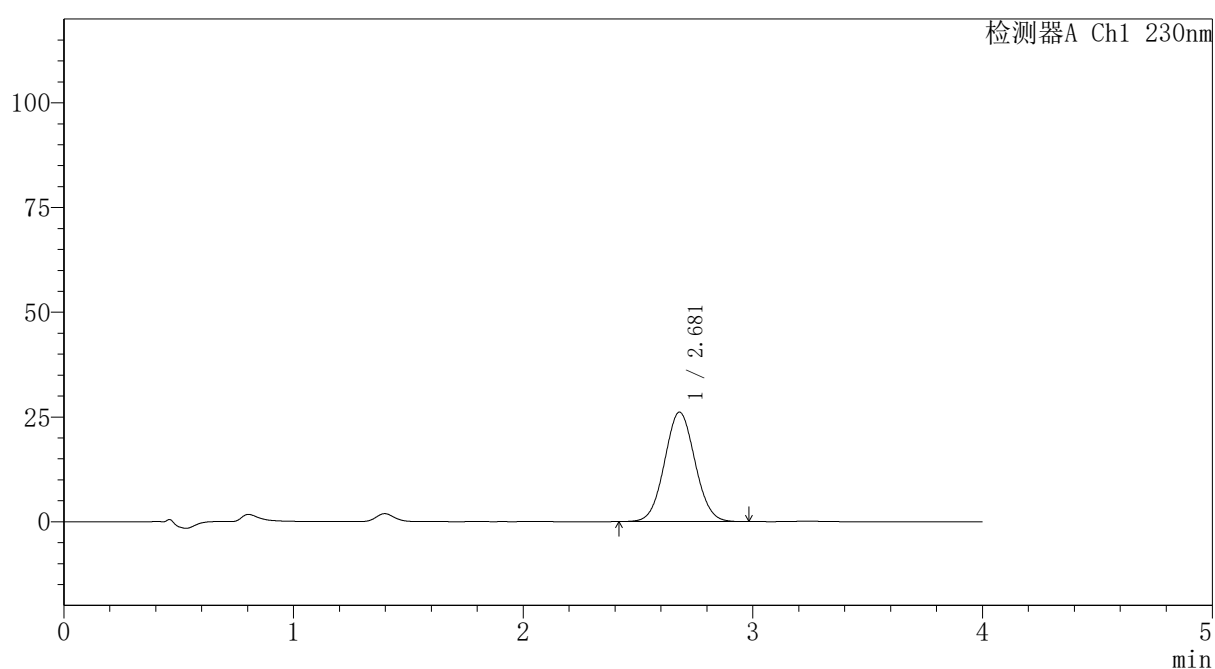
版本号: 6.115

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	2.681	240770	100.000	26143	1947	1.050	--
总计		240770	100.000	26143			

## 〈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 - 7-35/7-1028-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 22:57:06

处理时间(V2): 2026/05/13 09:01:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

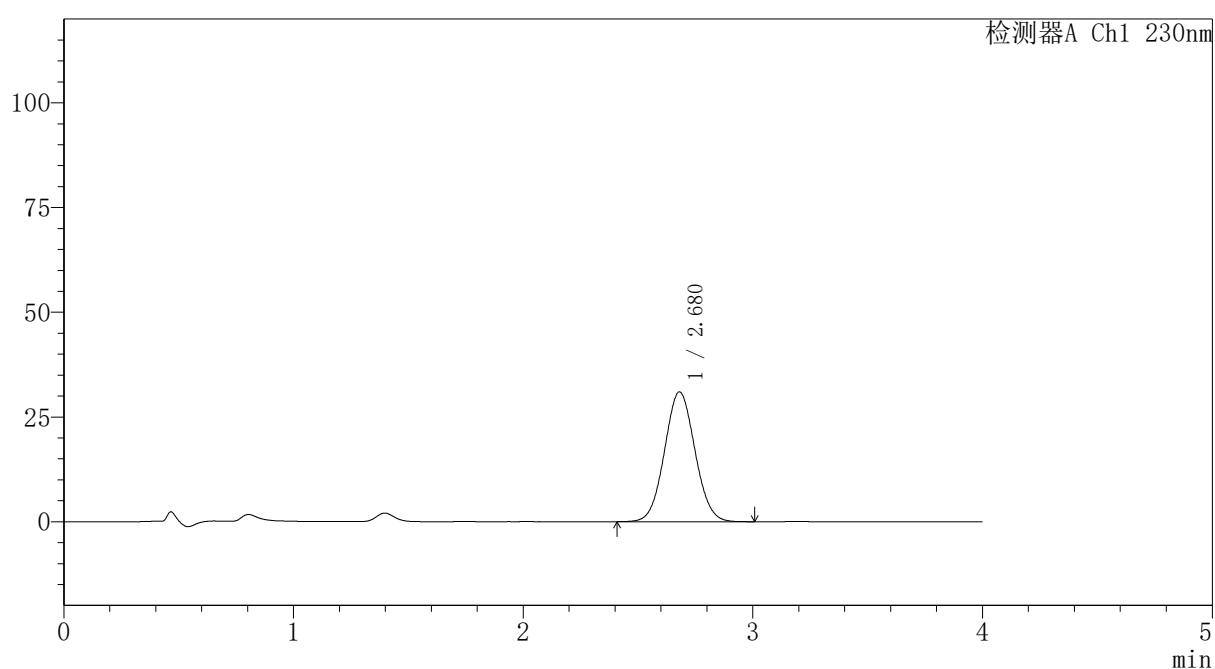
版本号: 6.115

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	2.680	285746	100.000	31012	1948	1.050	--
总计		285746	100.000	31012			



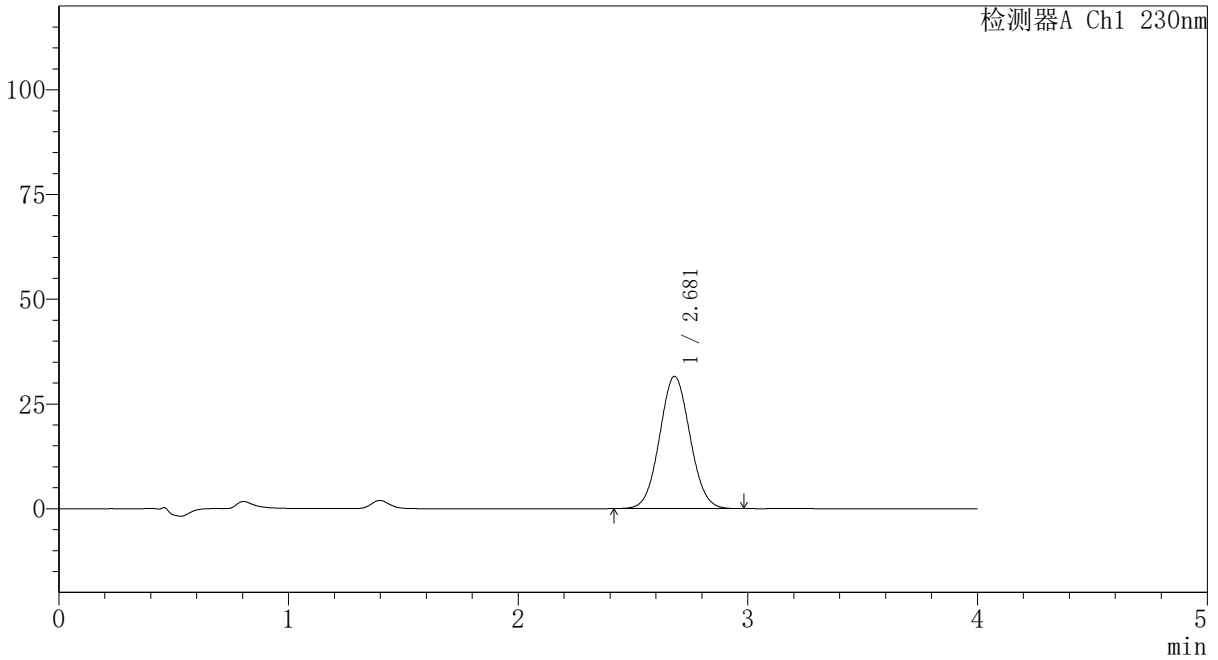
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1029-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:01:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:01:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	290717	100.000	31584	1948	1.051	--
总计		290717	100.000	31584			



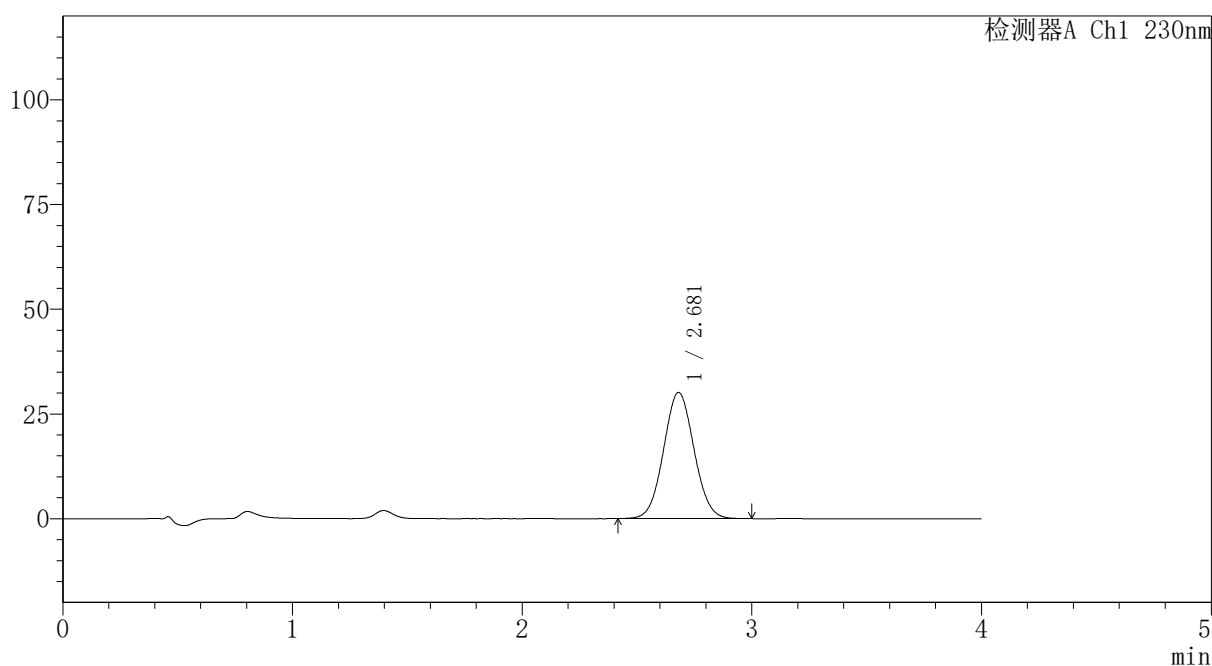
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1030-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:05:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:01:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	277558	100.000	30131	1948	1.051	--
总计		277558	100.000	30131			

## 〈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 - 7-35/7-1031-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 23:10:14

处理时间(V2): 2026/05/13 09:01:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

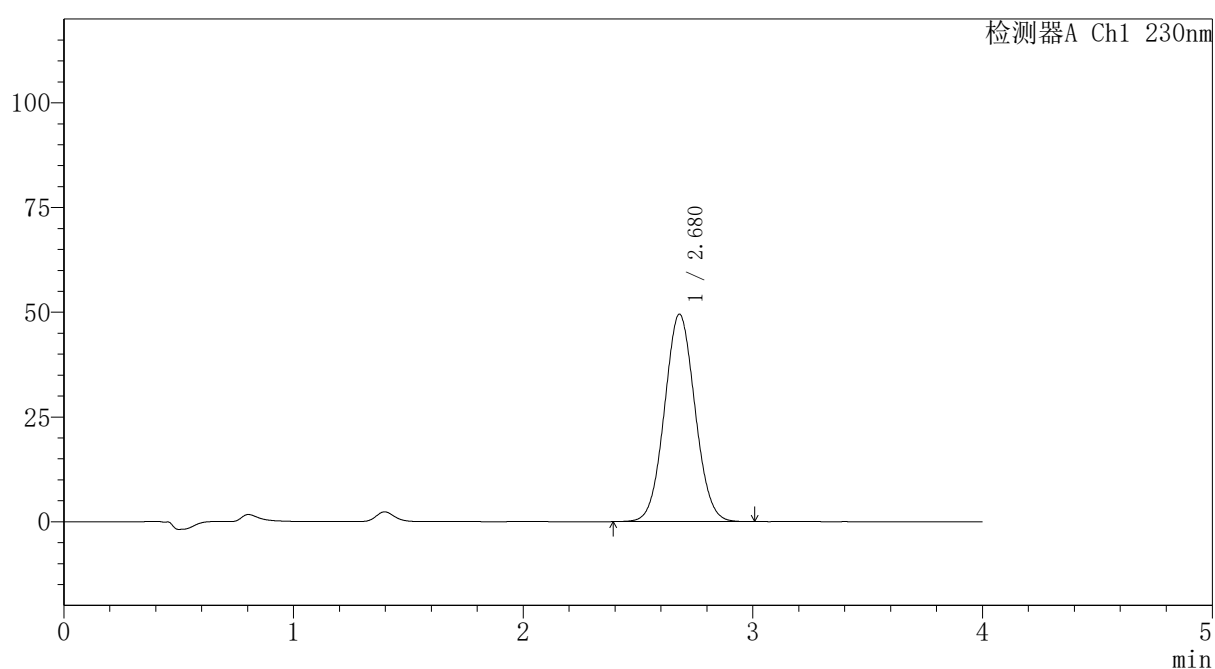
版本号: 6.115

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	2.680	456735	100.000	49539	1945	1.052	--
总计		456735	100.000	49539			

## 〈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 - 7-35/7-1032-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 23:14:36

处理时间(V2): 2026/05/13 09:01:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

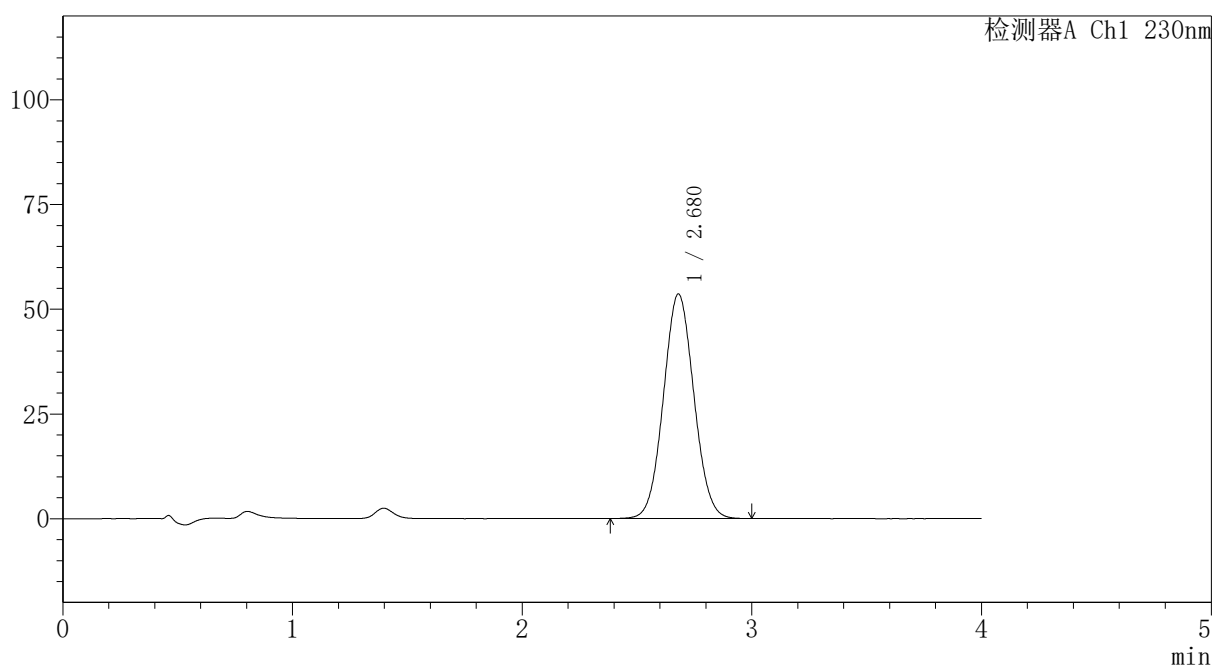
版本号: 6.115

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	2.680	494190	100.000	53624	1947	1.052	--
总计		494190	100.000	53624			



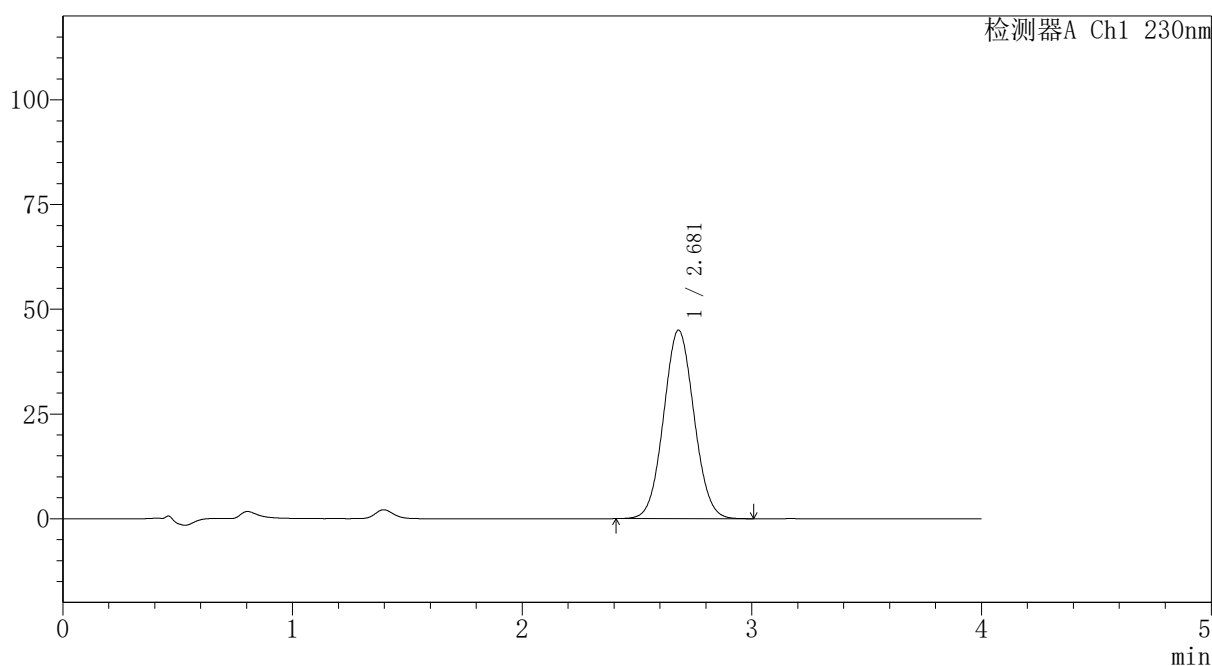
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1033-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:18:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:01:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	414728	100.000	45014	1947	1.052	--
总计		414728	100.000	45014			



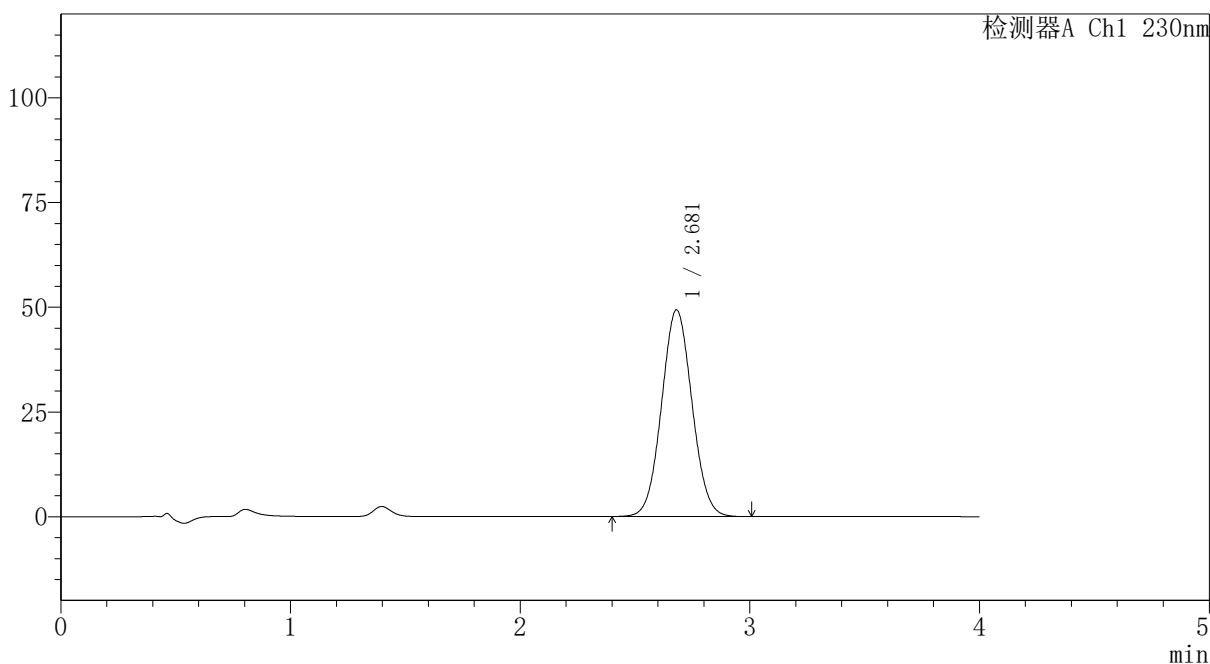
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1034-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 23:23:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:01:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	454523	100.000	49340	1947	1.052	--
总计		454523	100.000	49340			



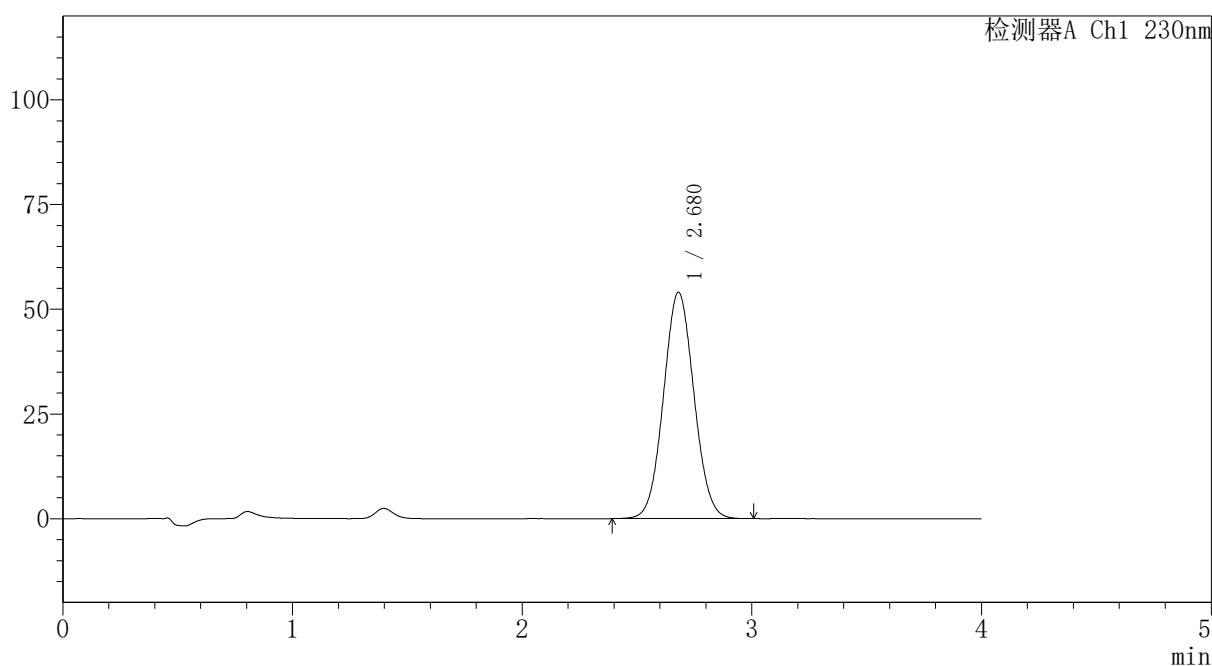
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1035-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:27:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:02:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.680	498471	100.000	54053	1945	1.053	--
总计		498471	100.000	54053			

## 〈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 - 7-35/7-1036-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 23:32:06

处理时间(V2): 2026/05/13 09:02:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

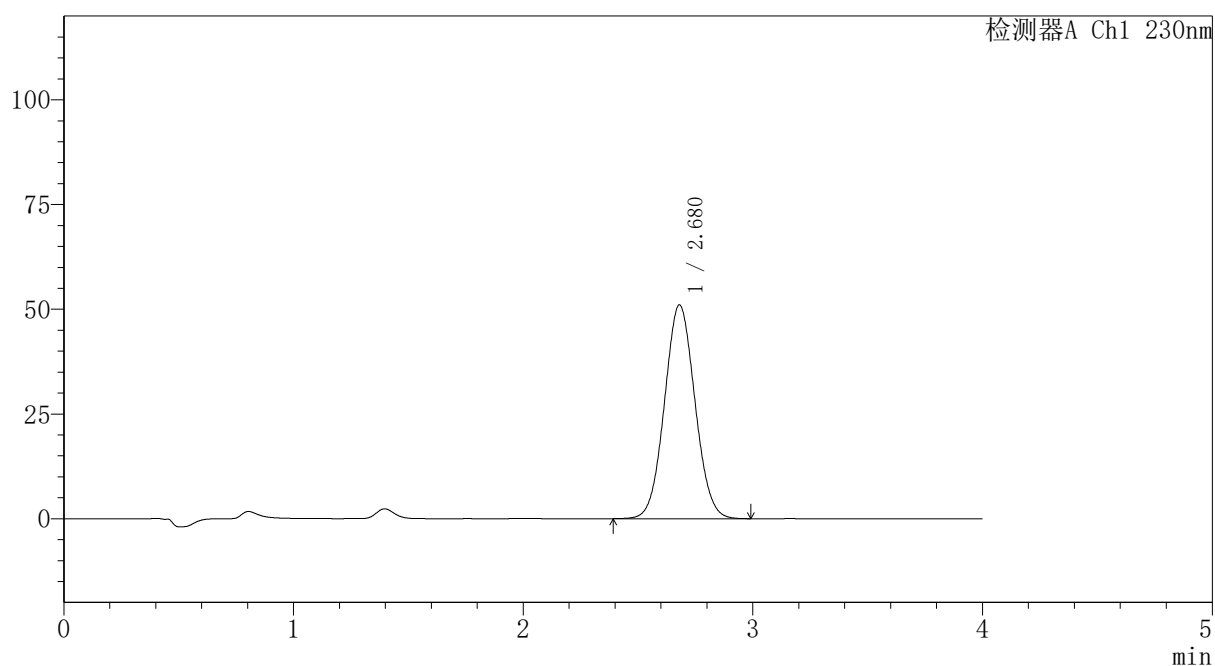
版本号: 6.115

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	2.680	470719	100.000	51065	1949	1.052	--
总计		470719	100.000	51065			



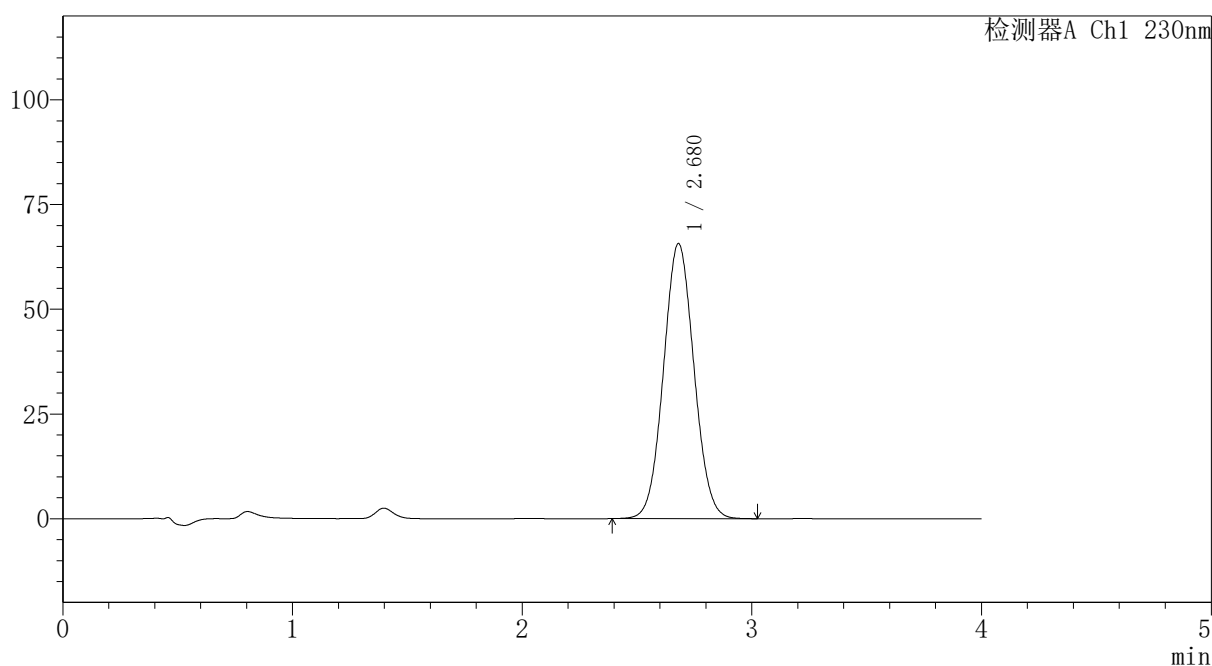
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1037-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:36:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:02:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.680	605666	100.000	65687	1946	1.054	--
总计		605666	100.000	65687			



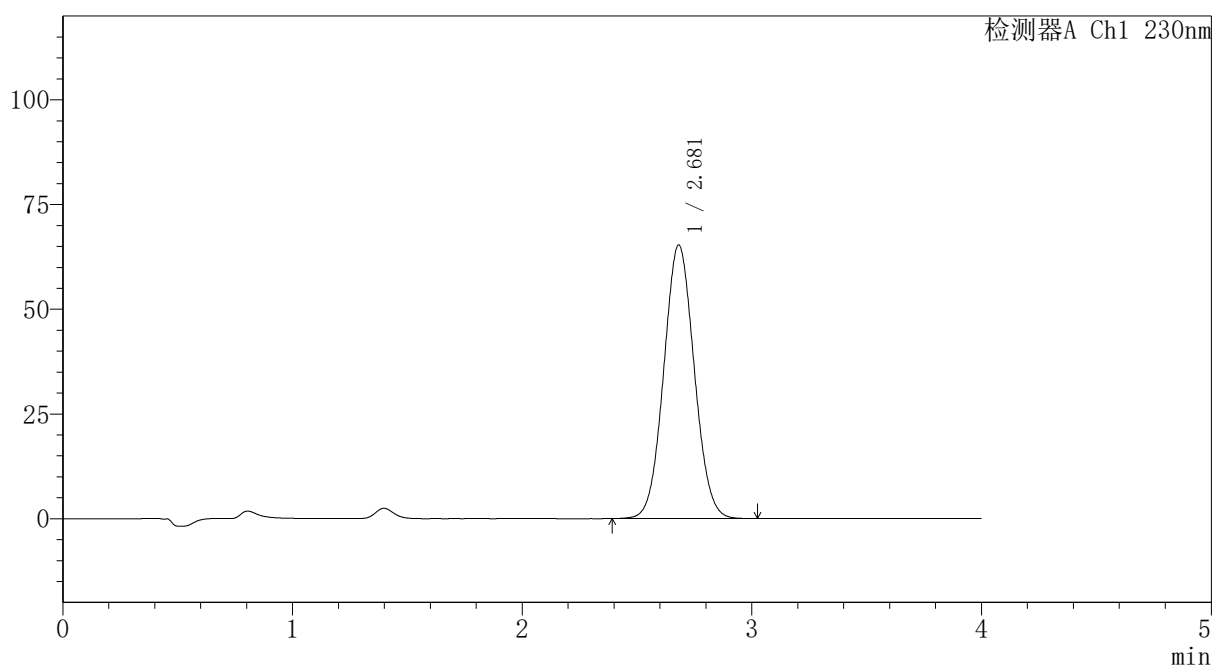
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1038-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:40:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:02:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	602471	100.000	65301	1945	1.054	--
总计		602471	100.000	65301			

## 〈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 - 7-35/7-1039-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 23:45:16

处理时间(V2): 2026/05/13 09:02:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

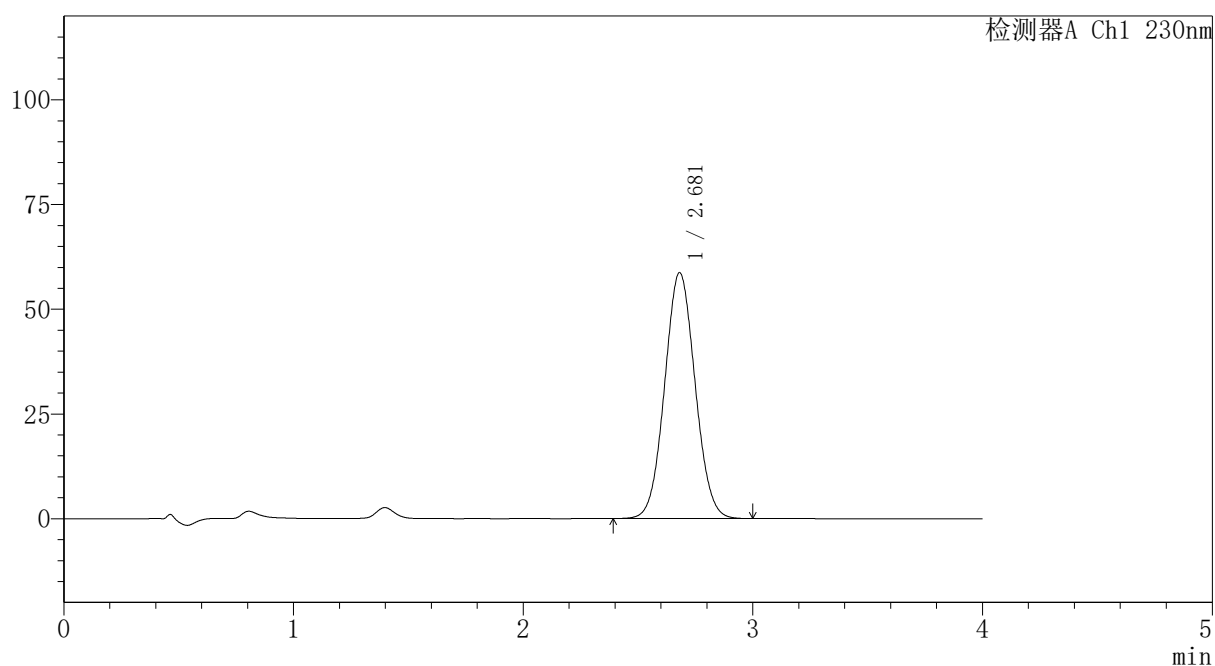
版本号: 6.115

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	2.681	541190	100.000	58725	1947	1.053	--
总计		541190	100.000	58725			



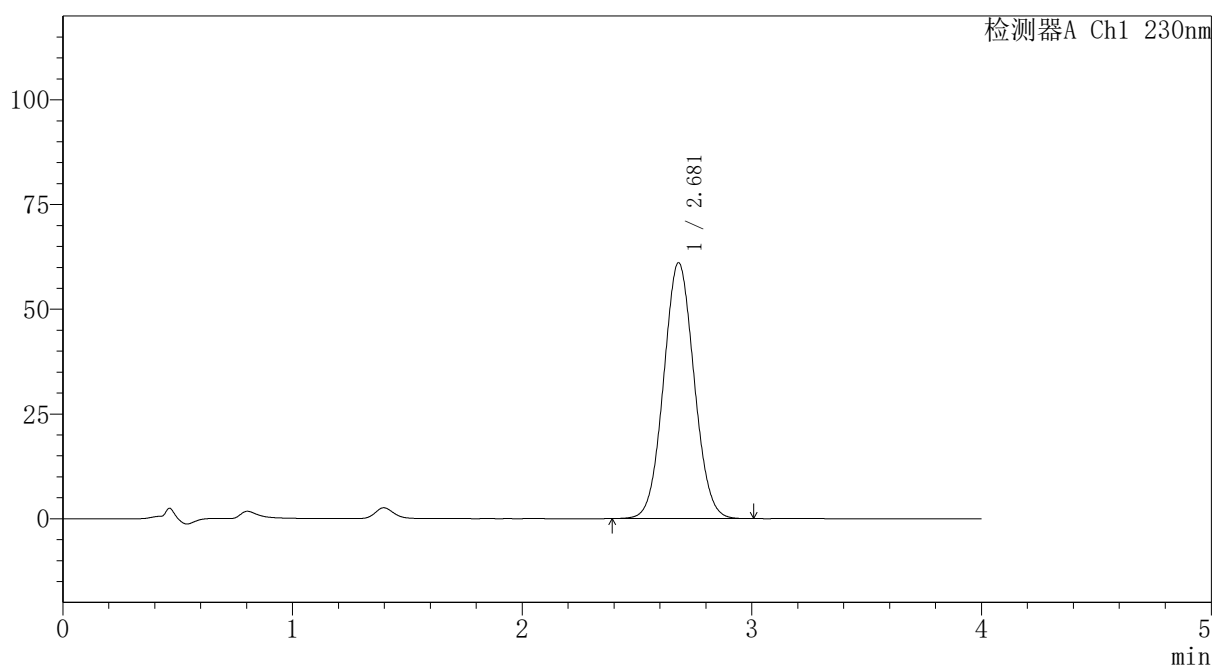
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1040-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 23:49:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:02:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	563249	100.000	61110	1947	1.053	--
总计		563249	100.000	61110			



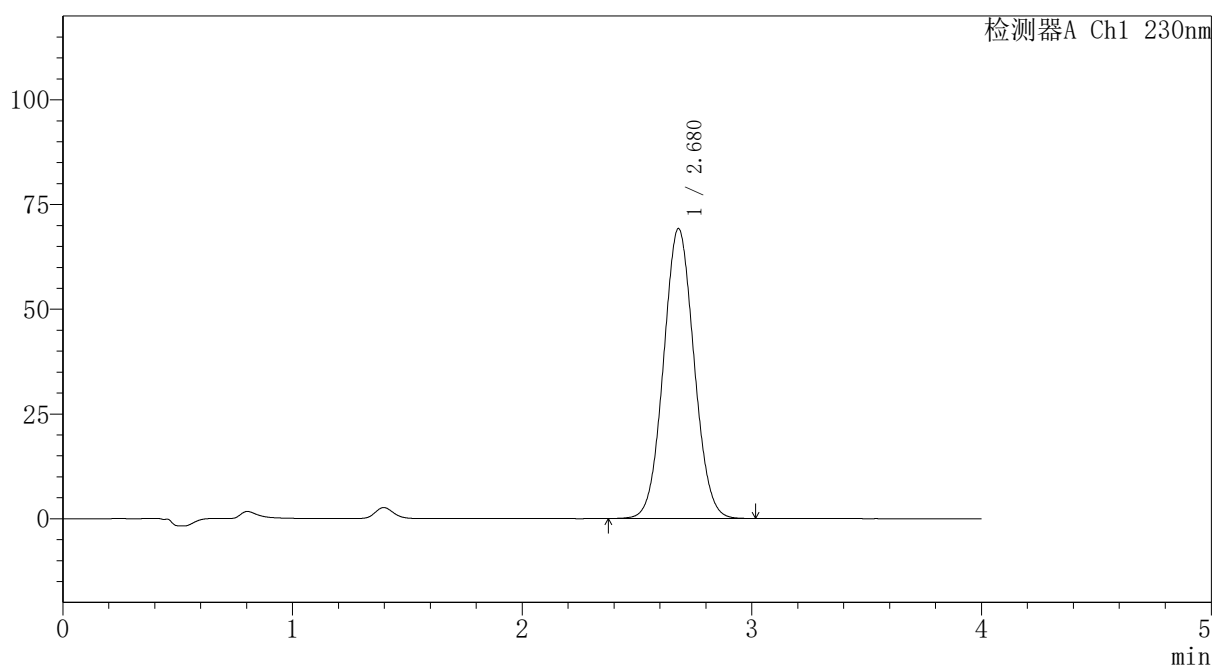
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1041-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:54:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:02:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.680	638343	100.000	69232	1947	1.054	--
总计		638343	100.000	69232			

## 〈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 - 7-35/7-1042-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 23:58:23

处理时间(V2): 2026/05/13 09:02:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

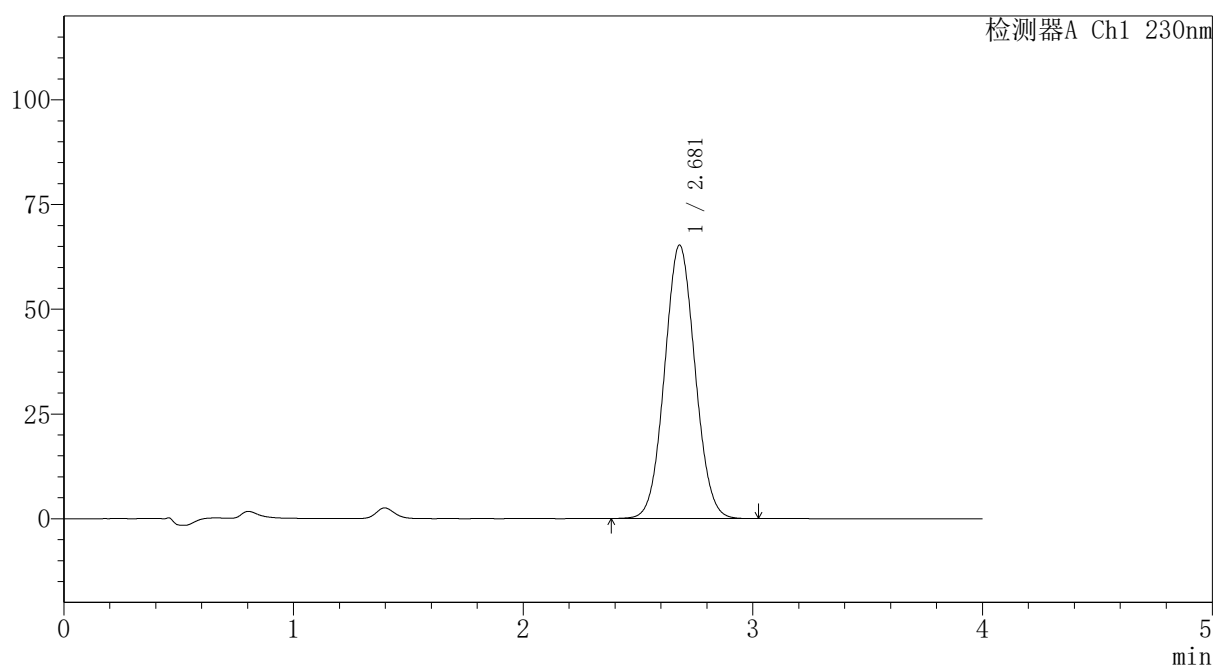
版本号: 6.115

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	2.681	602201	100.000	65292	1944	1.053	--
总计		602201	100.000	65292			



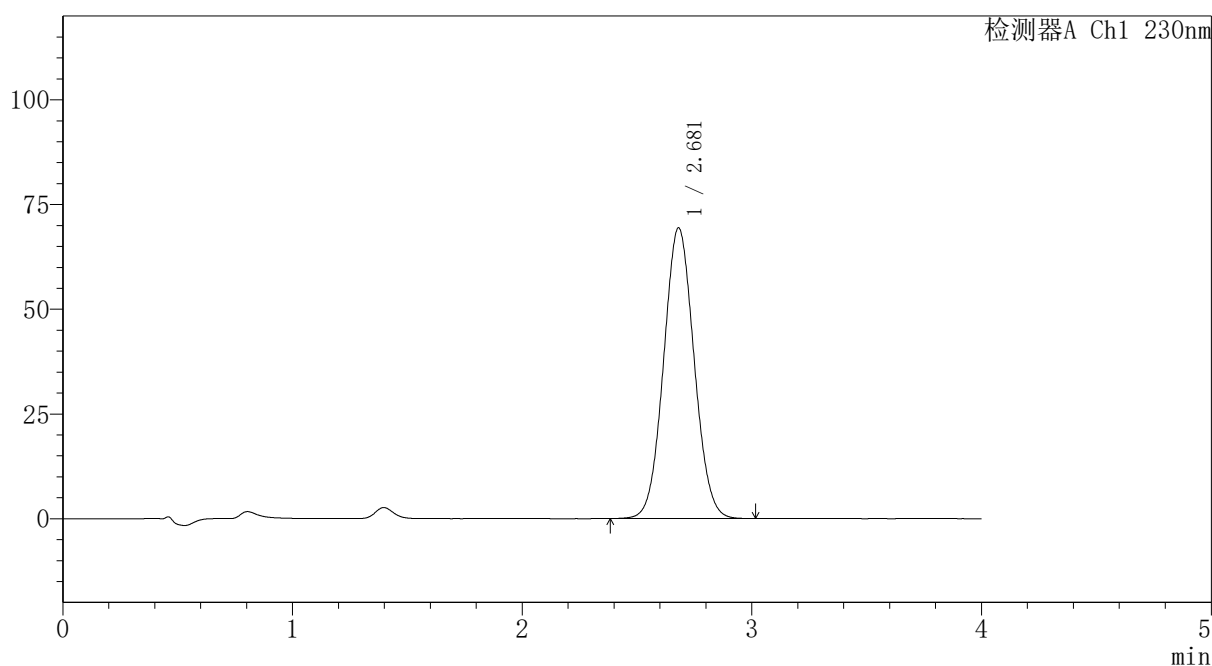
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1043-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:02:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:03:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	639940	100.000	69403	1947	1.054	--
总计		639940	100.000	69403			



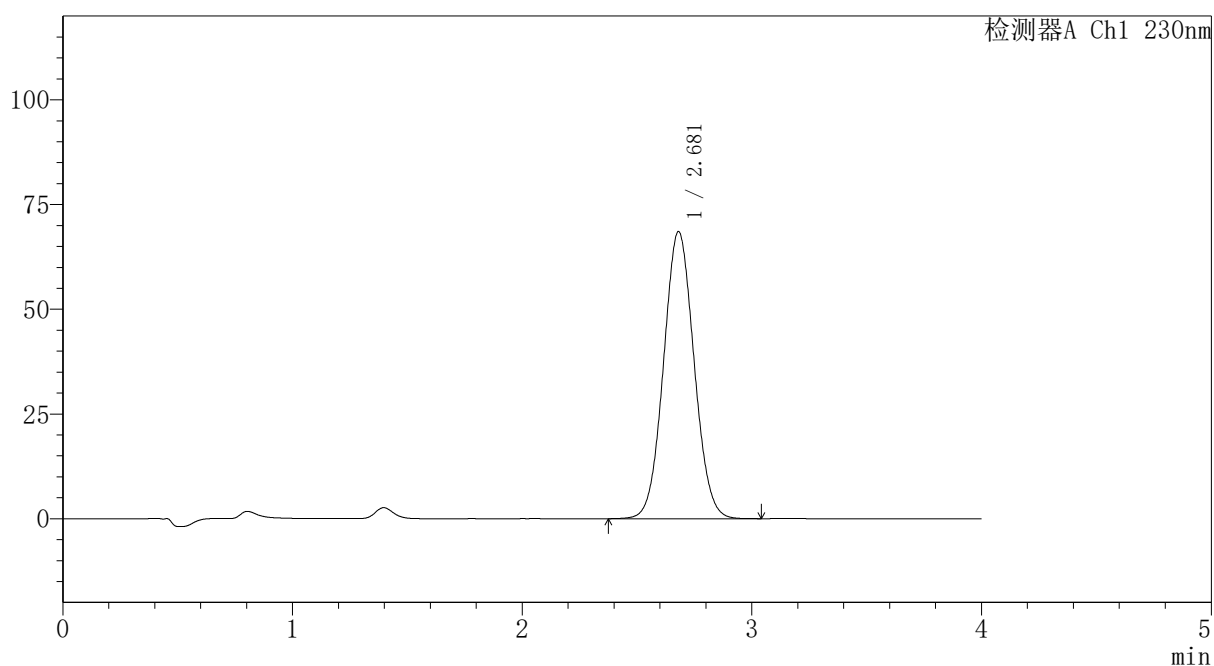
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1044-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:07:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:03:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	632826	100.000	68561	1944	1.054	--
总计		632826	100.000	68561			



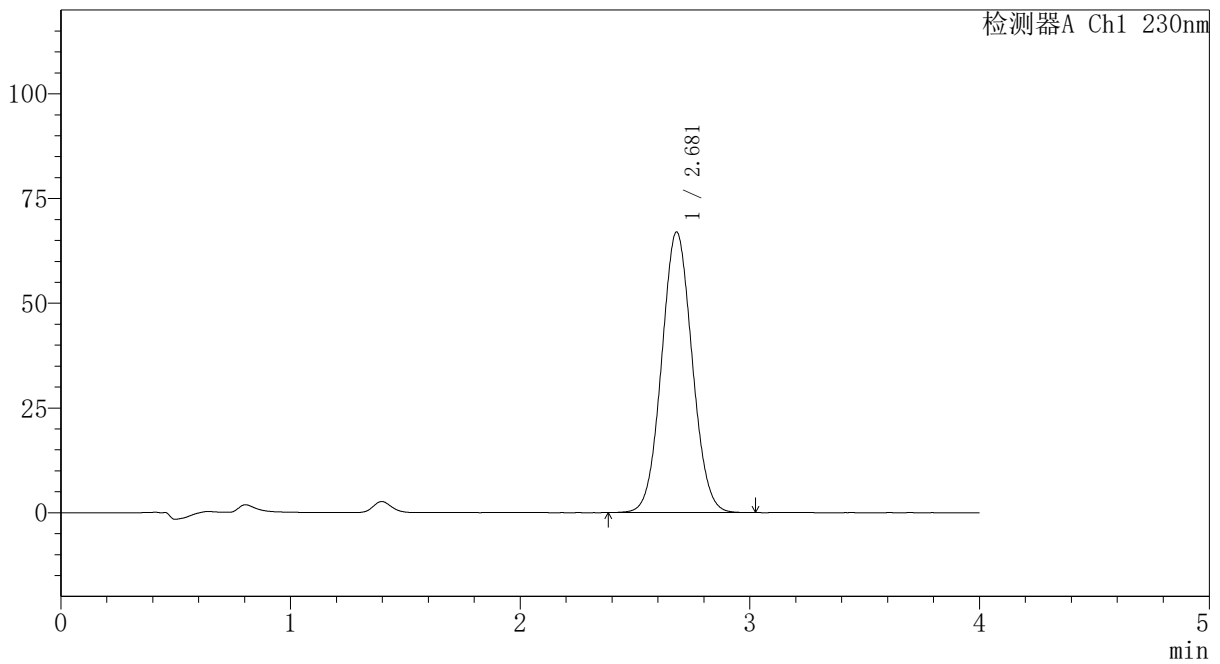
# PCH-962

<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 - 7-35/7-1045-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:11:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:03:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.681	618196	100.000	67007	1944	1.054	--
总计		618196	100.000	67007			

## 〈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 - 7-35/7-1046-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 00:15:51

处理时间(V2): 2026/05/13 09:03:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

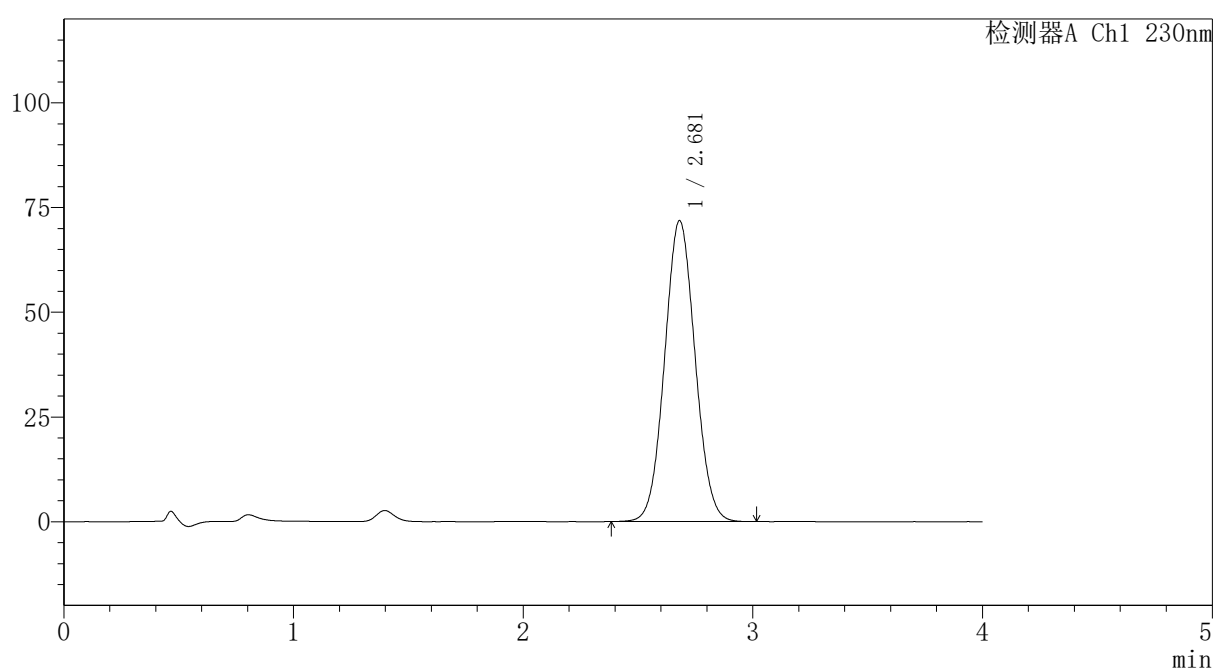
版本号: 6.115

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	2.681	662389	100.000	71854	1946	1.054	--
总计		662389	100.000	71854			

## 〈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 - 7-35/7-1047-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 00:20:13

处理时间(V2): 2026/05/13 09:03:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

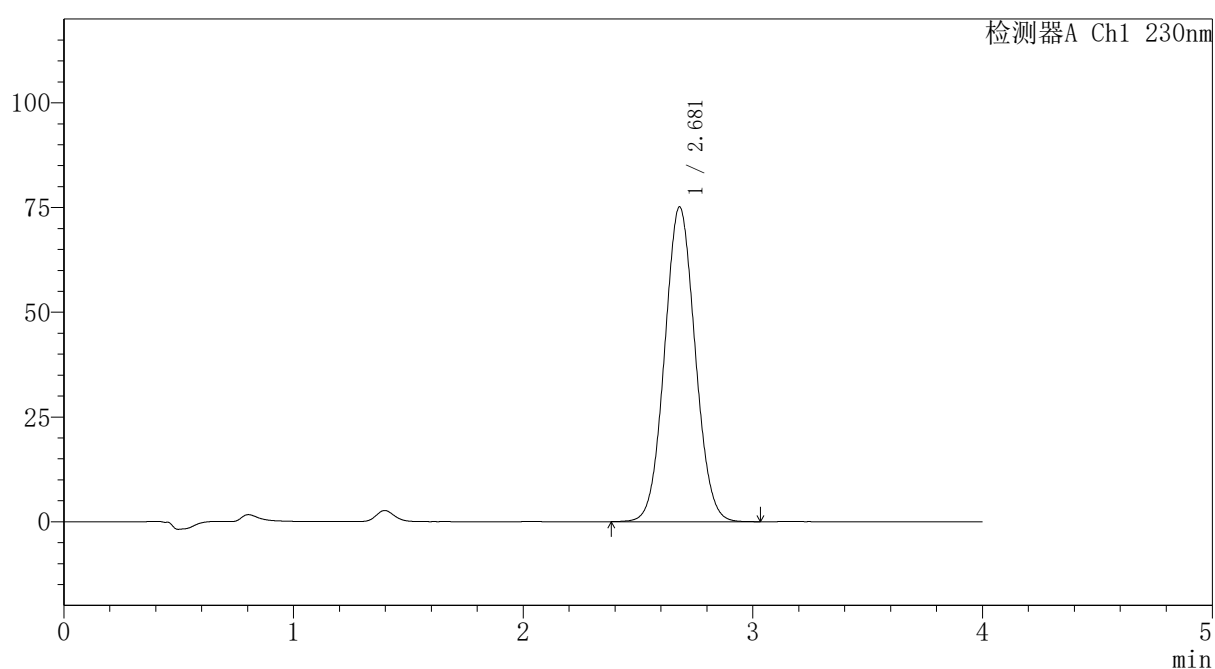
版本号: 6.115

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	2.681	693355	100.000	75152	1944	1.055	--
总计		693355	100.000	75152			



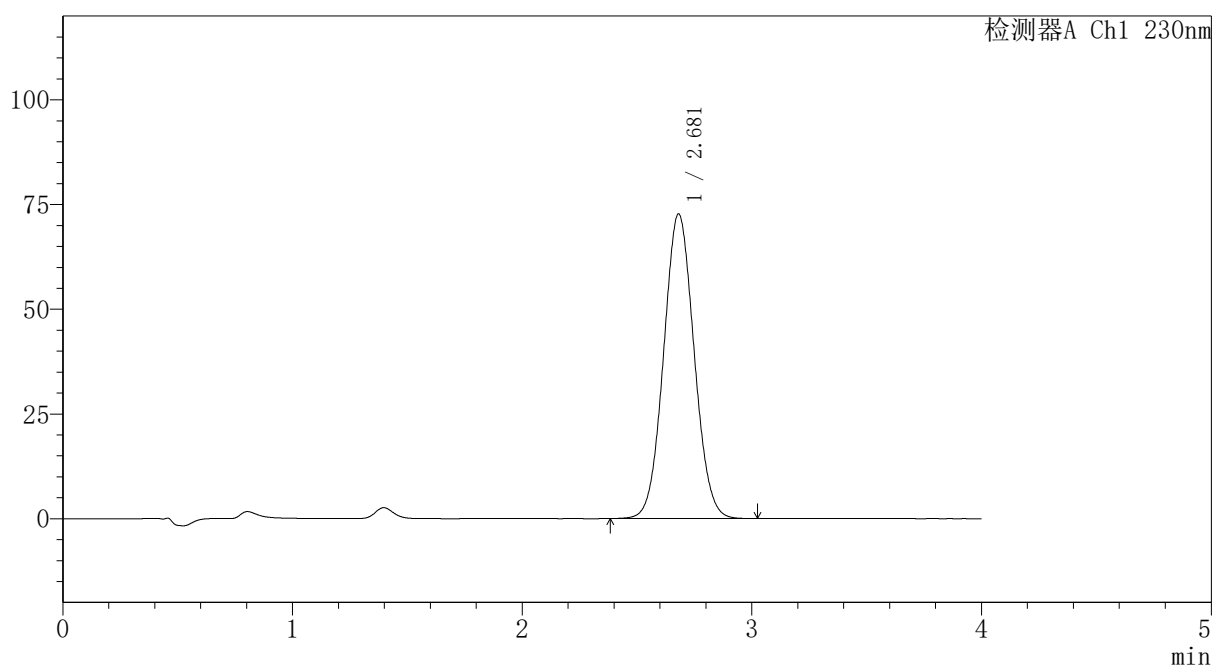
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1048-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:24:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:03:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	670801	100.000	72741	1946	1.054	--
总计		670801	100.000	72741			



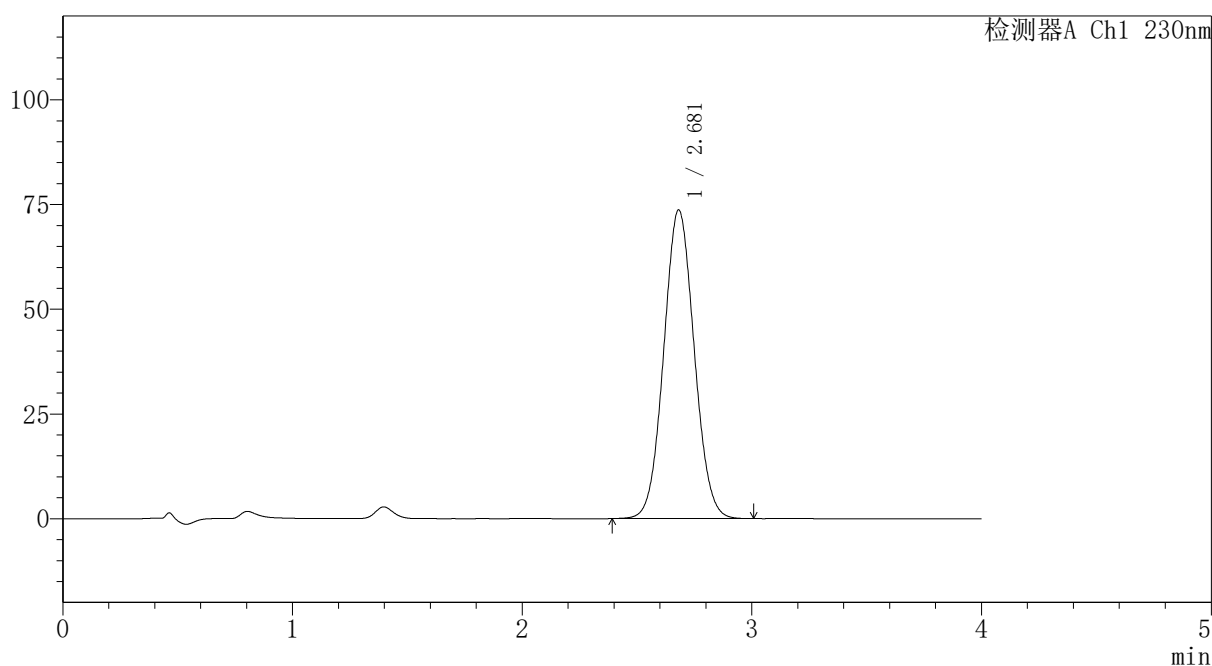
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1049-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:28:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:03:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	679308	100.000	73681	1947	1.055	--
总计		679308	100.000	73681			



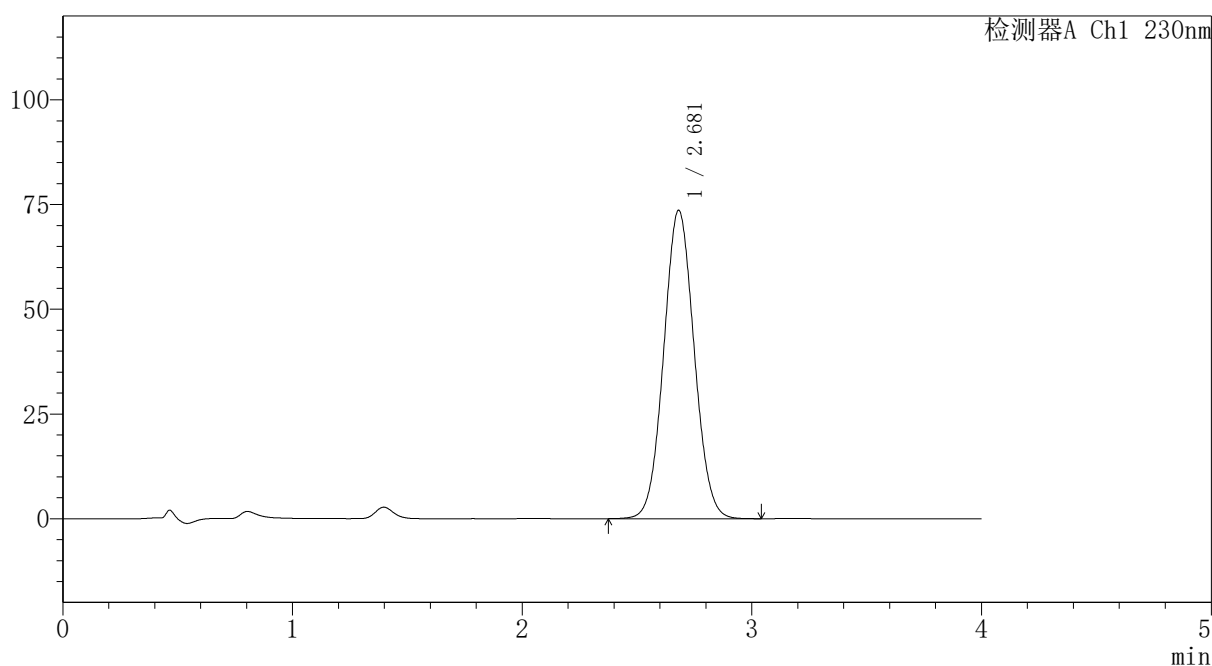
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1050-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:33:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:03:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	679176	100.000	73614	1948	1.054	--
总计		679176	100.000	73614			

## 〈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 - 7-35/7-1051-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 00:37:42

处理时间(V2): 2026/05/13 09:04:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

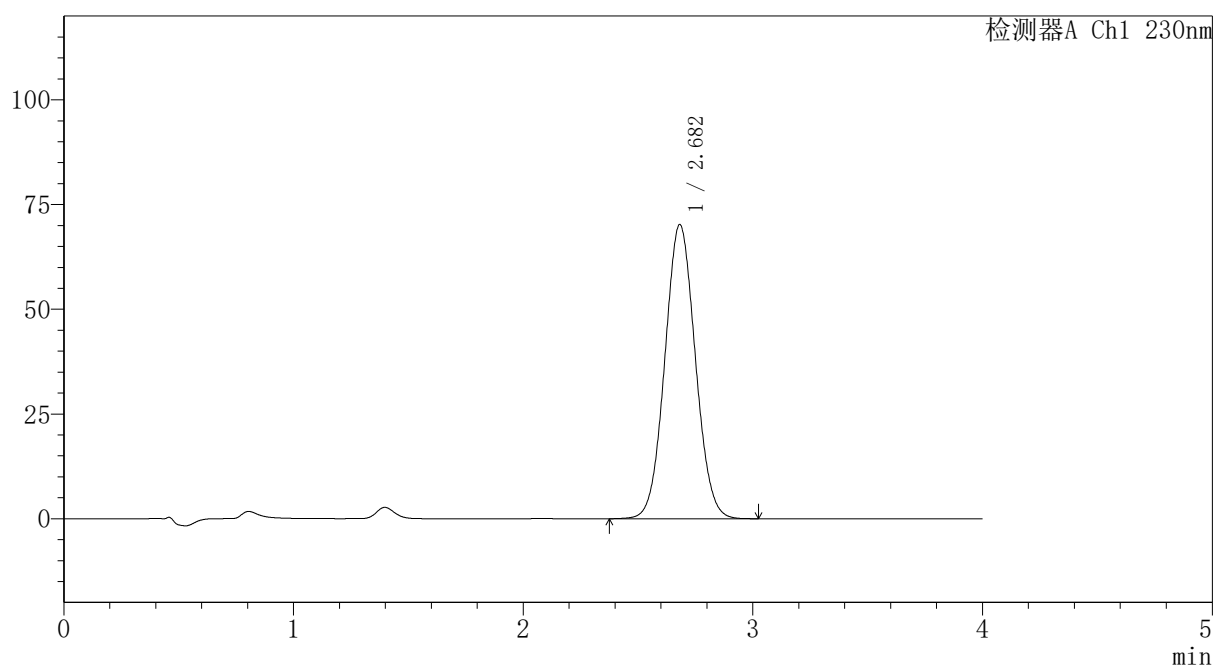
版本号: 6.115

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	2.682	647877	100.000	70198	1946	1.054	--
总计		647877	100.000	70198			



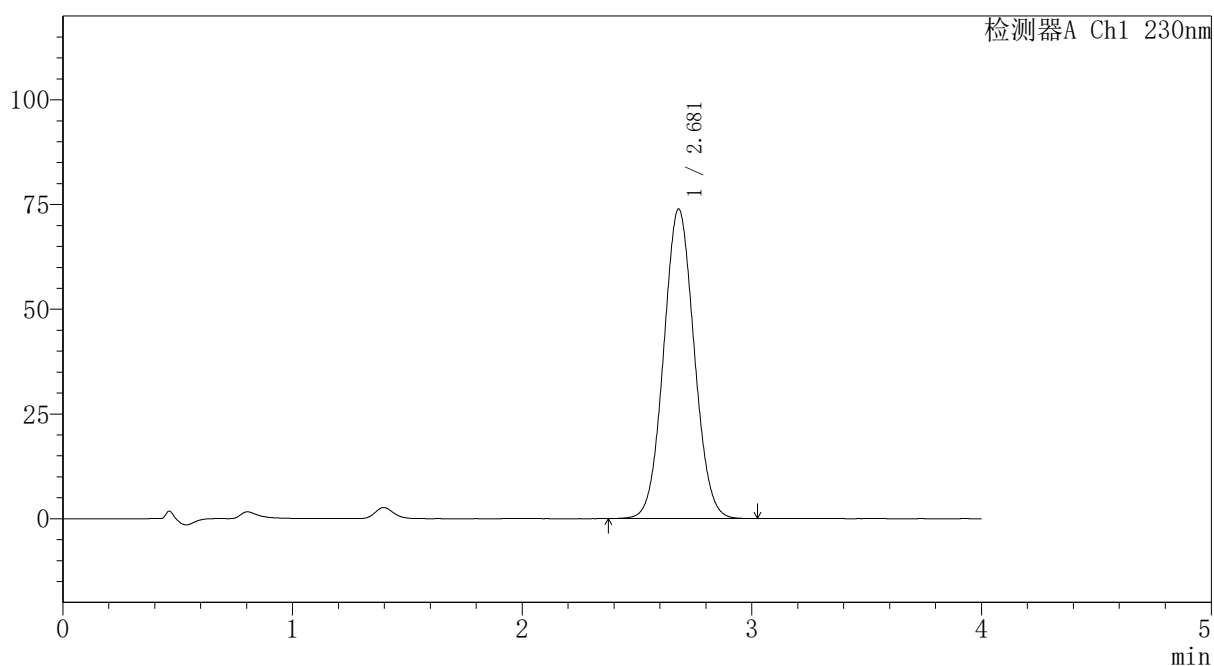
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1052-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/13 00:42:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:04:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.681	681671	100.000	73902	1947	1.054	--
总计		681671	100.000	73902			

## 〈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 - 7-35/7-1053-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 00:46:26

处理时间(V2): 2026/05/13 09:04:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

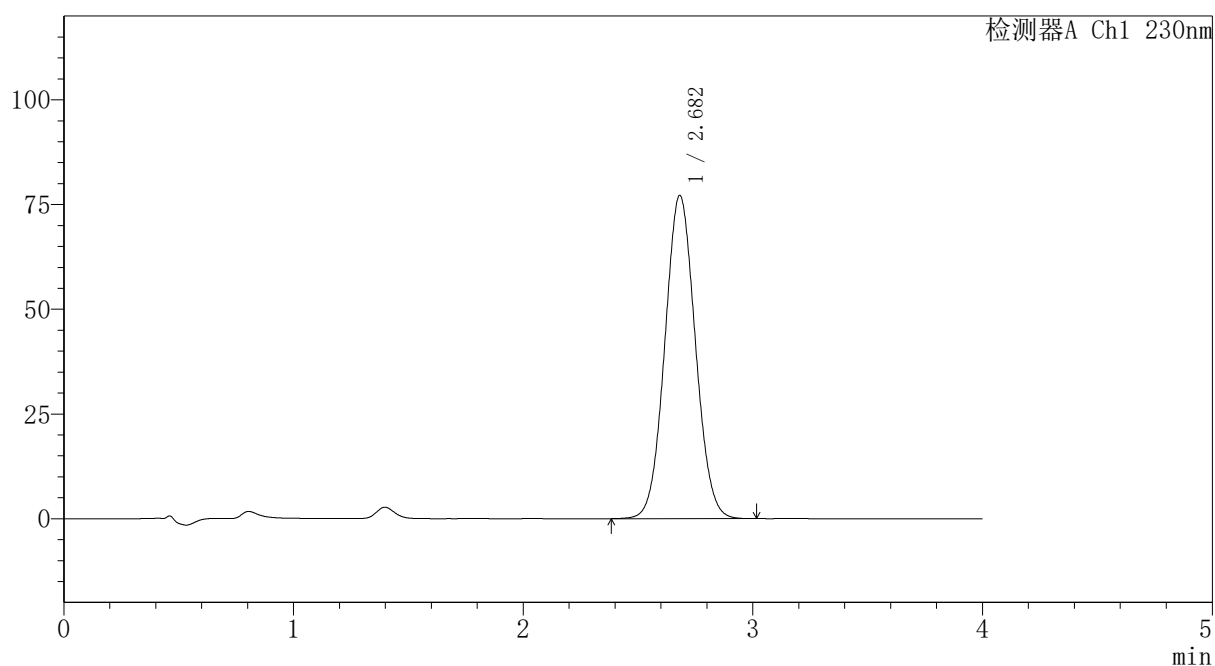
版本号: 6.115

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	2.682	711976	100.000	77144	1946	1.054	--
总计		711976	100.000	77144			

## 〈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 - 7-35/7-1054-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 00:50:48

处理时间(V2): 2026/05/13 09:04:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

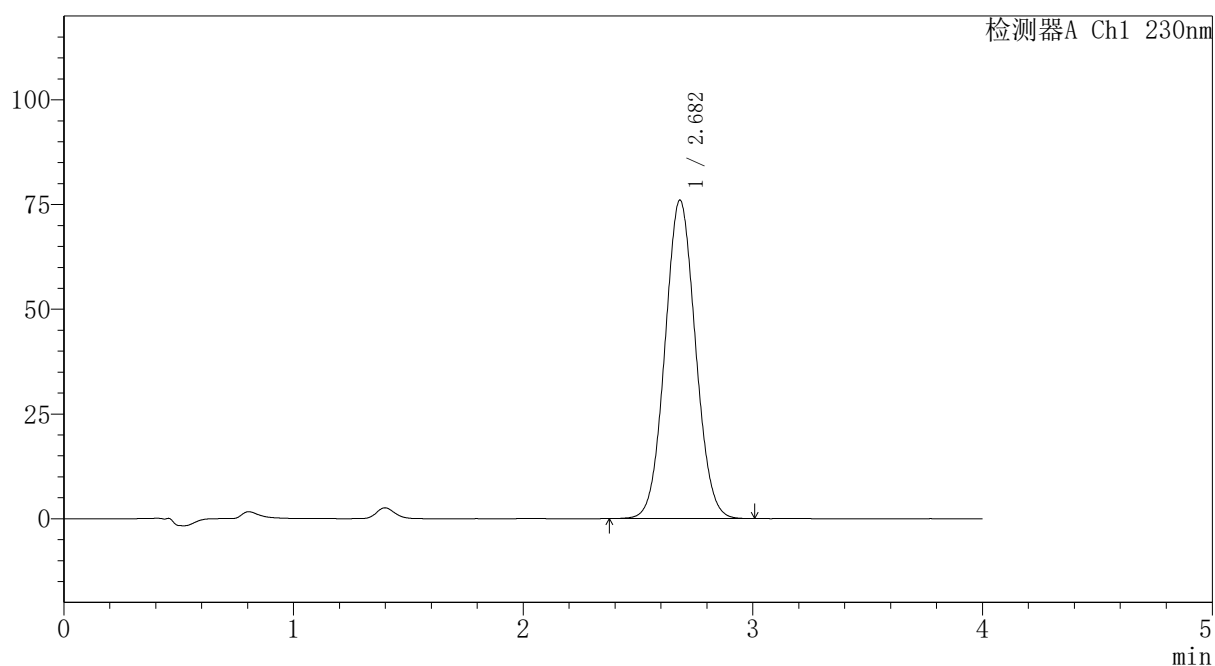
版本号: 6.115

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	2.682	701428	100.000	75997	1947	1.055	--
总计		701428	100.000	75997			



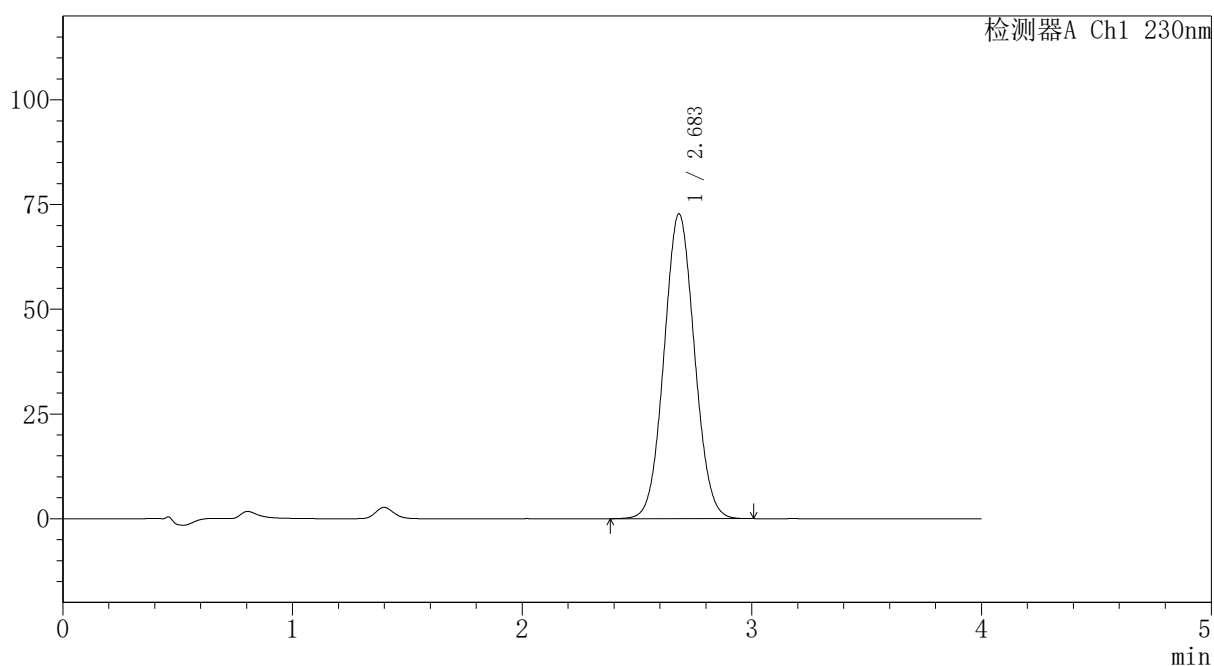
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1055-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:55:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:04:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.683	670636	100.000	72715	1950	1.054	--
总计		670636	100.000	72715			

## 〈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 - 7-35/7-1056-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 00:59:32

处理时间(V2): 2026/05/13 09:04:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

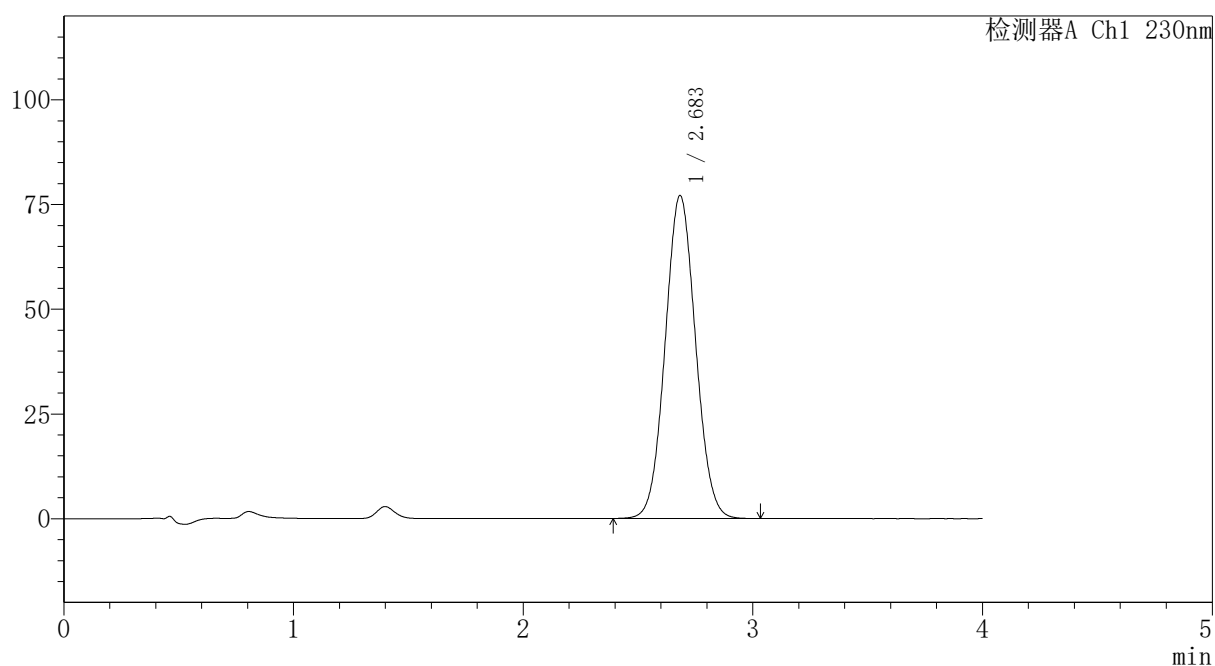
版本号: 6.115

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	2.683	709586	100.000	77017	1956	1.054	--
总计		709586	100.000	77017			



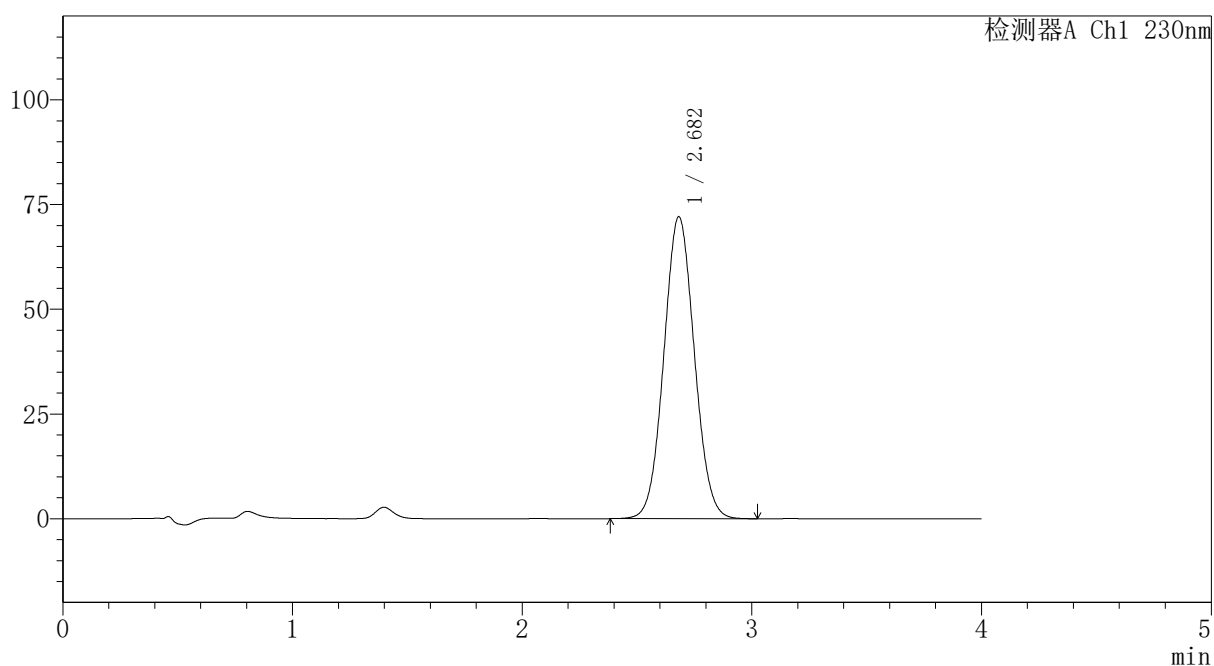
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1057-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:03:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:04:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.682	665433	100.000	72083	1946	1.055	--
总计		665433	100.000	72083			

## 〈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 - 7-35/7-1058-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 01:08:16

处理时间(V2): 2026/05/13 09:04:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

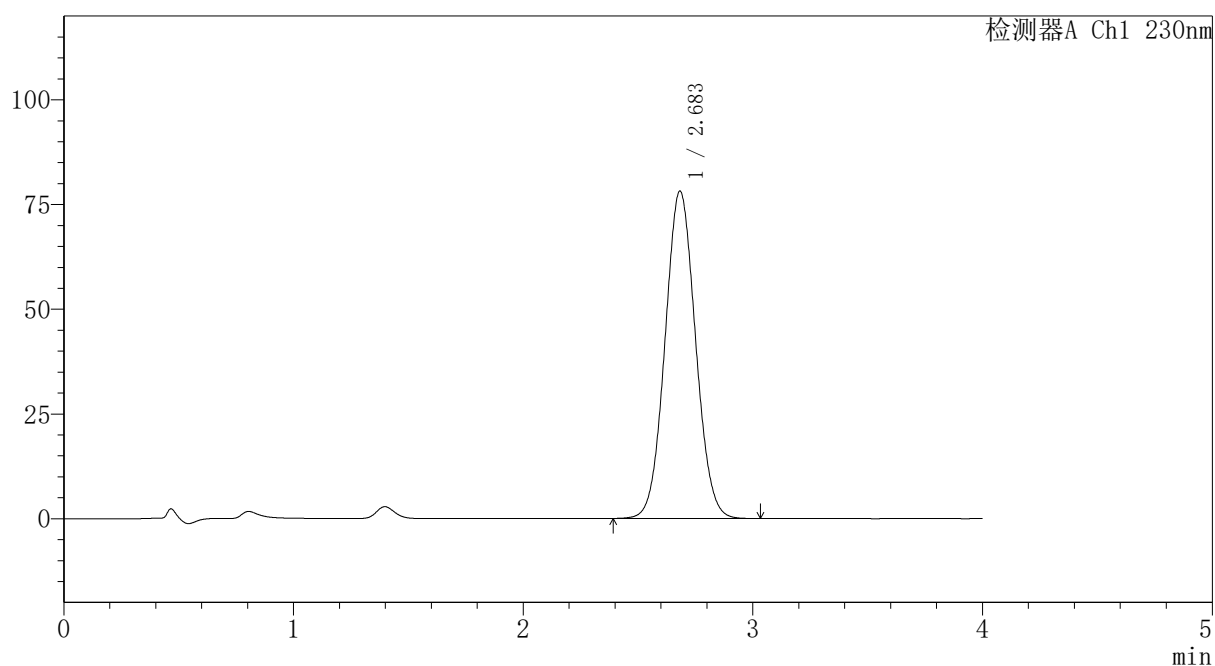
版本号: 6.115

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	2.683	721152	100.000	78109	1947	1.055	--
总计		721152	100.000	78109			

## 〈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 - 7-35/7-1059-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 01:12:39

处理时间(V2): 2026/05/13 09:05:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

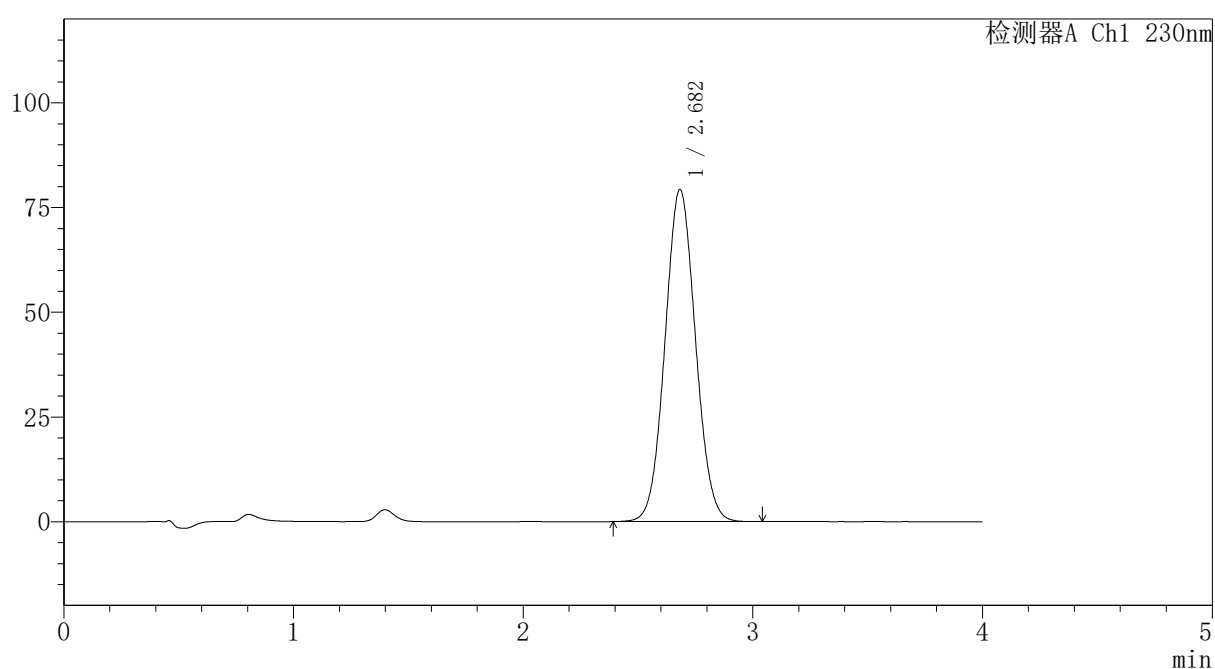
版本号: 6.115

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	2.682	731444	100.000	79248	1947	1.055	--
总计		731444	100.000	79248			



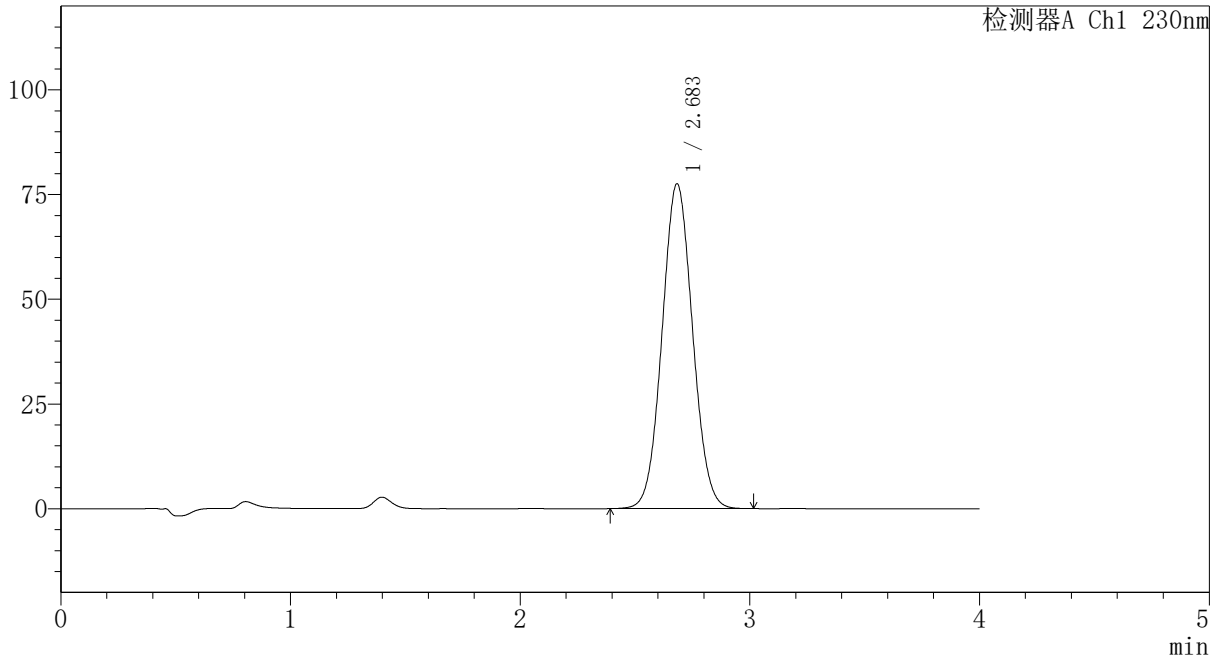
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1060-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:17:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:05:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.683	715366	100.000	77494	1949	1.055	--
总计		715366	100.000	77494			



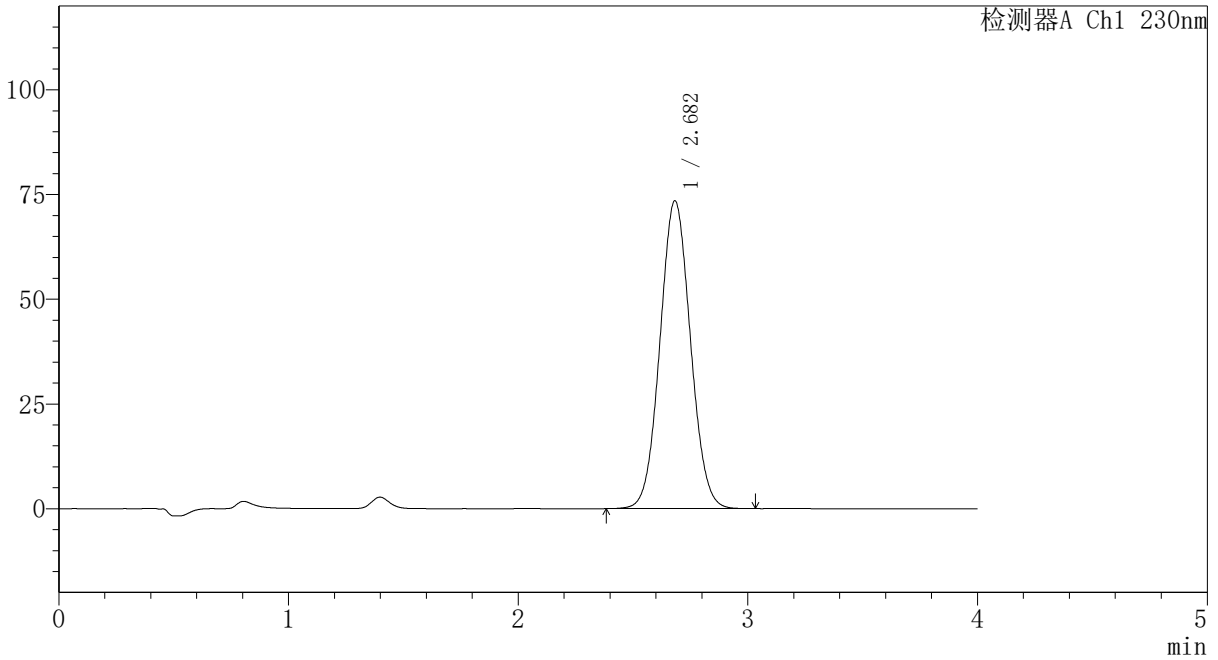
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1061-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:21:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:05:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.682	678172	100.000	73468	1947	1.054	--
总计		678172	100.000	73468			



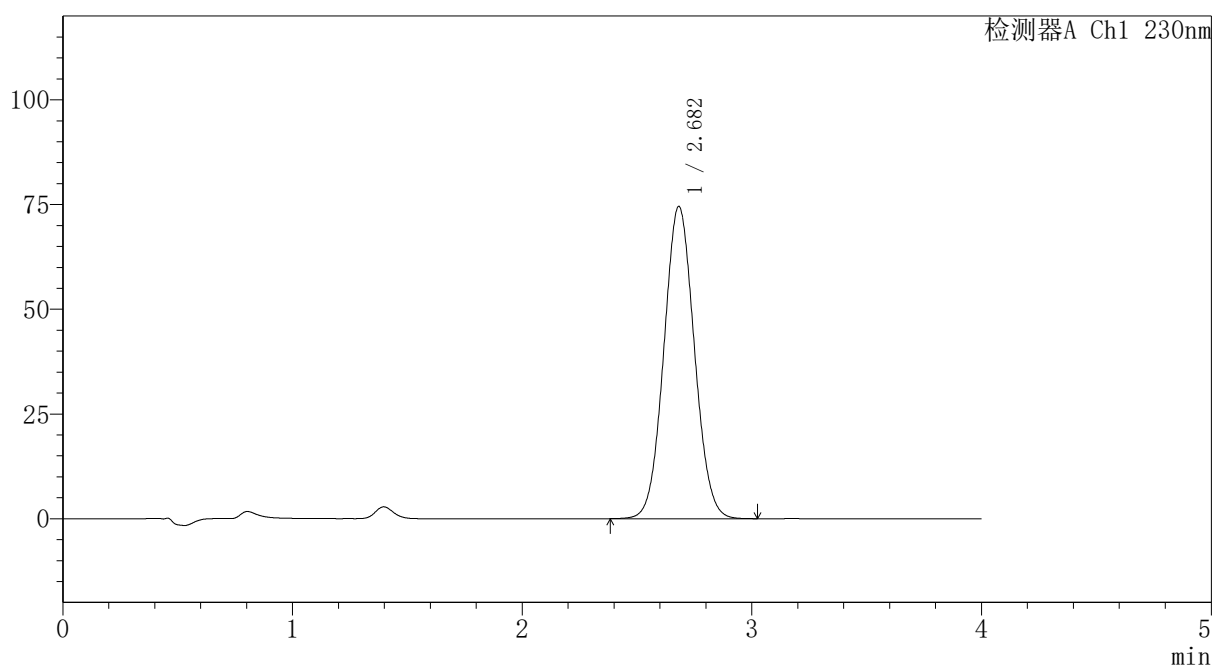
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1062-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:25:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:05:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.682	687748	100.000	74529	1946	1.055	--
总计		687748	100.000	74529			

## 〈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 - 7-35/7-1063-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 01:30:06

处理时间(V2): 2026/05/13 09:05:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

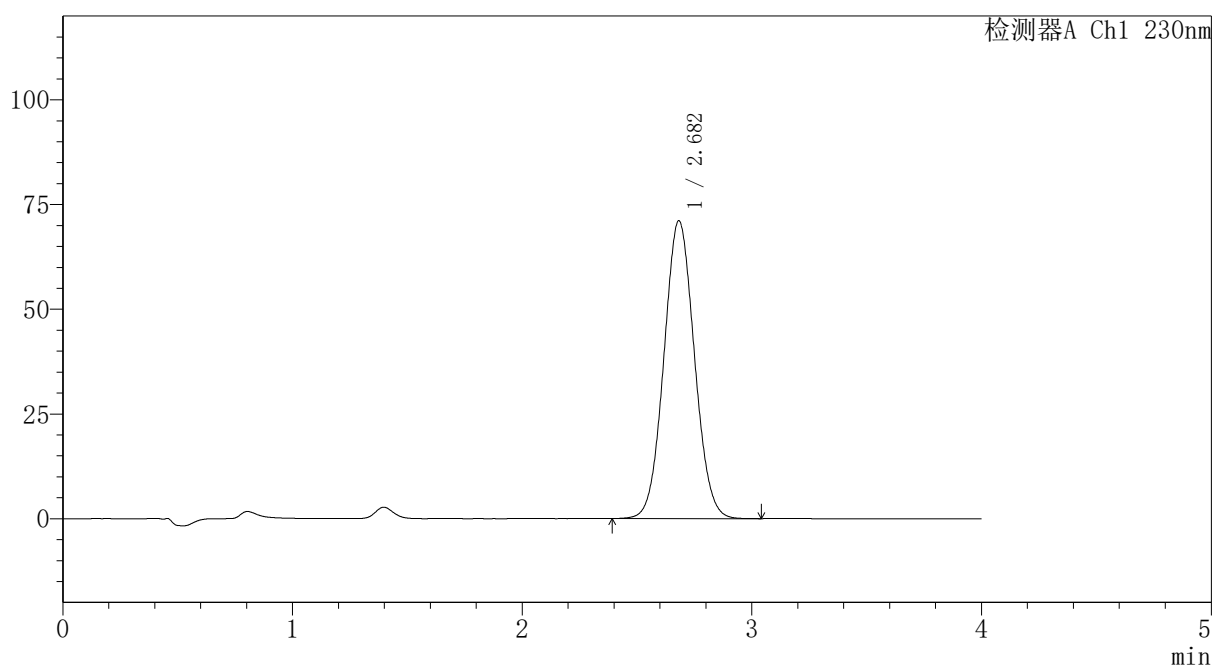
版本号: 6.115

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	2.682	656023	100.000	71075	1947	1.055	--
总计		656023	100.000	71075			



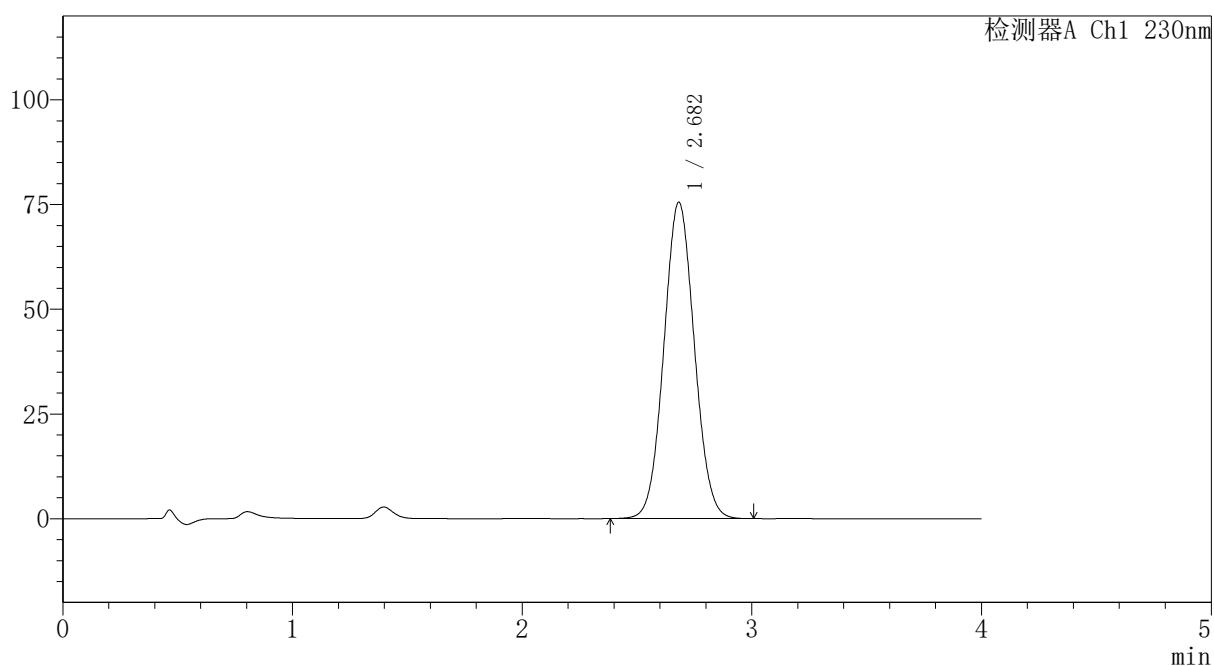
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1064-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:34:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:05:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.682	696820	100.000	75522	1945	1.054	--
总计		696820	100.000	75522			

## 〈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 - 7-35/7-1065-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 01:38:48

处理时间(V2): 2026/05/13 09:05:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

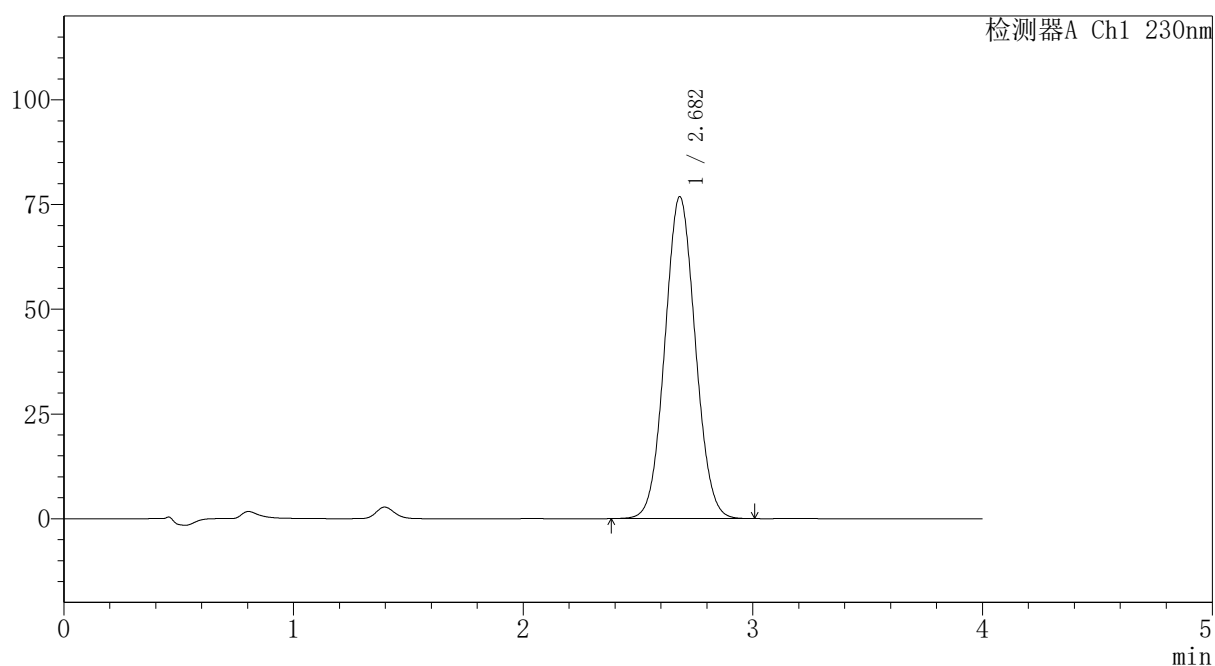
版本号: 6.115

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	2.682	708808	100.000	76841	1946	1.054	--
总计		708808	100.000	76841			



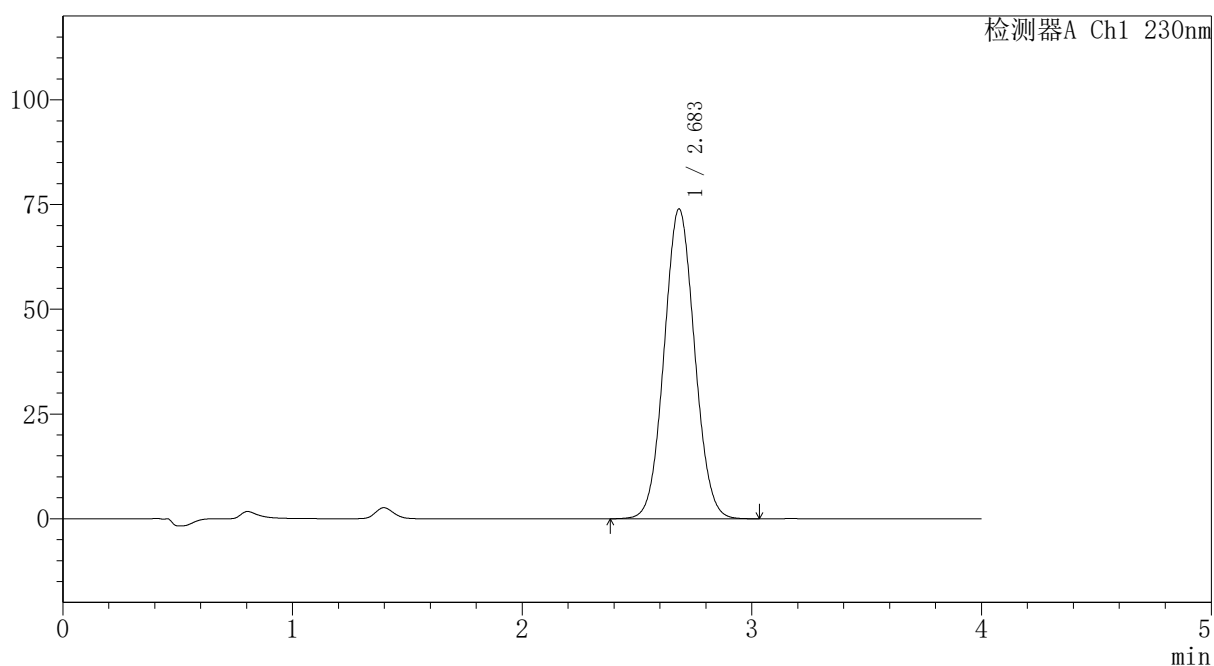
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1066-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:43:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:05:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.683	682600	100.000	73902	1949	1.055	--
总计		682600	100.000	73902			



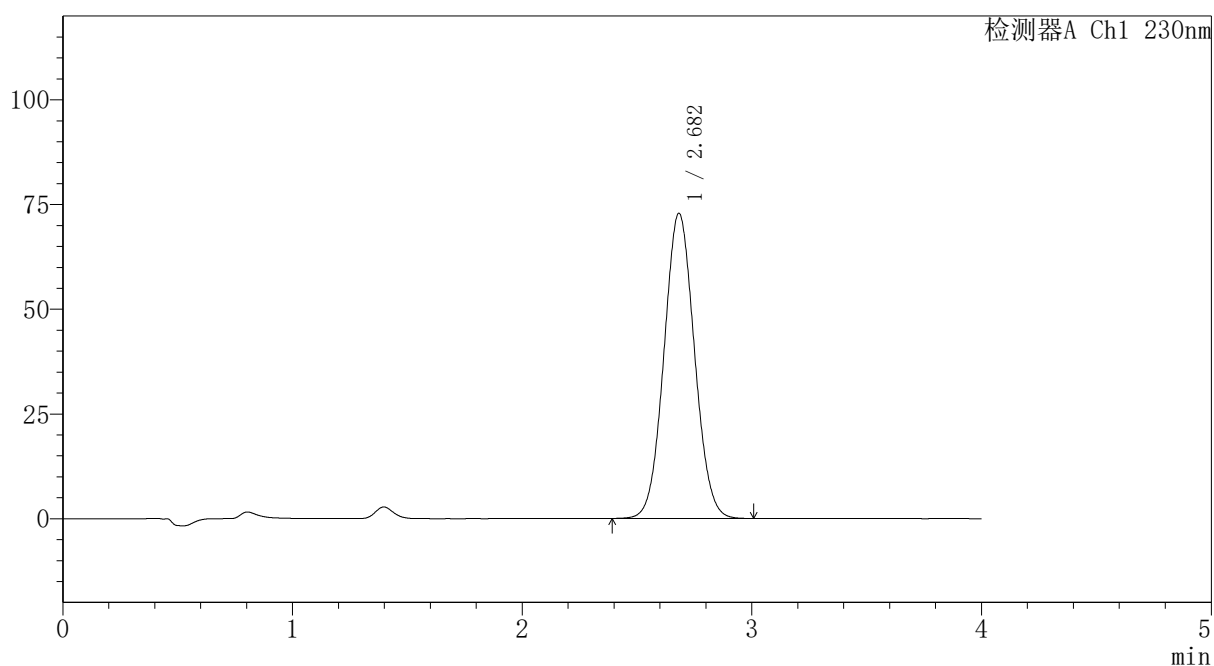
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1067-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:47:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:06:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.682	672213	100.000	72814	1946	1.054	--
总计		672213	100.000	72814			



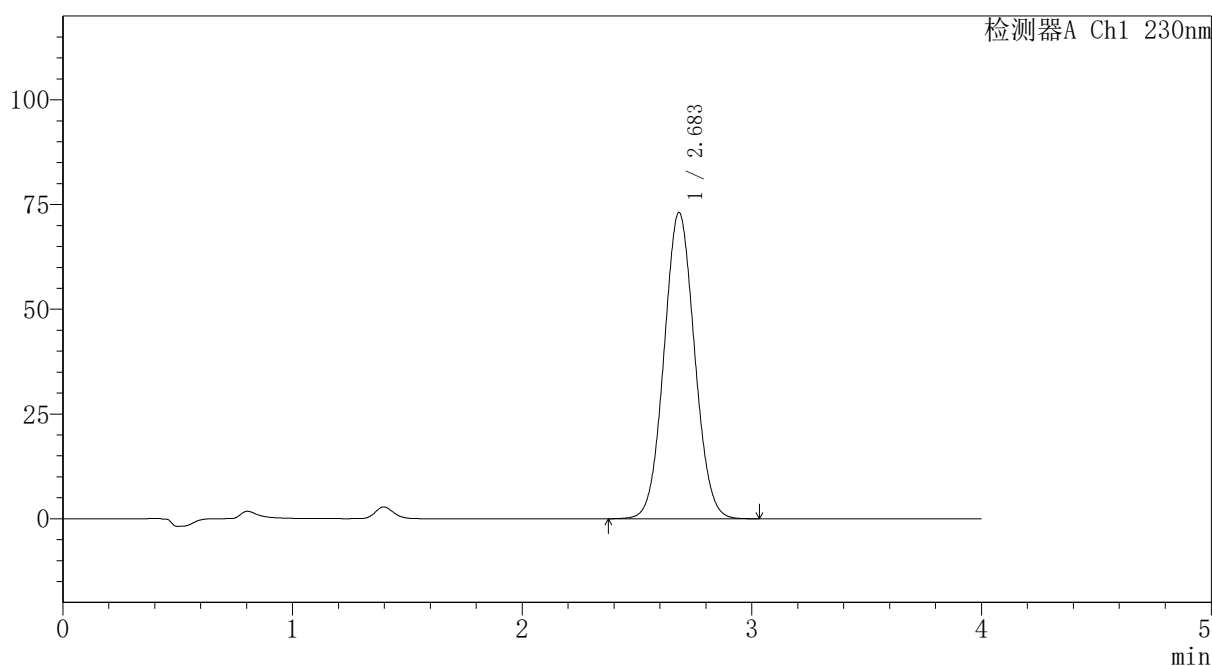
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1068-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:51:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:06:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.683	675171	100.000	73060	1944	1.055	--
总计		675171	100.000	73060			

## 〈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 - 7-35/7-1069-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 01:56:18

处理时间(V2): 2026/05/13 09:06:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

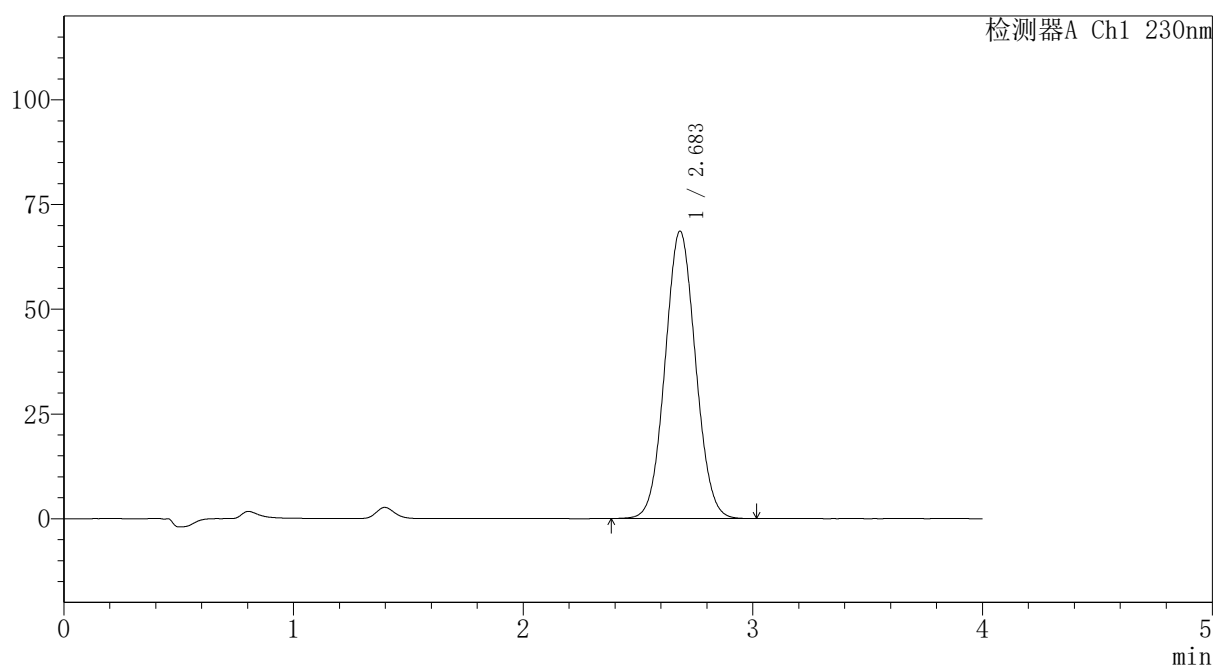
版本号: 6.115

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	2.683	633382	100.000	68559	1946	1.054	--
总计		633382	100.000	68559			

## 〈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 - 7-35/7-1070-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 02:00:41

处理时间(V2): 2026/05/13 09:06:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

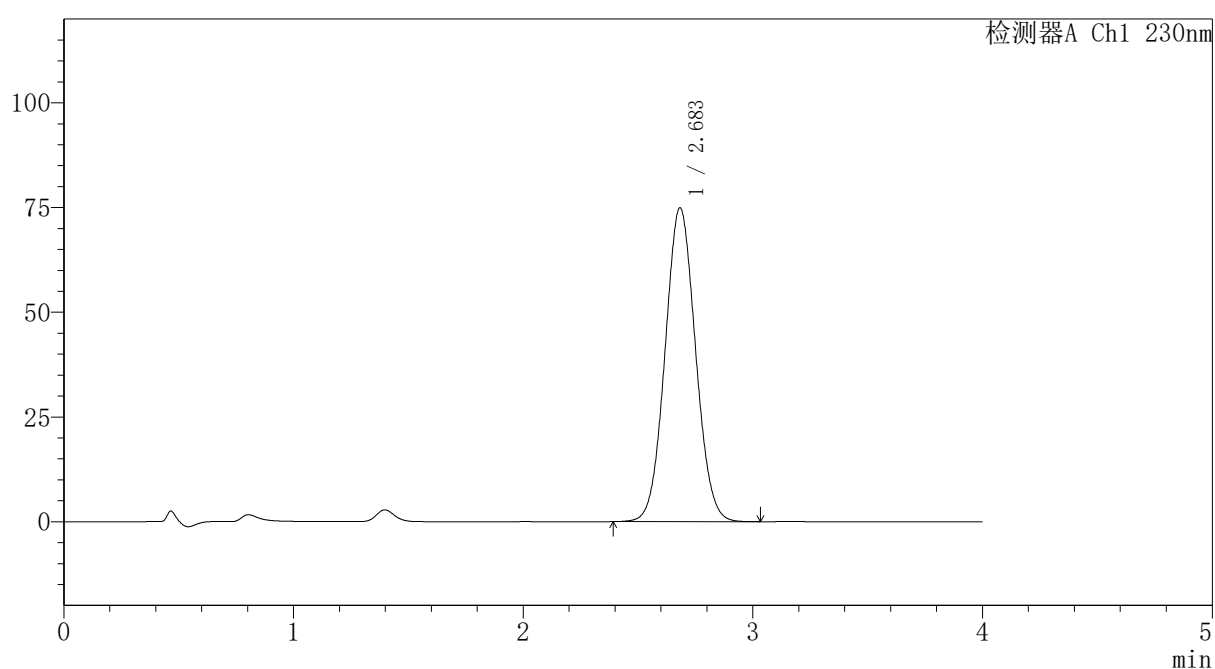
版本号: 6.115

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	2.683	691026	100.000	74858	1948	1.055	--
总计		691026	100.000	74858			



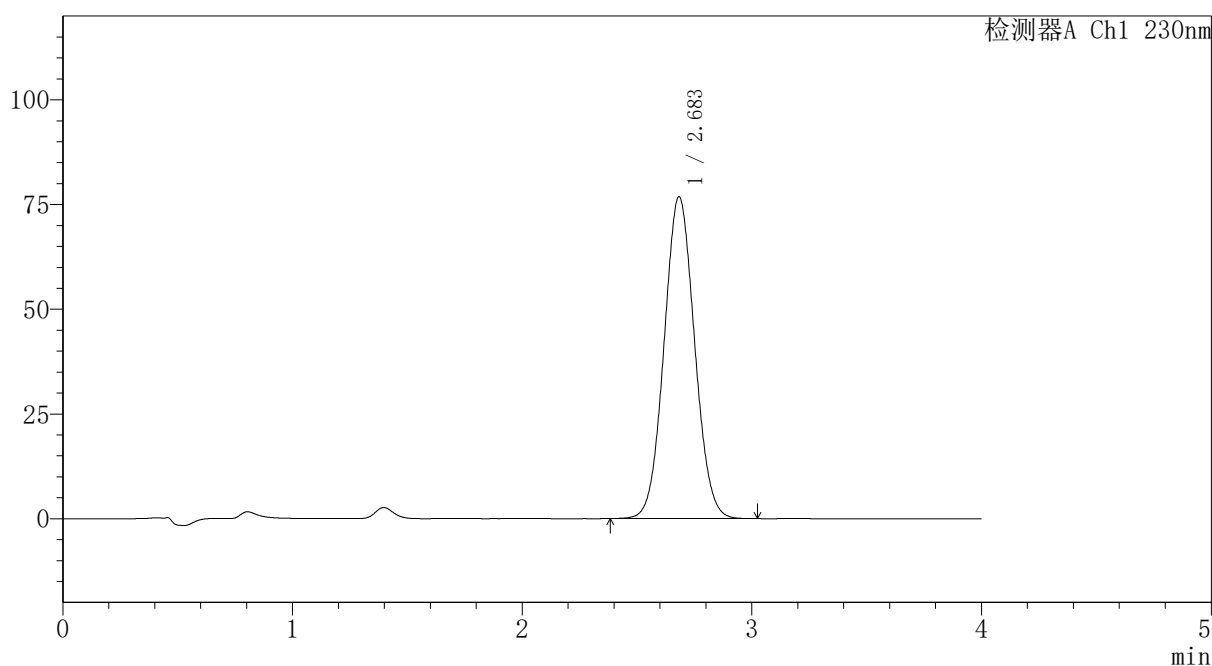
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1071-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:05:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:06:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.683	709305	100.000	76770	1945	1.055	--
总计		709305	100.000	76770			



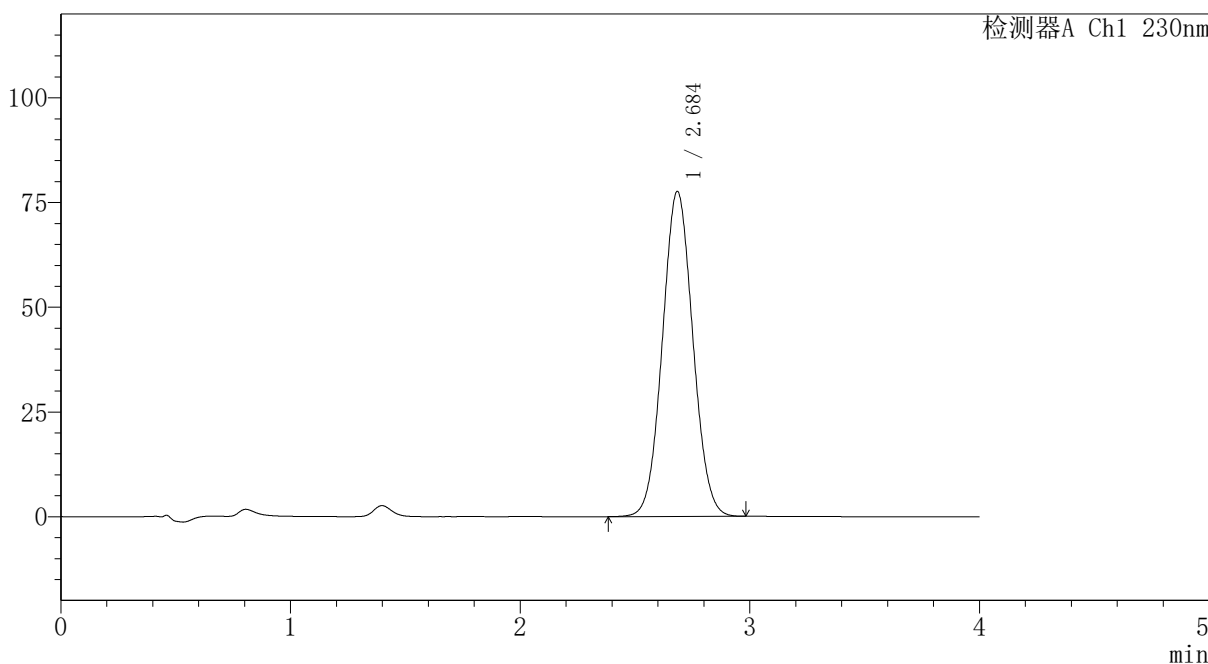
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1072-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:09:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:06:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.684	714782	100.000	77423	1952	1.053	--
总计		714782	100.000	77423			



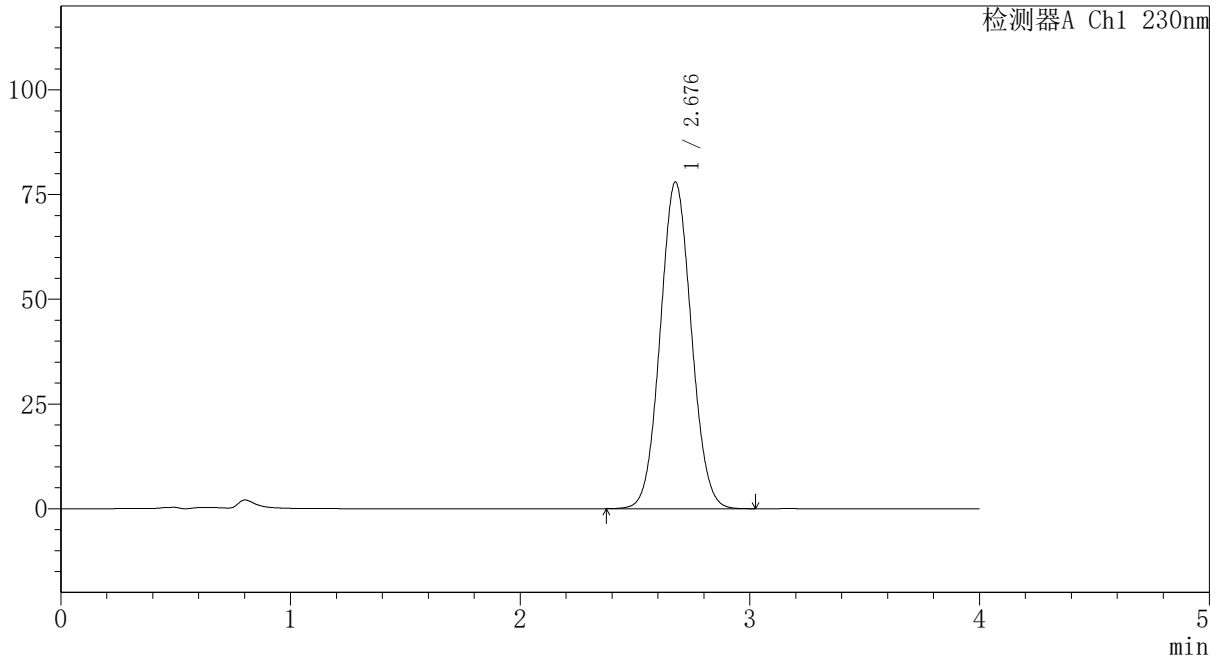
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1073-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:13:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:06:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.676	733522	100.000	77827	1863	1.058	--
总计		733522	100.000	77827			



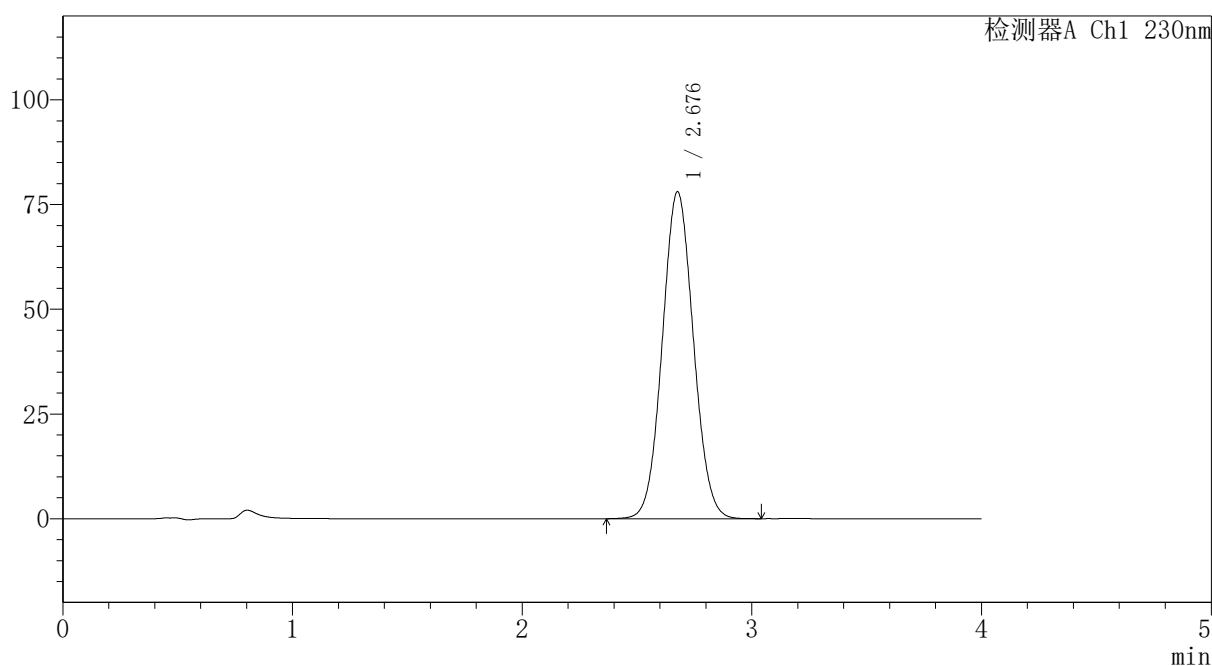
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1074-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:18:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:06:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.676	734384	100.000	77918	1863	1.058	--
总计		734384	100.000	77918			



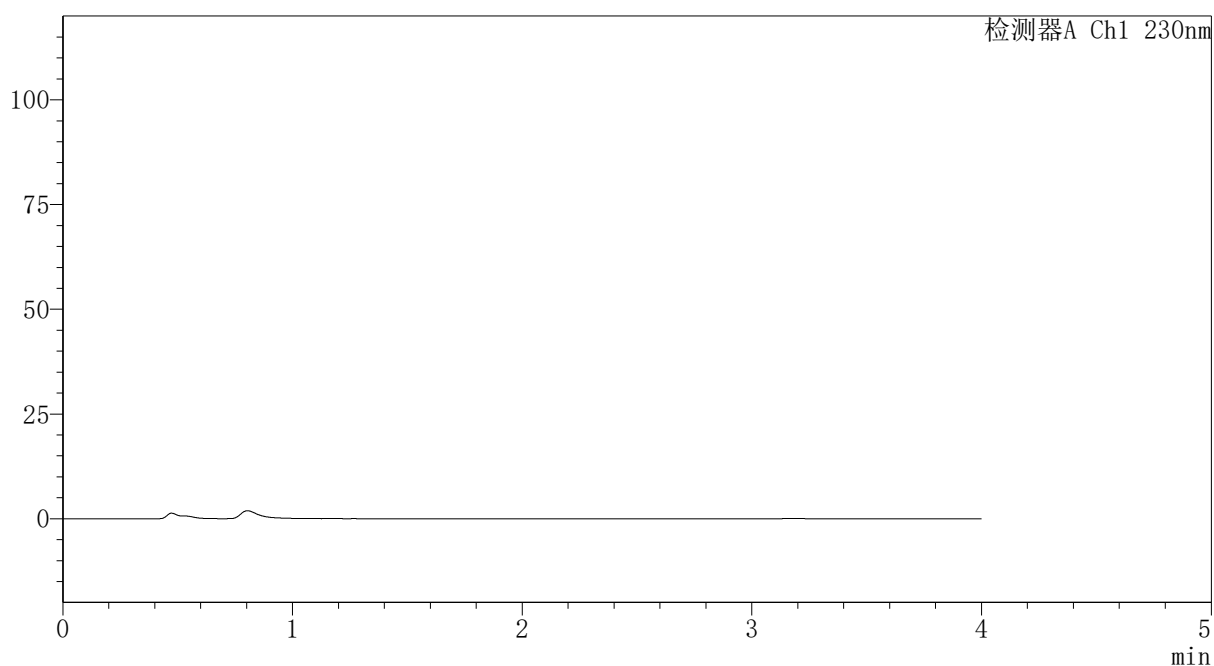
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1075-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:22:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:07:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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							



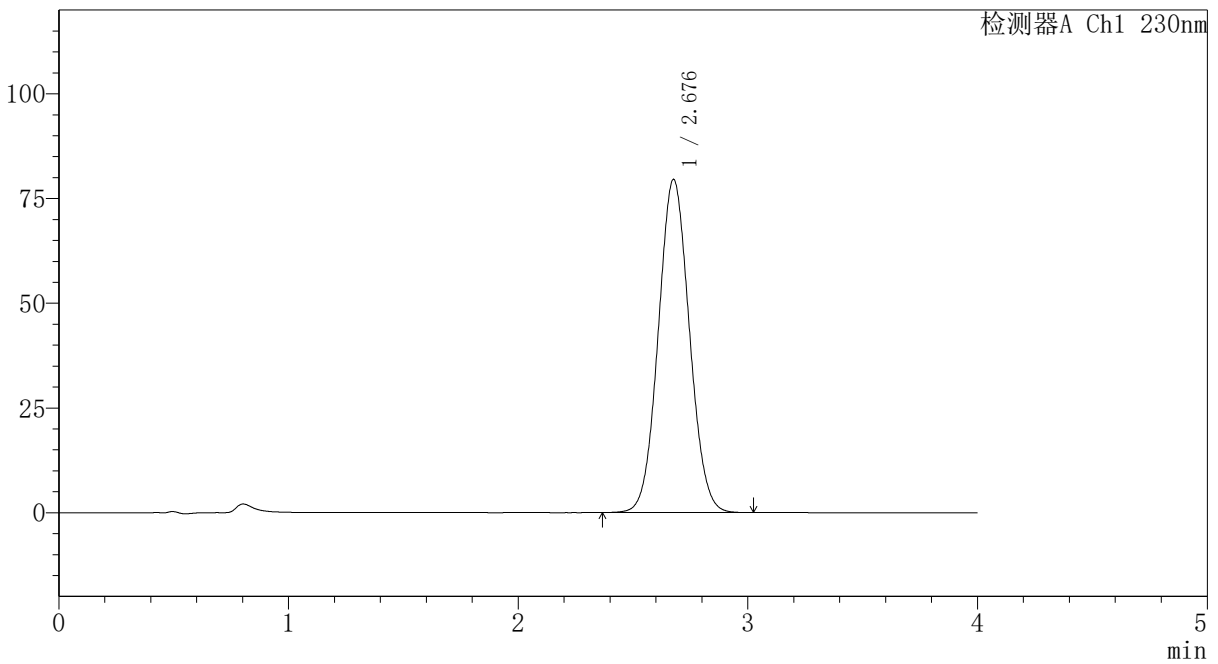
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-35/7-1076-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/13 02:26:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:07:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.676	748366	100.000	79412	1863	1.058	--
总计		748366	100.000	79412			

## 〈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 - 7-35/7-1077-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 02:31:23

处理时间(V2): 2026/05/13 09:07:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

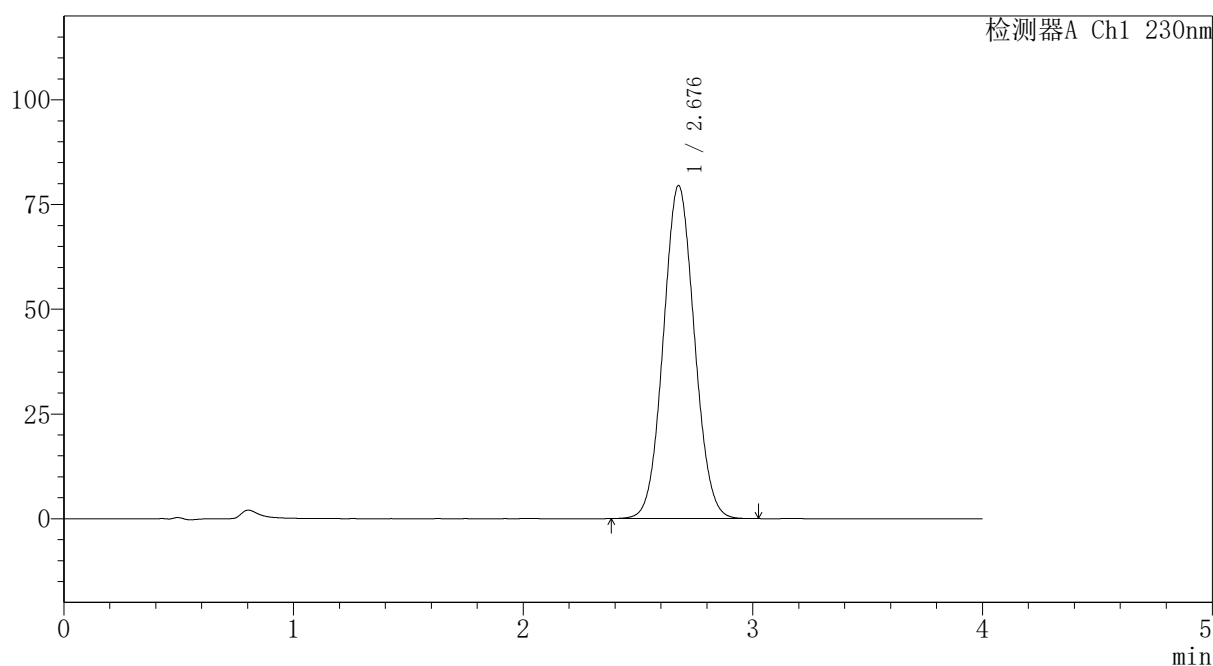
版本号: 6.115

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	2.676	747831	100.000	79386	1863	1.058	--
总计		747831	100.000	79386			



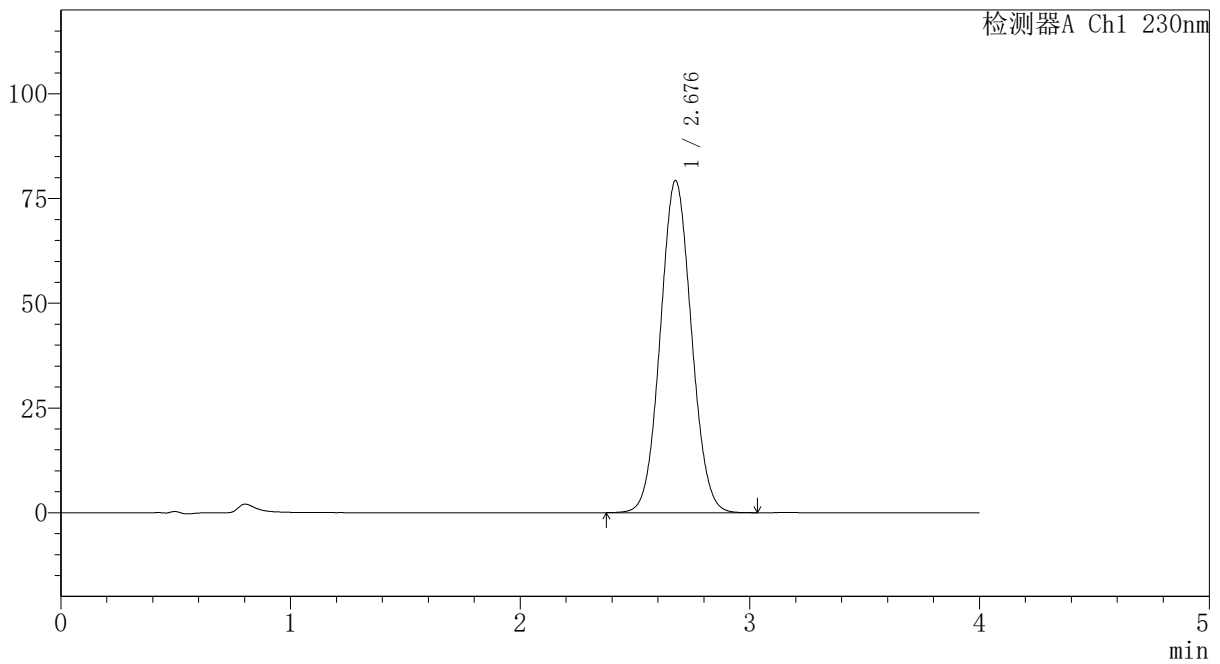
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1078-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/13 02:35:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:07:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.676	745824	100.000	79154	1865	1.058	--
总计		745824	100.000	79154			

## 〈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 - 7-35/7-1079-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 02:40:11

处理时间(V2): 2026/05/13 09:07:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

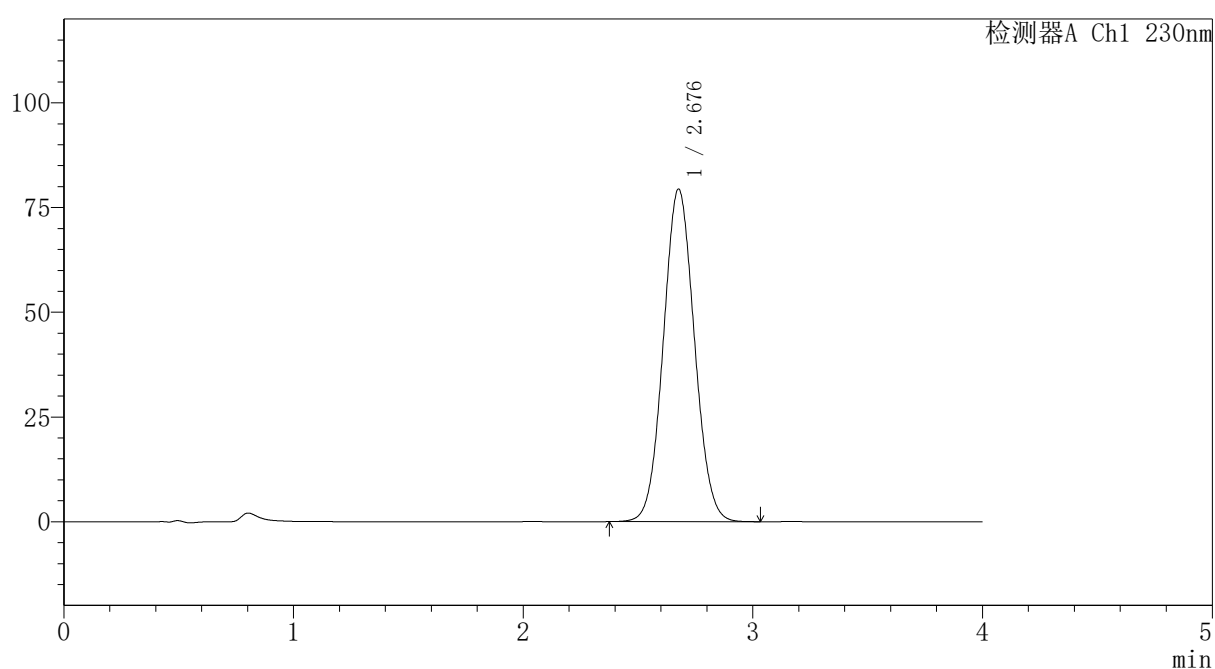
版本号: 6.115

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	2.676	747276	100.000	79273	1863	1.058	--
总计		747276	100.000	79273			



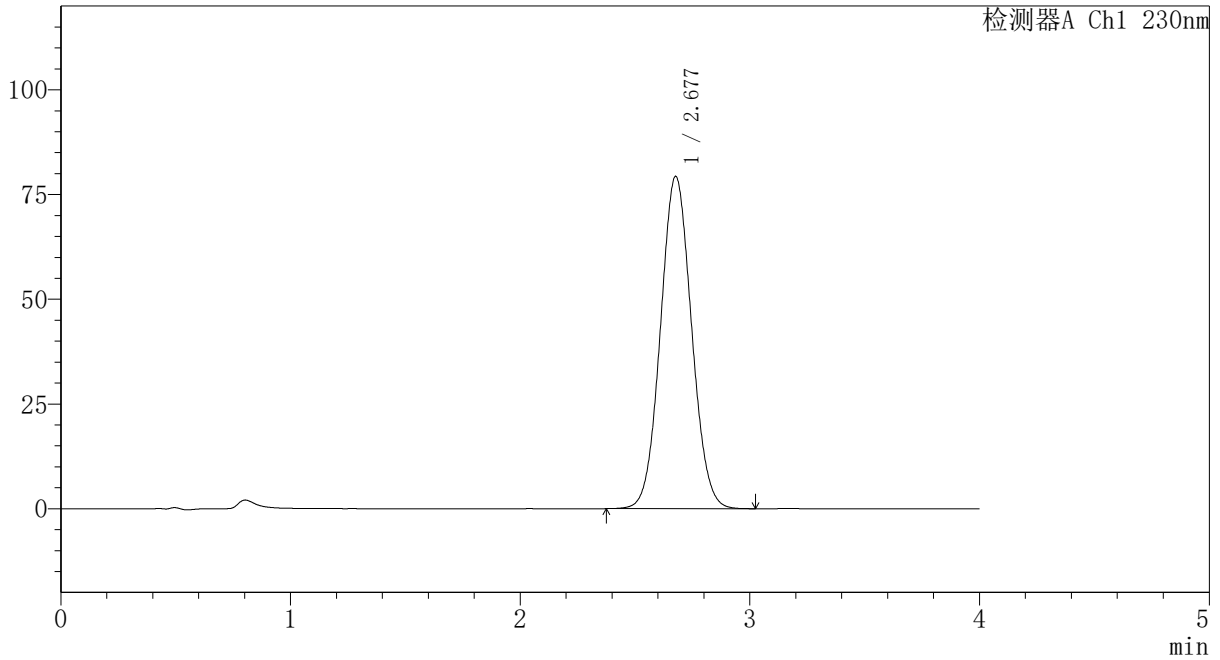
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1080-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:44:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:07:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.677	746312	100.000	79245	1864	1.058	--
总计		746312	100.000	79245			

## 〈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 - 7-35/7-1081-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 02:48:59

处理时间(V2): 2026/05/13 09:07:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

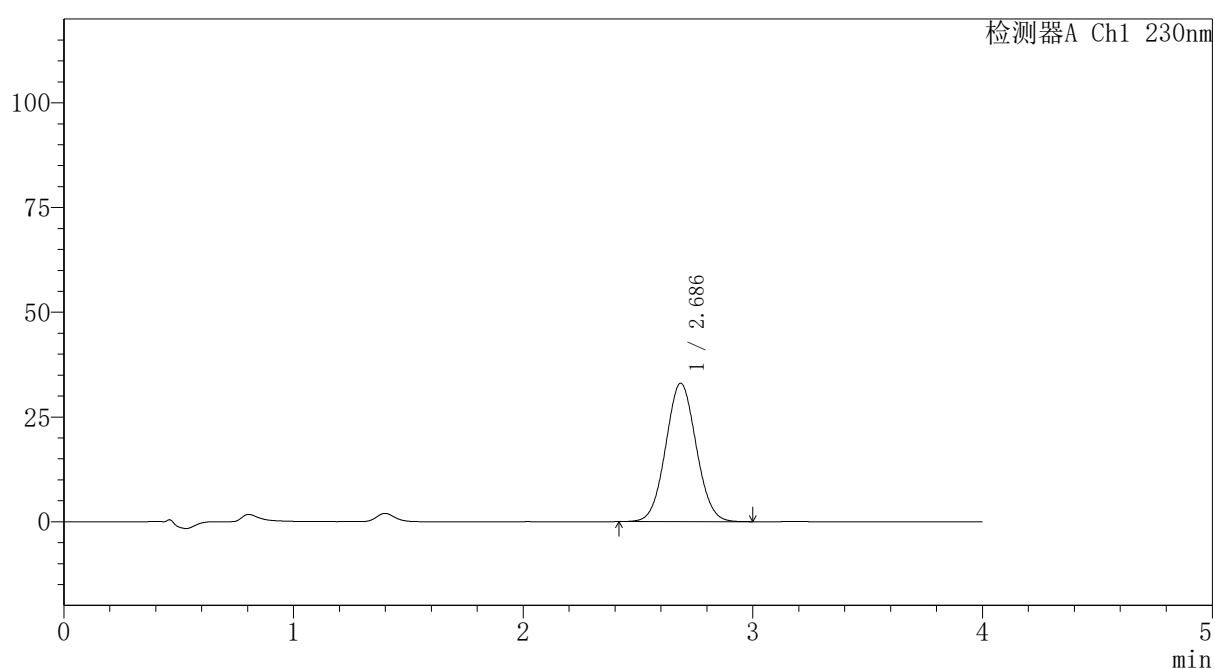
版本号: 6.115

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	2.686	304690	100.000	33020	1951	1.049	--
总计		304690	100.000	33020			

## 〈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 - 7-35/7-1082-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 02:53:22

处理时间(V2): 2026/05/13 09:08:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

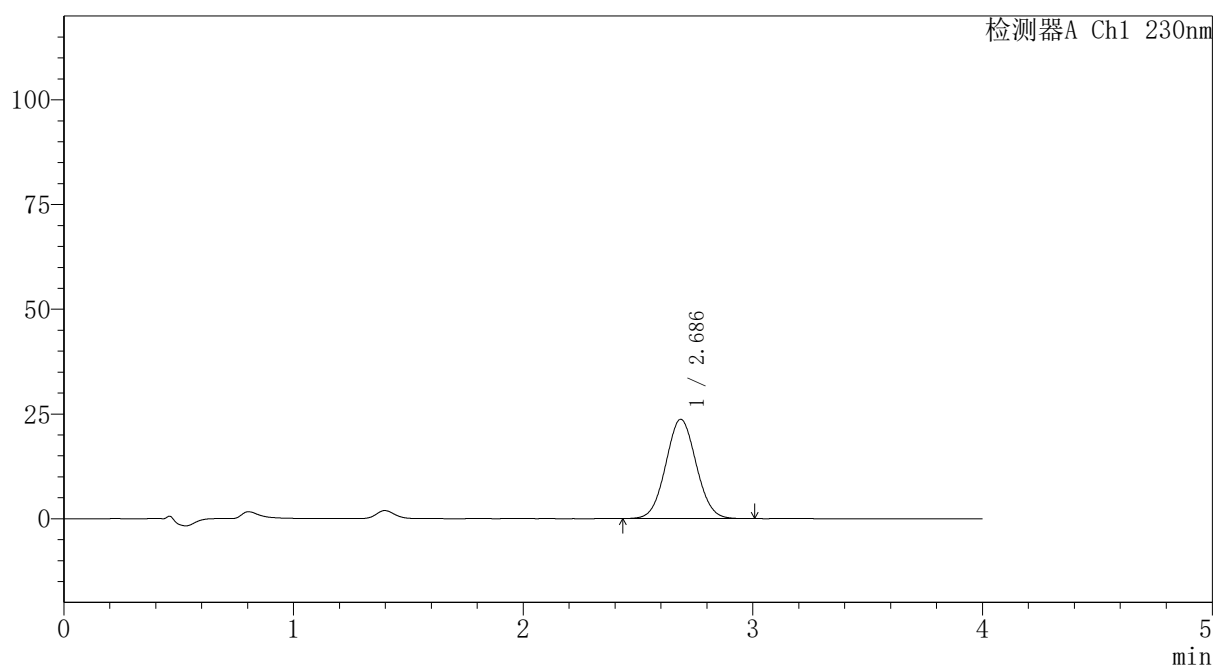
版本号: 6.115

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	2.686	218555	100.000	23690	1950	1.048	--
总计		218555	100.000	23690			

## 〈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 - 7-35/7-1083-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 02:57:45

处理时间(V2): 2026/05/13 09:08:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

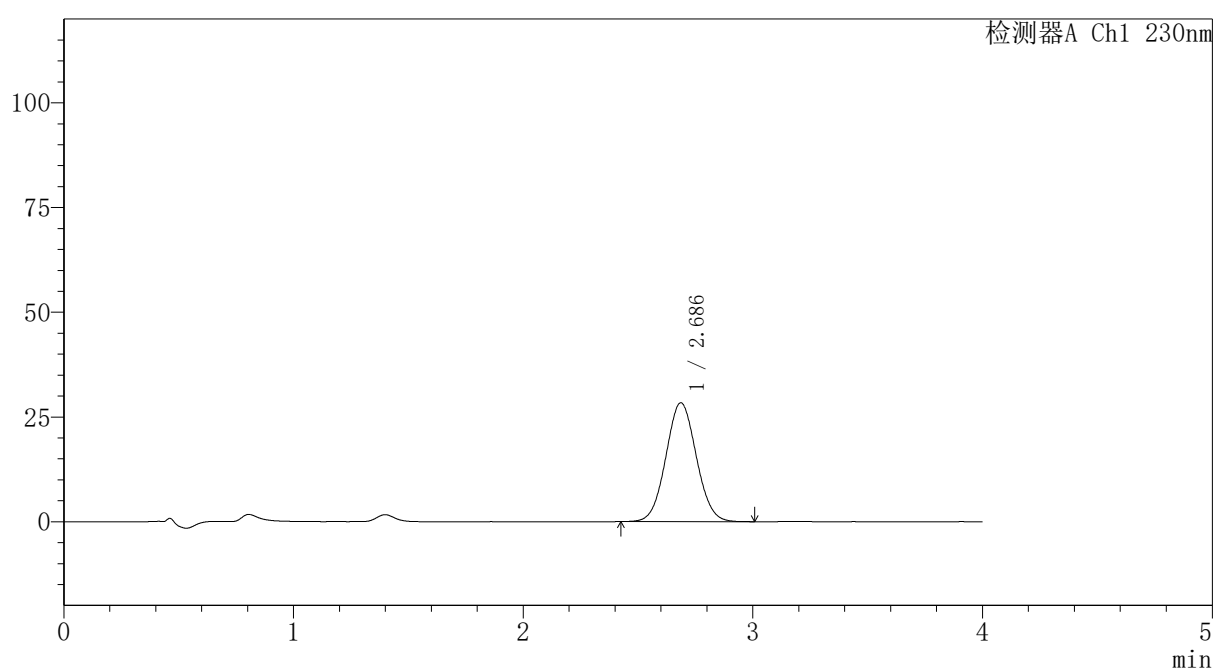
版本号: 6.115

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	2.686	261469	100.000	28365	1954	1.050	--
总计		261469	100.000	28365			



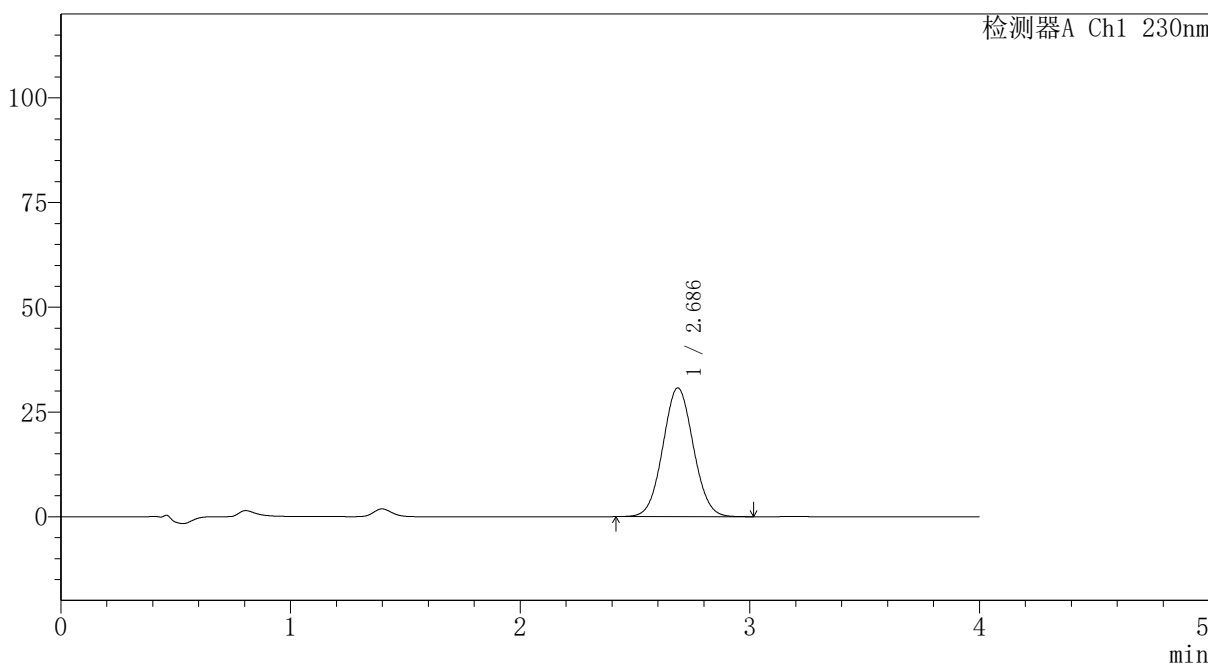
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1084-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:02:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:08:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.686	283555	100.000	30736	1954	1.049	--
总计		283555	100.000	30736			



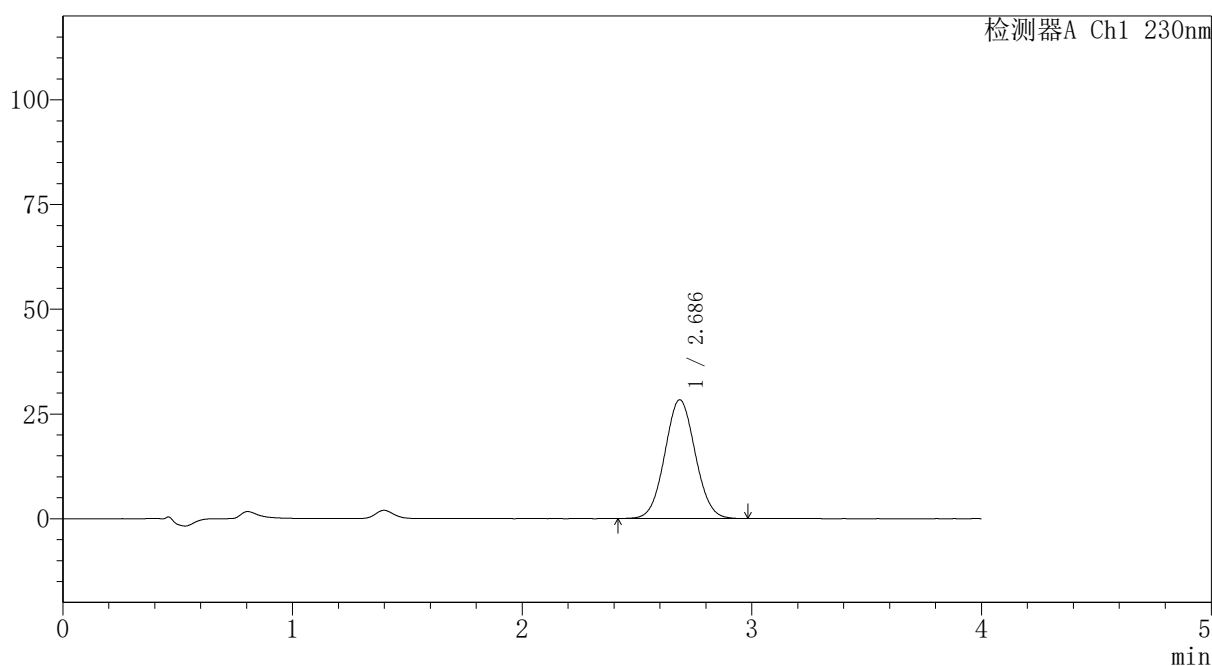
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1085-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:06:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:08:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.686	261621	100.000	28356	1955	1.050	--
总计		261621	100.000	28356			



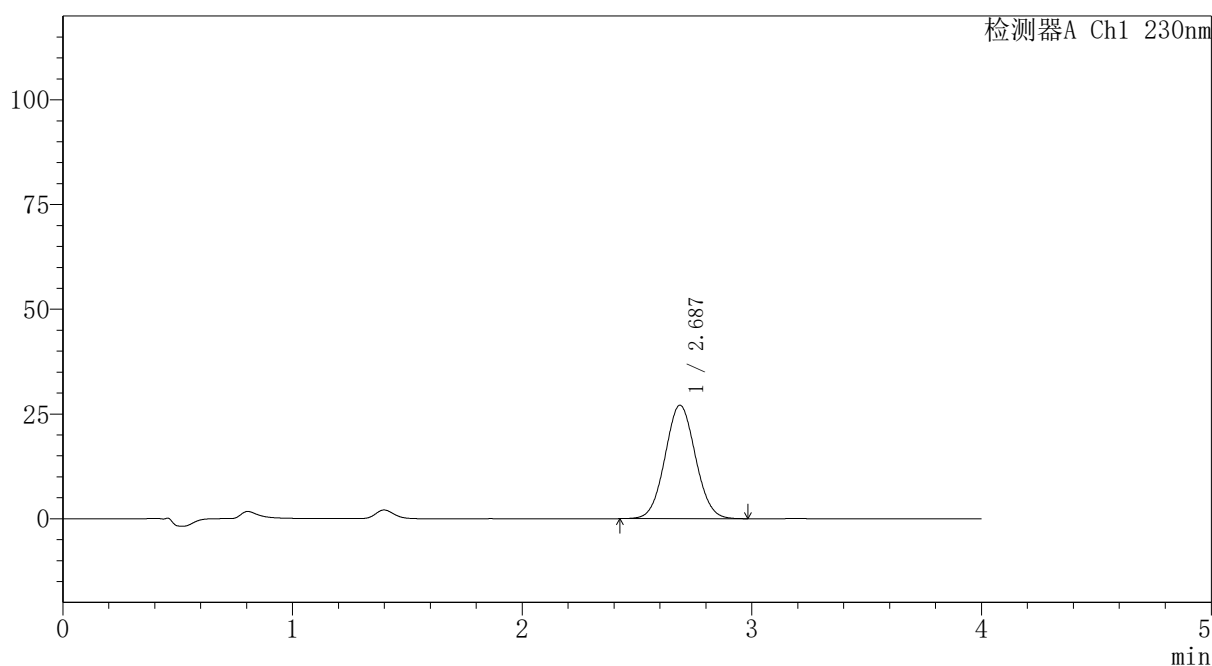
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1086-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:10:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:08:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	249477	100.000	27093	1956	1.050	--
总计		249477	100.000	27093			



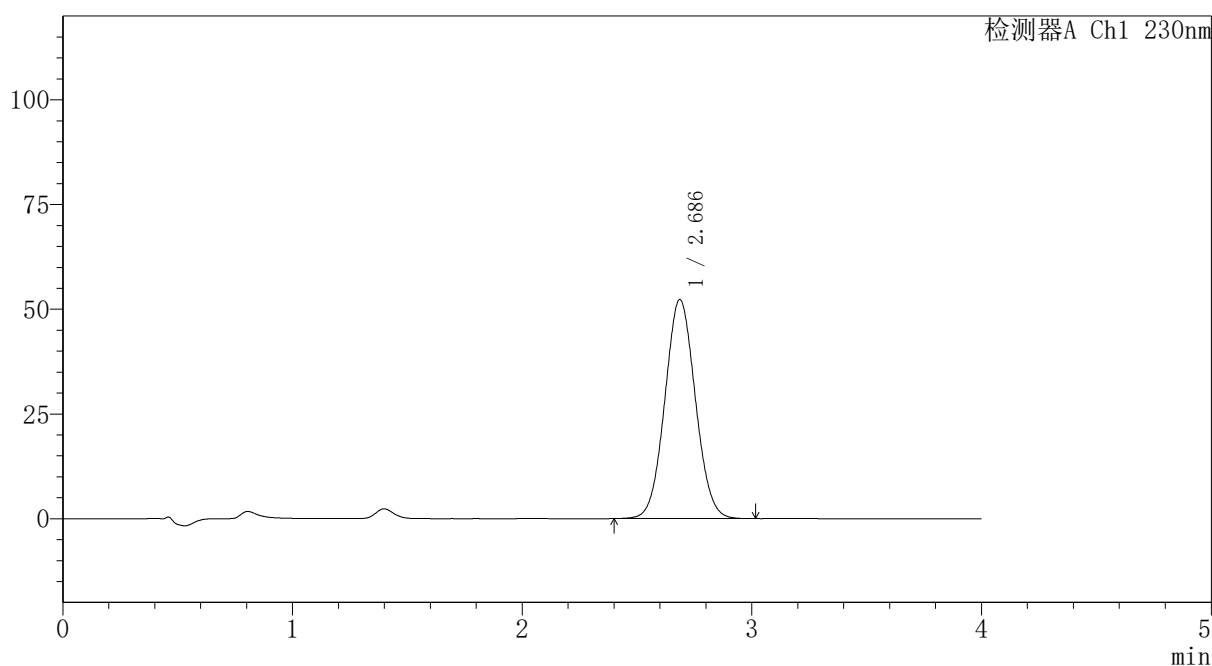
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1087-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:15:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:08:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.686	482884	100.000	52282	1950	1.052	--
总计		482884	100.000	52282			



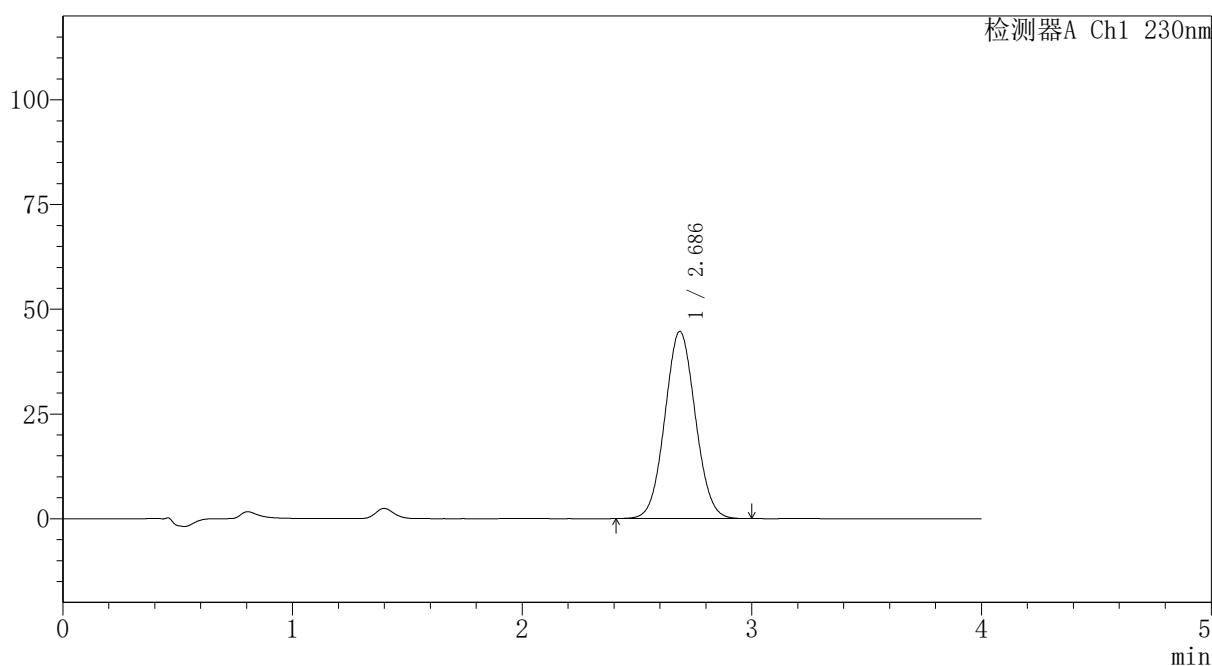
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1088-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:19:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:08:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.686	412329	100.000	44675	1951	1.051	--
总计		412329	100.000	44675			



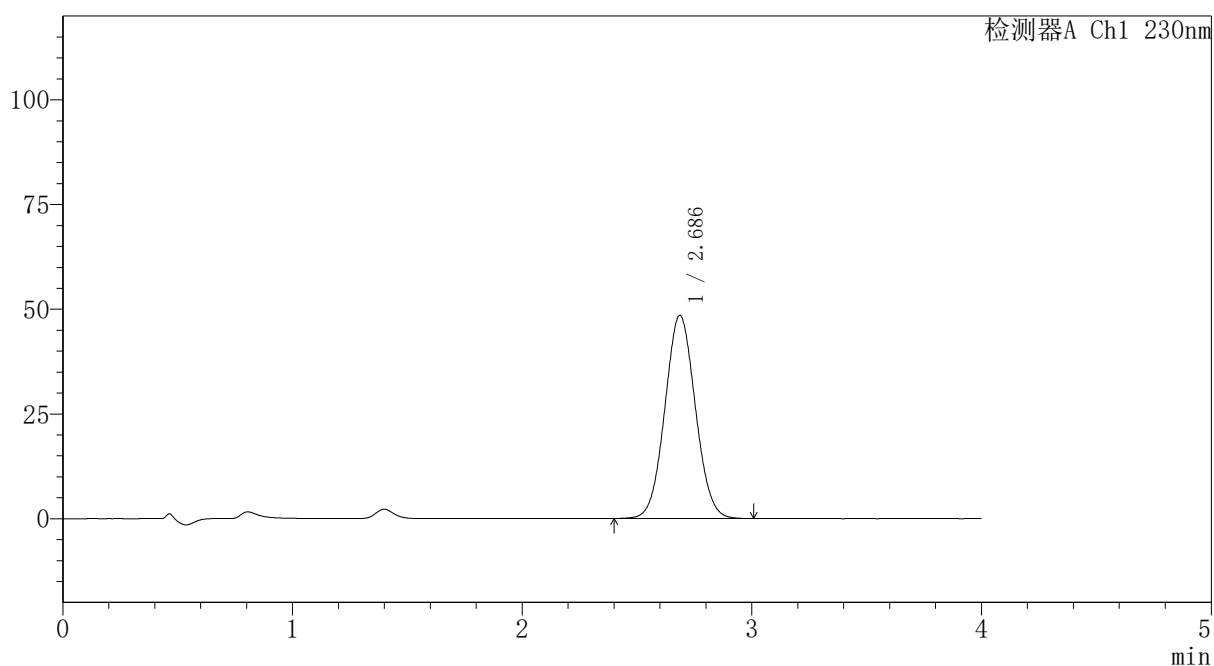
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1089-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:24:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:08:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.686	447424	100.000	48473	1952	1.051	--
总计		447424	100.000	48473			



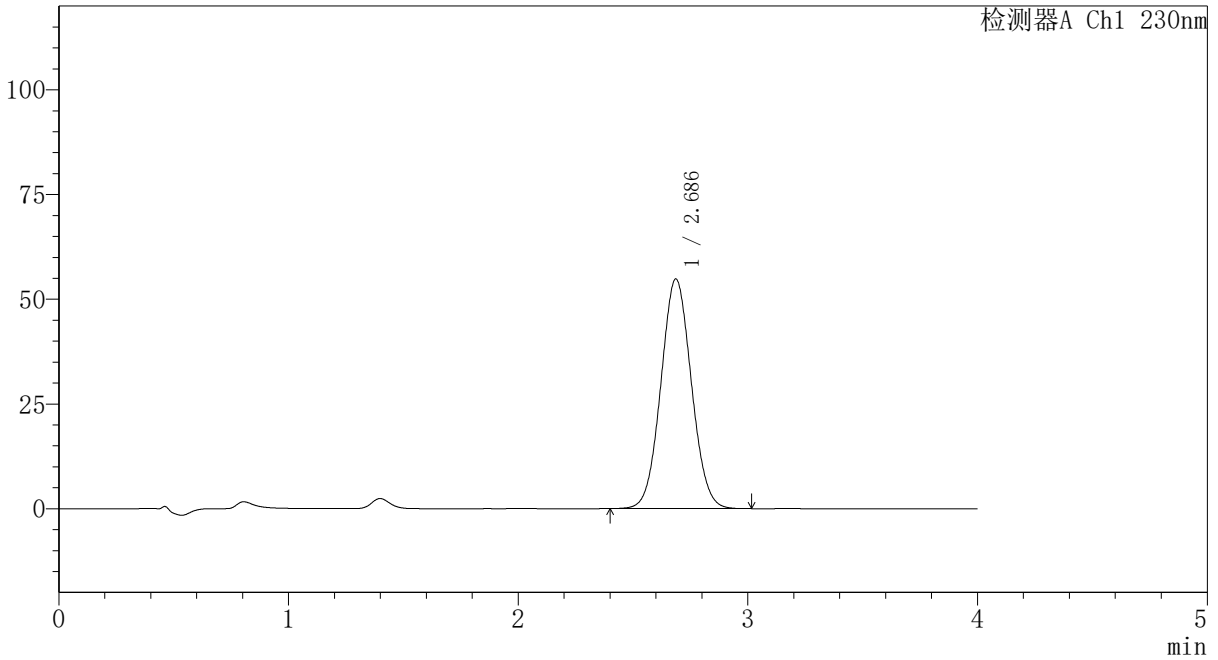
# PCH-962

<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 - 7-35/7-1090-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/13 03:28:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:09:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.686	506139	100.000	54809	1952	1.052	--
总计		506139	100.000	54809			

## 〈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 - 7-35/7-1091-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 03:32:50

处理时间(V2): 2026/05/13 09:09:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

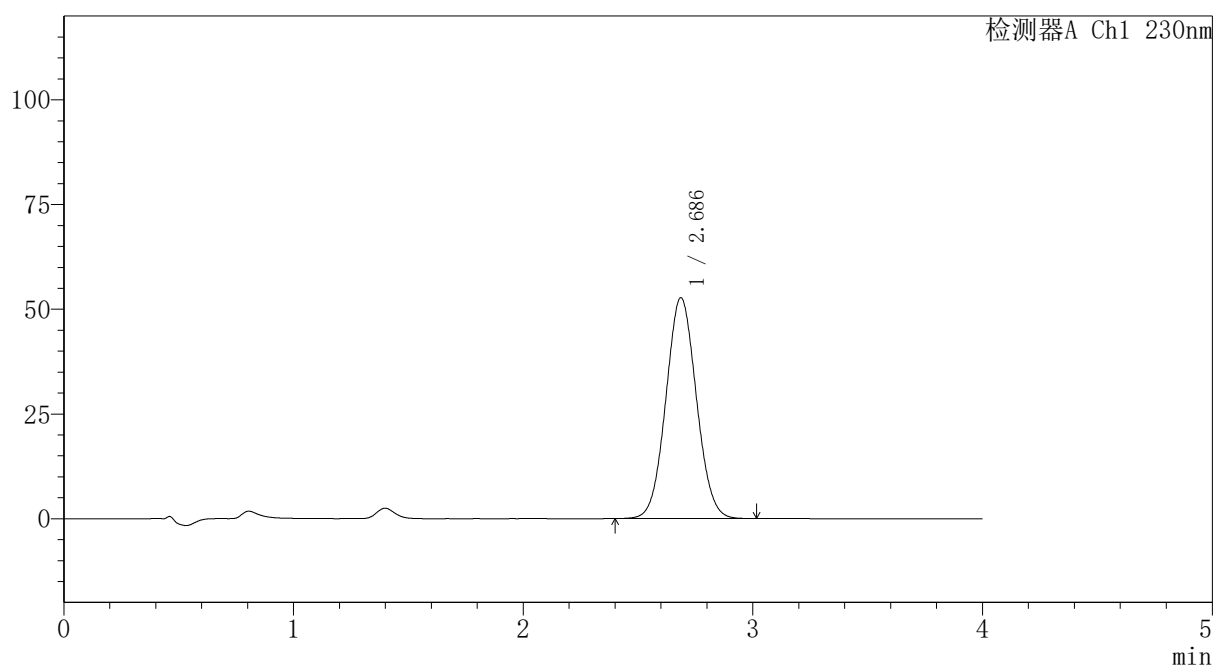
版本号: 6.115

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	2.686	486763	100.000	52721	1950	1.052	--
总计		486763	100.000	52721			

### <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 - 7-35/7-1092-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 03:37:13

处理时间(V2): 2026/05/13 09:09:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

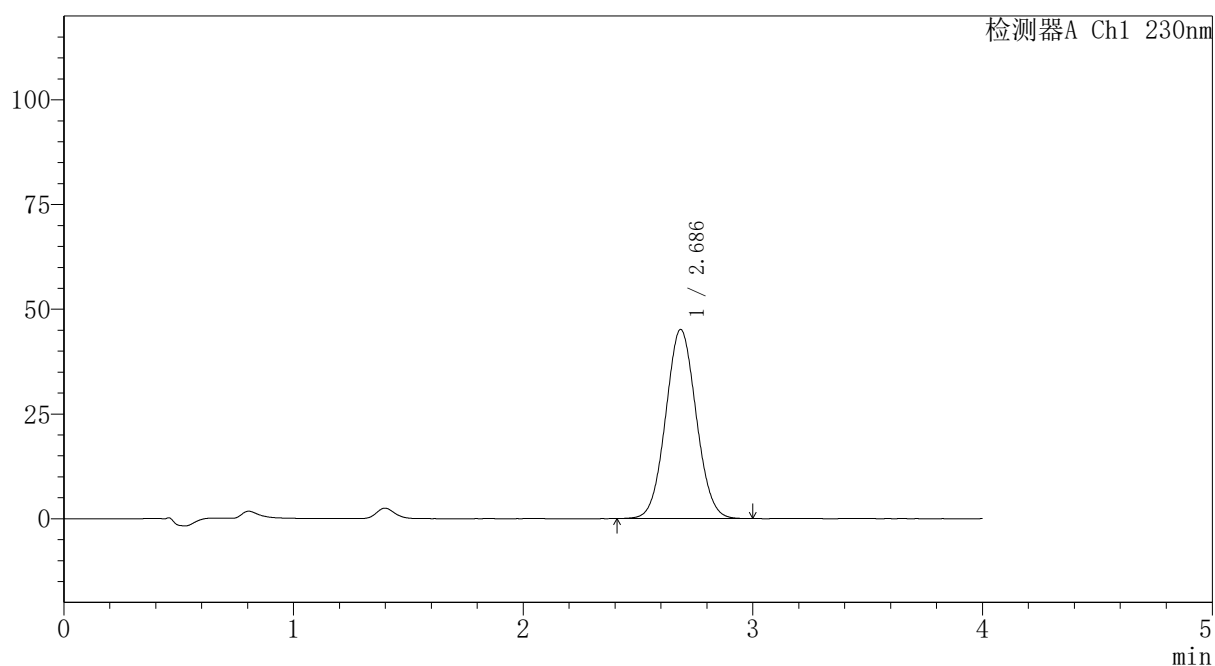
版本号: 6.115

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	2.686	416396	100.000	45104	1951	1.051	--
总计		416396	100.000	45104			

## 〈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 - 7-35/7-1093-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 03:41:36

处理时间(V2): 2026/05/13 09:09:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

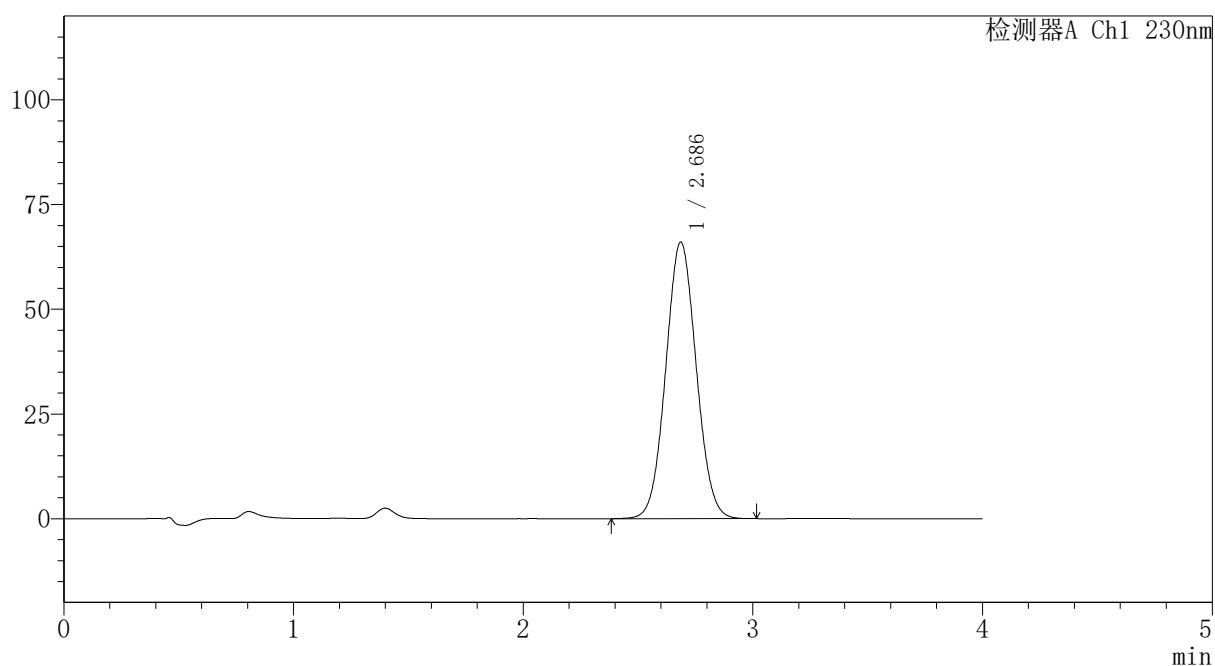
版本号: 6.115

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	2.686	609417	100.000	65983	1950	1.052	--
总计		609417	100.000	65983			

## 〈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 - 7-35/7-1094-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 03:45:59

处理时间(V2): 2026/05/13 09:09:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

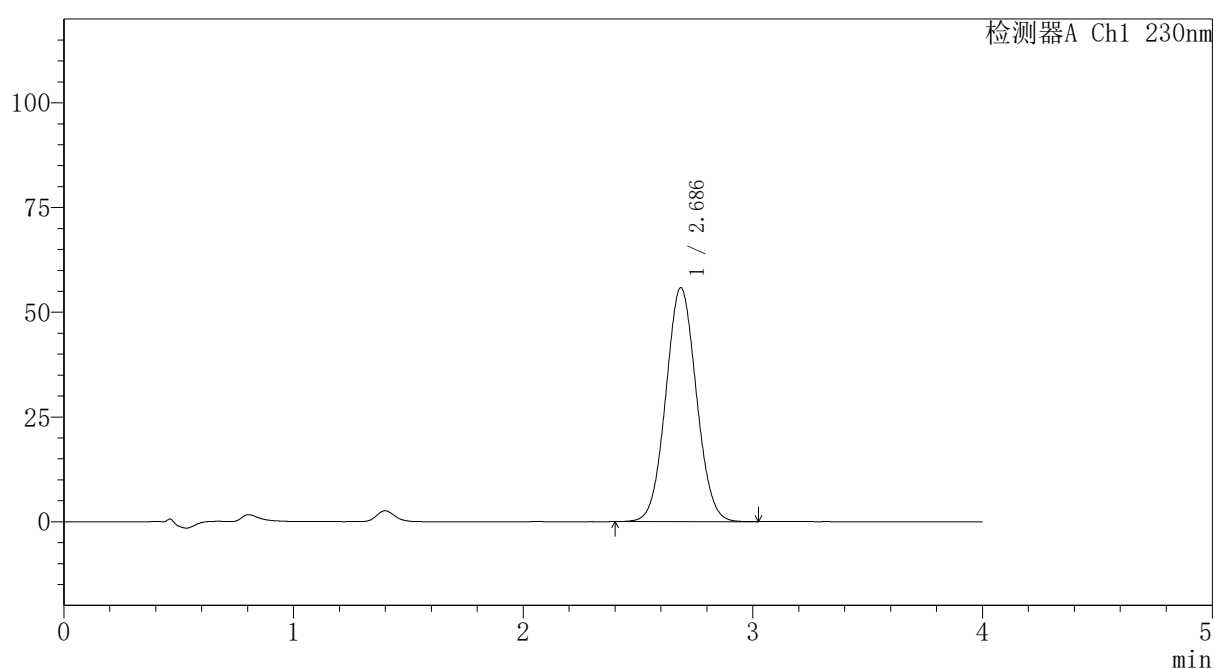
版本号: 6.115

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	2.686	515592	100.000	55834	1948	1.052	--
总计		515592	100.000	55834			

### <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 - 7-35/7-1095-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 03:50:23

处理时间(V2): 2026/05/13 09:09:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

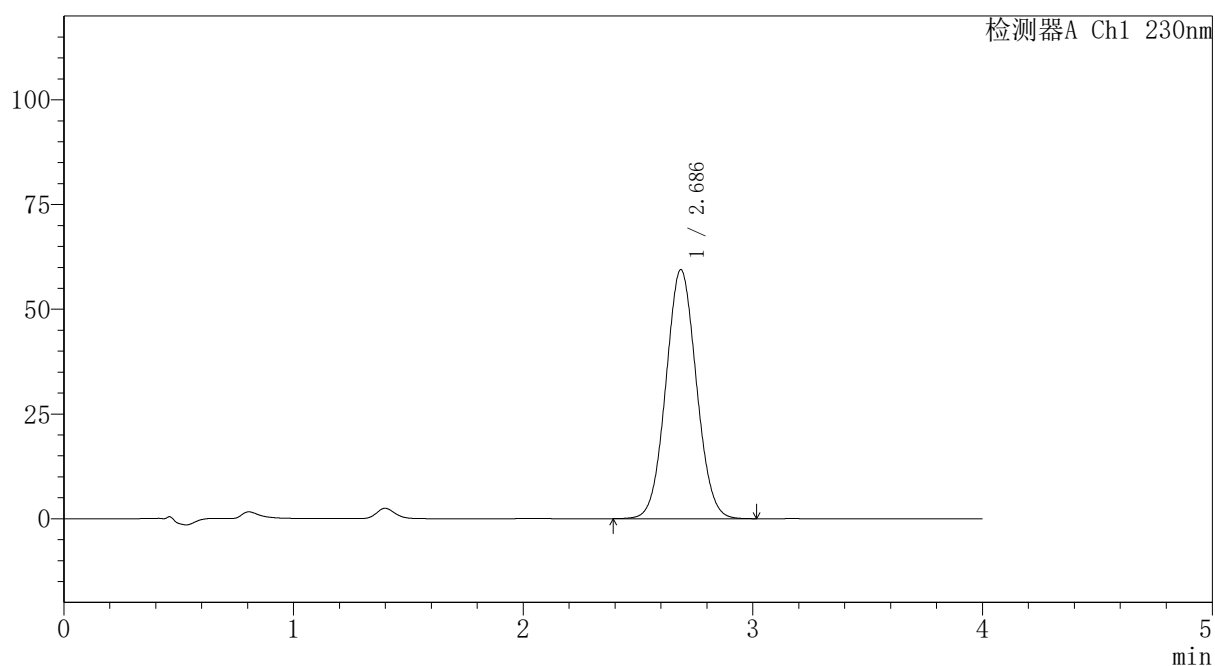
版本号: 6.115

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	2.686	548721	100.000	59420	1951	1.052	--
总计		548721	100.000	59420			

## 〈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 - 7-35/7-1096-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 03:54:46

处理时间(V2): 2026/05/13 09:09:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

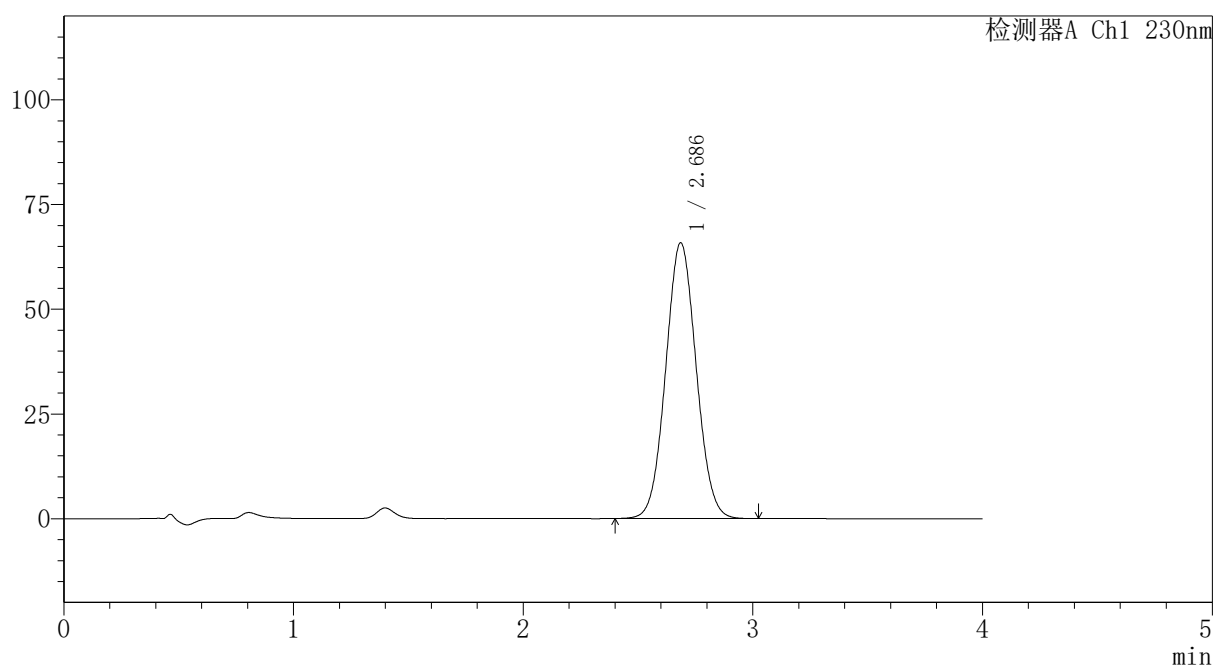
版本号: 6.115

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	2.686	607475	100.000	65787	1950	1.053	--
总计		607475	100.000	65787			



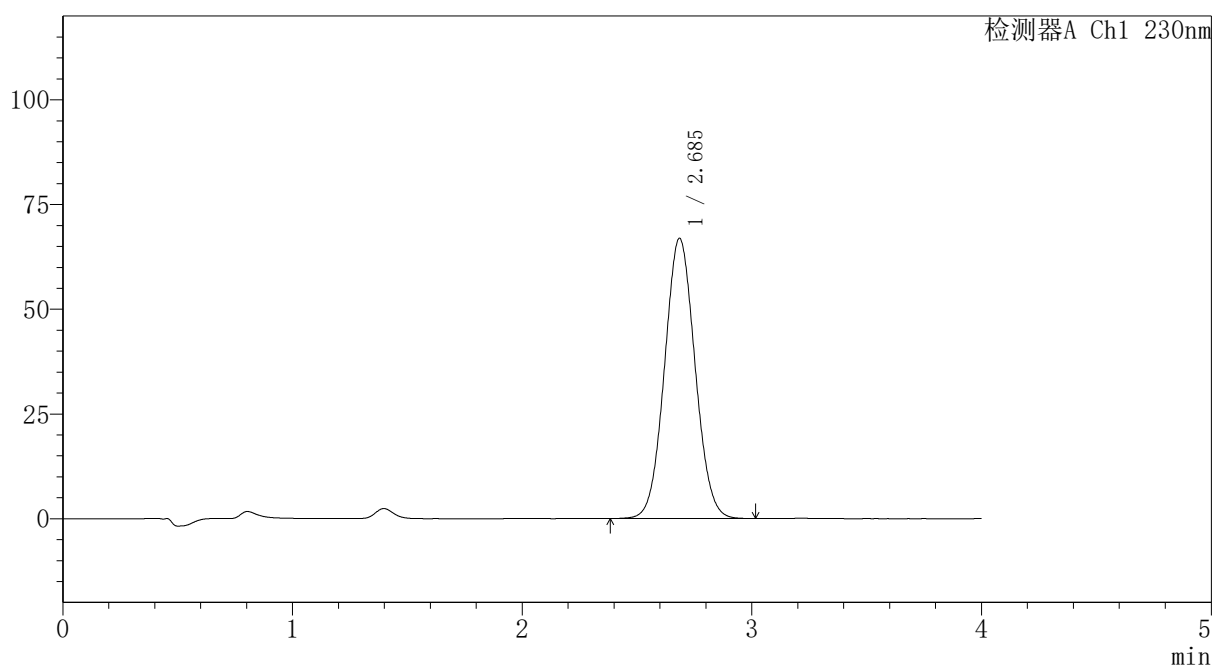
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1097-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:59:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:09:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.685	617603	100.000	66805	1949	1.053	--
总计		617603	100.000	66805			



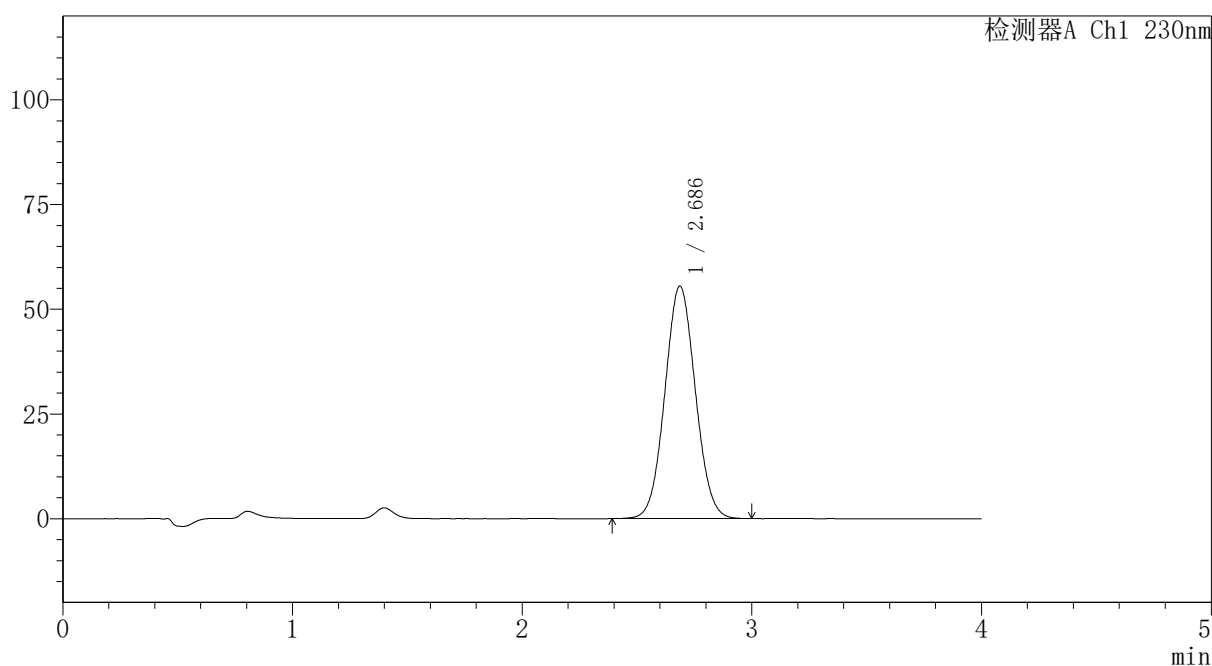
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1098-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:03:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:09:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.686	512353	100.000	55481	1950	1.052	--
总计		512353	100.000	55481			



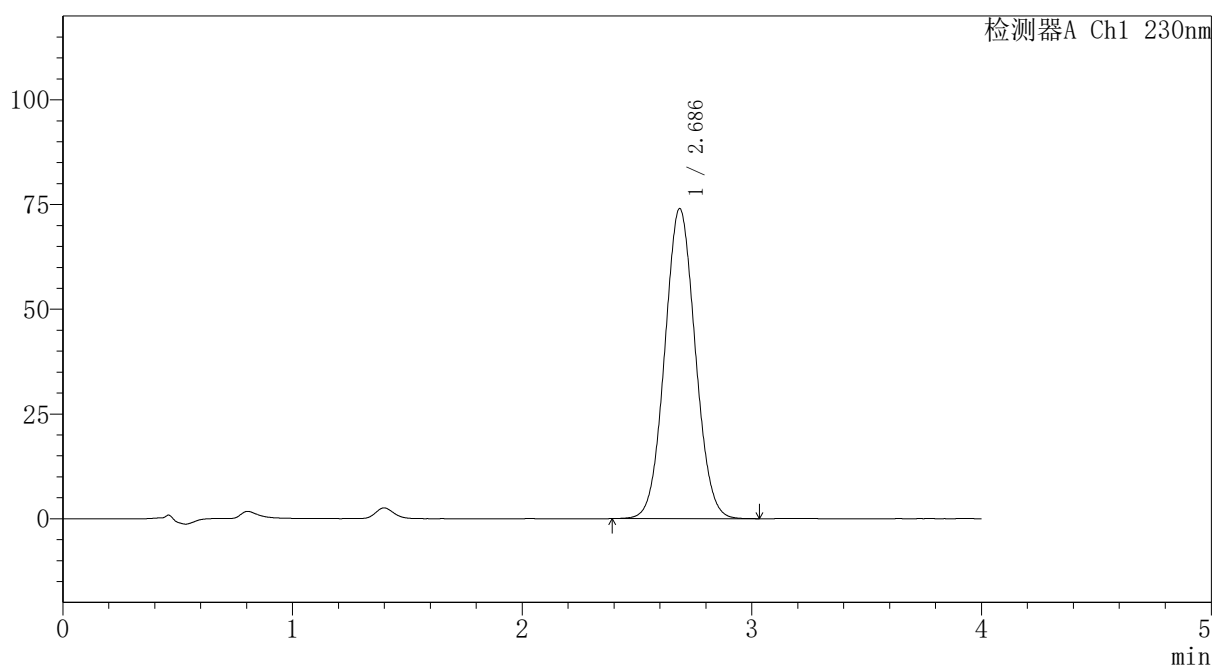
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1099-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:07:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:10:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.686	683337	100.000	73968	1950	1.053	--
总计		683337	100.000	73968			

### <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 - 7-35/7-1100-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 04:12:20

处理时间(V2): 2026/05/13 09:10:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

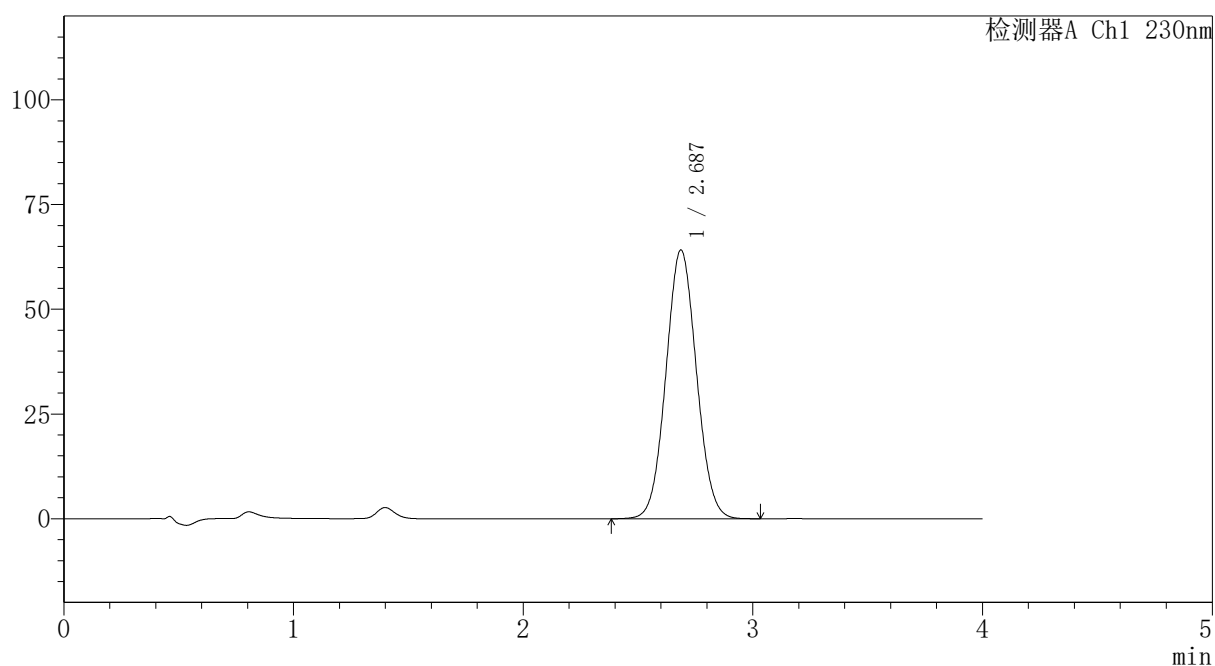
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

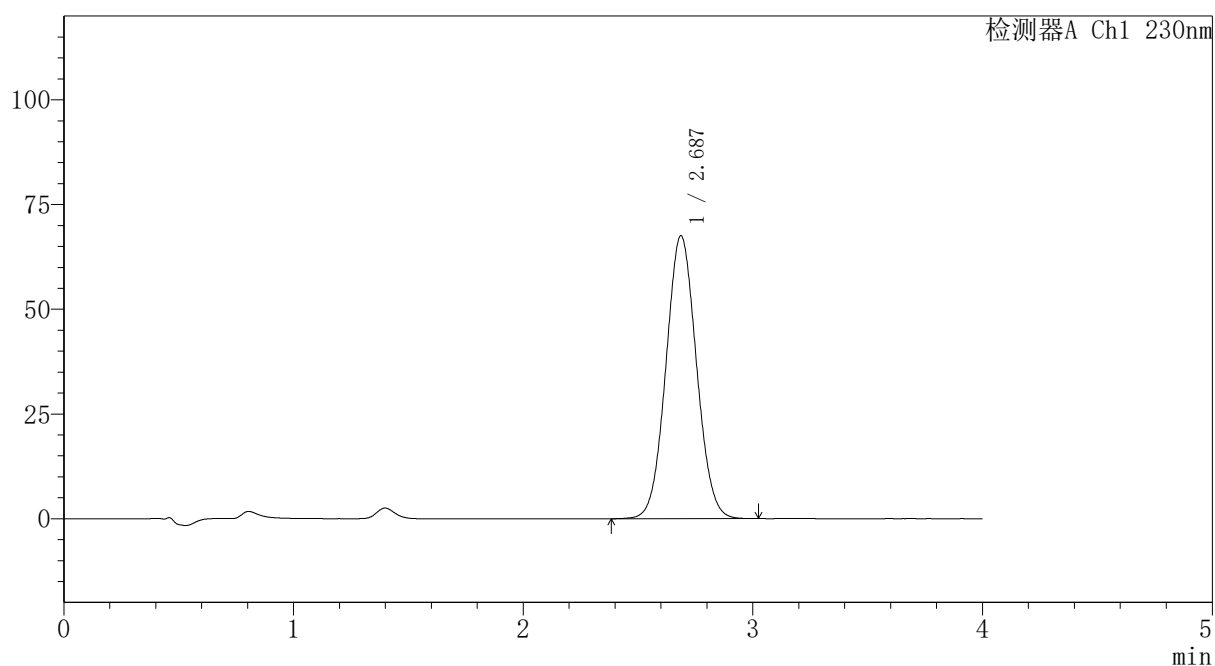
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	592586	100.000	64157	1951	1.053	--
总计		592586	100.000	64157			

## 〈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 - 7-35/7-1101-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/13 04:16:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/05/13 09:10:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈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	2.687	623527	100.000	67512	1950	1.054	--
总计		623527	100.000	67512			

## 〈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 - 7-35/7-1102-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 04:21:08

处理时间(V2): 2026/05/13 09:10:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

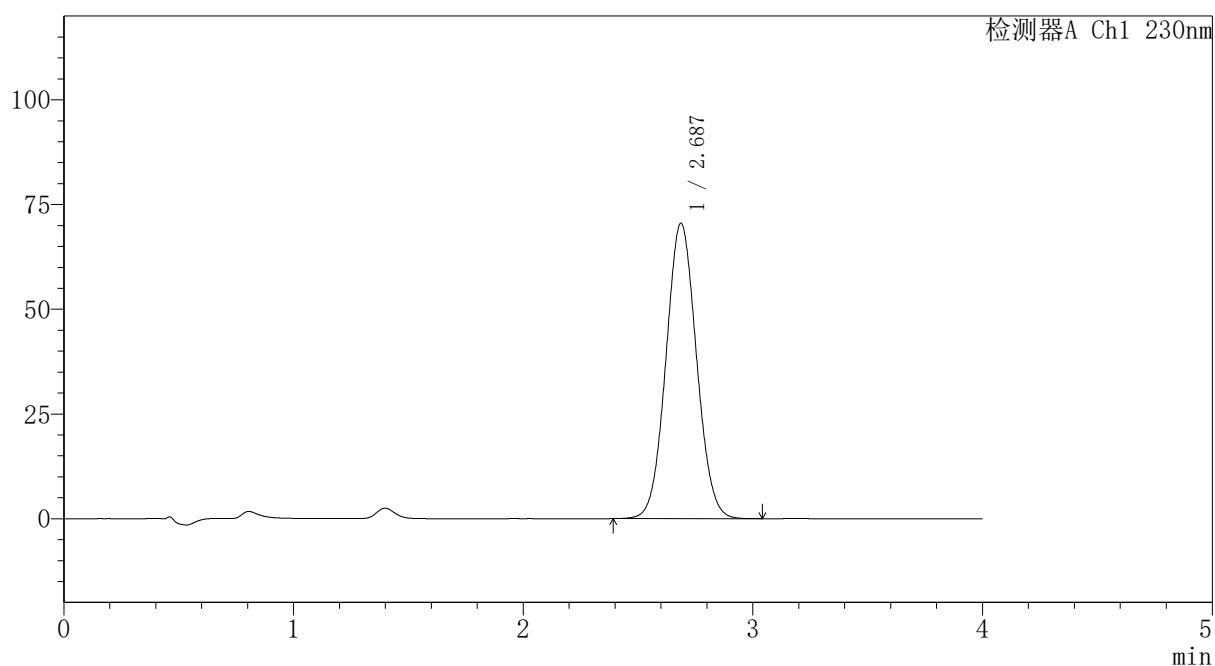
版本号: 6.115

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	2.687	651487	100.000	70507	1949	1.054	--
总计		651487	100.000	70507			



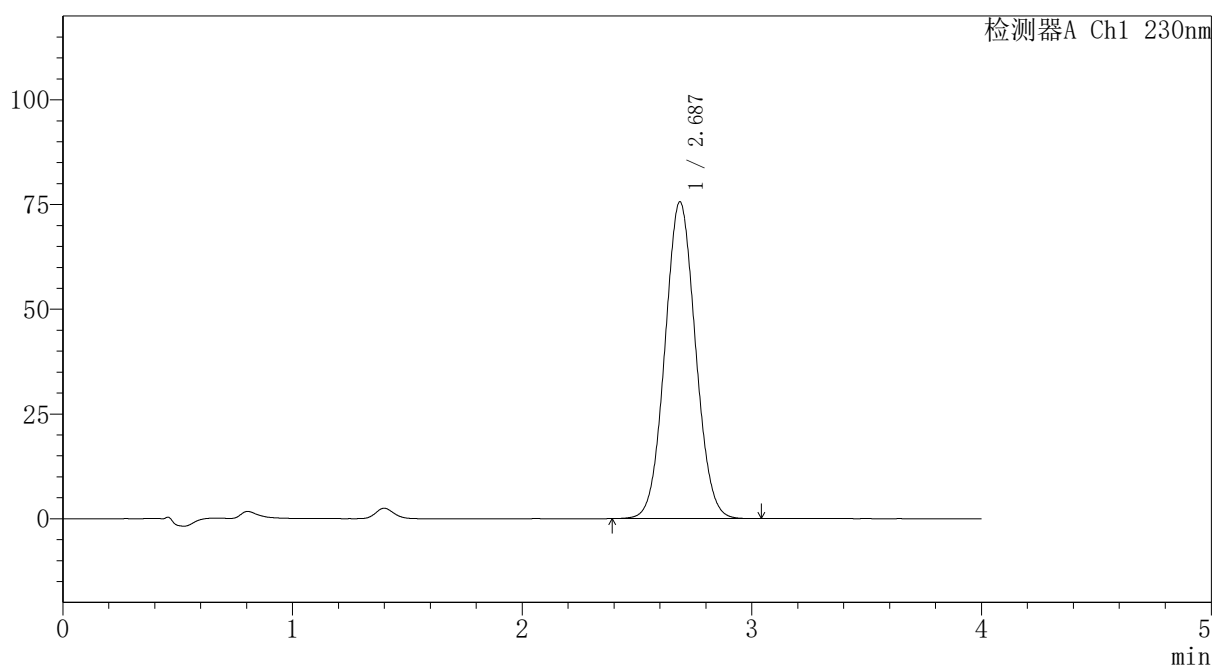
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1103-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:25:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:10:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	698845	100.000	75614	1948	1.054	--
总计		698845	100.000	75614			



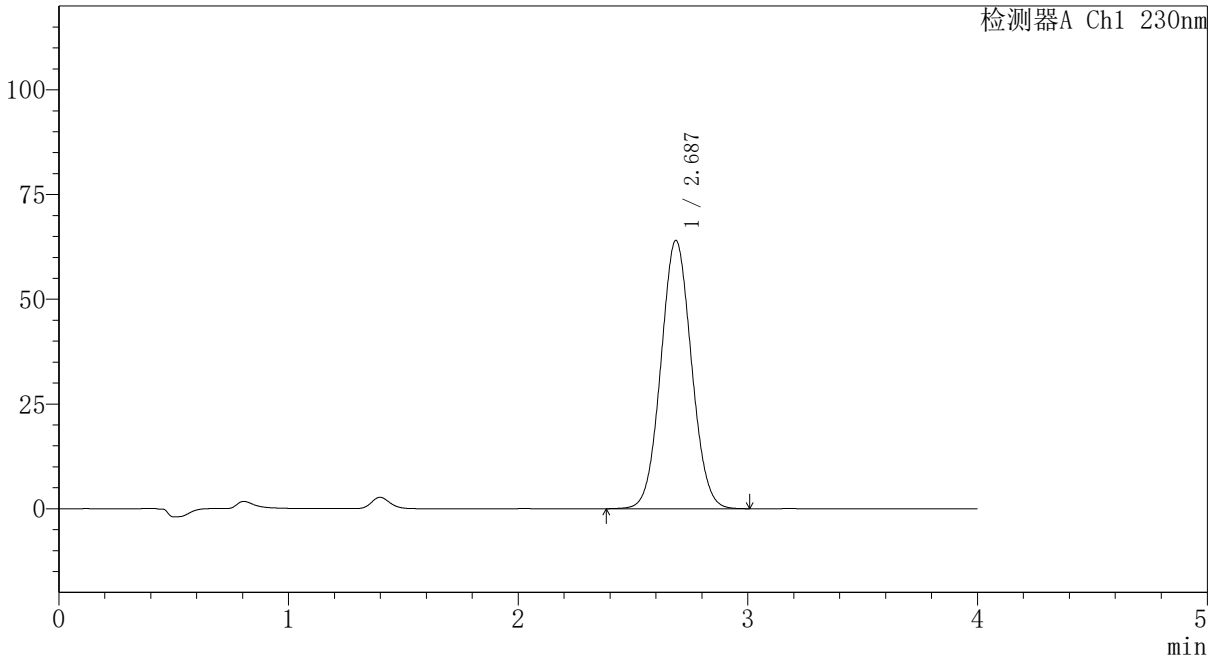
# PCH-962

<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 - 7-35/7-1104-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:29:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:10:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.687	591799	100.000	64045	1950	1.053	--
总计		591799	100.000	64045			

## 〈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 - 7-35/7-1105-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 04:34:18

处理时间(V2): 2026/05/13 09:10:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

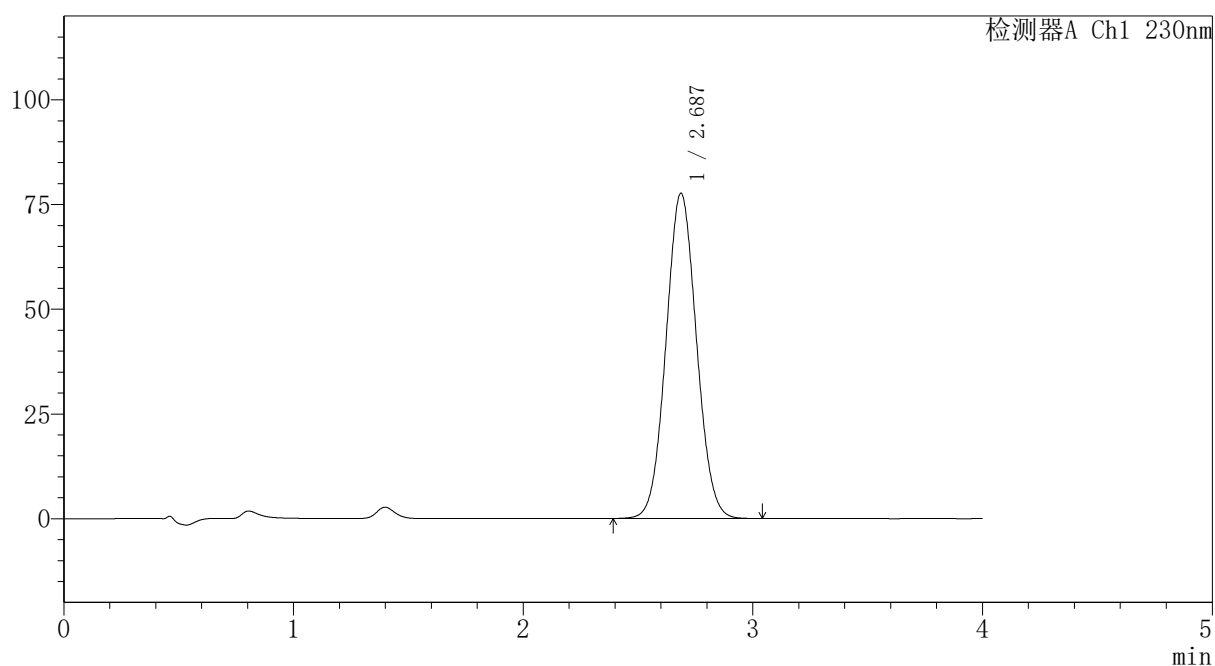
版本号: 6.115

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	2.687	717242	100.000	77634	1949	1.054	--
总计		717242	100.000	77634			



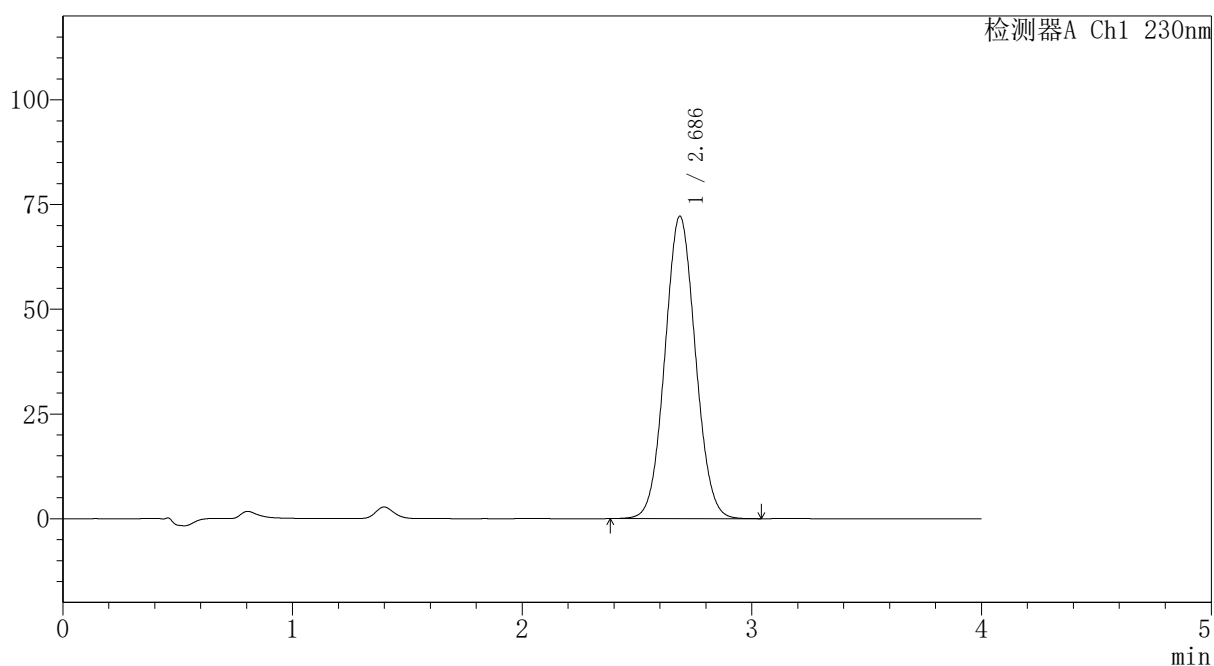
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1106-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:38:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:10:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.686	667261	100.000	72183	1949	1.053	--
总计		667261	100.000	72183			

## 〈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 - 7-35/7-1107-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 04:43:06

处理时间(V2): 2026/05/13 09:11:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

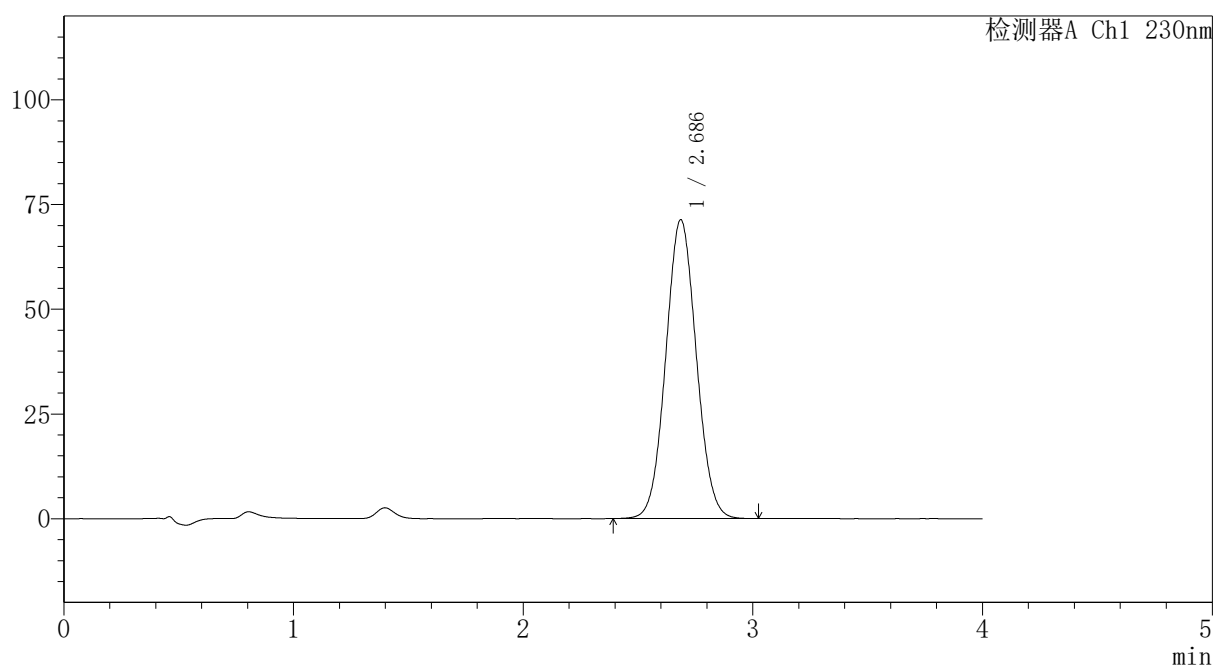
版本号: 6.115

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	2.686	658884	100.000	71296	1948	1.054	--
总计		658884	100.000	71296			



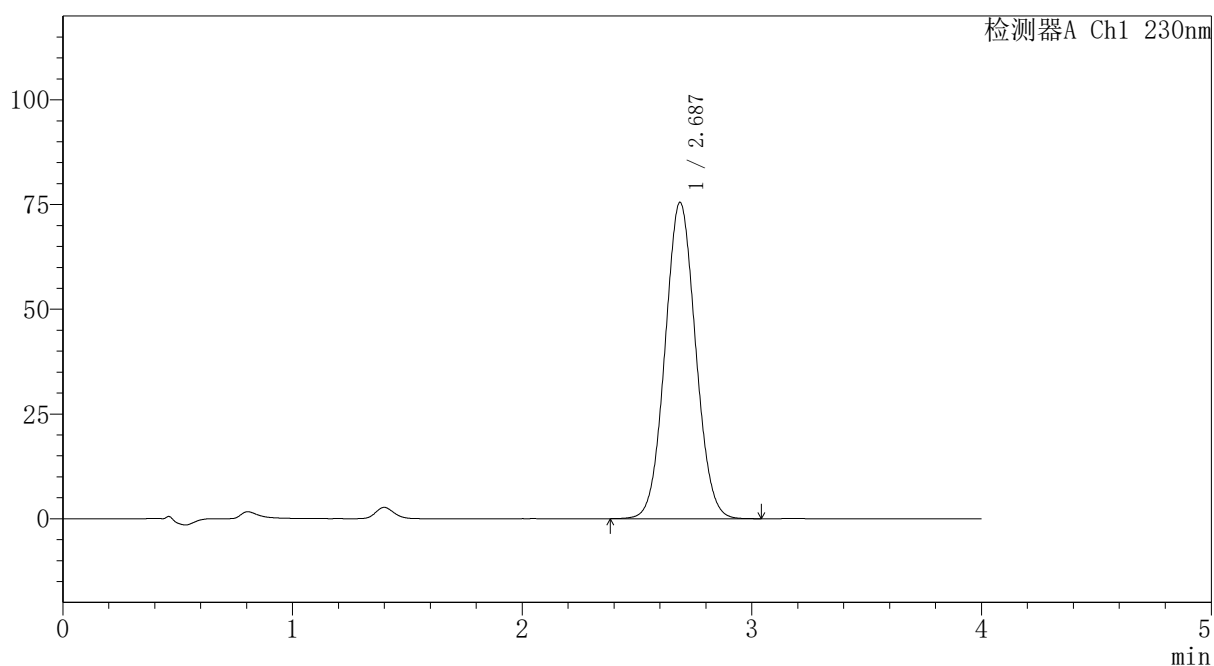
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1108-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:47:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:11:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	697689	100.000	75518	1949	1.054	--
总计		697689	100.000	75518			

## 〈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 - 7-35/7-1109-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 04:51:56

处理时间(V2): 2026/05/13 09:11:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

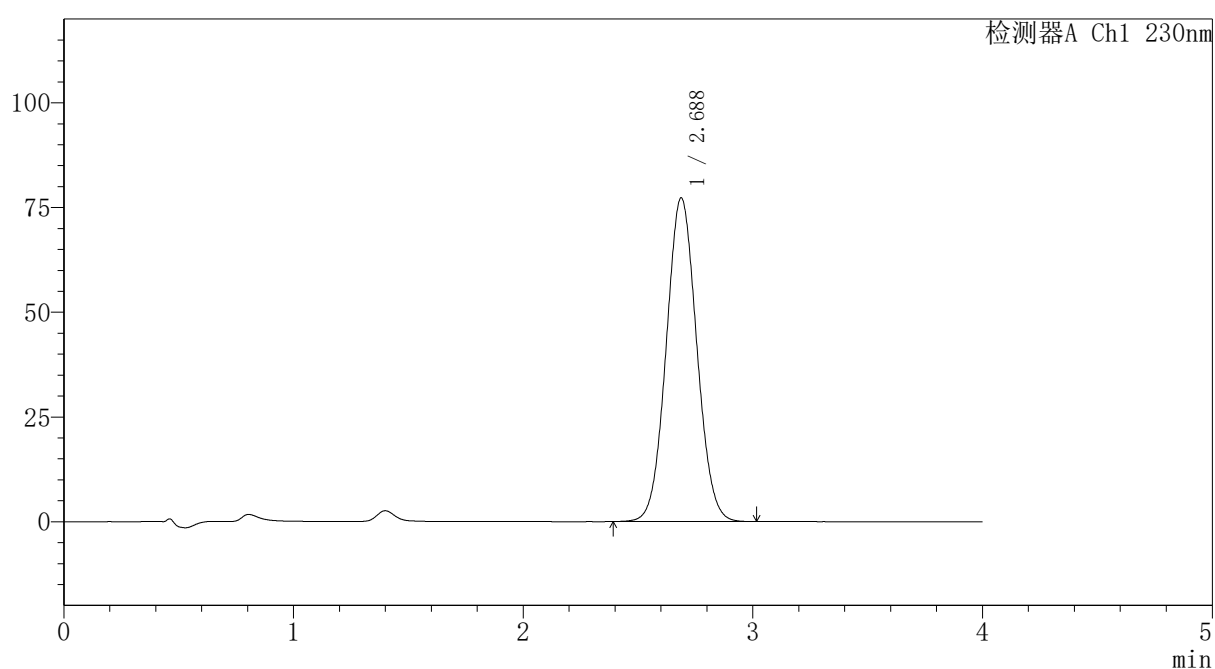
版本号: 6.115

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	2.688	713207	100.000	77286	1954	1.053	--
总计		713207	100.000	77286			

## 〈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 - 7-35/7-1110-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 04:56:19

处理时间(V2): 2026/05/13 09:11:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

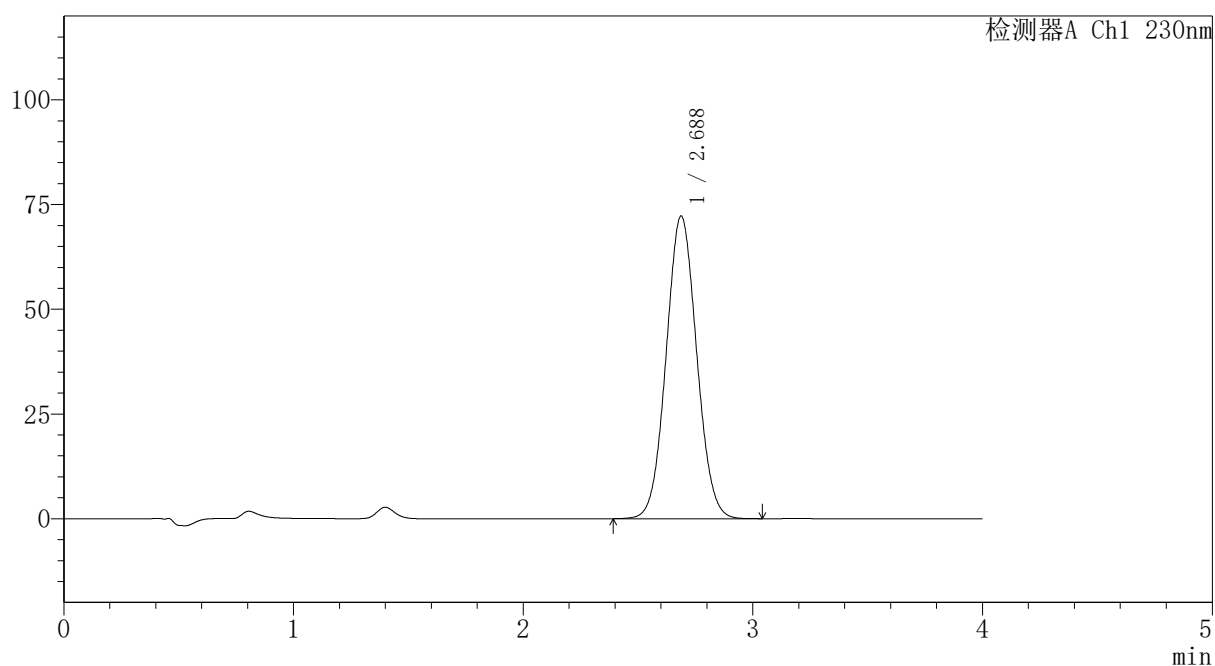
版本号: 6.115

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	2.688	667635	100.000	72256	1950	1.054	--
总计		667635	100.000	72256			



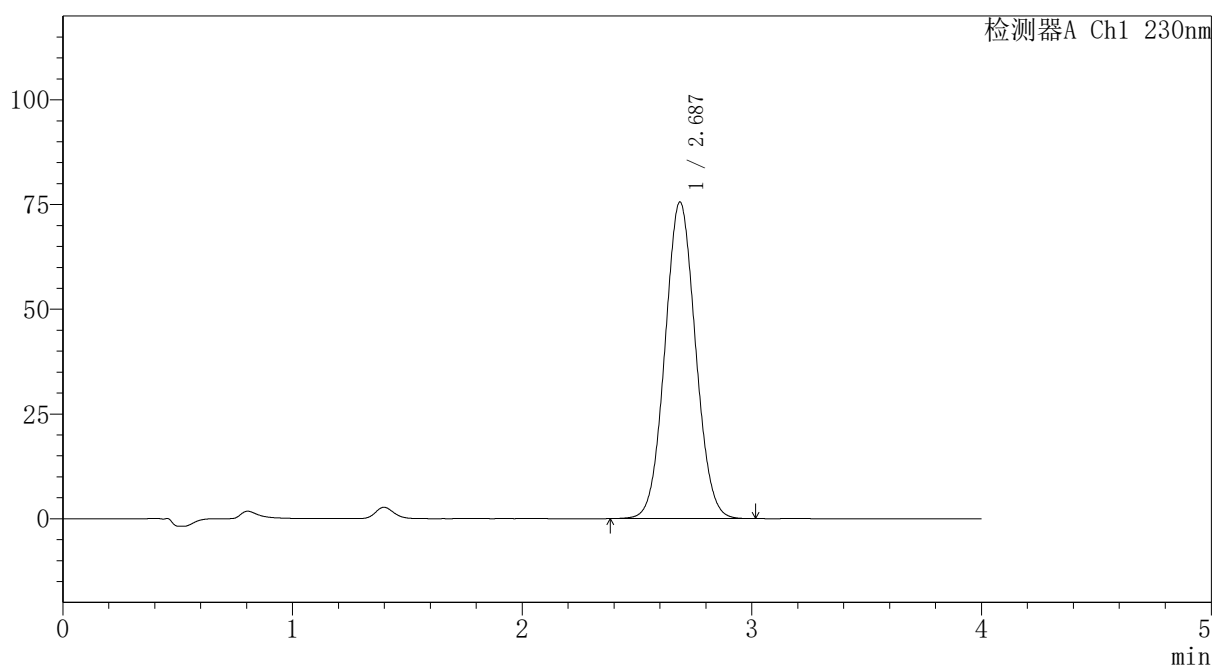
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1111-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:00:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:11:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	698608	100.000	75589	1947	1.054	--
总计		698608	100.000	75589			



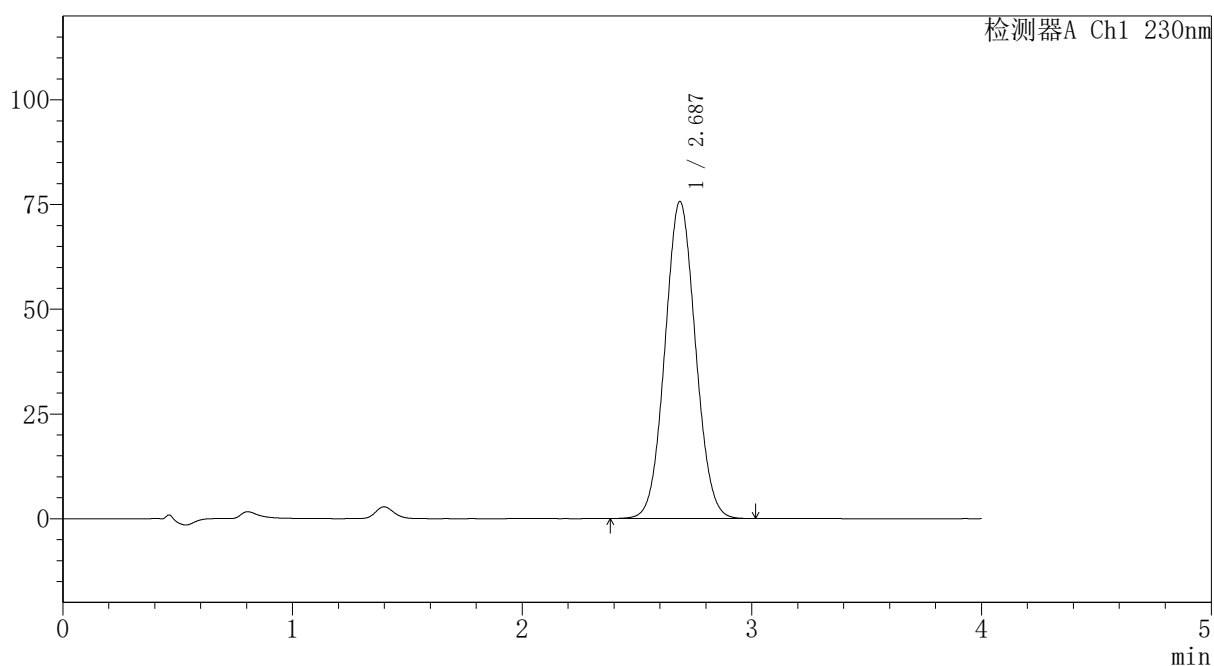
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1112-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:05:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:11:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	699404	100.000	75695	1947	1.054	--
总计		699404	100.000	75695			

## 〈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 - 7-35/7-1113-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 05:09:33

处理时间(V2): 2026/05/13 09:11:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

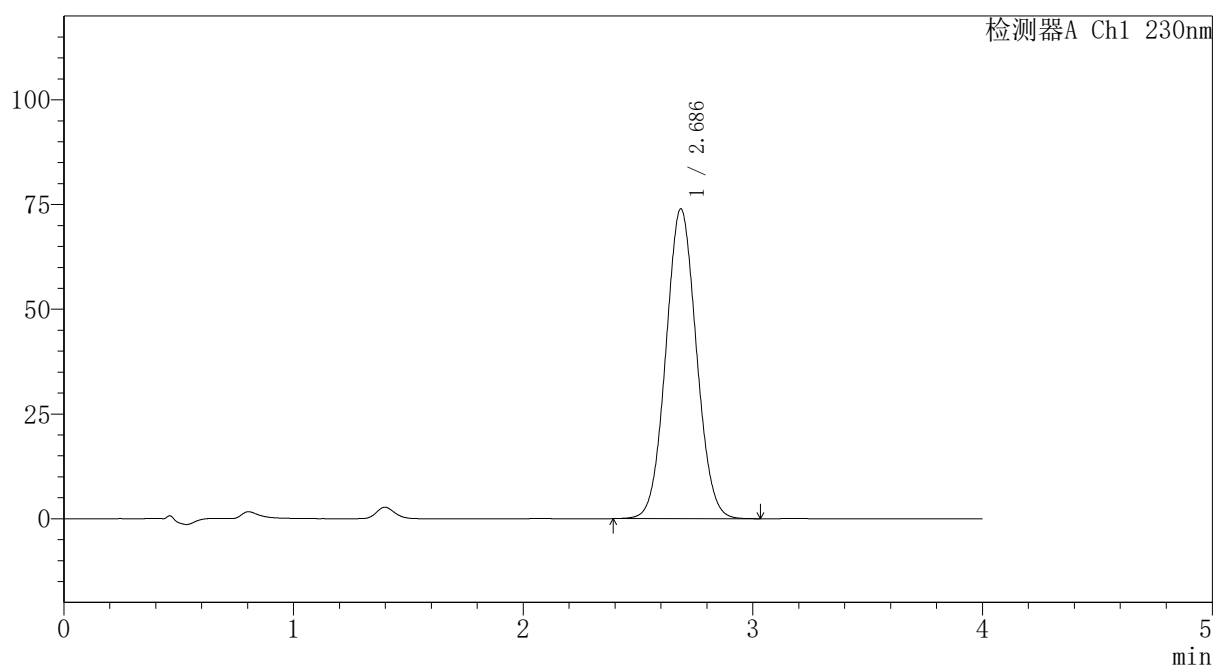
版本号: 6.115

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	2.686	682948	100.000	73922	1949	1.054	--
总计		682948	100.000	73922			

## 〈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 - 7-35/7-1114-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 05:13:56

处理时间(V2): 2026/05/13 09:11:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

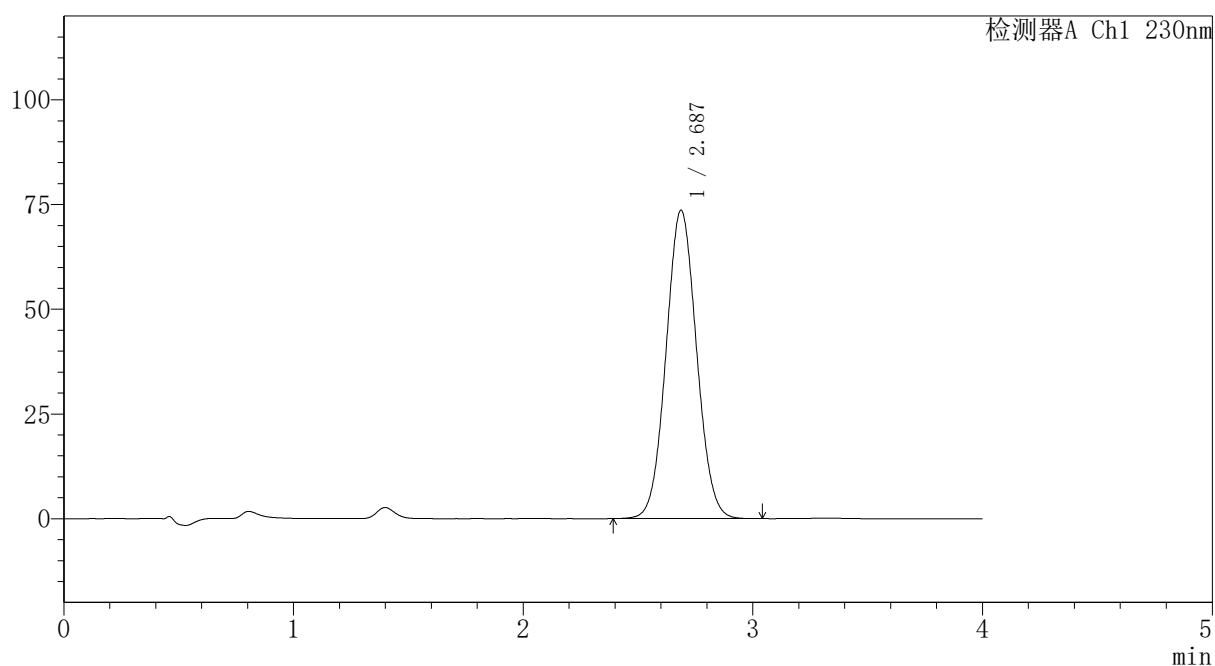
版本号: 6.115

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	2.687	680083	100.000	73620	1949	1.054	--
总计		680083	100.000	73620			



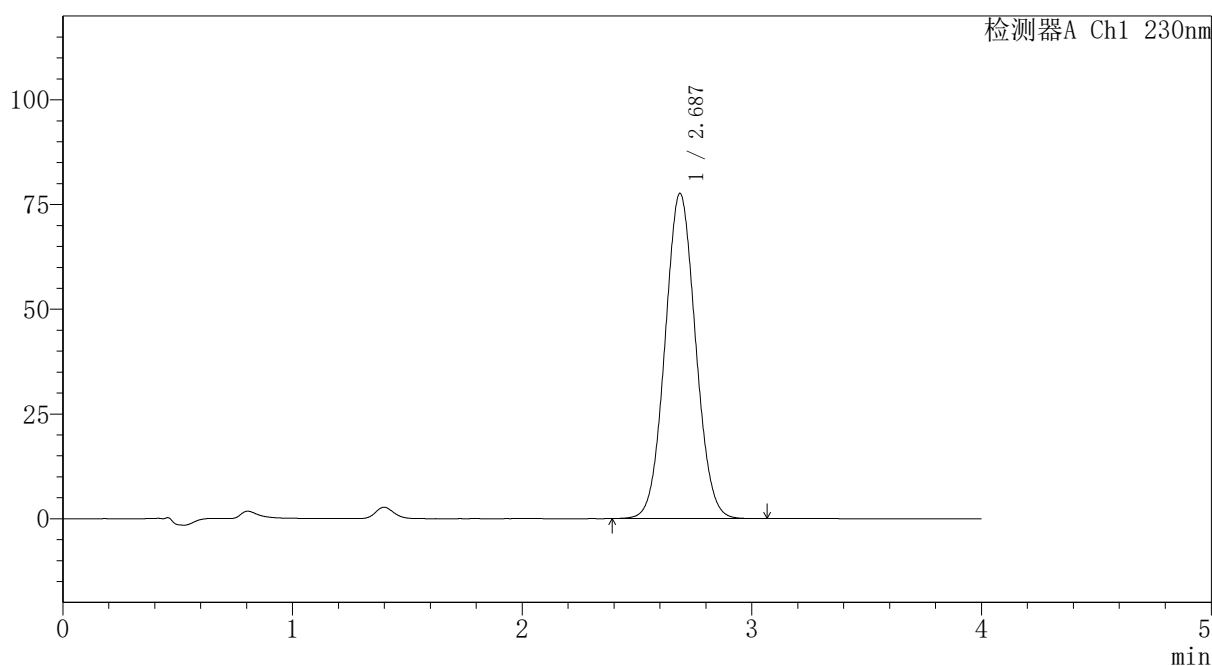
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1115-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:18:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:12:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	717645	100.000	77637	1947	1.055	--
总计		717645	100.000	77637			

## 〈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 - 7-35/7-1116-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 05:22:43

处理时间(V2): 2026/05/13 09:12:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

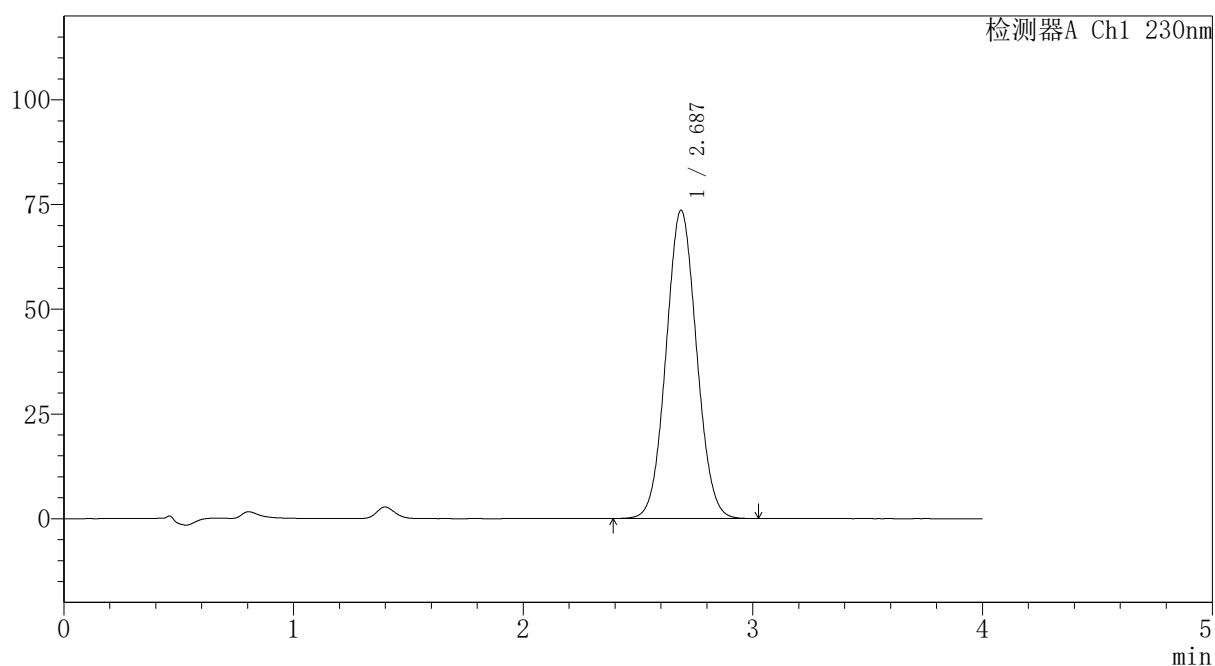
版本号: 6.115

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	2.687	679561	100.000	73586	1949	1.054	--
总计		679561	100.000	73586			

## 〈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 - 7-35/7-1117-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 05:27:08

处理时间(V2): 2026/05/13 09:12:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

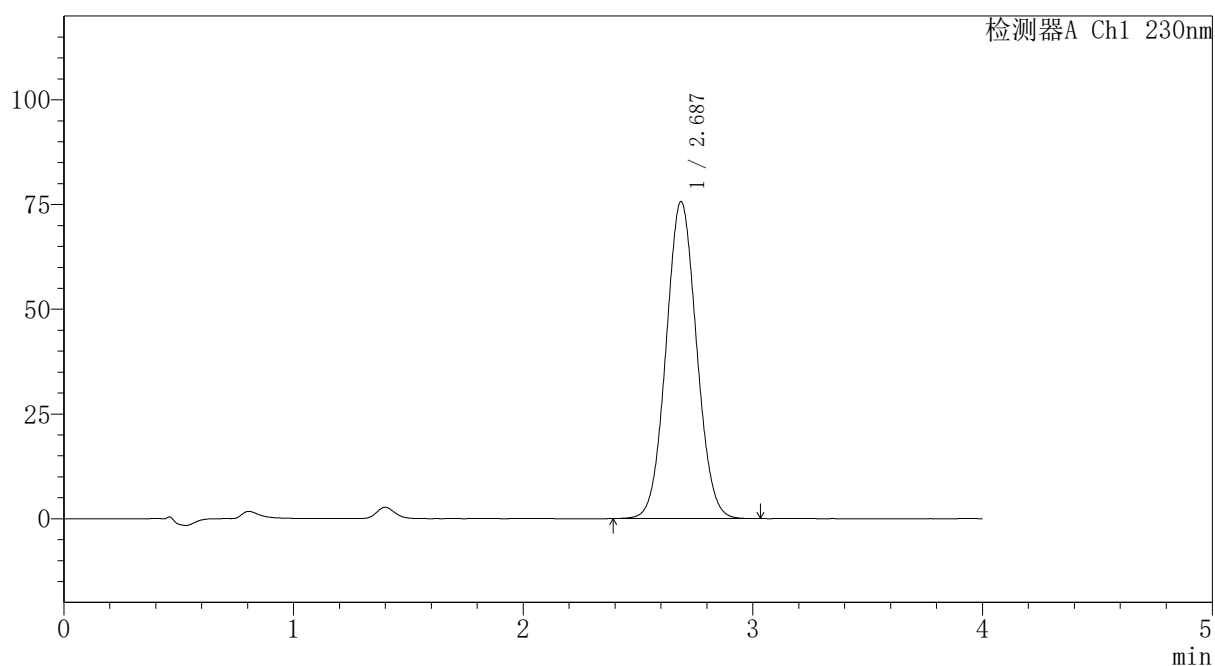
版本号: 6.115

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	2.687	699191	100.000	75687	1949	1.054	--
总计		699191	100.000	75687			



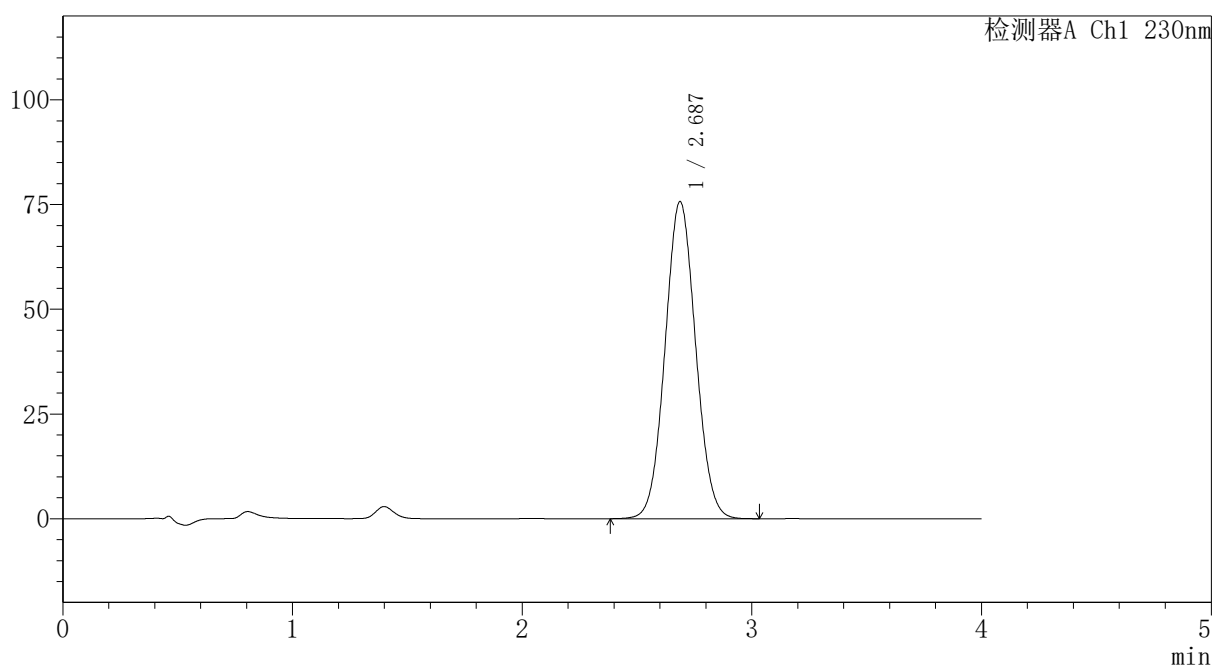
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1118-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:31:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:12:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	699662	100.000	75721	1950	1.054	--
总计		699662	100.000	75721			



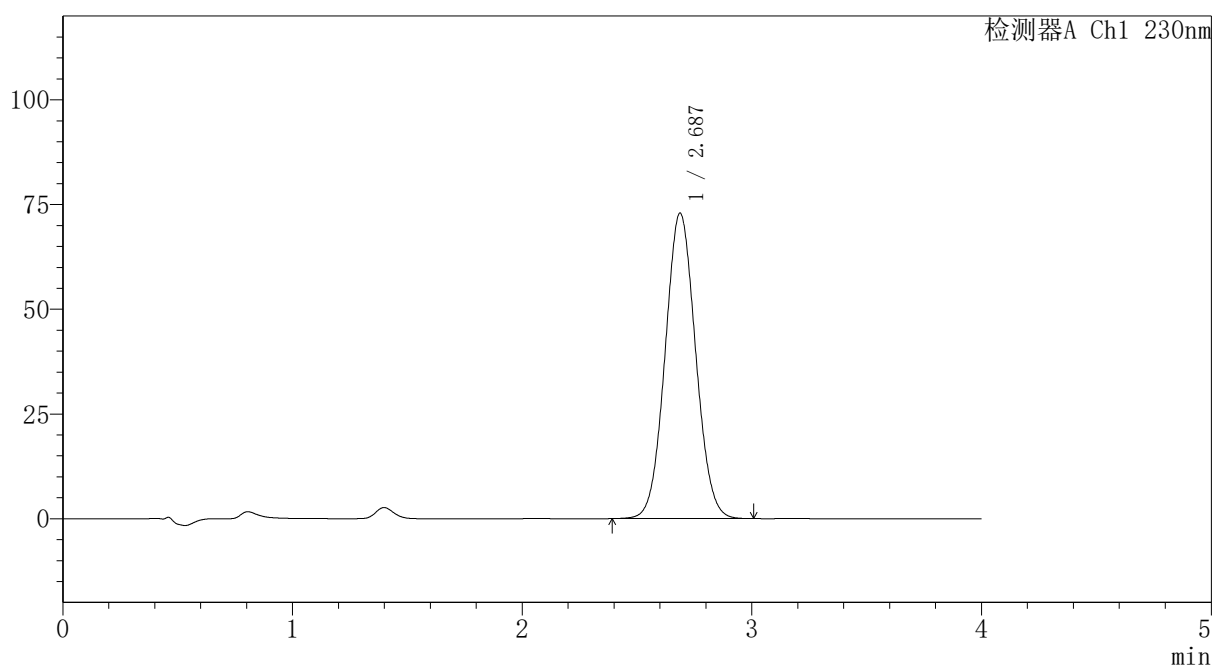
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1119-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:35:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:12:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	673237	100.000	72922	1951	1.054	--
总计		673237	100.000	72922			



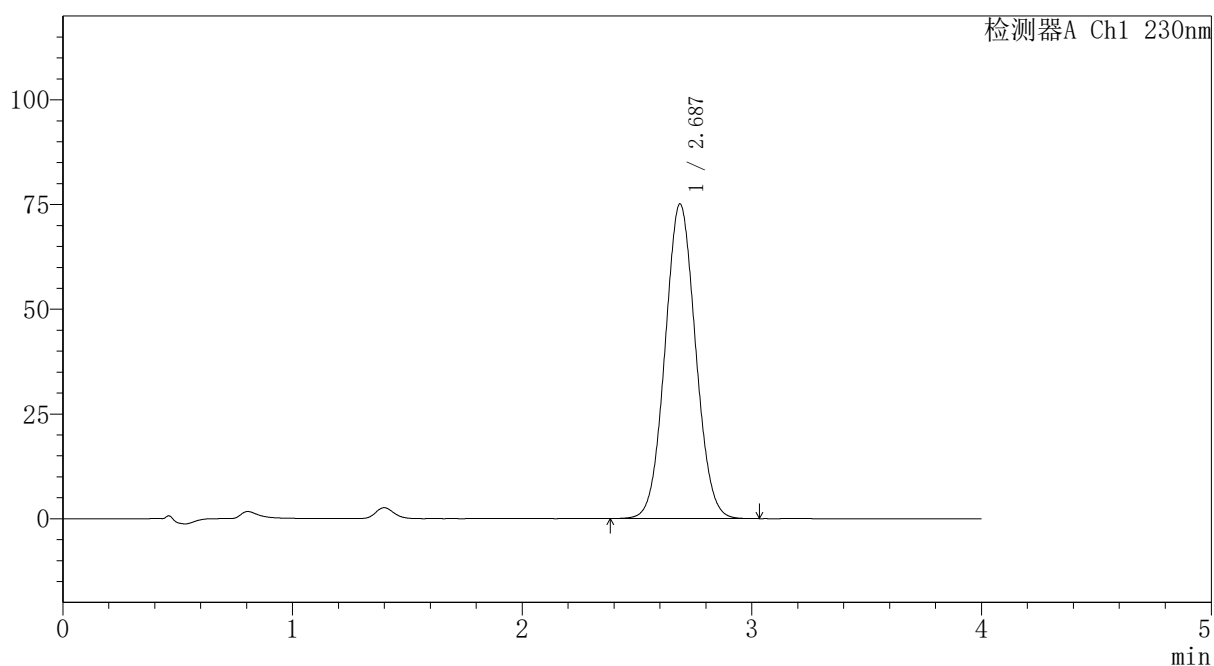
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1120-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:40:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:12:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	693938	100.000	75125	1950	1.054	--
总计		693938	100.000	75125			



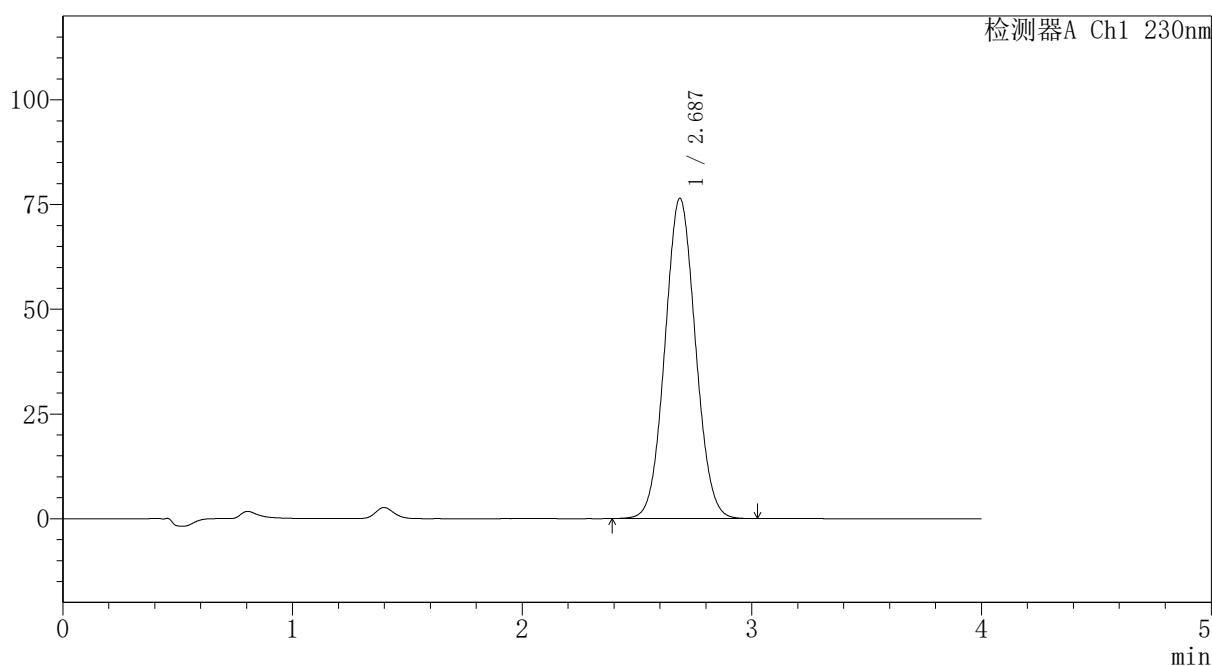
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1121-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:44:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:12:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	706546	100.000	76455	1948	1.054	--
总计		706546	100.000	76455			



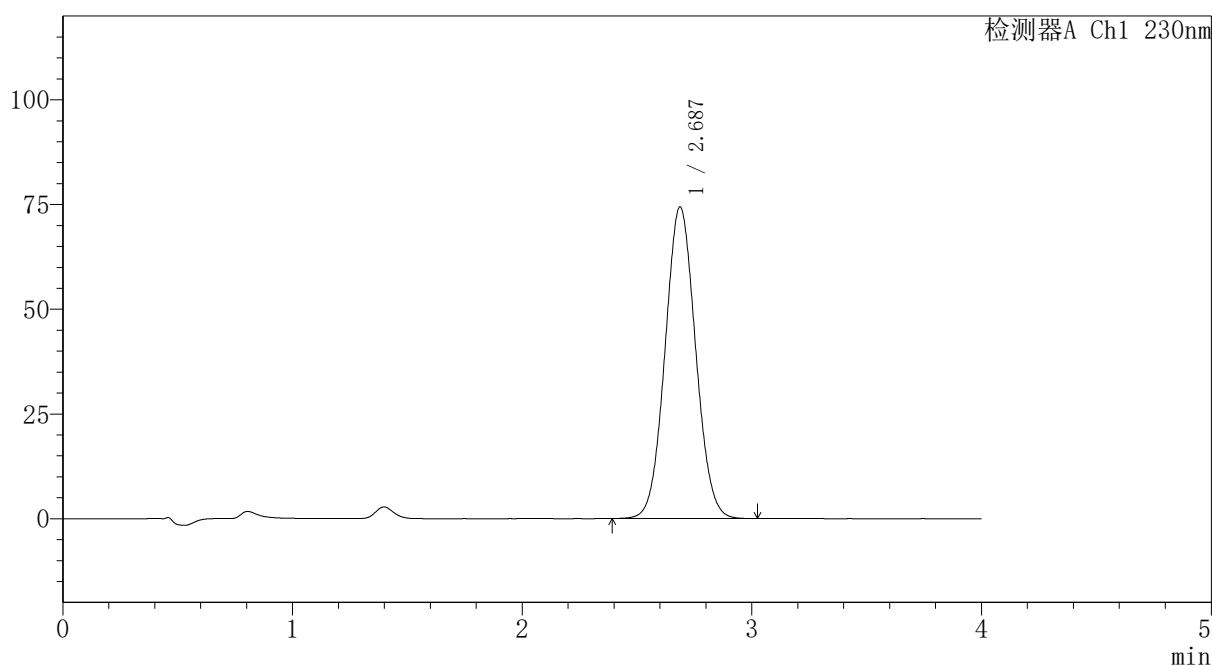
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1122-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:49:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:12:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	687214	100.000	74408	1950	1.054	--
总计		687214	100.000	74408			

## 〈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 - 7-35/7-1123-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/13 05:53:33

处理时间(V2): 2026/05/13 09:13:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

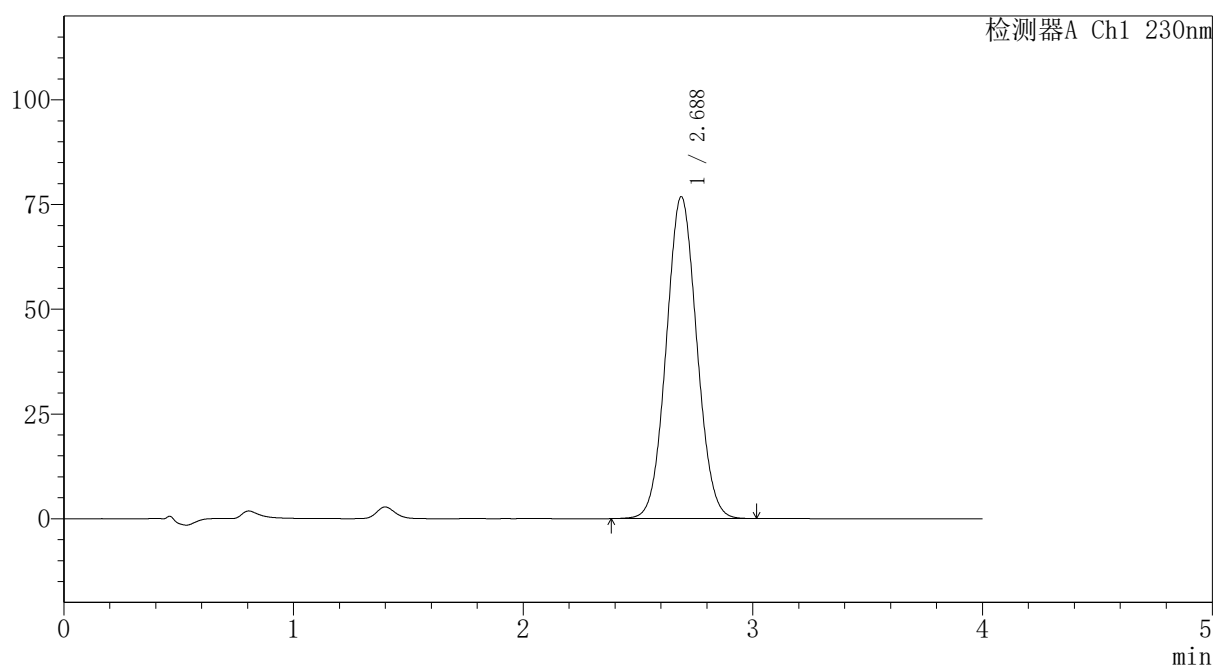
版本号: 6.115

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	2.688	710496	100.000	76874	1949	1.054	--
总计		710496	100.000	76874			



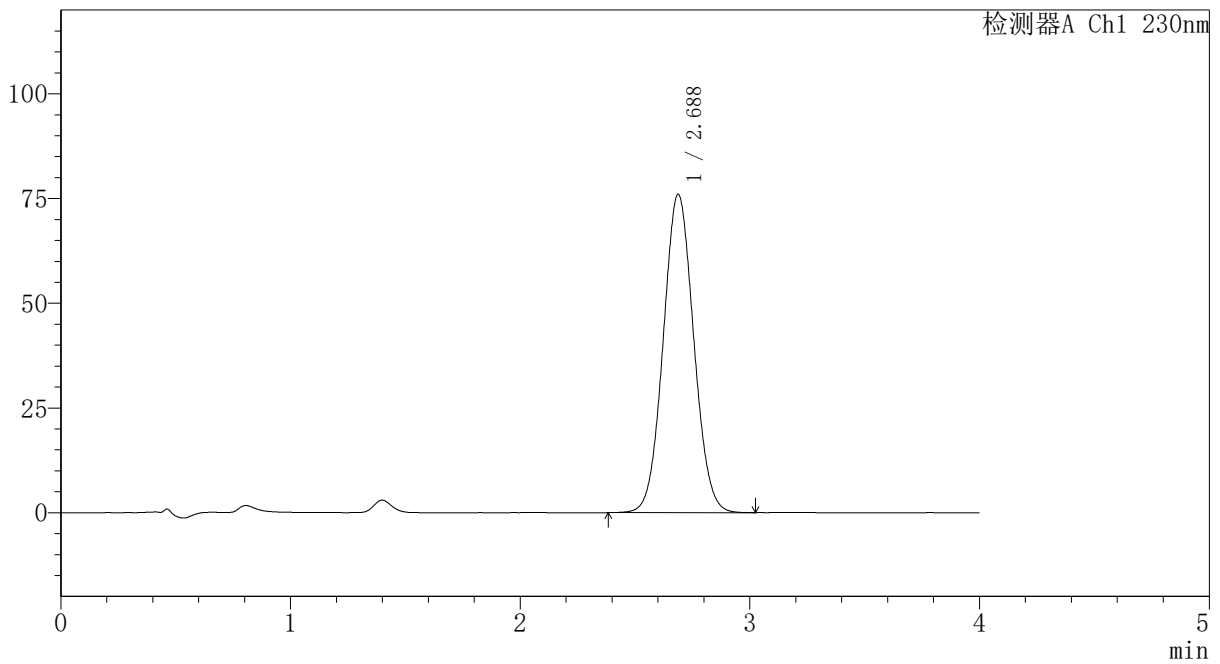
# PCH-962

<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 - 7-35/7-1124-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:57:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:13:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.688	701485	100.000	76023	1955	1.054	--
总计		701485	100.000	76023			



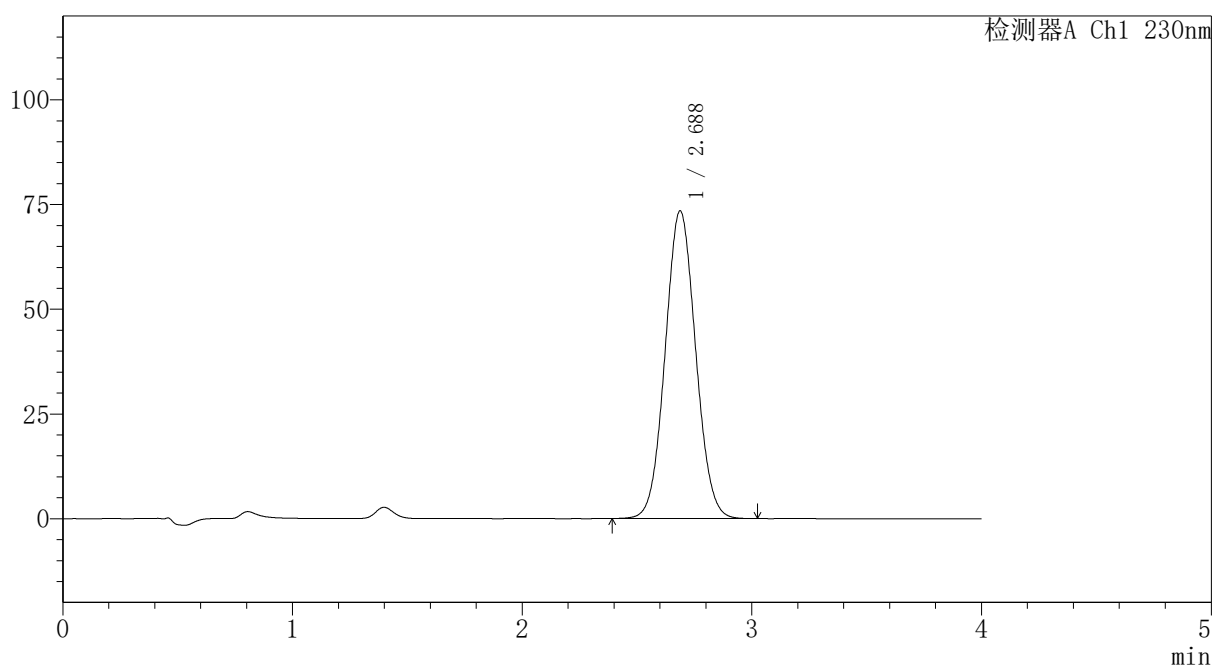
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1125-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:02:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:13:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.688	678317	100.000	73466	1949	1.054	--
总计		678317	100.000	73466			



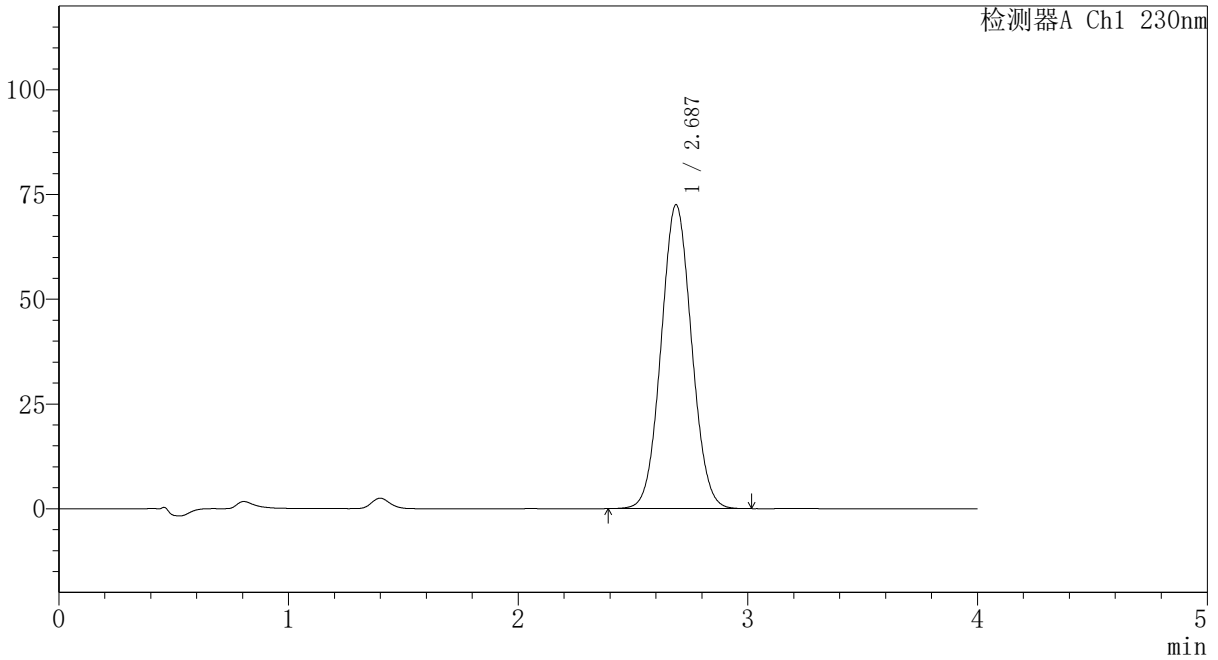
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1126-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:06:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:13:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	669574	100.000	72554	1951	1.054	--
总计		669574	100.000	72554			



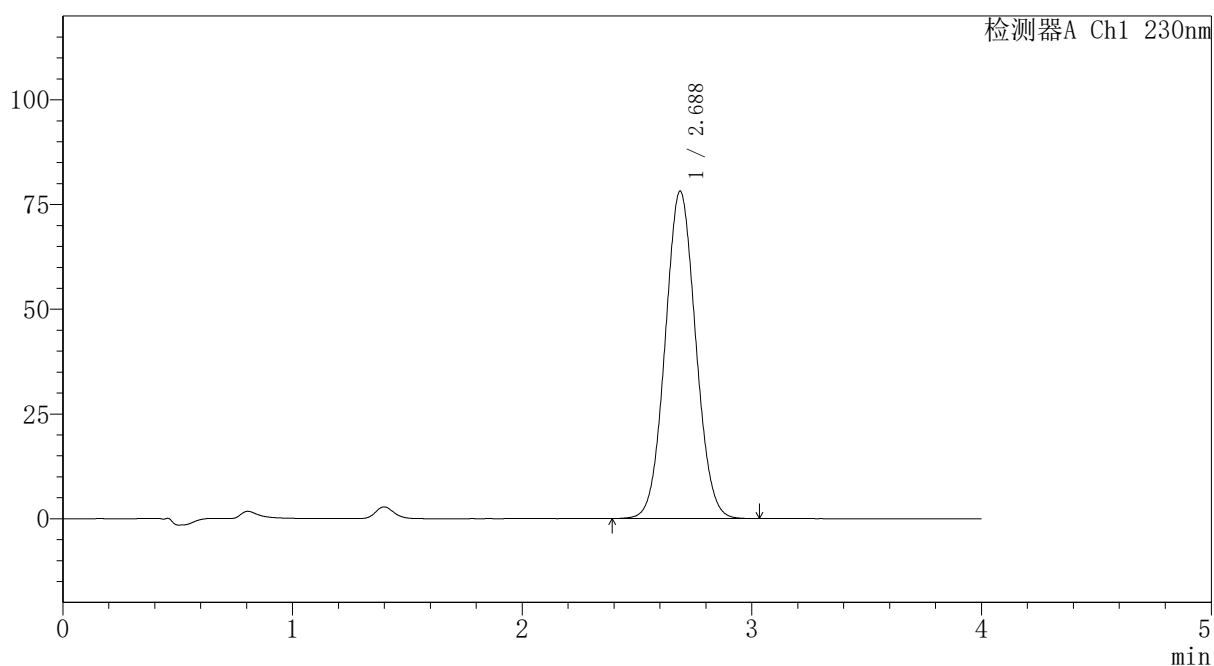
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1127-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:11:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:13:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.688	722105	100.000	78169	1949	1.054	--
总计		722105	100.000	78169			



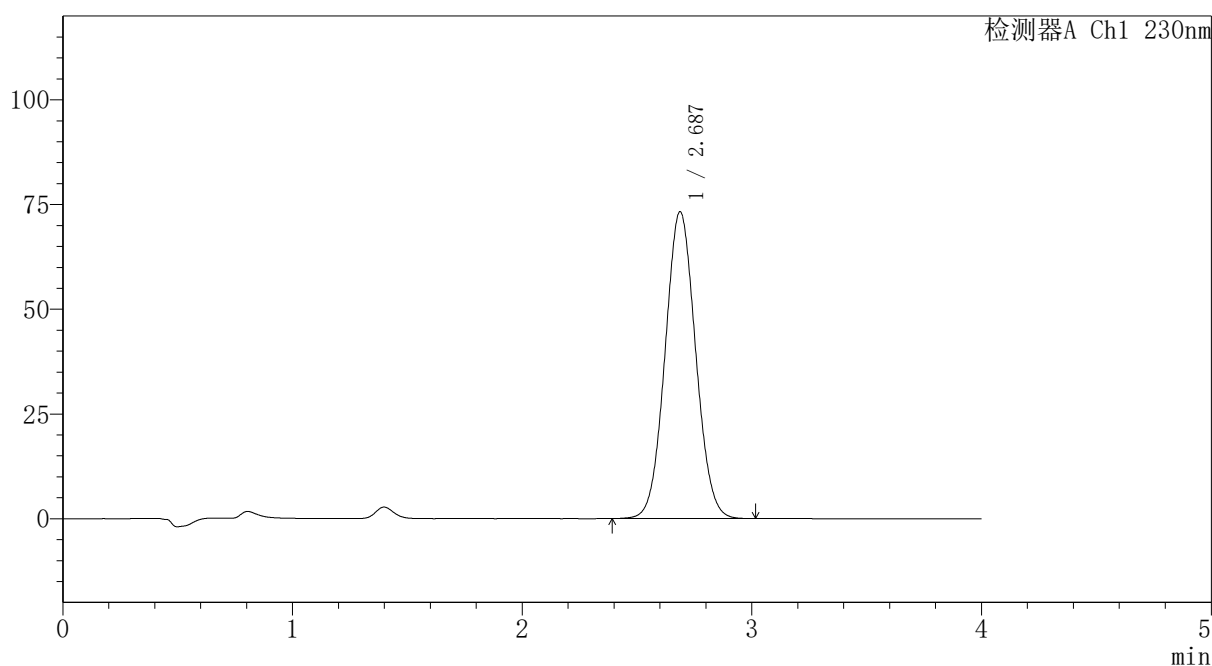
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1128-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:15:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:13:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.687	676462	100.000	73263	1951	1.053	--
总计		676462	100.000	73263			



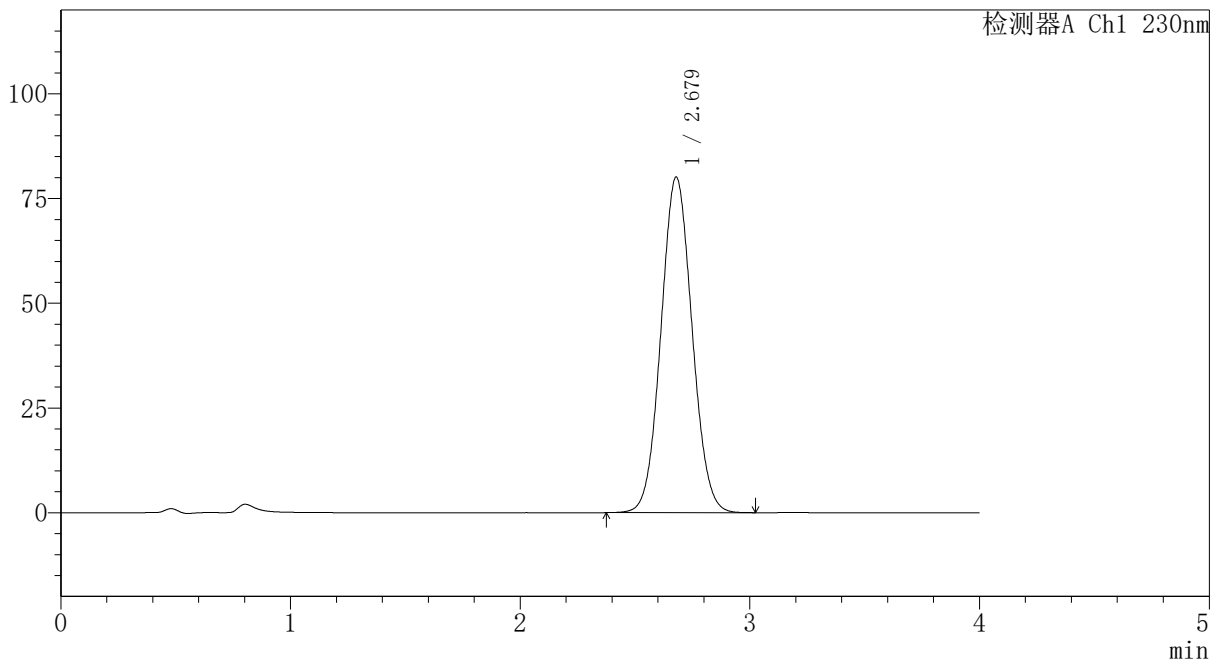
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1129-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:19:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:13:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.679	754257	100.000	80126	1864	1.058	--
总计		754257	100.000	80126			



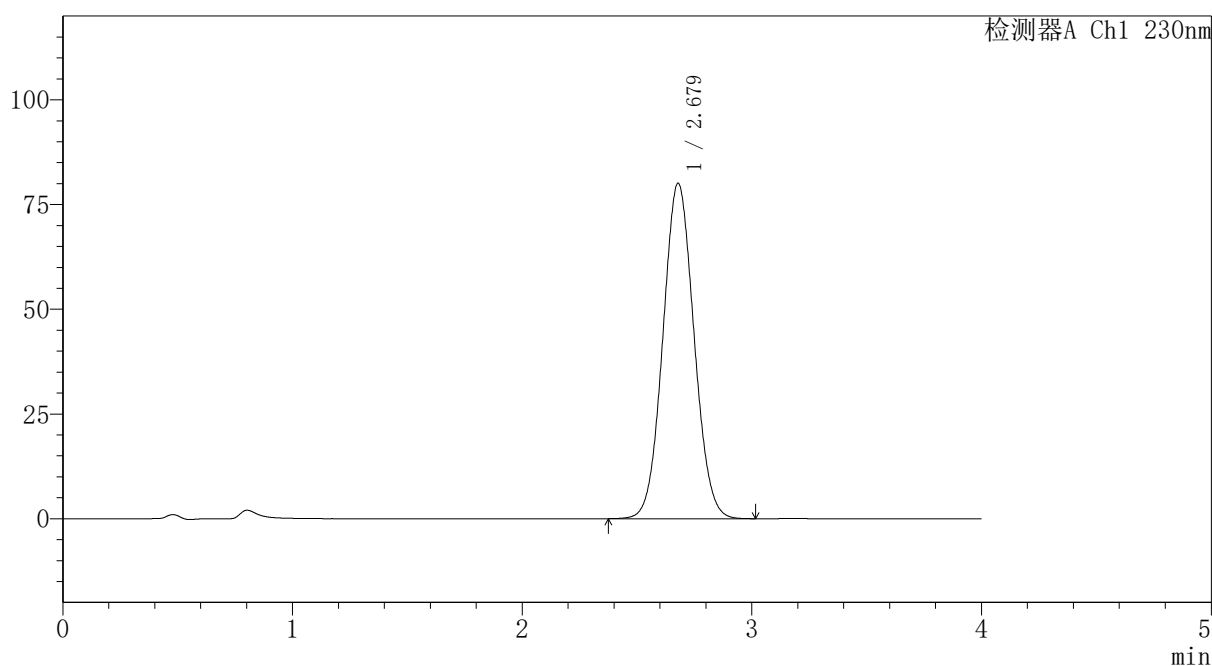
# PCH-962

## <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 - 7-35/7-1130-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260512-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:24:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:13:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.679	754048	100.000	80088	1862	1.057	--
总计		754048	100.000	80088			