



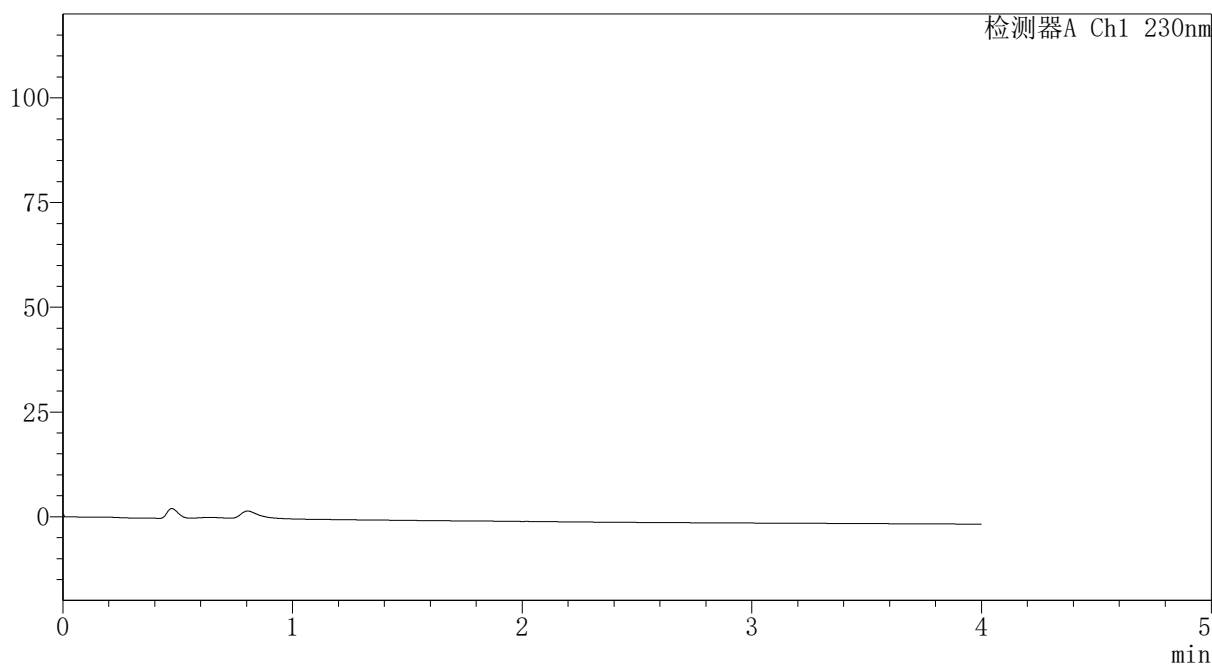
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-681-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 16:57:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:18:20  
 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)
总计							



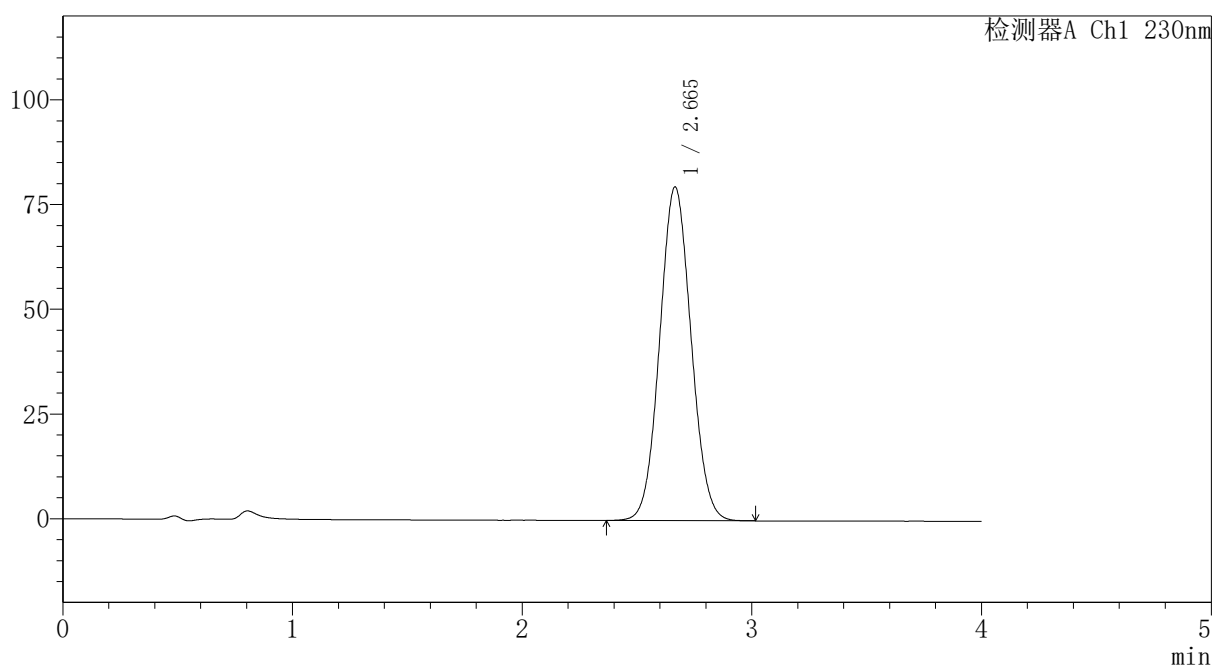
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-682-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 17:02:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:18:29  
 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	2.665	756255	100.000	79658	1814	1.060	--
总计		756255	100.000	79658			



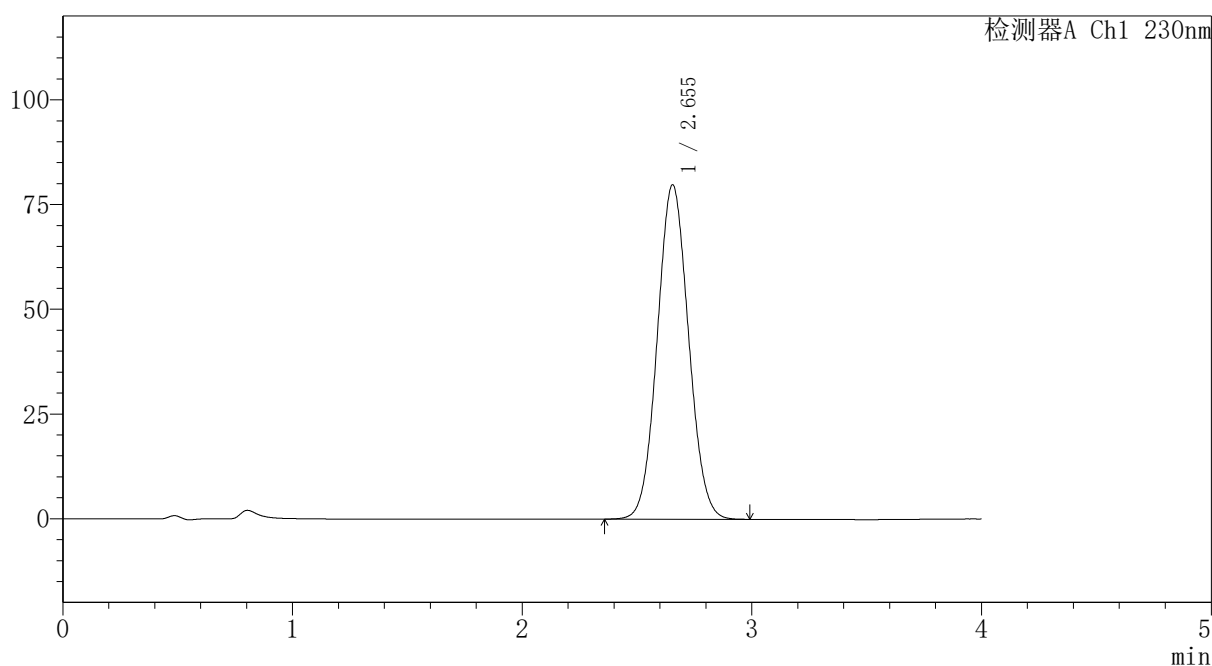
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-683-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 17:06:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:18:36 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	2.655	756250	100.000	79865	1807	1.061	--
总计		756250	100.000	79865			



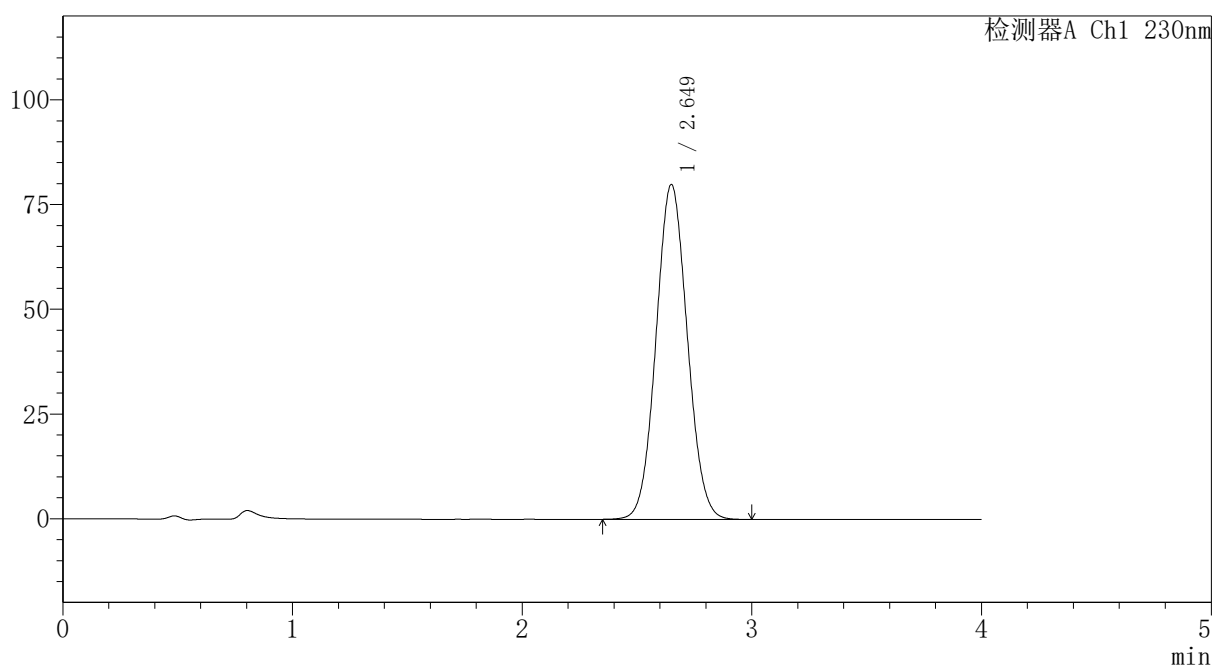
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-684-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 17:10:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:18:44  
 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	2.649	755917	100.000	79894	1805	1.060	--
总计		755917	100.000	79894			

## 〈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 - 7-36/7-685-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/11 17:15:23

处理时间(V2): 2026/05/13 09:18:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

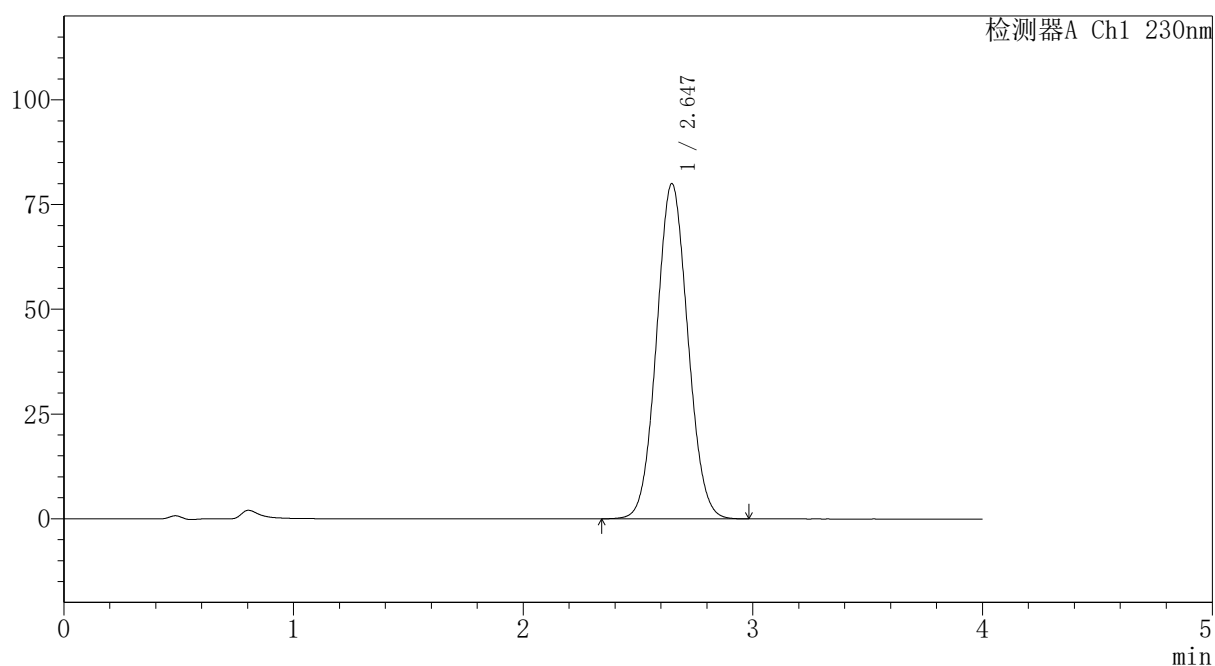
版本号: 6.115

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	2.647	755714	100.000	80038	1808	1.059	--
总计		755714	100.000	80038			



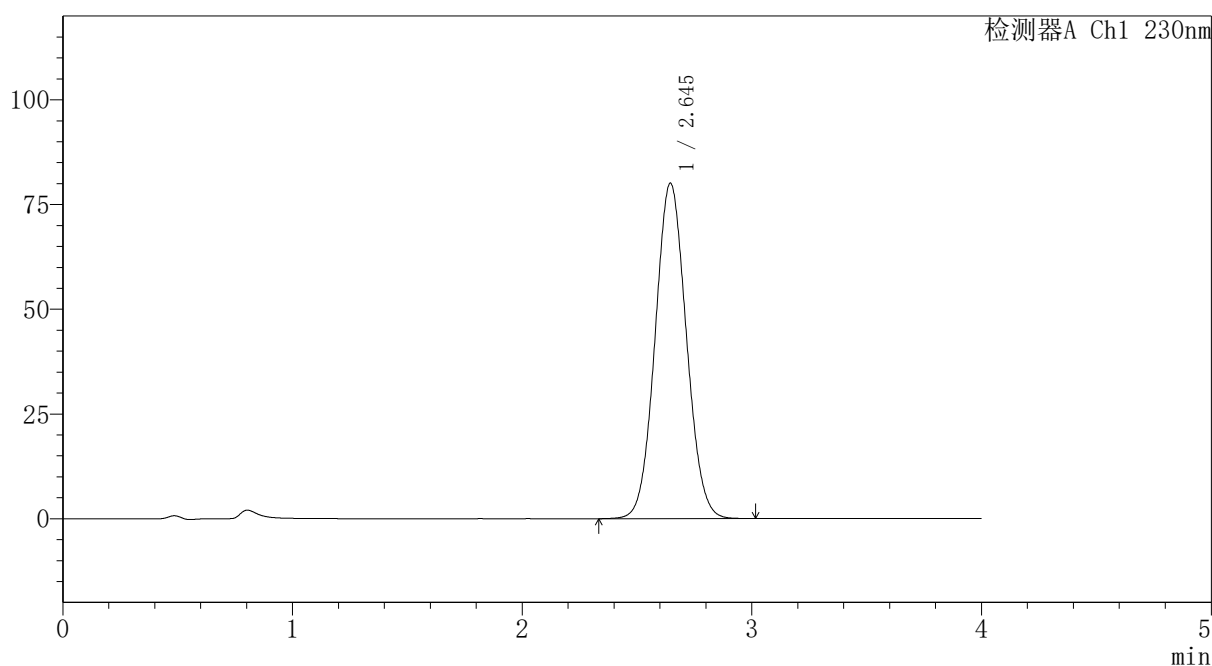
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-686-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 17:19:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:18:58  
 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	2.645	756472	100.000	80068	1804	1.060	--
总计		756472	100.000	80068			



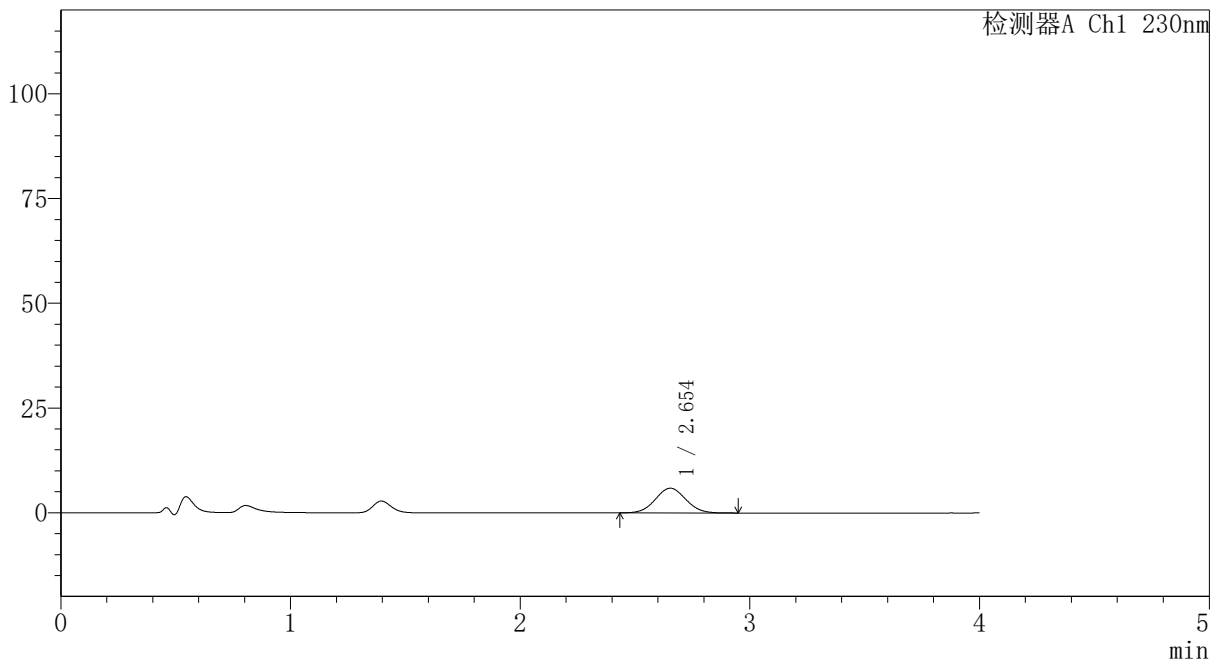
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-687-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 17:24:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:19:07  
 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	2.654	54355	100.000	5895	1898	1.046	--
总计		54355	100.000	5895			



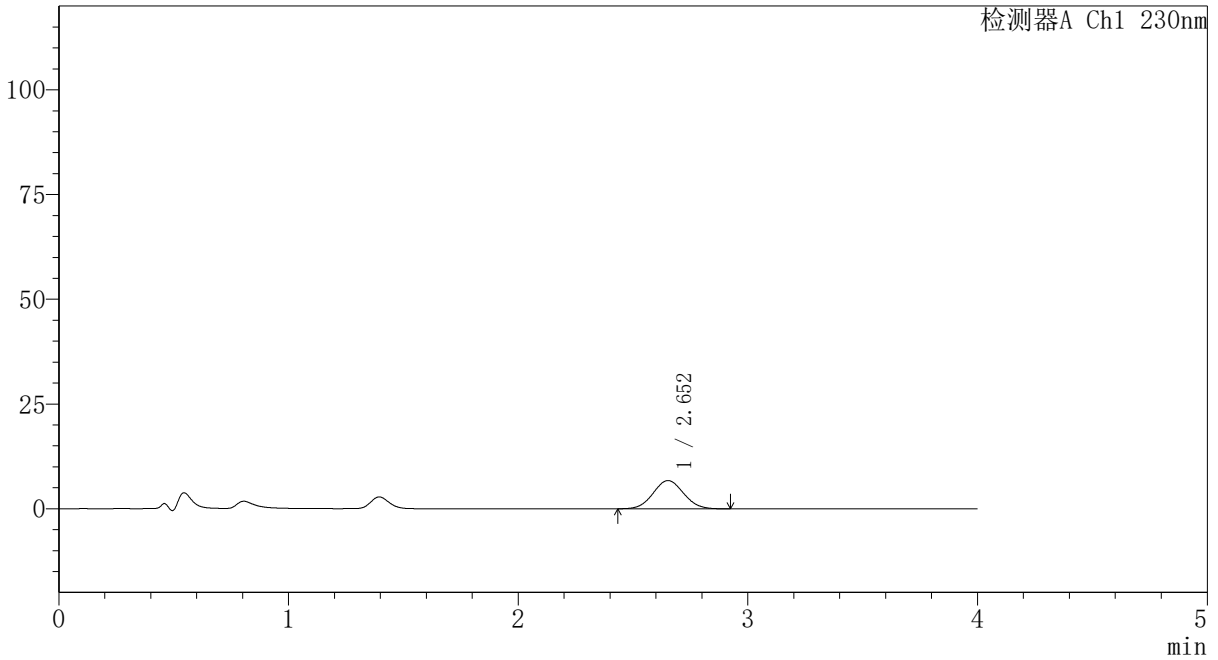
# PCH-962

<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 - 7-36/7-688-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 17:28:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:19:14  
 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	2.652	62126	100.000	6740	1896	1.050	--
总计		62126	100.000	6740			



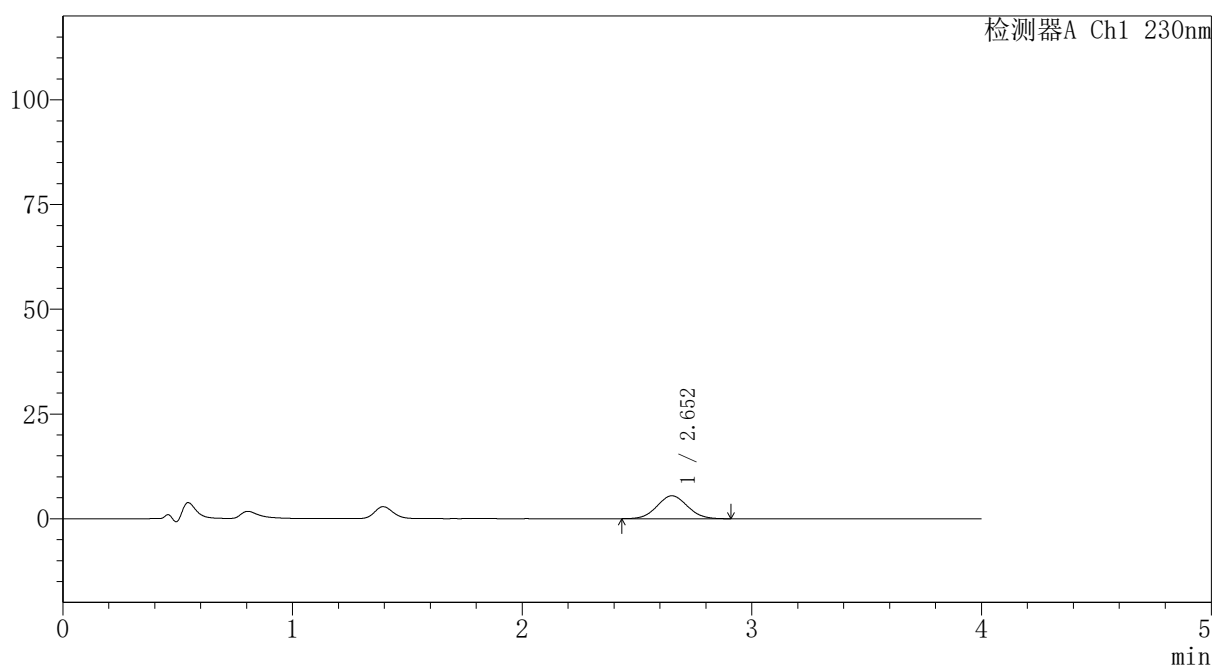
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-689-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 17:32:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:19:21  
 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	2.652	50355	100.000	5462	1901	1.052	--
总计		50355	100.000	5462			



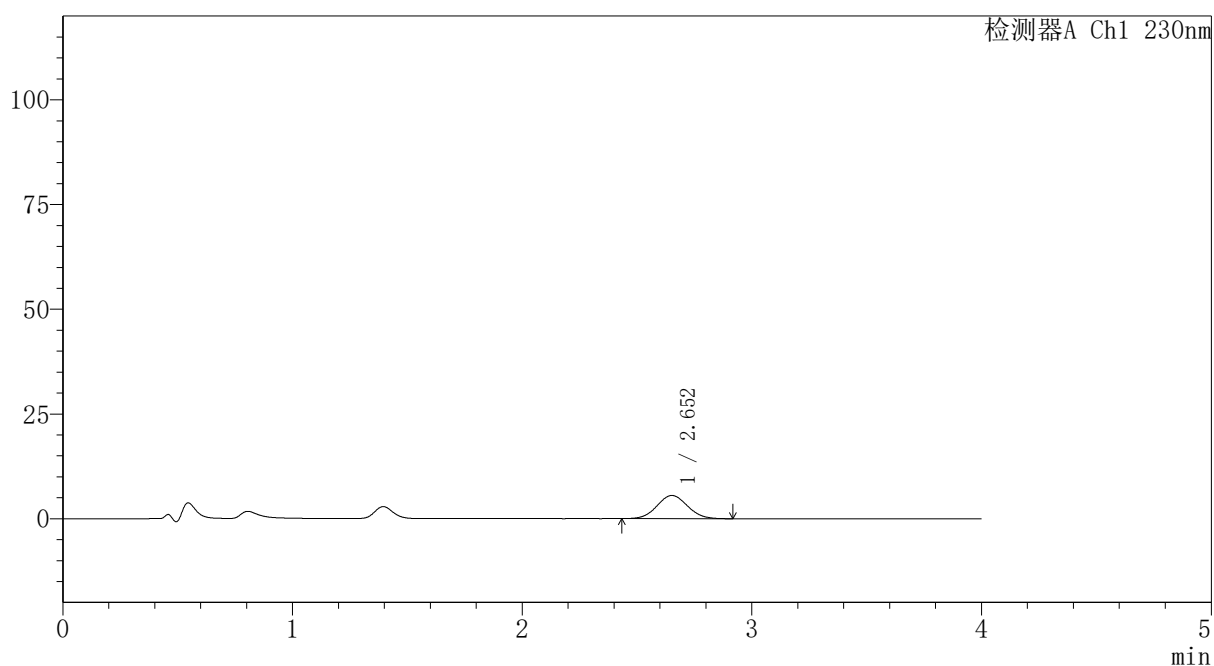
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-690-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 17:37:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:19:28 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	2.652	51030	100.000	5523	1903	1.055	--
总计		51030	100.000	5523			



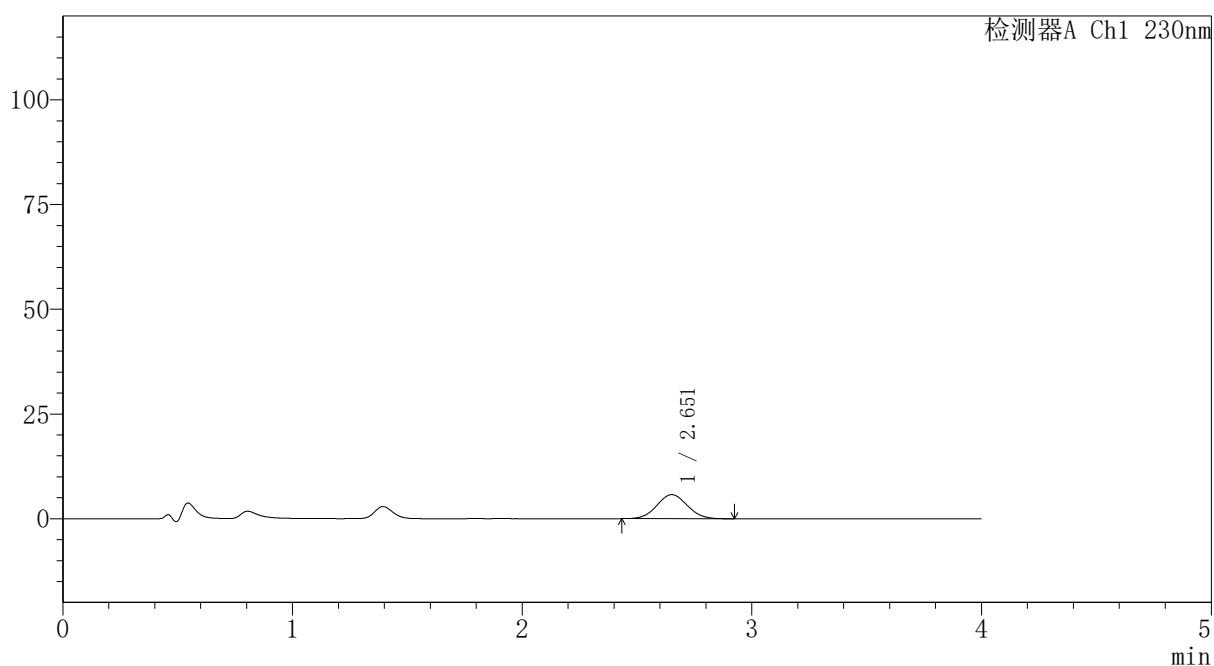
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-691-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 17:41:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:19:36 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	2.651	53056	100.000	5741	1889	1.054	--
总计		53056	100.000	5741			



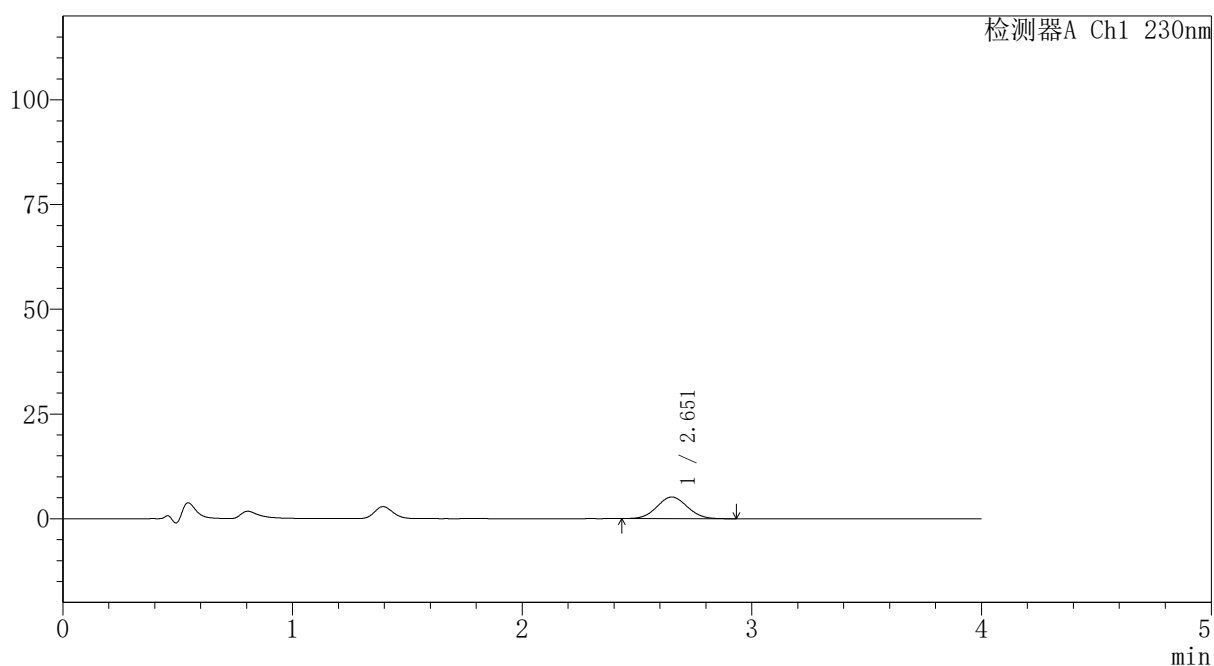
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-692-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 17:46:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:19:43 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	2.651	47612	100.000	5166	1895	1.051	--
总计		47612	100.000	5166			

## 〈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 - 7-36/7-693-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/11 17:50:27

处理时间(V2): 2026/05/13 09:19:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

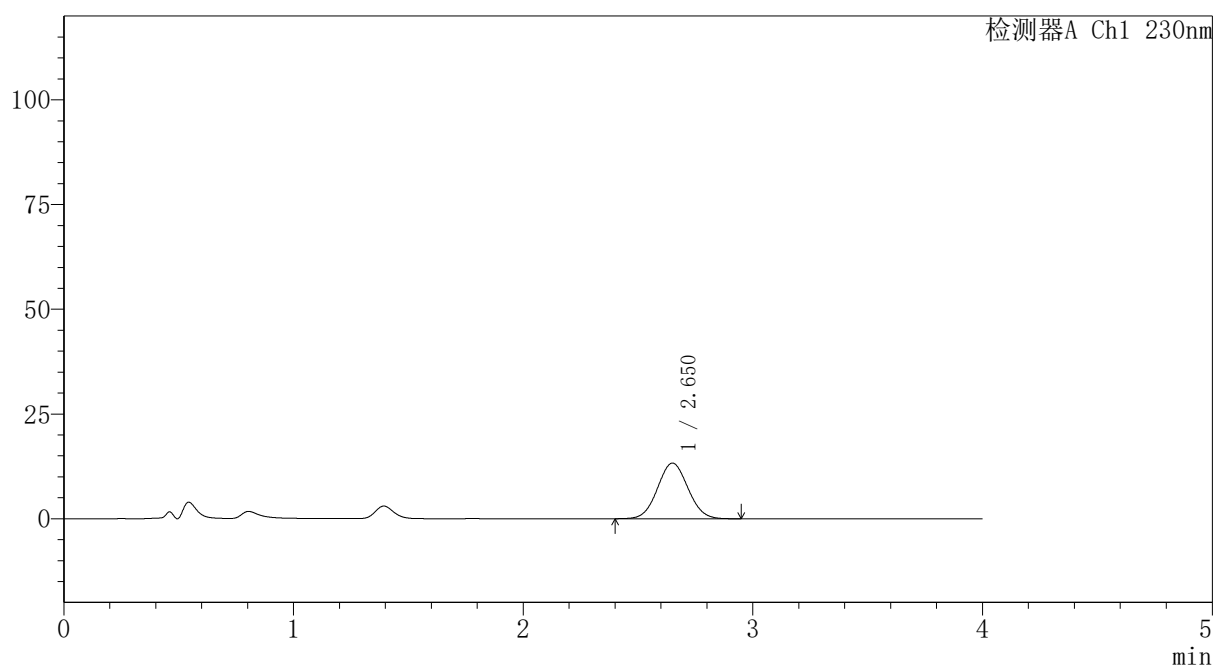
版本号: 6.115

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	2.650	122509	100.000	13265	1894	1.051	--
总计		122509	100.000	13265			



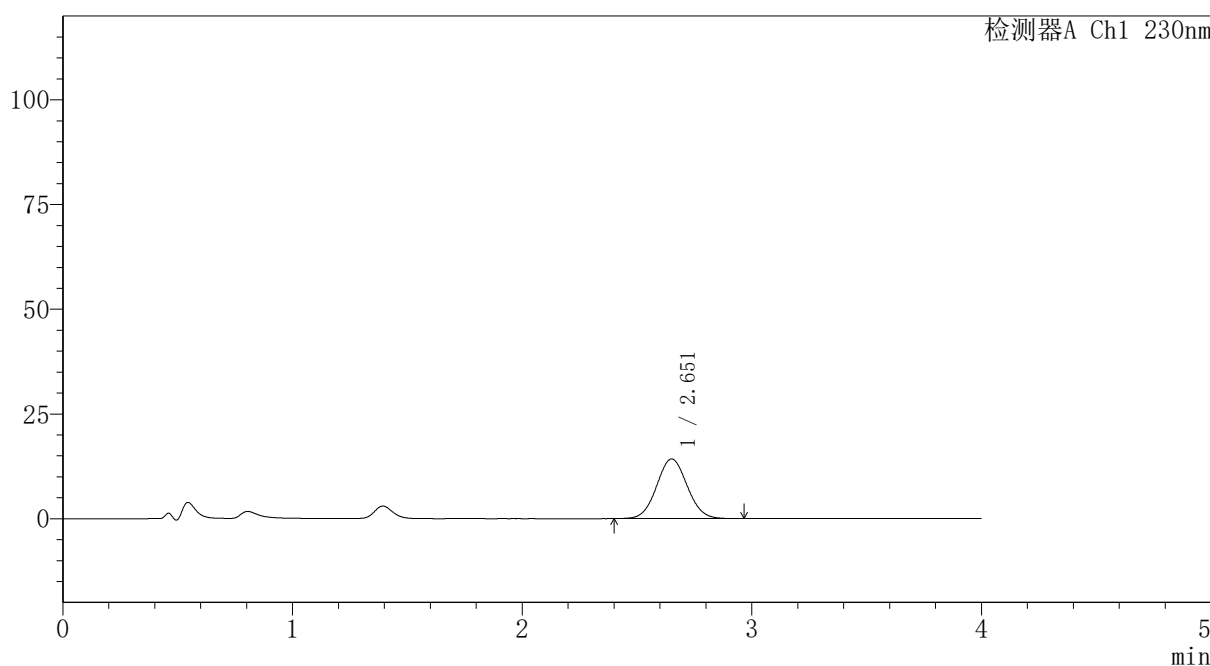
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-694-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 17:54:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:19:58  
 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	2.651	131849	100.000	14230	1894	1.052	--
总计		131849	100.000	14230			



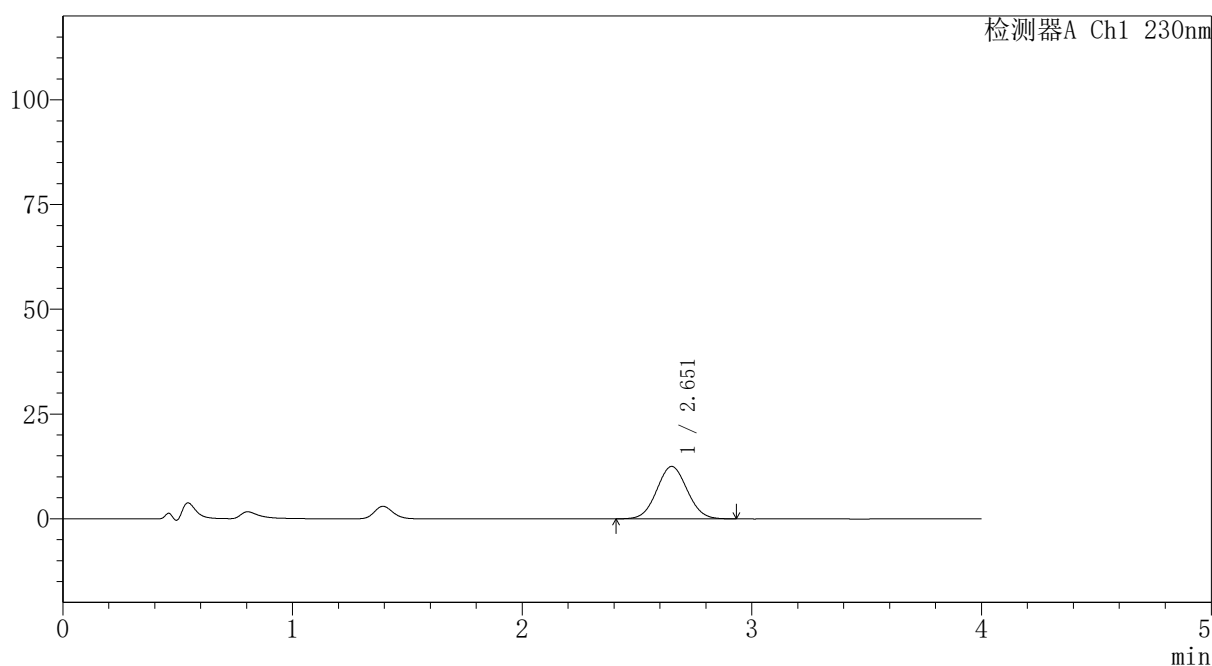
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-695-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 17:59:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:20:05  
 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	2.651	115311	100.000	12488	1896	1.047	--
总计		115311	100.000	12488			



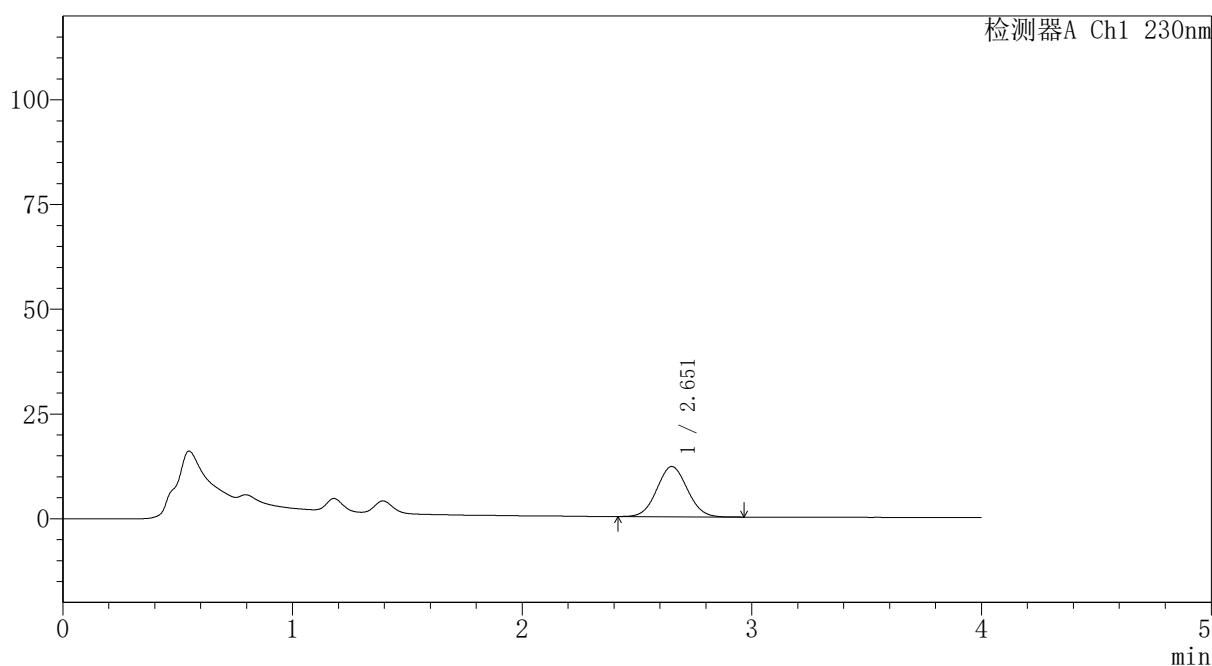
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-696-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 18:03:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:20:12 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	2.651	110629	100.000	11977	1893	1.051	--
总计		110629	100.000	11977			



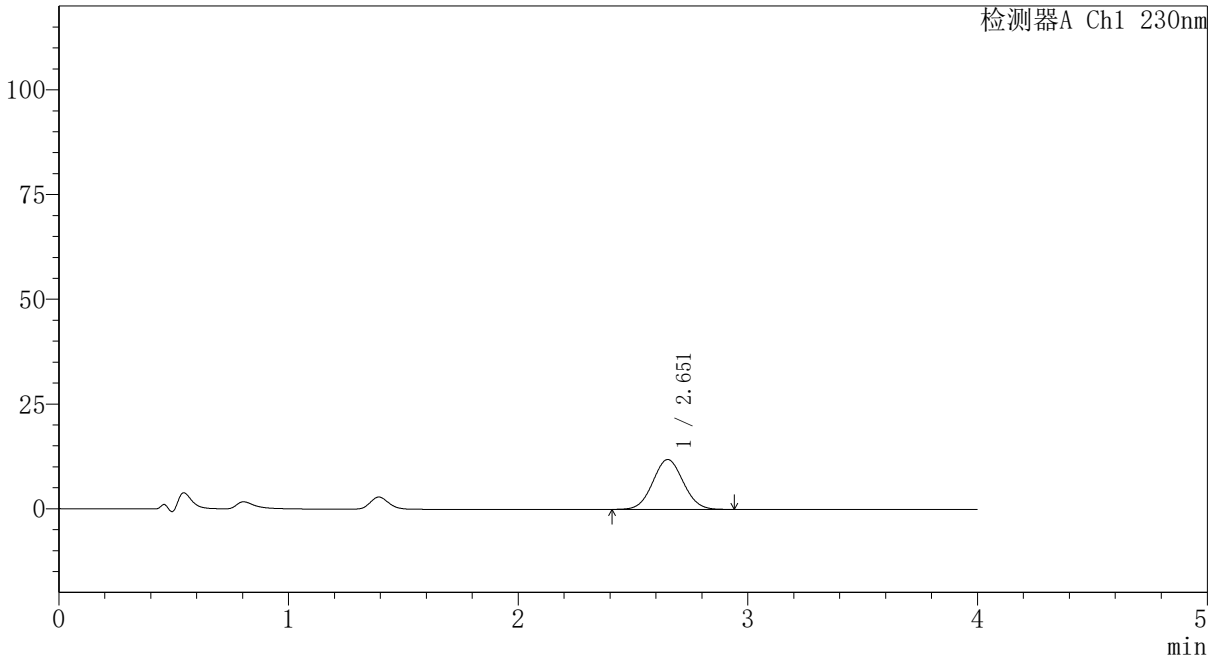
# PCH-962

<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 - 7-36/7-697-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 18:07:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:20:19 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	2.651	109776	100.000	11887	1899	1.050	--
总计		109776	100.000	11887			



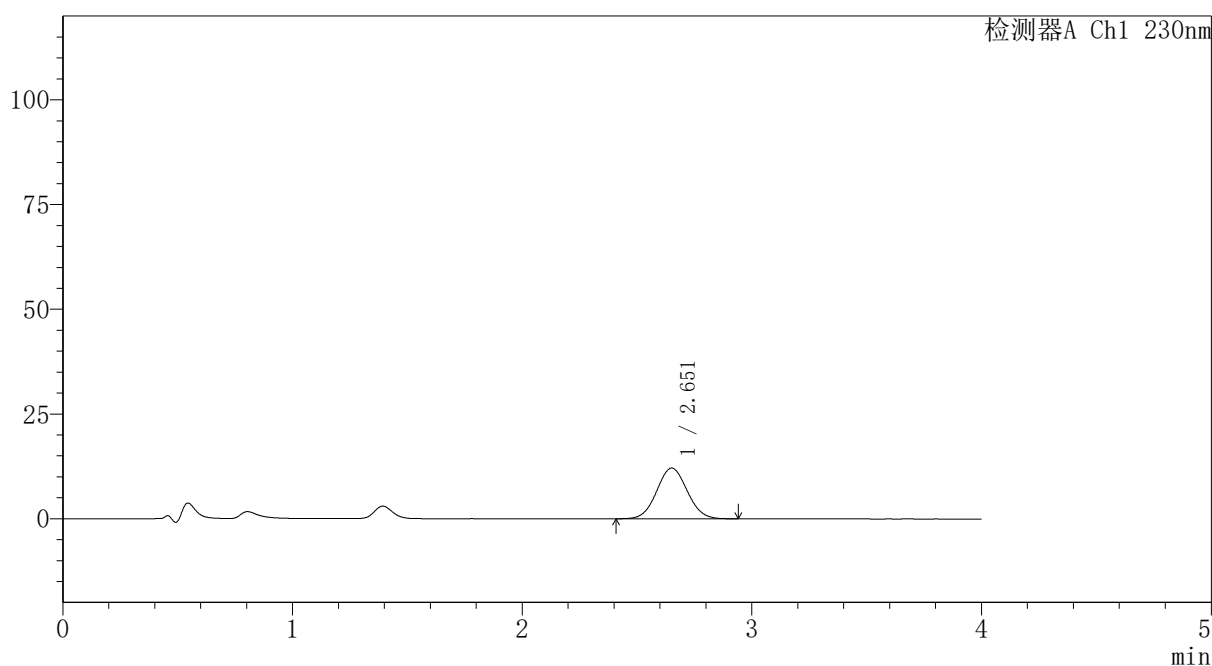
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-698-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 18:12:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:20:27 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	2.651	111597	100.000	12088	1905	1.051	--
总计		111597	100.000	12088			

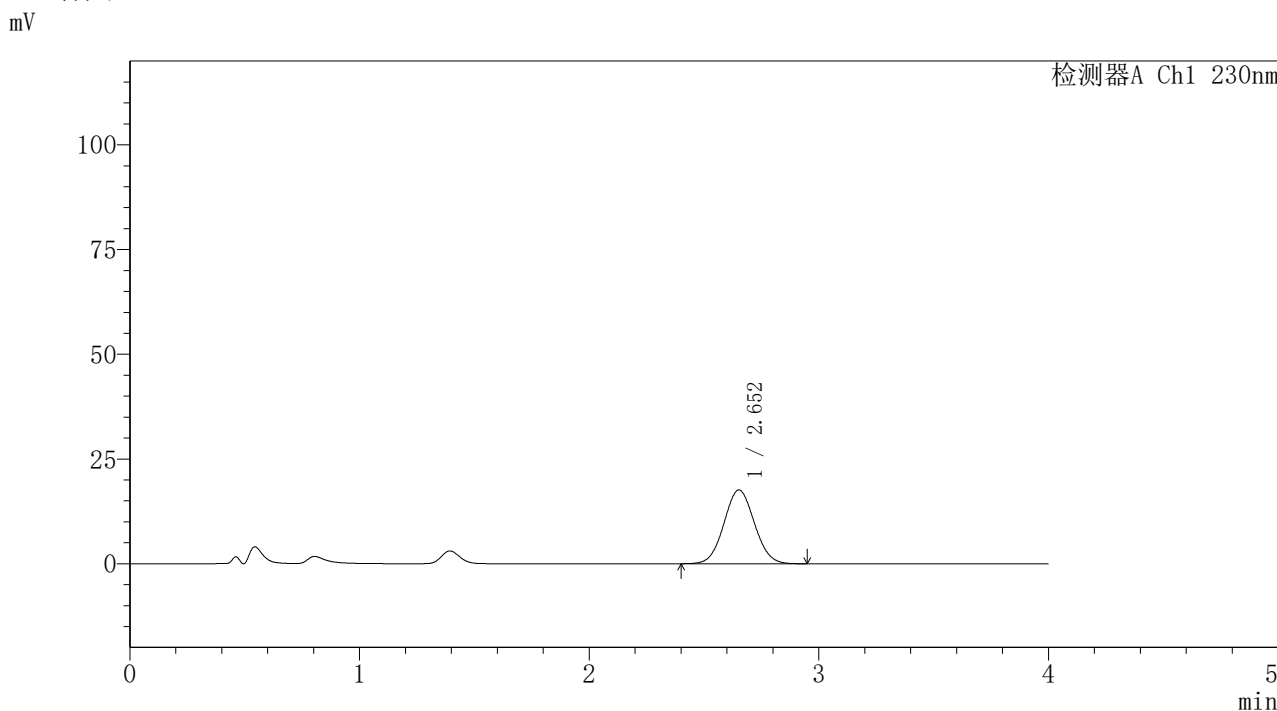


# PCH-962

## <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 - 7-36/7-699-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 18:16:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:20:34 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	2.652	162502	100.000	17593	1896	1.050	--
总计		162502	100.000	17593			



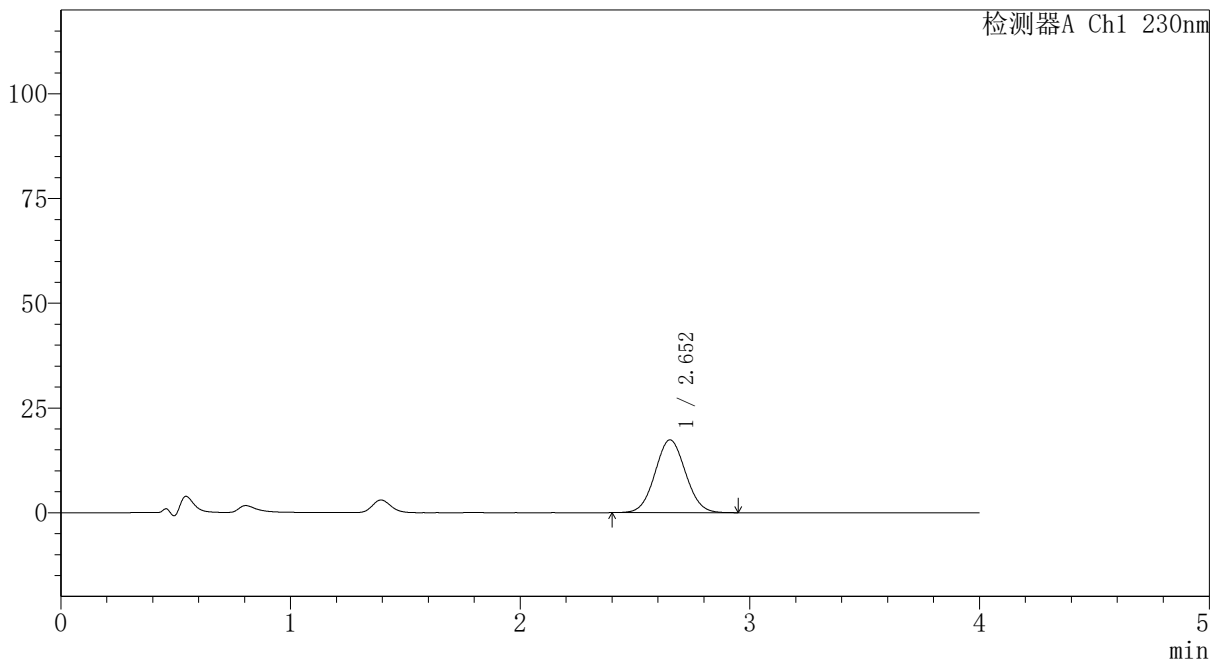
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-700-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 18:21:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:20:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

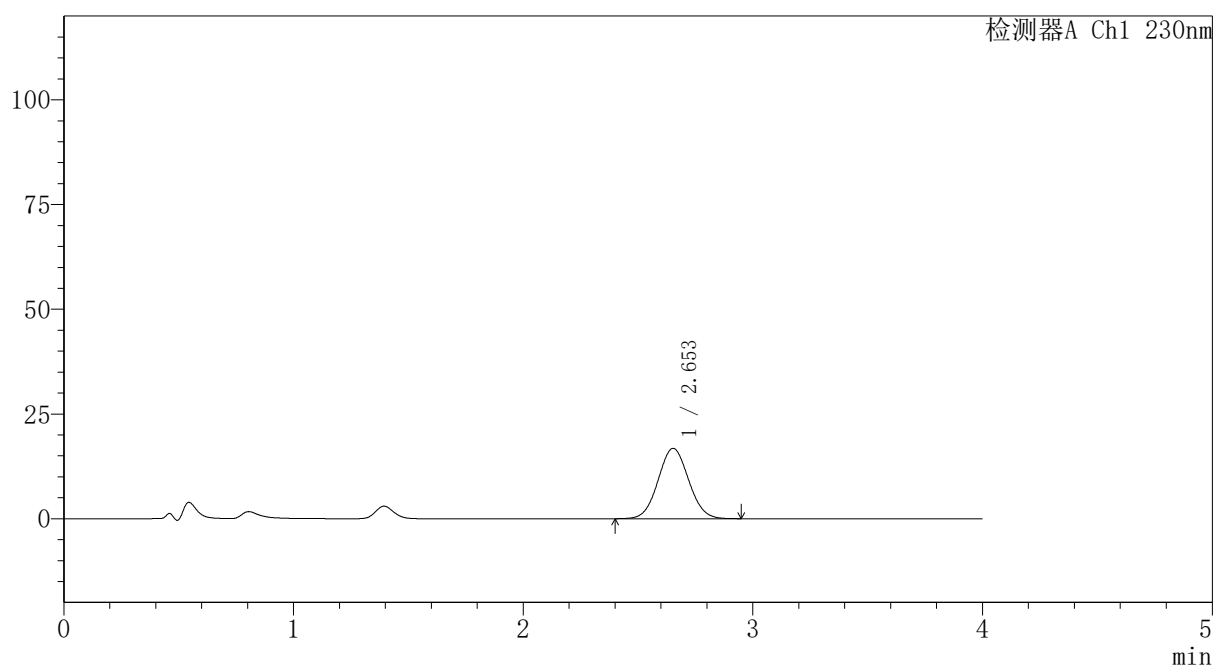
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	160337	100.000	17370	1900	1.050	--
总计		160337	100.000	17370			

## 〈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 - 7-36/7-701-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 18:25:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:20:49 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	2.653	155051	100.000	16791	1898	1.051	--
总计		155051	100.000	16791			

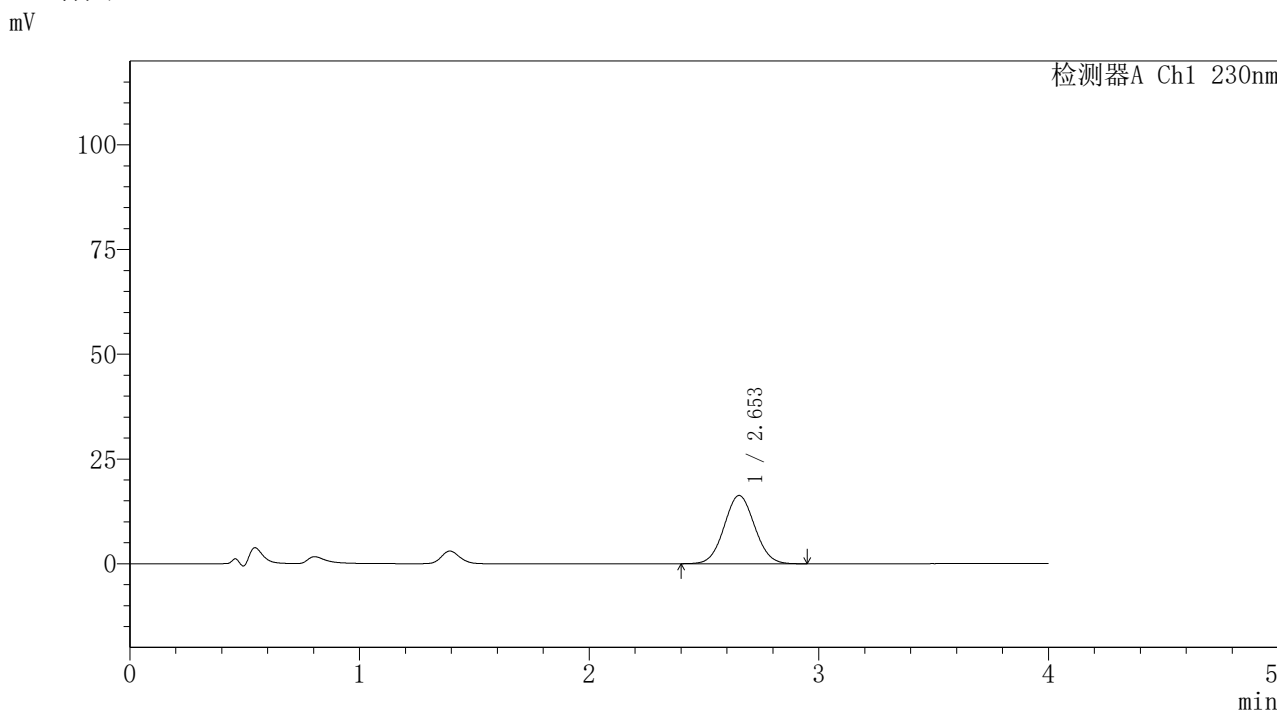


# PCH-962

## <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 - 7-36/7-702-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 18:29:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:20:56  
 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	2.653	150380	100.000	16286	1901	1.050	--
总计		150380	100.000	16286			



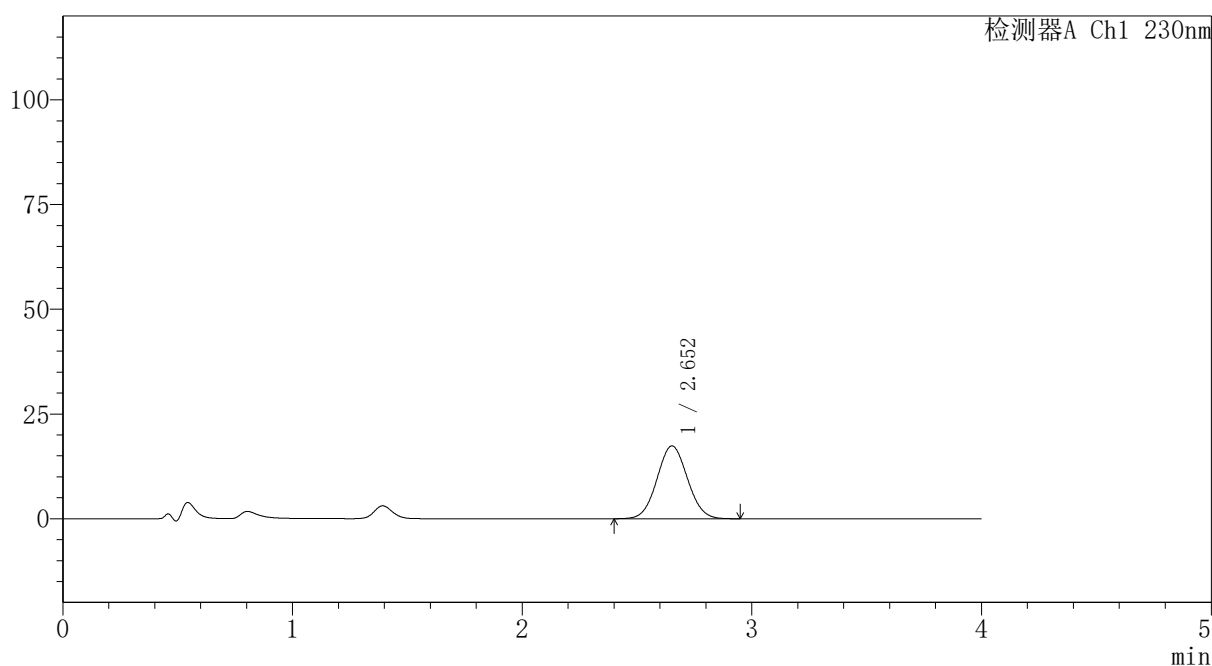
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-703-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 18:34:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:21:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

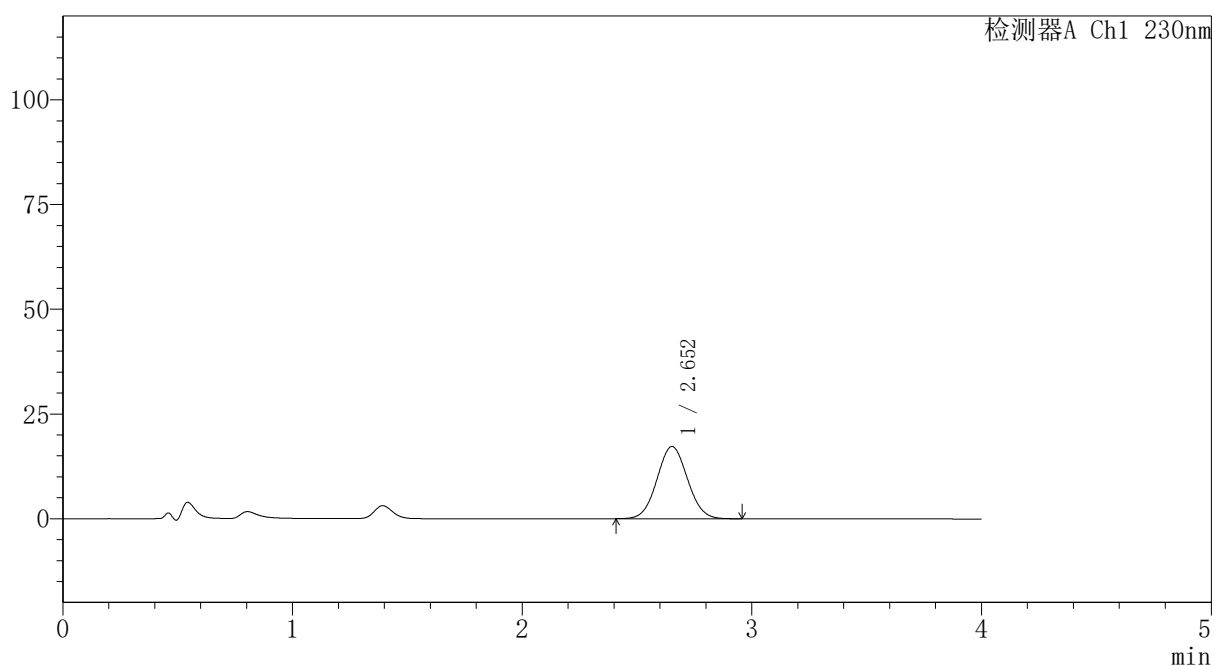
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	160388	100.000	17374	1899	1.051	--
总计		160388	100.000	17374			

### <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 - 7-36/7-704-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 18:38:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:21:11      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	2.652	158981	100.000	17234	1898	1.050	--
总计		158981	100.000	17234			



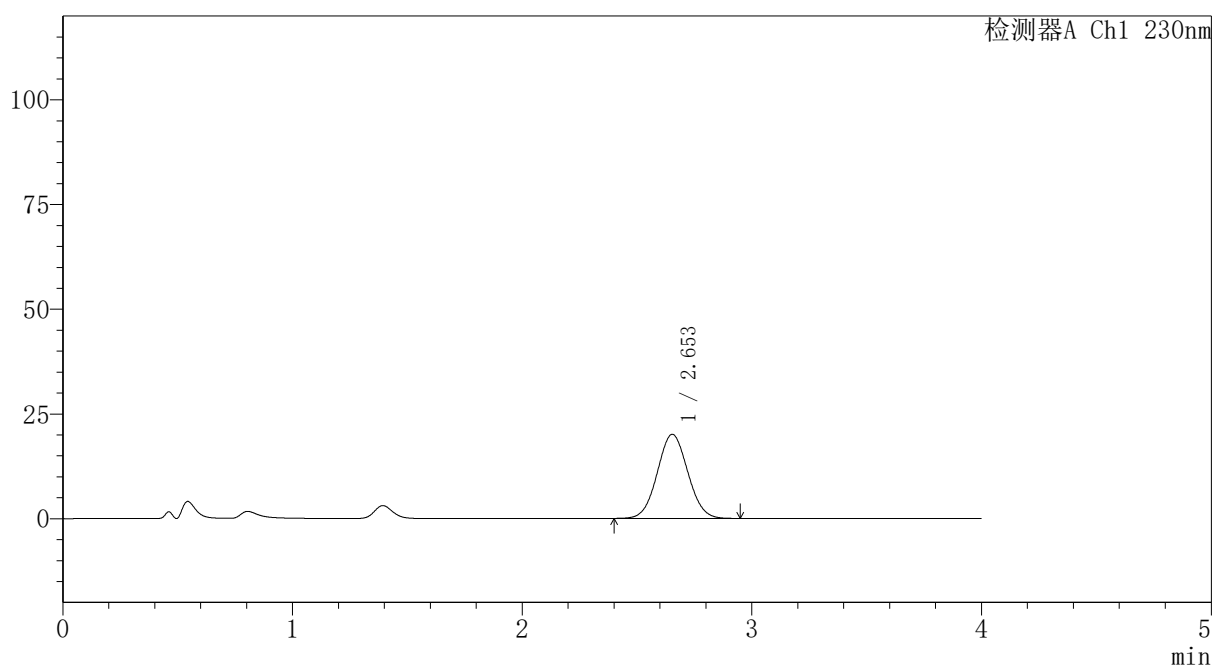
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-705-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 18:42:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:21:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

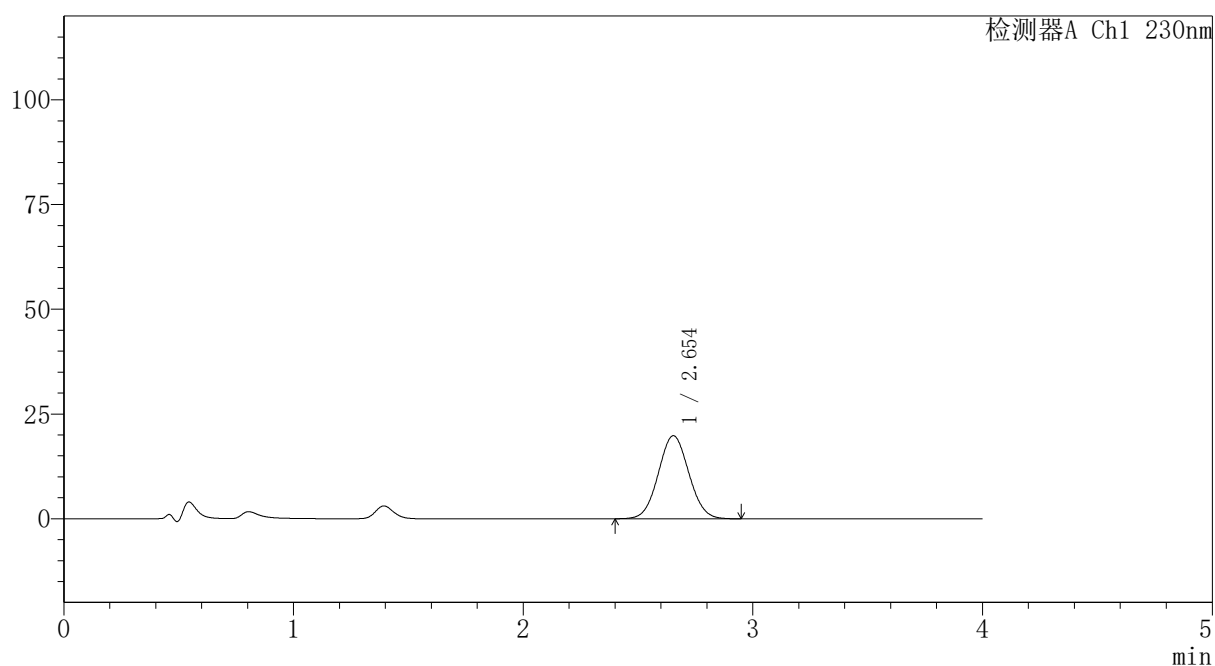
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	185136	100.000	20076	1900	1.048	--
总计		185136	100.000	20076			

## 〈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 - 7-36/7-706-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 18:47:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:21:25 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	2.654	183238	100.000	19832	1895	1.049	--
总计		183238	100.000	19832			



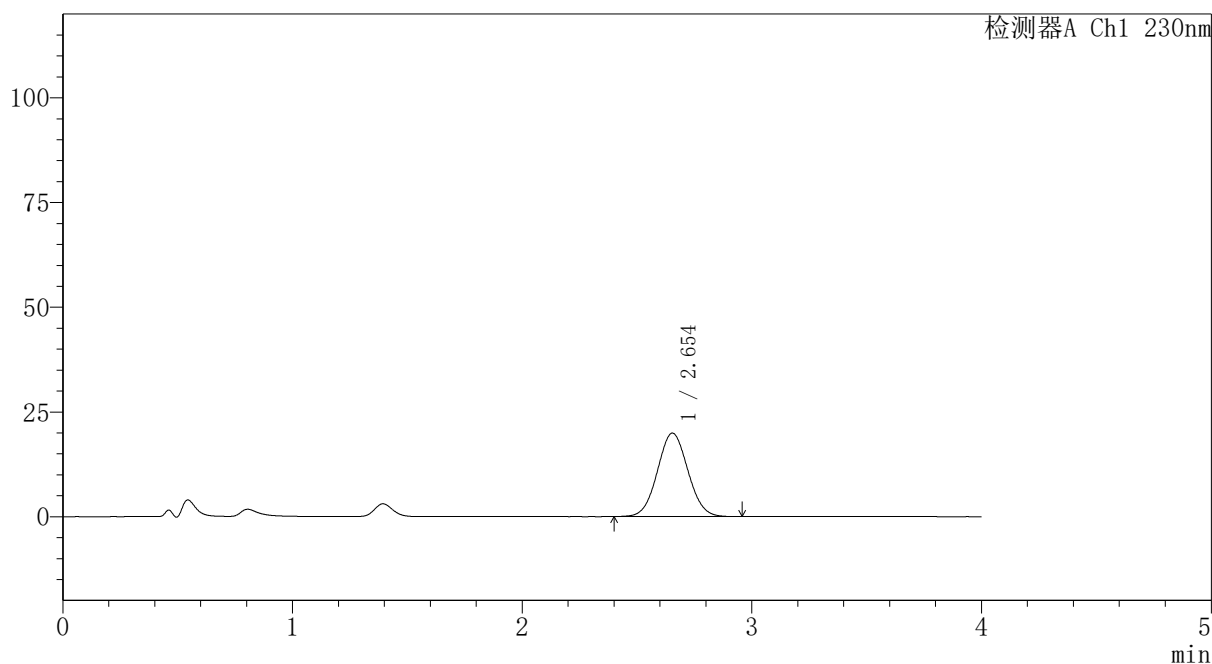
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-707-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 18:51:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:21:33  
 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	2.654	183713	100.000	19918	1904	1.050	--
总计		183713	100.000	19918			



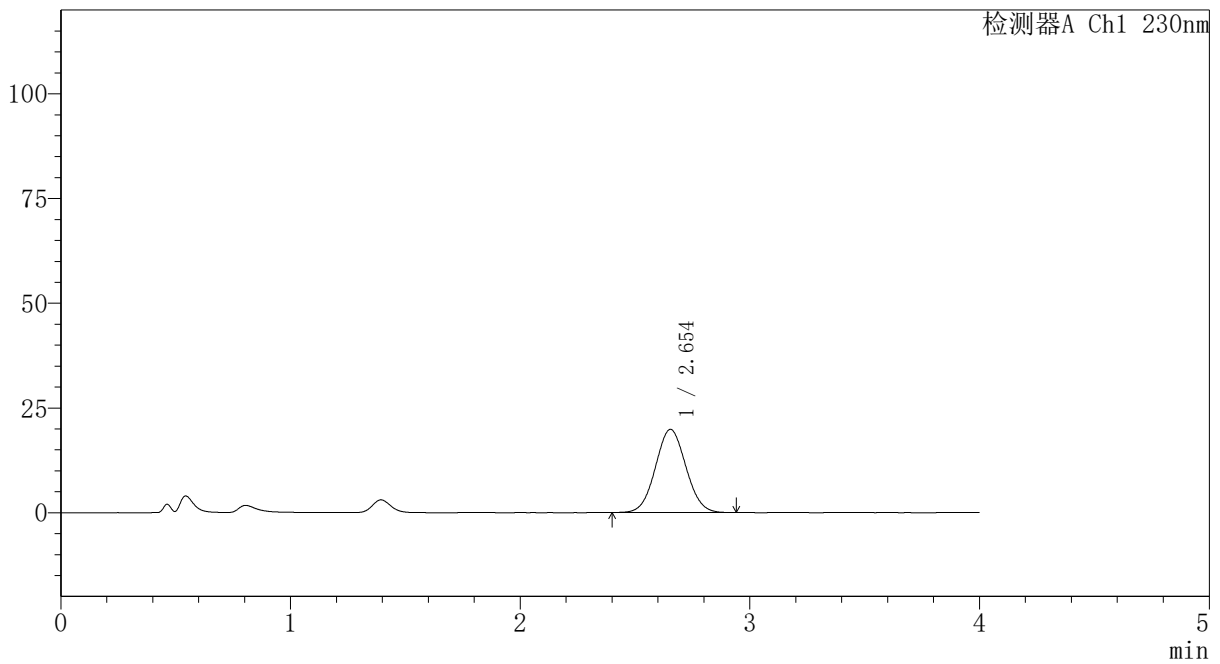
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-708-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 18:56:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:21:40  
 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	2.654	183330	100.000	19867	1898	1.050	--
总计		183330	100.000	19867			



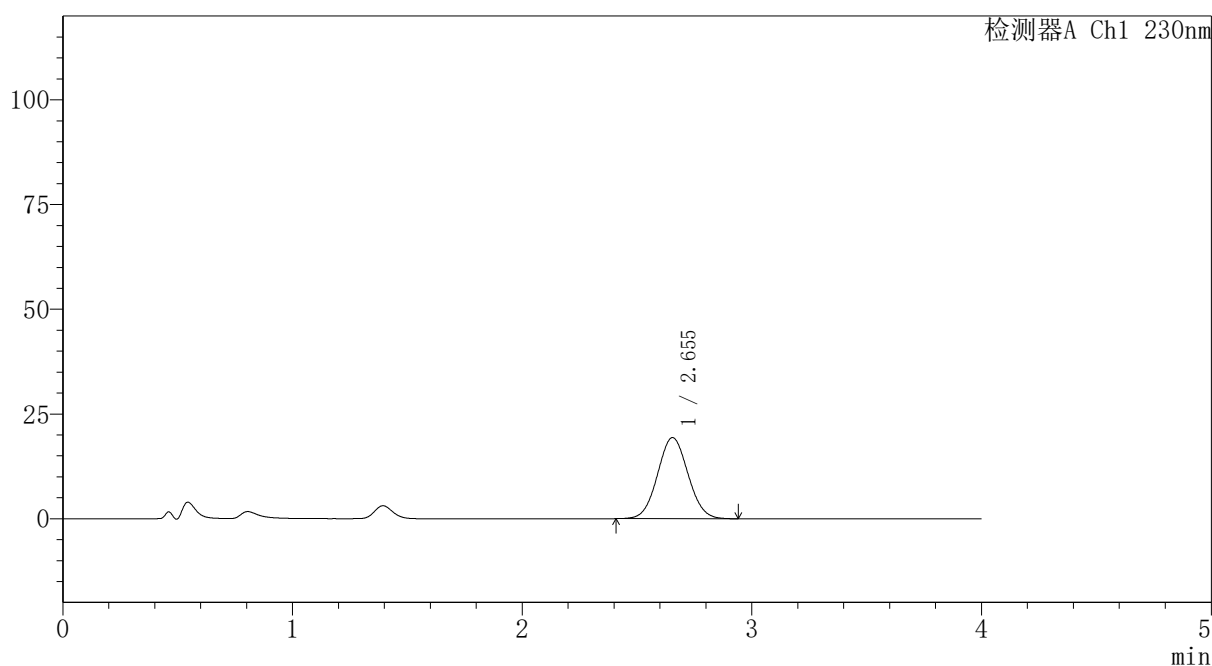
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-709-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 19:00:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:21:47 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	2.655	178664	100.000	19365	1899	1.051	--
总计		178664	100.000	19365			



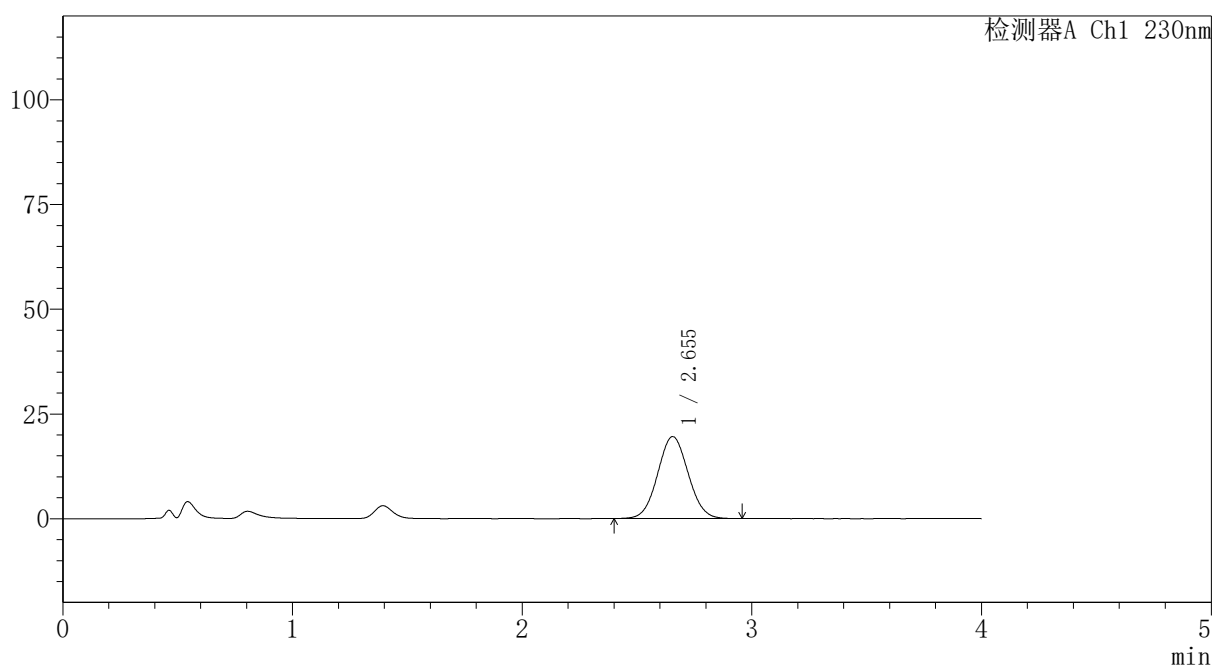
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-710-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 19:04:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:21:55 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	2.655	180866	100.000	19587	1901	1.051	--
总计		180866	100.000	19587			

## 〈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 - 7-36/7-711-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/11 19:09:16

处理时间(V2): 2026/05/13 09:22:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

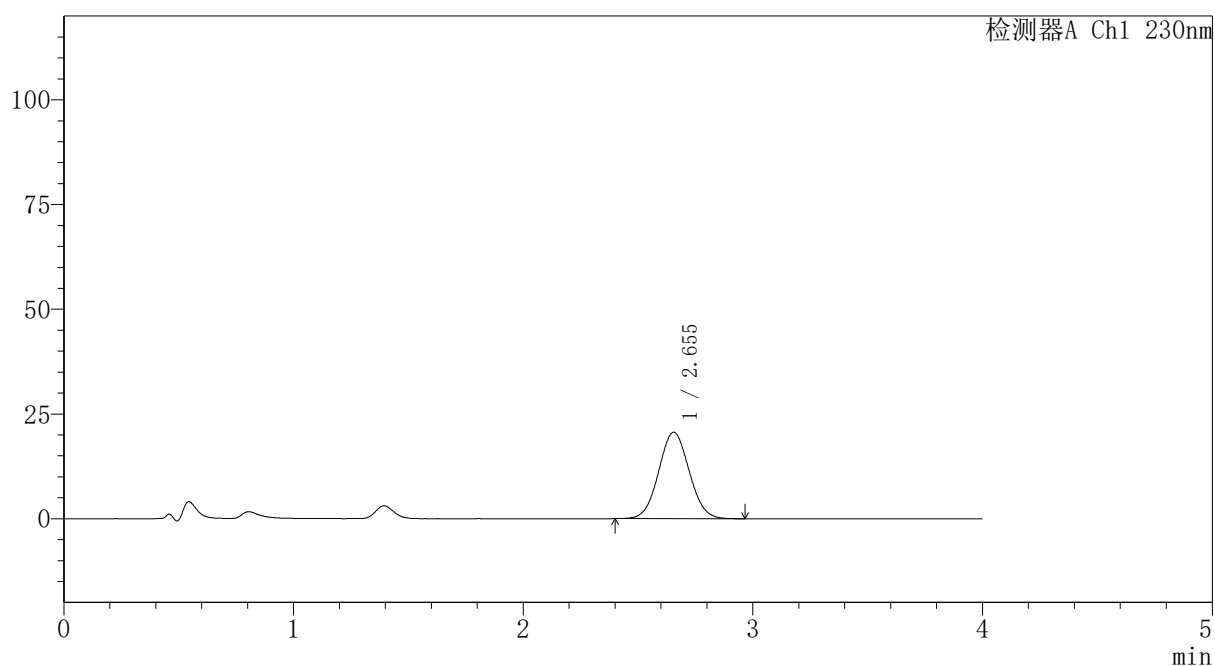
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

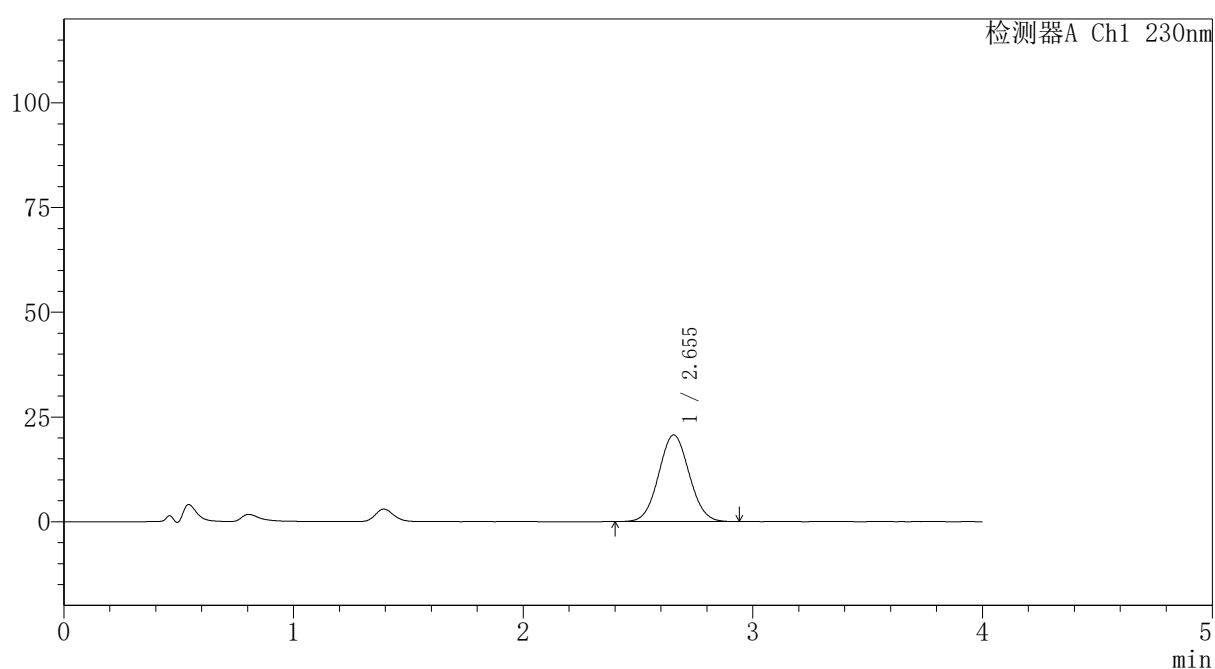
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	190816	100.000	20654	1897	1.049	--
总计		190816	100.000	20654			

### <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 - 7-36/7-712-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 19:13:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:22:09      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	2.655	191003	100.000	20710	1903	1.050	--
总计		191003	100.000	20710			



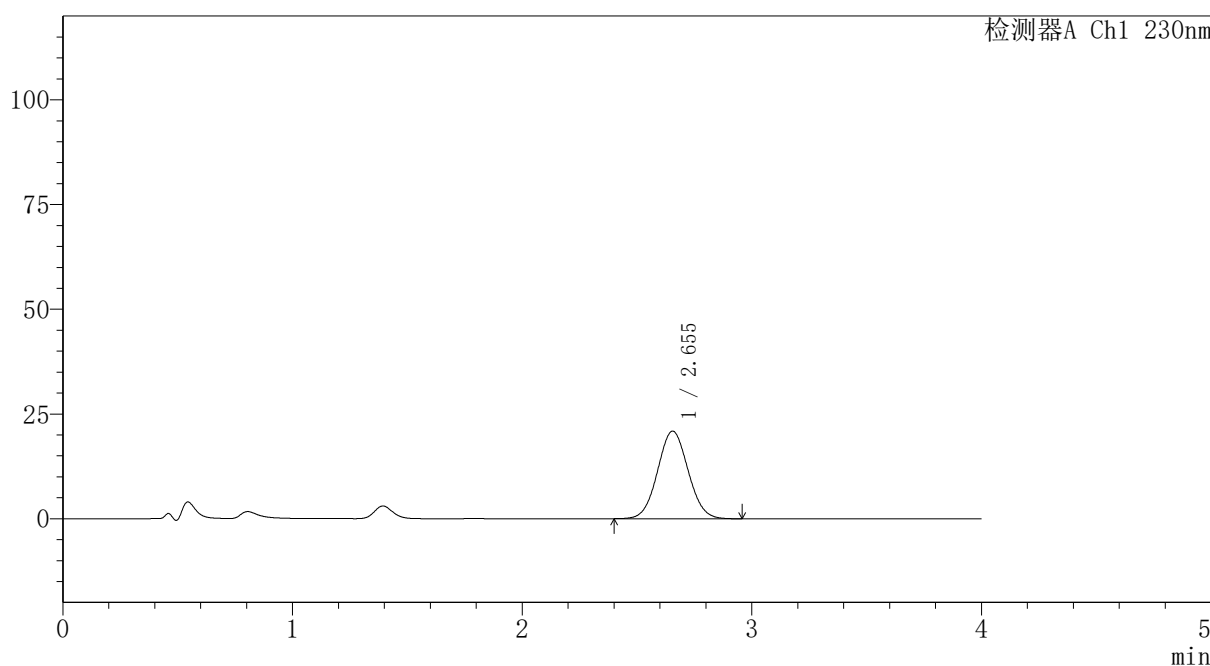
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-713-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 19:18:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:22:16 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	2.655	193205	100.000	20925	1900	1.050	--
总计		193205	100.000	20925			



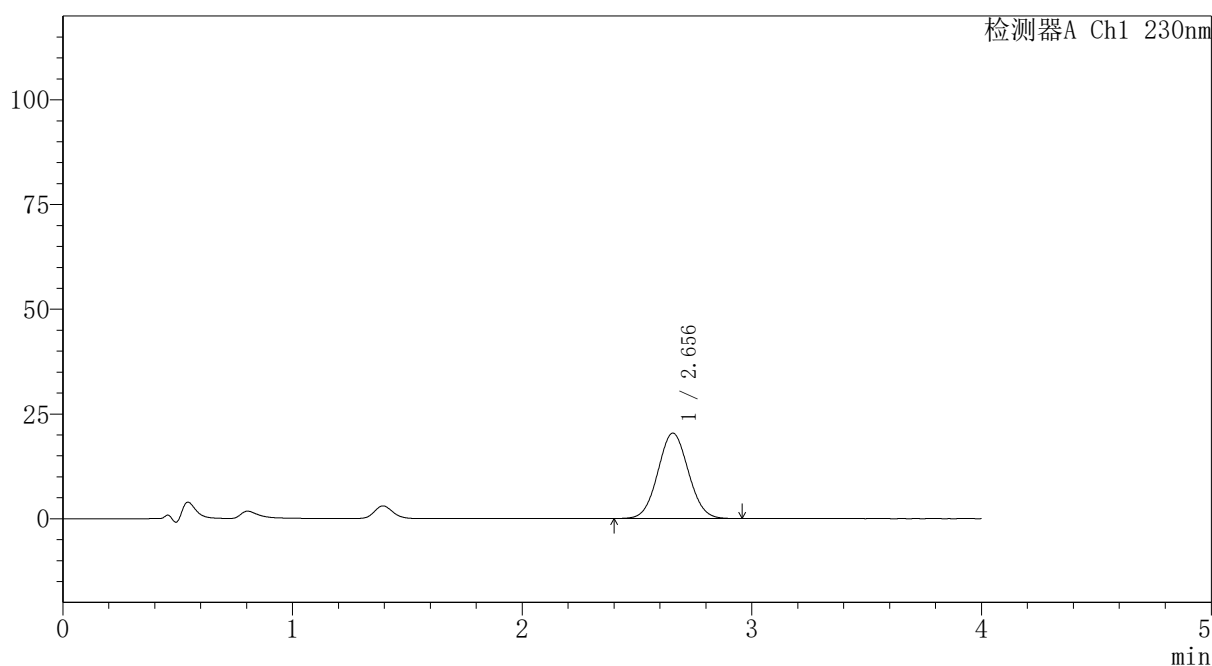
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-714-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 19:22:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:22:24 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	2.656	188515	100.000	20411	1899	1.051	--
总计		188515	100.000	20411			



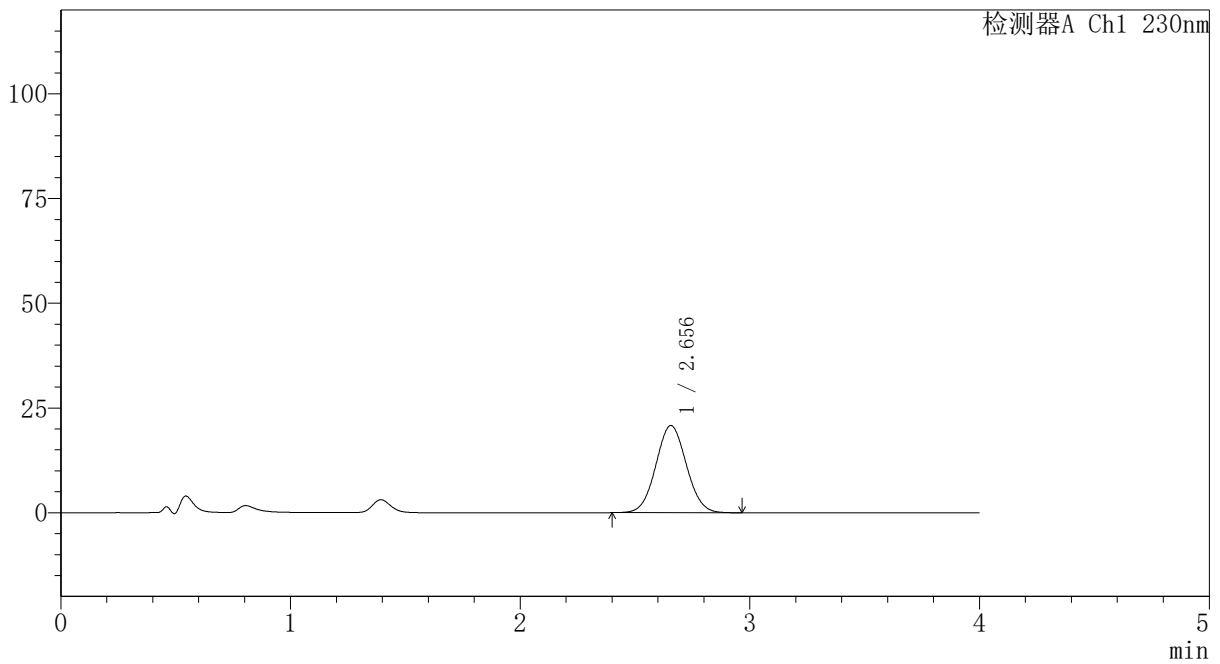
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-715-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 19:26:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:22:31 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	2.656	192152	100.000	20809	1902	1.048	--
总计		192152	100.000	20809			



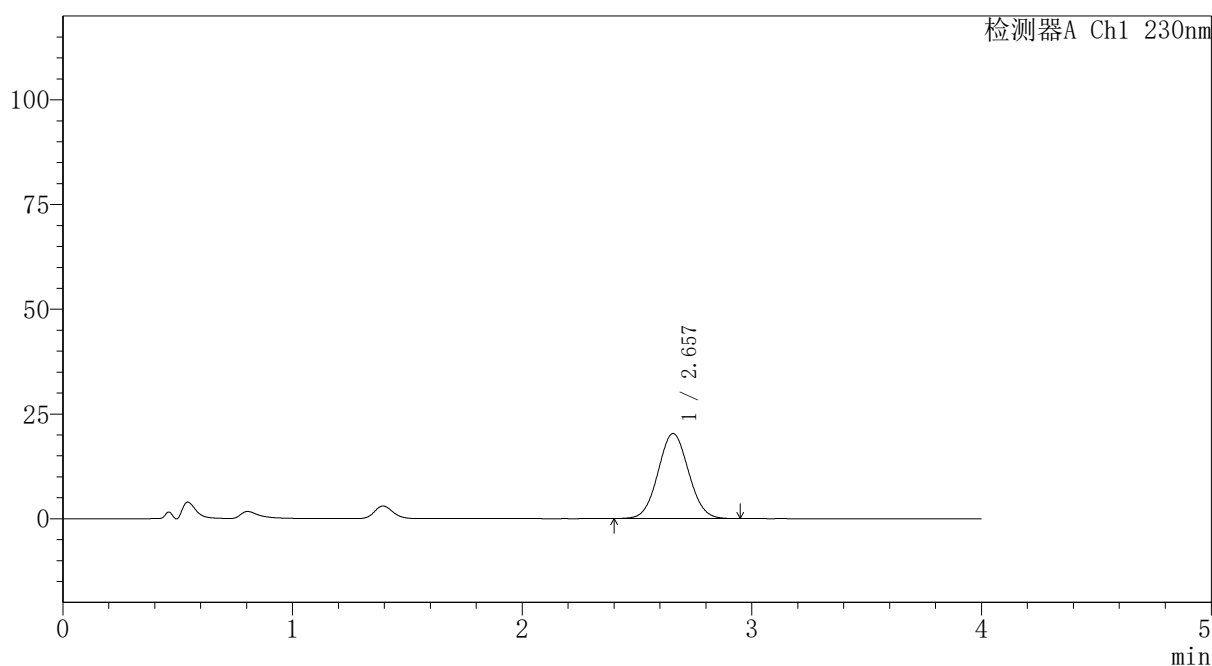
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-716-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 19:31:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:22:38 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	2.657	187502	100.000	20301	1898	1.049	--
总计		187502	100.000	20301			



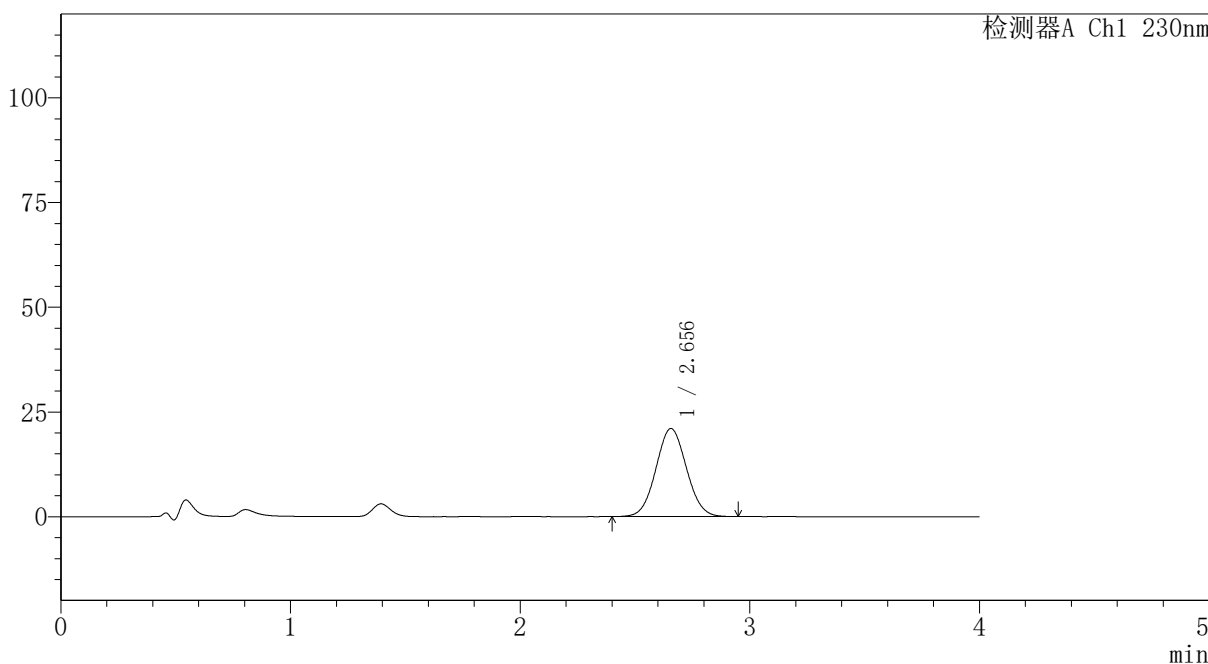
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-717-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 19:35:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:22:46  
 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	2.656	194010	100.000	21022	1903	1.048	--
总计		194010	100.000	21022			



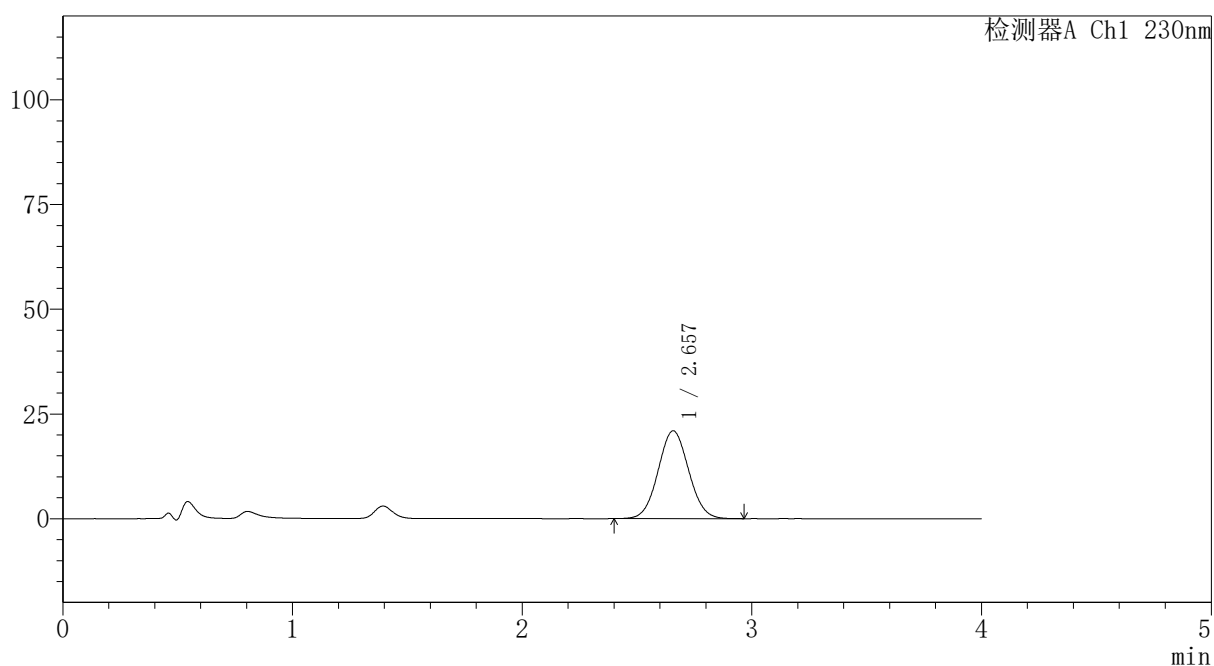
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-718-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 19:39:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:22:53  
 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	2.657	193765	100.000	20965	1902	1.049	--
总计		193765	100.000	20965			



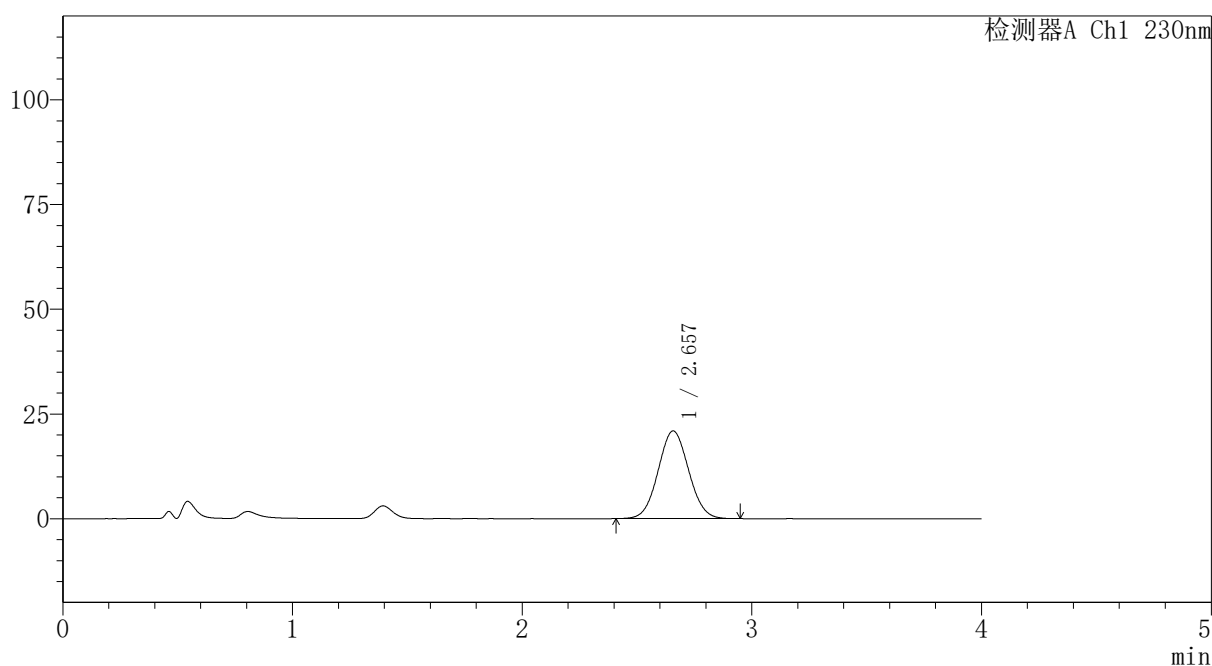
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-719-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 19:44:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:23:01 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	2.657	193230	100.000	20927	1897	1.049	--
总计		193230	100.000	20927			



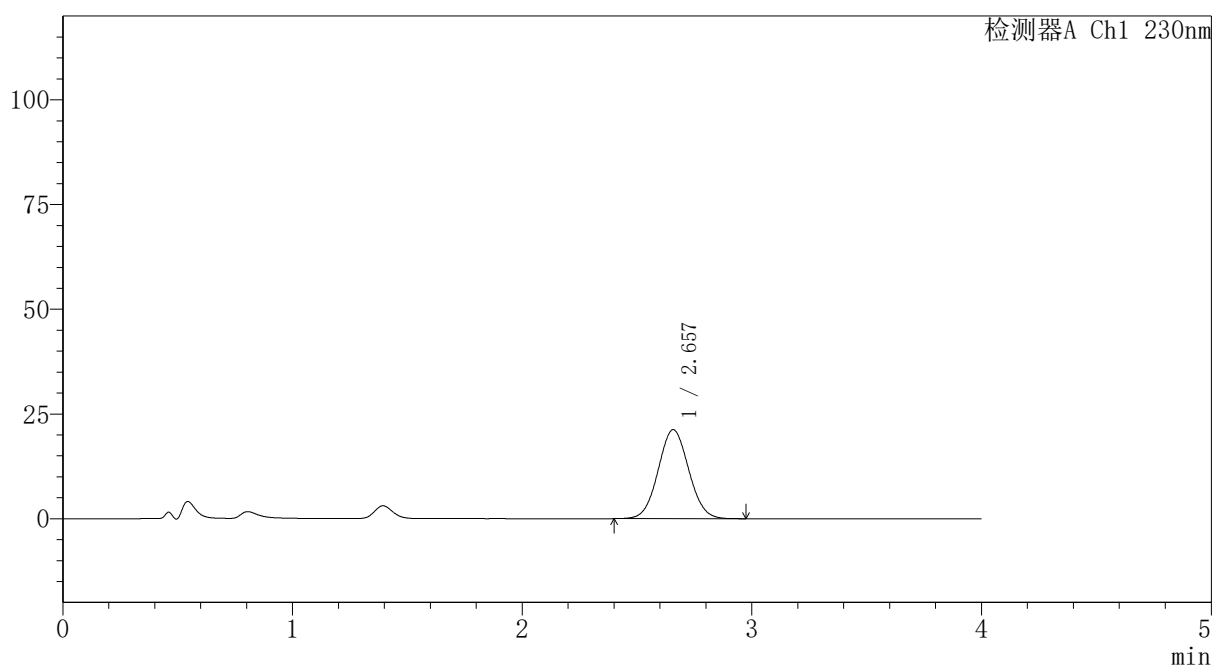
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-720-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 19:48:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:23:08 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	2.657	196457	100.000	21240	1903	1.049	--
总计		196457	100.000	21240			



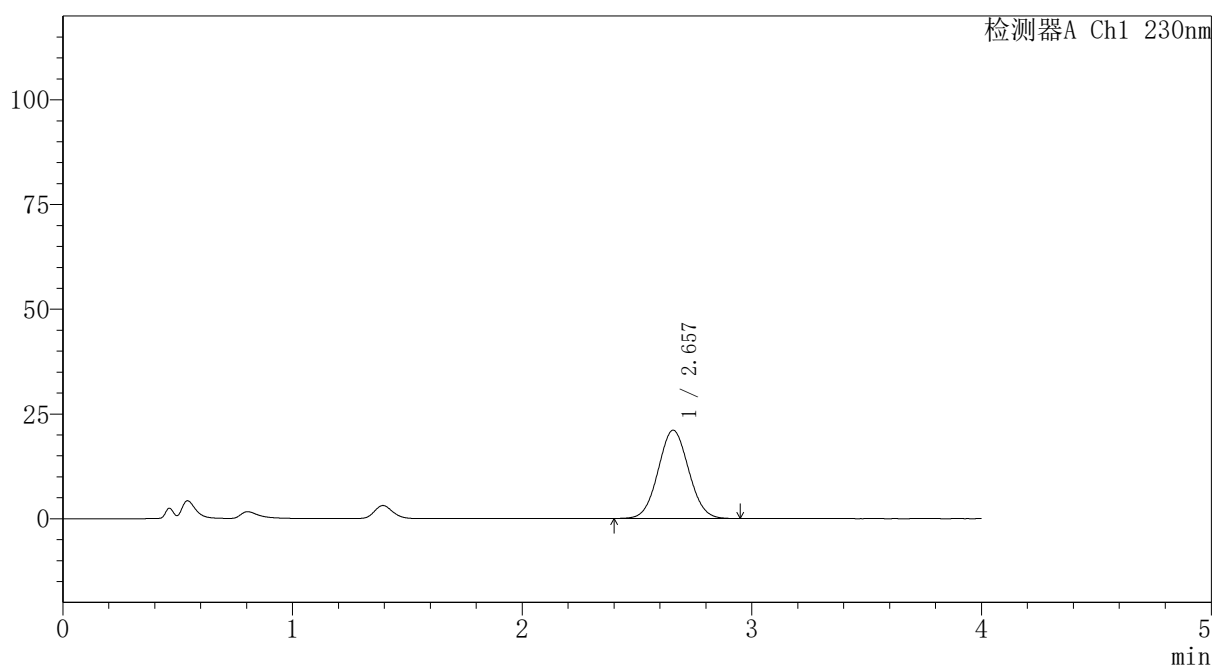
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-721-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 19:53:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:23:16 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	2.657	194576	100.000	21074	1903	1.049	--
总计		194576	100.000	21074			

## 〈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 - 7-36/7-722-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/11 19:57:27

处理时间(V2): 2026/05/13 09:23:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

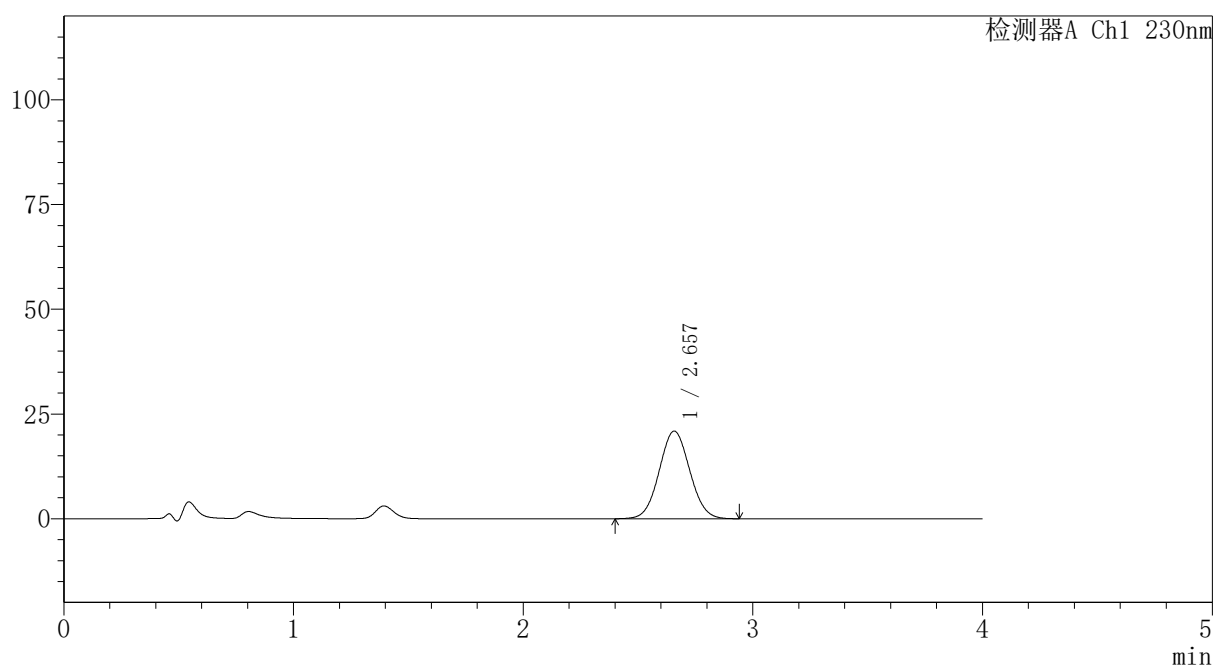
版本号: 6.115

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	2.657	193221	100.000	20913	1899	1.048	--
总计		193221	100.000	20913			



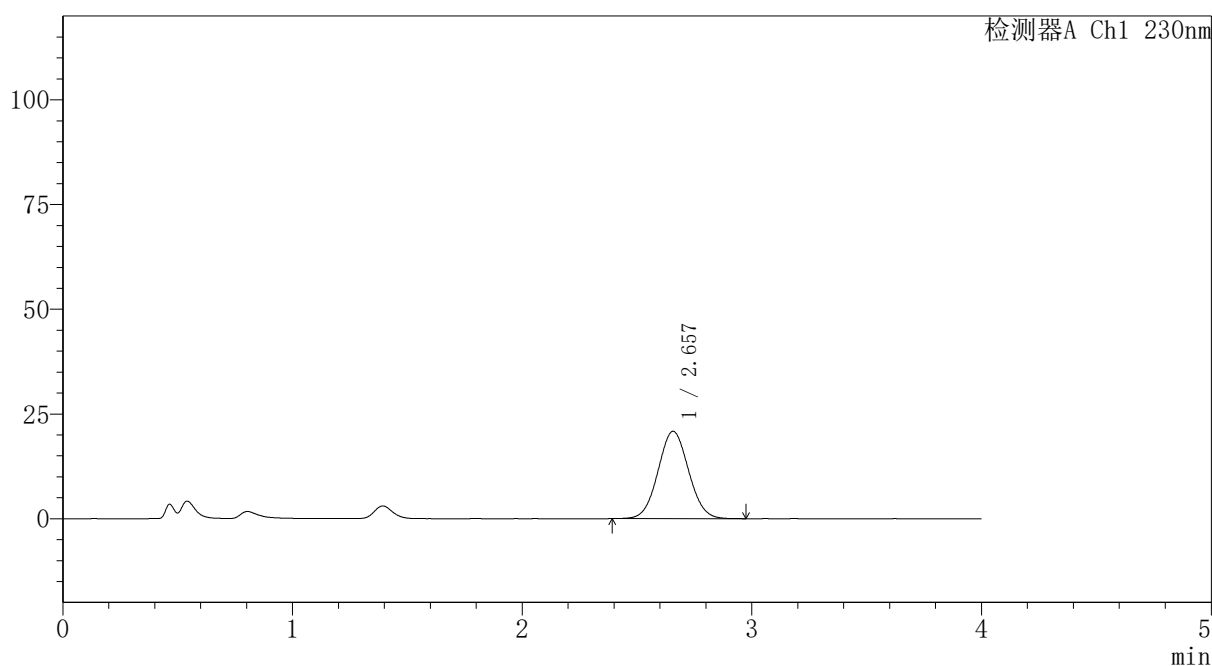
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-723-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:01:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:23:30 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	2.657	192838	100.000	20848	1901	1.048	--
总计		192838	100.000	20848			



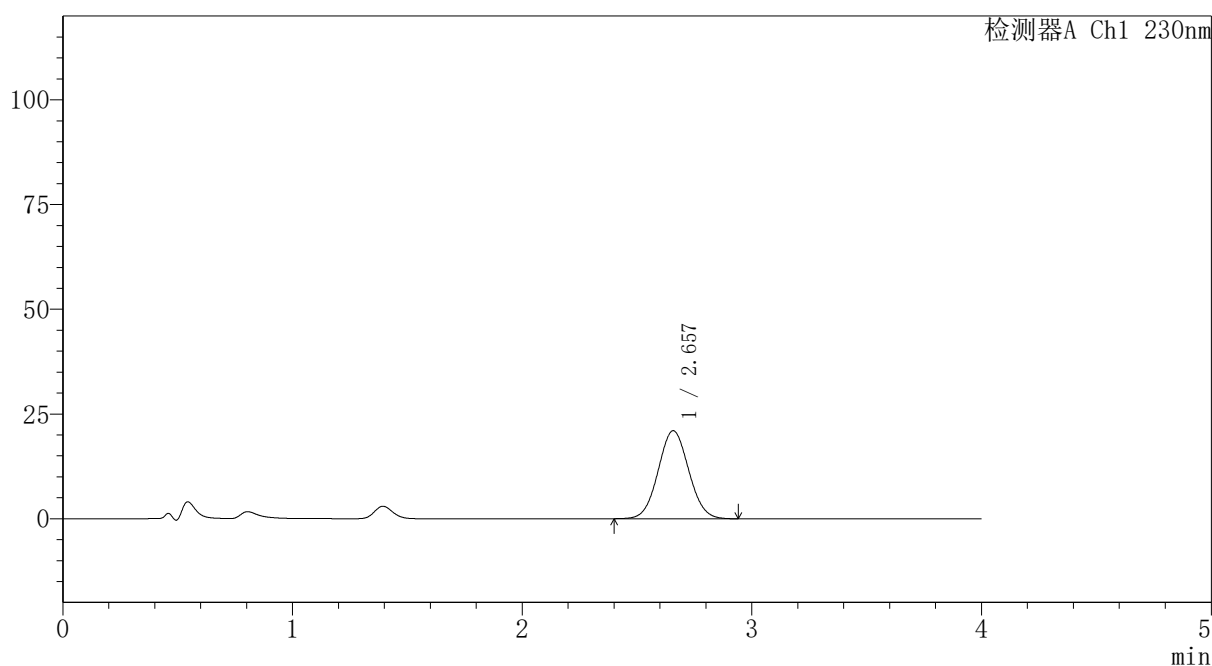
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-724-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:06:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:23:38 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	2.657	194083	100.000	20999	1900	1.049	--
总计		194083	100.000	20999			



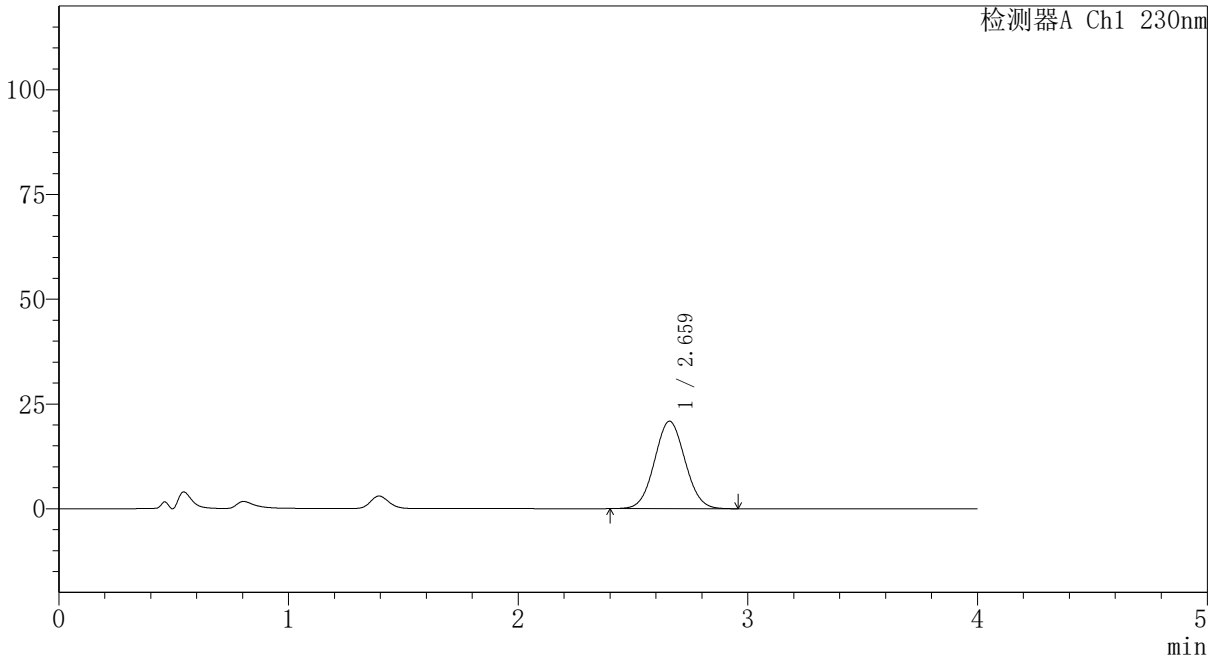
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-725-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:10:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:23:45 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	2.659	192800	100.000	20843	1903	1.049	--
总计		192800	100.000	20843			



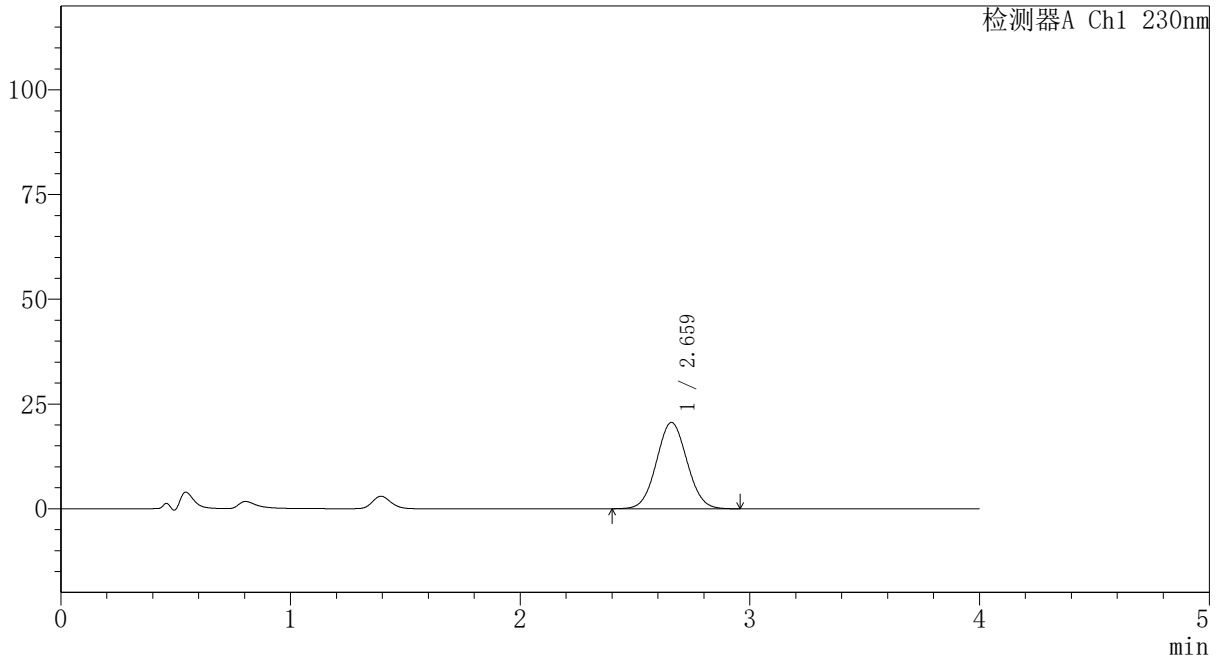
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-726-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:14:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:23:53 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	2.659	190510	100.000	20573	1902	1.048	--
总计		190510	100.000	20573			



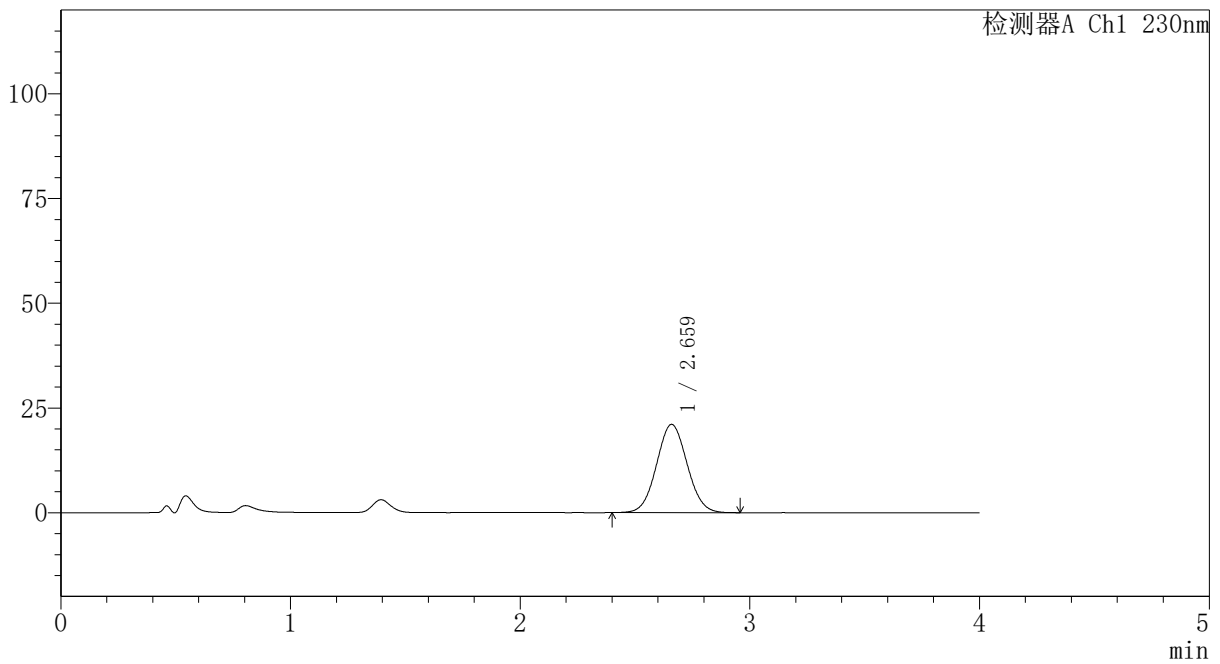
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-727-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:19:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:24:00 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	2.659	194806	100.000	21034	1903	1.049	--
总计		194806	100.000	21034			



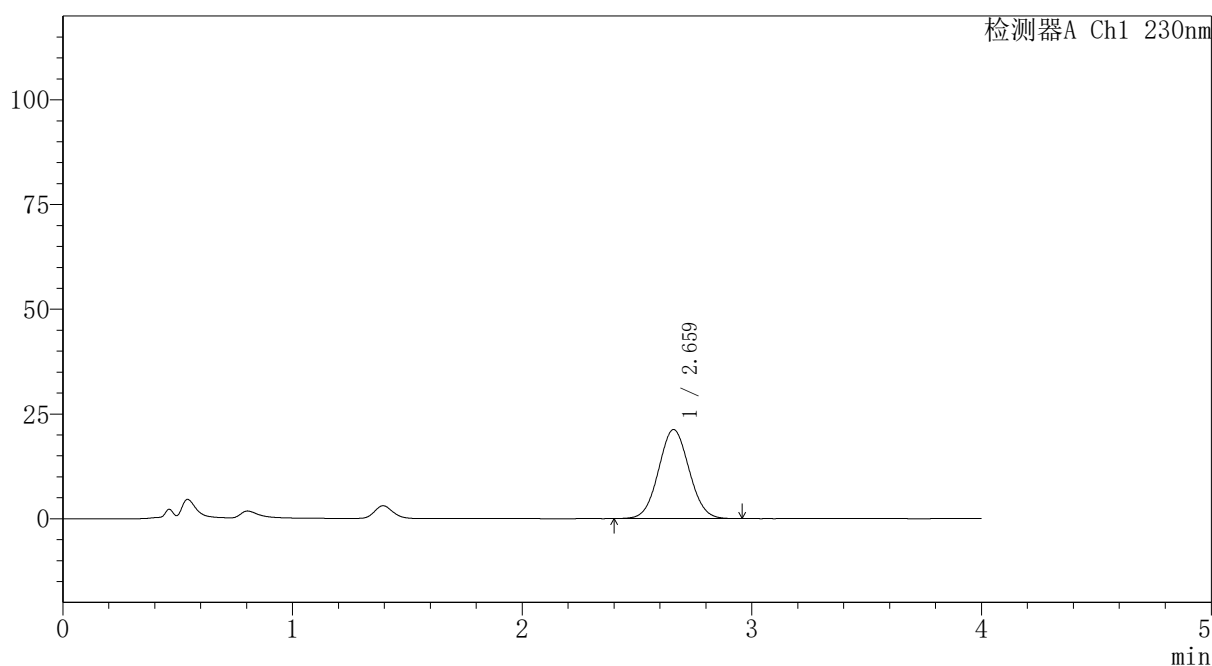
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-728-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:23:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:24:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

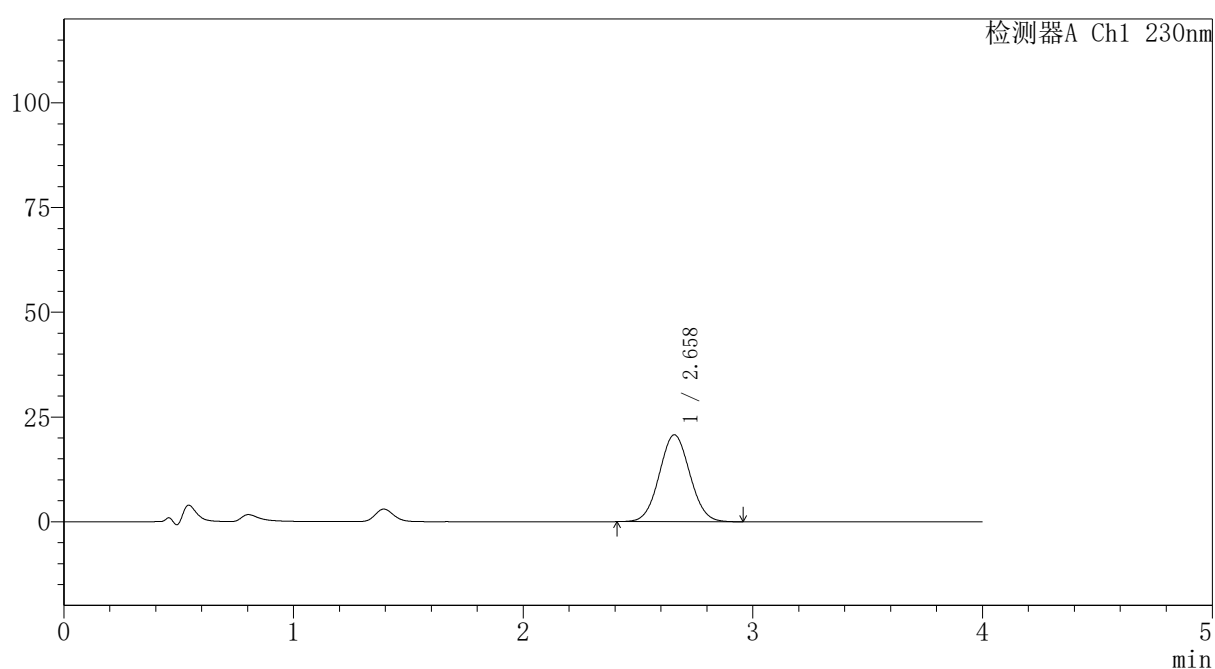
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	196243	100.000	21213	1906	1.049	--
总计		196243	100.000	21213			

### <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 - 7-36/7-729-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 20:28:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:24:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

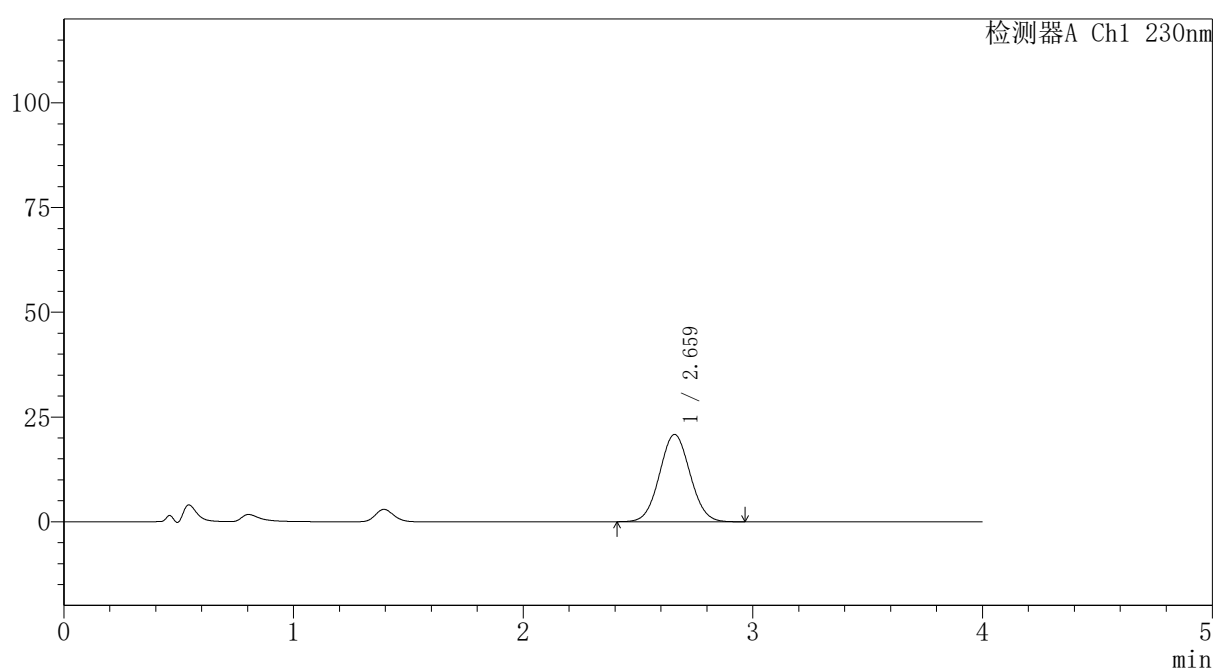
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	191561	100.000	20728	1902	1.048	--
总计		191561	100.000	20728			

## 〈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 - 7-36/7-730-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 20:32:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:24:22 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	2.659	192725	100.000	20821	1903	1.049	--
总计		192725	100.000	20821			



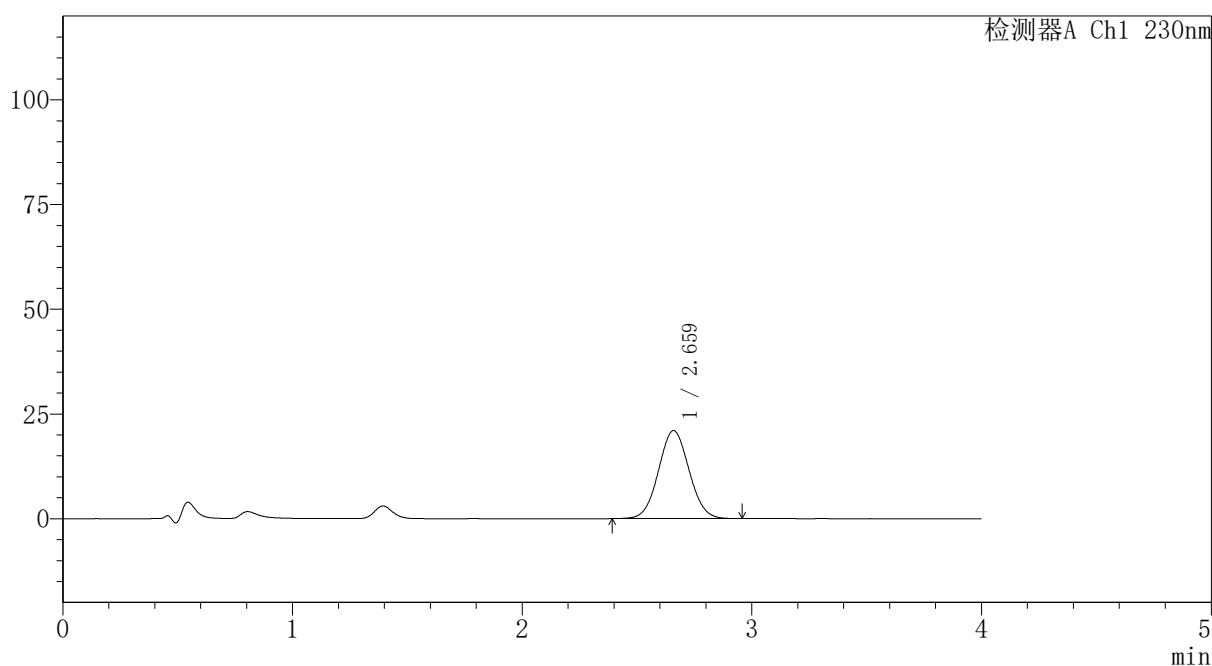
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-731-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:36:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:24:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

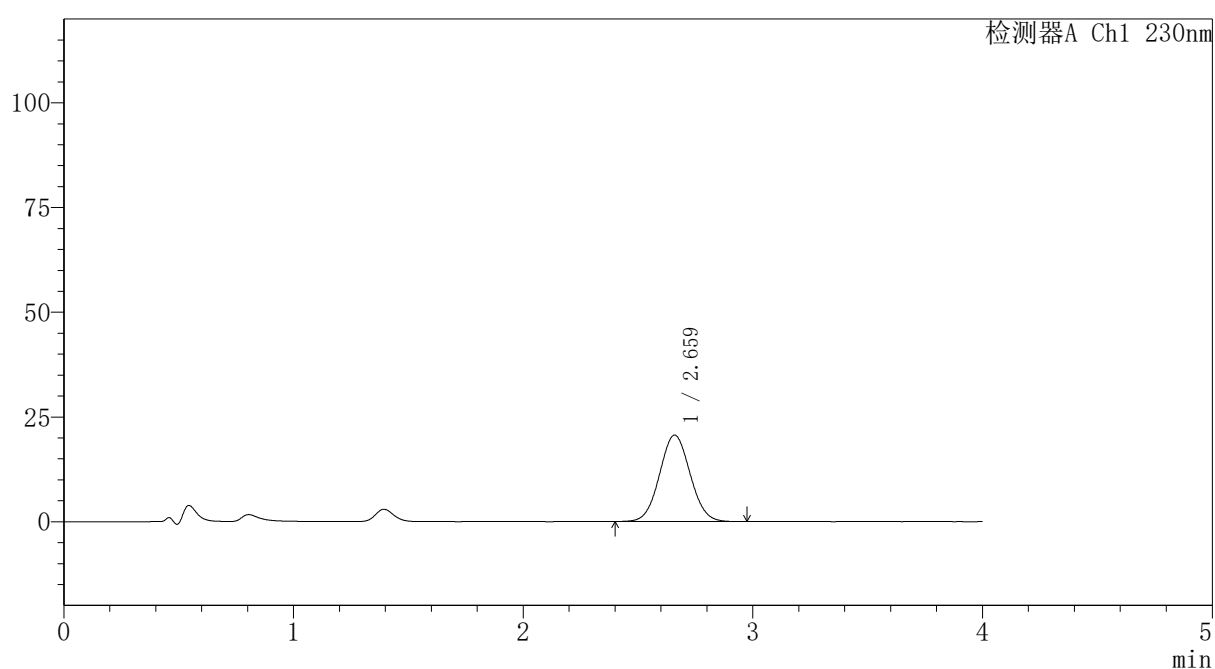
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	194551	100.000	20994	1904	1.048	--
总计		194551	100.000	20994			

## 〈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 - 7-36/7-732-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:41:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:24:36 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	2.659	191078	100.000	20617	1900	1.050	--
总计		191078	100.000	20617			



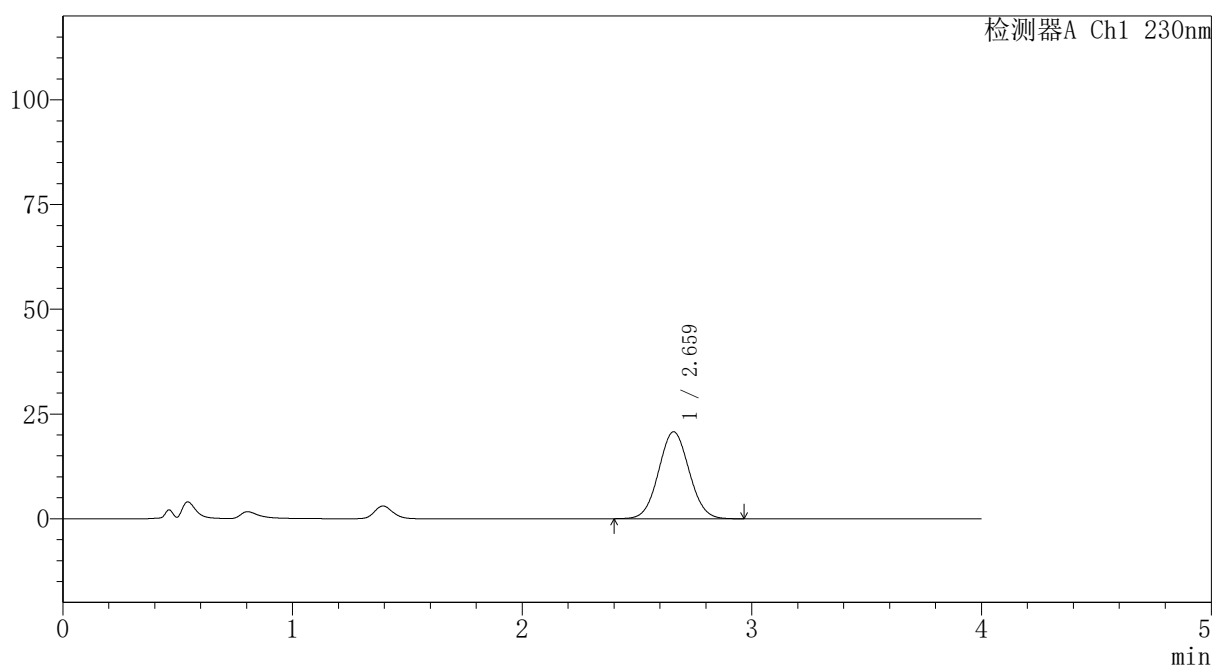
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-733-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:45:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:24:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

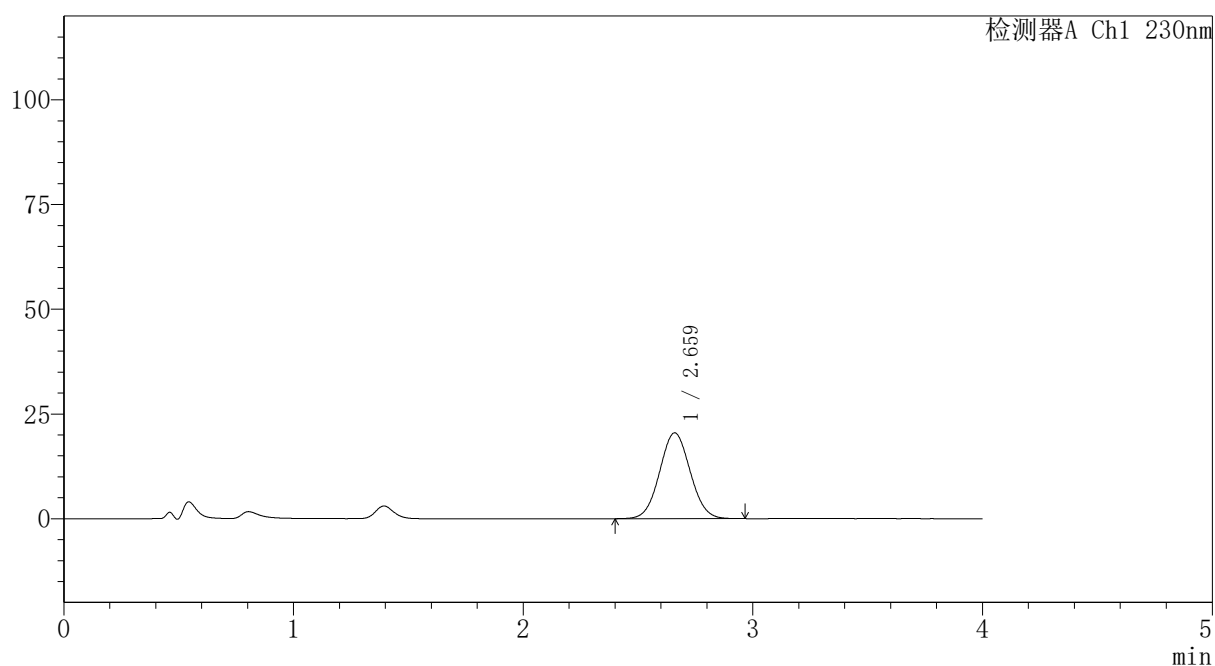
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	192205	100.000	20724	1899	1.049	--
总计		192205	100.000	20724			

## 〈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 - 7-36/7-734-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:50:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:24:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

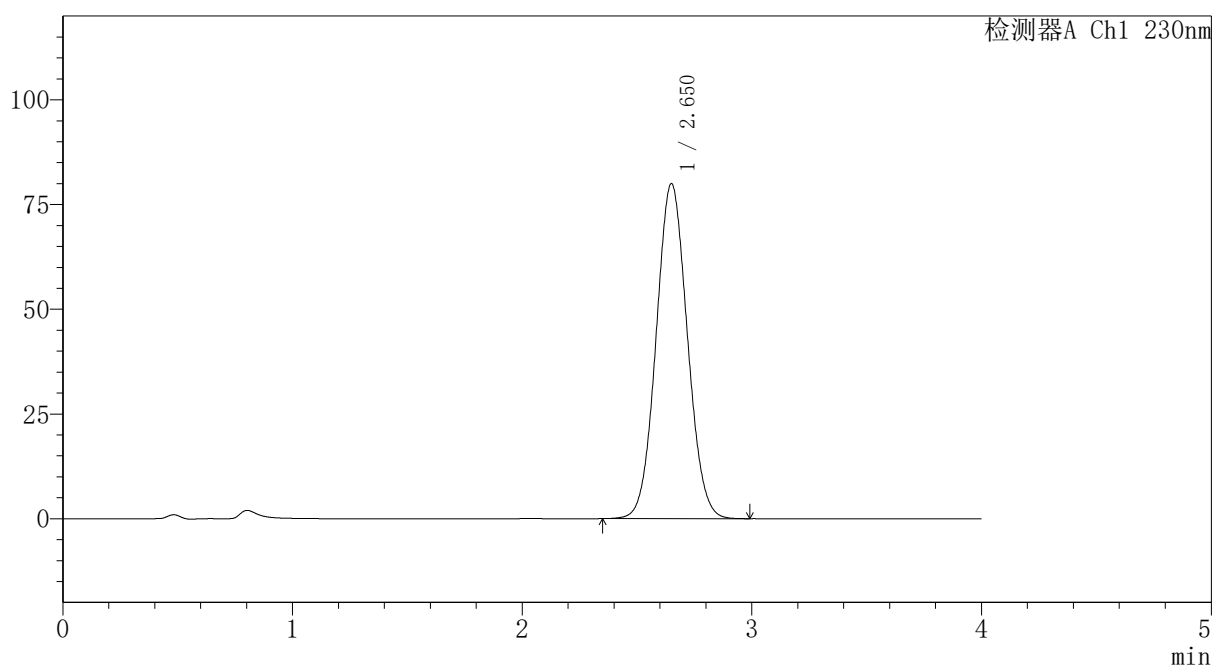
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	189487	100.000	20439	1899	1.048	--
总计		189487	100.000	20439			

## 〈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 - 7-36/7-735-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 20:54:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:24:59 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	2.650	755152	100.000	79928	1813	1.057	--
总计		755152	100.000	79928			



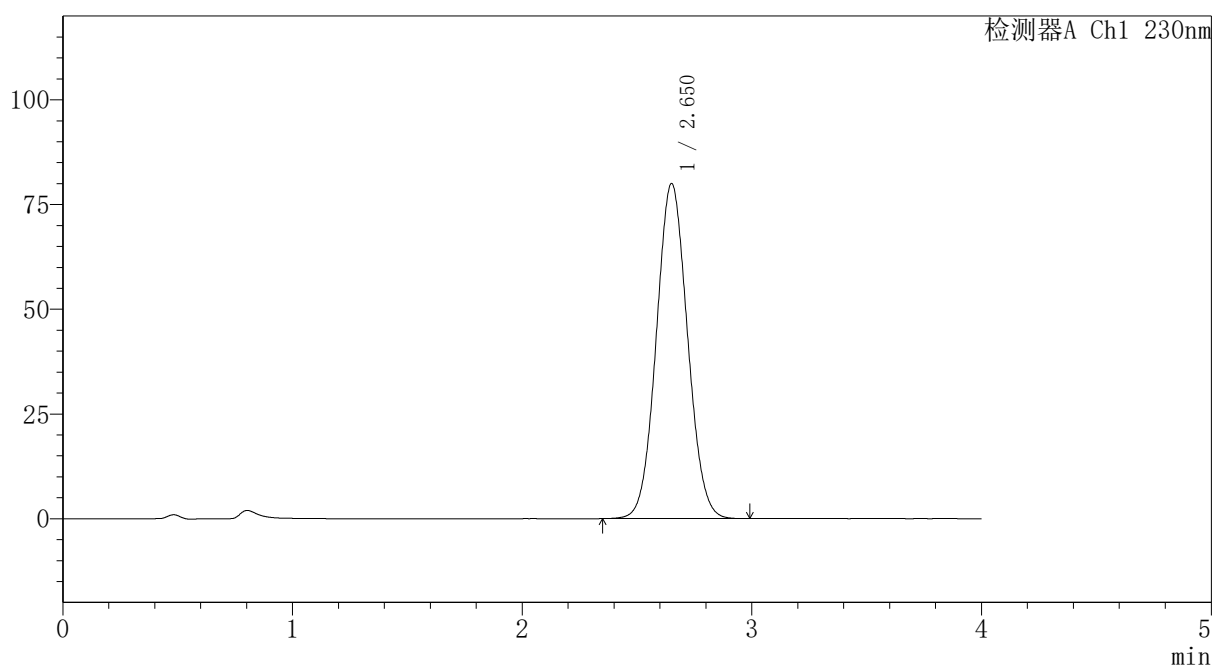
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-736-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 20:58:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:25:06 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	2.650	755094	100.000	79870	1814	1.057	--
总计		755094	100.000	79870			



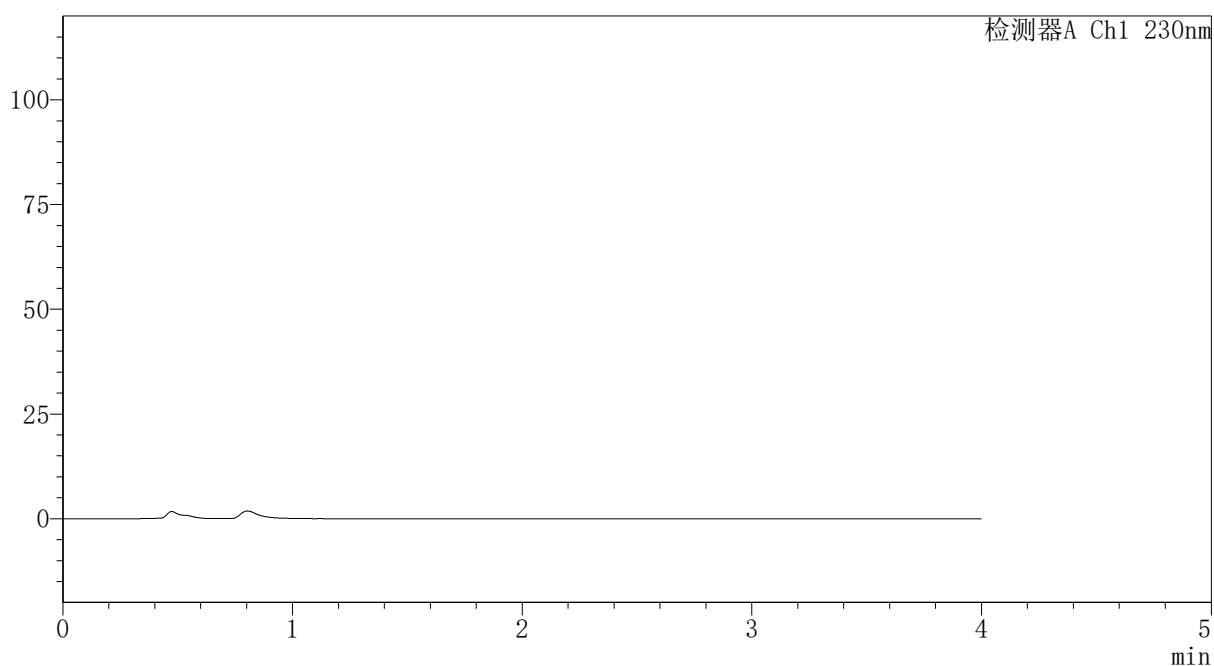
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-737-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 21:03:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:25:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

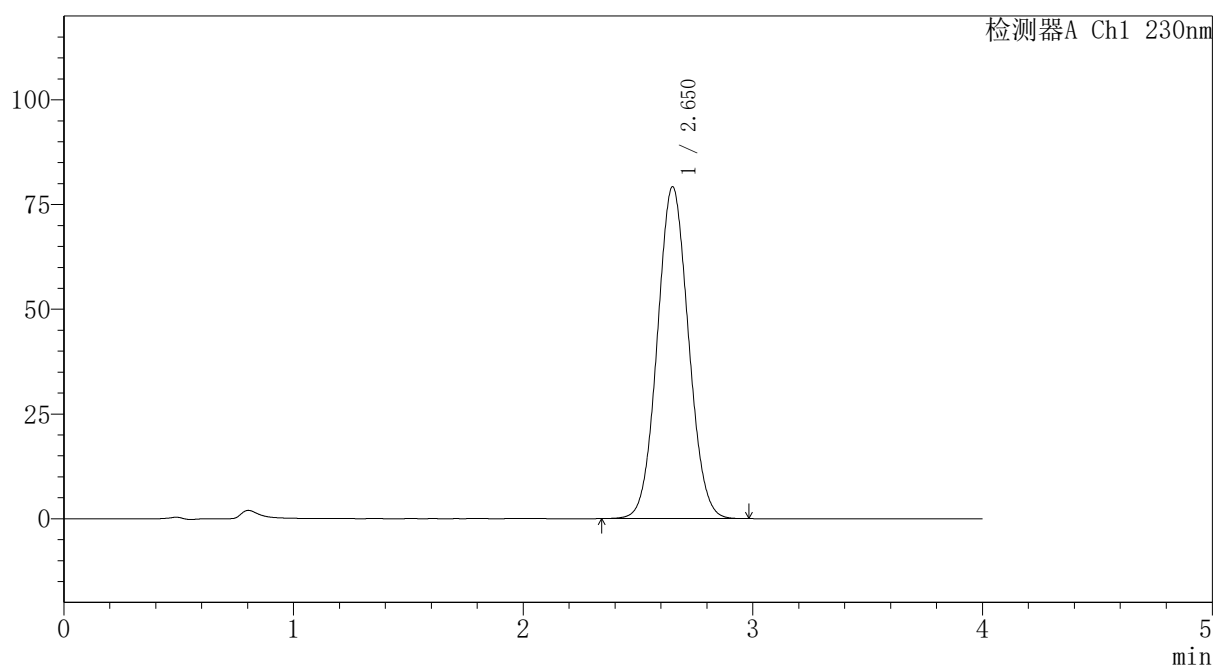
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 7-36/7-738-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 21:07:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:25:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

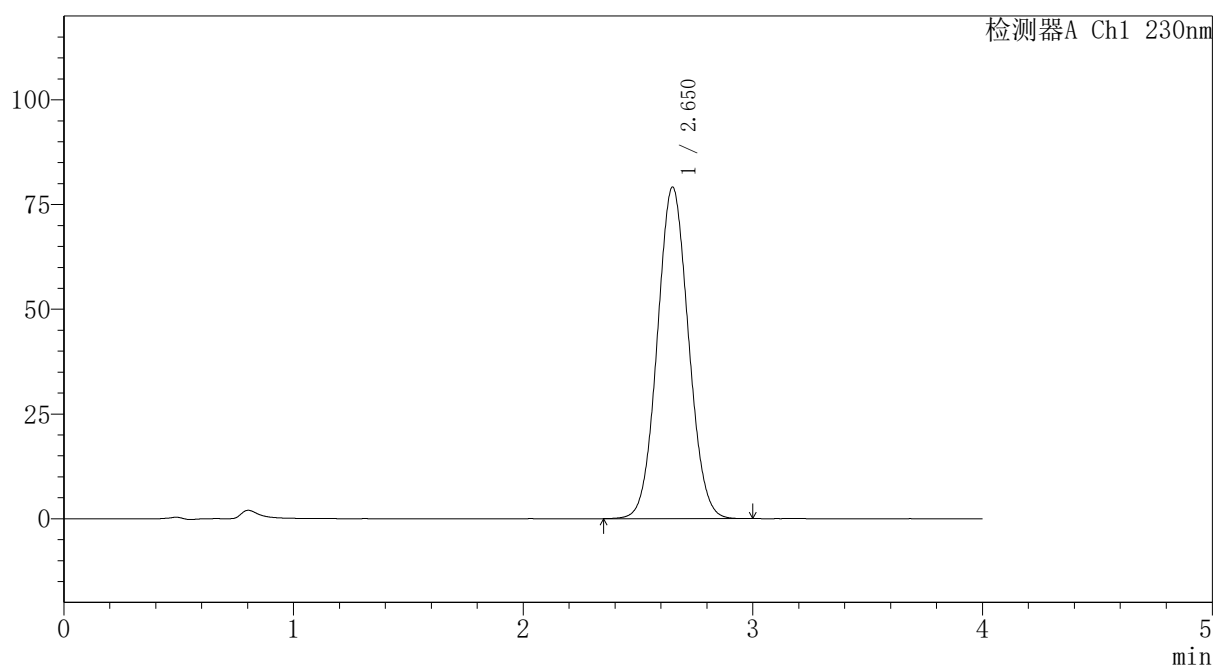
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	747605	100.000	79115	1814	1.057	--
总计		747605	100.000	79115			

## 〈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 - 7-36/7-739-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 21:12:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/05/13 09:25:28 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	2.650	747207	100.000	79044	1813	1.056	--
总计		747207	100.000	79044			



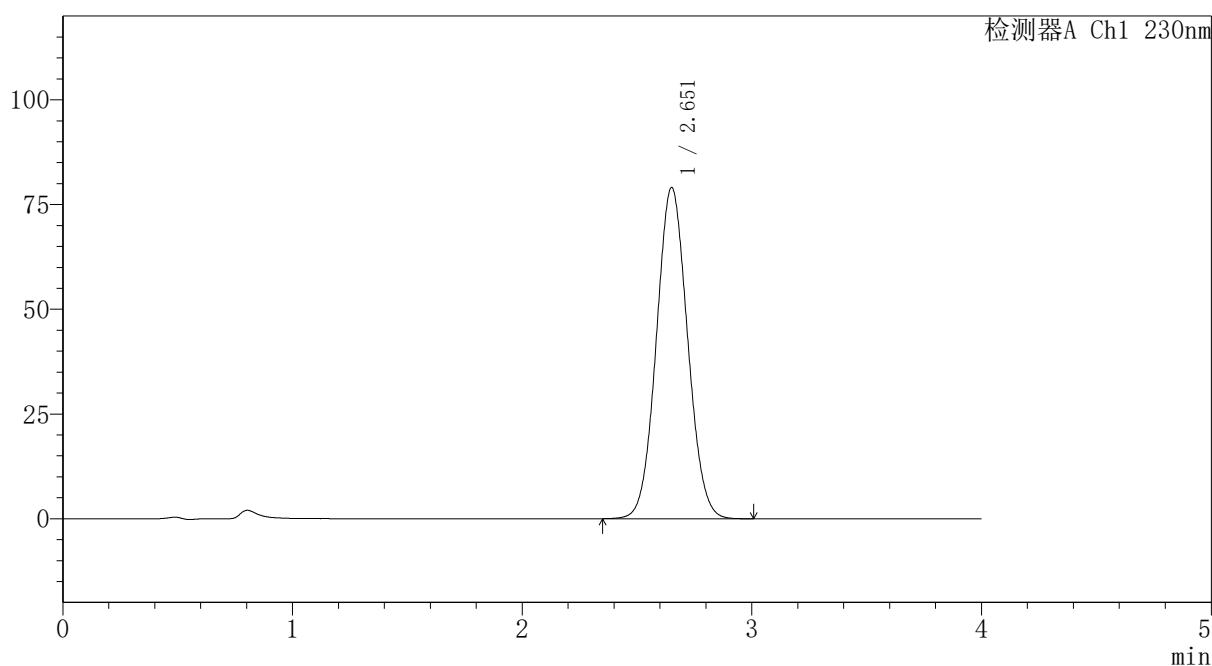
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-740-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 21:16:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:25:35  
 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	2.651	746483	100.000	78950	1815	1.058	--
总计		746483	100.000	78950			



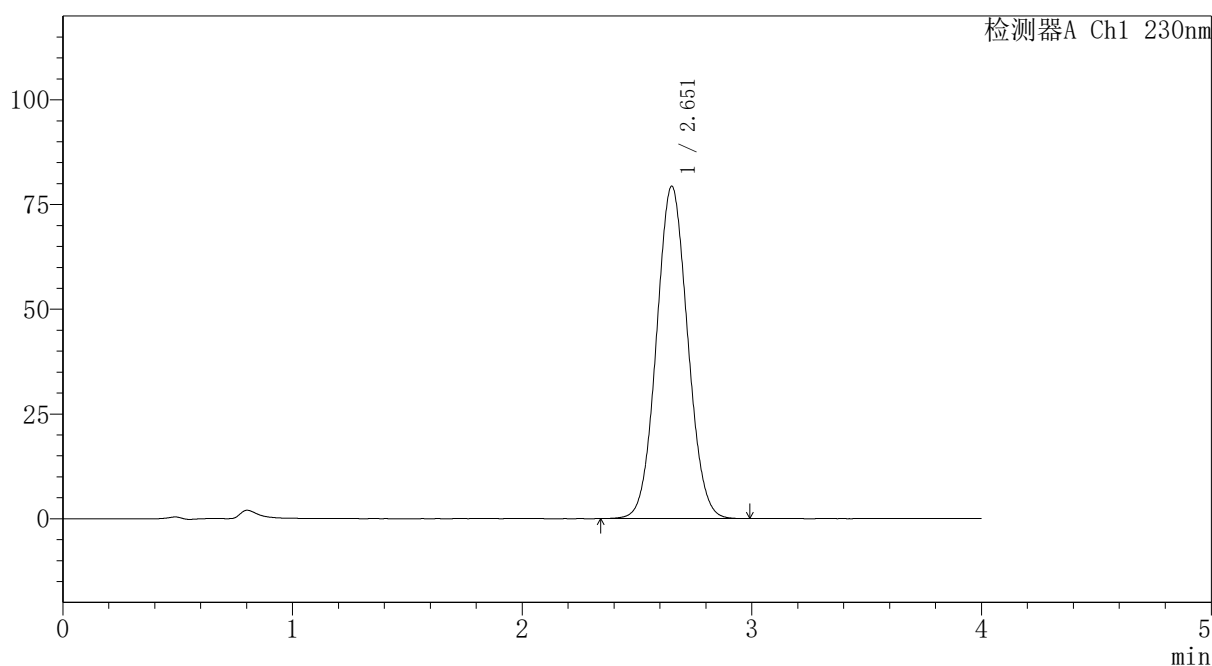
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-741-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 21:20:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:25:43  
 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	2.651	749008	100.000	79200	1816	1.057	--
总计		749008	100.000	79200			



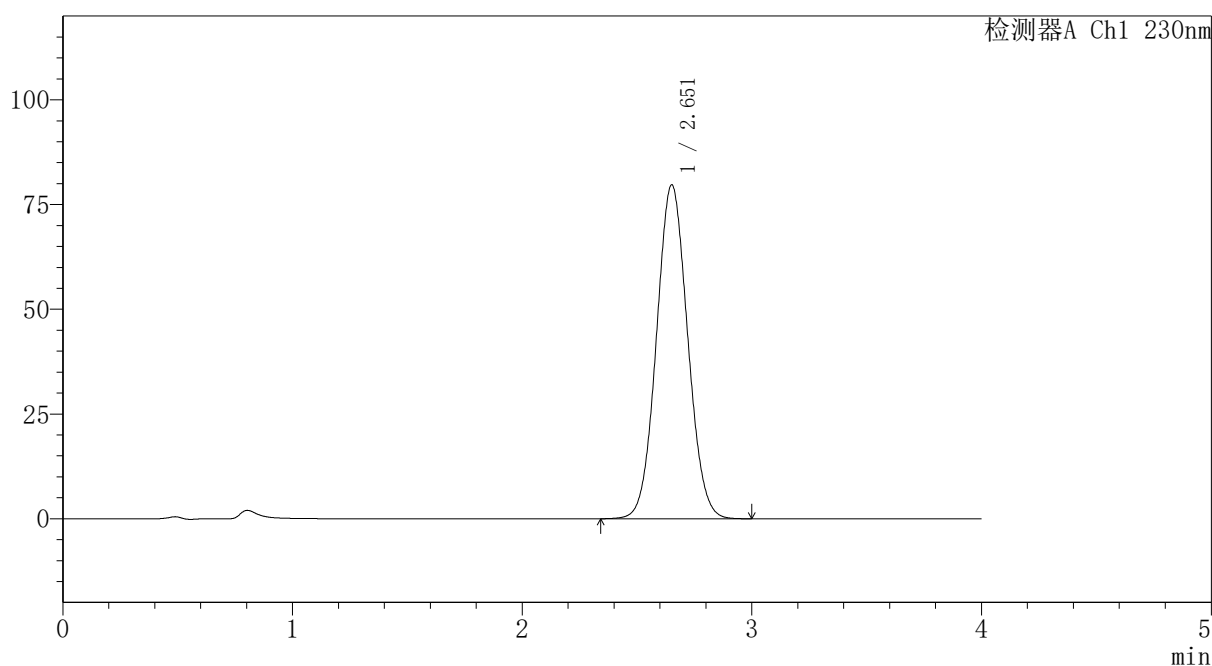
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-742-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 21:25:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:25:50  
 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	2.651	752542	100.000	79557	1816	1.057	--
总计		752542	100.000	79557			



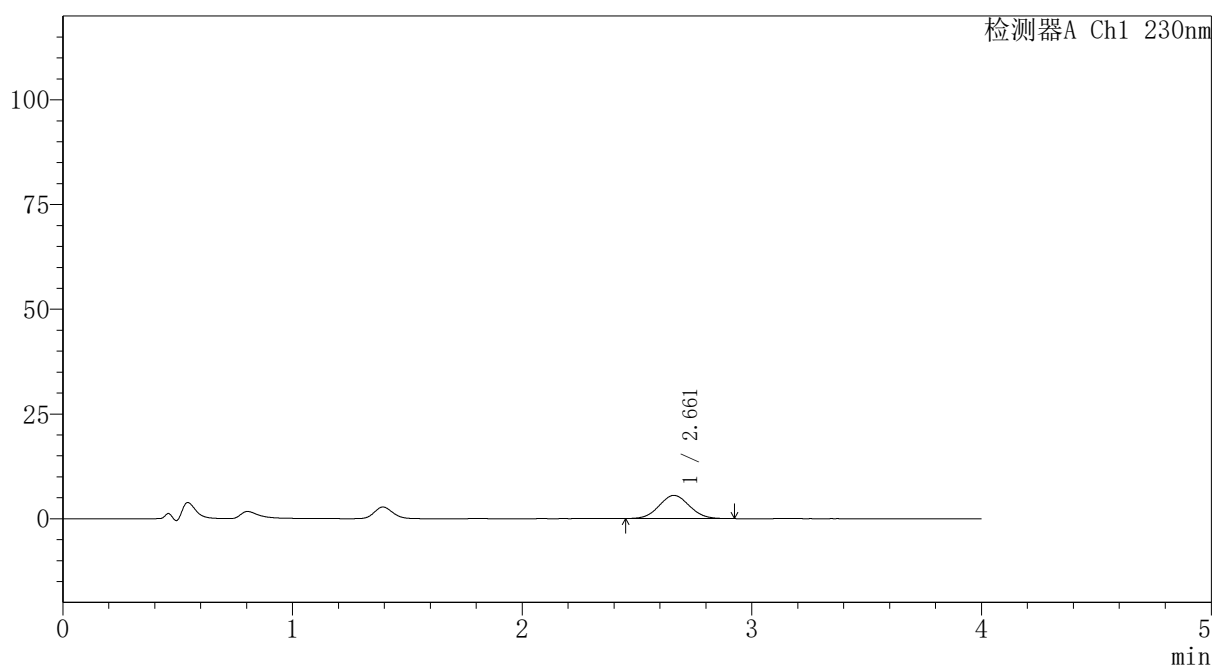
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-743-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 21:29:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:25:58 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	2.661	50779	100.000	5535	1914	1.057	--
总计		50779	100.000	5535			



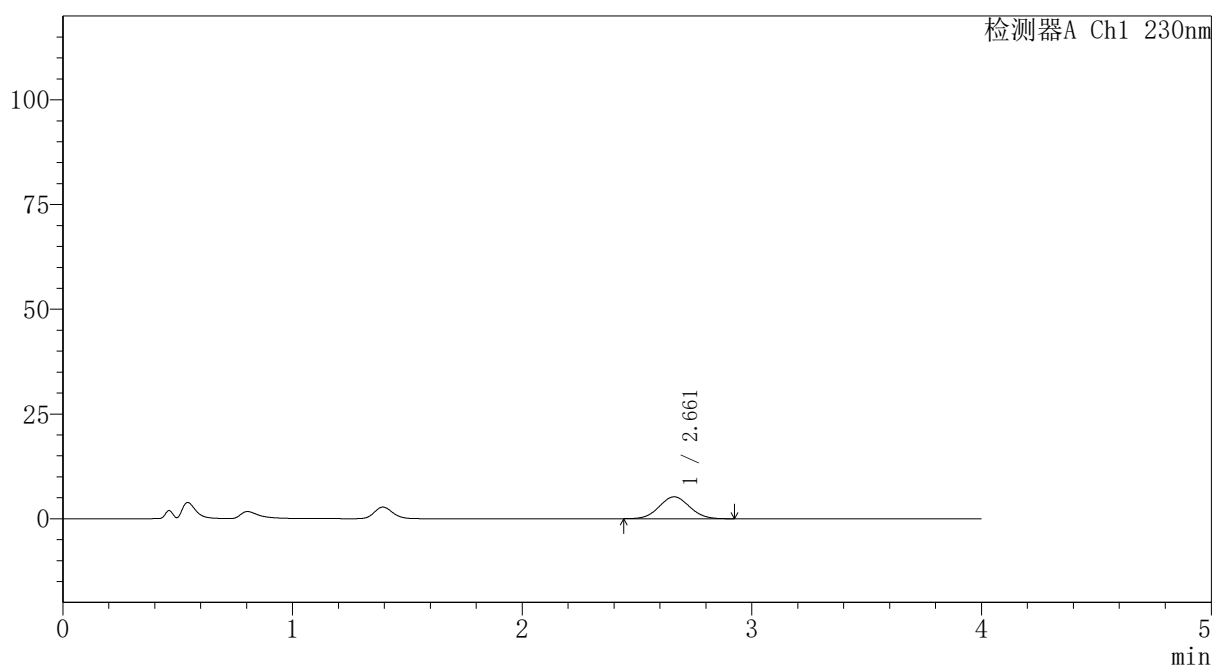
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-744-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 21:34:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:26:05  
 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	2.661	48082	100.000	5225	1909	1.049	--
总计		48082	100.000	5225			



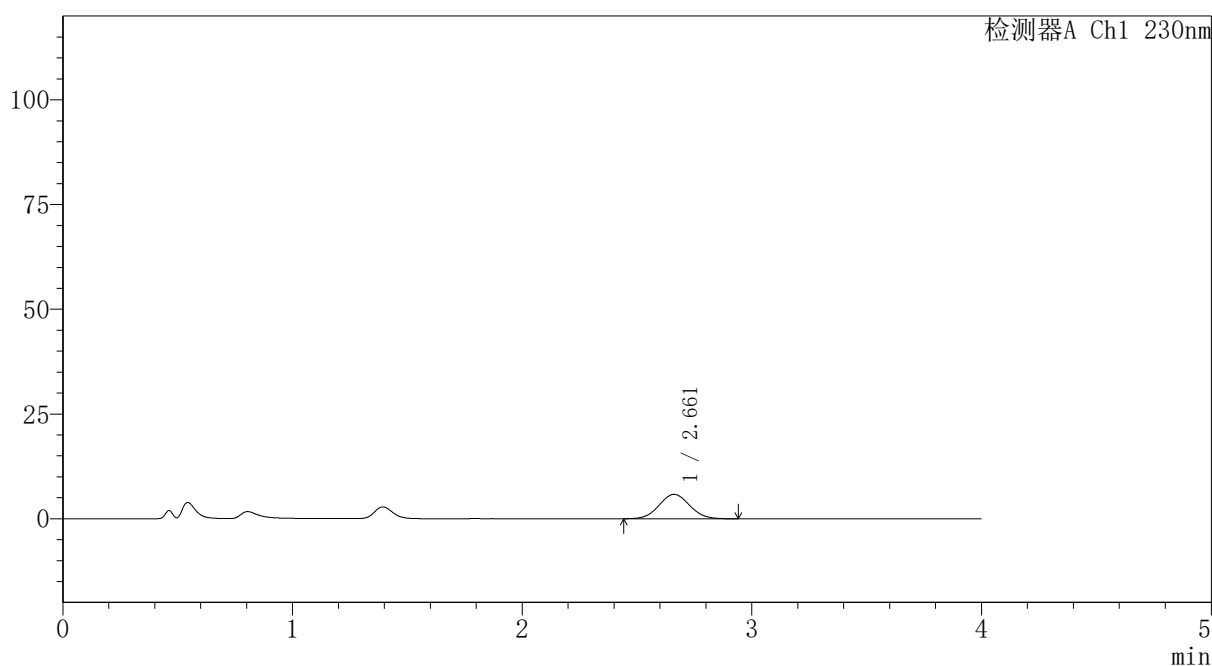
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-745-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 21:38:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:26:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

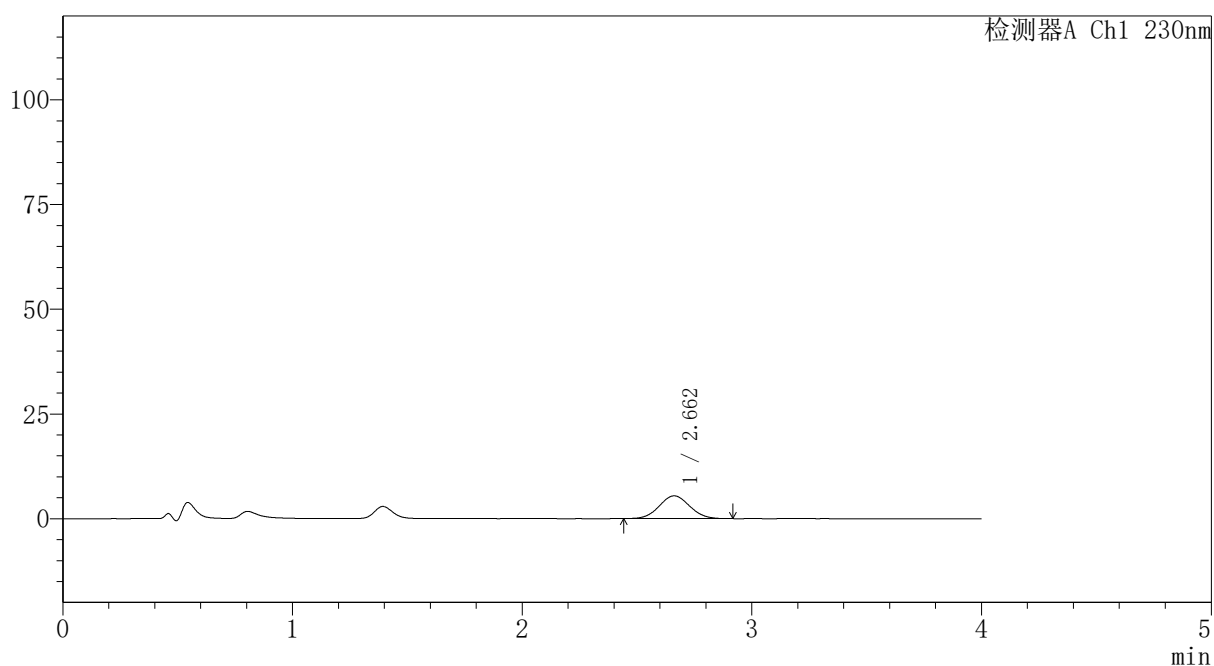
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	53925	100.000	5829	1905	1.050	--
总计		53925	100.000	5829			

## 〈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 - 7-36/7-746-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 21:42:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:26:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

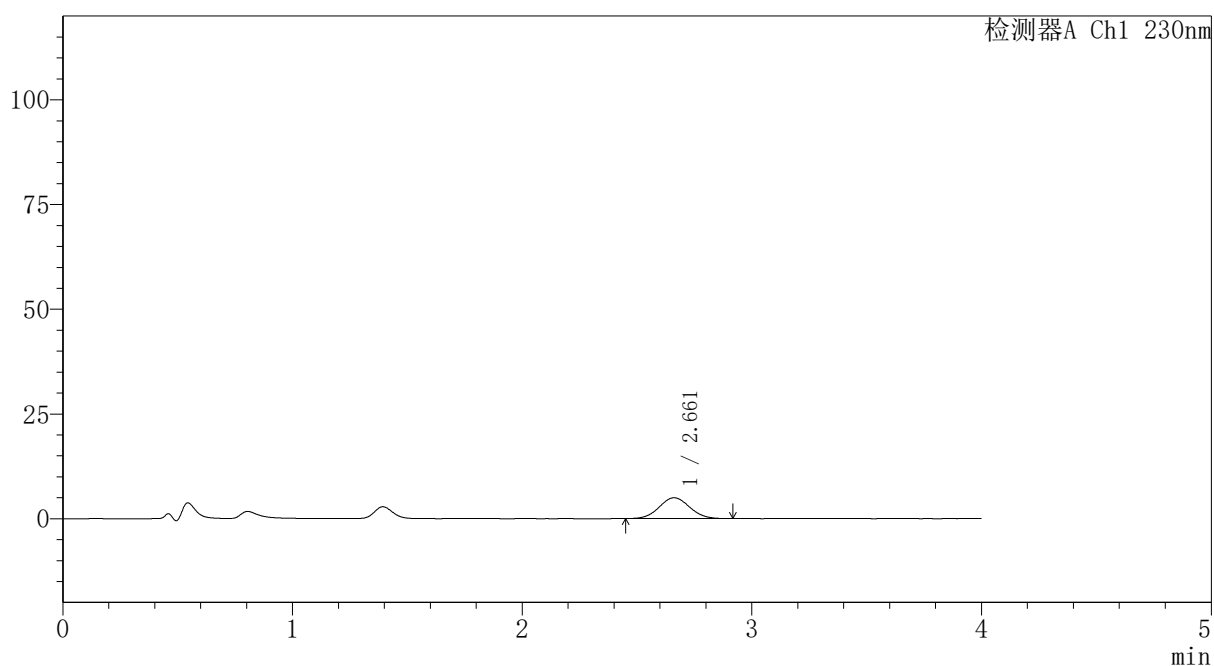
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	50085	100.000	5436	1908	1.049	--
总计		50085	100.000	5436			

### <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 - 7-36/7-747-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 21:47:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:26:27      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	2.661	46016	100.000	4983	1909	1.053	--
总计		46016	100.000	4983			



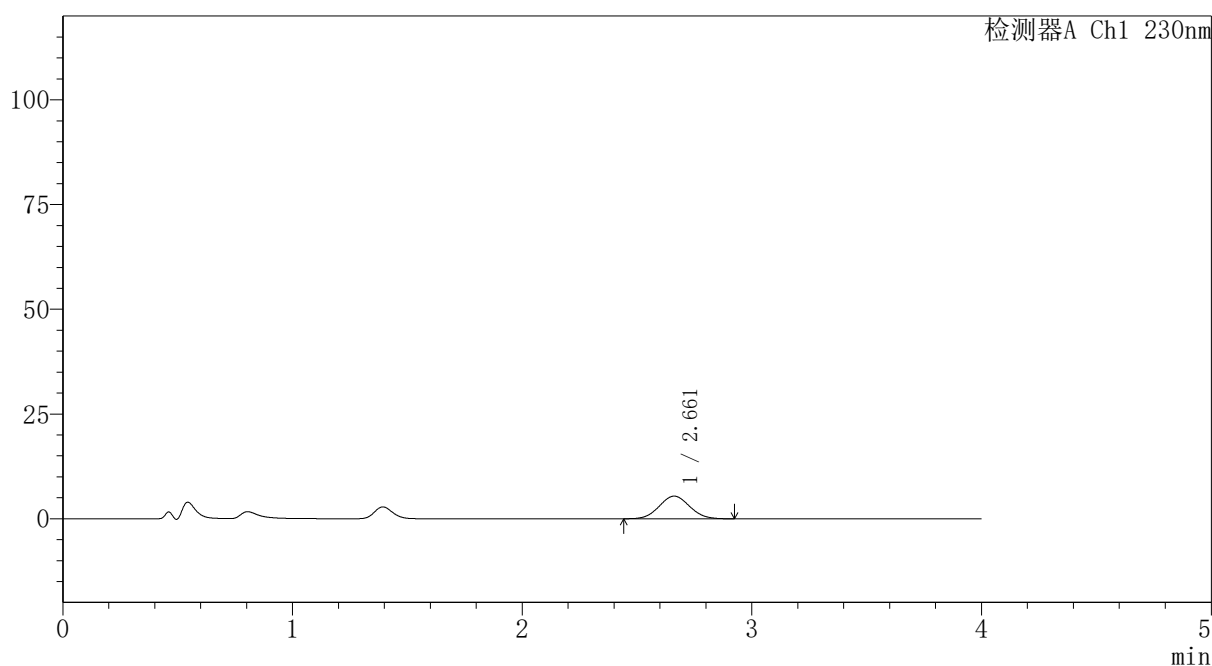
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-748-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 21:51:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:26:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

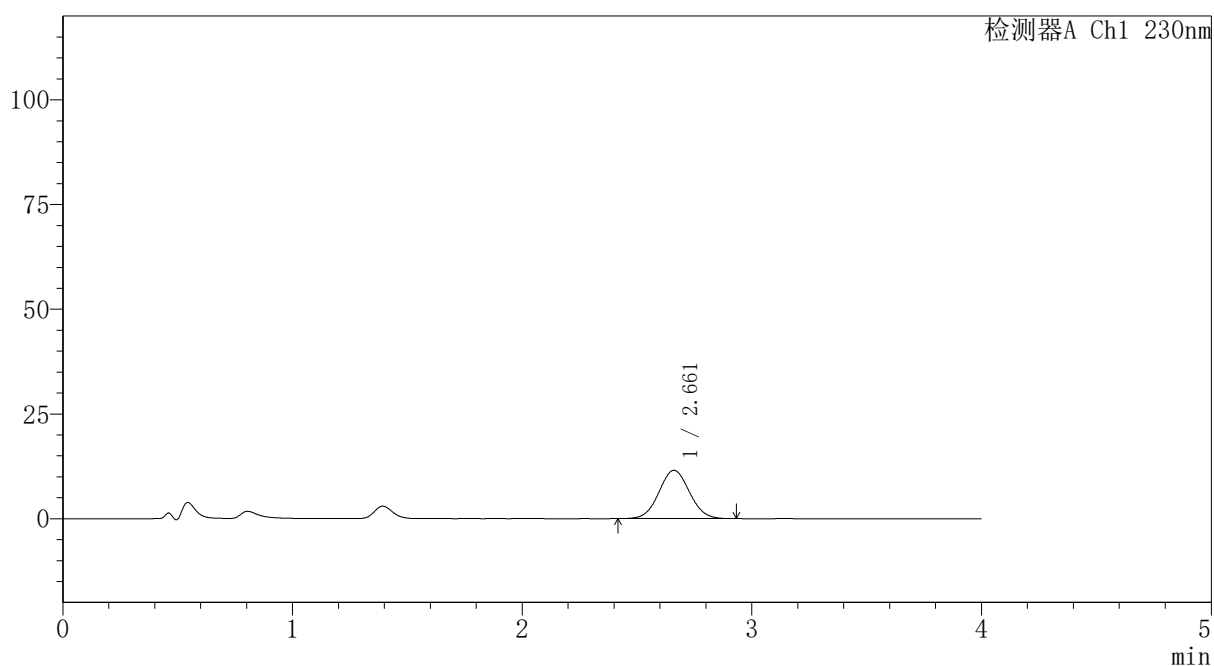
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	49803	100.000	5412	1909	1.051	--
总计		49803	100.000	5412			

## 〈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 - 7-36/7-749-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 21:56:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:26:42 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	2.661	106359	100.000	11530	1908	1.044	--
总计		106359	100.000	11530			



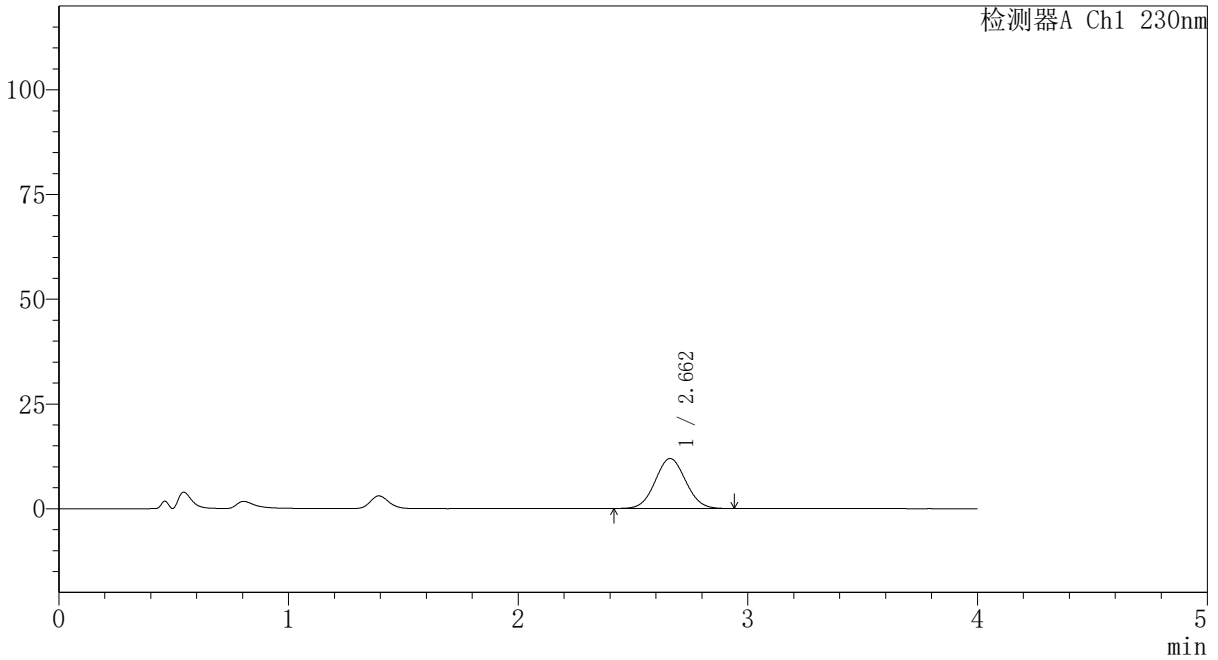
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-750-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 22:00:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:26:49 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	2.662	110503	100.000	11954	1902	1.048	--
总计		110503	100.000	11954			

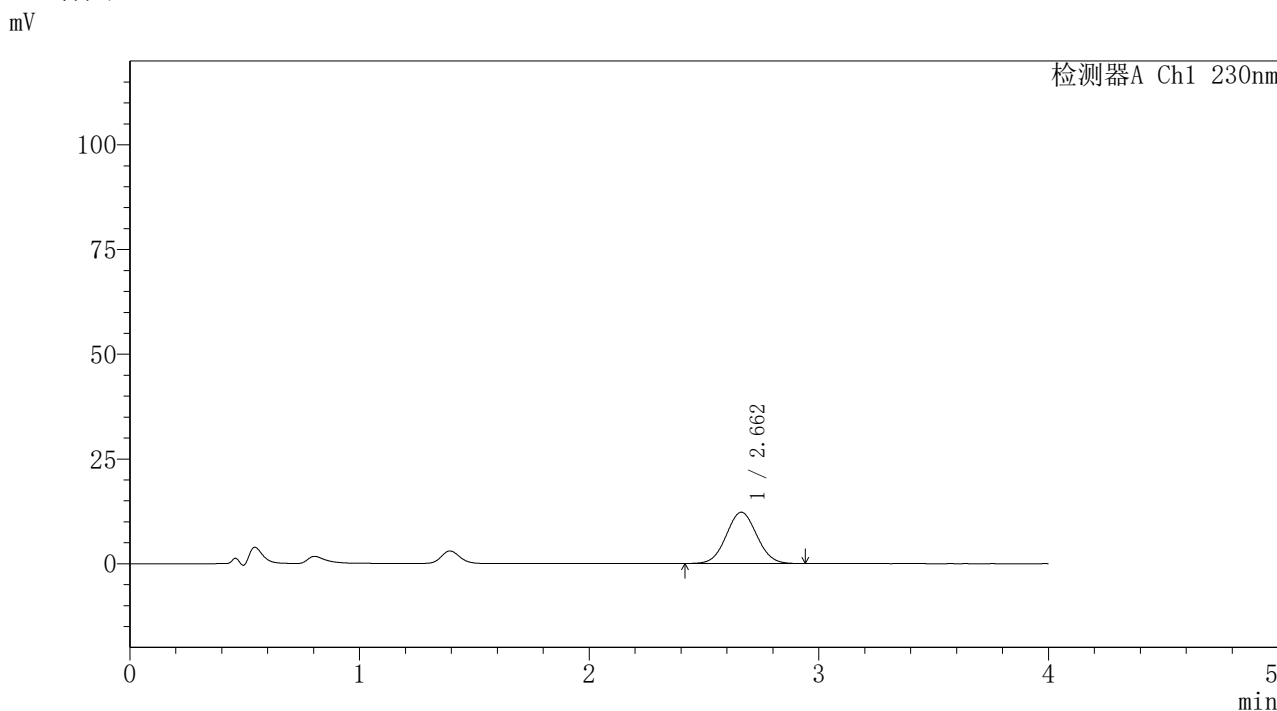


# PCH-962

## <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 - 7-36/7-751-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 22:04:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:26:57  
 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	2.662	113361	100.000	12269	1899	1.043	--
总计		113361	100.000	12269			



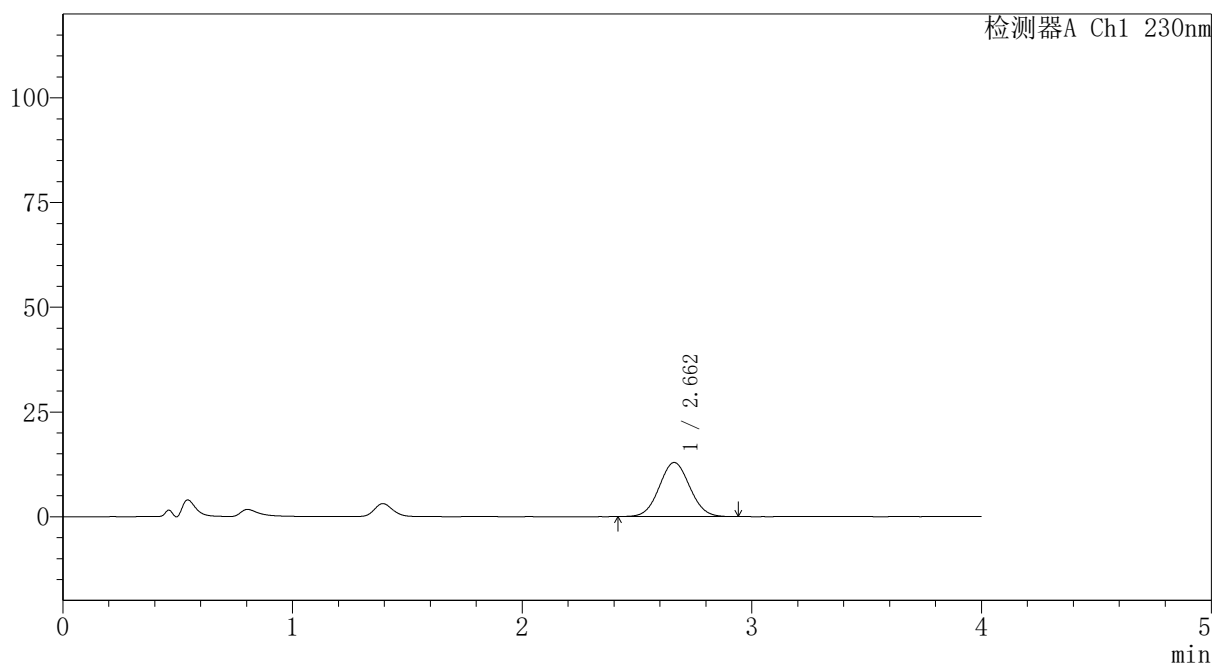
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-752-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 22:09:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:27:04 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	2.662	119282	100.000	12917	1909	1.048	--
总计		119282	100.000	12917			



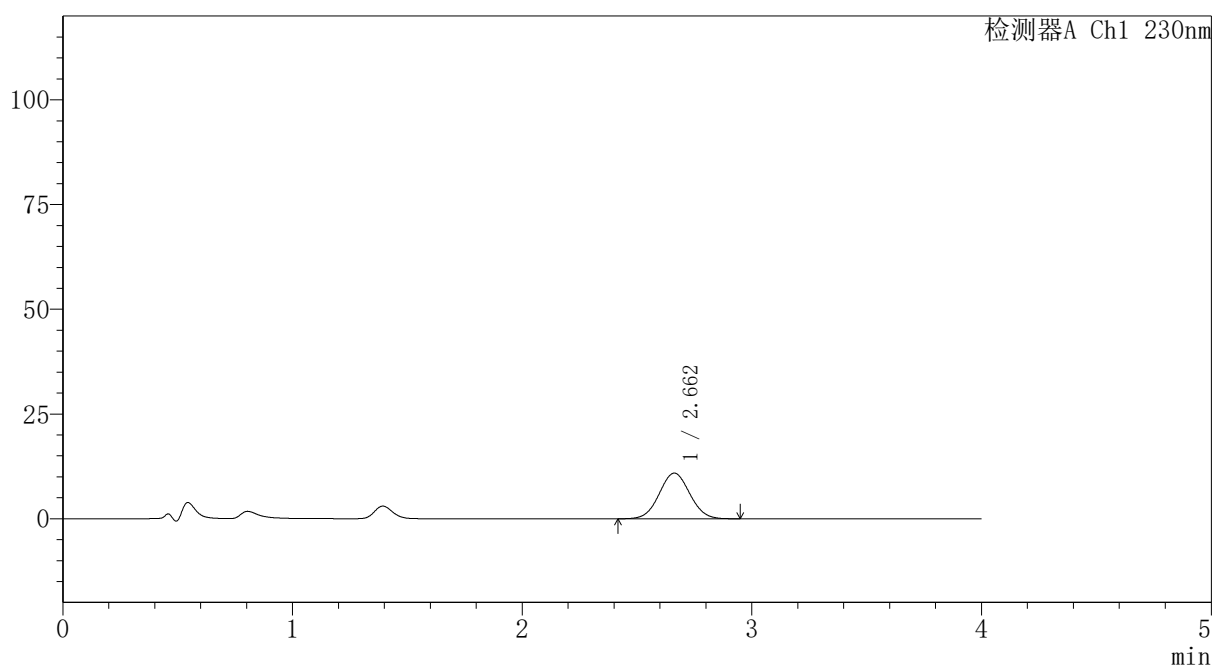
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-753-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 22:13:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:27:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

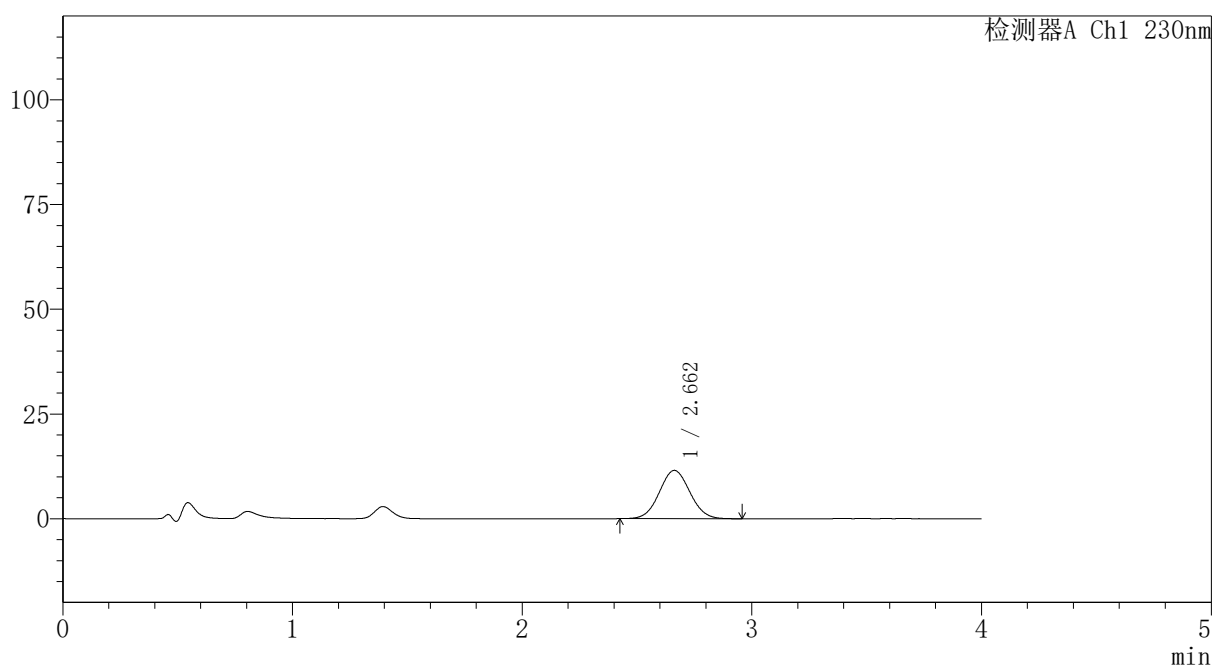
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	100805	100.000	10908	1906	1.043	--
总计		100805	100.000	10908			

## 〈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 - 7-36/7-754-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 22:18:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:27:19 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	2.662	106574	100.000	11543	1910	1.047	--
总计		106574	100.000	11543			



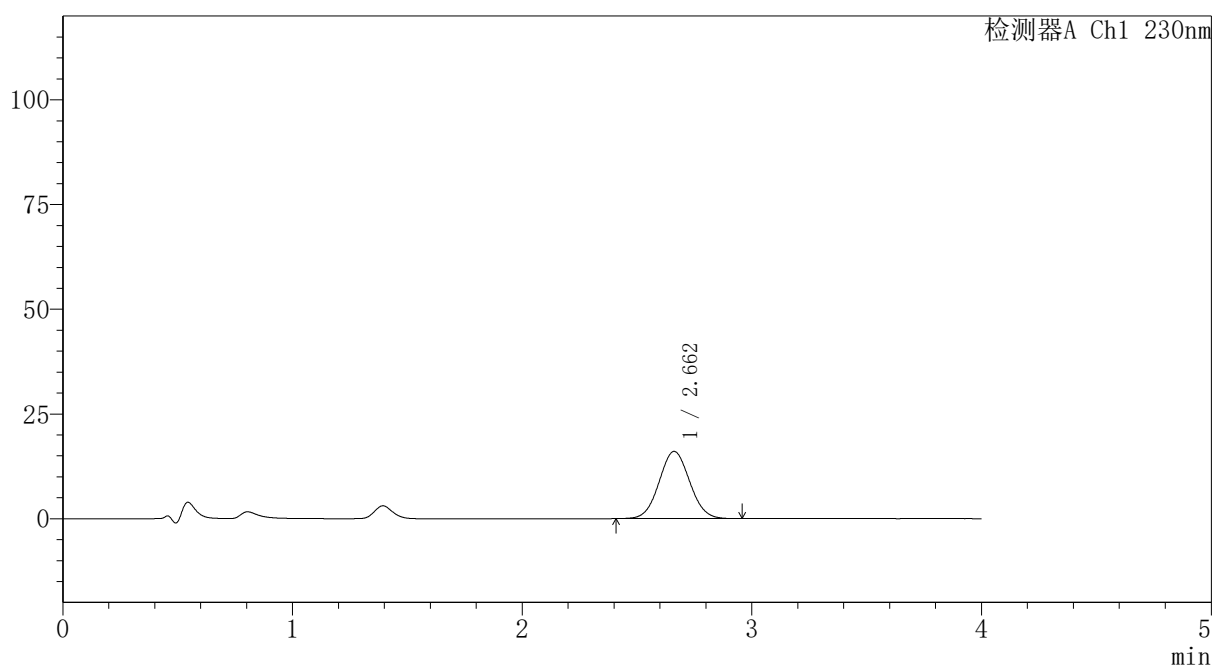
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-755-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 22:22:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:27:27 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	2.662	148334	100.000	16040	1906	1.049	--
总计		148334	100.000	16040			

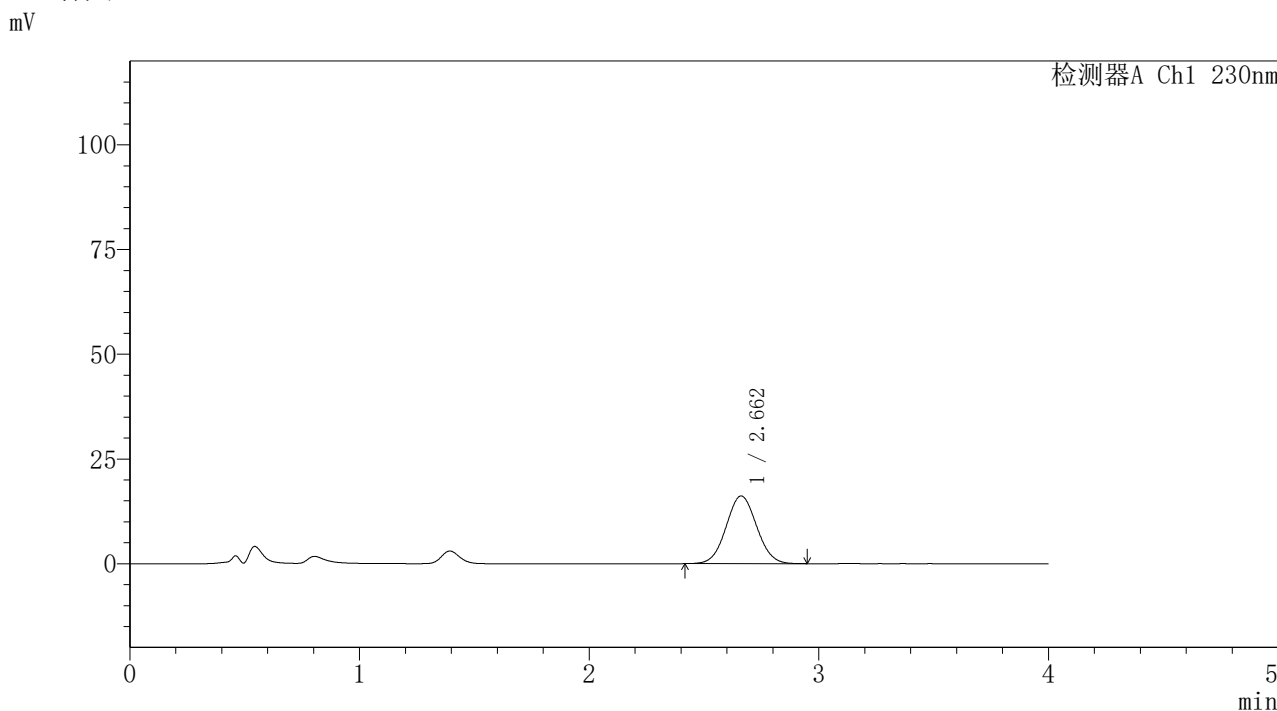


# PCH-962

## <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 - 7-36/7-756-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 22:26:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:27:34 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	2.662	149378	100.000	16172	1906	1.047	--
总计		149378	100.000	16172			



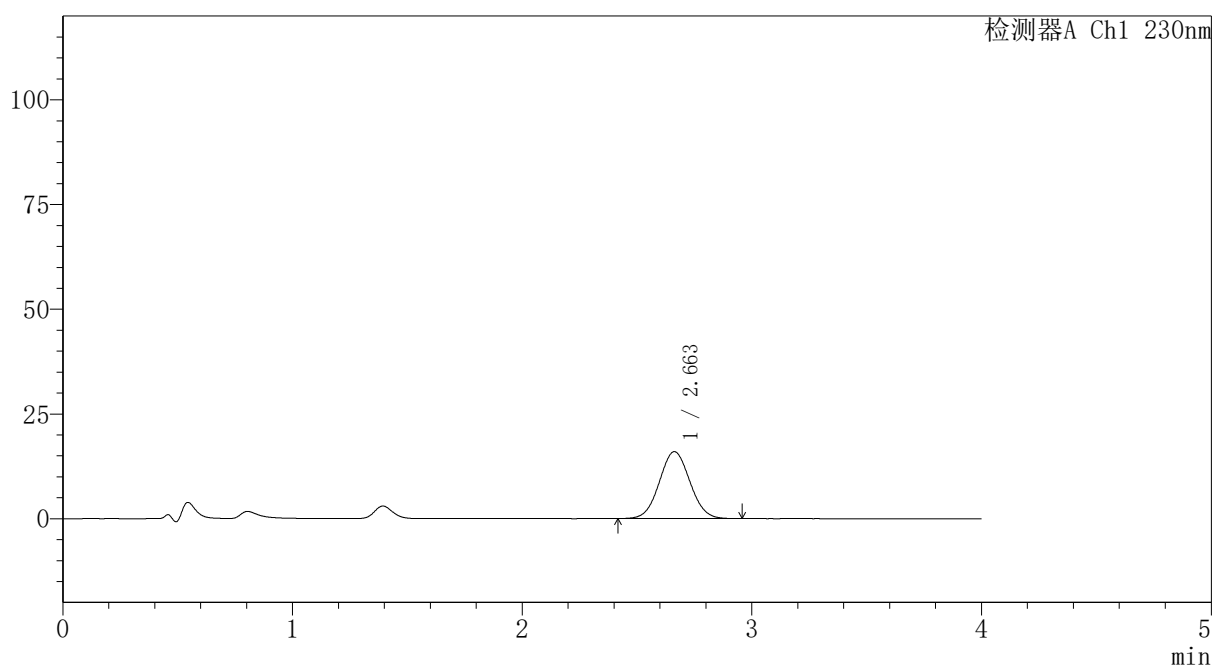
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-757-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 22:31:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:27:42 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	2.663	147668	100.000	15975	1905	1.046	--
总计		147668	100.000	15975			



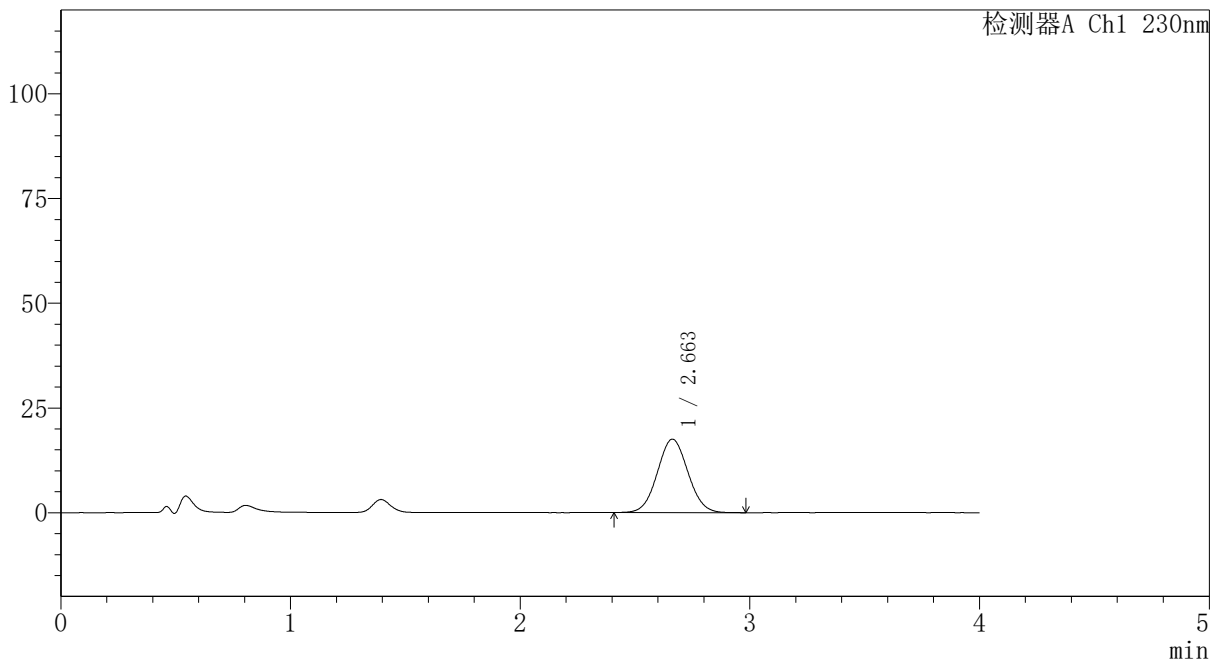
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-758-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 22:35:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:27:49  
 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	2.663	162312	100.000	17541	1904	1.047	--
总计		162312	100.000	17541			

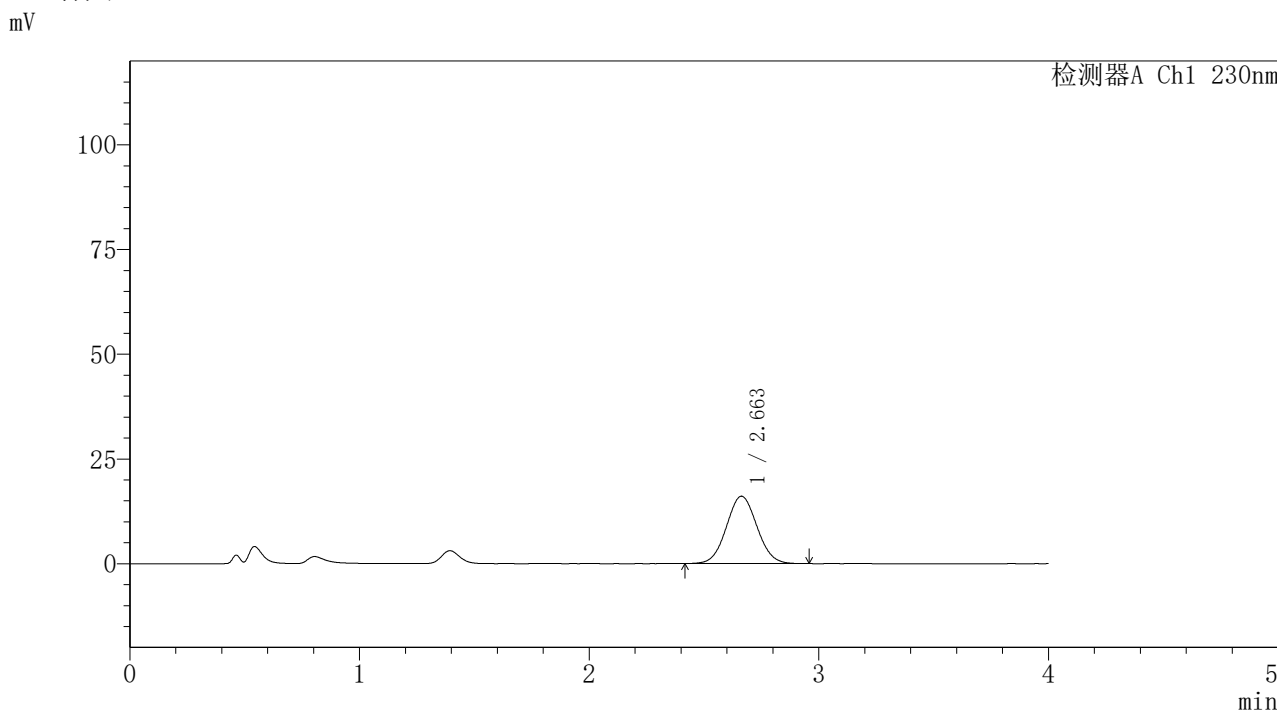


# PCH-962

## <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 - 7-36/7-759-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 22:40:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:27:56 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	2.663	148771	100.000	16099	1909	1.048	--
总计		148771	100.000	16099			



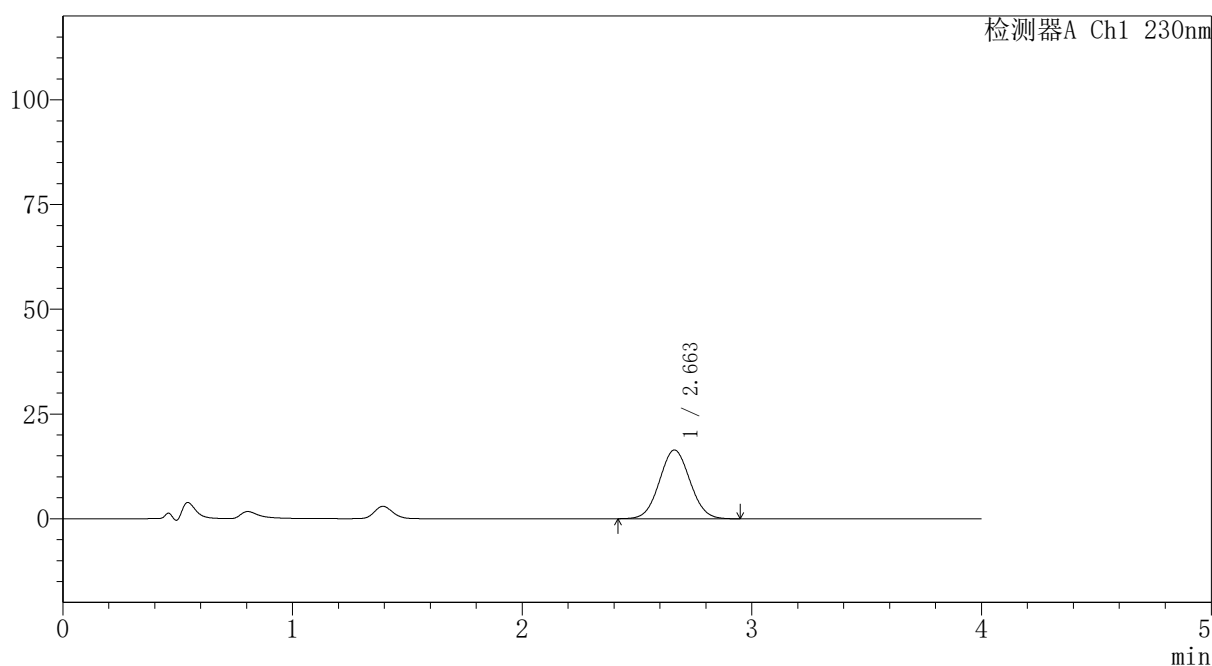
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-760-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 22:44:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:28:04 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	2.663	151833	100.000	16422	1904	1.047	--
总计		151833	100.000	16422			

## 〈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 - 7-36/7-761-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/11 22:48:59

处理时间(V2): 2026/05/13 09:28:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

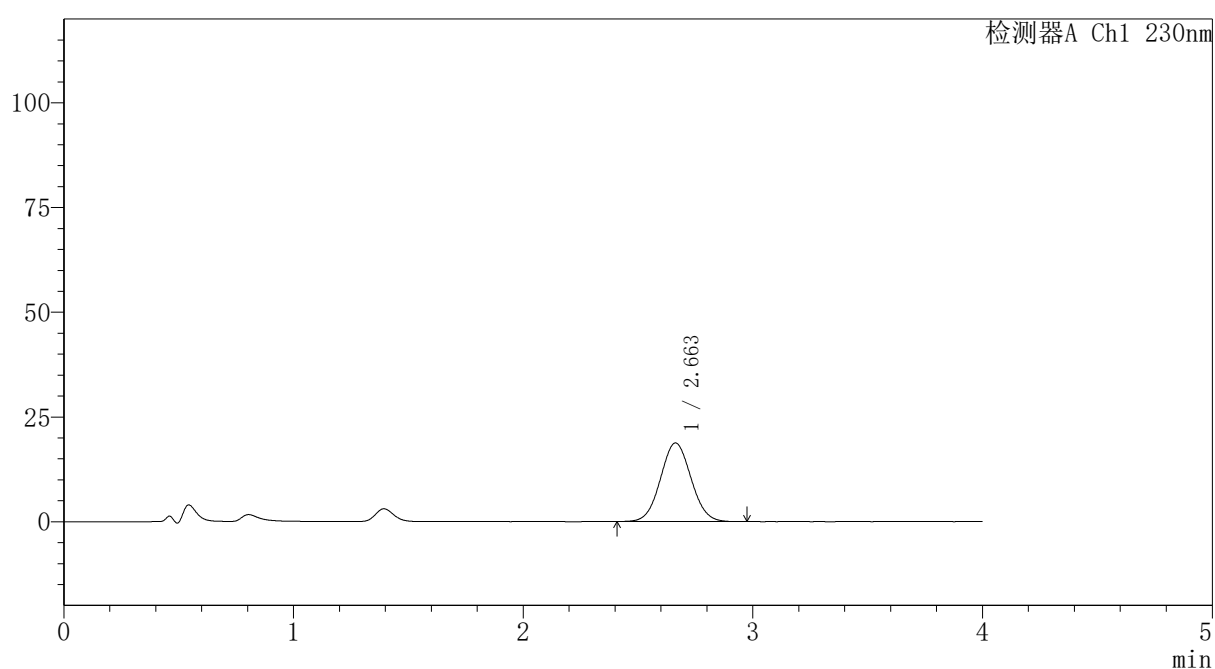
版本号: 6.115

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	2.663	173652	100.000	18784	1907	1.049	--
总计		173652	100.000	18784			



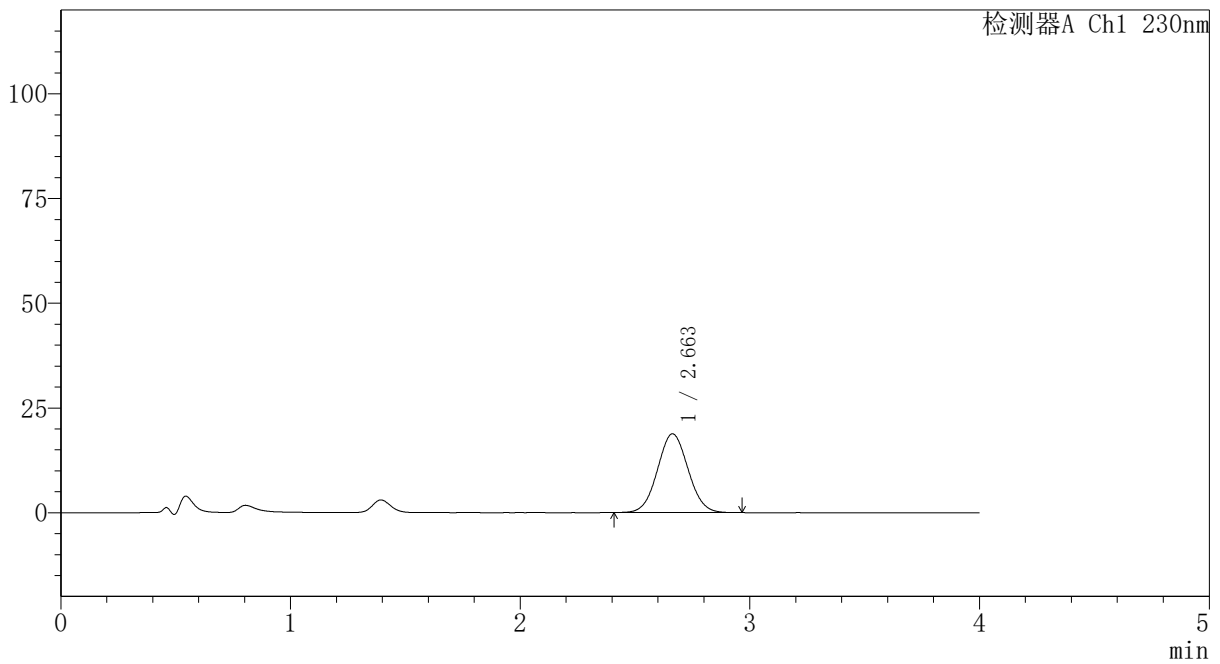
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-762-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/11 22:53:24      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/05/13 09:28:18      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	2.663	173891	100.000	18802	1905	1.047	--
总计		173891	100.000	18802			



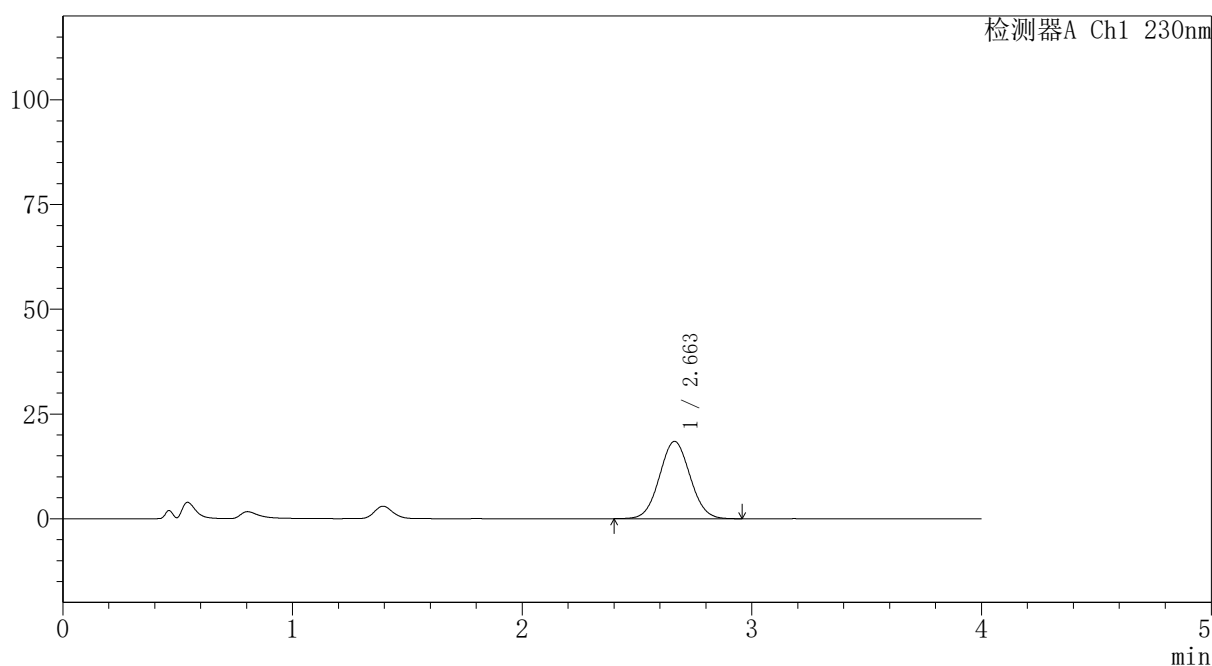
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-763-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 22:57:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:28:26  
 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	170788	100.000	18456	1903	1.047	--
总计		170788	100.000	18456			



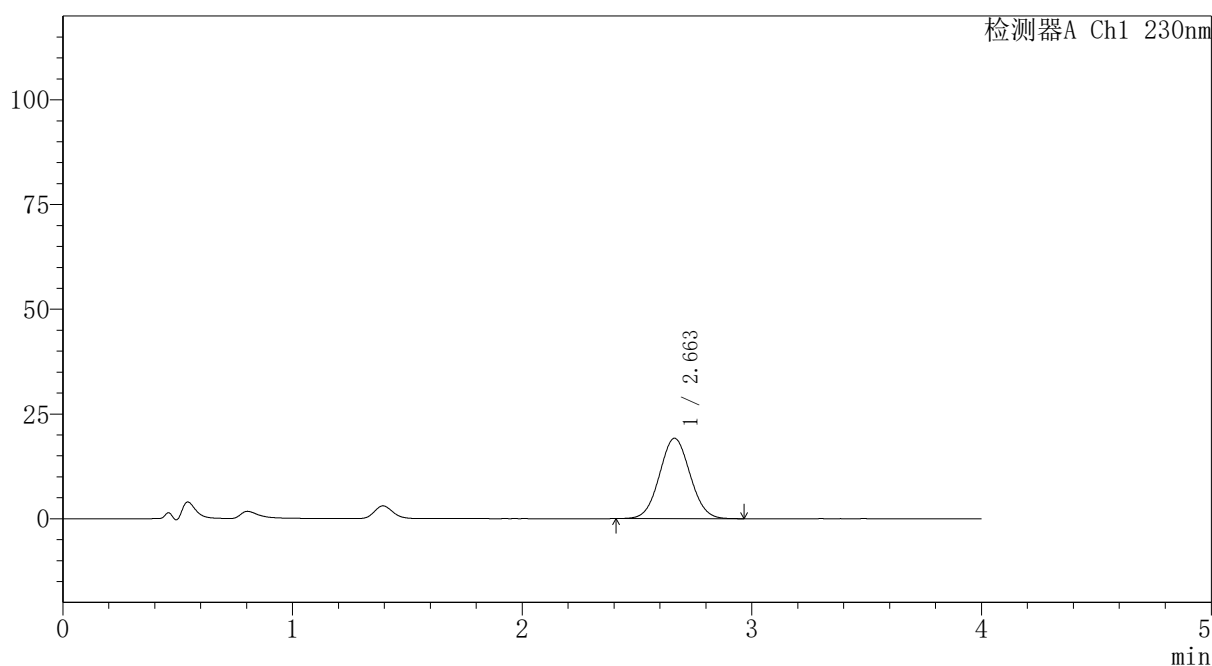
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-764-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 23:02:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:28:33 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	177540	100.000	19194	1904	1.047	--
总计		177540	100.000	19194			



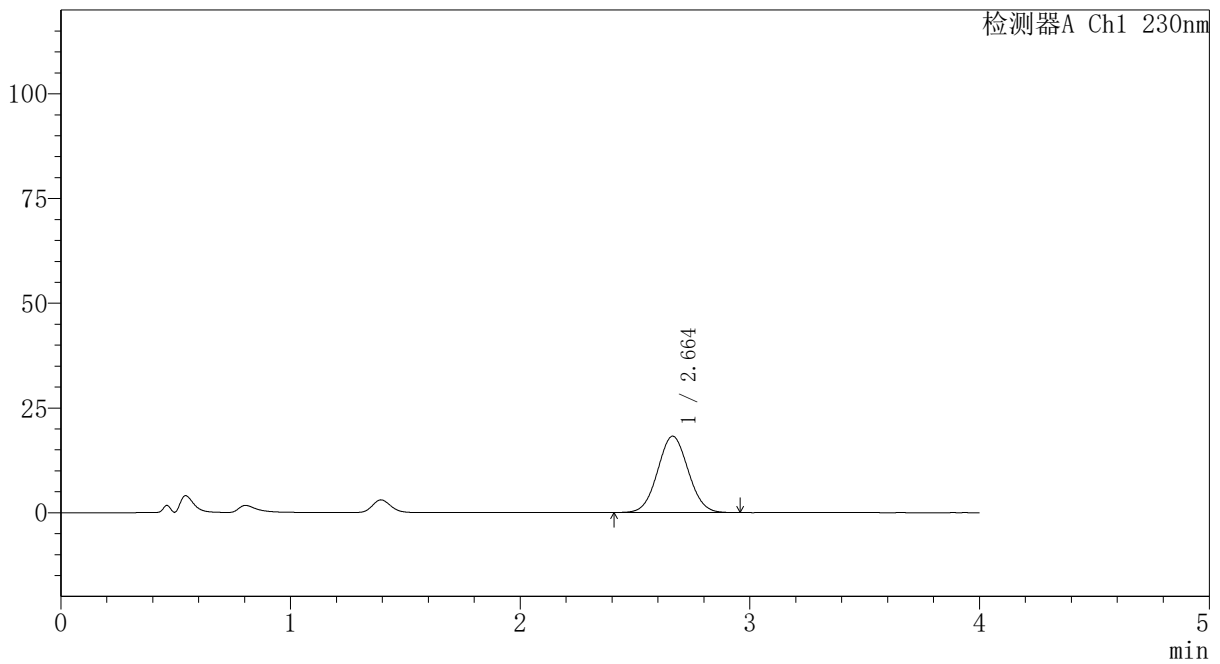
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-765-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 23:06:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:28:41  
 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	168512	100.000	18240	1902	1.047	--
总计		168512	100.000	18240			



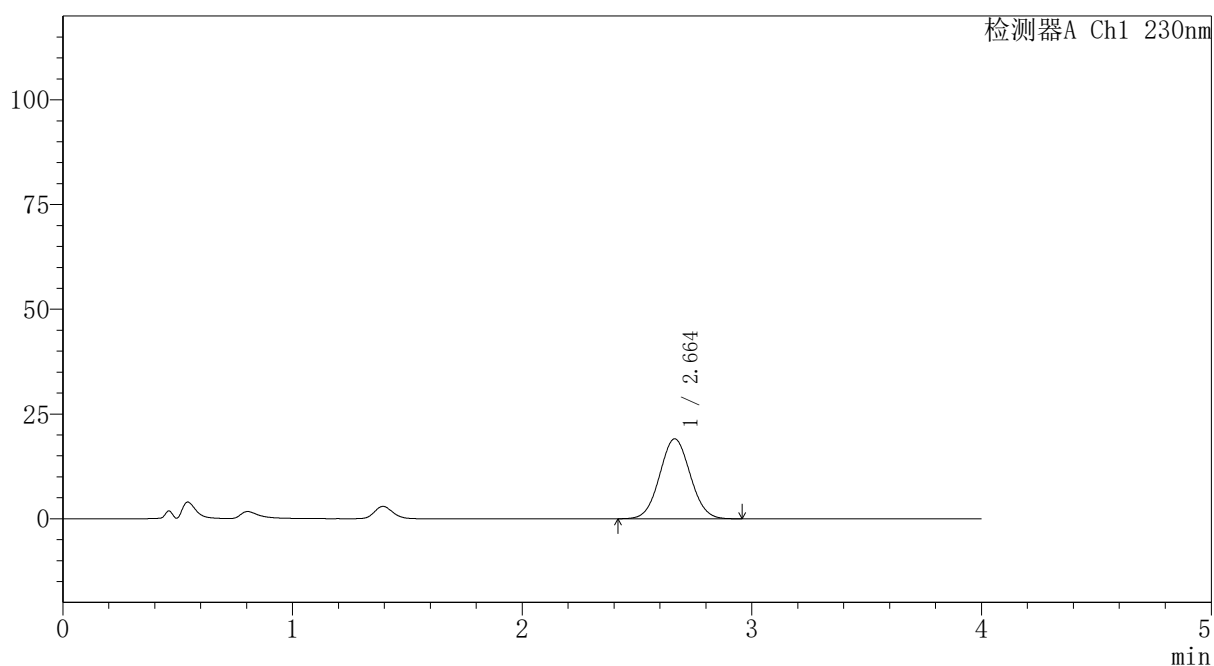
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-766-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 23:10:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:28:48 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	2.664	176735	100.000	19109	1906	1.048	--
总计		176735	100.000	19109			



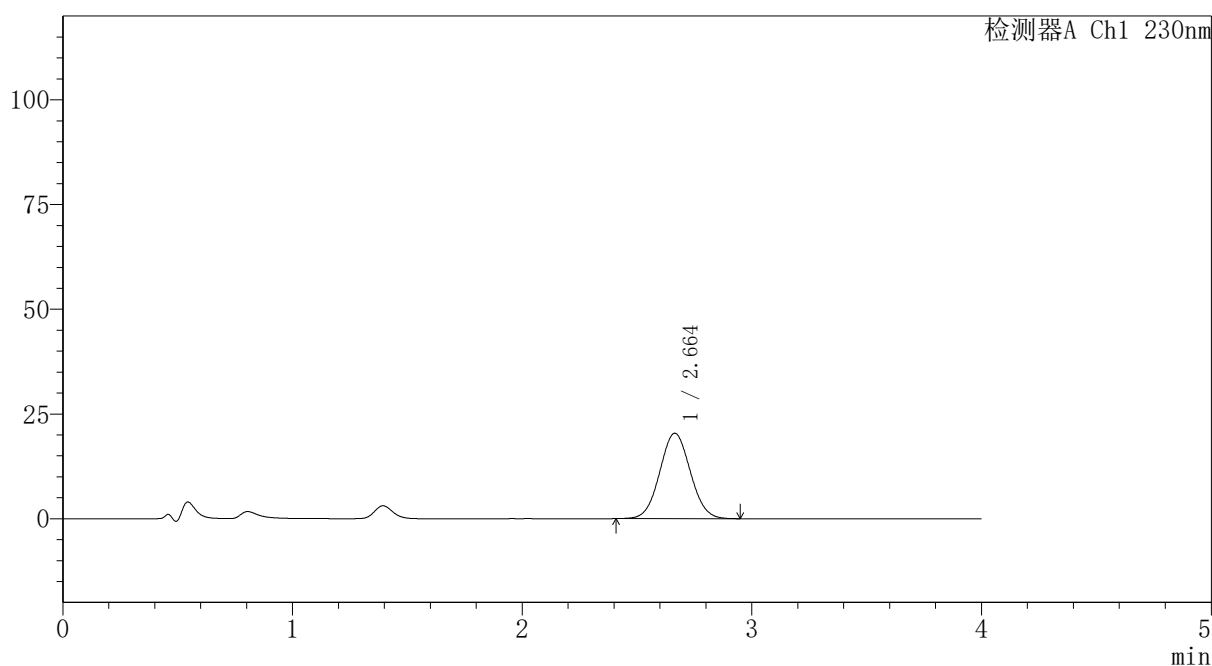
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-767-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/11 23:15:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:28:55 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	188679	100.000	20400	1901	1.047	--
总计		188679	100.000	20400			



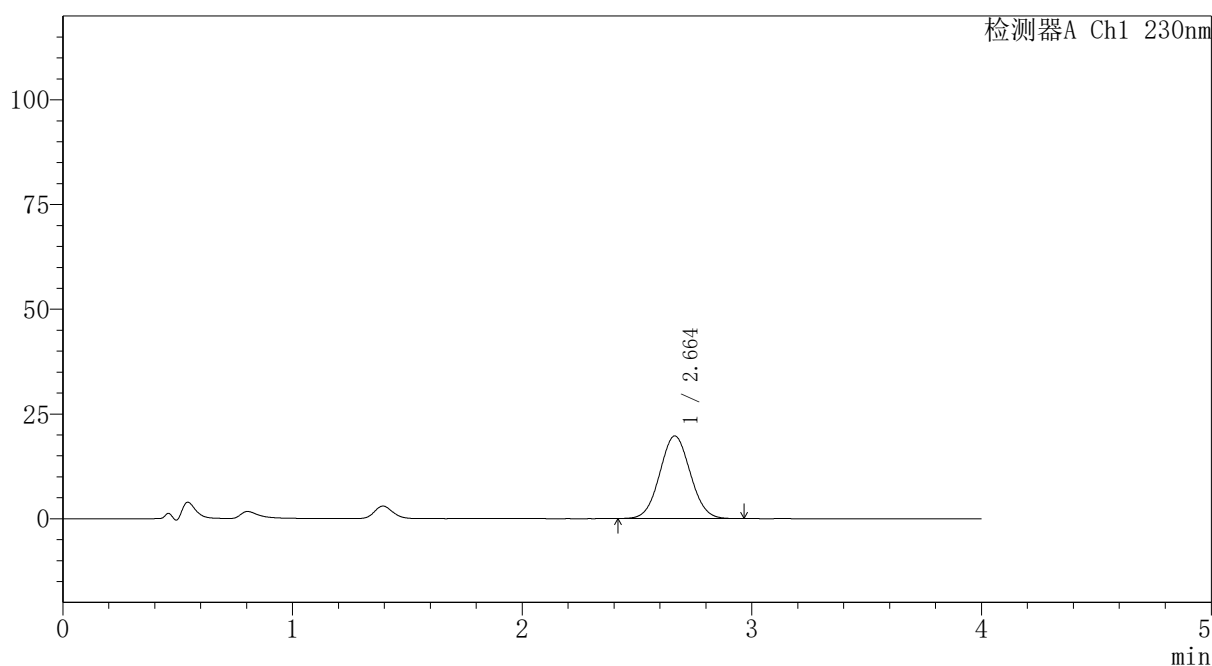
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-768-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 23:19:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:29:03  
 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	182286	100.000	19728	1906	1.047	--
总计		182286	100.000	19728			



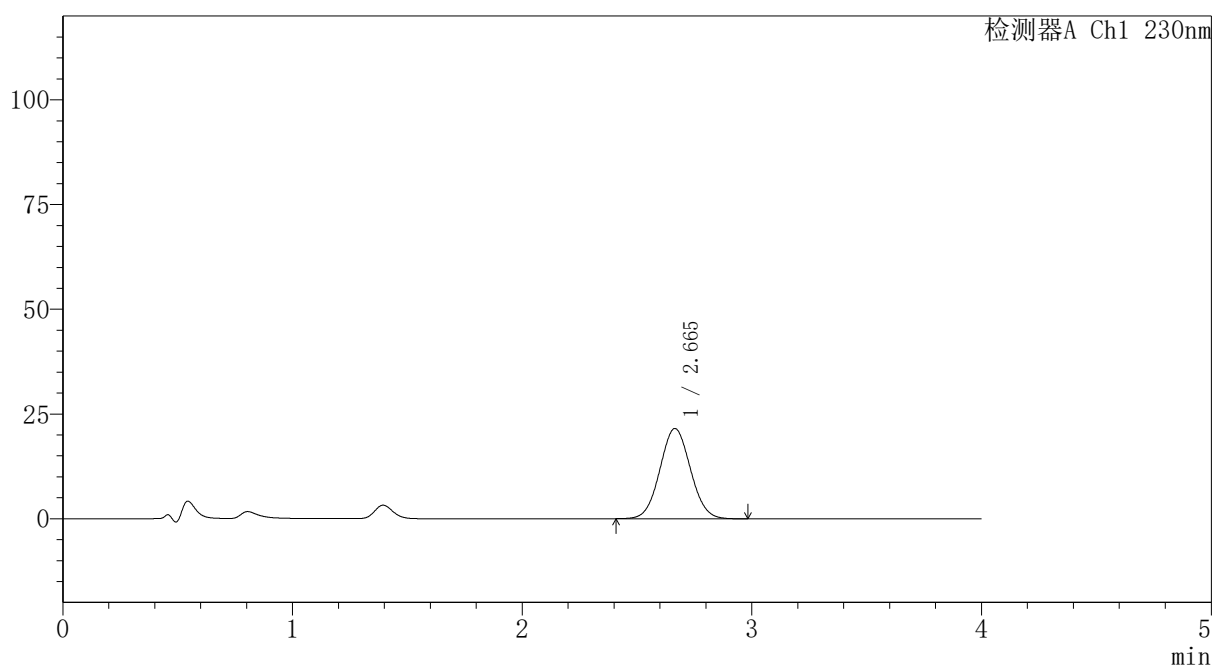
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-769-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 23:24:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:29:10 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	2.665	199188	100.000	21541	1906	1.049	--
总计		199188	100.000	21541			



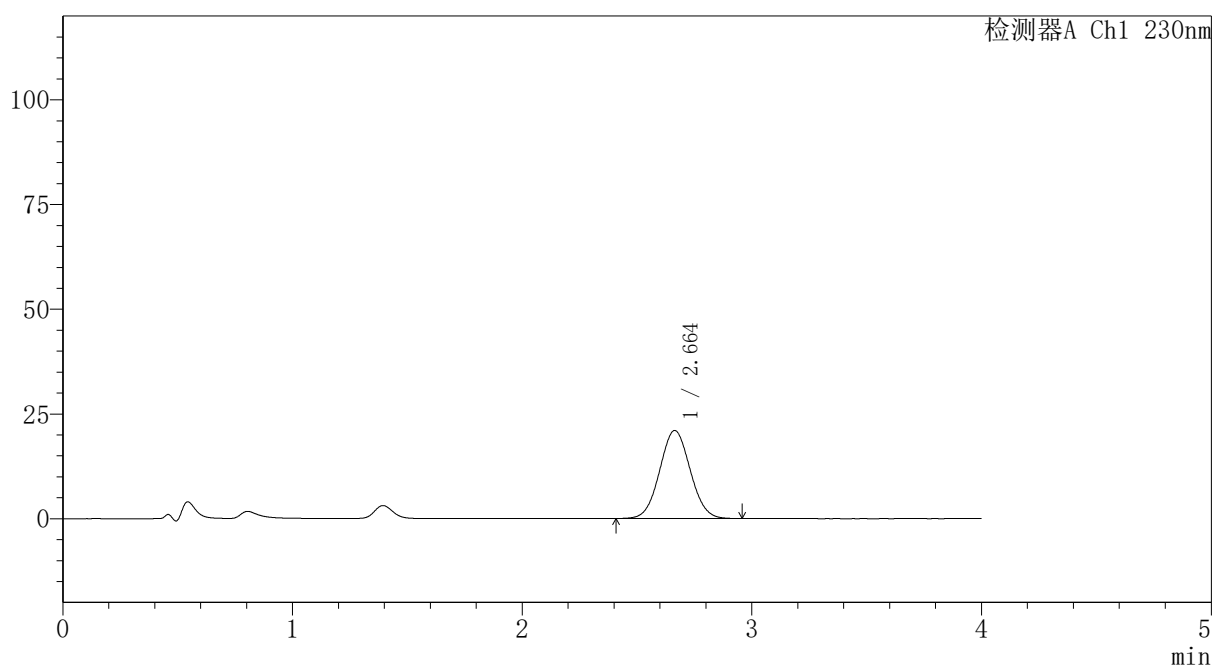
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-770-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 23:28:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:29:18 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	2.664	194276	100.000	21023	1908	1.047	--
总计		194276	100.000	21023			

## 〈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 - 7-36/7-771-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/11 23:33:02

处理时间(V2): 2026/05/13 09:29:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

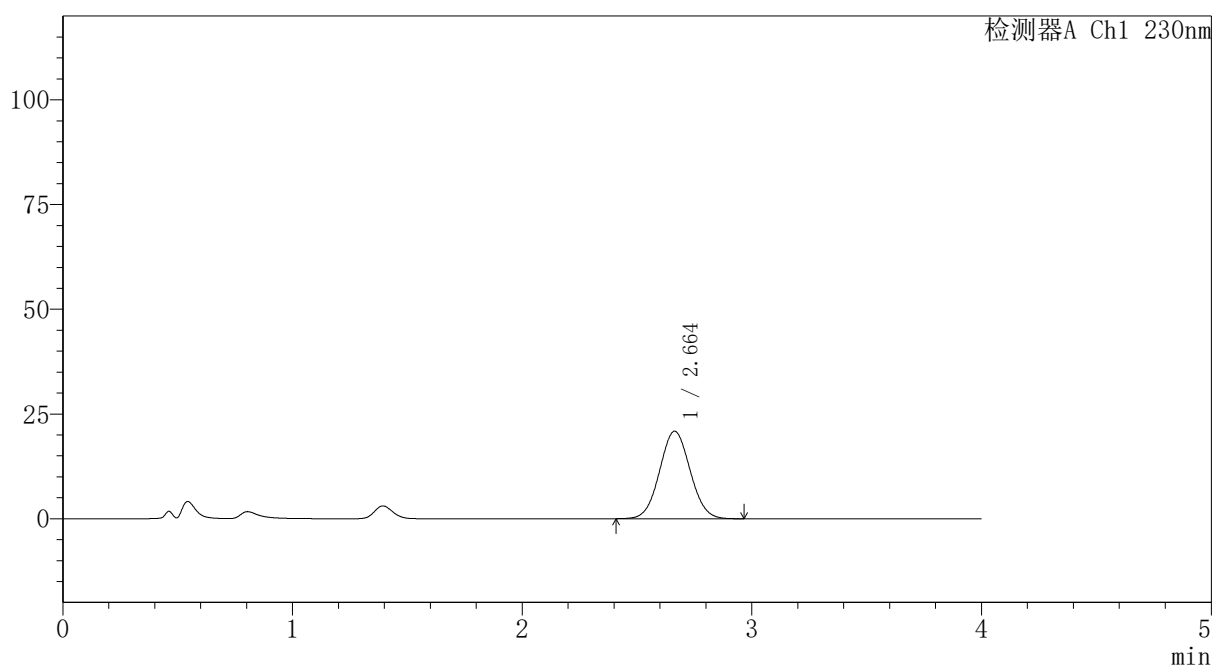
版本号: 6.115

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	2.664	193280	100.000	20902	1907	1.047	--
总计		193280	100.000	20902			



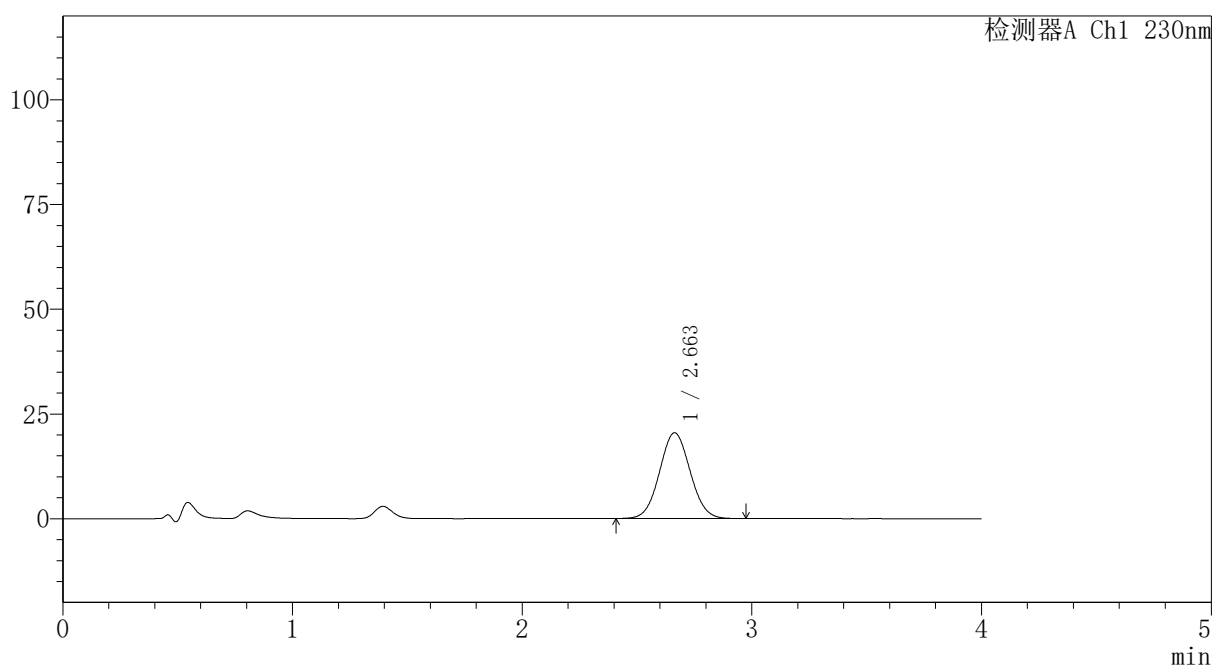
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-772-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 23:37:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:29:33  
 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	189496	100.000	20481	1906	1.050	--
总计		189496	100.000	20481			



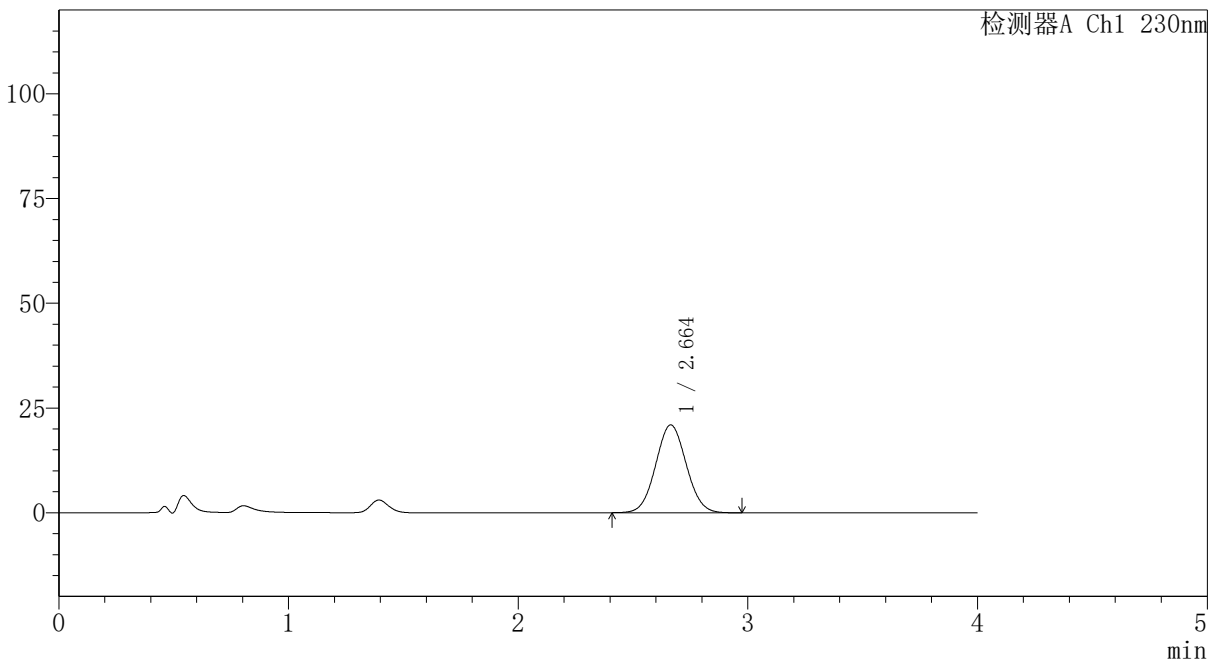
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-773-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 23:41:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:29:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

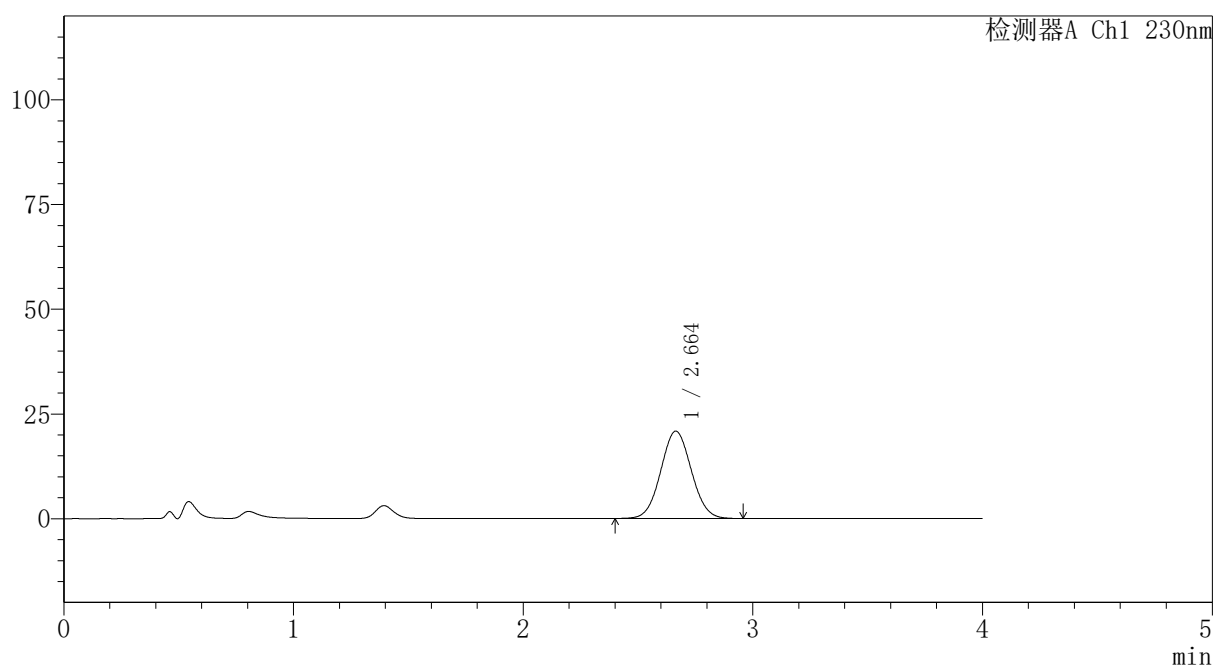
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	193968	100.000	20974	1904	1.048	--
总计		193968	100.000	20974			

### <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 - 7-36/7-774-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/11 23:46:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:29:48  
 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	192980	100.000	20858	1909	1.047	--
总计		192980	100.000	20858			

## 〈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 - 7-36/7-775-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/11 23:50:38

处理时间(V2): 2026/05/13 09:29:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

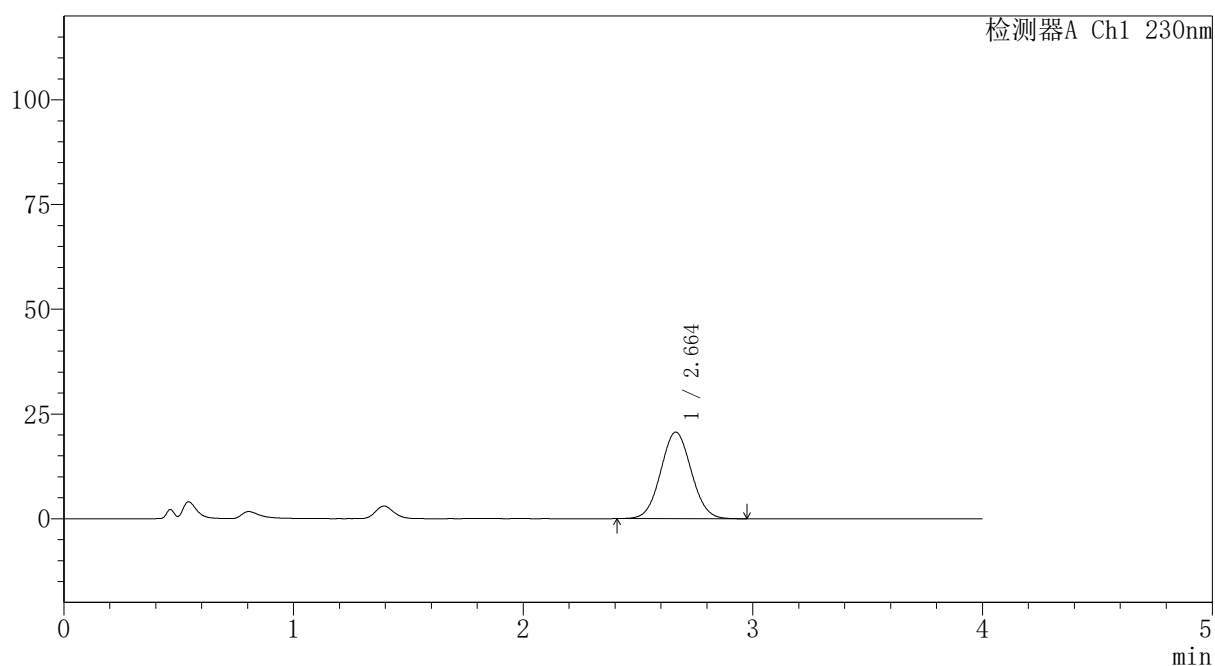
版本号: 6.115

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	2.664	191379	100.000	20669	1903	1.049	--
总计		191379	100.000	20669			



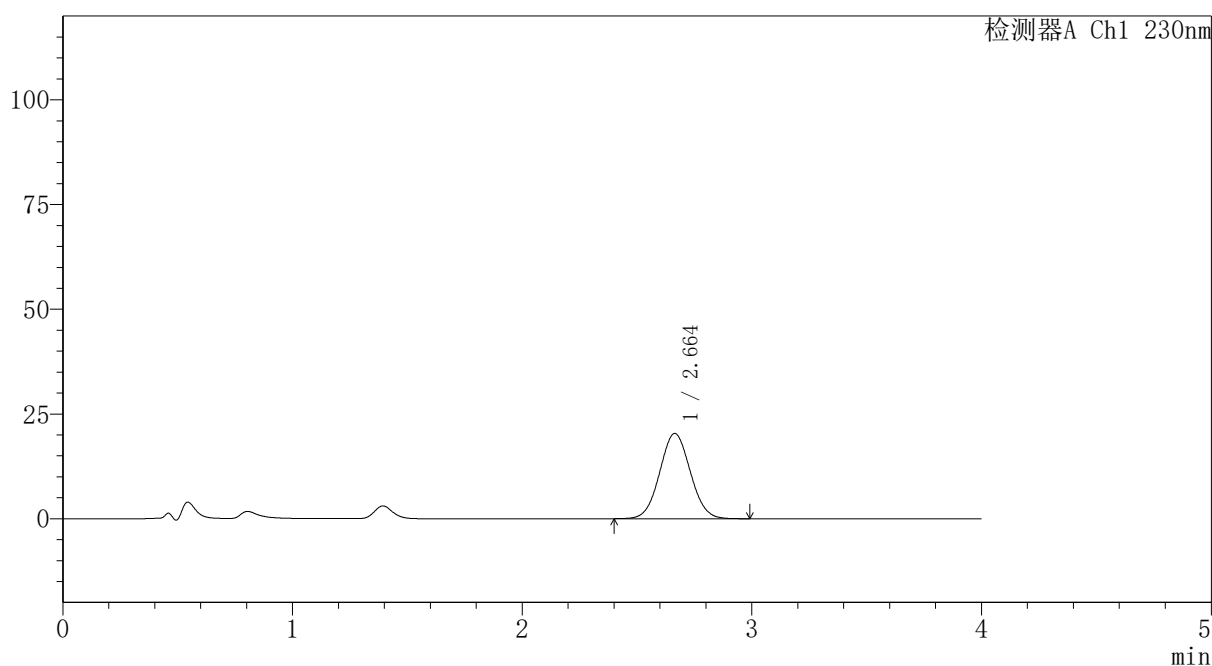
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-776-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 23:55:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:30:02 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	2.664	188663	100.000	20363	1904	1.048	--
总计		188663	100.000	20363			



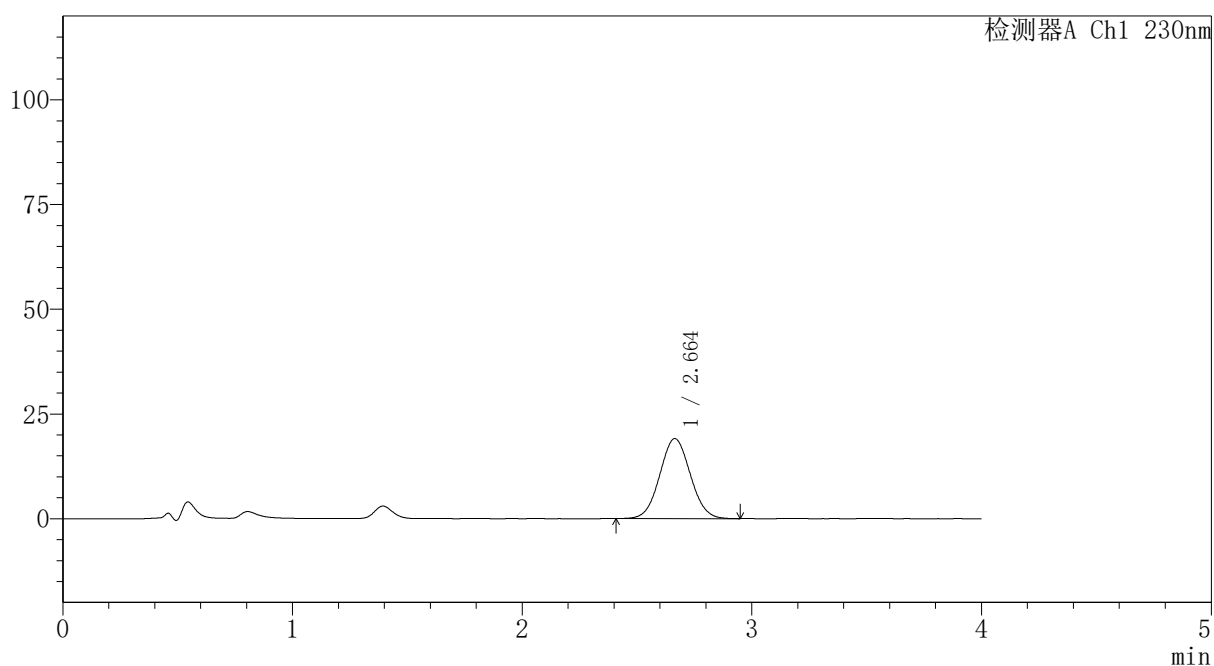
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-777-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 23:59:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:30:10 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	176575	100.000	19102	1908	1.047	--
总计		176575	100.000	19102			



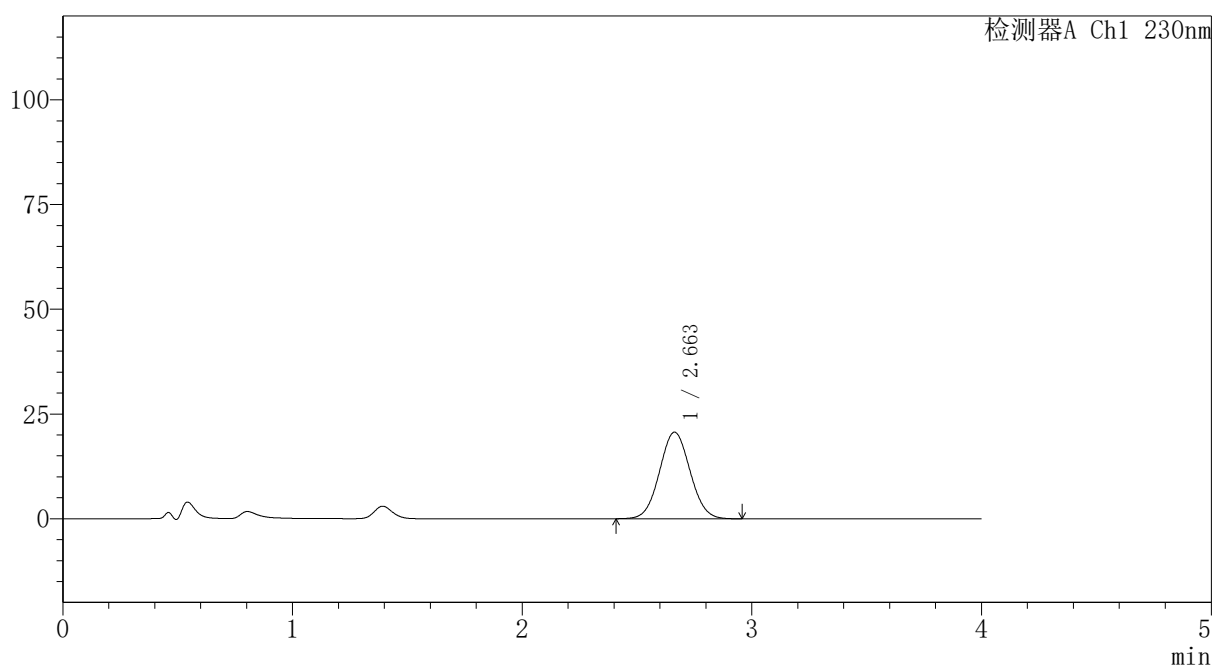
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-778-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 00:03:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:30:17 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	2.663	191044	100.000	20682	1905	1.048	--
总计		191044	100.000	20682			

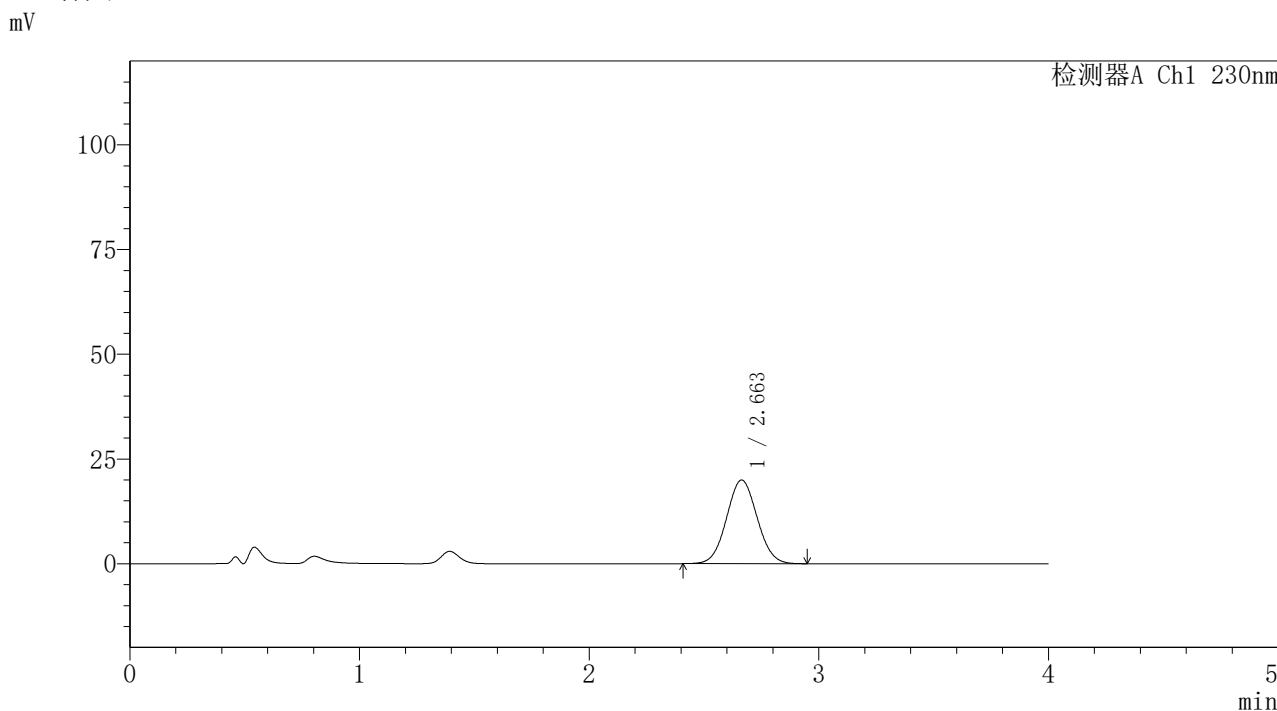


# PCH-962

## <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 - 7-36/7-779-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 00:08:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:30:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

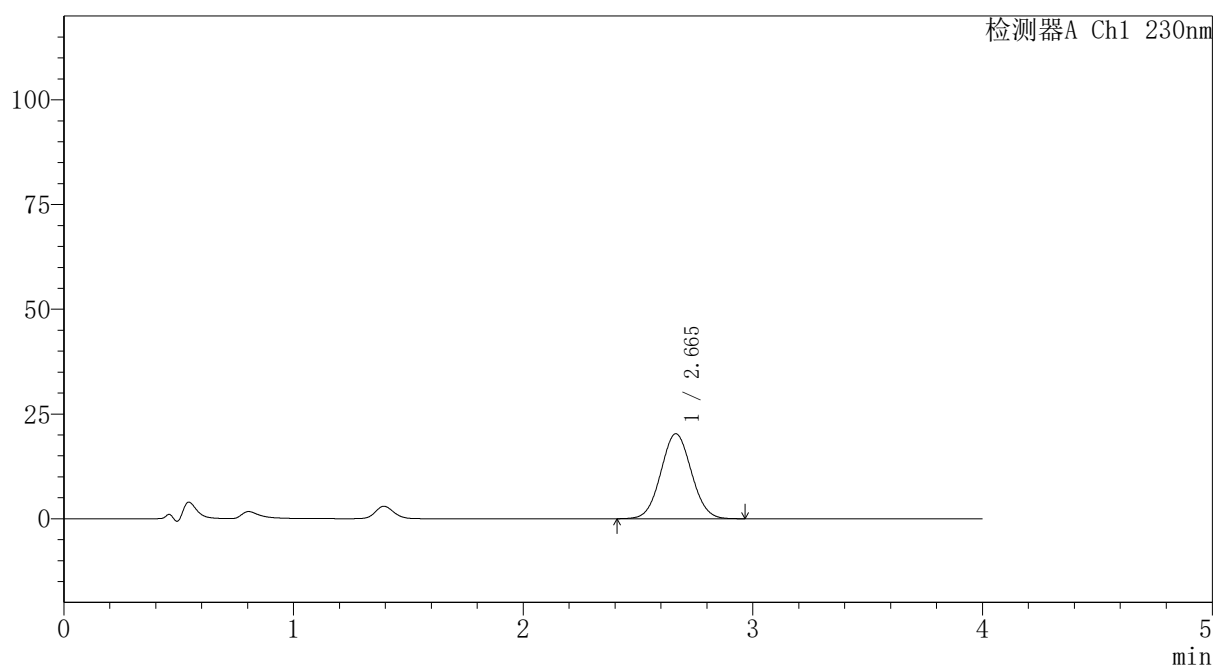
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	184735	100.000	19984	1905	1.048	--
总计		184735	100.000	19984			

### <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 - 7-36/7-780-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 00:12:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:30:32      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	2.665	187620	100.000	20298	1905	1.047	--
总计		187620	100.000	20298			



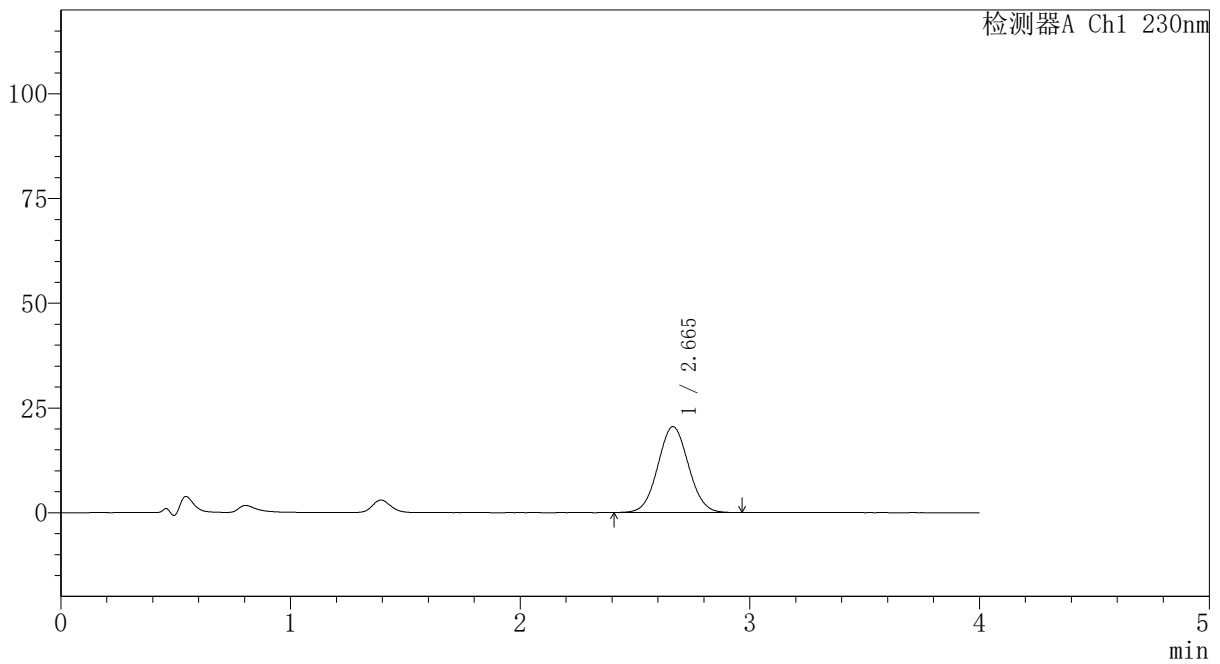
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-781-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 00:17:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:30:40  
 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	2.665	189972	100.000	20512	1904	1.046	--
总计		189972	100.000	20512			



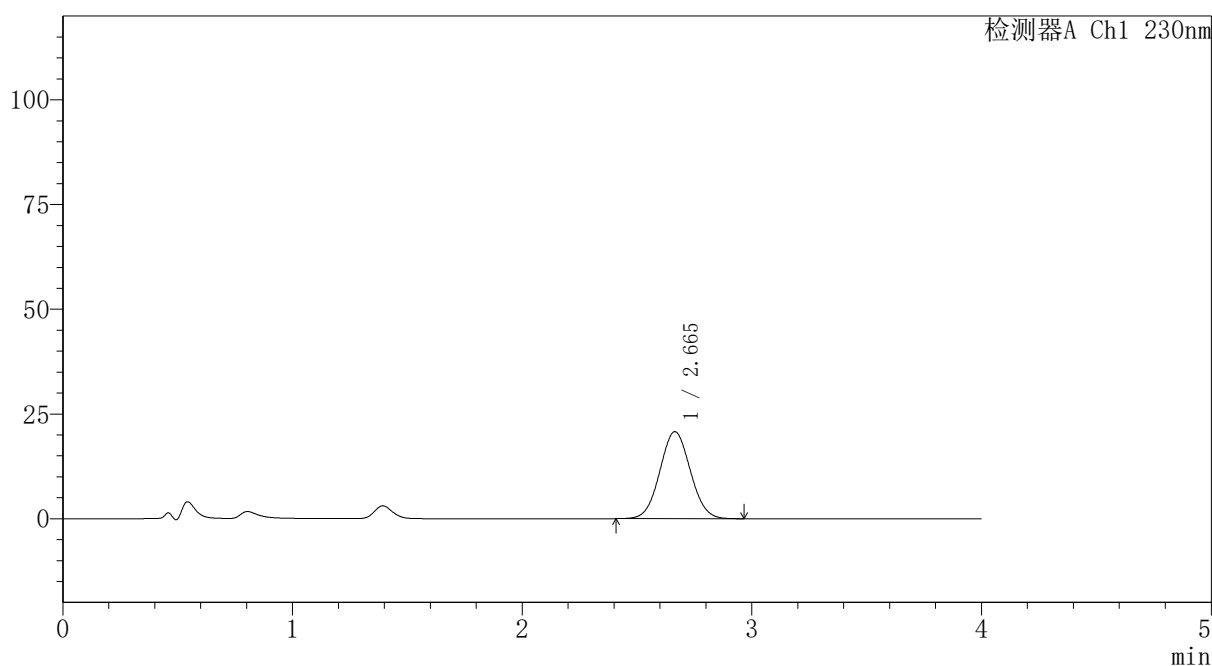
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-782-2 - 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 - 20260511-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 00:21:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:30:47 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	2.665	191859	100.000	20778	1908	1.048	--
总计		191859	100.000	20778			



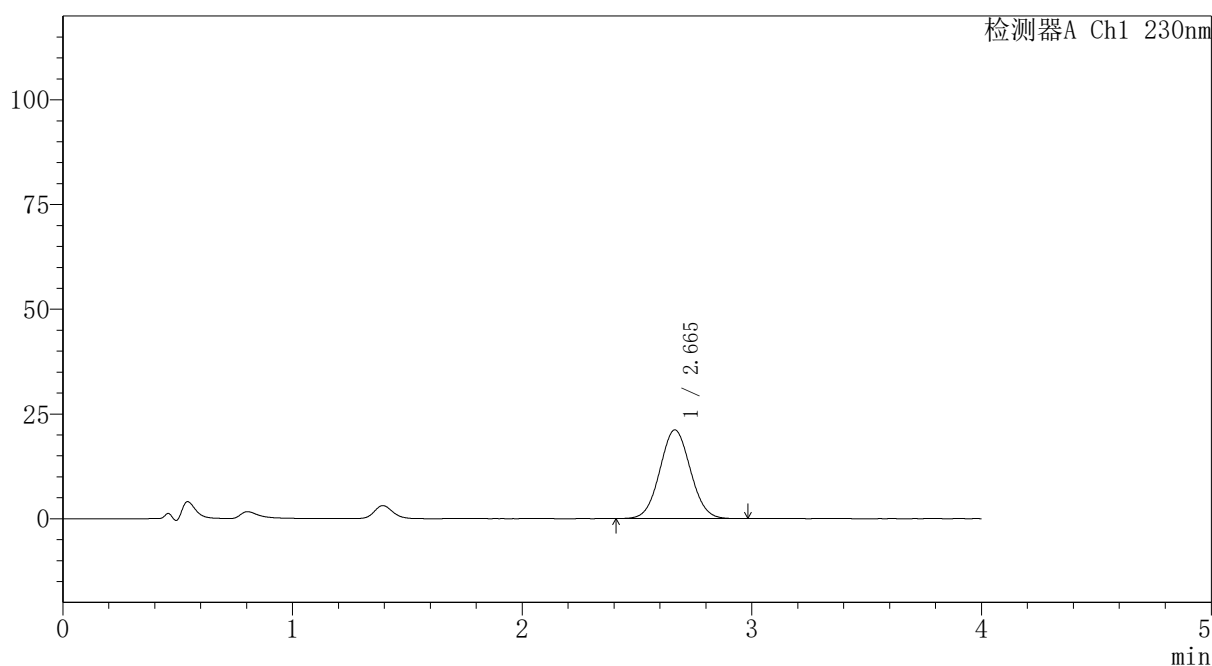
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-783-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 00:25:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:30:55 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	2.665	195864	100.000	21178	1909	1.048	--
总计		195864	100.000	21178			



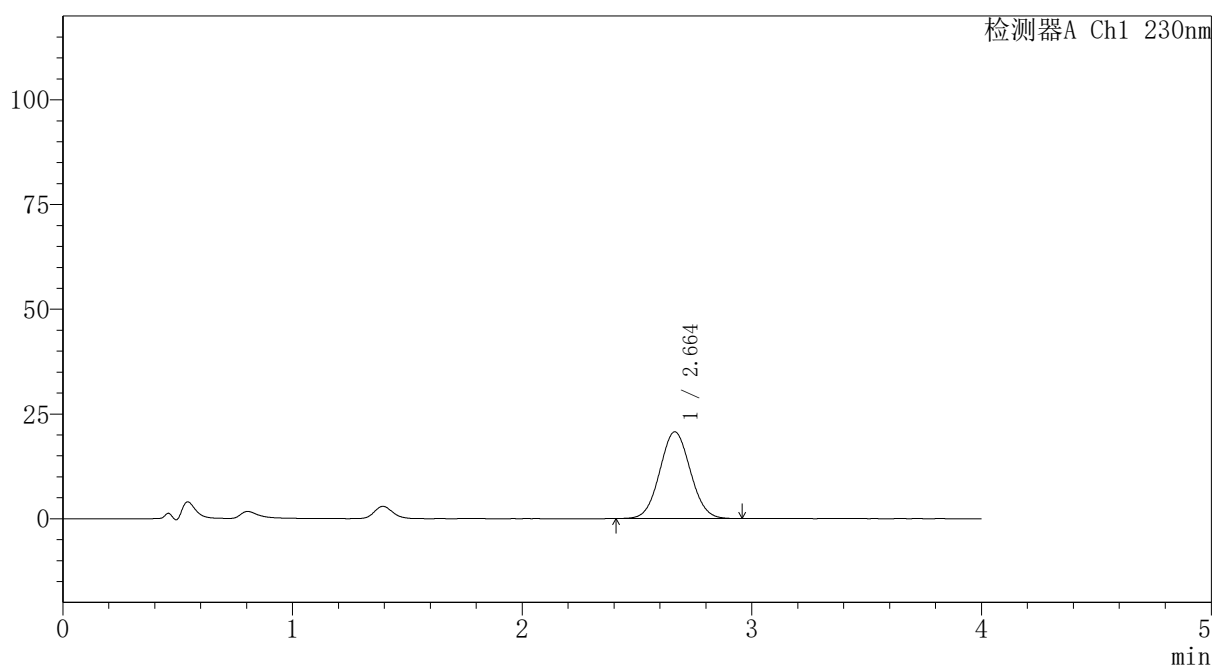
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-784-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 00:30:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:31:02 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	2.664	191608	100.000	20718	1906	1.048	--
总计		191608	100.000	20718			



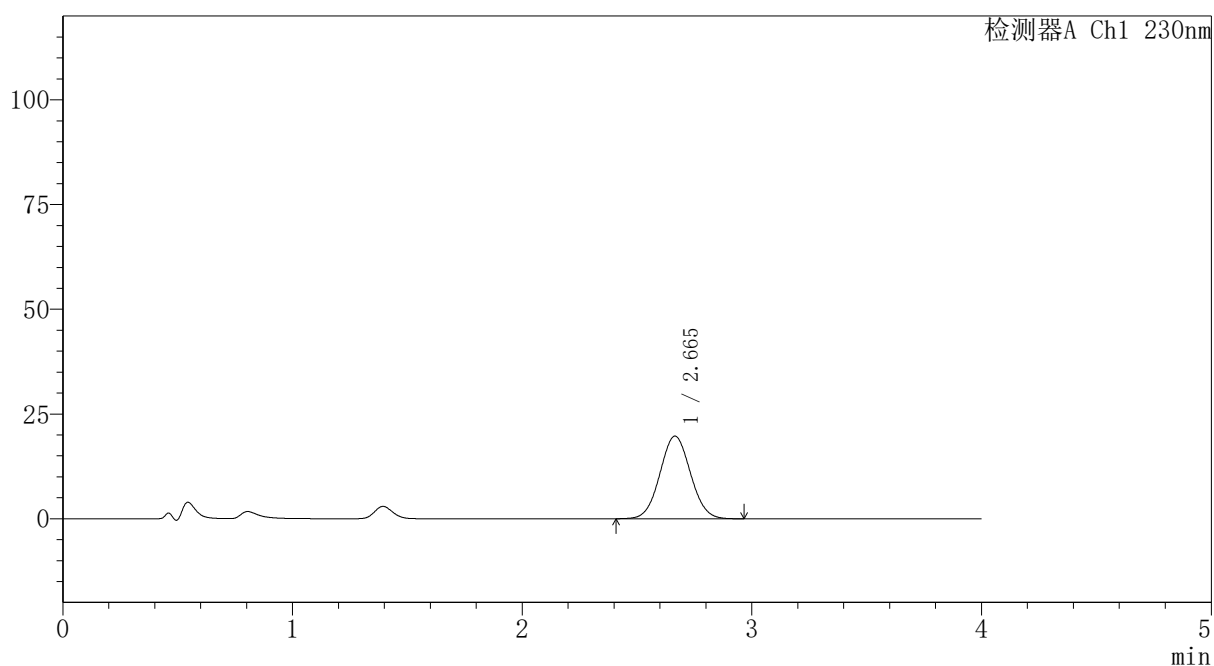
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-785-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 00:34:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:31:09  
 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	2.665	182571	100.000	19733	1907	1.047	--
总计		182571	100.000	19733			



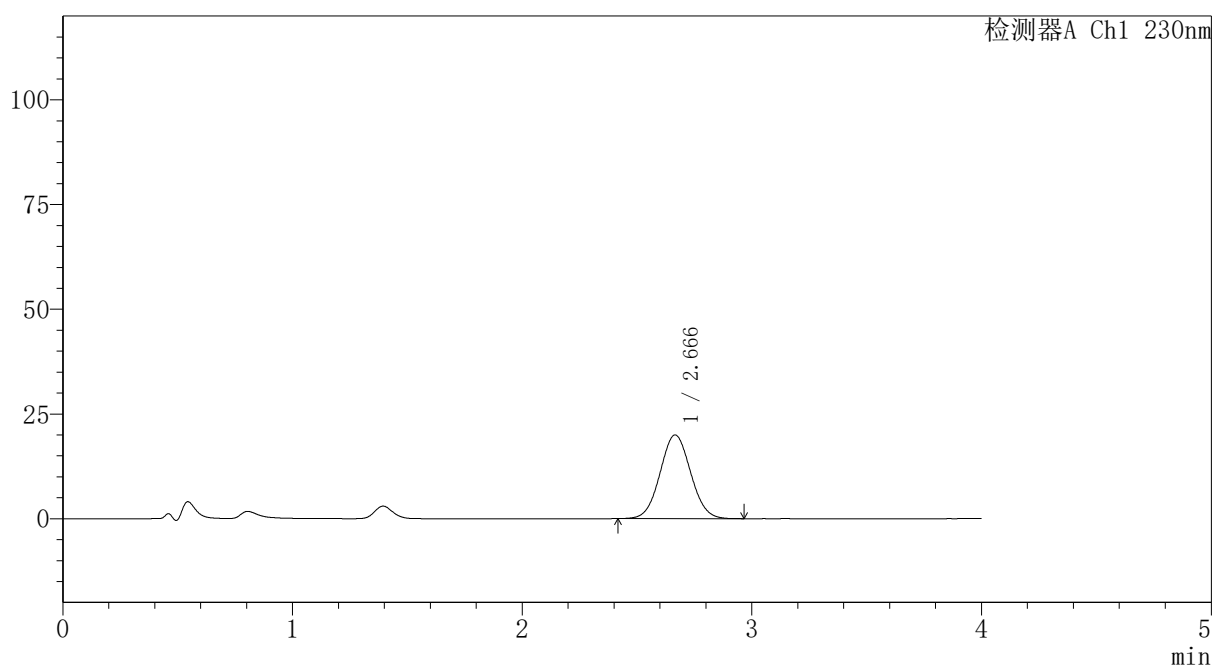
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-786-2 - 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 - 20260511-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 00:39:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:31:17 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	2.666	184718	100.000	19979	1914	1.049	--
总计		184718	100.000	19979			



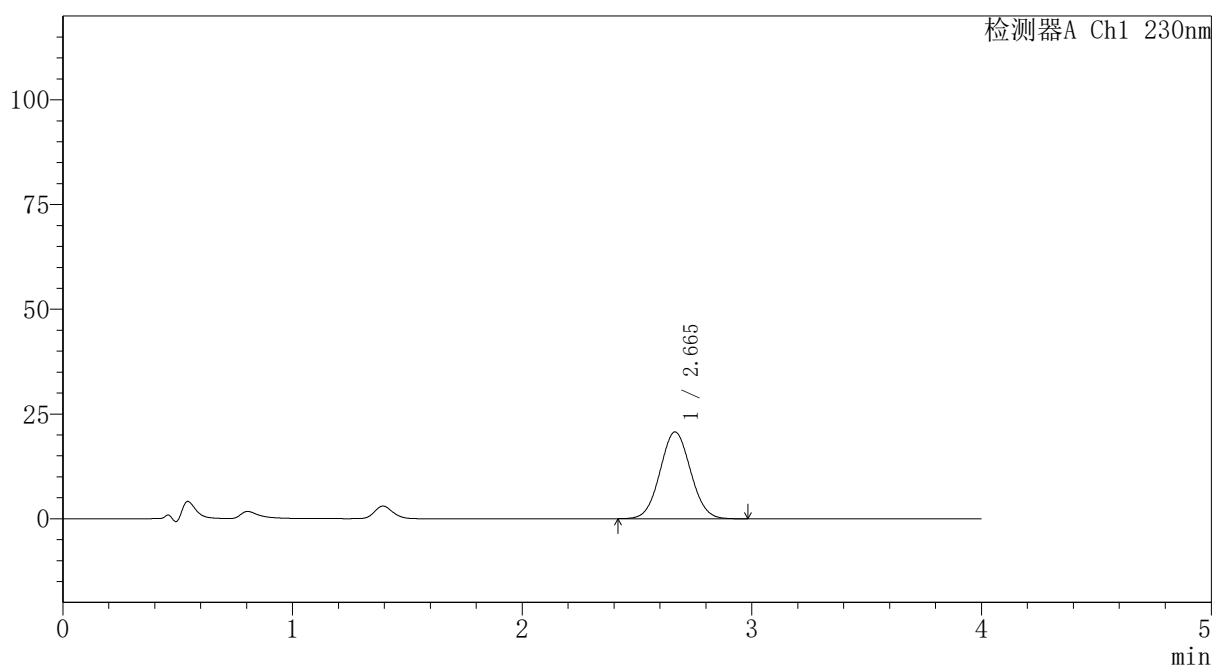
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-787-2 - 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 - 20260511-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 00:43:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:31:24 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	2.665	191420	100.000	20713	1908	1.048	--
总计		191420	100.000	20713			



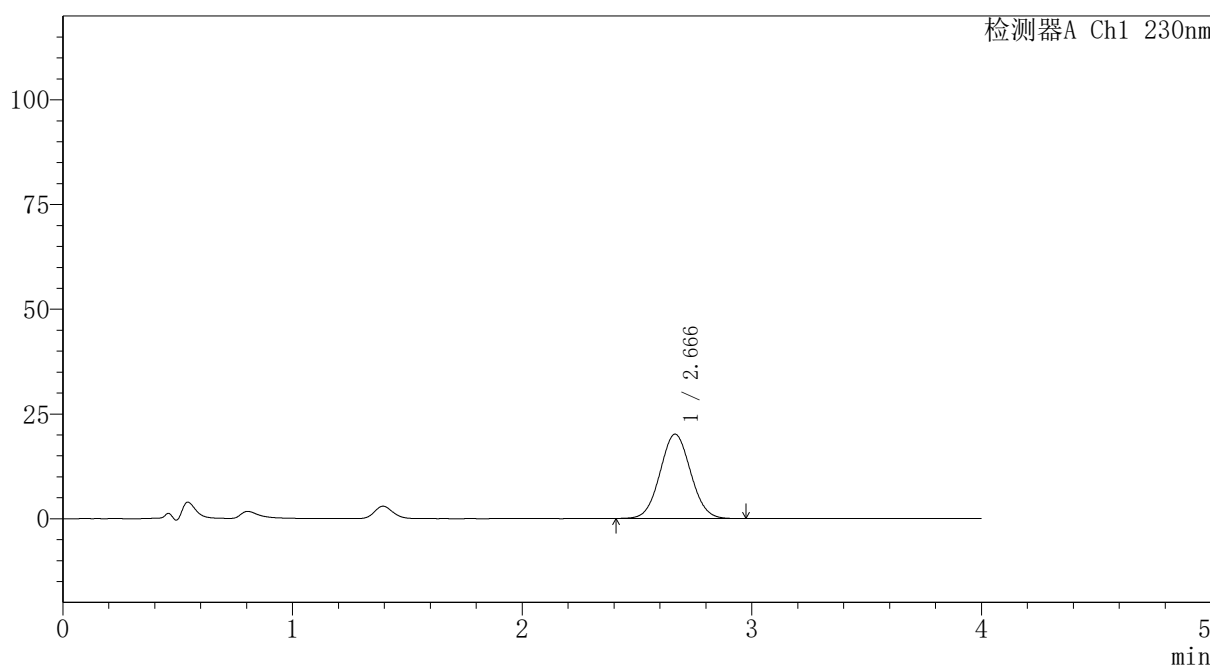
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-788-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 00:47:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:31:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

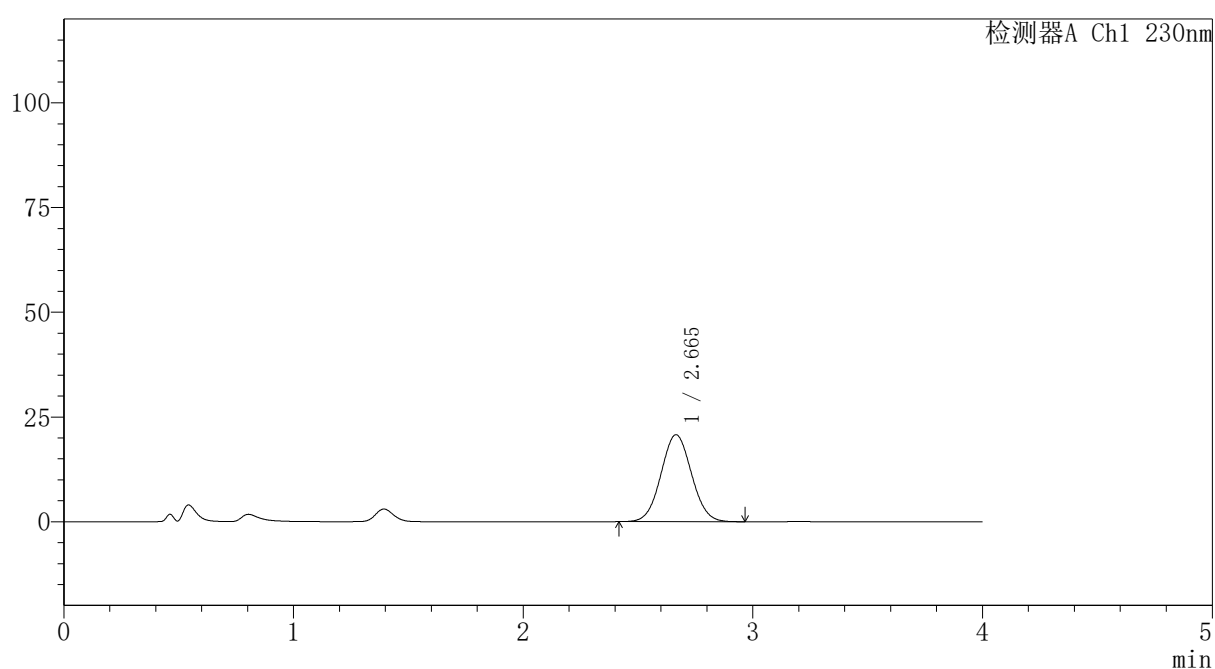
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	186775	100.000	20147	1905	1.047	--
总计		186775	100.000	20147			

## 〈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 - 7-36/7-789-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 00:52:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:31:41 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	2.665	191886	100.000	20762	1911	1.047	--
总计		191886	100.000	20762			



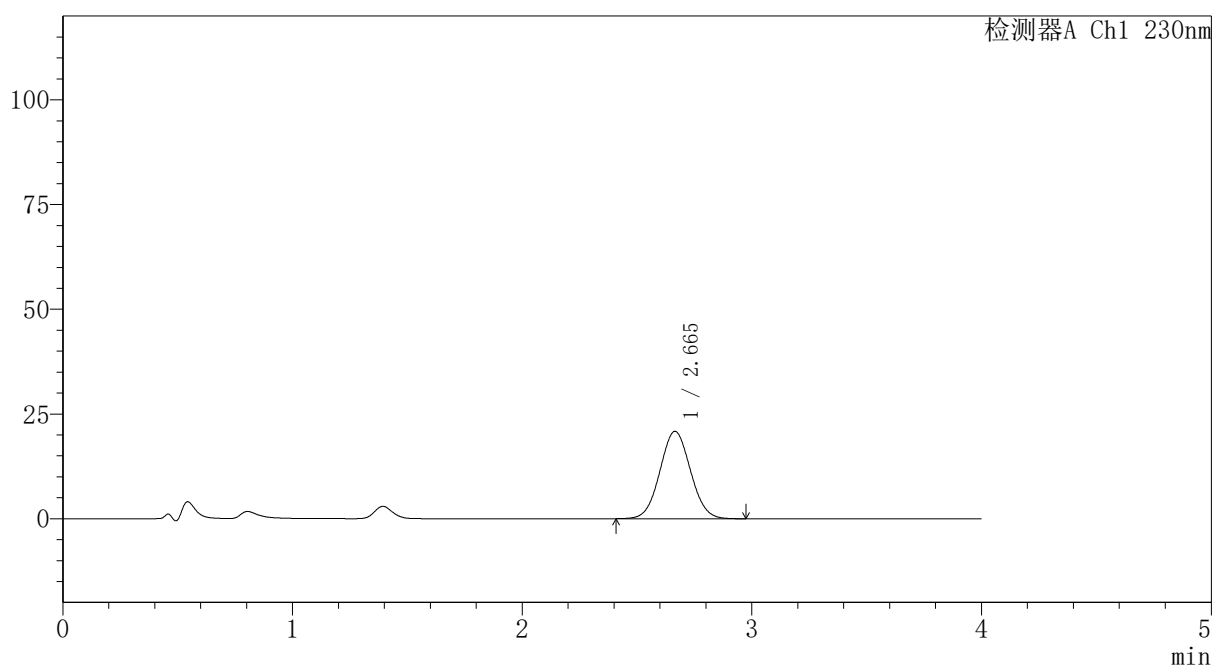
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-790-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 00:56:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:31:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

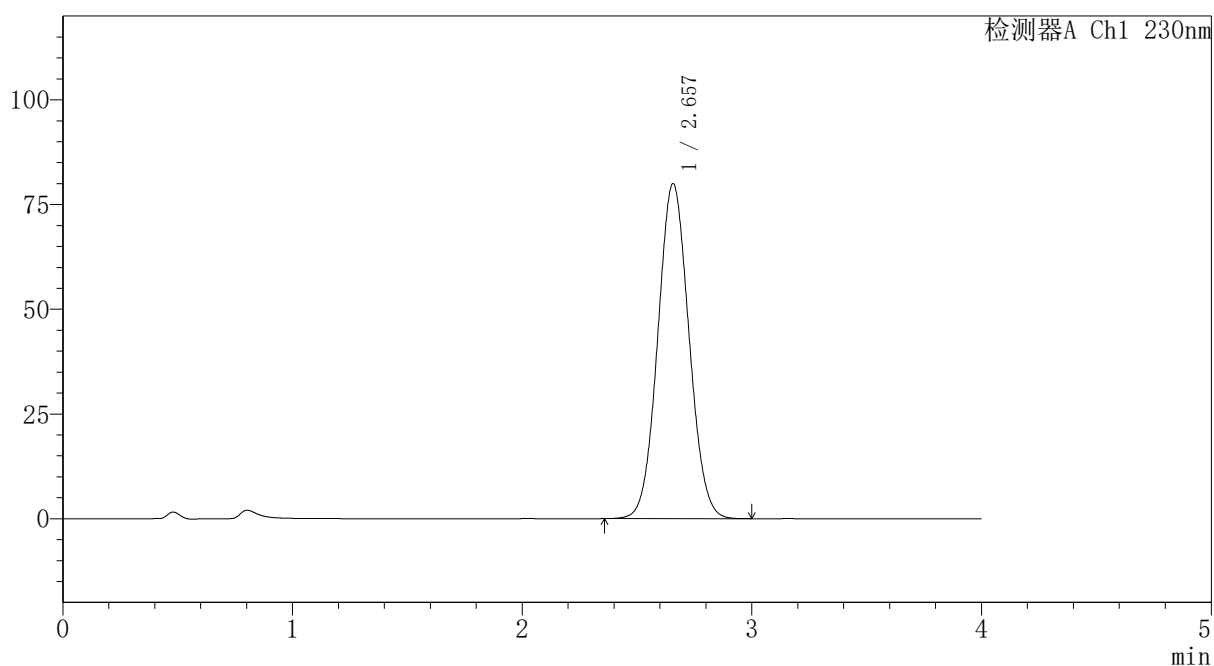
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	193092	100.000	20858	1910	1.048	--
总计		193092	100.000	20858			

## 〈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 - 7-36/7-791-2 - 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 - 20260511-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 01:01:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:31:56 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	2.657	755115	100.000	79987	1821	1.056	--
总计		755115	100.000	79987			



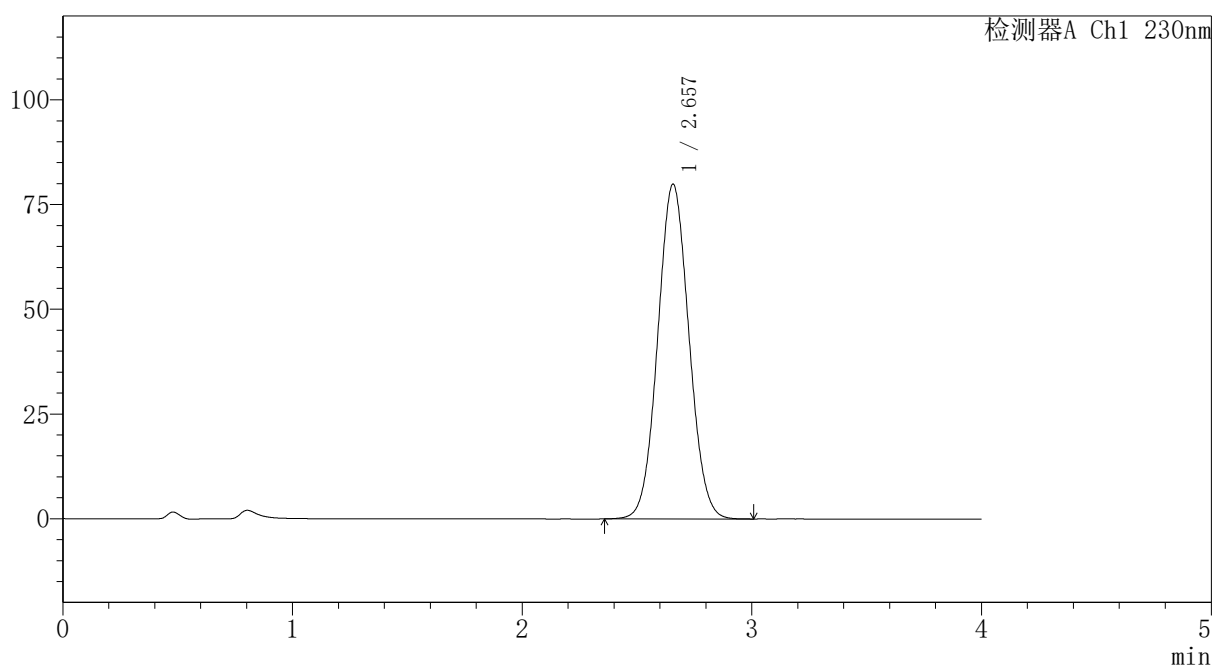
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-792-2 - 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 - 20260511-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 01:05:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:32:03 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	2.657	754885	100.000	79919	1821	1.056	--
总计		754885	100.000	79919			



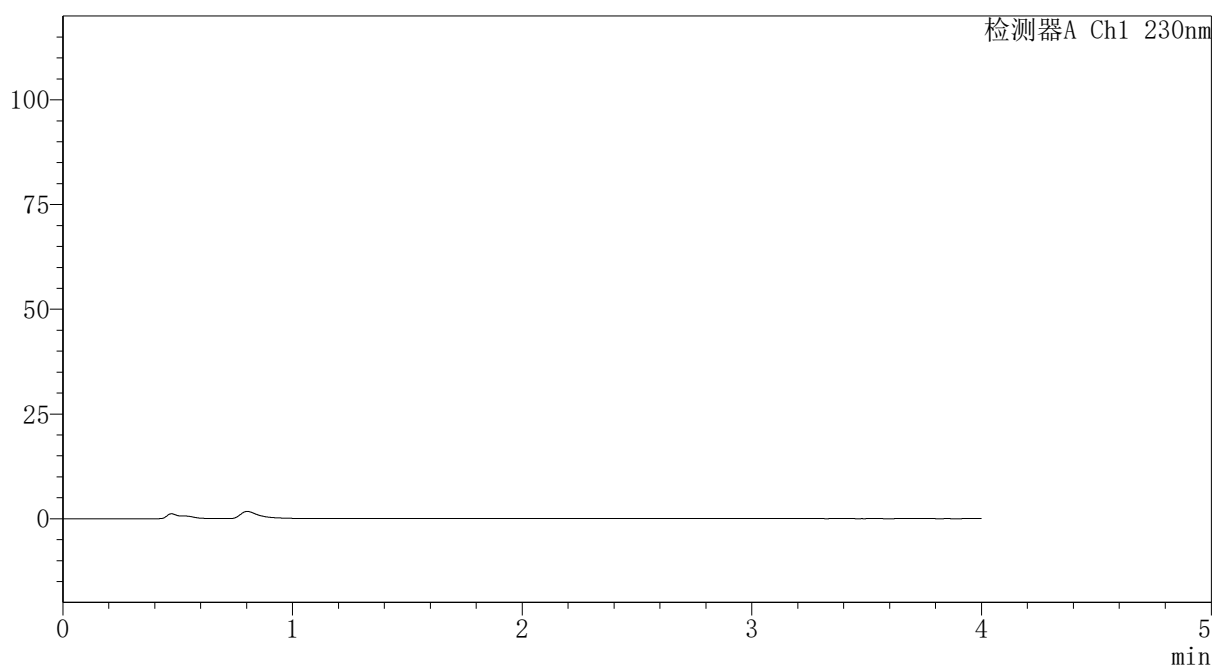
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-793-2 - 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 - 20260511-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 01:10:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:32:11 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)
总计							



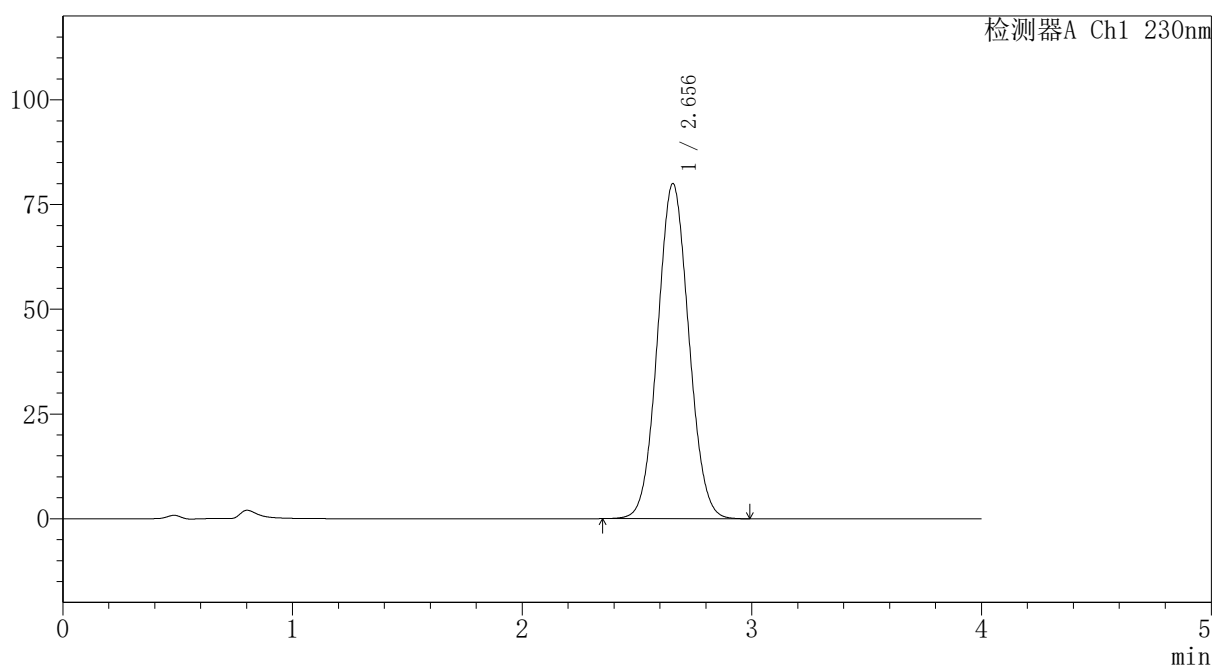
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-794-2 - 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 - 20260511-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 01:14:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:32:18 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	2.656	756031	100.000	80020	1818	1.056	--
总计		756031	100.000	80020			



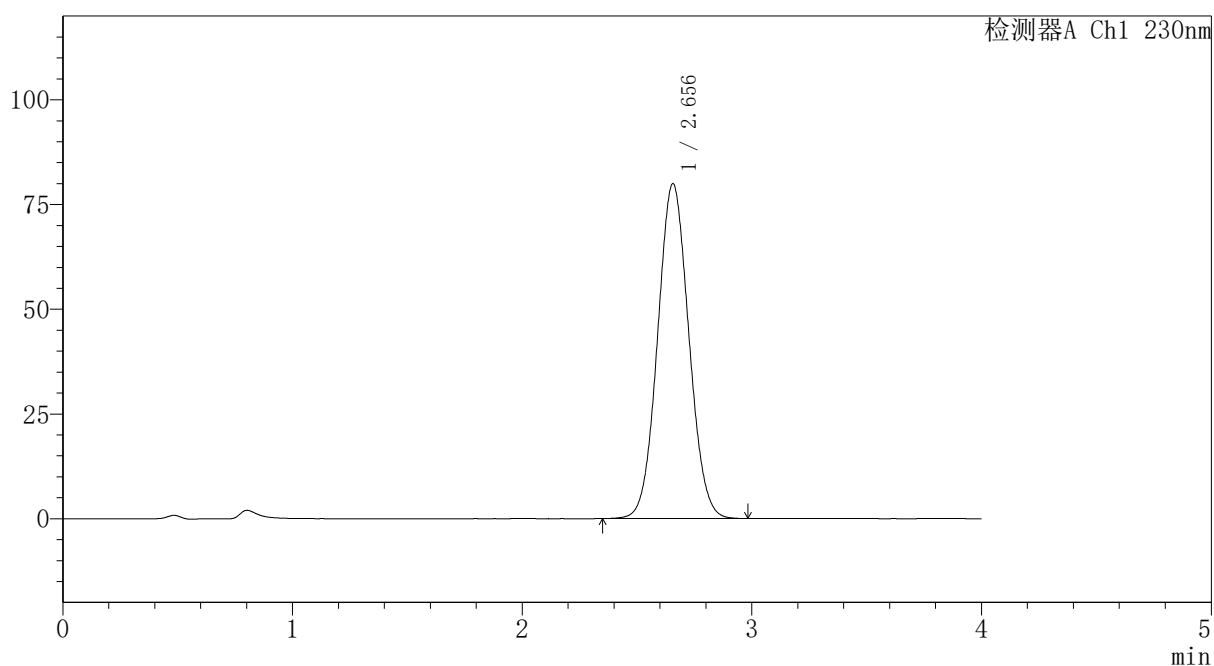
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-795-2 - 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 - 20260511-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 01:18:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:32:25 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	2.656	755512	100.000	79956	1817	1.056	--
总计		755512	100.000	79956			

## 〈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 - 7-36/7-796-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 01:23:11

处理时间(V2): 2026/05/13 09:32:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

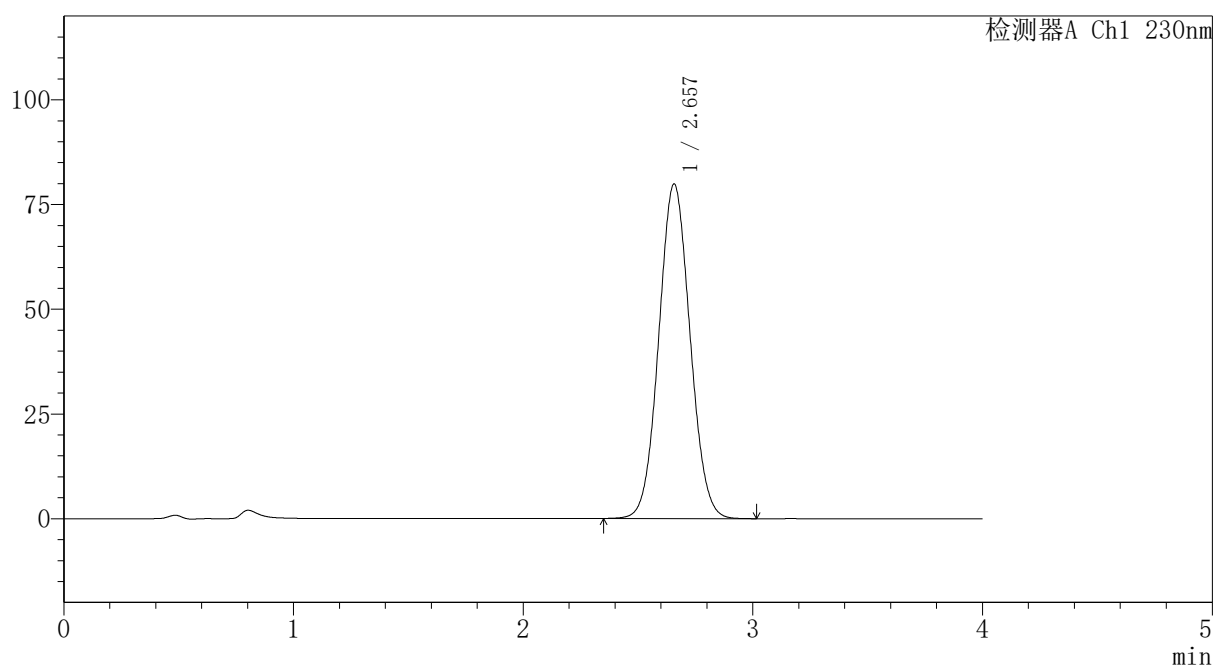
版本号: 6.115

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	2.657	755353	100.000	79871	1818	1.056	--
总计		755353	100.000	79871			



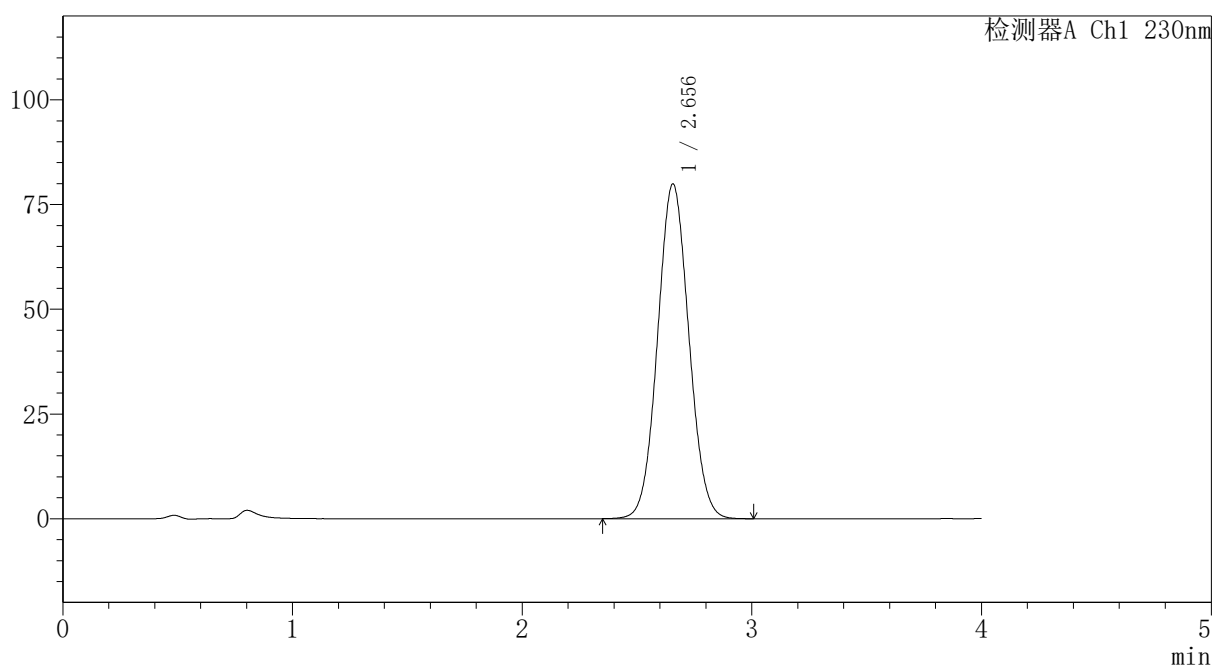
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-797-2 - 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 - 20260511-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 01:27:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:32:40 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	2.656	755289	100.000	79948	1820	1.056	--
总计		755289	100.000	79948			



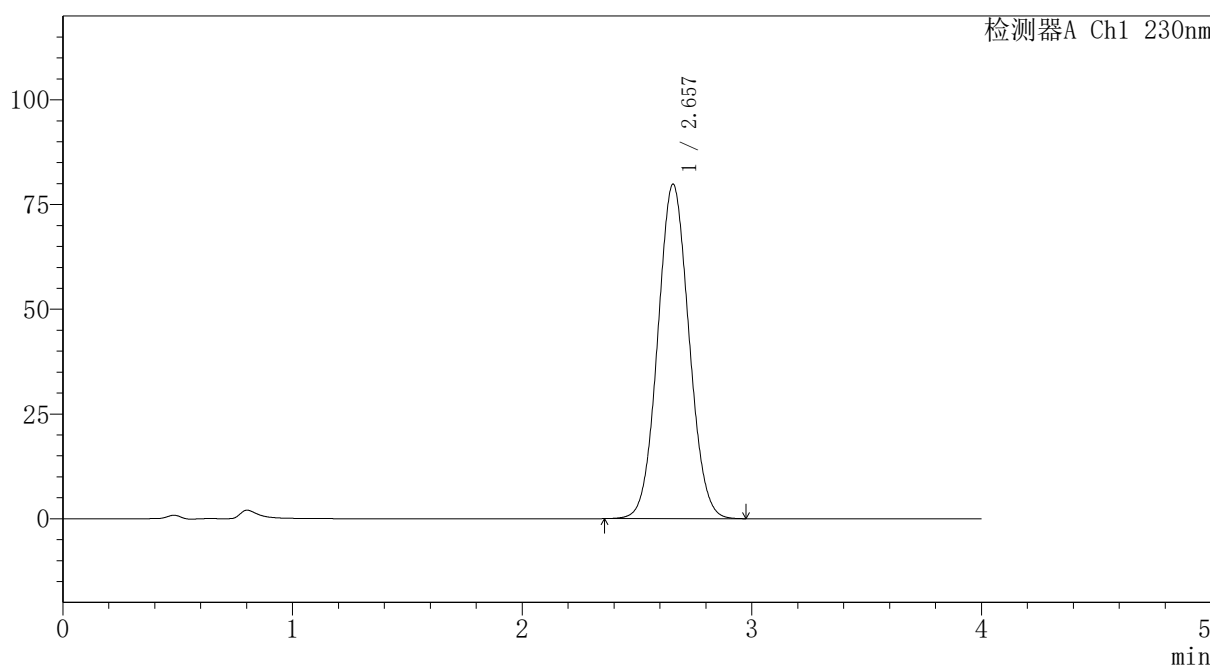
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-798-2 - 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 - 20260511-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 01:31:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:32:47 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	2.657	754846	100.000	79850	1818	1.056	--
总计		754846	100.000	79850			



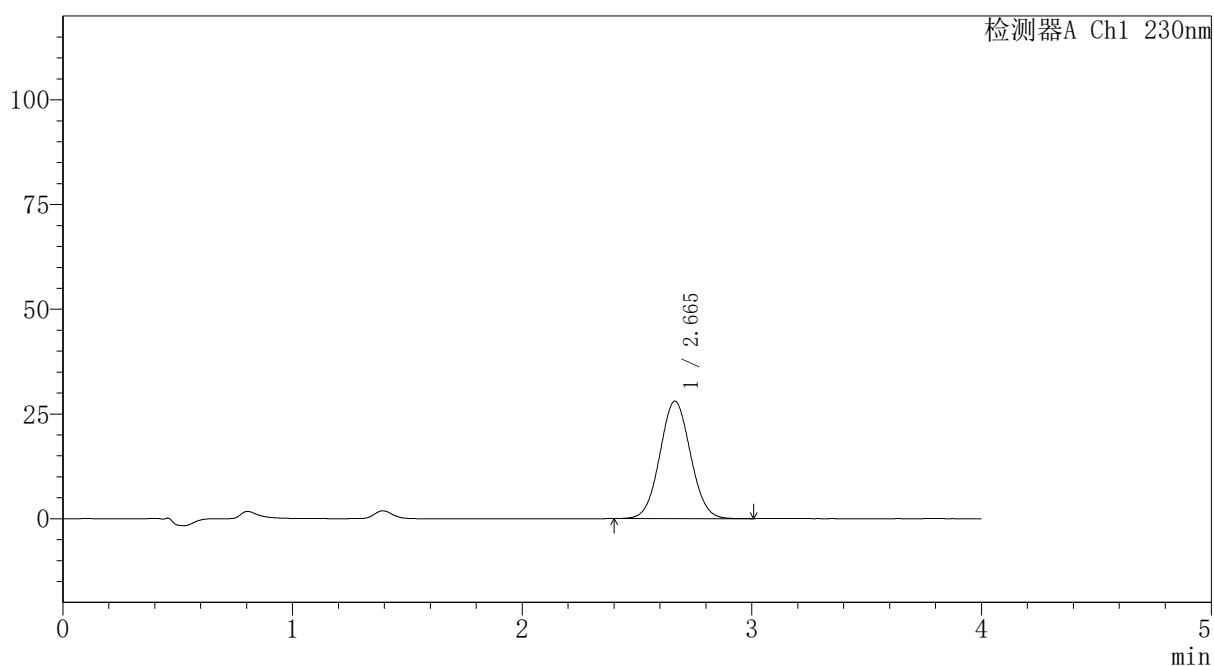
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-799-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 01:36:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:32:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

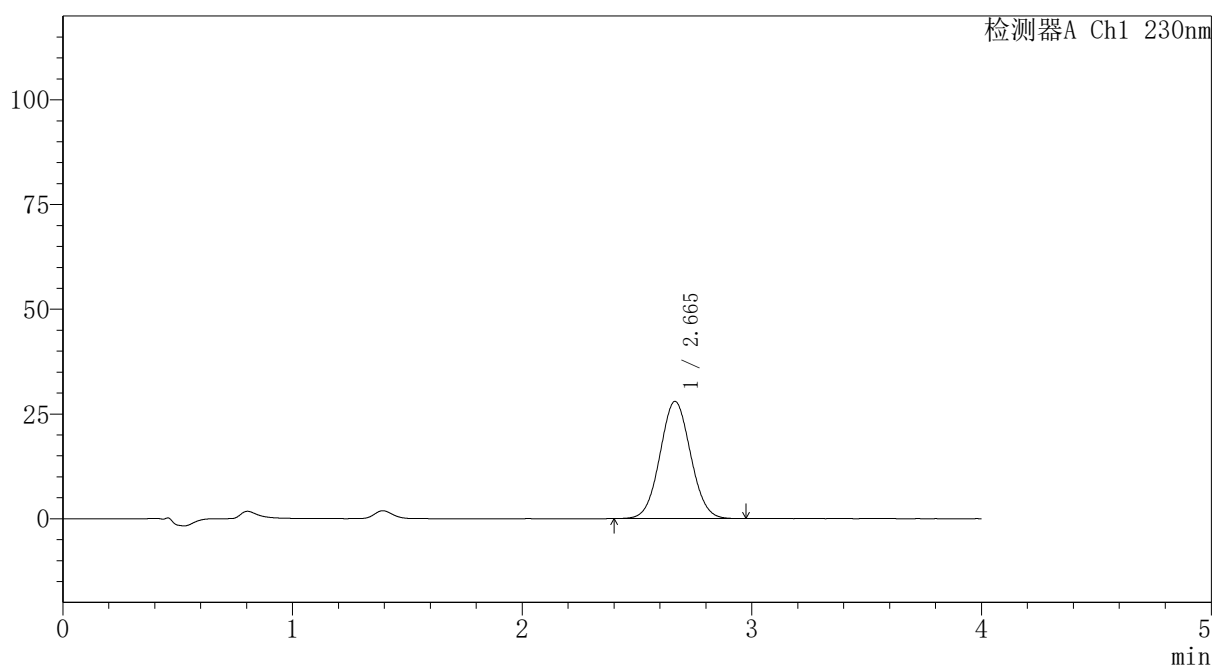
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	260132	100.000	28046	1903	1.049	--
总计		260132	100.000	28046			

## 〈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 - 7-36/7-800-2 - 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 - 20260511-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 01:40:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/05/13 09:33:02 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	2.665	259350	100.000	27996	1903	1.047	--
总计		259350	100.000	27996			



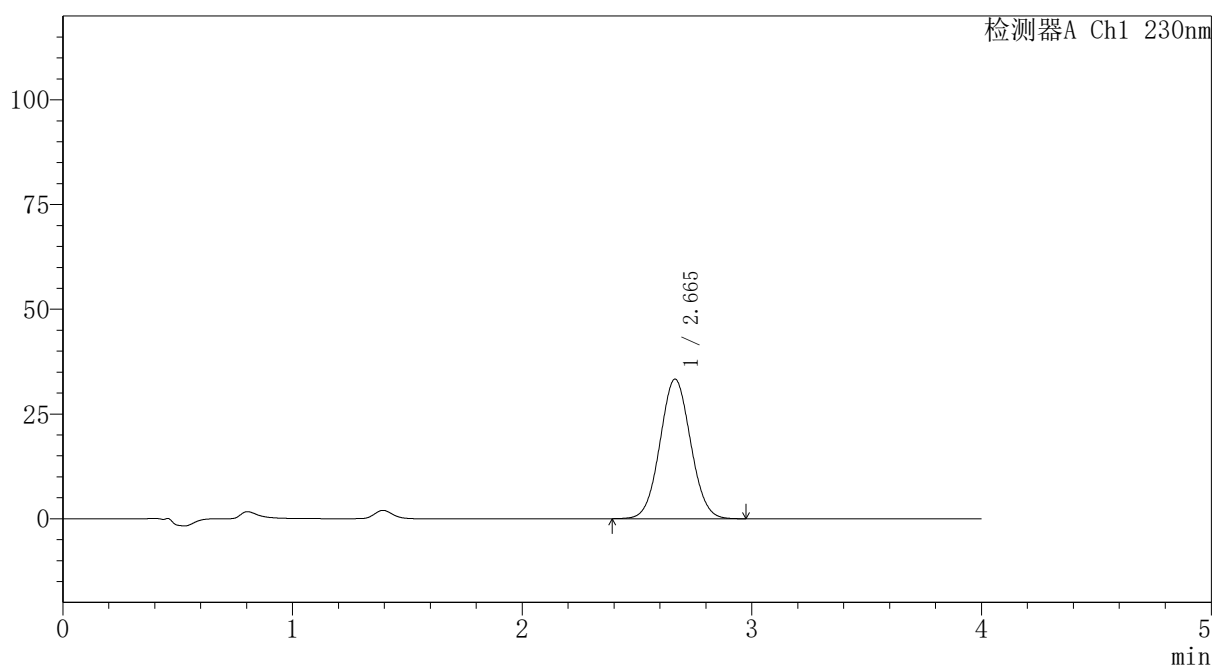
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-801-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 01:45:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:33:09  
 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	2.665	309182	100.000	33334	1904	1.048	--
总计		309182	100.000	33334			



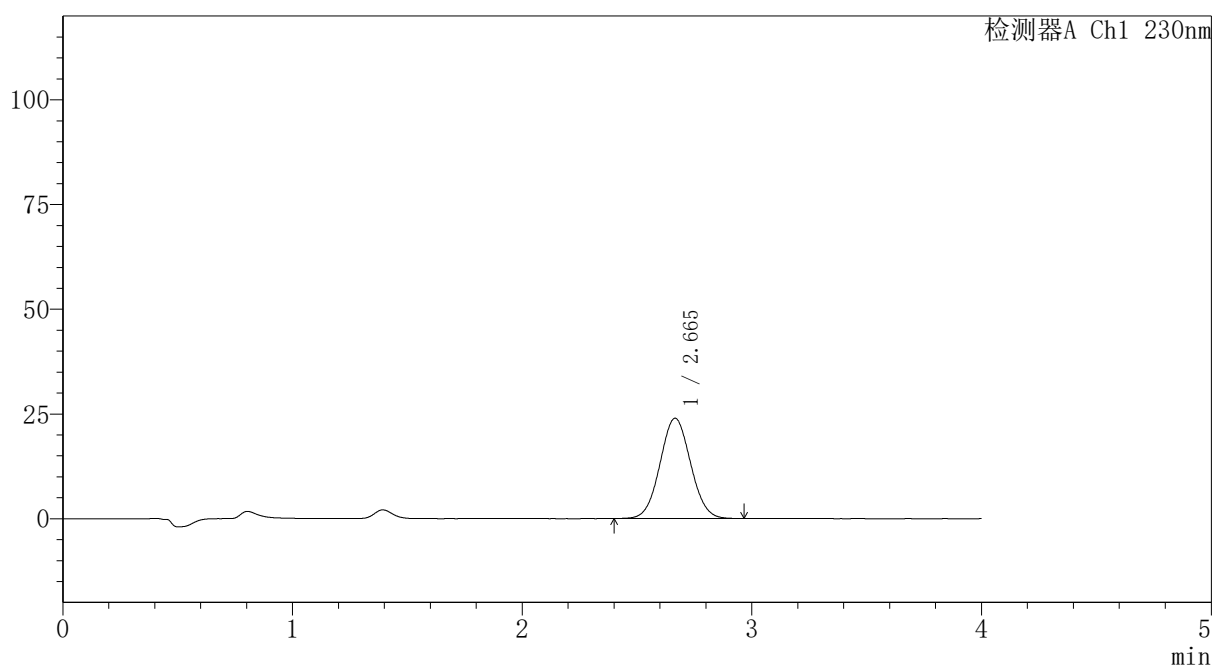
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-802-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 01:49:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:33:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

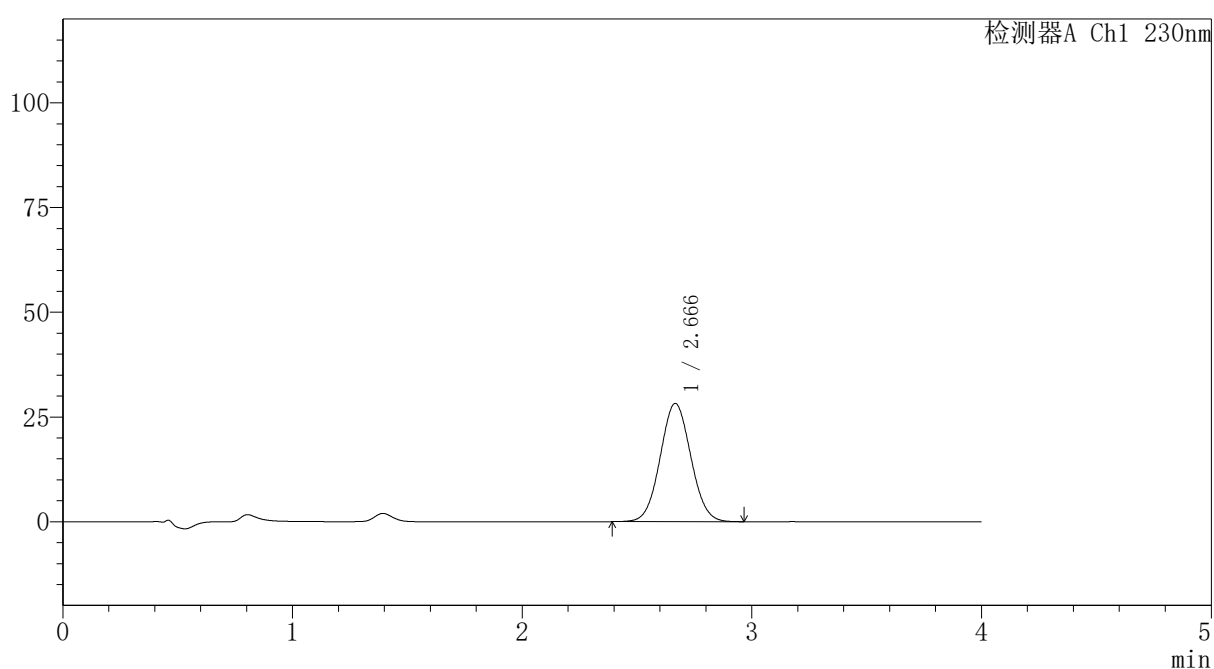
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	222087	100.000	23952	1904	1.046	--
总计		222087	100.000	23952			

## 〈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 - 7-36/7-803-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 01:53:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:33:24 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	2.666	261805	100.000	28224	1900	1.048	--
总计		261805	100.000	28224			



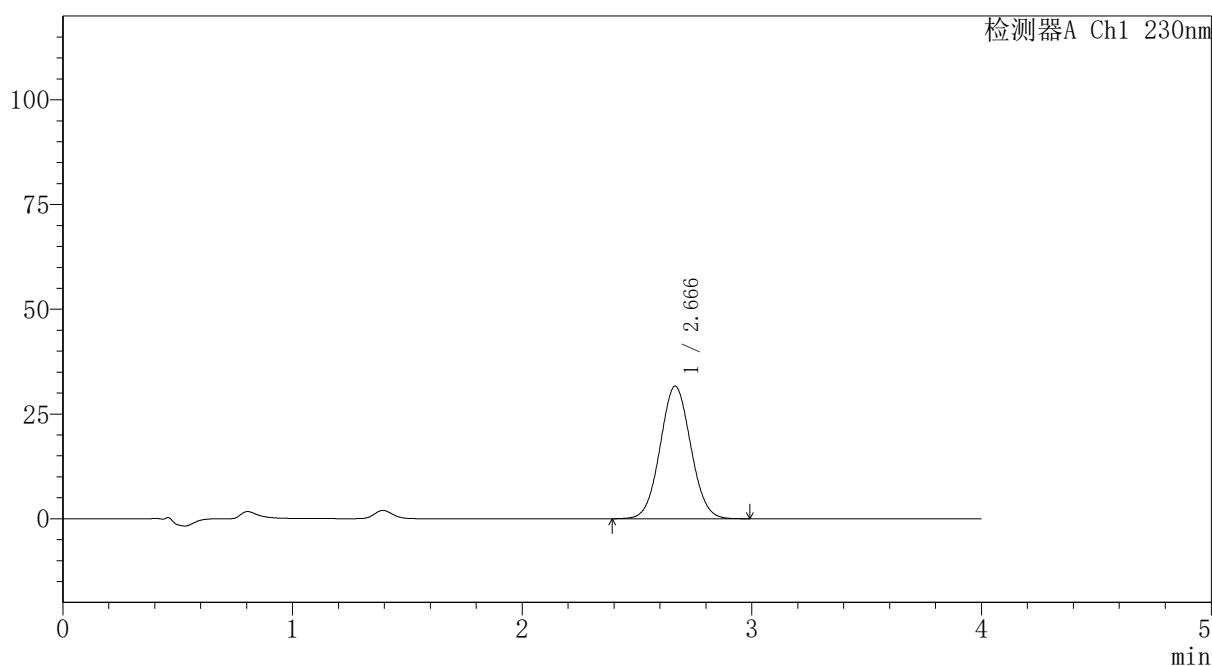
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-804-2 - 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 - 20260511-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 01:58:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:33:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

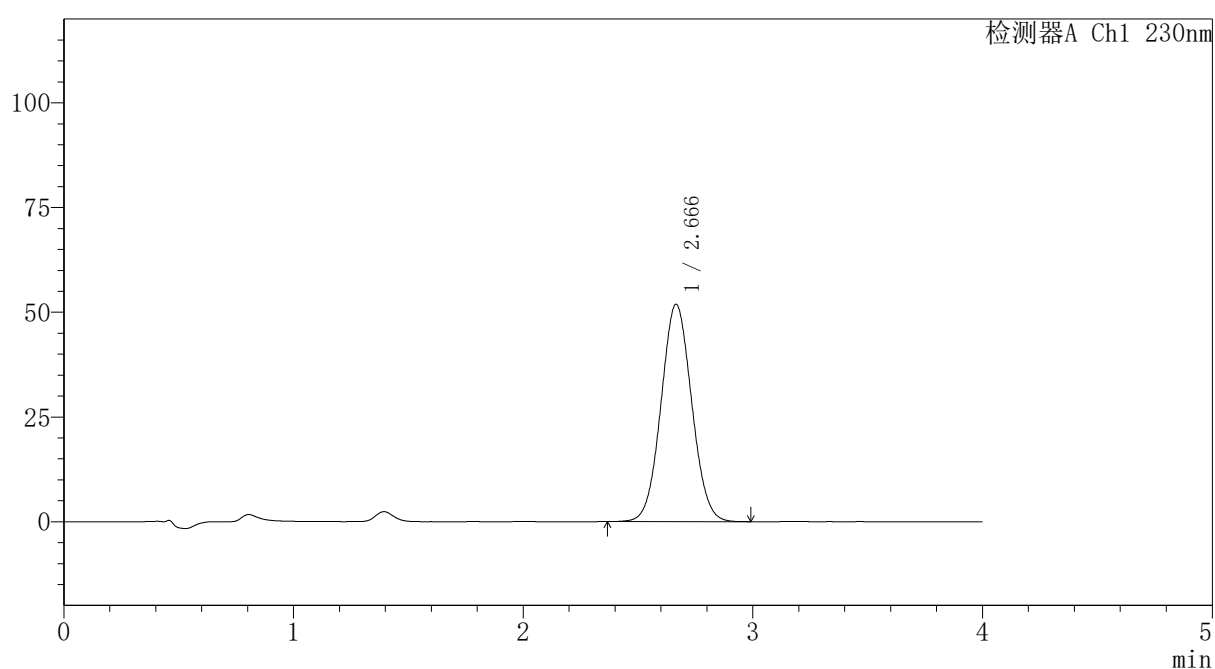
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	293406	100.000	31631	1903	1.049	--
总计		293406	100.000	31631			

## 〈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 - 7-36/7-805-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 02:02:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:33:39 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	2.666	481805	100.000	51886	1899	1.049	--
总计		481805	100.000	51886			

## 〈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 - 7-36/7-806-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 02:06:59

处理时间(V2): 2026/05/13 09:33:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

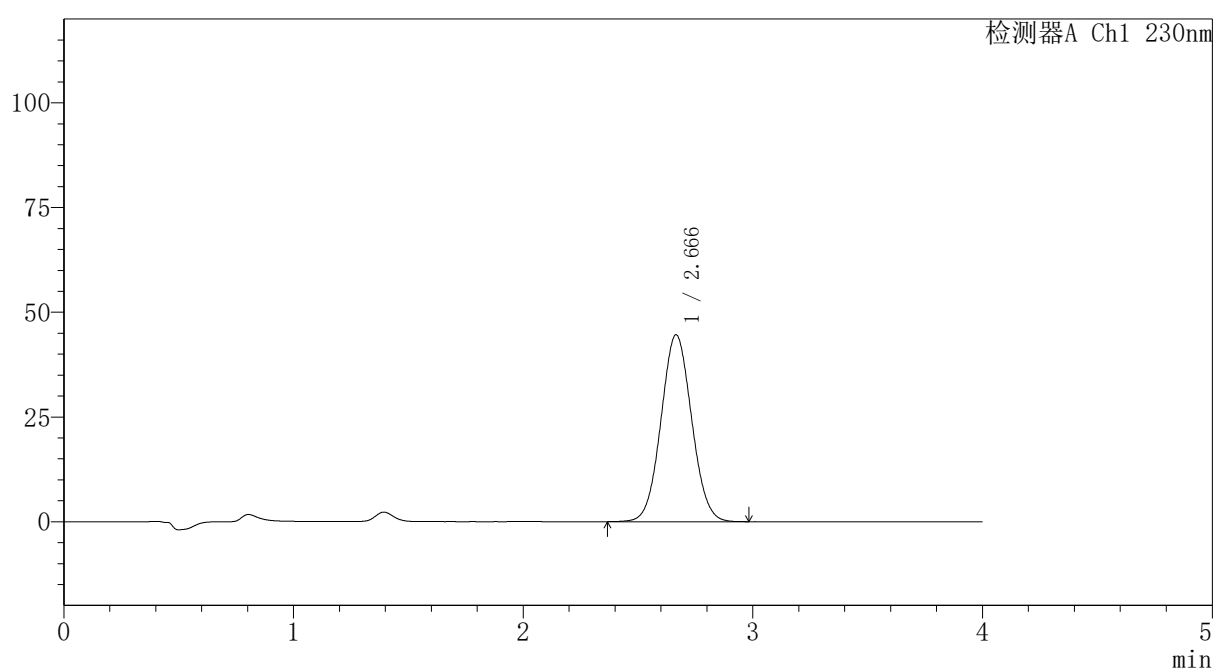
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

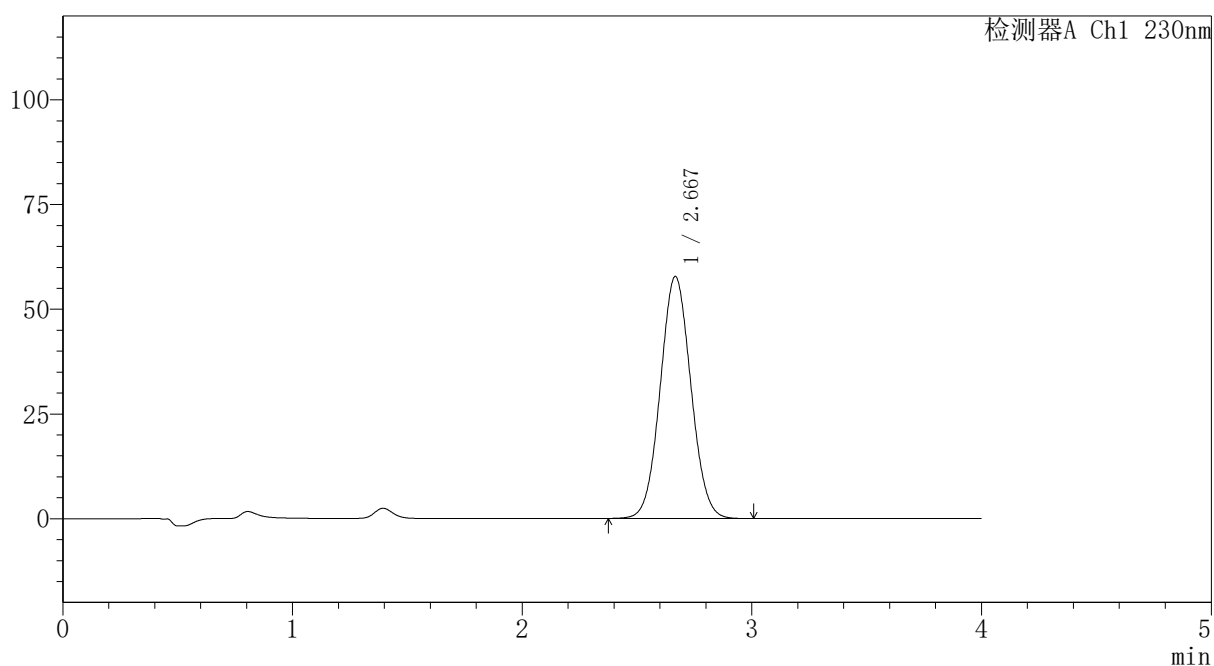
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	413951	100.000	44610	1901	1.049	--
总计		413951	100.000	44610			

## 〈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 - 7-36/7-807-2 - 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 - 20260511-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 02:11:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:33:54 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	2.667	536135	100.000	57722	1903	1.051	--
总计		536135	100.000	57722			



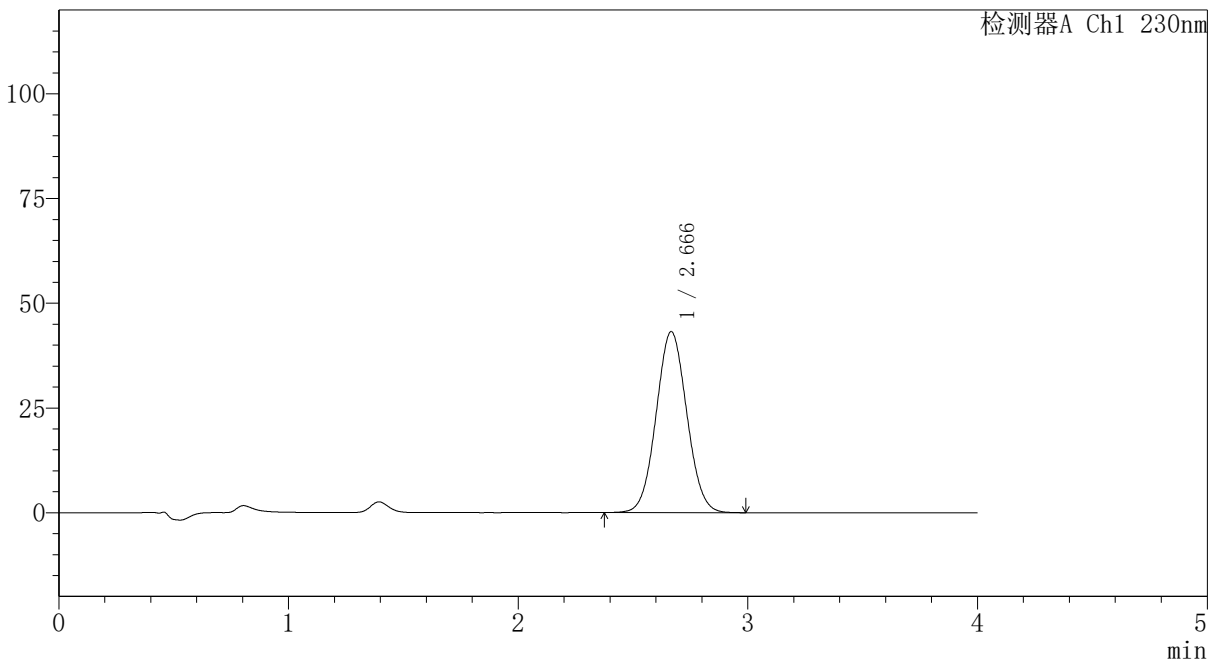
# PCH-962

<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 - 7-36/7-808-2 - 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 - 20260511-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 02:15:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:34:01  
 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)
1	2.666	400809	100.000	43179	1903	1.049	--
总计		400809	100.000	43179			

## 〈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 - 7-36/7-809-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 02:20:05

处理时间(V2): 2026/05/13 09:34:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

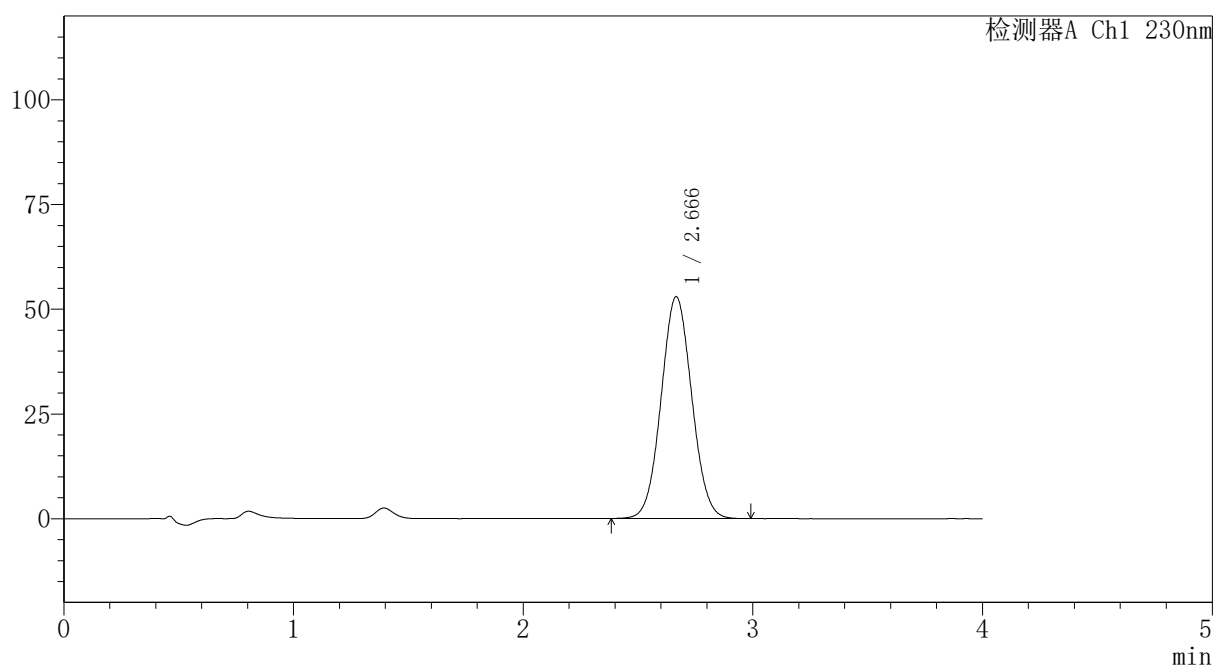
版本号: 6.115

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	491180	100.000	52948	1905	1.050	--
总计		491180	100.000	52948			



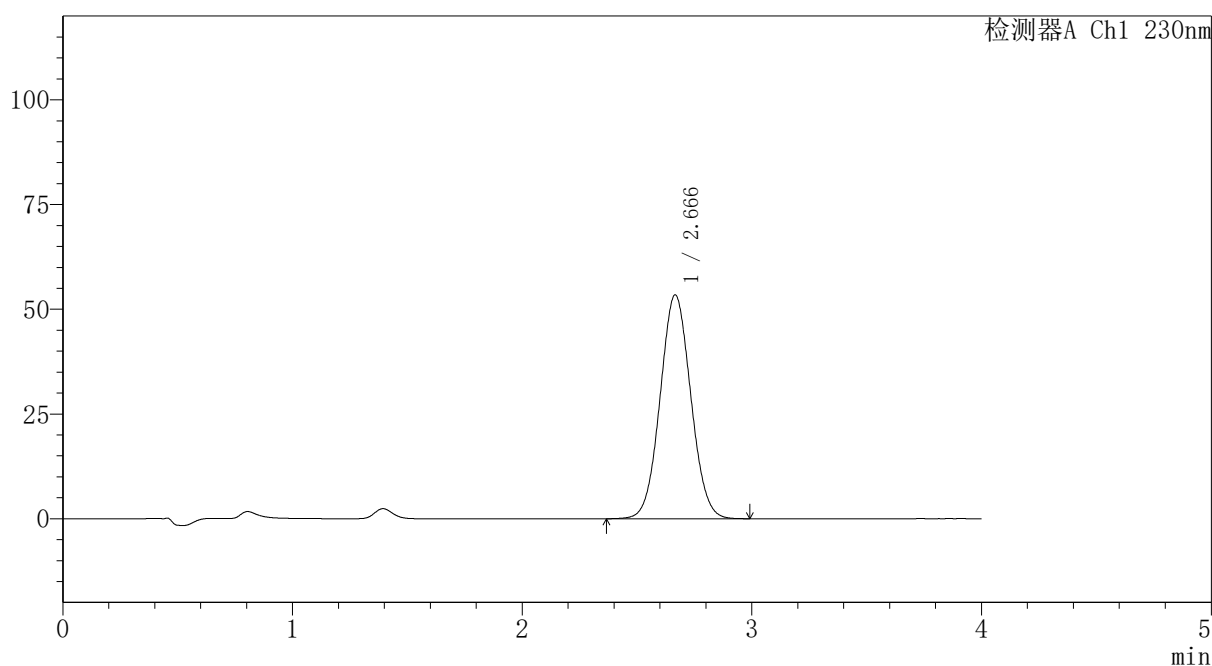
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-810-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 02:24:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:34:16 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	2.666	495822	100.000	53407	1901	1.050	--
总计		495822	100.000	53407			

## 〈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 - 7-36/7-811-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 02:28:50

处理时间(V2): 2026/05/13 09:34:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

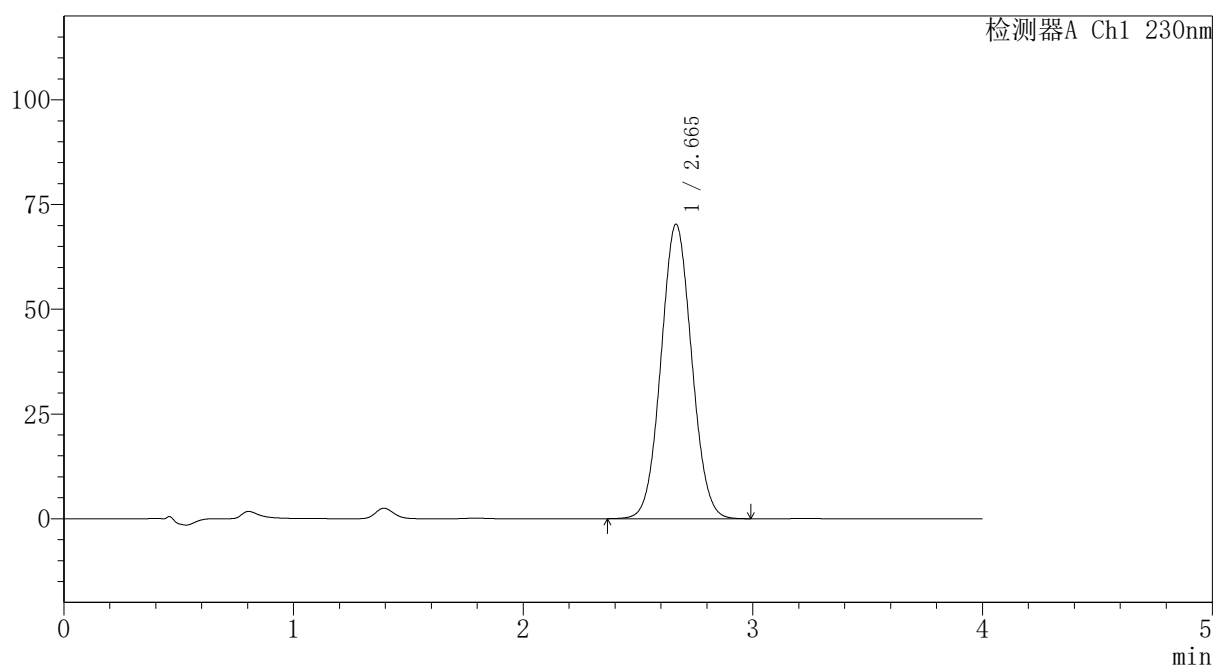
版本号: 6.115

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	652024	100.000	70281	1902	1.052	--
总计		652024	100.000	70281			

## 〈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 - 7-36/7-812-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 02:33:12

处理时间(V2): 2026/05/13 09:34:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

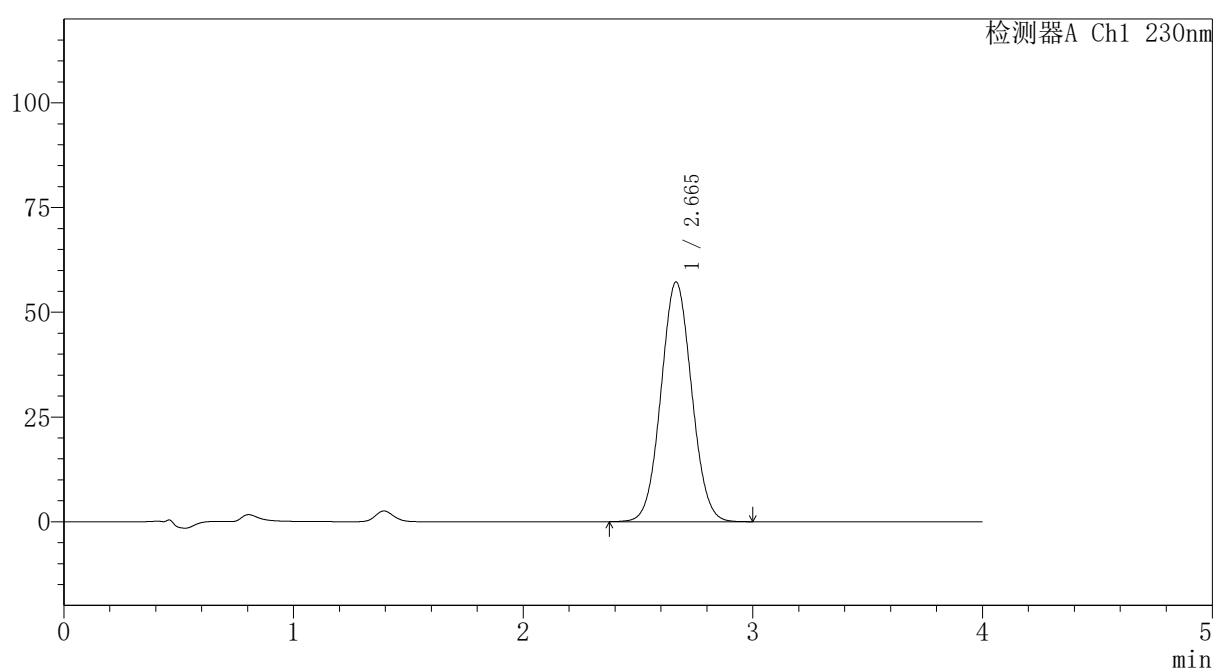
版本号: 6.115

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	531022	100.000	57219	1902	1.050	--
总计		531022	100.000	57219			

## 〈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 - 7-36/7-813-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 02:37:35

处理时间(V2): 2026/05/13 09:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

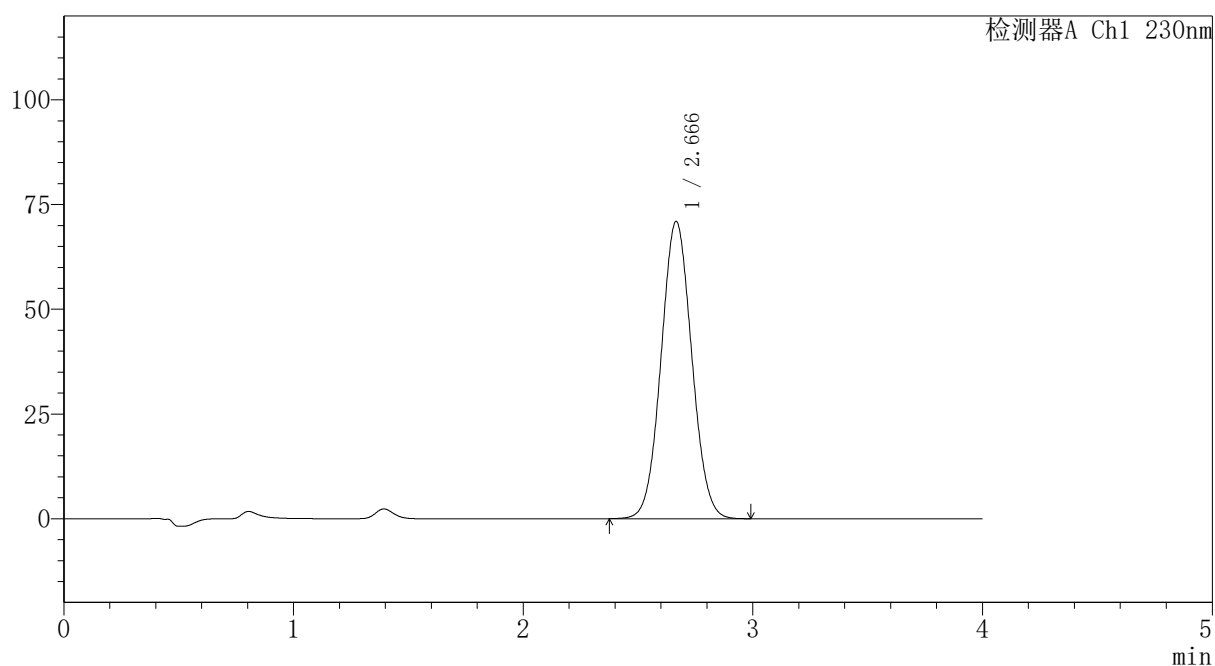
版本号: 6.115

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	2.666	658542	100.000	70935	1900	1.052	--
总计		658542	100.000	70935			



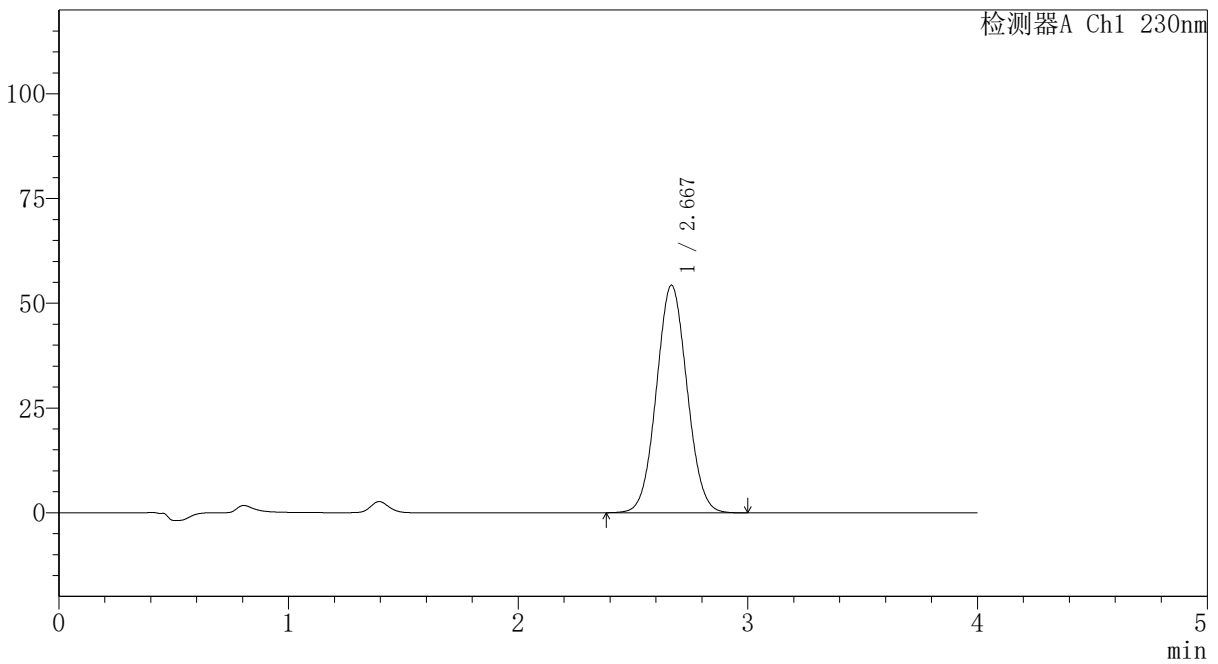
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-814-2 - 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 - 20260511-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 02:41:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:34:46  
 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	504006	100.000	54225	1905	1.050	--
总计		504006	100.000	54225			

## 〈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 - 7-36/7-815-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 02:46:19

处理时间(V2): 2026/05/13 09:34:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

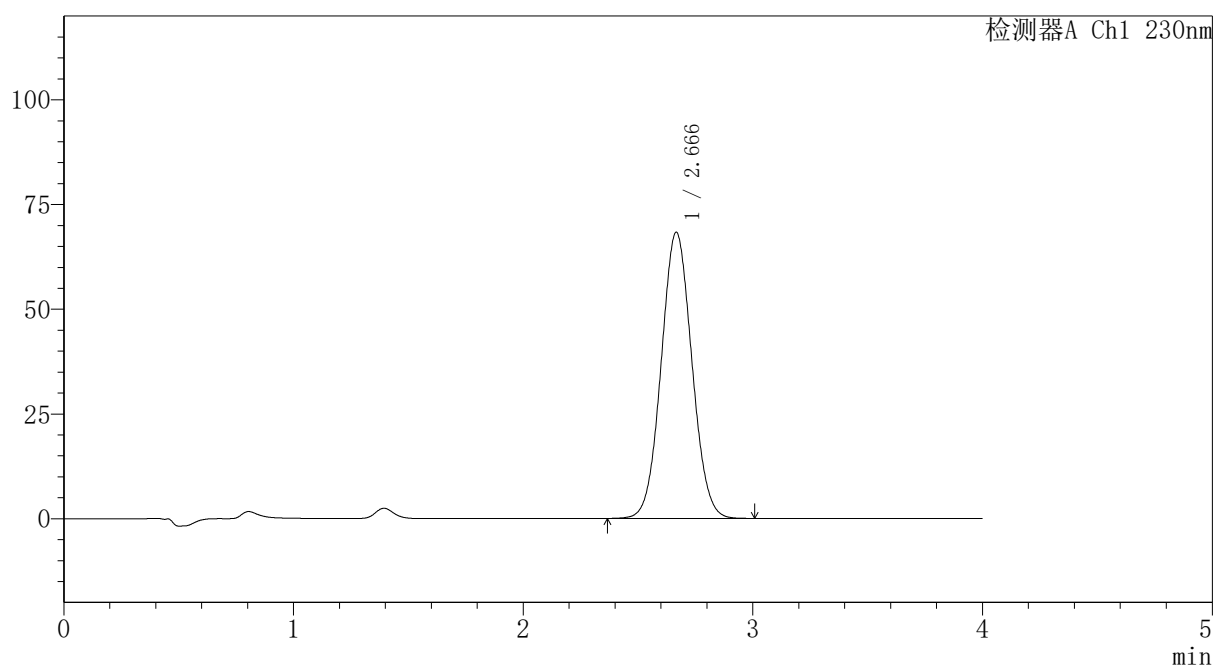
版本号: 6.115

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	634067	100.000	68267	1900	1.051	--
总计		634067	100.000	68267			

## 〈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 - 7-36/7-816-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 02:50:41

处理时间(V2): 2026/05/13 09:35:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

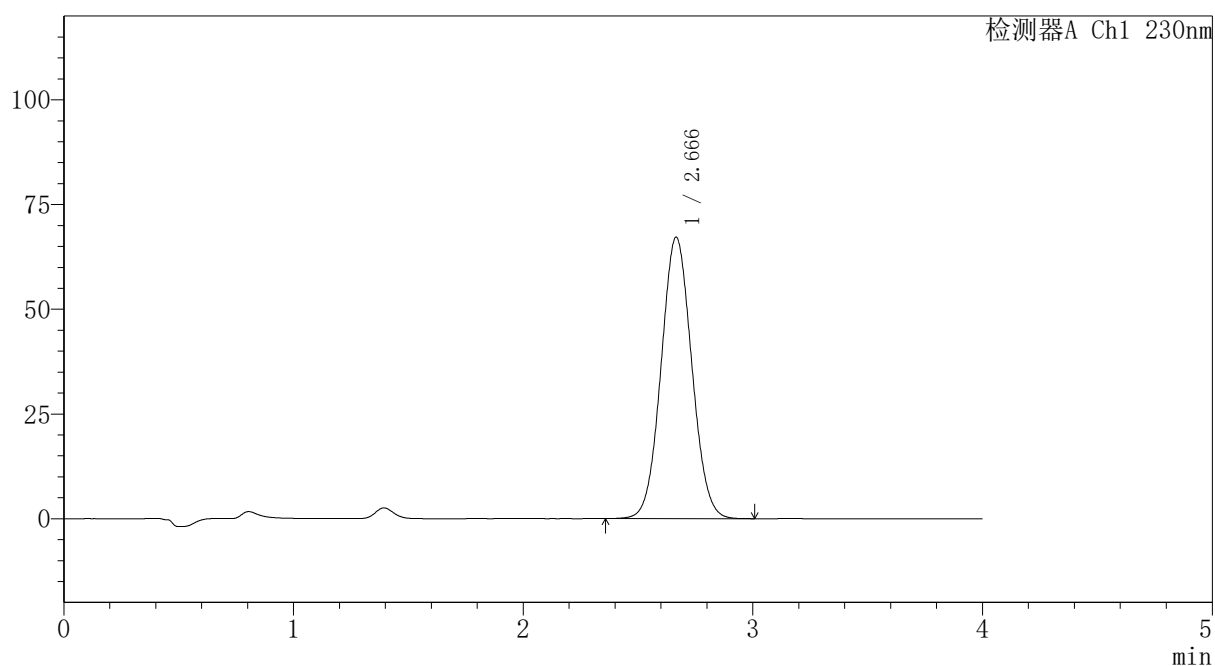
版本号: 6.115

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	2.666	623554	100.000	67145	1900	1.051	--
总计		623554	100.000	67145			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-36/7-817-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 02:55:04

处理时间(V2): 2026/05/13 09:35:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

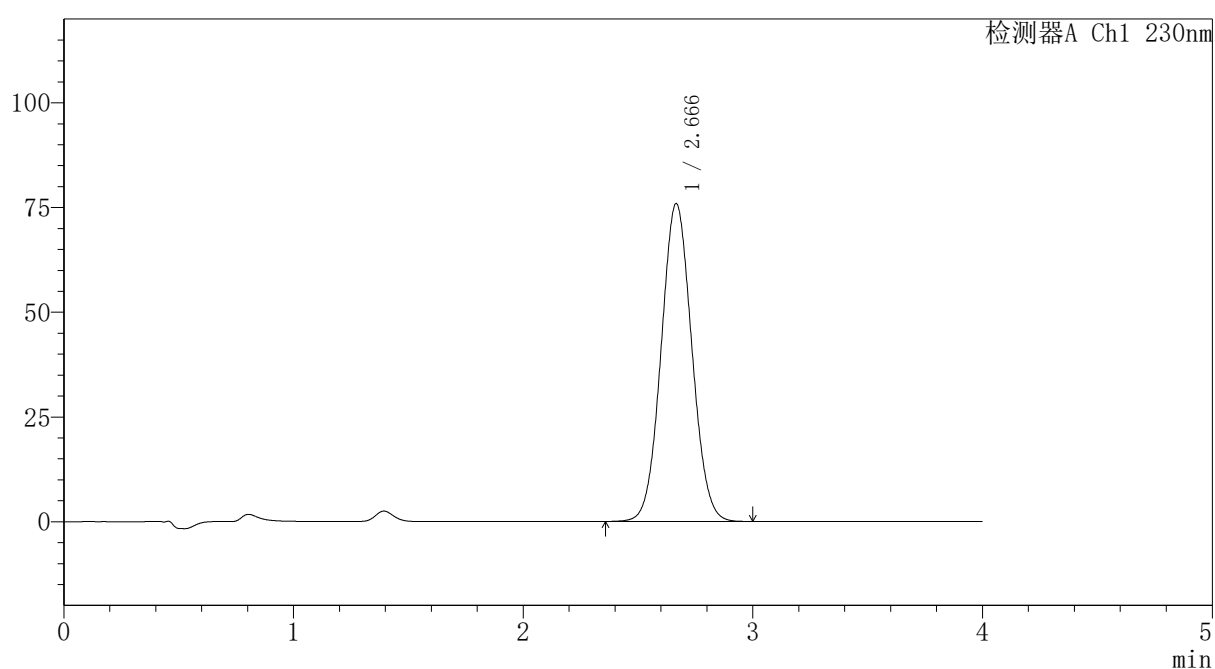
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	704627	100.000	75852	1899	1.052	--
总计		704627	100.000	75852			

## 〈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 - 7-36/7-818-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 02:59:26

处理时间(V2): 2026/05/13 09:35:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

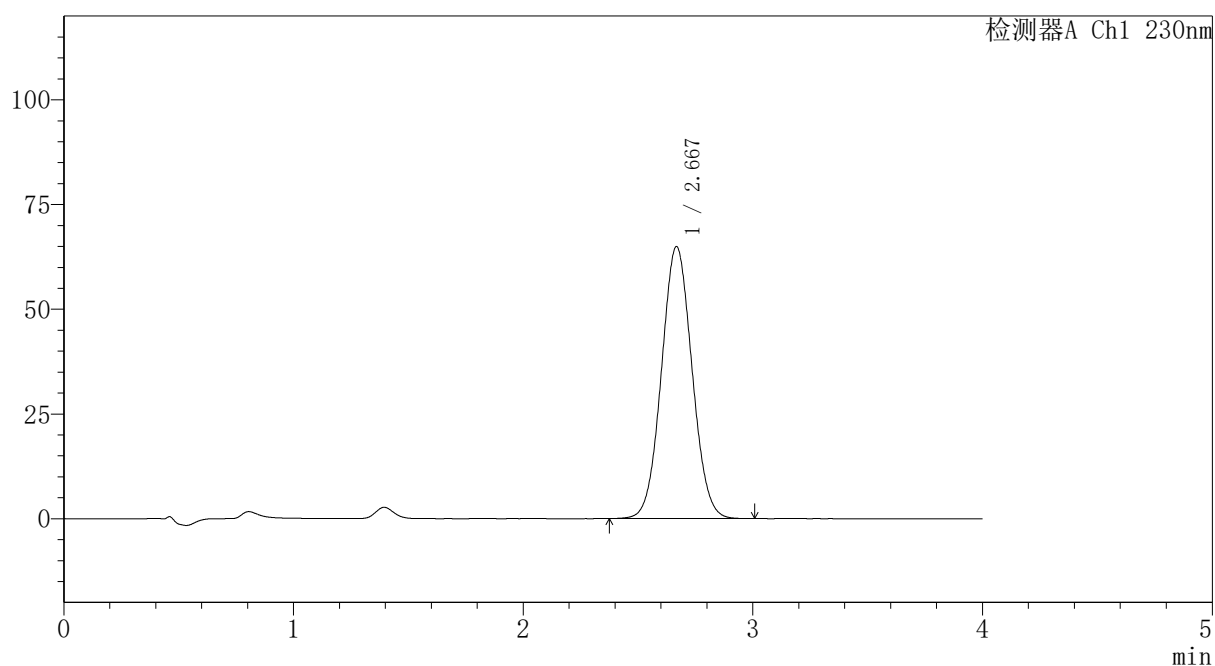
版本号: 6.115

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	2.667	600968	100.000	64817	1913	1.050	--
总计		600968	100.000	64817			

## 〈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 - 7-36/7-819-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 03:03:48

处理时间(V2): 2026/05/13 09:35:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

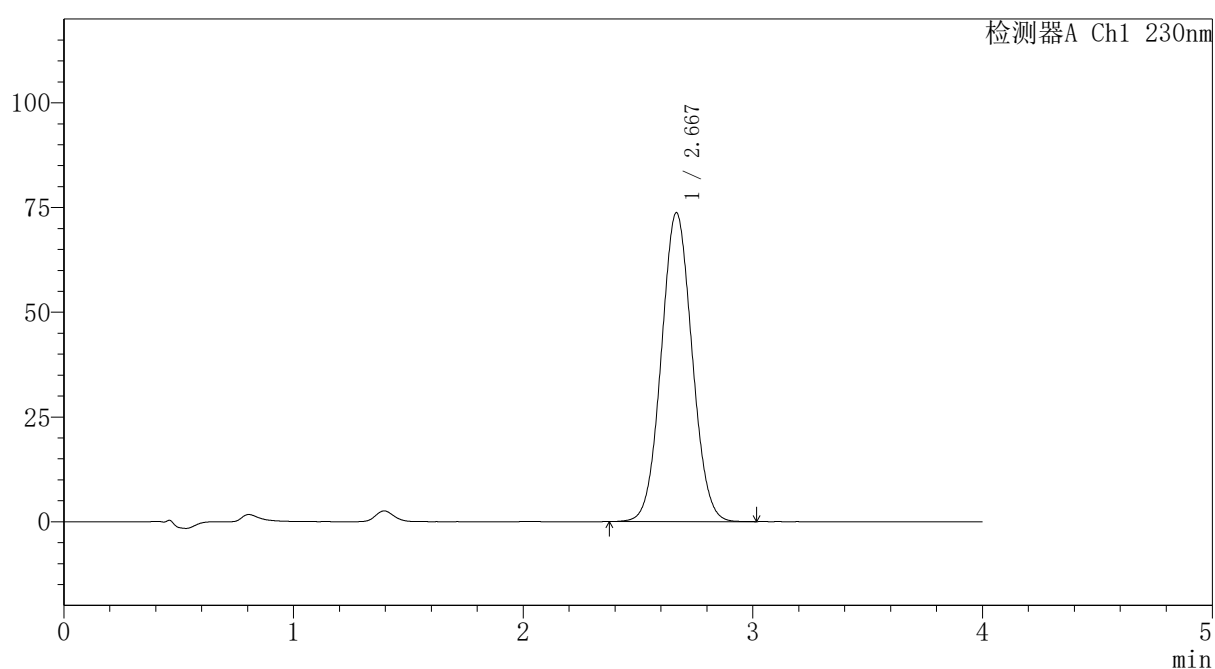
版本号: 6.115

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	2.667	685534	100.000	73650	1895	1.051	--
总计		685534	100.000	73650			

## 〈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 - 7-36/7-820-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 03:08:09

处理时间(V2): 2026/05/13 09:35:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

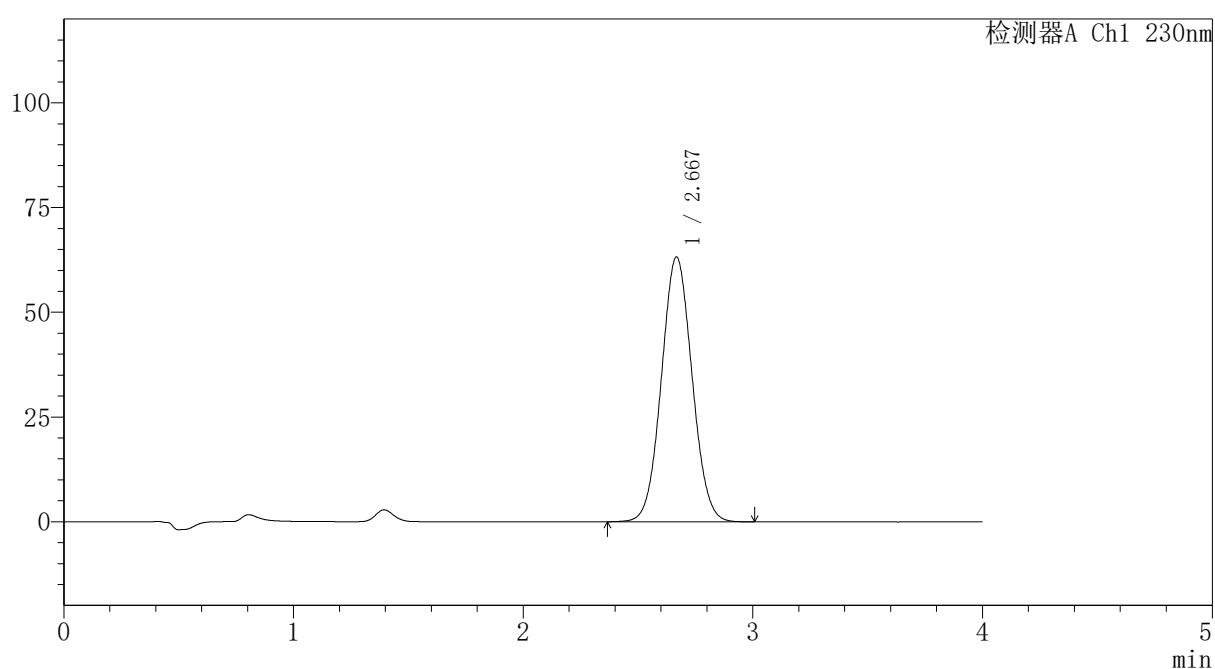
版本号: 6.115

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	2.667	586565	100.000	63100	1902	1.050	--
总计		586565	100.000	63100			



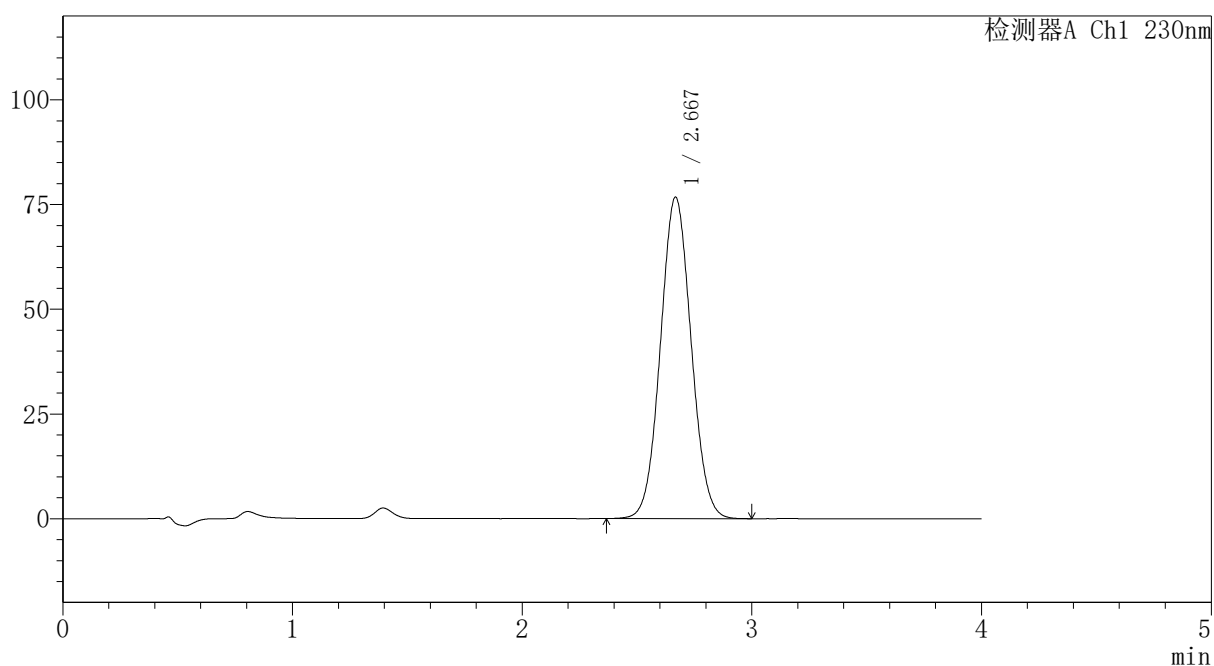
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-821-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 03:12:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:35:39 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	2.667	712669	100.000	76609	1902	1.052	--
总计		712669	100.000	76609			



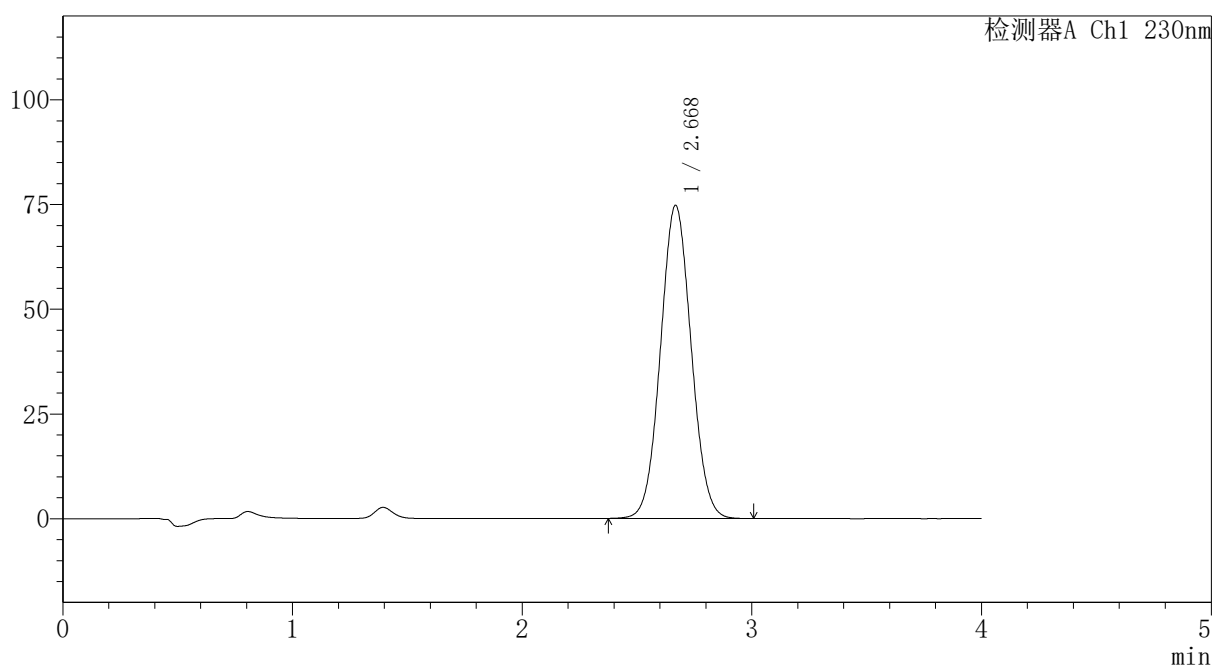
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-822-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 03:16:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:35:46 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	2.668	693850	100.000	74627	1902	1.051	--
总计		693850	100.000	74627			

## 〈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 - 7-36/7-823-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 03:21:17

处理时间(V2): 2026/05/13 09:35:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

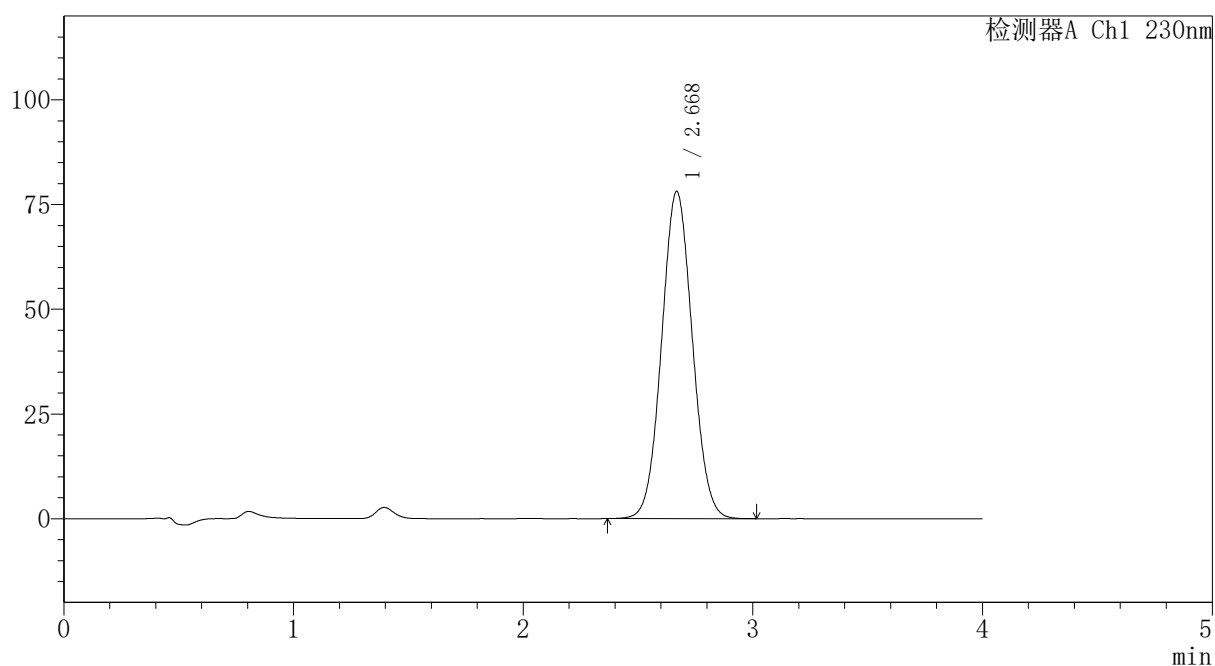
版本号: 6.115

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	2.668	725369	100.000	78022	1903	1.052	--
总计		725369	100.000	78022			

## 〈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 - 7-36/7-824-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 03:25:40

处理时间(V2): 2026/05/13 09:36:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

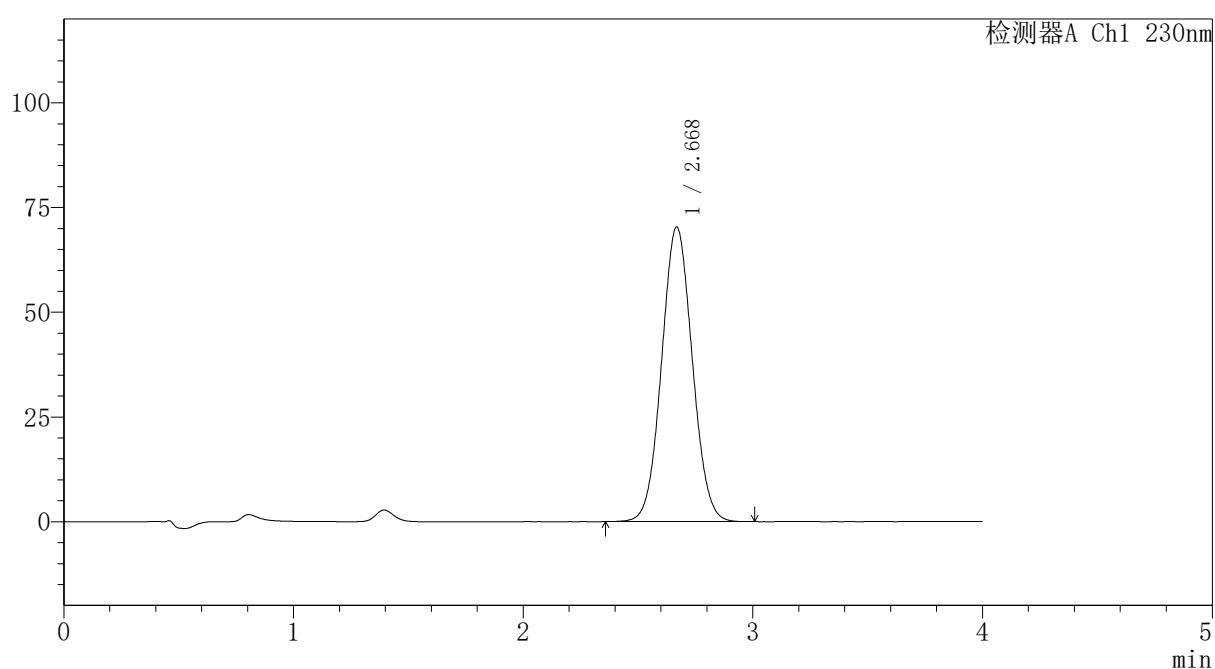
版本号: 6.115

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	2.668	653406	100.000	70258	1902	1.051	--
总计		653406	100.000	70258			



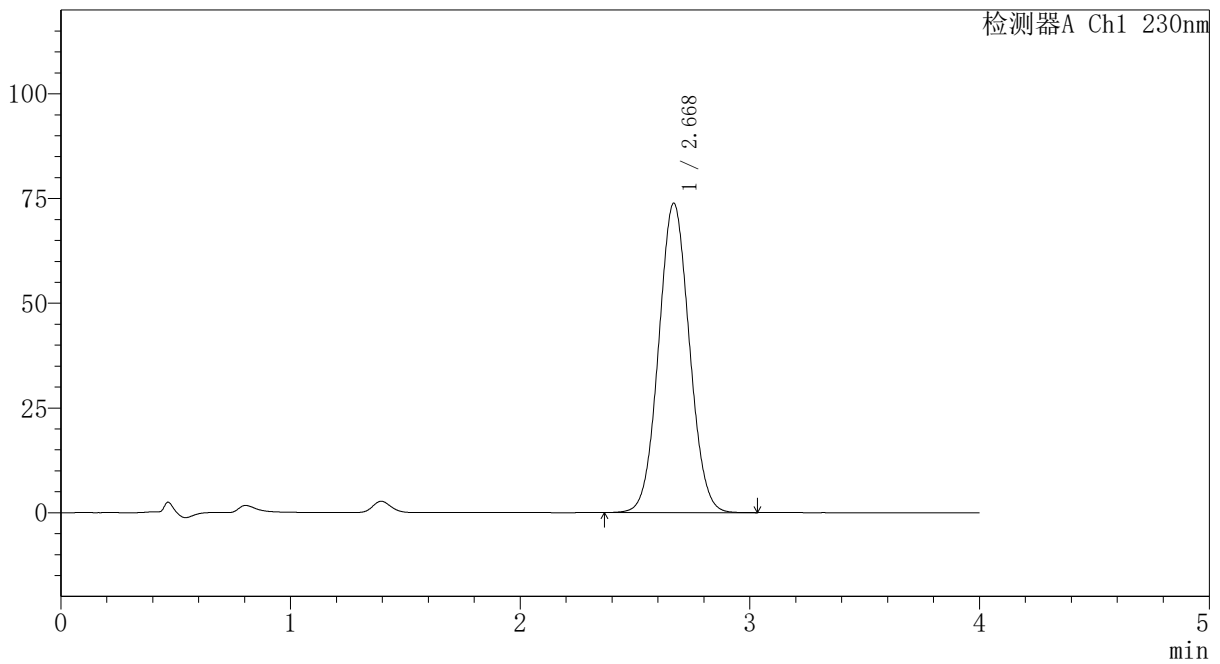
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-825-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 03:30:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:36:09  
 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	2.668	686281	100.000	73801	1900	1.051	--
总计		686281	100.000	73801			



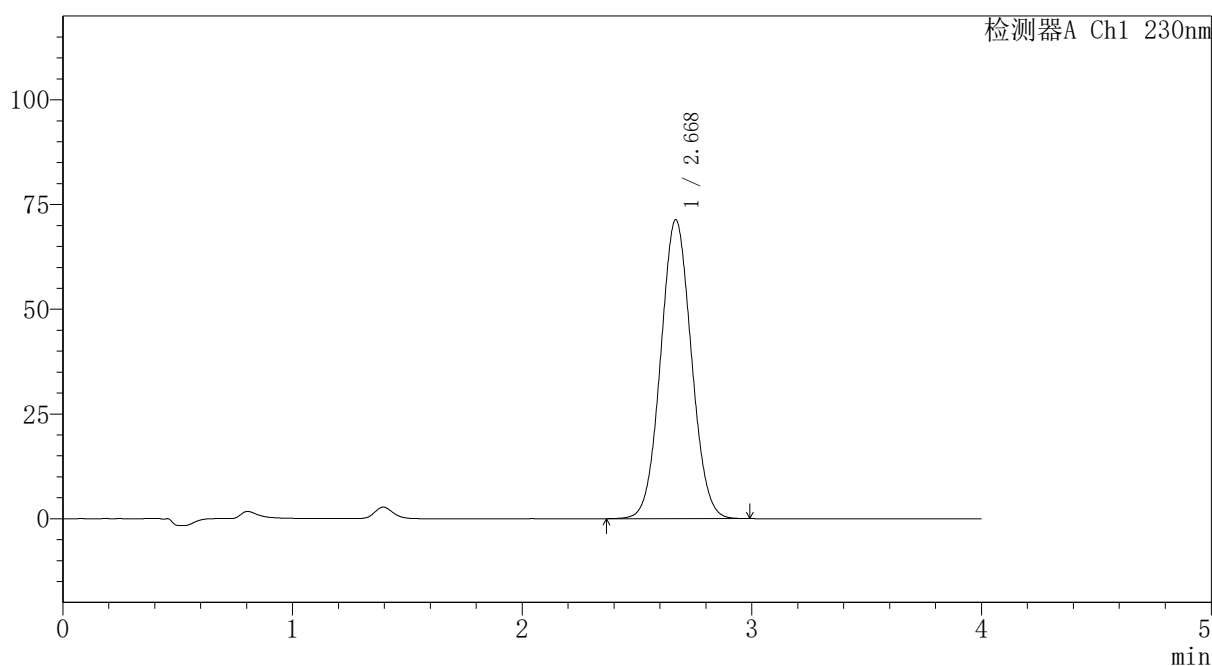
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-826-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 03:34:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:36:17 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	2.668	662542	100.000	71288	1902	1.051	--
总计		662542	100.000	71288			

## 〈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 - 7-36/7-827-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 03:38:47

处理时间(V2): 2026/05/13 09:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

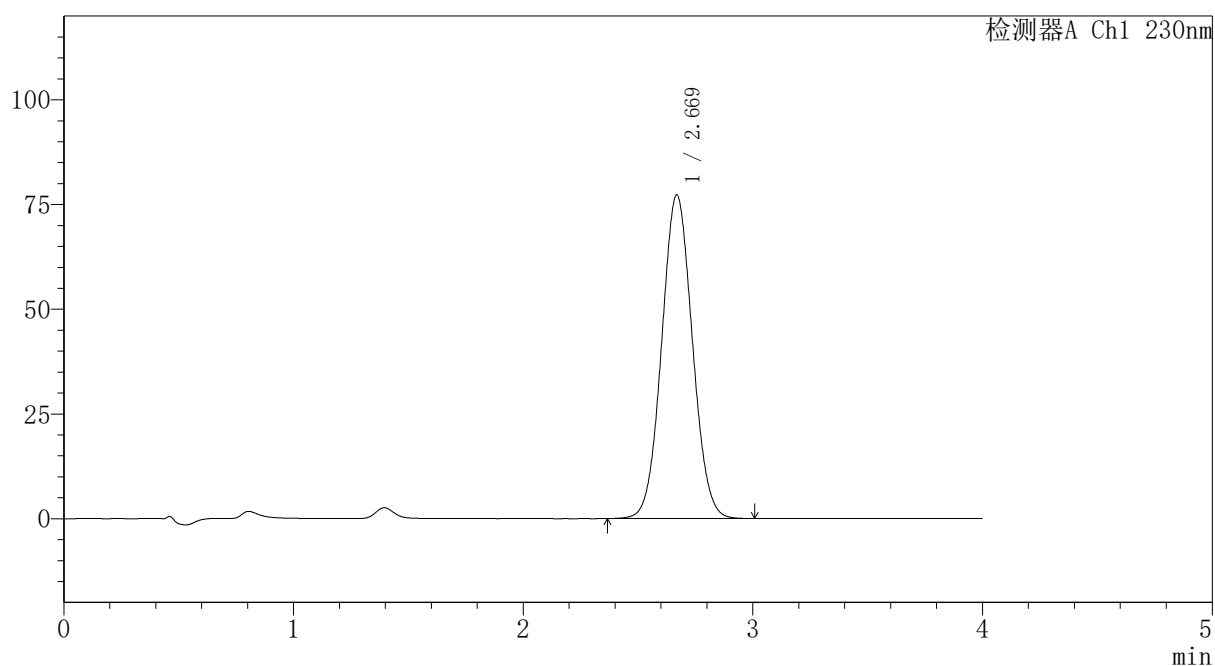
版本号: 6.115

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	2.669	717363	100.000	77183	1902	1.051	--
总计		717363	100.000	77183			



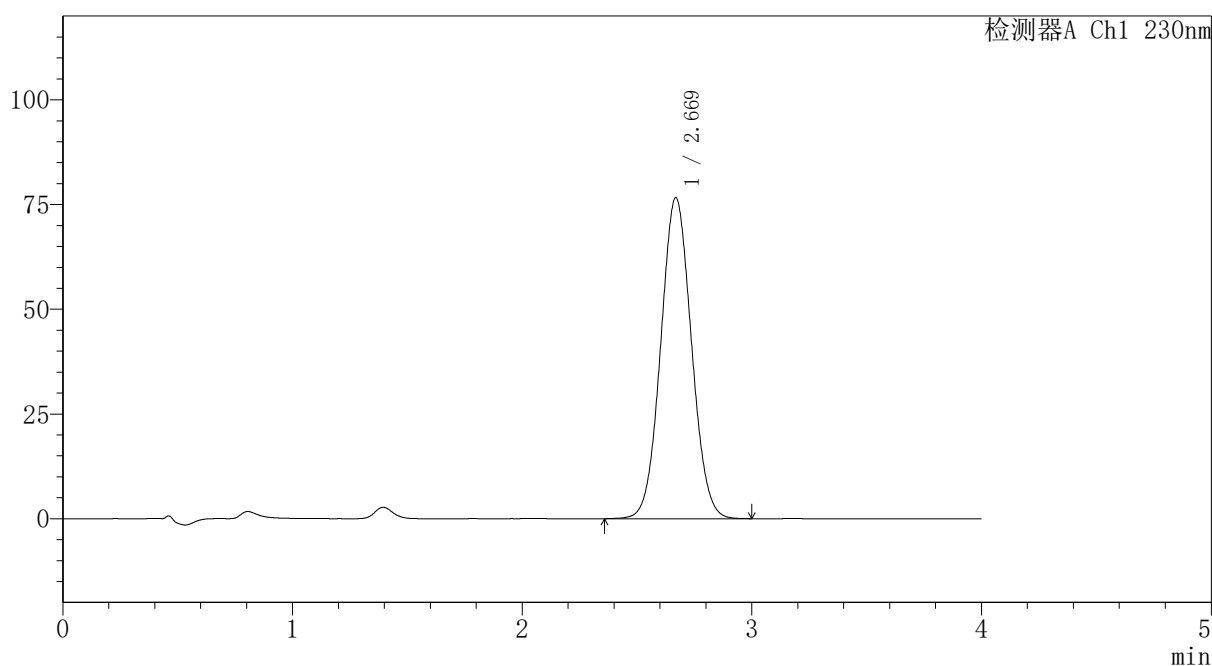
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-828-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 03:43:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:36:32  
 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	712366	100.000	76577	1900	1.052	--
总计		712366	100.000	76577			

## 〈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 - 7-36/7-829-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 03:47:31

处理时间(V2): 2026/05/13 09:36:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

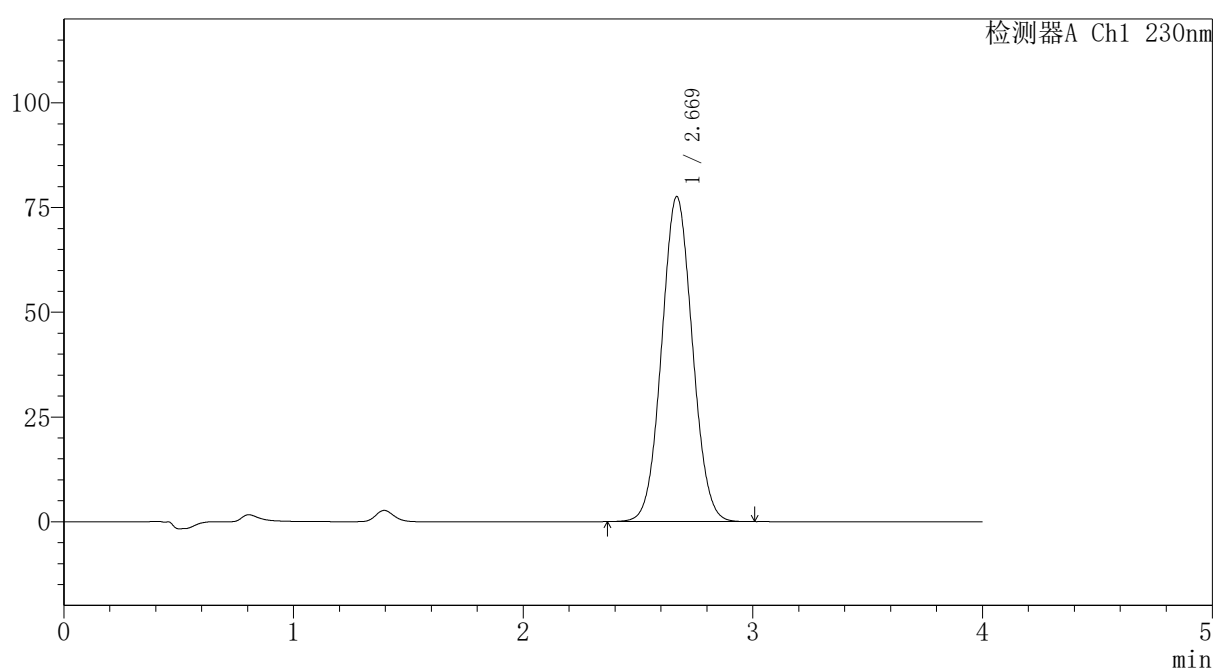
版本号: 6.115

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	2.669	720900	100.000	77506	1901	1.052	--
总计		720900	100.000	77506			



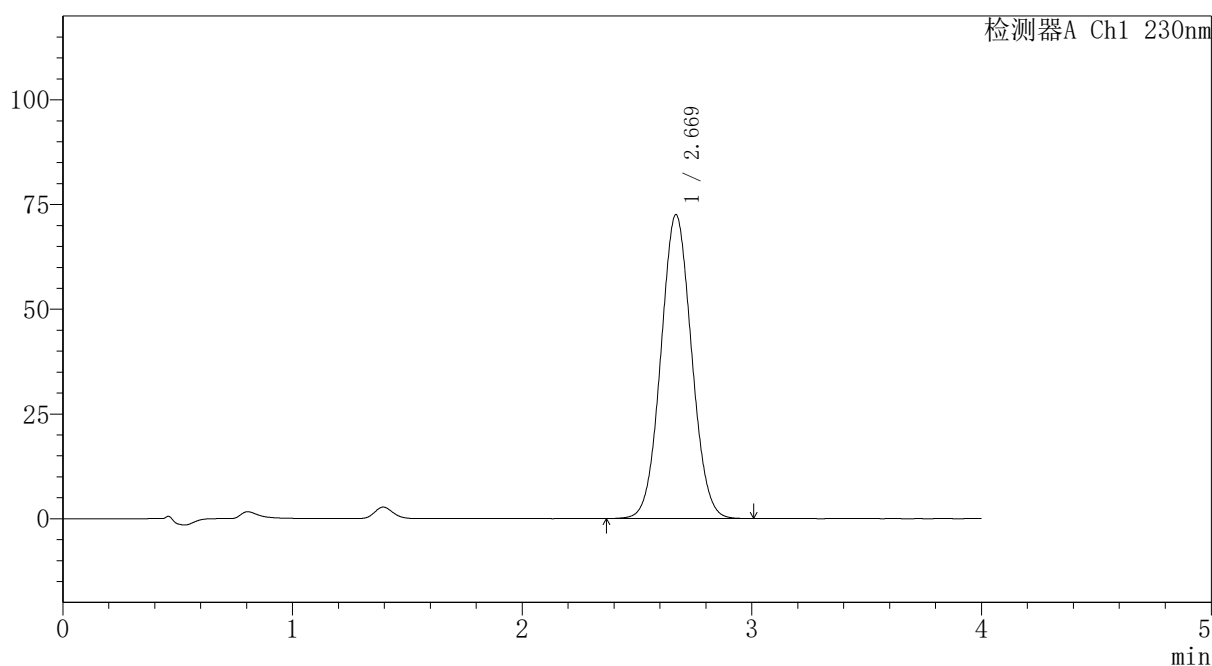
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-830-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 03:51:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:36:46  
 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	673773	100.000	72527	1903	1.050	--
总计		673773	100.000	72527			



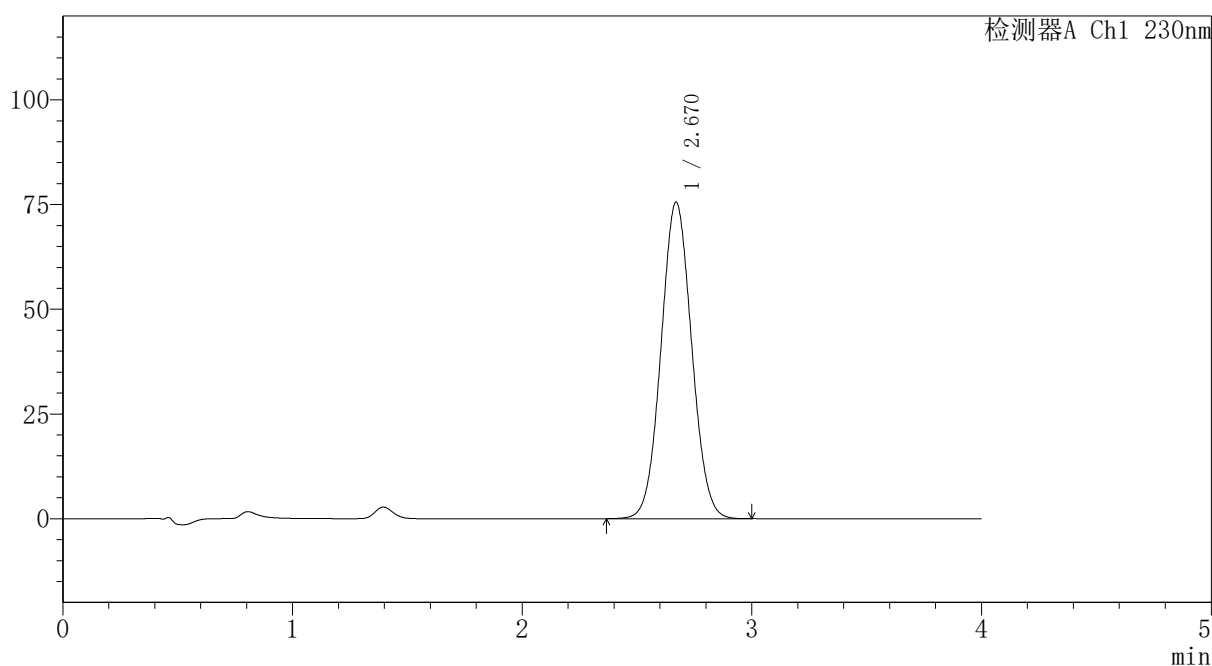
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-831-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 03:56:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:36:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

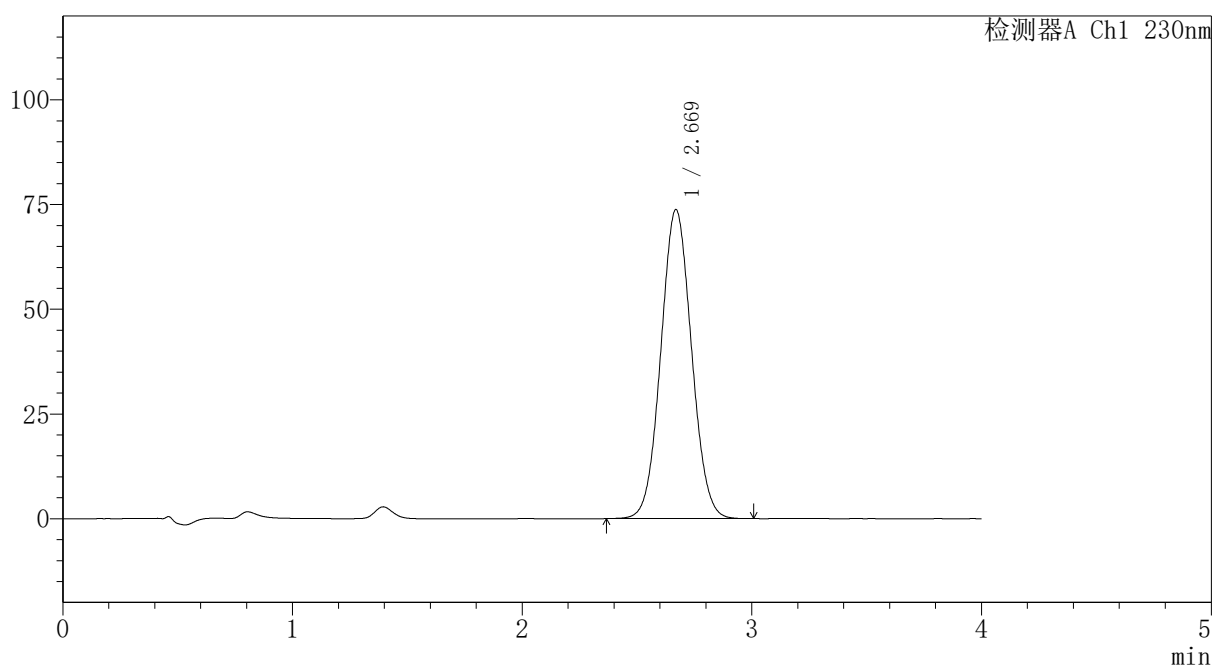
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	700590	100.000	75538	1909	1.051	--
总计		700590	100.000	75538			

## 〈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 - 7-36/7-832-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/12 04:00:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/05/13 09:37:01 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	2.669	685263	100.000	73740	1903	1.051	--
总计		685263	100.000	73740			

## 〈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 - 7-36/7-833-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 04:05:00

处理时间(V2): 2026/05/13 09:37:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

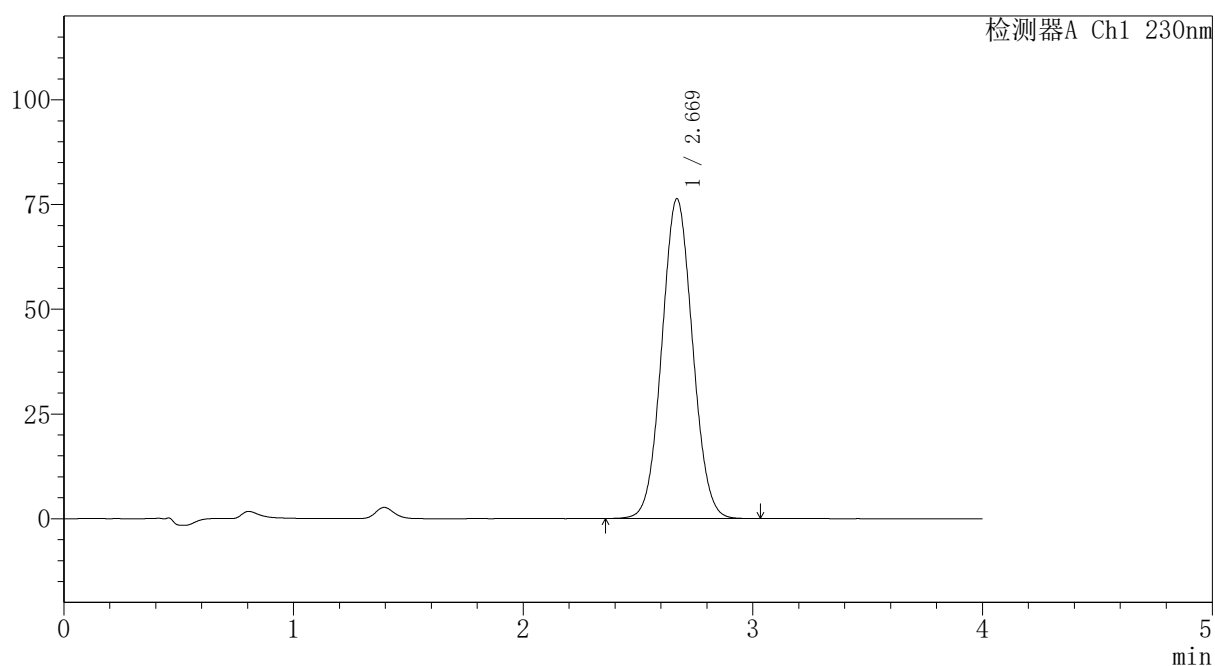
版本号: 6.115

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	2.669	709882	100.000	76317	1900	1.051	--
总计		709882	100.000	76317			

## 〈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 - 7-36/7-834-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 04:09:22

处理时间(V2): 2026/05/13 09:37:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

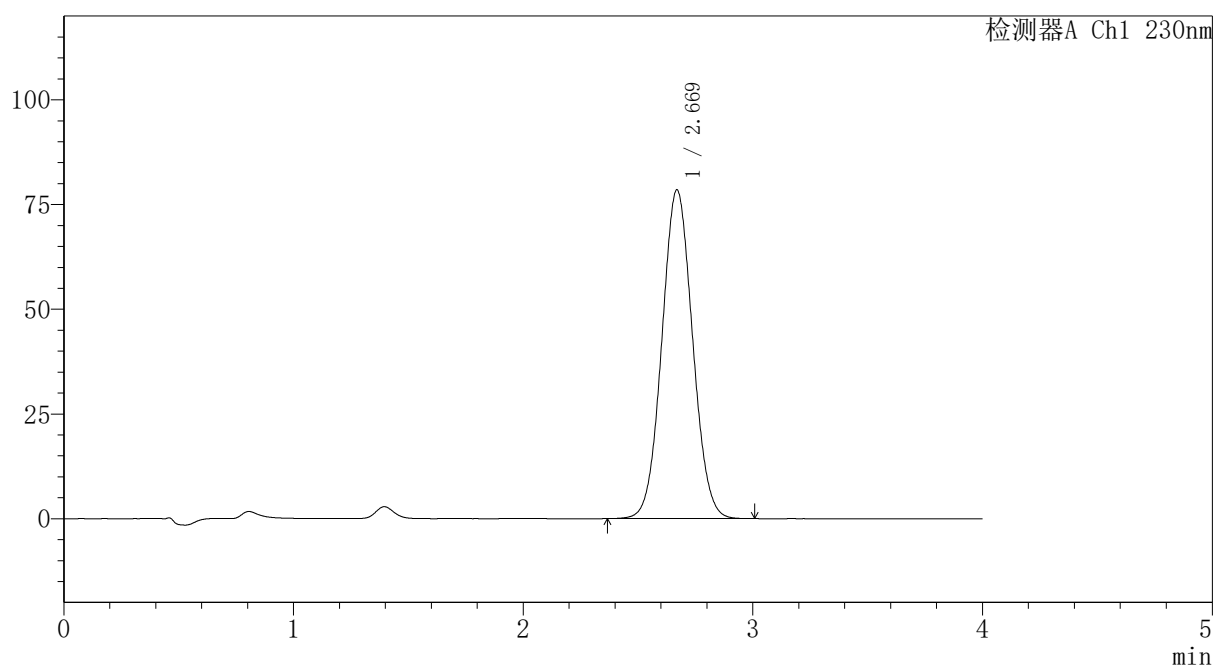
版本号: 6.115

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	2.669	728796	100.000	78445	1902	1.052	--
总计		728796	100.000	78445			

## 〈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 - 7-36/7-835-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 04:13:44

处理时间(V2): 2026/05/13 09:37:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

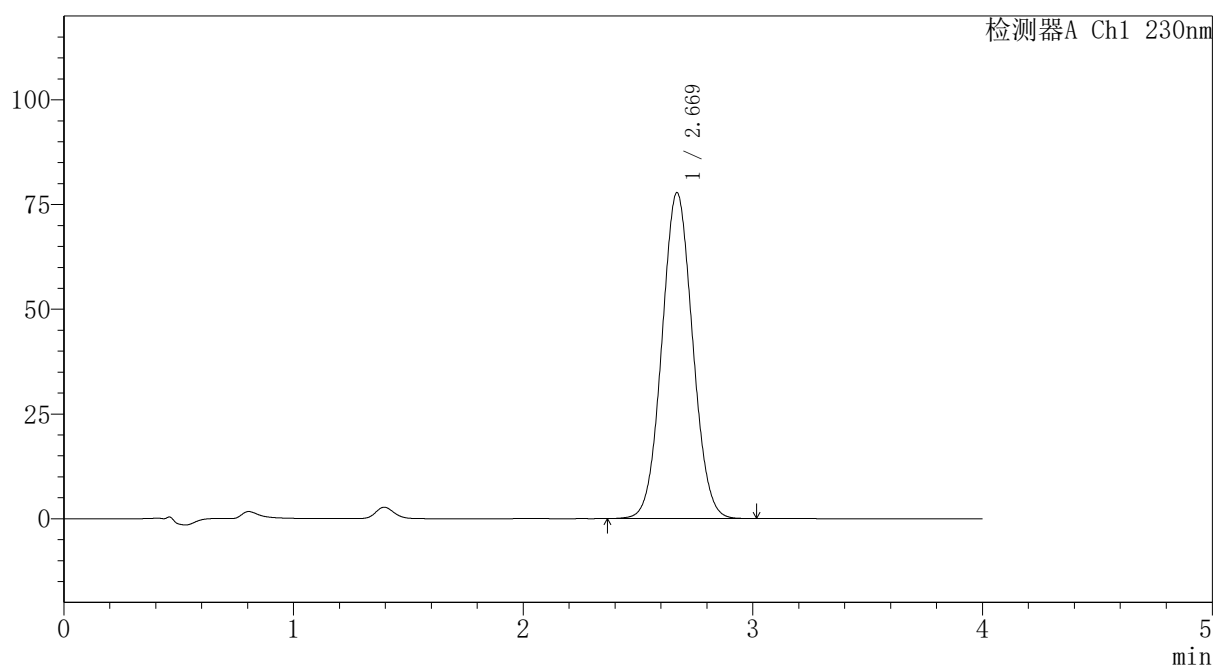
版本号: 6.115

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	2.669	722903	100.000	77781	1902	1.052	--
总计		722903	100.000	77781			

## 〈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 - 7-36/7-836-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 04:18:07

处理时间(V2): 2026/05/13 09:37:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

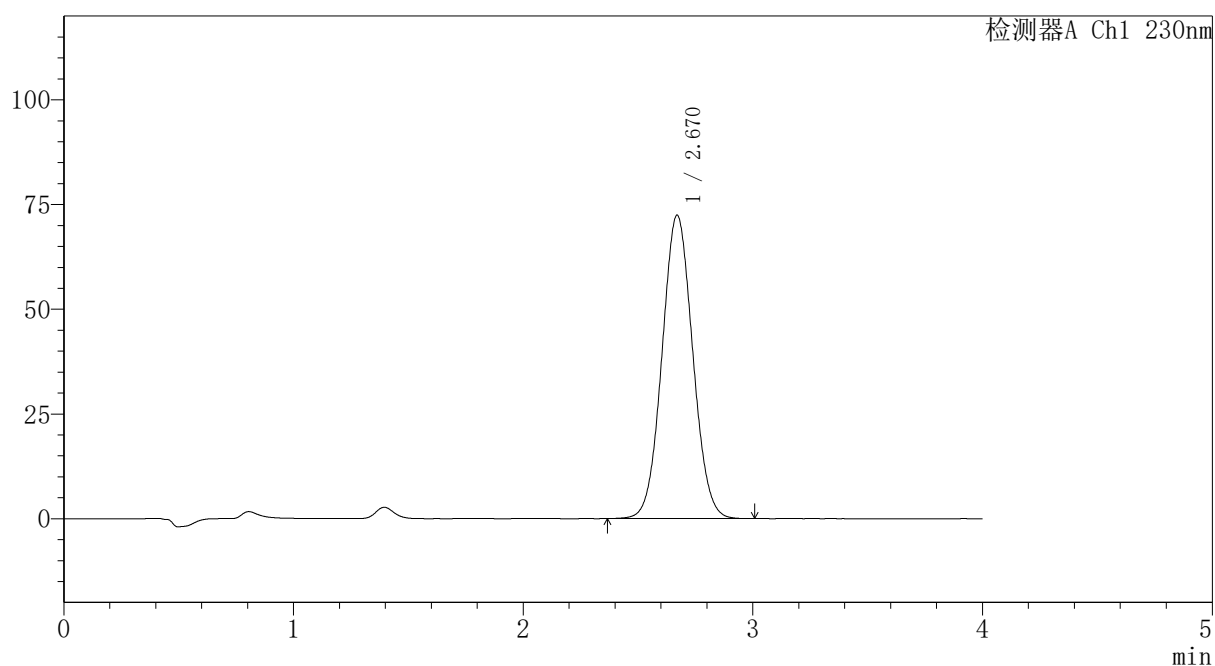
版本号: 6.115

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	673111	100.000	72426	1903	1.051	--
总计		673111	100.000	72426			

## 〈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 - 7-36/7-837-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 04:22:29

处理时间(V2): 2026/05/13 09:37:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

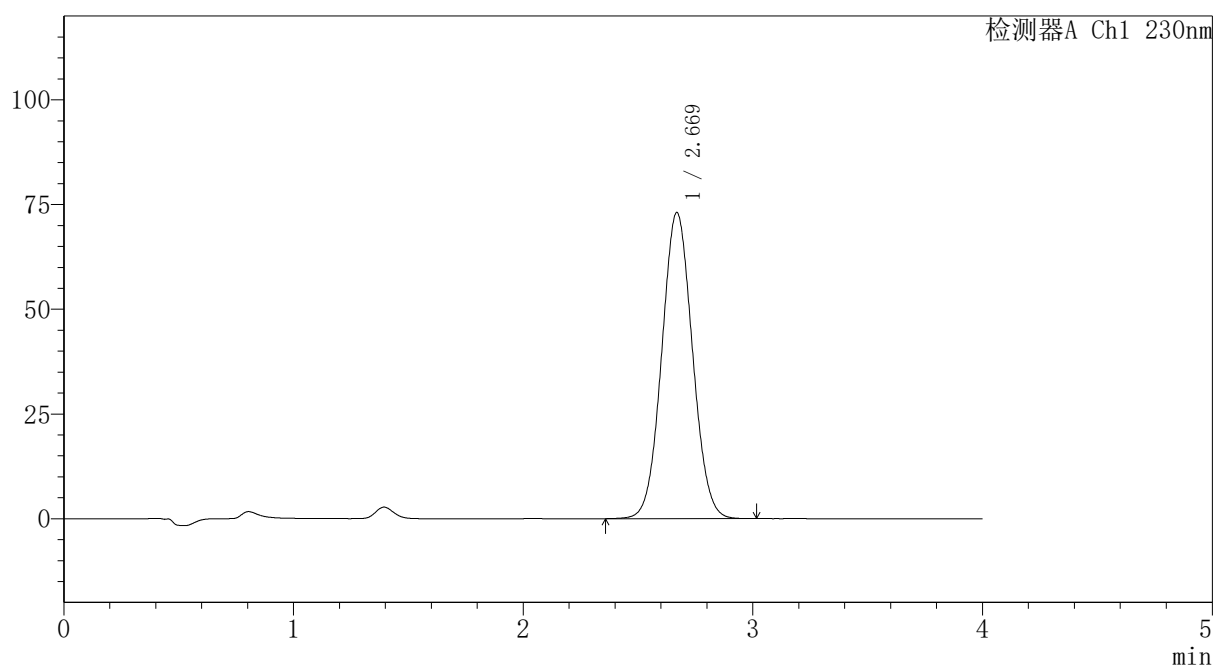
版本号: 6.115

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	2.669	679181	100.000	73038	1901	1.051	--
总计		679181	100.000	73038			

## 〈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 - 7-36/7-838-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 04:26:51

处理时间(V2): 2026/05/13 09:37:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

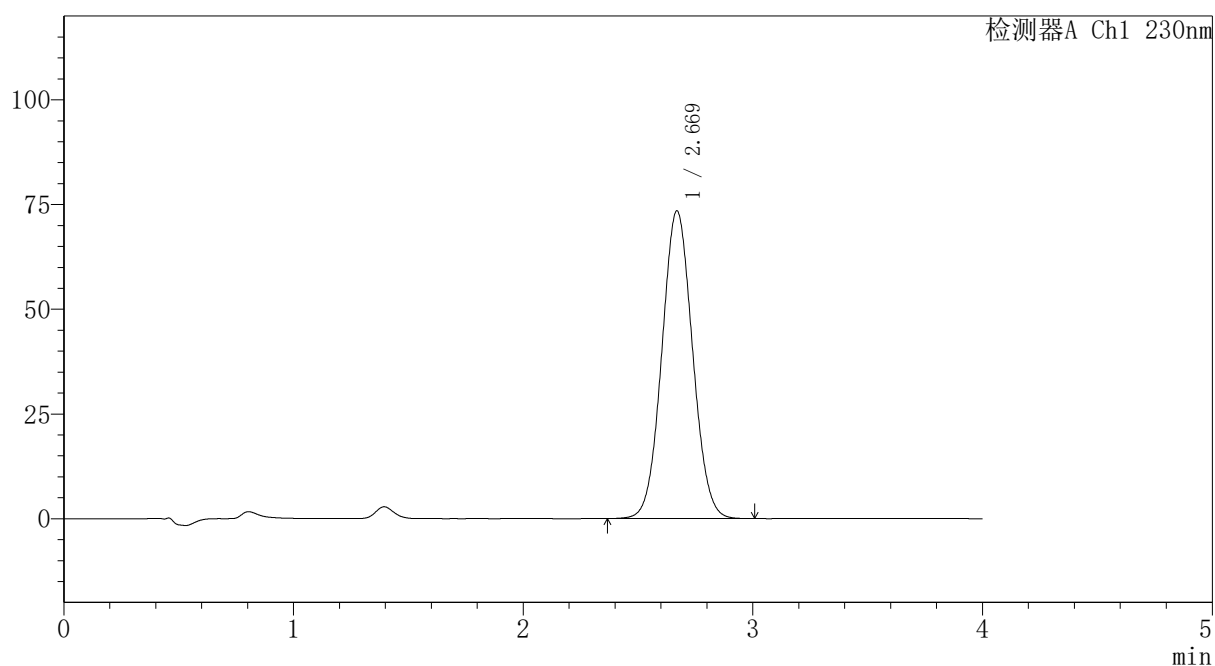
版本号: 6.115

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	2.669	682143	100.000	73437	1905	1.051	--
总计		682143	100.000	73437			



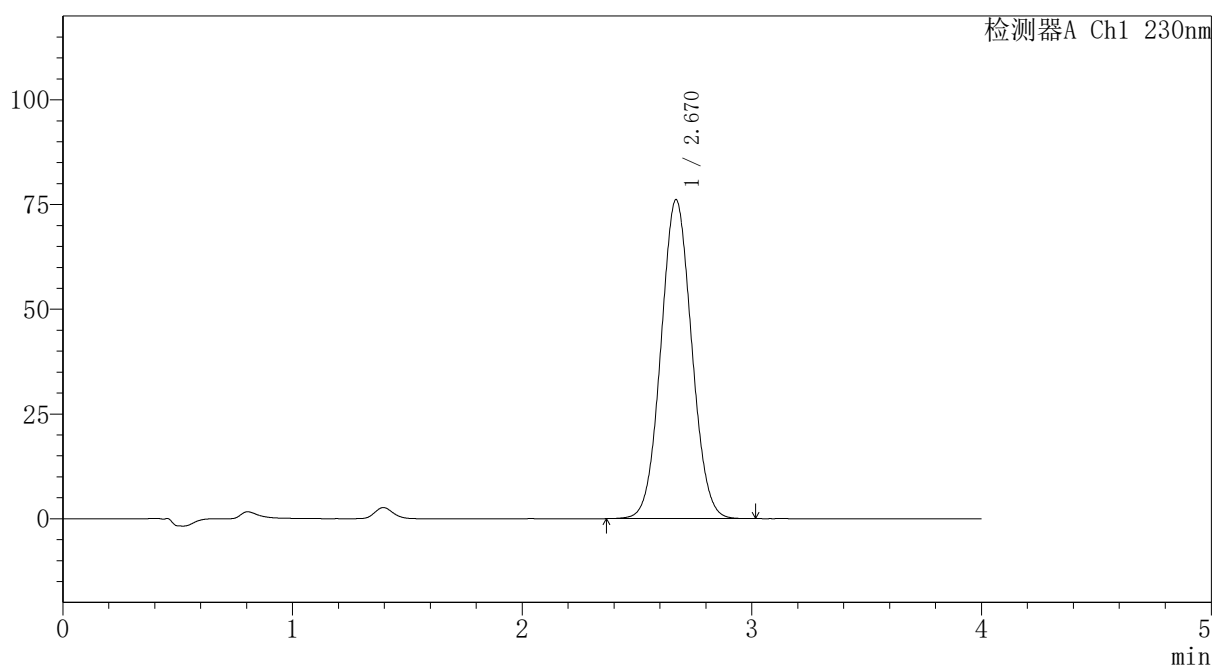
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-839-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 04:31:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:37:54 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	2.670	707389	100.000	76141	1902	1.051	--
总计		707389	100.000	76141			

## 〈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 - 7-36/7-840-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 04:35:34

处理时间(V2): 2026/05/13 09:38:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

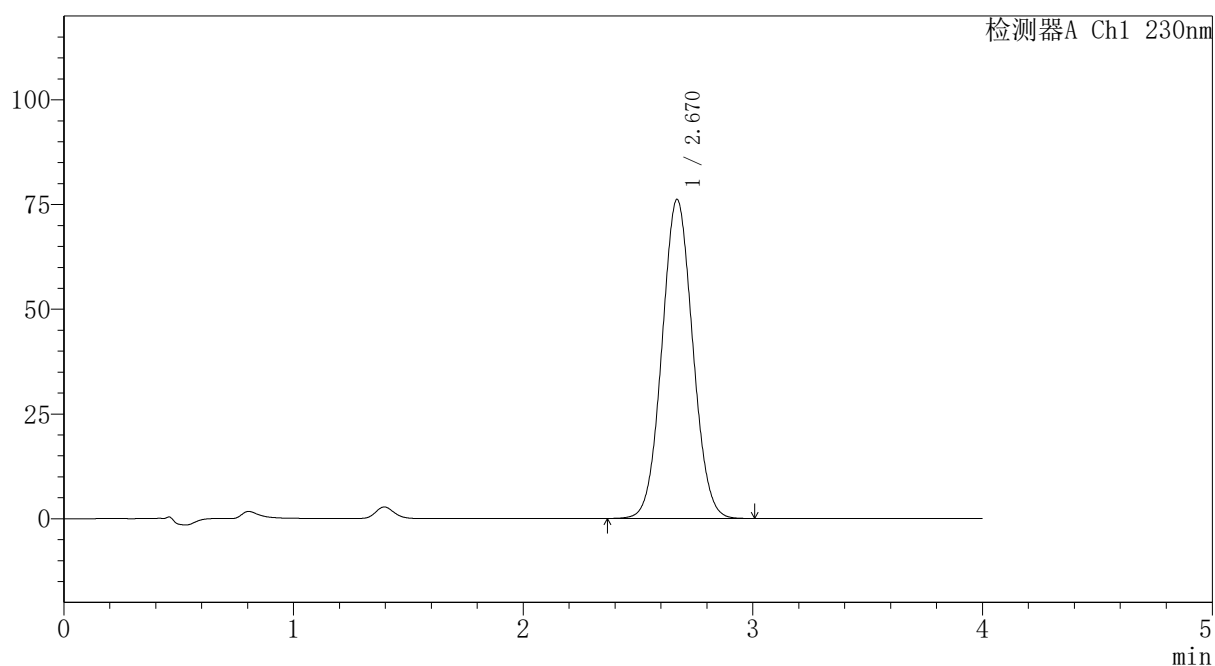
版本号: 6.115

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	2.670	707550	100.000	76165	1903	1.051	--
总计		707550	100.000	76165			



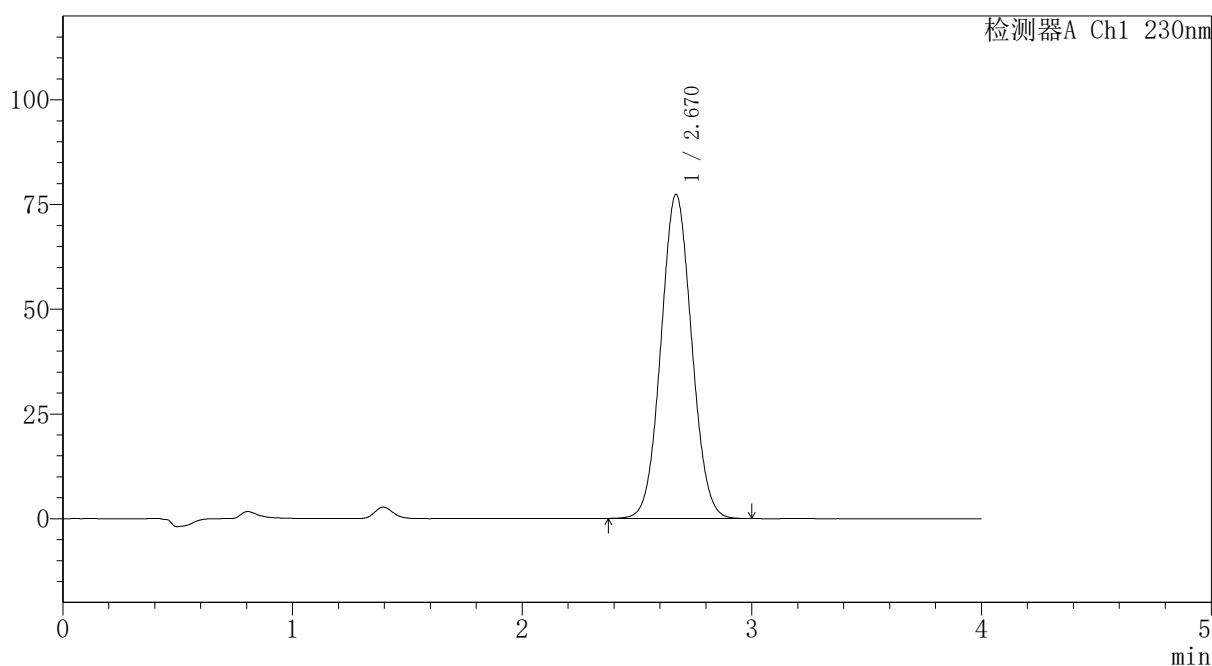
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-841-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 04:39:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:38:09 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	2.670	718830	100.000	77366	1902	1.051	--
总计		718830	100.000	77366			



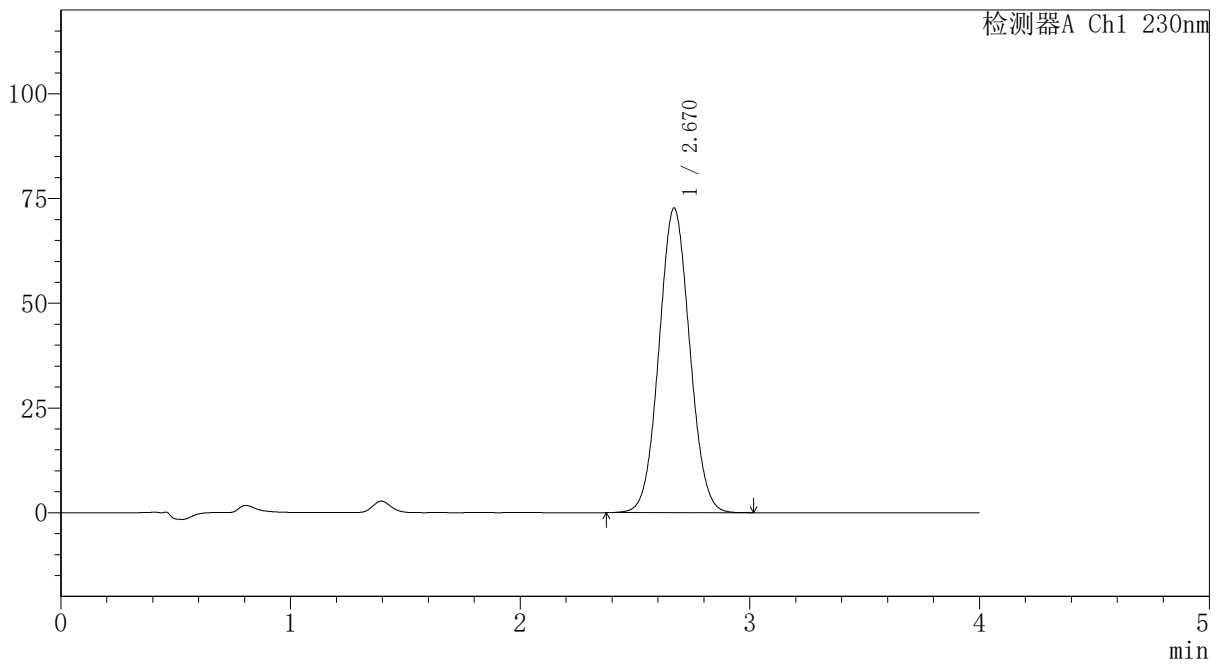
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-842-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 04:44:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:38:17 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	2.670	675439	100.000	72713	1902	1.051	--
总计		675439	100.000	72713			

## 〈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 - 7-36/7-843-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 04:48:42

处理时间(V2): 2026/05/13 09:38:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

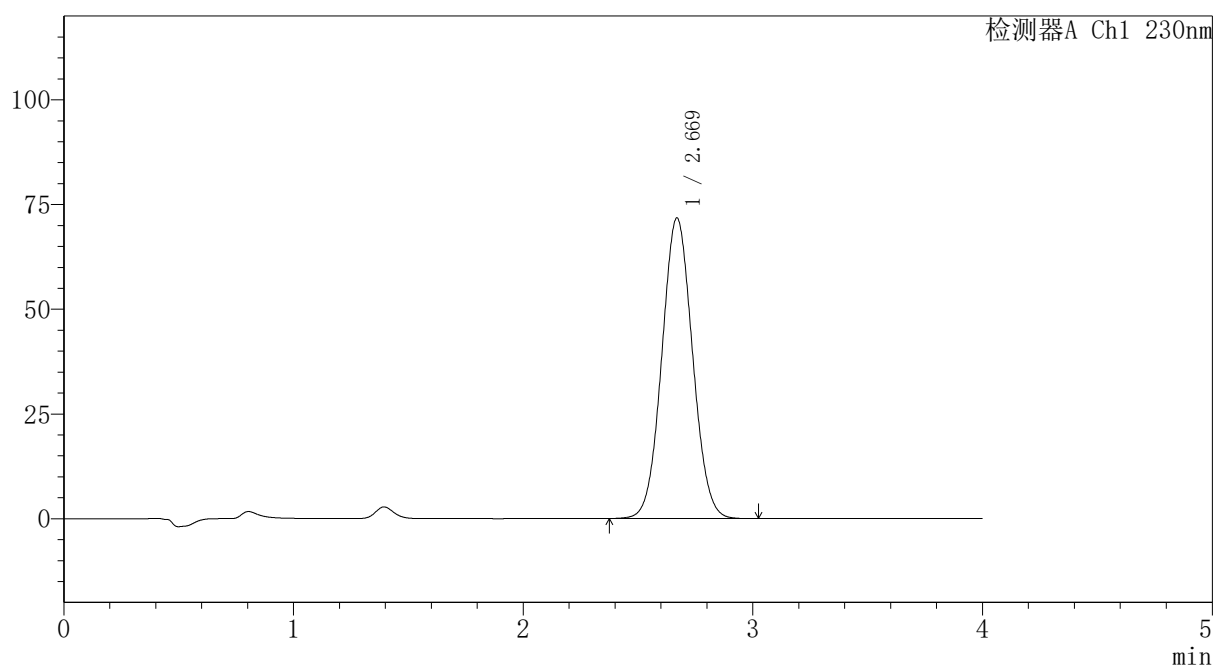
版本号: 6.115

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	2.669	666716	100.000	71724	1903	1.051	--
总计		666716	100.000	71724			



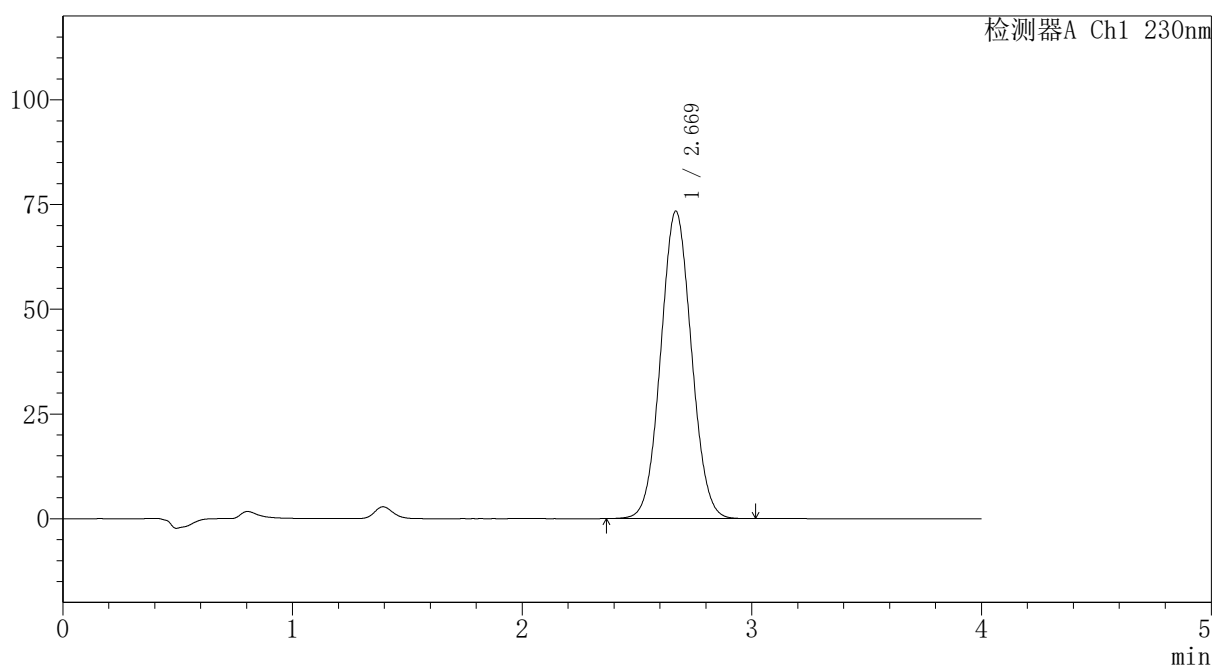
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-844-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 04:53:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:38:32  
 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	681878	100.000	73365	1903	1.051	--
总计		681878	100.000	73365			

## 〈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 - 7-36/7-845-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 04:57:27

处理时间(V2): 2026/05/13 09:38:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

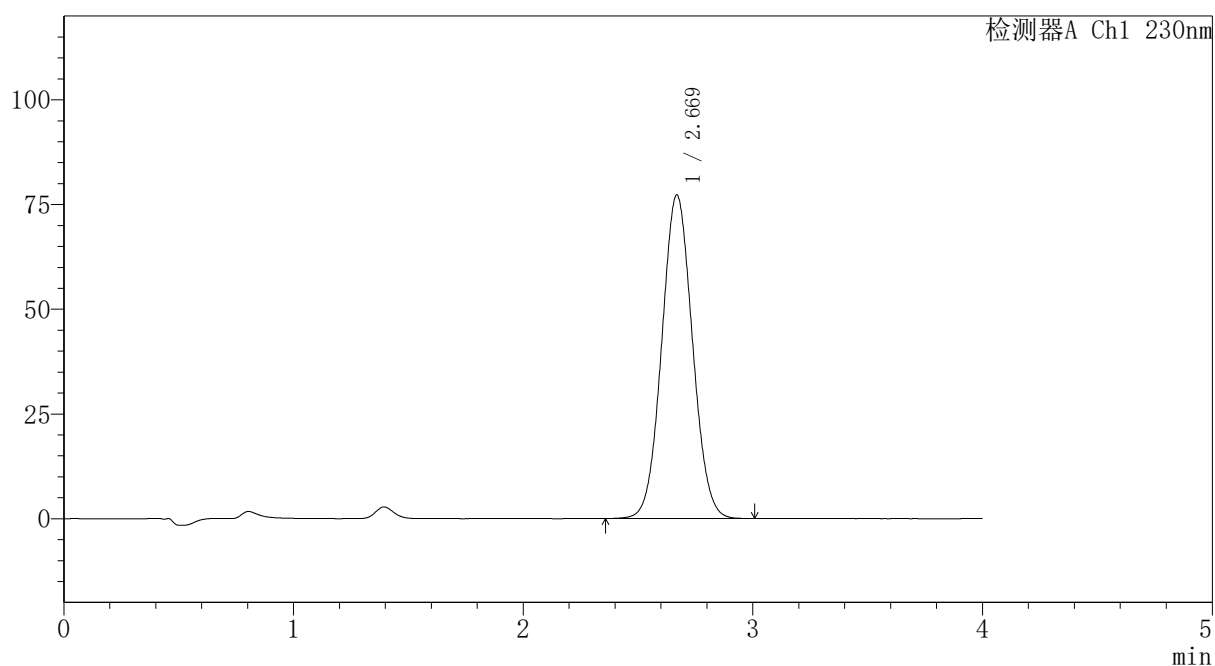
版本号: 6.115

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	2.669	717875	100.000	77200	1901	1.052	--
总计		717875	100.000	77200			



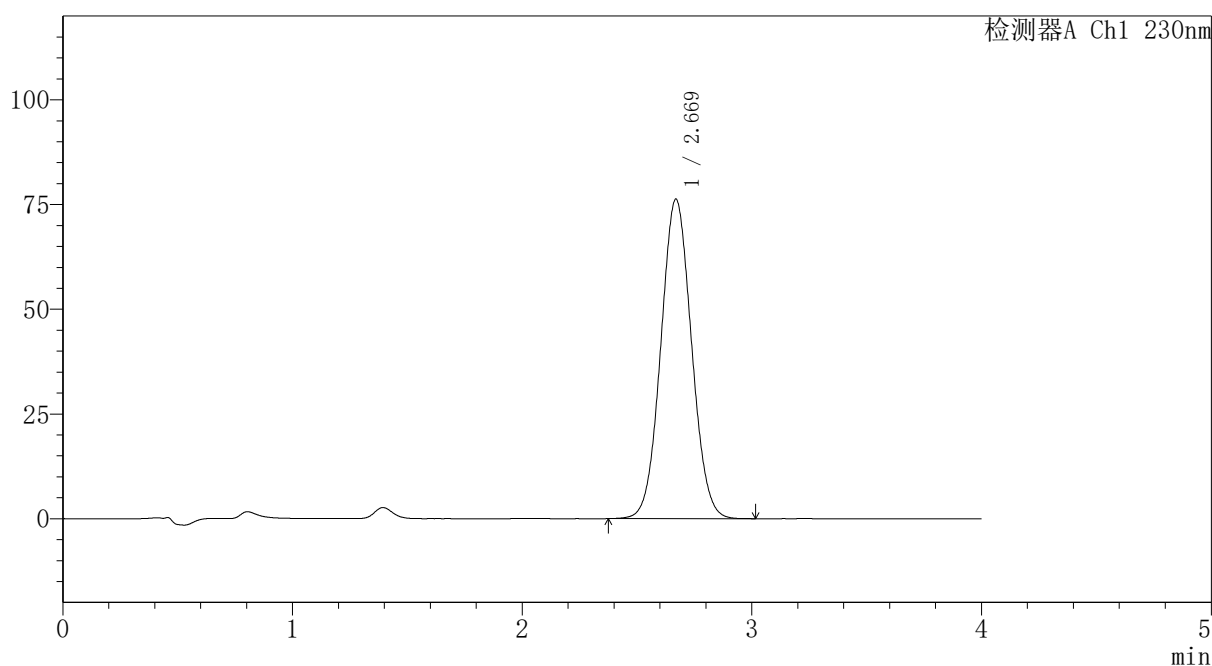
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-846-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 05:01:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:38:47 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	2.669	708319	100.000	76229	1903	1.051	--
总计		708319	100.000	76229			



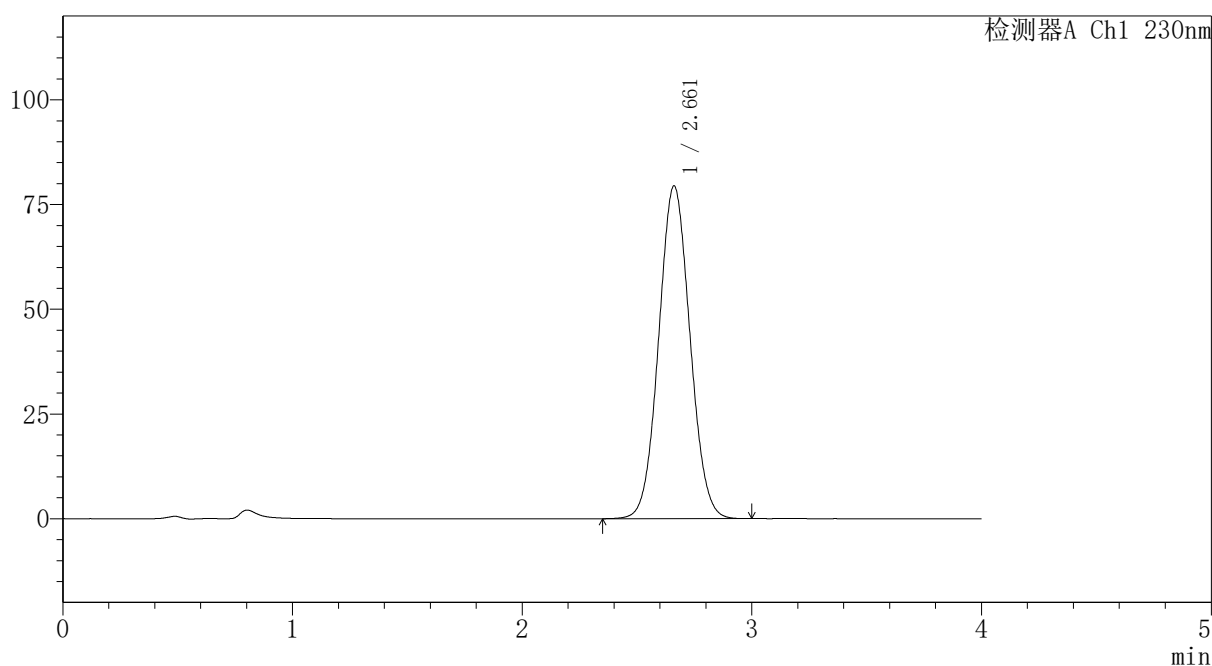
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-847-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 05:06:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:38:54 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	2.661	751807	100.000	79409	1819	1.055	--
总计		751807	100.000	79409			



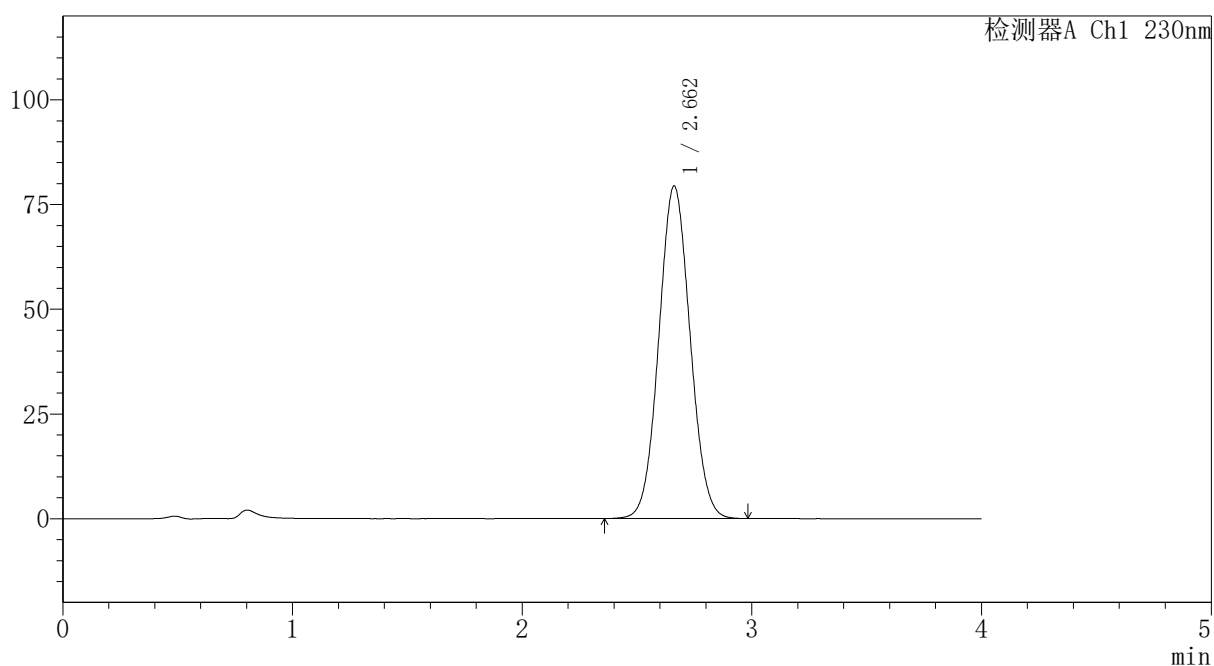
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-848-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 05:10:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:39:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

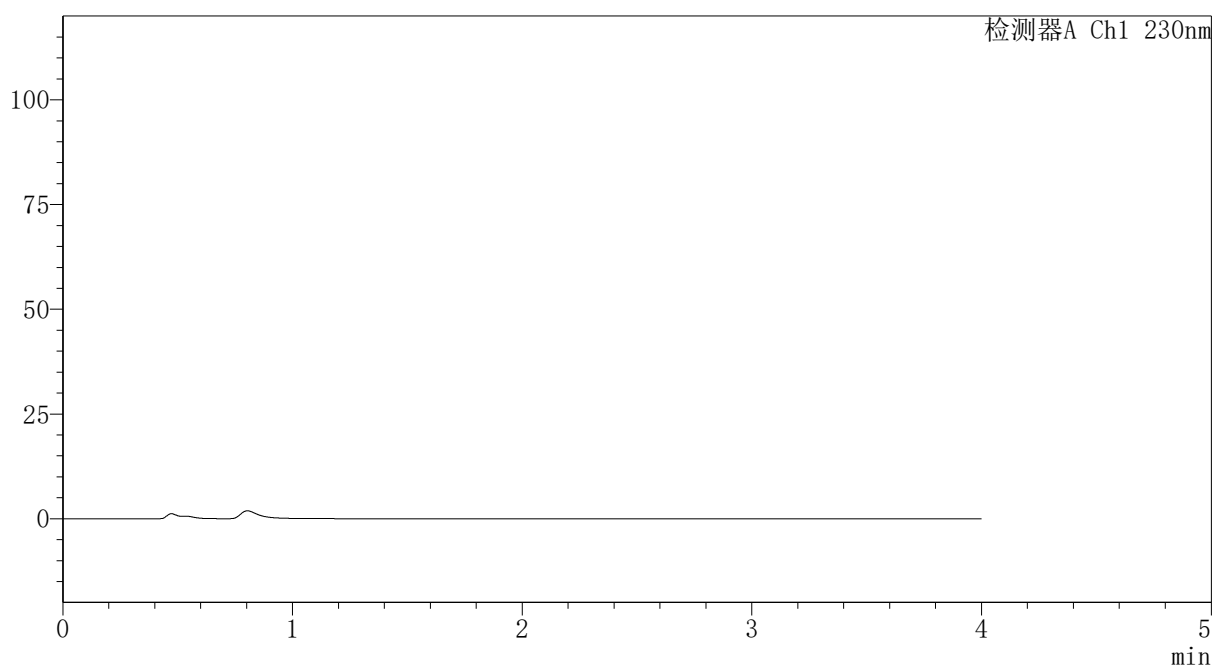
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	751328	100.000	79383	1821	1.055	--
总计		751328	100.000	79383			

## 〈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 - 7-36/7-849-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/12 05:15:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/05/13 09:39:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

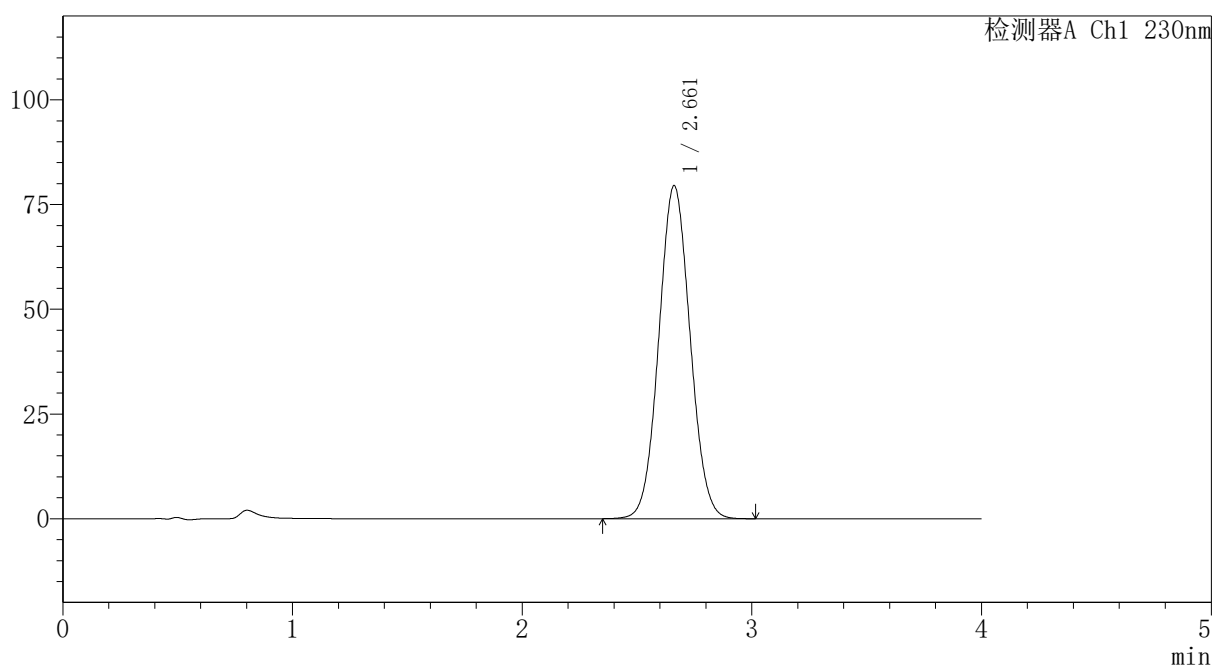
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 7-36/7-850-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/12 05:19:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:39:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

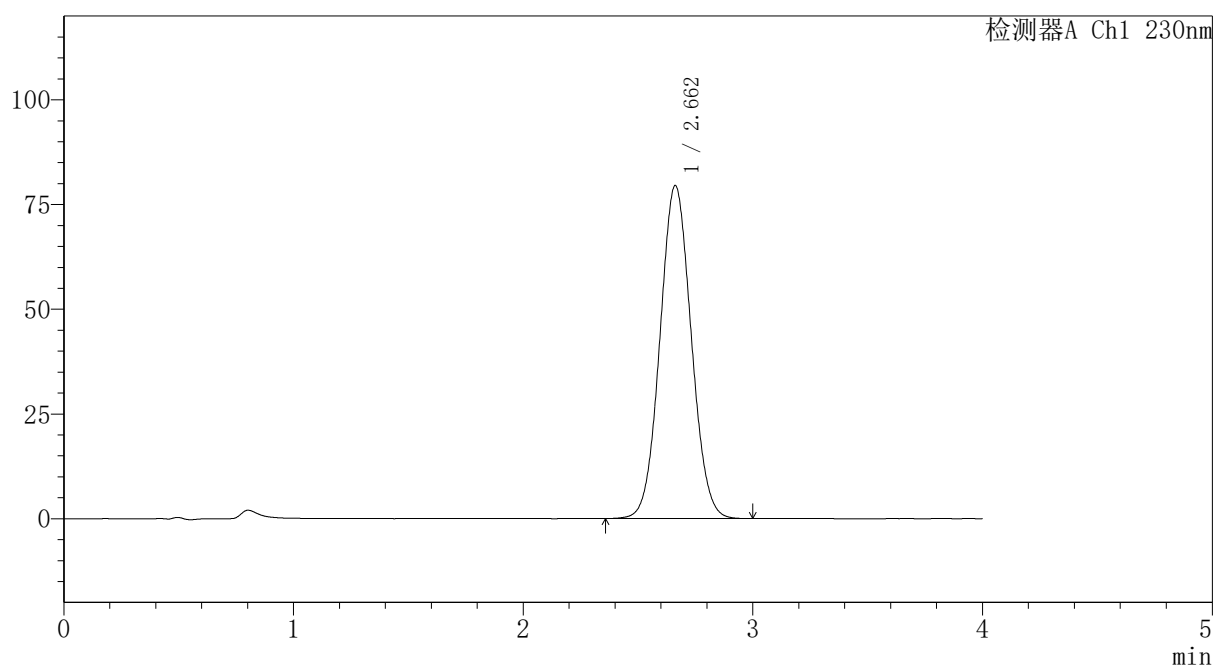
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	752411	100.000	79499	1821	1.055	--
总计		752411	100.000	79499			

## 〈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 - 7-36/7-851-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/12 05:23:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:39:25 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	2.662	752264	100.000	79511	1822	1.055	--
总计		752264	100.000	79511			

## 〈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 - 7-36/7-852-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 05:28:15

处理时间(V2): 2026/05/13 09:39:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

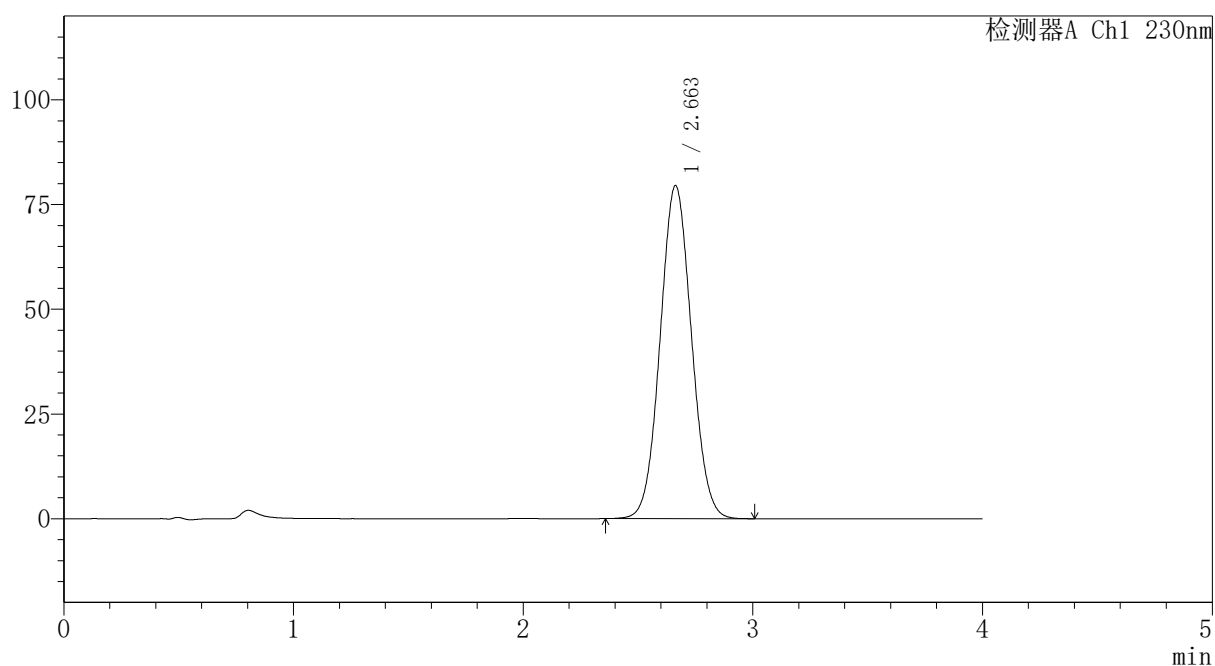
版本号: 6.115

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	2.663	752871	100.000	79554	1820	1.055	--
总计		752871	100.000	79554			



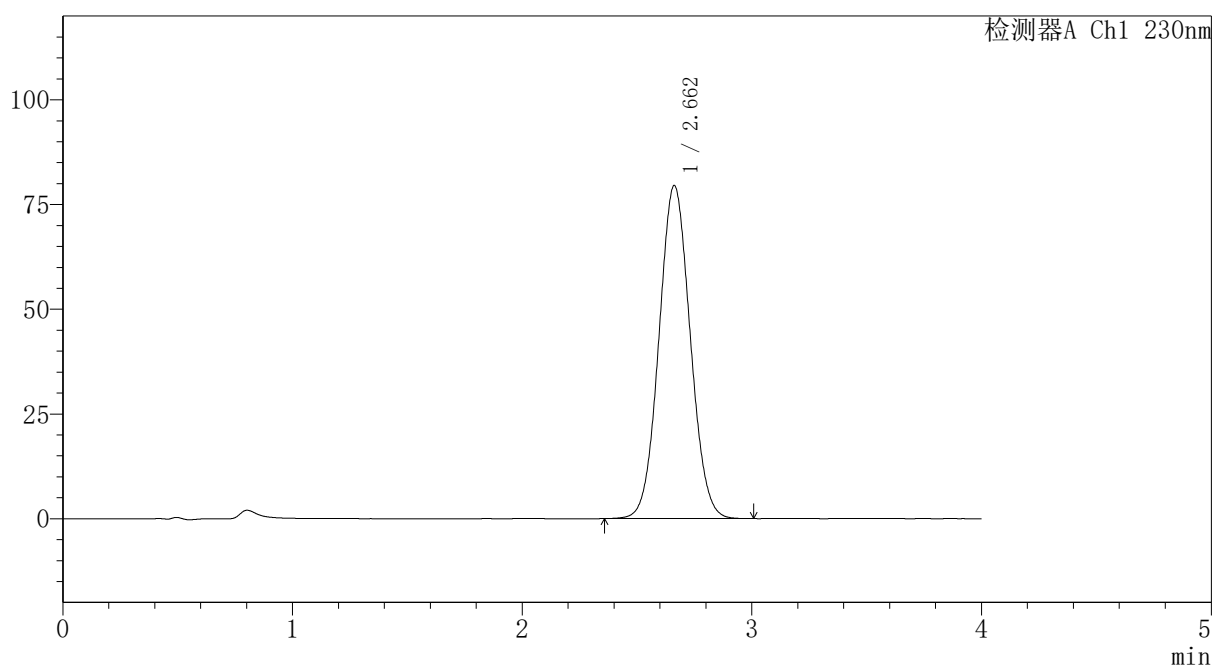
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-853-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/12 05:32:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:39:40  
 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	2.662	752398	100.000	79528	1824	1.055	--
总计		752398	100.000	79528			

## 〈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 - 7-36/7-854-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 05:37:04

处理时间(V2): 2026/05/13 09:39:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

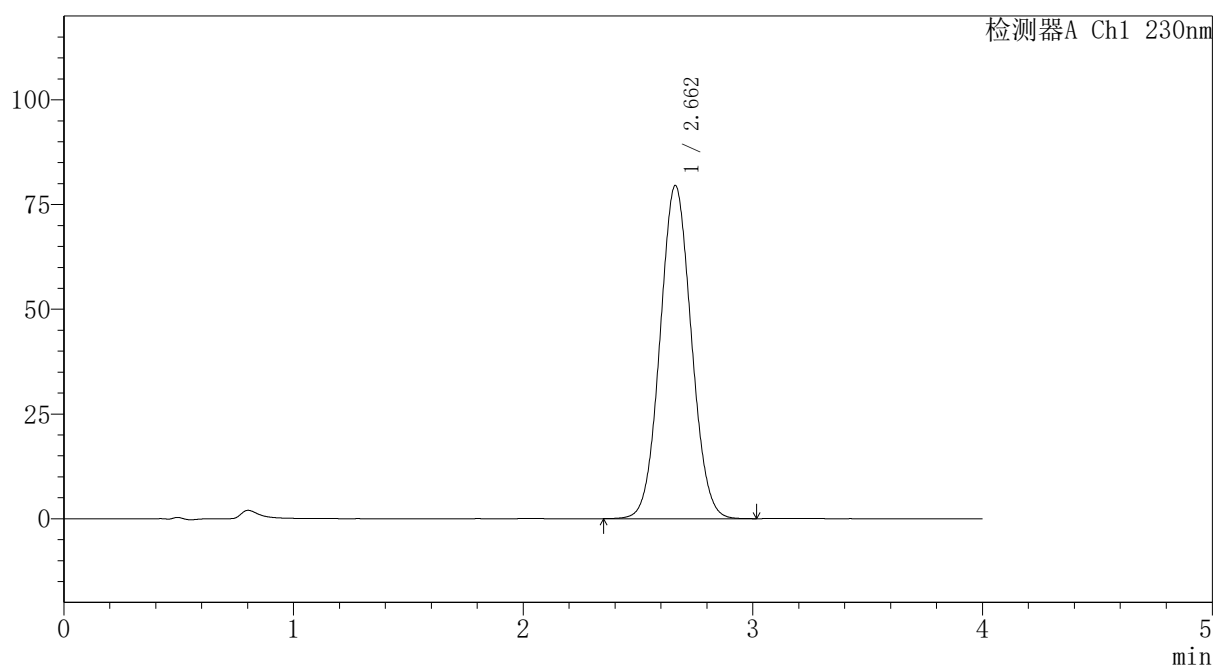
版本号: 6.115

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	2.662	753068	100.000	79556	1822	1.055	--
总计		753068	100.000	79556			

## 〈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 - 7-36/7-855-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 05:41:27

处理时间(V2): 2026/05/13 09:39:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

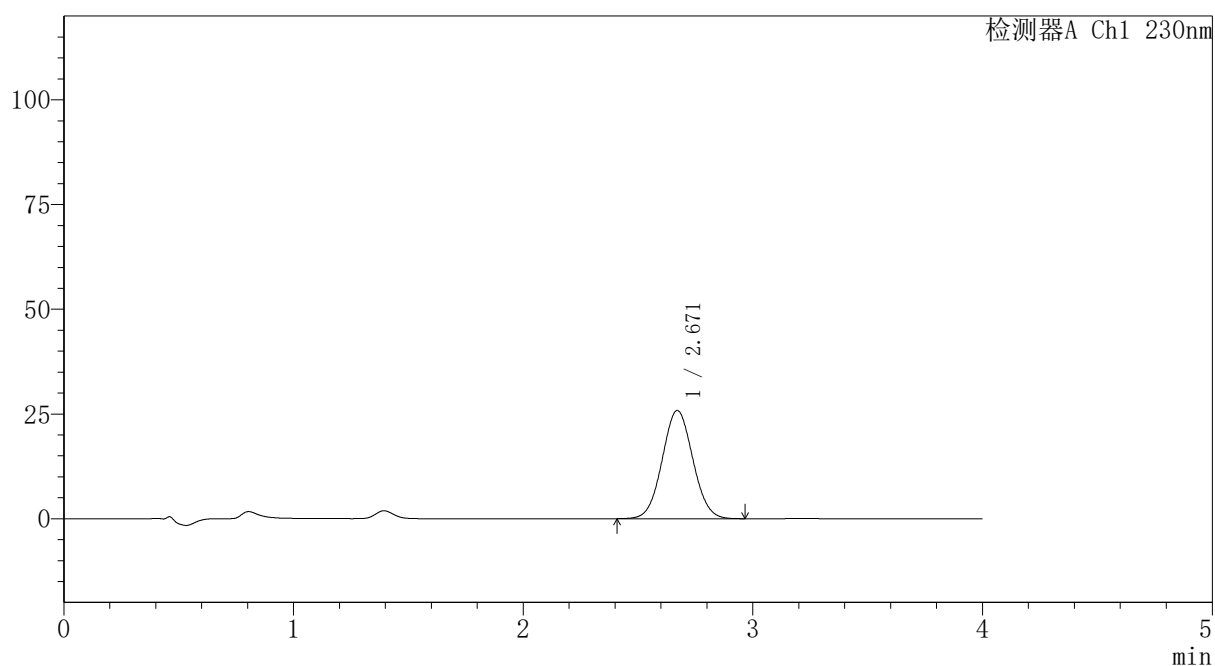
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

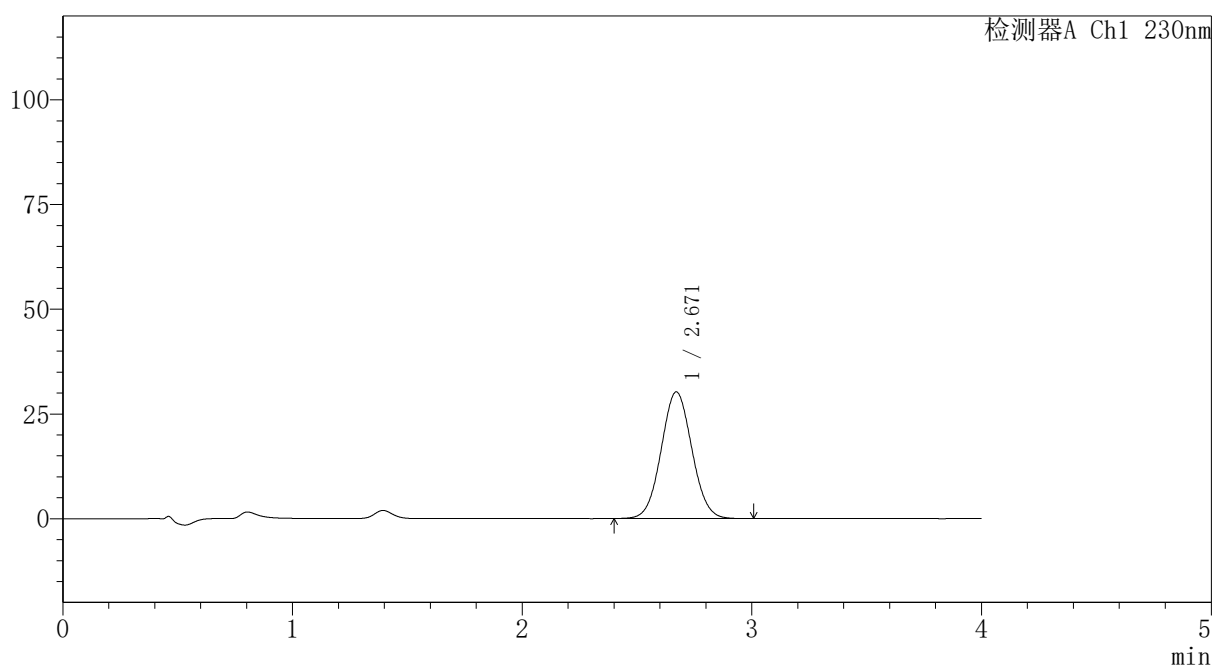
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	239643	100.000	25852	1909	1.047	--
总计		239643	100.000	25852			

## 〈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 - 7-36/7-856-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 05:45:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:40:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

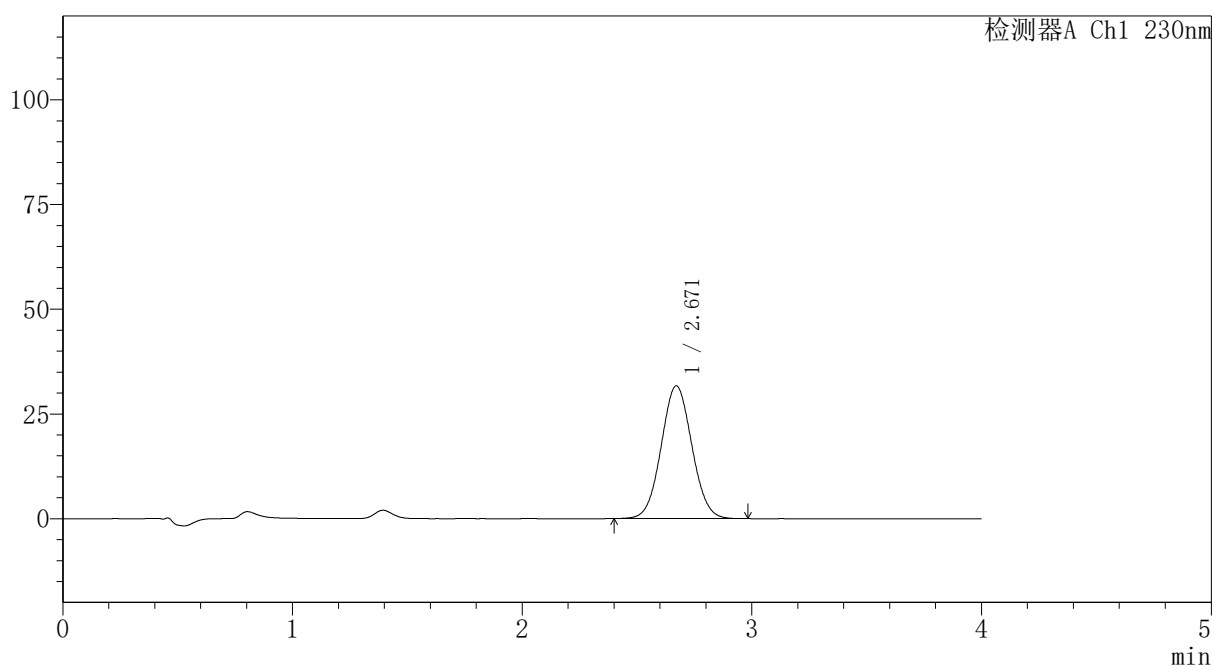
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	280600	100.000	30244	1908	1.048	--
总计		280600	100.000	30244			

## 〈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 - 7-36/7-857-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 05:50:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:40:11 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	294259	100.000	31709	1904	1.047	--
总计		294259	100.000	31709			



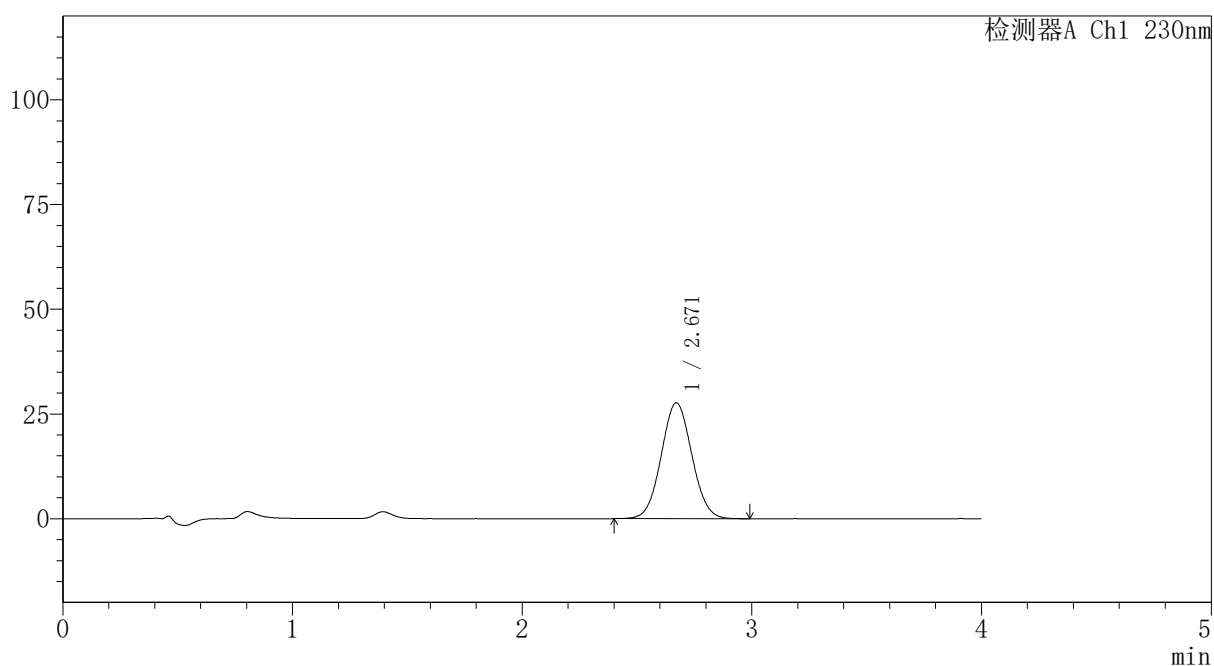
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-858-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 05:54:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:40:18 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	2.671	256580	100.000	27671	1909	1.048	--
总计		256580	100.000	27671			



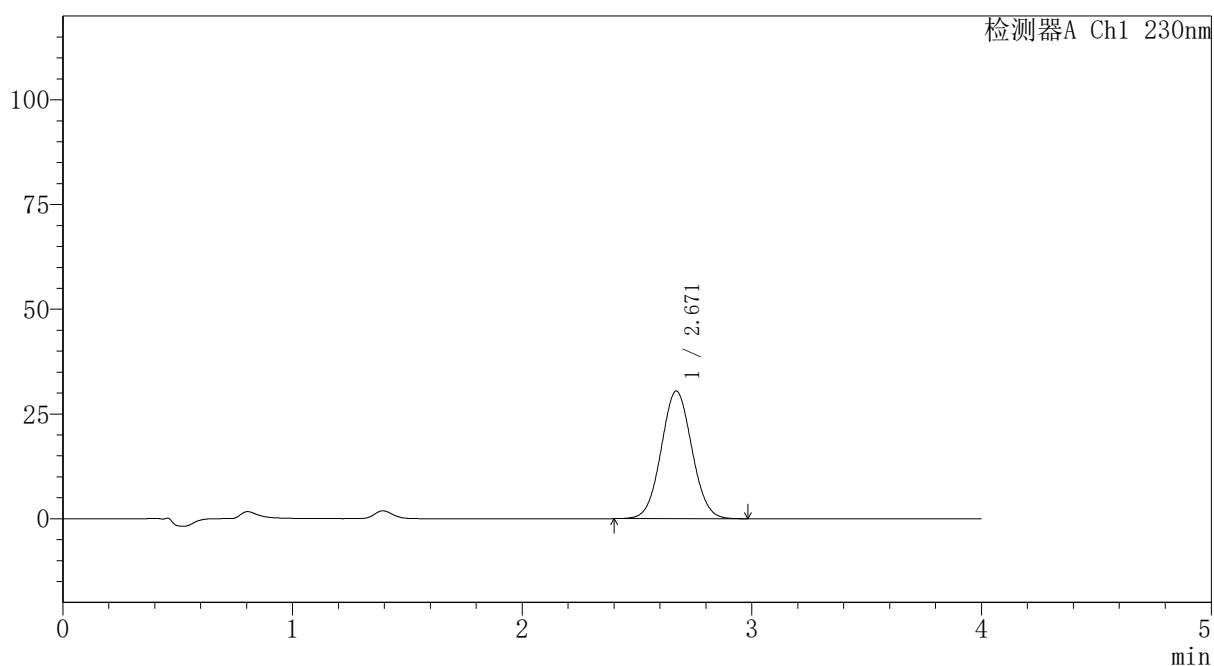
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-859-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 05:59:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:40:26 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	2.671	282925	100.000	30486	1905	1.047	--
总计		282925	100.000	30486			



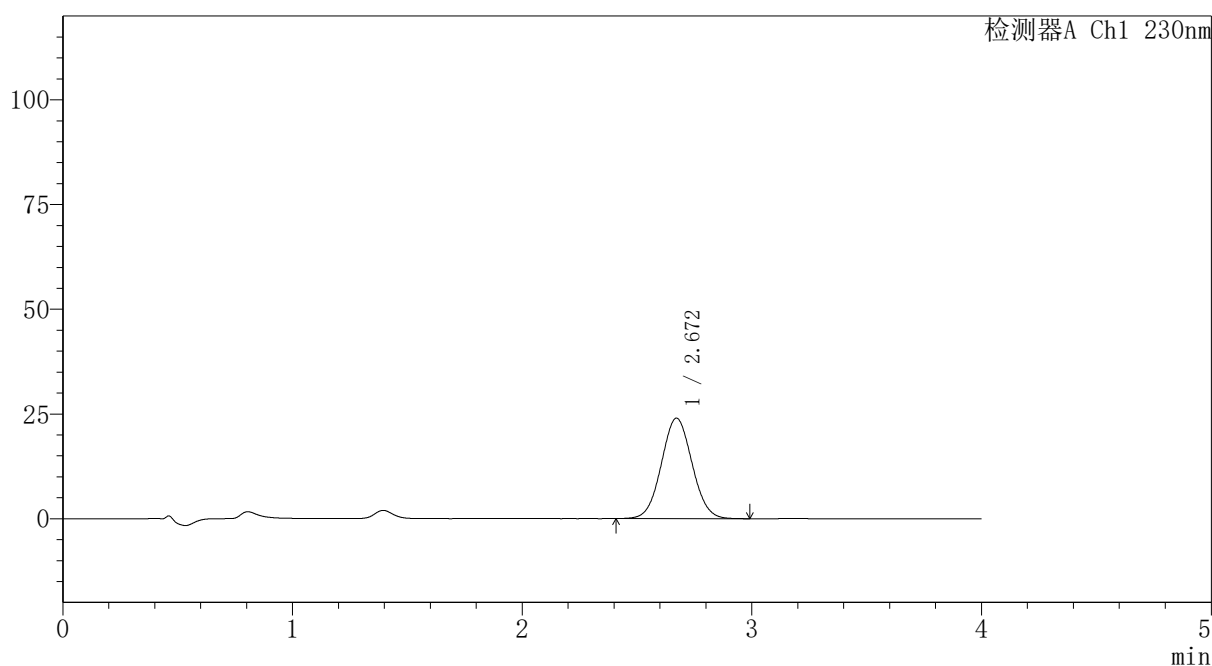
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-860-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/12 06:03:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:40:33 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	222705	100.000	23994	1903	1.046	--
总计		222705	100.000	23994			



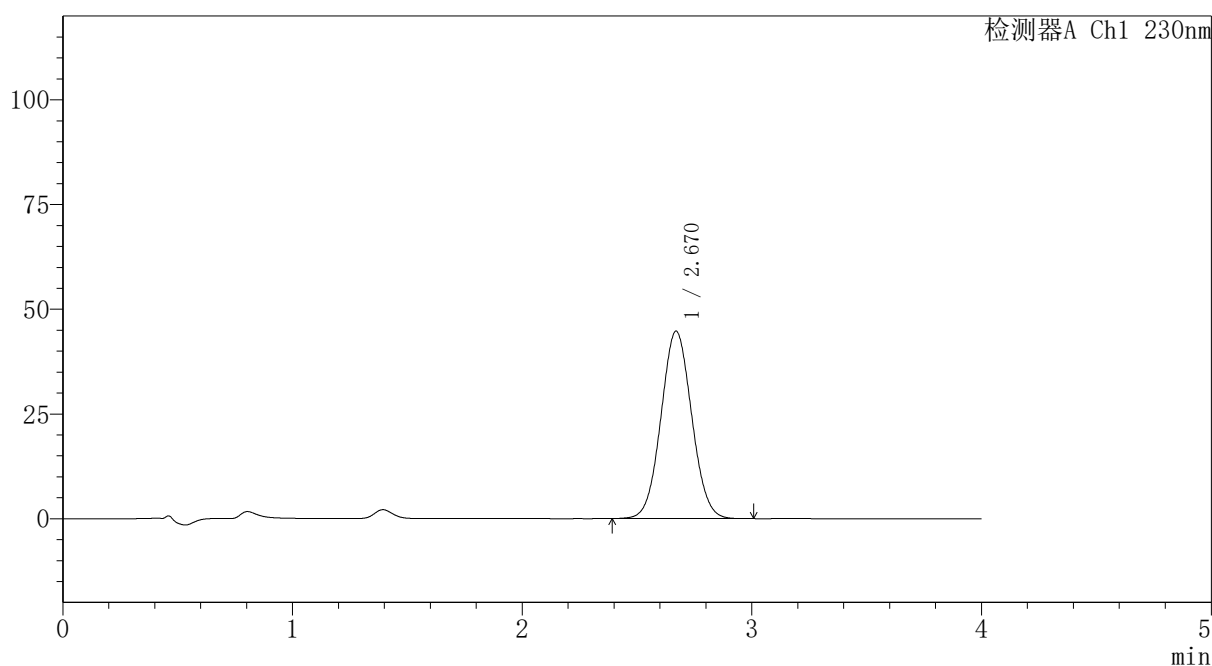
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-861-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:07:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:40:41 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	415611	100.000	44758	1904	1.048	--
总计		415611	100.000	44758			



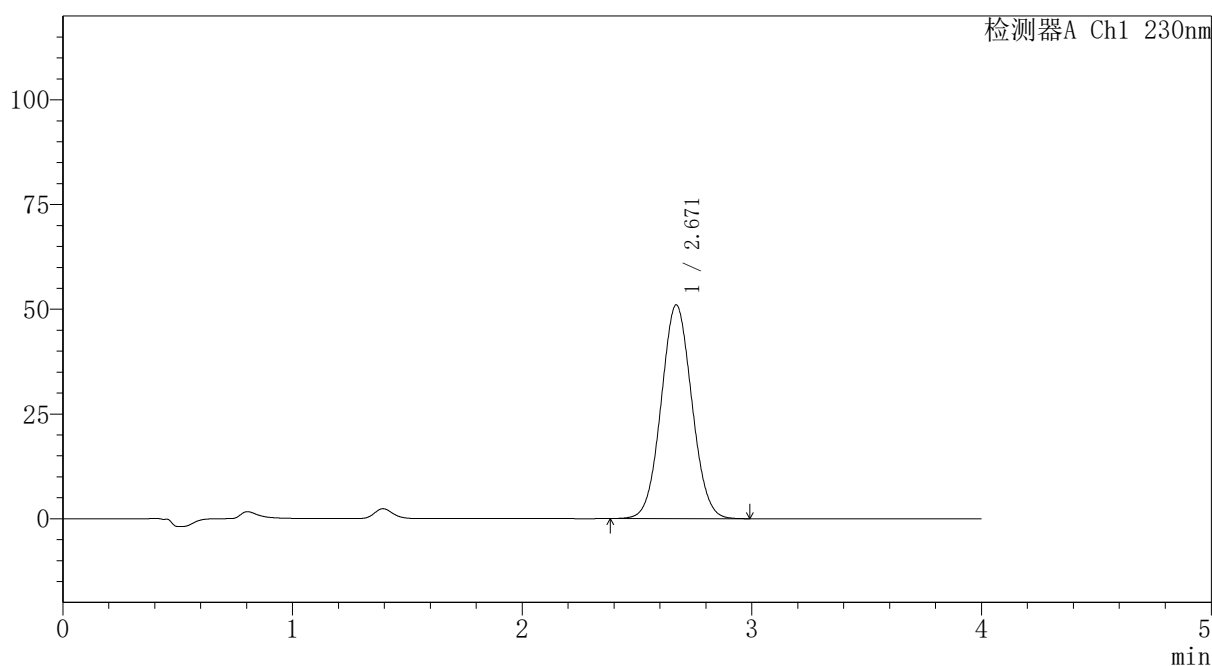
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-862-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/12 06:13:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:40:48 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	2.671	473620	100.000	51037	1904	1.049	--
总计		473620	100.000	51037			



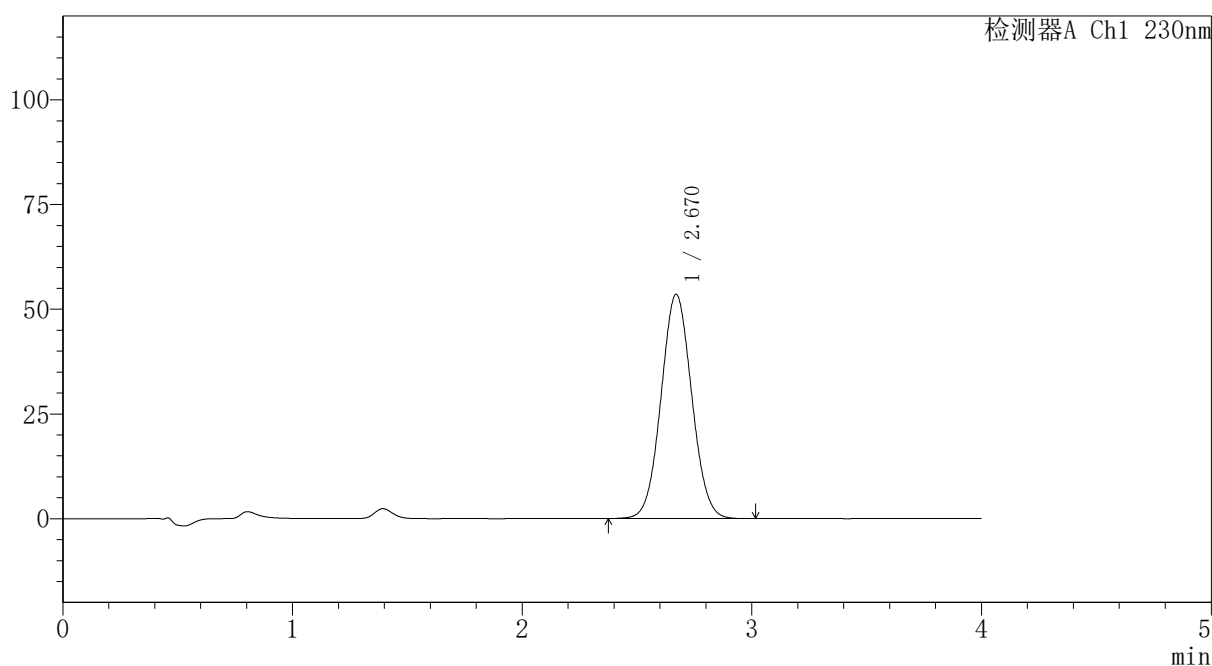
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-863-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:18:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:40:55 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	497308	100.000	53543	1905	1.049	--
总计		497308	100.000	53543			



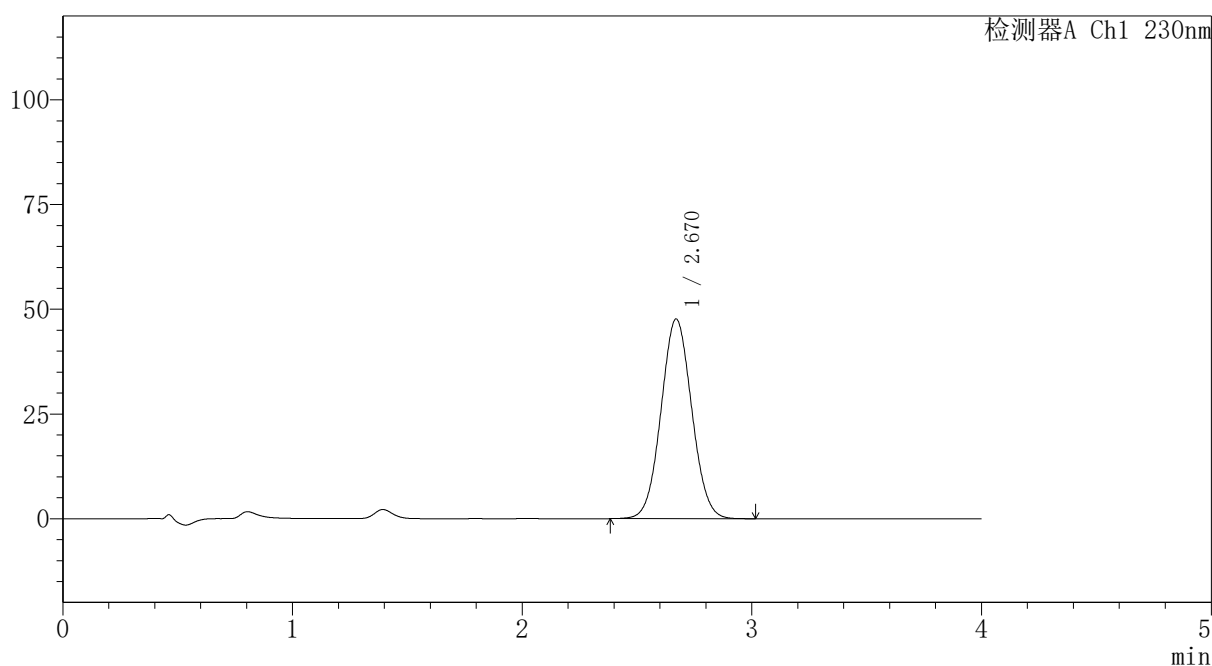
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-864-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:22:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:41:03 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	2.670	442828	100.000	47681	1904	1.048	--
总计		442828	100.000	47681			

## 〈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 - 7-36/7-865-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 06:26:59

处理时间(V2): 2026/05/13 09:41:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

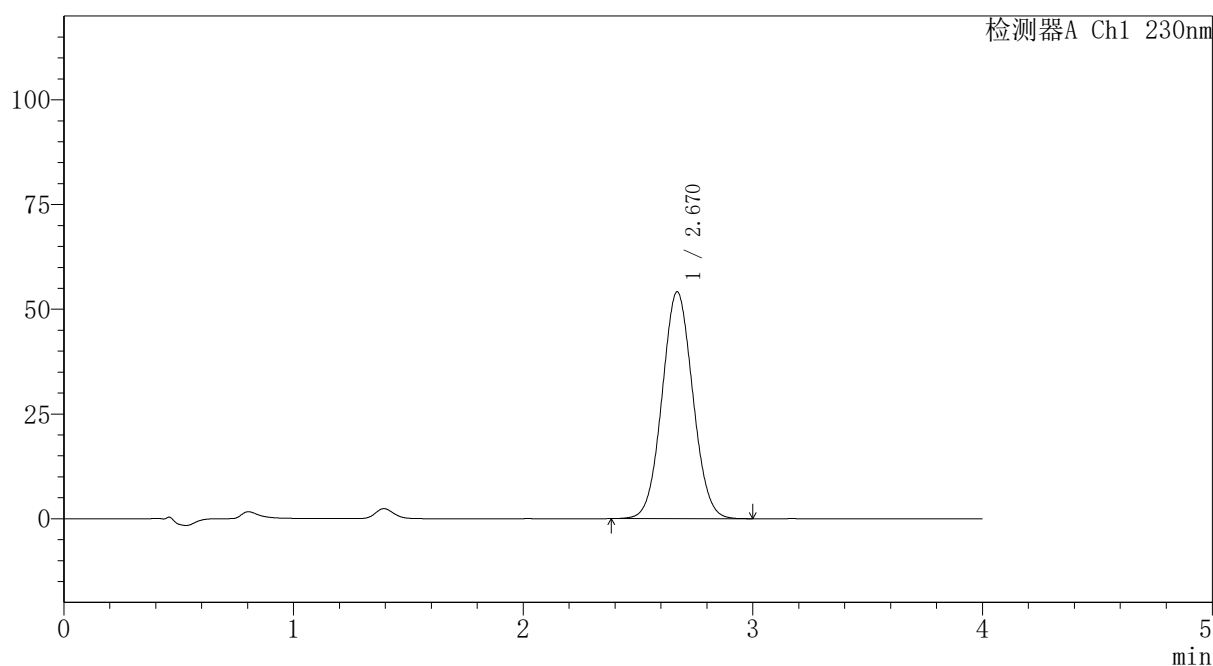
版本号: 6.115

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	502771	100.000	54150	1902	1.049	--
总计		502771	100.000	54150			

## 〈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 - 7-36/7-866-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 06:31:21

处理时间(V2): 2026/05/13 09:41:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

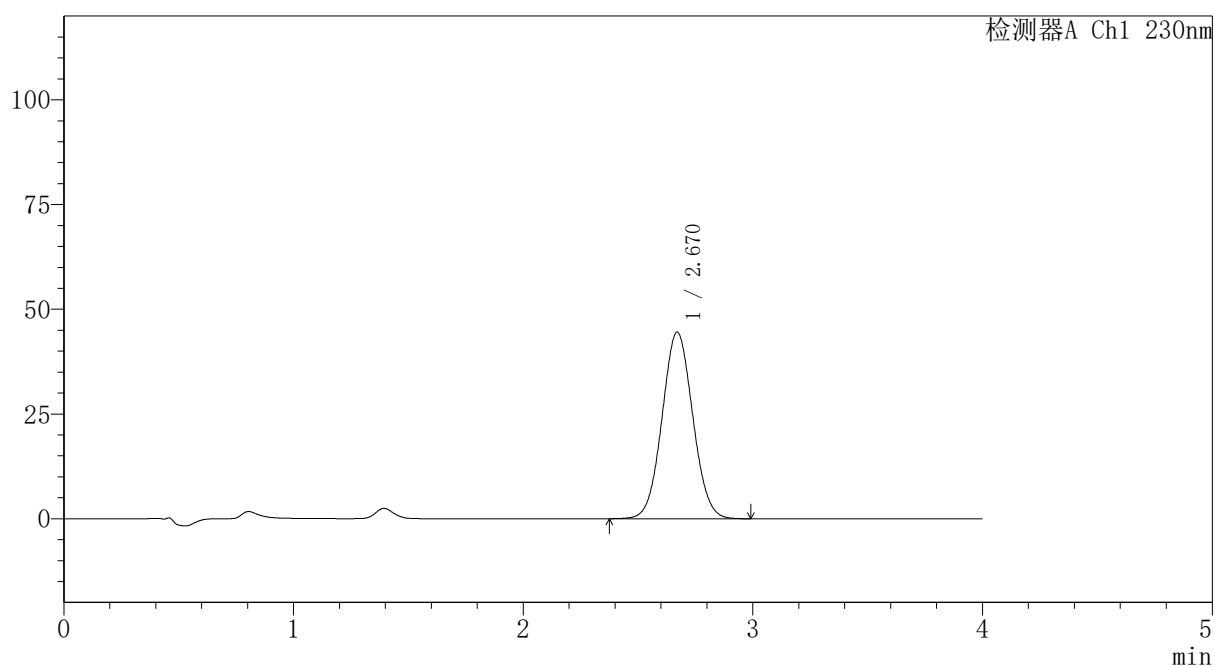
版本号: 6.115

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	413556	100.000	44551	1906	1.048	--
总计		413556	100.000	44551			



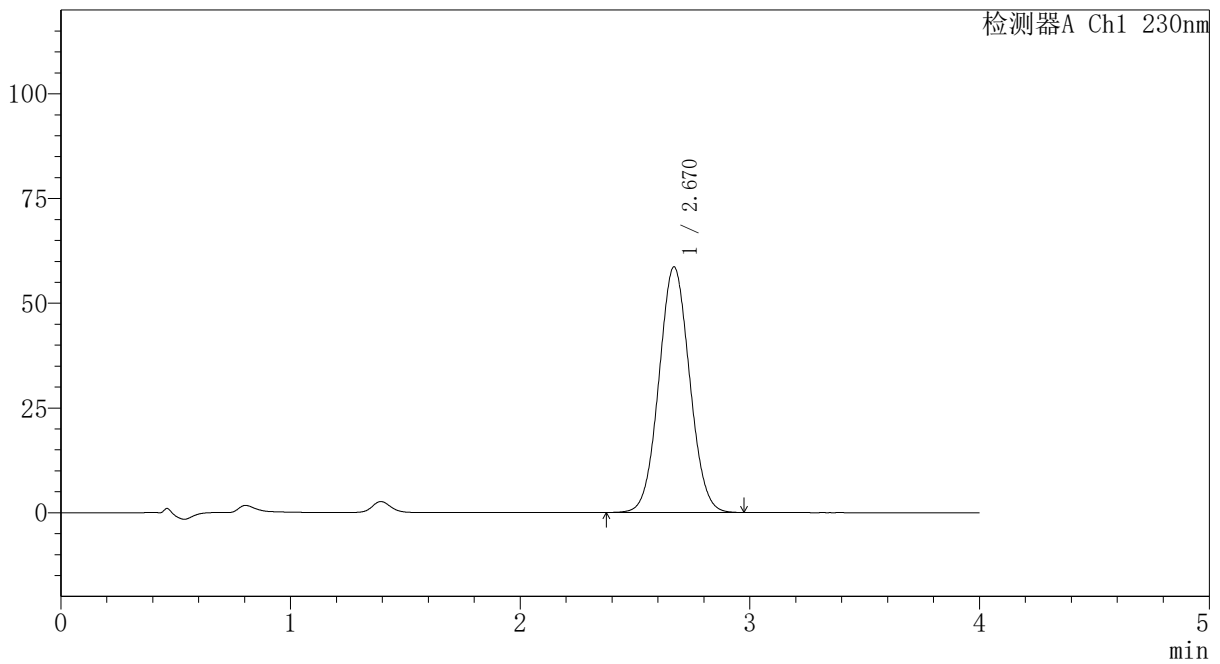
# PCH-962

<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 - 7-36/7-867-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:35:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:41:25 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	2.670	544667	100.000	58637	1904	1.050	--
总计		544667	100.000	58637			

## 〈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 - 7-36/7-868-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 06:40:08

处理时间(V2): 2026/05/13 09:41:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

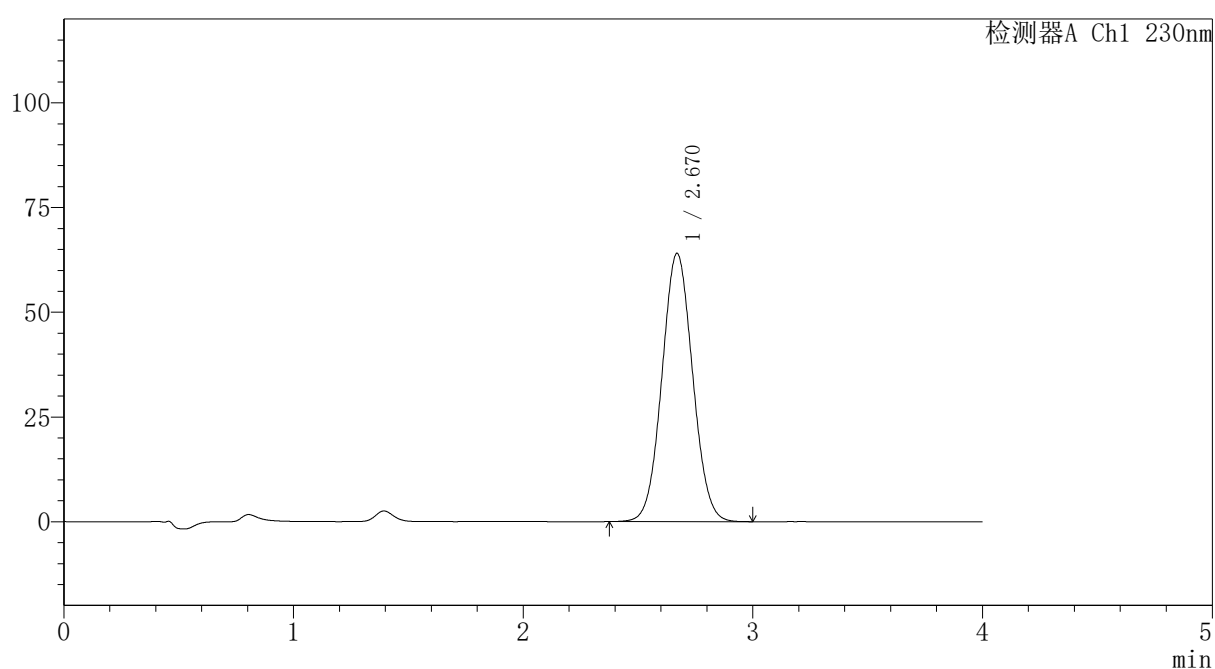
版本号: 6.115

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	594955	100.000	64038	1902	1.050	--
总计		594955	100.000	64038			



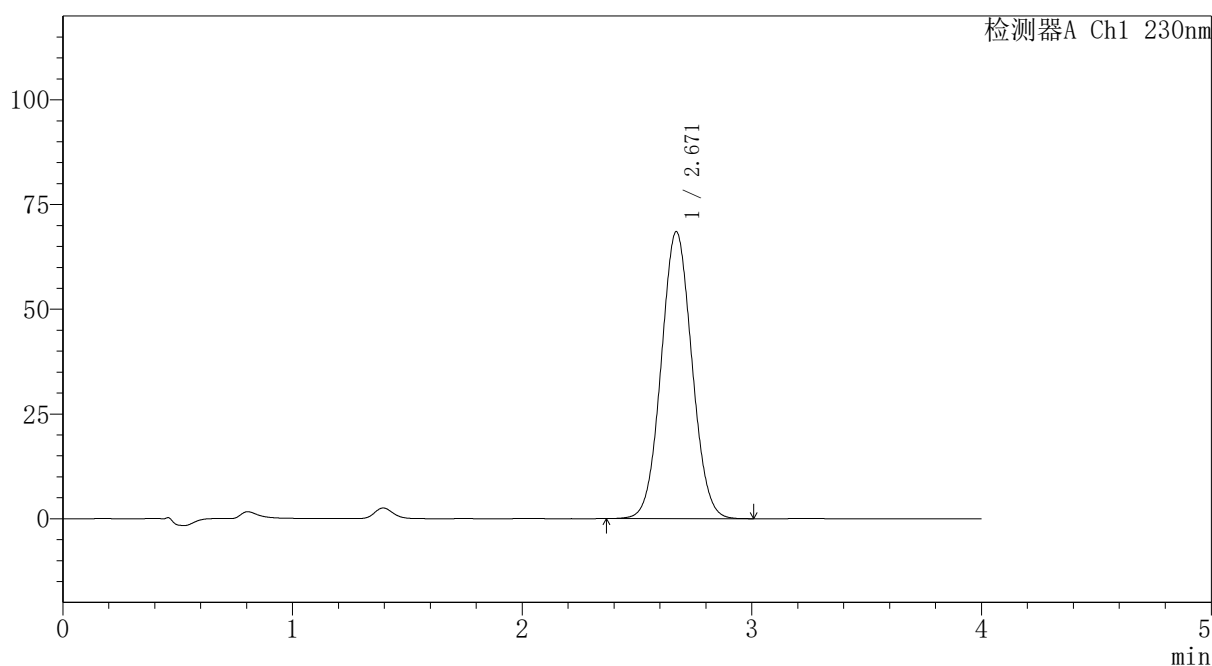
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-869-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:44:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:41:40 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	2.671	636558	100.000	68522	1905	1.051	--
总计		636558	100.000	68522			



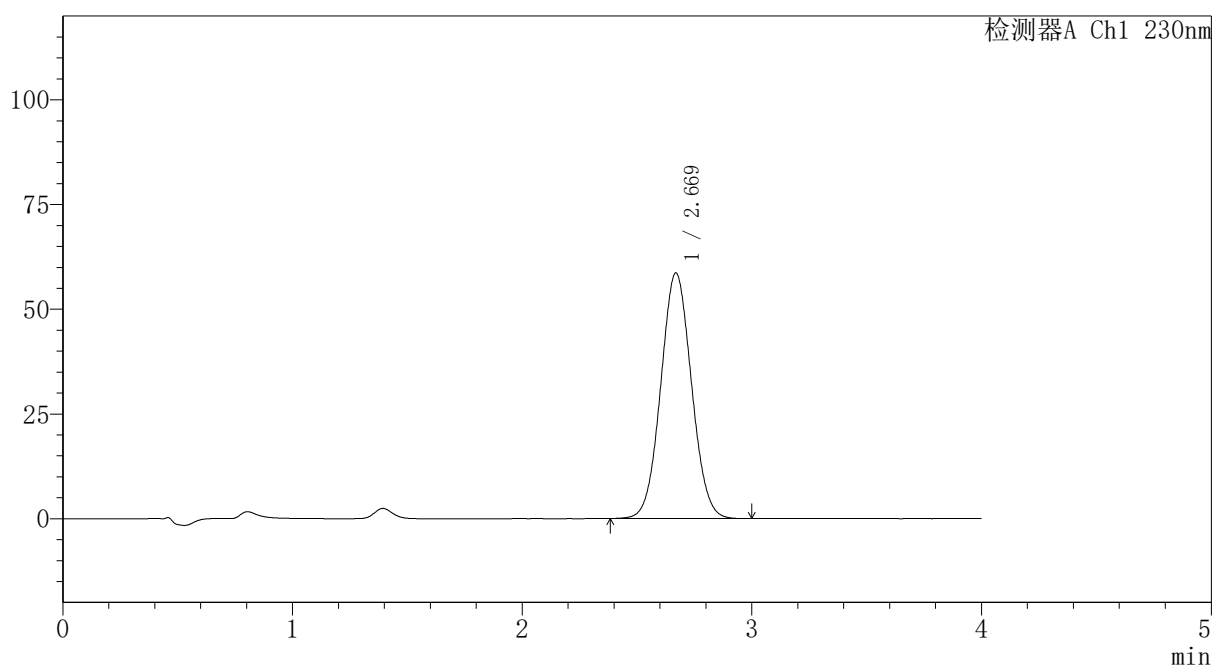
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-870-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:48:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:41:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

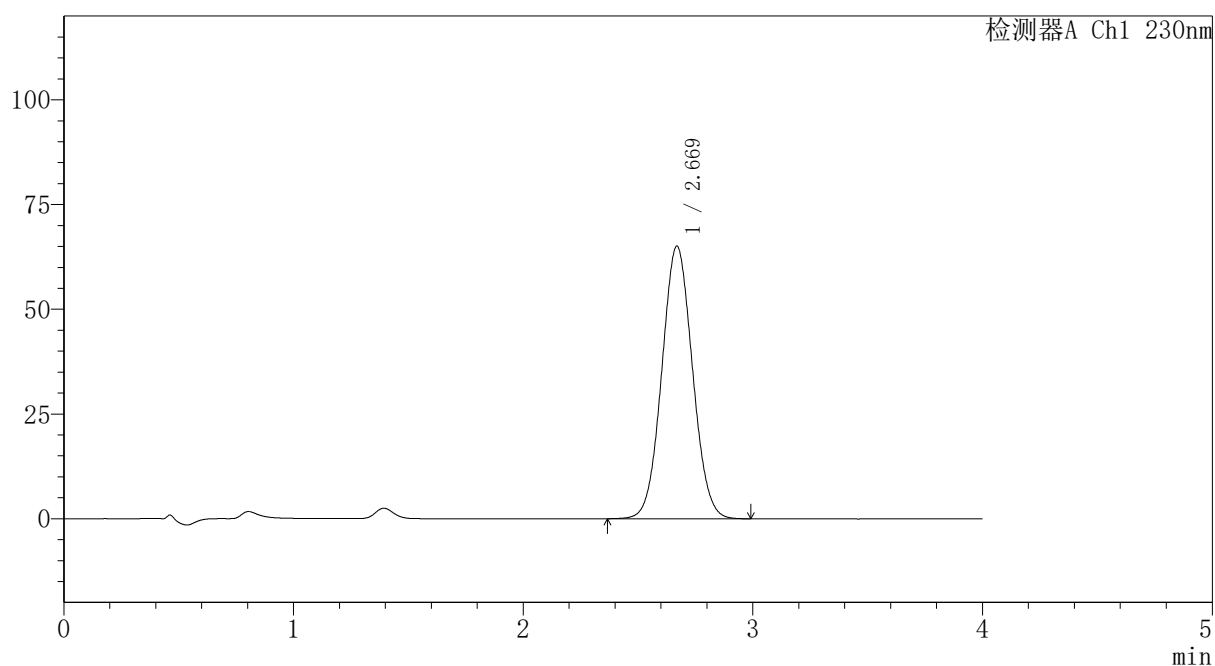
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	544490	100.000	58608	1902	1.050	--
总计		544490	100.000	58608			

## 〈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 - 7-36/7-871-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:53:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:41:55 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	604333	100.000	65035	1902	1.050	--
总计		604333	100.000	65035			



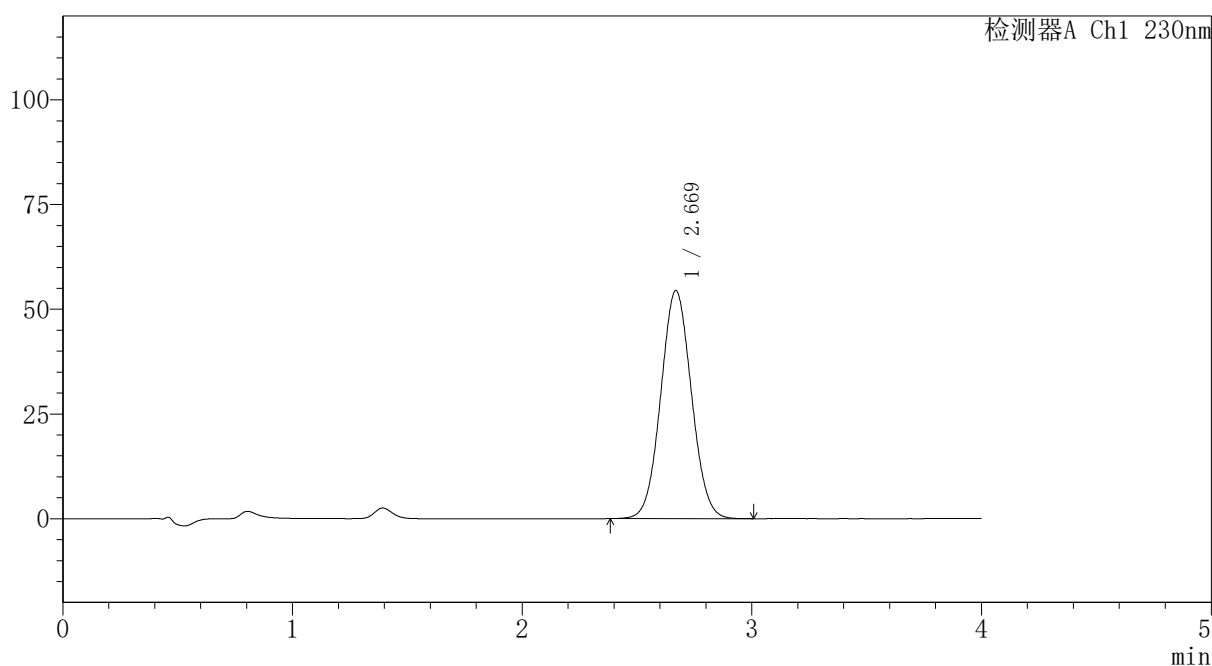
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-872-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:57:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:42:02 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	2.669	505557	100.000	54413	1903	1.049	--
总计		505557	100.000	54413			



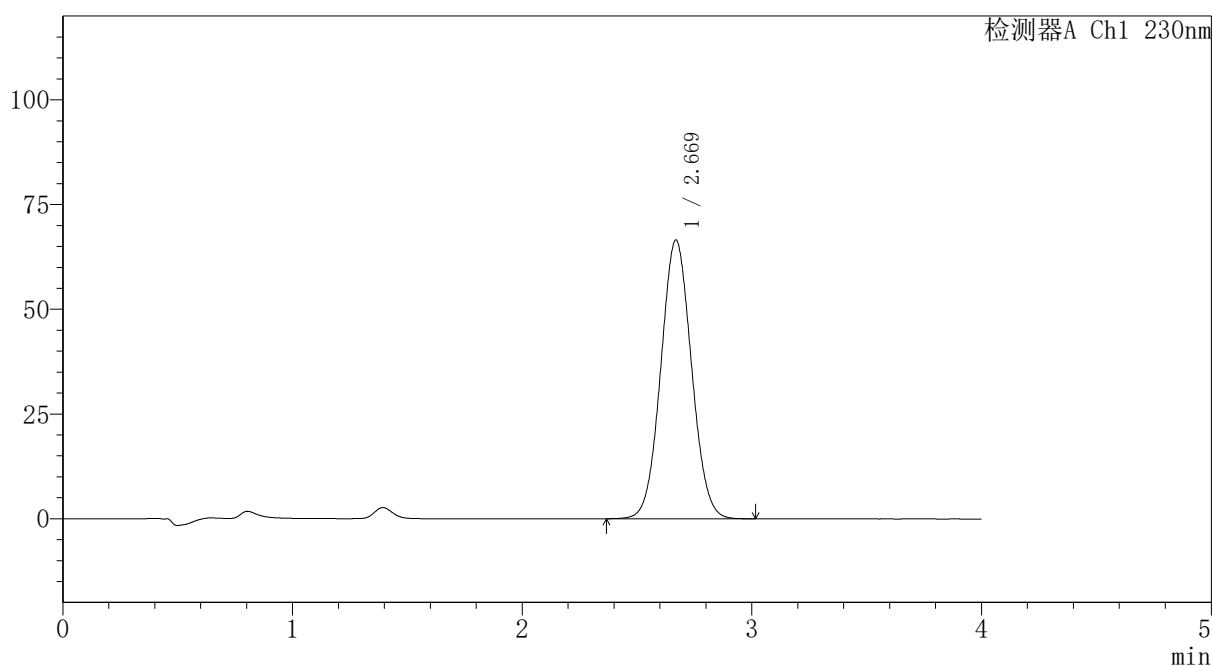
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-873-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 07:02:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:42:10 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	618383	100.000	66501	1900	1.051	--
总计		618383	100.000	66501			

## 〈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 - 7-36/7-874-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 07:06:28

处理时间(V2): 2026/05/13 09:42:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

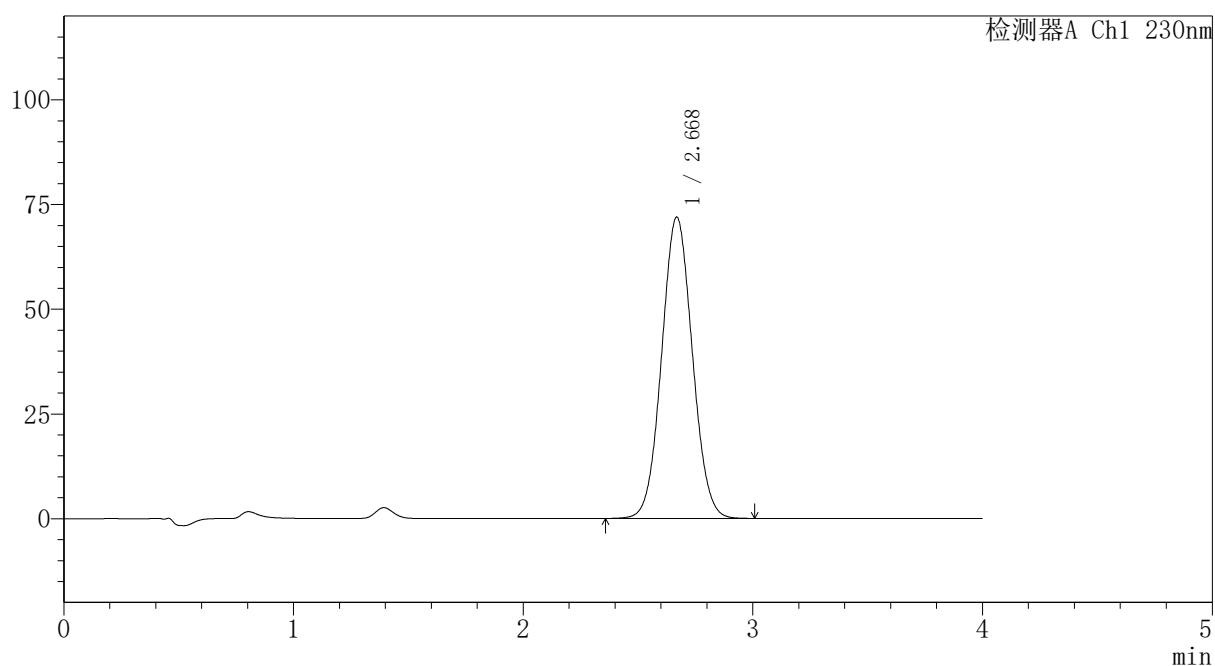
版本号: 6.115

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	2.668	668464	100.000	71873	1901	1.051	--
总计		668464	100.000	71873			



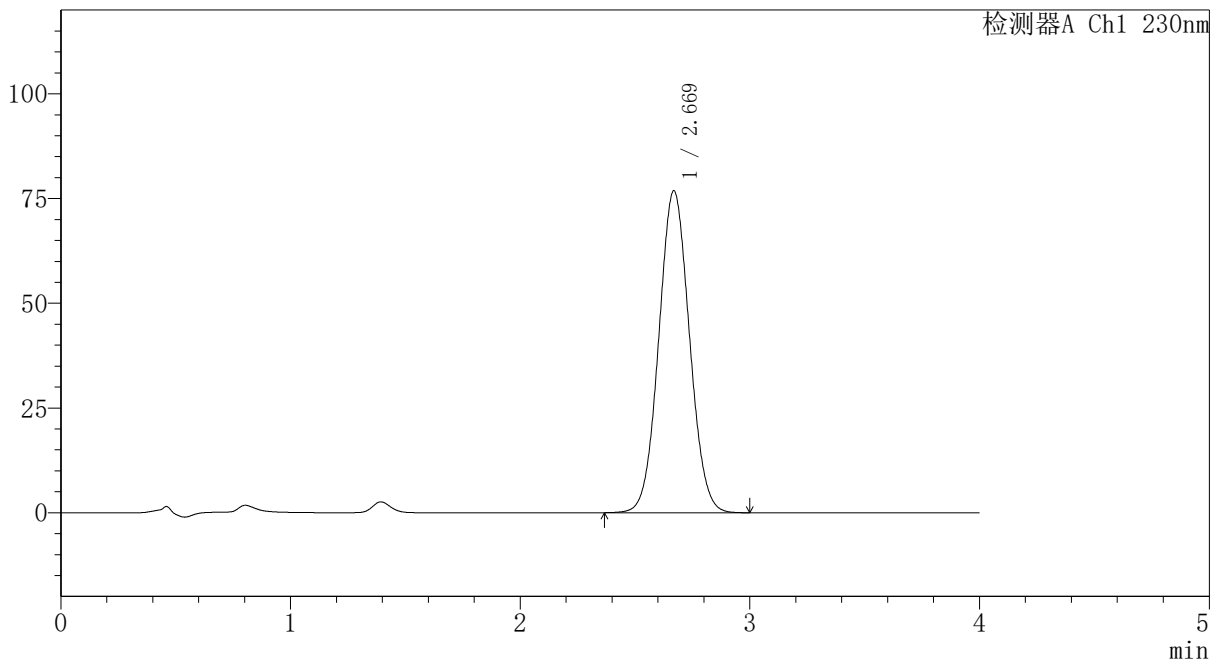
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-875-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 07:10:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:42:25  
 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	713707	100.000	76809	1904	1.051	--
总计		713707	100.000	76809			

## 〈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 - 7-36/7-876-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 07:15:15

处理时间(V2): 2026/05/13 09:42:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

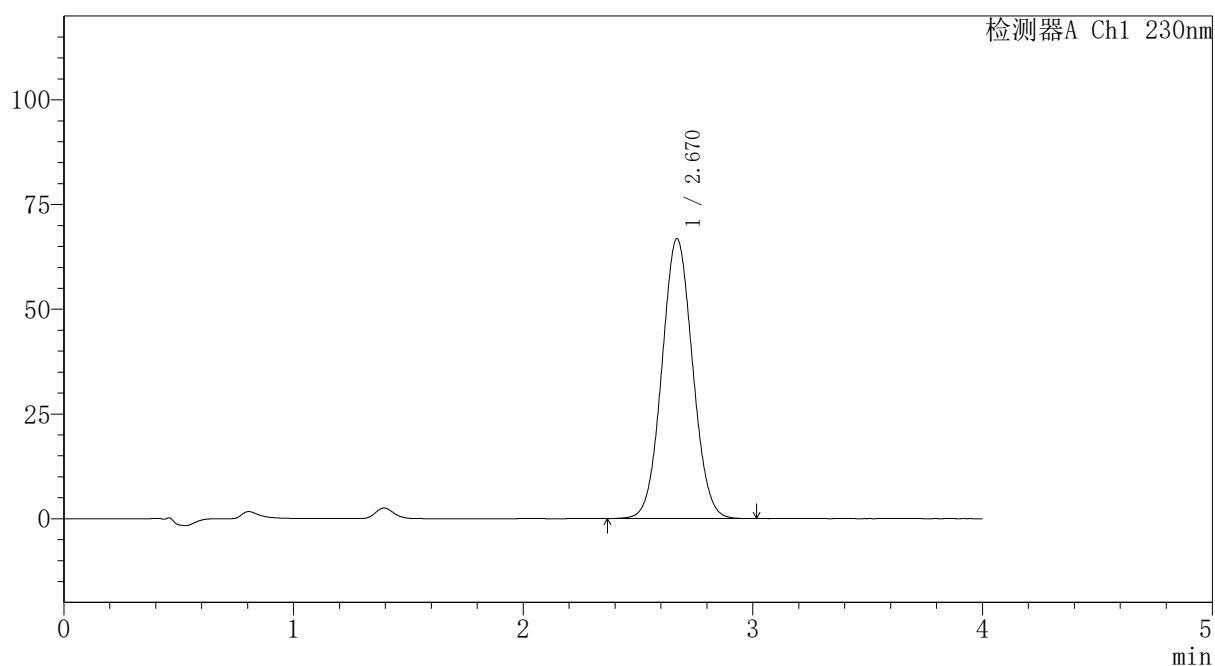
版本号: 6.115

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	620783	100.000	66827	1905	1.051	--
总计		620783	100.000	66827			



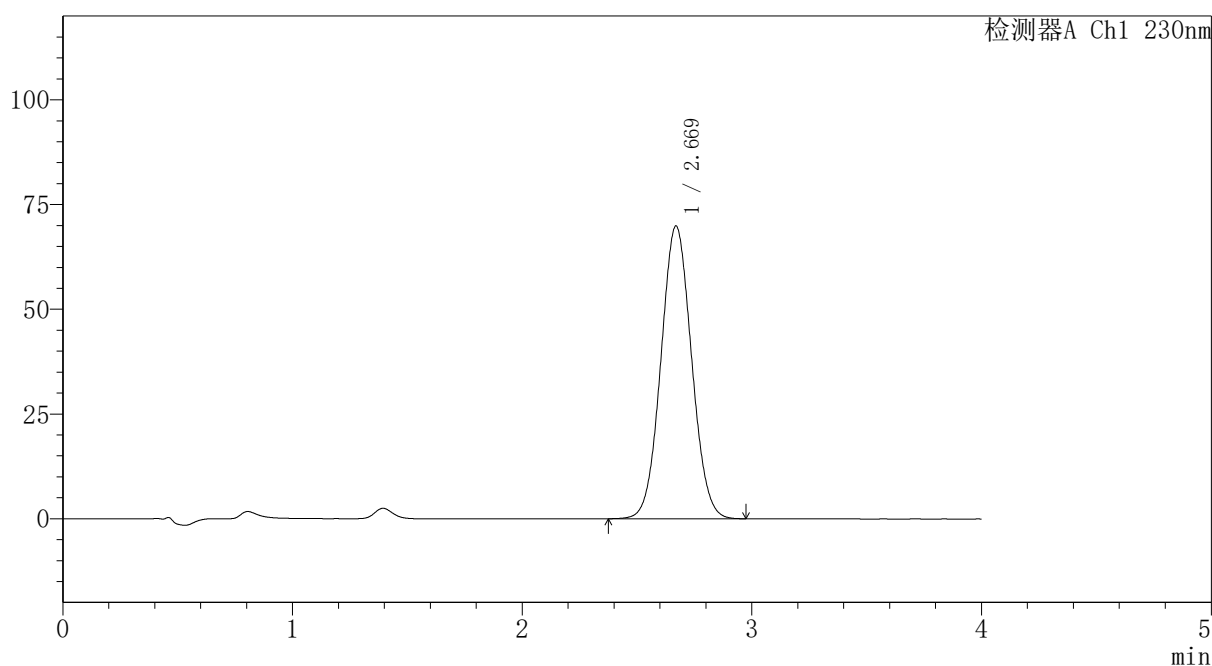
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-877-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/12 07:19:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:42:39 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	2.669	648610	100.000	69869	1905	1.051	--
总计		648610	100.000	69869			

## 〈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 - 7-36/7-878-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 07:24:02

处理时间(V2): 2026/05/13 09:42:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

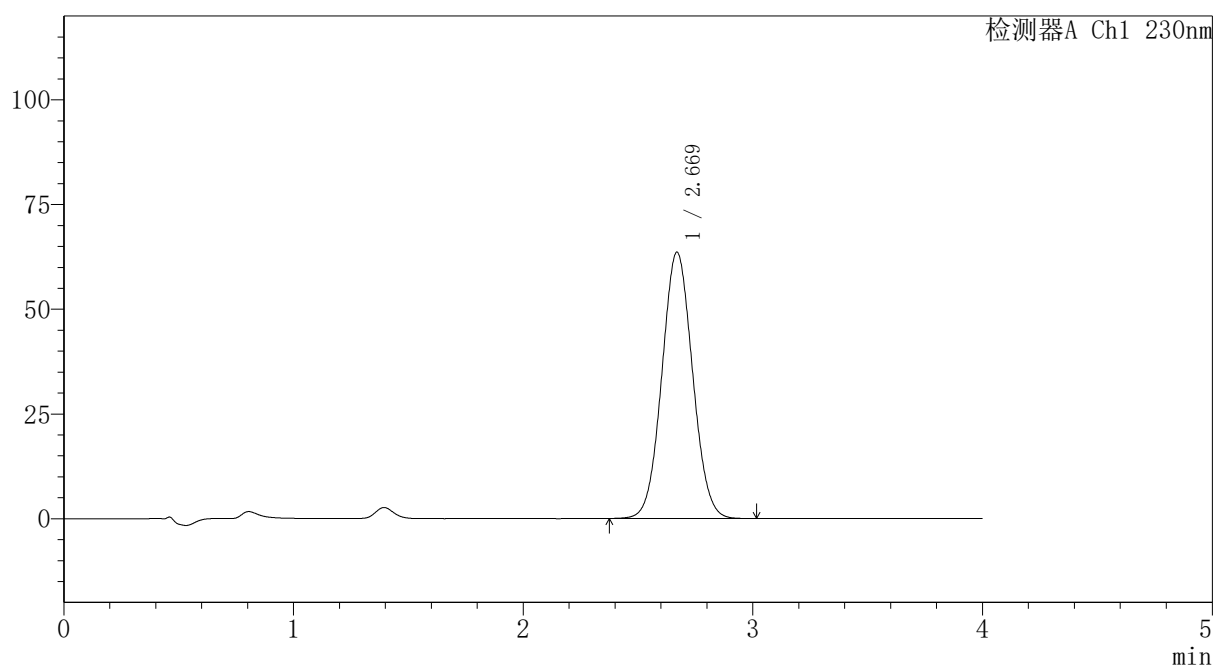
版本号: 6.115

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	2.669	590378	100.000	63565	1905	1.051	--
总计		590378	100.000	63565			

## 〈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 - 7-36/7-879-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 07:28:26

处理时间(V2): 2026/05/13 09:42:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

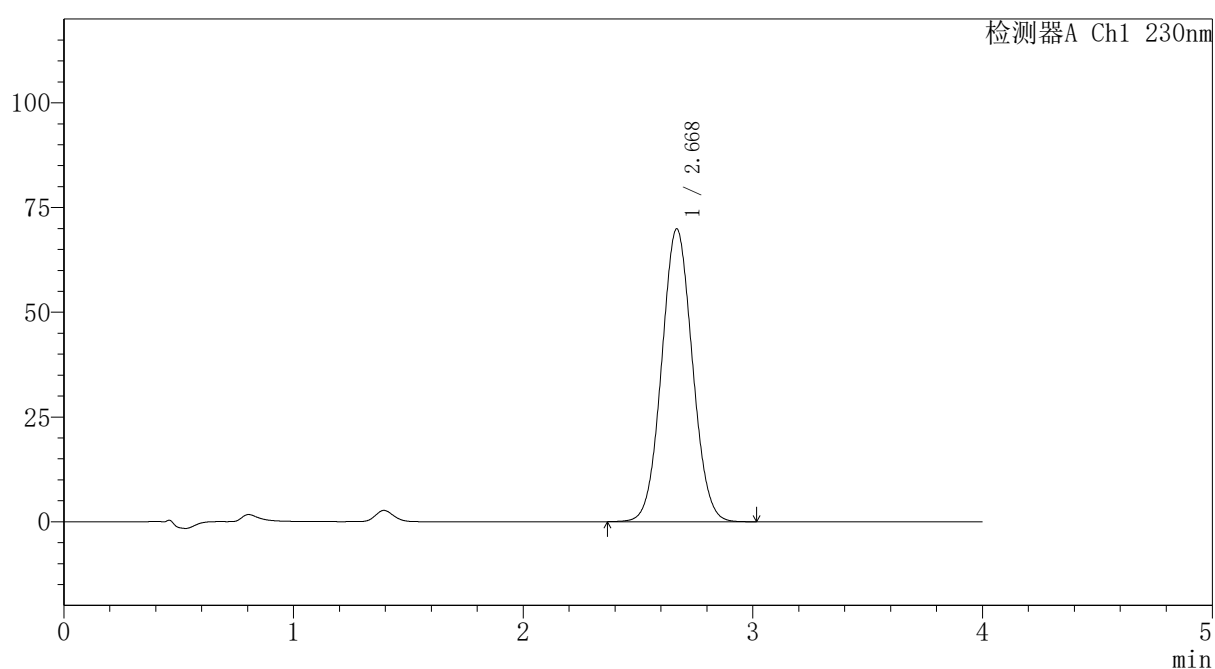
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

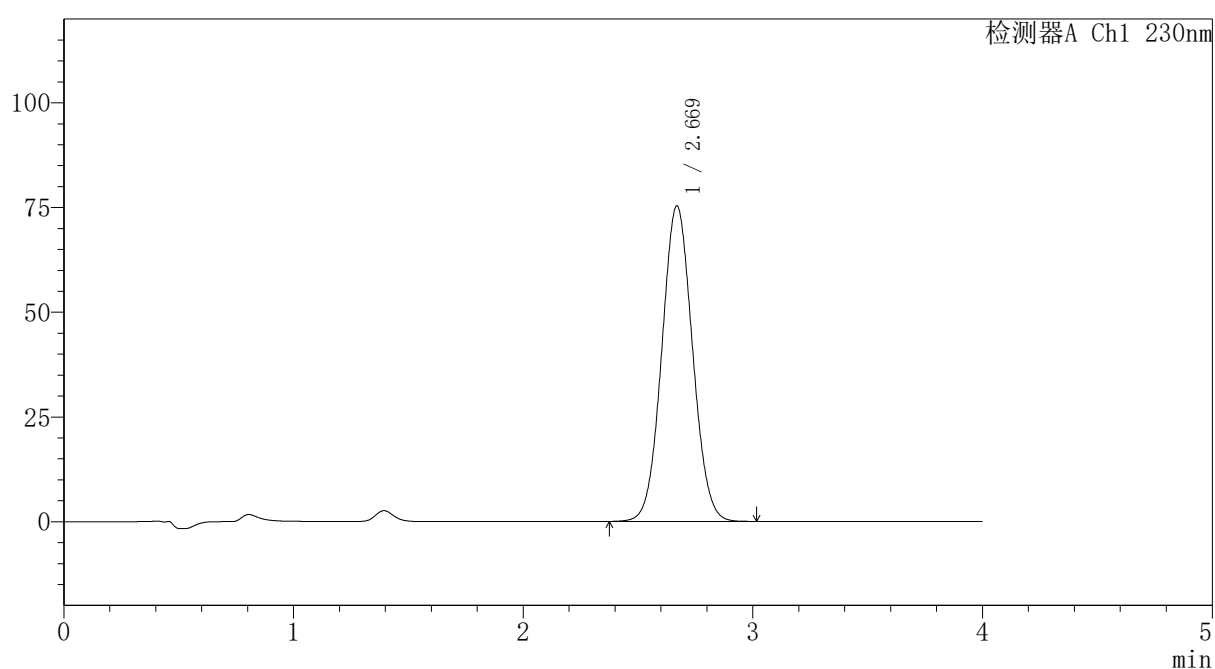
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	649181	100.000	69850	1903	1.051	--
总计		649181	100.000	69850			

### <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 - 7-36/7-880-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/12 07:32:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:43:02      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	2.669	699305	100.000	75303	1904	1.051	--
总计		699305	100.000	75303			



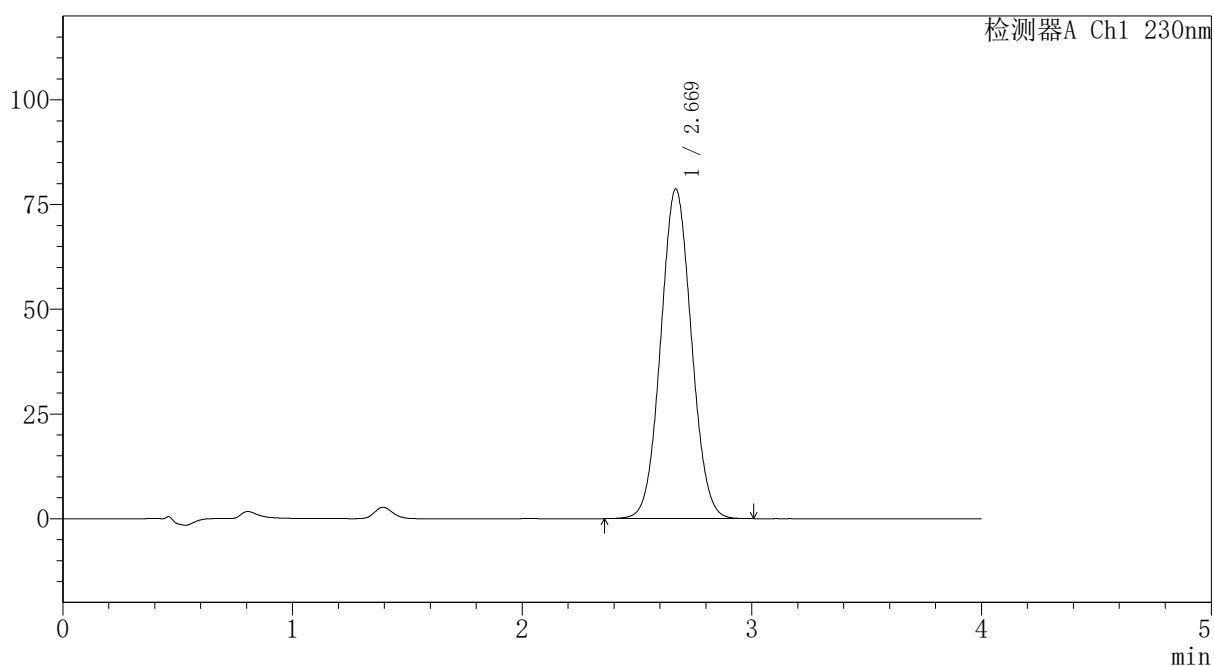
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-881-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 07:37:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:43:09 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	2.669	730982	100.000	78636	1904	1.052	--
总计		730982	100.000	78636			



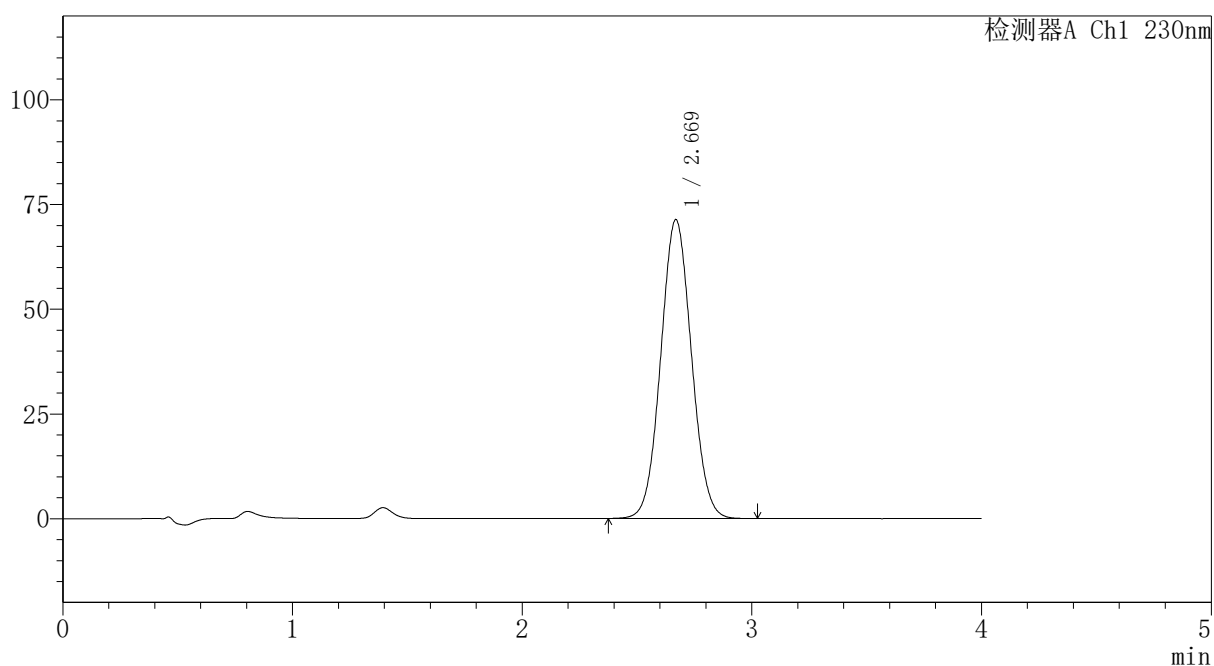
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-882-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 07:41:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:43:17 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	2.669	662090	100.000	71284	1904	1.052	--
总计		662090	100.000	71284			

## 〈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 - 7-36/7-883-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 07:46:00

处理时间(V2): 2026/05/13 09:43:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

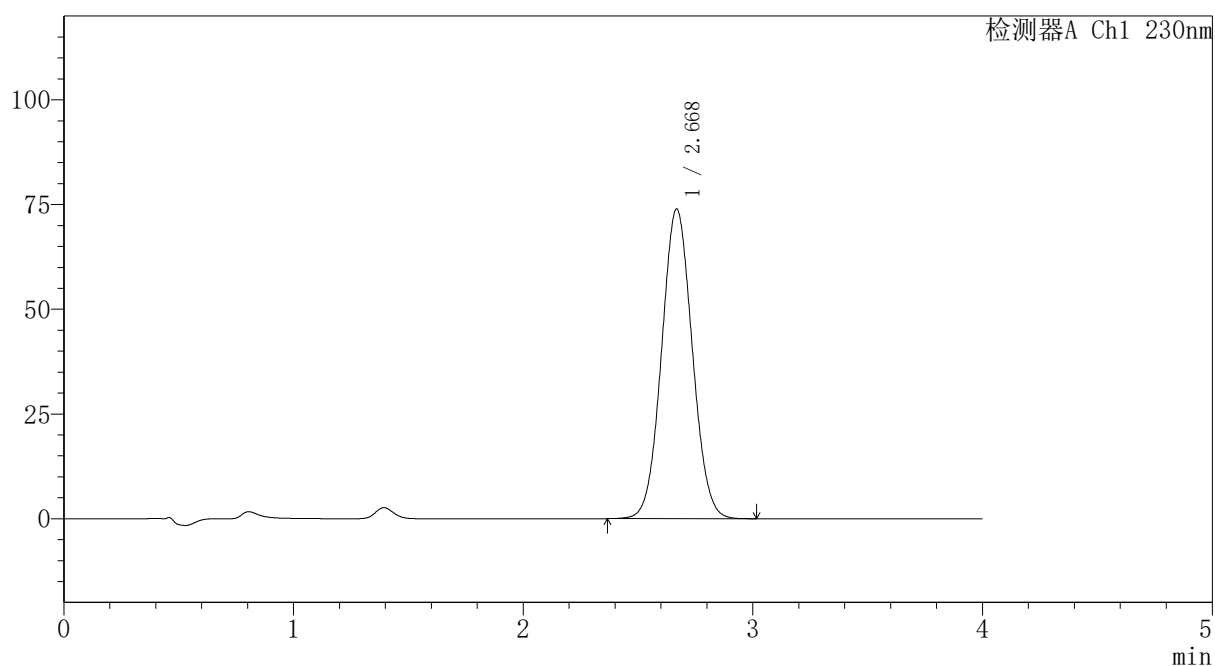
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

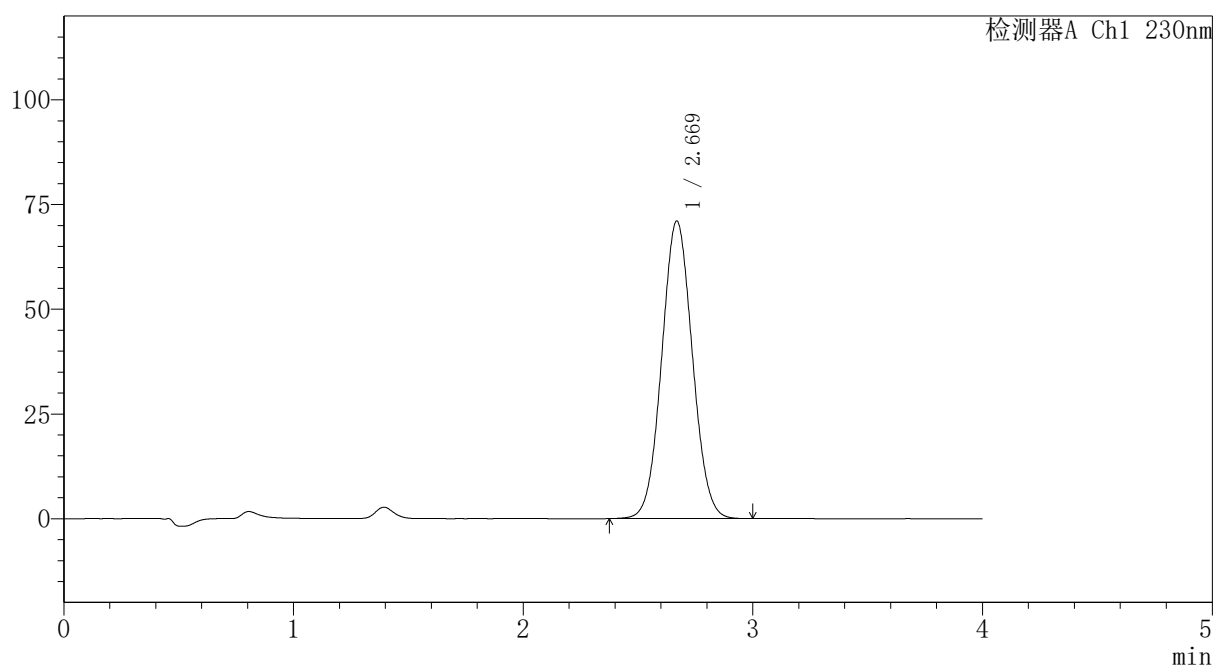
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	686430	100.000	73847	1902	1.052	--
总计		686430	100.000	73847			

## 〈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 - 7-36/7-884-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/12 07:50:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/05/13 09:43:32 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	2.669	659077	100.000	70983	1905	1.051	--
总计		659077	100.000	70983			



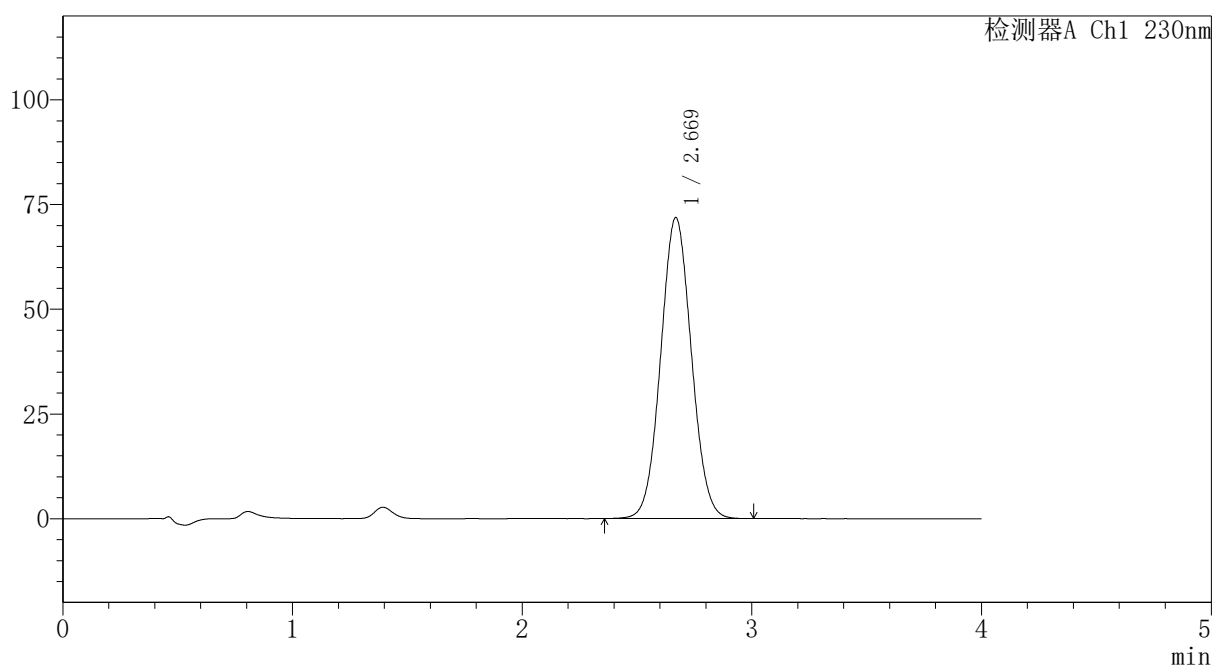
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-885-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 07:54:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:43:39  
 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	667276	100.000	71792	1903	1.051	--
总计		667276	100.000	71792			



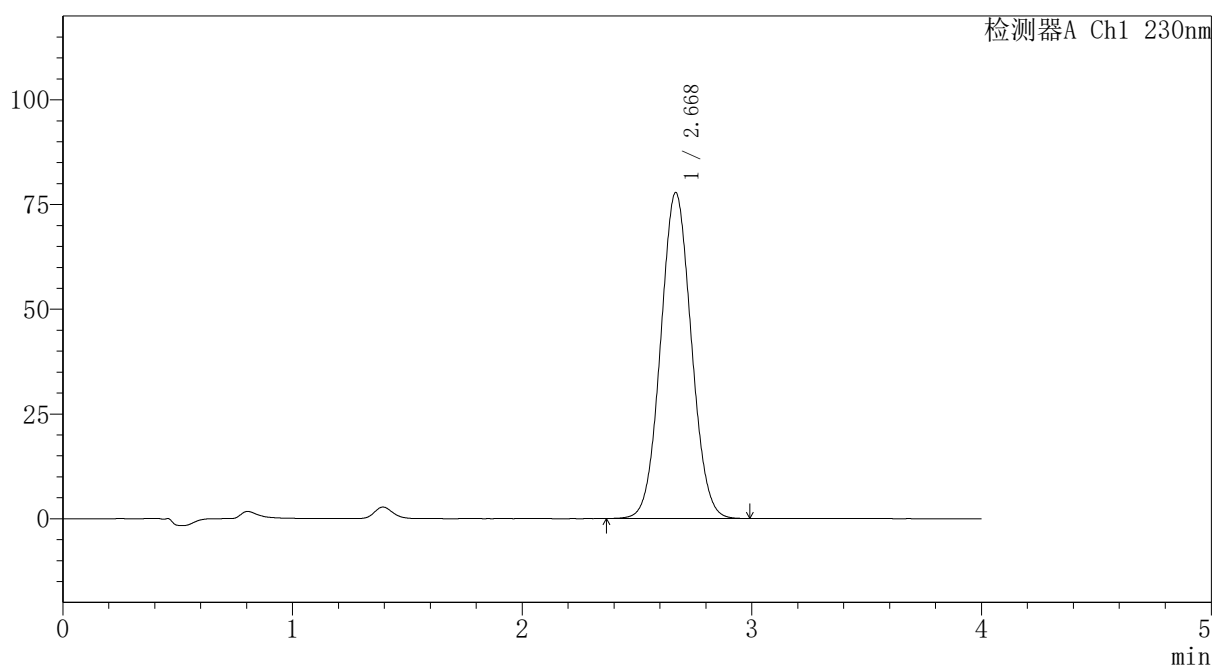
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-886-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 07:59:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:43:46  
 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	2.668	722301	100.000	77730	1905	1.052	--
总计		722301	100.000	77730			



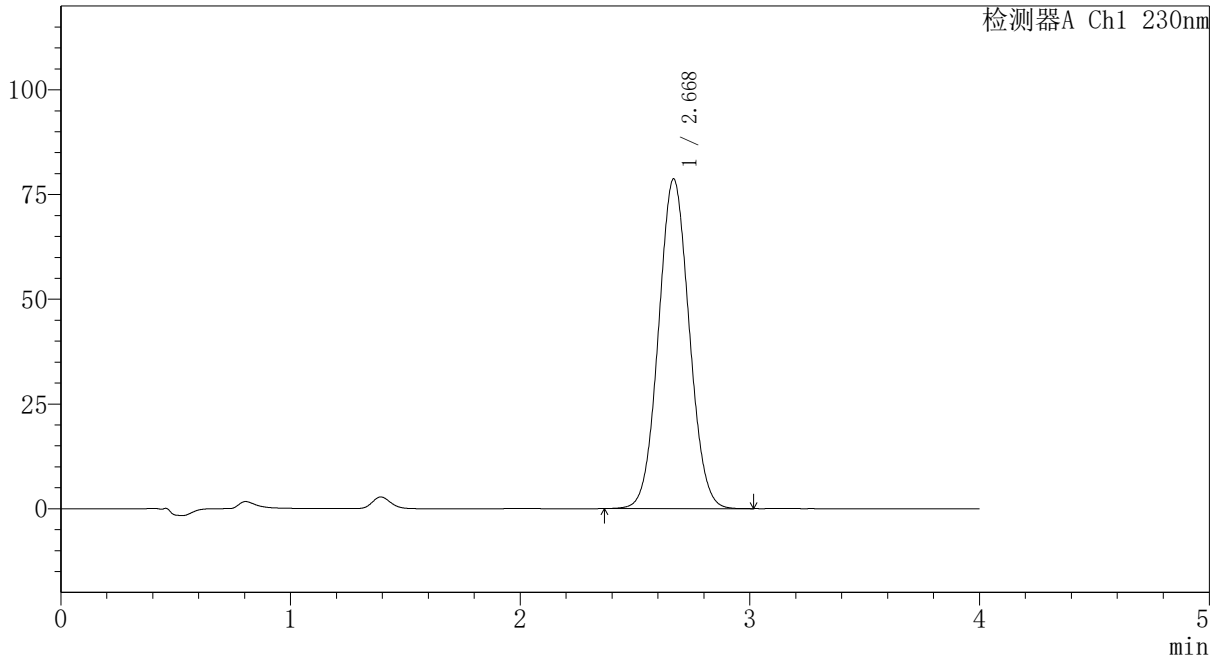
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-887-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 08:03:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:43:54 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	2.668	730562	100.000	78572	1903	1.052	--
总计		730562	100.000	78572			



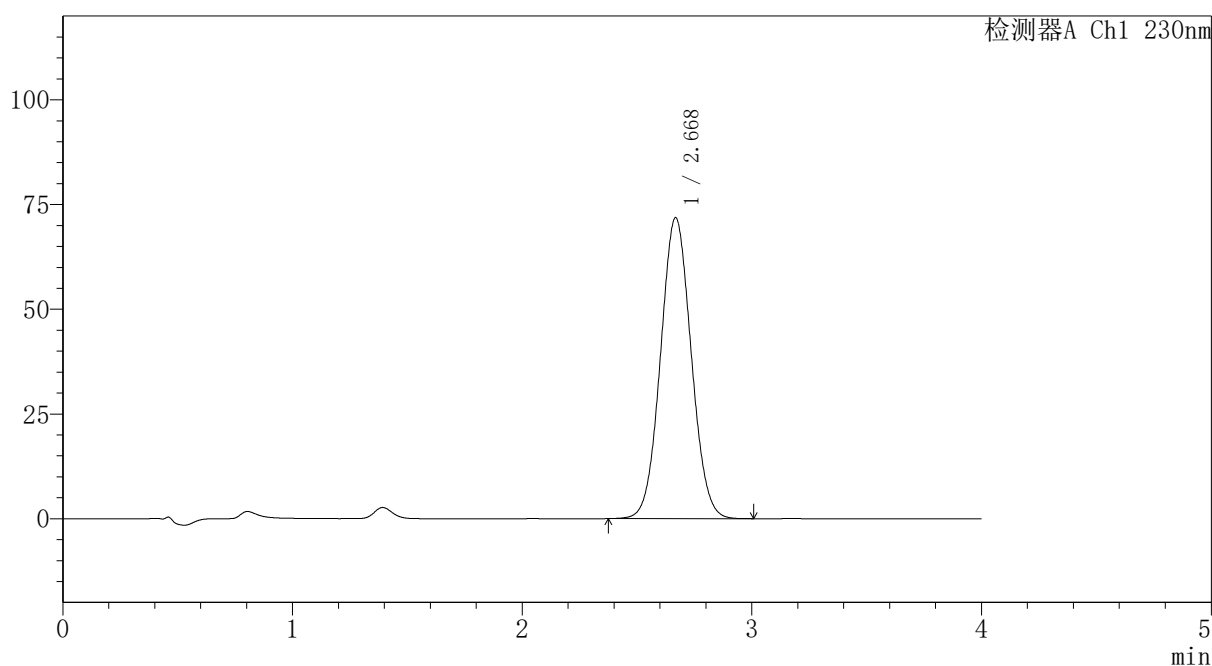
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-888-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 08:08:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:44:01 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	2.668	666662	100.000	71735	1903	1.051	--
总计		666662	100.000	71735			

## 〈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 - 7-36/7-889-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 08:12:24

处理时间(V2): 2026/05/13 09:44:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

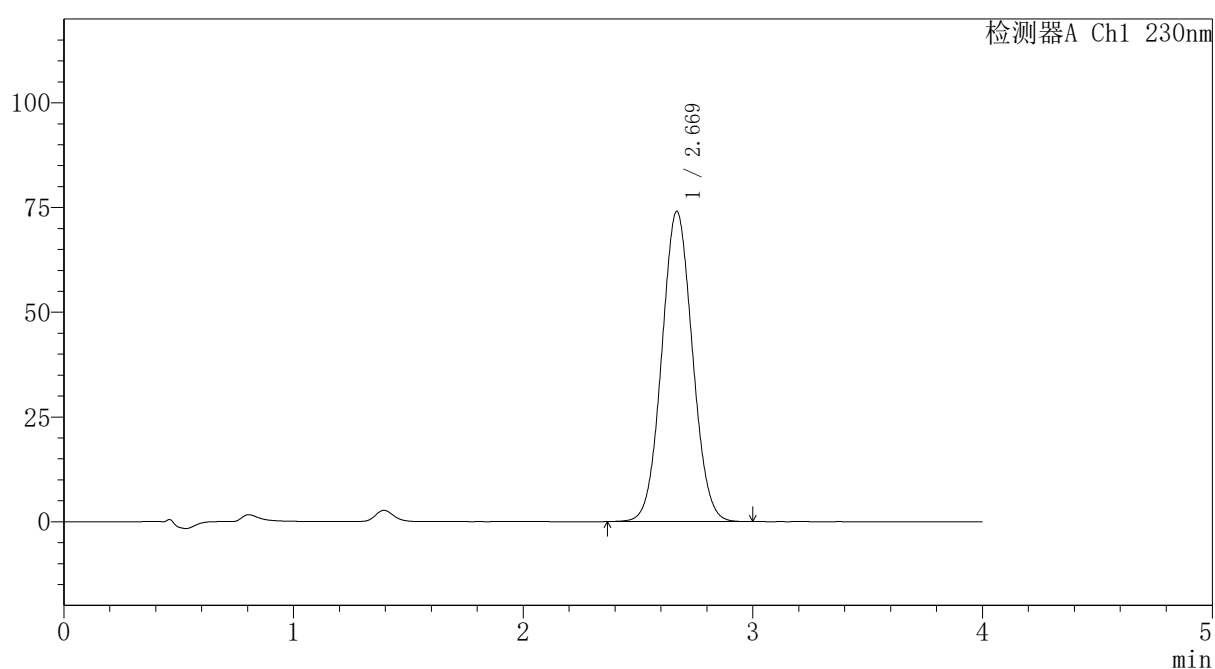
版本号: 6.115

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	2.669	687178	100.000	74007	1906	1.052	--
总计		687178	100.000	74007			

### <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 - 7-36/7-890-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 08:16:48

处理时间(V2): 2026/05/13 09:44:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

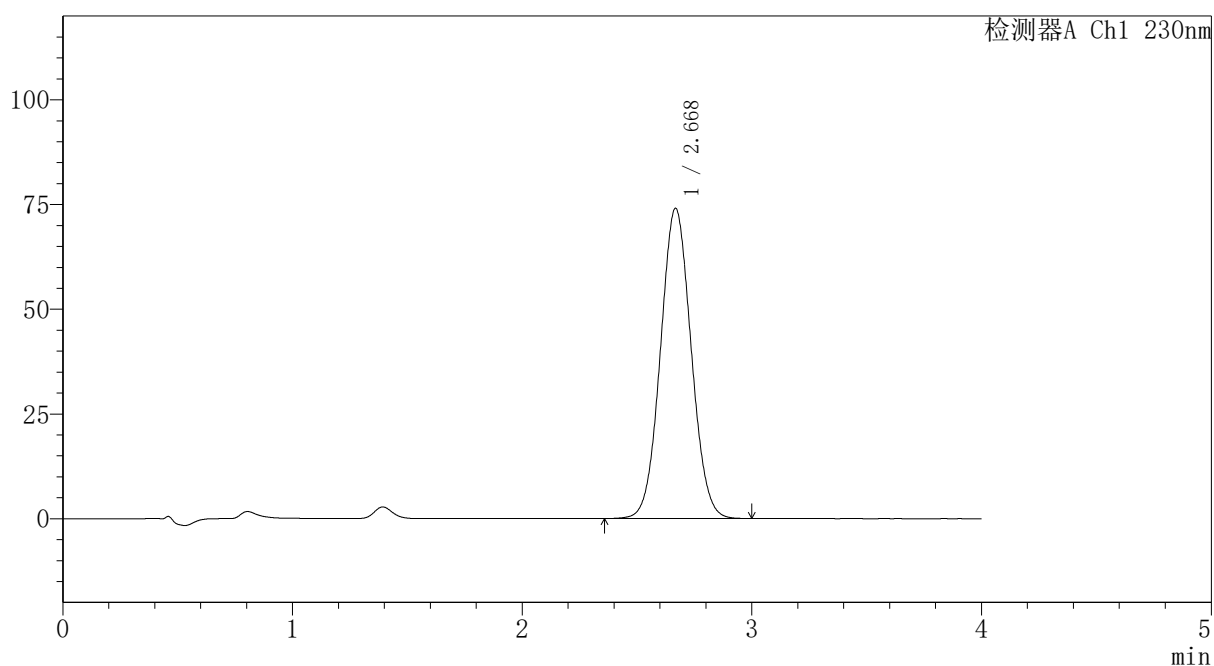
版本号: 6.115

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	2.668	687448	100.000	73907	1902	1.051	--
总计		687448	100.000	73907			



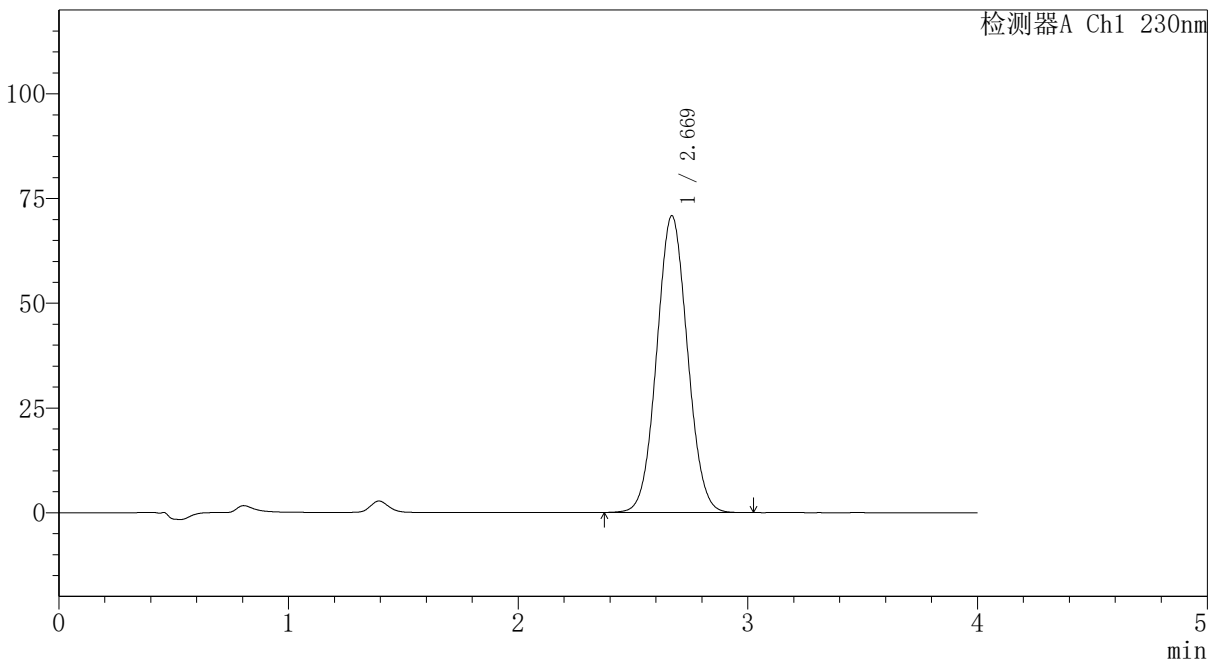
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-891-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 08:21:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:44:24 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	2.669	657664	100.000	70807	1904	1.051	--
总计		657664	100.000	70807			

## 〈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 - 7-36/7-892-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 08:25:36

处理时间(V2): 2026/05/13 09:44:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

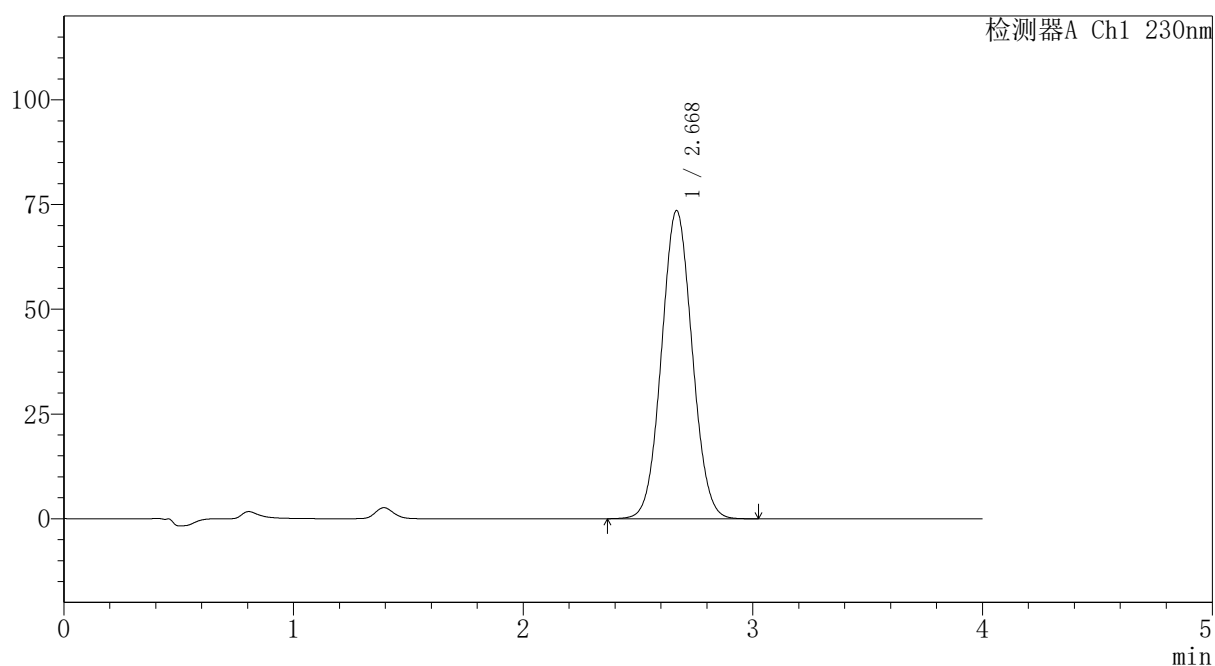
版本号: 6.115

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	2.668	682905	100.000	73442	1903	1.052	--
总计		682905	100.000	73442			

## 〈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 - 7-36/7-893-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 08:30:00

处理时间(V2): 2026/05/13 09:44:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

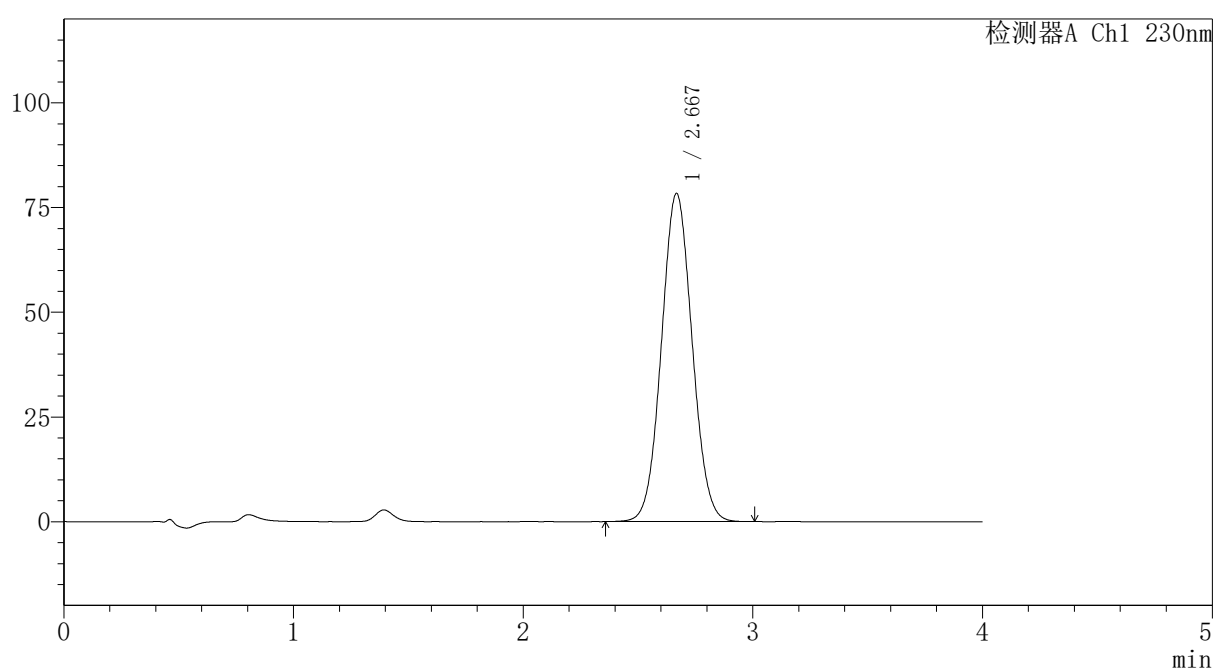
版本号: 6.115

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	2.667	726889	100.000	78210	1905	1.052	--
总计		726889	100.000	78210			

## 〈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 - 7-36/7-894-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 08:34:24

处理时间(V2): 2026/05/13 09:44:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

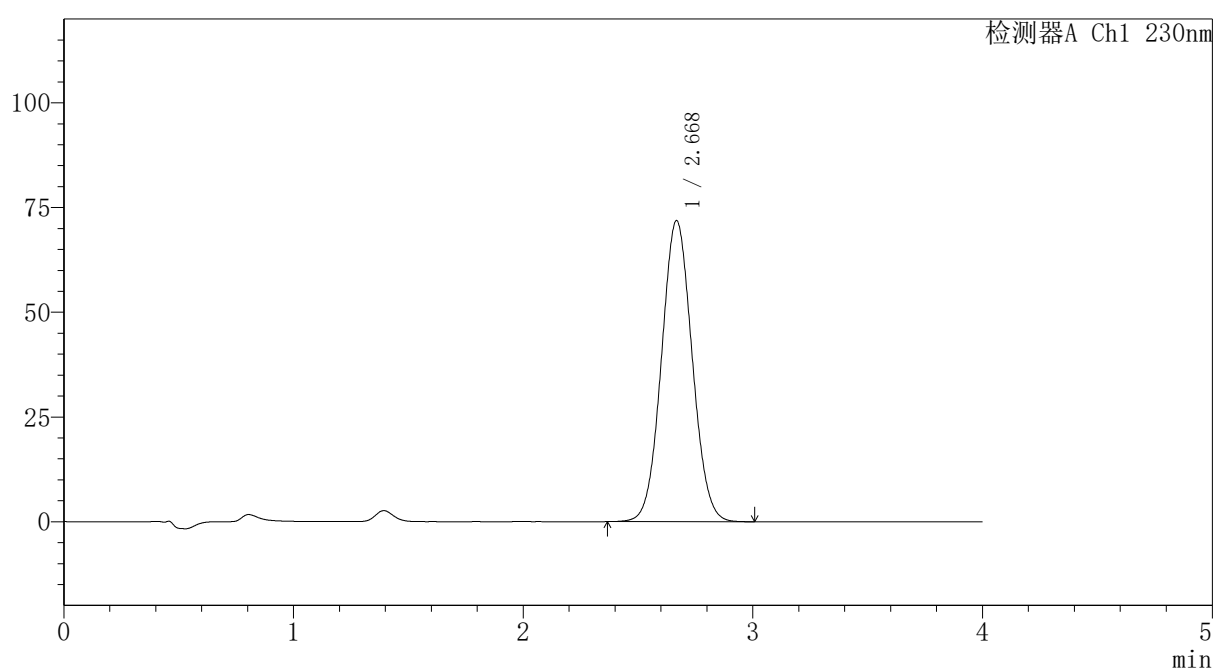
版本号: 6.115

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	2.668	667184	100.000	71756	1903	1.052	--
总计		667184	100.000	71756			



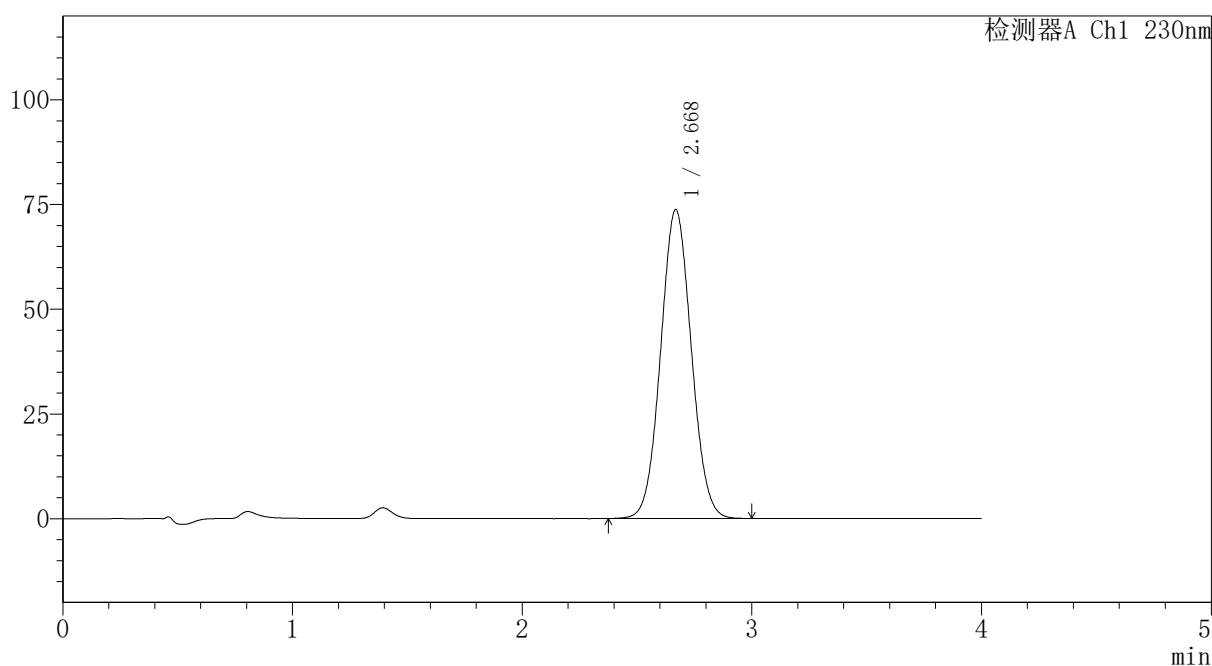
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-895-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 08:38:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:44:54 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	2.668	683879	100.000	73664	1906	1.052	--
总计		683879	100.000	73664			



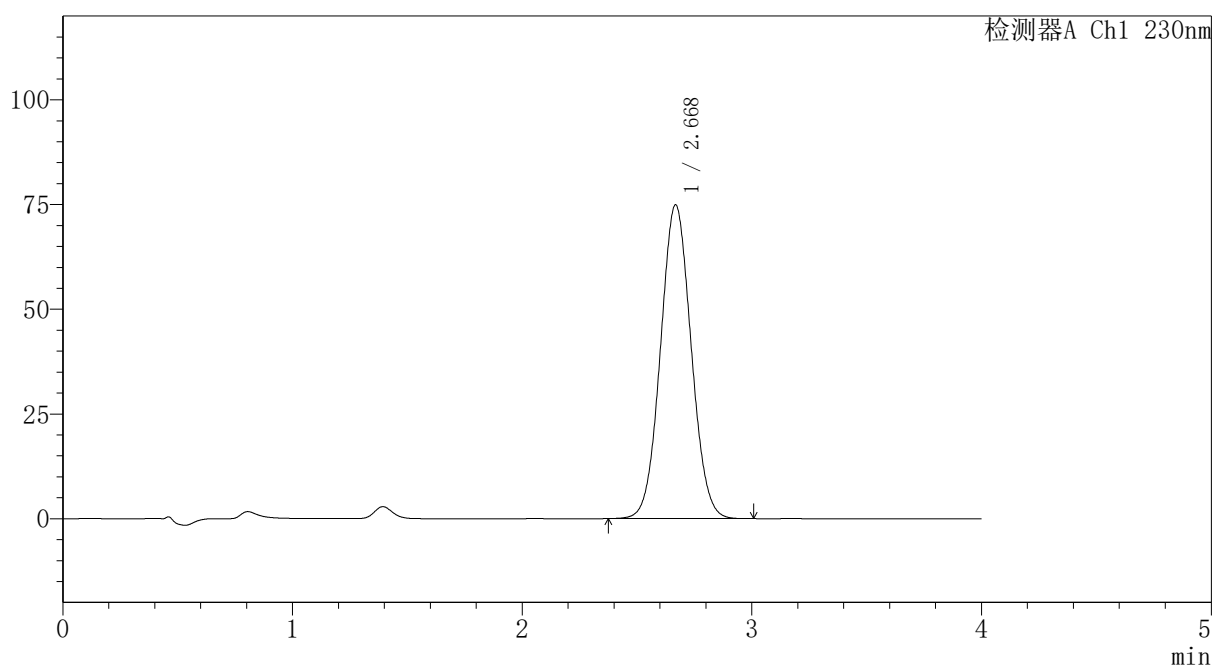
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-896-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 08:43:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:45:02 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	2.668	694491	100.000	74775	1906	1.052	--
总计		694491	100.000	74775			



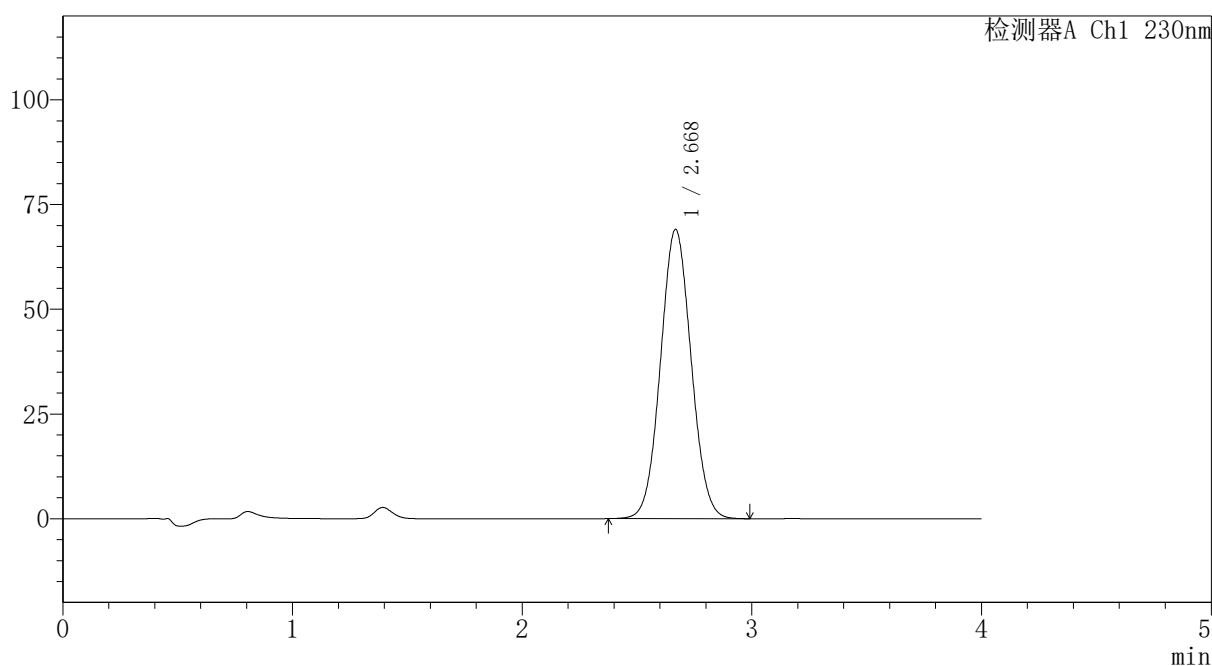
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-897-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 08:47:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:45:09 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	2.668	640444	100.000	68939	1906	1.051	--
总计		640444	100.000	68939			



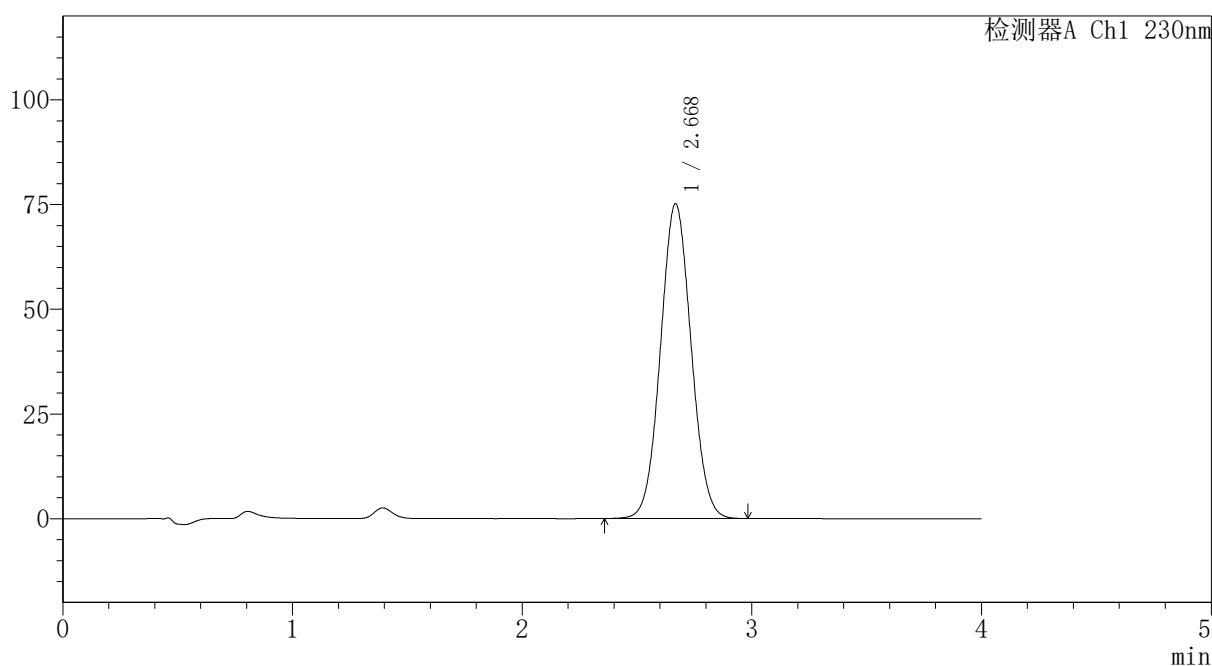
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-898-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 08:52:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:45:16 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	2.668	696192	100.000	75002	1907	1.051	--
总计		696192	100.000	75002			



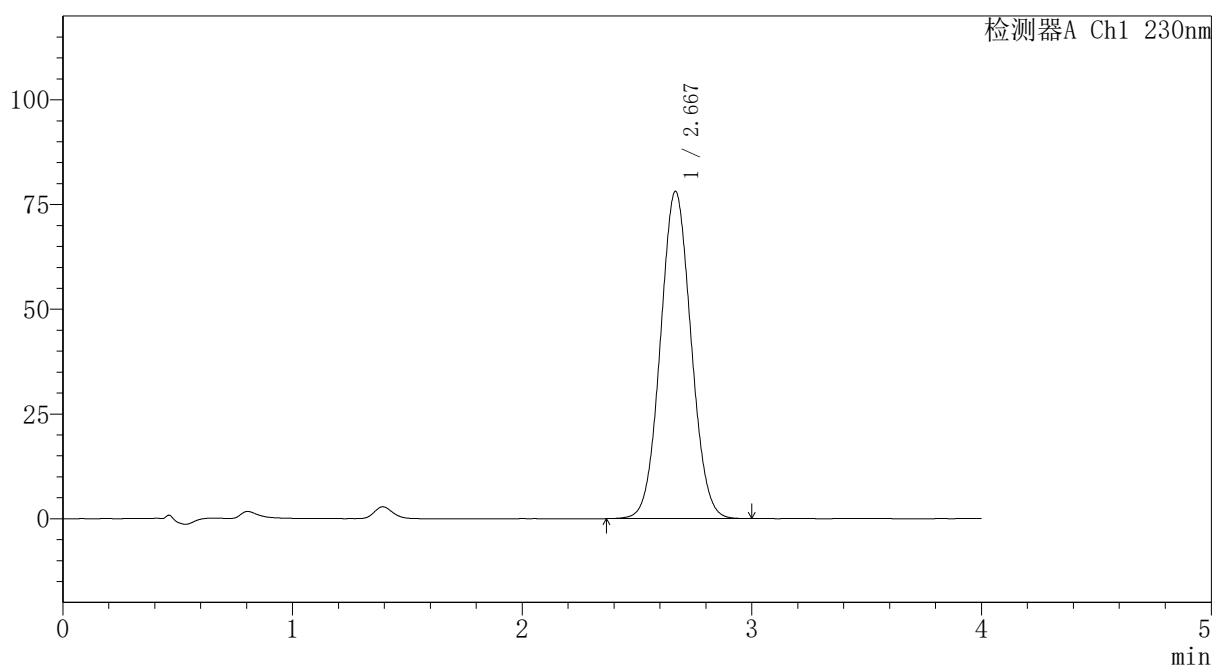
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-899-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 08:56:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:45:24 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	2.667	724586	100.000	78009	1906	1.052	--
总计		724586	100.000	78009			



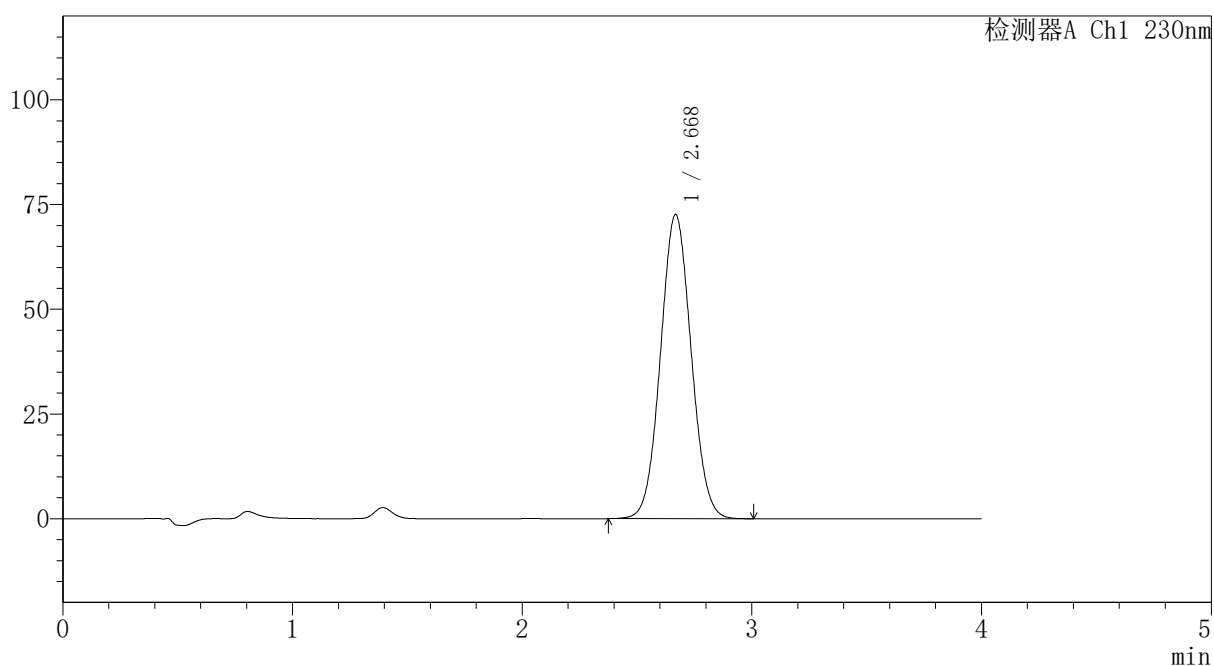
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-900-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 09:00:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:45:31 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	2.668	673611	100.000	72483	1906	1.052	--
总计		673611	100.000	72483			



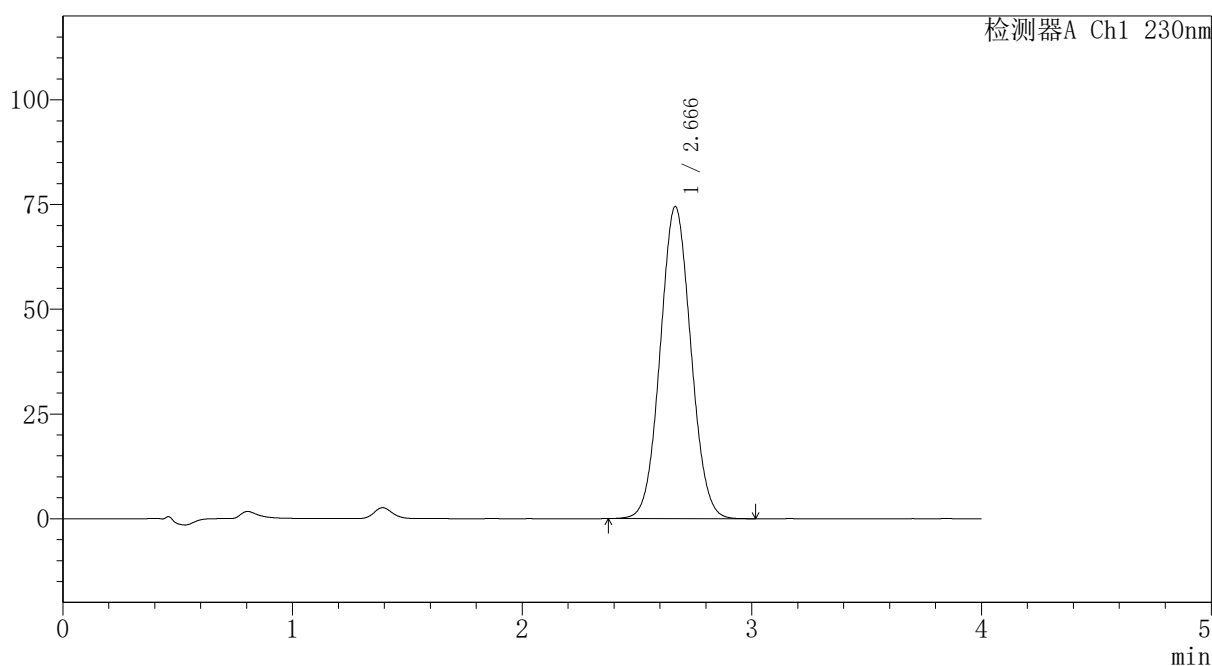
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-901-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 09:05:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:45:39 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	2.666	691234	100.000	74446	1901	1.052	--
总计		691234	100.000	74446			



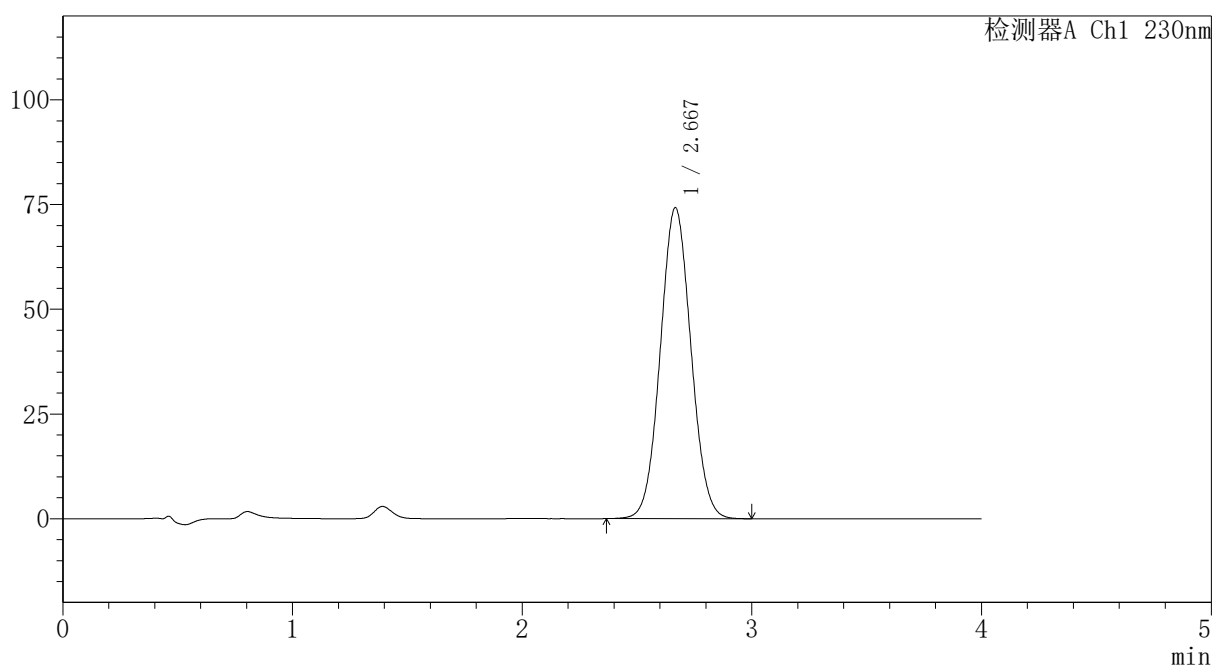
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-902-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 09:09:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:45:46 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	2.667	688363	100.000	74147	1904	1.051	--
总计		688363	100.000	74147			



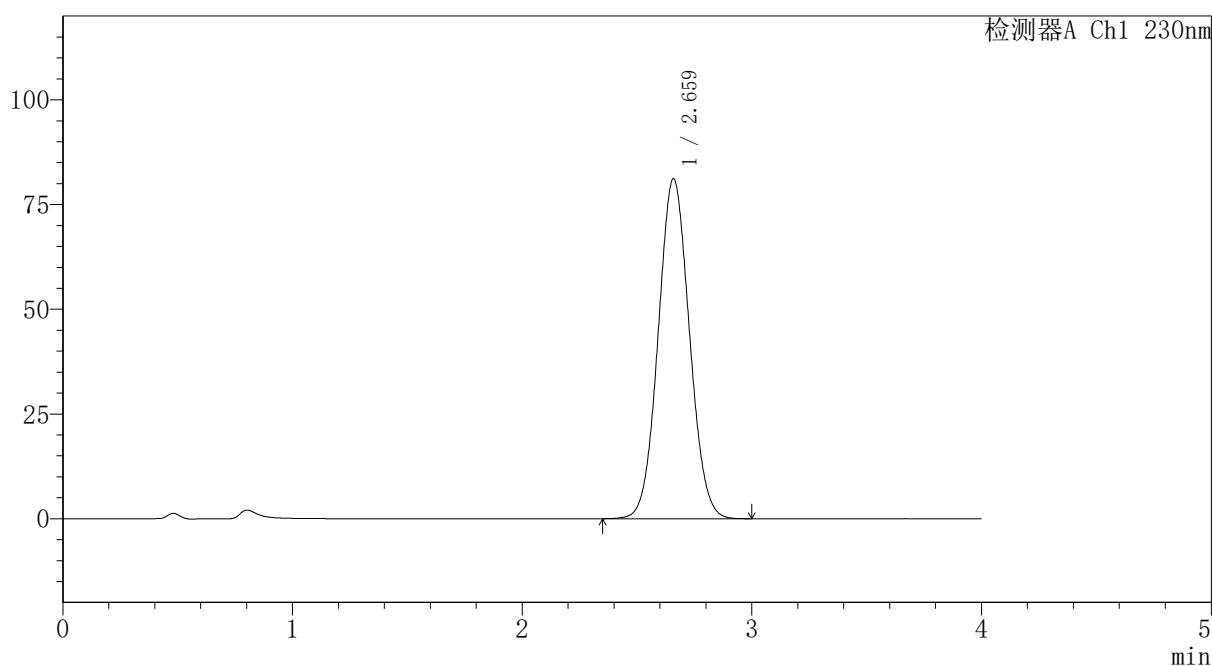
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-903-2 - 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 - 20260511-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 09:14:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:45:54 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	2.659	767276	100.000	81082	1824	1.056	--
总计		767276	100.000	81082			



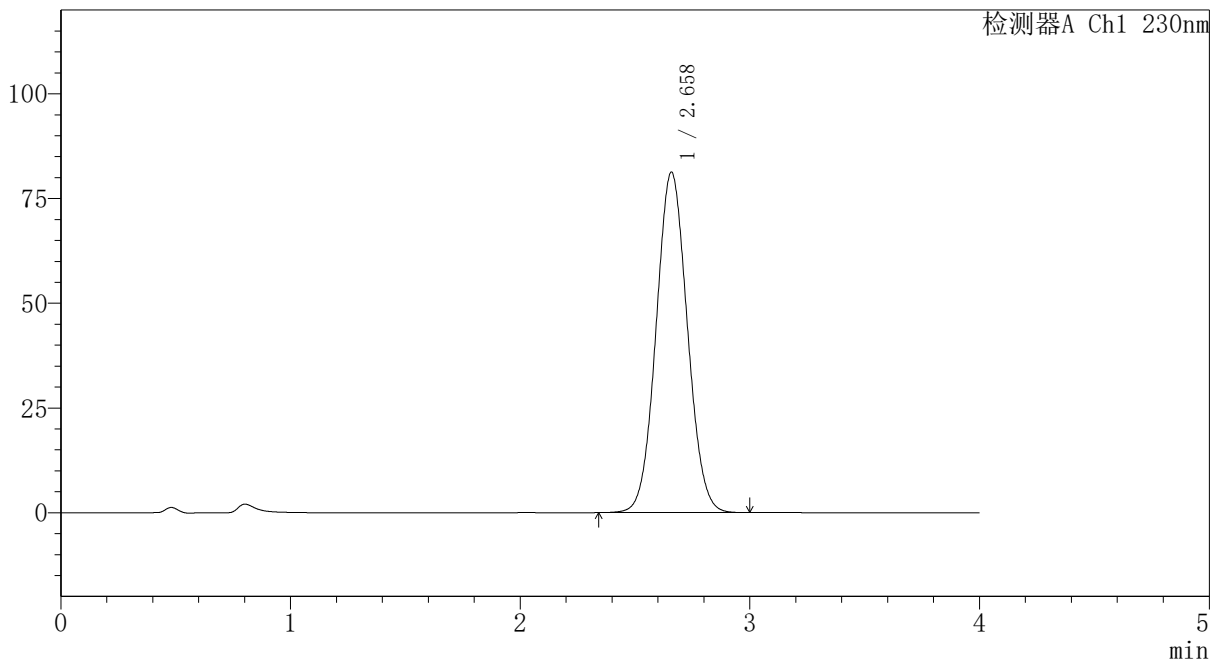
# PCH-962

## <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 - 7-36/7-904-2 - 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 - 20260511-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: 2026/05/12 09:18:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 09:46:01 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	2.658	768106	100.000	81177	1821	1.056	--
总计		768106	100.000	81177			