



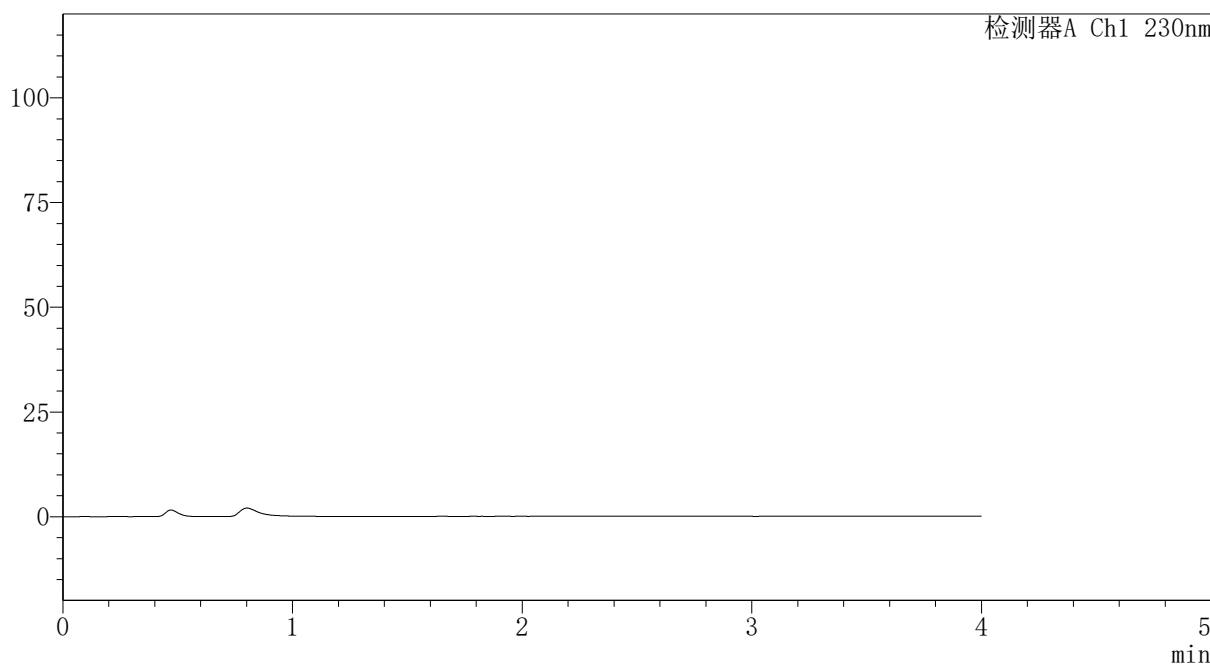
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-4/31-501-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 11:39:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/18 15:41:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-502-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 11:44:06

处理时间(V2): 2026/04/18 15:29:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

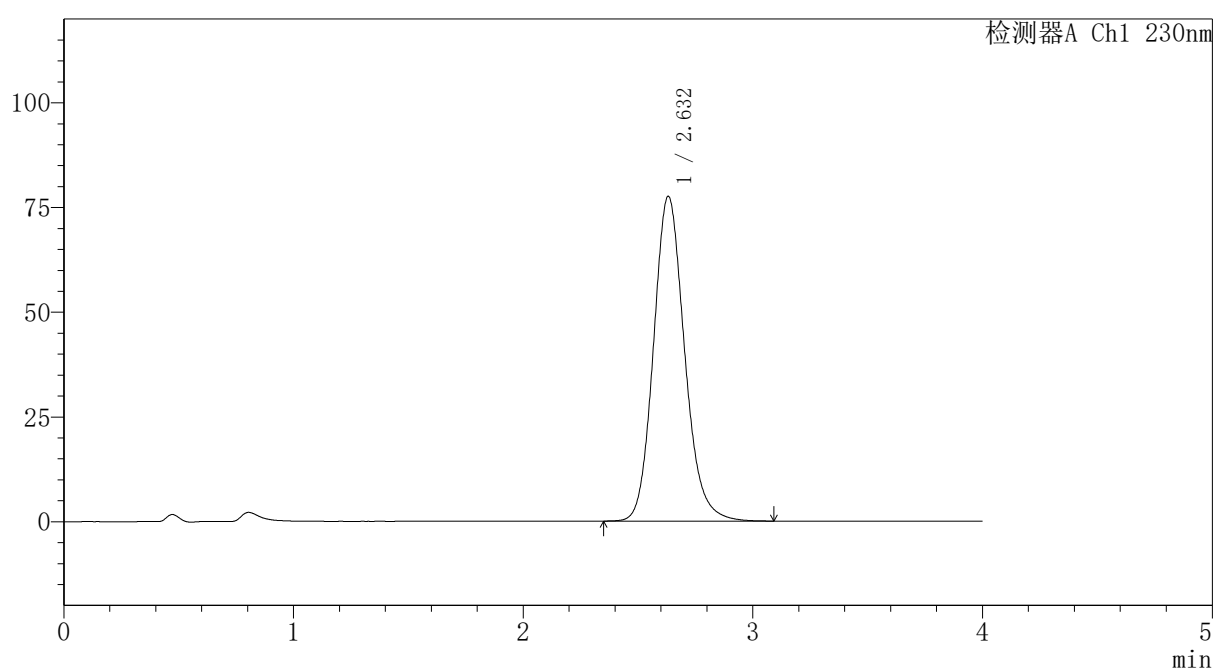
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	729080	100.000	77528	1870	1.147	--
总计		729080	100.000	77528			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-503-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 11:48:30

处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

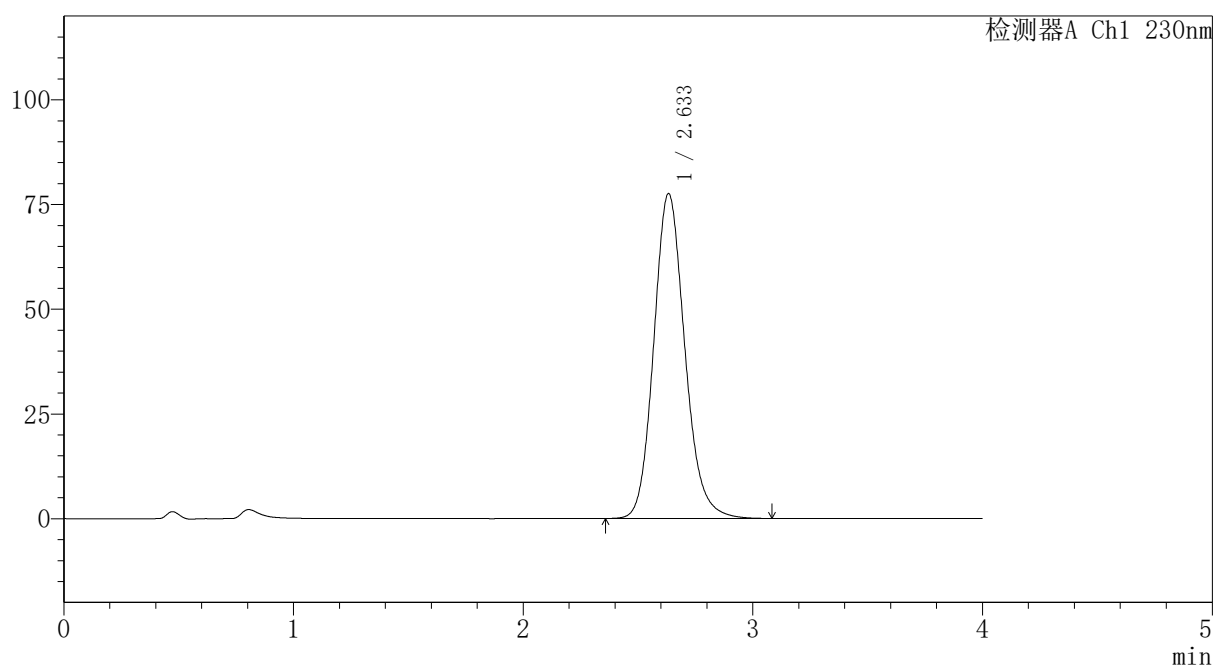
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	728833	100.000	77504	1874	1.146	--
总计		728833	100.000	77504			



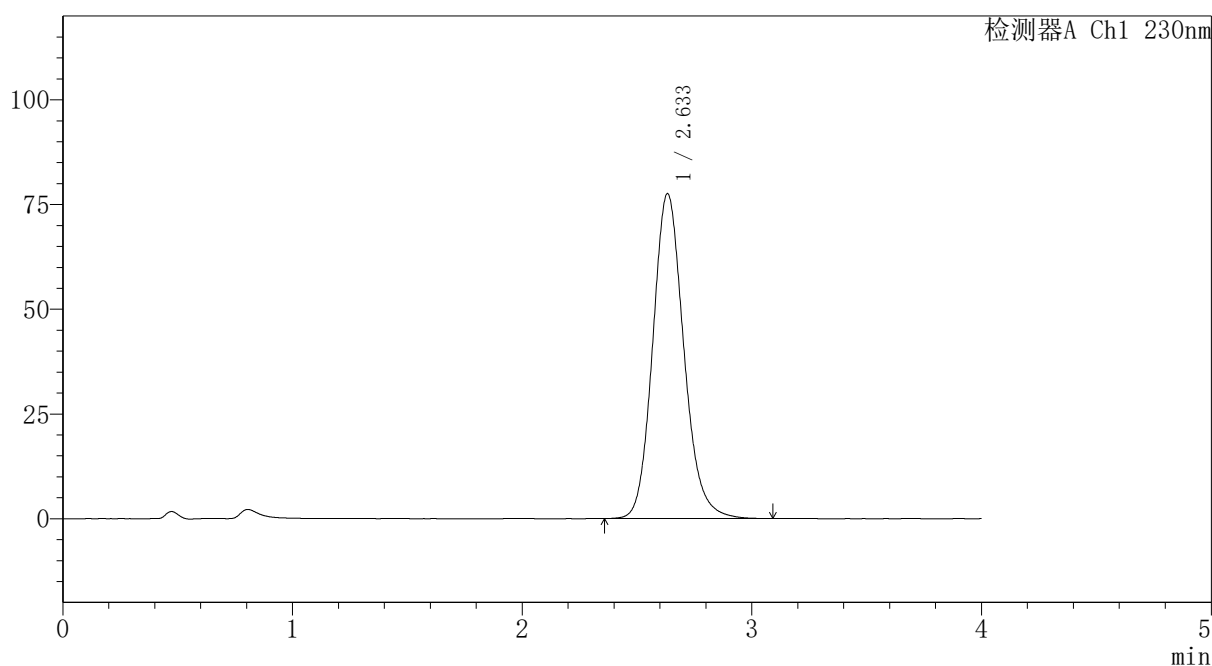
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-504-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 11:52:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	728574	100.000	77501	1877	1.145	--
总计		728574	100.000	77501			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-505-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 11:57:17

处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

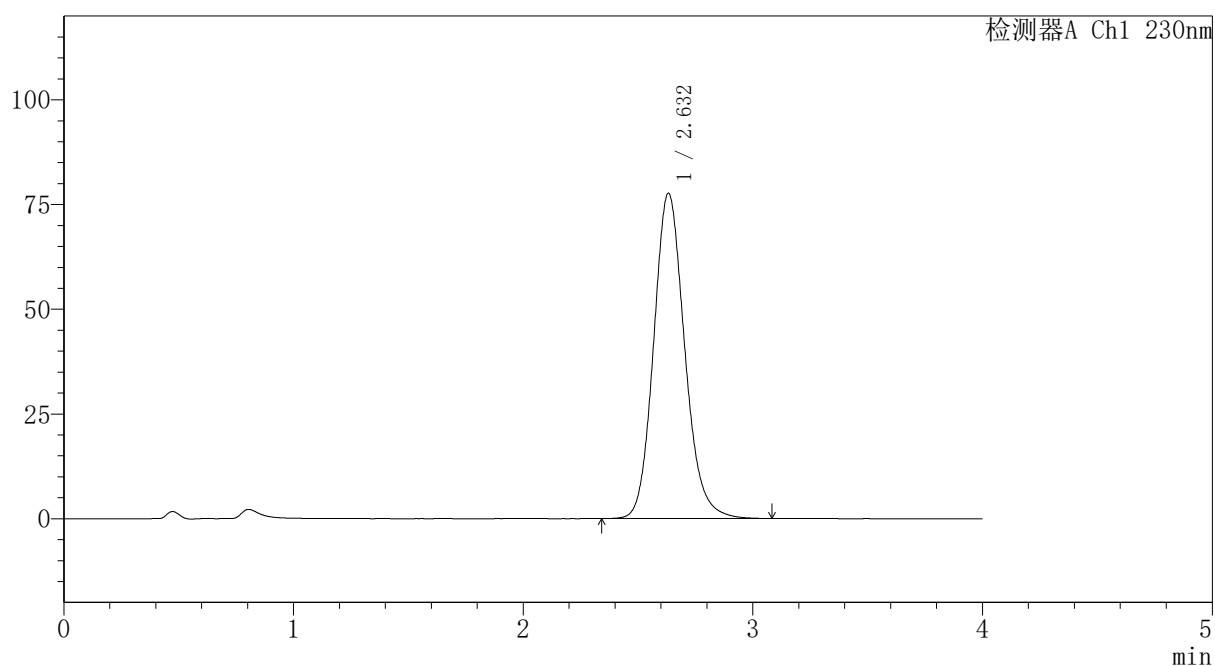
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

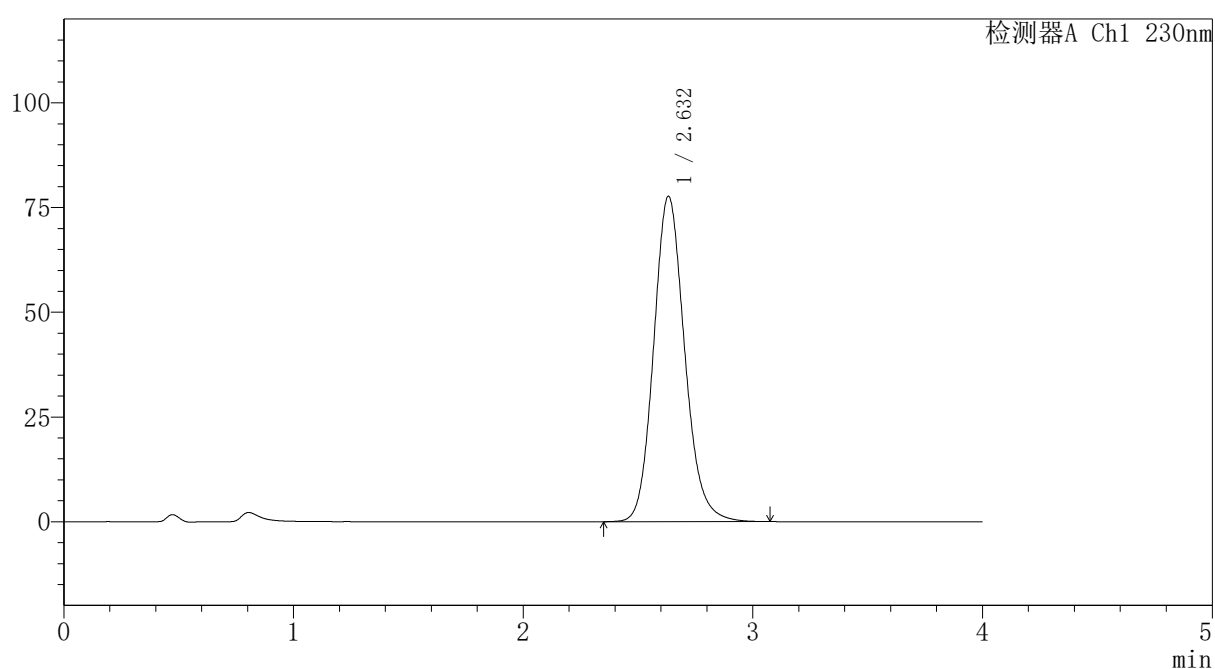
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	729553	100.000	77622	1873	1.142	--
总计		729553	100.000	77622			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-506-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	729210	100.000	77652	1874	1.140	--
总计		729210	100.000	77652			



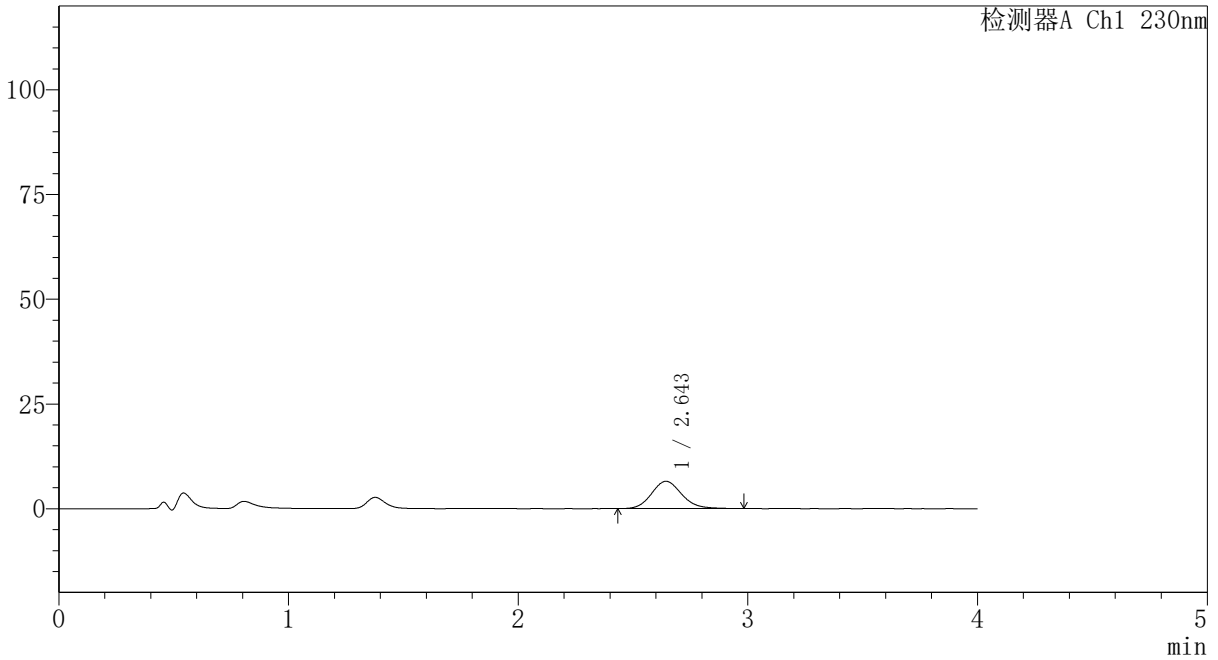
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-507-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.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: 2026/04/17 12:06:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	59673	100.000	6517	1978	1.132	--
总计		59673	100.000	6517			



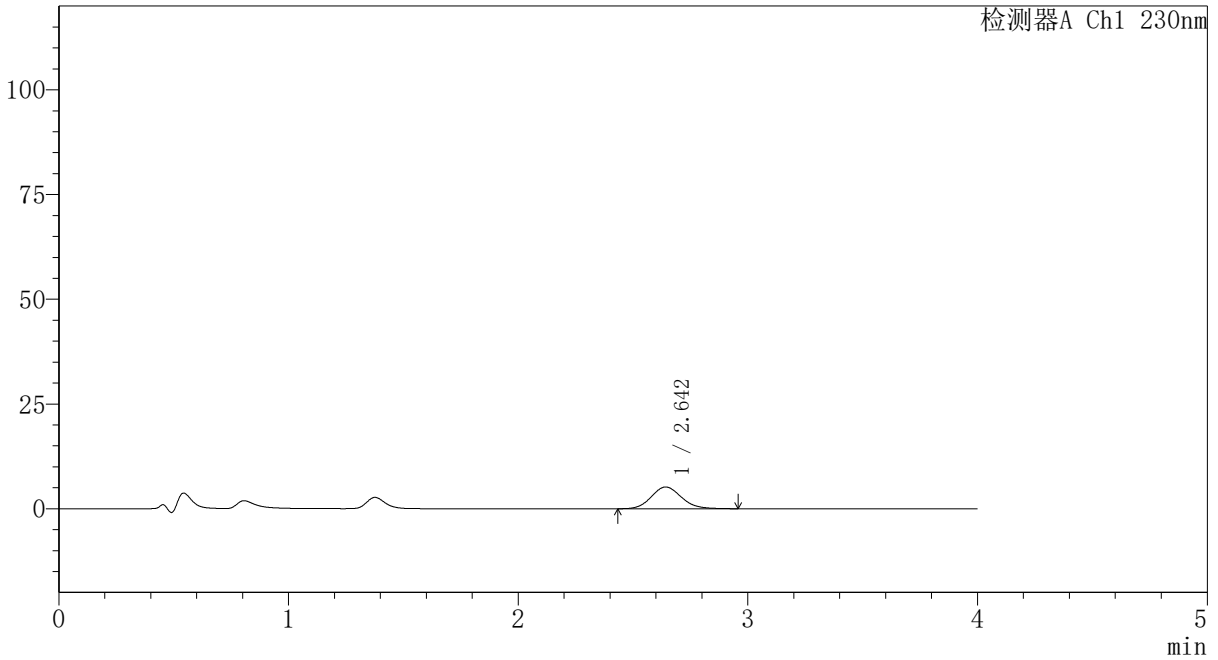
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-508-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.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: 2026/04/17 12:10:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	47240	100.000	5185	1972	1.120	--
总计		47240	100.000	5185			



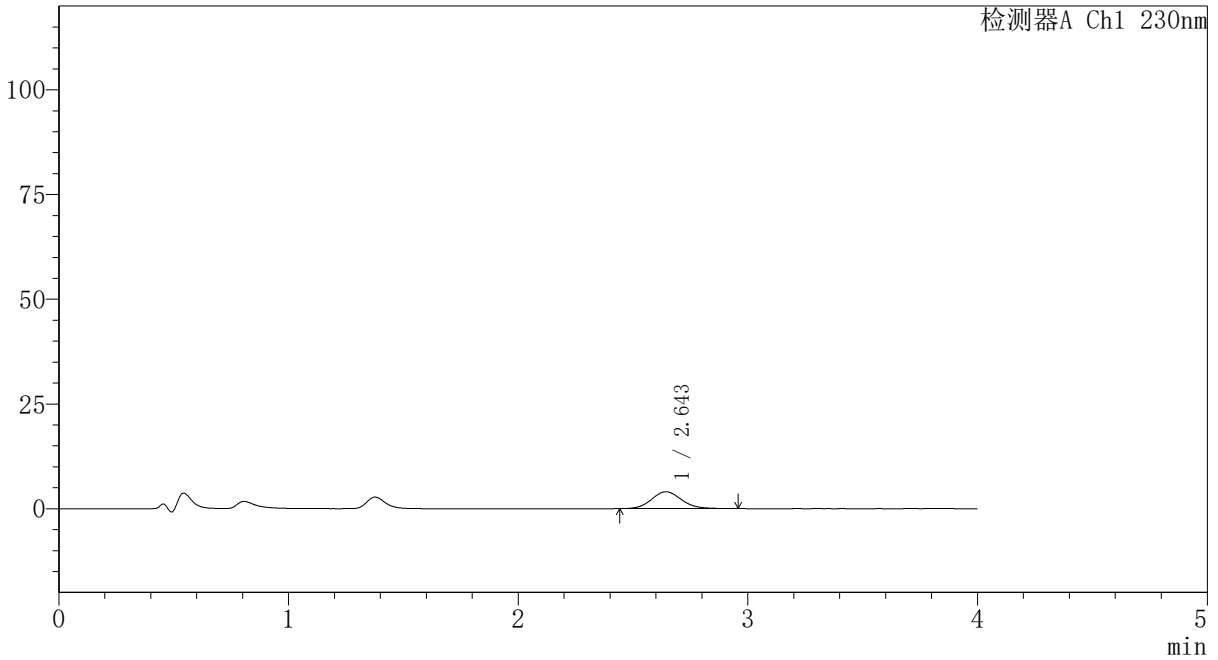
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-509-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 12:14:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	36665	100.000	4027	2016	1.104	--
总计		36665	100.000	4027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-510-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 12:19:12

处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

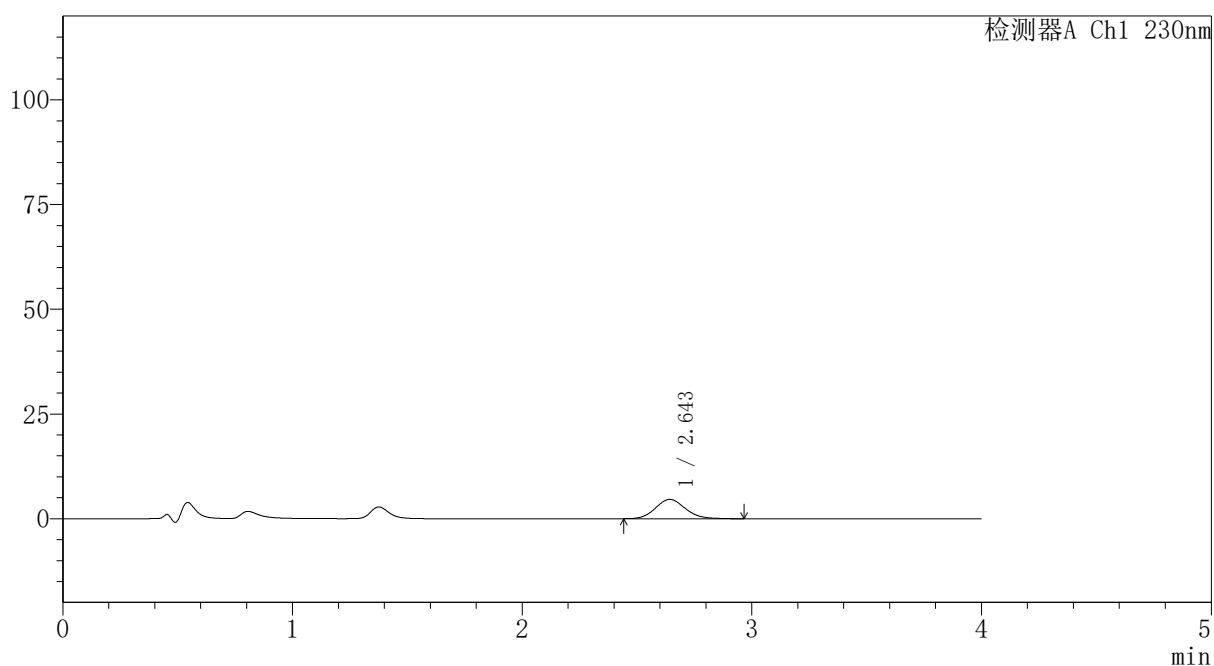
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	41846	100.000	4599	2004	1.120	--
总计		41846	100.000	4599			



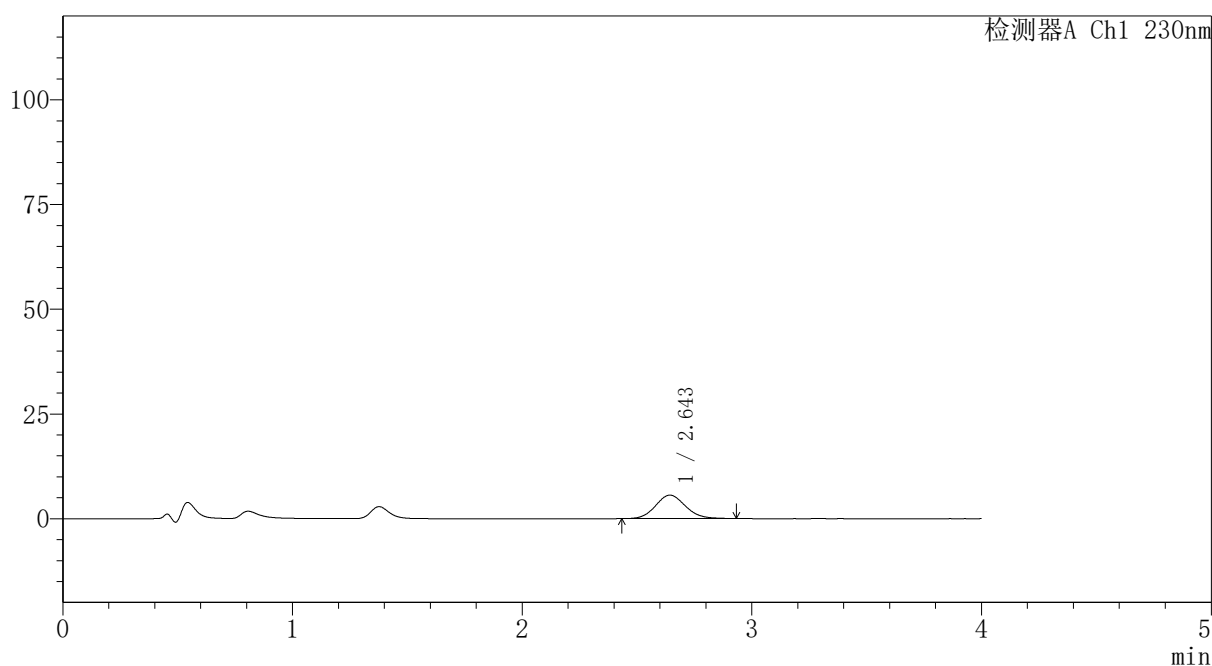
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-511-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	50502	100.000	5582	1993	1.097	--
总计		50502	100.000	5582			



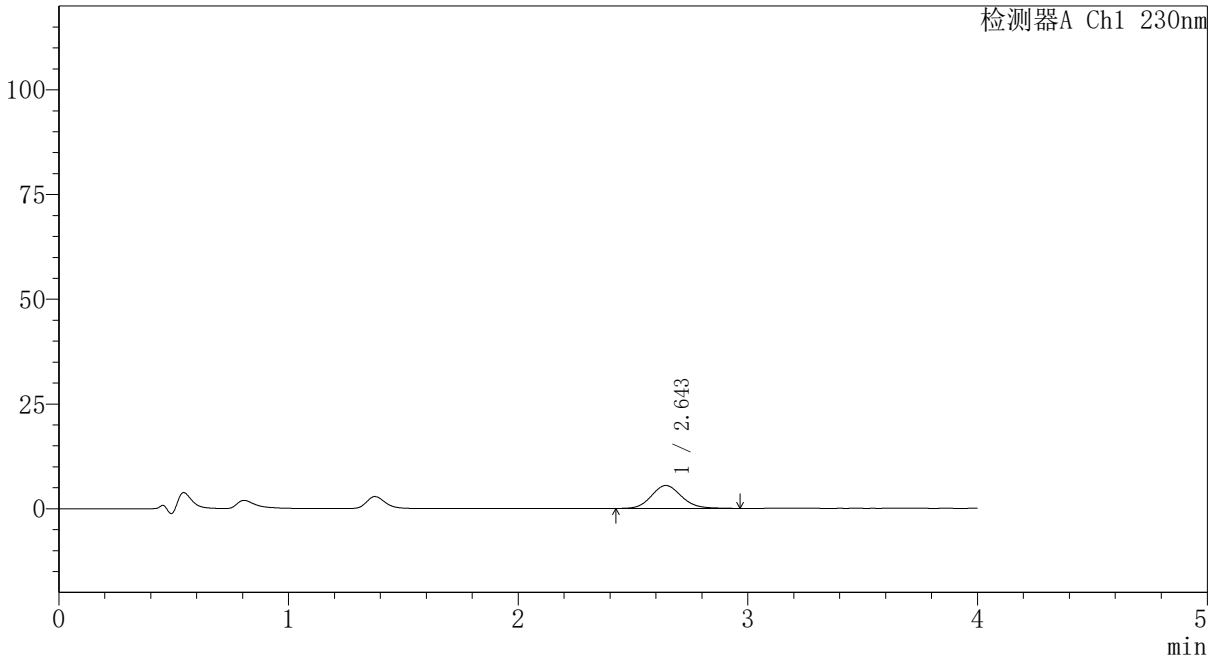
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-512-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	49985	100.000	5468	2000	1.116	--
总计		49985	100.000	5468			



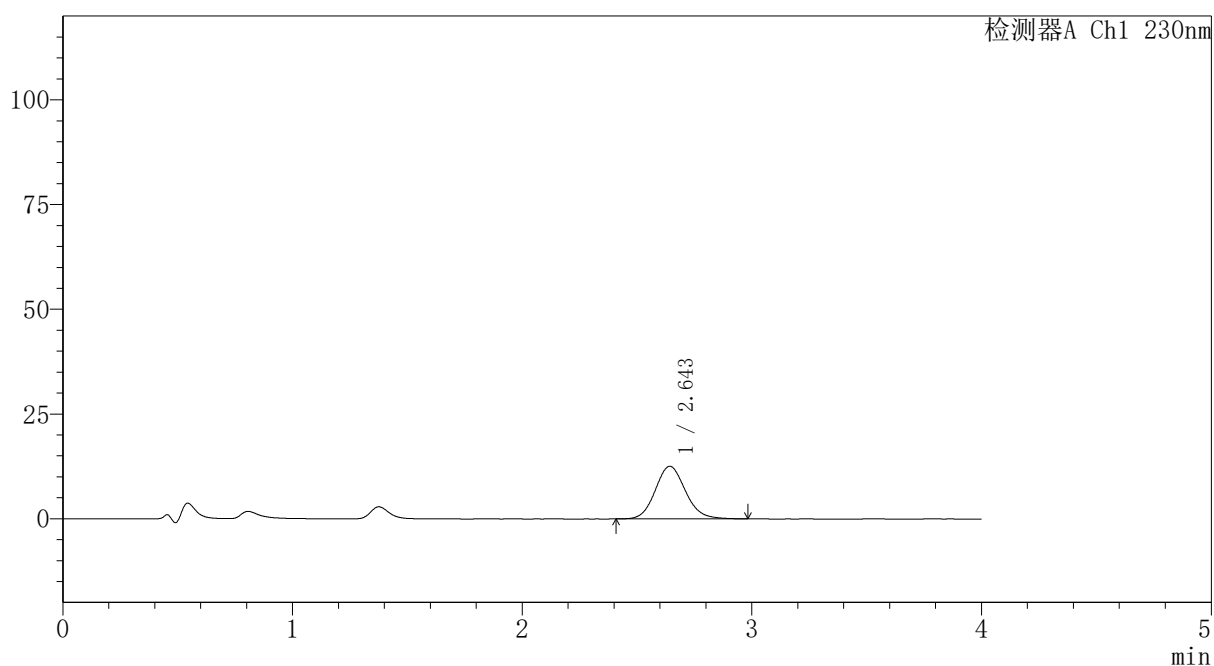
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-513-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	114870	100.000	12541	1975	1.115	--
总计		114870	100.000	12541			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-514-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 12:36:43

处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

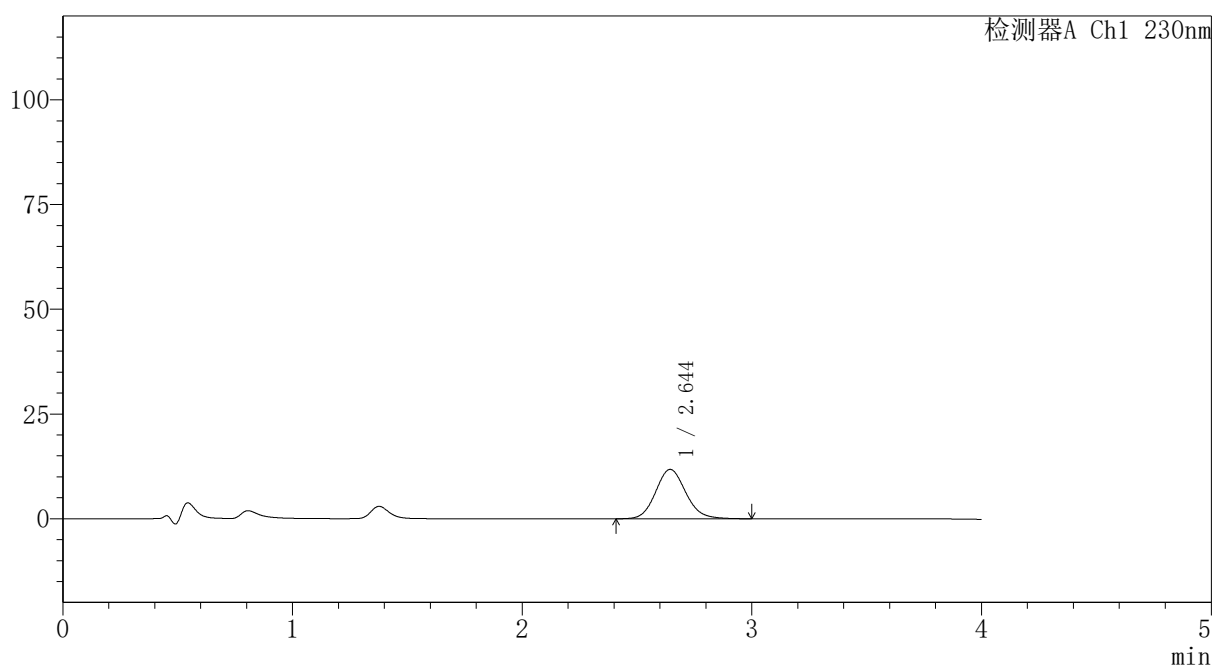
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	107877	100.000	11787	1981	1.116	--
总计		107877	100.000	11787			



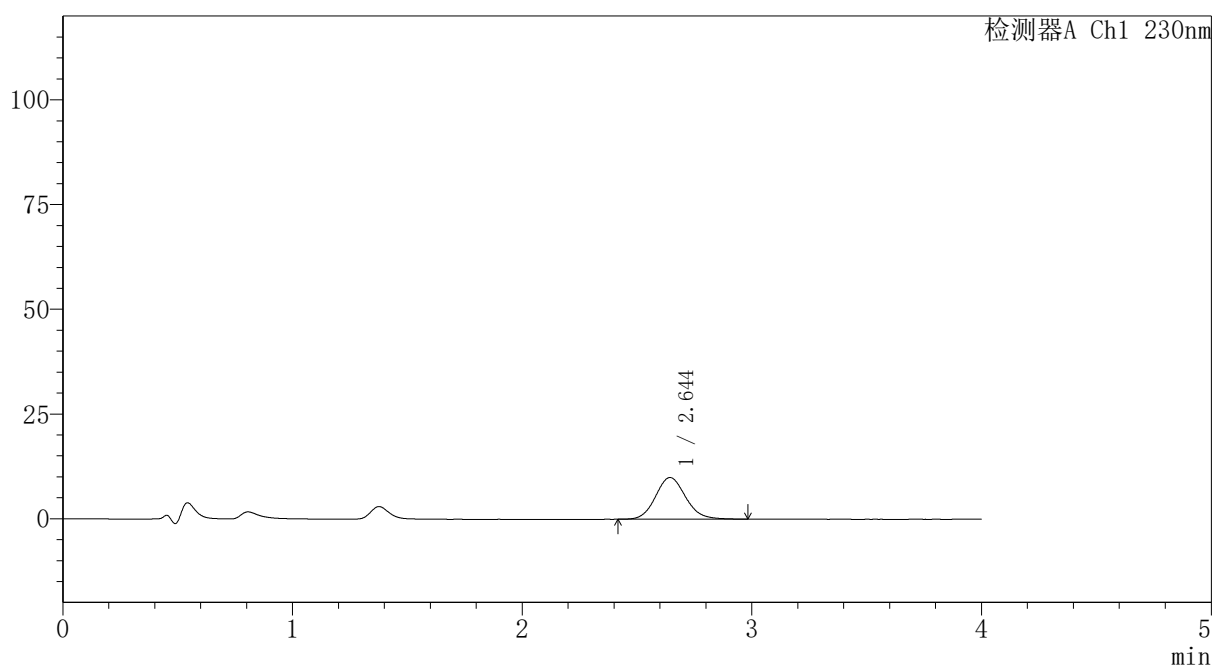
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-515-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	90807	100.000	9947	1983	1.116	--
总计		90807	100.000	9947			



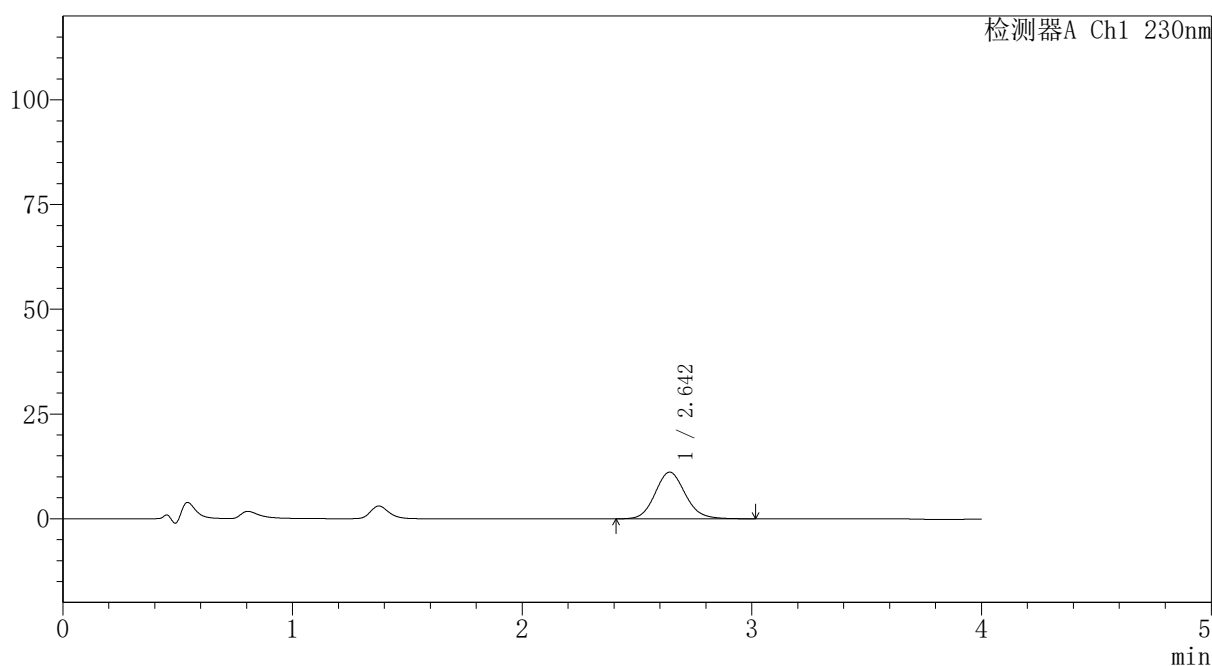
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-516-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	102200	100.000	11141	1977	1.114	--
总计		102200	100.000	11141			



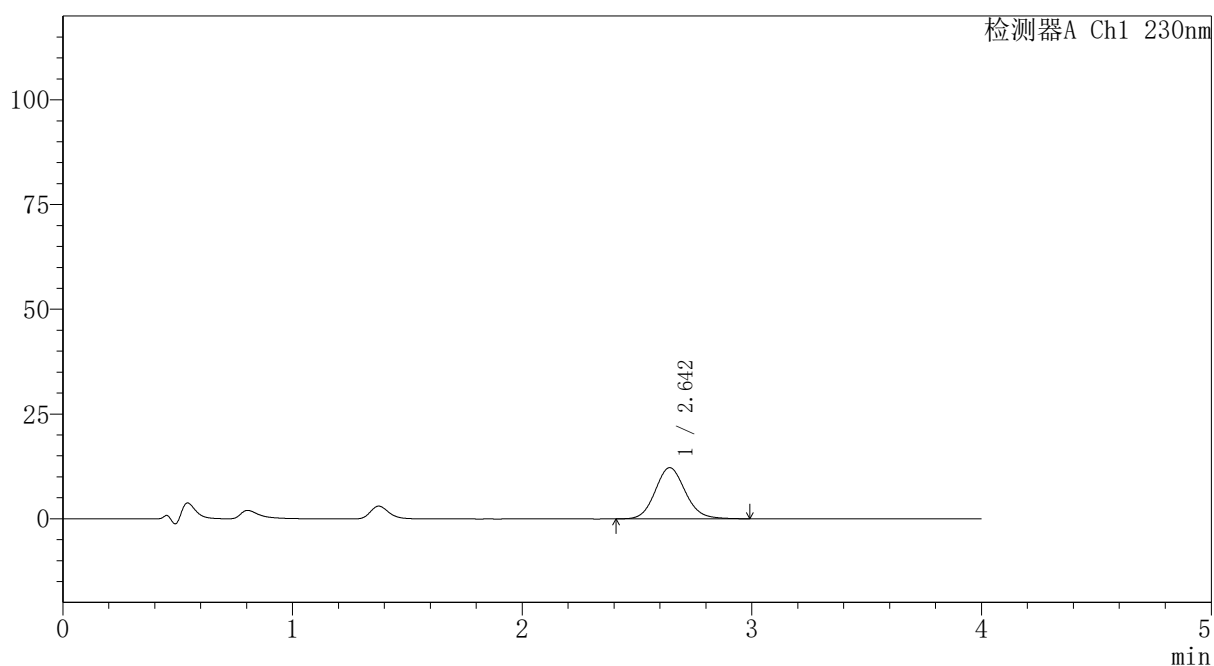
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-517-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	111572	100.000	12198	1980	1.112	--
总计		111572	100.000	12198			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-518-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 12:54:14

处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

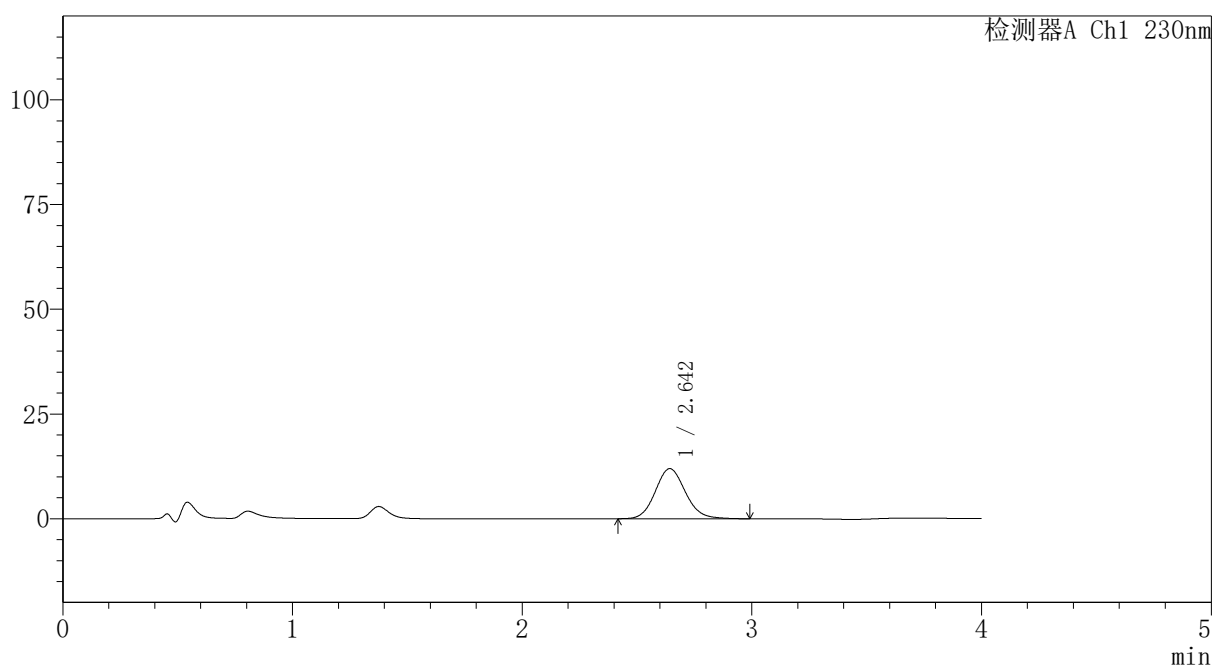
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	109095	100.000	11936	1979	1.114	--
总计		109095	100.000	11936			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-519-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 12:58:37

处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

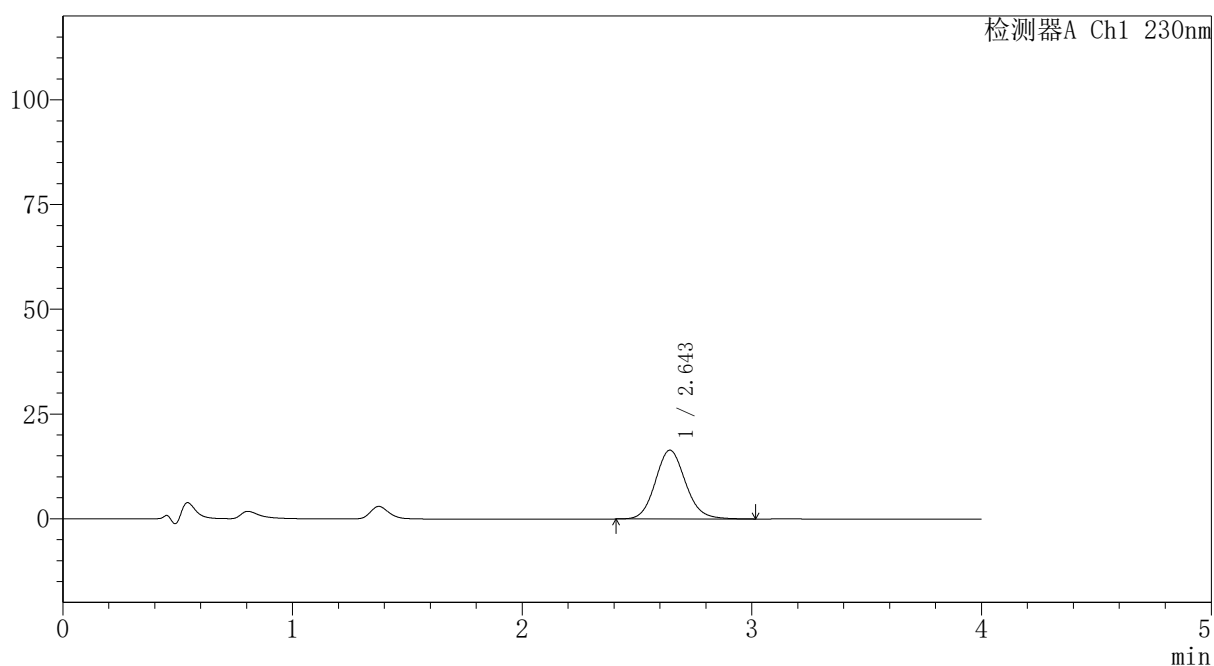
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	150118	100.000	16397	1984	1.114	--
总计		150118	100.000	16397			



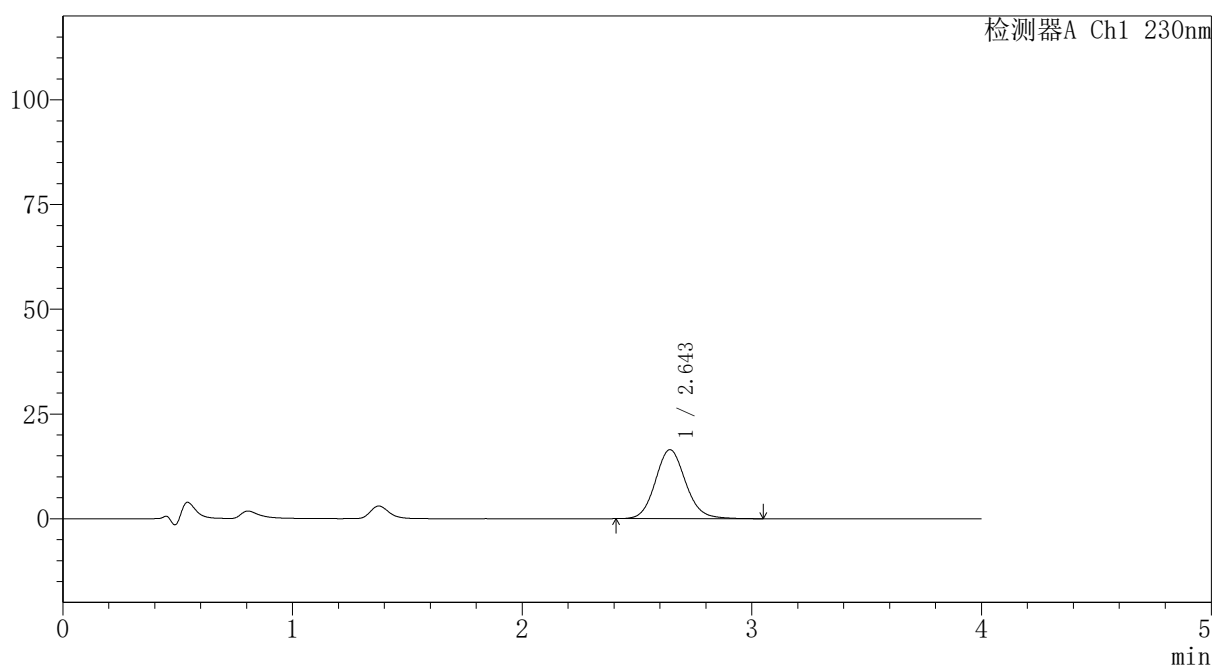
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-520-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	150850	100.000	16449	1987	1.111	--
总计		150850	100.000	16449			



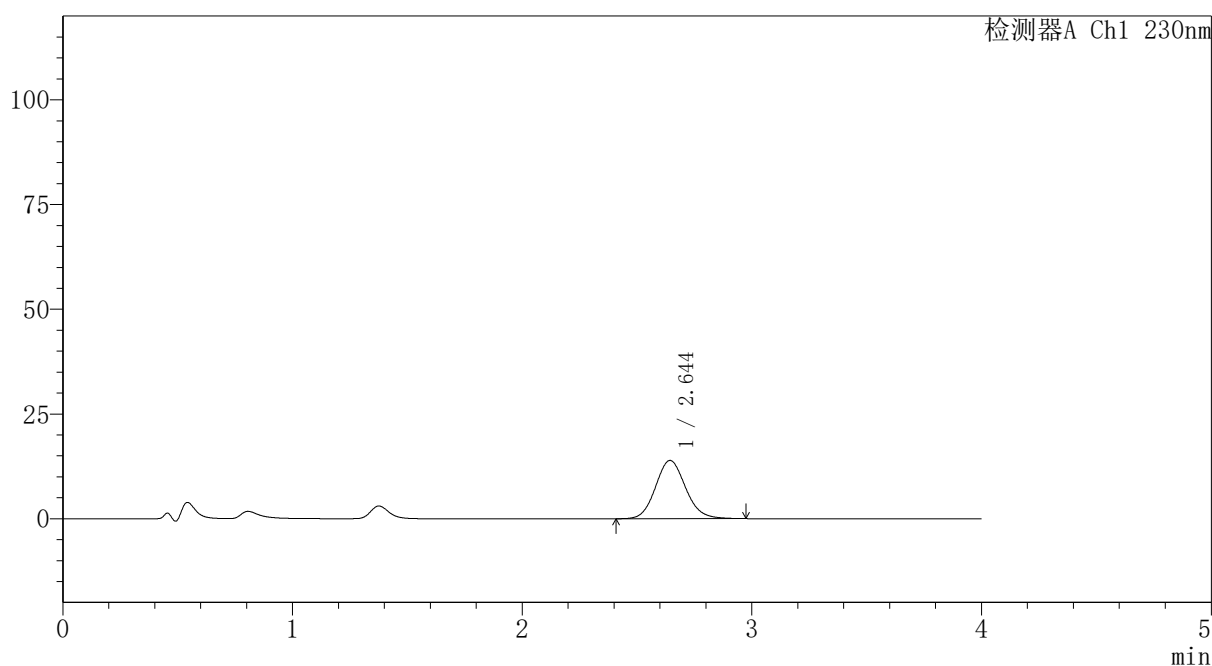
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-521-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	126768	100.000	13904	1986	1.110	--
总计		126768	100.000	13904			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-522-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 13:11:46

处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

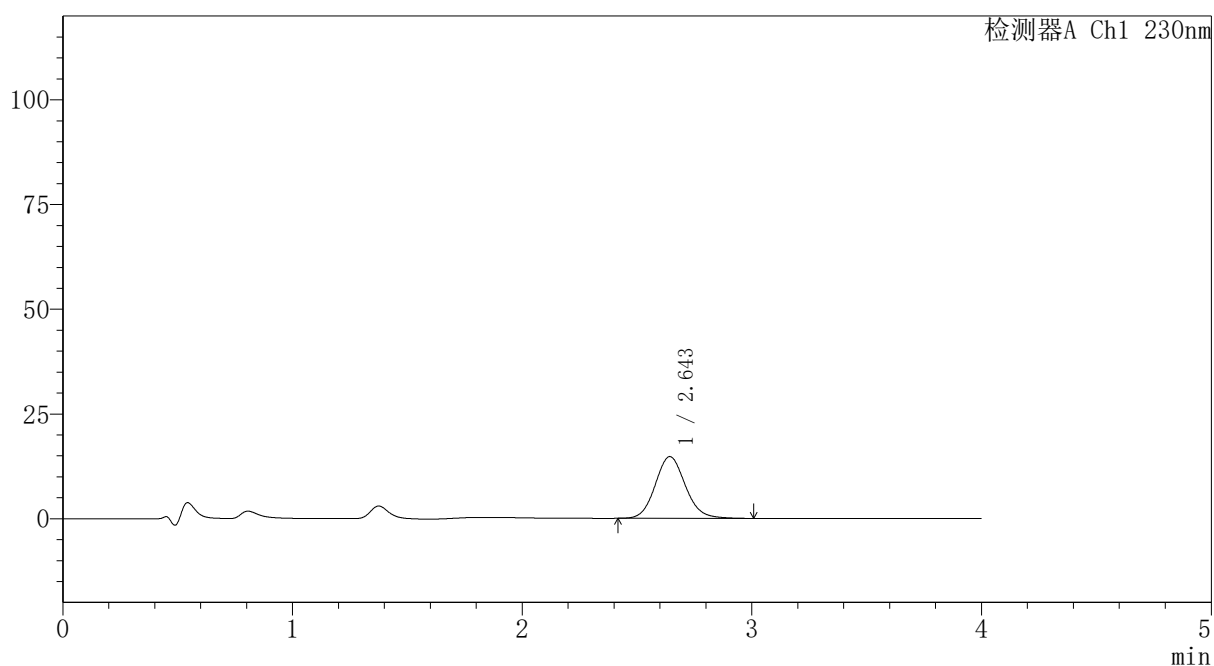
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	134439	100.000	14707	1986	1.110	--
总计		134439	100.000	14707			



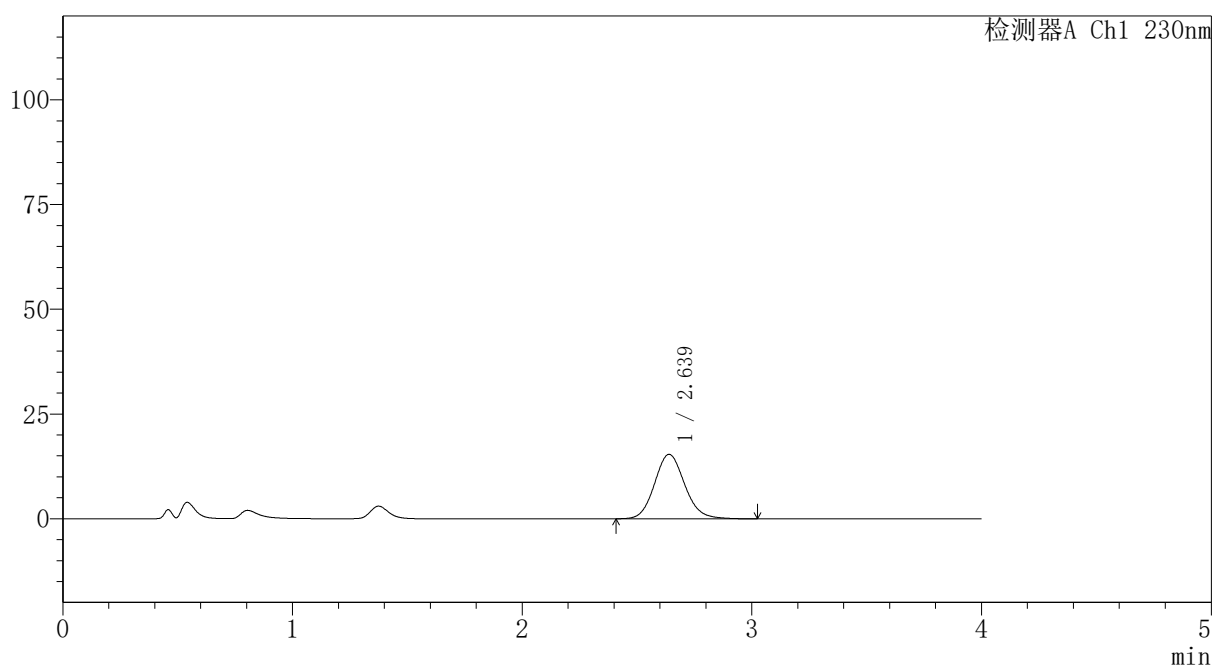
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-523-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	140855	100.000	15396	1972	1.115	--
总计		140855	100.000	15396			



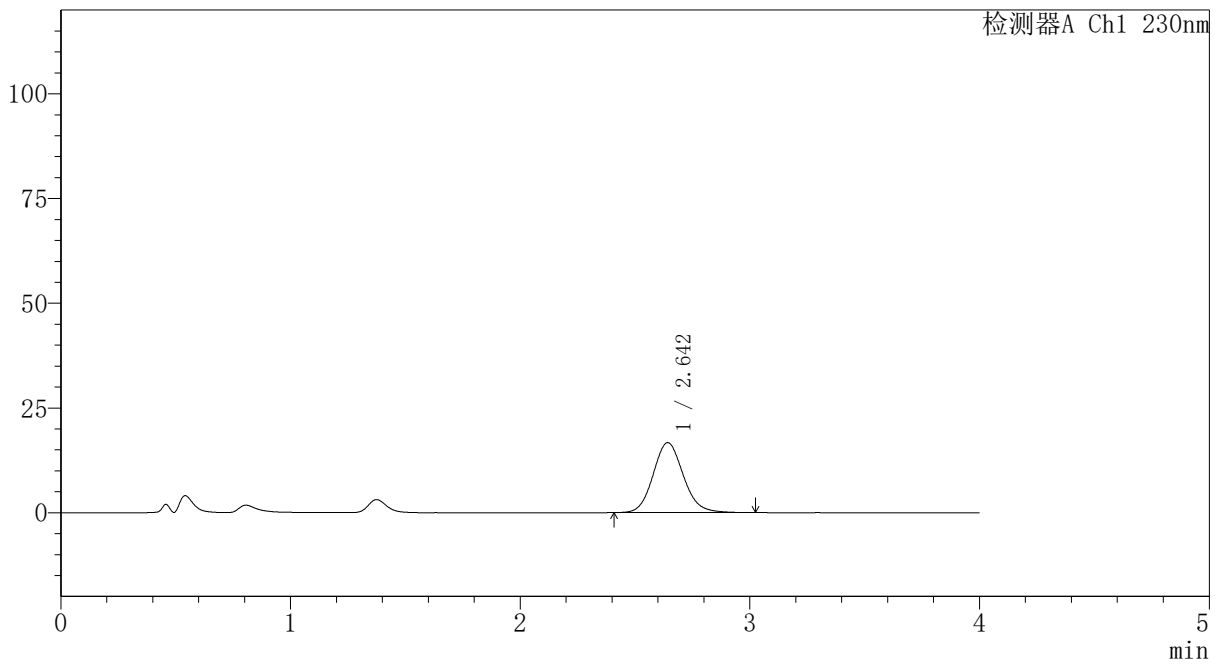
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-524-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	152770	100.000	16679	1976	1.114	--
总计		152770	100.000	16679			



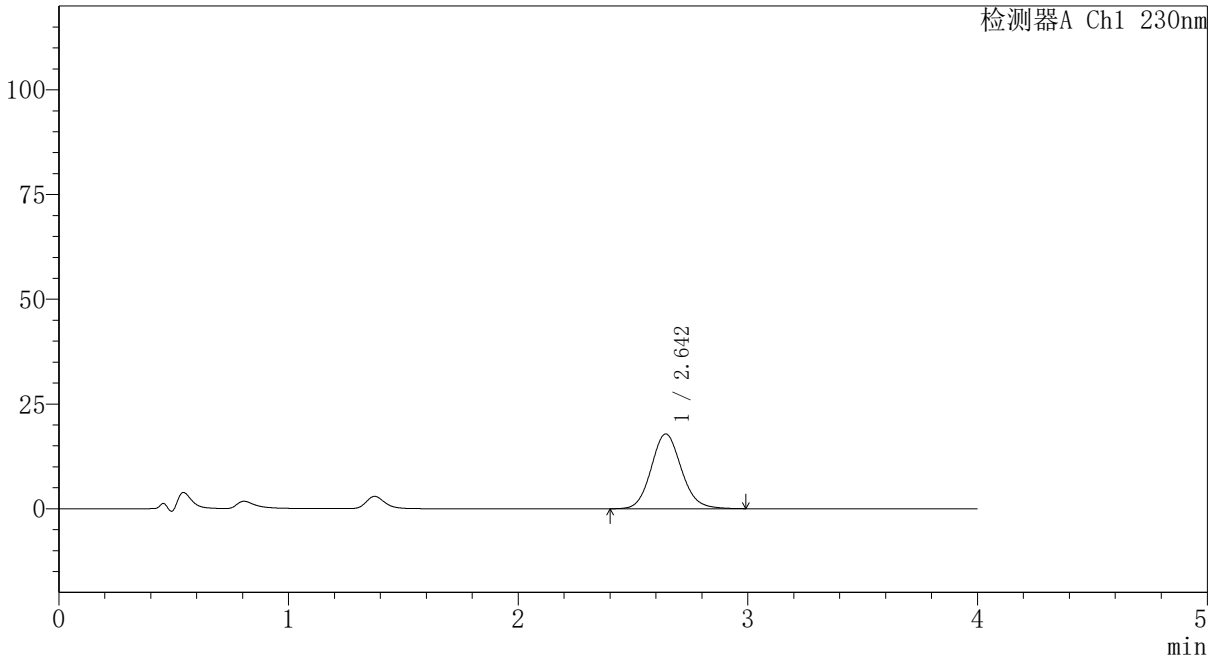
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-525-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	163029	100.000	17817	1979	1.111	--
总计		163029	100.000	17817			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-526-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 13:29:17

处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

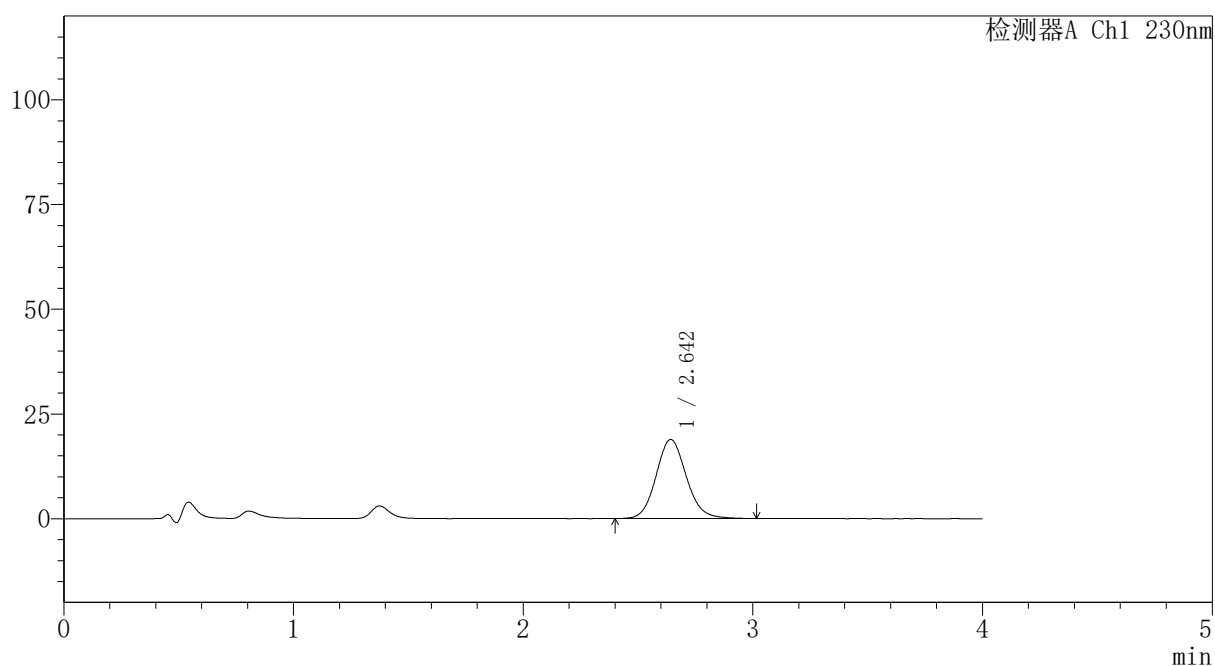
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	172890	100.000	18850	1979	1.109	--
总计		172890	100.000	18850			



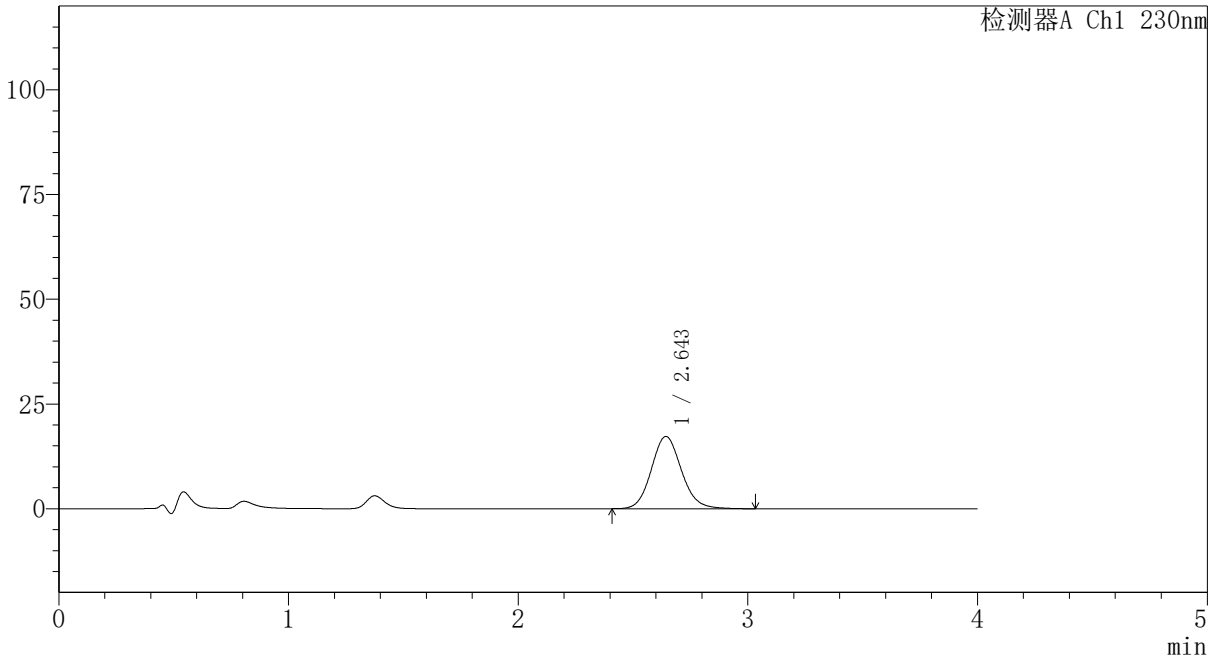
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-527-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	157468	100.000	17220	1982	1.112	--
总计		157468	100.000	17220			



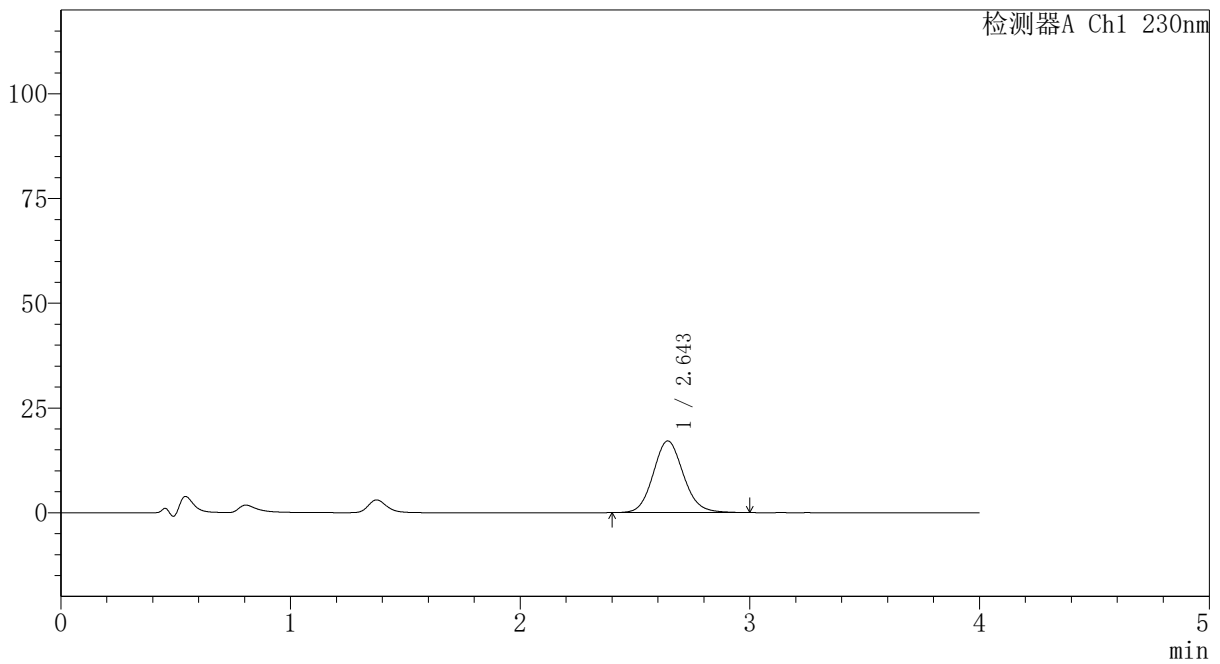
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-528-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 13:38:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	156372	100.000	17065	1973	1.109	--
总计		156372	100.000	17065			



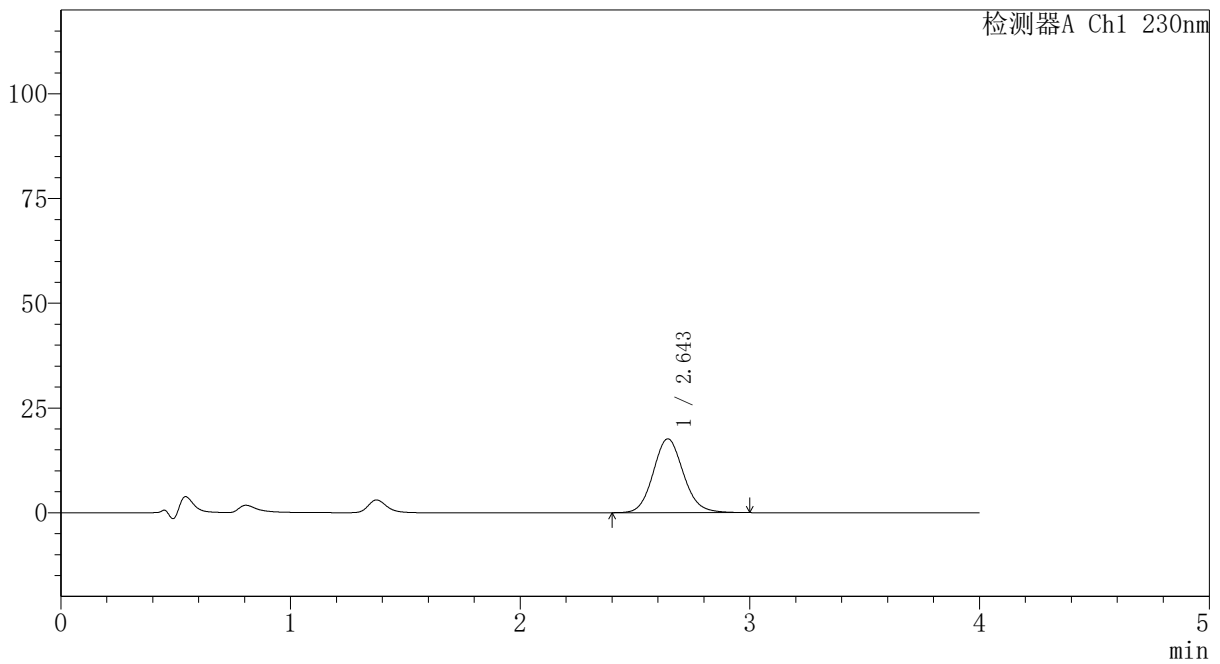
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-529-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	161124	100.000	17590	1976	1.107	--
总计		161124	100.000	17590			



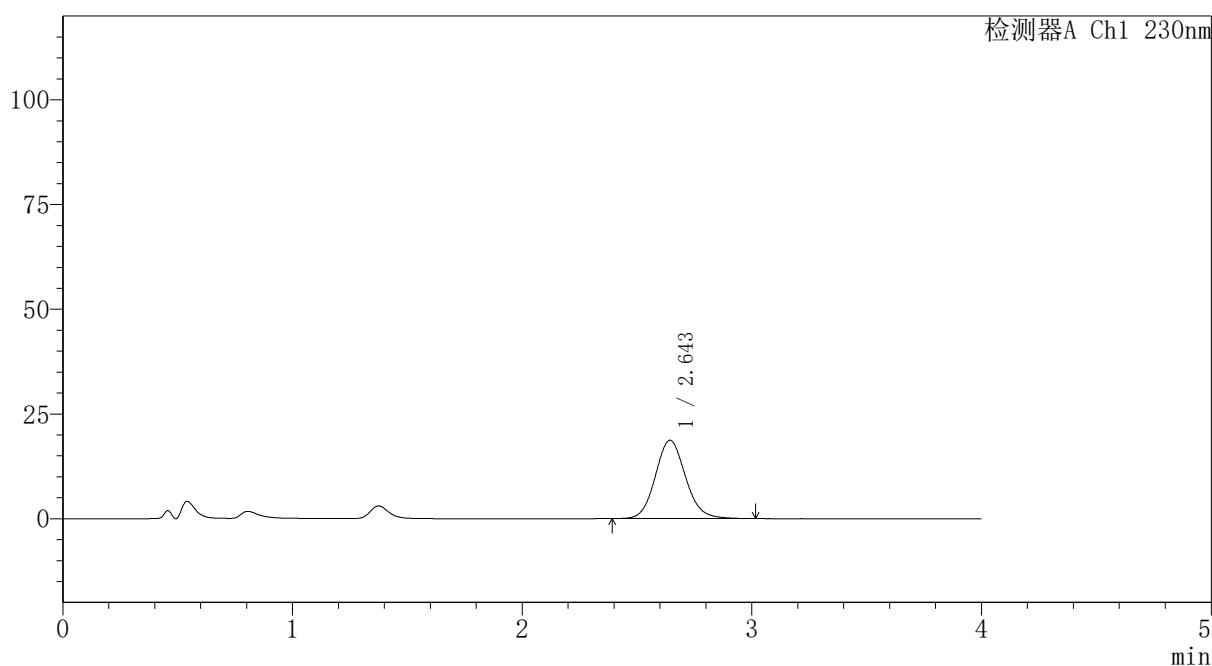
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-530-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	171115	100.000	18680	1976	1.109	--
总计		171115	100.000	18680			



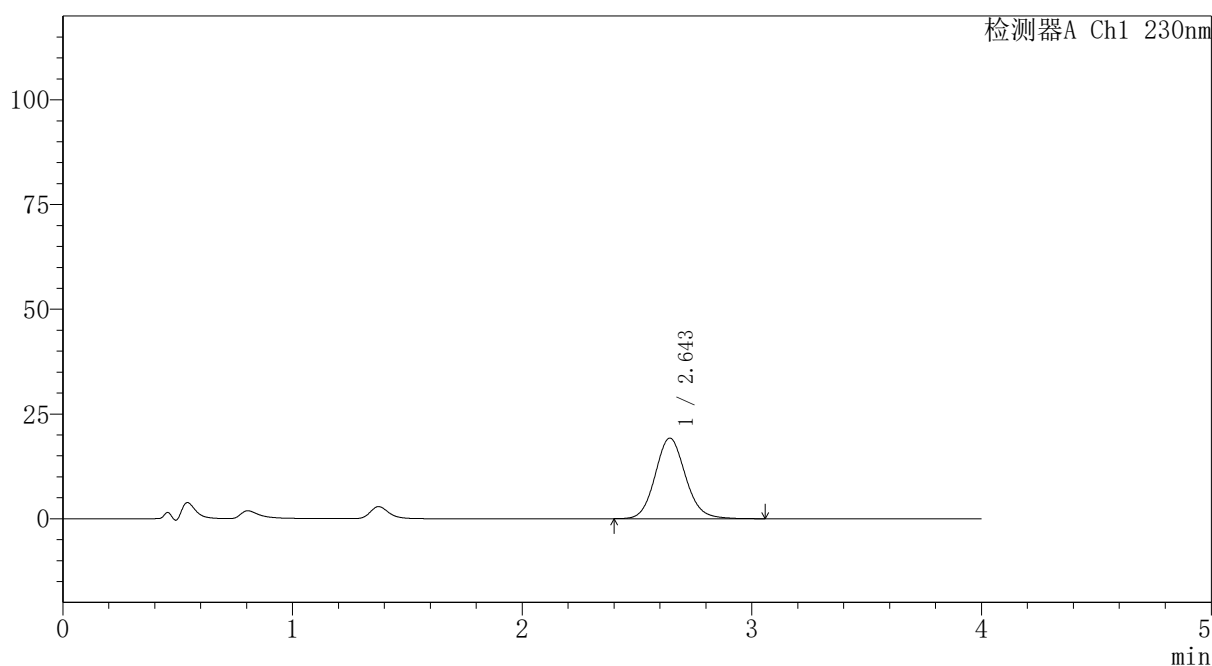
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-531-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	176463	100.000	19205	1975	1.110	--
总计		176463	100.000	19205			



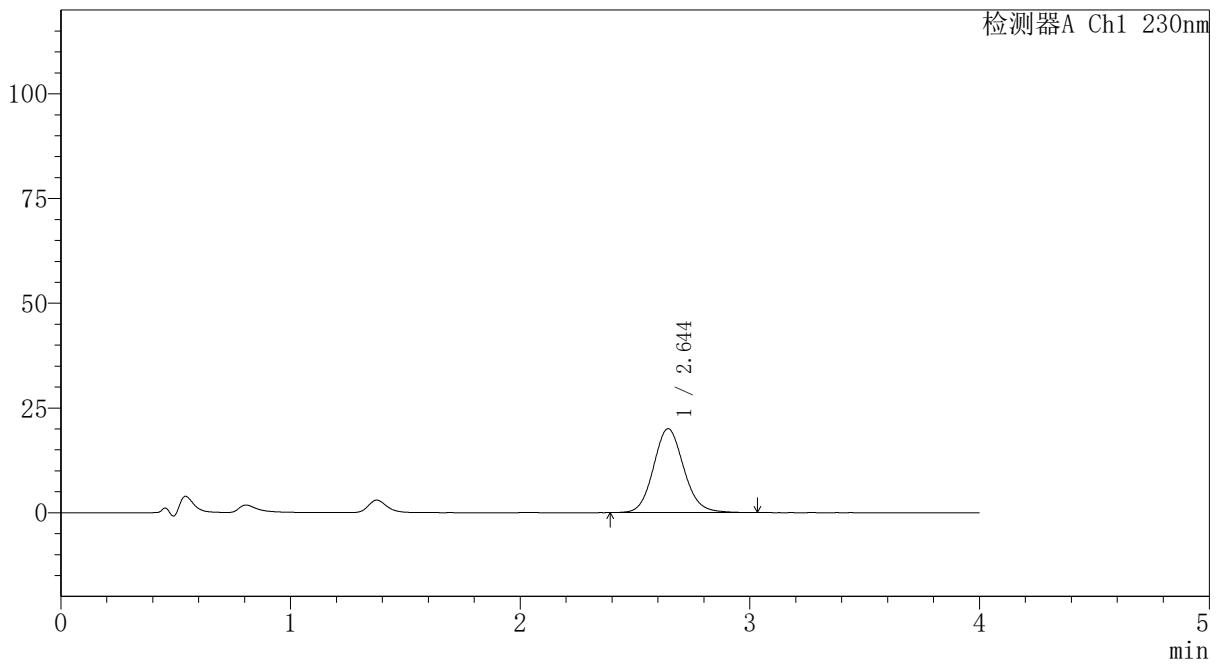
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-532-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 13:55:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	183680	100.000	20012	1968	1.108	--
总计		183680	100.000	20012			



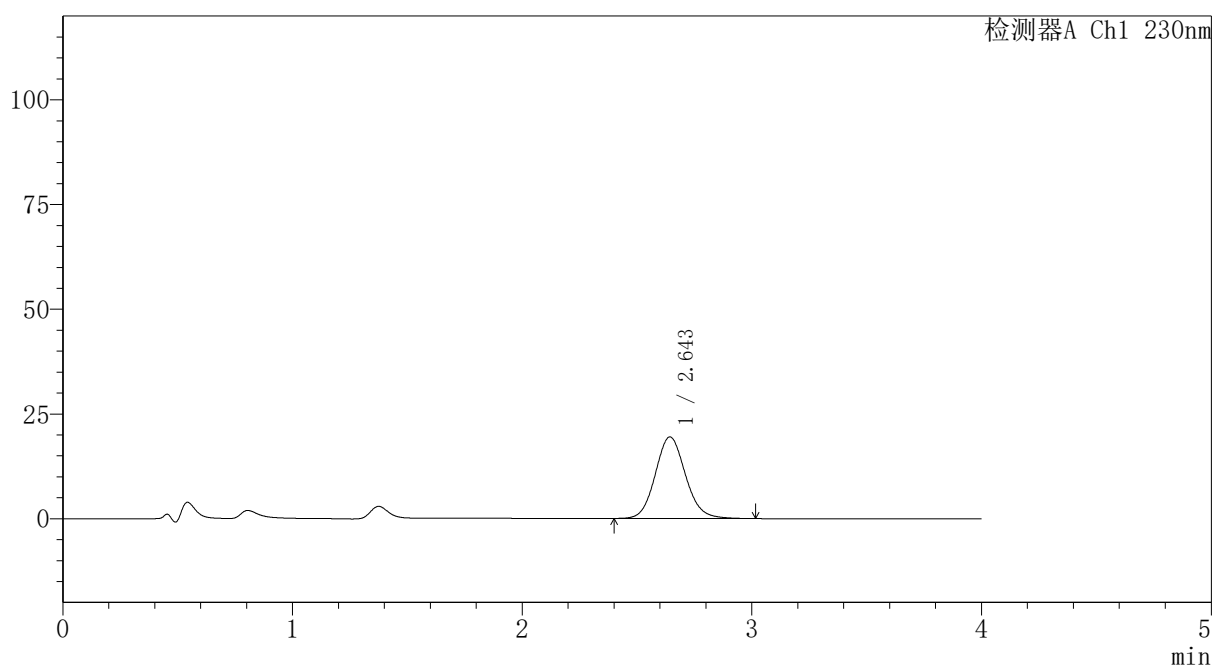
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-533-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	178242	100.000	19447	1976	1.107	--
总计		178242	100.000	19447			



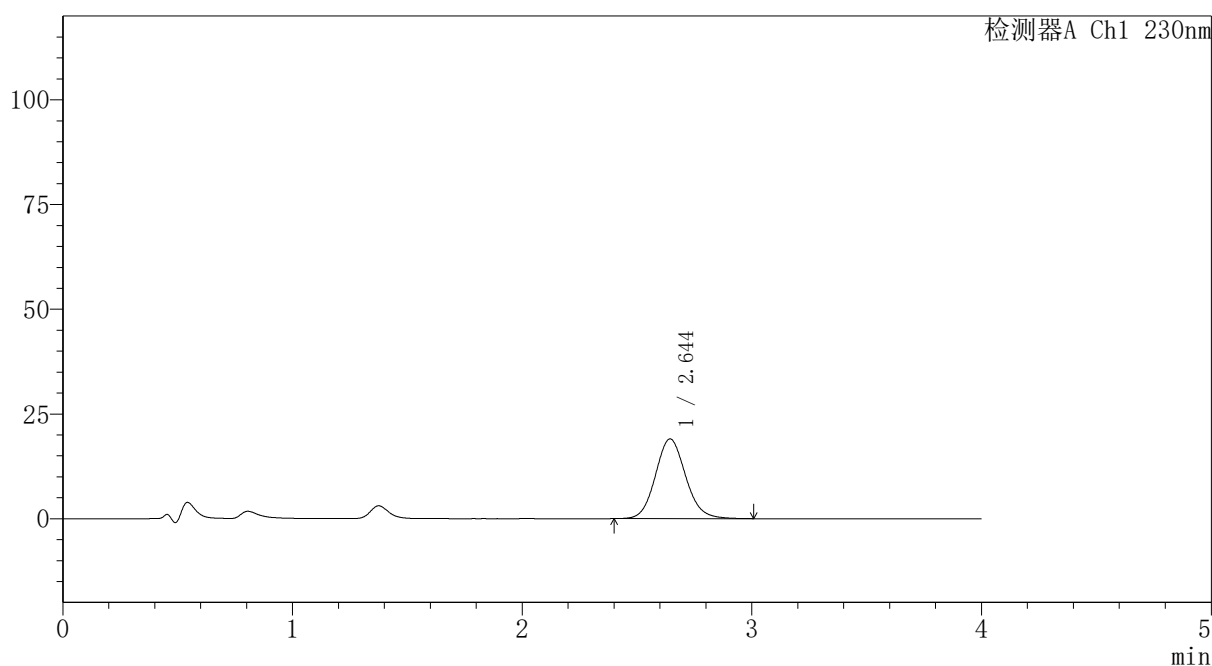
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-534-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	174102	100.000	19011	1974	1.106	--
总计		174102	100.000	19011			



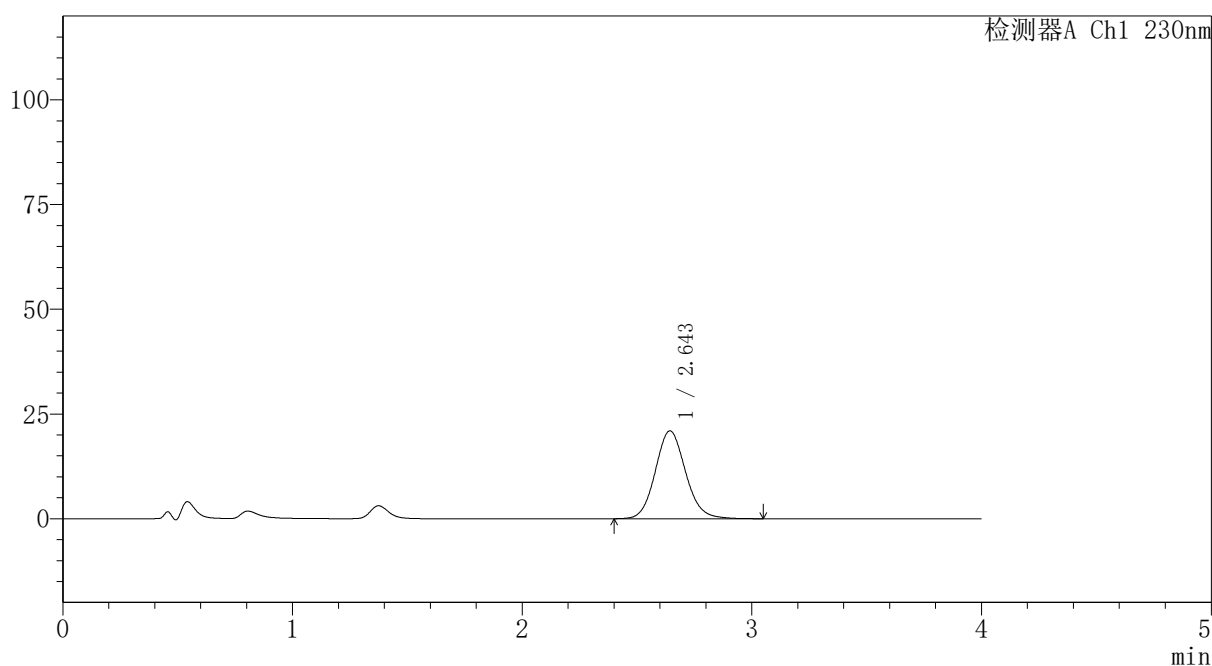
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-535-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	192321	100.000	20961	1972	1.107	--
总计		192321	100.000	20961			



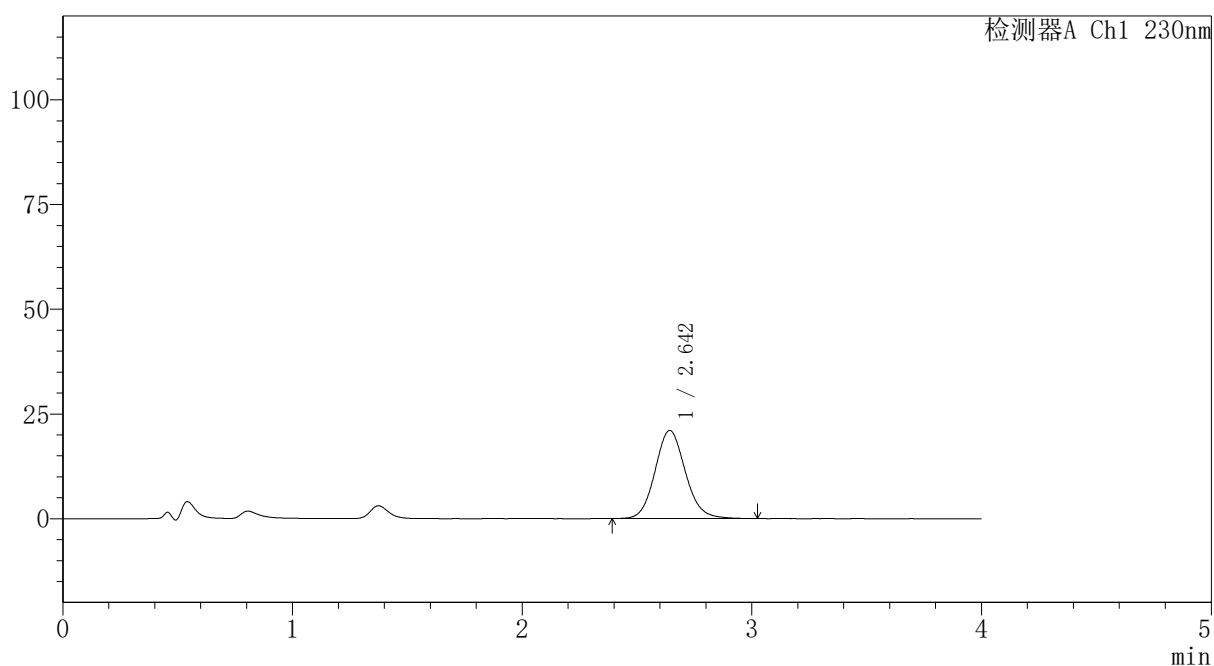
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-536-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	192888	100.000	21007	1970	1.107	--
总计		192888	100.000	21007			



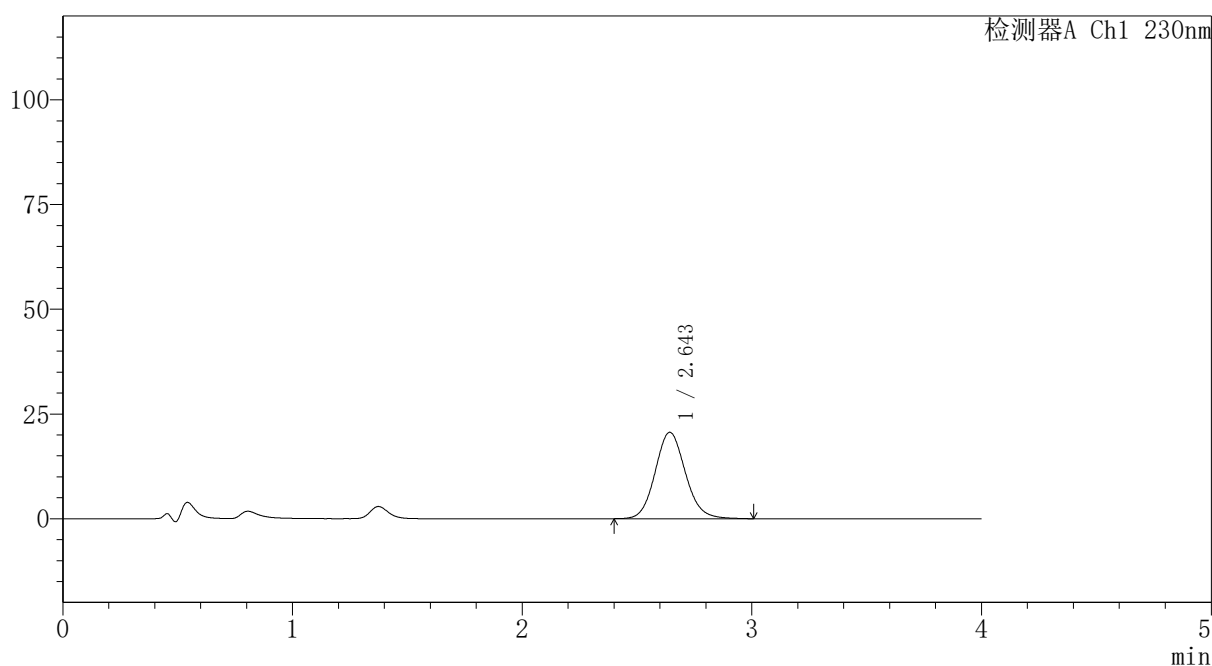
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-537-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	188699	100.000	20586	1973	1.108	--
总计		188699	100.000	20586			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-538-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:21:52

处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

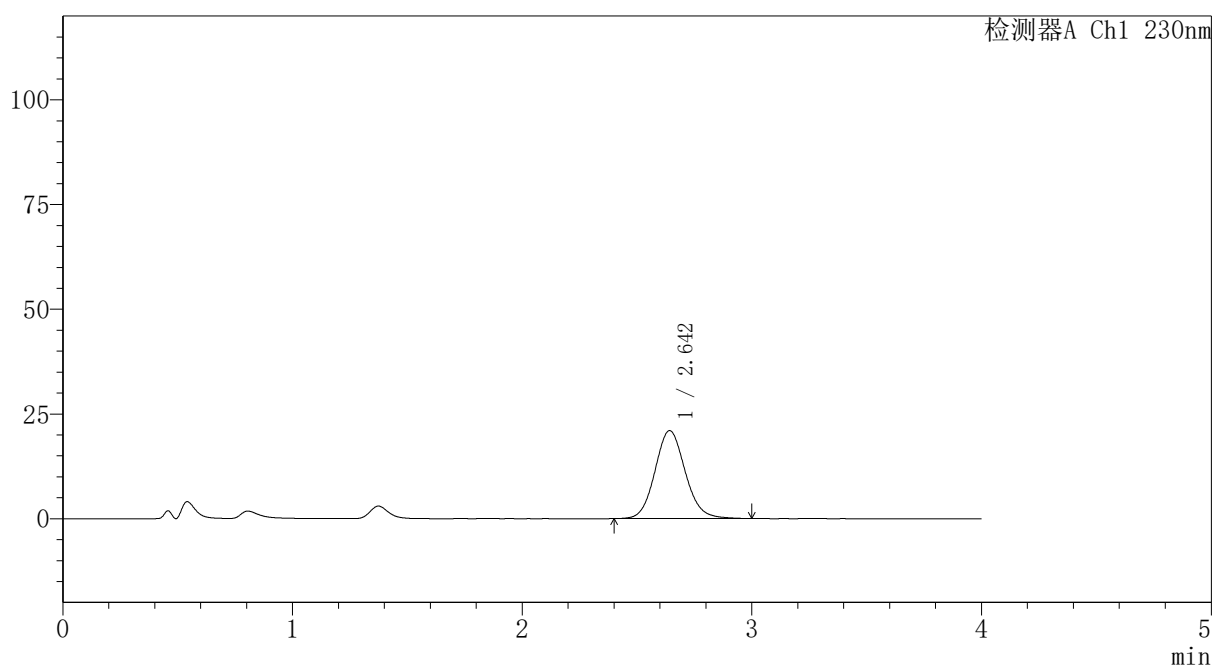
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	192146	100.000	20951	1972	1.103	--
总计		192146	100.000	20951			



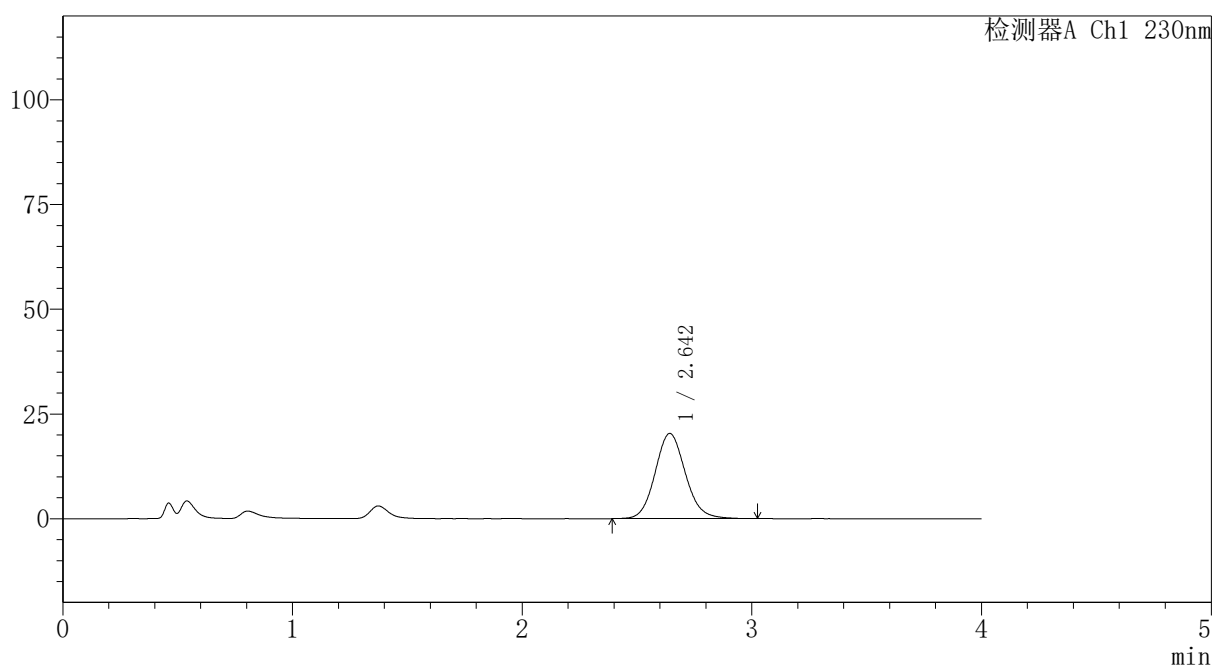
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-539-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	186357	100.000	20293	1971	1.106	--
总计		186357	100.000	20293			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-540-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:30:38

处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

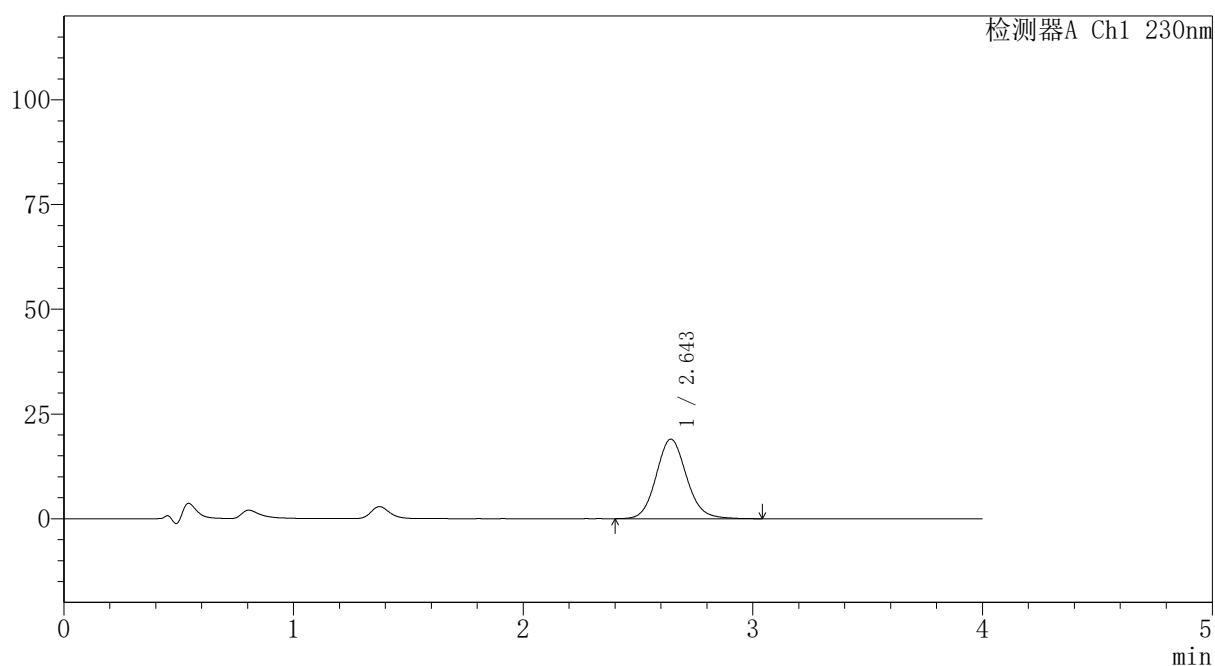
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	174594	100.000	18954	1967	1.108	--
总计		174594	100.000	18954			



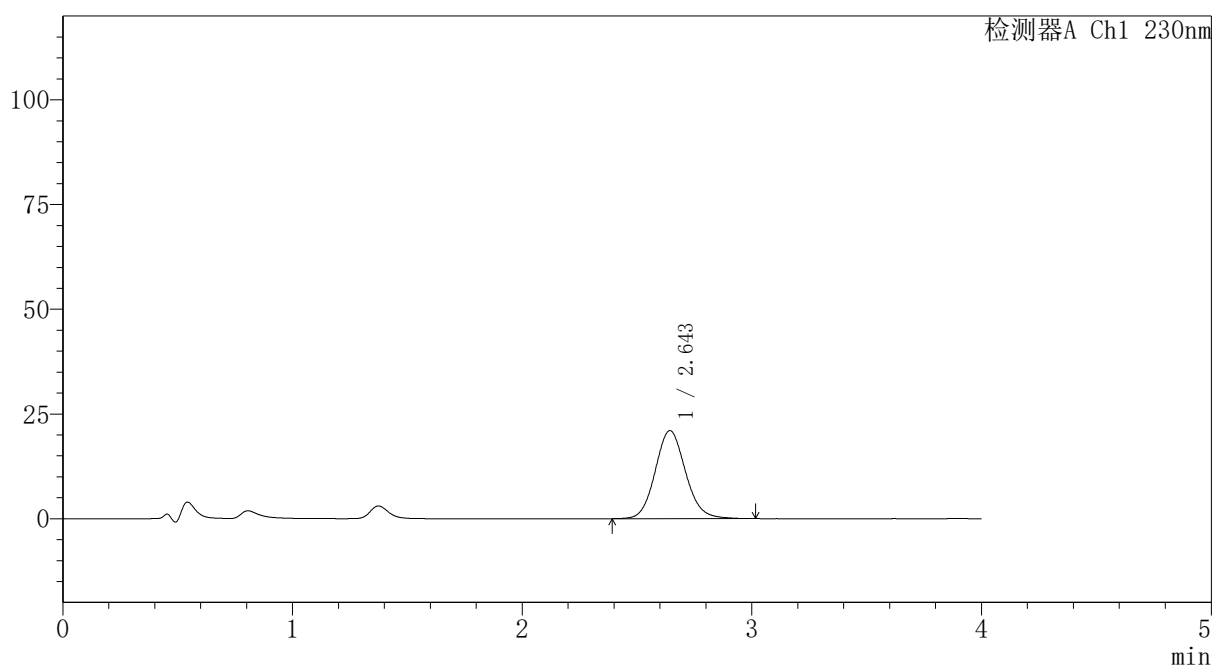
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-541-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	192766	100.000	20989	1967	1.106	--
总计		192766	100.000	20989			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-542-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:39:23

处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

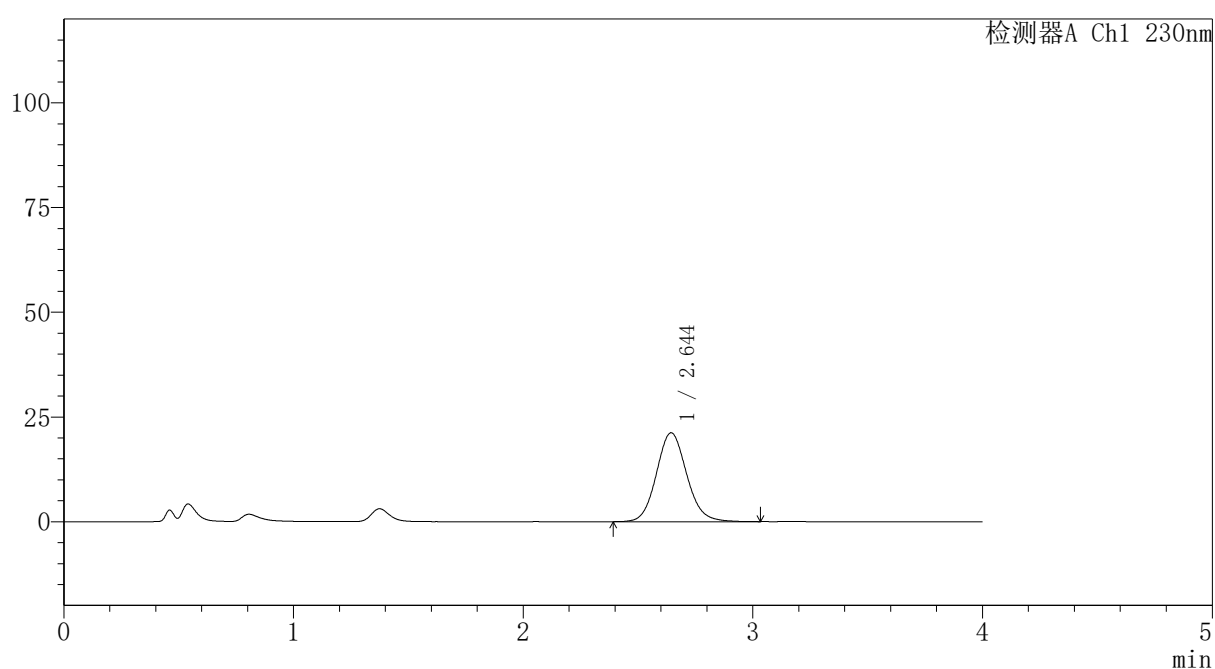
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

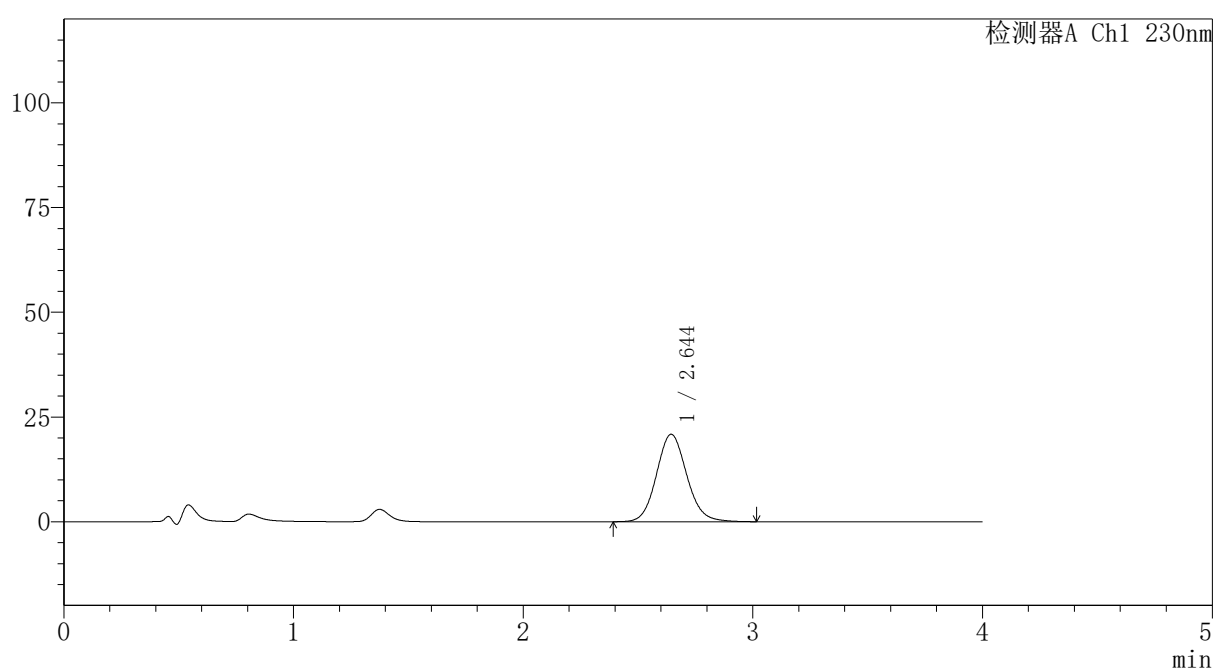
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	194610	100.000	21210	1968	1.104	--
总计		194610	100.000	21210			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-543-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	191183	100.000	20853	1971	1.103	--
总计		191183	100.000	20853			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-544-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:48:09

处理时间(V2): 2026/04/18 15:31:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

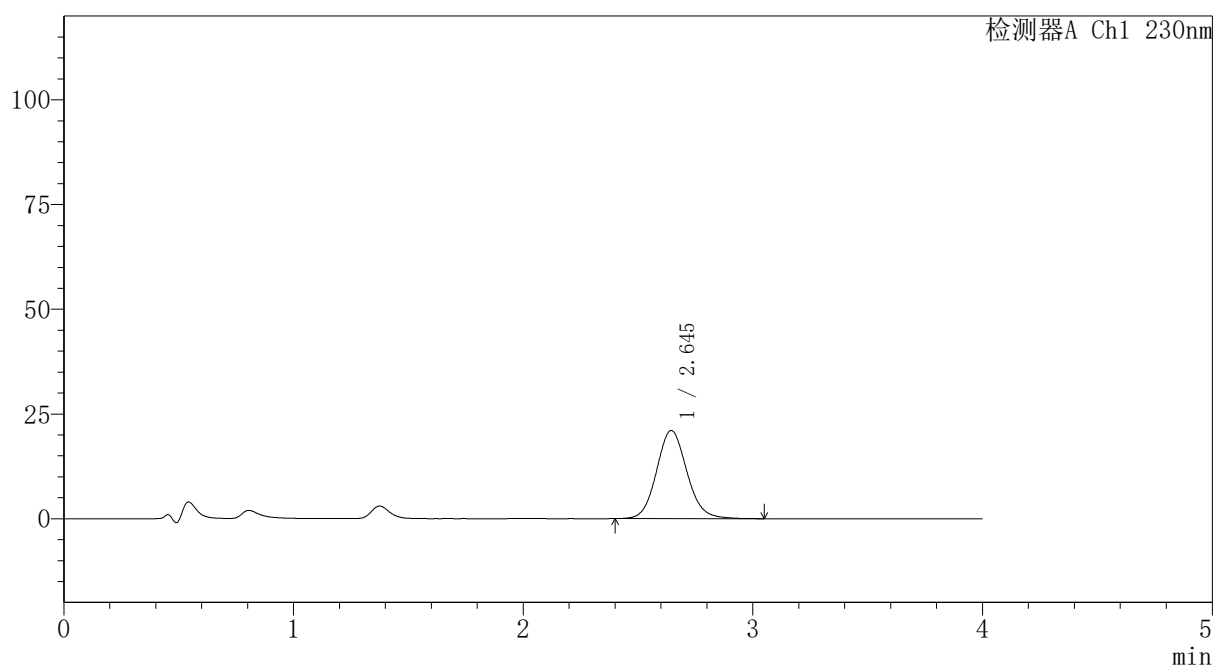
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	193079	100.000	21032	1968	1.105	--
总计		193079	100.000	21032			



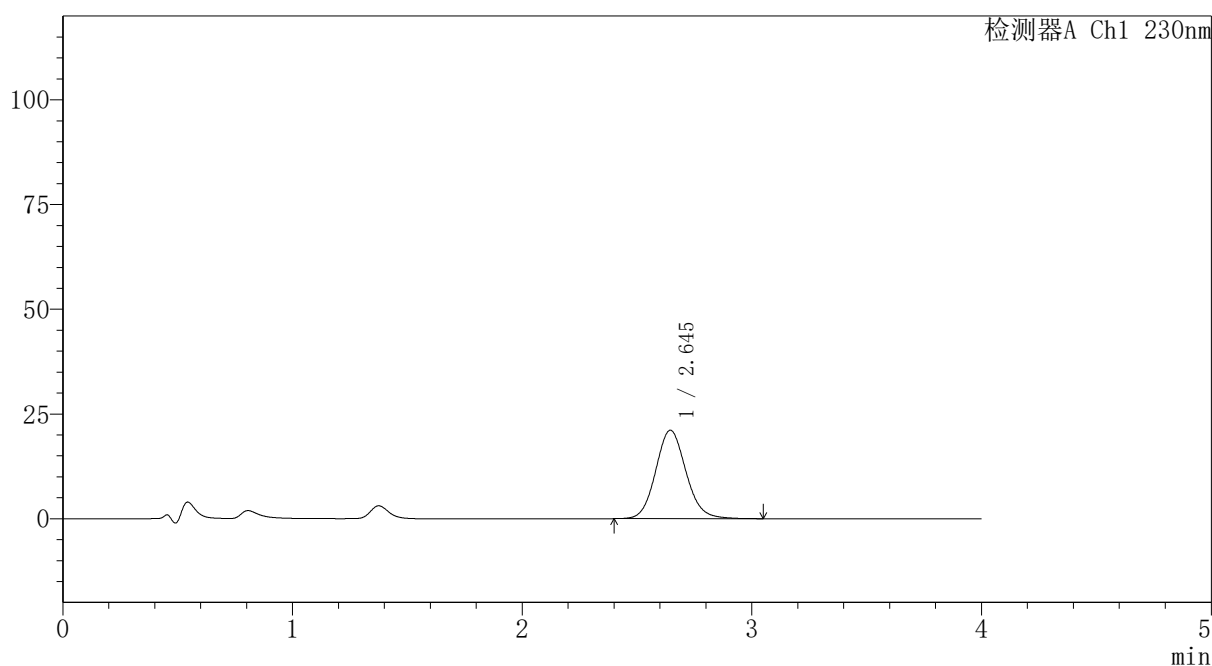
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-545-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	193612	100.000	21107	1969	1.106	--
总计		193612	100.000	21107			



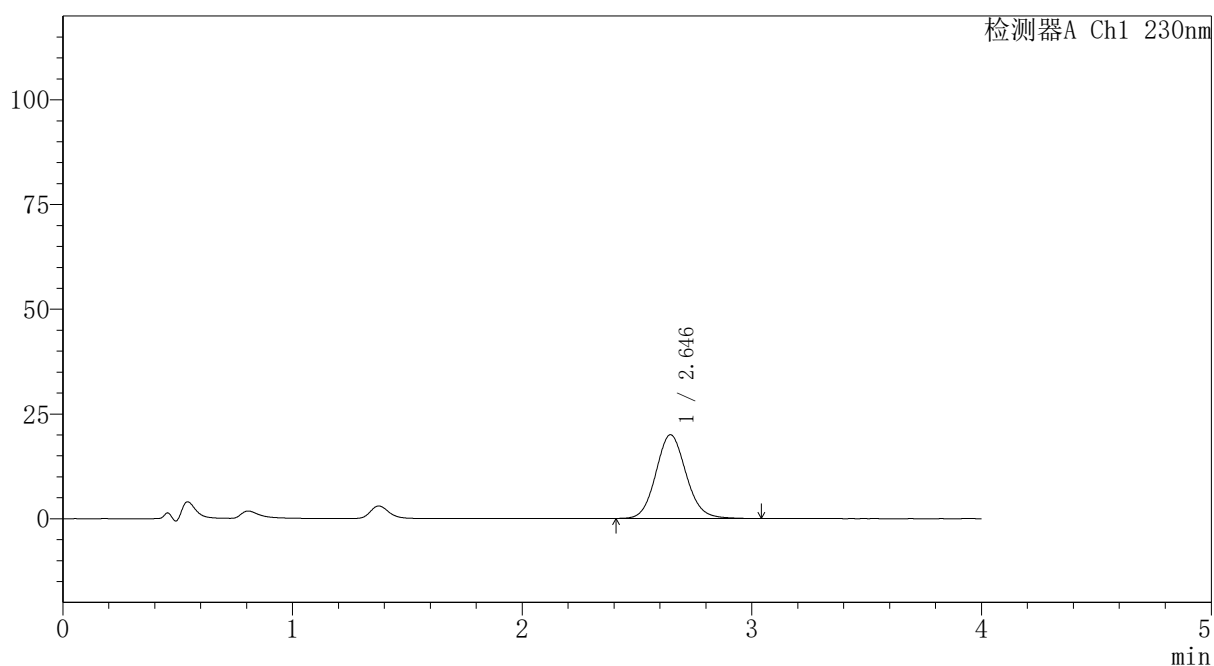
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-546-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	183131	100.000	19990	1970	1.102	--
总计		183131	100.000	19990			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-547-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 15:01:17

处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

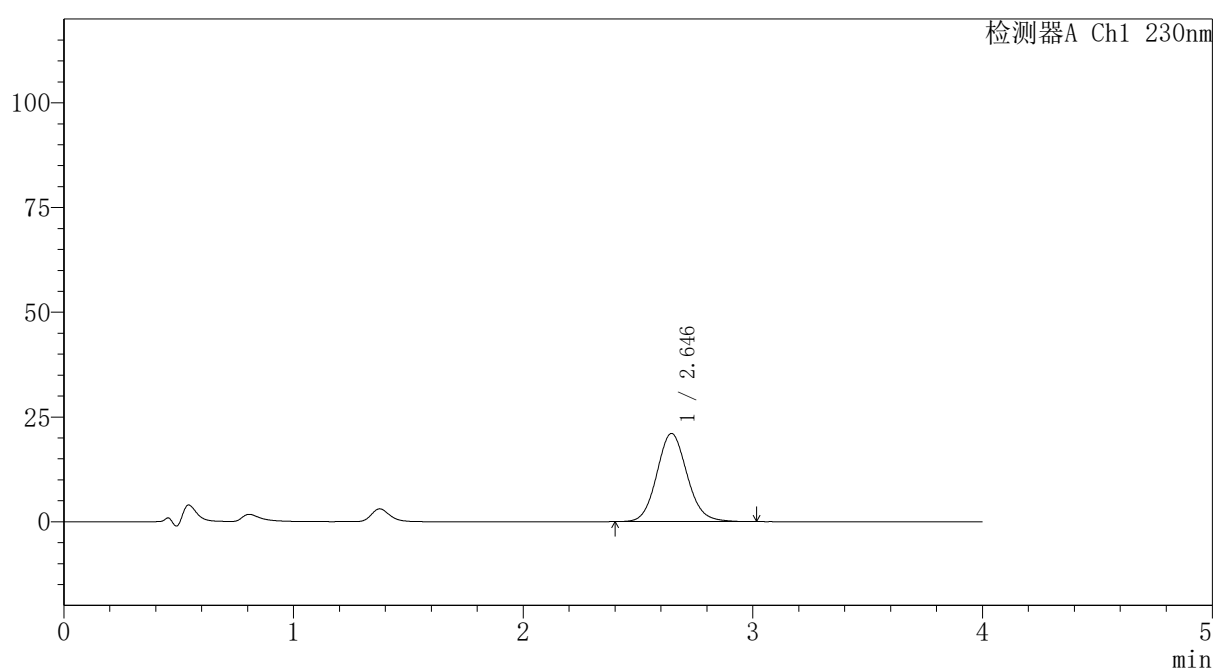
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	192780	100.000	21050	1972	1.100	--
总计		192780	100.000	21050			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-548-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 15:05:39

处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

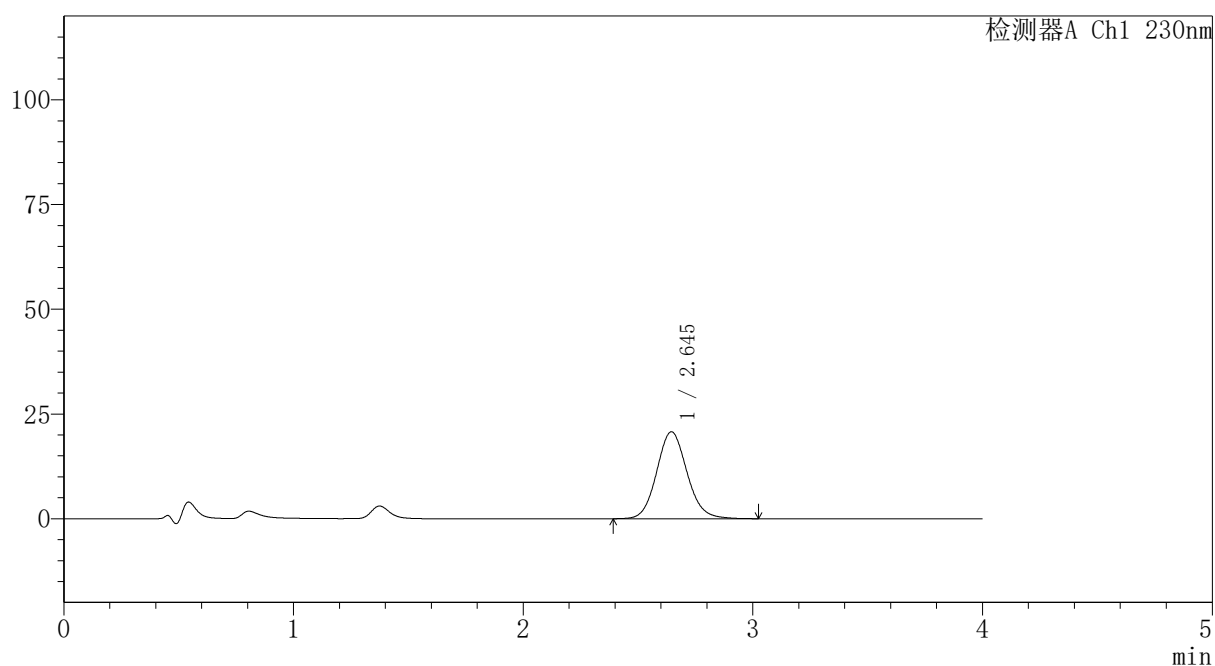
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	190522	100.000	20752	1968	1.104	--
总计		190522	100.000	20752			



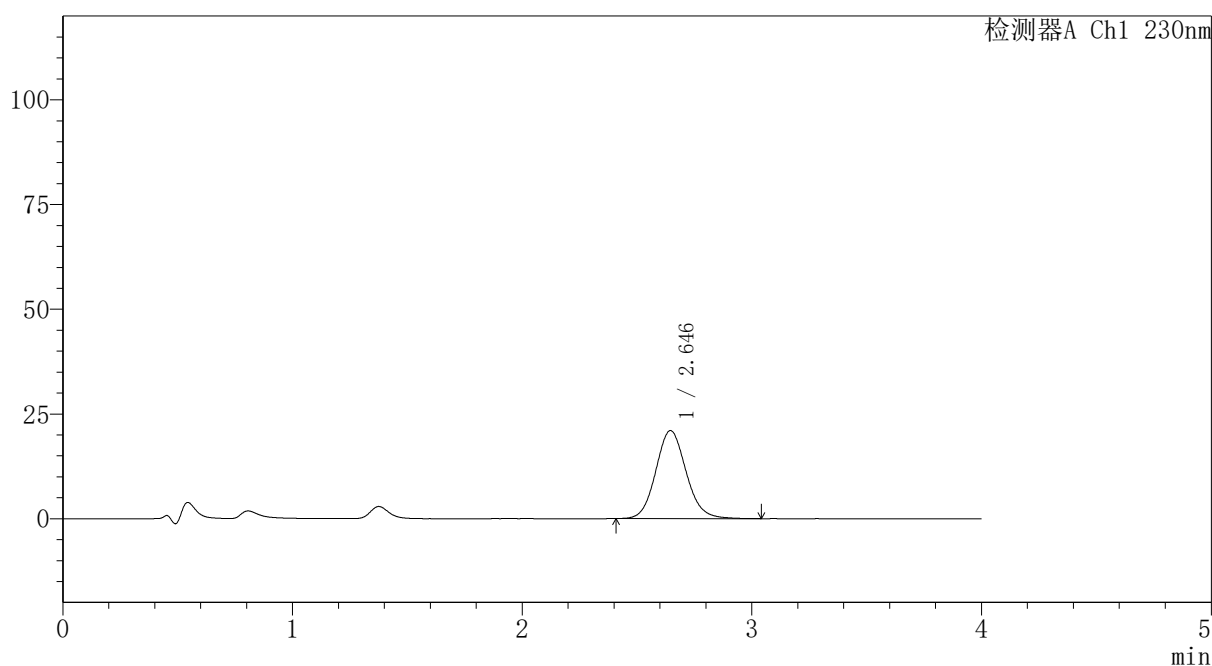
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-549-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

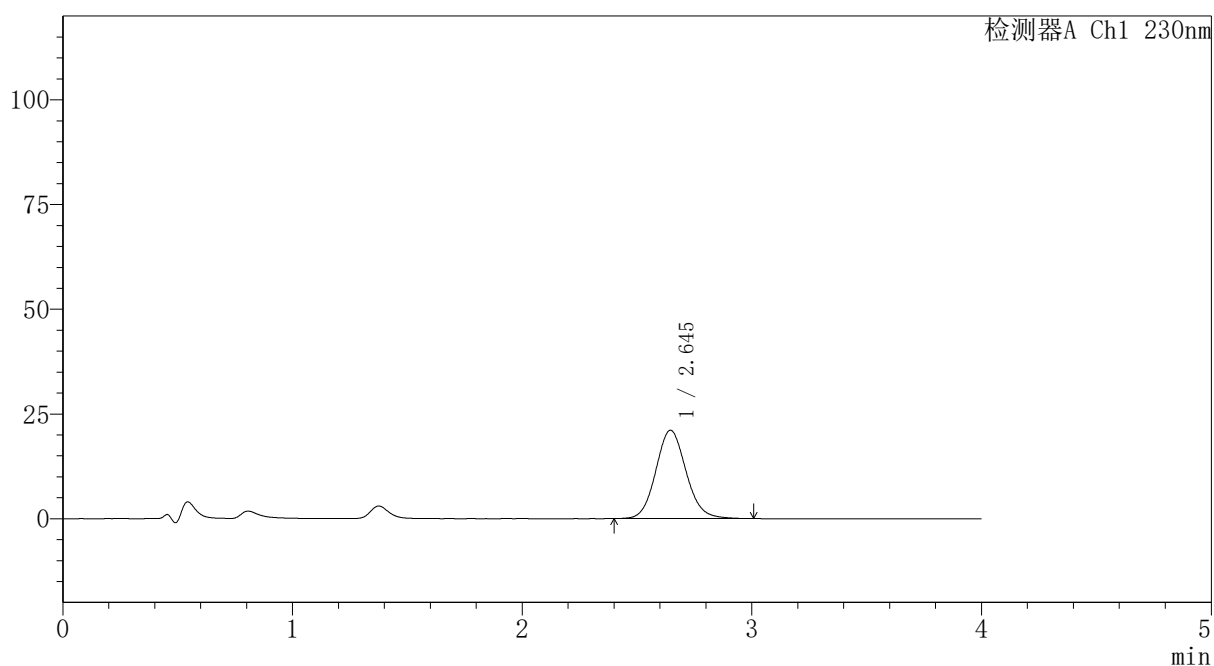
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	192699	100.000	21006	1968	1.105	--
总计		192699	100.000	21006			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-550-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 15:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	193181	100.000	21090	1970	1.102	--
总计		193181	100.000	21090			



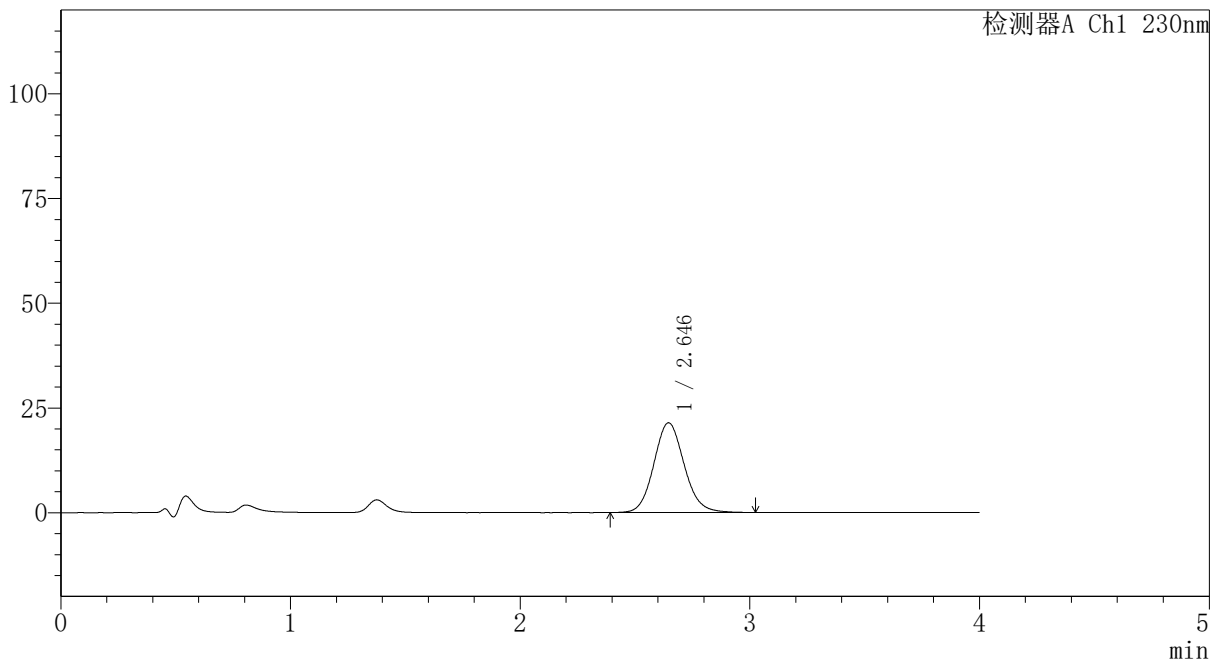
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-551-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 15:18:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	196798	100.000	21427	1961	1.103	--
总计		196798	100.000	21427			



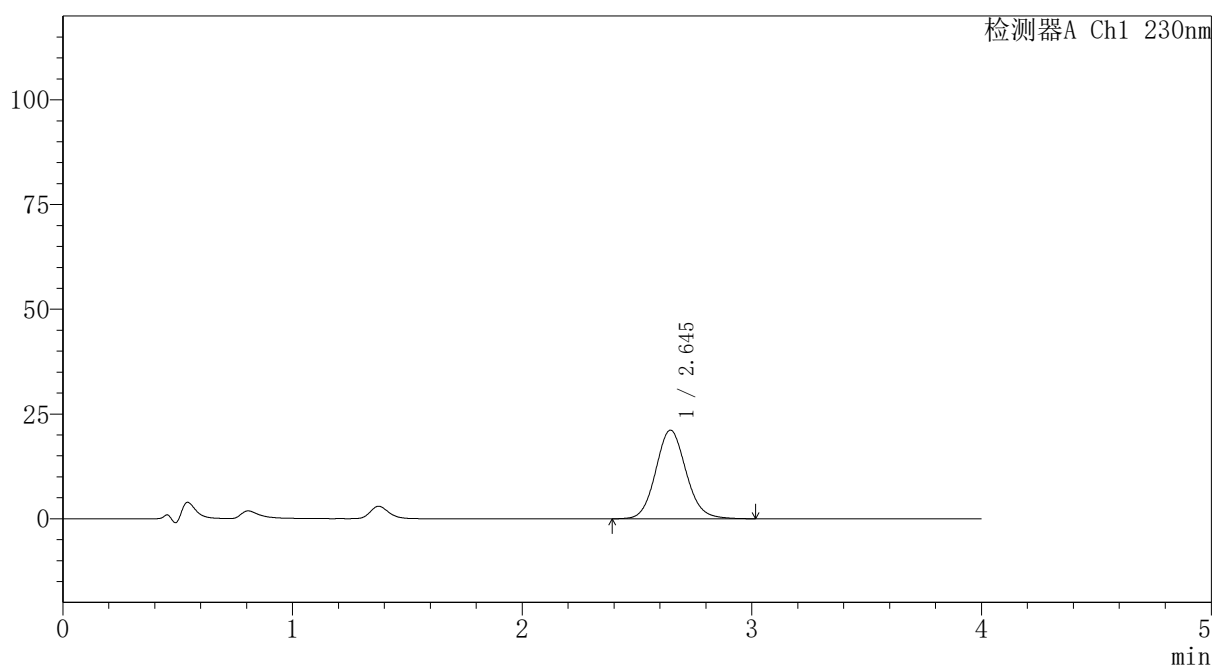
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-552-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 15:23:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	194344	100.000	21156	1966	1.101	--
总计		194344	100.000	21156			



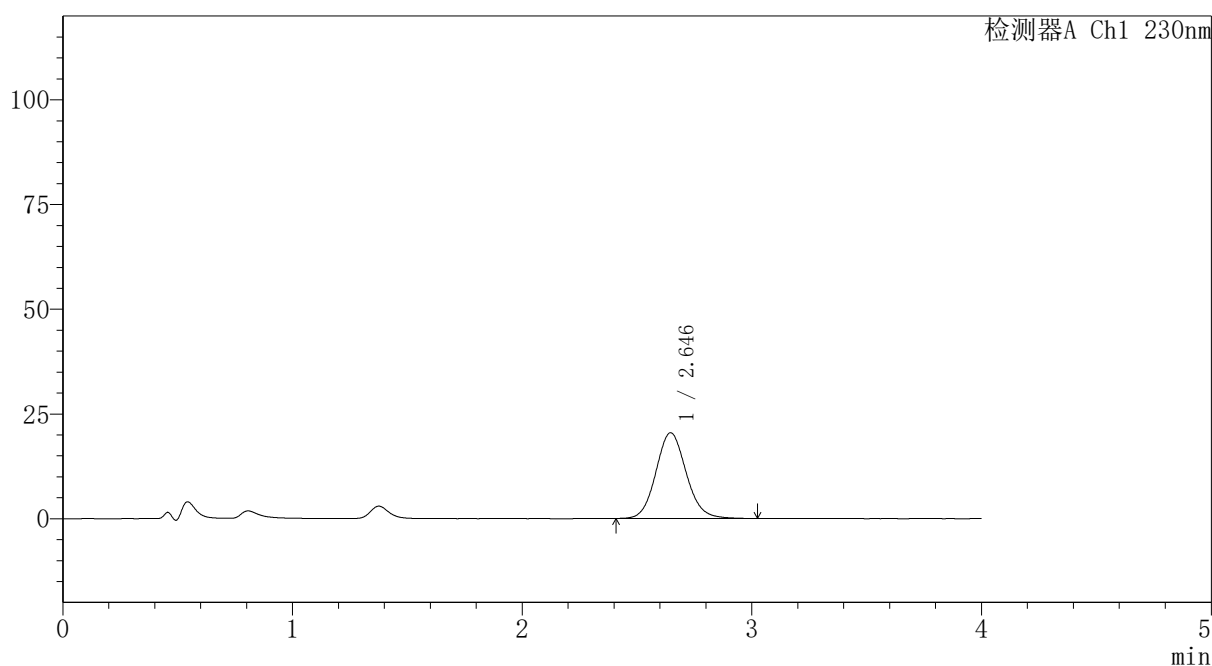
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-553-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

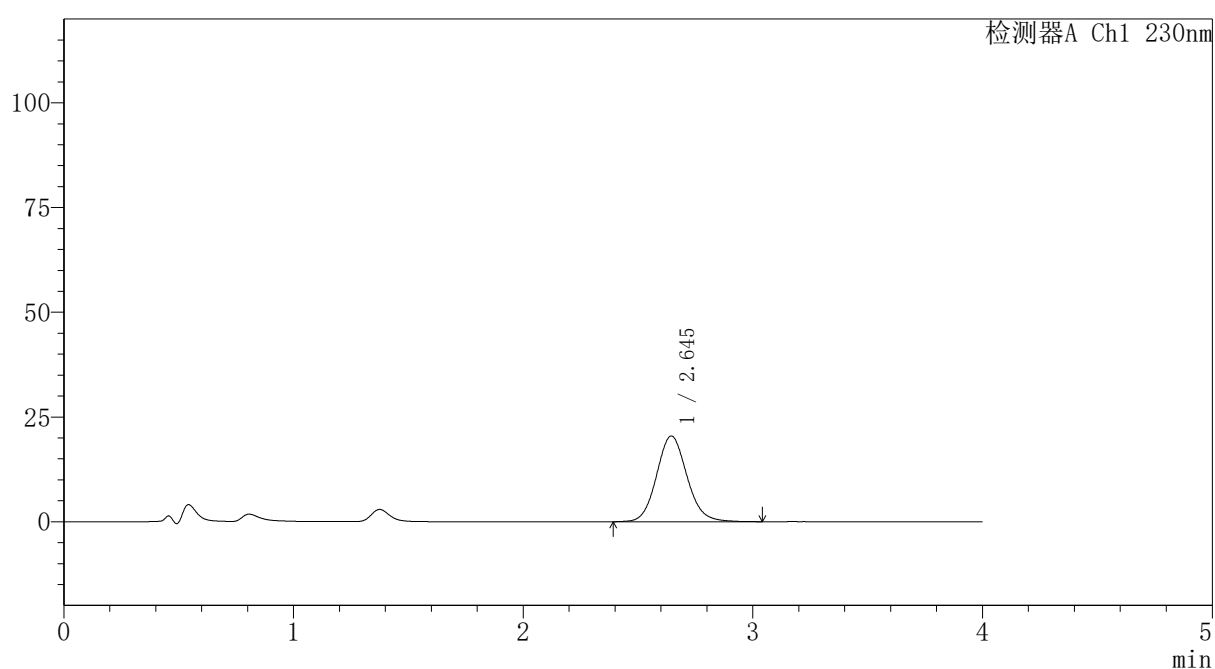
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	188112	100.000	20478	1968	1.103	--
总计		188112	100.000	20478			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-554-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	188397	100.000	20463	1960	1.103	--
总计		188397	100.000	20463			



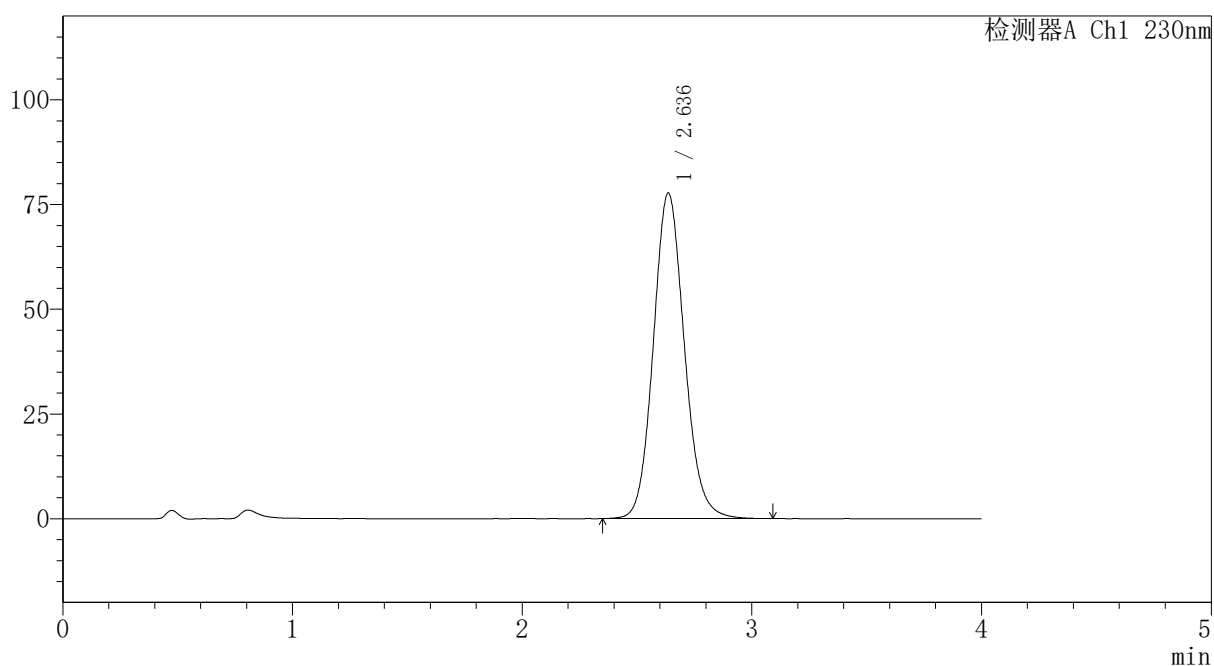
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-555-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	729578	100.000	77684	1873	1.111	--
总计		729578	100.000	77684			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-556-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 15:40:48

处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

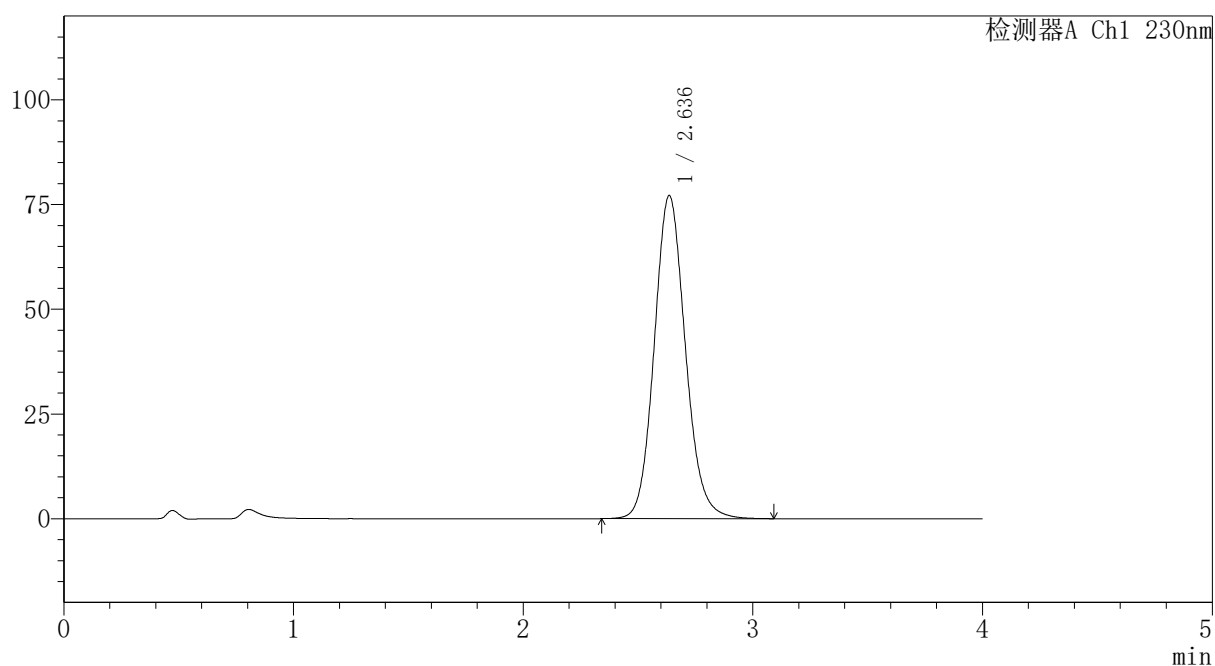
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	726823	100.000	77074	1860	1.116	--
总计		726823	100.000	77074			



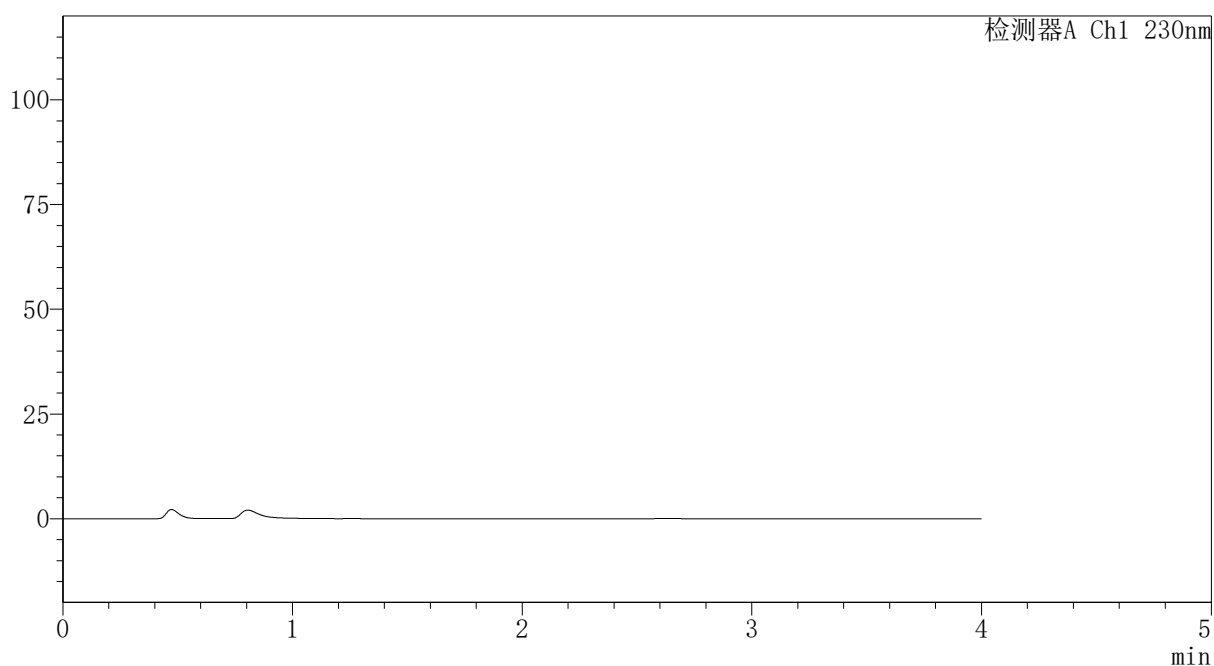
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-557-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-558-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 15:49:38

处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

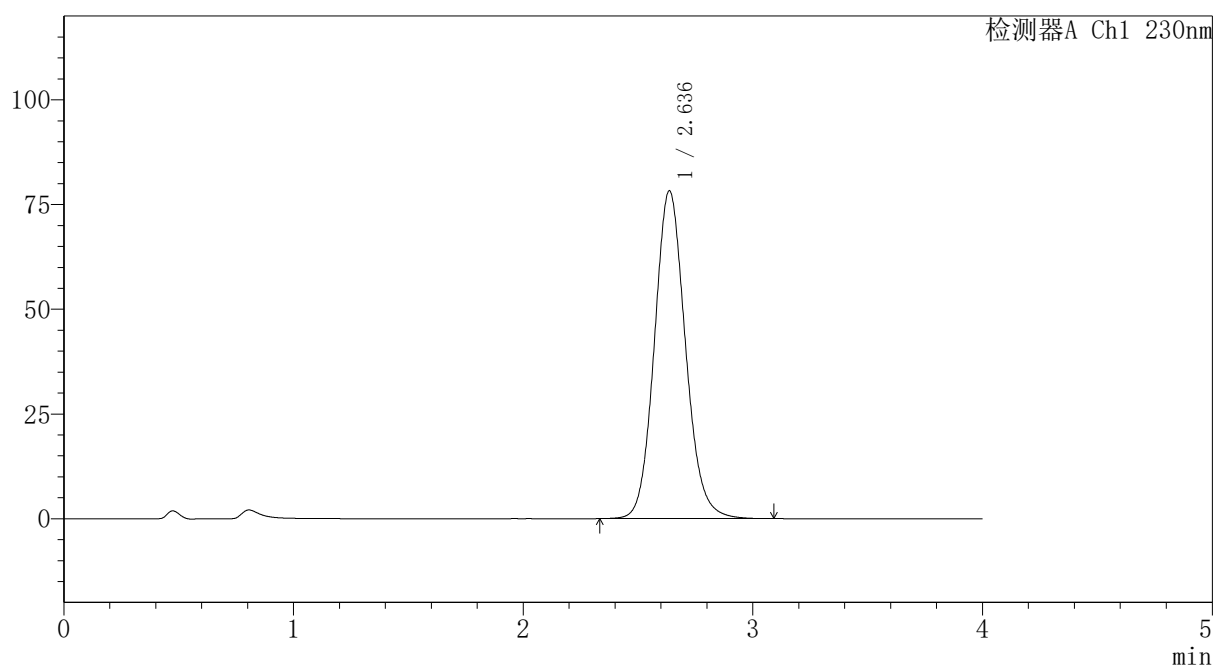
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

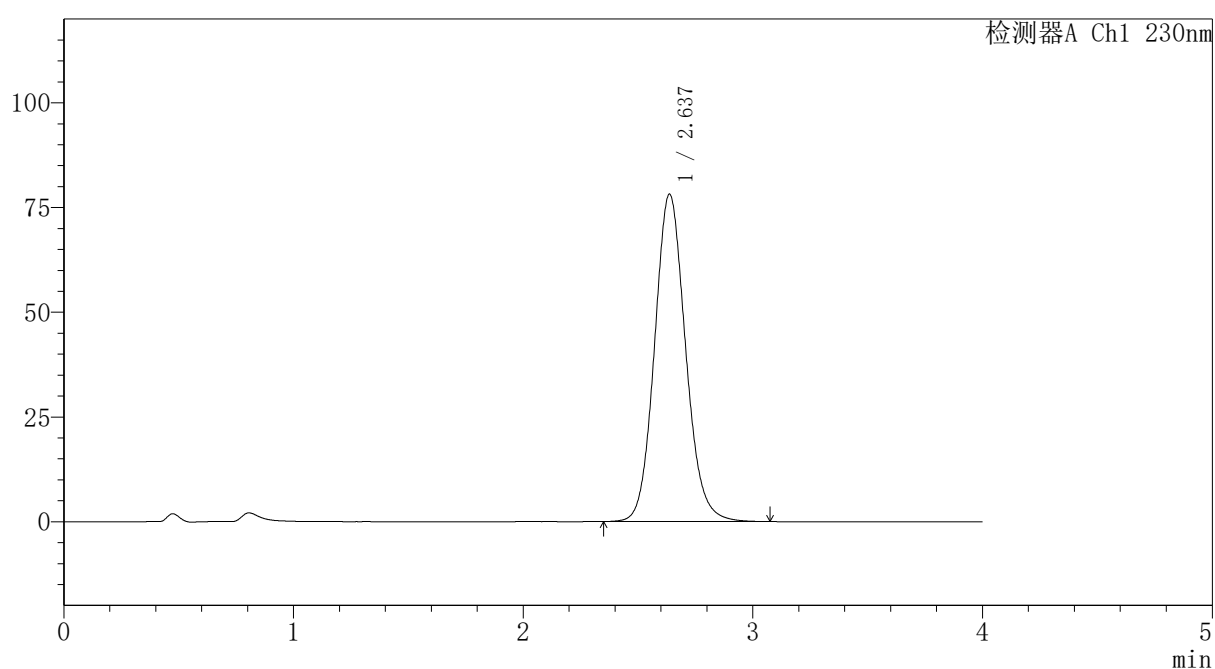
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	735299	100.000	78230	1866	1.110	--
总计		735299	100.000	78230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-559-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	733887	100.000	78156	1868	1.110	--
总计		733887	100.000	78156			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-560-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 15:58:28

处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

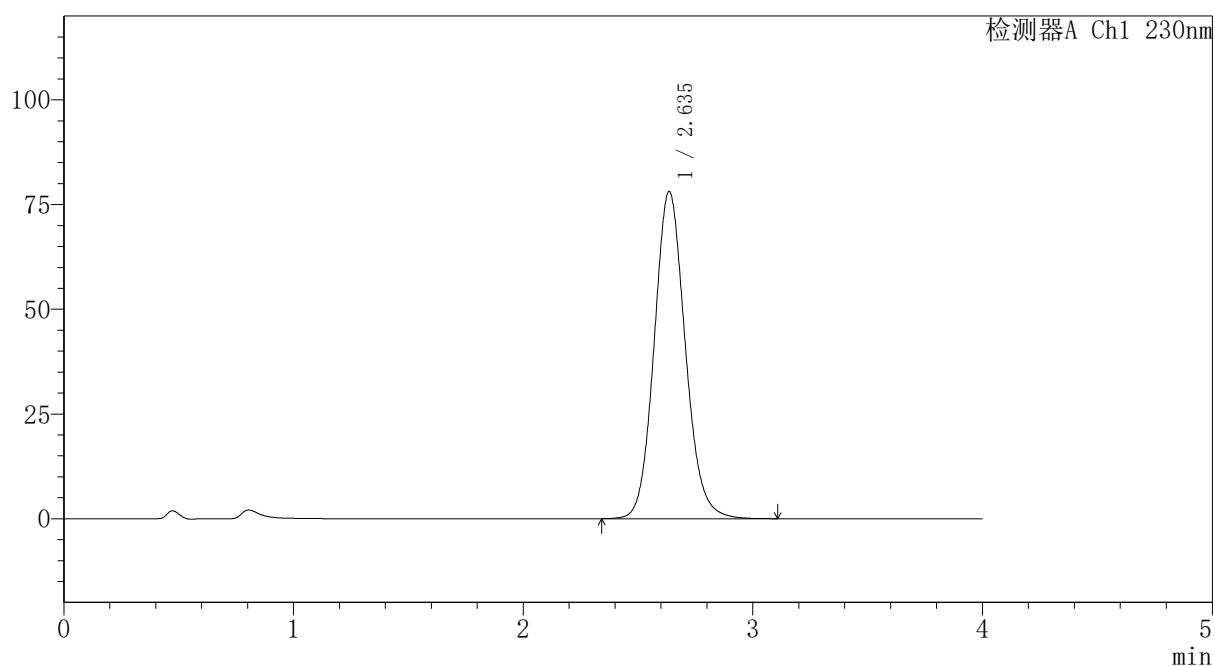
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	733888	100.000	78030	1865	1.110	--
总计		733888	100.000	78030			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-561-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 16:02:53

处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

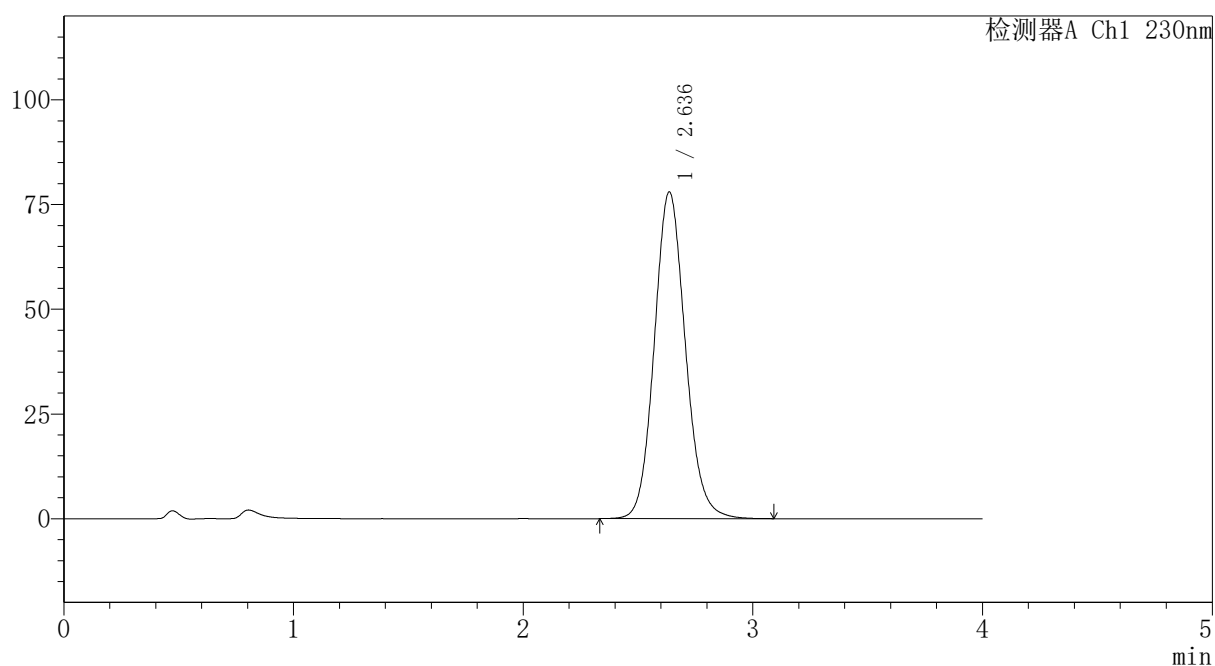
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	733273	100.000	77961	1866	1.109	--
总计		733273	100.000	77961			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-562-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 16:07:18

处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

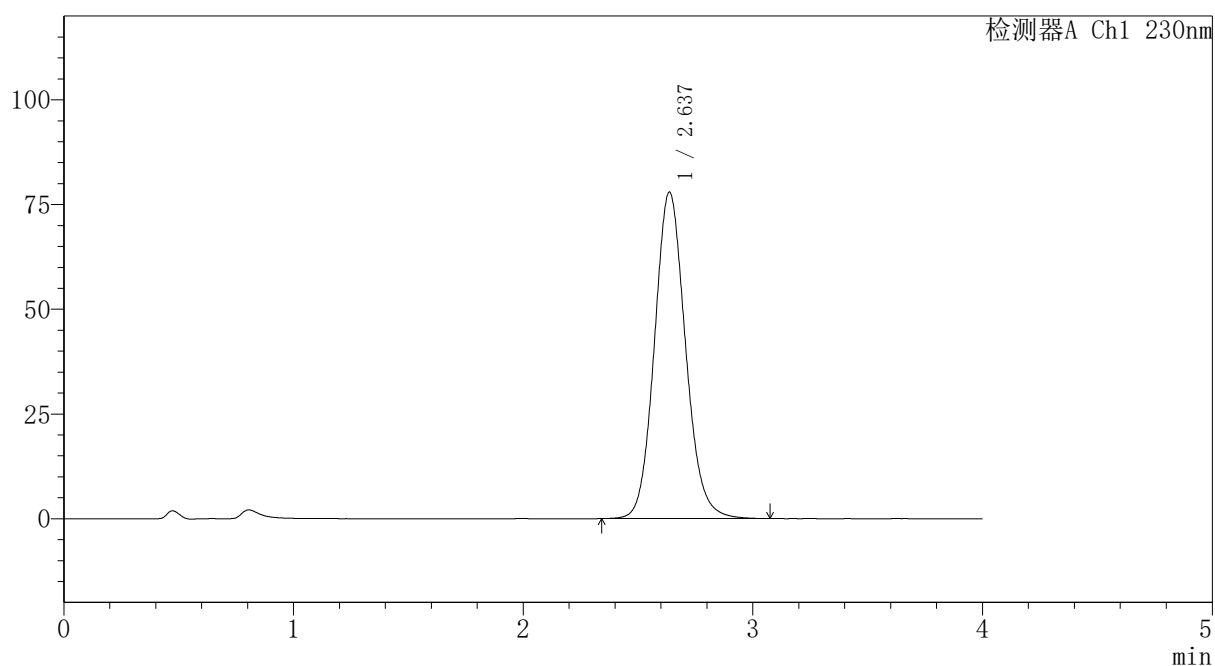
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	732680	100.000	77916	1865	1.109	--
总计		732680	100.000	77916			



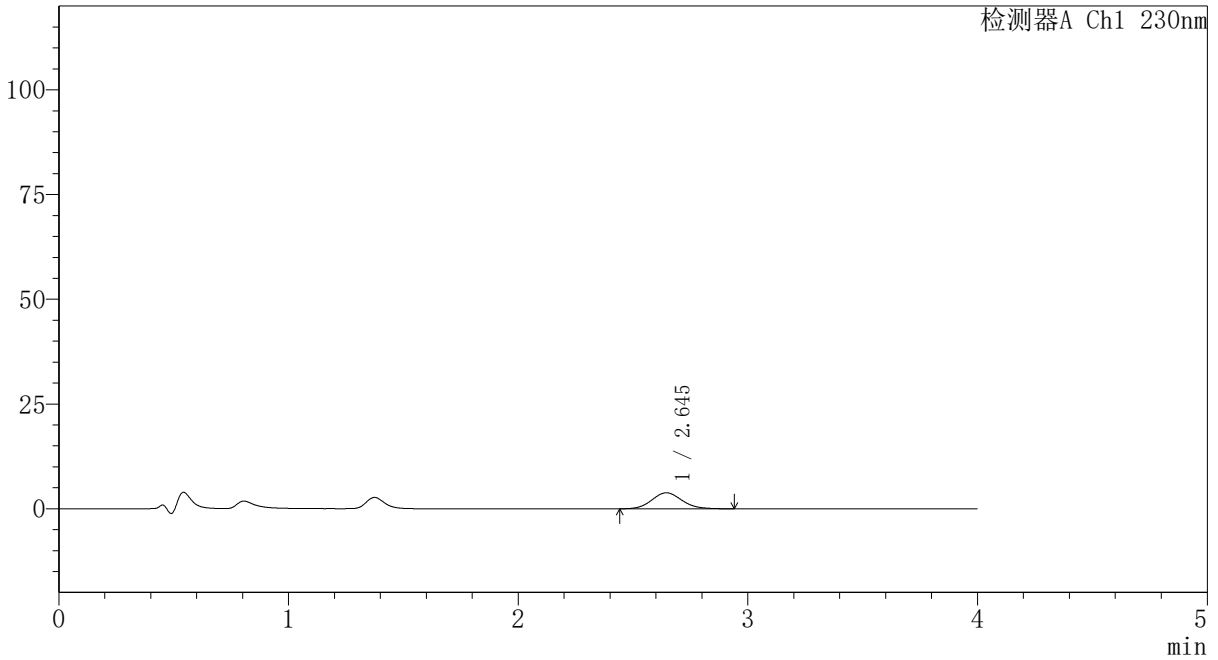
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-563-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	35074	100.000	3825	1951	1.105	--
总计		35074	100.000	3825			



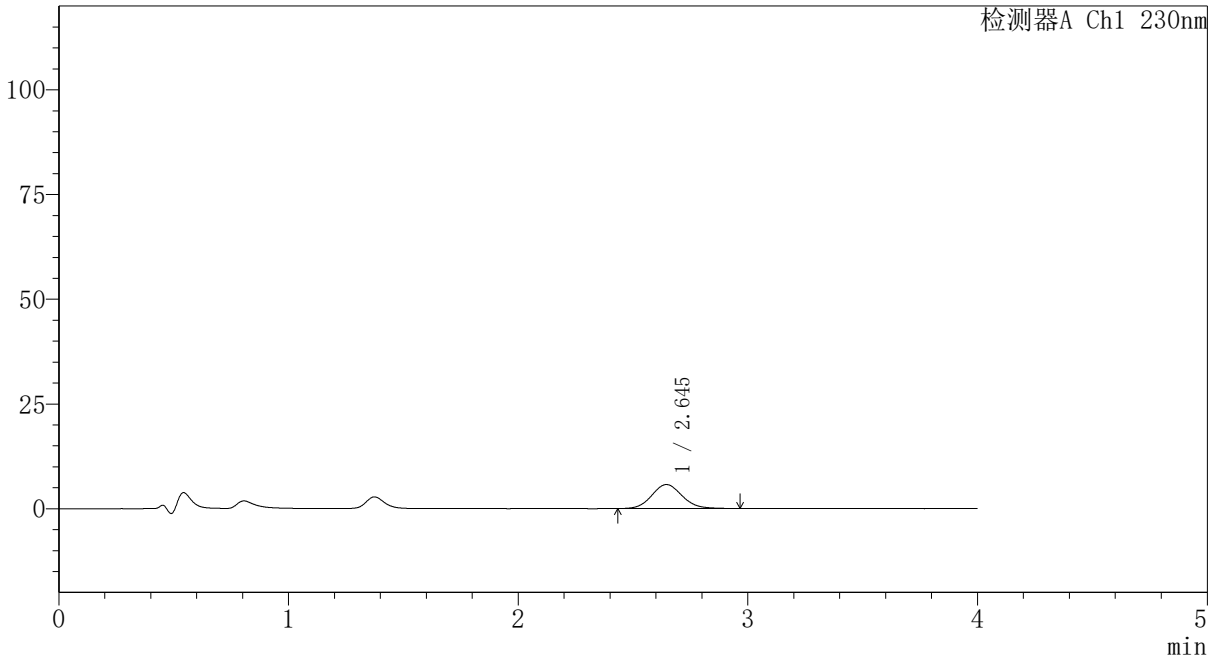
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-564-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 16:16:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	52468	100.000	5724	1957	1.091	--
总计		52468	100.000	5724			



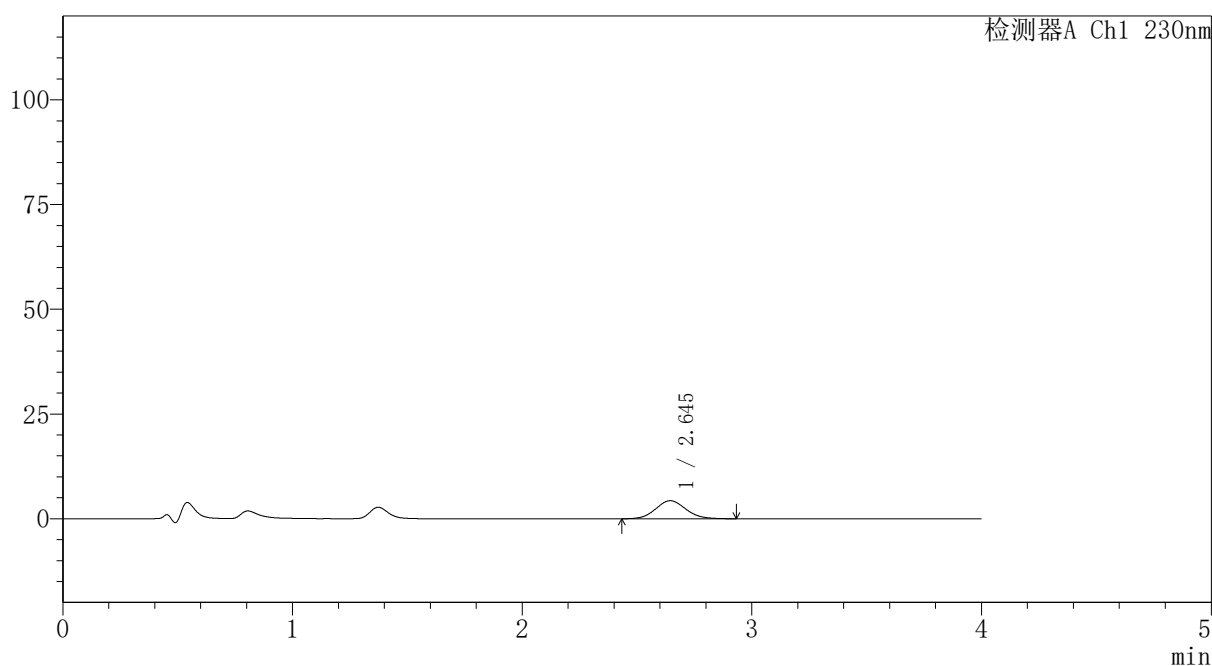
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-565-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	39357	100.000	4312	1953	1.089	--
总计		39357	100.000	4312			



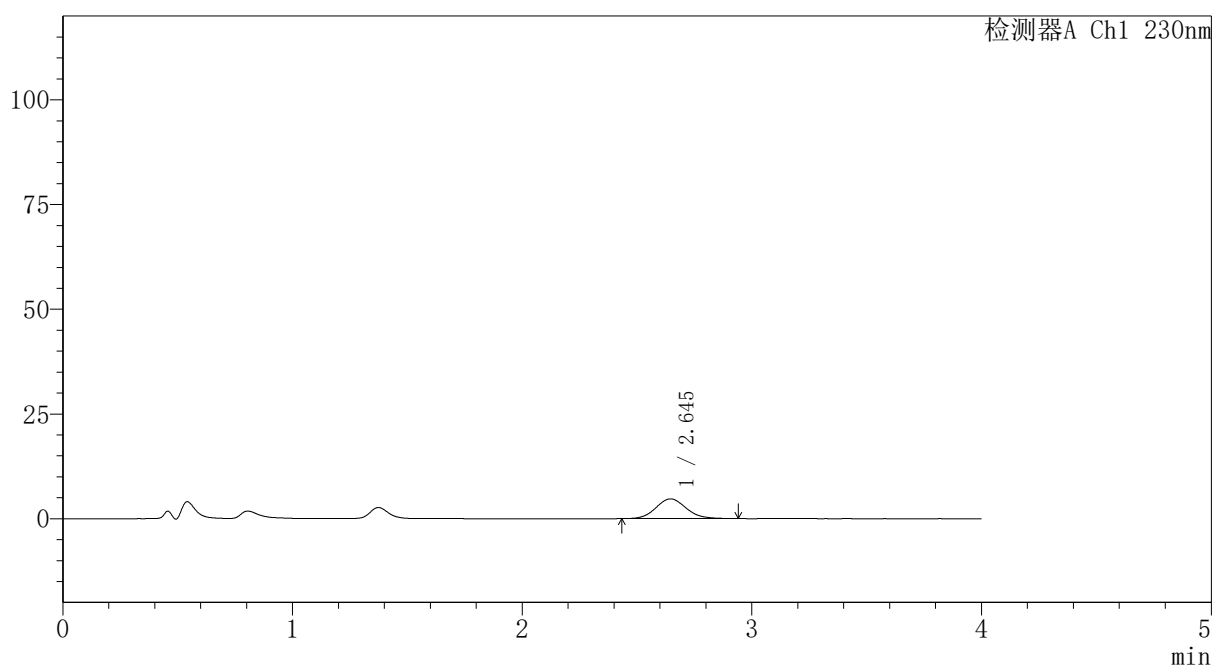
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-566-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	42960	100.000	4706	1975	1.099	--
总计		42960	100.000	4706			



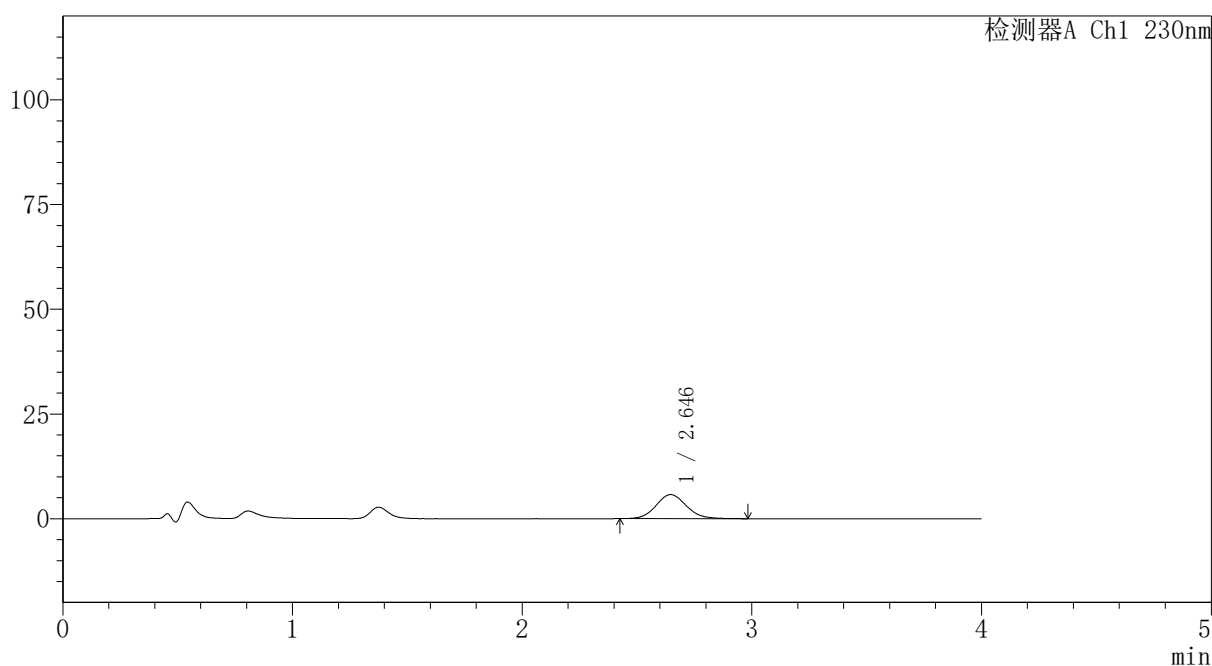
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-567-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	52822	100.000	5749	1969	1.103	--
总计		52822	100.000	5749			



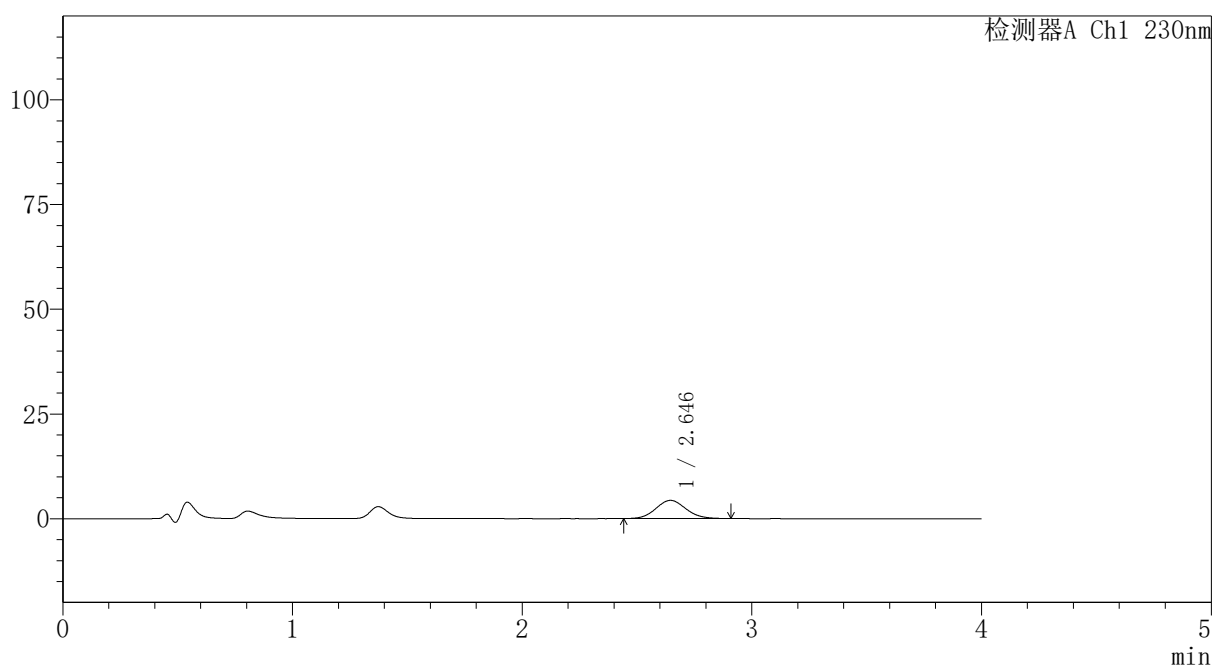
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-568-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	39353	100.000	4342	1970	1.085	--
总计		39353	100.000	4342			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-569-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 16:38:06

处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

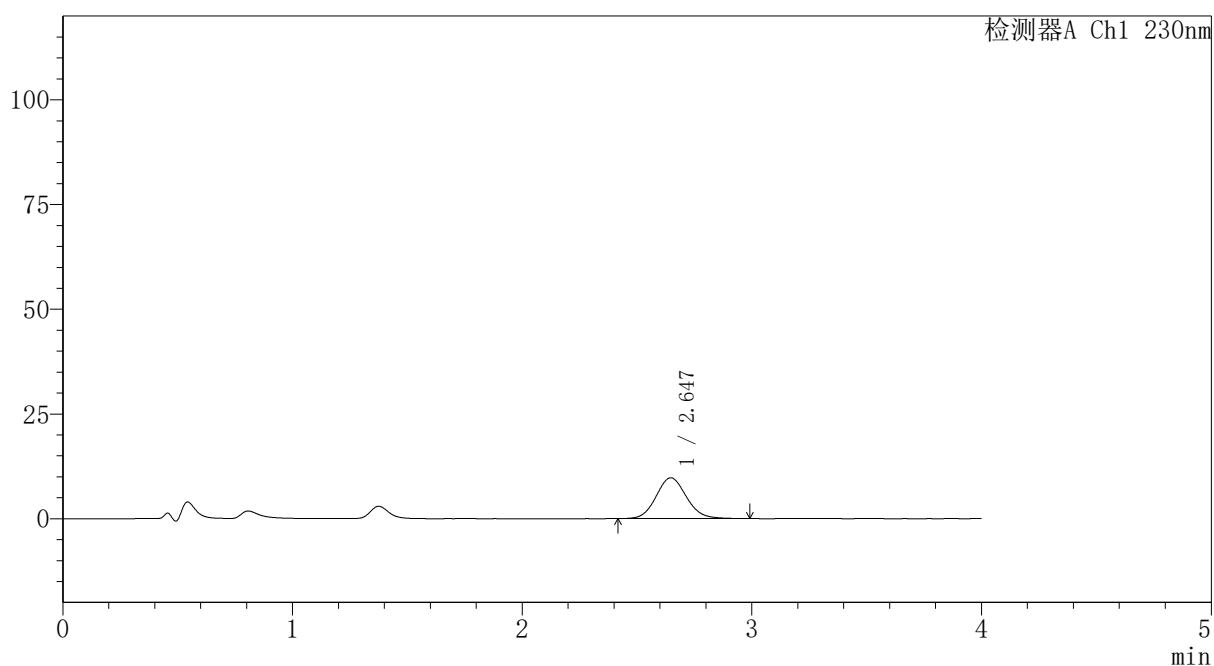
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	89364	100.000	9746	1965	1.094	--
总计		89364	100.000	9746			



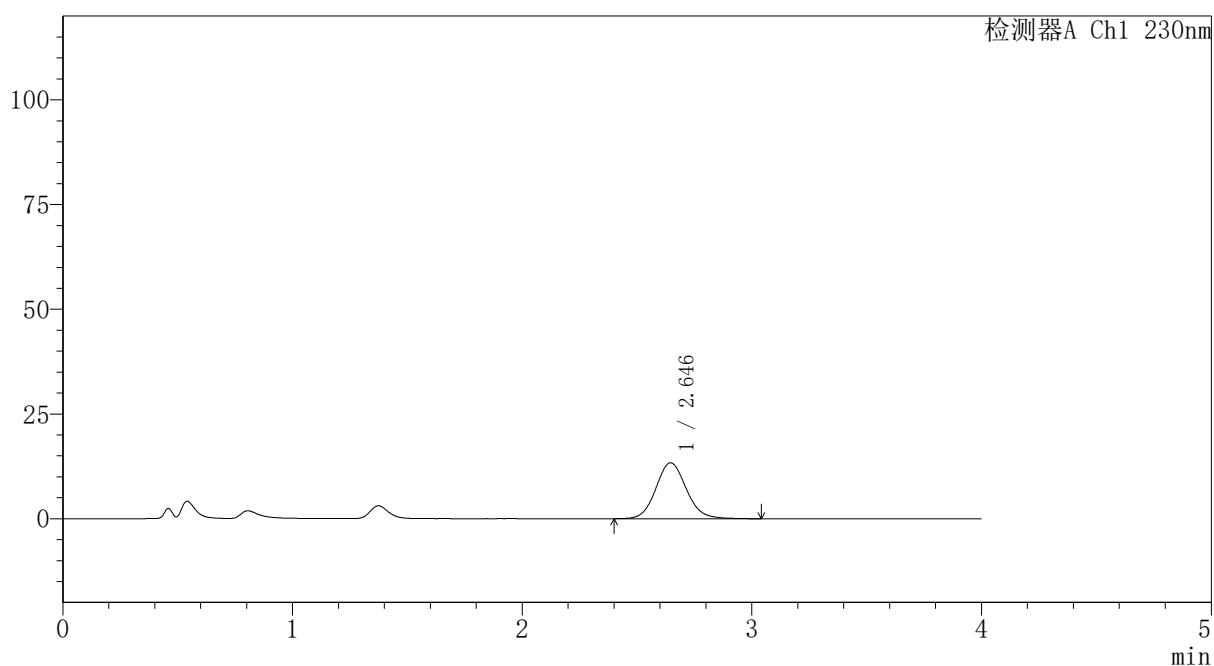
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-570-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	123342	100.000	13365	1954	1.098	--
总计		123342	100.000	13365			



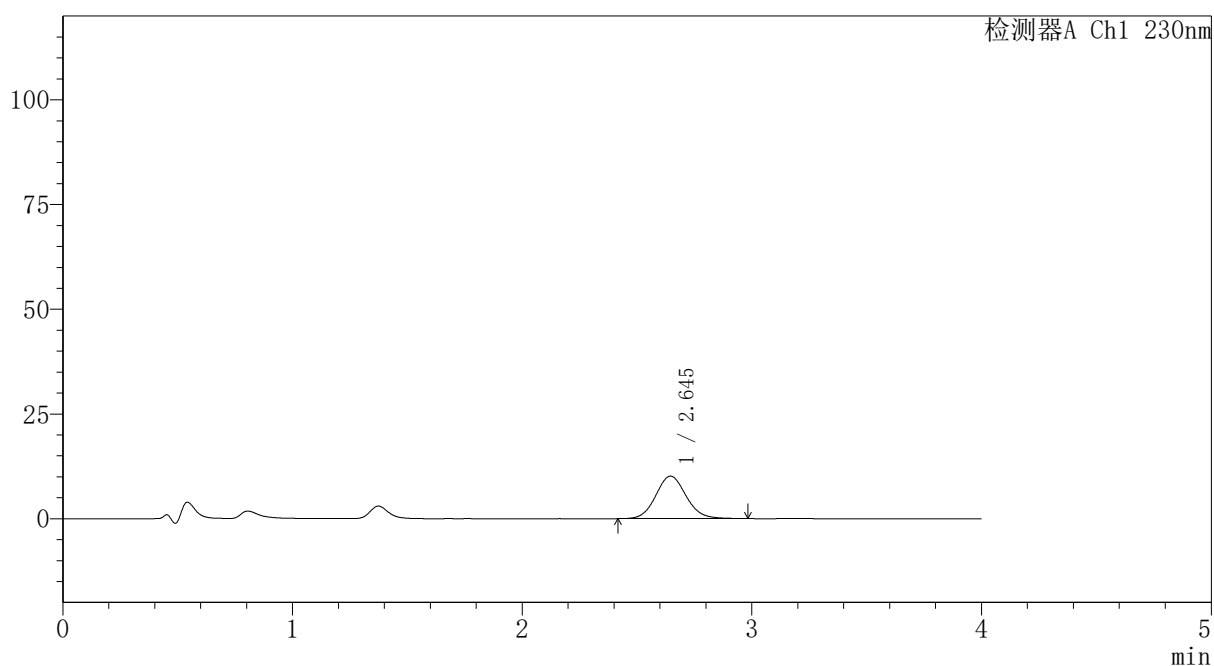
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-571-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	93214	100.000	10153	1953	1.095	--
总计		93214	100.000	10153			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-572-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 16:51:15

处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

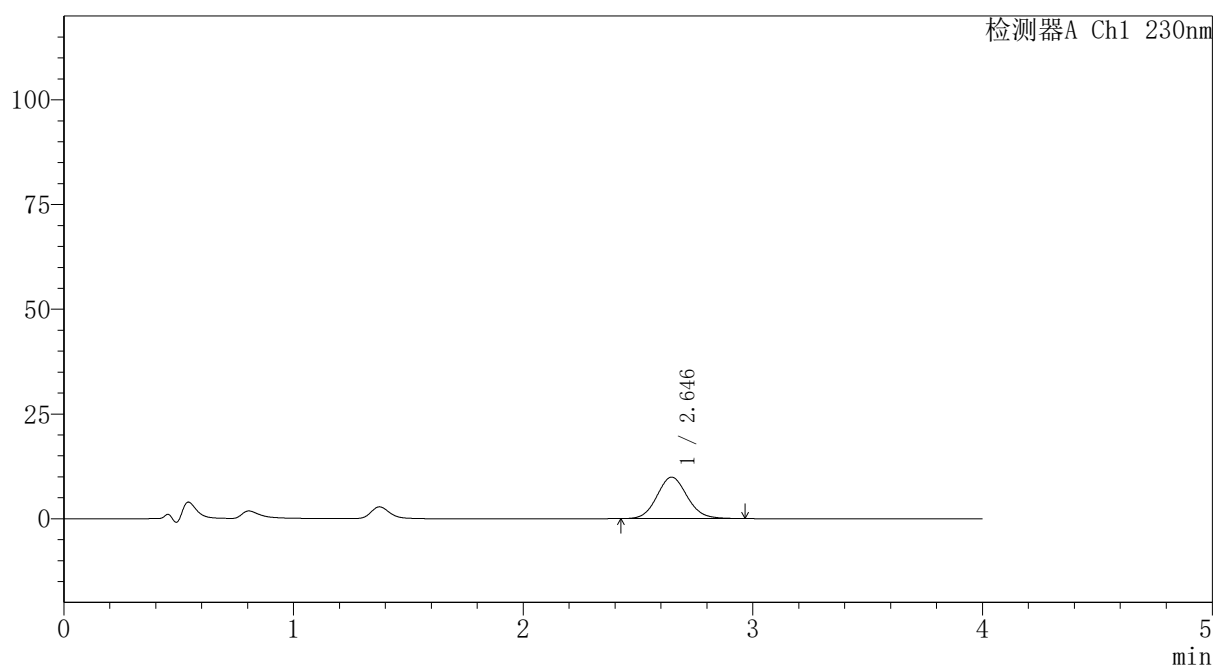
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	90614	100.000	9906	1961	1.093	--
总计		90614	100.000	9906			



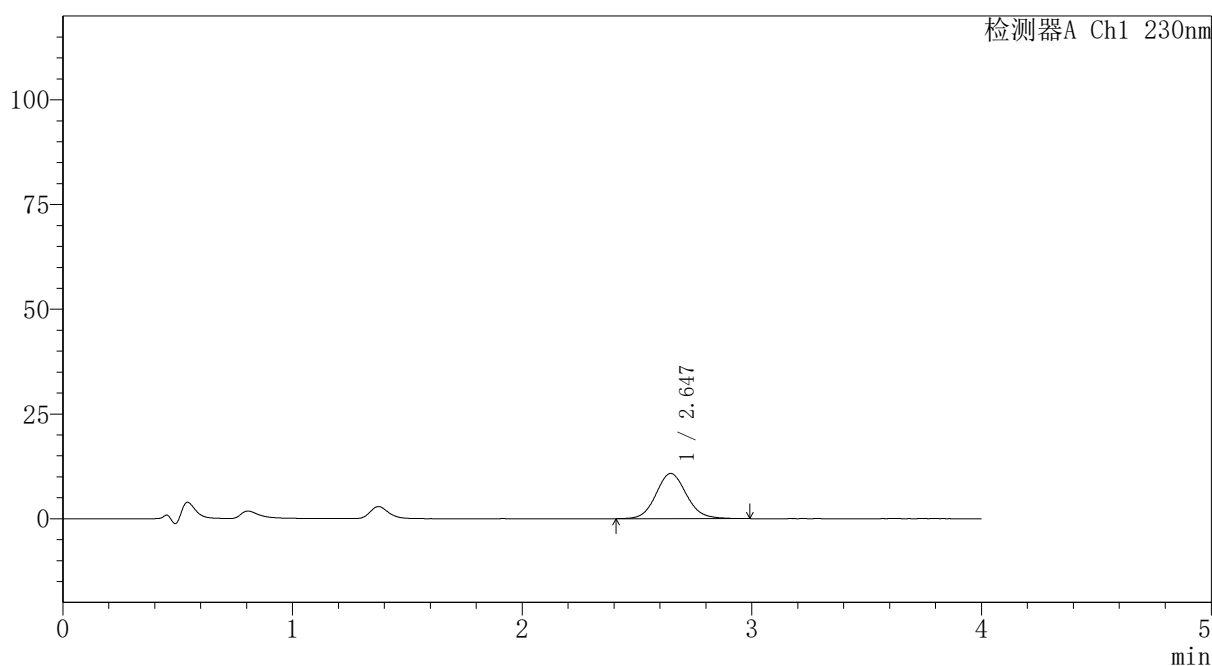
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-573-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

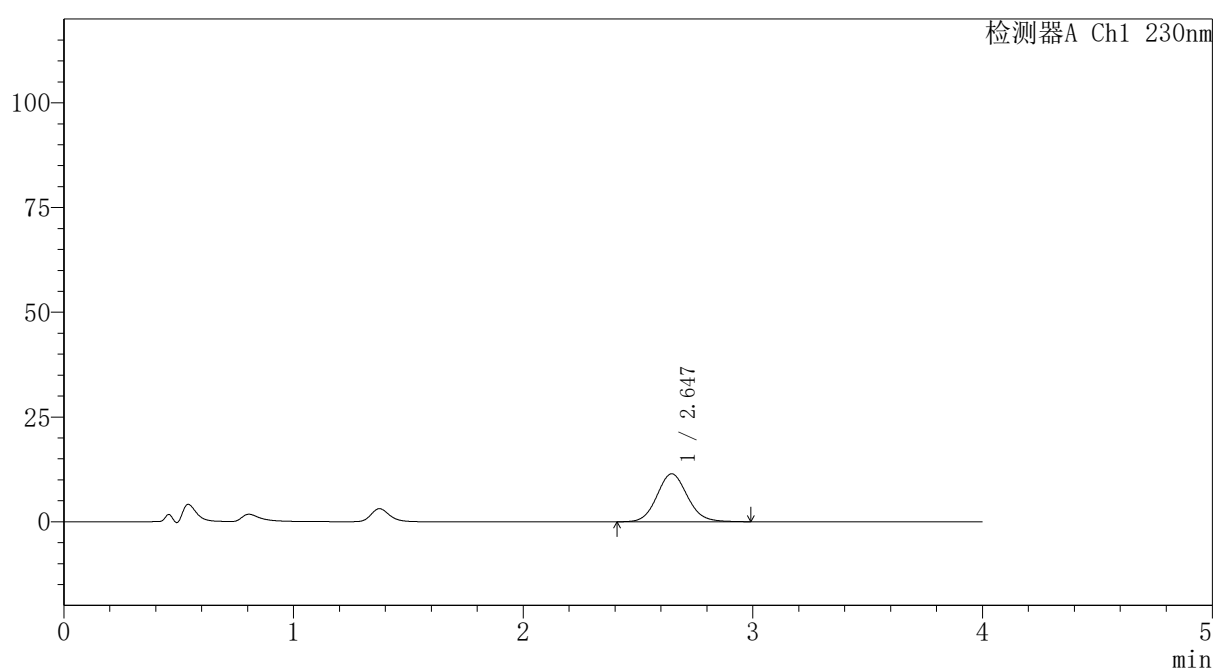
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	99599	100.000	10807	1950	1.096	--
总计		99599	100.000	10807			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-574-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	105418	100.000	11447	1947	1.095	--
总计		105418	100.000	11447			



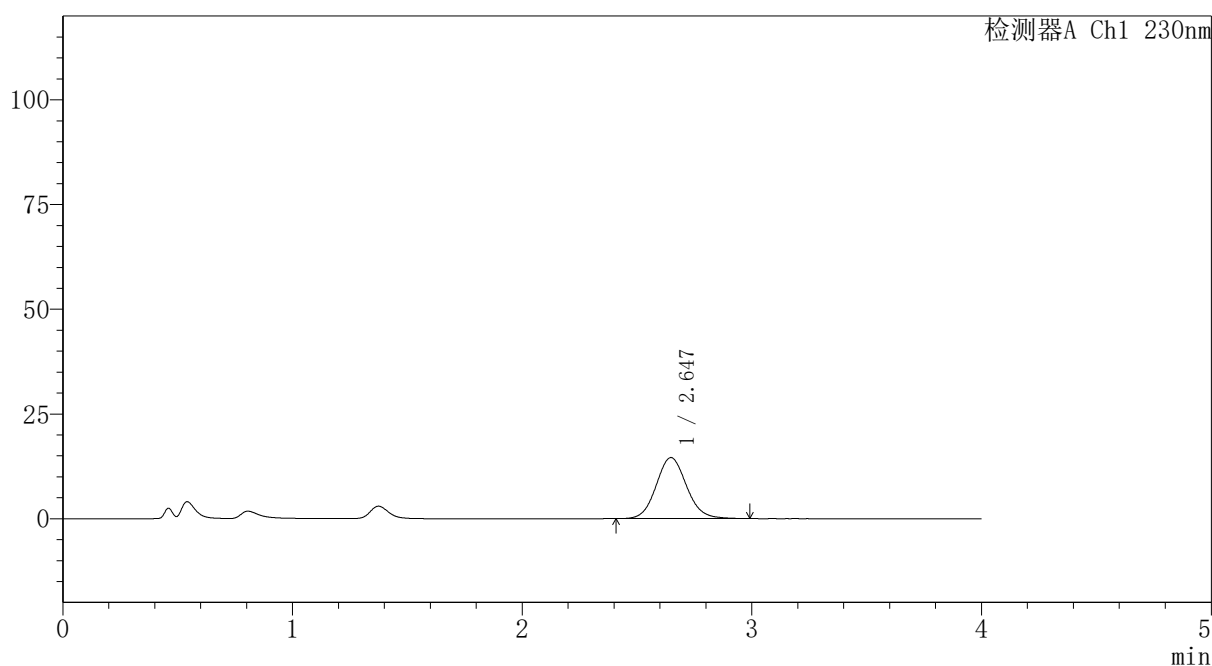
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-575-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	133943	100.000	14581	1959	1.094	--
总计		133943	100.000	14581			



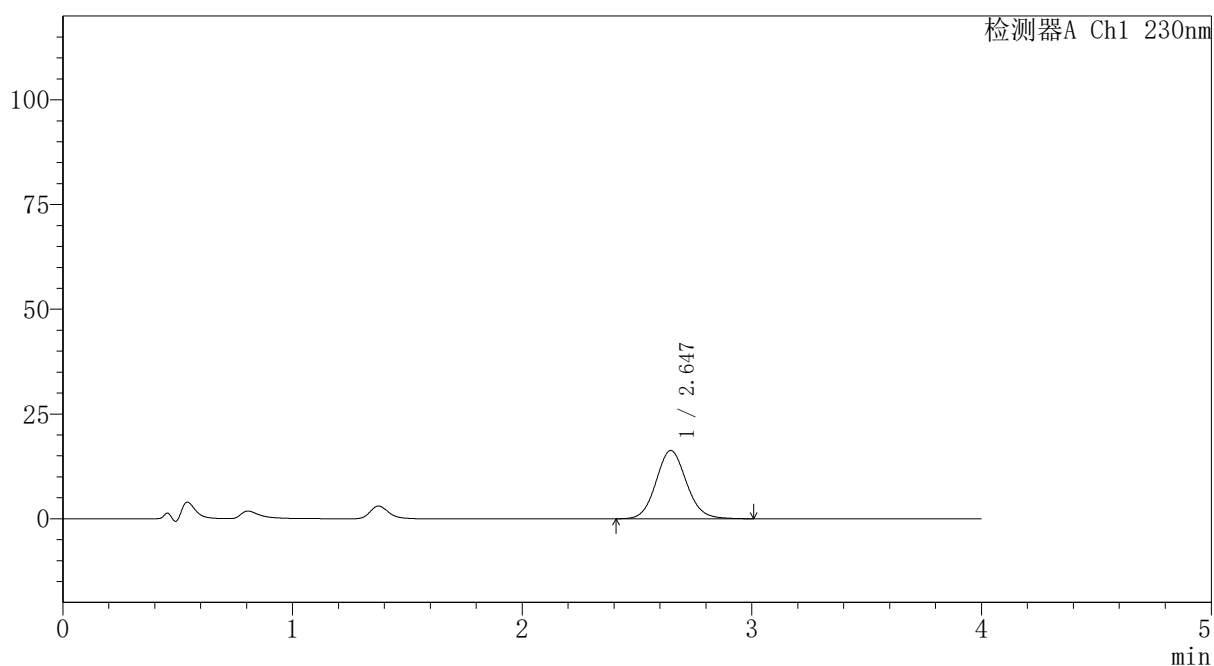
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-576-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

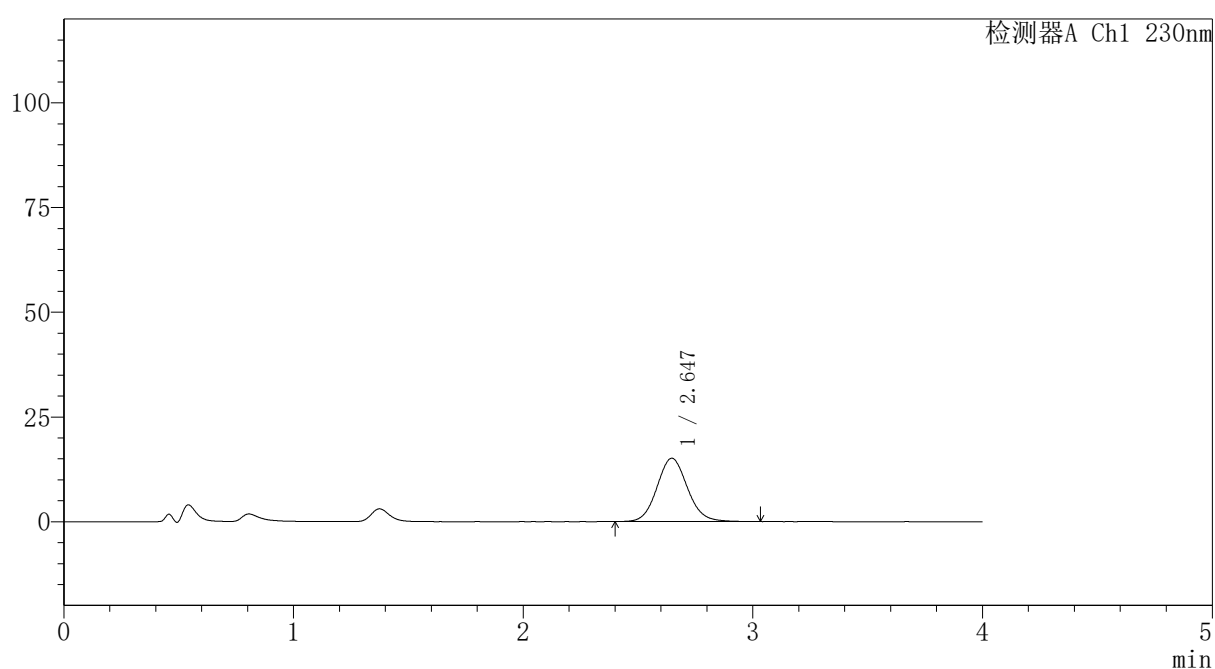
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	150125	100.000	16303	1951	1.097	--
总计		150125	100.000	16303			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-577-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	139476	100.000	15127	1949	1.094	--
总计		139476	100.000	15127			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-578-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 17:17:40

处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

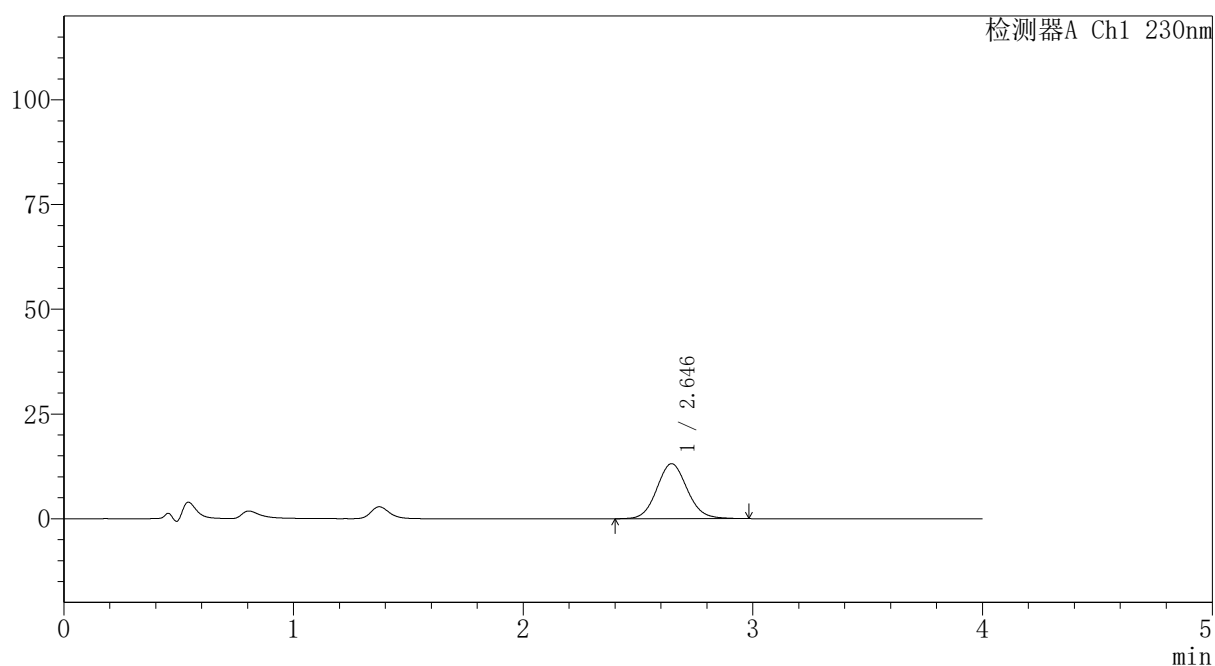
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	121073	100.000	13140	1946	1.091	--
总计		121073	100.000	13140			



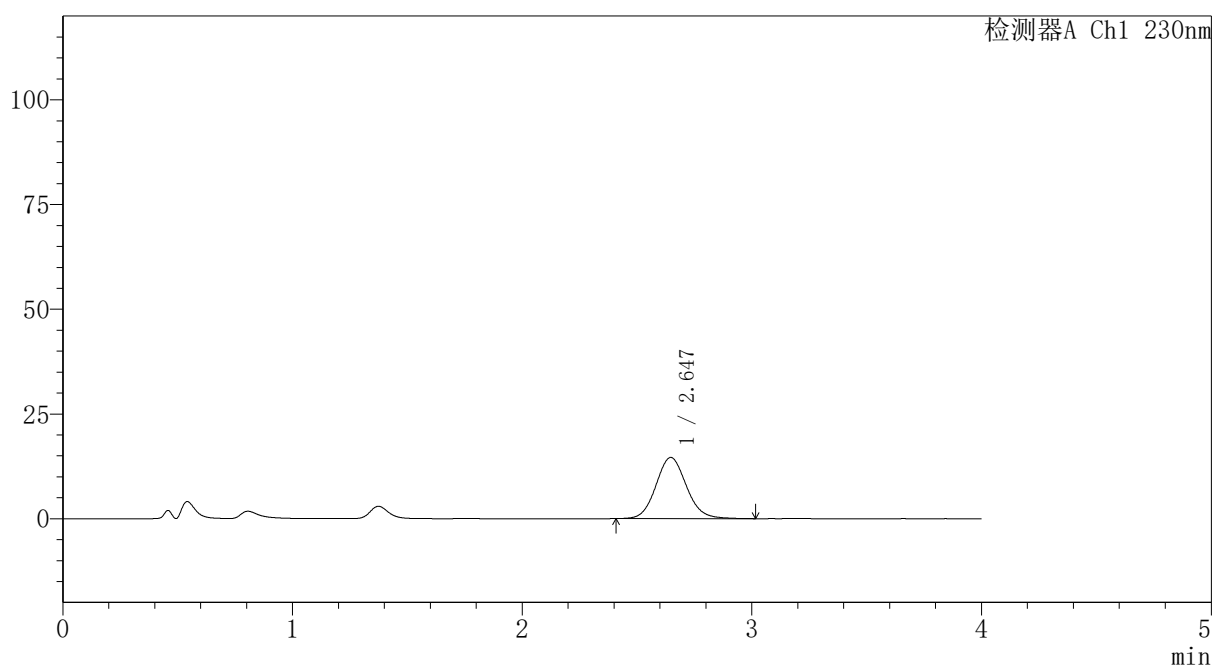
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-579-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	134472	100.000	14601	1949	1.099	--
总计		134472	100.000	14601			



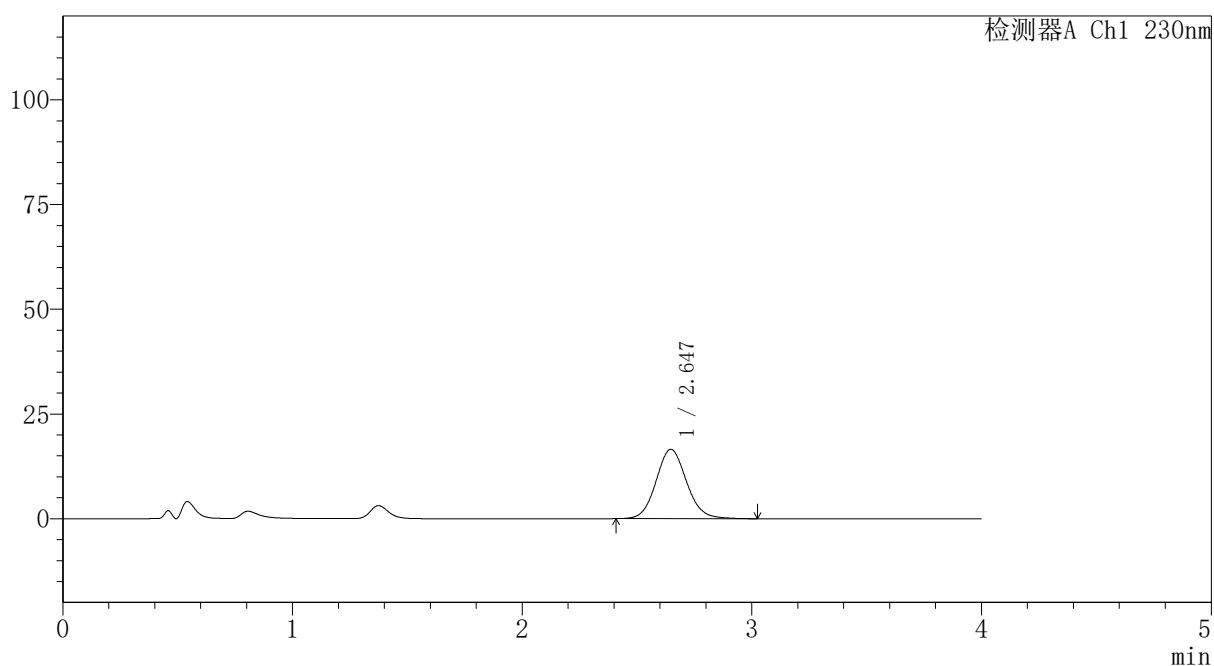
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-580-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	152645	100.000	16559	1951	1.095	--
总计		152645	100.000	16559			



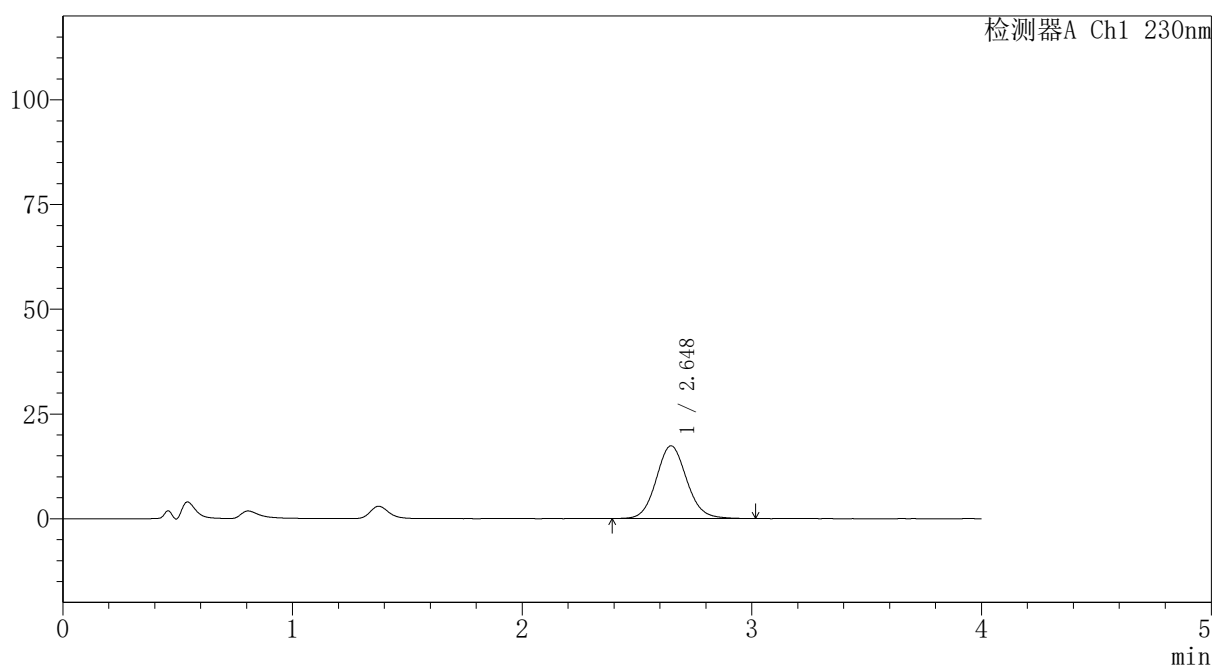
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-581-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	160248	100.000	17373	1947	1.095	--
总计		160248	100.000	17373			



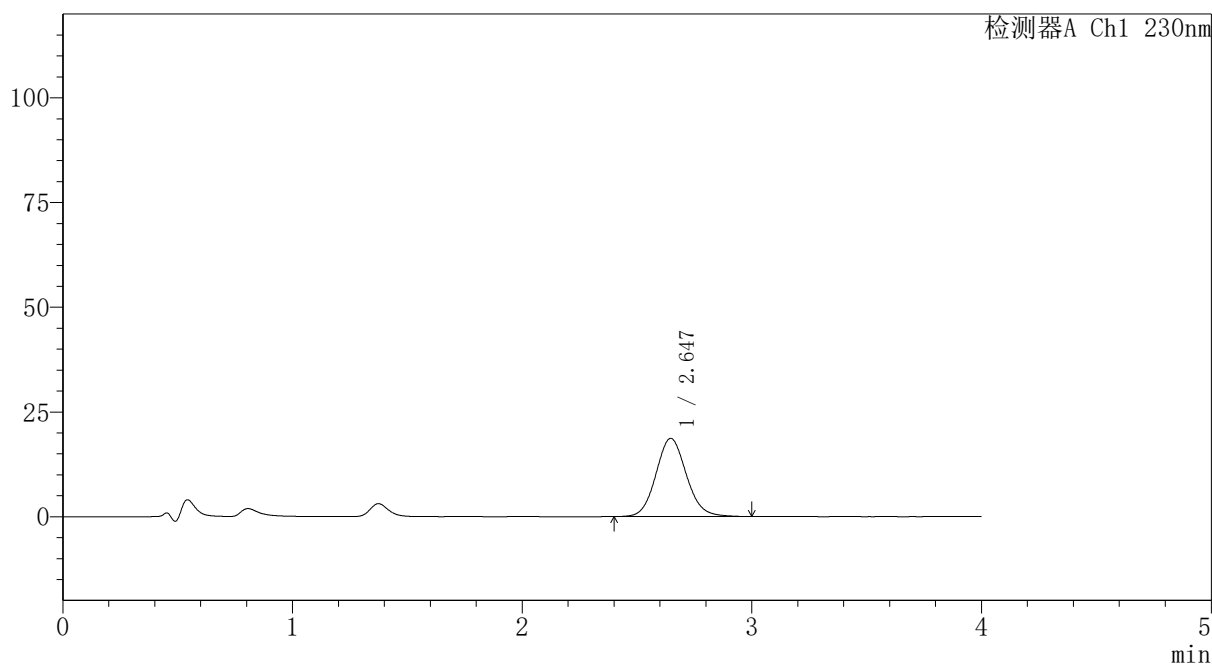
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-582-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	171980	100.000	18656	1949	1.097	--
总计		171980	100.000	18656			



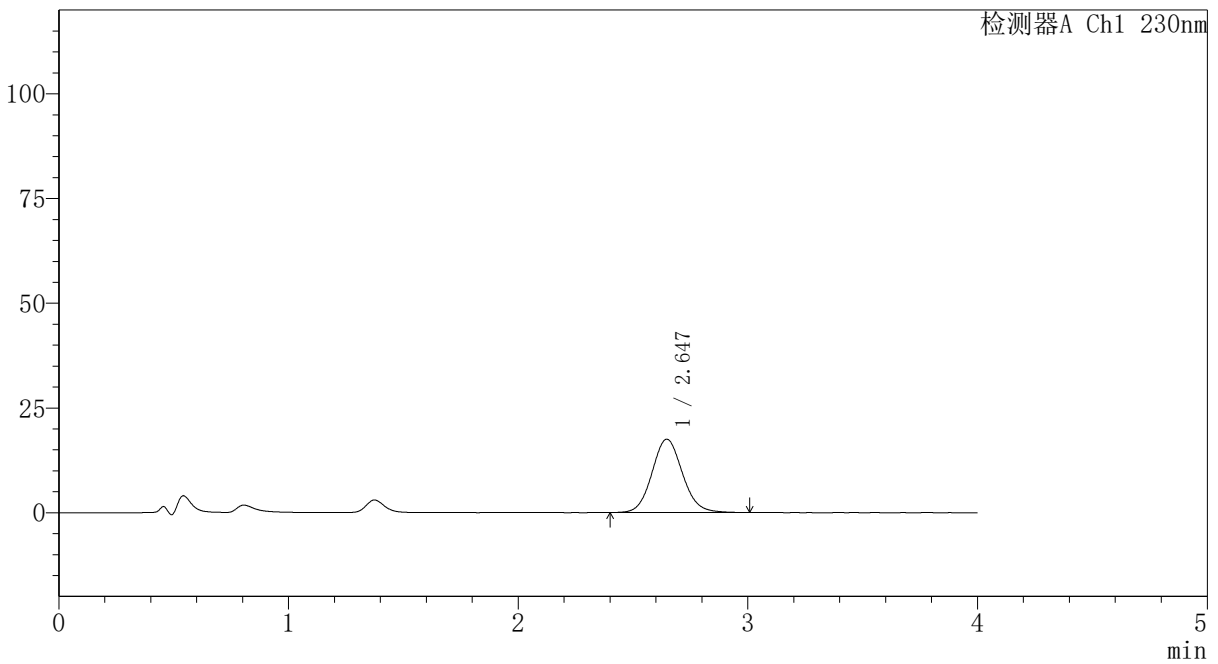
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-583-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	161748	100.000	17523	1943	1.094	--
总计		161748	100.000	17523			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-584-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 17:44:05

处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

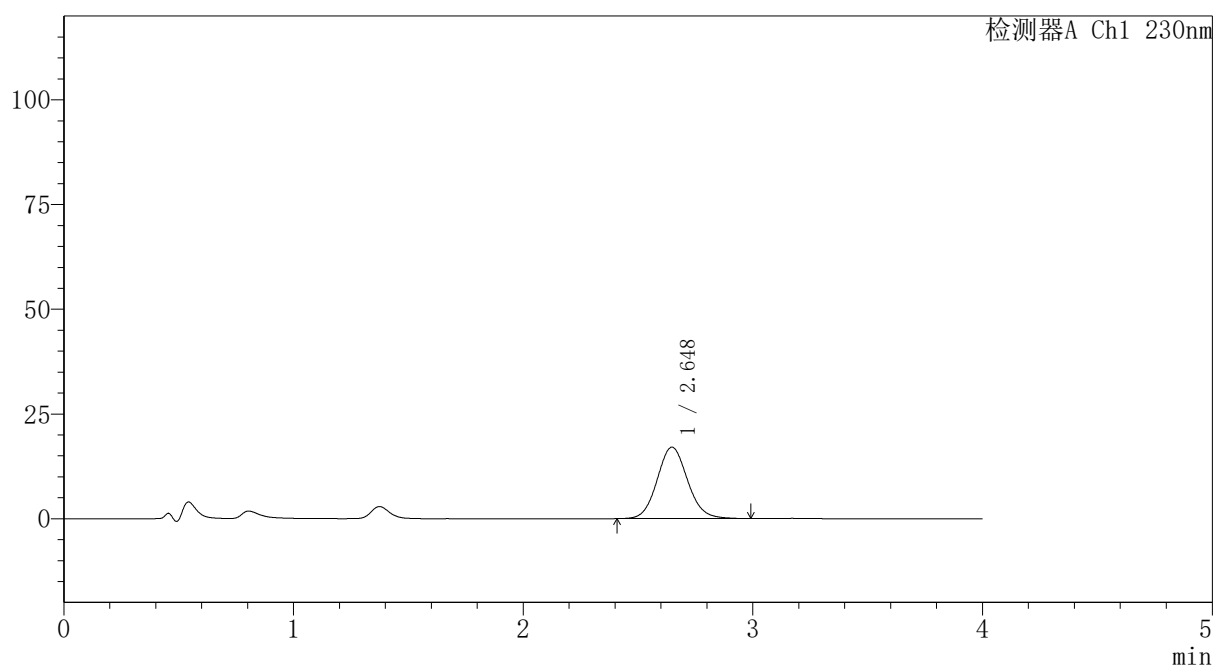
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	157107	100.000	17063	1944	1.093	--
总计		157107	100.000	17063			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-585-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 17:48:29

处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

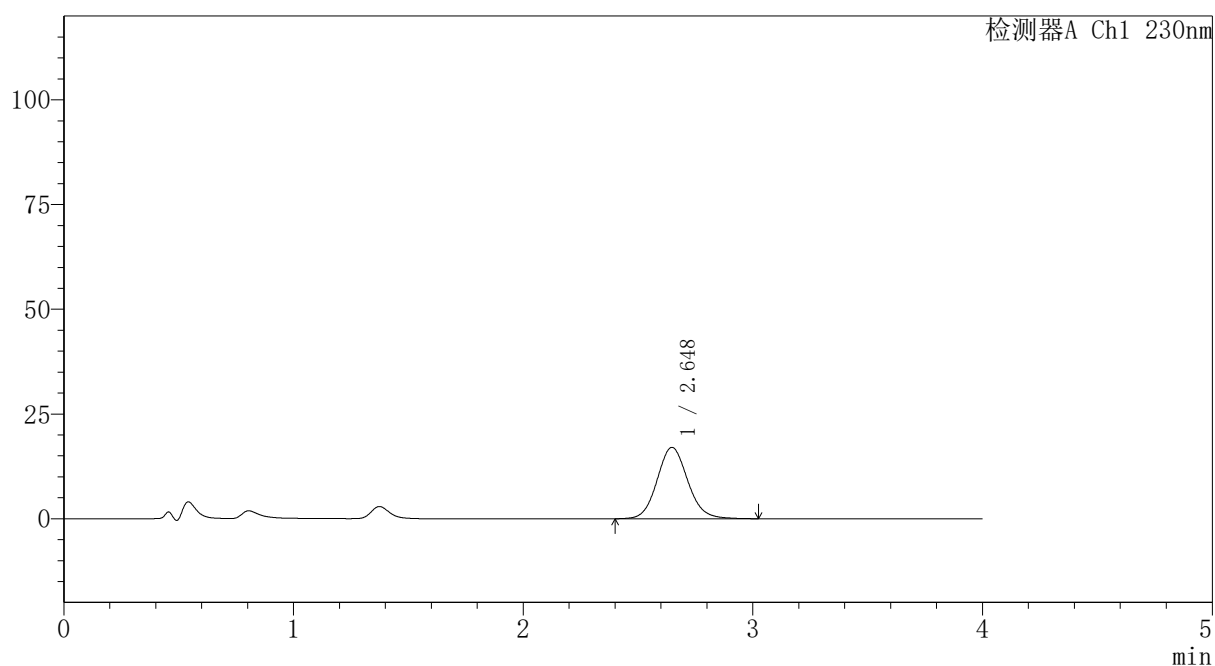
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	157854	100.000	17039	1934	1.100	--
总计		157854	100.000	17039			



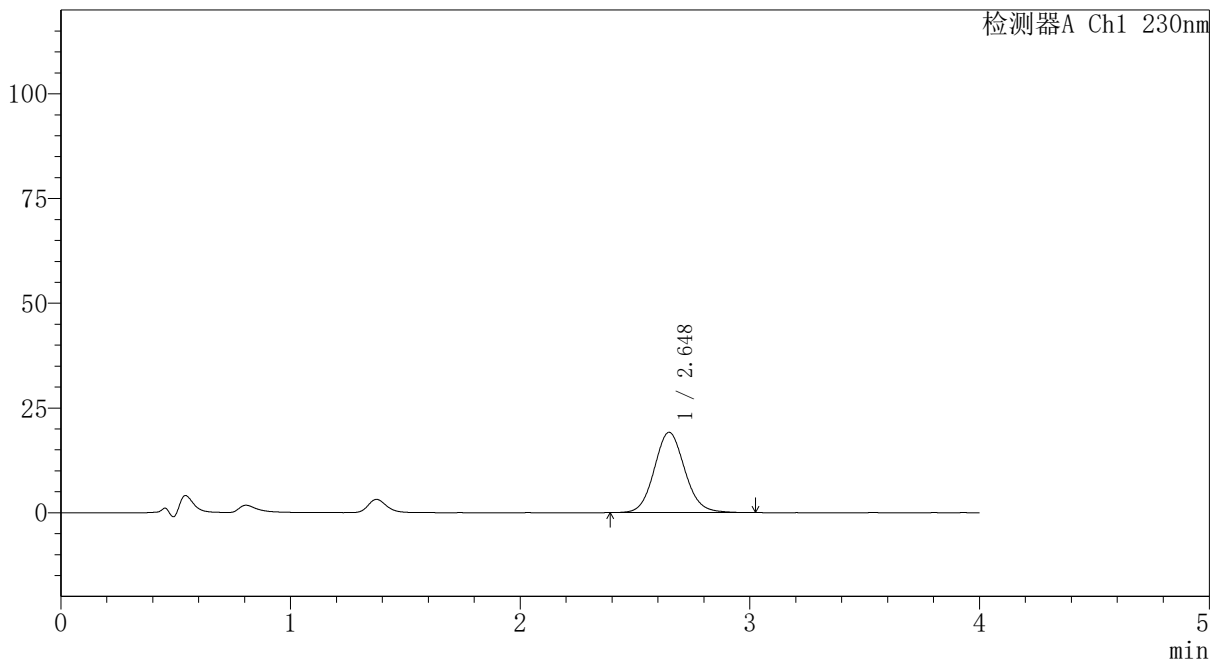
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-586-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	177258	100.000	19179	1942	1.093	--
总计		177258	100.000	19179			



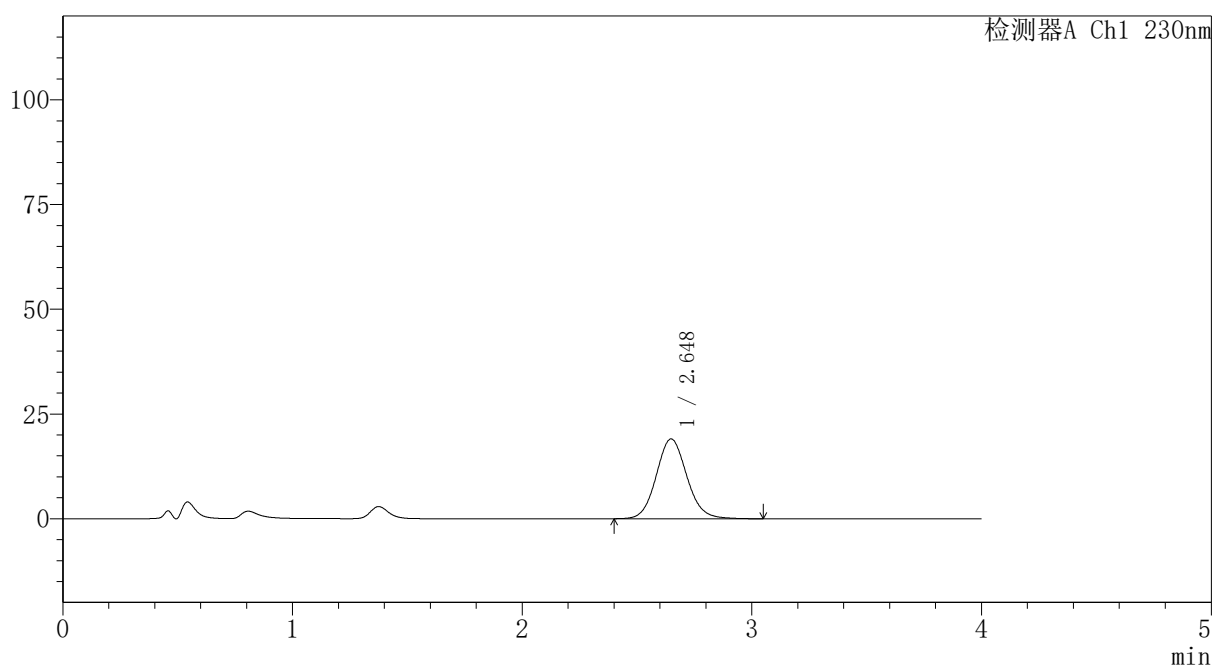
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-587-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	176618	100.000	19067	1939	1.096	--
总计		176618	100.000	19067			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-588-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:01:42

处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

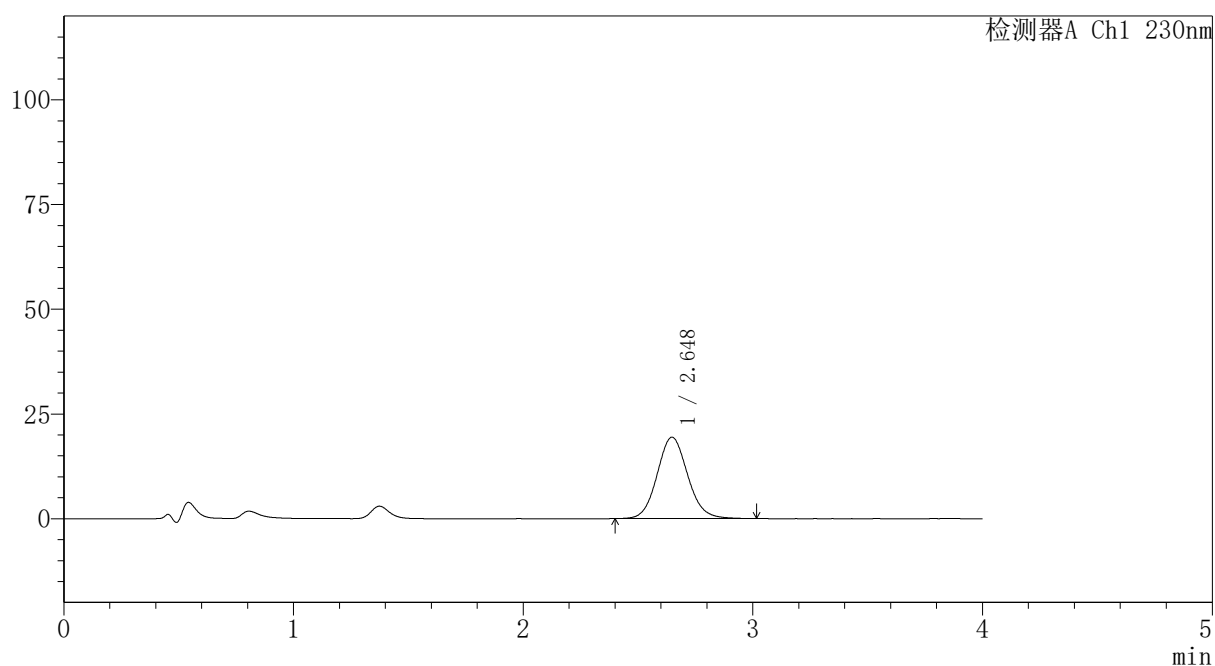
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	179554	100.000	19438	1942	1.096	--
总计		179554	100.000	19438			



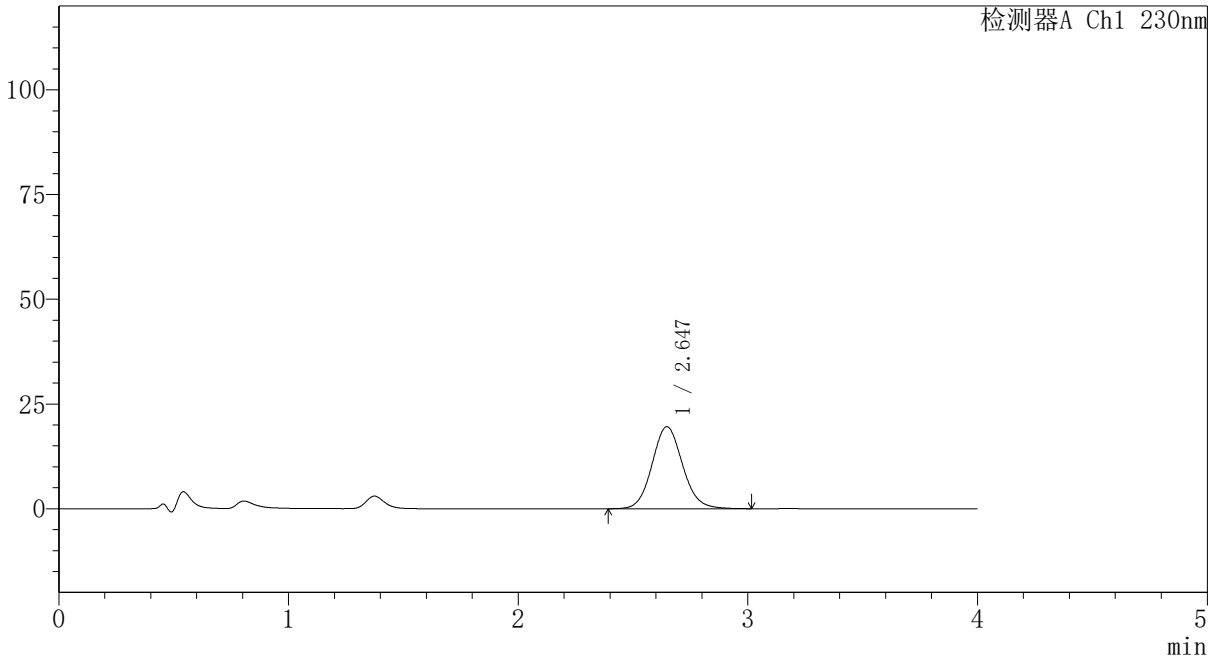
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-589-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	181232	100.000	19590	1937	1.096	--
总计		181232	100.000	19590			



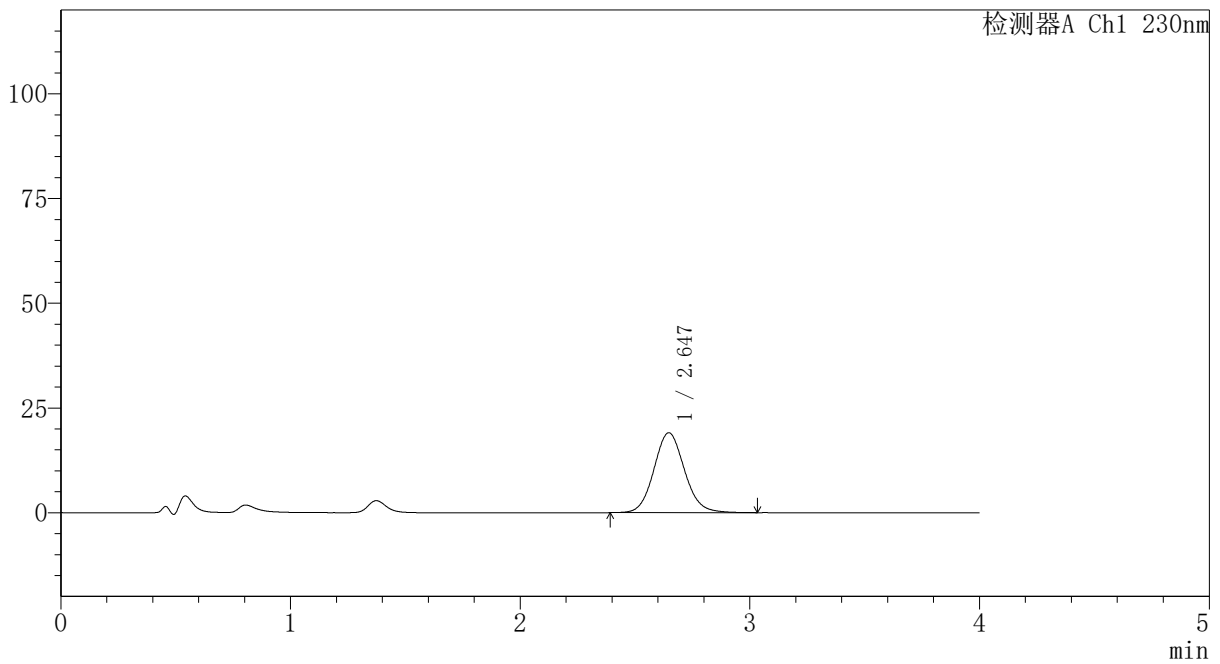
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-590-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	176464	100.000	19080	1937	1.094	--
总计		176464	100.000	19080			



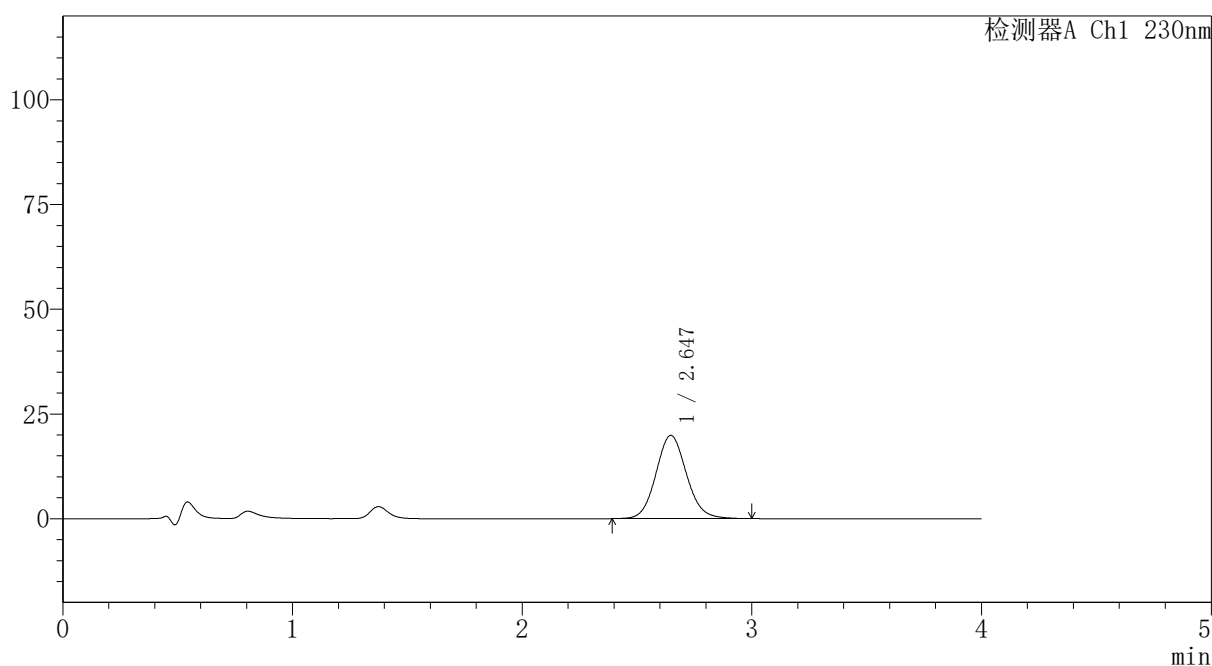
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-591-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	183711	100.000	19887	1938	1.096	--
总计		183711	100.000	19887			



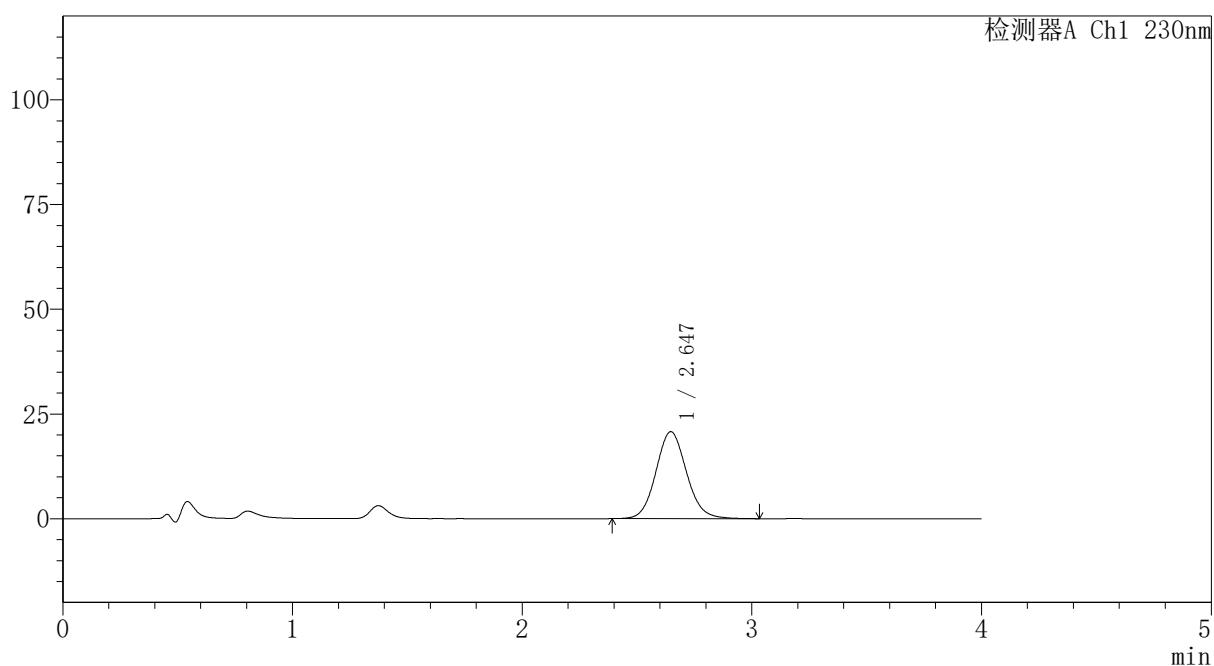
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-592-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	192006	100.000	20766	1937	1.094	--
总计		192006	100.000	20766			



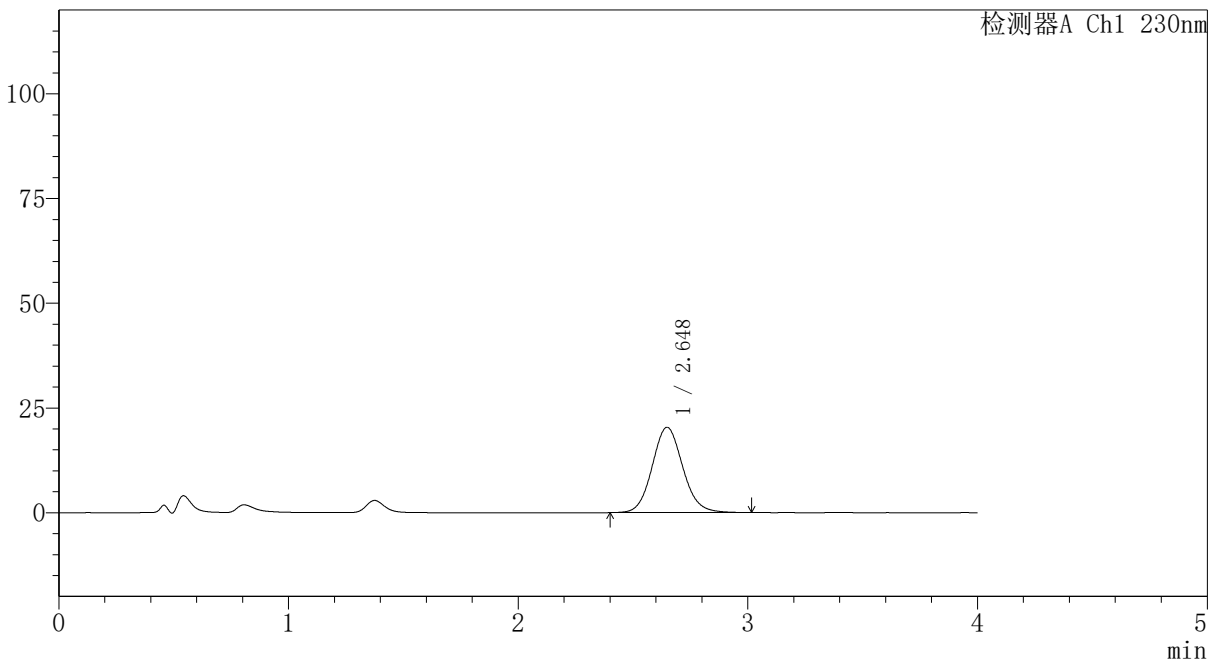
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-593-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	188692	100.000	20375	1934	1.095	--
总计		188692	100.000	20375			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-594-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:28:09

处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

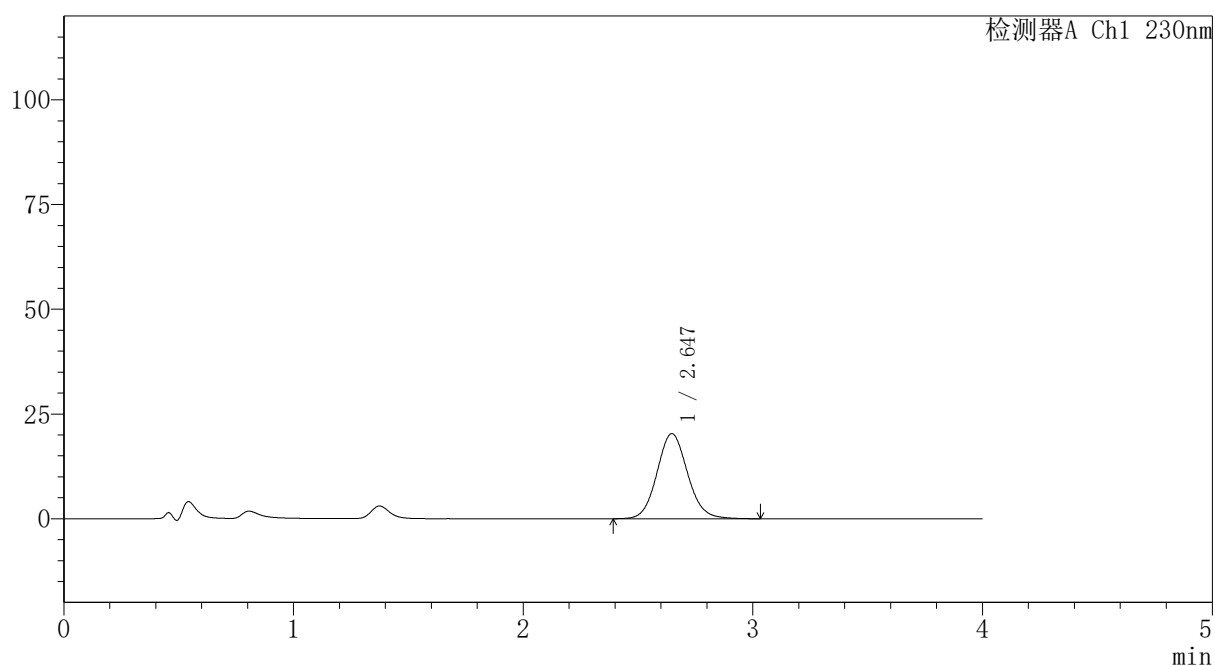
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	188308	100.000	20331	1936	1.093	--
总计		188308	100.000	20331			



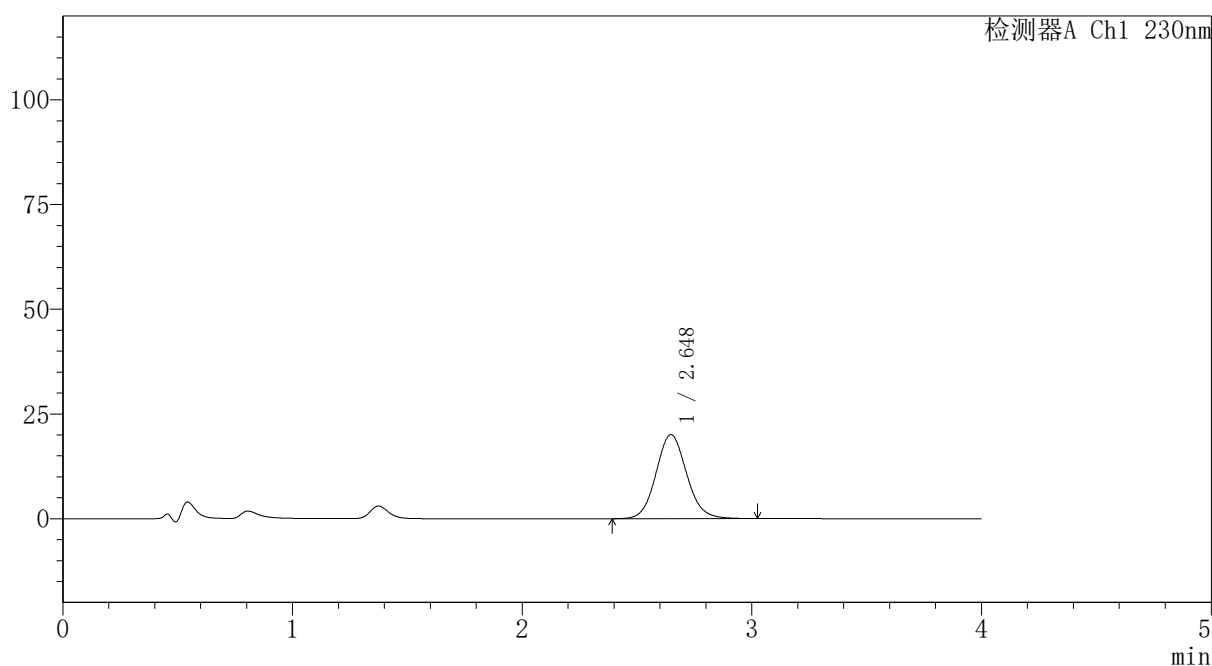
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-595-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	185699	100.000	20079	1933	1.093	--
总计		185699	100.000	20079			



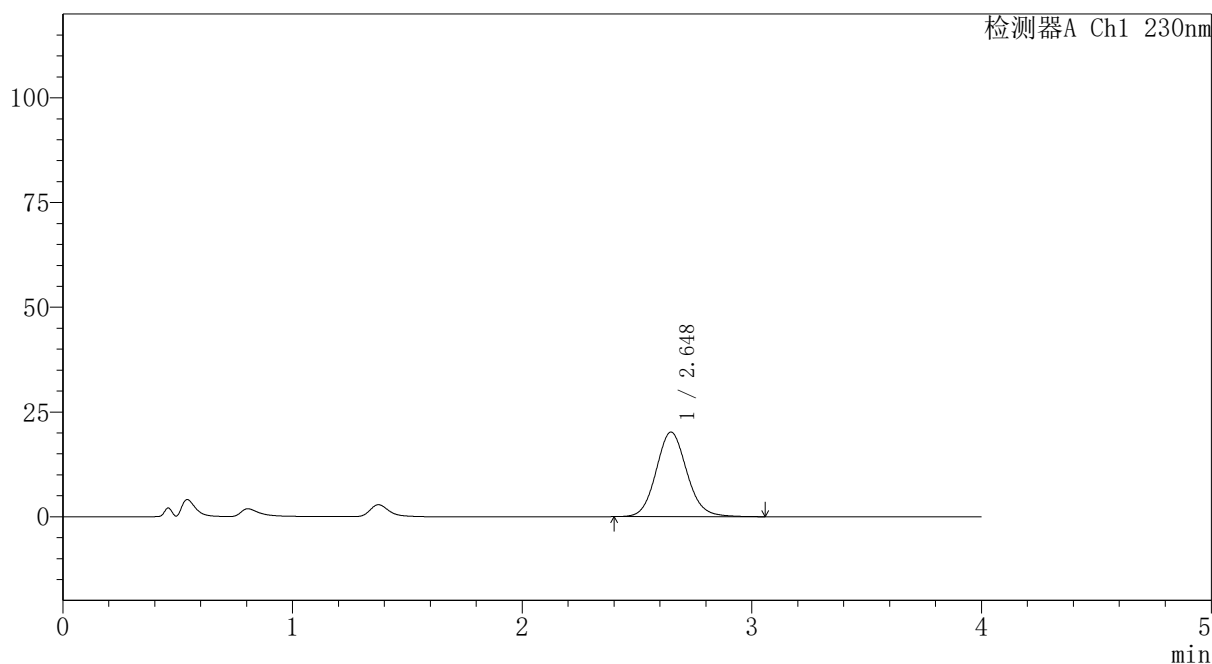
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-596-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	187674	100.000	20187	1924	1.102	--
总计		187674	100.000	20187			



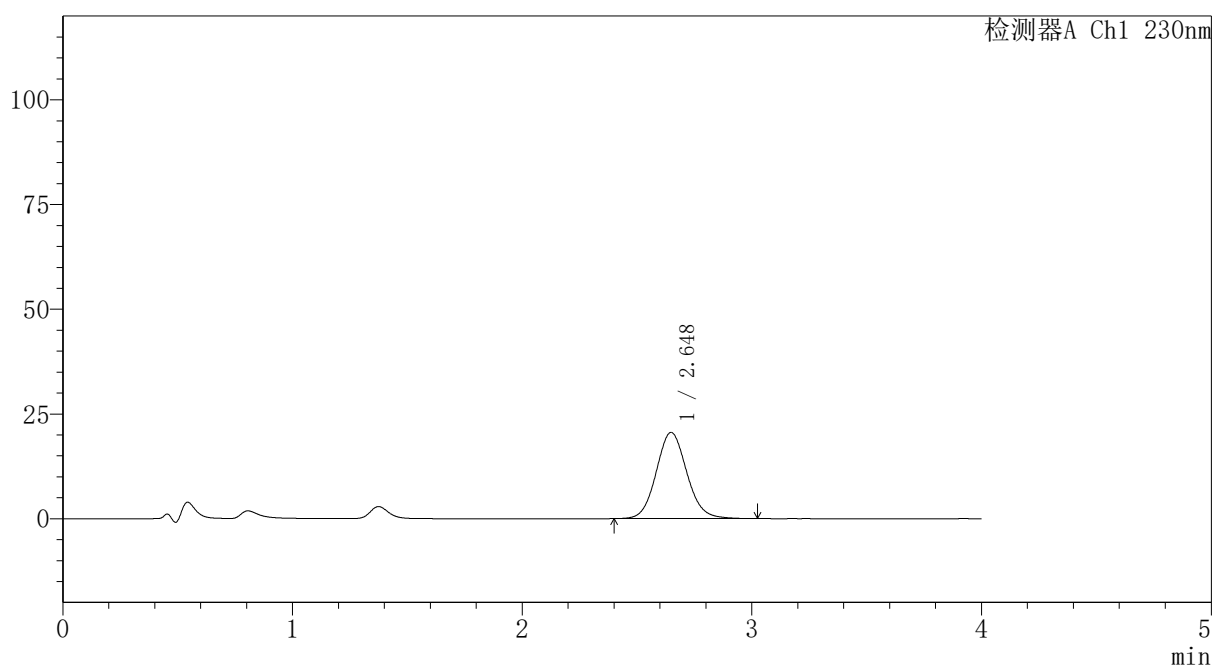
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-597-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	190600	100.000	20572	1931	1.093	--
总计		190600	100.000	20572			



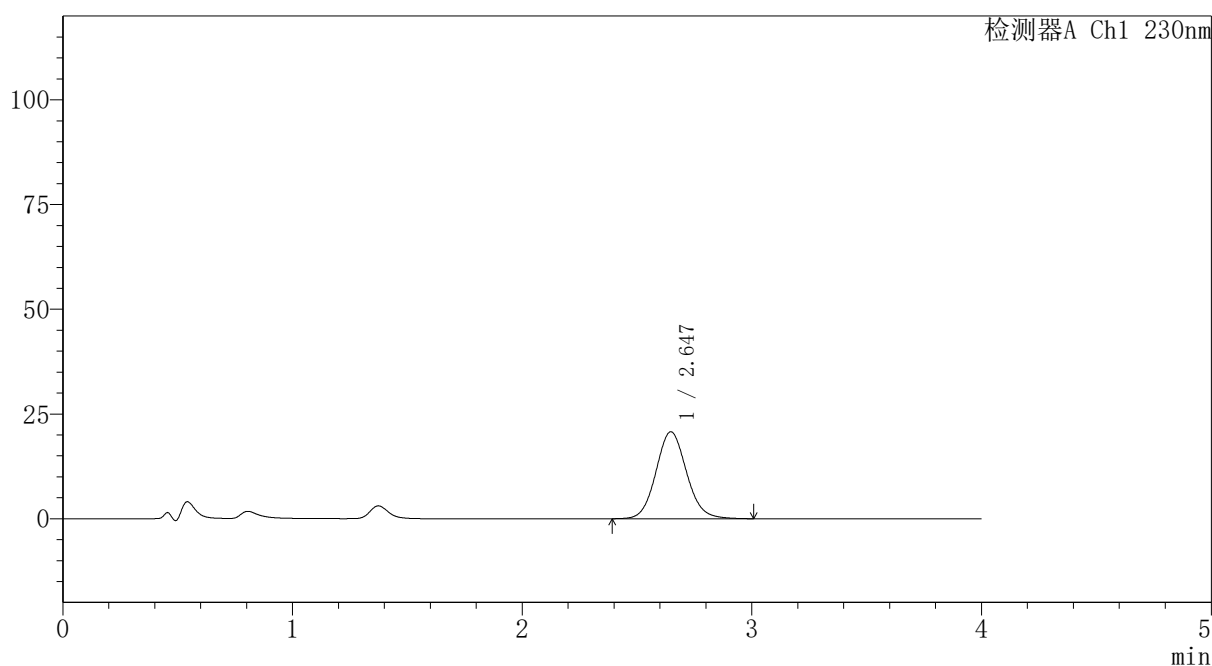
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-598-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	192356	100.000	20766	1931	1.092	--
总计		192356	100.000	20766			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-599-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:50:12

处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

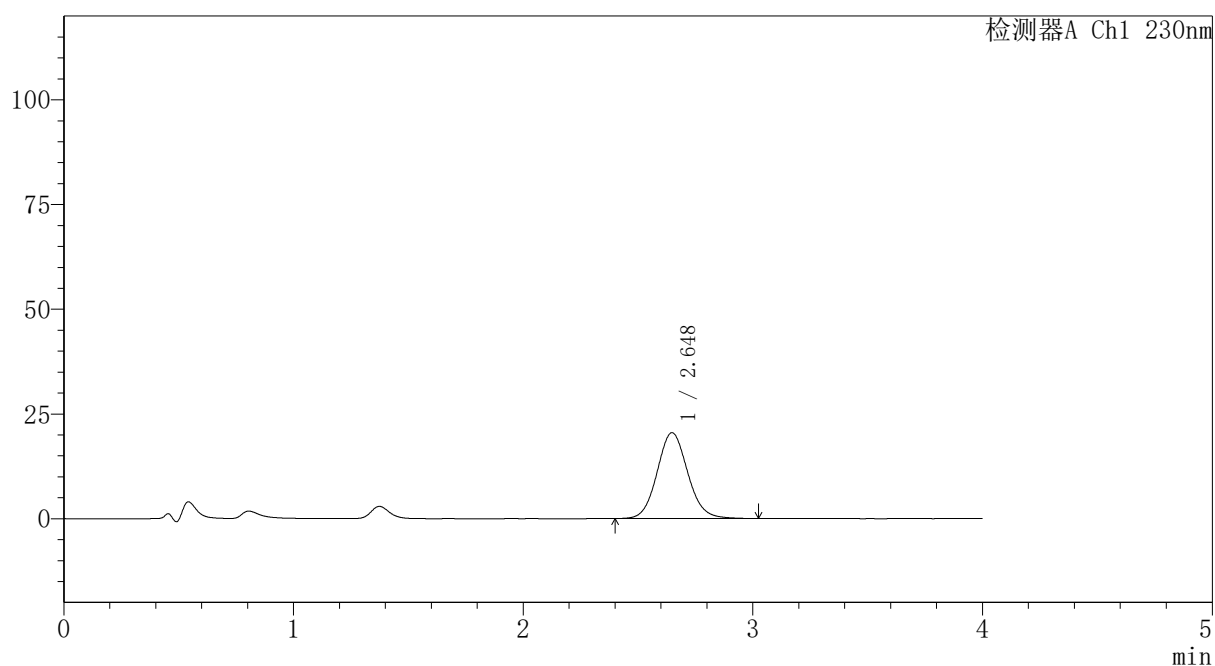
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	190067	100.000	20512	1931	1.092	--
总计		190067	100.000	20512			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-600-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:54:37

处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

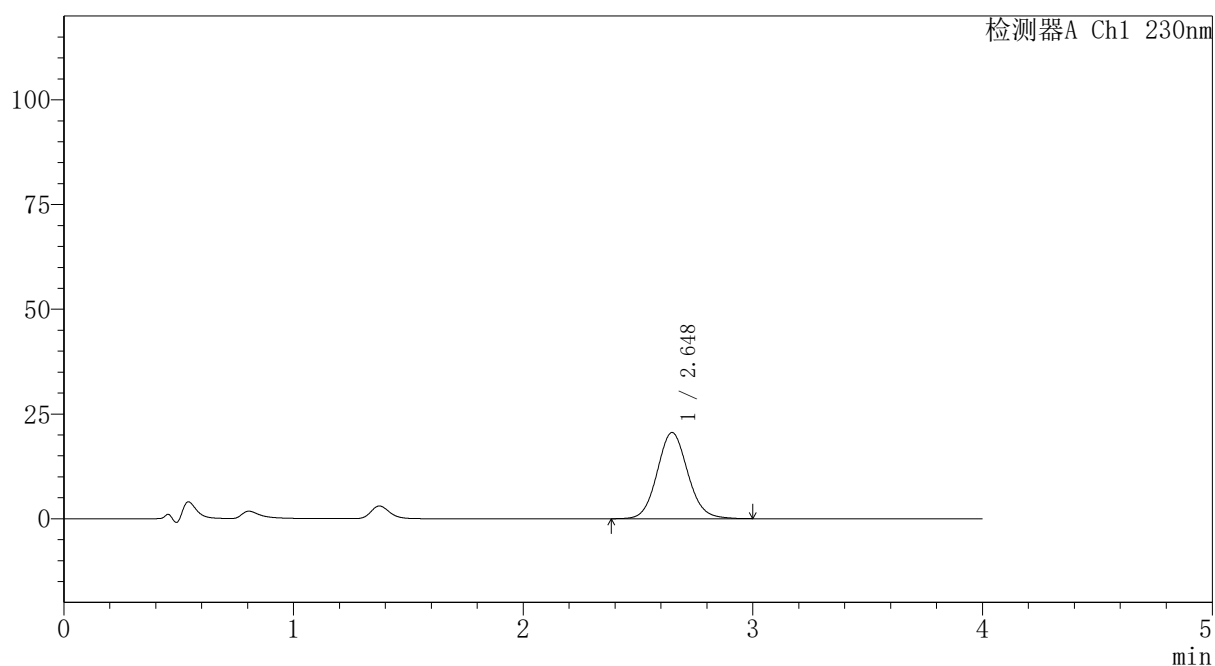
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	190725	100.000	20586	1928	1.090	--
总计		190725	100.000	20586			



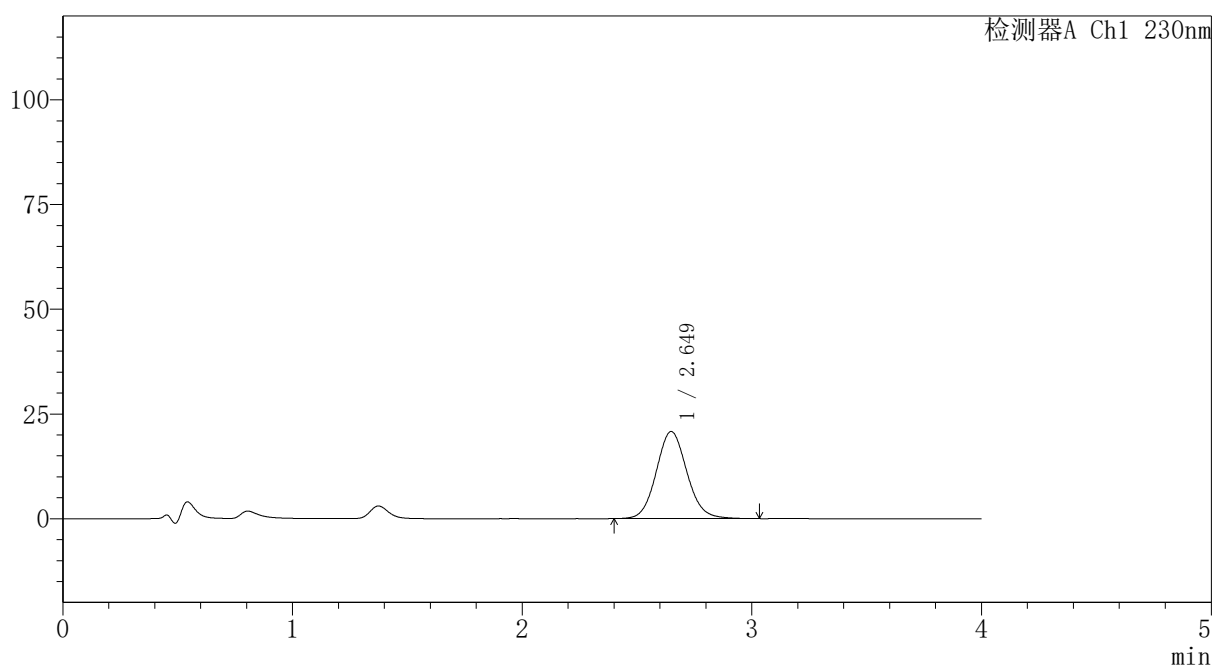
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-601-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	192773	100.000	20787	1932	1.093	--
总计		192773	100.000	20787			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-602-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:03:26

处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

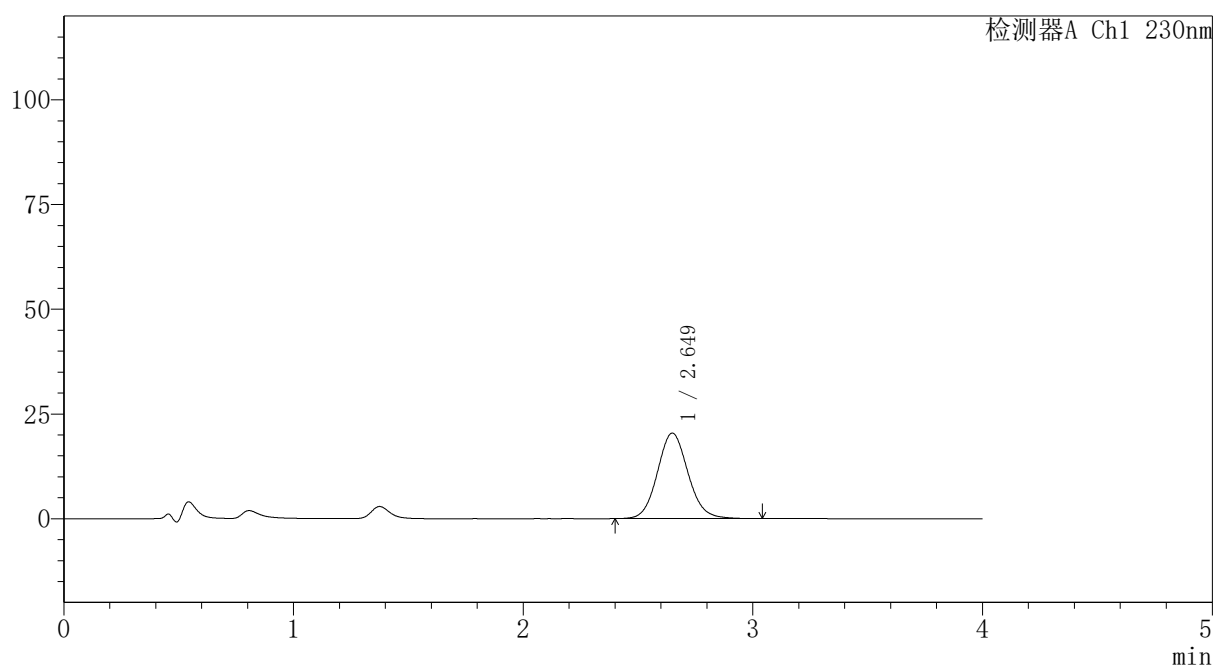
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	189174	100.000	20401	1931	1.095	--
总计		189174	100.000	20401			



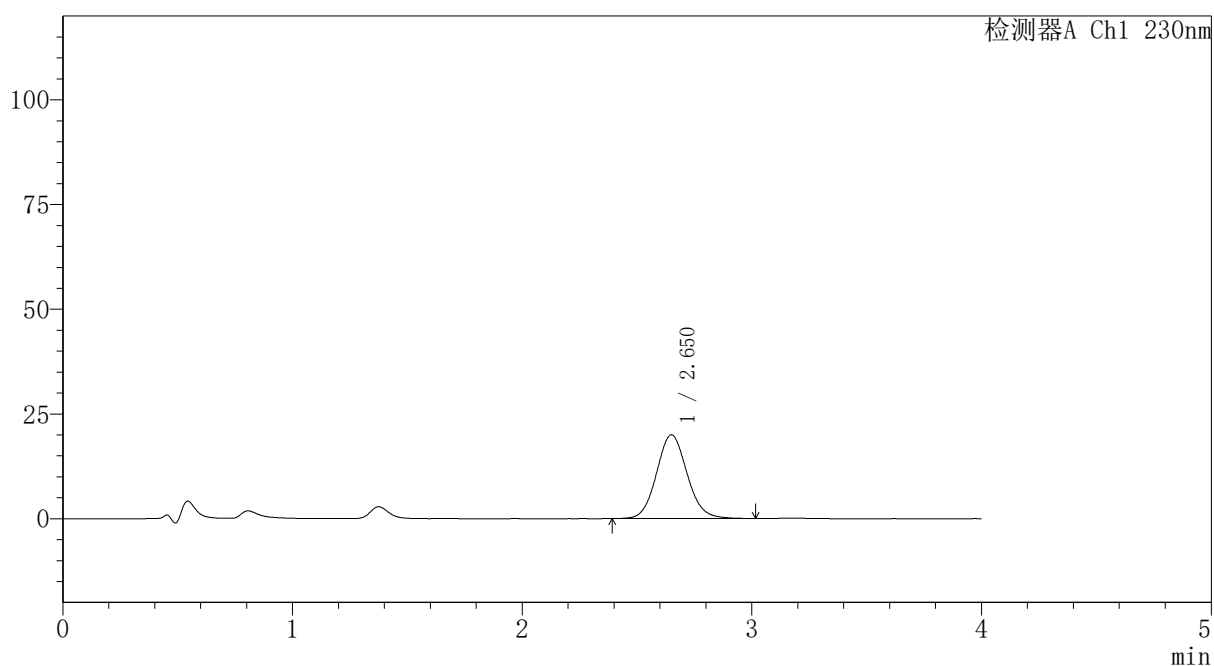
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-603-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	185117	100.000	19975	1934	1.091	--
总计		185117	100.000	19975			



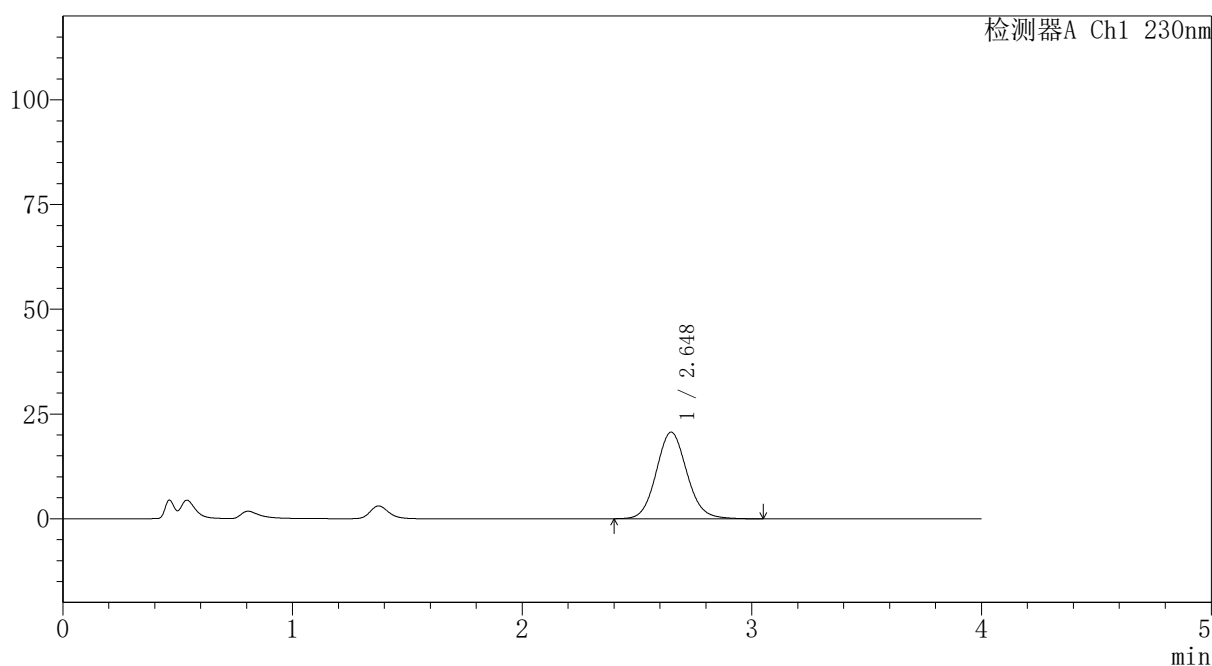
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-604-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	191755	100.000	20667	1927	1.095	--
总计		191755	100.000	20667			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-605-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:16:40

处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

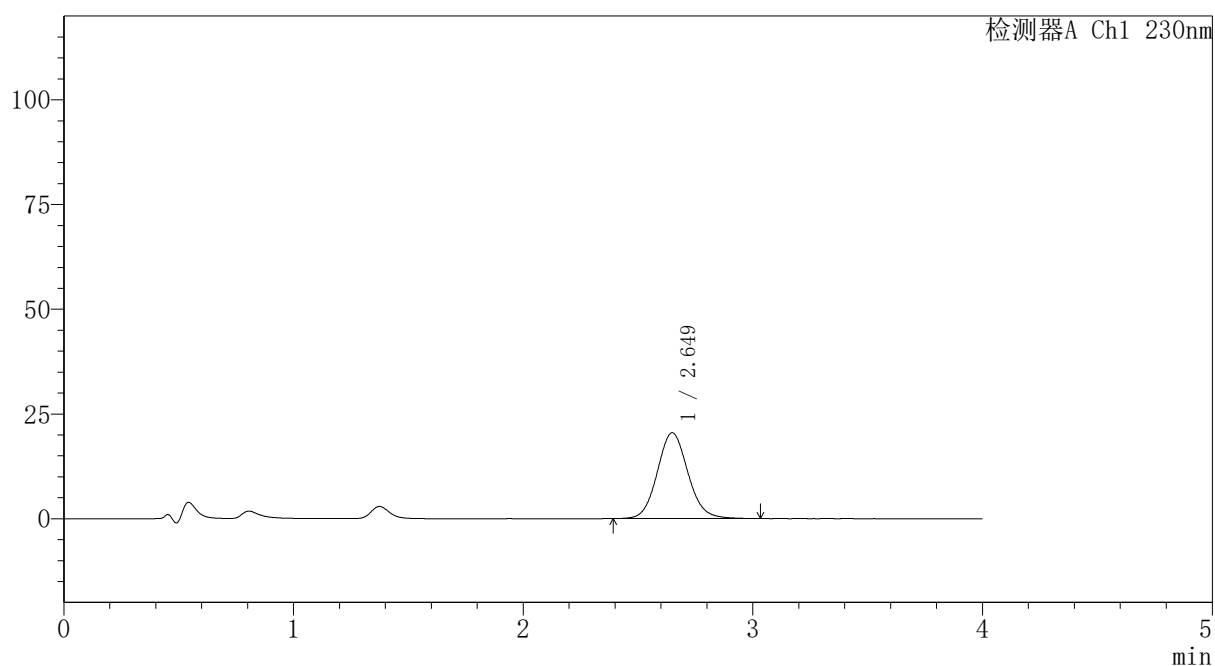
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	190364	100.000	20496	1928	1.091	--
总计		190364	100.000	20496			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-606-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:21:03

处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

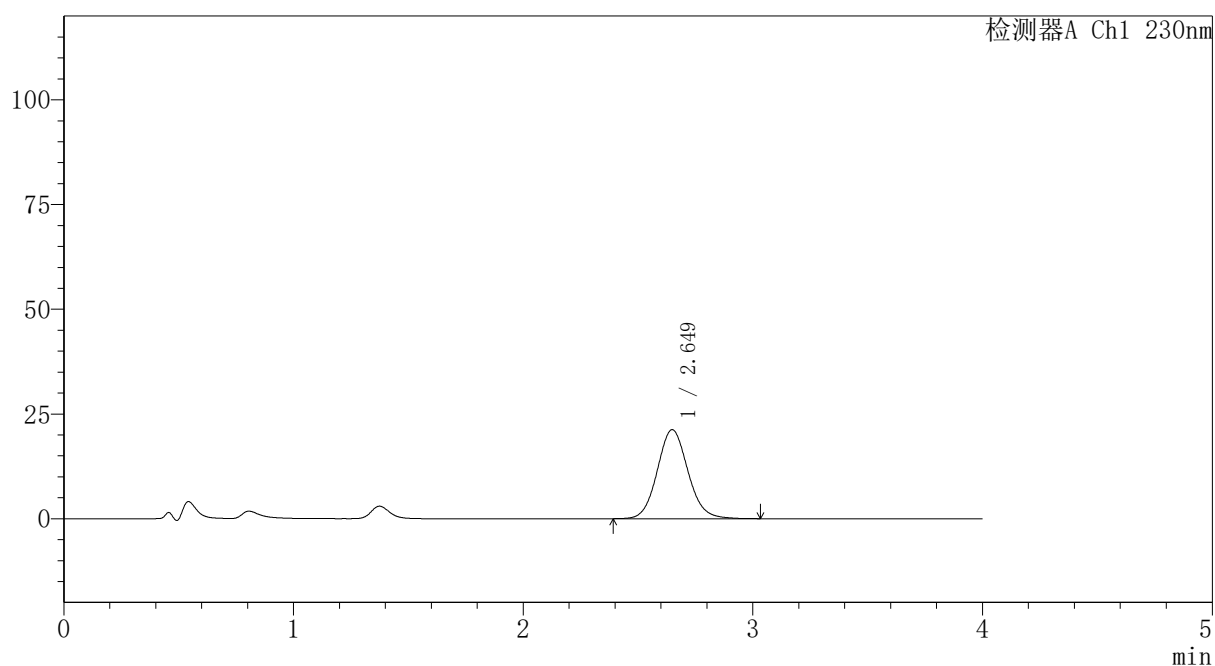
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	197170	100.000	21241	1929	1.092	--
总计		197170	100.000	21241			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-607-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:25:28

处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

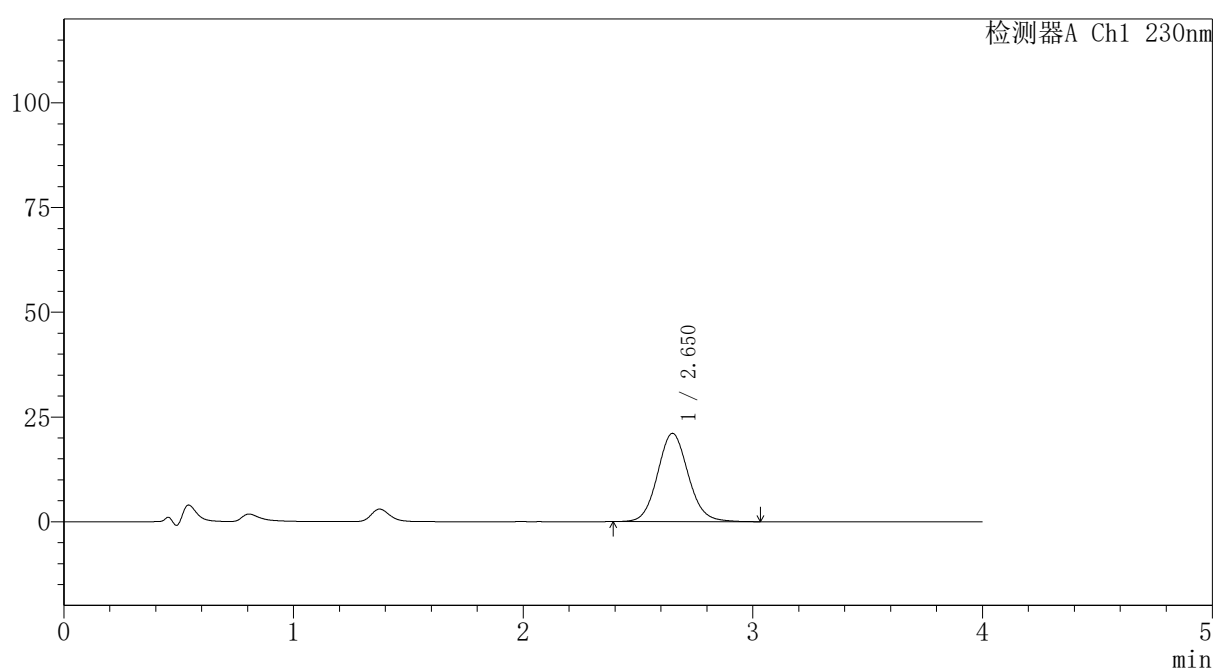
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	195845	100.000	21049	1926	1.092	--
总计		195845	100.000	21049			



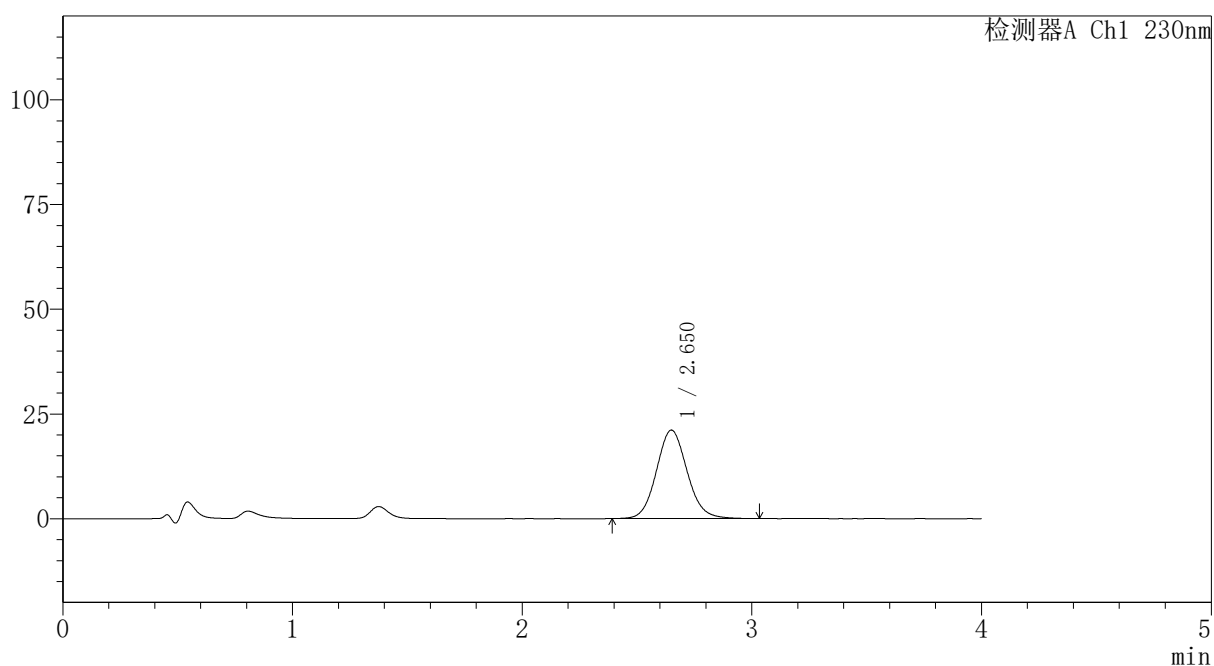
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-608-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.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: 2026/04/17 19:29:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:34:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	196279	100.000	21117	1923	1.094	--
总计		196279	100.000	21117			



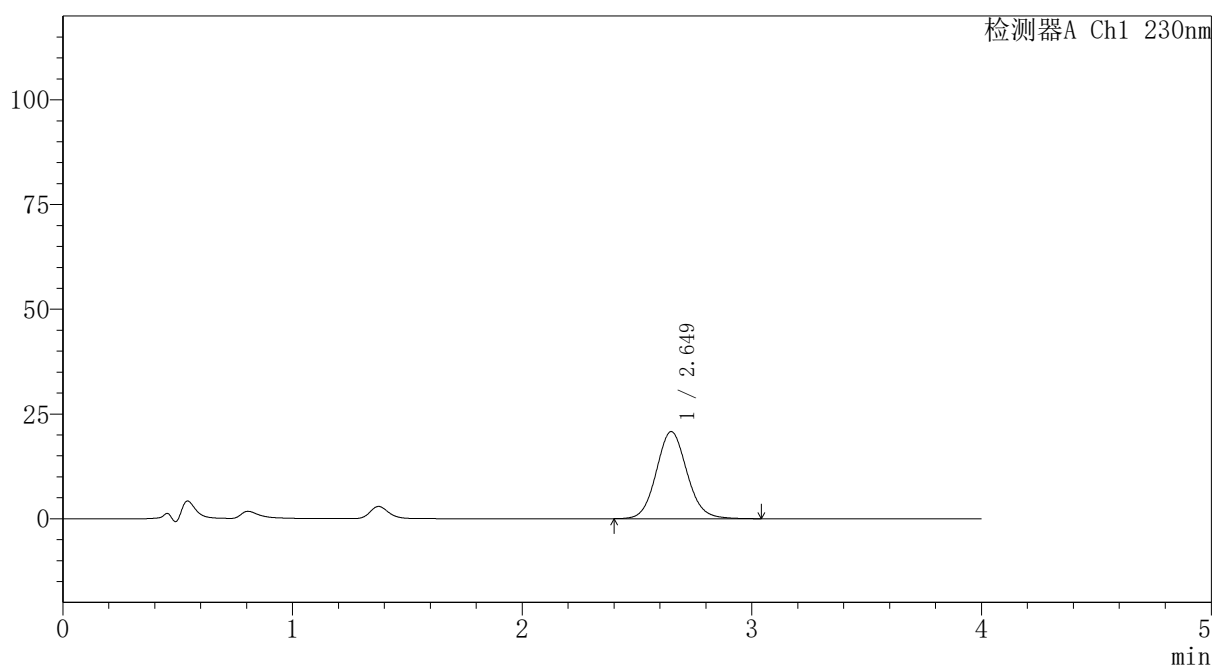
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-609-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	193127	100.000	20786	1927	1.093	--
总计		193127	100.000	20786			



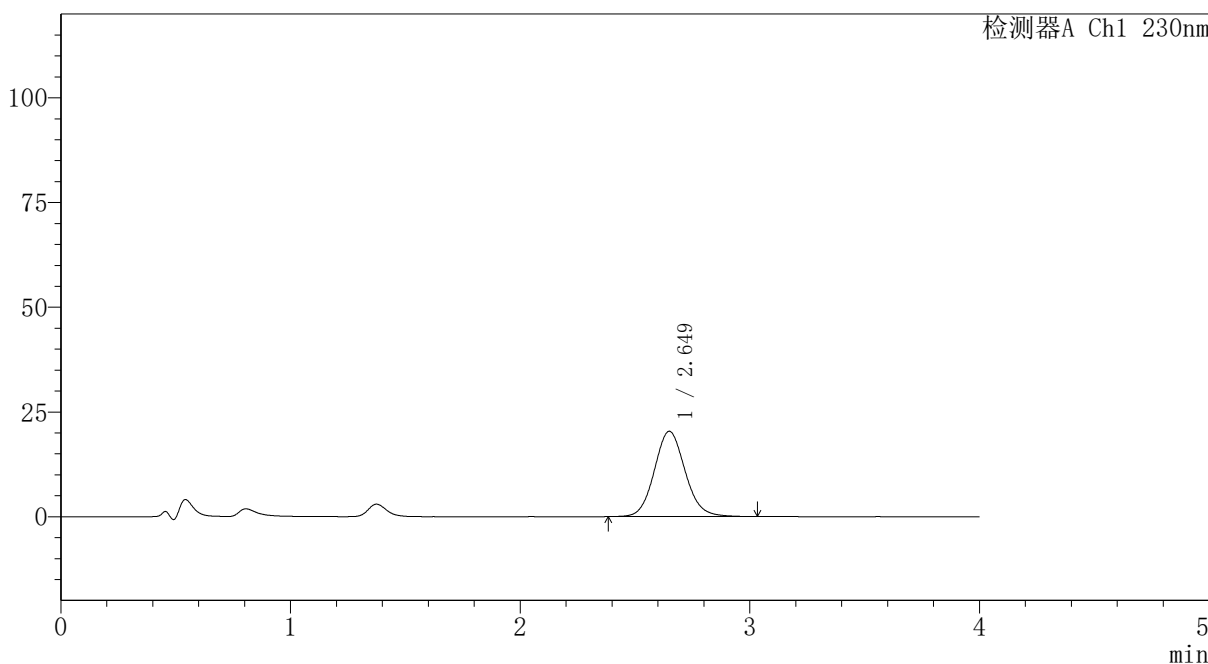
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-610-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	190100	100.000	20372	1914	1.097	--
总计		190100	100.000	20372			



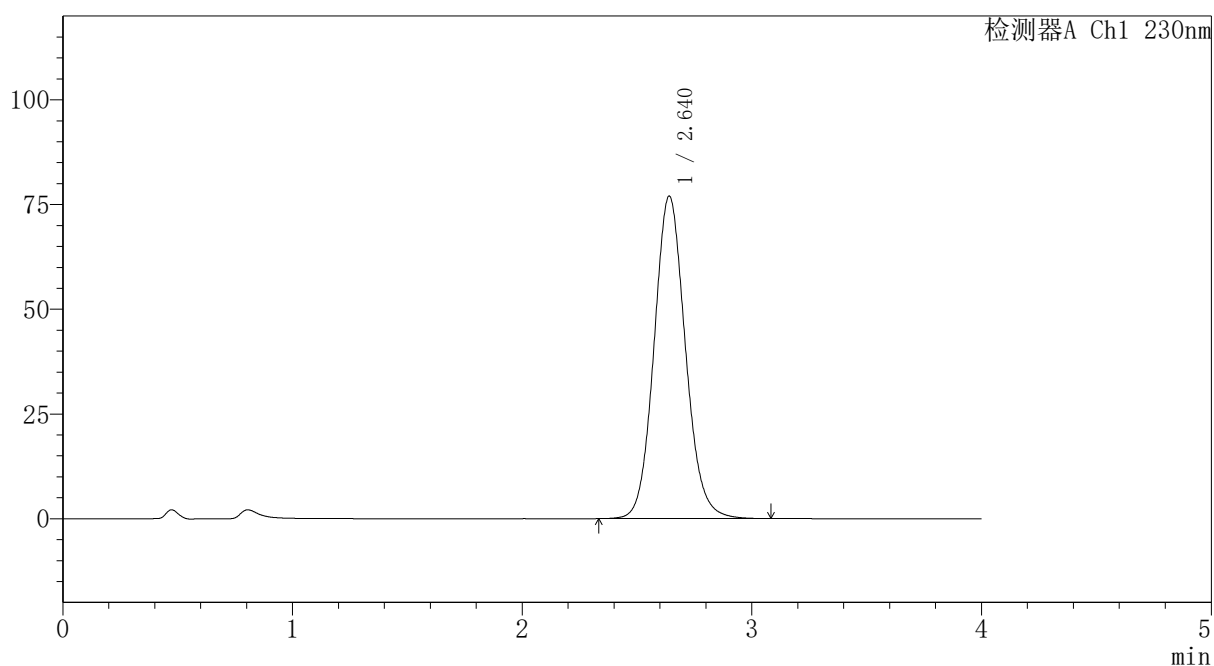
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-611-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	730117	100.000	76976	1835	1.099	--
总计		730117	100.000	76976			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-612-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:47:33

处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

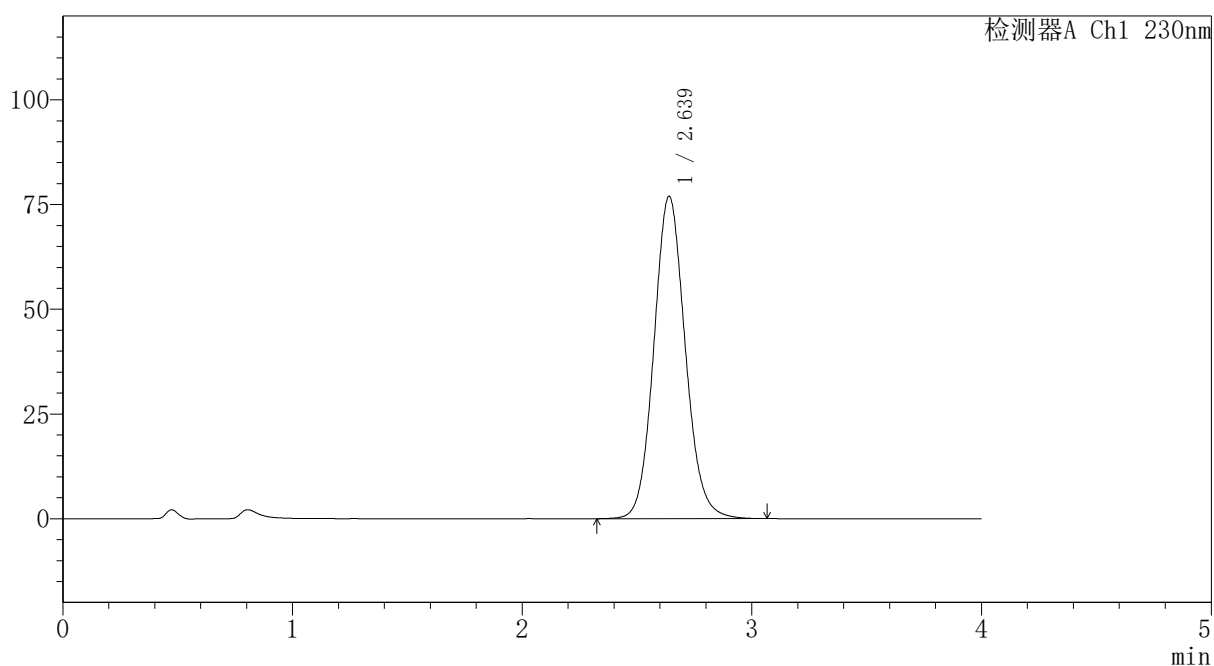
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	730022	100.000	76970	1834	1.099	--
总计		730022	100.000	76970			



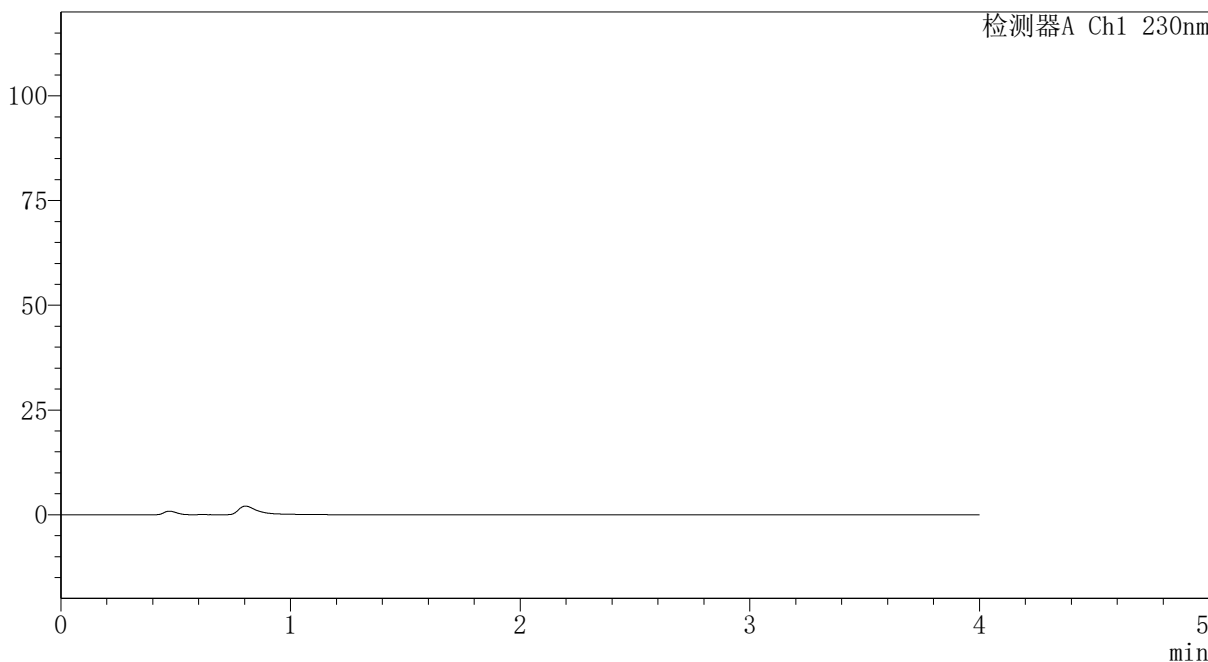
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-613-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 19:51:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



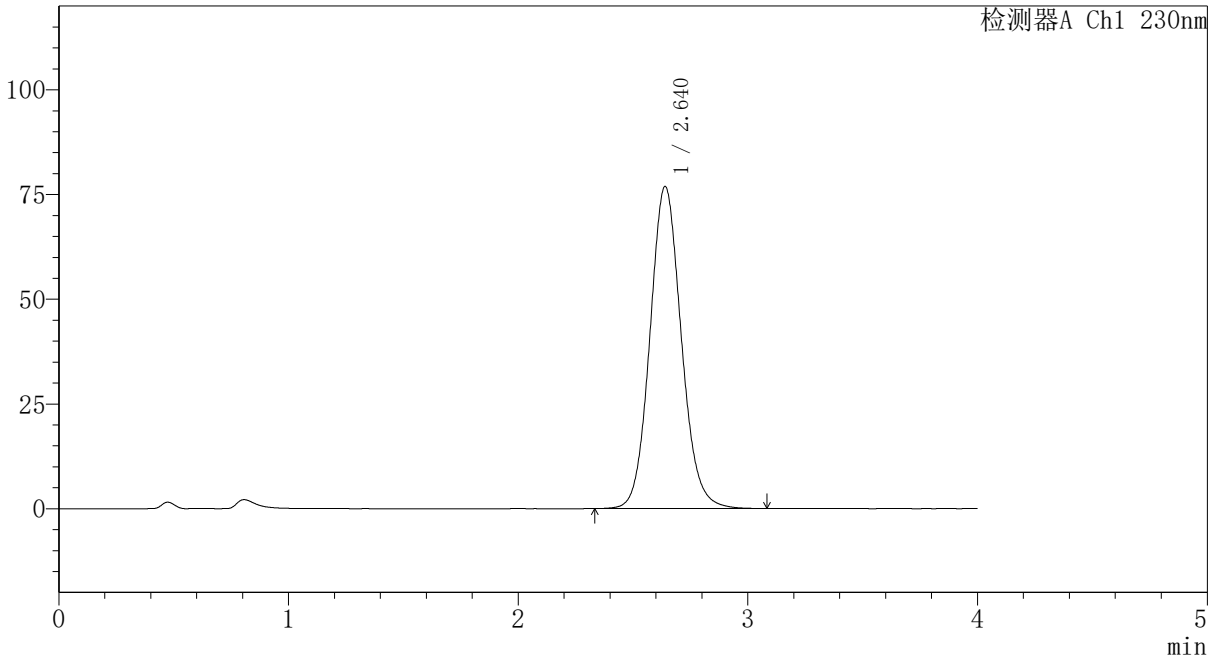
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-614-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 19:56:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	730273	100.000	76902	1830	1.098	--
总计		730273	100.000	76902			



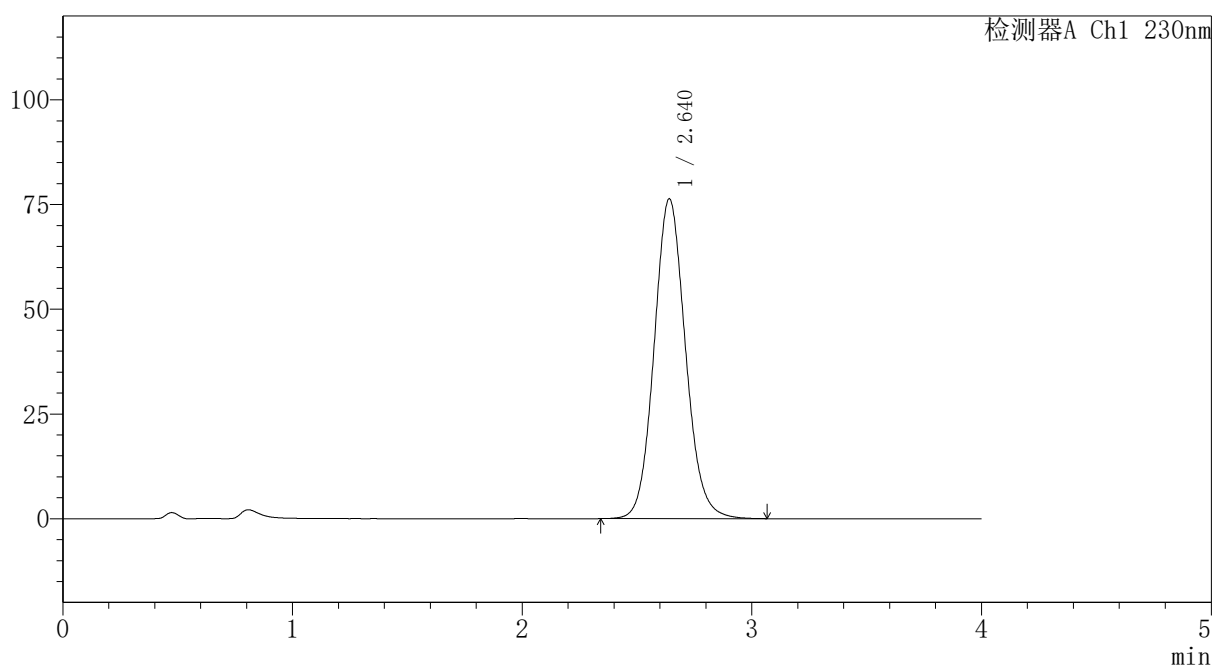
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-615-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 20:00:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

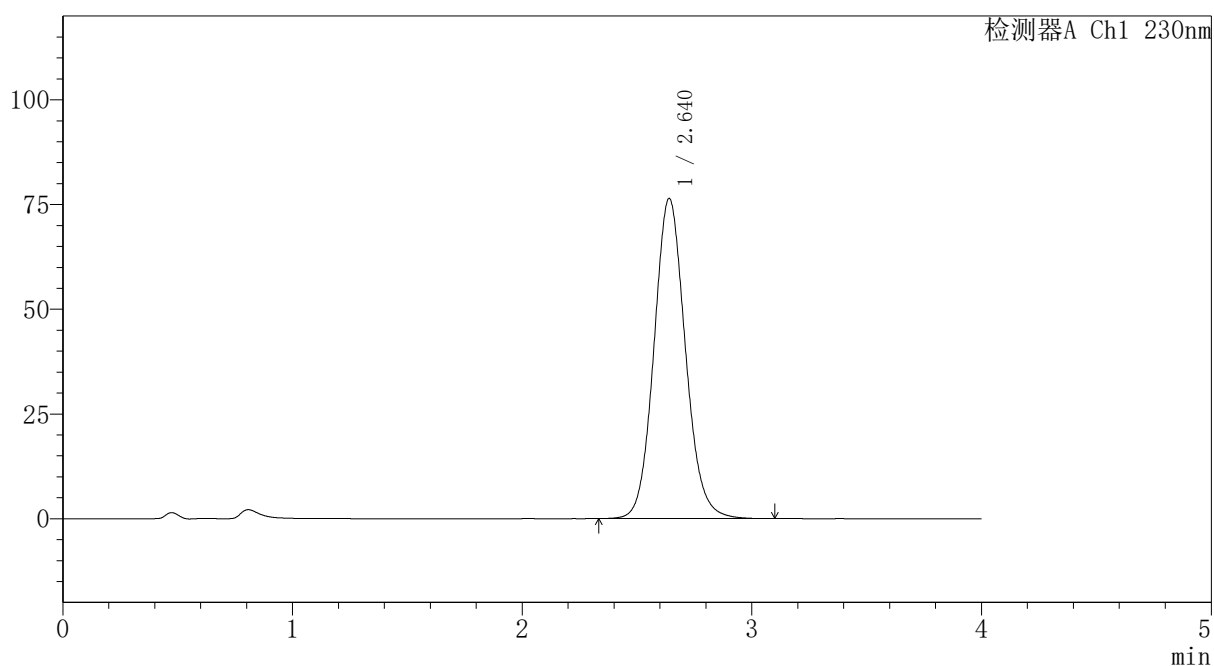
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	724676	100.000	76322	1833	1.098	--
总计		724676	100.000	76322			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-616-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 20:05:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	726129	100.000	76428	1829	1.098	--
总计		726129	100.000	76428			



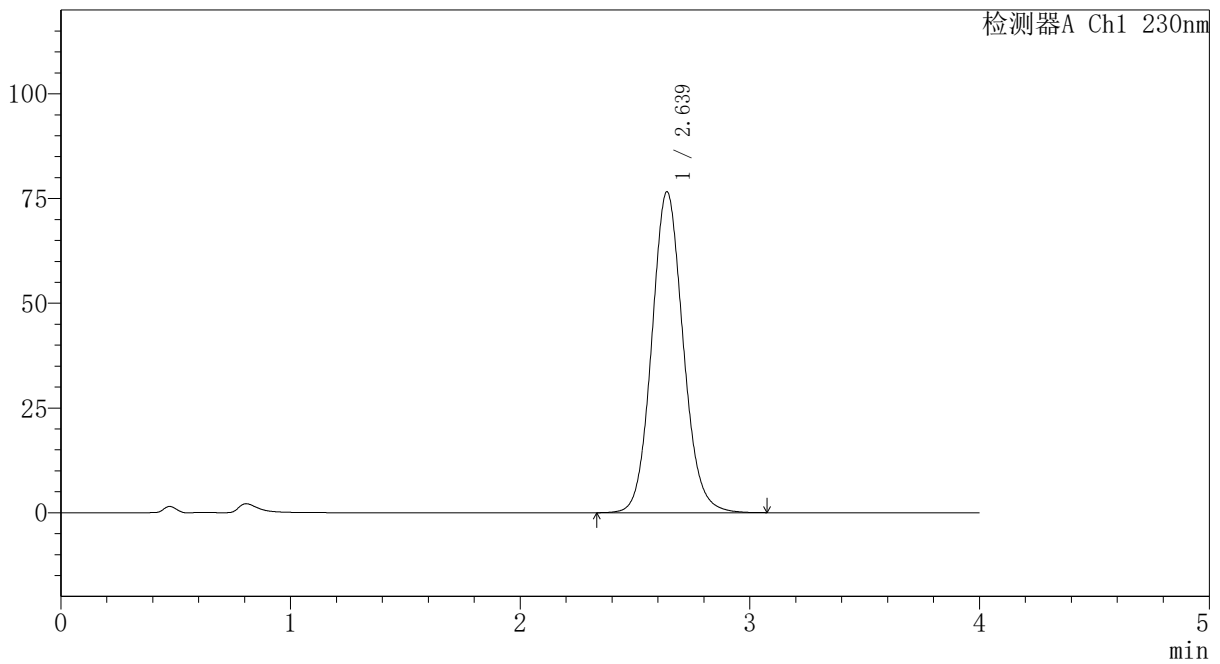
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-617-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	727613	100.000	76628	1829	1.098	--
总计		727613	100.000	76628			



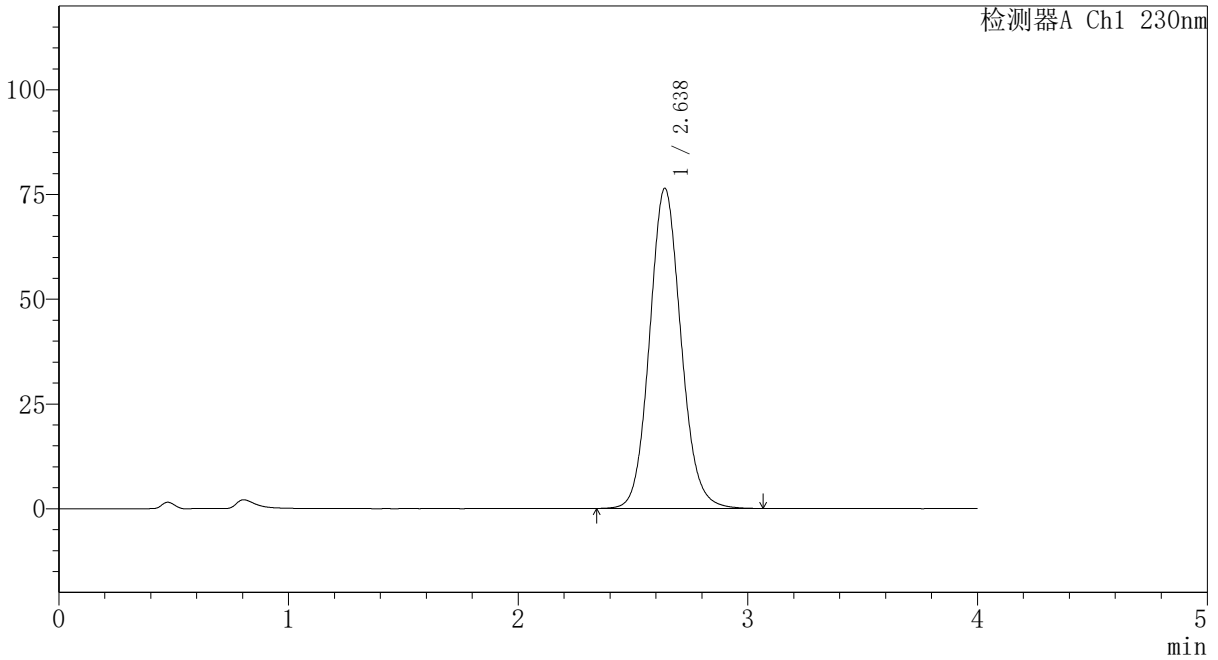
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-618-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 20:13:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

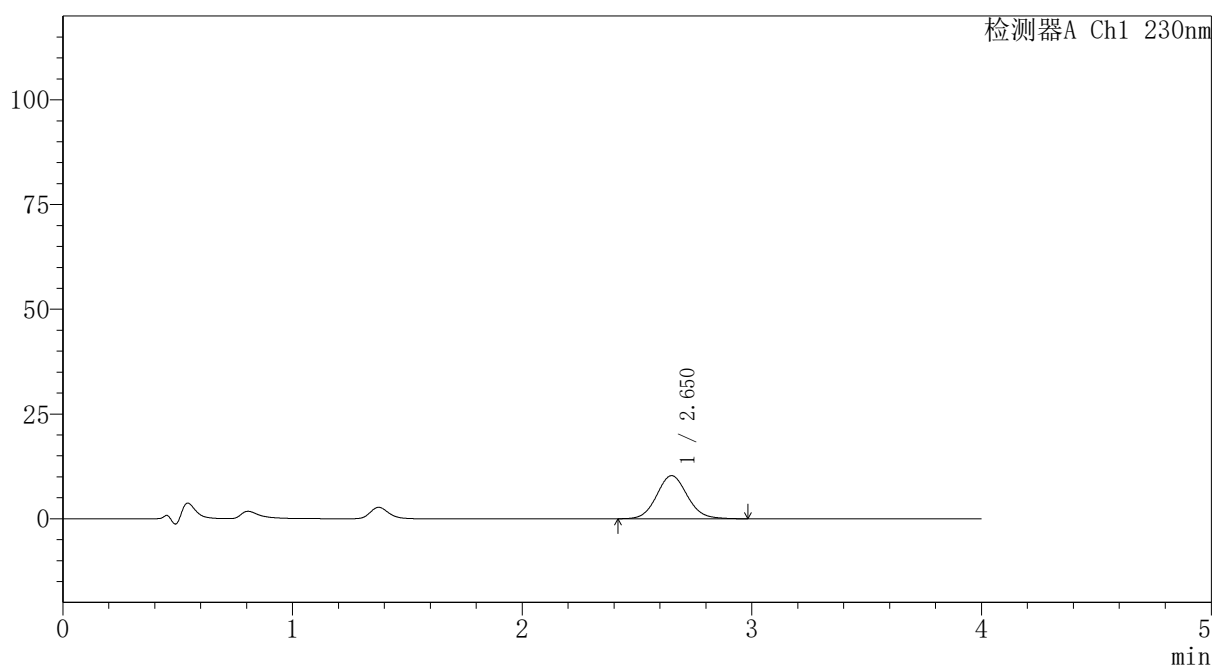
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	725976	100.000	76436	1824	1.097	--
总计		725976	100.000	76436			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-619-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	95406	100.000	10275	1926	1.089	--
总计		95406	100.000	10275			



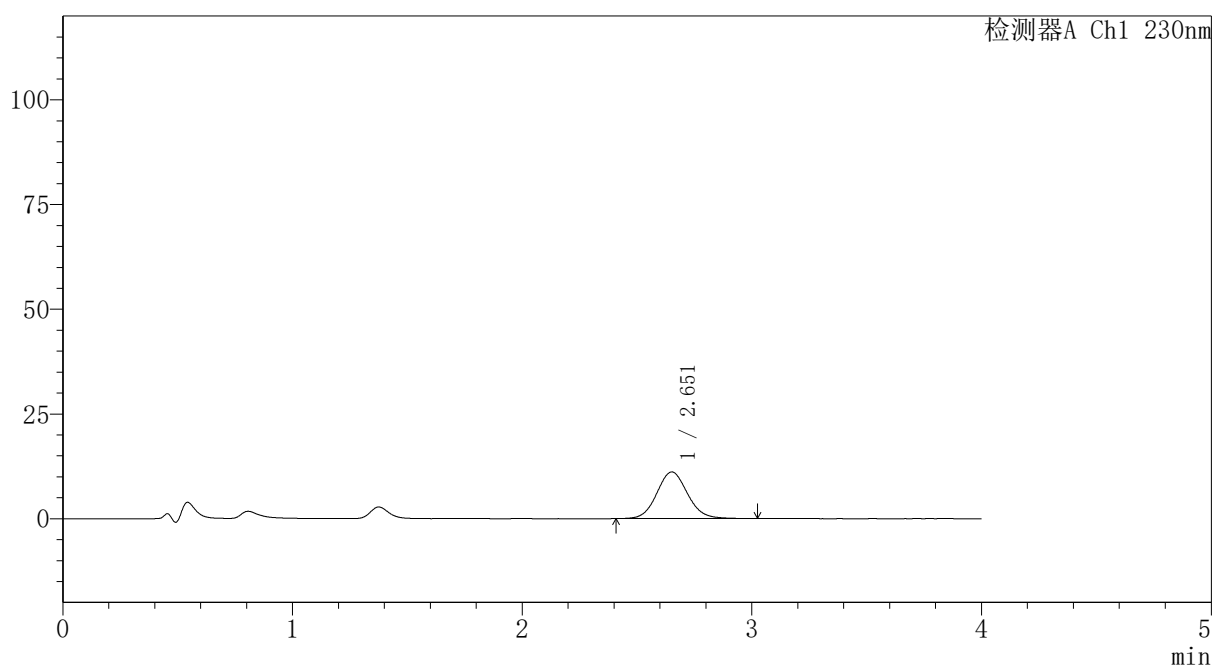
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-620-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	103511	100.000	11115	1926	1.090	--
总计		103511	100.000	11115			



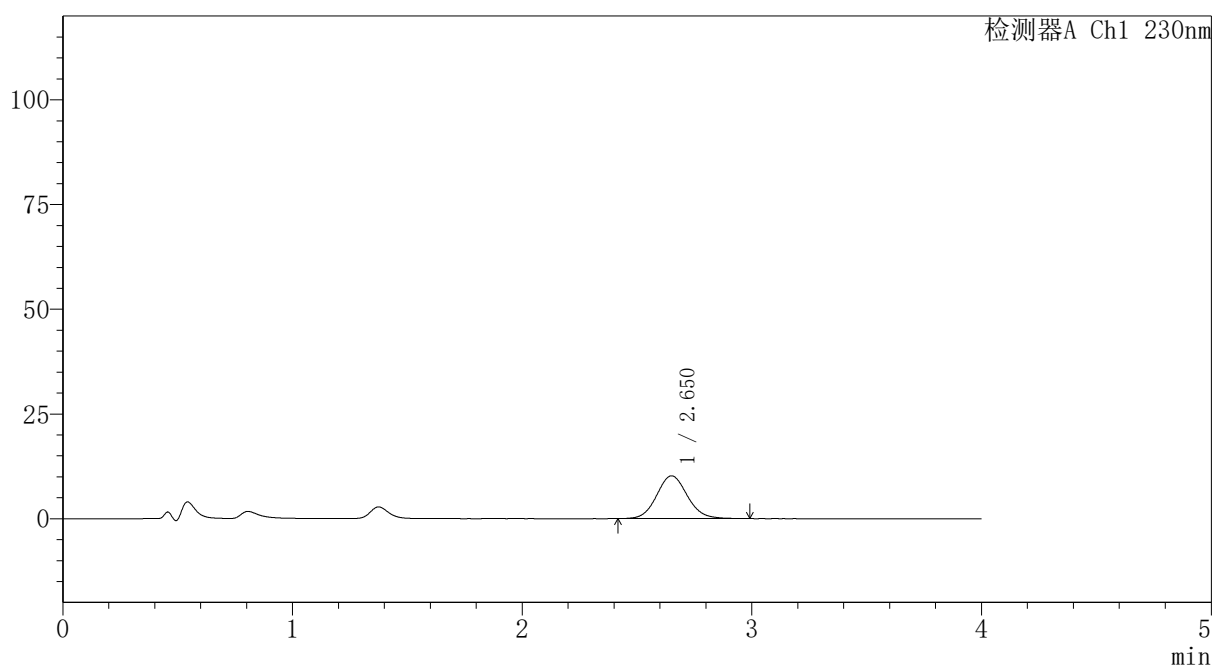
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-621-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	94667	100.000	10194	1927	1.090	--
总计		94667	100.000	10194			



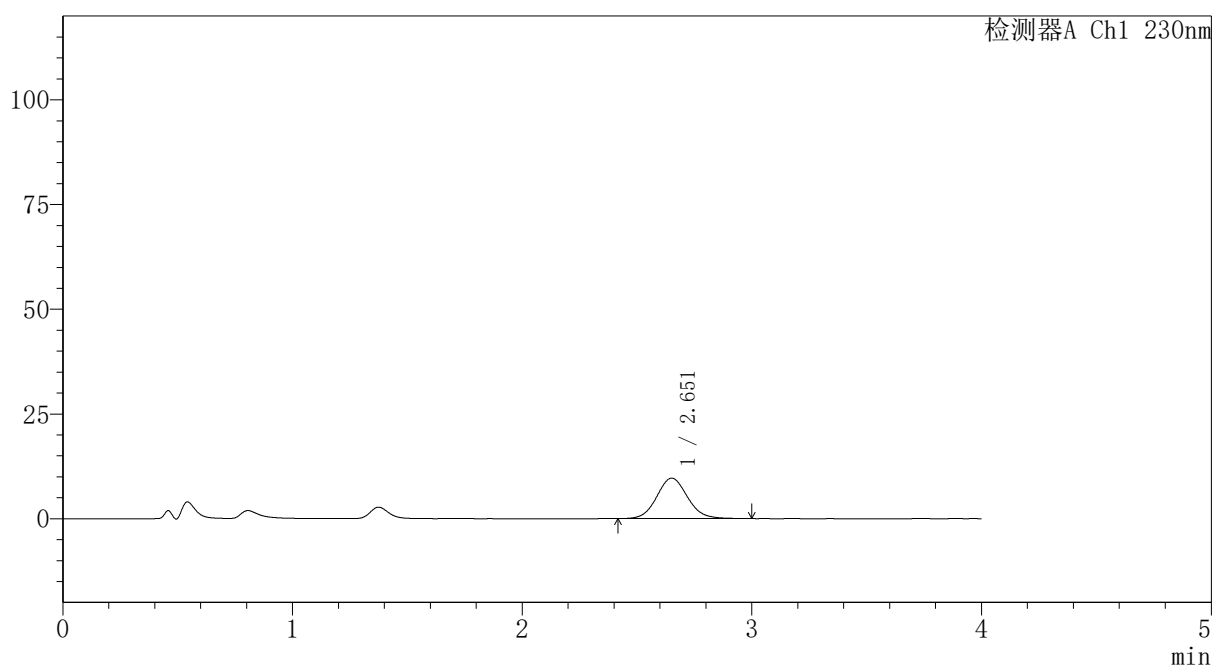
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-622-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	89743	100.000	9635	1917	1.089	--
总计		89743	100.000	9635			



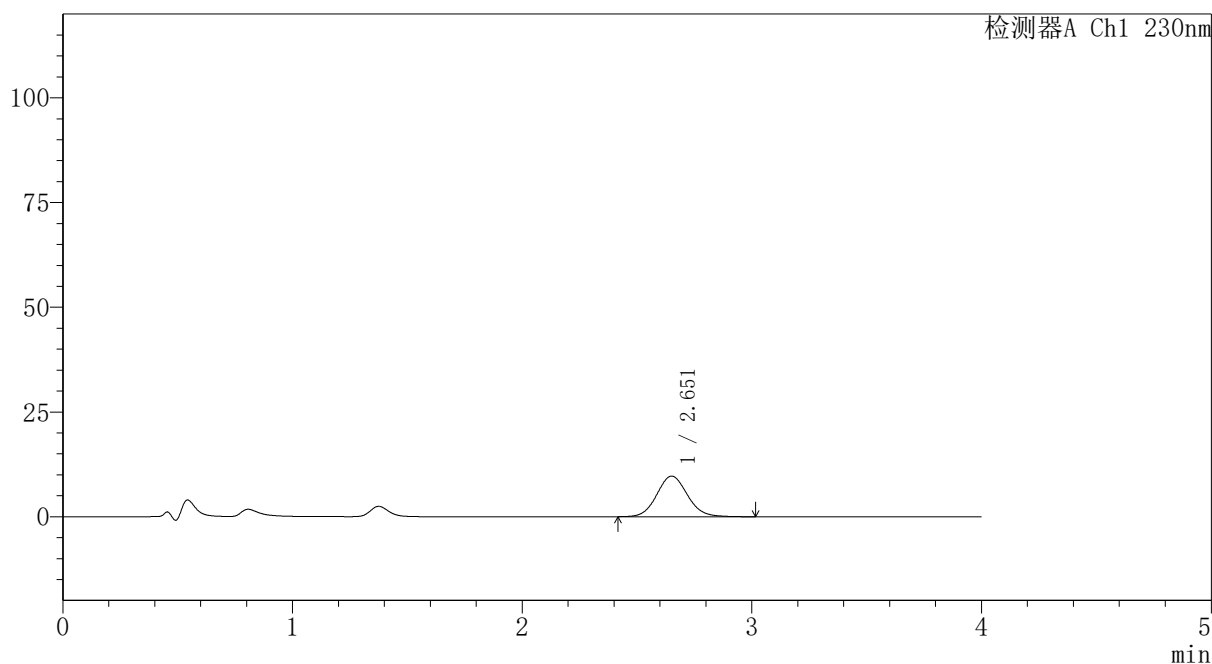
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-623-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	89997	100.000	9674	1927	1.090	--
总计		89997	100.000	9674			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-624-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 20:40:10

处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

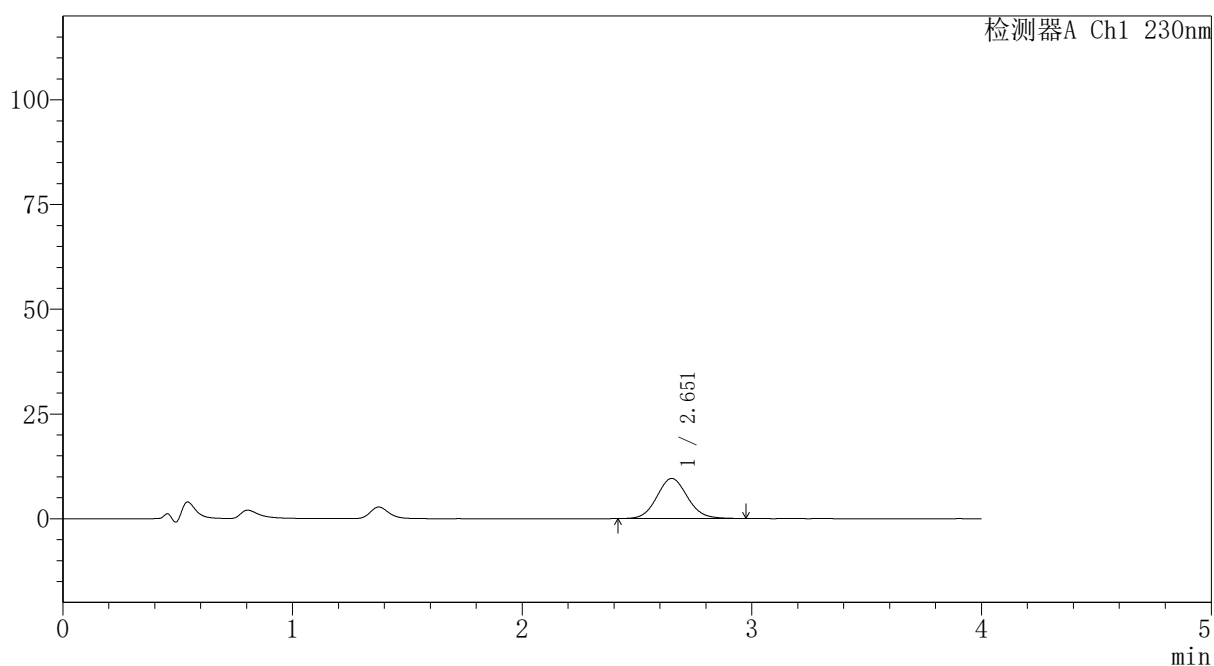
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	89032	100.000	9561	1919	1.088	--
总计		89032	100.000	9561			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-625-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 20:44:32

处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

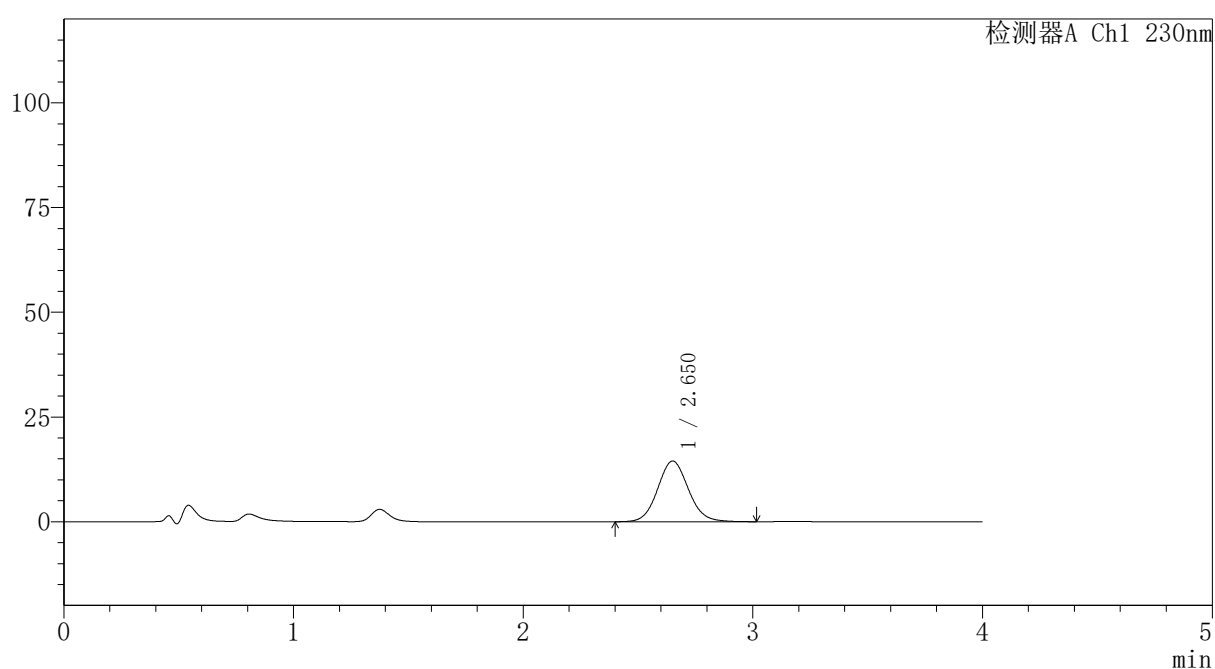
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	135028	100.000	14483	1913	1.087	--
总计		135028	100.000	14483			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-626-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 20:48:54

处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

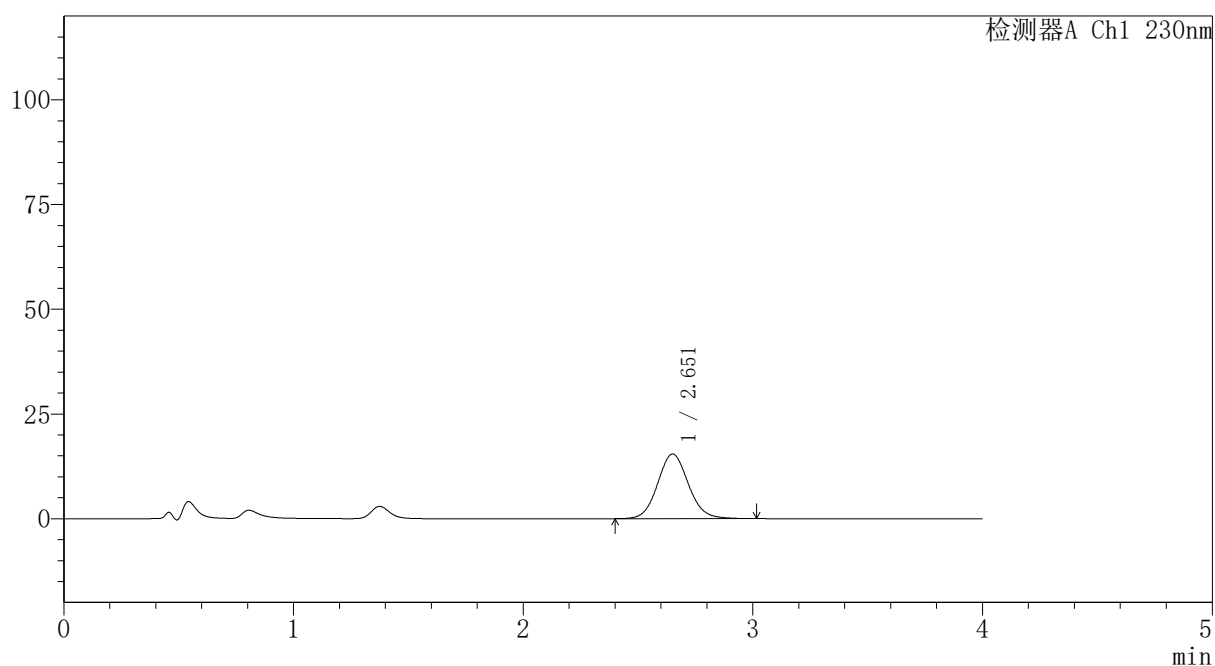
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	143648	100.000	15402	1915	1.086	--
总计		143648	100.000	15402			



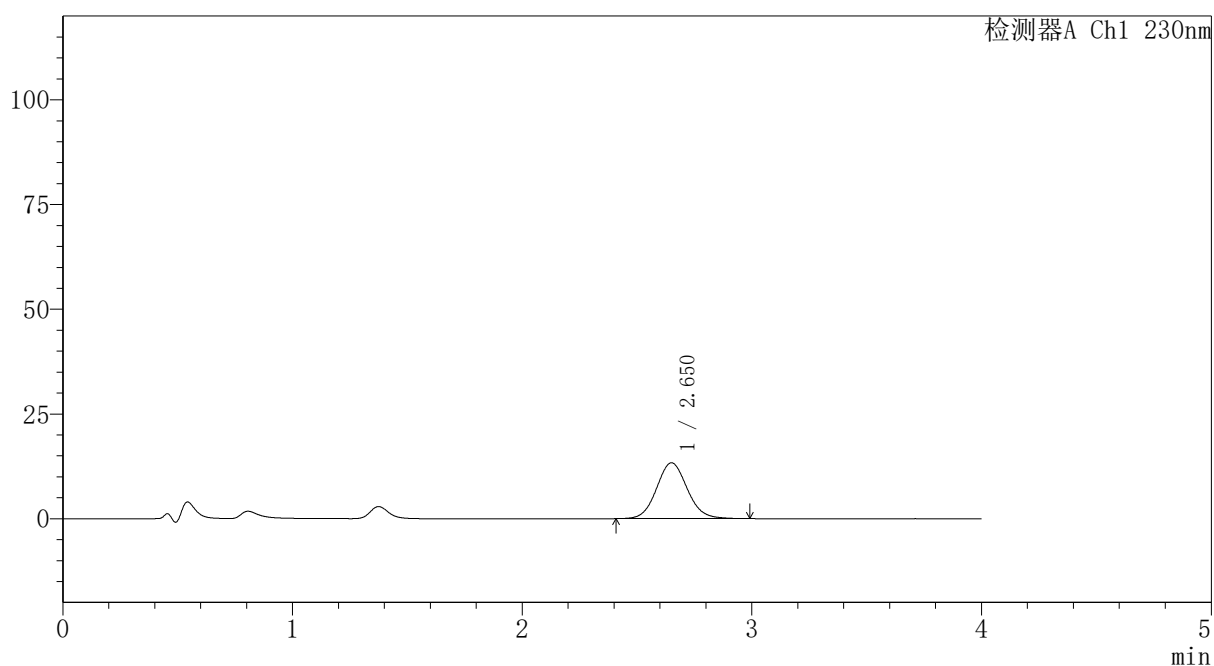
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-627-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	123685	100.000	13311	1921	1.084	--
总计		123685	100.000	13311			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-628-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 20:57:40

处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

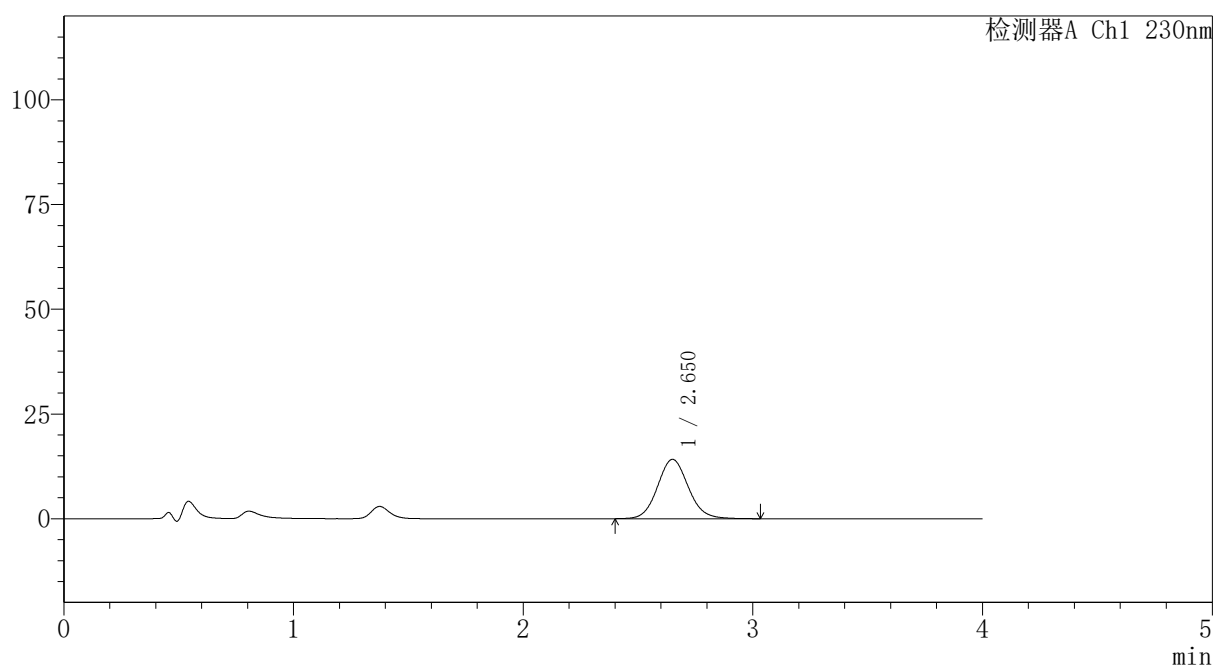
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	132176	100.000	14163	1910	1.090	--
总计		132176	100.000	14163			



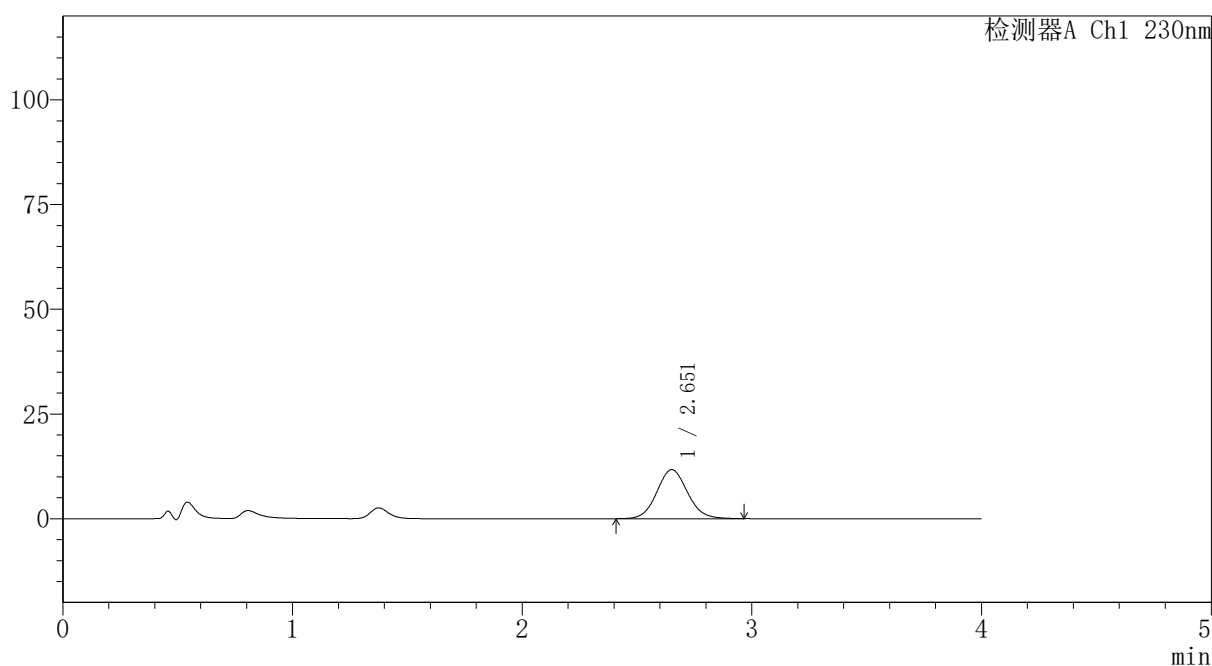
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-629-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	108722	100.000	11685	1914	1.083	--
总计		108722	100.000	11685			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-630-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:06:26

处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

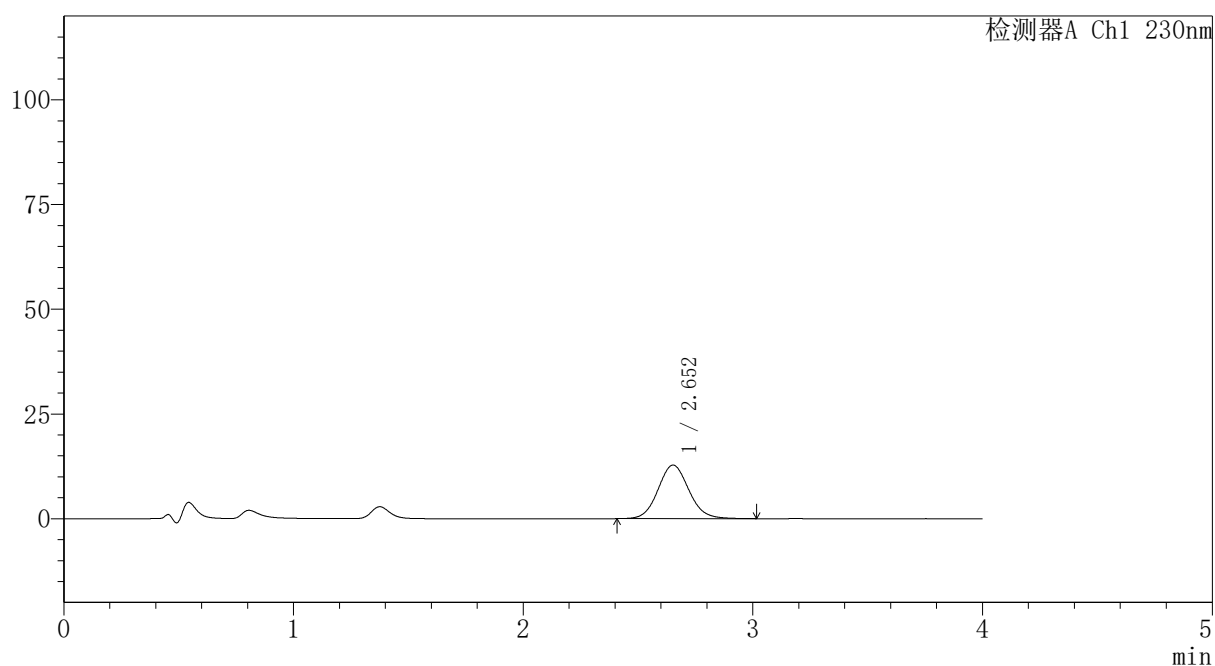
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	119291	100.000	12787	1908	1.088	--
总计		119291	100.000	12787			



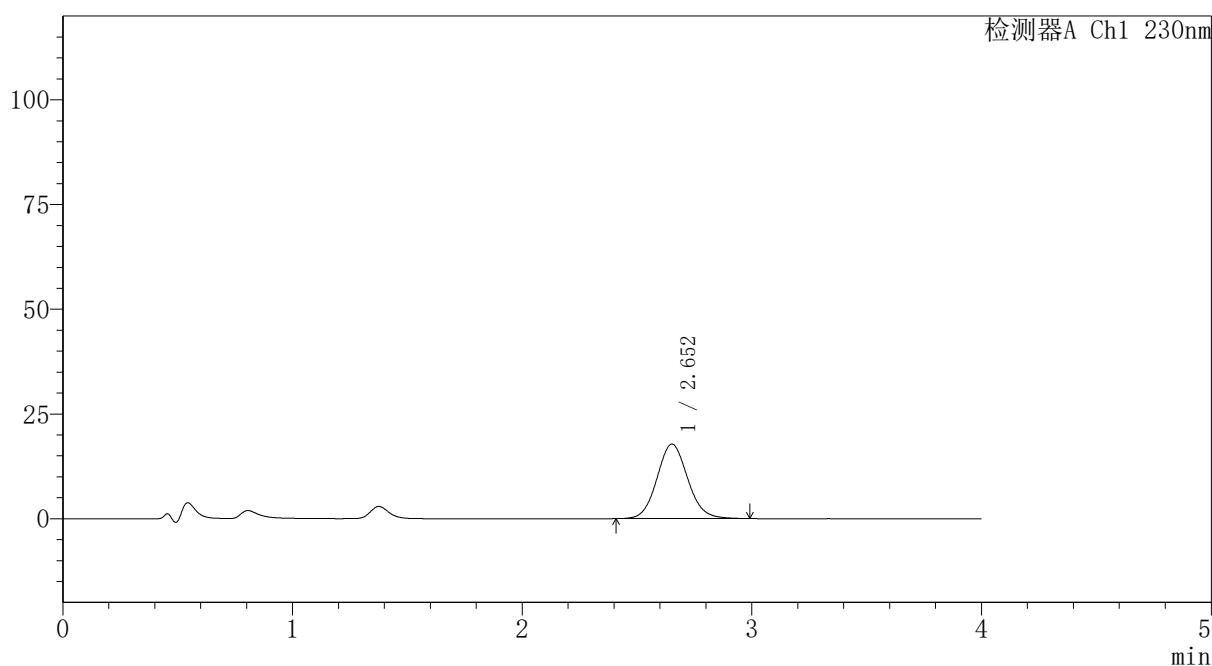
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-631-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 21:10:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	165437	100.000	17772	1910	1.087	--
总计		165437	100.000	17772			



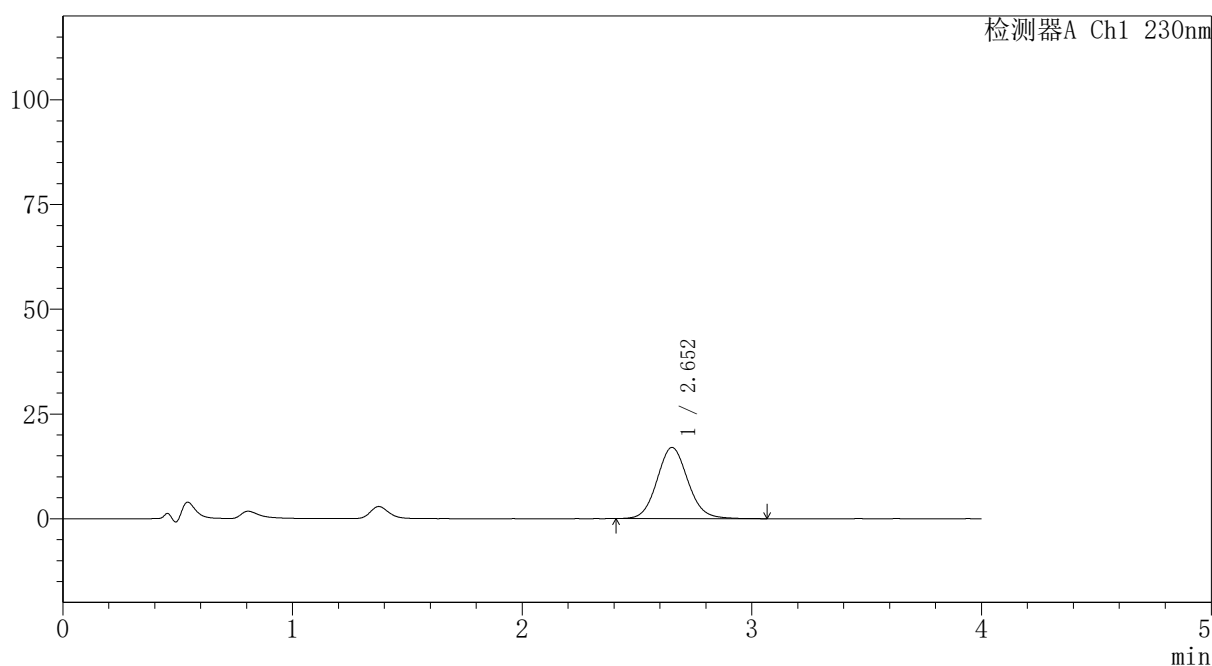
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-632-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	158747	100.000	16976	1908	1.090	--
总计		158747	100.000	16976			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-633-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:19:35

处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

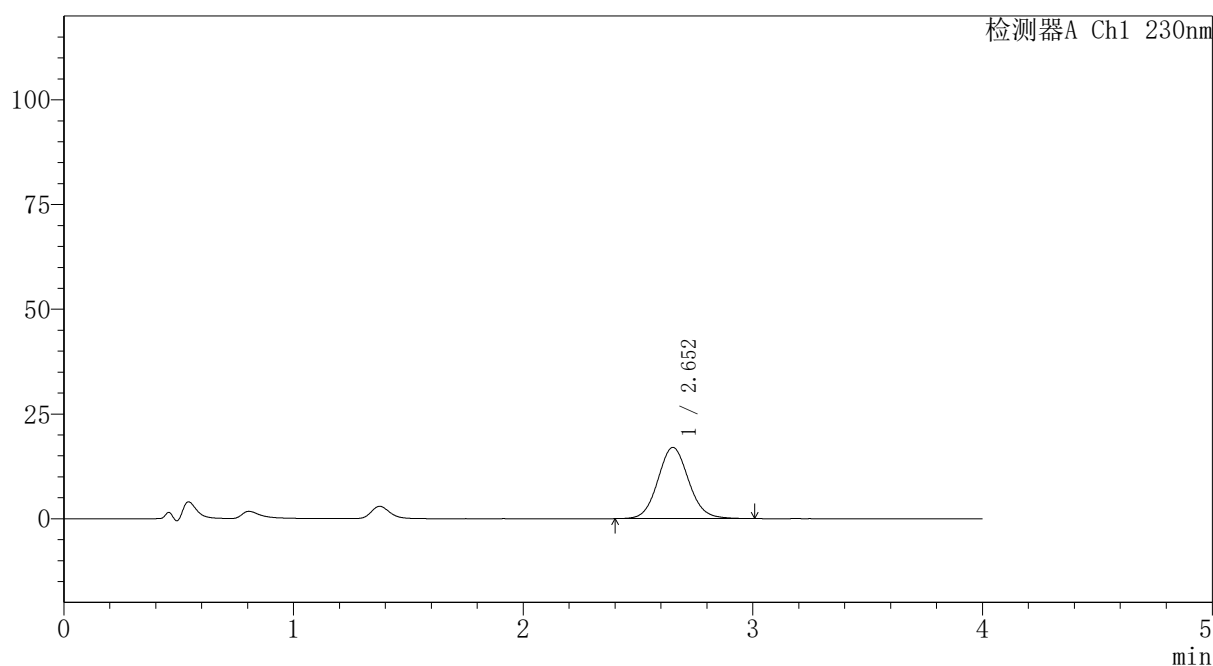
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	158366	100.000	16994	1919	1.083	--
总计		158366	100.000	16994			



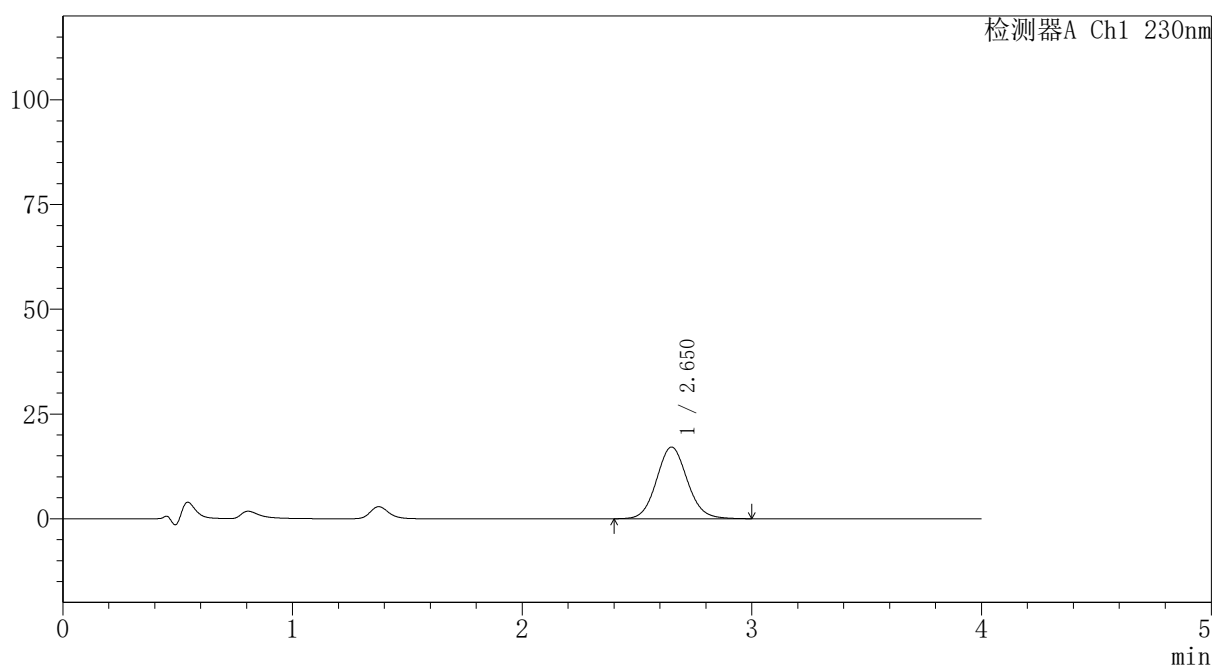
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-634-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.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: 2026/04/17 21:23:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

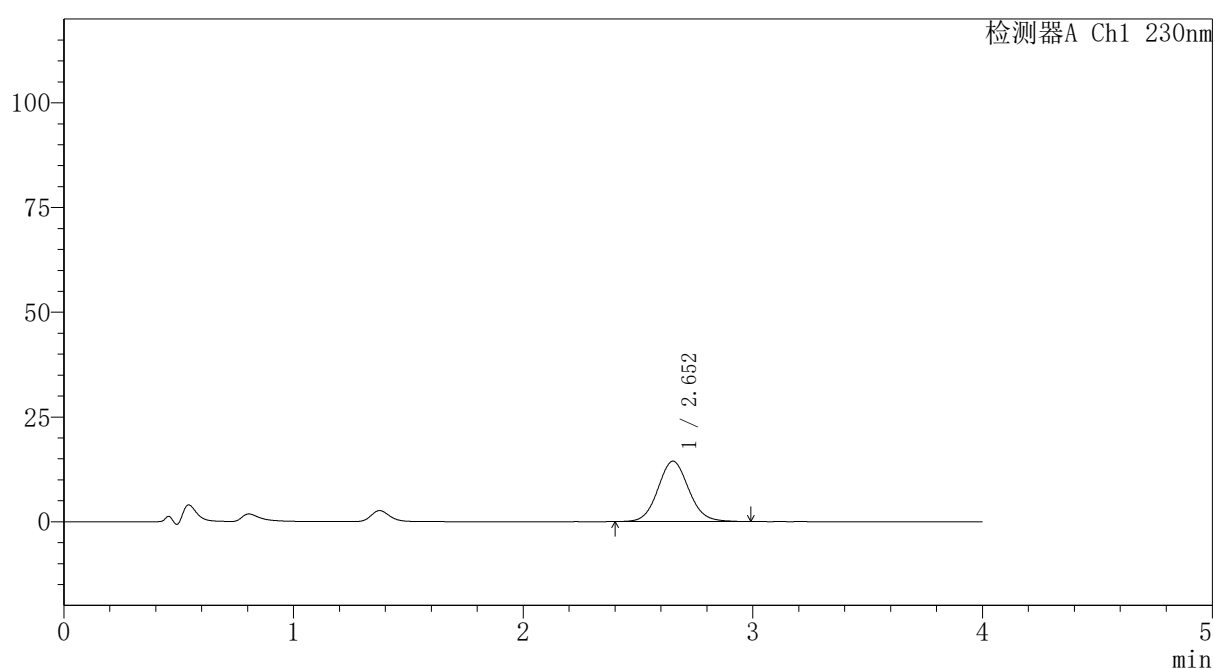
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	159607	100.000	17098	1906	1.086	--
总计		159607	100.000	17098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-635-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	134131	100.000	14396	1911	1.080	--
总计		134131	100.000	14396			



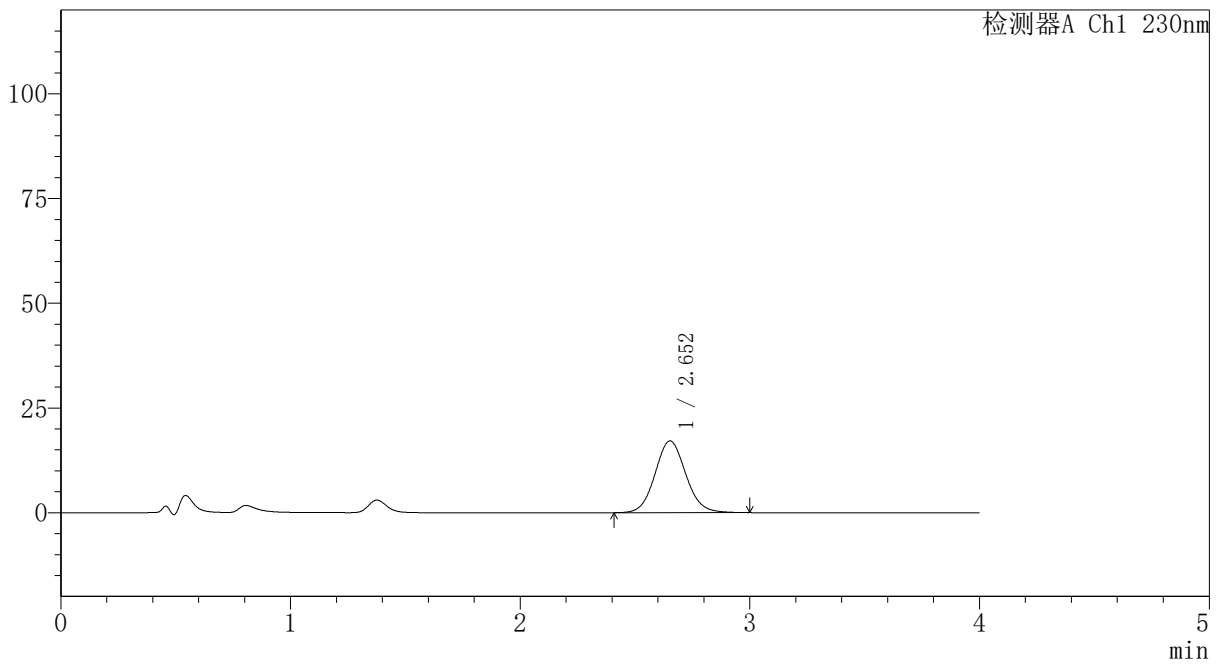
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-636-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	159430	100.000	17133	1913	1.083	--
总计		159430	100.000	17133			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-637-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:37:04

处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

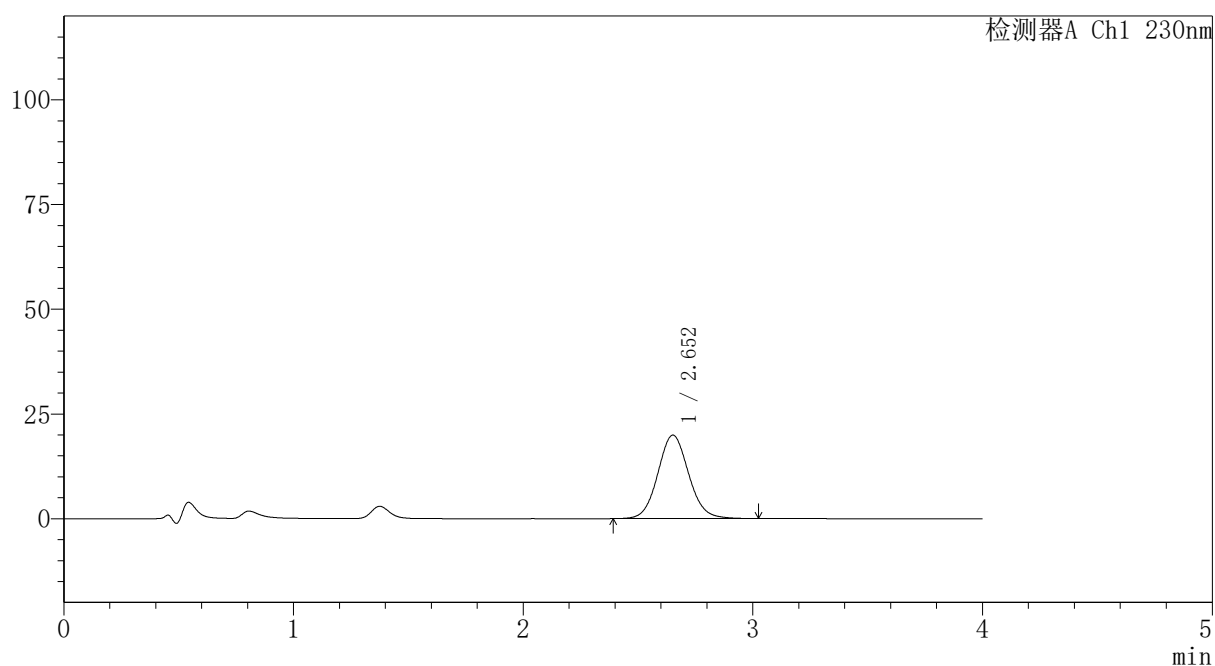
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	186057	100.000	19914	1911	1.082	--
总计		186057	100.000	19914			



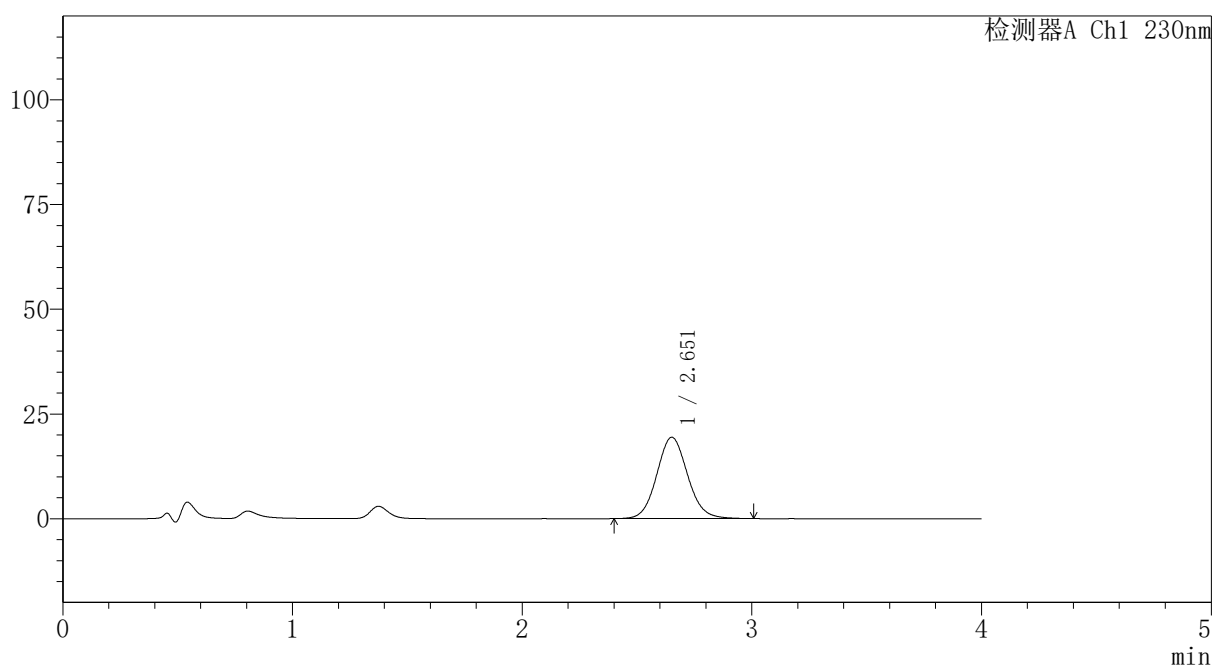
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-638-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	181100	100.000	19387	1909	1.085	--
总计		181100	100.000	19387			



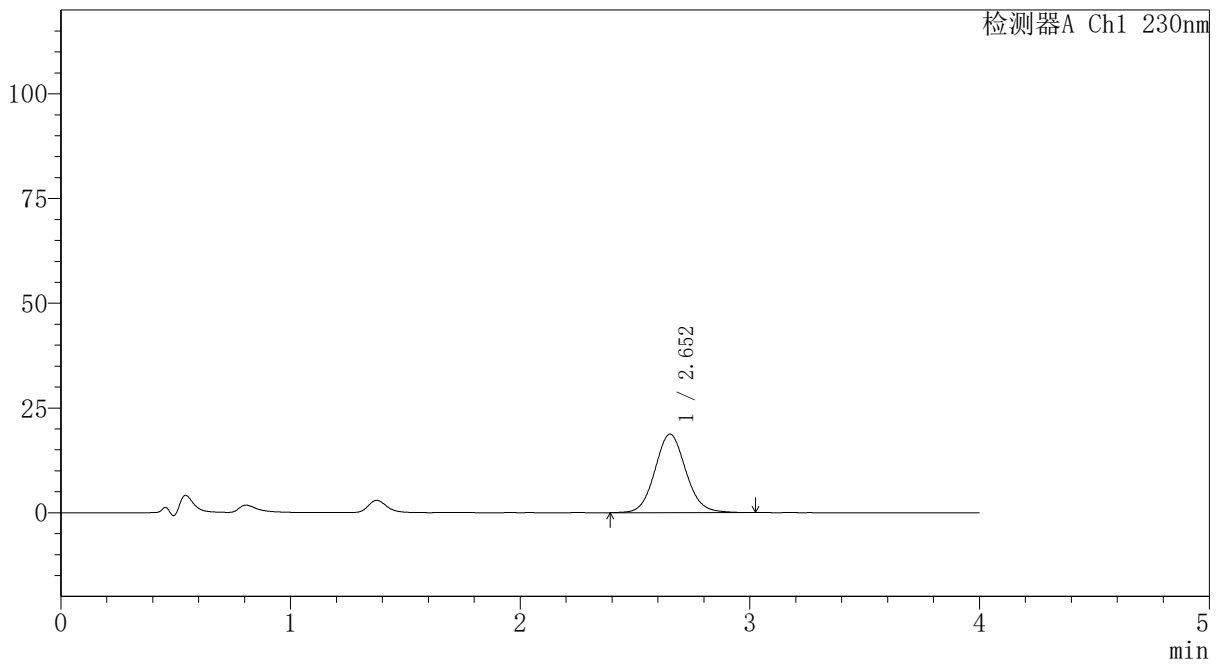
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-639-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	175390	100.000	18732	1909	1.086	--
总计		175390	100.000	18732			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-640-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:50:11

处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

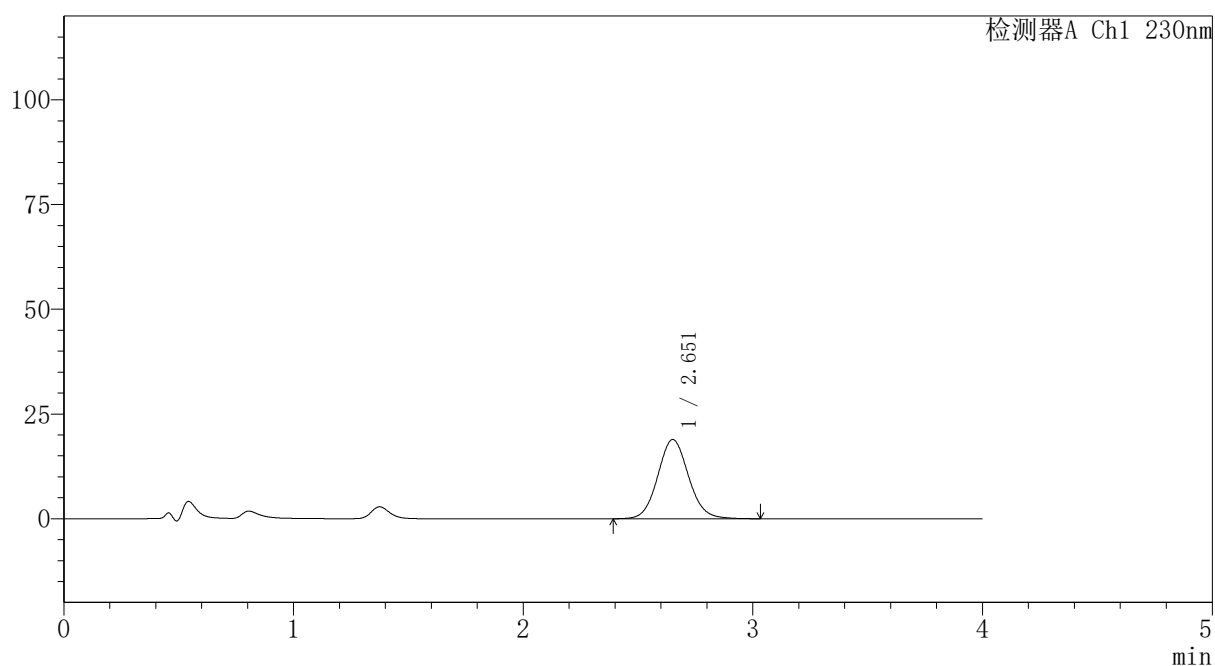
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	176504	100.000	18892	1911	1.086	--
总计		176504	100.000	18892			



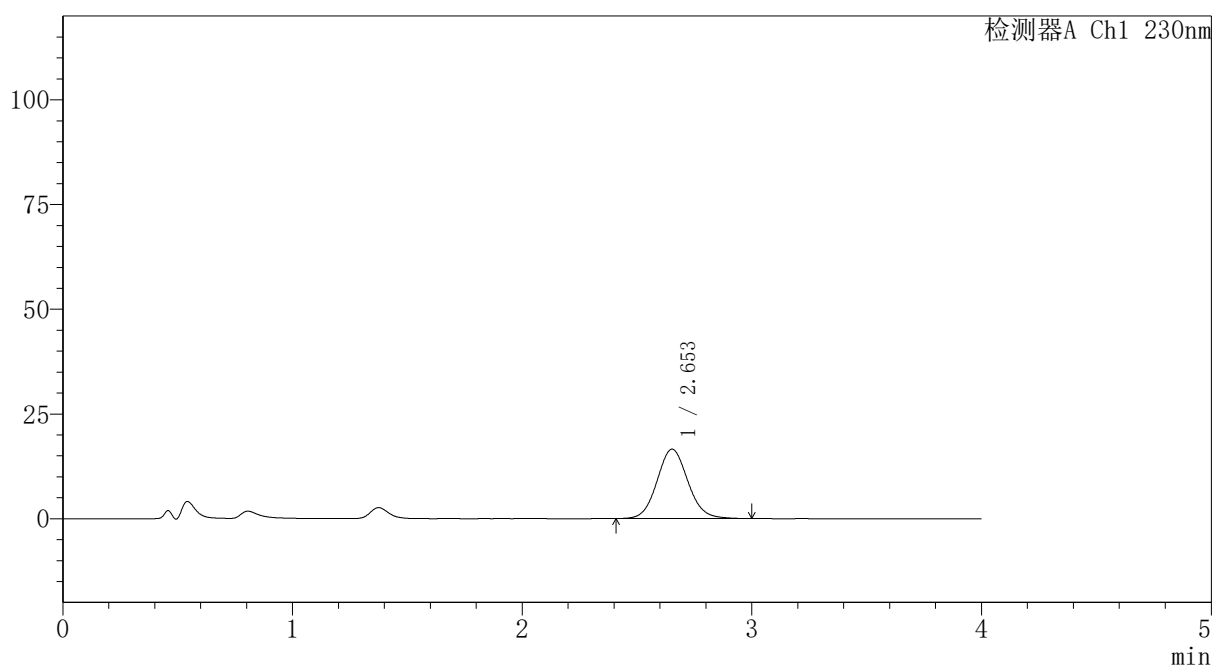
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-641-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	154524	100.000	16561	1903	1.085	--
总计		154524	100.000	16561			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-642-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:58:57

处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

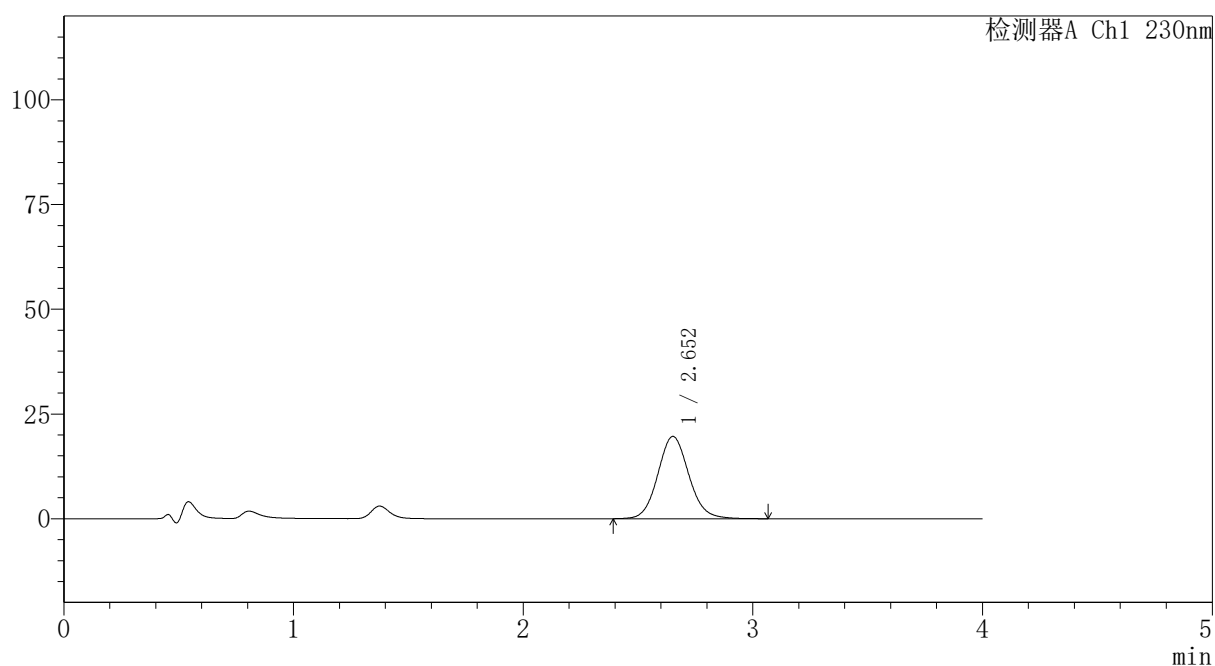
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	184308	100.000	19631	1898	1.092	--
总计		184308	100.000	19631			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-643-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:03:19

处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

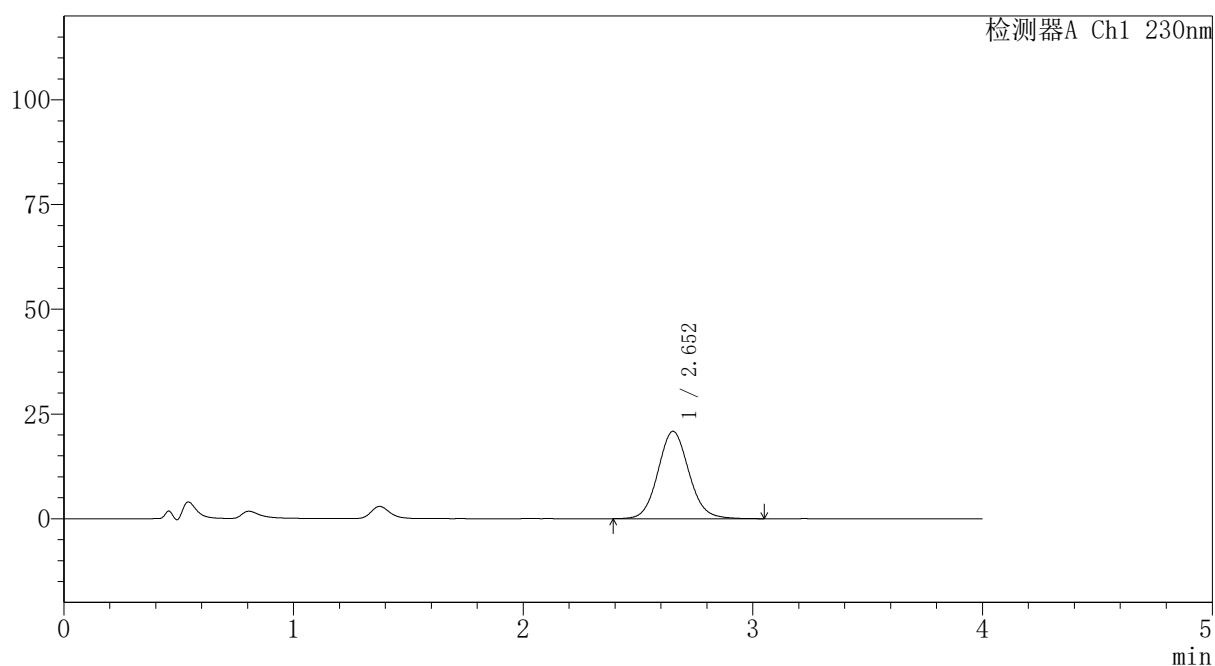
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	195449	100.000	20847	1900	1.088	--
总计		195449	100.000	20847			



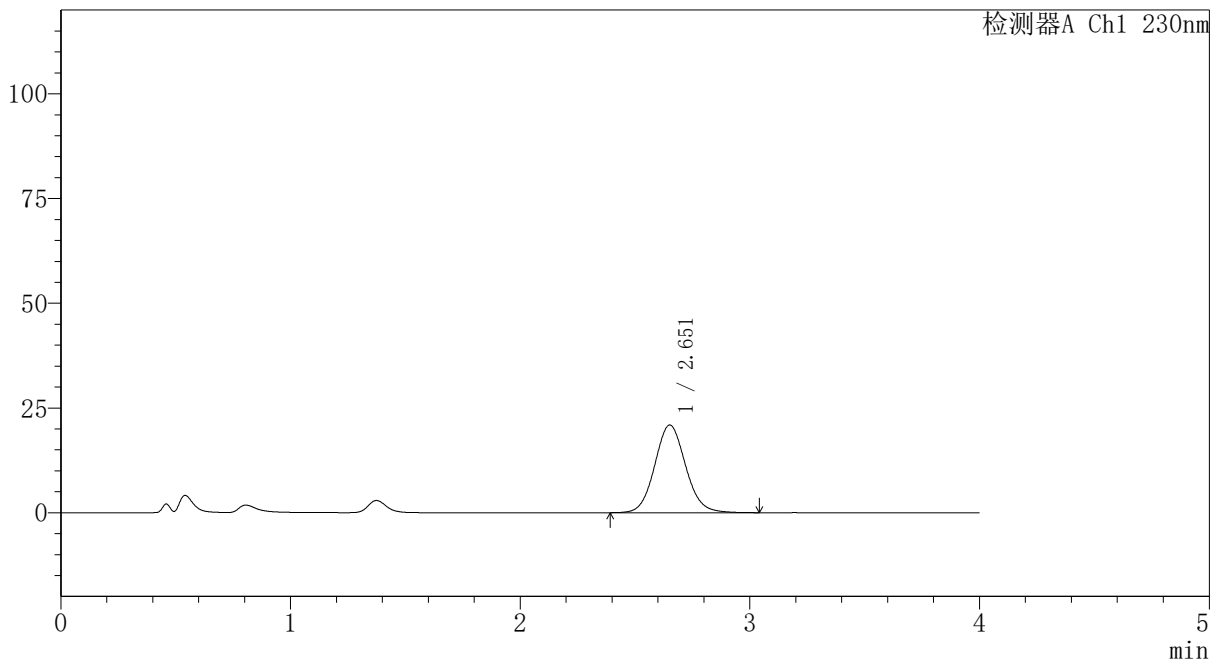
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-644-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 22:07:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	195876	100.000	20902	1901	1.086	--
总计		195876	100.000	20902			



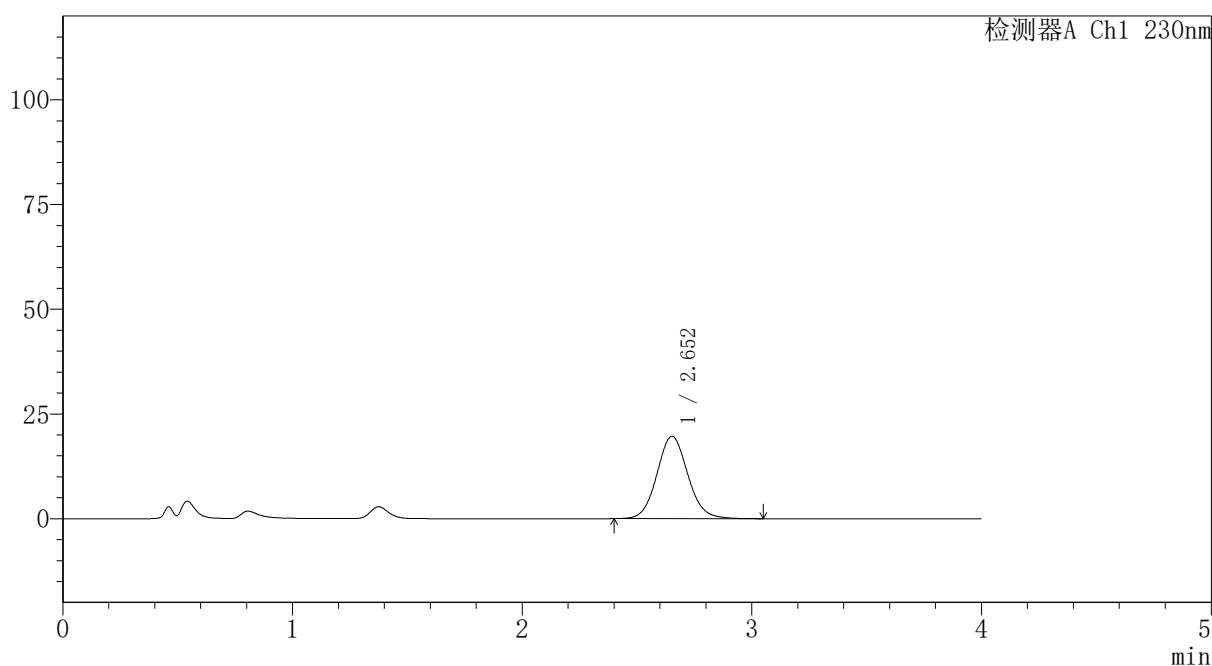
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-645-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	183917	100.000	19640	1900	1.087	--
总计		183917	100.000	19640			



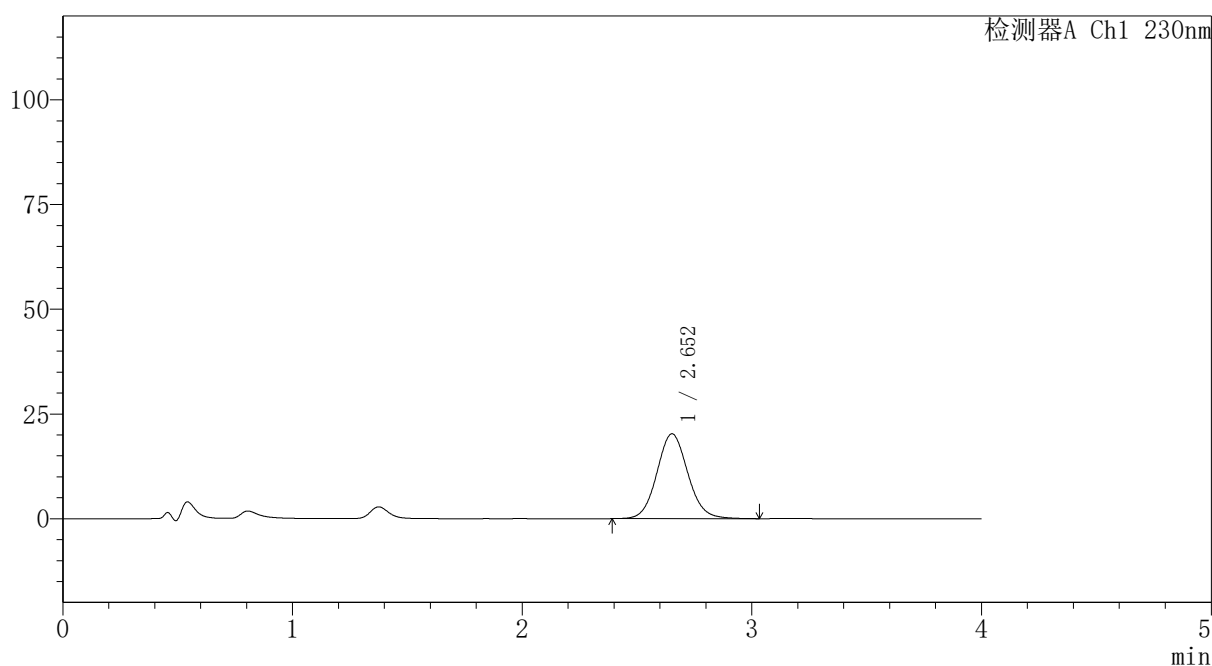
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-646-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

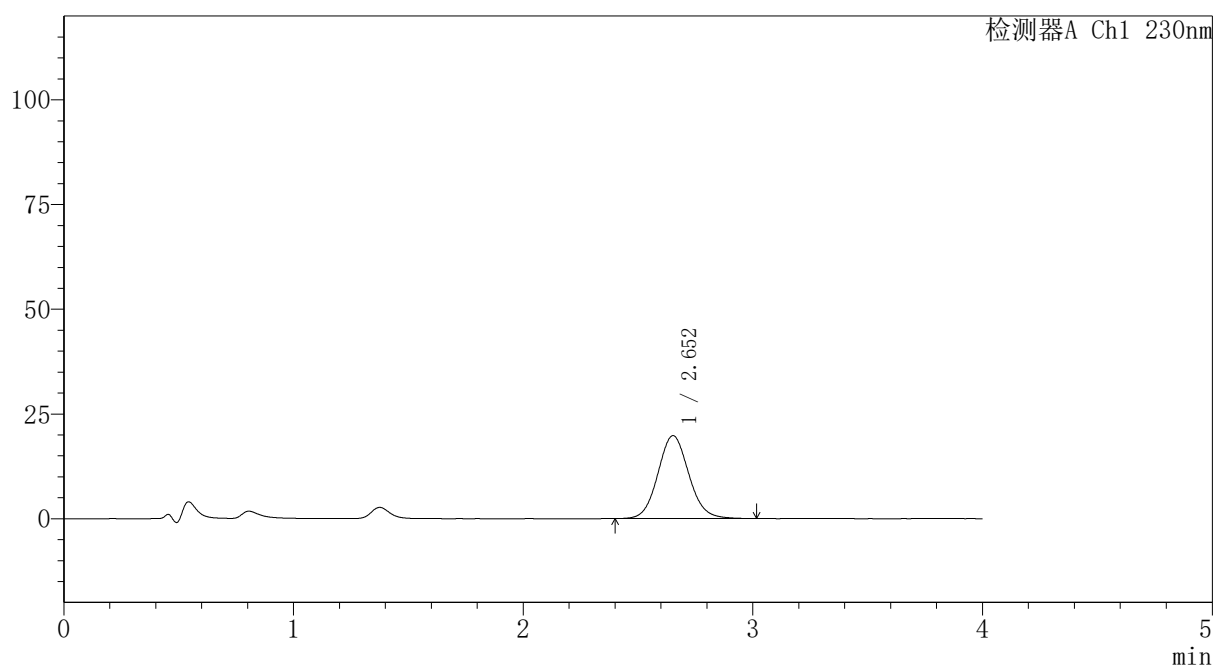
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	189701	100.000	20239	1902	1.082	--
总计		189701	100.000	20239			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-647-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	185047	100.000	19775	1896	1.084	--
总计		185047	100.000	19775			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-648-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:25:11

处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

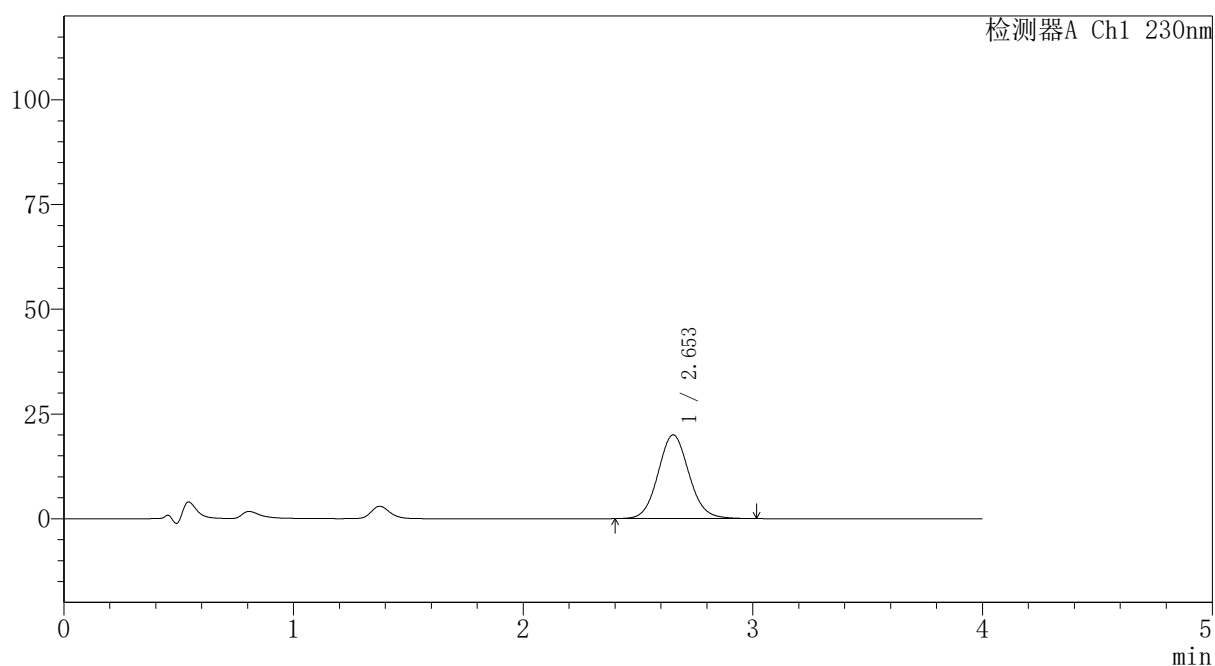
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	187237	100.000	19993	1897	1.084	--
总计		187237	100.000	19993			



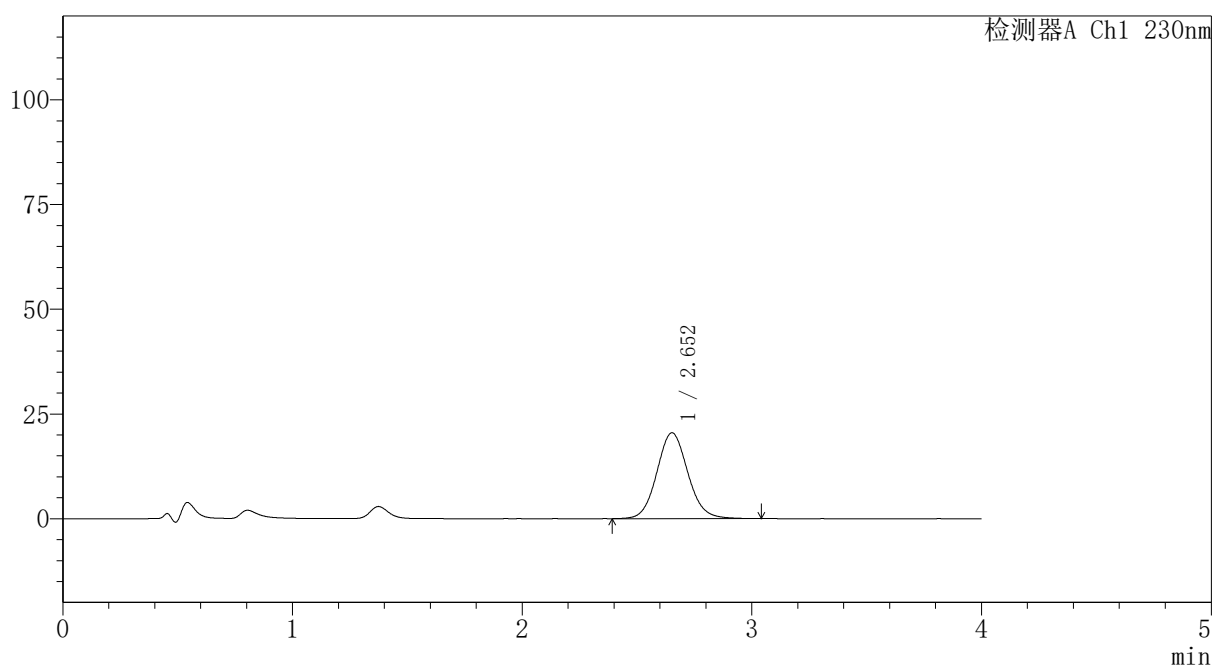
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-649-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

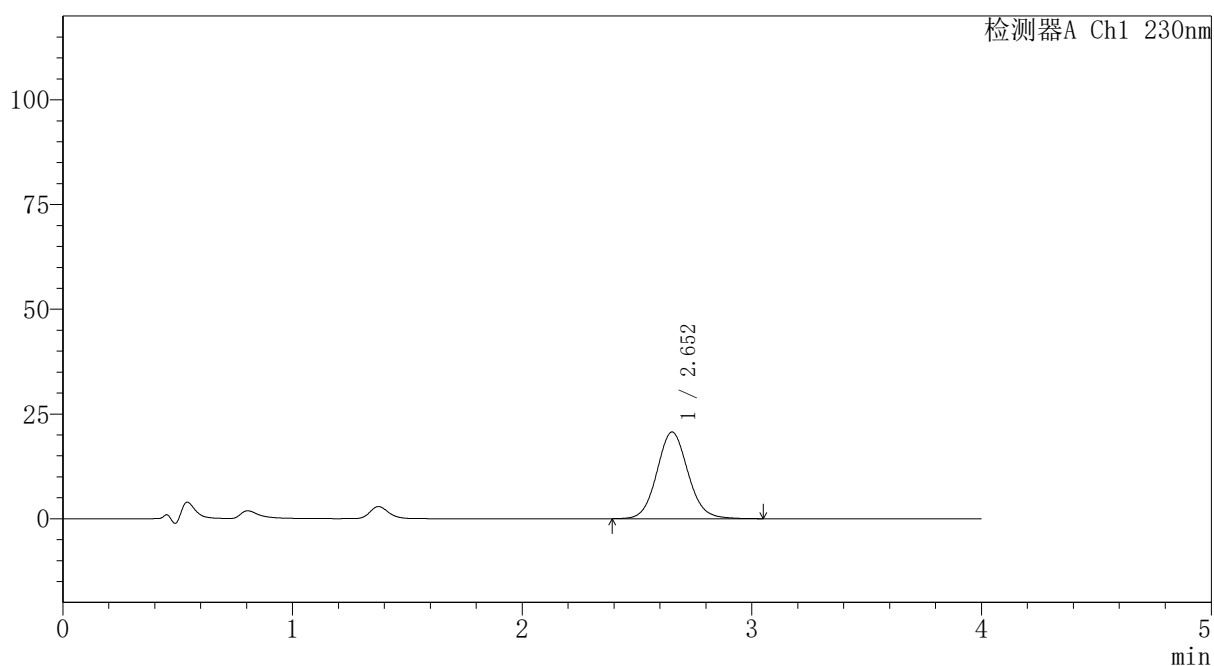
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	192528	100.000	20493	1890	1.087	--
总计		192528	100.000	20493			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-650-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 22:33:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:36:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	194603	100.000	20690	1887	1.086	--
总计		194603	100.000	20690			



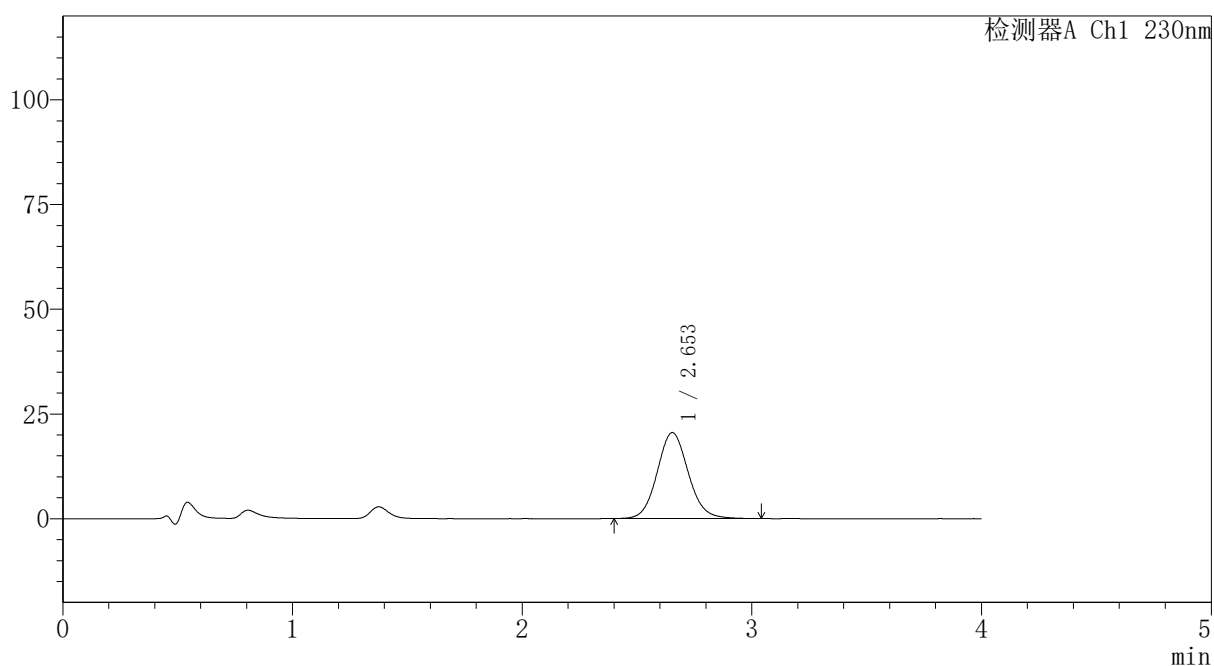
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-651-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	193203	100.000	20531	1885	1.090	--
总计		193203	100.000	20531			



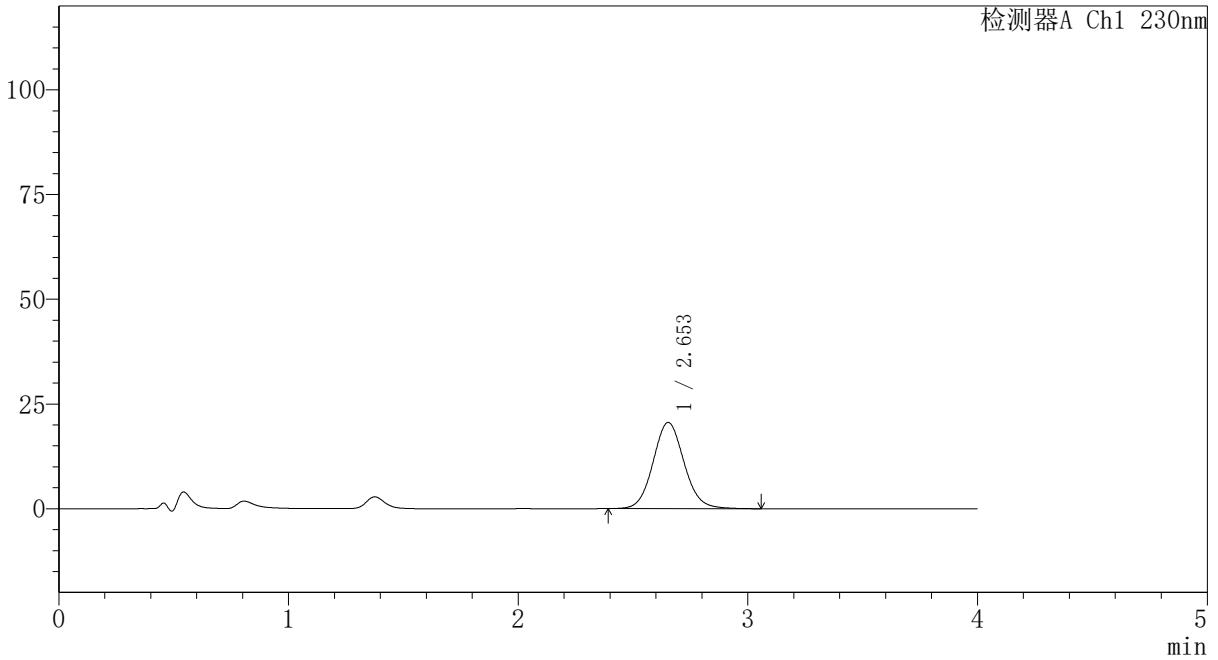
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-652-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 22:42:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	193237	100.000	20585	1890	1.084	--
总计		193237	100.000	20585			



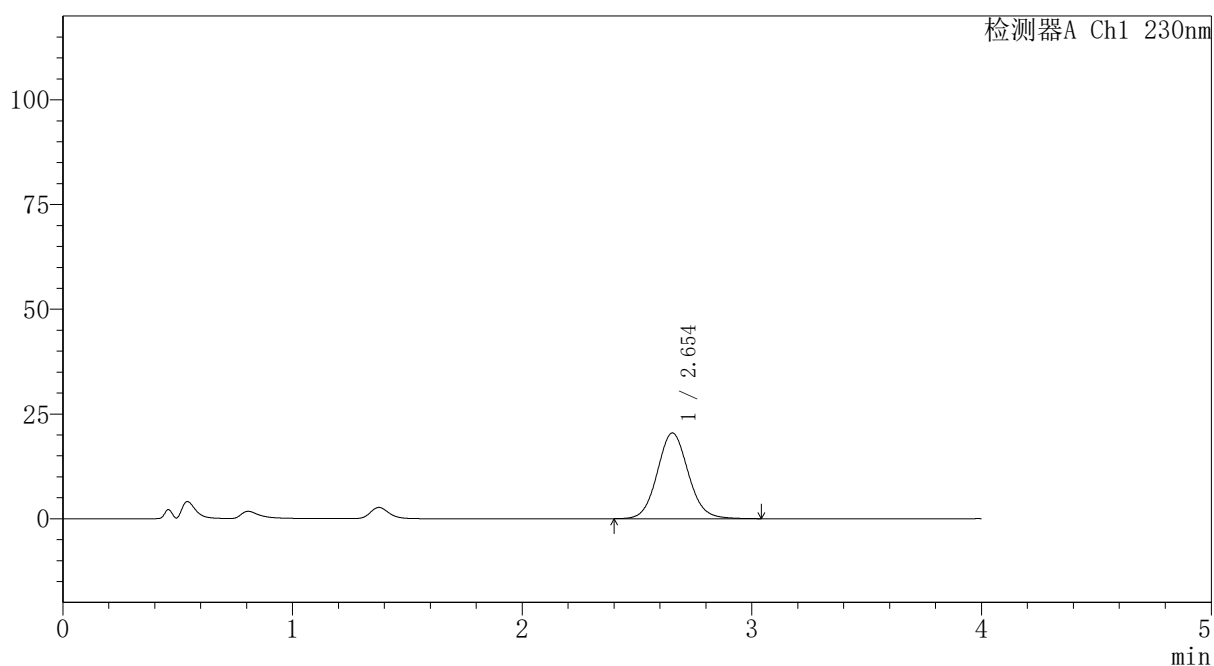
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-653-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	191939	100.000	20476	1897	1.083	--
总计		191939	100.000	20476			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-654-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:51:23

处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

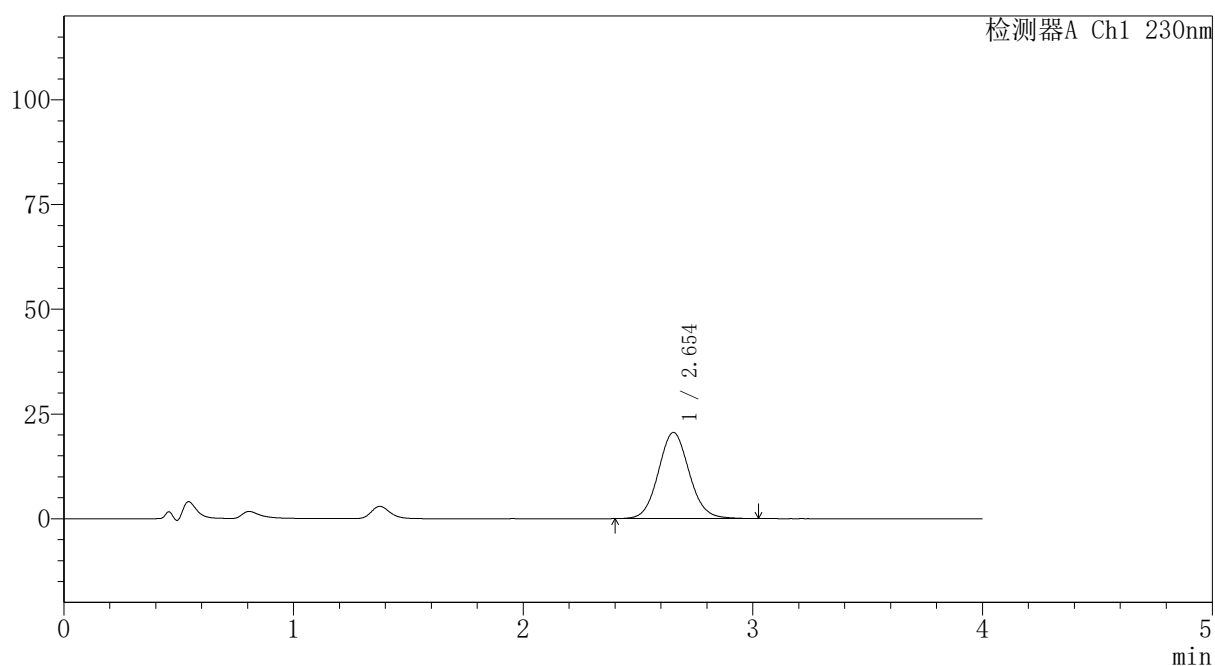
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

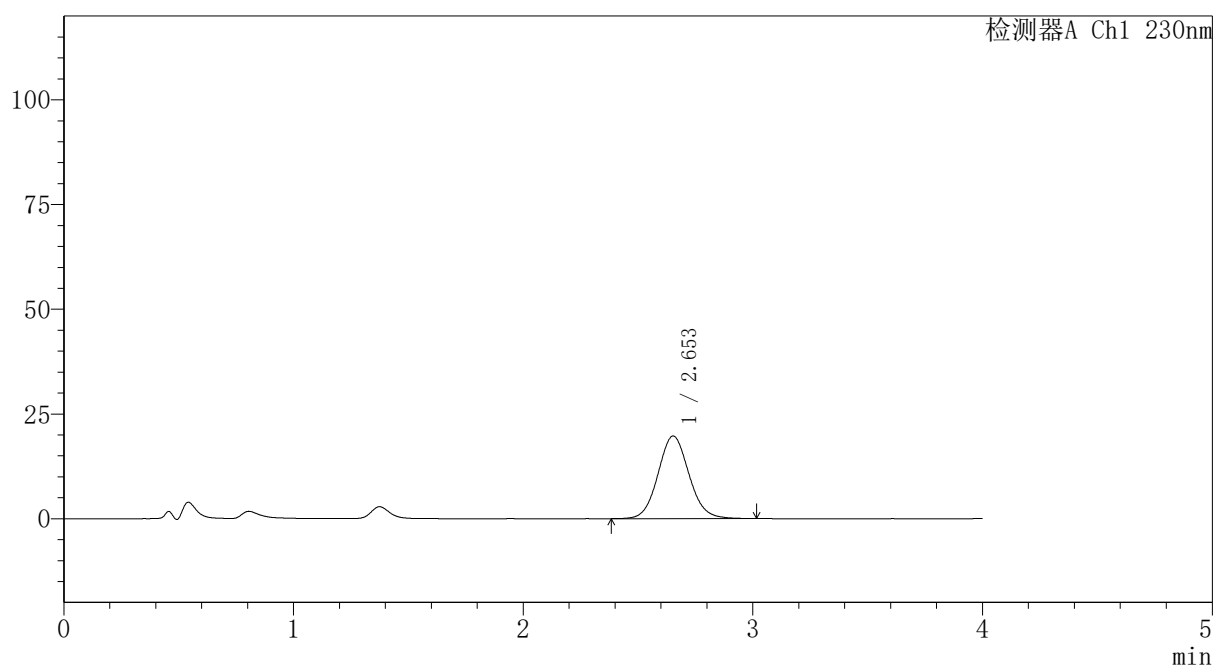
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	192524	100.000	20571	1901	1.082	--
总计		192524	100.000	20571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-655-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	185010	100.000	19716	1883	1.082	--
总计		185010	100.000	19716			



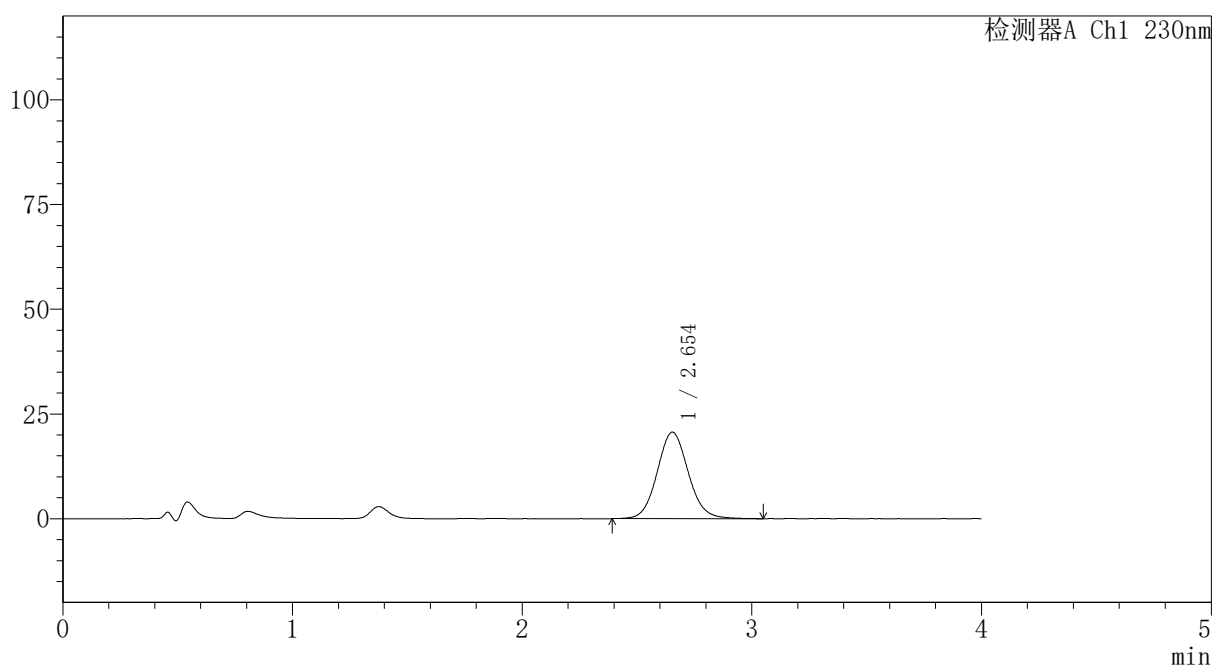
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-656-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 23:00:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	194261	100.000	20663	1888	1.083	--
总计		194261	100.000	20663			



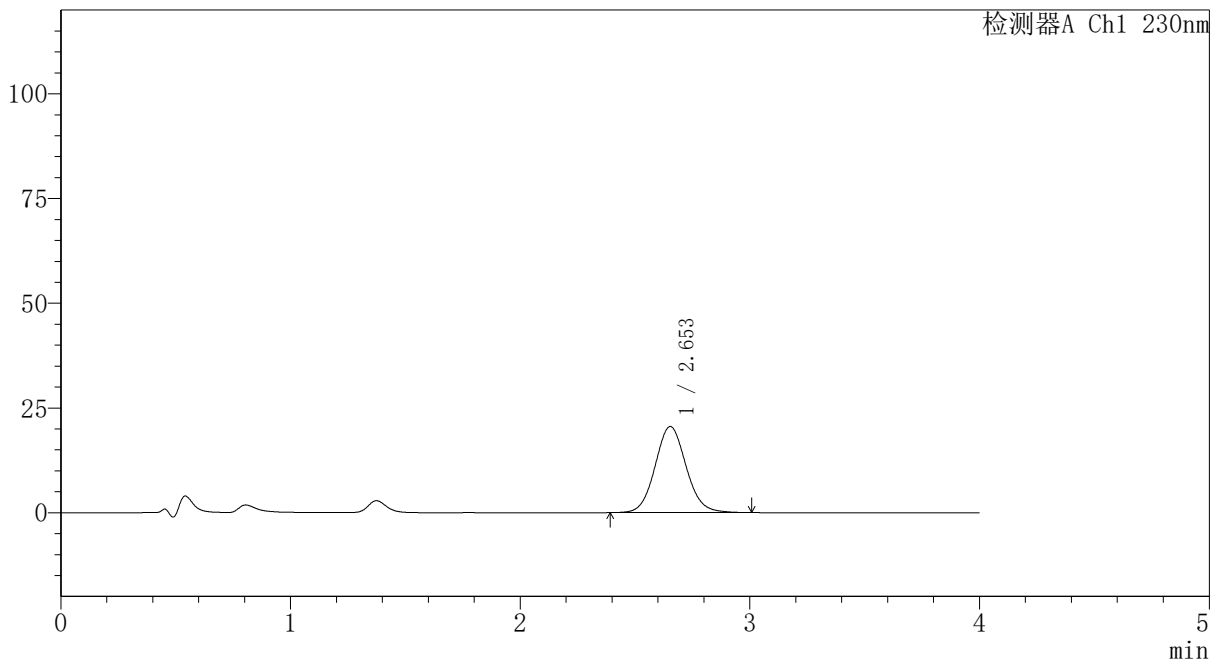
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-657-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	193126	100.000	20565	1886	1.081	--
总计		193126	100.000	20565			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-658-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:08:52

处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

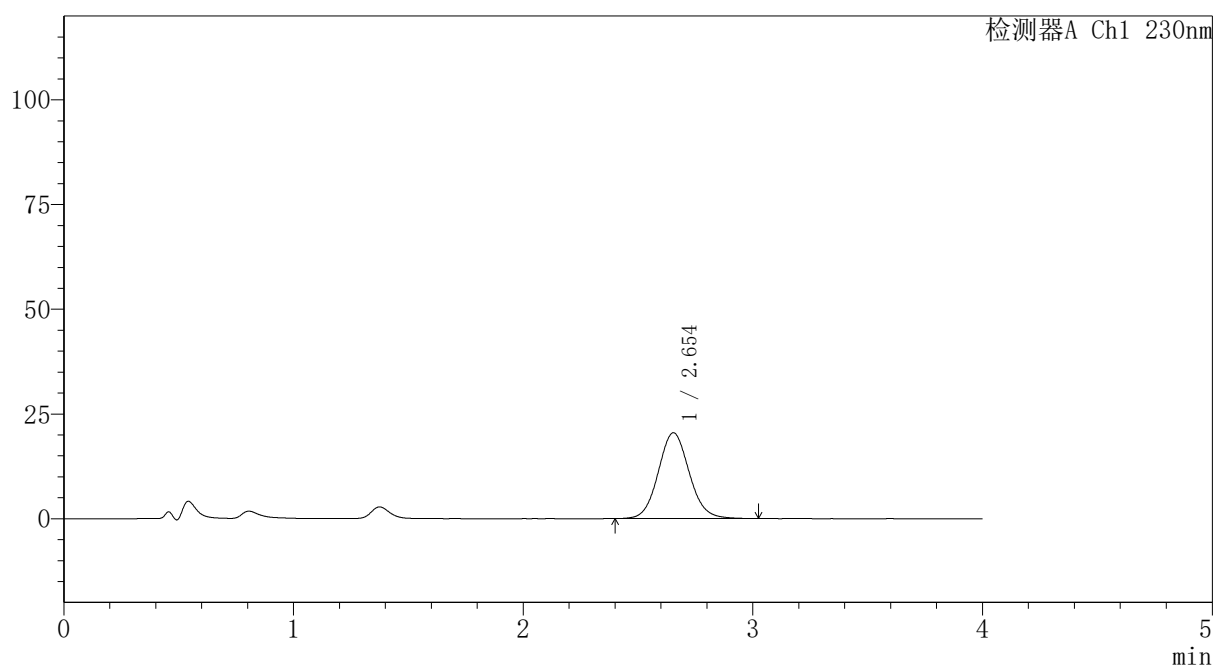
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	192434	100.000	20495	1887	1.083	--
总计		192434	100.000	20495			



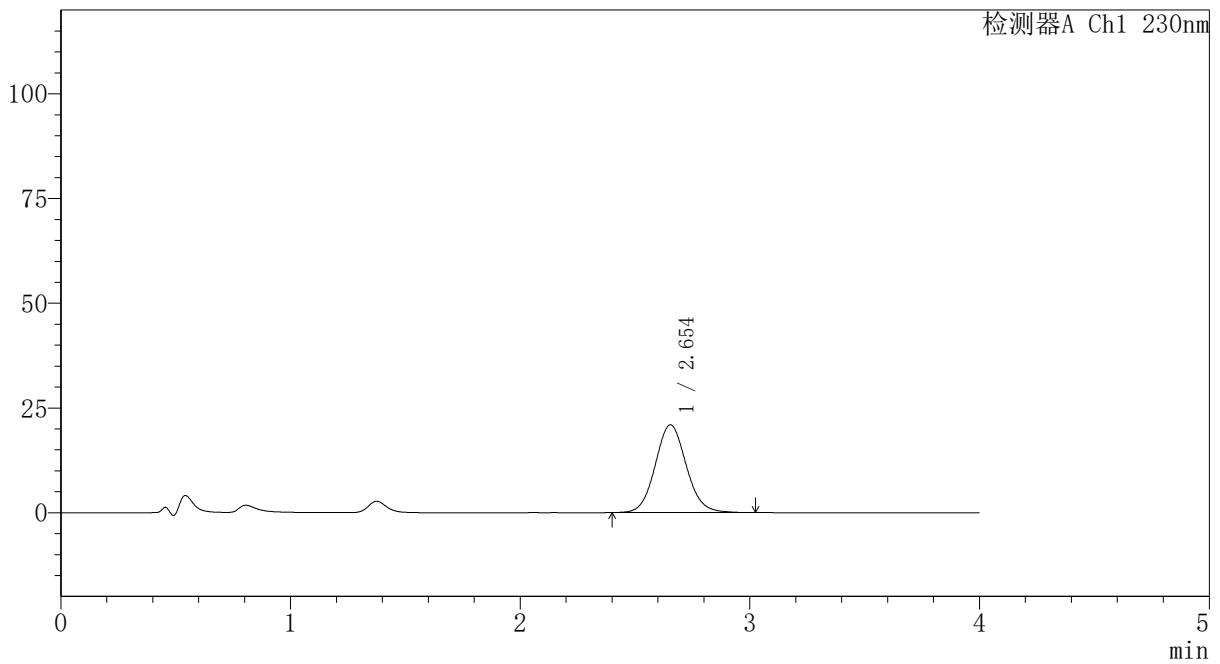
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-659-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	196918	100.000	20978	1881	1.083	--
总计		196918	100.000	20978			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-660-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:17:36

处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

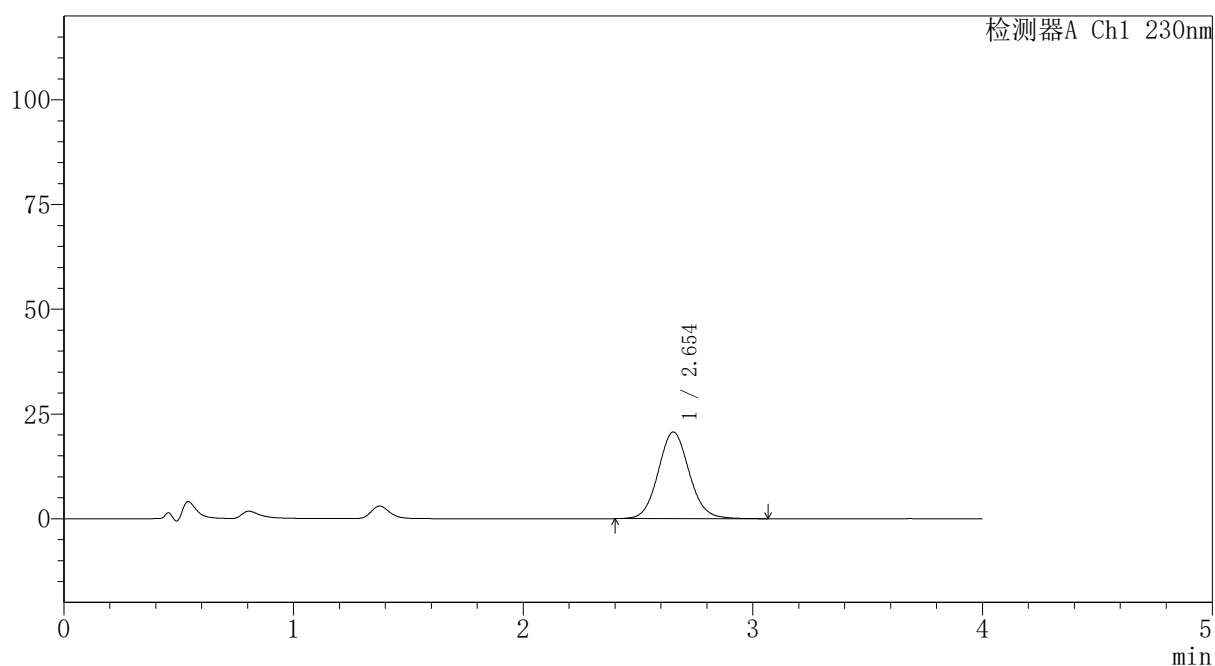
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	194462	100.000	20695	1884	1.084	--
总计		194462	100.000	20695			



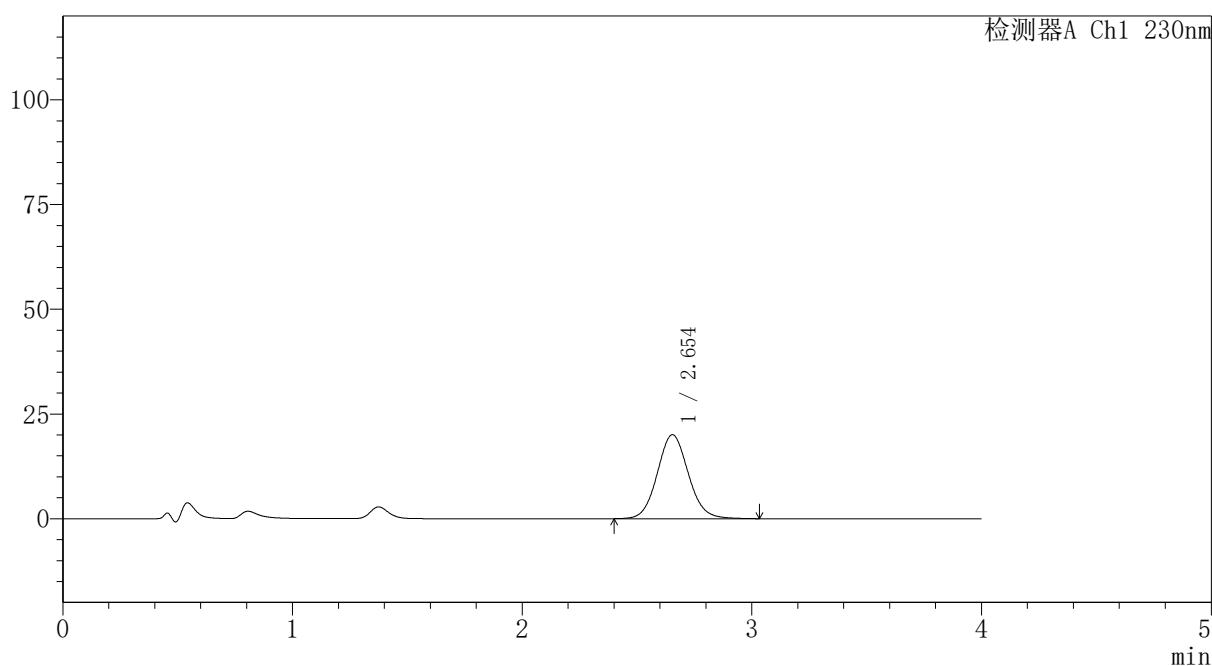
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-661-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	188250	100.000	20045	1881	1.081	--
总计		188250	100.000	20045			



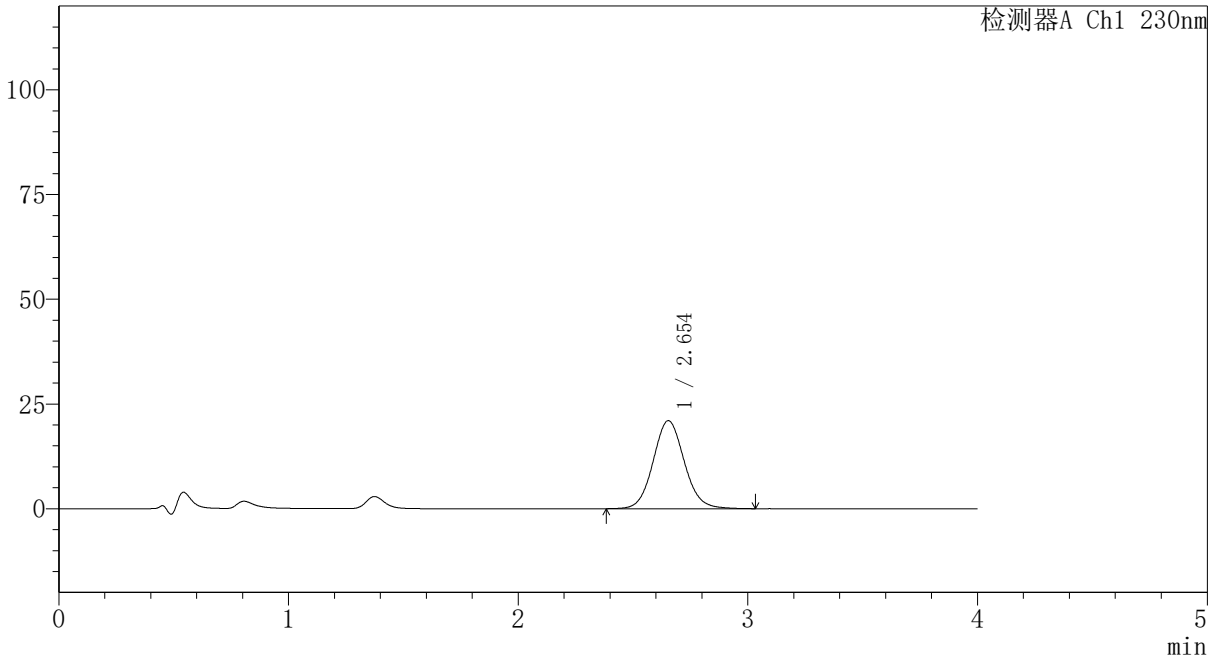
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-662-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 23:26:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	197885	100.000	21005	1877	1.083	--
总计		197885	100.000	21005			



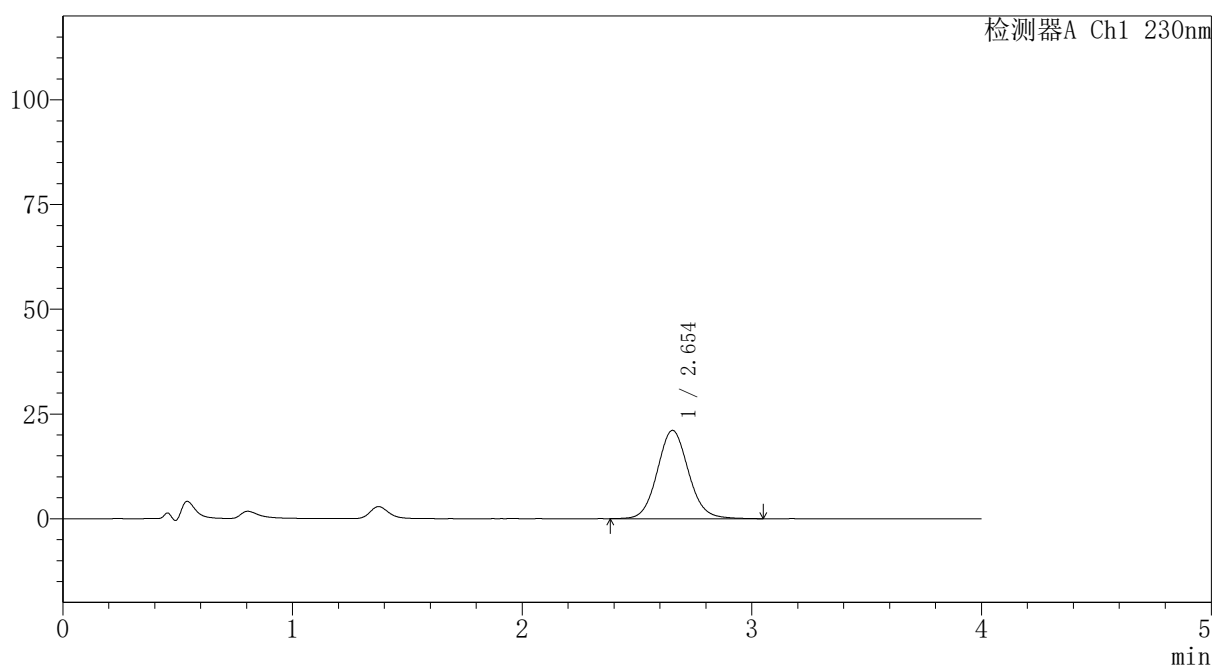
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-663-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	199038	100.000	21094	1876	1.085	--
总计		199038	100.000	21094			



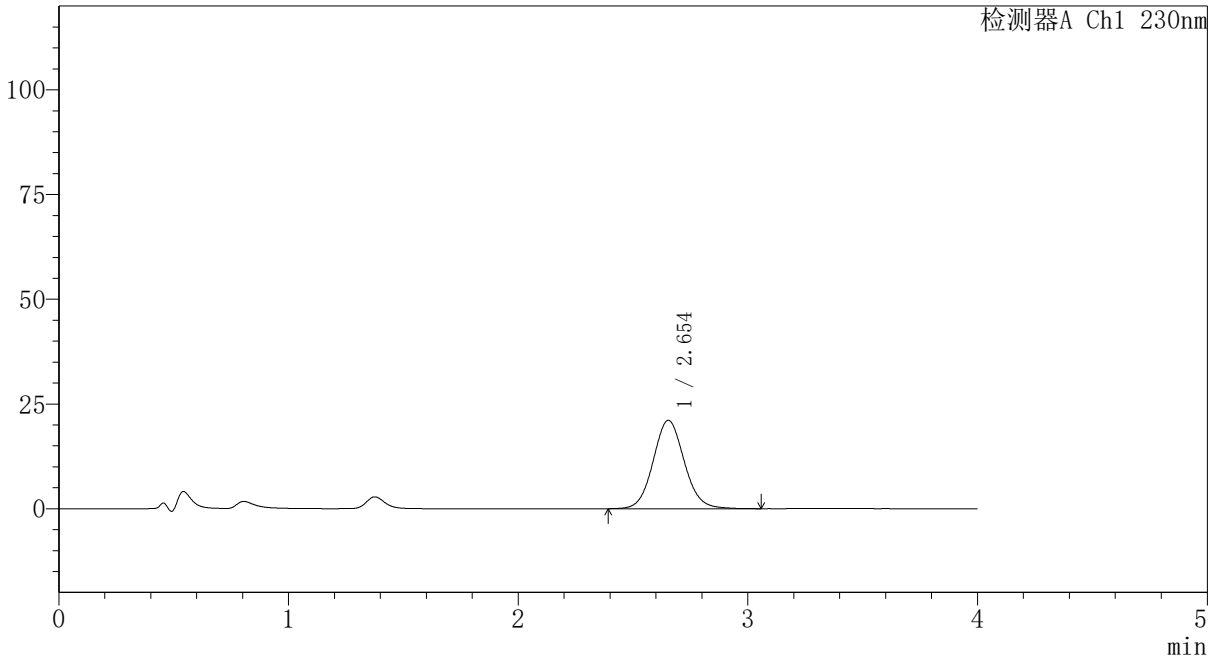
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-664-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 23:35:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	198552	100.000	21093	1881	1.081	--
总计		198552	100.000	21093			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-665-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:39:30

处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

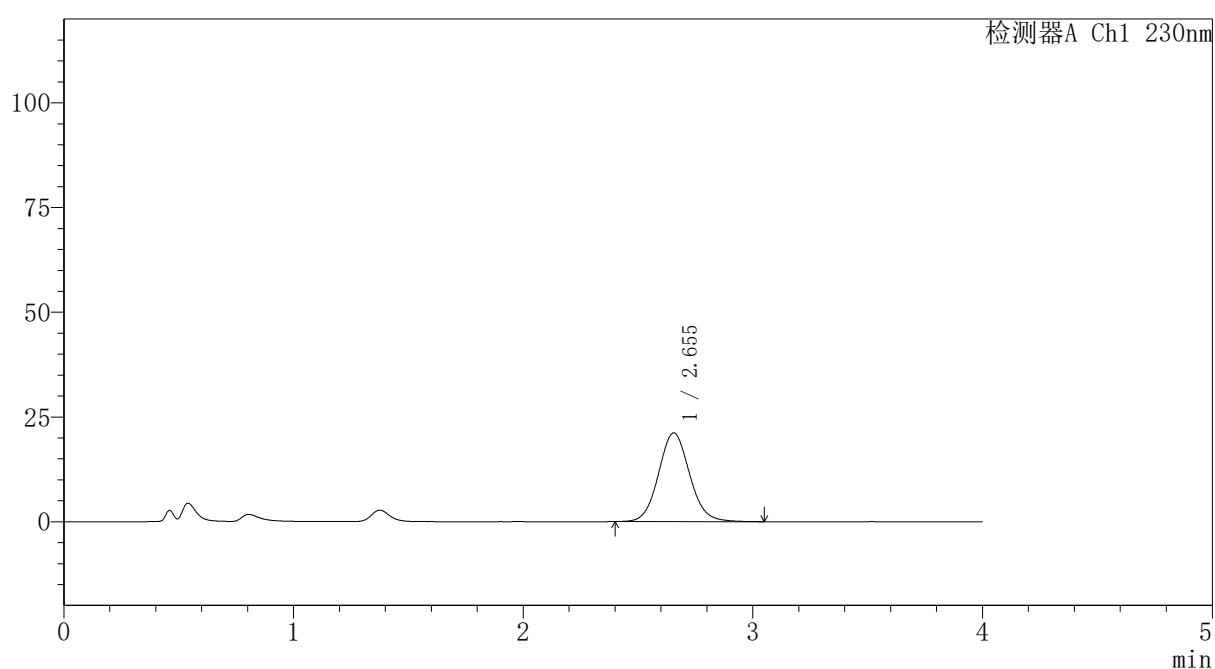
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	199339	100.000	21197	1884	1.086	--
总计		199339	100.000	21197			



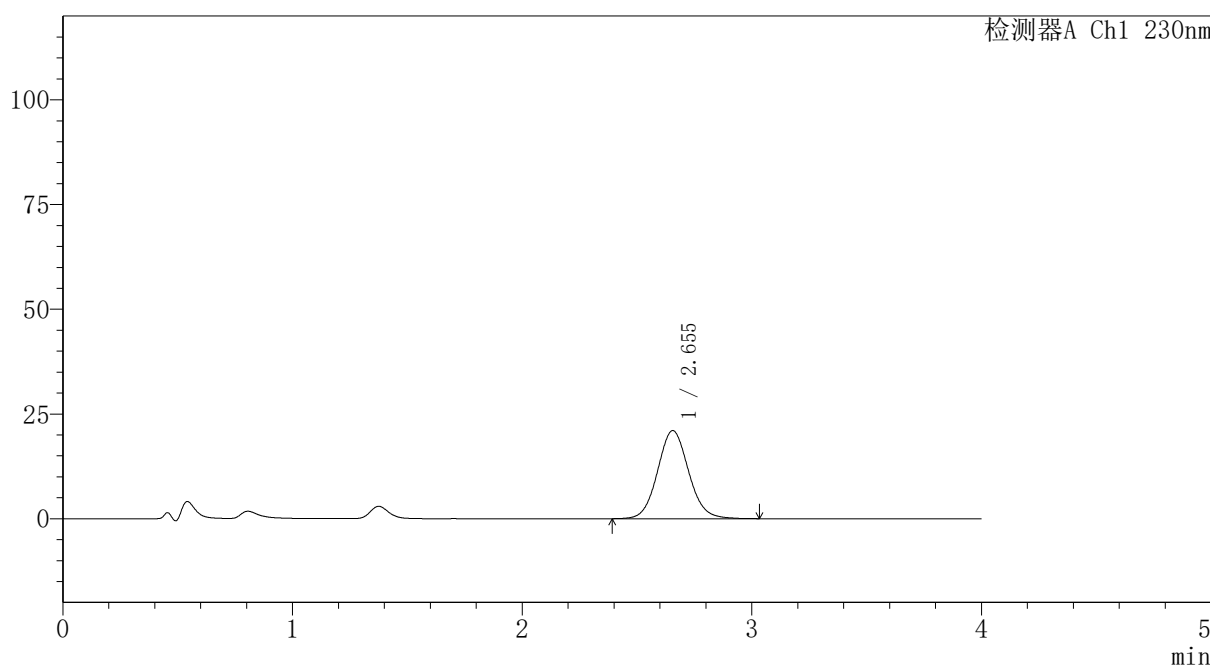
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-666-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	197976	100.000	21042	1881	1.080	--
总计		197976	100.000	21042			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-667-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:48:17

处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

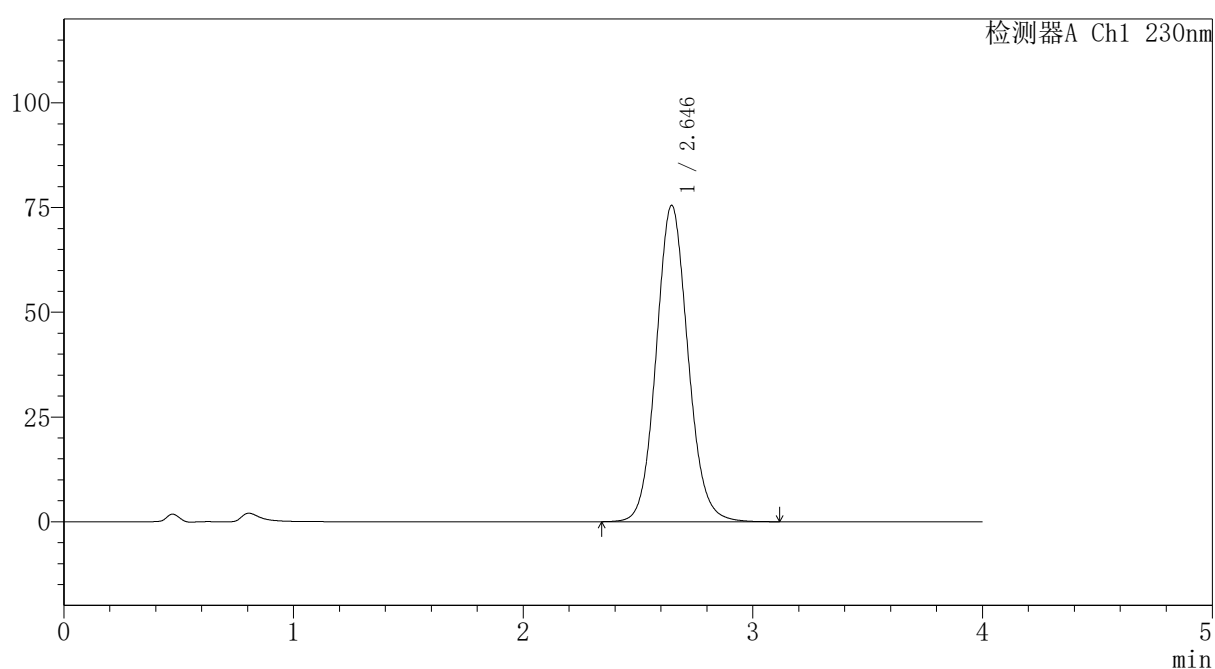
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	725200	100.000	75550	1797	1.090	--
总计		725200	100.000	75550			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-668-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:52:41

处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

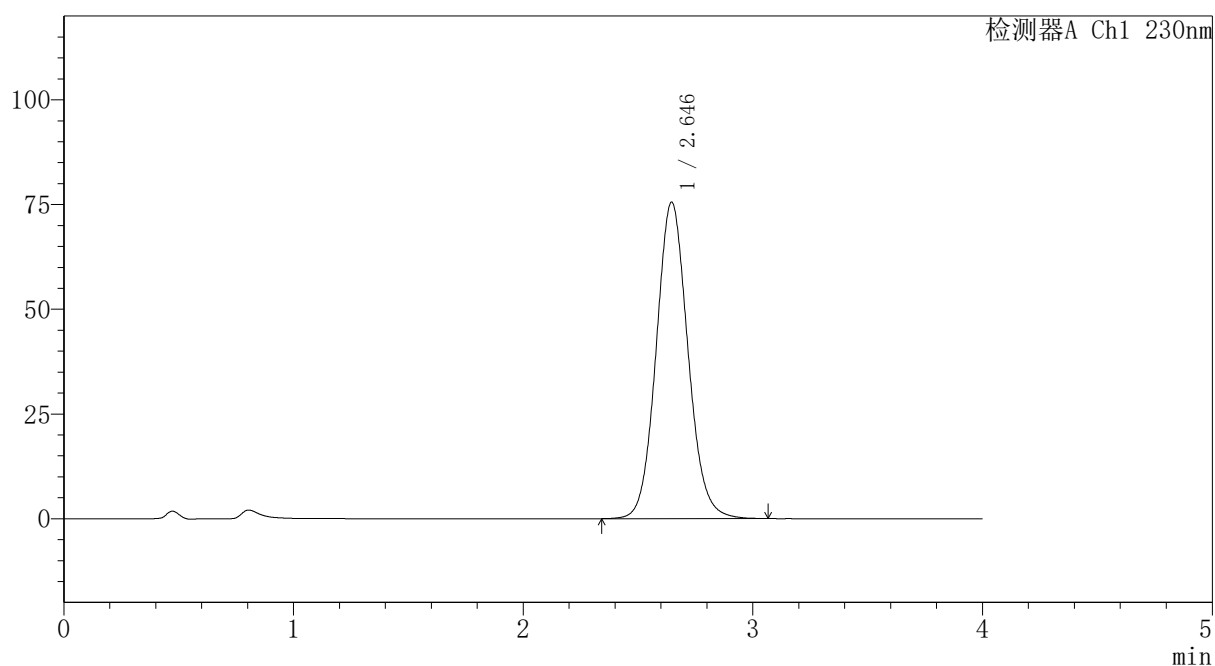
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	726006	100.000	75580	1795	1.090	--
总计		726006	100.000	75580			



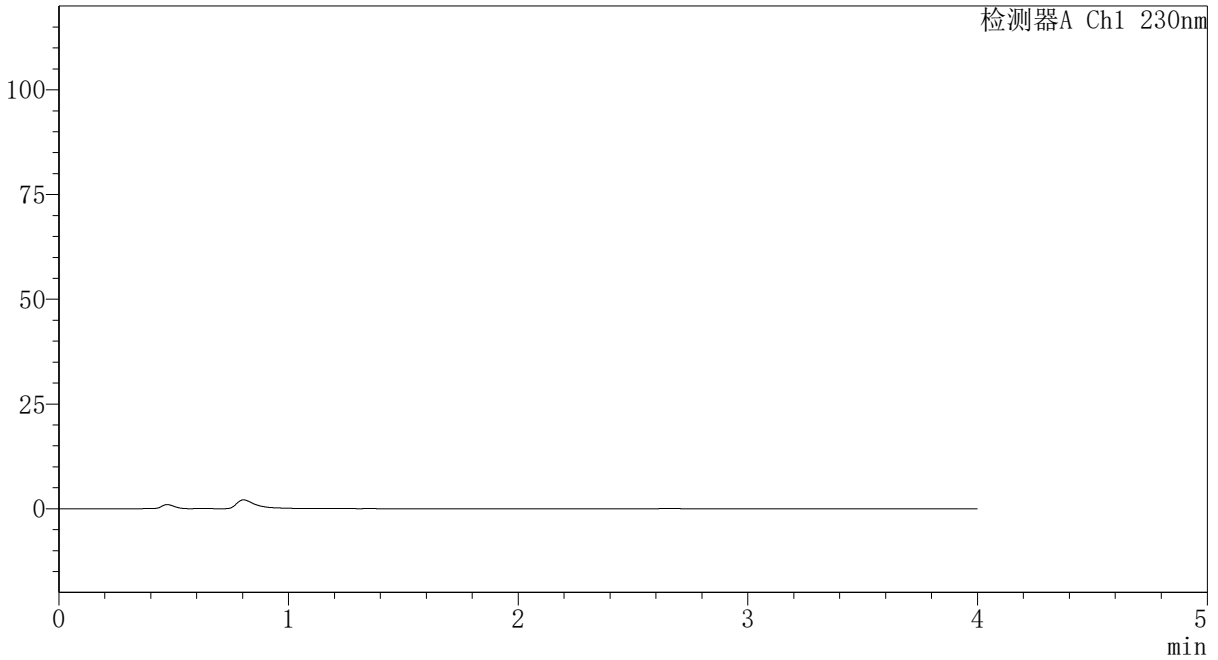
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-669-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 23:57:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



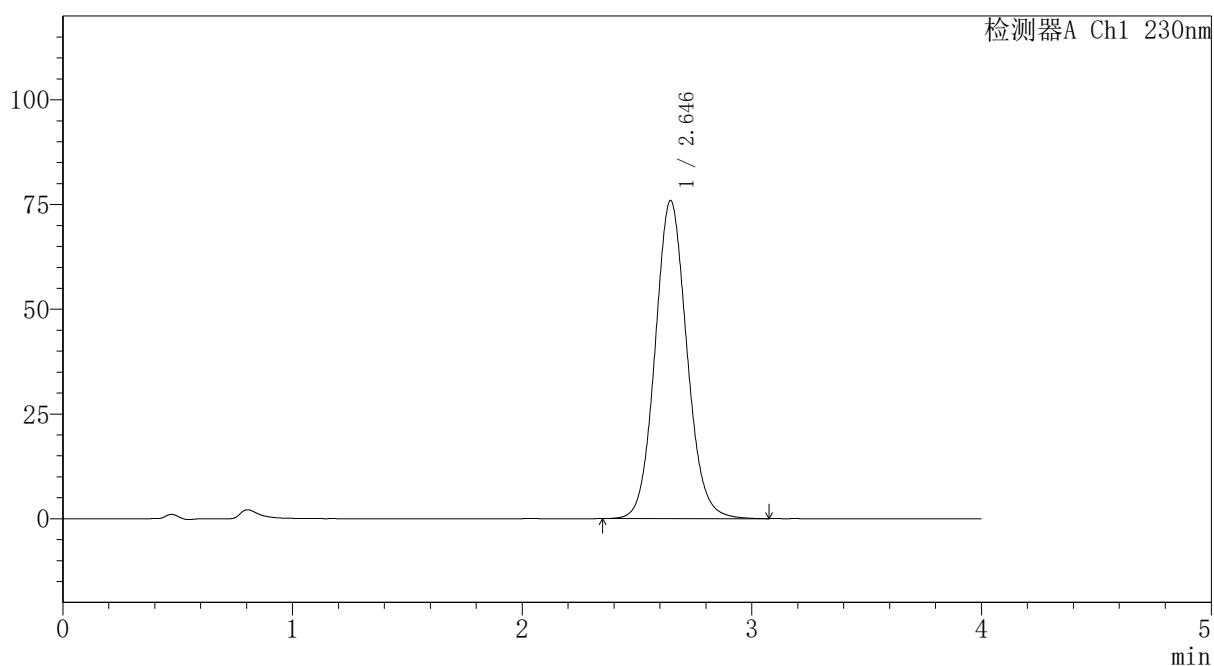
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-670-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	729655	100.000	75962	1794	1.089	--
总计		729655	100.000	75962			



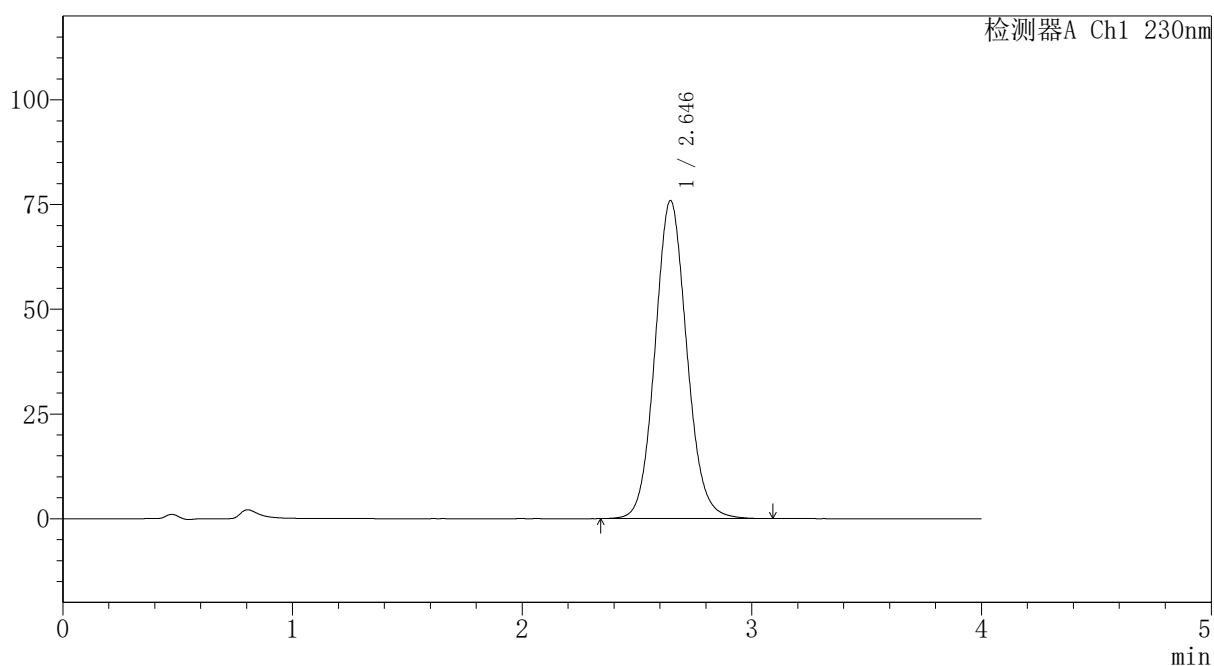
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-671-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	729436	100.000	75922	1792	1.089	--
总计		729436	100.000	75922			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-672-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:10:20

处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

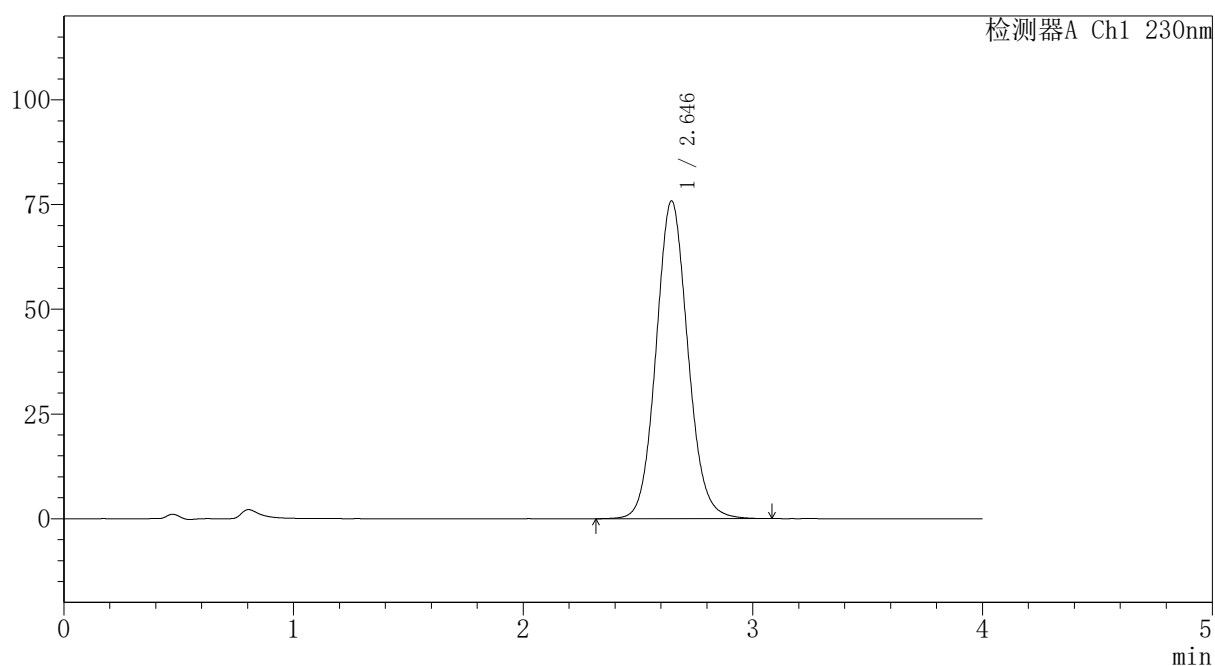
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	729393	100.000	75881	1794	1.088	--
总计		729393	100.000	75881			



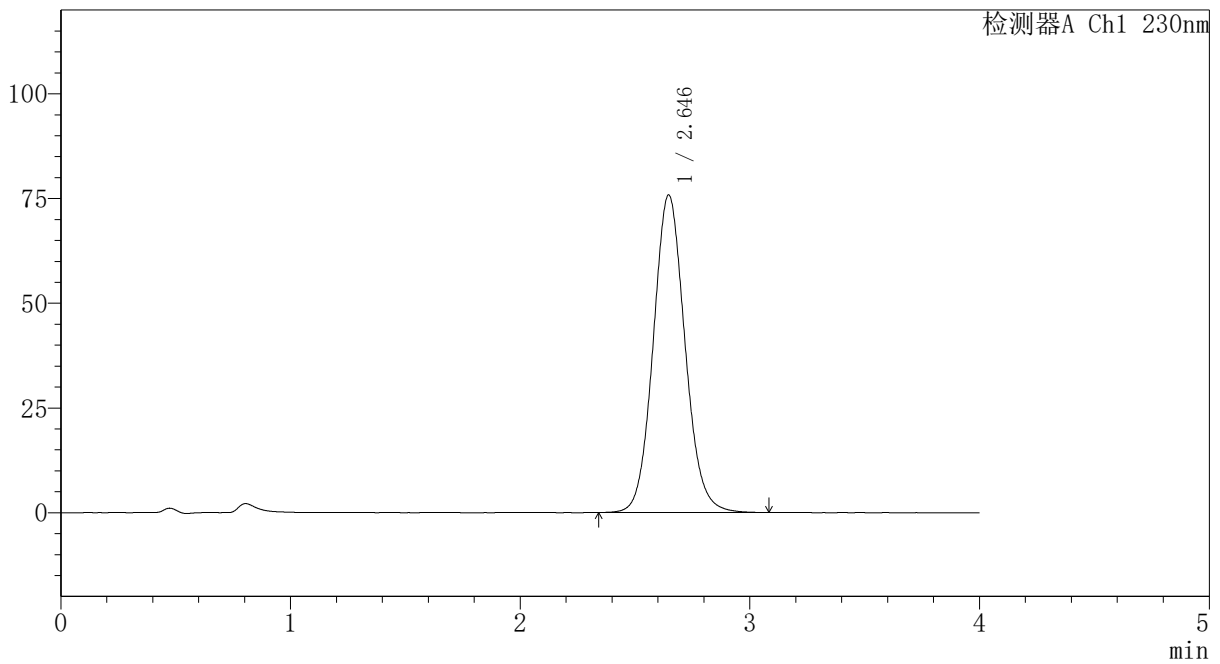
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-673-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	728966	100.000	75830	1793	1.089	--
总计		728966	100.000	75830			



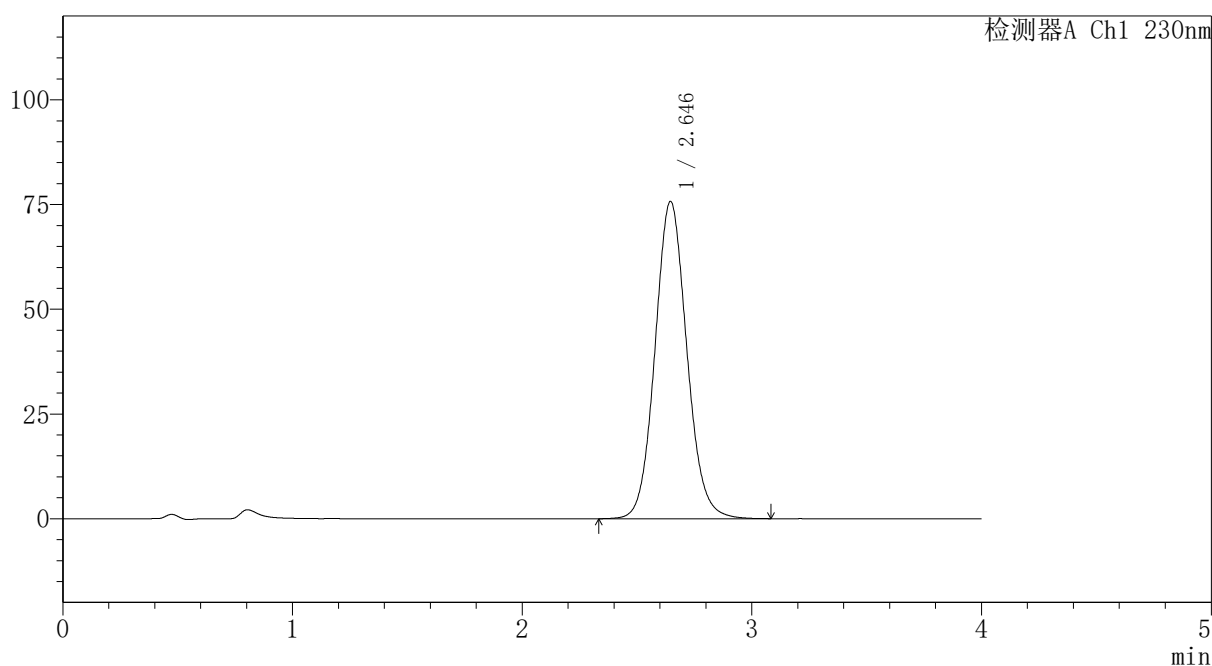
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-674-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	728746	100.000	75751	1790	1.088	--
总计		728746	100.000	75751			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-675-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:23:33

处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

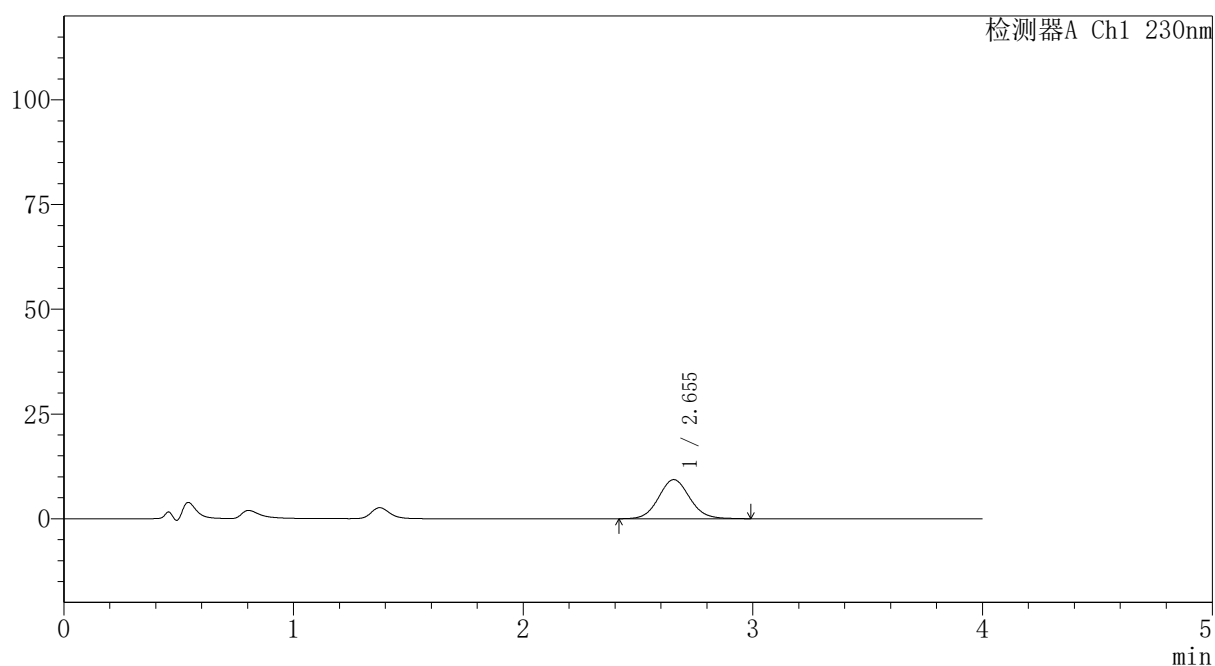
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	88003	100.000	9338	1865	1.082	--
总计		88003	100.000	9338			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-676-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:27:56

处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

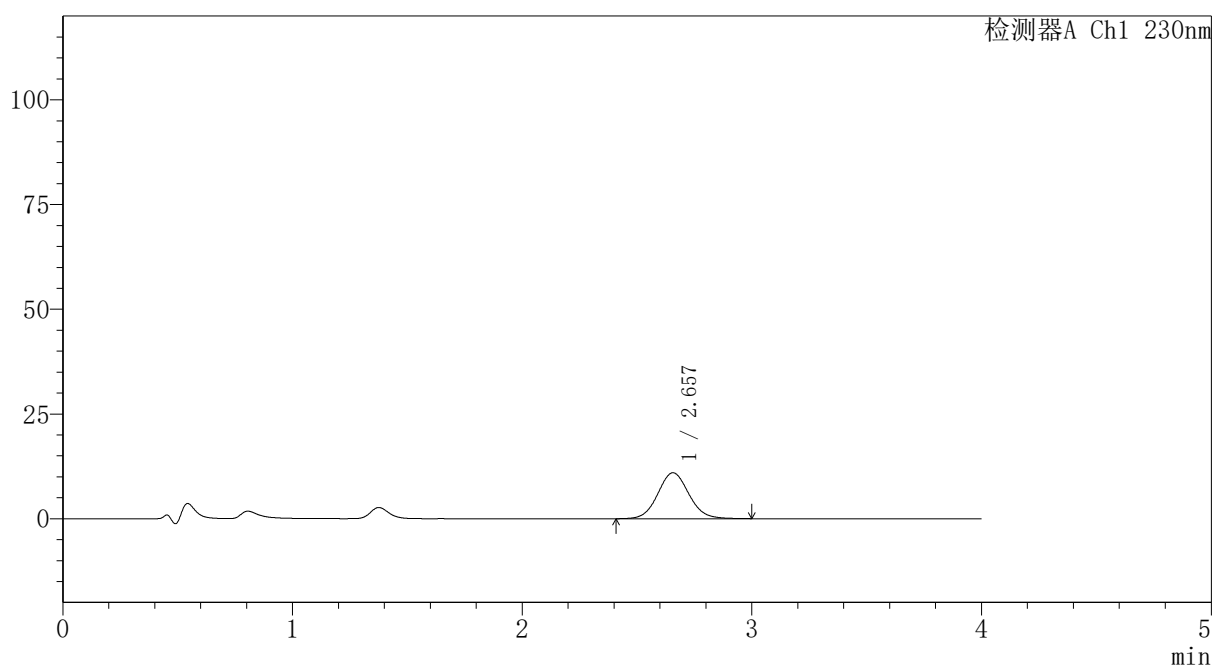
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	103136	100.000	10963	1883	1.076	--
总计		103136	100.000	10963			



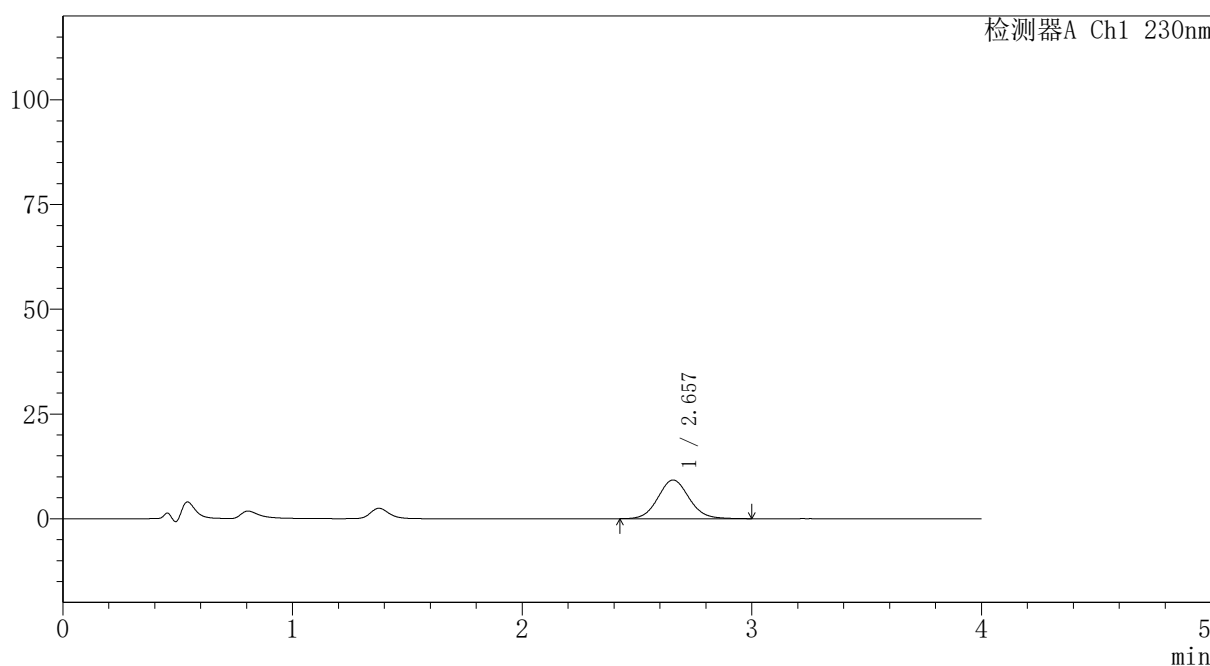
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-677-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	87186	100.000	9238	1878	1.080	--
总计		87186	100.000	9238			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-678-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:36:42

处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

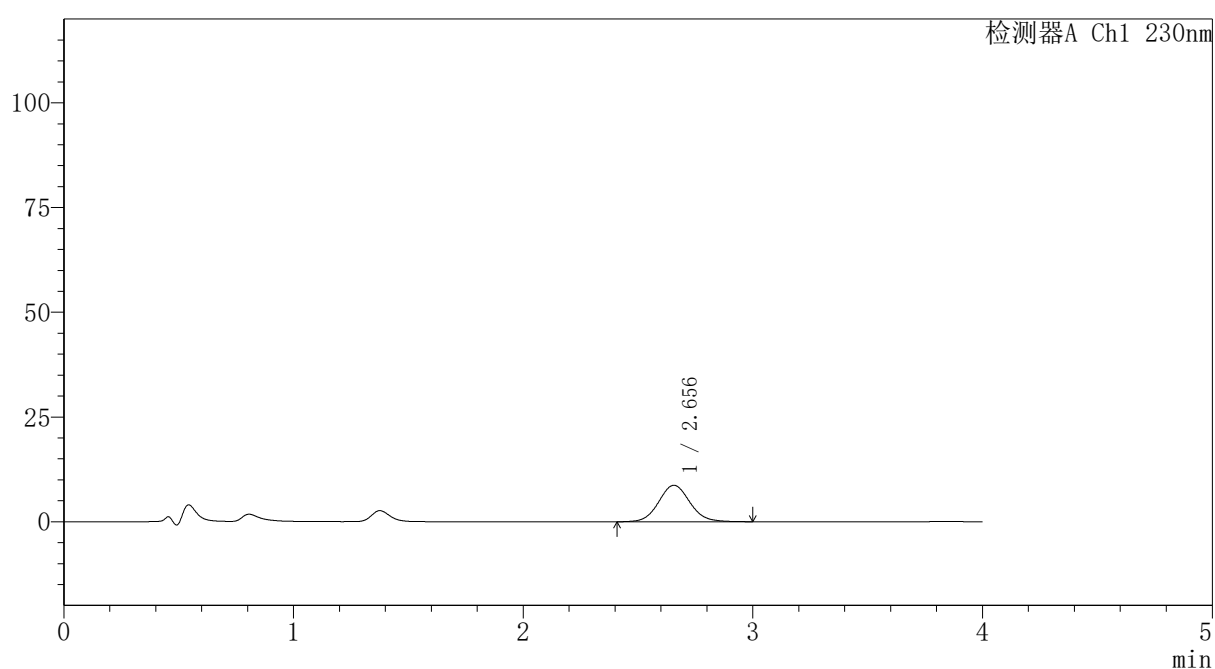
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	82229	100.000	8713	1876	1.079	--
总计		82229	100.000	8713			



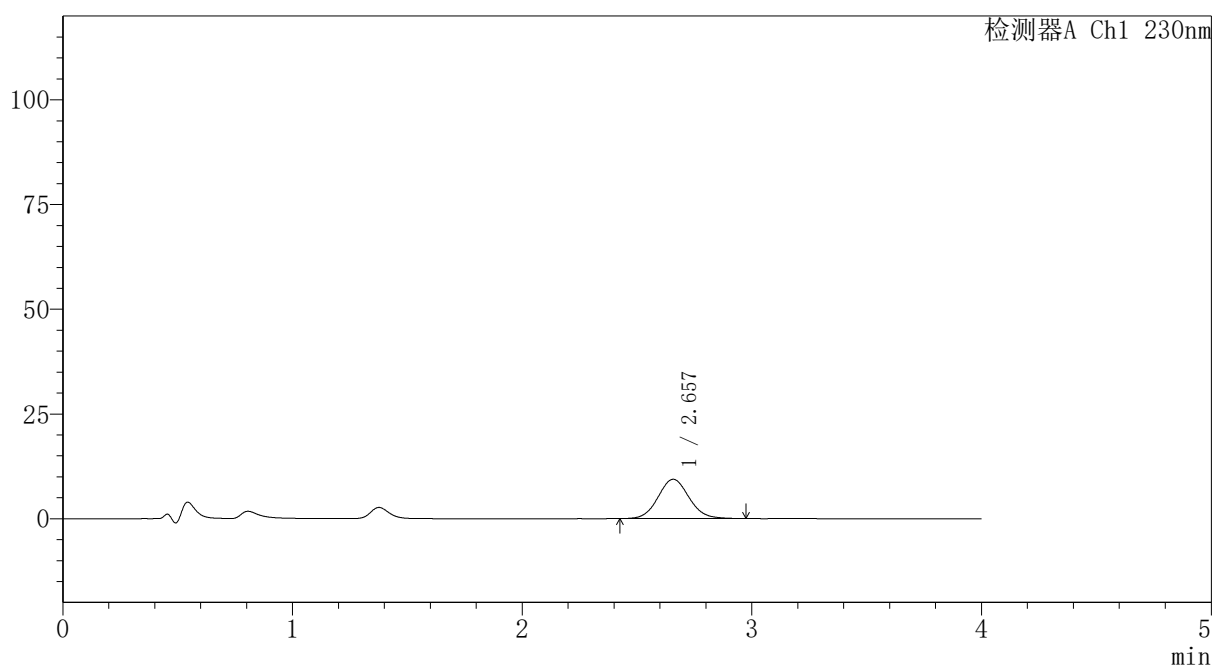
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-679-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	88144	100.000	9385	1876	1.078	--
总计		88144	100.000	9385			



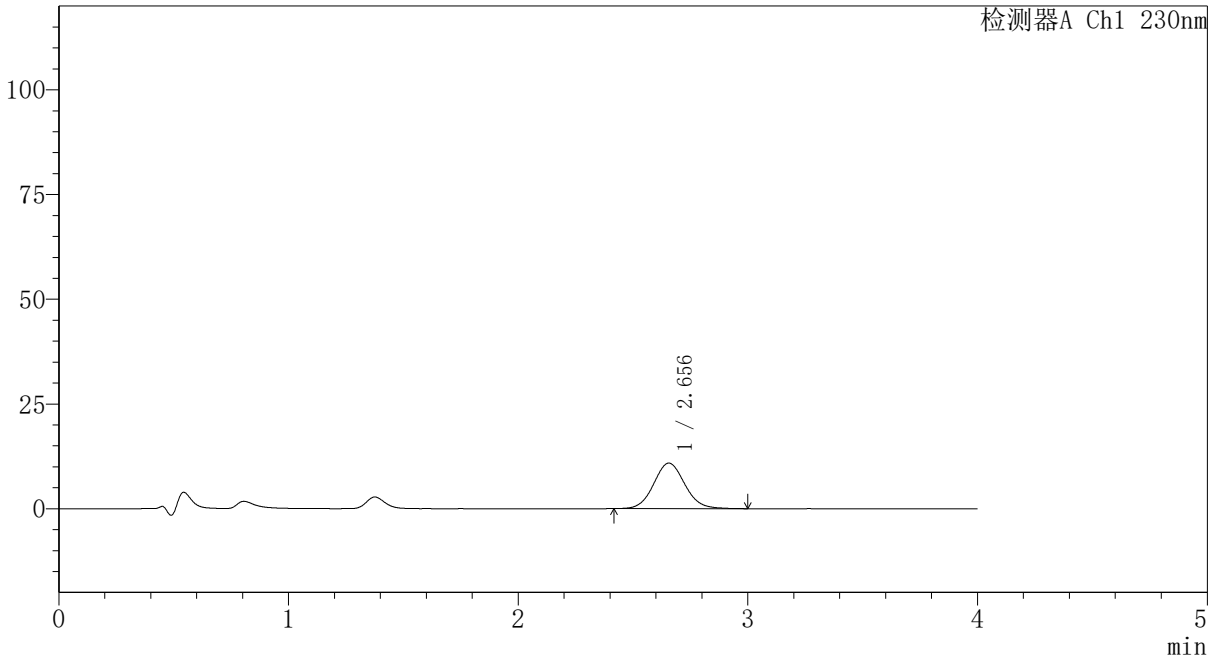
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-680-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	102439	100.000	10885	1873	1.077	--
总计		102439	100.000	10885			



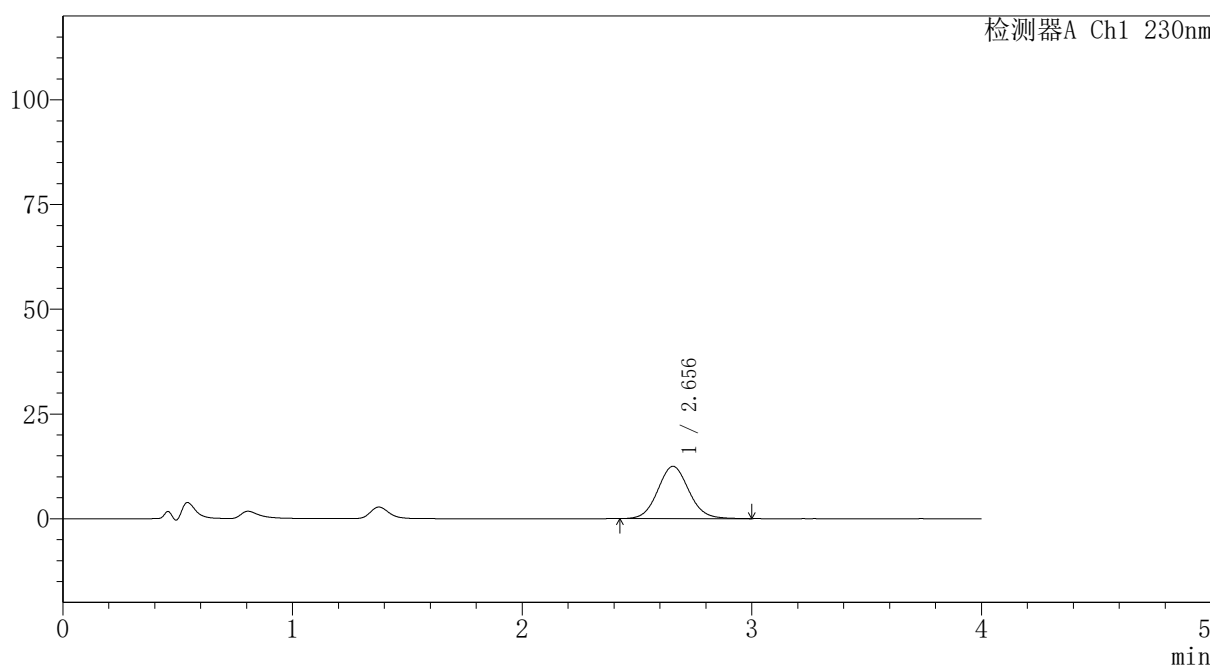
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-681-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	117194	100.000	12478	1876	1.081	--
总计		117194	100.000	12478			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-682-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:54:15

处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

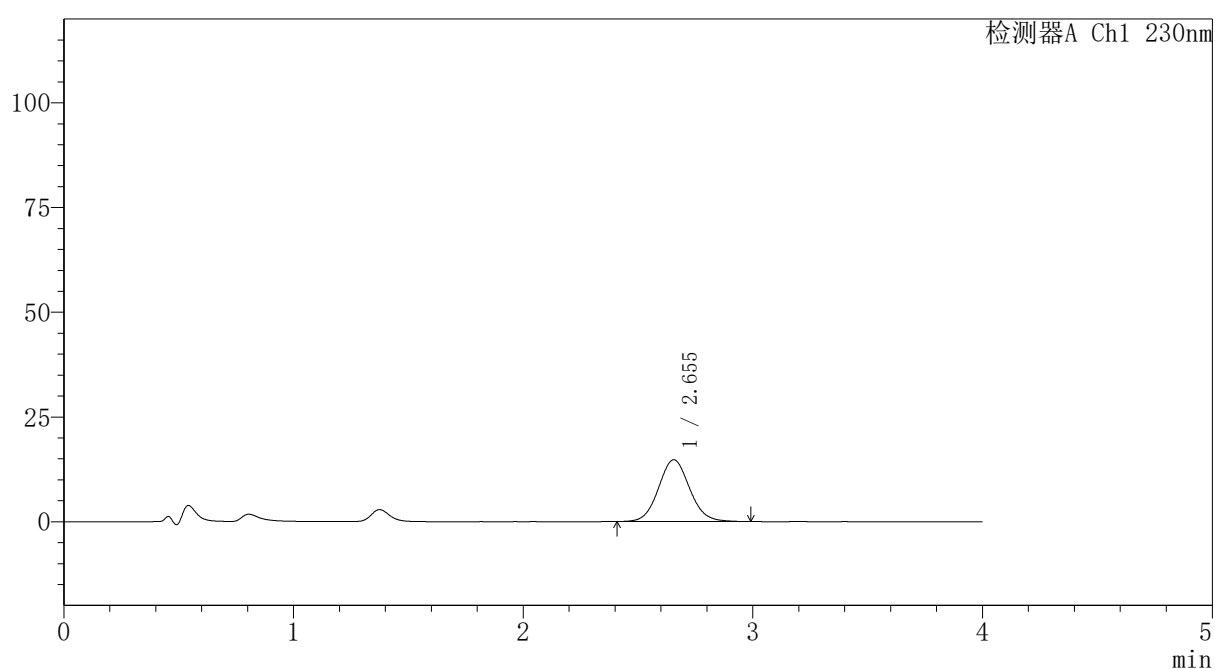
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

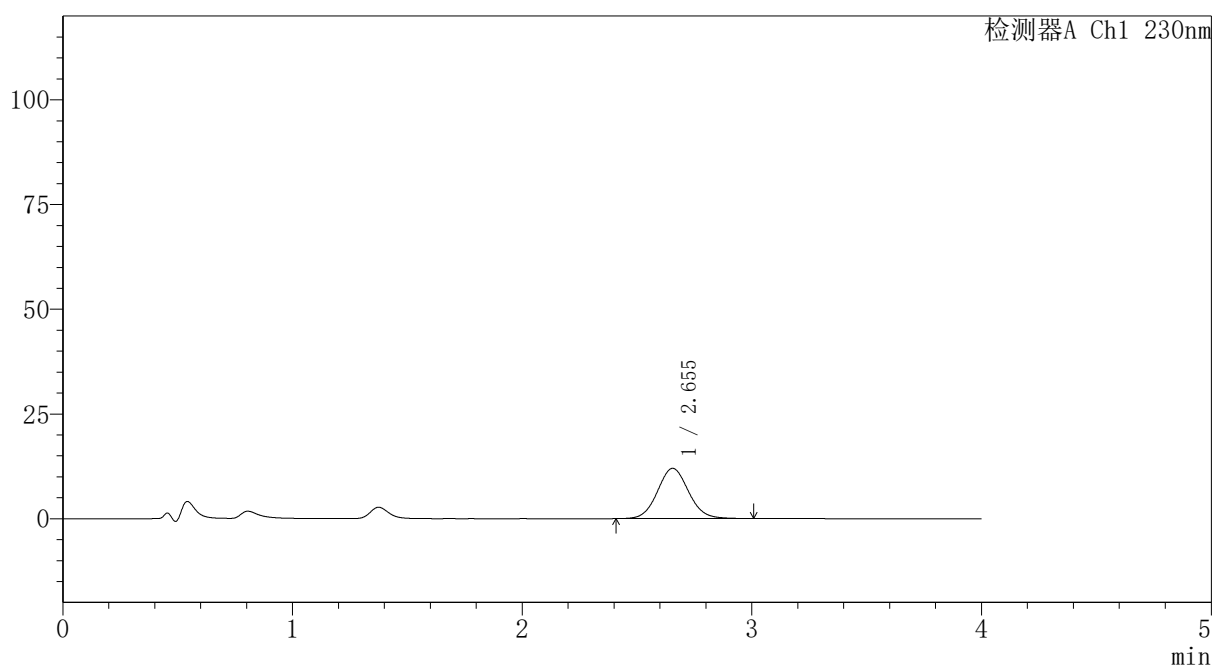
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	139013	100.000	14771	1870	1.074	--
总计		139013	100.000	14771			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-683-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/18 00:58:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	112987	100.000	12012	1869	1.075	--
总计		112987	100.000	12012			



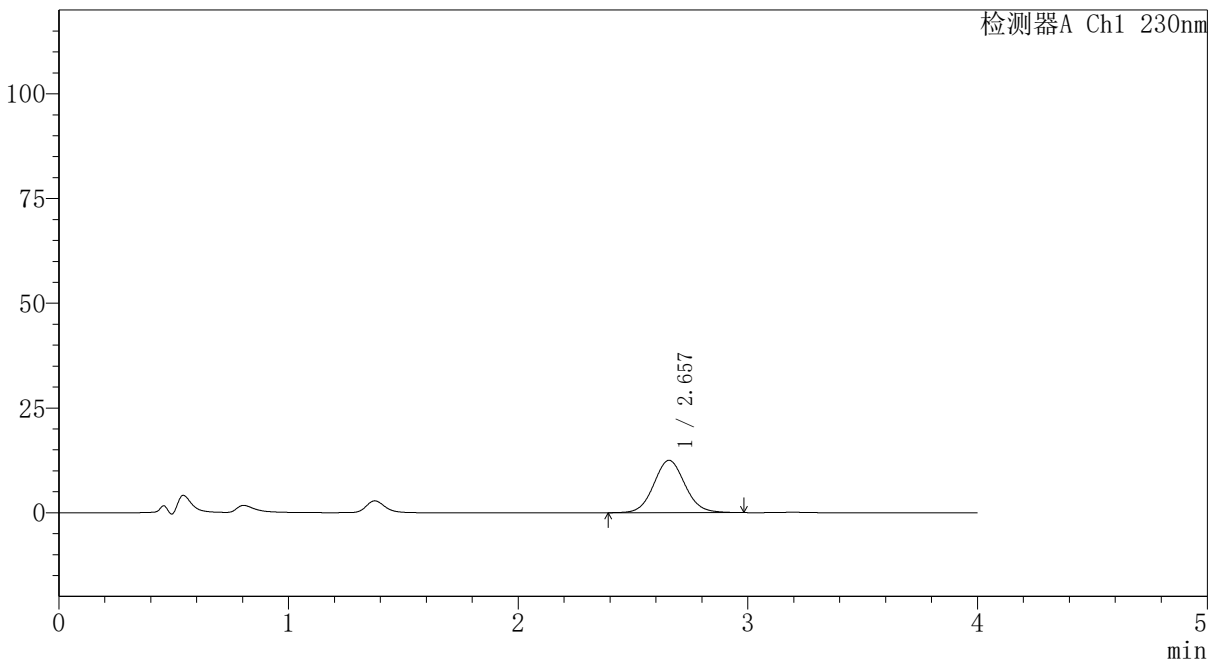
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-684-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	118089	100.000	12509	1872	1.074	--
总计		118089	100.000	12509			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-685-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 01:07:25

处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

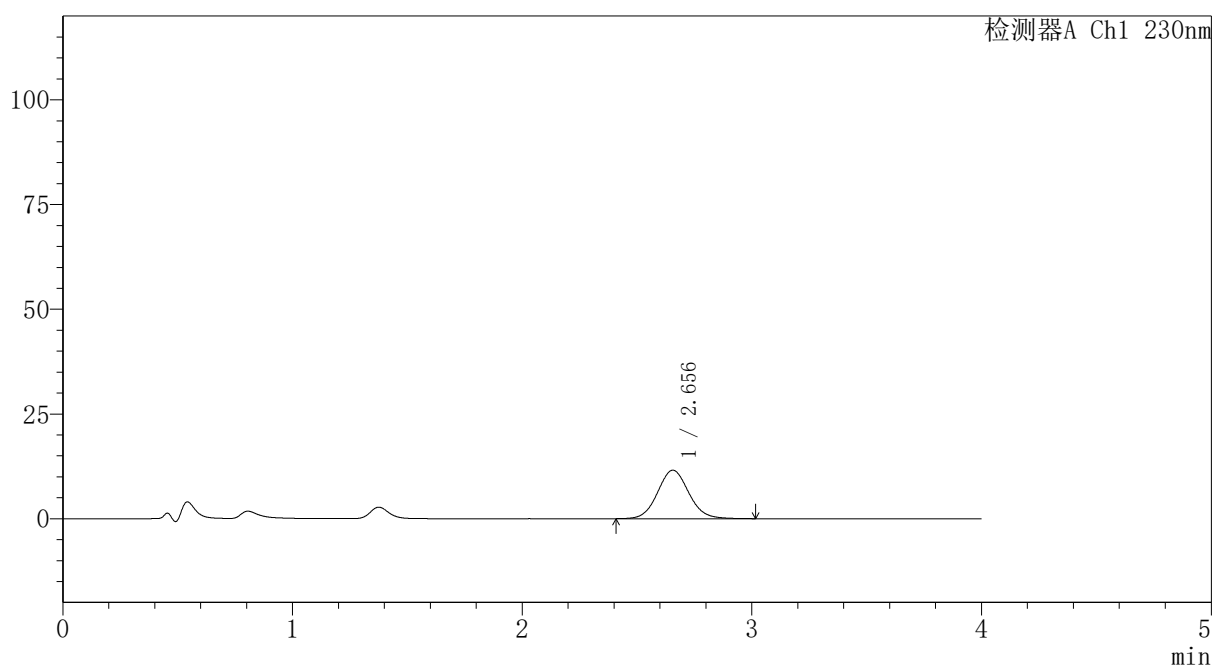
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	109268	100.000	11570	1866	1.077	--
总计		109268	100.000	11570			



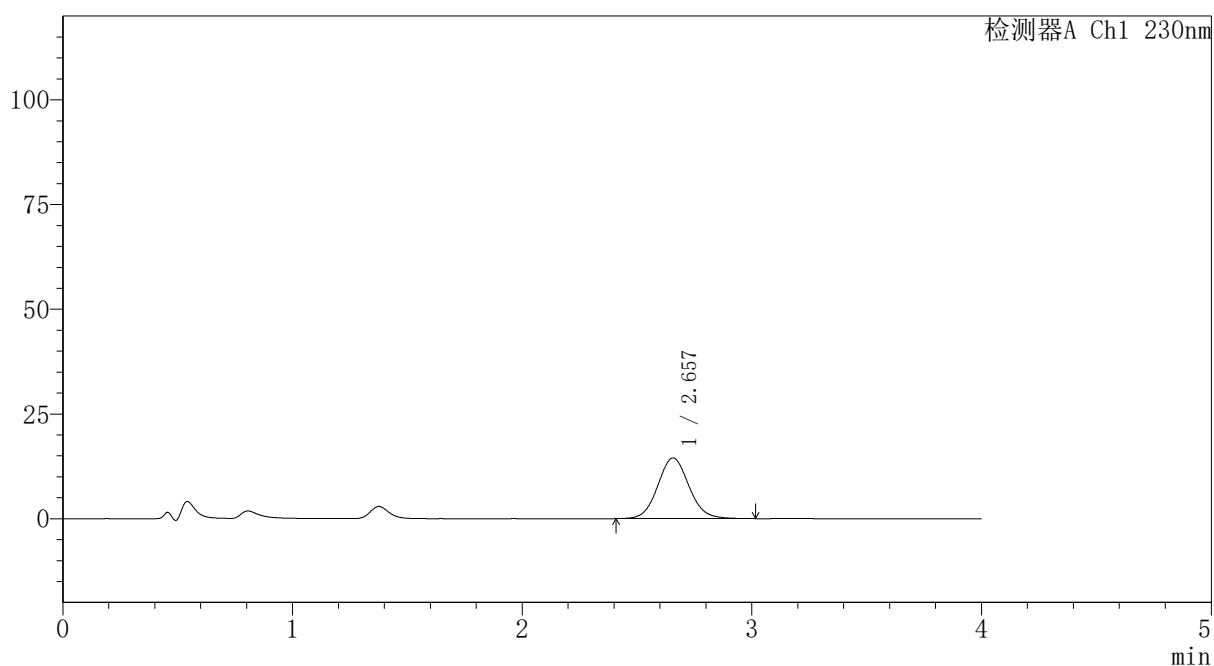
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-686-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	136967	100.000	14499	1864	1.076	--
总计		136967	100.000	14499			



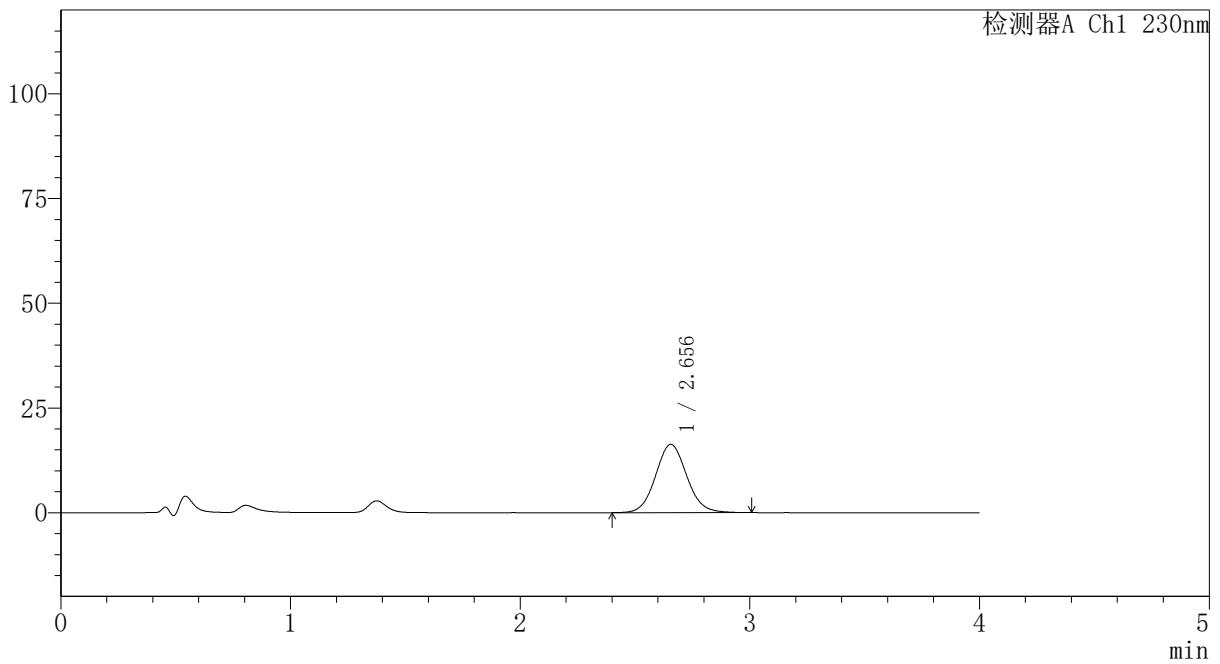
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-687-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	153834	100.000	16304	1868	1.078	--
总计		153834	100.000	16304			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-688-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 01:20:35

处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

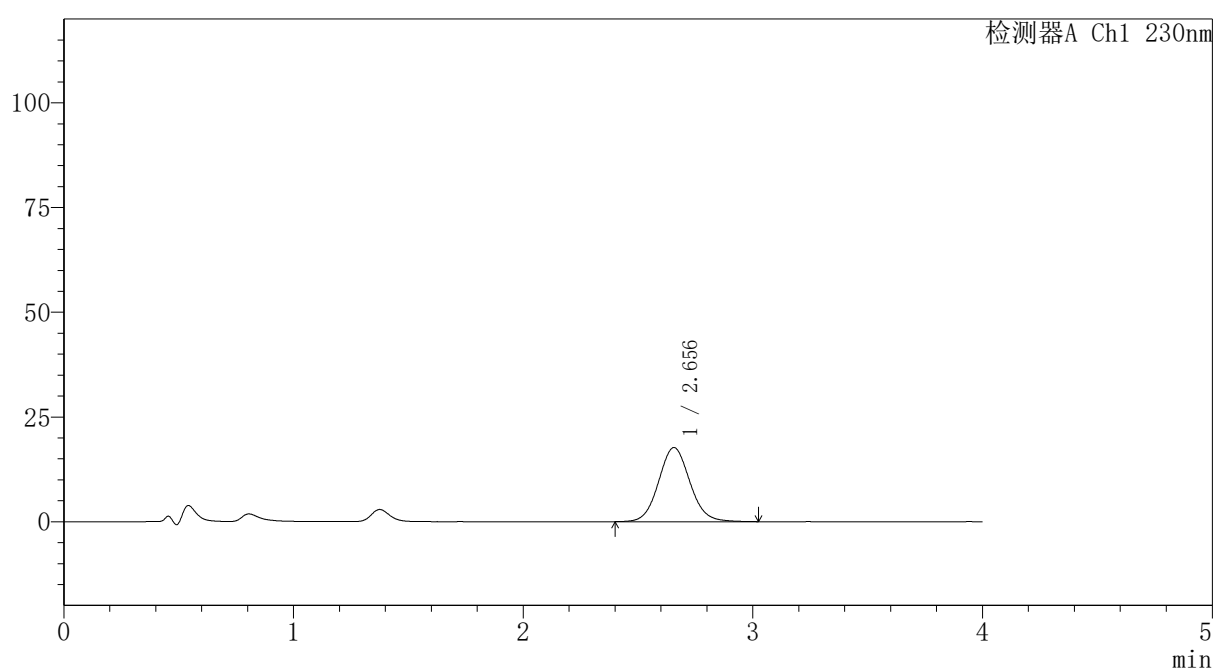
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	167528	100.000	17695	1859	1.078	--
总计		167528	100.000	17695			



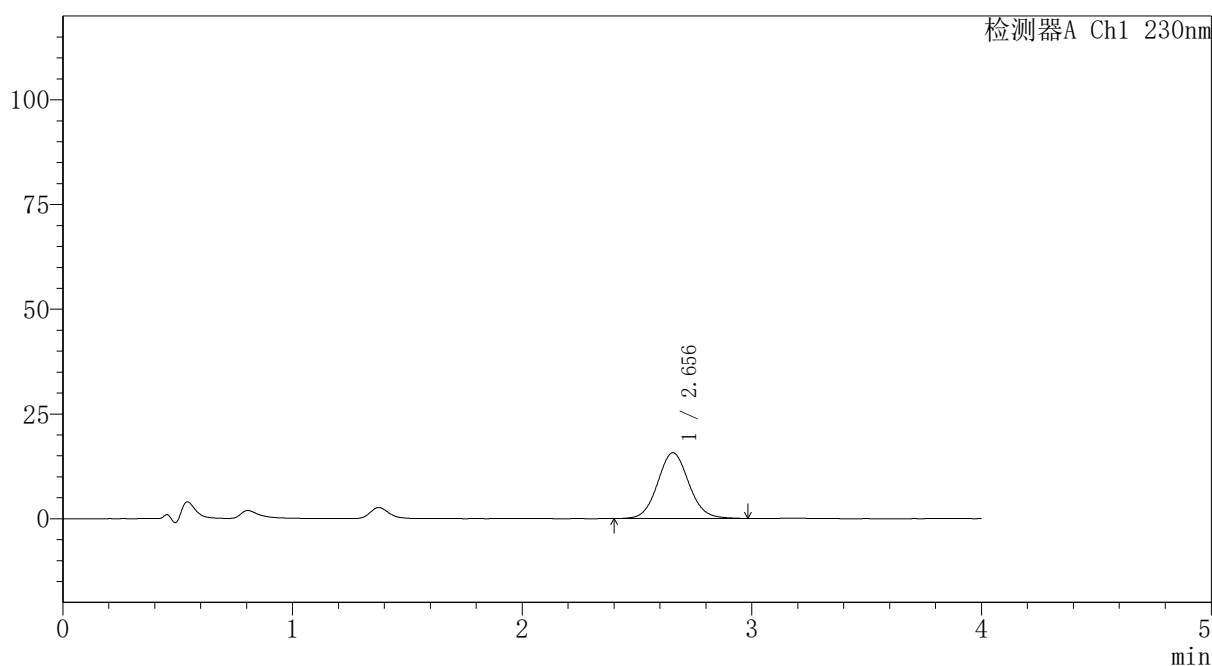
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-689-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	148478	100.000	15713	1869	1.074	--
总计		148478	100.000	15713			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-690-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 01:29:22

处理时间(V2): 2026/04/18 15:38:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

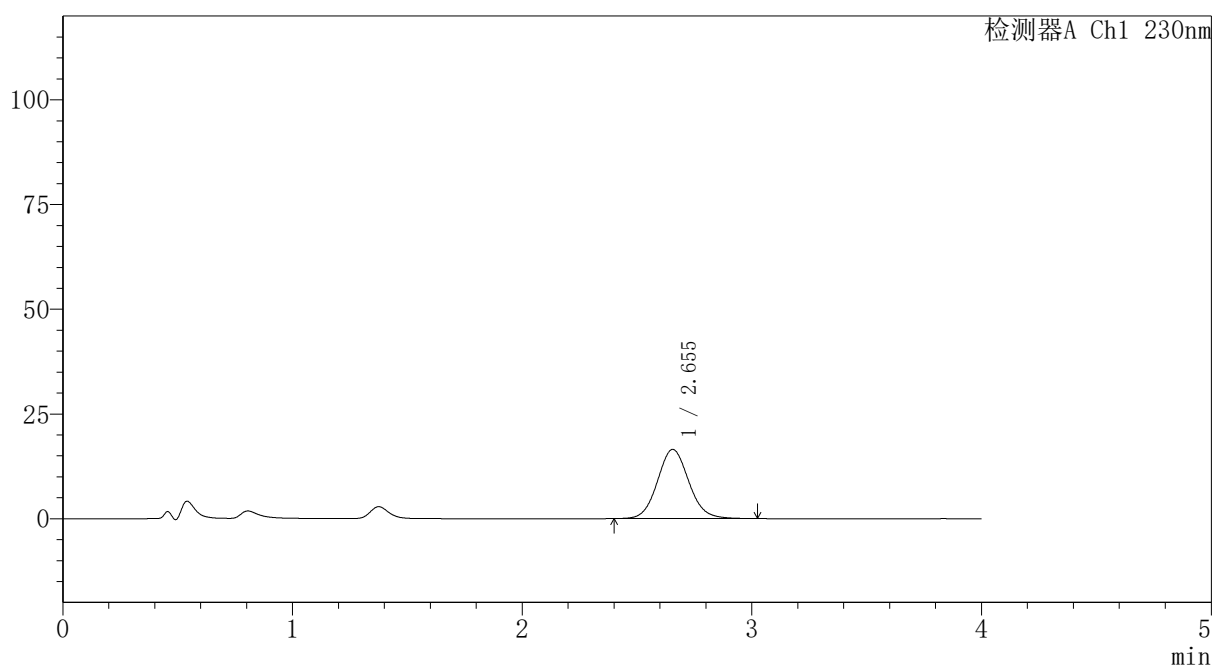
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	156448	100.000	16523	1850	1.087	--
总计		156448	100.000	16523			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-691-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 01:33:45

处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

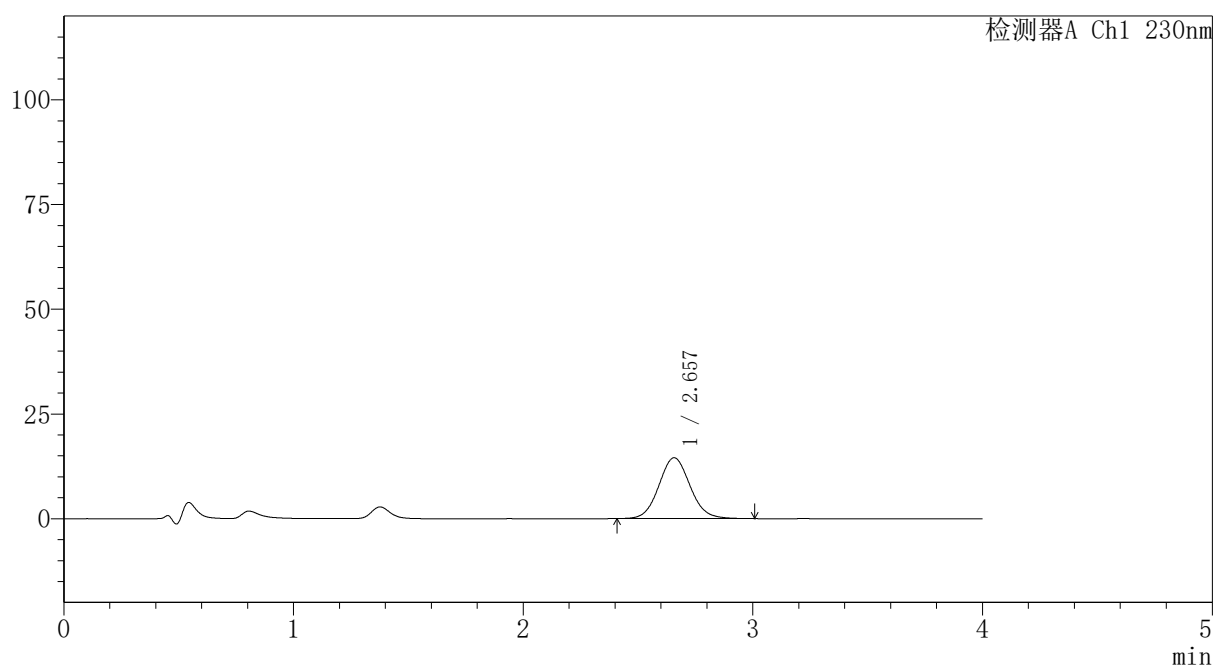
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	137276	100.000	14529	1866	1.079	--
总计		137276	100.000	14529			



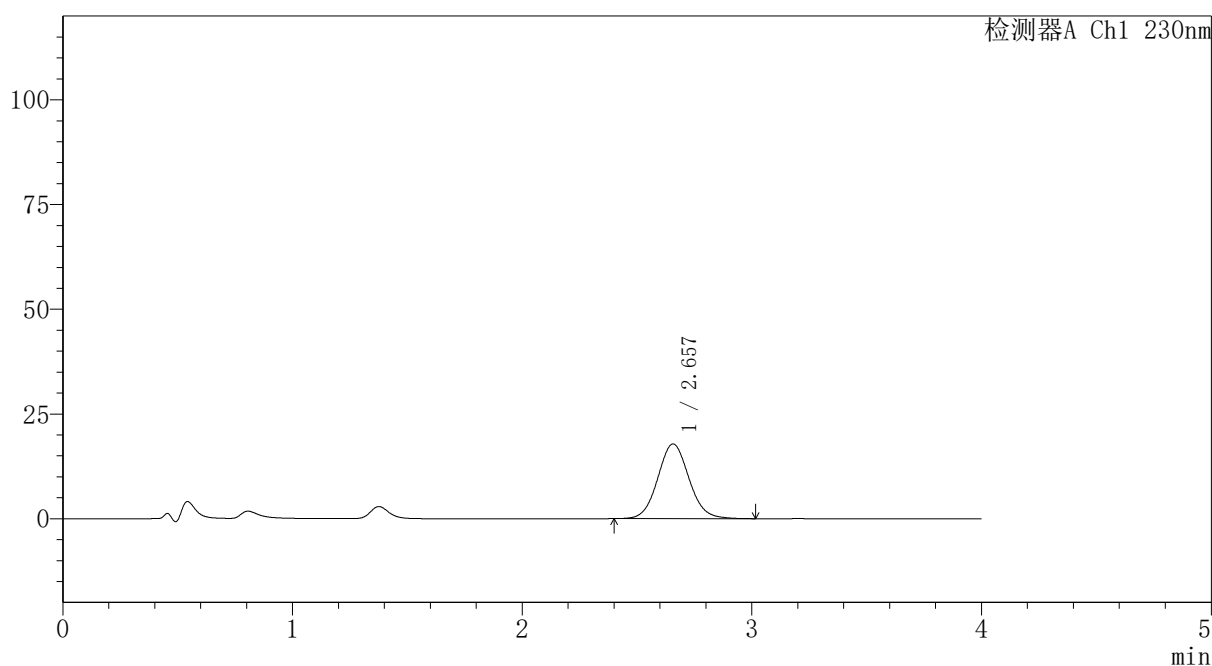
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-692-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	168698	100.000	17834	1860	1.076	--
总计		168698	100.000	17834			



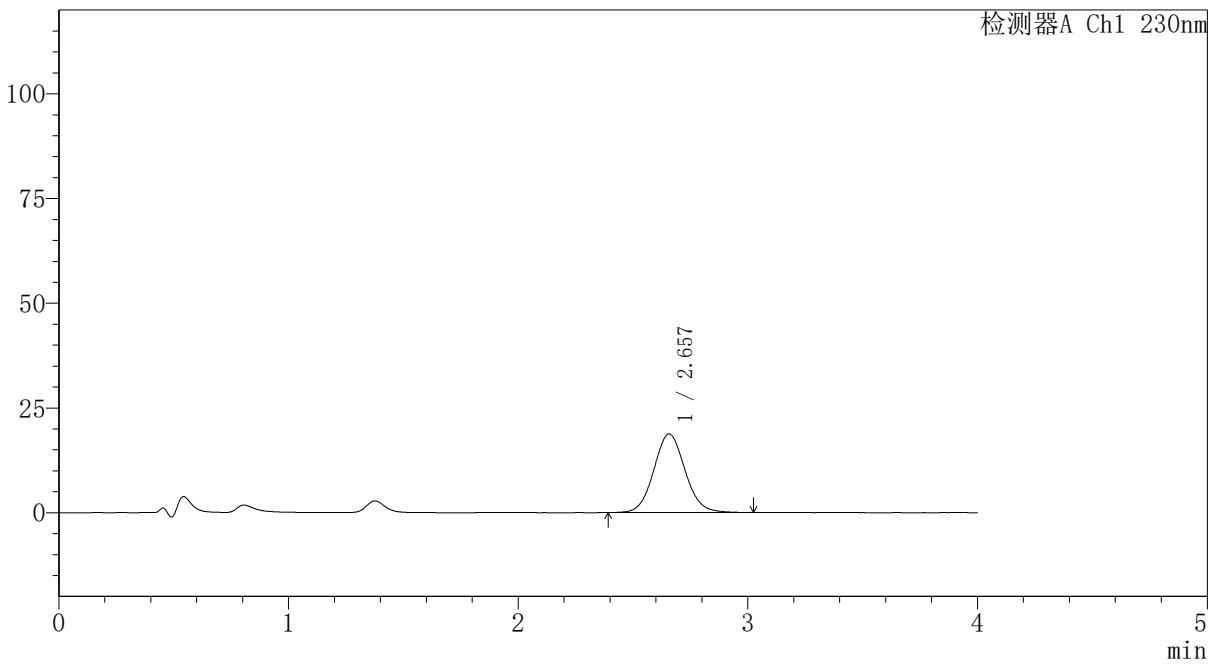
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-693-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	177729	100.000	18762	1853	1.075	--
总计		177729	100.000	18762			



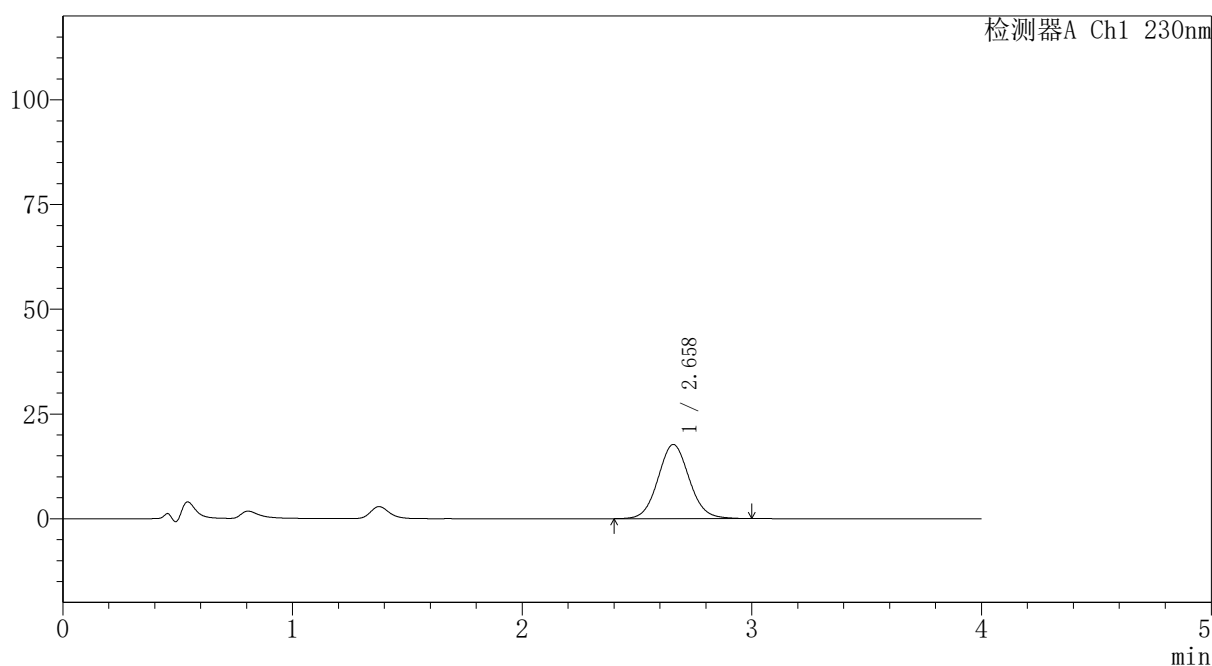
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-694-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	167395	100.000	17692	1857	1.072	--
总计		167395	100.000	17692			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-695-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 01:51:20

处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

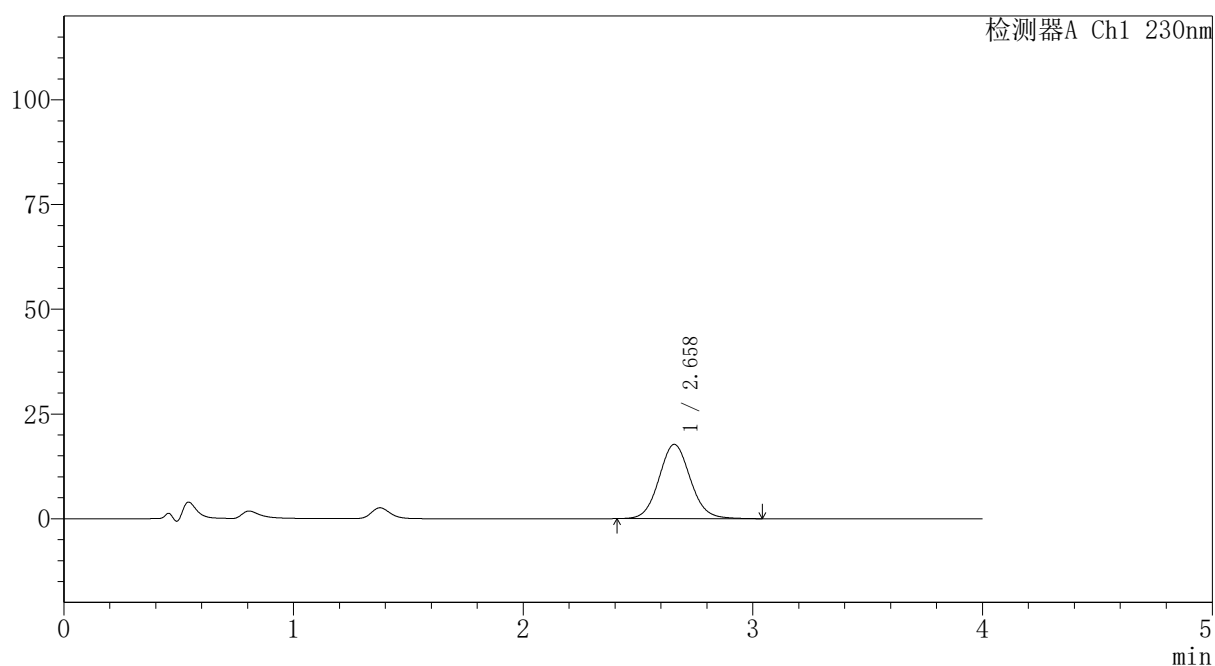
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	168145	100.000	17718	1852	1.079	--
总计		168145	100.000	17718			



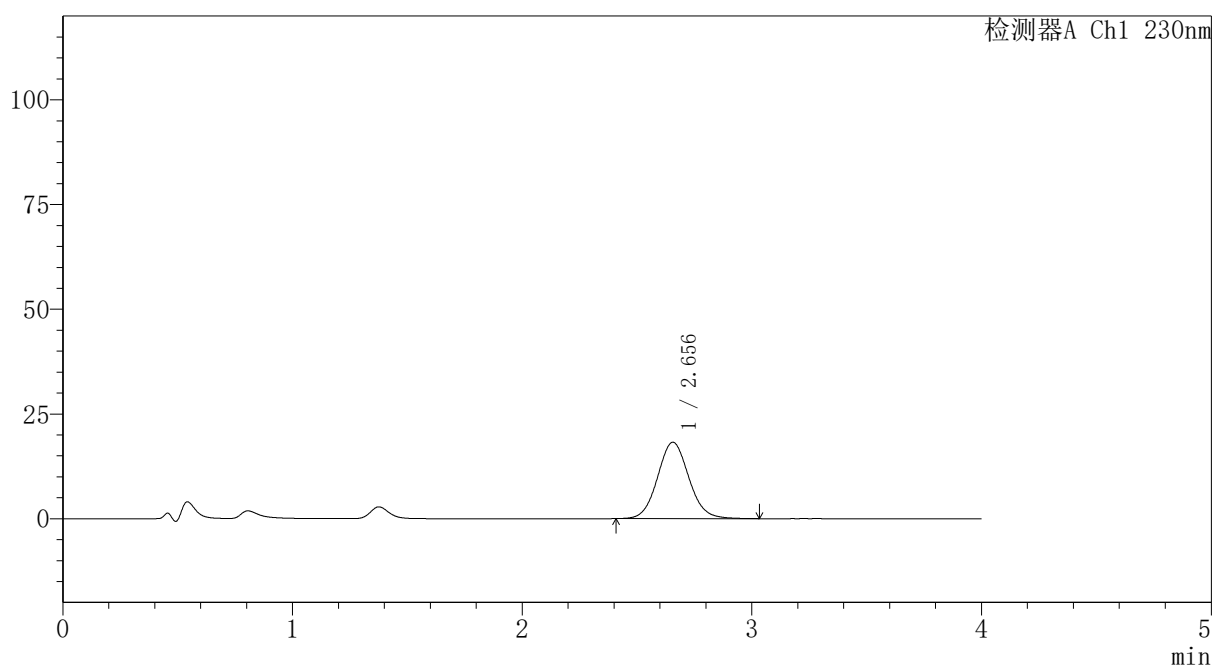
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-696-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	172809	100.000	18243	1855	1.078	--
总计		172809	100.000	18243			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-697-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:00:07

处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

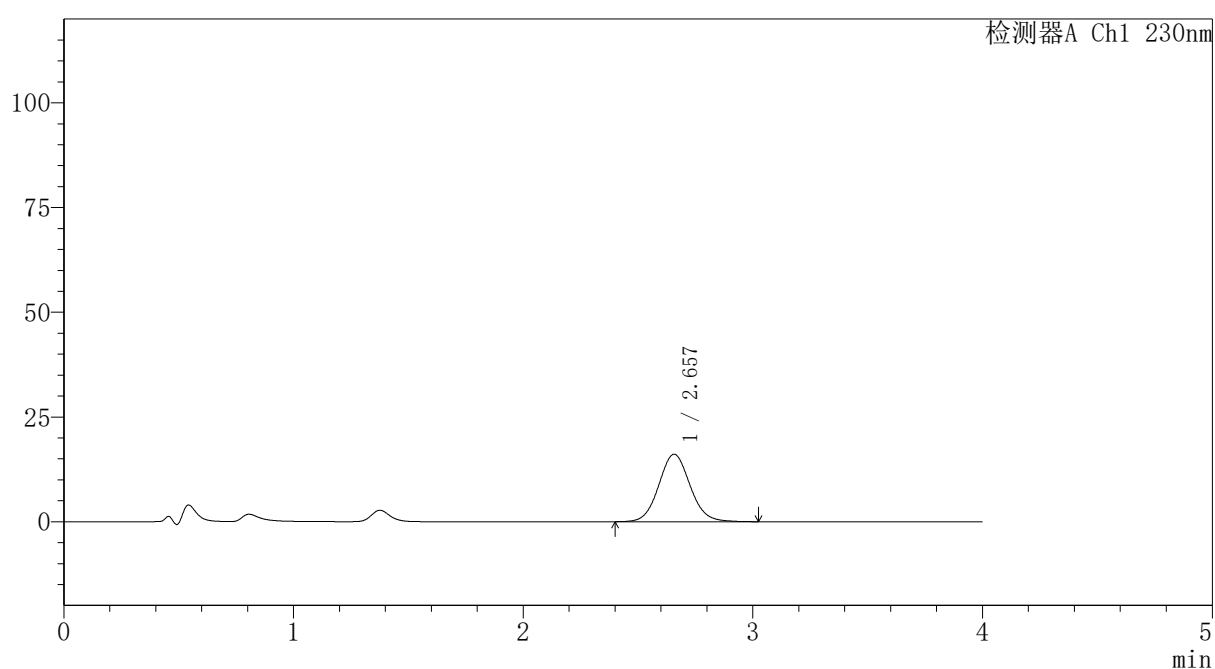
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	152769	100.000	16113	1855	1.075	--
总计		152769	100.000	16113			



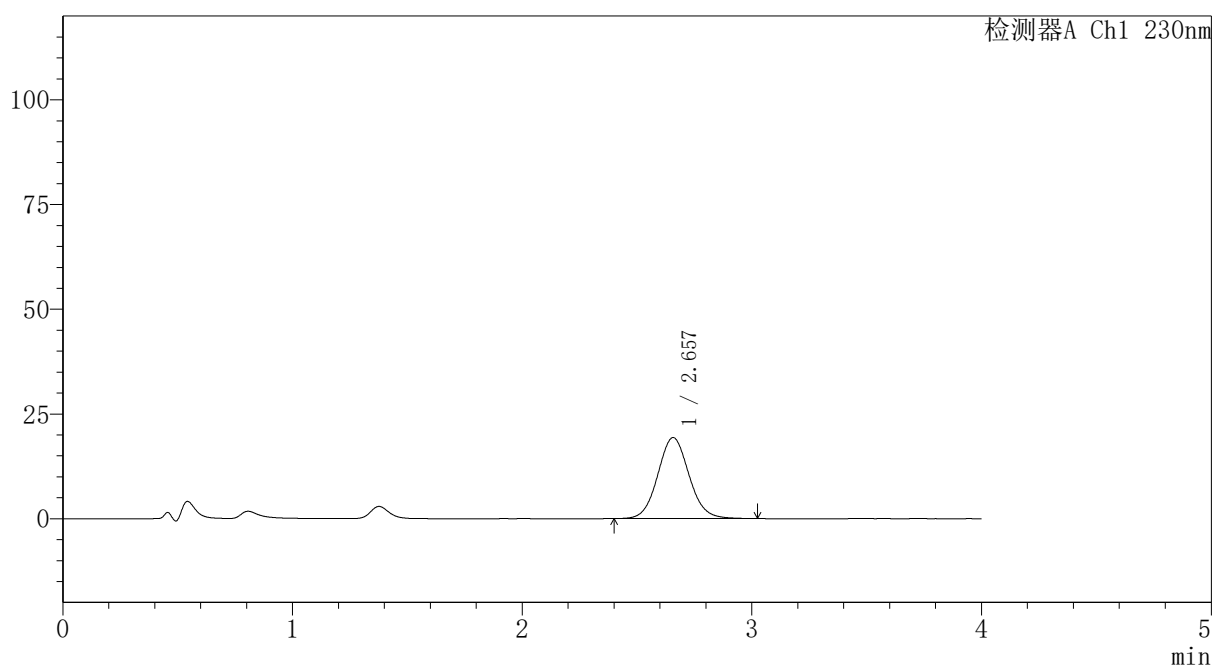
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-698-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	183019	100.000	19337	1859	1.074	--
总计		183019	100.000	19337			



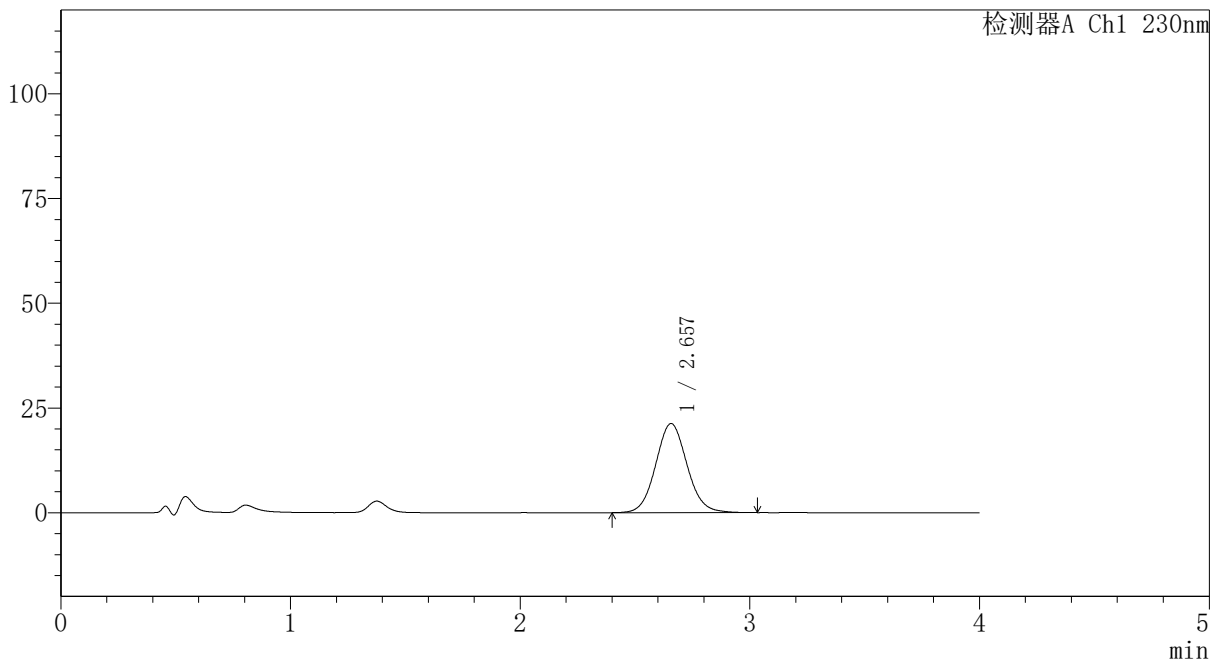
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-699-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	201936	100.000	21277	1849	1.075	--
总计		201936	100.000	21277			



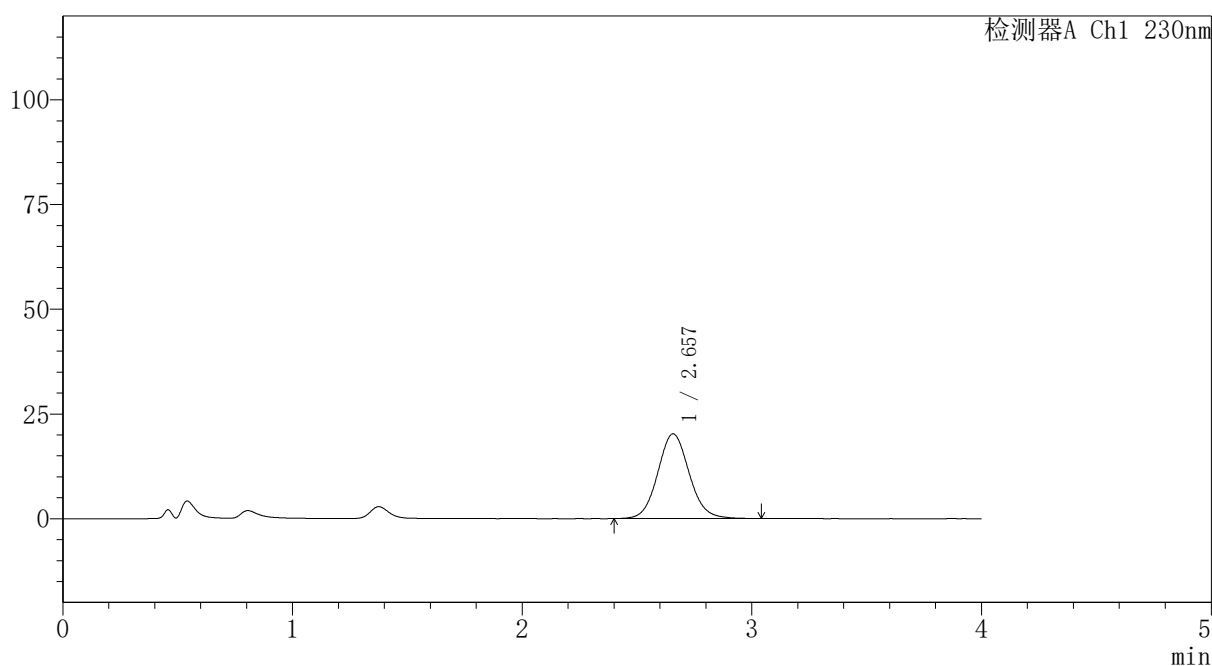
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-700-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	192490	100.000	20225	1846	1.083	--
总计		192490	100.000	20225			



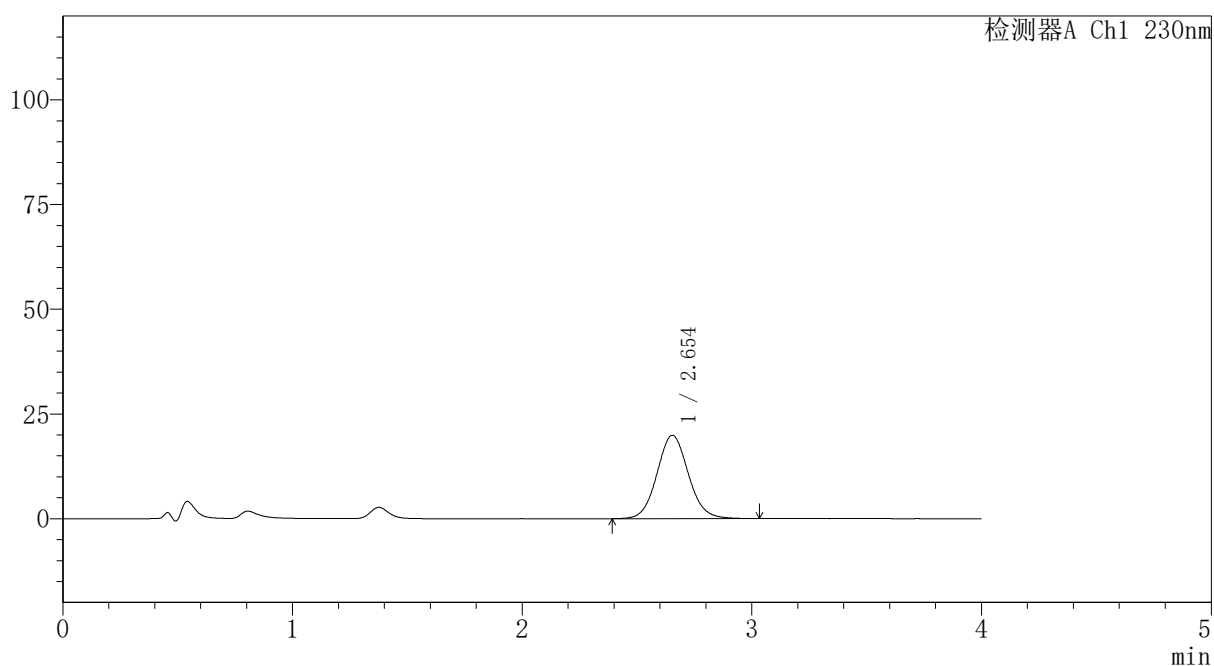
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-701-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	188959	100.000	19908	1844	1.076	--
总计		188959	100.000	19908			



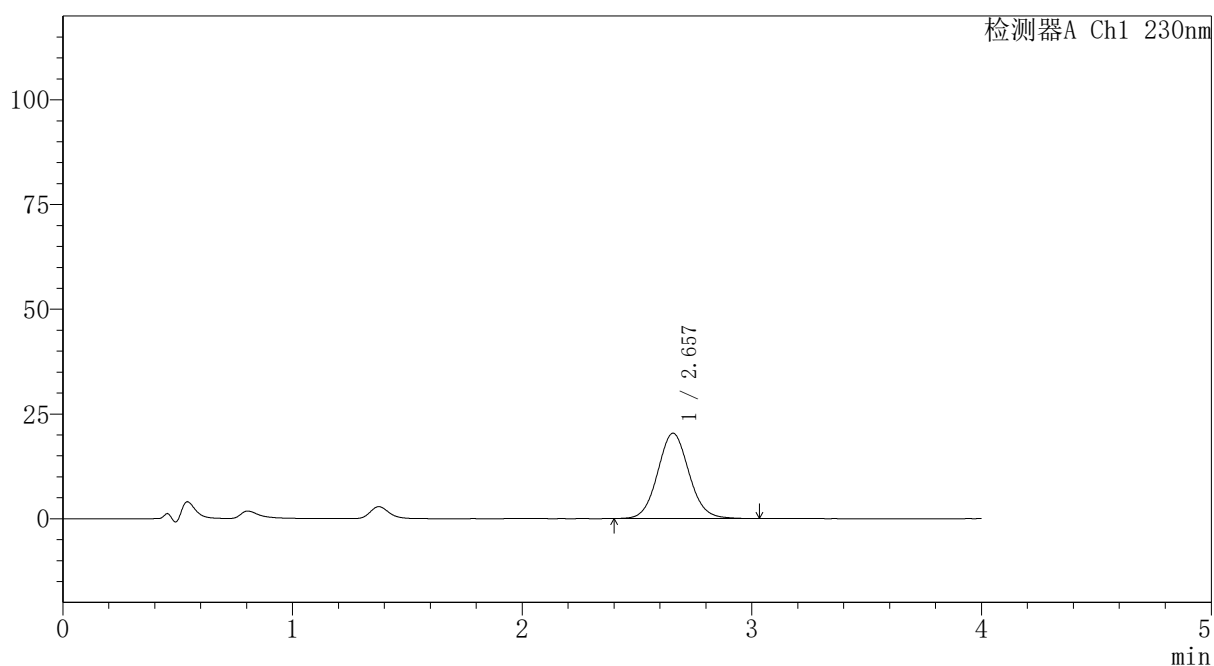
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-702-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

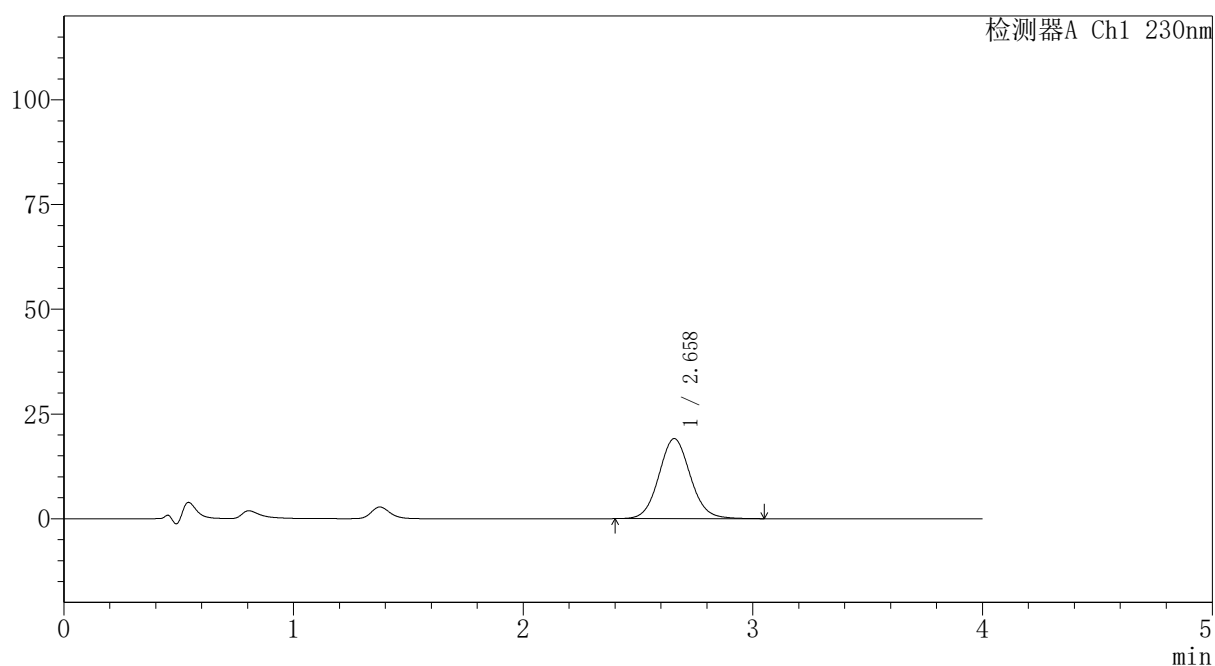
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	193179	100.000	20373	1851	1.075	--
总计		193179	100.000	20373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-703-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	181910	100.000	19090	1839	1.080	--
总计		181910	100.000	19090			



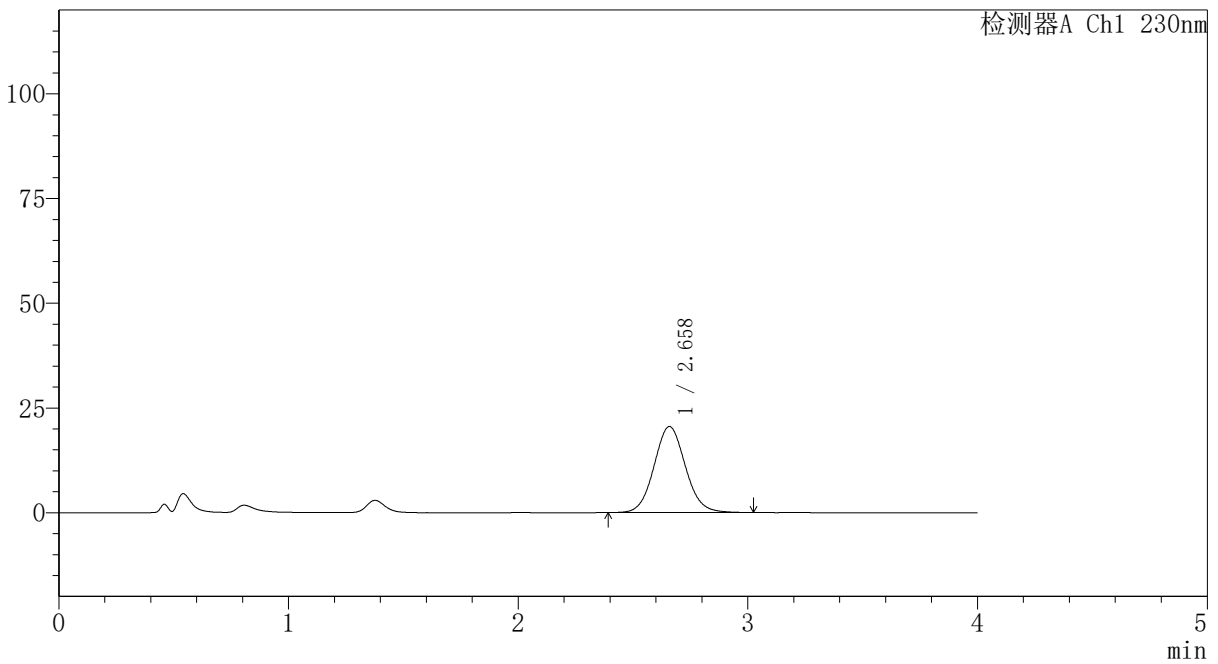
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-704-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	195011	100.000	20532	1849	1.075	--
总计		195011	100.000	20532			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-705-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:35:18

处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

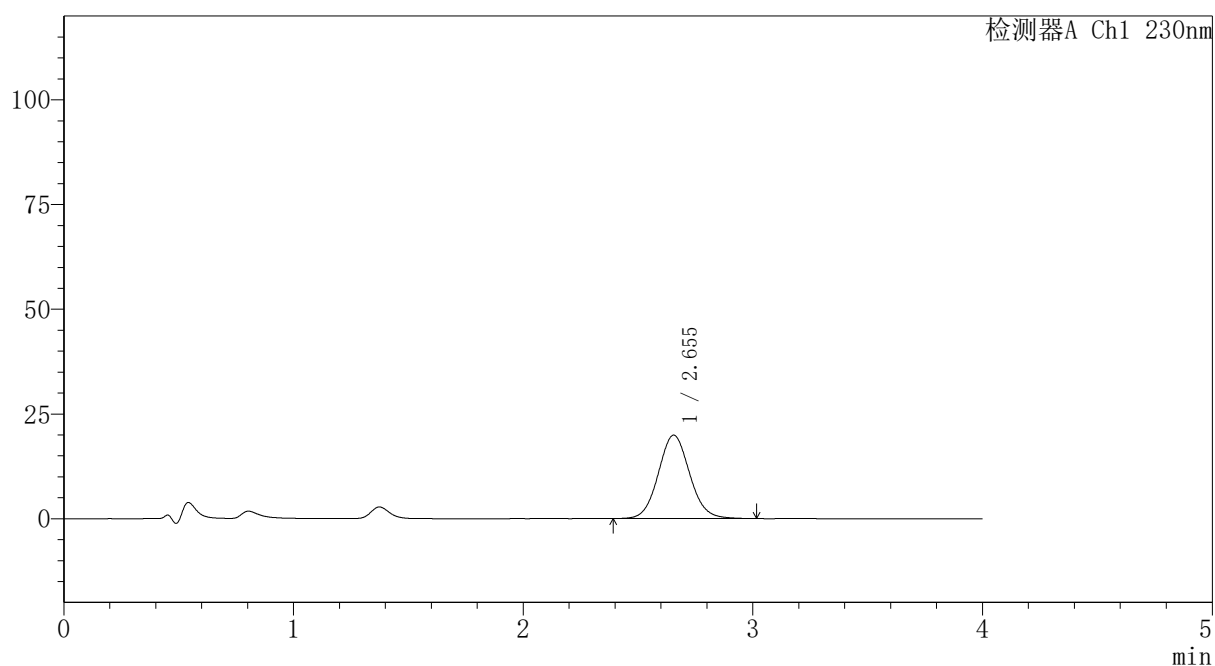
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	189093	100.000	19933	1842	1.074	--
总计		189093	100.000	19933			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-706-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:39:42

处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

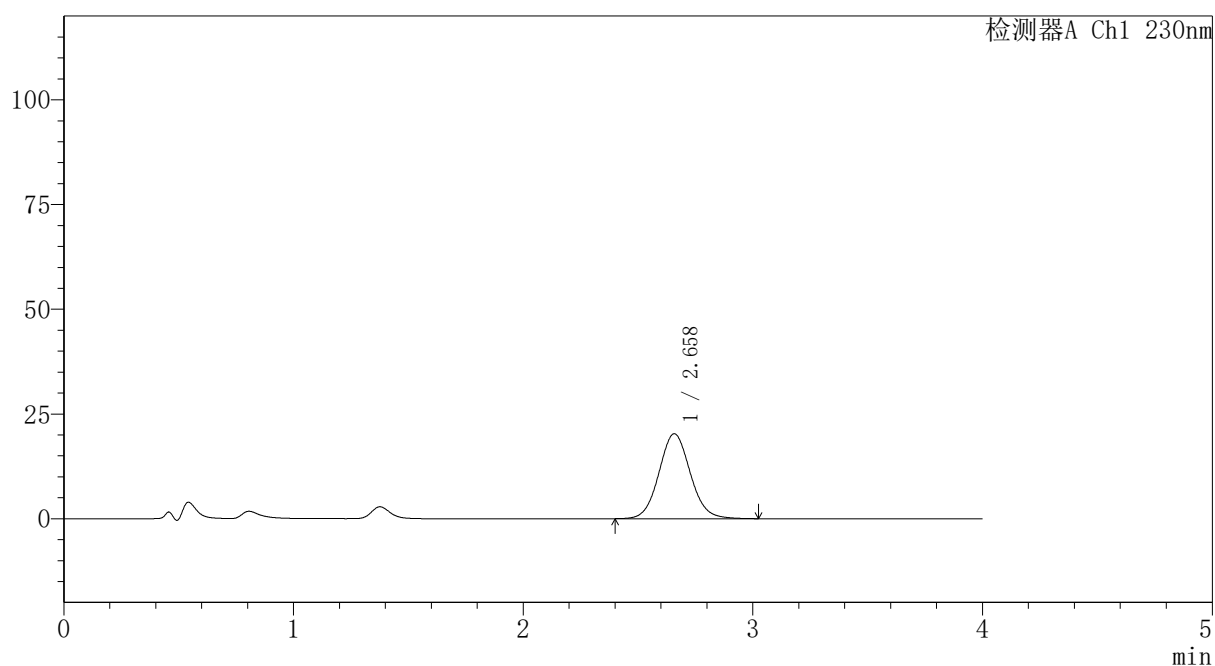
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

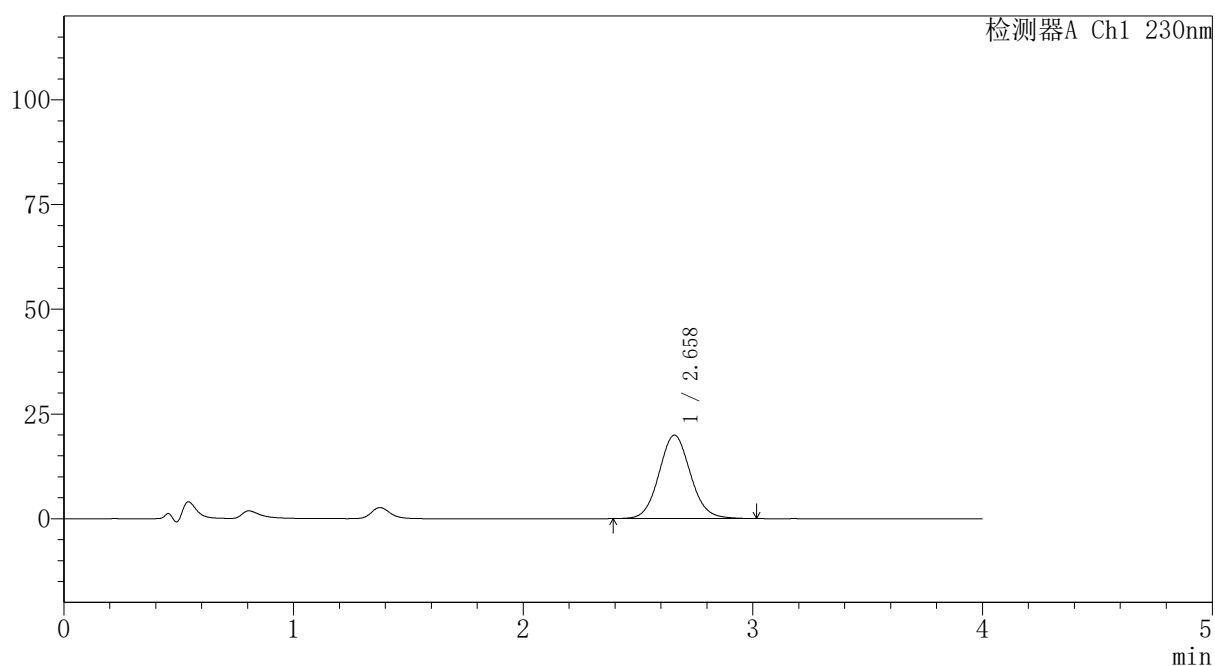
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	192554	100.000	20259	1850	1.074	--
总计		192554	100.000	20259			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-707-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	189736	100.000	19903	1835	1.081	--
总计		189736	100.000	19903			



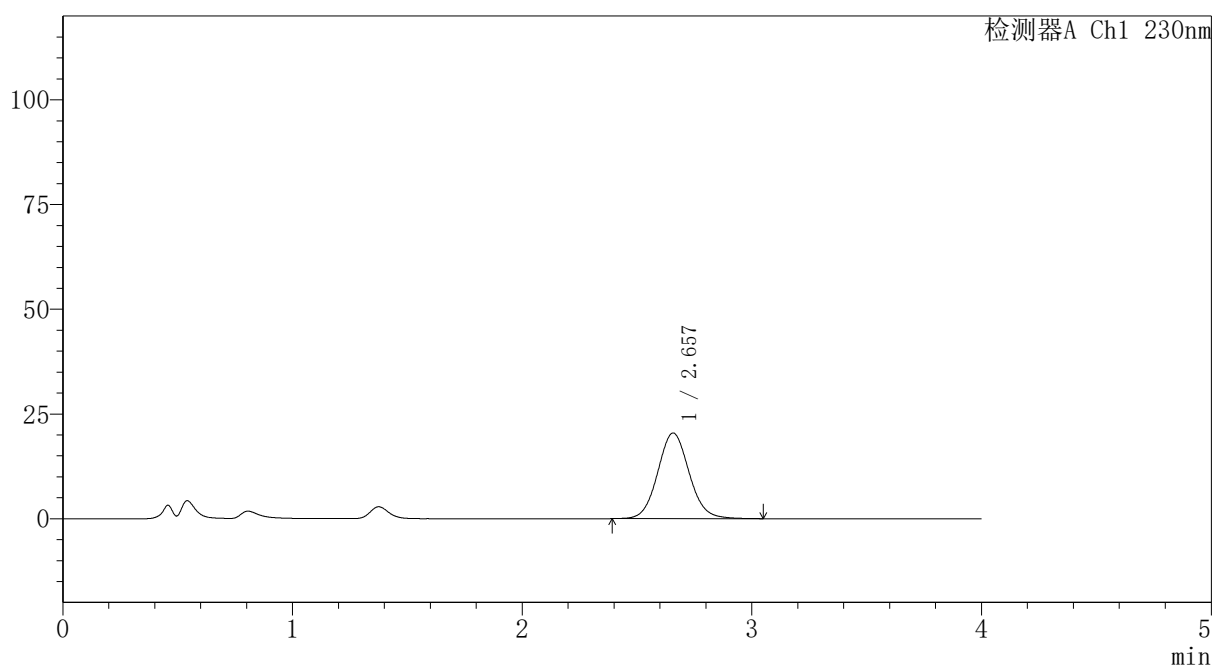
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-708-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	194646	100.000	20442	1841	1.078	--
总计		194646	100.000	20442			



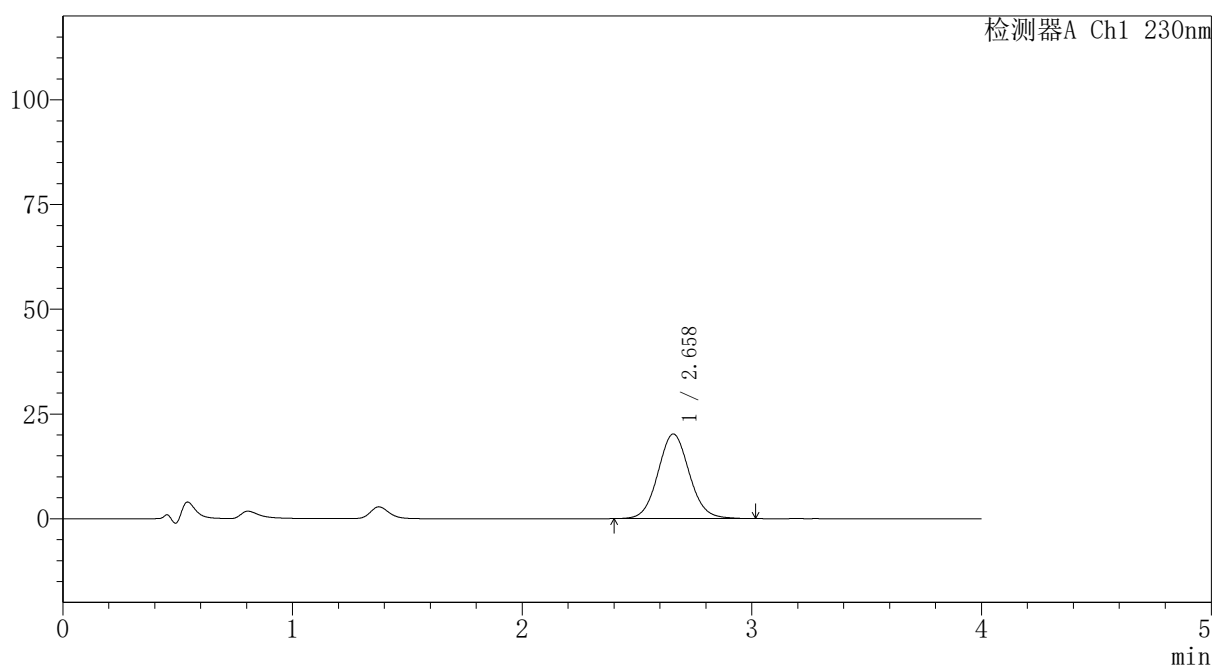
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-709-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	191894	100.000	20186	1846	1.074	--
总计		191894	100.000	20186			



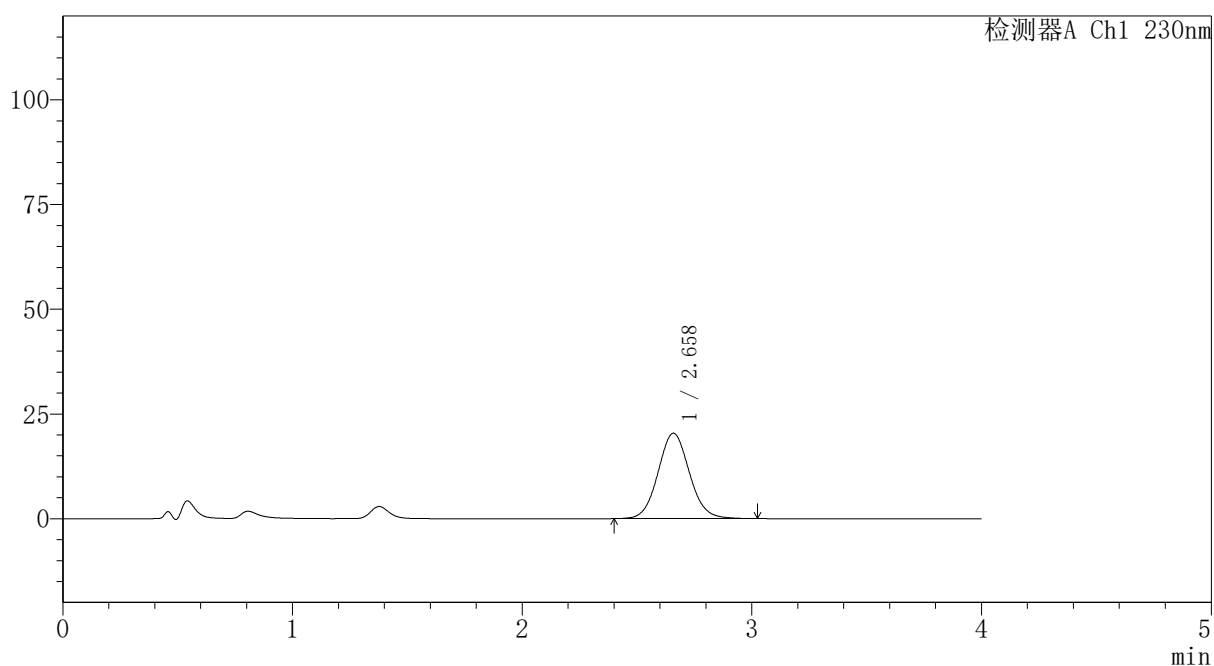
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-710-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	193602	100.000	20360	1844	1.073	--
总计		193602	100.000	20360			



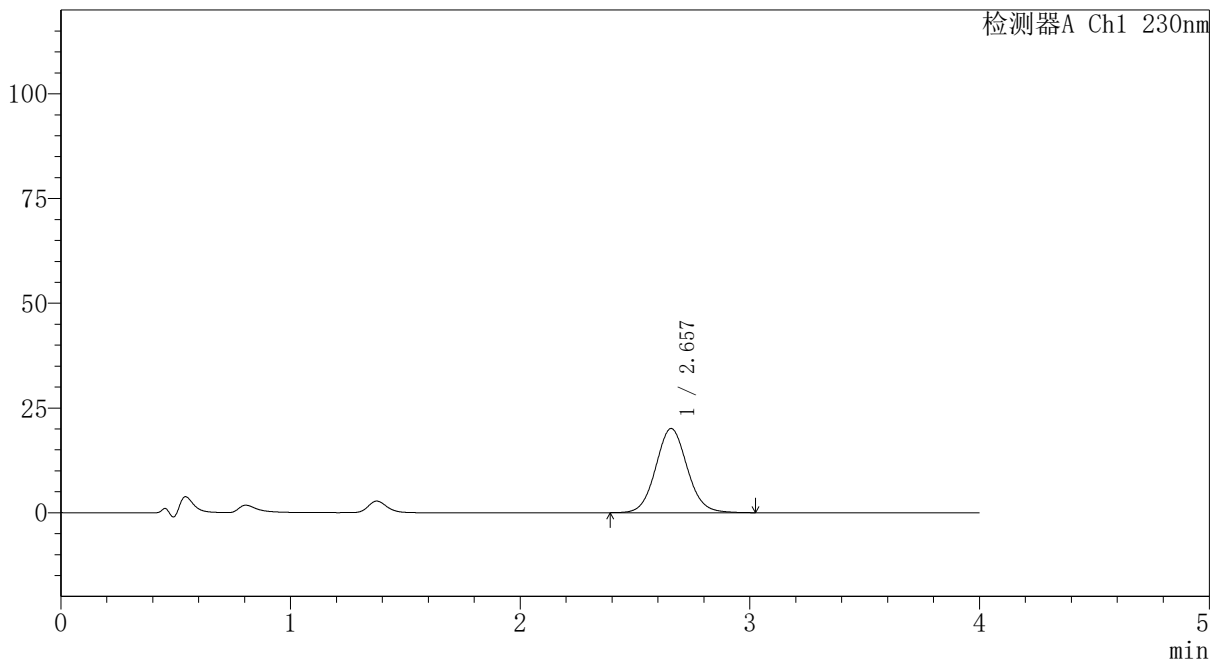
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-711-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	191134	100.000	20085	1837	1.073	--
总计		191134	100.000	20085			



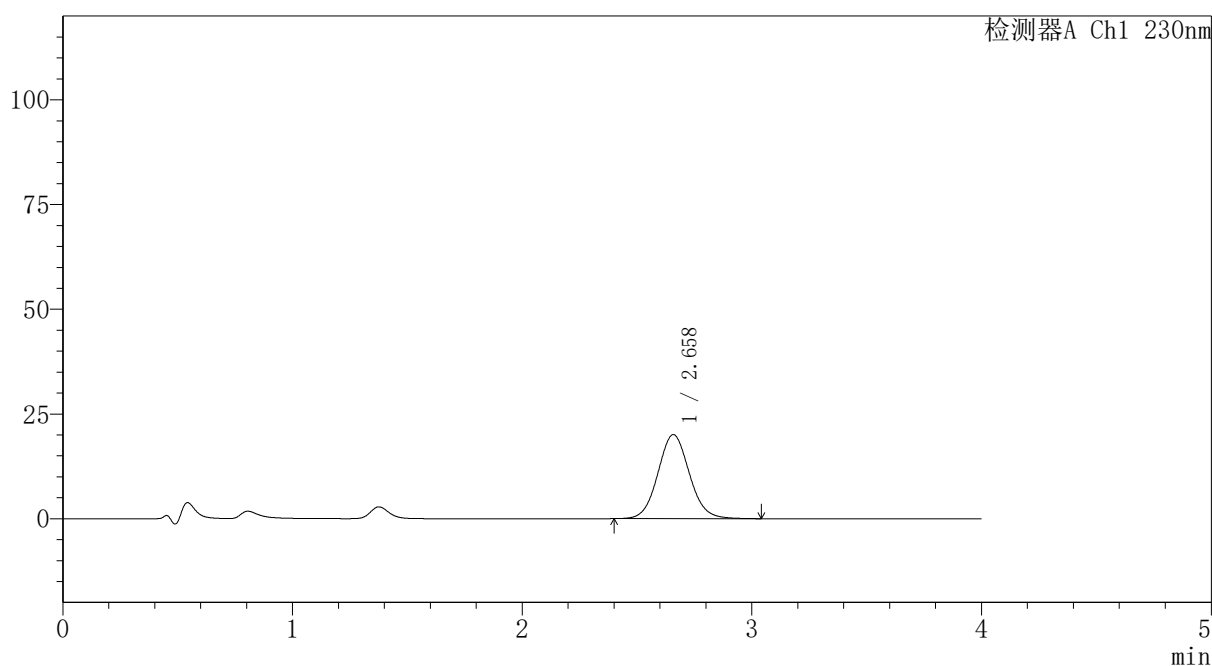
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-712-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	190993	100.000	20057	1838	1.075	--
总计		190993	100.000	20057			



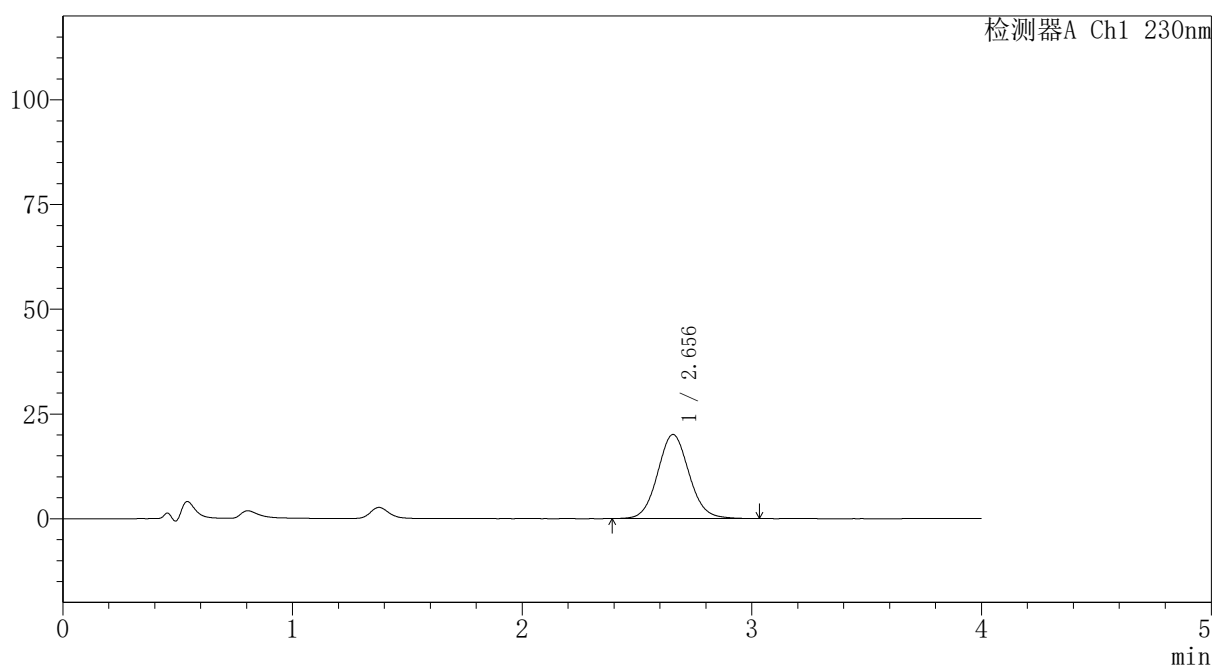
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-713-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	191035	100.000	20078	1837	1.077	--
总计		191035	100.000	20078			



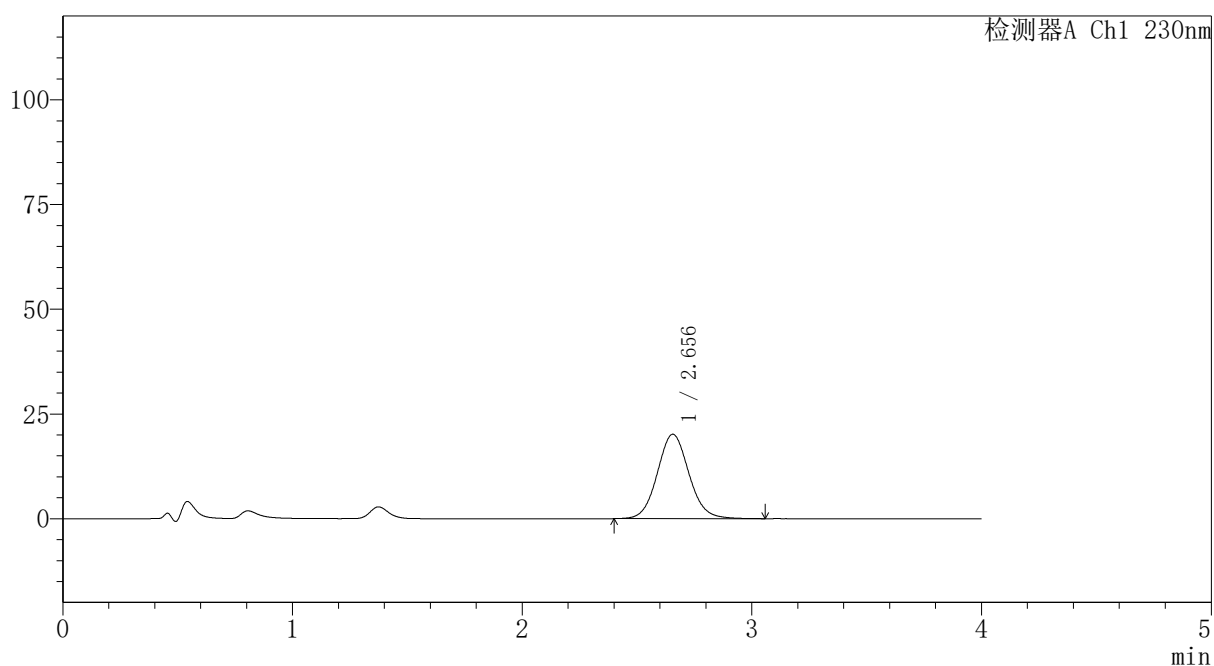
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-714-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	192801	100.000	20165	1823	1.081	--
总计		192801	100.000	20165			



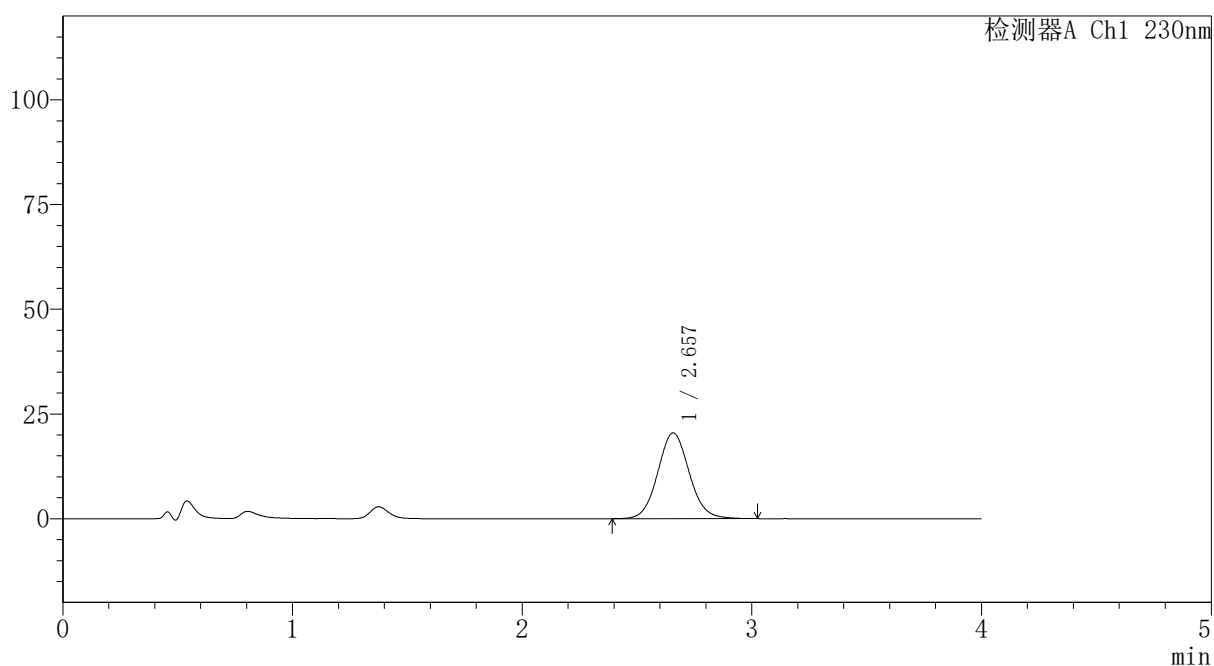
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-715-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	194917	100.000	20469	1837	1.075	--
总计		194917	100.000	20469			



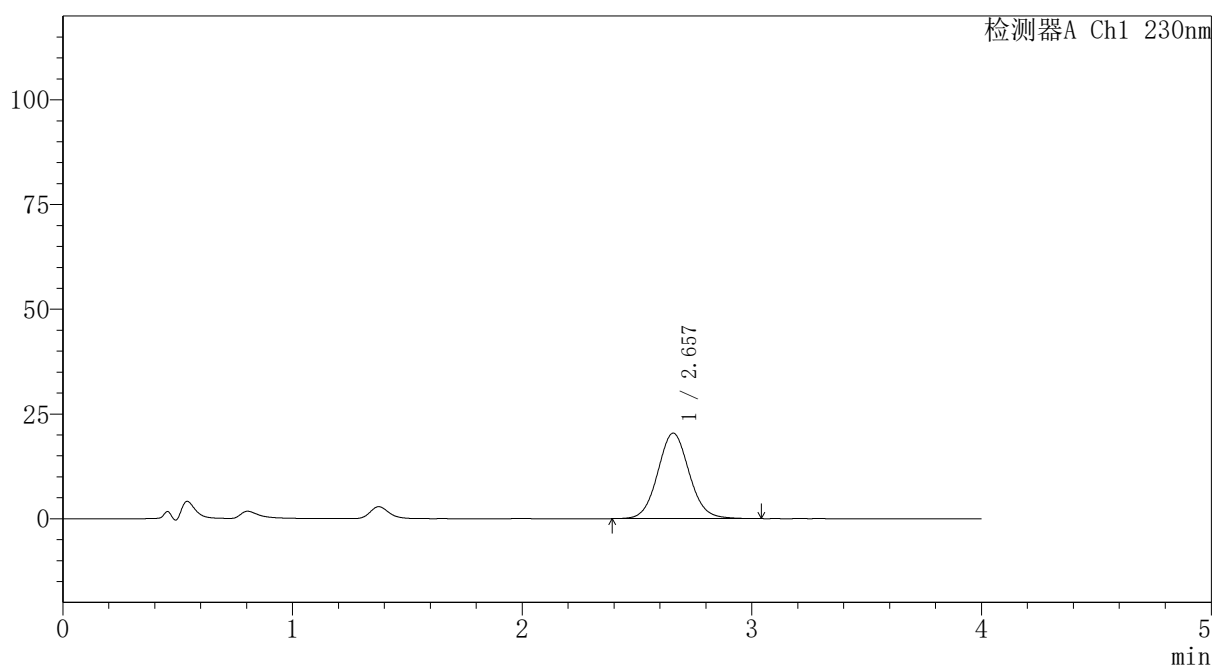
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-716-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	194532	100.000	20409	1836	1.074	--
总计		194532	100.000	20409			



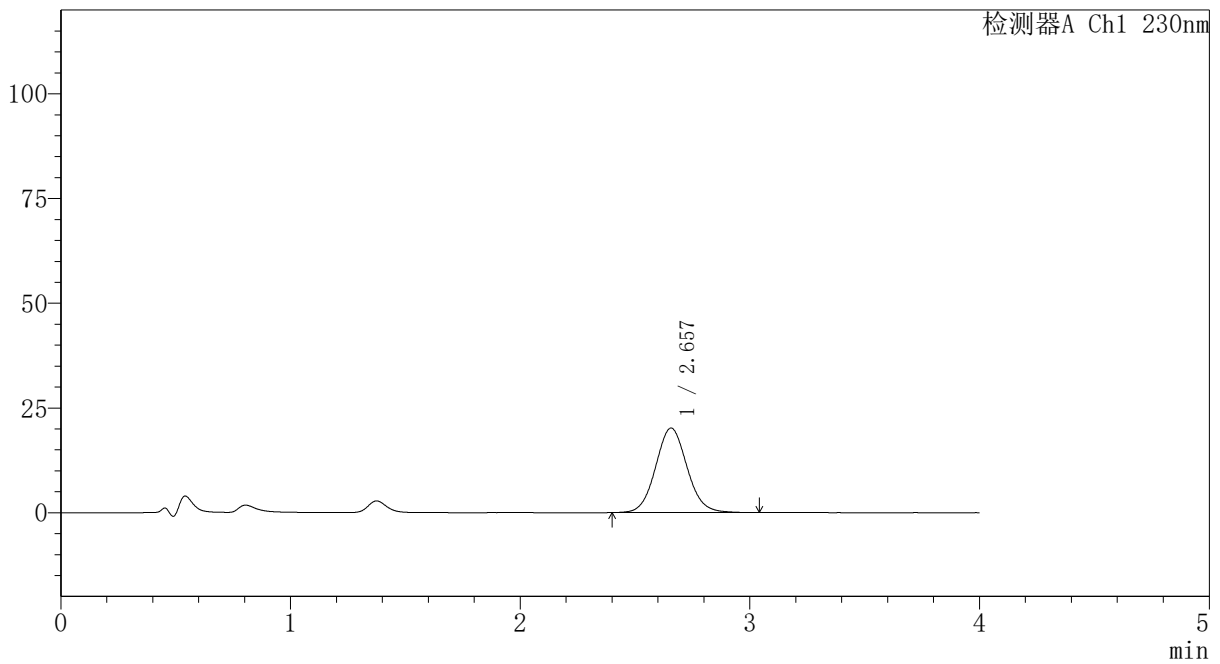
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-717-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

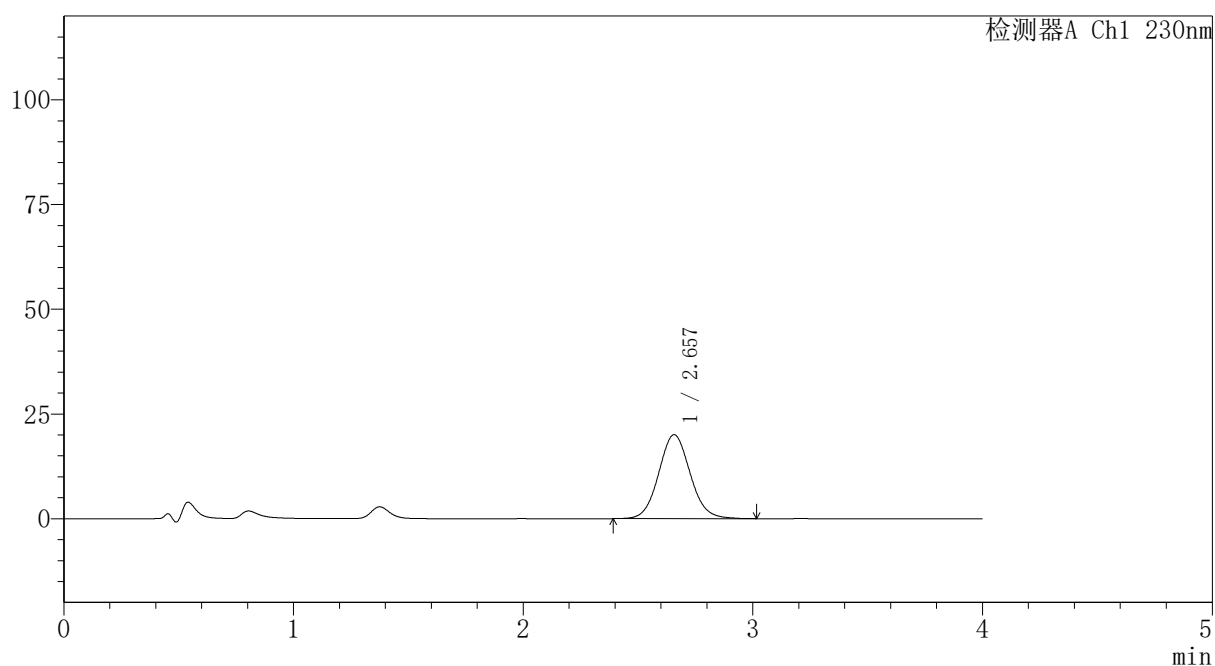
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	192160	100.000	20181	1833	1.074	--
总计		192160	100.000	20181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-718-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	191000	100.000	20052	1834	1.074	--
总计		191000	100.000	20052			



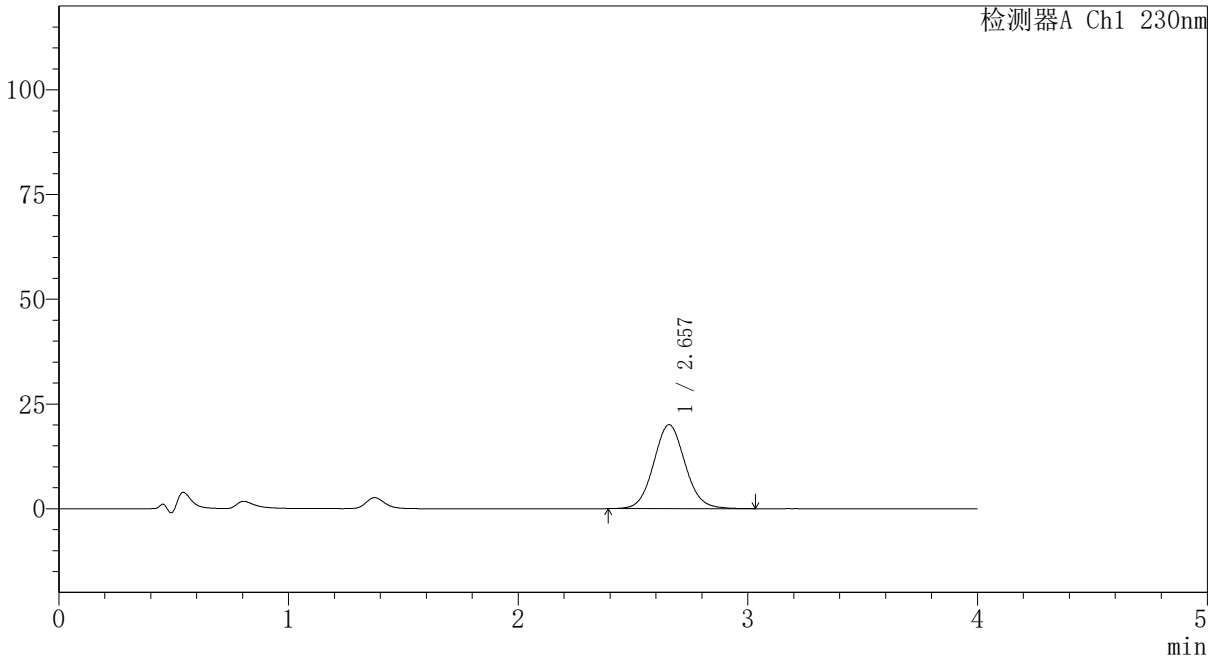
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-719-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	190964	100.000	20053	1832	1.074	--
总计		190964	100.000	20053			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-720-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 03:41:16

处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

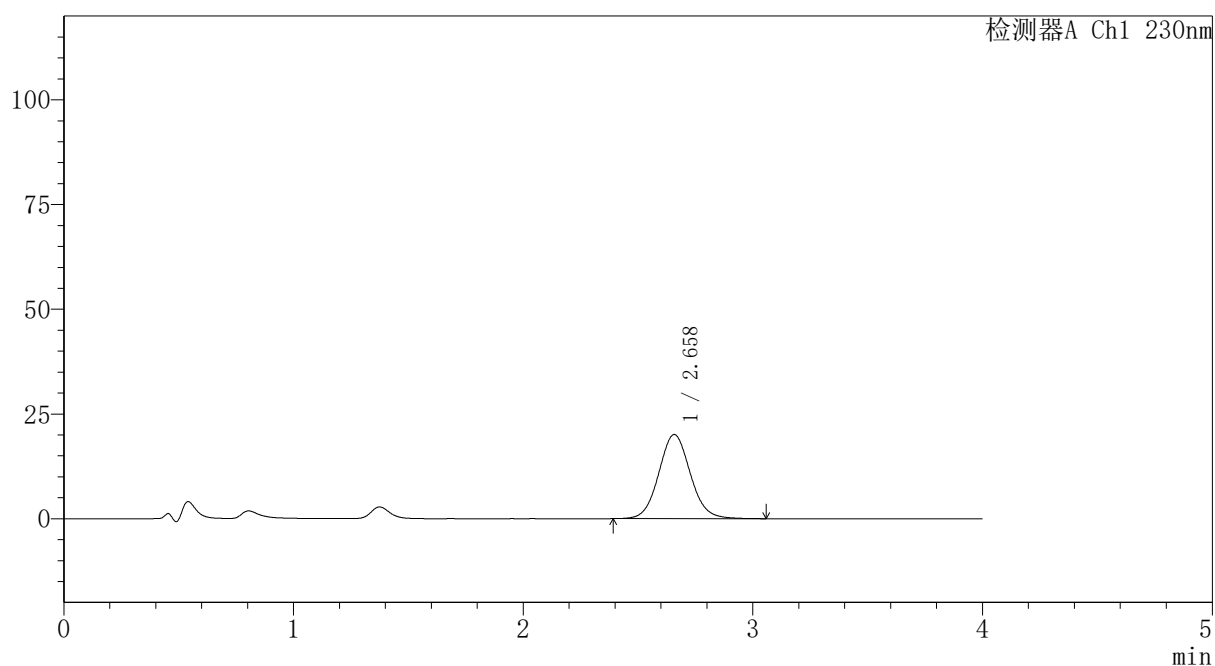
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	191926	100.000	20072	1828	1.073	--
总计		191926	100.000	20072			



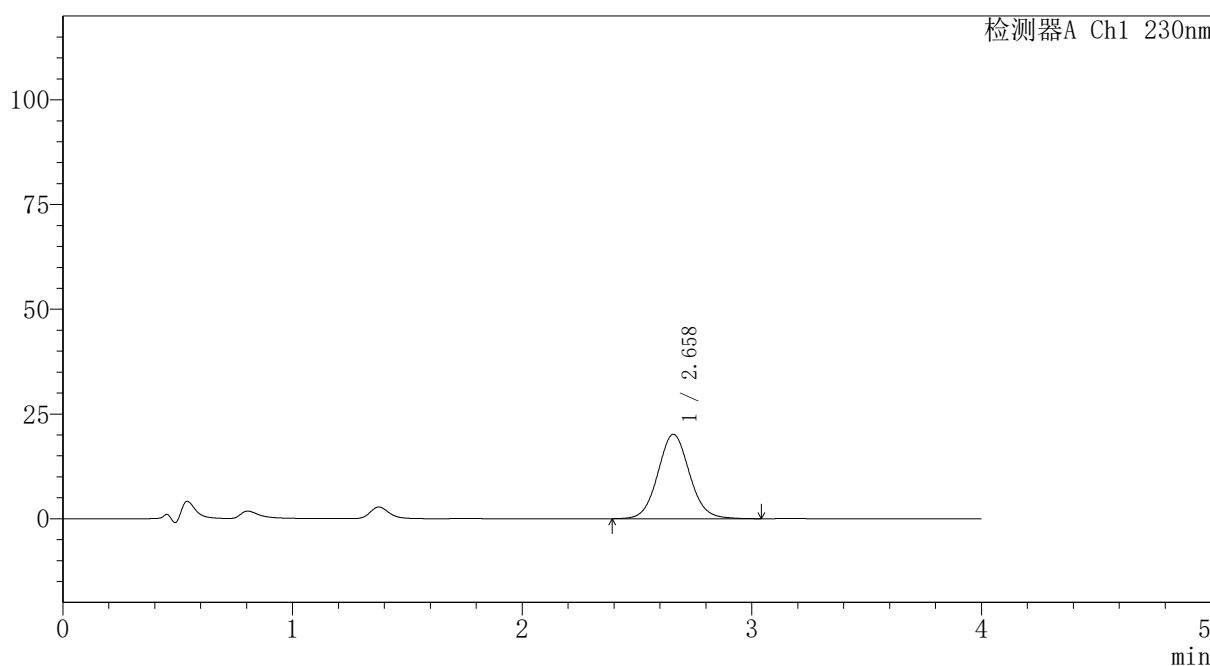
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-721-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	193083	100.000	20140	1822	1.070	--
总计		193083	100.000	20140			



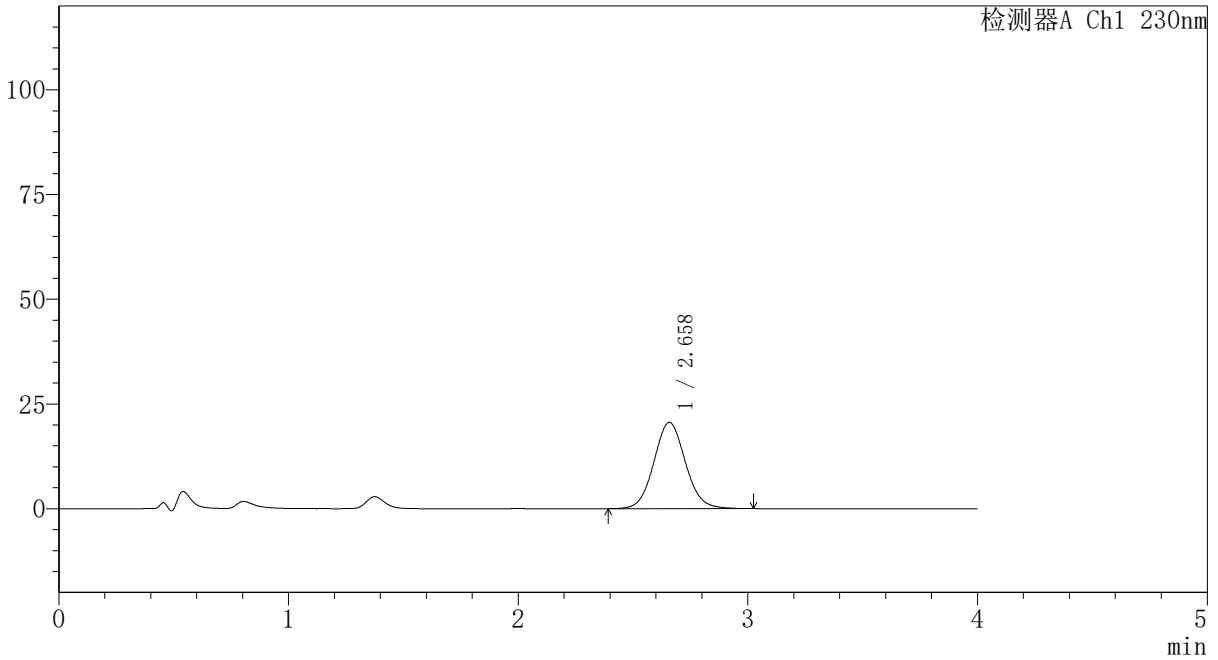
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-722-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	196774	100.000	20601	1830	1.073	--
总计		196774	100.000	20601			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-723-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 03:54:29

处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

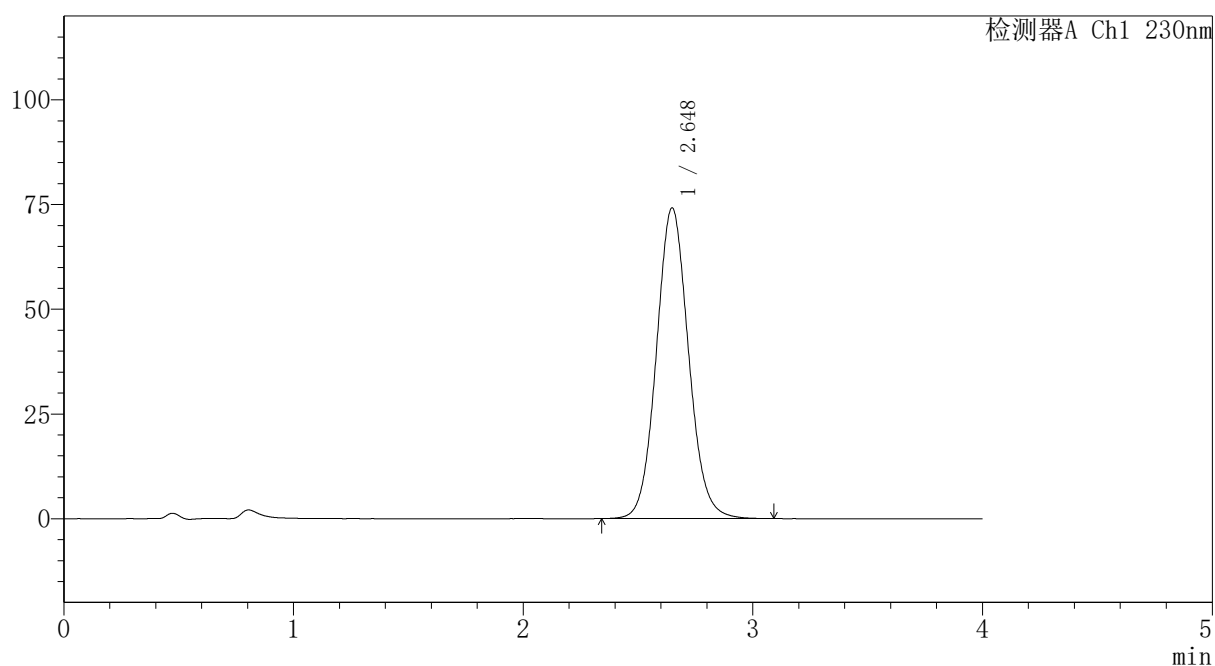
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	722274	100.000	74188	1749	1.081	--
总计		722274	100.000	74188			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-3/31-724-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 03:58:53

处理时间(V2): 2026/04/18 15:40:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

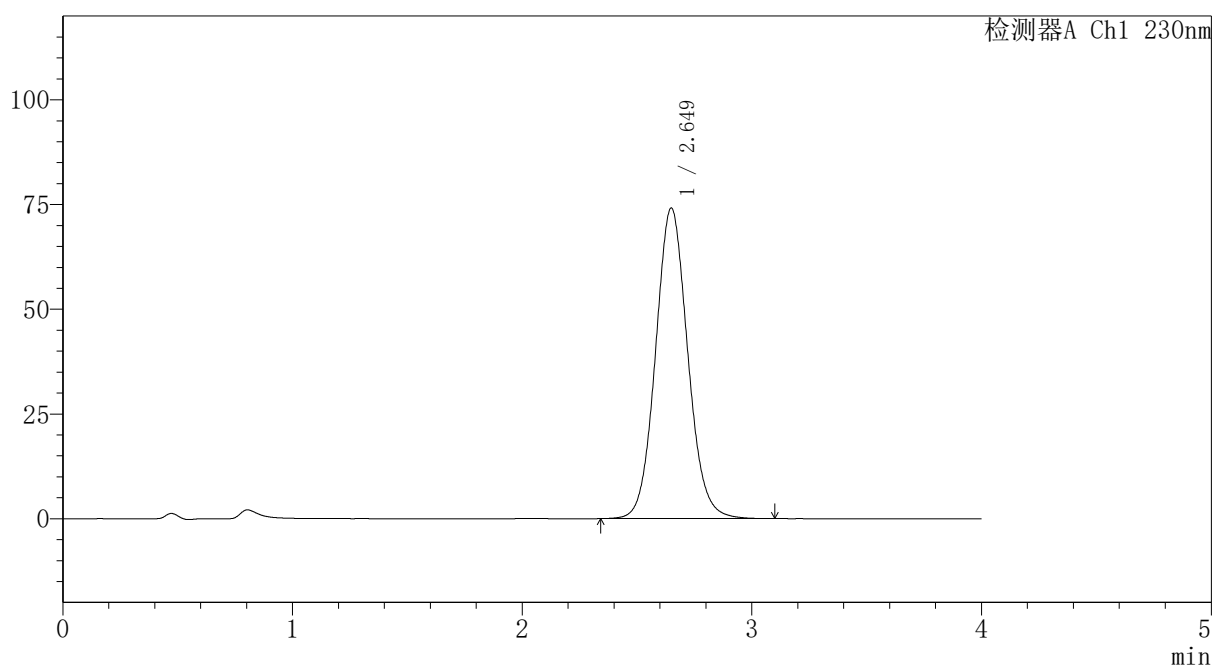
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

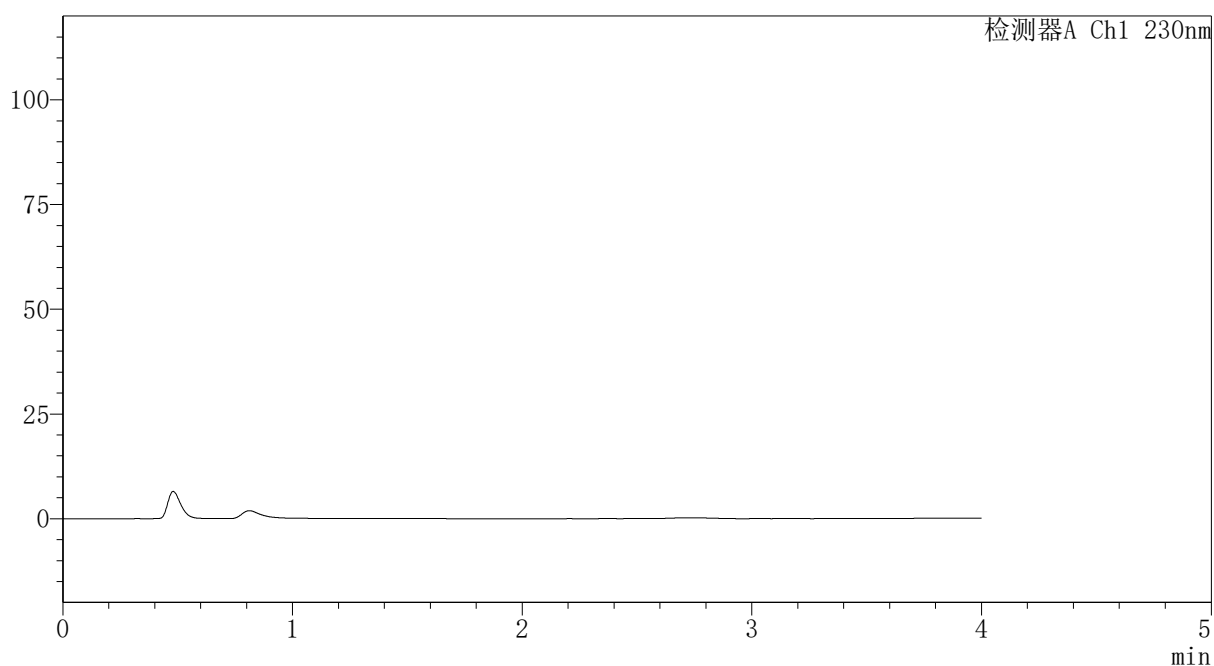
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	722058	100.000	74119	1748	1.081	--
总计		722058	100.000	74119			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-1-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 11:39:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:42:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



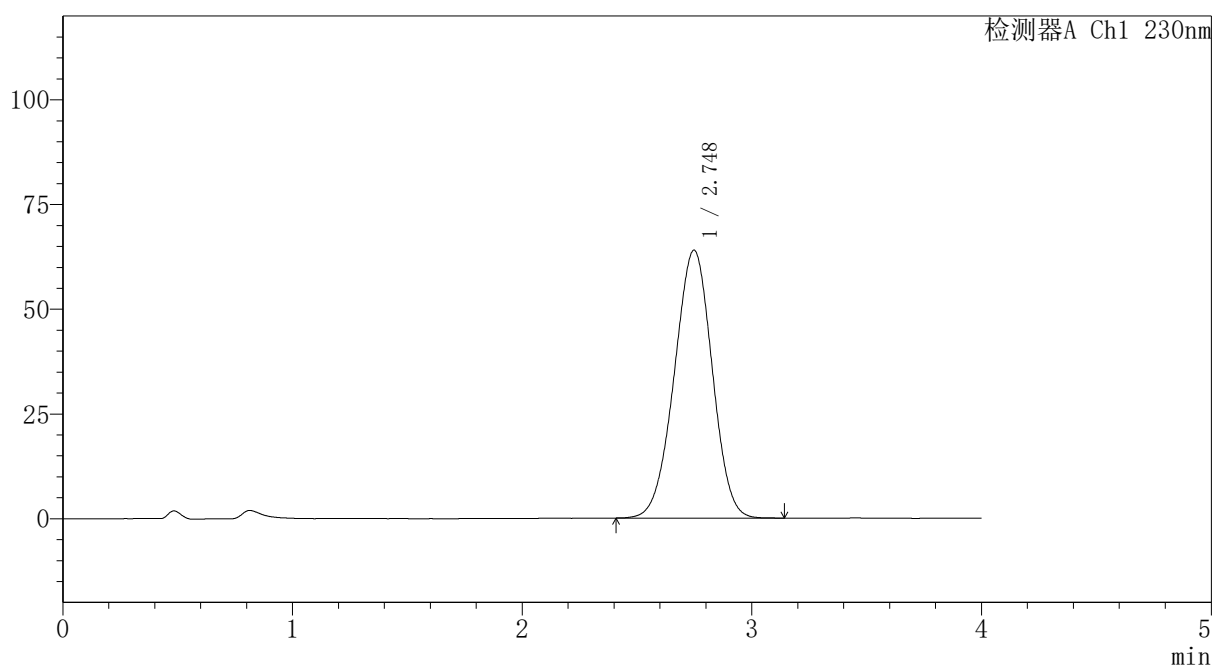
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-2-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 11:44:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:42:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	732713	100.000	63976	1310	0.974	--
总计		732713	100.000	63976			



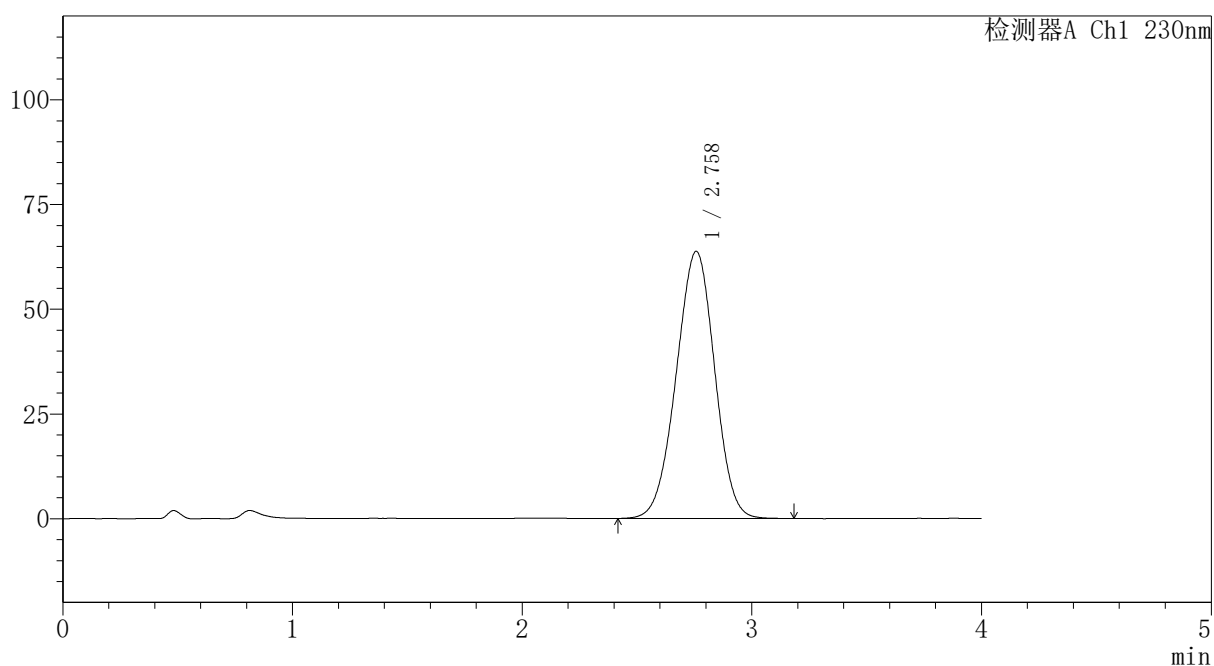
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-3-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 11:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	742200	100.000	63758	1281	0.977	--
总计		742200	100.000	63758			



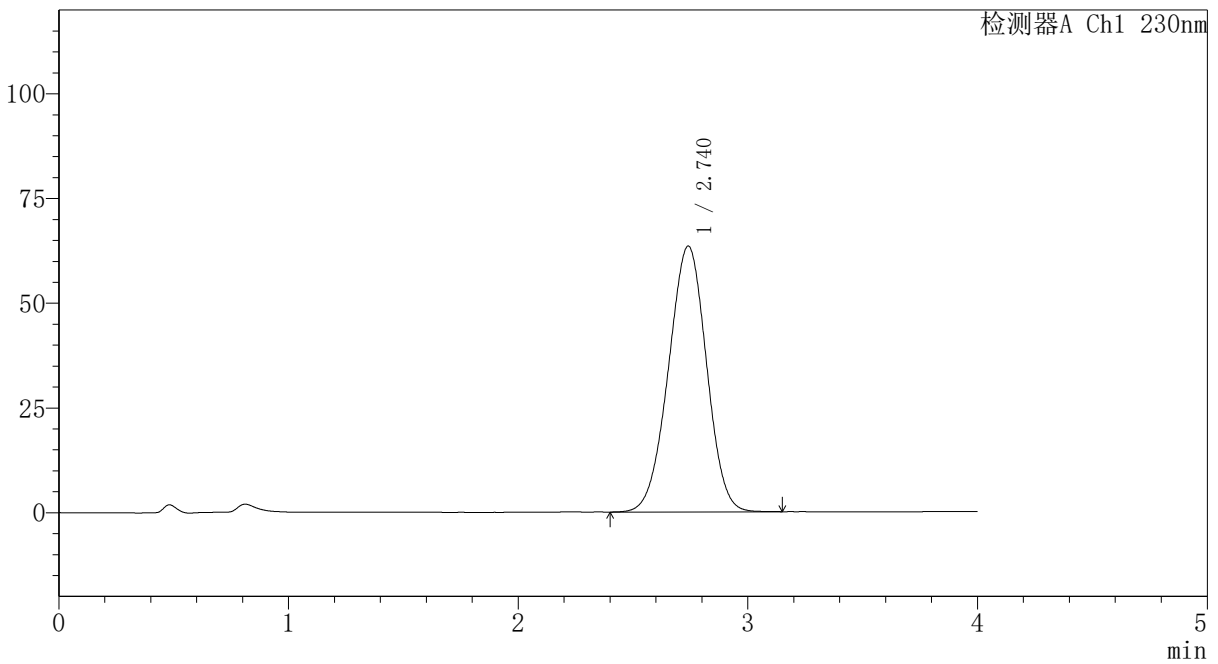
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-4-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 11:53:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:42:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	731136	100.000	63451	1289	0.978	--
总计		731136	100.000	63451			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-5-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 11:57:28

处理时间(V2): 2026/04/18 15:42:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

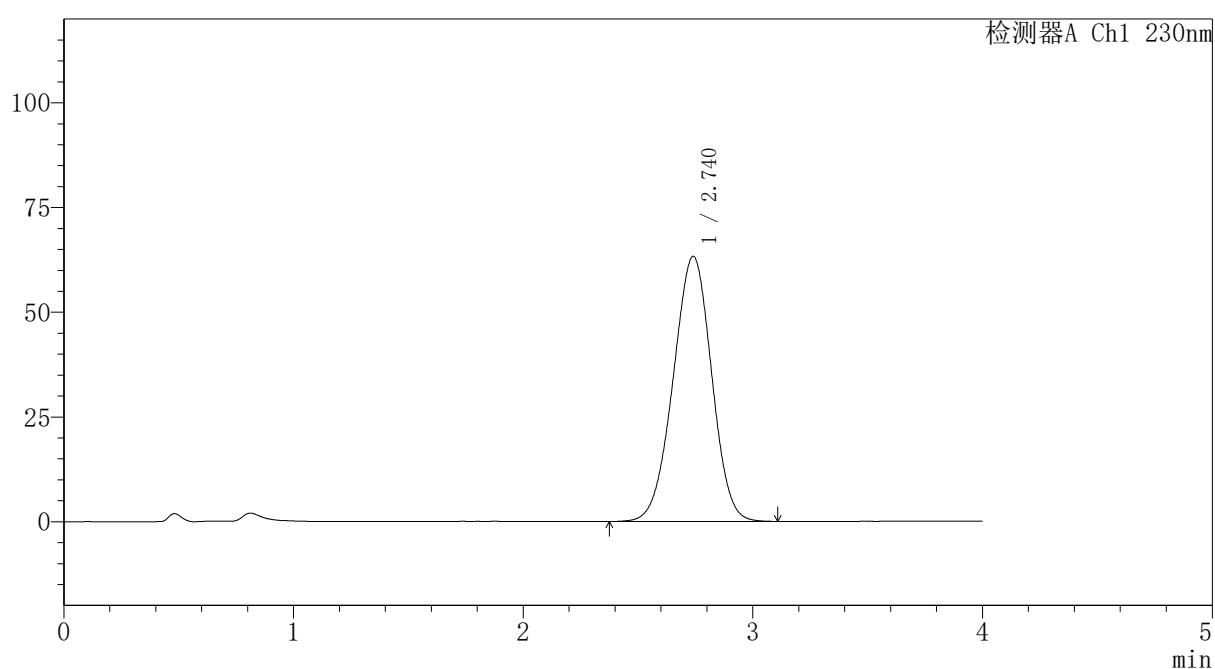
版本号: 6.115

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	2.740	735641	100.000	63292	1266	0.974	--
总计		735641	100.000	63292			



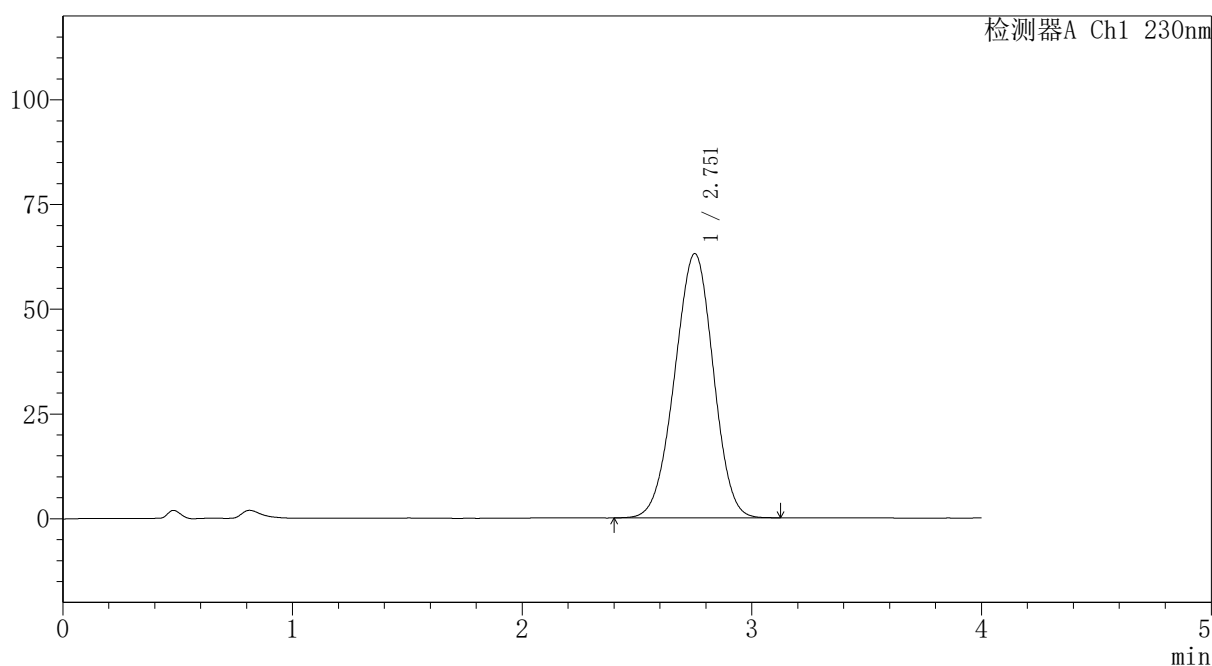
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-6-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	738831	100.000	63061	1255	0.973	--
总计		738831	100.000	63061			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-7-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 12:06:16

处理时间(V2): 2026/04/18 15:42:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

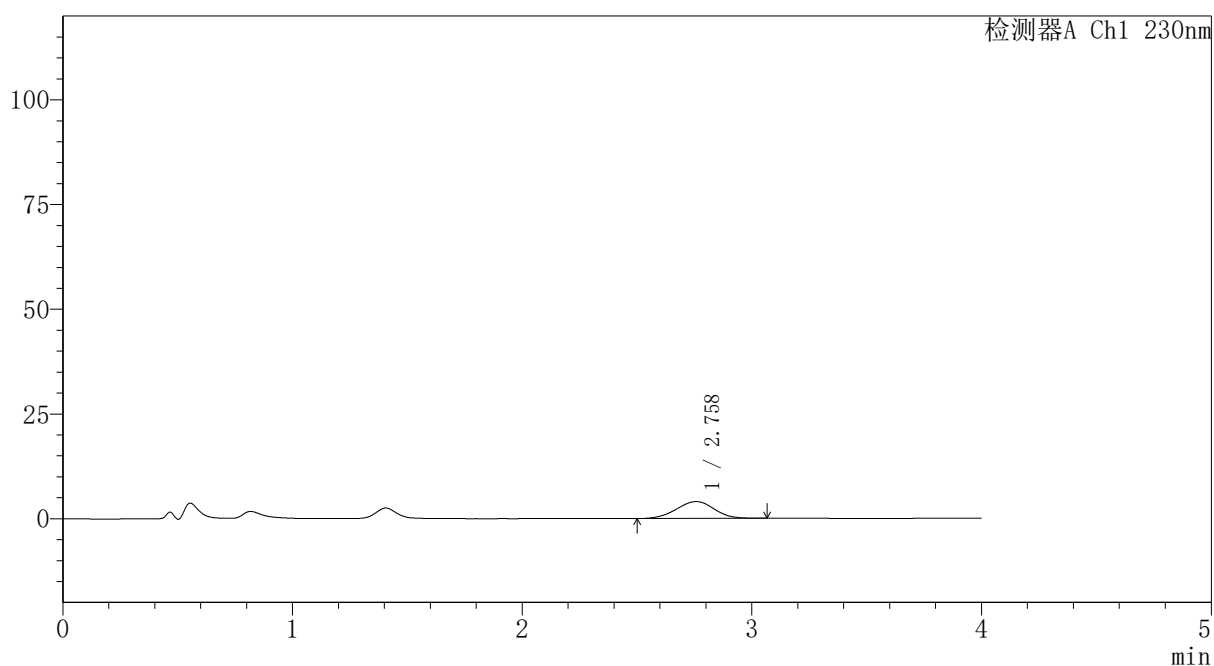
版本号: 6.115

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	2.758	46342	100.000	4032	1326	0.983	--
总计		46342	100.000	4032			



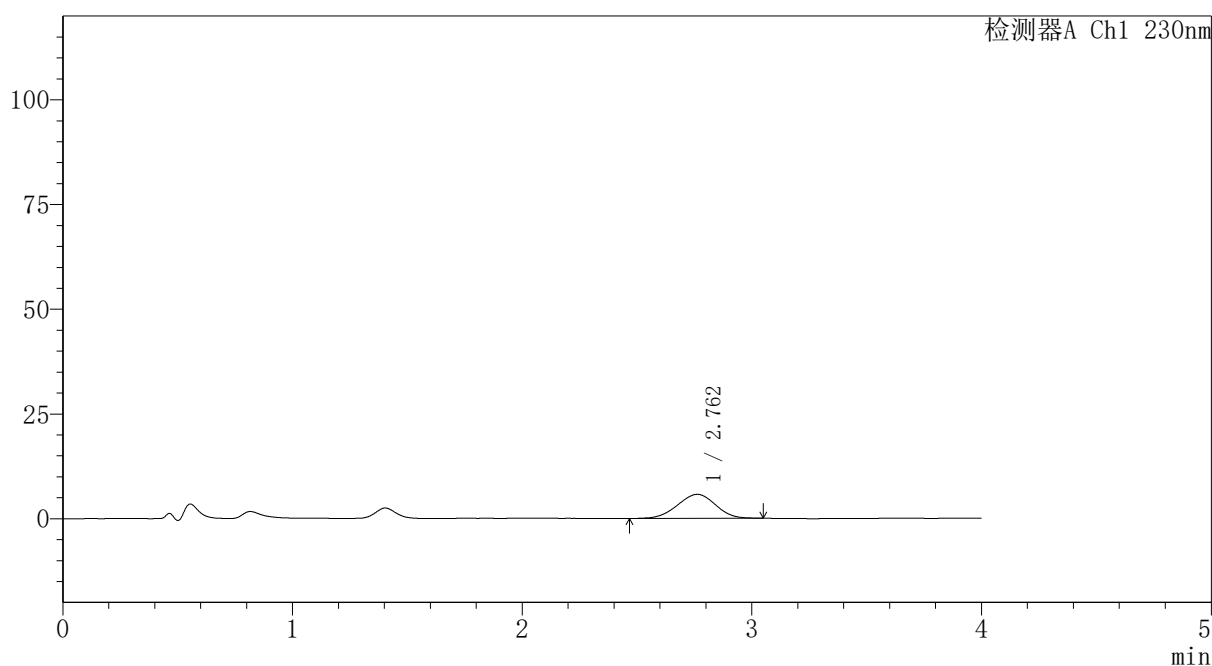
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-8-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.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: 2026/04/17 12:10:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:42:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	66813	100.000	5764	1295	0.970	--
总计		66813	100.000	5764			



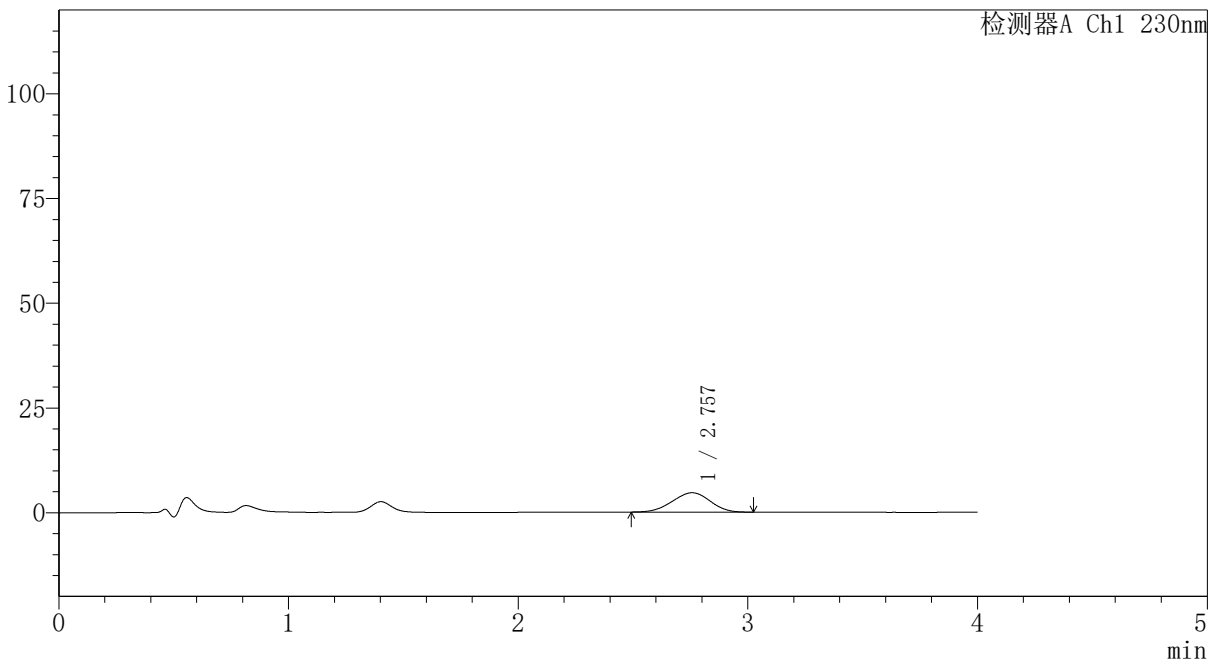
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-9-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/17 12:15:02 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:42:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	53039	100.000	4627	1277	0.965	--
总计		53039	100.000	4627			



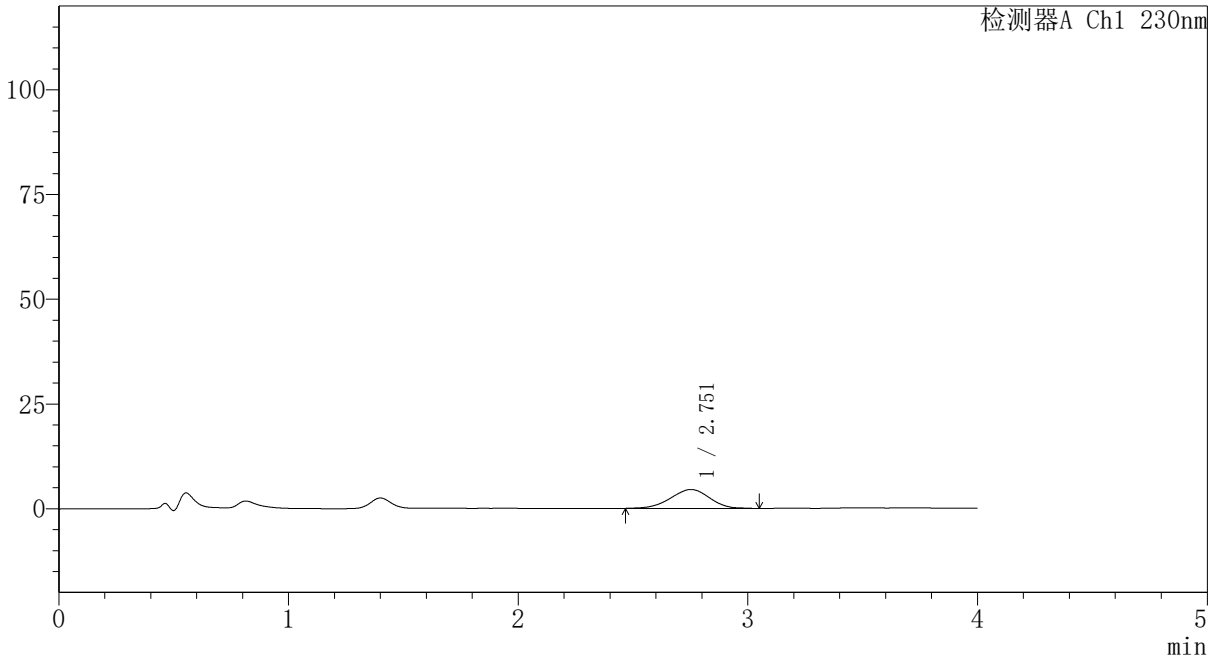
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-10-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	53186	100.000	4507	1233	0.947	--
总计		53186	100.000	4507			



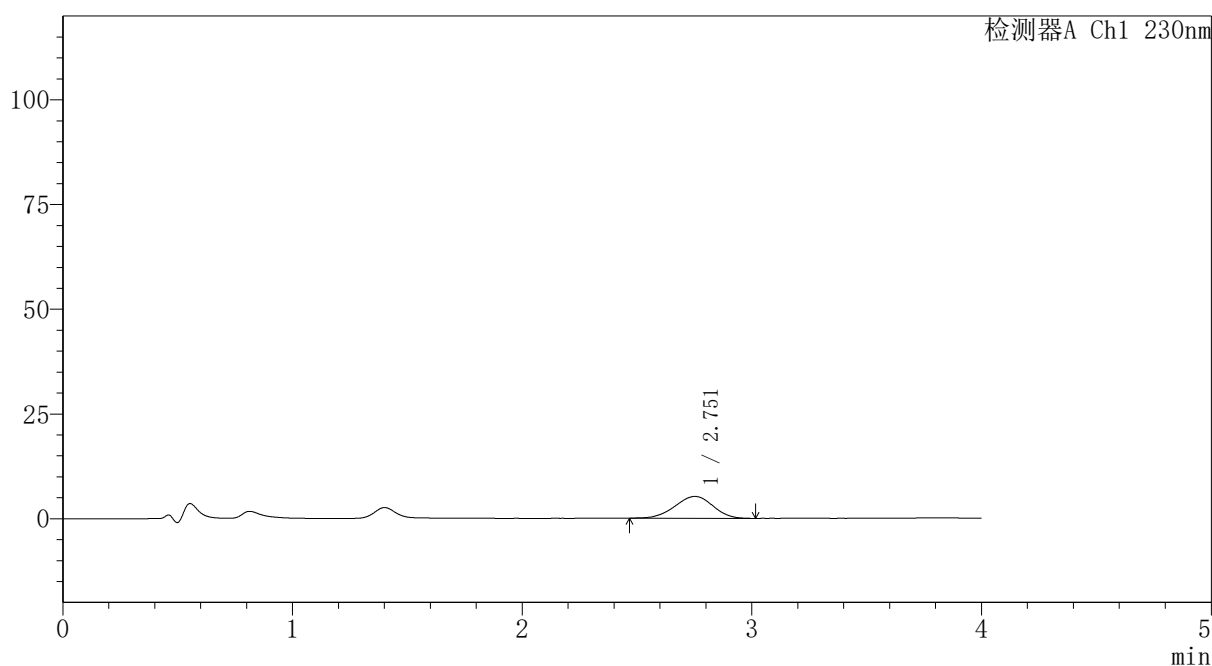
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-11-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	60335	100.000	5216	1287	0.960	--
总计		60335	100.000	5216			



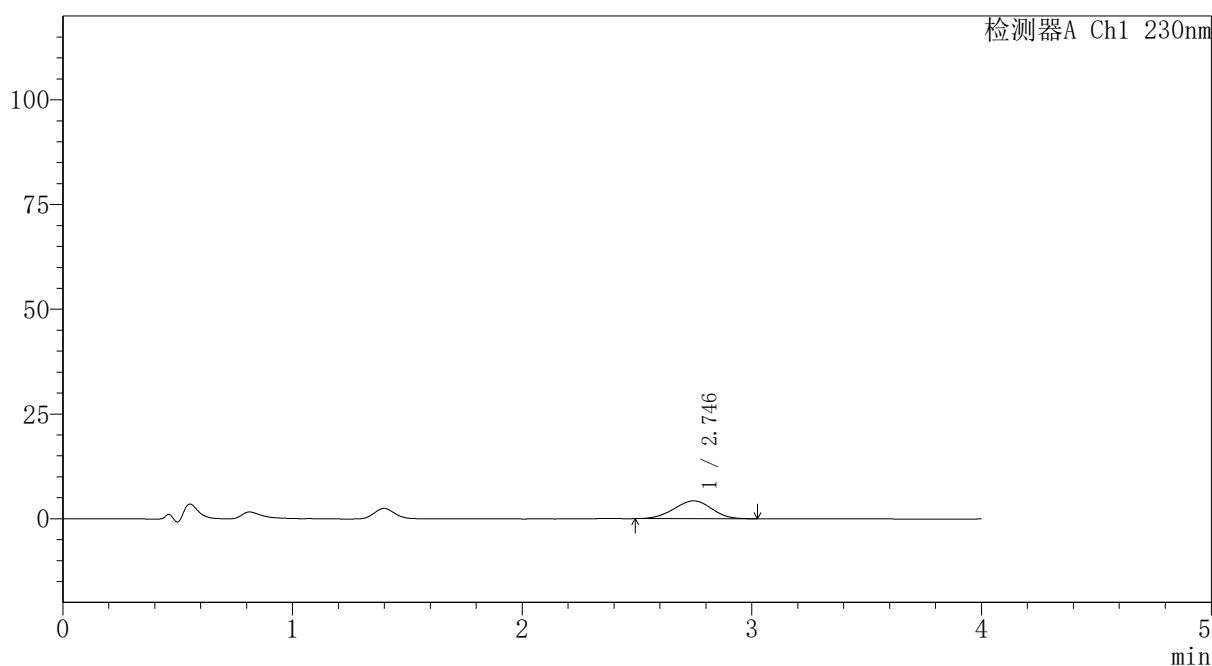
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-12-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

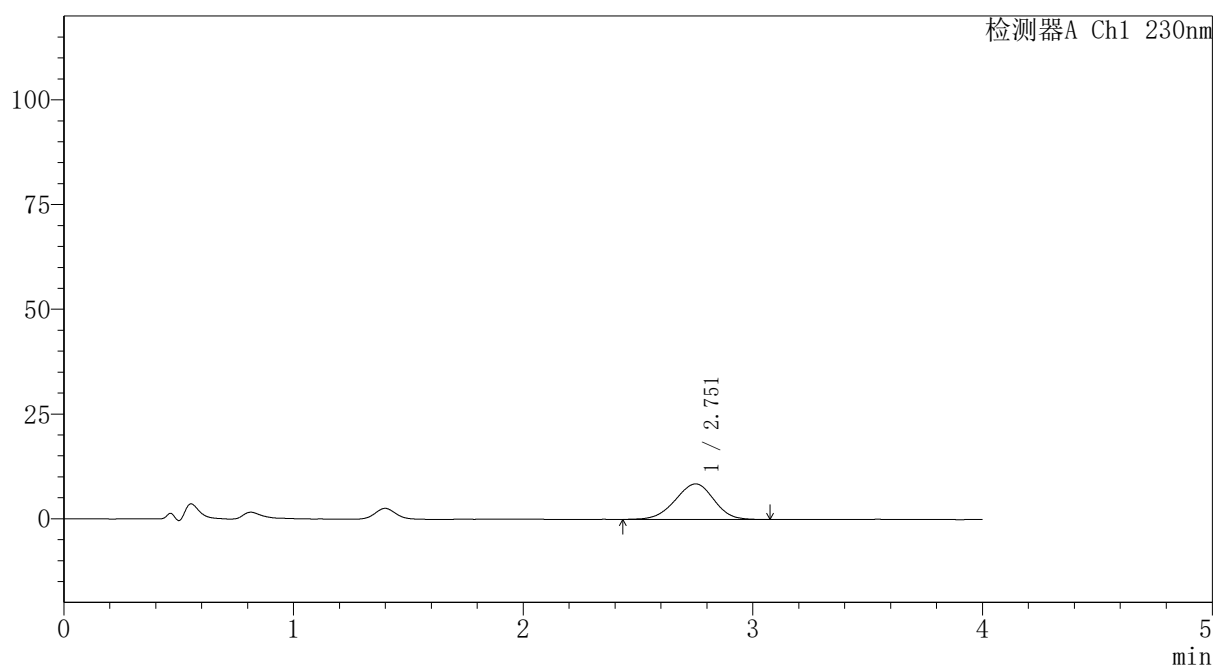
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	48430	100.000	4254	1309	0.968	--
总计		48430	100.000	4254			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-13-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 12:32:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	99581	100.000	8479	1252	0.959	--
总计		99581	100.000	8479			



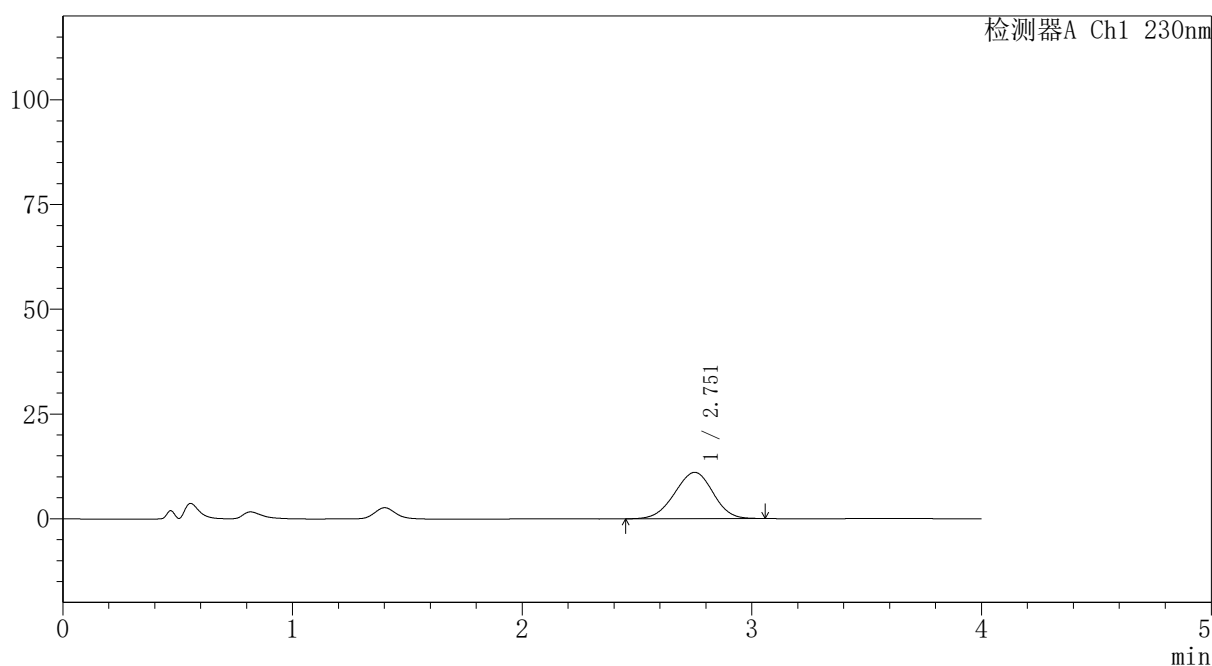
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-14-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	128973	100.000	11055	1255	0.968	--
总计		128973	100.000	11055			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-15-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 12:41:20

处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

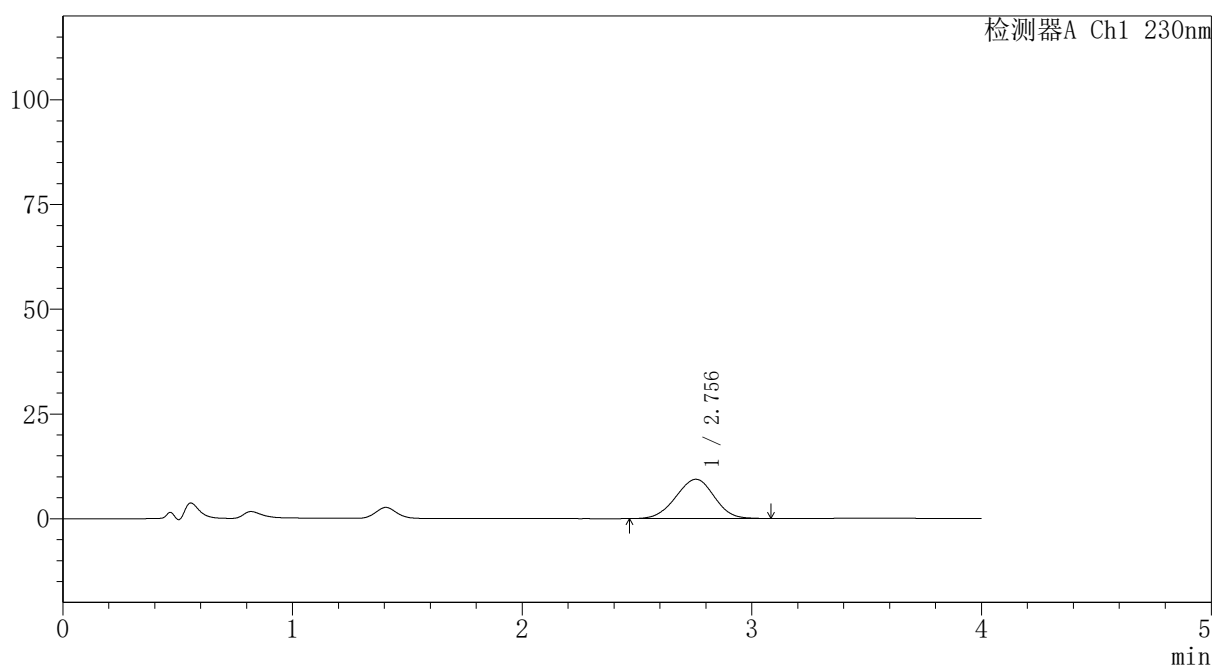
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

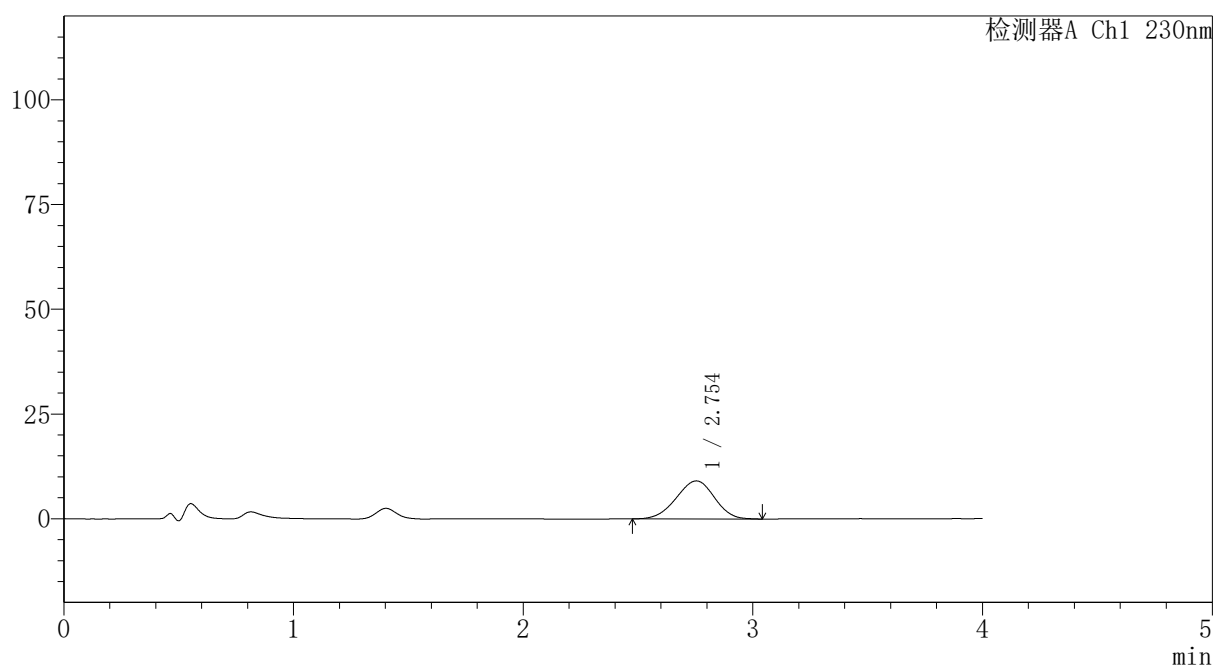
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	109456	100.000	9385	1260	0.978	--
总计		109456	100.000	9385			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-16-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 12:45:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	105191	100.000	9083	1276	0.959	--
总计		105191	100.000	9083			



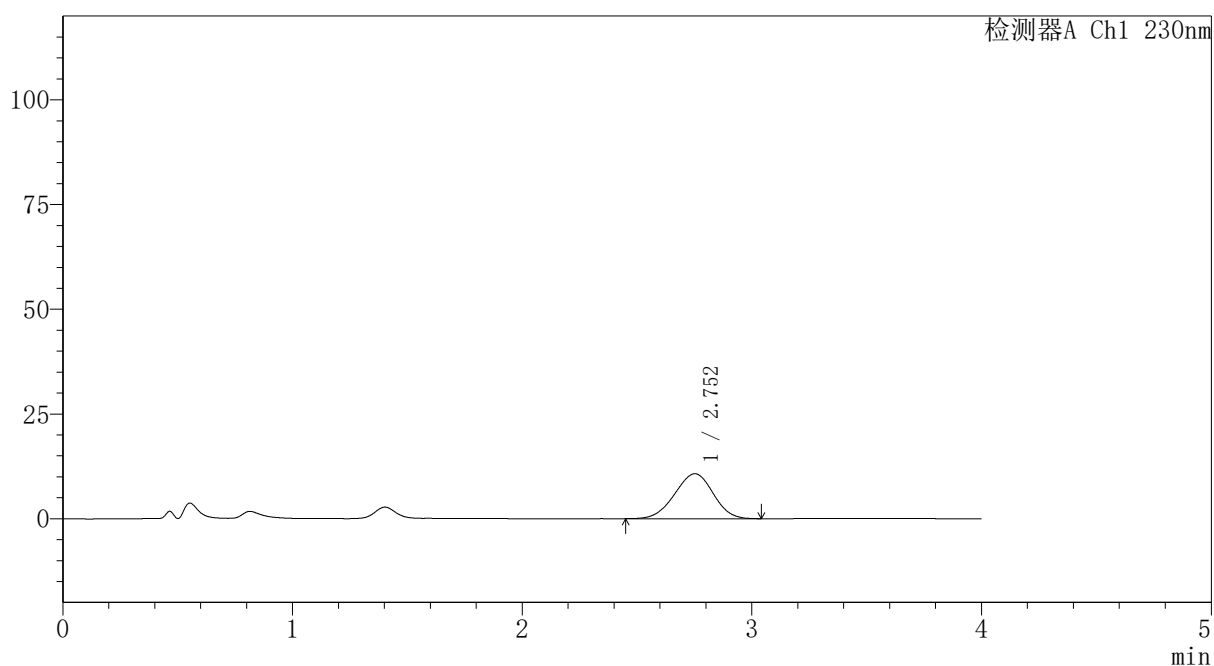
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-17-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	124917	100.000	10723	1251	0.966	--
总计		124917	100.000	10723			



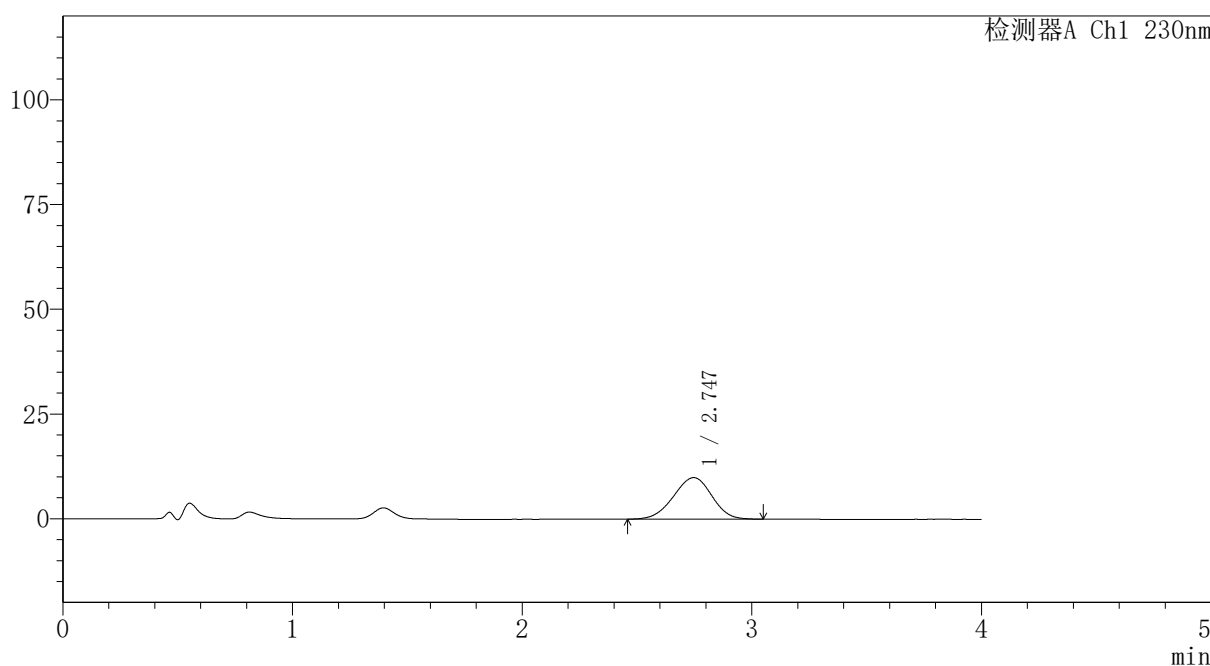
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-18-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	115020	100.000	9913	1261	0.960	--
总计		115020	100.000	9913			



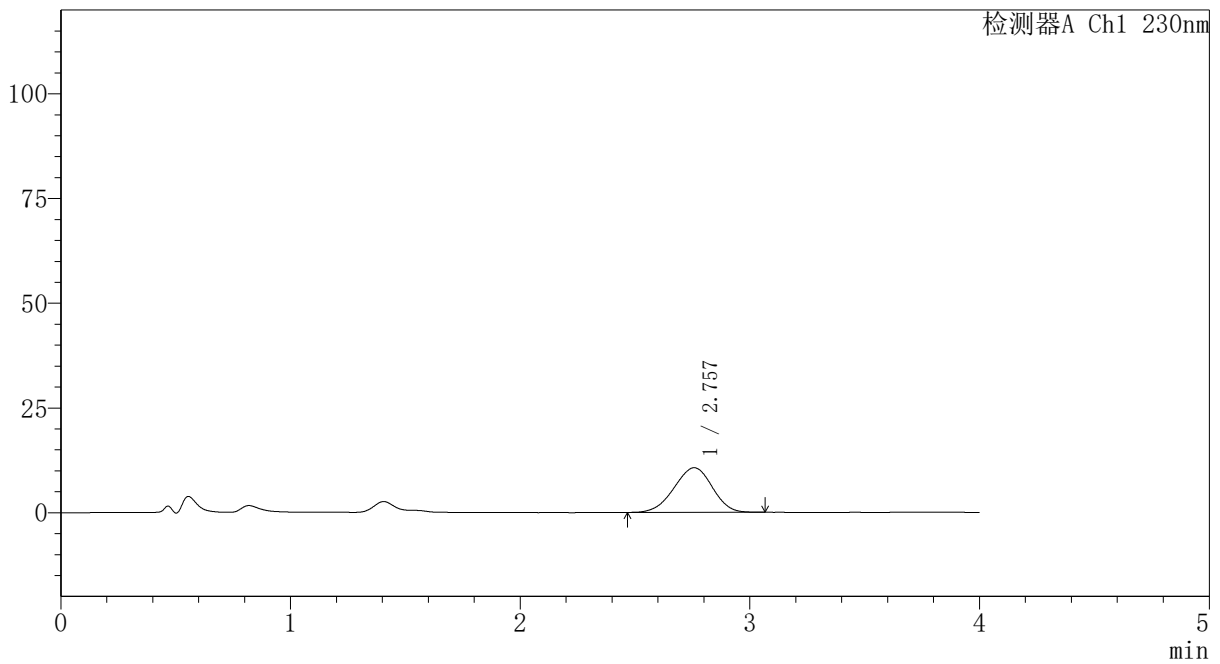
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-19-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	123564	100.000	10658	1277	0.955	--
总计		123564	100.000	10658			



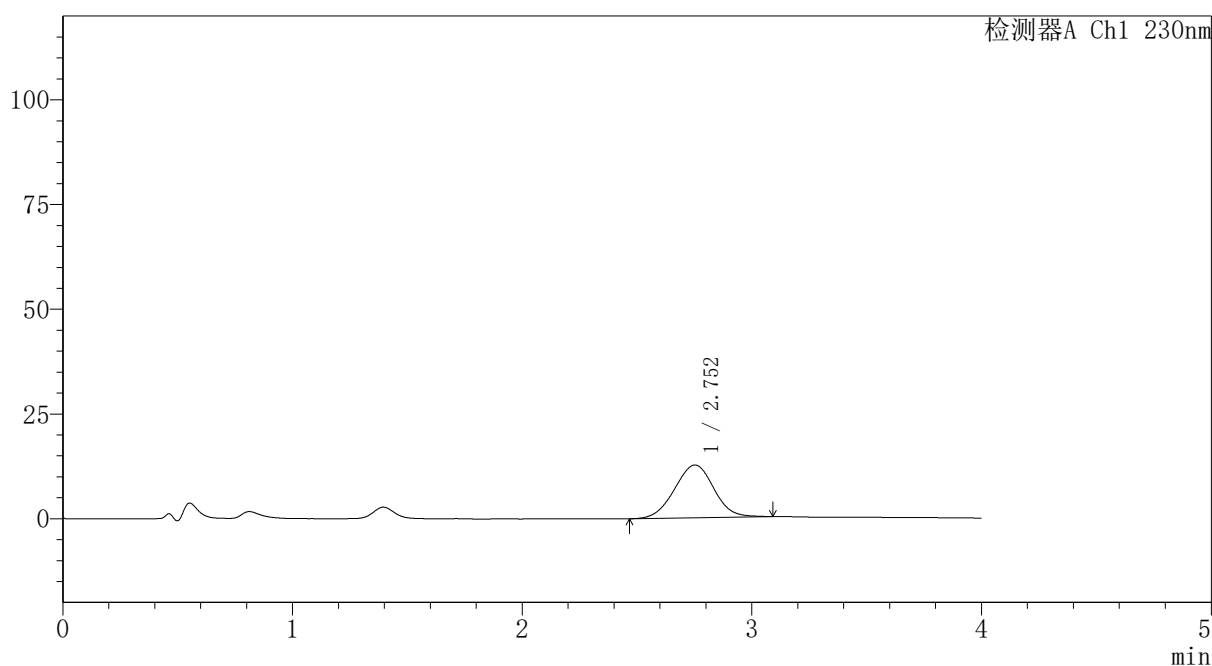
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-20-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	149777	100.000	12591	1227	1.002	--
总计		149777	100.000	12591			



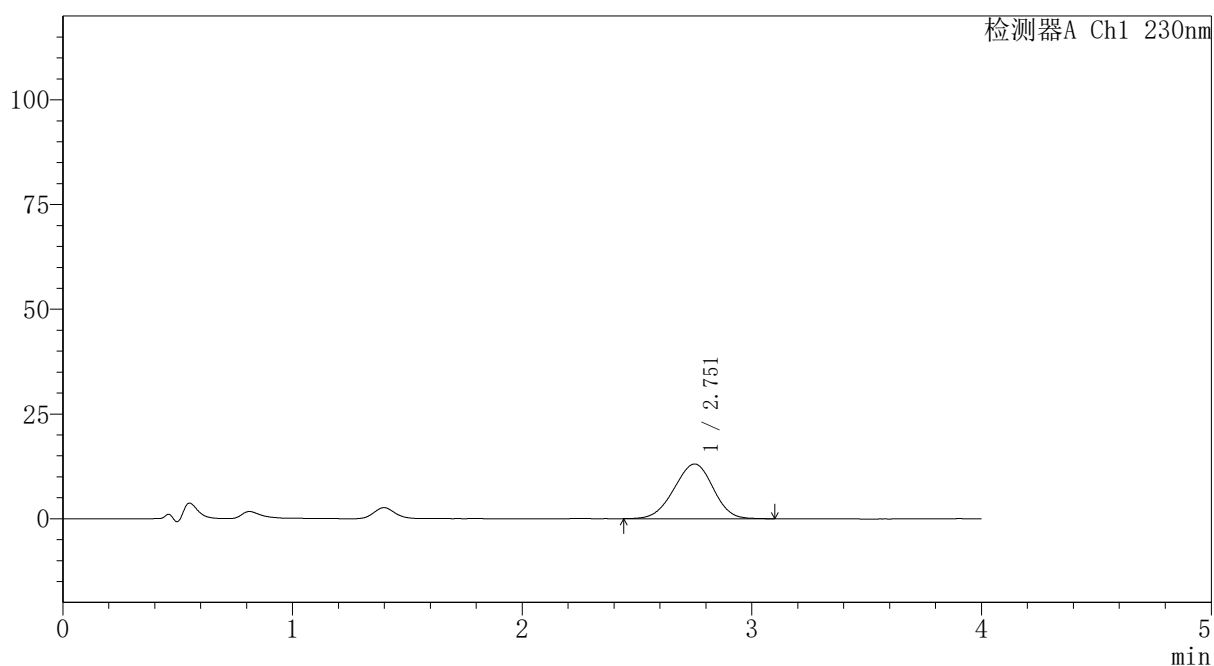
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-21-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 13:07:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	154319	100.000	13036	1230	0.960	--
总计		154319	100.000	13036			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-22-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 13:11:59

处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

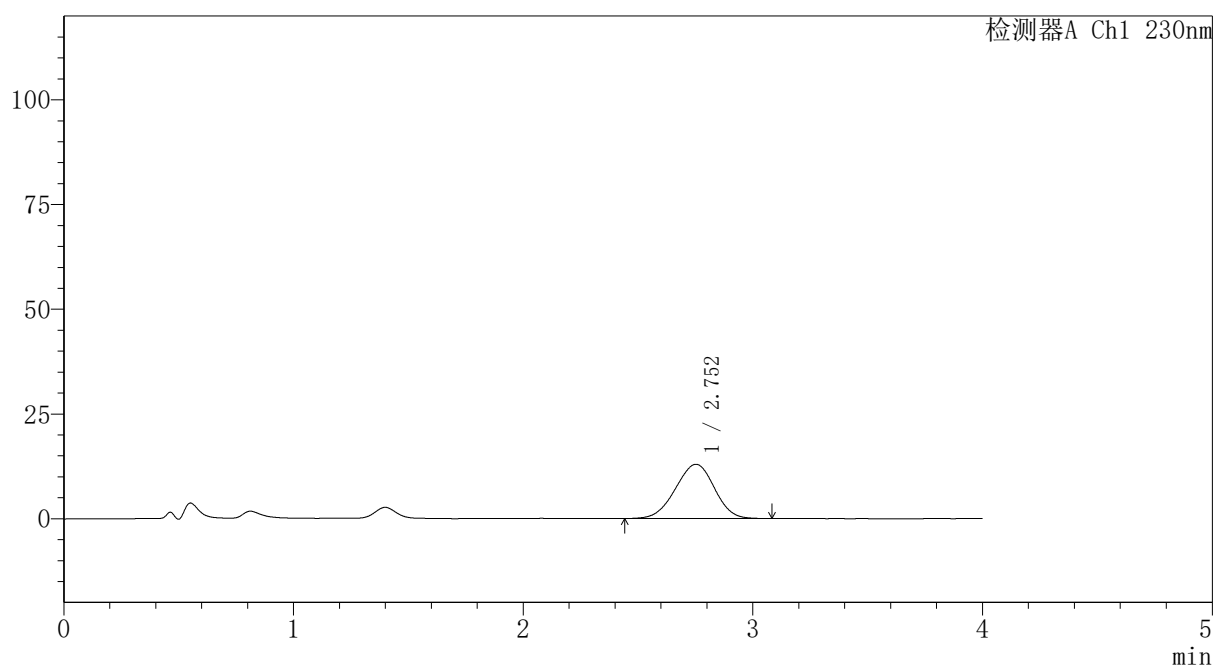
版本号: 6.115

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	2.752	152671	100.000	12939	1231	0.964	--
总计		152671	100.000	12939			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-23-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 13:16:22

处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

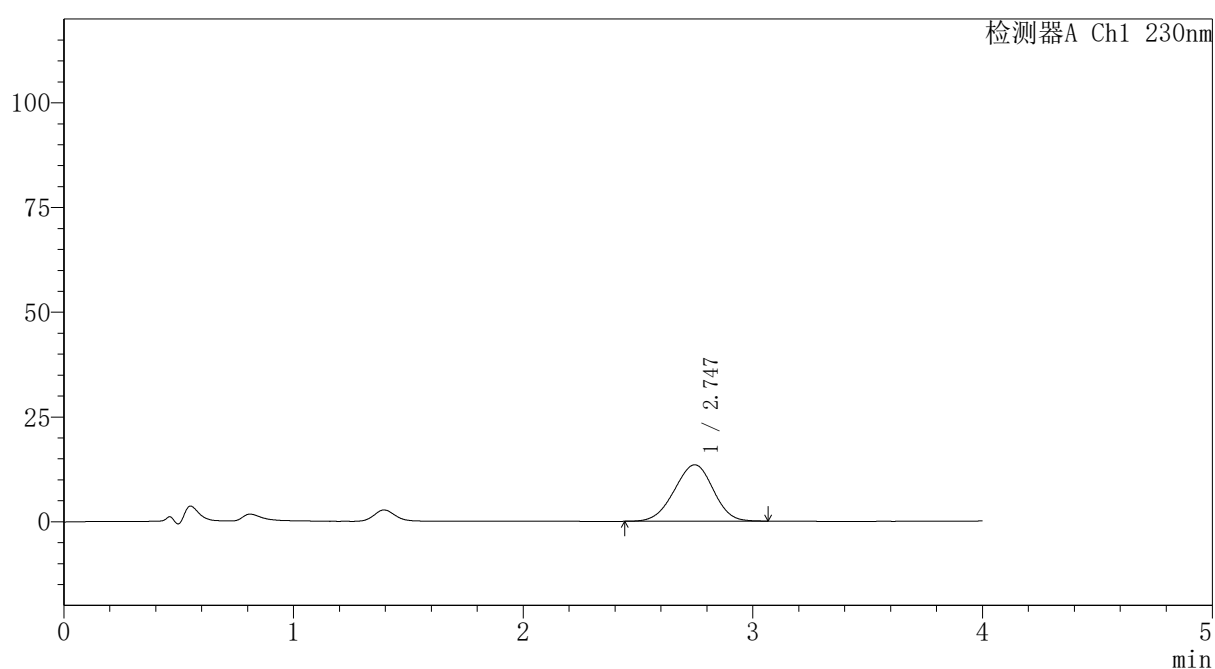
版本号: 6.115

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	2.747	158311	100.000	13470	1231	0.965	--
总计		158311	100.000	13470			



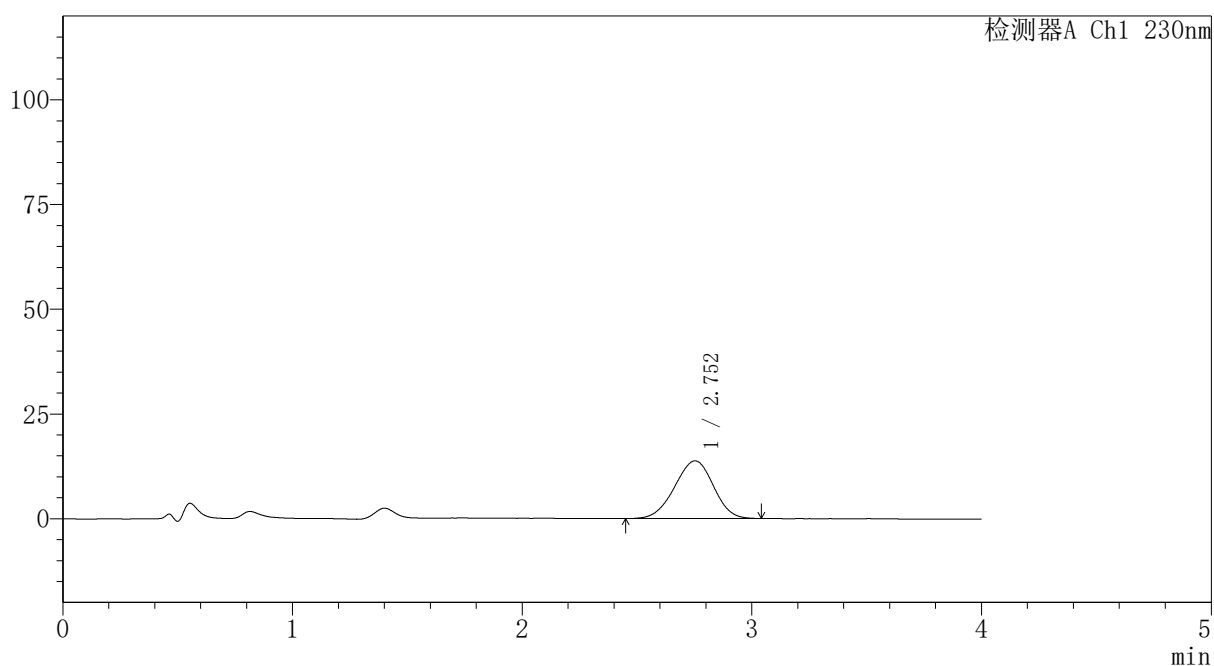
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-24-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	161549	100.000	13767	1243	0.962	--
总计		161549	100.000	13767			



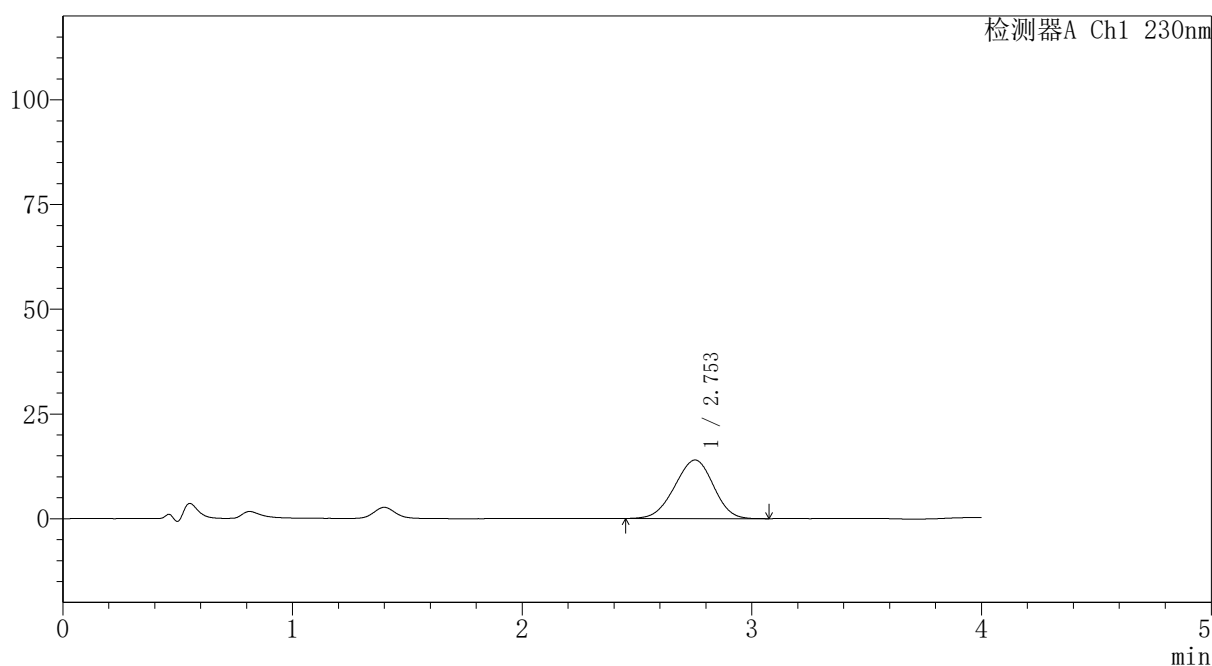
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-25-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	163926	100.000	13979	1233	0.960	--
总计		163926	100.000	13979			



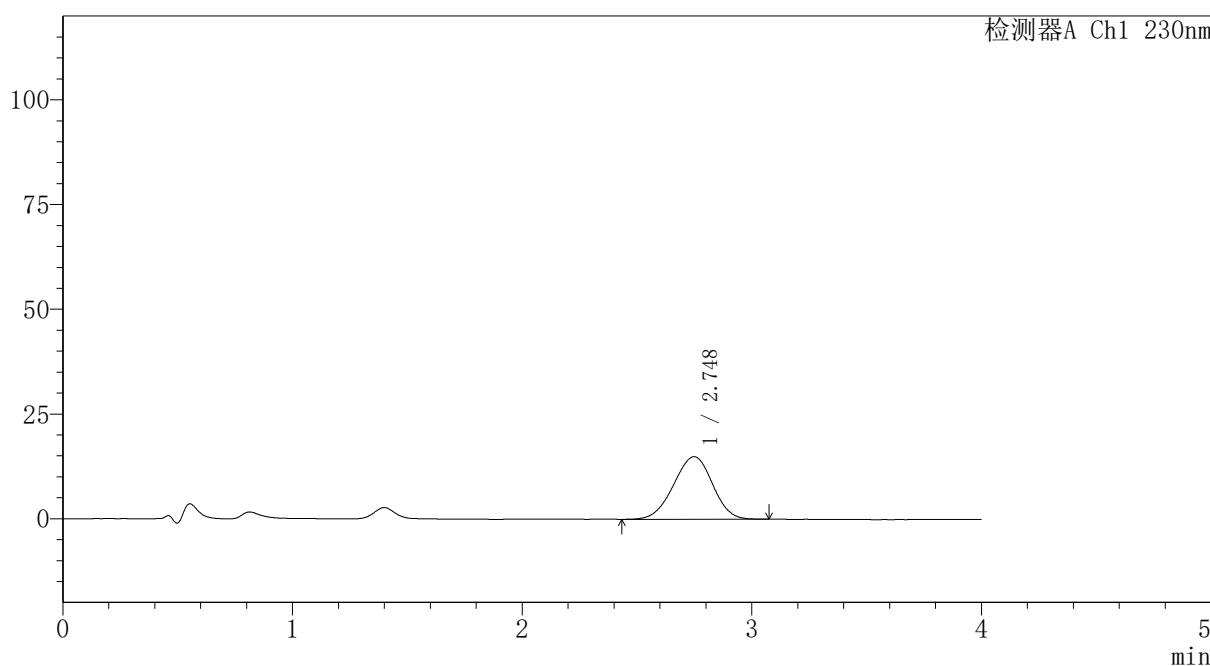
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-26-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	176064	100.000	14937	1234	0.962	--
总计		176064	100.000	14937			



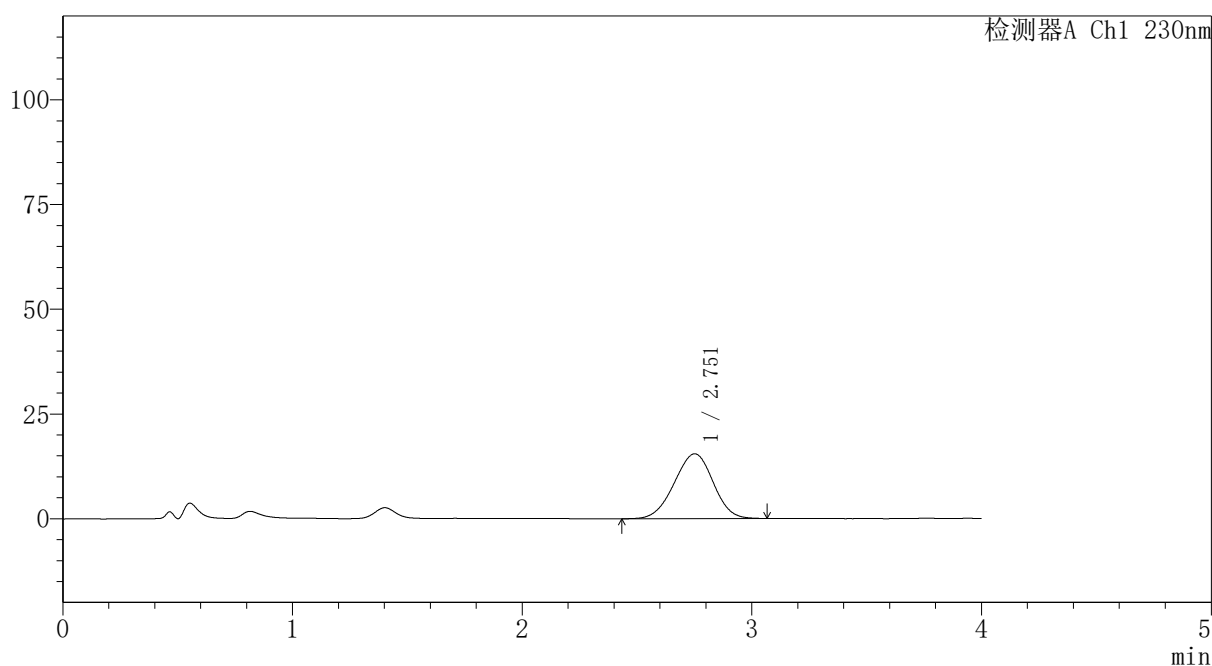
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-27-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	181836	100.000	15438	1235	0.967	--
总计		181836	100.000	15438			



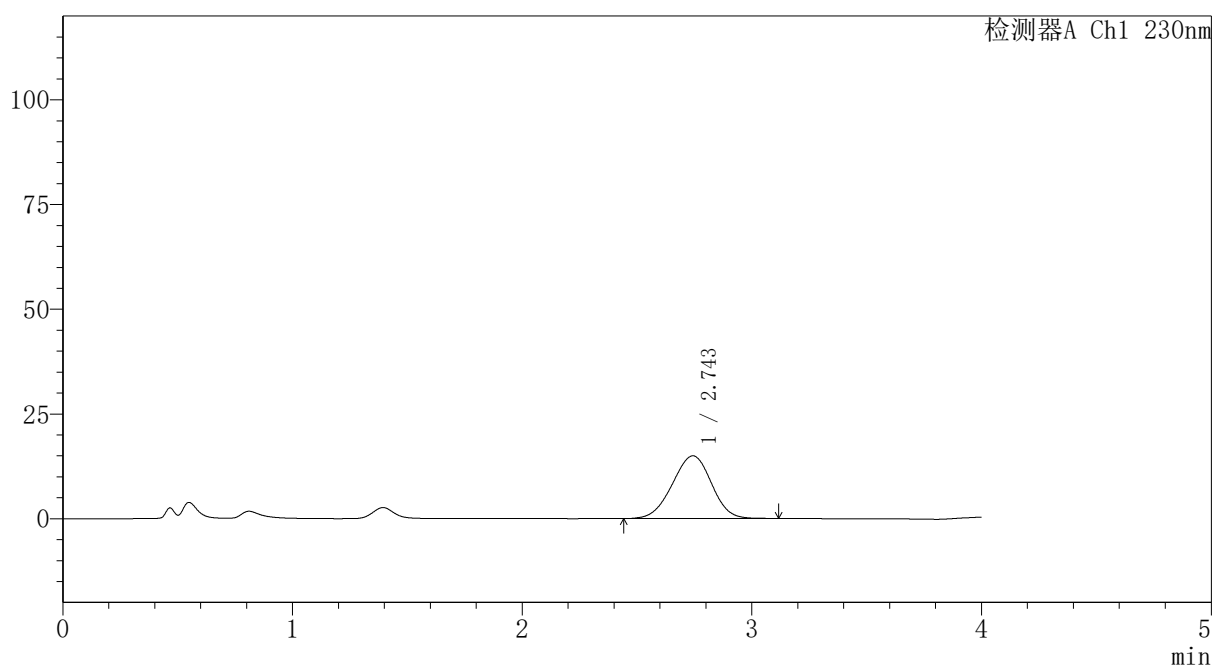
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-28-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 13:38:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	177303	100.000	14959	1214	0.968	--
总计		177303	100.000	14959			



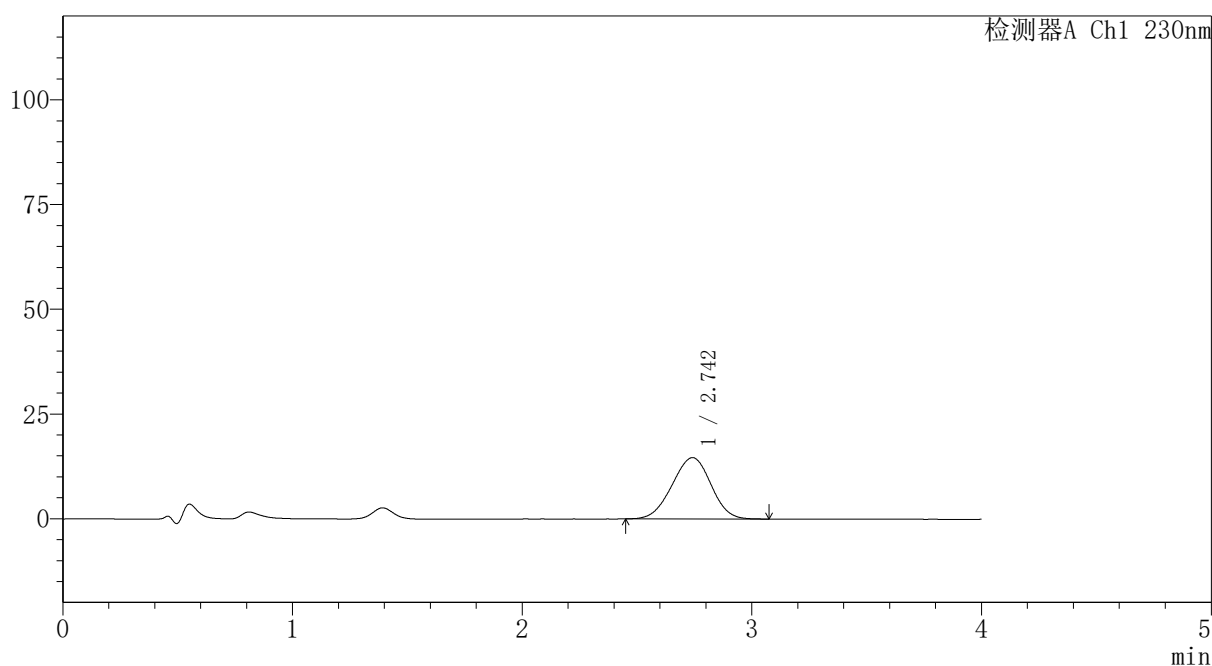
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-29-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	172303	100.000	14635	1212	0.970	--
总计		172303	100.000	14635			



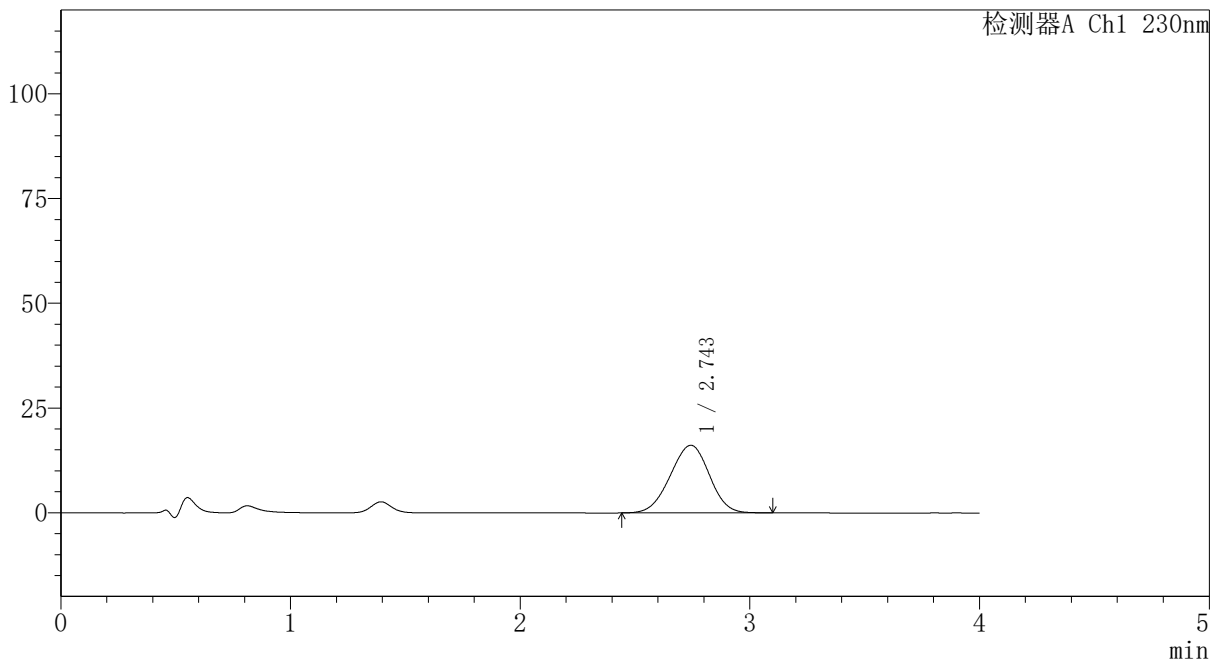
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-30-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	191082	100.000	16132	1208	0.968	--
总计		191082	100.000	16132			



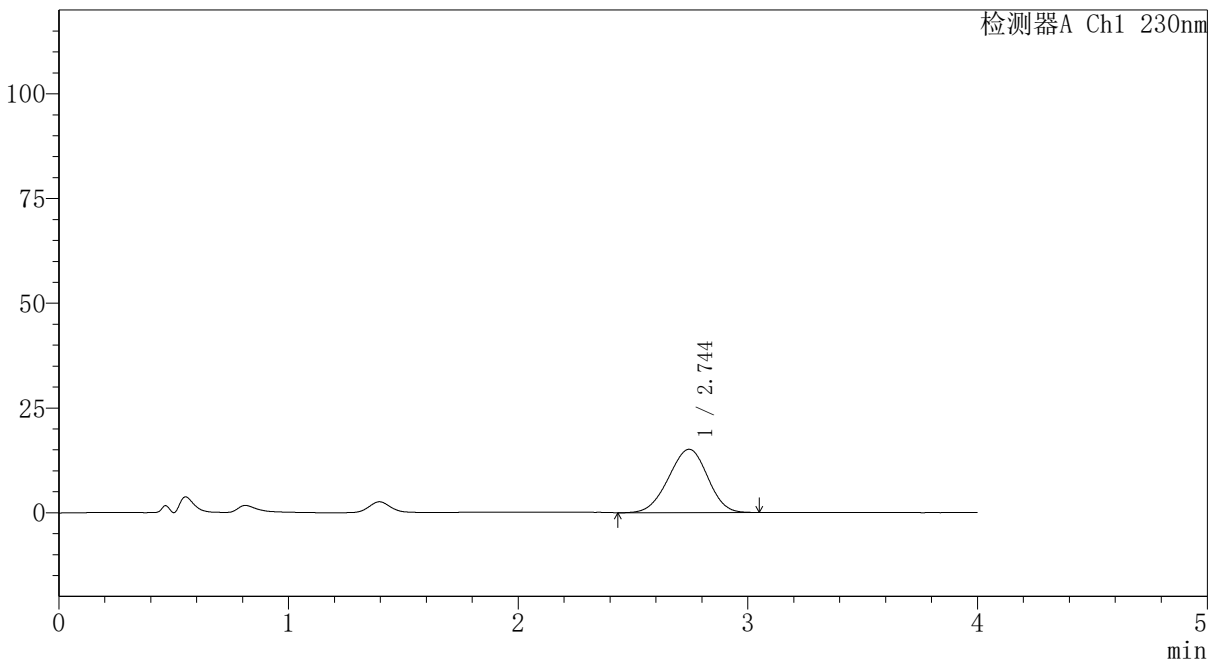
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-31-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	179250	100.000	15133	1210	0.964	--
总计		179250	100.000	15133			



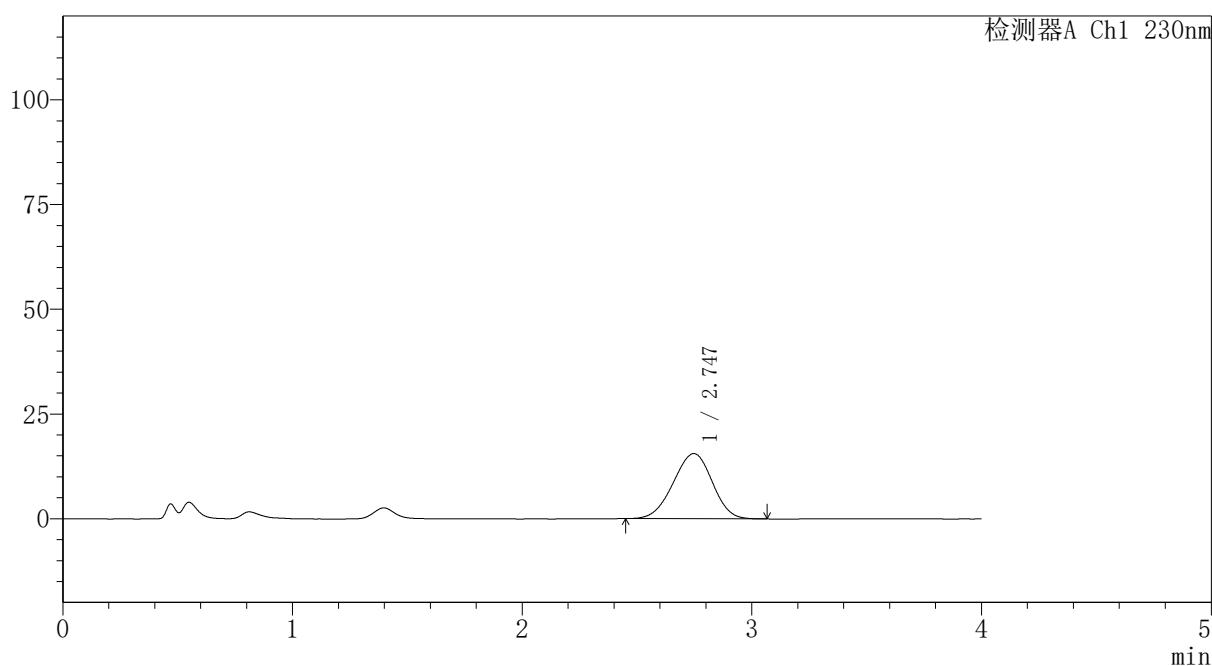
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-32-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	183874	100.000	15569	1211	0.962	--
总计		183874	100.000	15569			



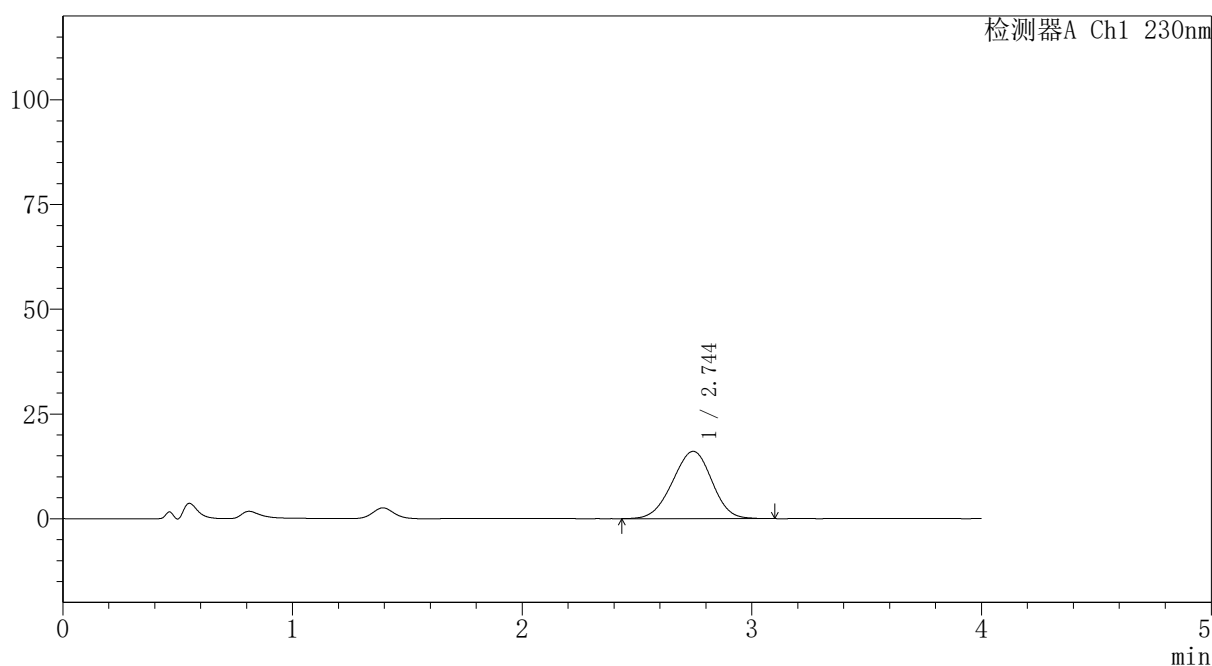
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-33-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

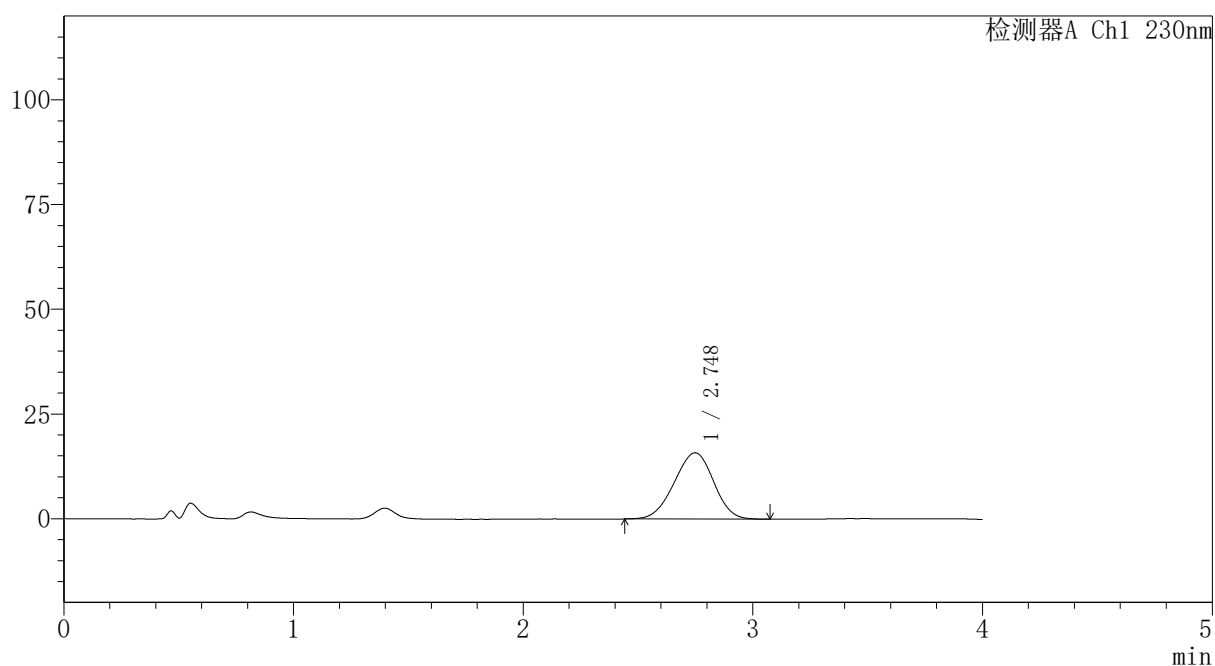
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	191998	100.000	16073	1195	0.965	--
总计		191998	100.000	16073			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-34-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	188825	100.000	15830	1197	0.961	--
总计		188825	100.000	15830			



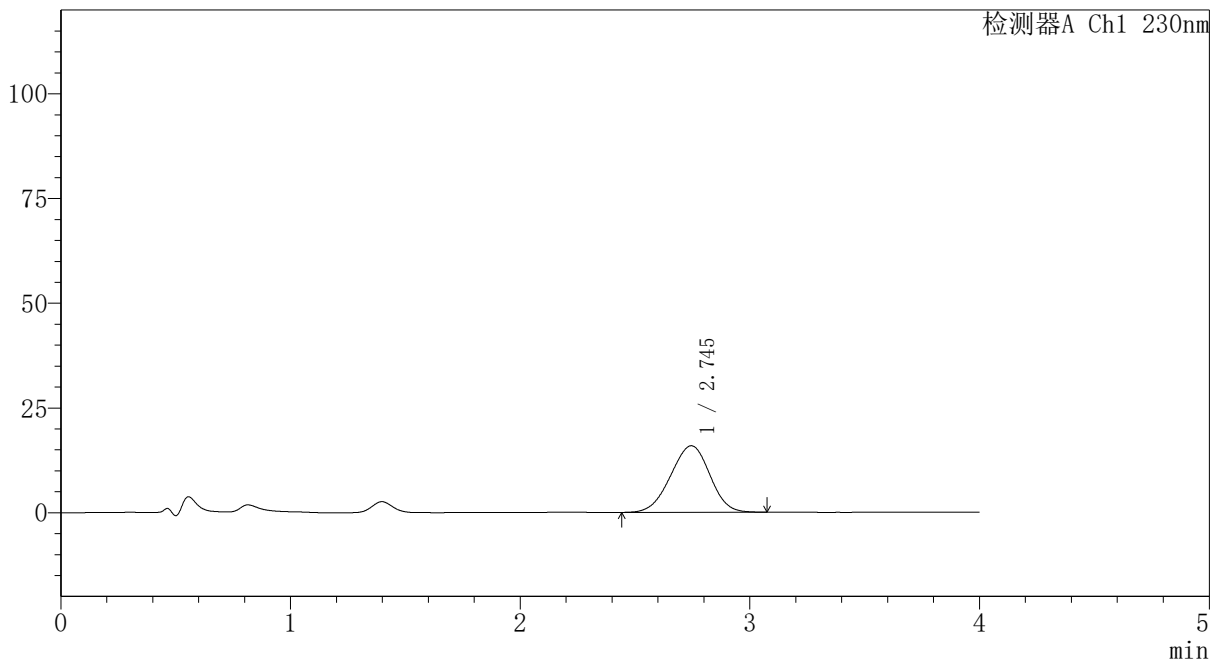
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-35-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	189041	100.000	15891	1193	0.964	--
总计		189041	100.000	15891			



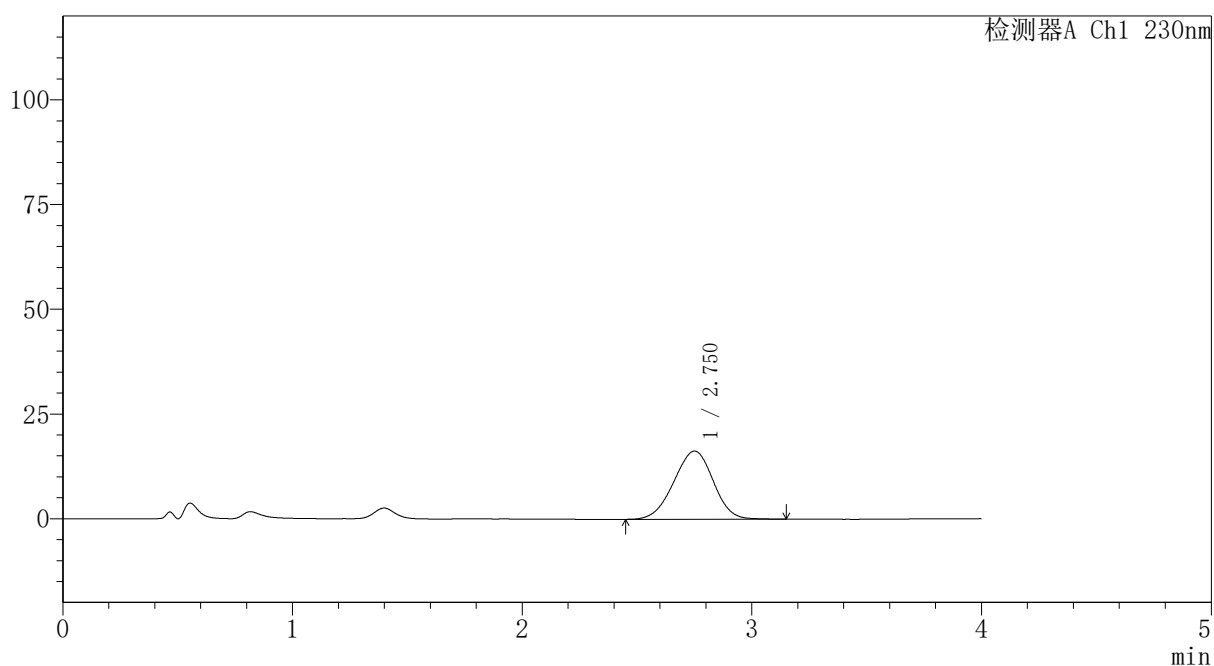
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-36-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	195247	100.000	16278	1193	0.967	--
总计		195247	100.000	16278			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-37-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:17:43

处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

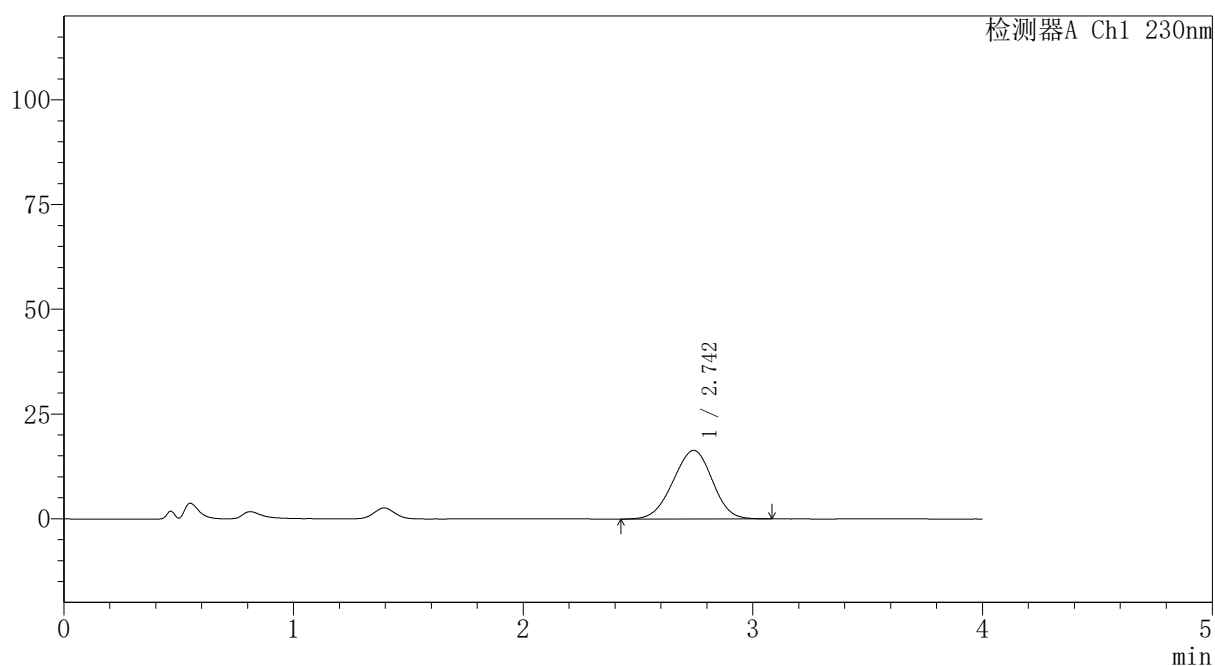
版本号: 6.115

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	2.742	194747	100.000	16351	1191	0.965	--
总计		194747	100.000	16351			



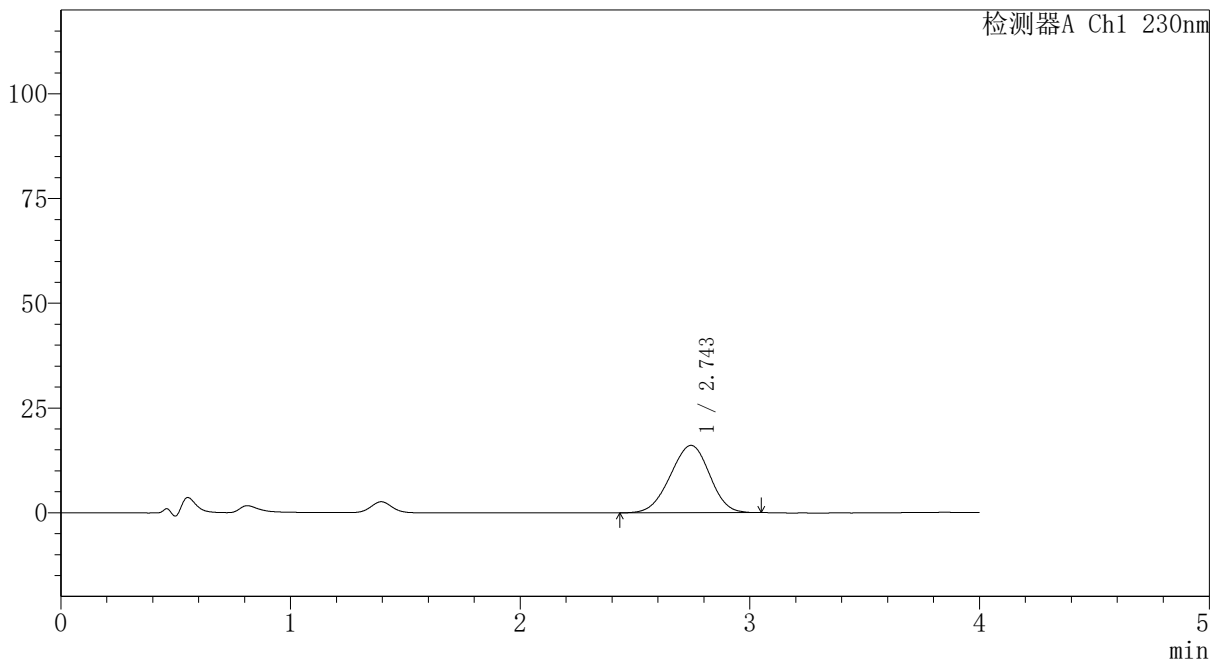
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-38-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.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: 2026/04/17 14:22:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	191491	100.000	16071	1187	0.962	--
总计		191491	100.000	16071			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-39-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:32:18

处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

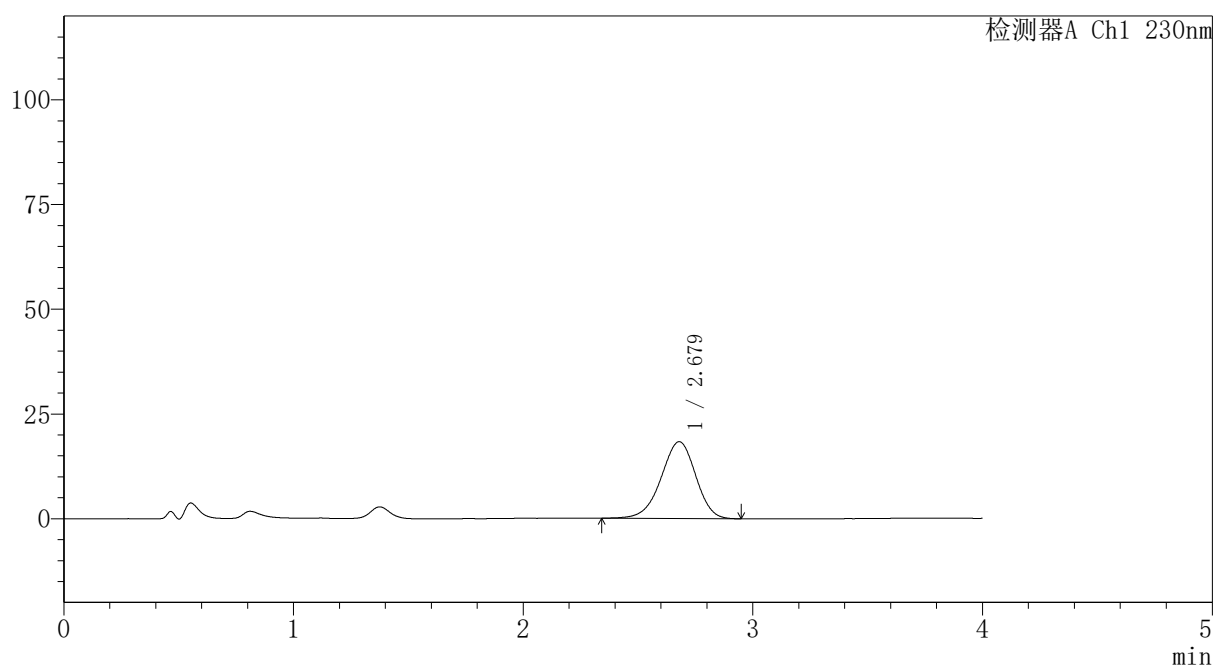
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	192677	100.000	18368	1520	0.943	--
总计		192677	100.000	18368			



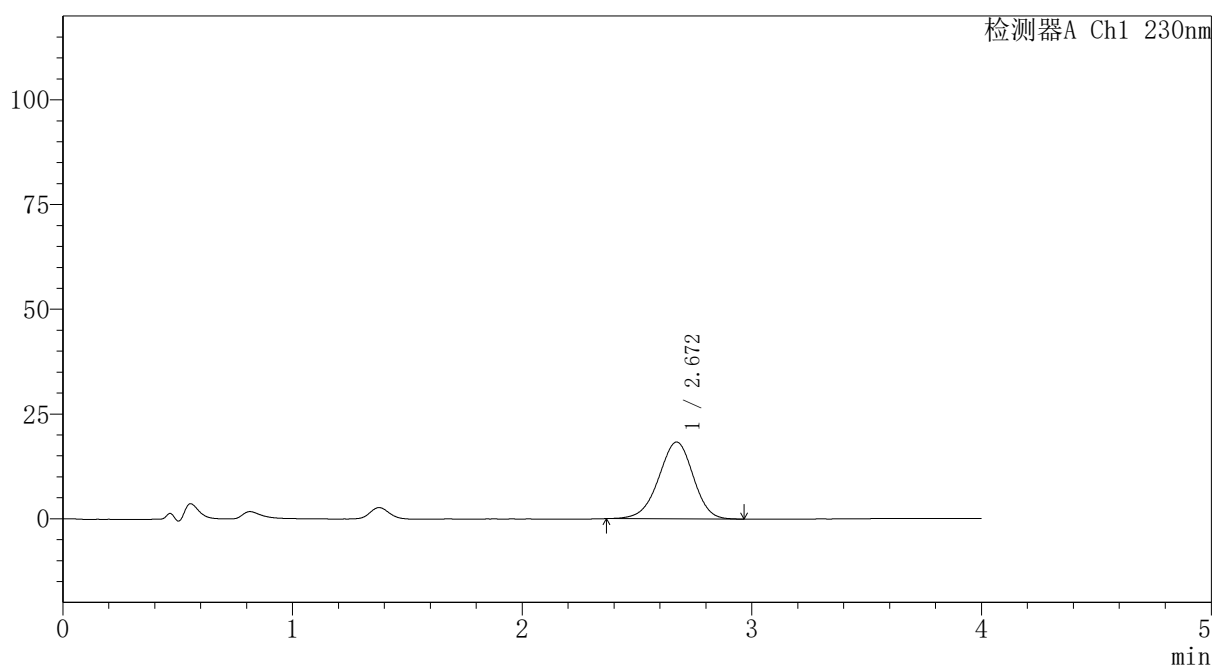
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-40-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	191862	100.000	18352	1518	0.955	--
总计		191862	100.000	18352			



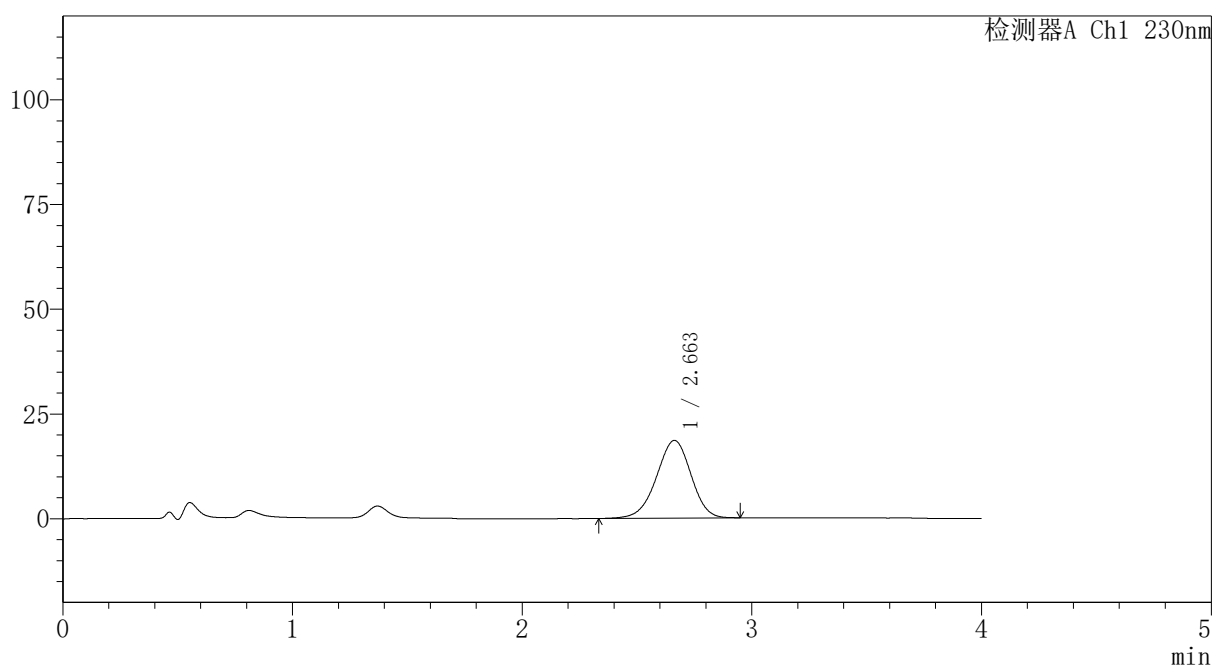
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-41-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	194006	100.000	18554	1501	0.955	--
总计		194006	100.000	18554			



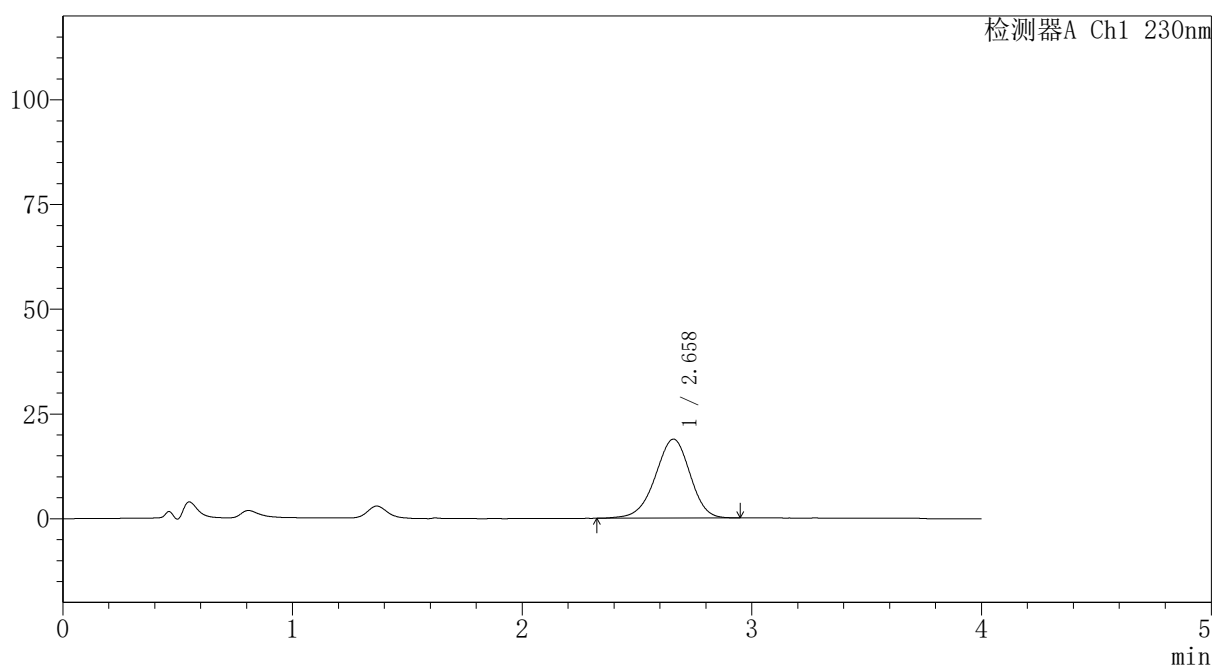
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-42-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	198650	100.000	18831	1479	0.944	--
总计		198650	100.000	18831			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-43-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:49:49

处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

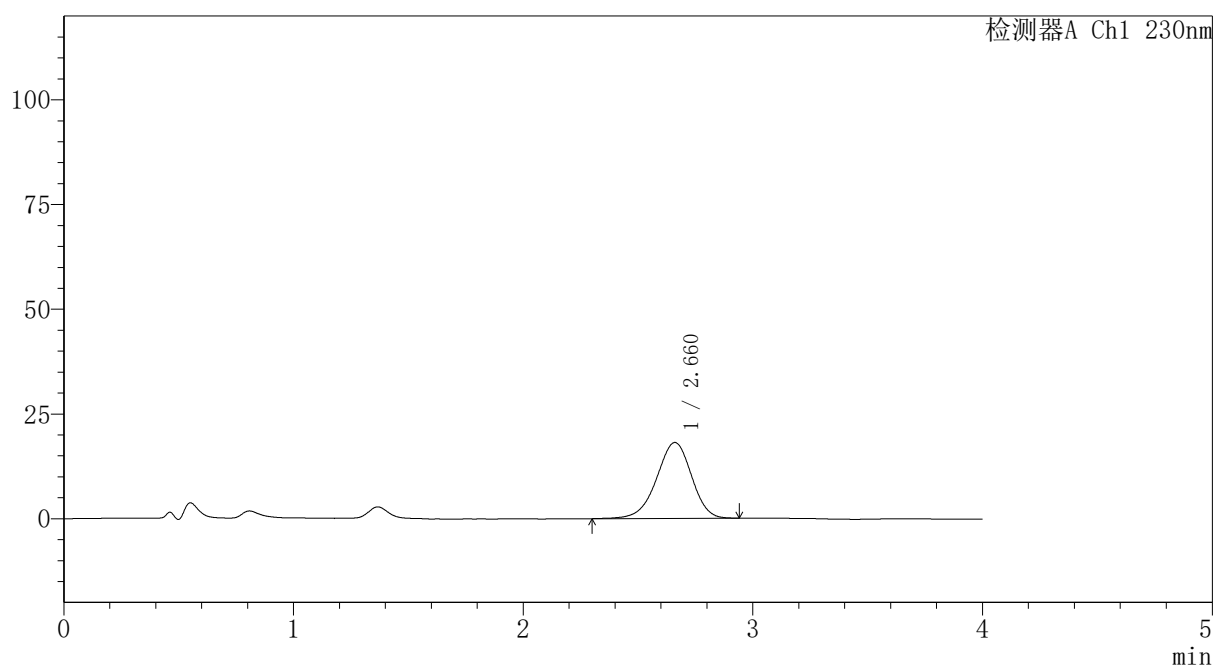
版本号: 6.115

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	2.660	192435	100.000	18119	1467	0.942	--
总计		192435	100.000	18119			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-44-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:54:11

处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

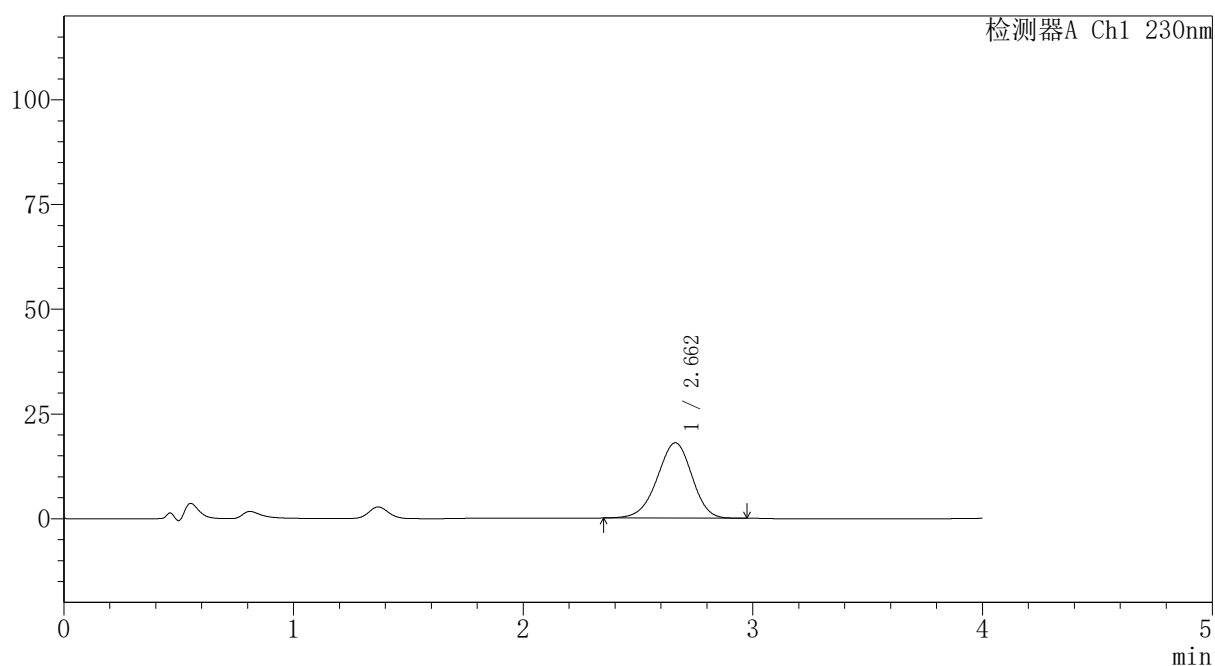
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

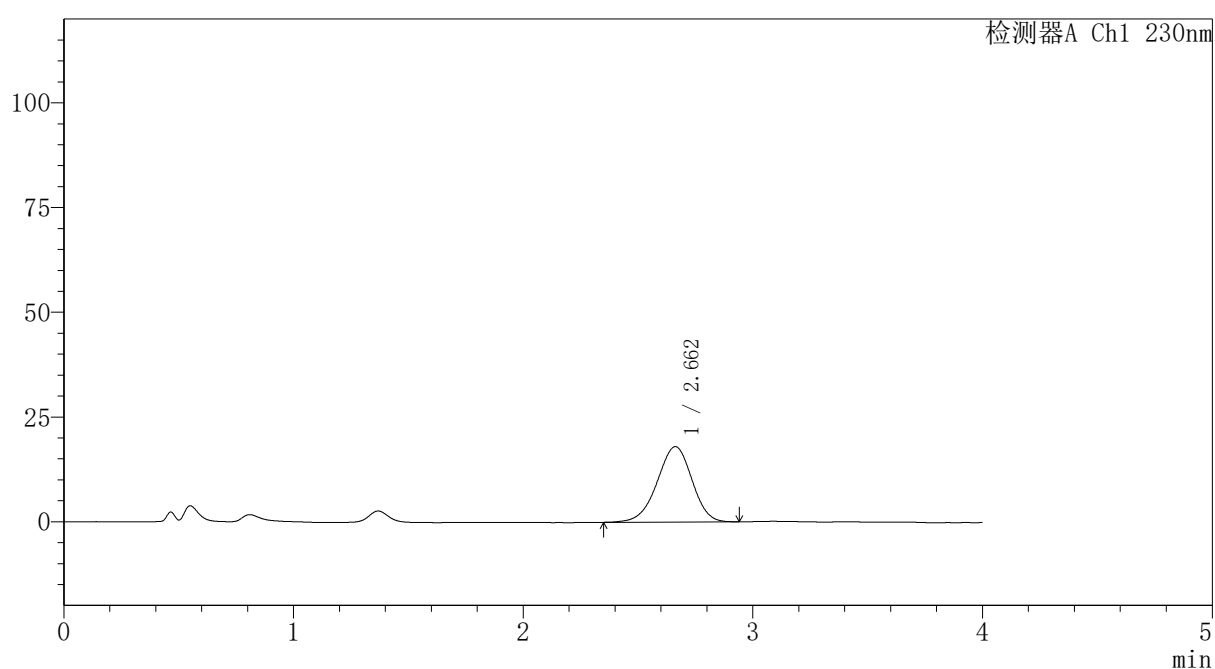
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	189364	100.000	17994	1478	0.949	--
总计		189364	100.000	17994			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-45-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	189841	100.000	18004	1478	0.949	--
总计		189841	100.000	18004			



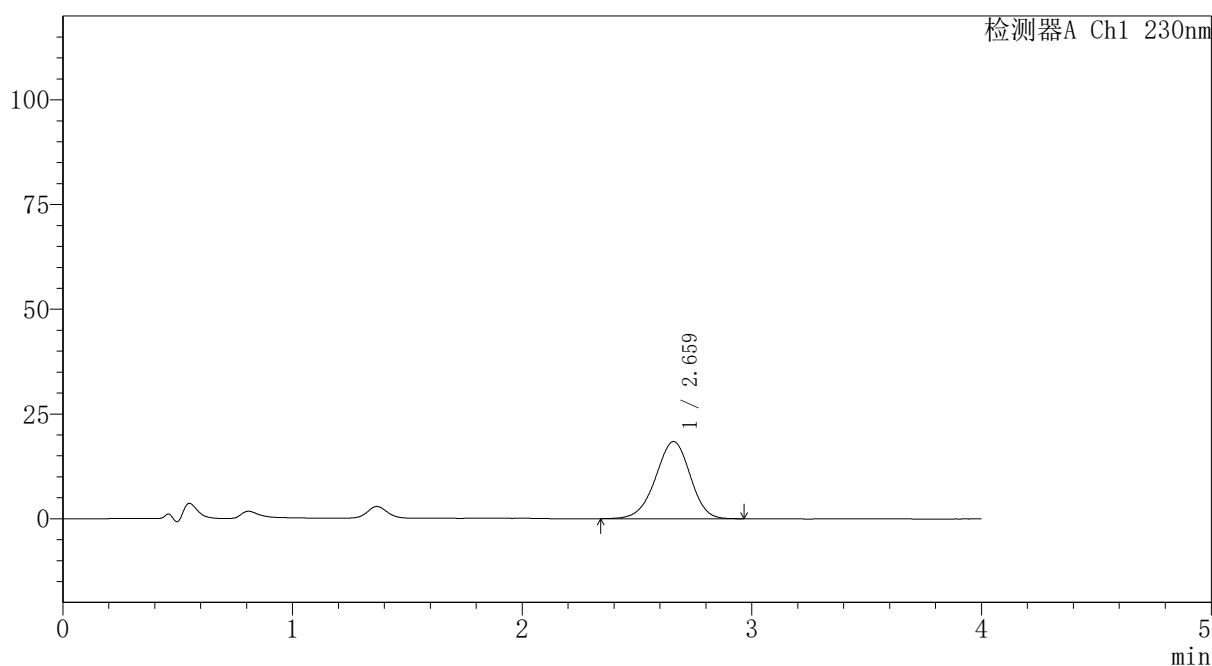
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-46-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	193084	100.000	18399	1491	0.954	--
总计		193084	100.000	18399			



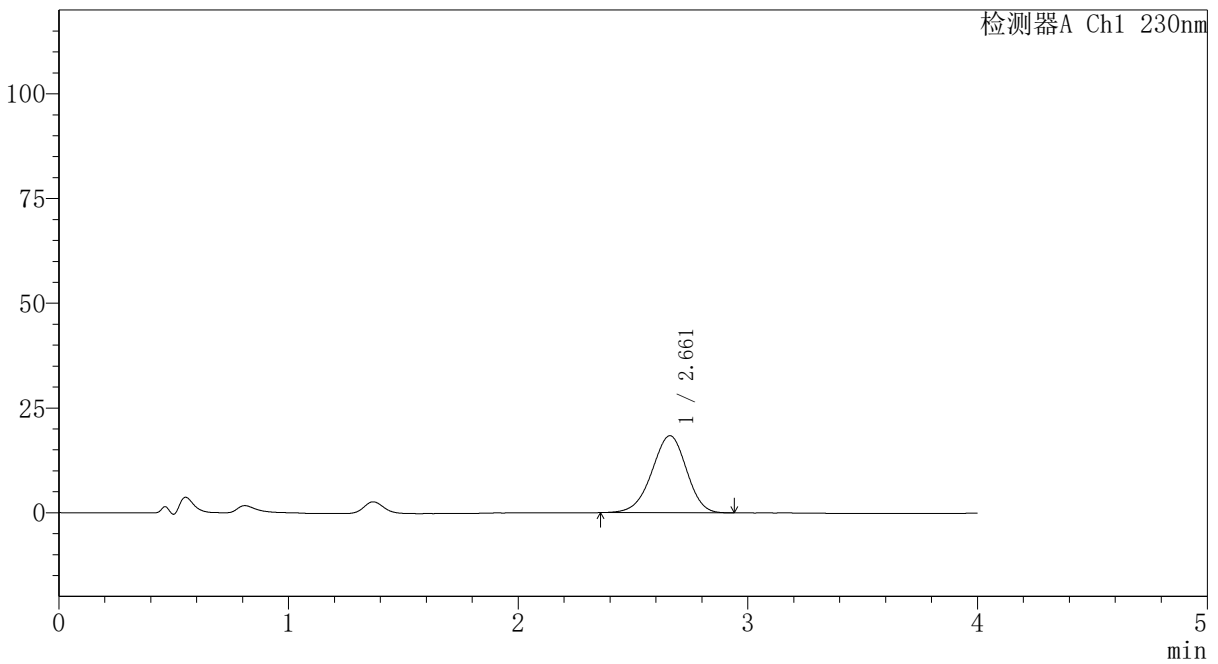
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-47-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	193004	100.000	18397	1482	0.949	--
总计		193004	100.000	18397			



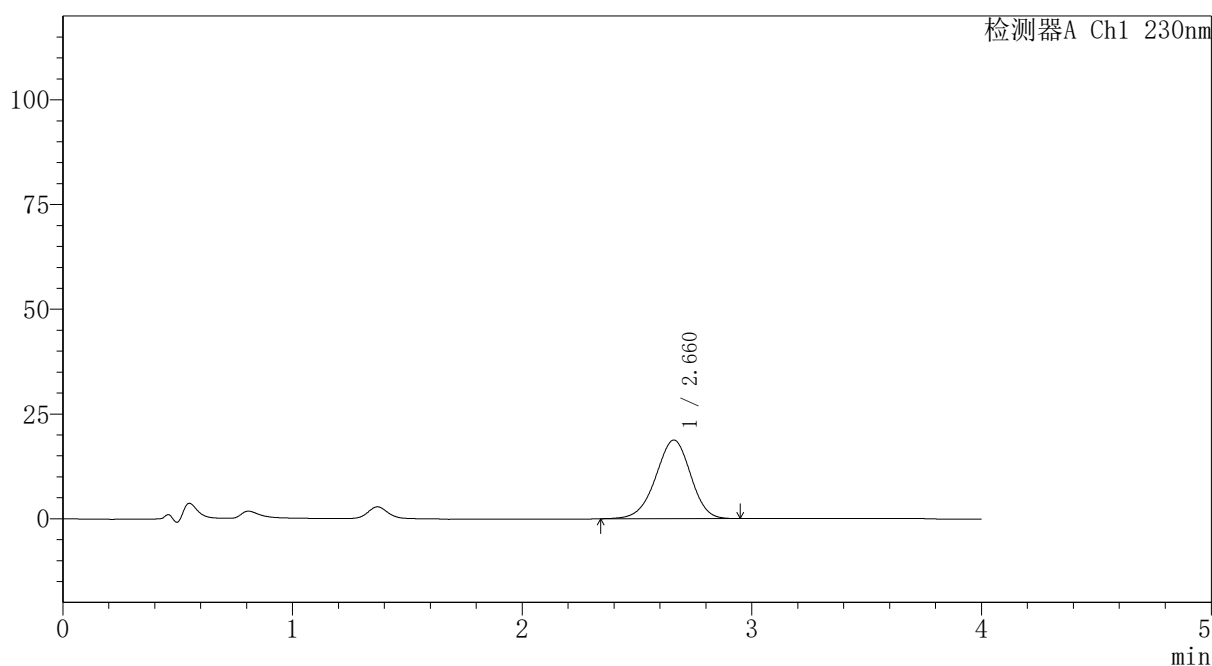
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-48-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	198020	100.000	18753	1467	0.953	--
总计		198020	100.000	18753			



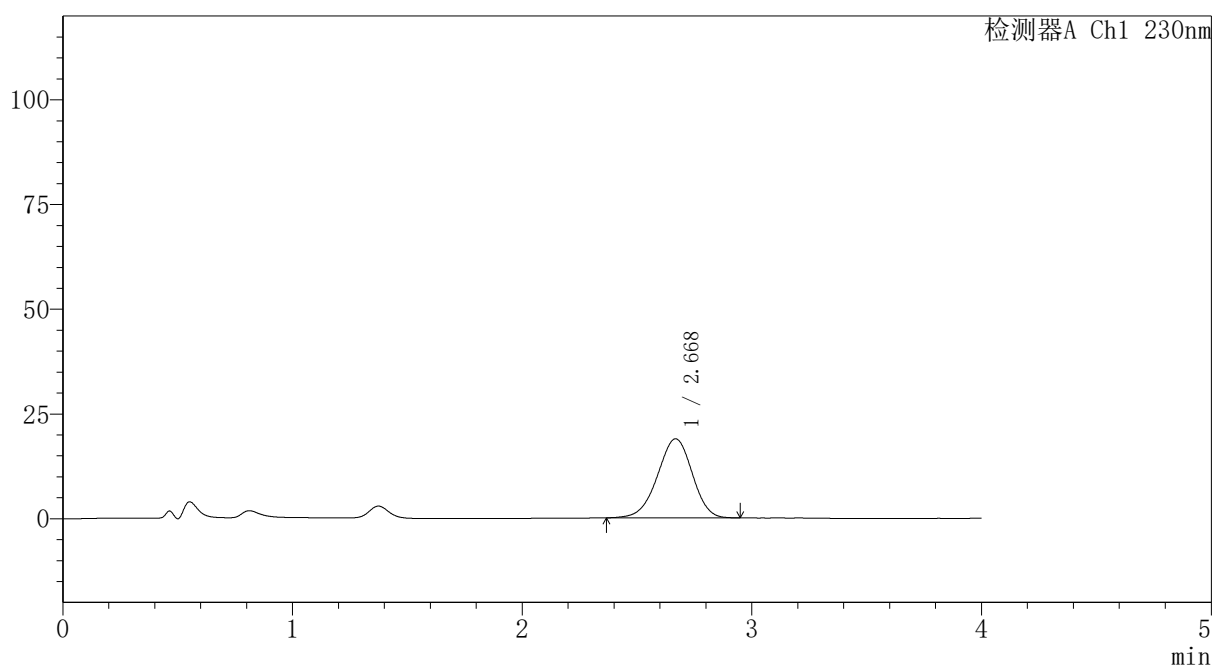
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-49-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

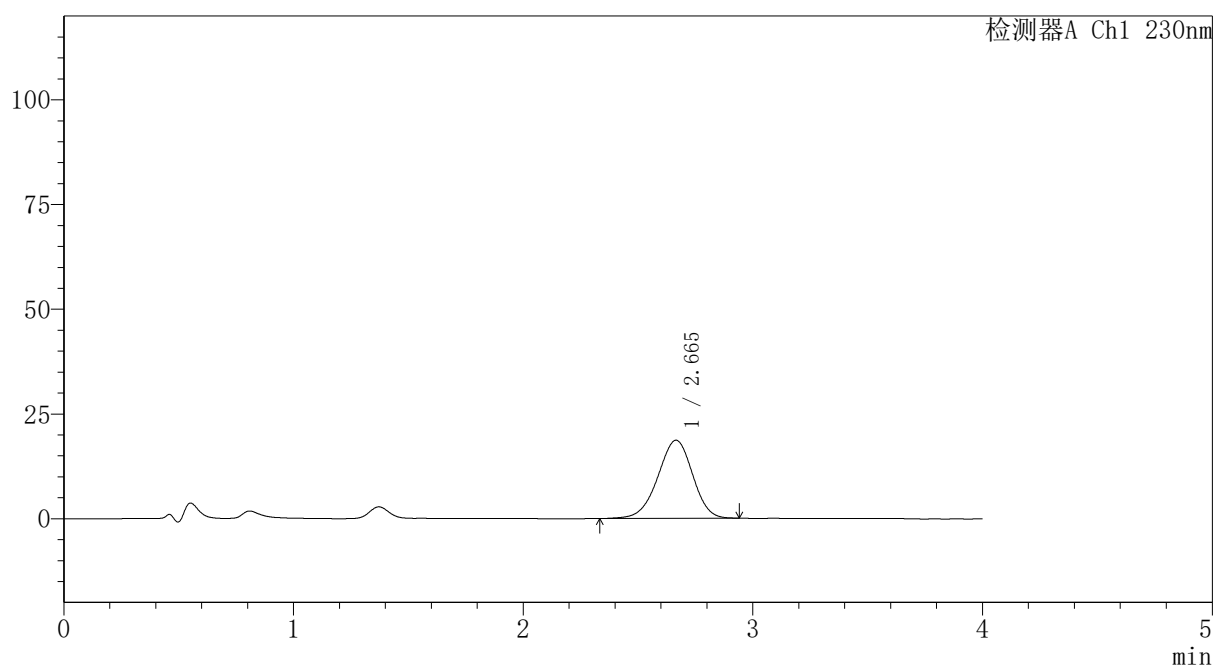
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	199215	100.000	18872	1472	0.953	--
总计		199215	100.000	18872			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-50-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 15:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:44:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	197103	100.000	18666	1479	0.950	--
总计		197103	100.000	18666			



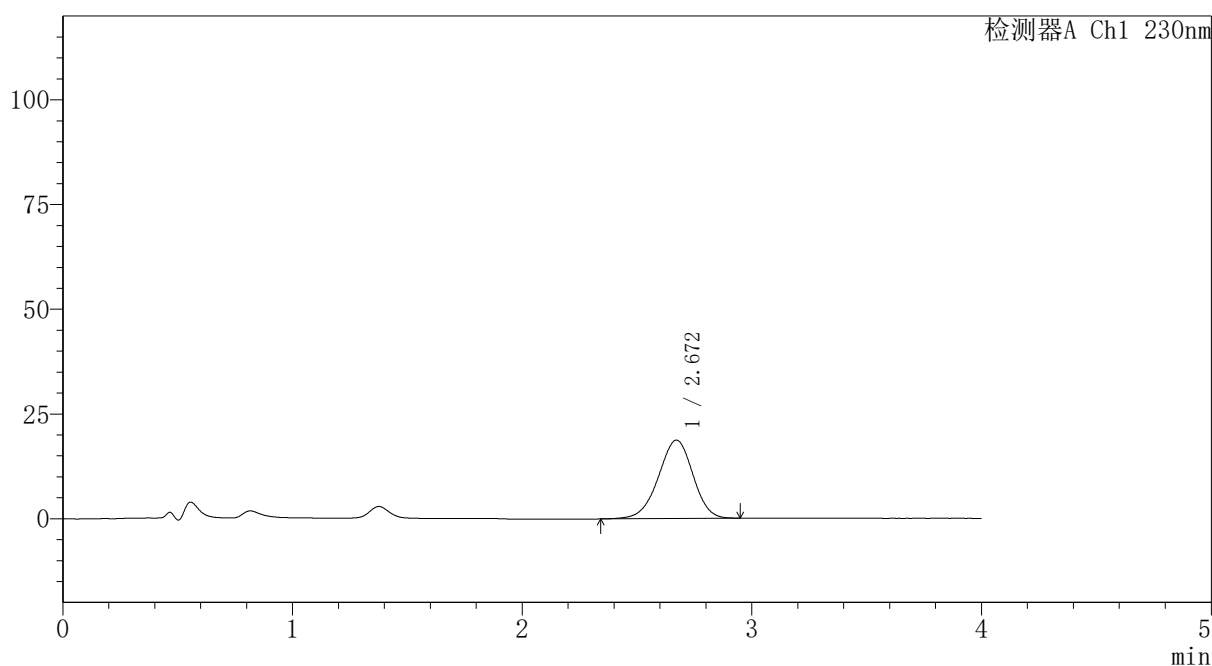
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-51-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

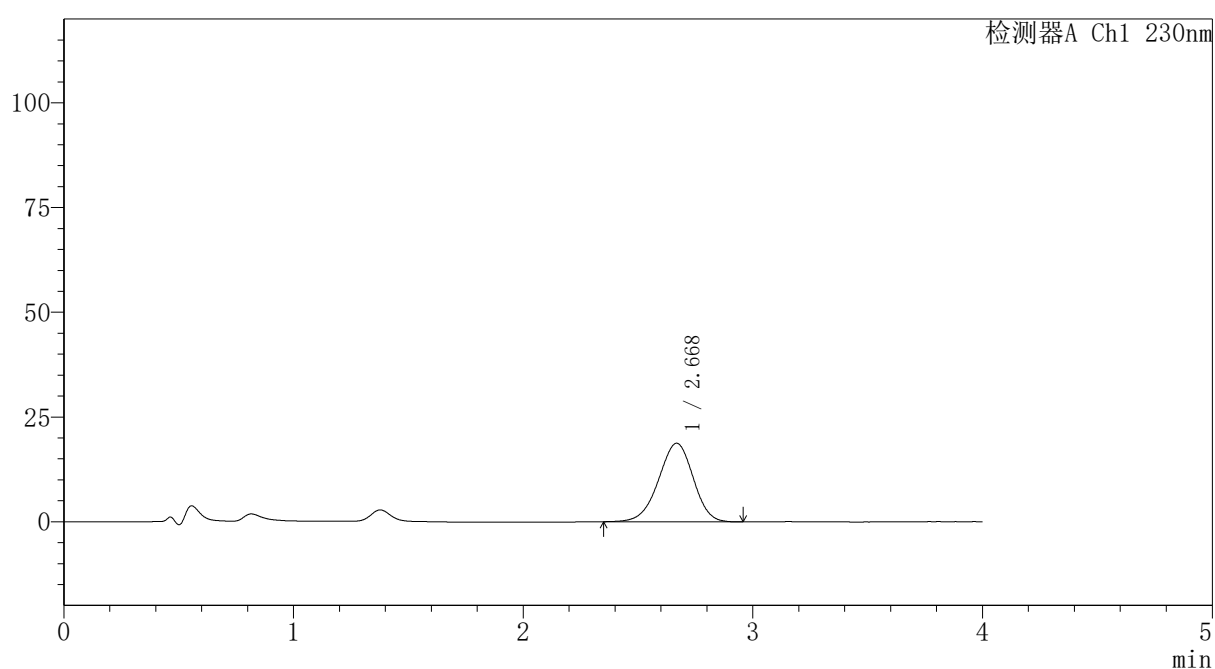
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	195625	100.000	18716	1507	0.953	--
总计		195625	100.000	18716			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-52-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

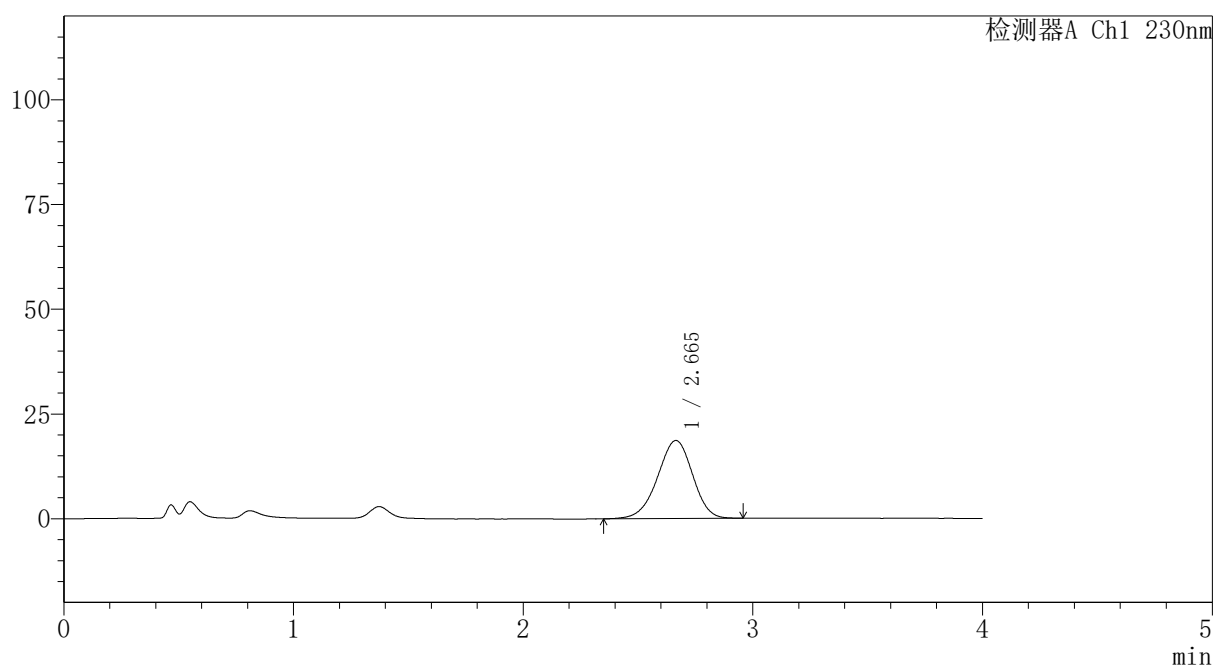
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	197029	100.000	18736	1487	0.953	--
总计		197029	100.000	18736			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-53-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	197613	100.000	18626	1452	0.948	--
总计		197613	100.000	18626			



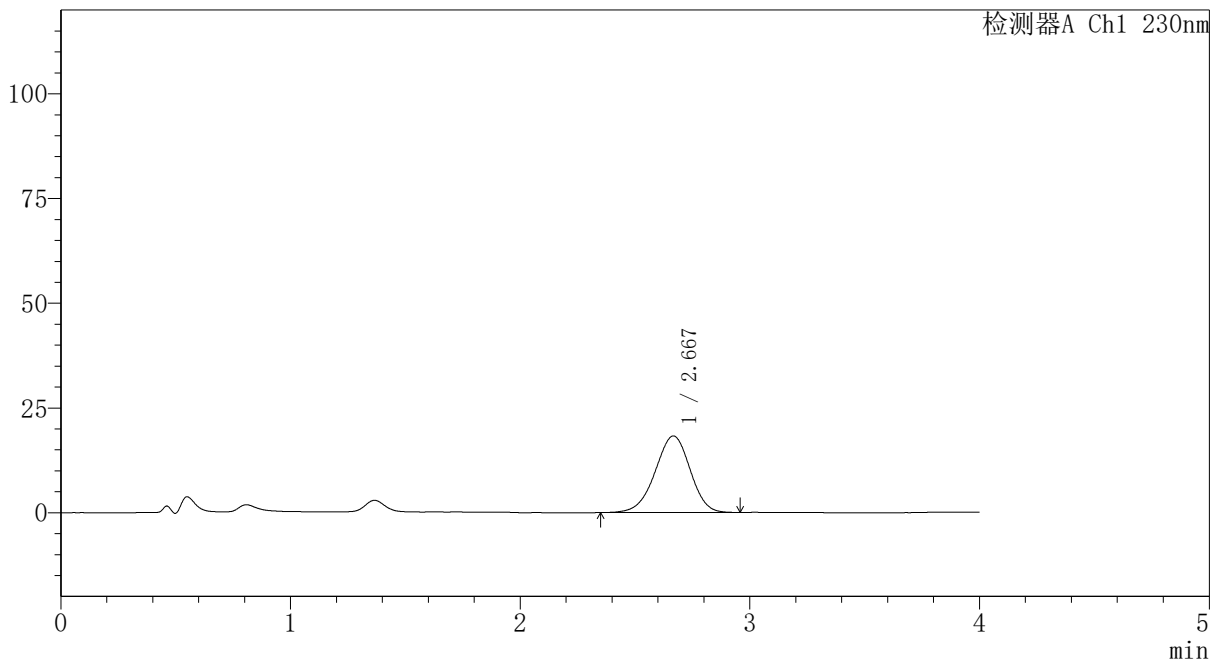
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-54-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 15:38:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	193586	100.000	18258	1462	0.952	--
总计		193586	100.000	18258			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-55-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 15:42:28

处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

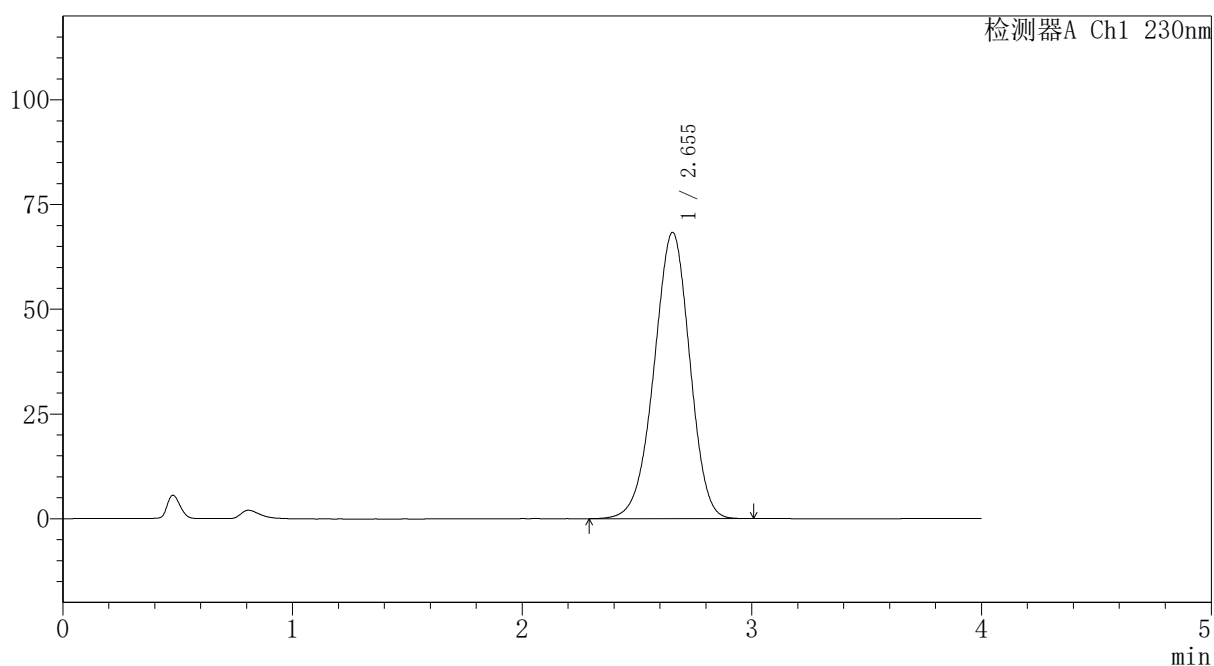
版本号: 6.115

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	738466	100.000	68345	1395	0.959	--
总计		738466	100.000	68345			



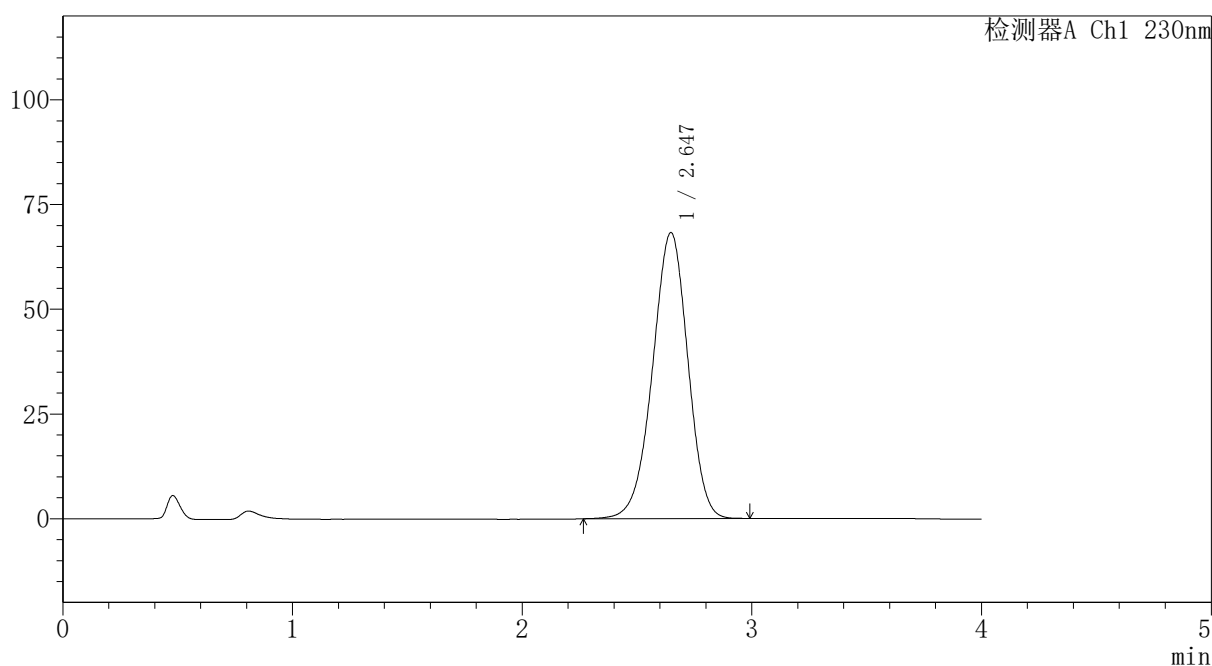
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-56-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	728486	100.000	68282	1427	0.958	--
总计		728486	100.000	68282			



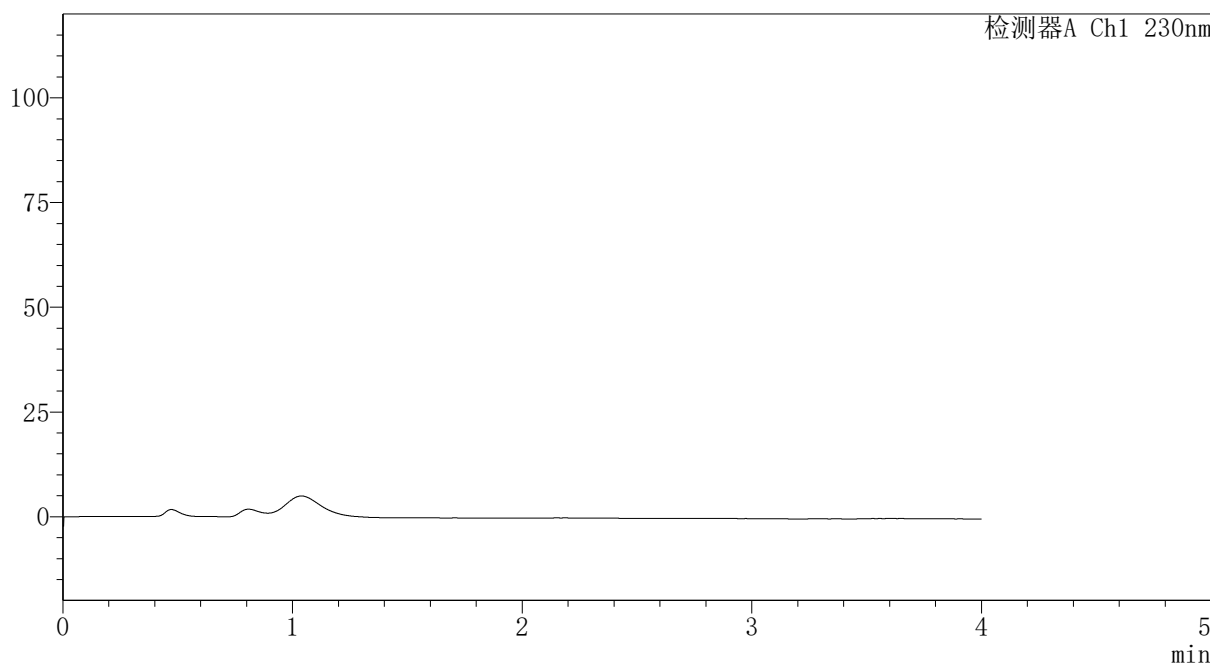
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-66-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:35:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



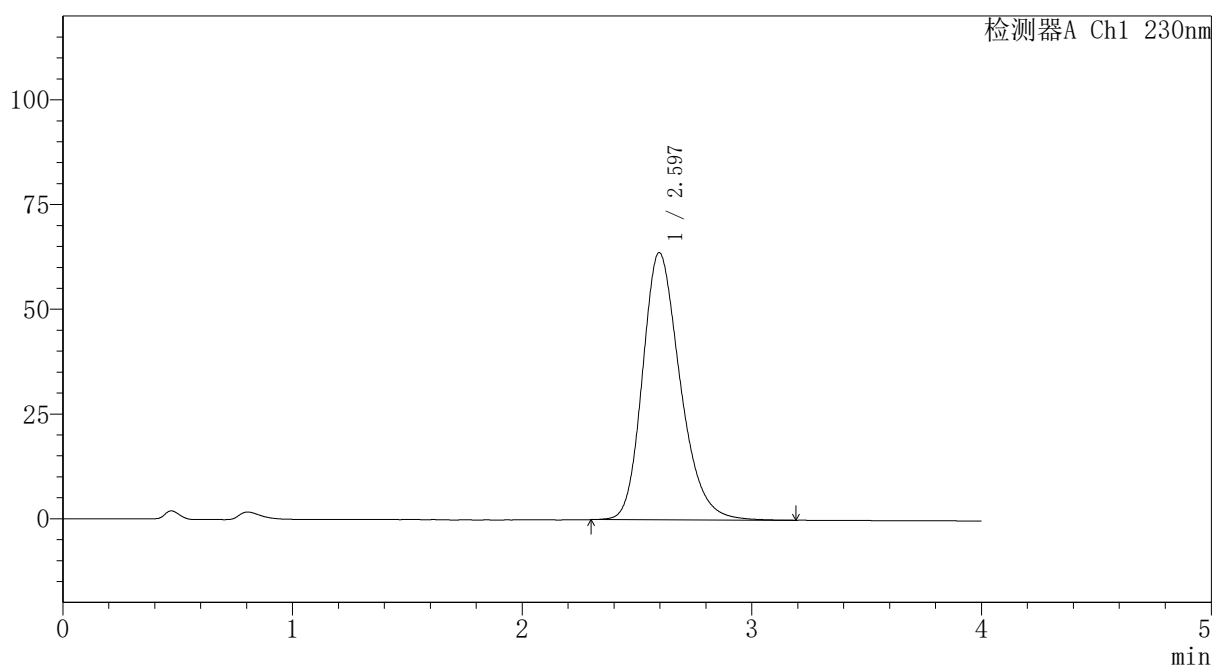
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-67-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	726636	100.000	63820	1238	1.245	--
总计		726636	100.000	63820			



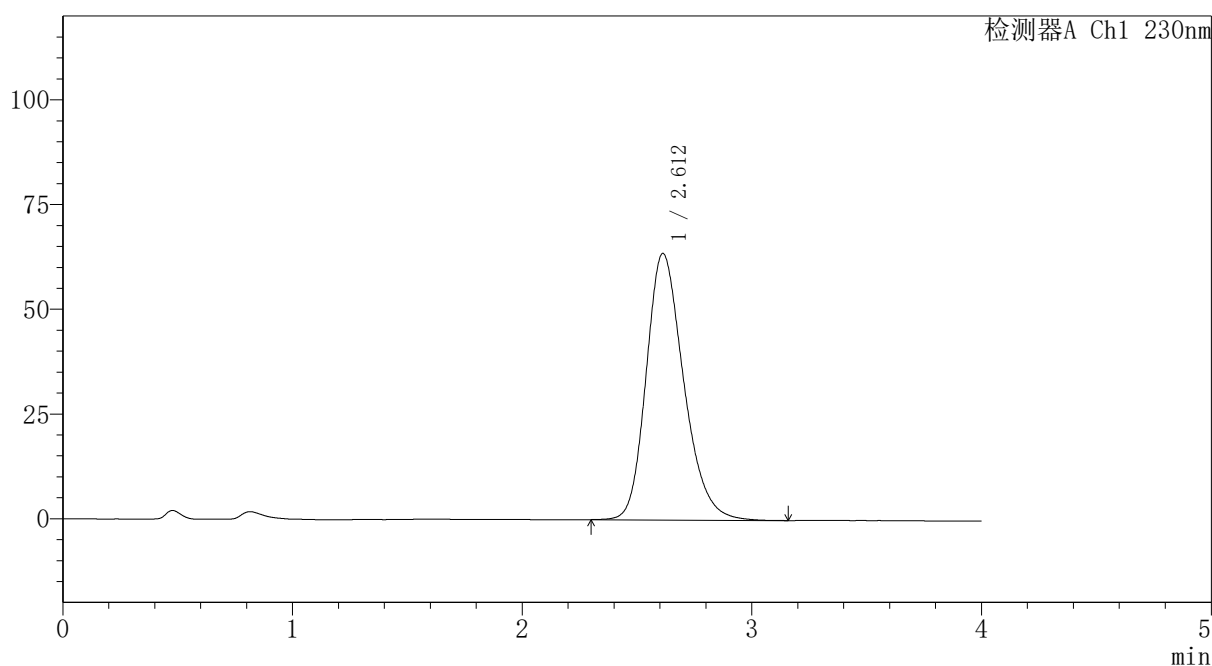
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-68-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 16:43:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	723074	100.000	63641	1259	1.238	--
总计		723074	100.000	63641			



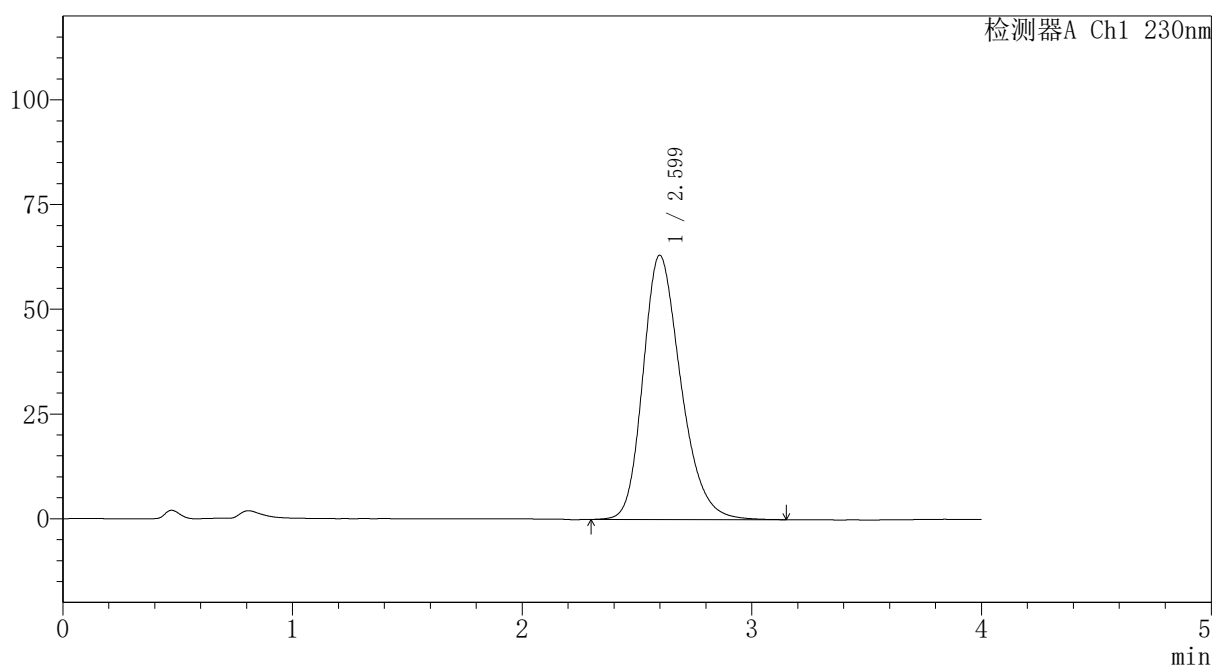
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-69-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	723475	100.000	63073	1225	1.250	--
总计		723475	100.000	63073			



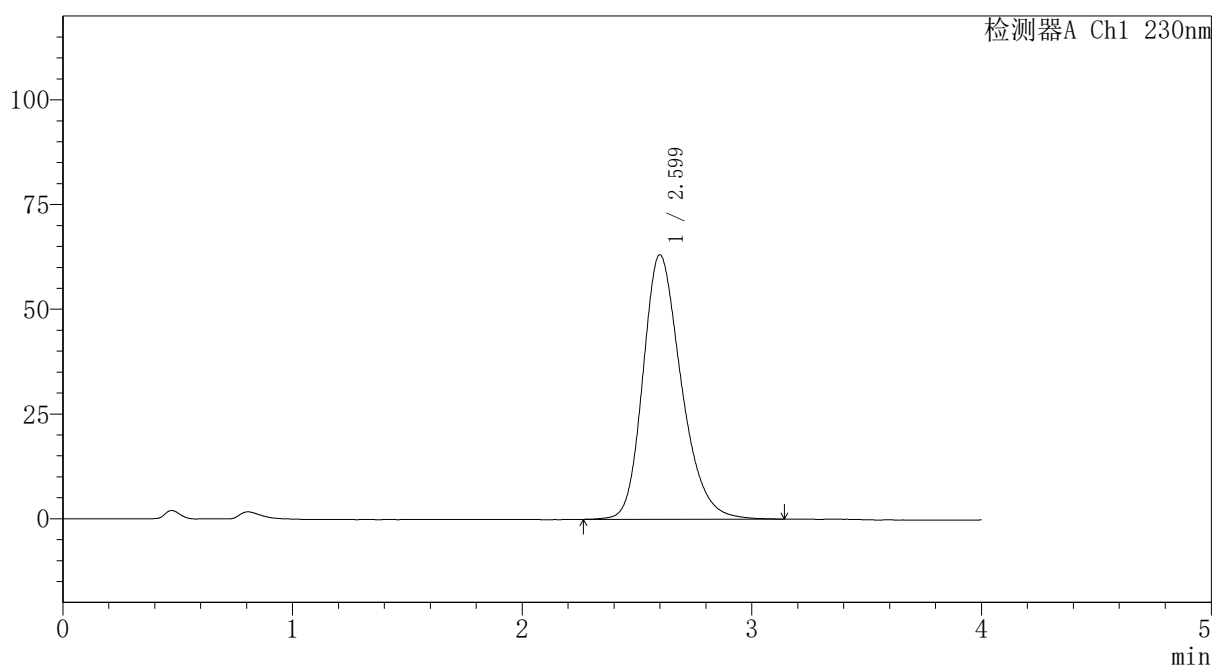
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-70-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	732969	100.000	63114	1204	1.253	--
总计		732969	100.000	63114			



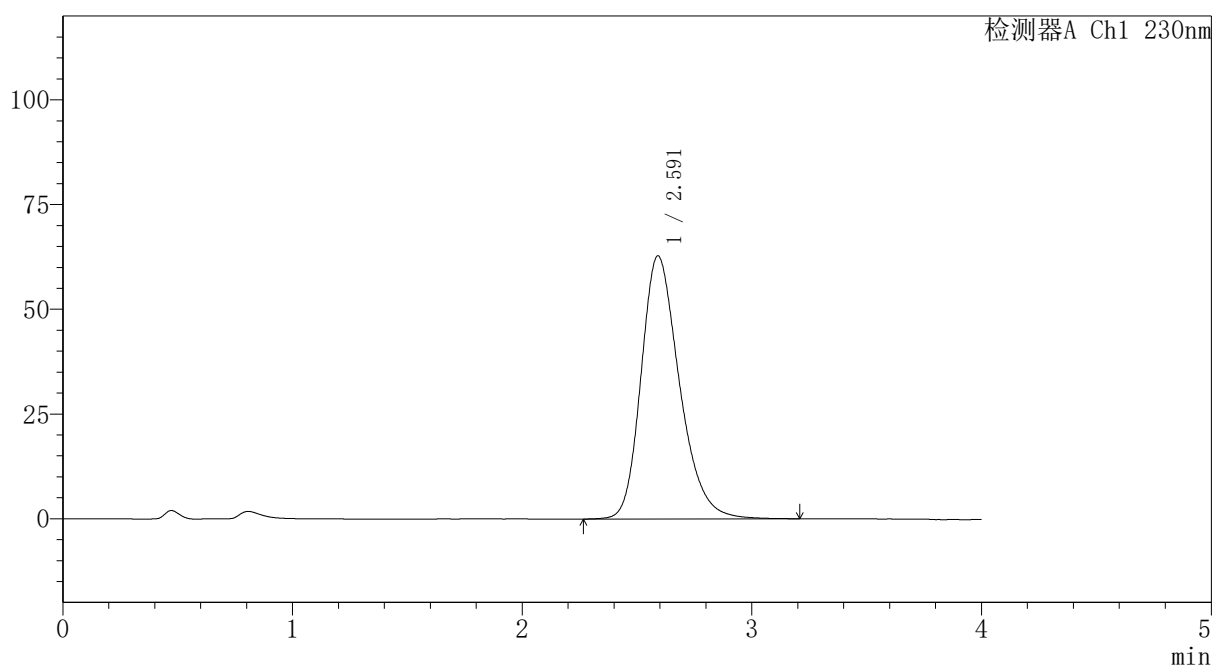
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-71-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	729967	100.000	62794	1191	1.264	--
总计		729967	100.000	62794			



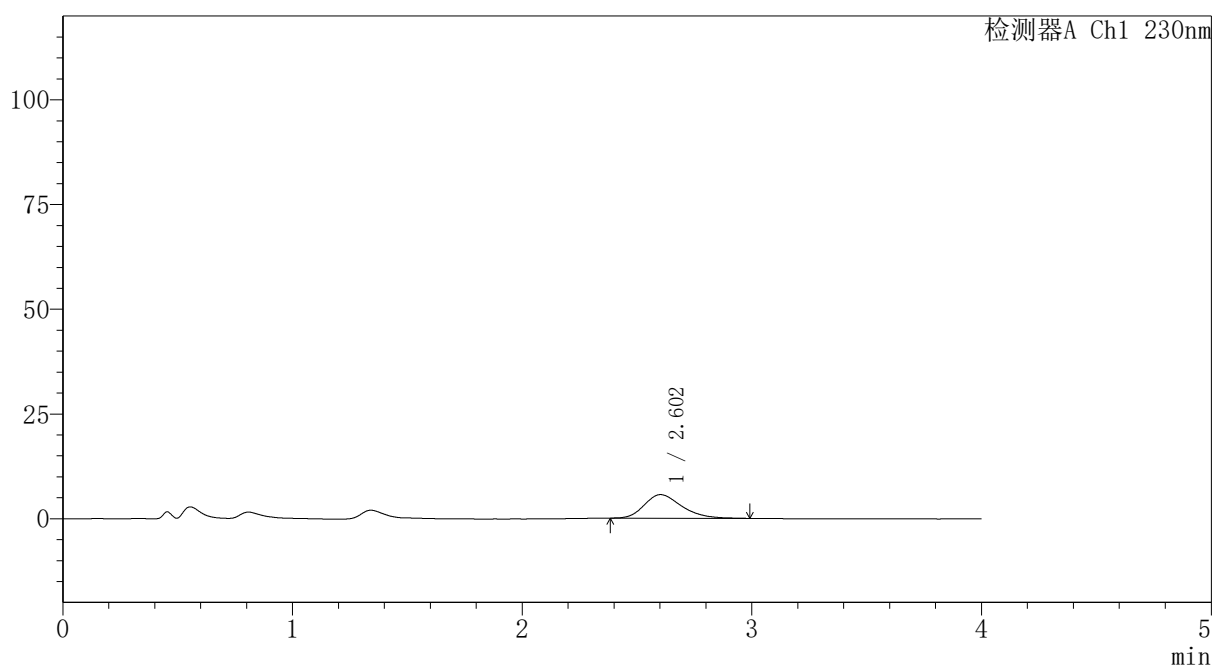
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-72-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	63791	100.000	5636	1234	1.274	--
总计		63791	100.000	5636			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-73-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 17:05:58

处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

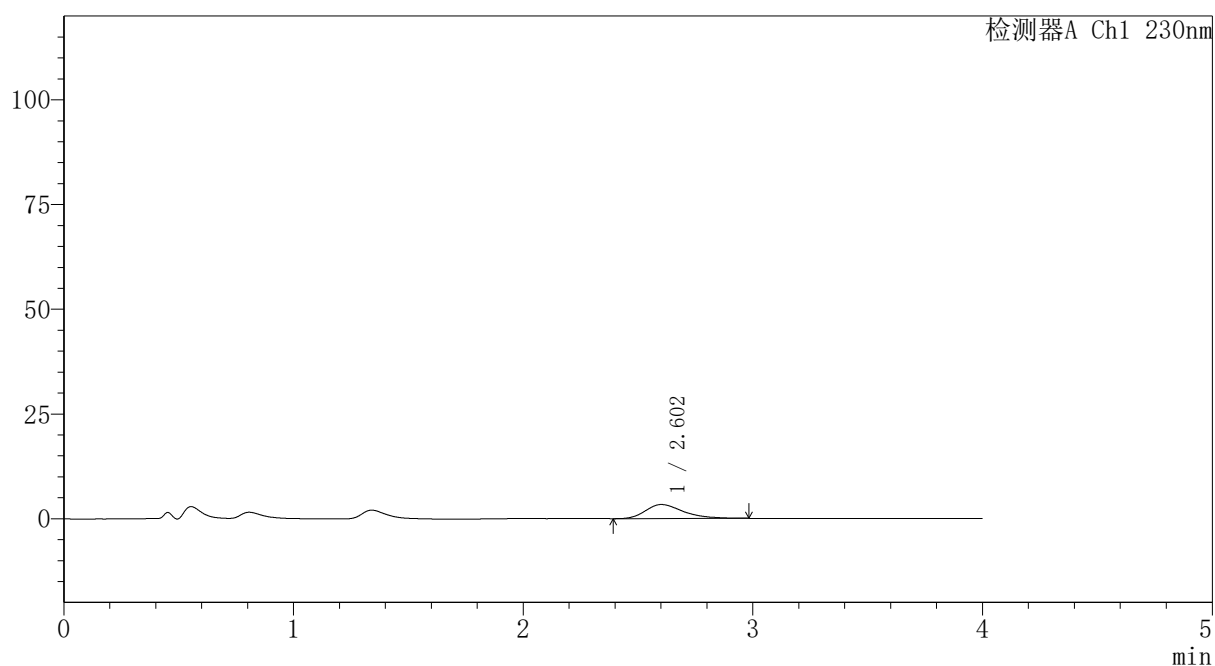
版本号: 6.115

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	2.602	38231	100.000	3355	1269	1.359	--
总计		38231	100.000	3355			



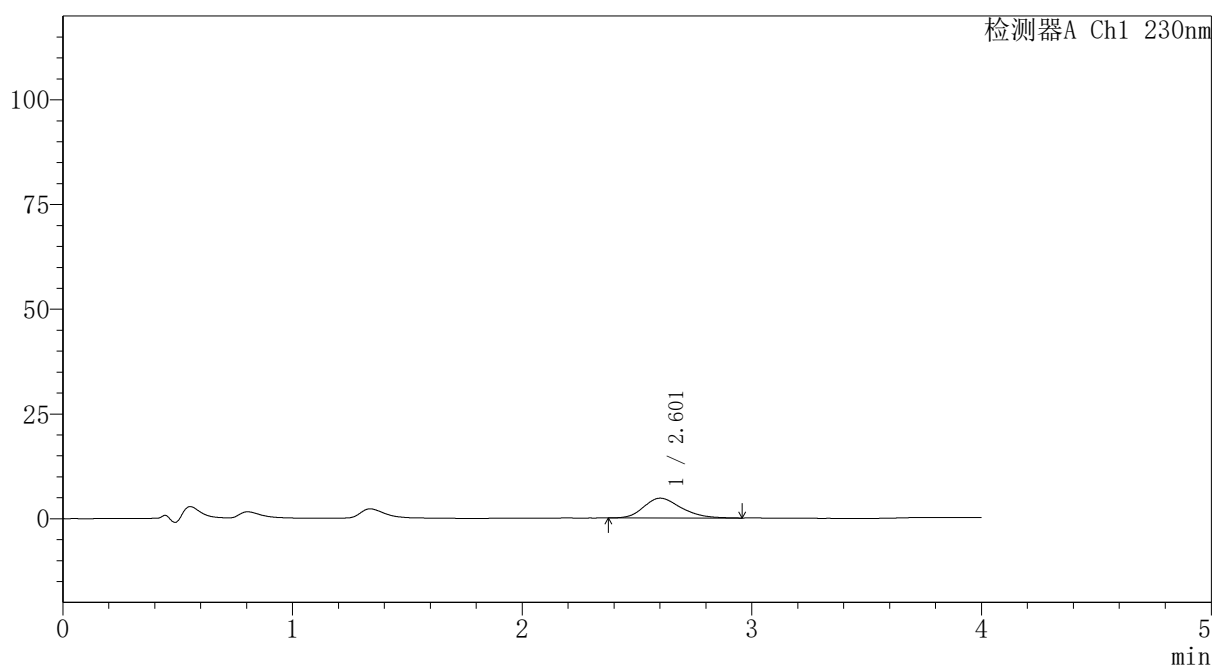
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-74-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 17:10:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	53542	100.000	4727	1251	1.243	--
总计		53542	100.000	4727			



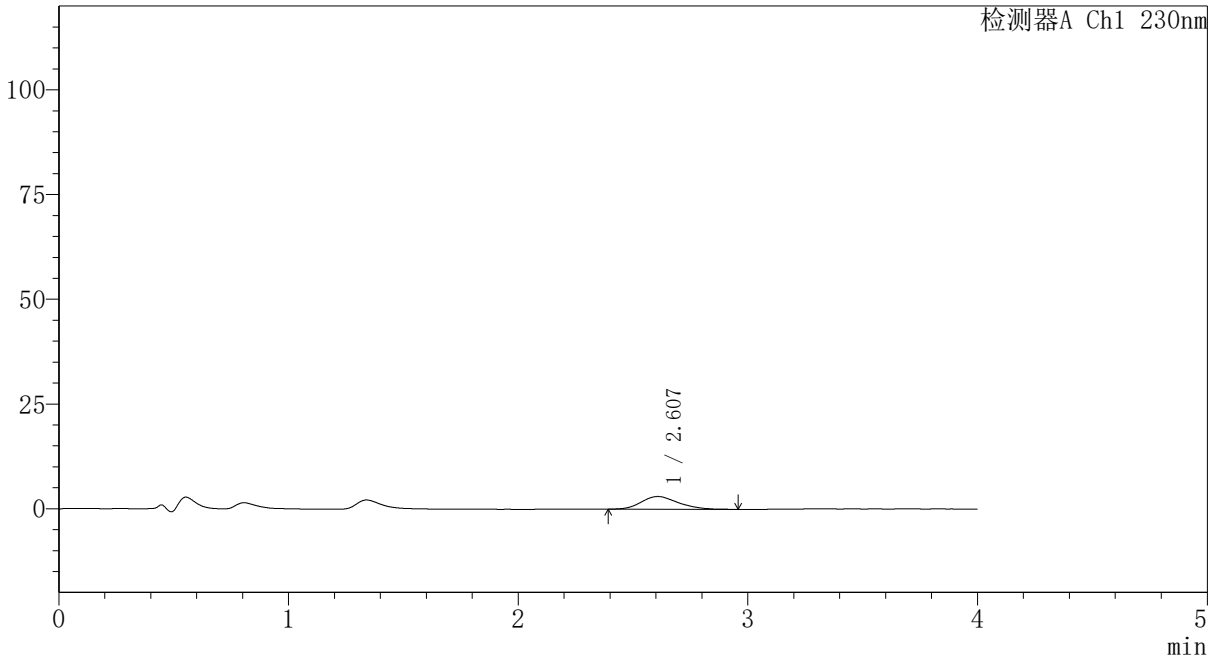
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-75-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

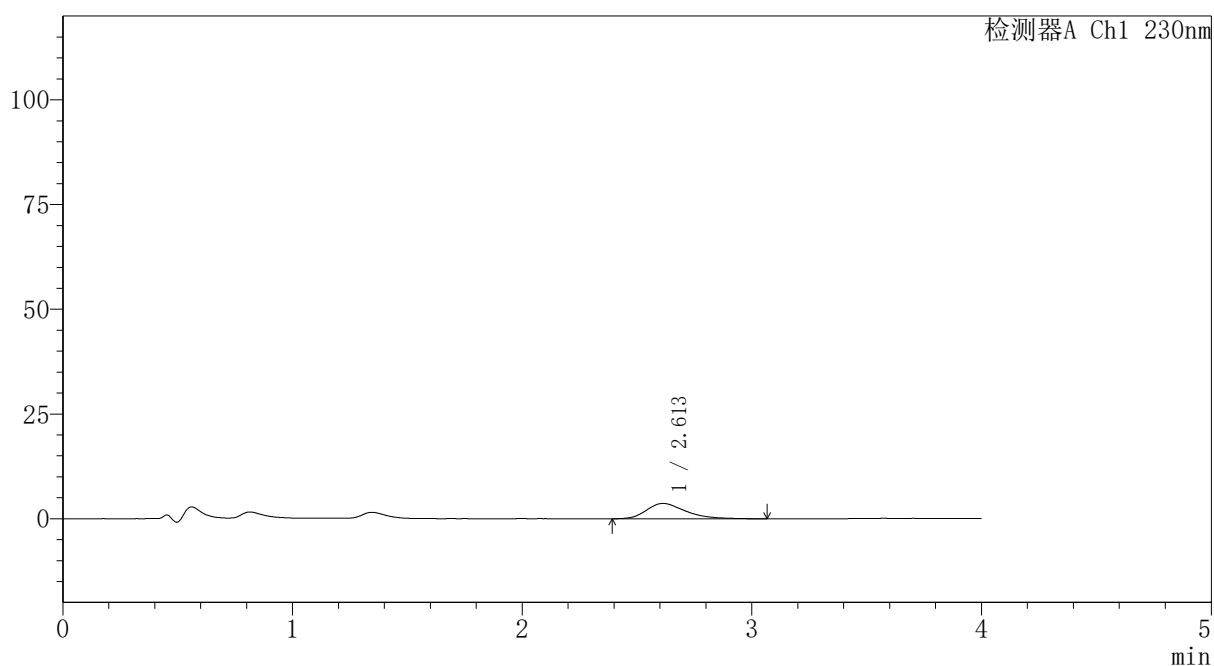
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	34156	100.000	3045	1283	1.221	--
总计		34156	100.000	3045			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-76-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	44132	100.000	3686	1179	1.376	--
总计		44132	100.000	3686			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-77-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 17:23:35

处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

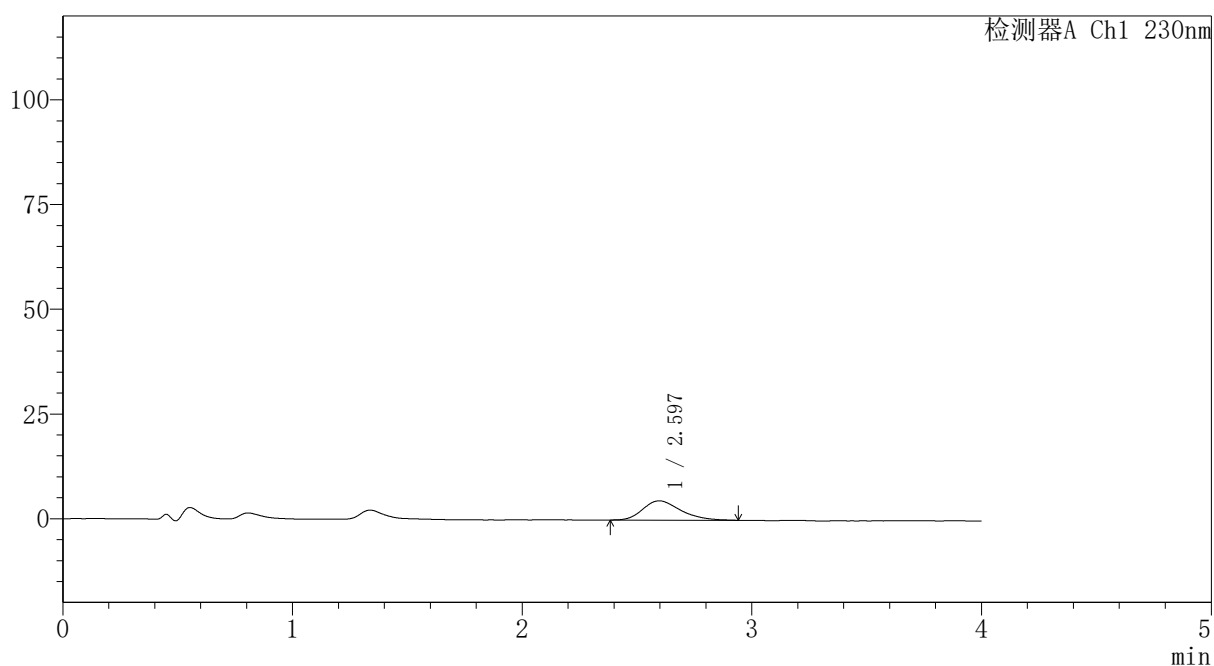
版本号: 6.115

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	2.597	52723	100.000	4614	1210	1.292	--
总计		52723	100.000	4614			



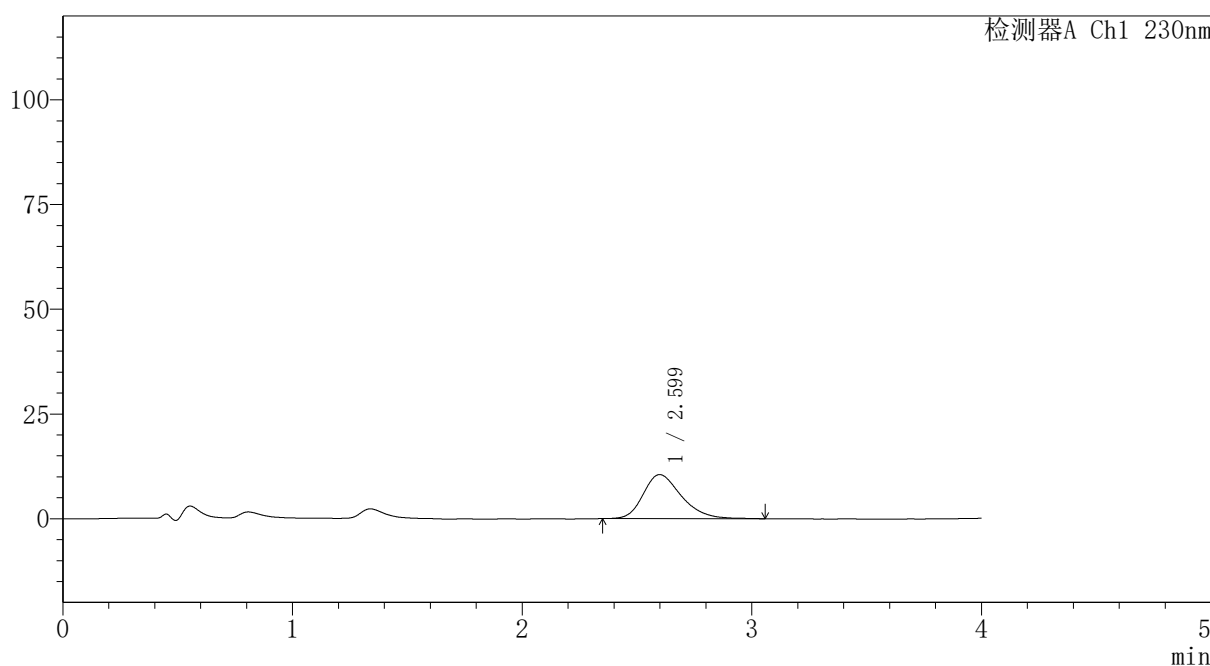
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-78-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	121481	100.000	10514	1209	1.280	--
总计		121481	100.000	10514			



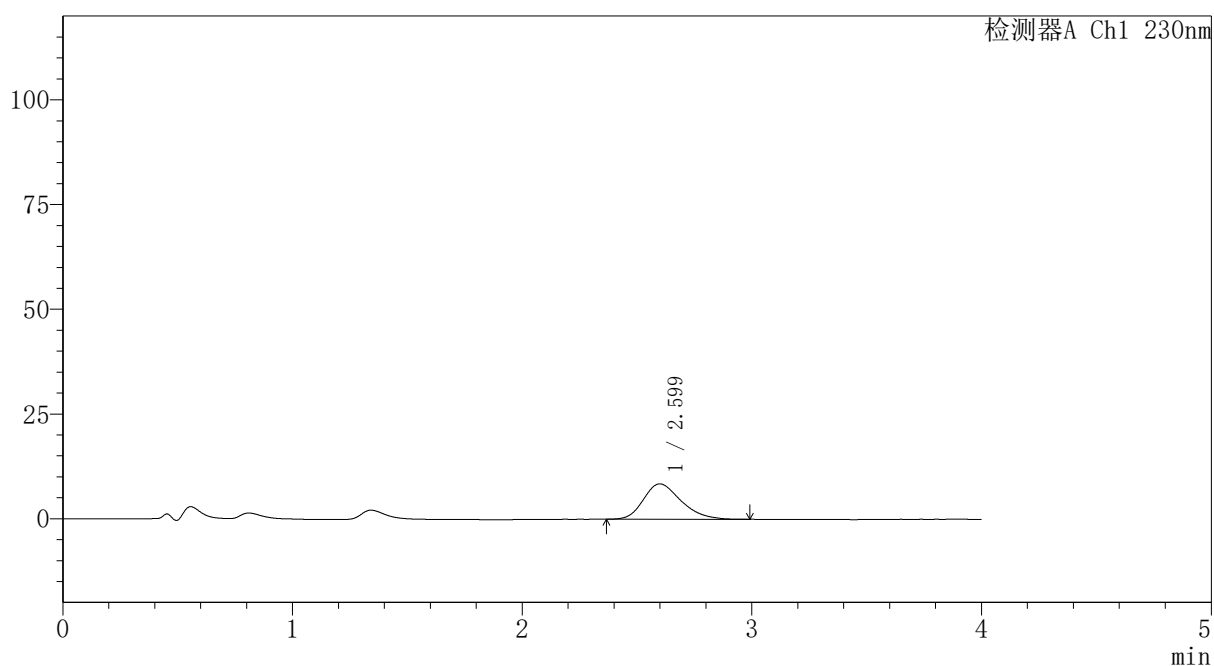
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-79-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	95970	100.000	8429	1219	1.276	--
总计		95970	100.000	8429			



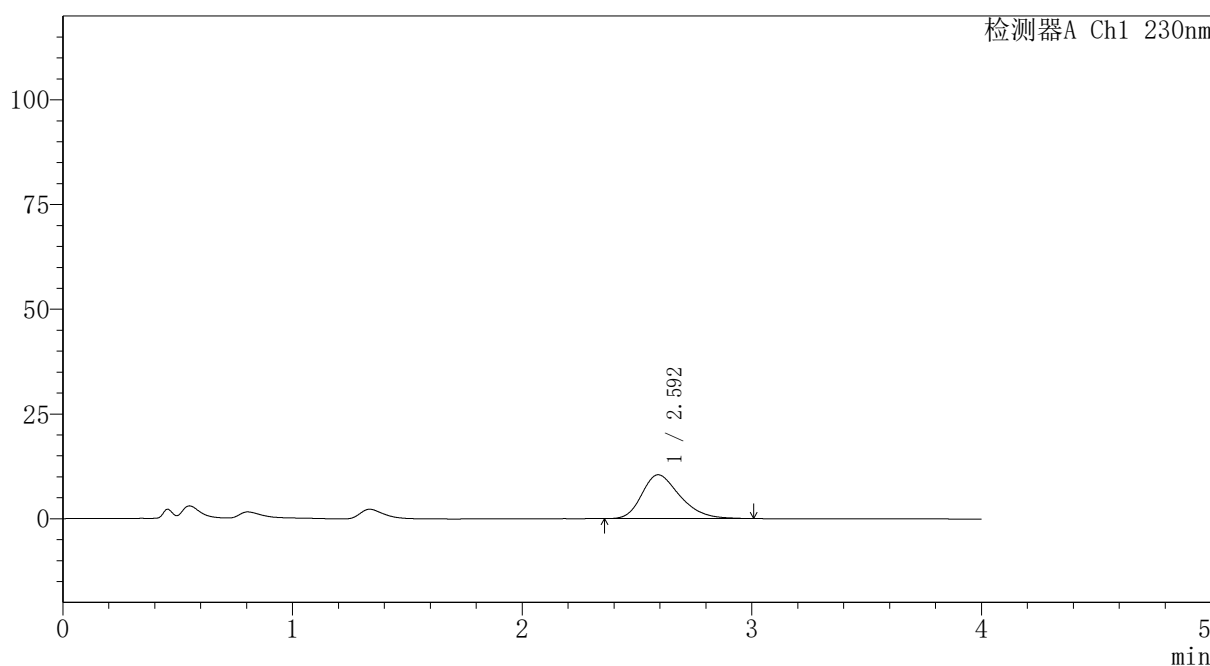
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-80-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	120707	100.000	10449	1188	1.296	--
总计		120707	100.000	10449			



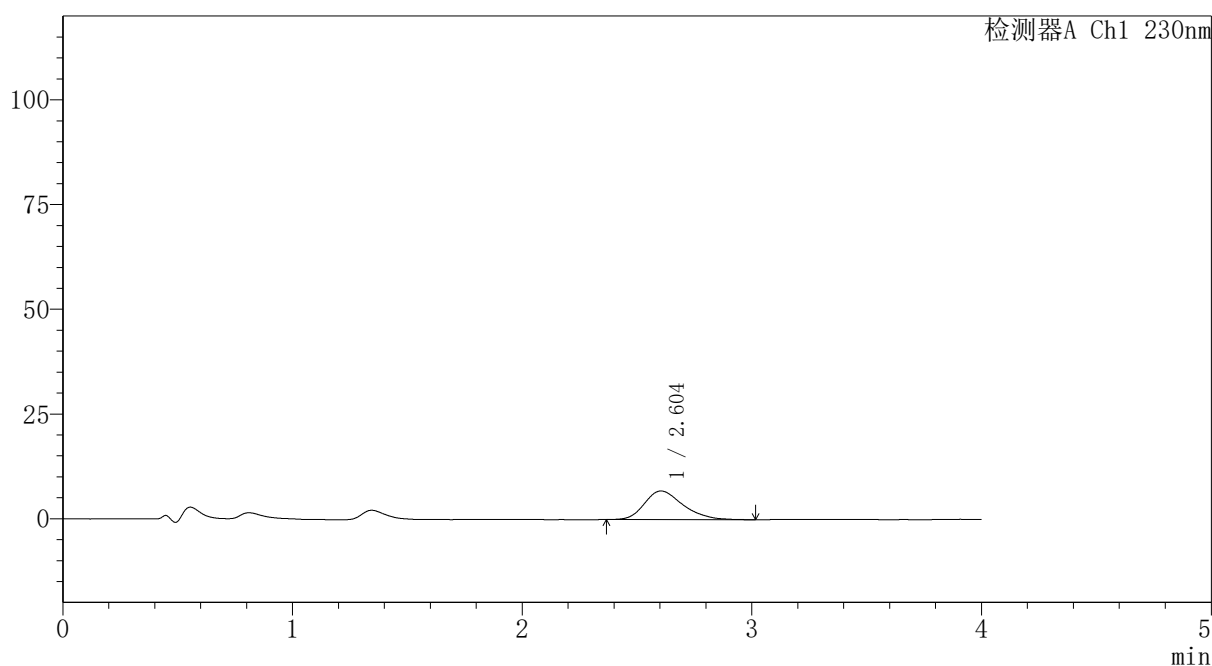
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-81-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	80524	100.000	6859	1176	1.283	--
总计		80524	100.000	6859			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-82-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 17:45:36

处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

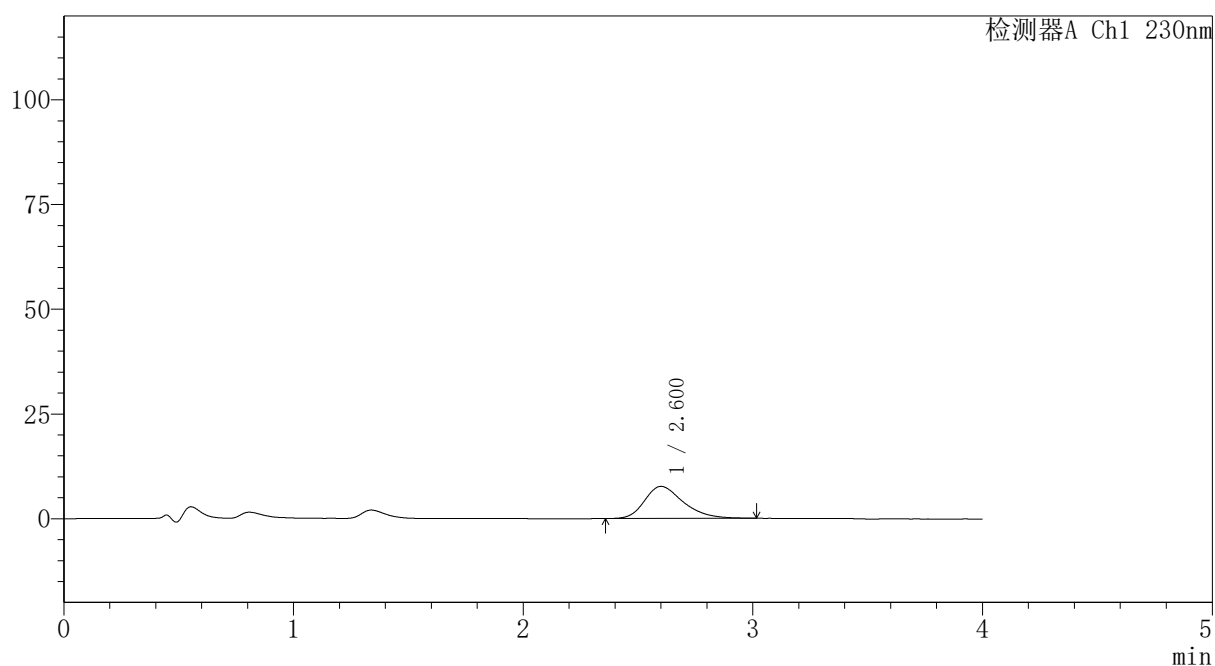
版本号: 6.115

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	2.600	89989	100.000	7663	1177	1.311	--
总计		89989	100.000	7663			

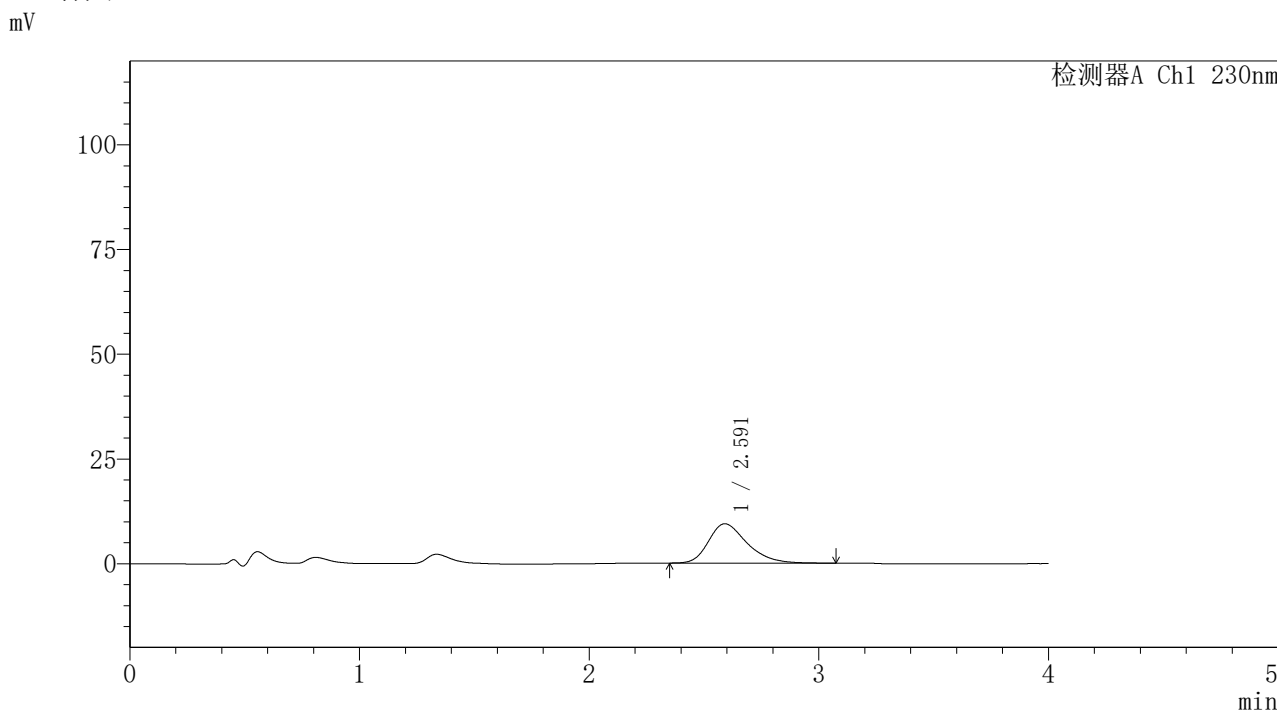


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-83-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.591	110160	100.000	9408	1178	1.329	--
总计		110160	100.000	9408			



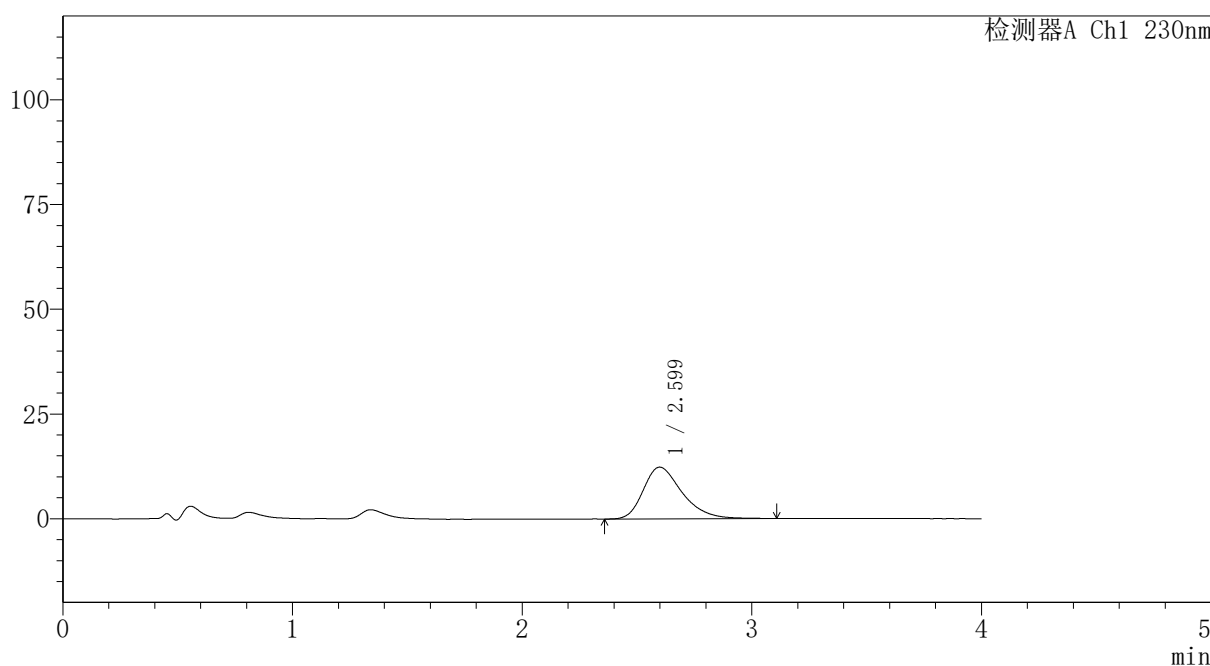
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-84-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	145430	100.000	12354	1170	1.338	--
总计		145430	100.000	12354			



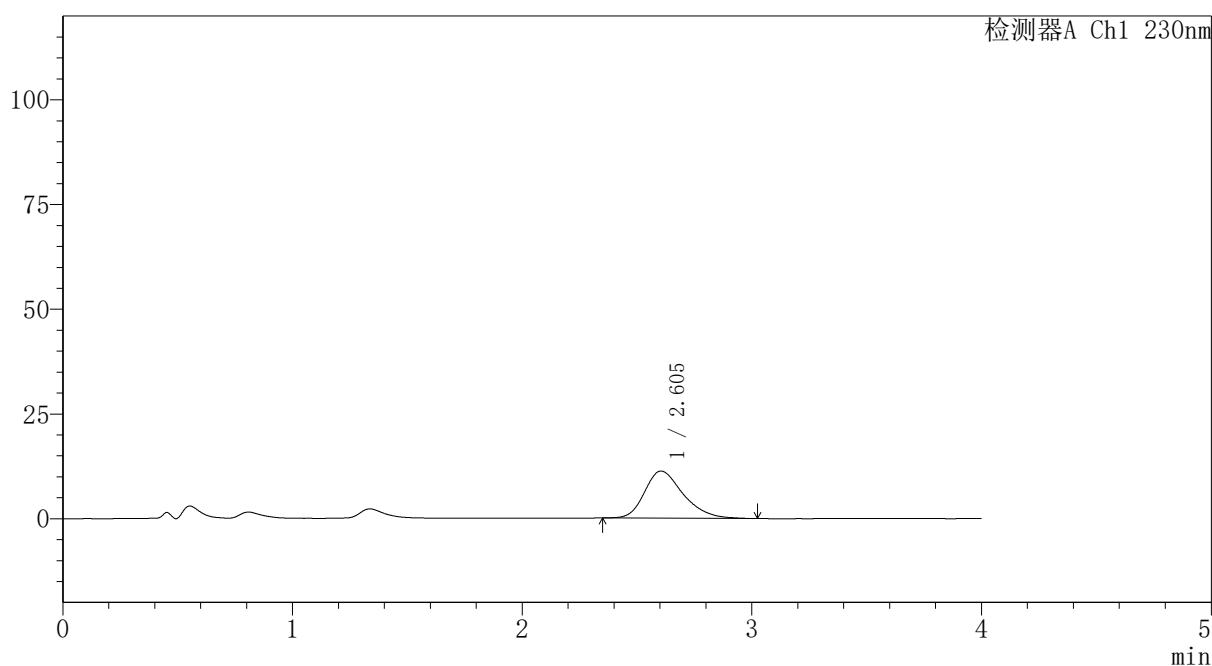
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-85-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	131599	100.000	11263	1209	1.295	--
总计		131599	100.000	11263			



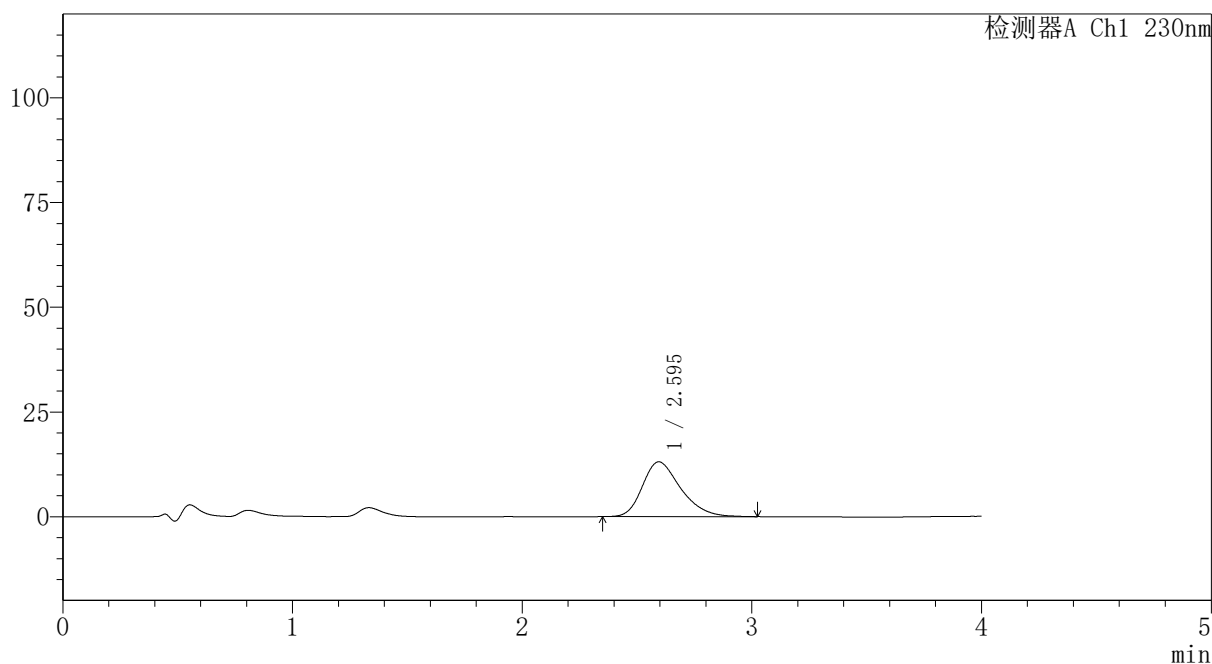
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-86-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	151469	100.000	13083	1187	1.305	--
总计		151469	100.000	13083			



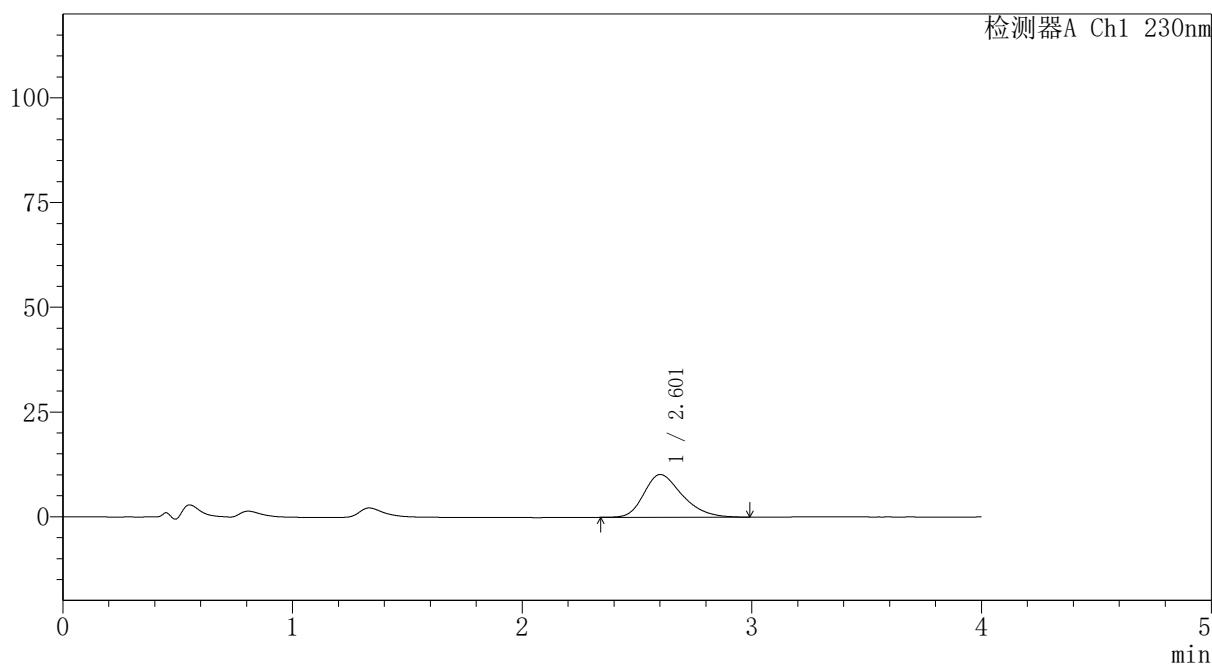
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-87-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	118606	100.000	10209	1186	1.303	--
总计		118606	100.000	10209			



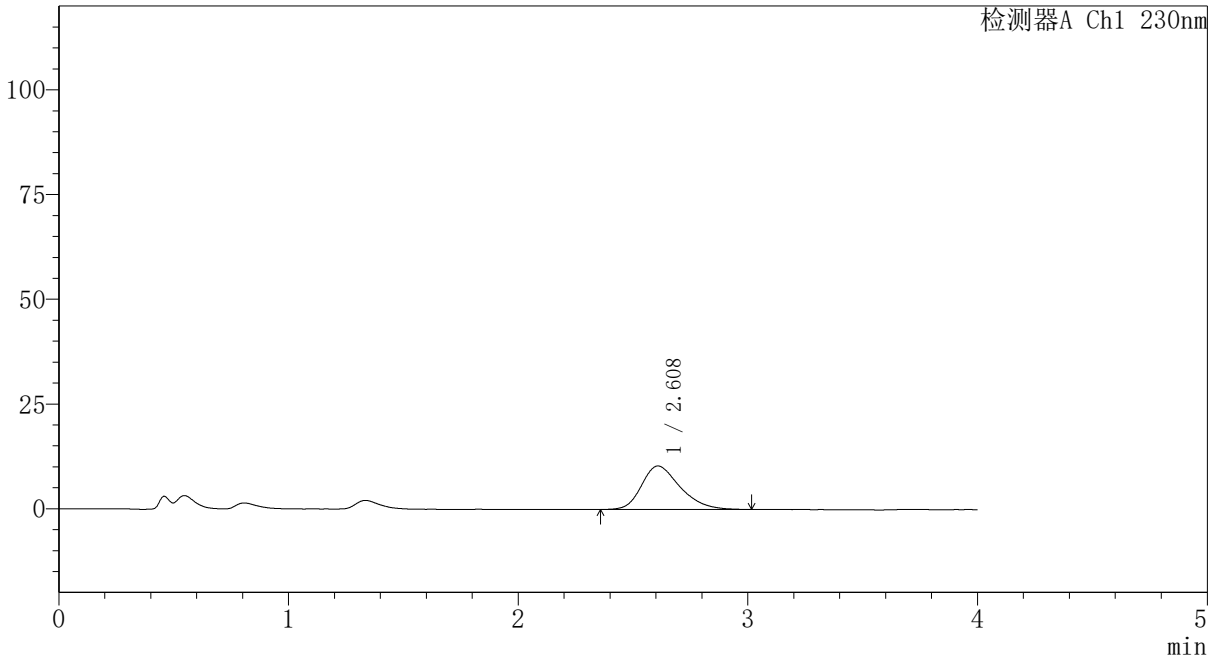
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-88-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	121257	100.000	10367	1190	1.303	--
总计		121257	100.000	10367			



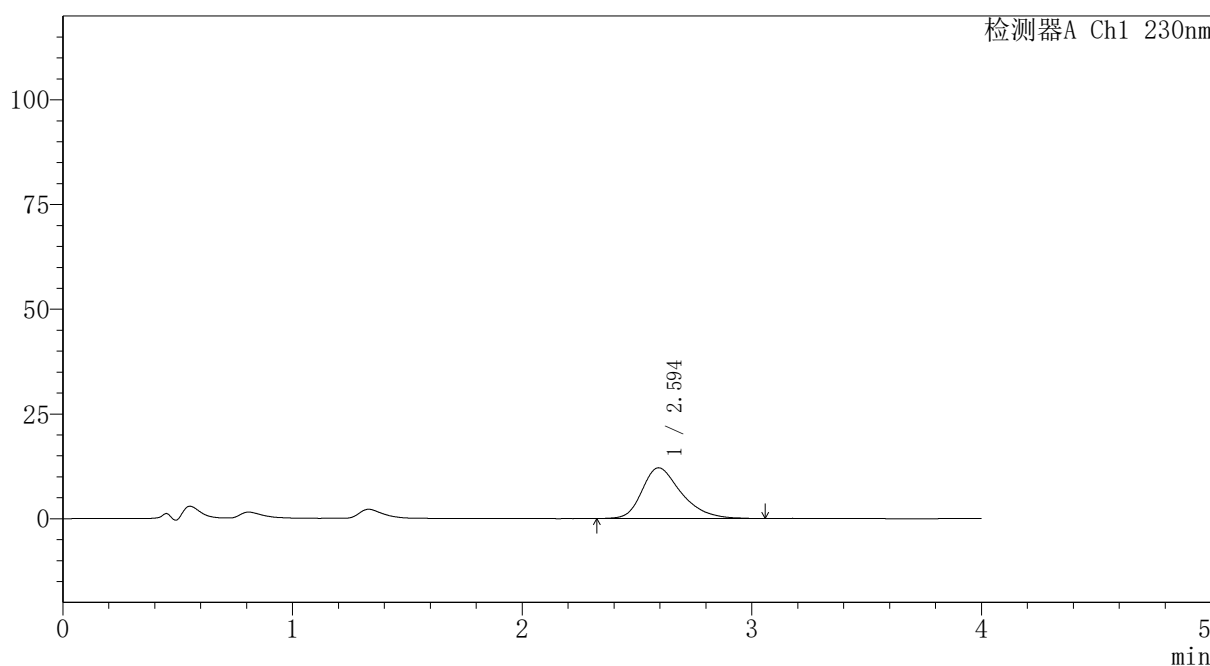
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-89-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	144595	100.000	12116	1158	1.339	--
总计		144595	100.000	12116			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-90-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:20:52

处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

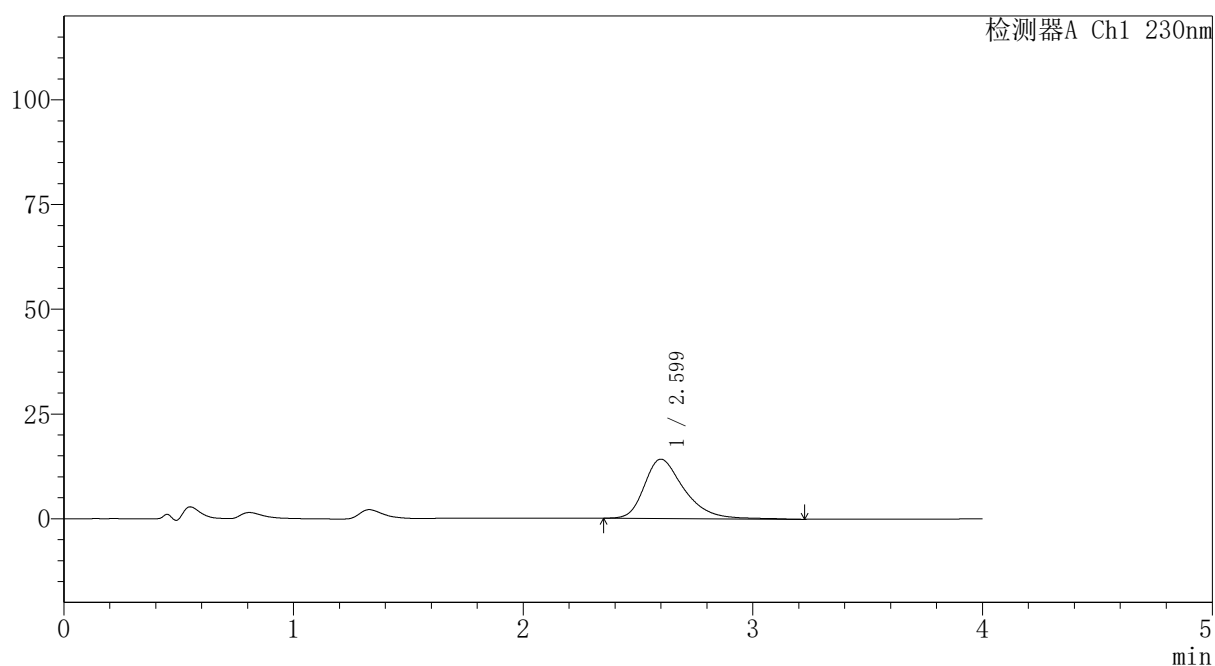
版本号: 6.115

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	2.599	170786	100.000	14150	1162	1.369	--
总计		170786	100.000	14150			



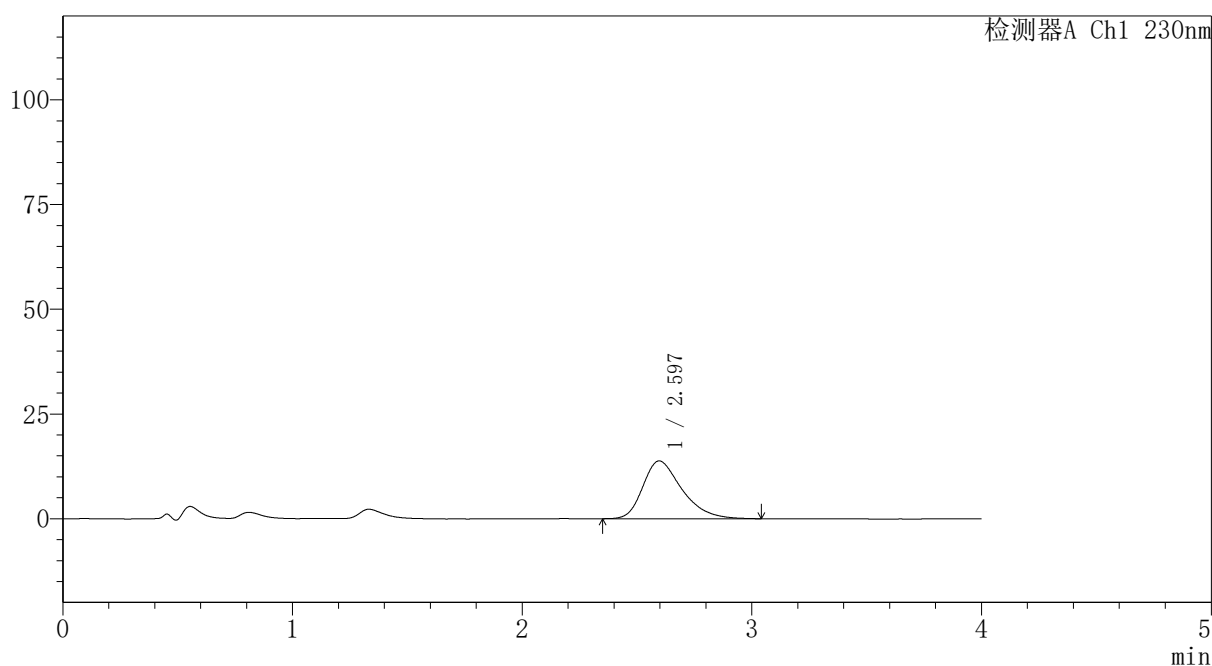
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-91-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 18:25:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	162928	100.000	13792	1148	1.353	--
总计		162928	100.000	13792			



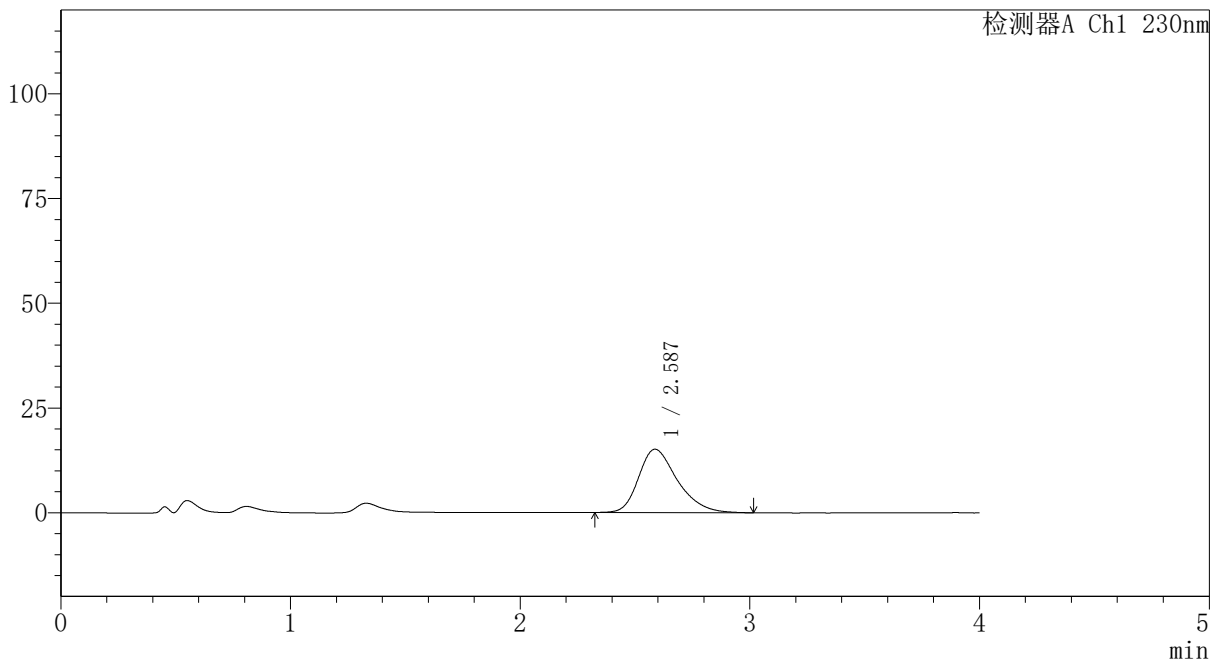
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-92-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	178046	100.000	15133	1172	1.326	--
总计		178046	100.000	15133			



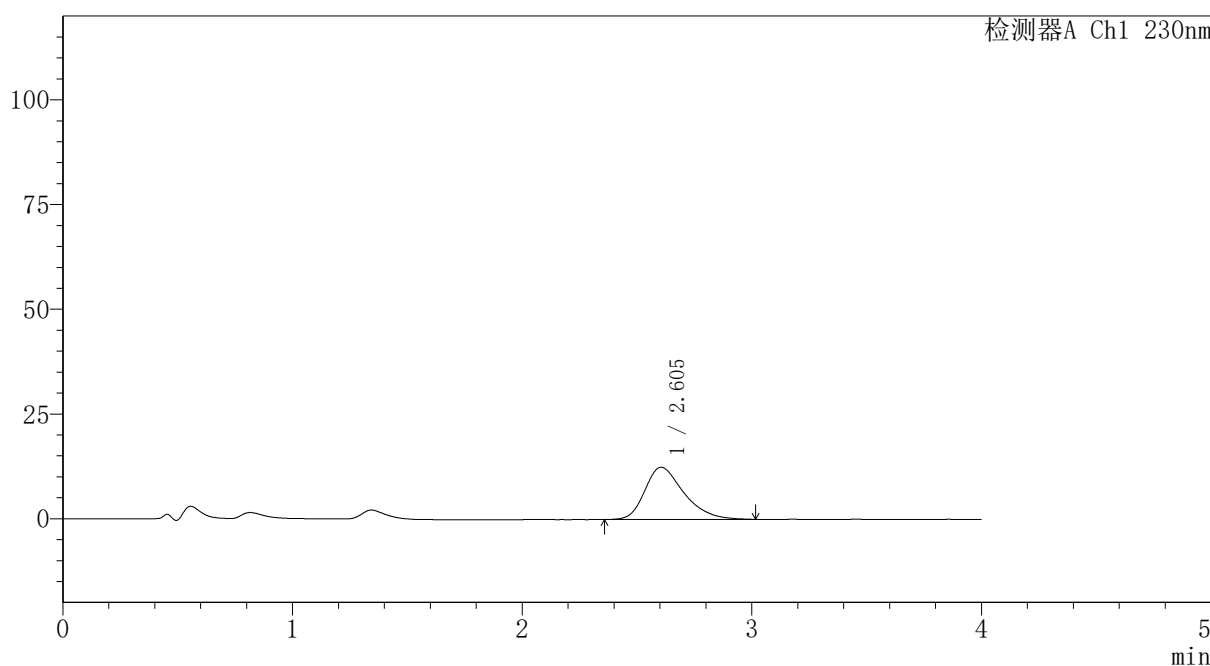
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-93-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	147351	100.000	12479	1159	1.351	--
总计		147351	100.000	12479			



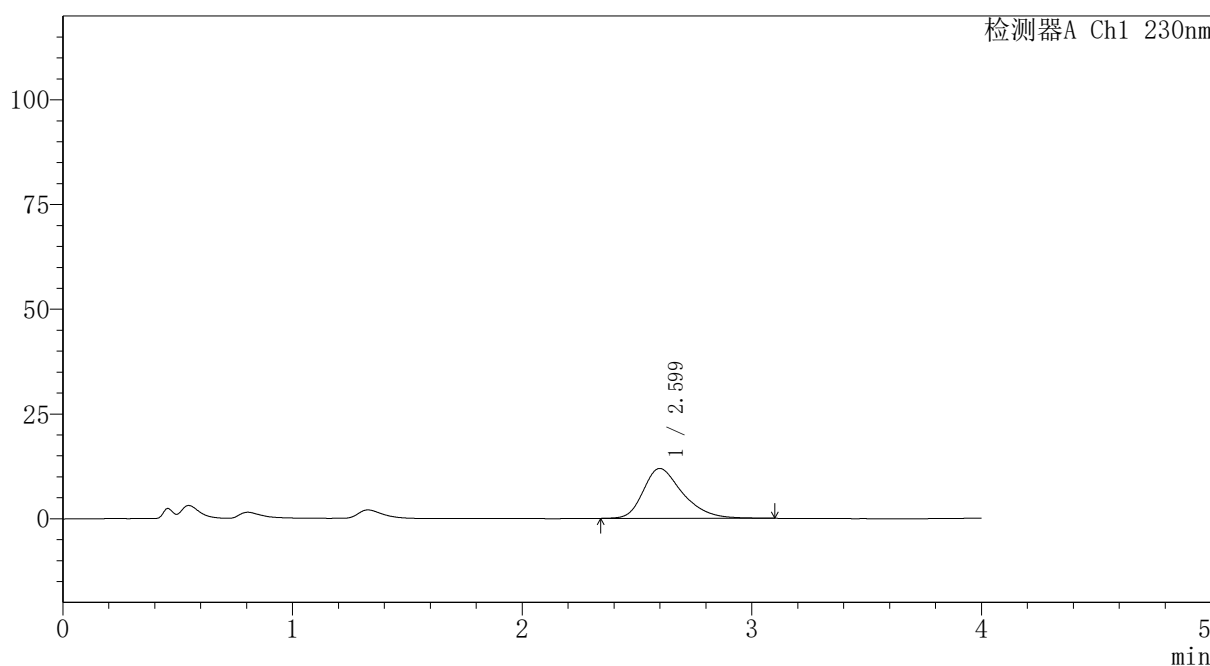
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-94-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	142208	100.000	11901	1154	1.344	--
总计		142208	100.000	11901			



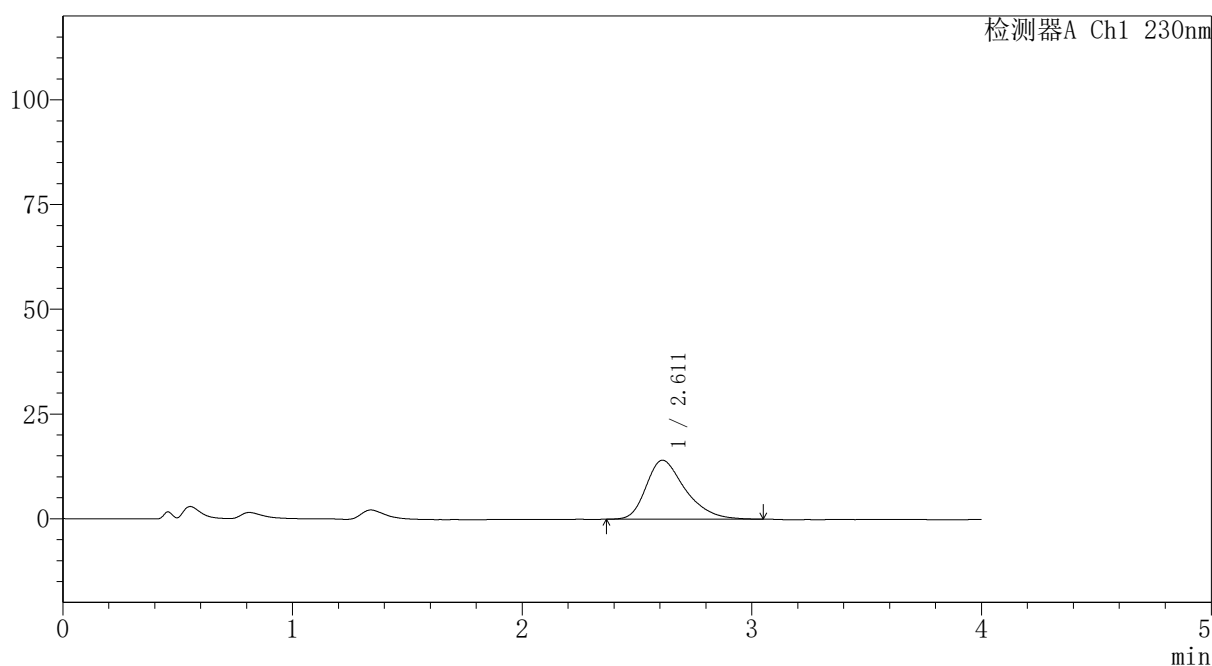
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-95-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	166912	100.000	14080	1184	1.358	--
总计		166912	100.000	14080			



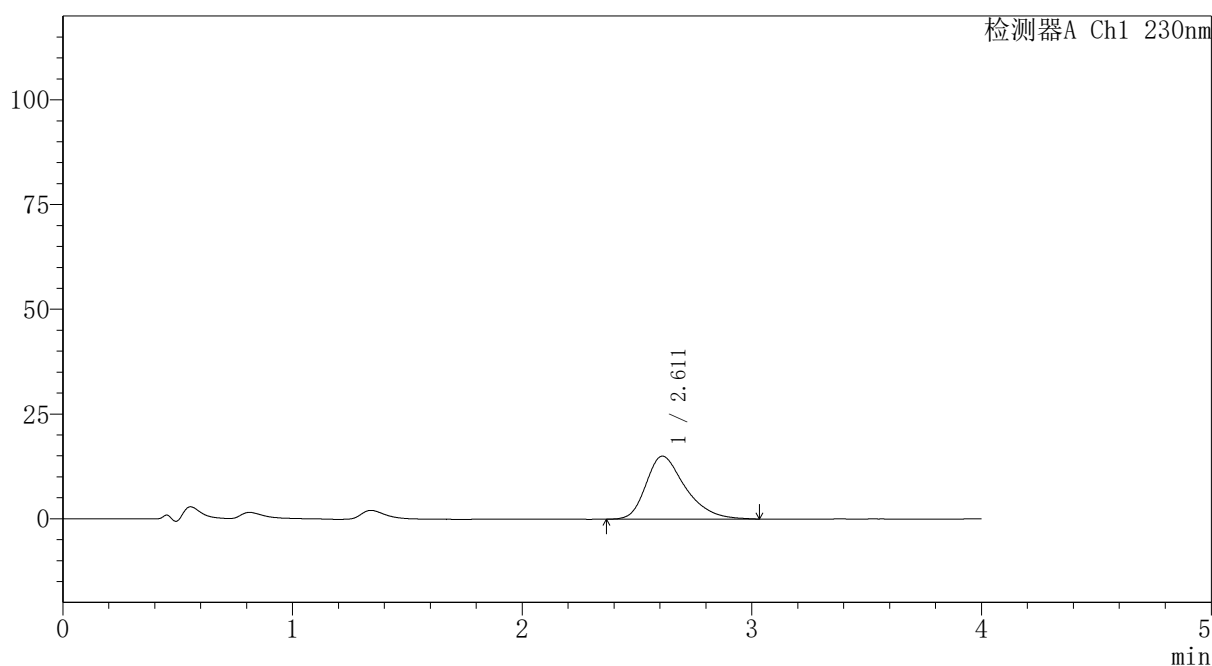
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-96-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	178816	100.000	15020	1171	1.360	--
总计		178816	100.000	15020			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-97-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:51:45

处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

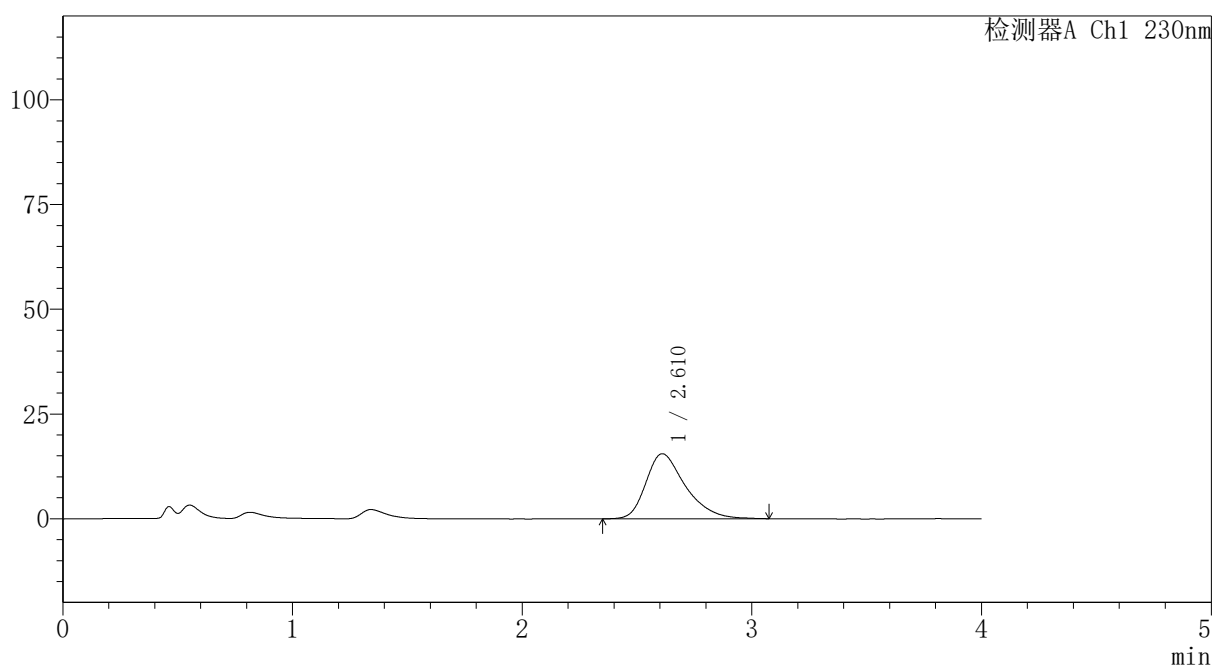
版本号: 6.115

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	2.610	186288	100.000	15520	1162	1.363	--
总计		186288	100.000	15520			



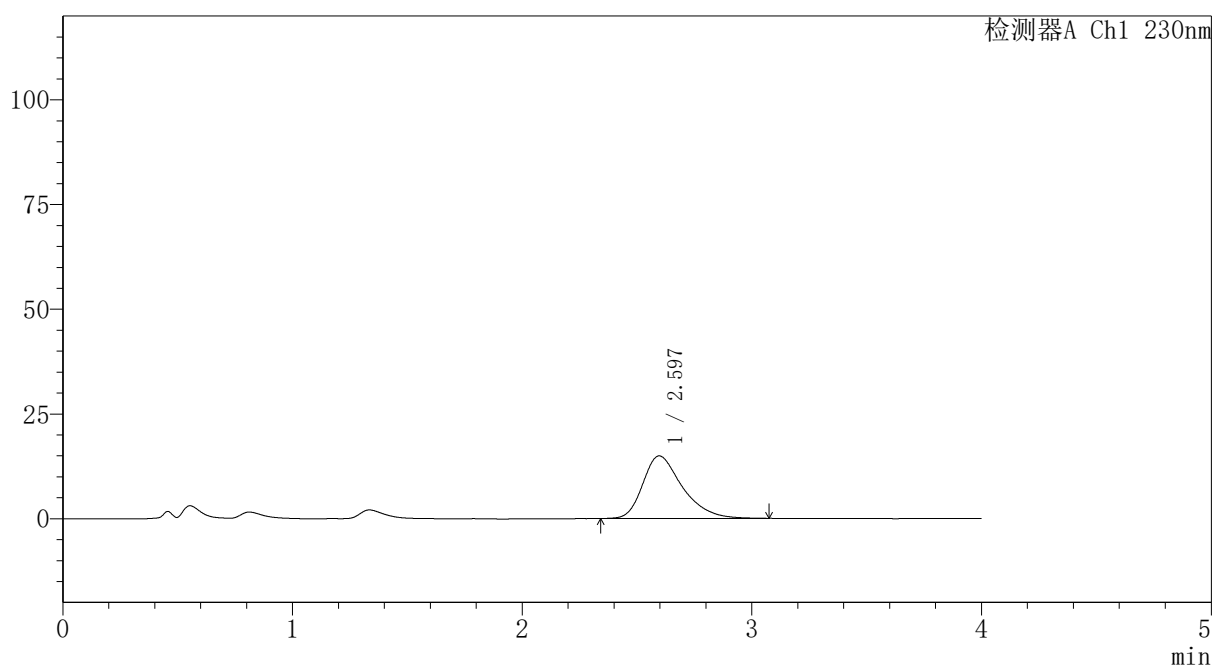
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-98-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	179064	100.000	14942	1146	1.373	--
总计		179064	100.000	14942			



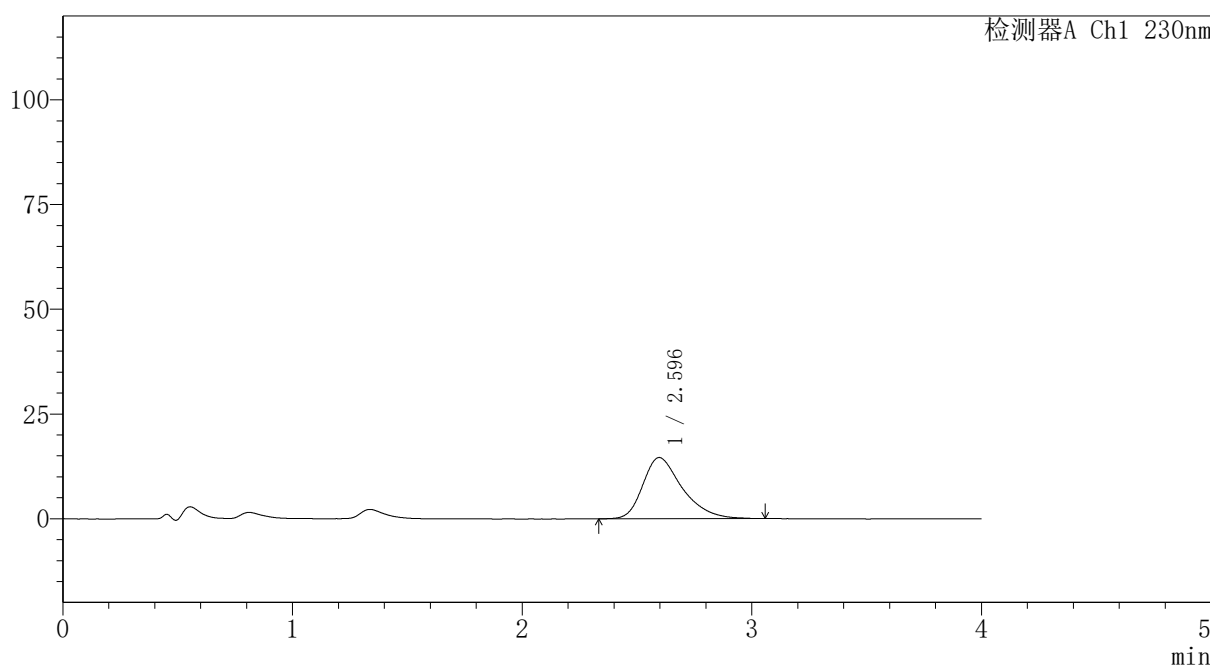
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-99-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:00:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	174596	100.000	14615	1159	1.375	--
总计		174596	100.000	14615			



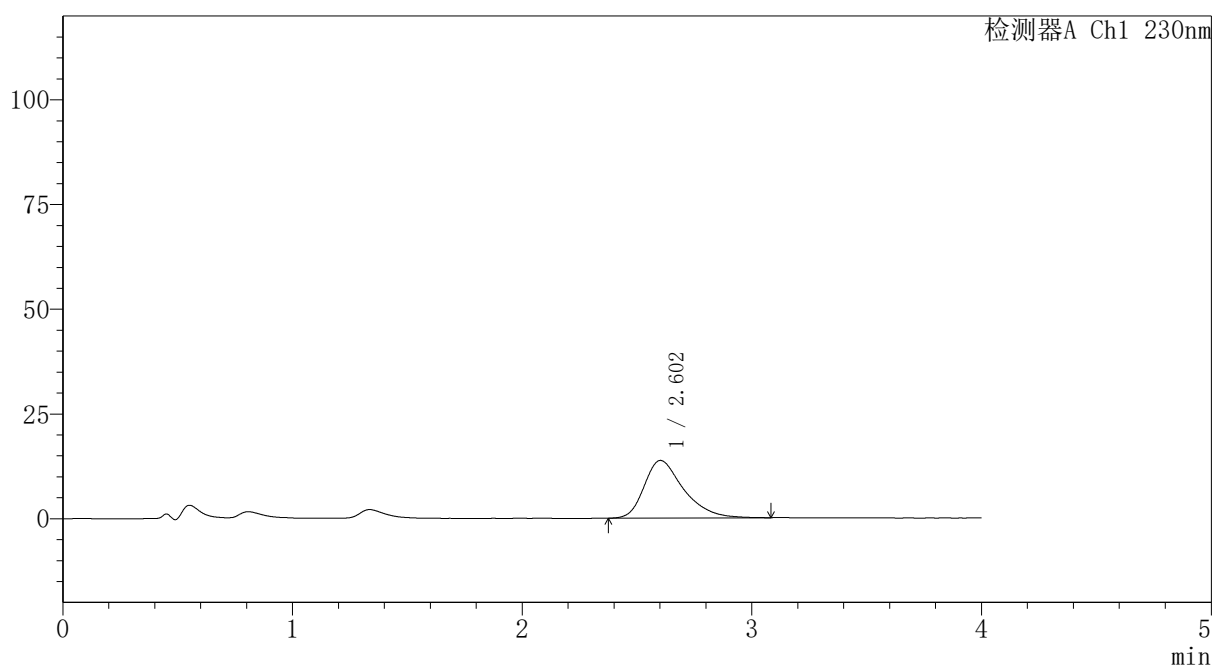
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-100-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	164527	100.000	13752	1171	1.386	--
总计		164527	100.000	13752			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-101-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:09:23

处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

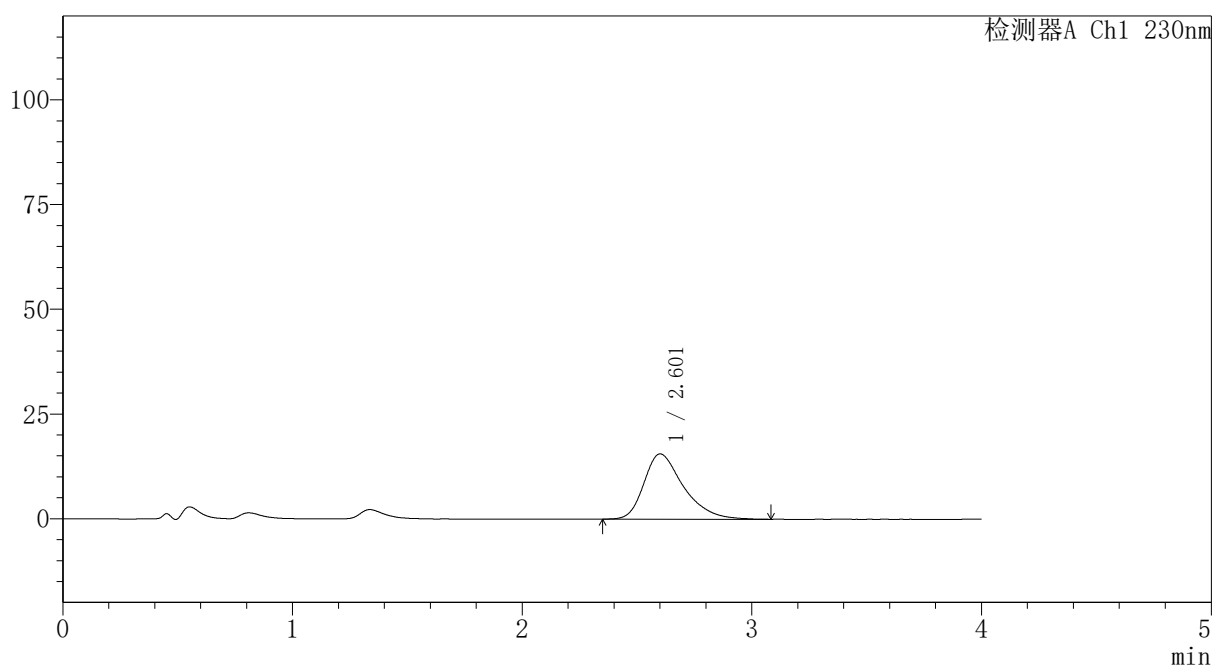
版本号: 6.115

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	2.601	186790	100.000	15577	1164	1.390	--
总计		186790	100.000	15577			



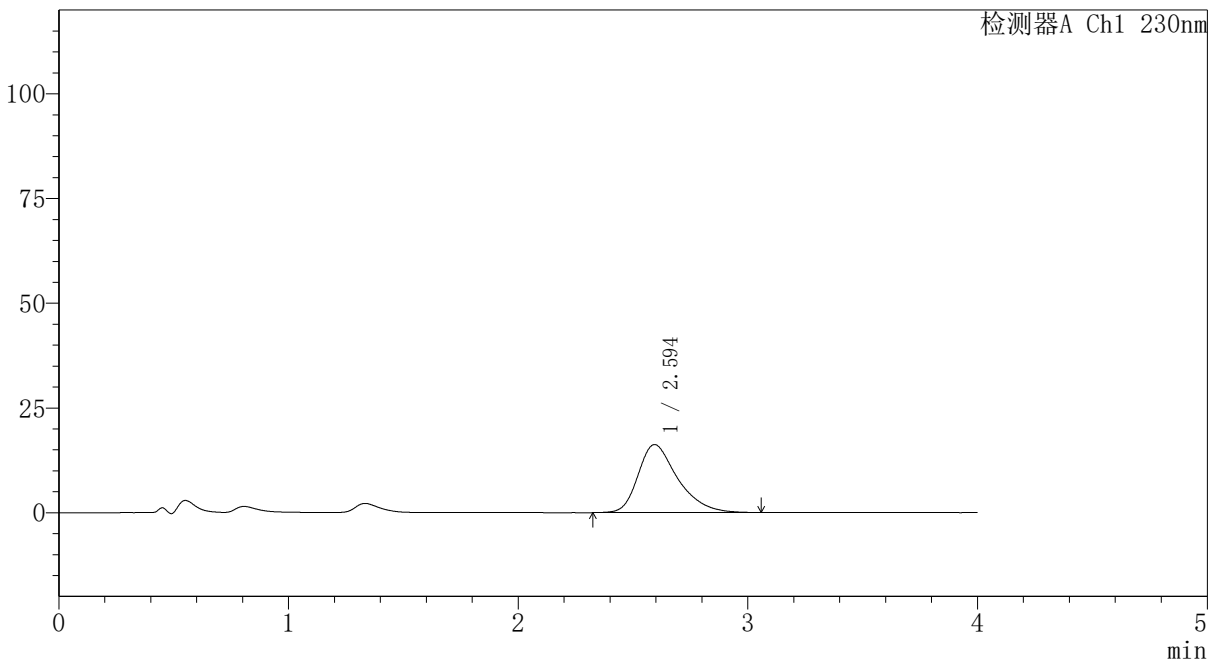
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-102-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	194790	100.000	16240	1154	1.371	--
总计		194790	100.000	16240			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-103-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:18:13

处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

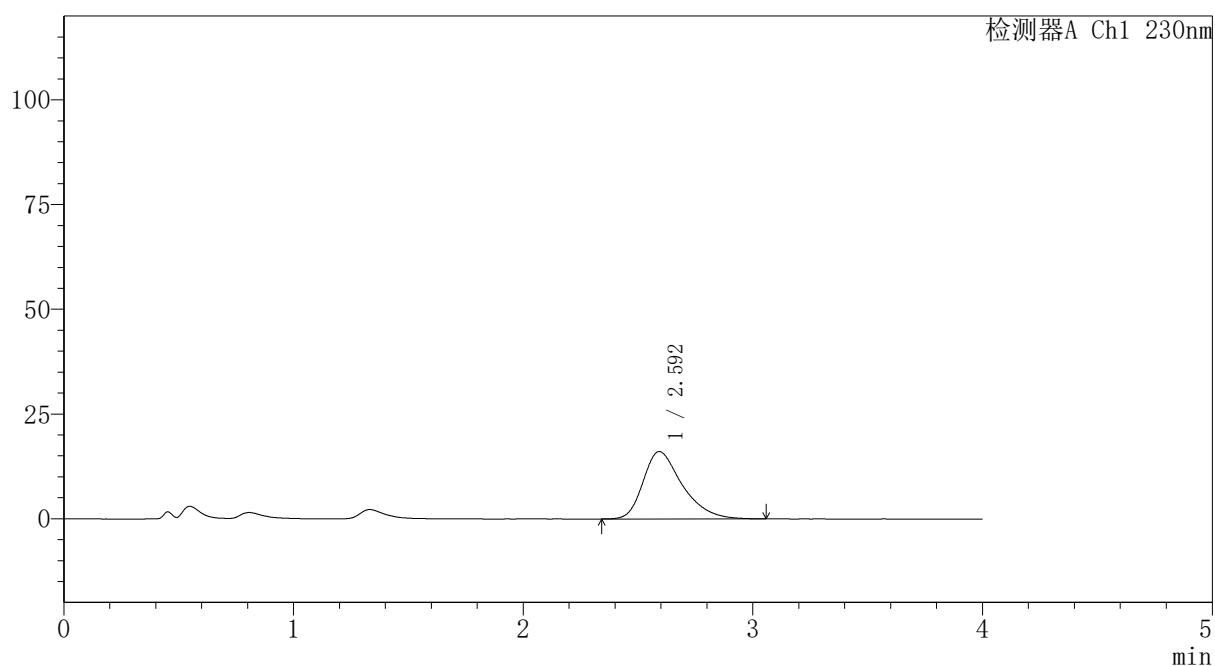
版本号: 6.115

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	2.592	191082	100.000	16068	1164	1.383	--
总计		191082	100.000	16068			



PCH-962

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-104-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:22:38

处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

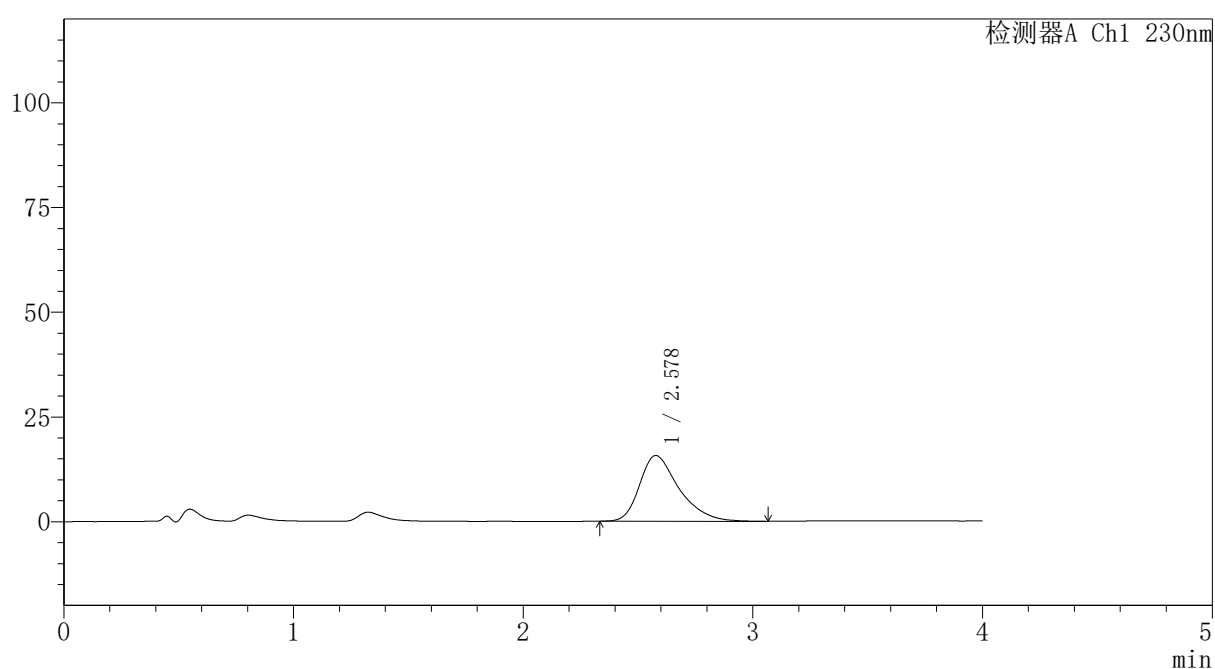
版本号: 6.115

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	2.578	187046	100.000	15681	1158	1.384	--
总计		187046	100.000	15681			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-105-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:27:02

处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

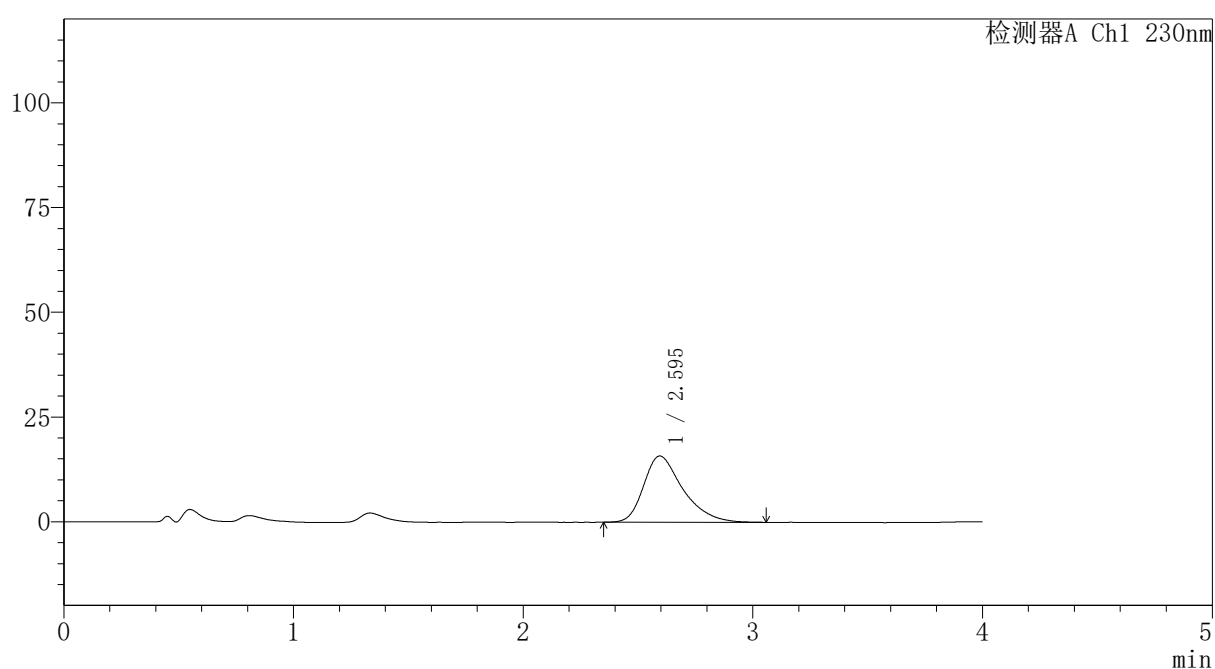
版本号: 6.115

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	2.595	187934	100.000	15818	1174	1.385	--
总计		187934	100.000	15818			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-106-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:31:26

处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

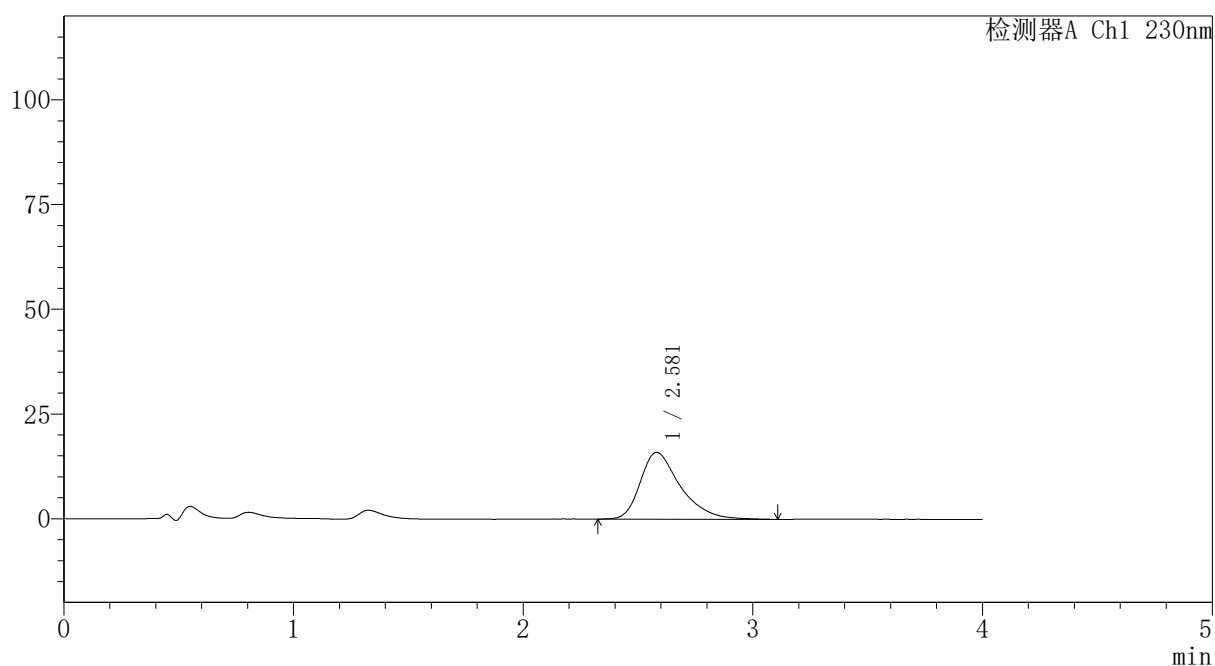
版本号: 6.115

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	2.581	193139	100.000	15947	1138	1.411	--
总计		193139	100.000	15947			



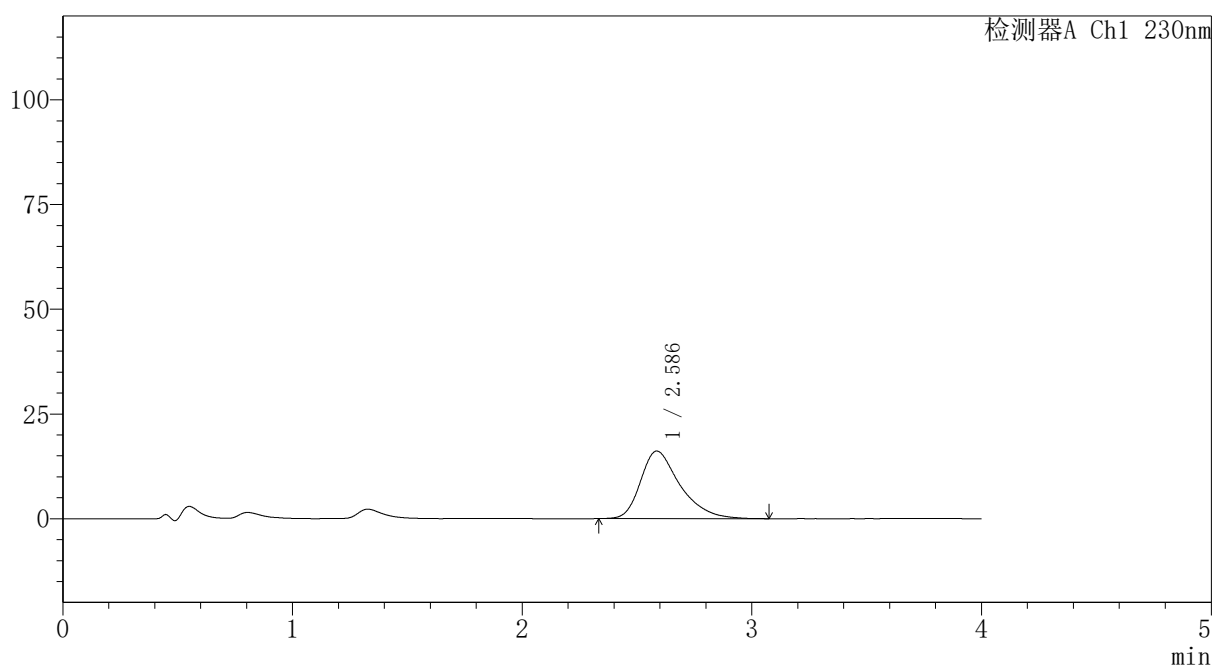
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-107-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	192771	100.000	16117	1165	1.397	--
总计		192771	100.000	16117			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-108-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:40:15

处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

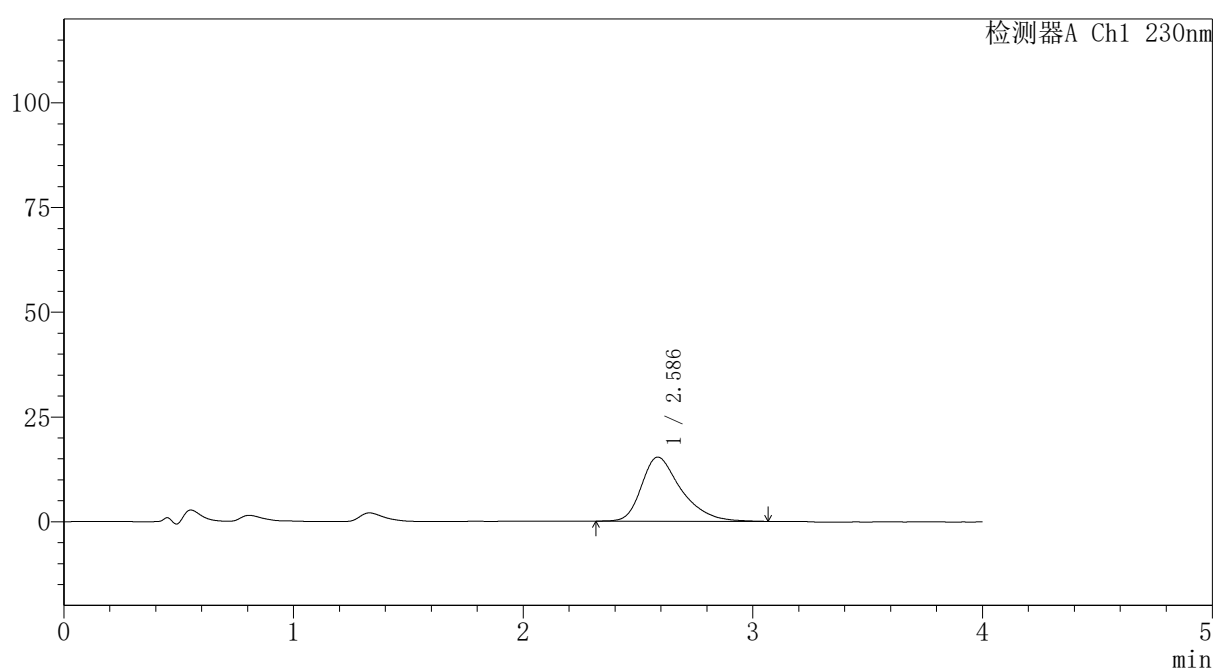
版本号: 6.115

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	2.586	183712	100.000	15310	1166	1.392	--
总计		183712	100.000	15310			



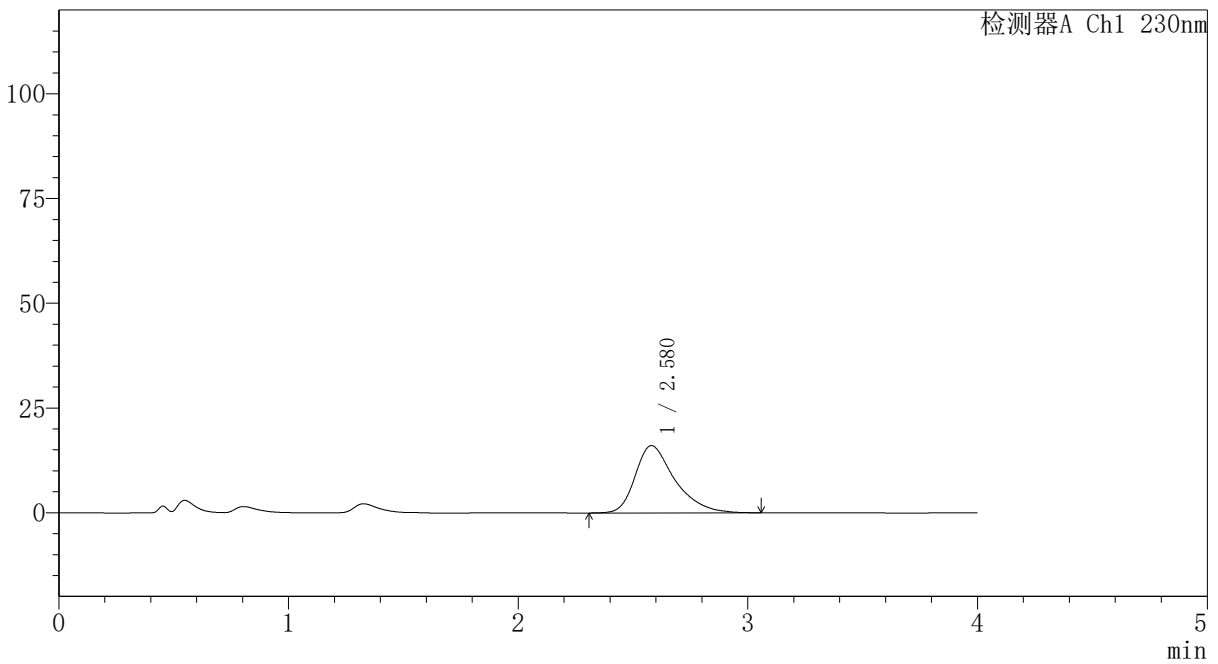
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-109-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 19:44:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	193165	100.000	16099	1170	1.399	--
总计		193165	100.000	16099			



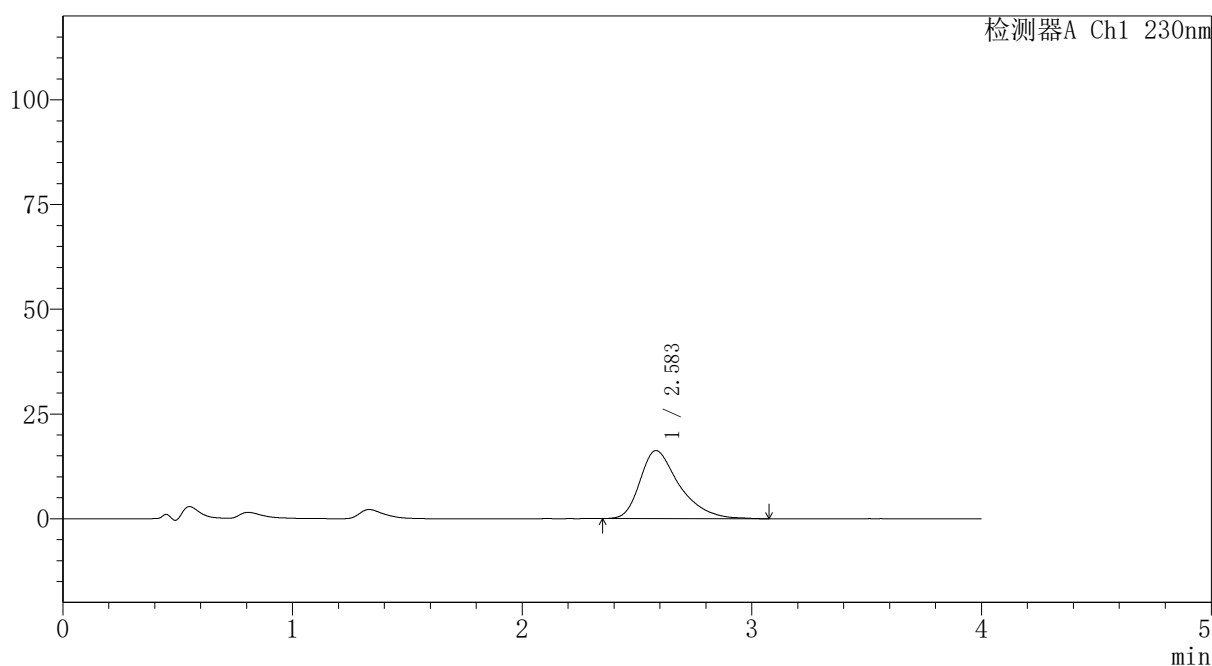
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-110-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	193811	100.000	16255	1175	1.421	--
总计		193811	100.000	16255			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-111-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:53:31

处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

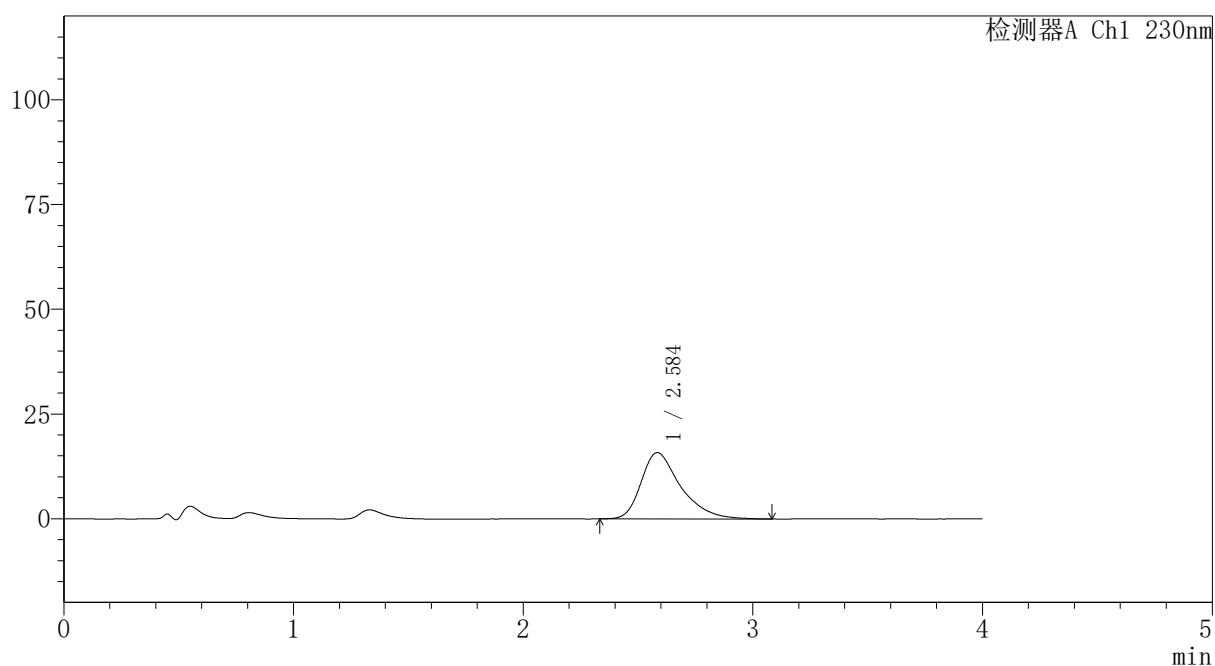
版本号: 6.115

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	2.584	189090	100.000	15798	1173	1.414	--
总计		189090	100.000	15798			



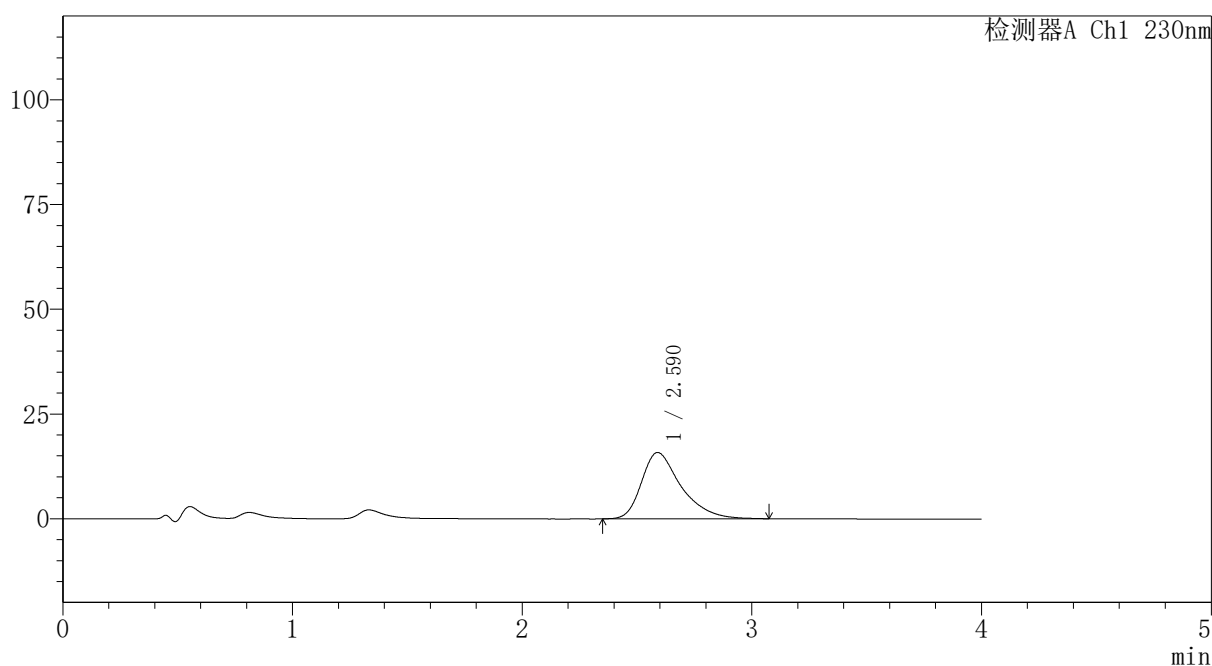
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-112-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	189334	100.000	15834	1194	1.421	--
总计		189334	100.000	15834			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-113-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 20:02:19

处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

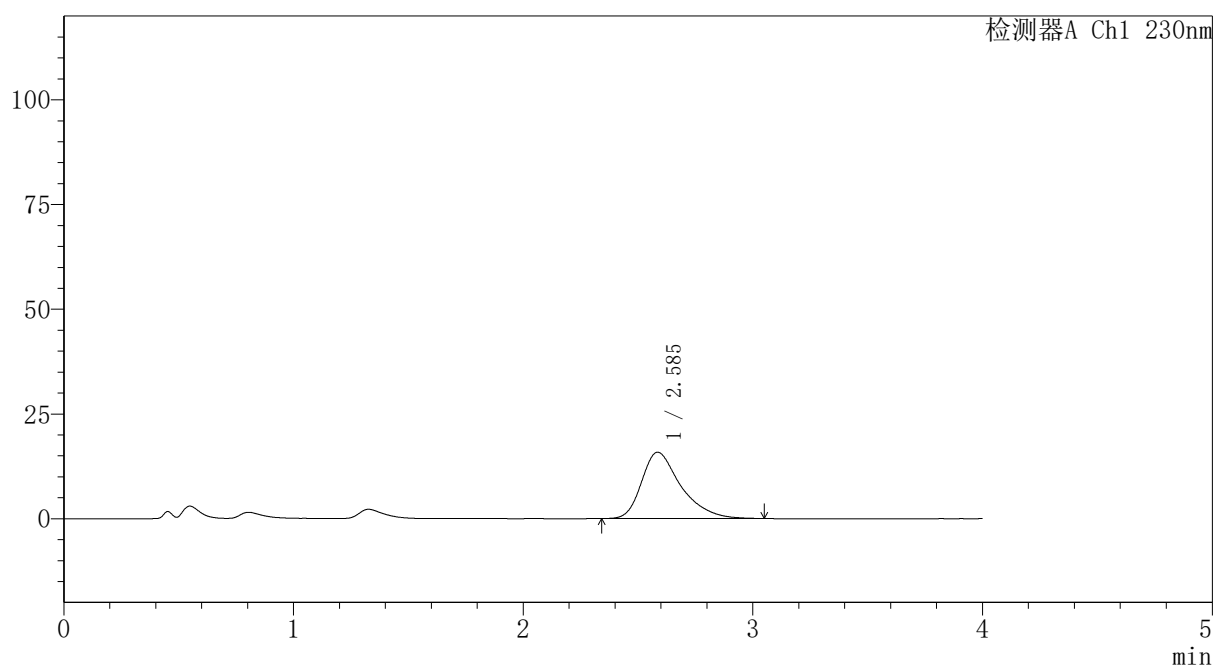
版本号: 6.115

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	2.585	188770	100.000	15842	1194	1.412	--
总计		188770	100.000	15842			



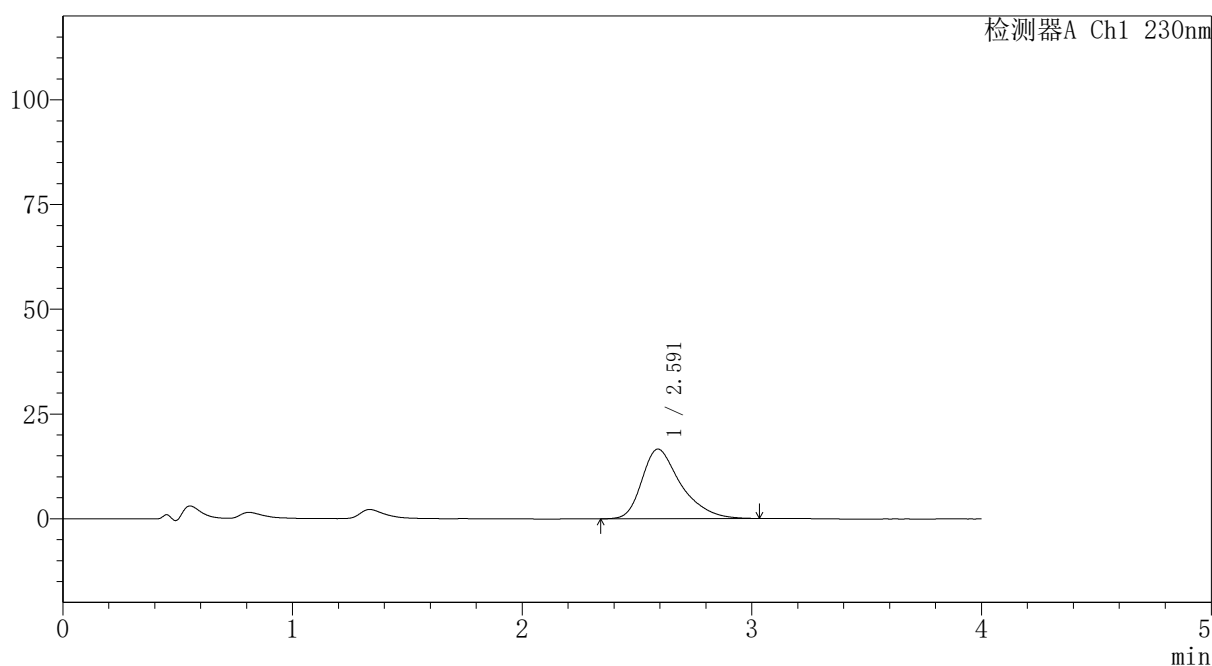
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-114-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	195716	100.000	16614	1207	1.401	--
总计		195716	100.000	16614			



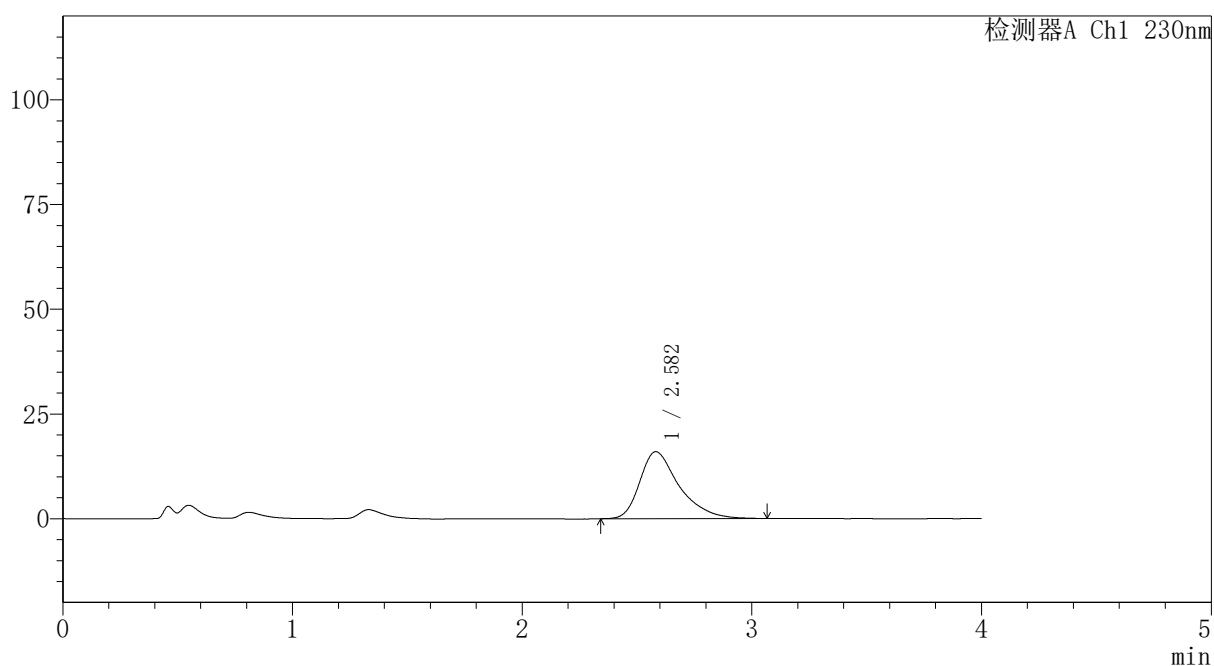
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-115-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	190595	100.000	15995	1201	1.427	--
总计		190595	100.000	15995			



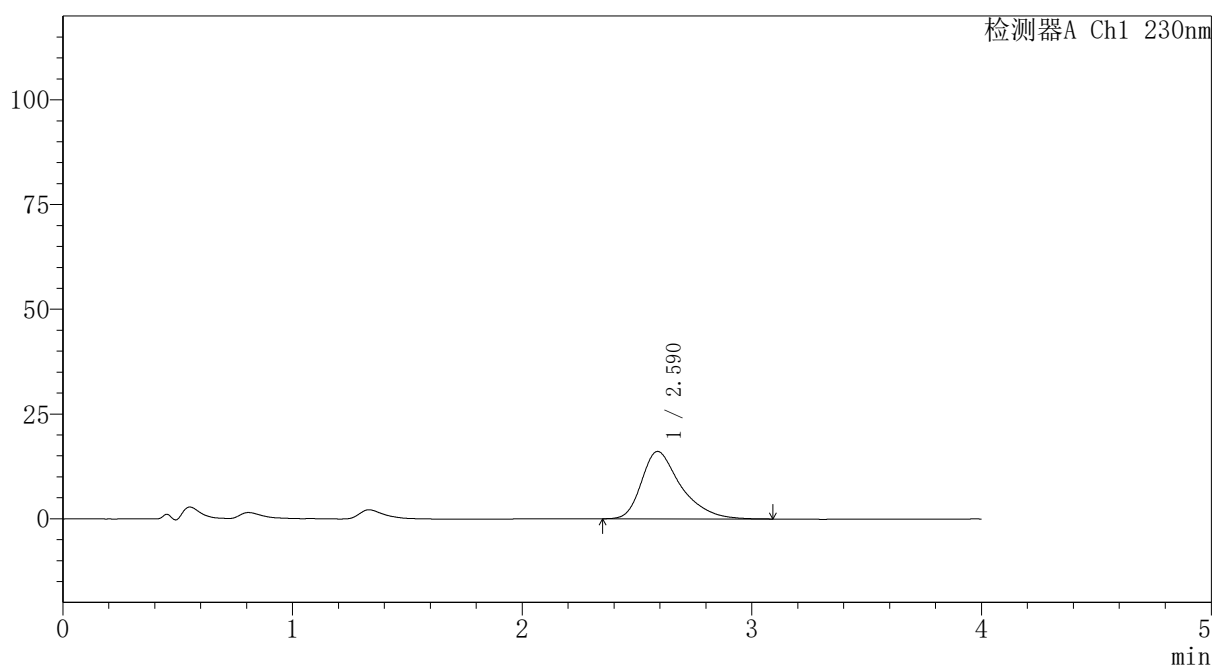
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-116-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	191835	100.000	16101	1200	1.420	--
总计		191835	100.000	16101			



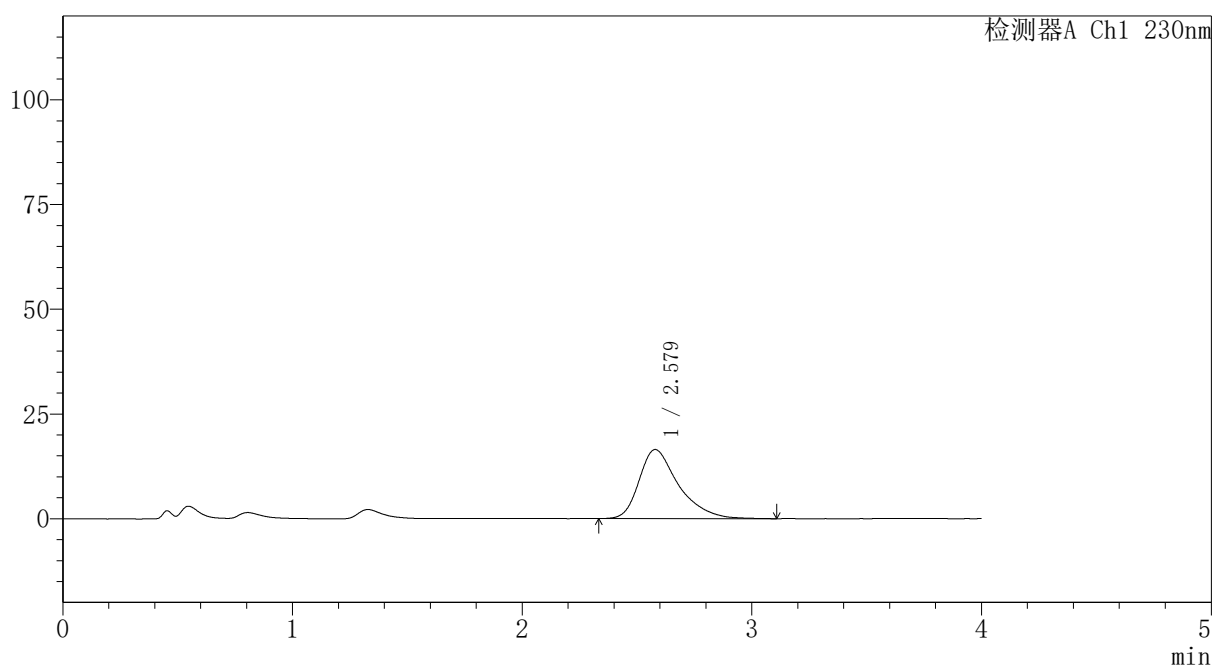
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-117-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	196655	100.000	16490	1193	1.420	--
总计		196655	100.000	16490			



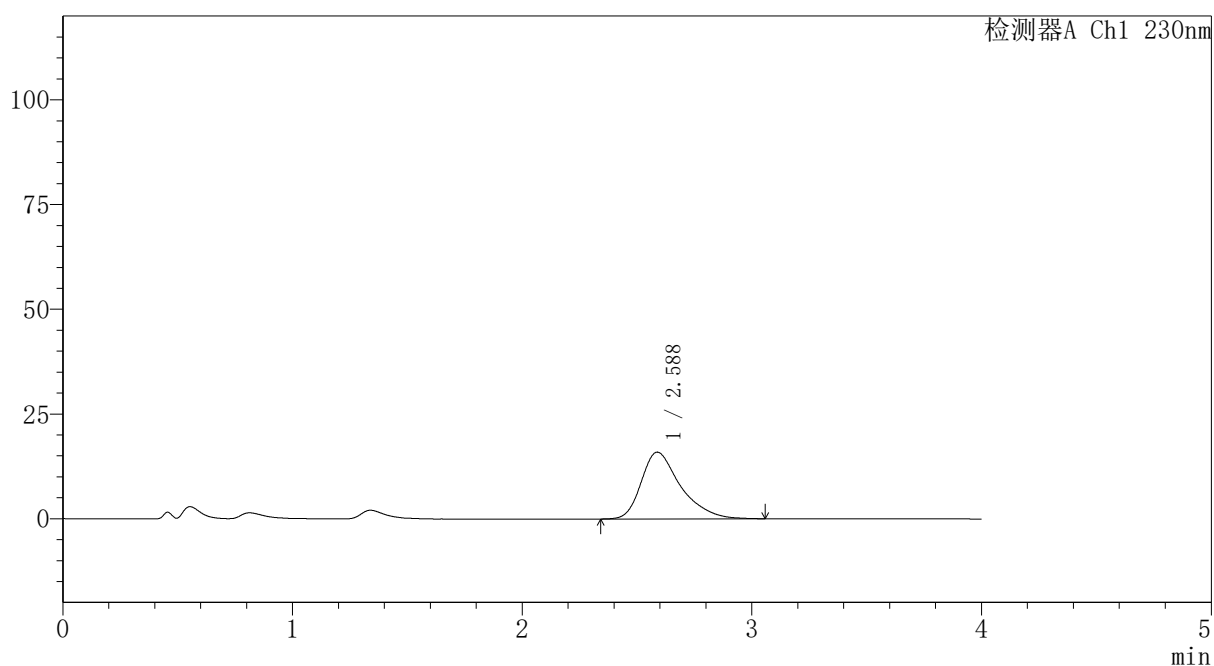
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-118-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	190791	100.000	15967	1197	1.415	--
总计		190791	100.000	15967			



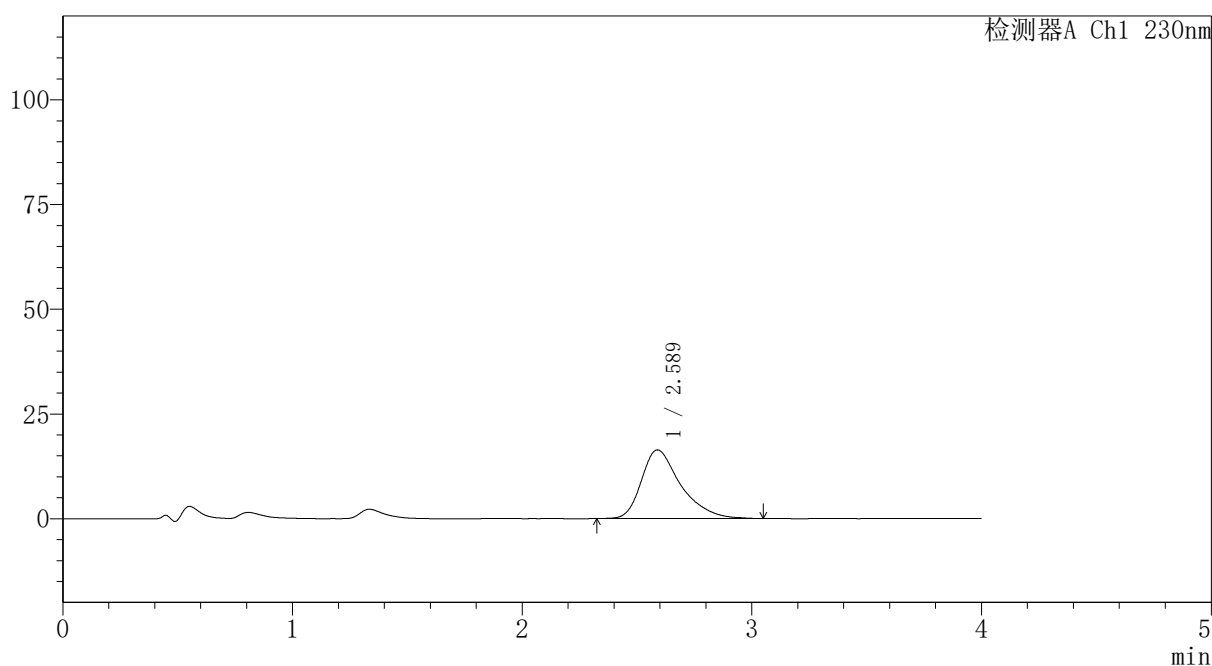
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-119-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 20:28:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	194966	100.000	16402	1205	1.413	--
总计		194966	100.000	16402			



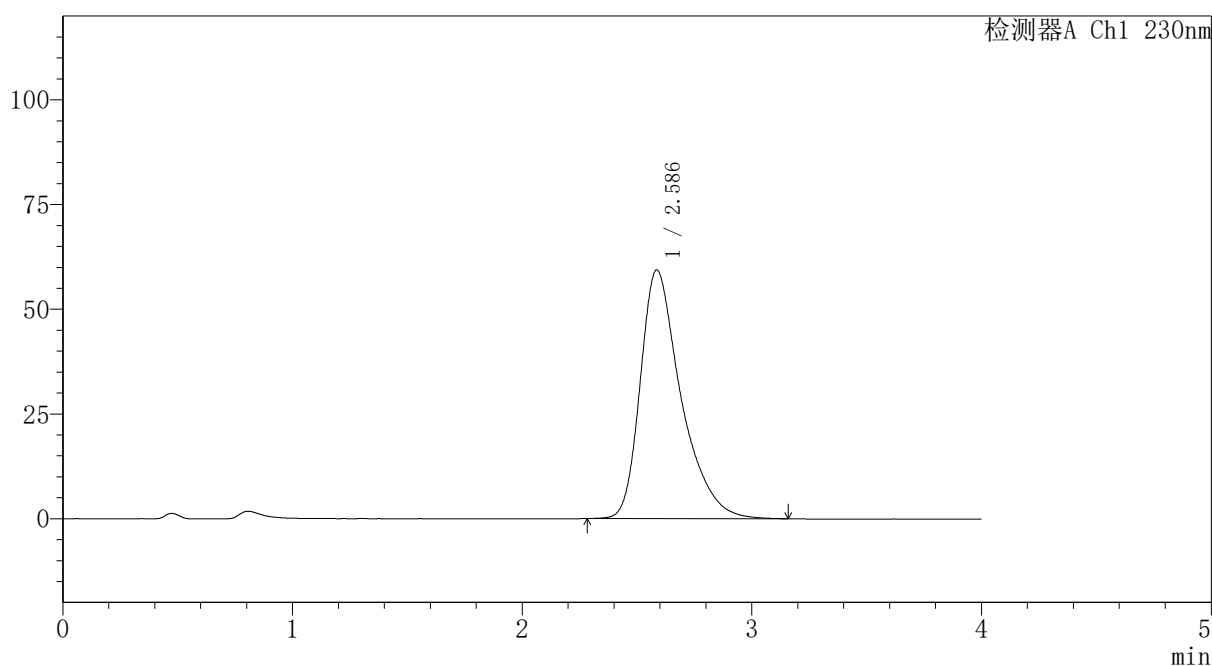
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-120-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	732029	100.000	59369	1119	1.427	--
总计		732029	100.000	59369			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-5/28-121-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 20:37:38

处理时间(V2): 2026/04/18 15:48:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

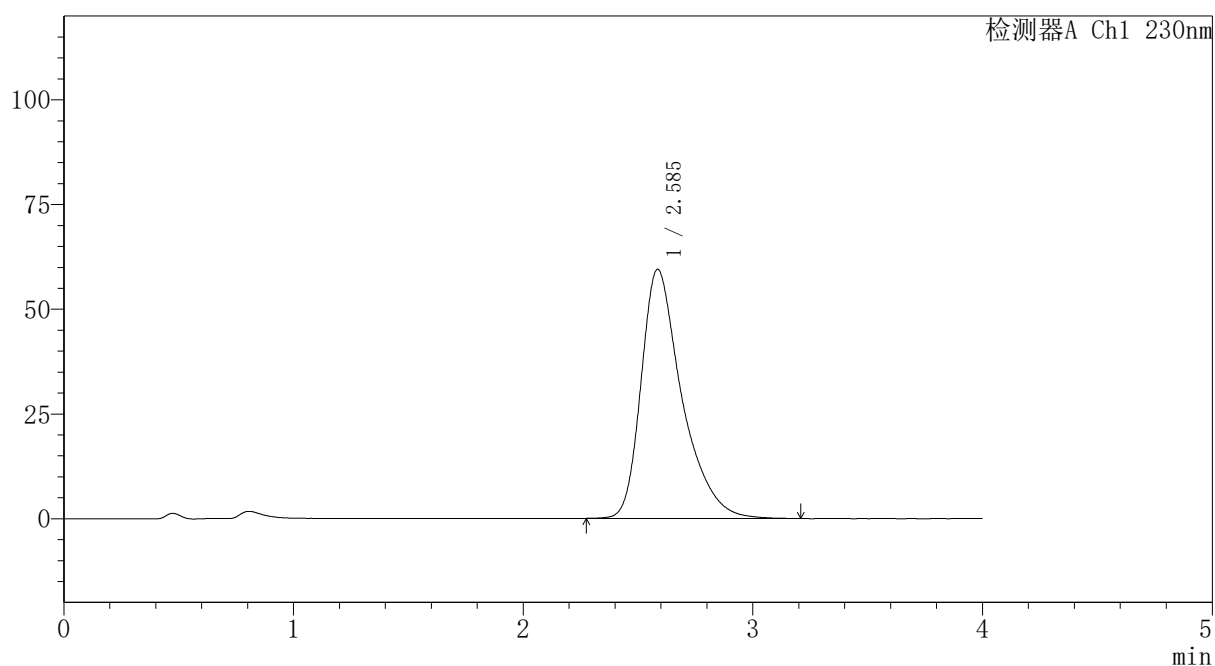
版本号: 6.115

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	2.585	734004	100.000	59461	1127	1.431	--
总计		734004	100.000	59461			