



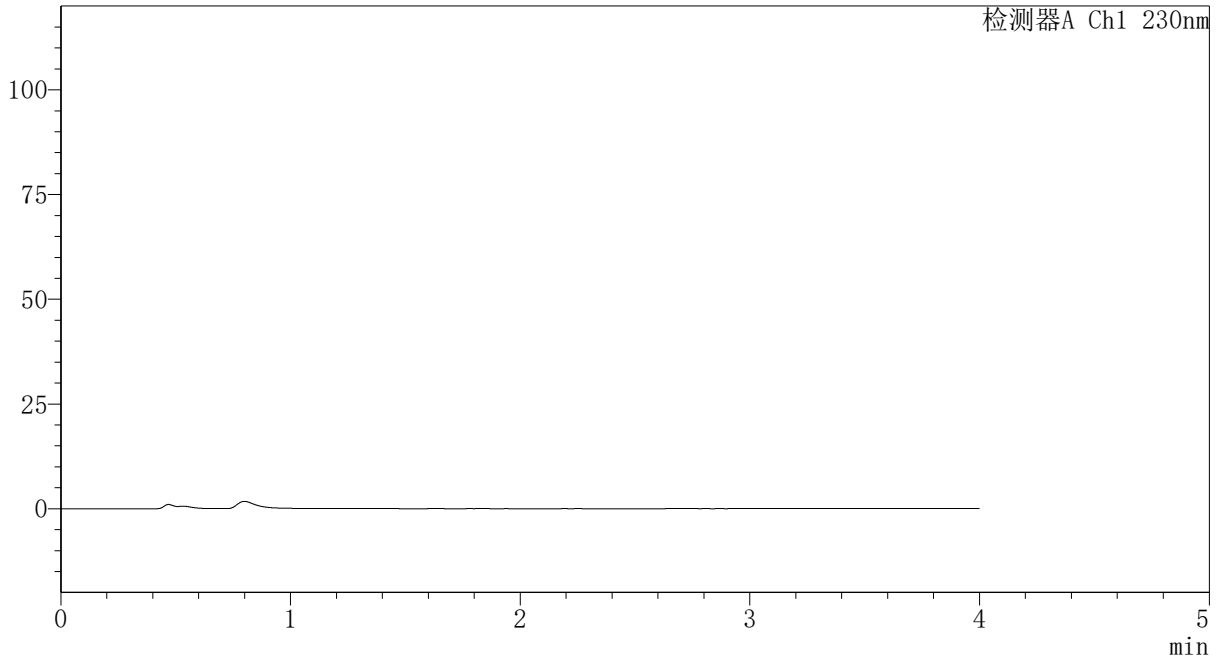
PCH-962

<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 - 7-9/7-228-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 11:36:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

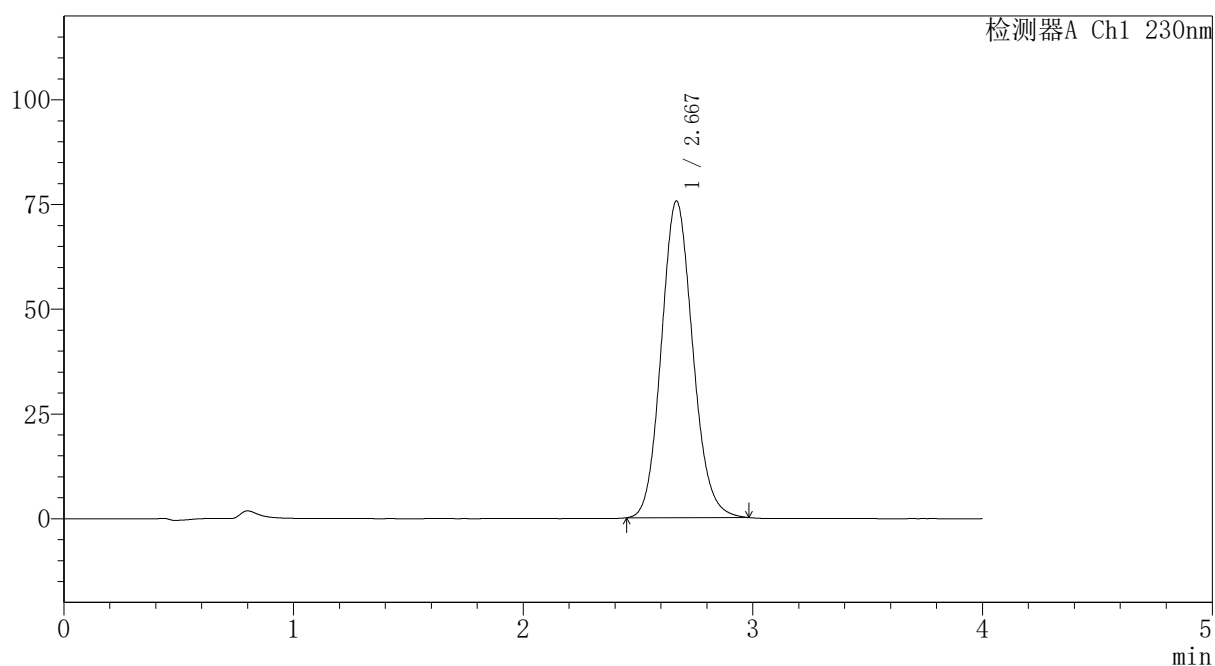
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 7-9/7-229-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 11:40:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

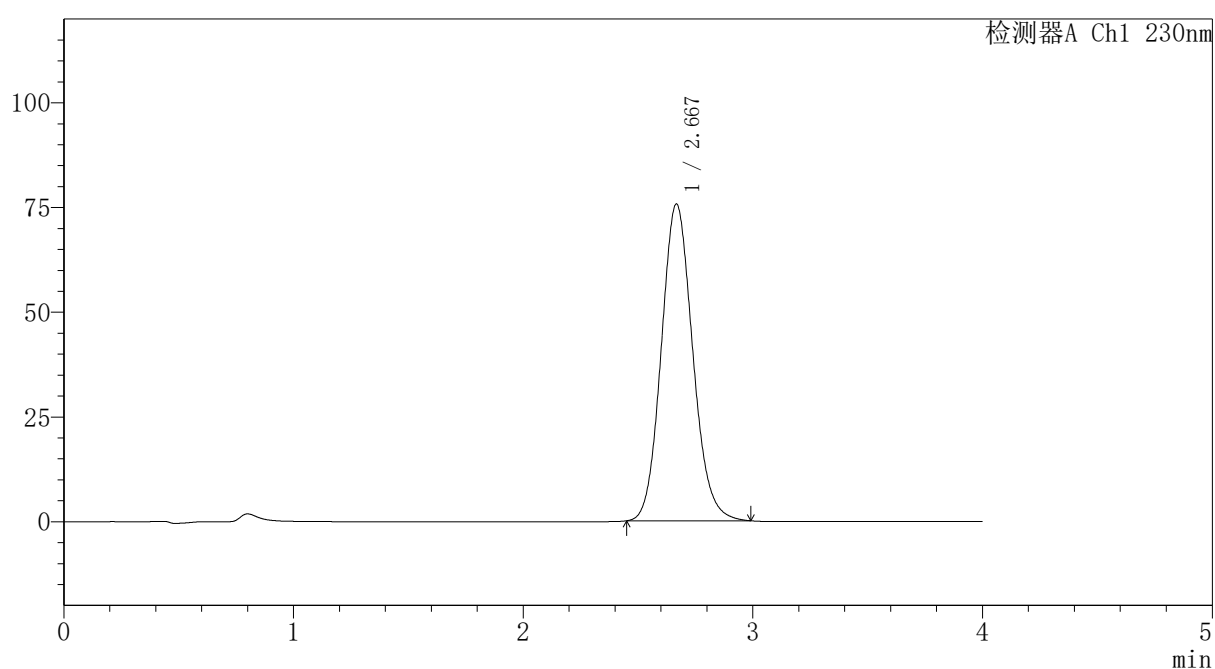
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	718647	100.000	75481	1842	1.115	--
总计		718647	100.000	75481			

〈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 - 7-9/7-230-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

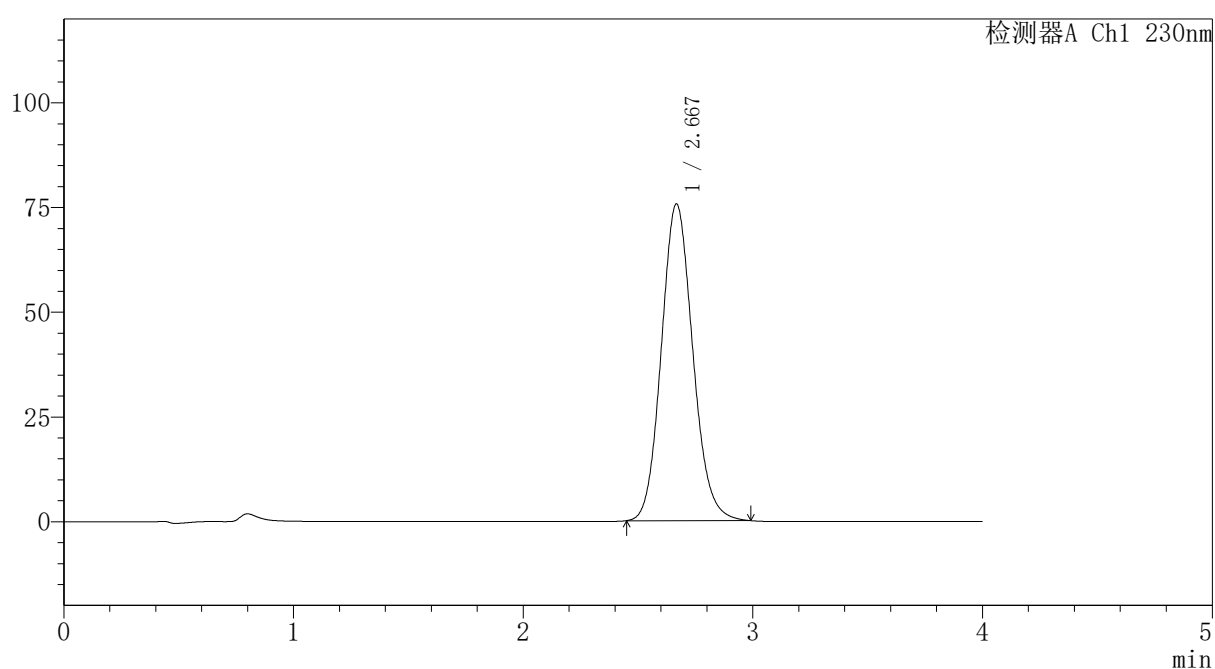
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	719628	100.000	75535	1840	1.116	--
总计		719628	100.000	75535			

〈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 - 7-9/7-231-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	719522	100.000	75510	1842	1.116	--
总计		719522	100.000	75510			



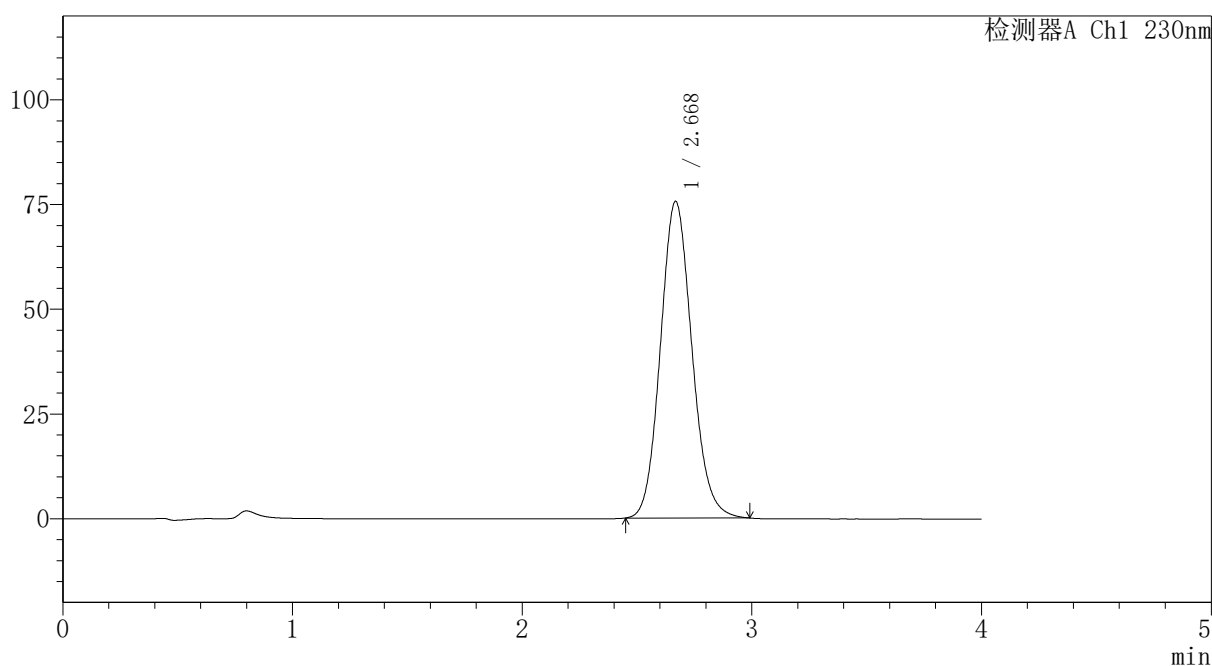
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-232-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 11:53:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

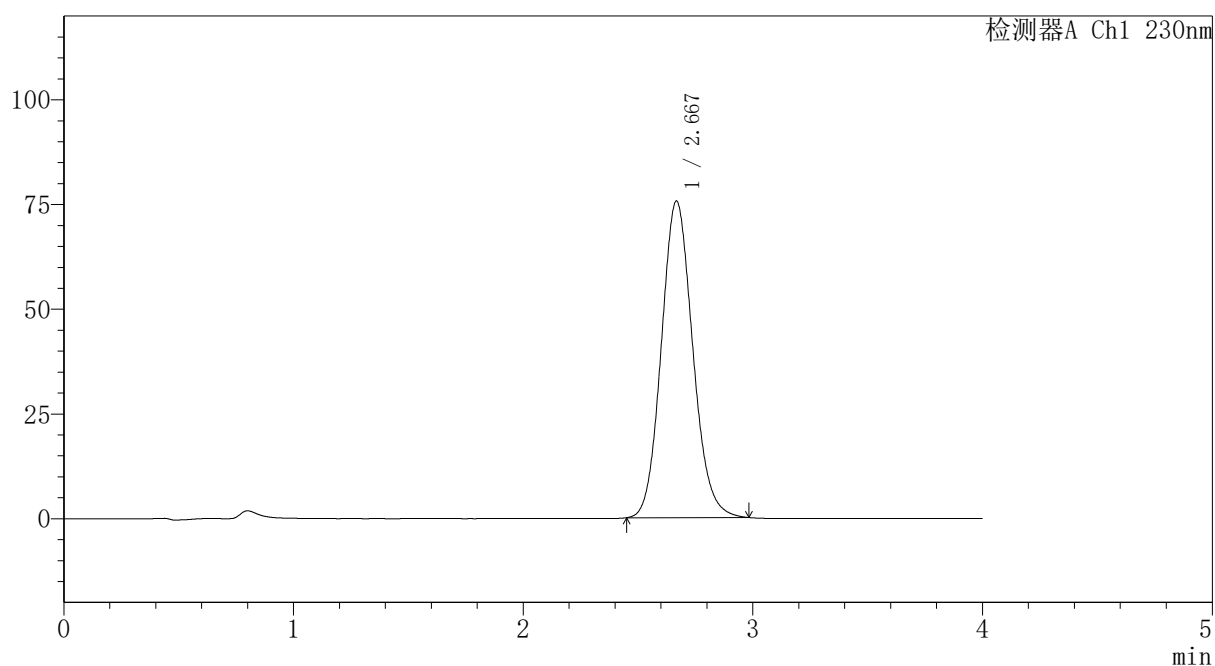
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	719511	100.000	75481	1841	1.116	--
总计		719511	100.000	75481			

〈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 - 7-9/7-233-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	718349	100.000	75471	1844	1.115	--
总计		718349	100.000	75471			

〈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 - 7-9/7-234-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:02:23

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

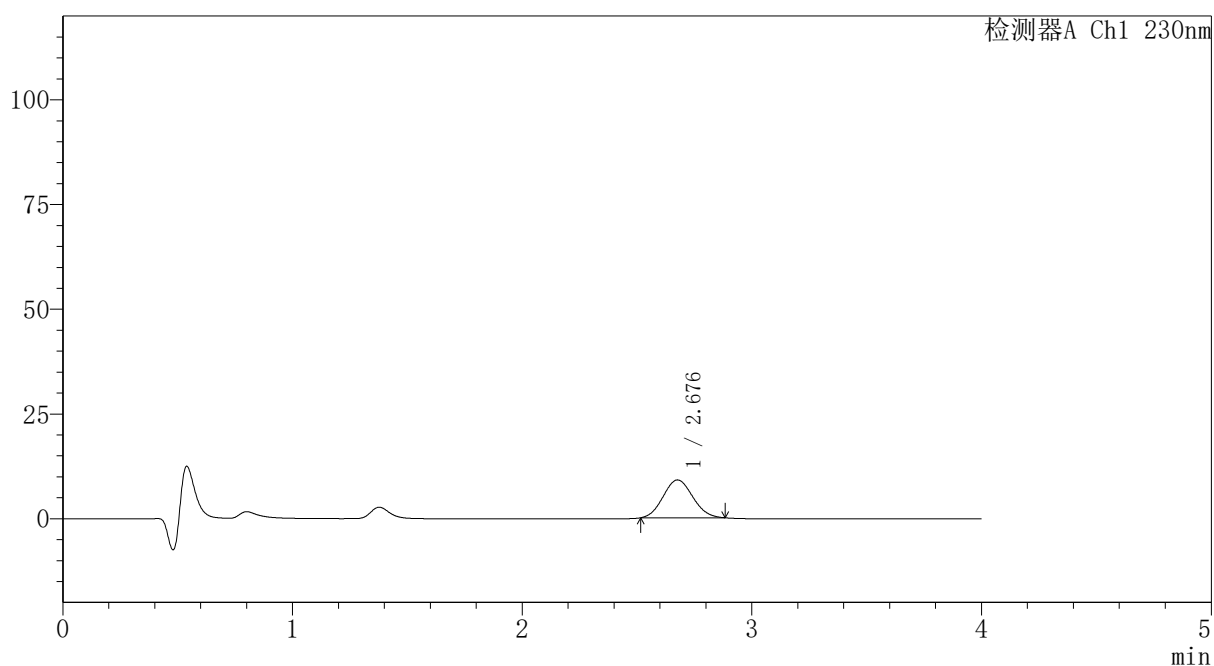
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	80881	100.000	9014	2005	1.085	--
总计		80881	100.000	9014			



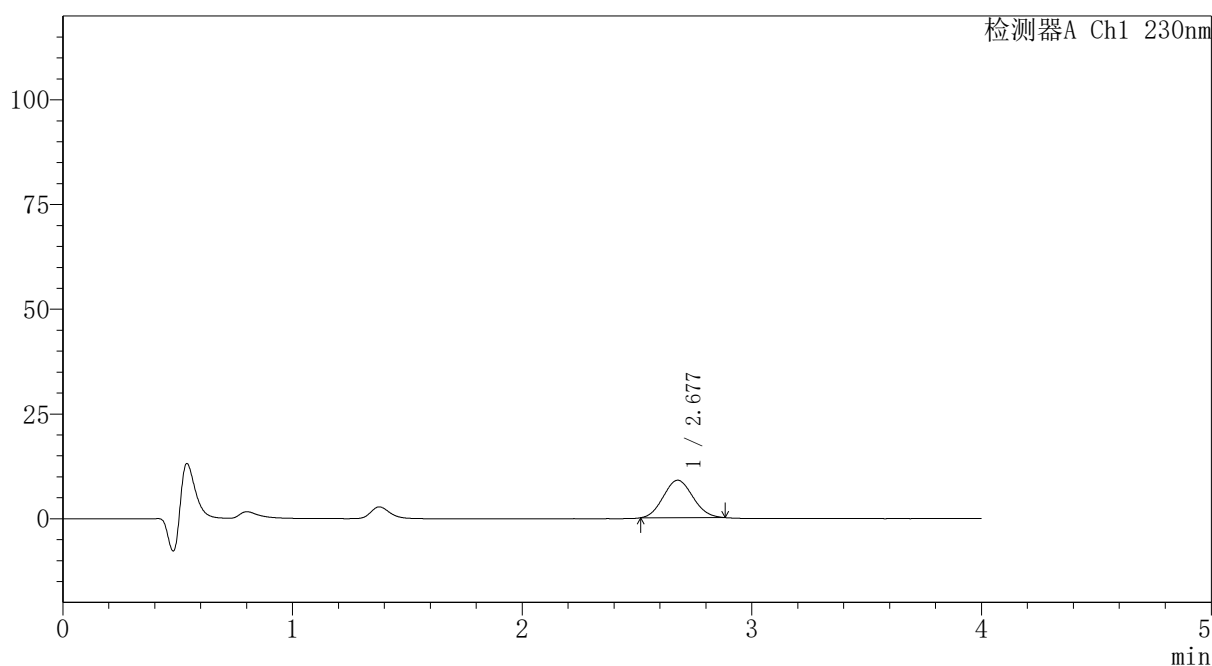
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-235-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	80045	100.000	8936	2005	1.083	--
总计		80045	100.000	8936			

〈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 - 7-9/7-236-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:11:09

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

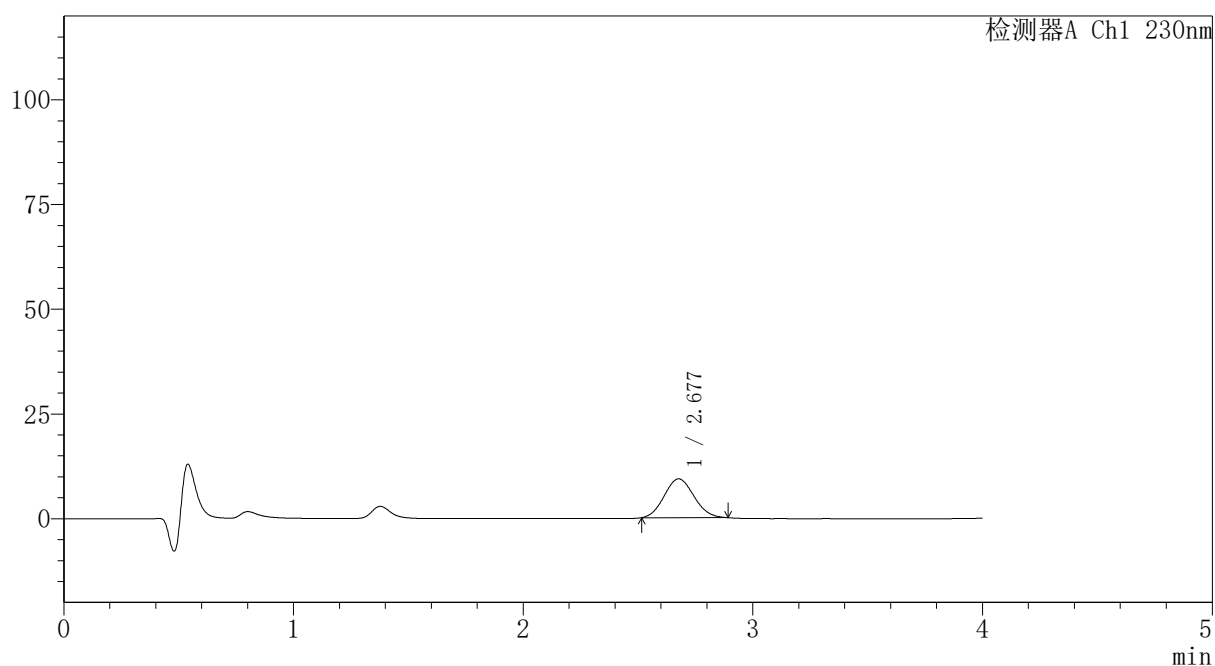
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	83441	100.000	9264	1986	1.087	--
总计		83441	100.000	9264			



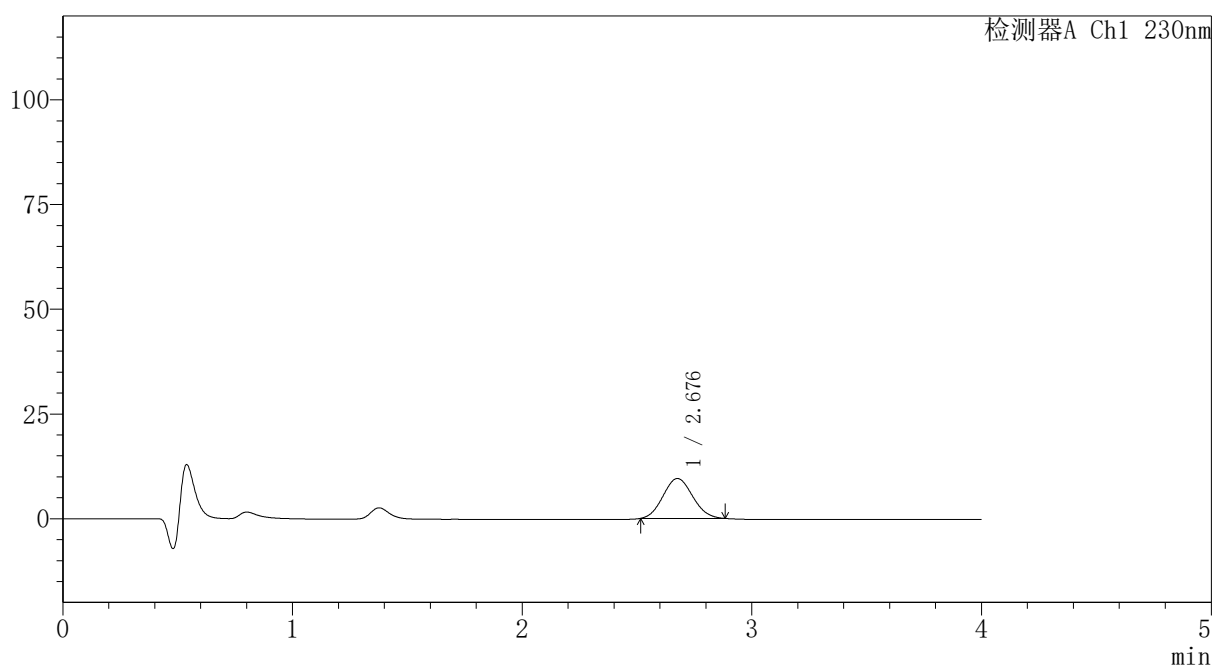
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-237-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	85206	100.000	9502	2003	1.083	--
总计		85206	100.000	9502			



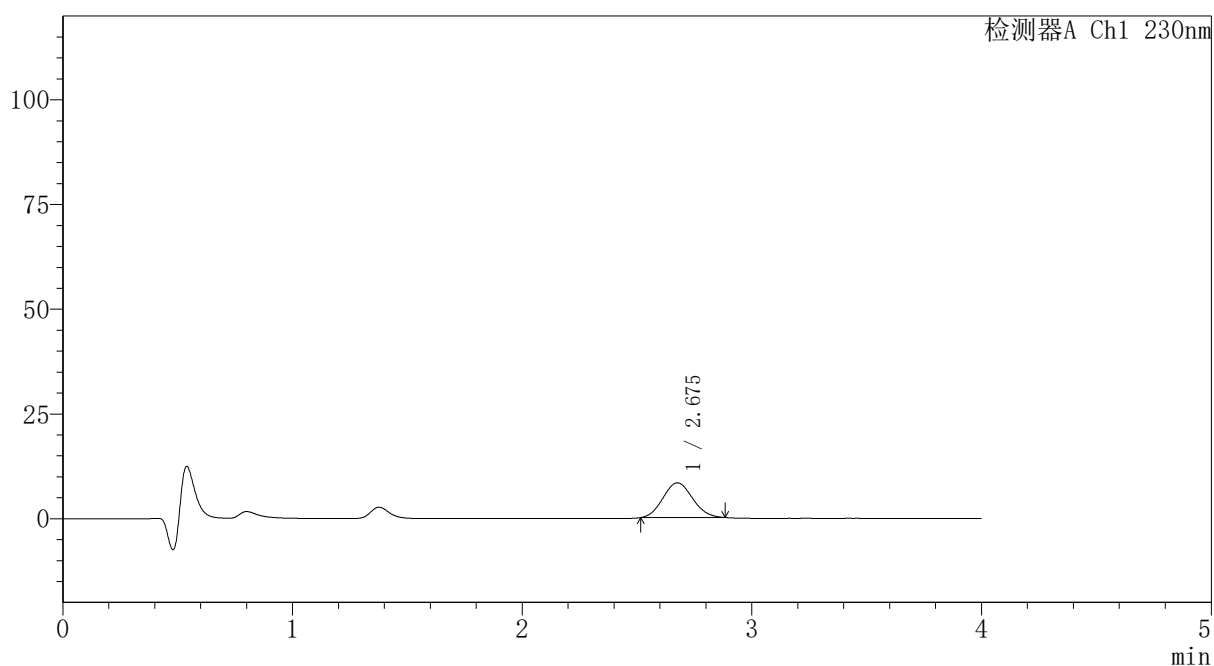
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-238-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	74278	100.000	8282	1995	1.085	--
总计		74278	100.000	8282			

〈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 - 7-9/7-239-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:24:16

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

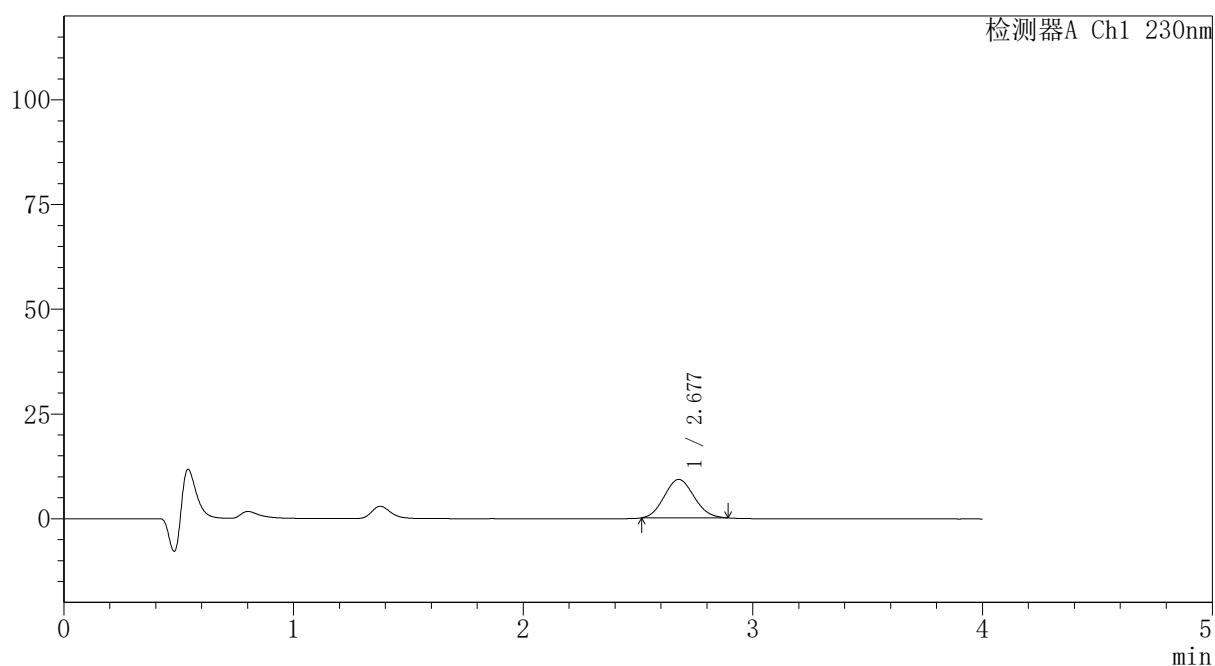
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	82583	100.000	9170	1986	1.092	--
总计		82583	100.000	9170			

〈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 - 7-9/7-240-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:28:39

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

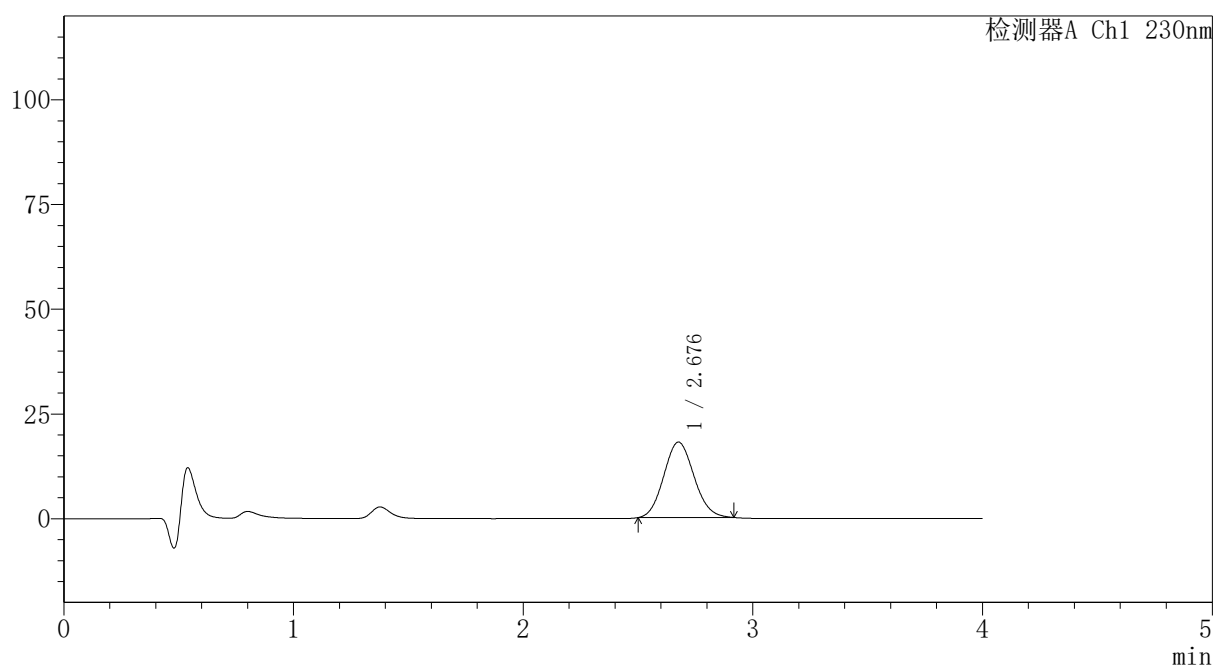
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	164939	100.000	17993	1957	1.094	--
总计		164939	100.000	17993			



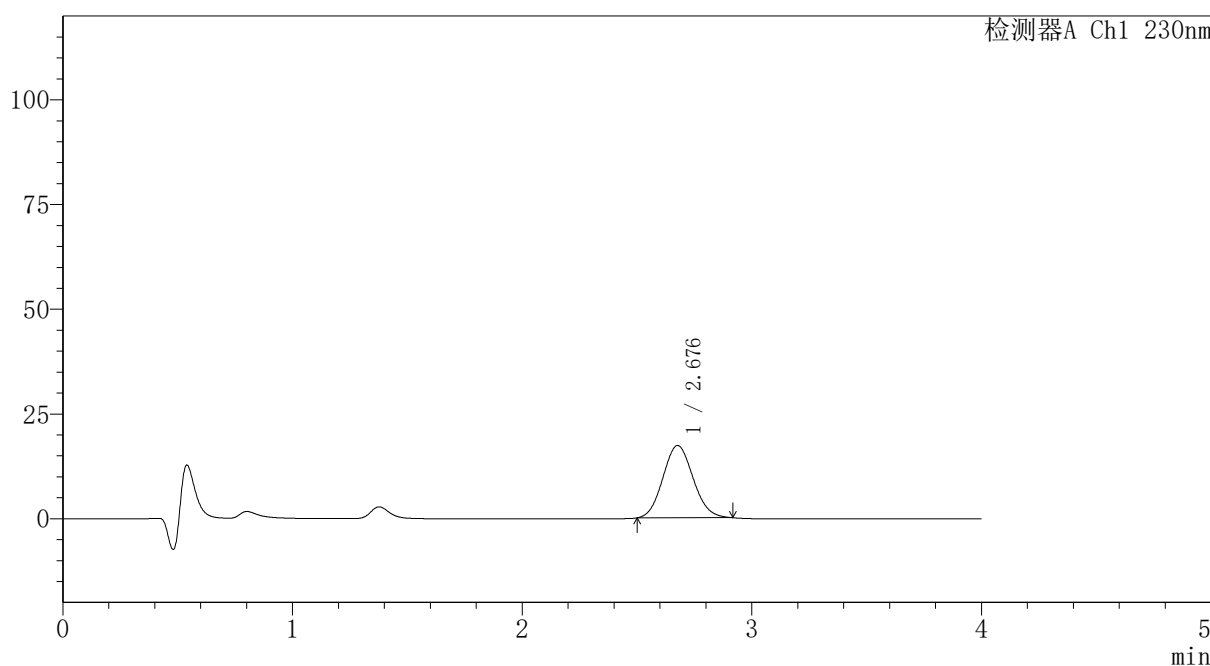
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-241-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	157928	100.000	17243	1956	1.091	--
总计		157928	100.000	17243			



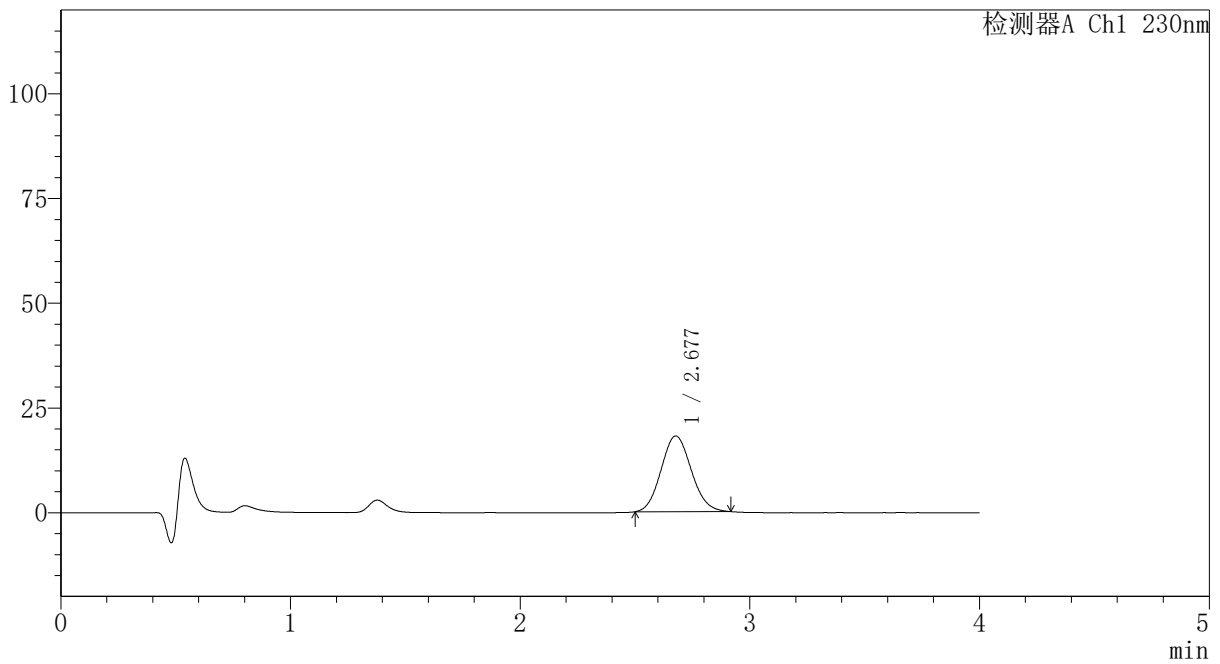
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-242-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	165381	100.000	18080	1961	1.094	--
总计		165381	100.000	18080			



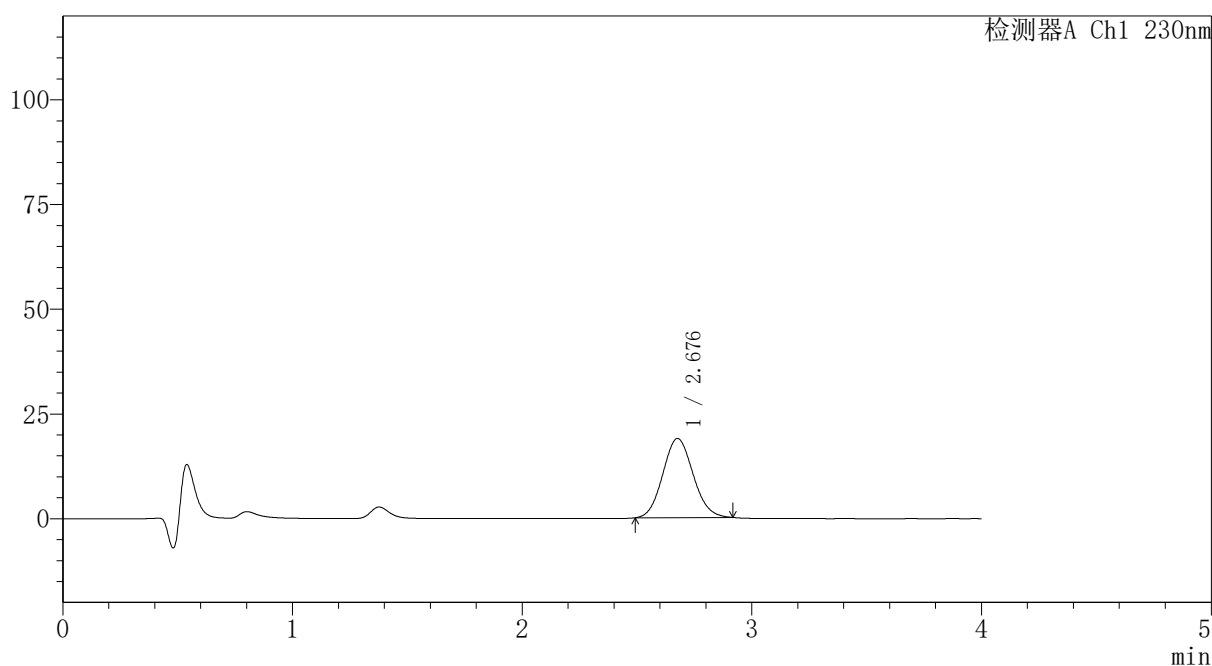
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-243-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	173030	100.000	18863	1956	1.091	--
总计		173030	100.000	18863			

〈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 - 7-9/7-244-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:46:10

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

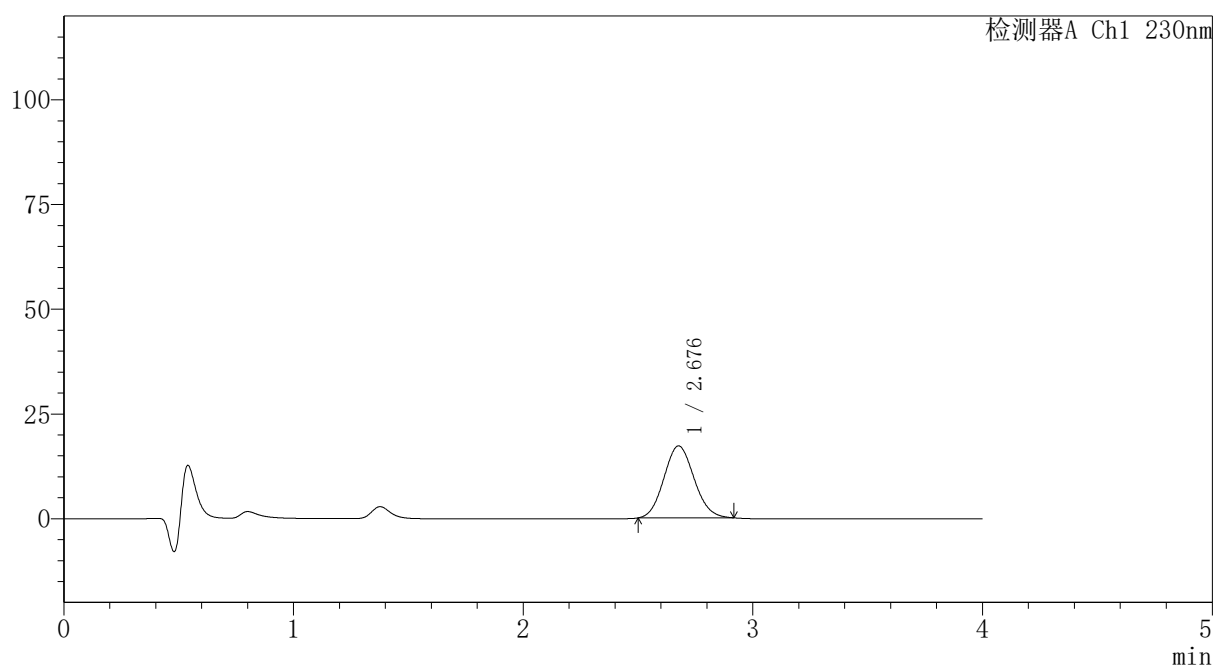
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	157032	100.000	17158	1958	1.093	--
总计		157032	100.000	17158			



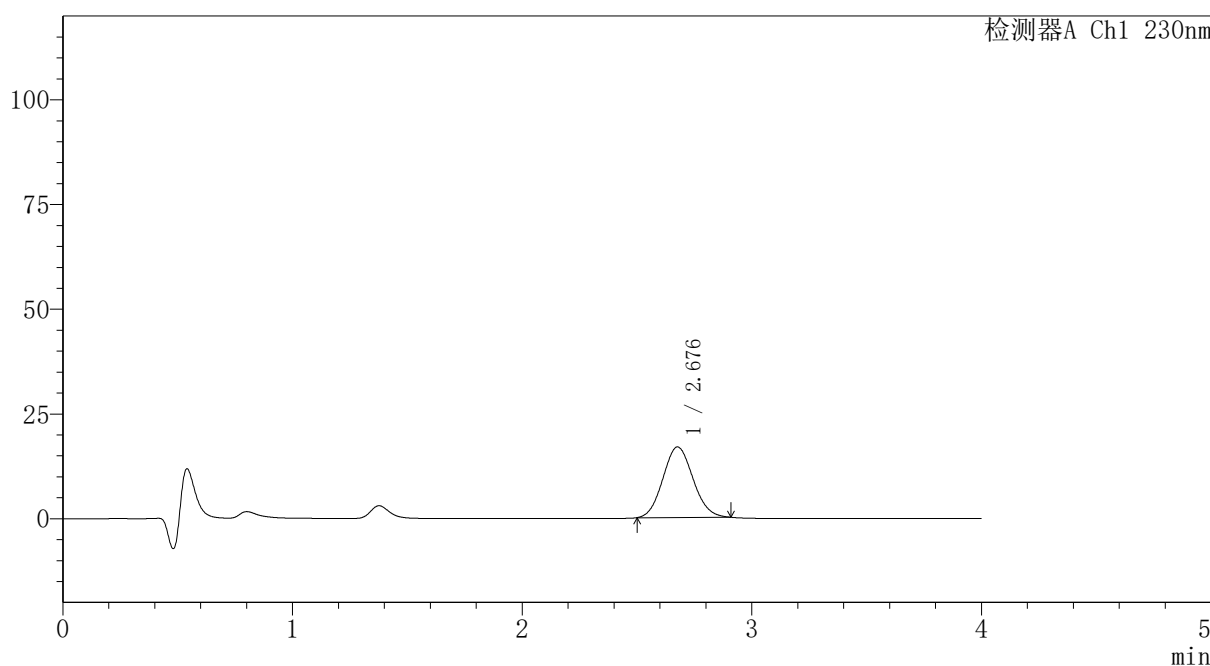
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-245-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	153556	100.000	16814	1963	1.088	--
总计		153556	100.000	16814			



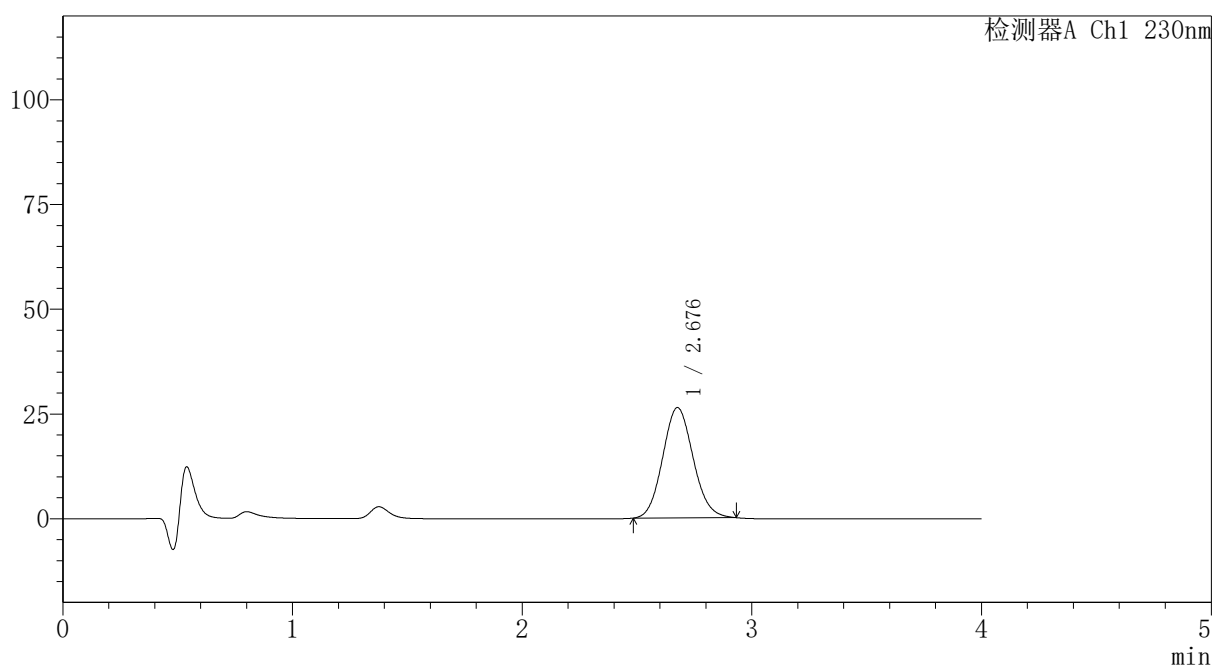
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-246-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	242993	100.000	26294	1943	1.096	--
总计		242993	100.000	26294			

<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 - 7-9/7-247-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:59:19

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

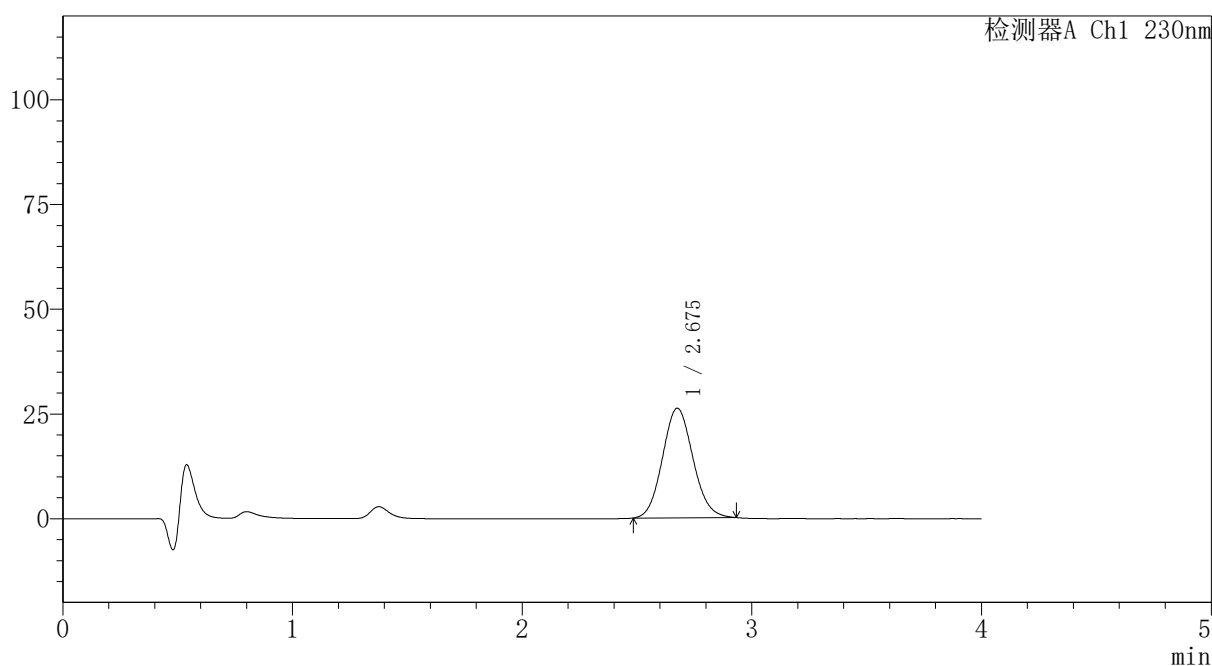
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	241501	100.000	26139	1941	1.095	--
总计		241501	100.000	26139			



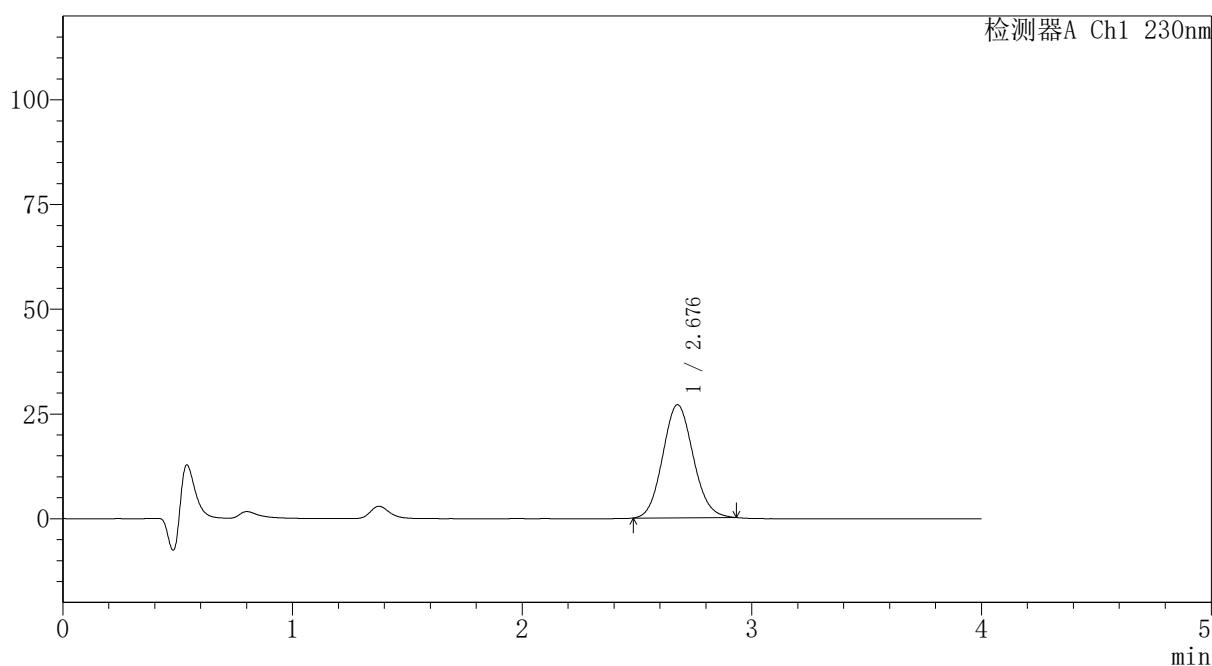
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-248-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	249177	100.000	26955	1940	1.094	--
总计		249177	100.000	26955			

〈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 - 7-9/7-249-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:08:05

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

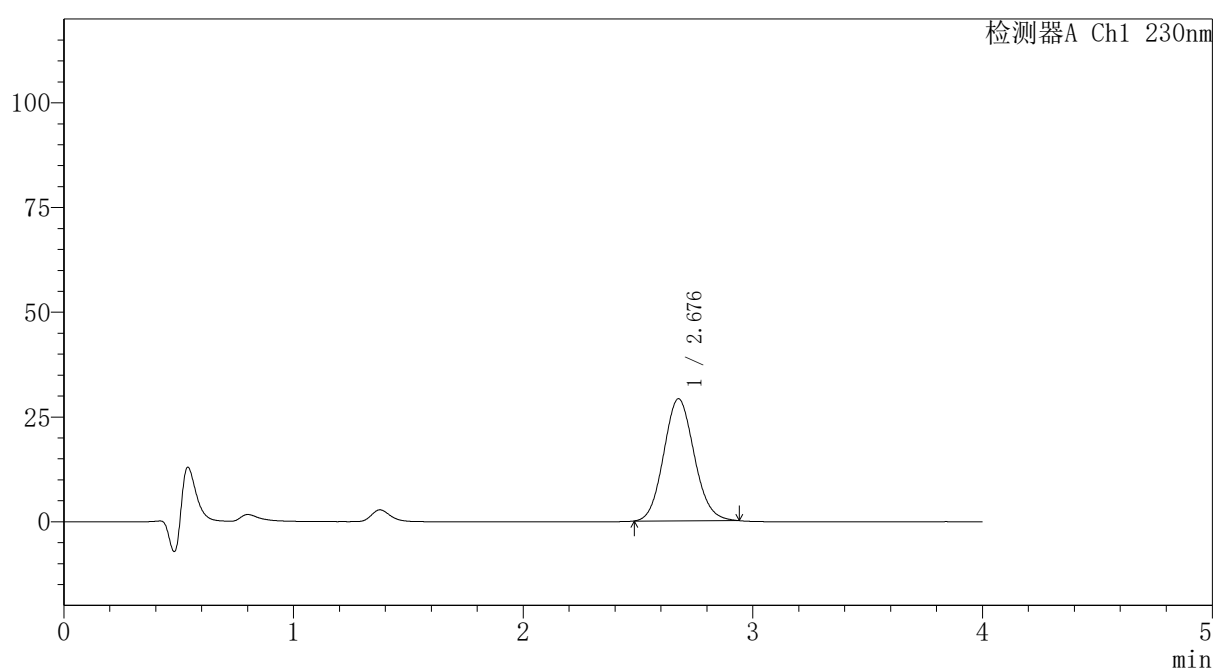
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

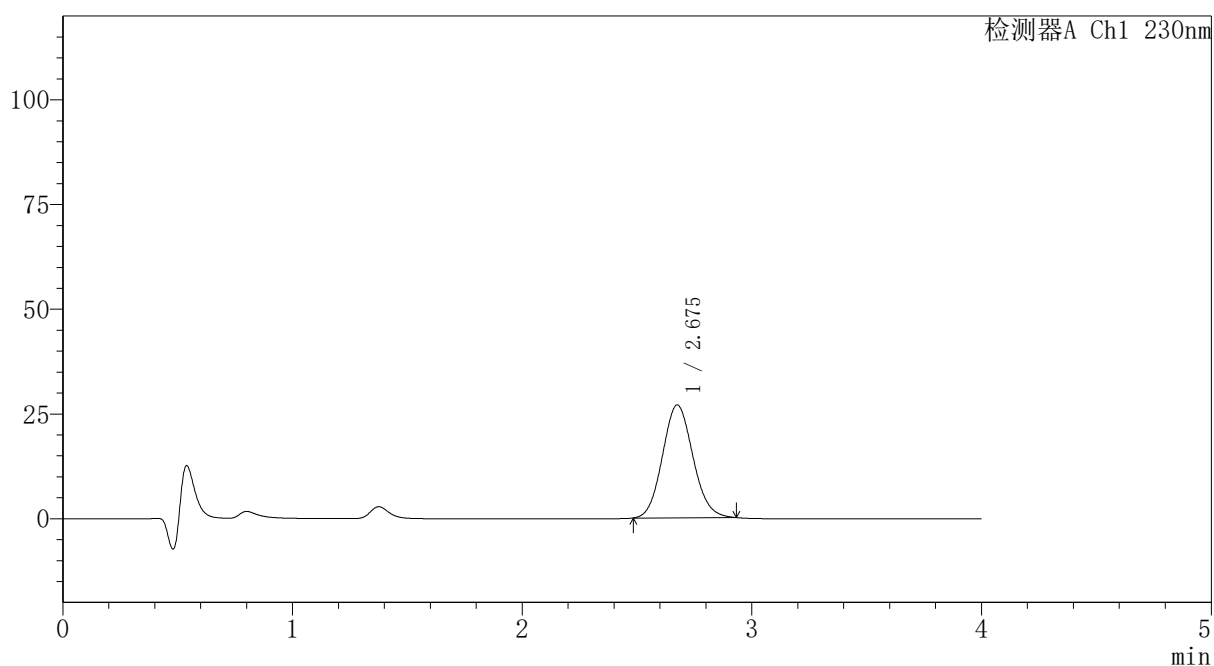
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	269157	100.000	29094	1942	1.099	--
总计		269157	100.000	29094			

〈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 - 7-9/7-250-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	248527	100.000	26914	1941	1.098	--
总计		248527	100.000	26914			



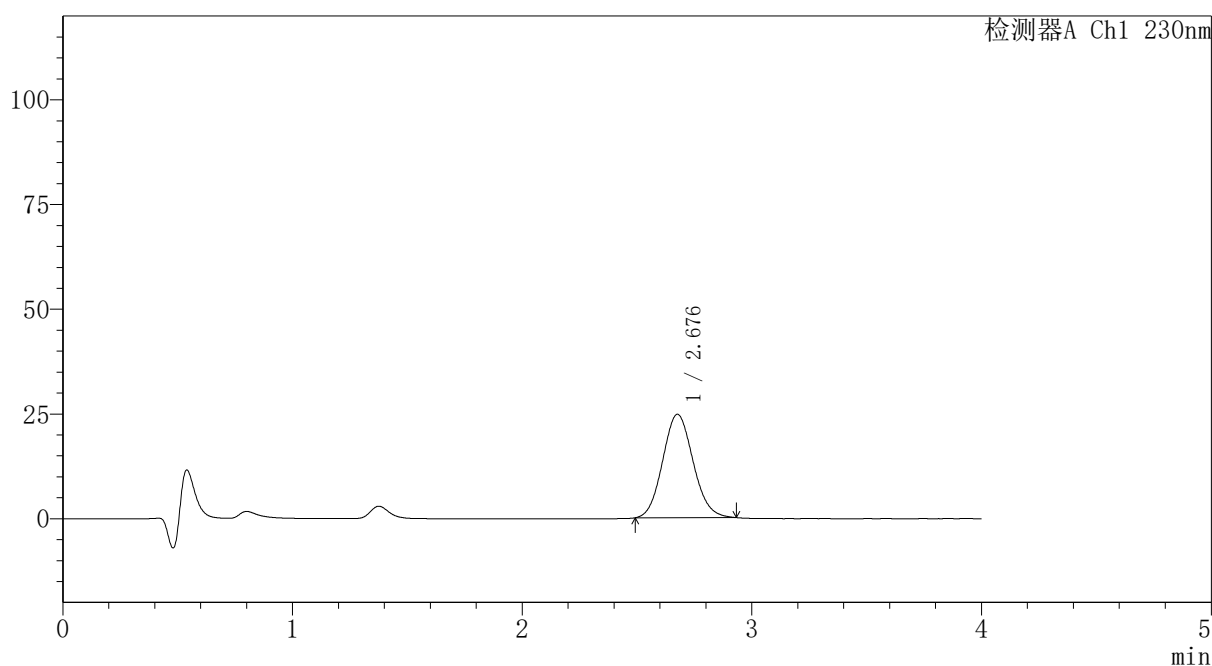
PCH-962

<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 - 7-9/7-251-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	227499	100.000	24642	1943	1.098	--
总计		227499	100.000	24642			

〈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 - 7-9/7-252-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:21:13

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

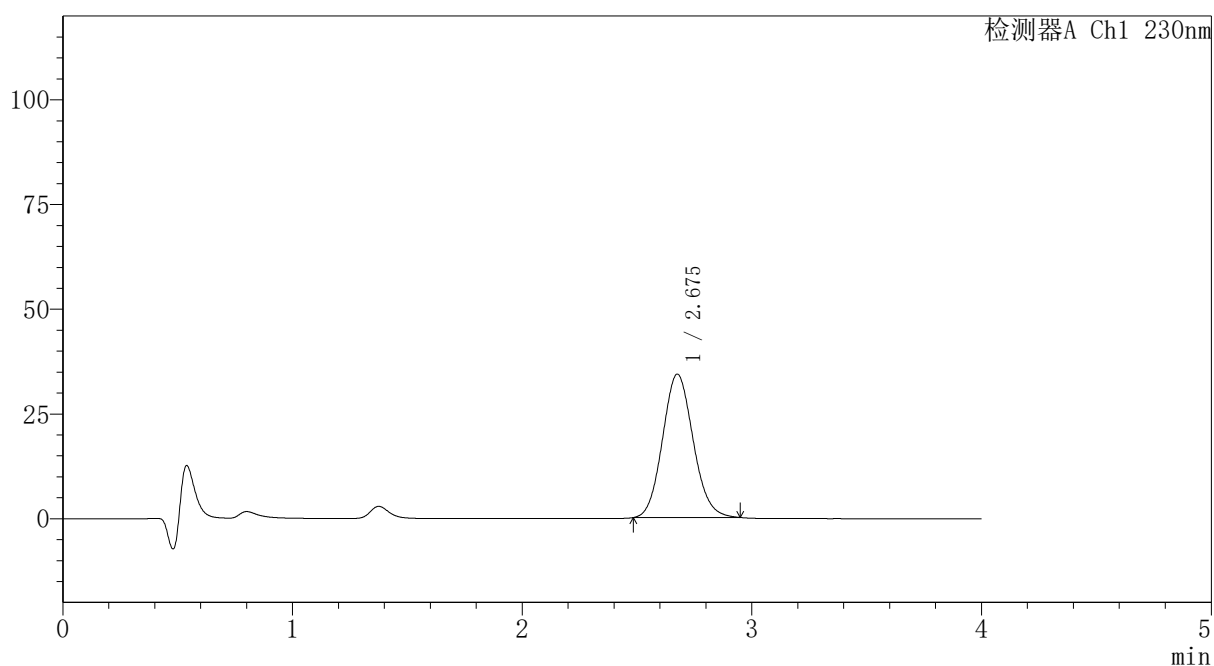
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	316816	100.000	34181	1937	1.103	--
总计		316816	100.000	34181			



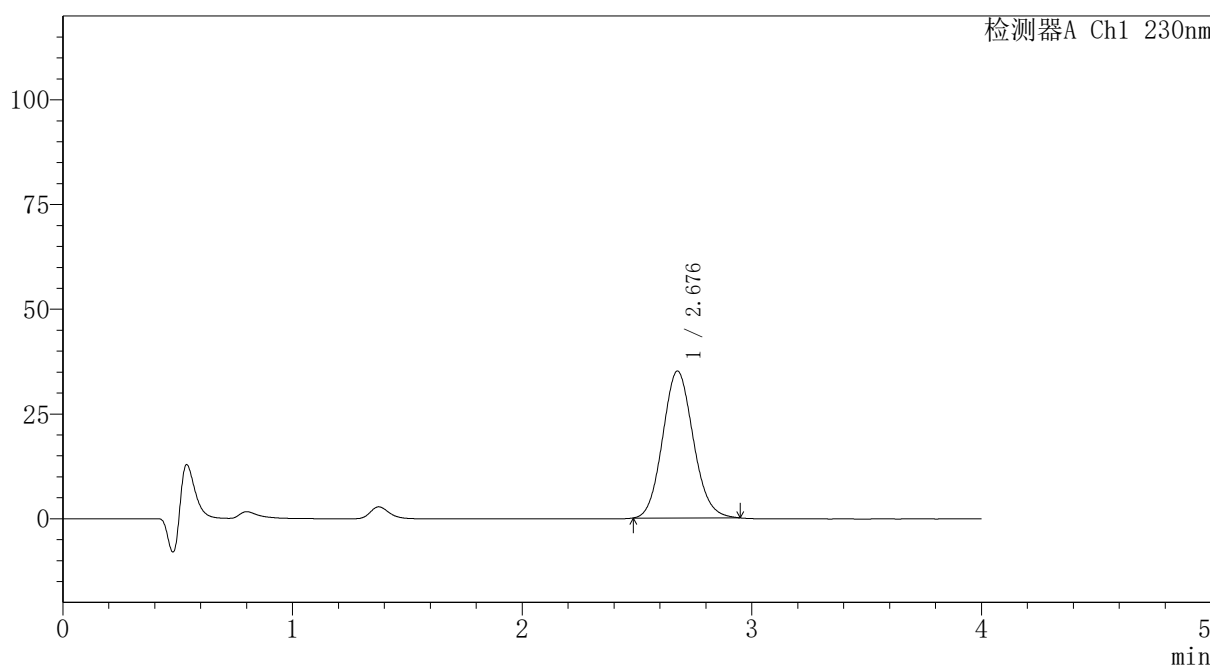
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-253-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	324244	100.000	34994	1941	1.102	--
总计		324244	100.000	34994			

〈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 - 7-9/7-254-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:29:59

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

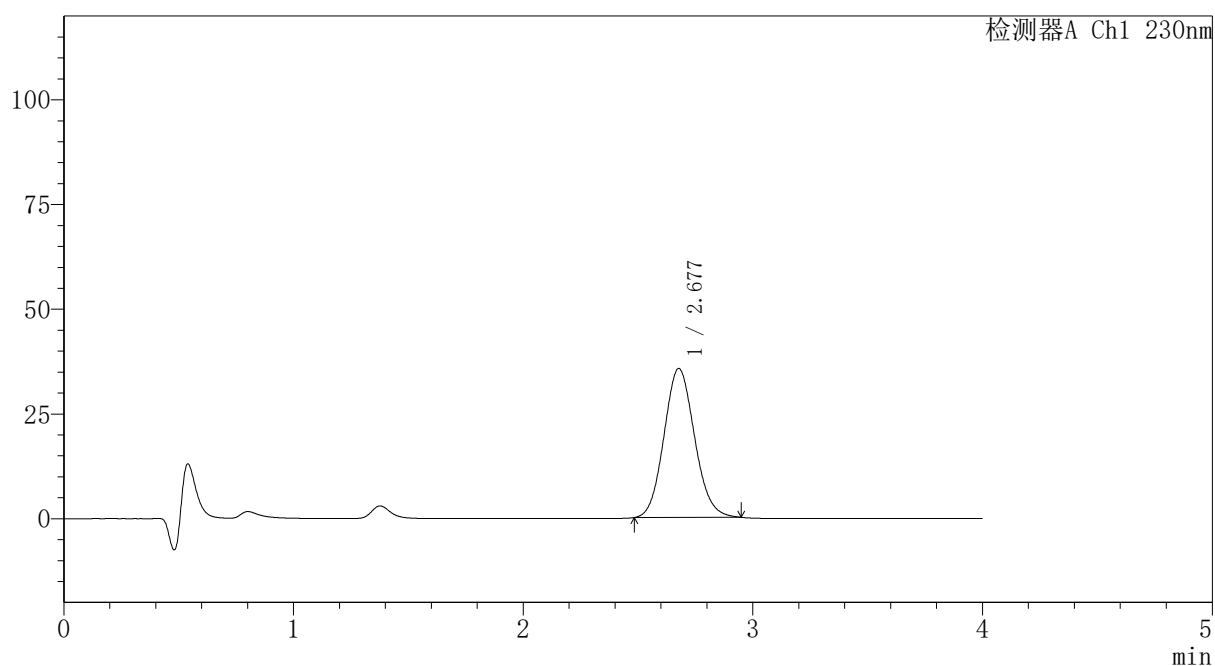
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	329160	100.000	35541	1940	1.102	--
总计		329160	100.000	35541			



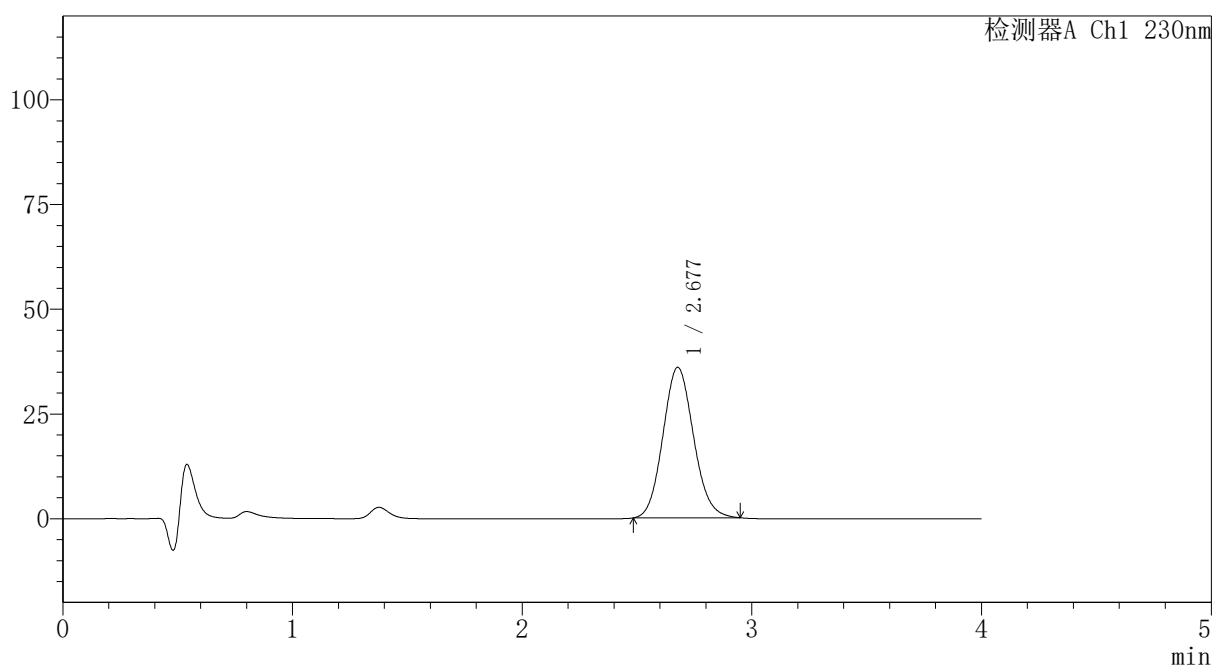
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-255-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	333027	100.000	35903	1934	1.103	--
总计		333027	100.000	35903			

〈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 - 7-9/7-256-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:38:44

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

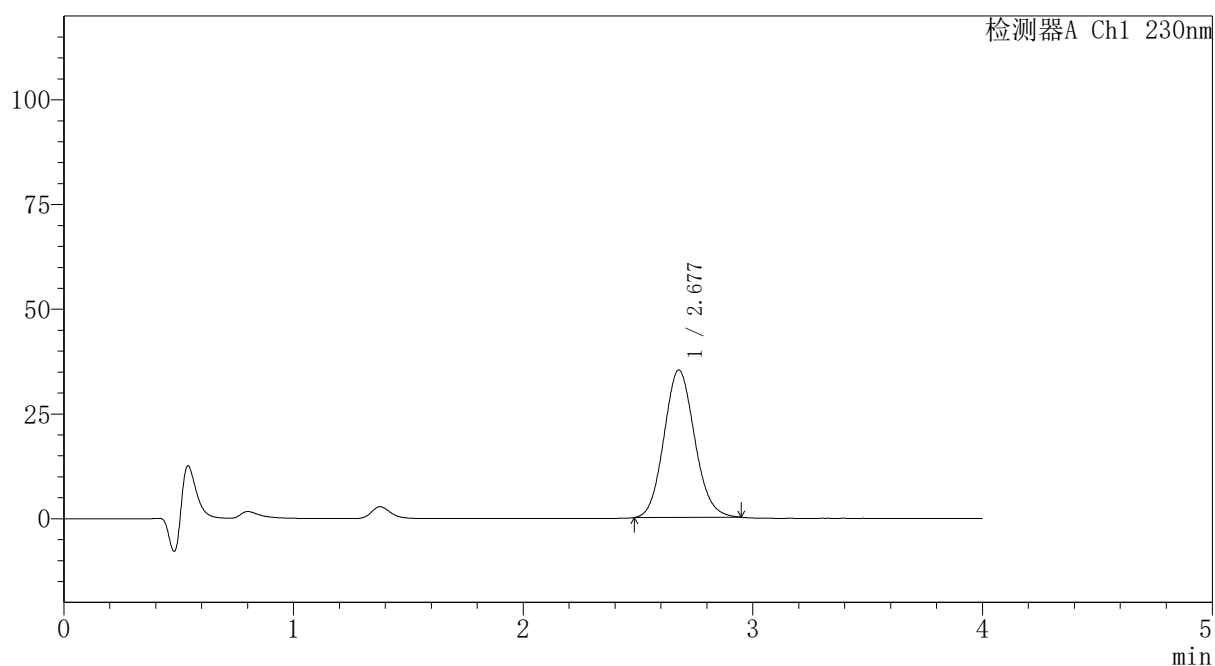
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	325904	100.000	35164	1936	1.102	--
总计		325904	100.000	35164			



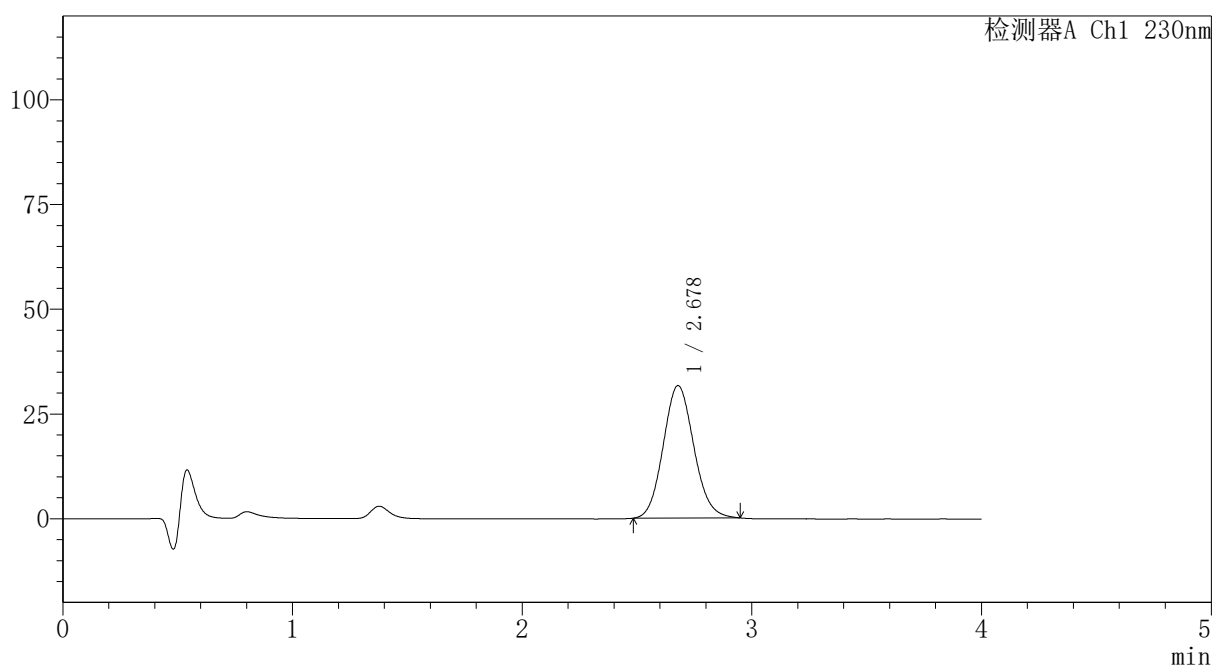
PCH-962

<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 - 7-9/7-257-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	292901	100.000	31623	1939	1.101	--
总计		292901	100.000	31623			



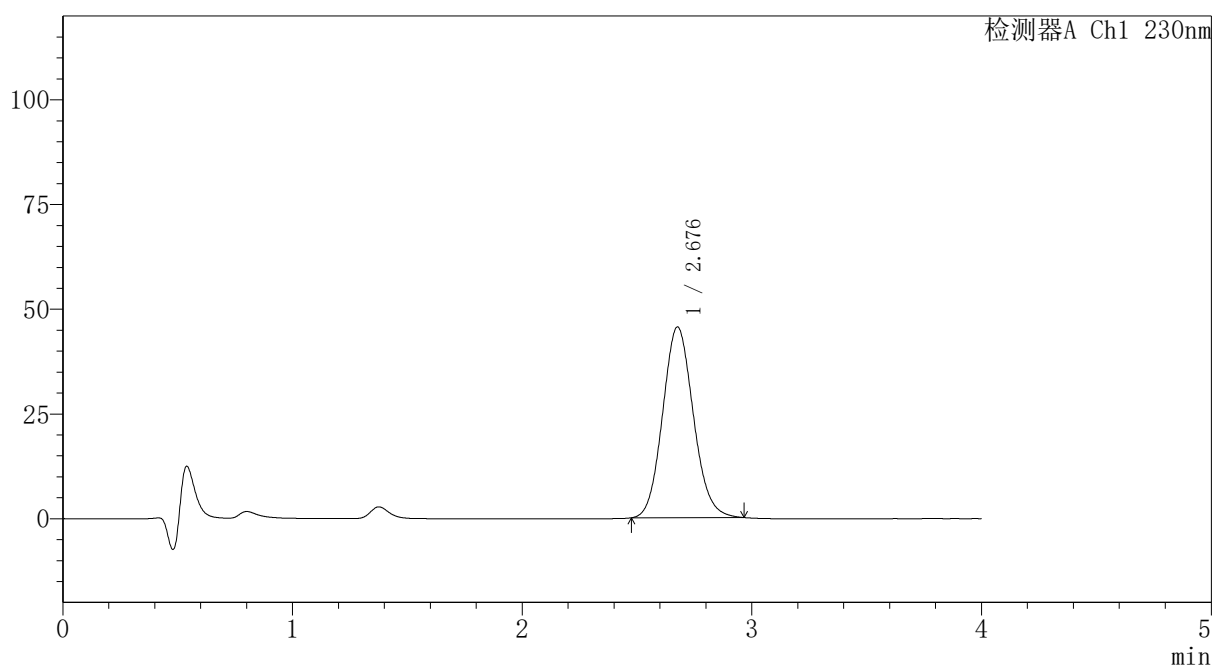
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-258-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	423328	100.000	45454	1930	1.106	--
总计		423328	100.000	45454			



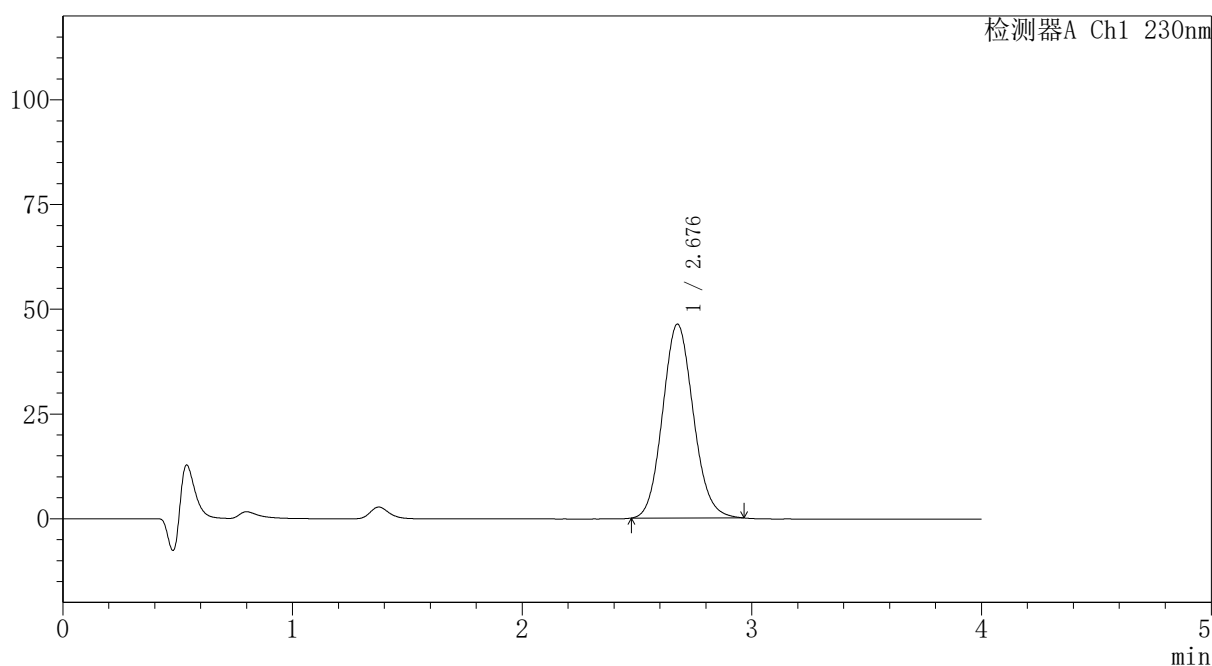
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-259-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	430227	100.000	46207	1930	1.106	--
总计		430227	100.000	46207			



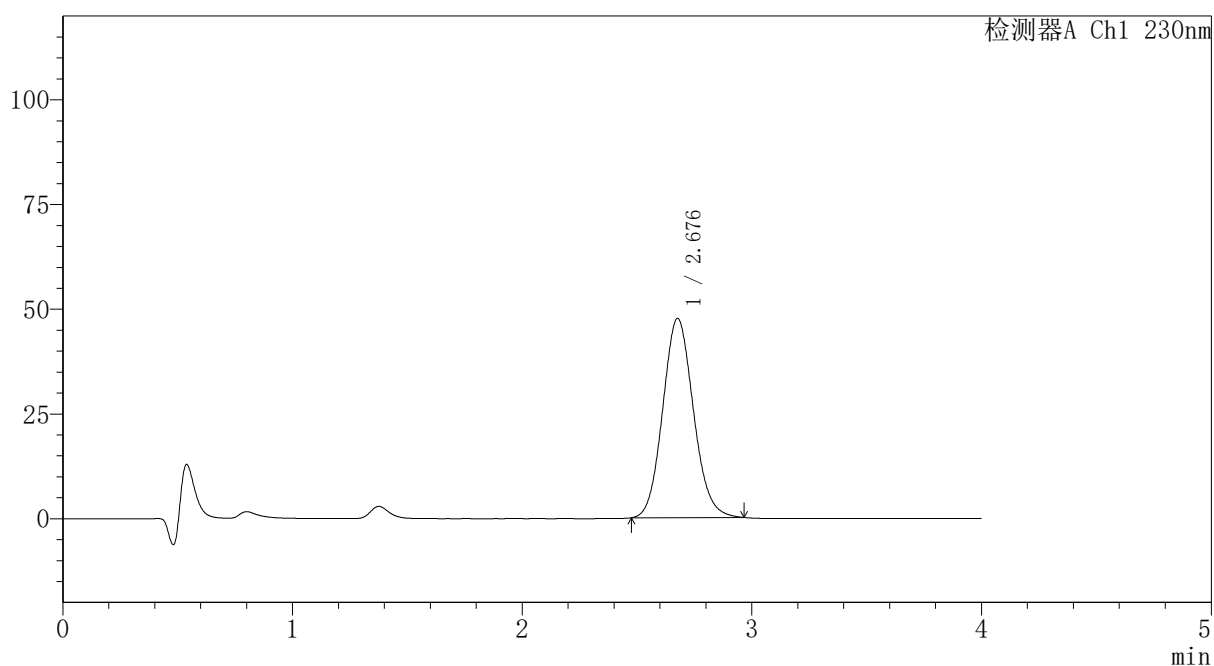
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-260-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	441602	100.000	47496	1937	1.106	--
总计		441602	100.000	47496			

〈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 - 7-9/7-261-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:00:38

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

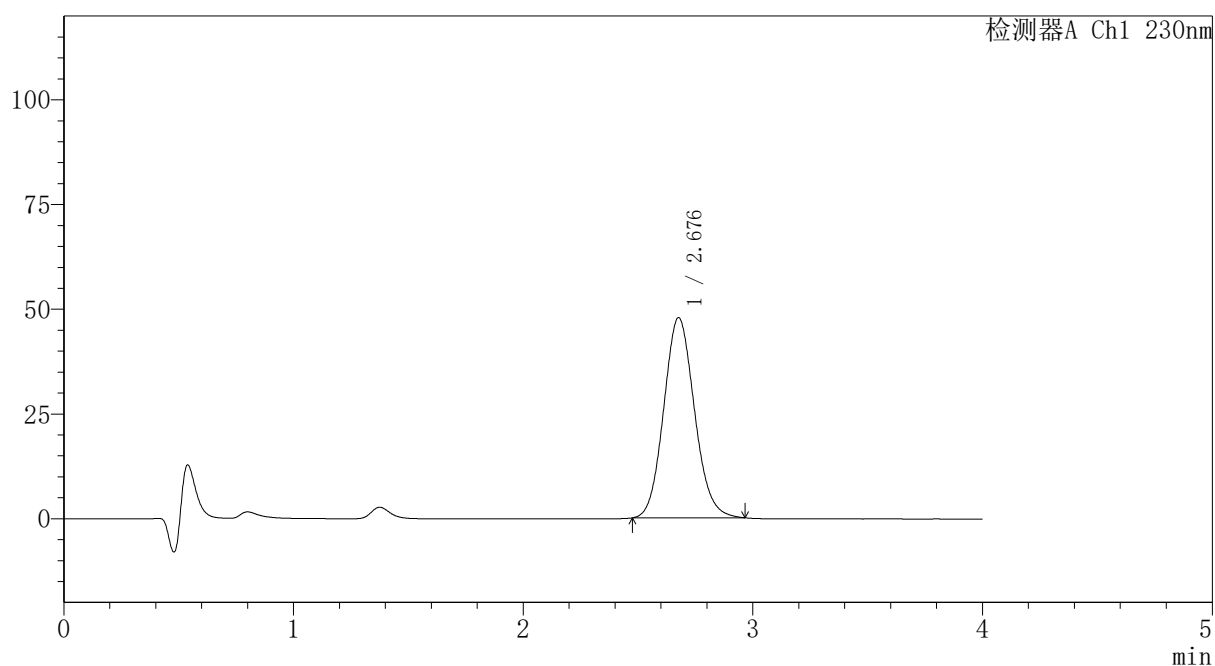
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	444606	100.000	47736	1928	1.107	--
总计		444606	100.000	47736			

〈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 - 7-9/7-262-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:05:01

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

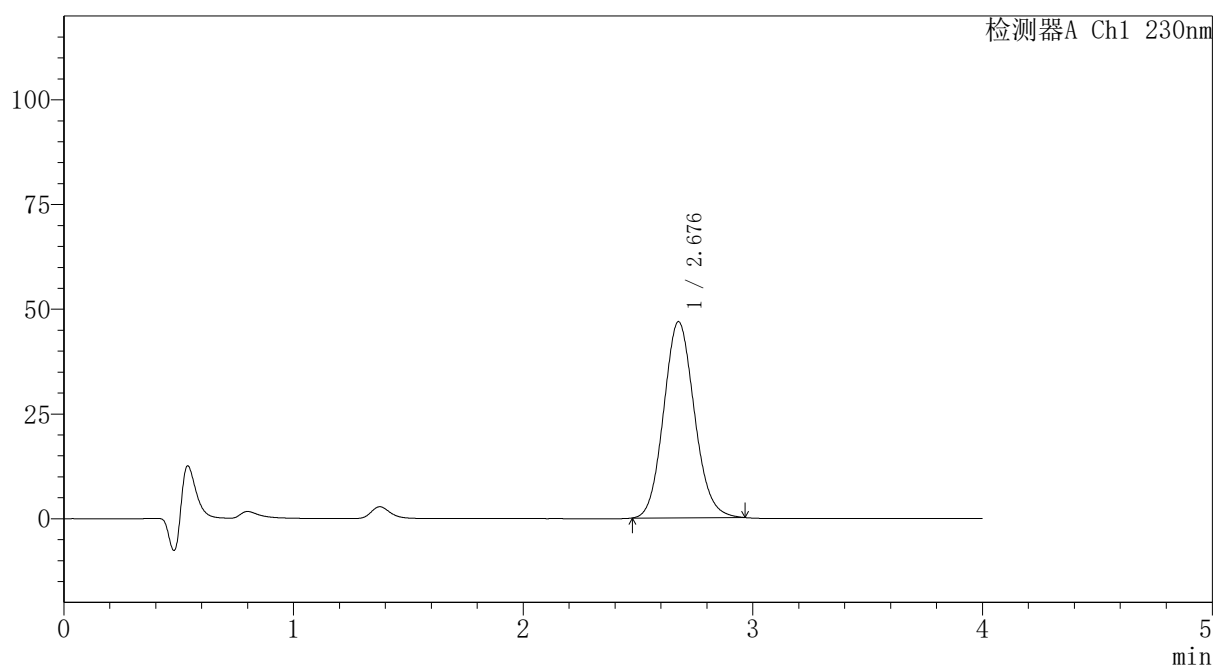
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	435150	100.000	46757	1932	1.106	--
总计		435150	100.000	46757			



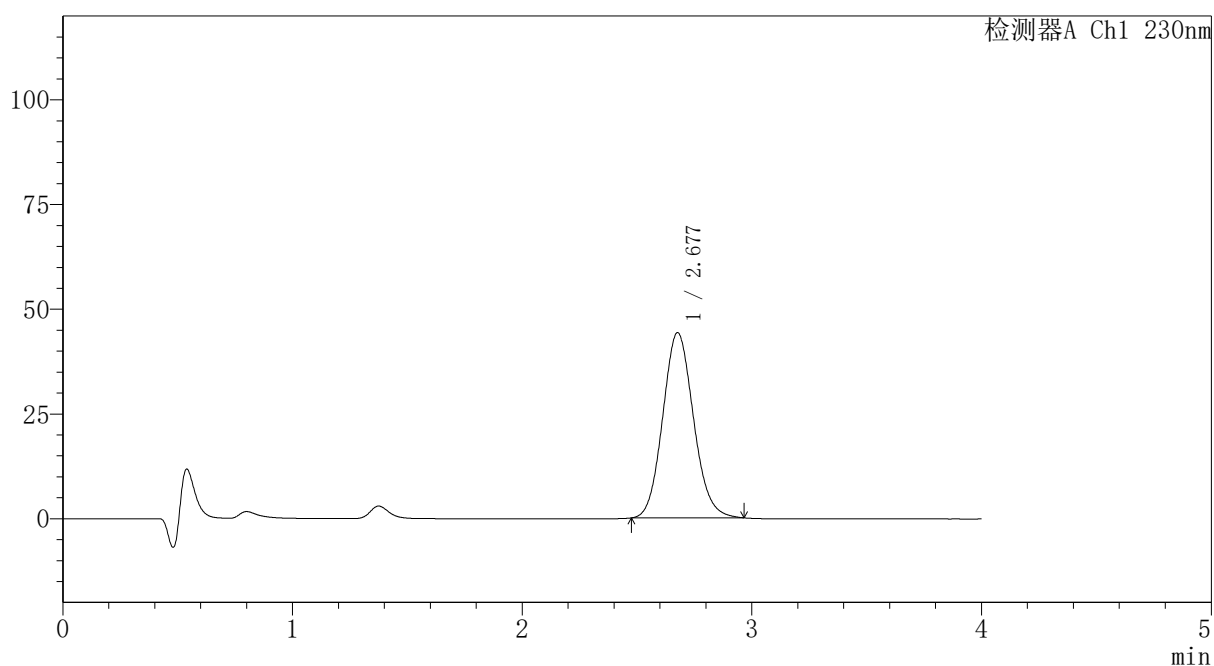
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-263-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	411440	100.000	44177	1929	1.106	--
总计		411440	100.000	44177			



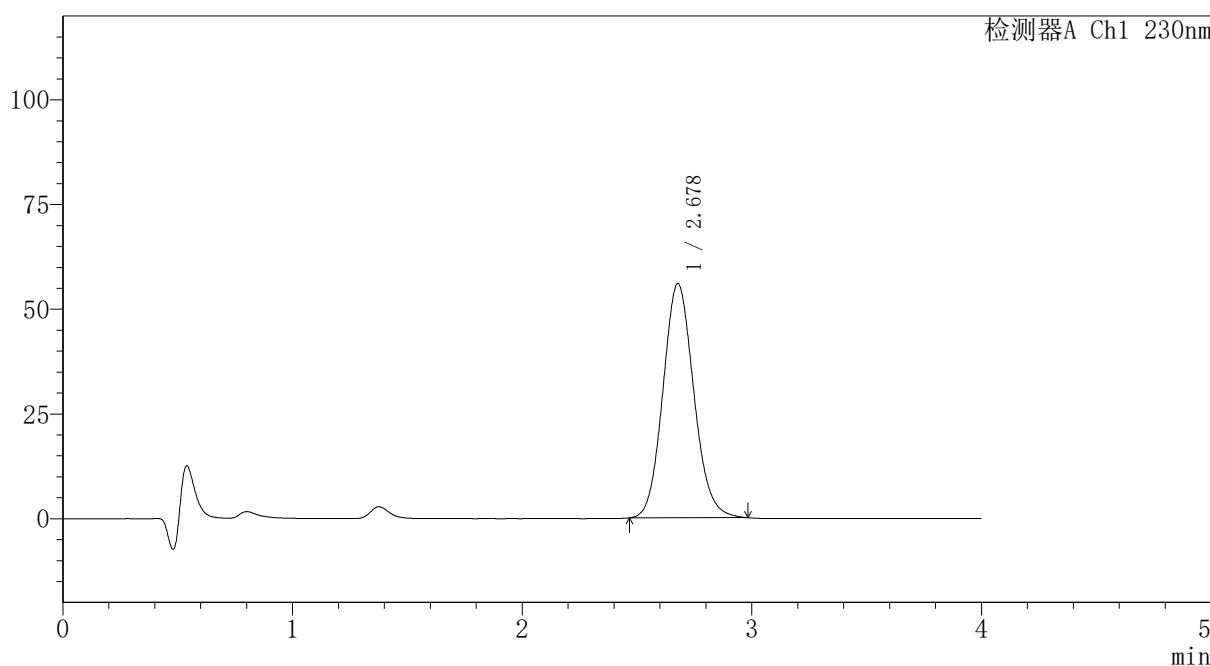
PCH-962

<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 - 7-9/7-264-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	521819	100.000	55889	1926	1.108	--
总计		521819	100.000	55889			



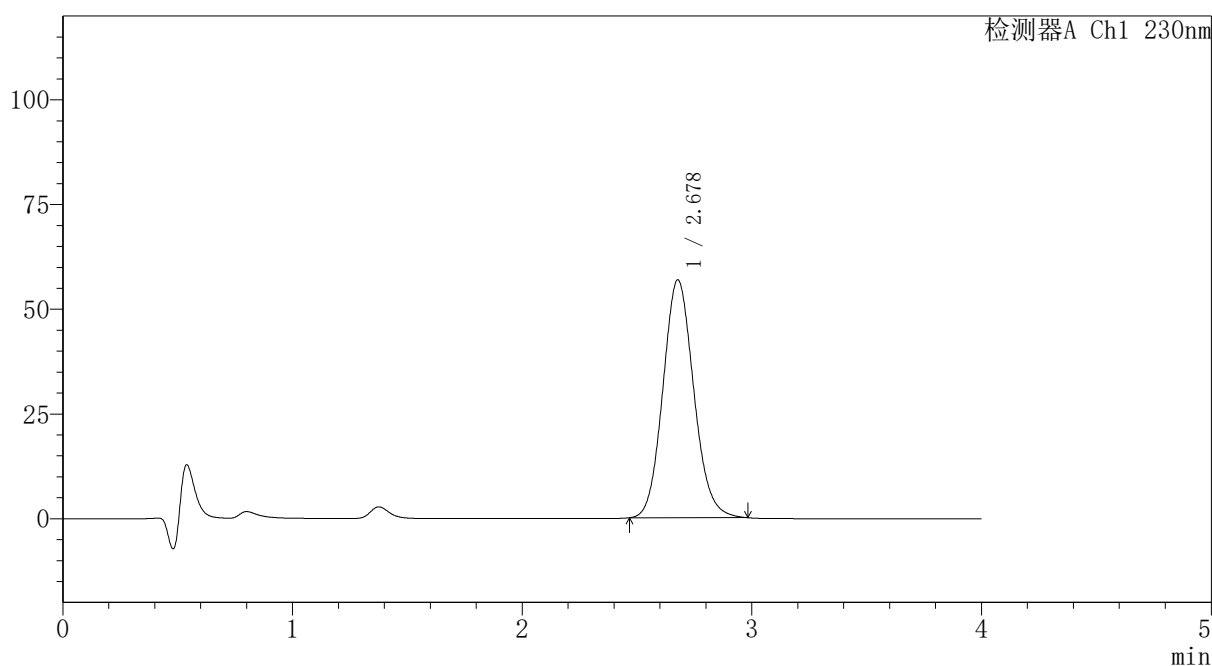
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-265-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	529787	100.000	56761	1927	1.109	--
总计		529787	100.000	56761			



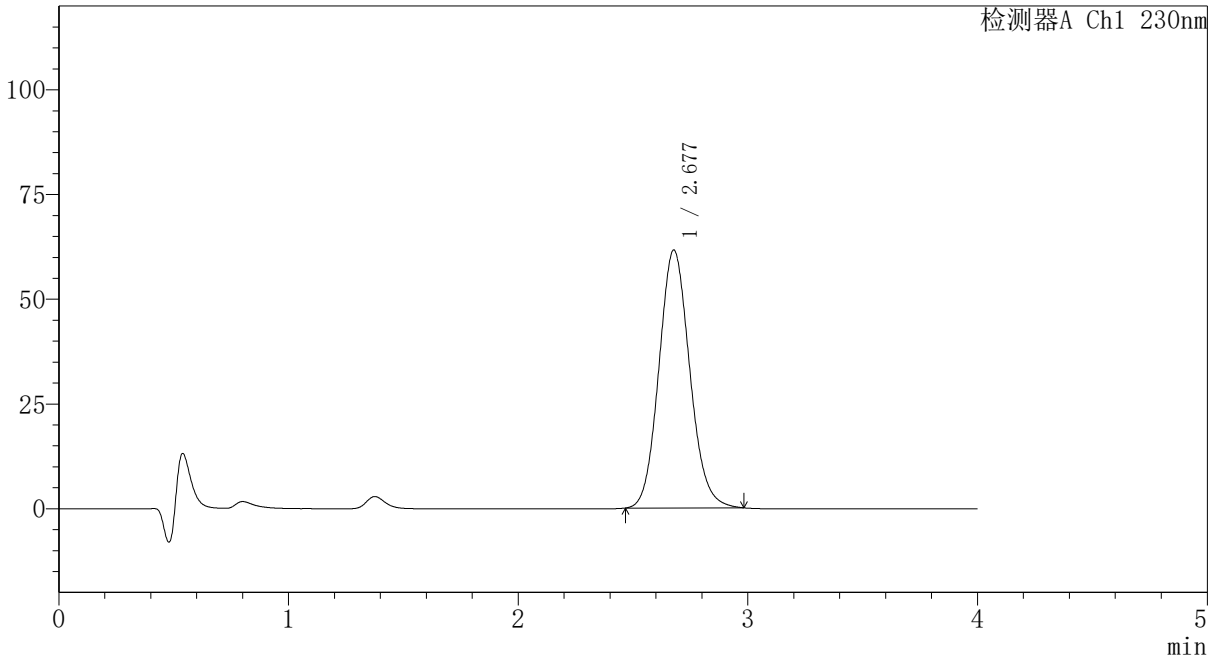
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-266-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	574433	100.000	61534	1927	1.109	--
总计		574433	100.000	61534			



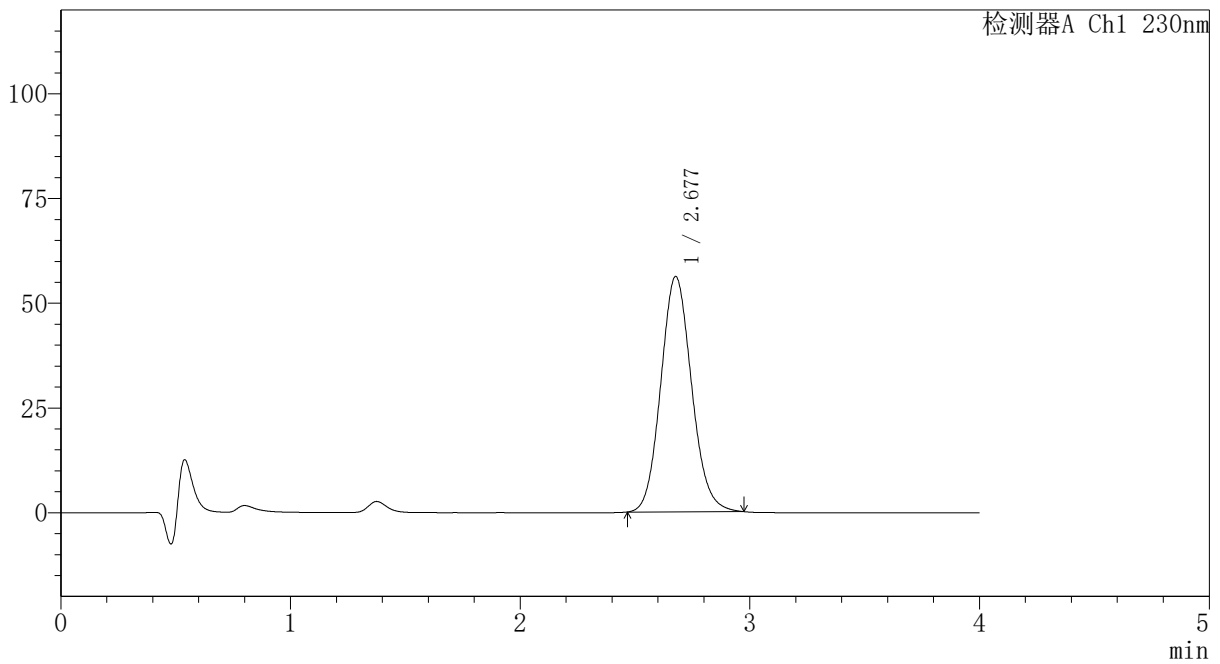
PCH-962

<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 - 7-9/7-267-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	523843	100.000	56129	1924	1.108	--
总计		523843	100.000	56129			



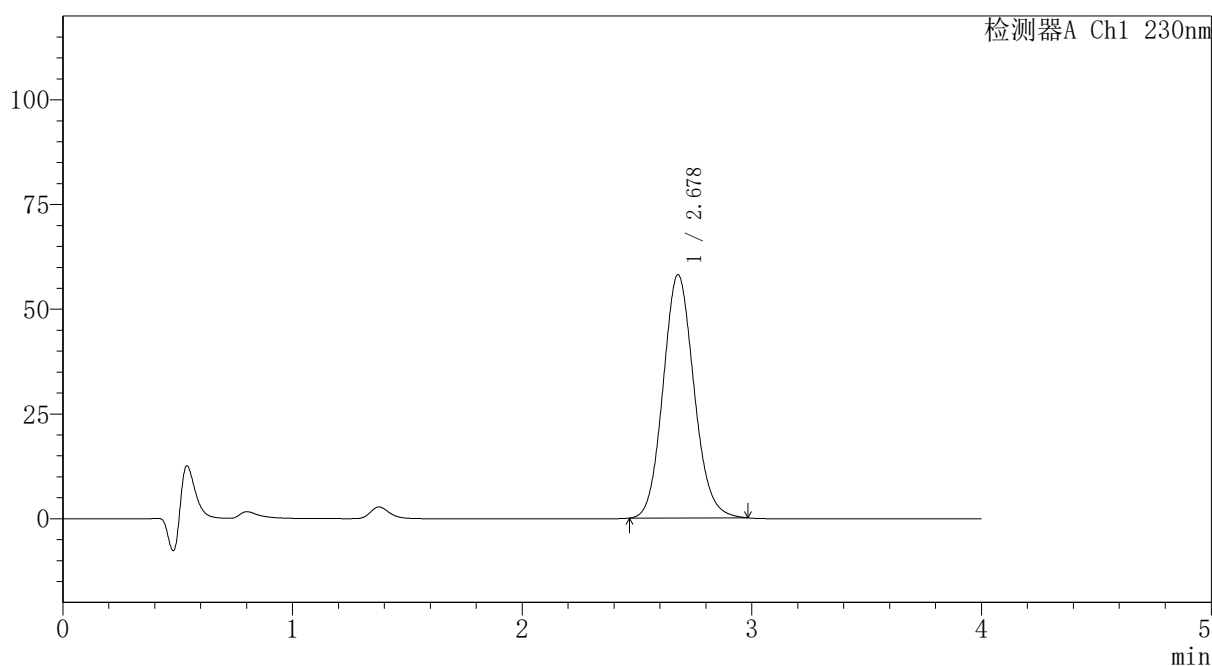
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-268-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	541899	100.000	58070	1926	1.108	--
总计		541899	100.000	58070			



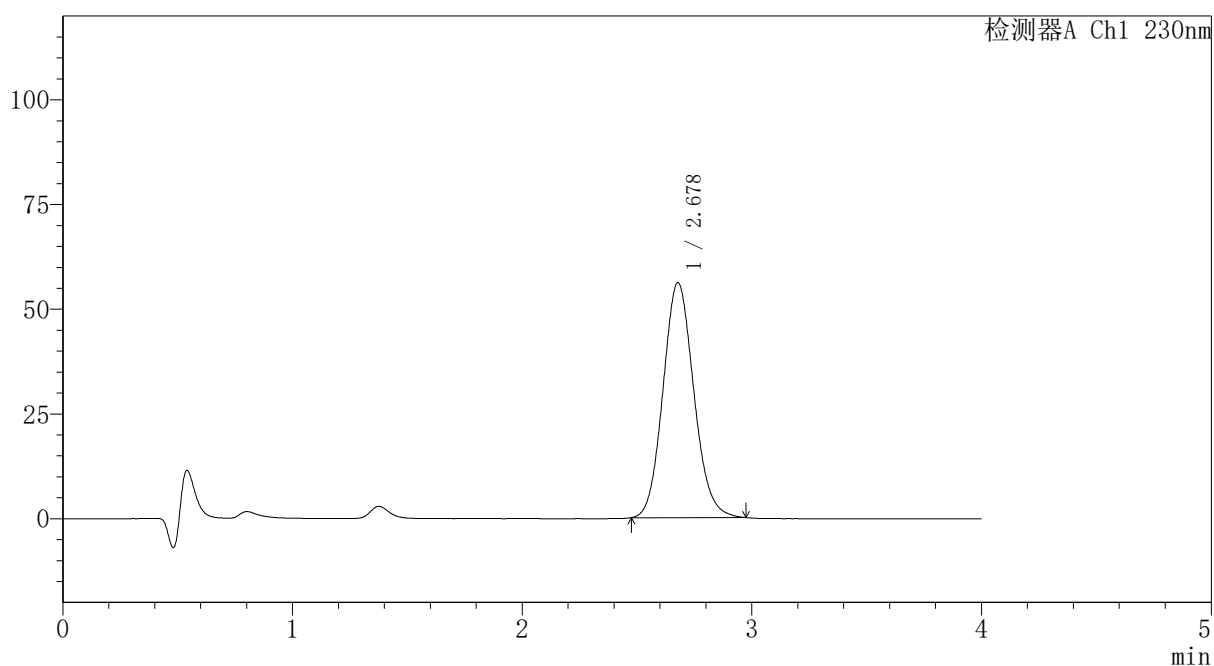
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-269-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	522585	100.000	56087	1928	1.109	--
总计		522585	100.000	56087			

〈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 - 7-9/7-270-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:40:04

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

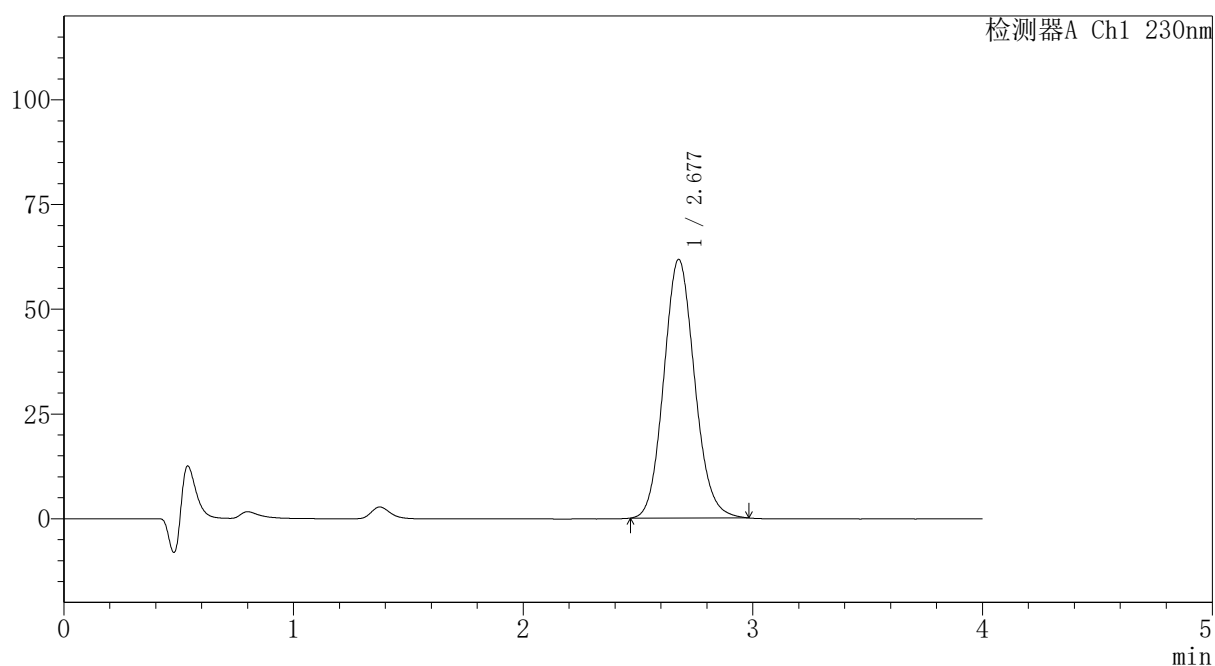
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	576313	100.000	61703	1927	1.110	--
总计		576313	100.000	61703			



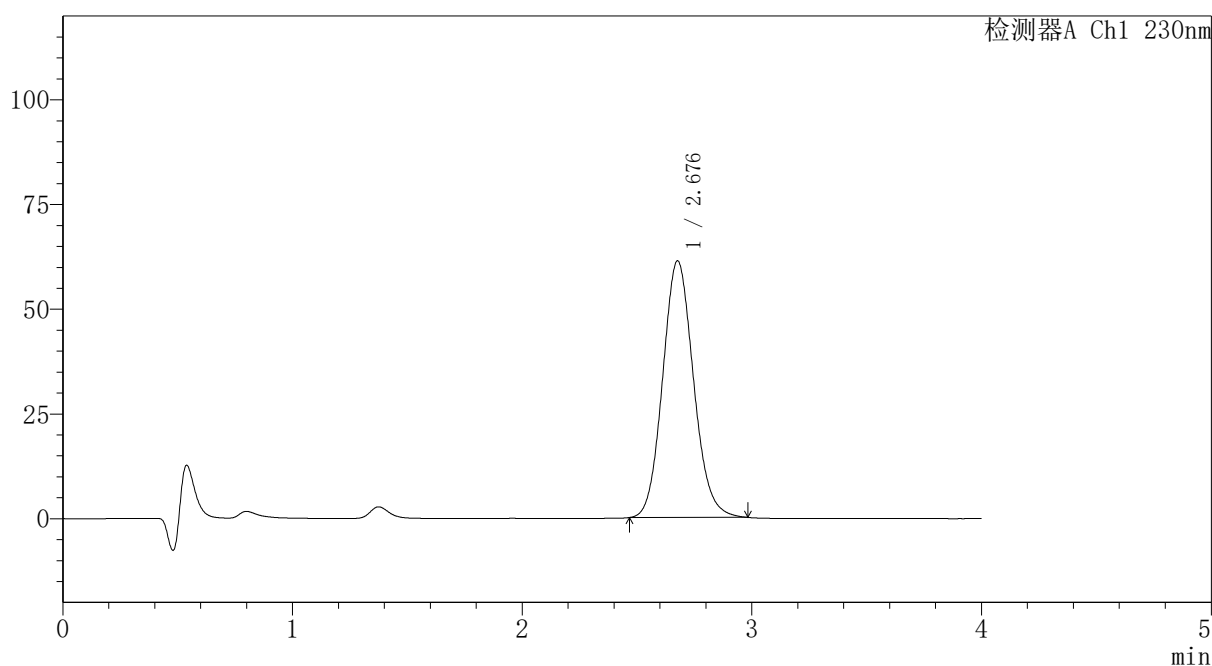
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-271-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	571684	100.000	61187	1925	1.110	--
总计		571684	100.000	61187			



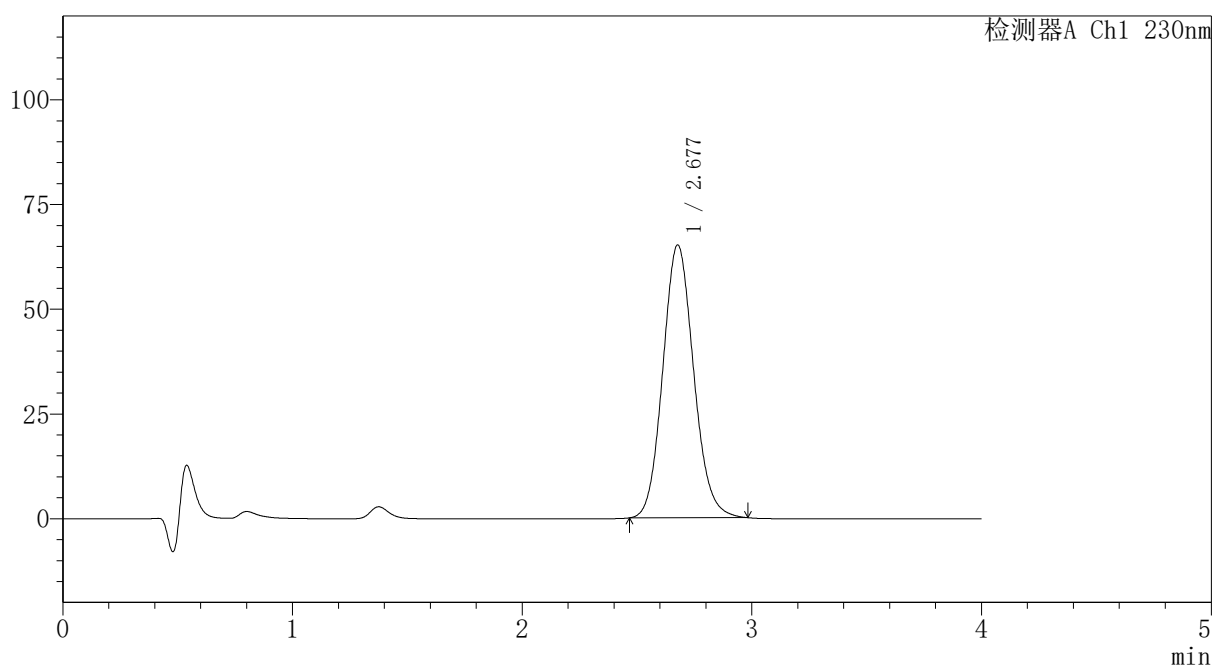
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-272-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	607938	100.000	65081	1924	1.110	--
总计		607938	100.000	65081			

〈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 - 7-9/7-273-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:53:12

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

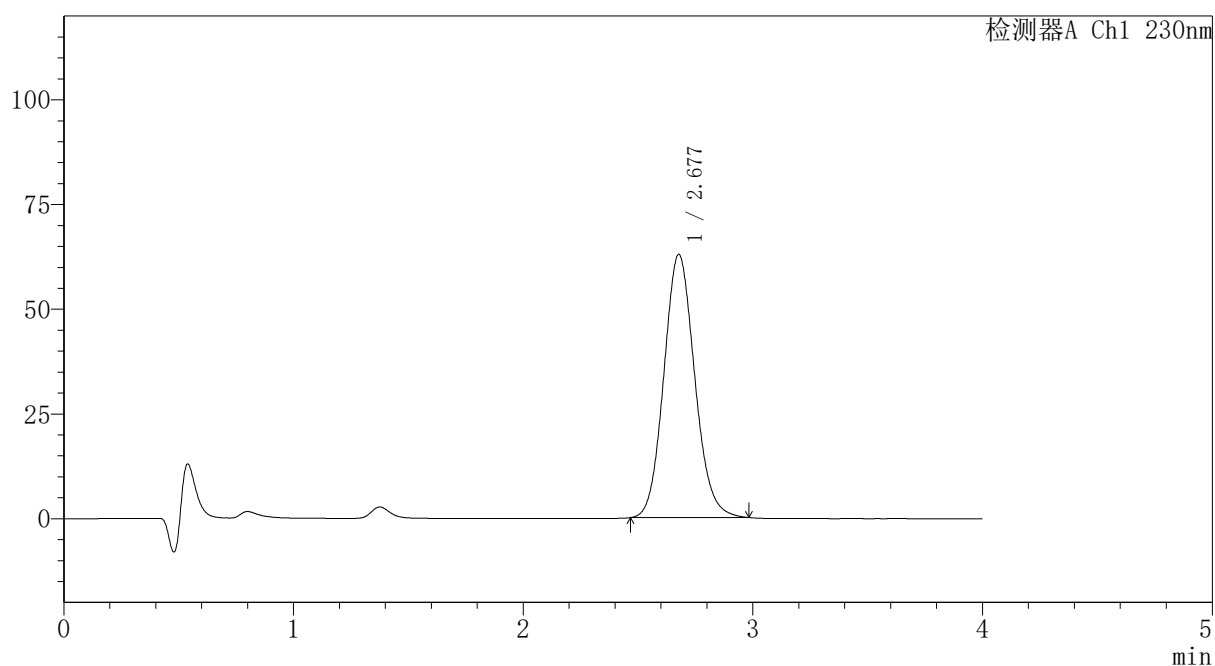
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	586159	100.000	62786	1925	1.110	--
总计		586159	100.000	62786			



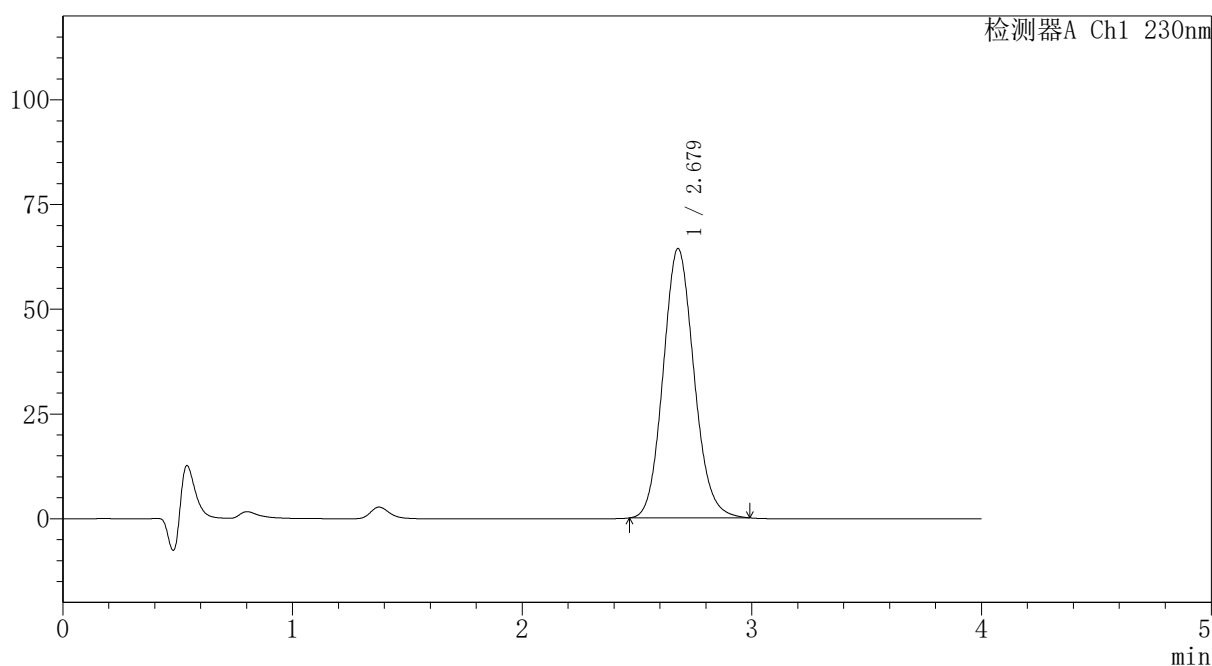
PCH-962

<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 - 7-9/7-274-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	600443	100.000	64292	1928	1.111	--
总计		600443	100.000	64292			

〈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 - 7-9/7-275-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:01:58

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

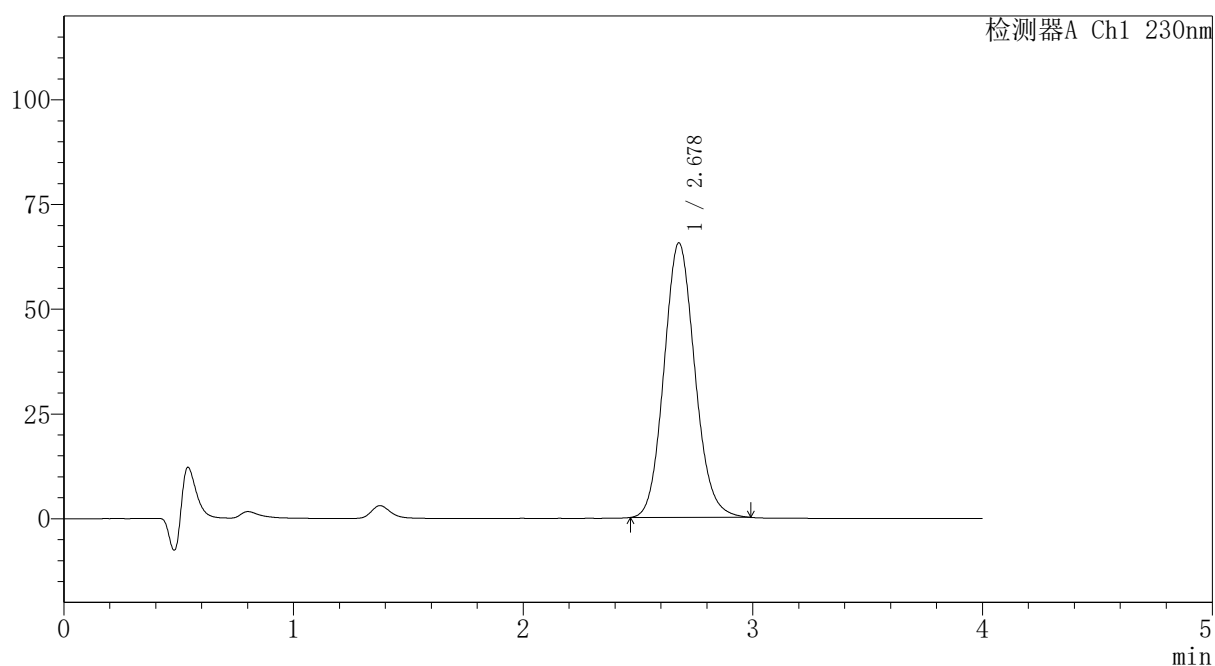
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	612133	100.000	65529	1927	1.111	--
总计		612133	100.000	65529			



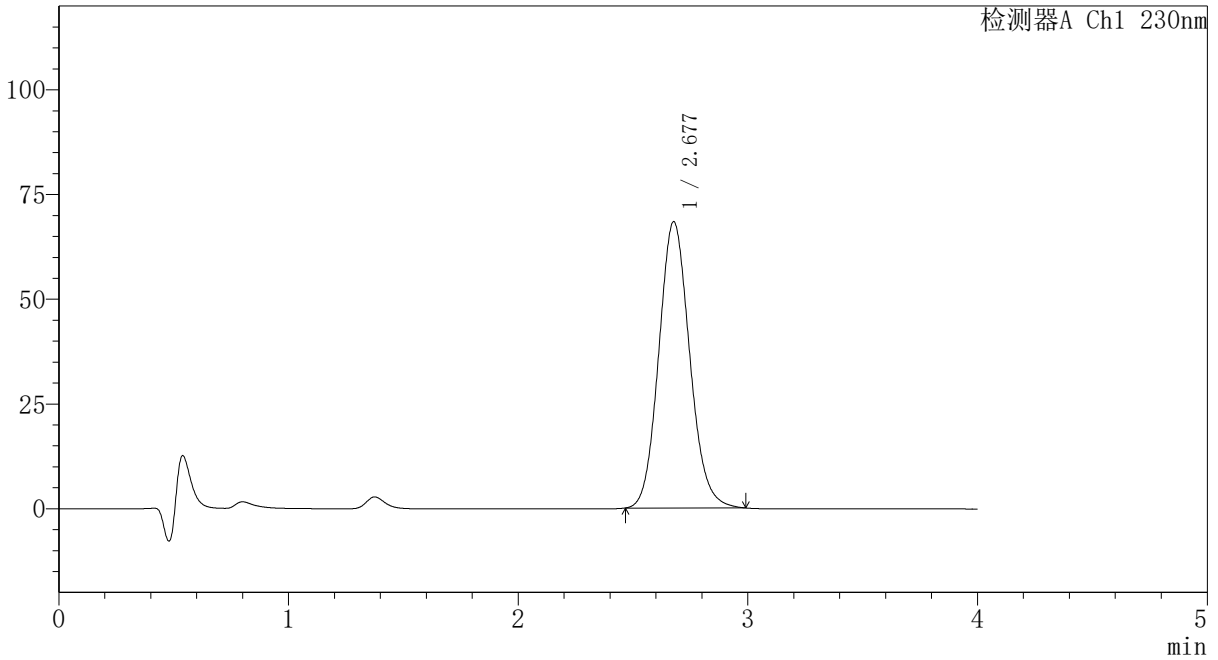
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-276-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	638509	100.000	68281	1922	1.112	--
总计		638509	100.000	68281			



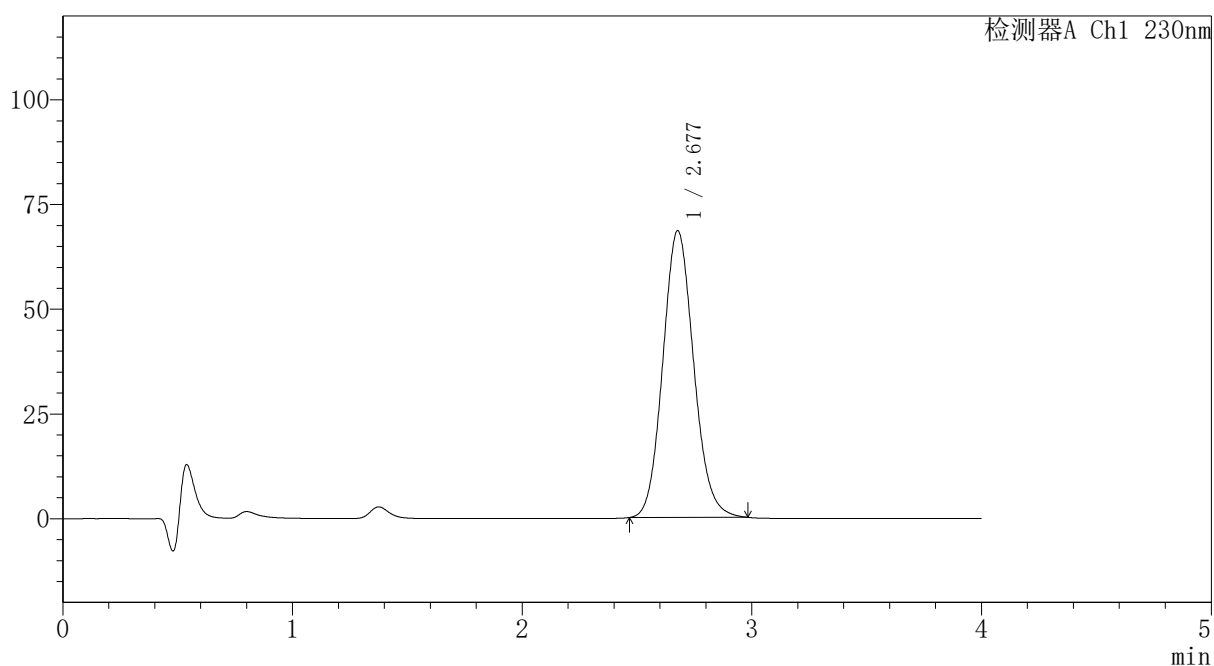
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-277-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 15:10:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	639020	100.000	68404	1924	1.110	--
总计		639020	100.000	68404			



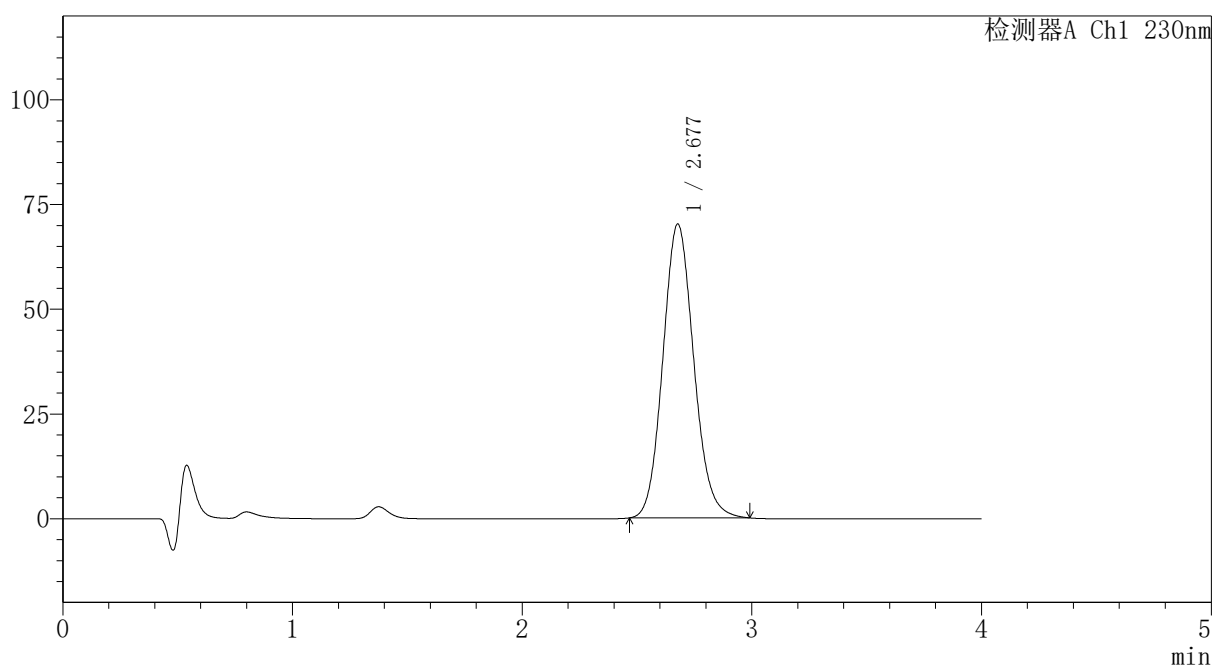
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-278-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	655309	100.000	70111	1924	1.111	--
总计		655309	100.000	70111			



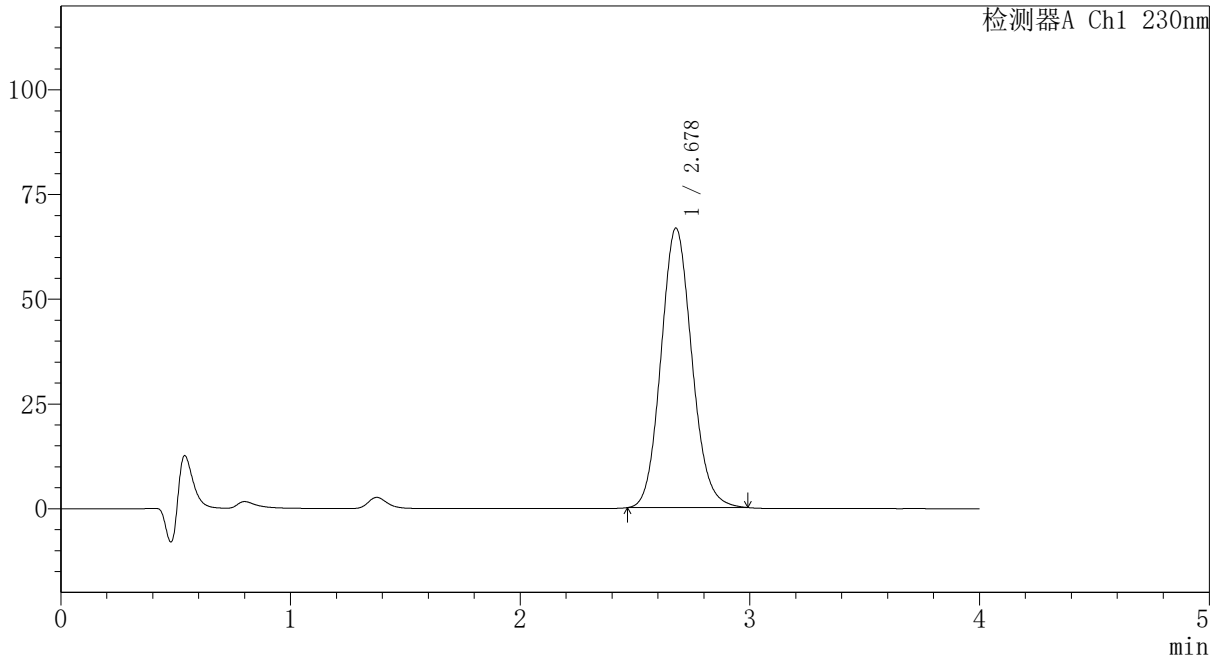
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-279-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	623691	100.000	66712	1922	1.110	--
总计		623691	100.000	66712			



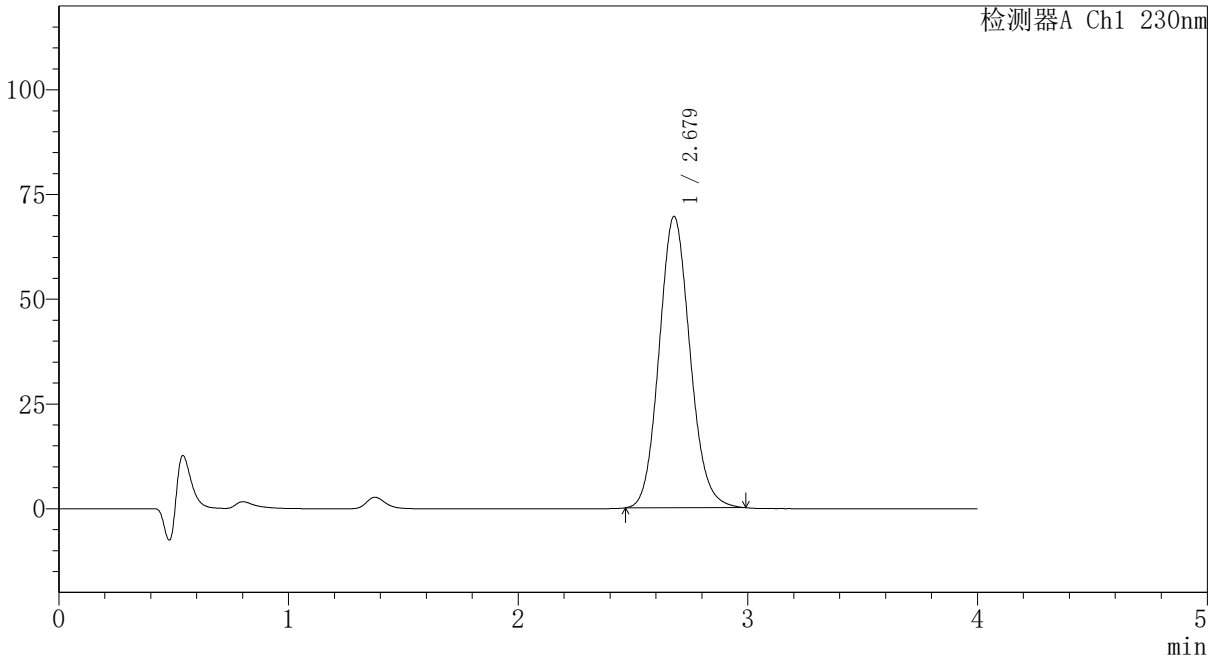
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-280-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	649746	100.000	69567	1927	1.111	--
总计		649746	100.000	69567			



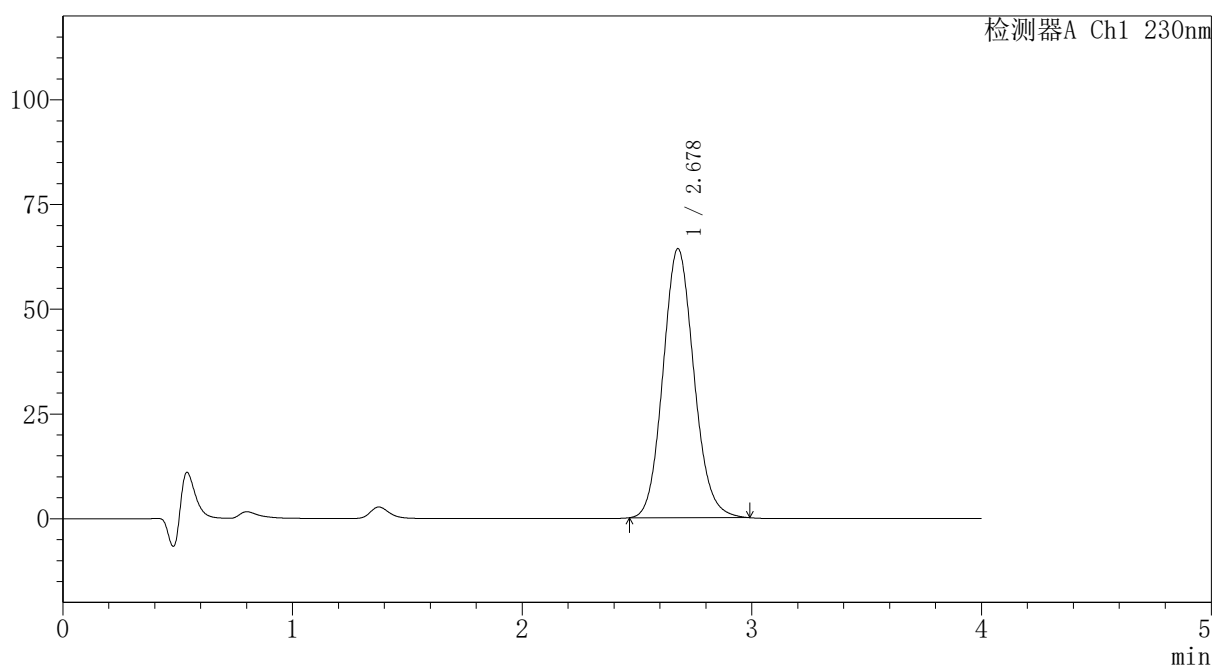
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-281-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	600512	100.000	64218	1921	1.111	--
总计		600512	100.000	64218			



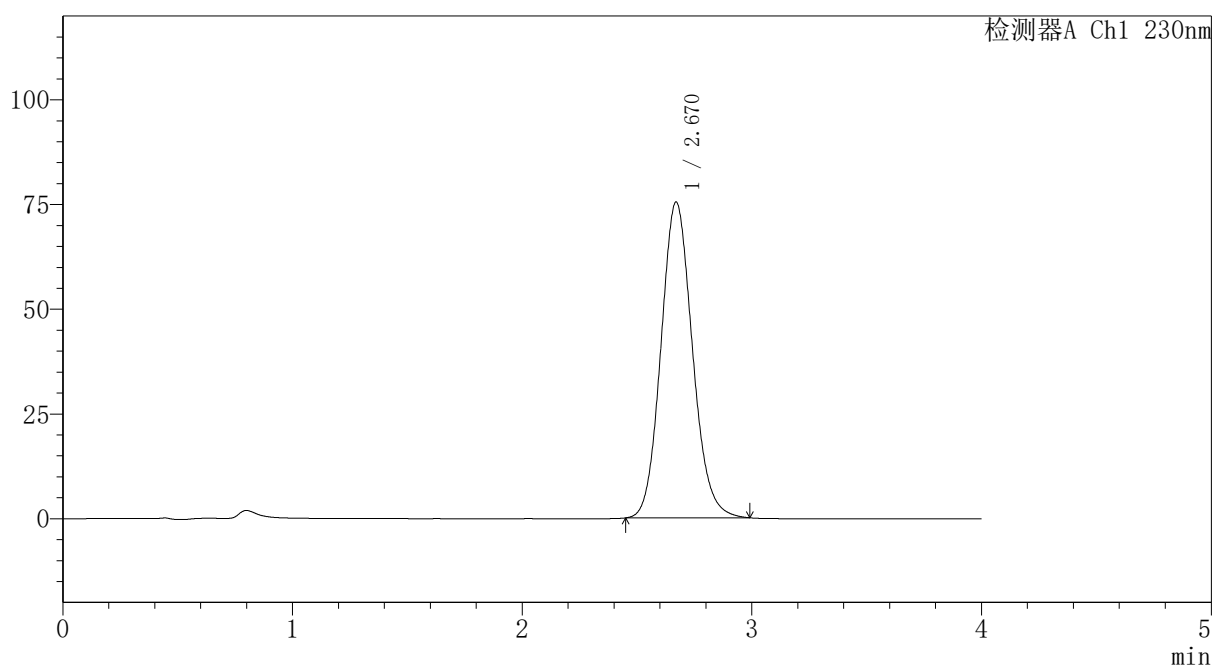
PCH-962

<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 - 7-9/7-282-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	717616	100.000	75408	1844	1.115	--
总计		717616	100.000	75408			



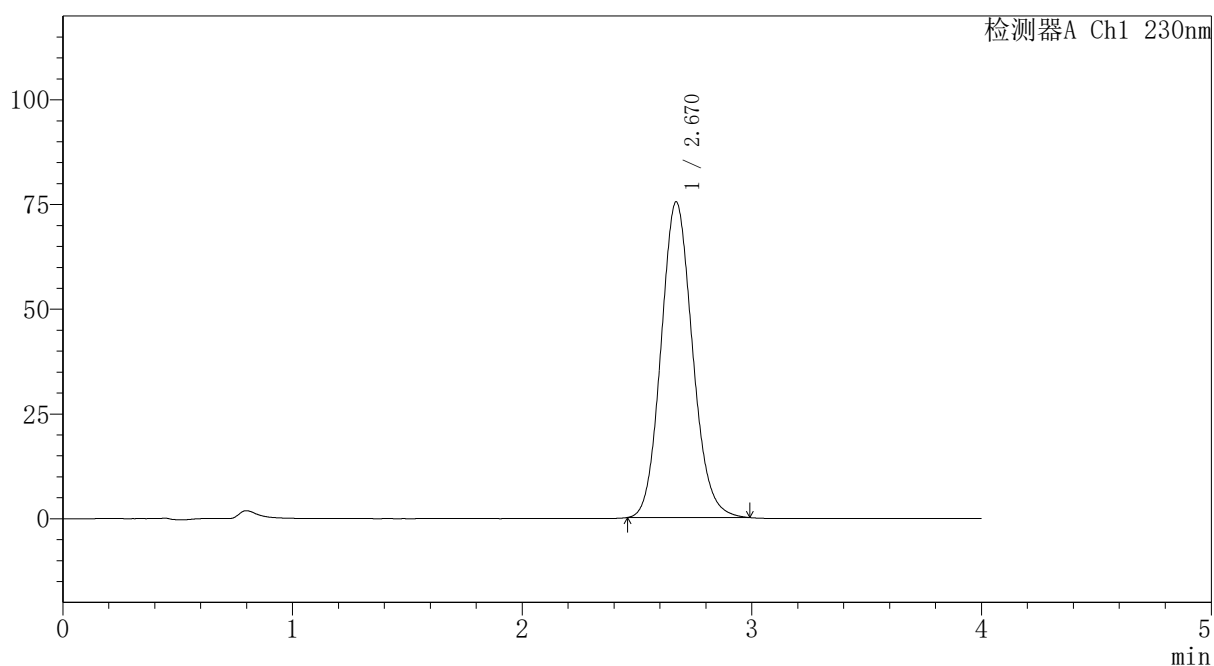
PCH-962

<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 - 7-9/7-283-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	716779	100.000	75369	1846	1.117	--
总计		716779	100.000	75369			



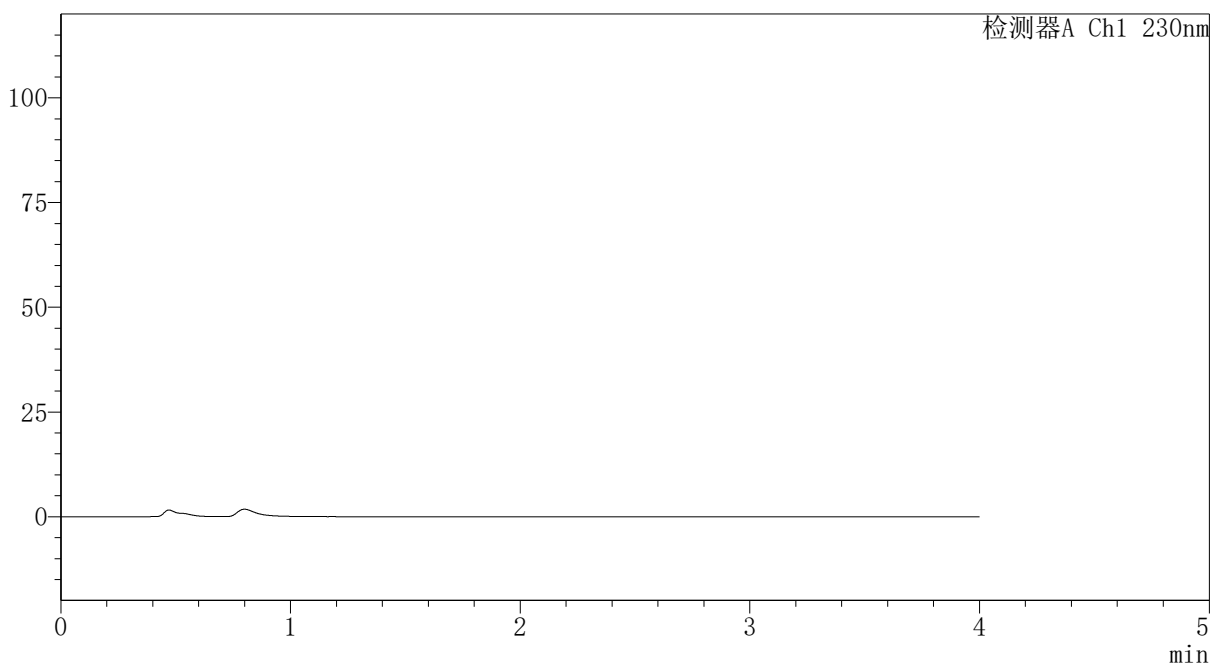
PCH-962

<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 - 7-9/7-284-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 15:41:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

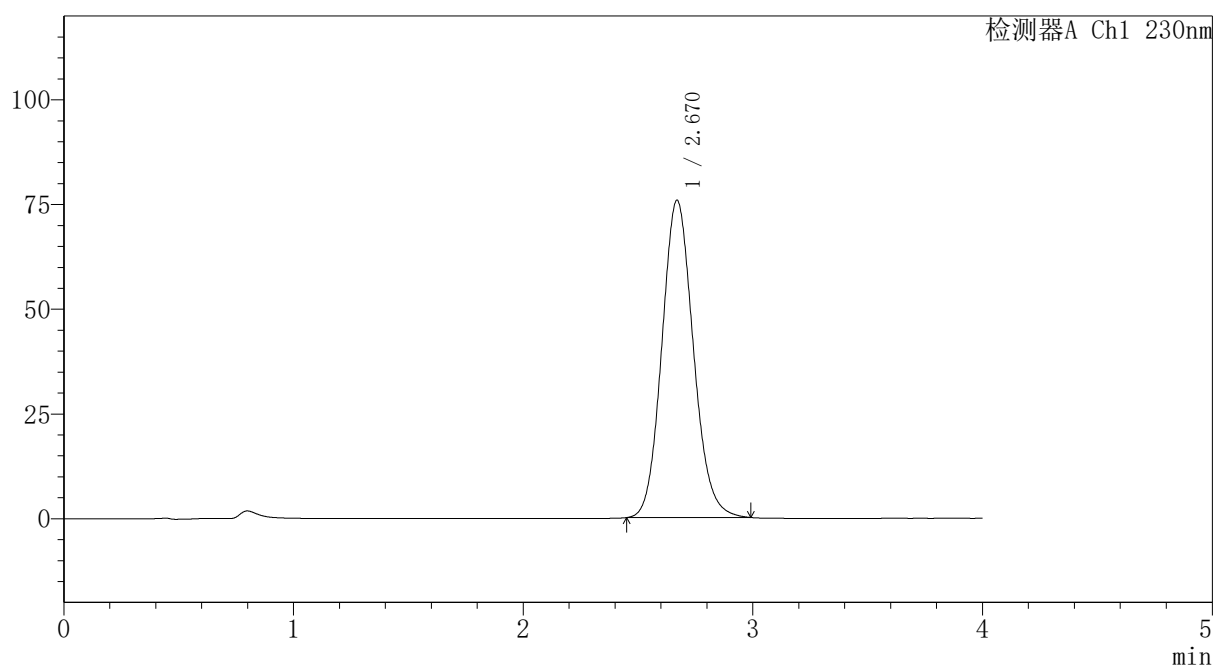
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 7-9/7-285-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

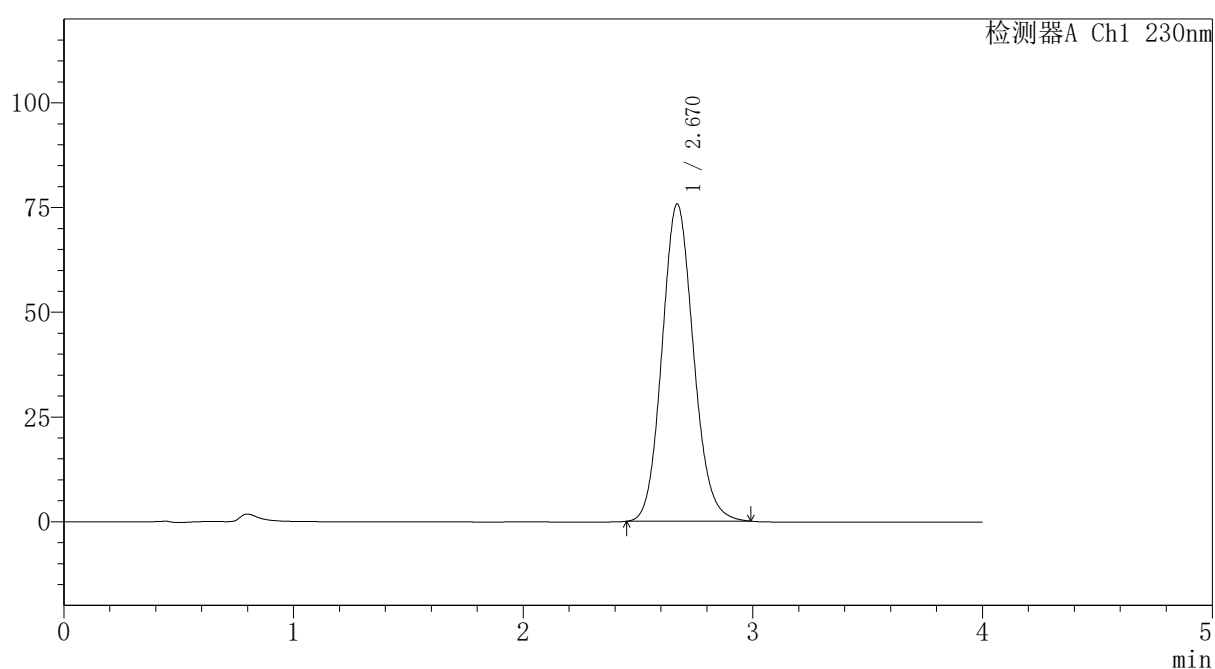
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	721191	100.000	75745	1843	1.115	--
总计		721191	100.000	75745			

〈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 - 7-9/7-286-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

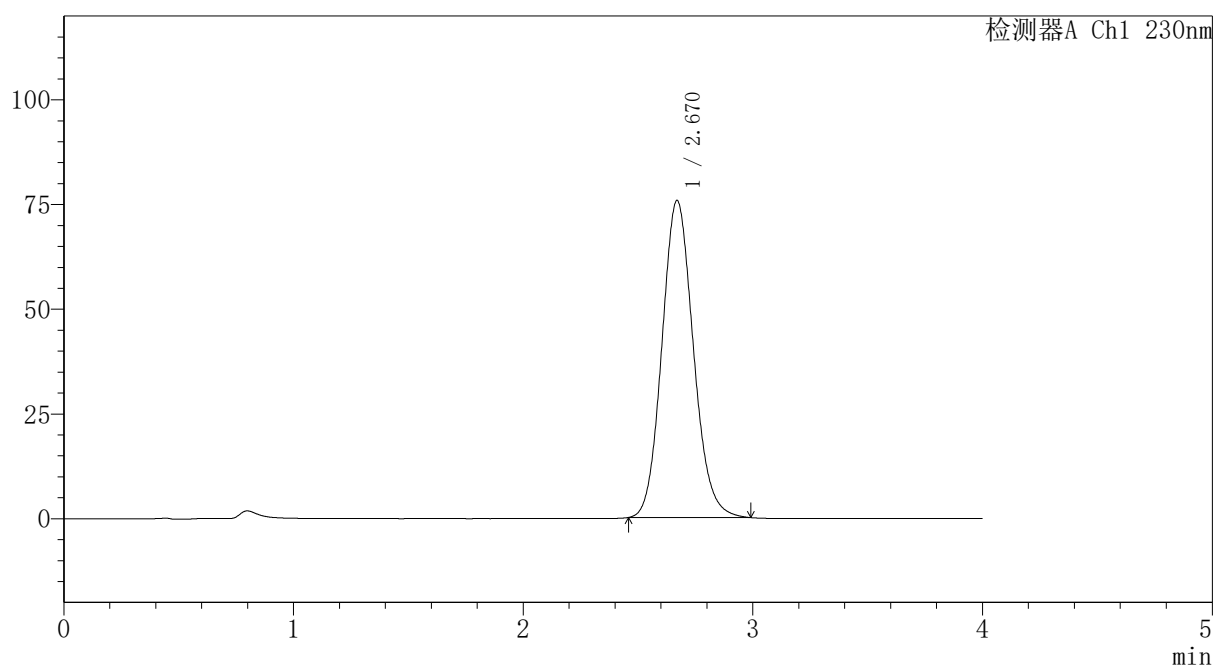
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	720929	100.000	75763	1844	1.115	--
总计		720929	100.000	75763			

〈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 - 7-9/7-287-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

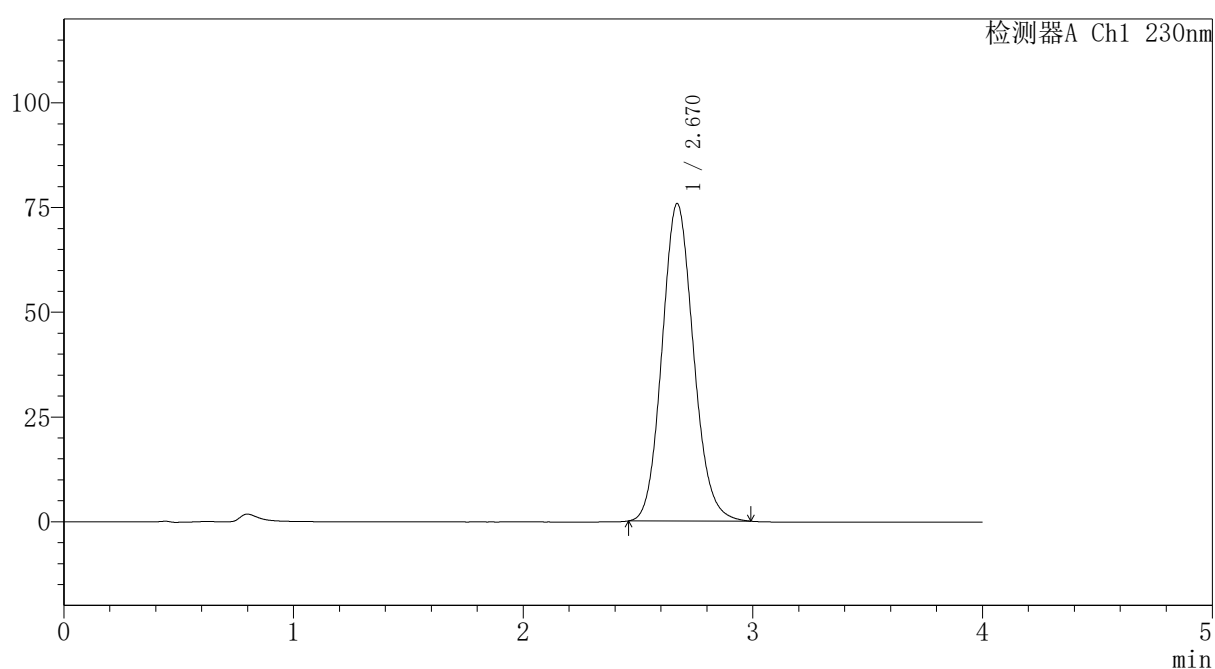
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	719883	100.000	75694	1847	1.116	--
总计		719883	100.000	75694			

〈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 - 7-9/7-288-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	721049	100.000	75806	1844	1.116	--
总计		721049	100.000	75806			



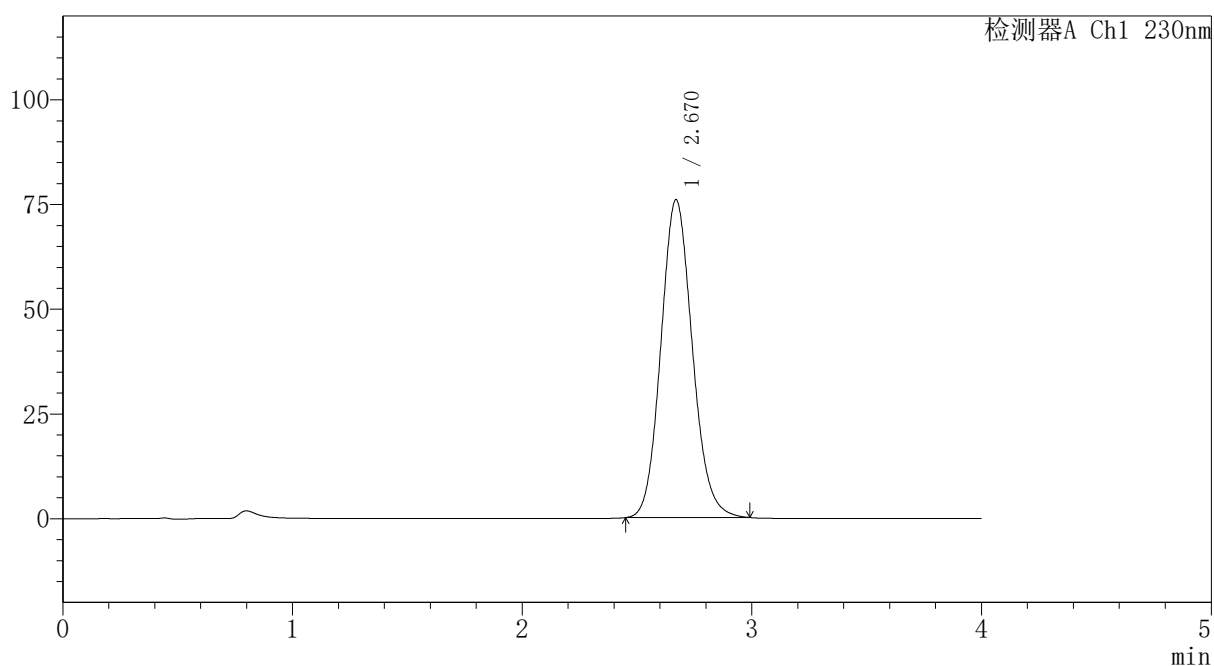
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-289-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	721990	100.000	75883	1845	1.115	--
总计		721990	100.000	75883			



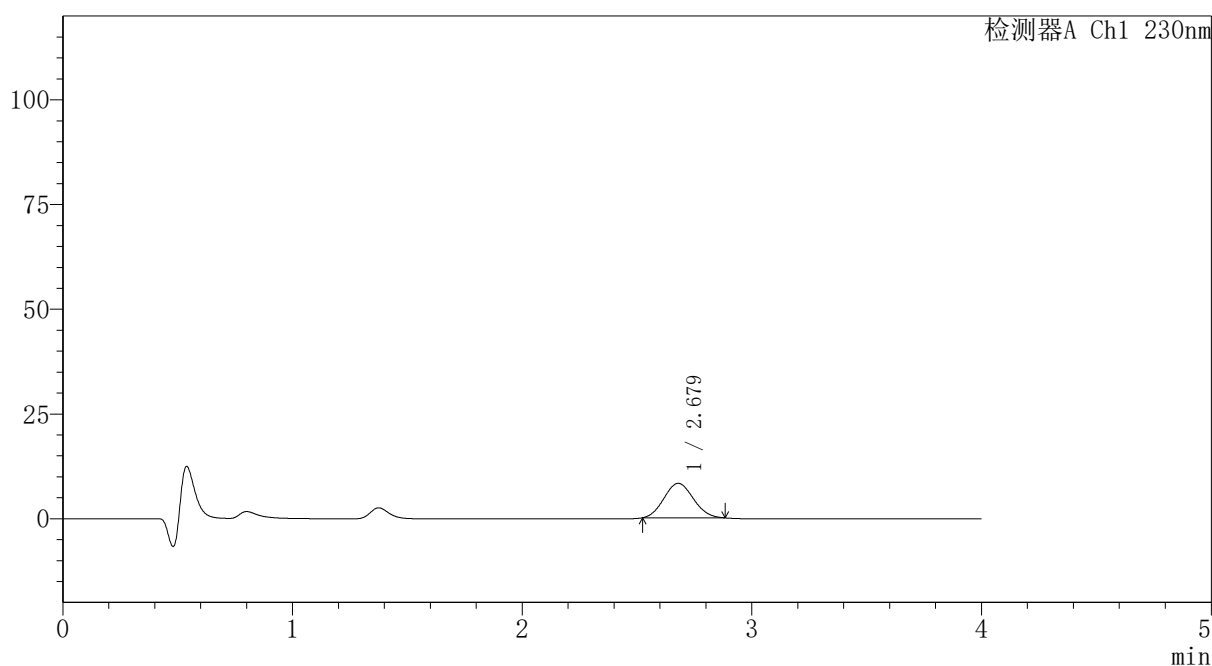
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-290-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	73392	100.000	8240	2020	1.086	--
总计		73392	100.000	8240			



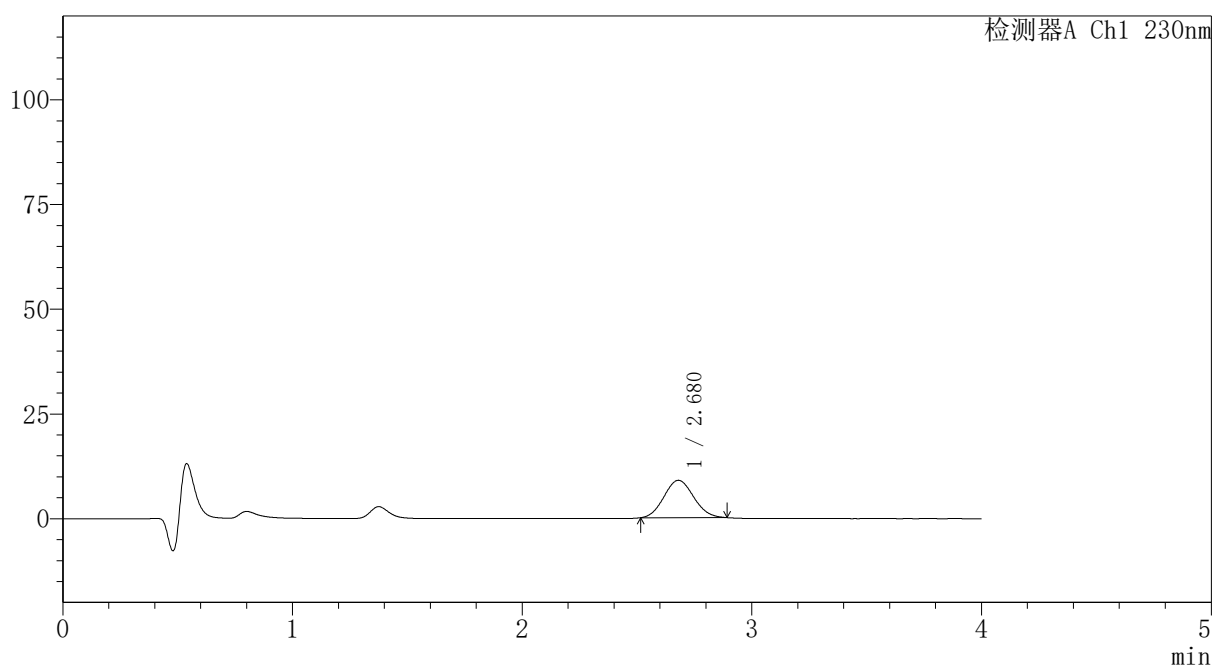
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-291-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	80292	100.000	8933	1995	1.081	--
总计		80292	100.000	8933			



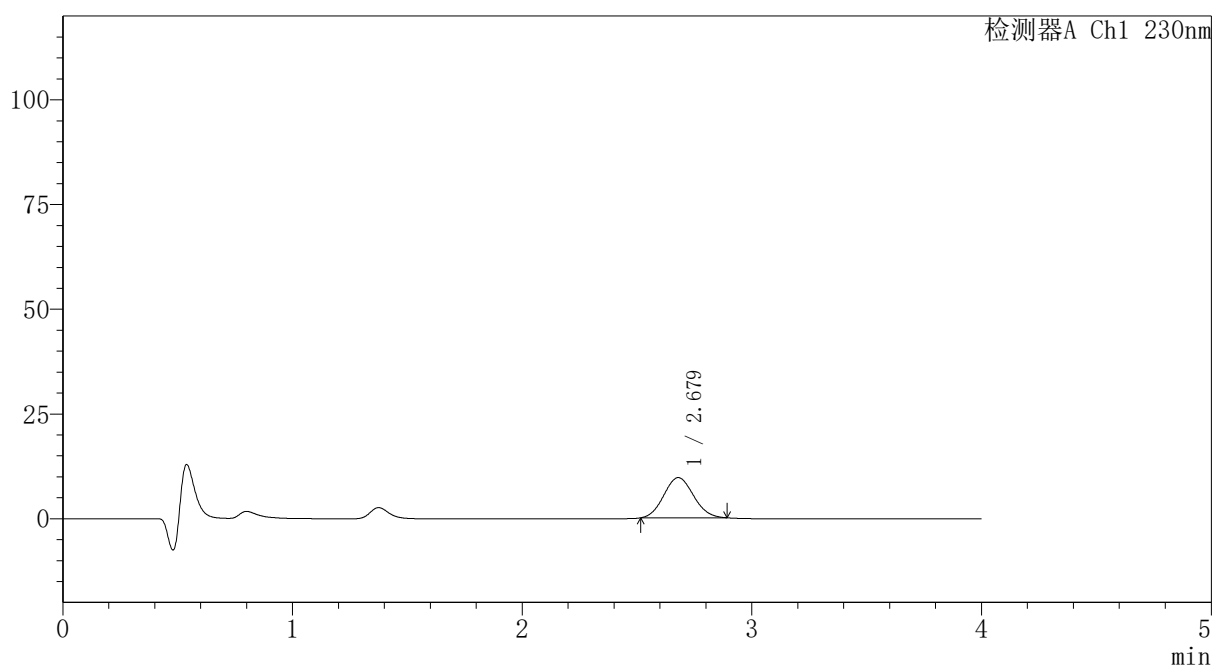
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-292-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	86361	100.000	9608	1999	1.084	--
总计		86361	100.000	9608			



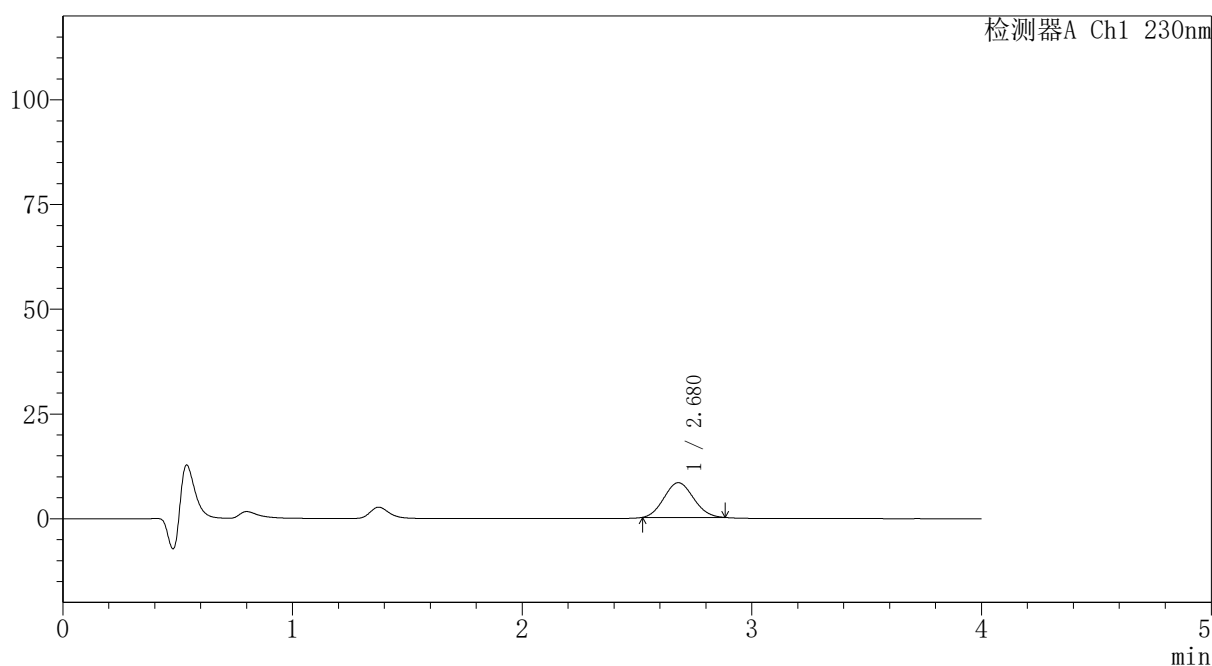
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-293-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	73949	100.000	8294	2007	1.087	--
总计		73949	100.000	8294			

〈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 - 7-9/7-294-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 16:25:34

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

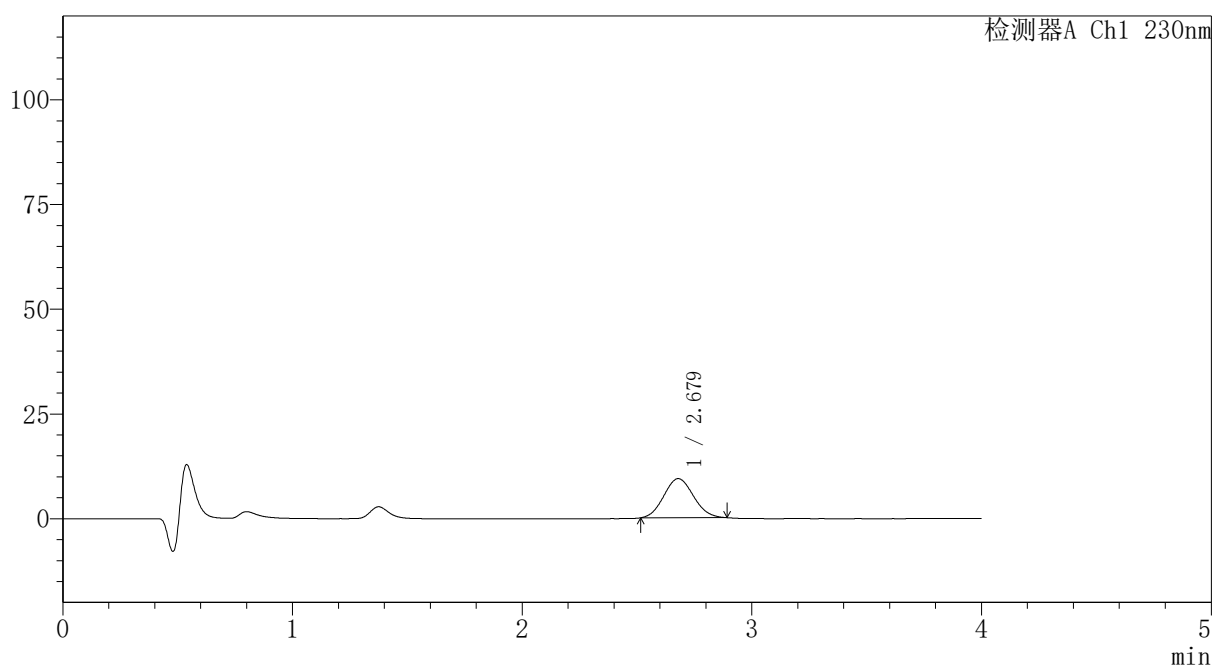
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	83912	100.000	9343	1995	1.084	--
总计		83912	100.000	9343			



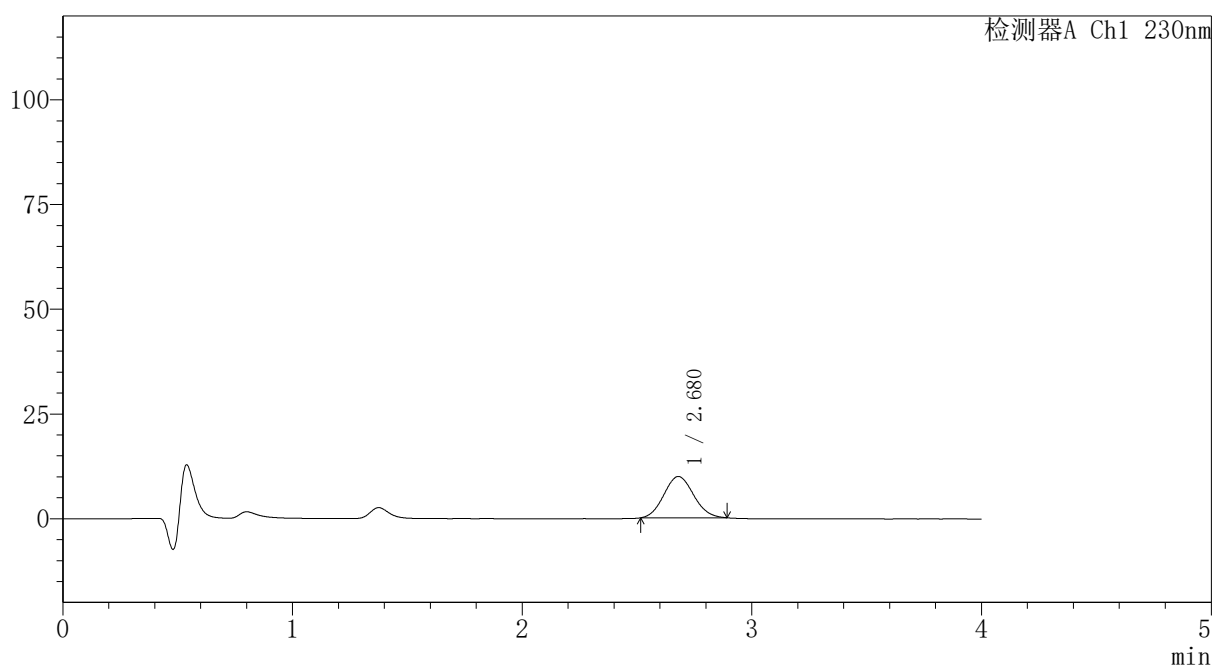
PCH-962

<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 - 7-9/7-295-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	88645	100.000	9864	2001	1.085	--
总计		88645	100.000	9864			



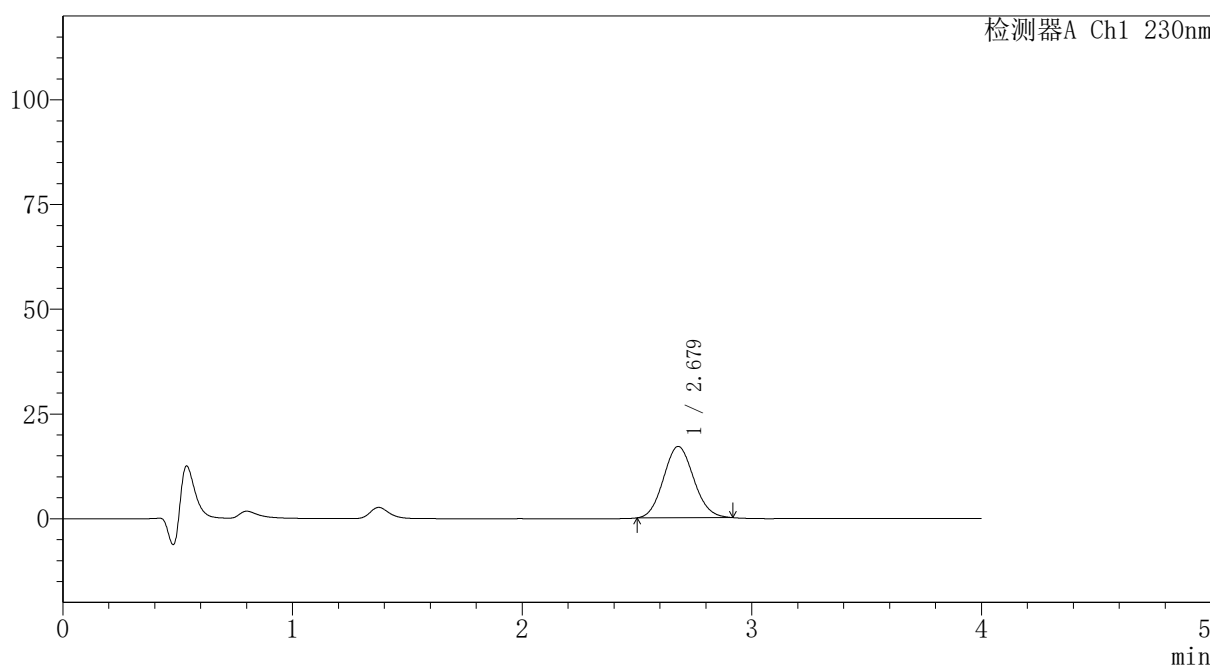
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-296-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

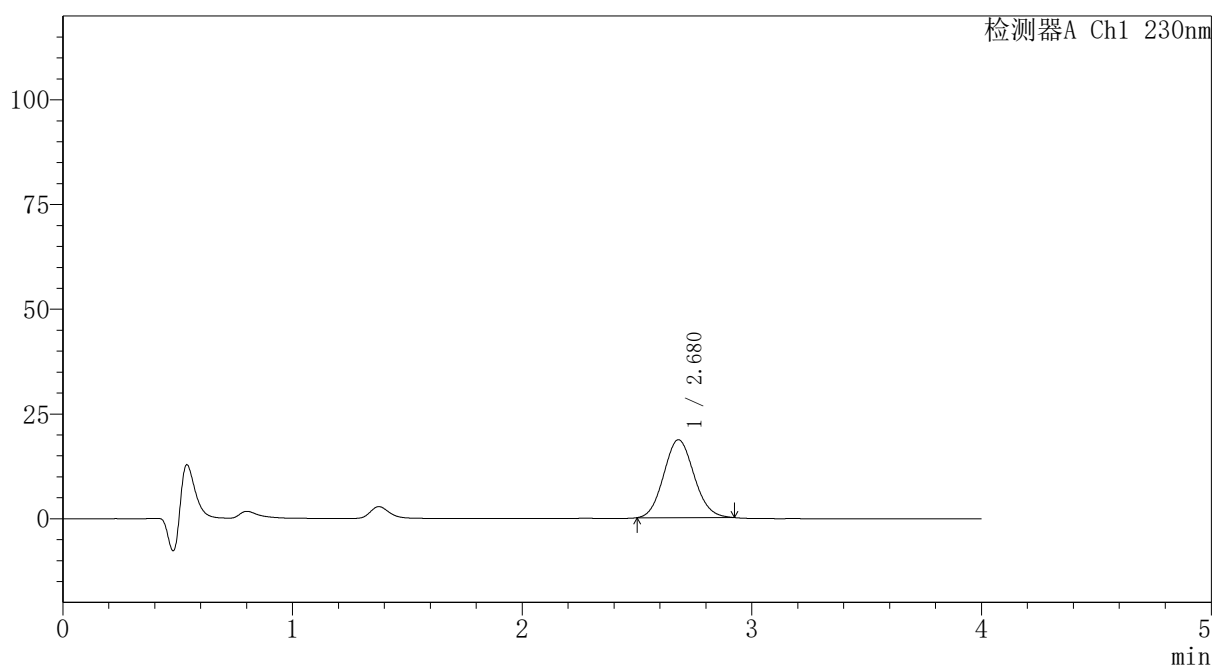
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	155747	100.000	17042	1961	1.091	--
总计		155747	100.000	17042			

〈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 - 7-9/7-297-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

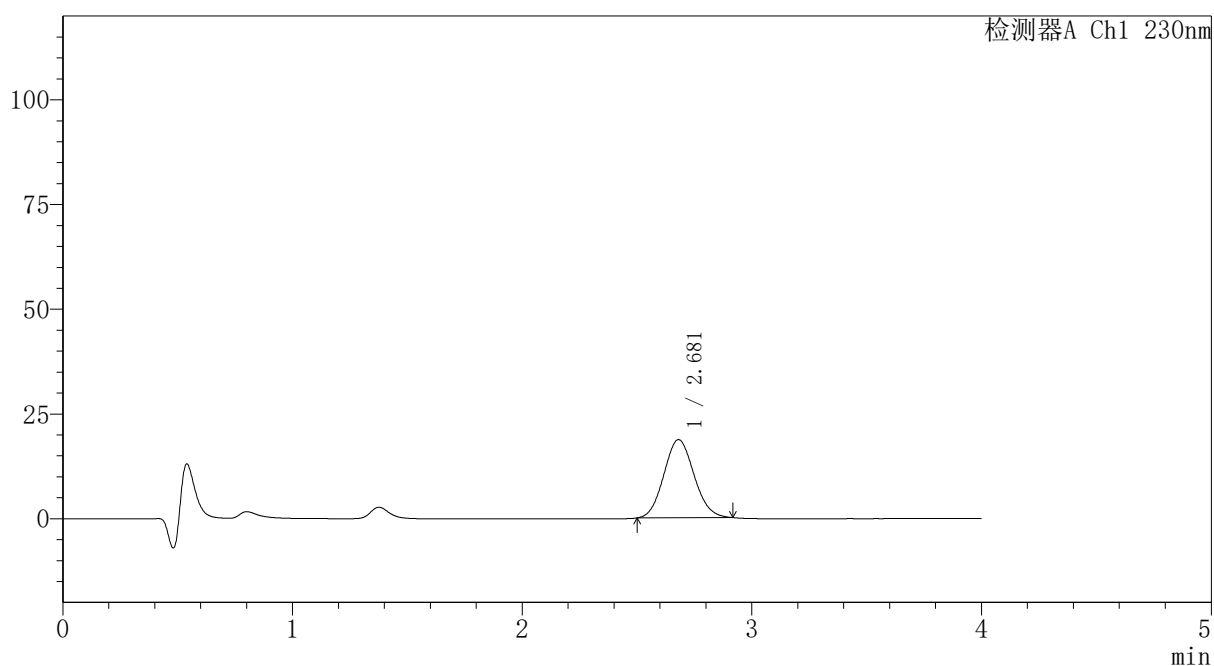
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	170581	100.000	18610	1962	1.094	--
总计		170581	100.000	18610			

<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 - 7-9/7-298-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	170340	100.000	18663	1969	1.088	--
总计		170340	100.000	18663			

〈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 - 7-9/7-299-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 16:47:33

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

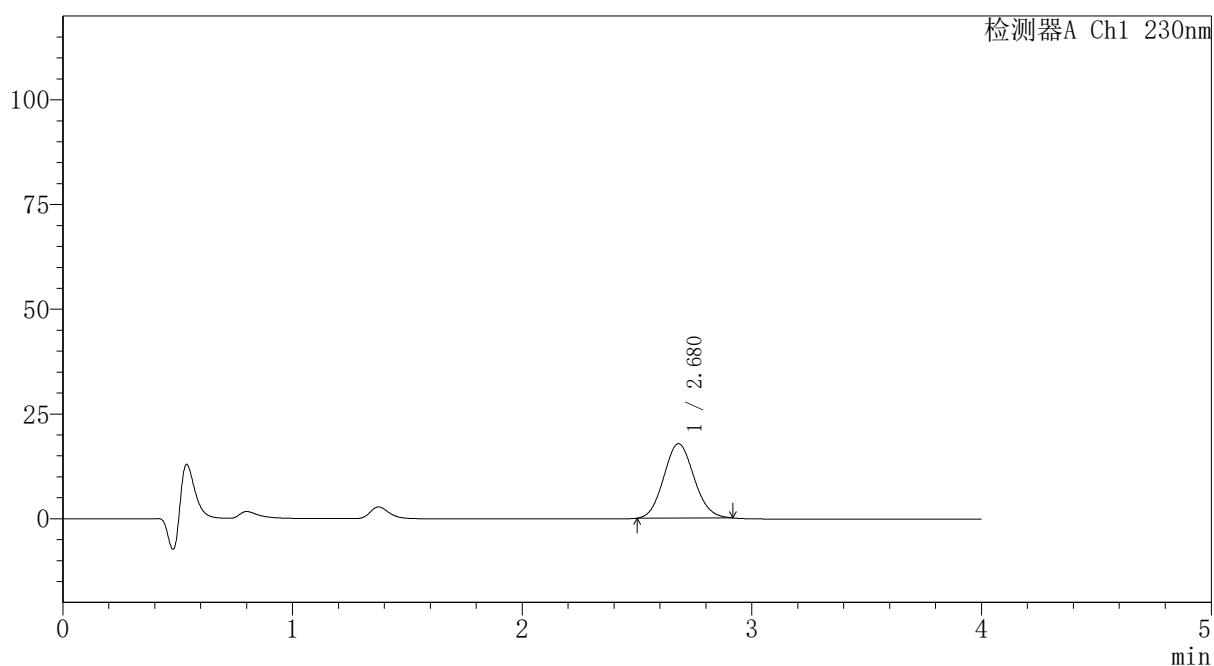
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	162268	100.000	17755	1966	1.088	--
总计		162268	100.000	17755			



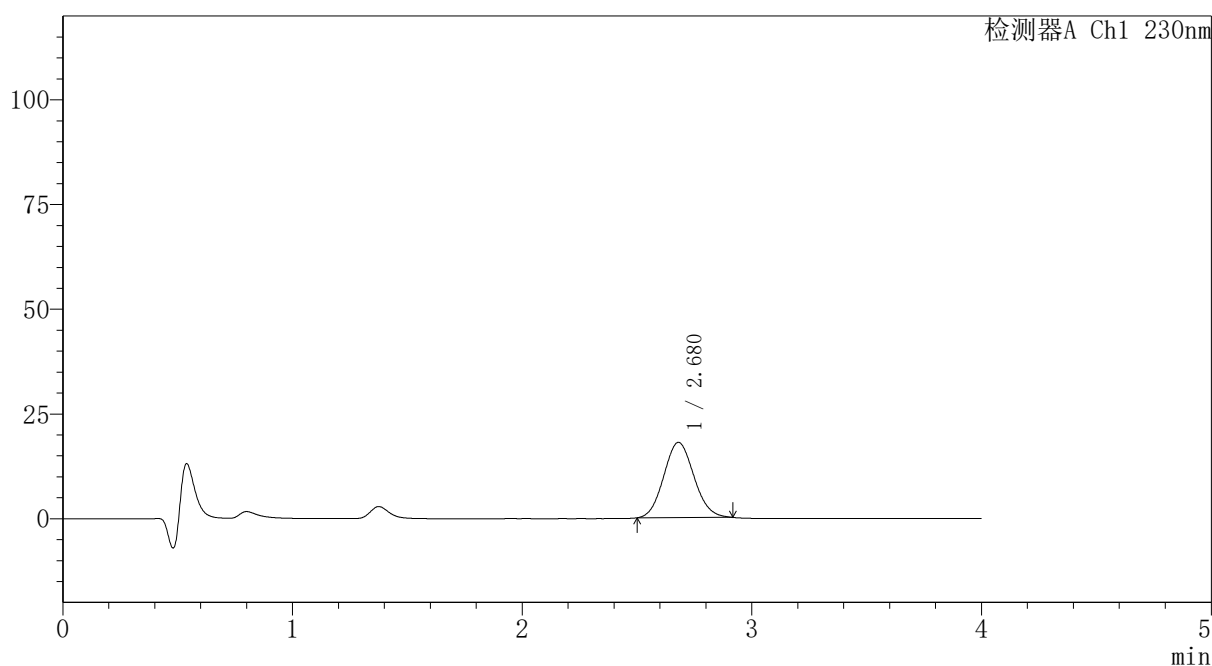
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-300-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	164263	100.000	17972	1962	1.088	--
总计		164263	100.000	17972			

〈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 - 7-9/7-301-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 16:56:21

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

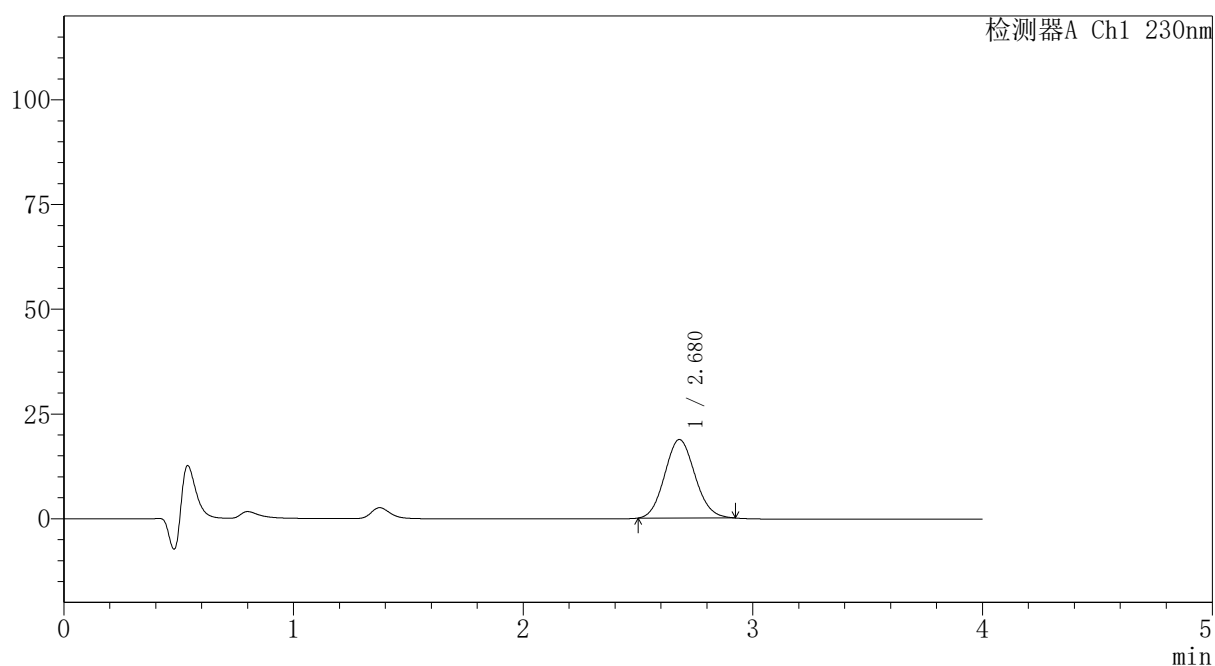
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	171765	100.000	18753	1962	1.092	--
总计		171765	100.000	18753			

〈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 - 7-9/7-302-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:00:45

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

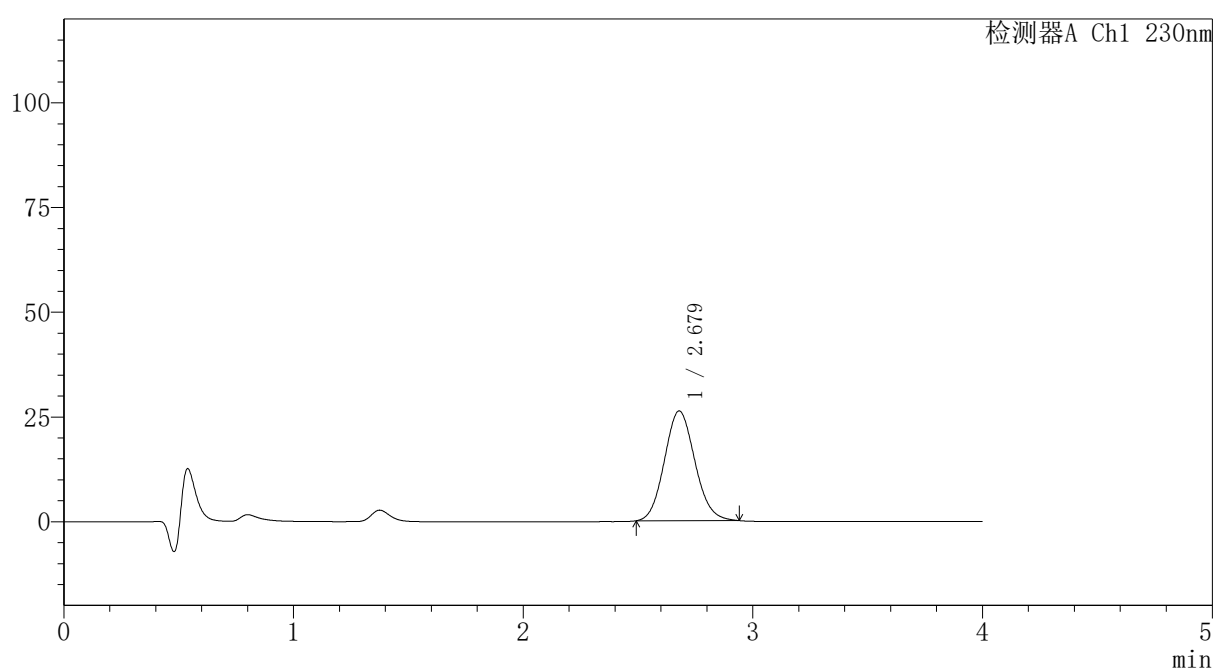
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	241441	100.000	26201	1949	1.100	--
总计		241441	100.000	26201			

〈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 - 7-9/7-303-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:05:09

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

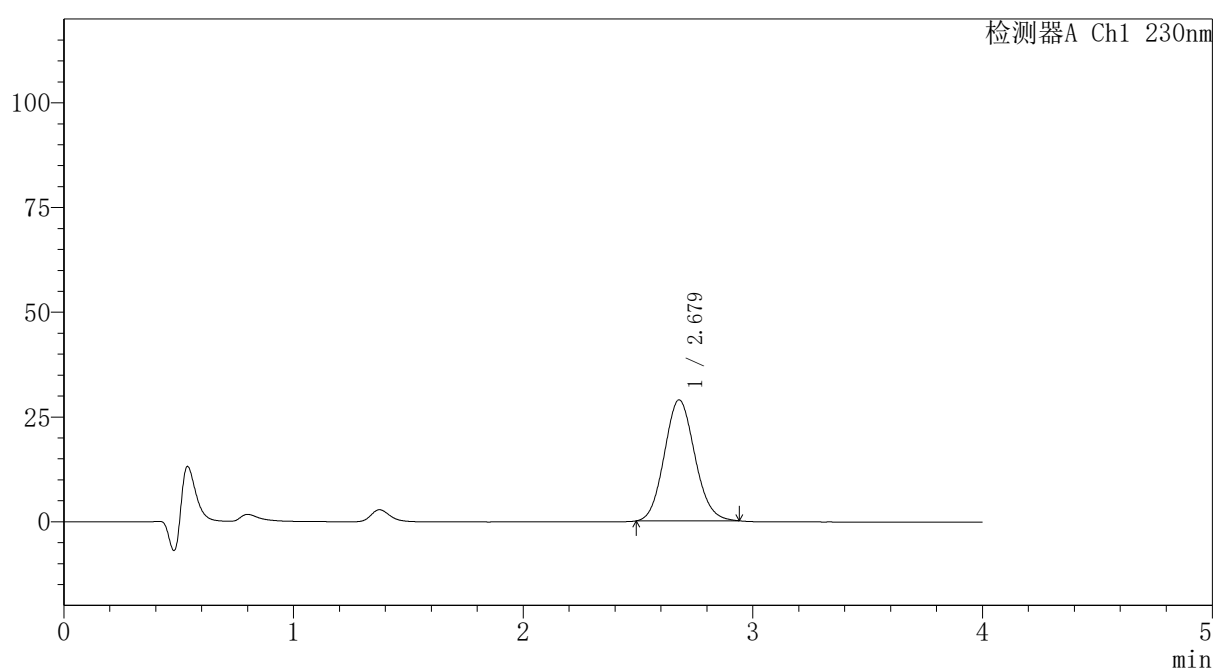
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	266388	100.000	28891	1946	1.099	--
总计		266388	100.000	28891			

〈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 - 7-9/7-304-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:09:33

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

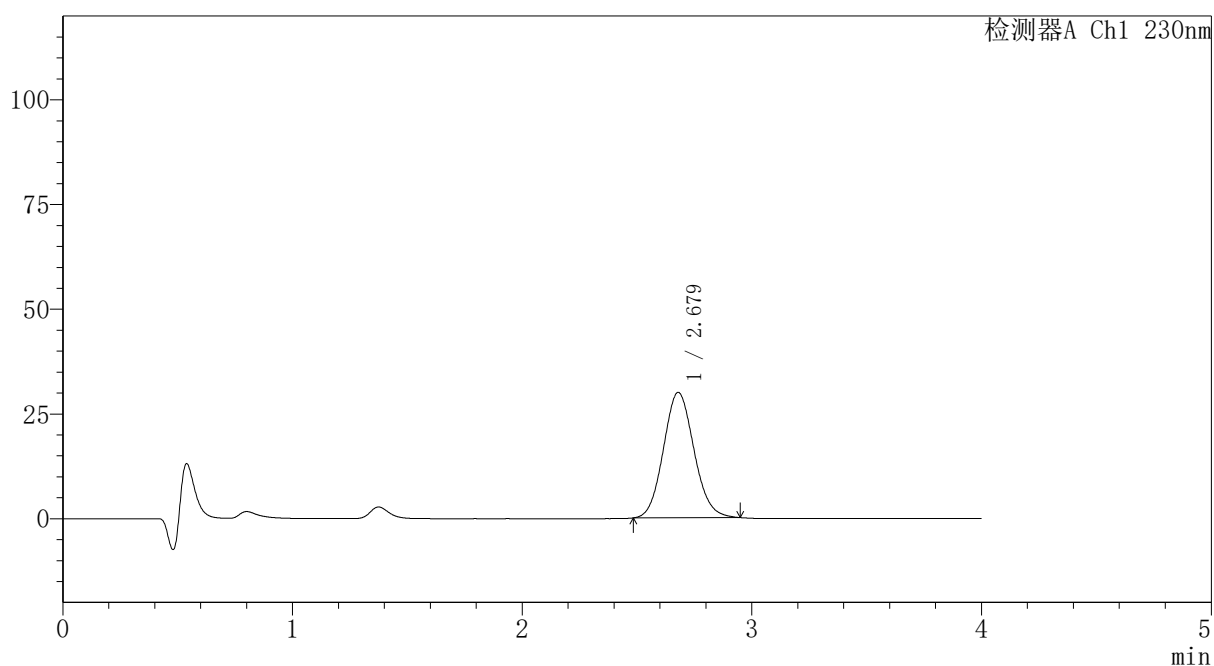
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	277186	100.000	29961	1942	1.099	--
总计		277186	100.000	29961			



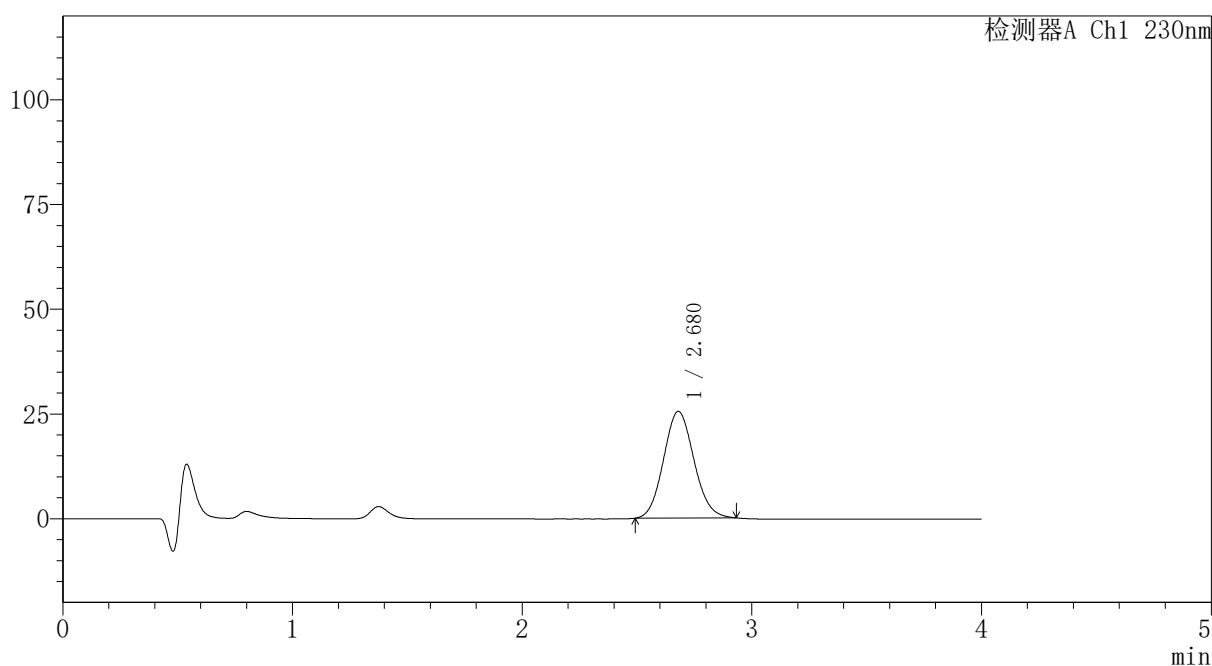
PCH-962

<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 - 7-9/7-305-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	234545	100.000	25473	1948	1.094	--
总计		234545	100.000	25473			

〈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 - 7-9/7-306-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:18:21

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

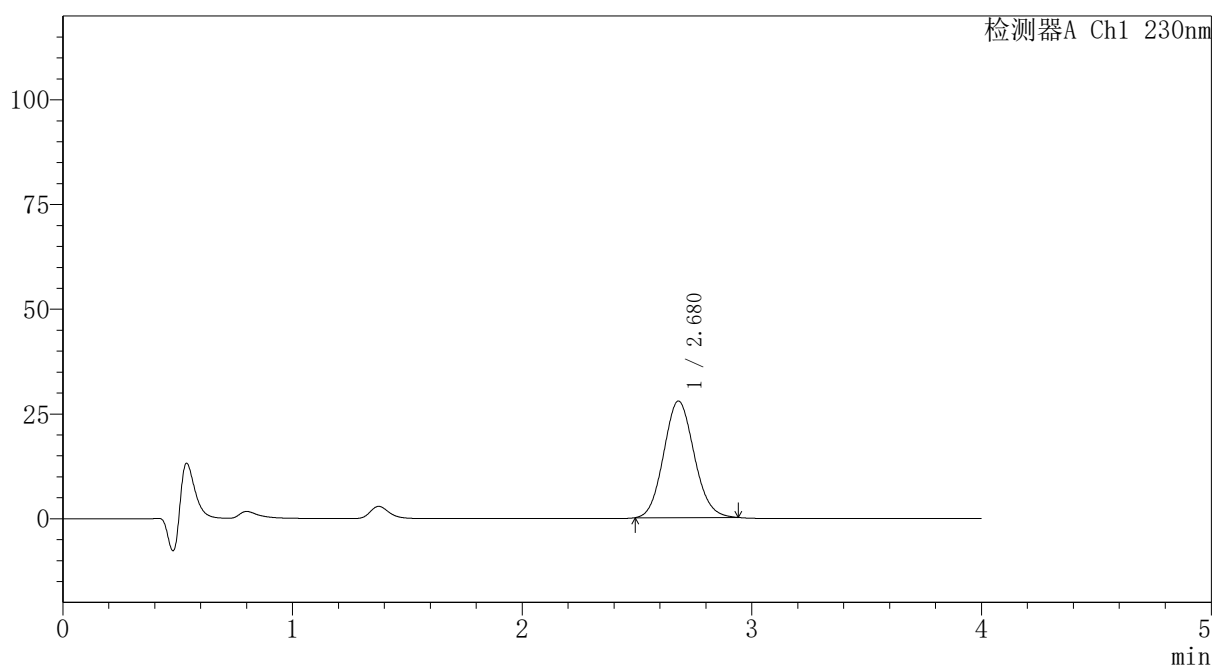
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	256738	100.000	27853	1949	1.097	--
总计		256738	100.000	27853			



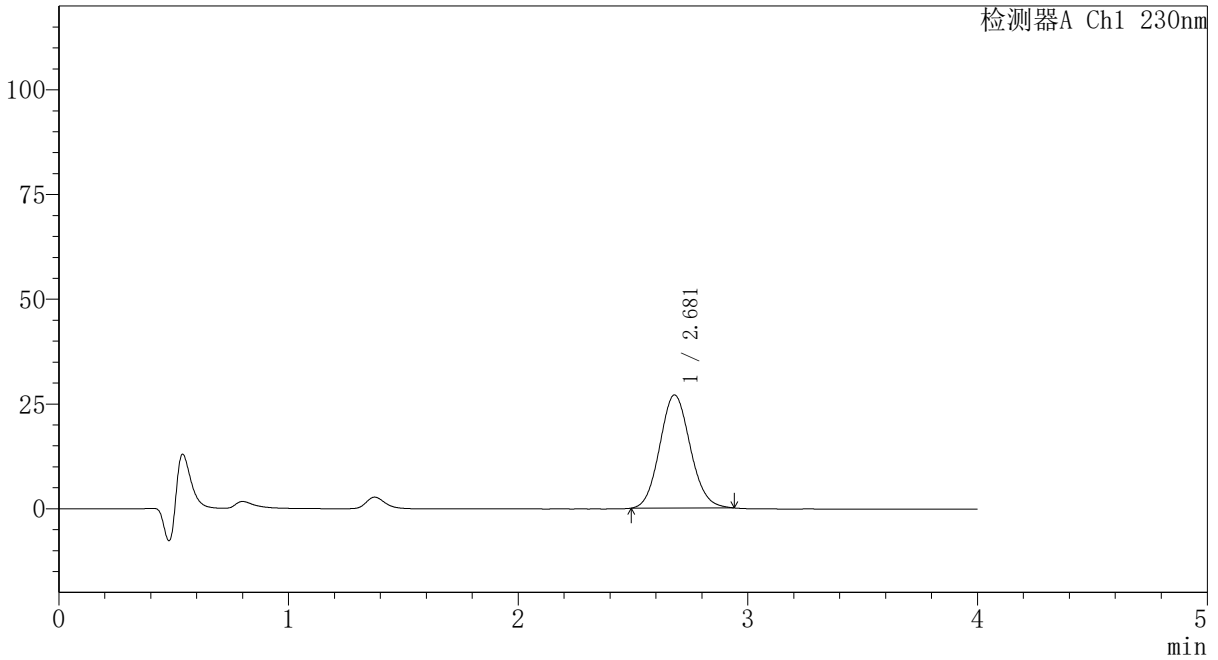
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-307-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

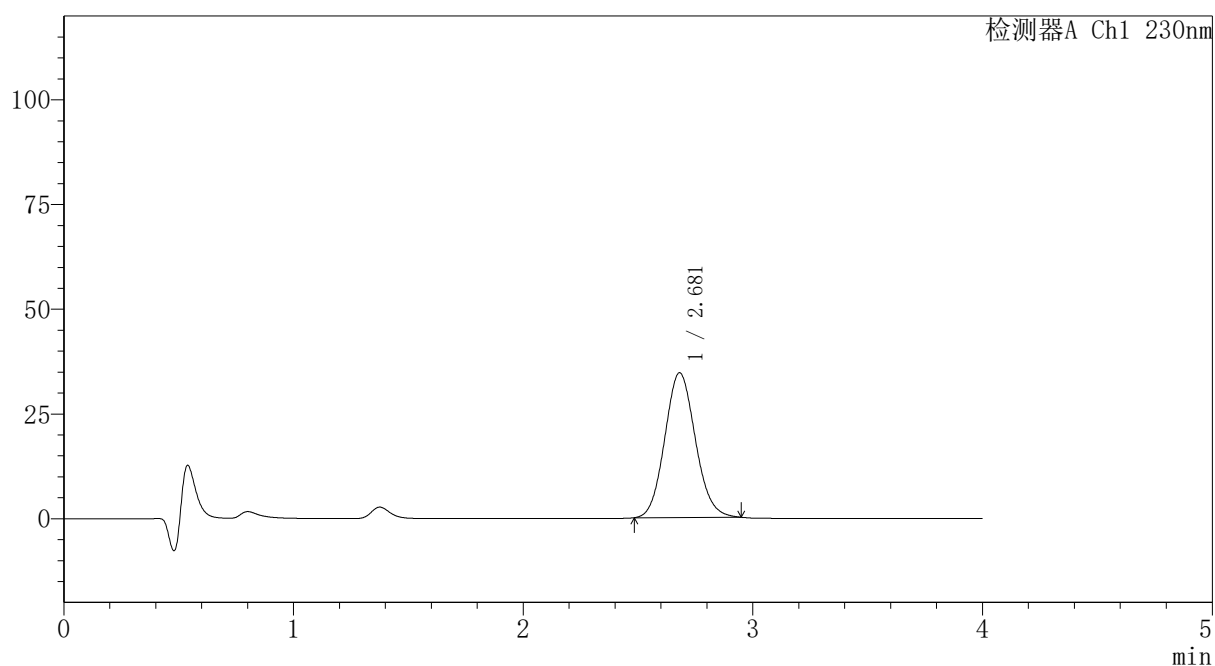
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	249250	100.000	27021	1952	1.096	--
总计		249250	100.000	27021			

〈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 - 7-9/7-308-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	319966	100.000	34570	1941	1.098	--
总计		319966	100.000	34570			



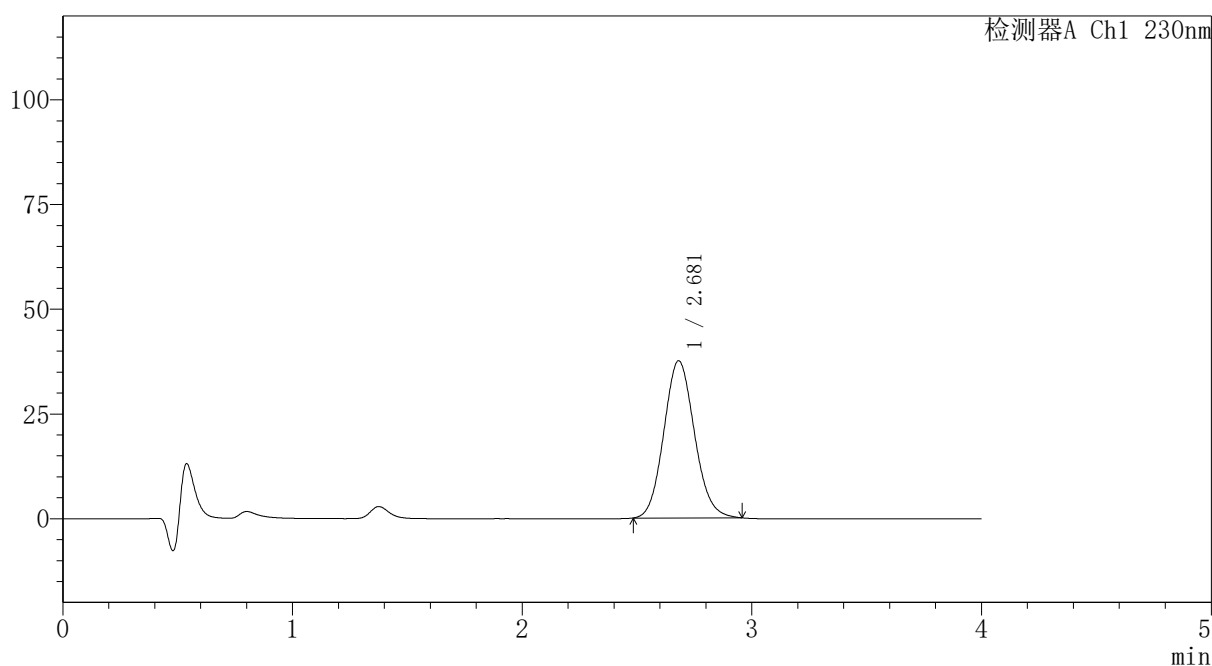
PCH-962

<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 - 7-9/7-309-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	347793	100.000	37523	1940	1.101	--
总计		347793	100.000	37523			

〈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 - 7-9/7-310-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:35:58

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

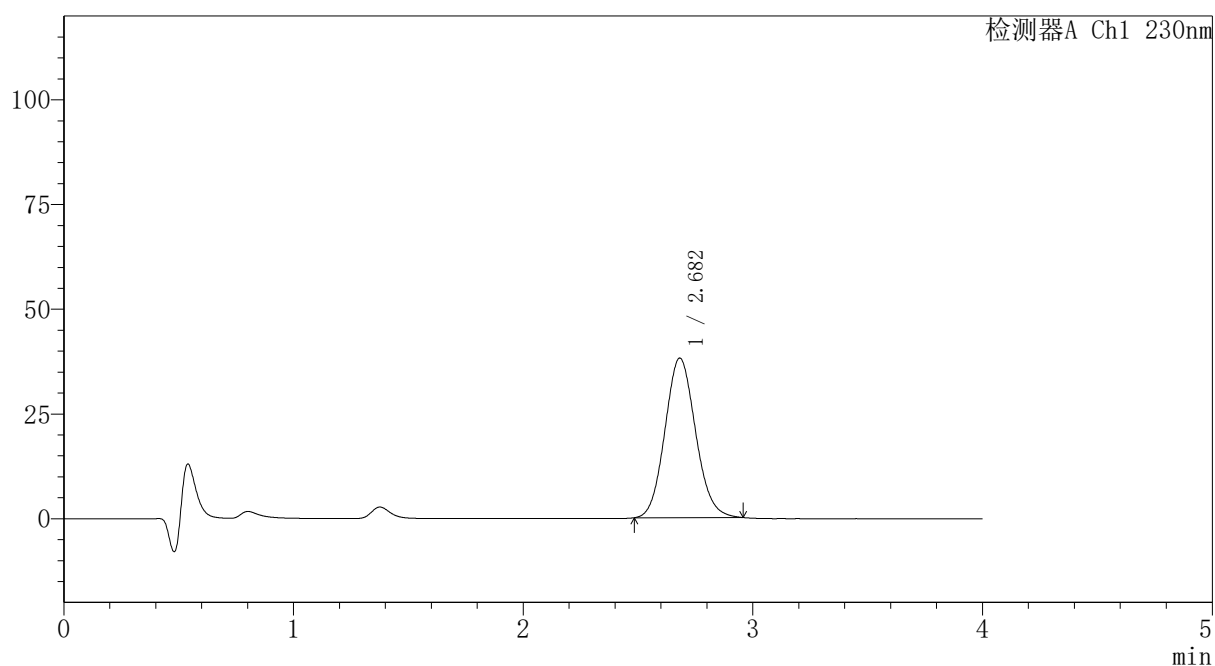
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	353354	100.000	38096	1939	1.101	--
总计		353354	100.000	38096			

〈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 - 7-9/7-311-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:40:22

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

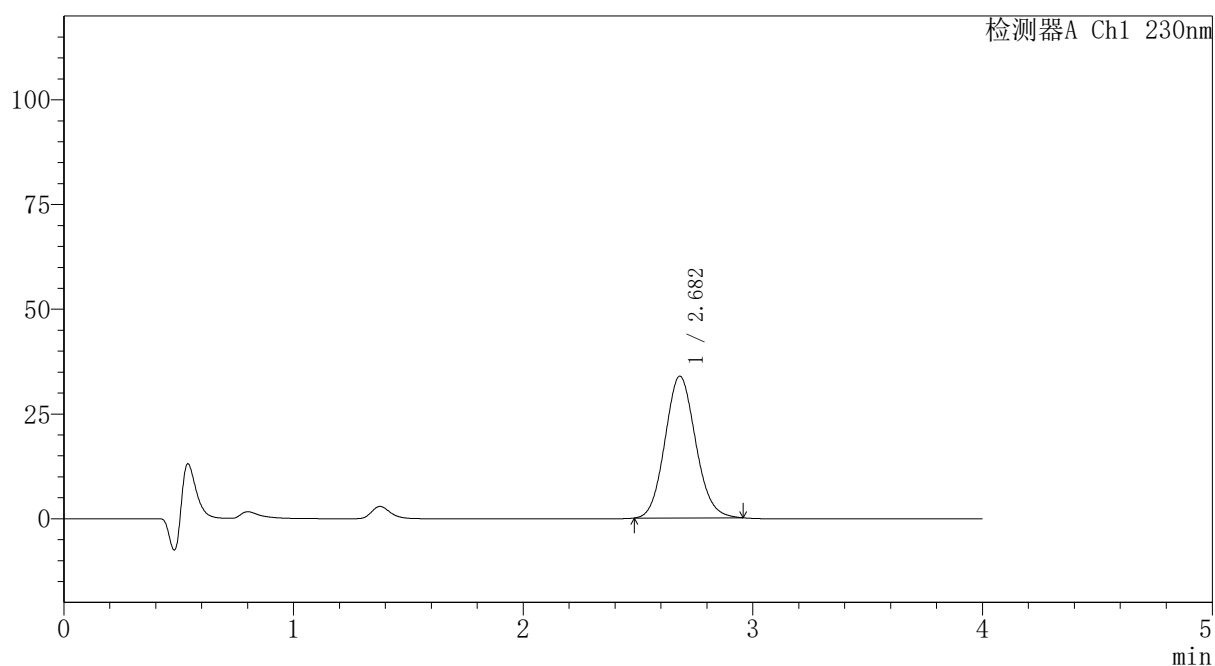
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	313623	100.000	33832	1943	1.100	--
总计		313623	100.000	33832			

〈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 - 7-9/7-312-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:44:46

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

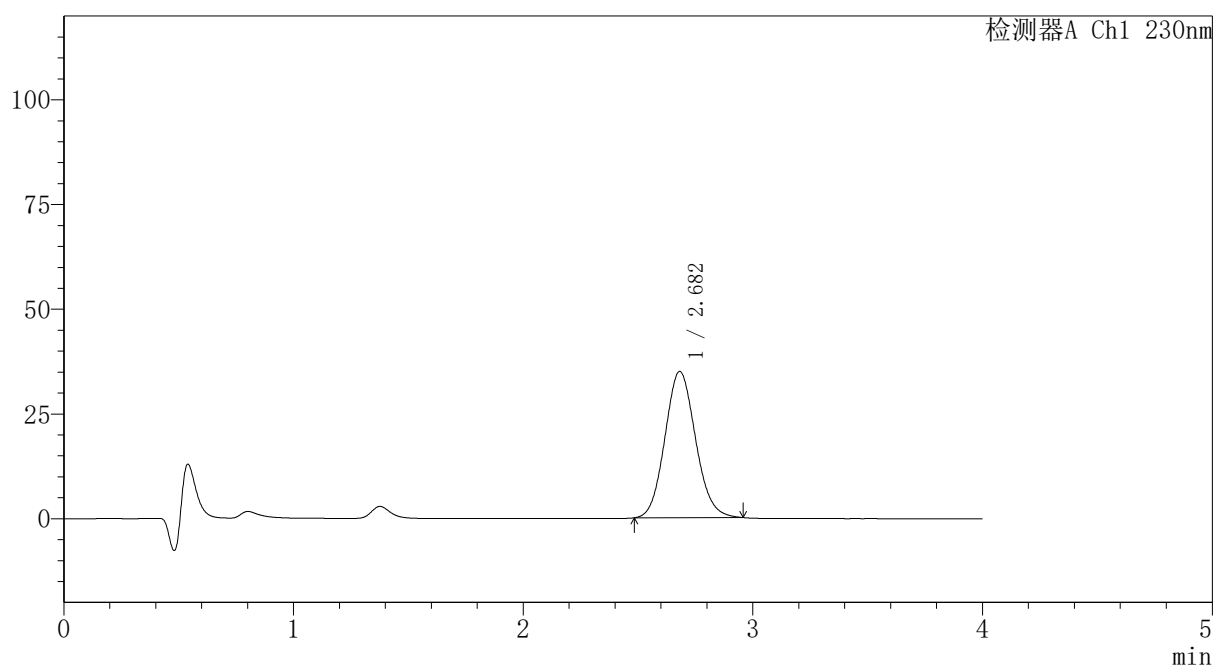
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	323637	100.000	34924	1942	1.101	--
总计		323637	100.000	34924			

〈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 - 7-9/7-313-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:49:10

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

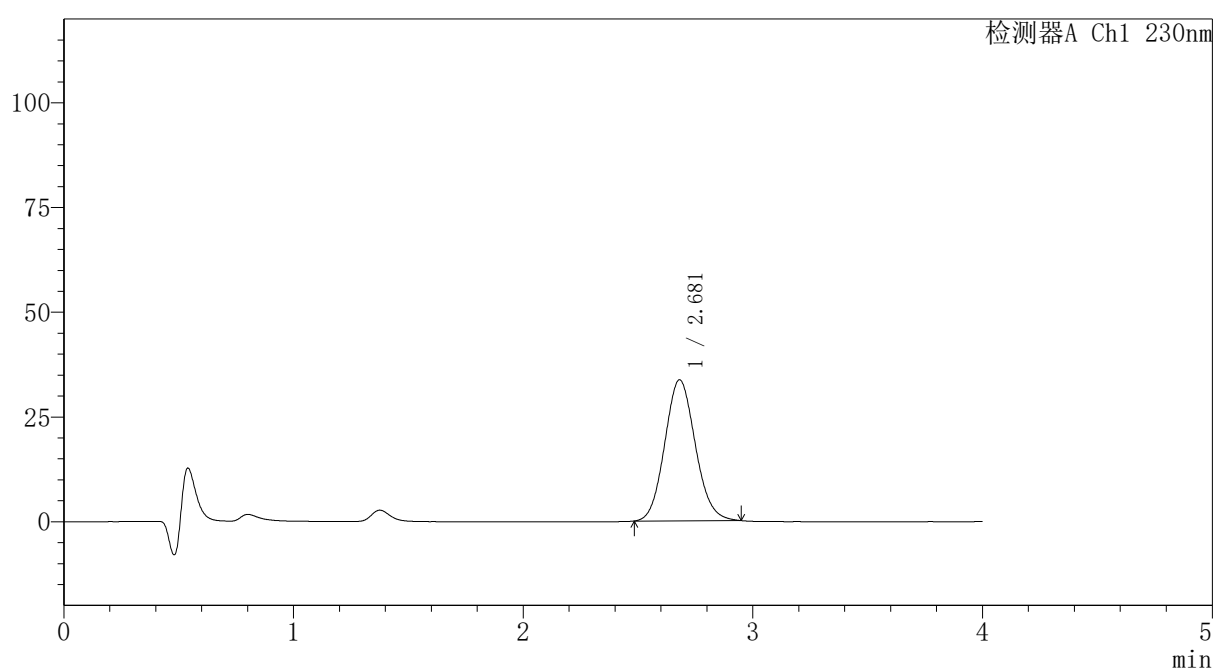
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	311595	100.000	33680	1944	1.099	--
总计		311595	100.000	33680			



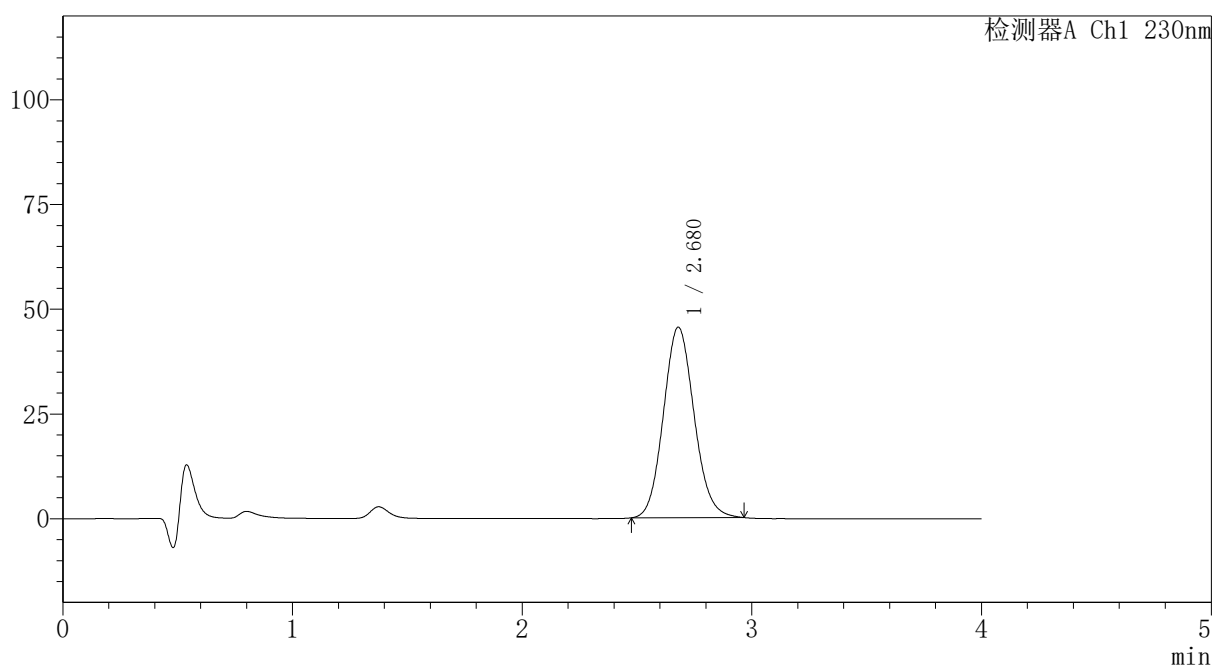
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-314-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	422756	100.000	45514	1938	1.103	--
总计		422756	100.000	45514			

〈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 - 7-9/7-315-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:57:59

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

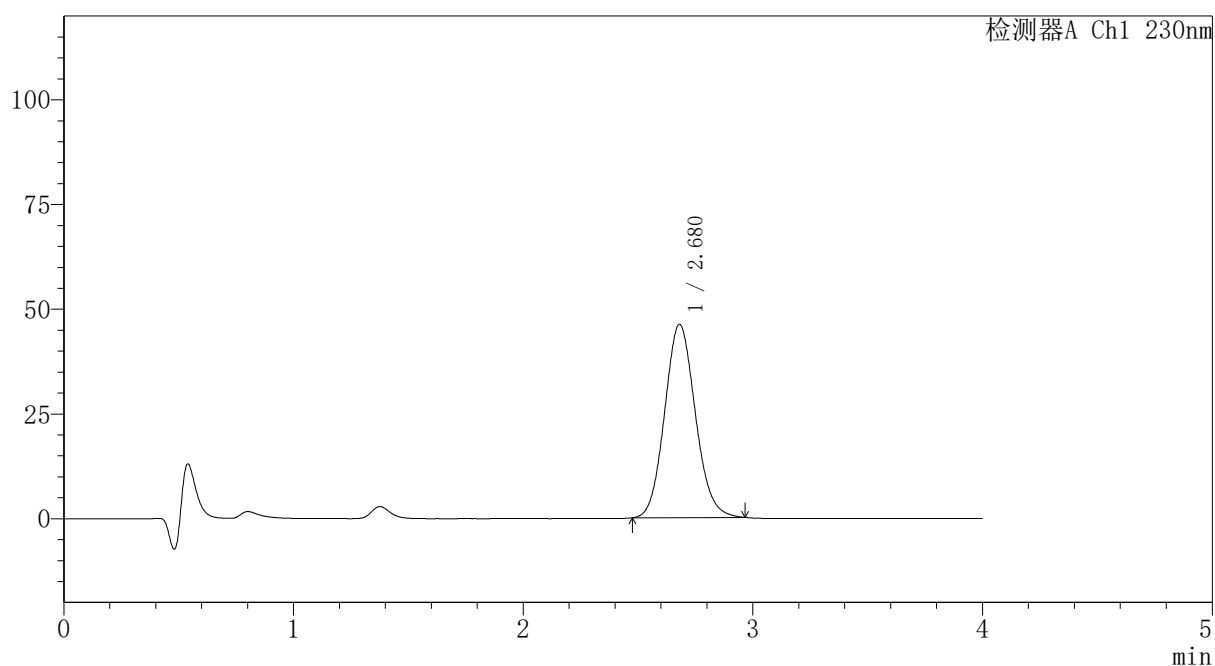
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	428866	100.000	46166	1937	1.104	--
总计		428866	100.000	46166			



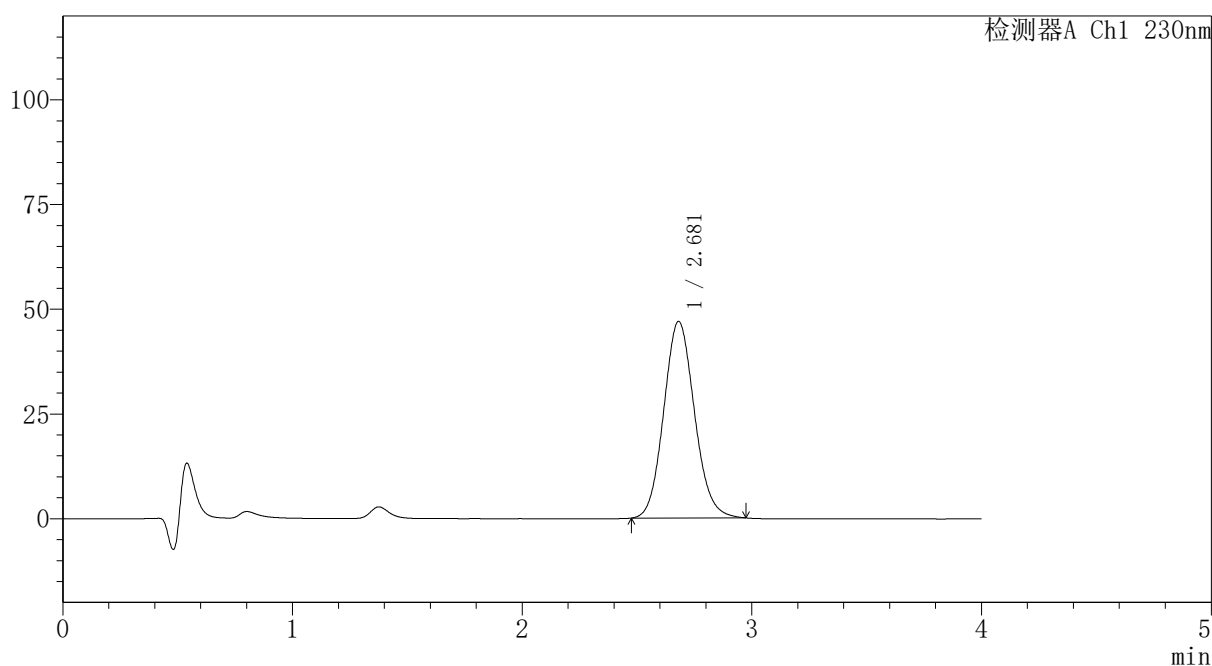
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-316-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	436674	100.000	46946	1937	1.105	--
总计		436674	100.000	46946			

〈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 - 7-9/7-317-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:06:48

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

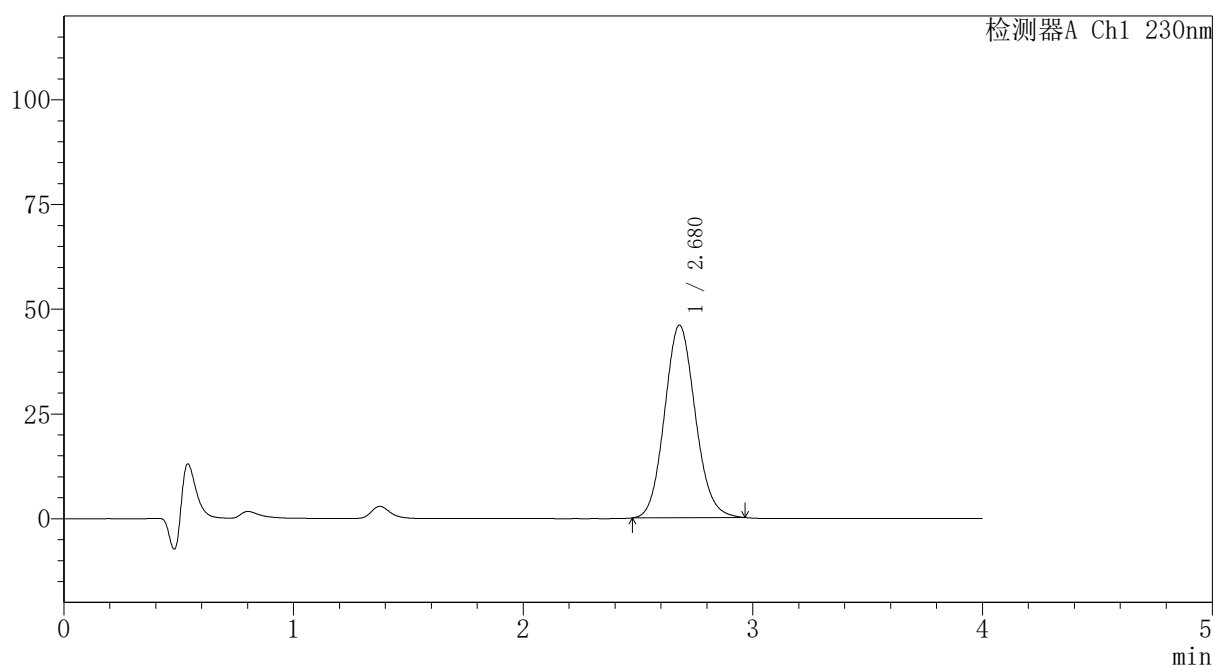
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	427071	100.000	45995	1940	1.103	--
总计		427071	100.000	45995			

〈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 - 7-9/7-318-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:11:12

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

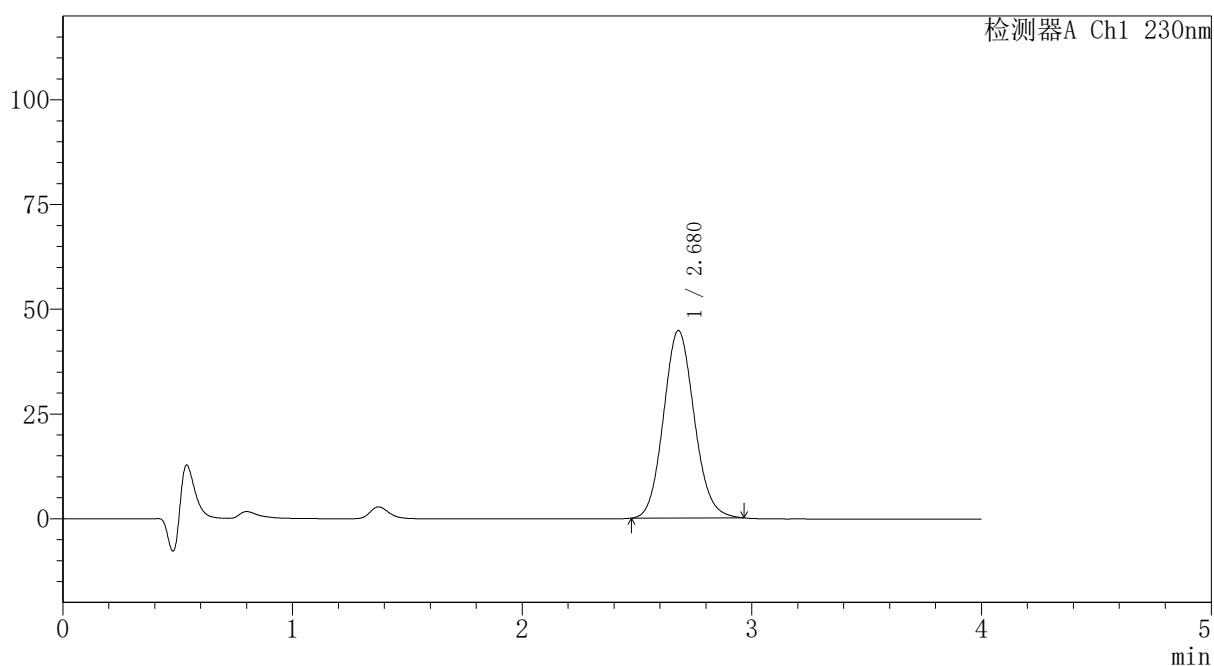
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	416233	100.000	44783	1936	1.103	--
总计		416233	100.000	44783			

〈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 - 7-9/7-319-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:15:36

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

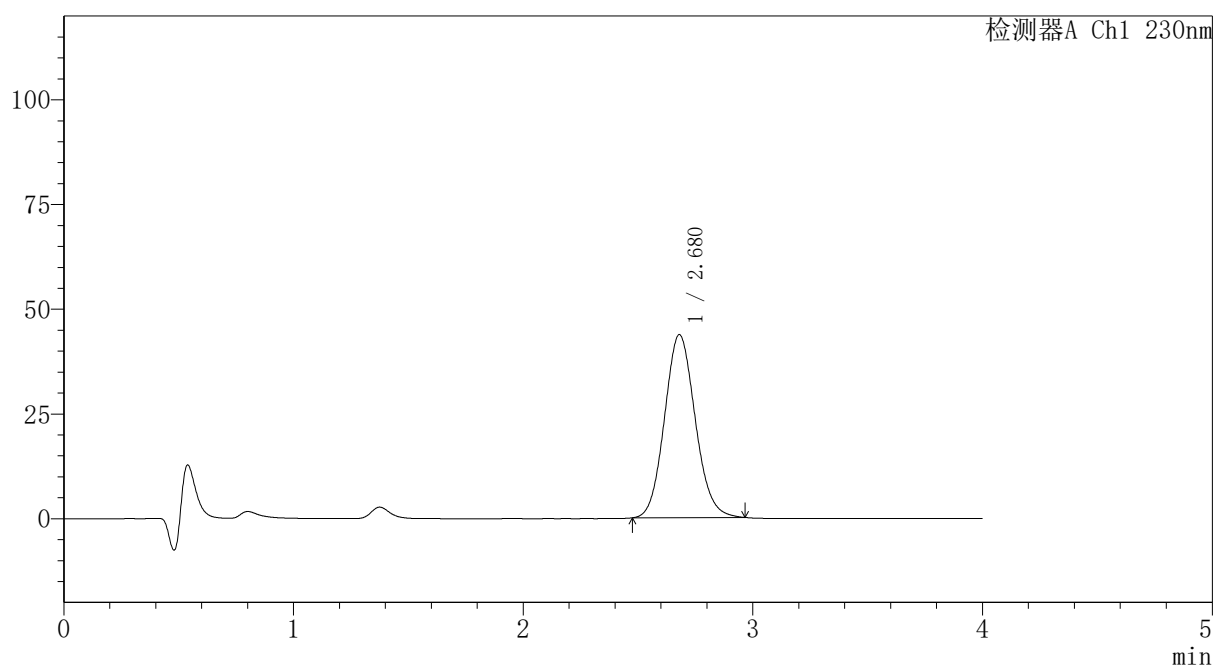
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	406104	100.000	43716	1938	1.103	--
总计		406104	100.000	43716			



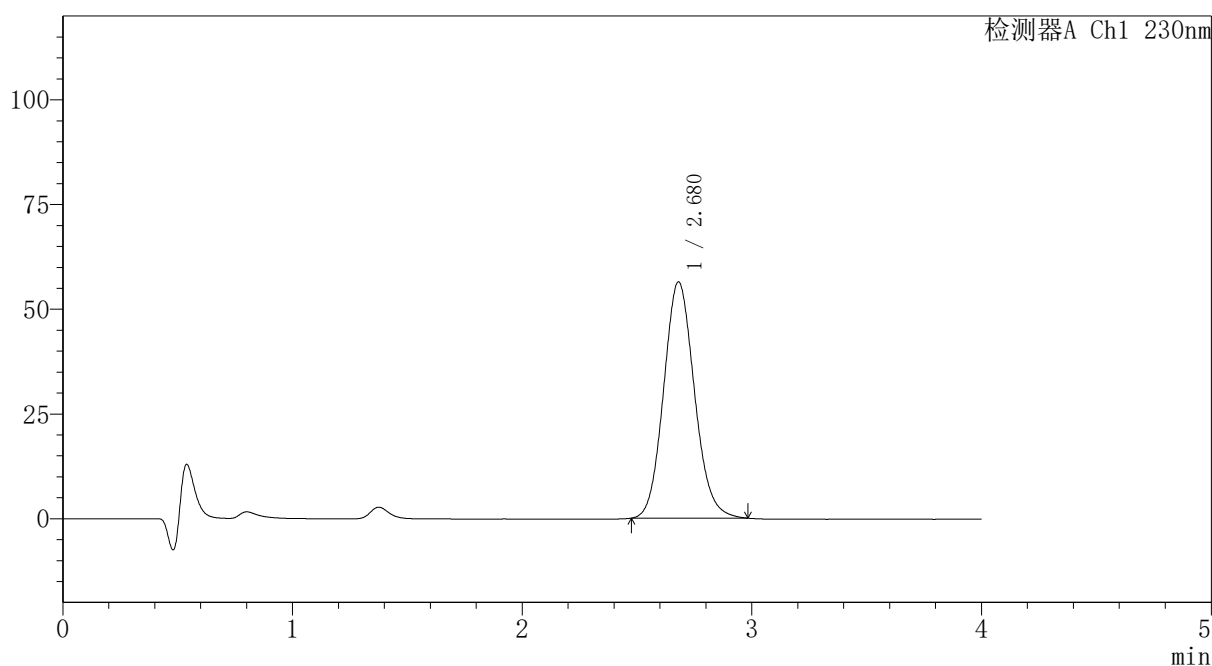
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-320-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	525676	100.000	56418	1935	1.110	--
总计		525676	100.000	56418			



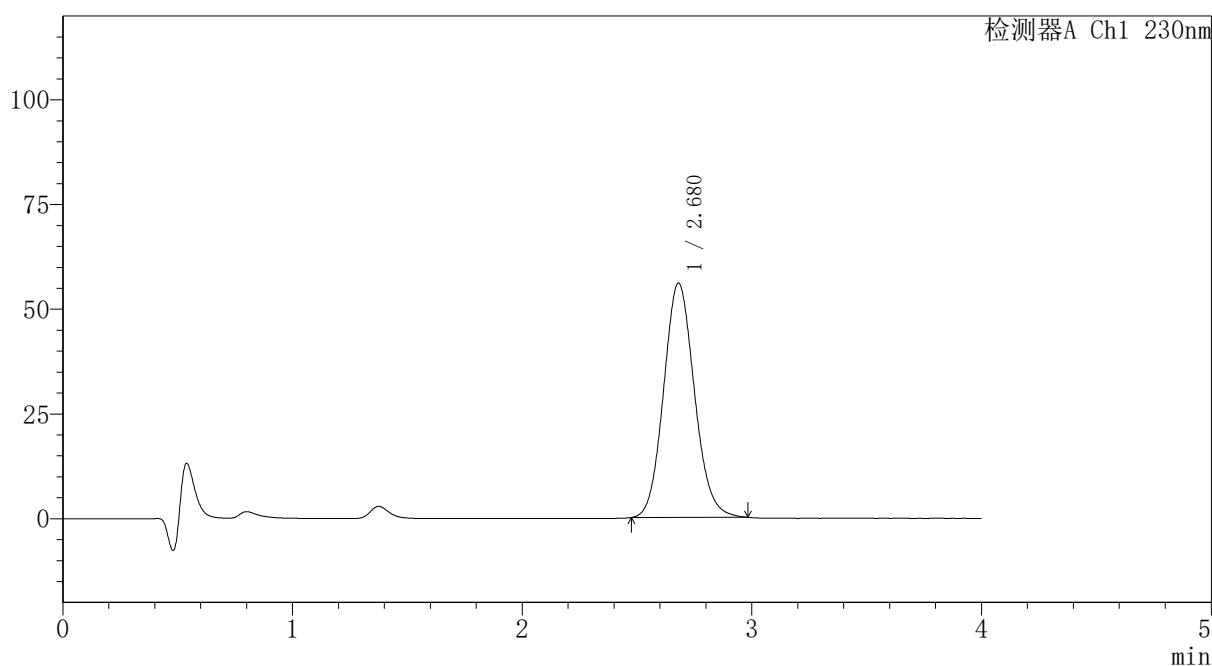
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-321-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	521073	100.000	55958	1936	1.107	--
总计		521073	100.000	55958			

〈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 - 7-9/7-322-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:28:49

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

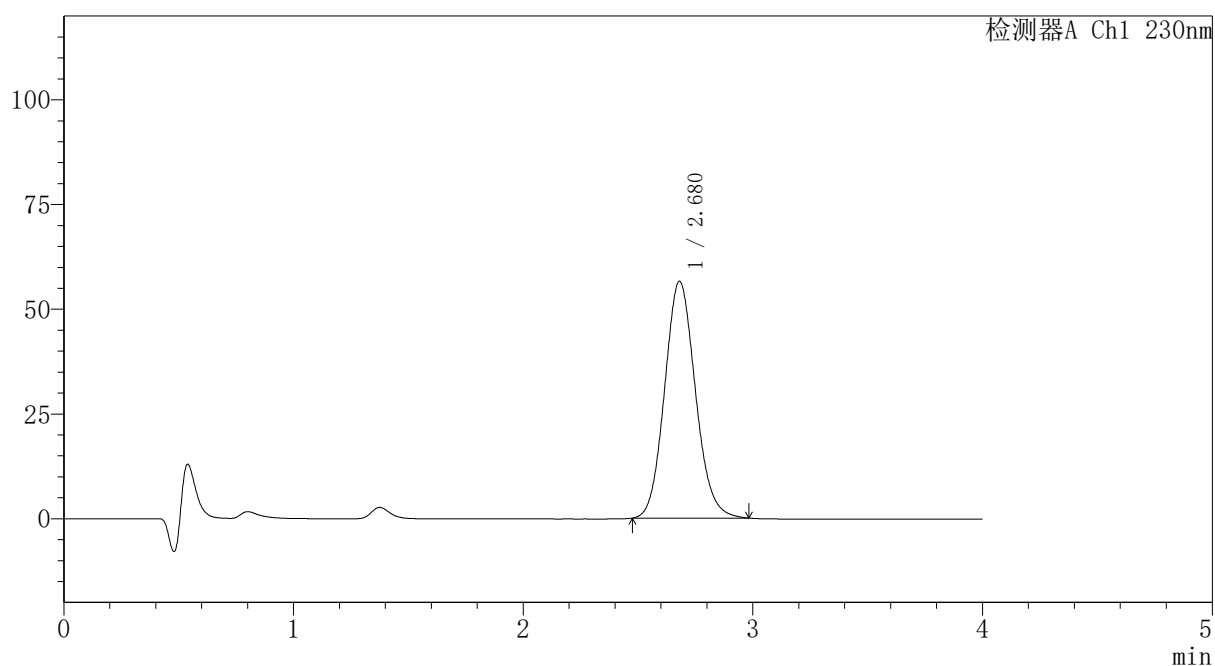
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	526814	100.000	56551	1934	1.108	--
总计		526814	100.000	56551			



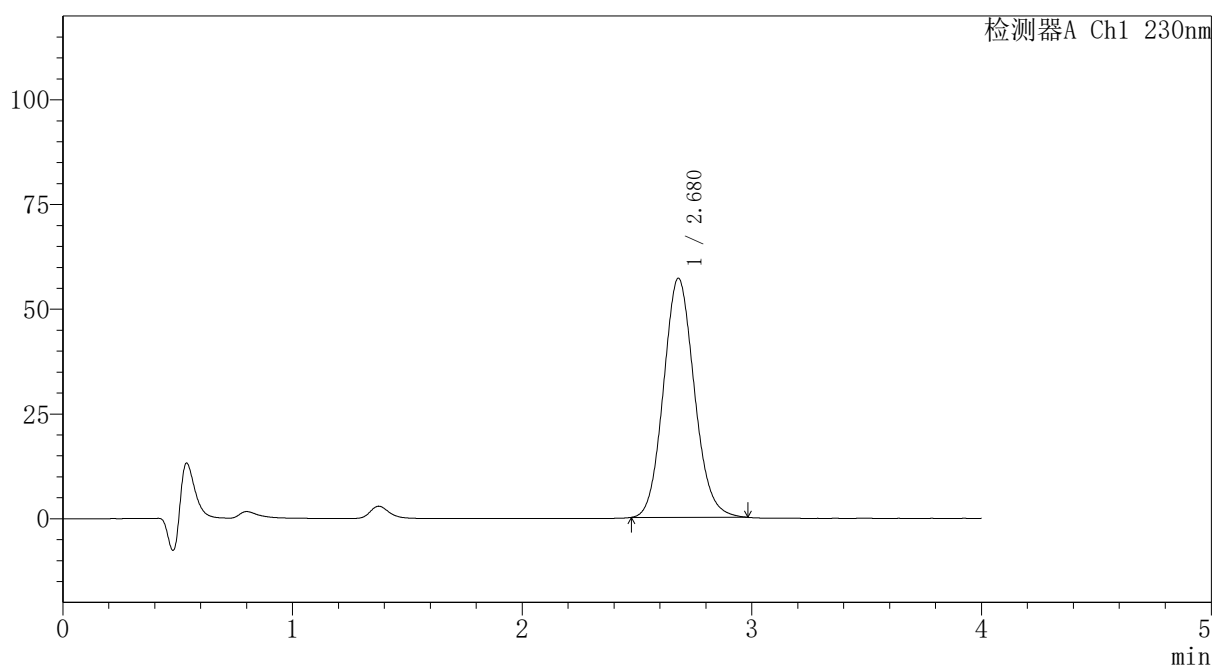
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-323-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	531451	100.000	57097	1935	1.107	--
总计		531451	100.000	57097			

〈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 - 7-9/7-324-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:37:38

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

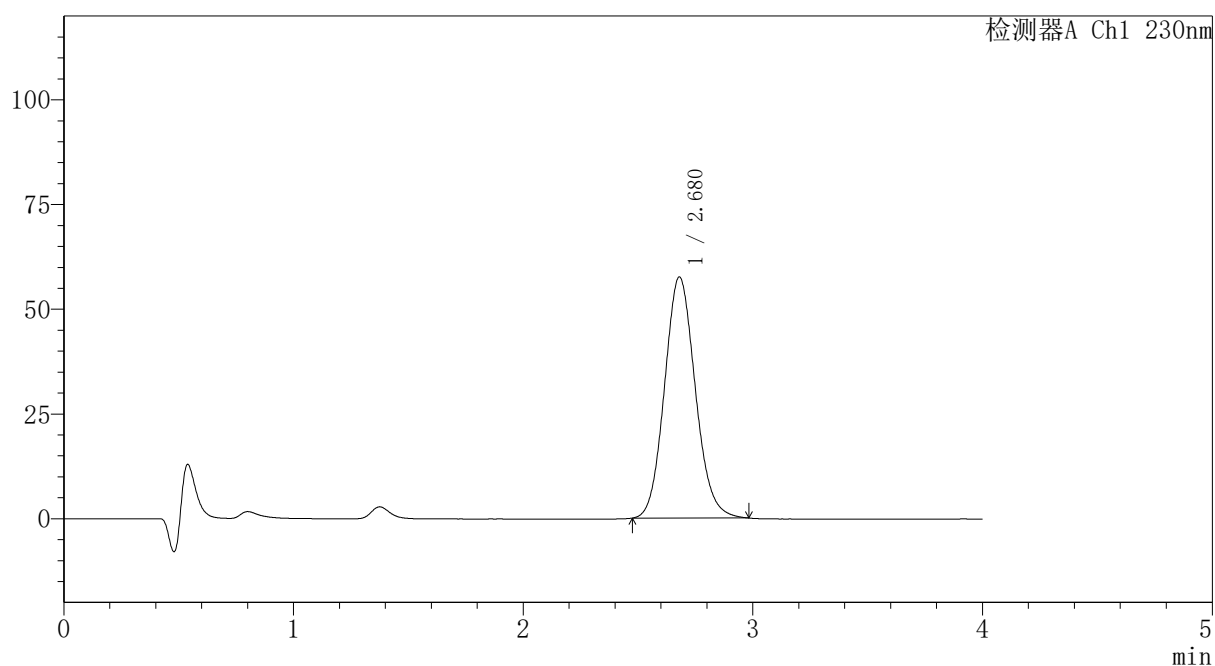
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	536101	100.000	57574	1935	1.108	--
总计		536101	100.000	57574			



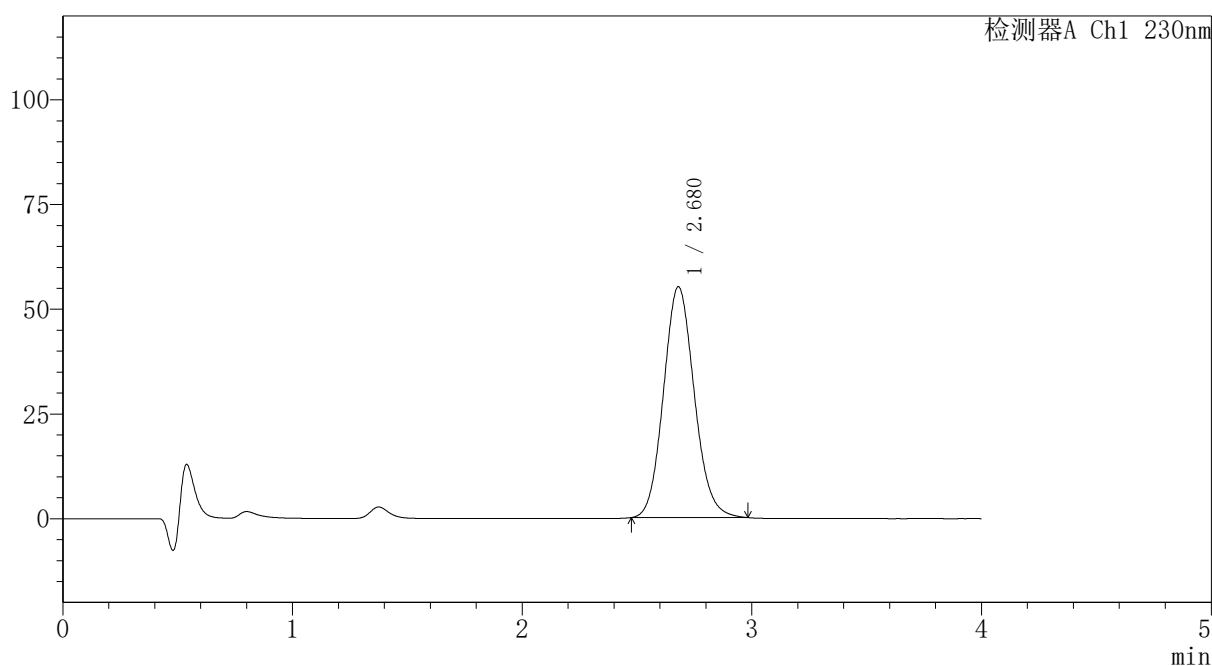
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-325-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	513340	100.000	55133	1934	1.108	--
总计		513340	100.000	55133			

〈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 - 7-9/7-326-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:46:26

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

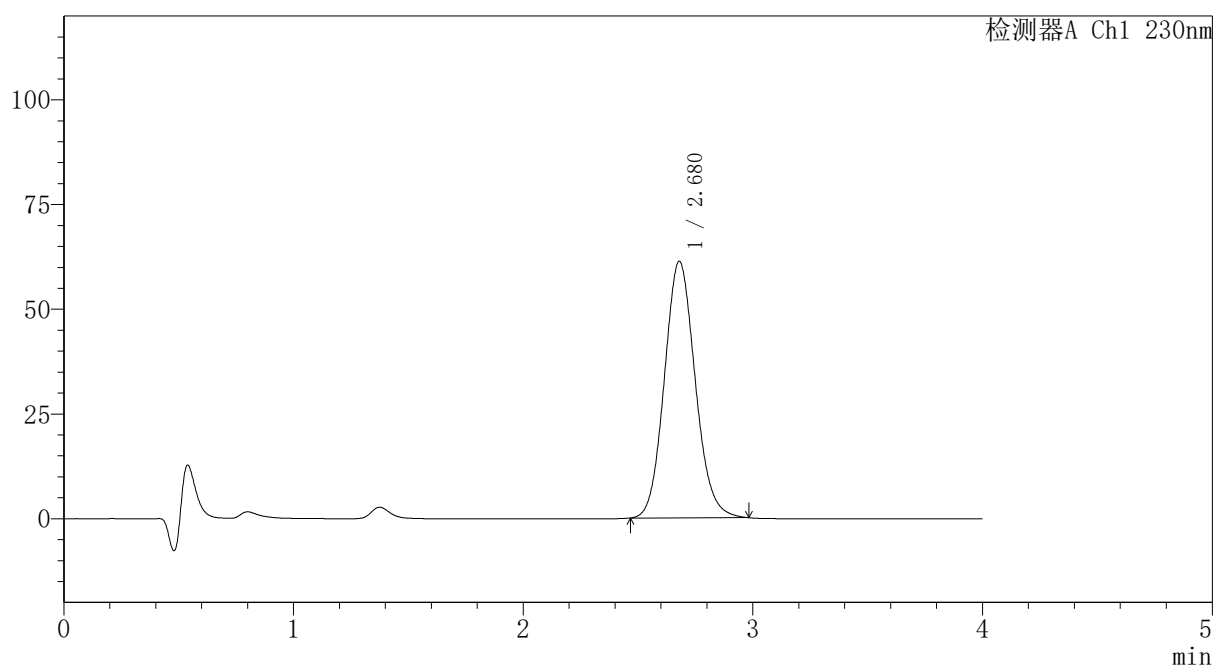
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	571131	100.000	61260	1931	1.108	--
总计		571131	100.000	61260			



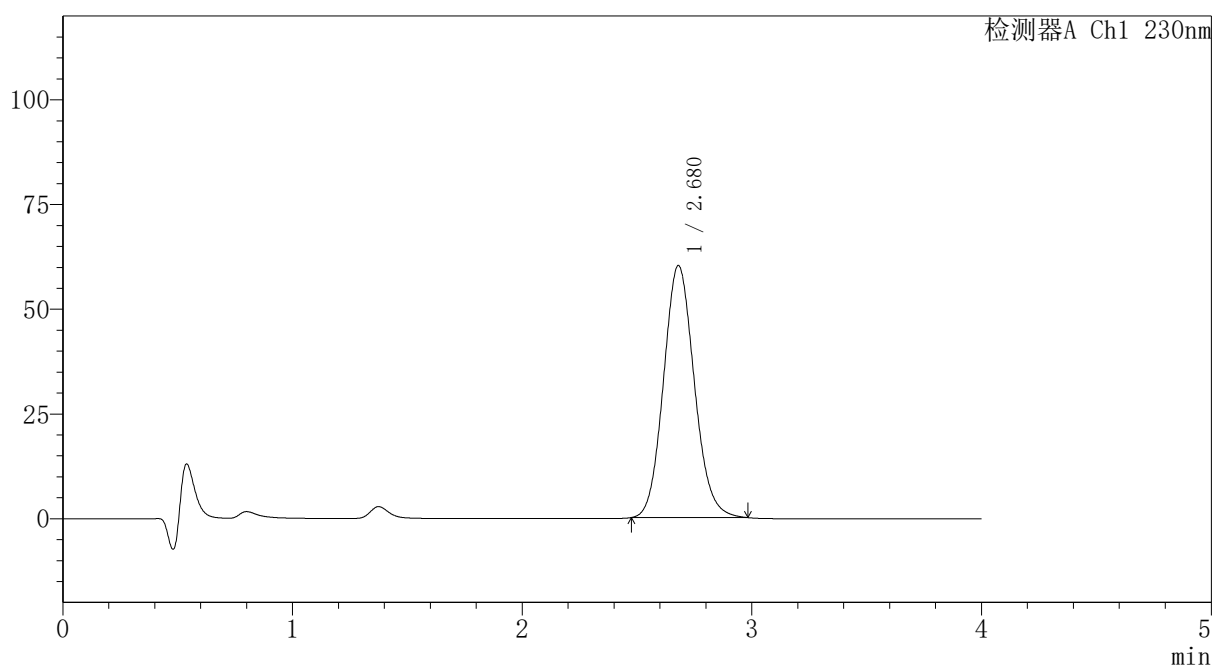
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-327-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	560619	100.000	60202	1934	1.109	--
总计		560619	100.000	60202			



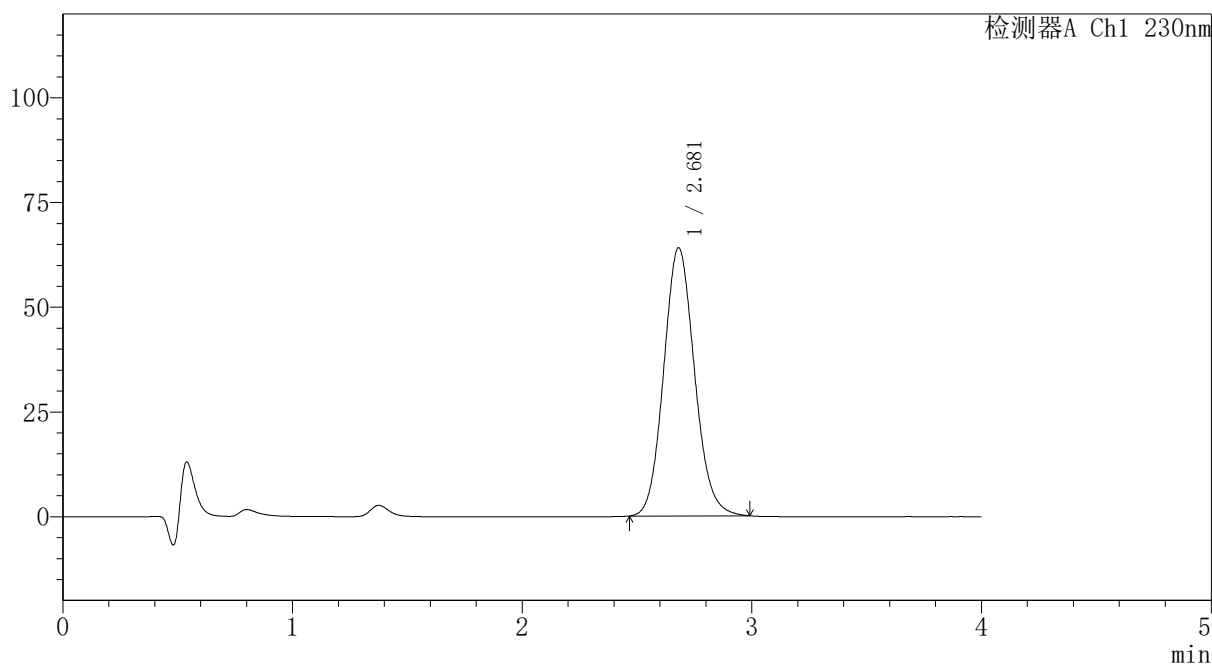
PCH-962

<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 - 7-9/7-328-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	597681	100.000	64026	1930	1.108	--
总计		597681	100.000	64026			

〈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 - 7-9/7-329-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:59:40

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

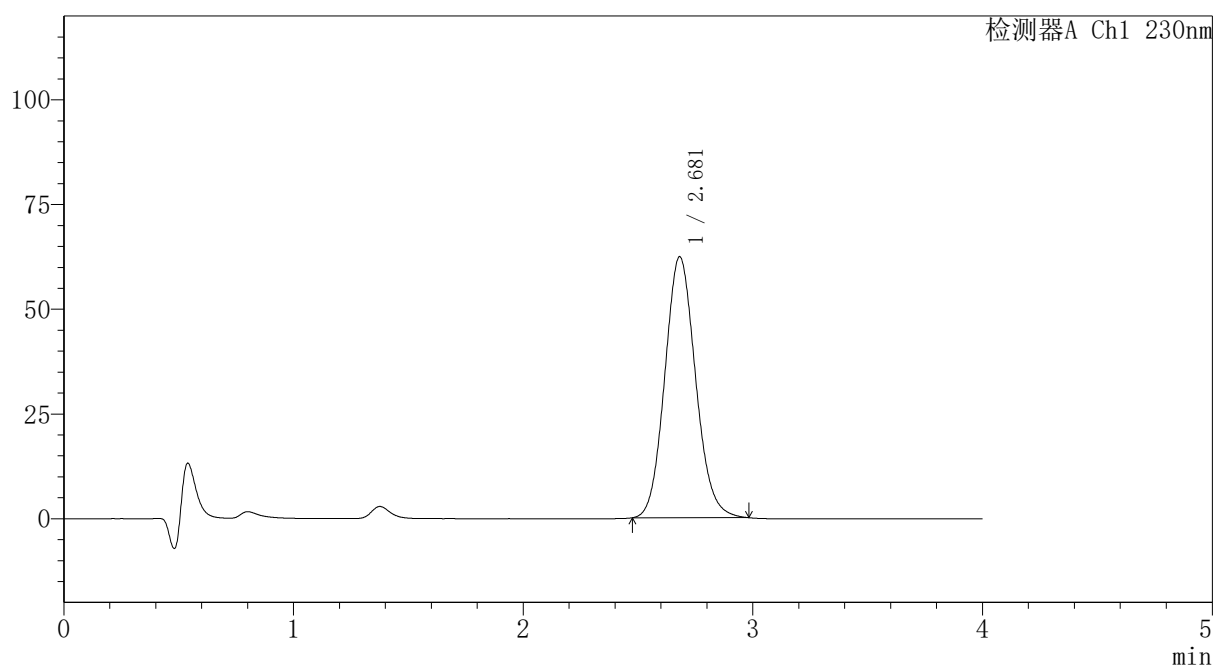
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	580181	100.000	62317	1937	1.108	--
总计		580181	100.000	62317			



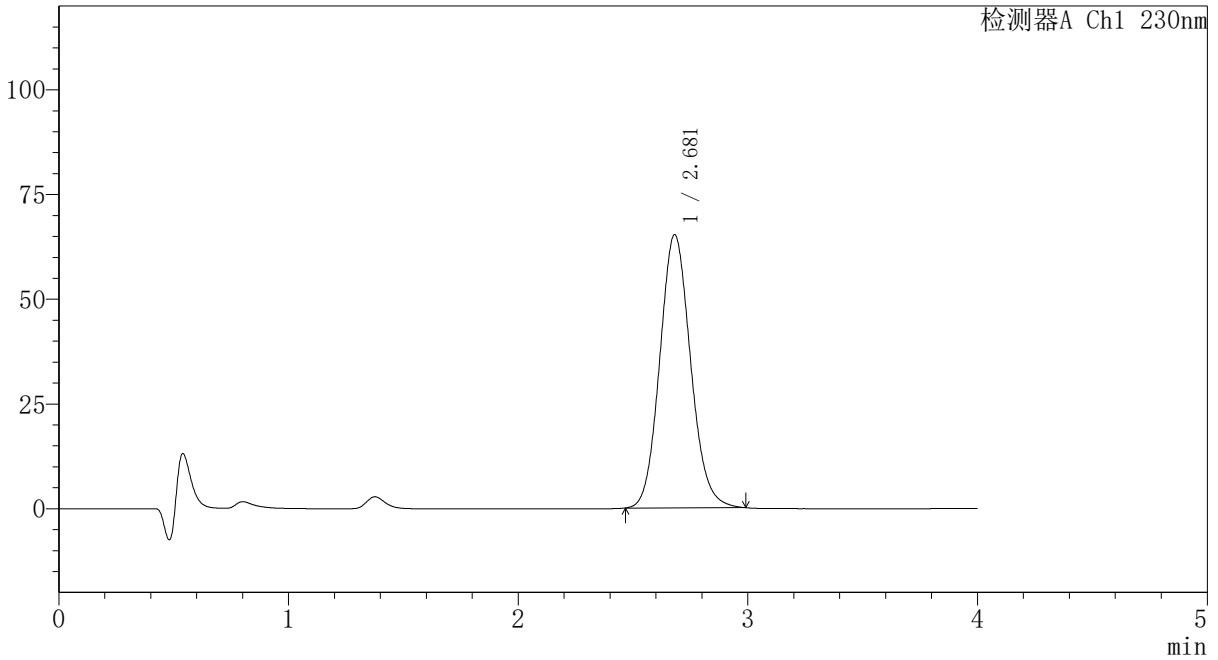
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-330-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	608687	100.000	65239	1932	1.109	--
总计		608687	100.000	65239			

〈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 - 7-9/7-331-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:08:29

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

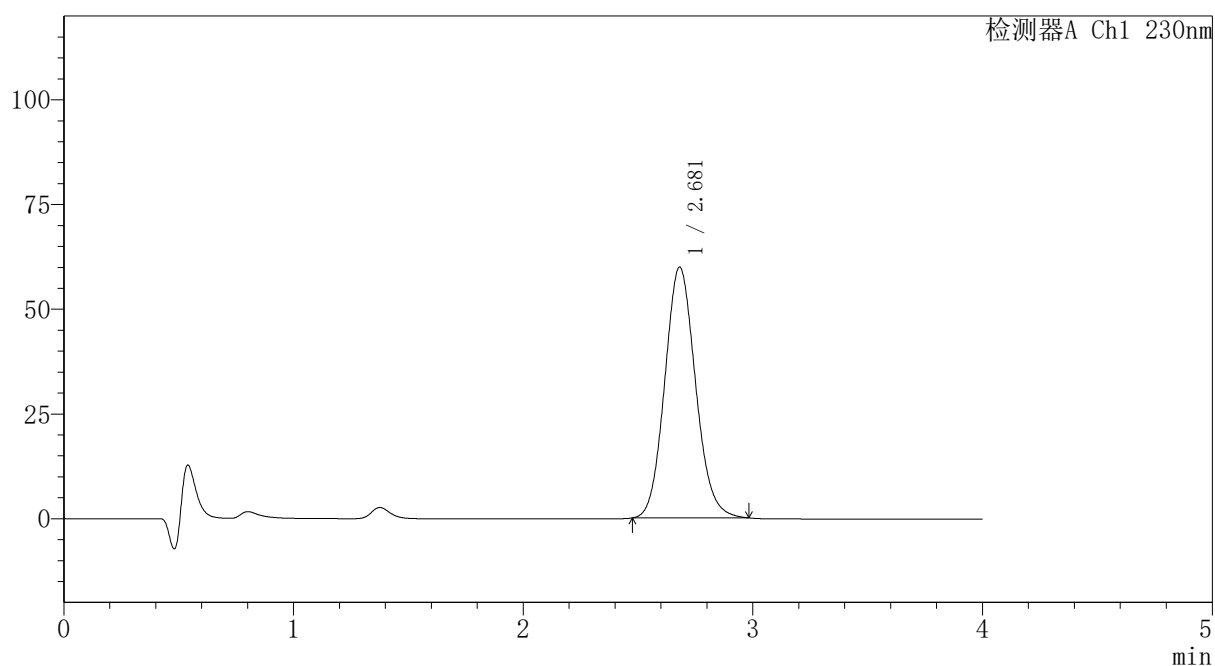
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	557697	100.000	59885	1934	1.107	--
总计		557697	100.000	59885			



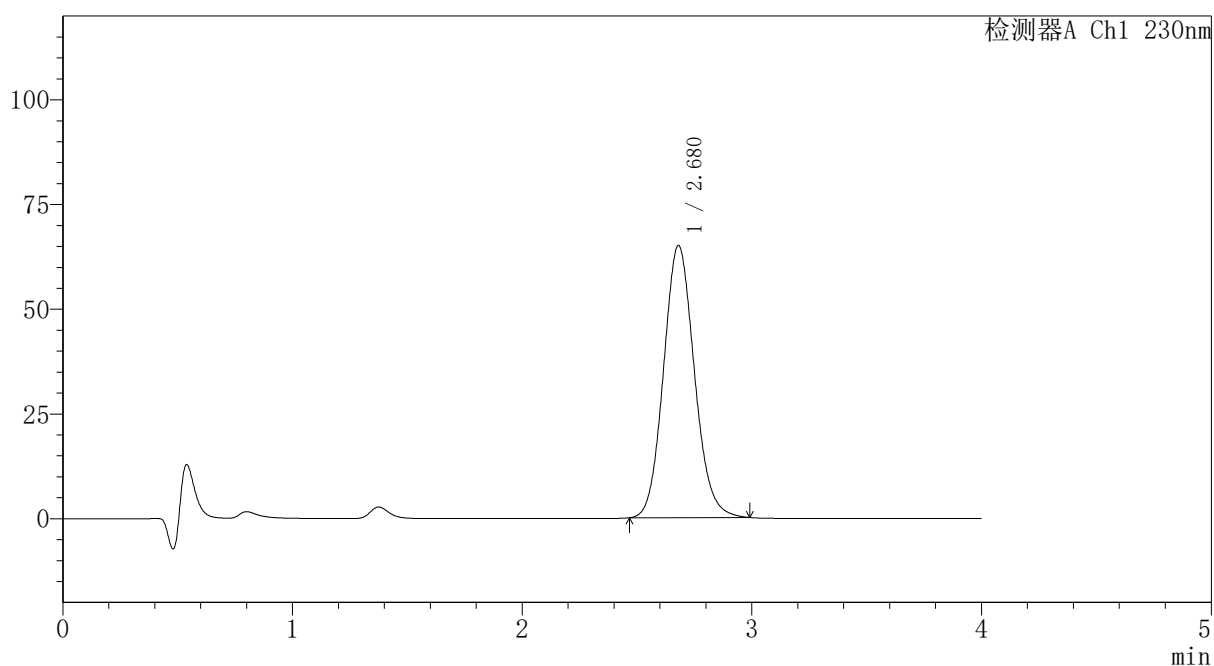
PCH-962

<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 - 7-9/7-332-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	606329	100.000	64996	1933	1.109	--
总计		606329	100.000	64996			

〈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 - 7-9/7-333-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:17:18

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

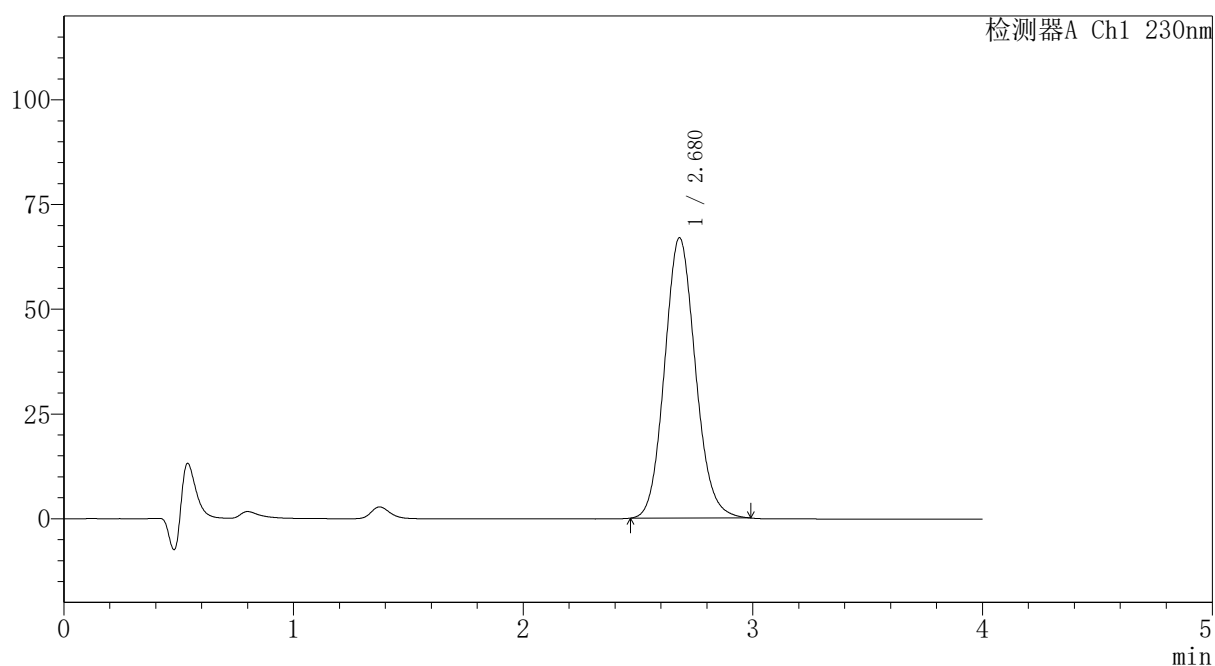
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	624271	100.000	66949	1935	1.108	--
总计		624271	100.000	66949			

〈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 - 7-9/7-334-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:21:43

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

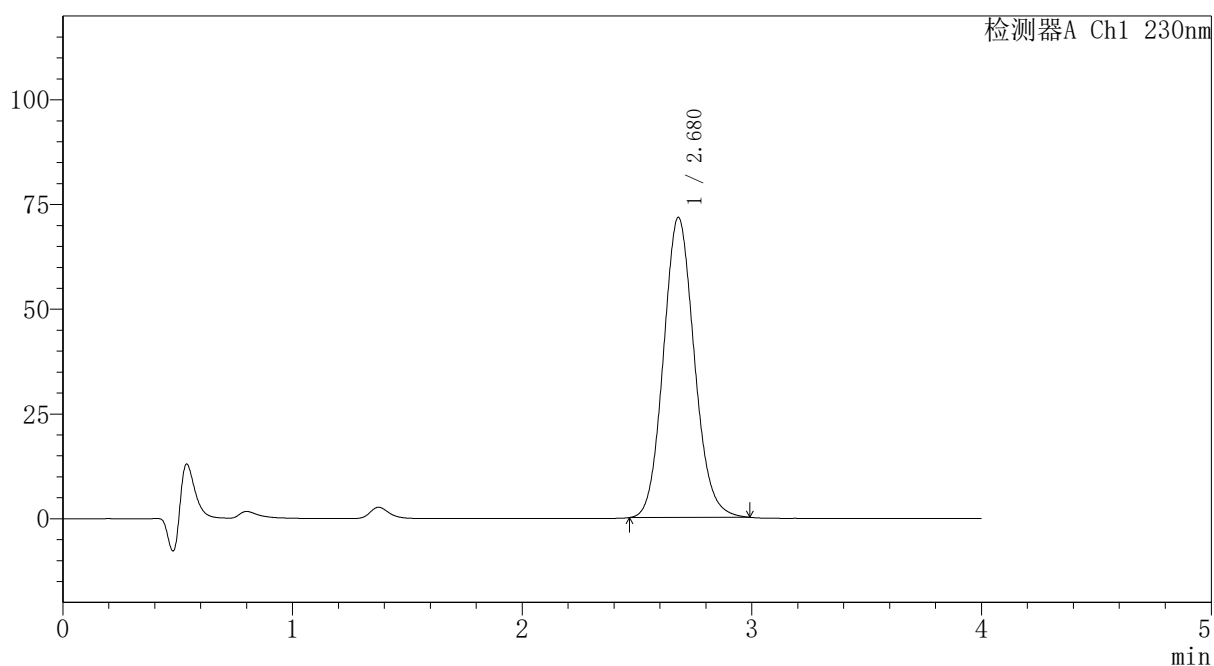
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	668523	100.000	71669	1931	1.108	--
总计		668523	100.000	71669			



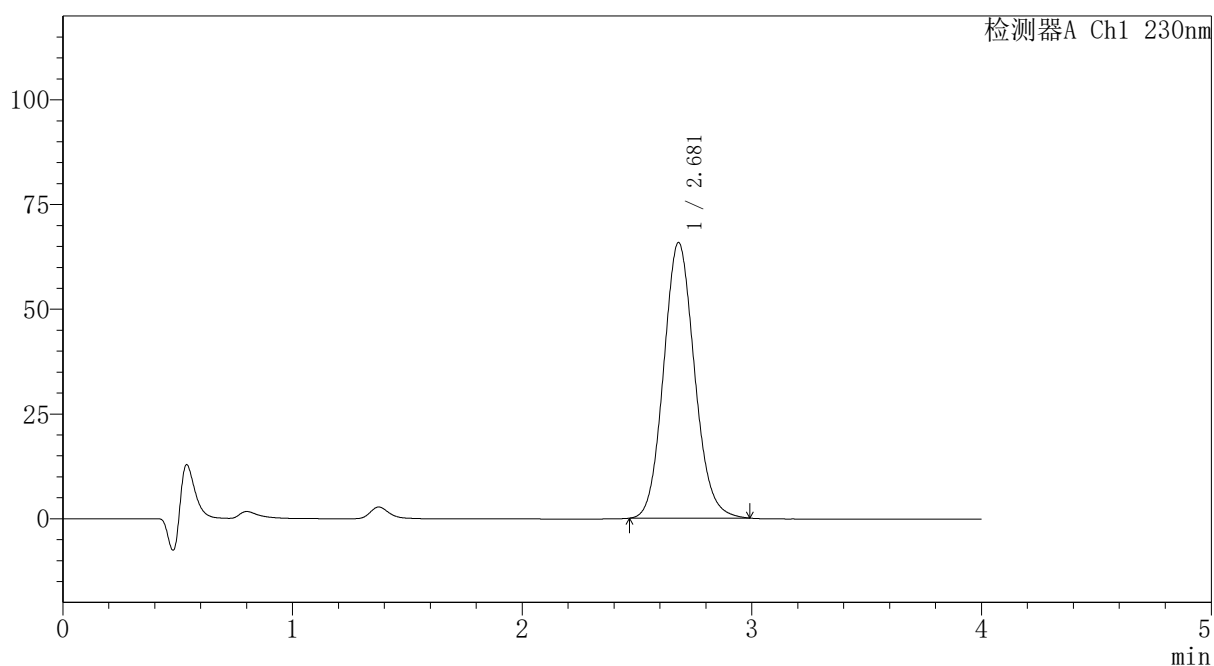
PCH-962

<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 - 7-9/7-335-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	614229	100.000	65806	1931	1.109	--
总计		614229	100.000	65806			



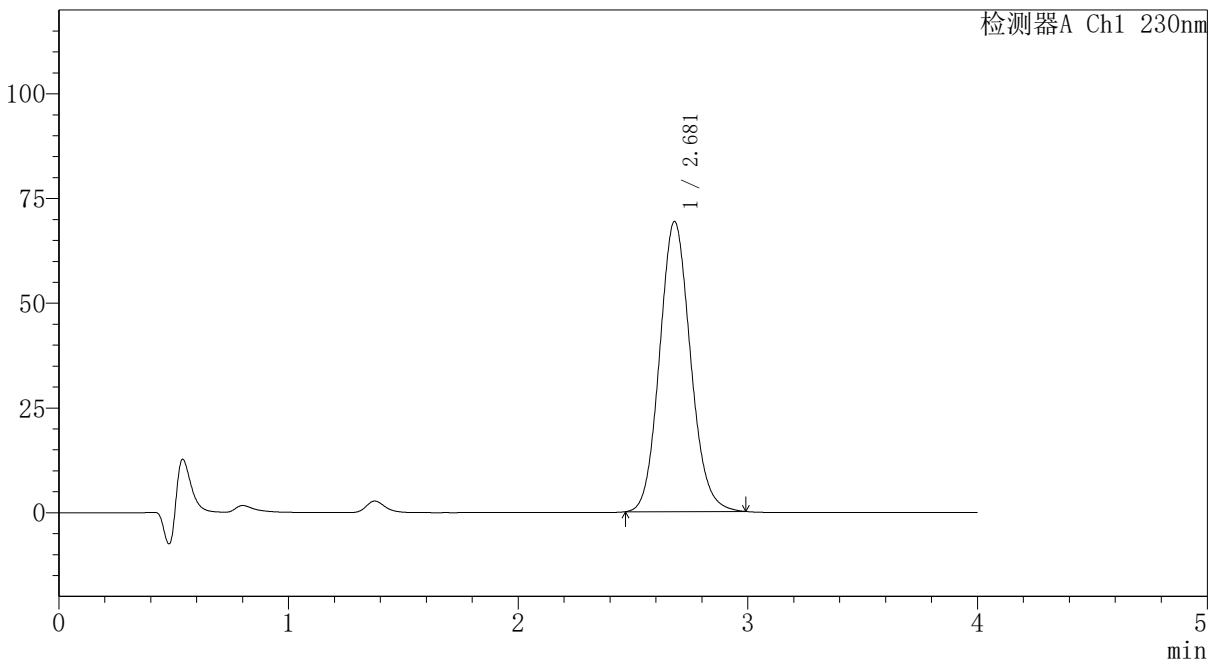
PCH-962

<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 - 7-9/7-336-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	646967	100.000	69283	1929	1.109	--
总计		646967	100.000	69283			



PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-337-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	617038	100.000	66091	1931	1.109	--
总计		617038	100.000	66091			



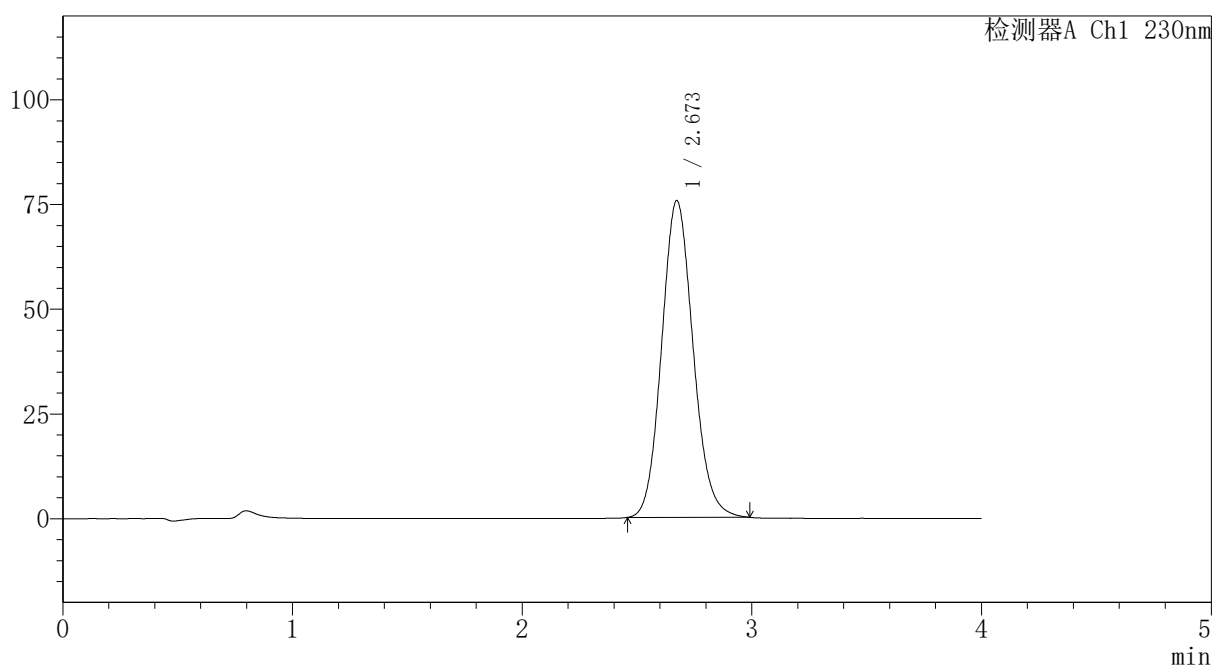
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-338-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	719535	100.000	75634	1848	1.114	--
总计		719535	100.000	75634			



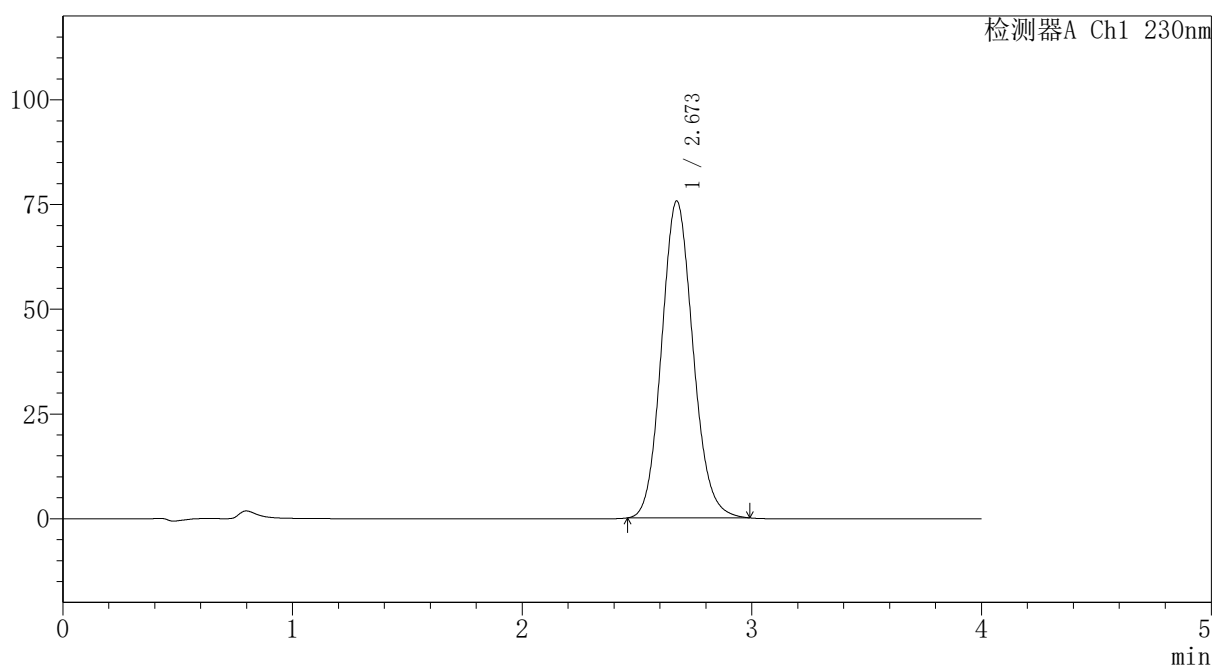
PCH-962

<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 - 7-9/7-339-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	719290	100.000	75660	1849	1.114	--
总计		719290	100.000	75660			



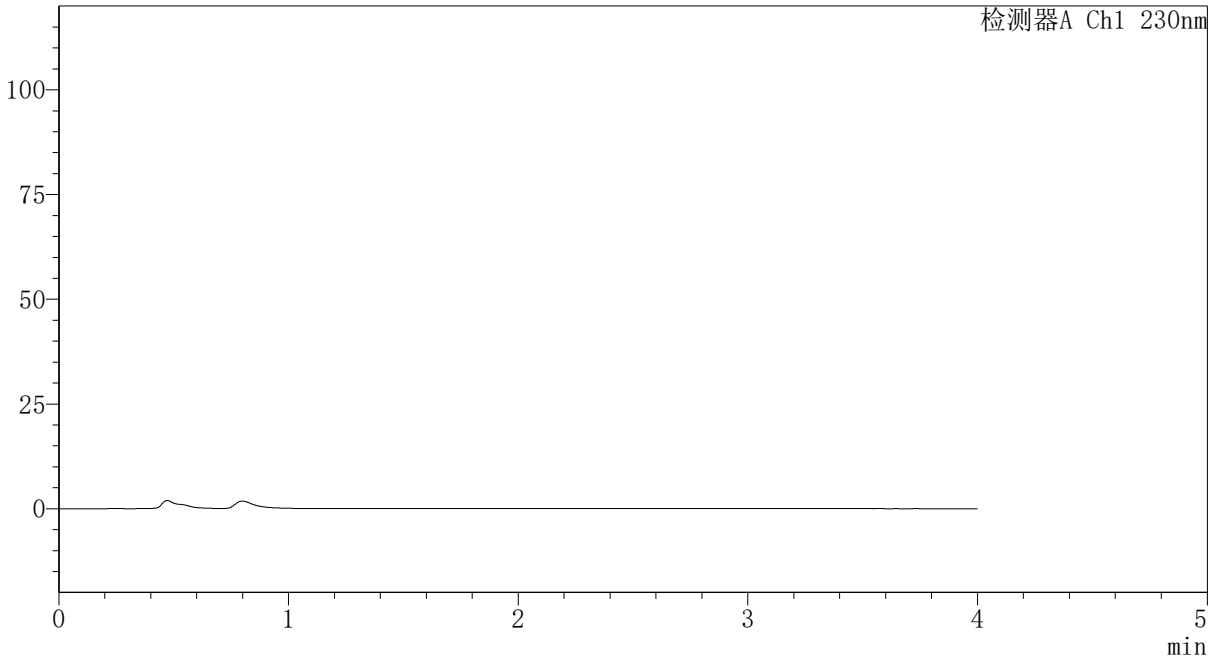
PCH-962

<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 - 7-9/7-340-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 19:48:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

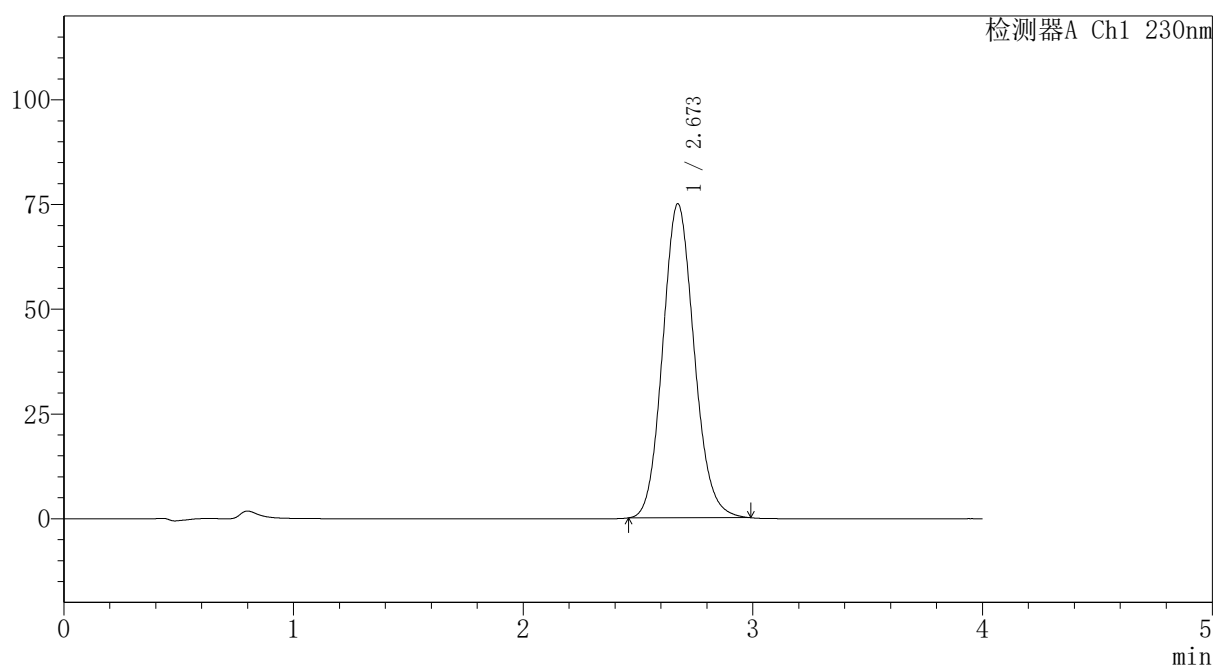
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 7-9/7-341-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	712946	100.000	74965	1849	1.115	--
总计		712946	100.000	74965			



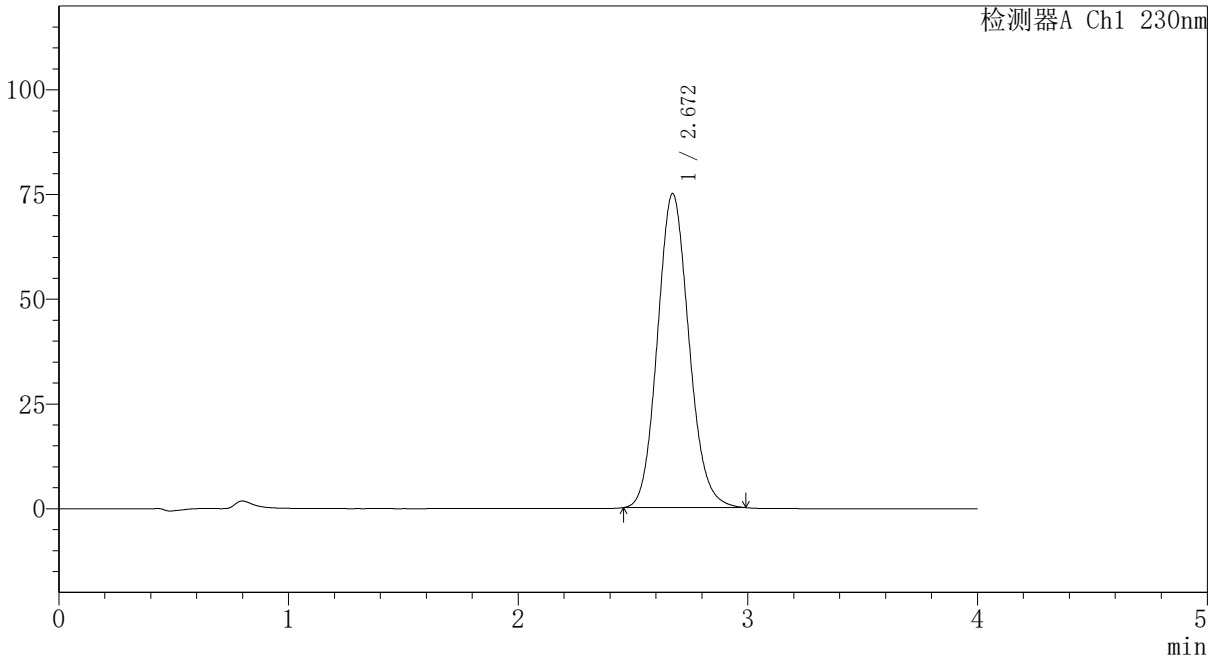
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-342-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

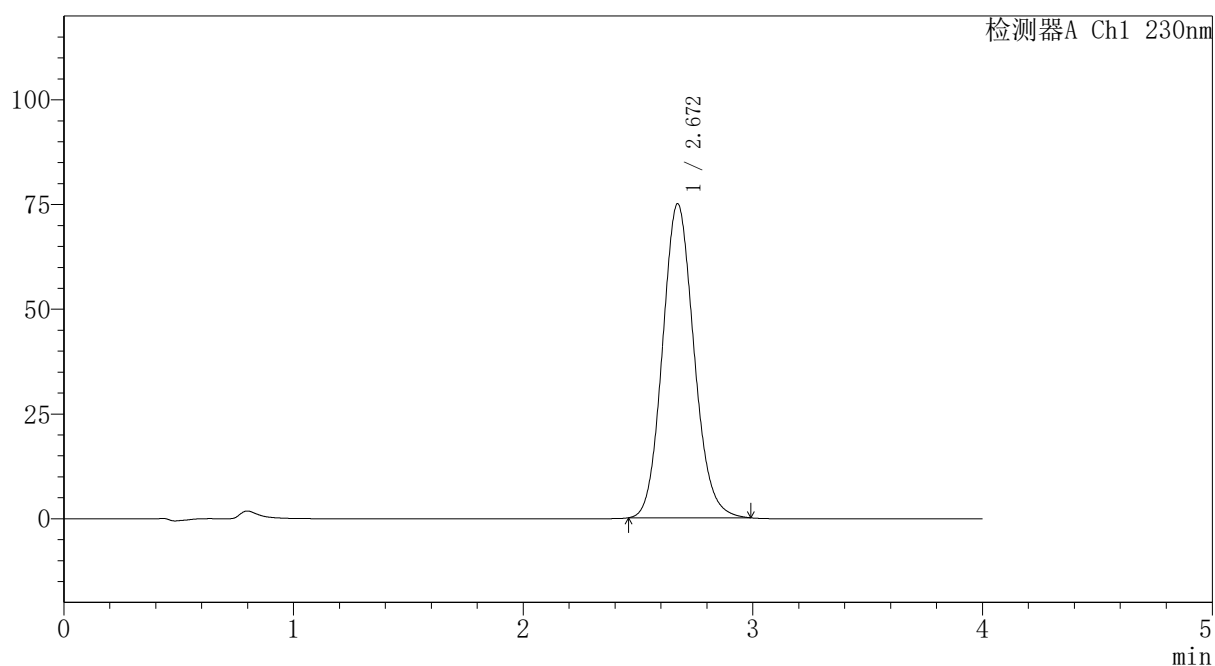
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	713136	100.000	74991	1846	1.115	--
总计		713136	100.000	74991			

<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 - 7-9/7-343-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	712981	100.000	74996	1848	1.115	--
总计		712981	100.000	74996			



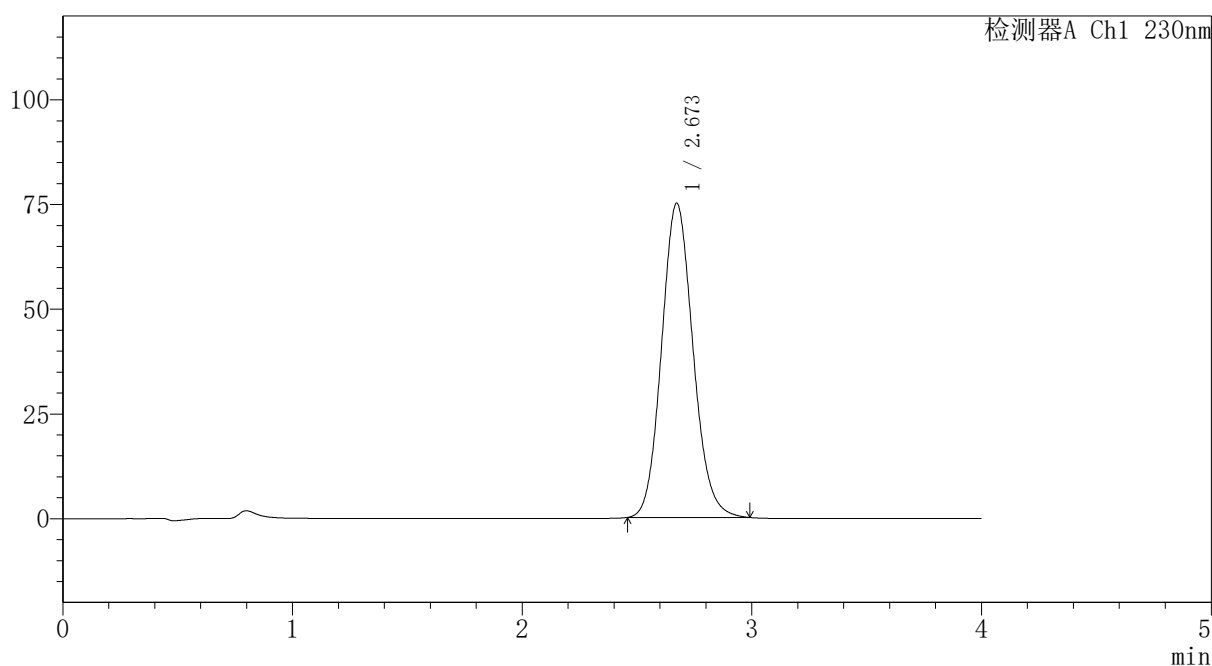
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-344-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

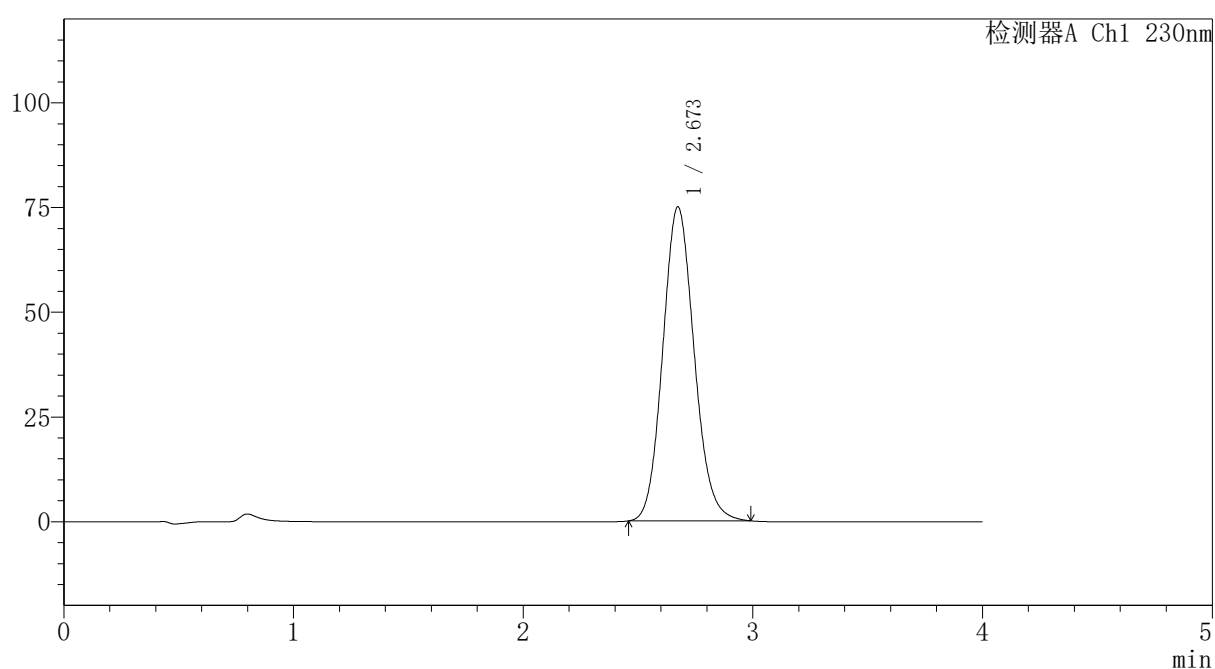
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	713799	100.000	75038	1847	1.114	--
总计		713799	100.000	75038			

〈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 - 7-9/7-345-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	713127	100.000	74967	1848	1.114	--
总计		713127	100.000	74967			



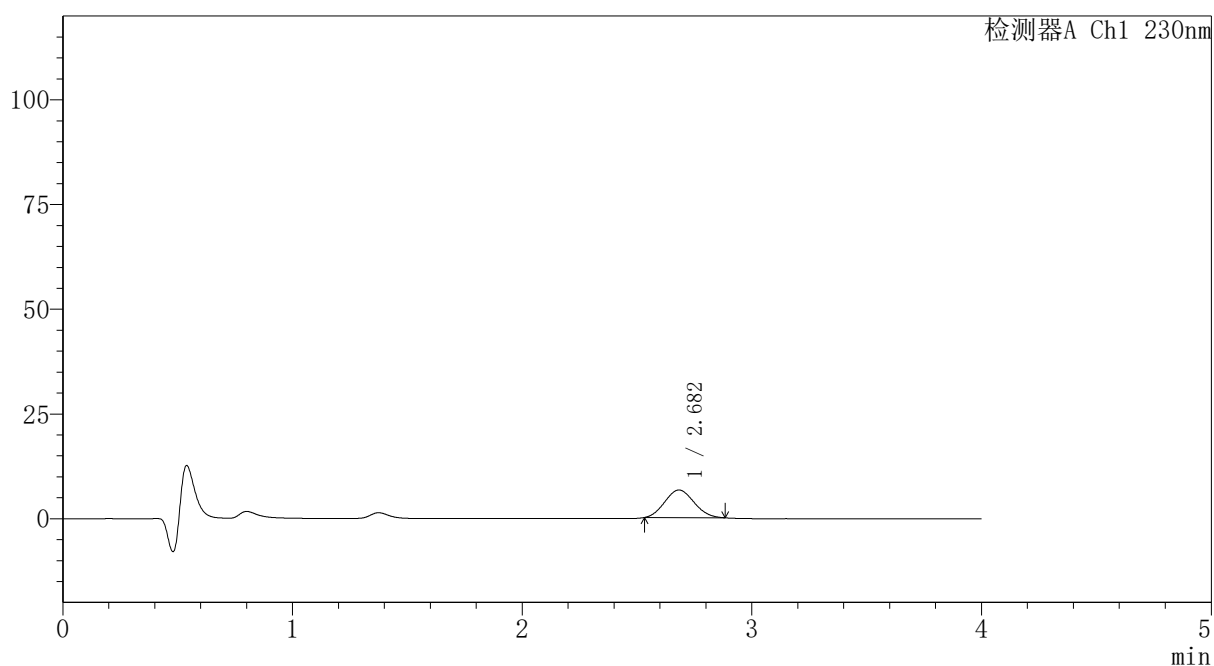
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-346-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	58398	100.000	6589	2027	1.091	--
总计		58398	100.000	6589			



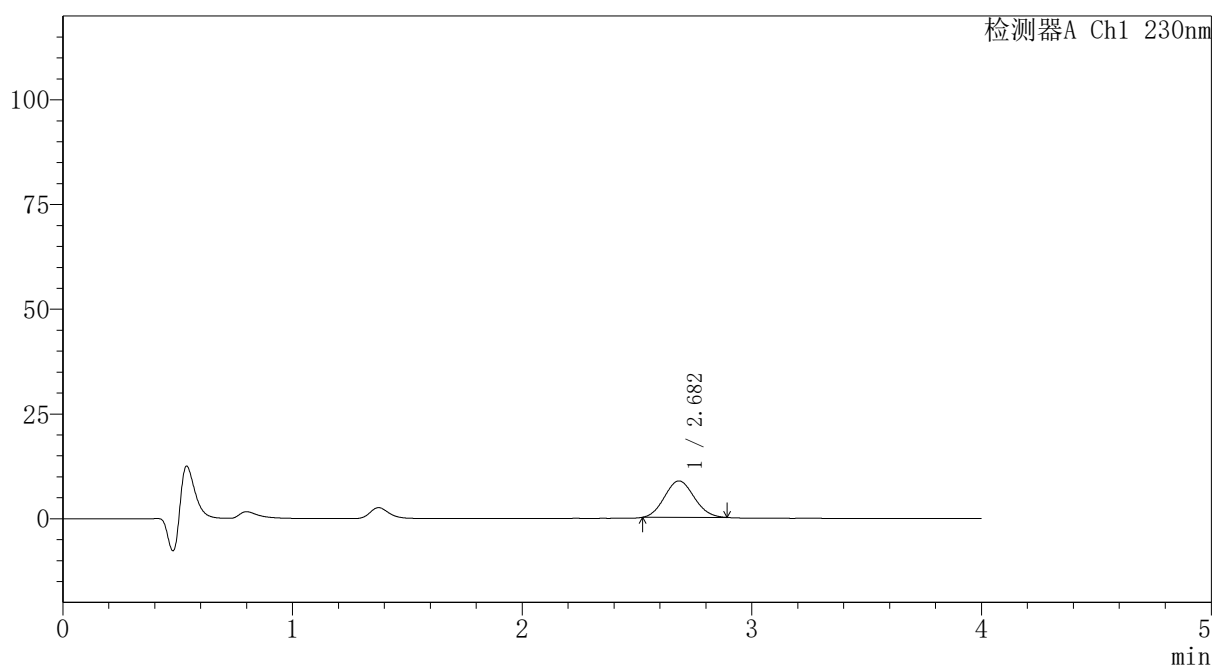
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-347-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	77929	100.000	8691	2016	1.087	--
总计		77929	100.000	8691			

〈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 - 7-9/7-348-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:23:16

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

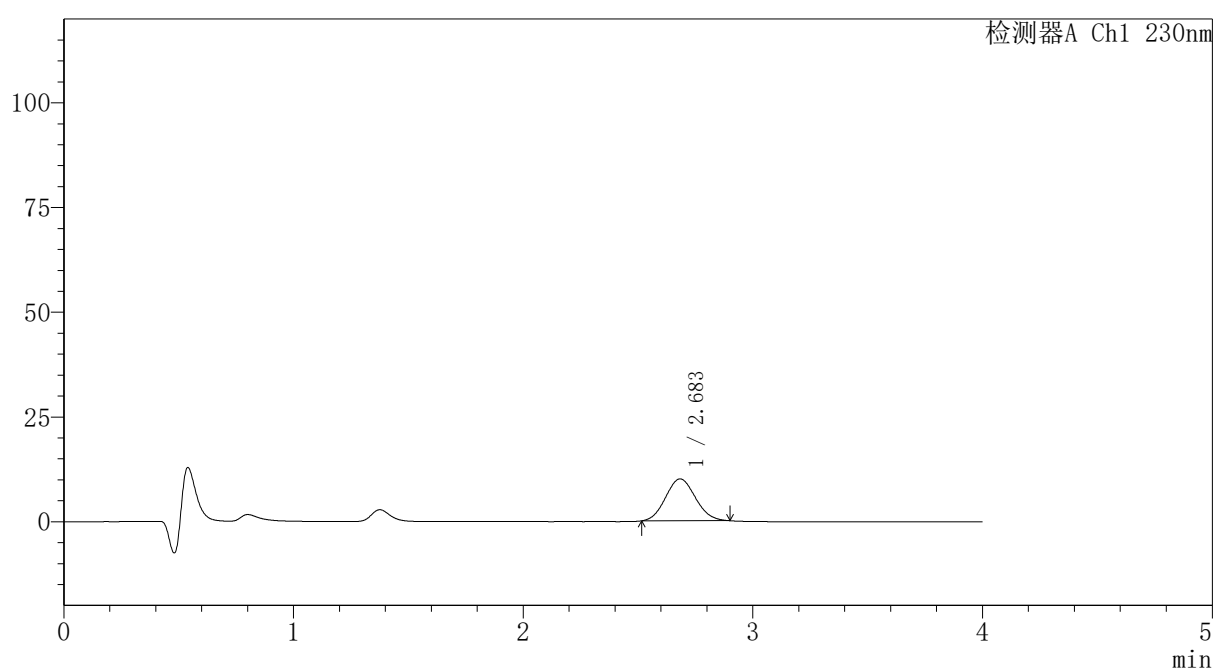
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	90409	100.000	9997	1989	1.087	--
总计		90409	100.000	9997			



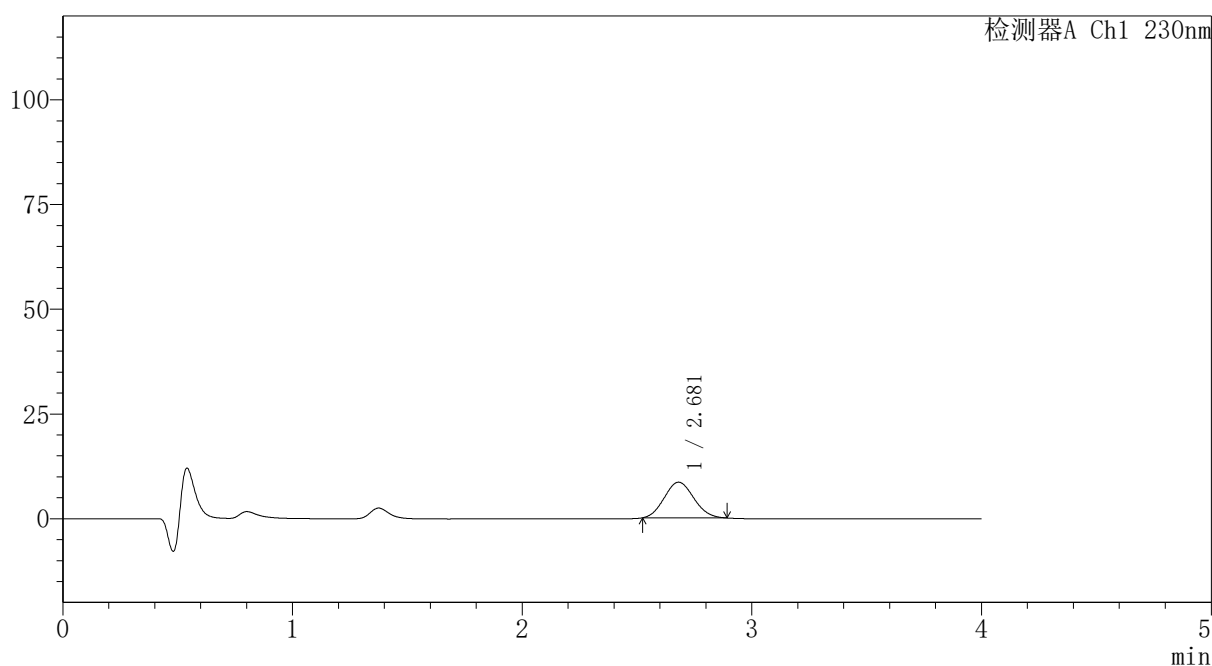
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-349-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

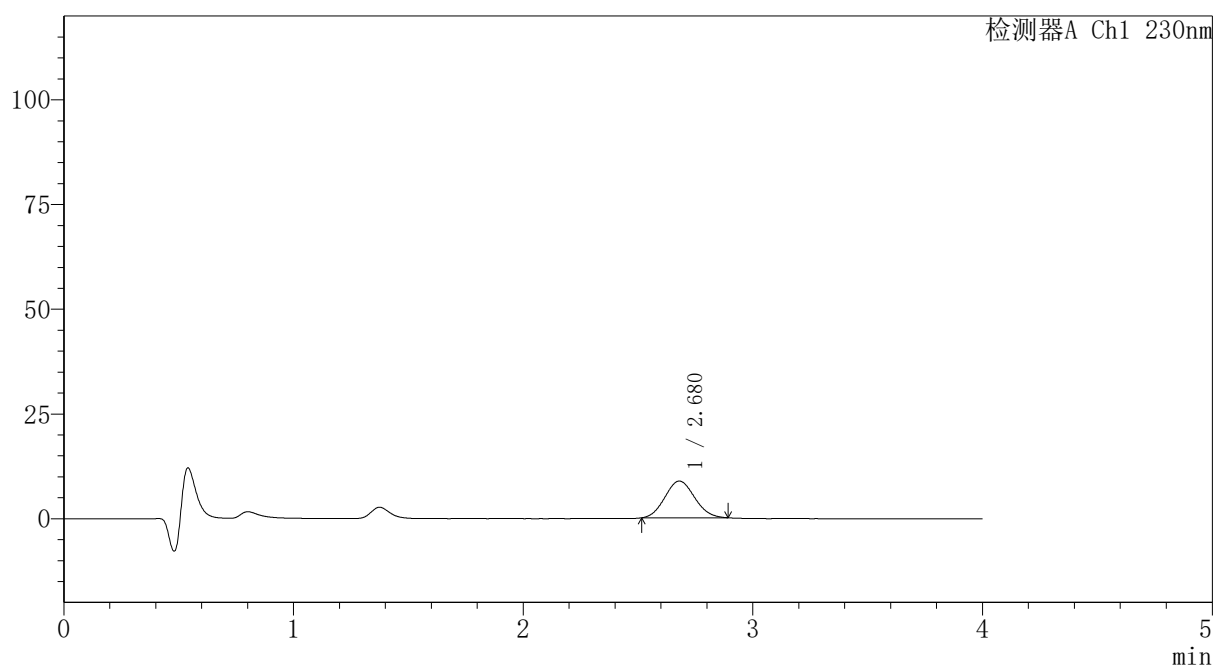
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	76333	100.000	8524	2008	1.090	--
总计		76333	100.000	8524			

〈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 - 7-9/7-350-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

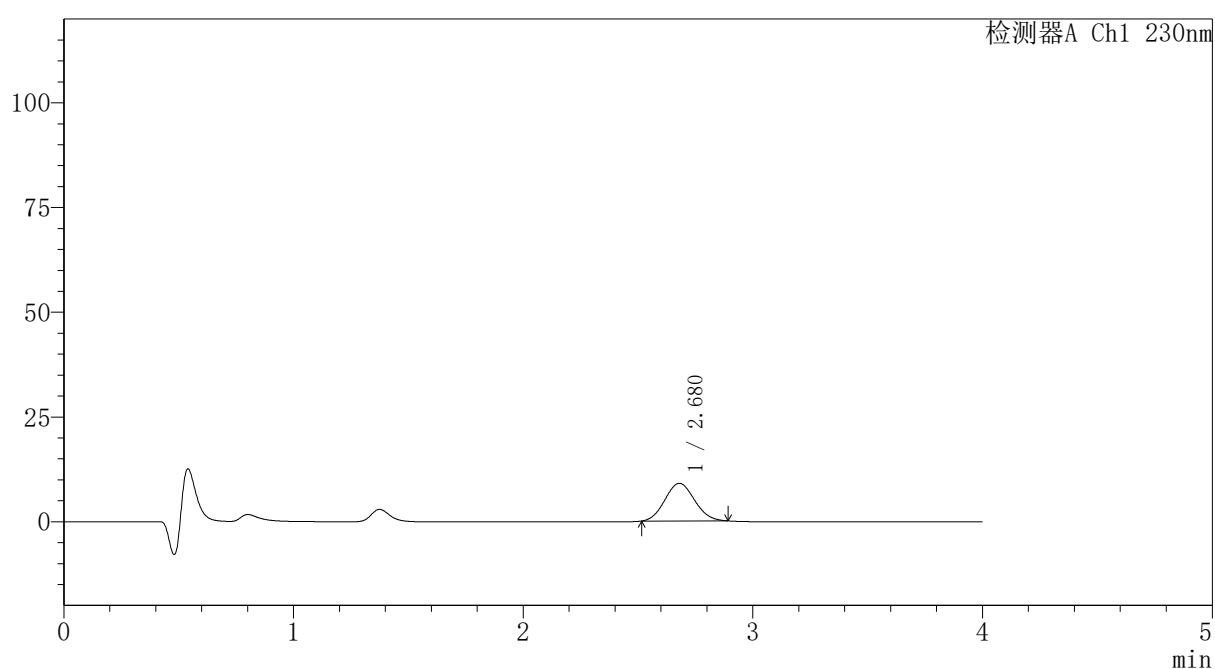
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	79026	100.000	8773	1994	1.085	--
总计		79026	100.000	8773			

〈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 - 7-9/7-351-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	80787	100.000	8998	2003	1.082	--
总计		80787	100.000	8998			

〈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 - 7-9/7-352-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:40:47

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

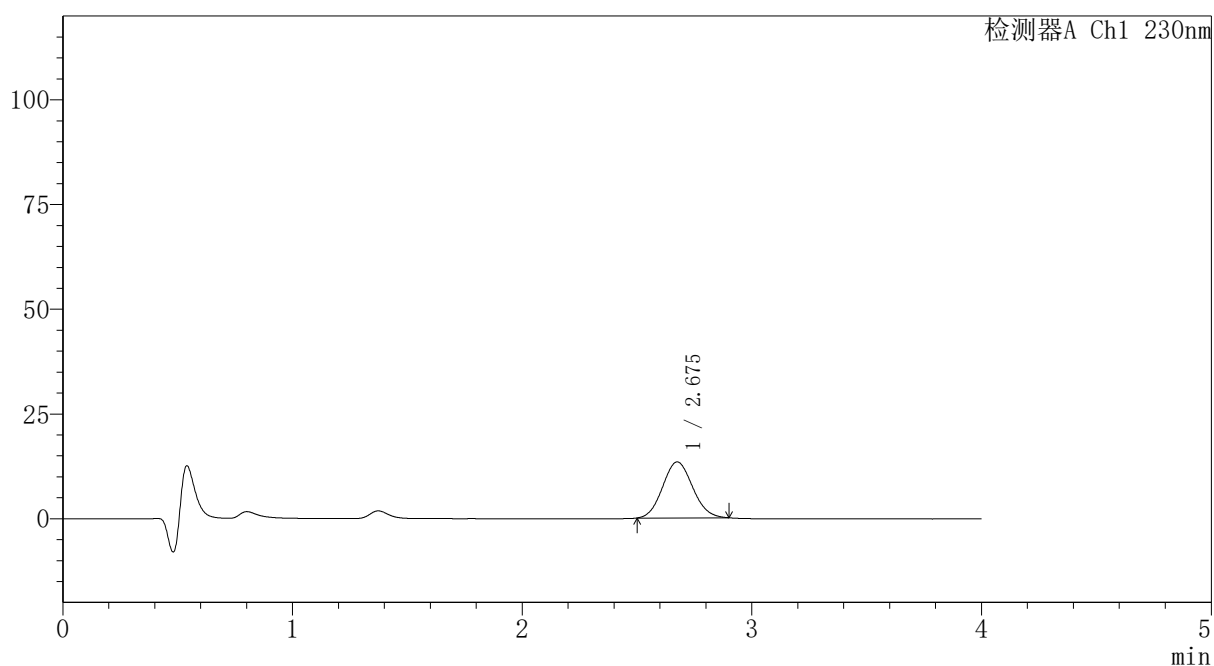
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	121278	100.000	13357	1974	1.086	--
总计		121278	100.000	13357			

〈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 - 7-9/7-353-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:45:09

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

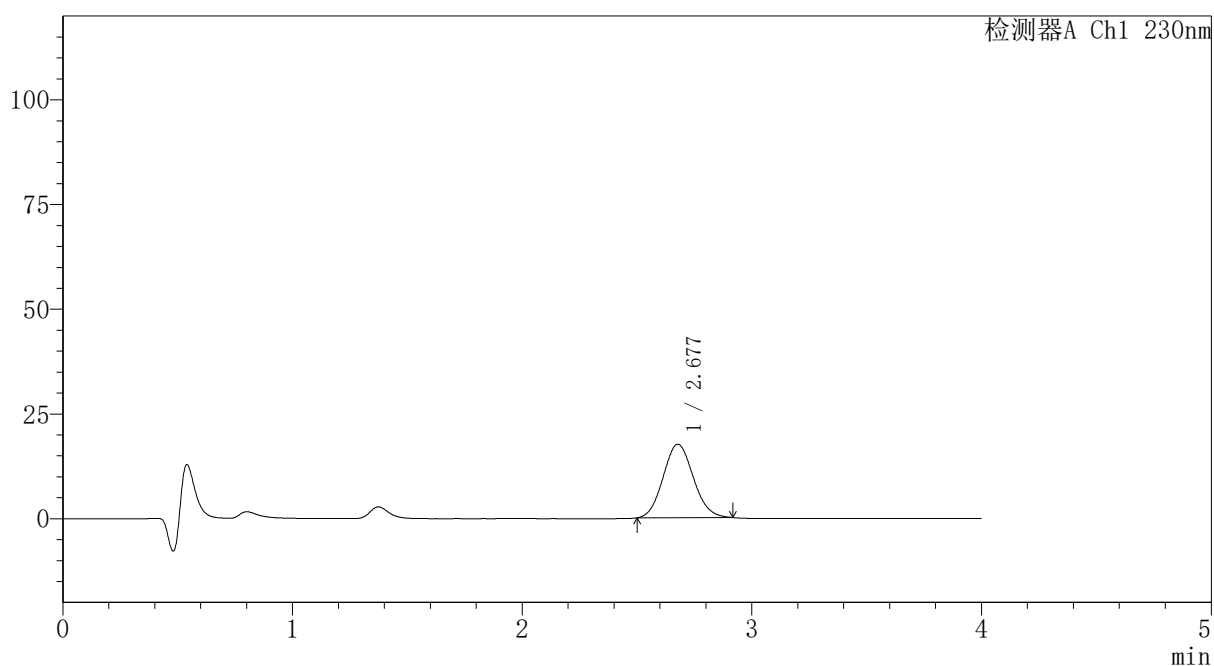
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	160465	100.000	17550	1971	1.096	--
总计		160465	100.000	17550			

〈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 - 7-9/7-354-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:49:32

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

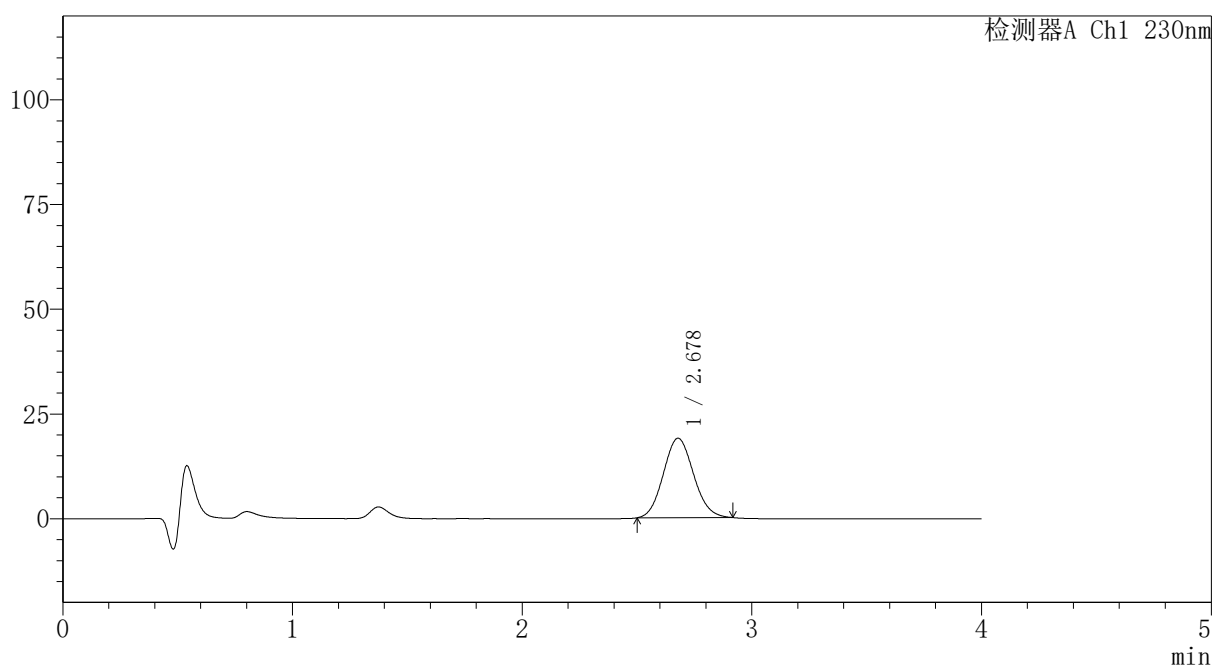
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	173253	100.000	18969	1970	1.092	--
总计		173253	100.000	18969			

〈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 - 7-9/7-355-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:53:54

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

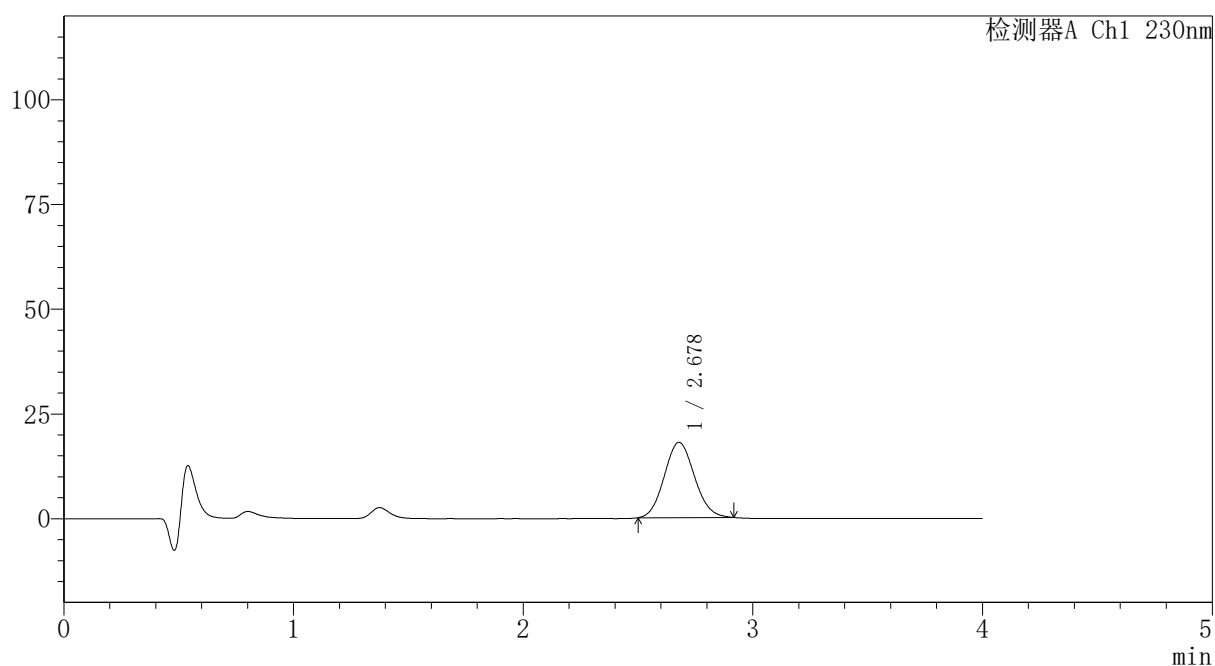
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	164135	100.000	17978	1966	1.090	--
总计		164135	100.000	17978			

〈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 - 7-9/7-356-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:58:17

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

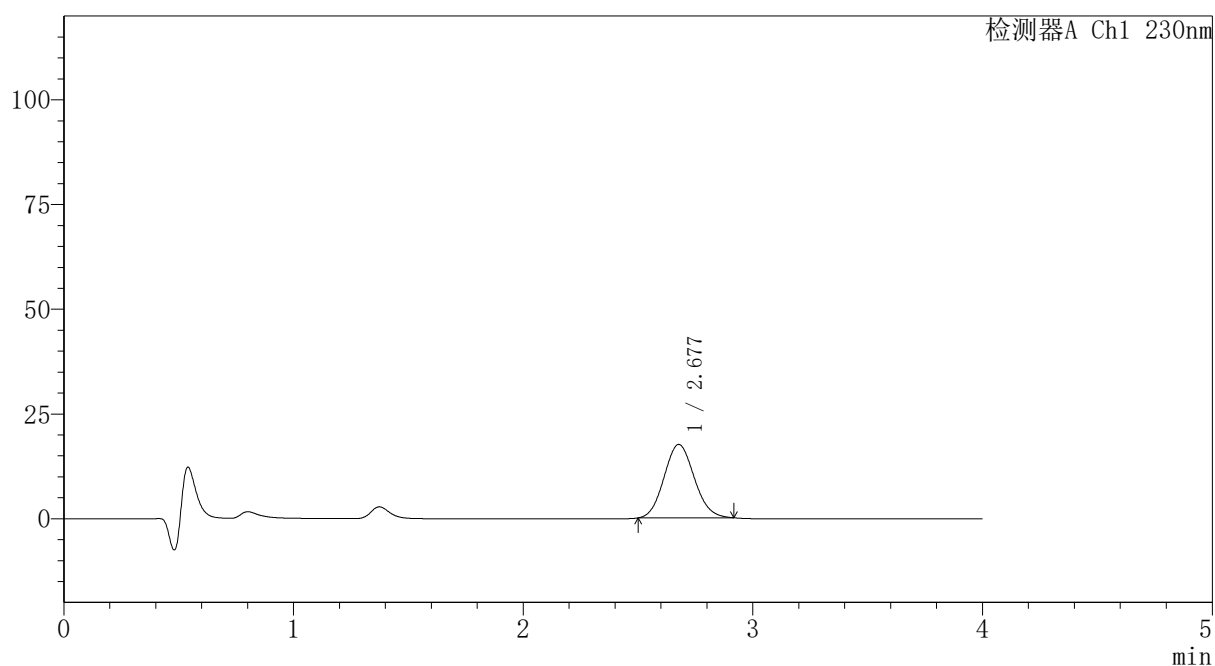
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

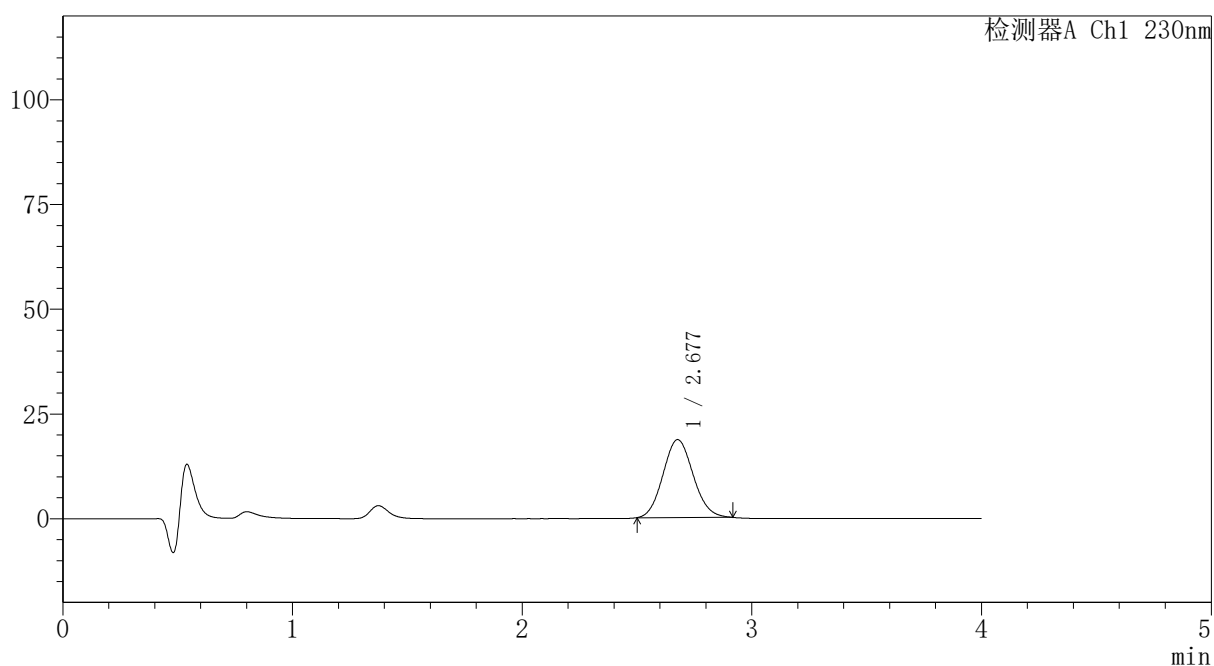
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	160054	100.000	17516	1966	1.093	--
总计		160054	100.000	17516			

〈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 - 7-9/7-357-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	169828	100.000	18594	1968	1.093	--
总计		169828	100.000	18594			



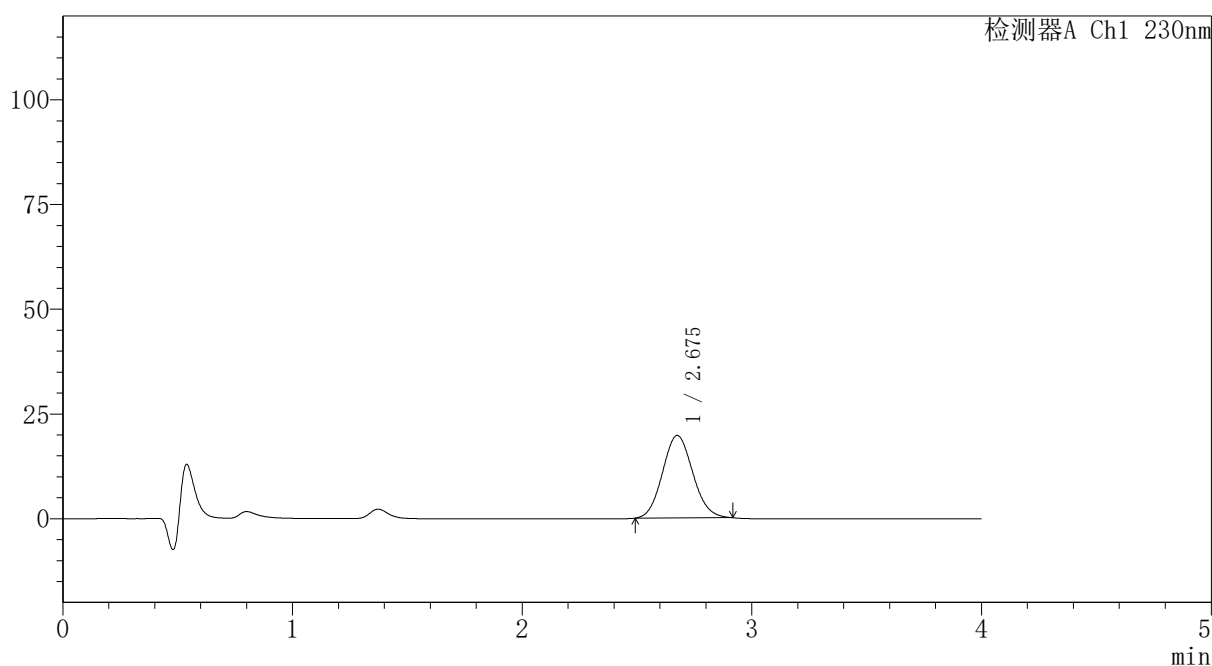
PCH-962

<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 - 7-9/7-358-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	180251	100.000	19684	1959	1.092	--
总计		180251	100.000	19684			

〈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 - 7-9/7-359-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:11:24

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

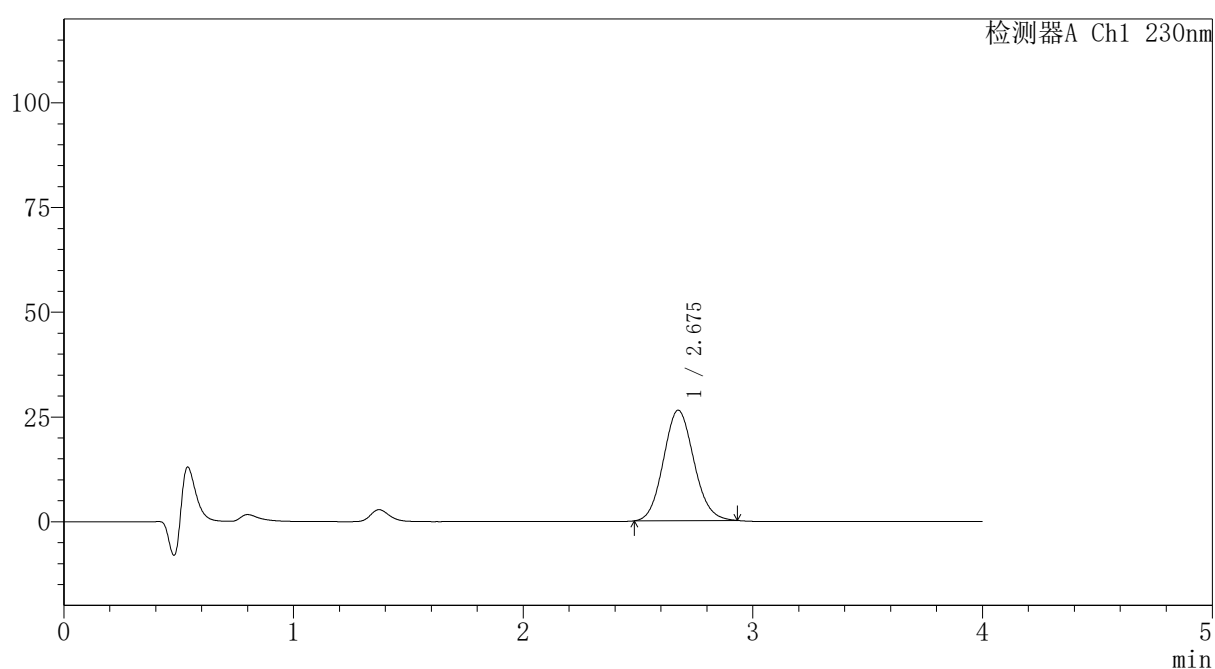
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	242970	100.000	26350	1949	1.096	--
总计		242970	100.000	26350			

〈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 - 7-9/7-360-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:15:46

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

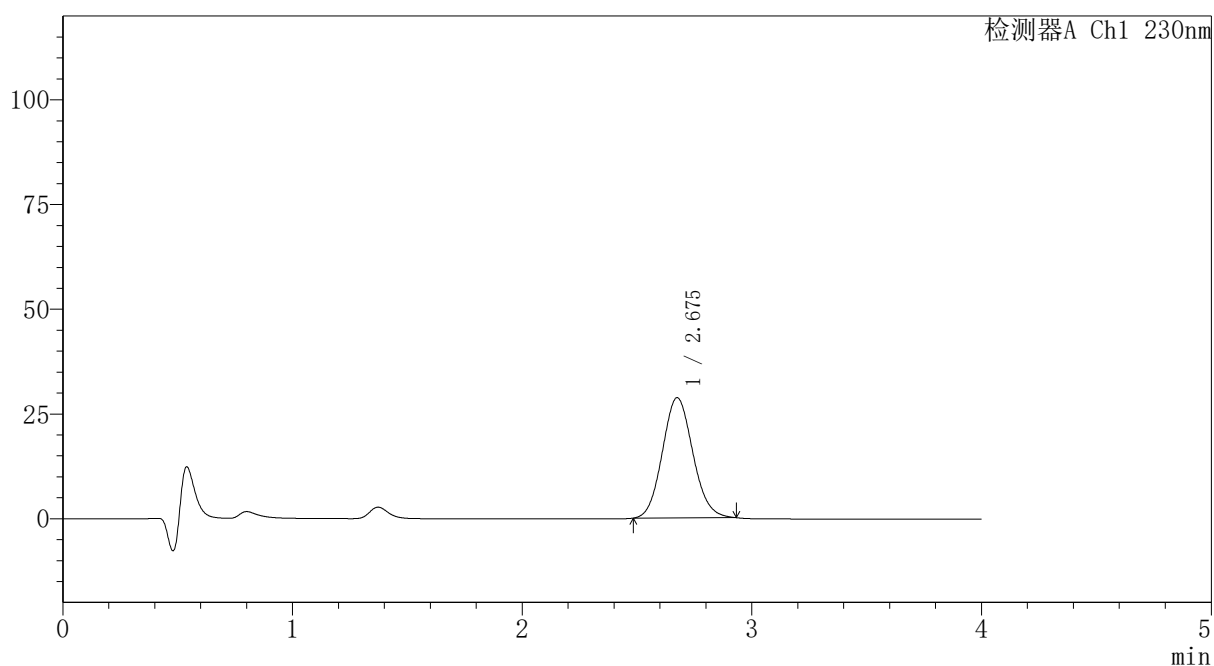
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	264601	100.000	28697	1947	1.096	--
总计		264601	100.000	28697			



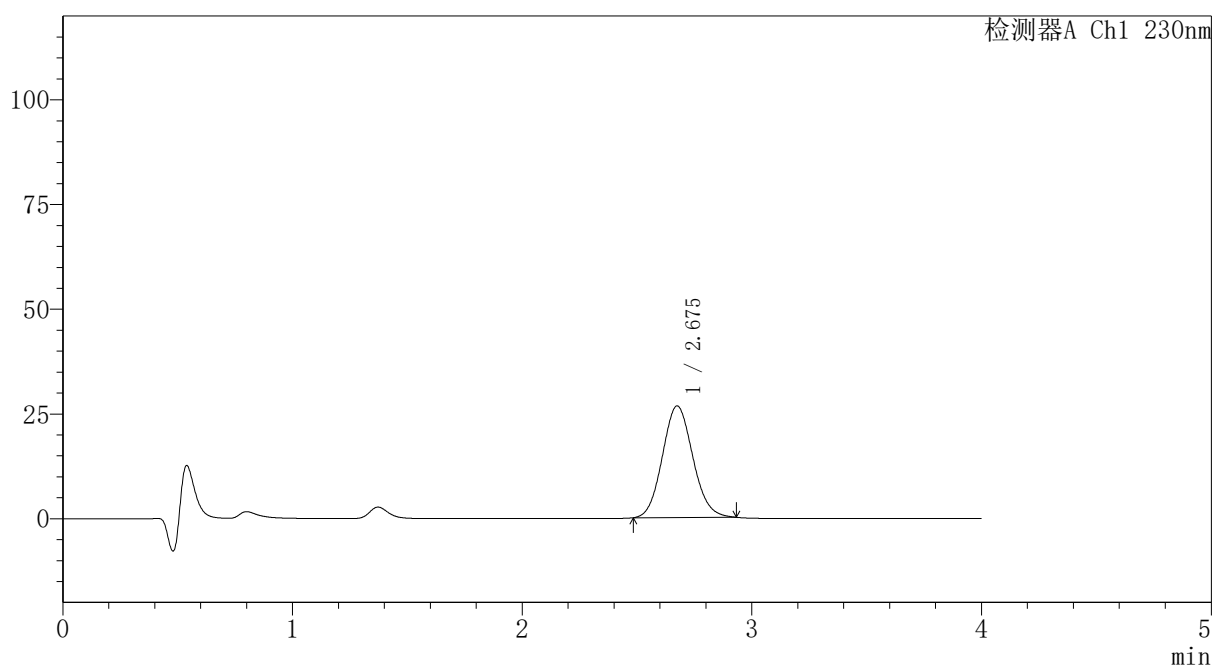
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-361-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

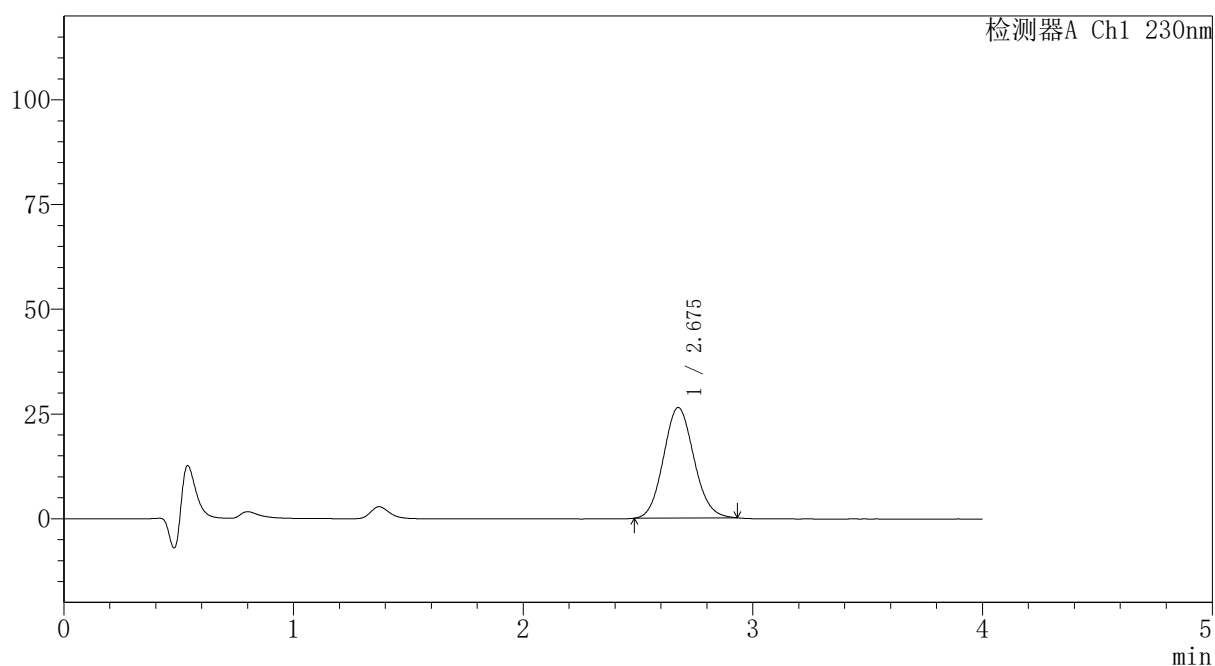
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	245421	100.000	26625	1948	1.097	--
总计		245421	100.000	26625			

<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 - 7-9/7-362-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	243027	100.000	26356	1952	1.096	--
总计		243027	100.000	26356			



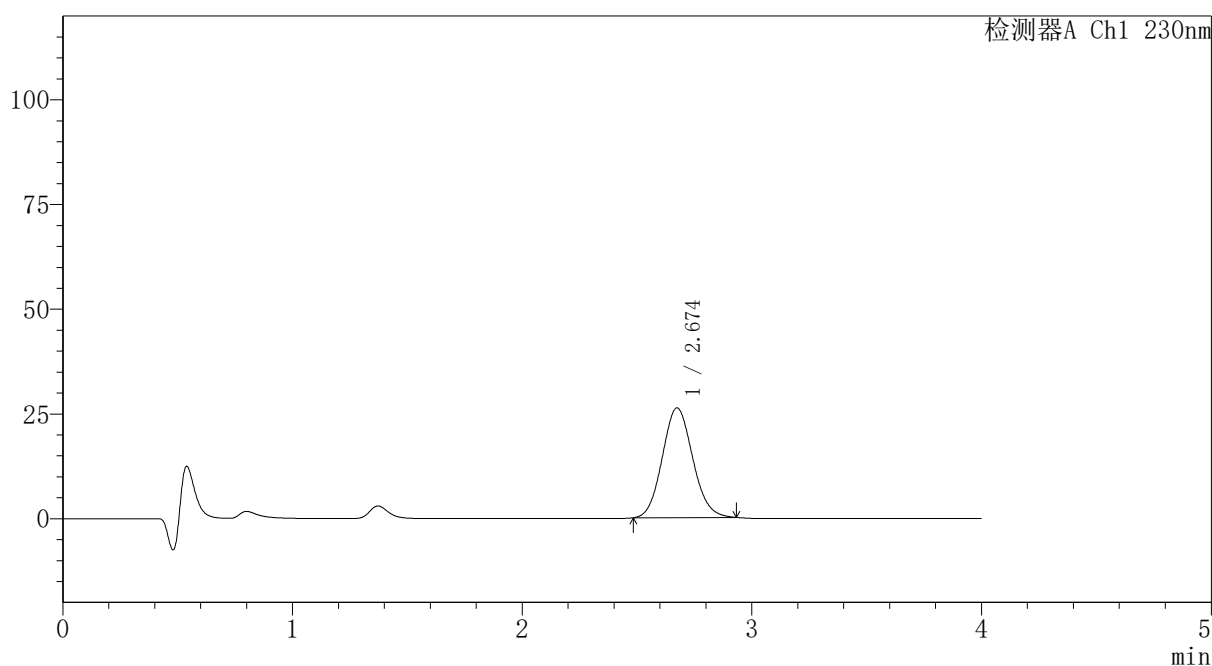
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-363-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	241179	100.000	26198	1952	1.099	--
总计		241179	100.000	26198			



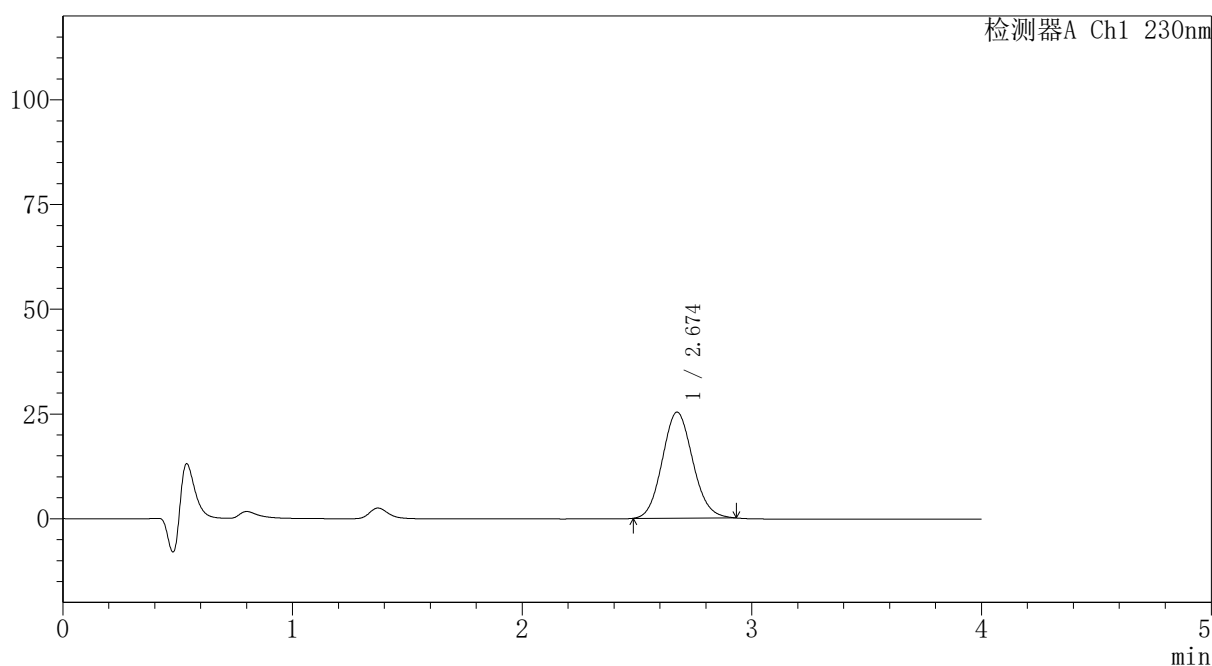
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-364-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	233048	100.000	25295	1946	1.099	--
总计		233048	100.000	25295			

〈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 - 7-9/7-365-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:37:38

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

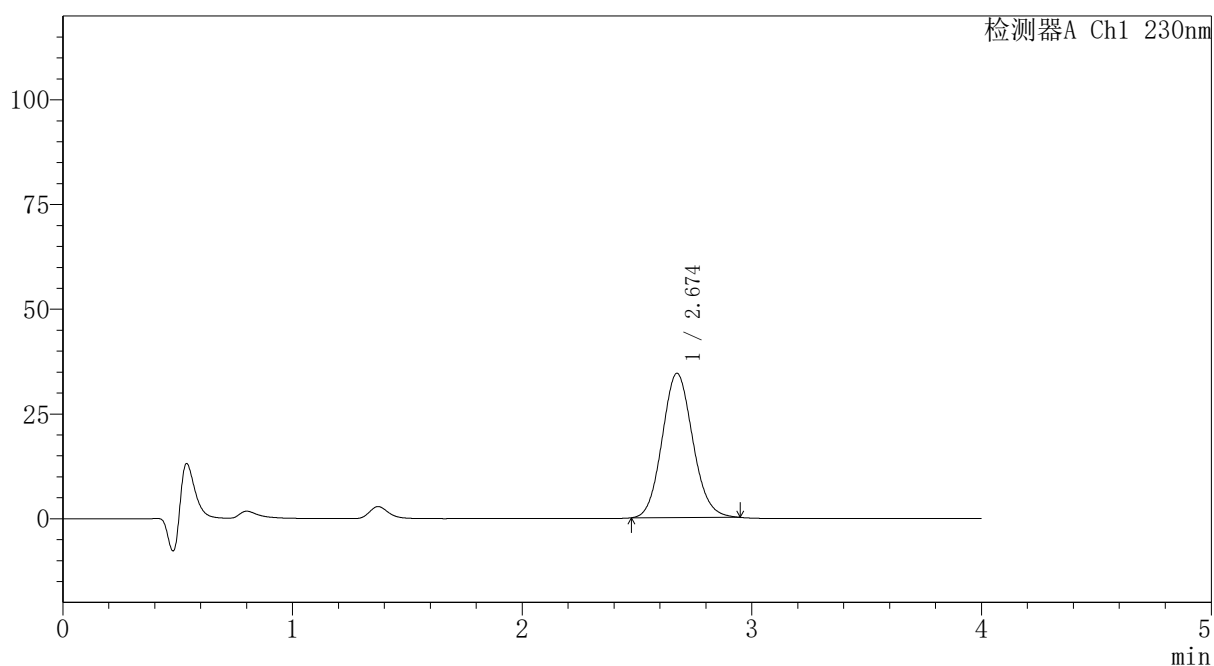
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	318862	100.000	34454	1940	1.102	--
总计		318862	100.000	34454			



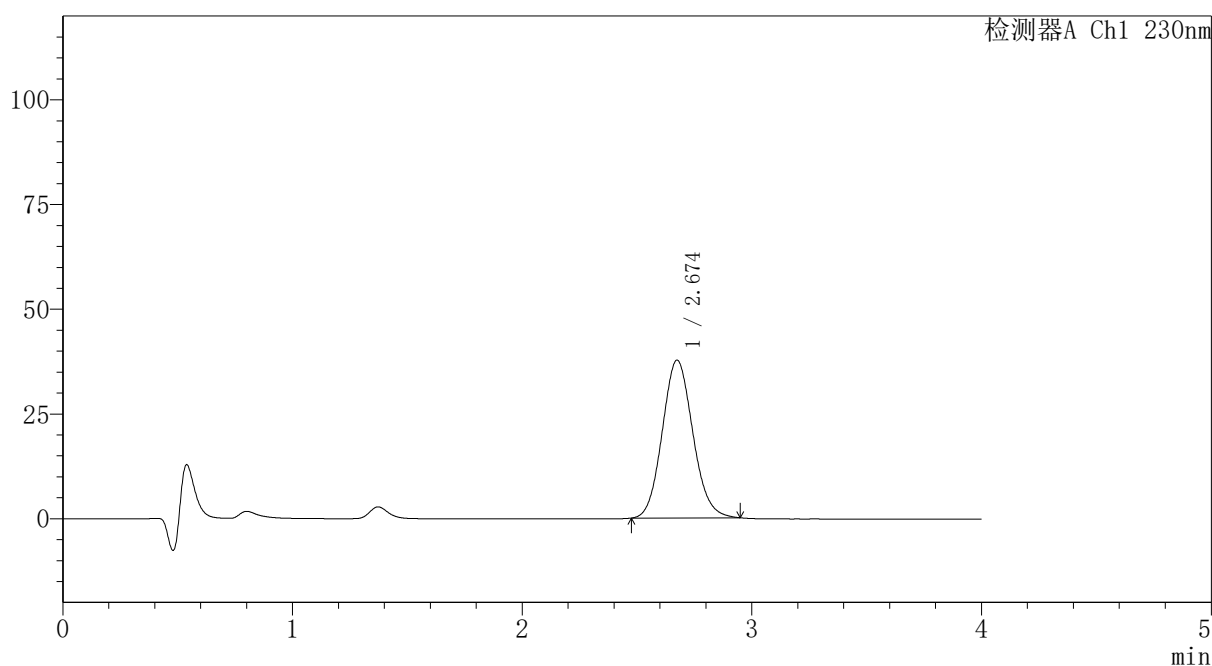
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-366-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	348574	100.000	37660	1941	1.102	--
总计		348574	100.000	37660			

〈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 - 7-9/7-367-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:46:24

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

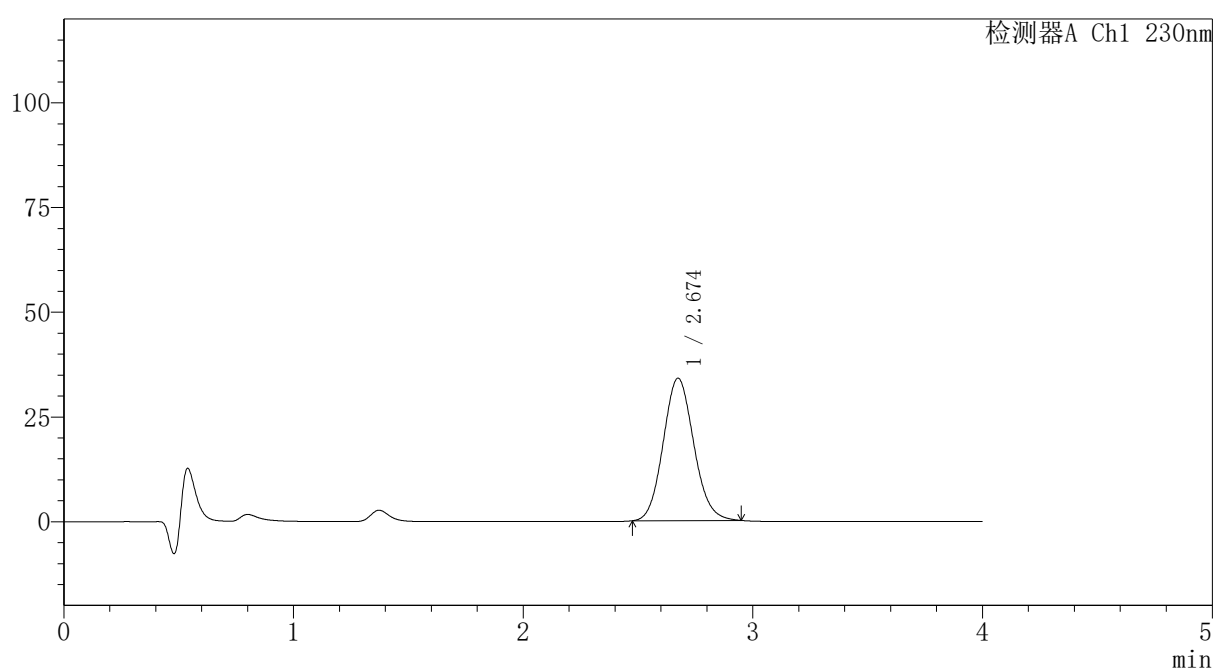
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	314461	100.000	34004	1945	1.103	--
总计		314461	100.000	34004			



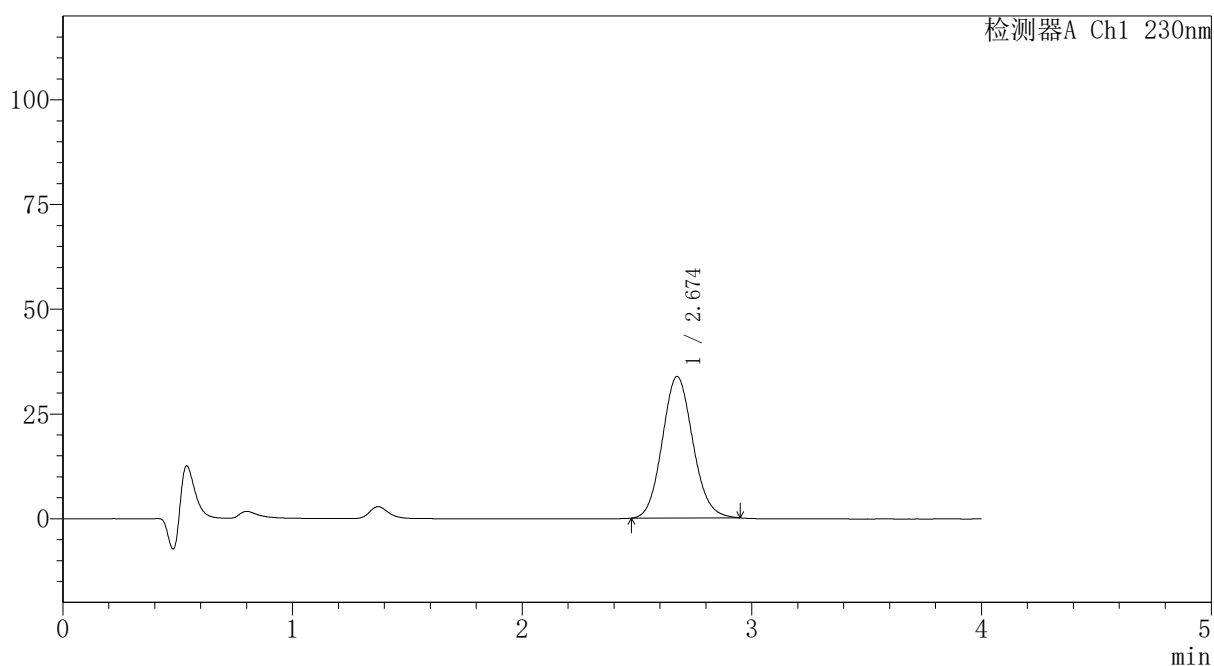
PCH-962

<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 - 7-9/7-368-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	312757	100.000	33780	1938	1.102	--
总计		312757	100.000	33780			



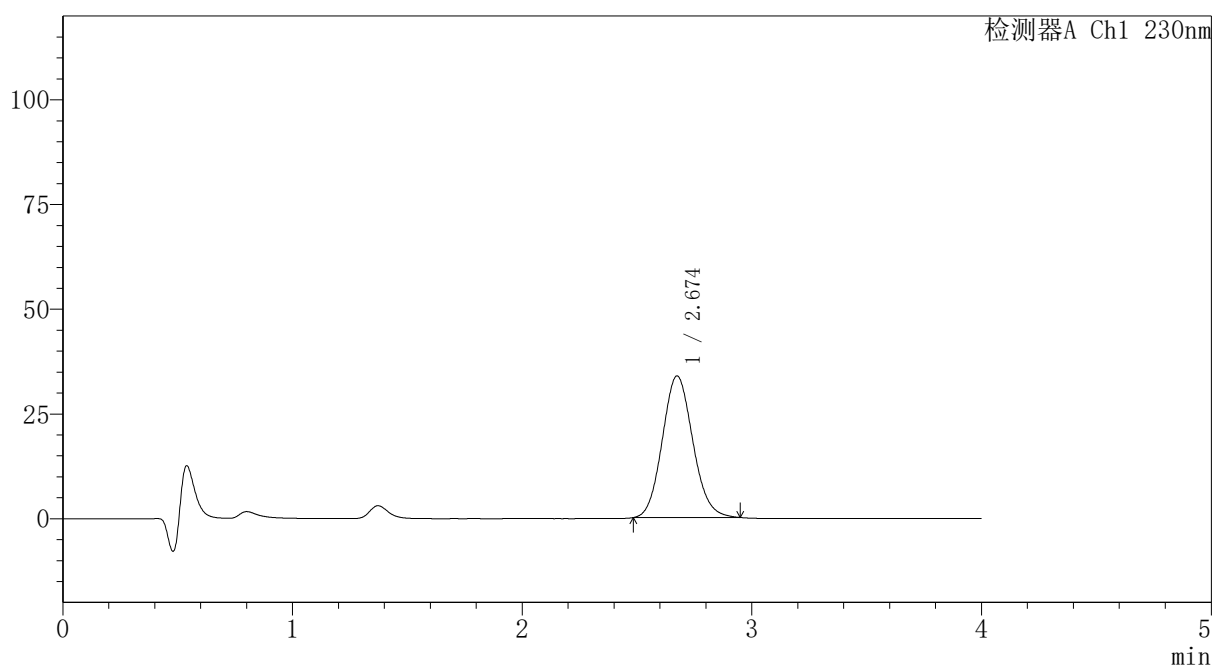
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-369-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

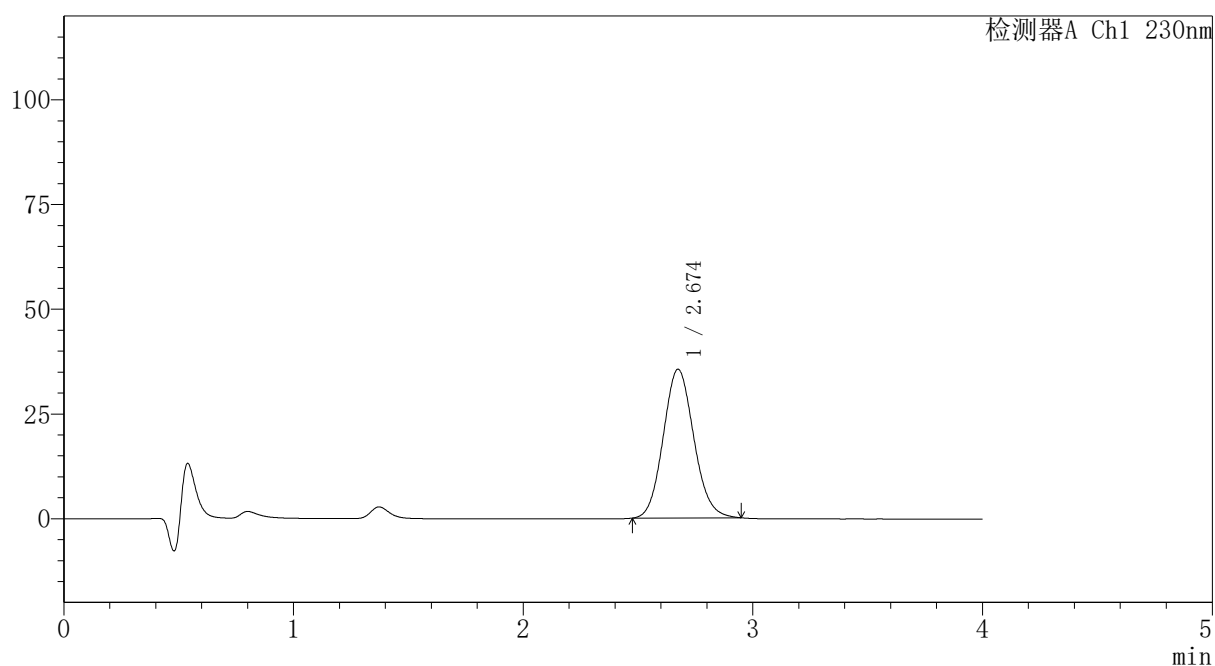
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	312245	100.000	33798	1945	1.104	--
总计		312245	100.000	33798			

〈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 - 7-9/7-370-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	328470	100.000	35494	1940	1.104	--
总计		328470	100.000	35494			

〈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 - 7-9/7-371-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:03:53

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

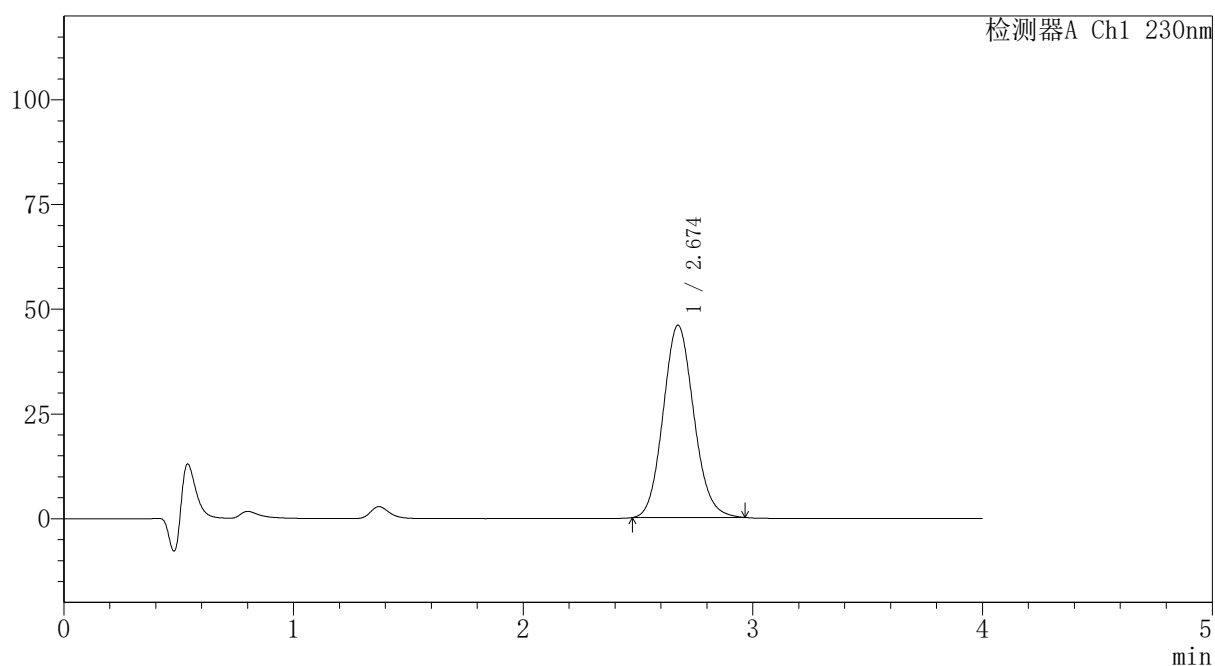
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	425945	100.000	45909	1937	1.108	--
总计		425945	100.000	45909			

〈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 - 7-9/7-372-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:08:15

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

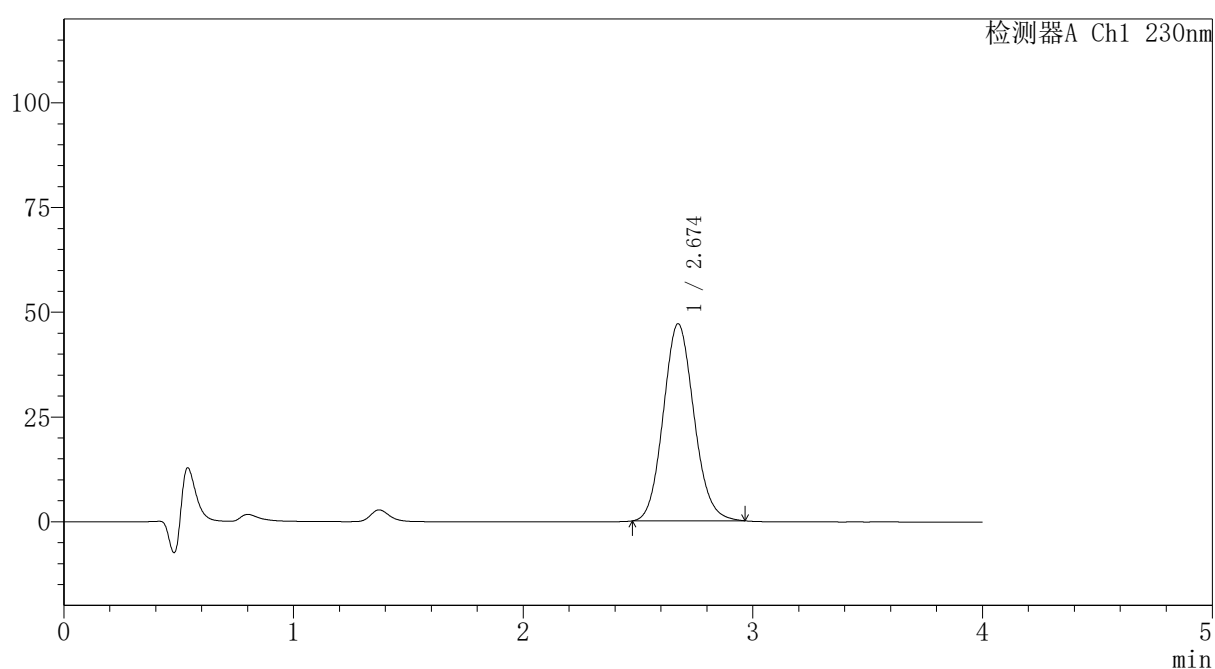
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	436757	100.000	47035	1936	1.108	--
总计		436757	100.000	47035			



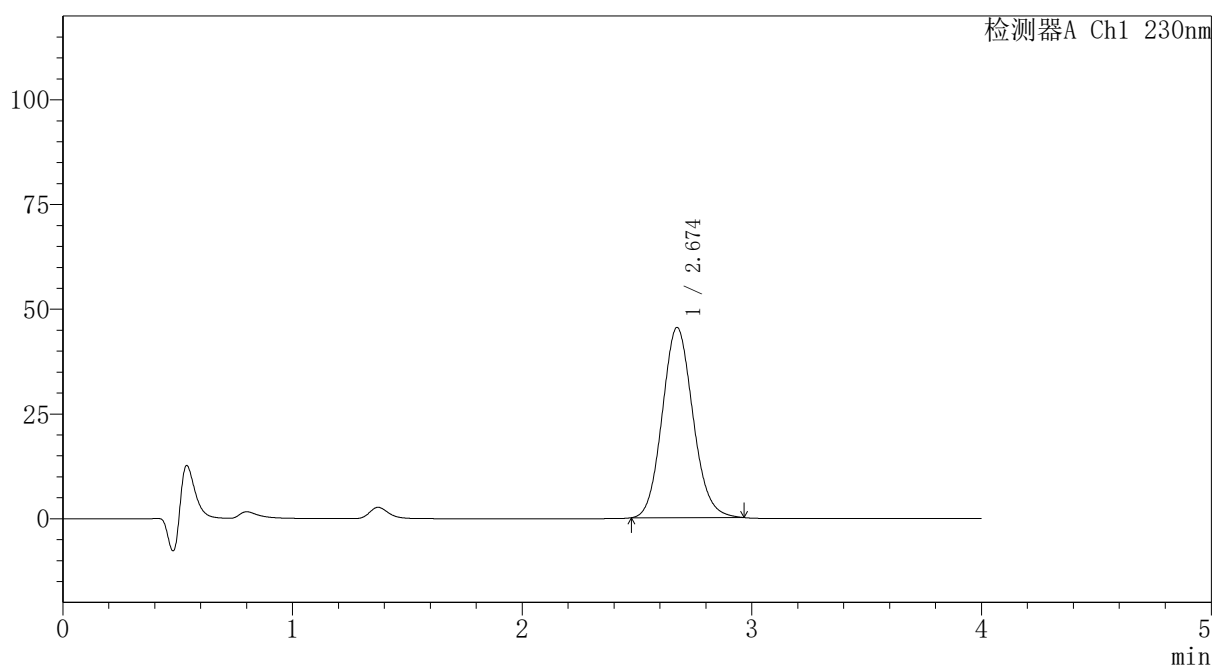
PCH-962

<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 - 7-9/7-373-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	421308	100.000	45385	1938	1.108	--
总计		421308	100.000	45385			



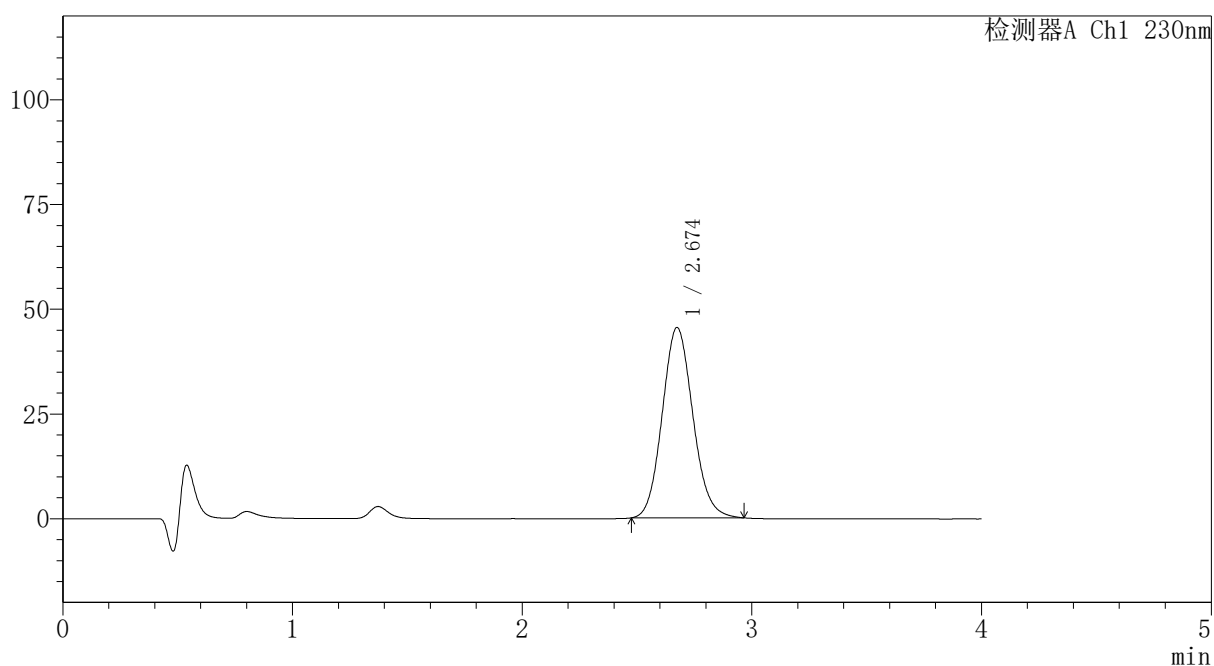
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-374-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	421610	100.000	45431	1938	1.109	--
总计		421610	100.000	45431			

〈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 - 7-9/7-375-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:21:21

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

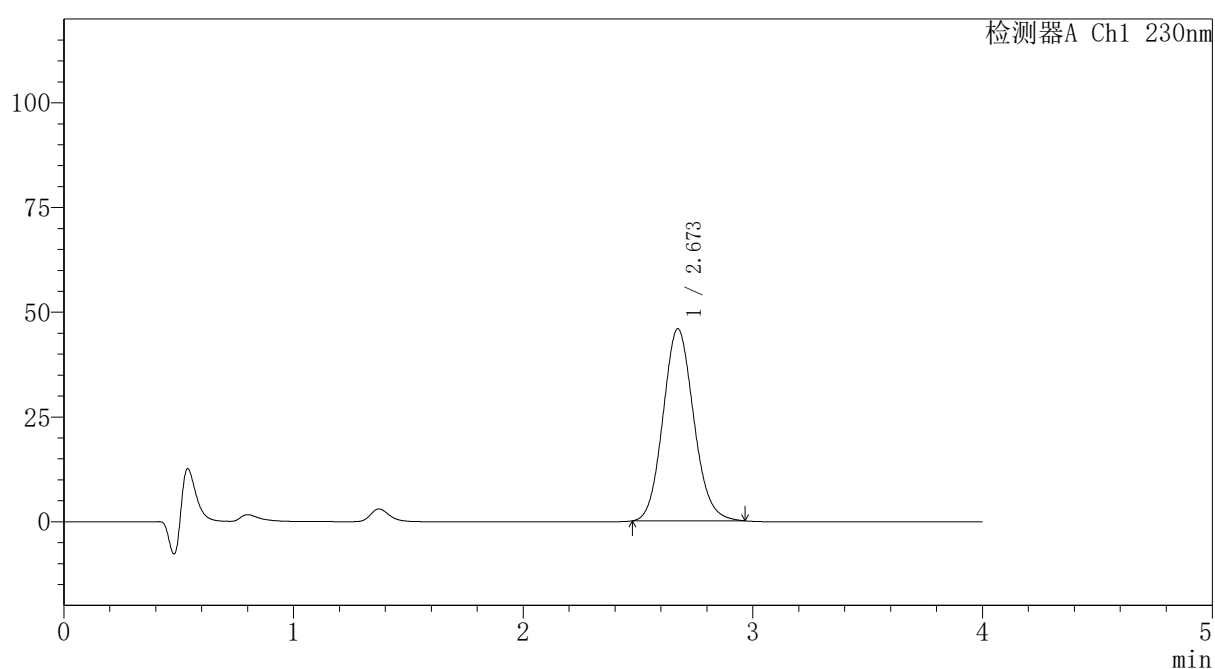
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	425271	100.000	45877	1937	1.109	--
总计		425271	100.000	45877			

〈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 - 7-9/7-376-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:25:44

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

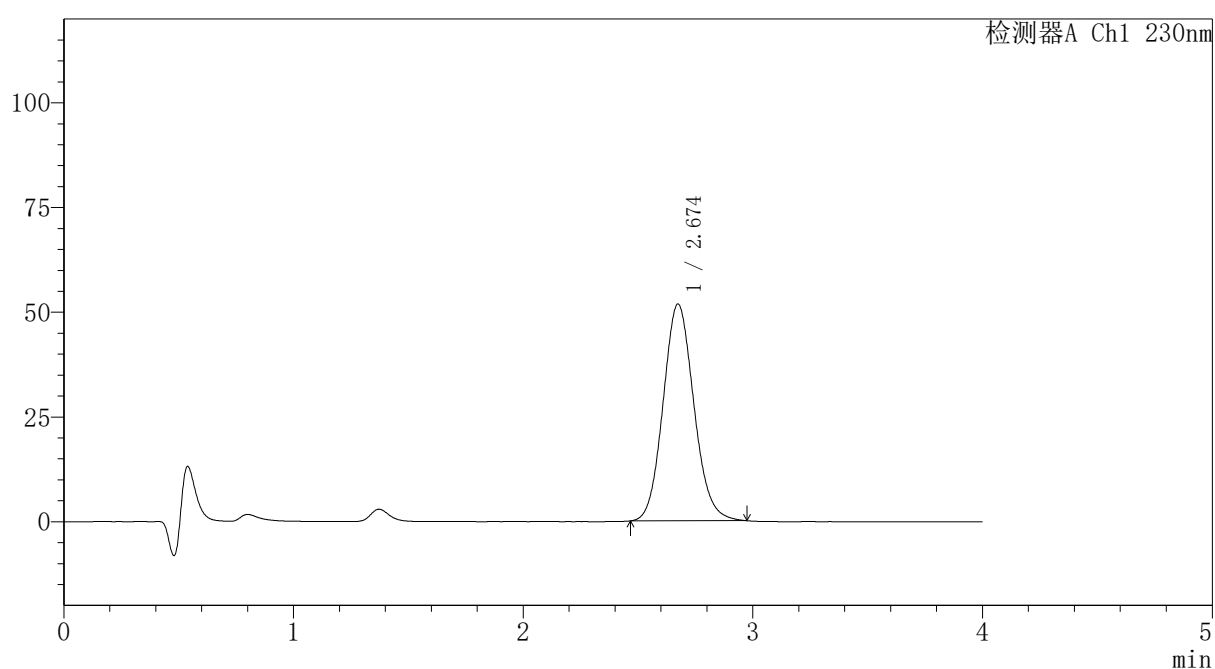
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	481390	100.000	51743	1933	1.109	--
总计		481390	100.000	51743			

〈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 - 7-9/7-377-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:30:06

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

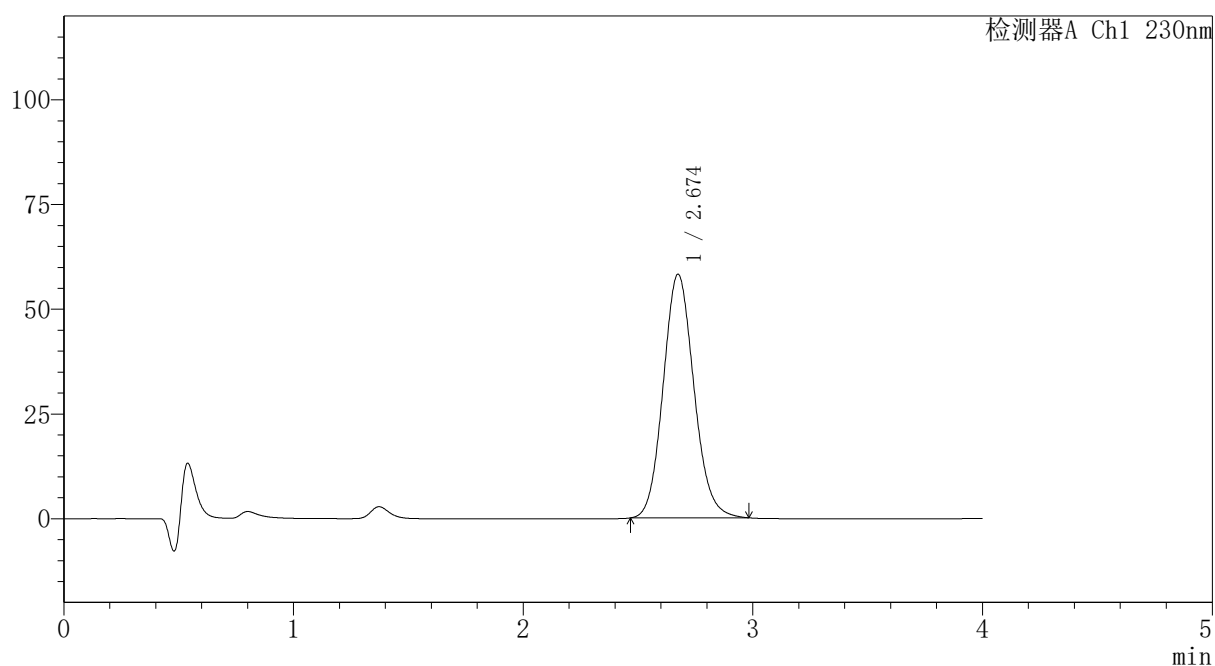
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	541398	100.000	58158	1935	1.111	--
总计		541398	100.000	58158			

〈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 - 7-9/7-378-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:34:28

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

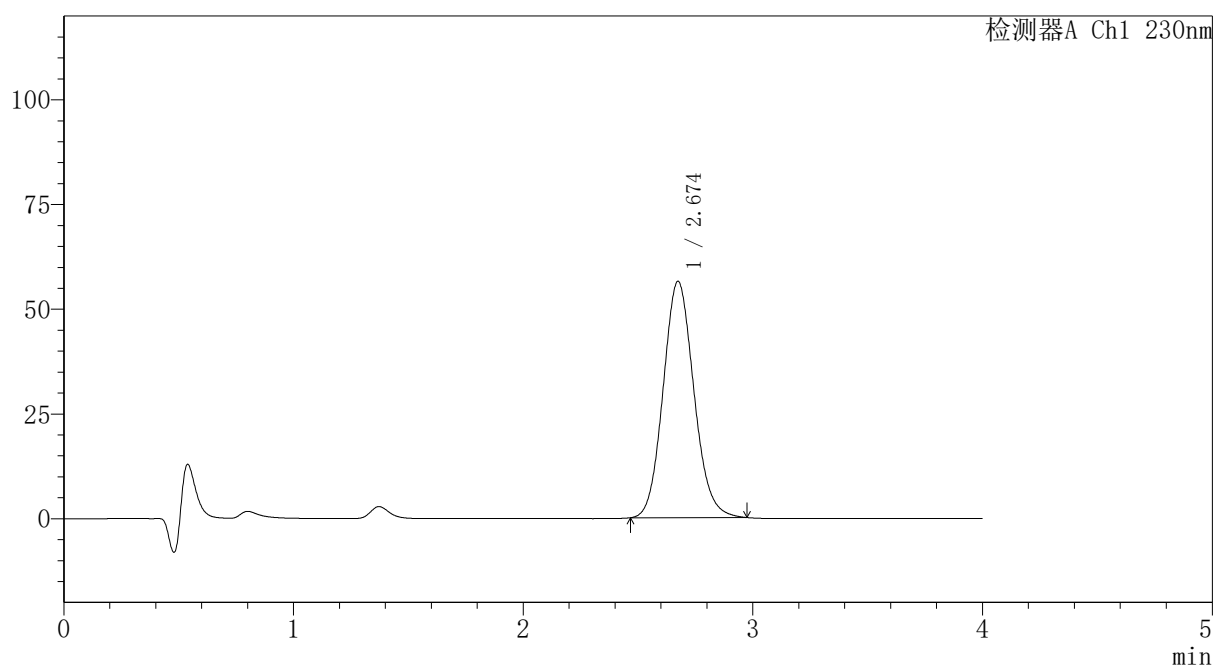
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	524701	100.000	56410	1933	1.110	--
总计		524701	100.000	56410			



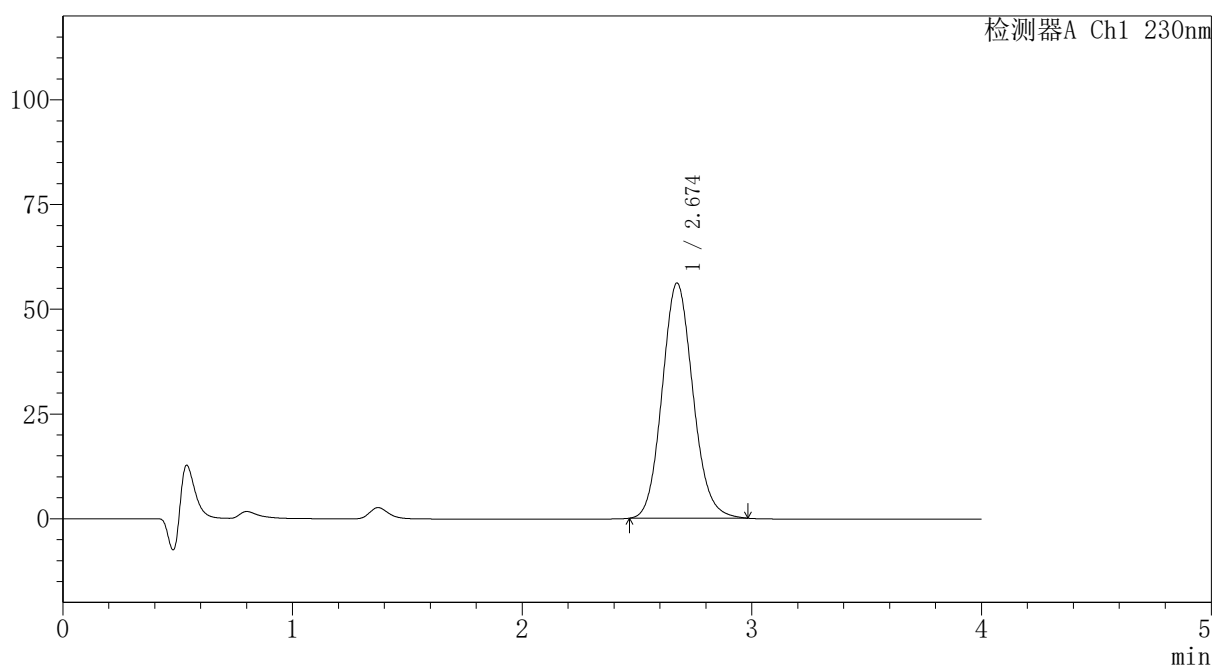
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-379-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	522391	100.000	56112	1934	1.112	--
总计		522391	100.000	56112			



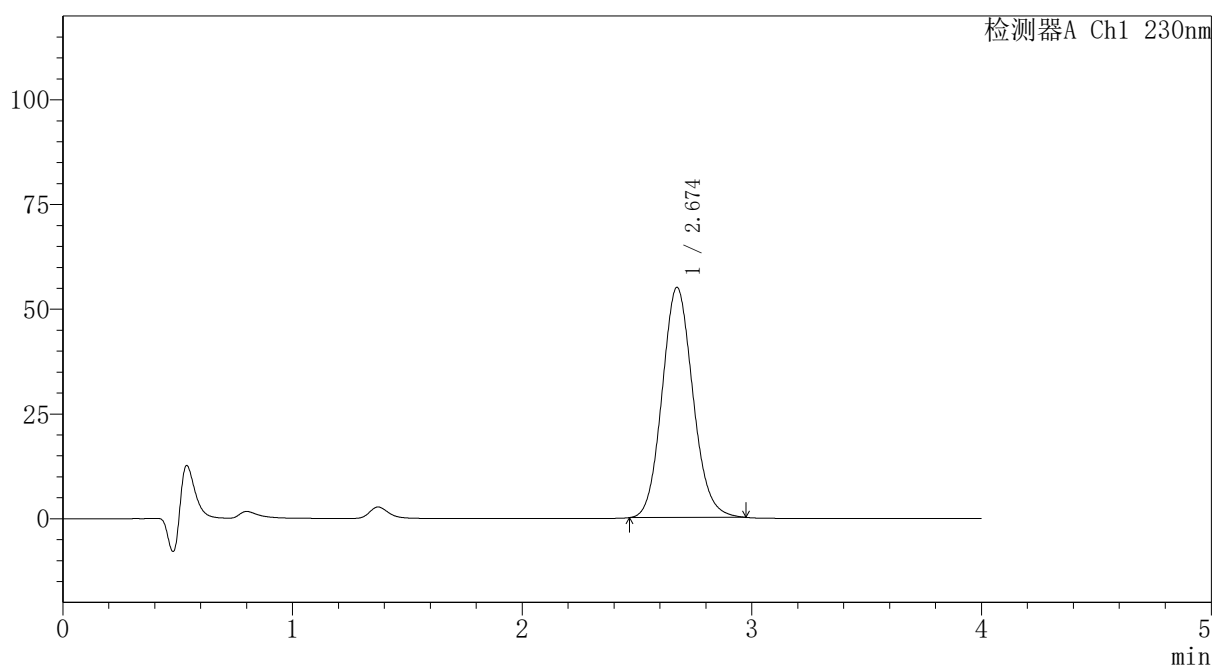
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-380-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	510998	100.000	54929	1932	1.110	--
总计		510998	100.000	54929			

〈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 - 7-9/7-381-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:47:34

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

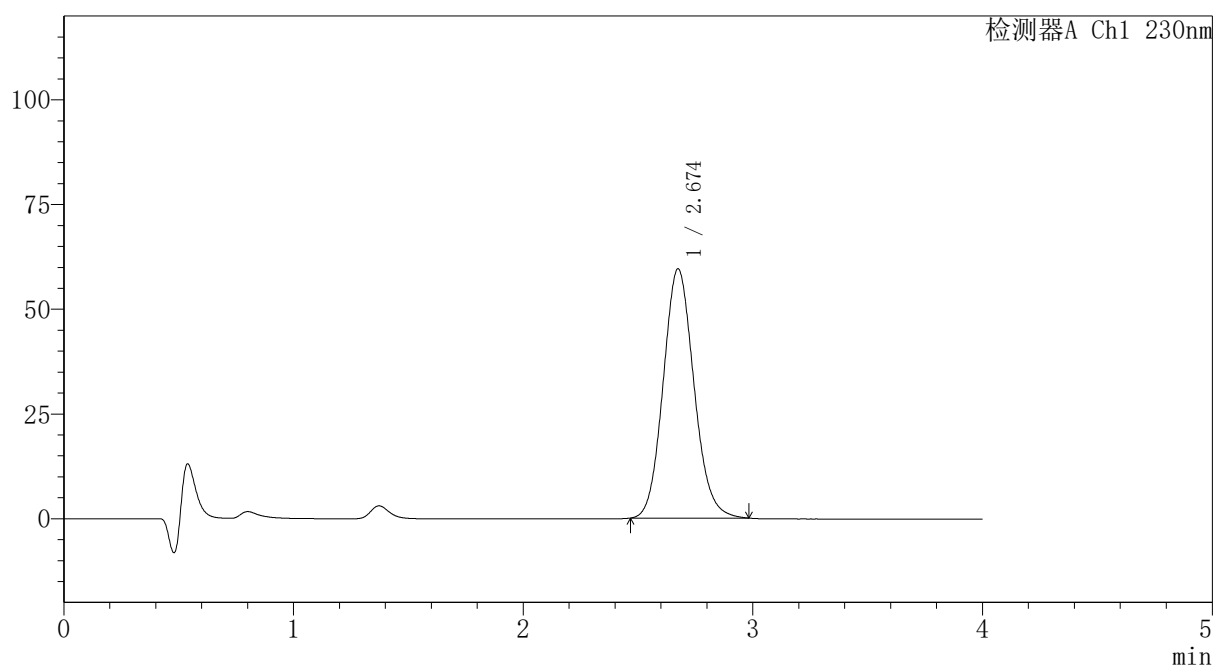
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	553673	100.000	59460	1934	1.112	--
总计		553673	100.000	59460			



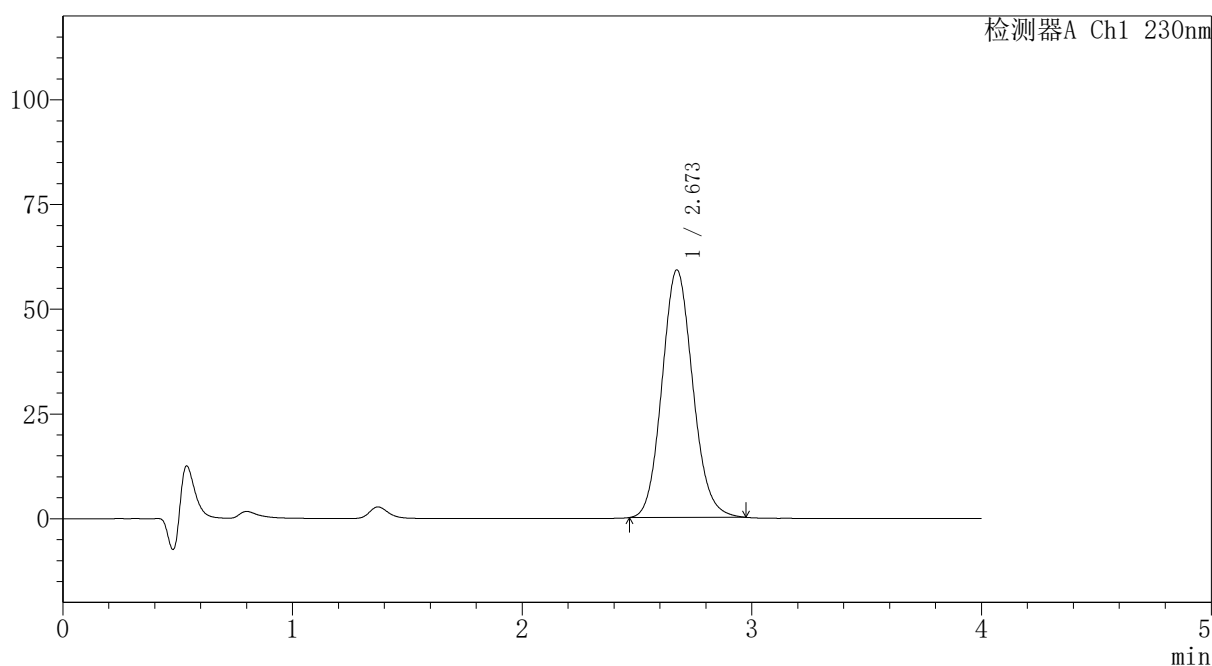
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-382-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	549699	100.000	59097	1933	1.110	--
总计		549699	100.000	59097			

〈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 - 7-9/7-383-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:56:18

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

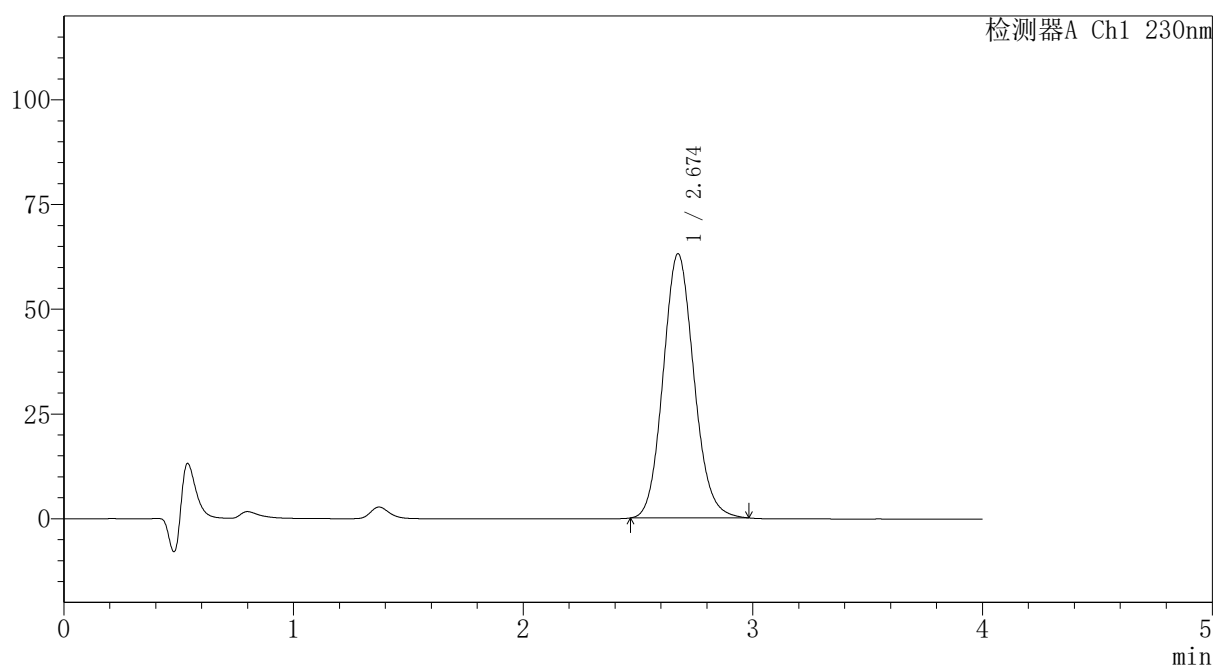
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	587040	100.000	63034	1932	1.112	--
总计		587040	100.000	63034			



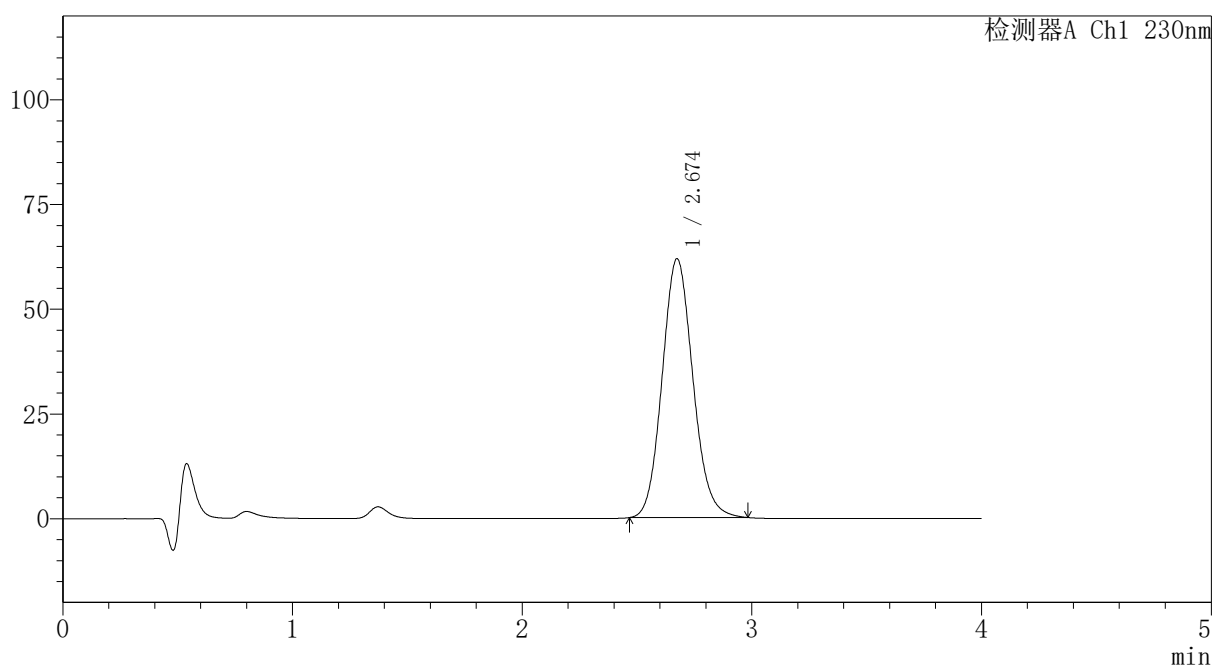
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-384-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	575077	100.000	61773	1935	1.112	--
总计		575077	100.000	61773			

〈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 - 7-9/7-385-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:05:02

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

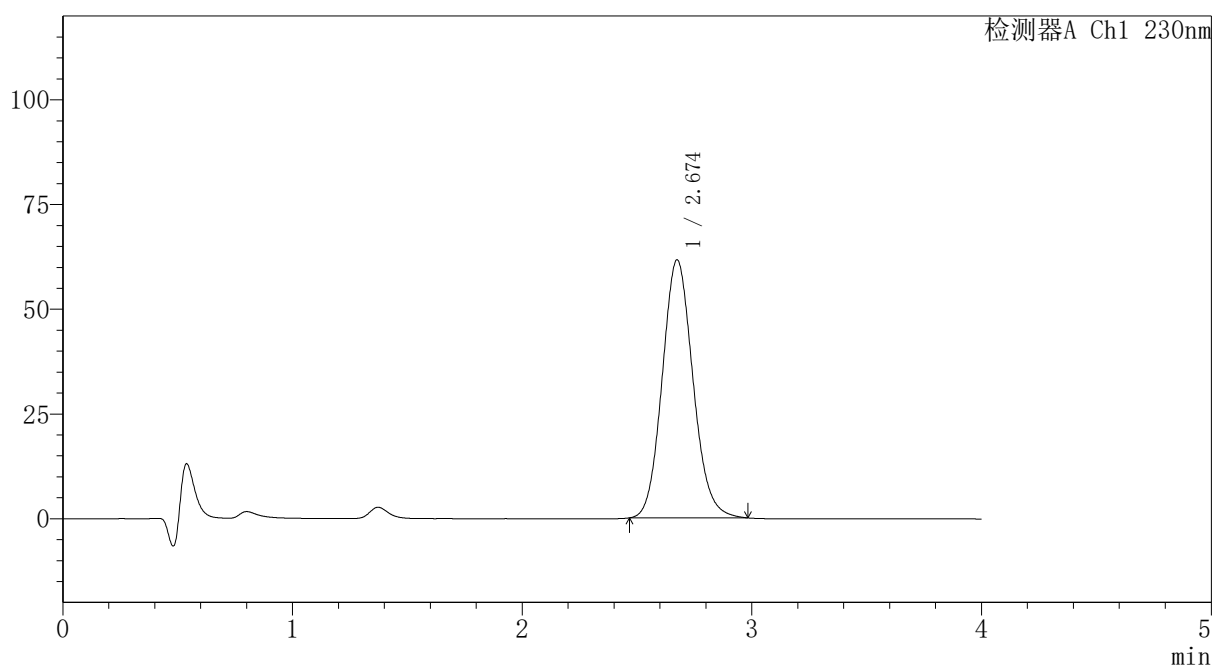
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	573101	100.000	61568	1935	1.112	--
总计		573101	100.000	61568			

〈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 - 7-9/7-386-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:09:24

处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

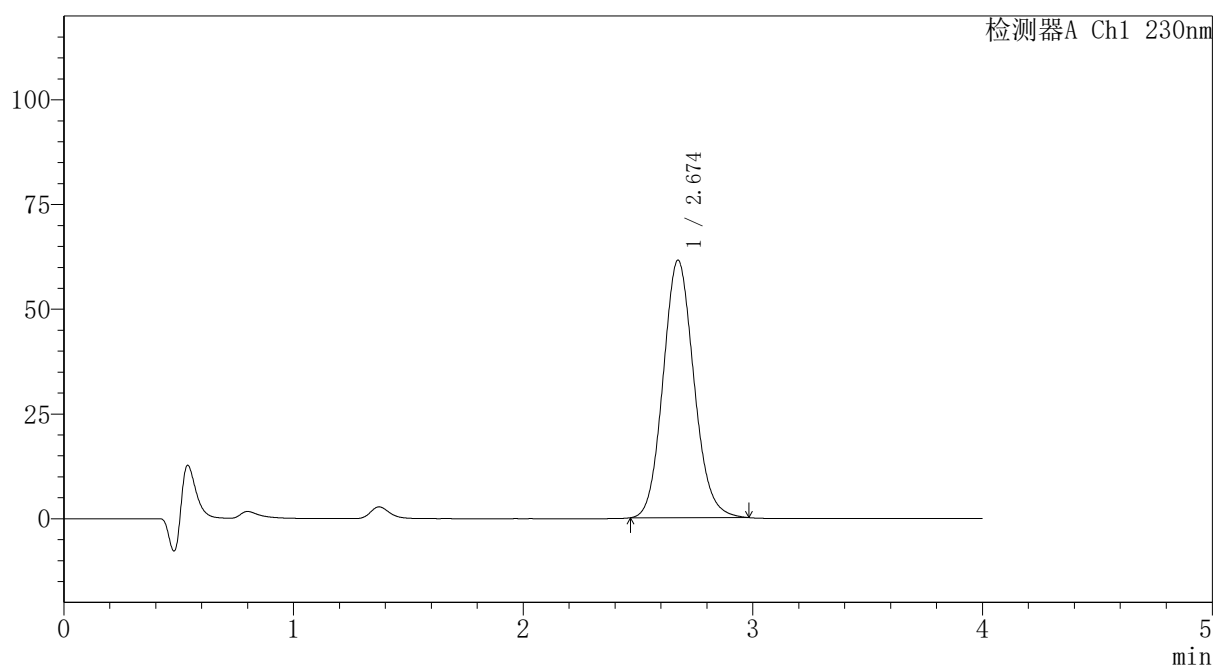
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	572367	100.000	61461	1930	1.112	--
总计		572367	100.000	61461			



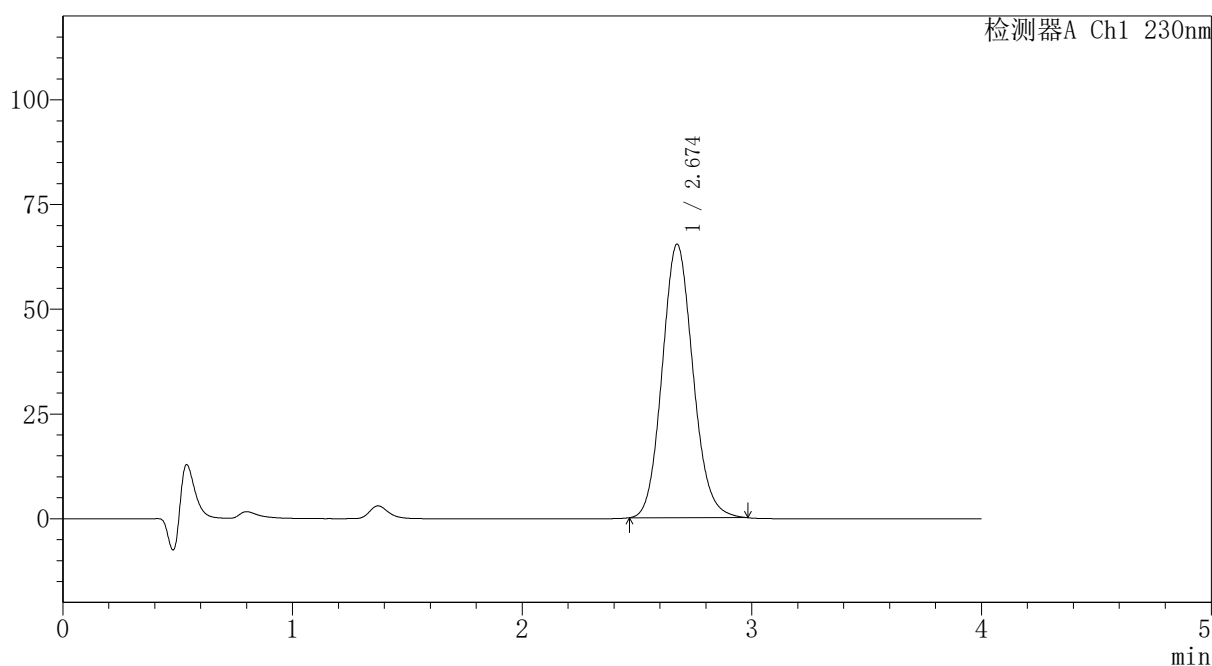
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-387-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	607828	100.000	65280	1932	1.112	--
总计		607828	100.000	65280			



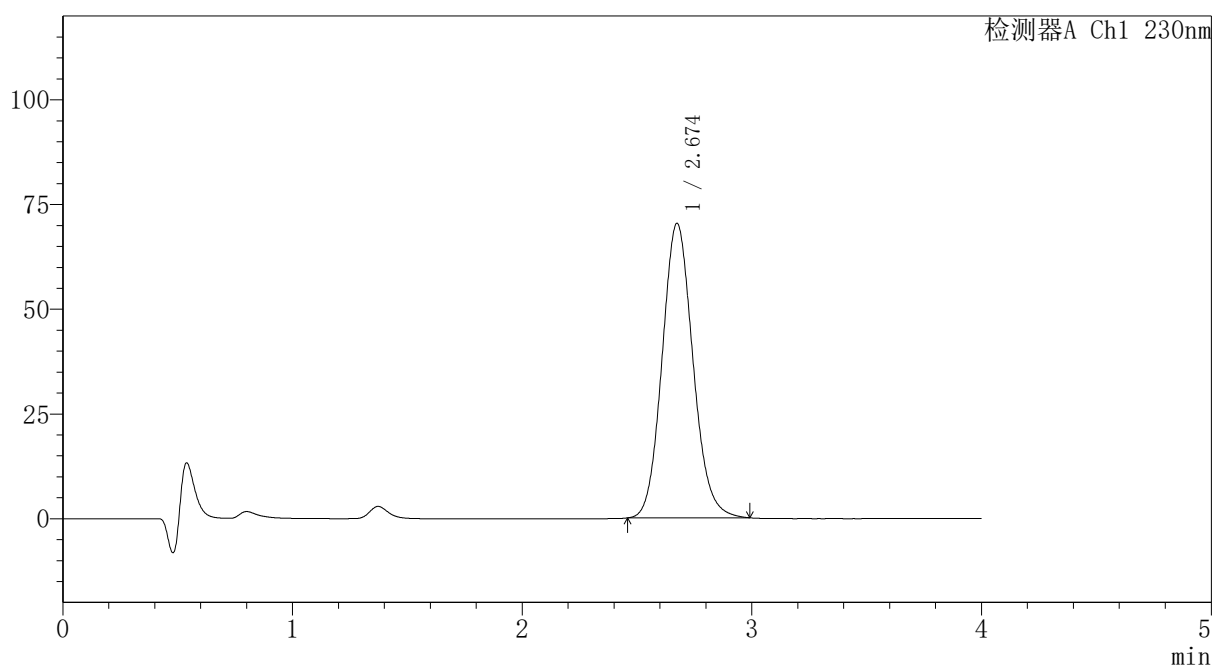
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-388-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	655547	100.000	70289	1929	1.113	--
总计		655547	100.000	70289			



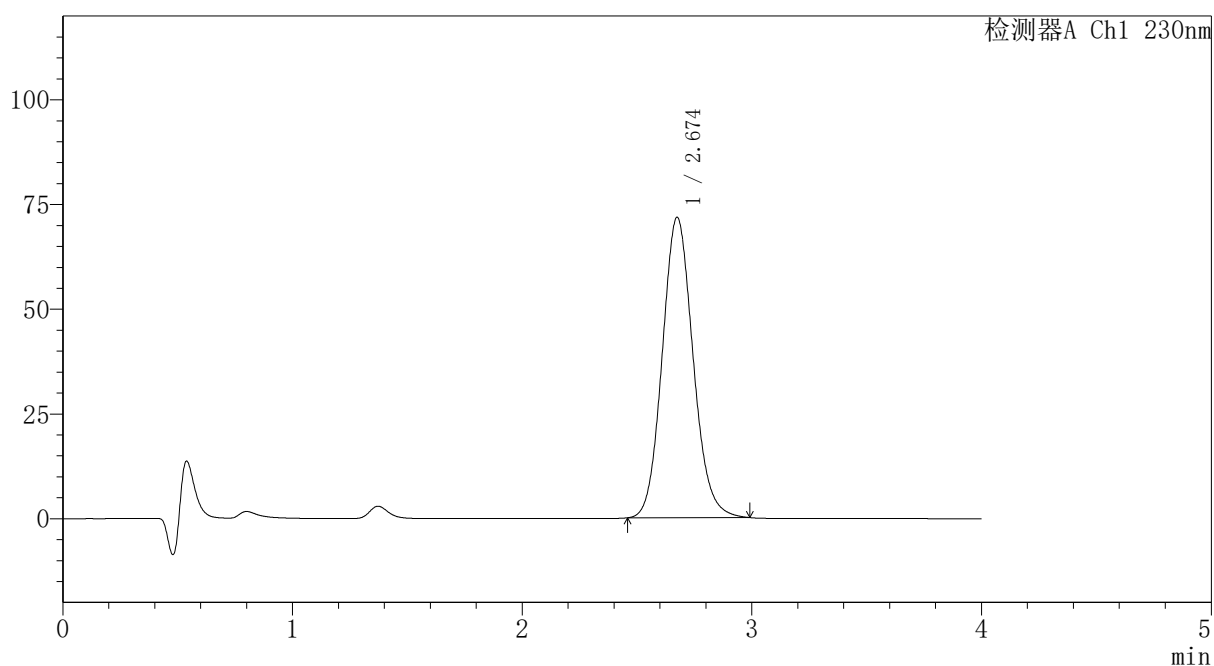
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-389-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	668655	100.000	71651	1929	1.112	--
总计		668655	100.000	71651			



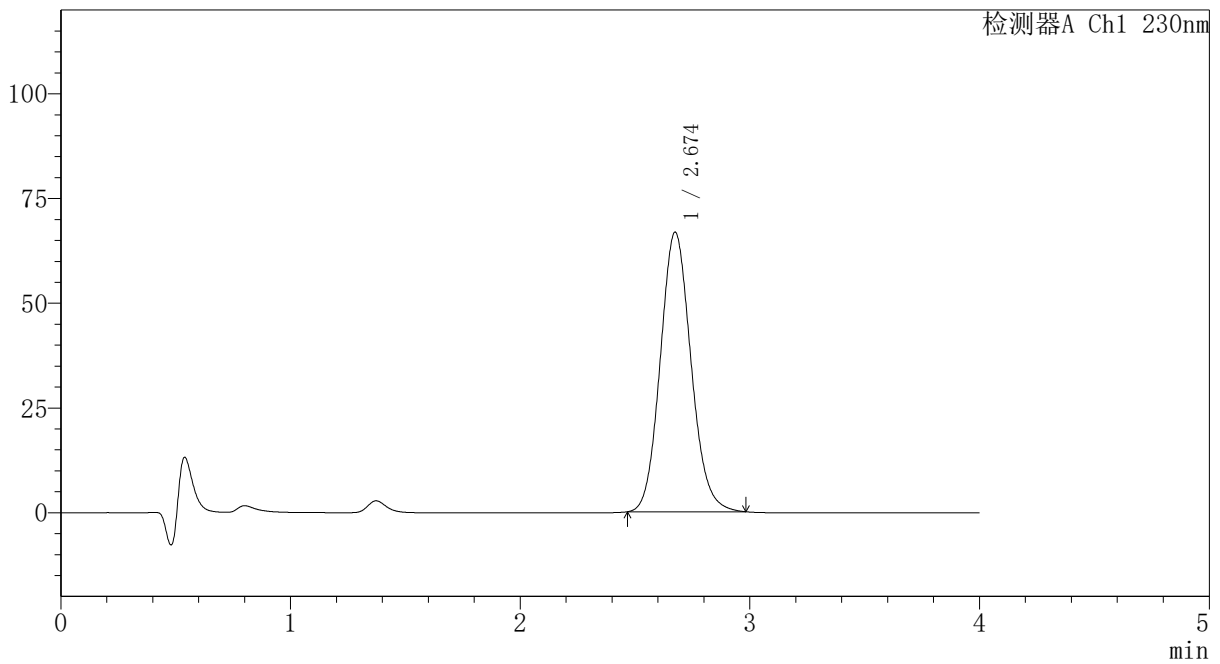
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-390-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	621048	100.000	66695	1934	1.112	--
总计		621048	100.000	66695			



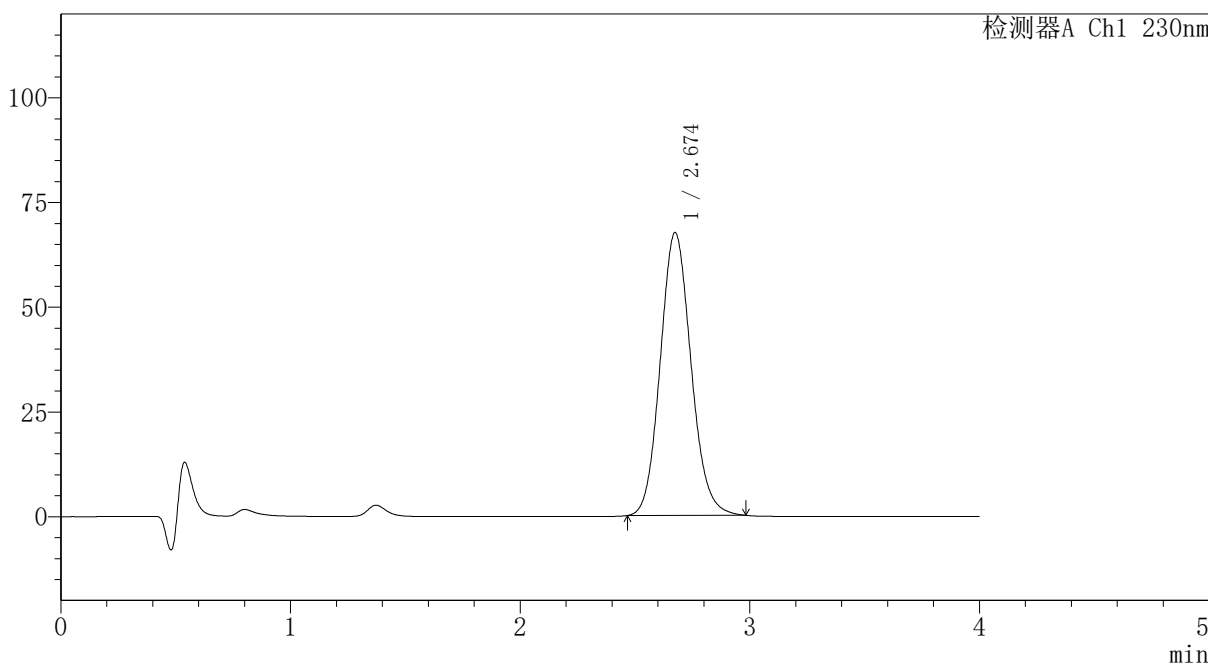
PCH-962

<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 - 7-9/7-391-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

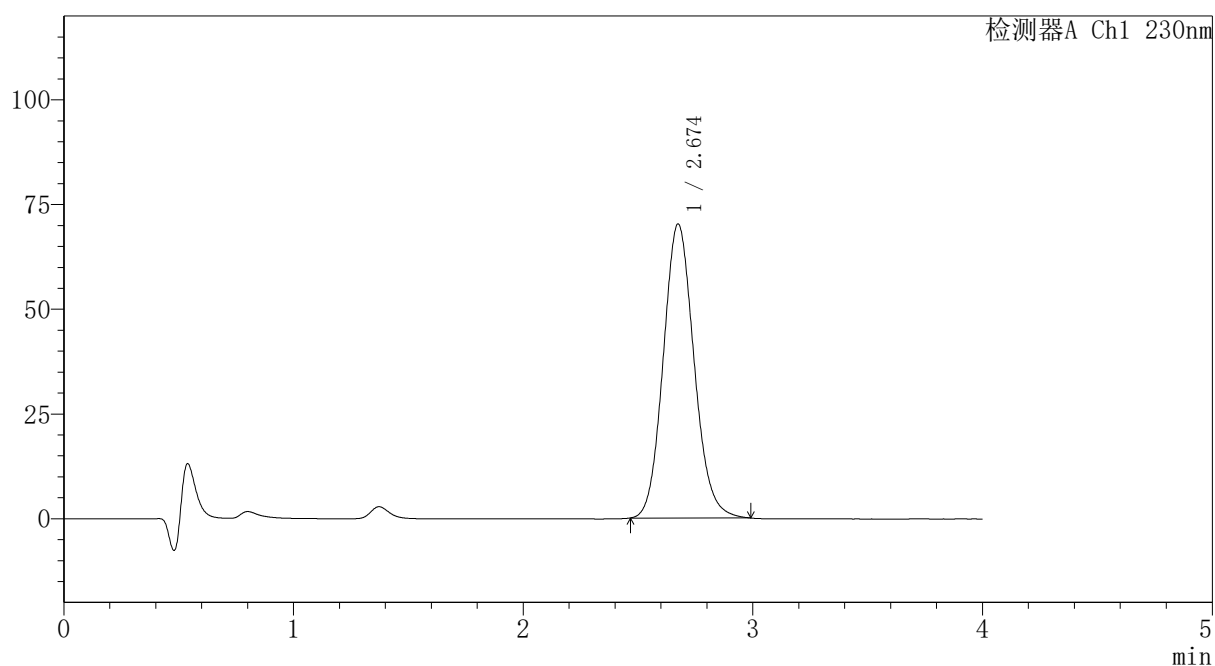
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	628882	100.000	67503	1931	1.112	--
总计		628882	100.000	67503			

〈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 - 7-9/7-392-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	653907	100.000	70154	1931	1.113	--
总计		653907	100.000	70154			



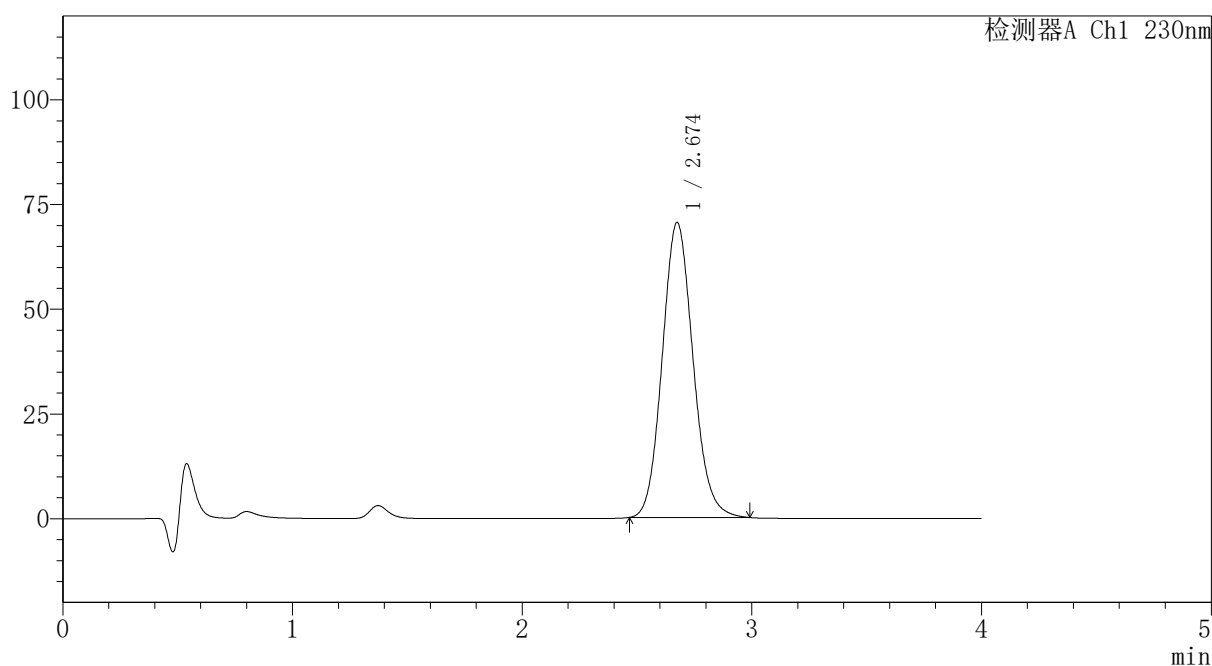
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-393-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	656142	100.000	70364	1929	1.113	--
总计		656142	100.000	70364			

〈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 - 7-10/7-394-3 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:44:26

处理时间(V3): 2026/04/13 08:46:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

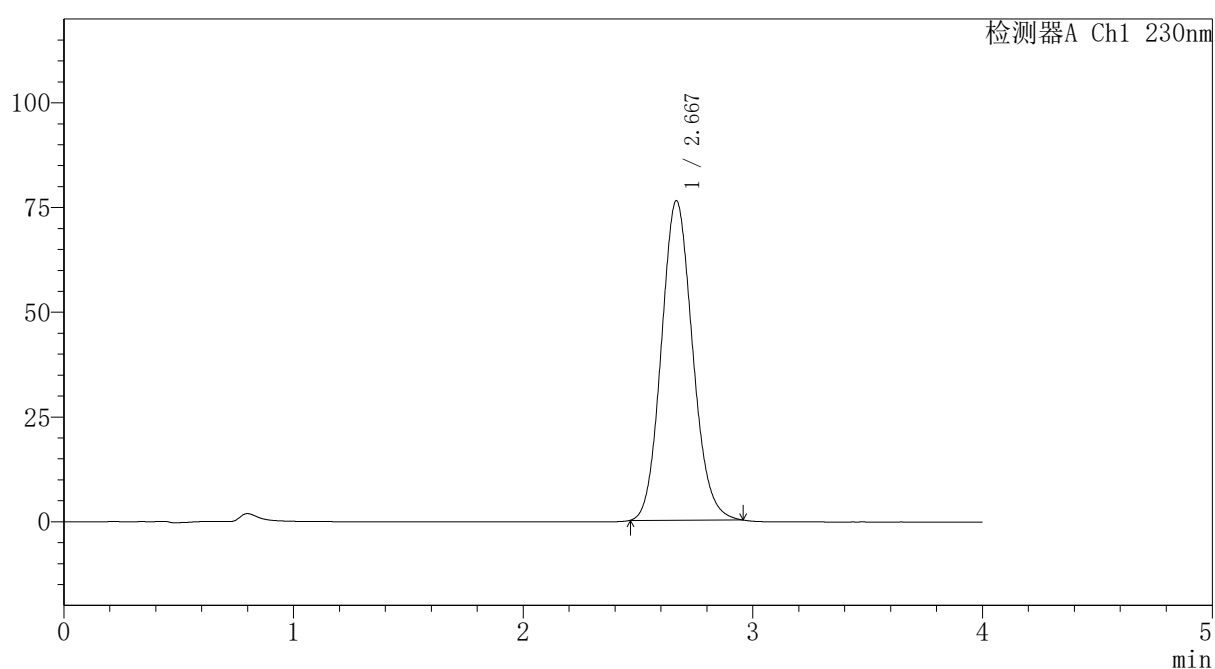
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	720050	100.000	76178	1856	1.113	--
总计		720050	100.000	76178			

〈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 - 7-10/7-395-3 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:48:49

处理时间(V3): 2026/04/13 08:46:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

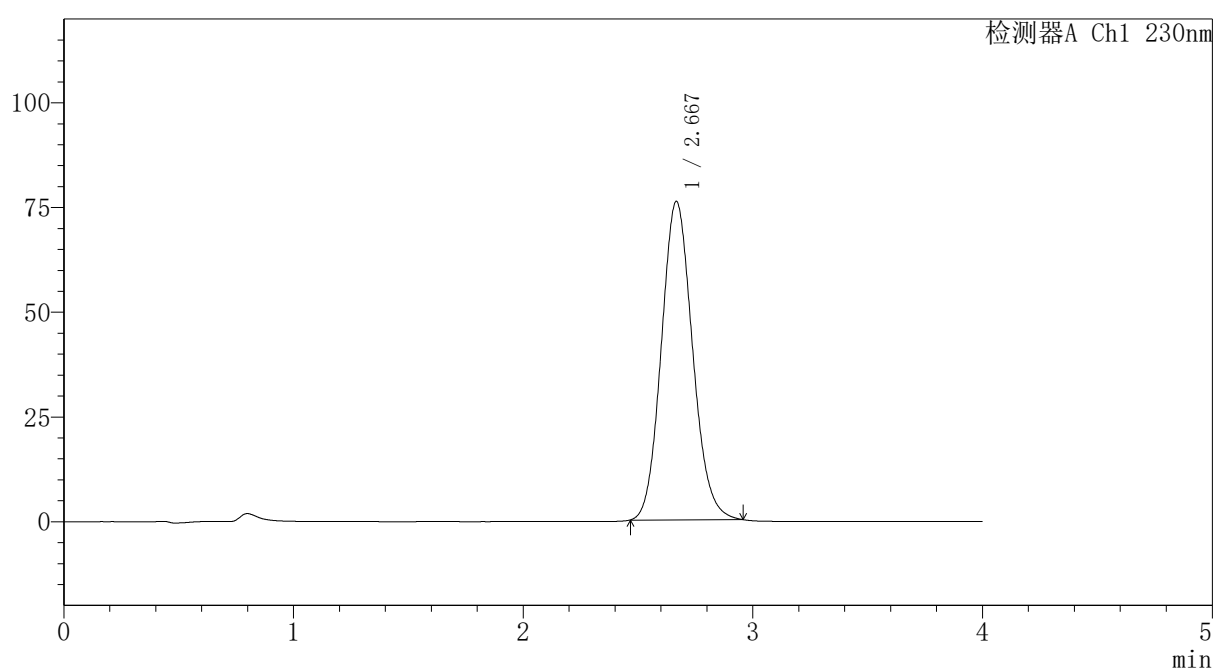
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	717608	100.000	75928	1857	1.114	--
总计		717608	100.000	75928			



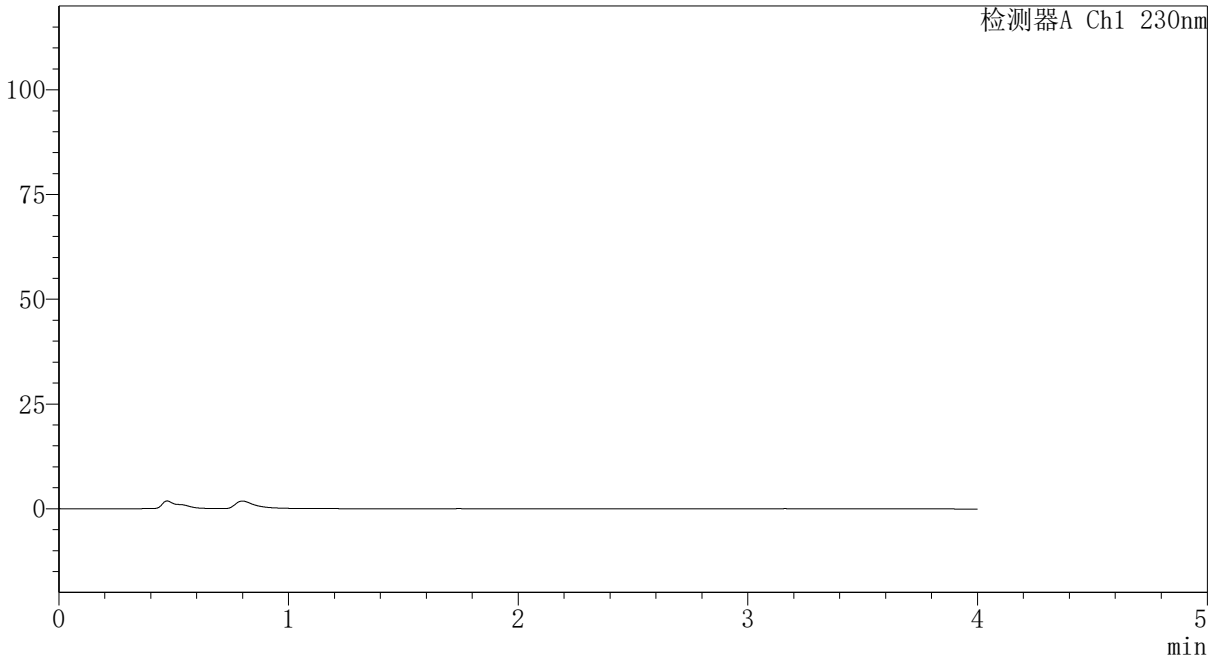
PCH-962

<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 - 7-9/7-396-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 23:53:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

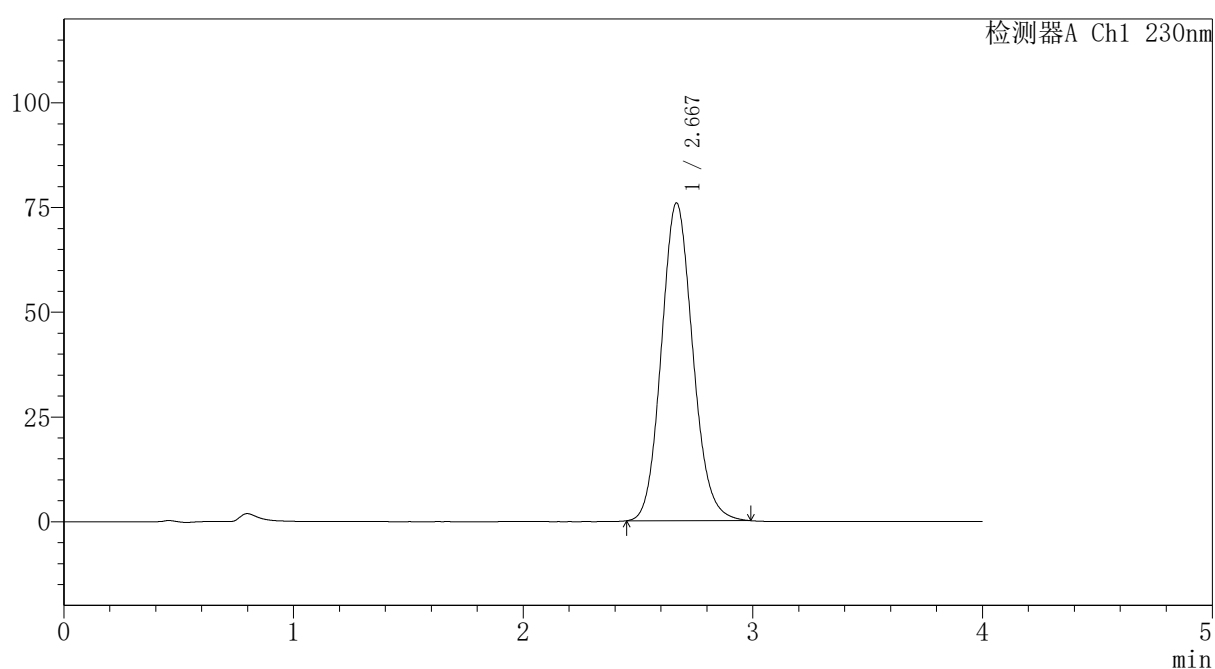
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 7-9/7-397-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

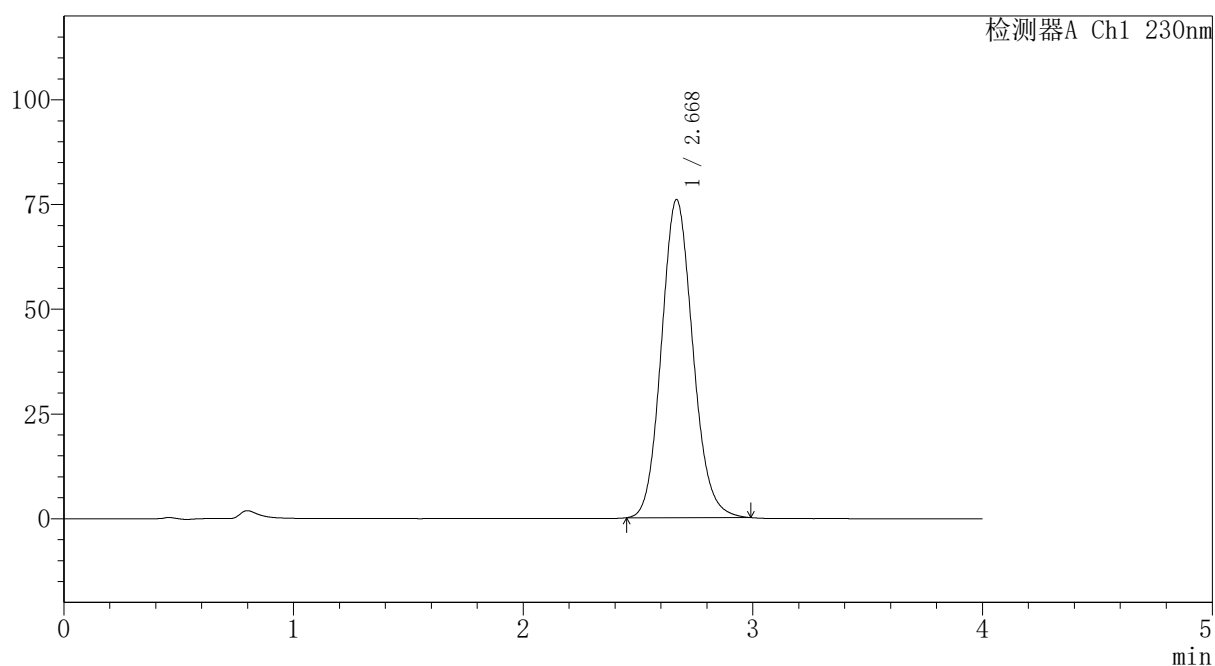
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	720928	100.000	75733	1849	1.117	--
总计		720928	100.000	75733			

〈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 - 7-9/7-398-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

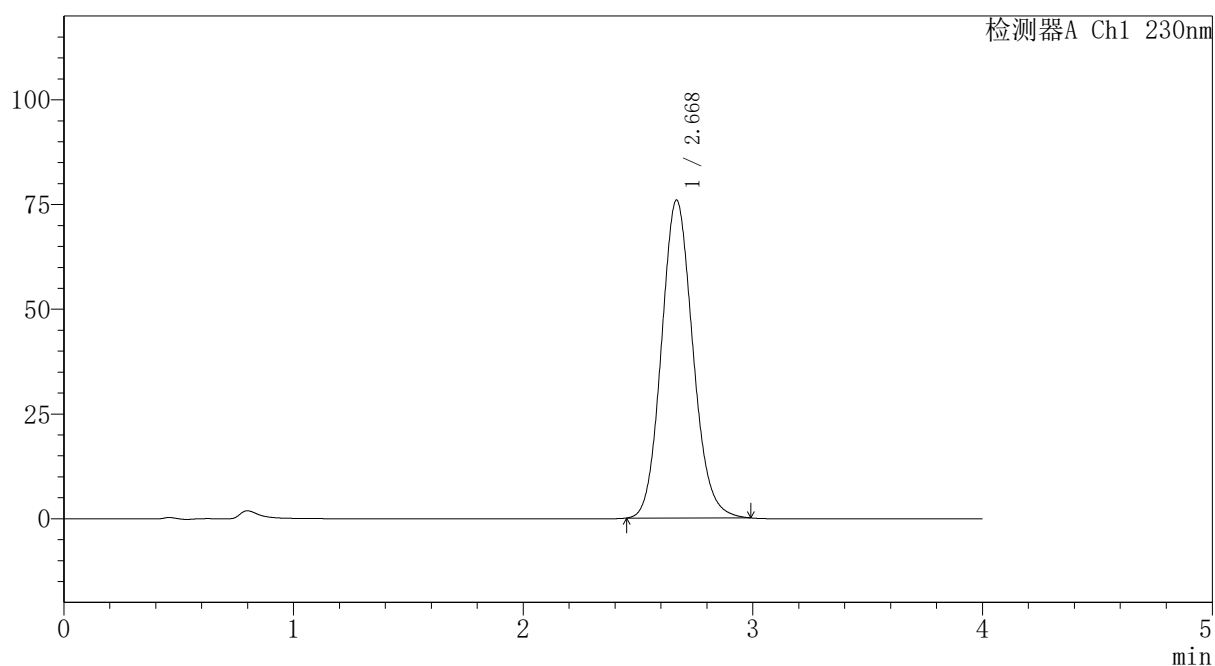
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	721453	100.000	75802	1849	1.117	--
总计		721453	100.000	75802			

〈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 - 7-9/7-399-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

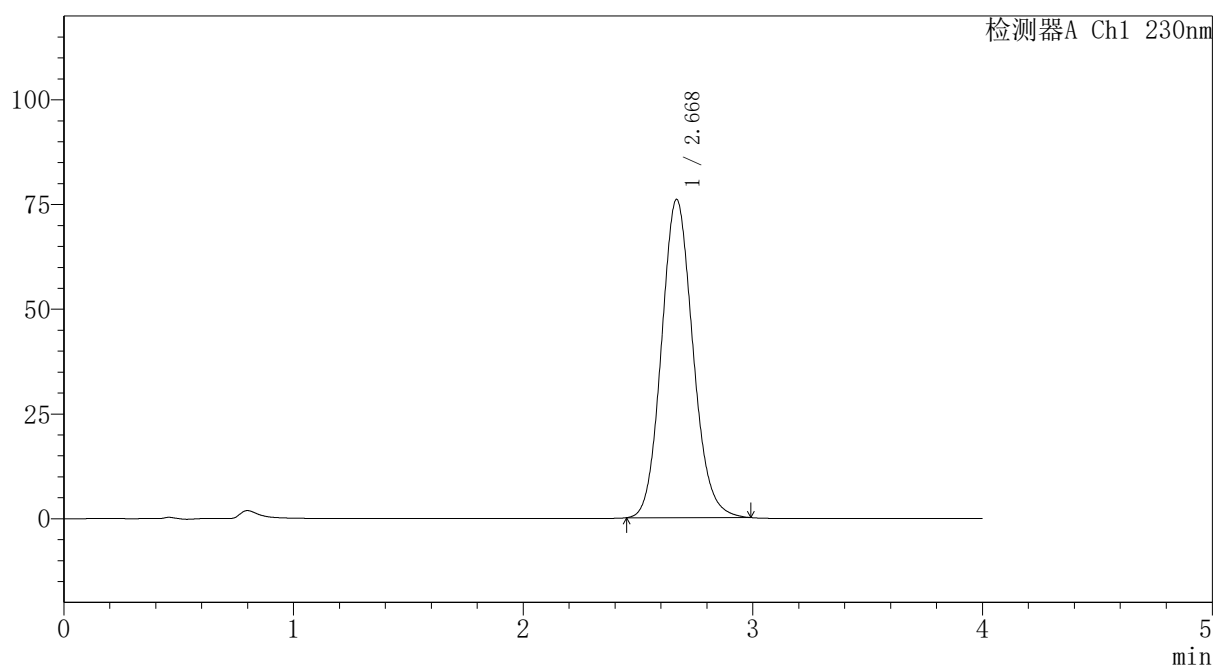
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	720966	100.000	75747	1848	1.116	--
总计		720966	100.000	75747			

〈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 - 7-9/7-400-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

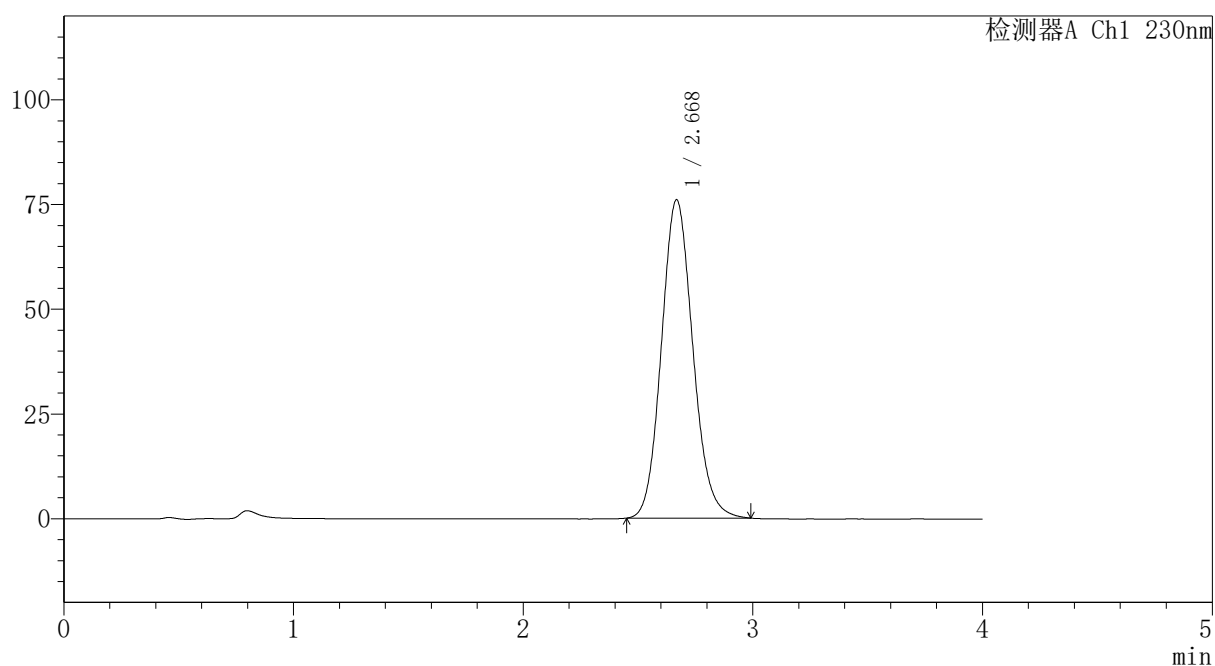
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	722065	100.000	75862	1849	1.117	--
总计		722065	100.000	75862			

〈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 - 7-9/7-401-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	722044	100.000	75865	1849	1.117	--
总计		722044	100.000	75865			



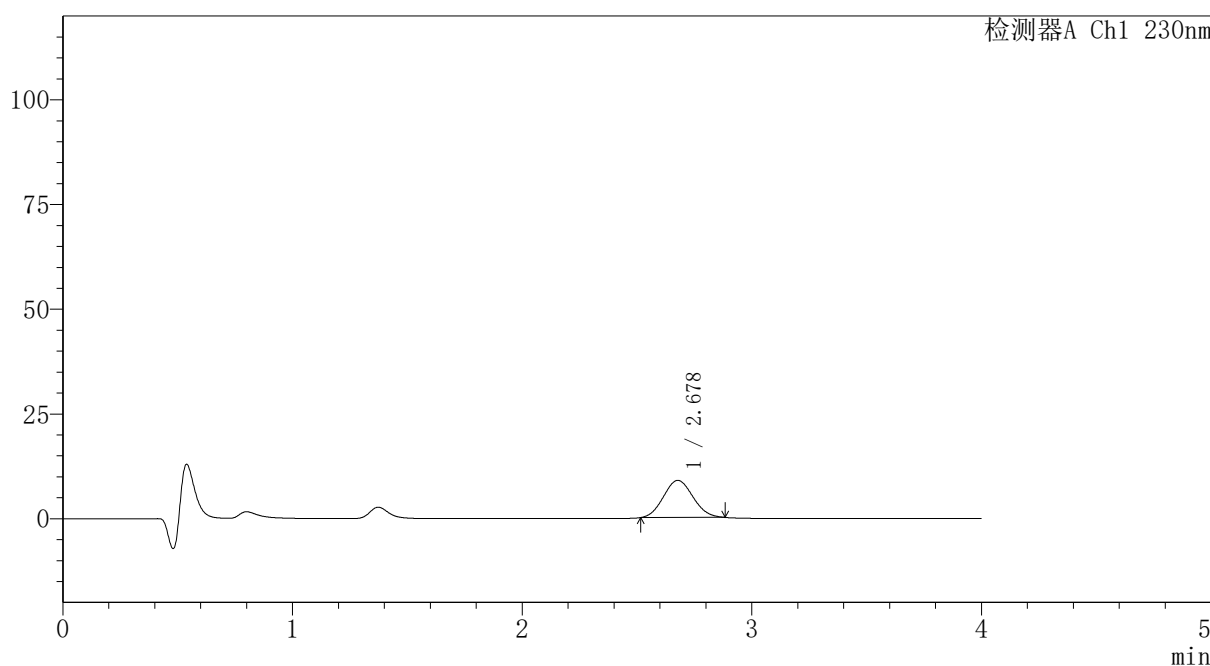
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-402-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	79167	100.000	8857	2013	1.078	--
总计		79167	100.000	8857			



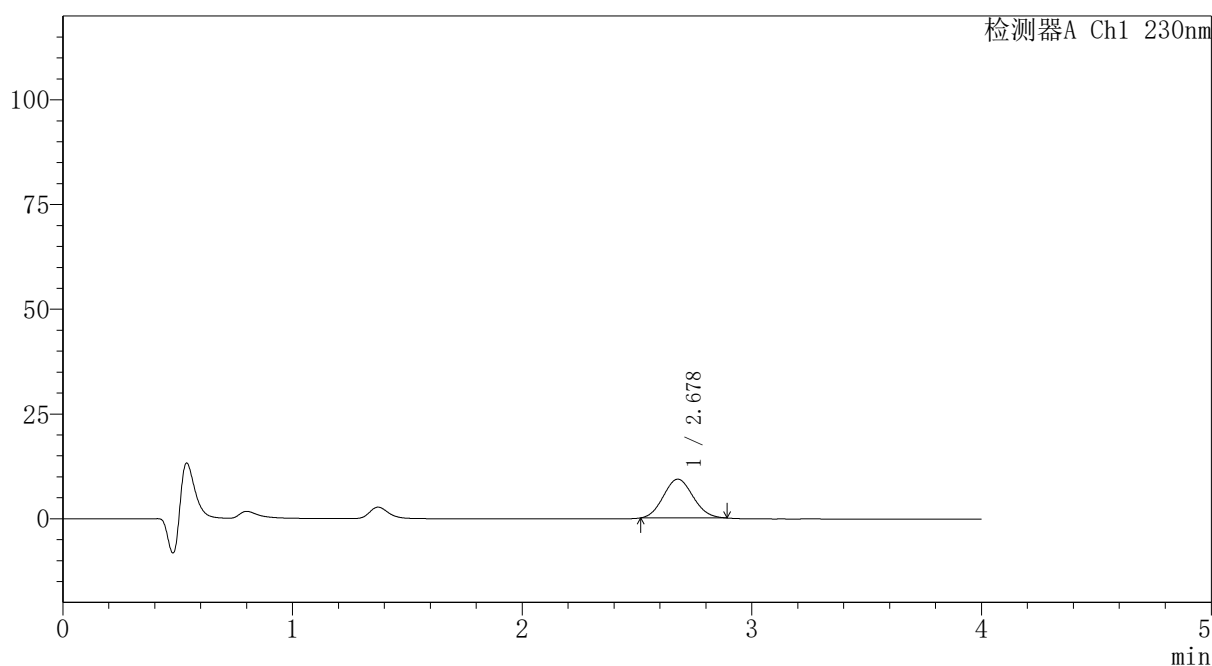
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-403-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	83141	100.000	9254	1999	1.086	--
总计		83141	100.000	9254			



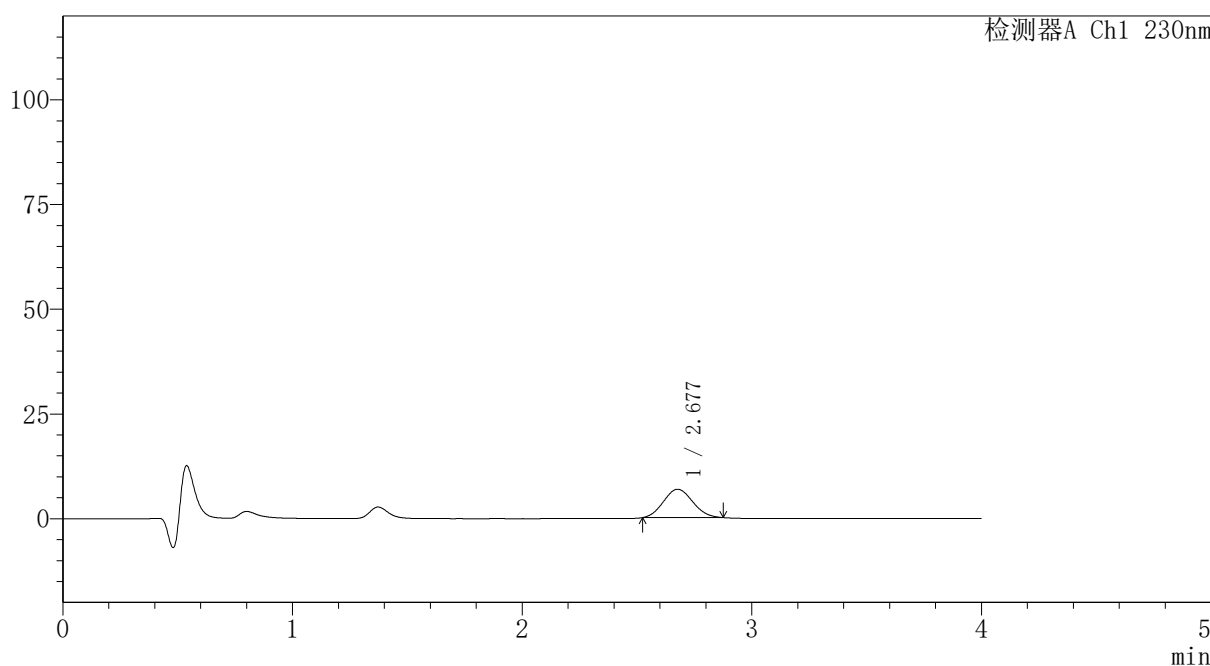
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-404-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	59913	100.000	6756	2028	1.087	--
总计		59913	100.000	6756			



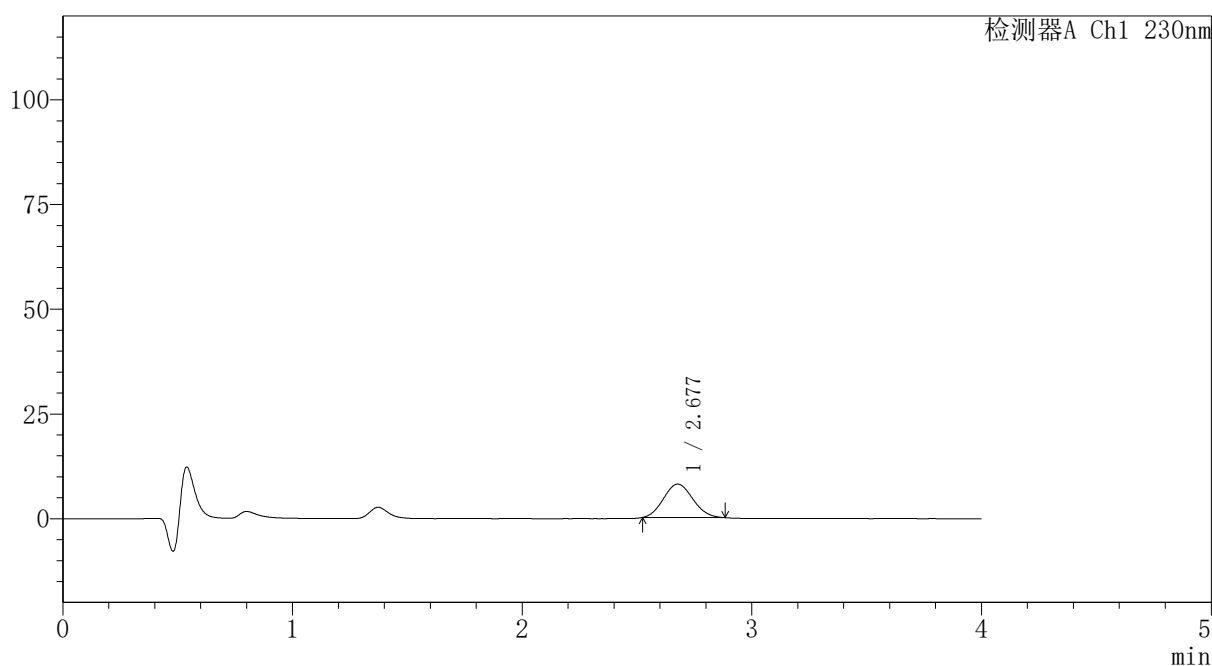
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-405-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	71078	100.000	7985	2027	1.095	--
总计		71078	100.000	7985			



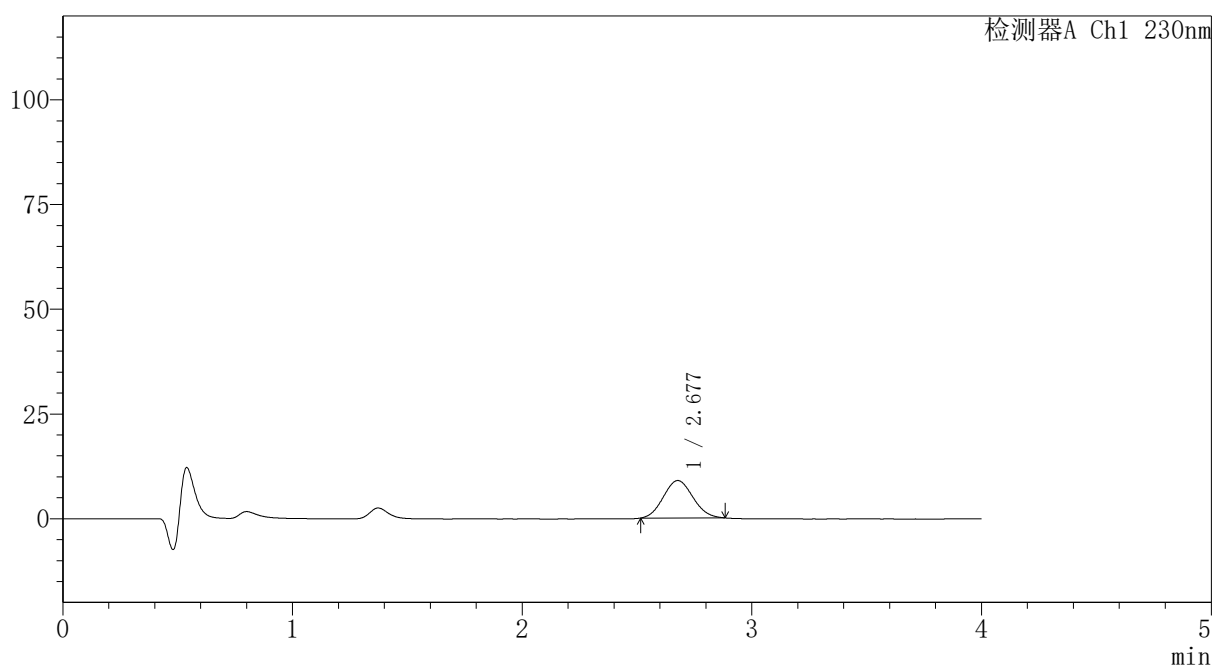
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-406-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	79921	100.000	8926	2000	1.080	--
总计		79921	100.000	8926			

〈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 - 7-9/7-407-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:41:32

处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

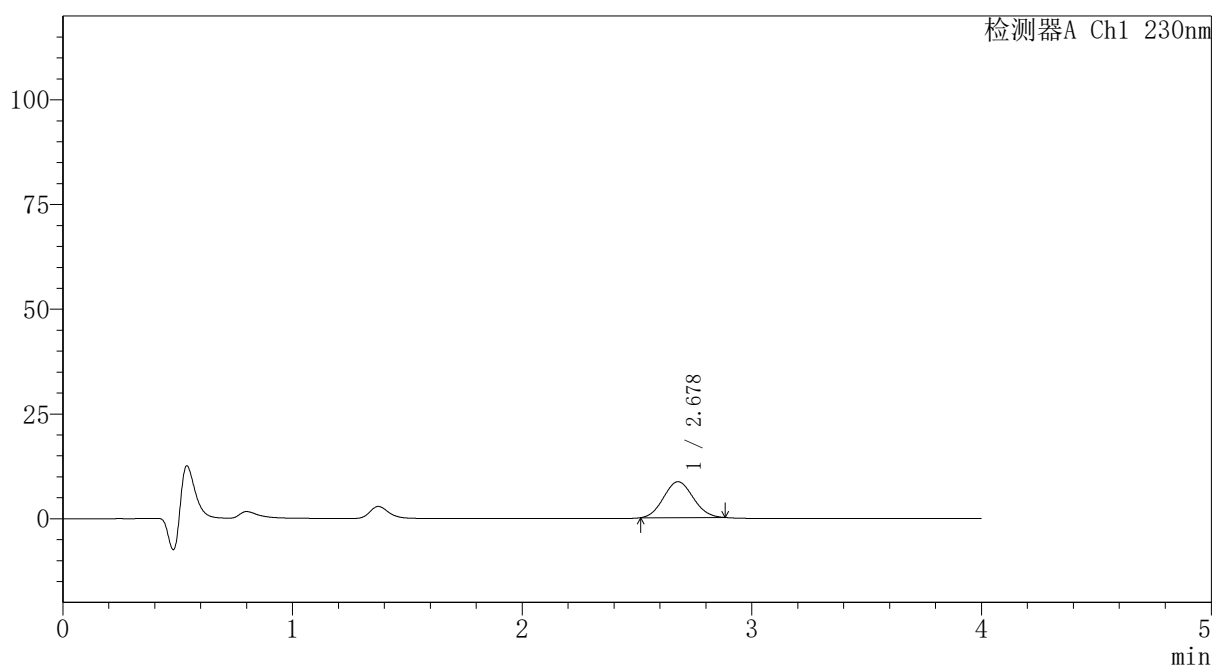
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	76679	100.000	8562	2009	1.078	--
总计		76679	100.000	8562			

〈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 - 7-9/7-408-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:45:55

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

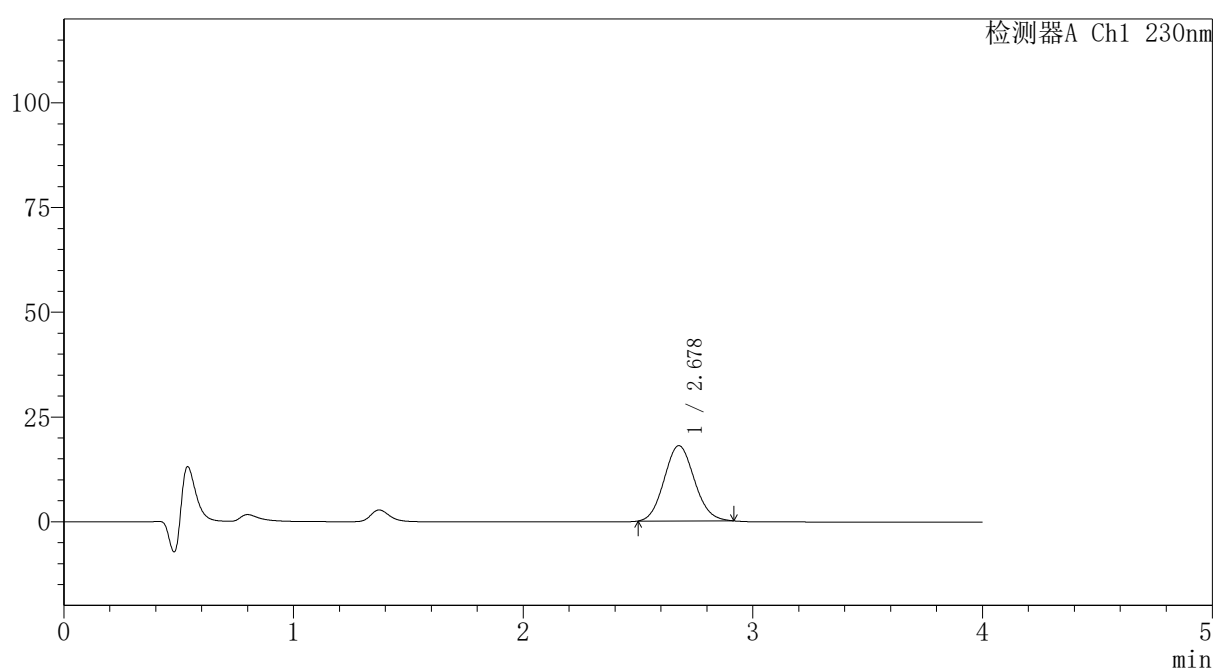
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	164202	100.000	17975	1966	1.092	--
总计		164202	100.000	17975			

〈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 - 7-9/7-409-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:50:18

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

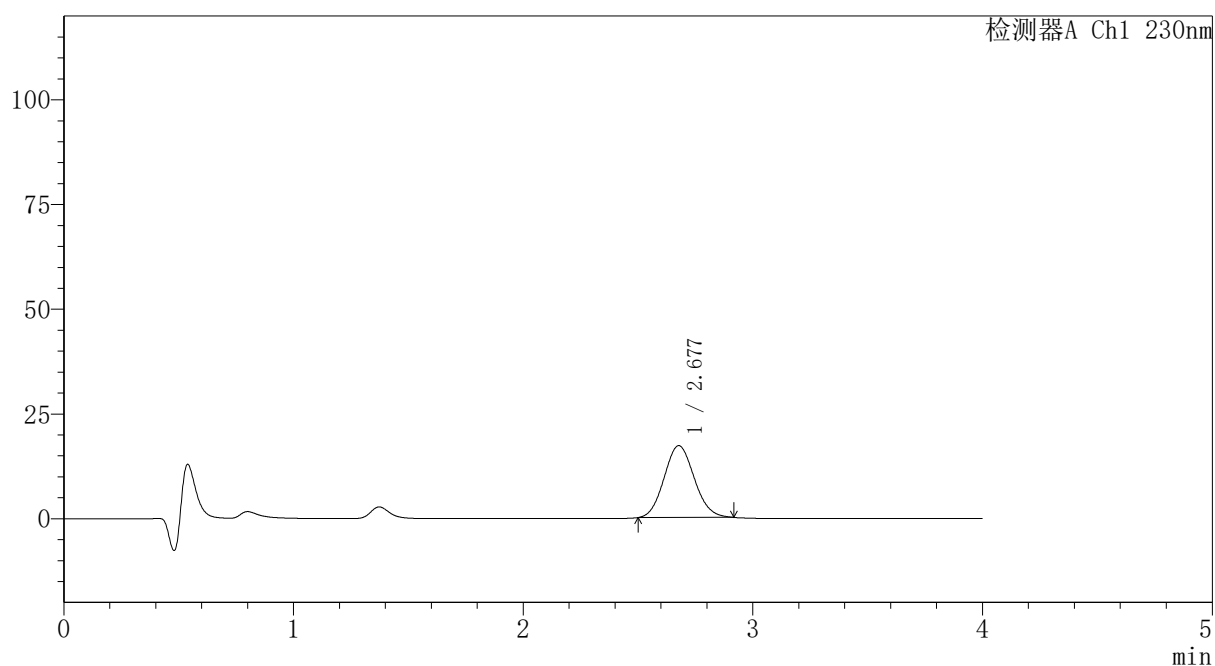
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	156738	100.000	17149	1965	1.094	--
总计		156738	100.000	17149			



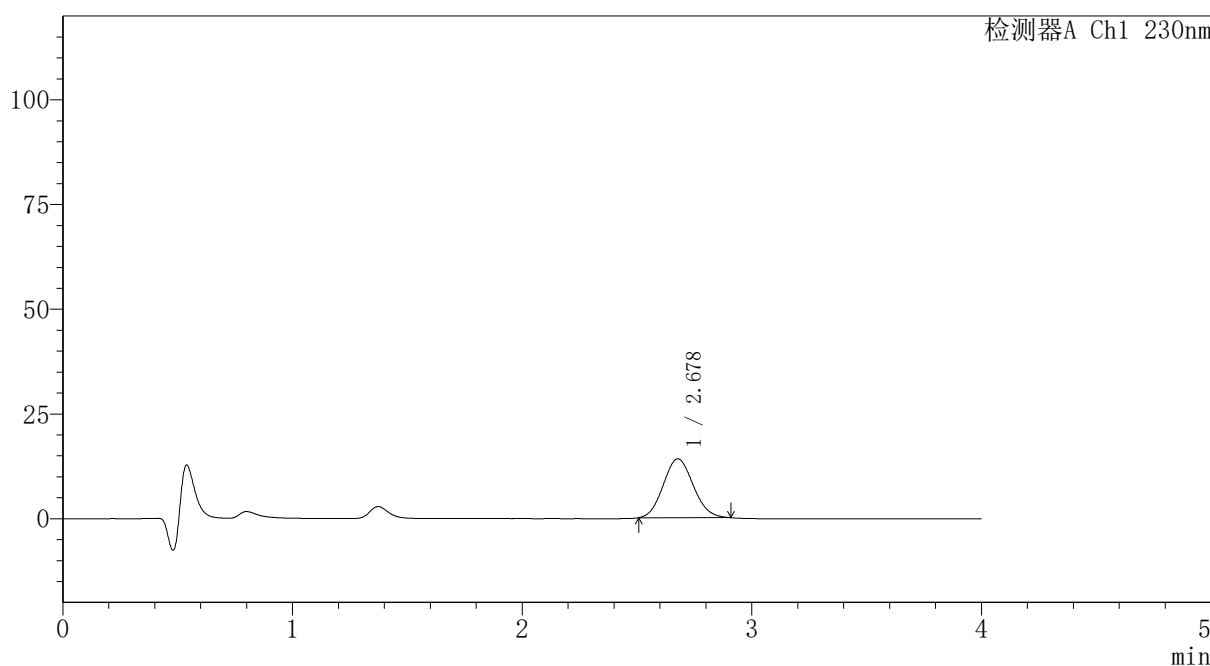
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-410-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	127442	100.000	14049	1979	1.092	--
总计		127442	100.000	14049			



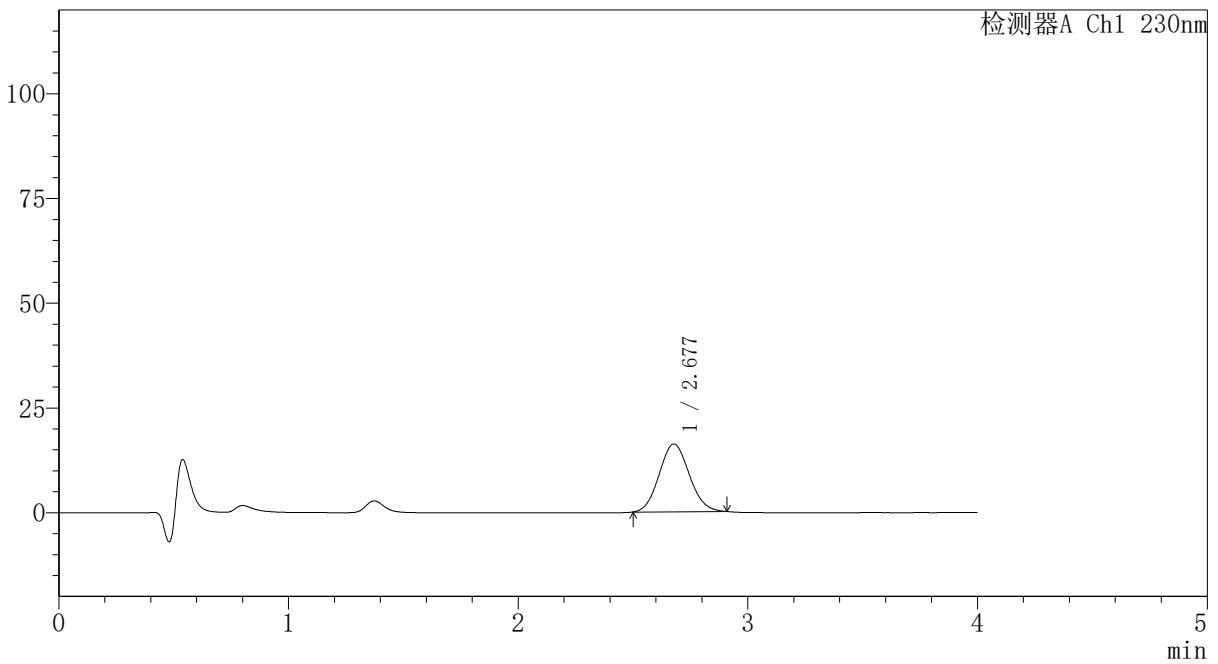
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-411-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	147256	100.000	16171	1972	1.086	--
总计		147256	100.000	16171			



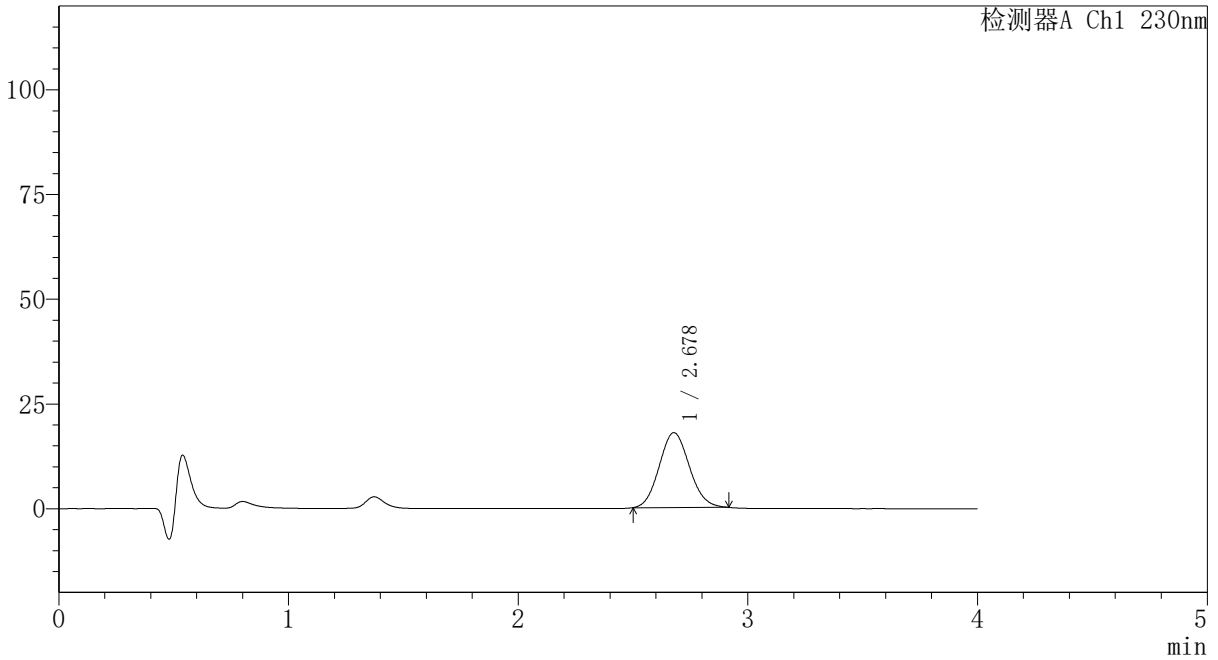
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-412-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

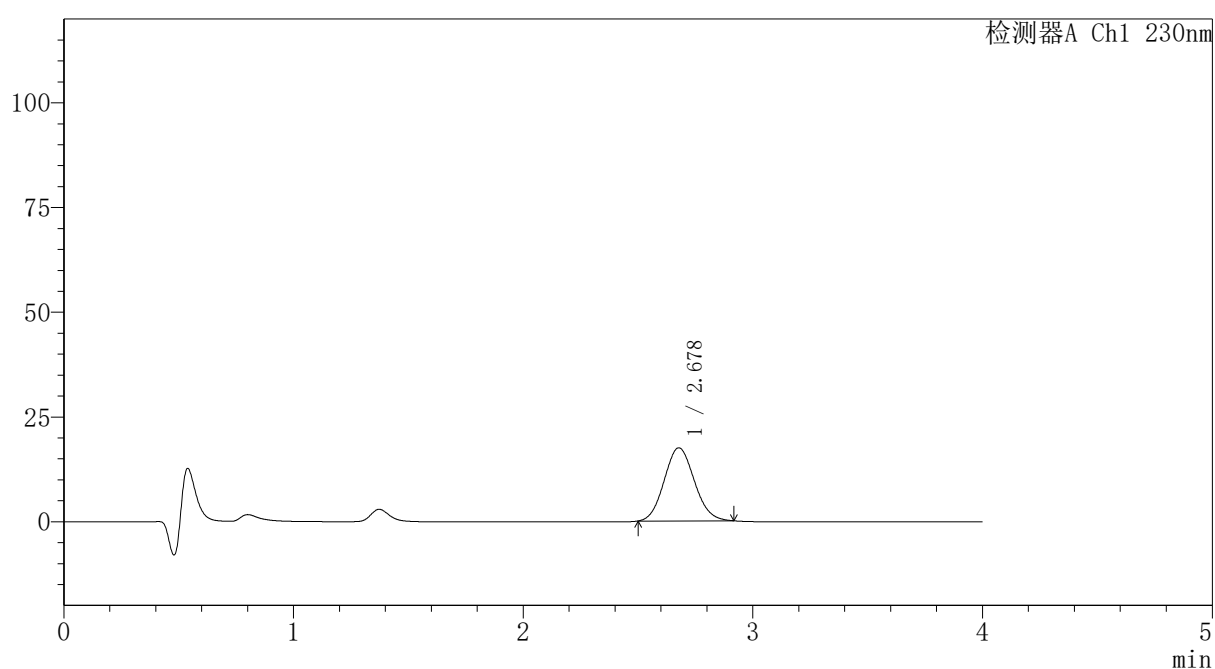
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	163107	100.000	17872	1970	1.091	--
总计		163107	100.000	17872			

〈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 - 7-9/7-413-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	159236	100.000	17446	1969	1.091	--
总计		159236	100.000	17446			

<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 - 7-9/7-414-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:12:11

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

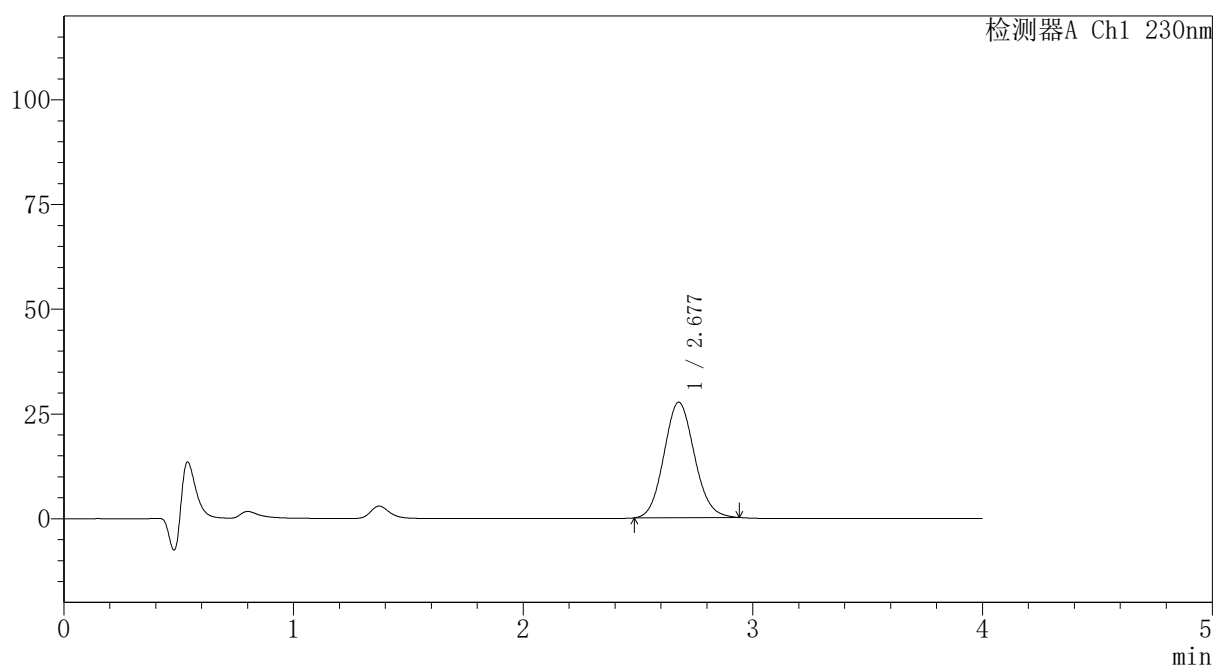
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	254287	100.000	27545	1948	1.098	--
总计		254287	100.000	27545			



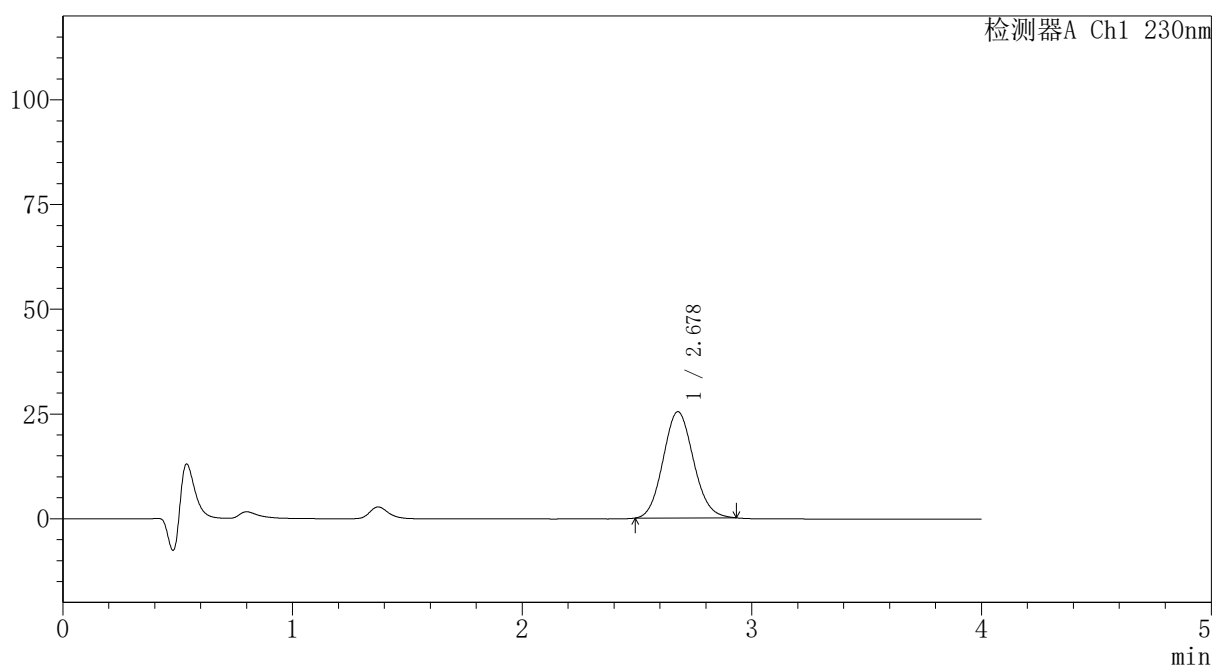
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-415-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	233234	100.000	25364	1954	1.098	--
总计		233234	100.000	25364			

〈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 - 7-9/7-416-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:20:57

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

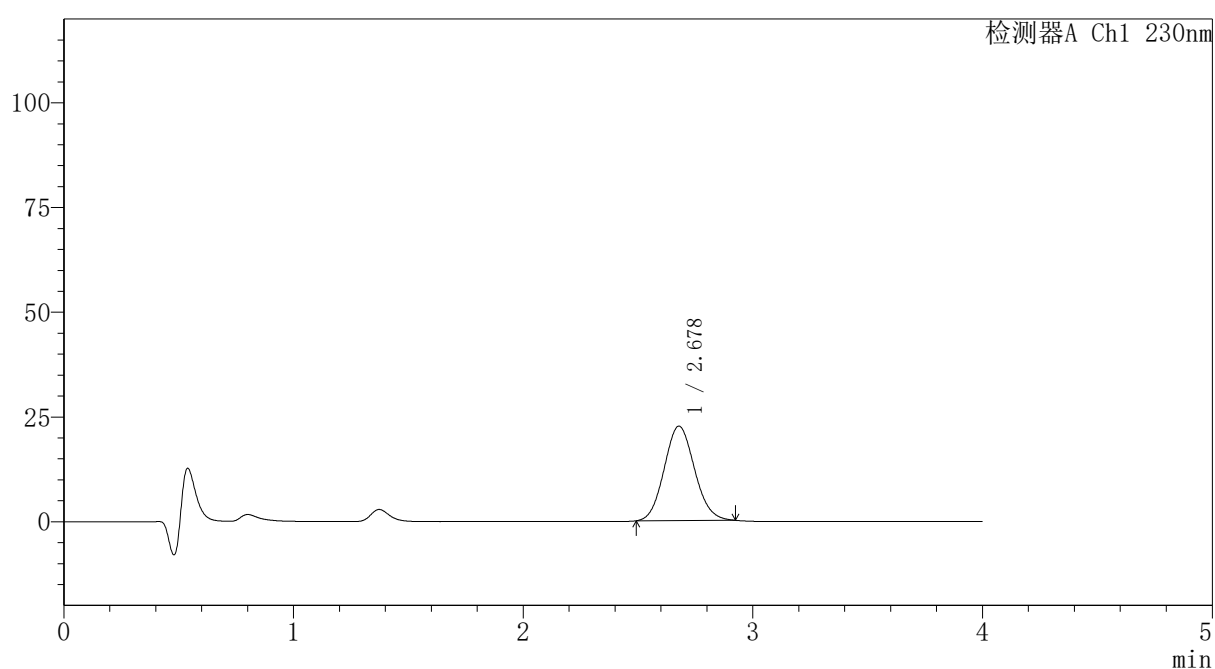
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	207035	100.000	22553	1956	1.093	--
总计		207035	100.000	22553			



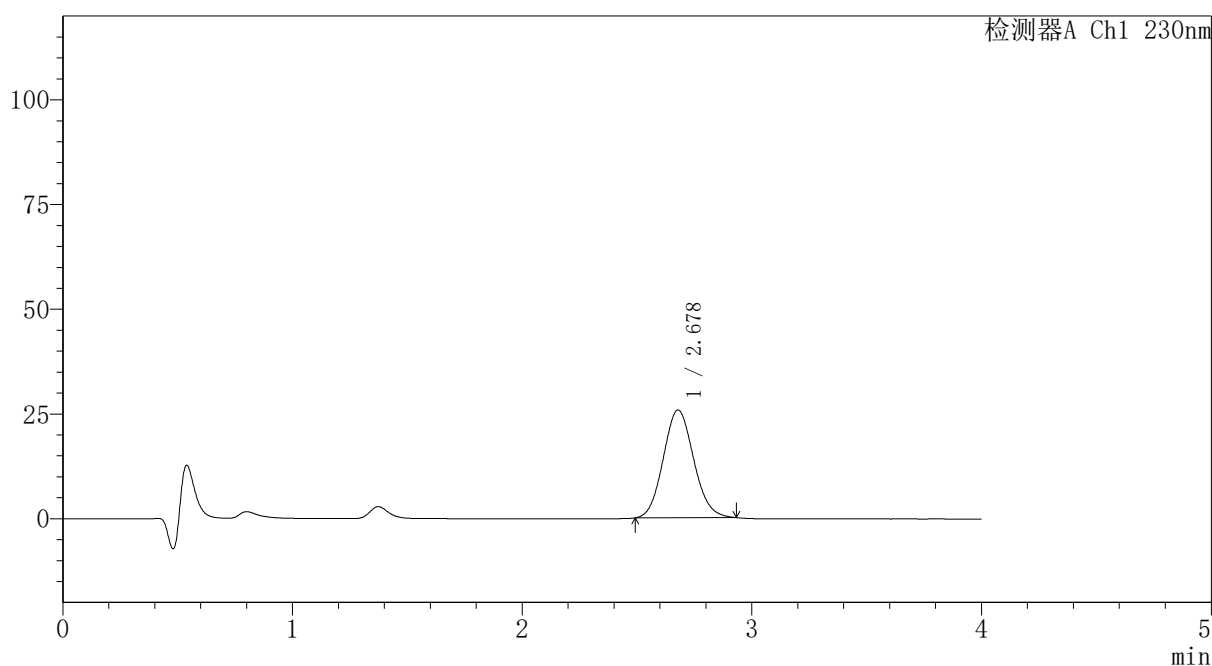
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-417-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	236786	100.000	25729	1953	1.097	--
总计		236786	100.000	25729			



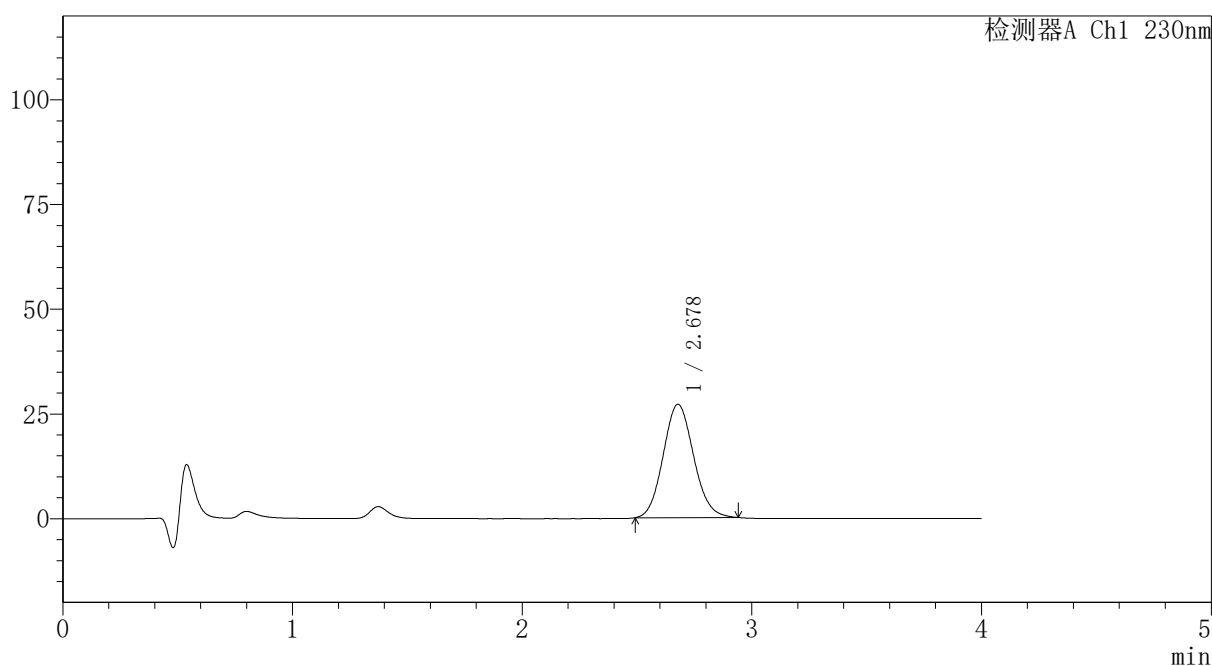
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-418-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	249450	100.000	27064	1954	1.100	--
总计		249450	100.000	27064			



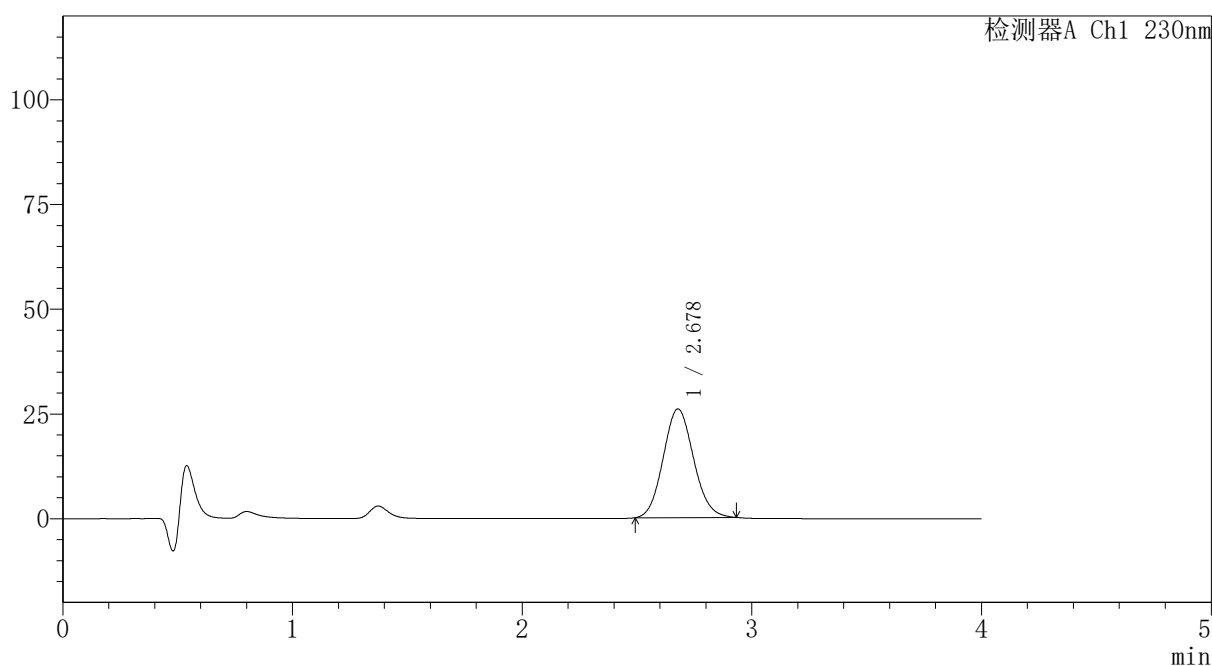
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-419-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	238667	100.000	25939	1955	1.096	--
总计		238667	100.000	25939			



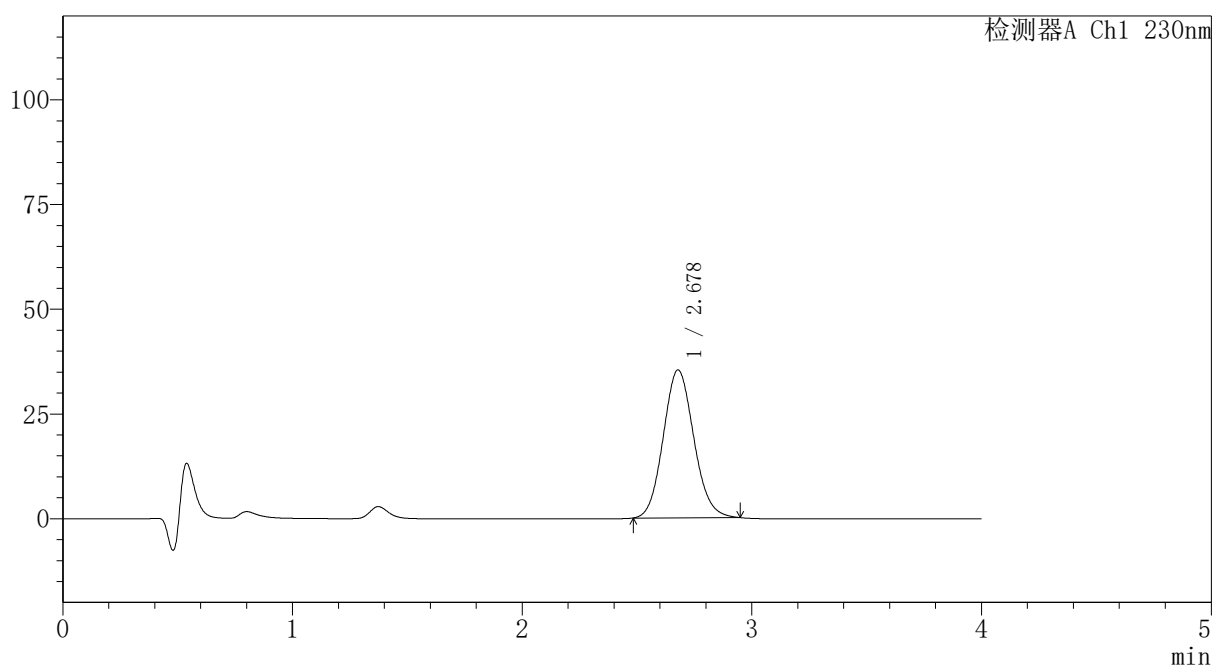
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-420-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	326377	100.000	35303	1948	1.102	--
总计		326377	100.000	35303			



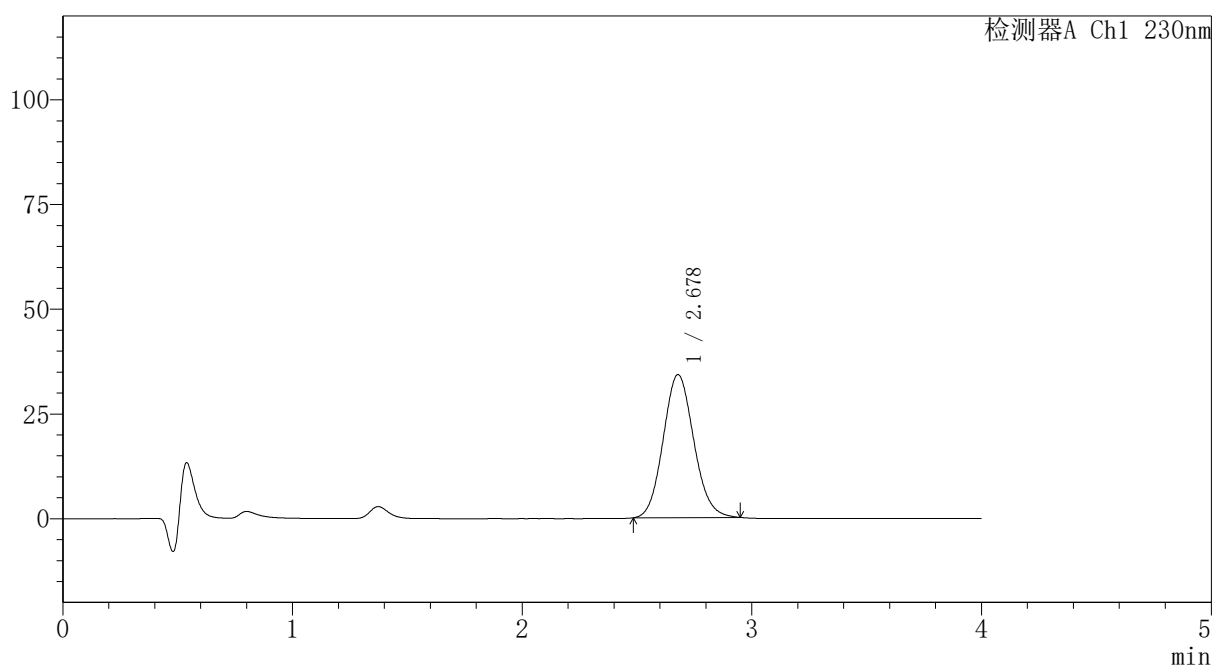
PCH-962

<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 - 7-9/7-421-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	315918	100.000	34153	1944	1.101	--
总计		315918	100.000	34153			



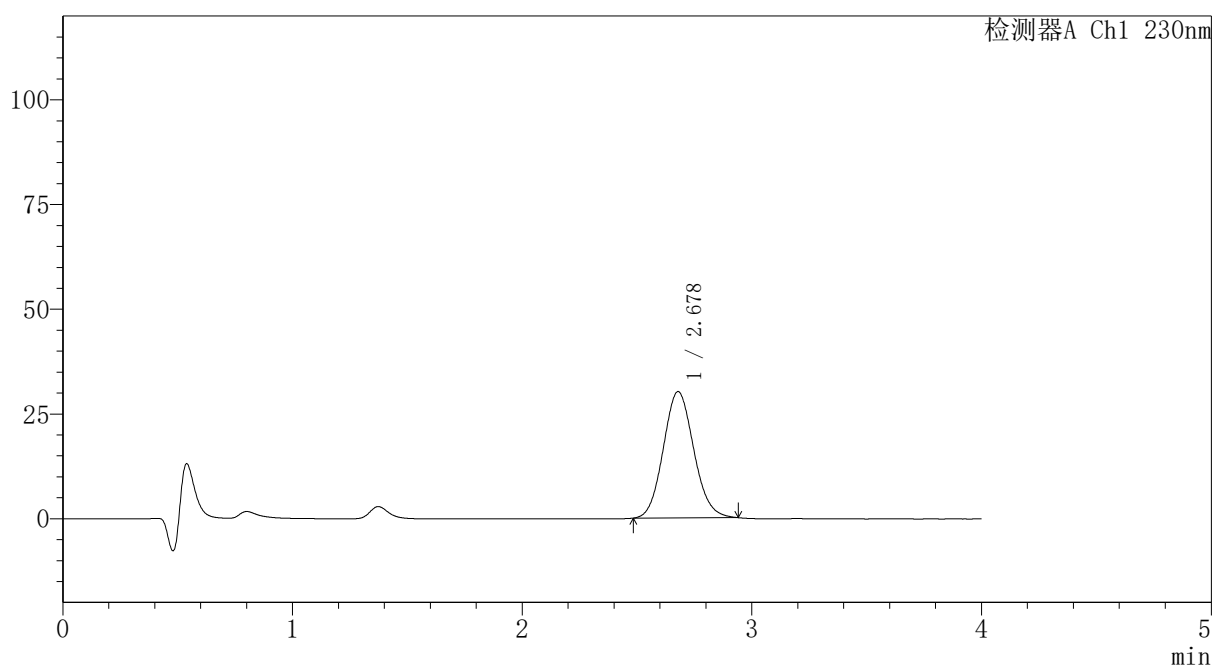
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-422-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

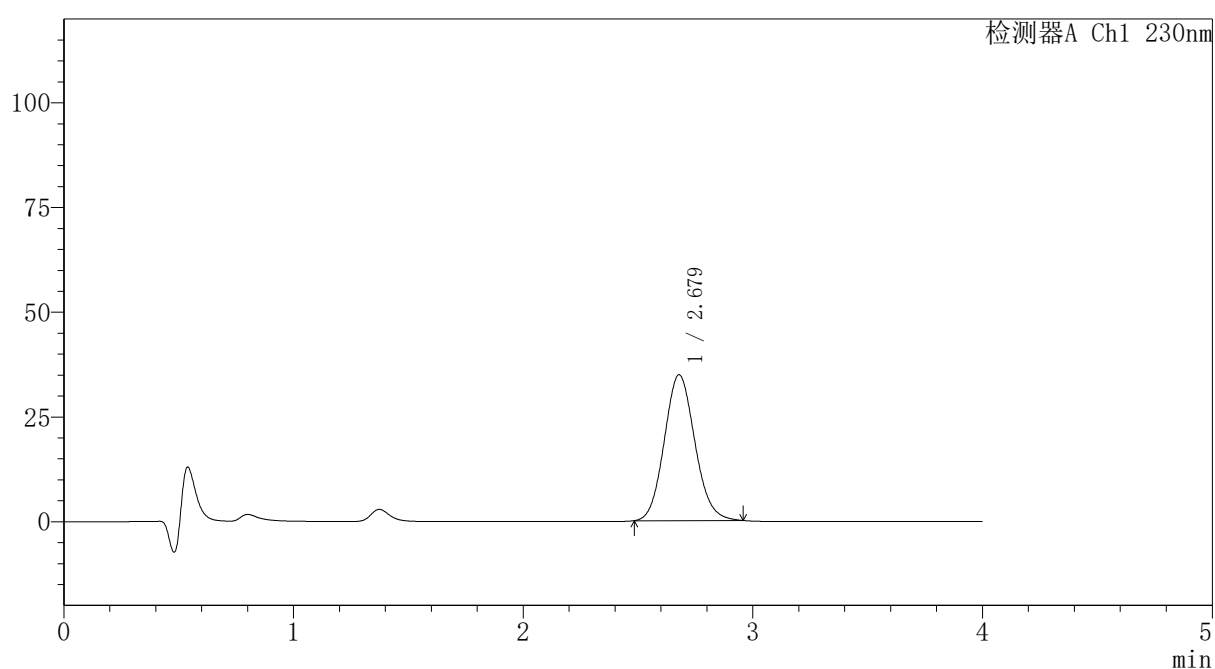
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	278117	100.000	30164	1952	1.098	--
总计		278117	100.000	30164			

〈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 - 7-9/7-423-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	322318	100.000	34819	1944	1.104	--
总计		322318	100.000	34819			



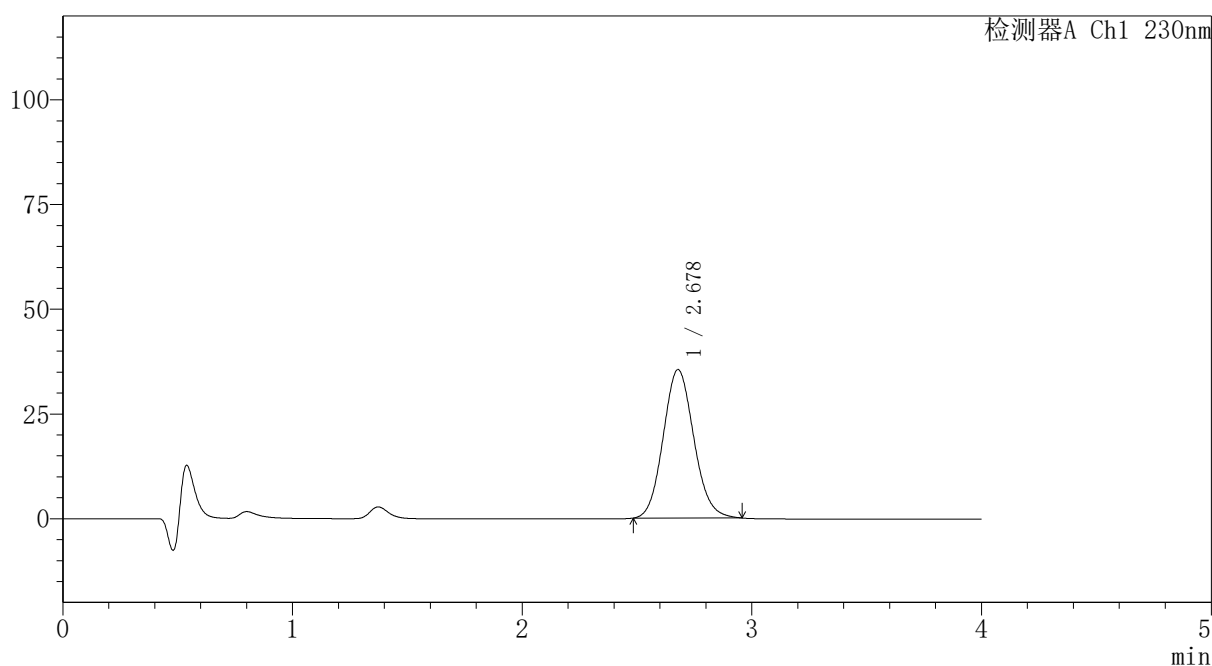
PCH-962

<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 - 7-9/7-424-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	328367	100.000	35453	1943	1.105	--
总计		328367	100.000	35453			



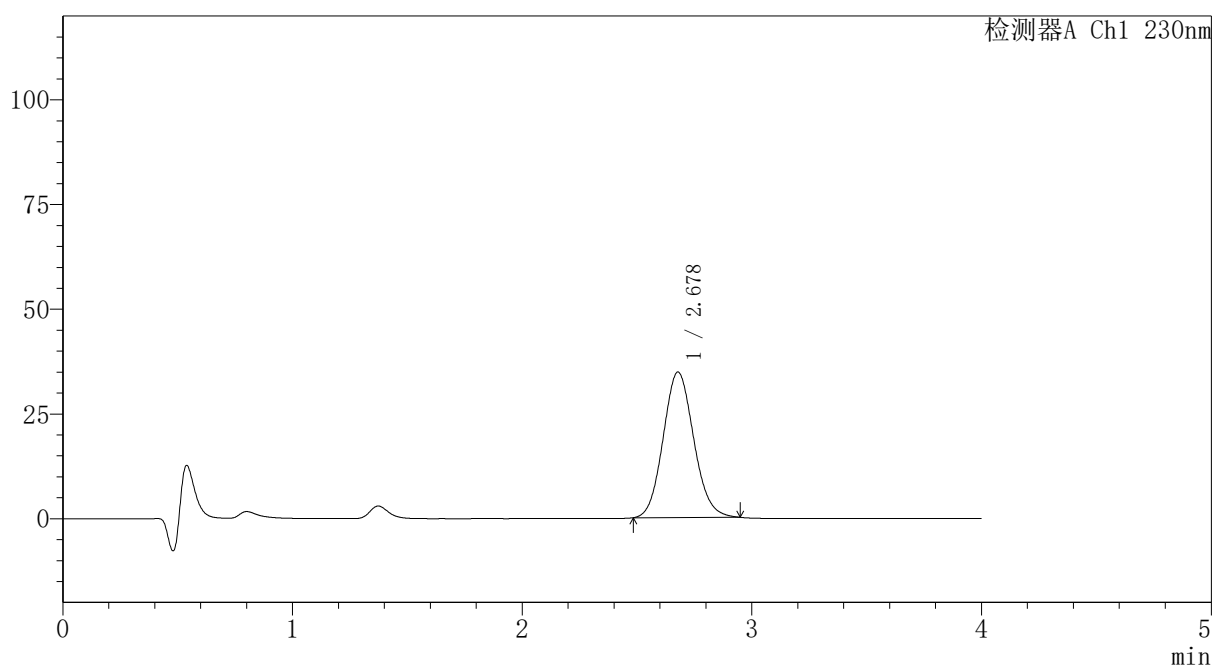
PCH-962

<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 - 7-9/7-425-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	321155	100.000	34738	1944	1.102	--
总计		321155	100.000	34738			



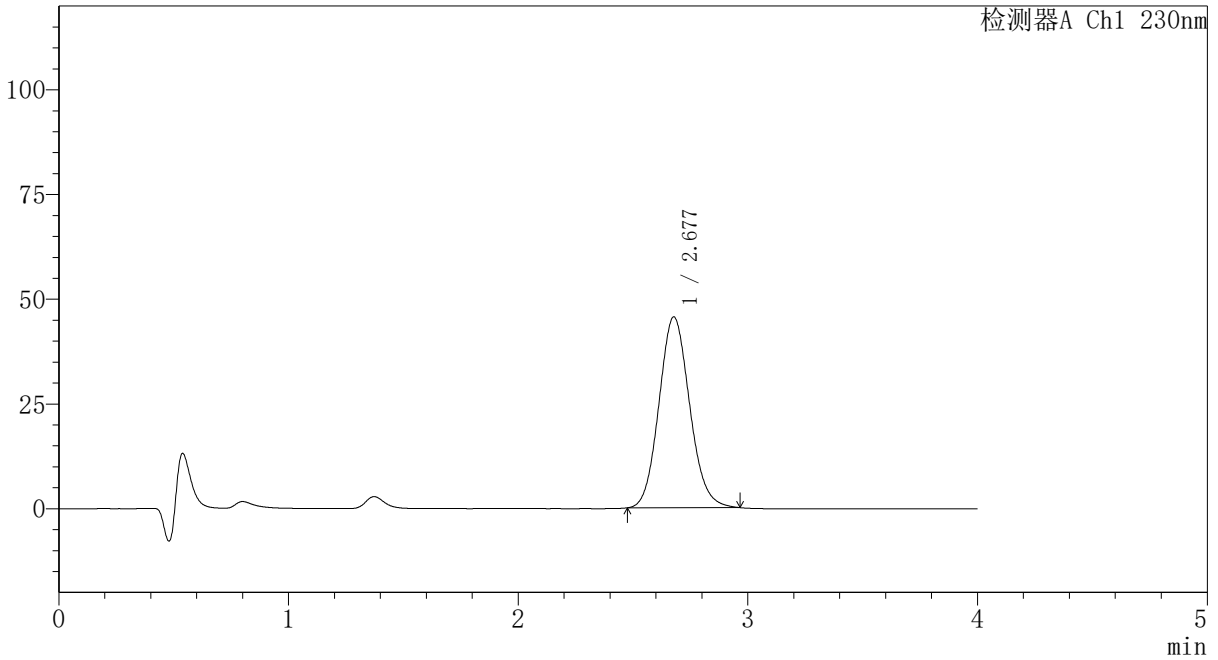
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-426-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	423090	100.000	45526	1938	1.107	--
总计		423090	100.000	45526			



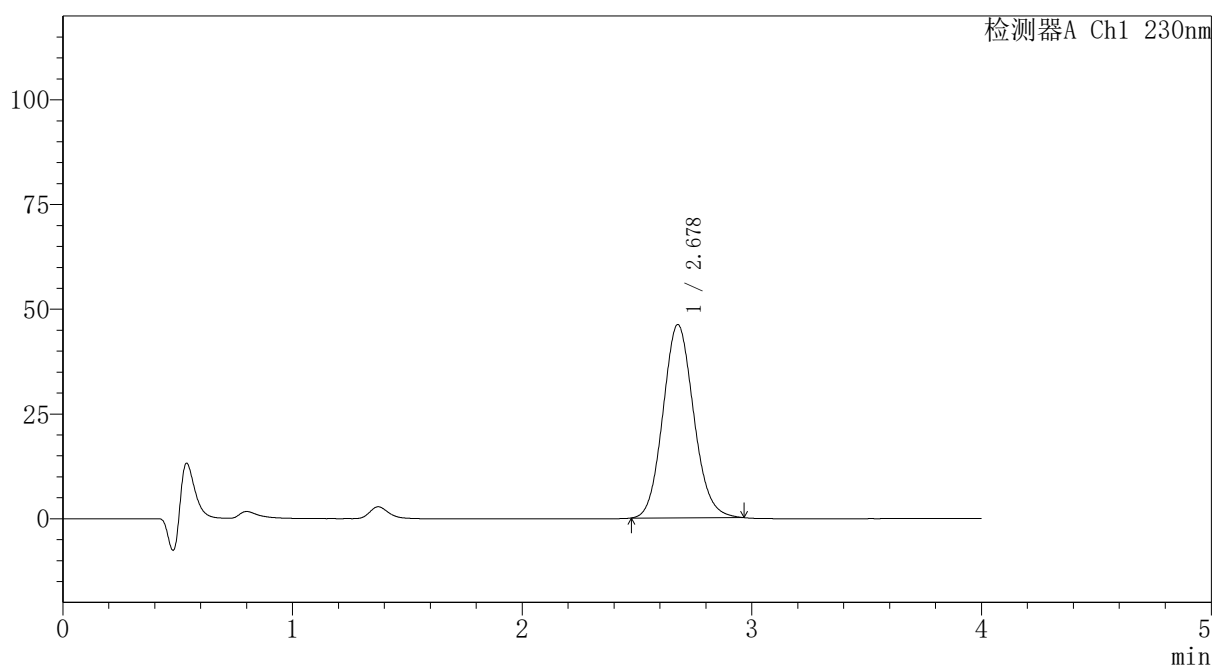
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-427-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	428369	100.000	46116	1939	1.106	--
总计		428369	100.000	46116			



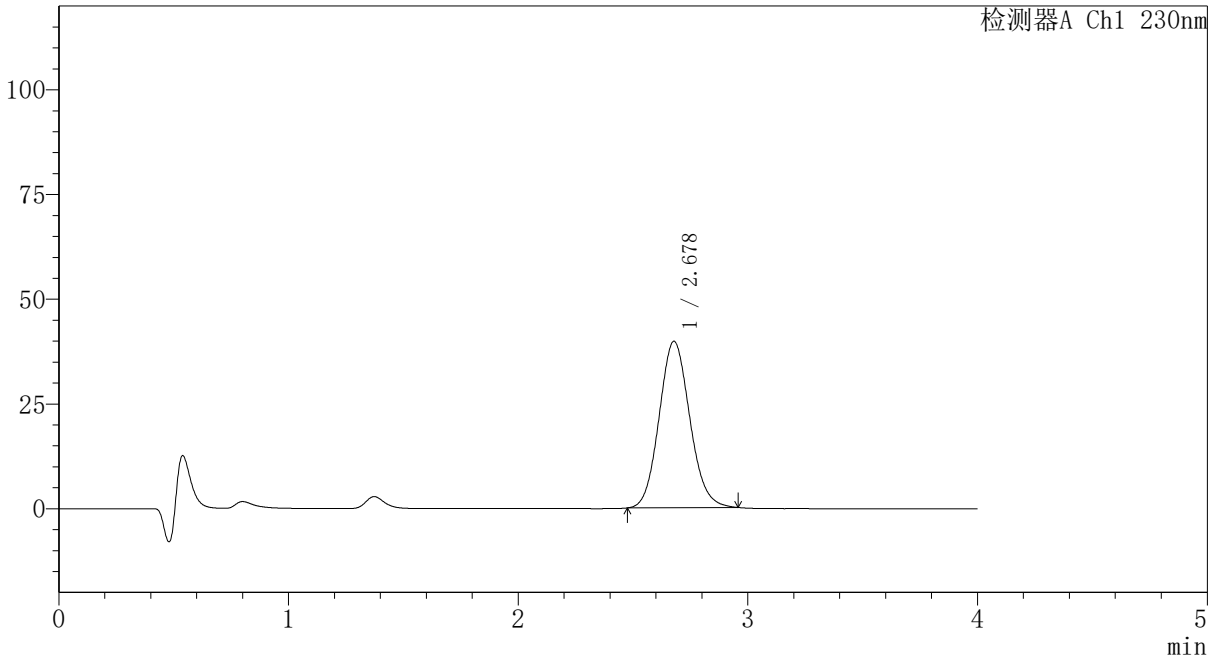
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-428-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

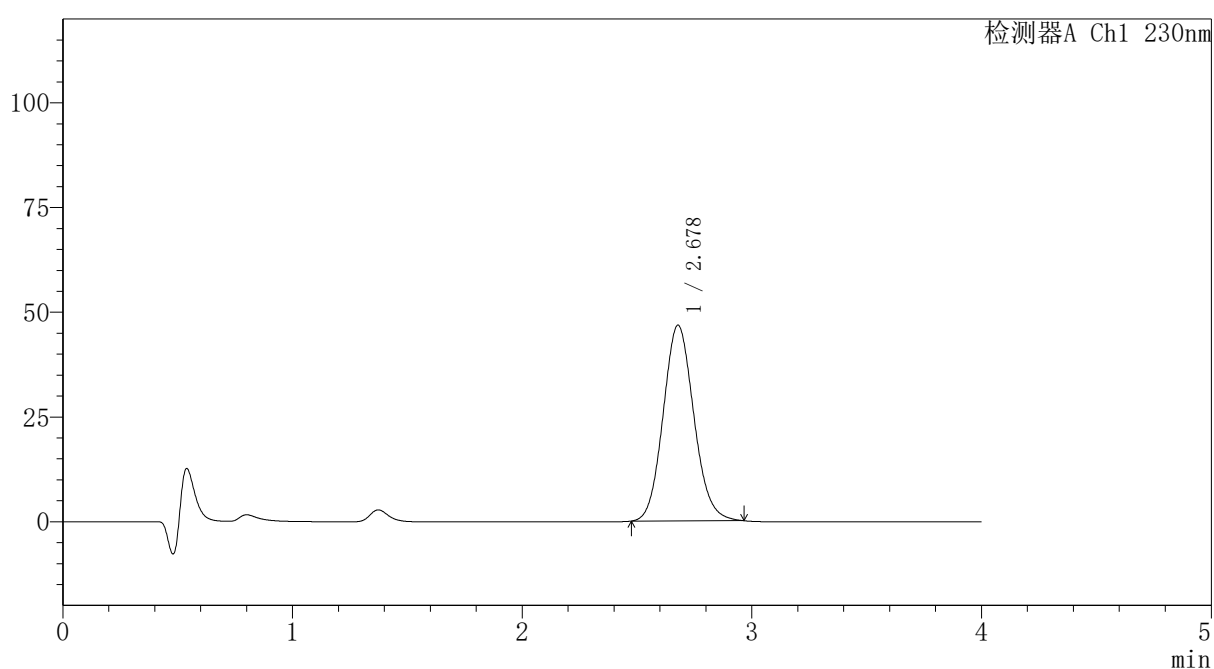
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	368599	100.000	39731	1939	1.103	--
总计		368599	100.000	39731			

<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 - 7-9/7-429-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	433983	100.000	46718	1937	1.106	--
总计		433983	100.000	46718			



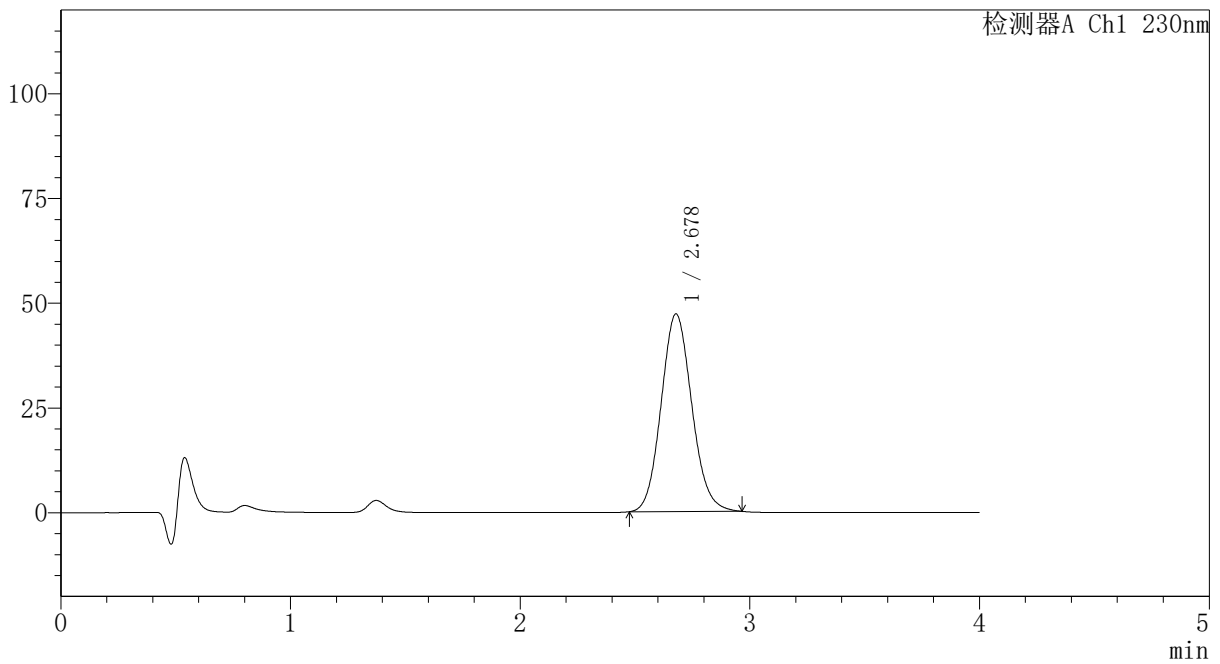
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-430-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	437701	100.000	47167	1941	1.105	--
总计		437701	100.000	47167			

〈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 - 7-9/7-431-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:26:50

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

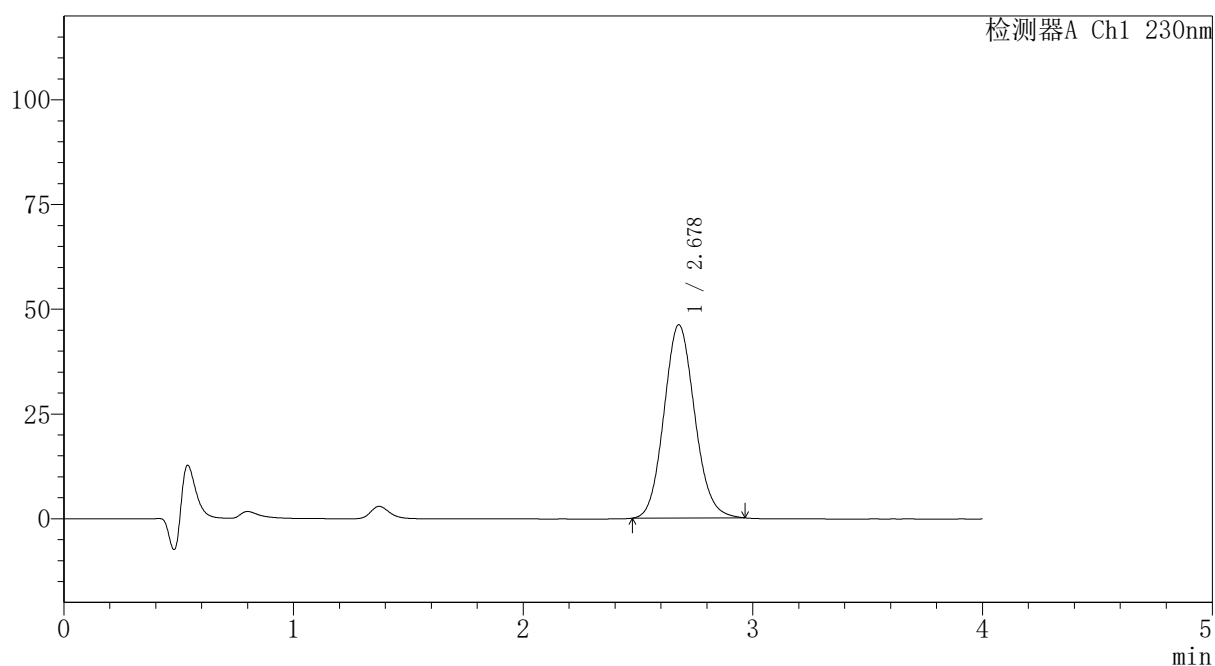
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	428388	100.000	46116	1939	1.105	--
总计		428388	100.000	46116			



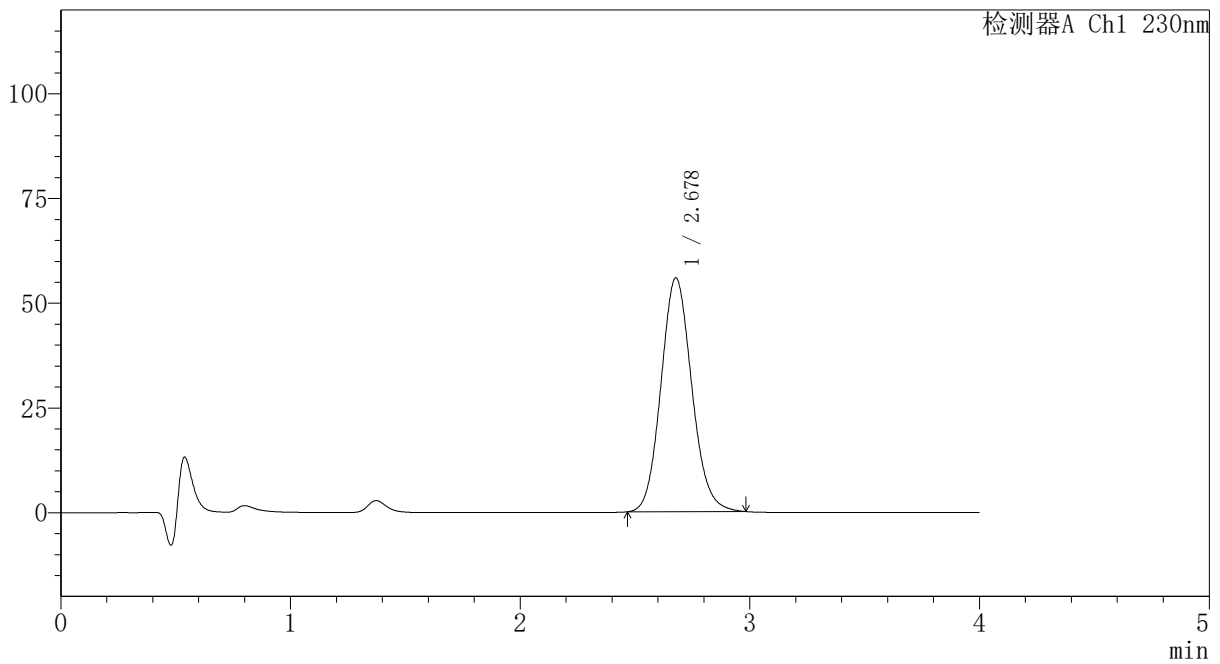
PCH-962

<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 - 7-9/7-432-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	520347	100.000	55805	1933	1.110	--
总计		520347	100.000	55805			



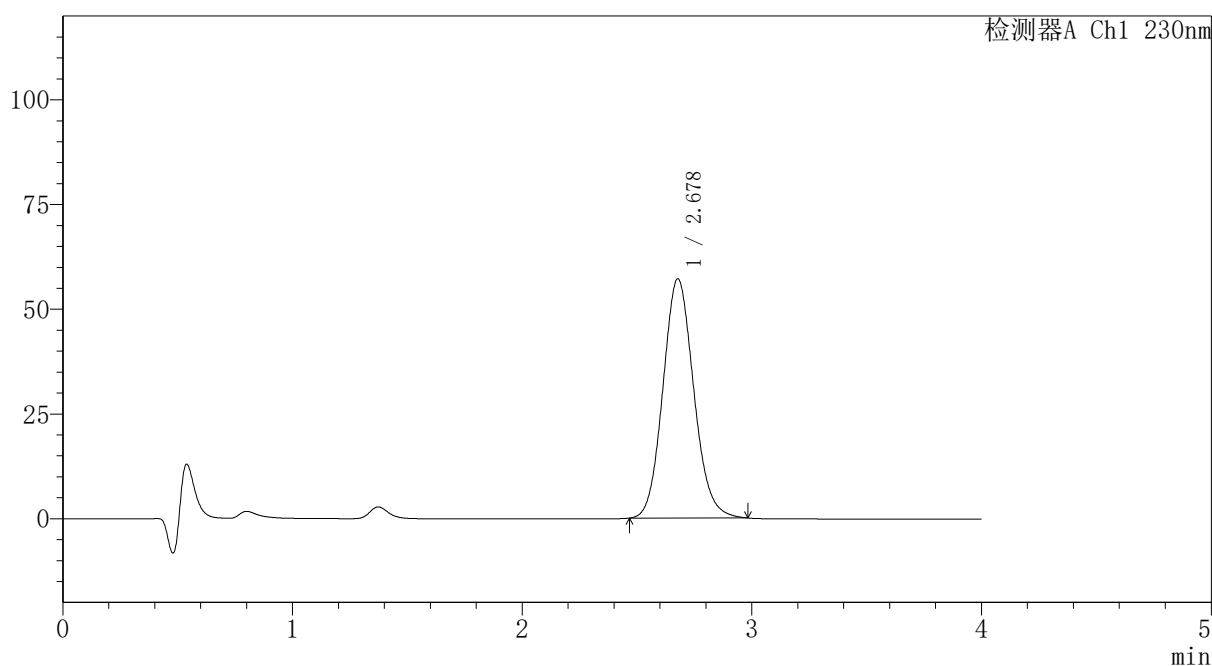
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-433-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	532220	100.000	57076	1932	1.109	--
总计		532220	100.000	57076			



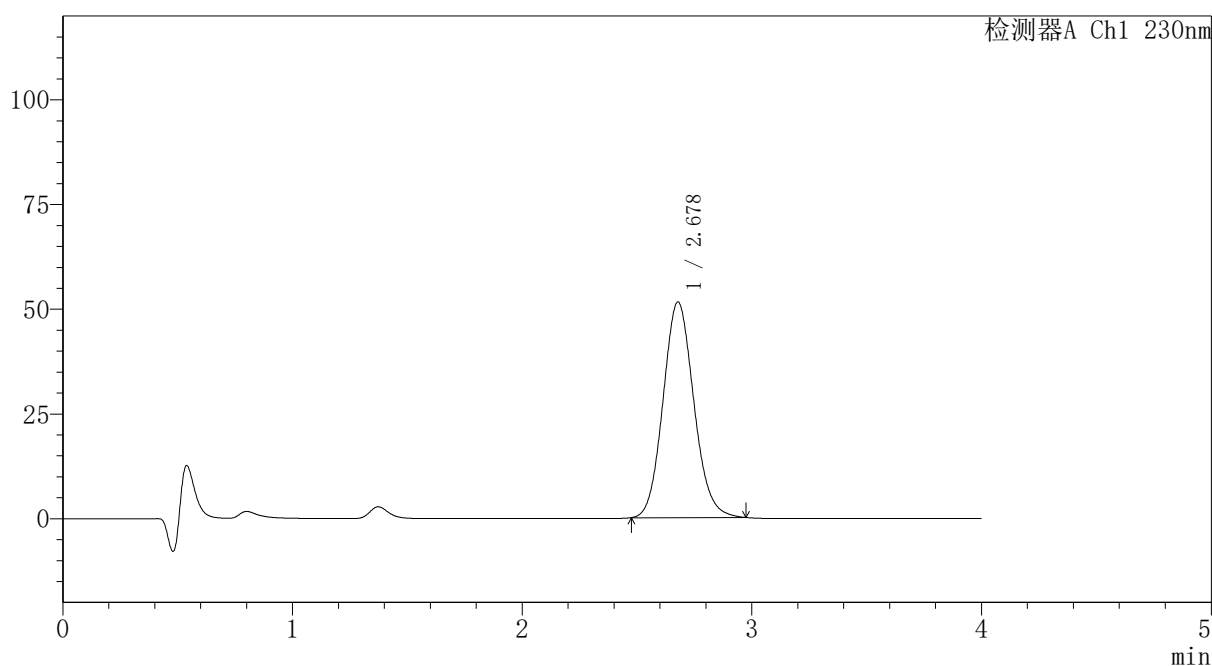
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-434-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	478741	100.000	51463	1936	1.109	--
总计		478741	100.000	51463			



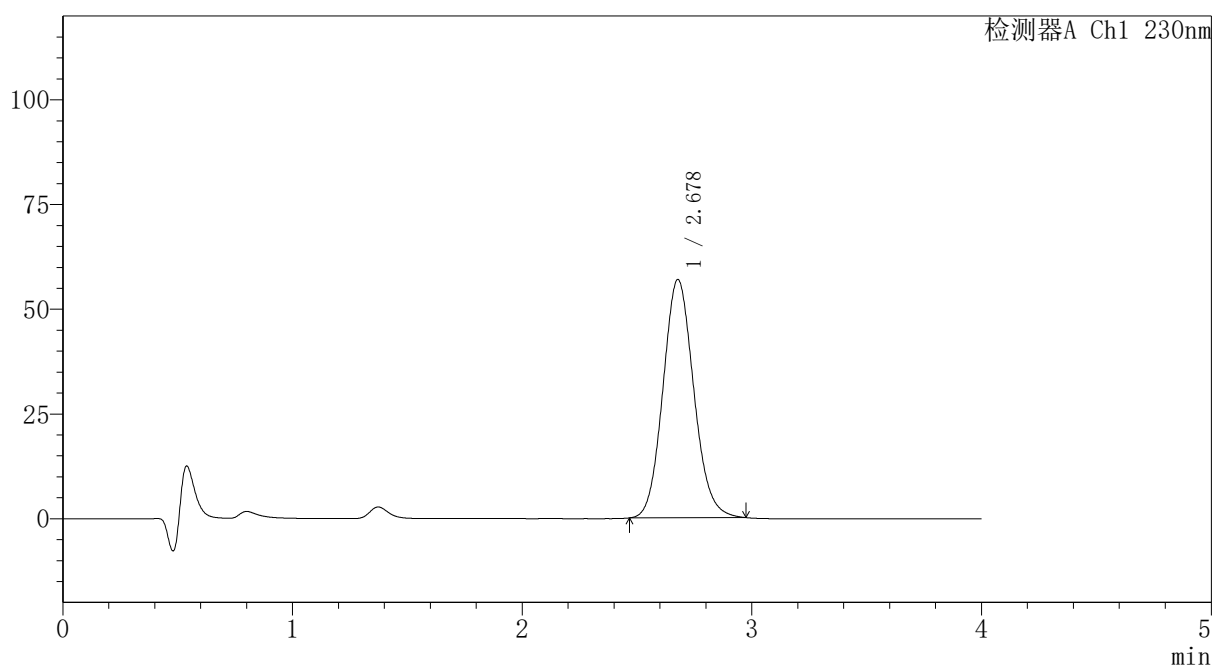
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-435-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	529825	100.000	56871	1932	1.108	--
总计		529825	100.000	56871			



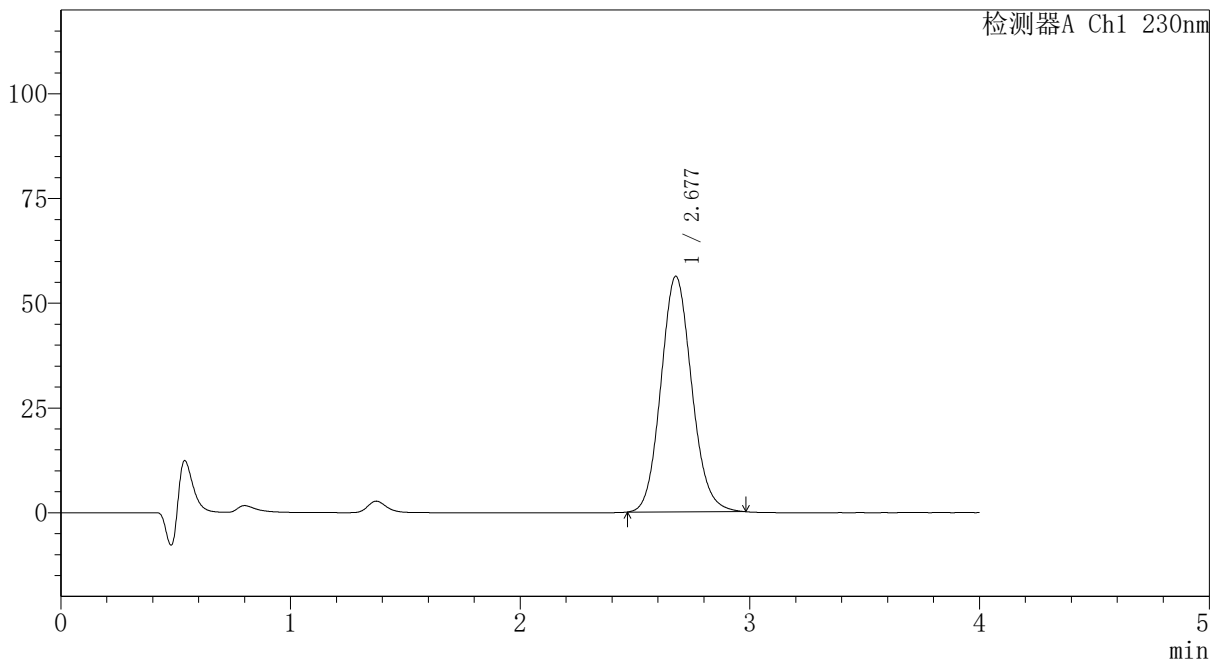
PCH-962

<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 - 7-9/7-436-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	524151	100.000	56214	1934	1.109	--
总计		524151	100.000	56214			



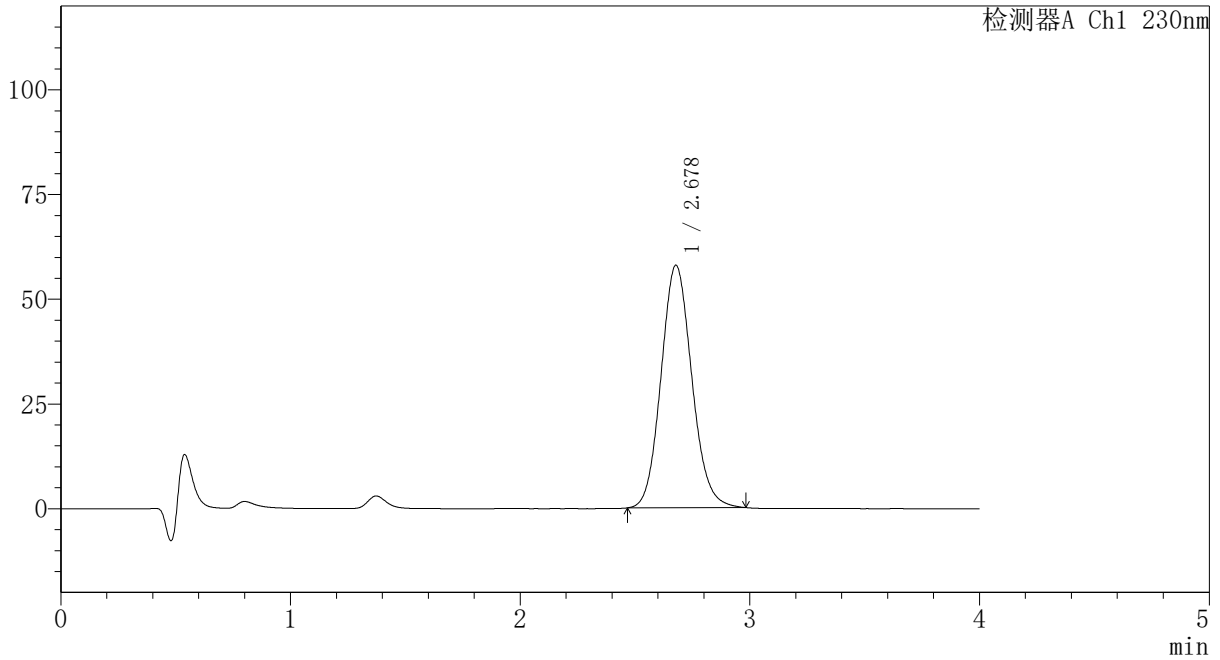
PCH-962

<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 - 7-9/7-437-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/11 02:53:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	539474	100.000	57879	1933	1.109	--
总计		539474	100.000	57879			

〈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 - 7-9/7-438-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:57:36

处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

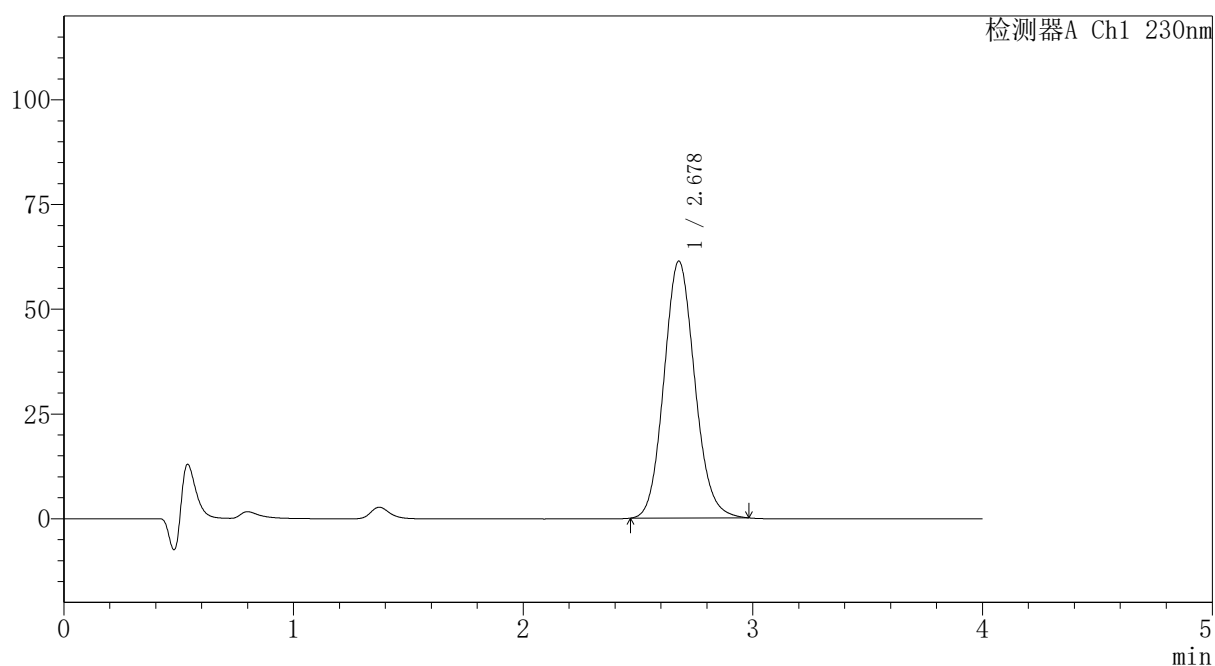
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	571330	100.000	61300	1935	1.110	--
总计		571330	100.000	61300			



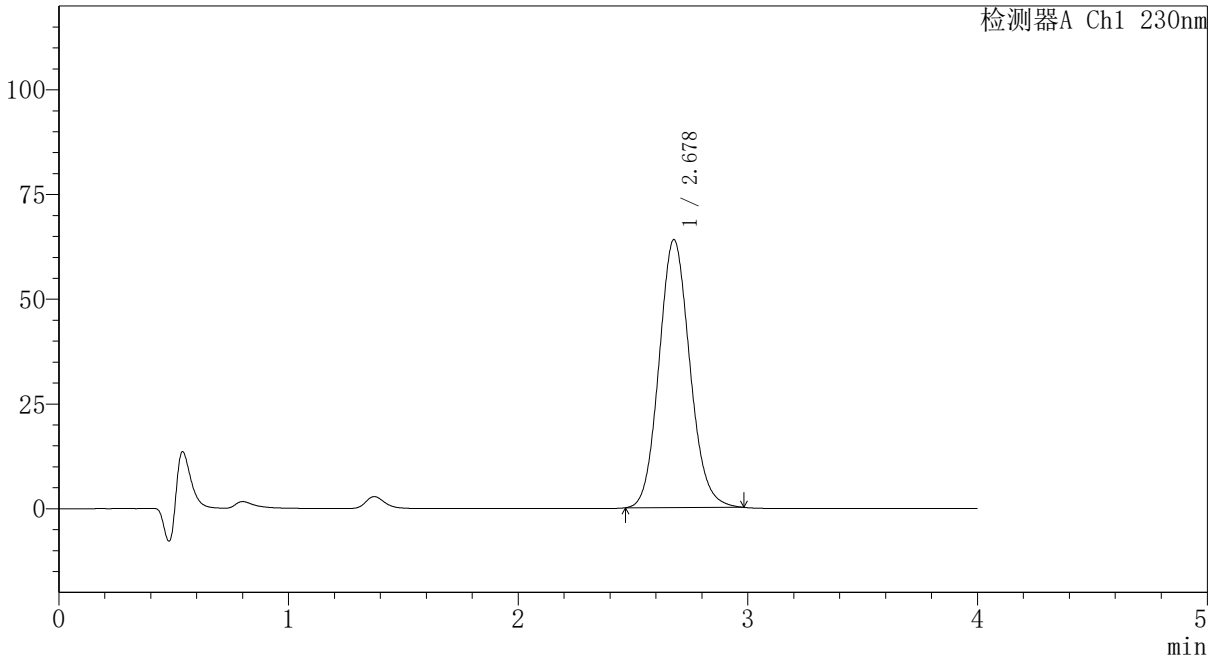
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-439-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	595618	100.000	63954	1937	1.110	--
总计		595618	100.000	63954			

〈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 - 7-9/7-440-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:06:24

处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

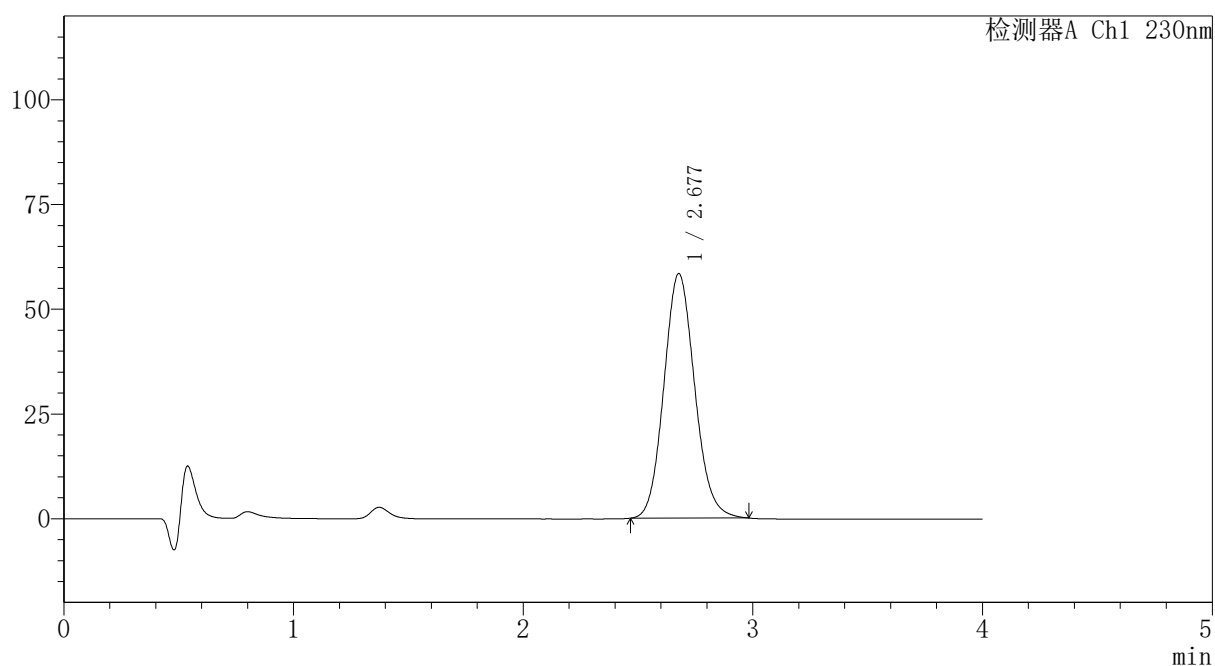
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	543992	100.000	58340	1932	1.110	--
总计		543992	100.000	58340			



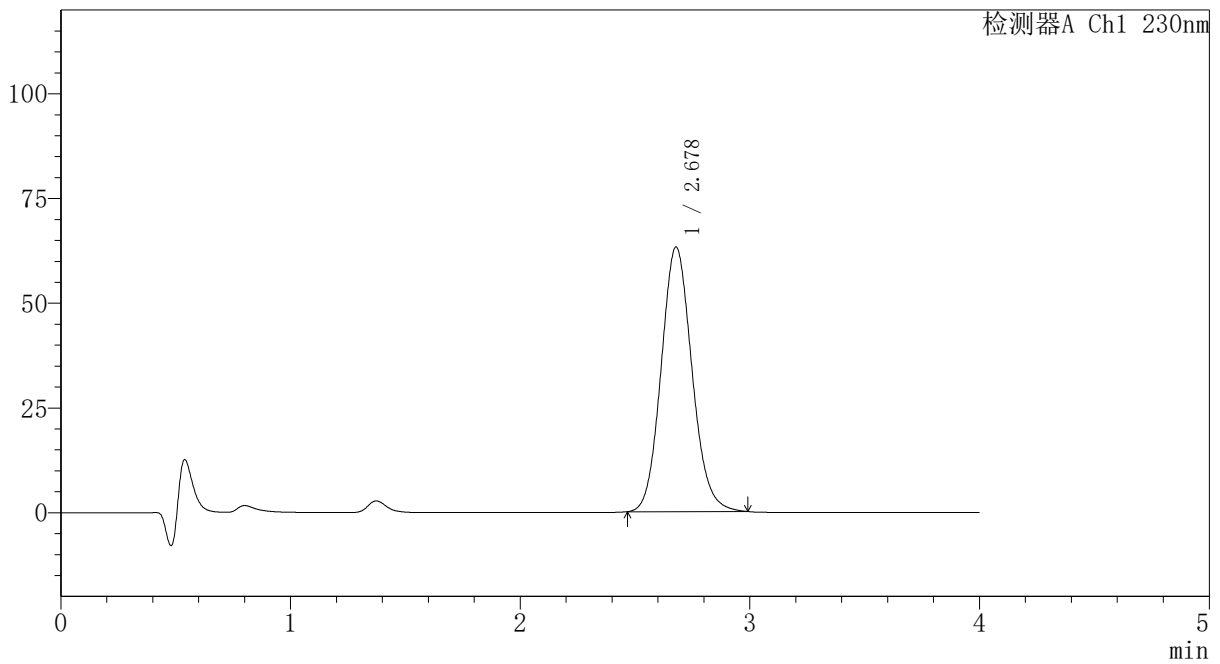
PCH-962

<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 - 7-9/7-441-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	589285	100.000	63166	1932	1.110	--
总计		589285	100.000	63166			



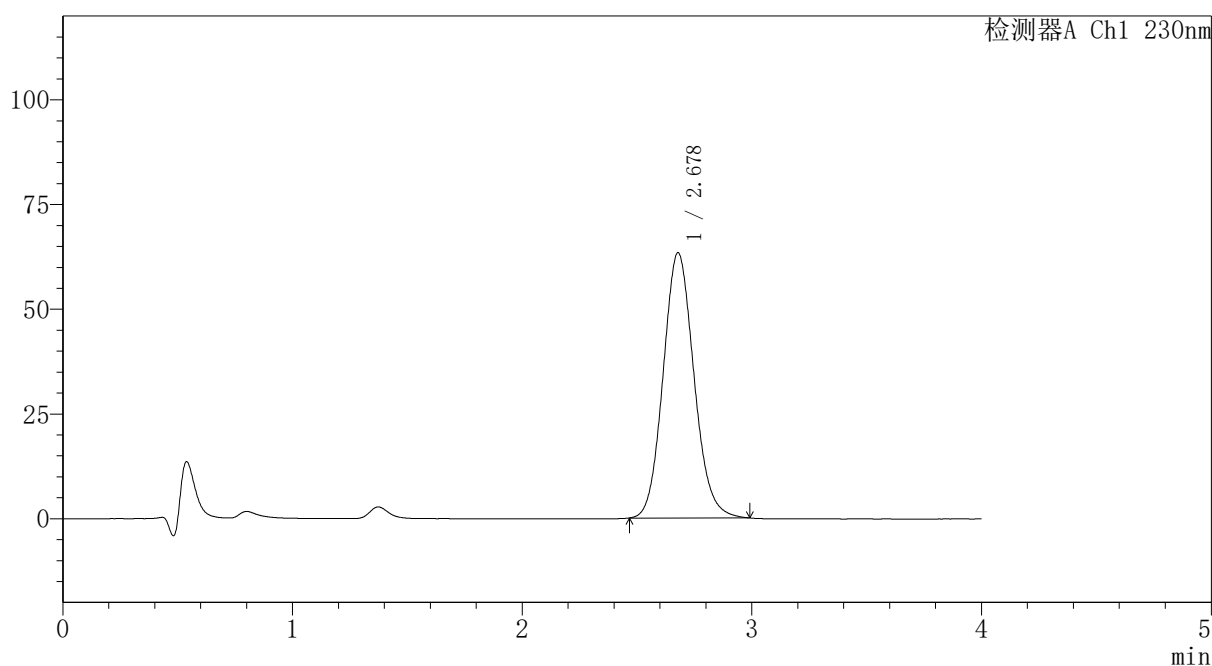
PCH-962

<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 - 7-9/7-442-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	590671	100.000	63311	1932	1.111	--
总计		590671	100.000	63311			

〈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 - 7-9/7-443-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:19:36

处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

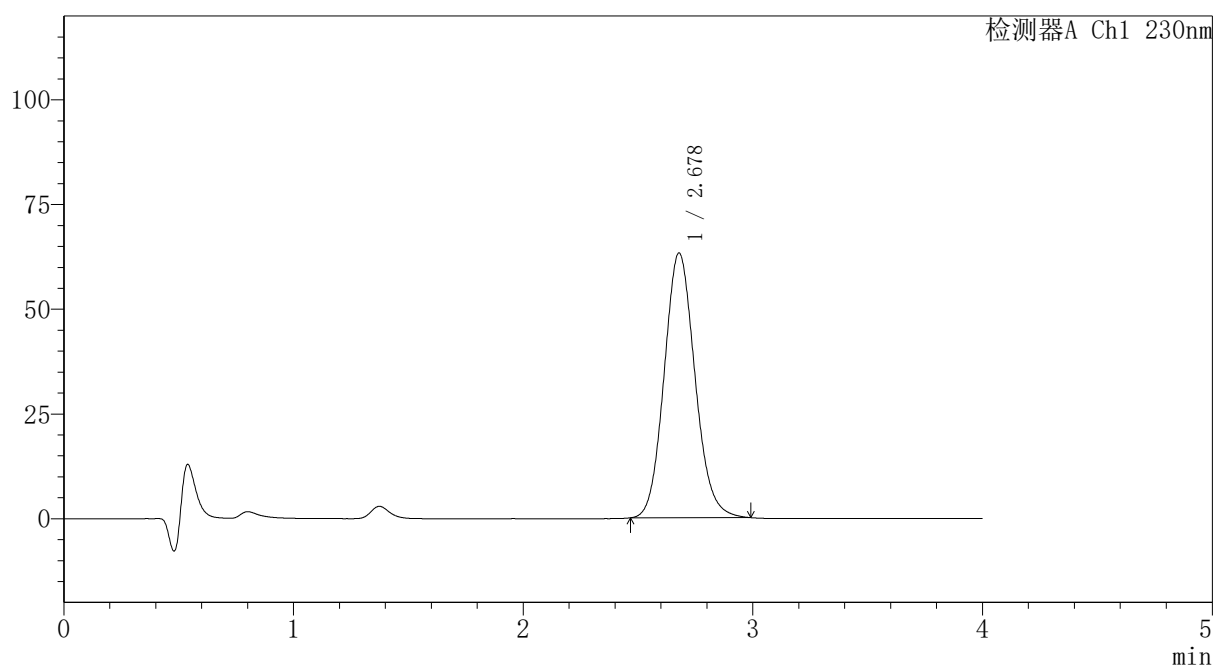
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	589484	100.000	63218	1933	1.112	--
总计		589484	100.000	63218			



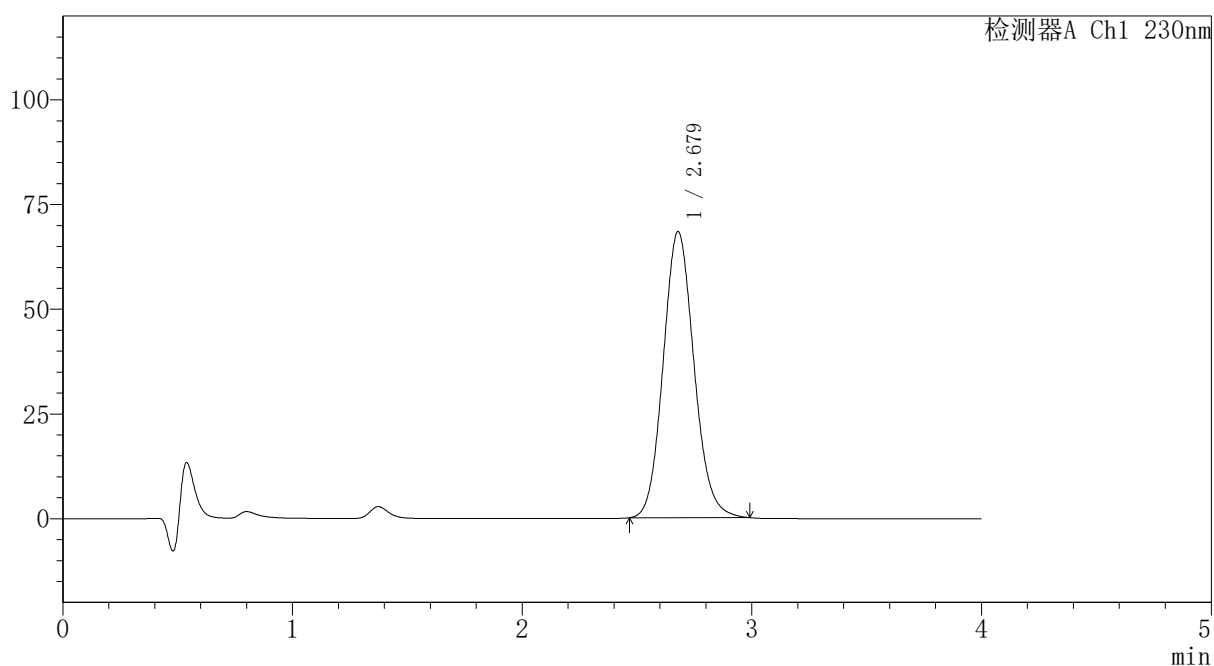
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-444-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	636815	100.000	68307	1935	1.111	--
总计		636815	100.000	68307			



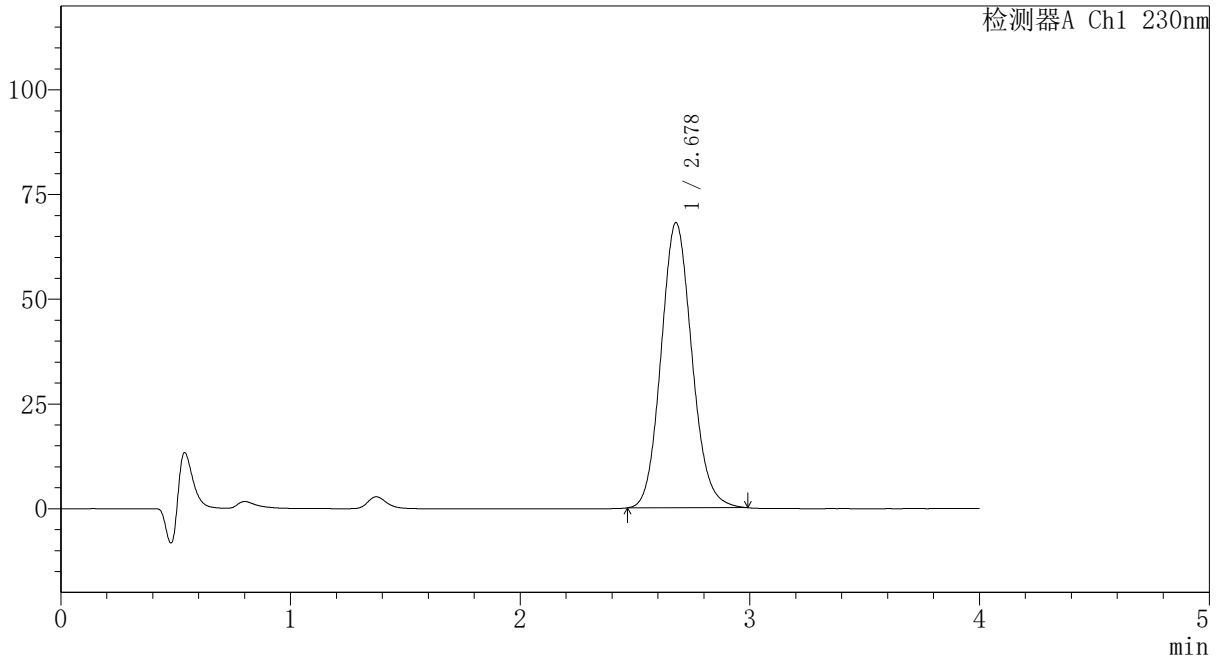
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-445-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

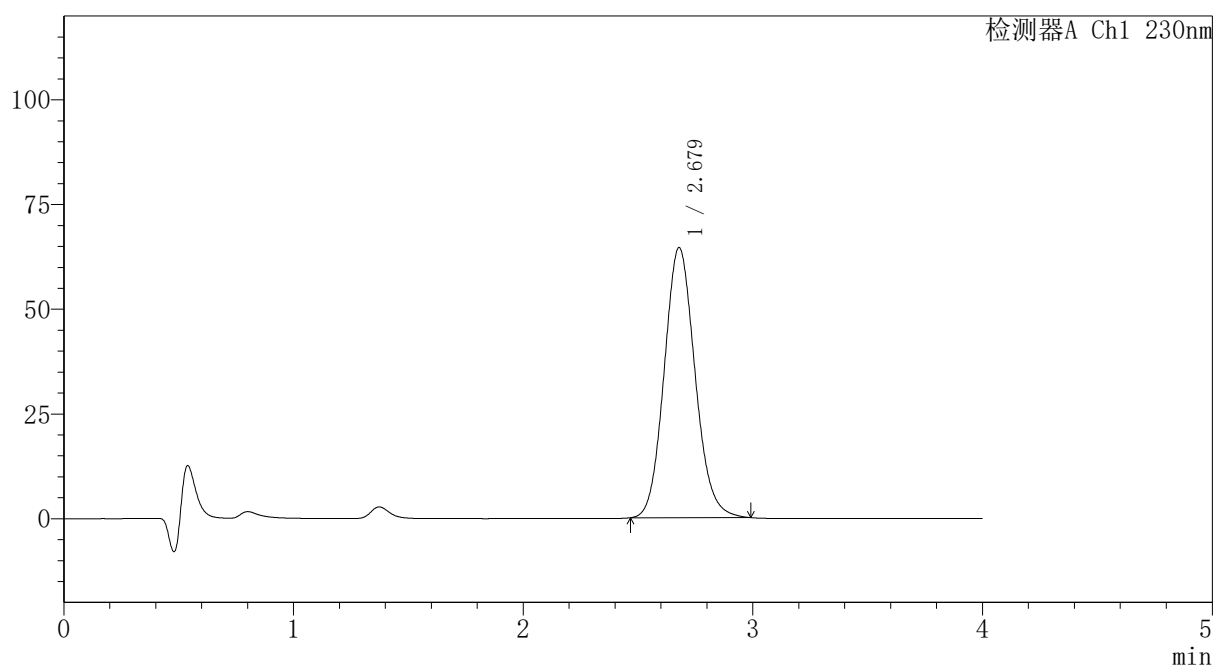
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	634864	100.000	68056	1932	1.112	--
总计		634864	100.000	68056			

<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 - 7-9/7-446-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

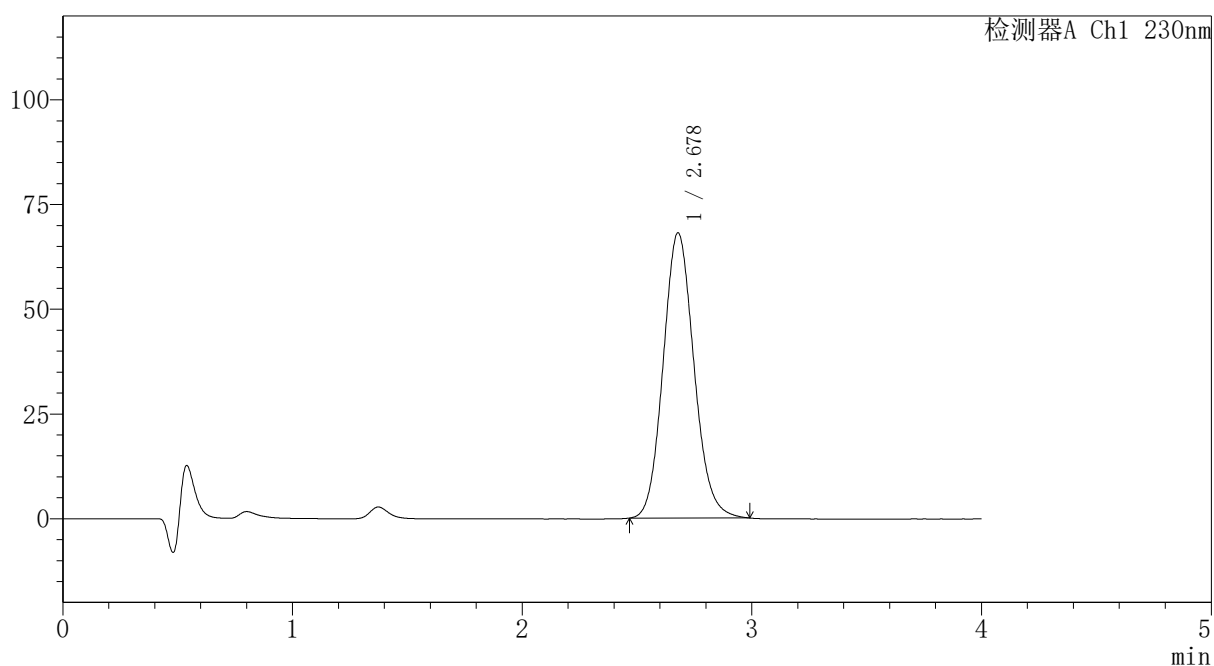
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	601767	100.000	64486	1931	1.112	--
总计		601767	100.000	64486			

〈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 - 7-9/7-447-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	635329	100.000	68100	1931	1.113	--
总计		635329	100.000	68100			



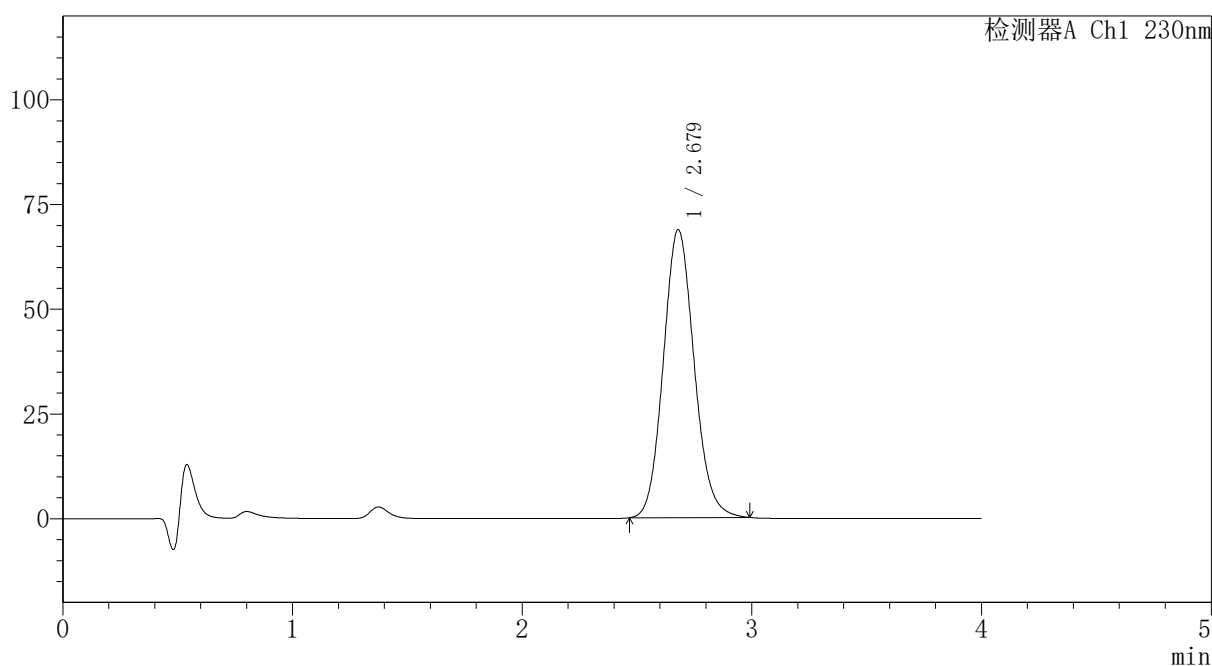
PCH-962

<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 - 7-9/7-448-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

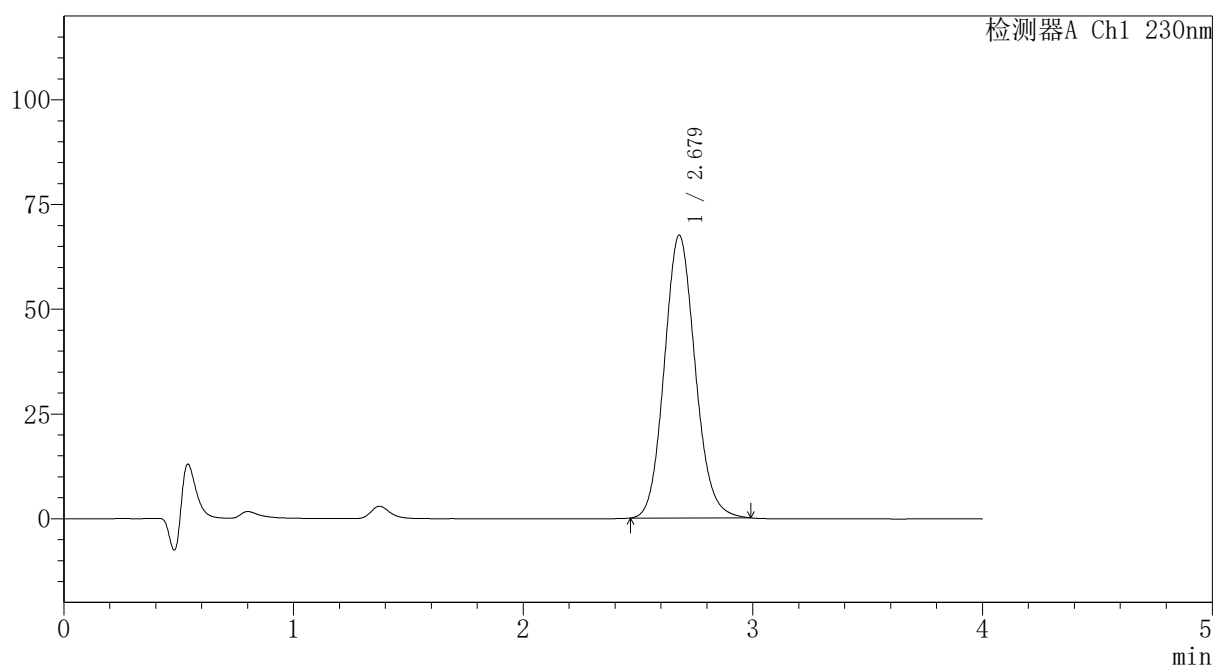
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	641350	100.000	68757	1933	1.111	--
总计		641350	100.000	68757			

〈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 - 7-9/7-449-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/11 03:46:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	629349	100.000	67508	1935	1.111	--
总计		629349	100.000	67508			



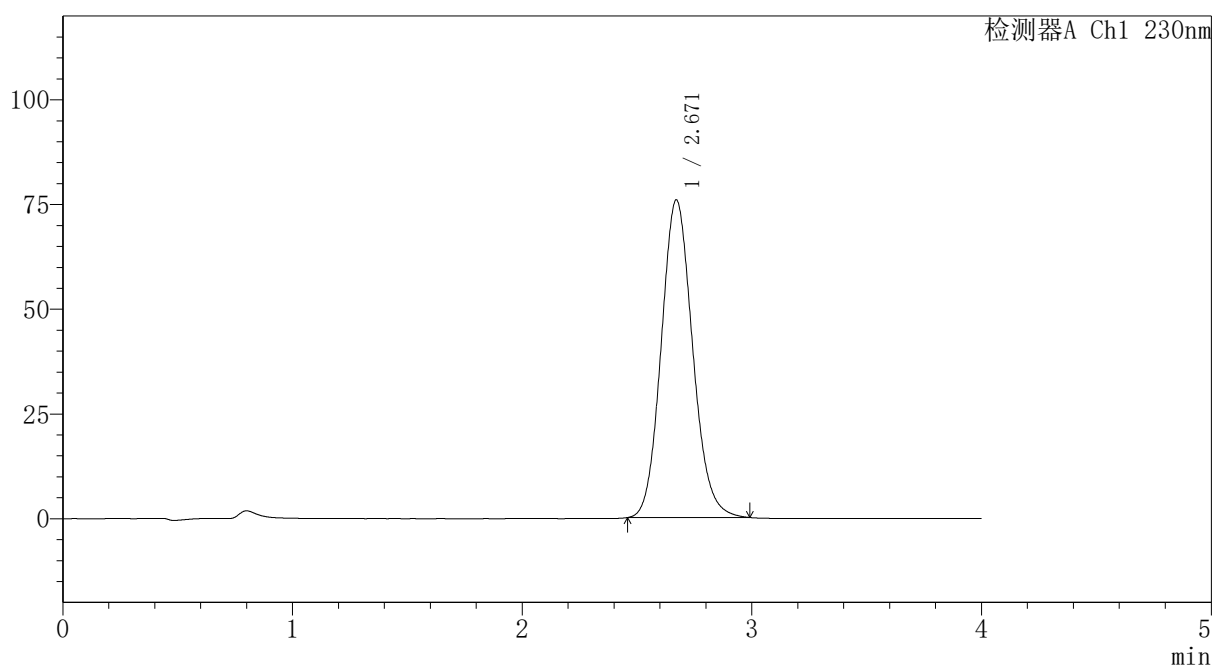
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-450-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	720292	100.000	75864	1852	1.116	--
总计		720292	100.000	75864			



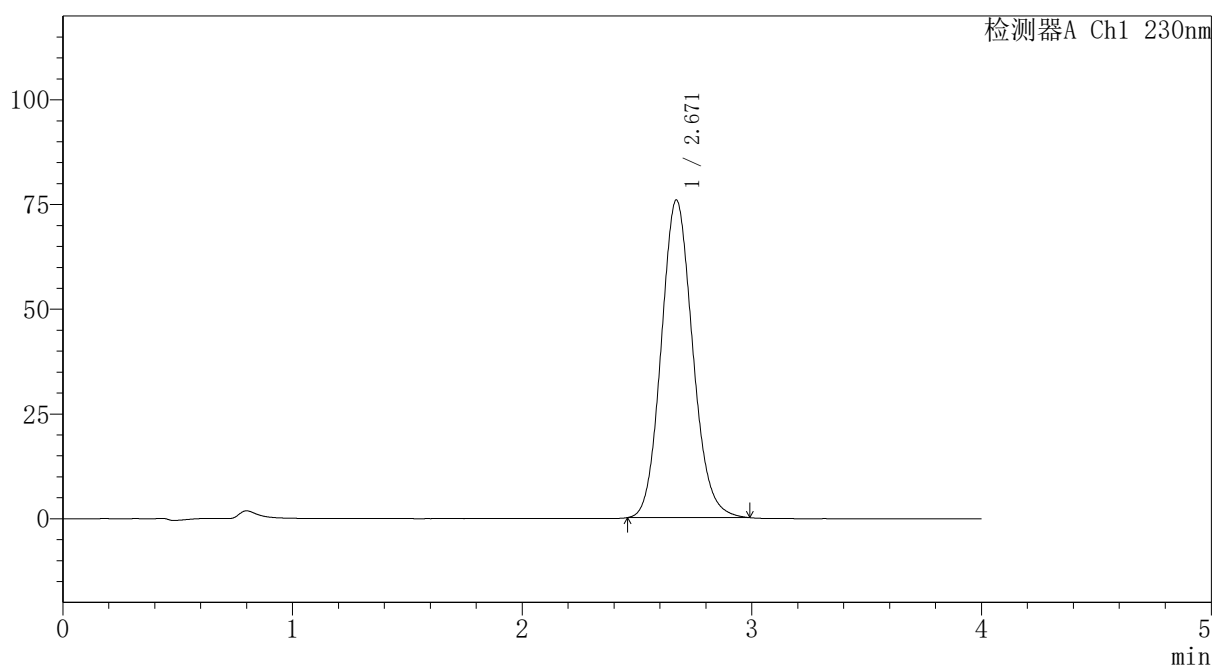
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-9/7-451-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	720414	100.000	75859	1851	1.117	--
总计		720414	100.000	75859			



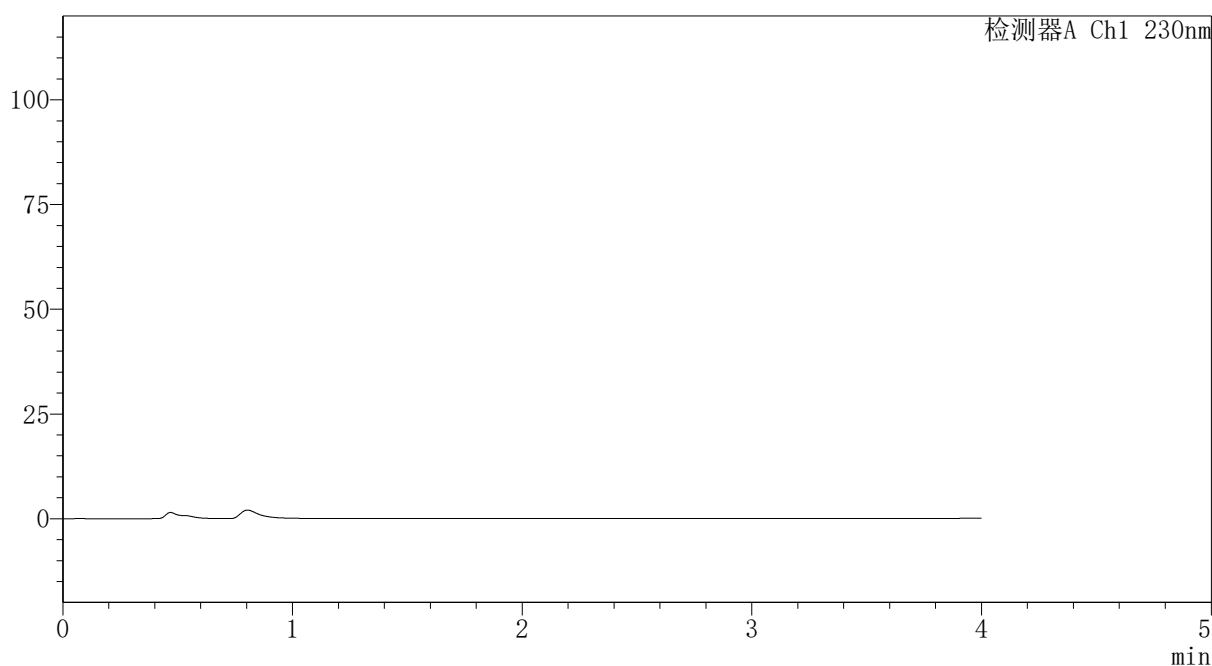
PCH-962

<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 - 7-11/31-275-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:28 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)
总计							



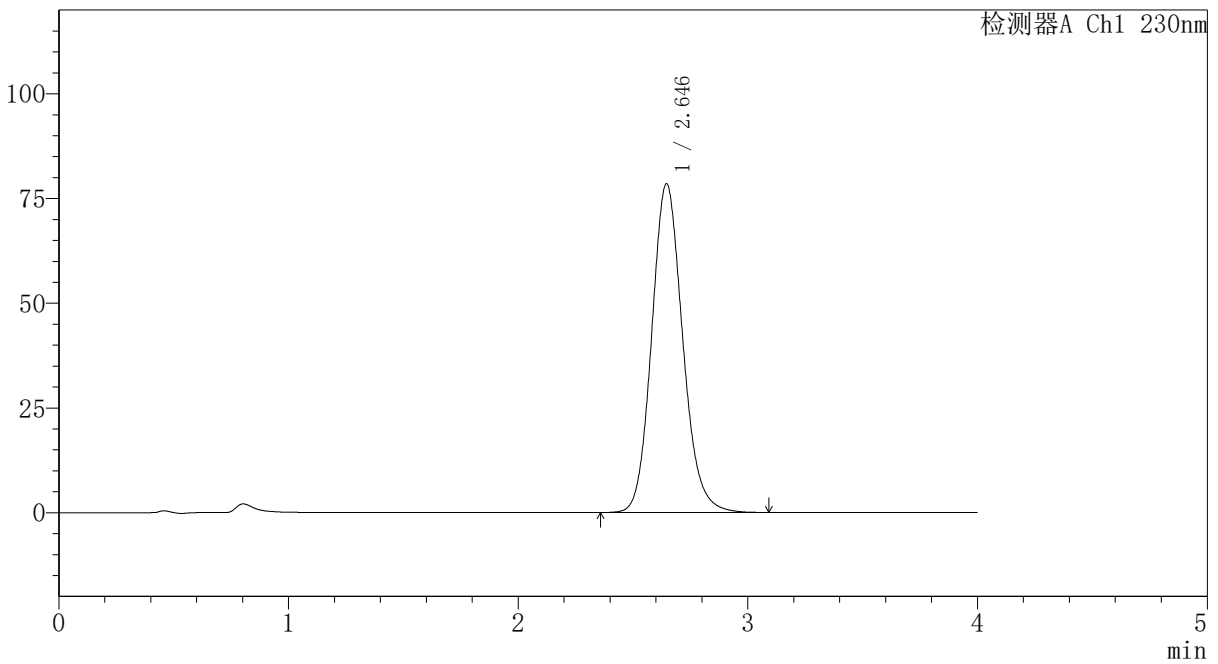
PCH-962

<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 - 7-11/31-276-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 11:40:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:31
 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	736872	100.000	78495	1887	1.132	--
总计		736872	100.000	78495			



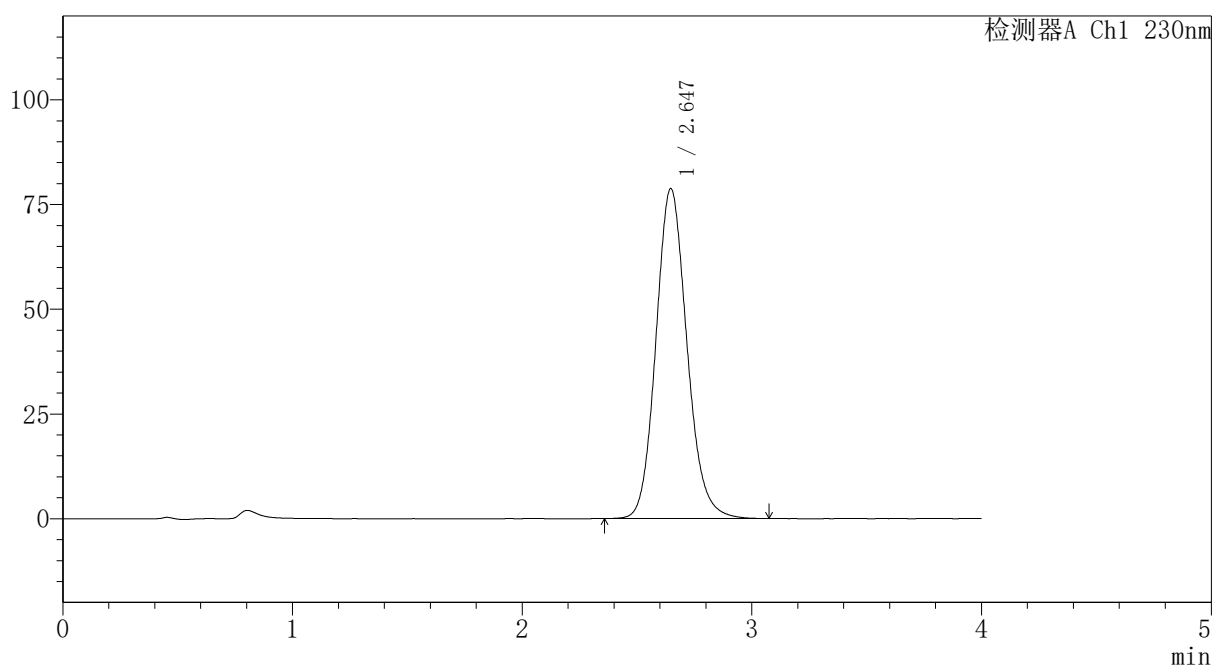
PCH-962

<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 - 7-11/31-277-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:34 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	2.647	738990	100.000	78792	1890	1.131	--
总计		738990	100.000	78792			



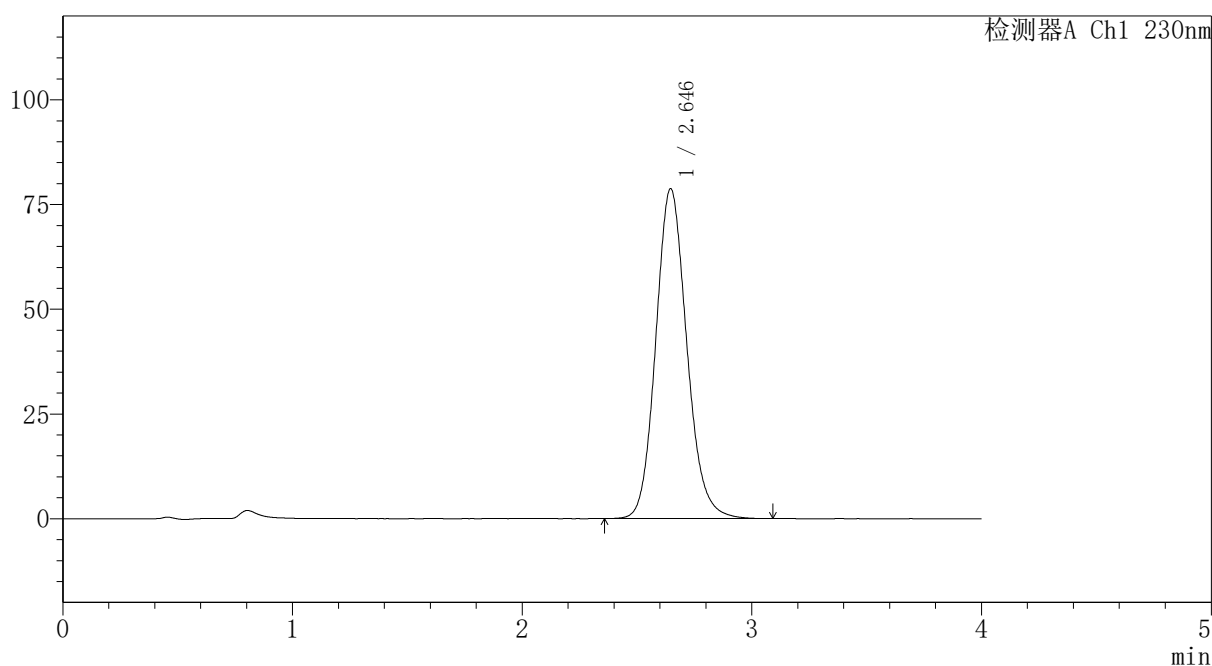
PCH-962

<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 - 7-11/31-278-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 11:49:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:37
 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	738671	100.000	78777	1893	1.131	--
总计		738671	100.000	78777			



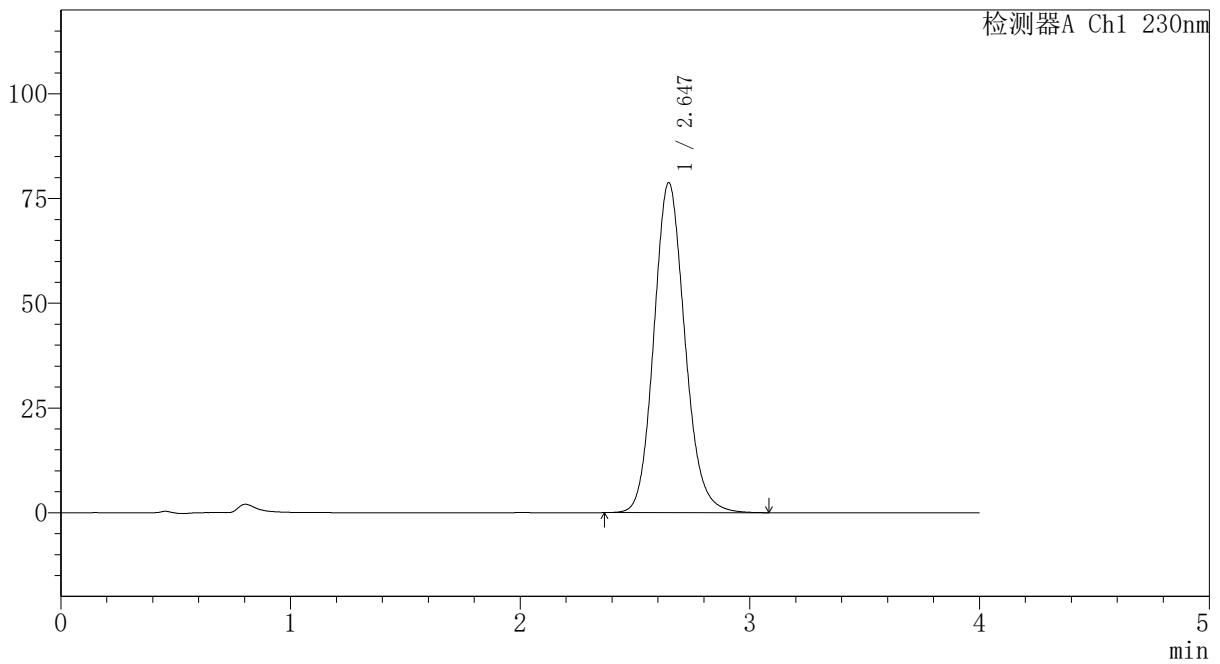
PCH-962

<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 - 7-11/31-279-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 11:53:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:39
 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	738625	100.000	78787	1889	1.128	--
总计		738625	100.000	78787			



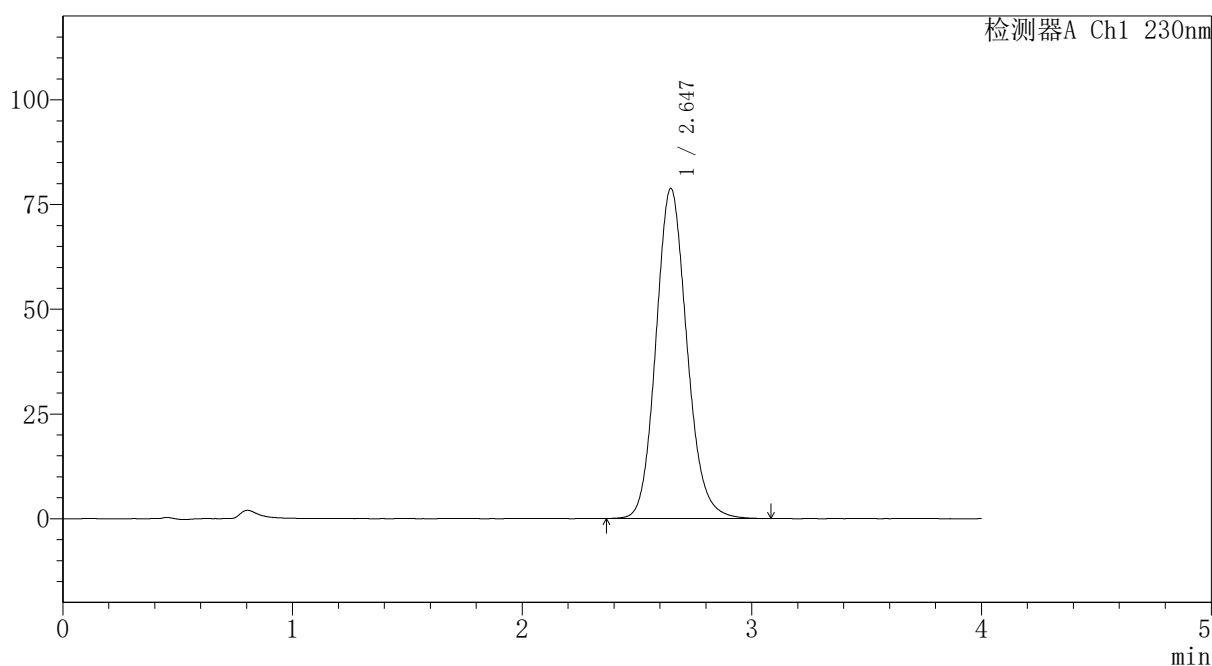
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-280-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 11:58:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:42
 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	2.647	738646	100.000	78830	1892	1.128	--
总计		738646	100.000	78830			

〈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 - 7-11/31-281-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:02:40

处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

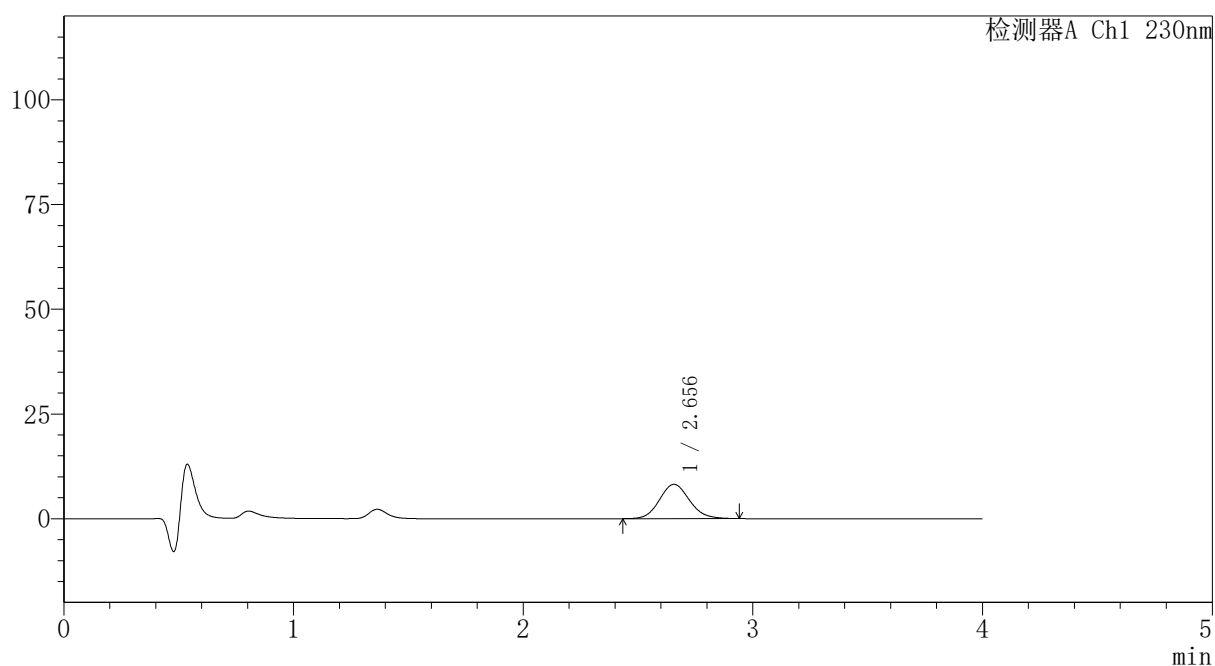
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

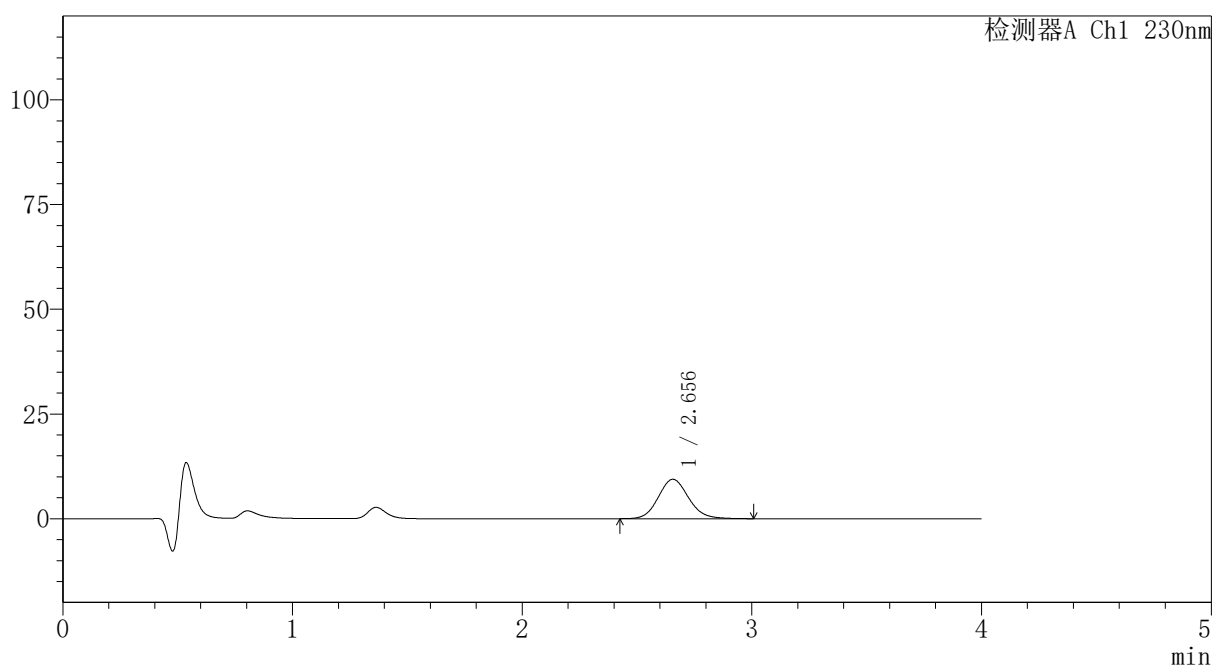
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	74682	100.000	8195	1992	1.109	--
总计		74682	100.000	8195			

〈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 - 7-11/31-282-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:47 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	2.656	86201	100.000	9415	1978	1.116	--
总计		86201	100.000	9415			



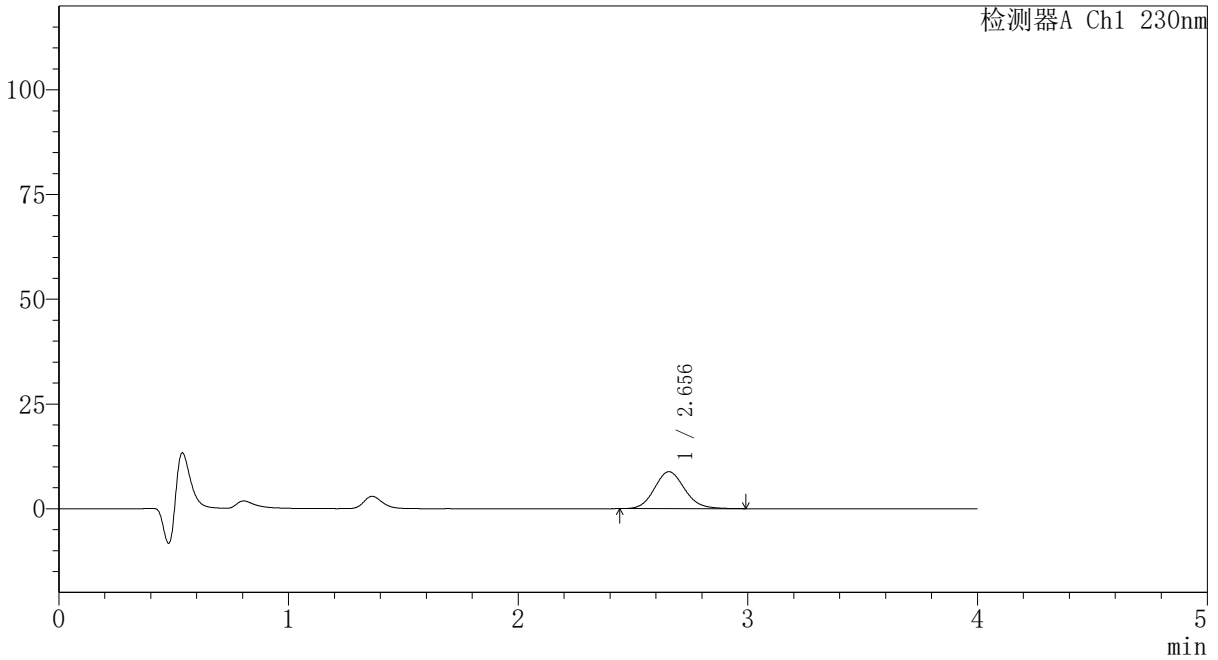
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-283-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:50 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	2.656	80461	100.000	8816	1995	1.118	--
总计		80461	100.000	8816			



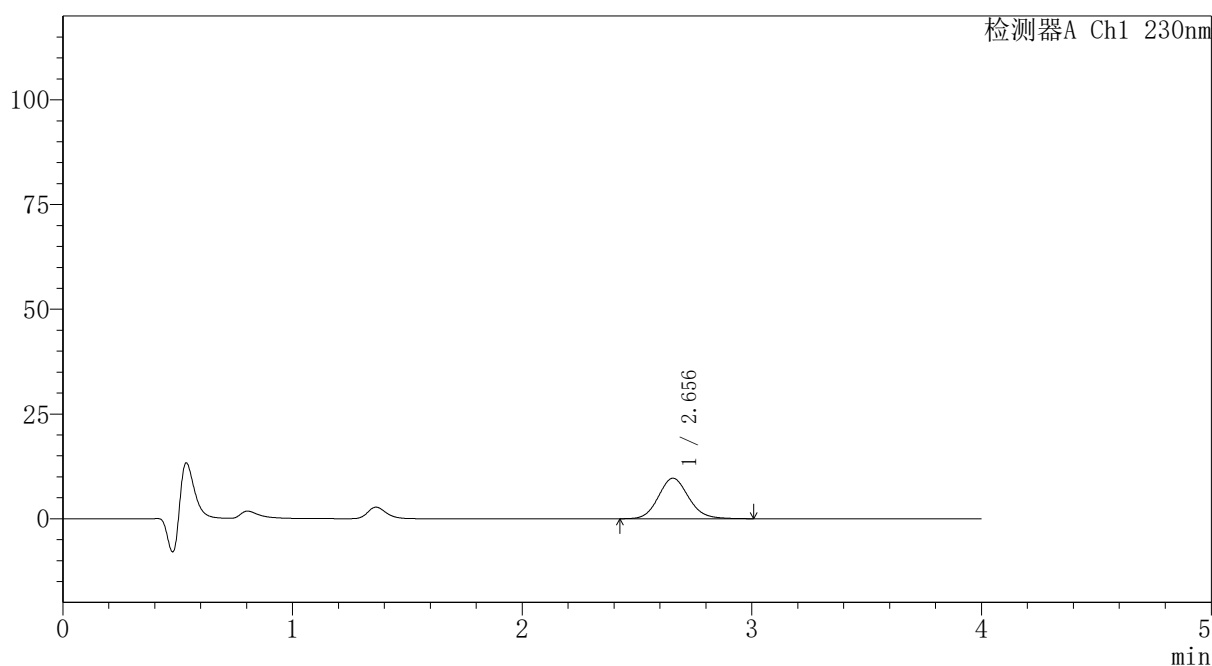
PCH-962

<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 - 7-11/31-284-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	88570	100.000	9667	1992	1.111	--
总计		88570	100.000	9667			



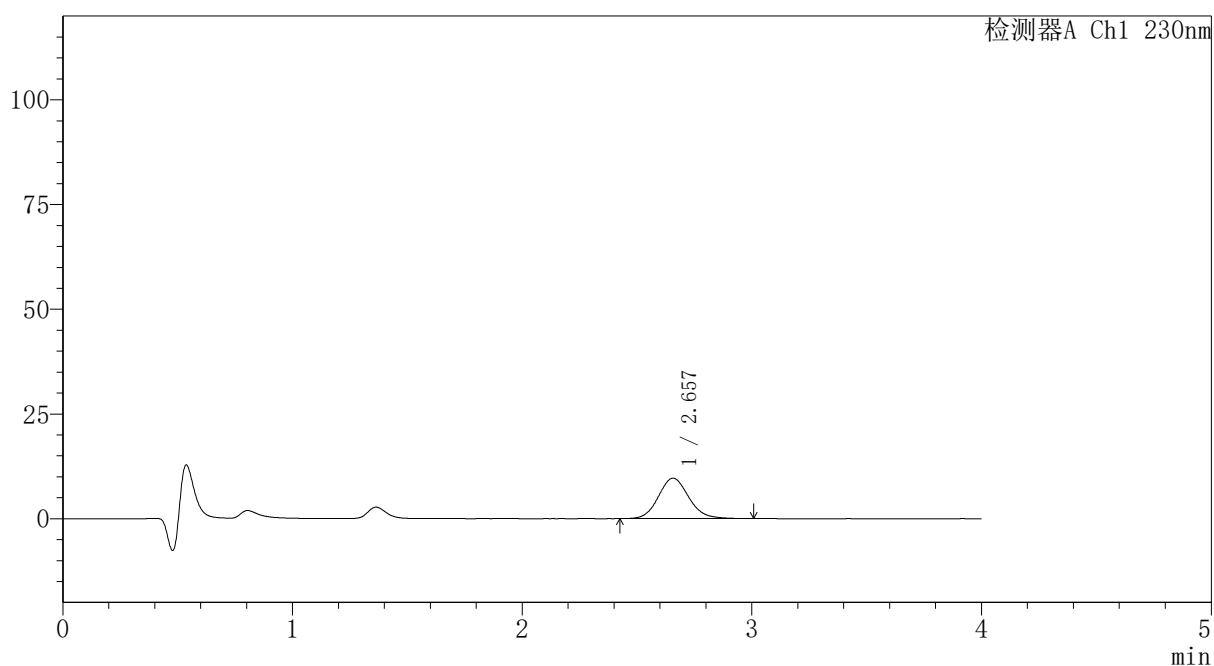
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-285-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:55 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	2.657	88767	100.000	9662	1979	1.117	--
总计		88767	100.000	9662			



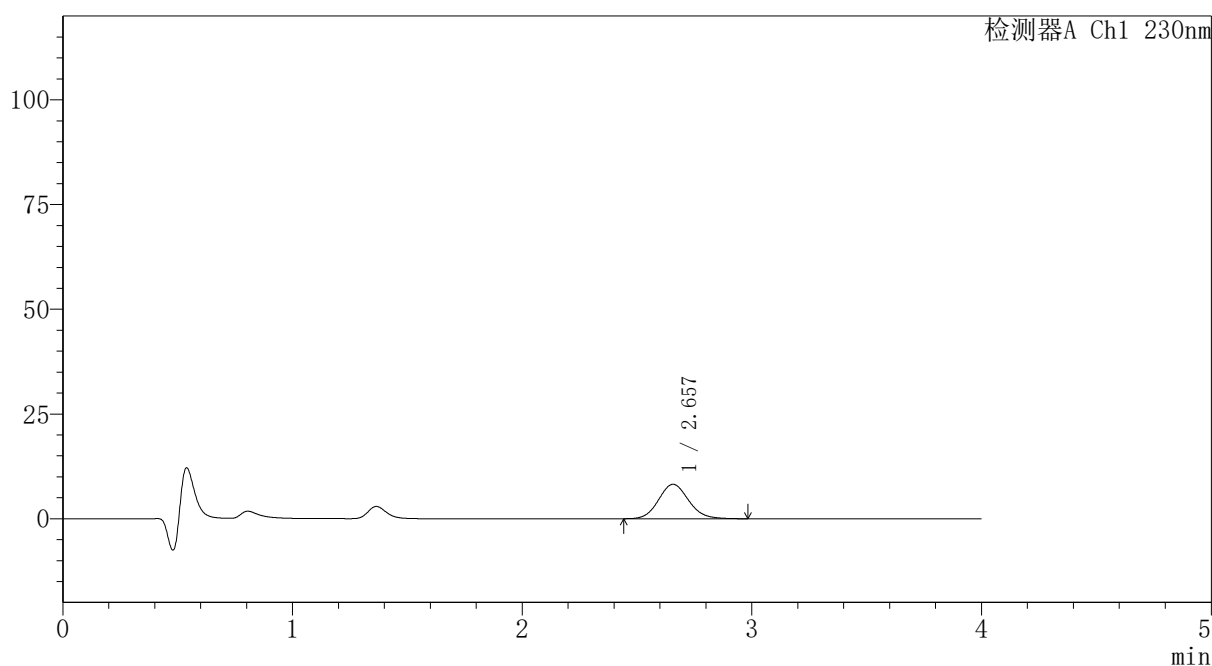
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-286-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	74909	100.000	8223	1993	1.106	--
总计		74909	100.000	8223			



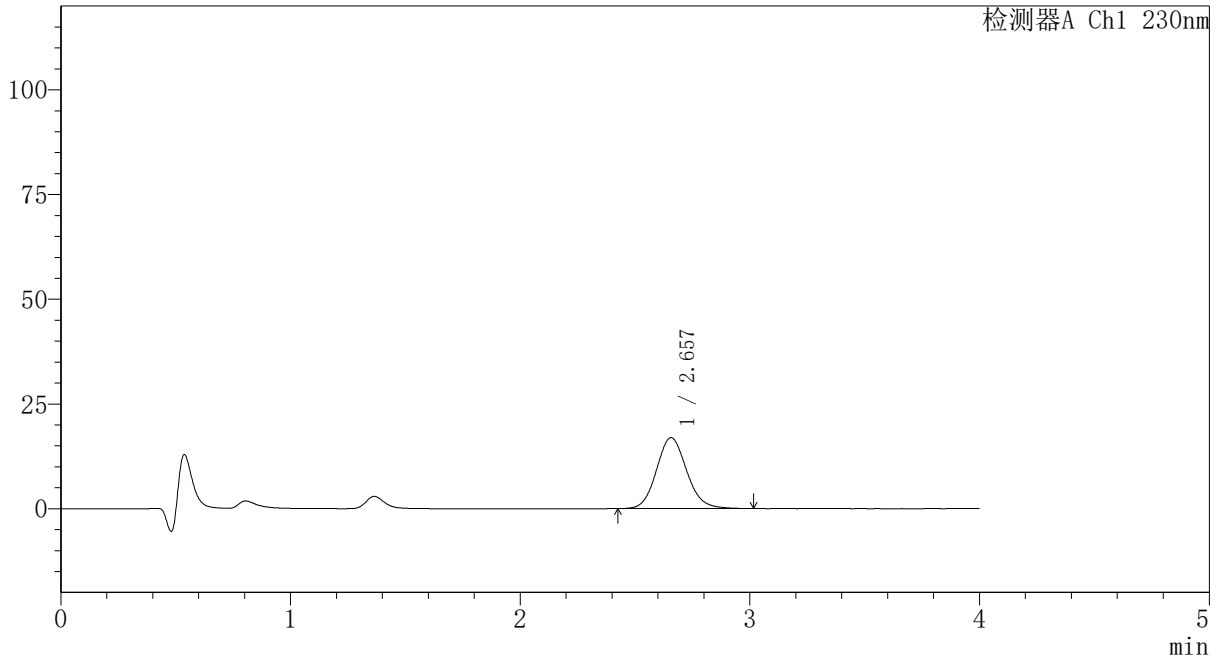
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-287-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:00 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	154715	100.000	16938	1998	1.113	--
总计		154715	100.000	16938			



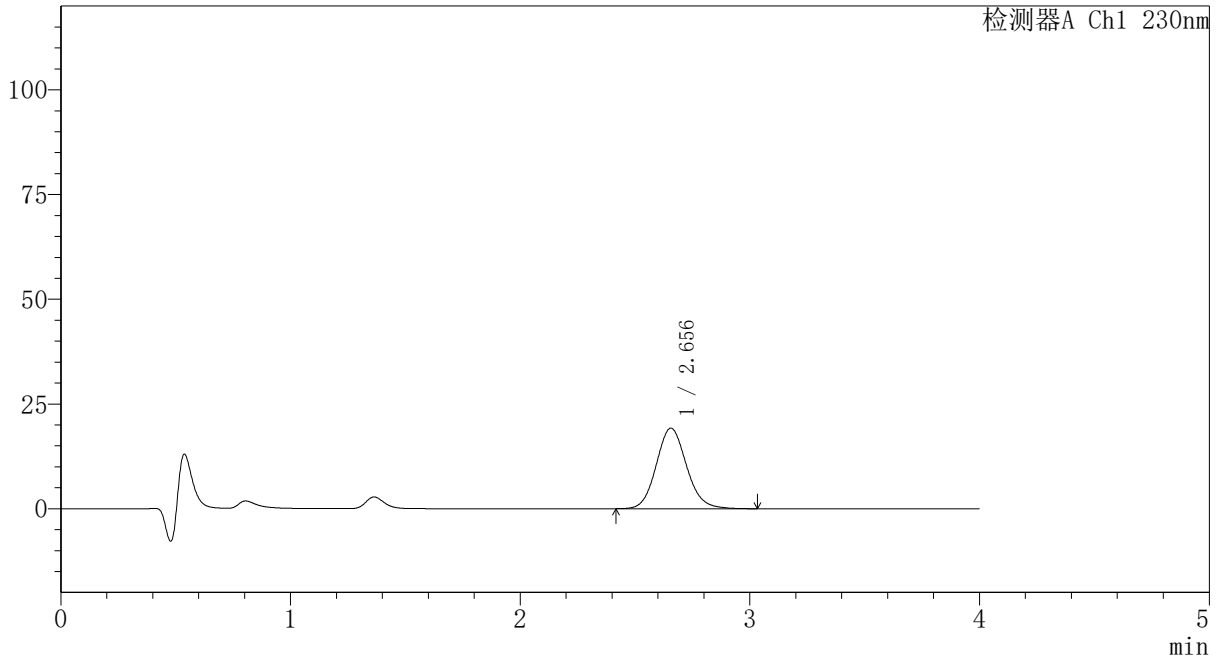
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-288-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:03 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	2.656	176225	100.000	19238	1990	1.112	--
总计		176225	100.000	19238			



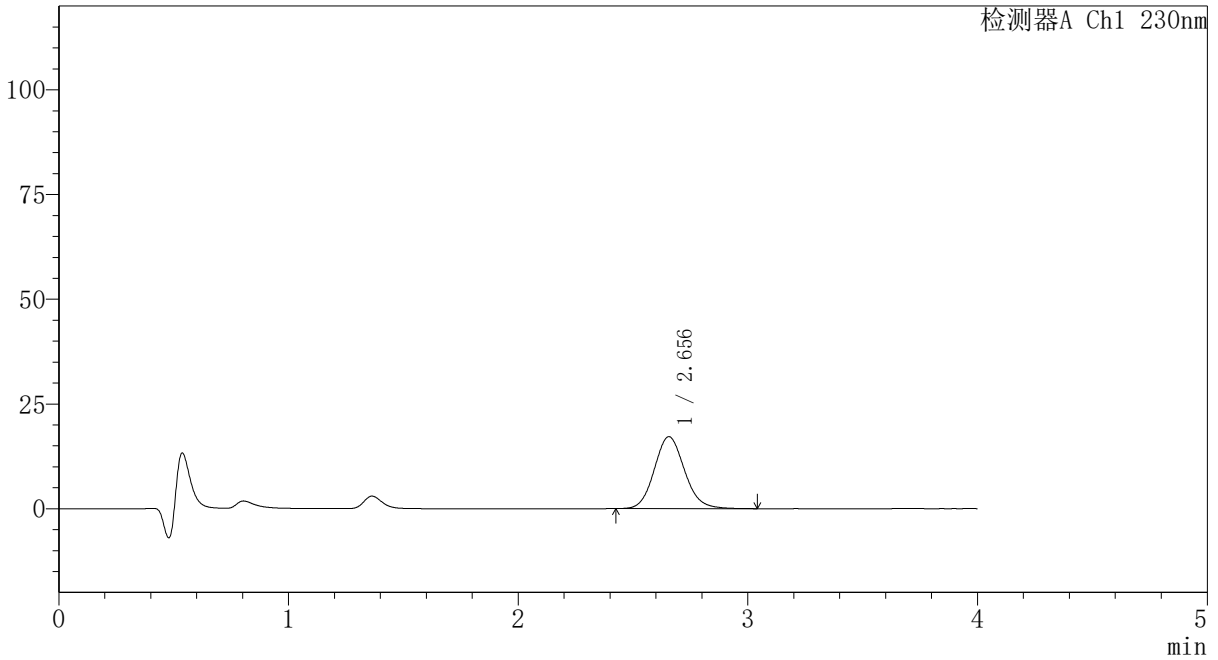
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-289-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:05 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	2.656	157181	100.000	17183	1989	1.113	--
总计		157181	100.000	17183			

〈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 - 7-11/31-290-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:42:06

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

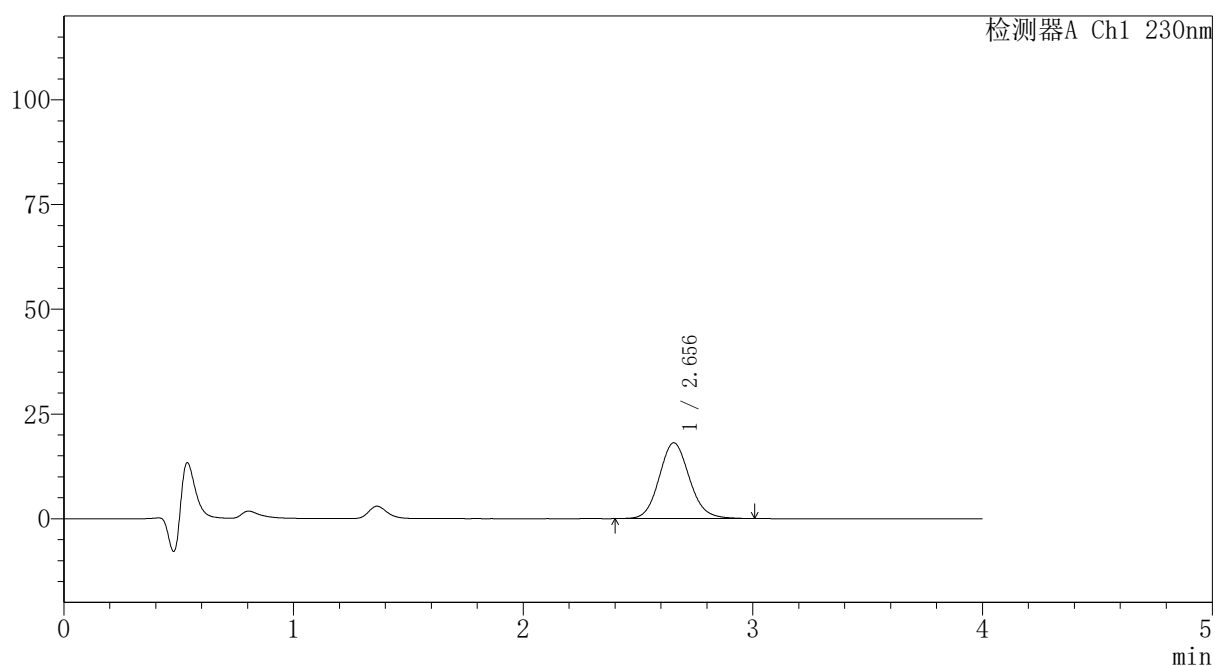
版本号: 6.115

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	165834	100.000	18103	1987	1.109	--
总计		165834	100.000	18103			



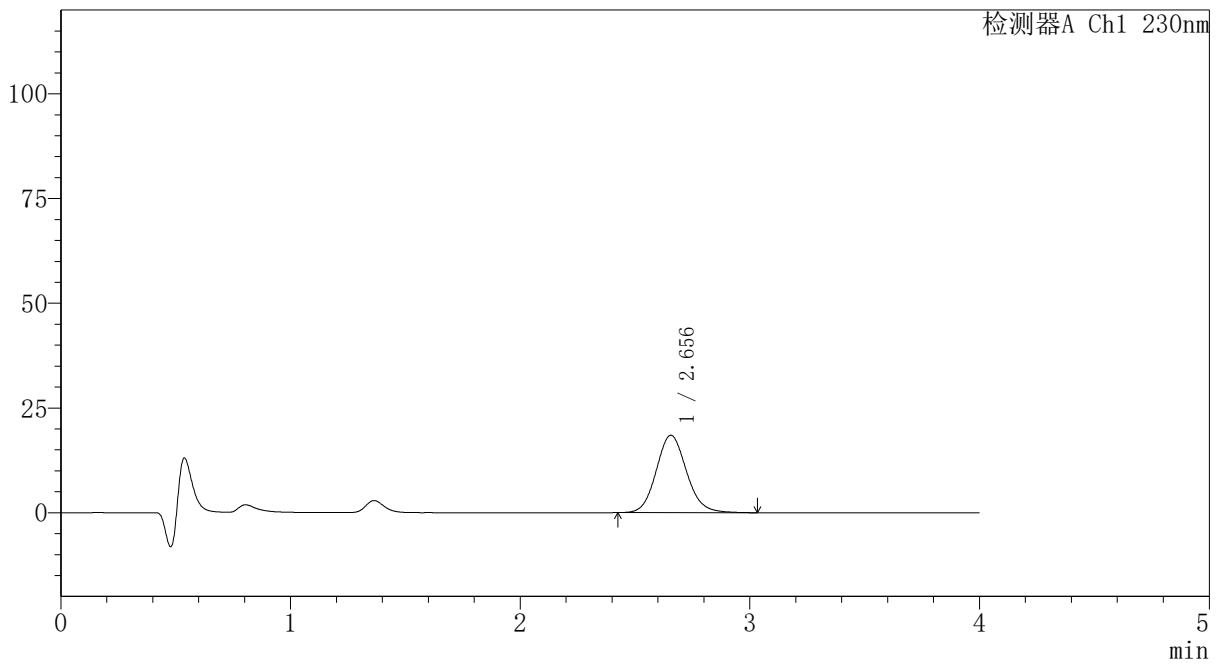
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-291-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:10 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	2.656	169017	100.000	18479	1994	1.110	--
总计		169017	100.000	18479			

〈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 - 7-11/31-292-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:50:51

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

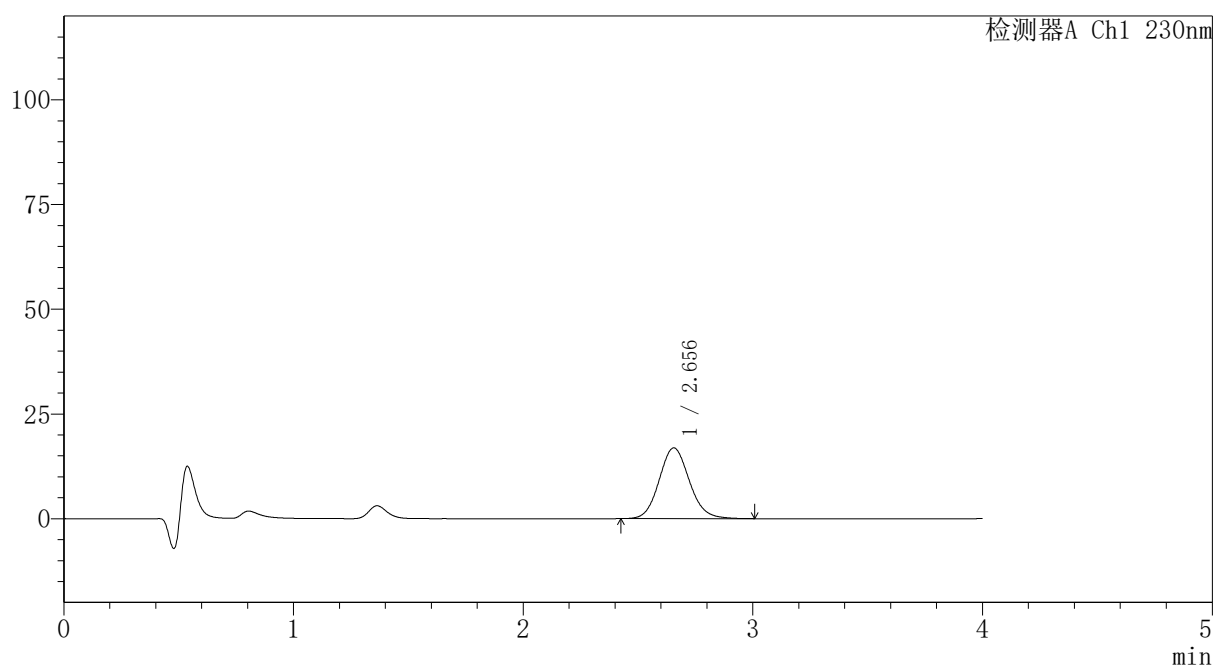
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	154256	100.000	16895	1992	1.108	--
总计		154256	100.000	16895			

<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 - 7-11/31-293-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:55:14

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

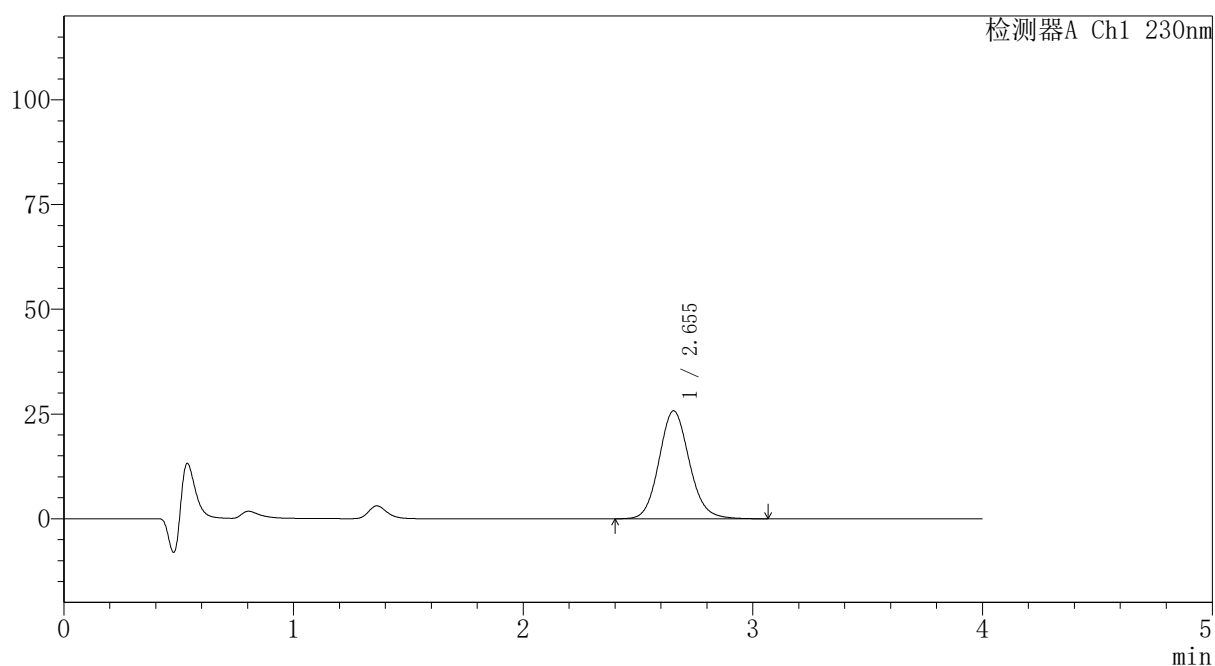
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	236417	100.000	25784	1990	1.113	--
总计		236417	100.000	25784			

〈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 - 7-11/31-294-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:59:38

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

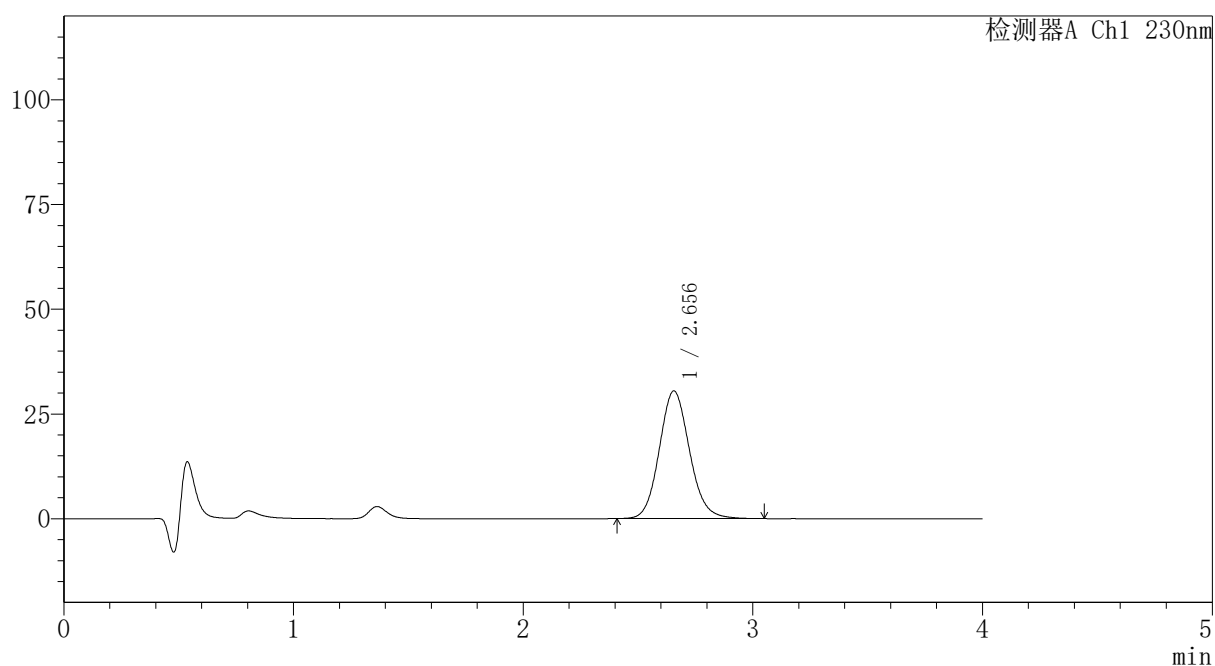
版本号: 6.115

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	2.656	278747	100.000	30480	1990	1.111	--
总计		278747	100.000	30480			

〈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 - 7-11/31-295-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:04:00

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

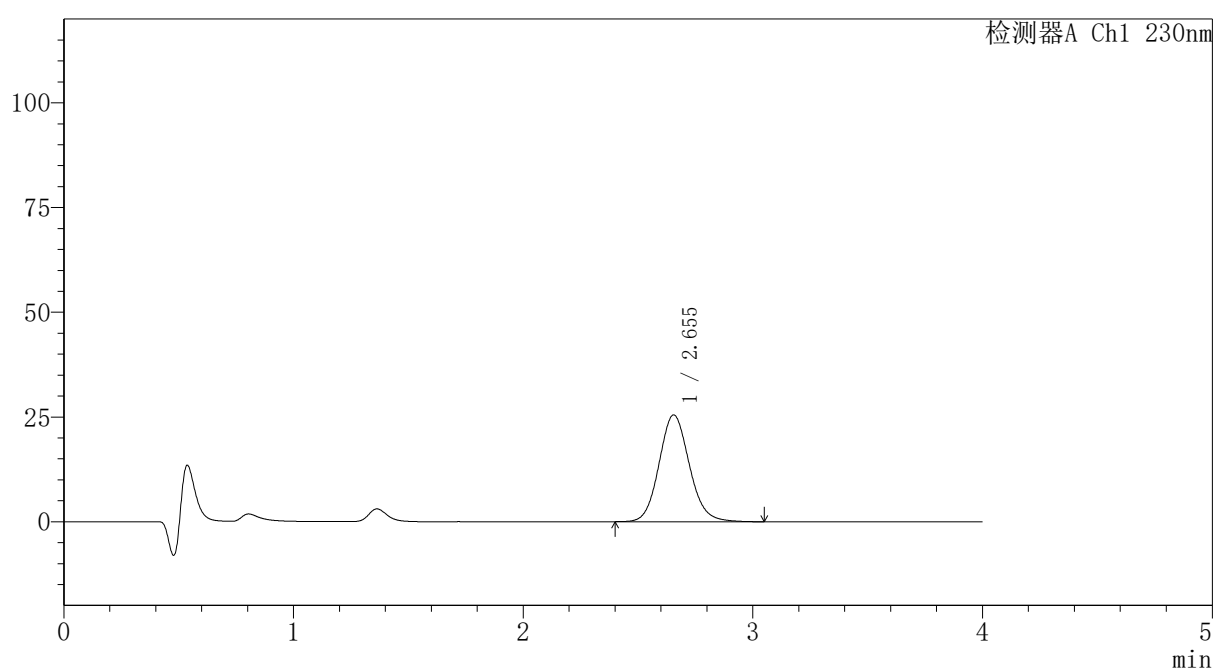
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	234109	100.000	25520	1988	1.110	--
总计		234109	100.000	25520			



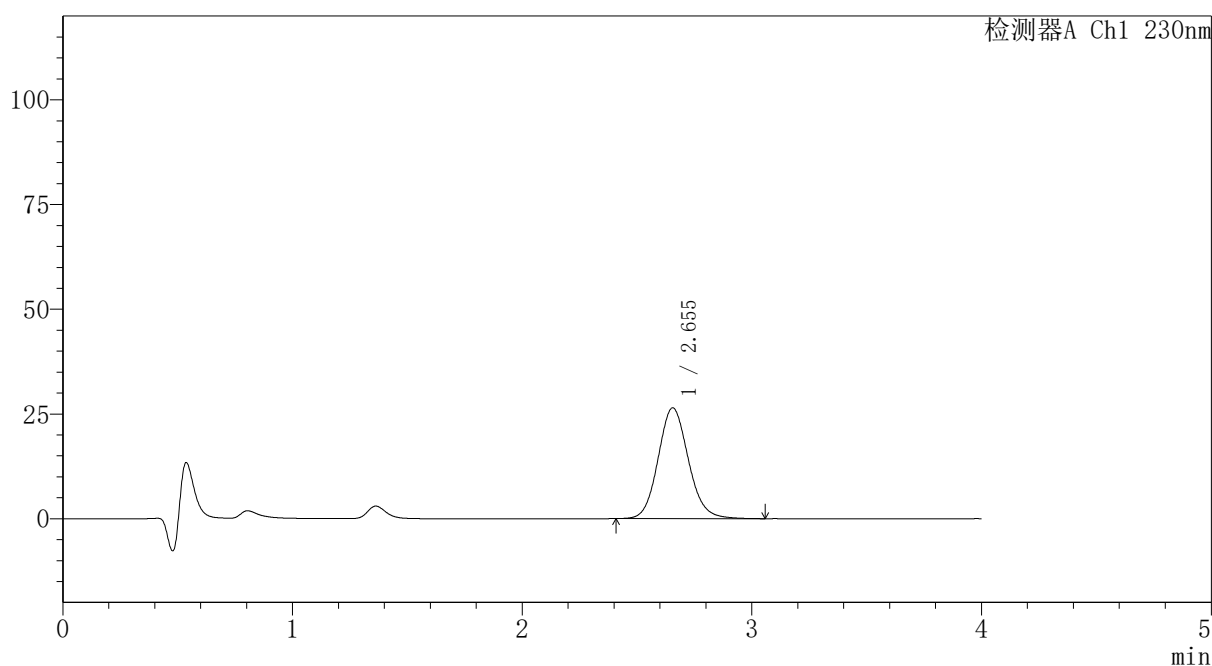
PCH-962

<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 - 7-11/31-296-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:23 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	2.655	242189	100.000	26453	1992	1.111	--
总计		242189	100.000	26453			

〈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 - 7-11/31-297-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:12:46

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

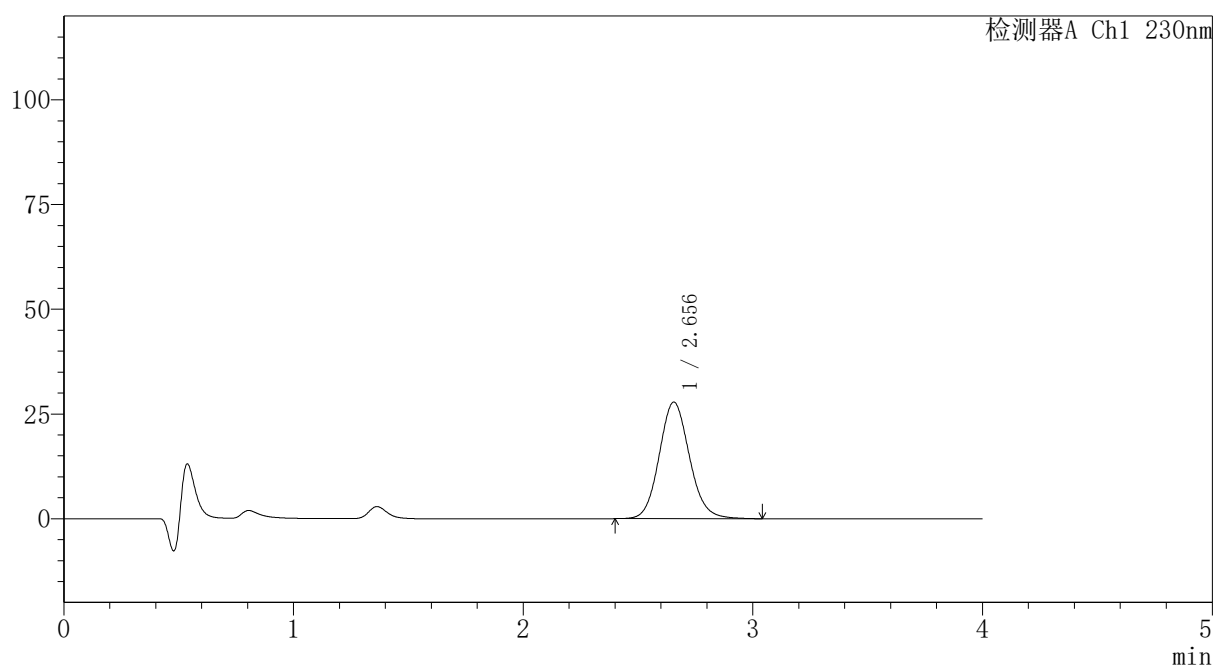
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	254877	100.000	27847	1991	1.109	--
总计		254877	100.000	27847			



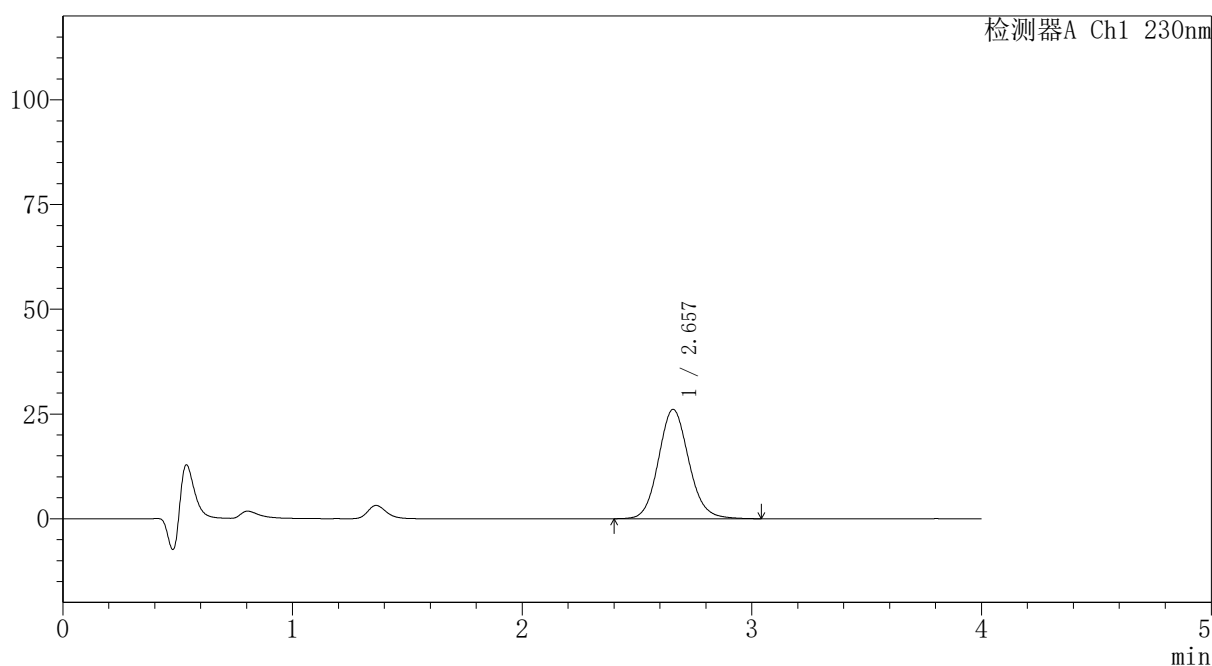
PCH-962

<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 - 7-11/31-298-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:28 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	239312	100.000	26102	1991	1.108	--
总计		239312	100.000	26102			

〈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 - 7-11/31-299-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:21:31

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

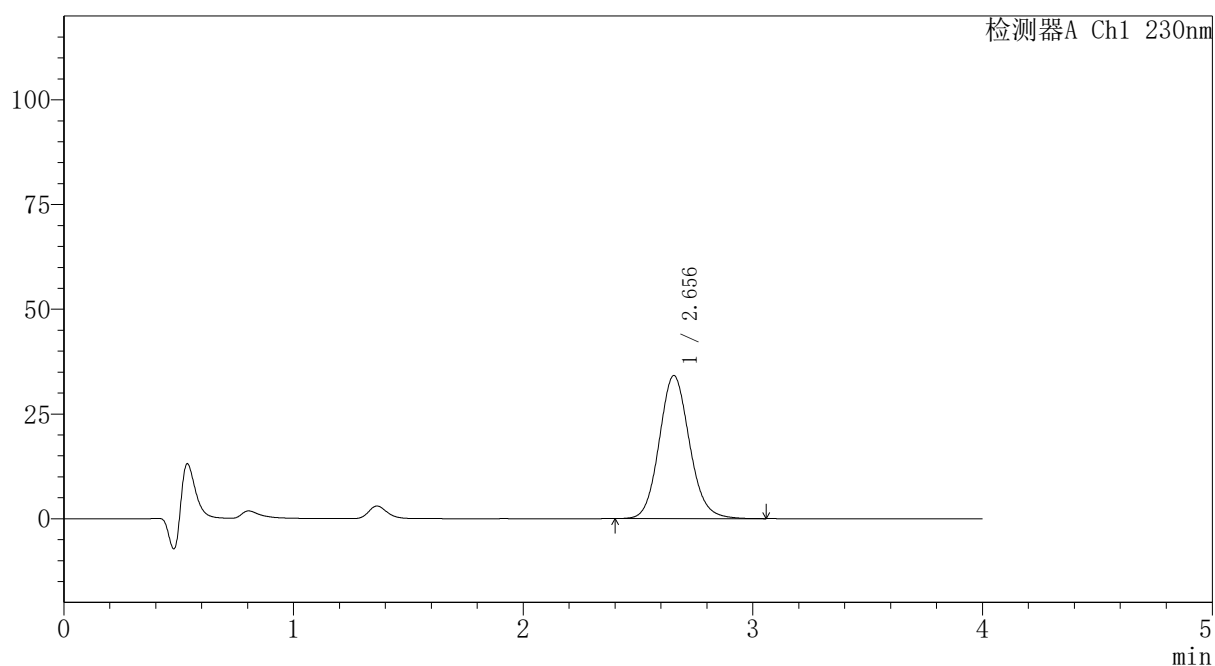
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	312509	100.000	34162	1994	1.110	--
总计		312509	100.000	34162			



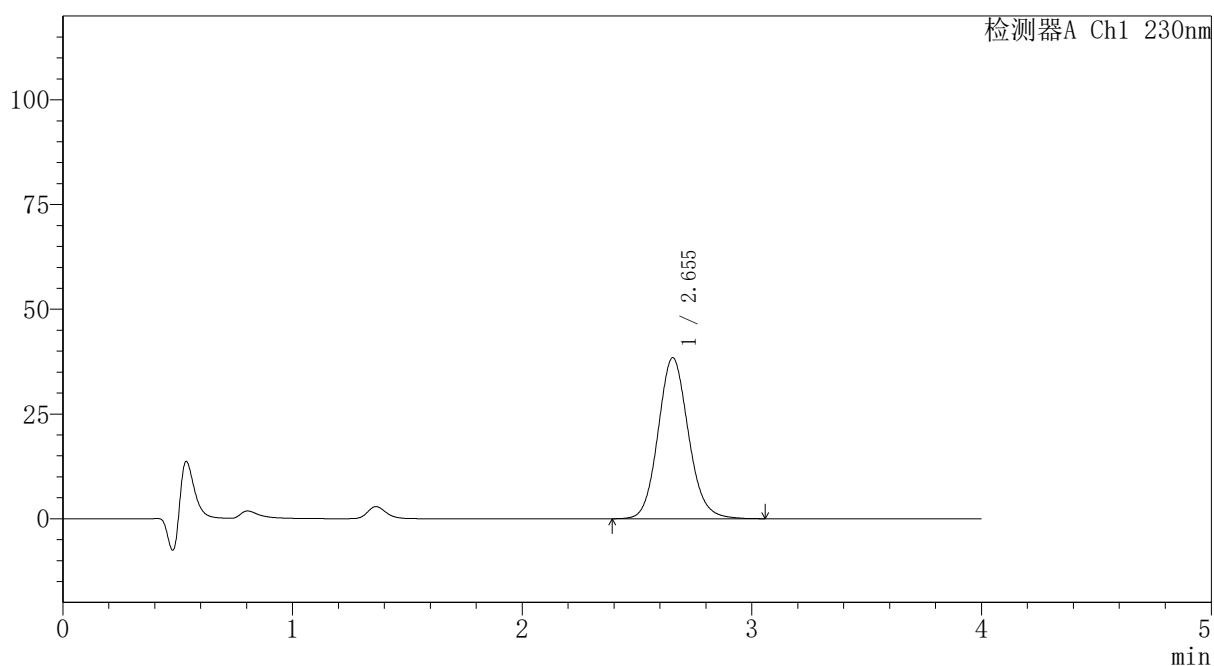
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-300-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:34 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	2.655	352411	100.000	38456	1992	1.110	--
总计		352411	100.000	38456			



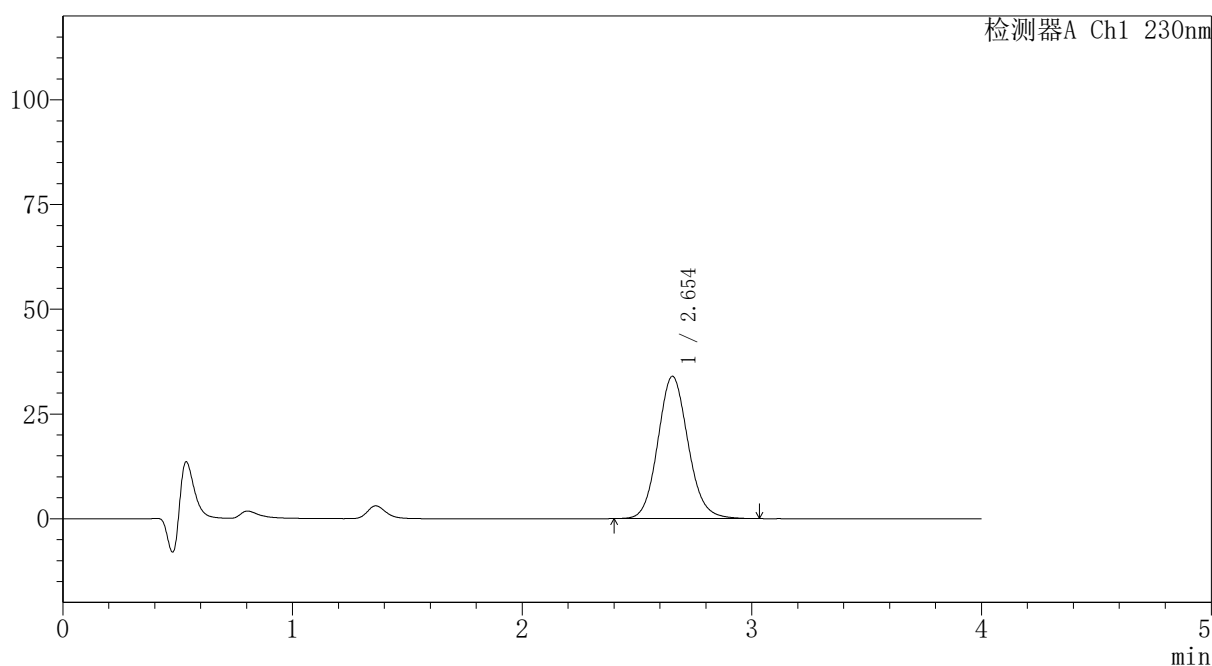
PCH-962

<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 - 7-11/31-301-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:37 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	2.654	310336	100.000	33970	1993	1.107	--
总计		310336	100.000	33970			



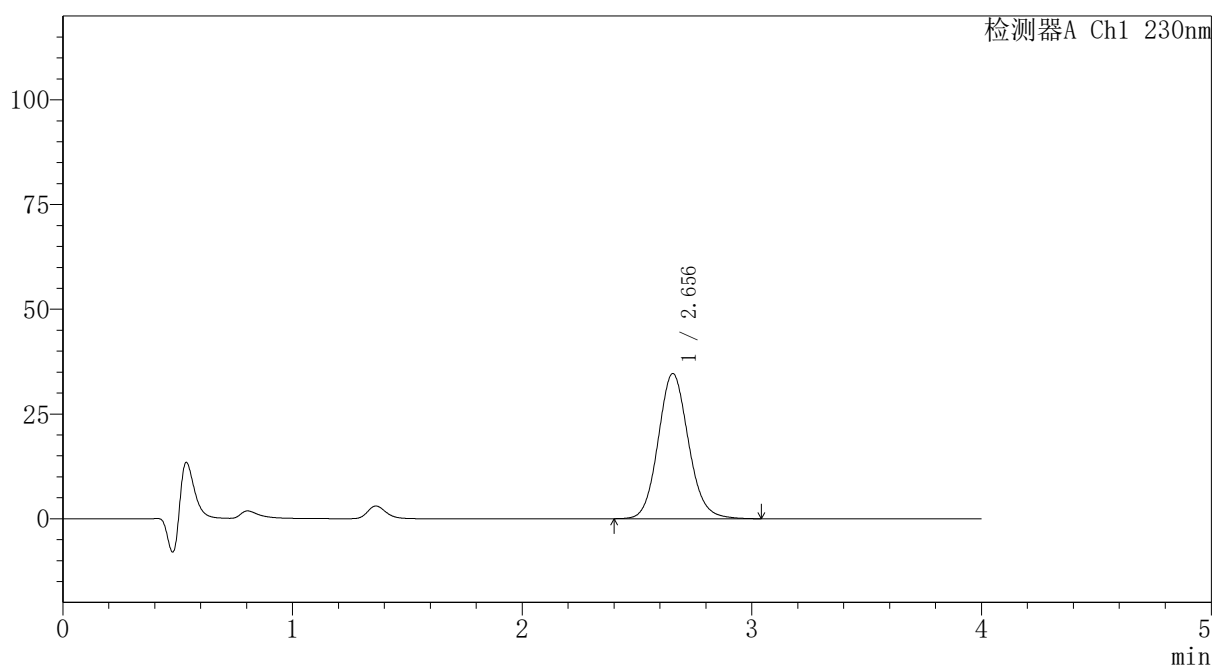
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-302-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	317684	100.000	34685	1992	1.109	--
总计		317684	100.000	34685			



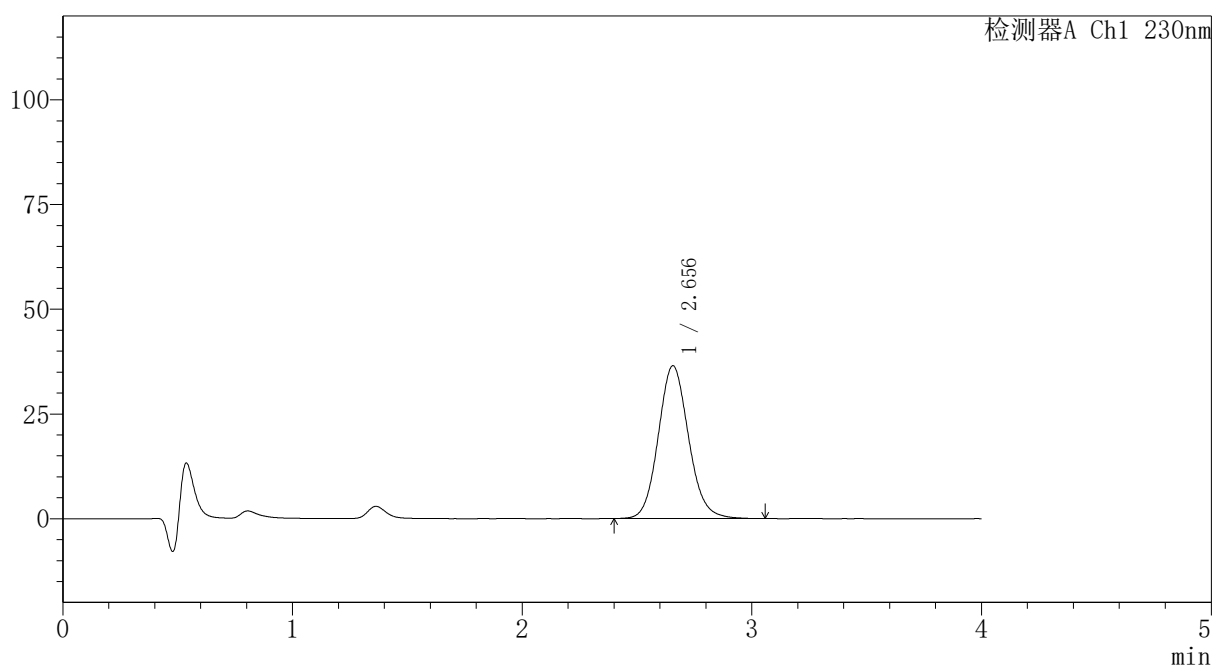
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-303-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:42 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	334525	100.000	36490	1987	1.109	--
总计		334525	100.000	36490			

<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 - 7-11/31-304-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:43:26

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

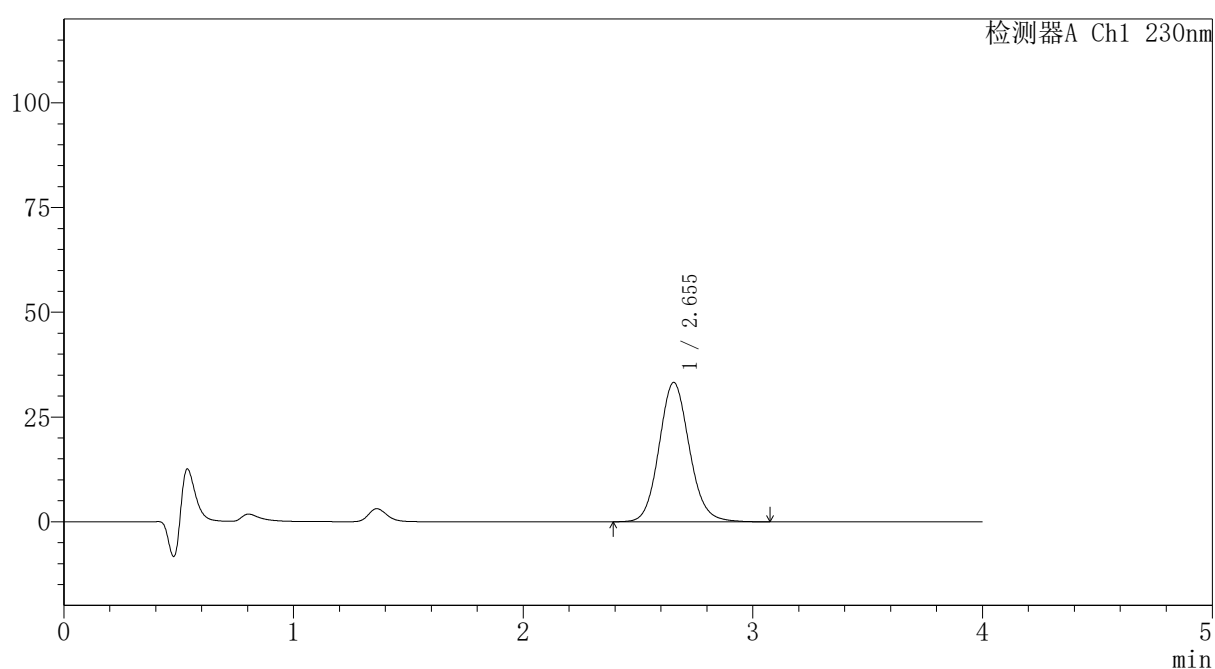
版本号: 6.115

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	2.655	304959	100.000	33288	1990	1.107	--
总计		304959	100.000	33288			

〈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 - 7-11/31-305-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:47:50

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

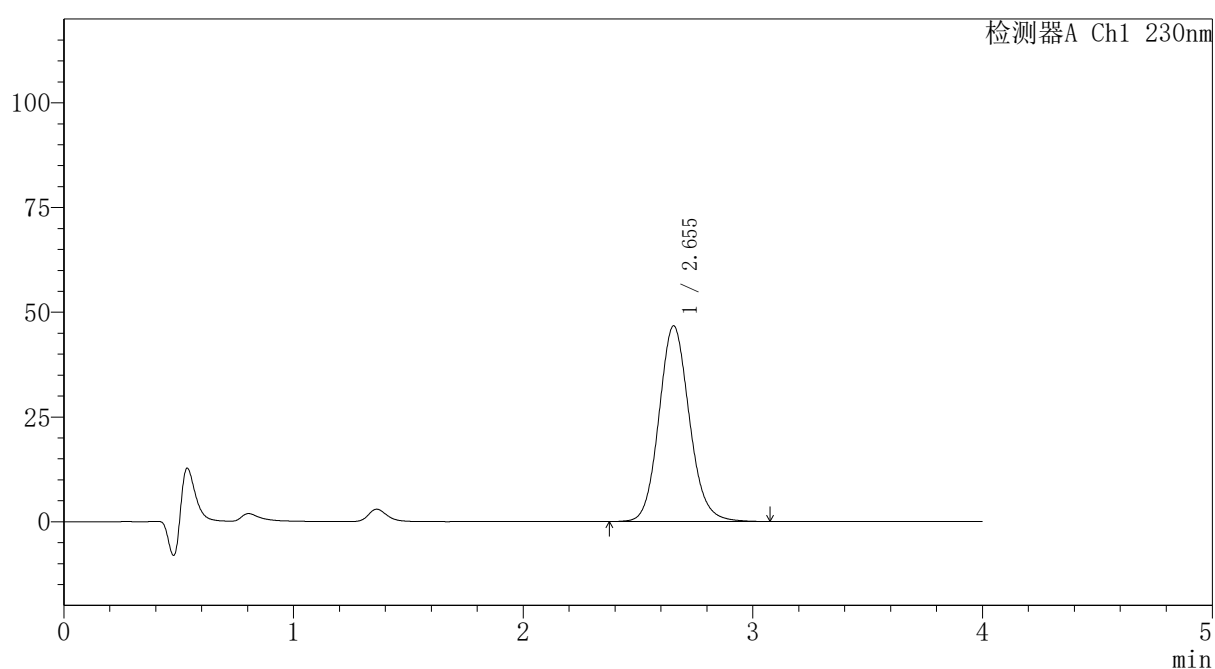
版本号: 6.115

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	2.655	429827	100.000	46728	1978	1.113	--
总计		429827	100.000	46728			



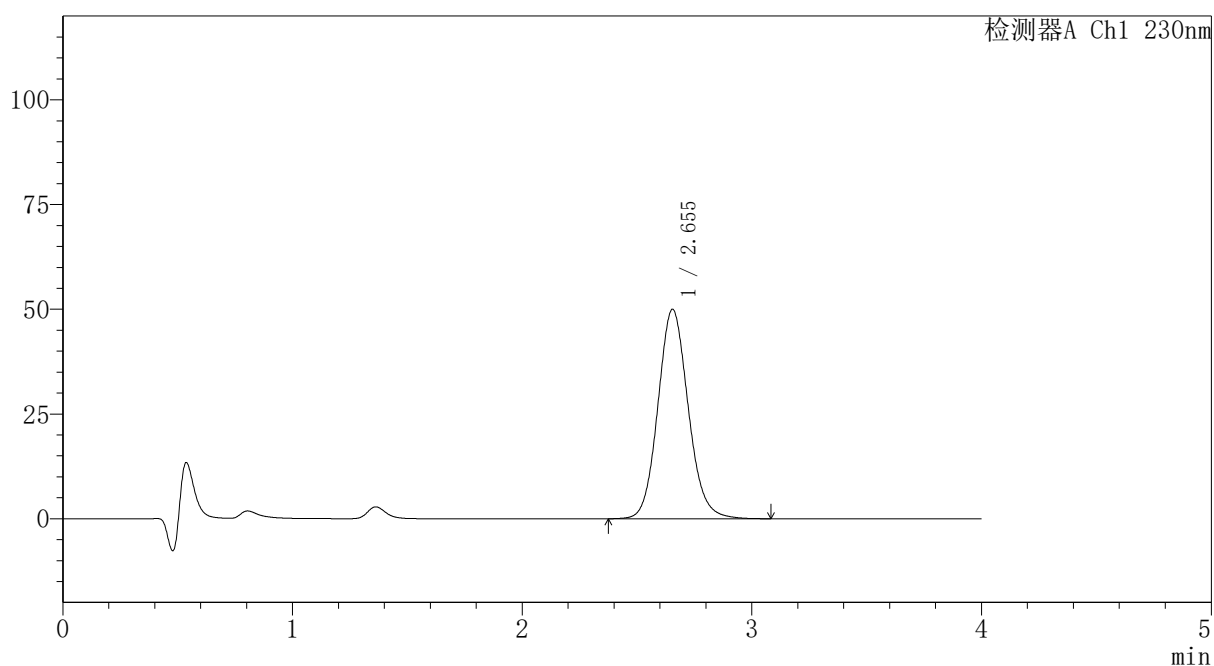
PCH-962

<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 - 7-11/31-306-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:49 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	2.655	458867	100.000	50015	1987	1.110	--
总计		458867	100.000	50015			

〈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 - 7-11/31-307-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:56:35

处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

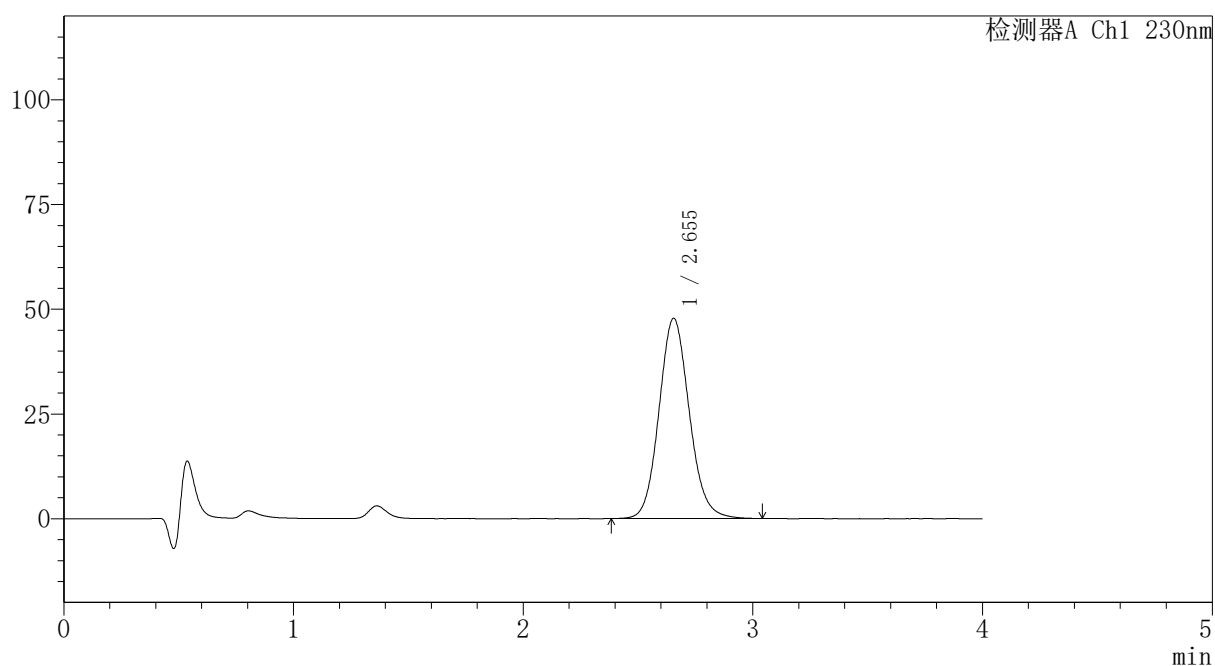
版本号: 6.115

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	2.655	437707	100.000	47827	1991	1.107	--
总计		437707	100.000	47827			



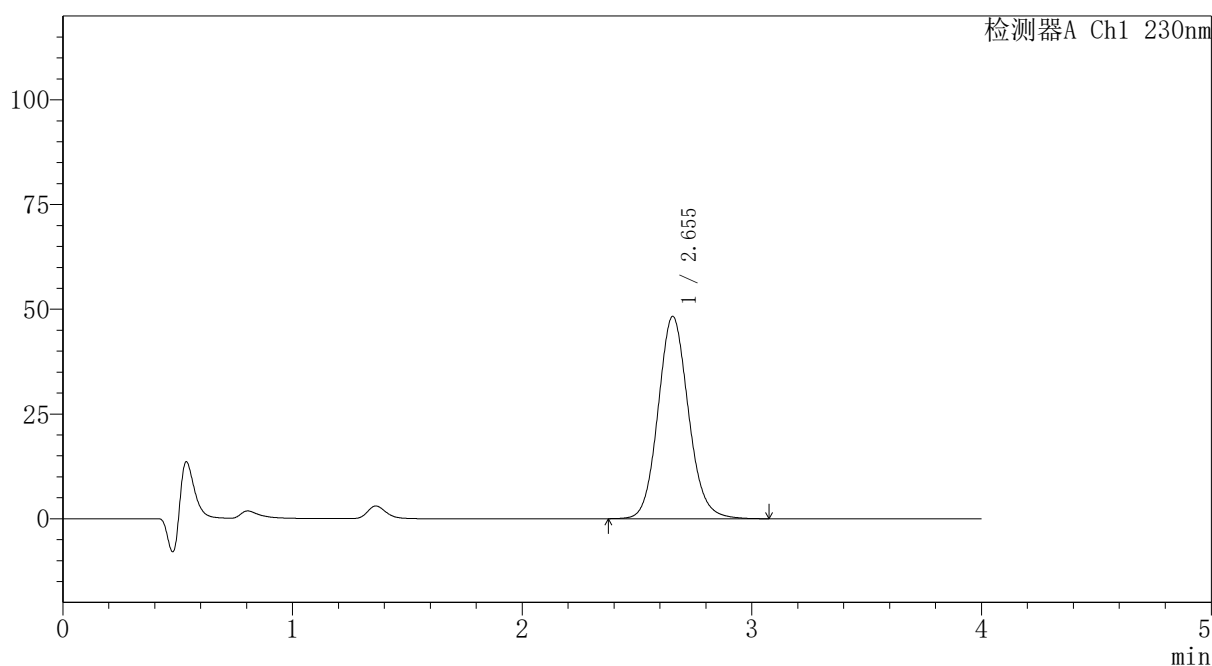
PCH-962

<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 - 7-11/31-308-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:55 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	2.655	442941	100.000	48316	1991	1.109	--
总计		442941	100.000	48316			



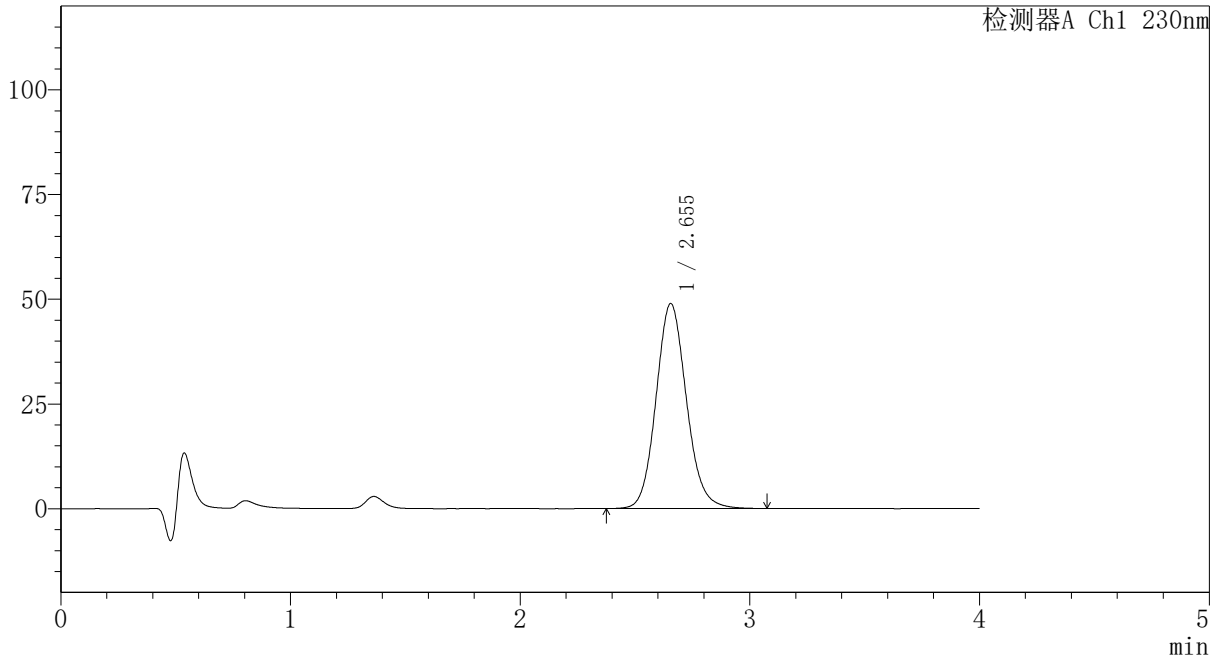
PCH-962

<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 - 7-11/31-309-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:57 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	2.655	450038	100.000	48964	1982	1.113	--
总计		450038	100.000	48964			



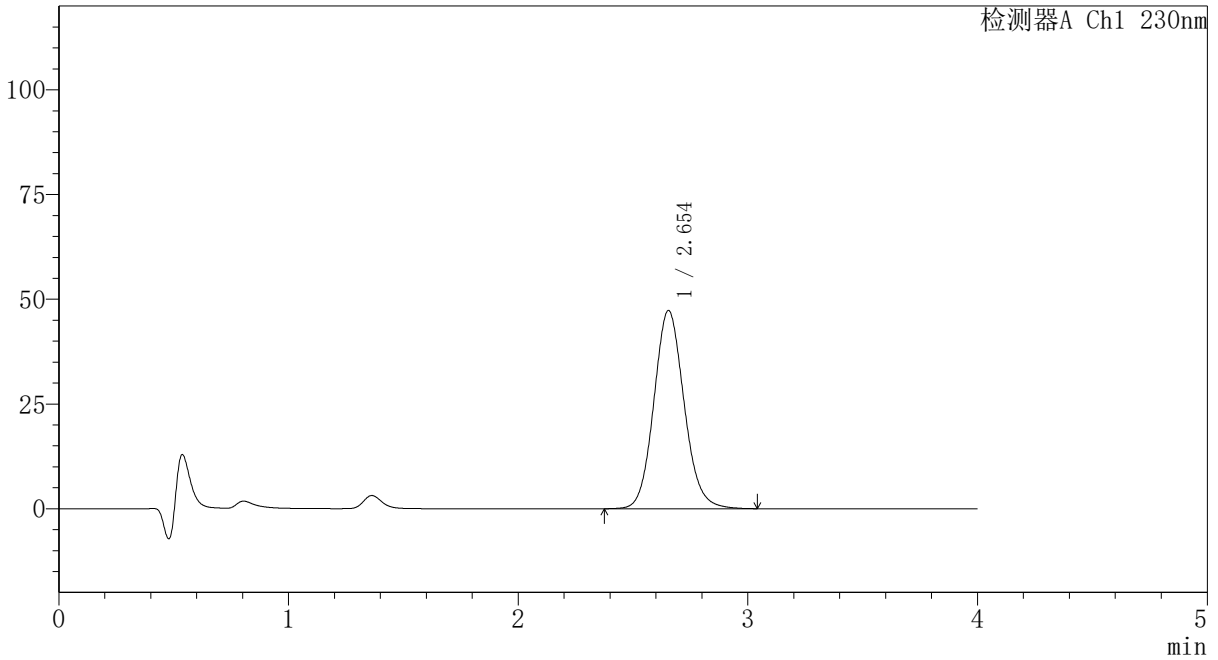
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-310-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:00 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	2.654	433165	100.000	47330	1988	1.107	--
总计		433165	100.000	47330			



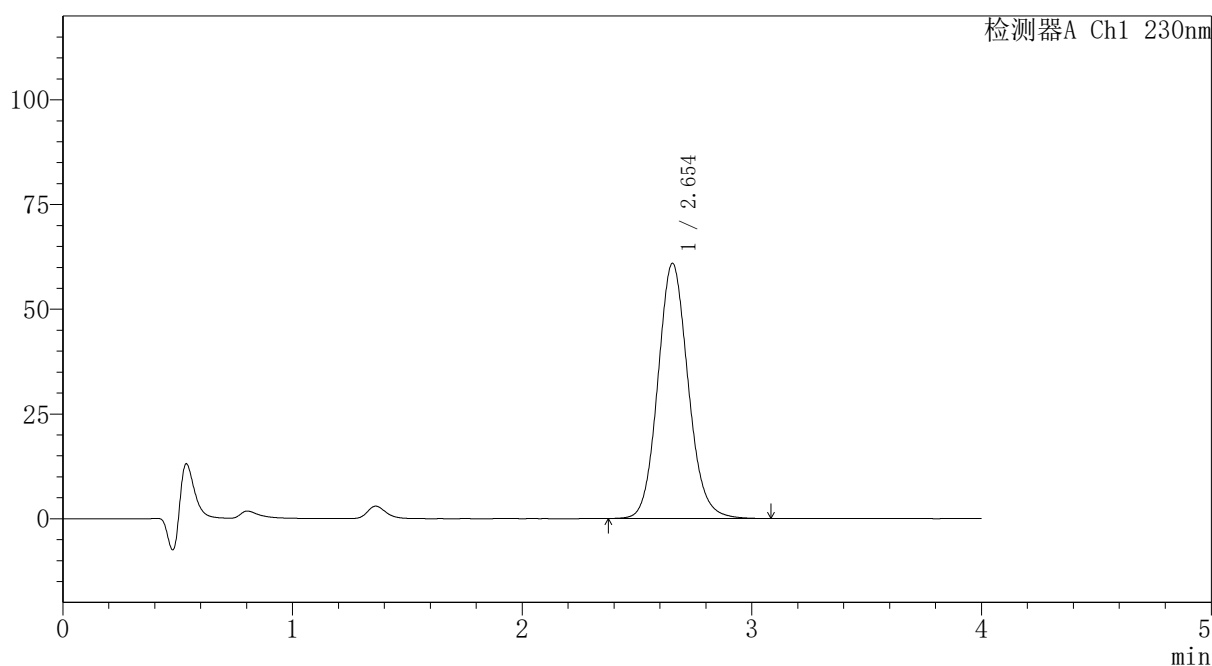
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-311-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:02 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	2.654	558715	100.000	60939	1985	1.110	--
总计		558715	100.000	60939			



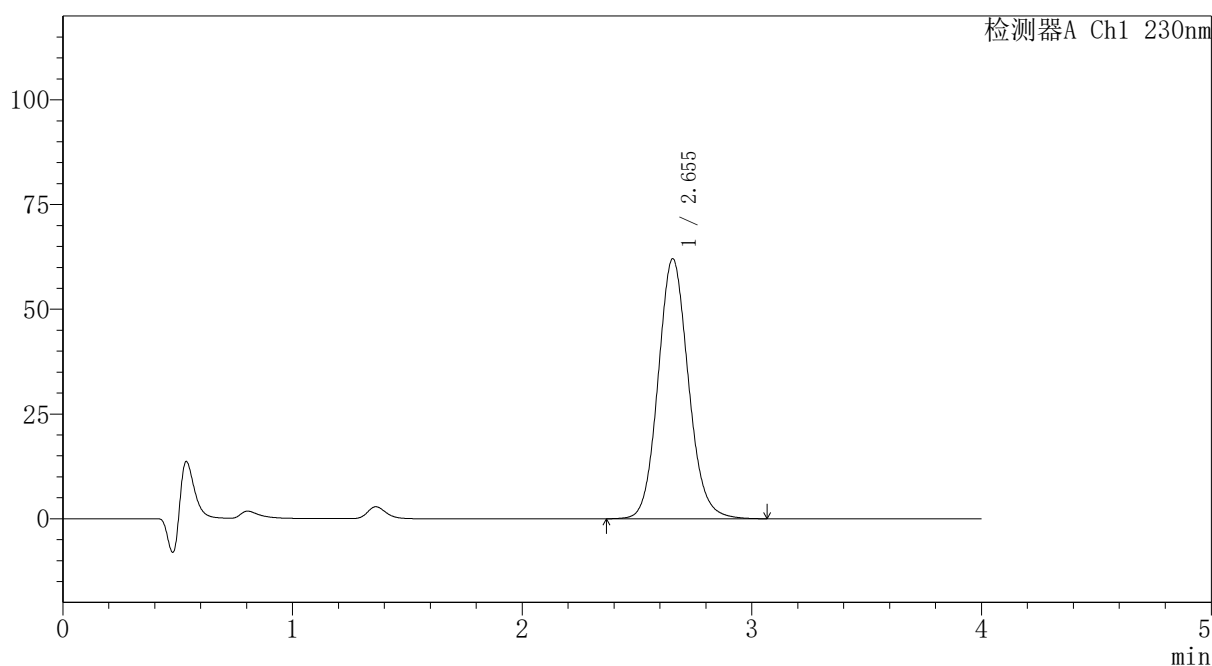
PCH-962

<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 - 7-11/31-312-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:05 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	2.655	569086	100.000	62079	1988	1.109	--
总计		569086	100.000	62079			

〈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 - 7-11/31-313-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:22:52

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

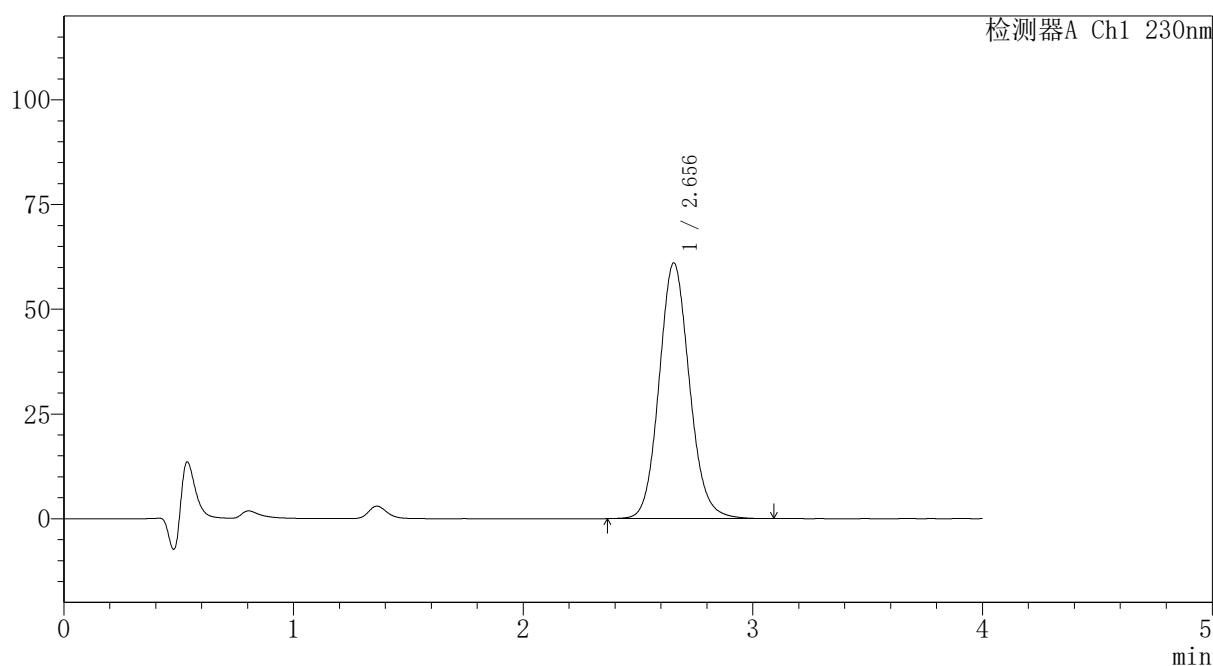
版本号: 6.115

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	560429	100.000	61072	1987	1.108	--
总计		560429	100.000	61072			

〈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 - 7-11/31-314-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:27:15

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

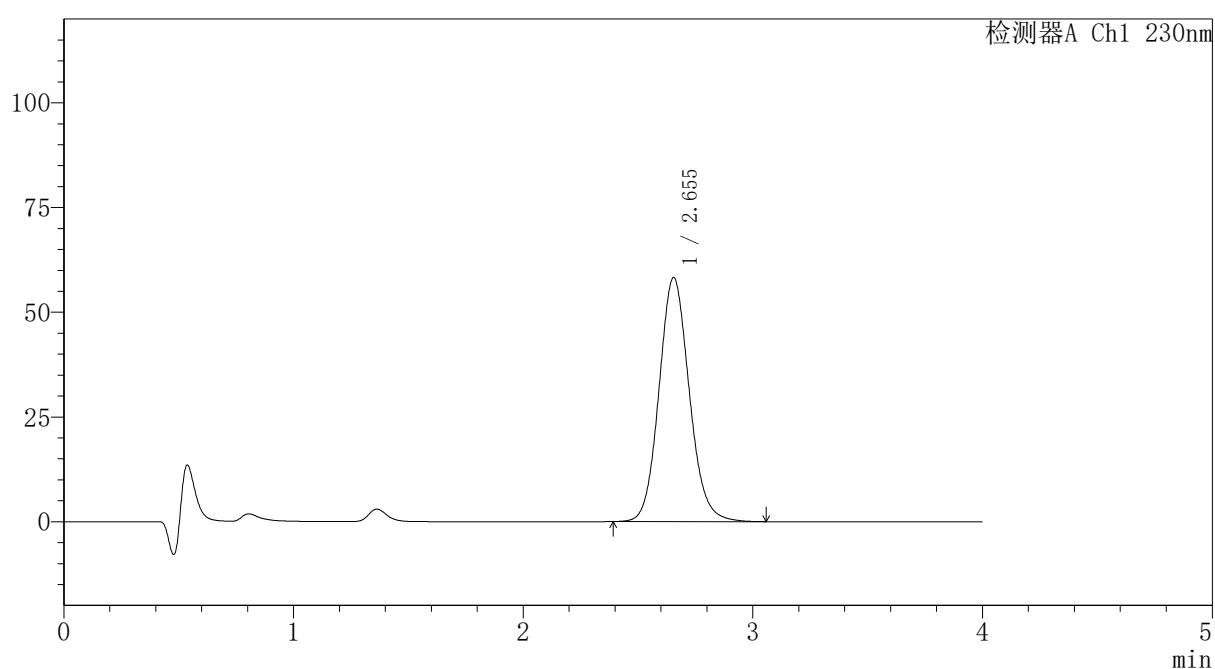
版本号: 6.115

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	2.655	533728	100.000	58275	1990	1.108	--
总计		533728	100.000	58275			

〈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 - 7-11/31-315-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:31:38

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

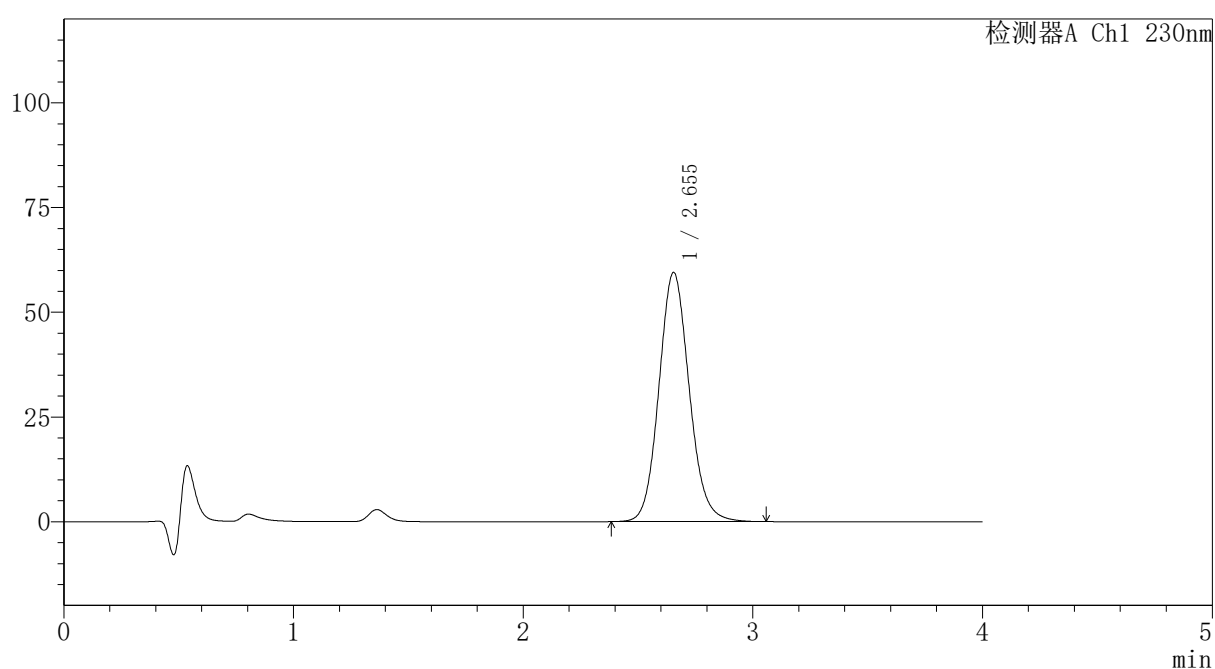
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	545454	100.000	59512	1987	1.109	--
总计		545454	100.000	59512			

〈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 - 7-11/31-316-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:36:01

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

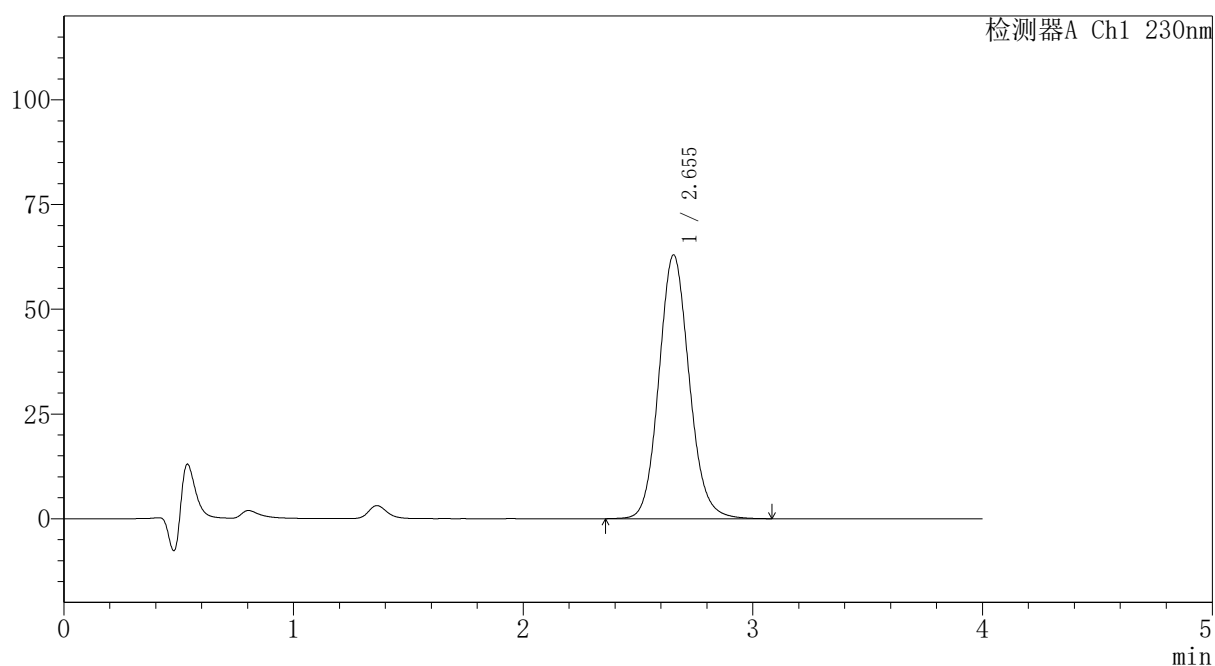
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	577792	100.000	62985	1987	1.109	--
总计		577792	100.000	62985			



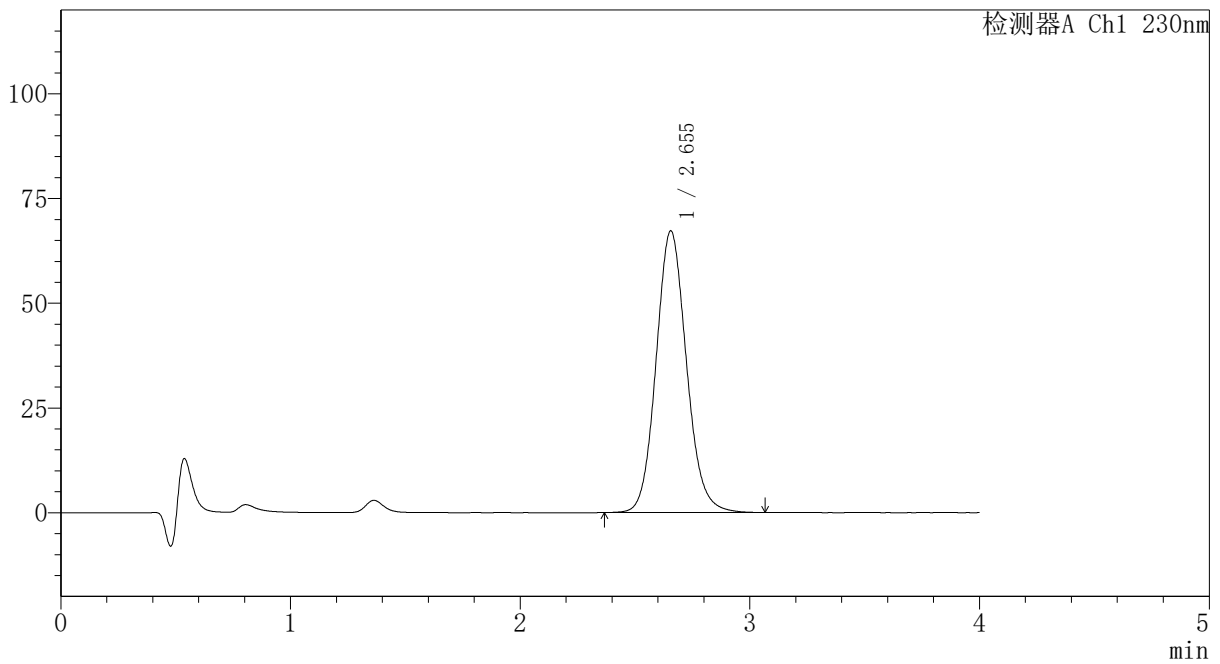
PCH-962

<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 - 7-11/31-317-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	617669	100.000	67264	1982	1.110	--
总计		617669	100.000	67264			

〈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 - 7-11/31-318-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:44:46

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

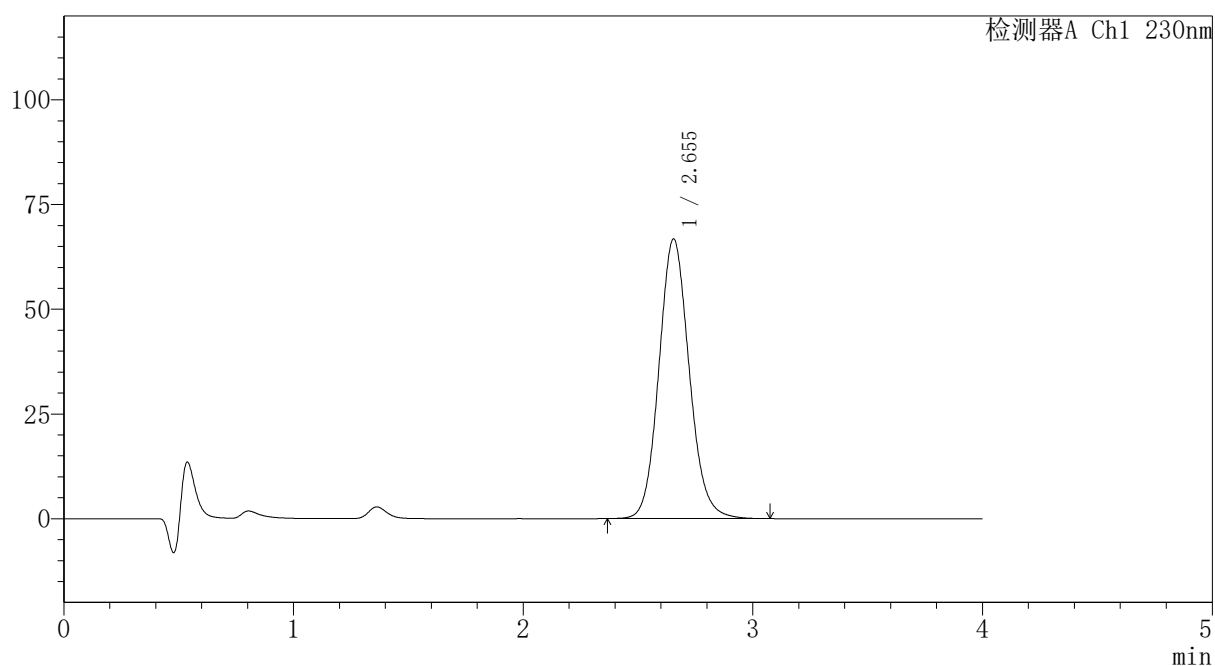
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	612221	100.000	66782	1984	1.108	--
总计		612221	100.000	66782			



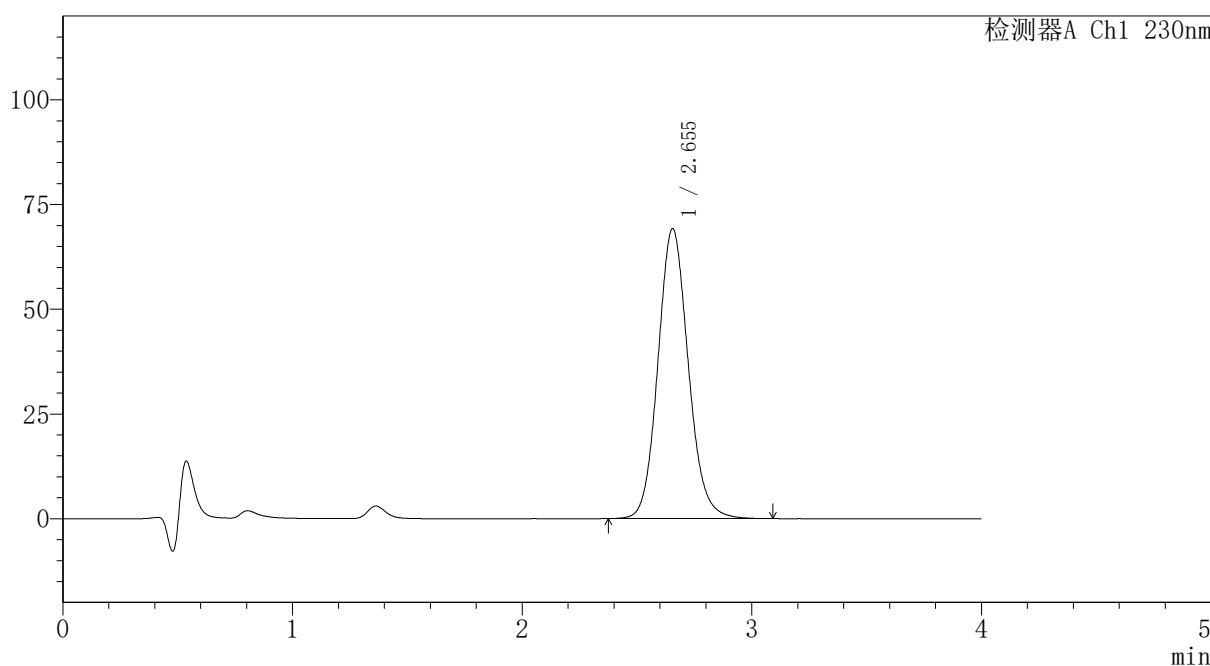
PCH-962

<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 - 7-11/31-319-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:23 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	2.655	635231	100.000	69234	1986	1.109	--
总计		635231	100.000	69234			



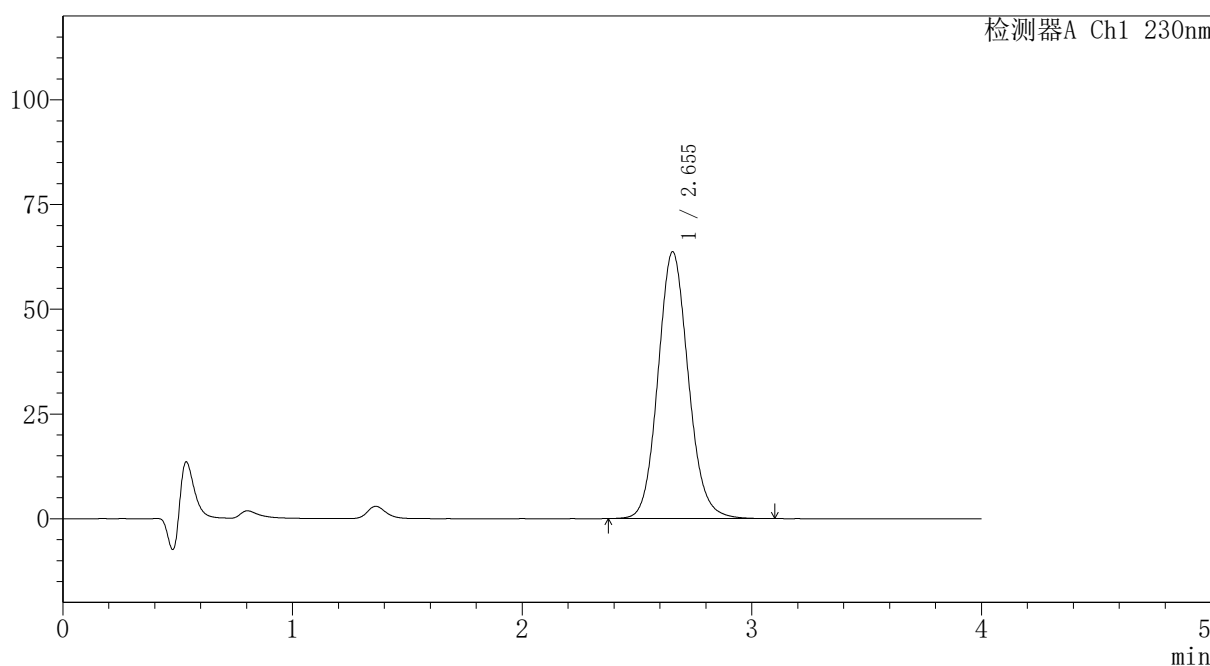
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-320-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:26 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	2.655	584176	100.000	63696	1986	1.109	--
总计		584176	100.000	63696			

<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 - 7-11/31-321-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:57:56

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

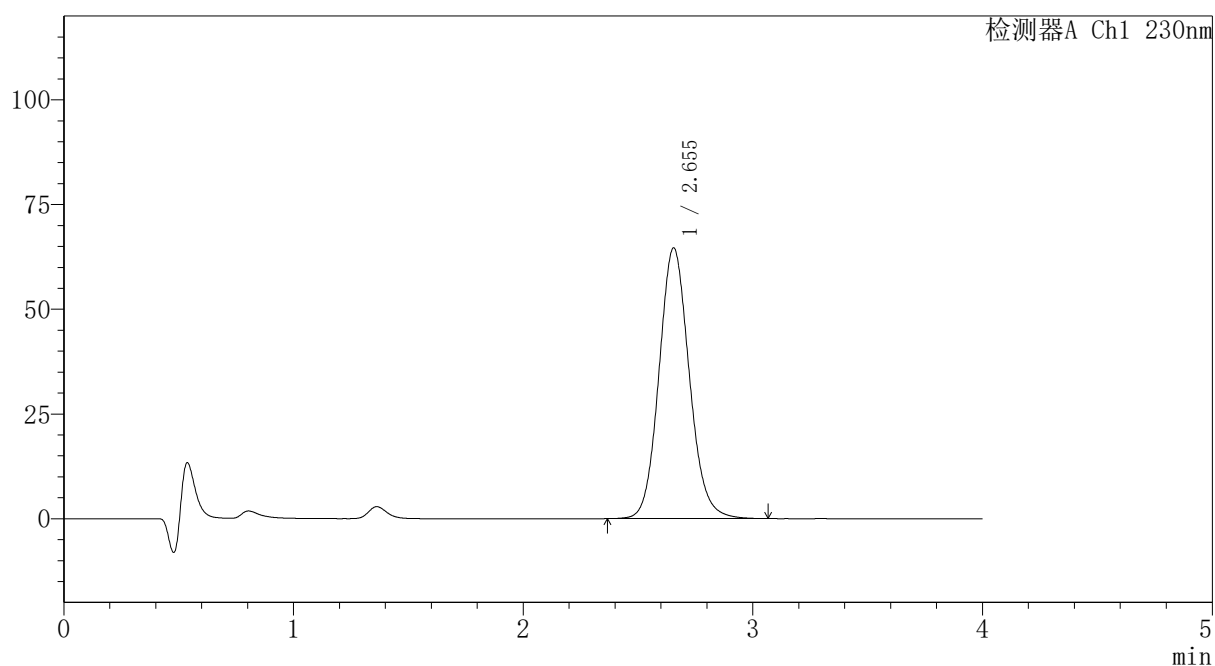
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	592898	100.000	64637	1984	1.108	--
总计		592898	100.000	64637			



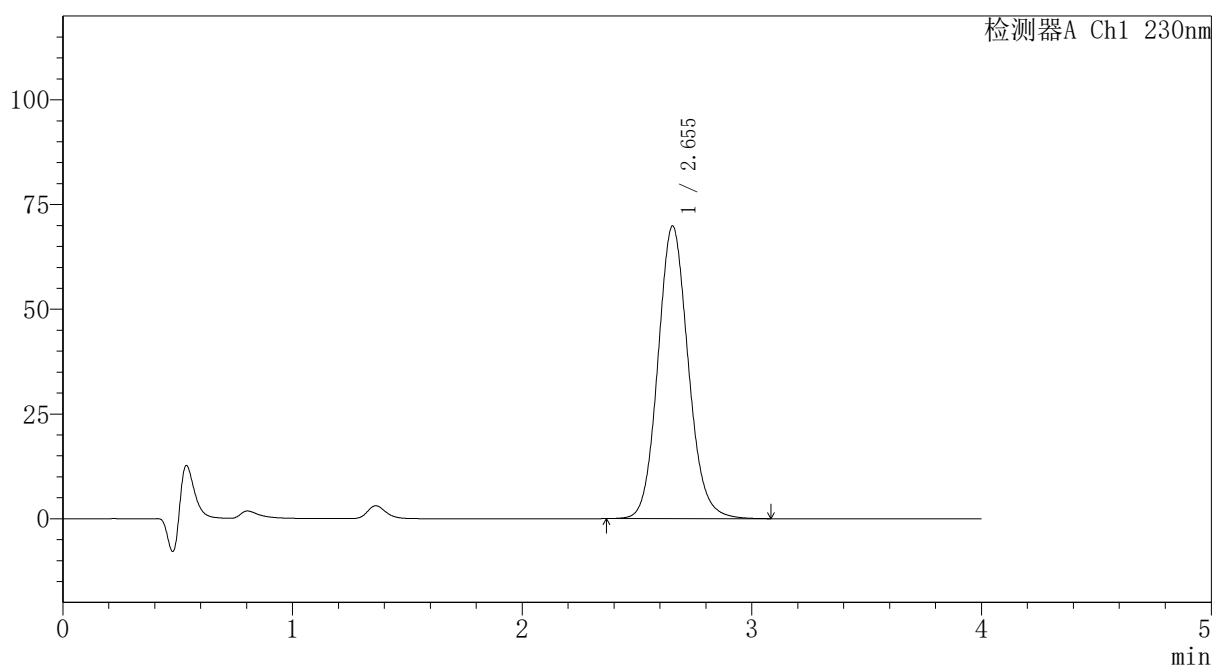
PCH-962

<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 - 7-11/31-322-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:31 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	2.655	640997	100.000	69875	1983	1.108	--
总计		640997	100.000	69875			



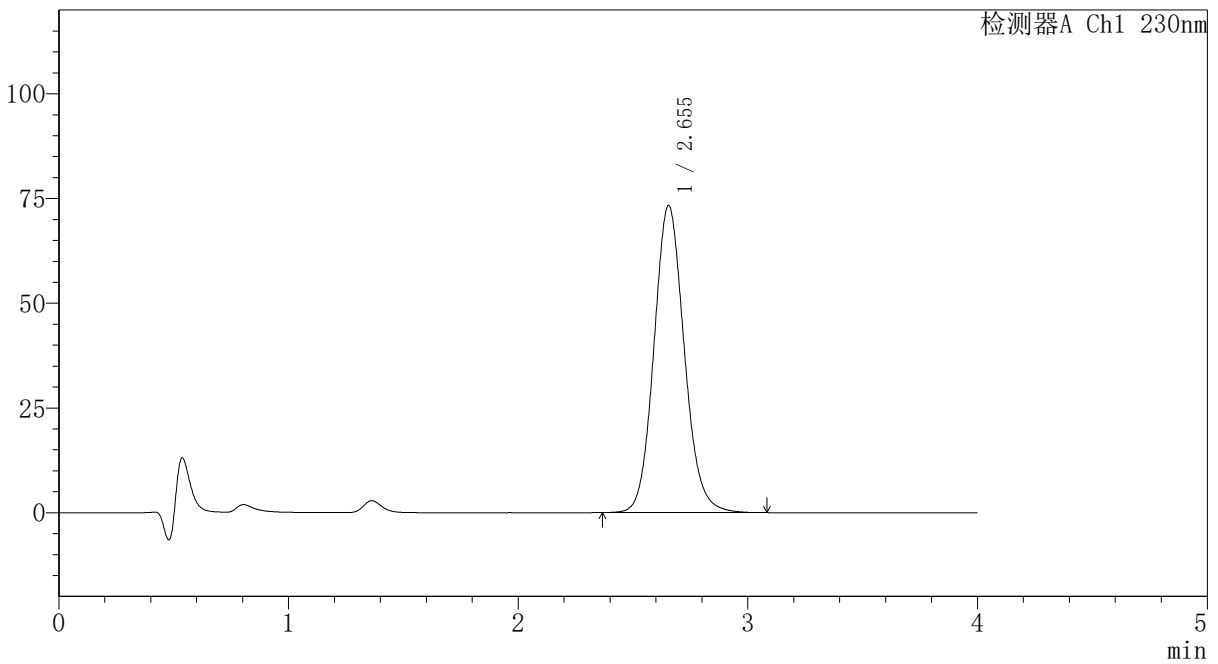
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-323-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:33 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	2.655	672911	100.000	73318	1981	1.108	--
总计		672911	100.000	73318			

〈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 - 7-11/31-324-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:11:04

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

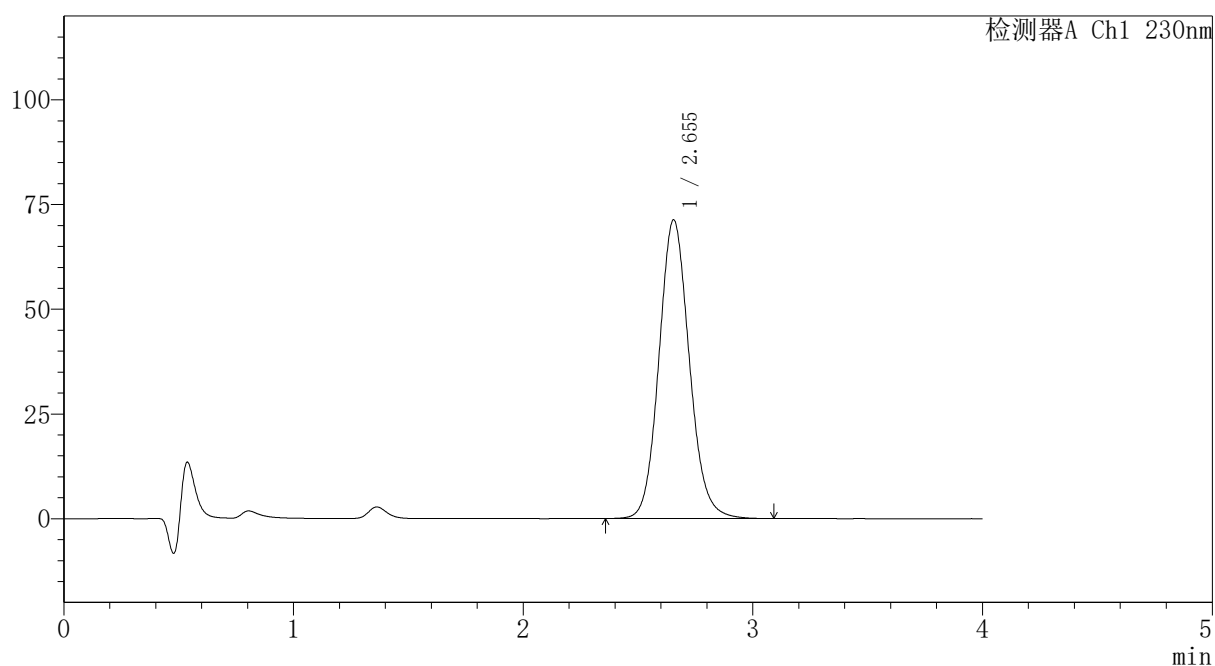
版本号: 6.115

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	2.655	654854	100.000	71328	1983	1.107	--
总计		654854	100.000	71328			



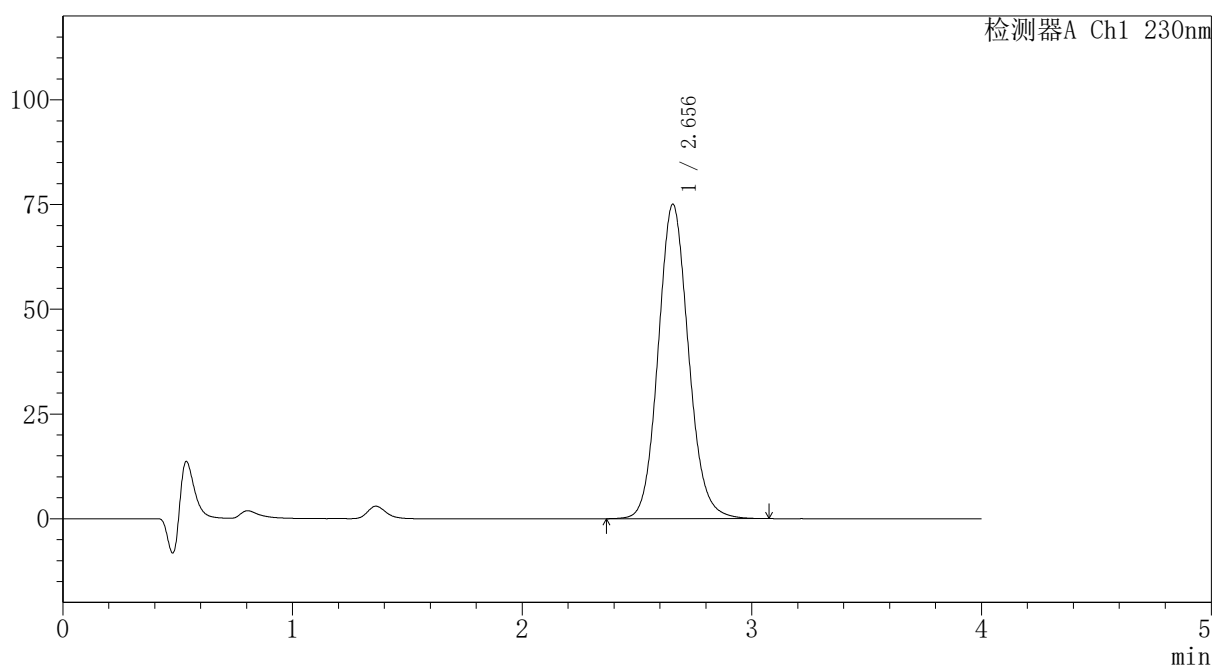
PCH-962

<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 - 7-11/31-325-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	689389	100.000	75086	1984	1.108	--
总计		689389	100.000	75086			

〈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 - 7-11/31-326-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:19:52

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

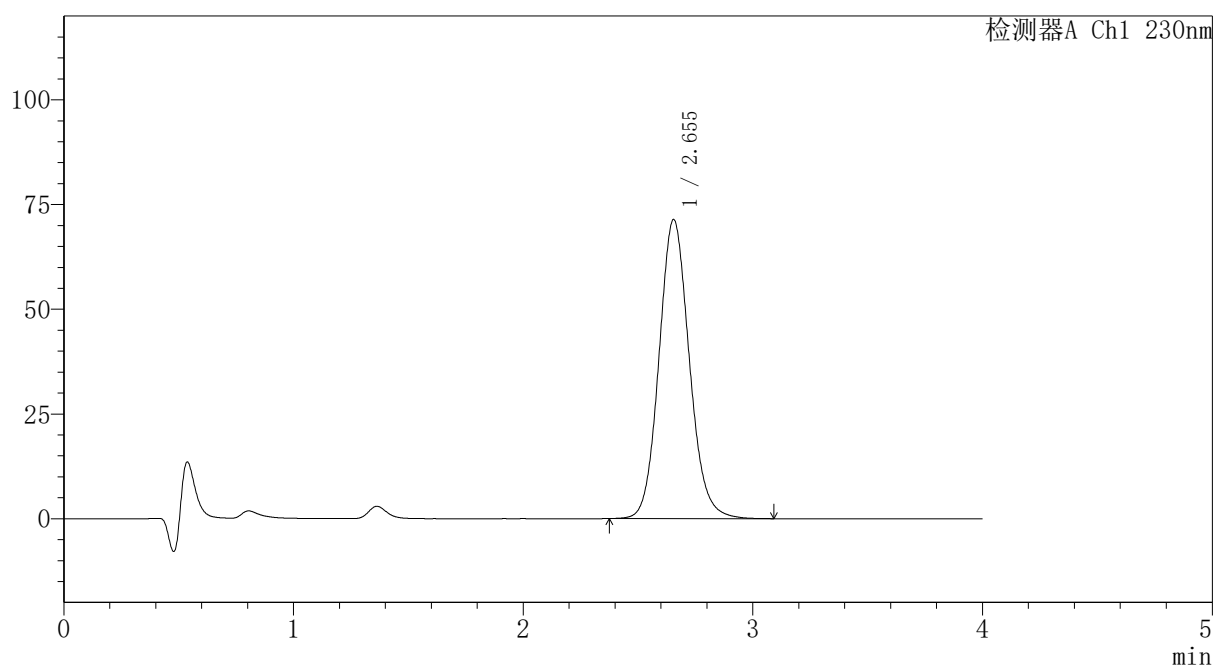
版本号: 6.115

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	2.655	655215	100.000	71415	1984	1.108	--
总计		655215	100.000	71415			

〈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 - 7-11/31-327-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:24:15

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

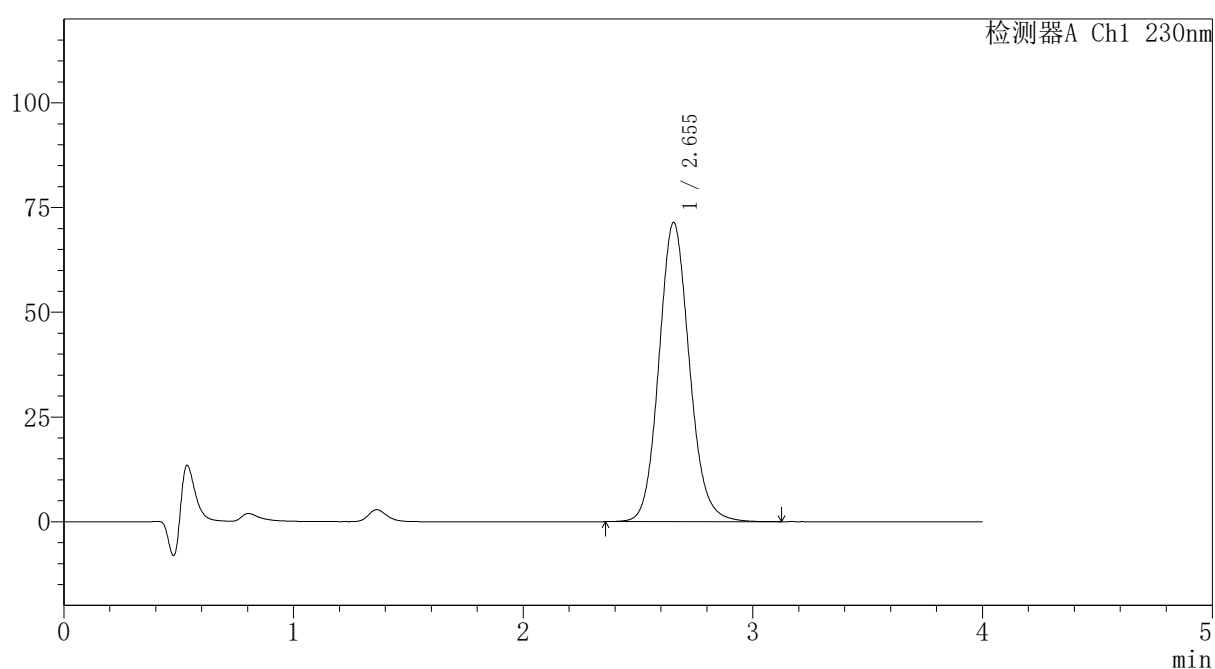
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

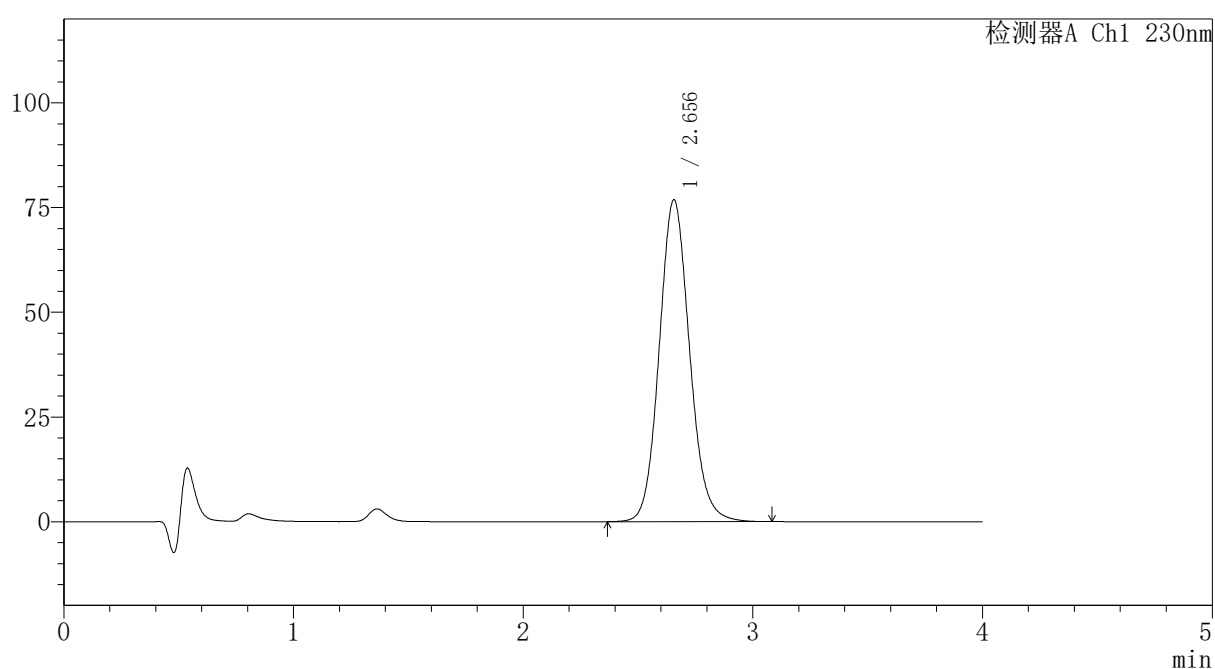
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	658272	100.000	71443	1974	1.114	--
总计		658272	100.000	71443			

<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 - 7-11/31-328-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:46 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	2.656	705444	100.000	76860	1984	1.108	--
总计		705444	100.000	76860			

〈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 - 7-11/31-329-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

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

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

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:33:02

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

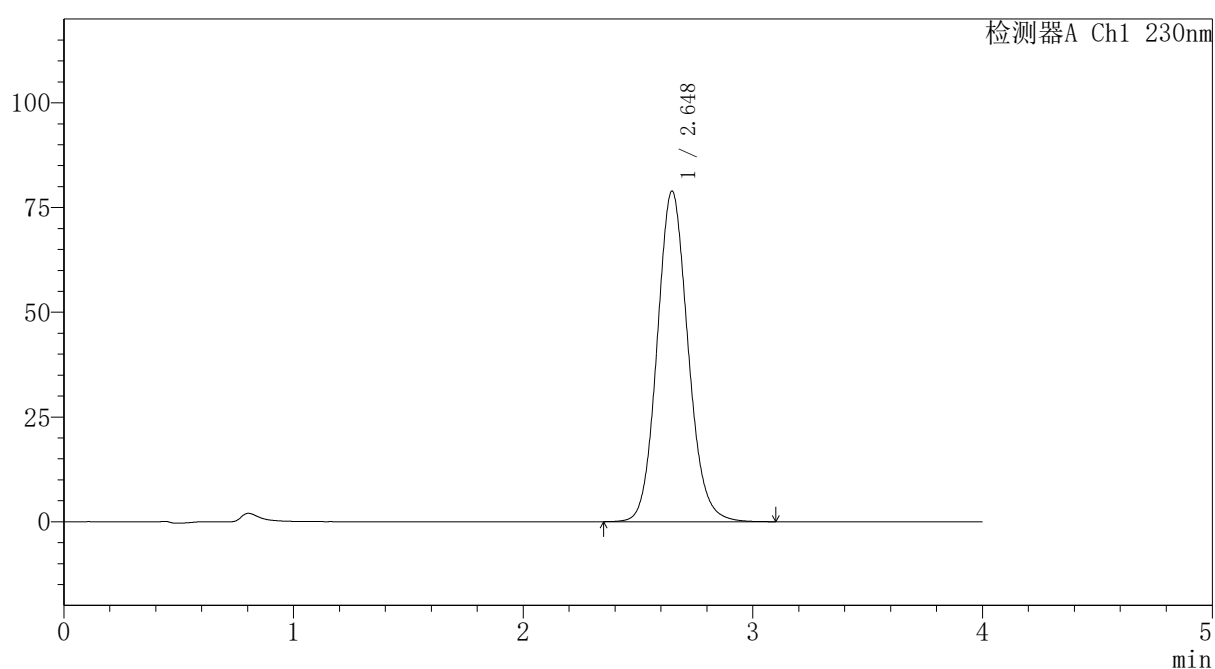
版本号: 6.115

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	2.648	738097	100.000	78934	1896	1.109	--
总计		738097	100.000	78934			



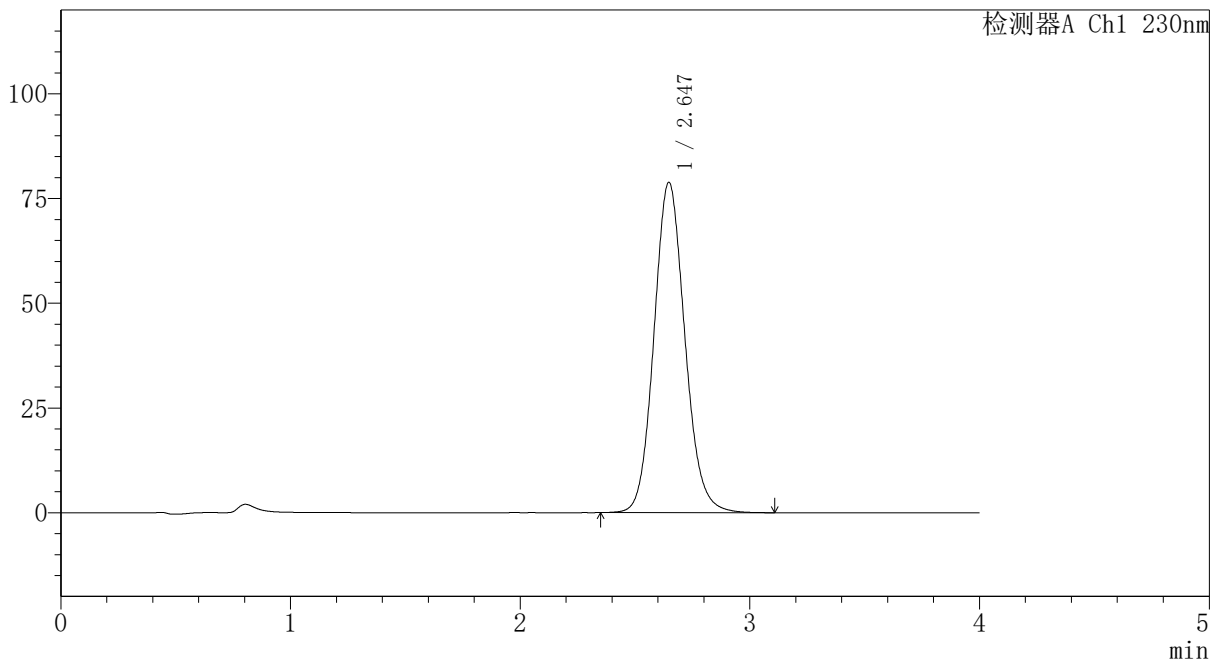
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-330-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	737396	100.000	78878	1897	1.109	--
总计		737396	100.000	78878			



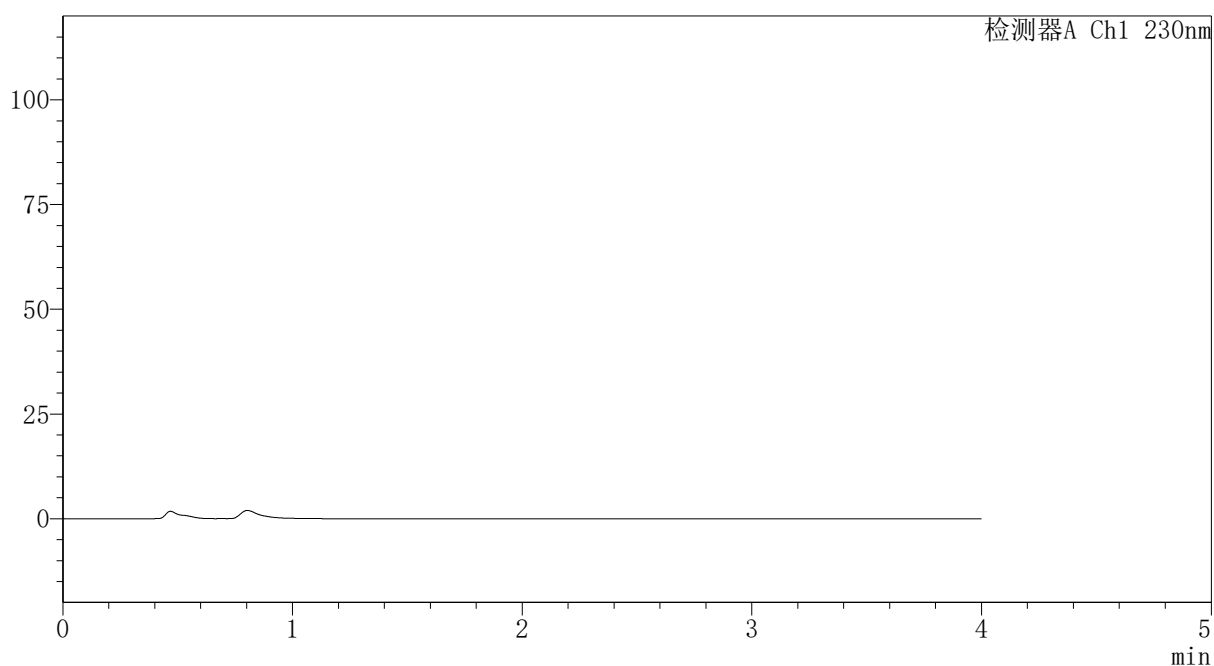
PCH-962

<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 - 7-11/31-331-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:54 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)
总计							



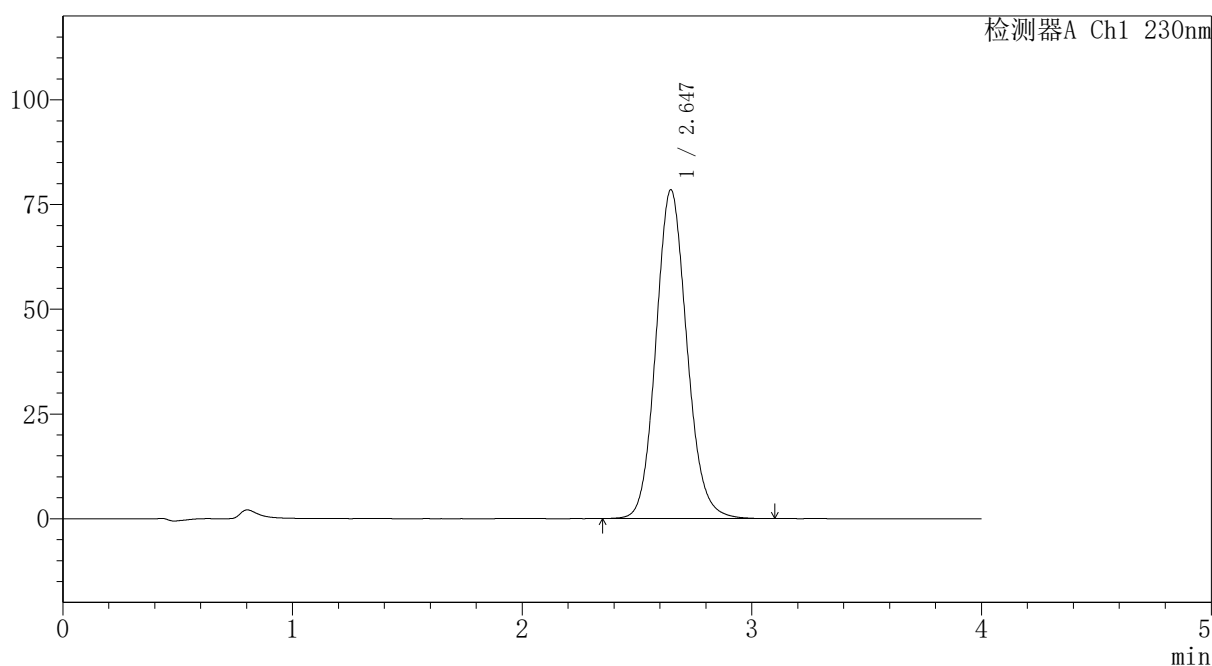
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-332-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 15:46:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:56
 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	735834	100.000	78501	1888	1.112	--
总计		735834	100.000	78501			

〈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 - 7-11/31-333-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

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

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

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:50:41

处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

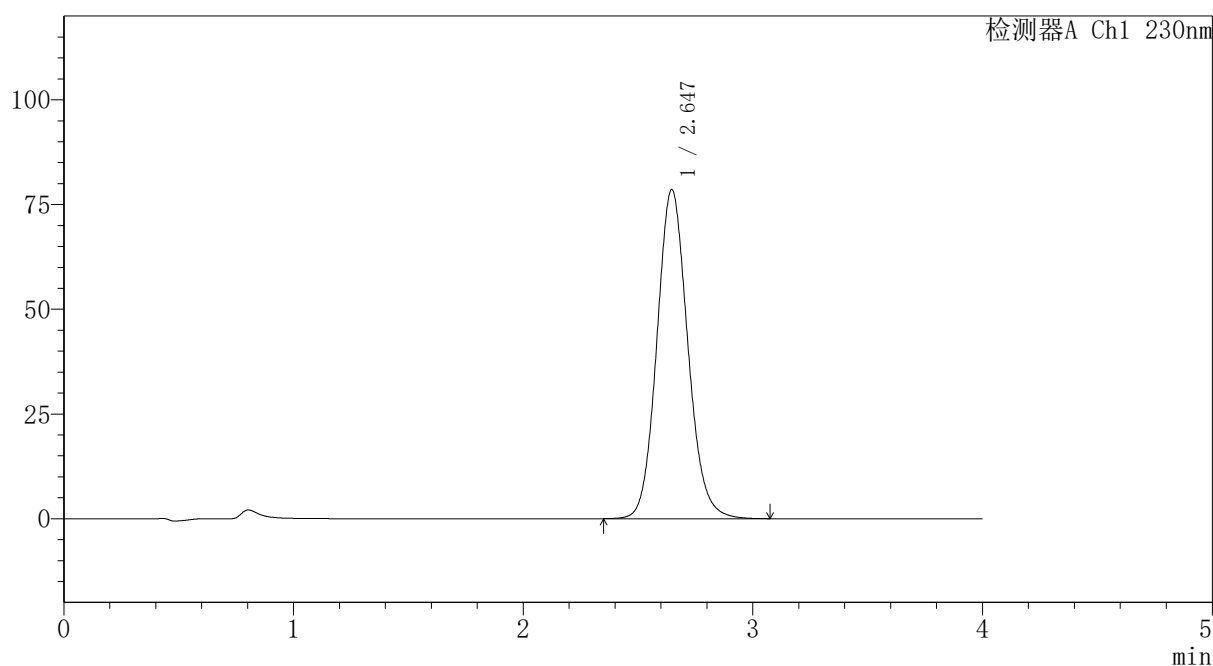
版本号: 6.115

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	734703	100.000	78577	1895	1.109	--
总计		734703	100.000	78577			



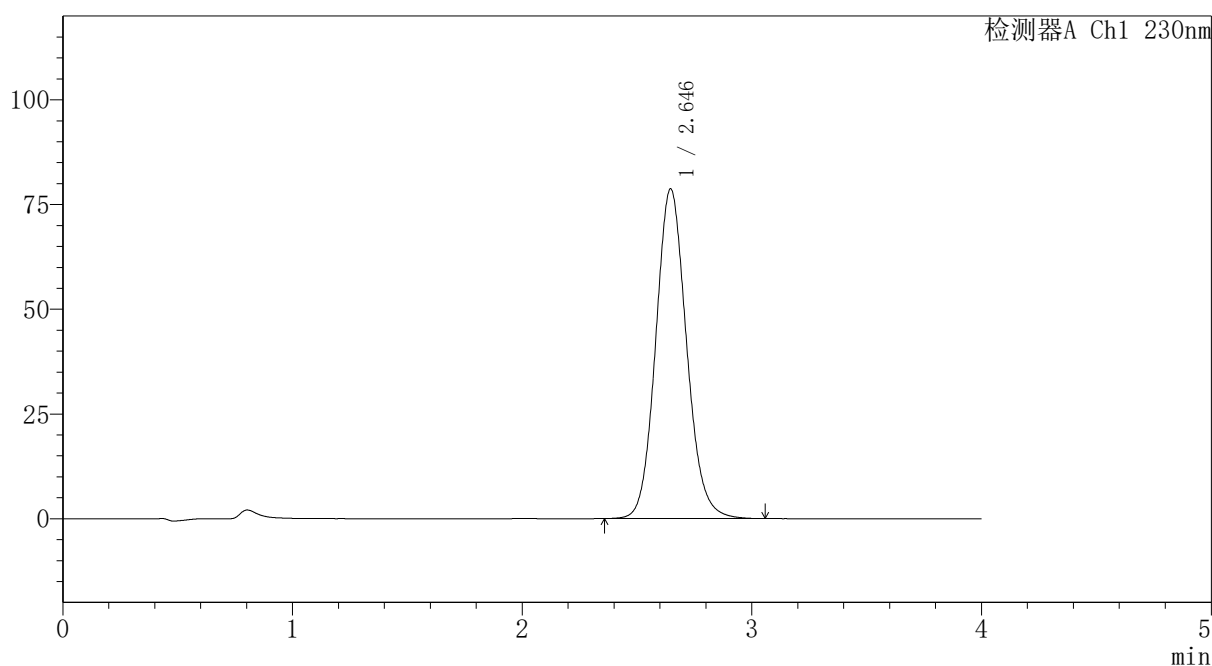
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-334-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 15:55:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:01
 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	733737	100.000	78727	1906	1.108	--
总计		733737	100.000	78727			



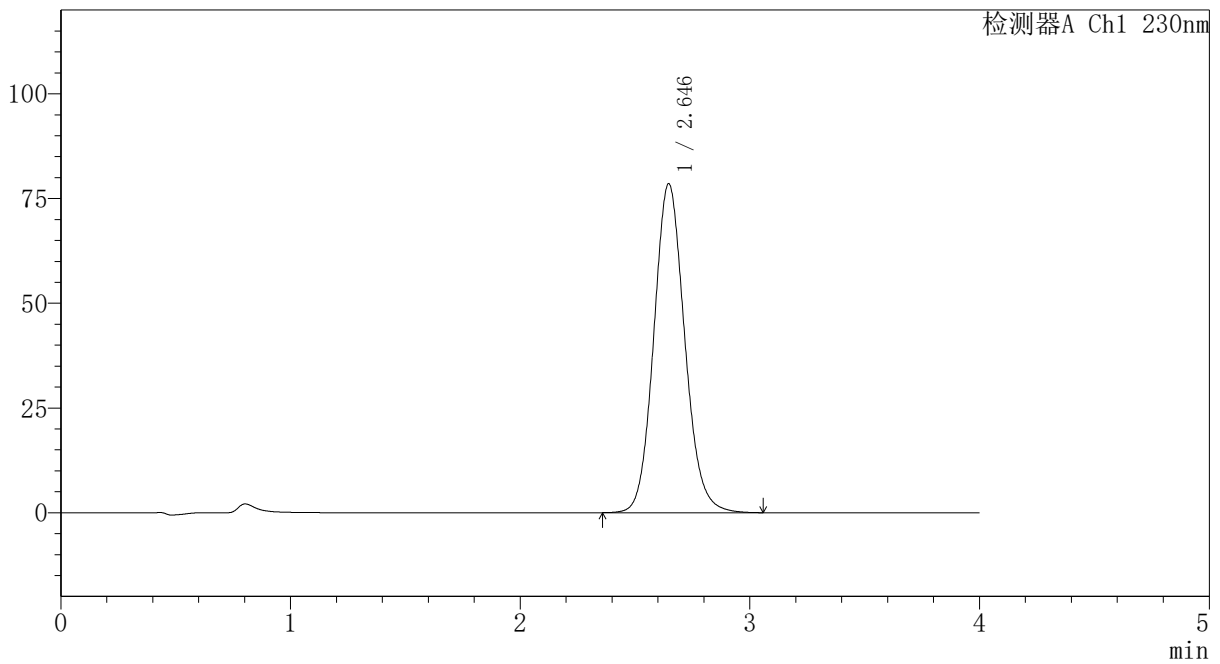
PCH-962

<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 - 7-11/31-335-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 15:59:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:04
 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	2.646	734629	100.000	78553	1894	1.110	--
总计		734629	100.000	78553			



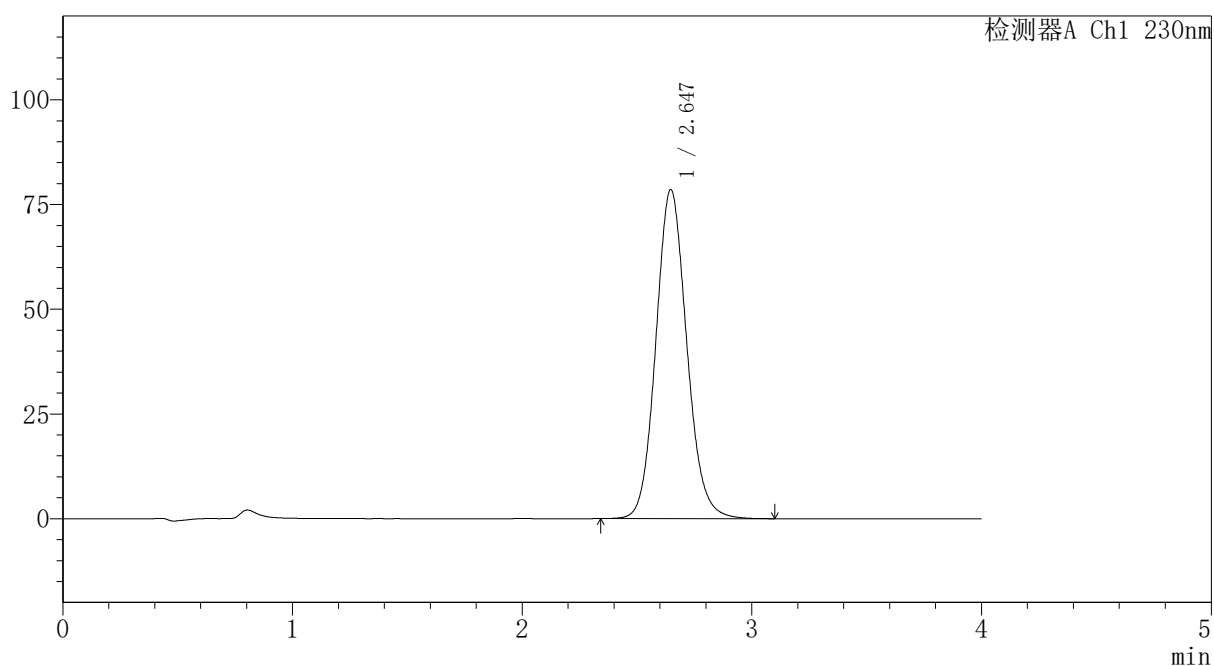
PCH-962

<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 - 7-11/31-336-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 16:03:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:07
 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	734306	100.000	78571	1898	1.108	--
总计		734306	100.000	78571			

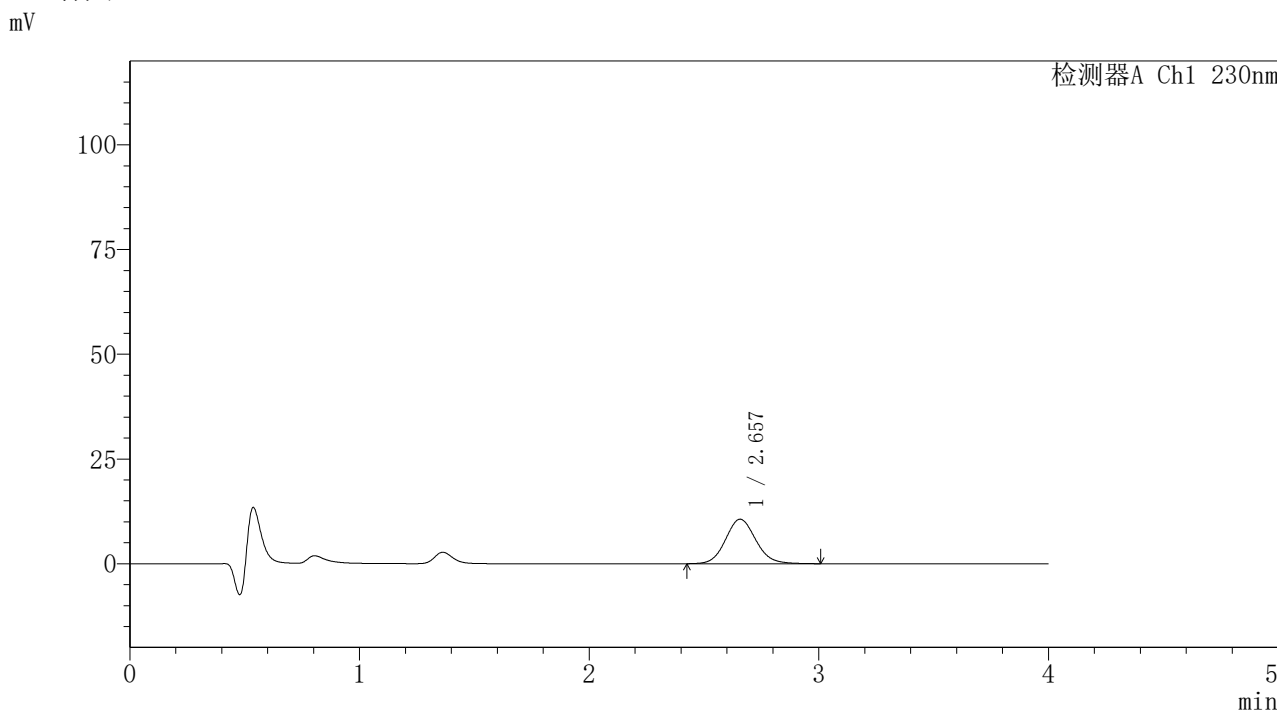


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-337-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	2.657	97385	100.000	10625	1986	1.099	--
总计		97385	100.000	10625			



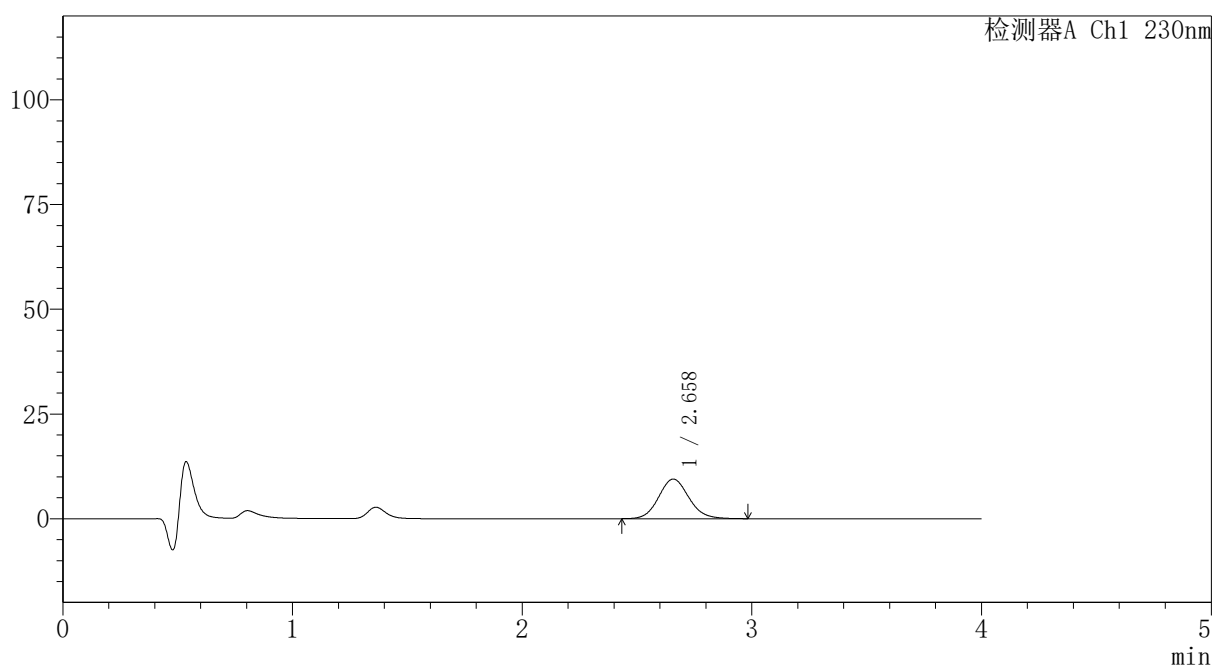
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-338-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:12 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	2.658	86465	100.000	9448	1989	1.101	--
总计		86465	100.000	9448			



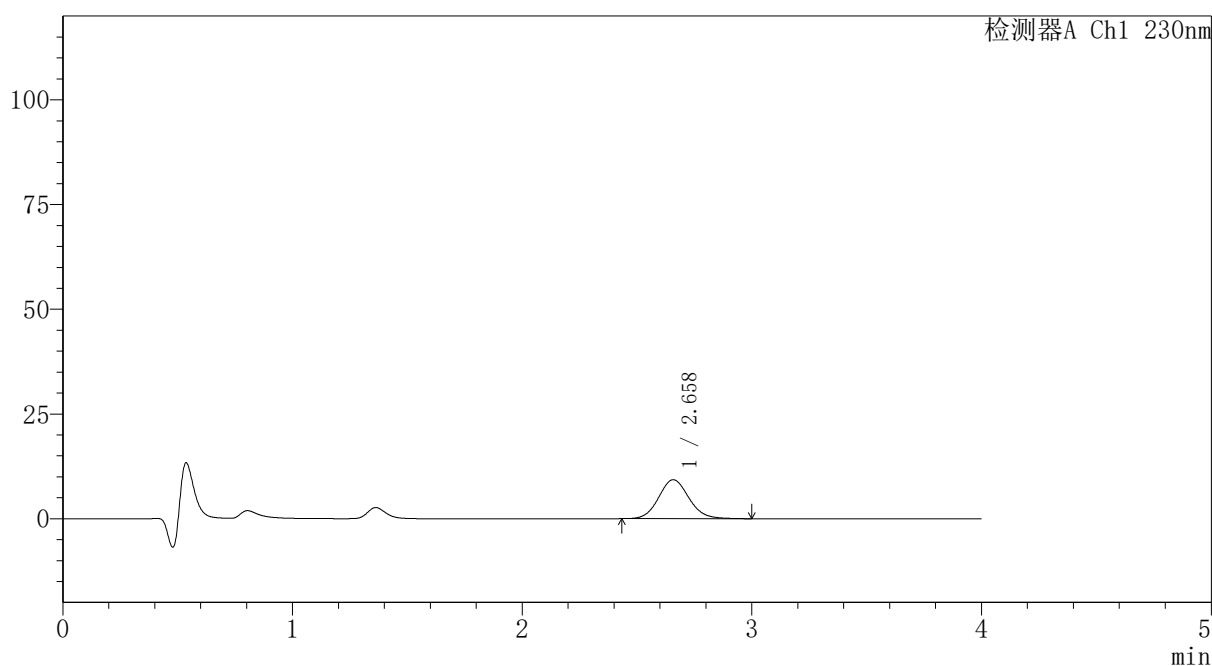
PCH-962

<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 - 7-11/31-339-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 16:17:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:14
 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	85020	100.000	9298	1986	1.099	--
总计		85020	100.000	9298			



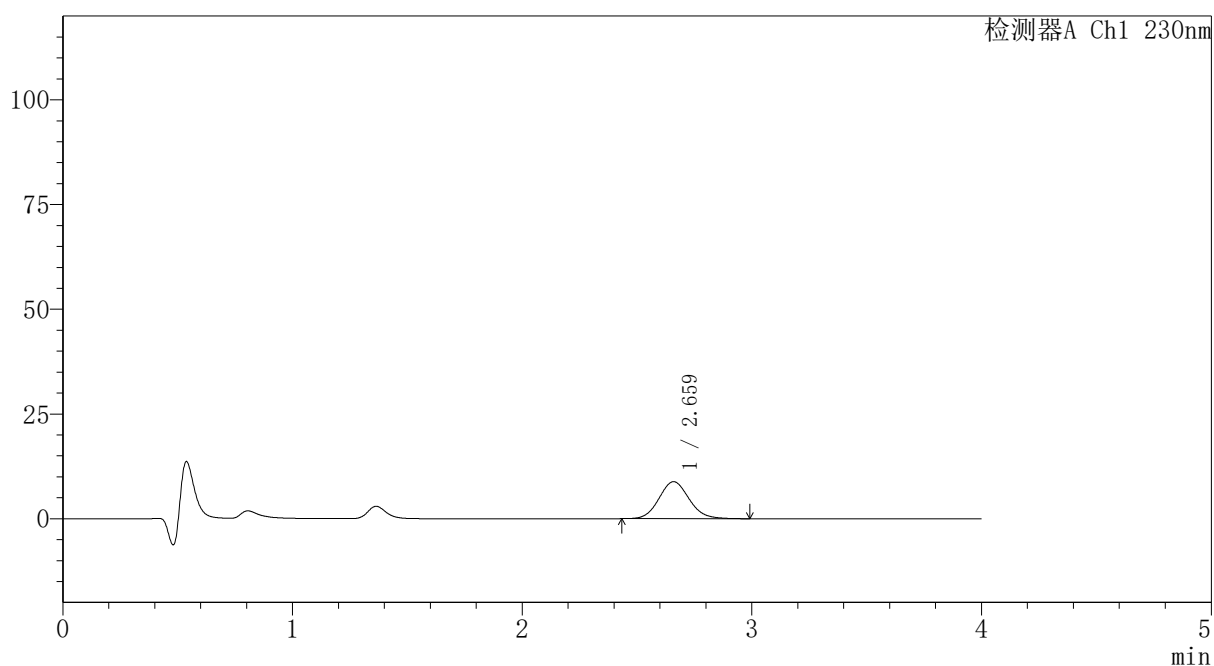
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-340-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 16:21:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:17
 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	2.659	80462	100.000	8811	1993	1.098	--
总计		80462	100.000	8811			



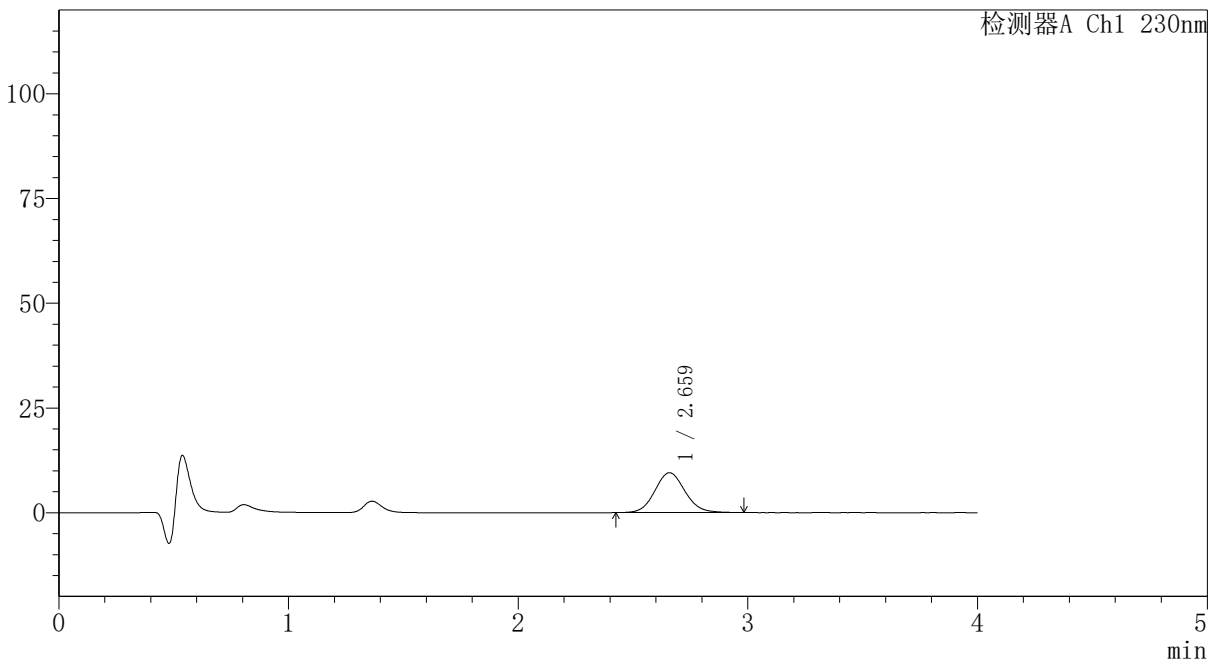
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-341-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:19 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	2.659	87228	100.000	9519	1986	1.094	--
总计		87228	100.000	9519			



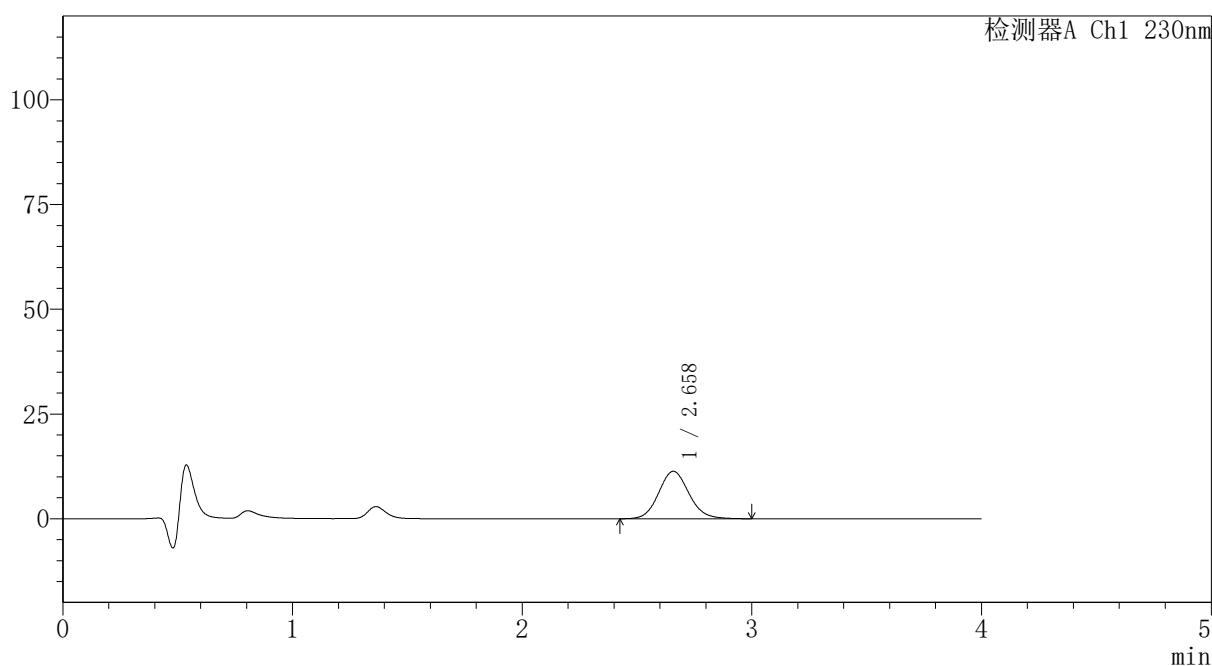
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-342-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:22 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	2.658	104083	100.000	11331	1978	1.101	--
总计		104083	100.000	11331			



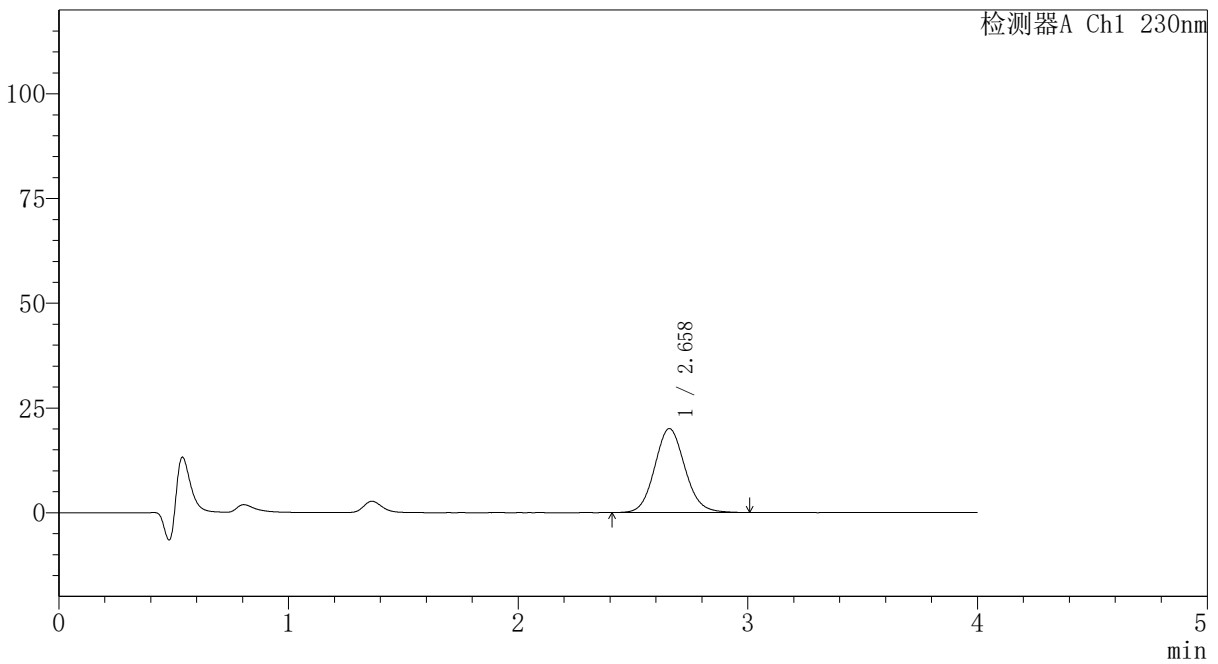
PCH-962

<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 - 7-11/31-343-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:25 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	2.658	183332	100.000	20021	1990	1.096	--
总计		183332	100.000	20021			



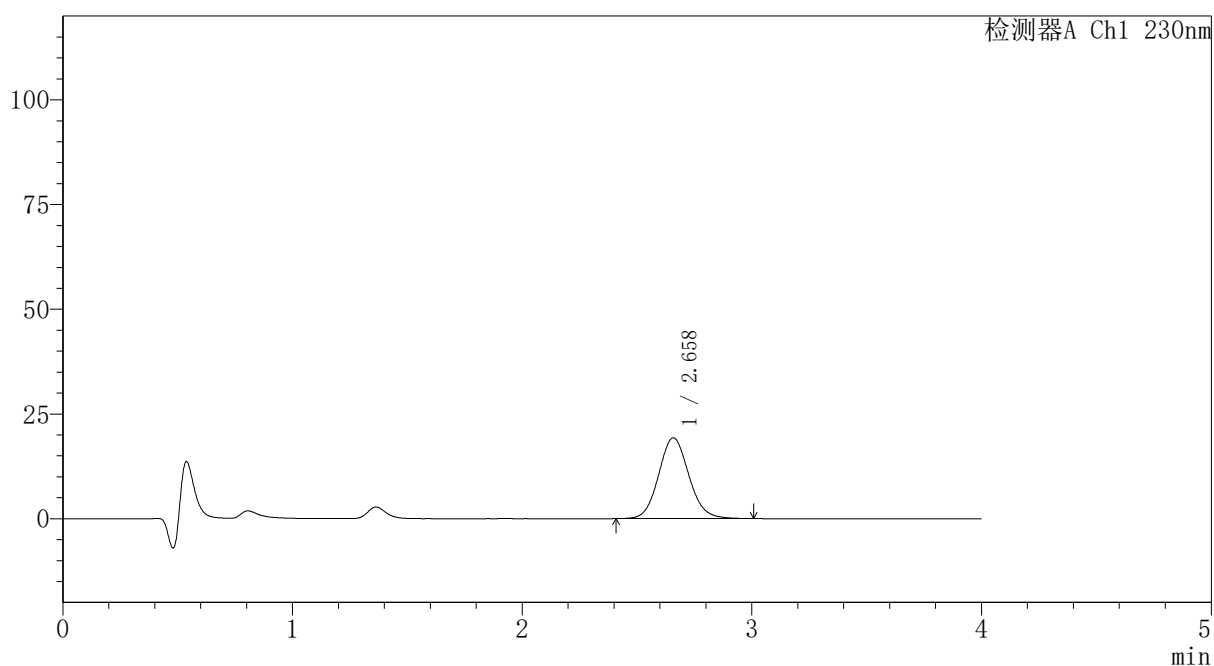
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-344-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:28 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	2.658	176488	100.000	19283	1991	1.095	--
总计		176488	100.000	19283			

〈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 - 7-11/31-345-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 16:43:31

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

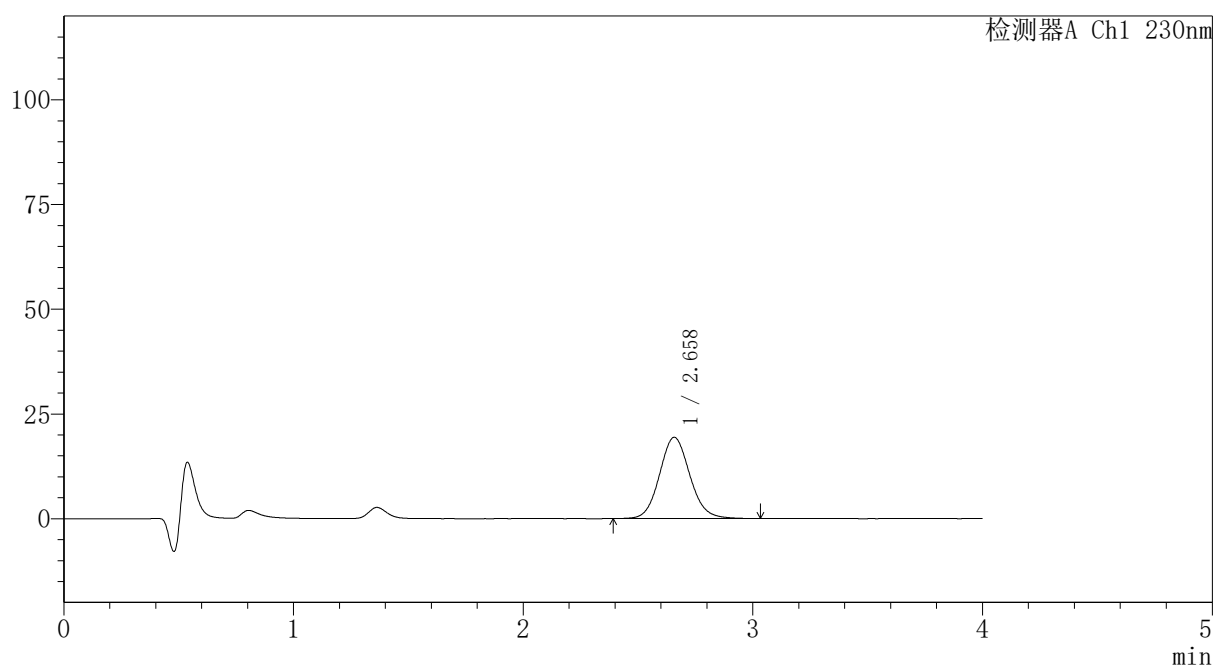
版本号: 6.115

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	2.658	178136	100.000	19393	1985	1.096	--
总计		178136	100.000	19393			



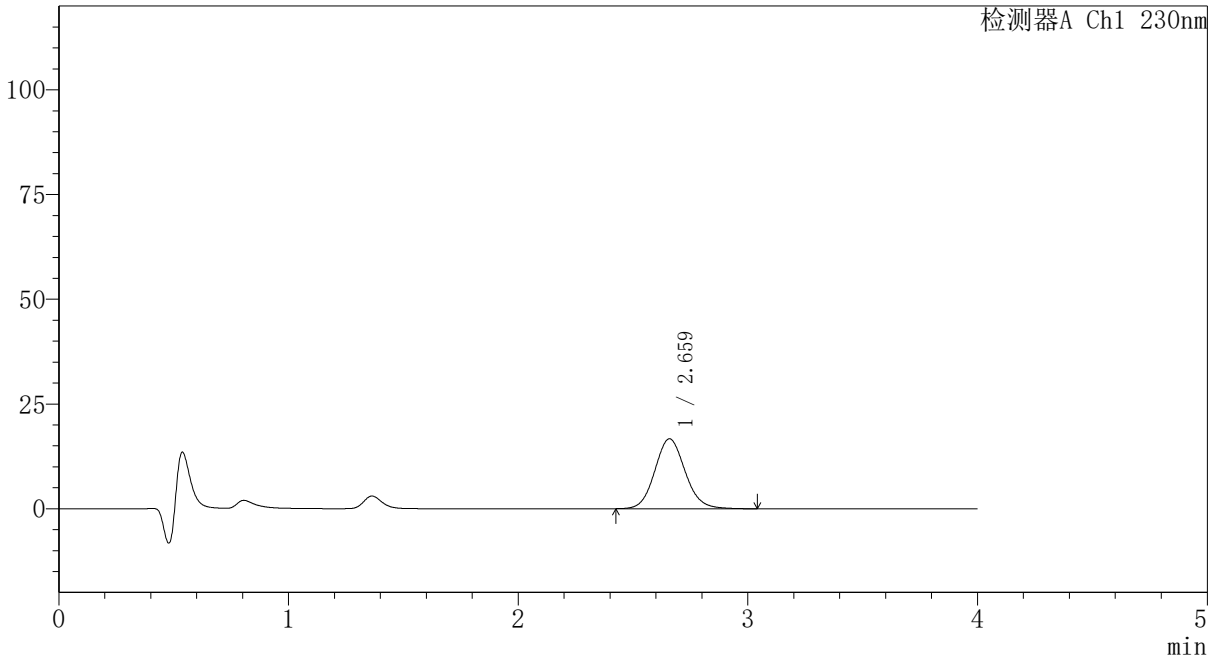
PCH-962

<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 - 7-11/31-346-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:33 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	2.659	153372	100.000	16663	1982	1.103	--
总计		153372	100.000	16663			

〈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 - 7-11/31-347-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 16:52:17

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

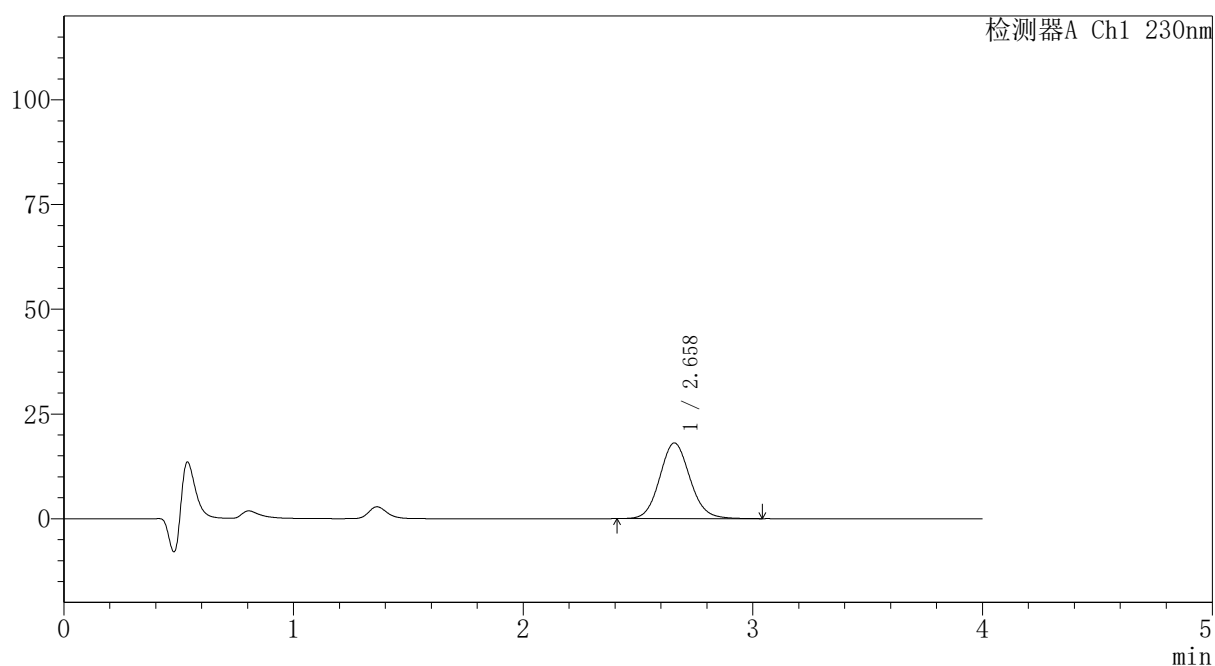
版本号: 6.115

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	2.658	165637	100.000	18057	1987	1.097	--
总计		165637	100.000	18057			

<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 - 7-11/31-348-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 16:56:41

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

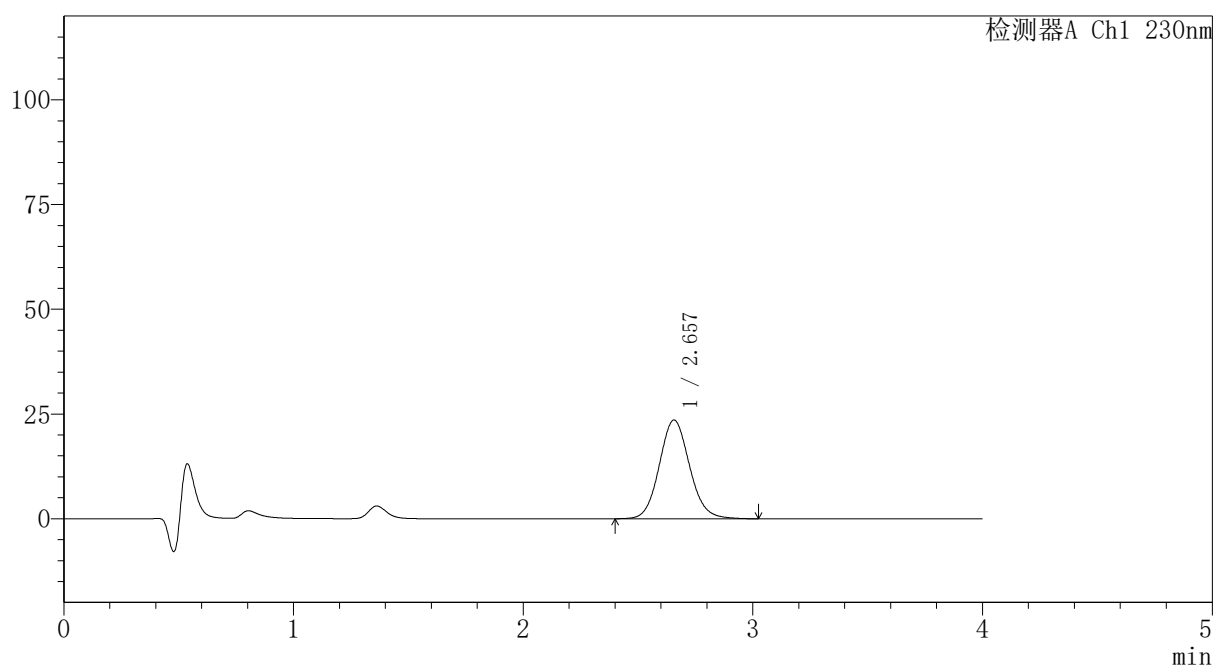
版本号: 6.115

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	2.657	216075	100.000	23573	1985	1.097	--
总计		216075	100.000	23573			

〈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 - 7-11/31-349-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:01:05

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

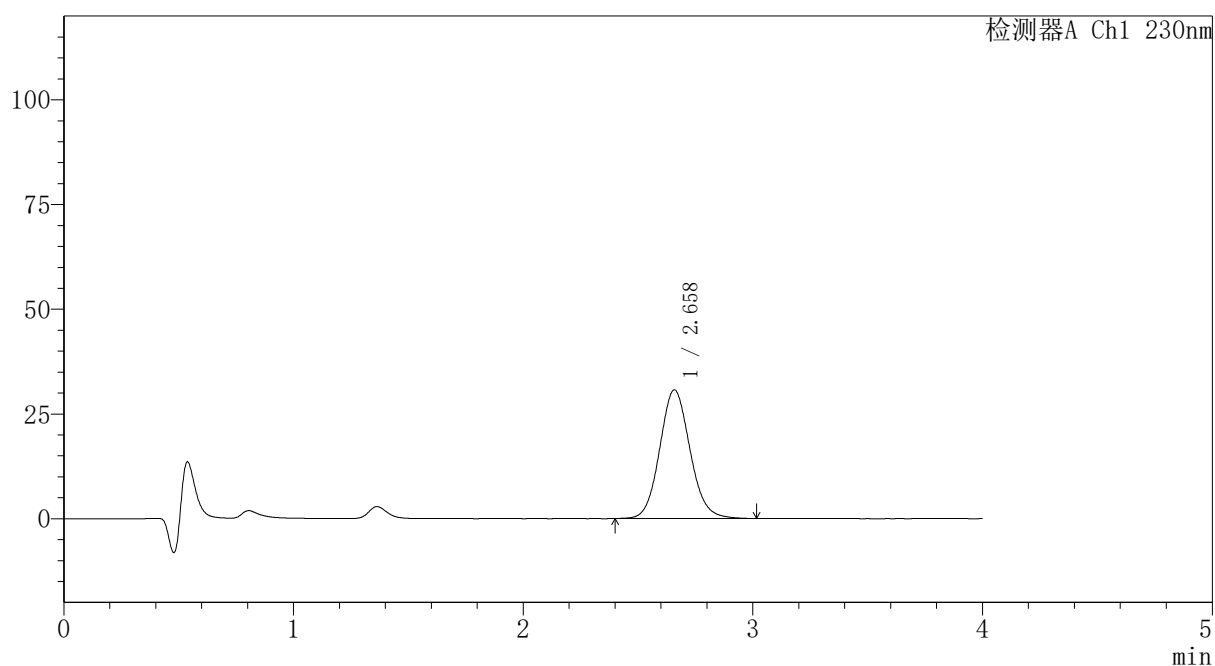
版本号: 6.115

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	2.658	281724	100.000	30686	1982	1.098	--
总计		281724	100.000	30686			



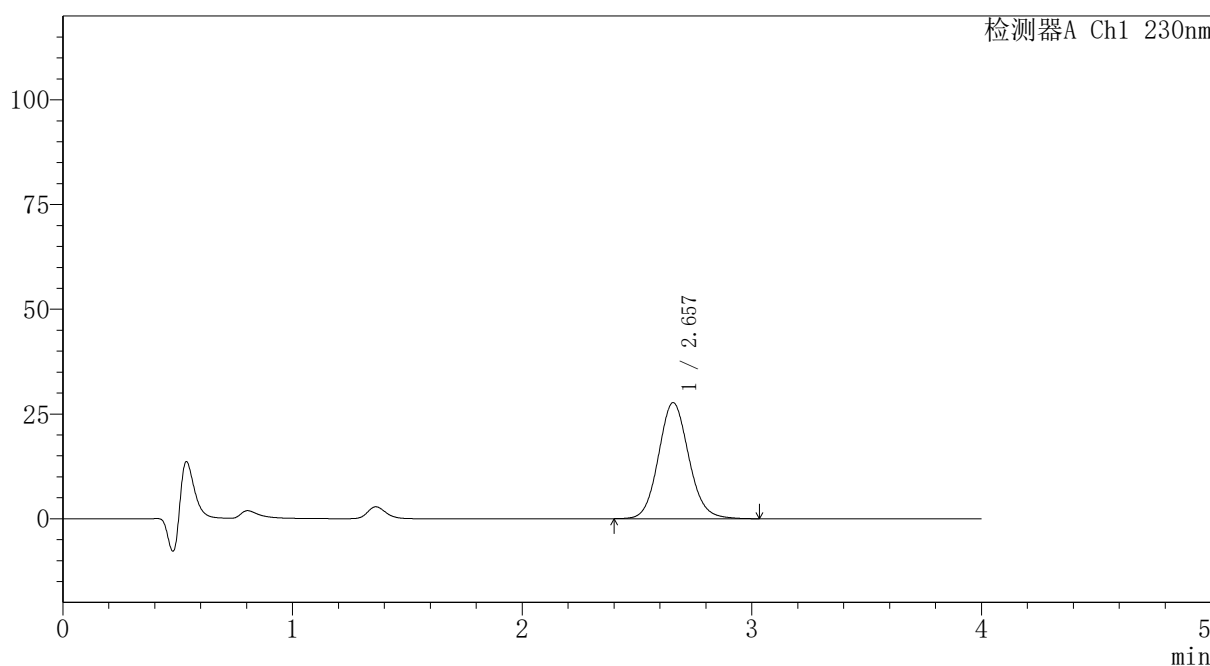
PCH-962

<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 - 7-11/31-350-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:43 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	2.657	254023	100.000	27703	1984	1.098	--
总计		254023	100.000	27703			

〈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 - 7-11/31-351-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:09:54

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

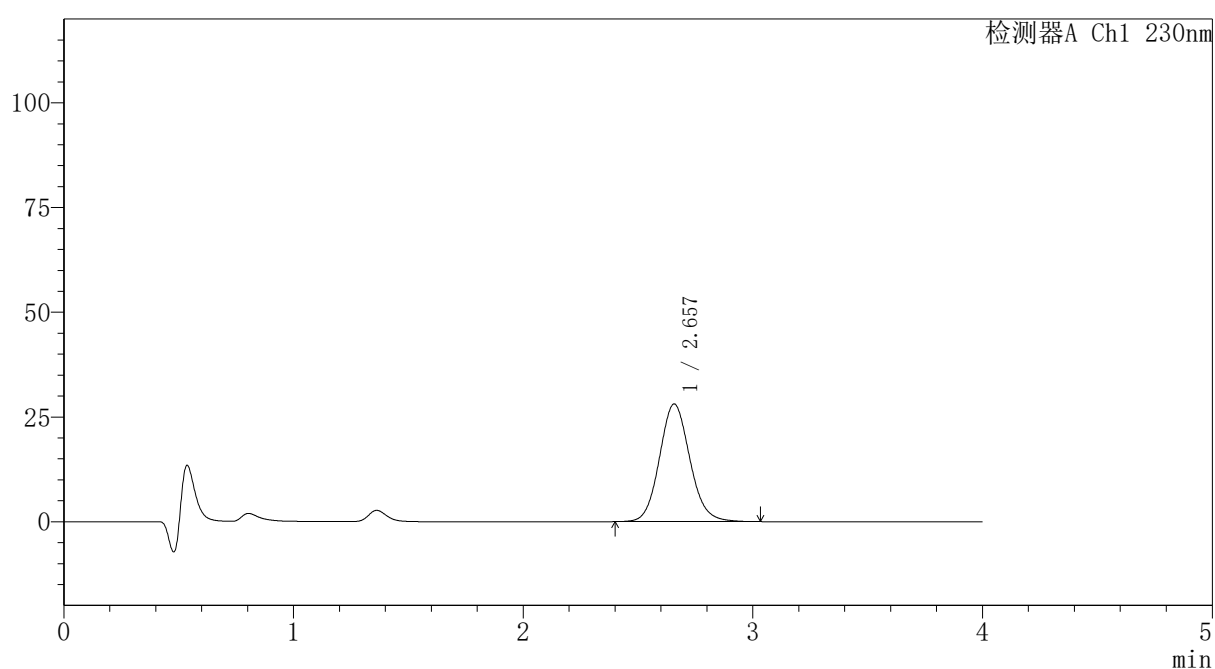
版本号: 6.115

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	2.657	258171	100.000	28077	1976	1.103	--
总计		258171	100.000	28077			

〈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 - 7-11/31-352-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:14:17

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

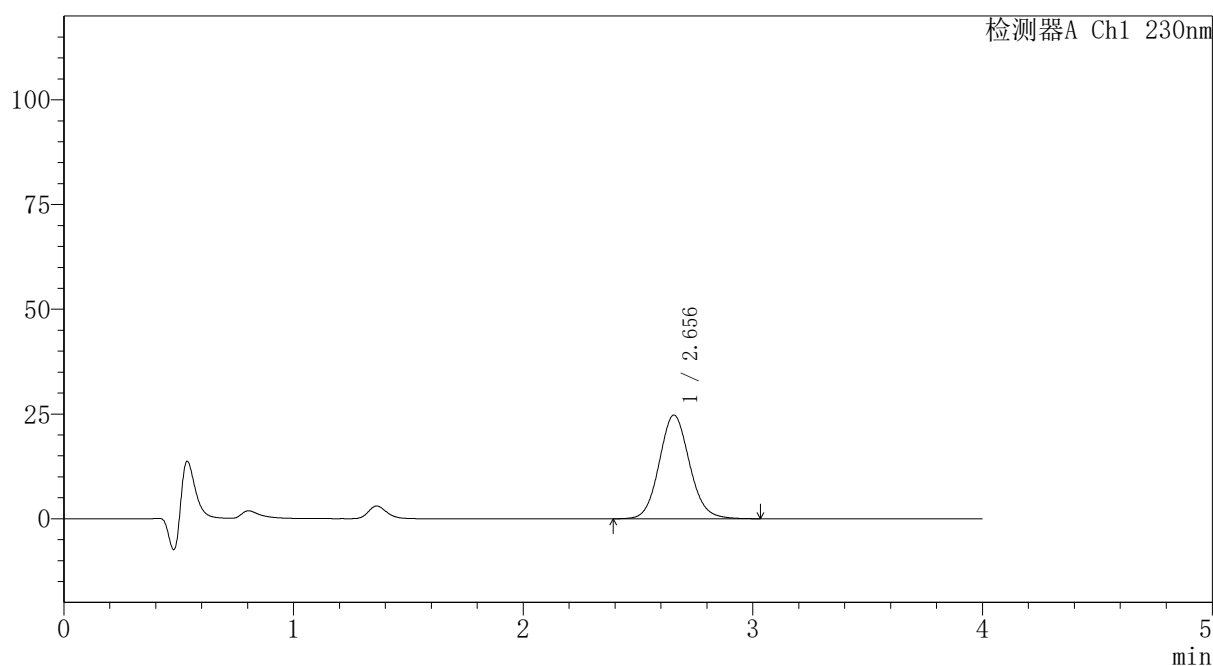
版本号: 6.115

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	2.656	227013	100.000	24757	1983	1.096	--
总计		227013	100.000	24757			

<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 - 7-11/31-353-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:18:41

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

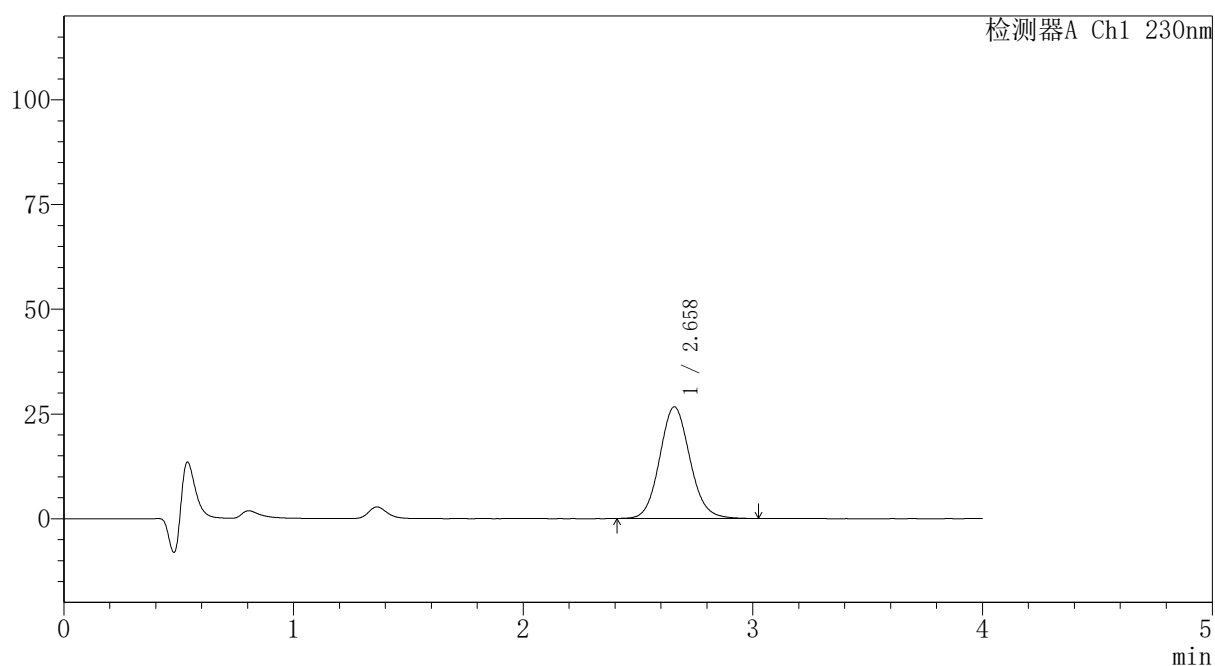
版本号: 6.115

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	2.658	244404	100.000	26637	1983	1.098	--
总计		244404	100.000	26637			



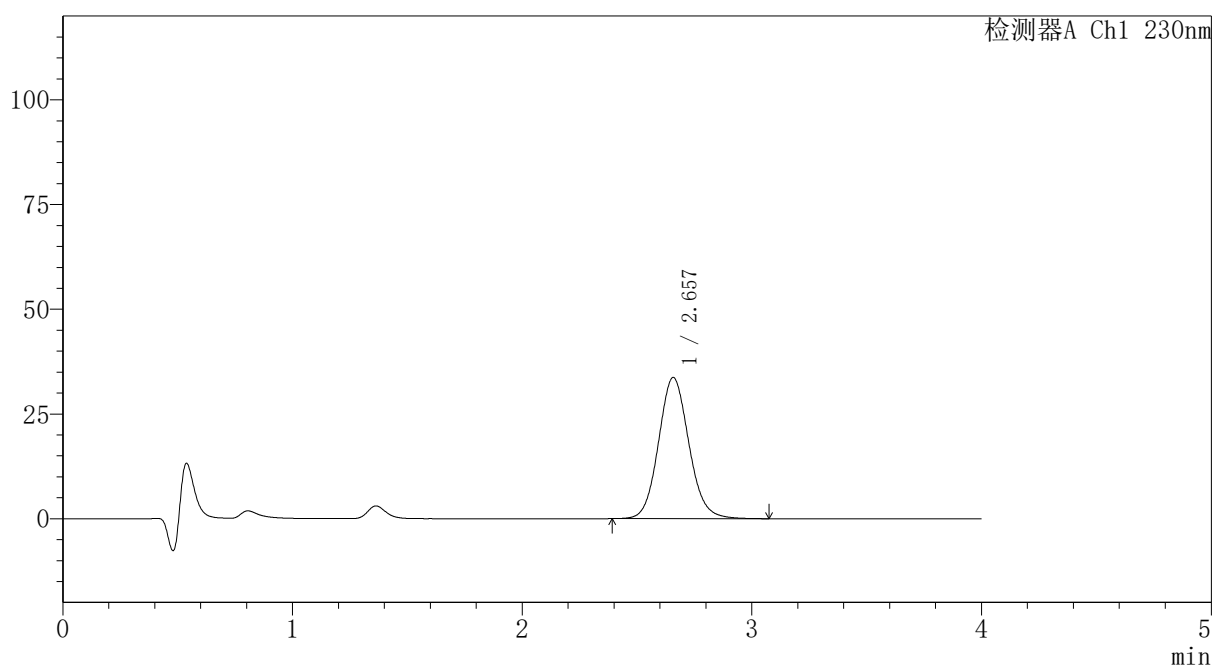
PCH-962

<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 - 7-11/31-354-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	309439	100.000	33687	1985	1.097	--
总计		309439	100.000	33687			



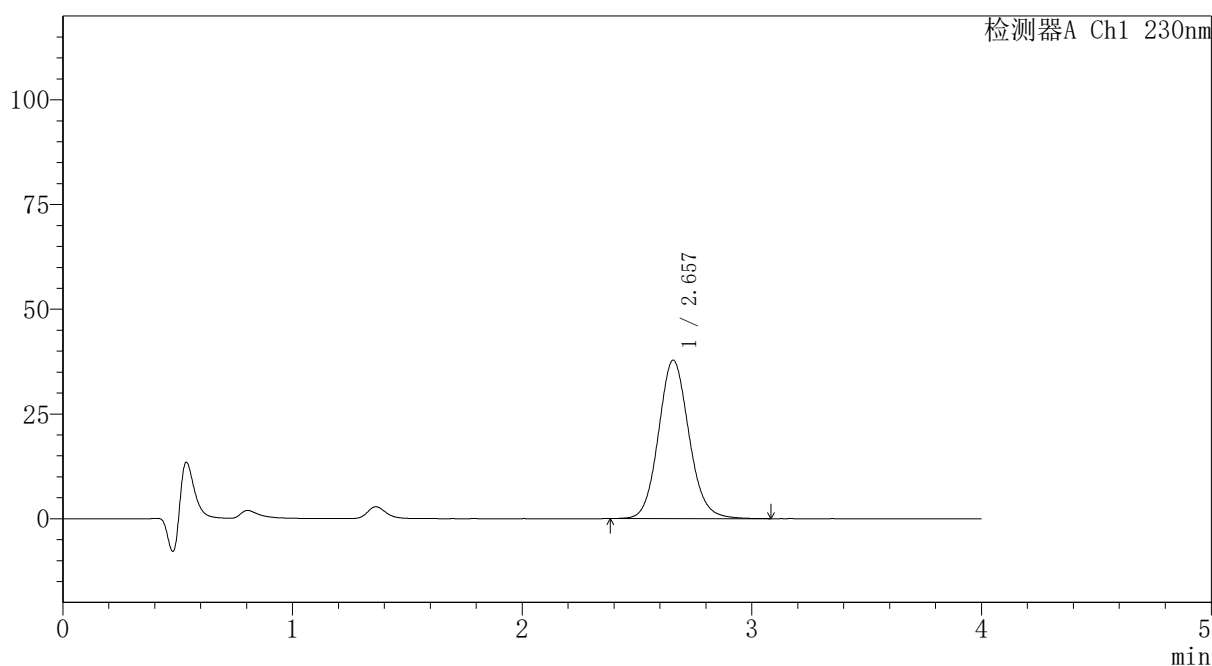
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-355-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:56 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	2.657	349046	100.000	37816	1973	1.104	--
总计		349046	100.000	37816			



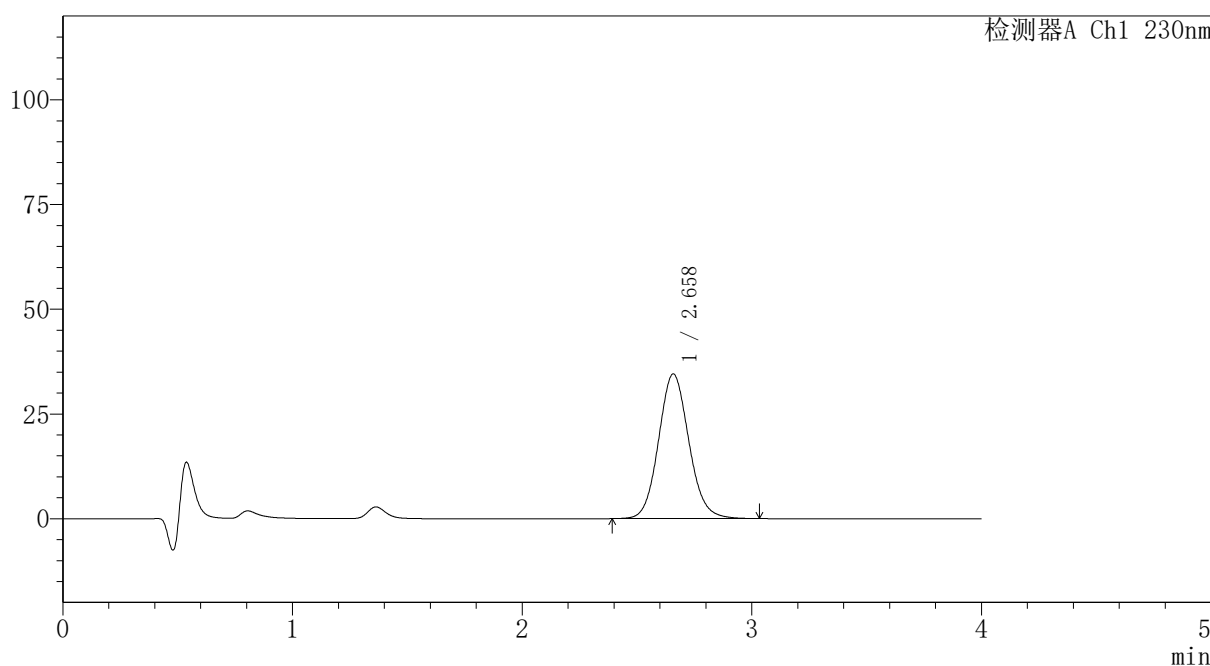
PCH-962

<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 - 7-11/31-356-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	316666	100.000	34512	1982	1.097	--
总计		316666	100.000	34512			



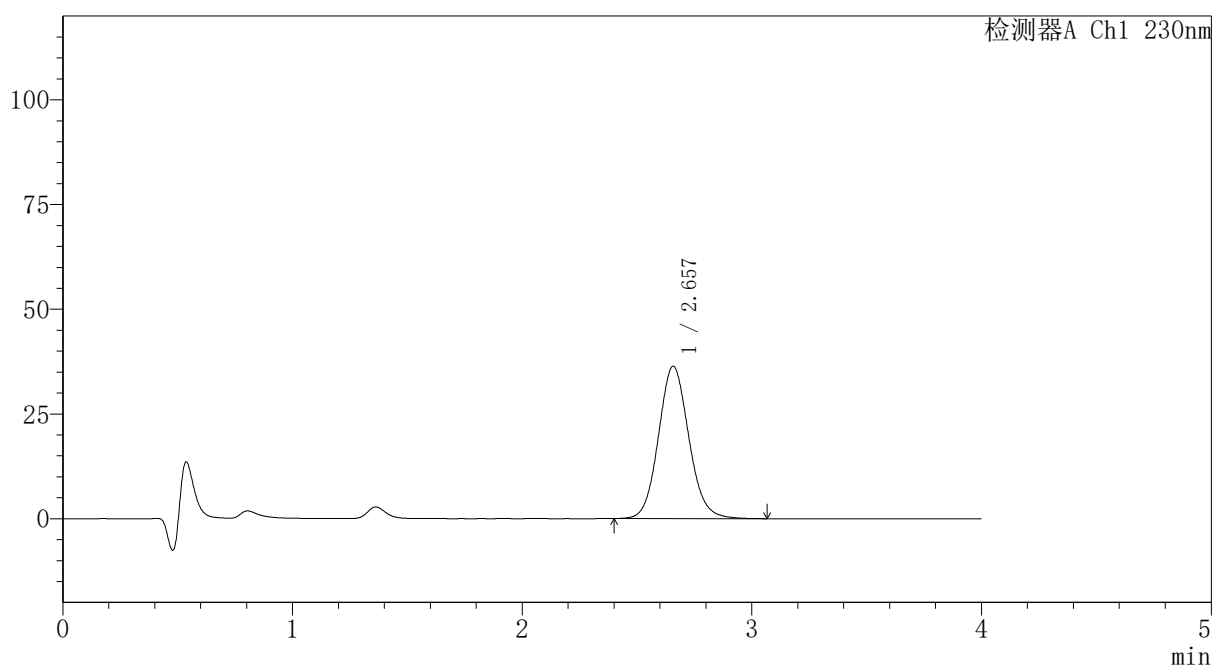
PCH-962

<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 - 7-11/31-357-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:02 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	2.657	333960	100.000	36363	1980	1.097	--
总计		333960	100.000	36363			



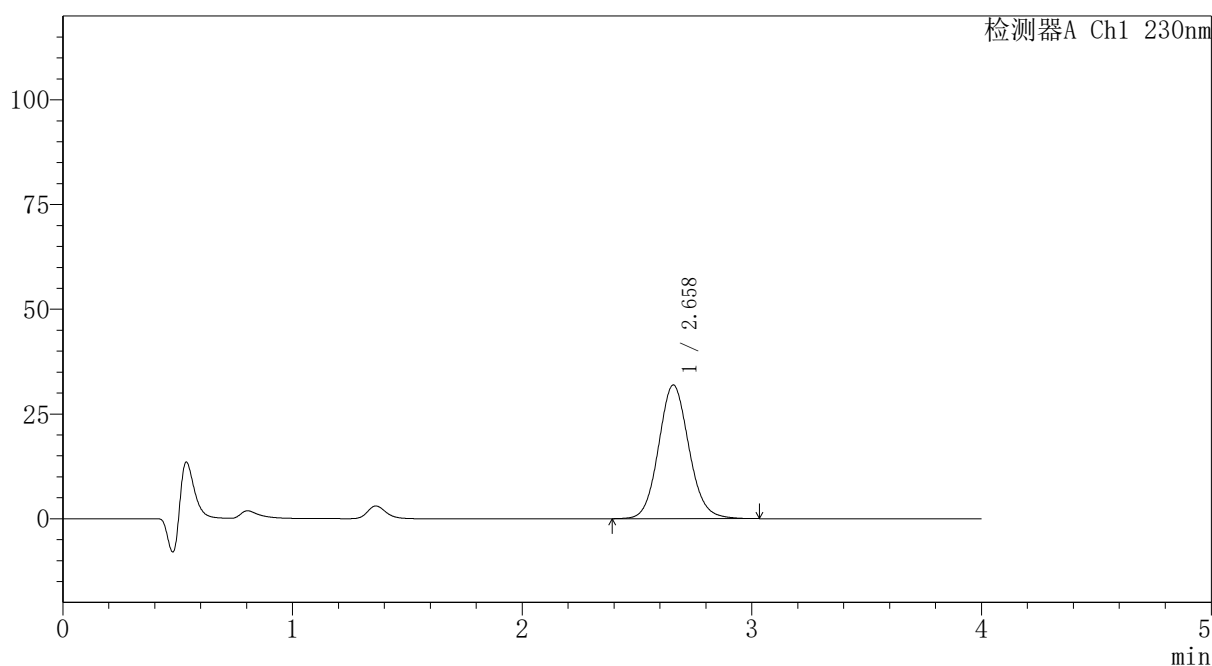
PCH-962

<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 - 7-11/31-358-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	293270	100.000	31904	1977	1.096	--
总计		293270	100.000	31904			

〈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 - 7-11/31-359-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:45:07

处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

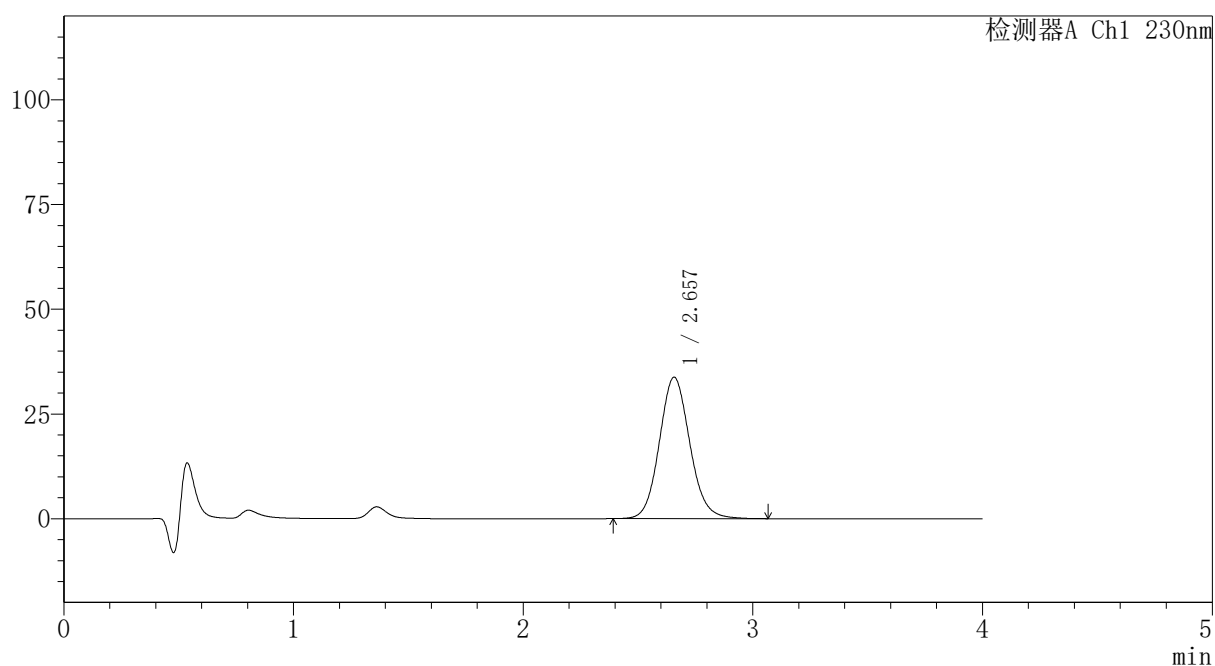
版本号: 6.115

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	2.657	311313	100.000	33764	1970	1.102	--
总计		311313	100.000	33764			



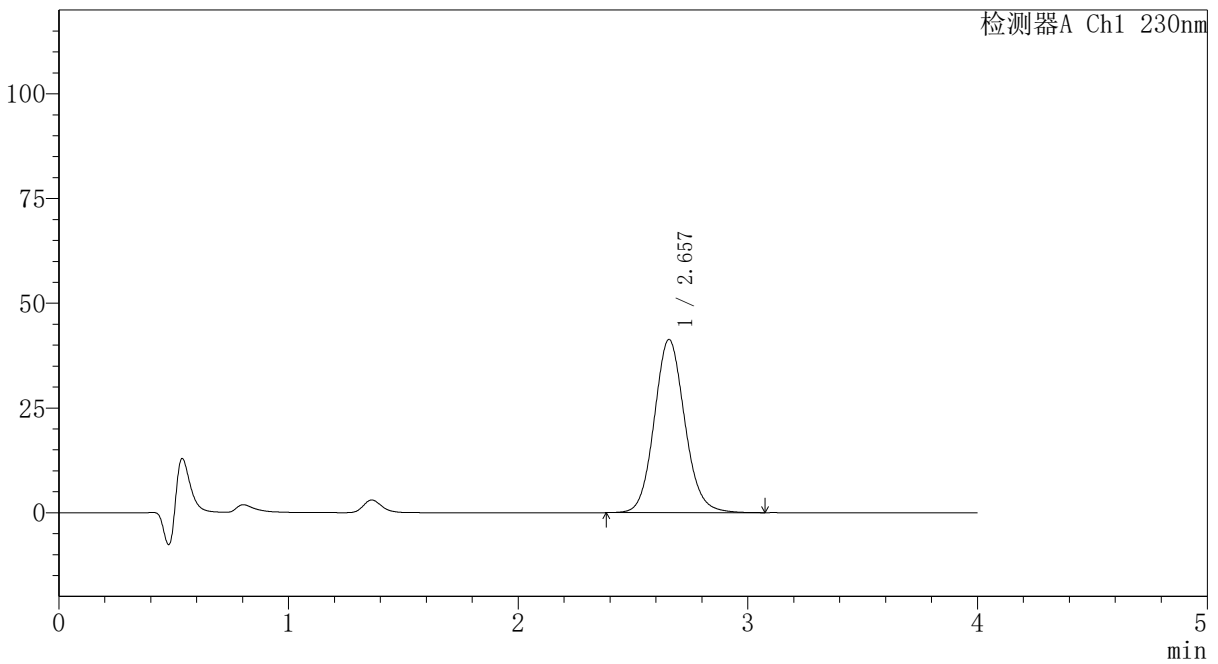
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-360-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	381197	100.000	41348	1970	1.103	--
总计		381197	100.000	41348			



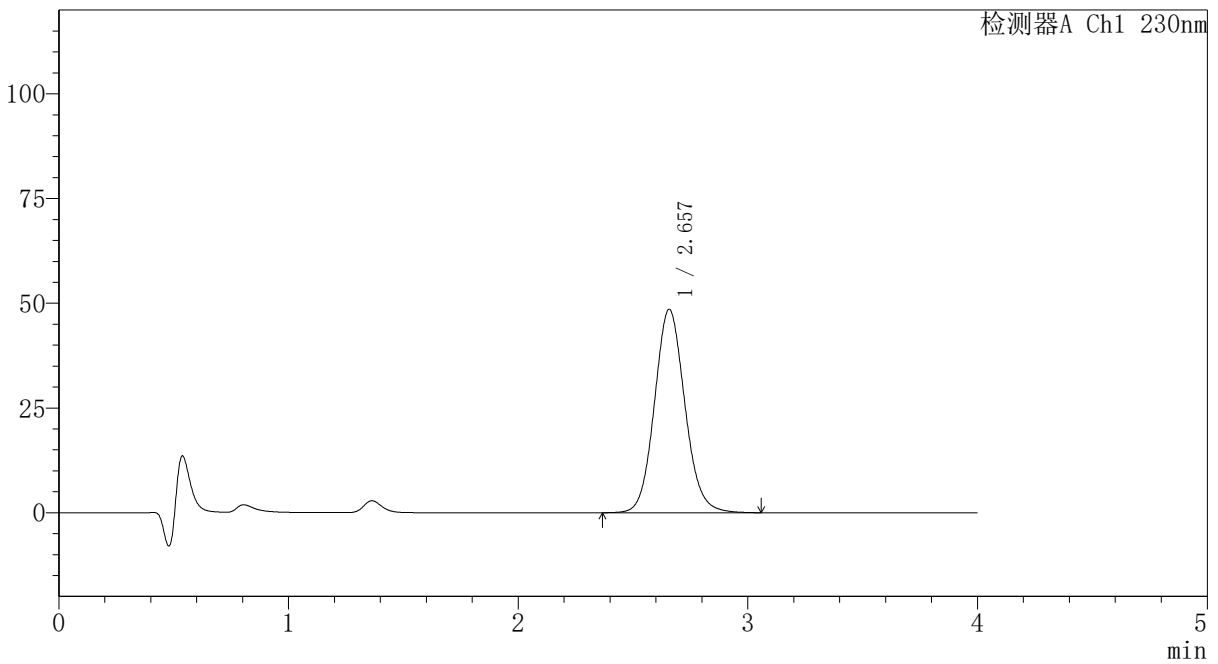
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-361-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:12 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	446968	100.000	48546	1977	1.099	--
总计		446968	100.000	48546			



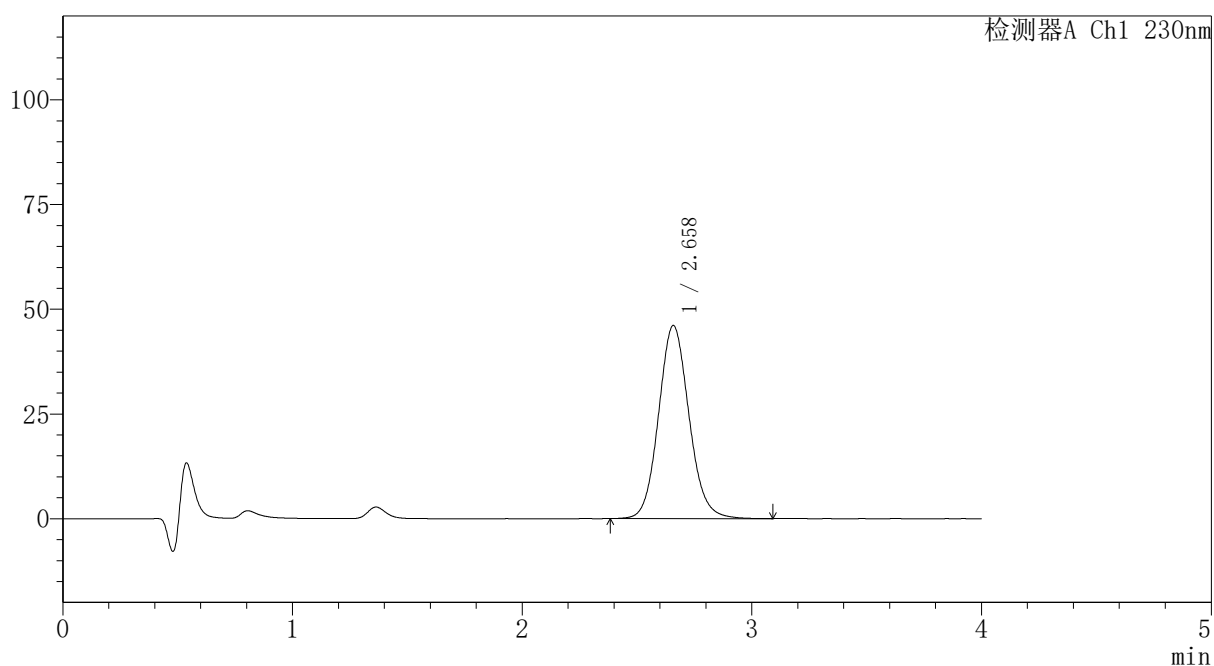
PCH-962

<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 - 7-11/31-362-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:15 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	2.658	424673	100.000	46074	1975	1.099	--
总计		424673	100.000	46074			



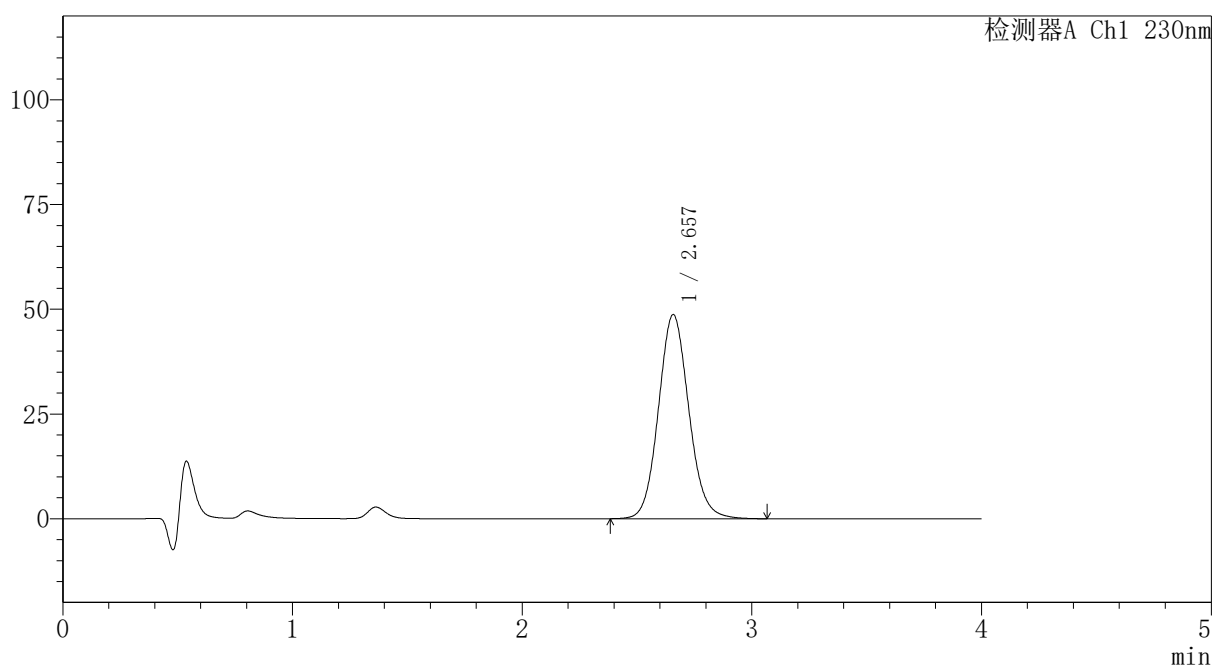
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-363-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 18:02:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:17
 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	2.657	448222	100.000	48720	1978	1.098	--
总计		448222	100.000	48720			

〈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 - 7-11/31-364-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:07:09

处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

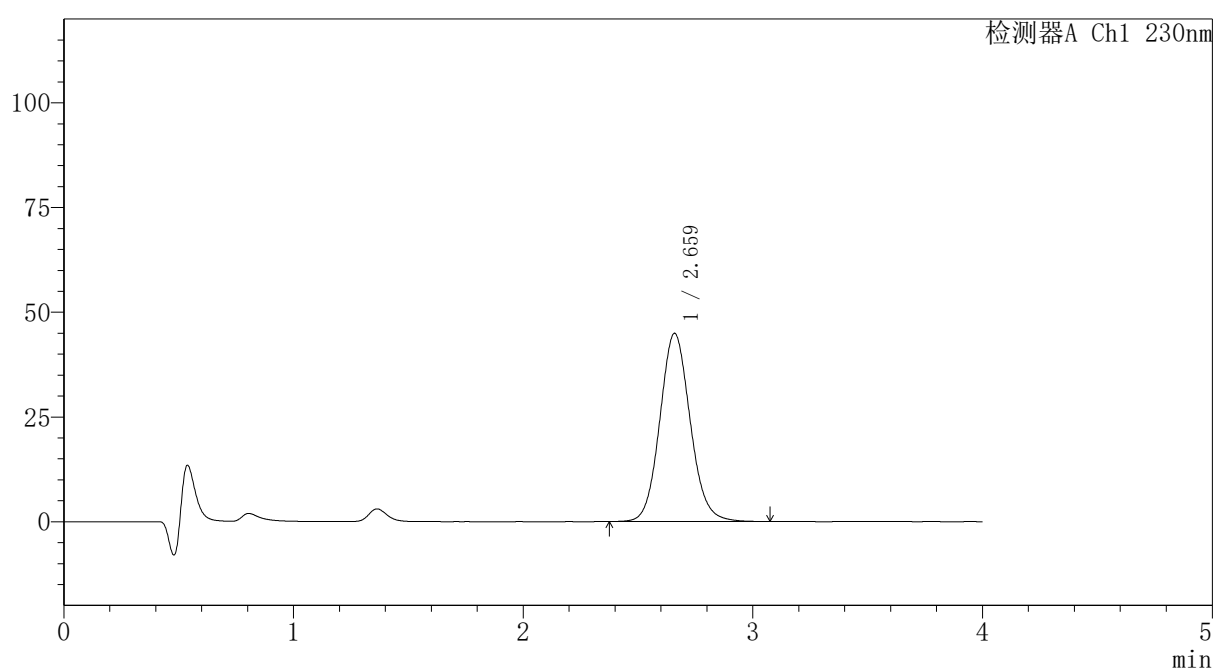
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	413624	100.000	44860	1978	1.098	--
总计		413624	100.000	44860			



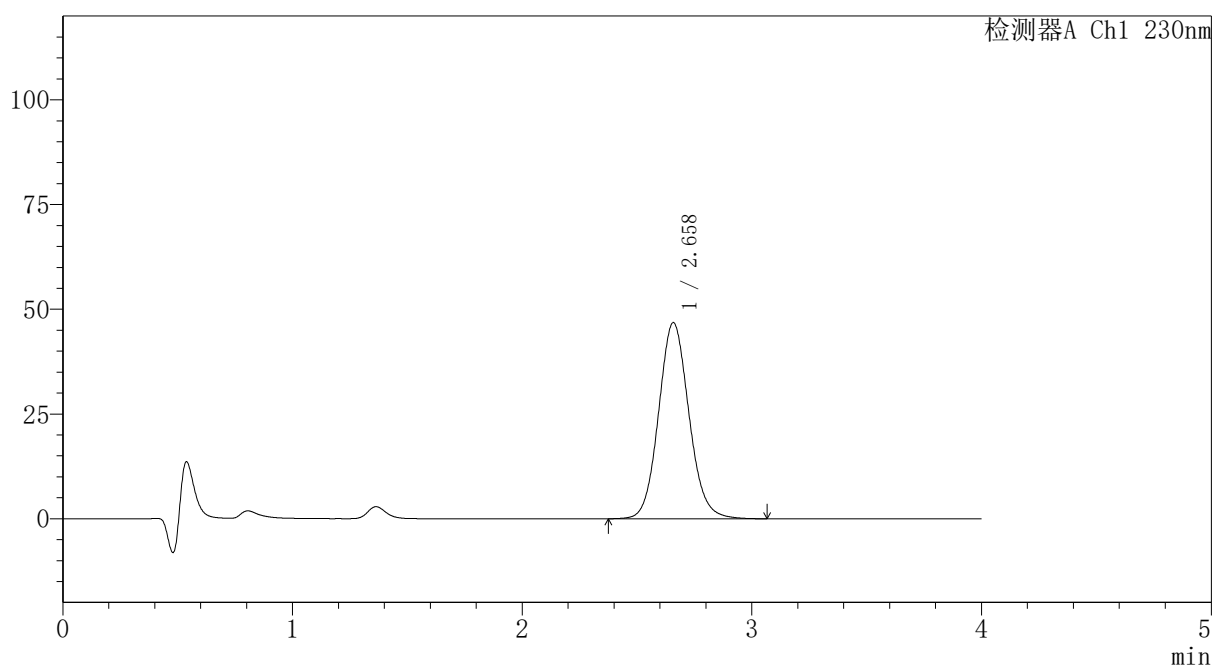
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-365-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:23 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	2.658	430691	100.000	46796	1977	1.098	--
总计		430691	100.000	46796			



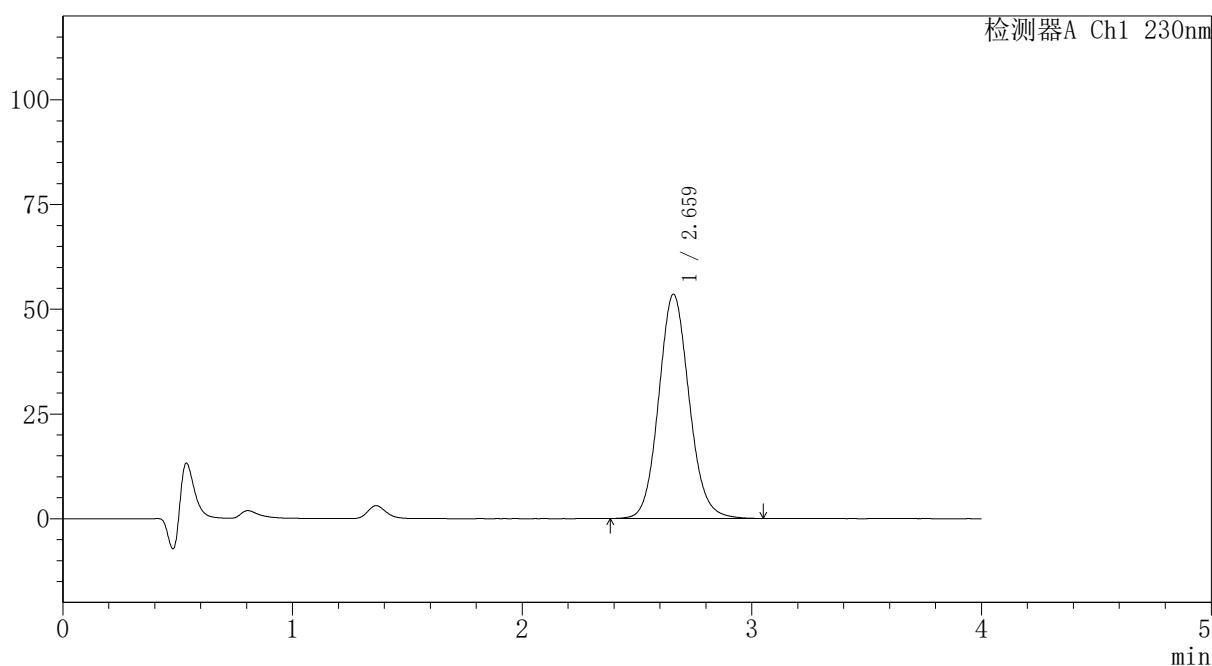
PCH-962

<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 - 7-11/31-366-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:25 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	2.659	493568	100.000	53460	1972	1.101	--
总计		493568	100.000	53460			



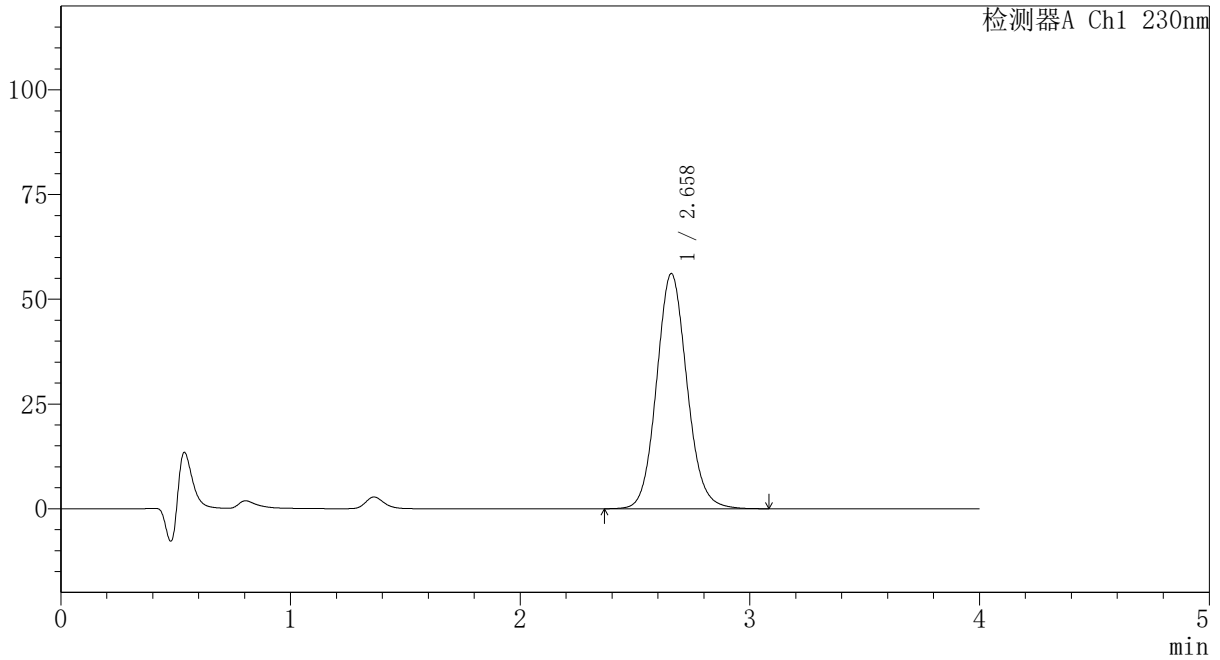
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-367-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:28 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	2.658	516730	100.000	56088	1977	1.099	--
总计		516730	100.000	56088			

〈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 - 7-11/31-368-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:24:46

处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

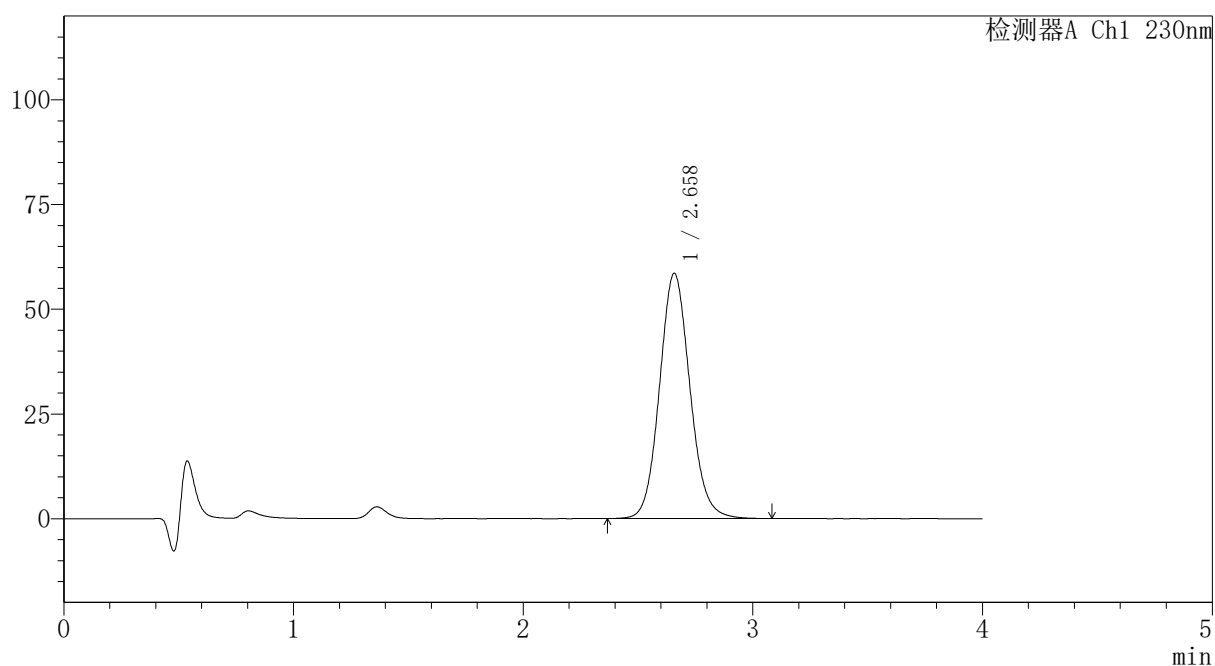
版本号: 6.115

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	2.658	538791	100.000	58508	1977	1.098	--
总计		538791	100.000	58508			

〈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 - 7-11/31-369-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:29:11

处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

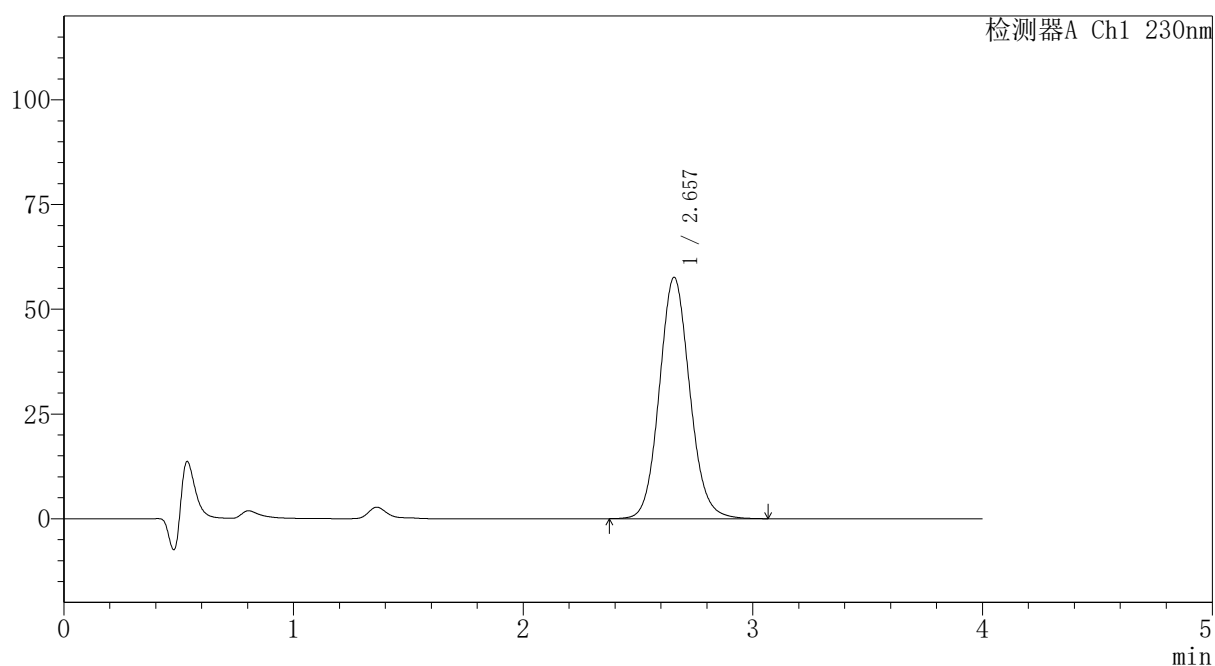
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	530290	100.000	57610	1976	1.098	--
总计		530290	100.000	57610			



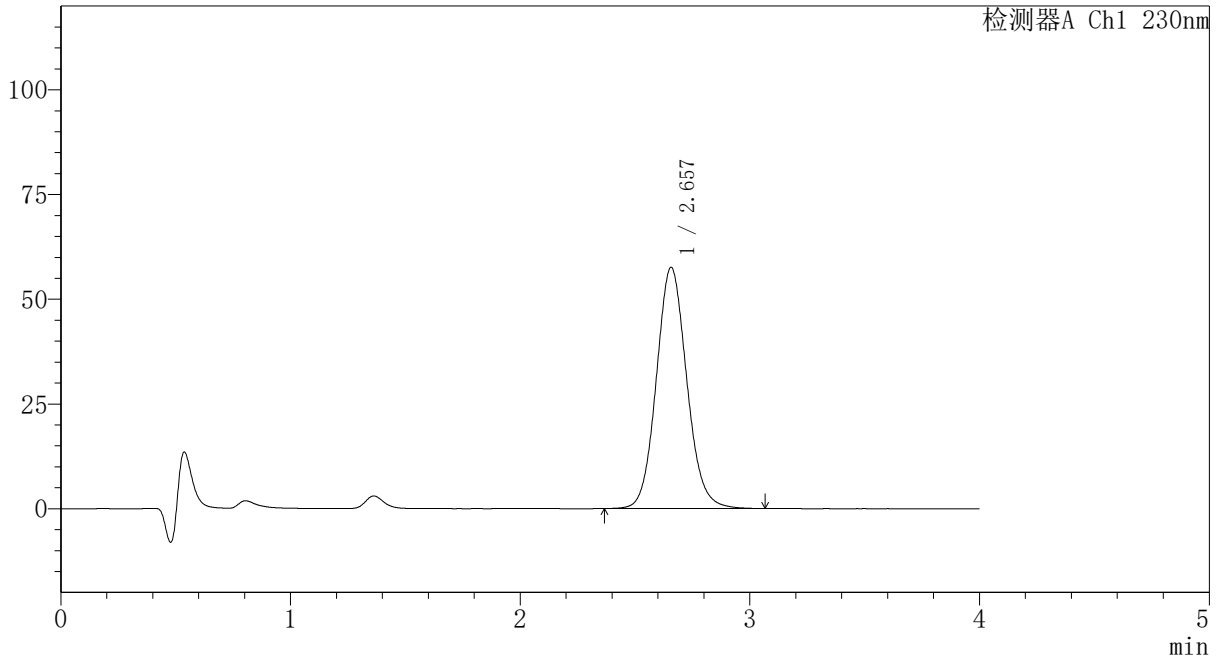
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-370-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:36 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	2.657	530057	100.000	57577	1973	1.097	--
总计		530057	100.000	57577			

〈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 - 7-11/31-371-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:38:00

处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

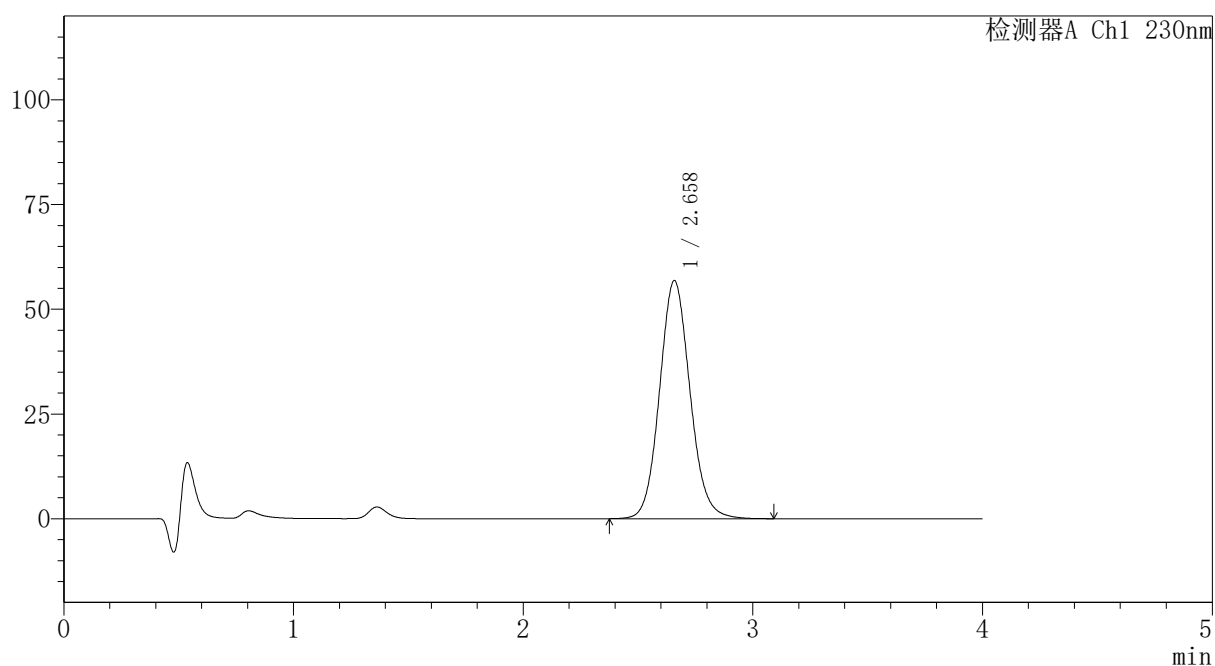
版本号: 6.115

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	2.658	523883	100.000	56794	1970	1.099	--
总计		523883	100.000	56794			

〈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 - 7-11/31-372-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:42:24

处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

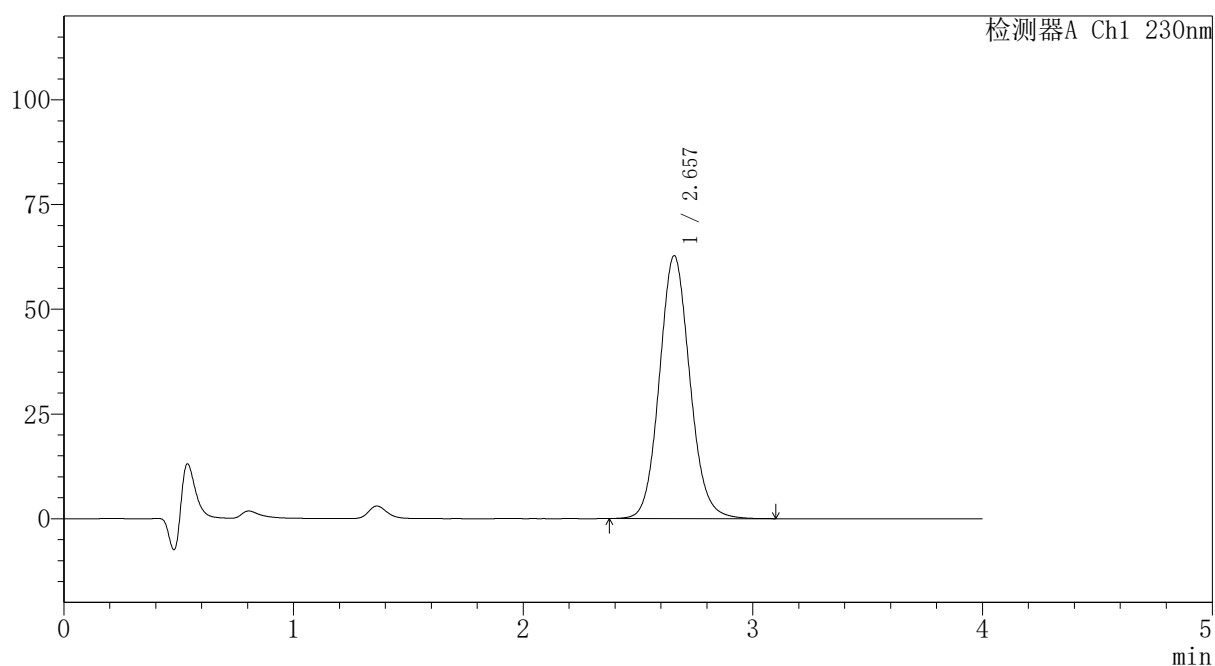
版本号: 6.115

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	2.657	577461	100.000	62728	1974	1.099	--
总计		577461	100.000	62728			



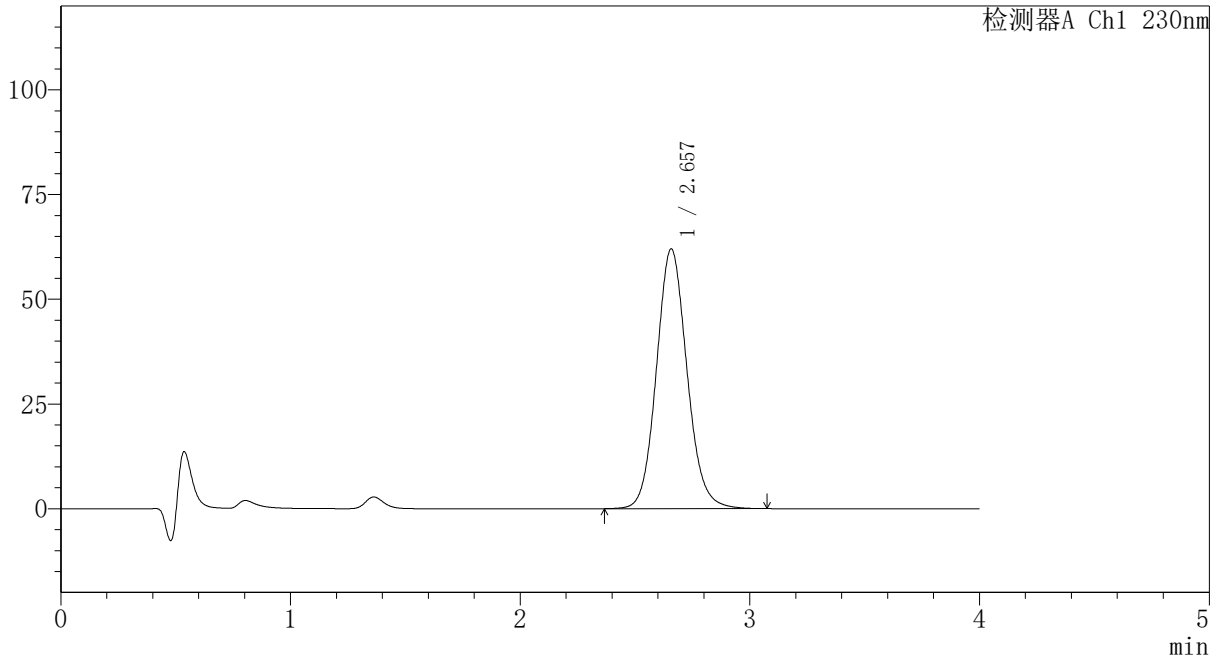
PCH-962

<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 - 7-11/31-373-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:43 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	2.657	572917	100.000	61982	1965	1.104	--
总计		572917	100.000	61982			

〈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 - 7-11/31-374-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:51:12

处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

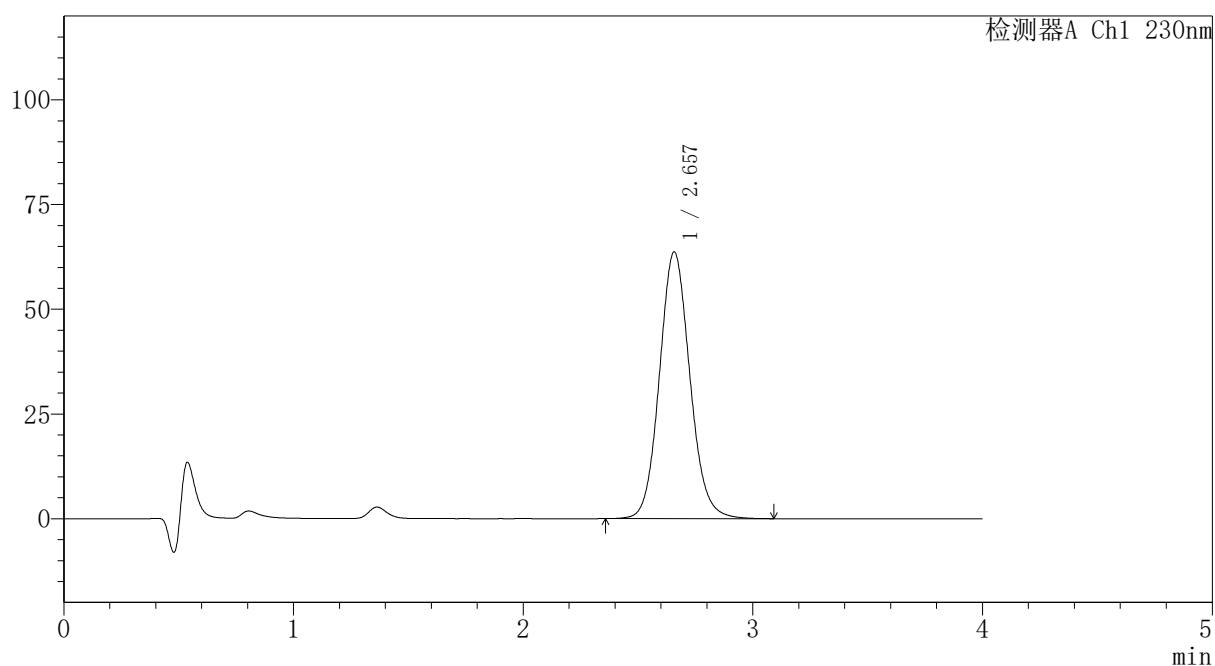
版本号: 6.115

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	2.657	586749	100.000	63640	1971	1.099	--
总计		586749	100.000	63640			



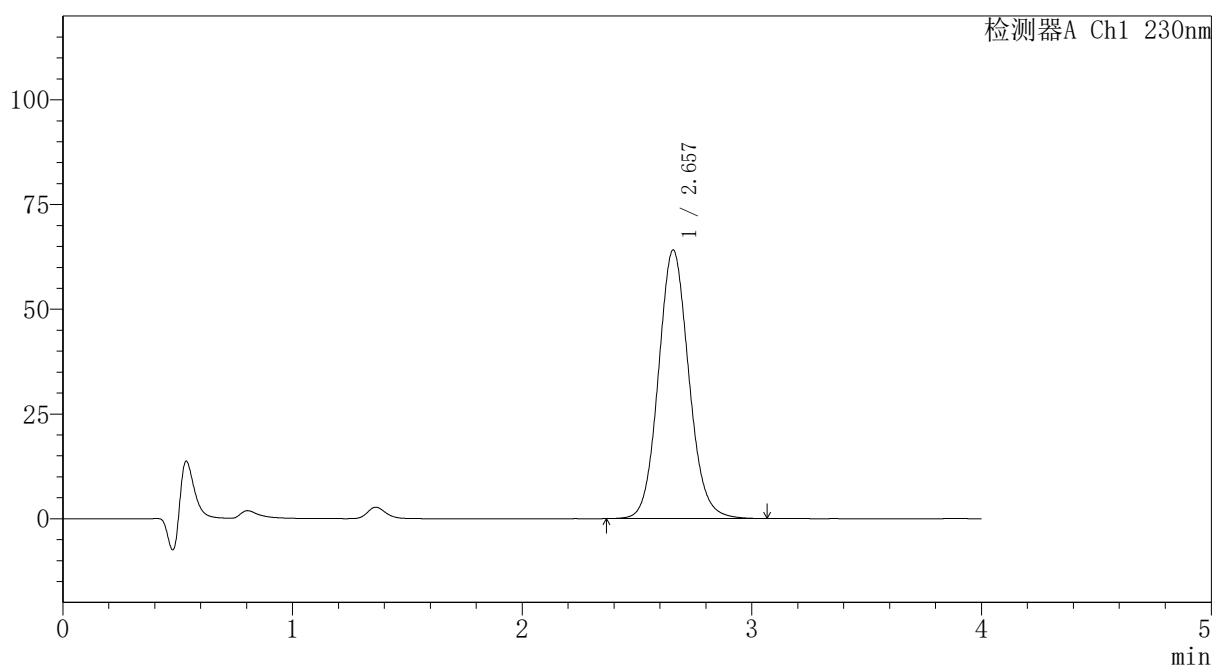
PCH-962

<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 - 7-11/31-375-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:48 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	2.657	590579	100.000	64101	1969	1.098	--
总计		590579	100.000	64101			



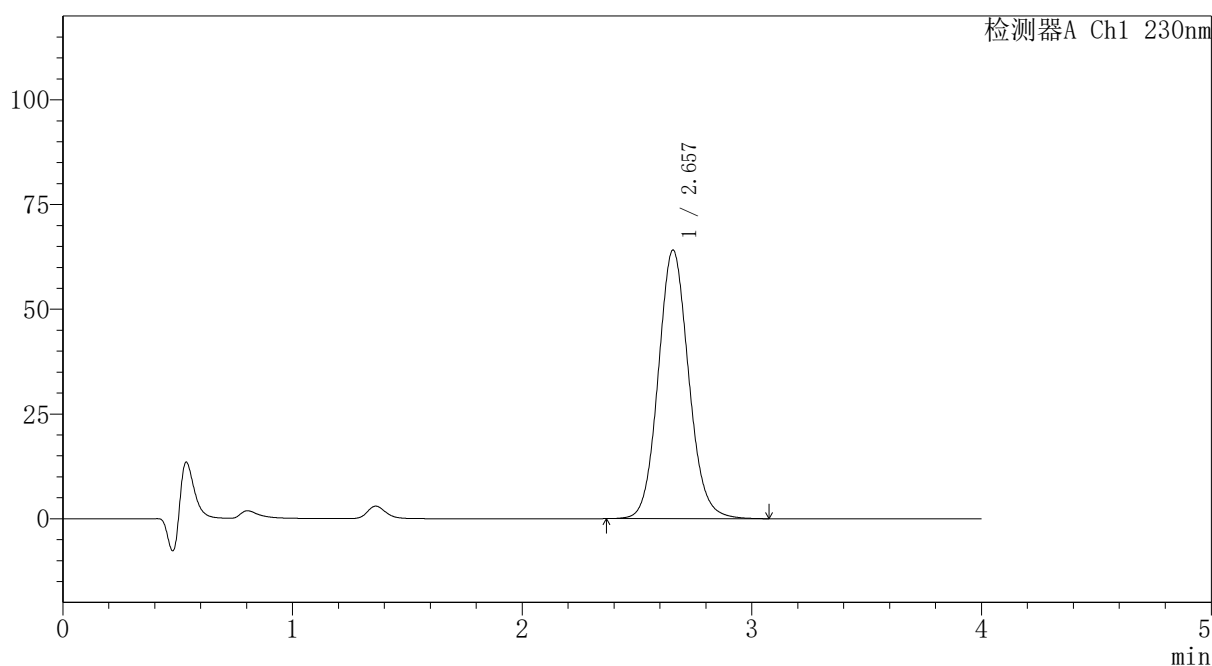
PCH-962

<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 - 7-11/31-376-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	590295	100.000	64126	1972	1.097	--
总计		590295	100.000	64126			



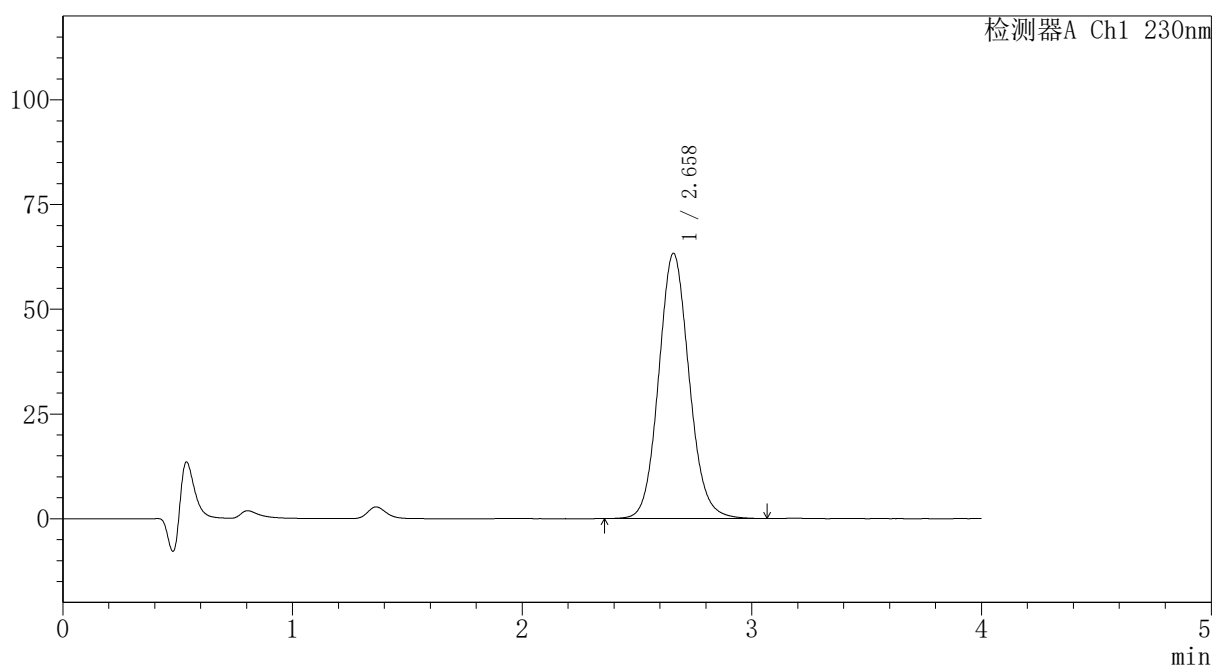
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-377-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:54 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	583546	100.000	63229	1969	1.098	--
总计		583546	100.000	63229			

〈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 - 7-11/31-378-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:08:51

处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

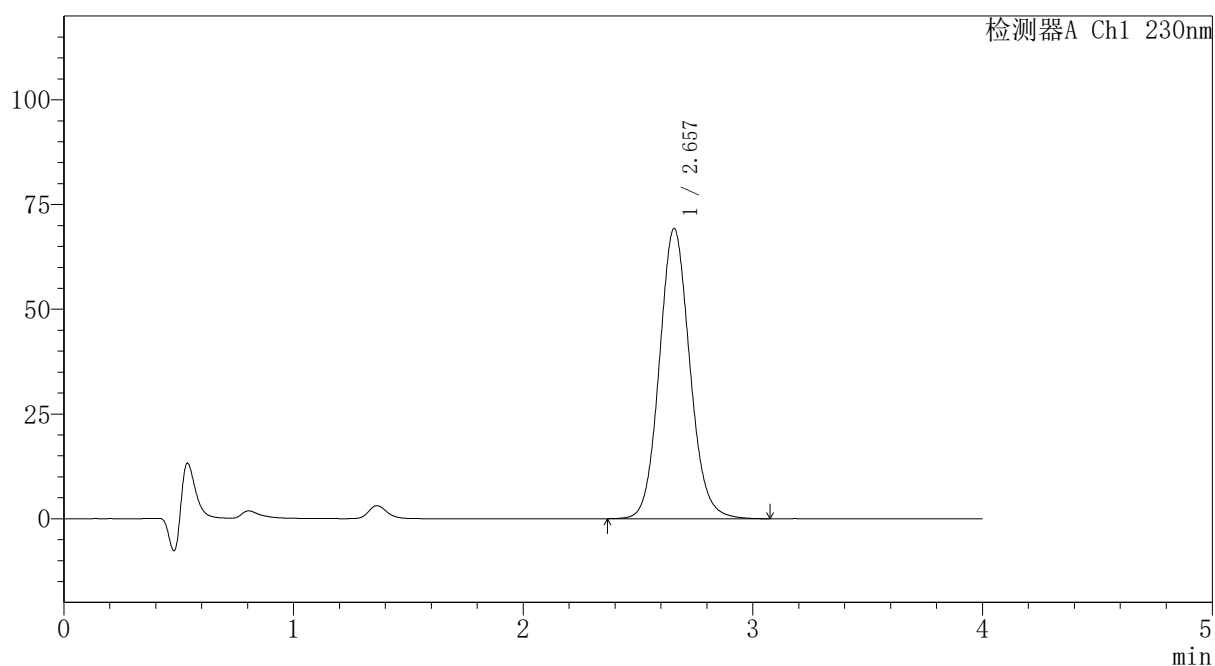
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	637972	100.000	69264	1972	1.098	--
总计		637972	100.000	69264			



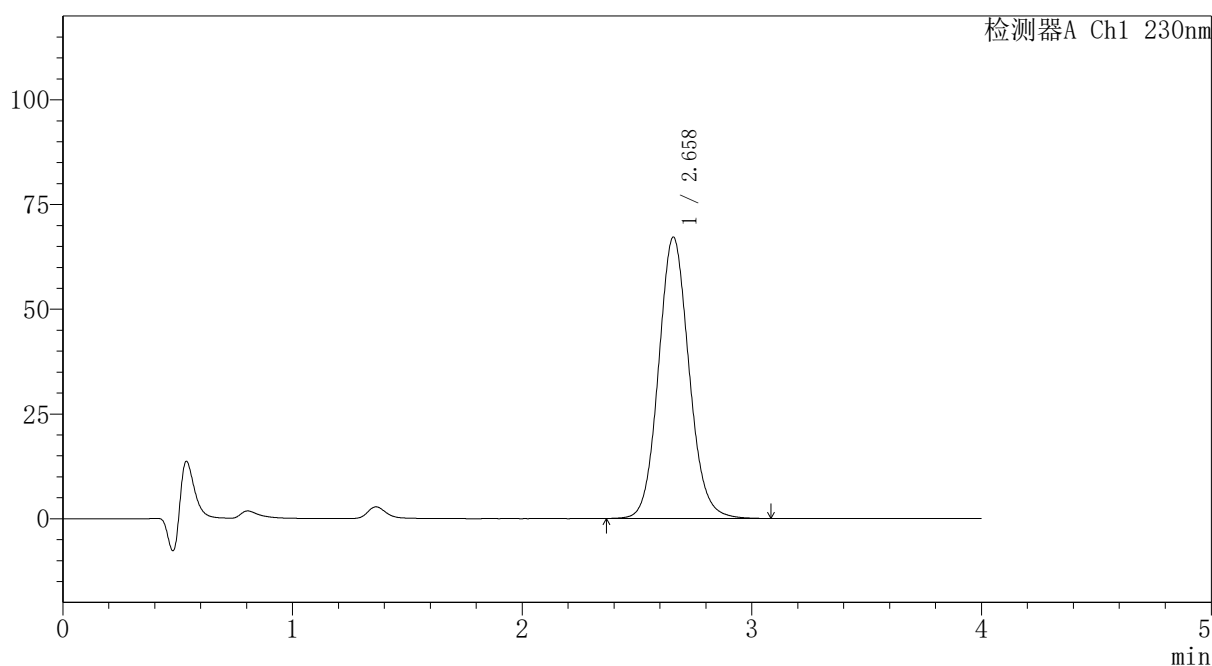
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-379-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	619392	100.000	67112	1970	1.098	--
总计		619392	100.000	67112			

〈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 - 7-11/31-380-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:17:42

处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

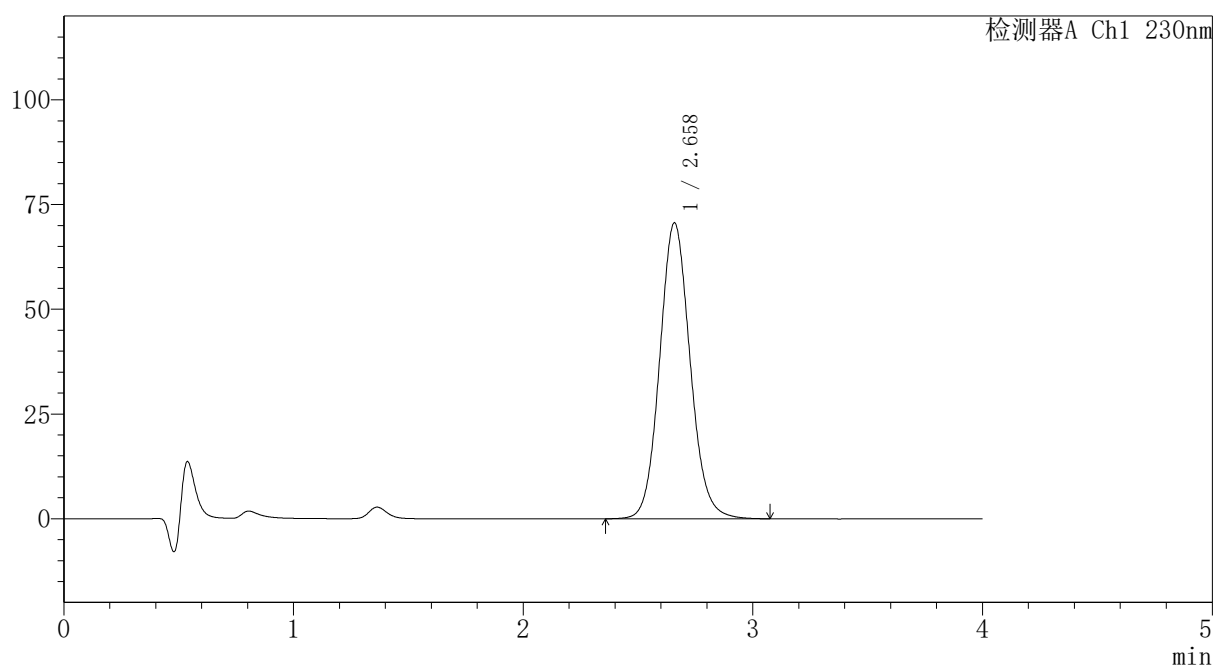
版本号: 6.115

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	2.658	651146	100.000	70556	1972	1.098	--
总计		651146	100.000	70556			

〈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 - 7-11/31-381-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:22:07

处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

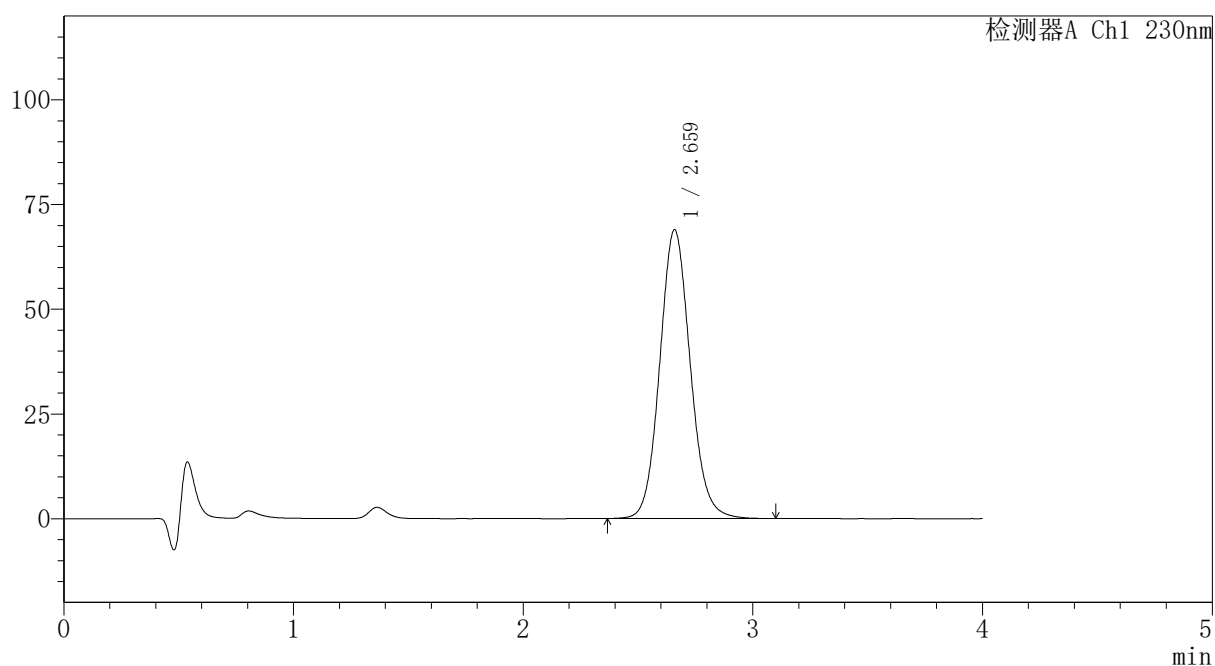
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	635878	100.000	68825	1972	1.097	--
总计		635878	100.000	68825			



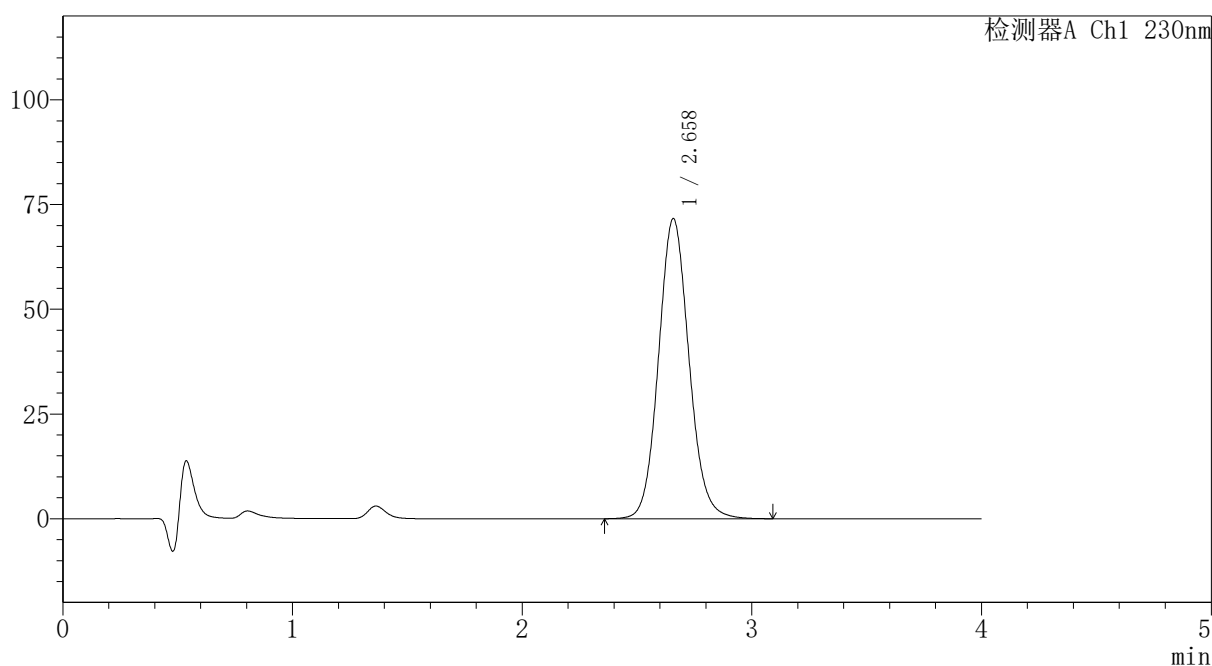
PCH-962

<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 - 7-11/31-382-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 19:26:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:06
 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	660702	100.000	71583	1970	1.098	--
总计		660702	100.000	71583			

<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 - 7-11/31-383-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:30:57

处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

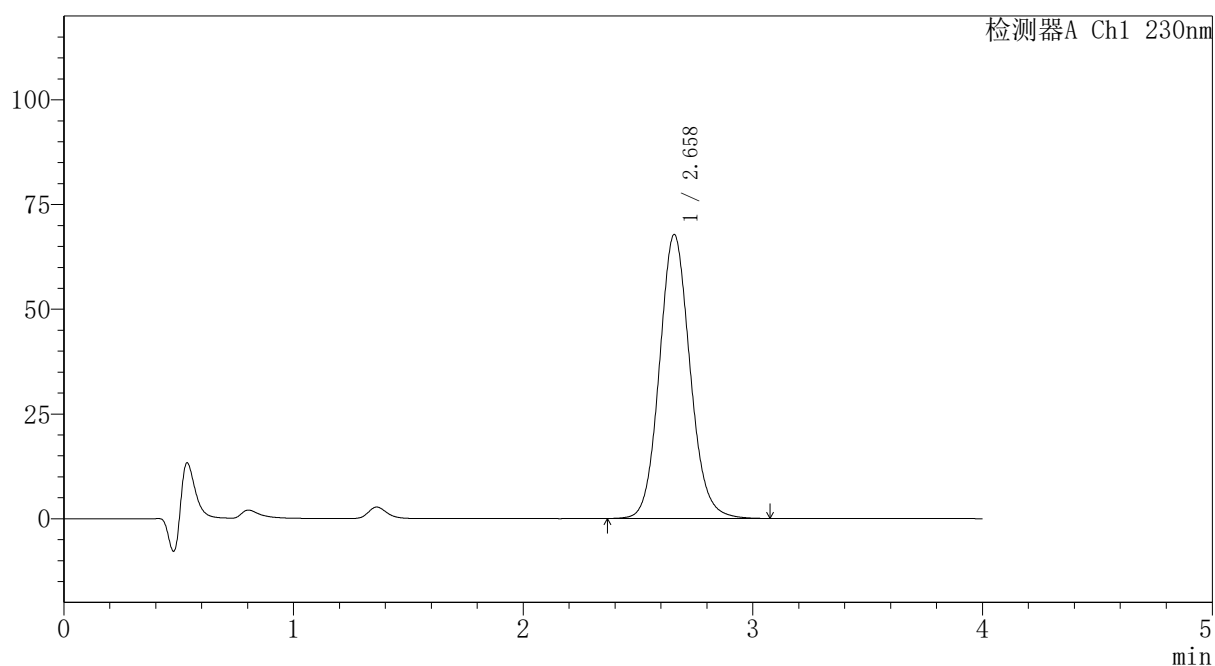
版本号: 6.115

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	2.658	627550	100.000	67745	1956	1.103	--
总计		627550	100.000	67745			



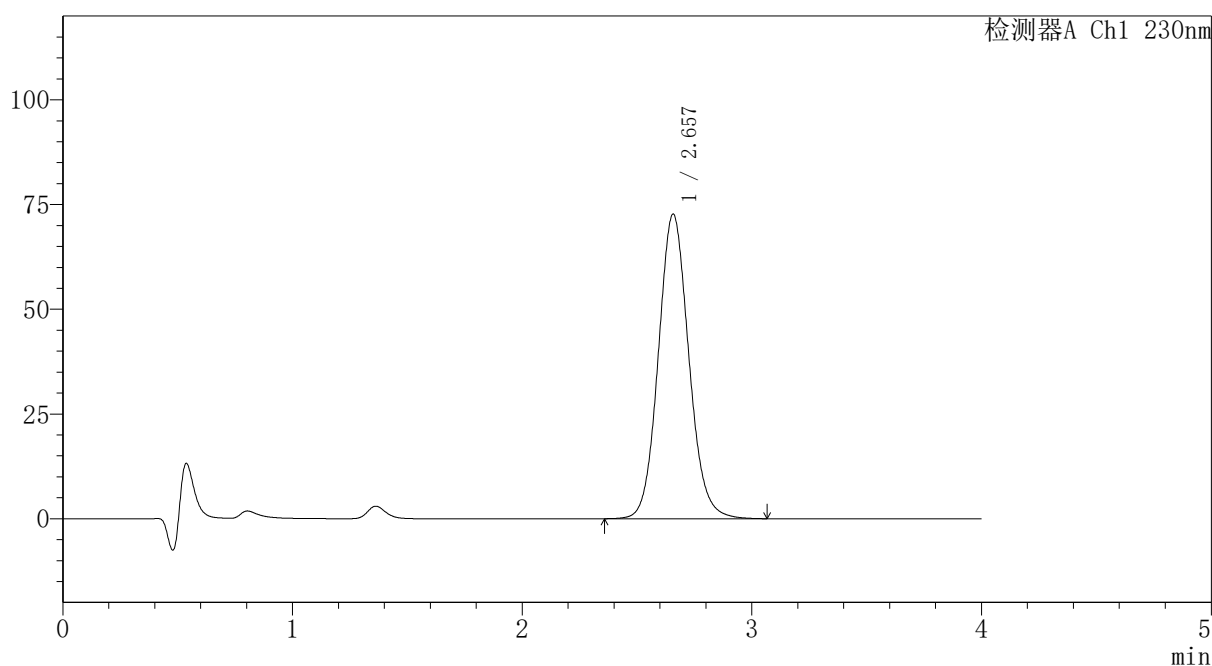
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-11/31-384-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

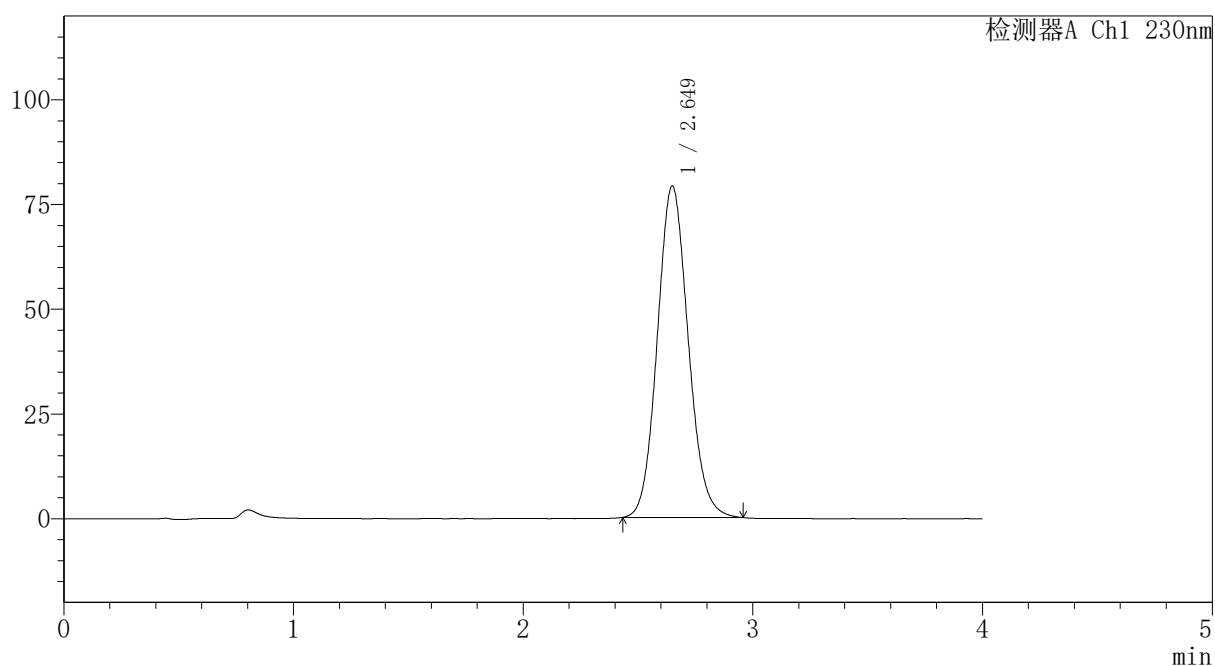
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	670871	100.000	72704	1965	1.097	--
总计		670871	100.000	72704			

<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 - 7-12/31-385-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	738765	100.000	79111	1882	1.103	--
总计		738765	100.000	79111			



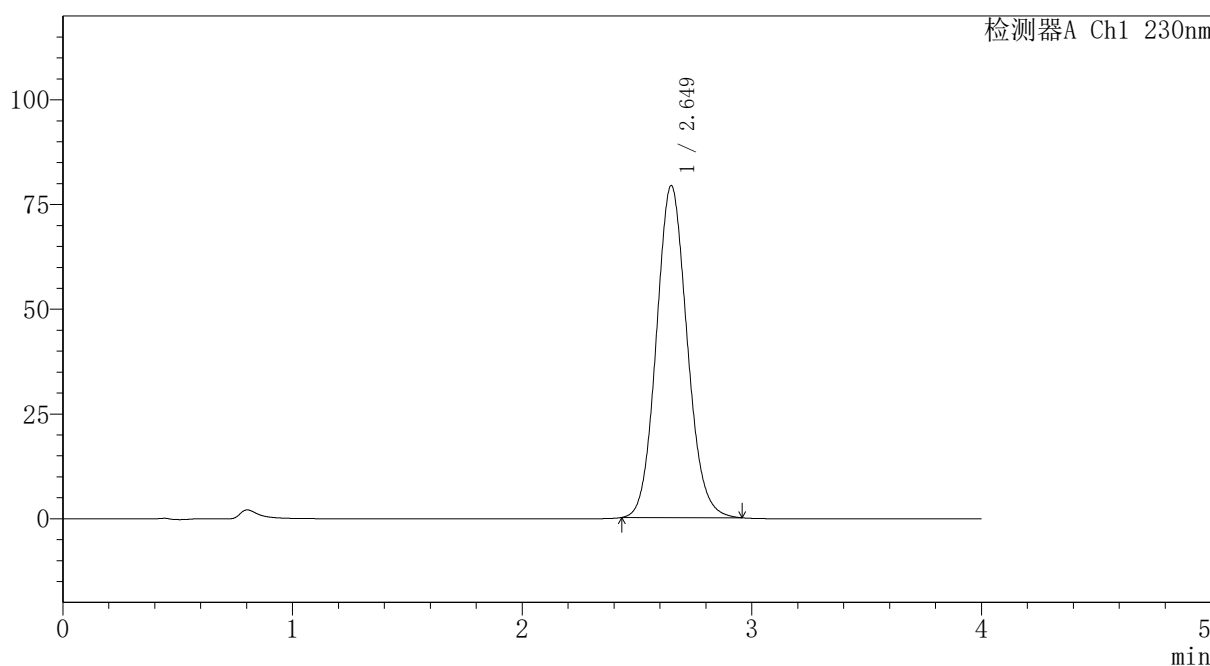
PCH-962

<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 - 7-12/31-386-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	738227	100.000	79223	1888	1.099	--
总计		738227	100.000	79223			