



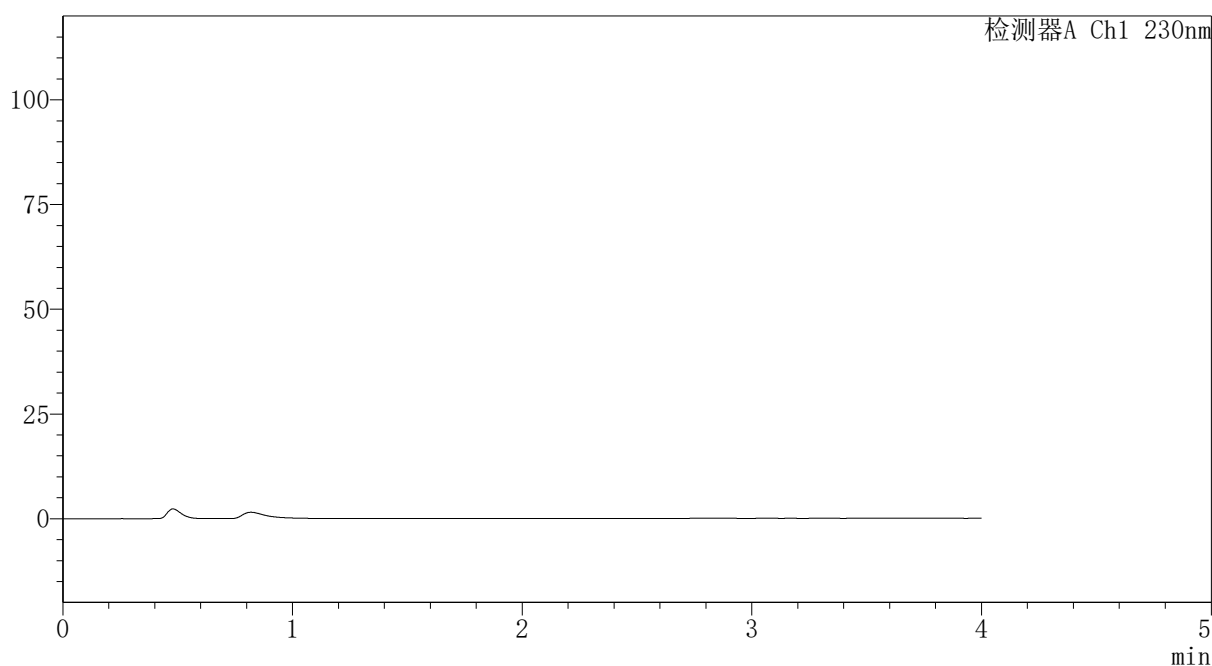
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-3-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 11:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



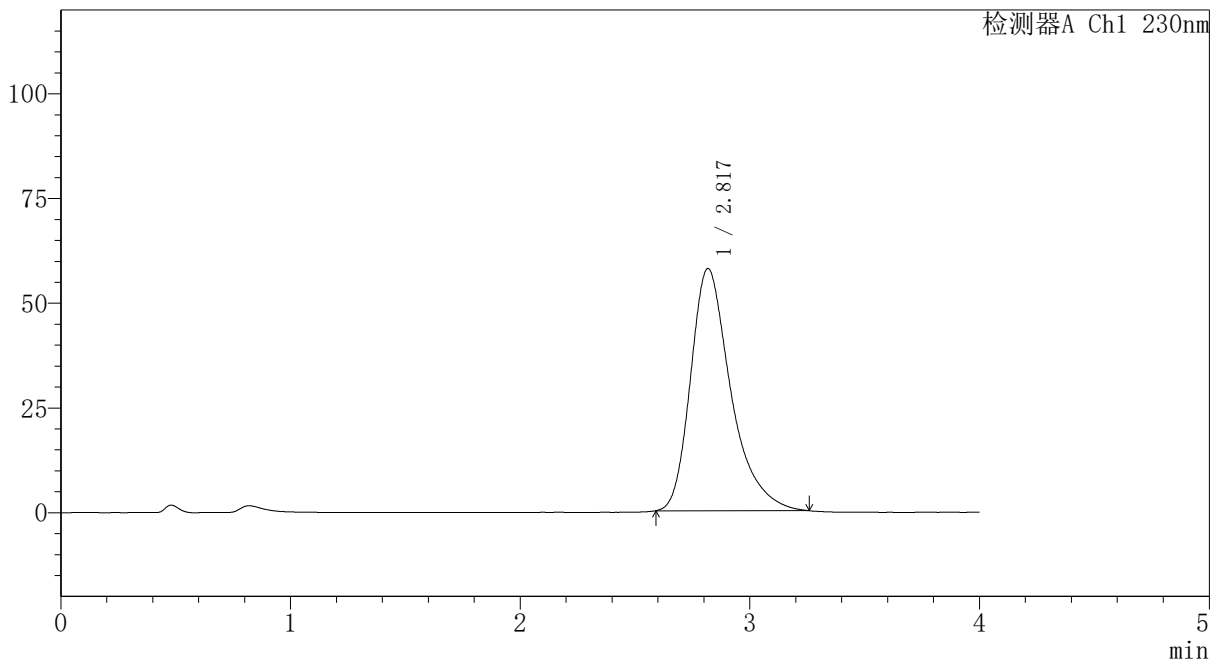
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-4-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 11:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

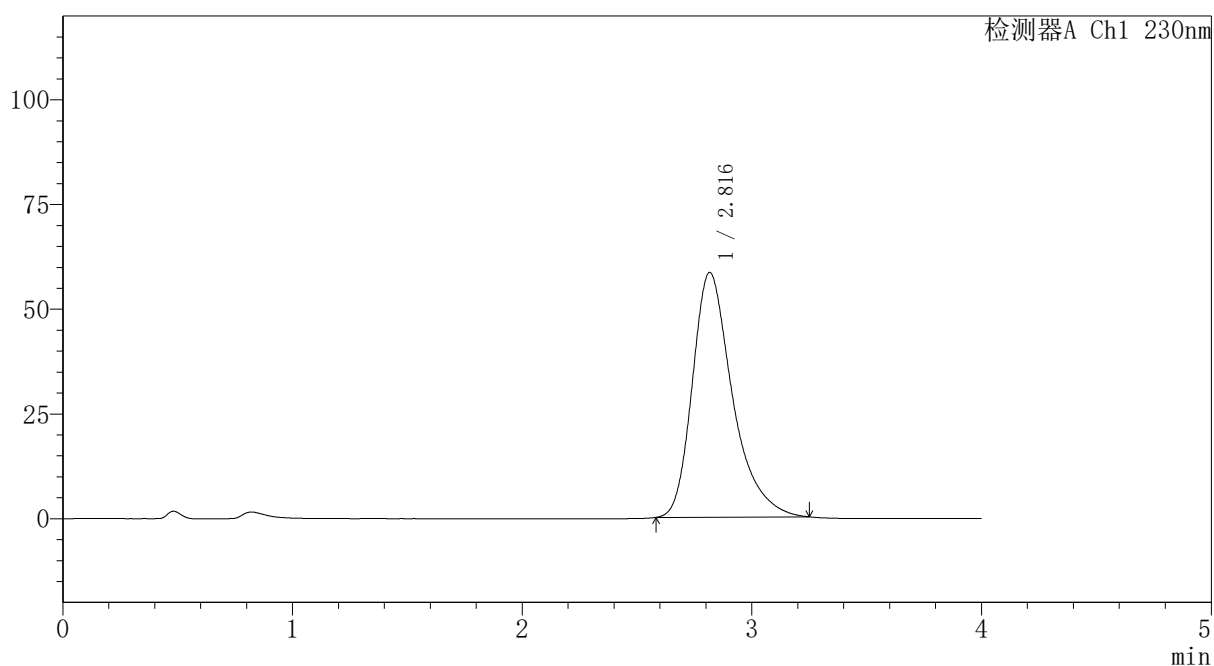
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	704835	100.000	57746	1335	1.370	--
总计		704835	100.000	57746			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-5-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	709636	100.000	58405	1346	1.361	--
总计		709636	100.000	58405			



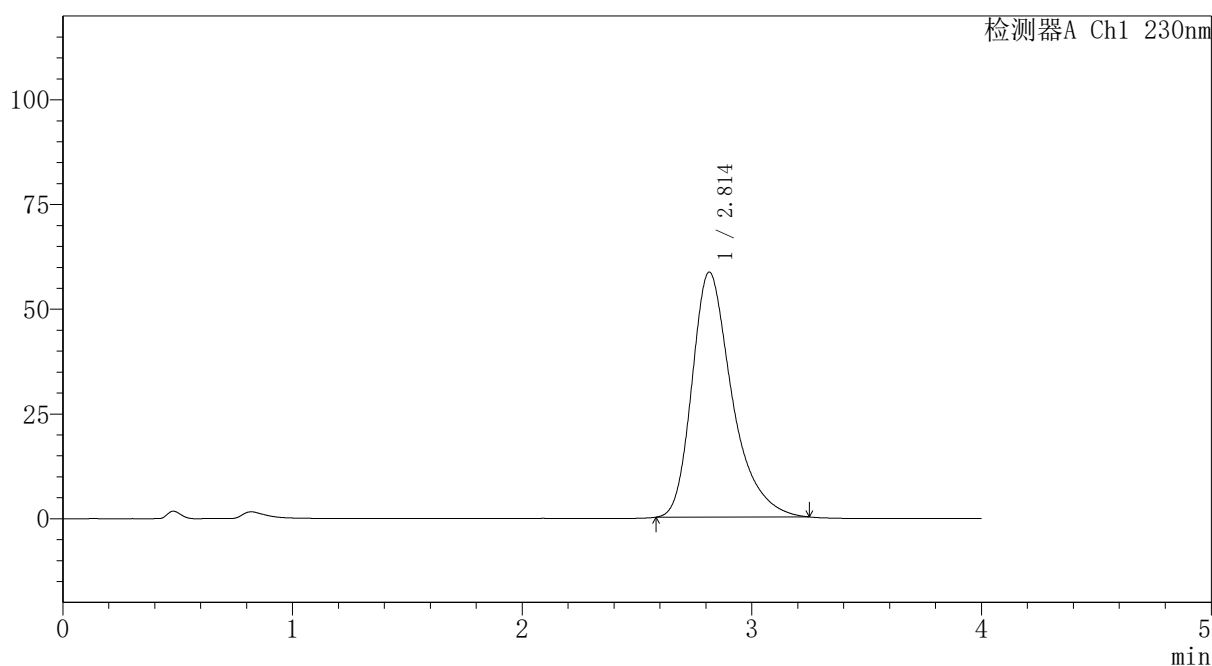
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-6-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 12:07:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:52:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	708783	100.000	58492	1348	1.363	--
总计		708783	100.000	58492			



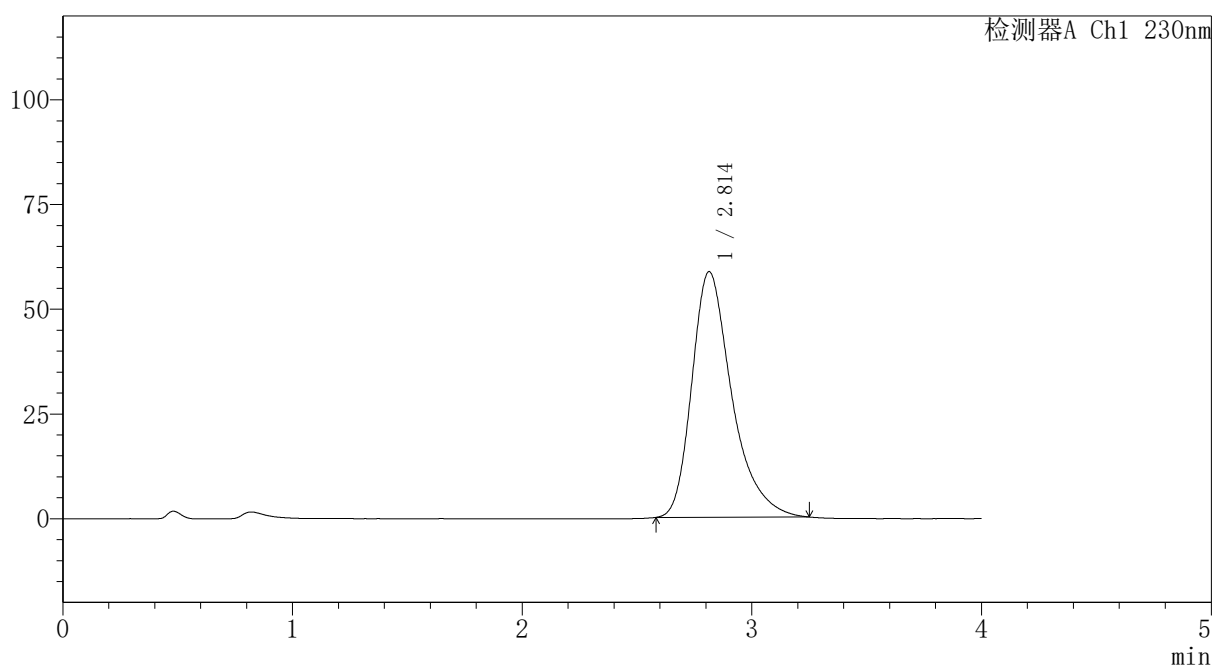
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-7-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	710268	100.000	58657	1349	1.363	--
总计		710268	100.000	58657			



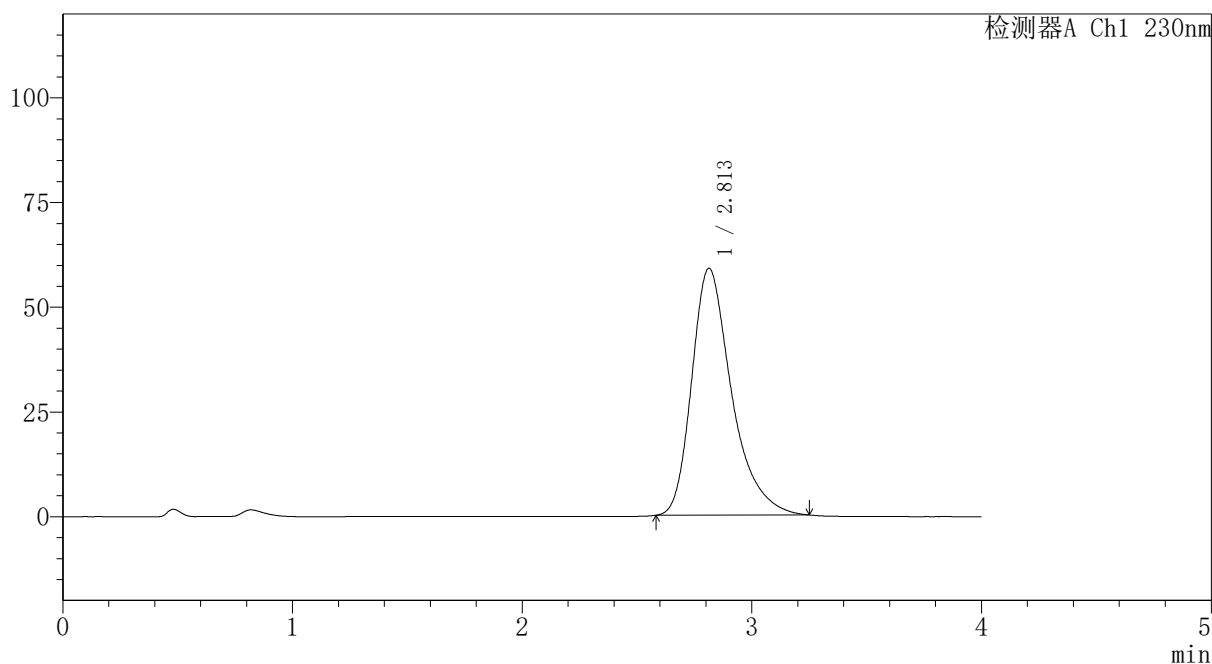
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-8-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	711966	100.000	58956	1356	1.362	--
总计		711966	100.000	58956			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-9-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 12:20:24

处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

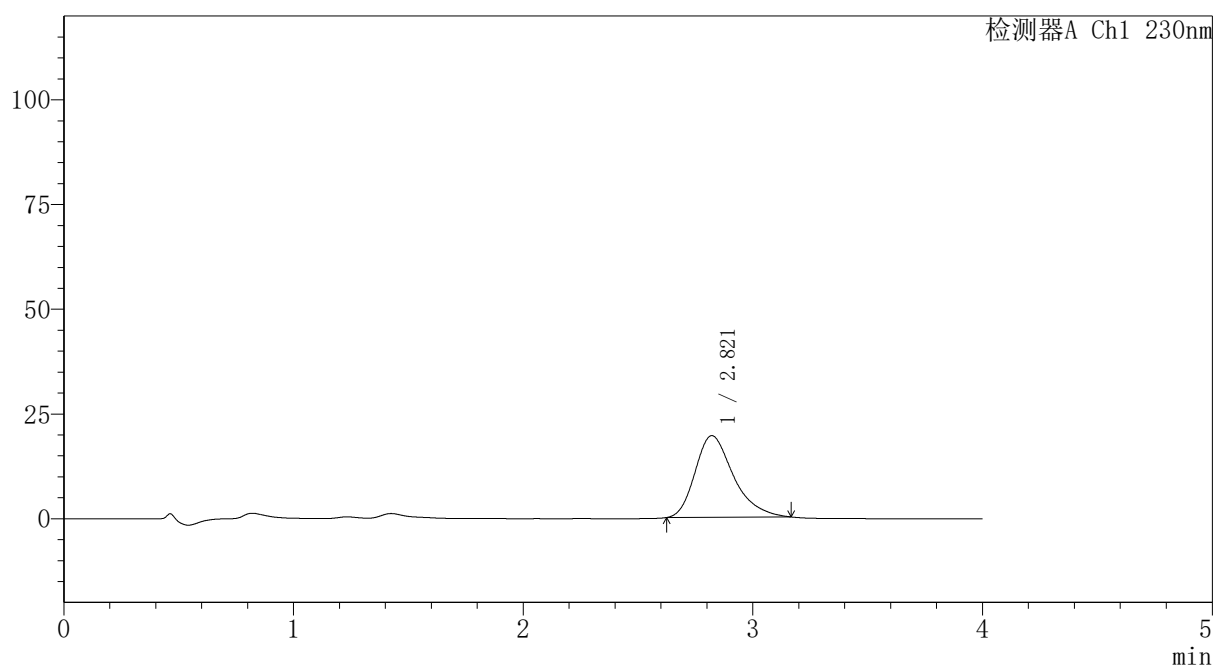
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	226311	100.000	19509	1426	1.321	--
总计		226311	100.000	19509			



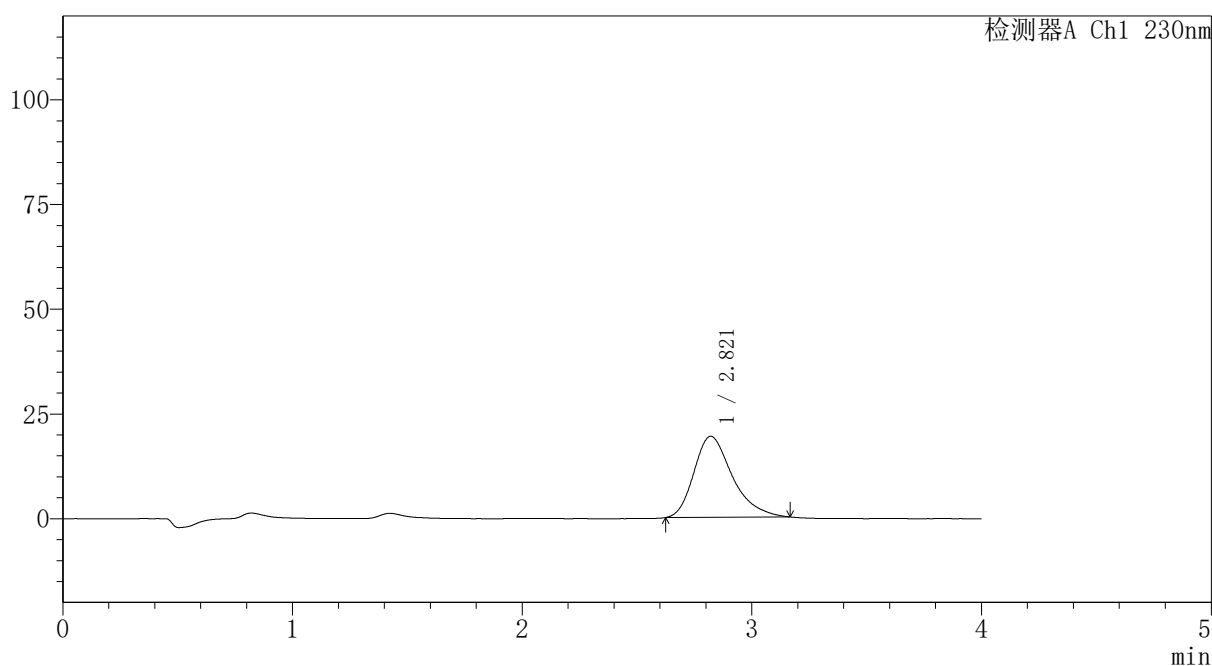
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-10-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 12:24:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	224990	100.000	19351	1429	1.326	--
总计		224990	100.000	19351			



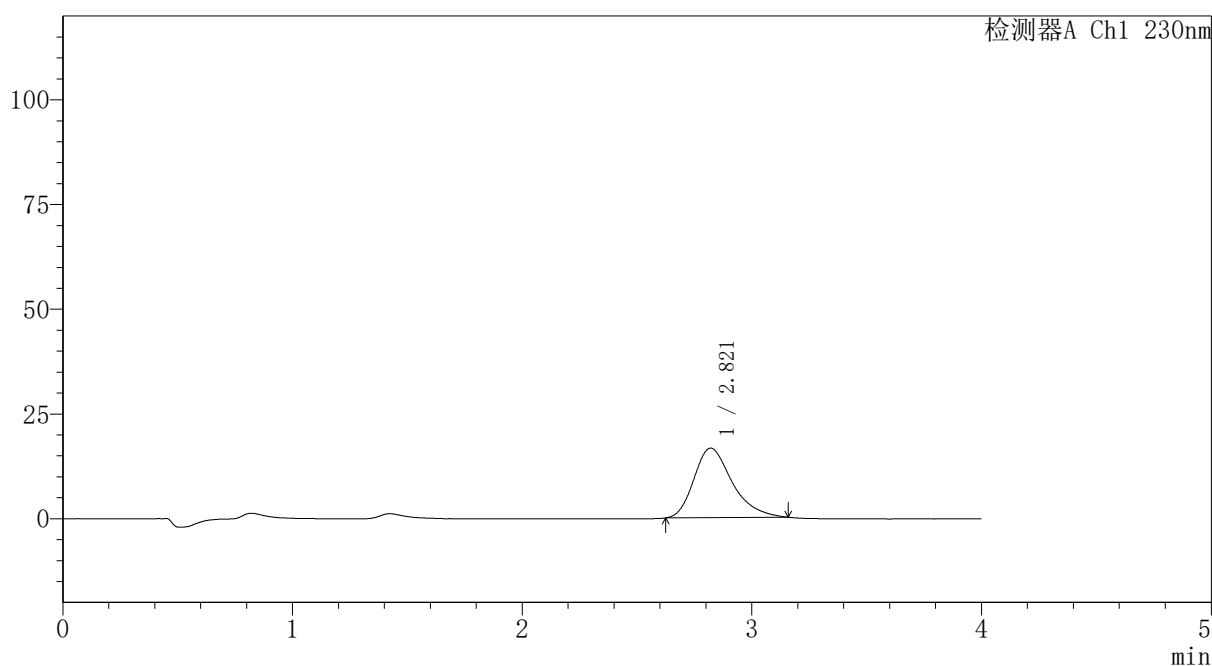
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-11-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 12:29:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

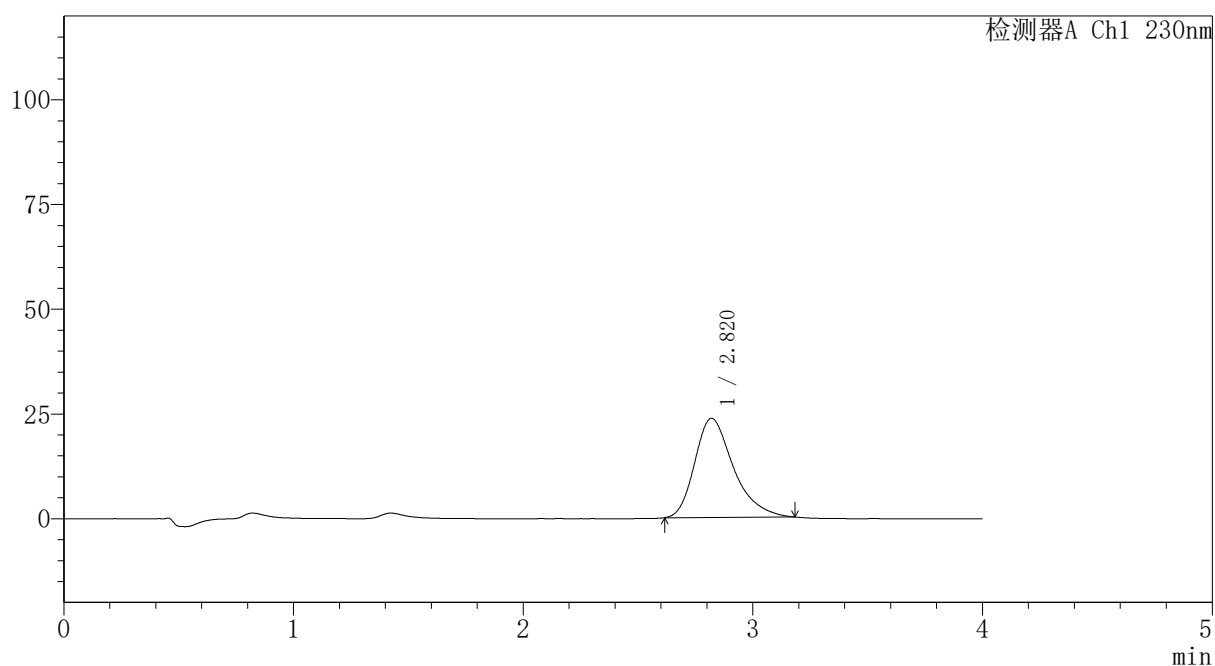
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	192529	100.000	16606	1431	1.316	--
总计		192529	100.000	16606			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-12-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 12:33:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	277581	100.000	23667	1412	1.338	--
总计		277581	100.000	23667			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-13-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 12:37:56

处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

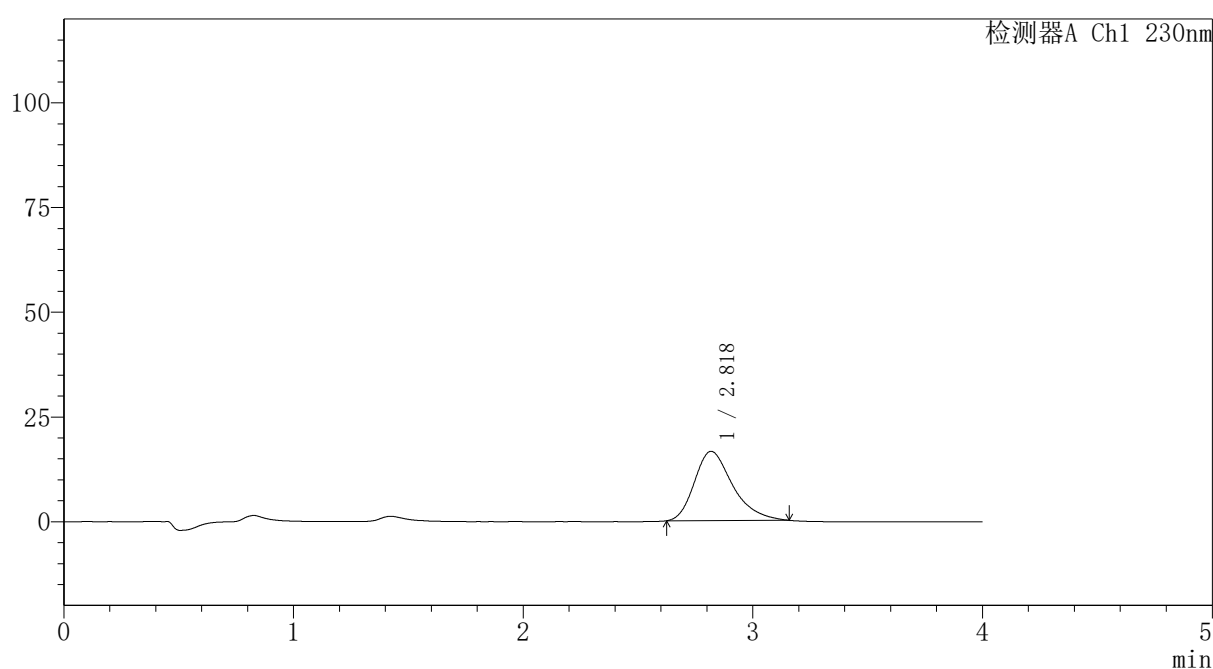
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	191771	100.000	16526	1422	1.325	--
总计		191771	100.000	16526			



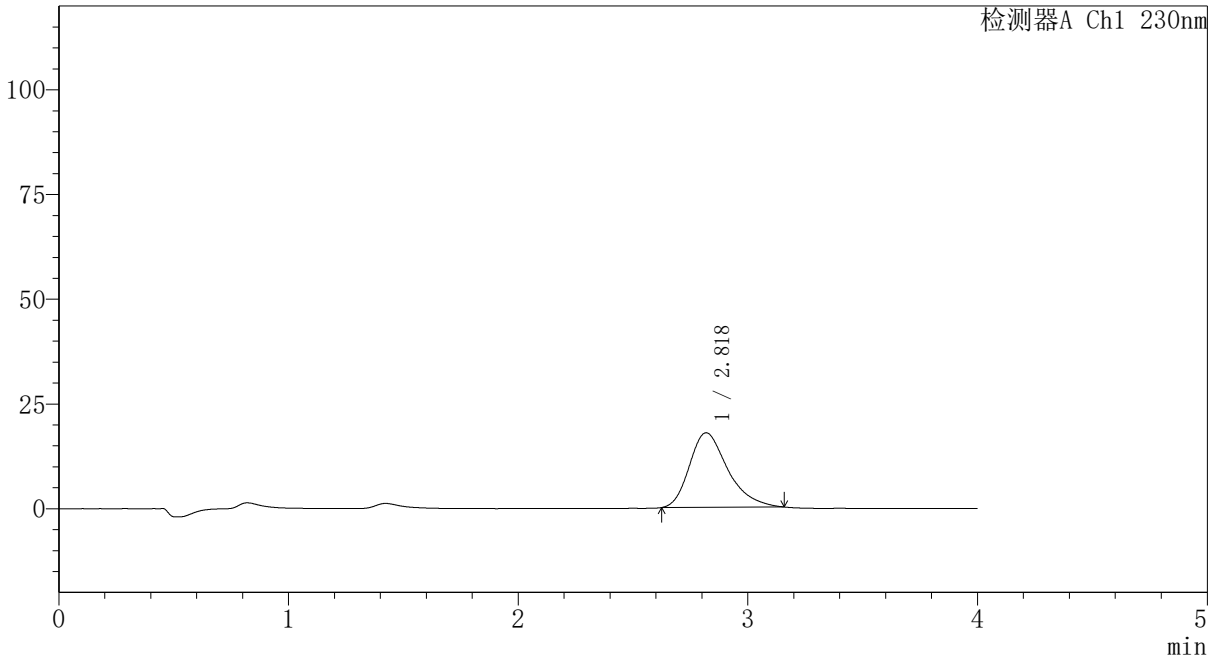
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-14-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 12:42:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	206929	100.000	17787	1407	1.323	--
总计		206929	100.000	17787			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-15-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 12:46:40

处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

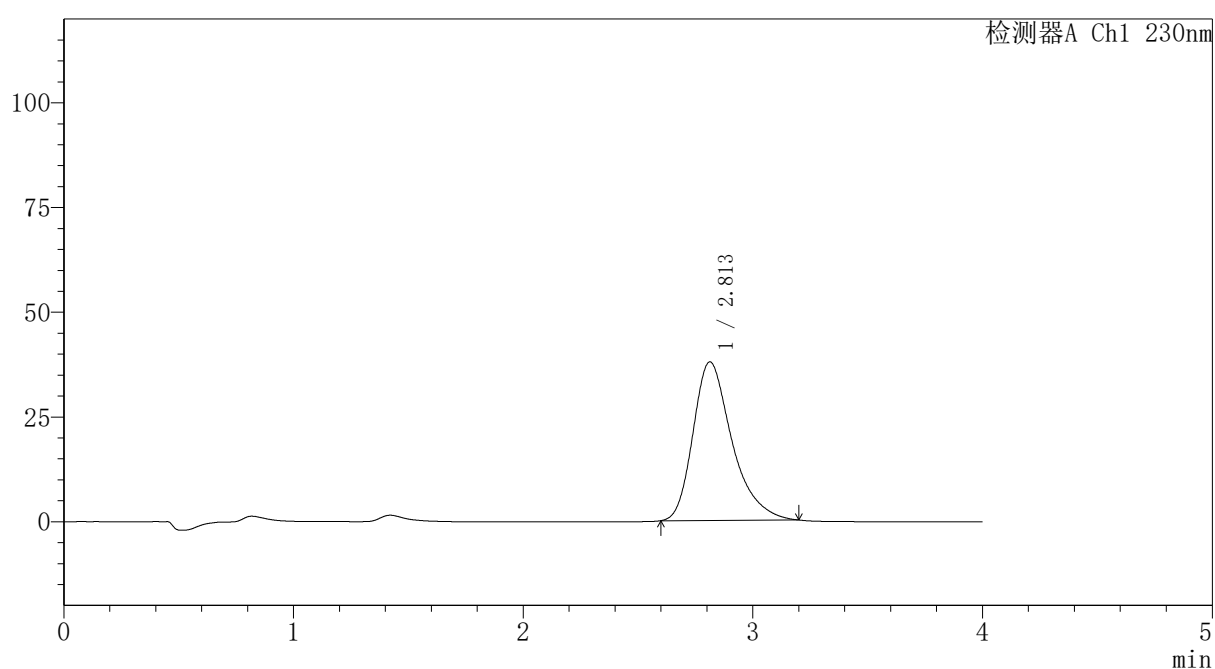
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	446675	100.000	37874	1404	1.347	--
总计		446675	100.000	37874			



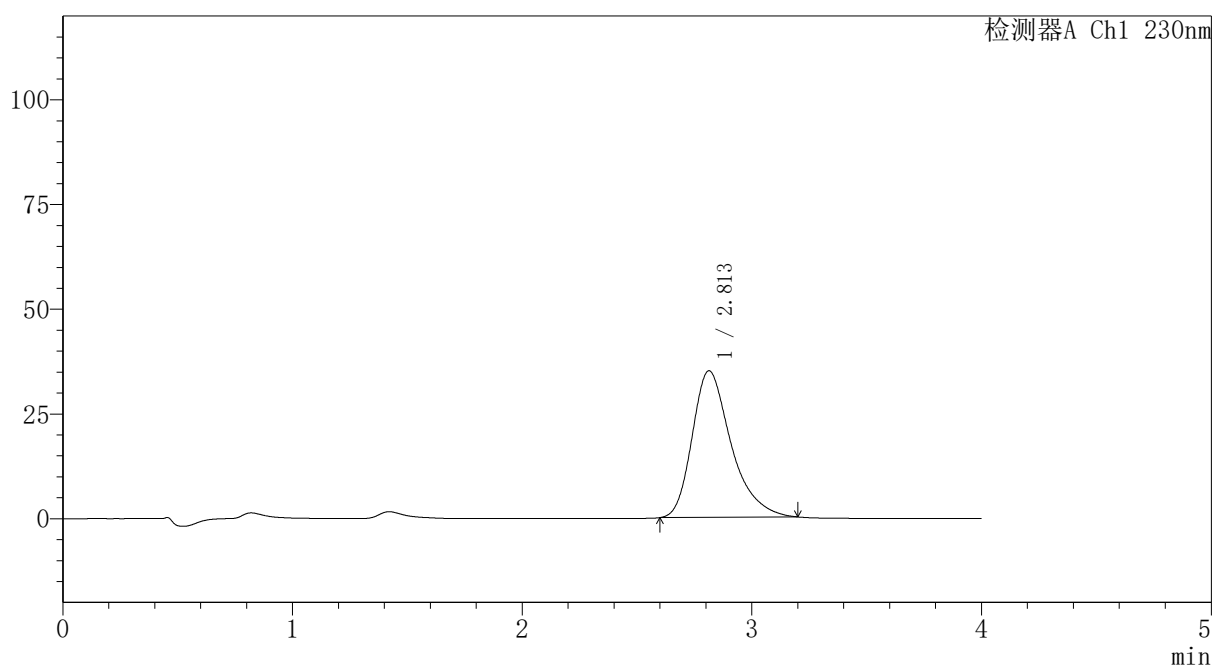
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-16-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	412559	100.000	35005	1401	1.348	--
总计		412559	100.000	35005			



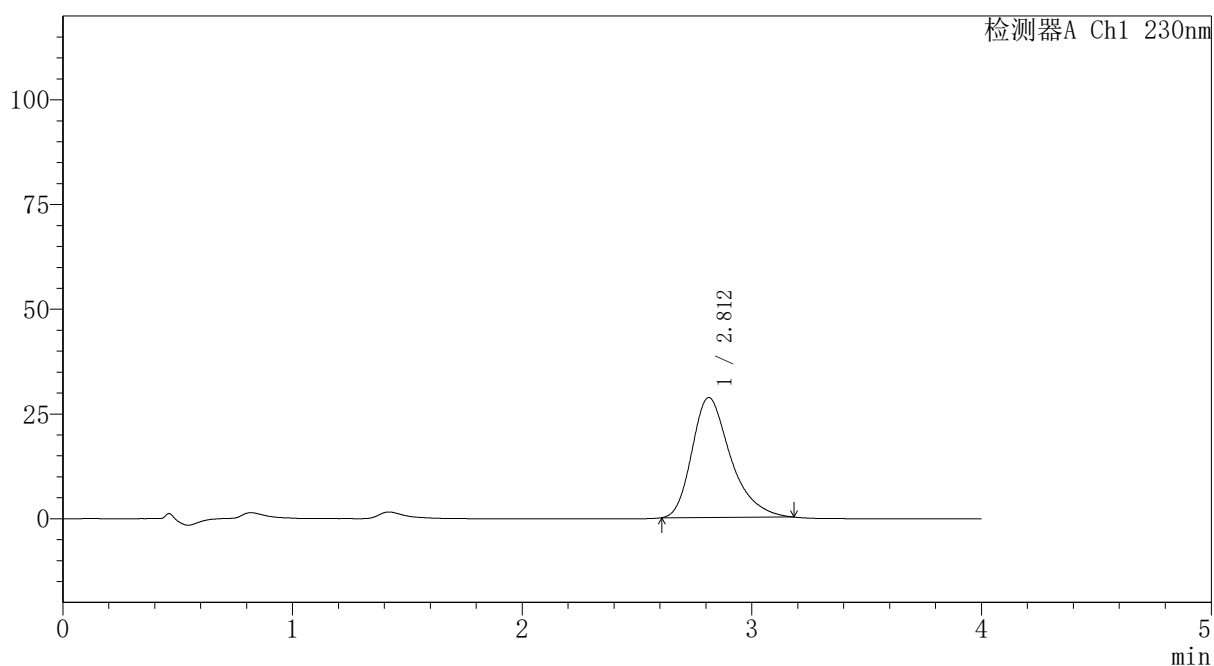
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-17-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	335321	100.000	28640	1413	1.339	--
总计		335321	100.000	28640			



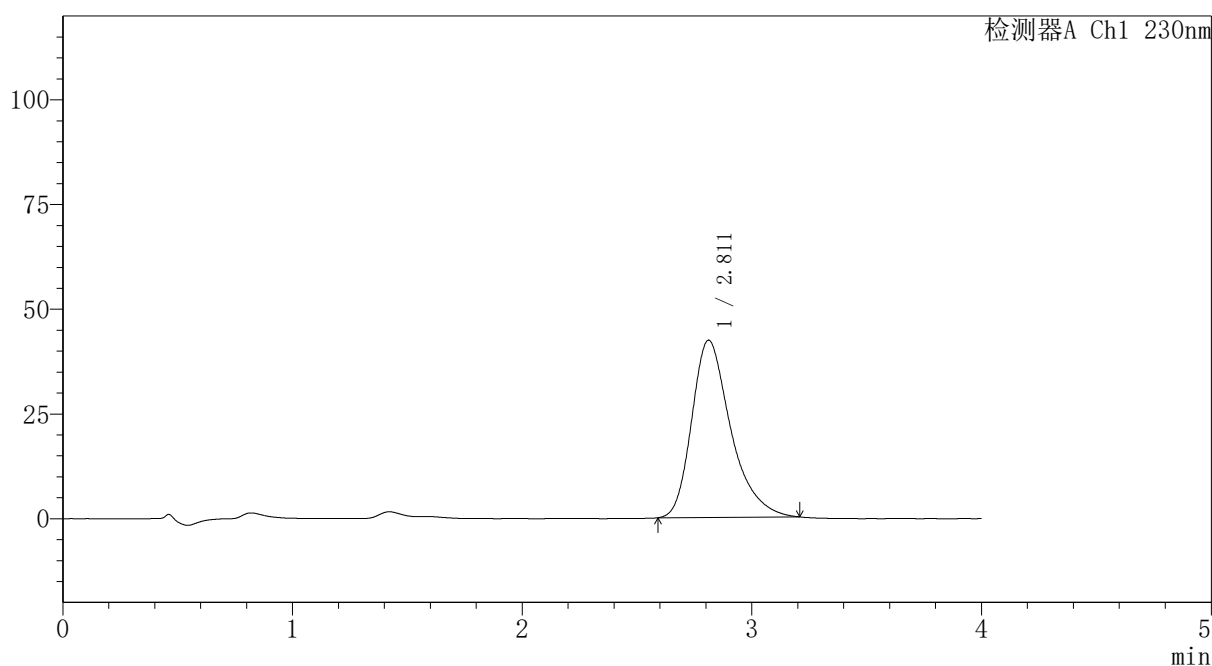
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-18-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 12:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	499739	100.000	42317	1401	1.348	--
总计		499739	100.000	42317			



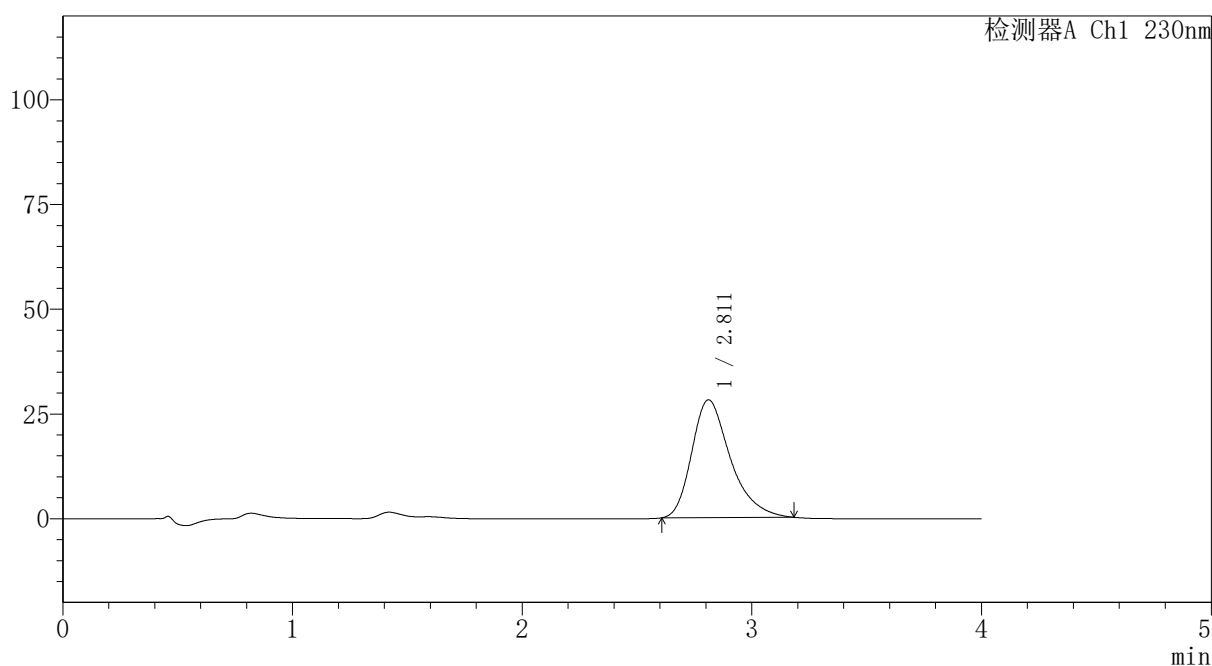
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-19-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	329348	100.000	28117	1407	1.340	--
总计		329348	100.000	28117			



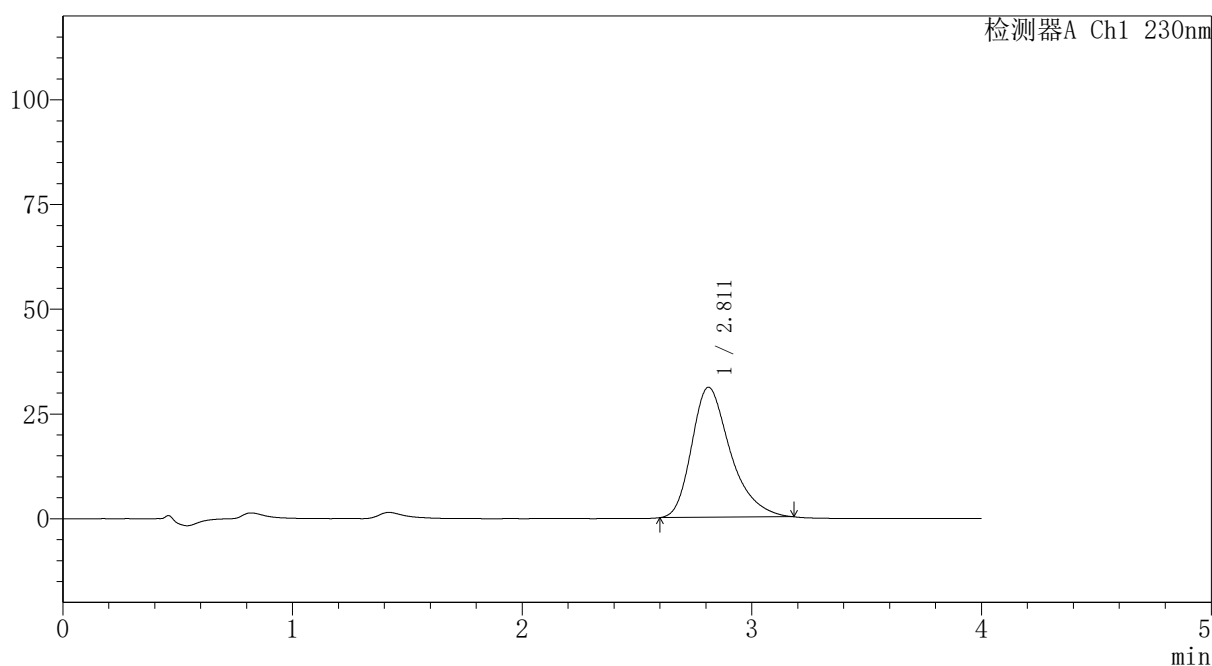
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-20-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	364174	100.000	31040	1406	1.336	--
总计		364174	100.000	31040			



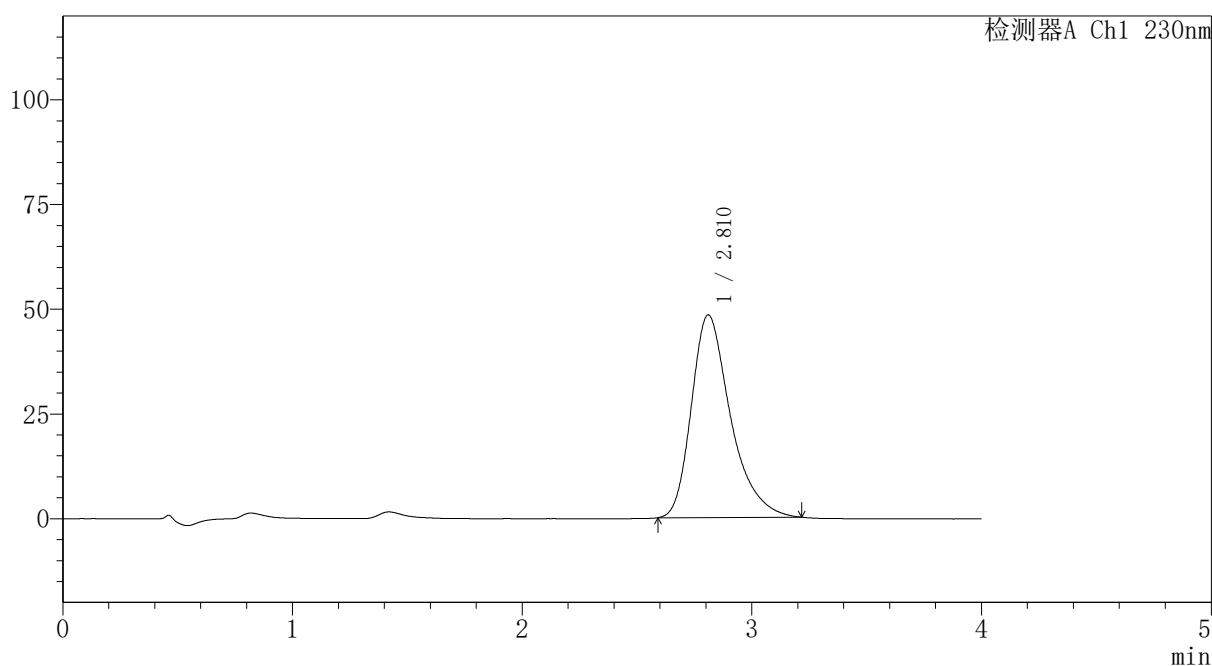
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-21-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	572907	100.000	48336	1394	1.356	--
总计		572907	100.000	48336			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-22-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 13:17:22

处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

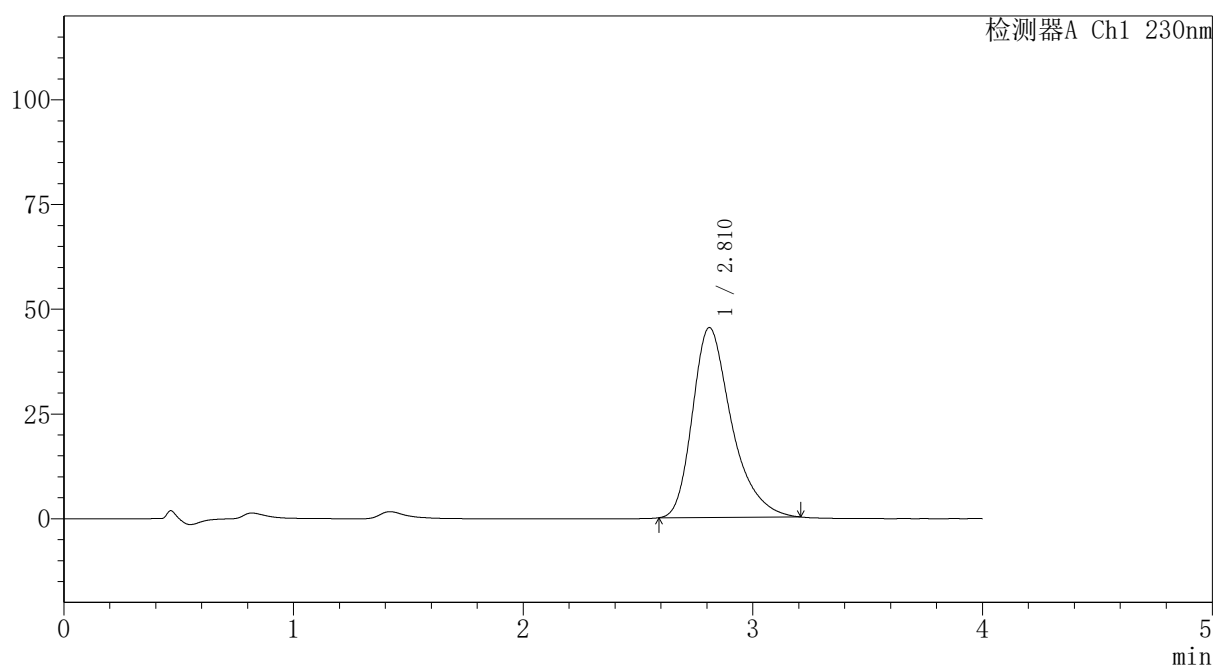
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	536189	100.000	45309	1394	1.351	--
总计		536189	100.000	45309			



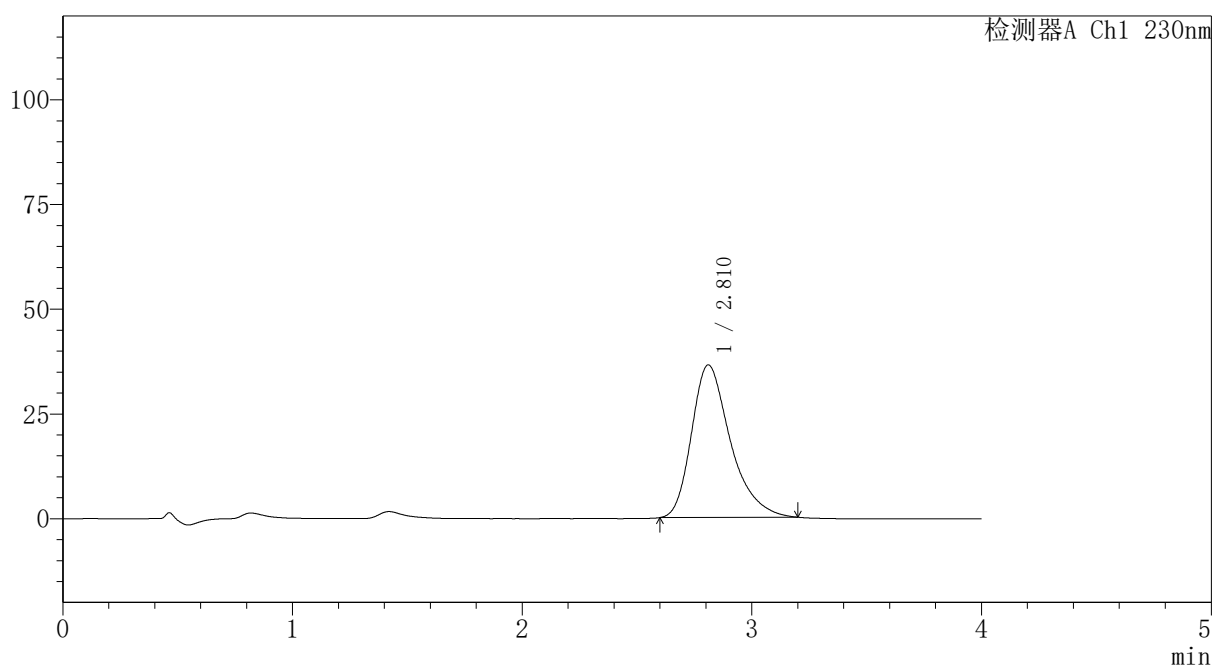
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-23-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	428836	100.000	36400	1403	1.349	--
总计		428836	100.000	36400			



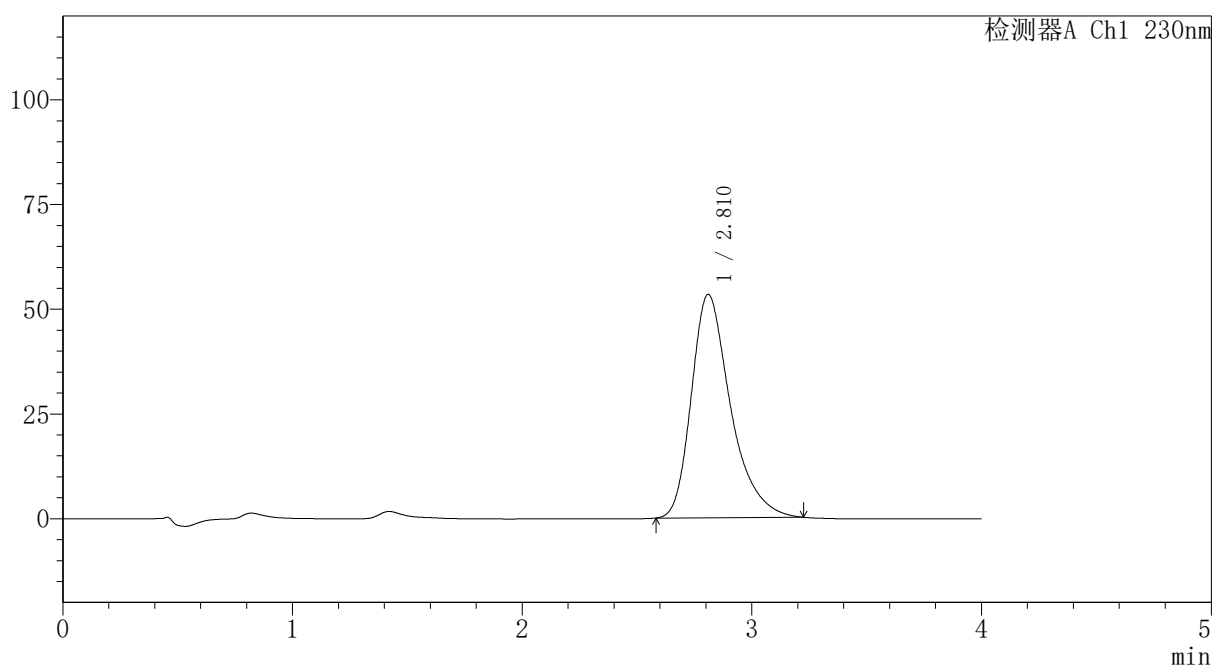
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-24-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 13:26:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	632426	100.000	53268	1391	1.356	--
总计		632426	100.000	53268			



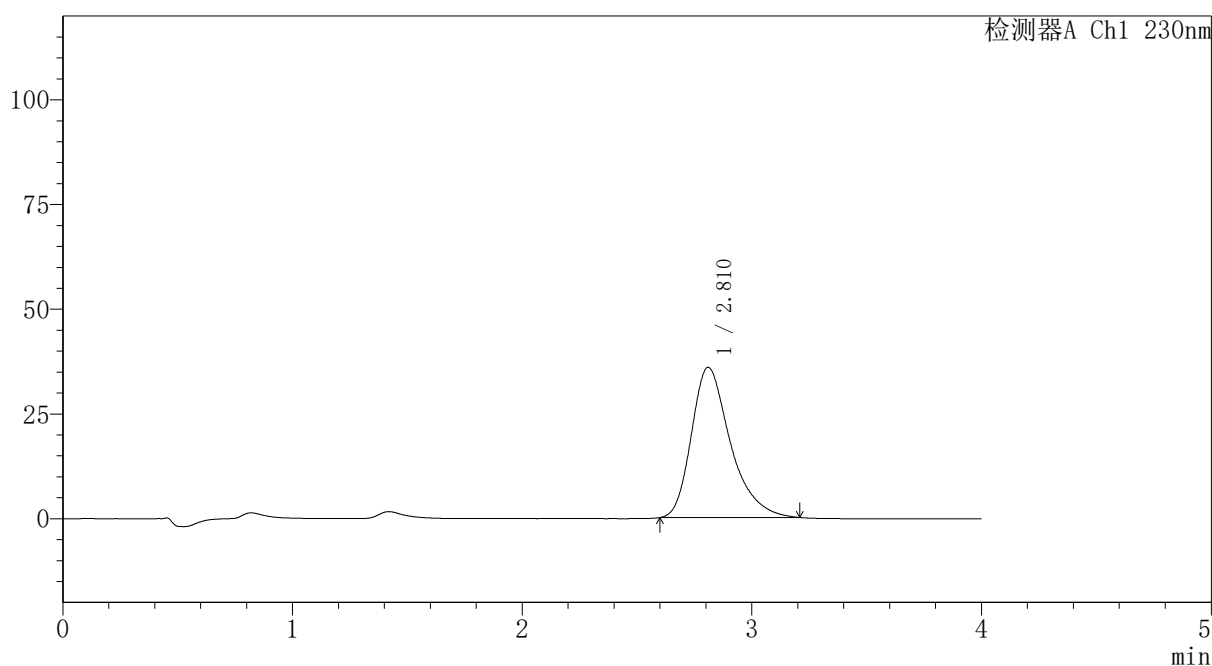
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-25-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	422893	100.000	35833	1401	1.351	--
总计		422893	100.000	35833			



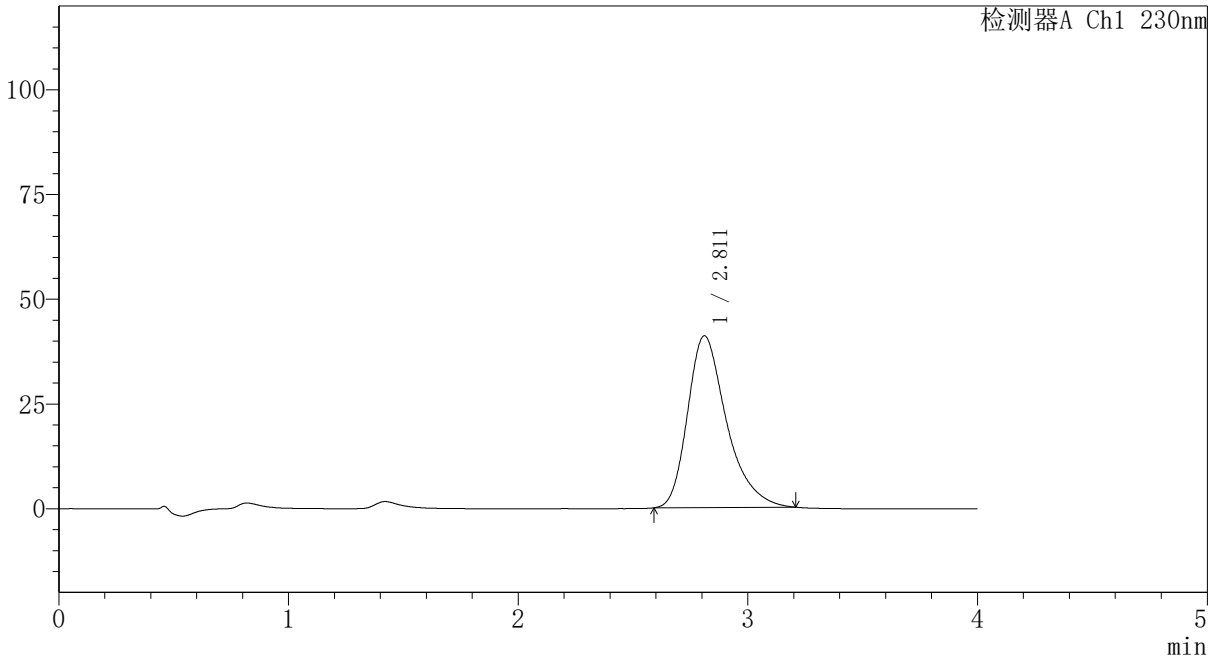
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-26-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 13:34:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	484426	100.000	40997	1398	1.350	--
总计		484426	100.000	40997			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-27-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 13:39:16

处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

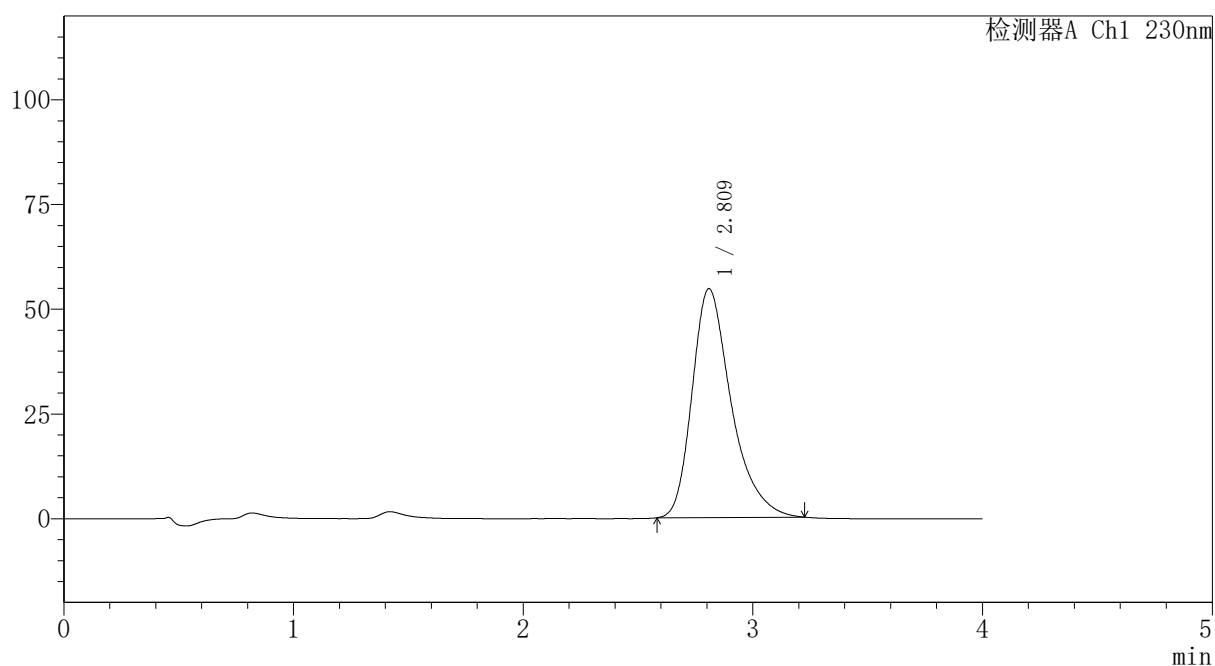
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	647085	100.000	54591	1395	1.356	--
总计		647085	100.000	54591			



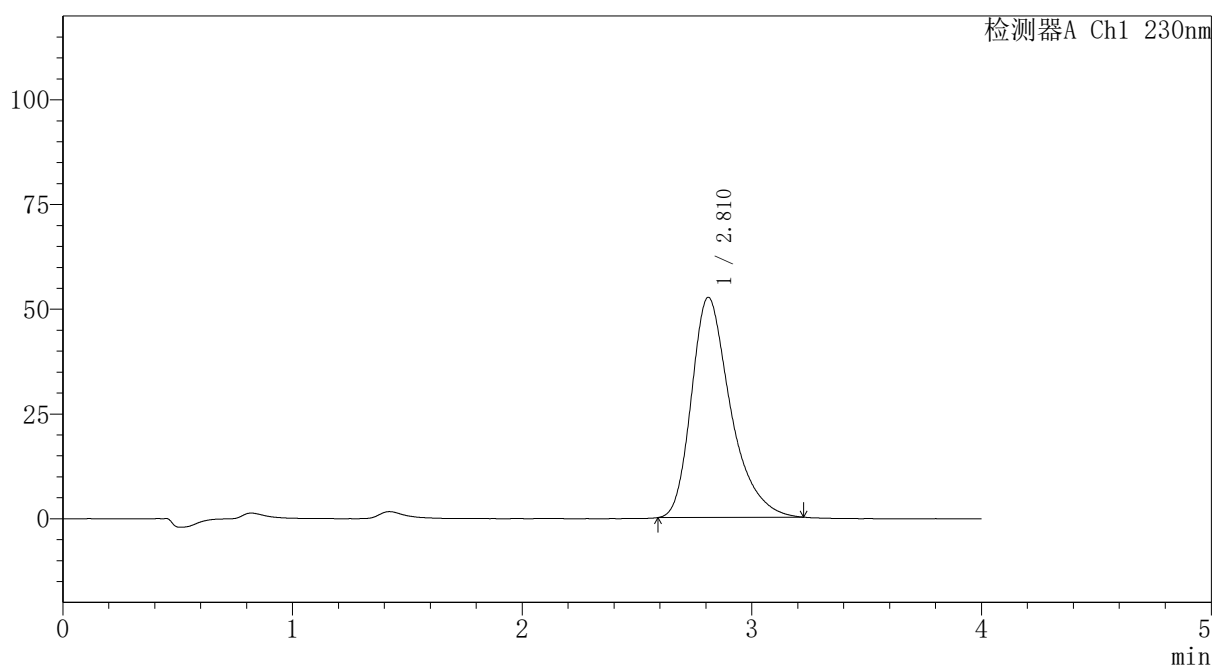
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-28-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 13:43:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:53:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	621542	100.000	52502	1398	1.356	--
总计		621542	100.000	52502			



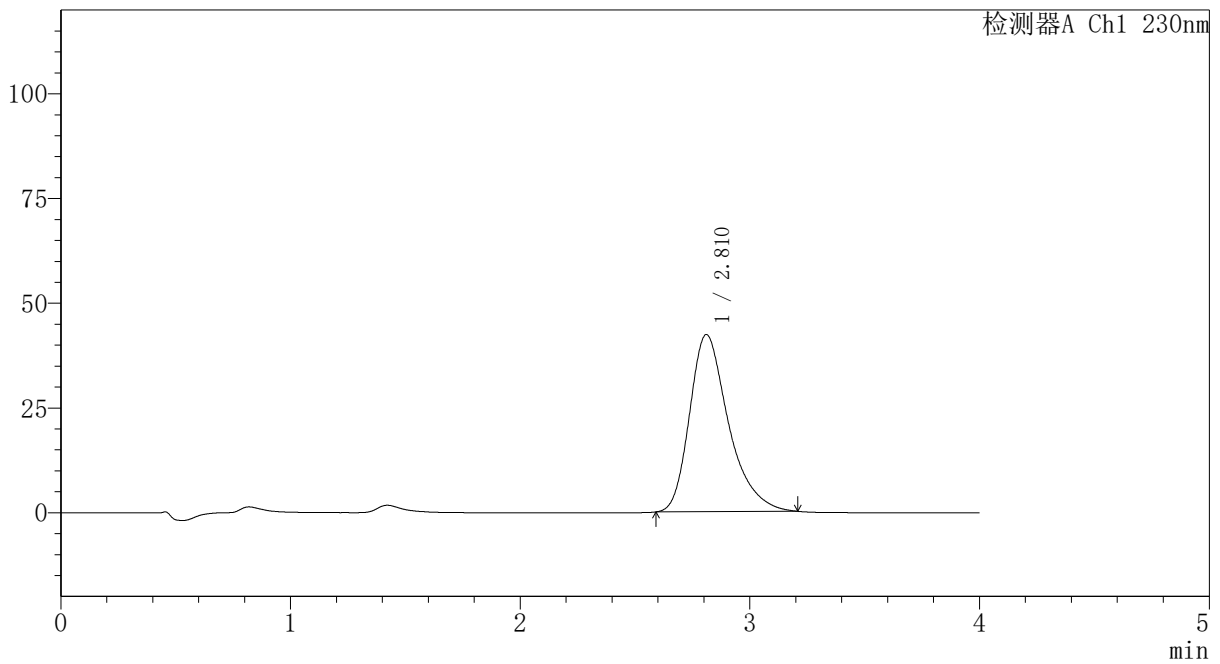
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-29-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 13:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	498310	100.000	42264	1404	1.349	--
总计		498310	100.000	42264			



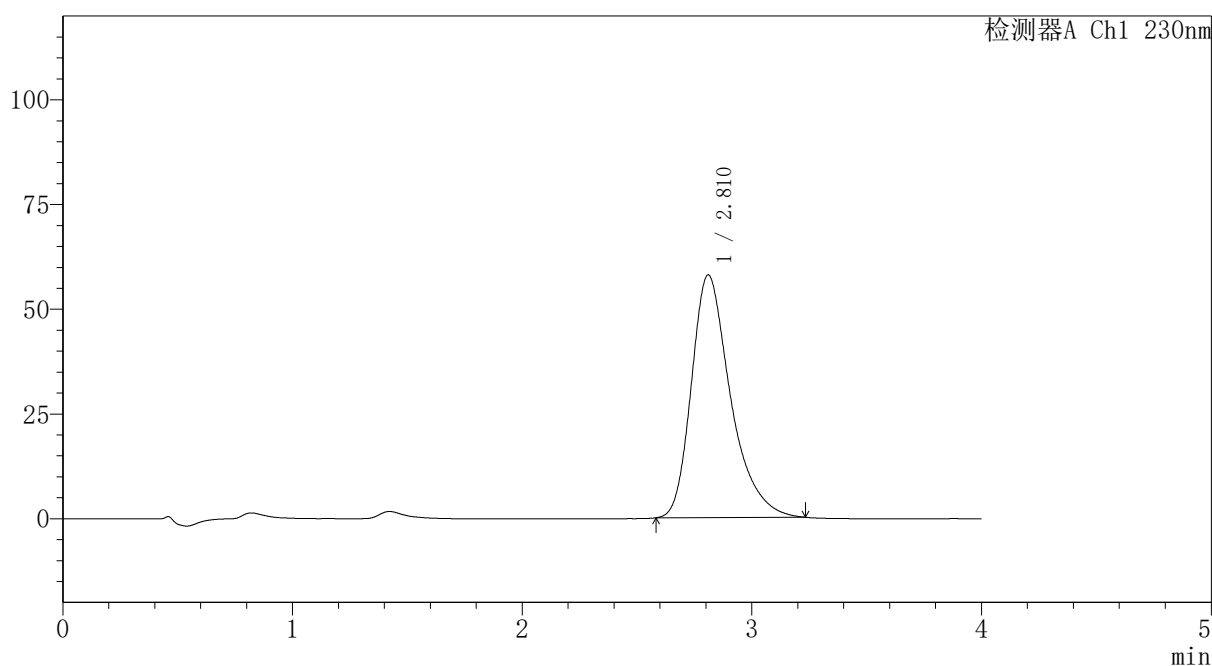
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-30-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 13:52:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	686441	100.000	57879	1395	1.356	--
总计		686441	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 - 30-6/30-31-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 13:56:47

处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

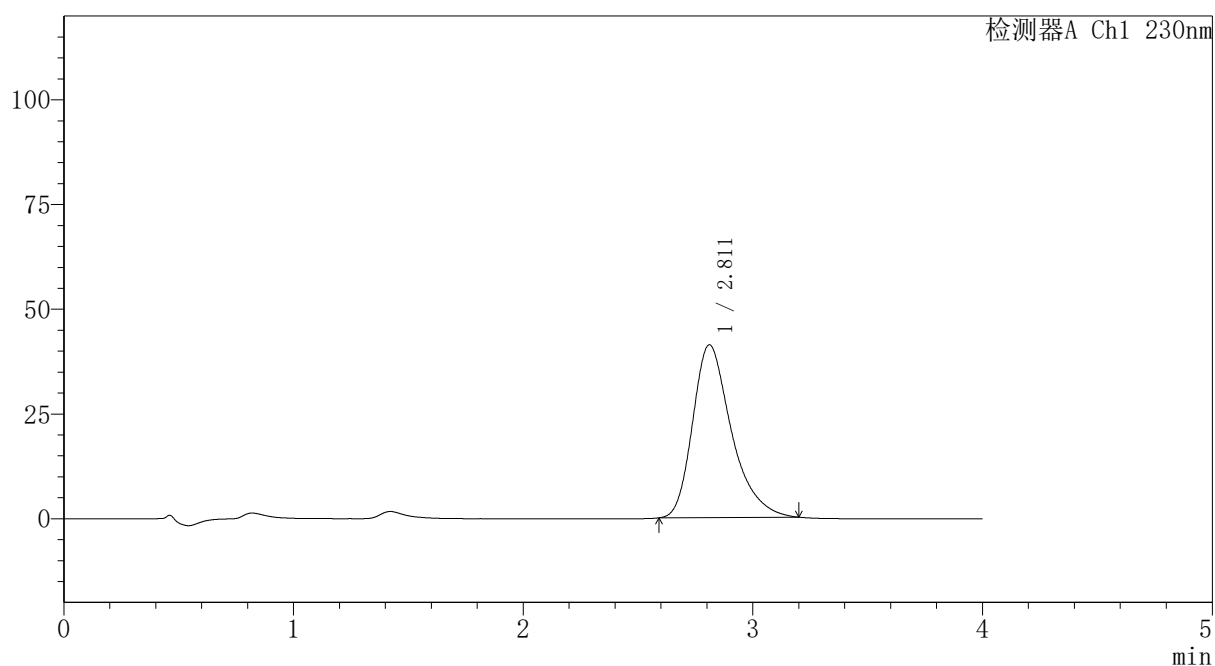
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	484264	100.000	41225	1409	1.345	--
总计		484264	100.000	41225			



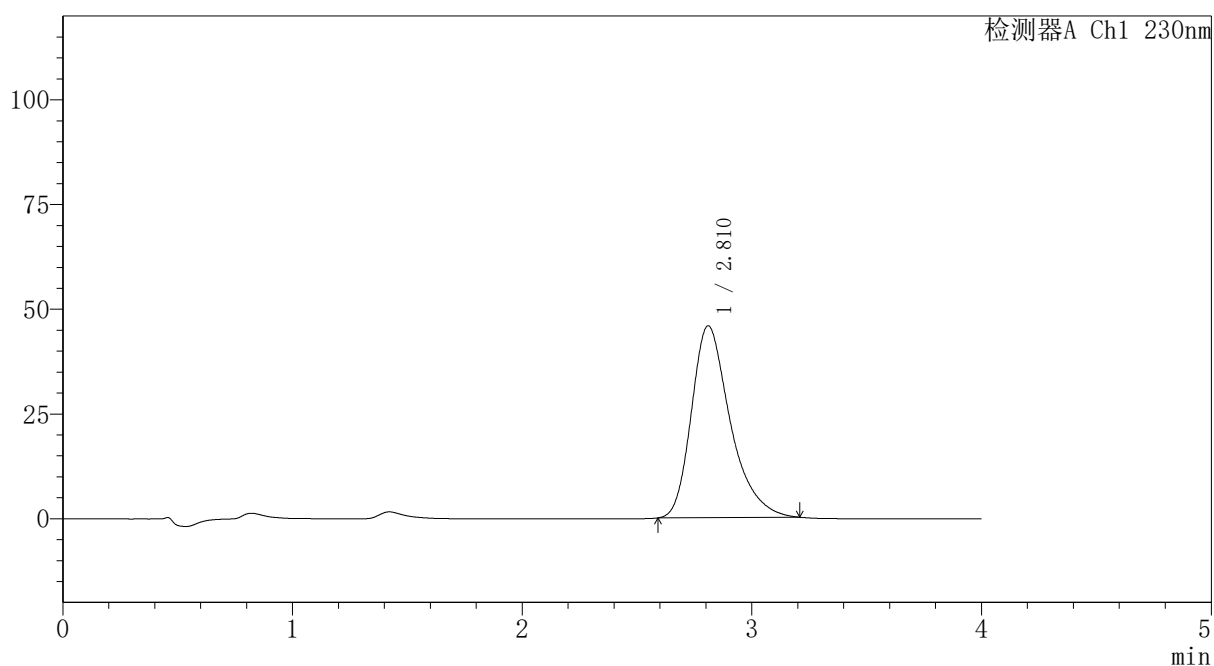
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-32-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	538461	100.000	45753	1407	1.347	--
总计		538461	100.000	45753			



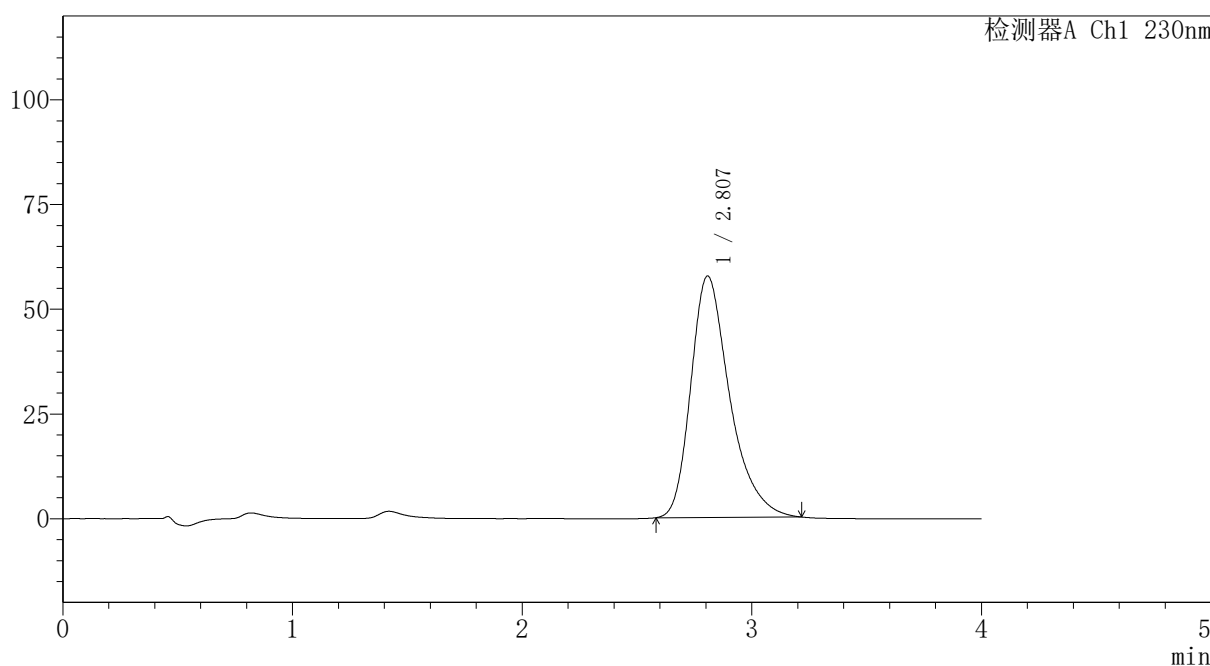
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-33-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 14:05:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	678918	100.000	57637	1403	1.349	--
总计		678918	100.000	57637			



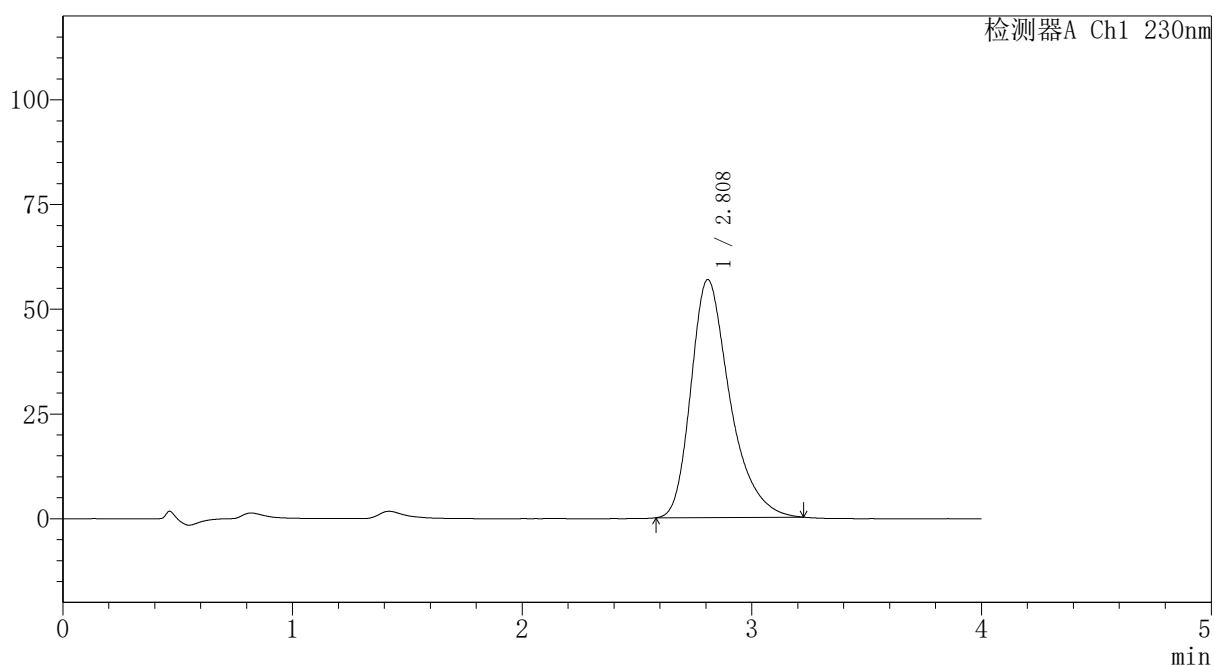
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-34-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 14:09:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	669940	100.000	56780	1400	1.349	--
总计		669940	100.000	56780			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-35-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:14:21

处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

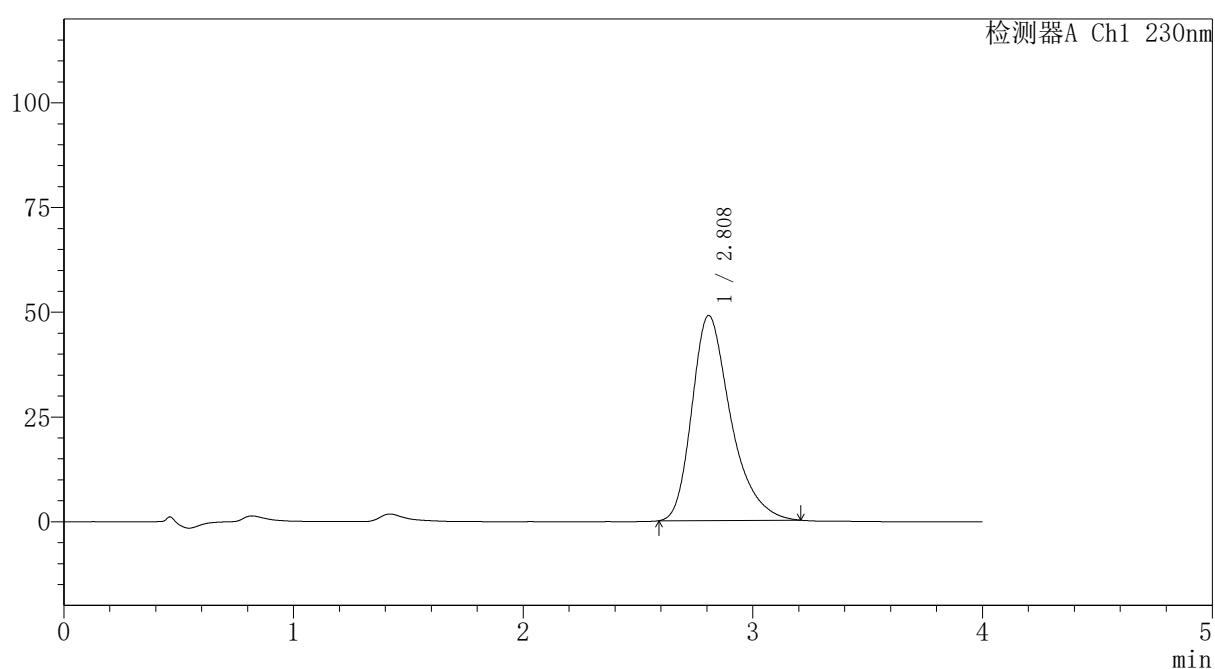
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	575338	100.000	48931	1404	1.344	--
总计		575338	100.000	48931			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-36-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:18:44

处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

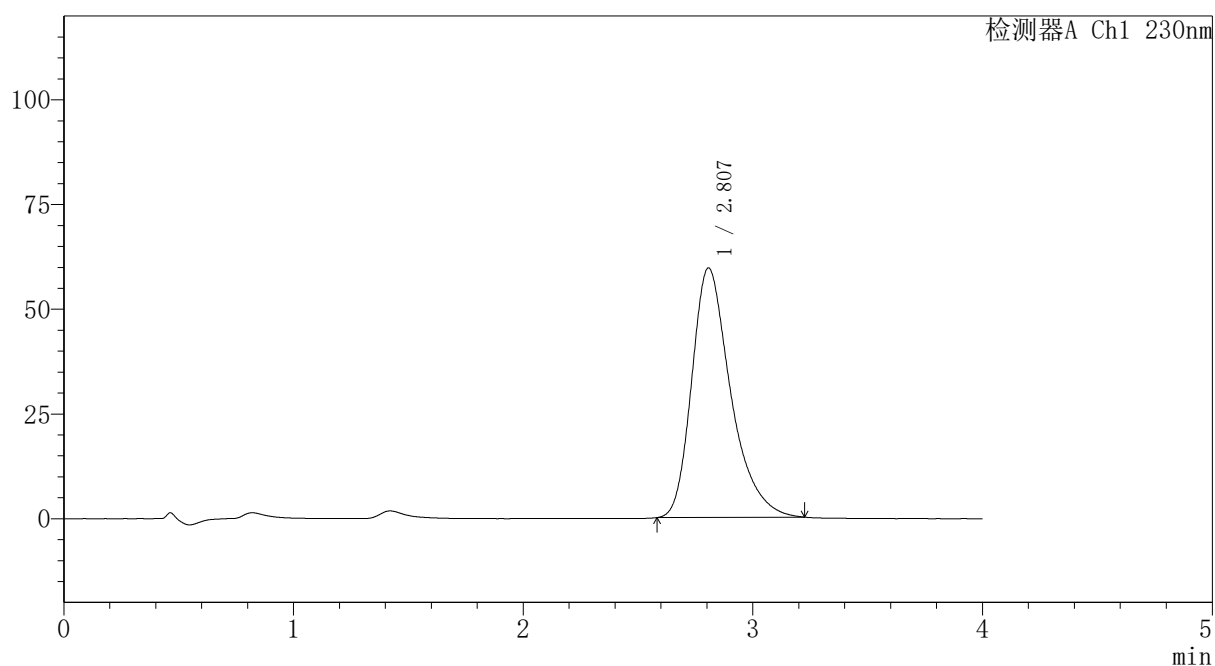
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	702239	100.000	59565	1399	1.348	--
总计		702239	100.000	59565			



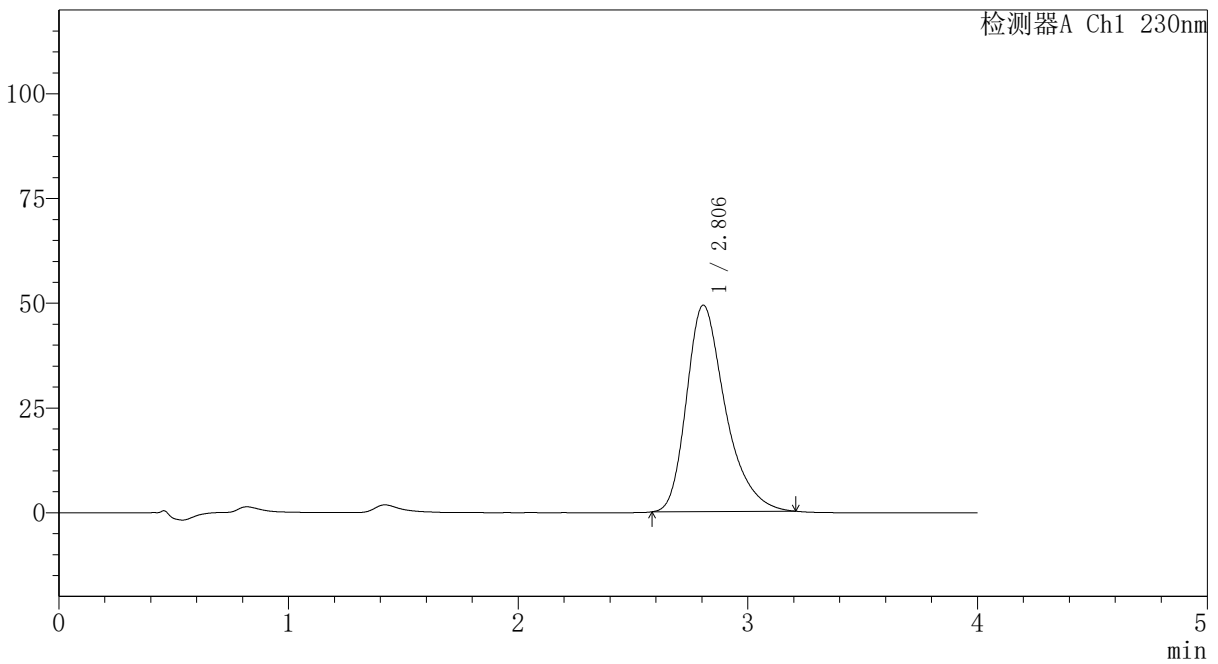
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-37-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	579339	100.000	49307	1405	1.340	--
总计		579339	100.000	49307			



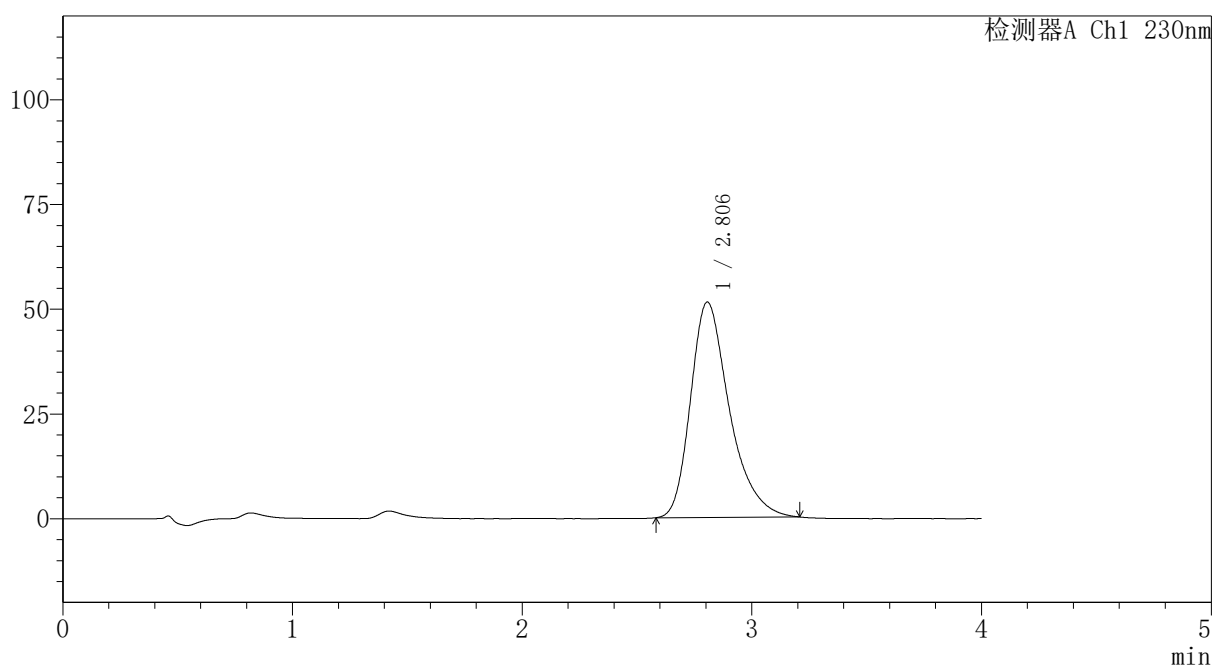
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-38-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	604727	100.000	51428	1400	1.339	--
总计		604727	100.000	51428			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-39-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:31:53

处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

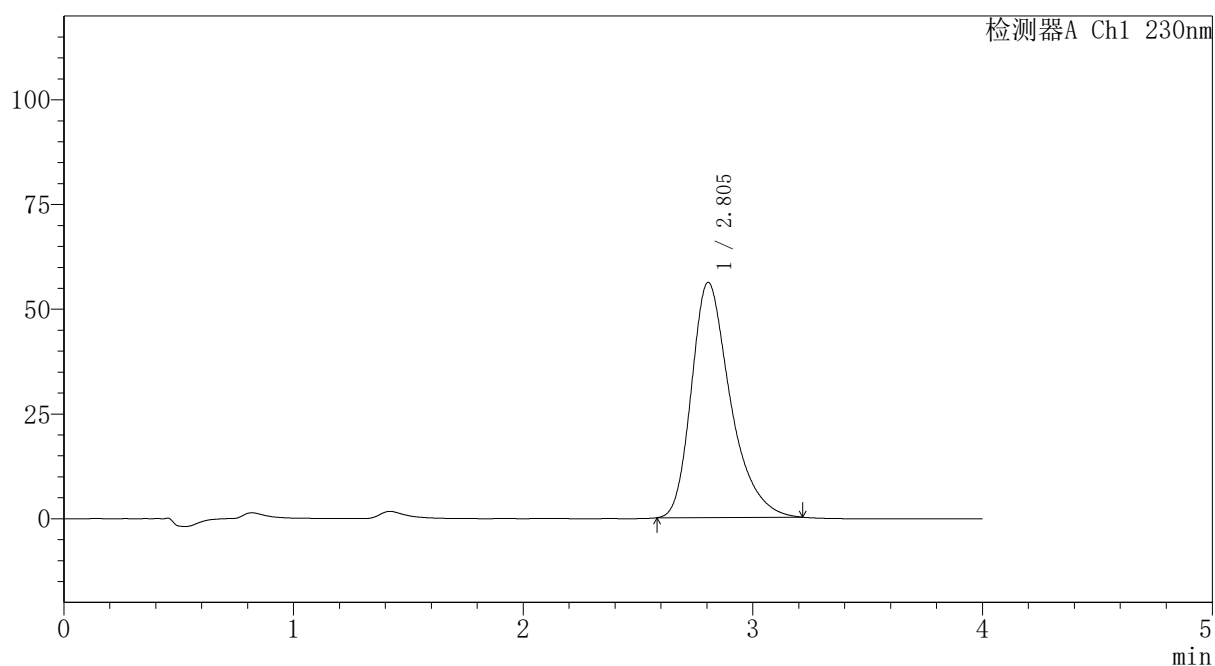
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	661262	100.000	56163	1398	1.346	--
总计		661262	100.000	56163			



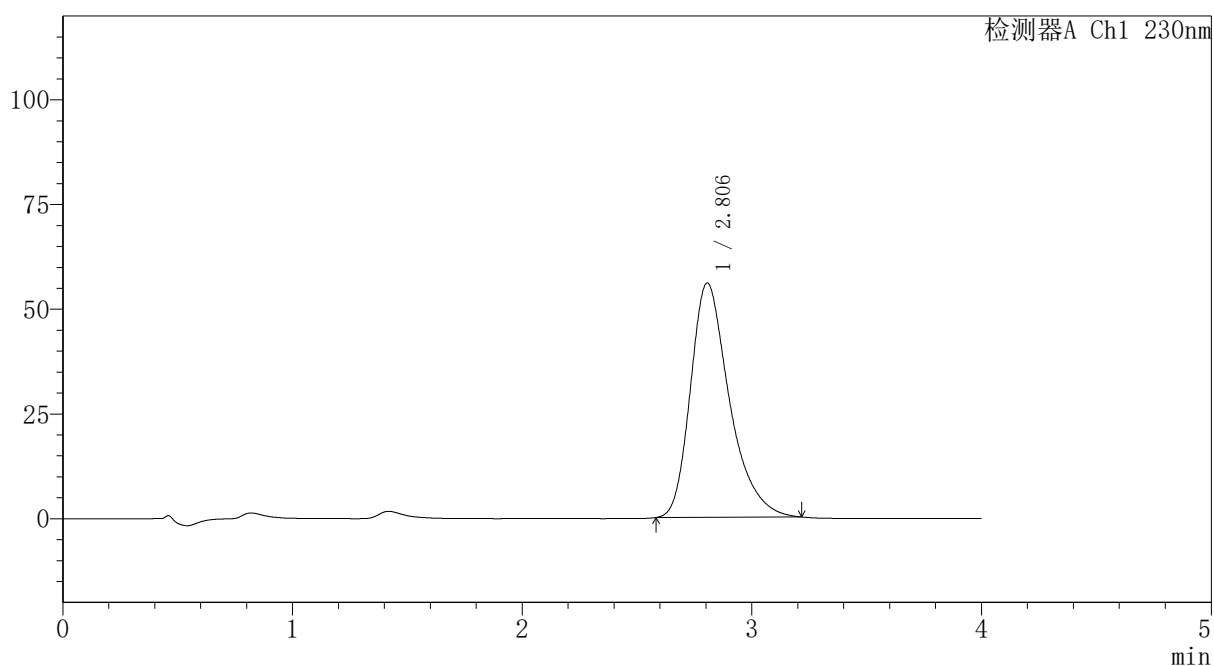
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-40-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 14:36:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	658952	100.000	55964	1396	1.344	--
总计		658952	100.000	55964			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-41-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:40:38

处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

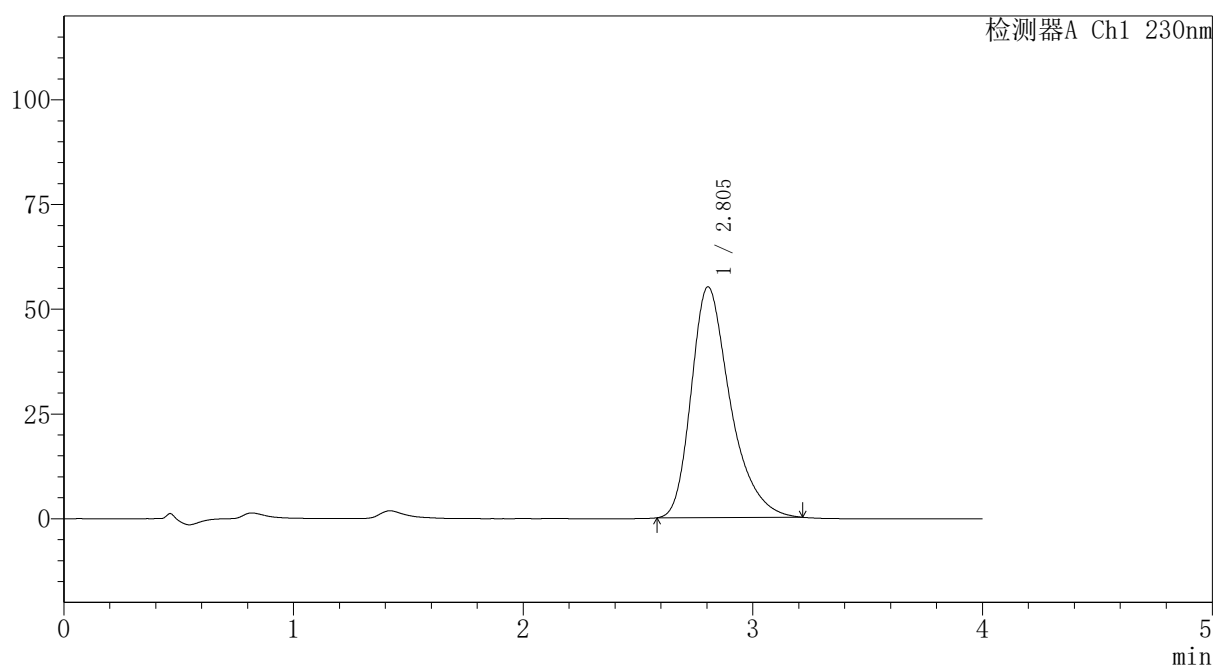
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	650853	100.000	55110	1388	1.350	--
总计		650853	100.000	55110			



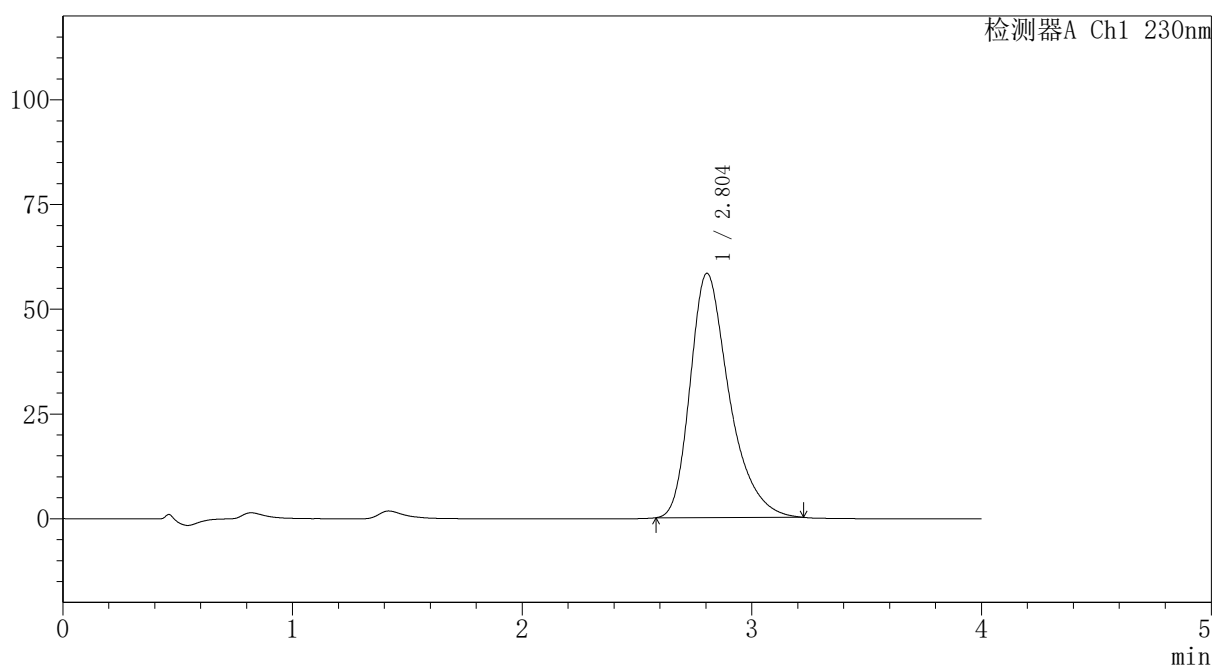
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-42-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	689945	100.000	58335	1387	1.354	--
总计		689945	100.000	58335			



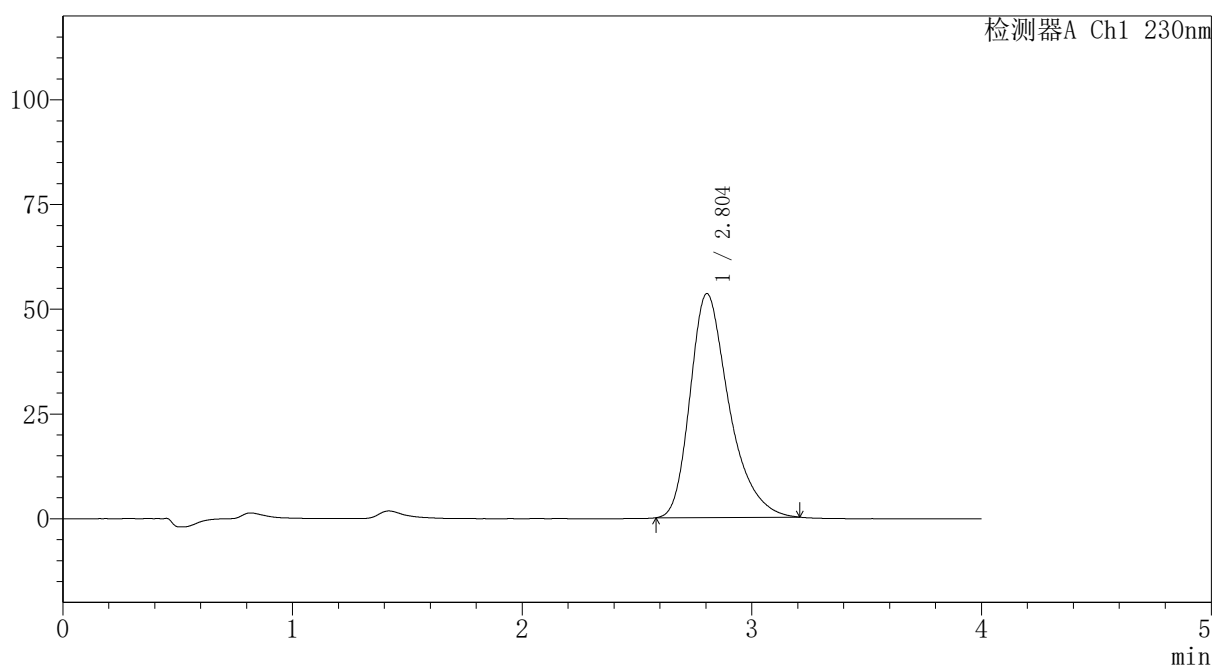
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-43-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	630361	100.000	53464	1390	1.347	--
总计		630361	100.000	53464			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-44-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 14:53:46

处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

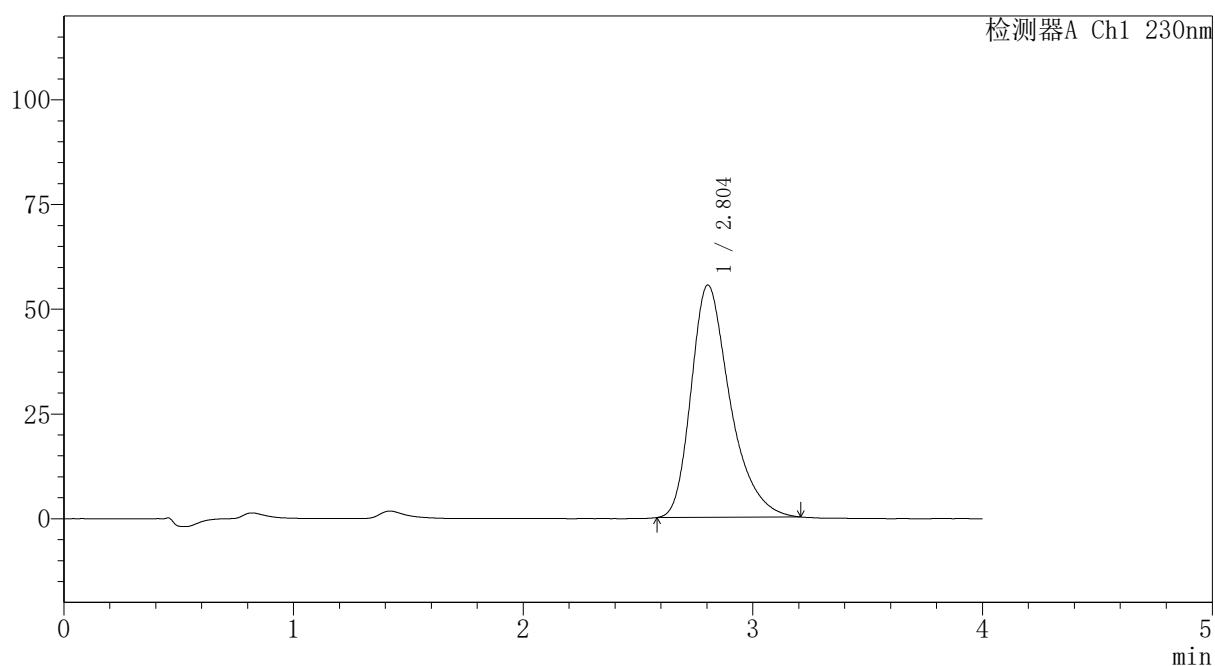
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	653727	100.000	55459	1389	1.348	--
总计		653727	100.000	55459			



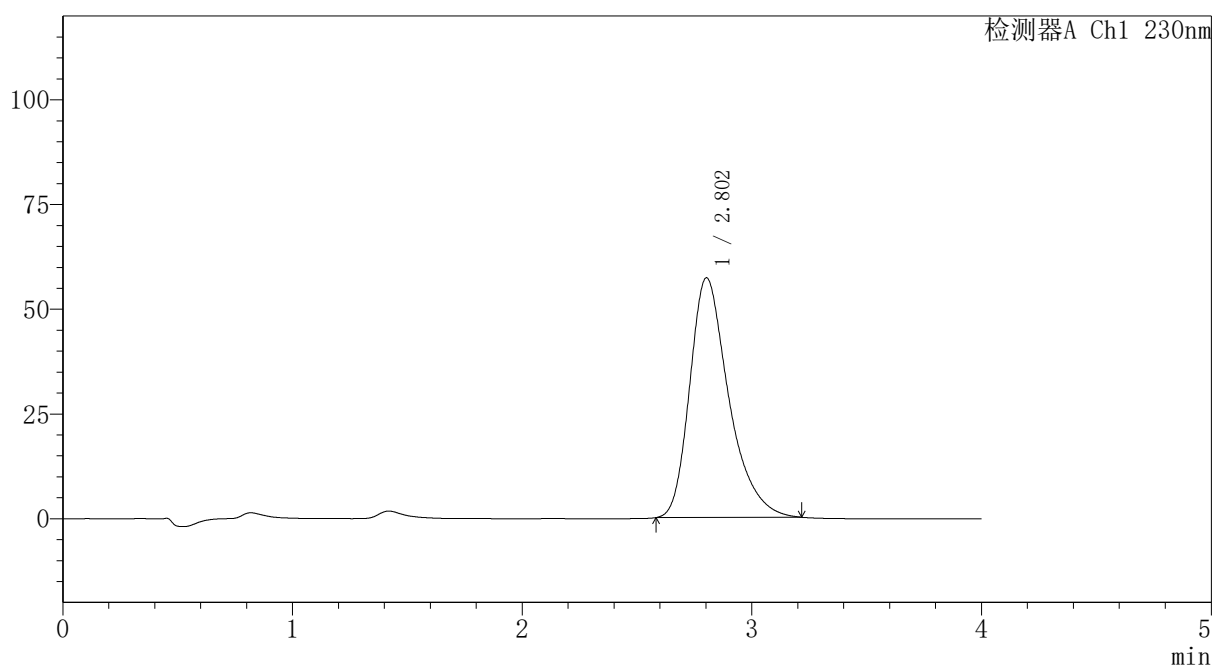
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-45-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 14:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	675960	100.000	57205	1384	1.349	--
总计		675960	100.000	57205			



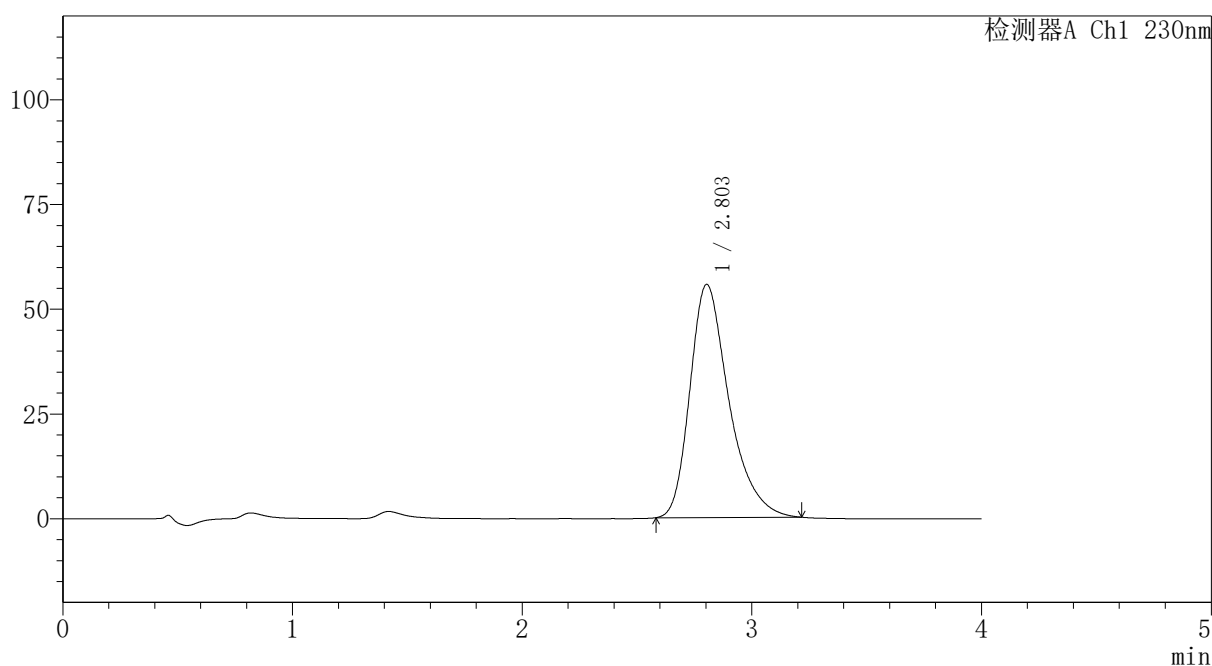
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-46-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 15:02:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	657567	100.000	55662	1387	1.349	--
总计		657567	100.000	55662			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-47-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 15:06:56

处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

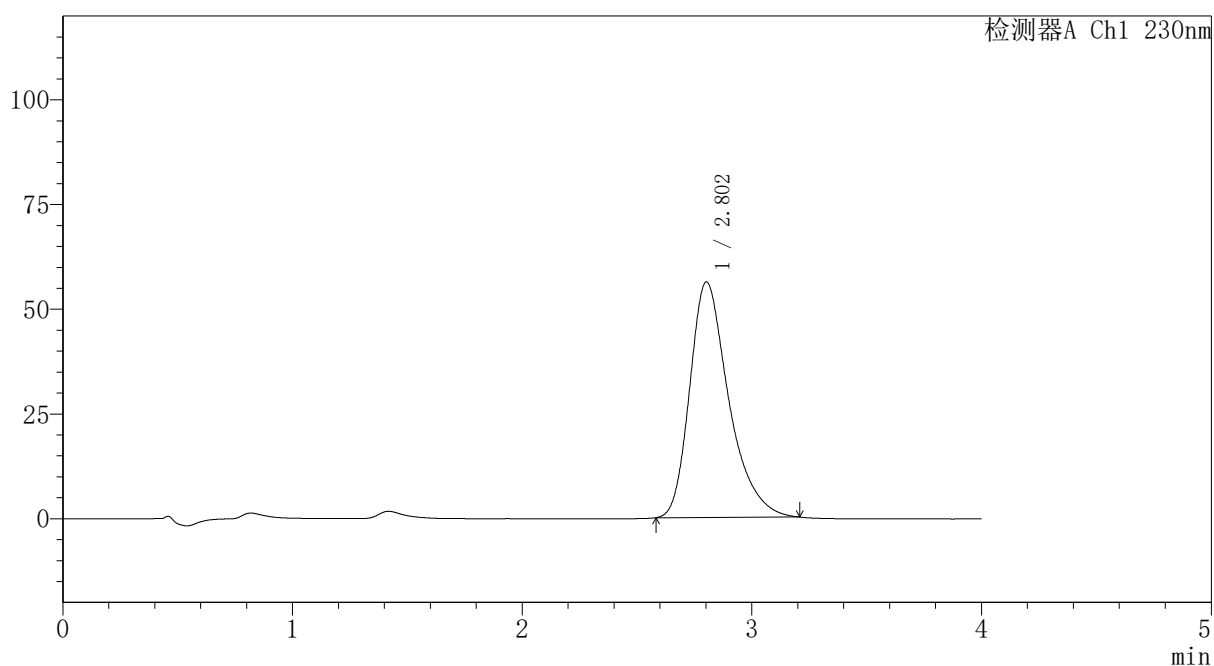
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	663739	100.000	56213	1387	1.350	--
总计		663739	100.000	56213			



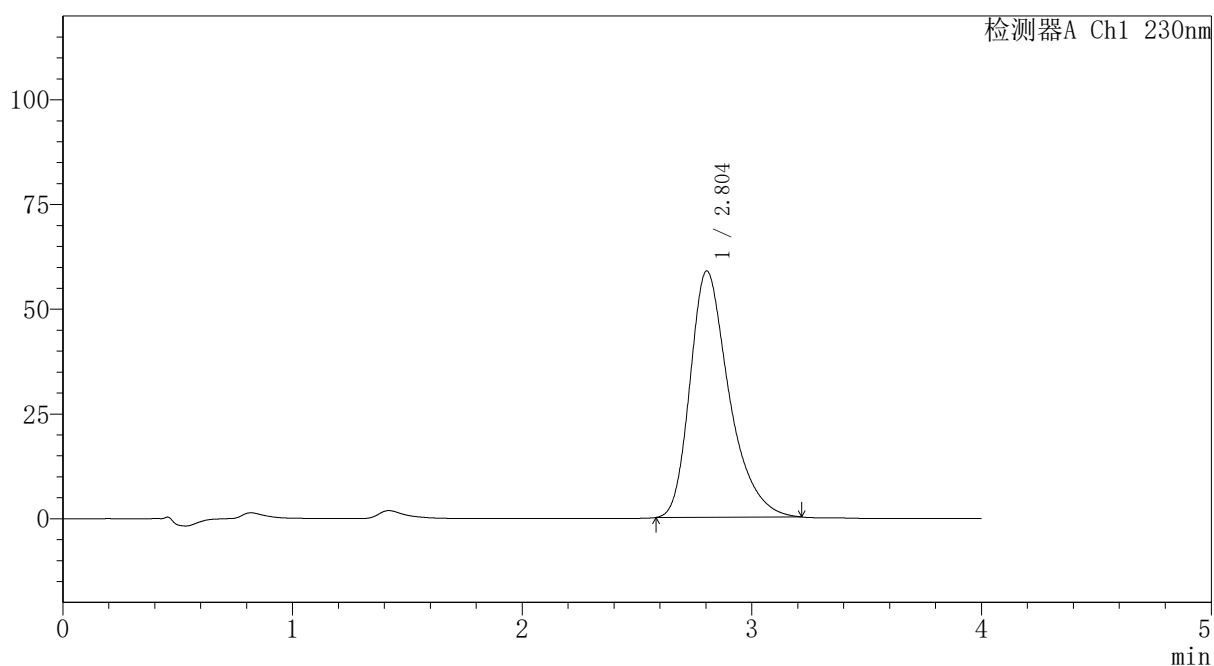
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-48-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 15:11:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	694738	100.000	58812	1387	1.349	--
总计		694738	100.000	58812			



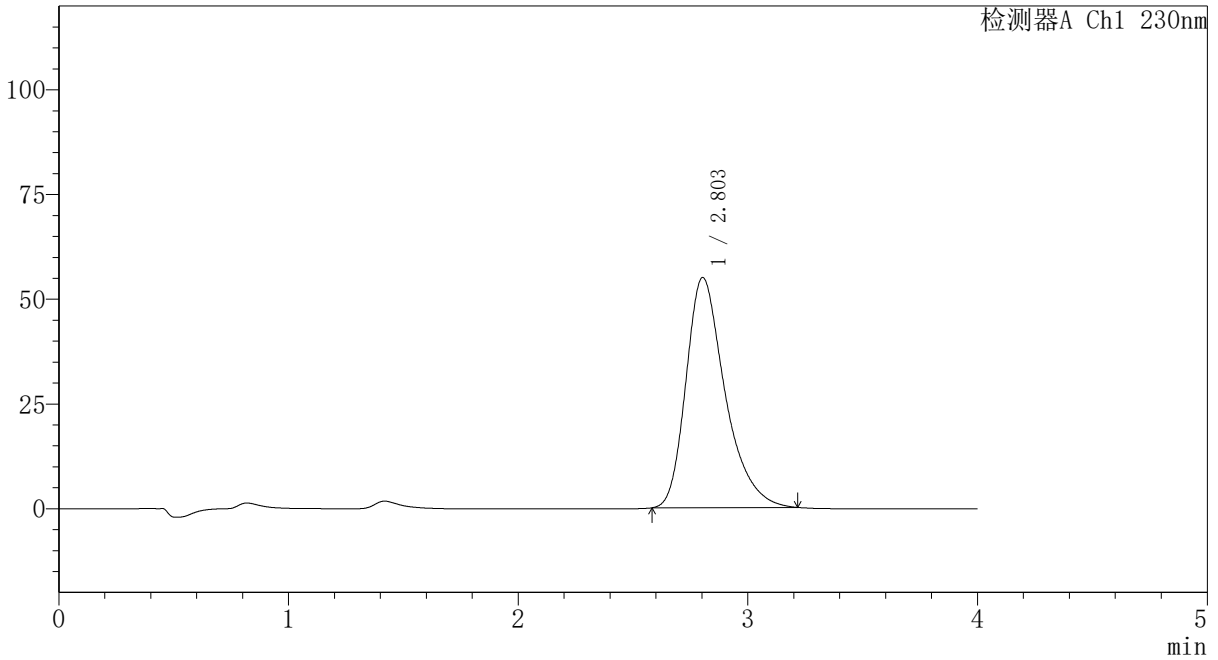
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-49-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	649755	100.000	54960	1386	1.349	--
总计		649755	100.000	54960			



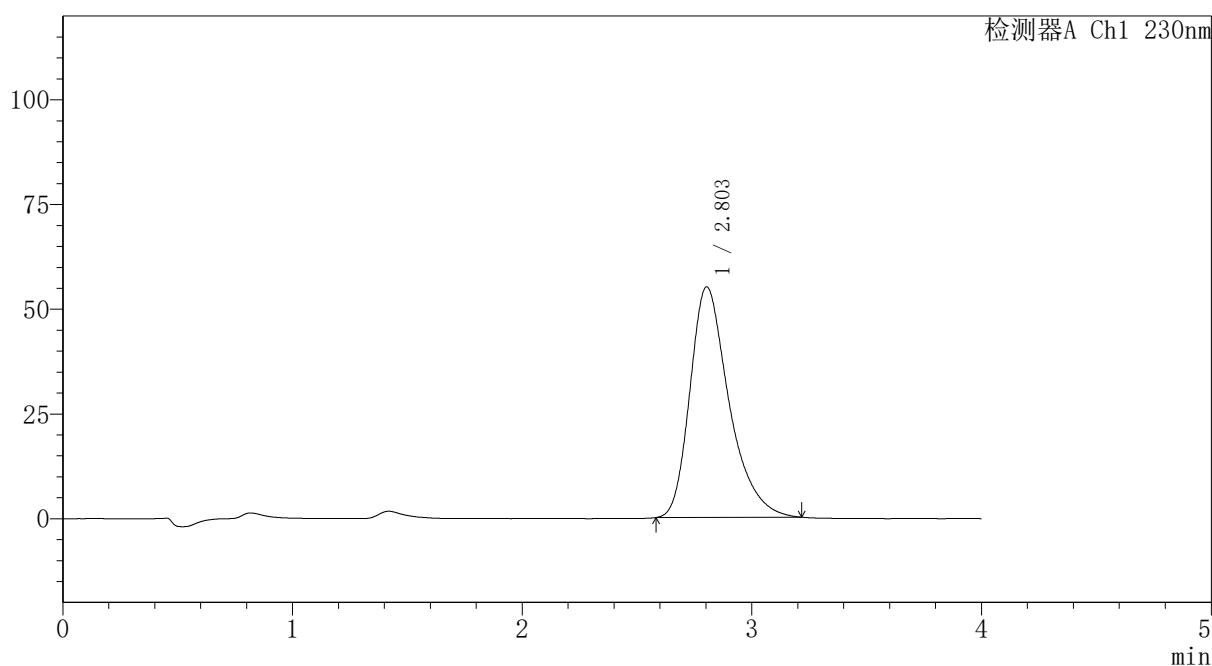
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-50-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	650917	100.000	55052	1383	1.351	--
总计		650917	100.000	55052			



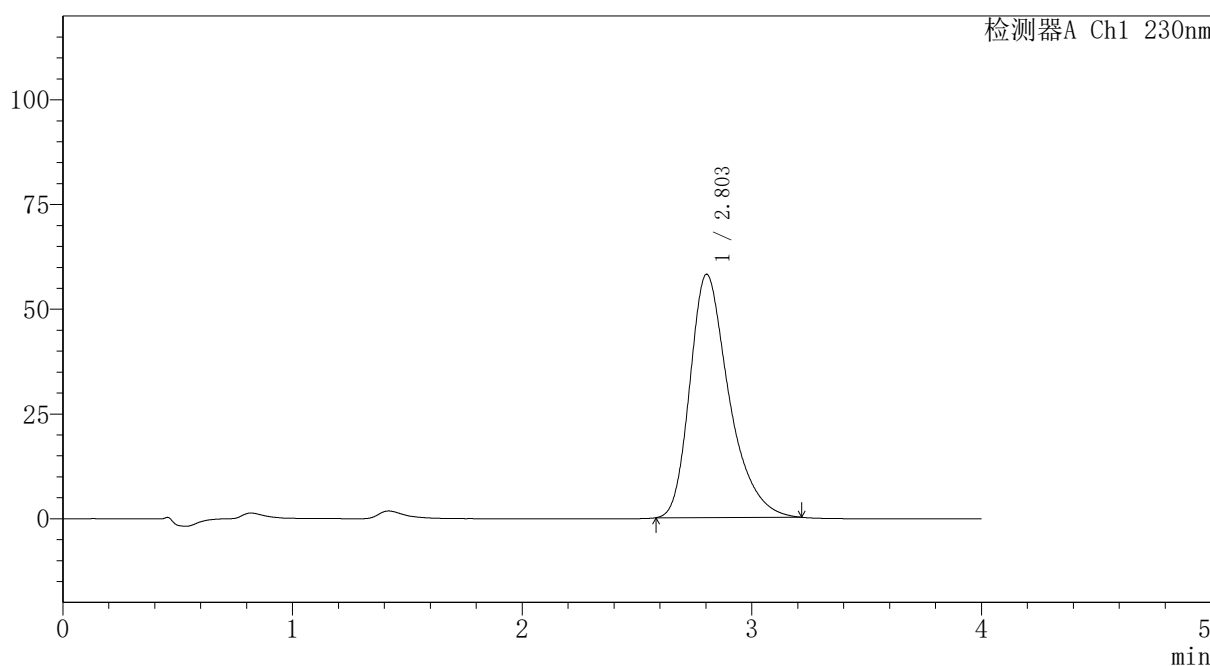
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-51-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	686907	100.000	58077	1386	1.351	--
总计		686907	100.000	58077			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-52-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 15:28:53

处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

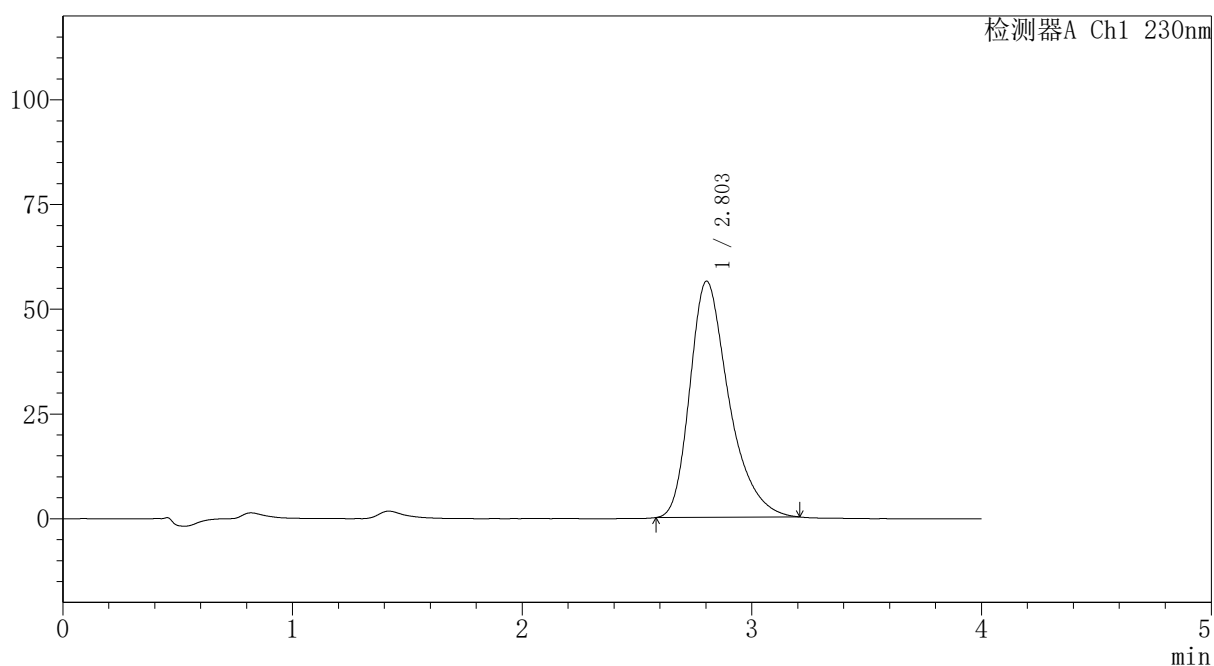
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	665485	100.000	56372	1384	1.350	--
总计		665485	100.000	56372			



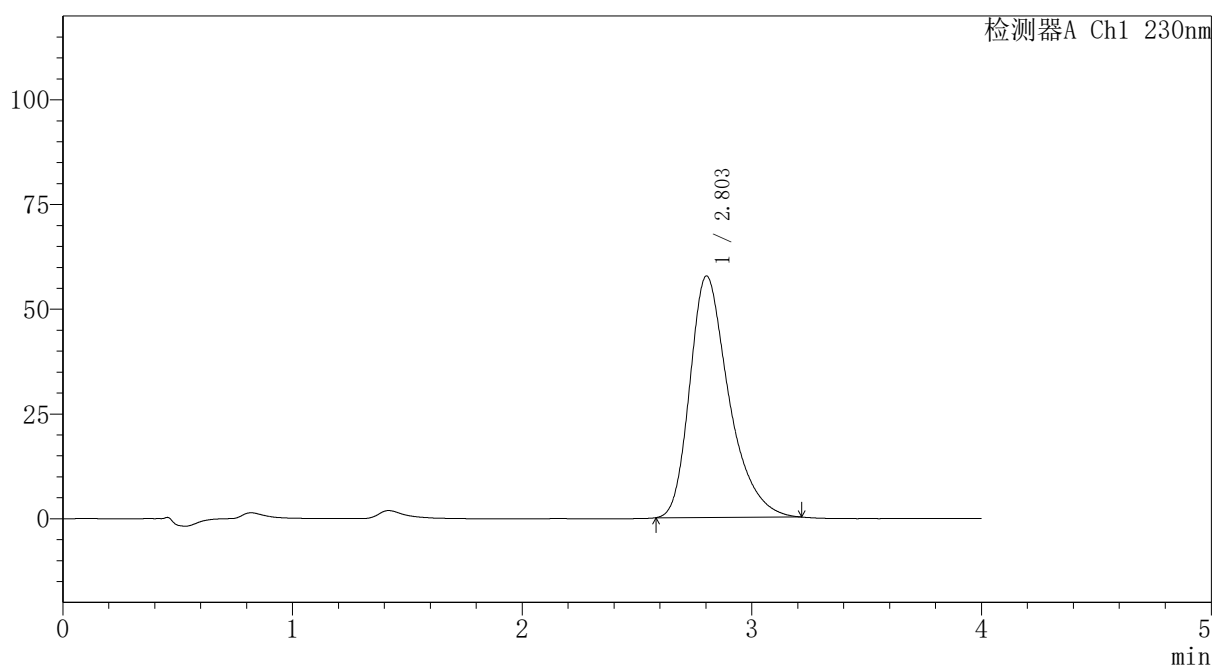
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-53-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	681639	100.000	57638	1384	1.353	--
总计		681639	100.000	57638			



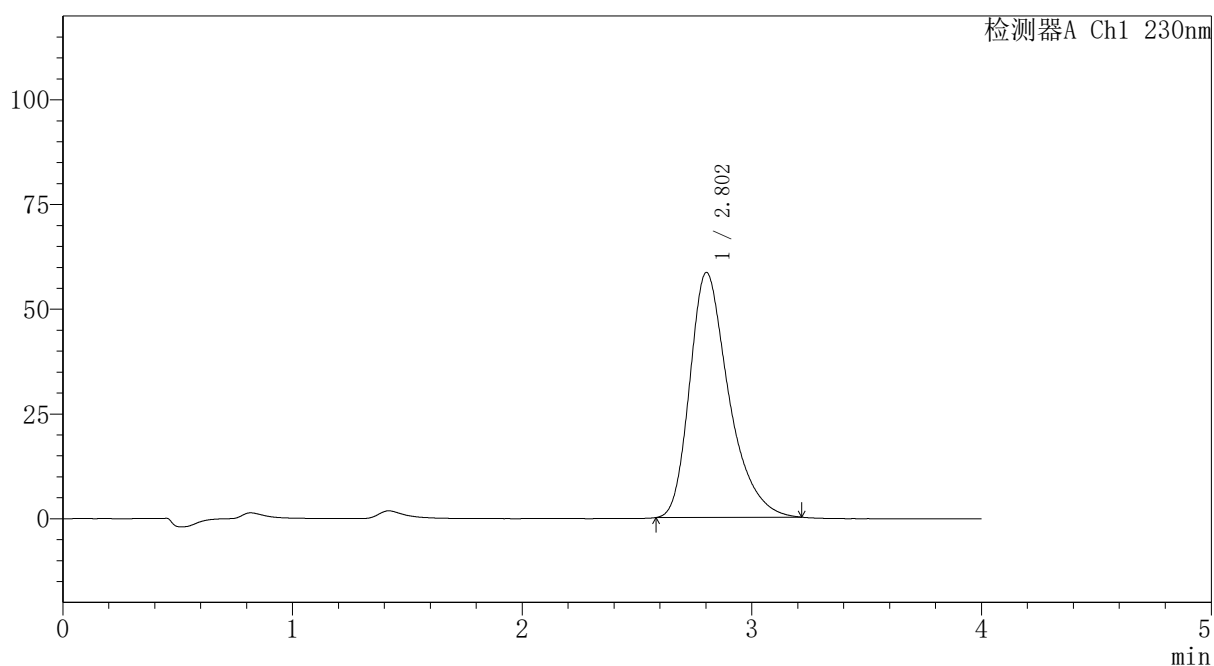
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-54-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	690539	100.000	58450	1384	1.353	--
总计		690539	100.000	58450			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-55-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 15:42:04

处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

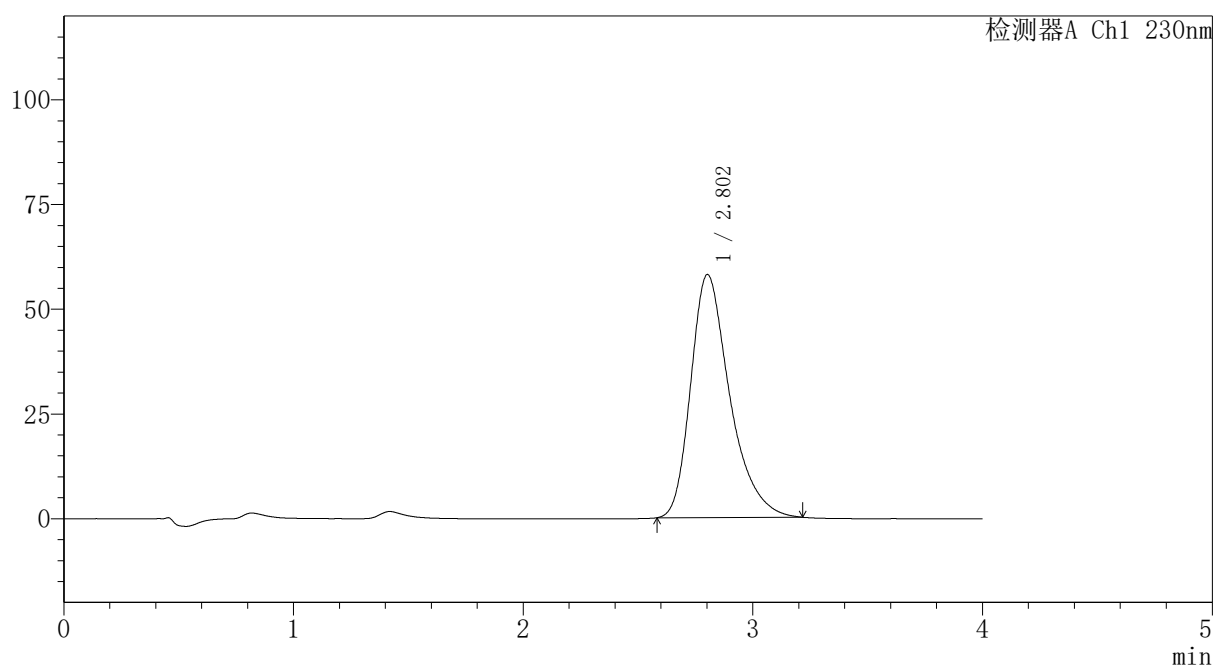
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	685341	100.000	58000	1387	1.351	--
总计		685341	100.000	58000			



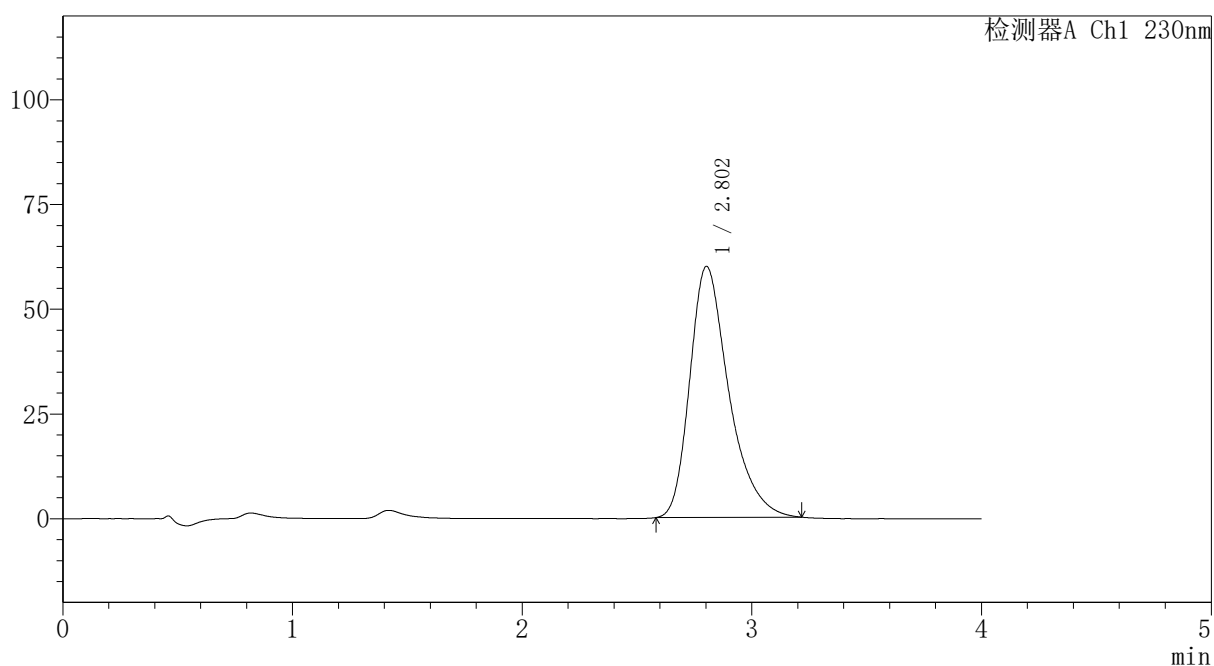
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-56-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	707796	100.000	59909	1390	1.353	--
总计		707796	100.000	59909			



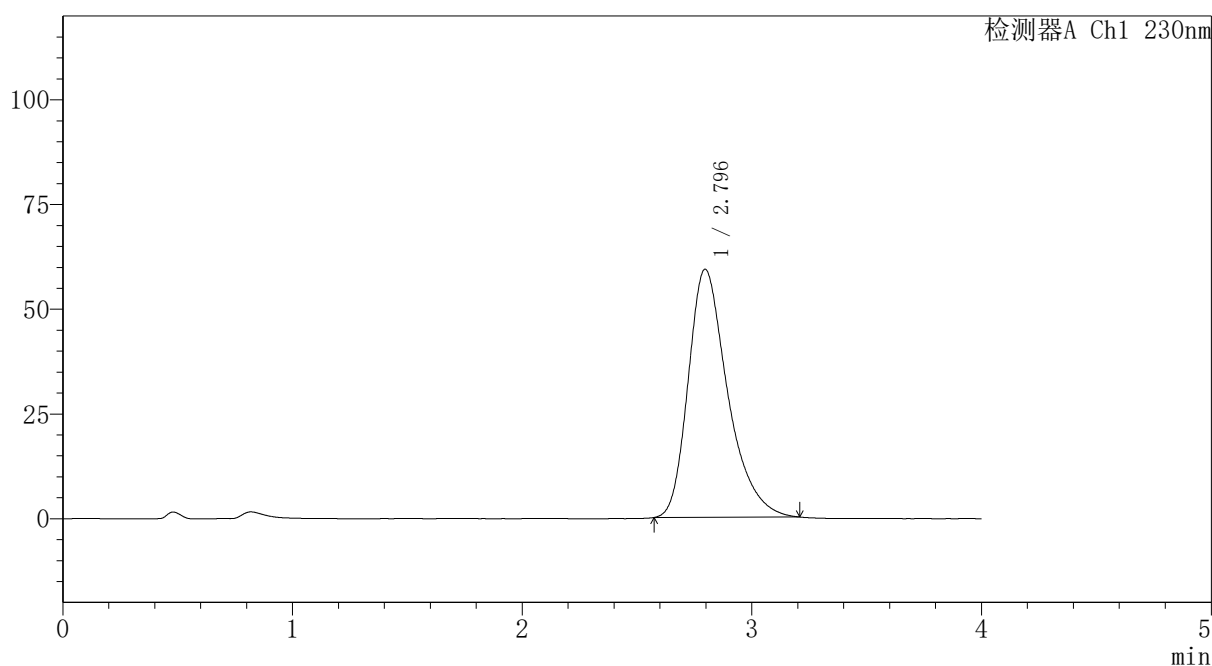
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-57-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	707503	100.000	59252	1344	1.346	--
总计		707503	100.000	59252			



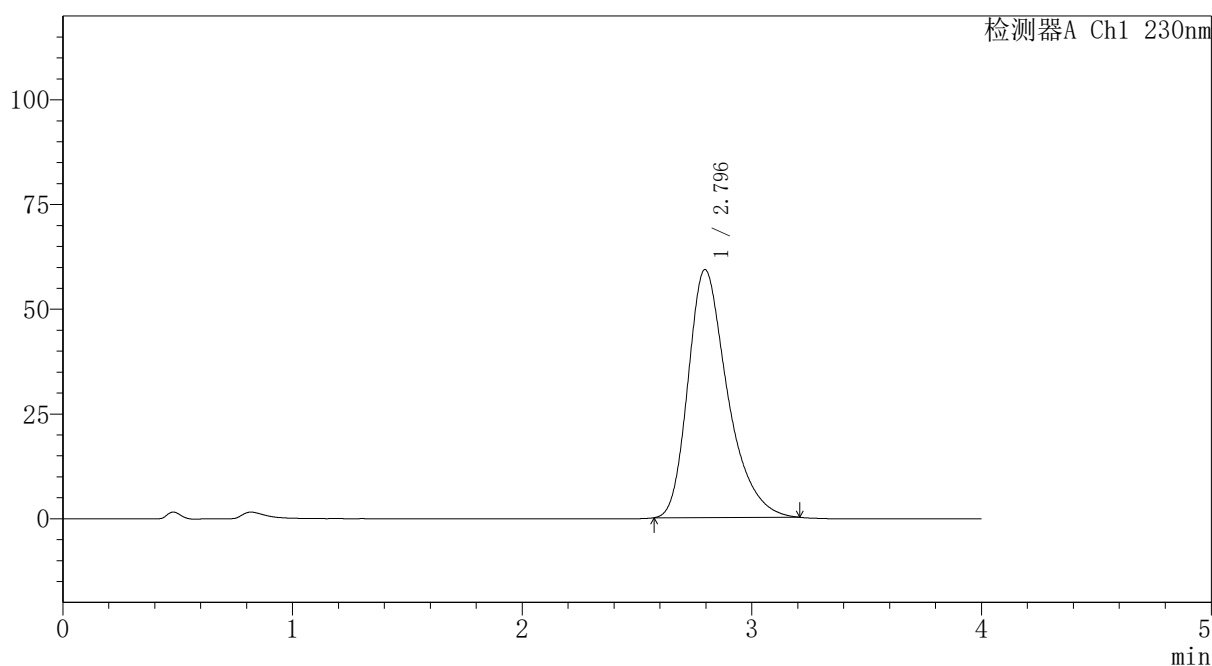
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-58-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	707125	100.000	59236	1343	1.345	--
总计		707125	100.000	59236			



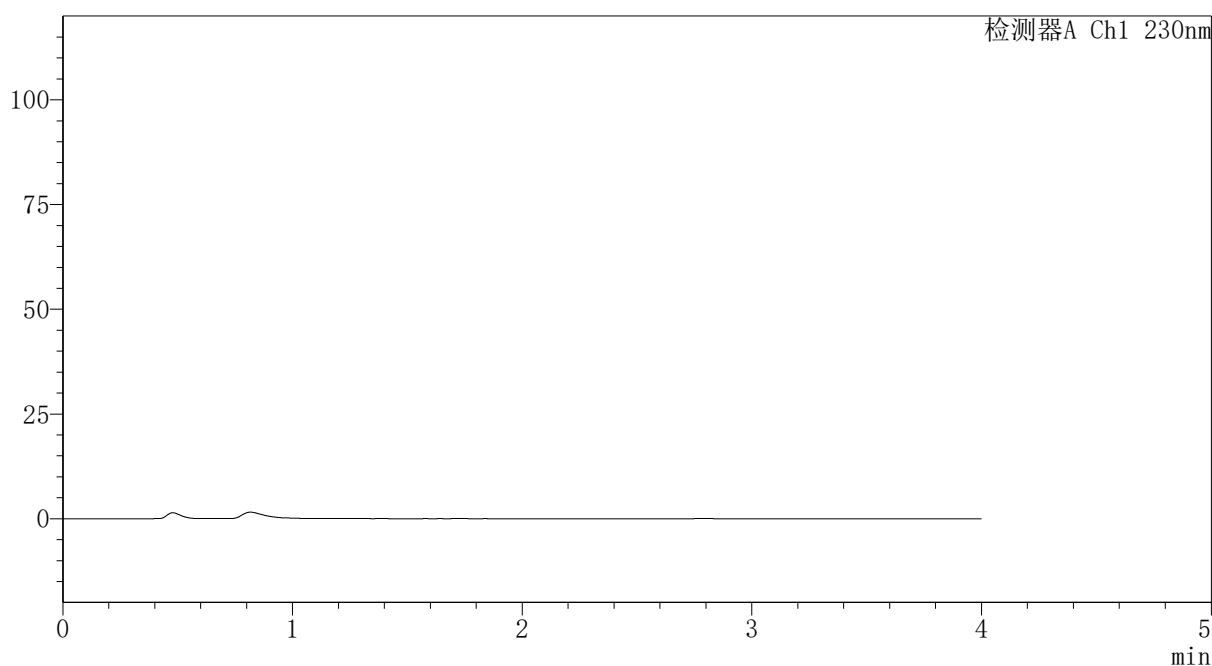
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-59-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 15:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



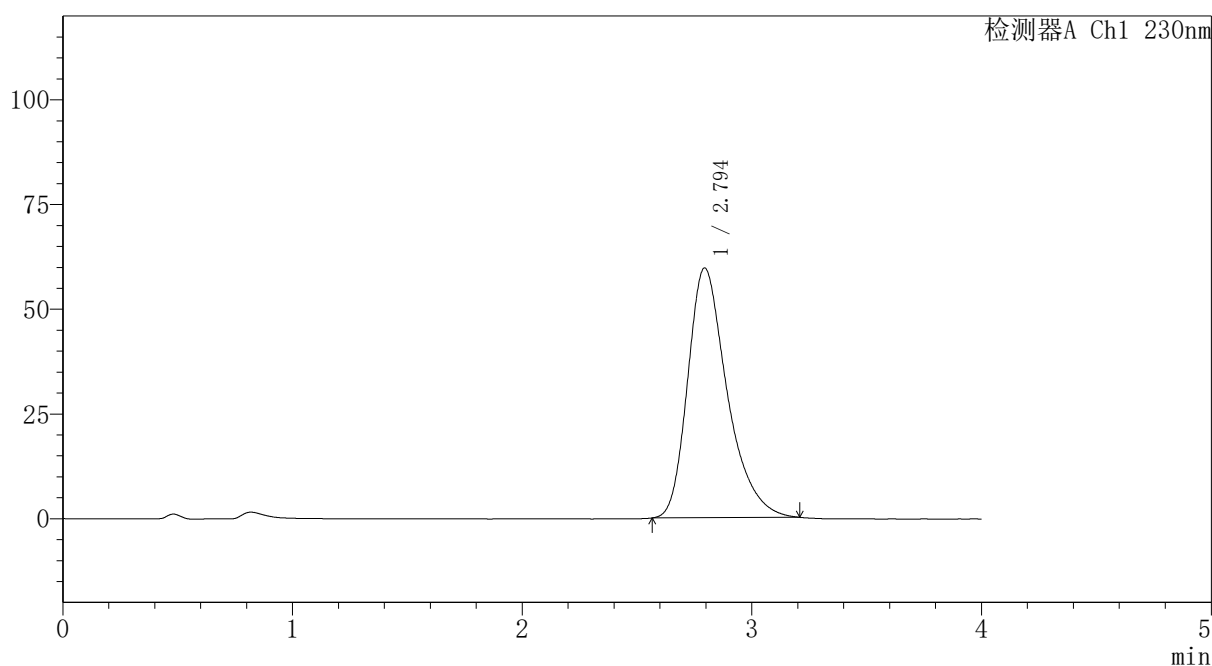
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-60-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.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: 2026/04/17 16:04:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

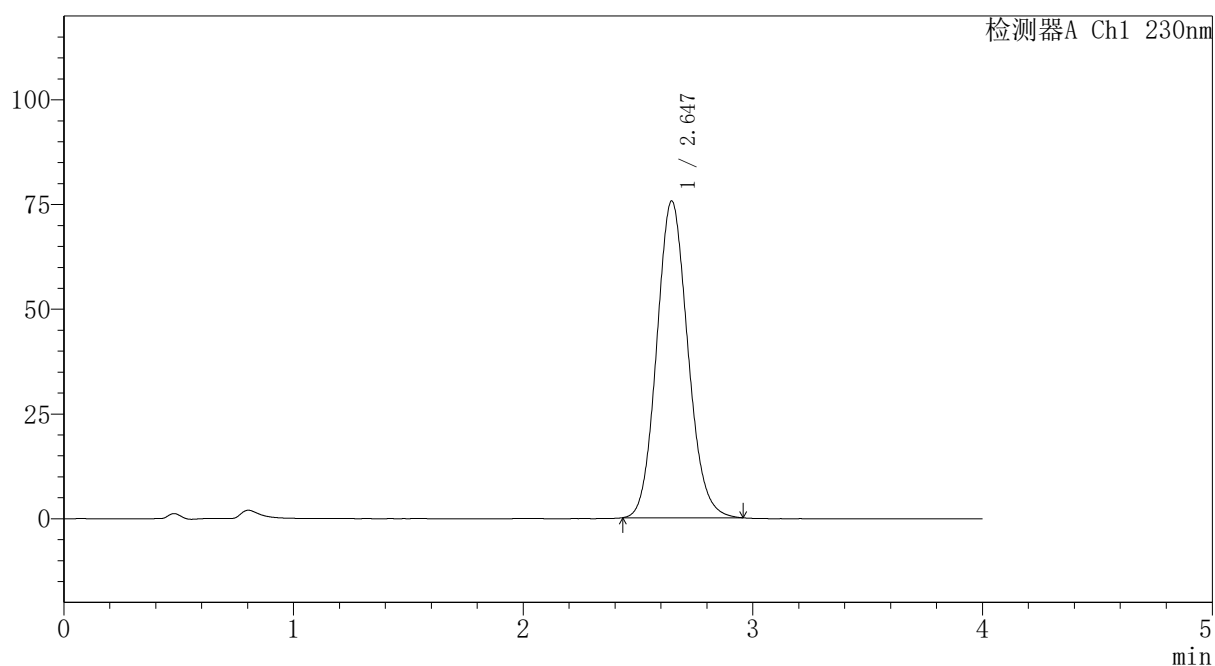
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	712537	100.000	59611	1340	1.344	--
总计		712537	100.000	59611			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-61-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

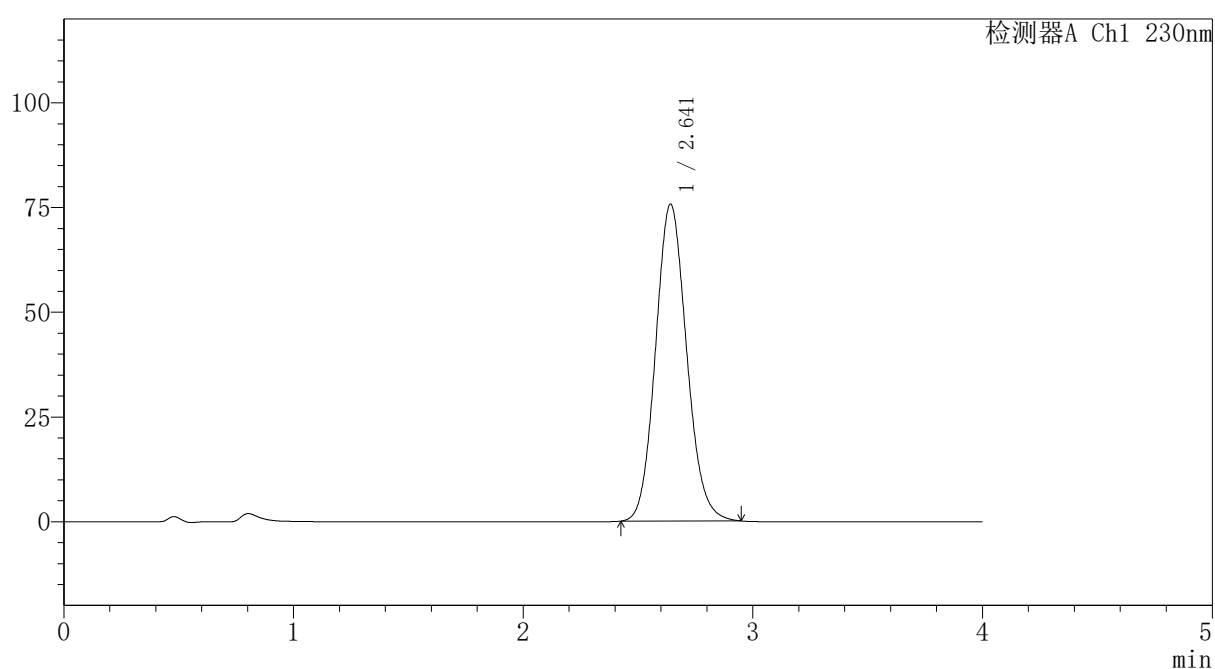
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	712301	100.000	75645	1840	1.110	--
总计		712301	100.000	75645			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-62-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

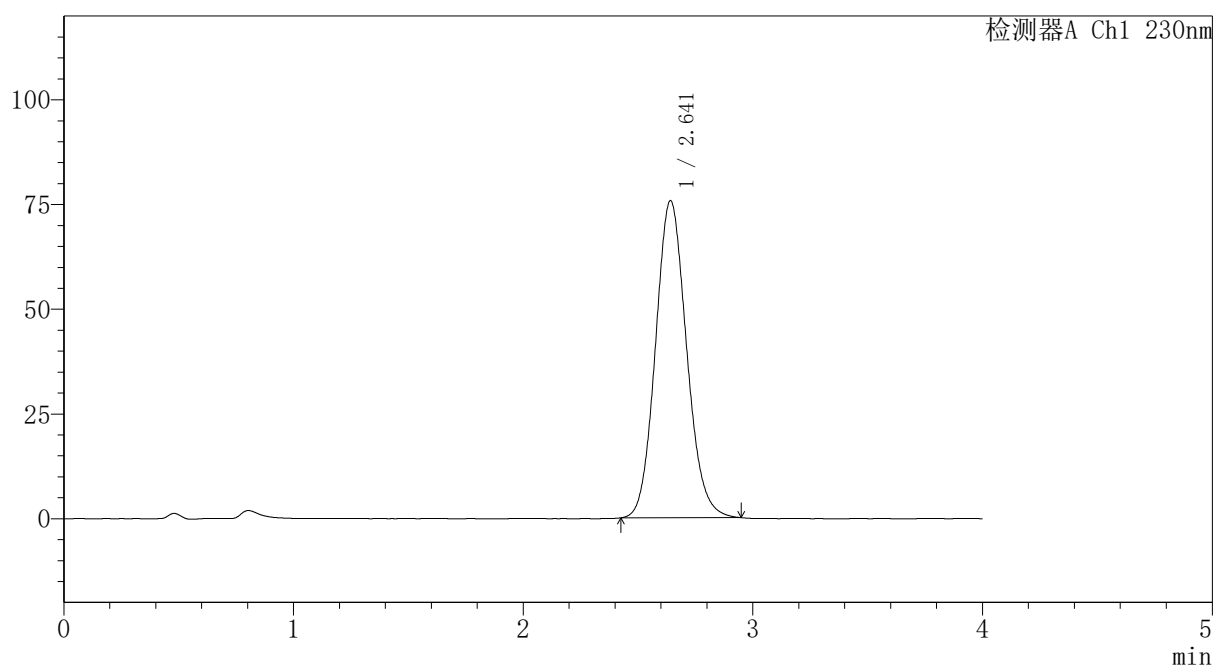
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	711551	100.000	75568	1840	1.110	--
总计		711551	100.000	75568			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-63-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:24:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	711564	100.000	75642	1843	1.111	--
总计		711564	100.000	75642			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-64-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 16:29:00

处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

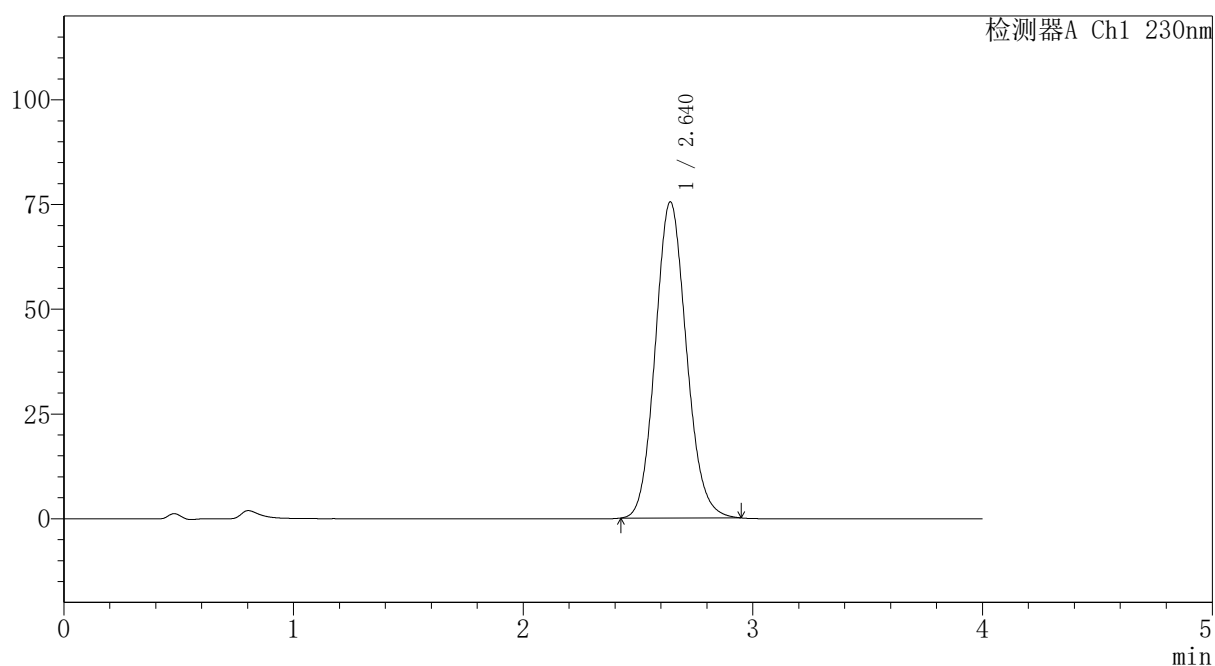
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	709347	100.000	75441	1842	1.112	--
总计		709347	100.000	75441			



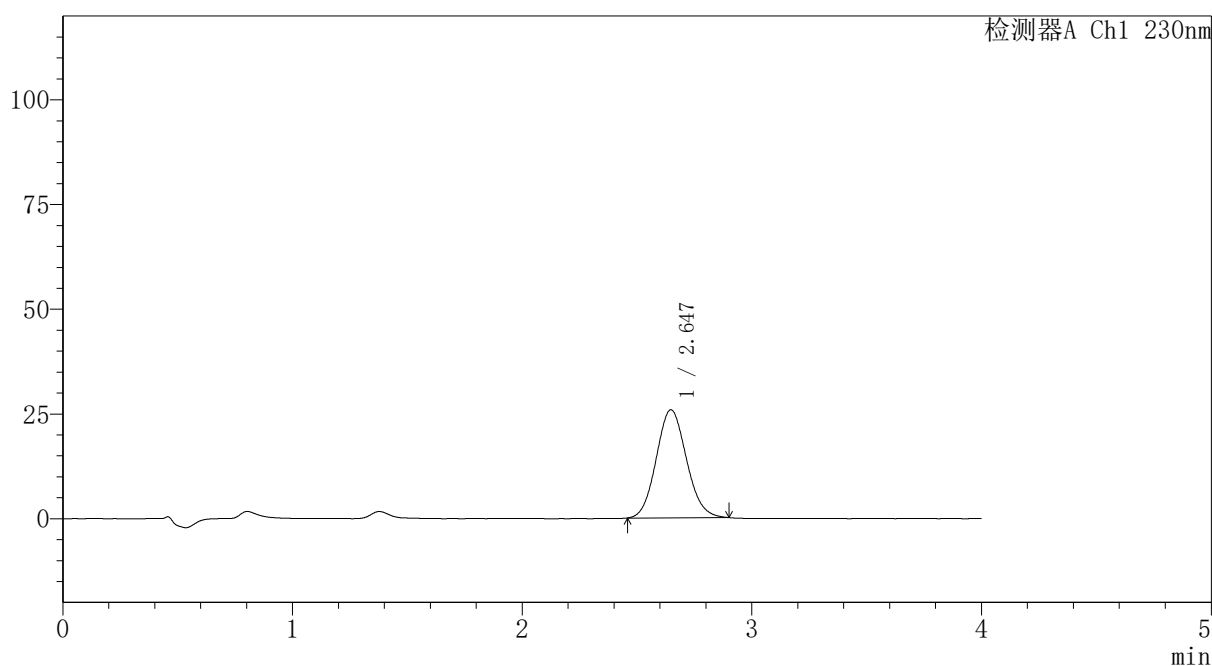
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-65-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

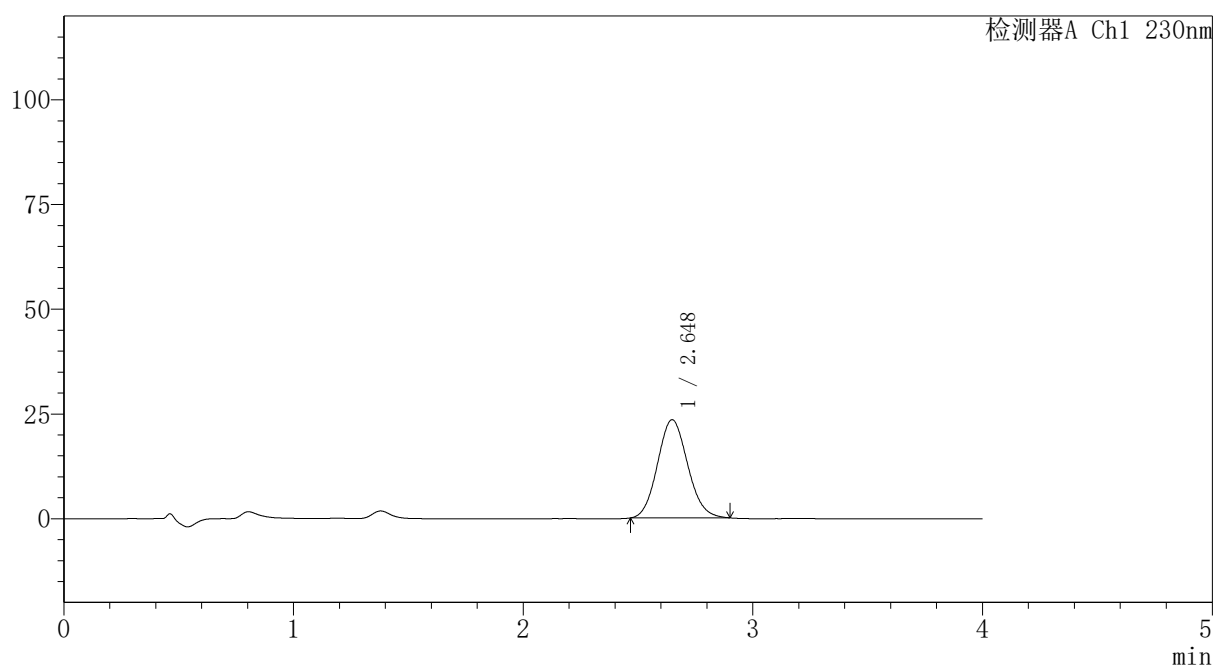
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	235636	100.000	25808	1930	1.096	--
总计		235636	100.000	25808			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-66-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/17 16:37:49 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	213587	100.000	23445	1940	1.097	--
总计		213587	100.000	23445			



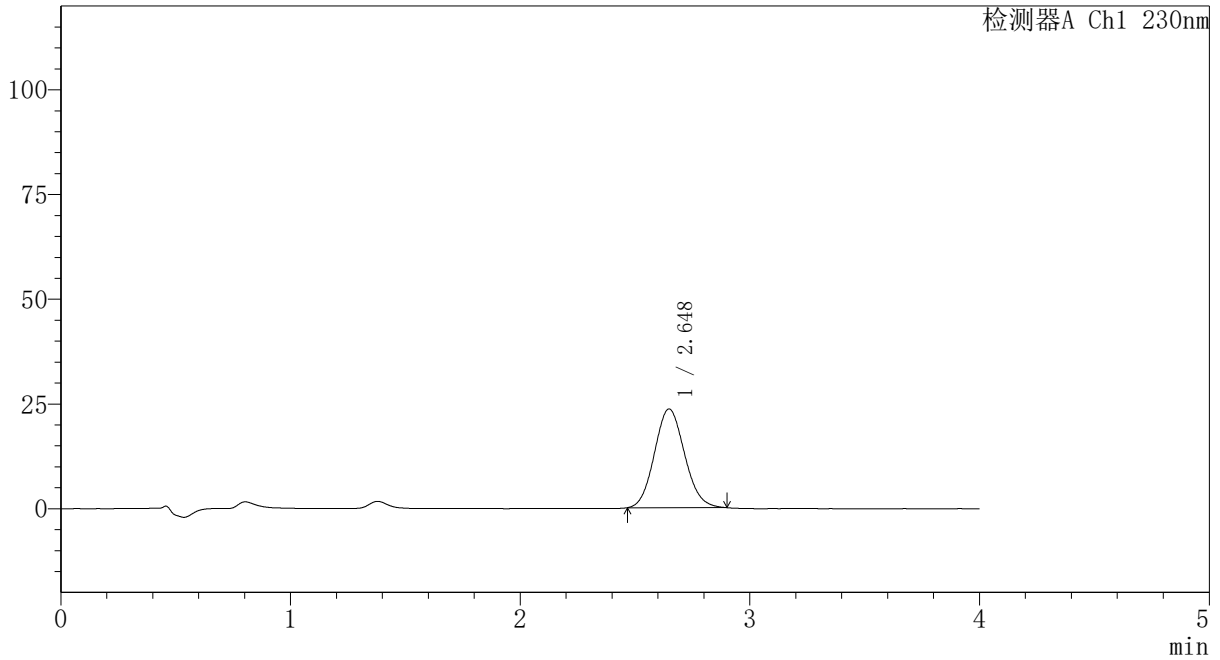
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-67-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:42:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	214812	100.000	23581	1938	1.098	--
总计		214812	100.000	23581			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-68-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 16:46:37

处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

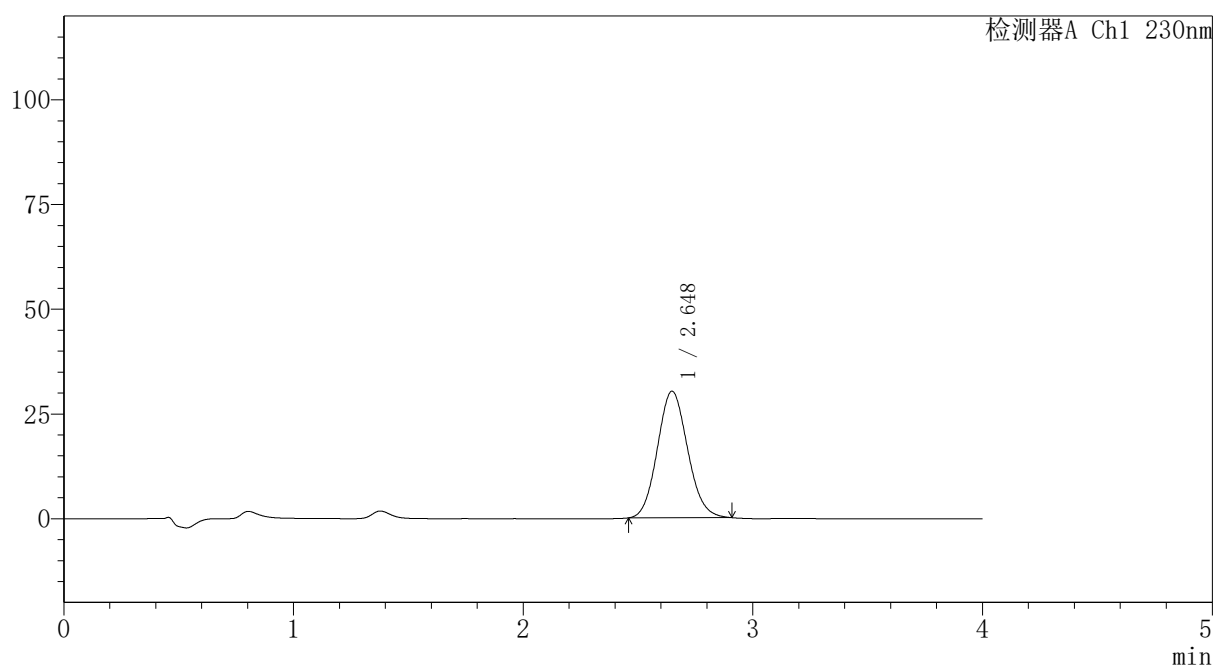
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	276236	100.000	30225	1932	1.097	--
总计		276236	100.000	30225			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-69-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 16:51:01

处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

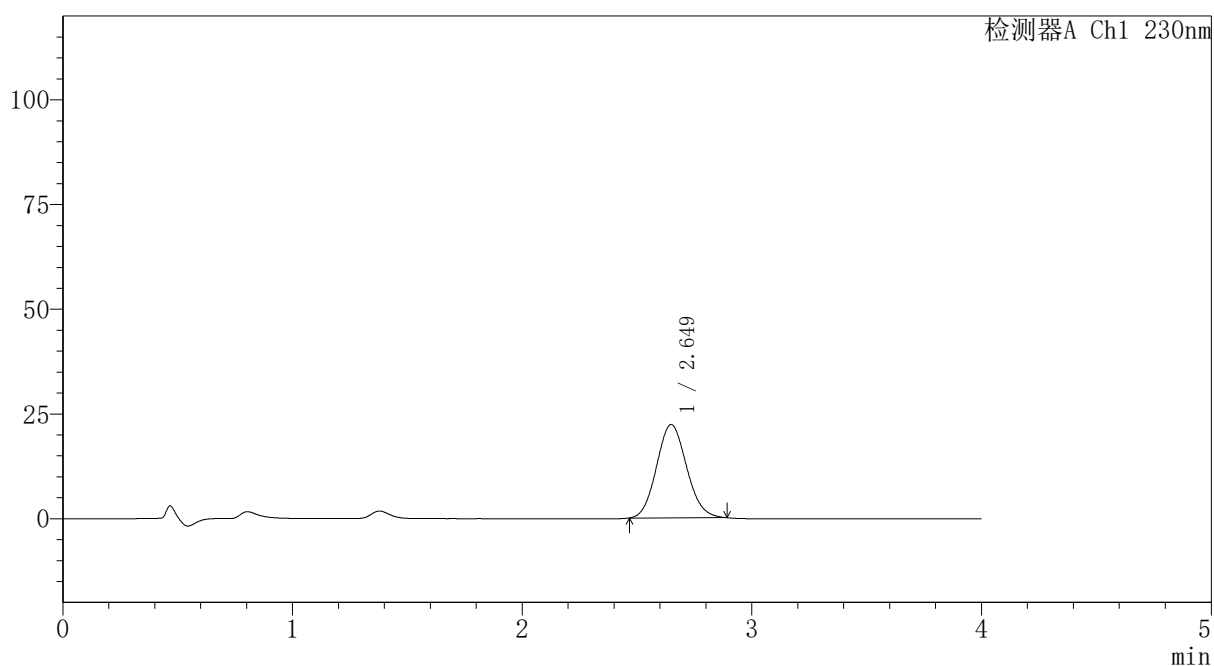
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	202471	100.000	22267	1948	1.096	--
总计		202471	100.000	22267			



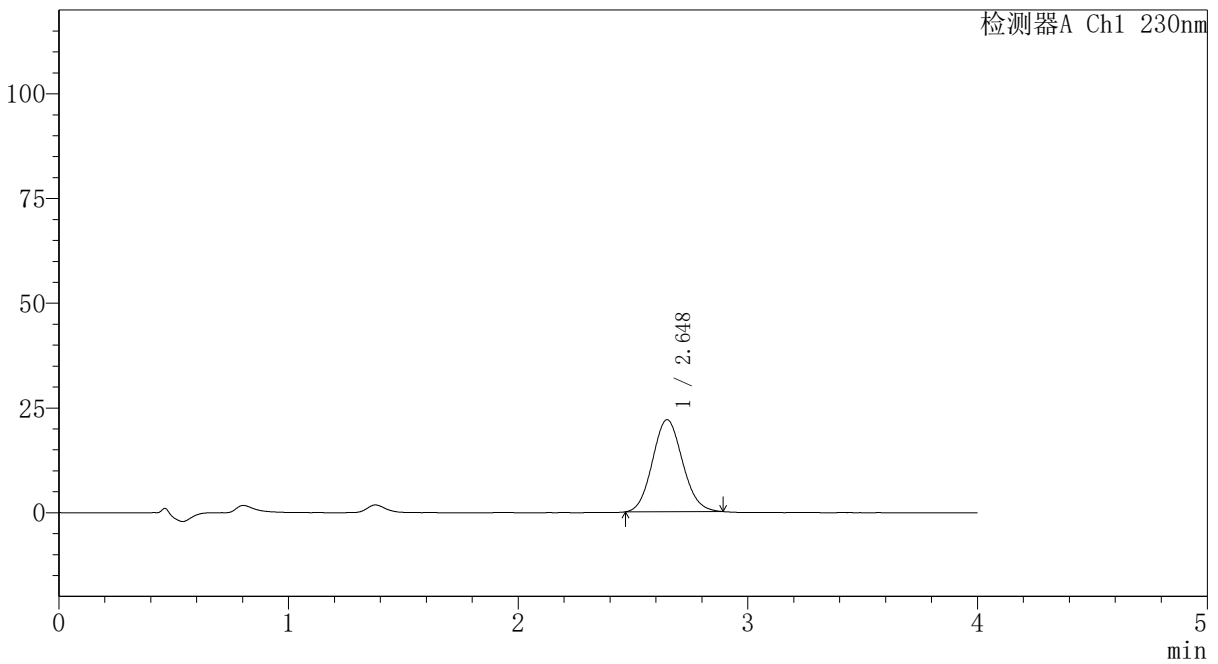
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-70-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	199813	100.000	21978	1949	1.094	--
总计		199813	100.000	21978			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-71-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 16:59:49

处理时间(V2): 2026/04/18 15:55:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

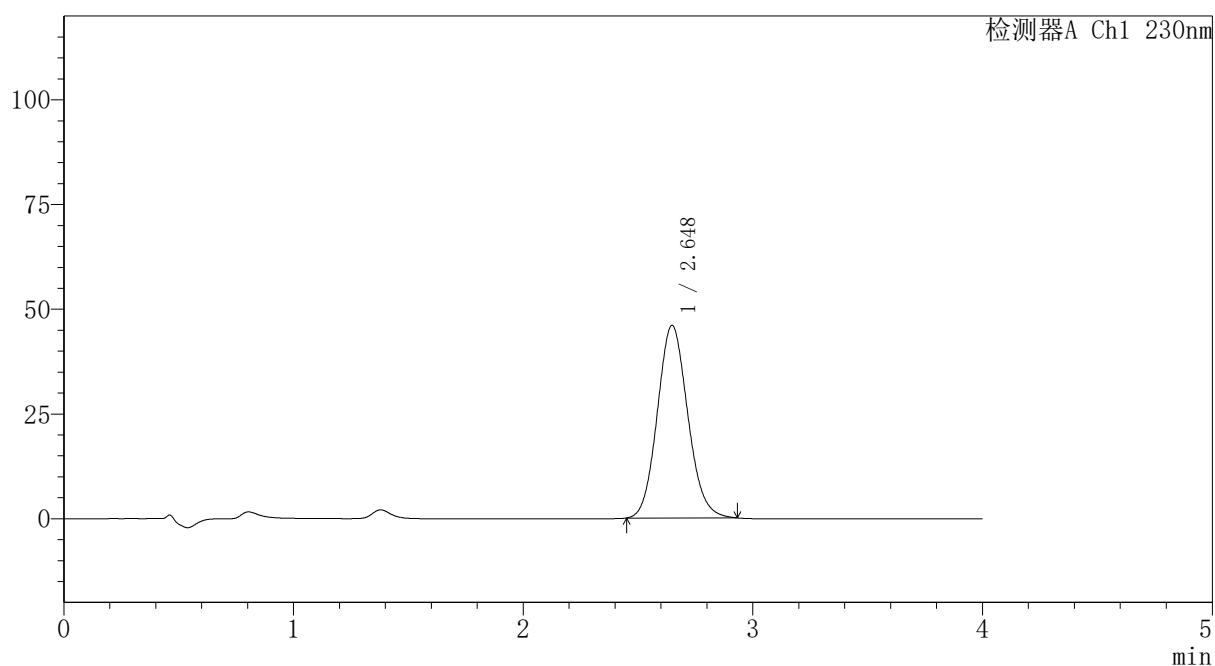
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	423202	100.000	45977	1923	1.107	--
总计		423202	100.000	45977			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-72-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 17:04:13

处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

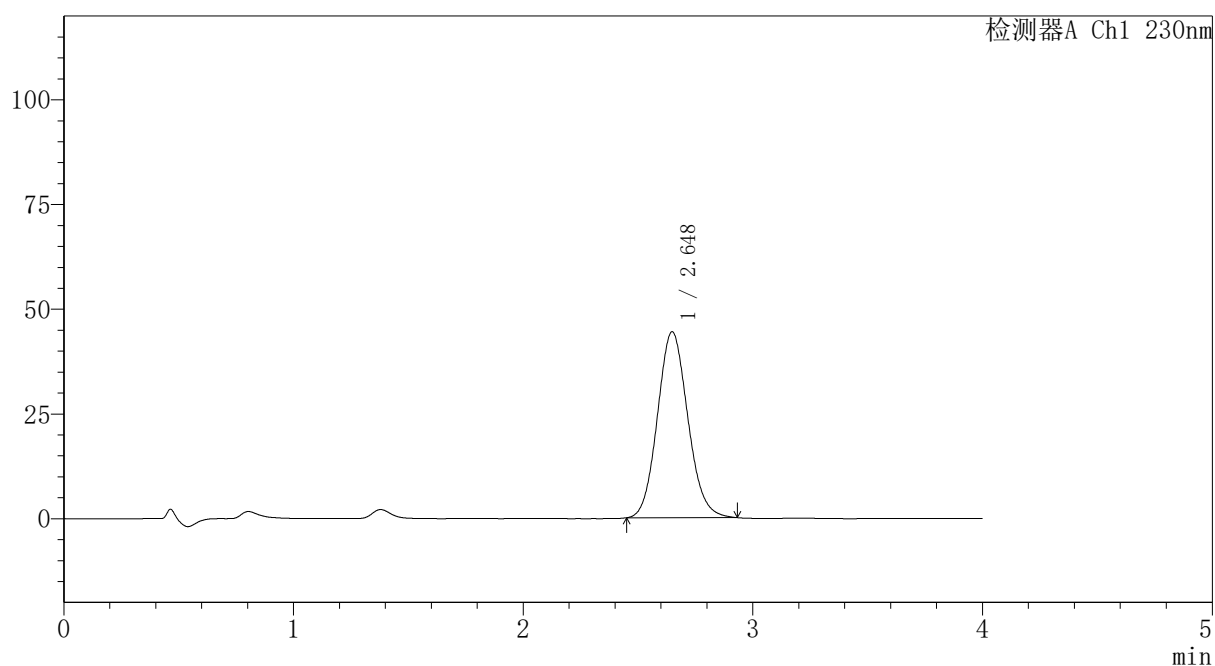
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	407898	100.000	44391	1932	1.105	--
总计		407898	100.000	44391			



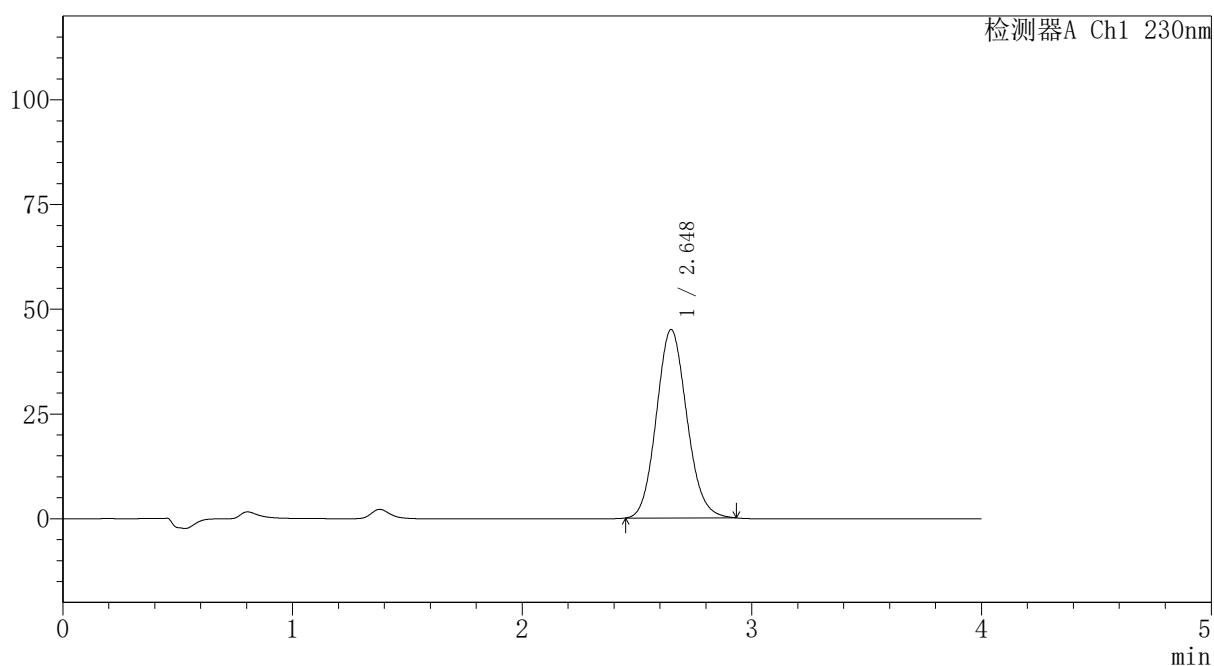
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-73-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	413754	100.000	44962	1924	1.107	--
总计		413754	100.000	44962			



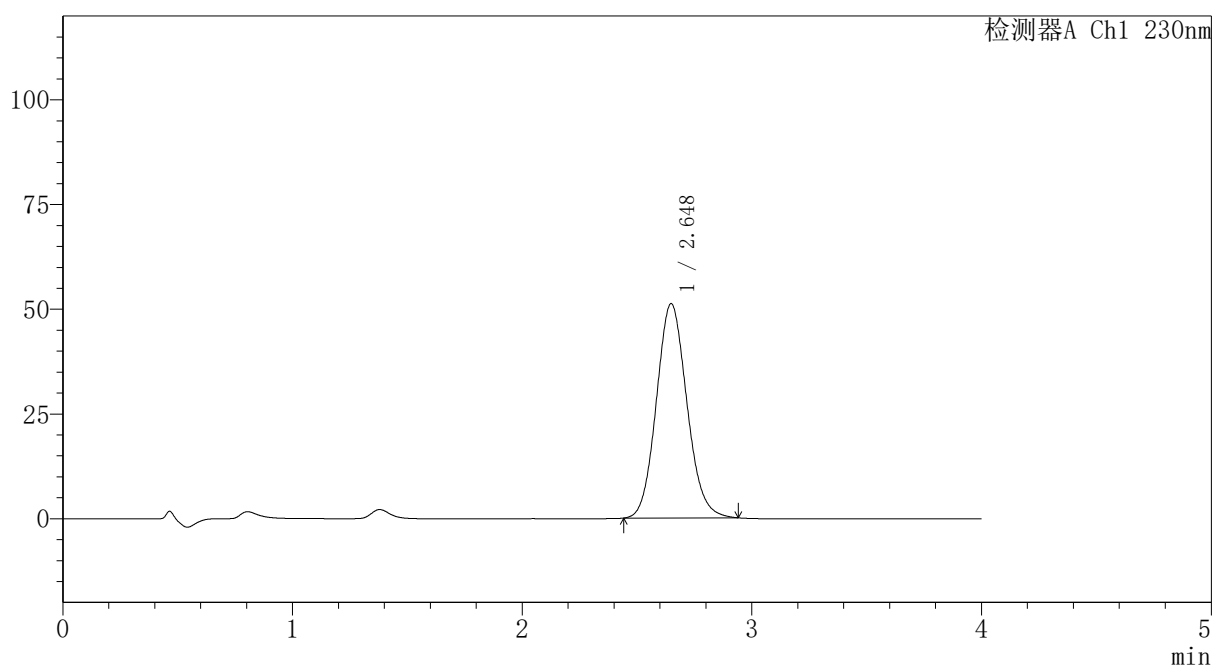
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-74-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	472019	100.000	51152	1919	1.106	--
总计		472019	100.000	51152			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-75-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 17:17:26

处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

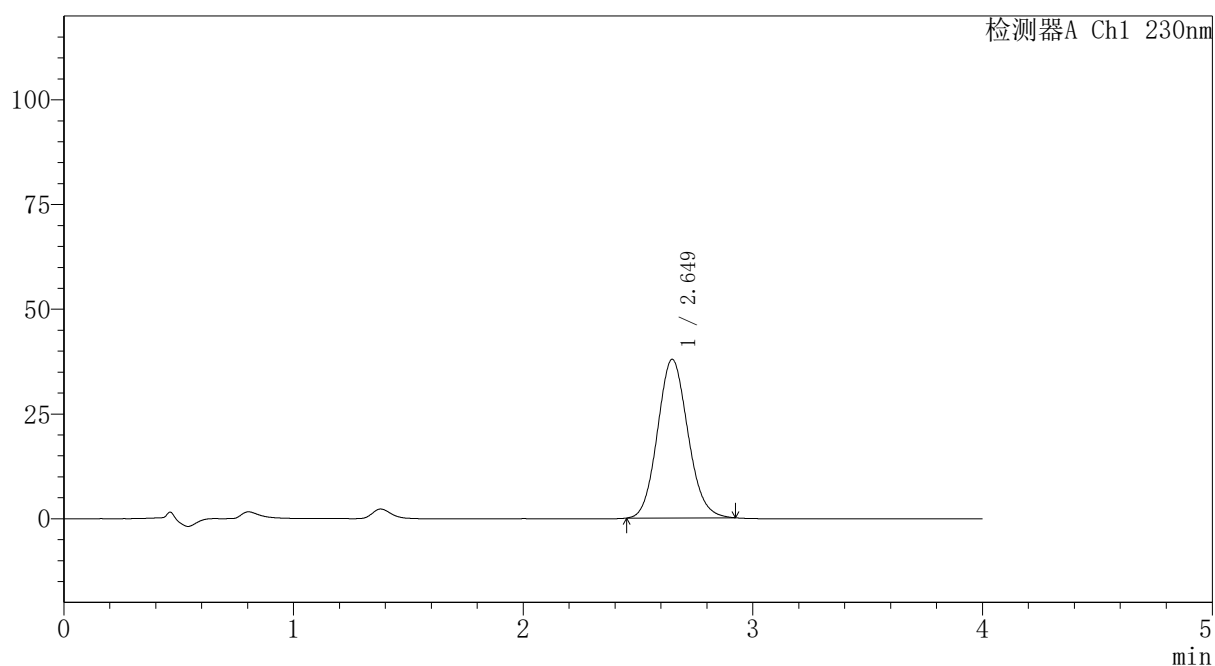
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	348021	100.000	37868	1926	1.103	--
总计		348021	100.000	37868			



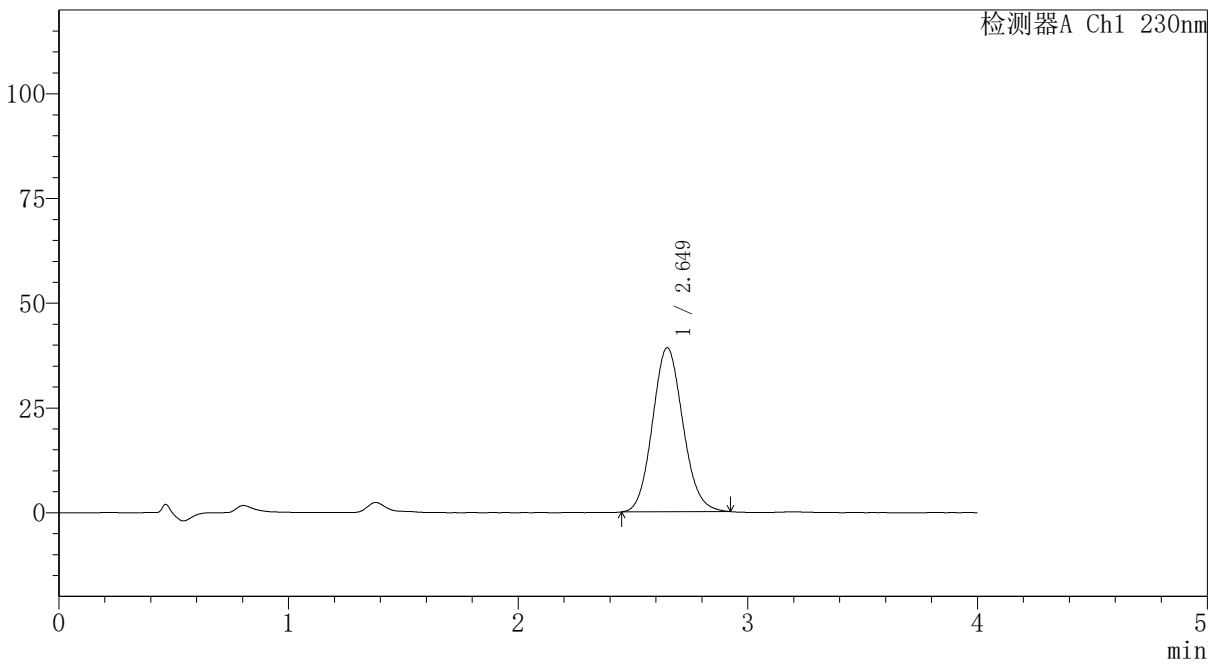
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-76-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	360261	100.000	39154	1925	1.103	--
总计		360261	100.000	39154			



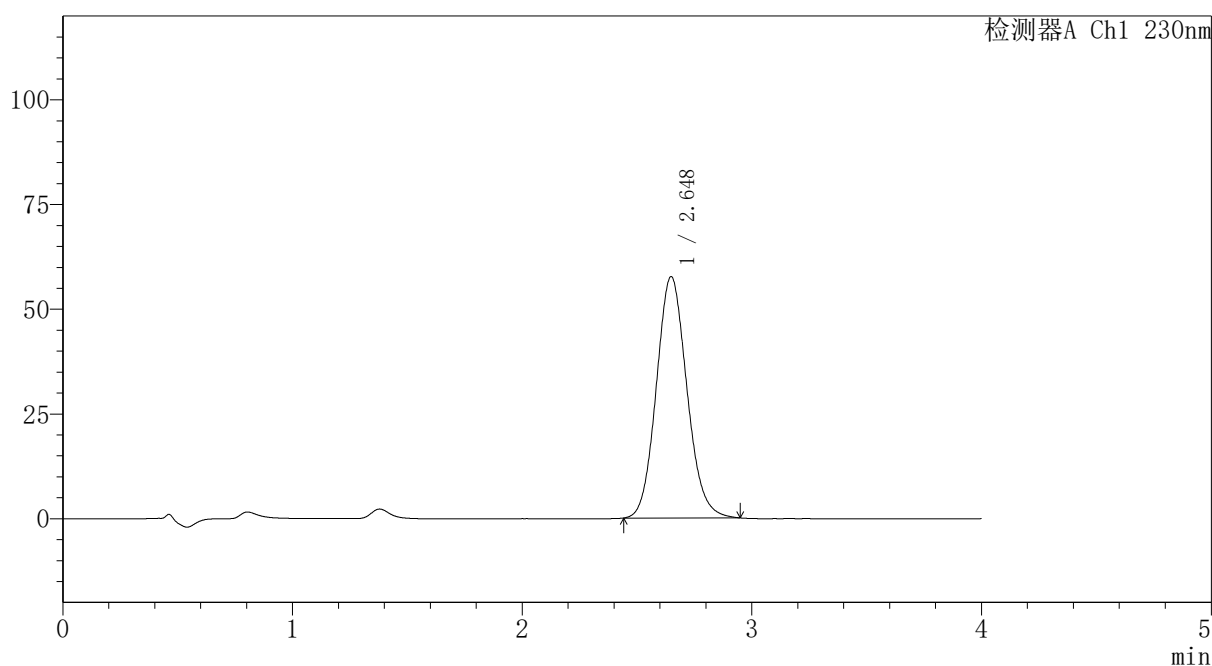
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-77-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	532756	100.000	57613	1916	1.110	--
总计		532756	100.000	57613			



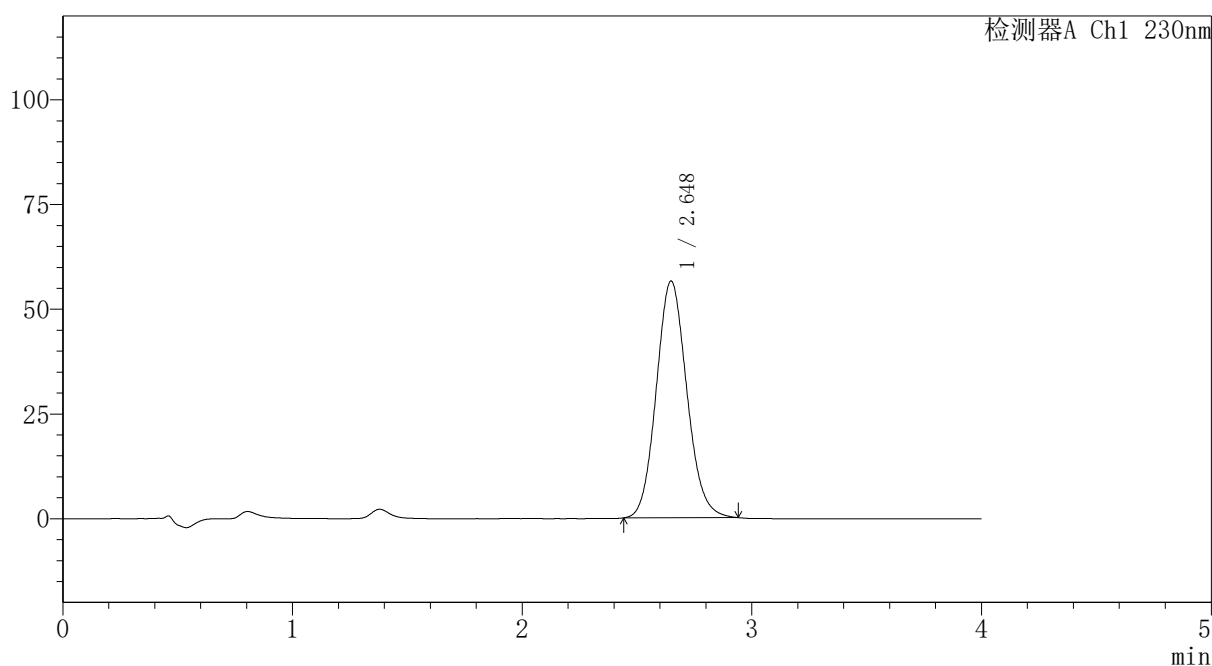
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-78-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 17:30:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	521772	100.000	56521	1920	1.108	--
总计		521772	100.000	56521			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-79-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 17:35:03

处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

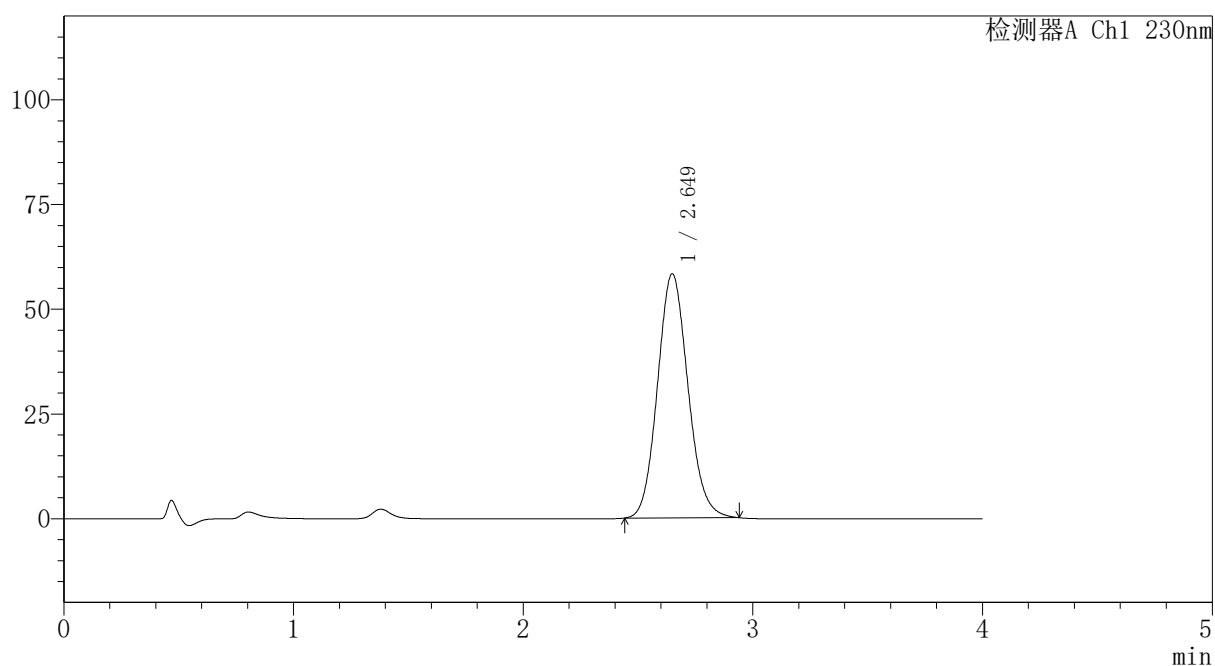
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	536942	100.000	58265	1928	1.108	--
总计		536942	100.000	58265			



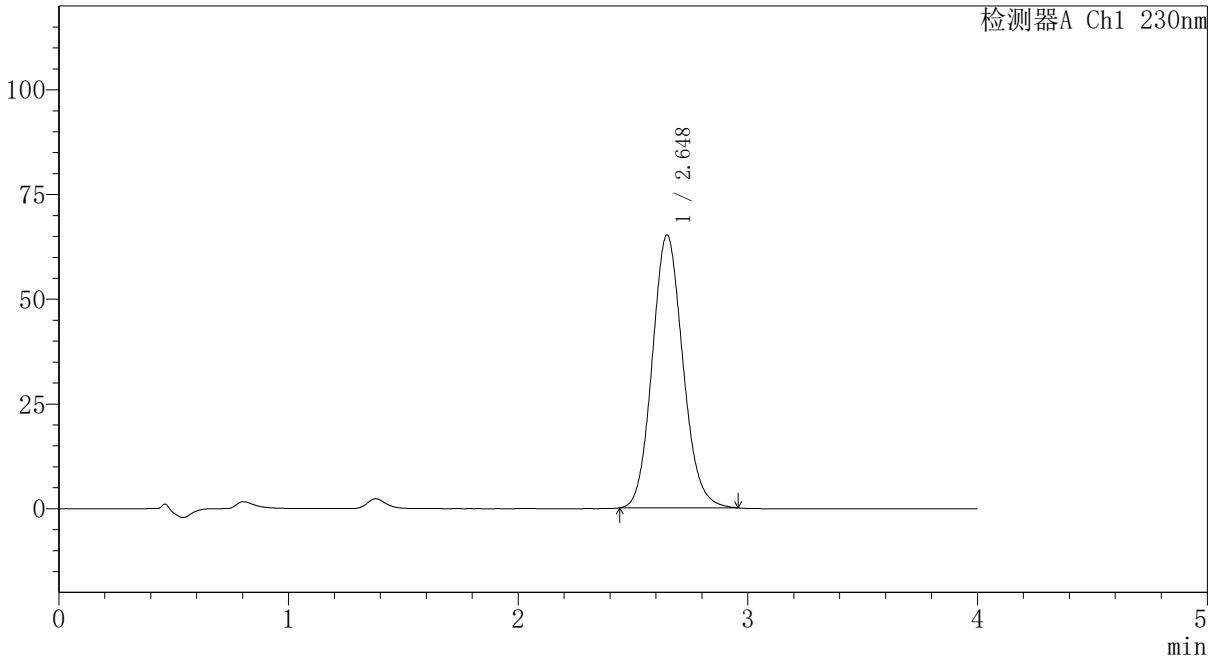
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-80-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	602594	100.000	65146	1917	1.113	--
总计		602594	100.000	65146			



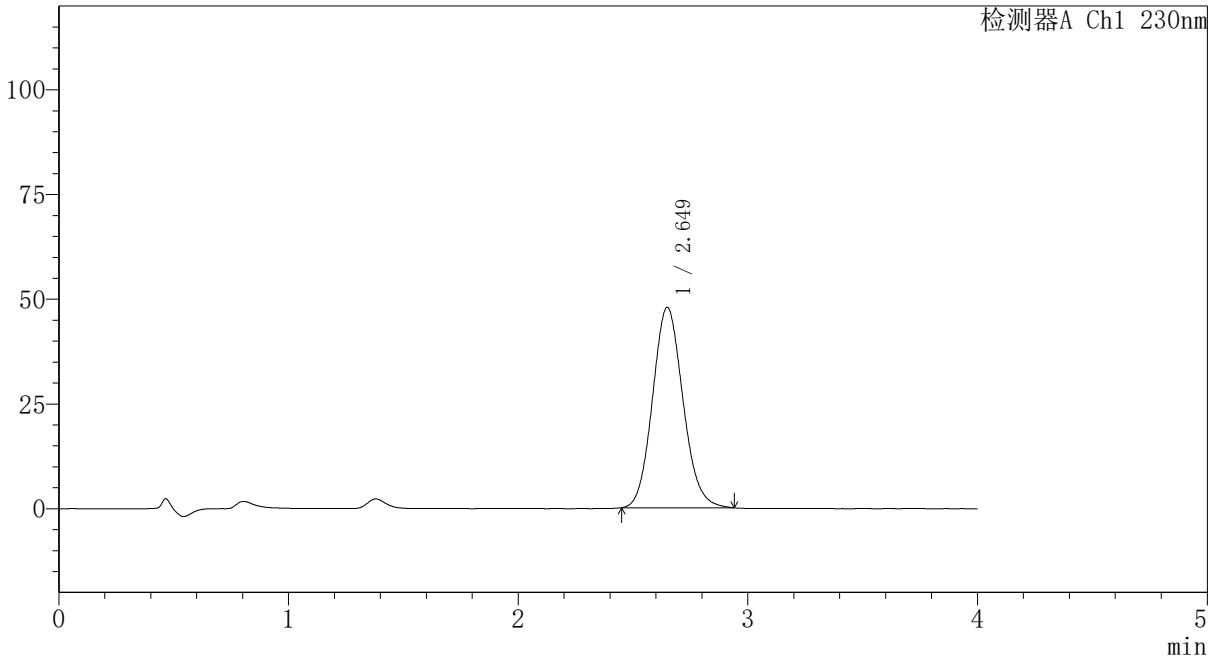
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-81-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	440808	100.000	47814	1926	1.108	--
总计		440808	100.000	47814			



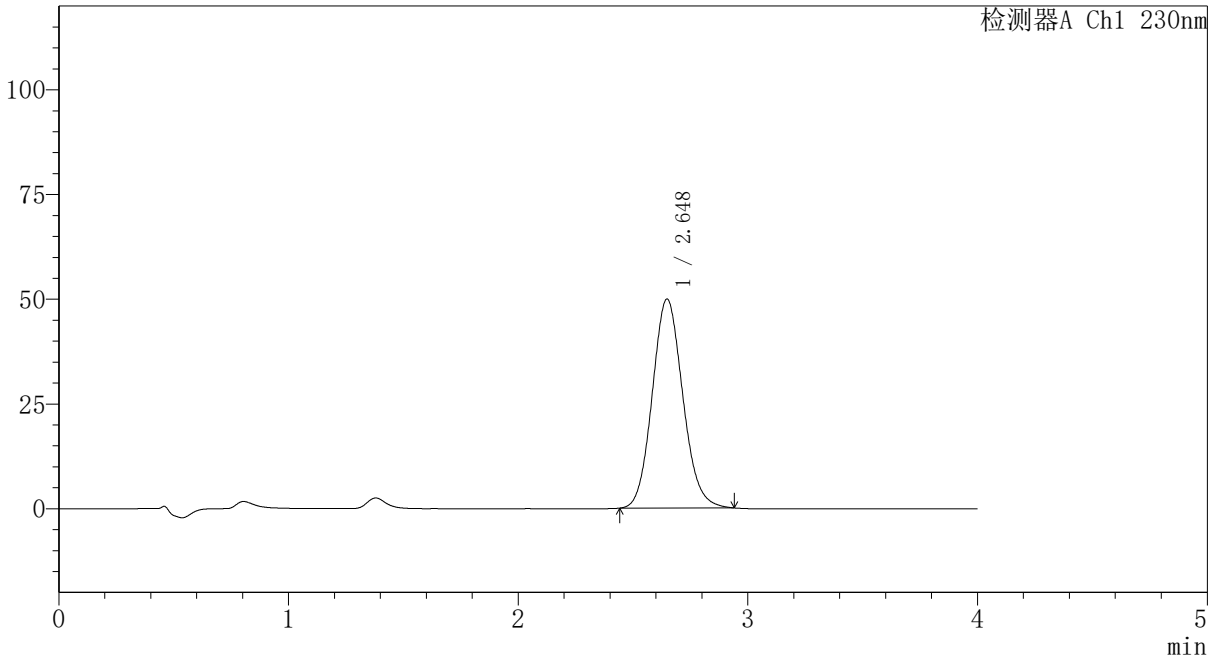
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-82-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	460741	100.000	49904	1919	1.108	--
总计		460741	100.000	49904			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-83-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 17:52:39

处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

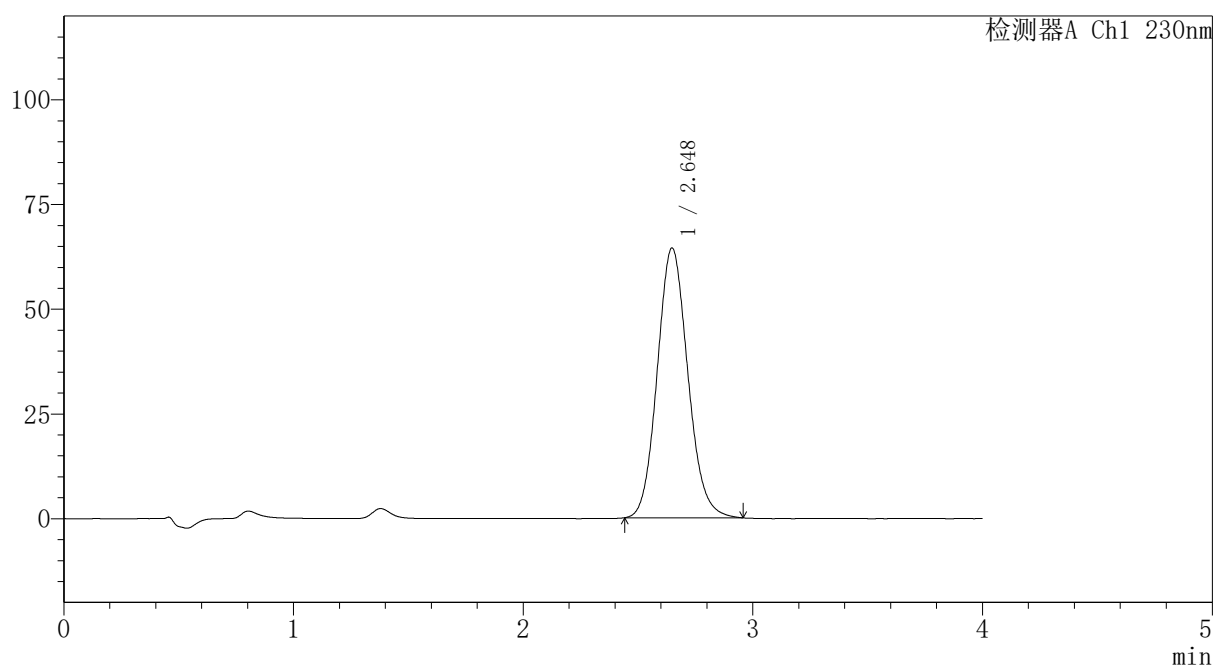
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	595716	100.000	64423	1919	1.112	--
总计		595716	100.000	64423			



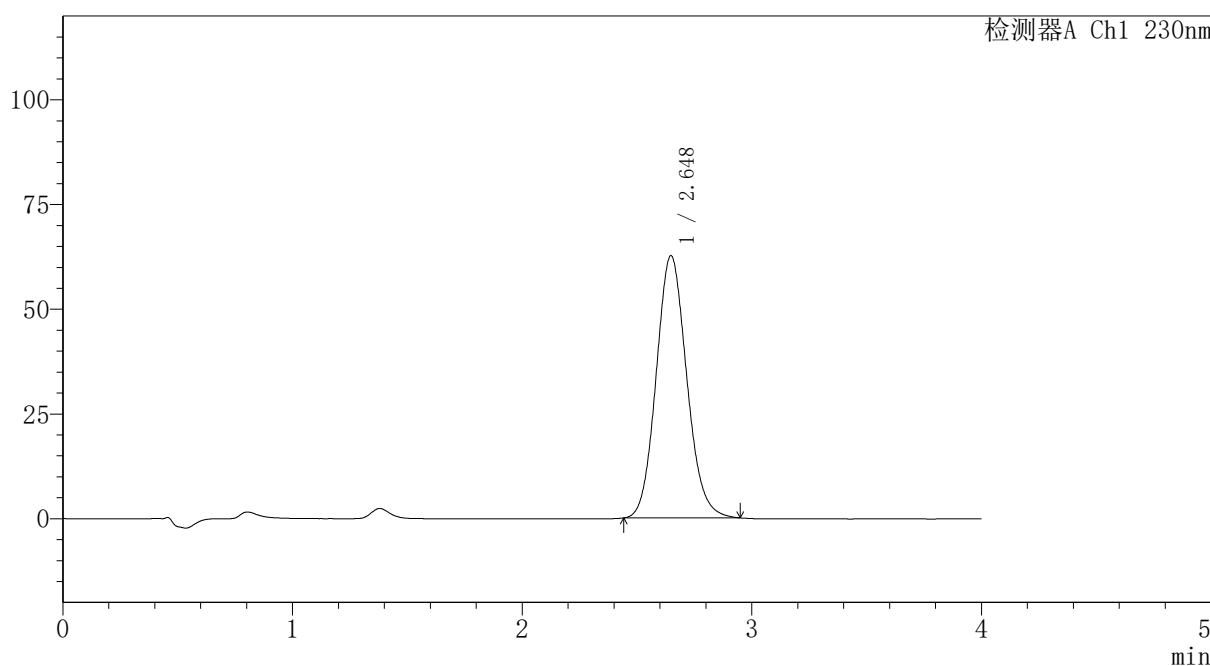
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-84-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	578771	100.000	62622	1917	1.111	--
总计		578771	100.000	62622			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-85-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:01:27

处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

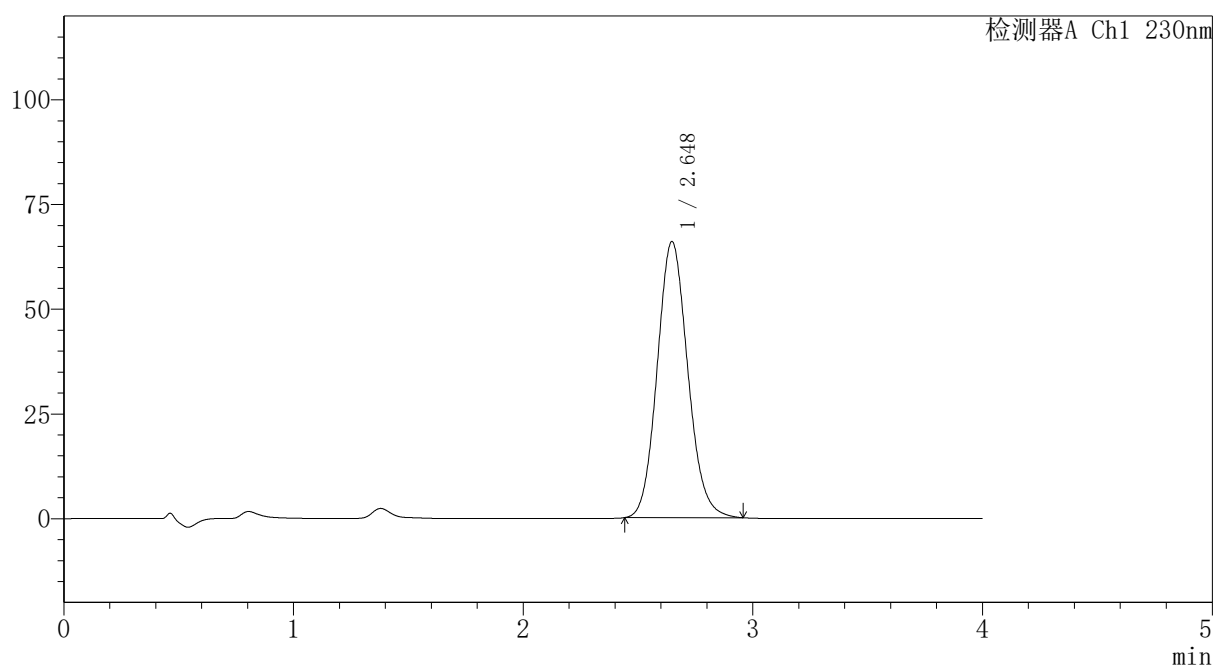
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	609789	100.000	65923	1917	1.112	--
总计		609789	100.000	65923			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-86-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:05:51

处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

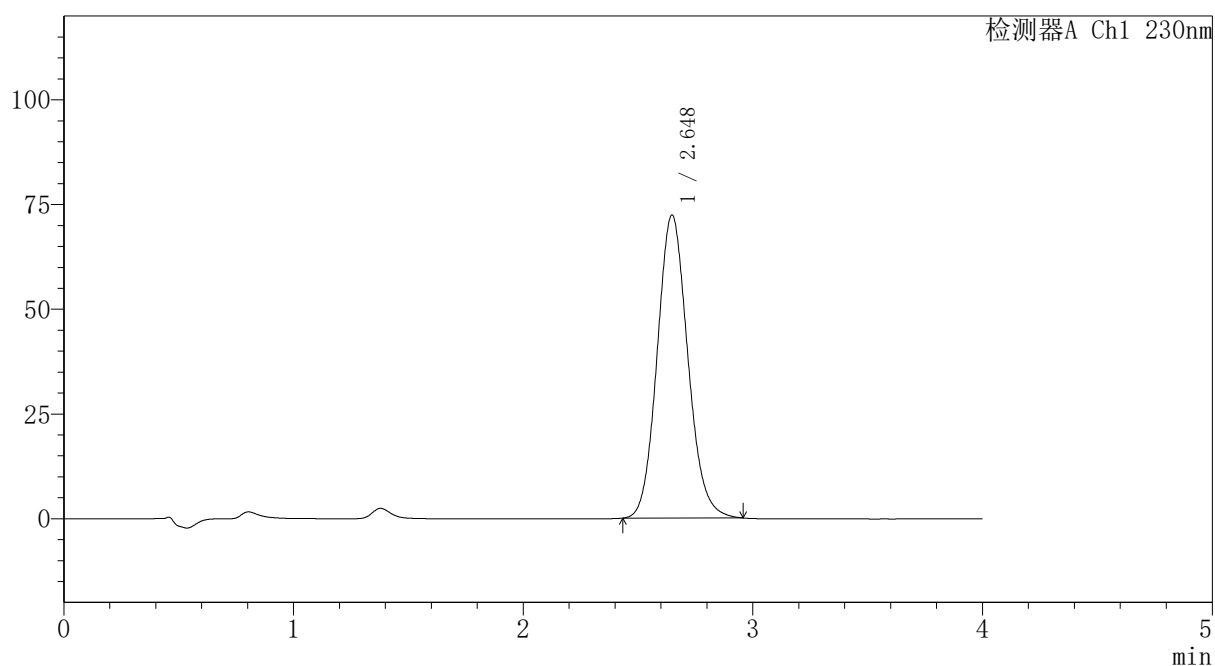
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	669882	100.000	72340	1918	1.112	--
总计		669882	100.000	72340			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-87-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:10:15

处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

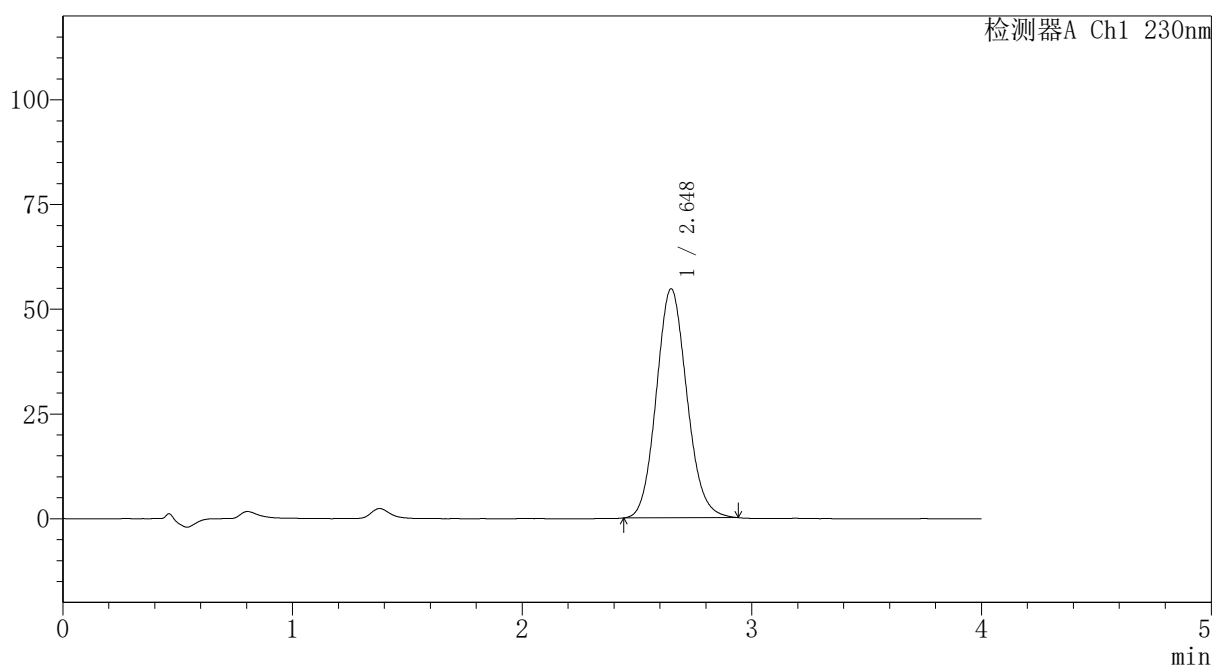
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	504560	100.000	54659	1919	1.108	--
总计		504560	100.000	54659			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-88-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:14:40

处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

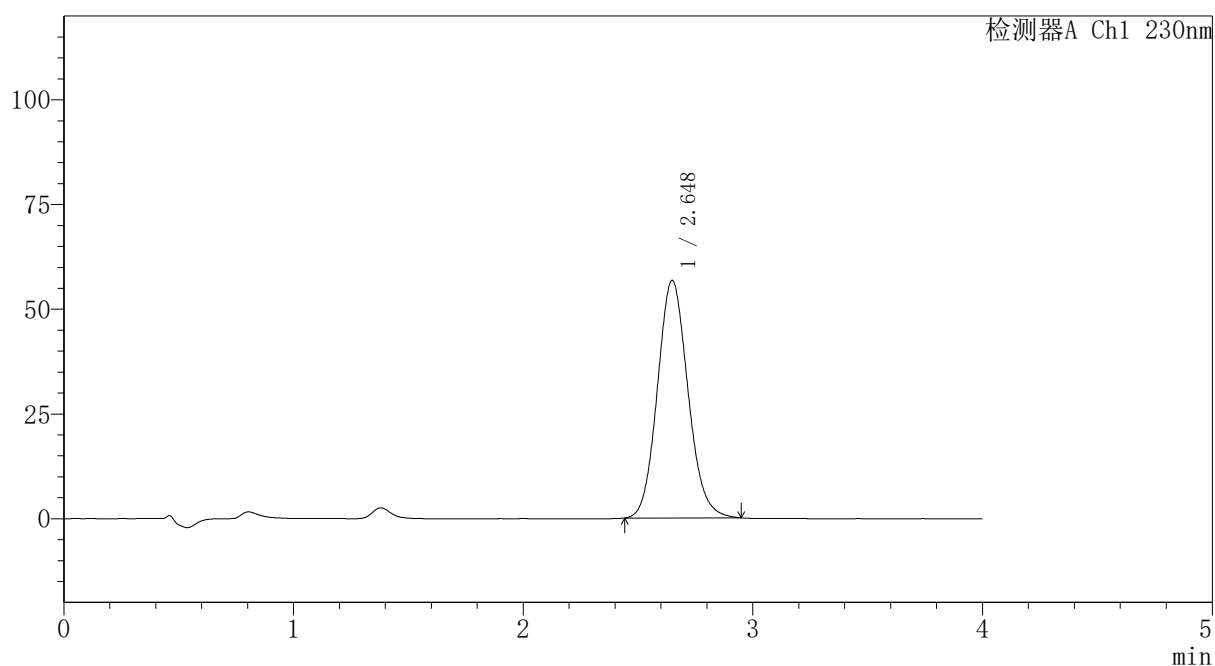
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	524218	100.000	56703	1917	1.110	--
总计		524218	100.000	56703			



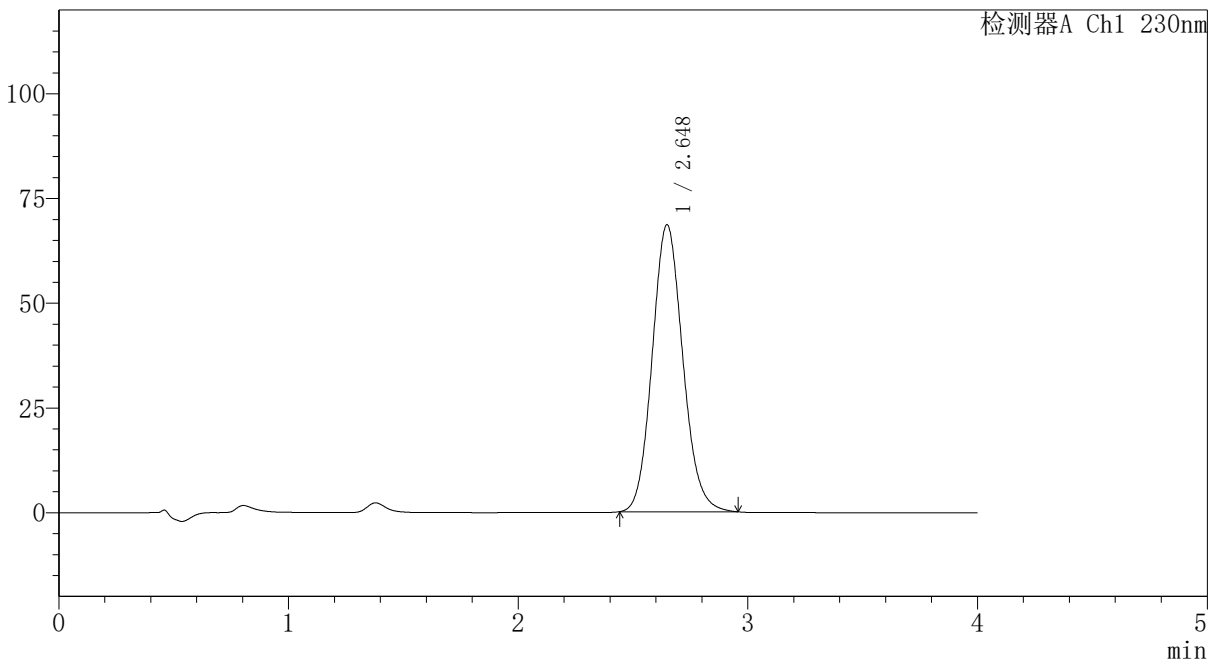
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-89-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	633921	100.000	68521	1917	1.112	--
总计		633921	100.000	68521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-90-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:23:29

处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

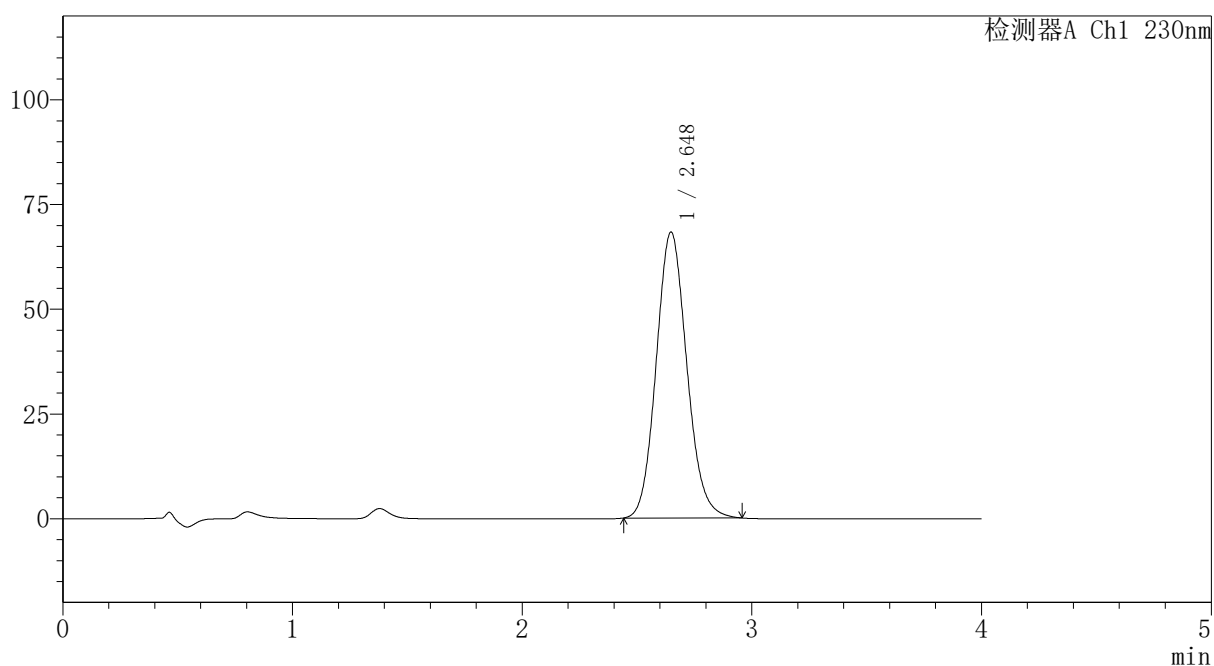
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	631241	100.000	68260	1917	1.113	--
总计		631241	100.000	68260			



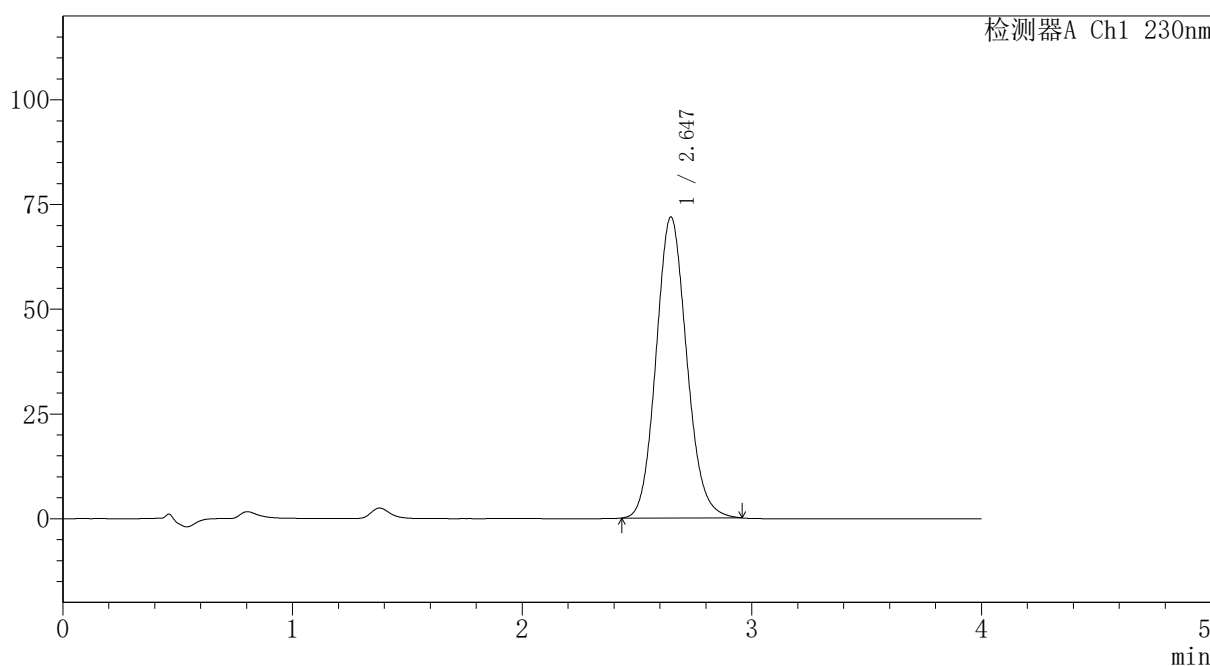
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-91-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	665296	100.000	71874	1914	1.113	--
总计		665296	100.000	71874			



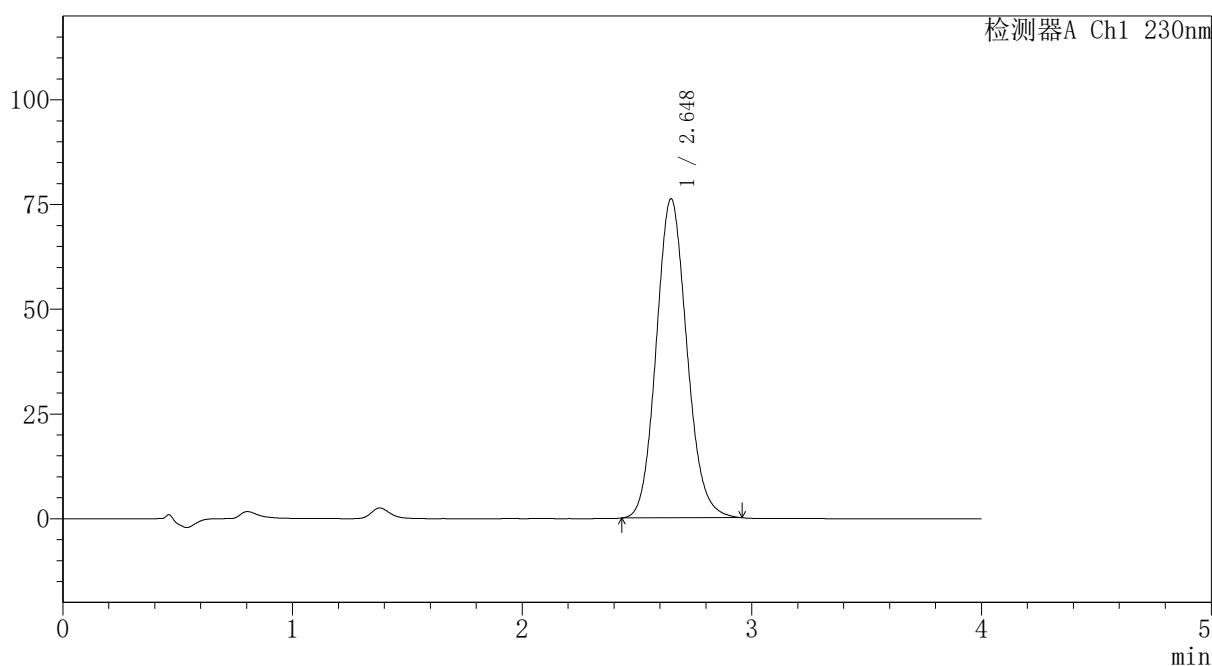
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-92-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	705444	100.000	76169	1914	1.112	--
总计		705444	100.000	76169			



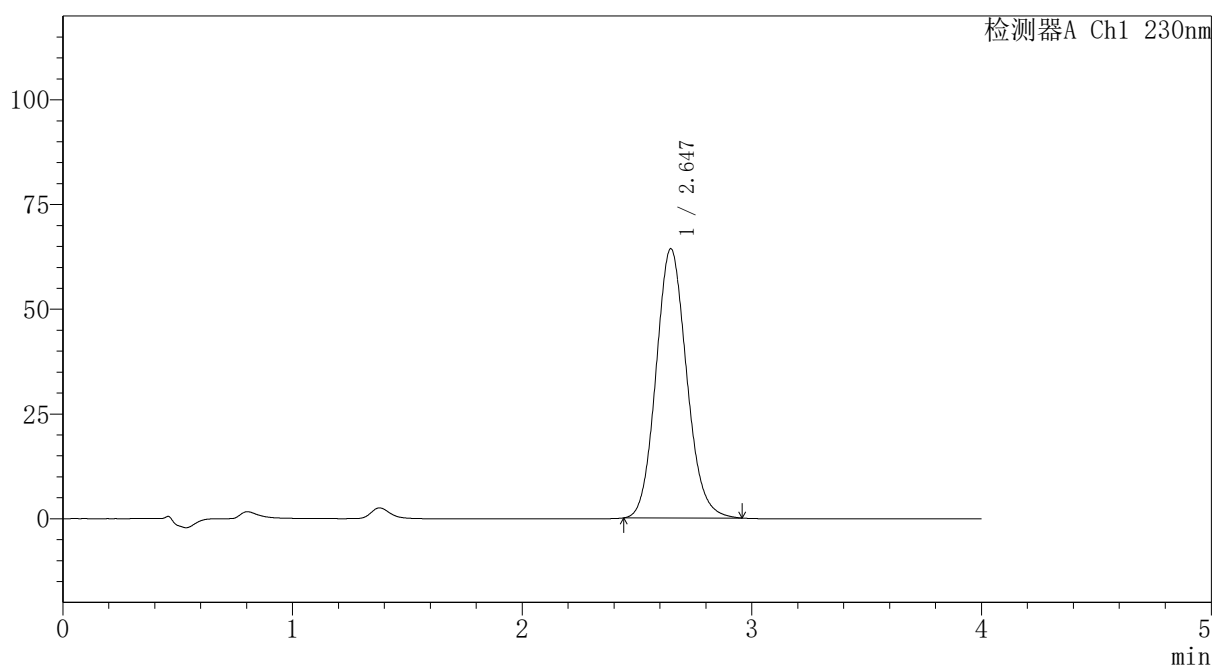
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-93-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	594601	100.000	64292	1916	1.113	--
总计		594601	100.000	64292			



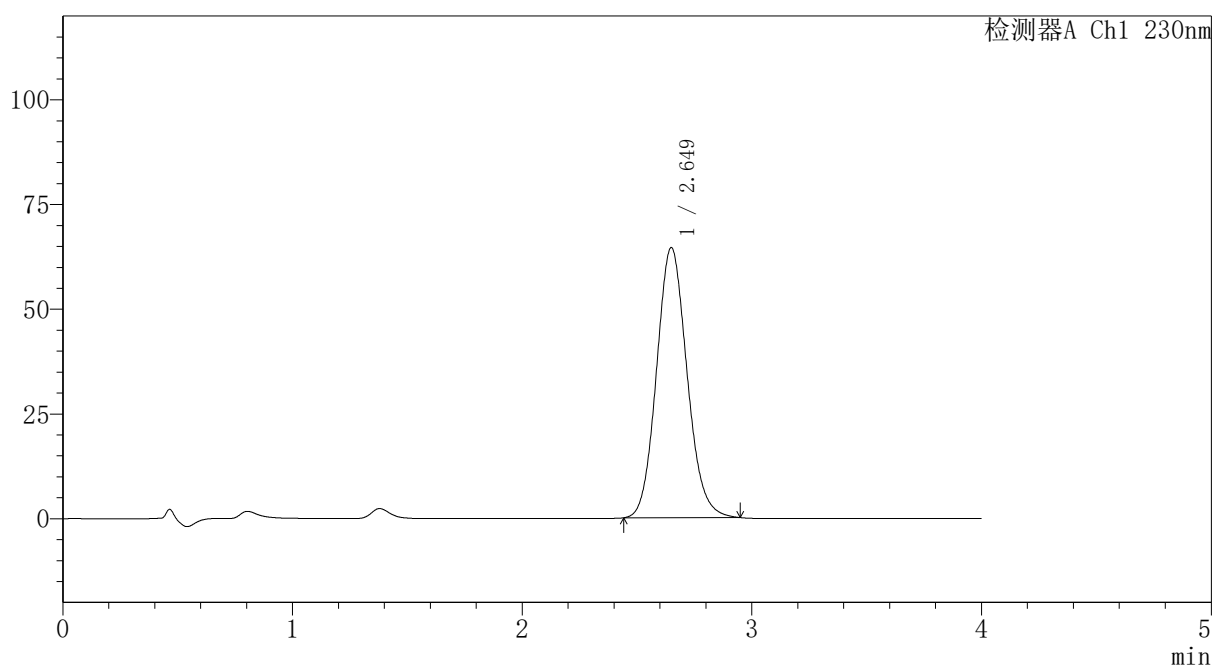
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-94-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	595043	100.000	64462	1924	1.111	--
总计		595043	100.000	64462			



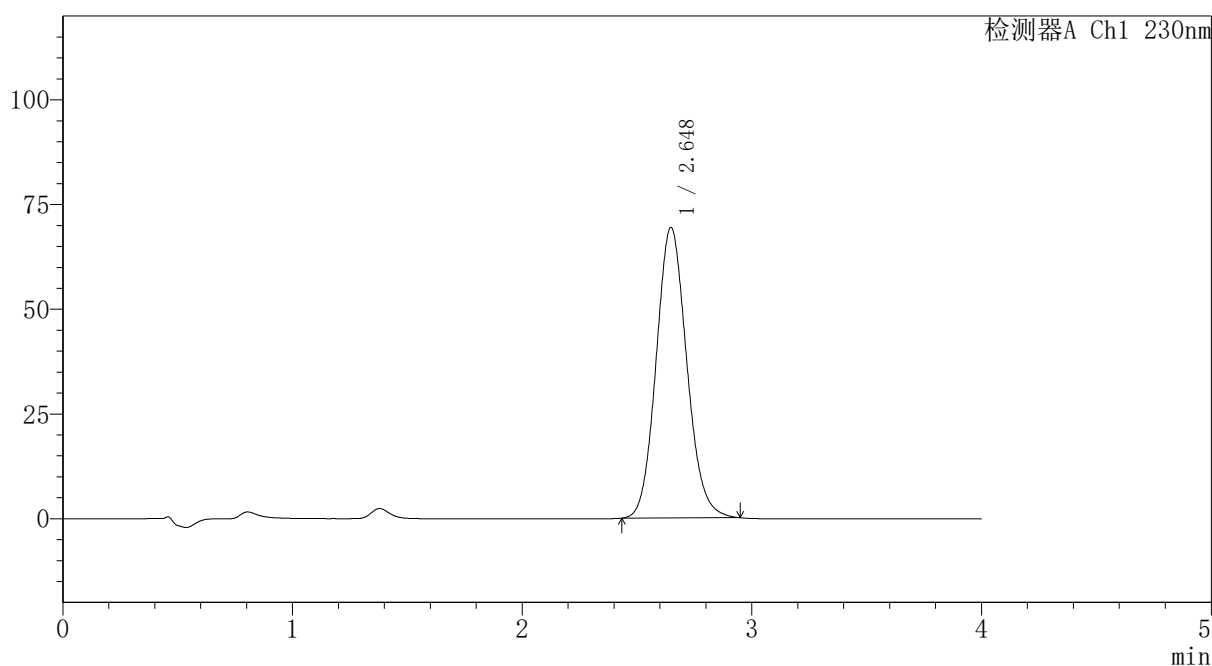
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-95-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	642176	100.000	69378	1914	1.111	--
总计		642176	100.000	69378			



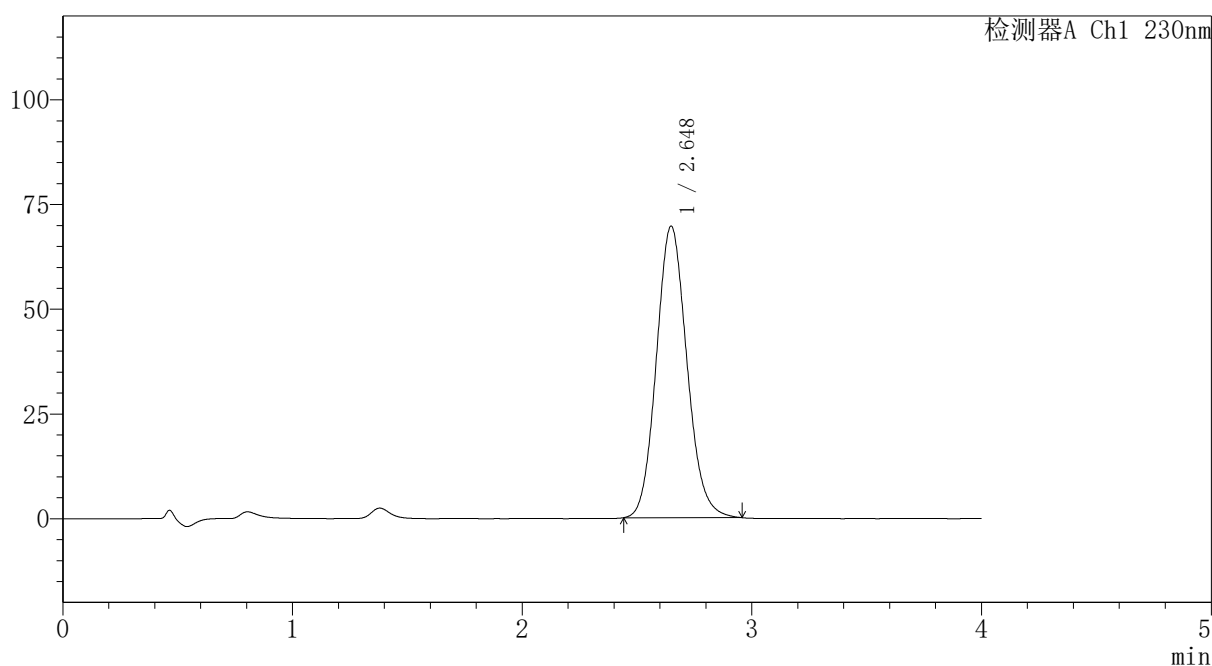
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-96-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	643236	100.000	69593	1919	1.113	--
总计		643236	100.000	69593			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-97-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:54:19

处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

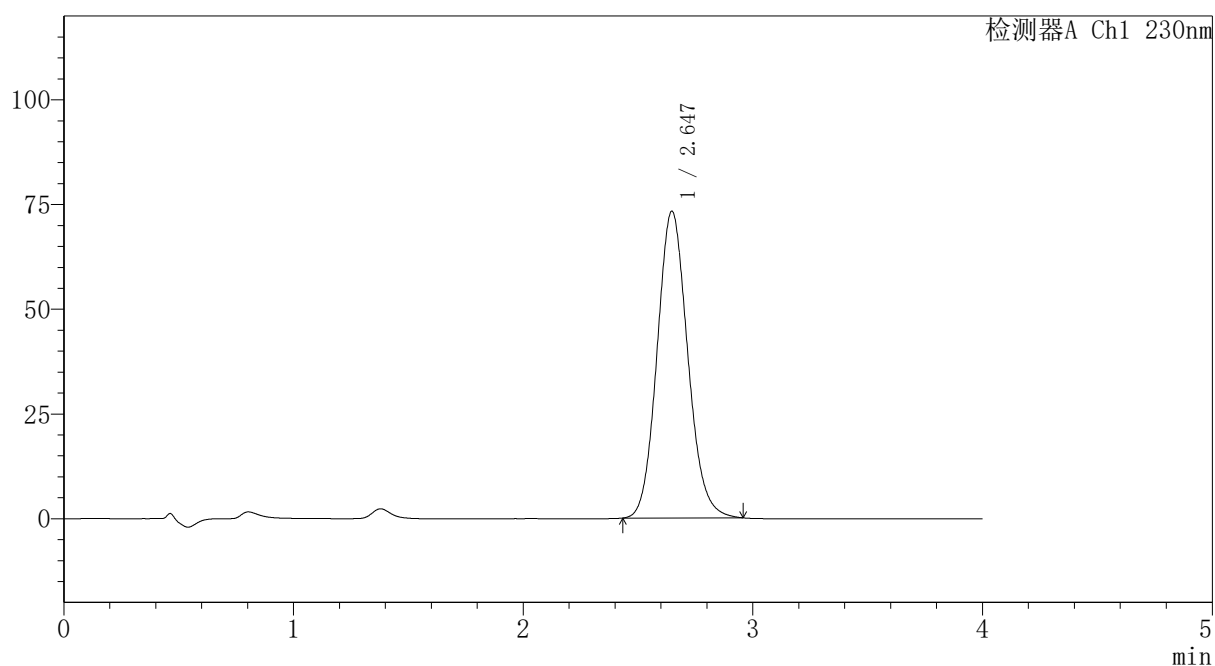
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	678365	100.000	73251	1913	1.112	--
总计		678365	100.000	73251			



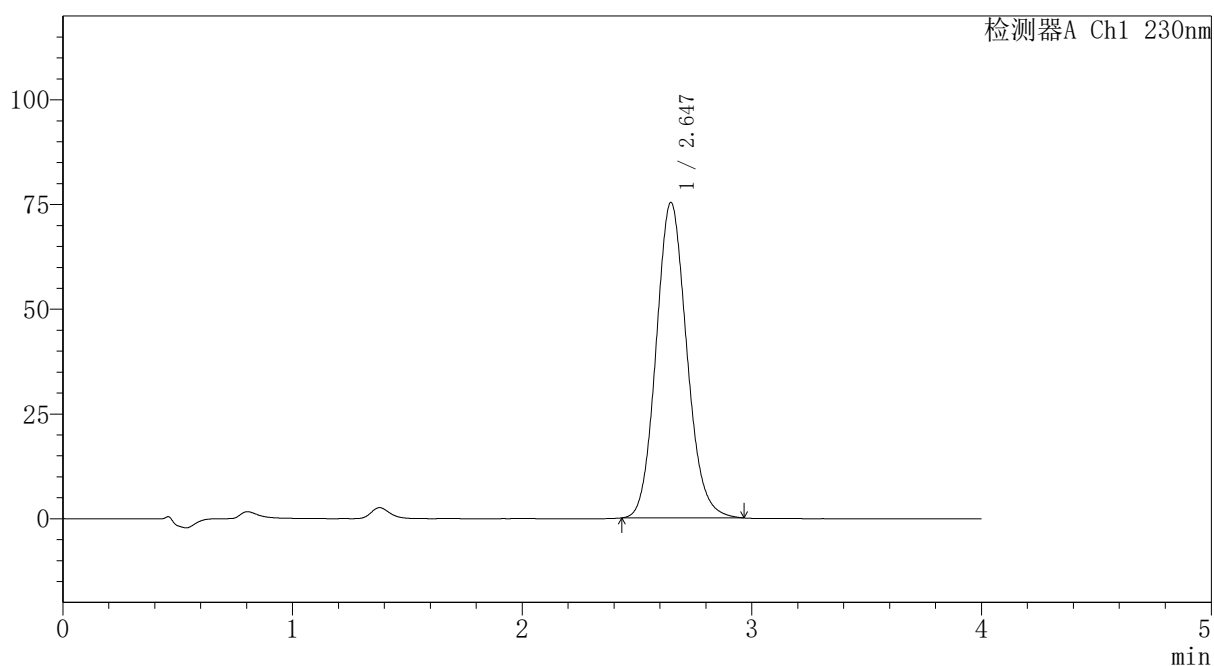
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-98-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	697822	100.000	75343	1914	1.114	--
总计		697822	100.000	75343			



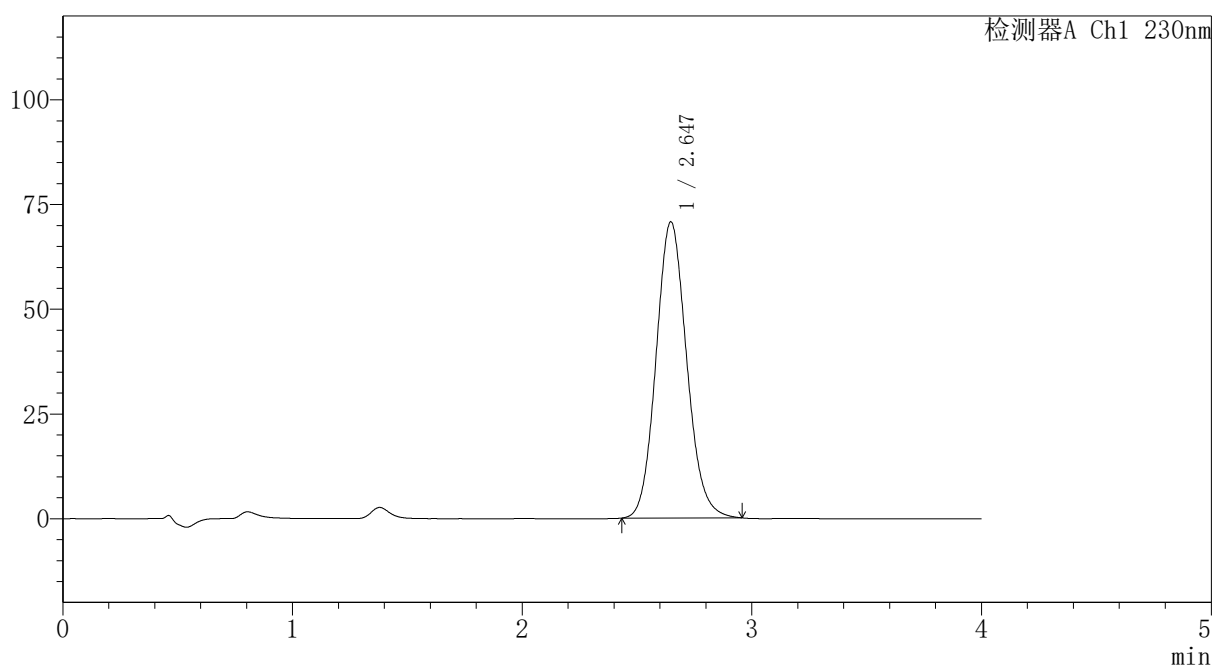
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-99-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	654423	100.000	70711	1916	1.112	--
总计		654423	100.000	70711			



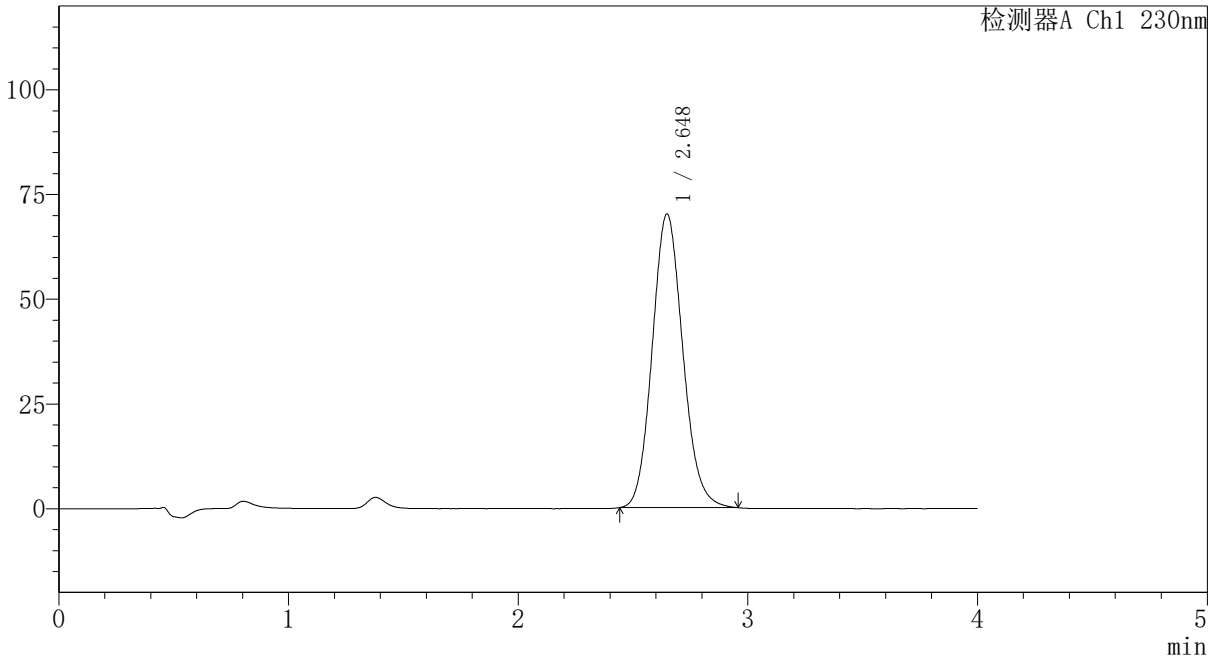
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-100-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	648409	100.000	70116	1916	1.114	--
总计		648409	100.000	70116			



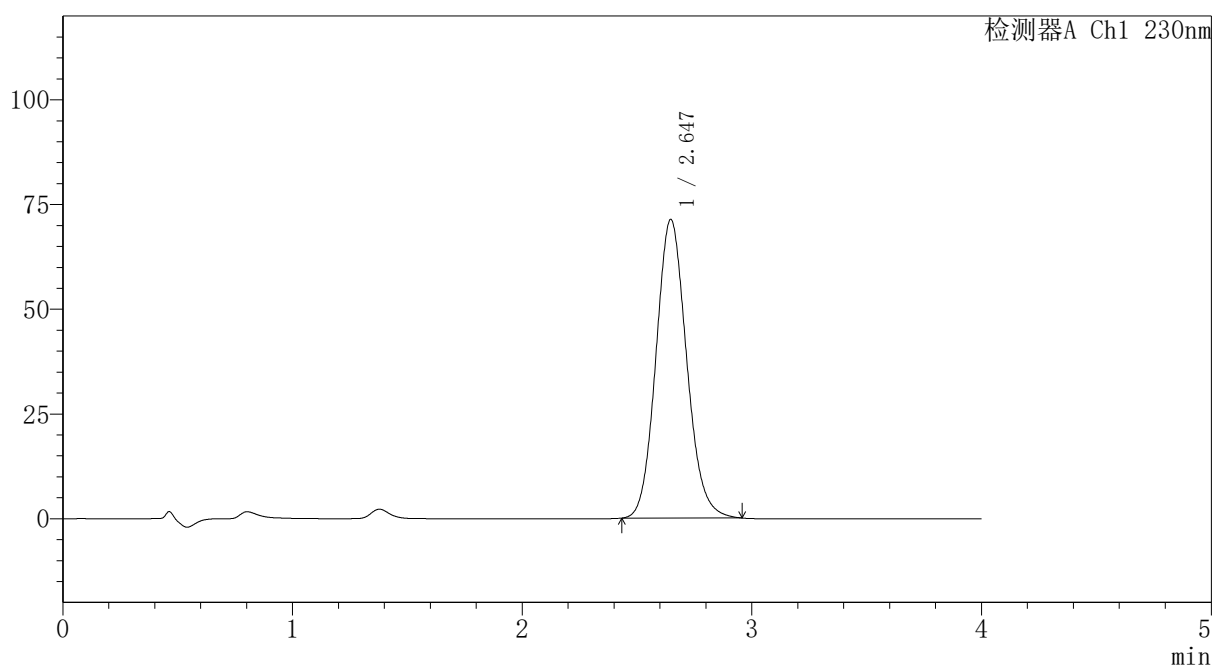
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-101-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	660476	100.000	71309	1912	1.114	--
总计		660476	100.000	71309			



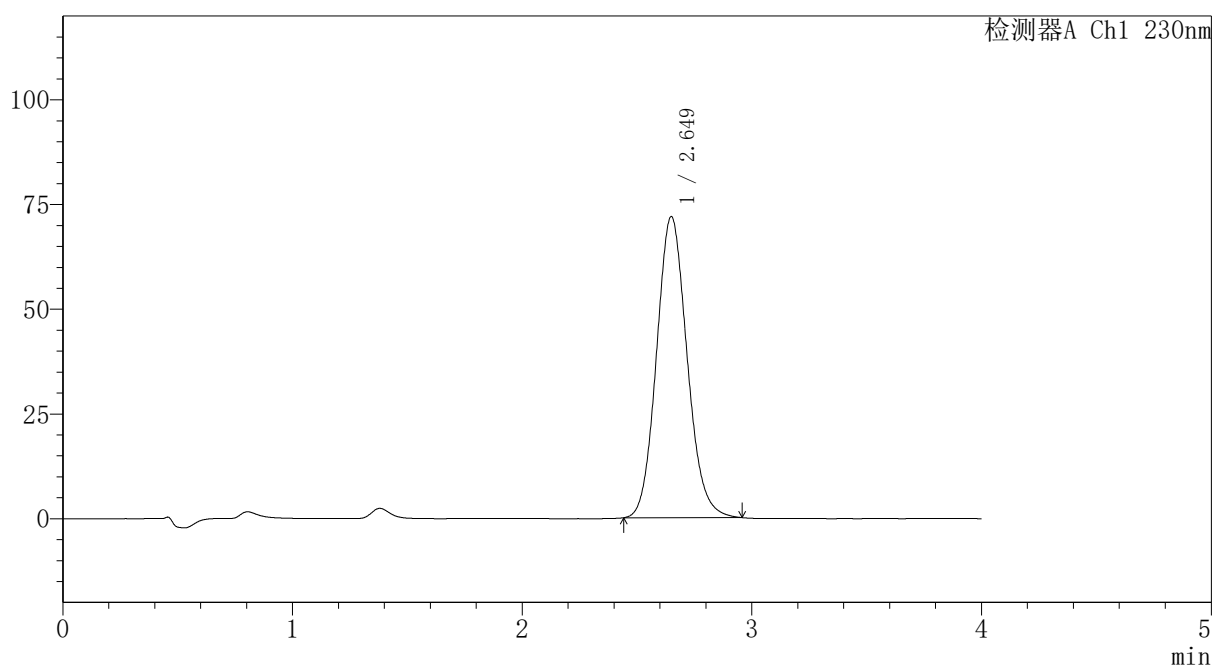
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-102-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 19:16:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	664714	100.000	71862	1920	1.114	--
总计		664714	100.000	71862			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-103-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:20:46

处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

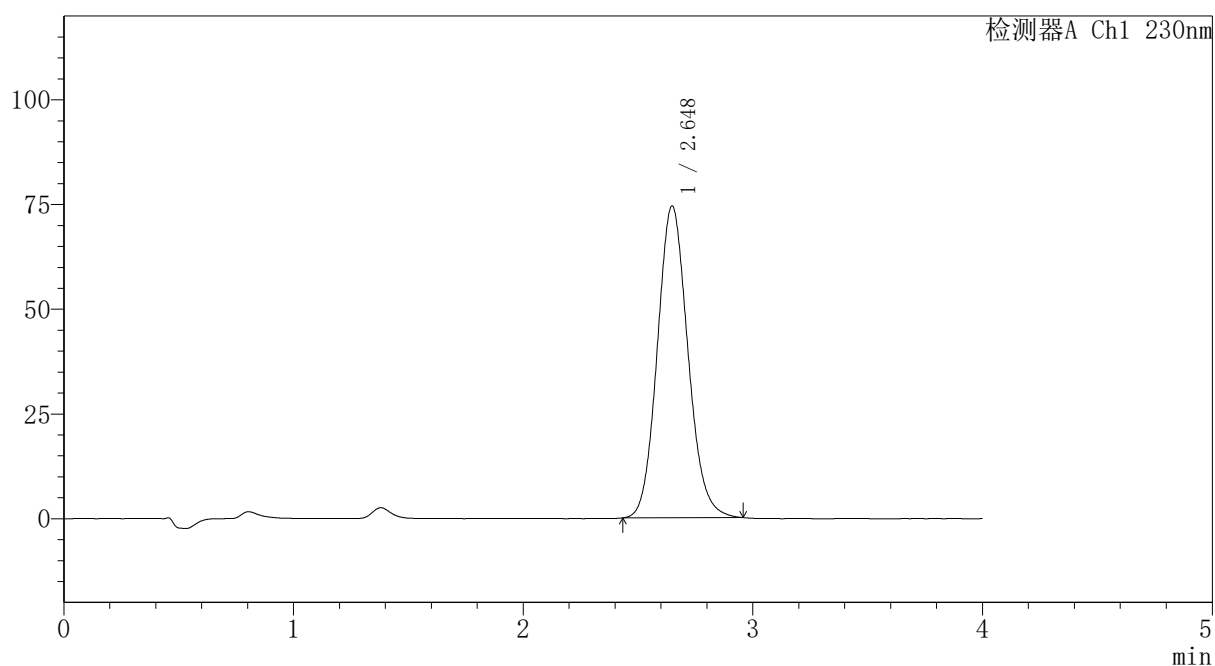
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	688871	100.000	74440	1917	1.113	--
总计		688871	100.000	74440			



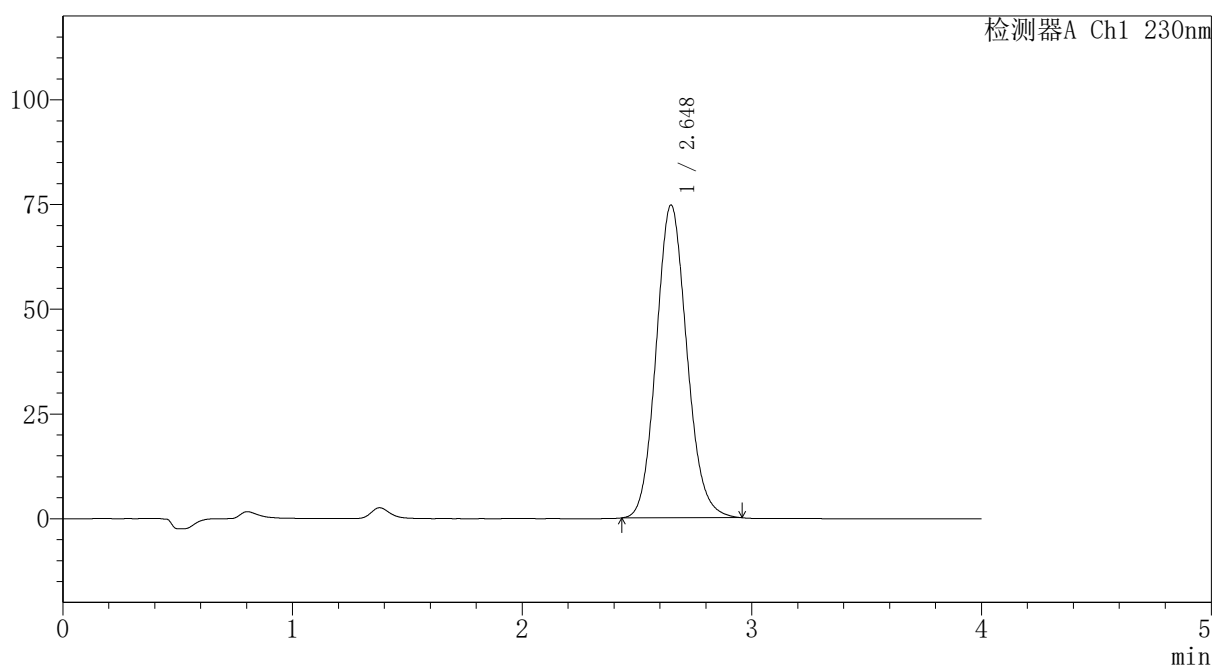
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-104-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	692222	100.000	74700	1912	1.114	--
总计		692222	100.000	74700			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-105-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:29:35

处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

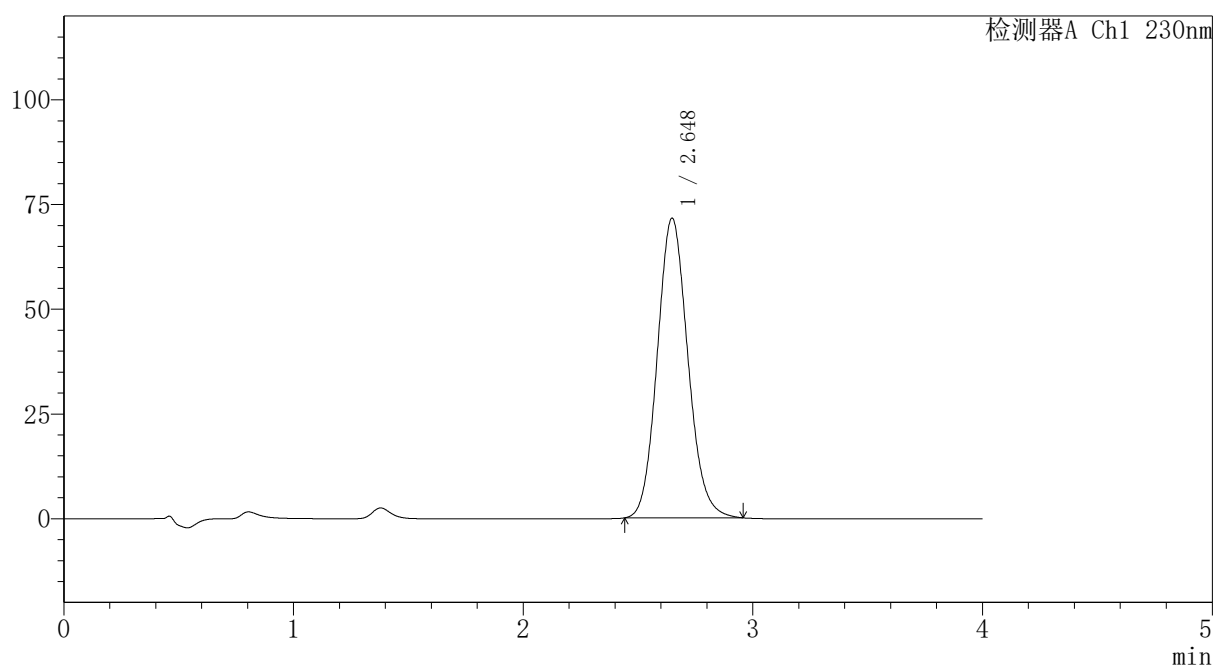
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	662346	100.000	71555	1917	1.114	--
总计		662346	100.000	71555			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-106-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:34:00

处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

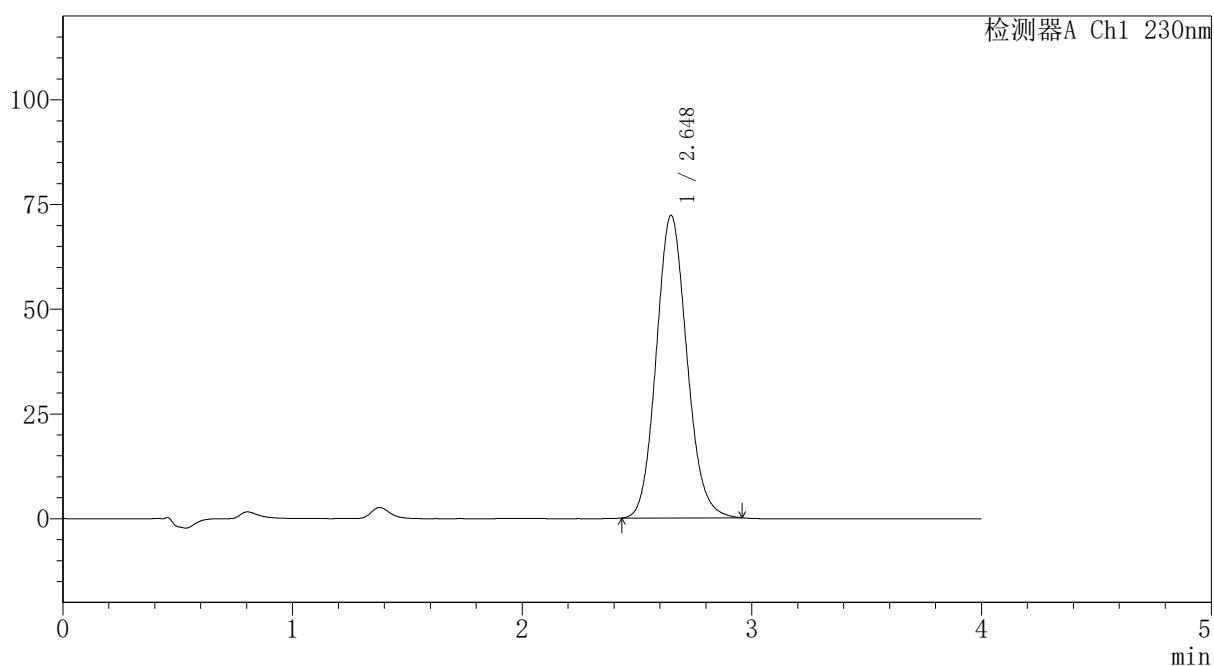
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	669085	100.000	72222	1915	1.113	--
总计		669085	100.000	72222			



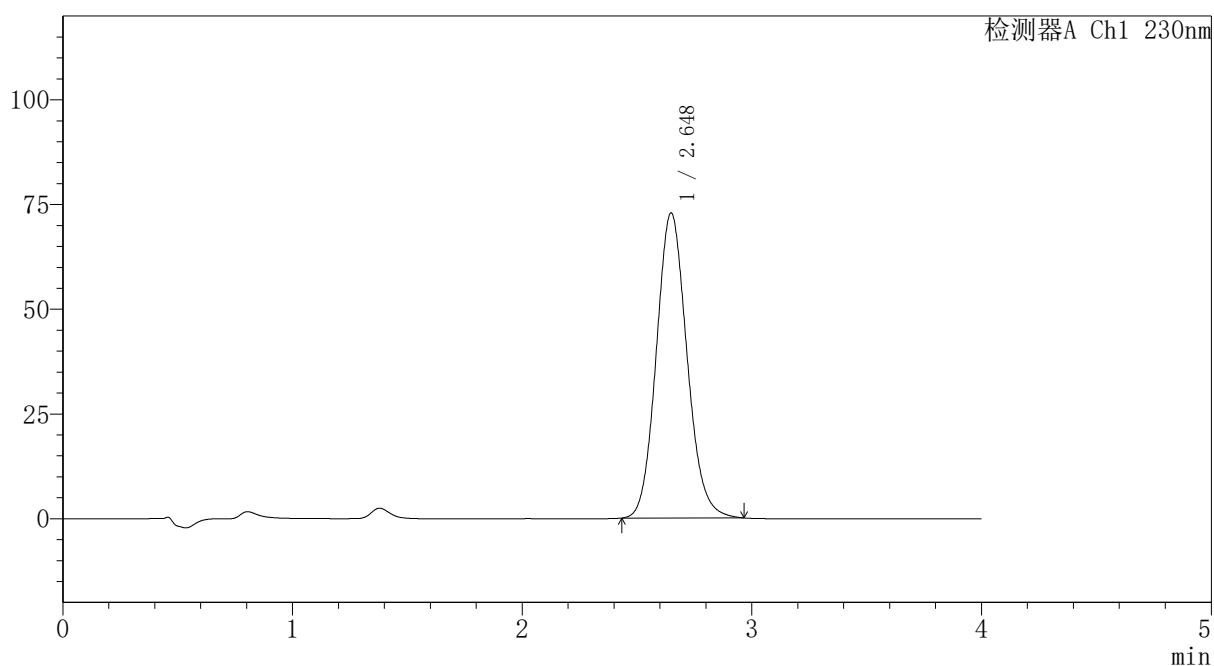
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-107-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	675703	100.000	72832	1909	1.114	--
总计		675703	100.000	72832			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-108-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:42:50

处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

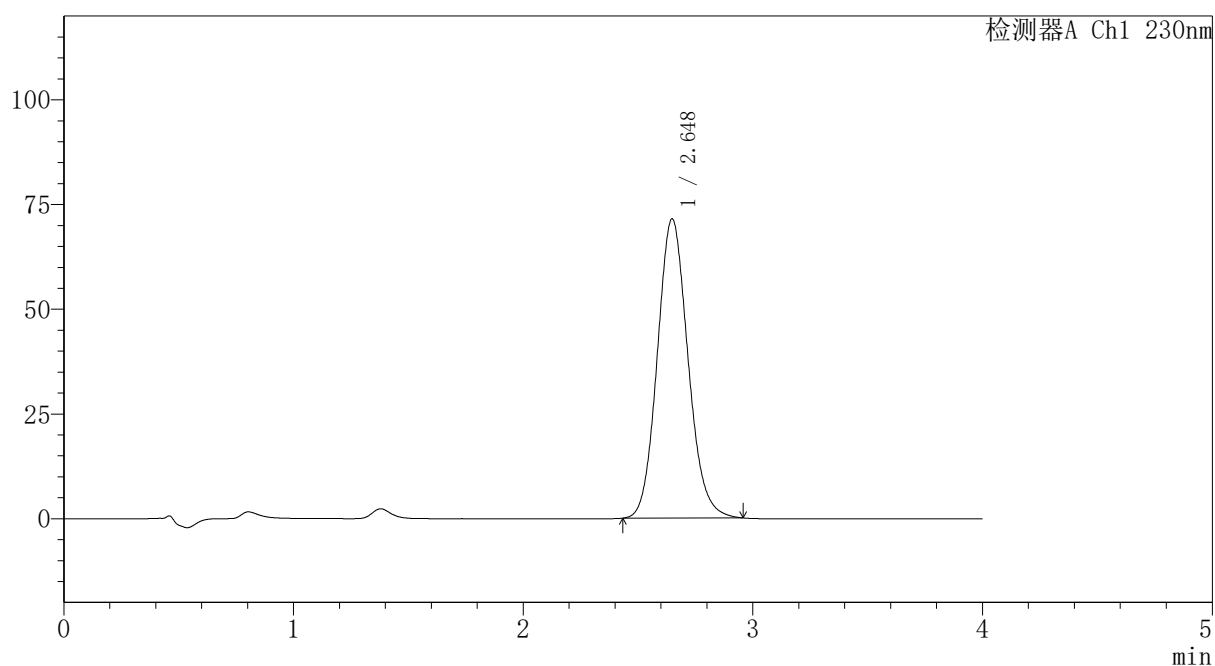
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	662736	100.000	71420	1908	1.115	--
总计		662736	100.000	71420			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-109-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:47:14

处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

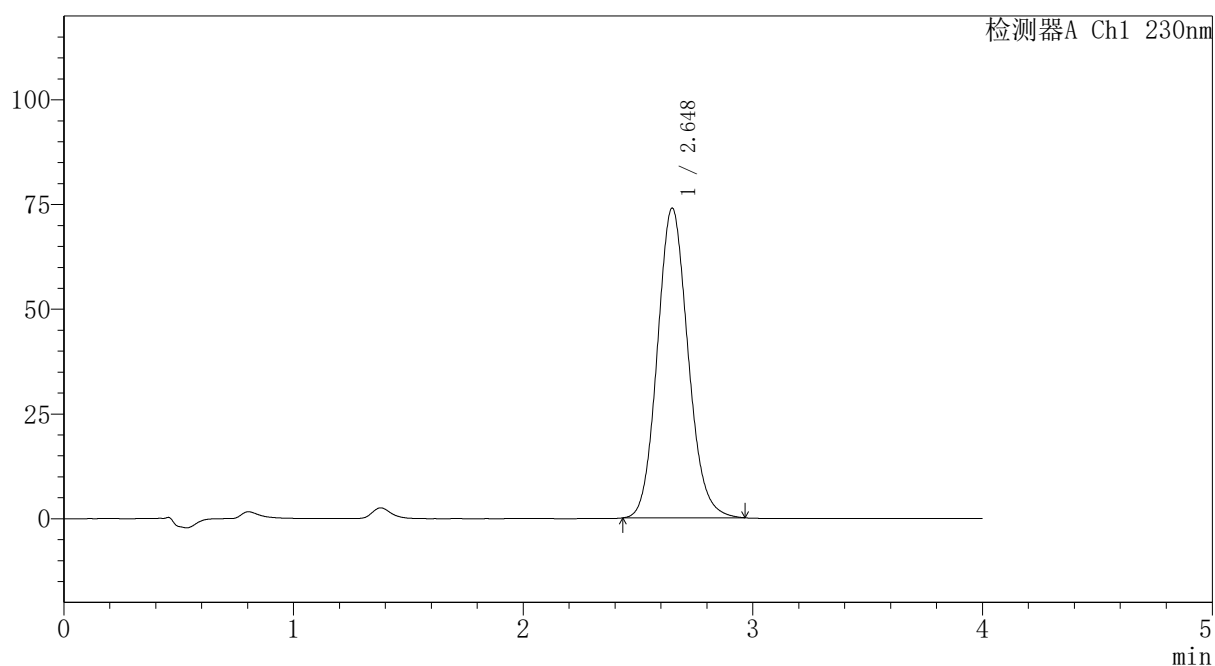
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	686134	100.000	73940	1910	1.115	--
总计		686134	100.000	73940			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-110-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:51:39

处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

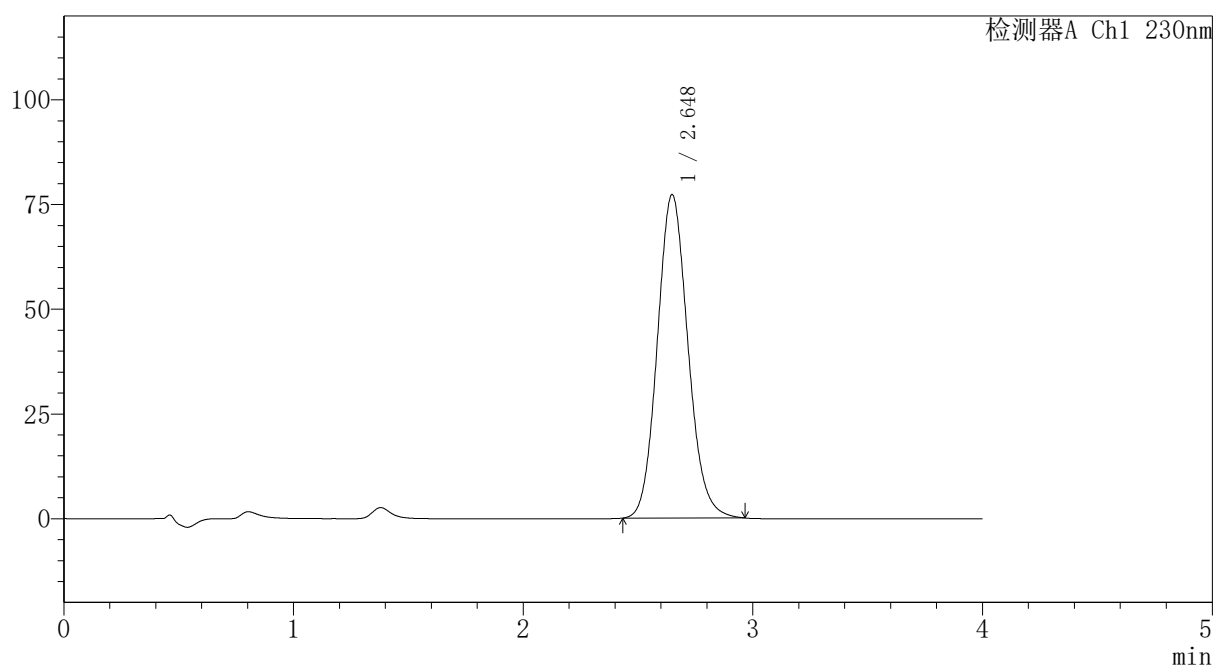
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	715994	100.000	77212	1914	1.115	--
总计		715994	100.000	77212			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-111-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 19:56:04

处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

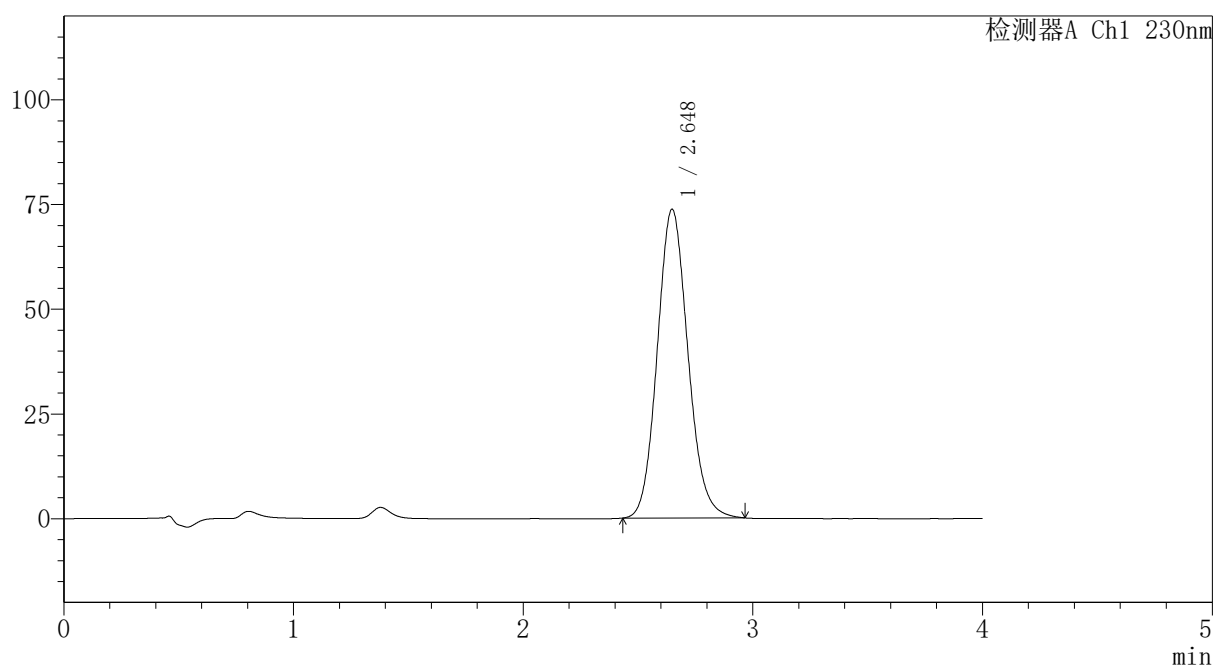
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	683689	100.000	73708	1912	1.115	--
总计		683689	100.000	73708			



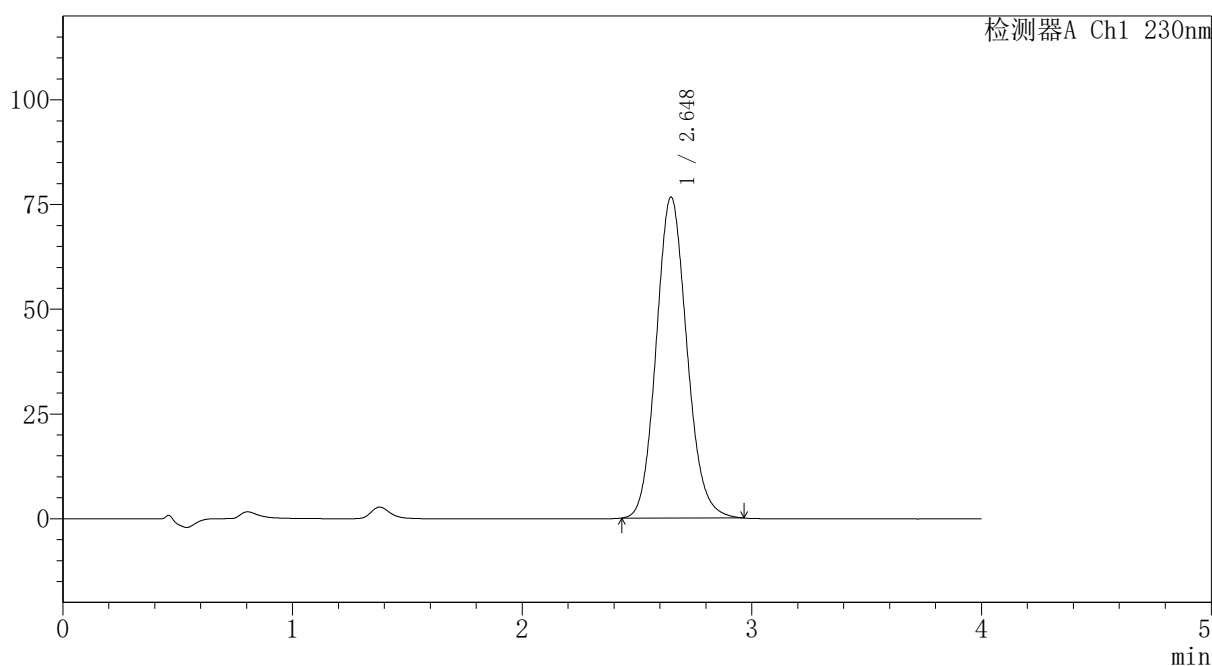
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-112-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	710700	100.000	76643	1912	1.115	--
总计		710700	100.000	76643			



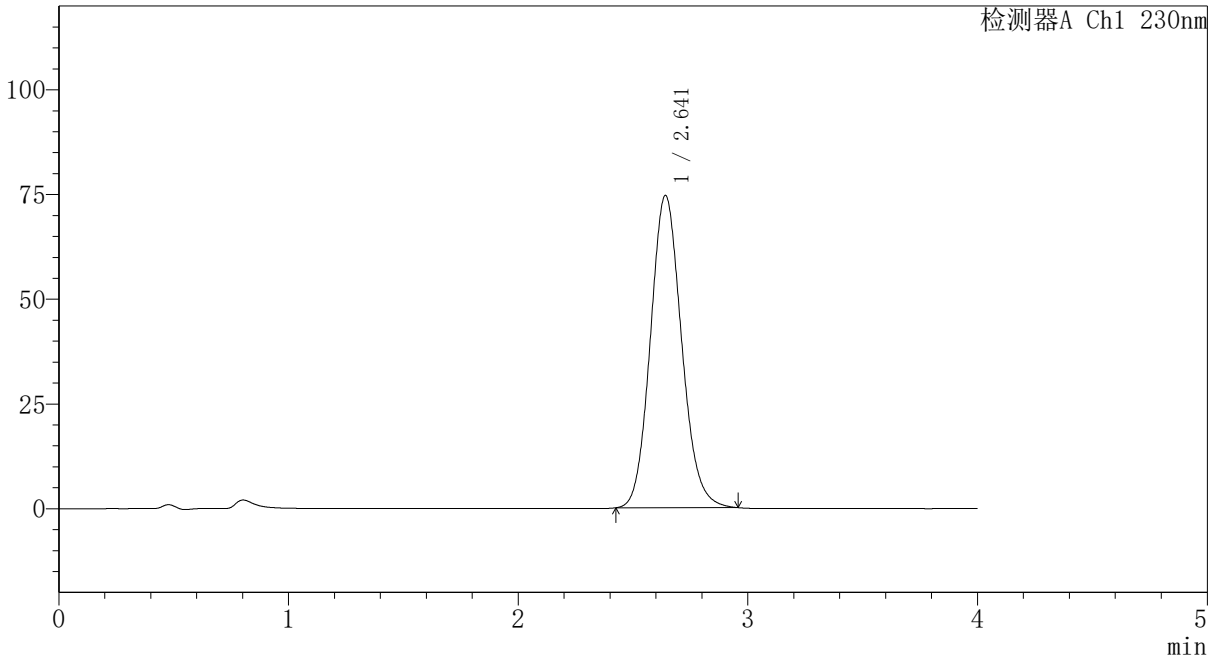
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-113-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	703266	100.000	74503	1833	1.116	--
总计		703266	100.000	74503			



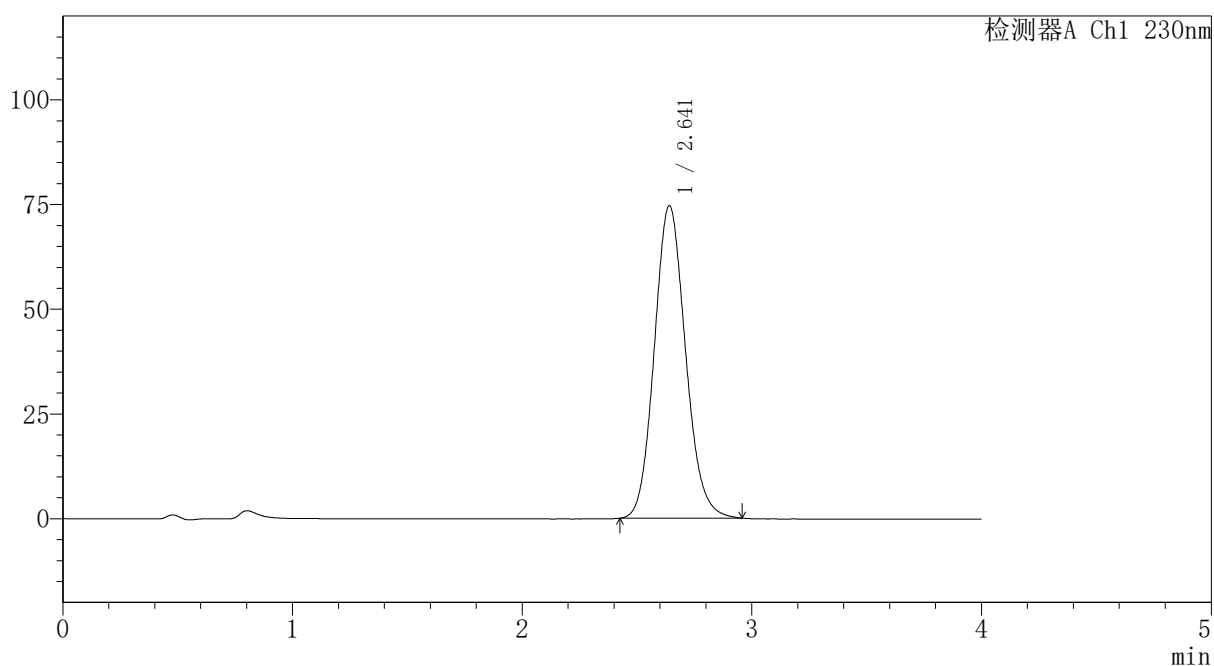
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-114-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

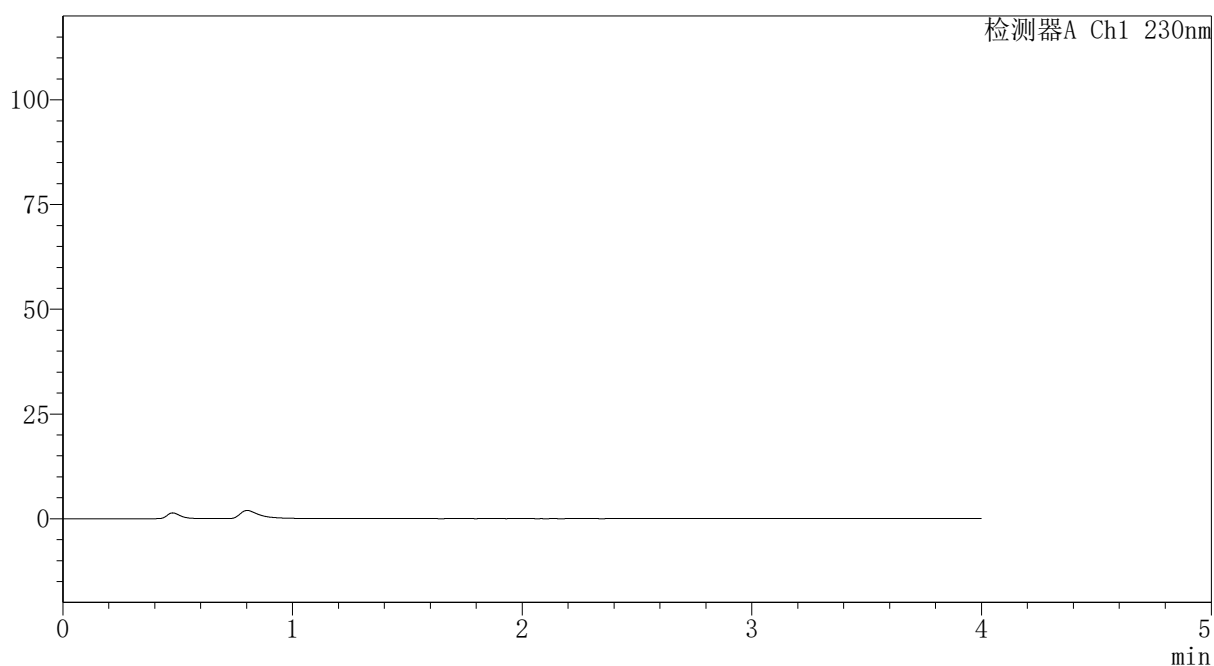
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	703929	100.000	74581	1832	1.118	--
总计		703929	100.000	74581			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-115-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 20:13:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

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

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-116-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 20:18:05

处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

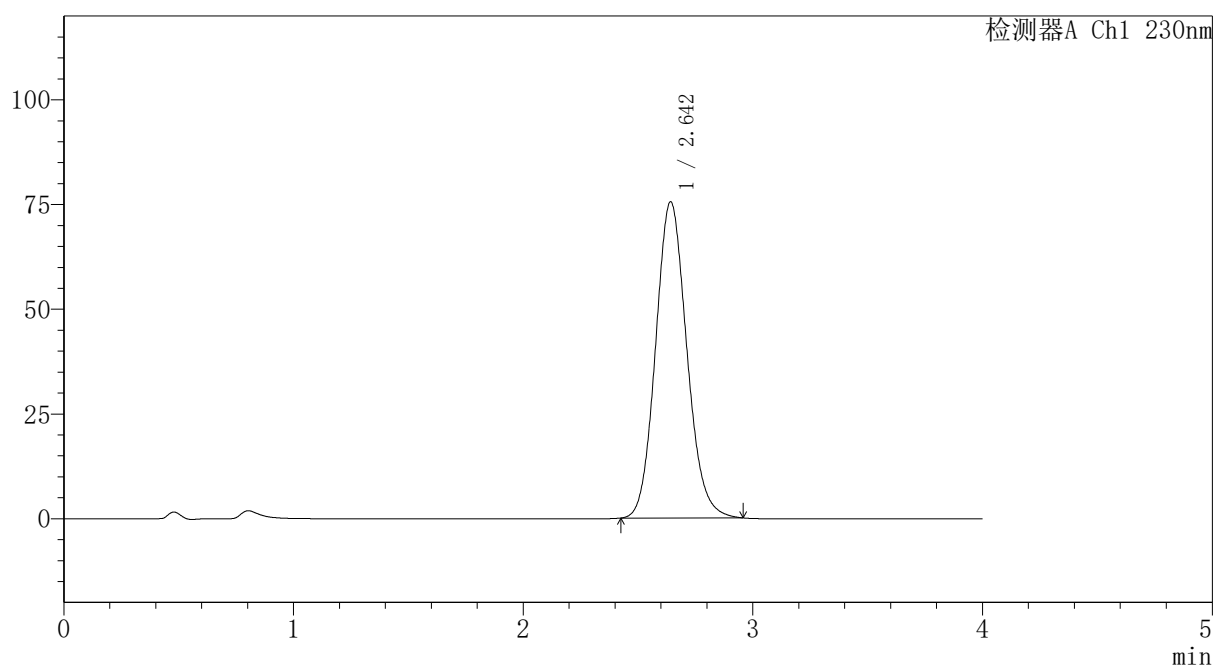
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	712636	100.000	75401	1833	1.116	--
总计		712636	100.000	75401			



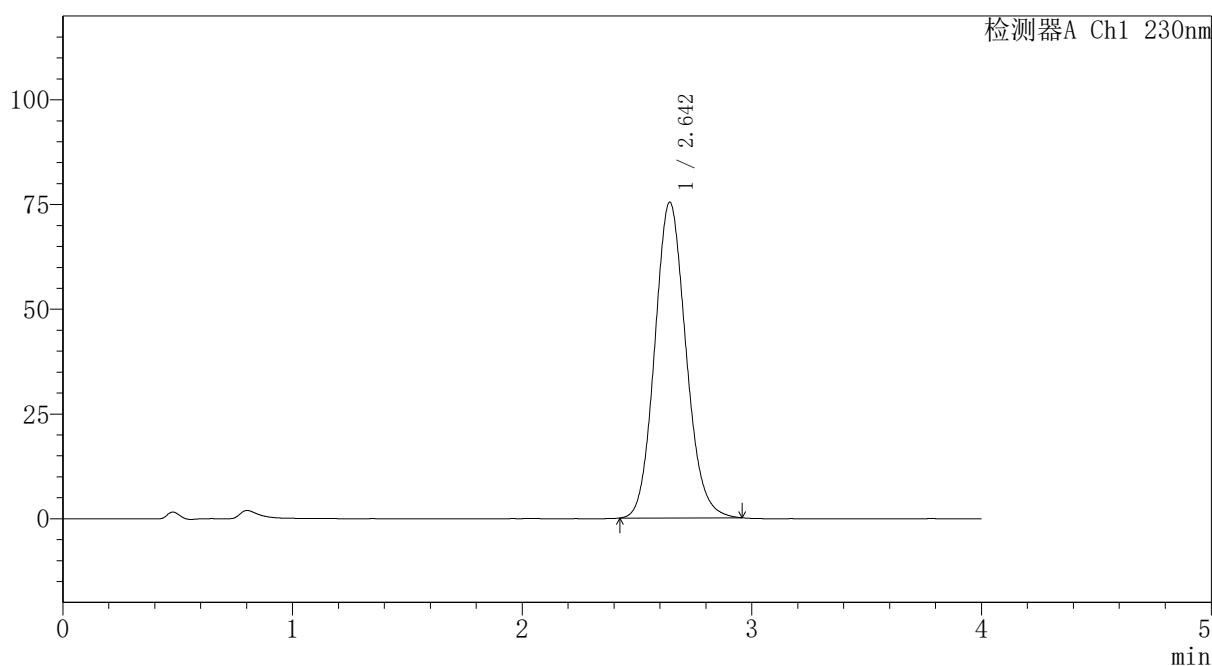
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-117-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	711720	100.000	75231	1832	1.117	--
总计		711720	100.000	75231			



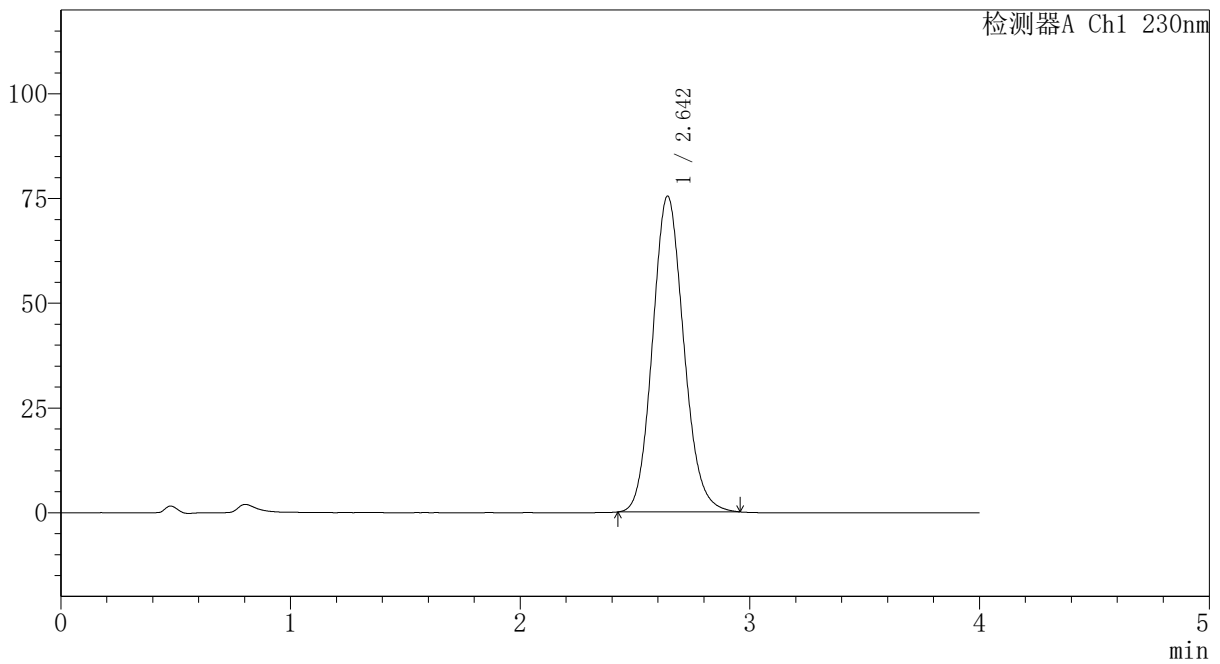
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-118-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	711586	100.000	75313	1833	1.117	--
总计		711586	100.000	75313			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-119-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 20:31:14

处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

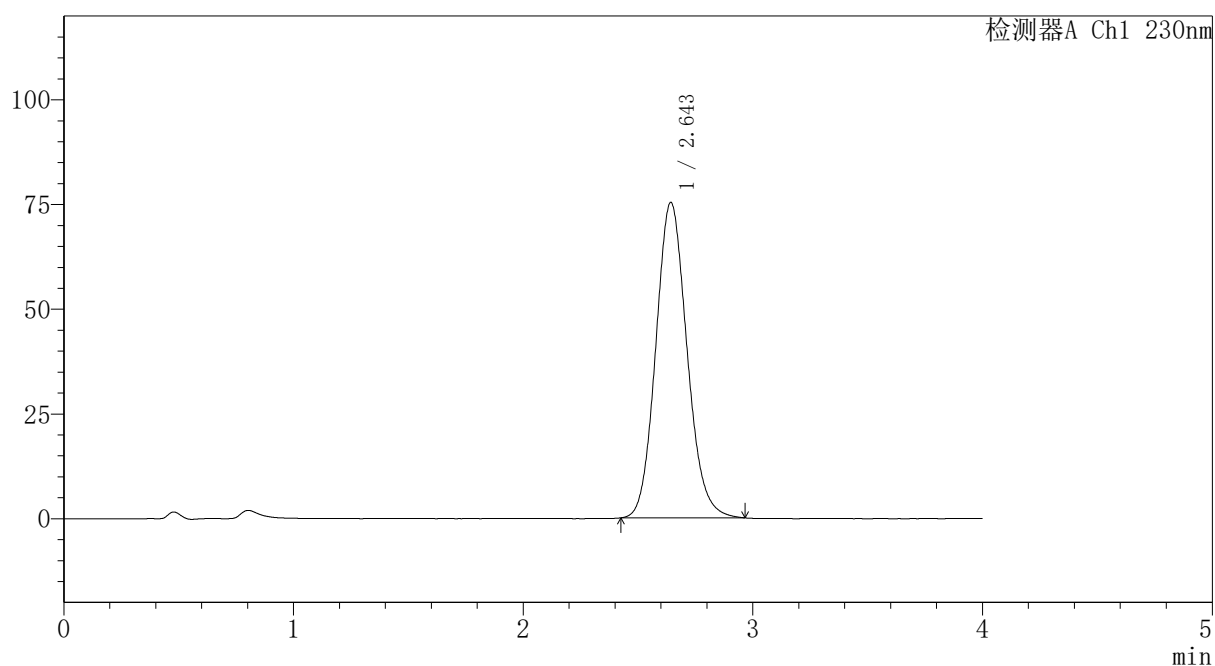
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	711262	100.000	75157	1834	1.118	--
总计		711262	100.000	75157			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-120-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 20:35:37

处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

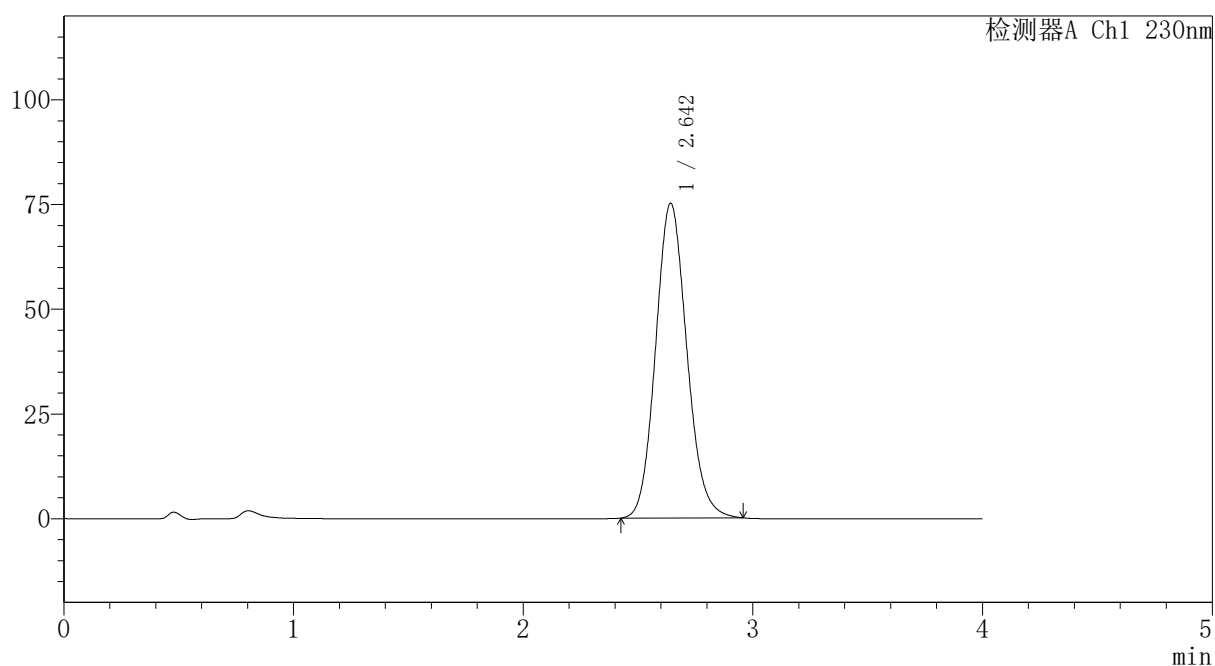
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	708945	100.000	75025	1834	1.117	--
总计		708945	100.000	75025			



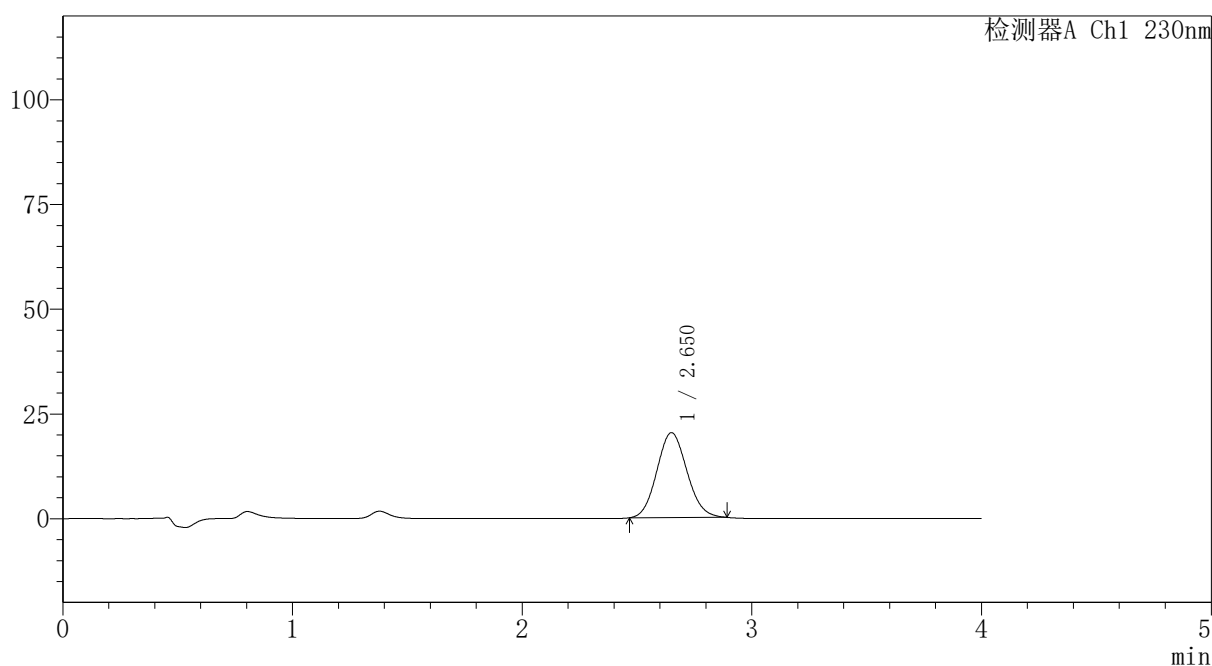
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-121-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 20:40:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	184616	100.000	20260	1943	1.093	--
总计		184616	100.000	20260			



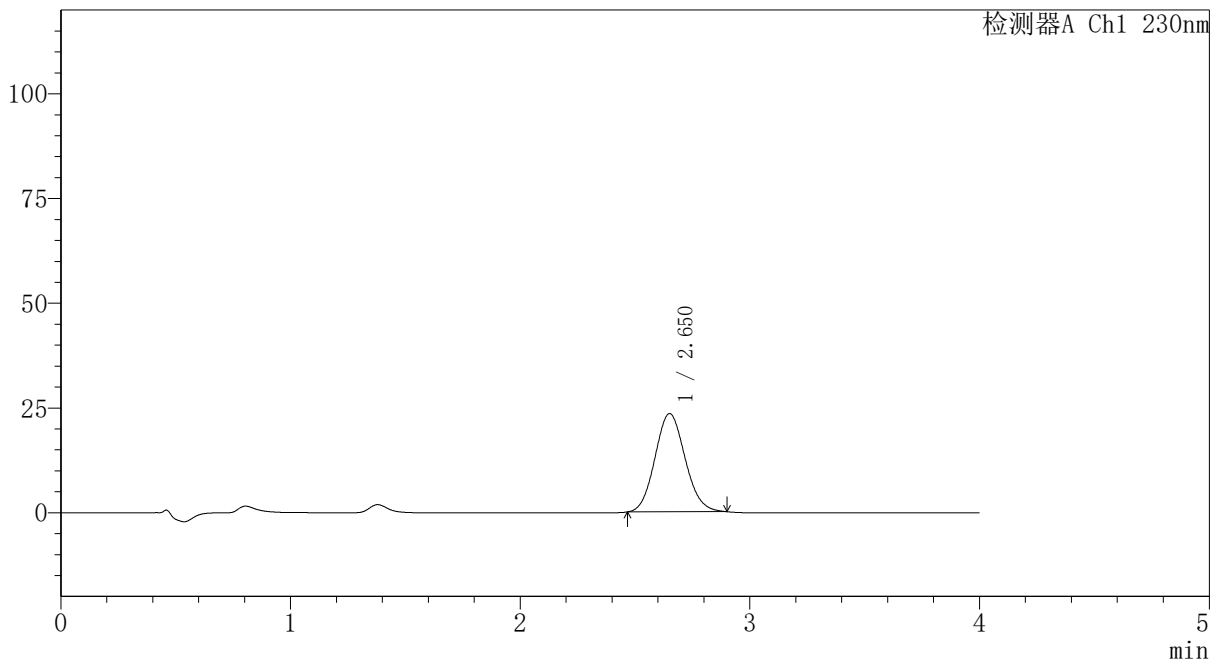
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-122-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	214057	100.000	23431	1940	1.099	--
总计		214057	100.000	23431			



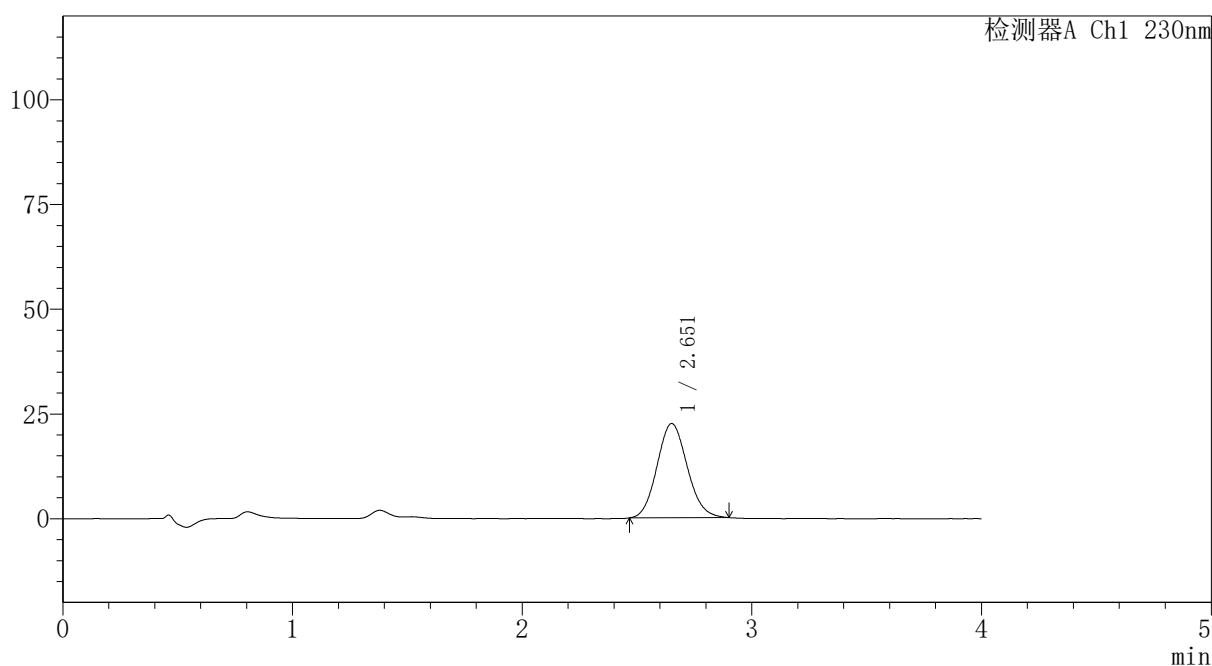
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-123-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	205205	100.000	22449	1946	1.099	--
总计		205205	100.000	22449			



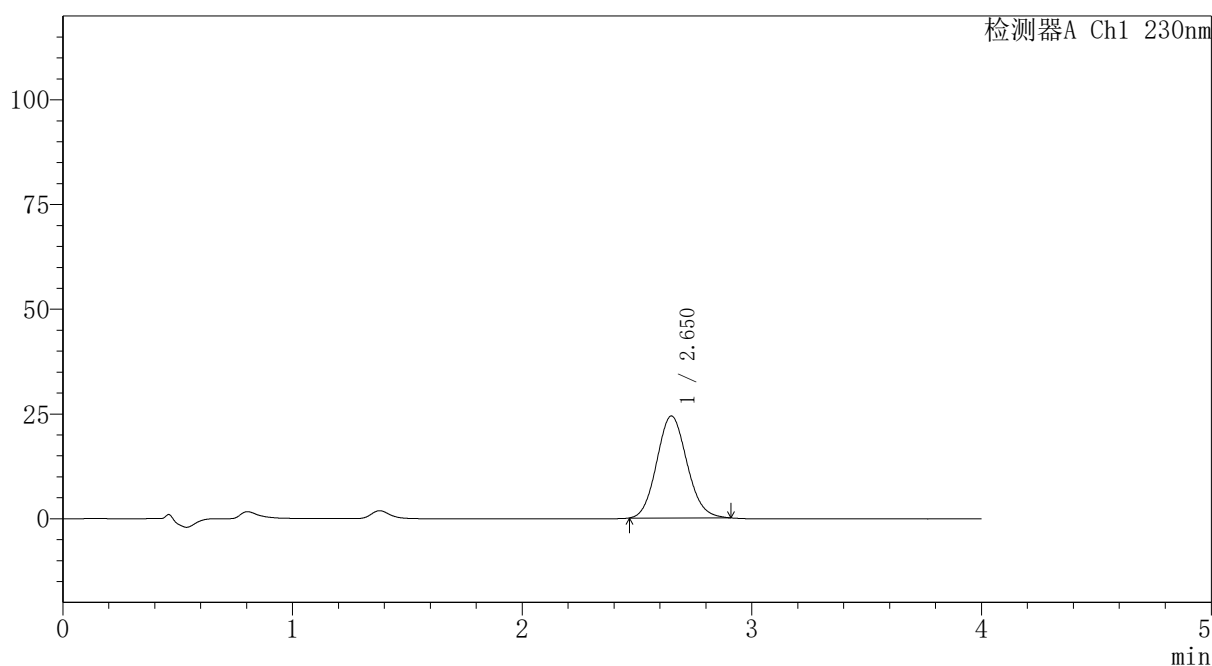
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-124-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	222549	100.000	24326	1941	1.102	--
总计		222549	100.000	24326			



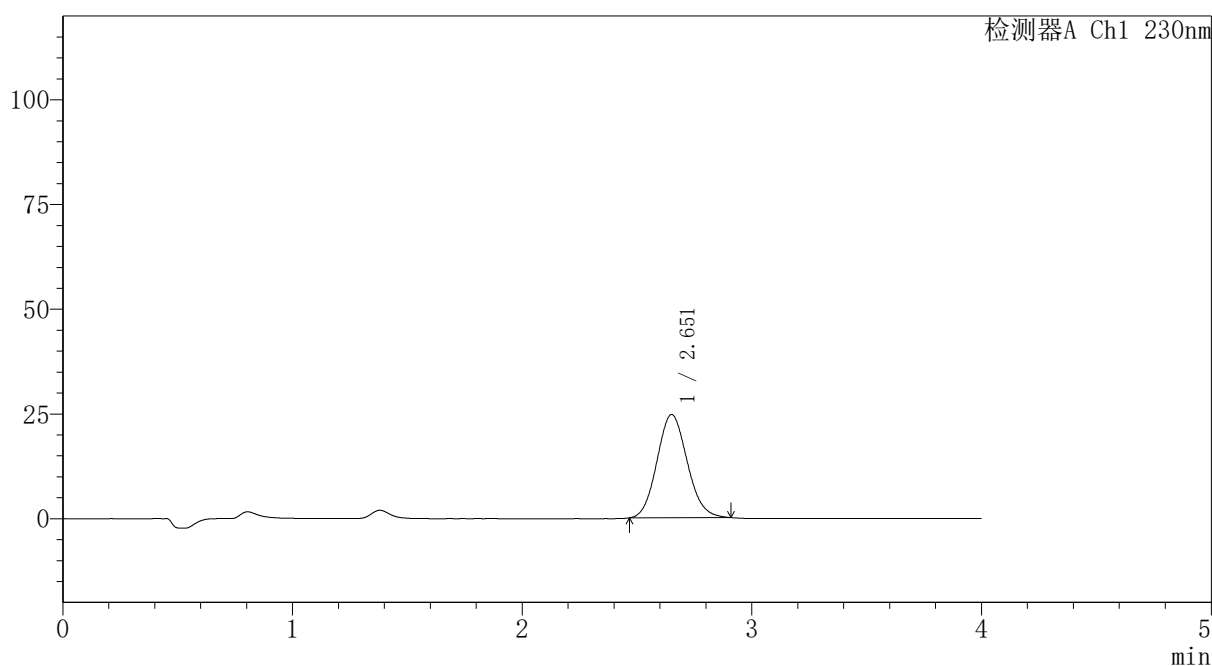
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-125-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	225193	100.000	24590	1937	1.102	--
总计		225193	100.000	24590			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-126-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:01:53

处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

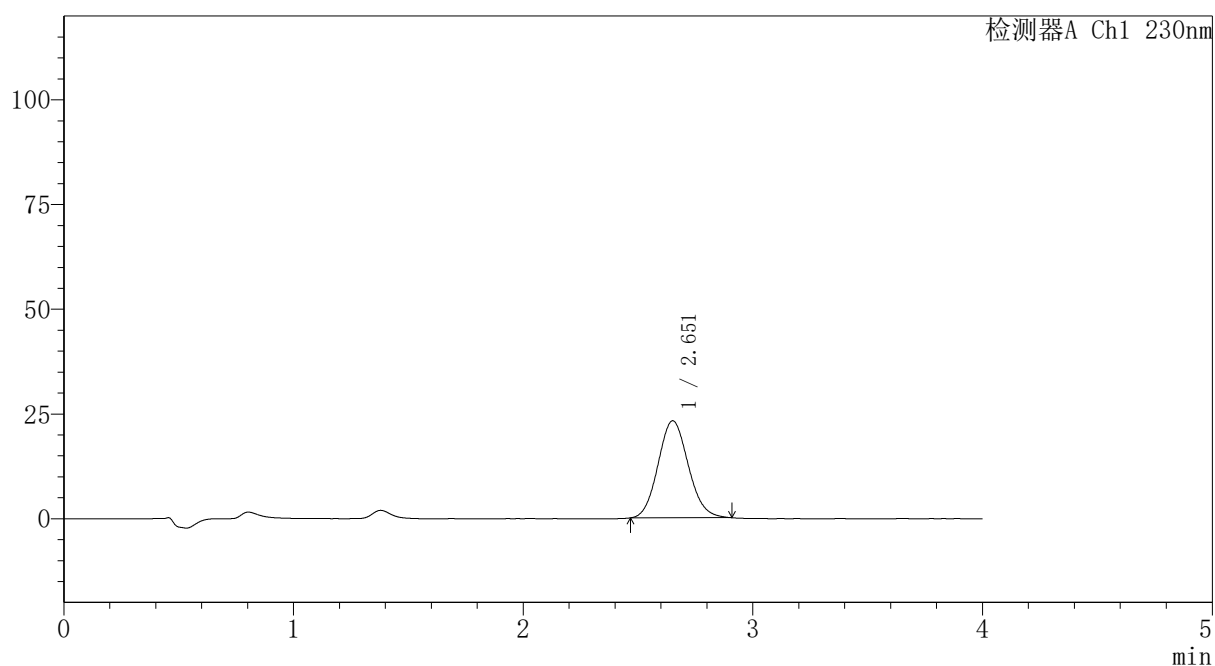
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	211949	100.000	23131	1939	1.100	--
总计		211949	100.000	23131			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-127-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:06:15

处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

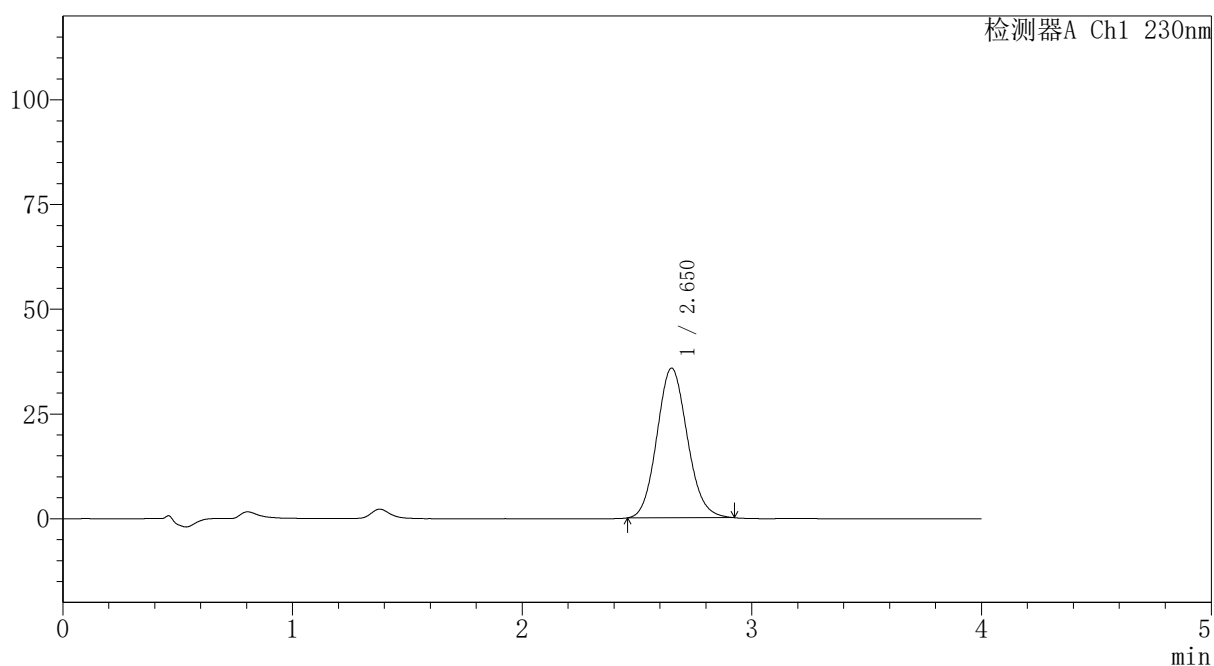
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	328558	100.000	35671	1930	1.105	--
总计		328558	100.000	35671			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-128-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:10:38

处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

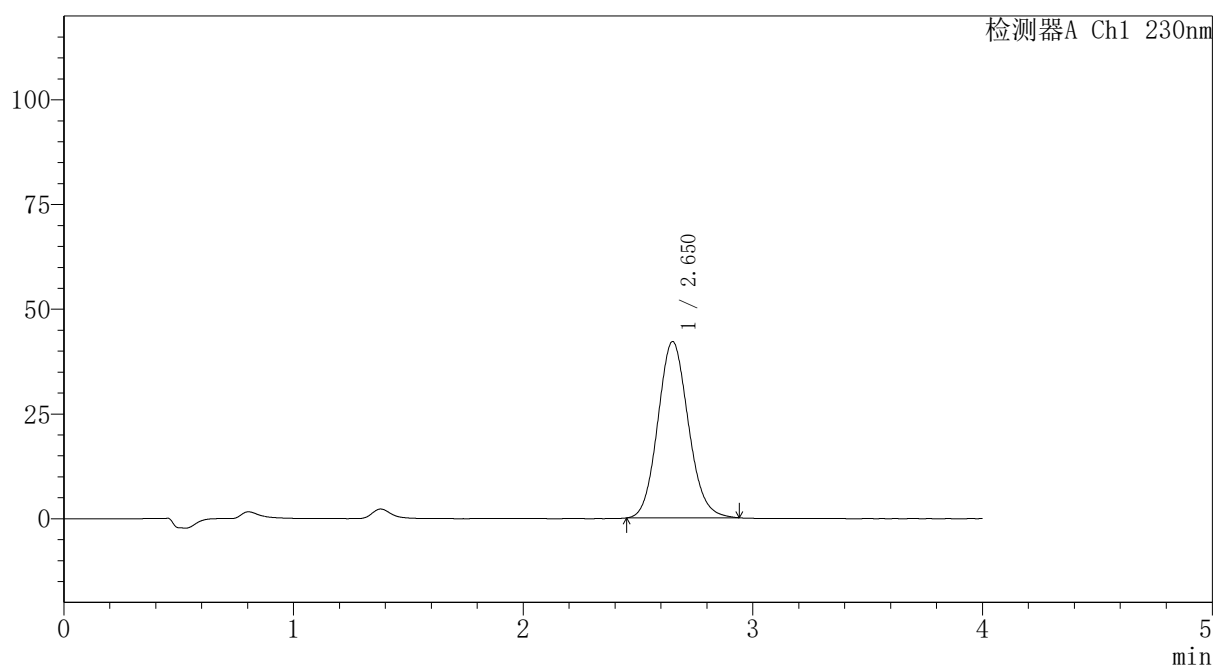
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	388906	100.000	42036	1918	1.108	--
总计		388906	100.000	42036			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-129-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:15:00

处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

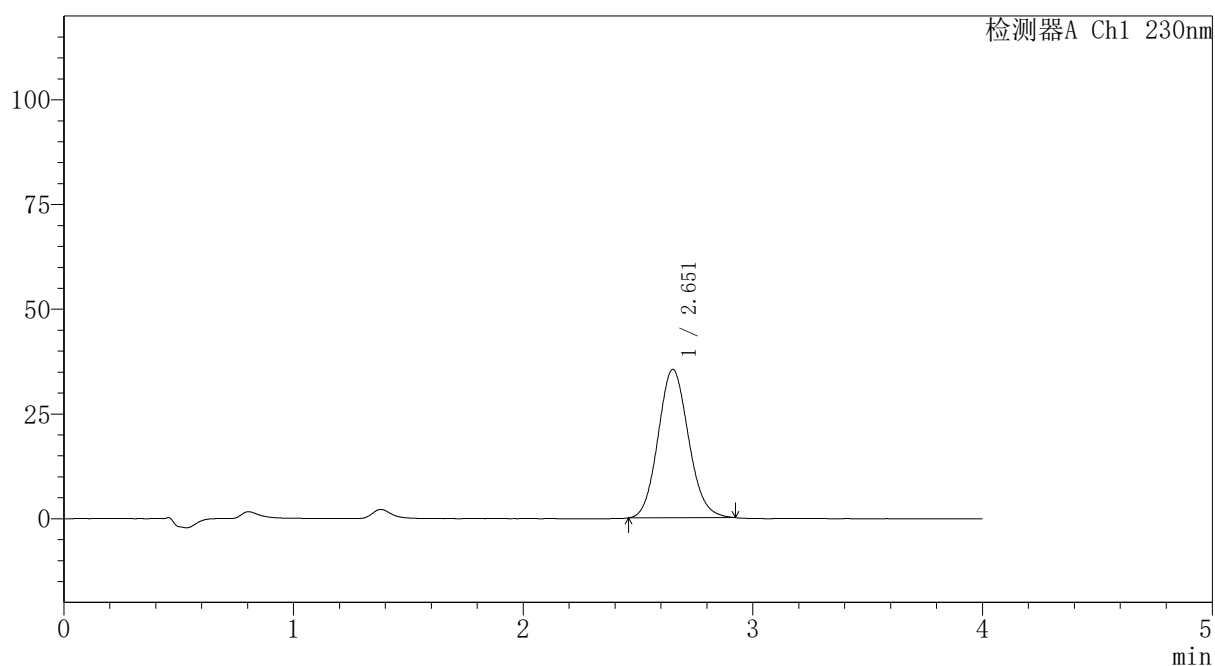
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	325984	100.000	35385	1925	1.105	--
总计		325984	100.000	35385			



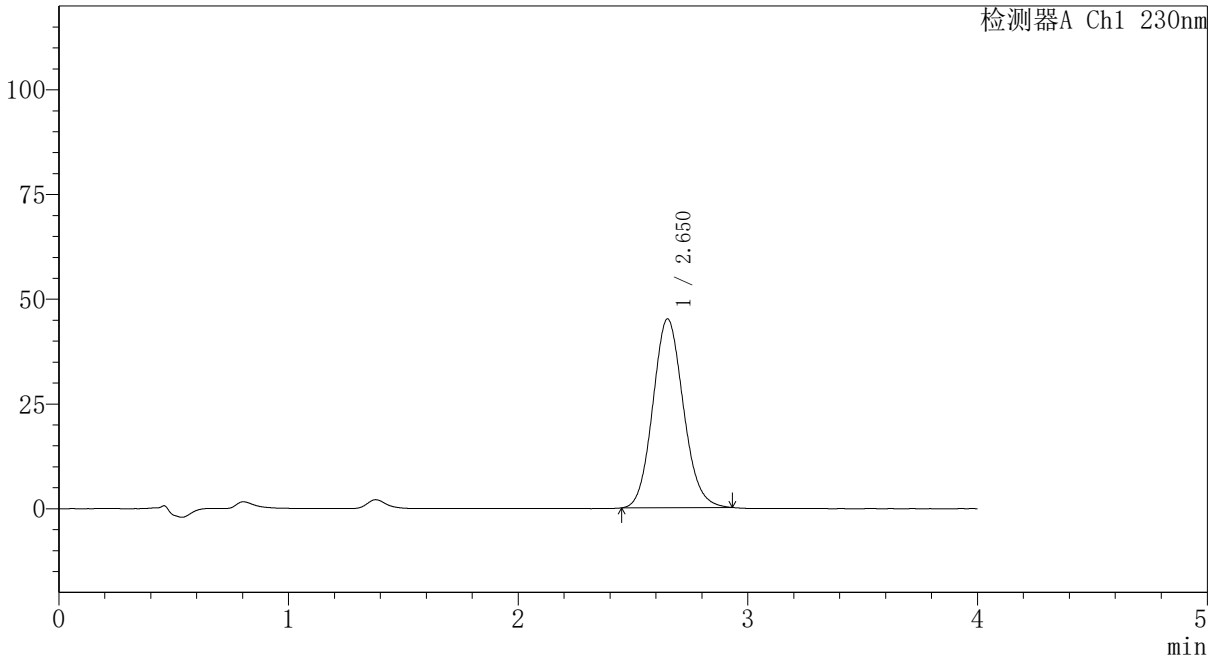
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-130-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	415671	100.000	45007	1923	1.108	--
总计		415671	100.000	45007			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-131-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:23:46

处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

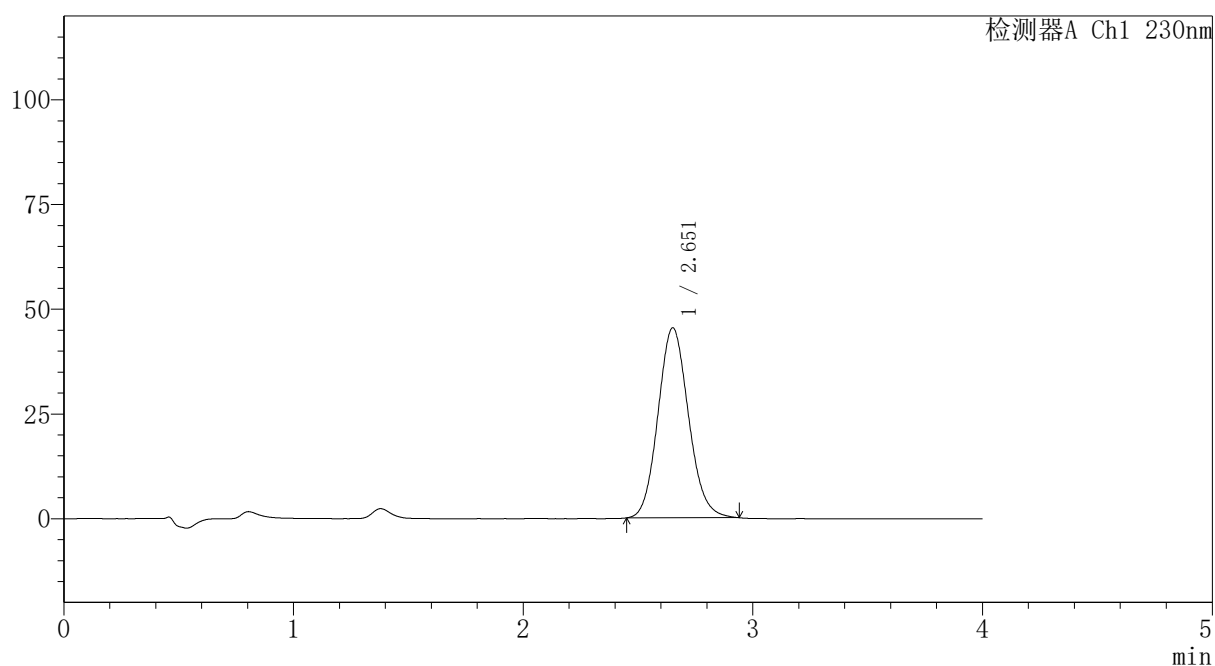
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	418762	100.000	45282	1926	1.109	--
总计		418762	100.000	45282			



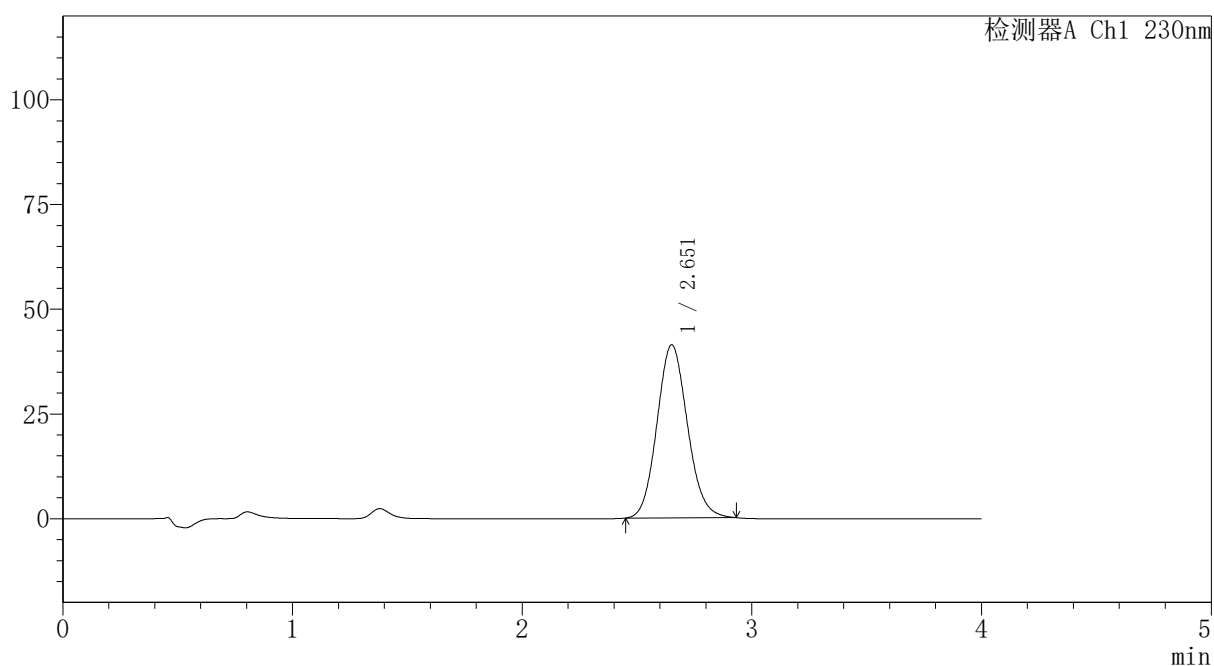
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-132-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	380736	100.000	41223	1924	1.107	--
总计		380736	100.000	41223			



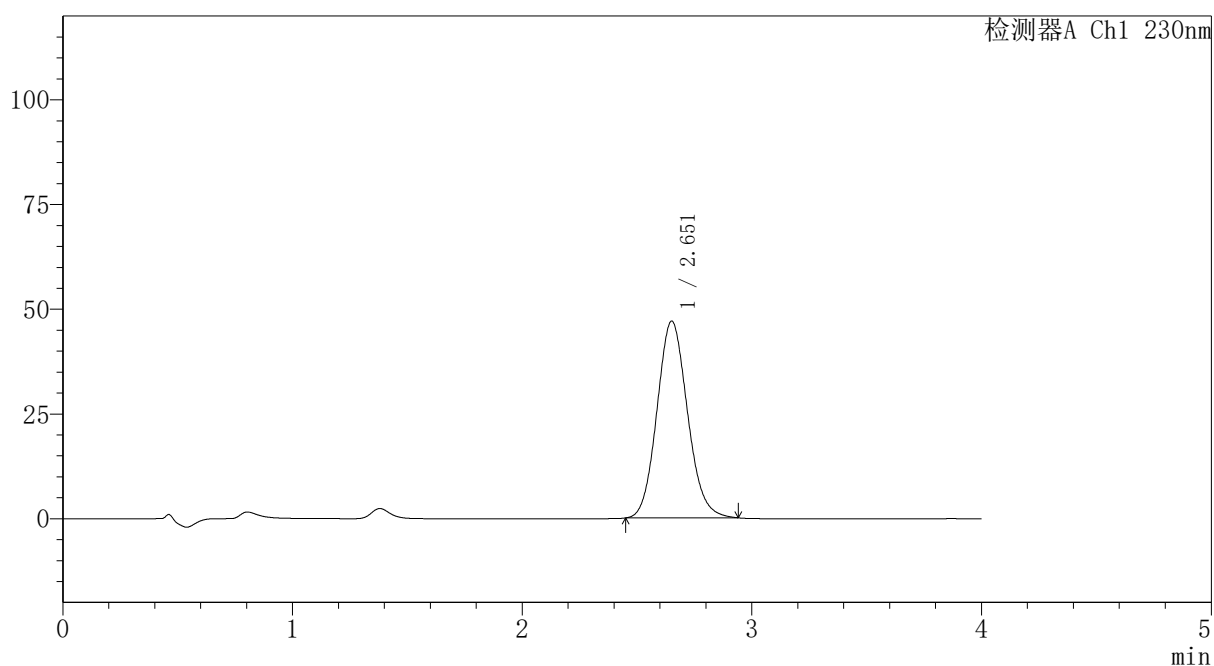
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-133-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	433745	100.000	46889	1923	1.110	--
总计		433745	100.000	46889			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-134-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:36:54

处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

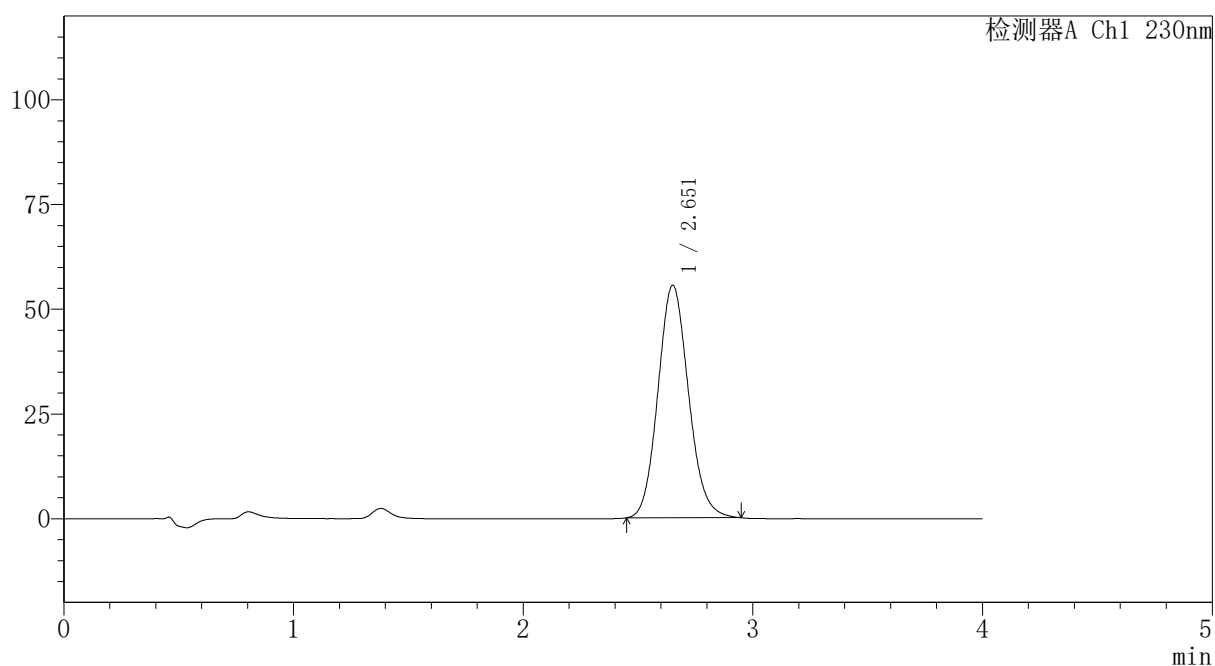
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	512942	100.000	55390	1919	1.112	--
总计		512942	100.000	55390			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-135-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:41:17

处理时间(V2): 2026/04/18 15:58:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

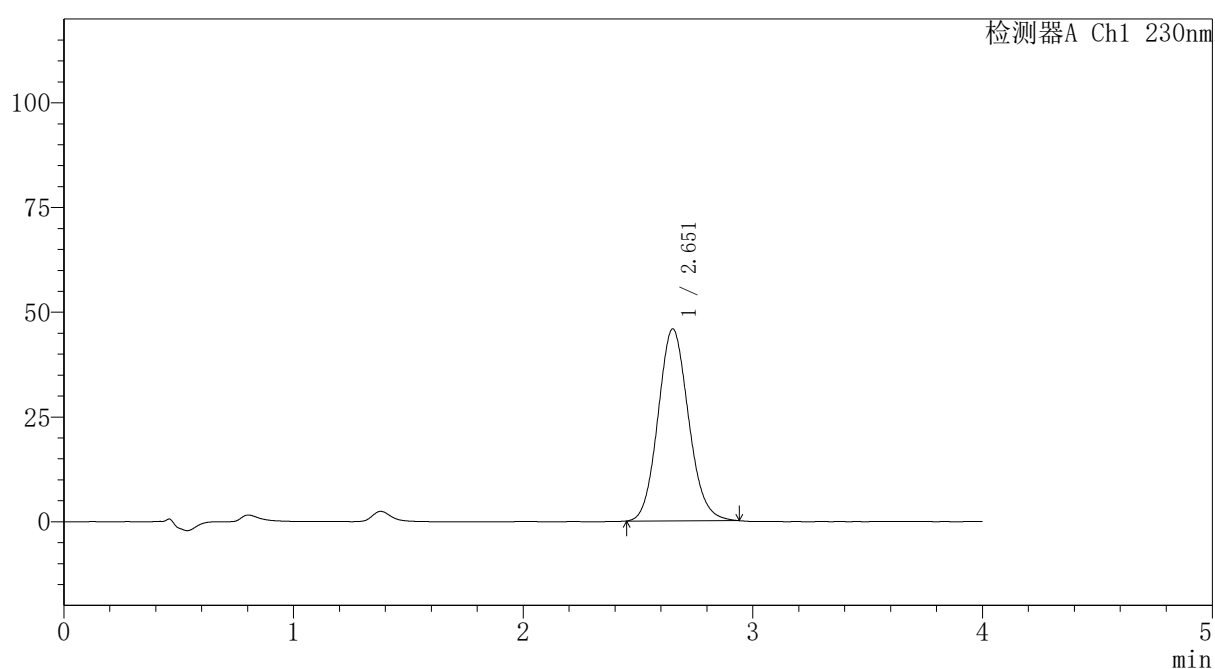
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

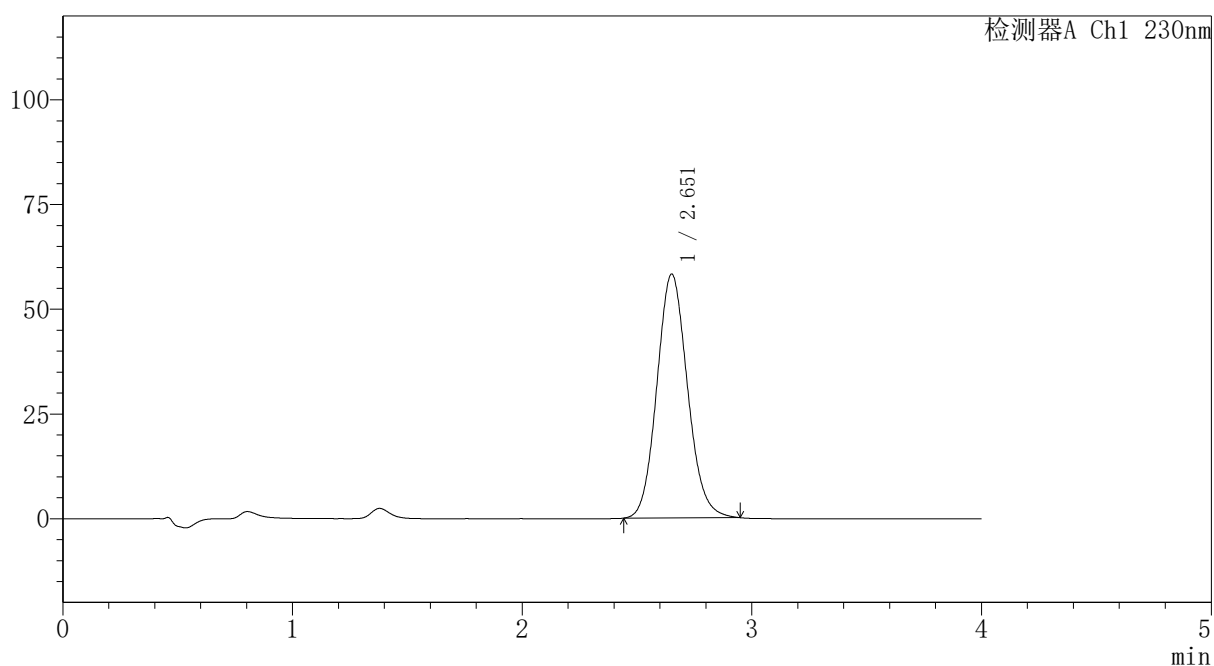
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	423080	100.000	45753	1921	1.109	--
总计		423080	100.000	45753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-136-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	538852	100.000	58096	1917	1.109	--
总计		538852	100.000	58096			



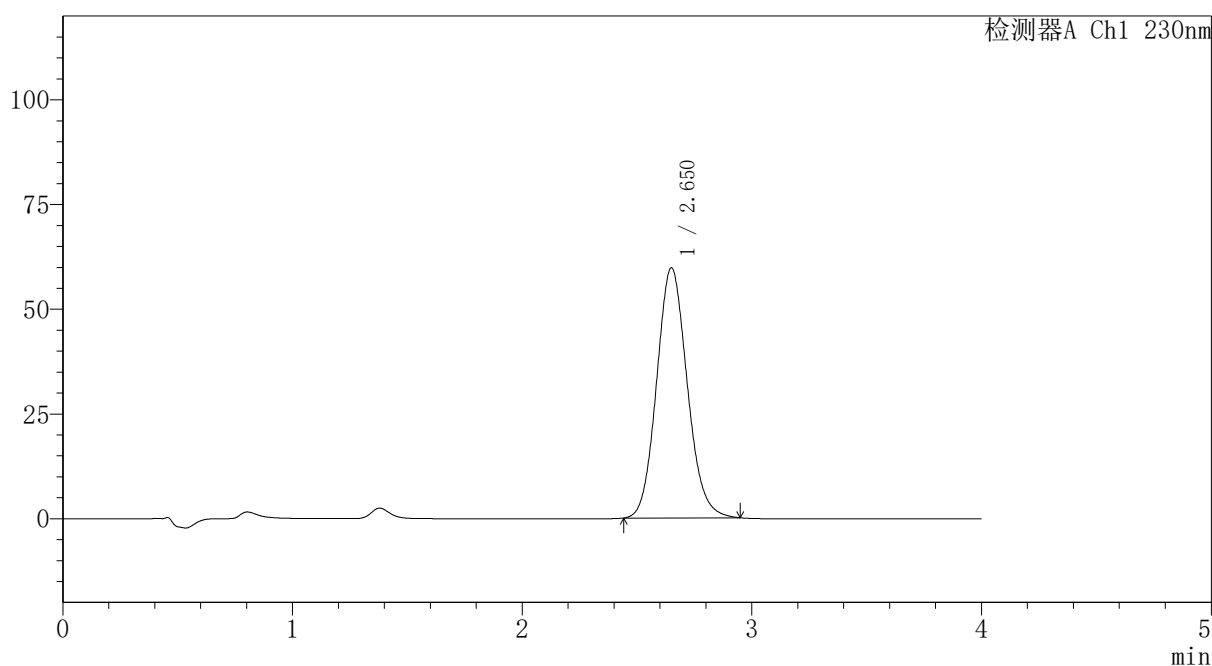
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-137-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	552358	100.000	59657	1917	1.110	--
总计		552358	100.000	59657			



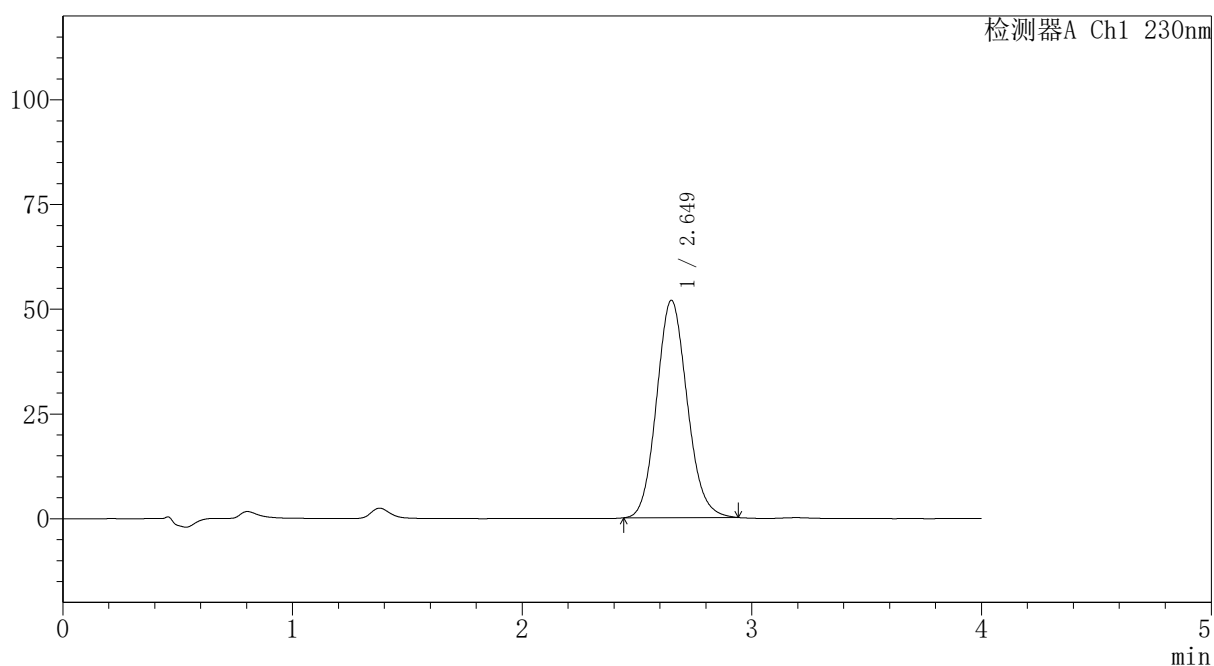
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-138-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	479668	100.000	51855	1917	1.111	--
总计		479668	100.000	51855			



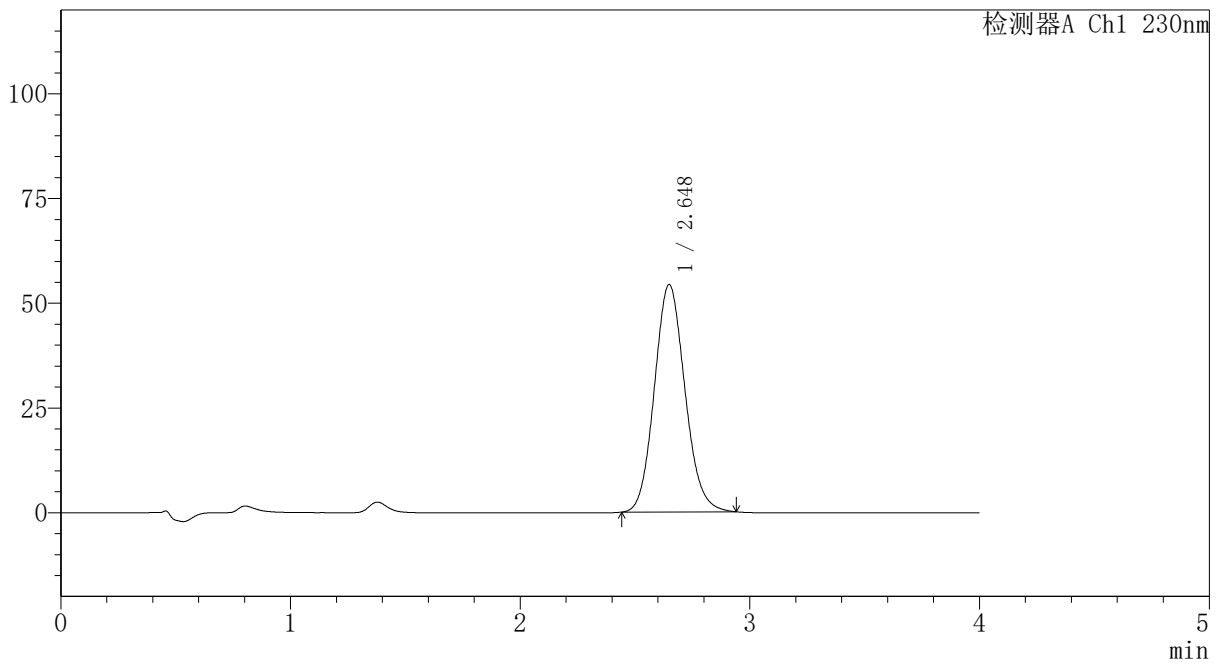
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-139-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	501334	100.000	54279	1919	1.110	--
总计		501334	100.000	54279			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-140-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:03:09

处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

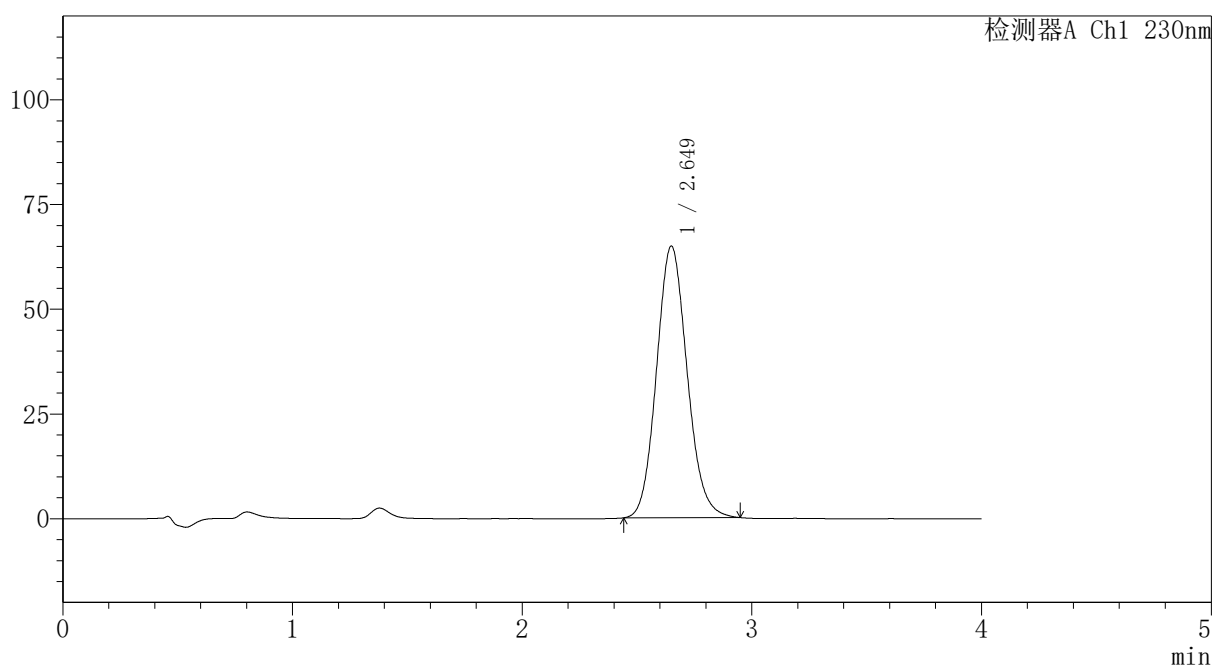
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	599888	100.000	64804	1916	1.113	--
总计		599888	100.000	64804			



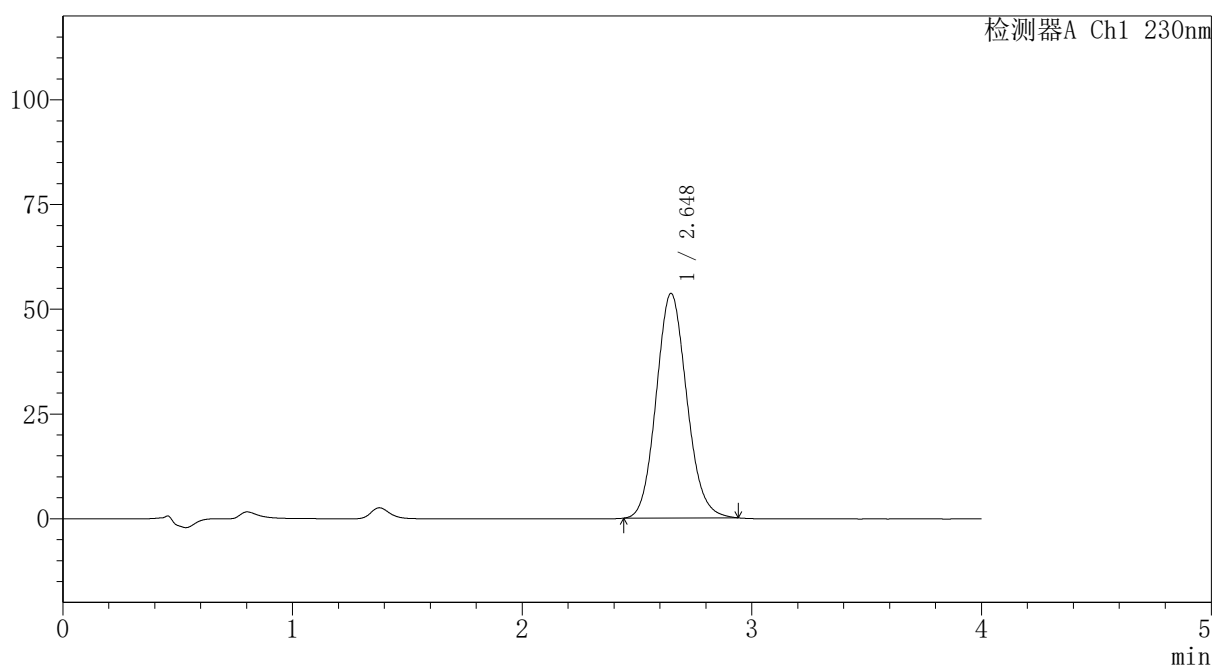
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-141-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	495350	100.000	53628	1918	1.110	--
总计		495350	100.000	53628			



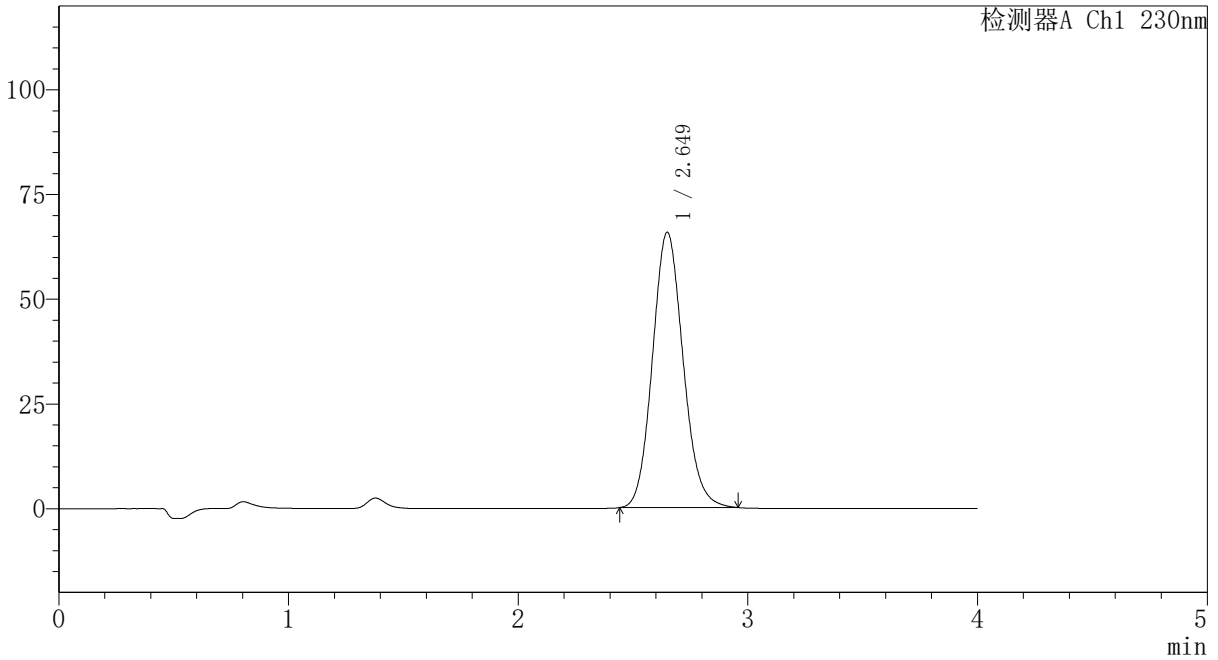
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-142-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	608791	100.000	65698	1913	1.114	--
总计		608791	100.000	65698			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-143-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:16:15

处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

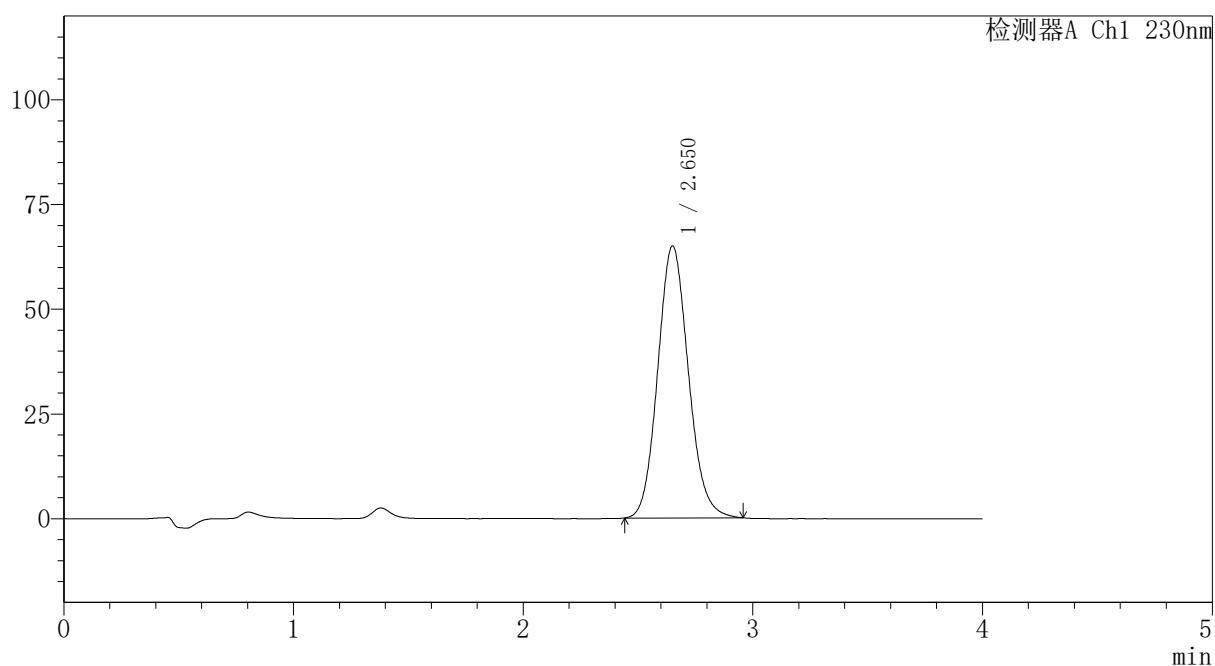
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	601489	100.000	64848	1916	1.114	--
总计		601489	100.000	64848			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-144-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:20:38

处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

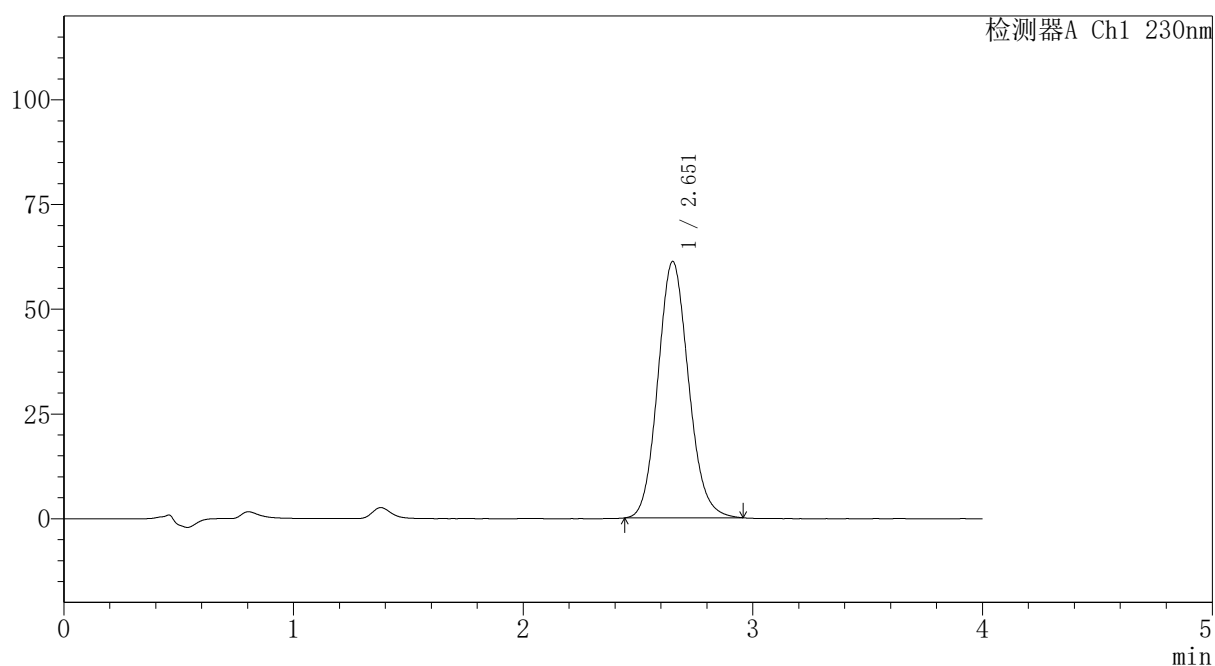
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	566883	100.000	61069	1917	1.113	--
总计		566883	100.000	61069			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-145-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:25:01

处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

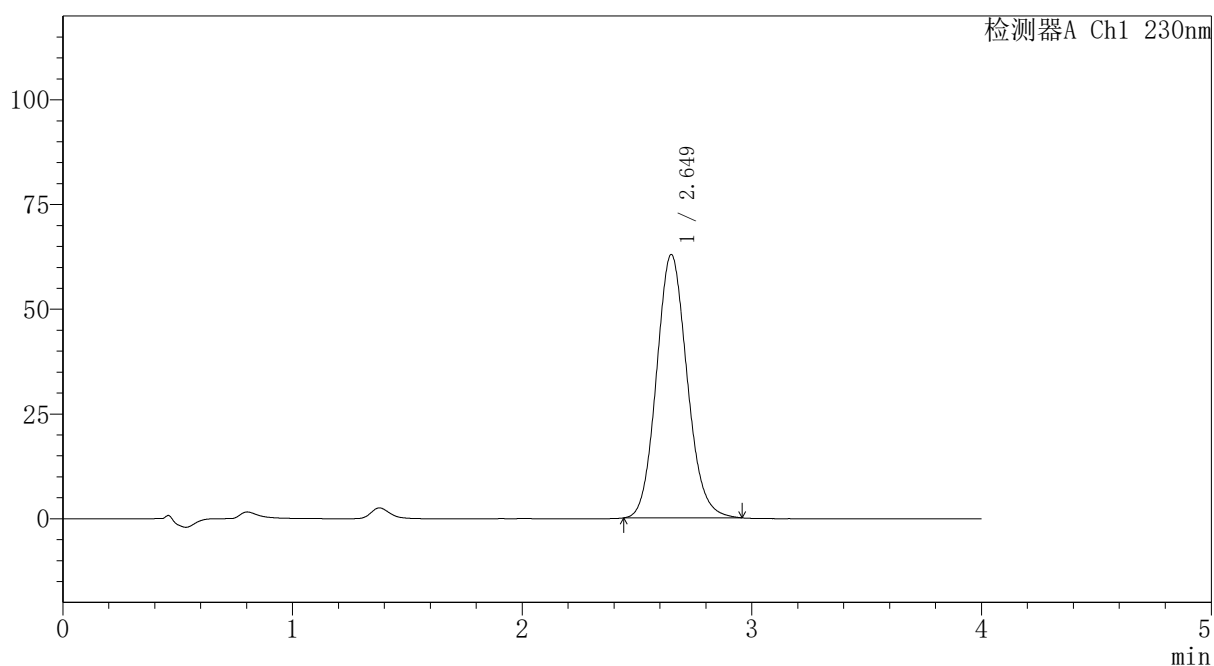
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	582395	100.000	62847	1914	1.113	--
总计		582395	100.000	62847			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-146-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:29:24

处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

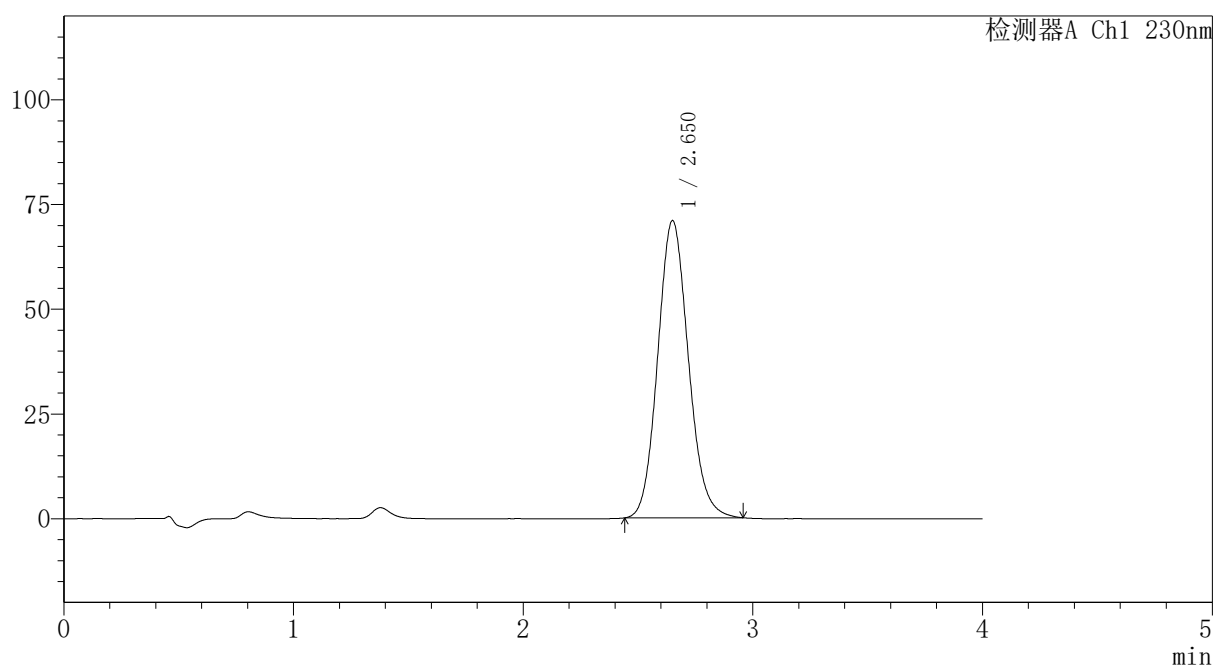
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

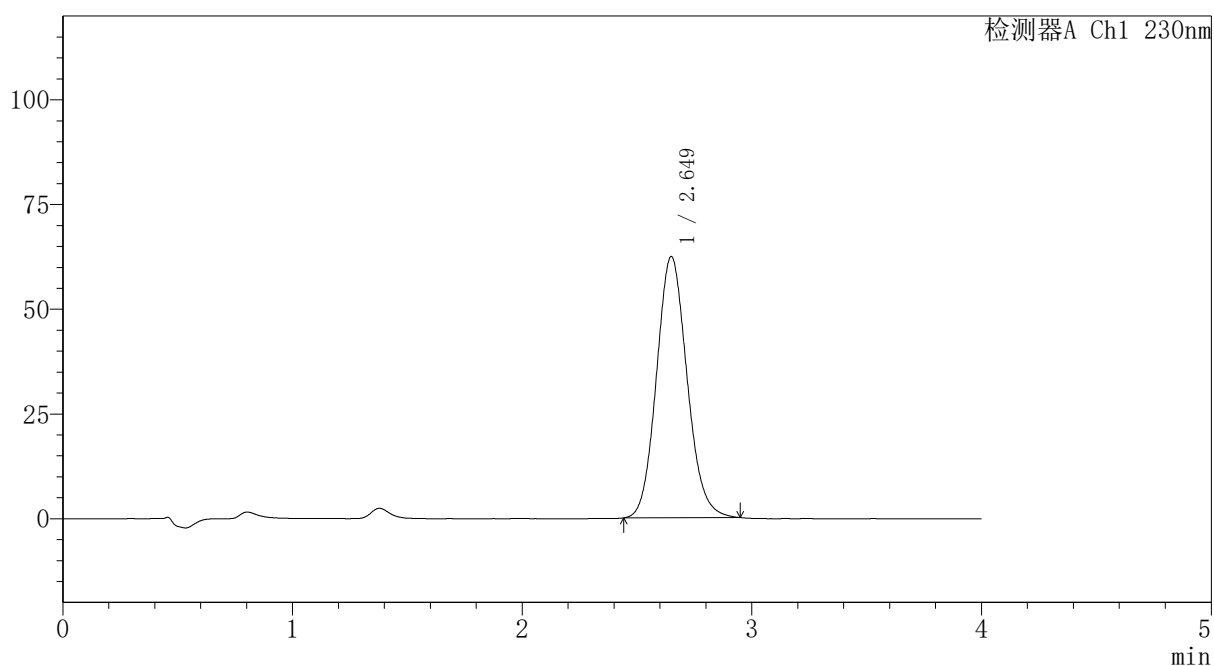
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	657518	100.000	70871	1913	1.115	--
总计		657518	100.000	70871			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-147-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	576950	100.000	62330	1915	1.112	--
总计		576950	100.000	62330			



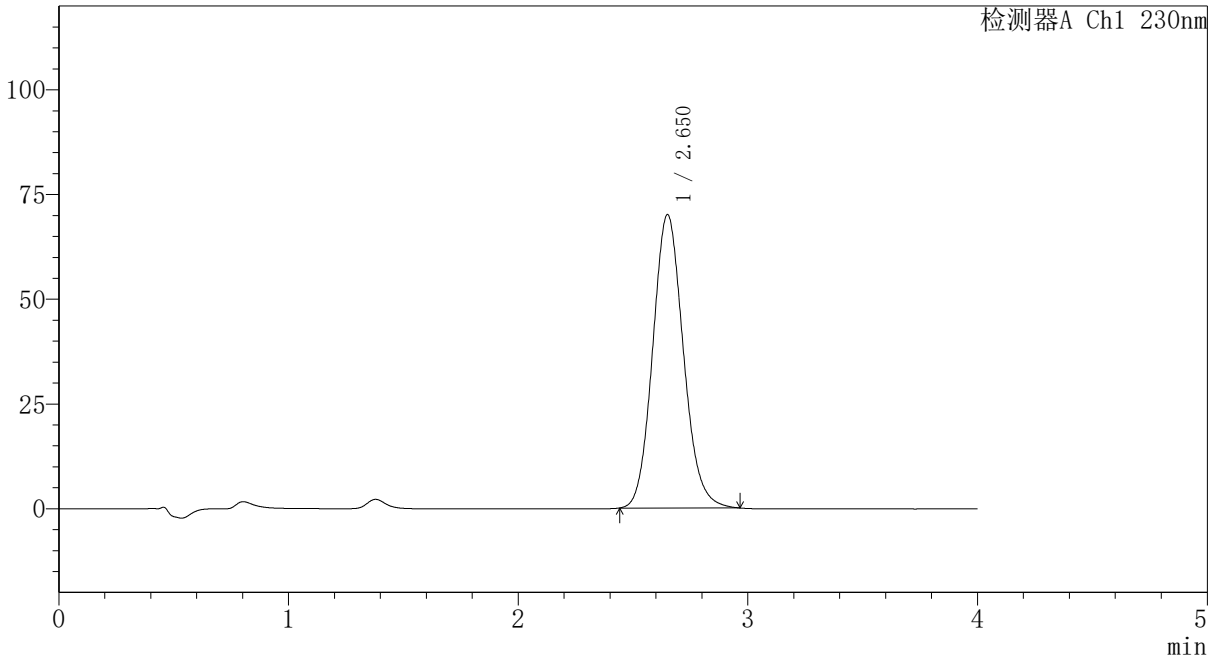
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-148-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 22:38:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	649663	100.000	69947	1914	1.116	--
总计		649663	100.000	69947			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-149-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:42:33

处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

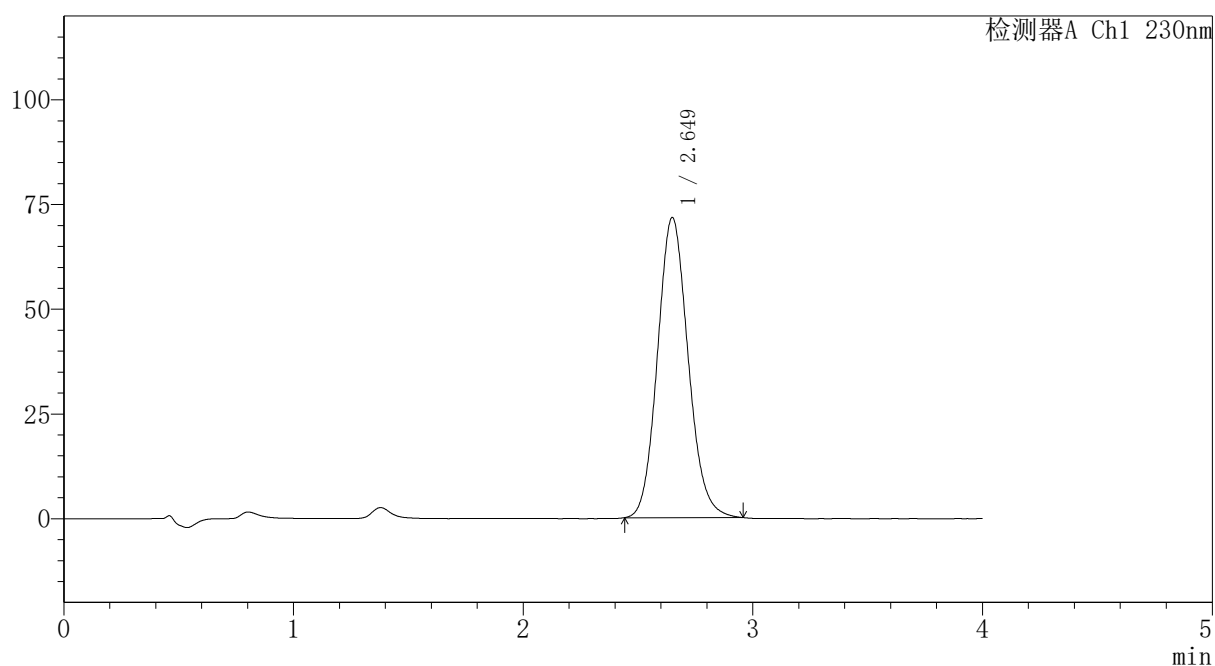
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	663673	100.000	71621	1914	1.114	--
总计		663673	100.000	71621			



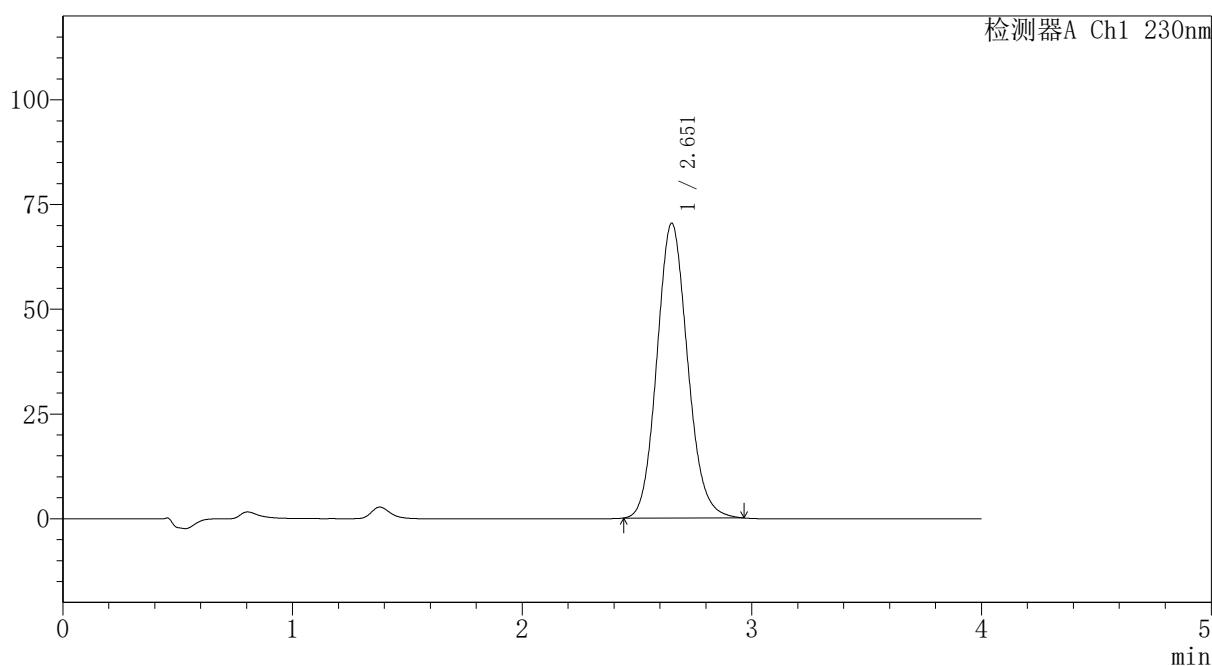
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-150-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 22:46:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	652529	100.000	70233	1916	1.116	--
总计		652529	100.000	70233			



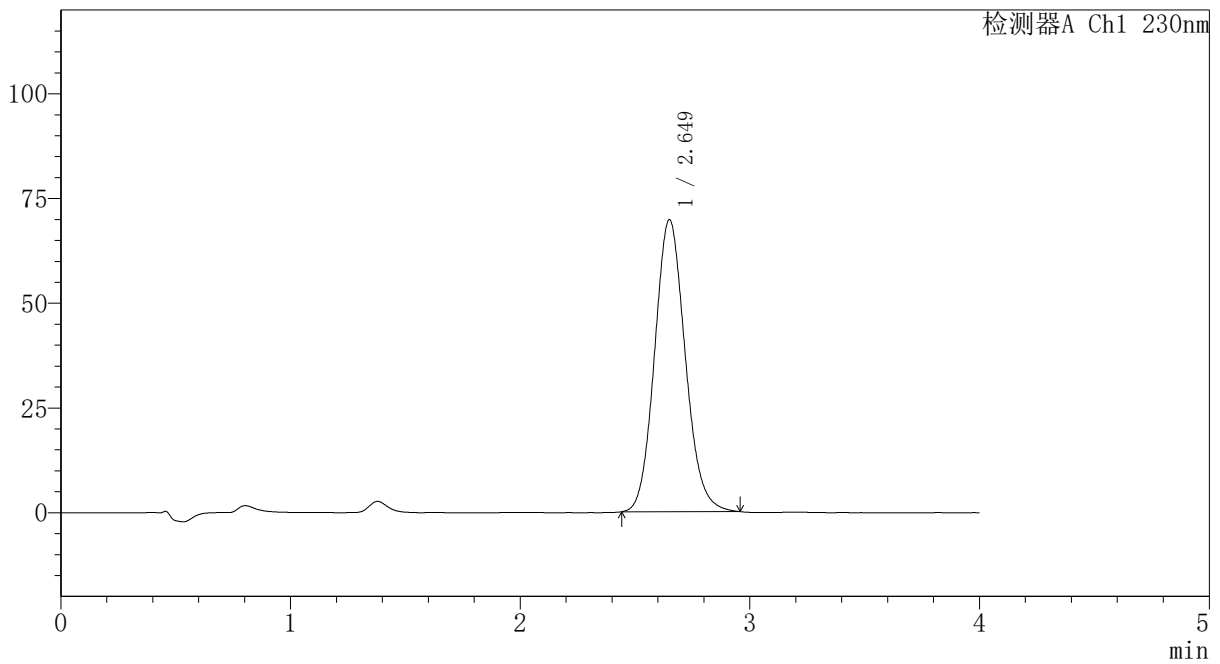
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-151-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	645487	100.000	69667	1918	1.114	--
总计		645487	100.000	69667			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-152-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:55:41

处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

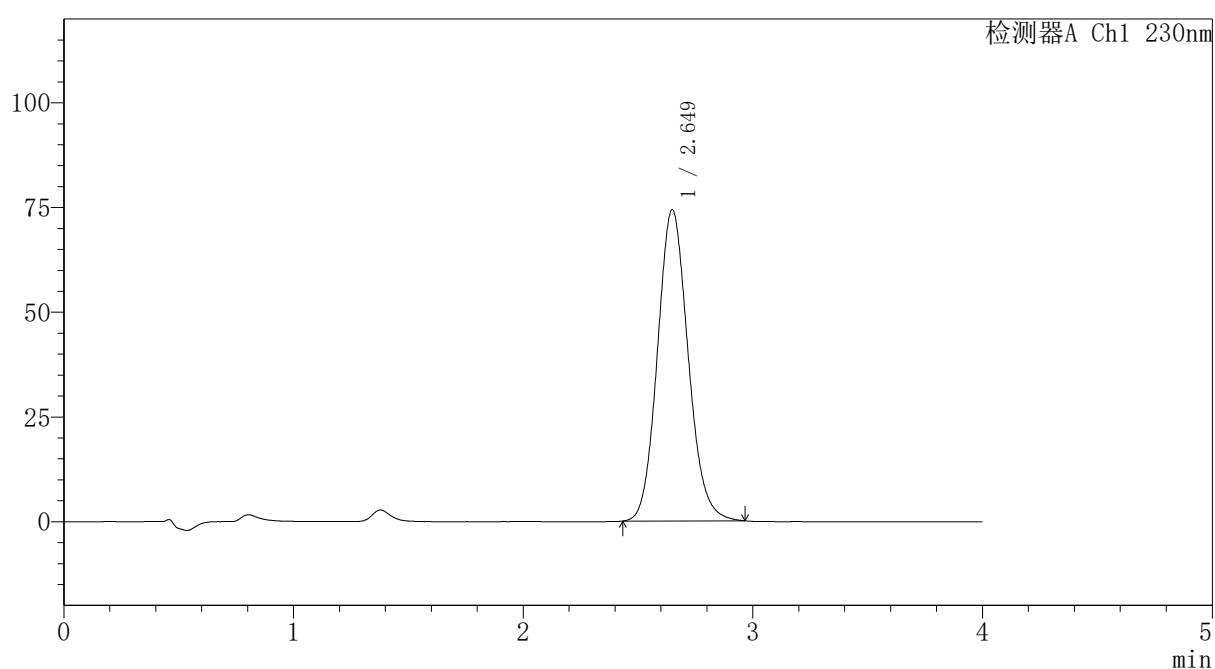
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	689422	100.000	74272	1912	1.115	--
总计		689422	100.000	74272			



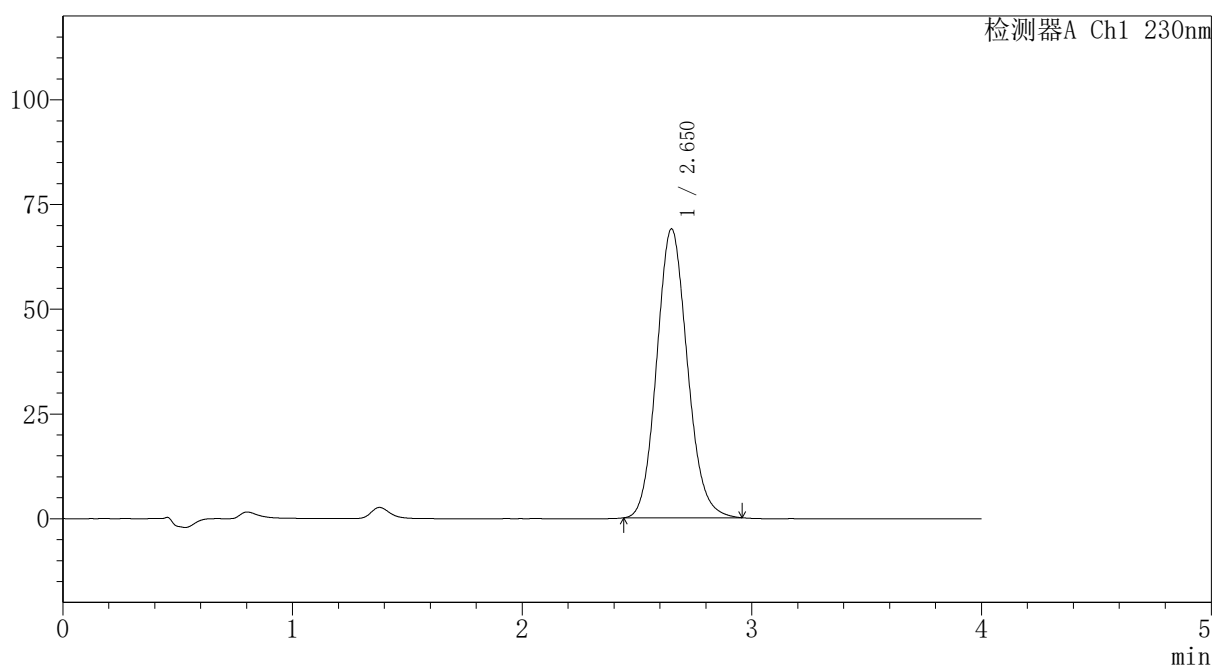
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-153-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	639292	100.000	68894	1913	1.114	--
总计		639292	100.000	68894			



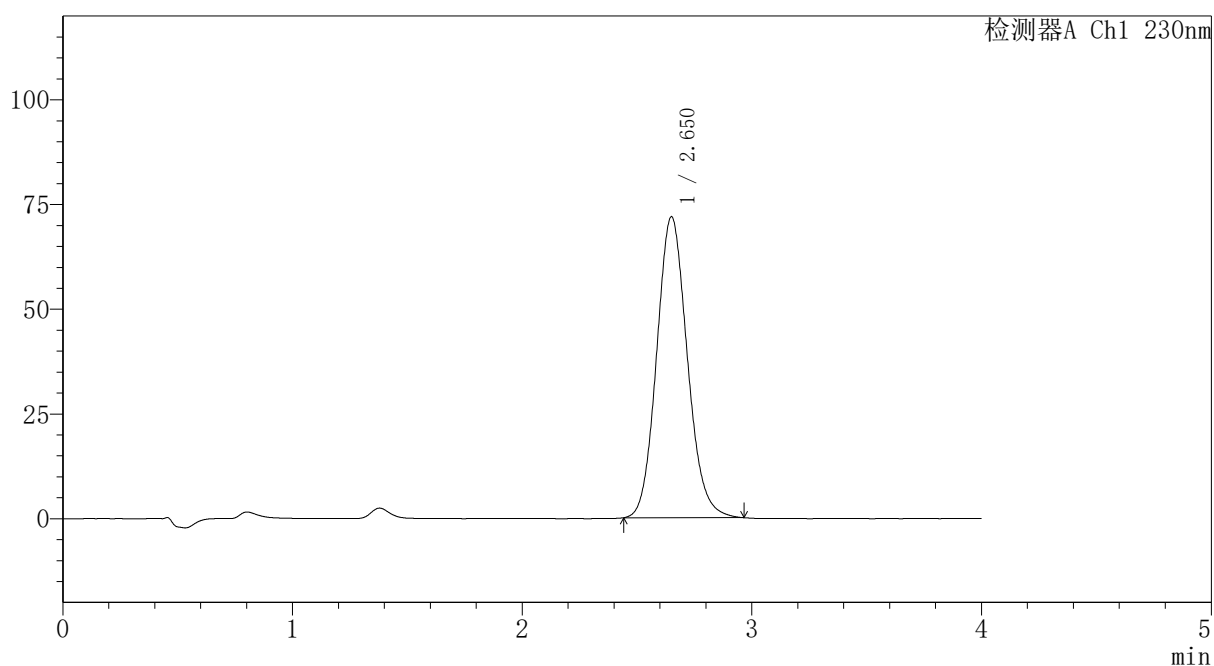
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-154-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	666603	100.000	71789	1913	1.116	--
总计		666603	100.000	71789			



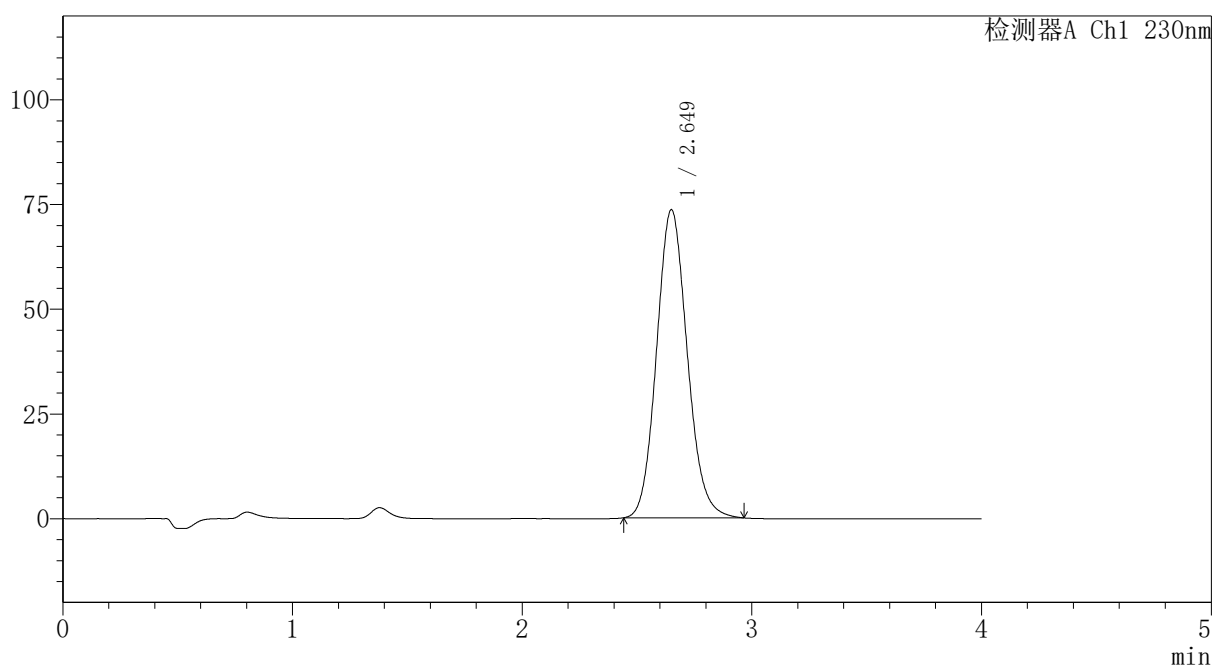
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-155-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	682211	100.000	73497	1912	1.115	--
总计		682211	100.000	73497			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-156-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:13:10

处理时间(V2): 2026/04/18 15:59:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

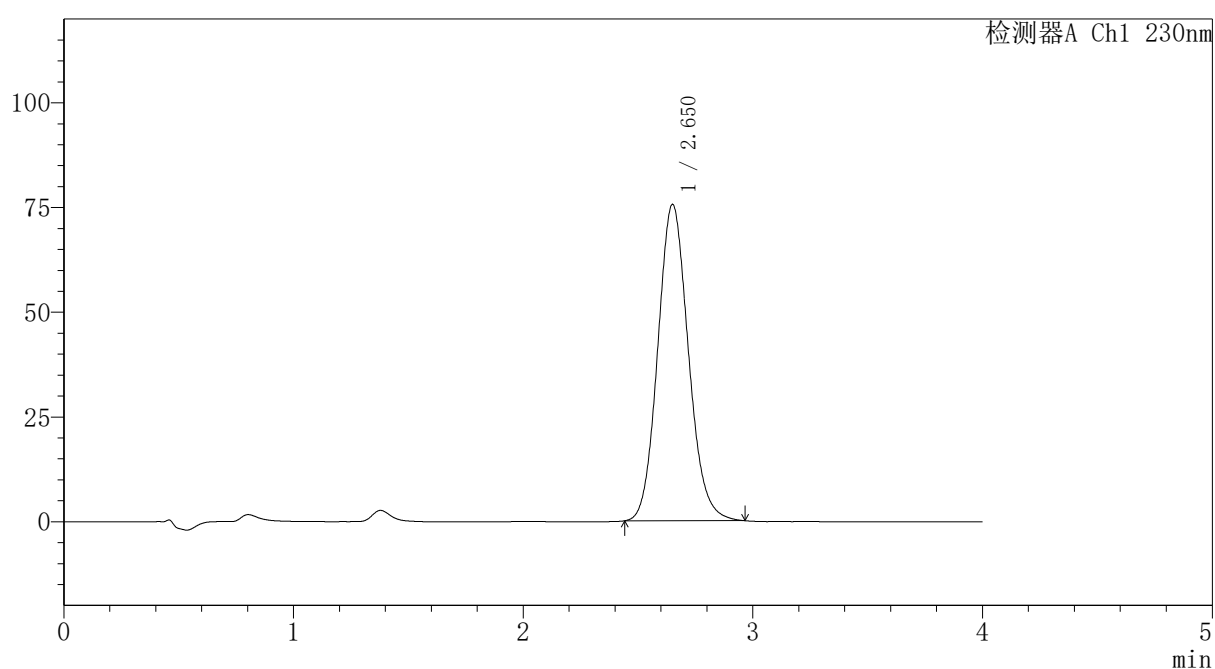
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	700257	100.000	75448	1914	1.115	--
总计		700257	100.000	75448			



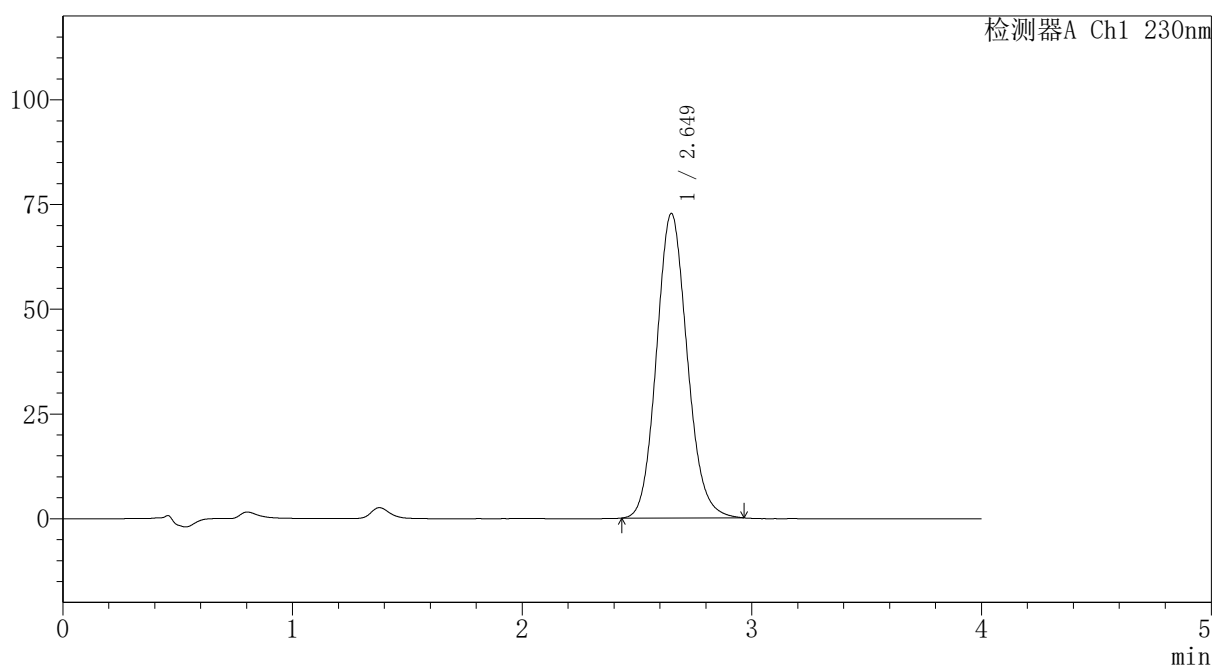
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-157-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	674782	100.000	72641	1912	1.115	--
总计		674782	100.000	72641			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-158-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:21:56

处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

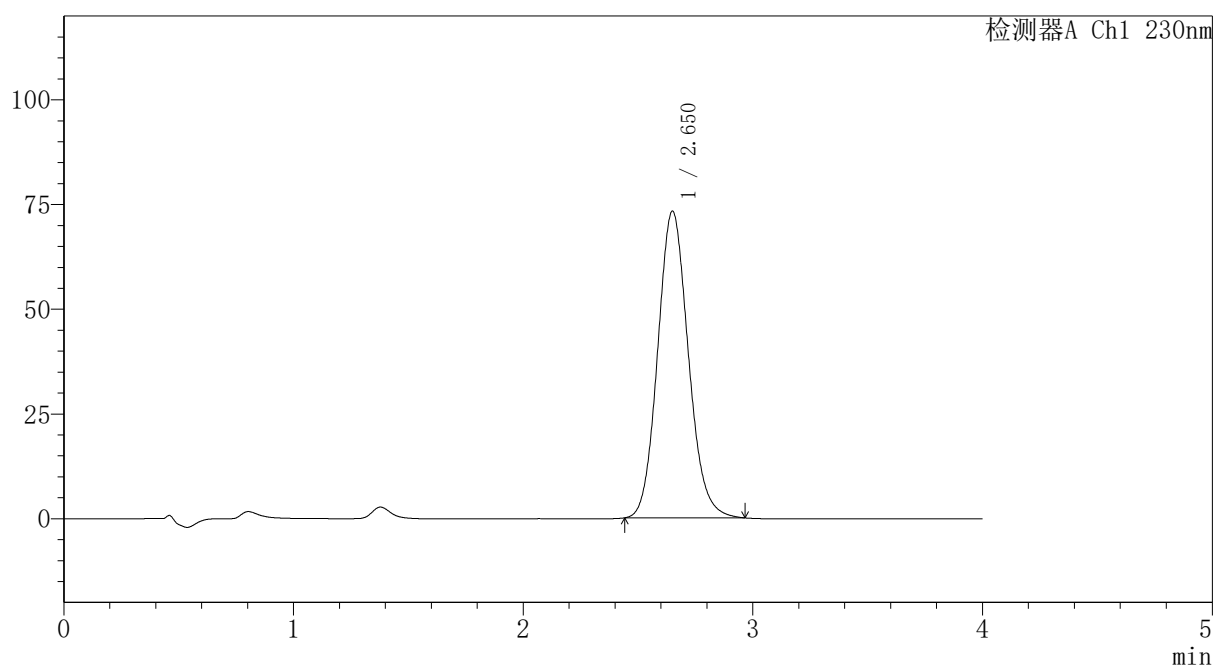
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	679085	100.000	73146	1912	1.115	--
总计		679085	100.000	73146			



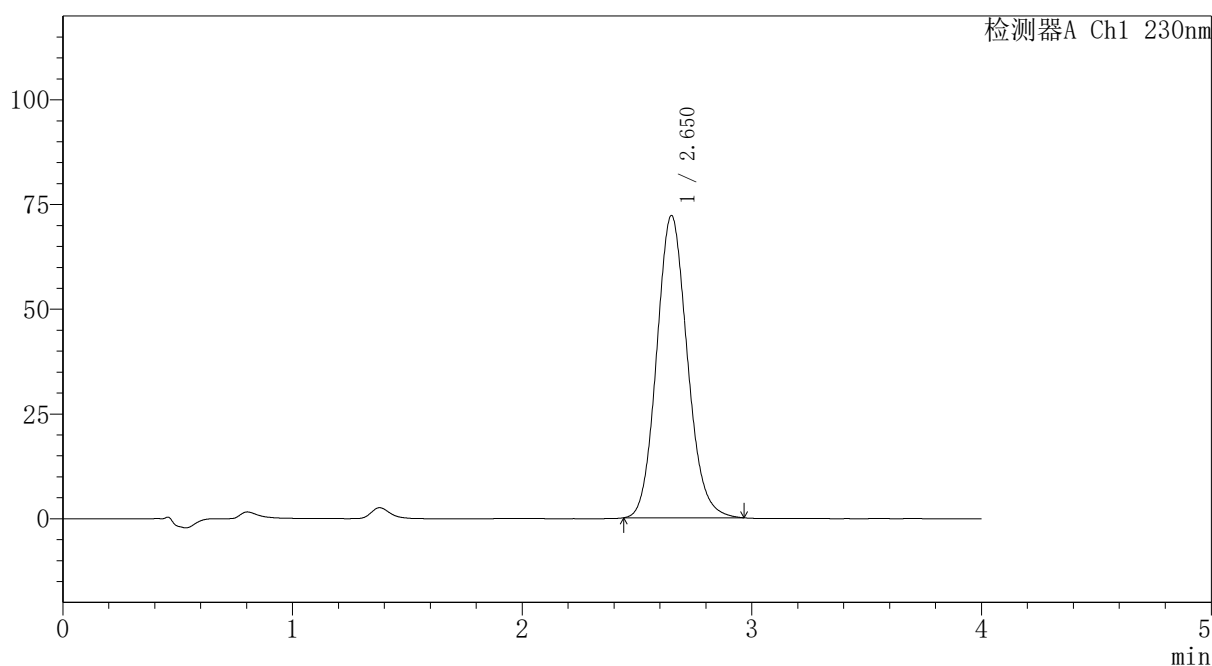
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-159-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	669434	100.000	72098	1912	1.117	--
总计		669434	100.000	72098			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-160-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:30:42

处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

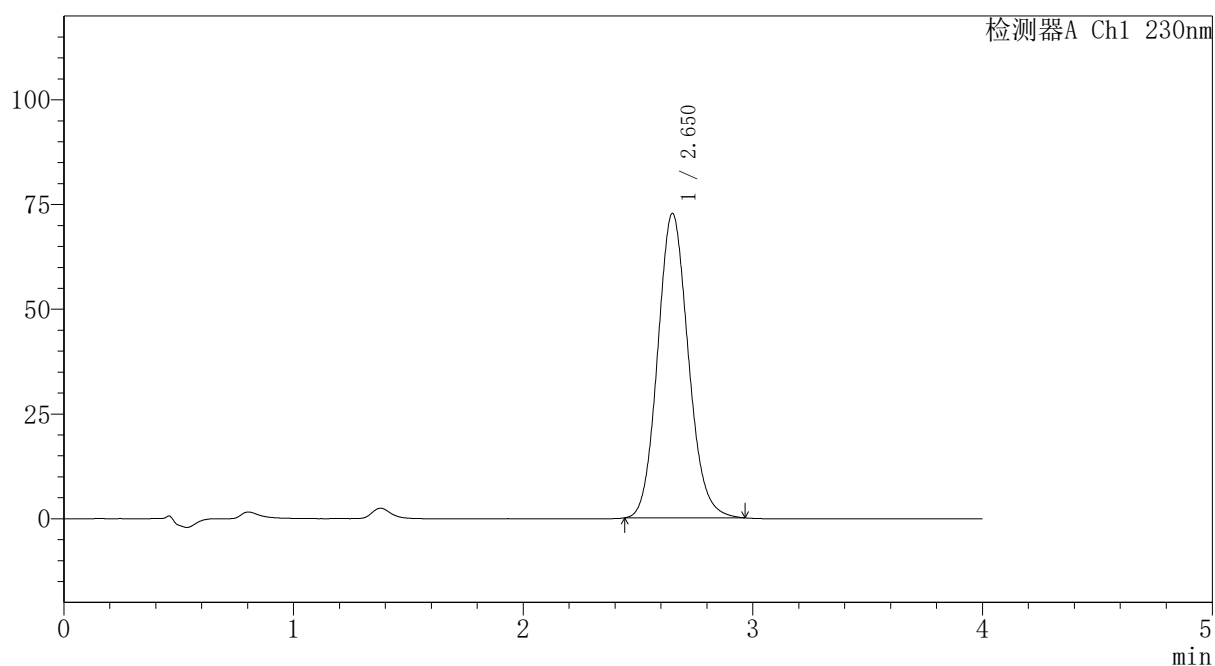
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

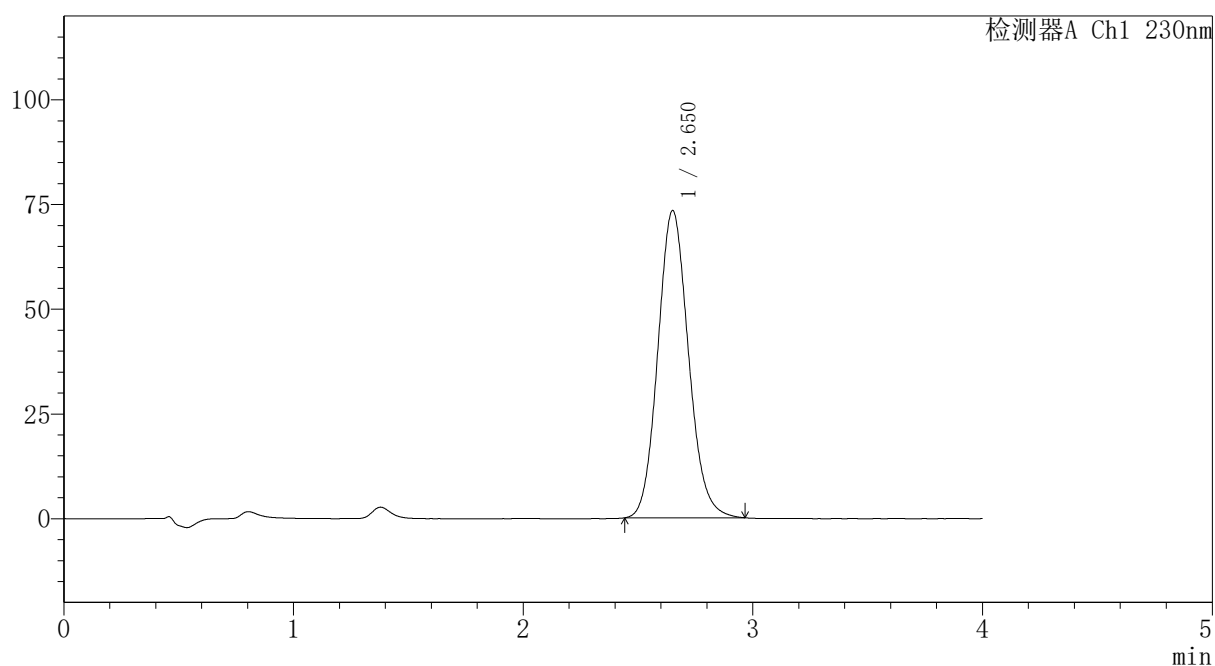
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	673728	100.000	72618	1914	1.115	--
总计		673728	100.000	72618			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-161-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	680323	100.000	73218	1914	1.116	--
总计		680323	100.000	73218			



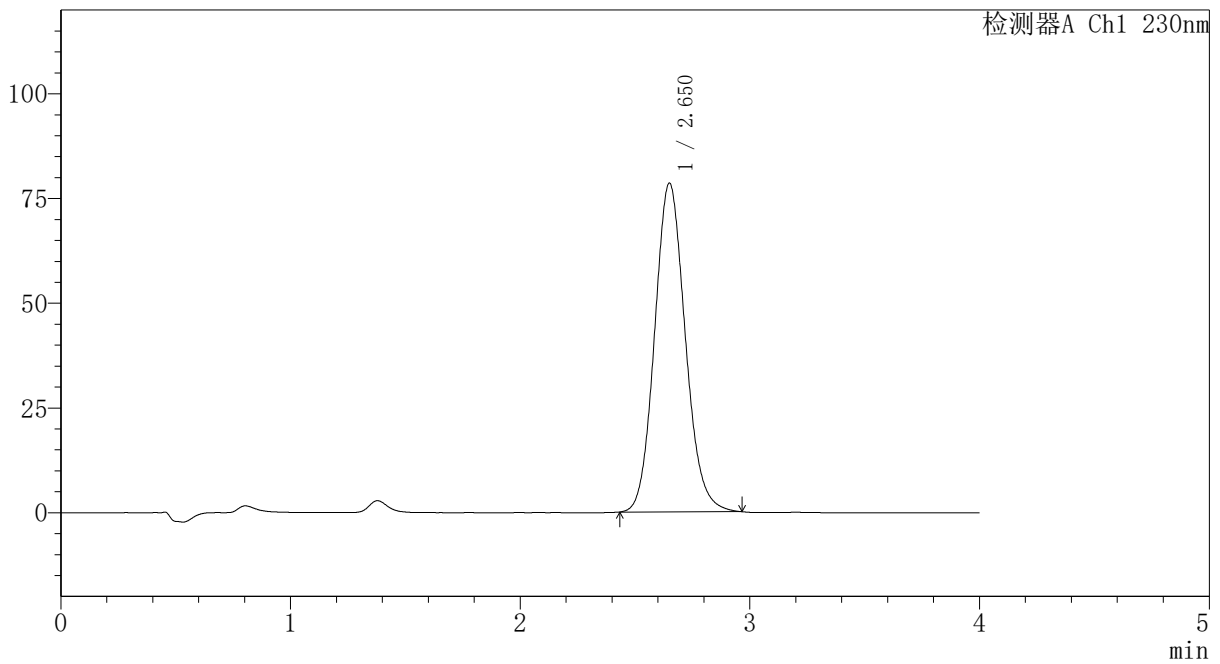
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-162-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	728021	100.000	78406	1913	1.115	--
总计		728021	100.000	78406			



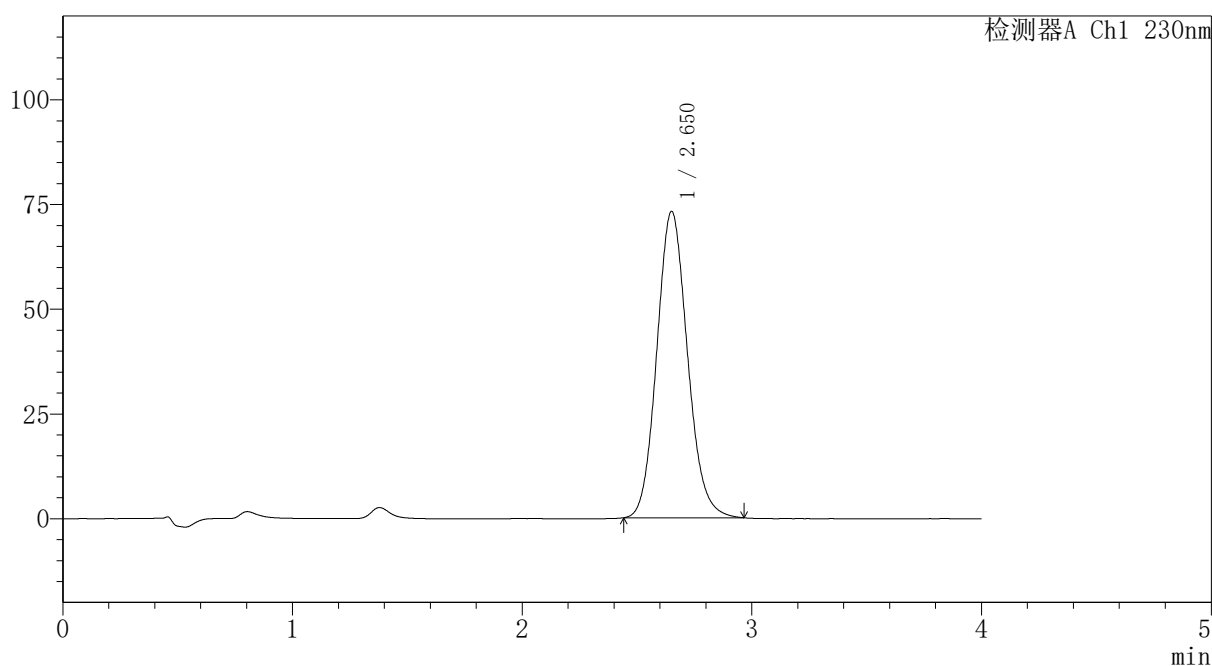
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-163-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

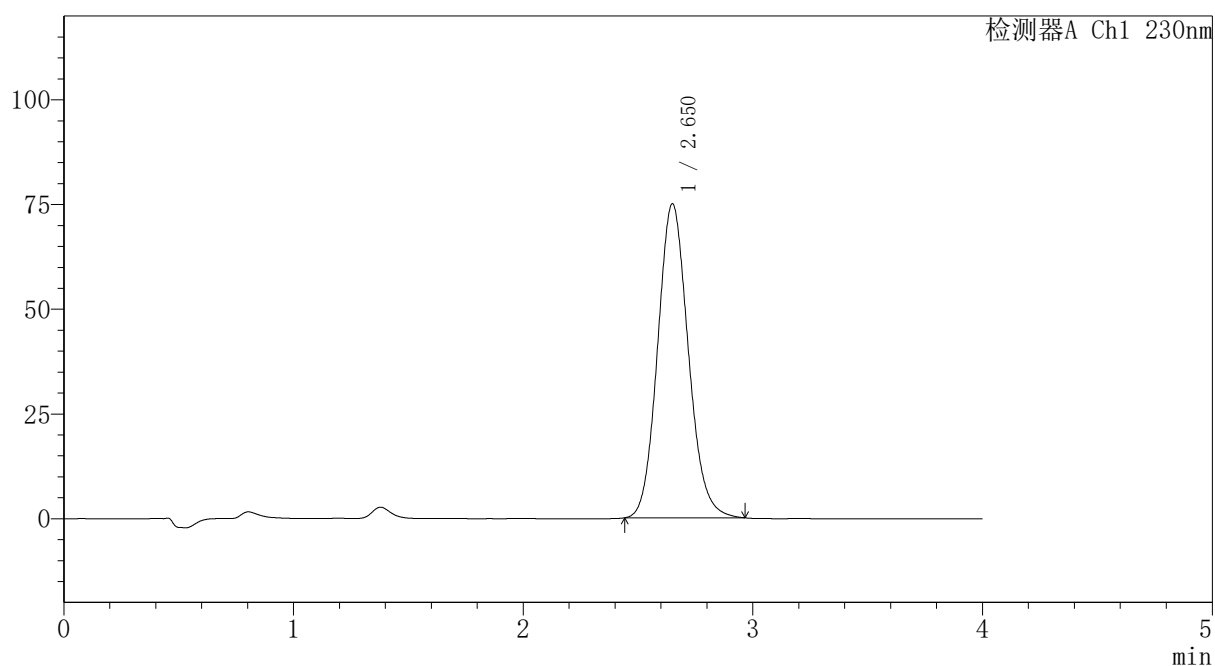
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	678488	100.000	73036	1912	1.117	--
总计		678488	100.000	73036			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-164-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	695499	100.000	74918	1913	1.115	--
总计		695499	100.000	74918			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-165-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:52:38

处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

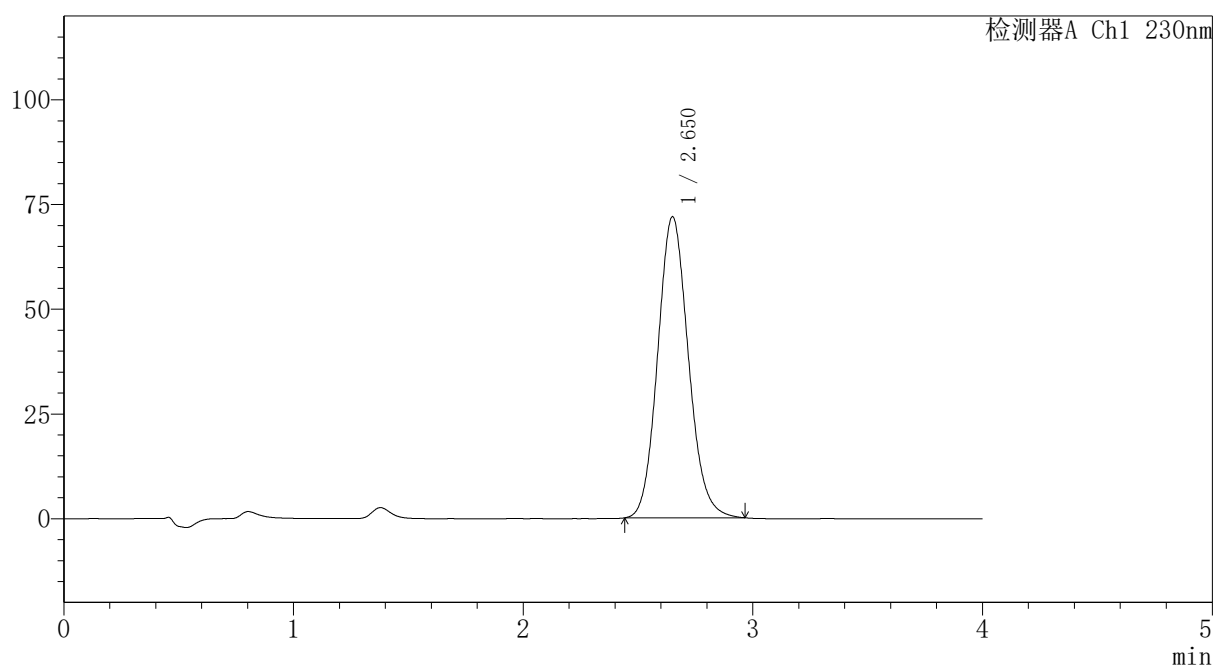
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	667316	100.000	71799	1908	1.115	--
总计		667316	100.000	71799			



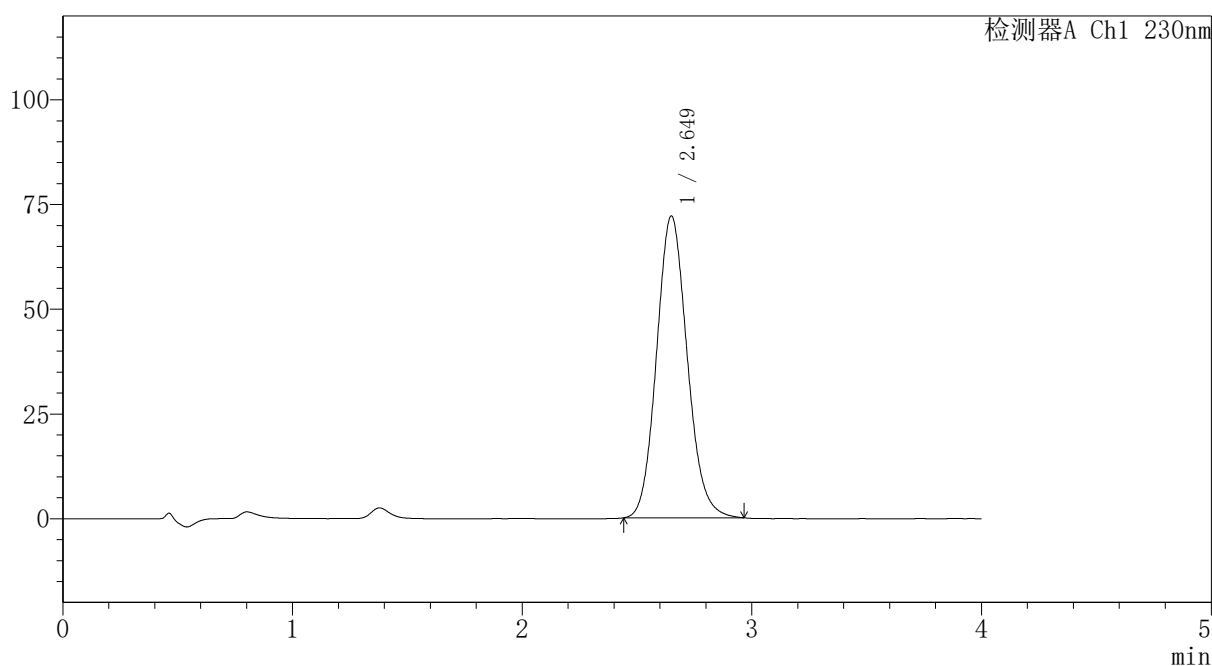
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-166-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	668183	100.000	72015	1913	1.116	--
总计		668183	100.000	72015			



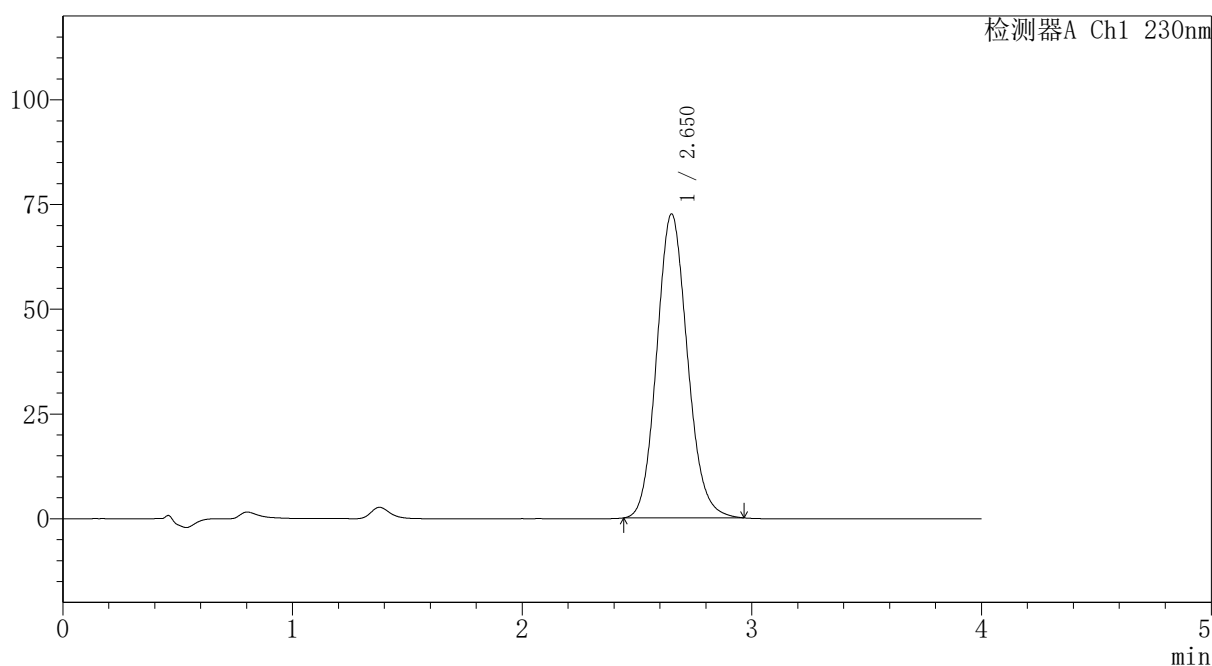
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-167-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	673322	100.000	72462	1913	1.116	--
总计		673322	100.000	72462			



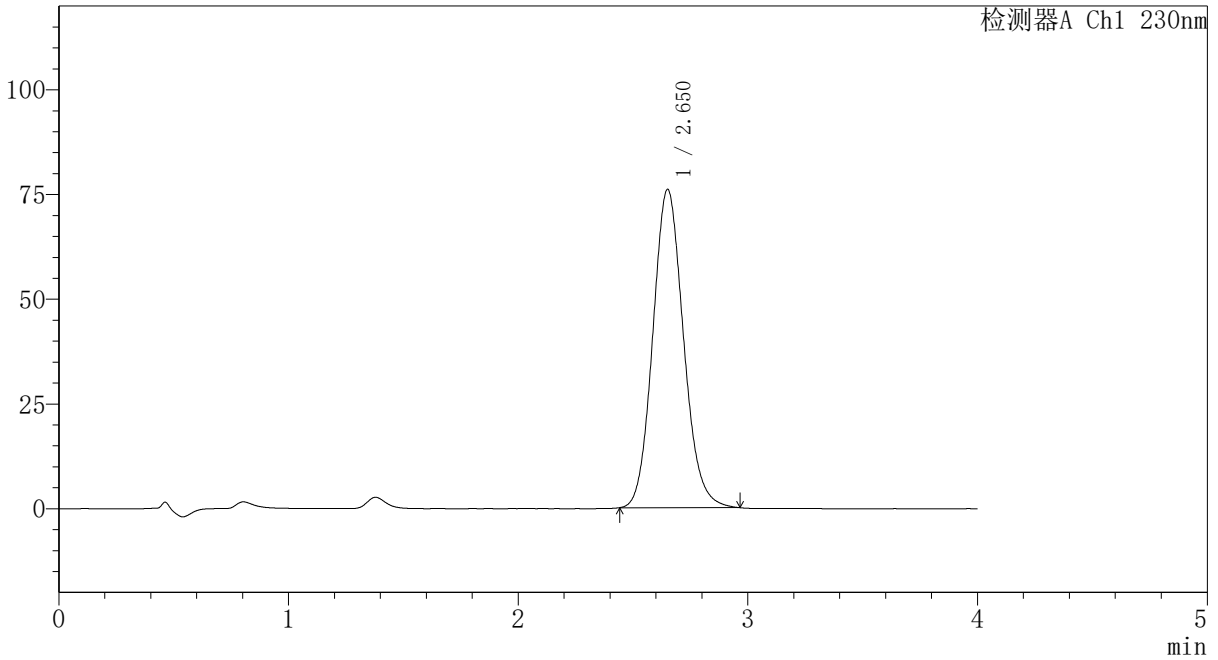
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-168-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	704975	100.000	75866	1914	1.116	--
总计		704975	100.000	75866			



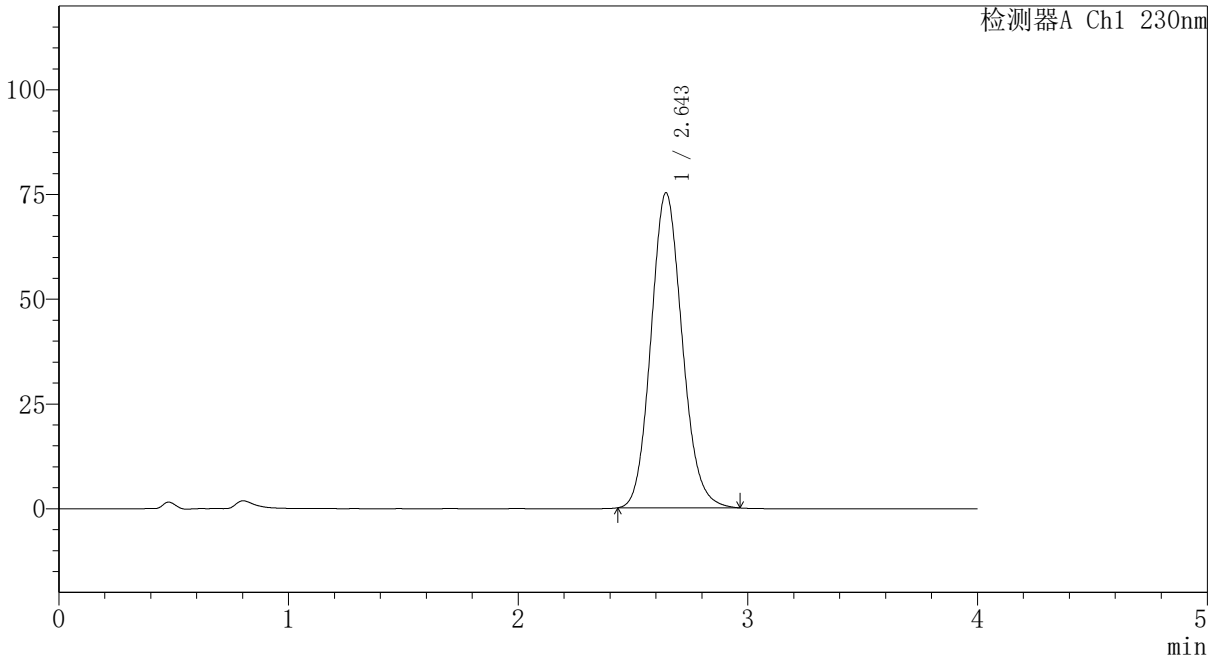
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-169-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	710637	100.000	75115	1833	1.119	--
总计		710637	100.000	75115			



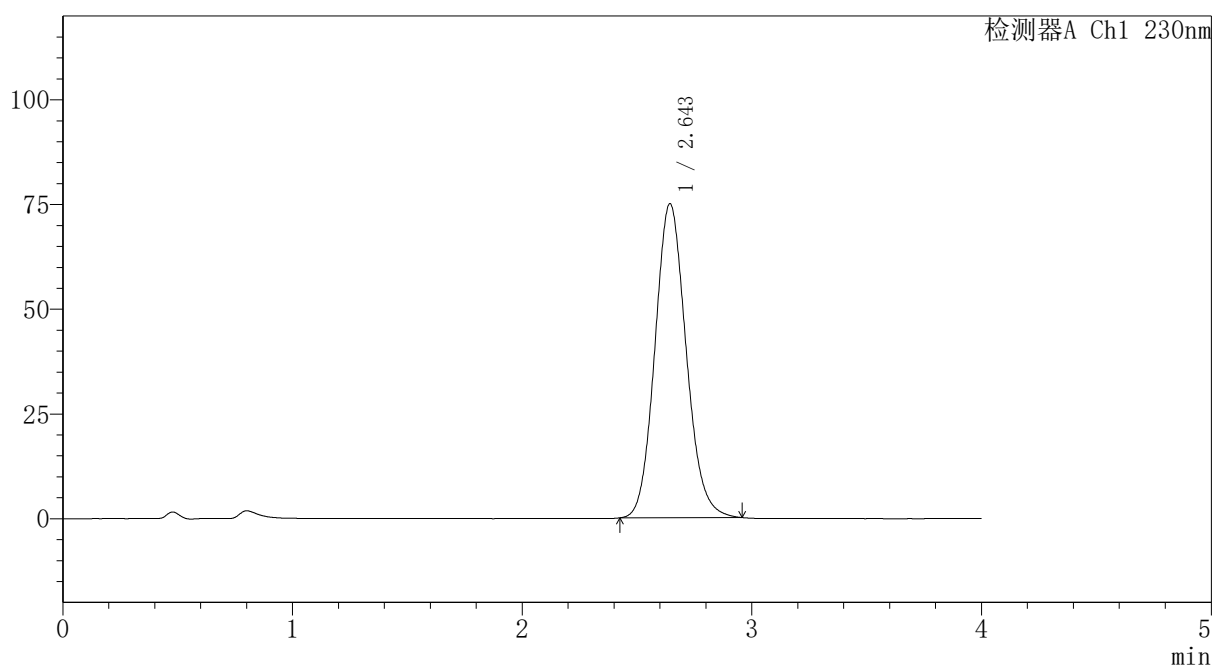
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-170-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	708347	100.000	74870	1831	1.117	--
总计		708347	100.000	74870			



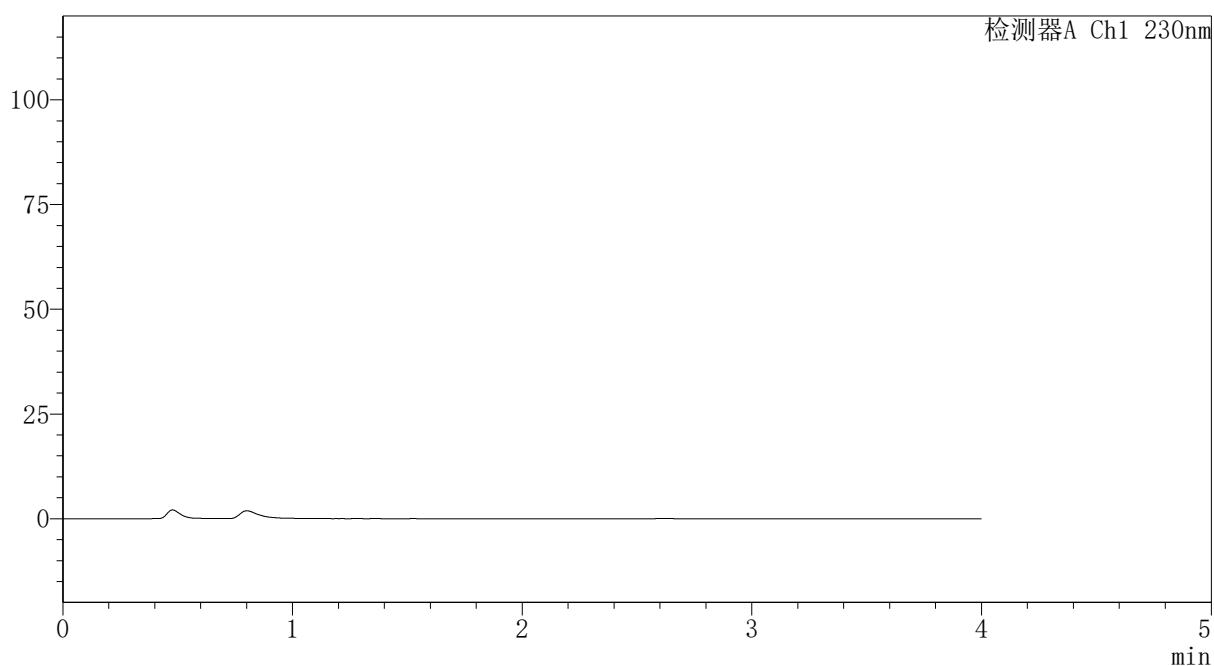
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-171-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



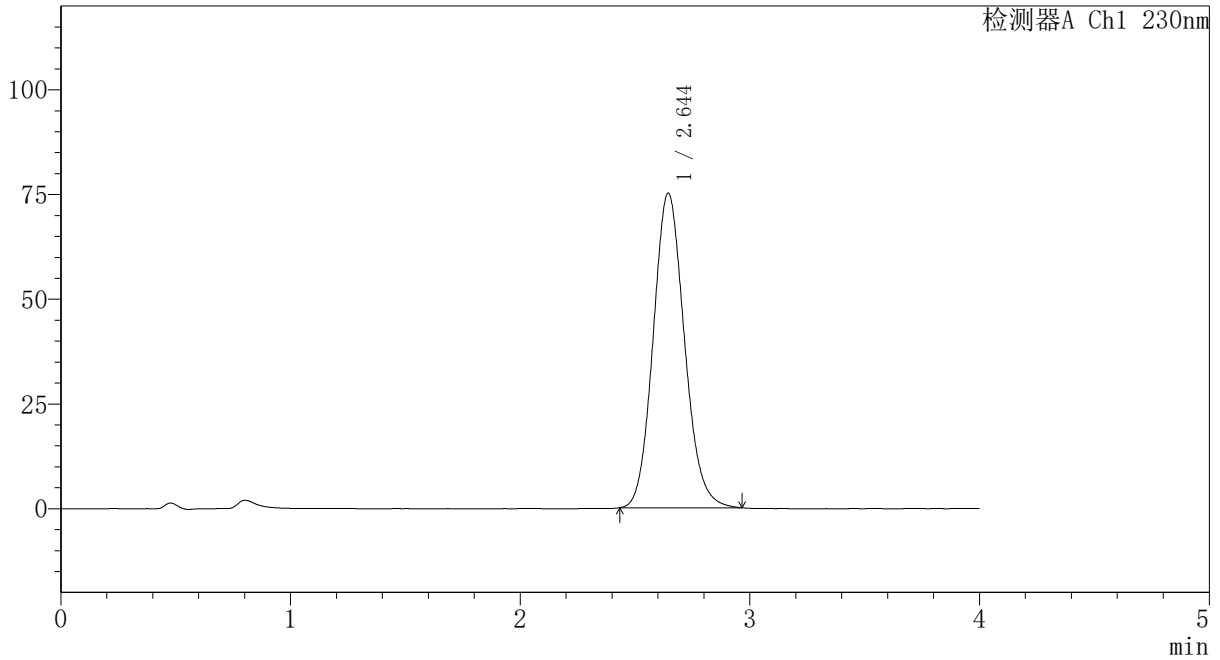
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-172-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	709685	100.000	75077	1833	1.118	--
总计		709685	100.000	75077			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-173-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:27:45

处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

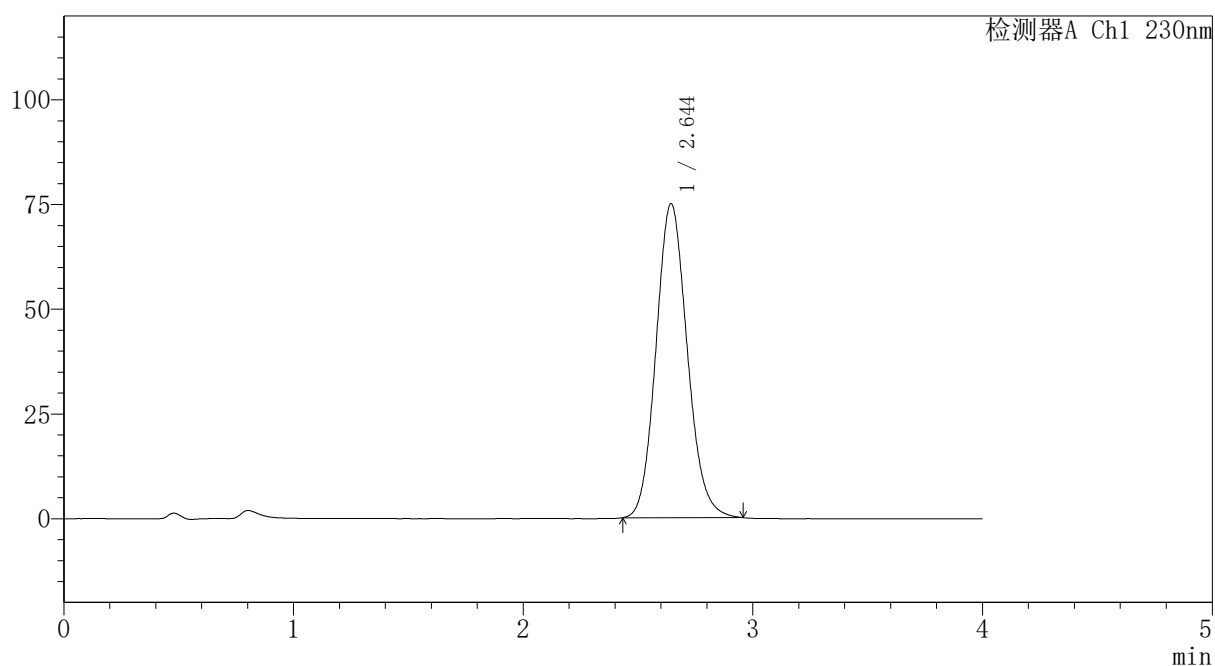
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	707784	100.000	74893	1832	1.117	--
总计		707784	100.000	74893			



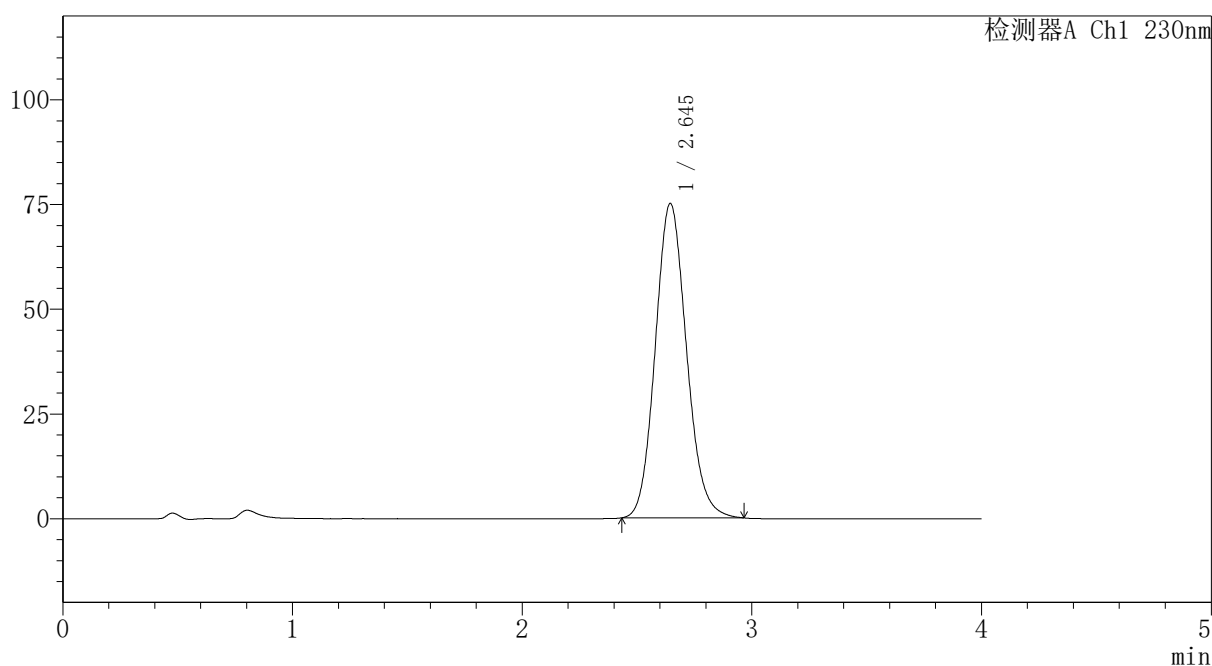
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-174-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	708785	100.000	75033	1837	1.118	--
总计		708785	100.000	75033			



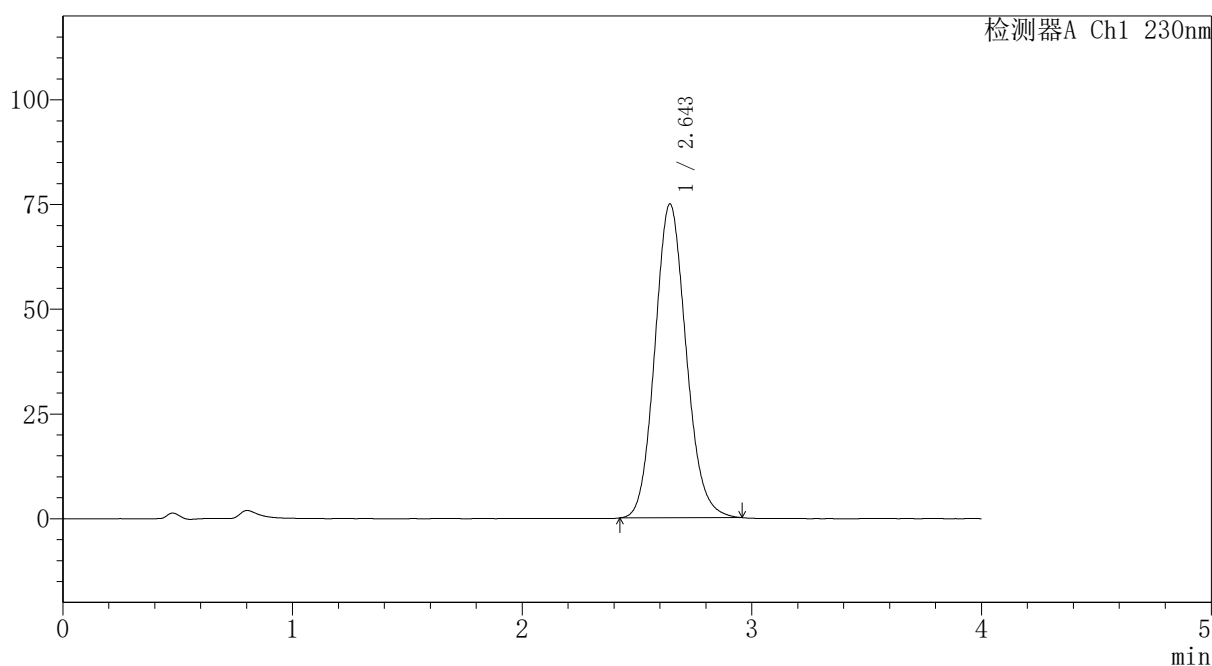
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-175-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	708205	100.000	74823	1832	1.118	--
总计		708205	100.000	74823			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-176-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:41:00

处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

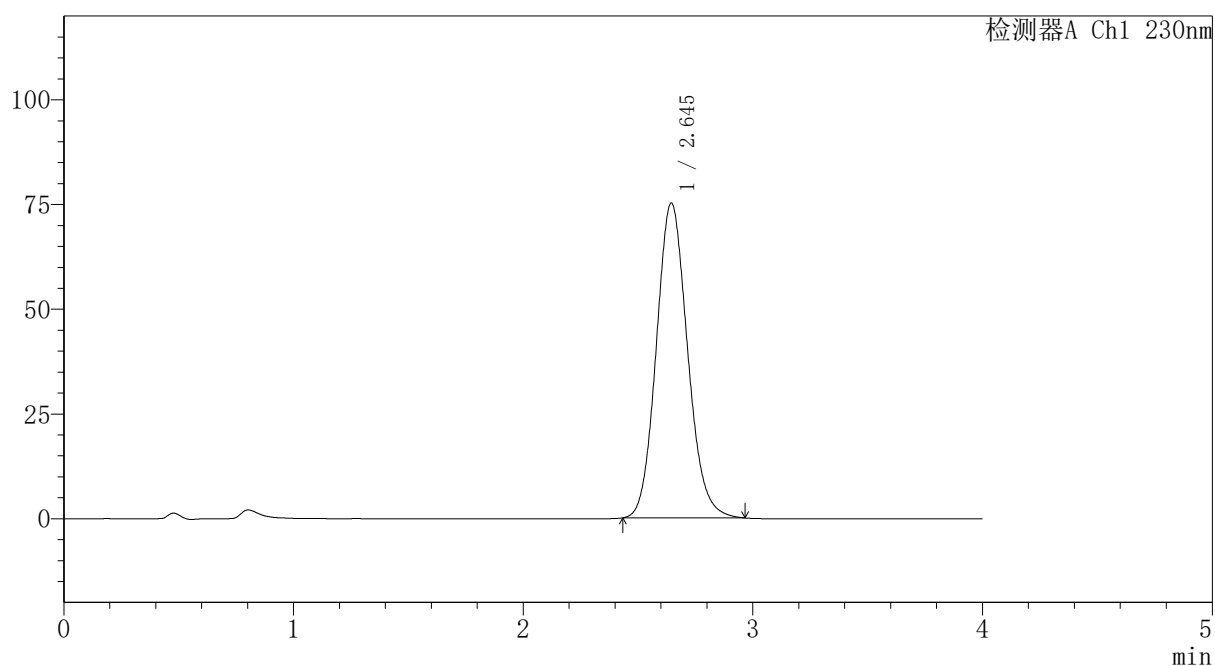
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	710709	100.000	75156	1833	1.118	--
总计		710709	100.000	75156			



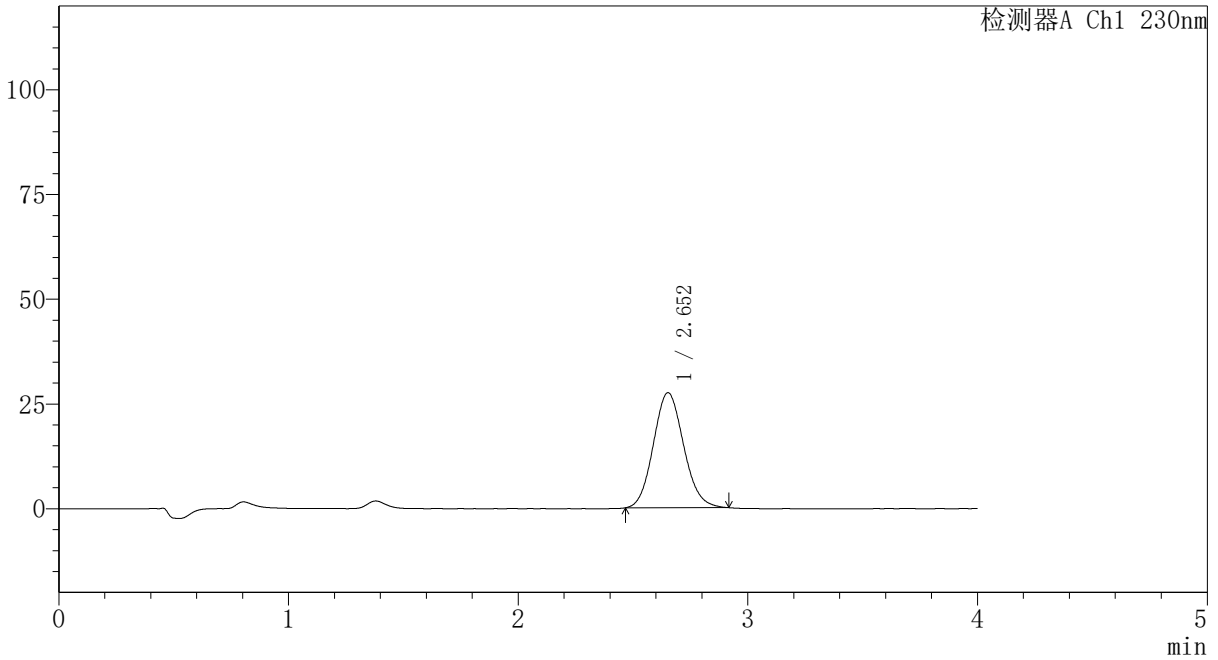
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-177-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	251939	100.000	27447	1932	1.106	--
总计		251939	100.000	27447			



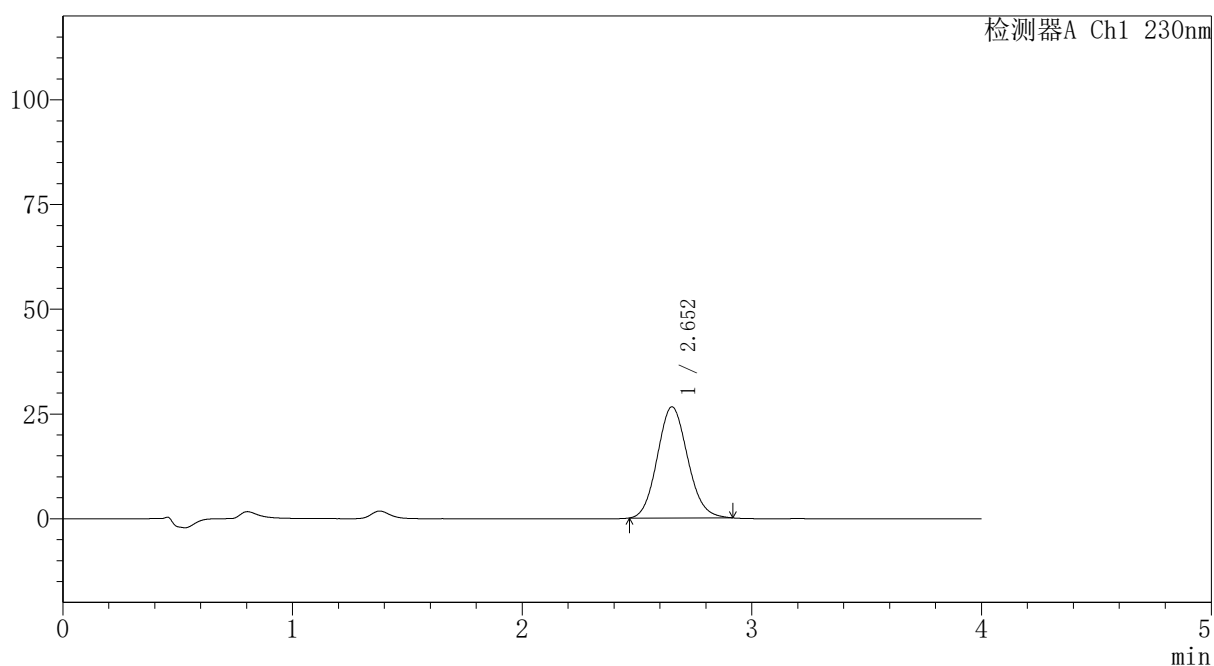
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-178-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	243369	100.000	26510	1933	1.102	--
总计		243369	100.000	26510			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-179-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:54:10

处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

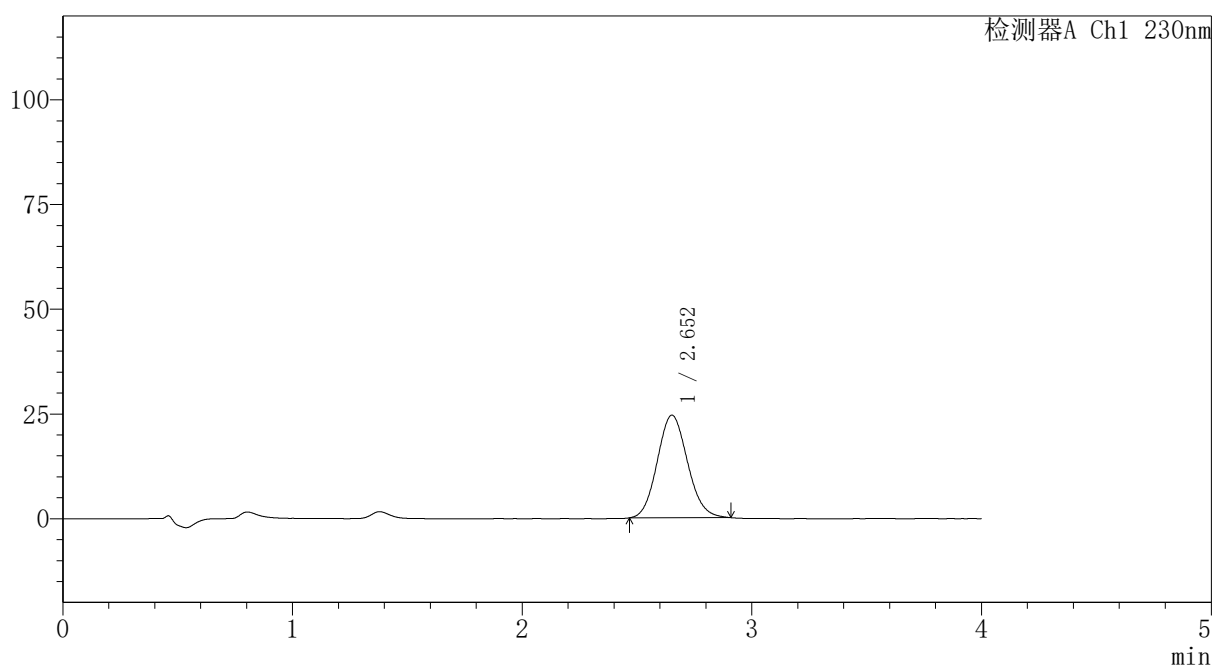
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	224290	100.000	24474	1937	1.100	--
总计		224290	100.000	24474			



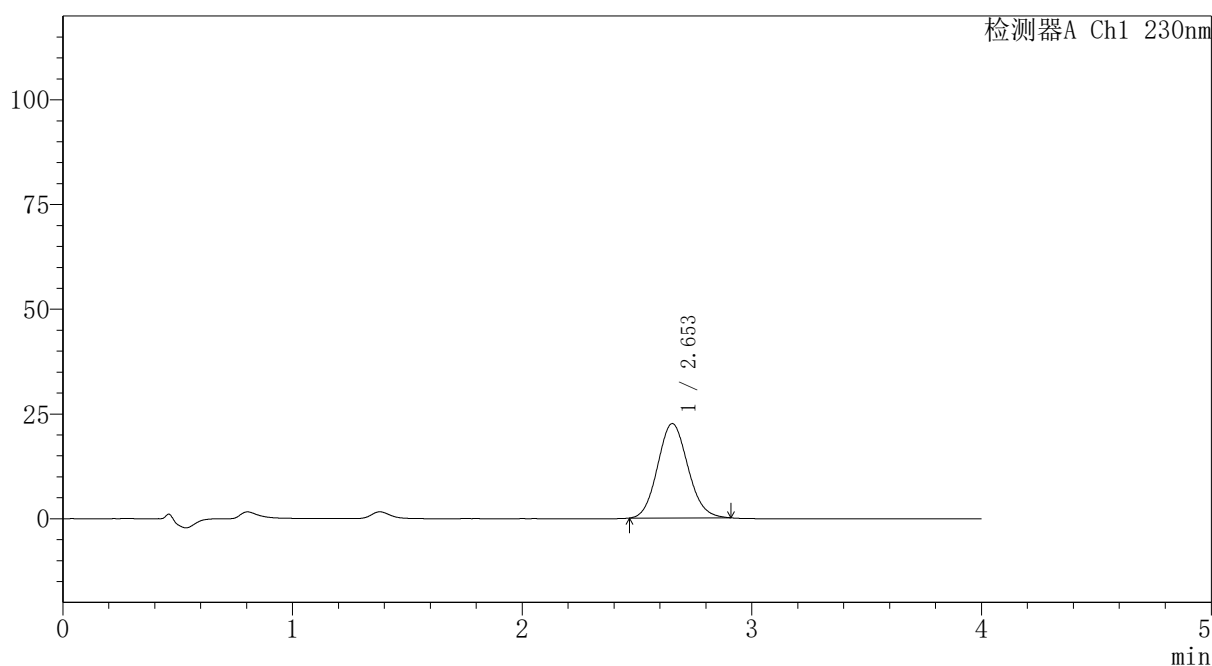
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-180-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

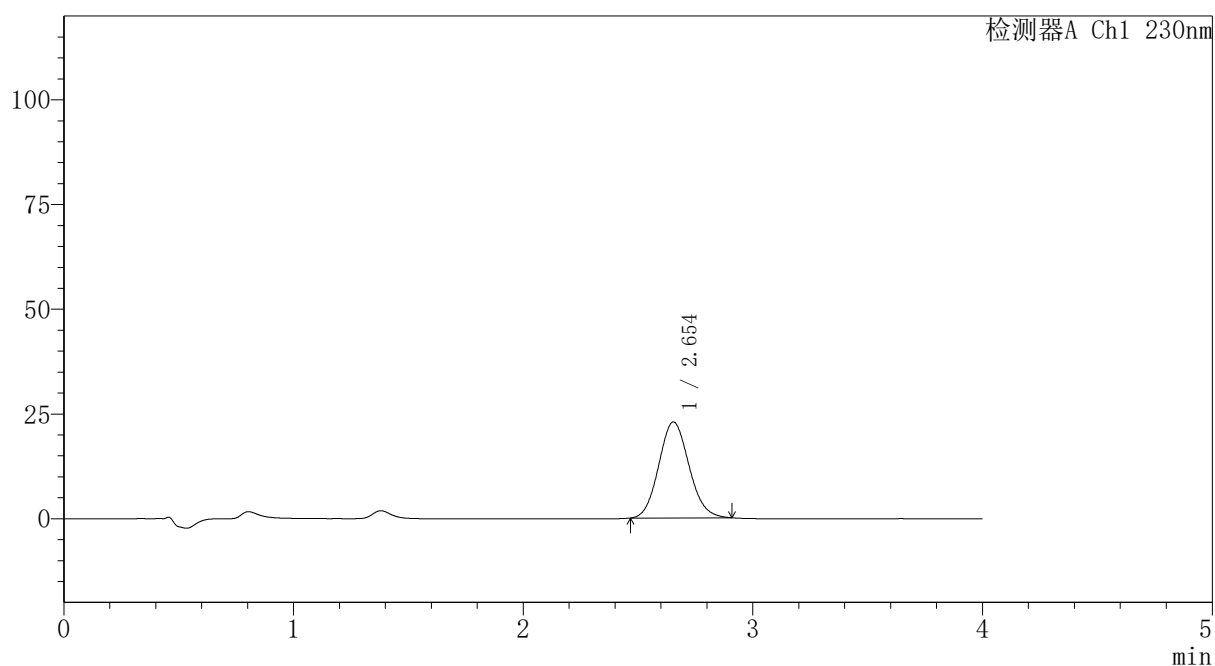
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	206179	100.000	22534	1940	1.100	--
总计		206179	100.000	22534			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-181-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	209774	100.000	22917	1937	1.100	--
总计		209774	100.000	22917			



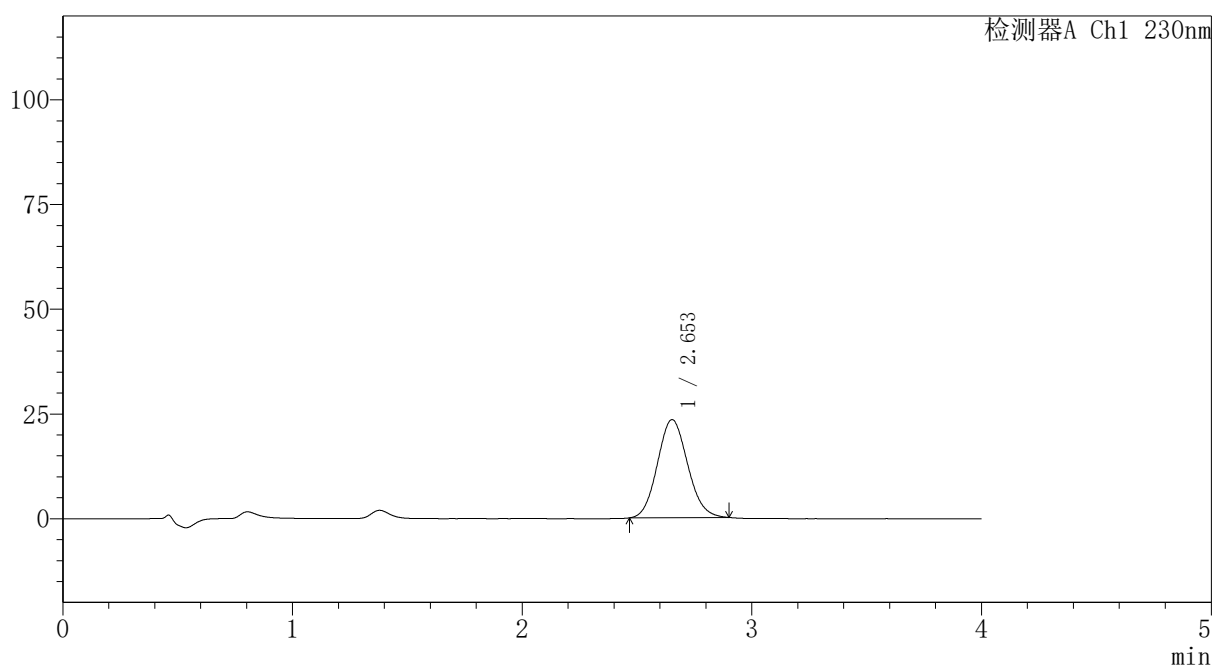
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-182-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

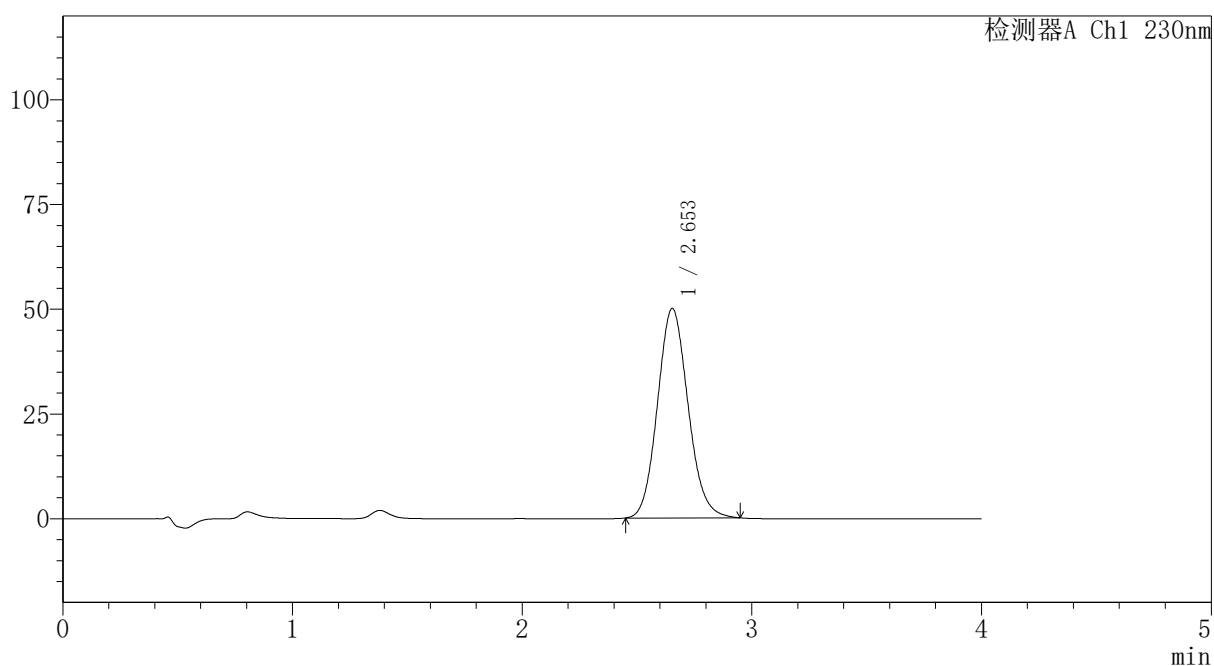
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	213889	100.000	23405	1937	1.096	--
总计		213889	100.000	23405			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-183-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	462800	100.000	50000	1917	1.111	--
总计		462800	100.000	50000			



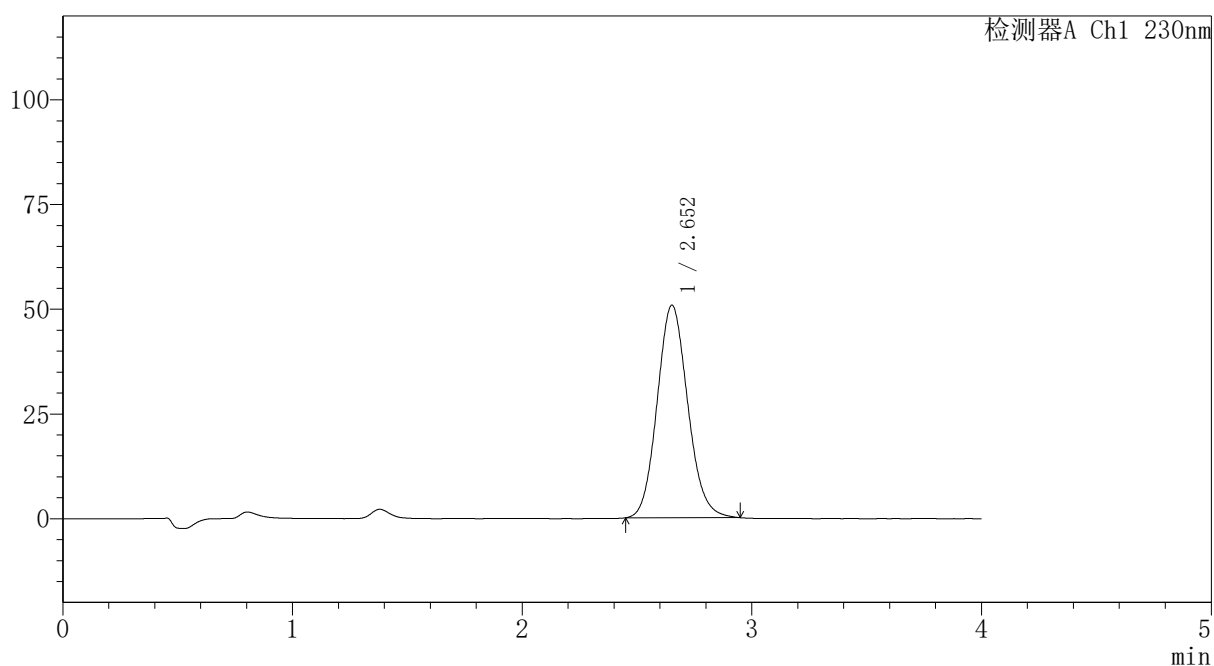
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-184-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	469270	100.000	50684	1919	1.112	--
总计		469270	100.000	50684			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-185-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 01:20:29

处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

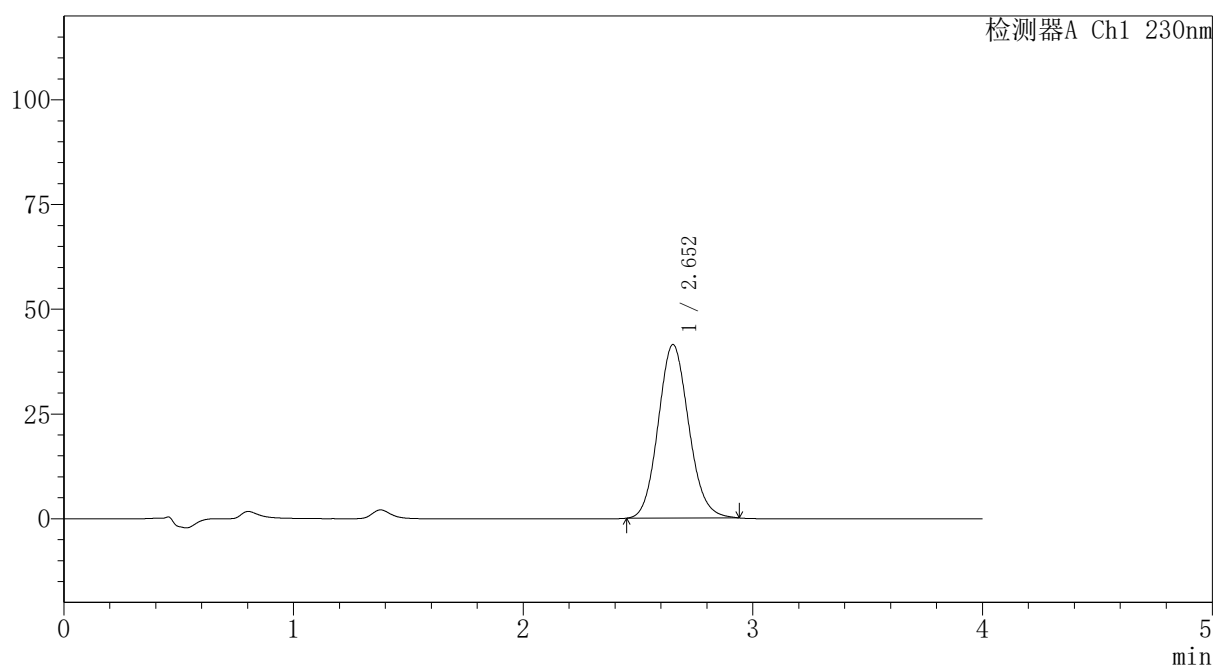
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	382949	100.000	41382	1920	1.108	--
总计		382949	100.000	41382			



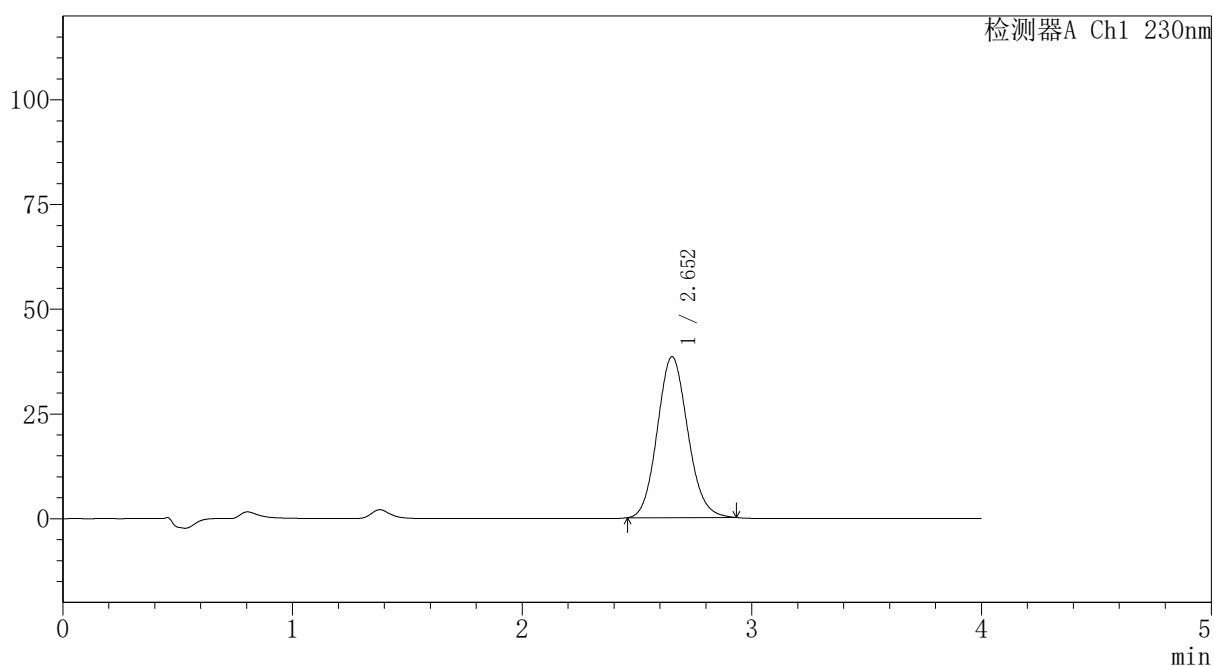
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-186-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	353700	100.000	38380	1927	1.109	--
总计		353700	100.000	38380			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-187-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 01:29:14

处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

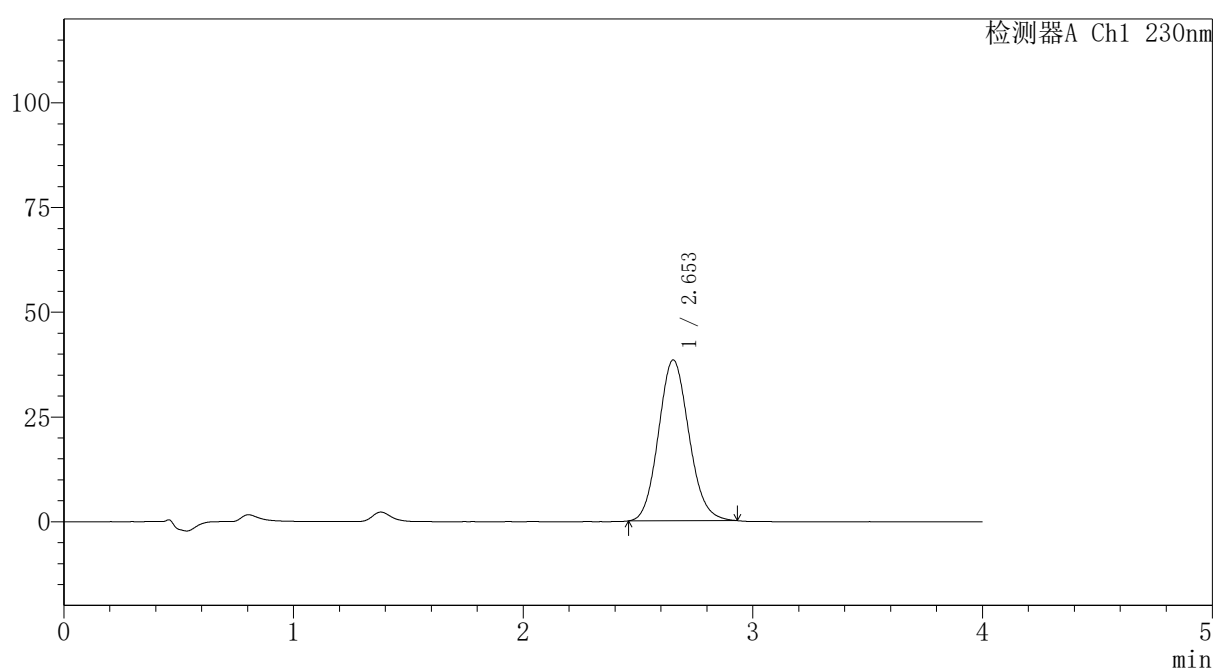
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	353864	100.000	38402	1928	1.107	--
总计		353864	100.000	38402			



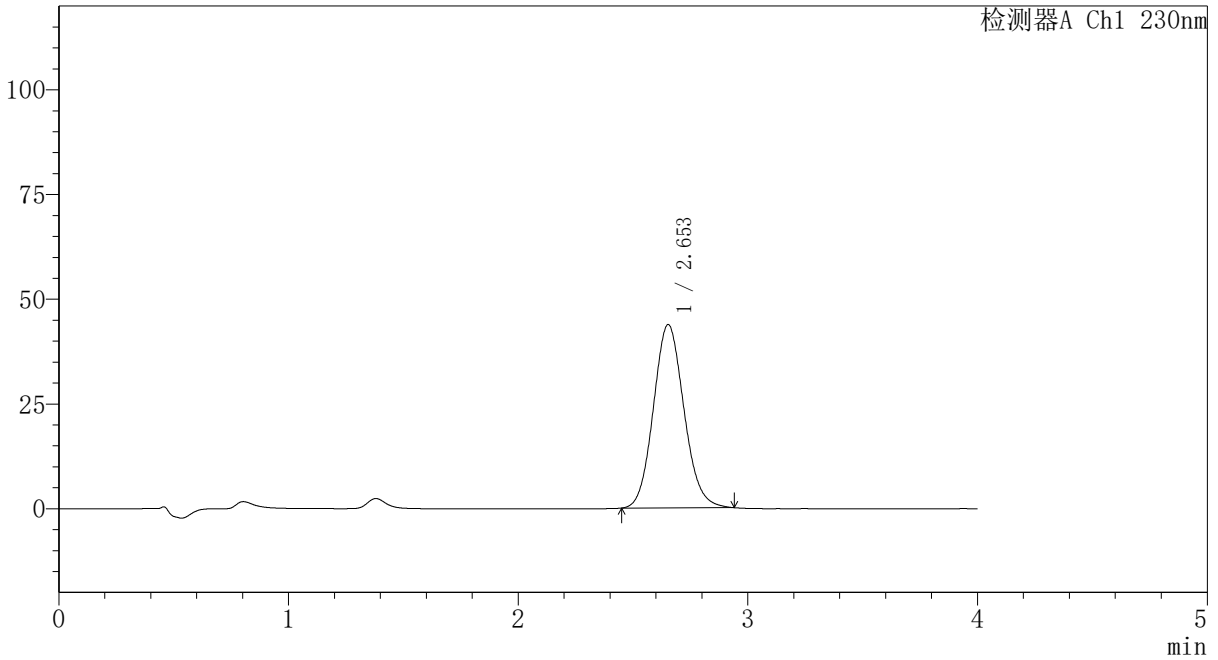
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-188-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	404588	100.000	43765	1925	1.106	--
总计		404588	100.000	43765			



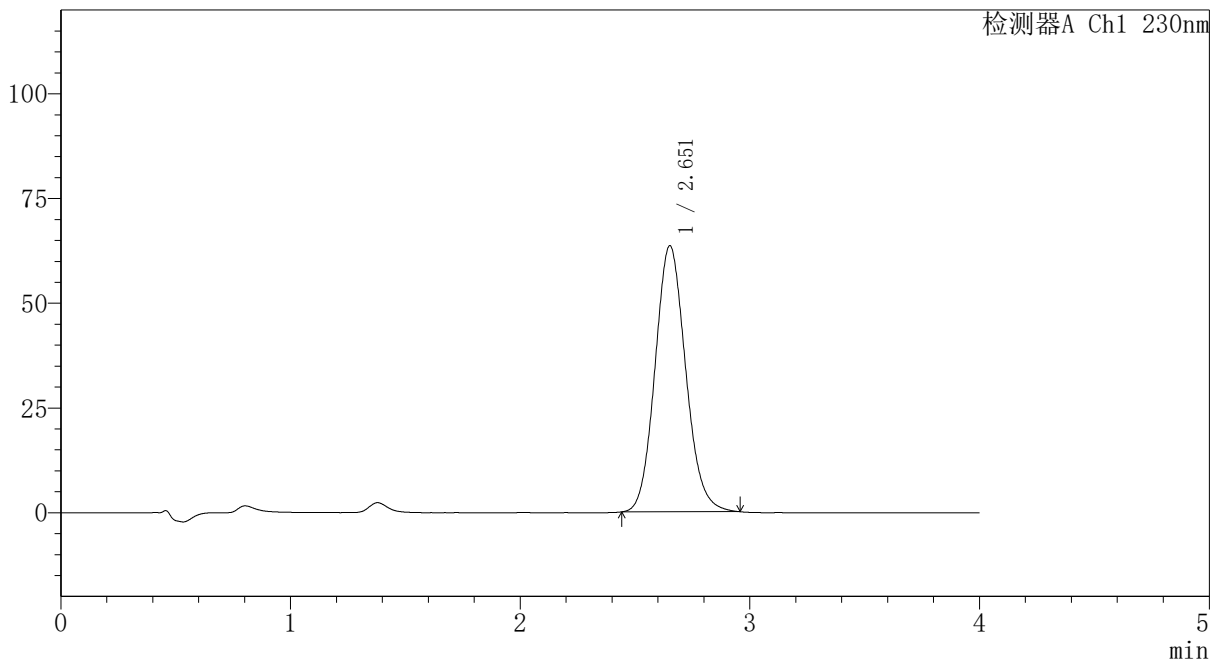
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-189-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	588759	100.000	63428	1914	1.113	--
总计		588759	100.000	63428			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-190-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 01:42:24

处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

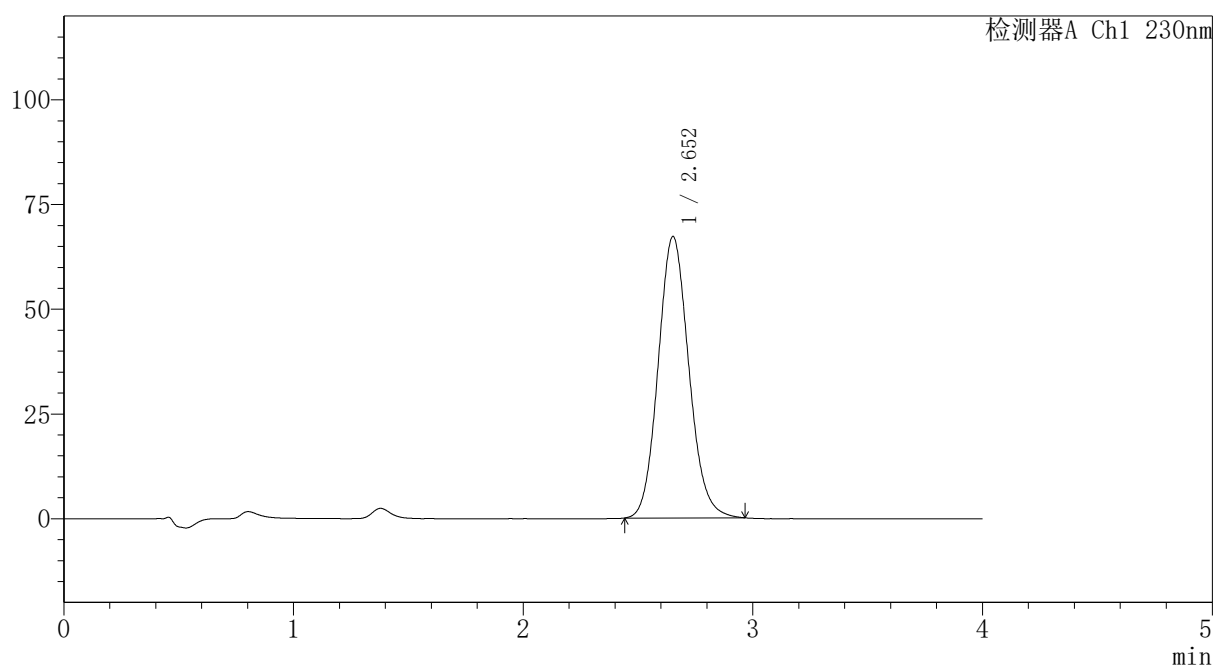
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	623699	100.000	67117	1912	1.114	--
总计		623699	100.000	67117			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-191-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 01:46:47

处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

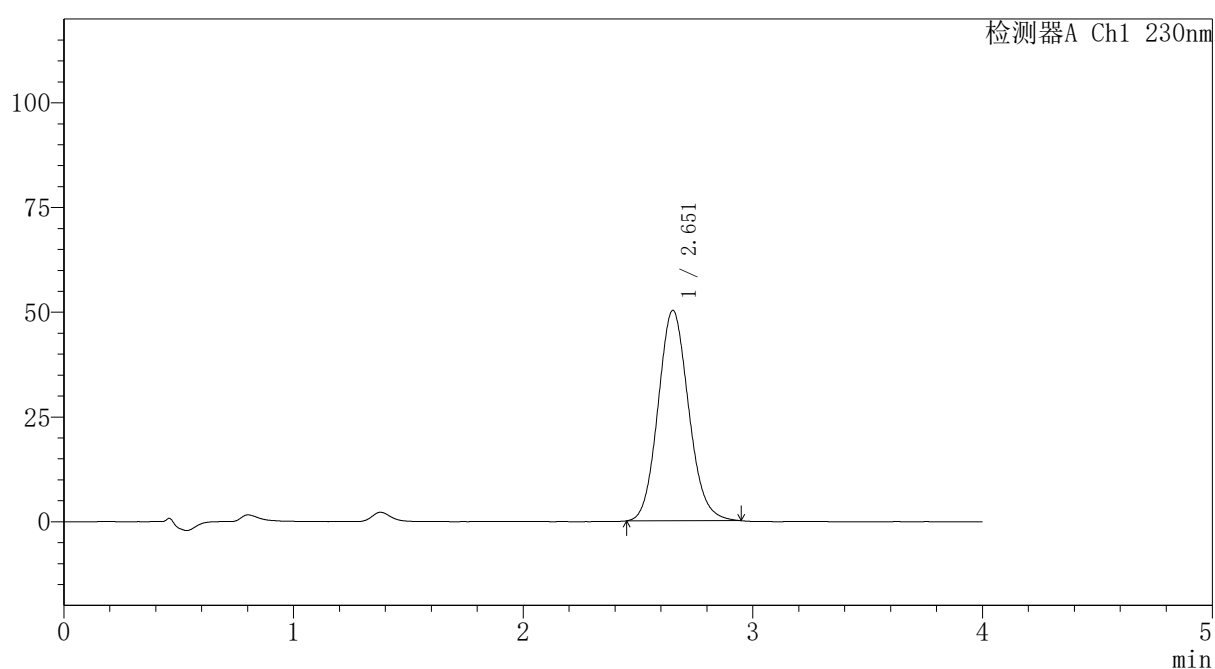
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

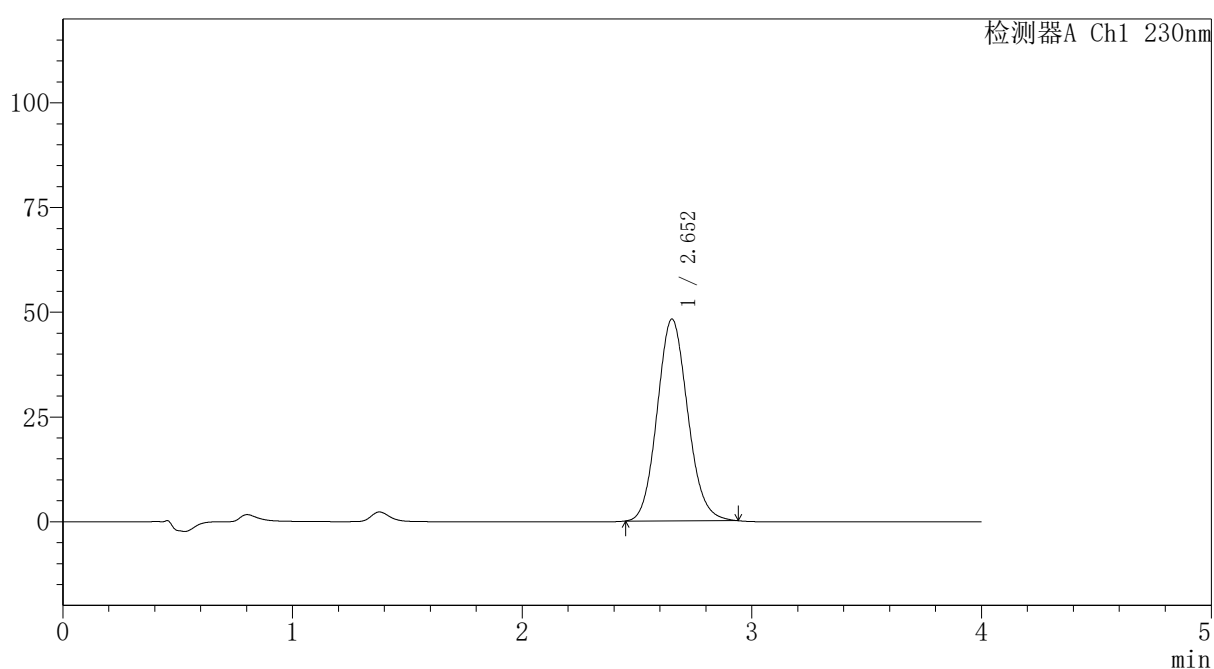
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	464754	100.000	50165	1920	1.111	--
总计		464754	100.000	50165			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-192-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	445023	100.000	48128	1921	1.108	--
总计		445023	100.000	48128			



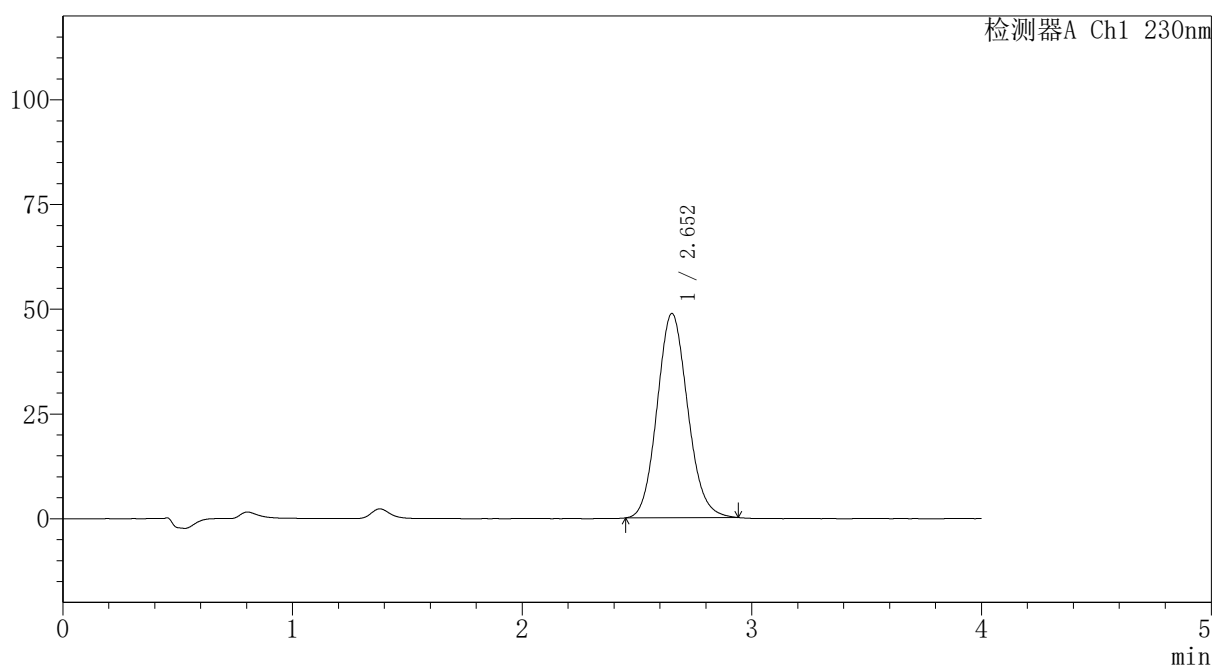
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-193-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	450874	100.000	48724	1920	1.109	--
总计		450874	100.000	48724			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-194-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 01:59:56

处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

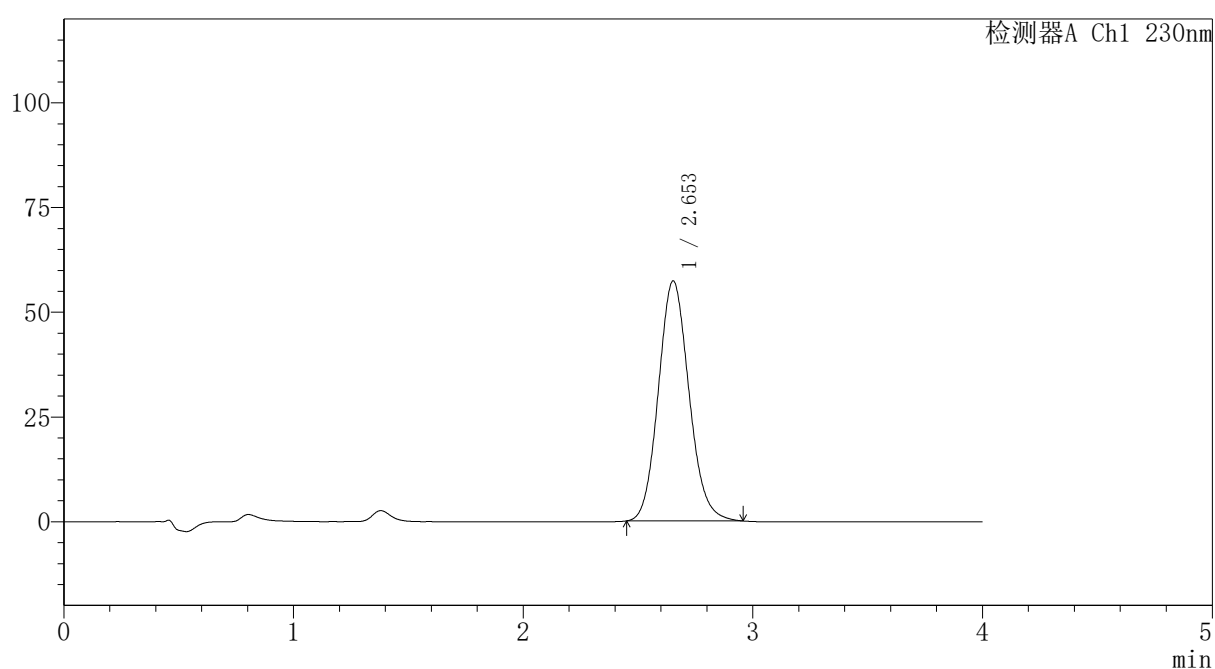
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	530898	100.000	57285	1918	1.114	--
总计		530898	100.000	57285			



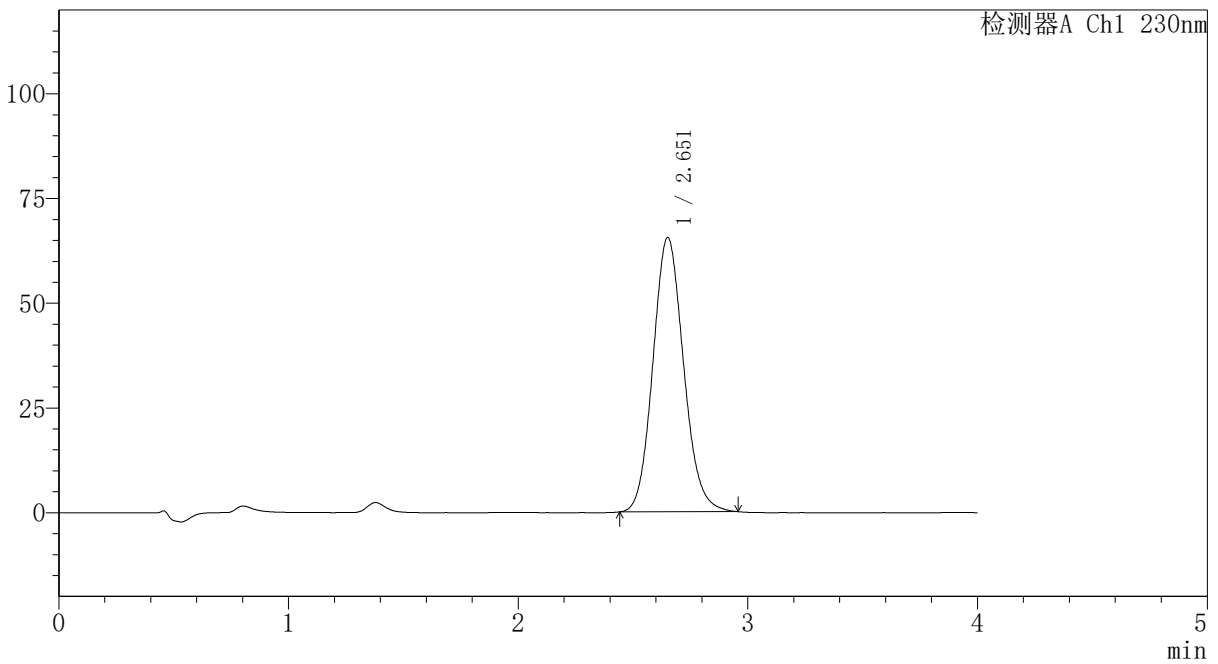
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-195-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	607280	100.000	65359	1913	1.113	--
总计		607280	100.000	65359			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-196-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:08:43

处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

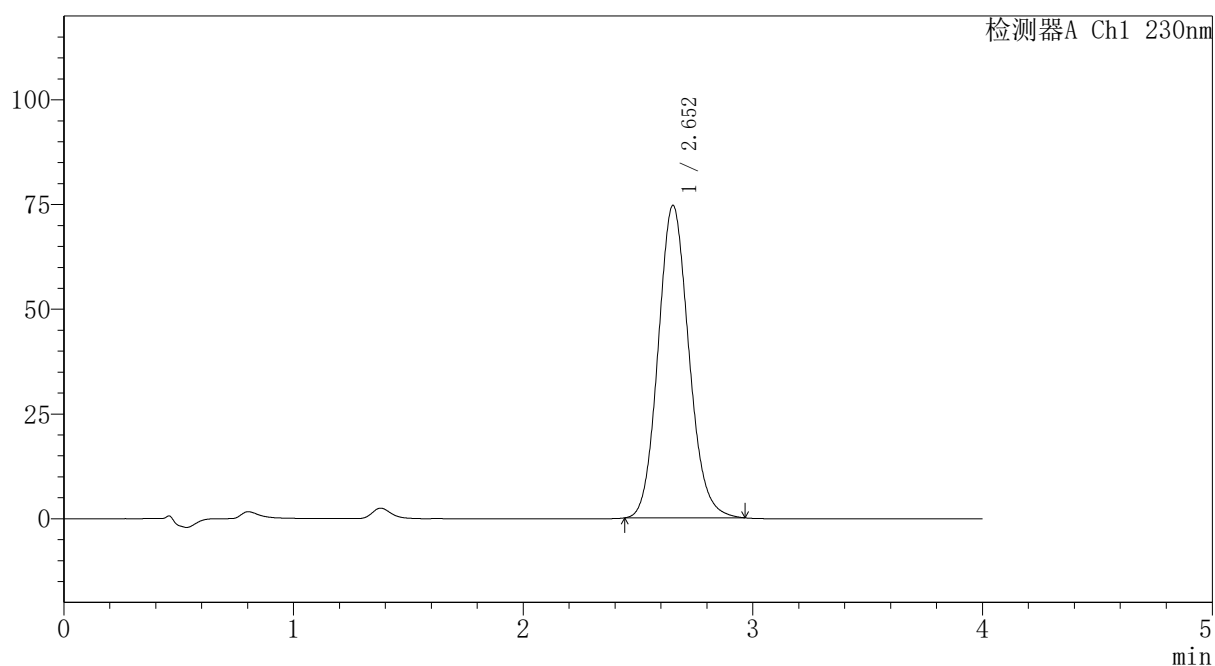
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	692707	100.000	74524	1913	1.116	--
总计		692707	100.000	74524			



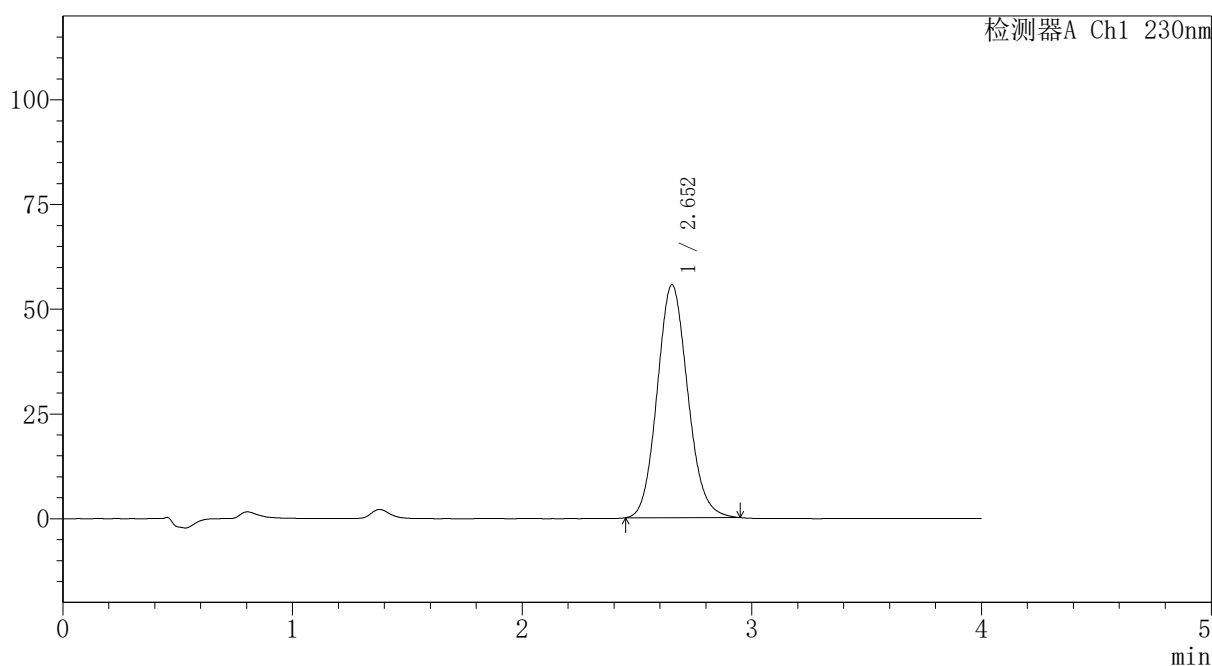
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-197-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	514694	100.000	55555	1917	1.112	--
总计		514694	100.000	55555			



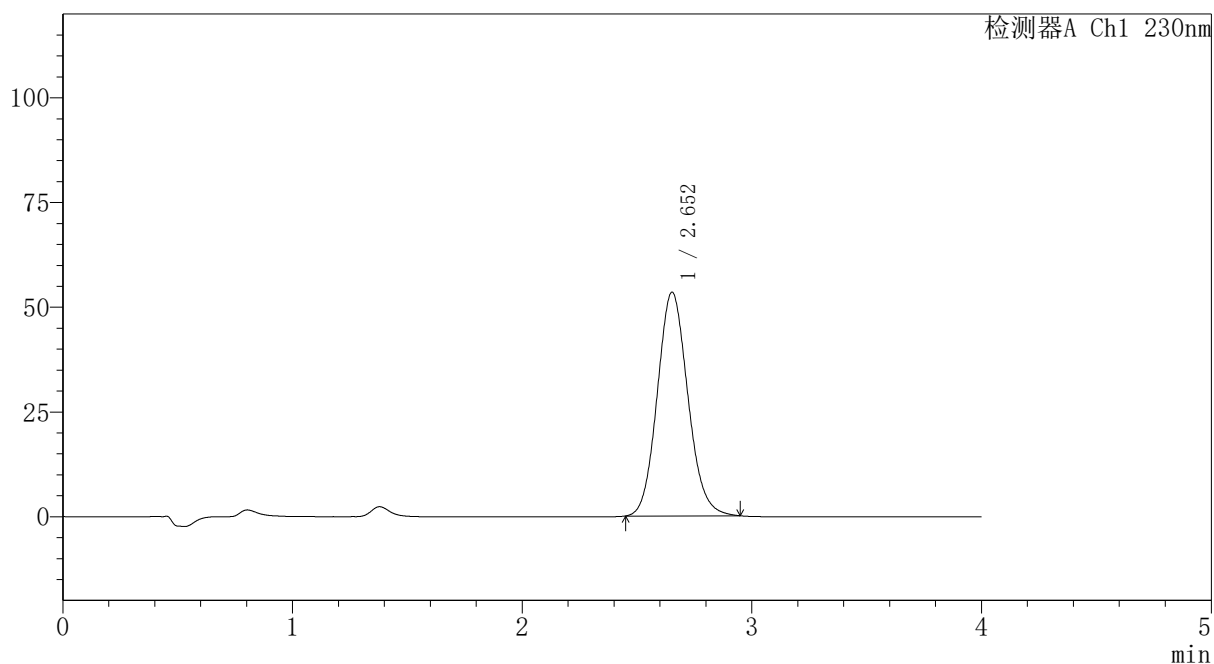
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-198-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	494417	100.000	53375	1916	1.111	--
总计		494417	100.000	53375			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-199-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:21:54

处理时间(V2): 2026/04/18 16:01:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

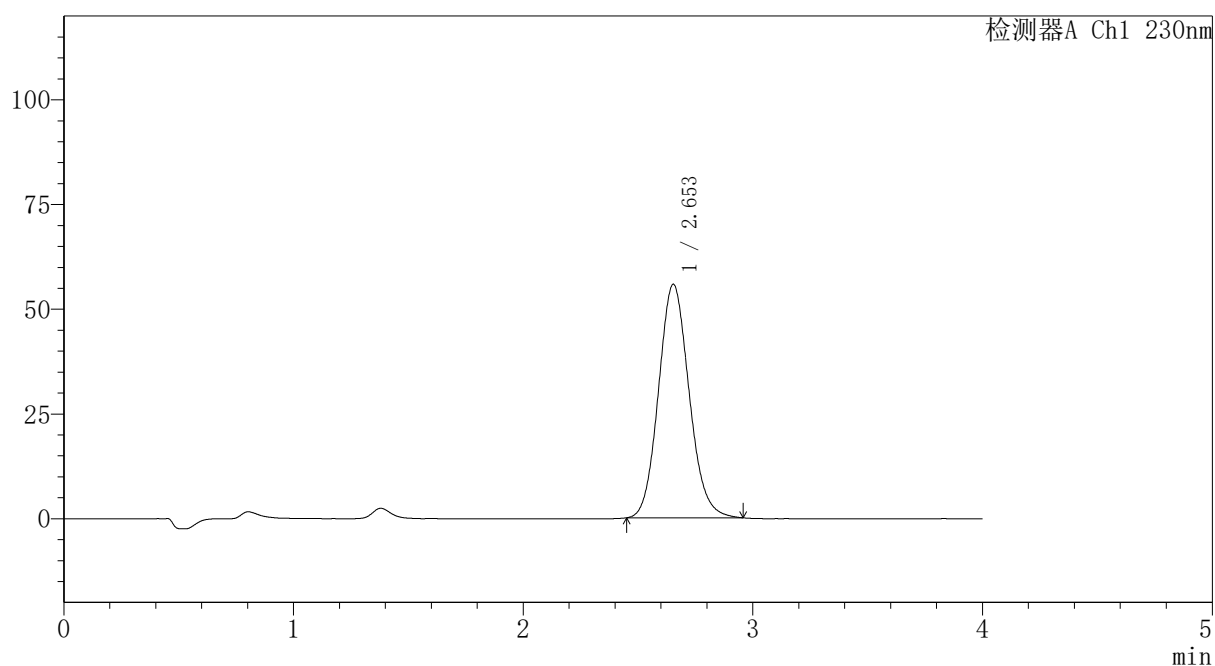
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	516458	100.000	55755	1917	1.112	--
总计		516458	100.000	55755			



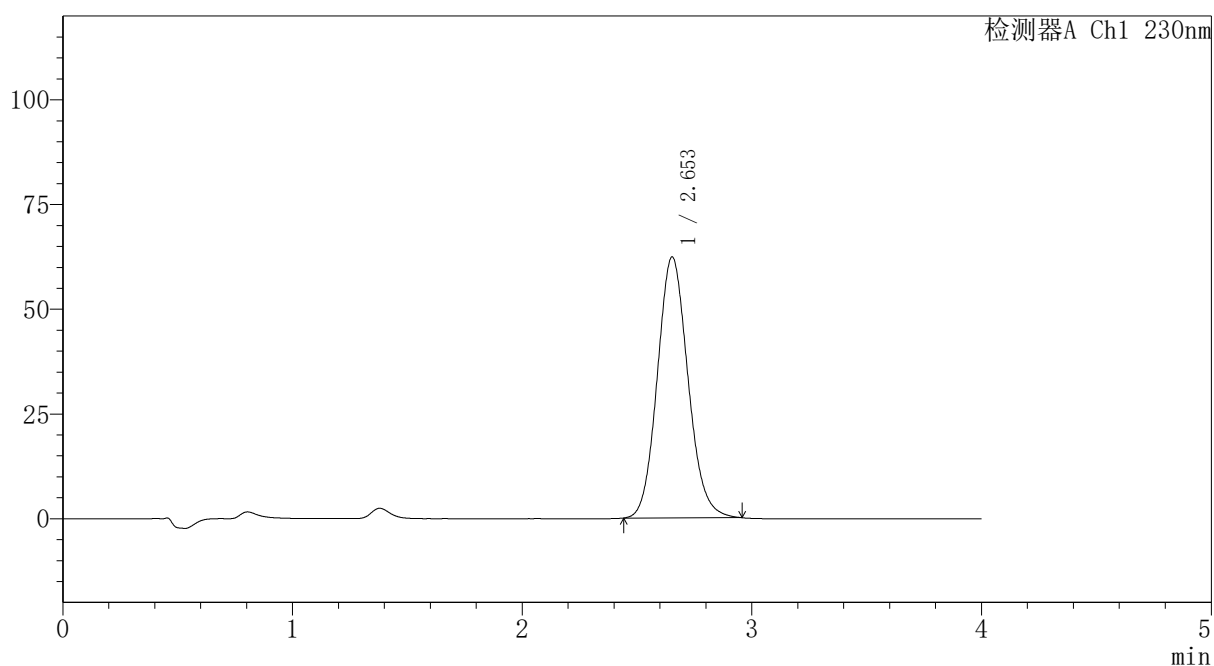
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-200-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	577954	100.000	62262	1913	1.112	--
总计		577954	100.000	62262			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-201-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:30:41

处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

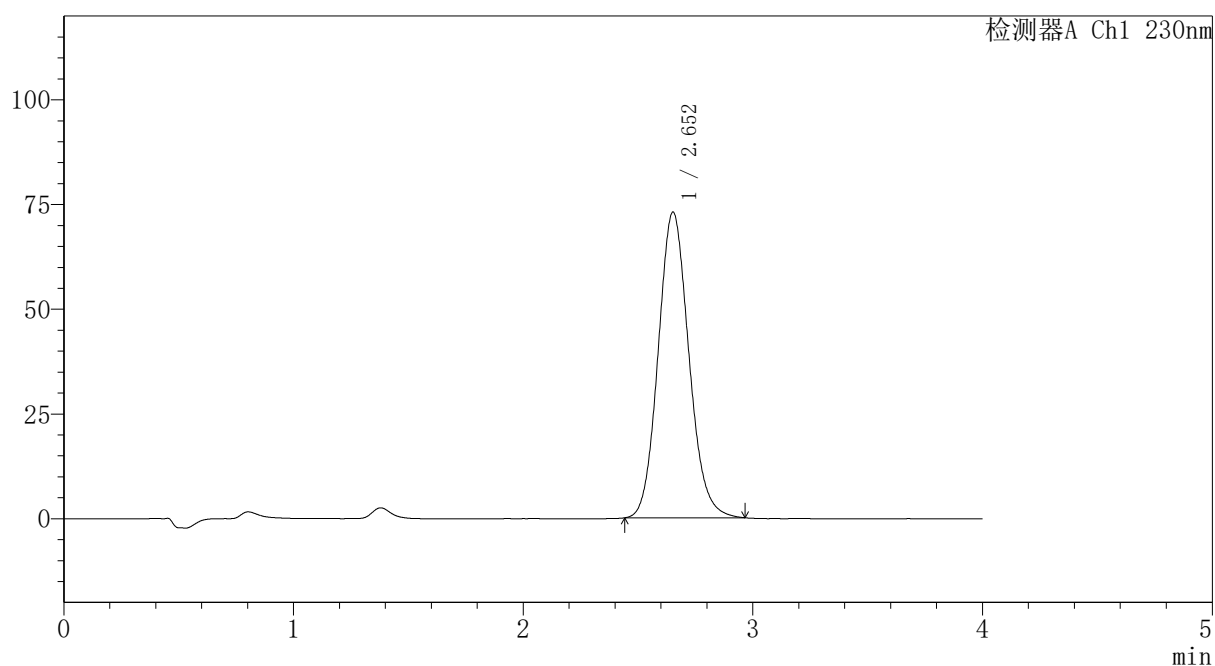
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	677435	100.000	72920	1912	1.115	--
总计		677435	100.000	72920			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-202-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:35:04

处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

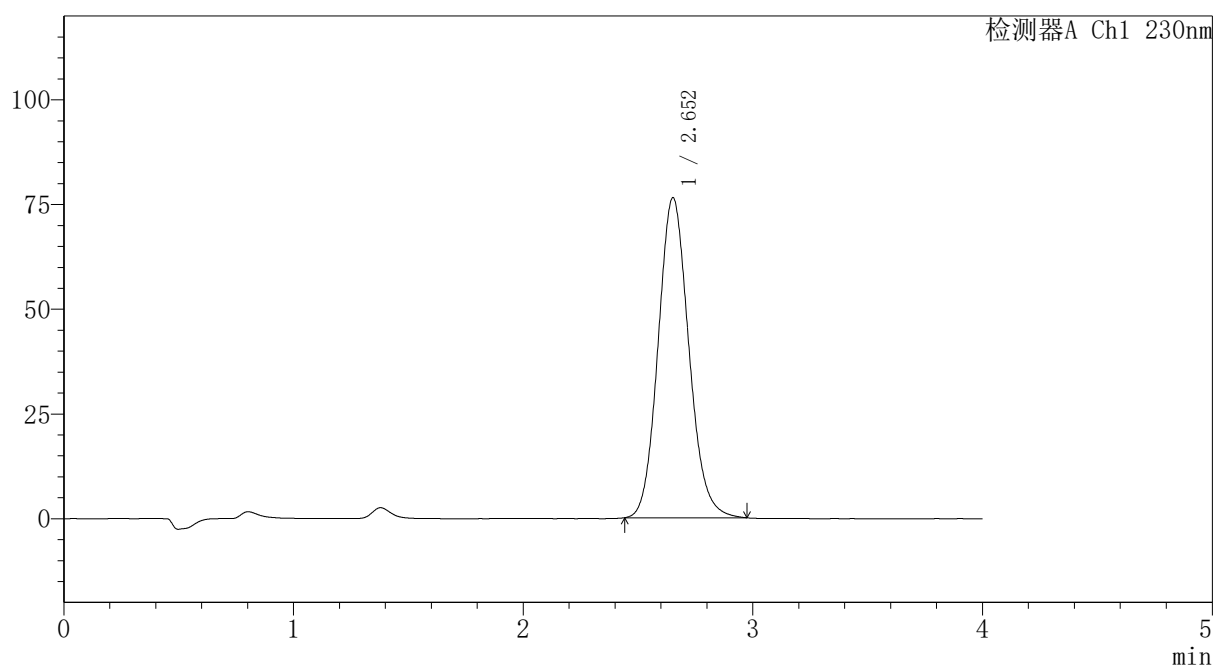
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	709699	100.000	76315	1912	1.116	--
总计		709699	100.000	76315			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-203-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:39:27

处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

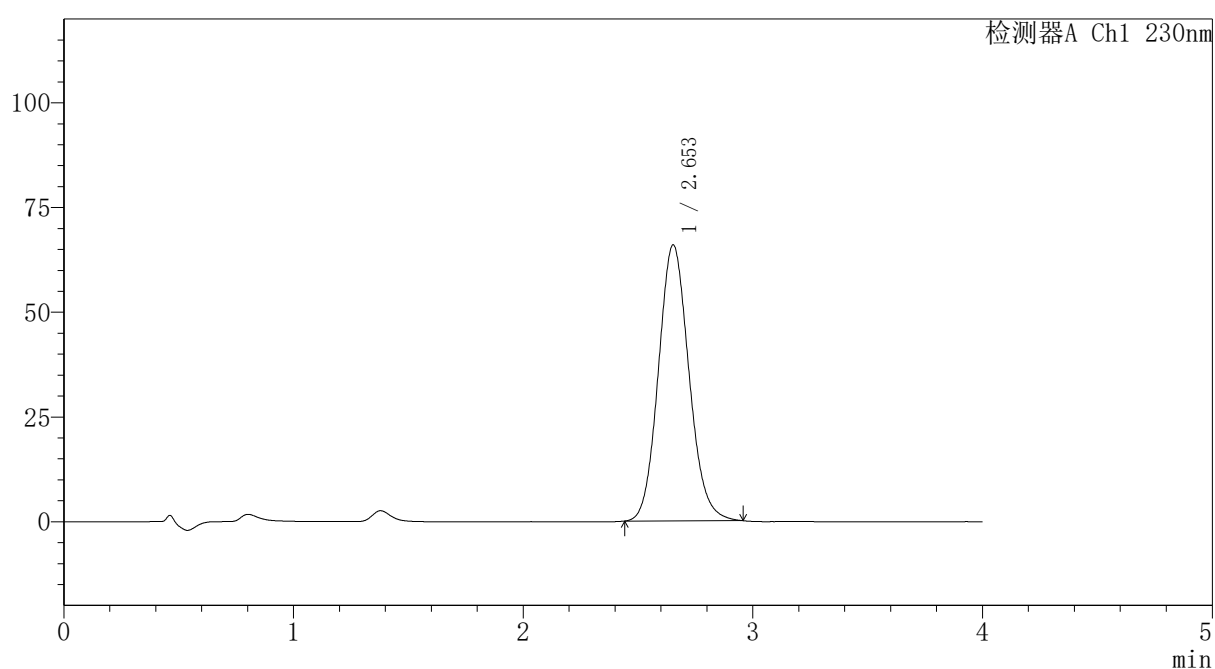
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	610100	100.000	65863	1920	1.111	--
总计		610100	100.000	65863			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-204-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:43:50

处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

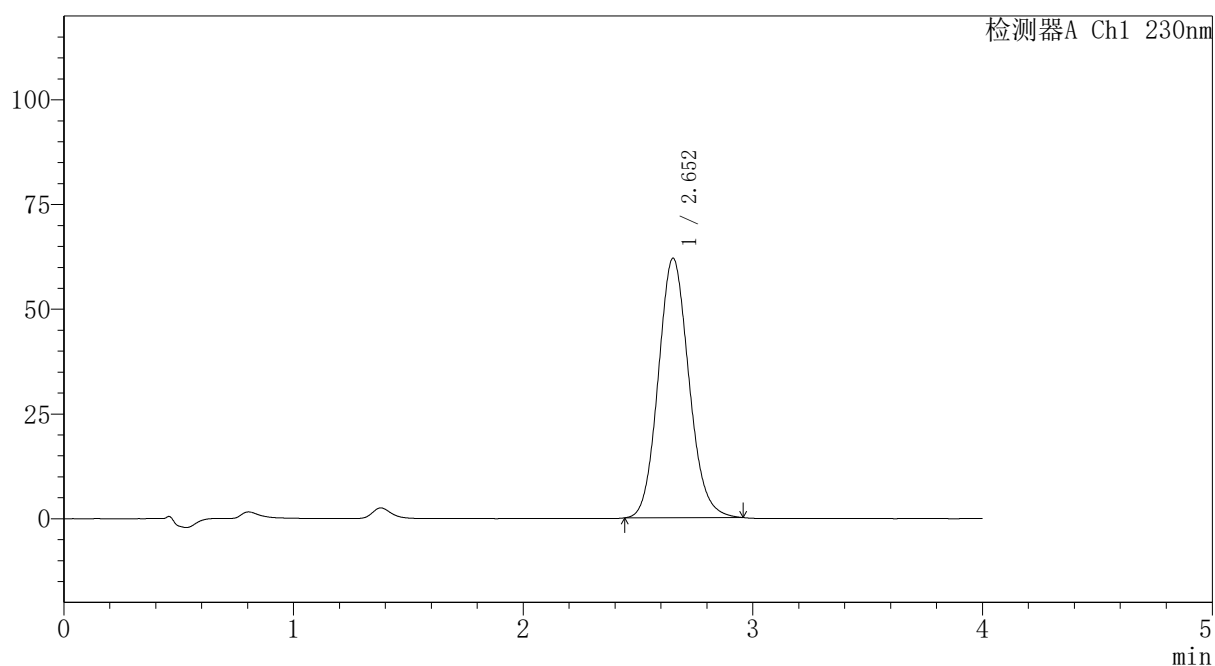
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	574154	100.000	61912	1918	1.112	--
总计		574154	100.000	61912			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-205-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:48:13

处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

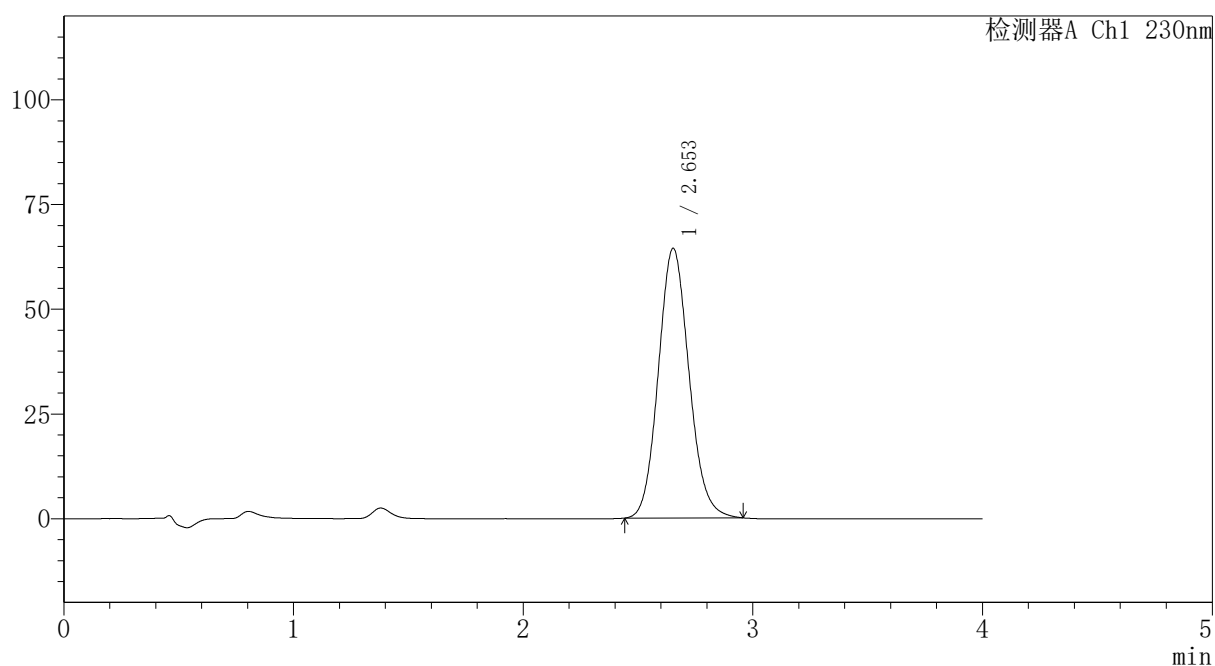
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	597407	100.000	64351	1913	1.112	--
总计		597407	100.000	64351			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-206-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:52:37

处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

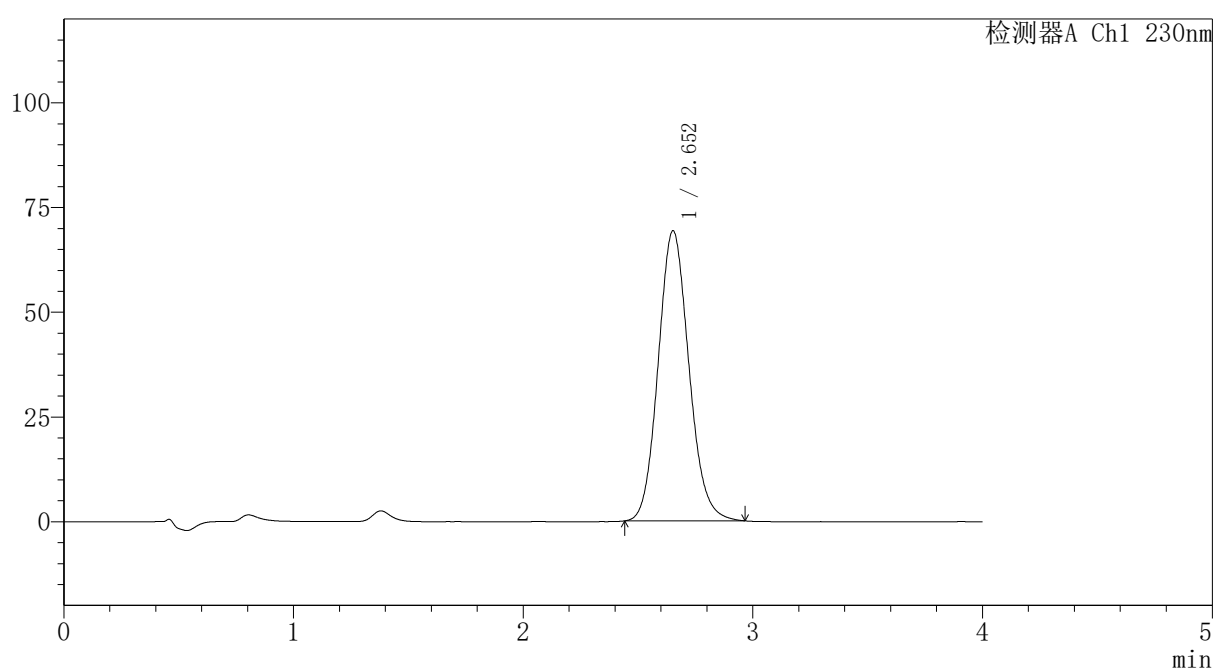
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	643006	100.000	69202	1911	1.114	--
总计		643006	100.000	69202			



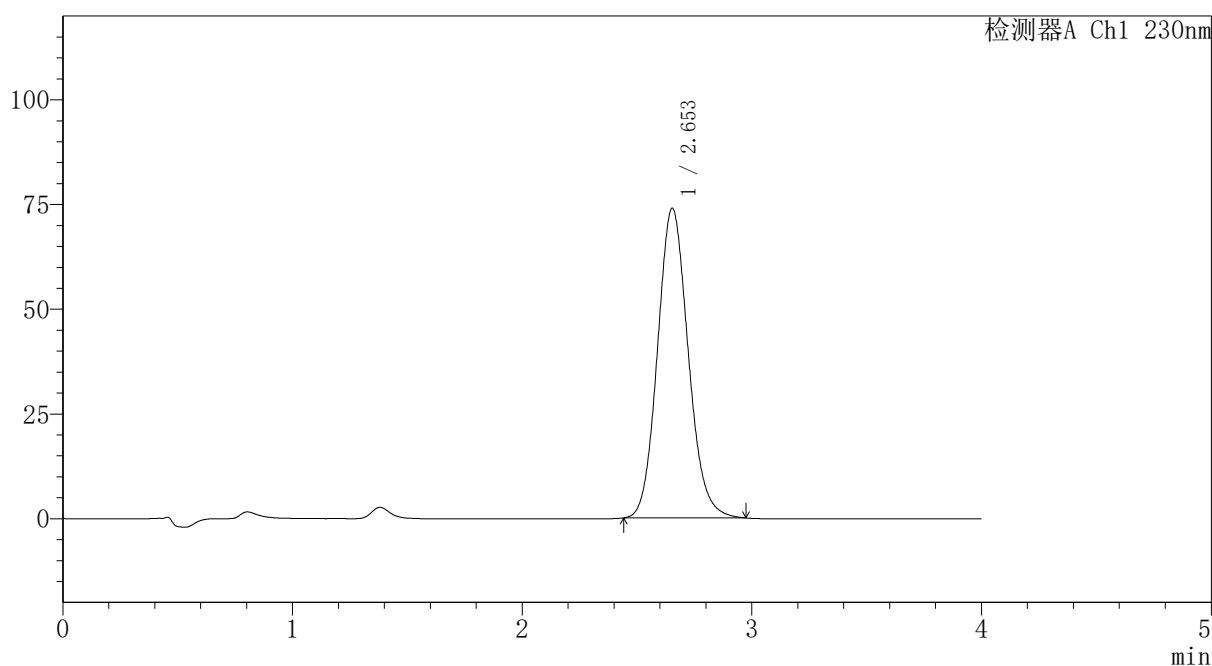
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-207-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	687209	100.000	73941	1913	1.116	--
总计		687209	100.000	73941			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-208-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 03:01:25

处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

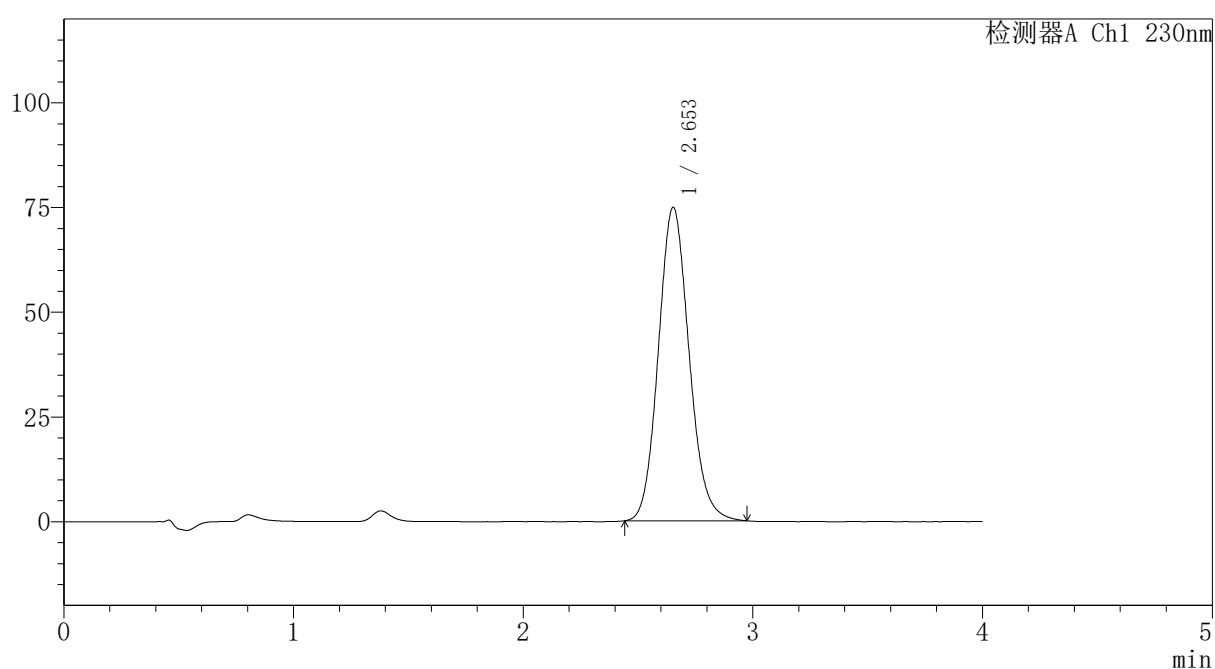
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	695631	100.000	74815	1914	1.117	--
总计		695631	100.000	74815			



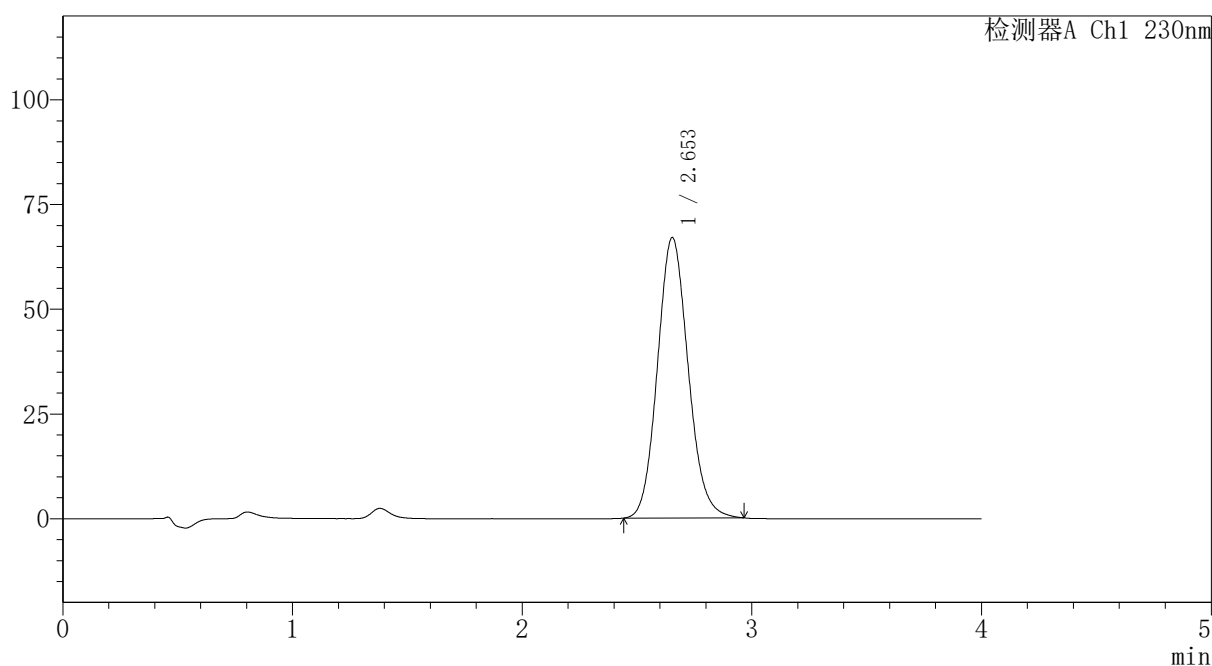
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-209-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	622159	100.000	66954	1911	1.113	--
总计		622159	100.000	66954			



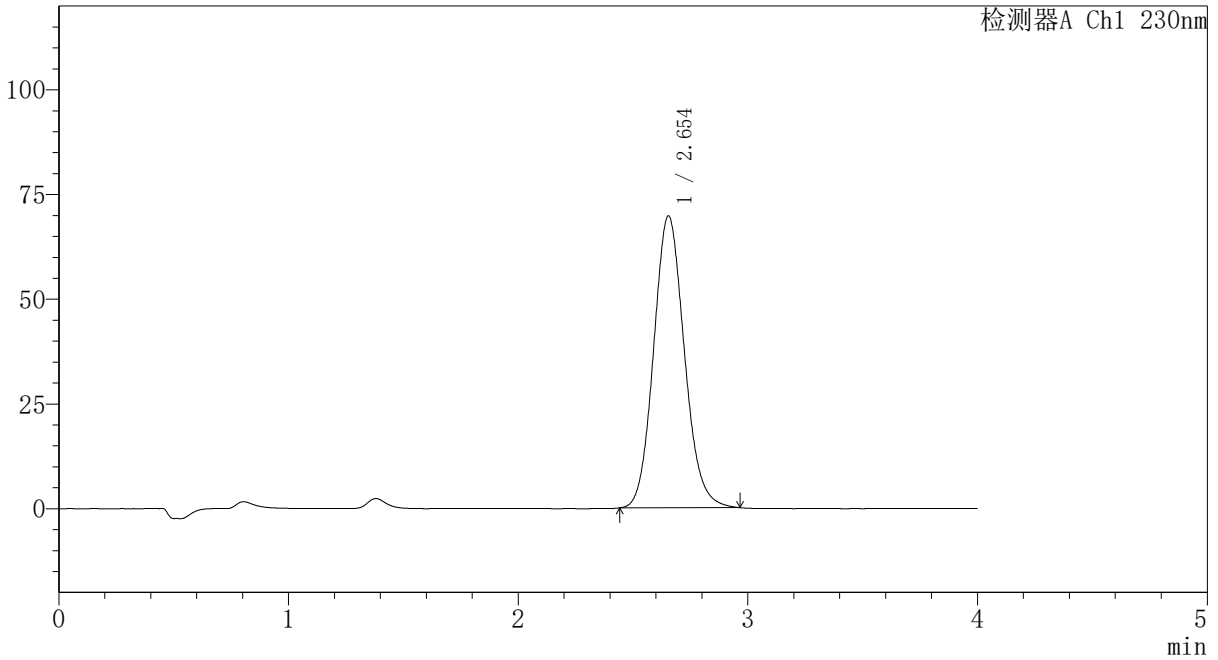
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-210-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	647639	100.000	69705	1912	1.115	--
总计		647639	100.000	69705			



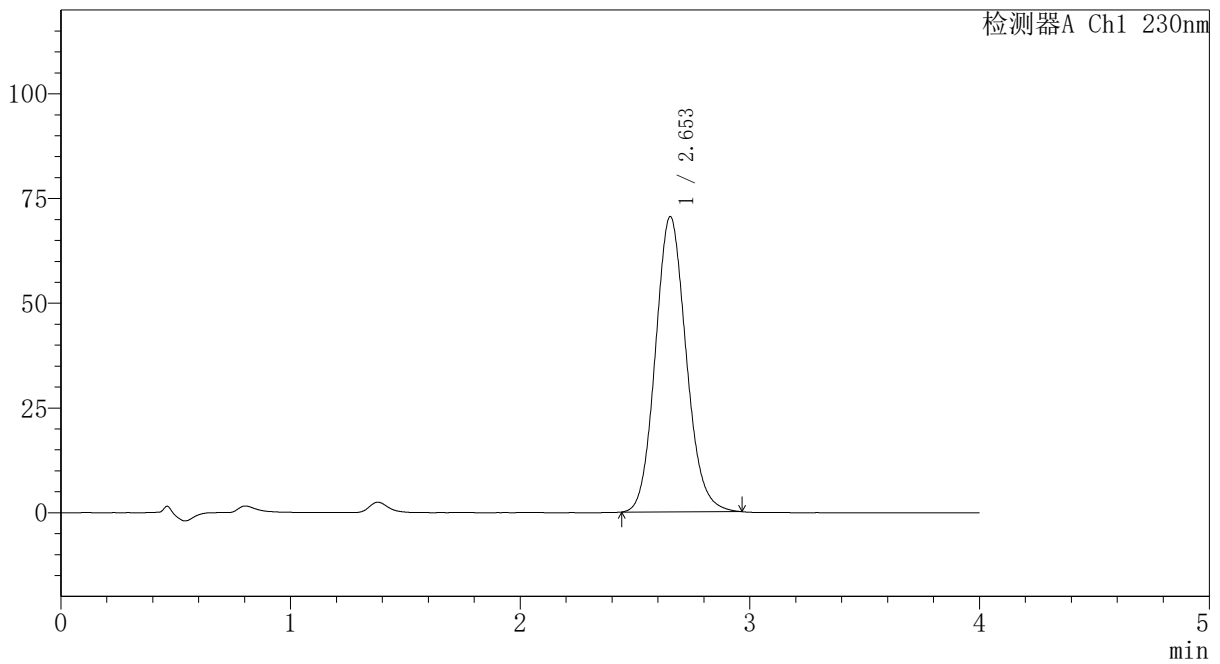
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-211-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	655220	100.000	70494	1910	1.114	--
总计		655220	100.000	70494			



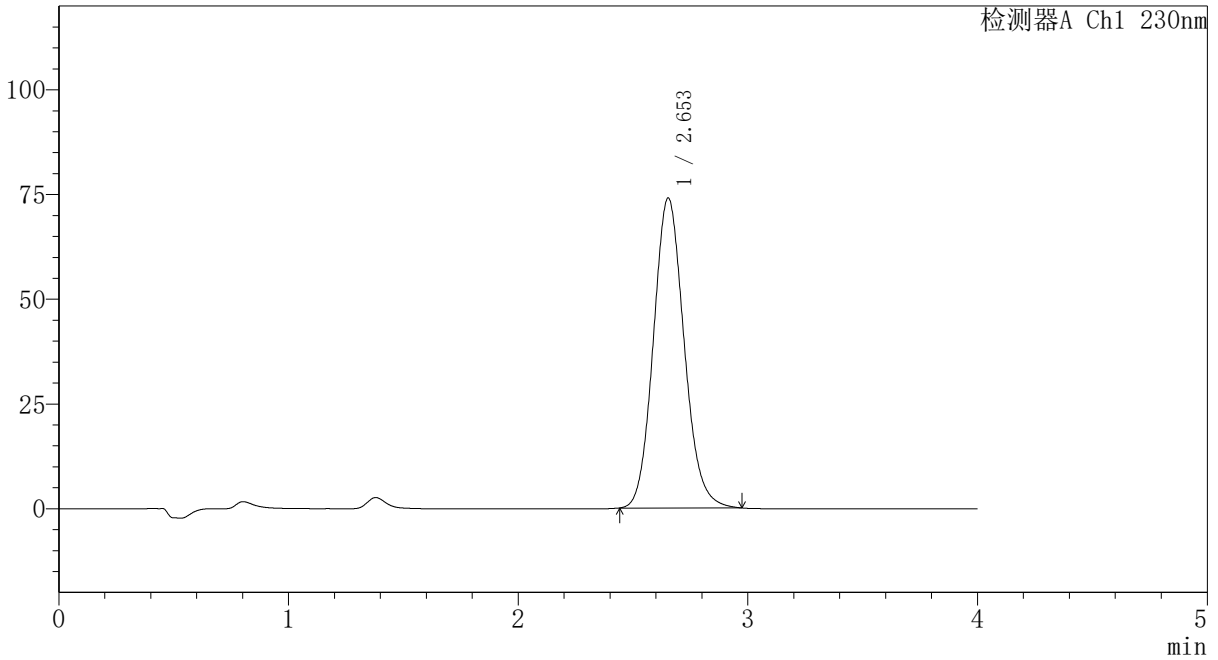
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-212-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	687849	100.000	73971	1912	1.116	--
总计		687849	100.000	73971			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-213-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 03:23:24

处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

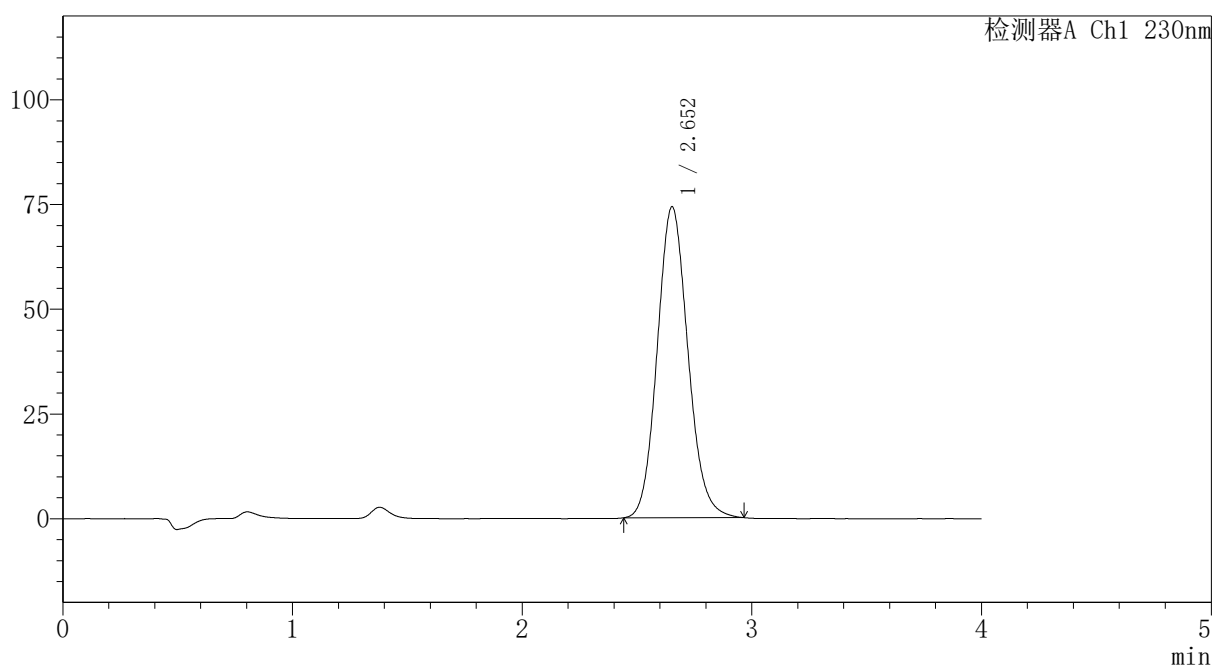
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	689241	100.000	74180	1911	1.115	--
总计		689241	100.000	74180			



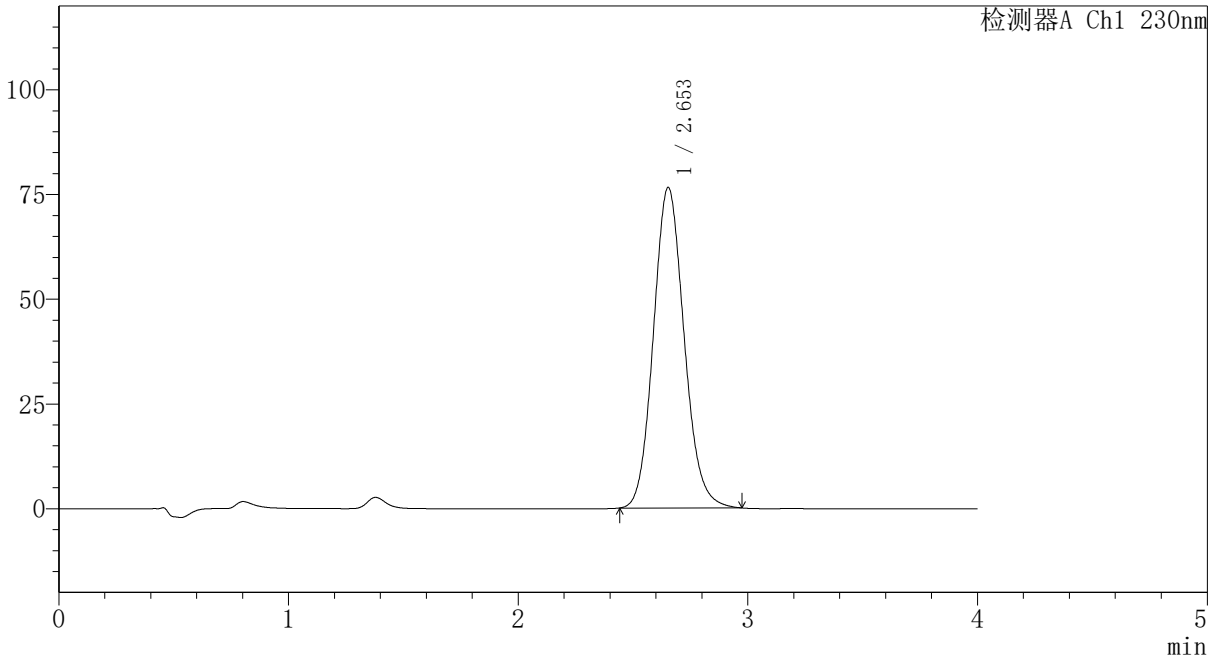
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-214-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	710877	100.000	76485	1912	1.116	--
总计		710877	100.000	76485			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-215-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 03:32:12

处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

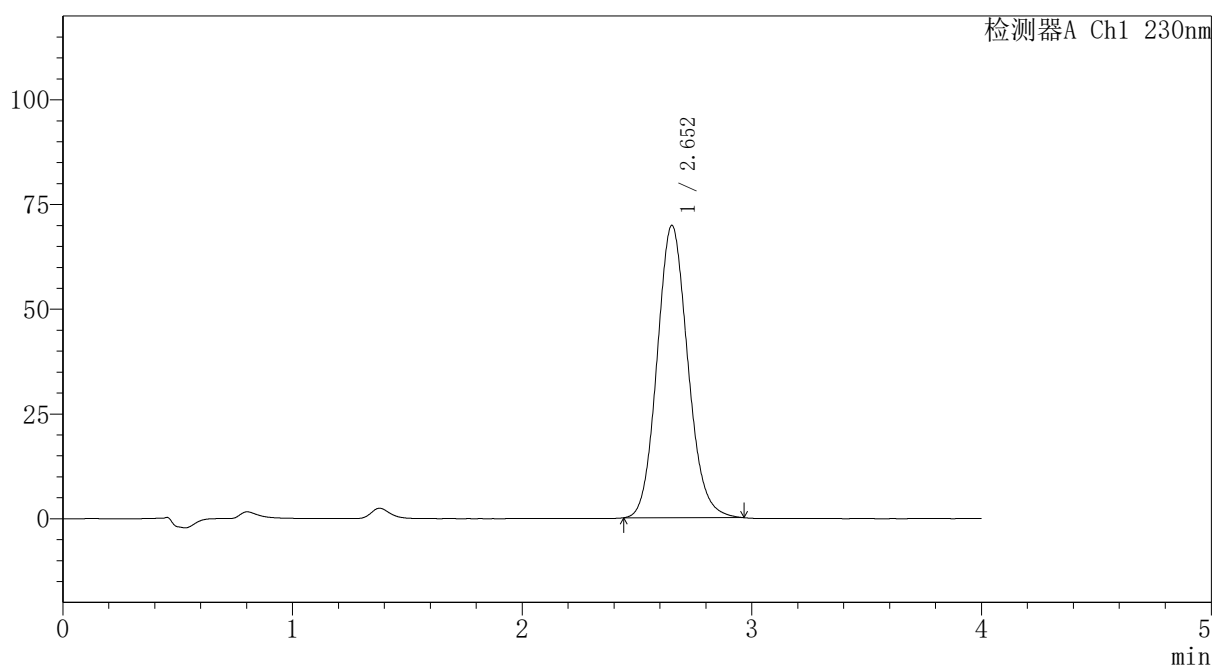
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	648472	100.000	69709	1910	1.116	--
总计		648472	100.000	69709			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-216-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 03:36:35

处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

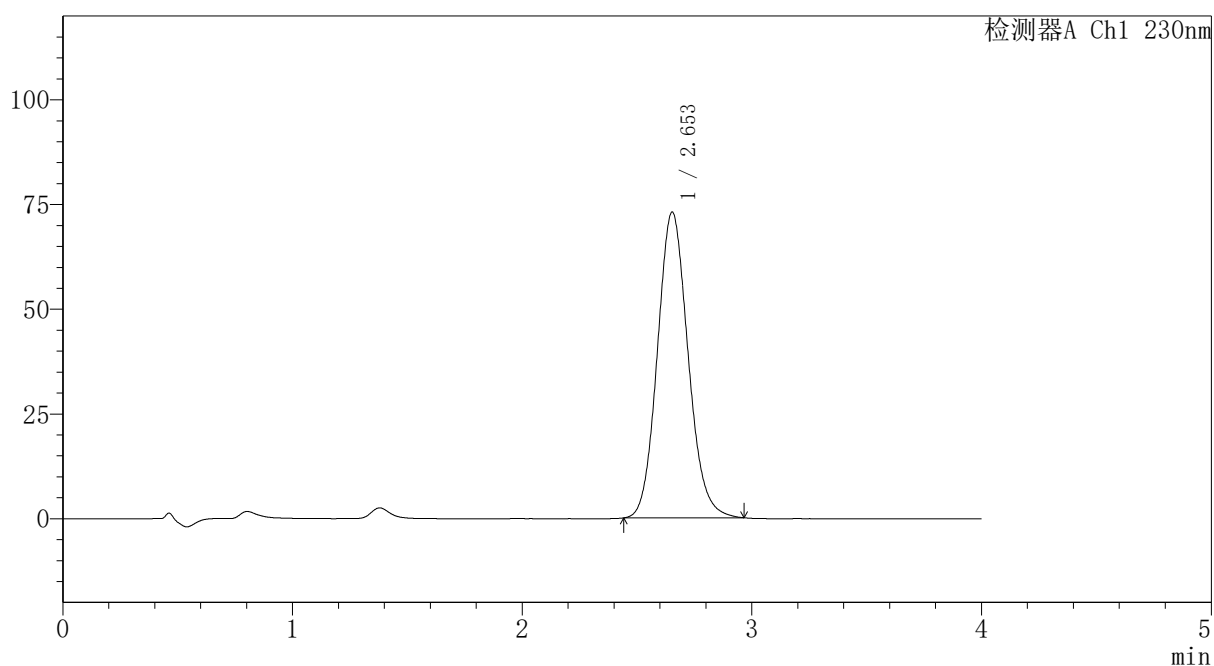
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	677645	100.000	72975	1913	1.115	--
总计		677645	100.000	72975			



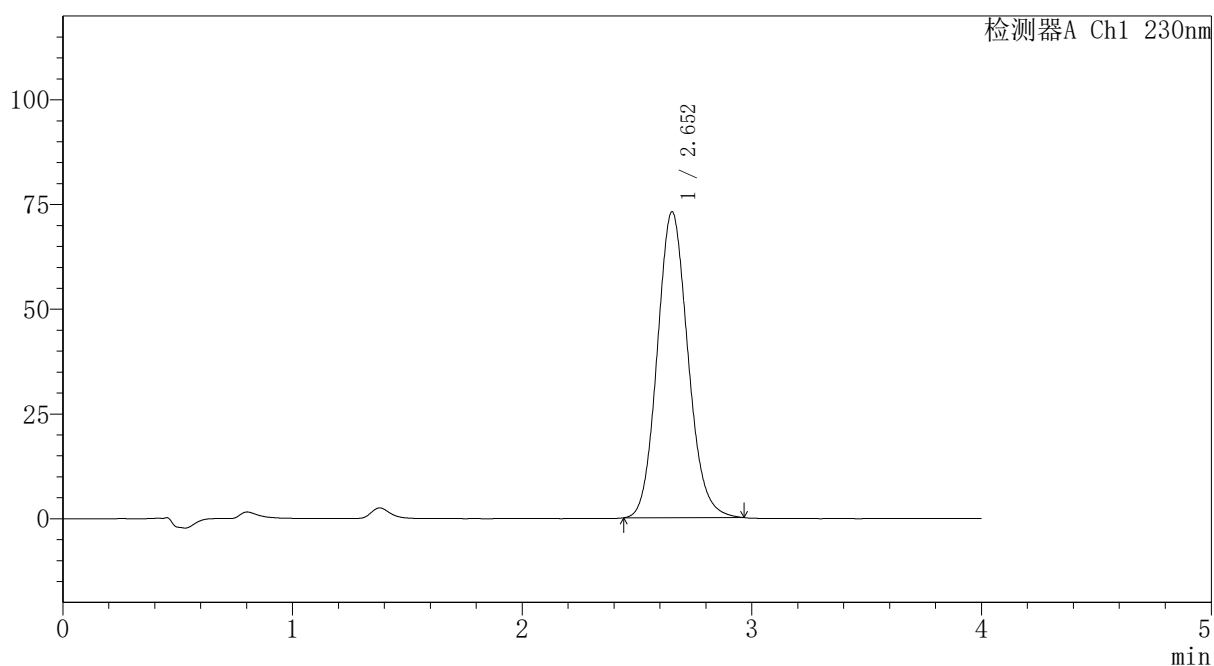
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-217-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	678541	100.000	72980	1909	1.117	--
总计		678541	100.000	72980			



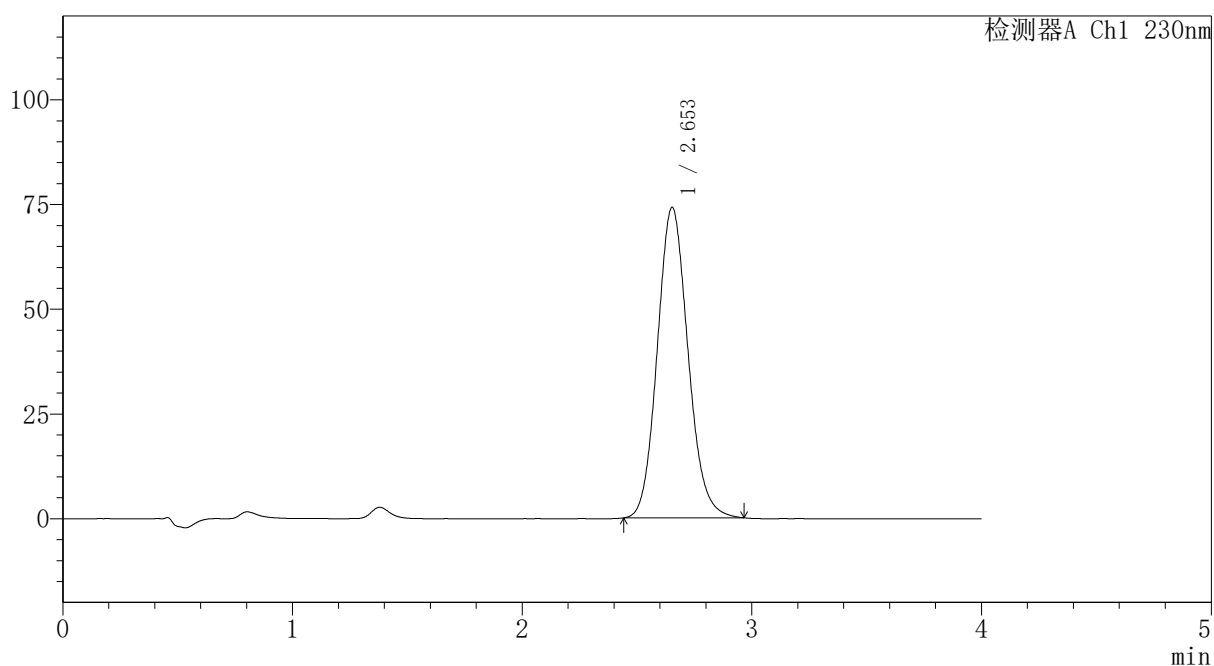
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-218-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	688827	100.000	74089	1909	1.116	--
总计		688827	100.000	74089			



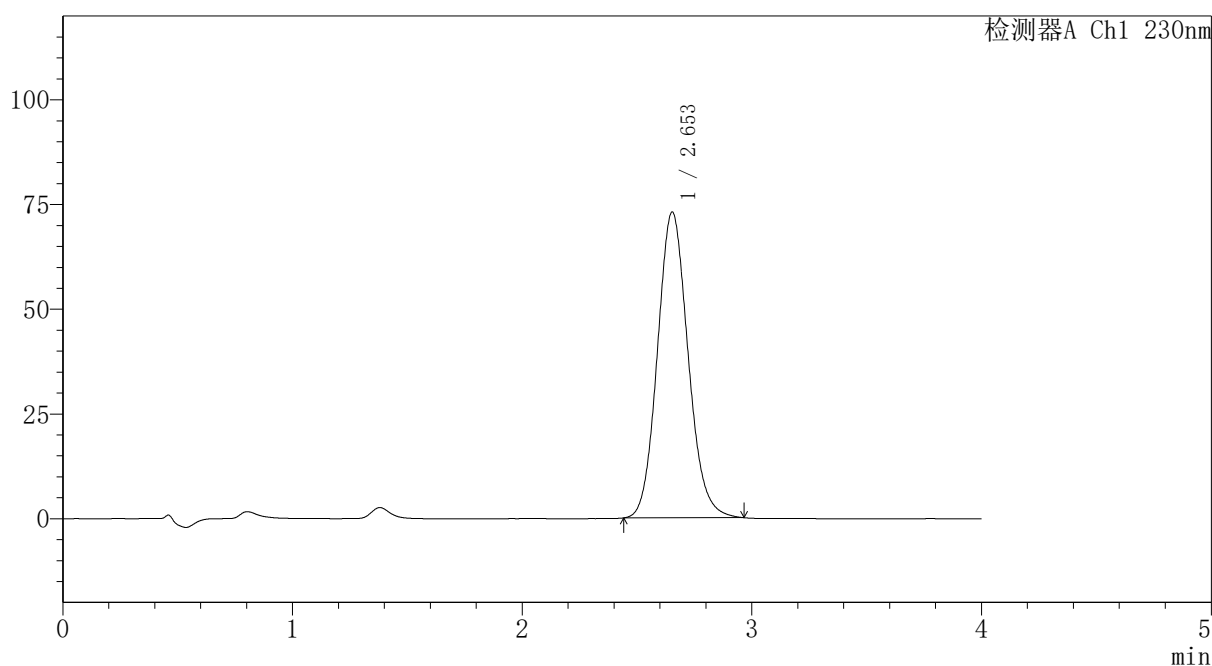
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-219-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	677079	100.000	72988	1919	1.114	--
总计		677079	100.000	72988			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-220-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 03:54:11

处理时间(V2): 2026/04/18 16:02:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

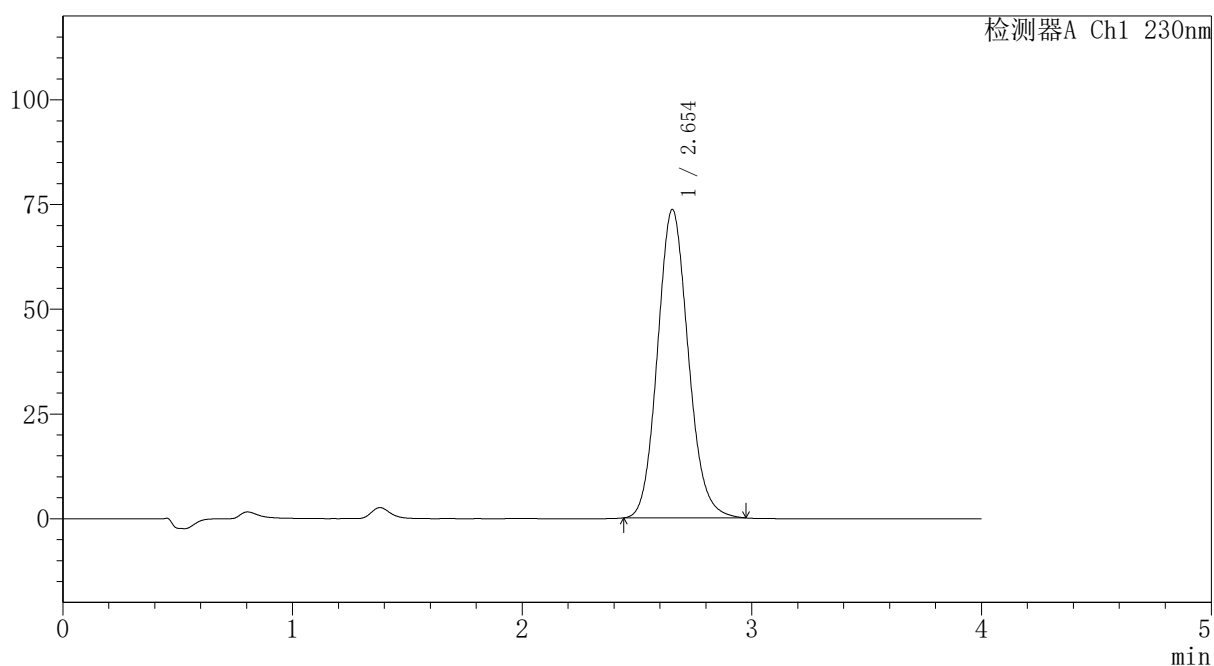
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	684956	100.000	73642	1910	1.116	--
总计		684956	100.000	73642			



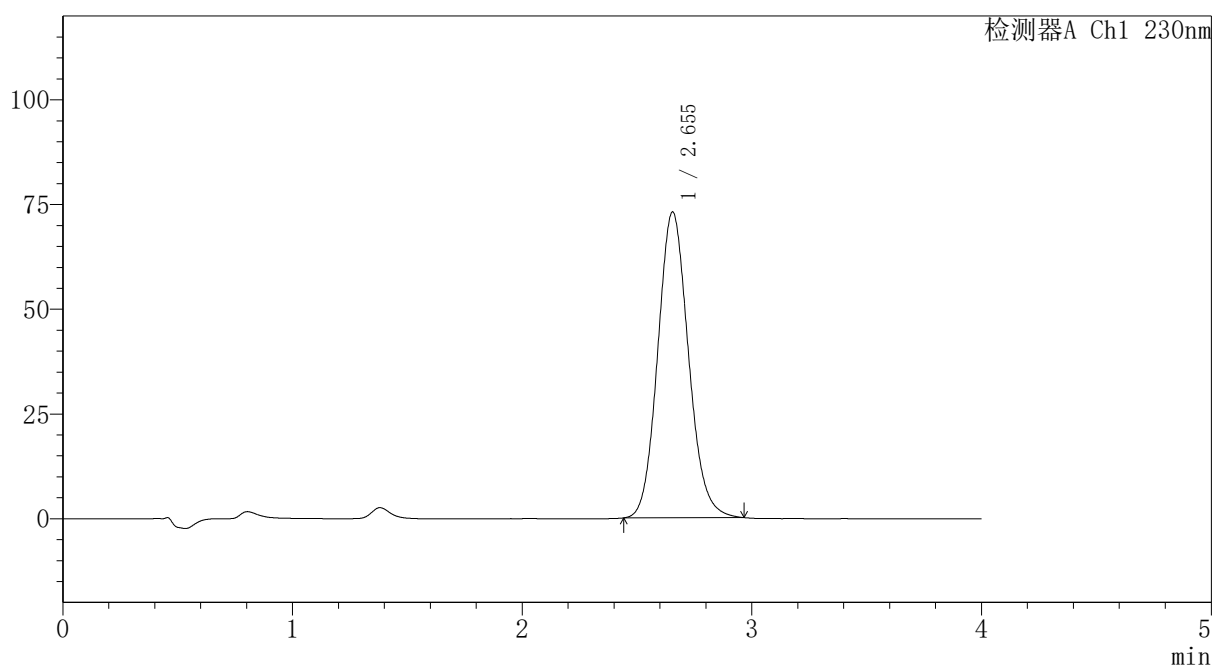
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-221-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	678379	100.000	73036	1914	1.114	--
总计		678379	100.000	73036			



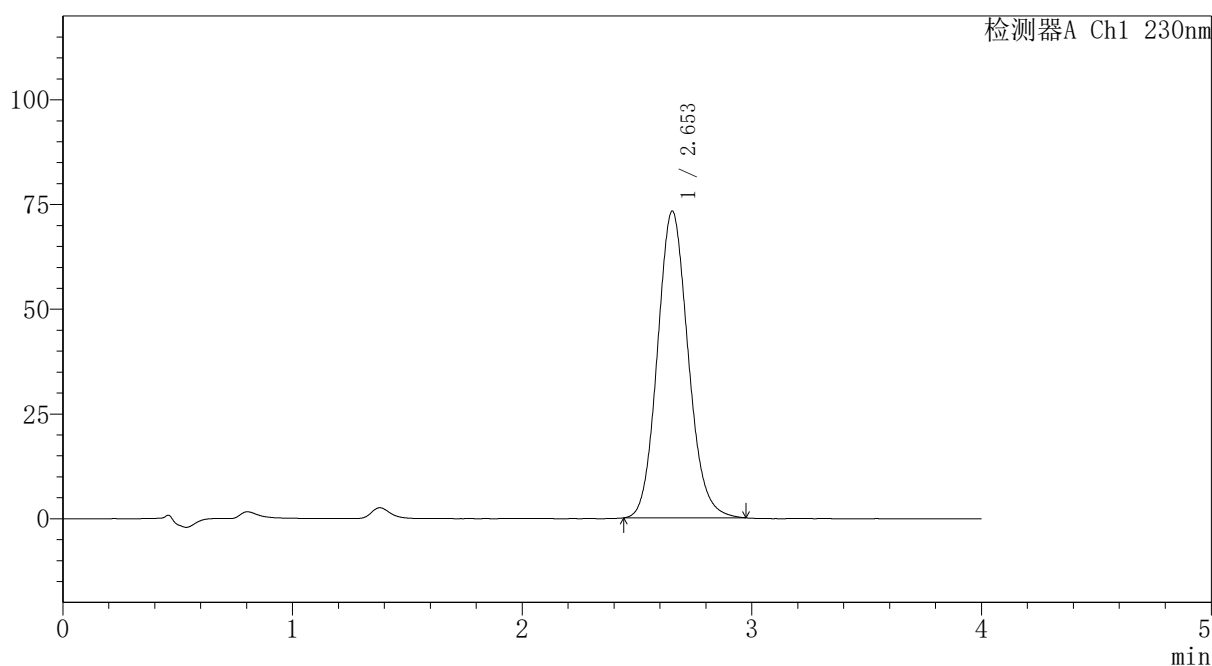
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-222-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 04:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

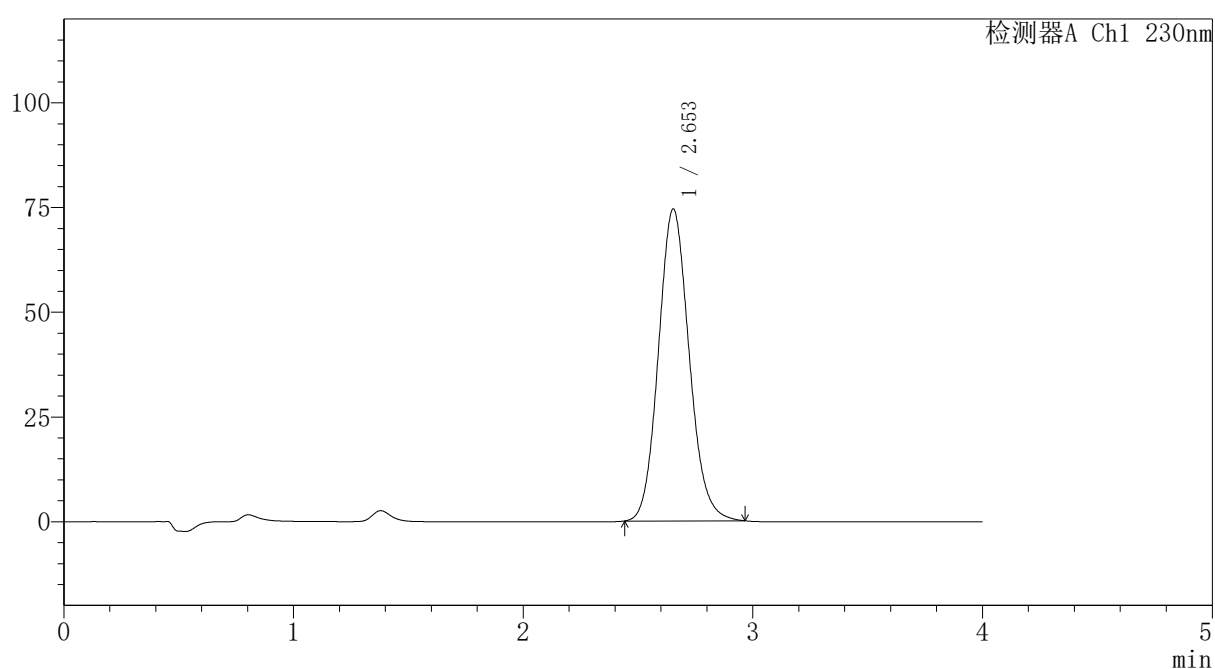
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	681149	100.000	73211	1910	1.116	--
总计		681149	100.000	73211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-223-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 04:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	692314	100.000	74474	1912	1.115	--
总计		692314	100.000	74474			



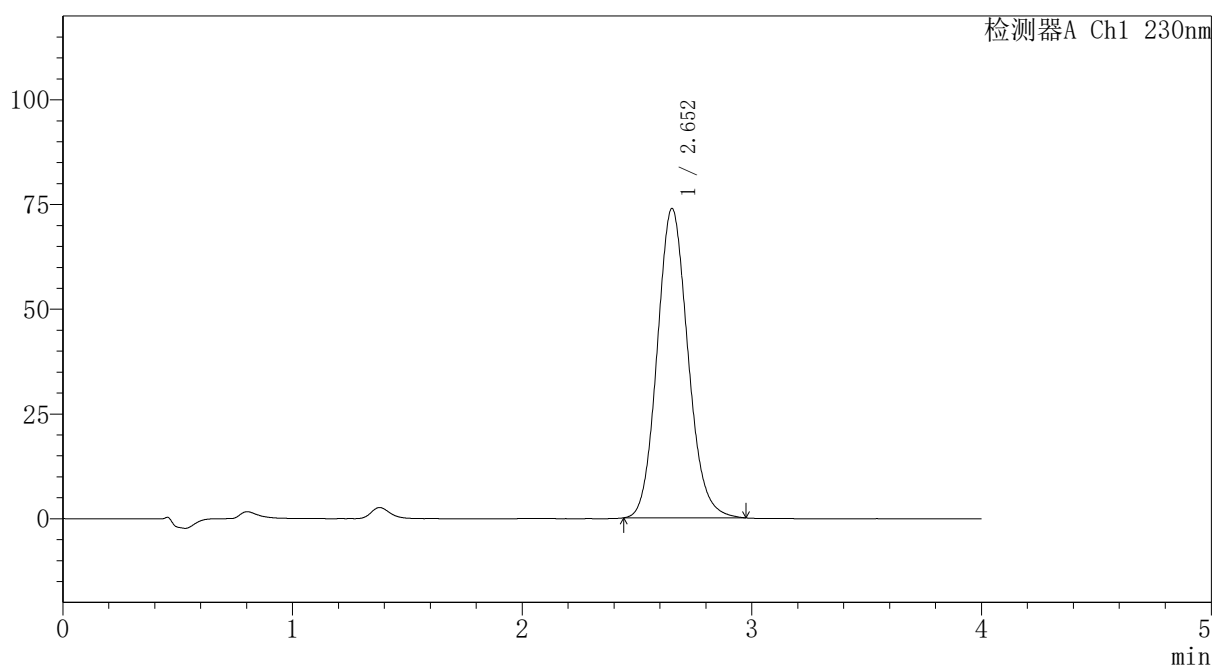
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-224-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 04:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

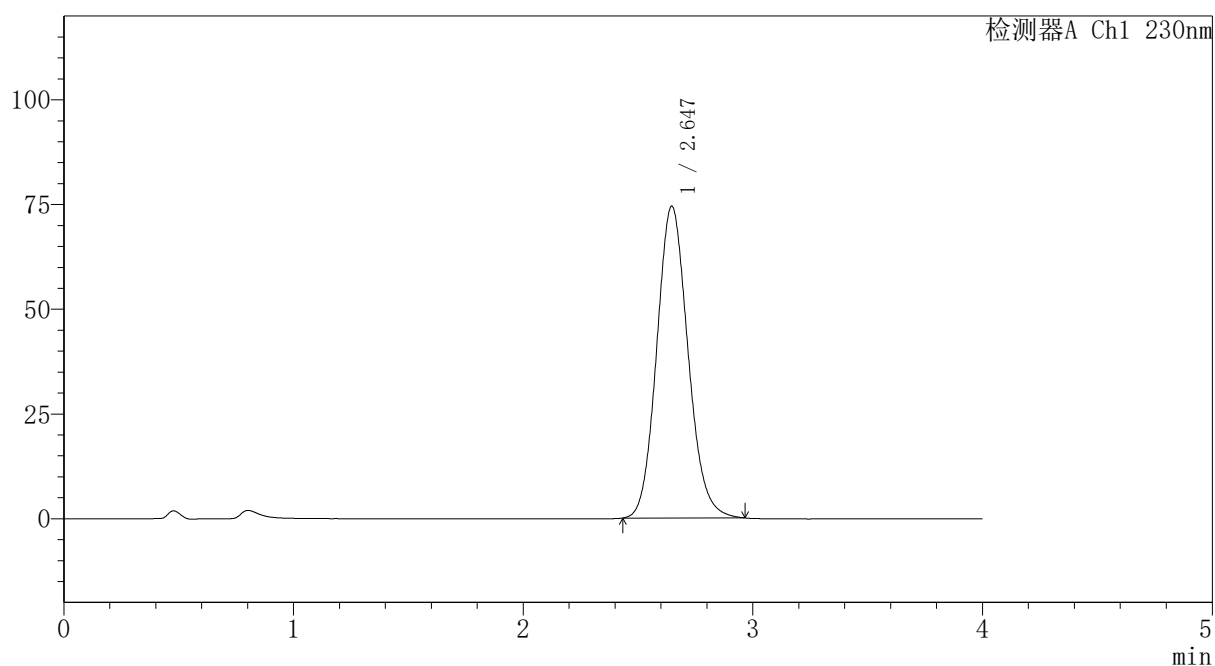
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	686909	100.000	73803	1910	1.117	--
总计		686909	100.000	73803			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-225-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/18 04:16:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 16:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	704538	100.000	74464	1832	1.118	--
总计		704538	100.000	74464			



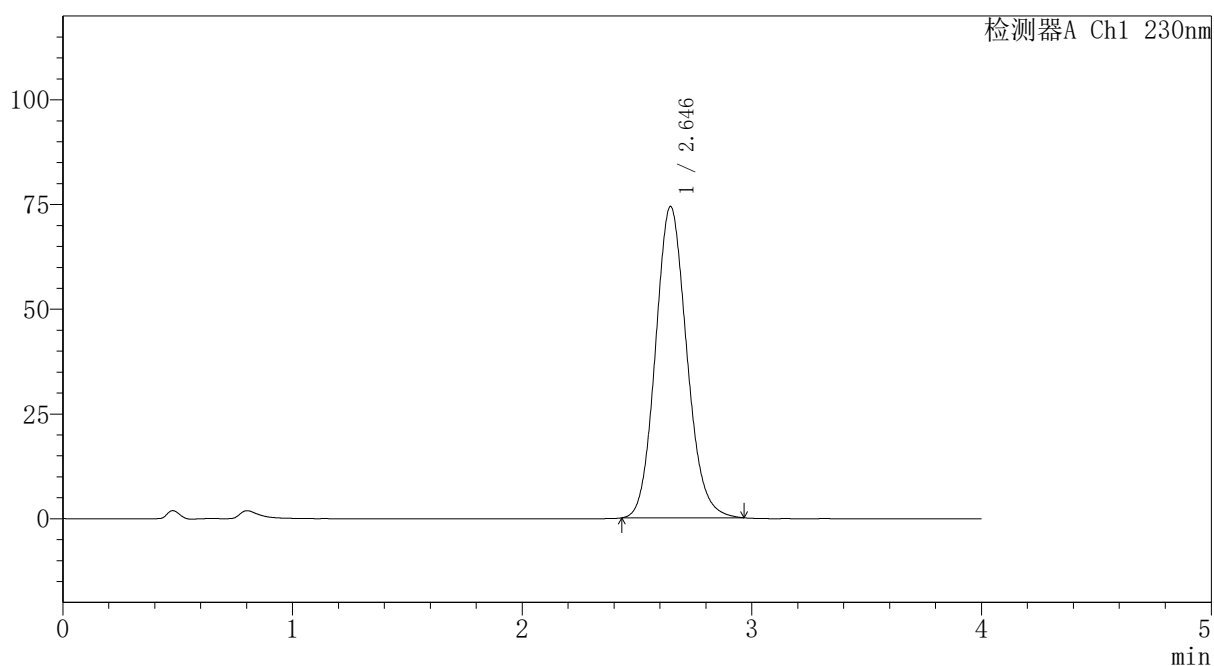
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-6/30-226-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 04:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	703319	100.000	74338	1832	1.118	--
总计		703319	100.000	74338			



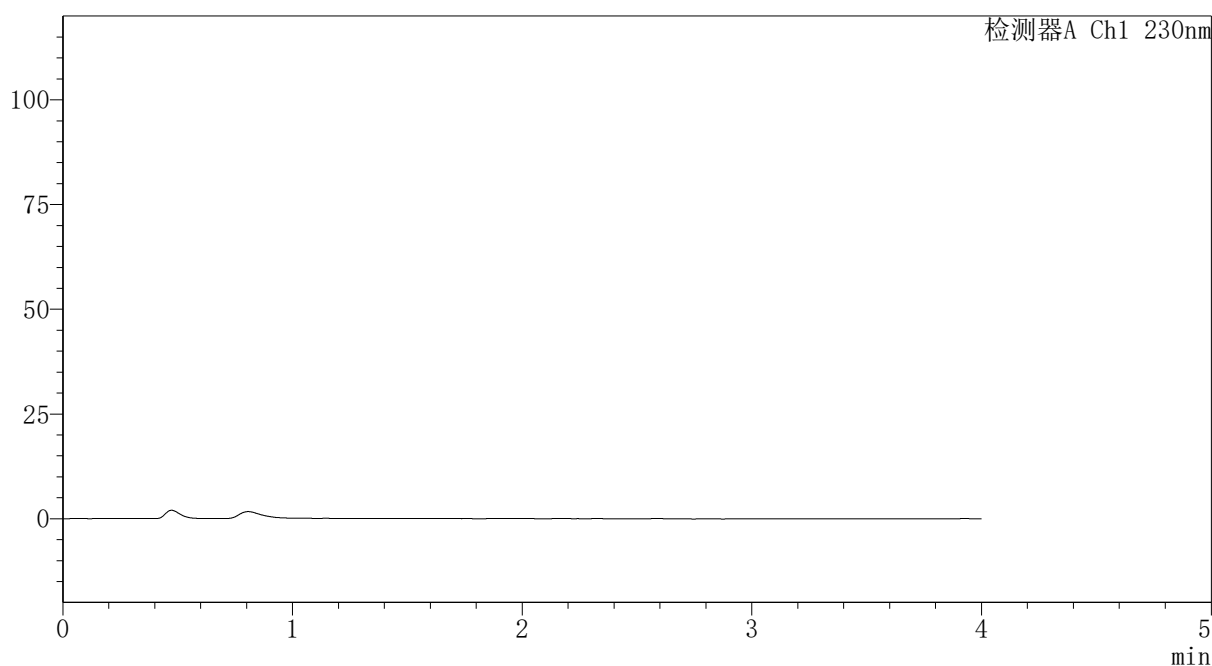
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-122-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-123-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 20:46:26

处理时间(V2): 2026/04/18 16:09:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

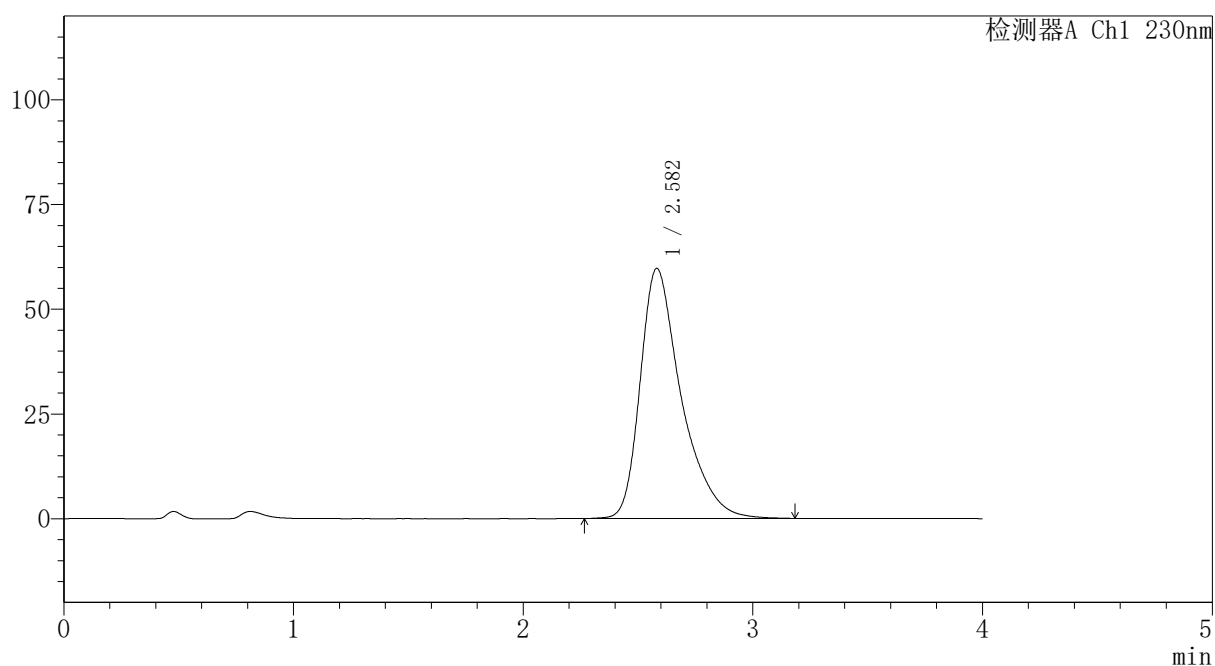
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	740126	100.000	59699	1115	1.437	--
总计		740126	100.000	59699			



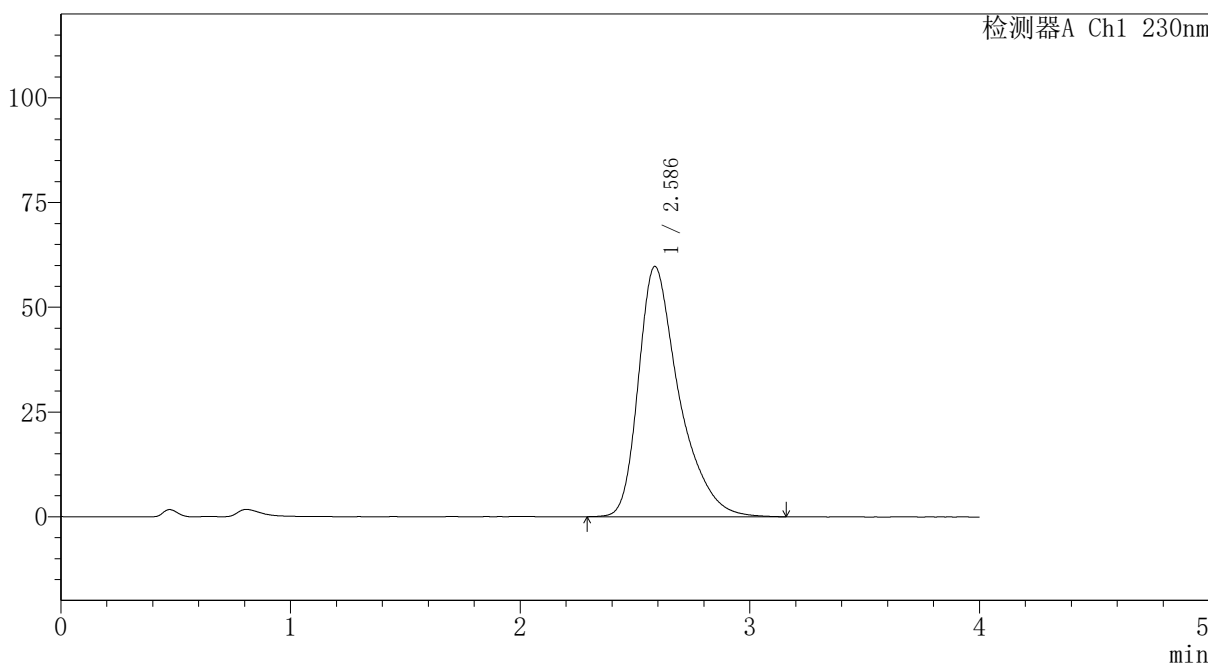
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-124-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	734569	100.000	59749	1134	1.438	--
总计		734569	100.000	59749			



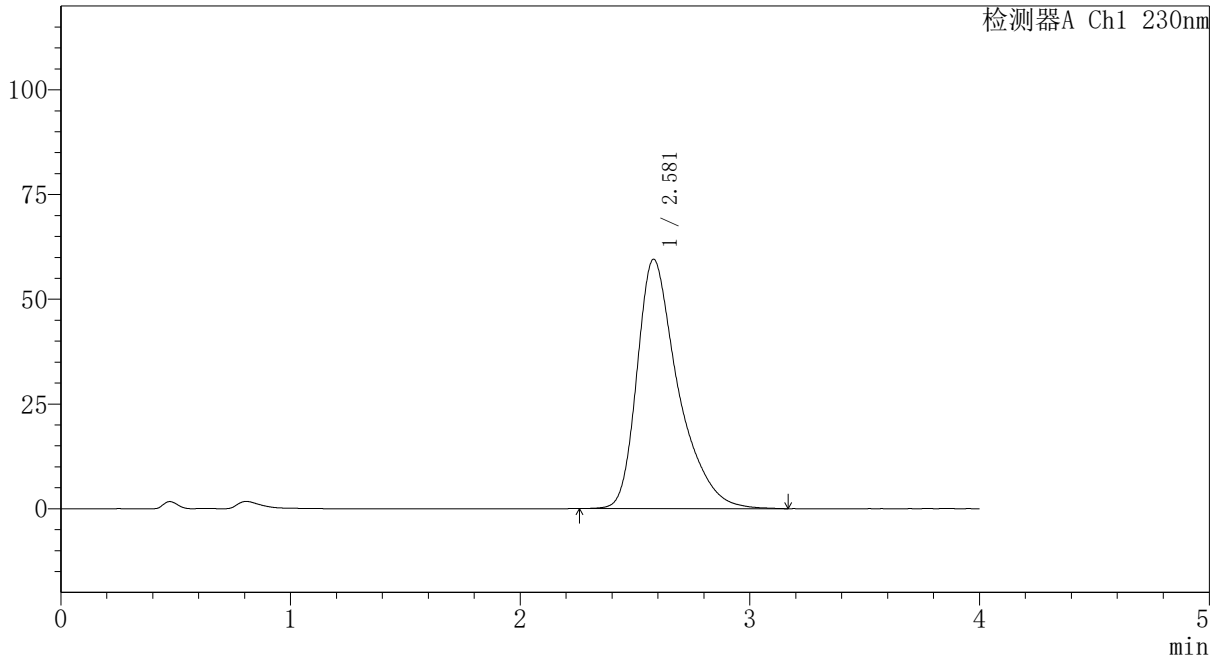
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-125-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	740353	100.000	59564	1112	1.444	--
总计		740353	100.000	59564			



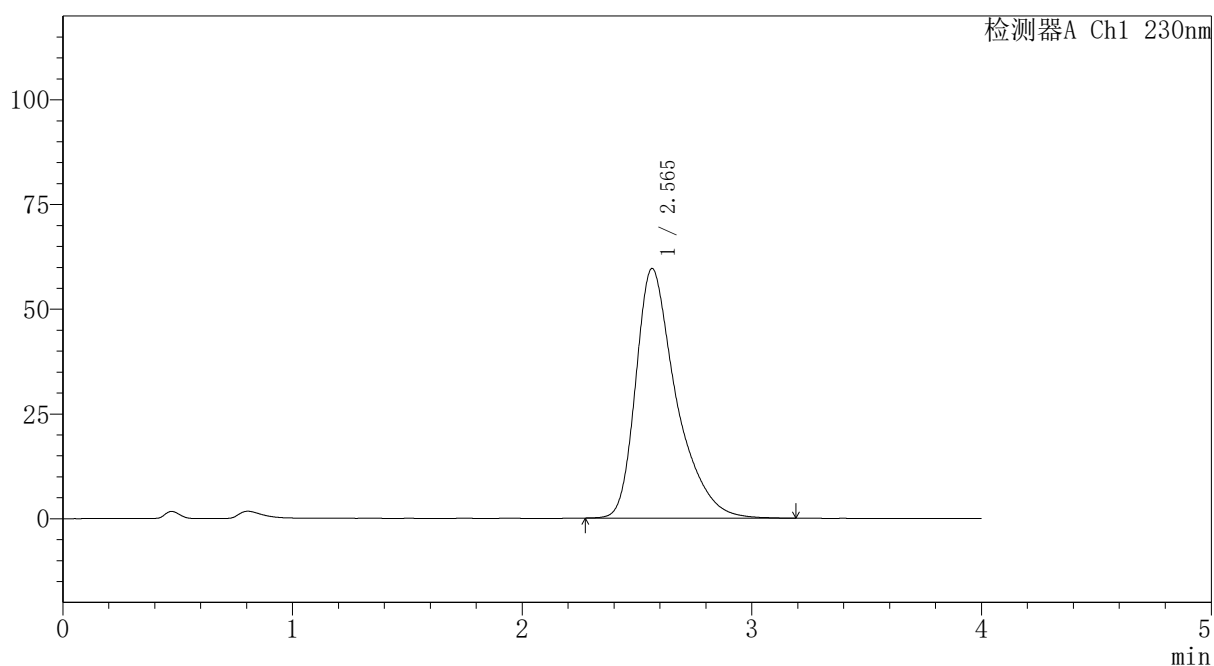
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-126-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	729381	100.000	59584	1140	1.451	--
总计		729381	100.000	59584			



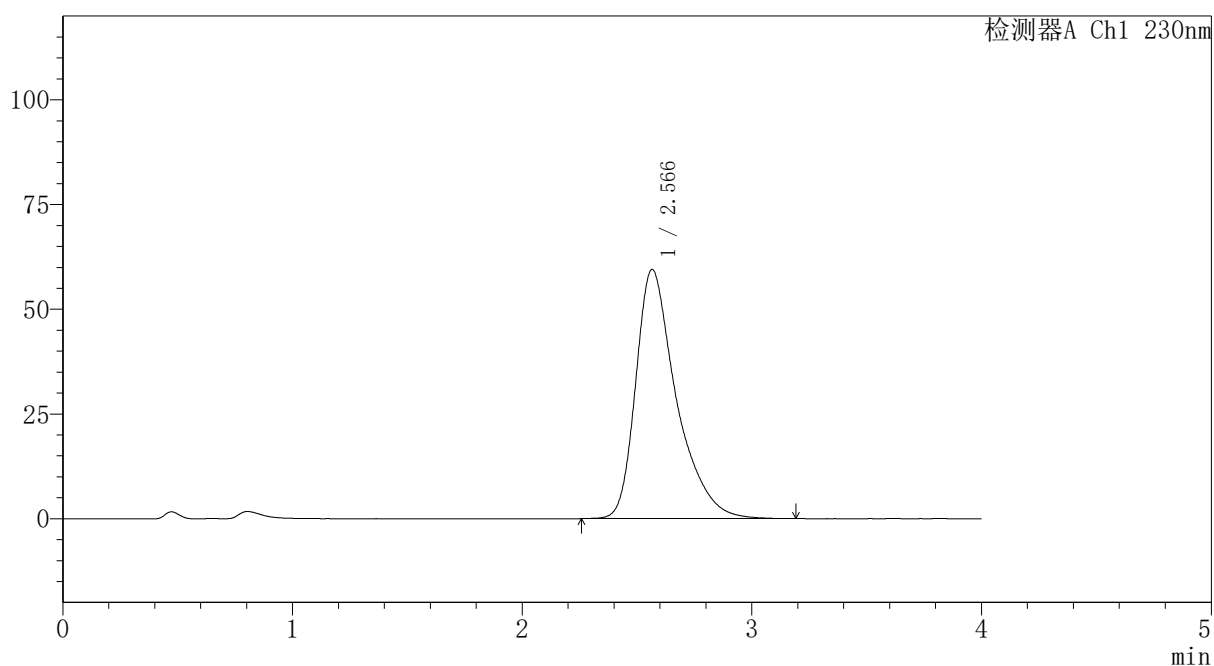
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-127-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	730116	100.000	59490	1134	1.448	--
总计		730116	100.000	59490			



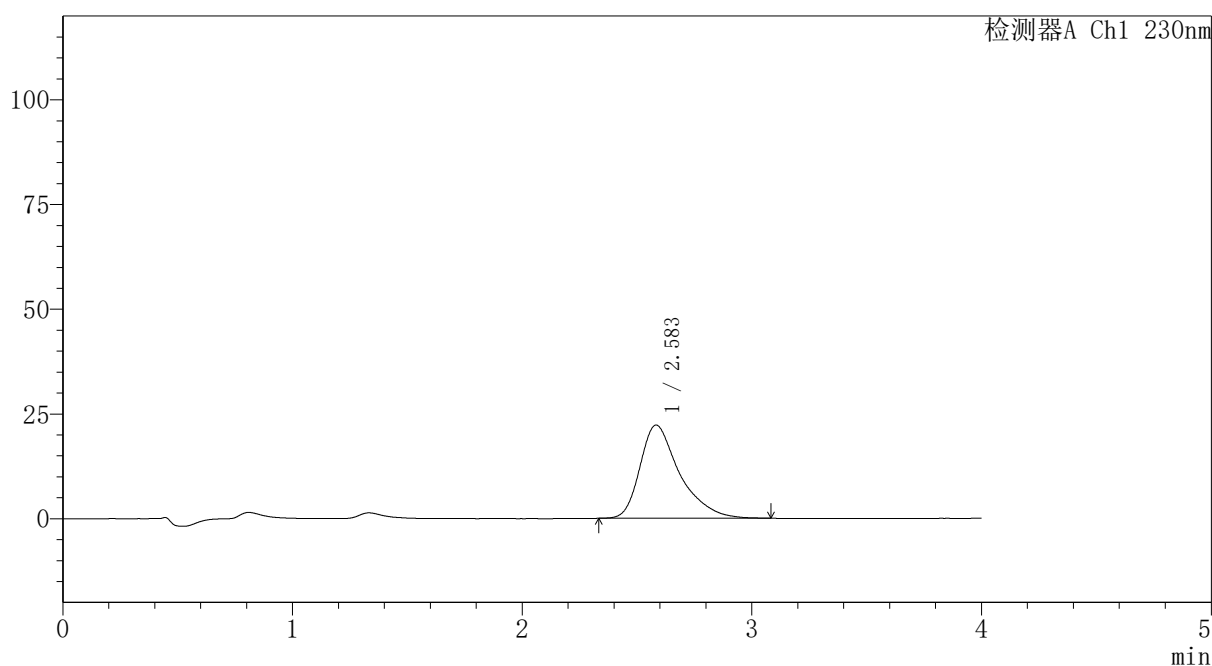
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-128-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 21:08:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

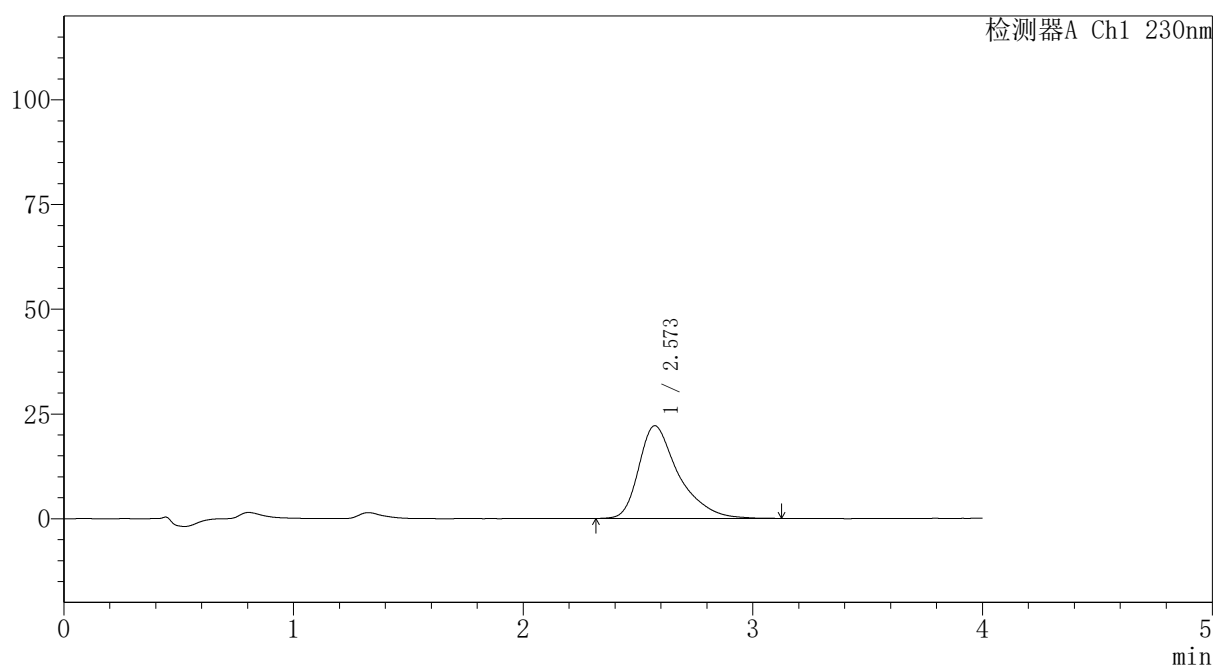
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	267407	100.000	22251	1197	1.445	--
总计		267407	100.000	22251			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-129-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 21:12:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	265772	100.000	22141	1205	1.458	--
总计		265772	100.000	22141			



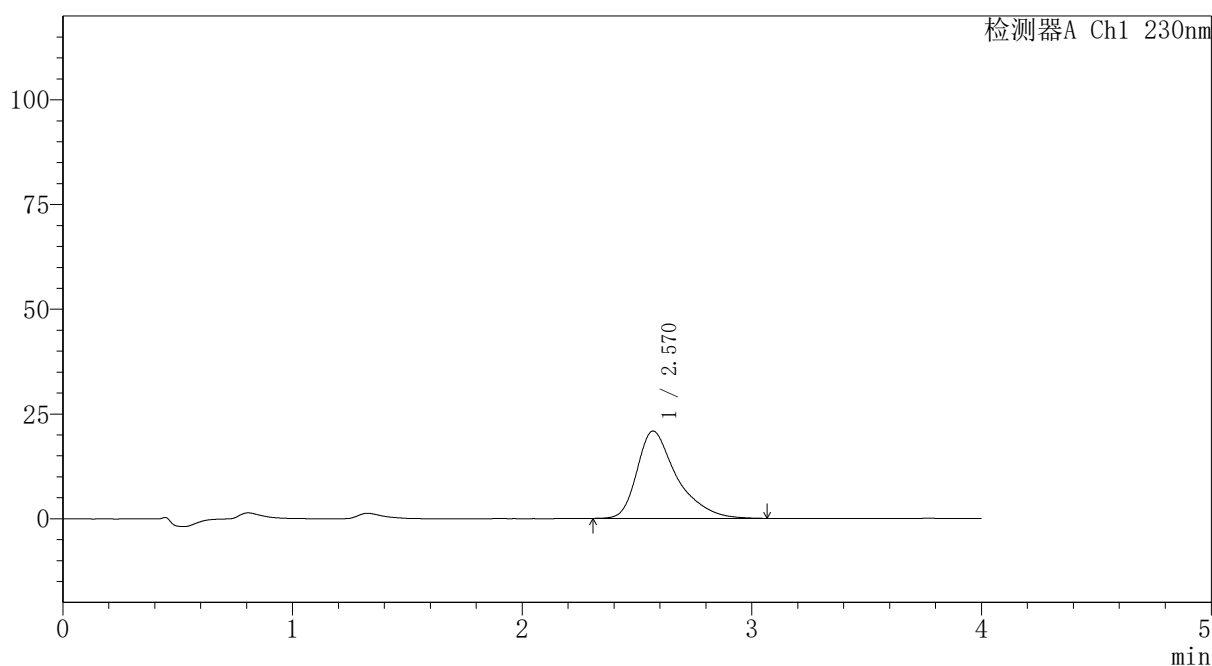
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-130-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 21:17:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	250512	100.000	20862	1204	1.460	--
总计		250512	100.000	20862			



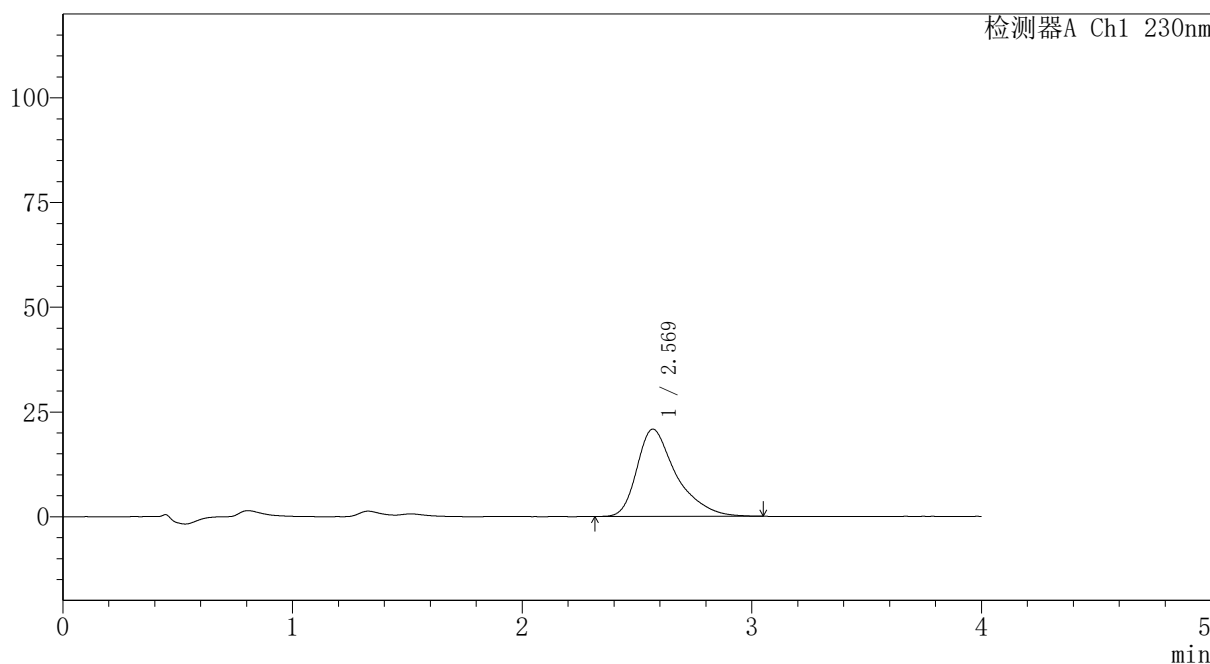
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-131-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	247479	100.000	20839	1221	1.449	--
总计		247479	100.000	20839			



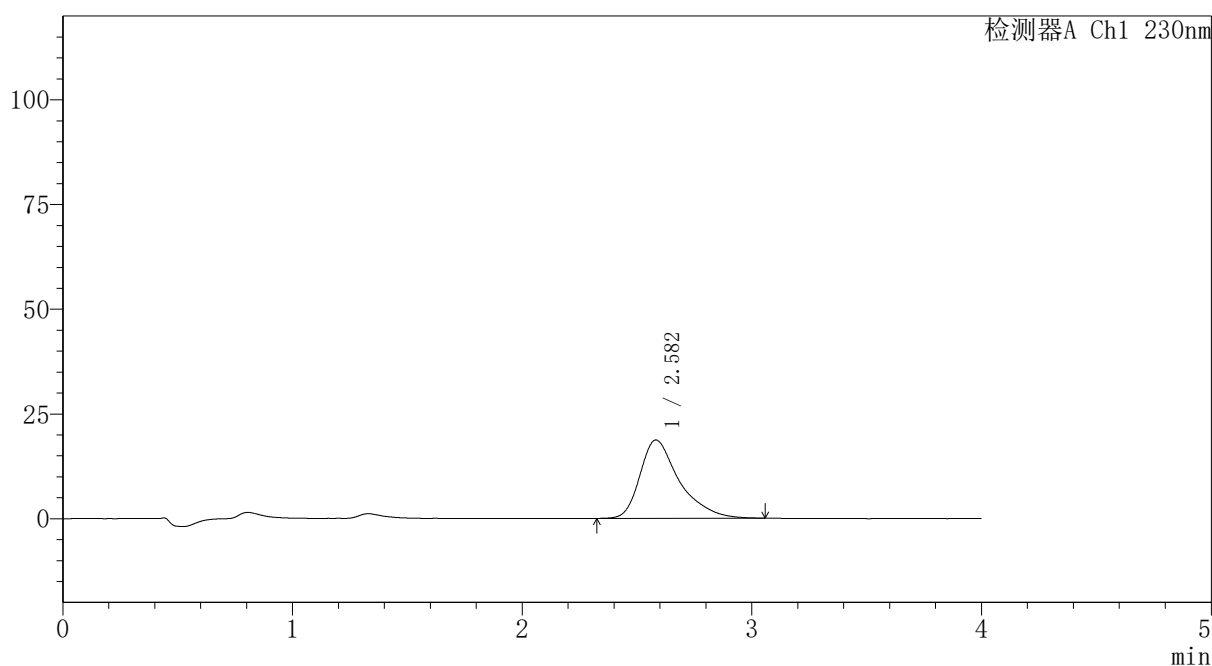
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-132-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	222850	100.000	18708	1239	1.454	--
总计		222850	100.000	18708			



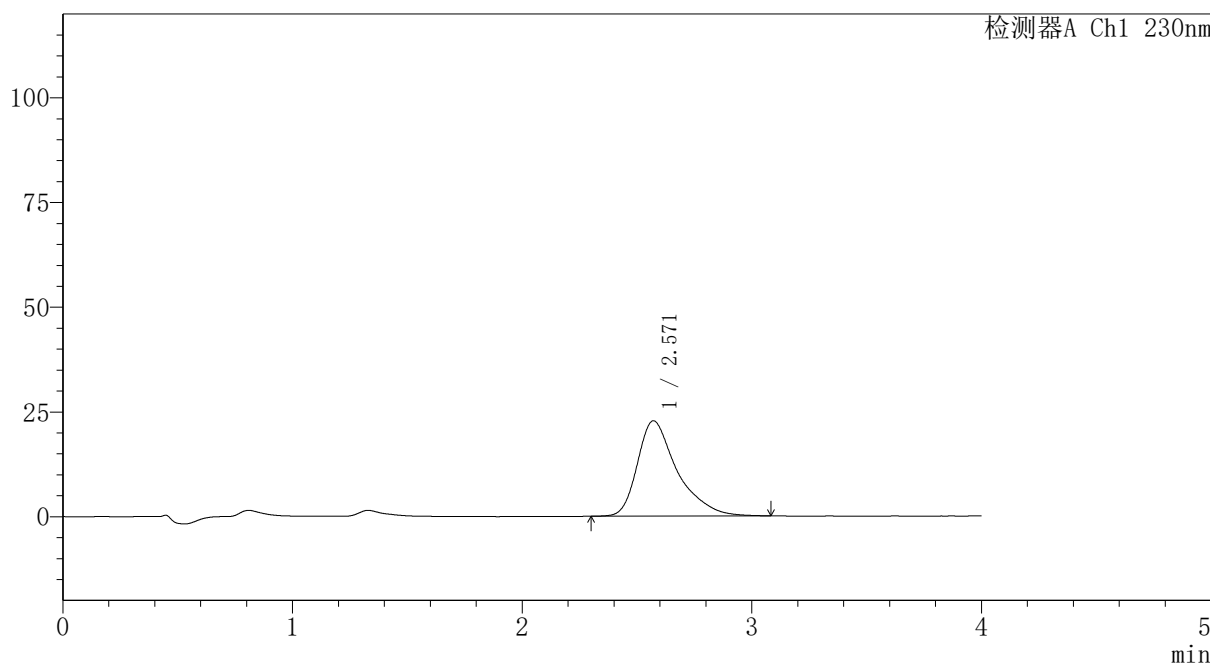
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-133-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	274216	100.000	22767	1203	1.461	--
总计		274216	100.000	22767			



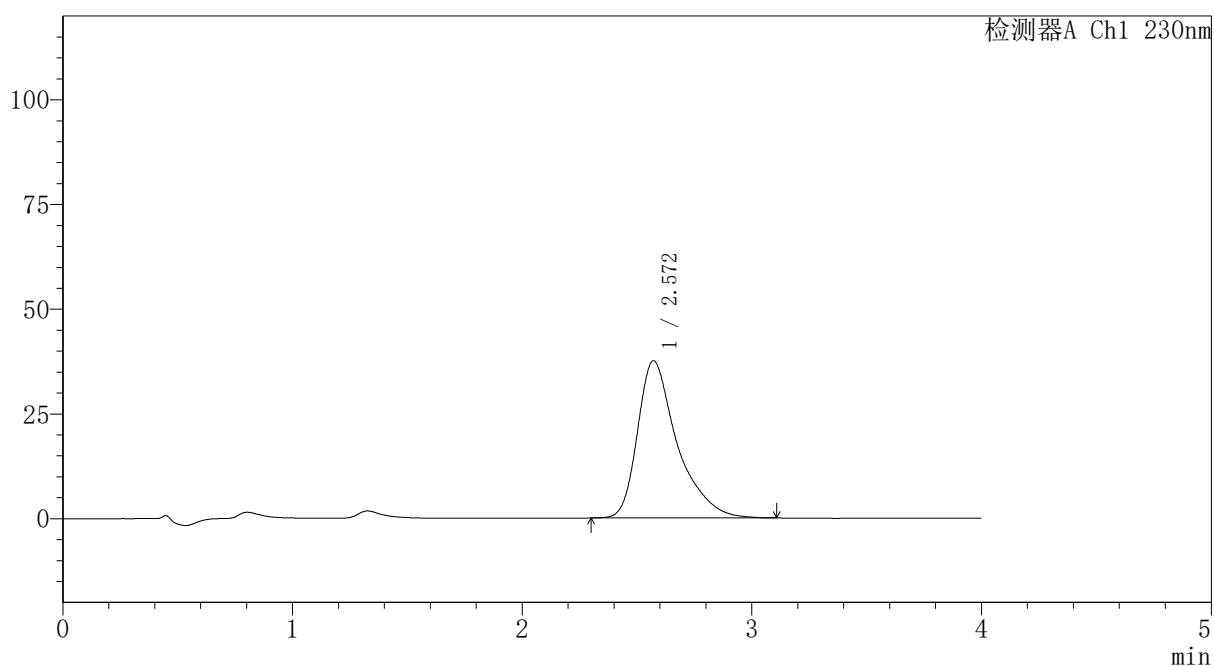
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-134-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	451184	100.000	37557	1223	1.473	--
总计		451184	100.000	37557			



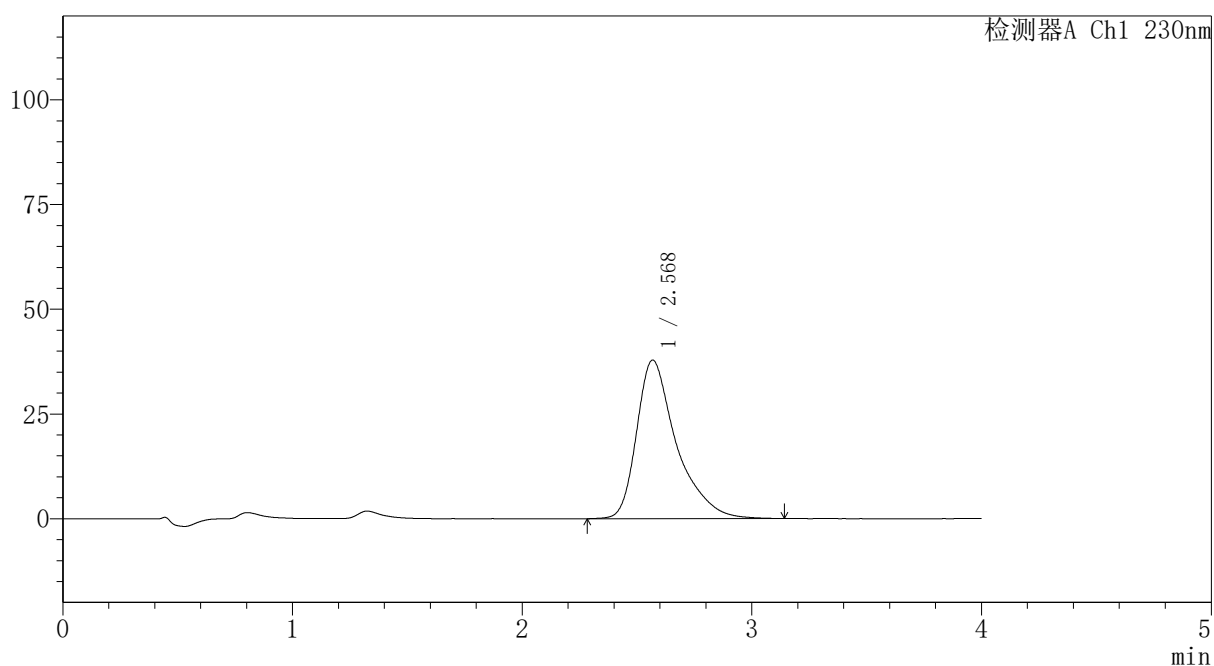
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-135-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	455659	100.000	37808	1217	1.476	--
总计		455659	100.000	37808			



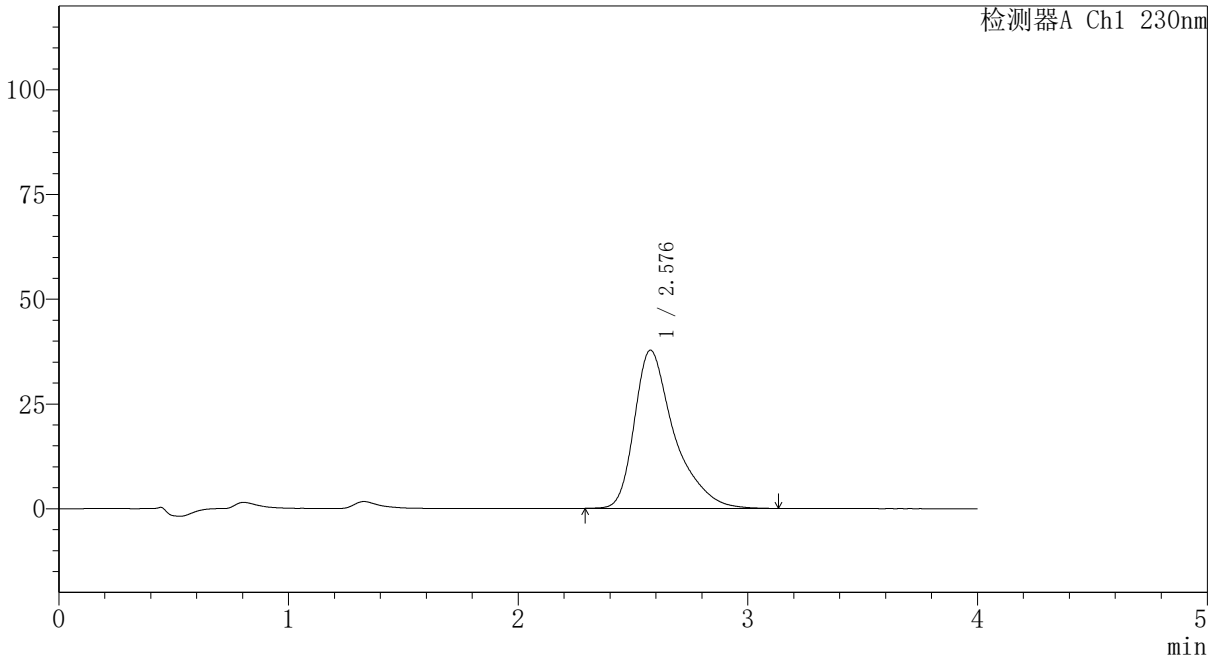
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-136-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 21:43:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	455279	100.000	37708	1218	1.470	--
总计		455279	100.000	37708			



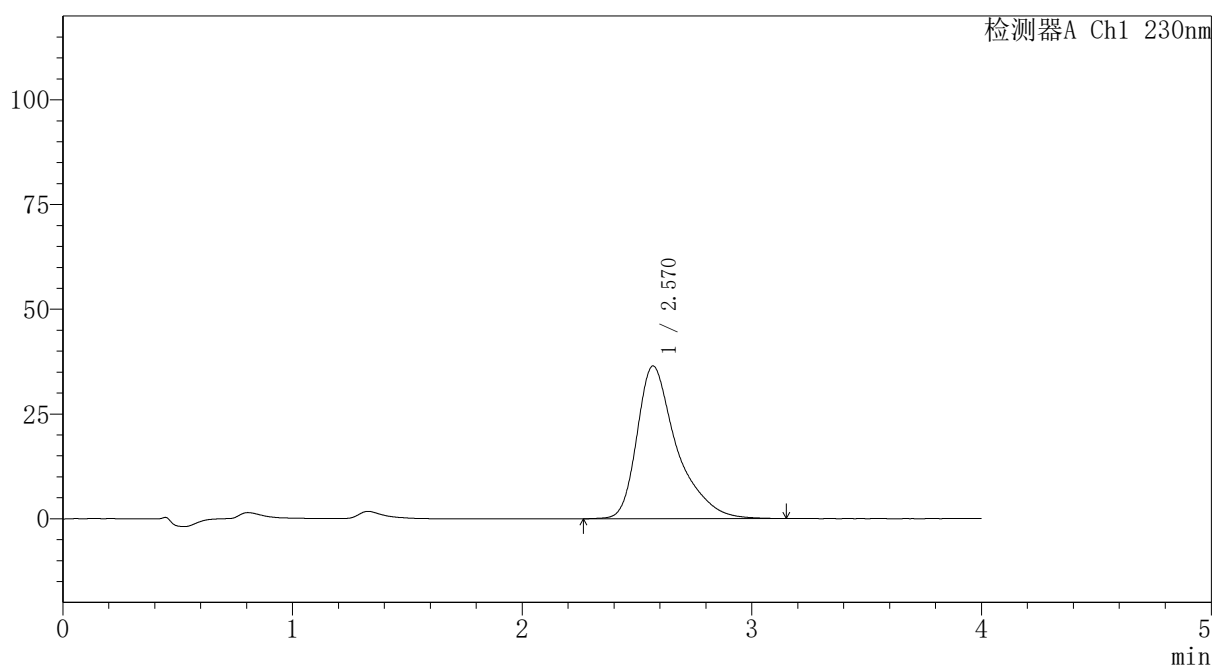
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-137-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

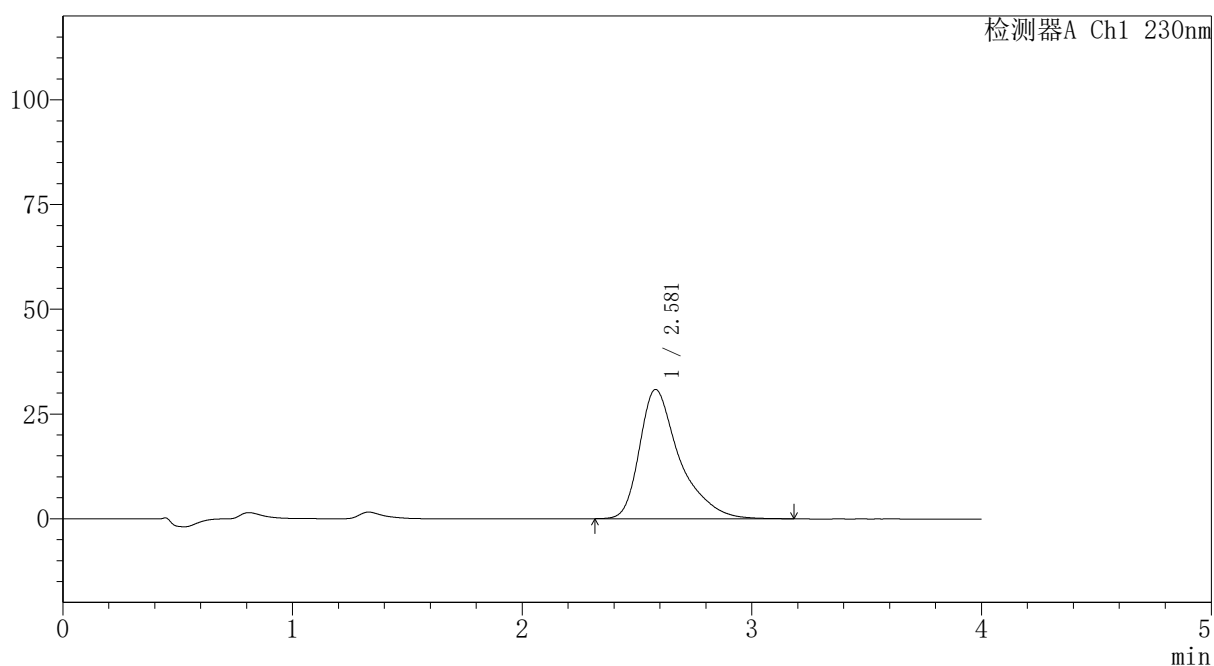
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	438425	100.000	36454	1231	1.477	--
总计		438425	100.000	36454			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-138-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 21:52:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	373458	100.000	30873	1224	1.485	--
总计		373458	100.000	30873			



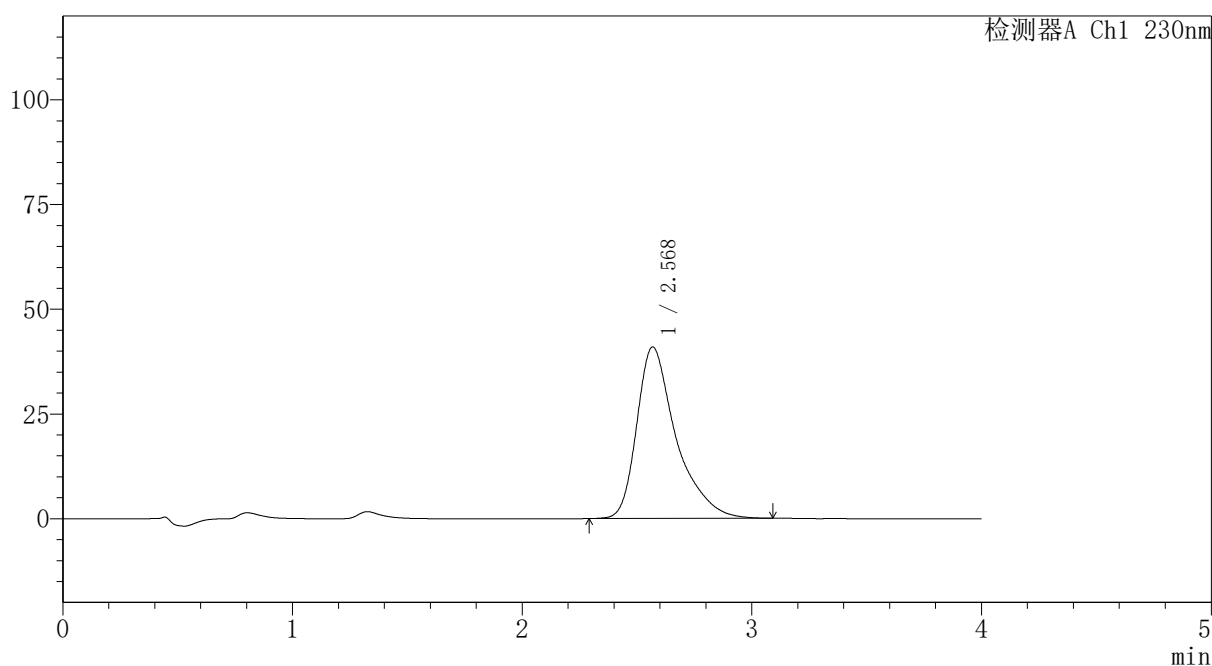
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-139-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	487512	100.000	40910	1238	1.474	--
总计		487512	100.000	40910			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-140-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:00:52

处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

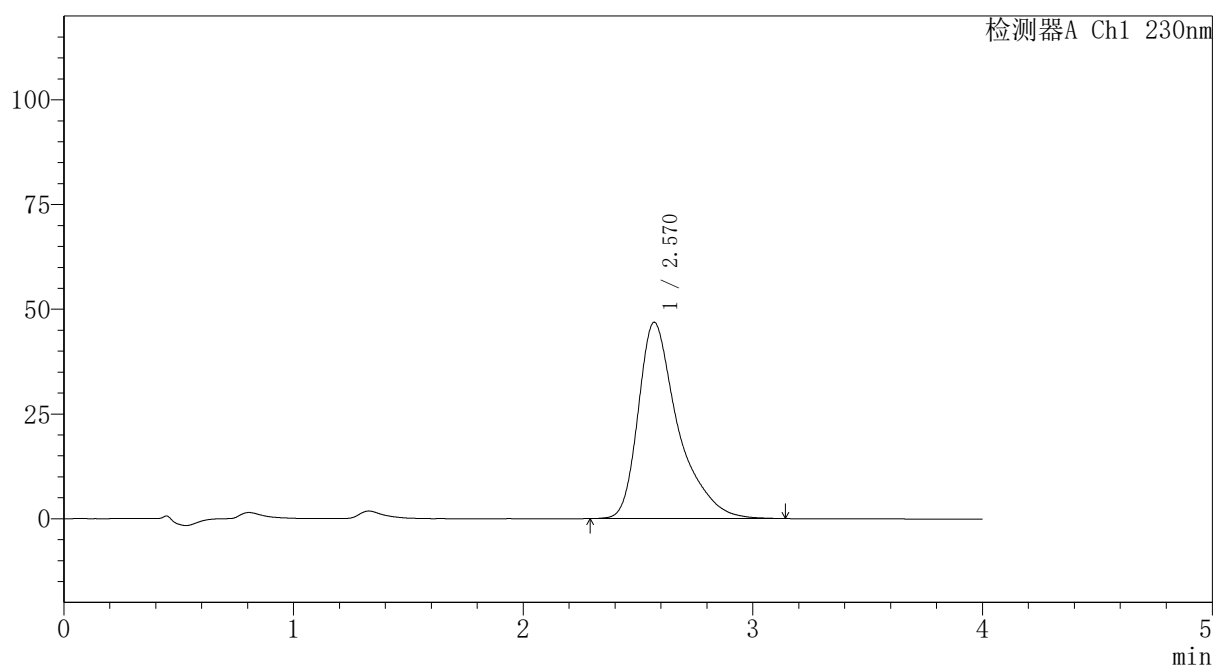
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	564044	100.000	46877	1224	1.489	--
总计		564044	100.000	46877			



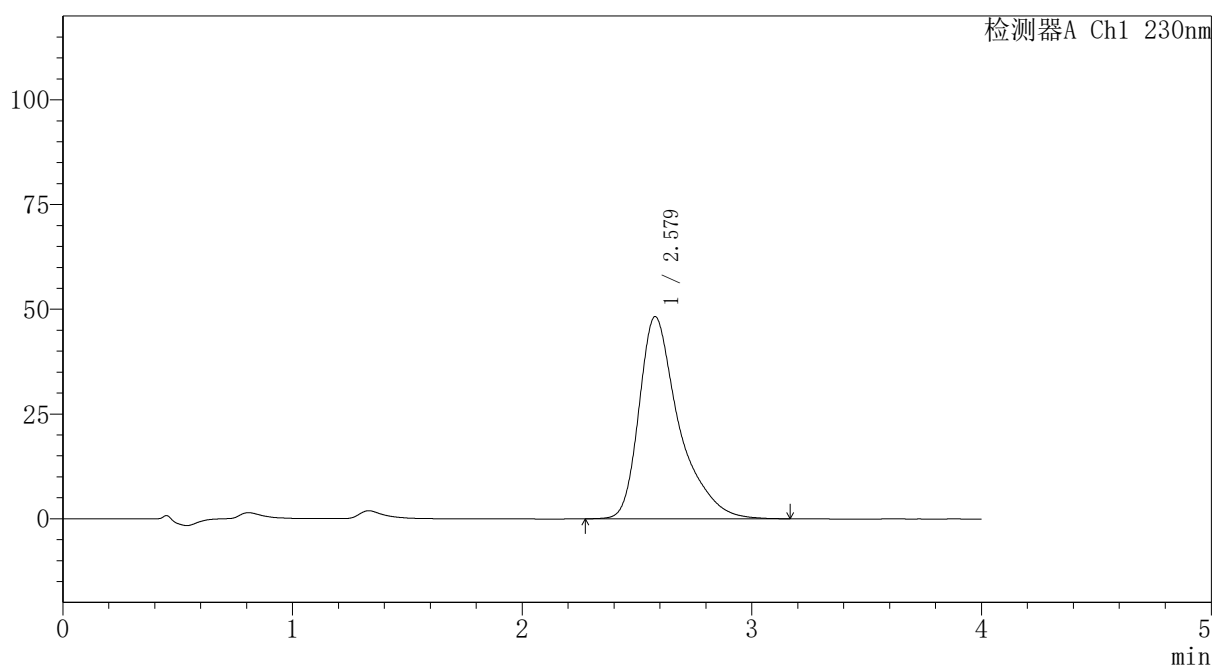
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-141-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/17 22:05:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

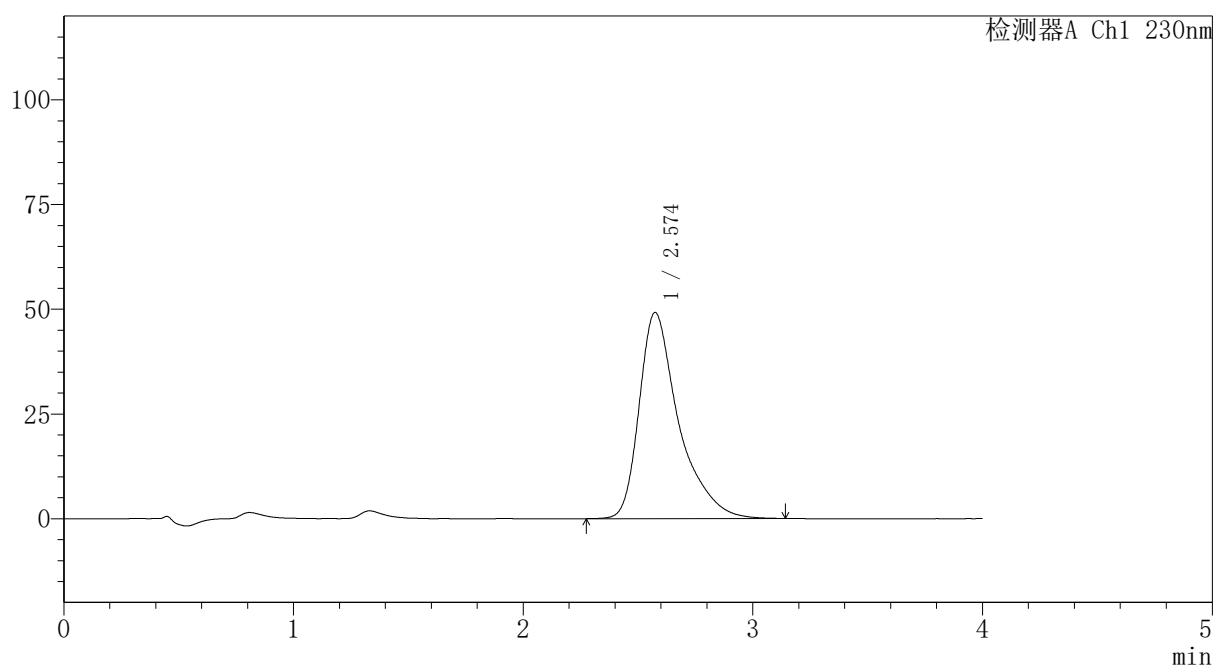
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	583303	100.000	48314	1234	1.483	--
总计		583303	100.000	48314			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-142-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	588633	100.000	49192	1250	1.490	--
总计		588633	100.000	49192			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-143-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:14:01

处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

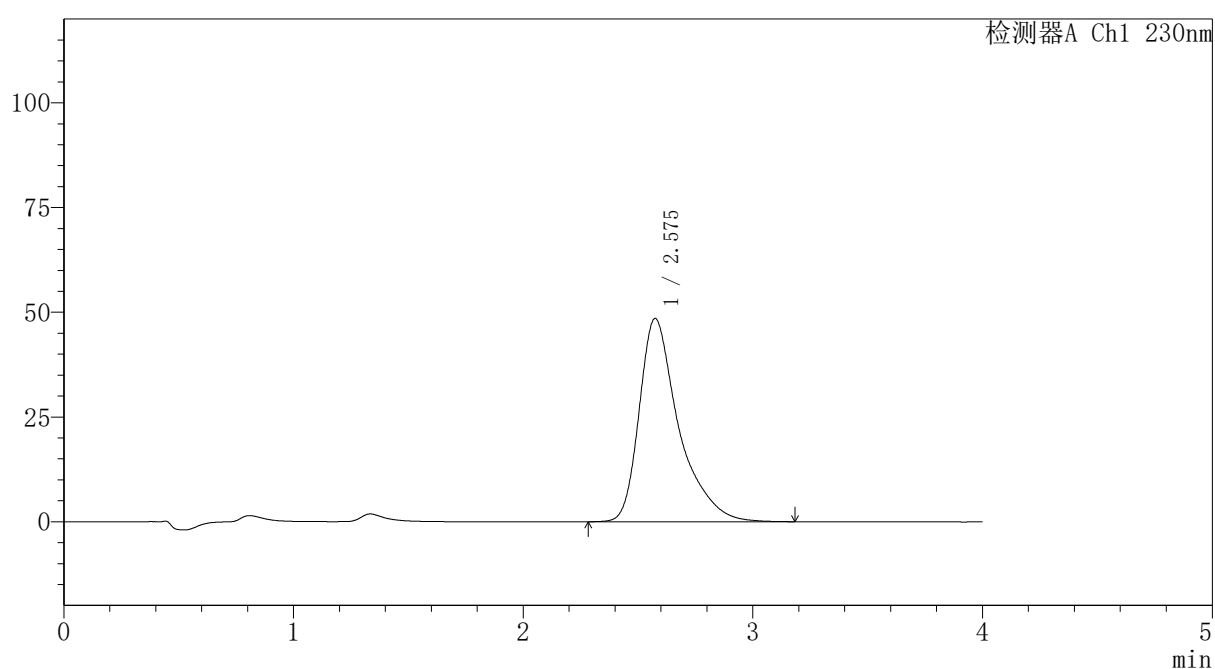
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	580854	100.000	48519	1249	1.489	--
总计		580854	100.000	48519			



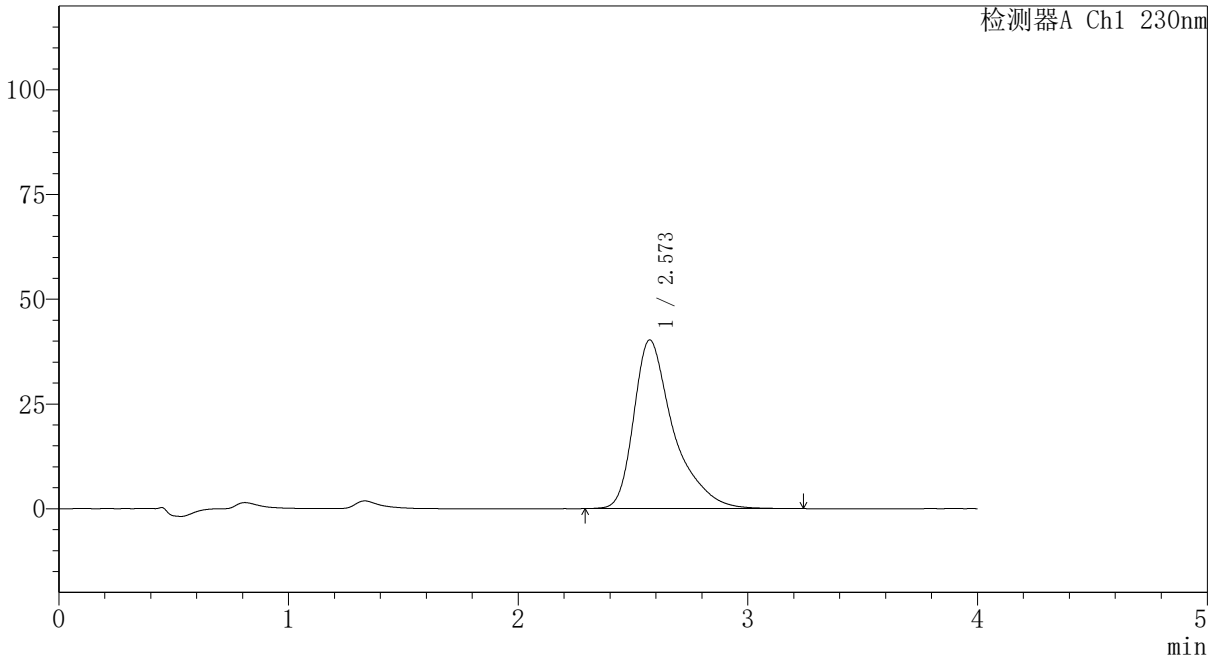
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-144-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	484557	100.000	40291	1241	1.497	--
总计		484557	100.000	40291			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-145-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:22:46

处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

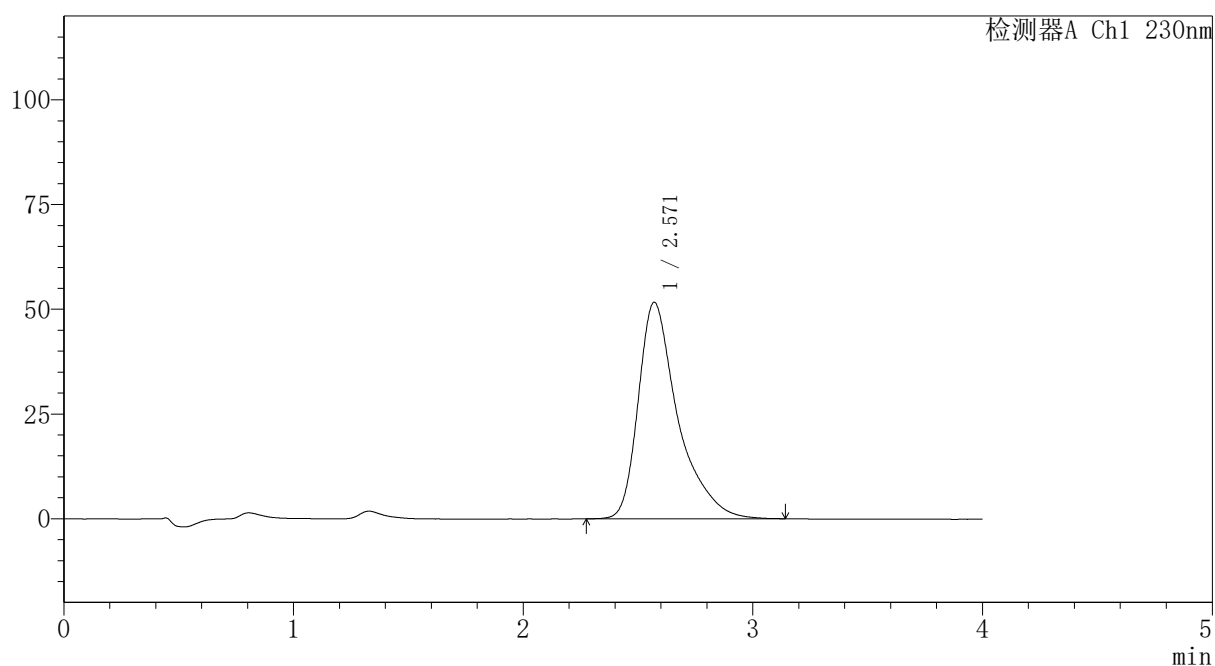
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	620744	100.000	51717	1240	1.493	--
总计		620744	100.000	51717			



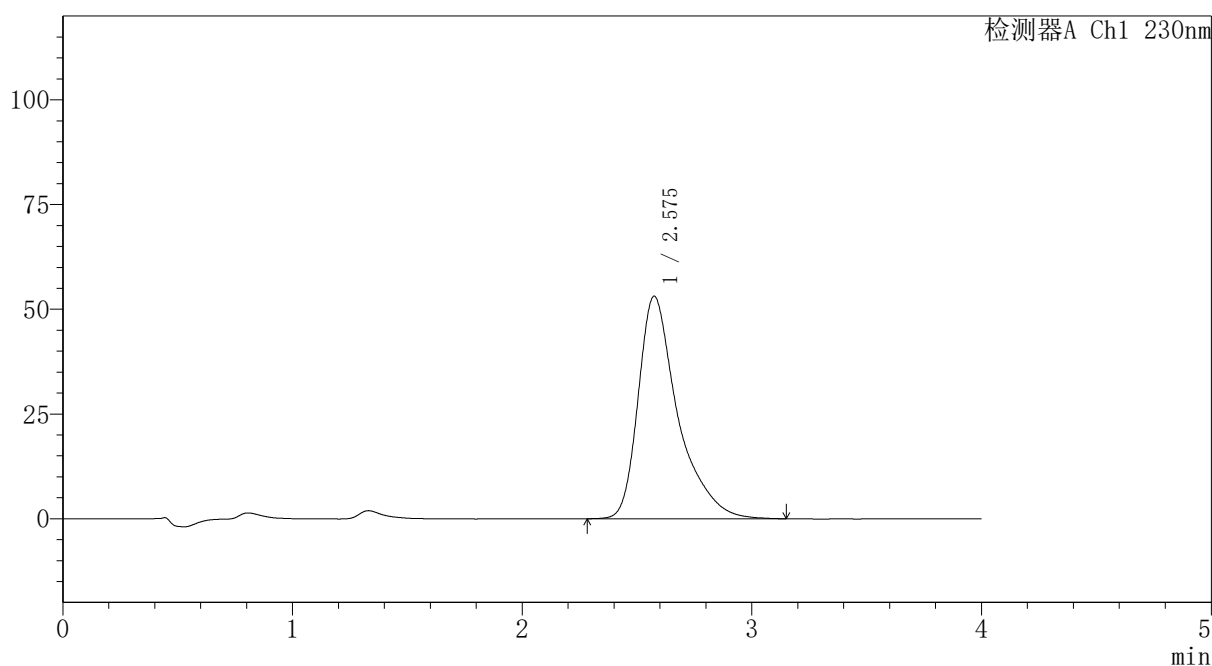
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-146-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	636808	100.000	53110	1250	1.494	--
总计		636808	100.000	53110			



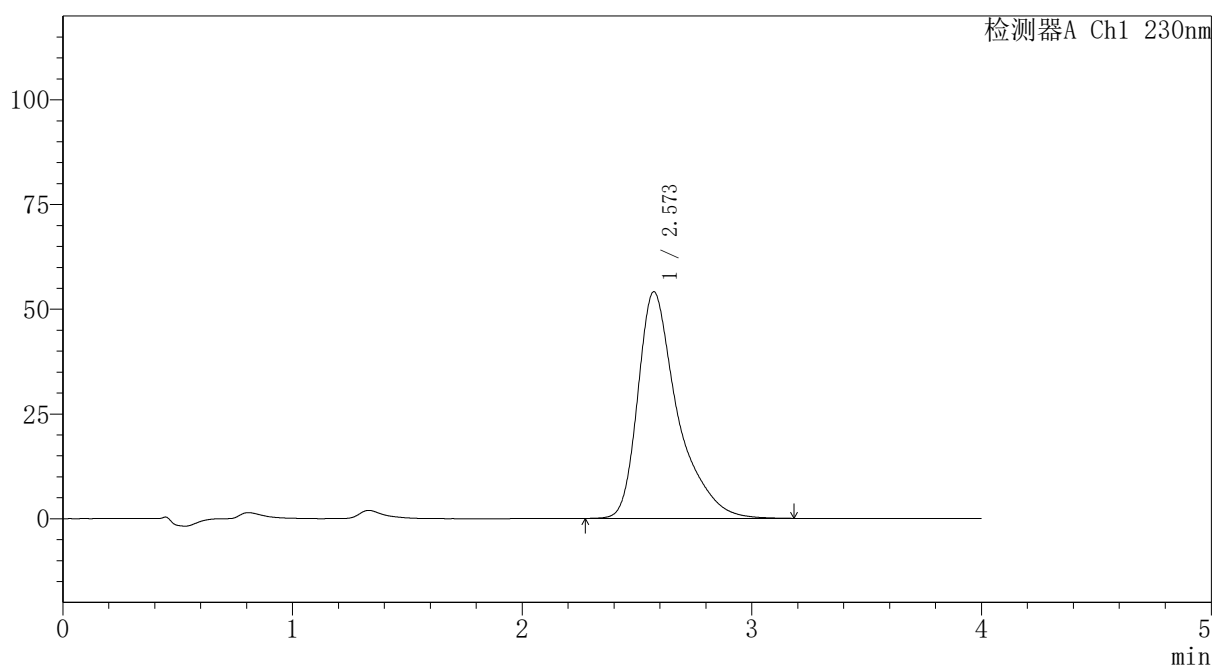
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-147-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	650913	100.000	54125	1245	1.495	--
总计		650913	100.000	54125			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-148-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:35:53

处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

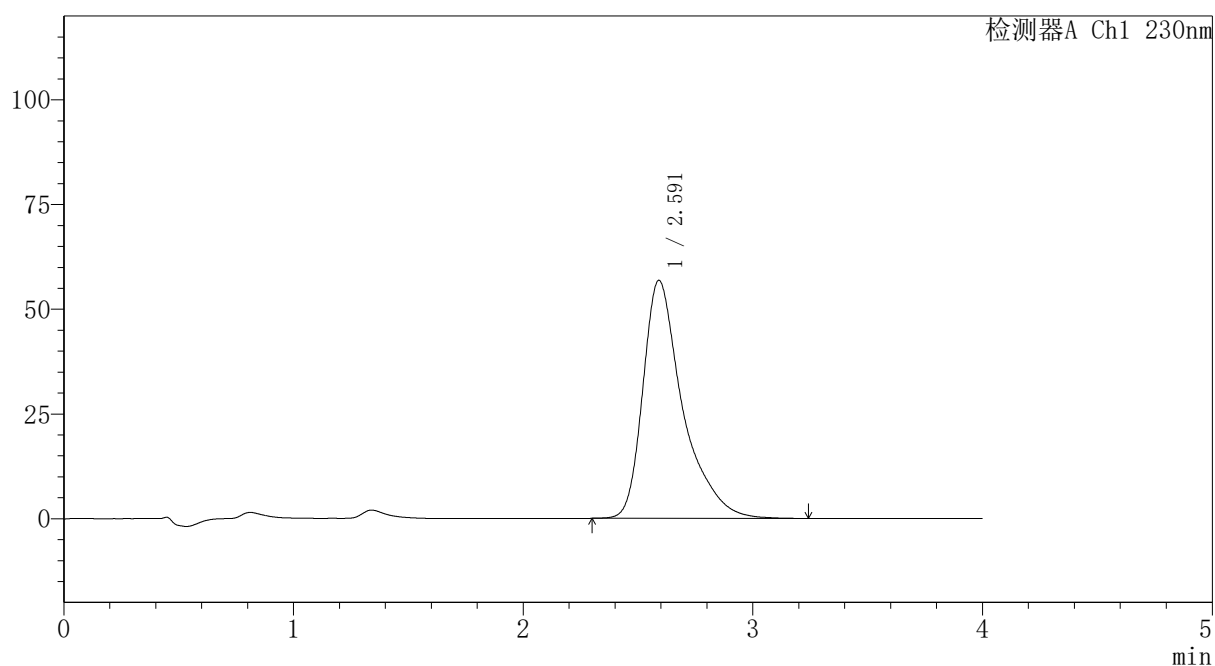
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	684003	100.000	56821	1260	1.497	--
总计		684003	100.000	56821			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-149-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:40:15

处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

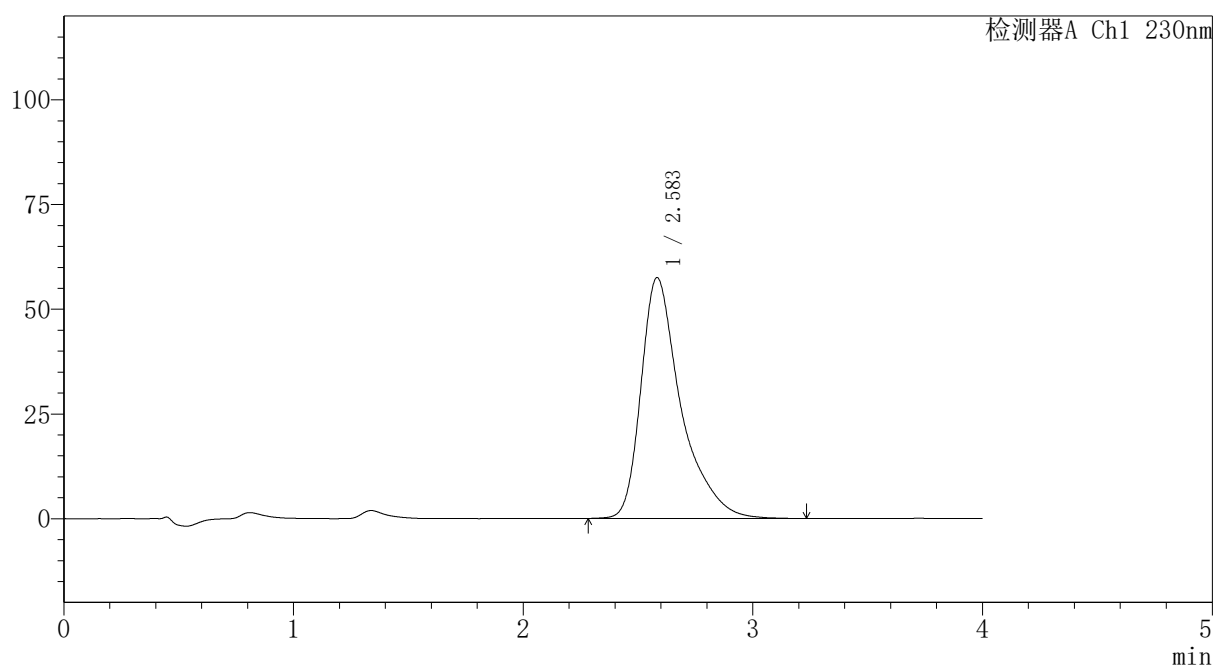
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	695308	100.000	57473	1238	1.496	--
总计		695308	100.000	57473			



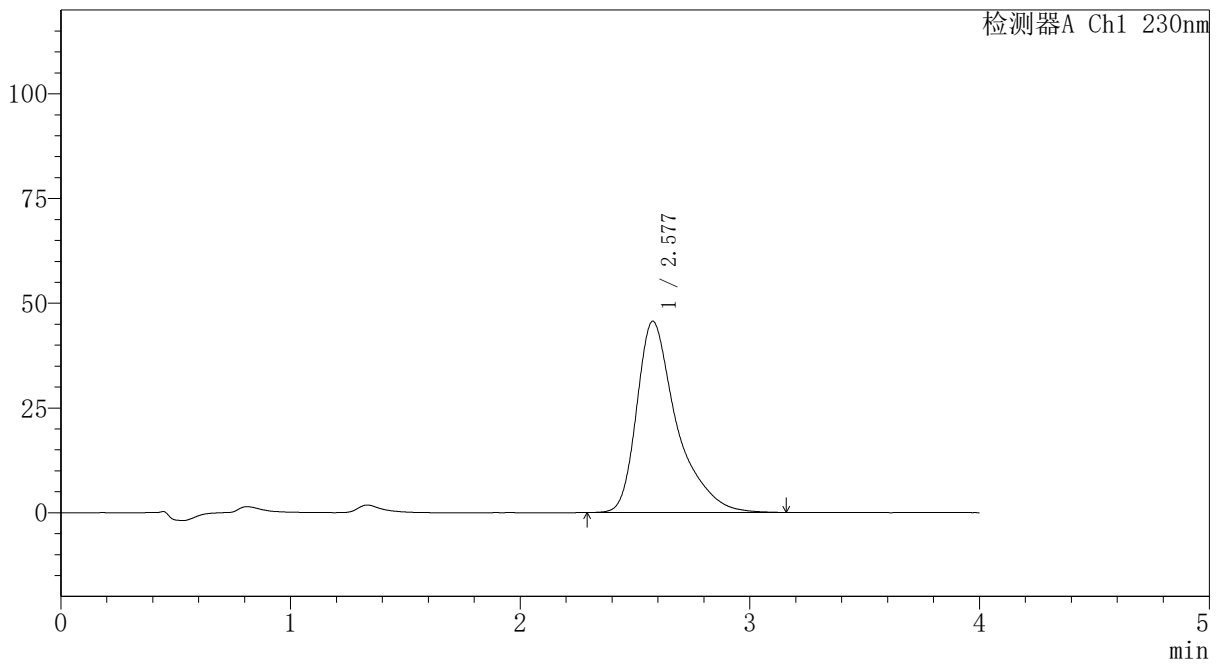
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-150-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	550800	100.000	45631	1236	1.497	--
总计		550800	100.000	45631			



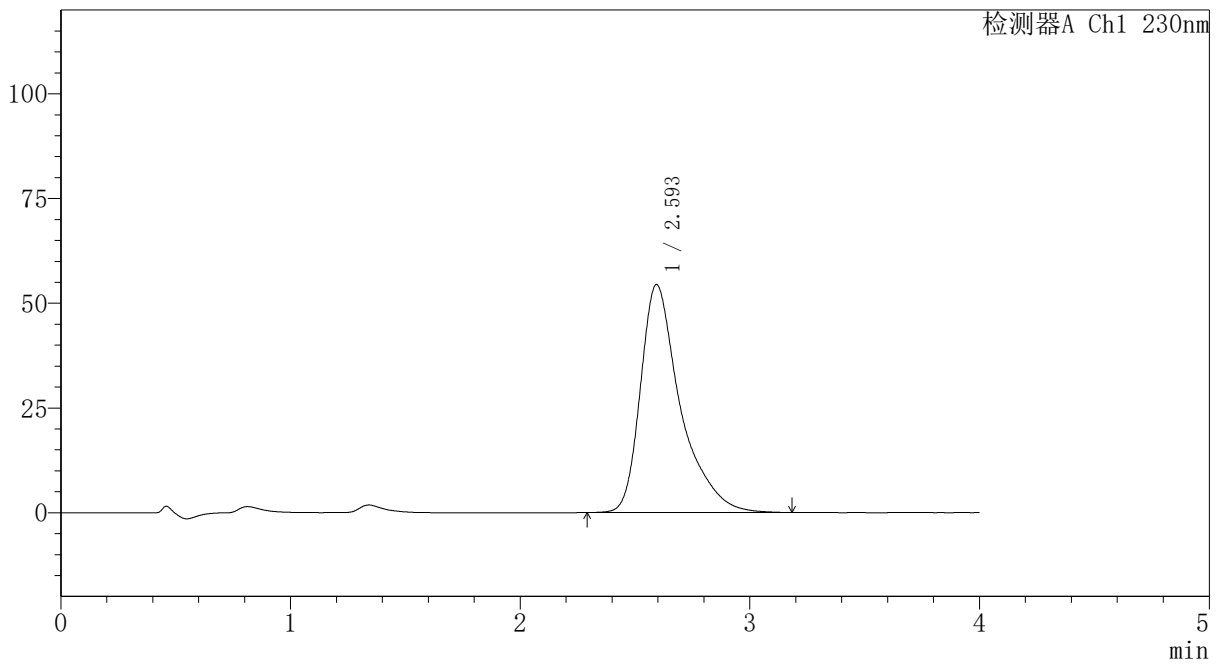
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-151-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	658141	100.000	54375	1249	1.499	--
总计		658141	100.000	54375			



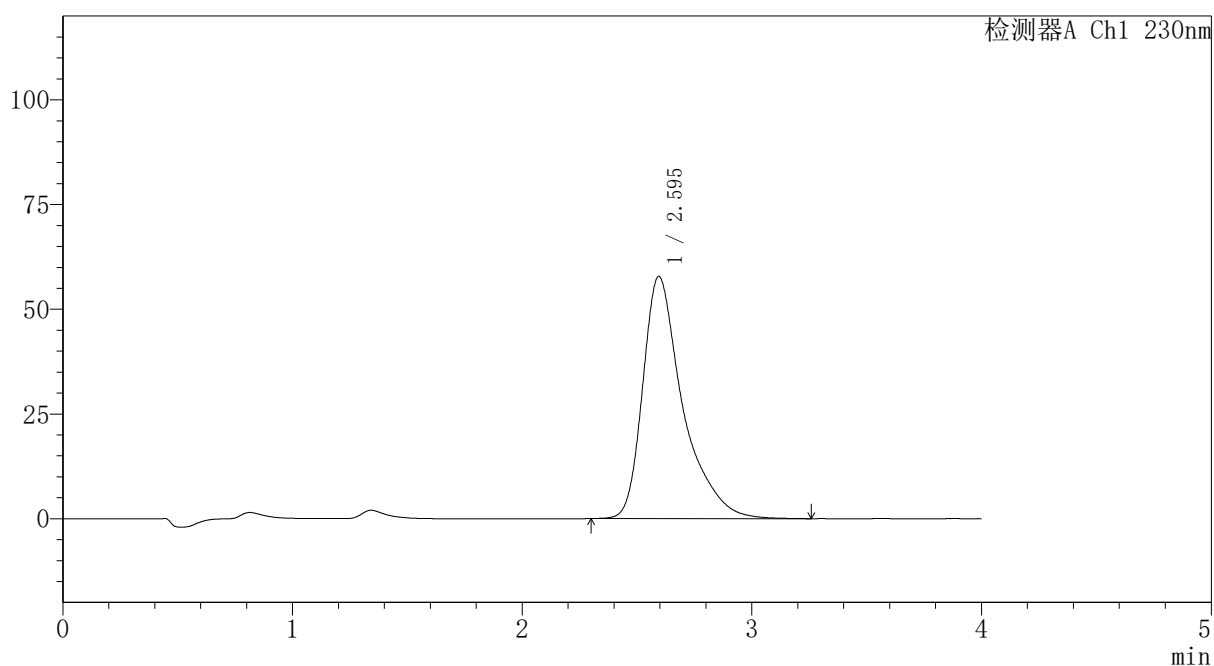
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-152-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	700865	100.000	57818	1246	1.500	--
总计		700865	100.000	57818			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-153-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 22:57:46

处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

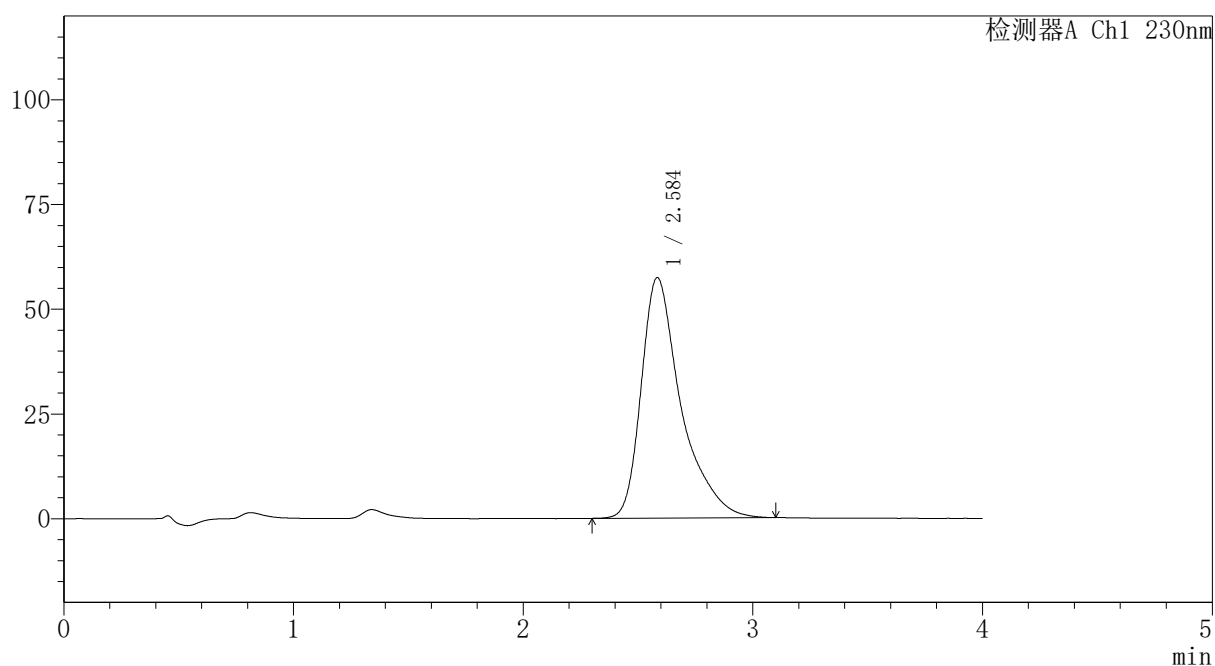
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	691604	100.000	57368	1246	1.495	--
总计		691604	100.000	57368			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-154-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:02:08

处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

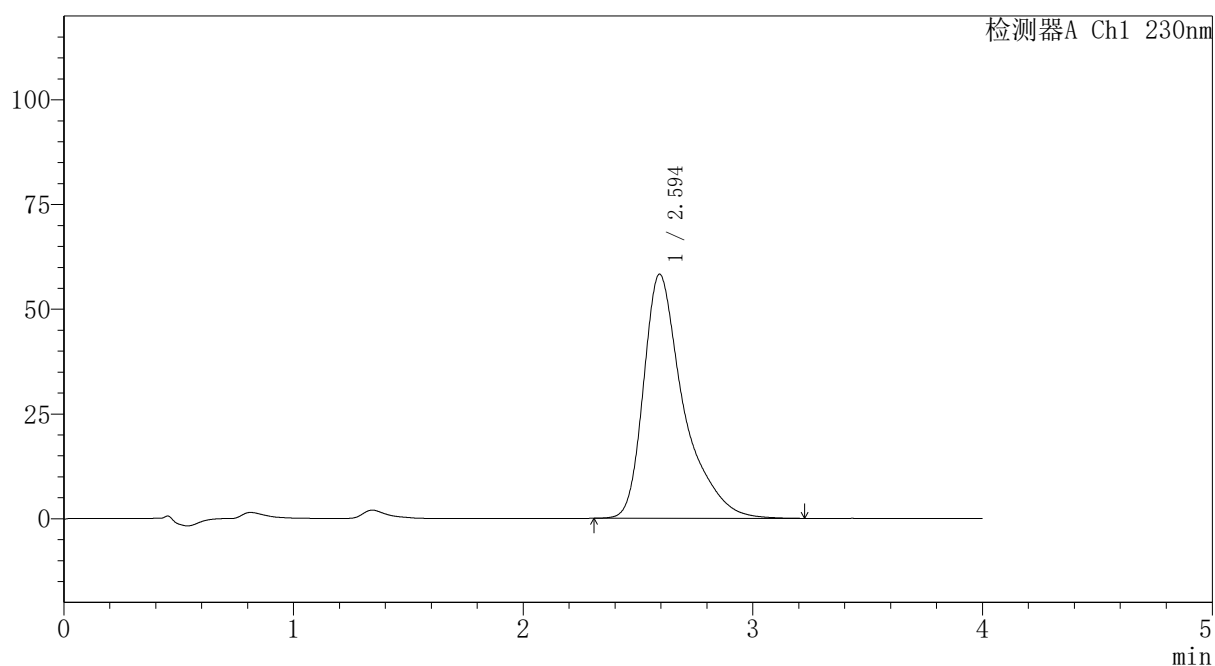
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	704827	100.000	58238	1261	1.510	--
总计		704827	100.000	58238			



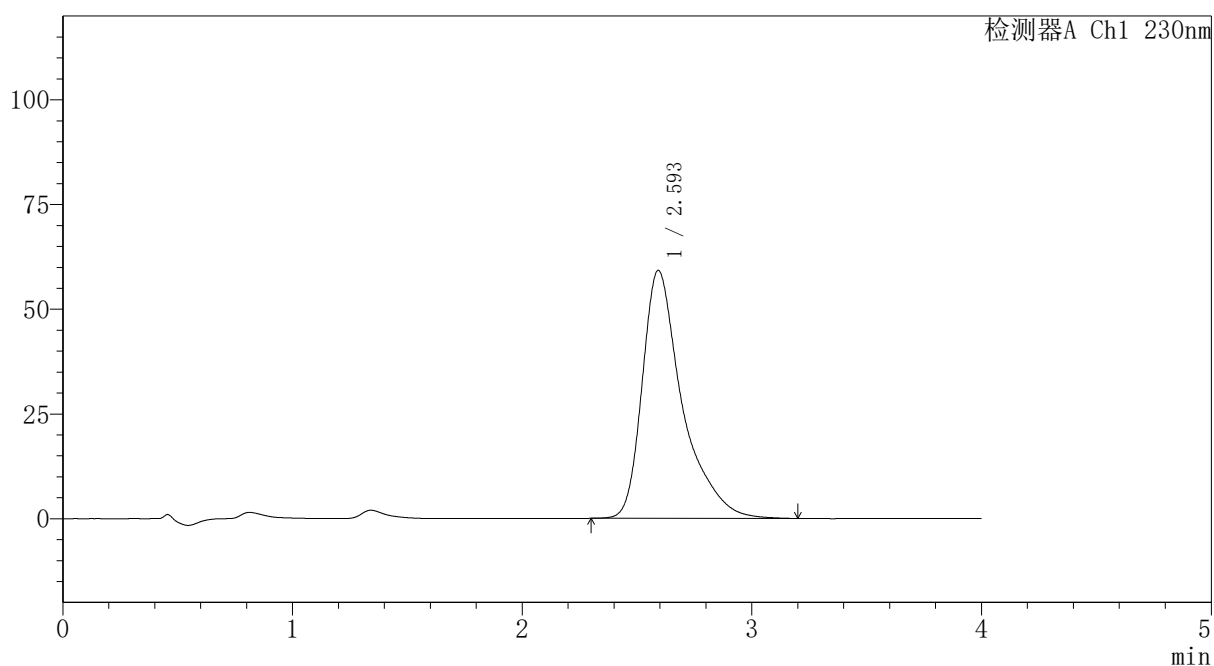
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-155-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	716529	100.000	59115	1258	1.514	--
总计		716529	100.000	59115			



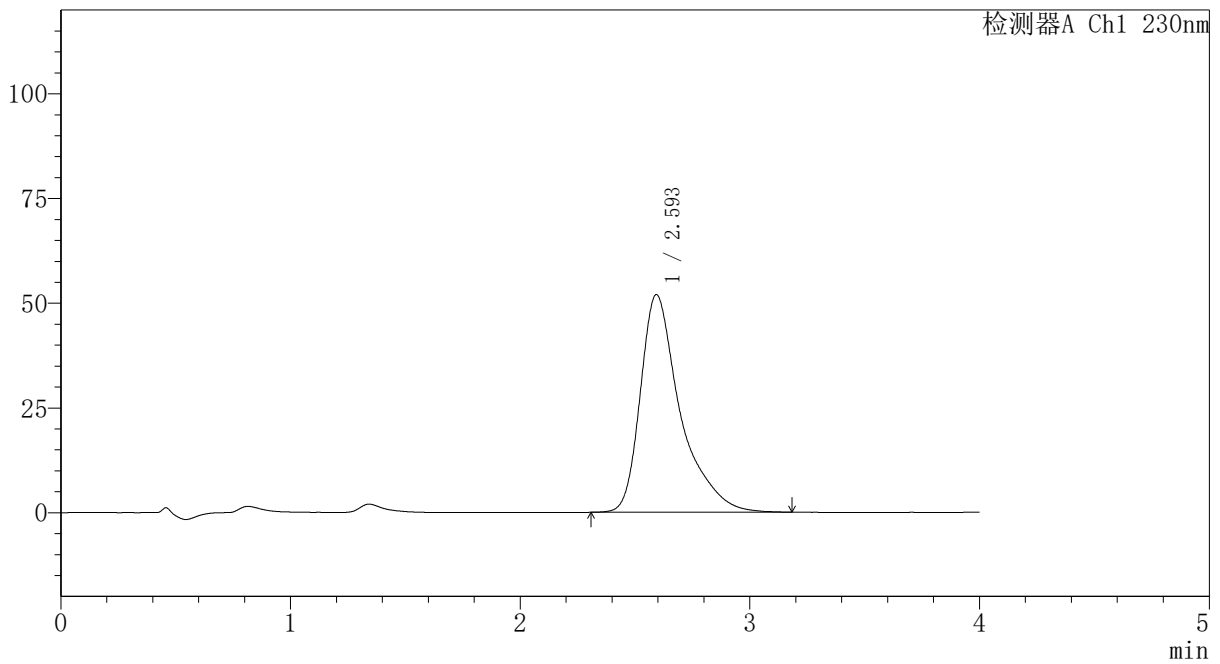
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-156-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	628555	100.000	51896	1268	1.520	--
总计		628555	100.000	51896			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-157-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:15:16

处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

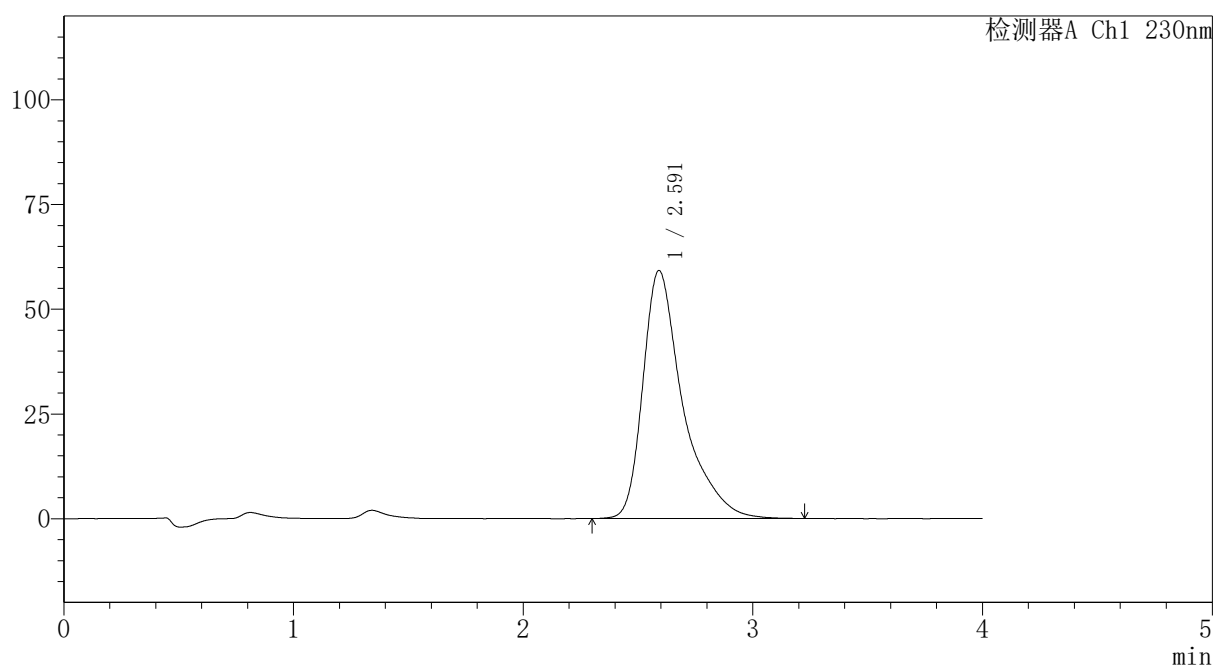
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	715269	100.000	59172	1267	1.518	--
总计		715269	100.000	59172			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-158-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:19:38

处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

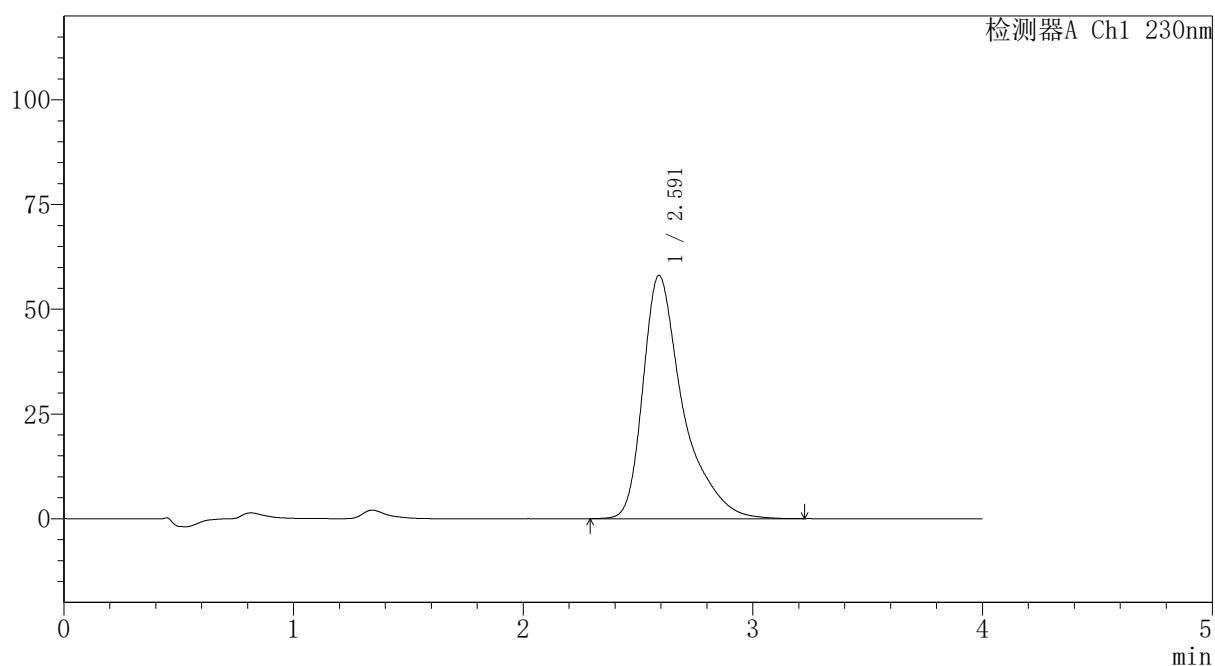
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	702863	100.000	58038	1262	1.516	--
总计		702863	100.000	58038			



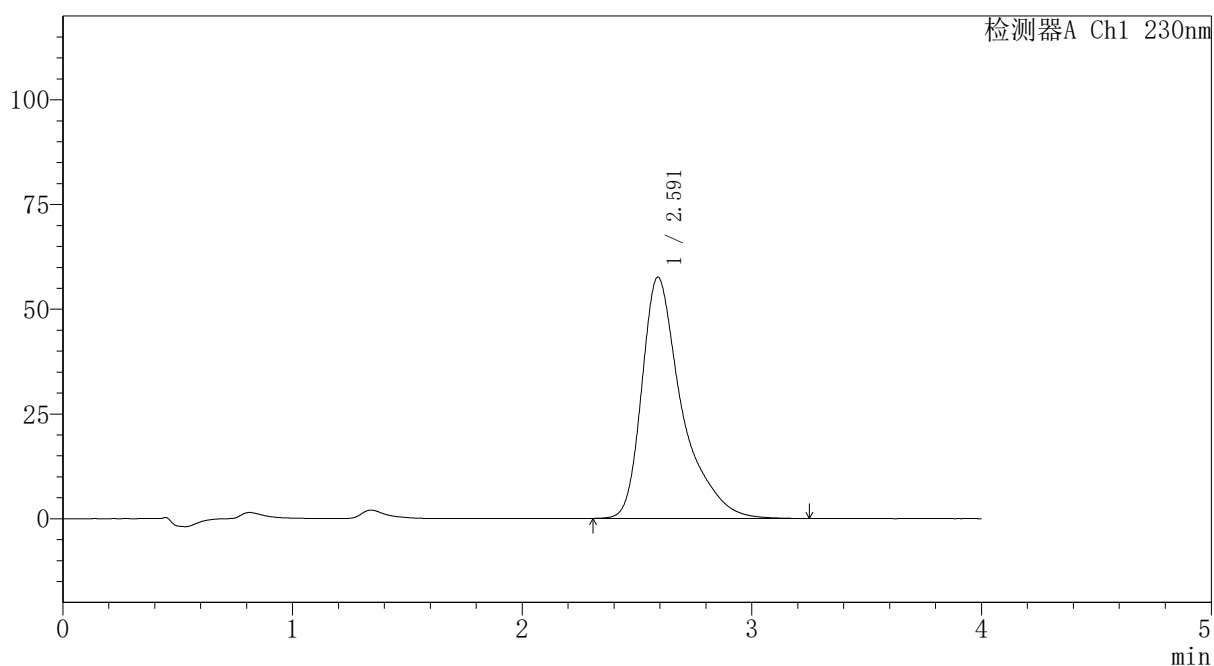
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-159-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	697354	100.000	57591	1262	1.517	--
总计		697354	100.000	57591			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-160-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:28:23

处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

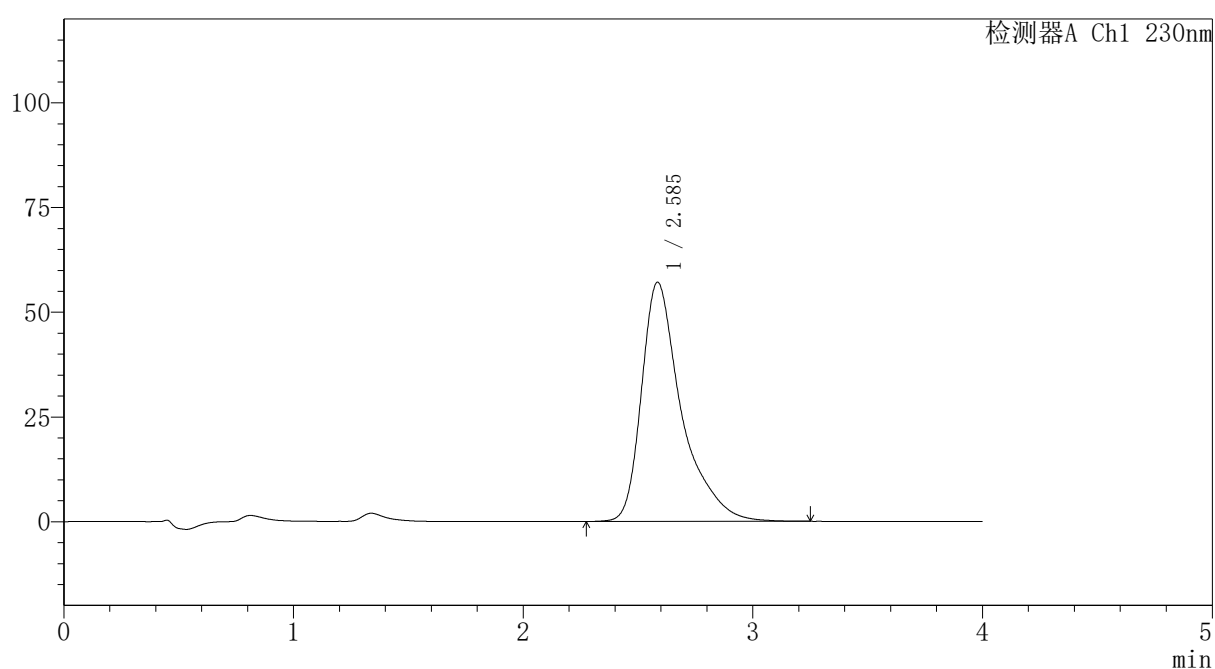
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	690750	100.000	57067	1257	1.515	--
总计		690750	100.000	57067			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-161-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:32:45

处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

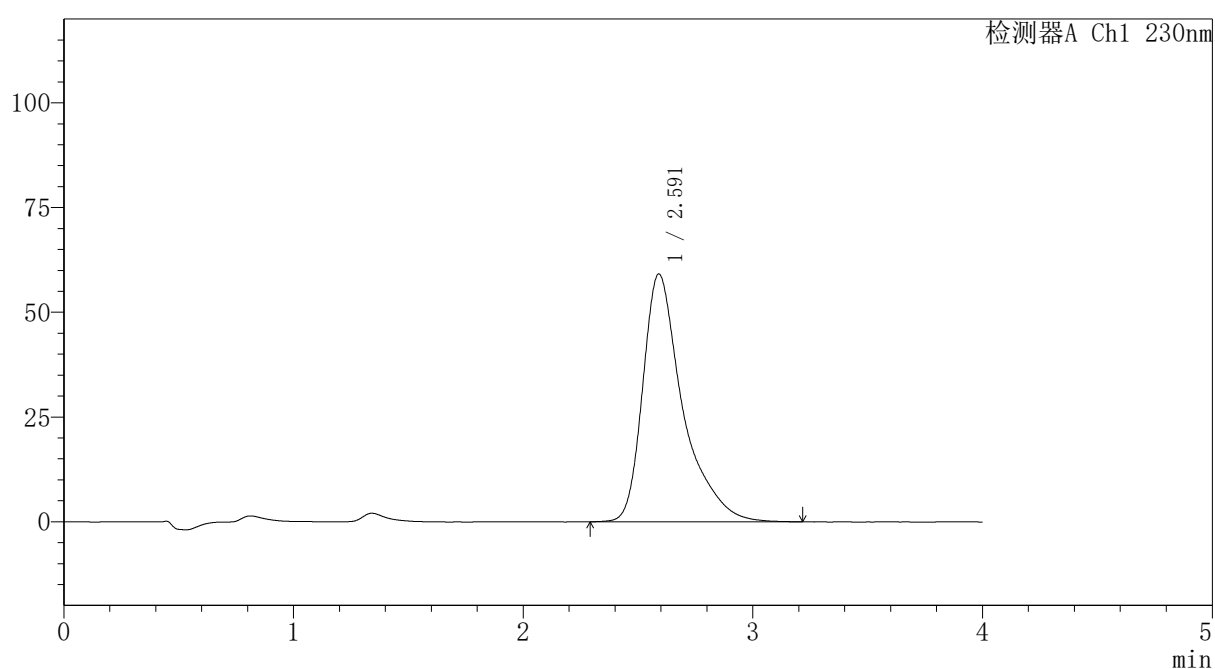
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	715646	100.000	59155	1257	1.513	--
总计		715646	100.000	59155			



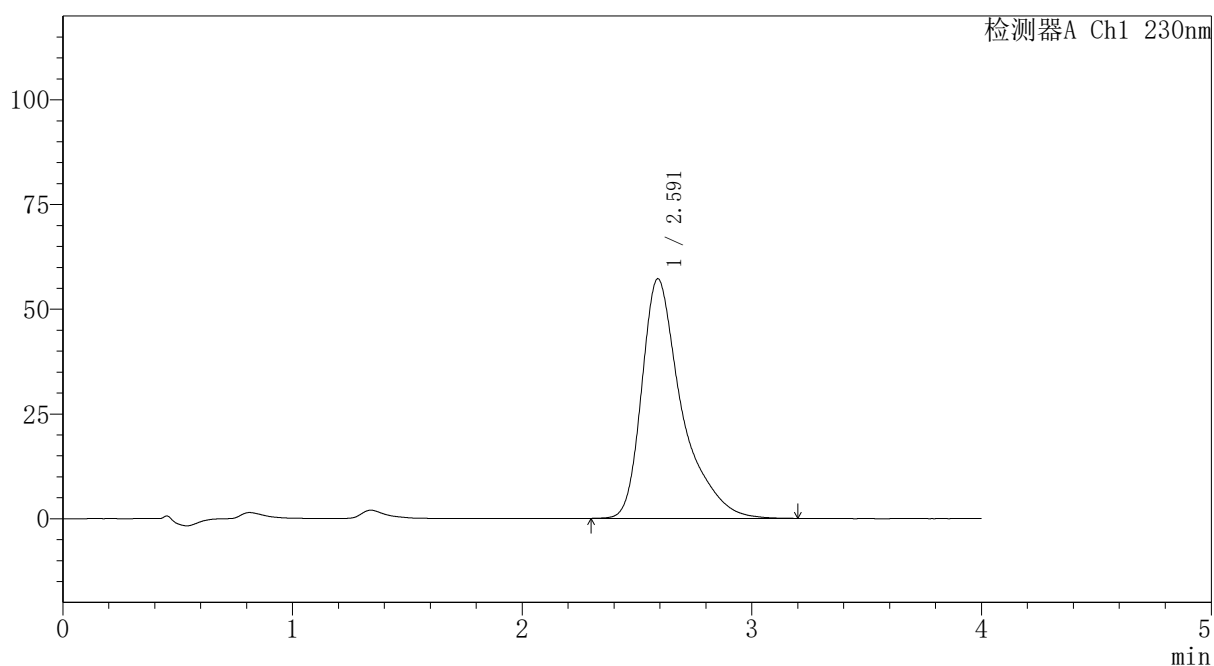
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-162-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	690928	100.000	57188	1262	1.514	--
总计		690928	100.000	57188			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-163-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 23:41:29

处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

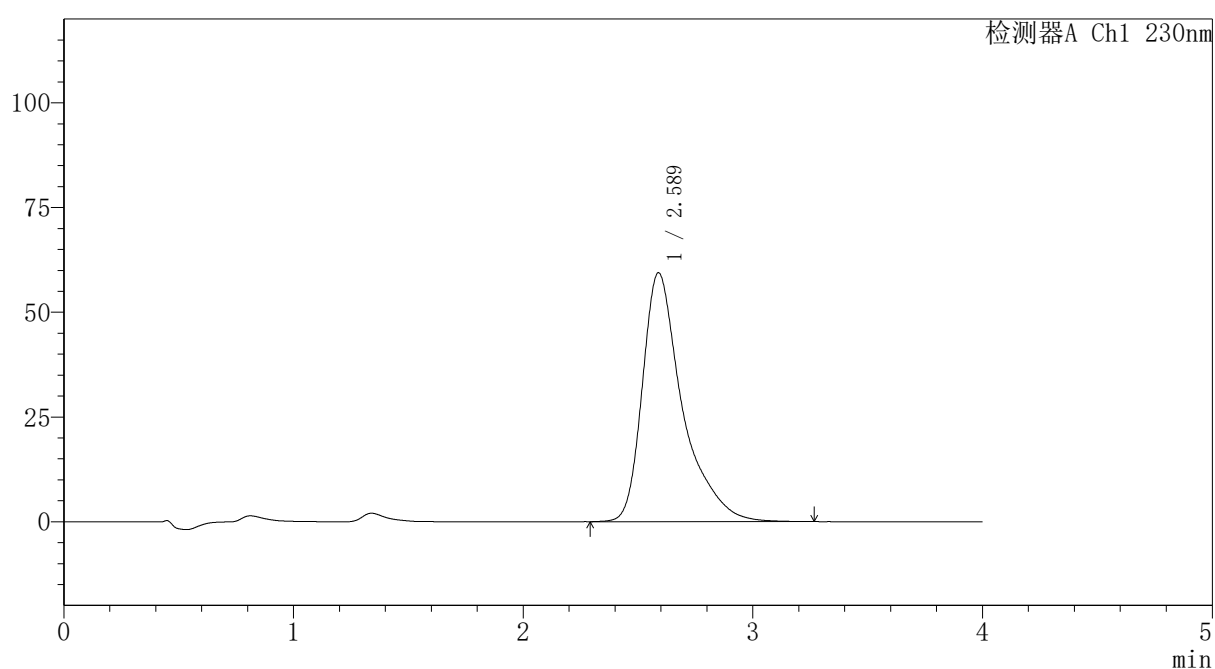
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	720295	100.000	59450	1256	1.517	--
总计		720295	100.000	59450			



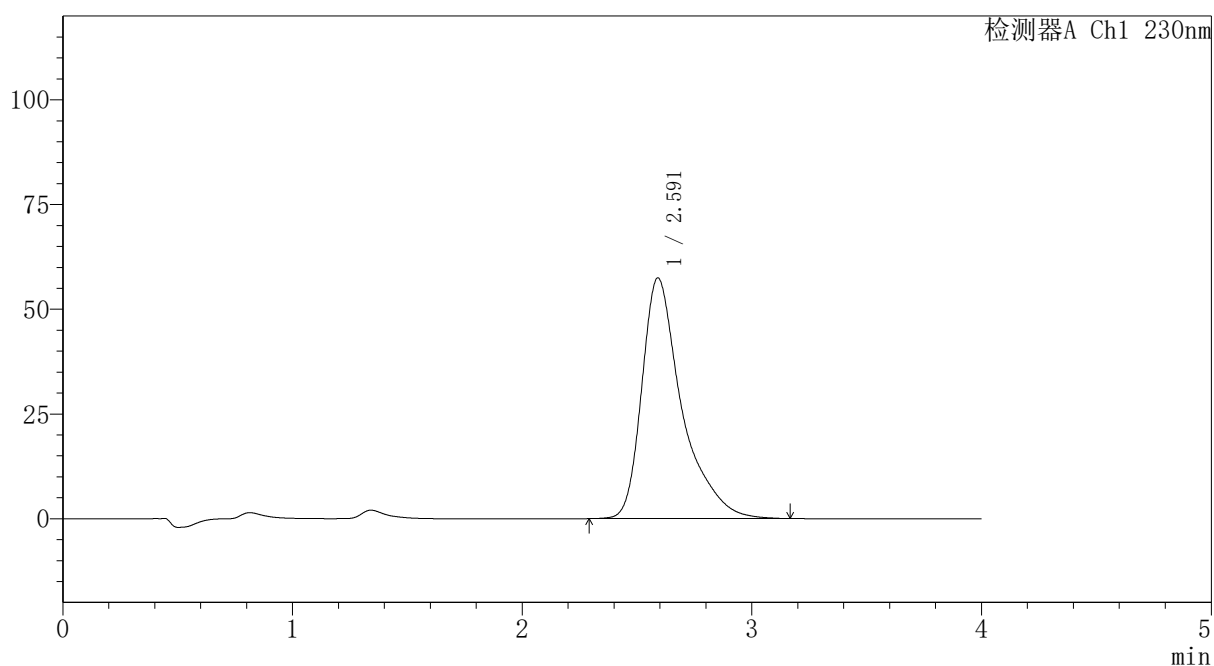
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-164-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

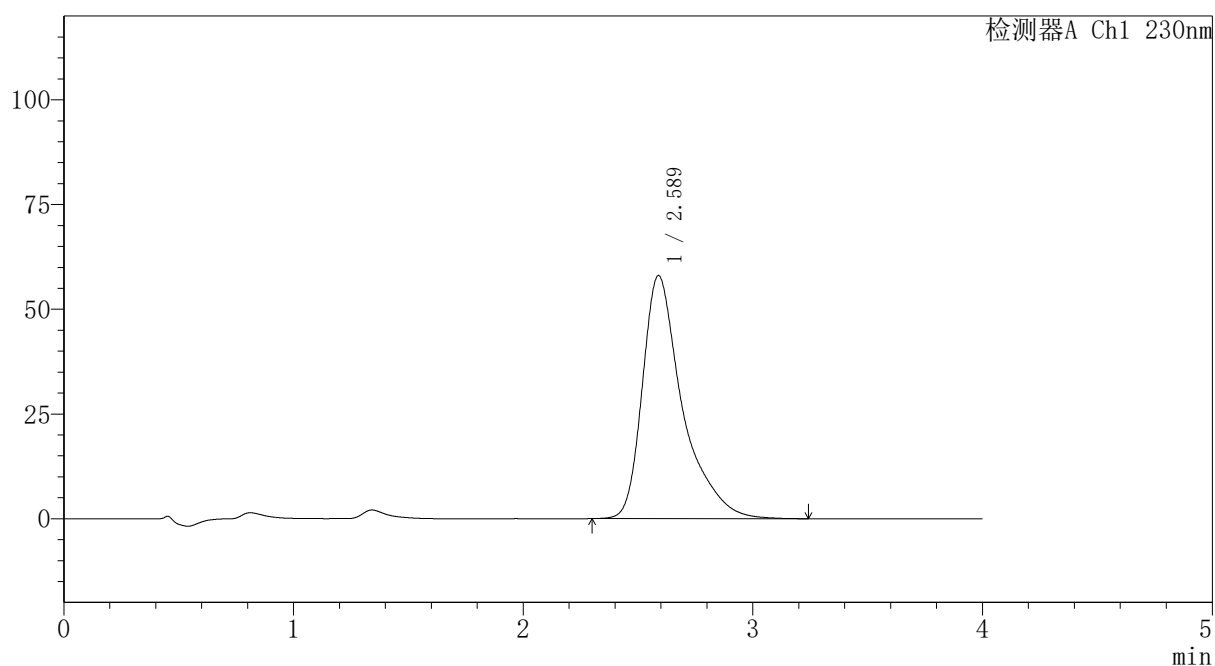
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	695126	100.000	57443	1259	1.513	--
总计		695126	100.000	57443			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-165-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	702973	100.000	58045	1257	1.517	--
总计		702973	100.000	58045			



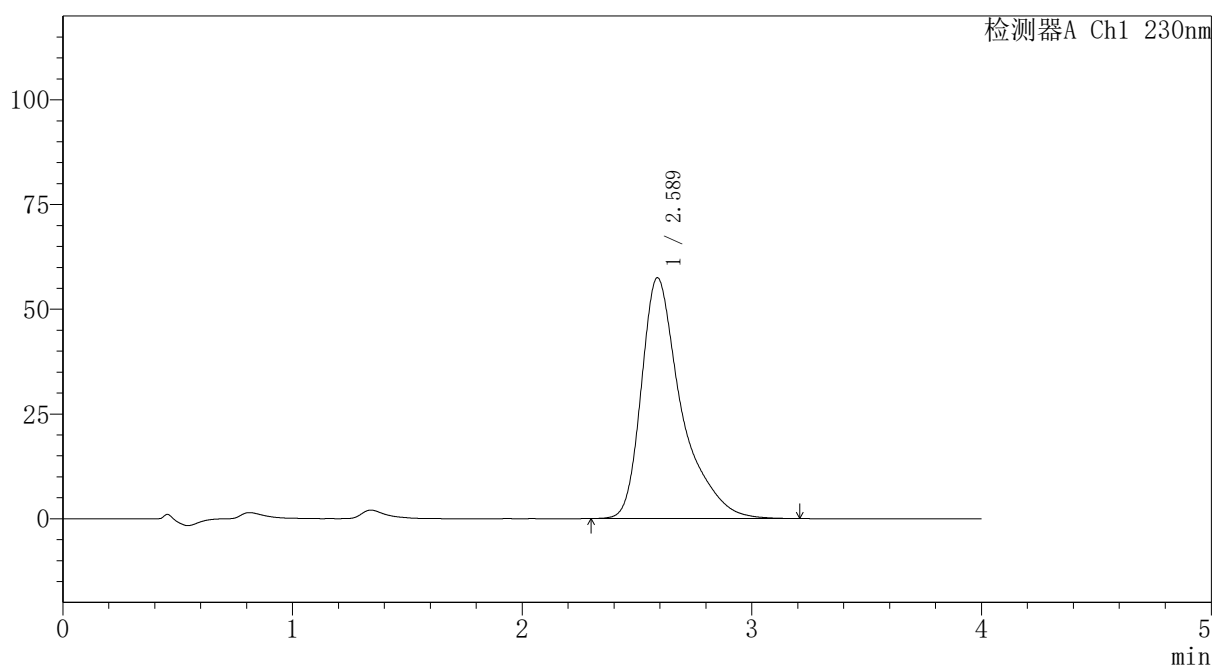
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-166-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	696116	100.000	57514	1258	1.515	--
总计		696116	100.000	57514			



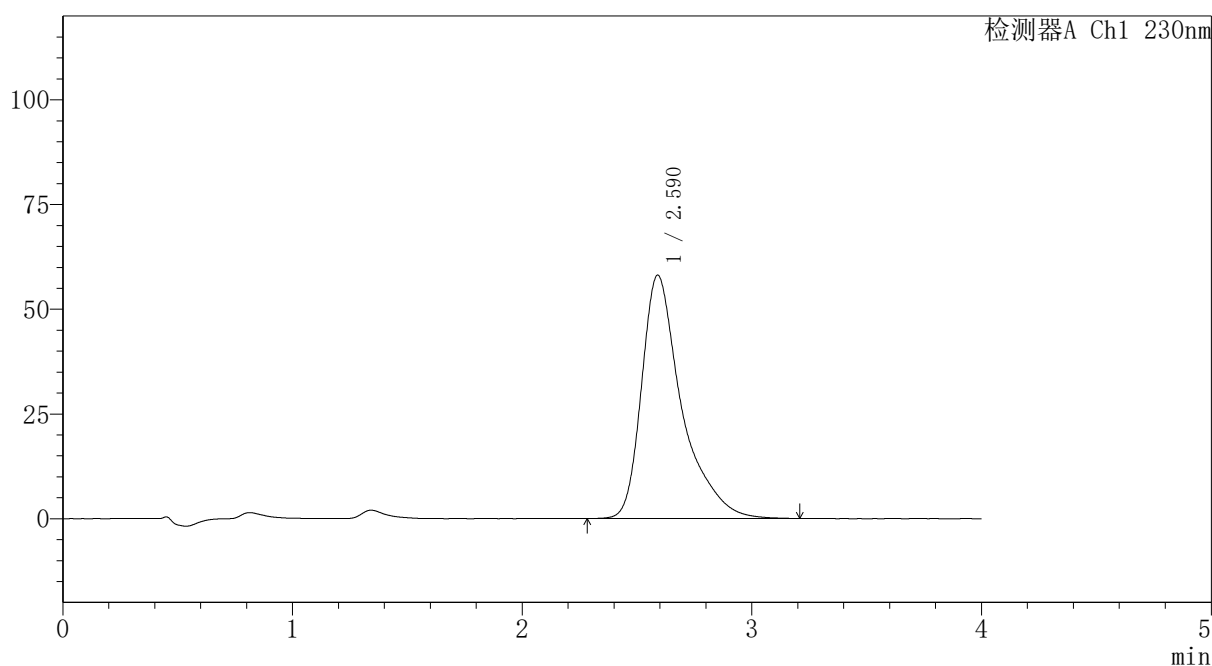
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-167-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	704490	100.000	58099	1258	1.518	--
总计		704490	100.000	58099			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-168-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:03:24

处理时间(V2): 2026/04/18 16:11:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

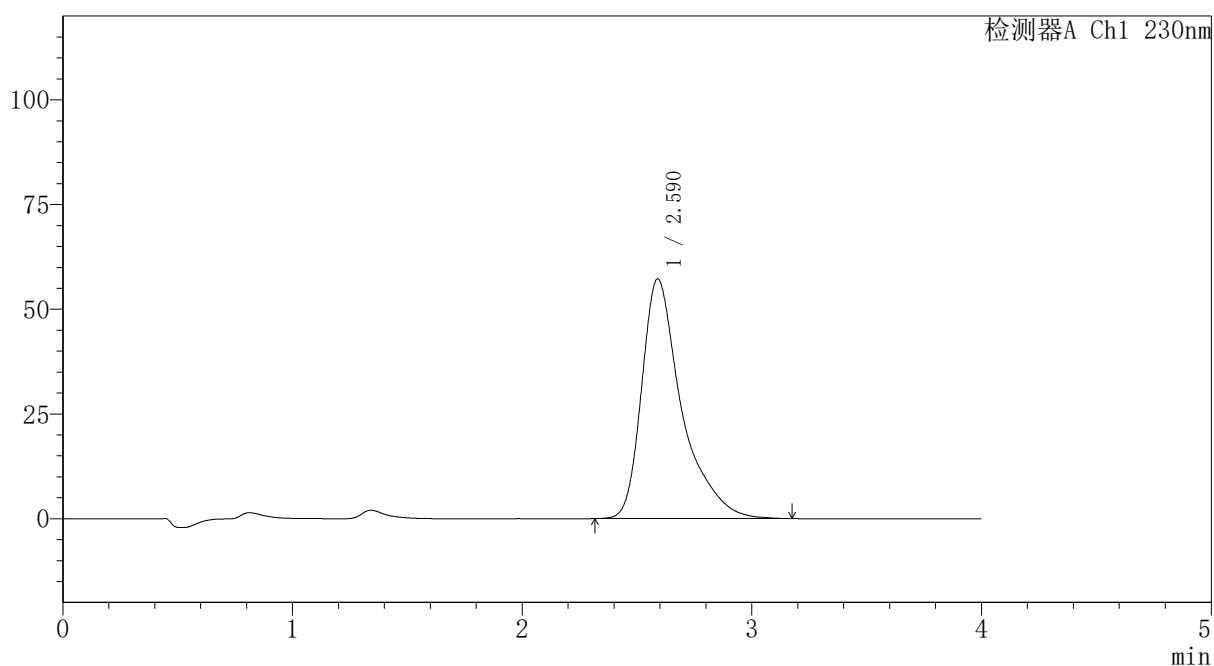
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	691704	100.000	57221	1264	1.519	--
总计		691704	100.000	57221			



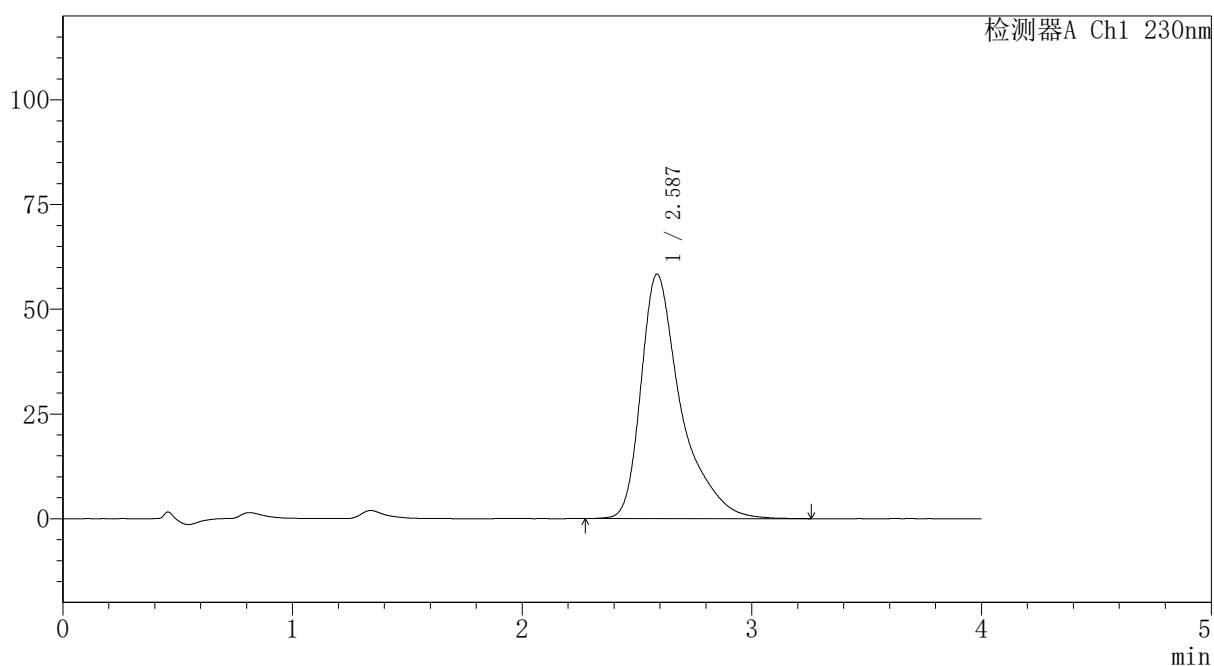
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-169-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	708038	100.000	58383	1268	1.528	--
总计		708038	100.000	58383			



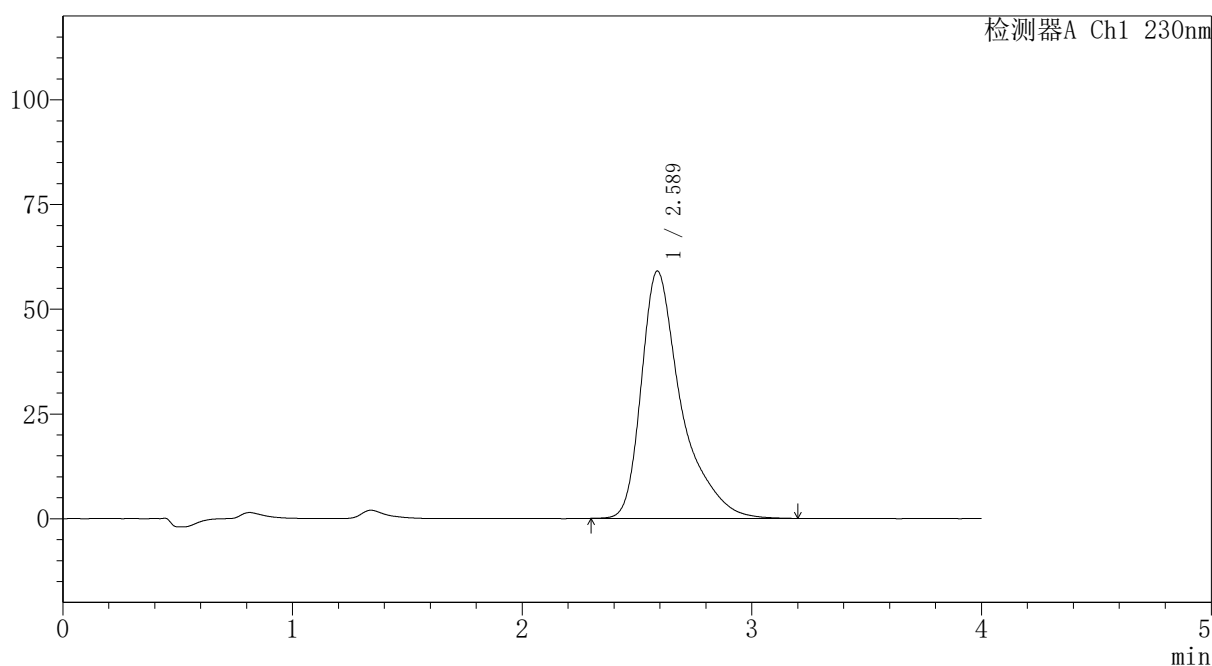
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-170-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/18 00:12:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:12:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	713756	100.000	59062	1268	1.525	--
总计		713756	100.000	59062			



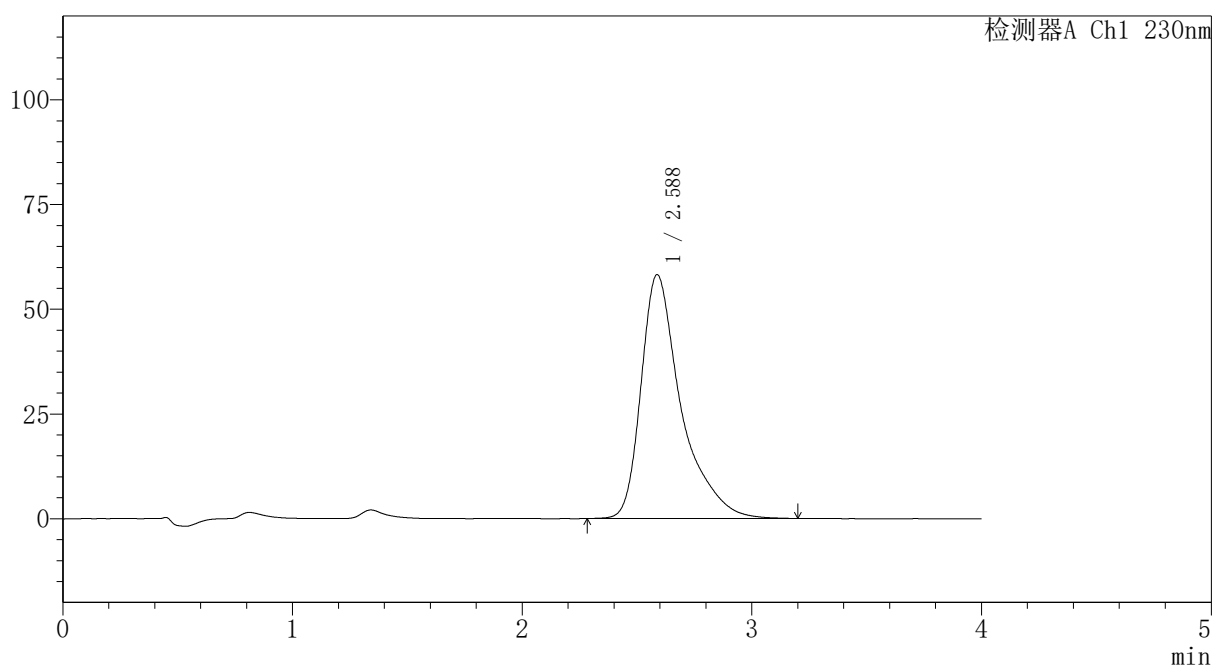
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-171-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	705674	100.000	58248	1261	1.525	--
总计		705674	100.000	58248			



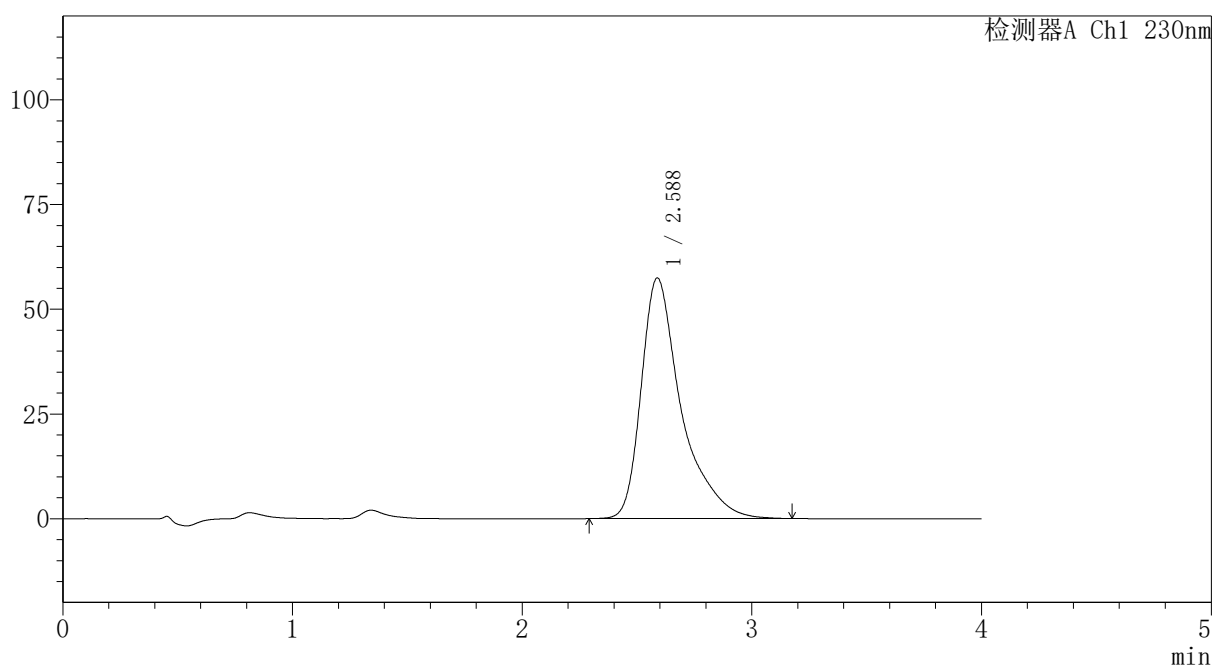
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-172-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	694822	100.000	57482	1268	1.527	--
总计		694822	100.000	57482			



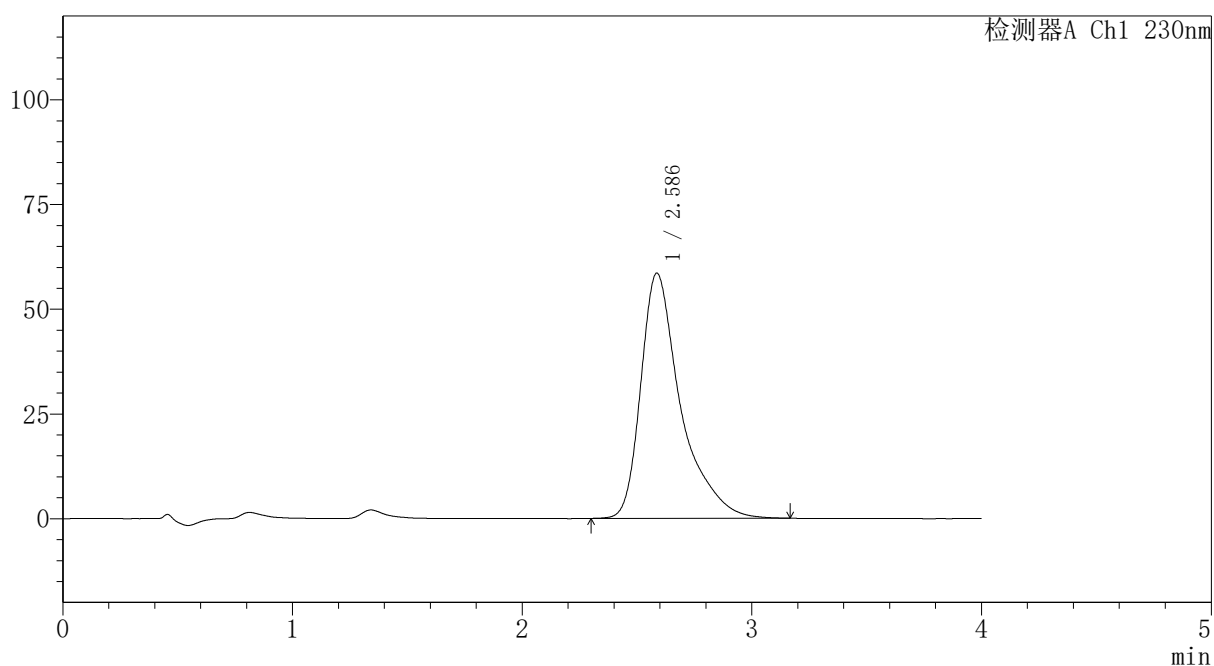
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-173-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	704866	100.000	58528	1272	1.524	--
总计		704866	100.000	58528			



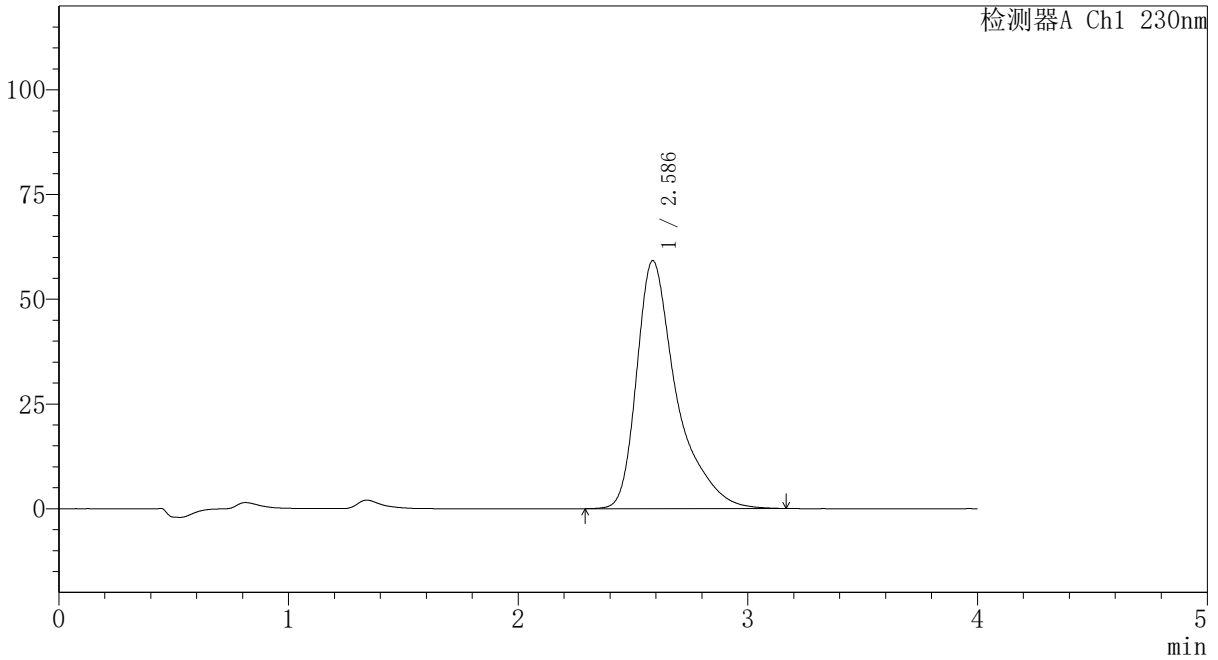
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-174-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/18 00:29:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 16:12:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	715066	100.000	59182	1267	1.524	--
总计		715066	100.000	59182			



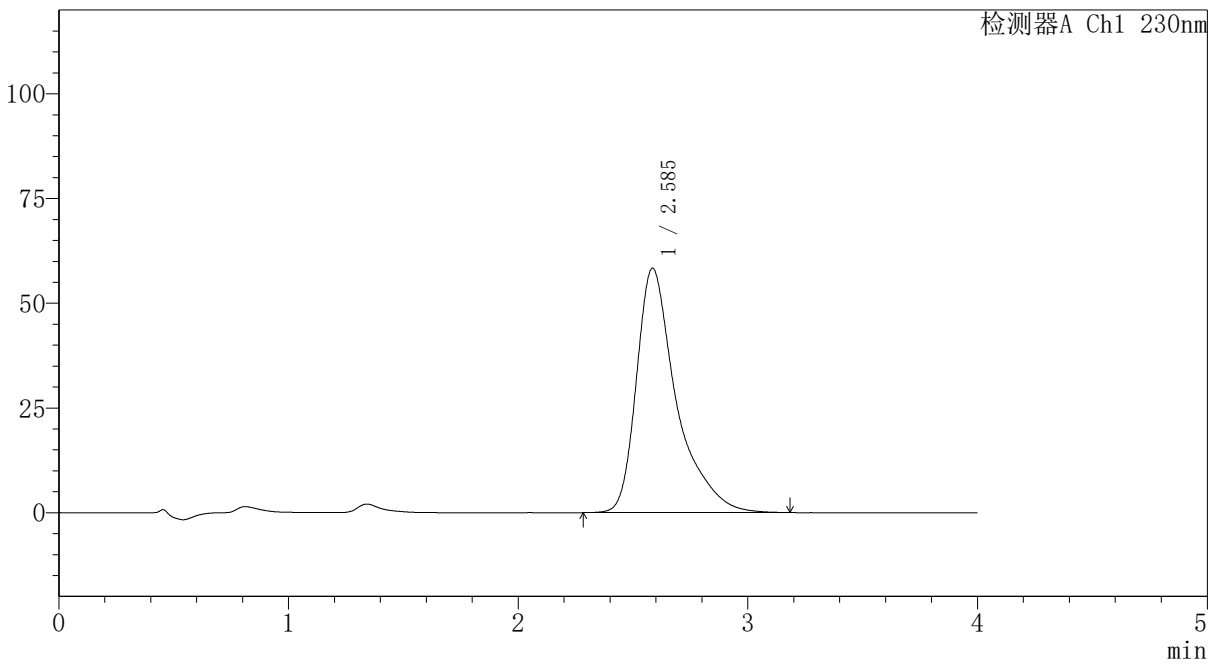
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-175-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	704236	100.000	58291	1268	1.528	--
总计		704236	100.000	58291			



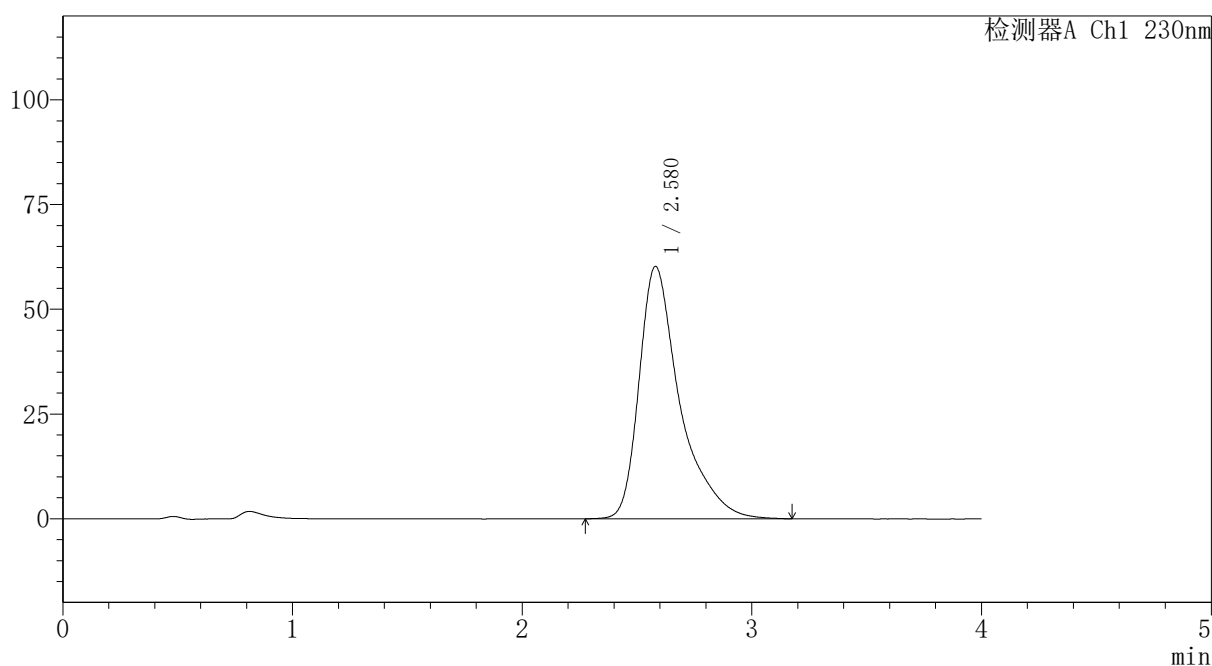
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-176-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	741483	100.000	60275	1204	1.515	--
总计		741483	100.000	60275			



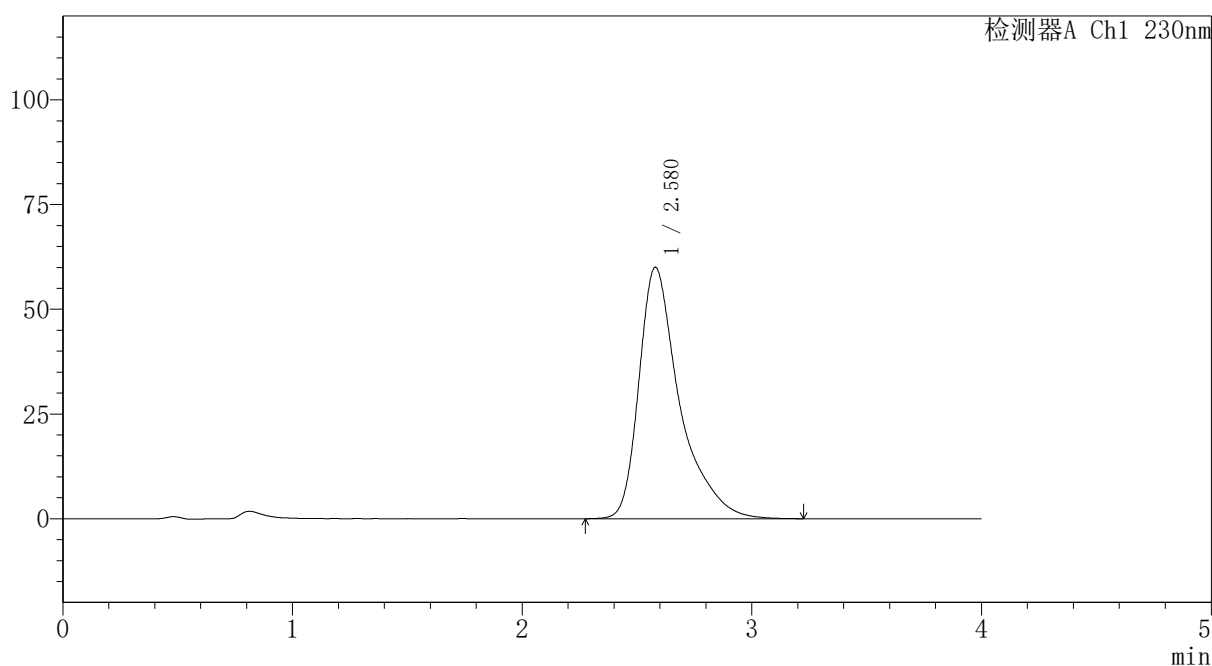
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-7/28-177-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	740077	100.000	60056	1205	1.517	--
总计		740077	100.000	60056			



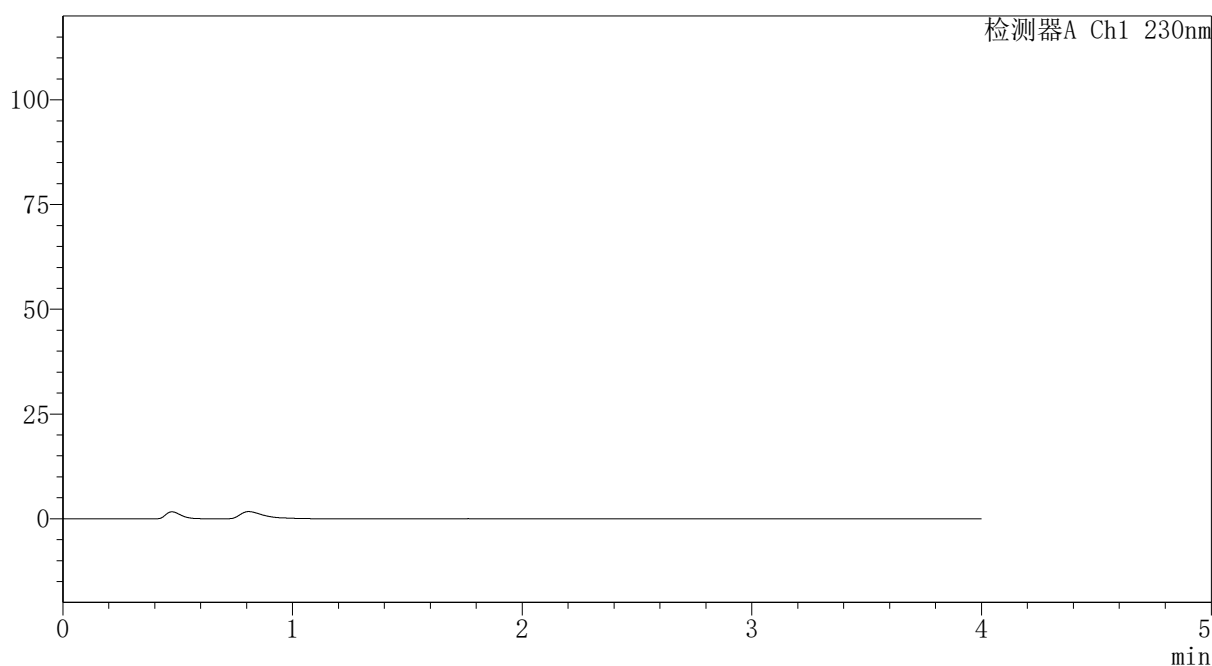
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 28-4/28-178-1 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/18 00:47:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2026/04/18 00:51:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

〈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 - 28-4/28-179-1 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd

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

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

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:51:39

处理时间(V1): 2026/04/18 00:55:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

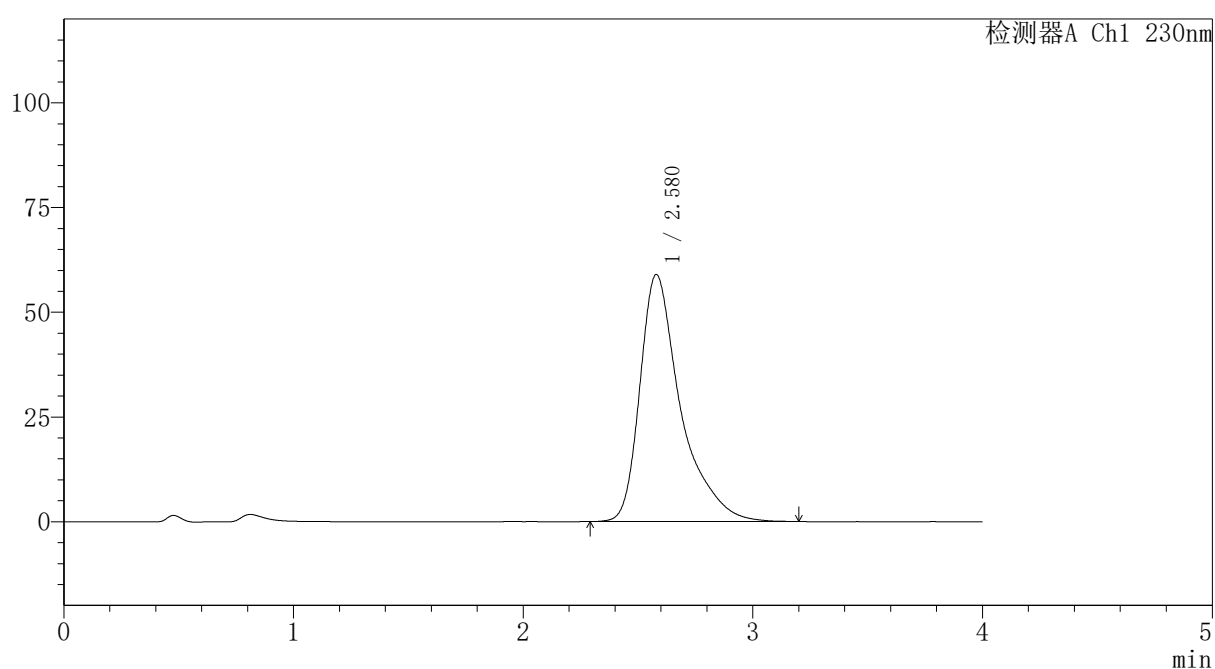
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	726918	100.000	59003	1203	1.521	--
总计		726918	100.000	59003			



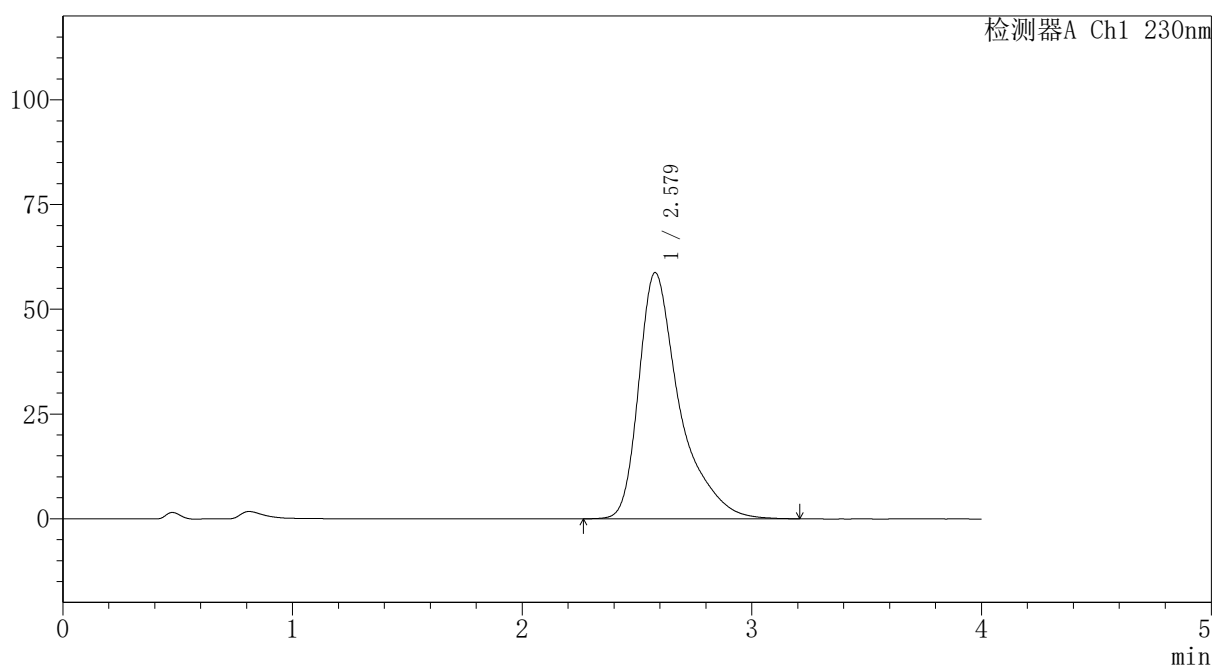
PCH-962

<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 - 28-4/28-180-1 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2026/04/18 01:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	726730	100.000	58796	1196	1.525	--
总计		726730	100.000	58796			



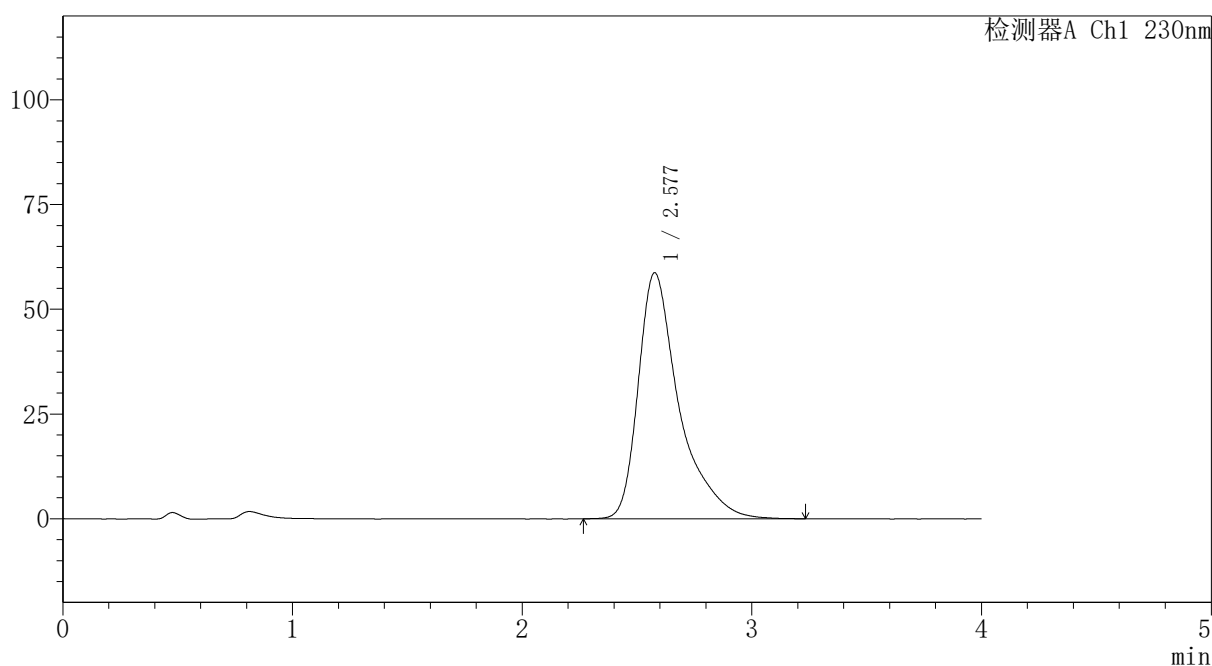
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 28-4/28-181-1 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2026/04/18 01:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	725632	100.000	58701	1199	1.531	--
总计		725632	100.000	58701			

〈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 - 28-4/28-182-1 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

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

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

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 01:04:53

处理时间(V1): 2026/04/18 01:08:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

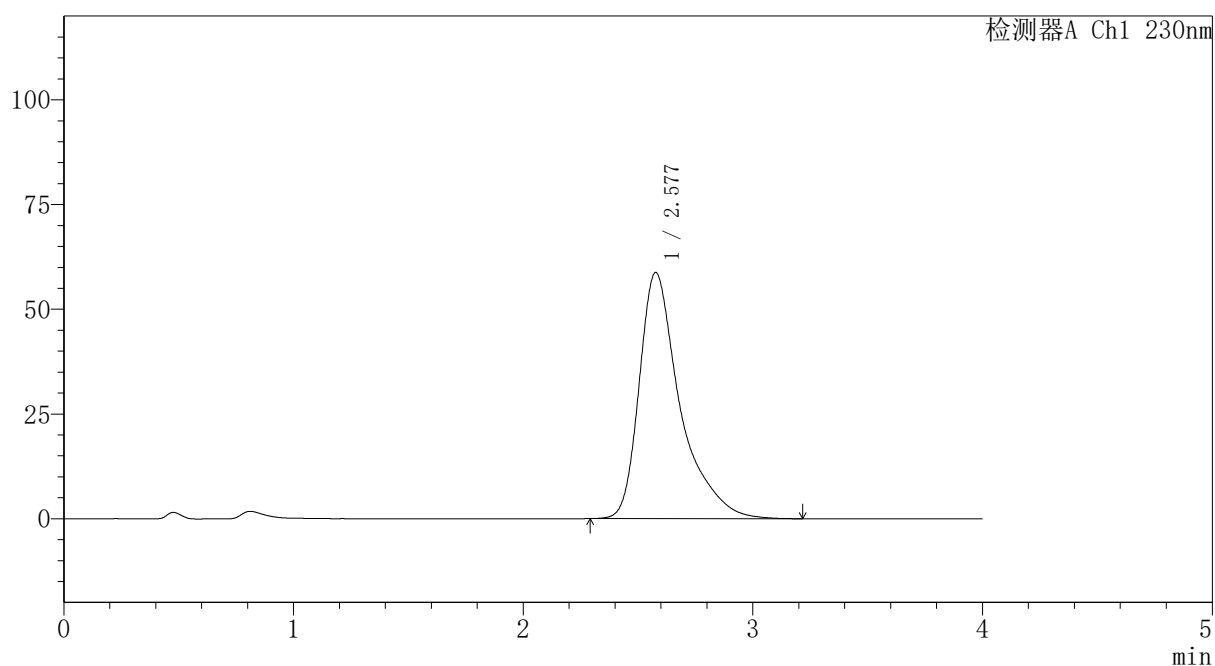
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

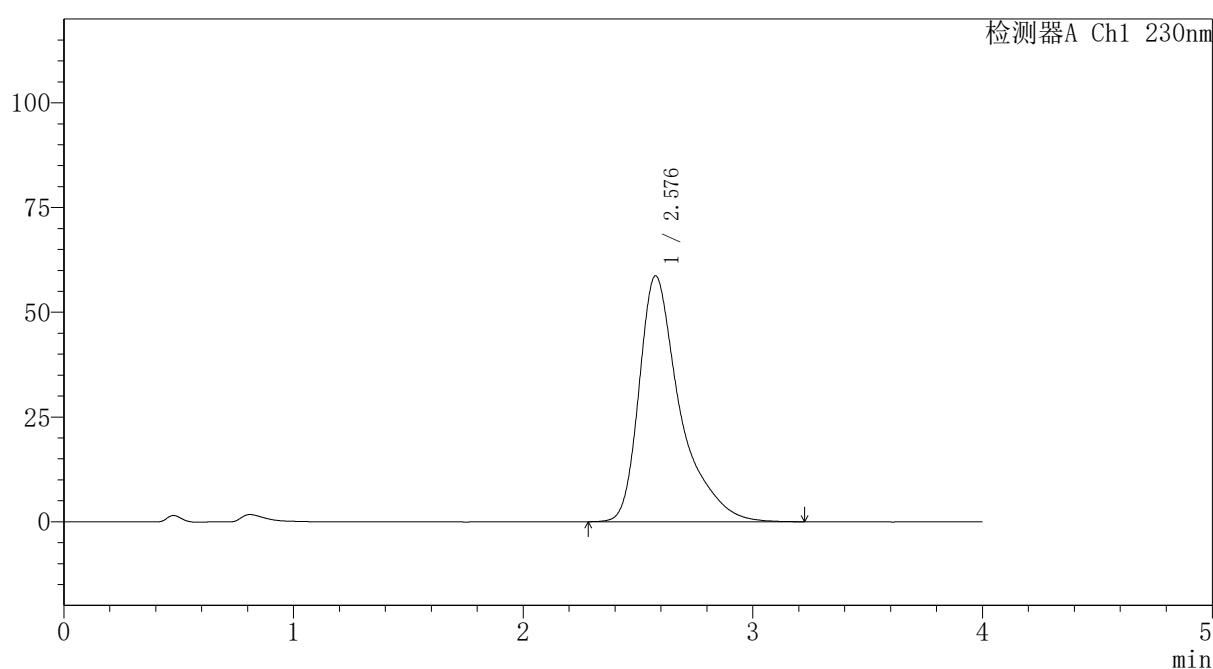
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	726648	100.000	58736	1196	1.529	--
总计		726648	100.000	58736			

<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 - 28-4/28-183-1 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2026/04/18 01:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	726827	100.000	58667	1196	1.531	--
总计		726827	100.000	58667			



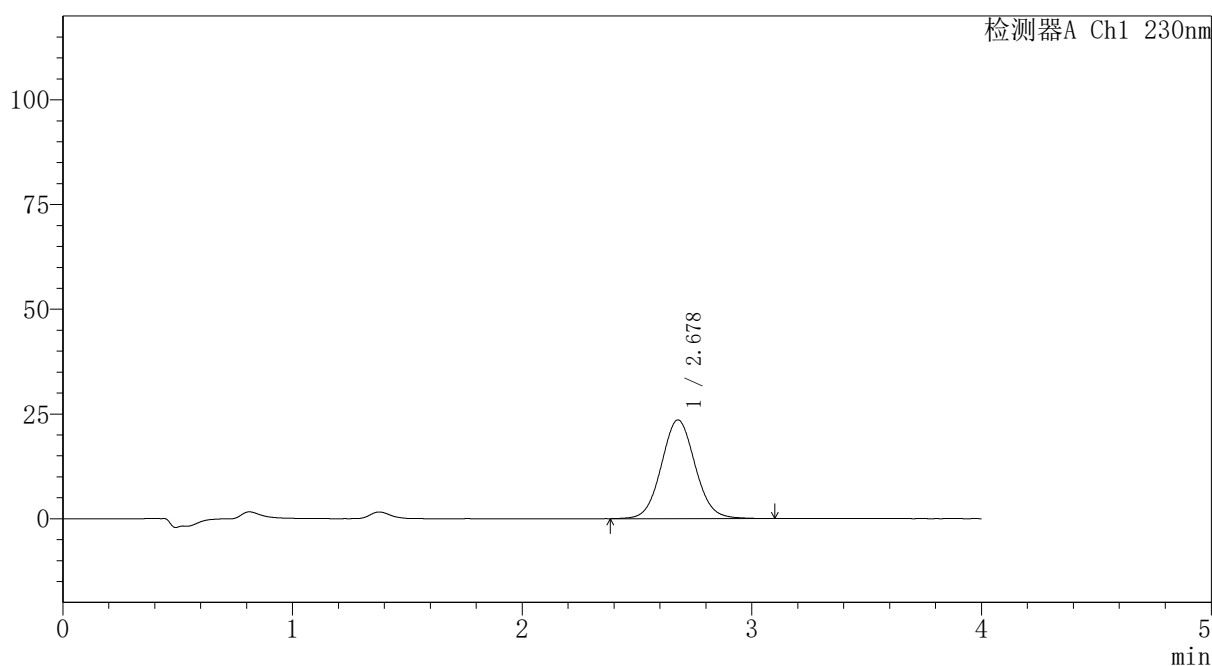
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-243-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	241134	100.000	23563	1608	1.062	--
总计		241134	100.000	23563			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-244-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 11:21:36

处理时间(V2): 2026/04/18 16:13:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

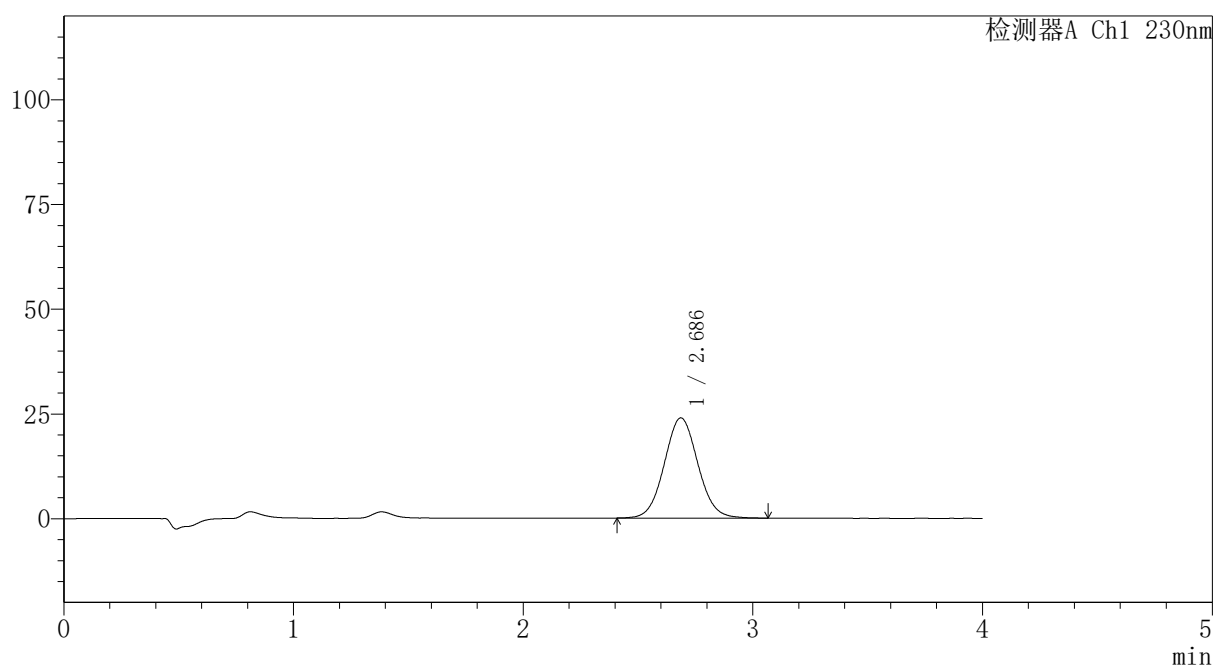
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	243192	100.000	23916	1631	1.056	--
总计		243192	100.000	23916			



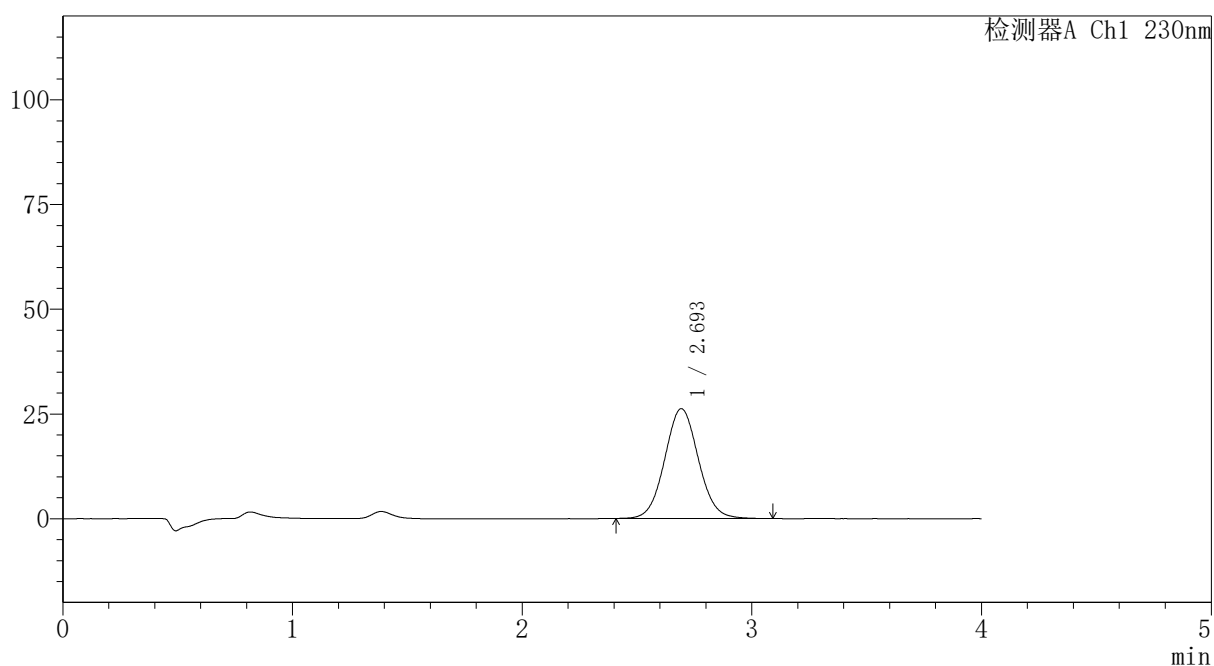
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-245-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	267717	100.000	26187	1633	1.057	--
总计		267717	100.000	26187			



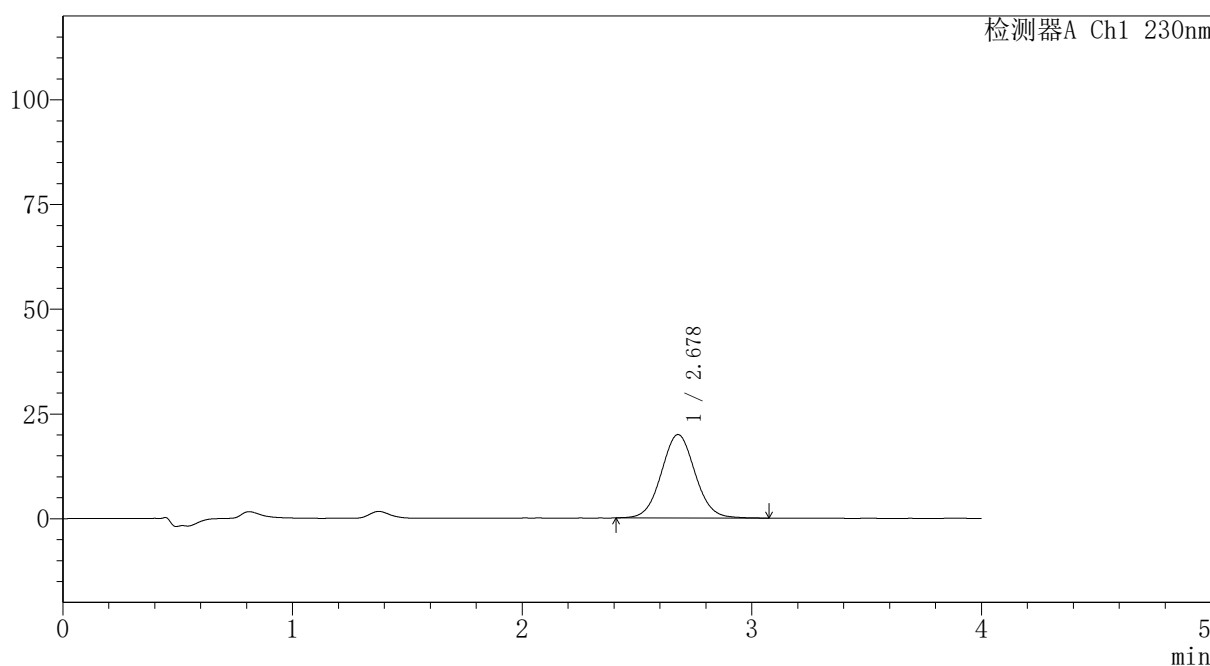
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-246-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	203226	100.000	19921	1622	1.053	--
总计		203226	100.000	19921			



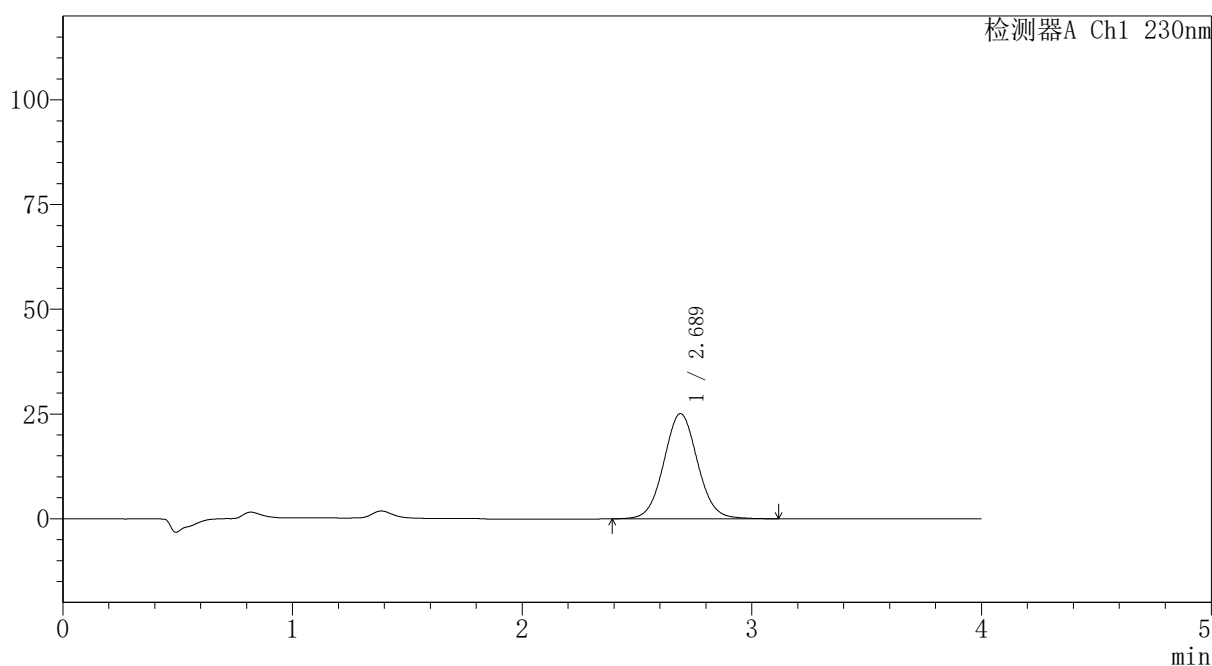
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-247-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	257306	100.000	25124	1633	1.053	--
总计		257306	100.000	25124			



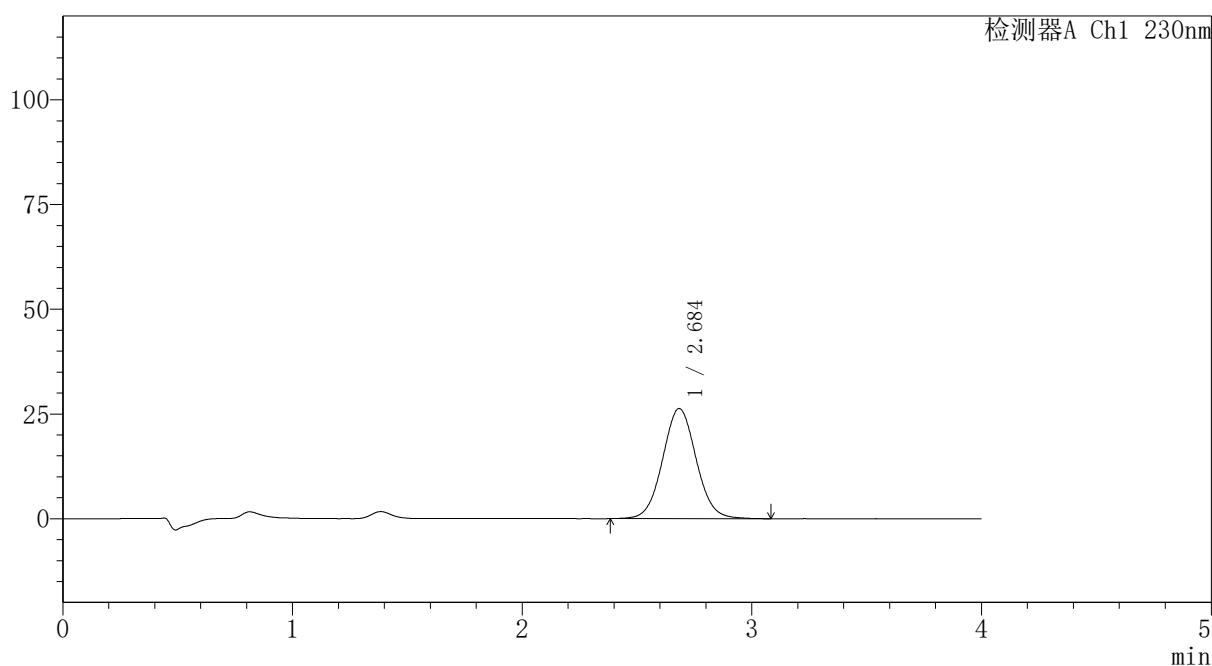
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-248-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	267156	100.000	26255	1639	1.049	--
总计		267156	100.000	26255			



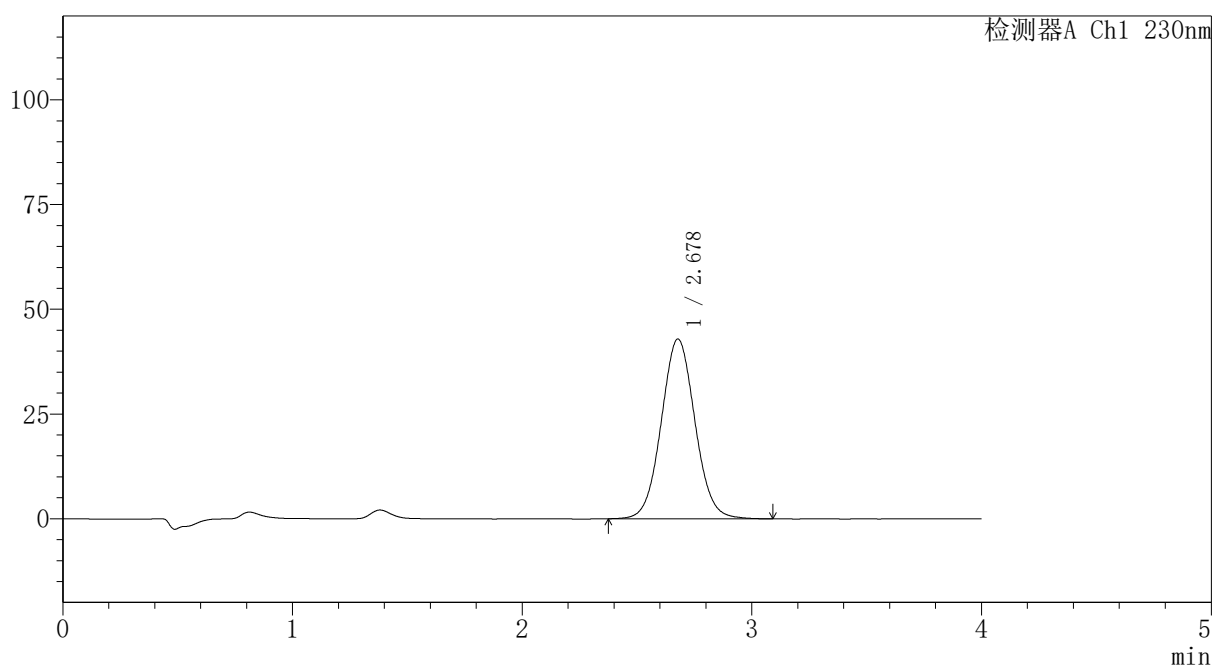
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-249-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

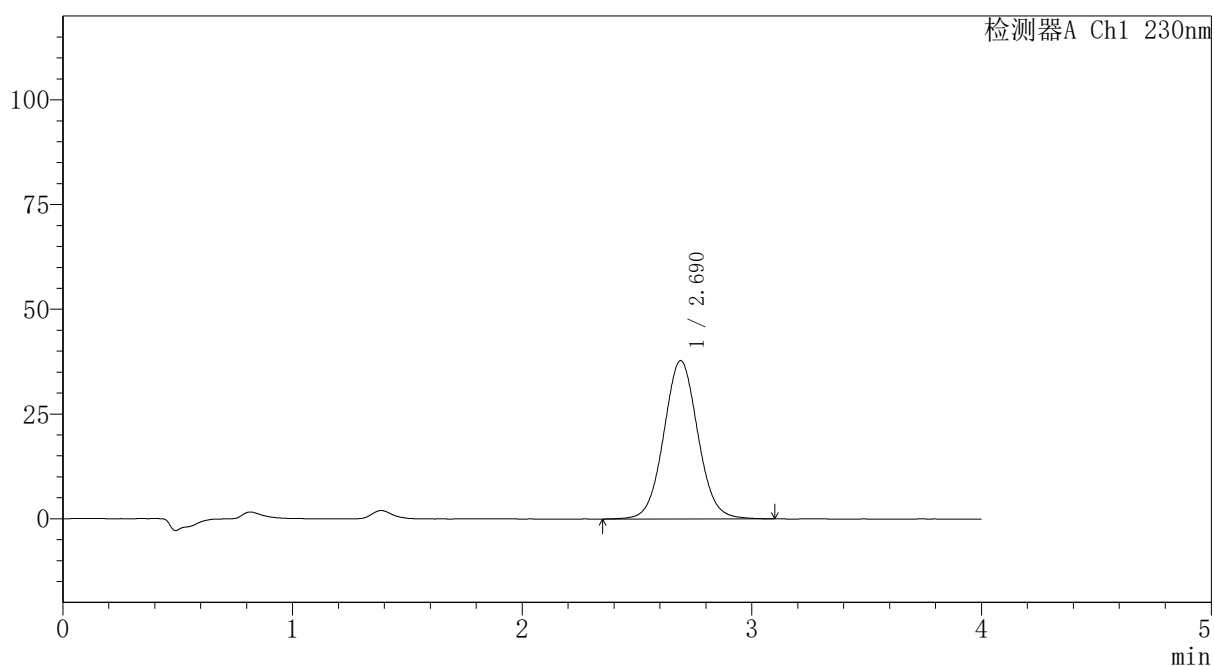
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	438104	100.000	42907	1617	1.054	--
总计		438104	100.000	42907			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-250-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	390161	100.000	37808	1605	1.052	--
总计		390161	100.000	37808			



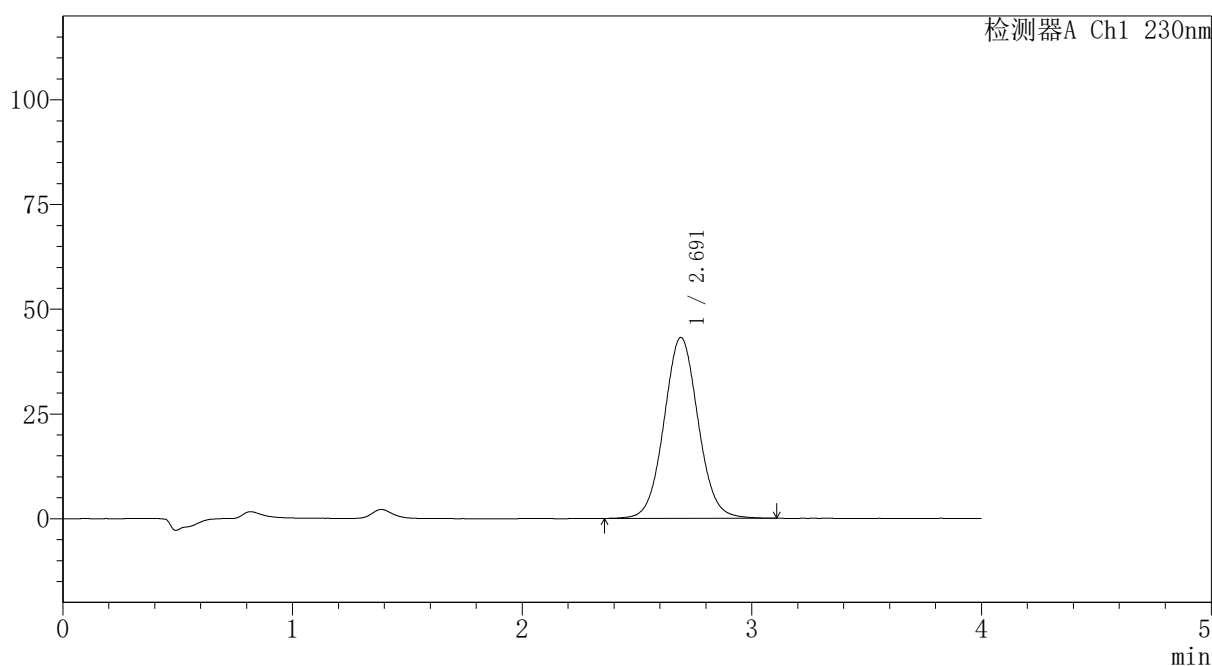
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-251-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

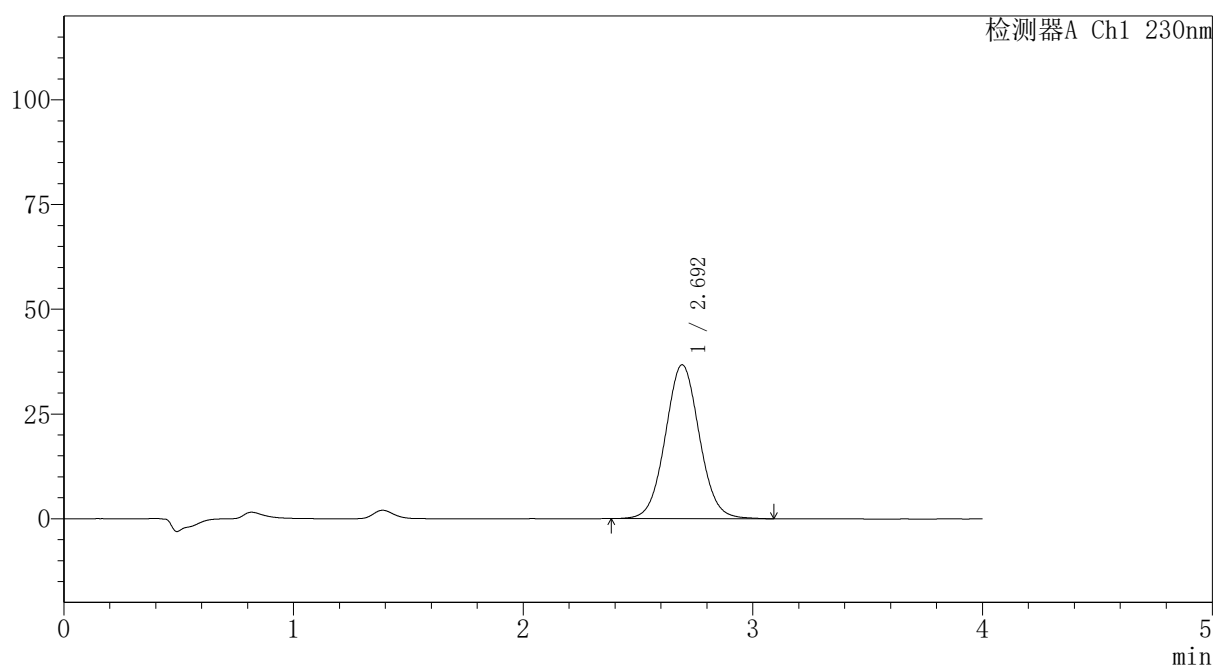
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	445866	100.000	43159	1604	1.053	--
总计		445866	100.000	43159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-252-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	378840	100.000	36699	1605	1.048	--
总计		378840	100.000	36699			



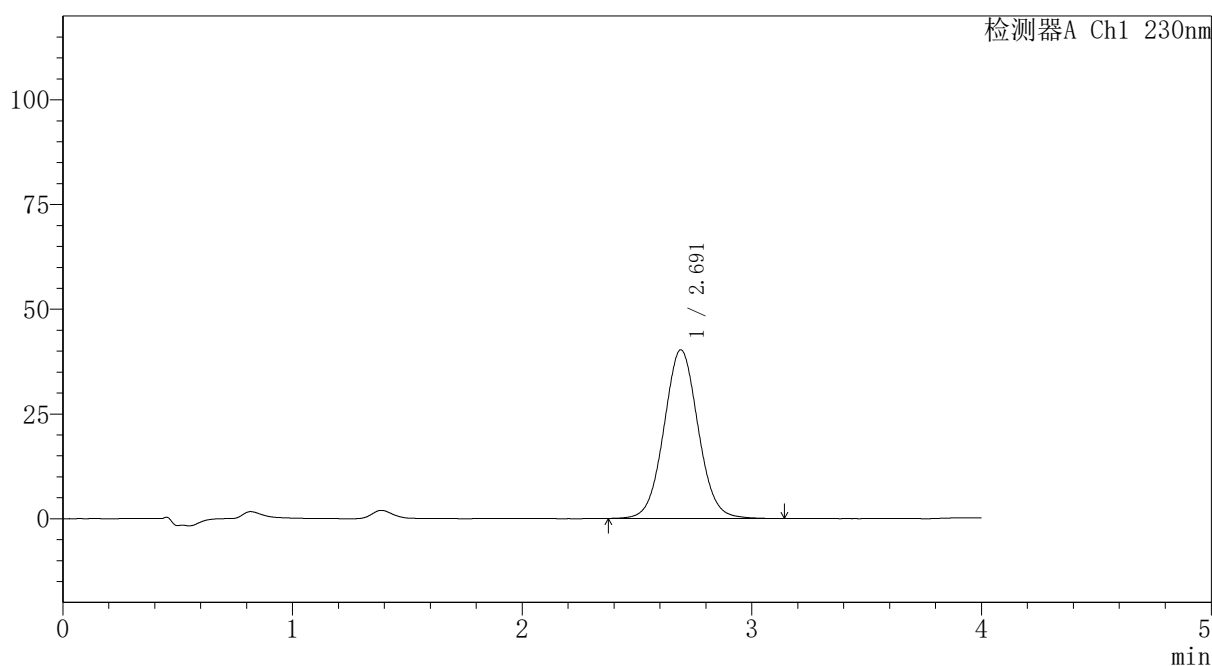
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-253-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	417235	100.000	40265	1589	1.049	--
总计		417235	100.000	40265			



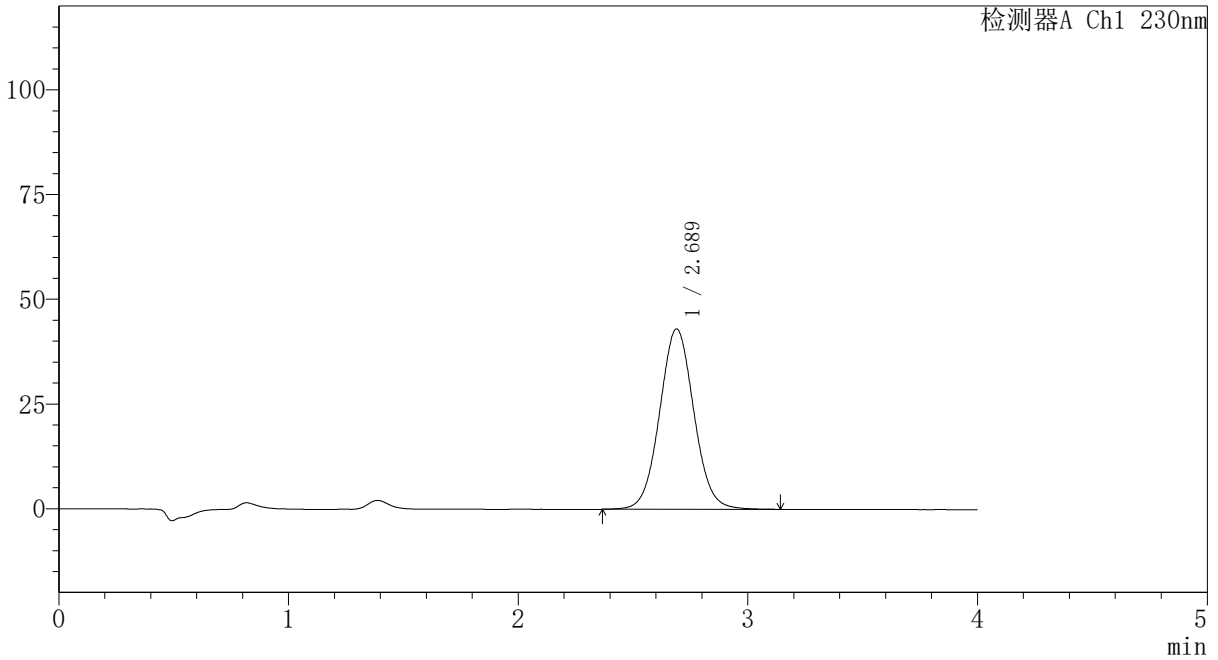
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-254-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

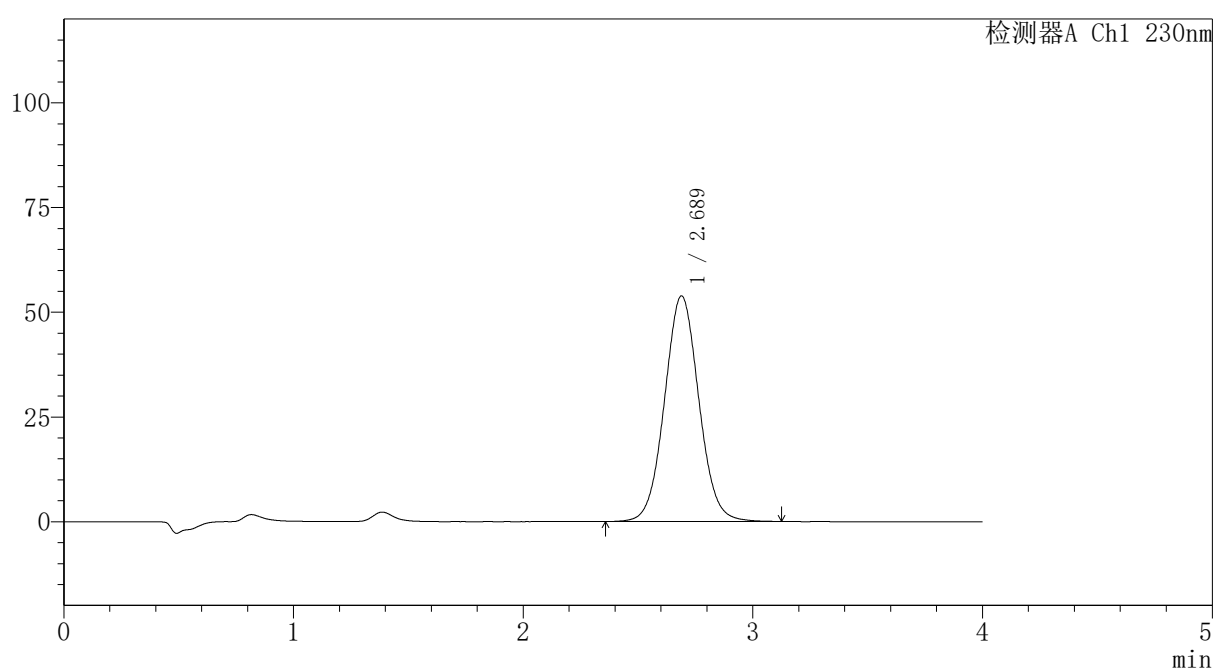
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	447031	100.000	43080	1581	1.051	--
总计		447031	100.000	43080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-255-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	560241	100.000	53870	1574	1.049	--
总计		560241	100.000	53870			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-256-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 12:14:13

处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

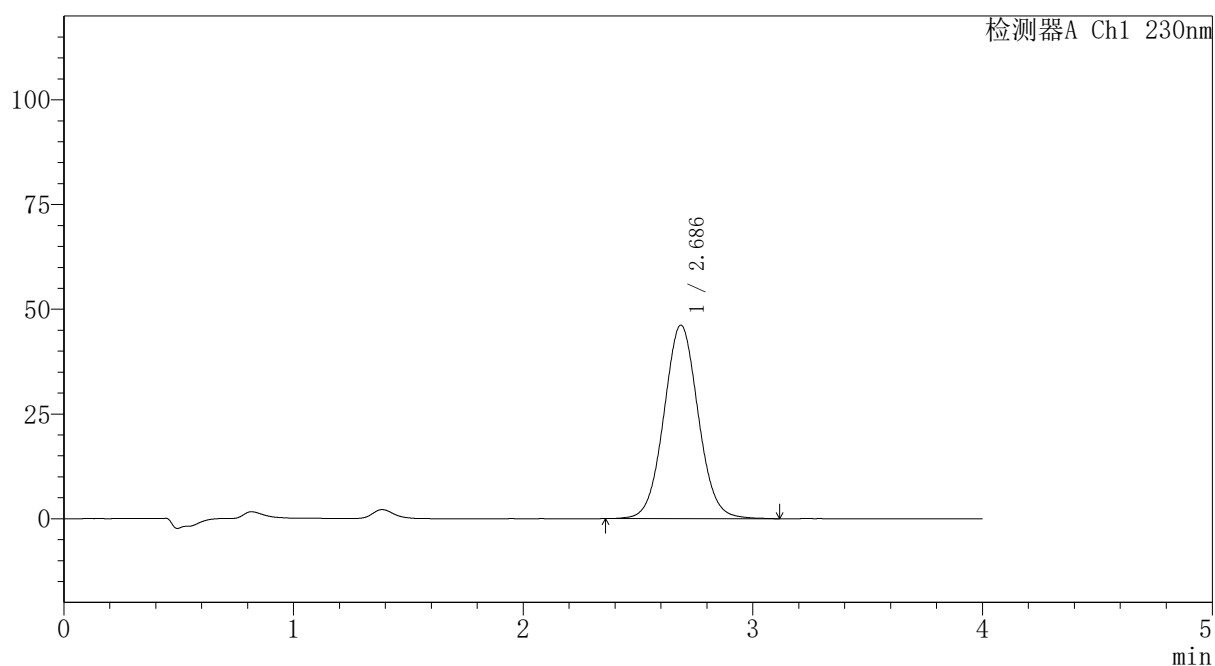
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	480195	100.000	46185	1571	1.049	--
总计		480195	100.000	46185			



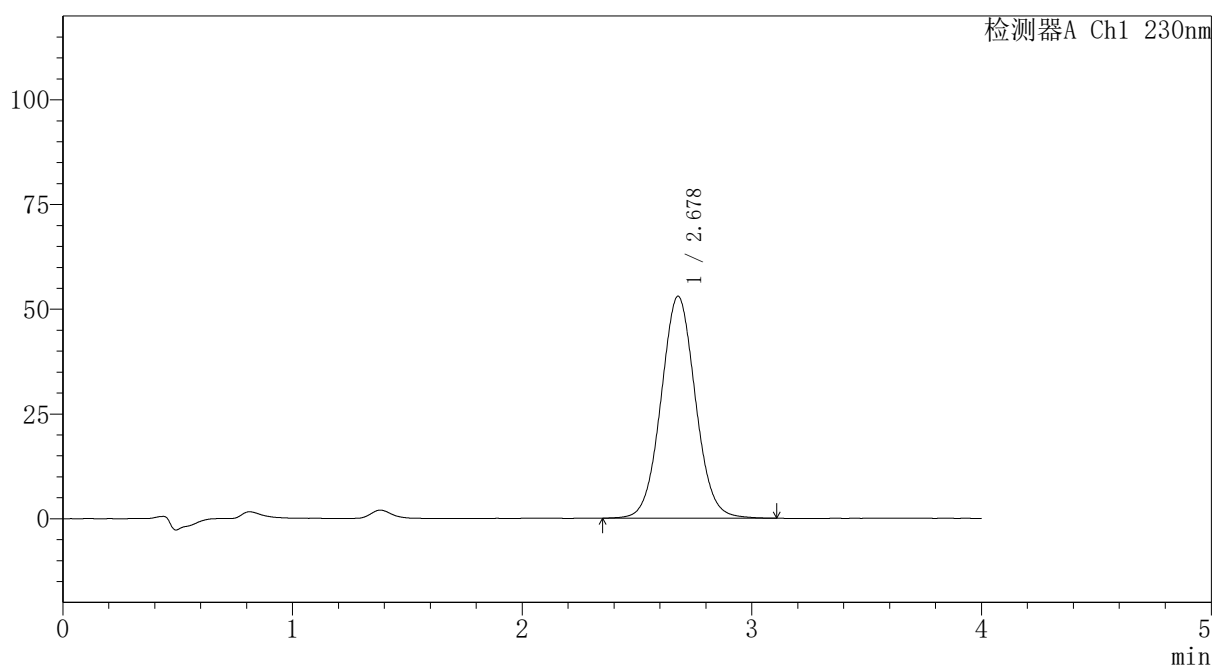
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-257-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	550893	100.000	52980	1559	1.050	--
总计		550893	100.000	52980			



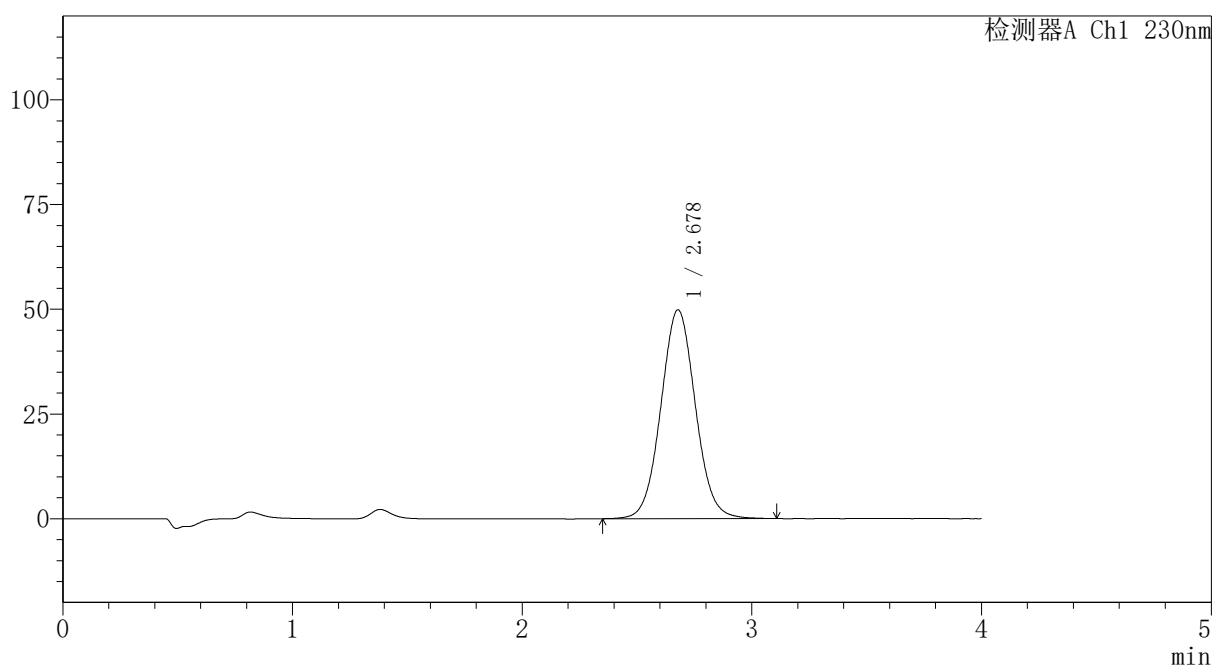
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-258-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	520997	100.000	49856	1545	1.050	--
总计		520997	100.000	49856			



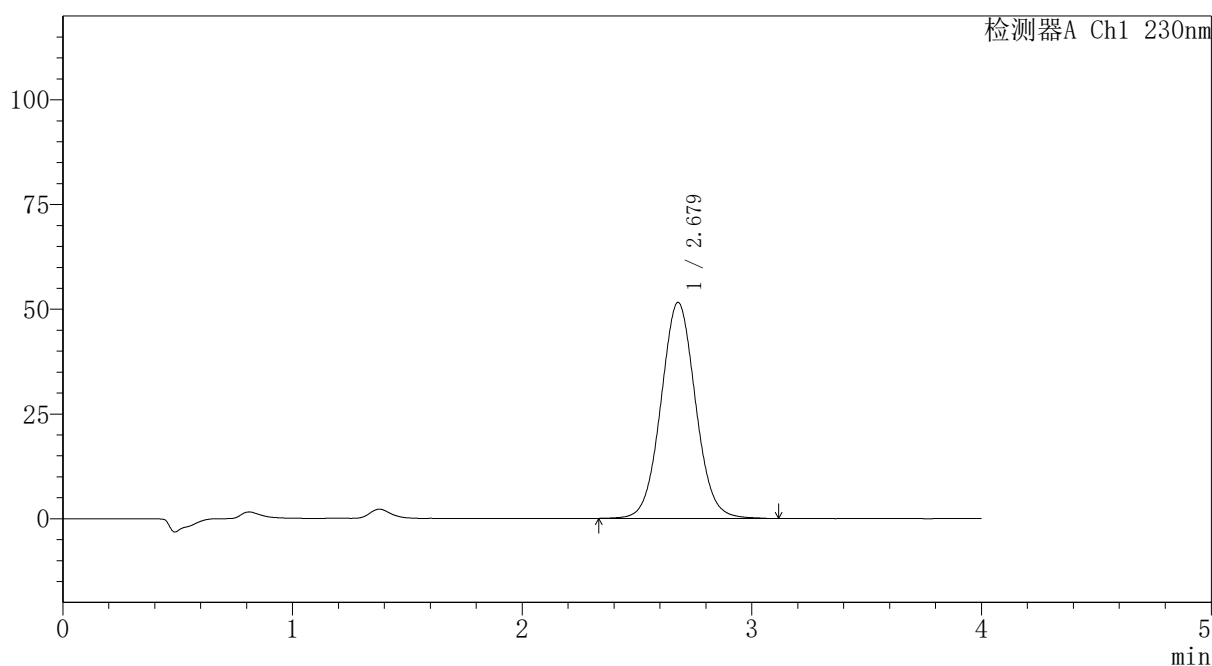
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-259-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	539890	100.000	51569	1543	1.049	--
总计		539890	100.000	51569			



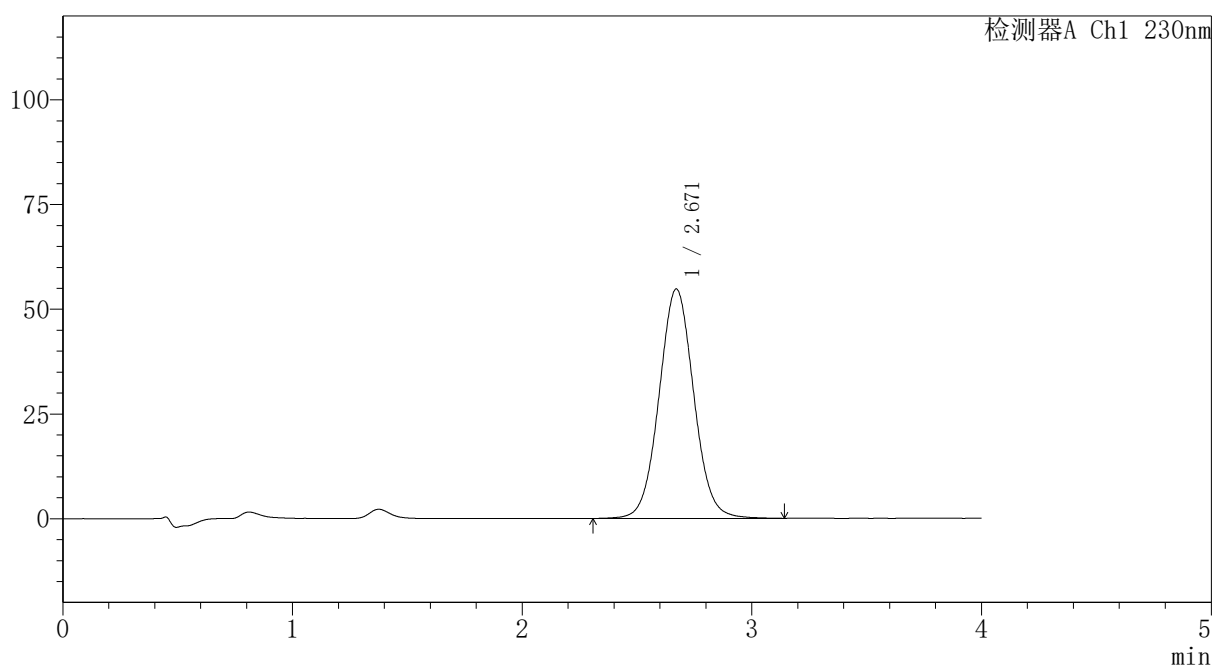
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-260-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	575553	100.000	54789	1523	1.047	--
总计		575553	100.000	54789			



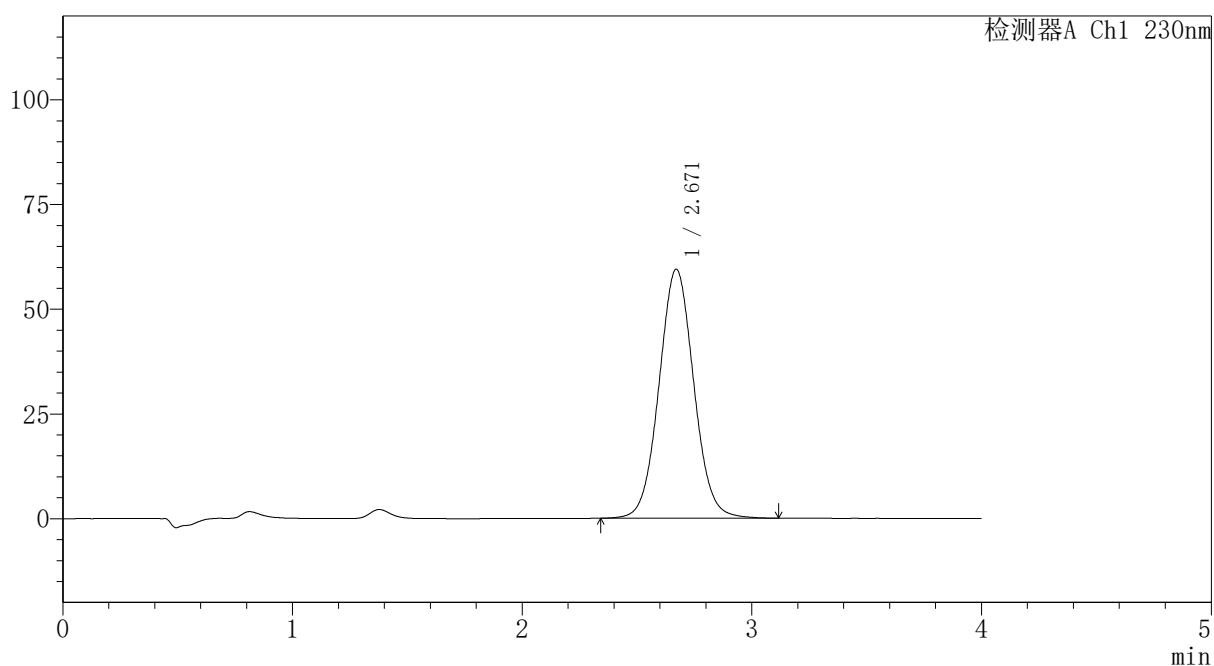
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-261-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	625487	100.000	59468	1519	1.050	--
总计		625487	100.000	59468			



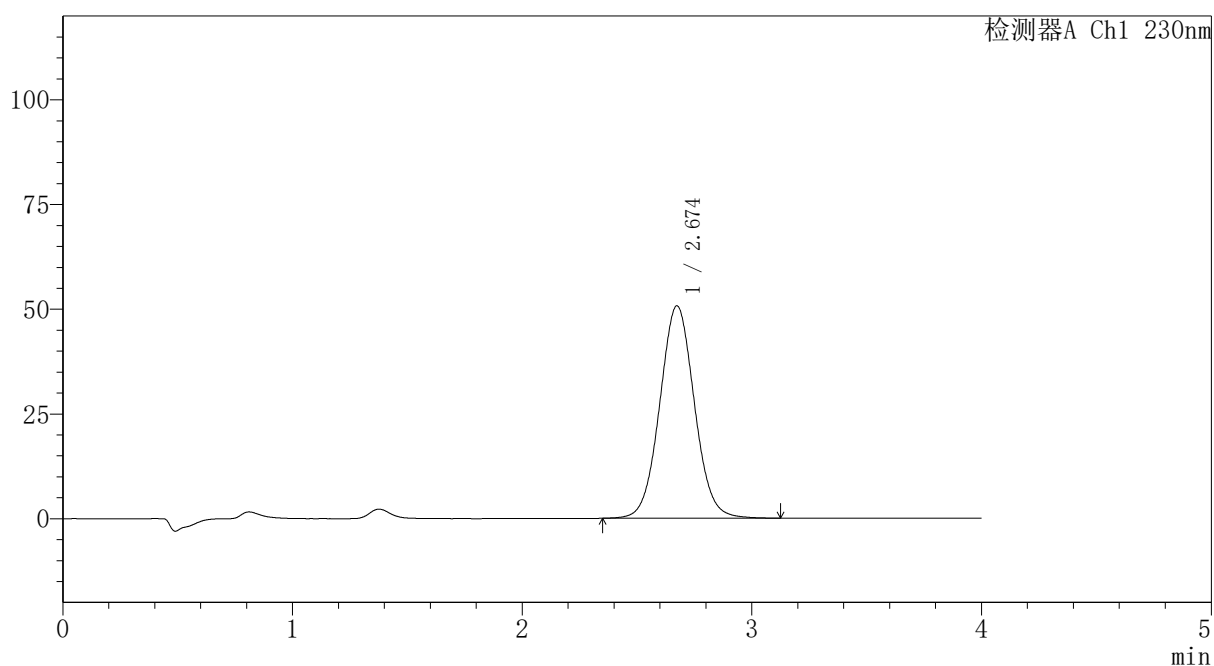
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-262-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

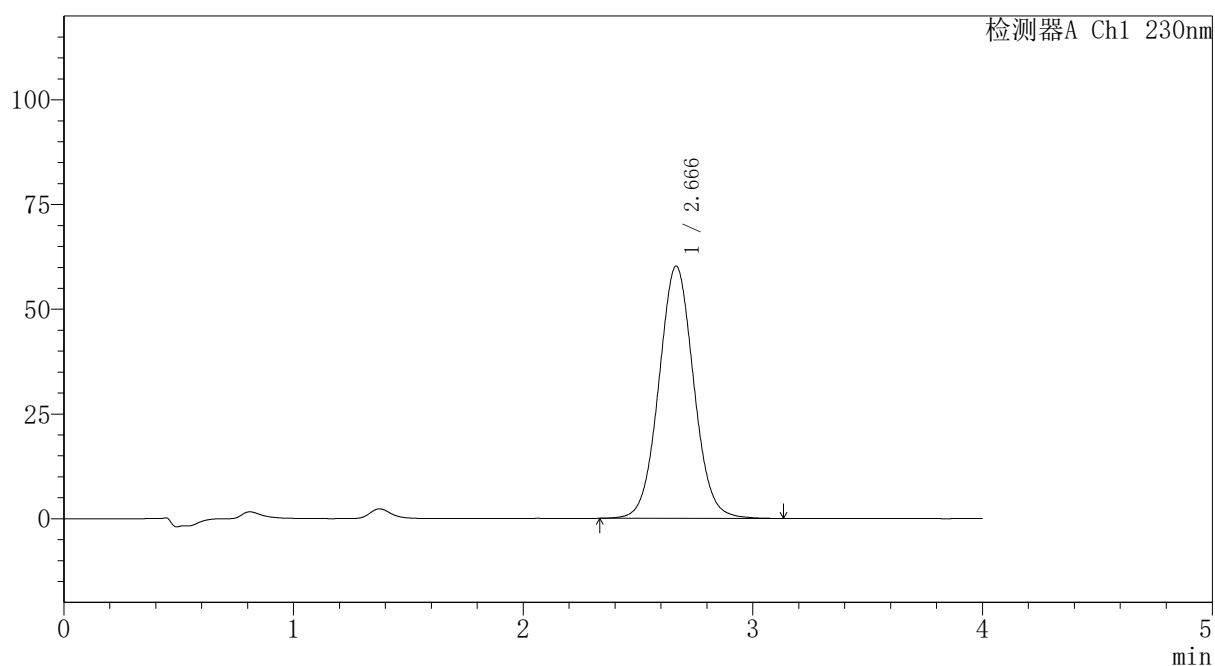
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	532212	100.000	50708	1528	1.047	--
总计		532212	100.000	50708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-263-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

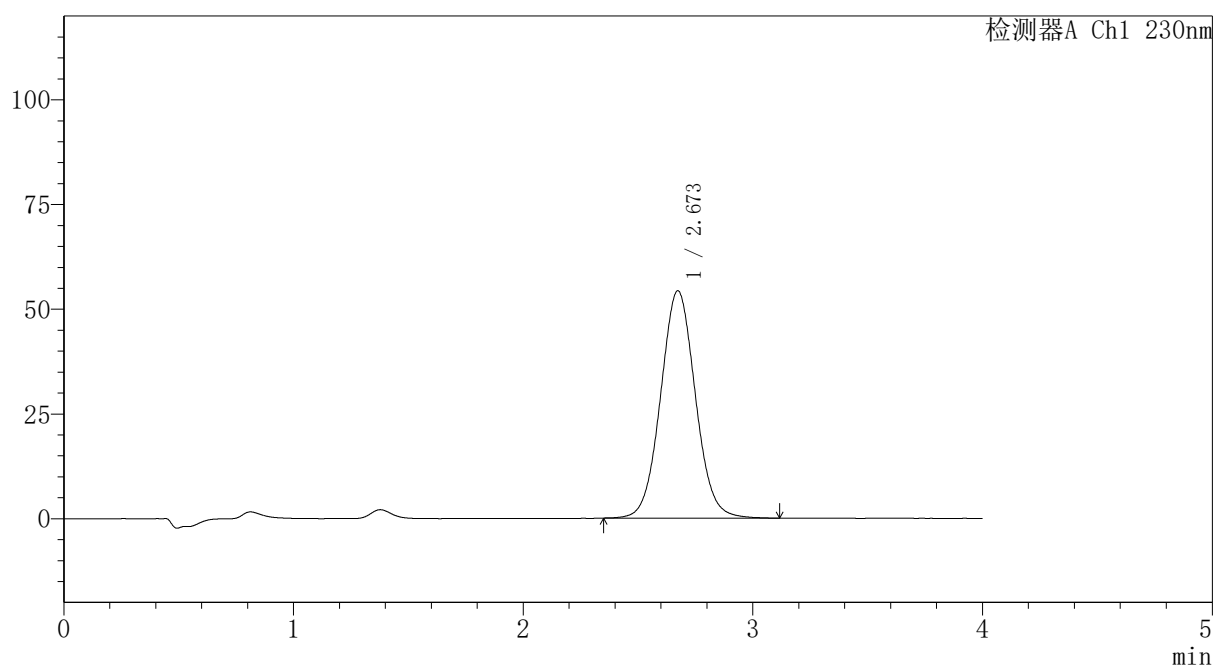
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	634873	100.000	60222	1506	1.048	--
总计		634873	100.000	60222			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-264-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	571474	100.000	54295	1519	1.051	--
总计		571474	100.000	54295			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-265-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 12:53:44

处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

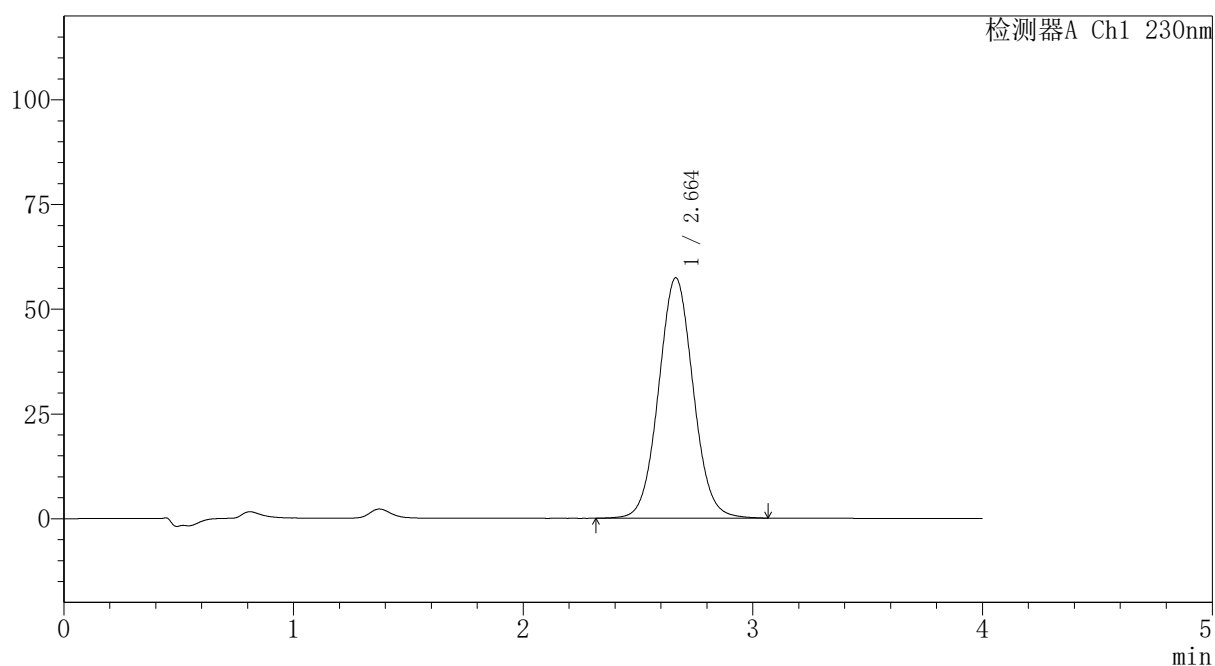
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

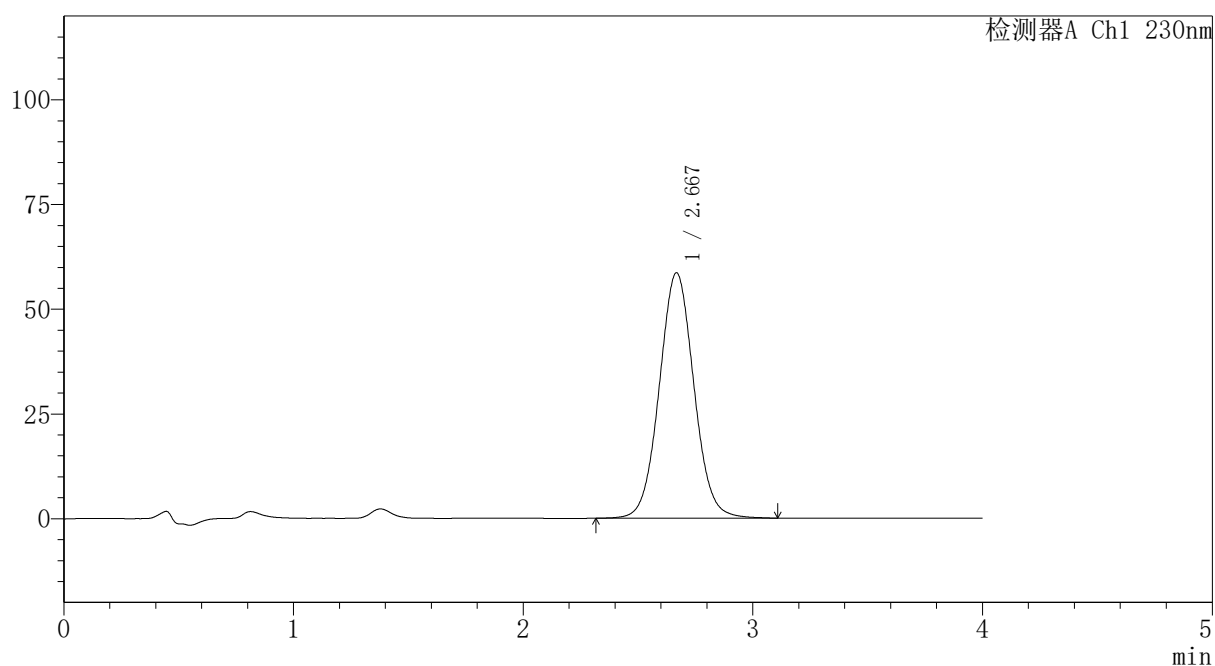
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	601325	100.000	57421	1519	1.050	--
总计		601325	100.000	57421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-266-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	613290	100.000	58497	1529	1.047	--
总计		613290	100.000	58497			



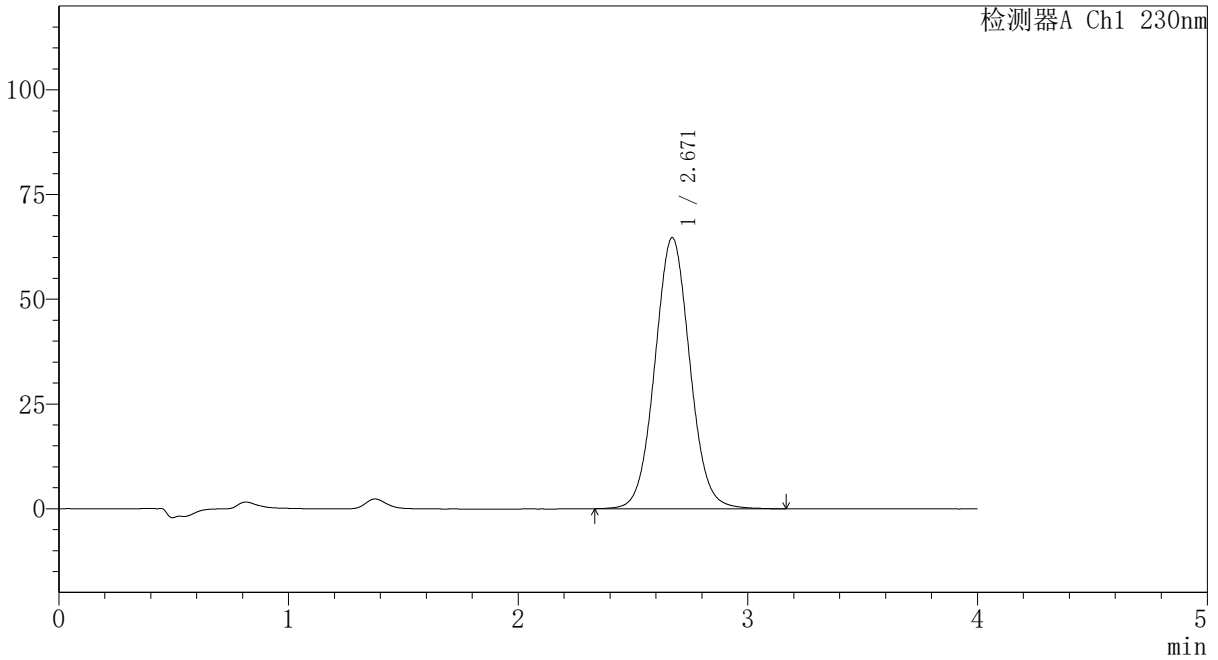
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-267-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	684753	100.000	64747	1501	1.051	--
总计		684753	100.000	64747			



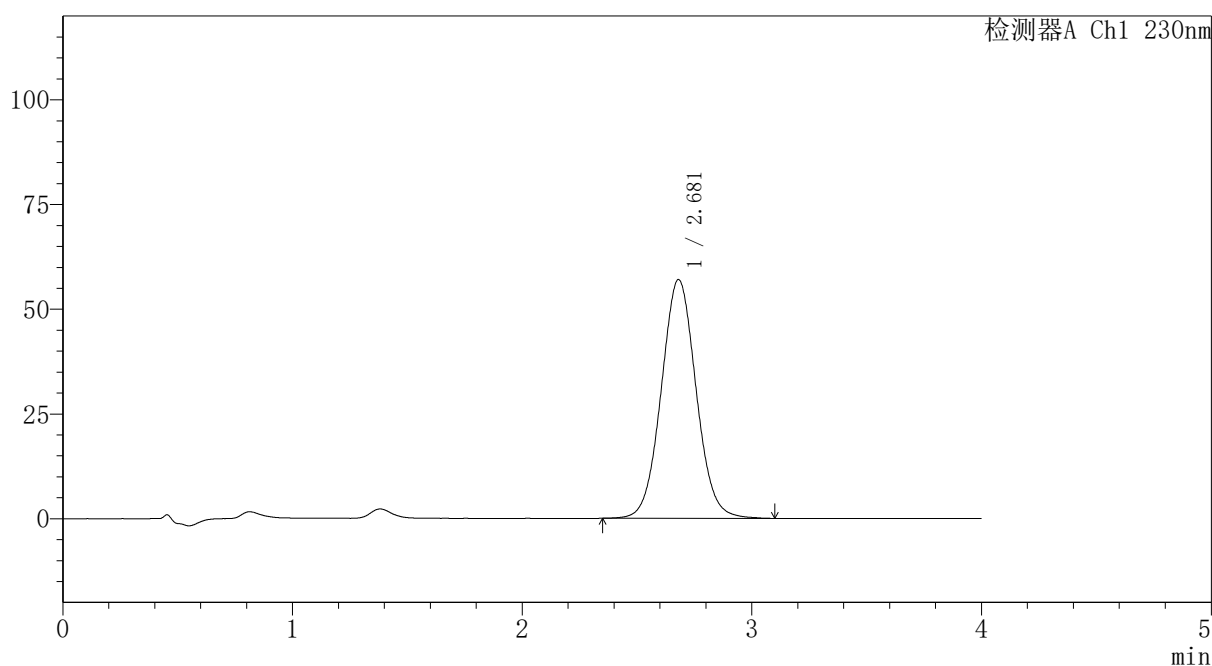
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-268-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

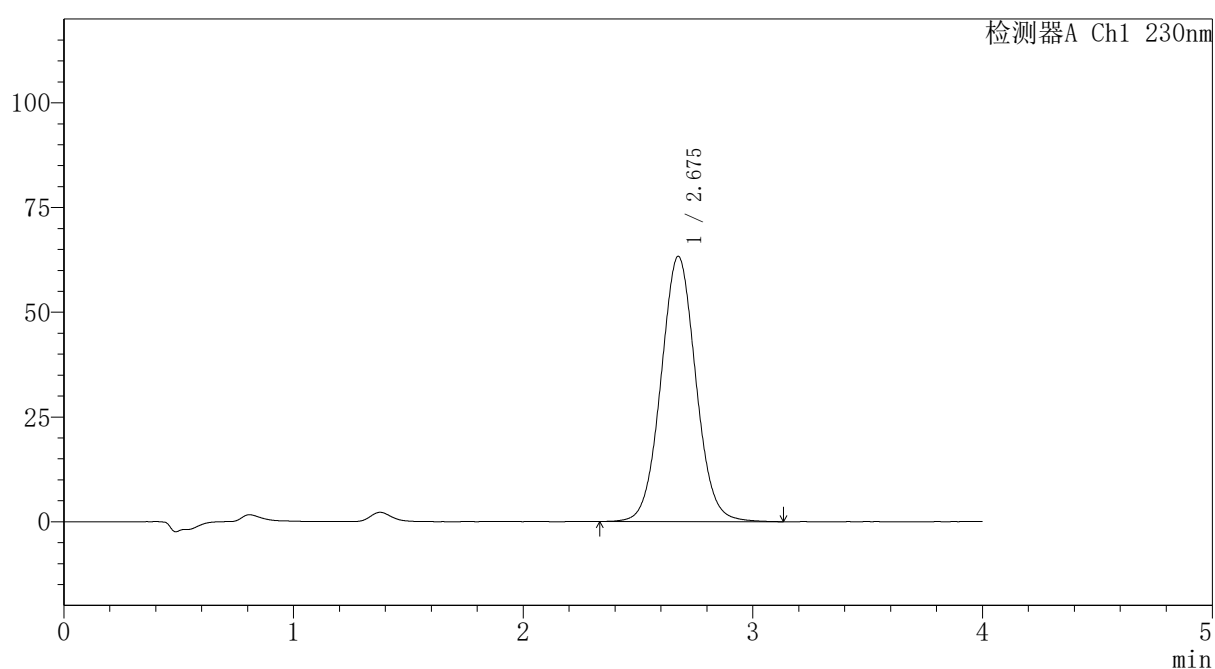
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	601361	100.000	57013	1518	1.050	--
总计		601361	100.000	57013			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-269-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	667682	100.000	63269	1518	1.047	--
总计		667682	100.000	63269			



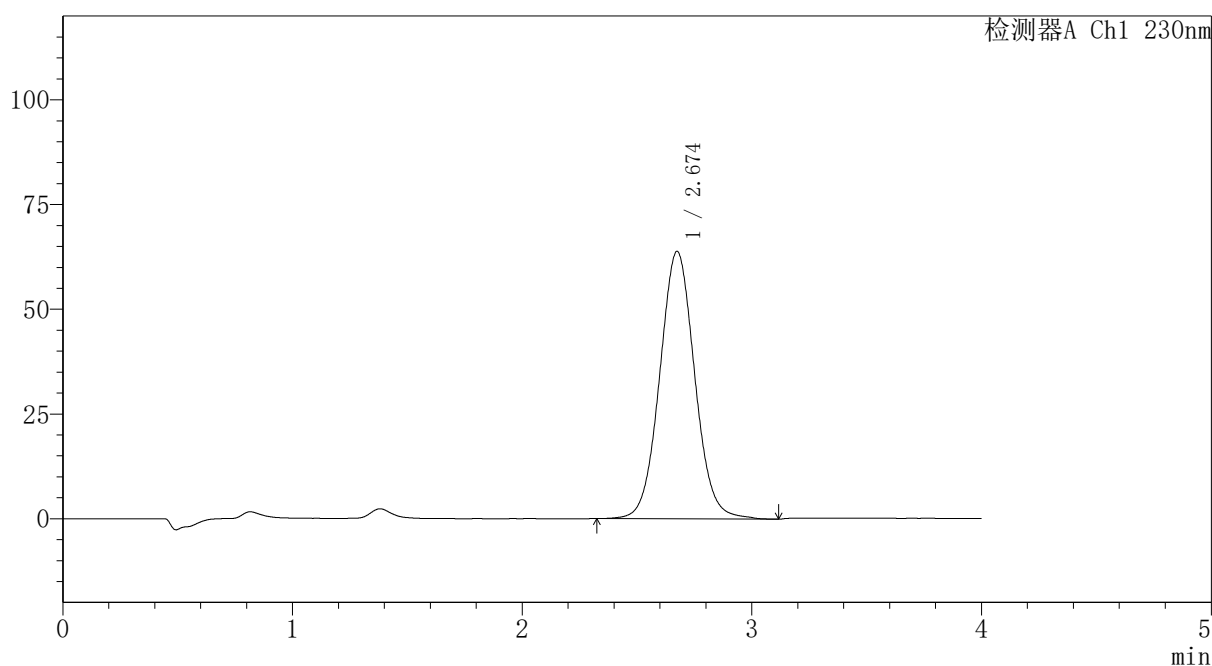
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-270-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	677414	100.000	63823	1506	1.052	--
总计		677414	100.000	63823			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-271-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 13:20:08

处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

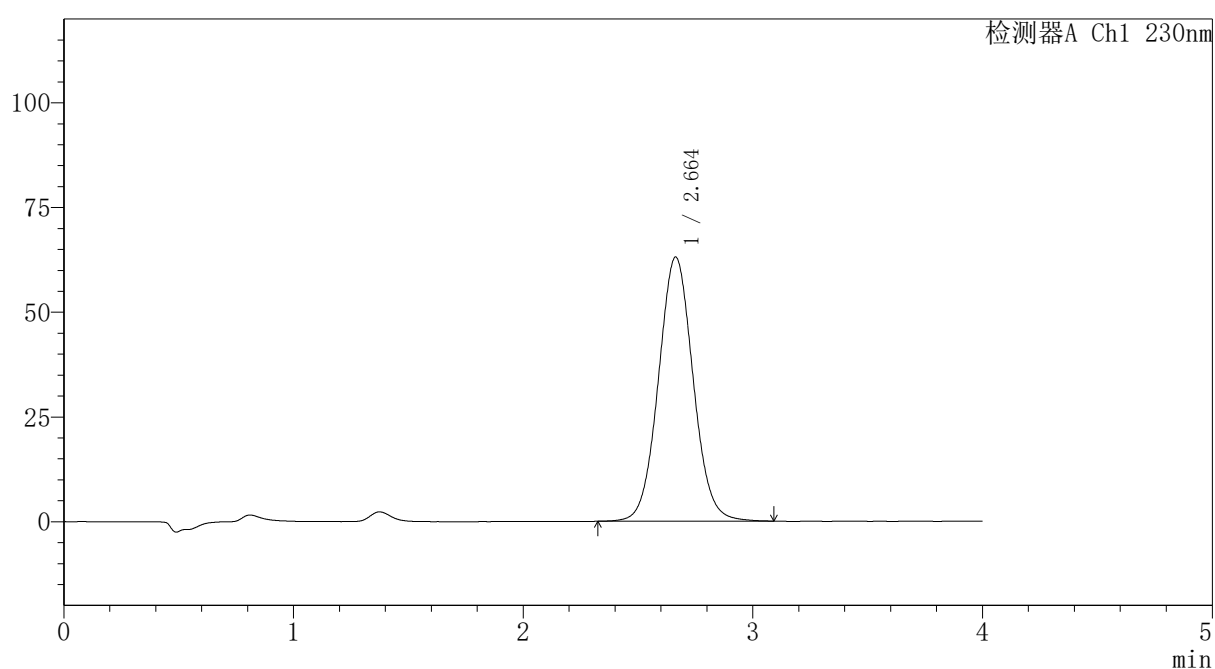
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	662245	100.000	63081	1516	1.052	--
总计		662245	100.000	63081			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-272-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 13:24:32

处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

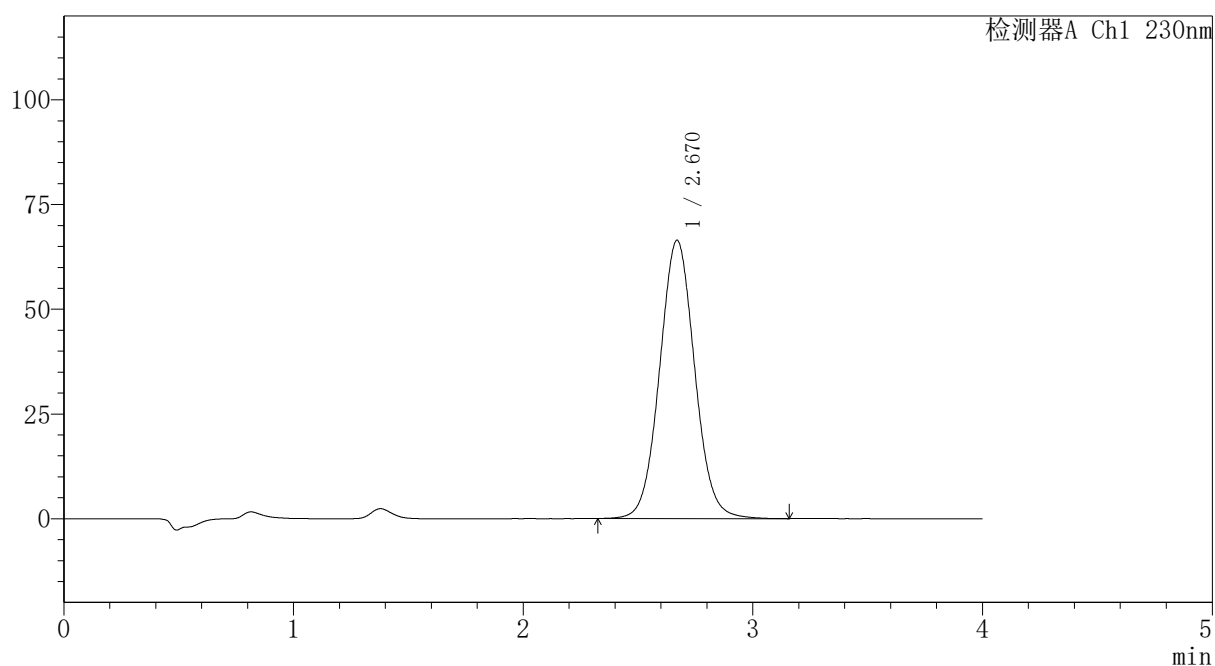
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	704928	100.000	66429	1494	1.050	--
总计		704928	100.000	66429			



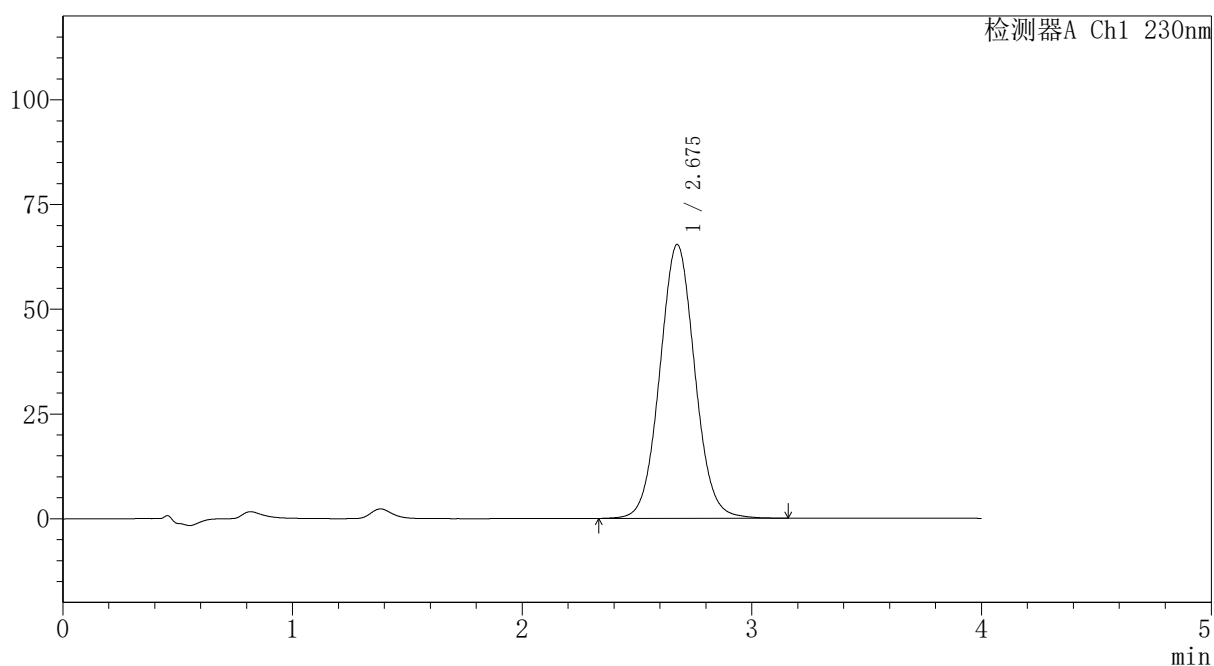
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-273-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	692878	100.000	65329	1497	1.051	--
总计		692878	100.000	65329			



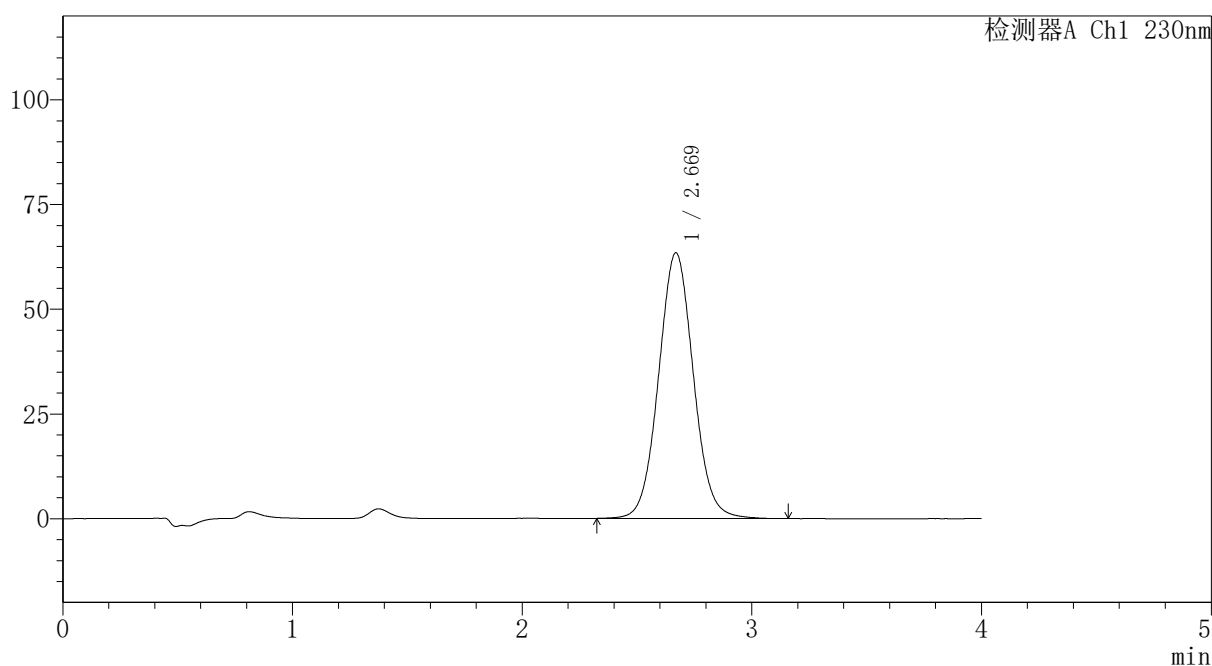
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-274-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	667523	100.000	63399	1516	1.051	--
总计		667523	100.000	63399			



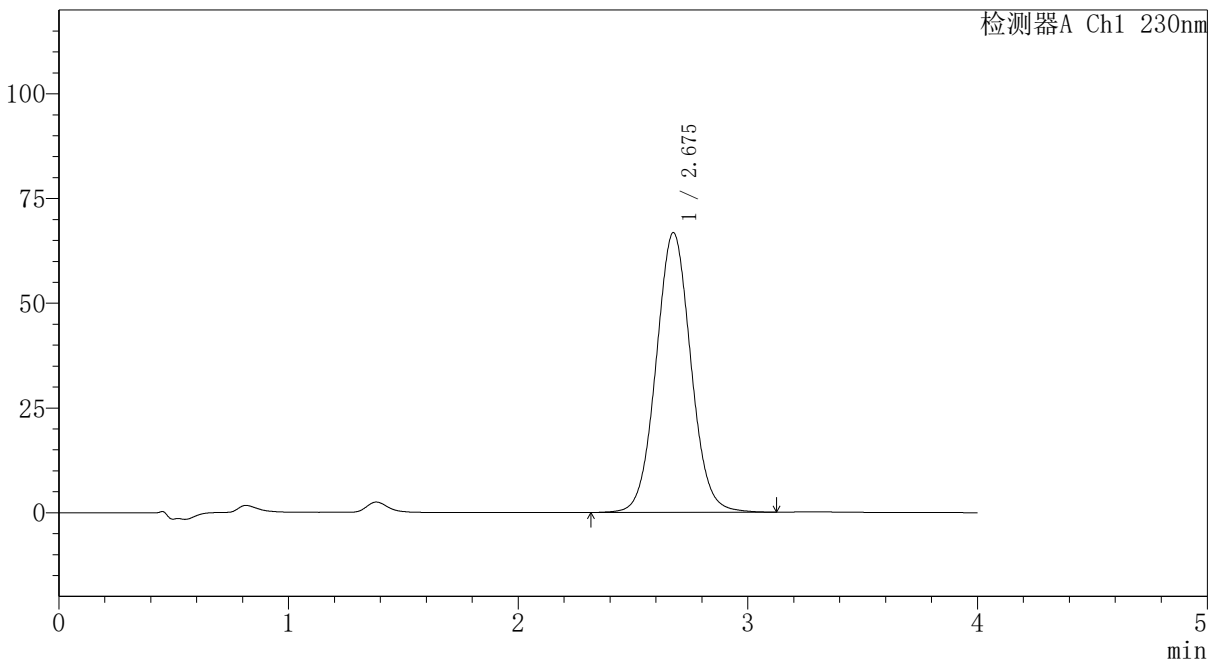
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-275-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	702125	100.000	66699	1523	1.050	--
总计		702125	100.000	66699			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-276-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 13:42:08

处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

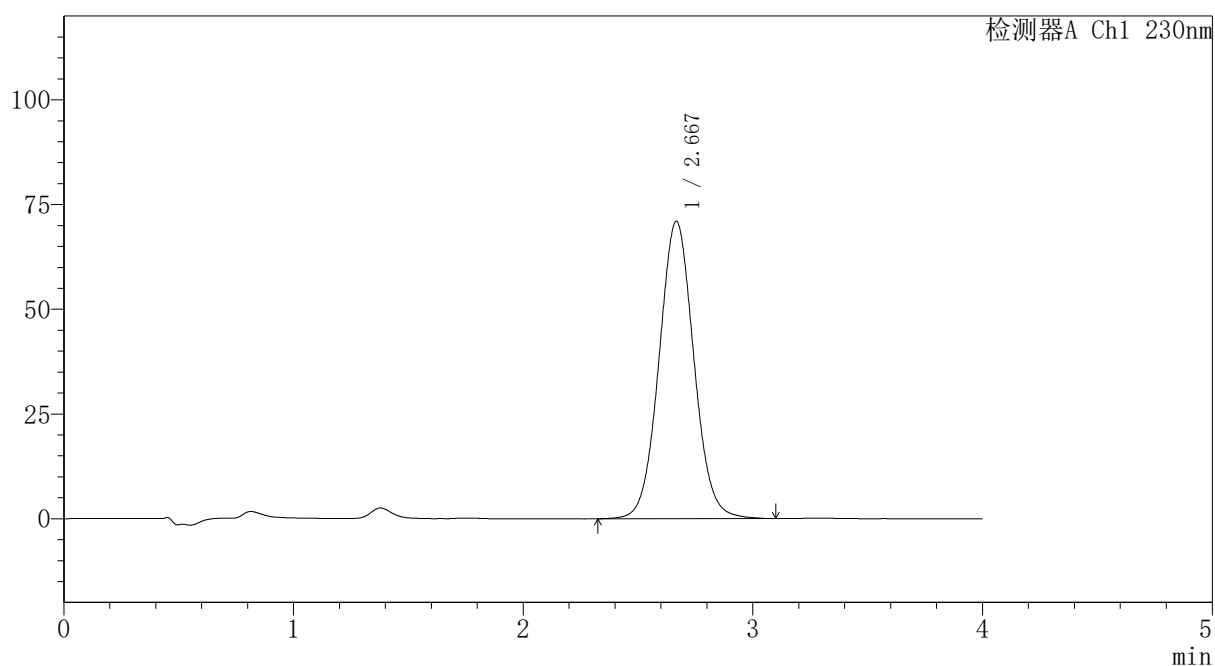
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	748277	100.000	70950	1509	1.051	--
总计		748277	100.000	70950			



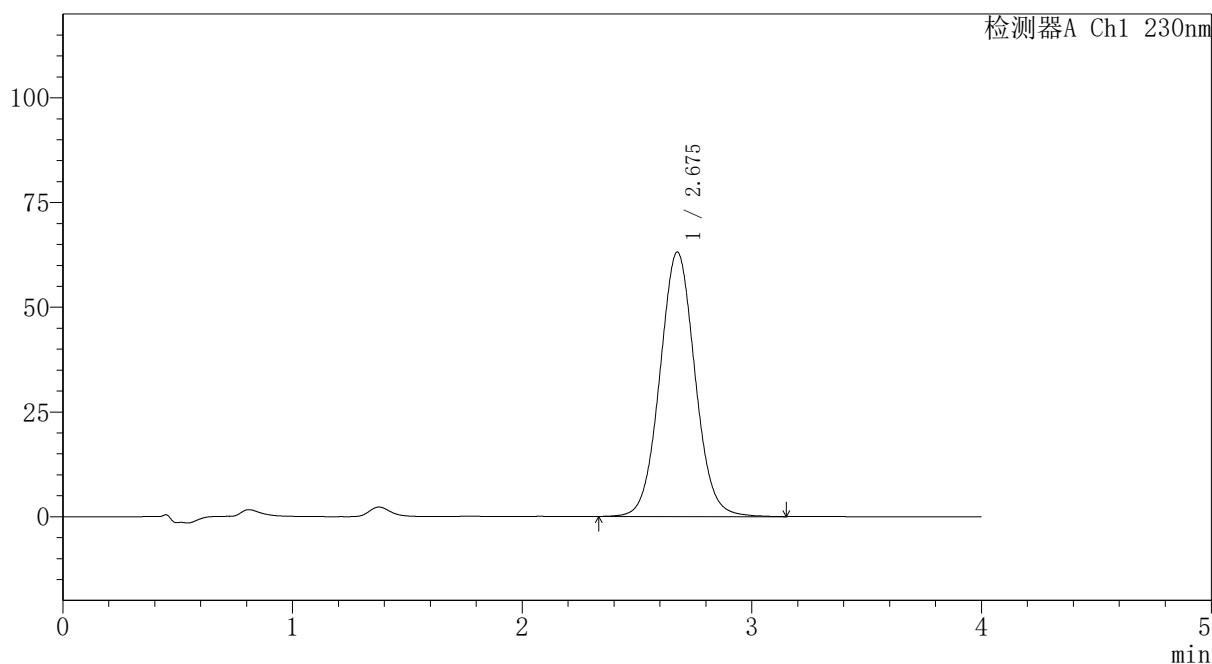
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-277-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	671404	100.000	63067	1492	1.049	--
总计		671404	100.000	63067			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-278-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 13:50:56

处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

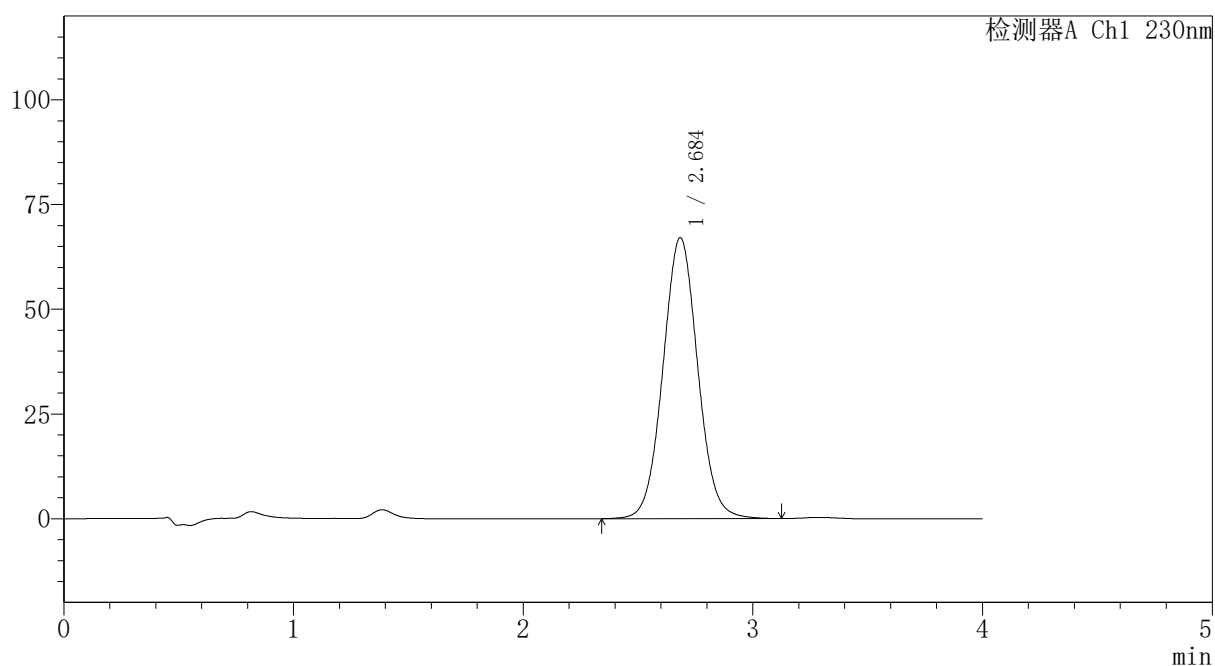
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	706478	100.000	67004	1529	1.046	--
总计		706478	100.000	67004			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-279-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 13:55:21

处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

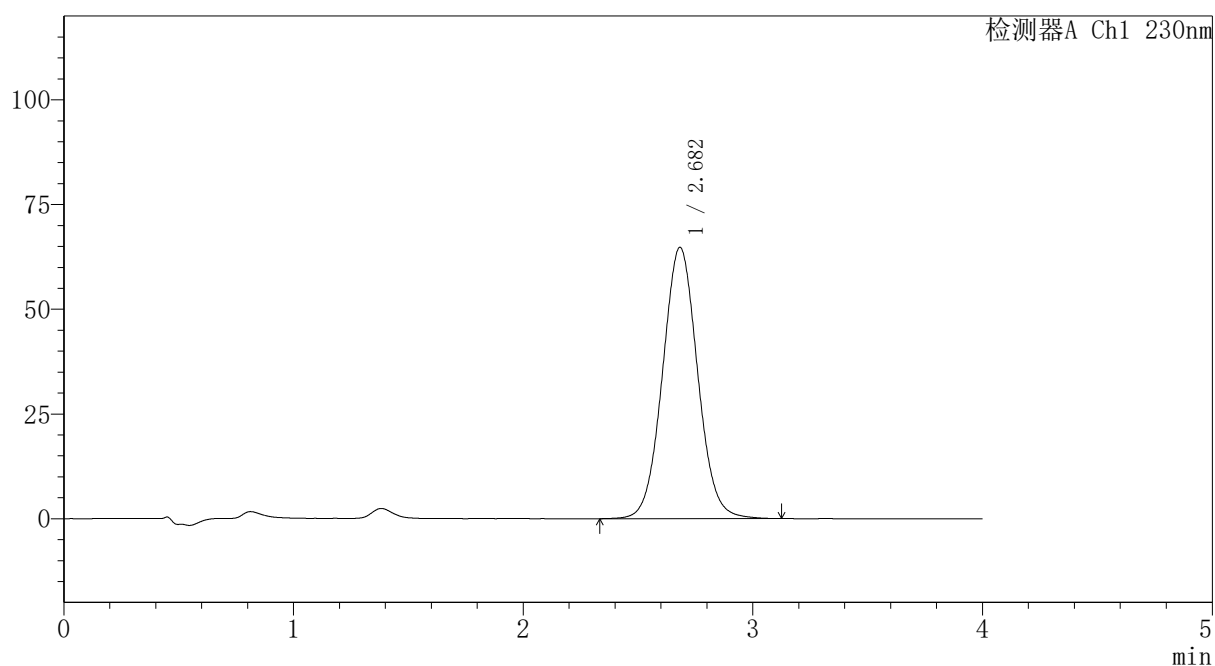
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	687853	100.000	64743	1499	1.049	--
总计		687853	100.000	64743			



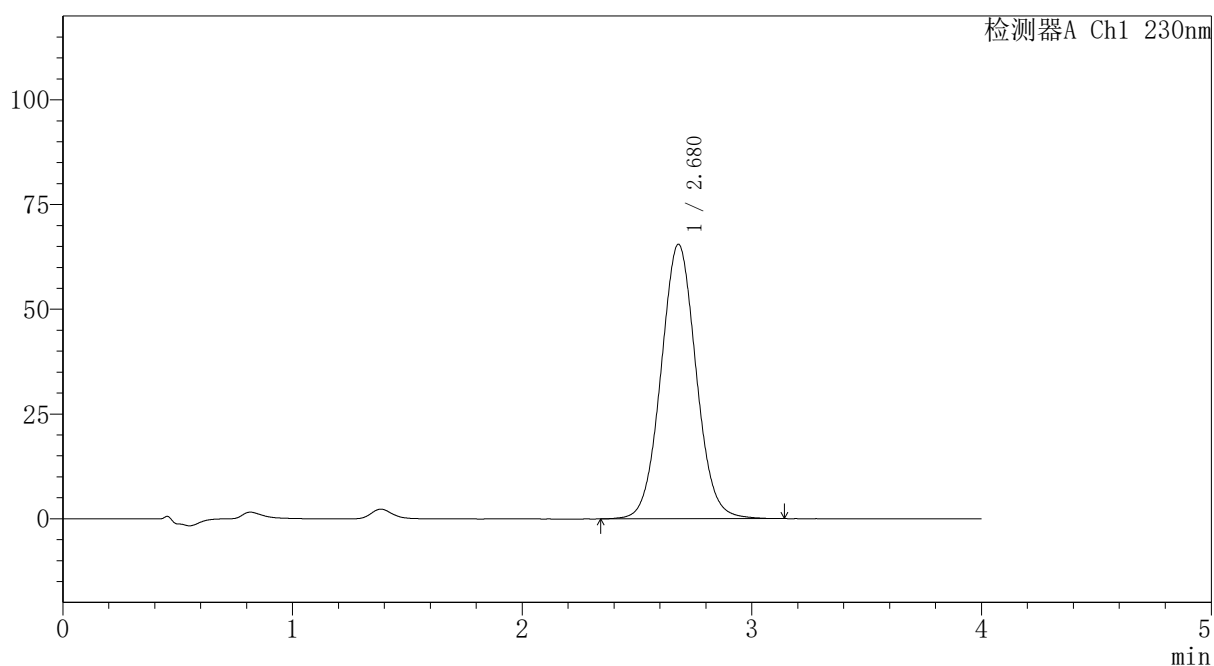
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-280-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	696271	100.000	65556	1497	1.049	--
总计		696271	100.000	65556			



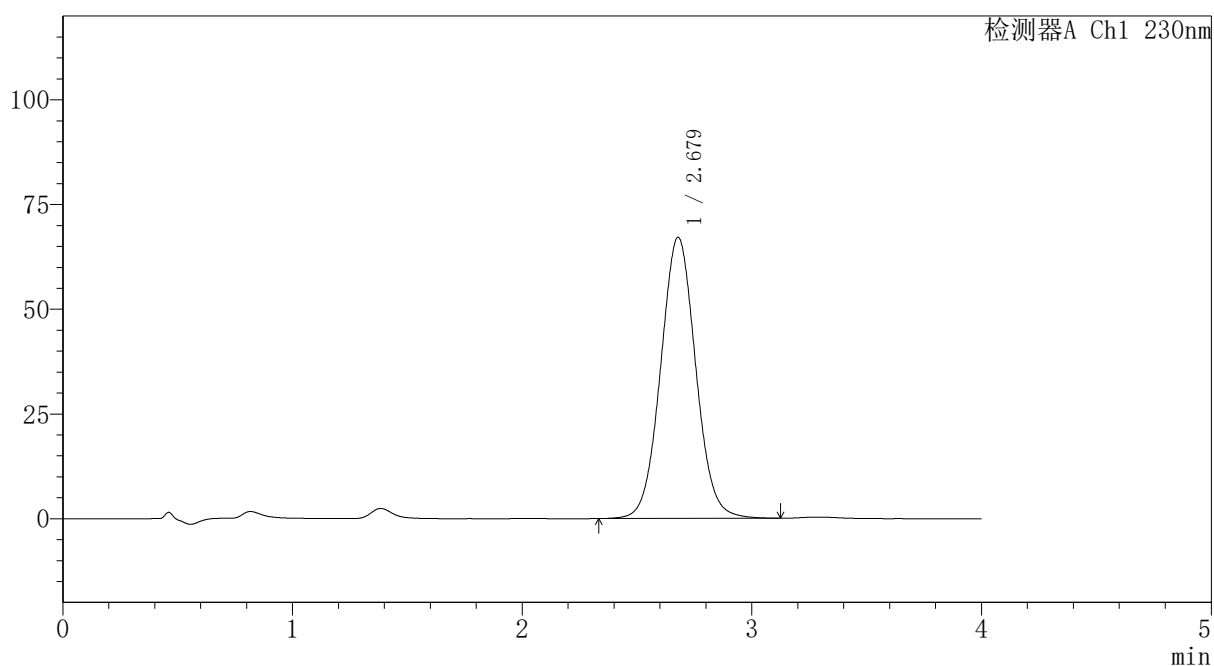
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-281-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	712449	100.000	67126	1497	1.048	--
总计		712449	100.000	67126			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-282-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 14:08:33

处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

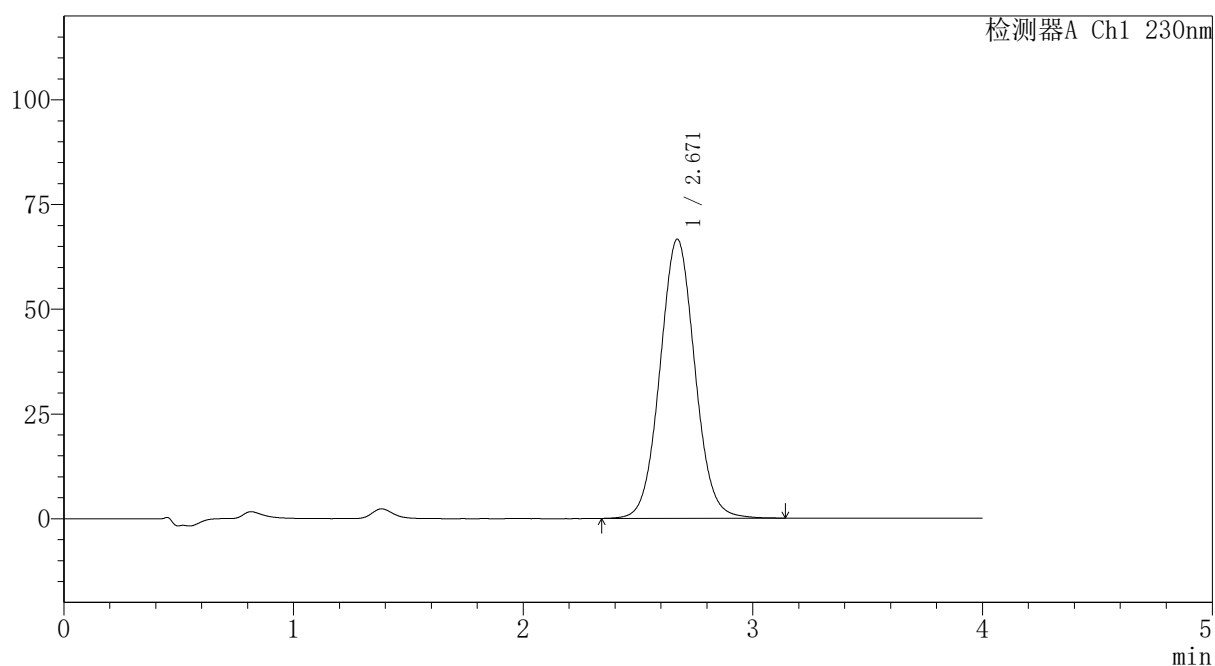
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	703408	100.000	66668	1506	1.051	--
总计		703408	100.000	66668			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-283-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 14:12:57

处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

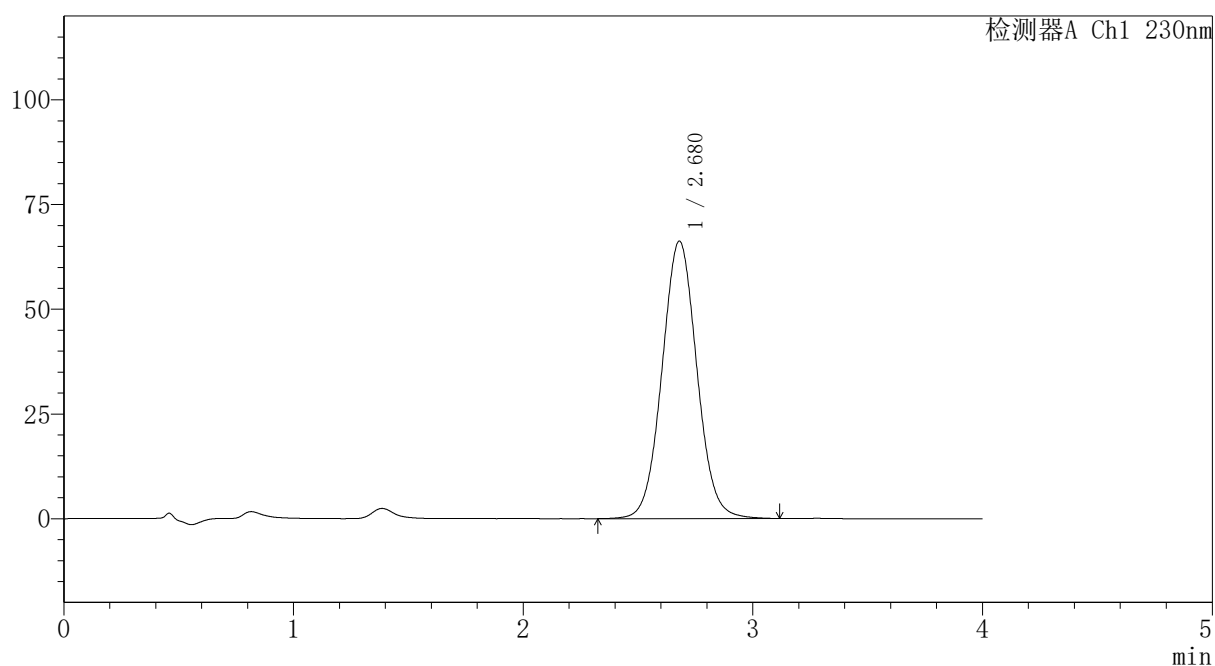
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	699476	100.000	66271	1516	1.048	--
总计		699476	100.000	66271			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-284-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 14:17:21

处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

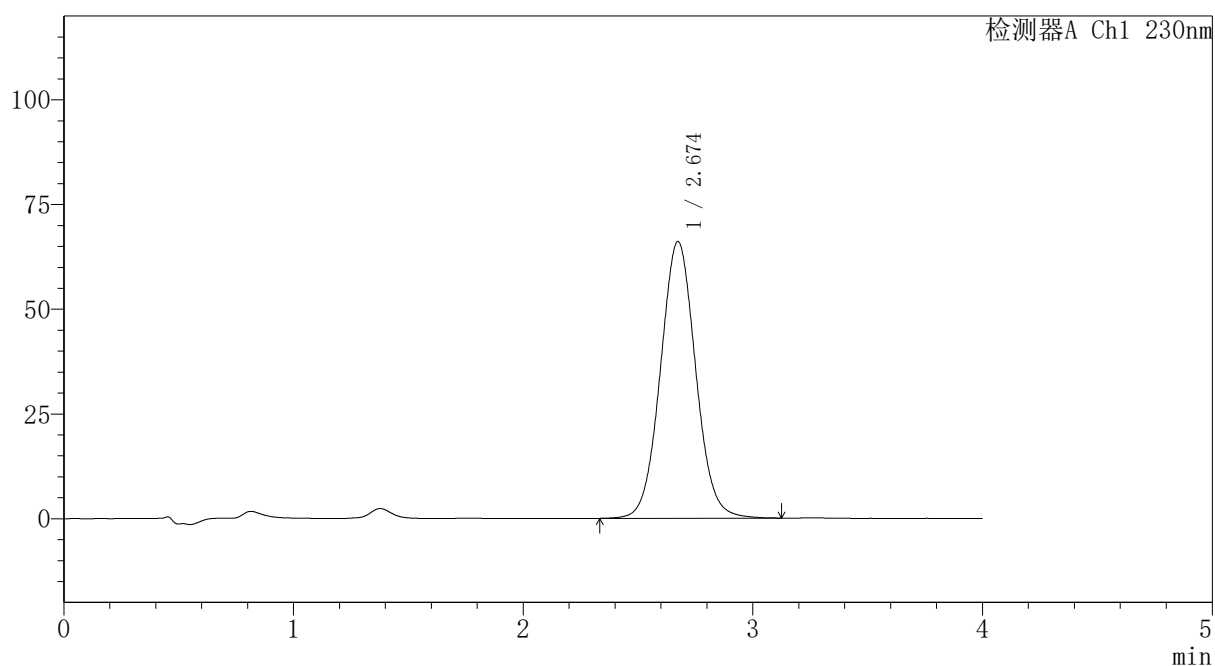
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	703529	100.000	66045	1484	1.049	--
总计		703529	100.000	66045			



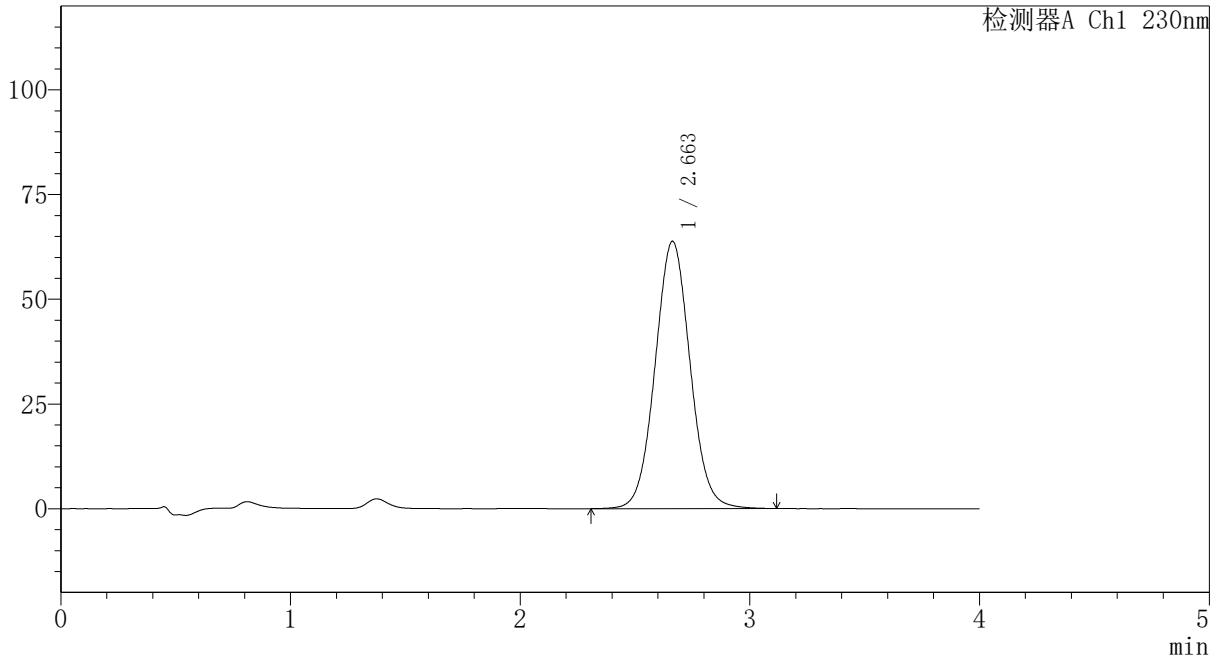
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-285-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

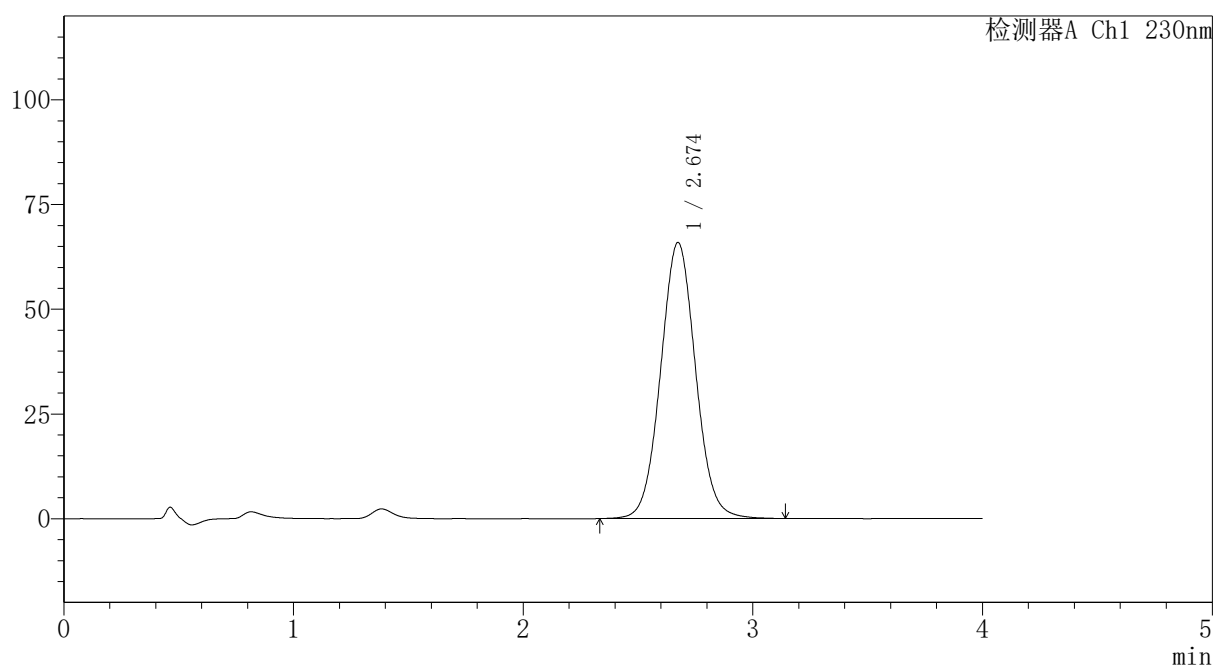
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	675920	100.000	63846	1488	1.048	--
总计		675920	100.000	63846			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-286-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	697177	100.000	65889	1504	1.050	--
总计		697177	100.000	65889			



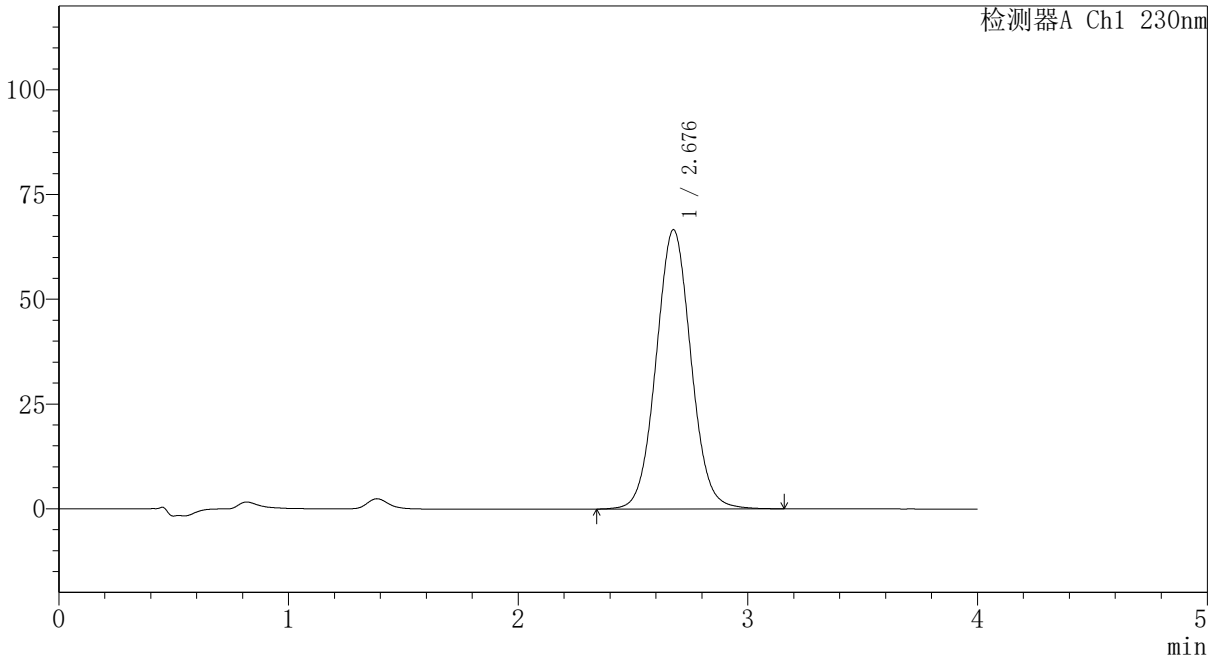
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-287-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

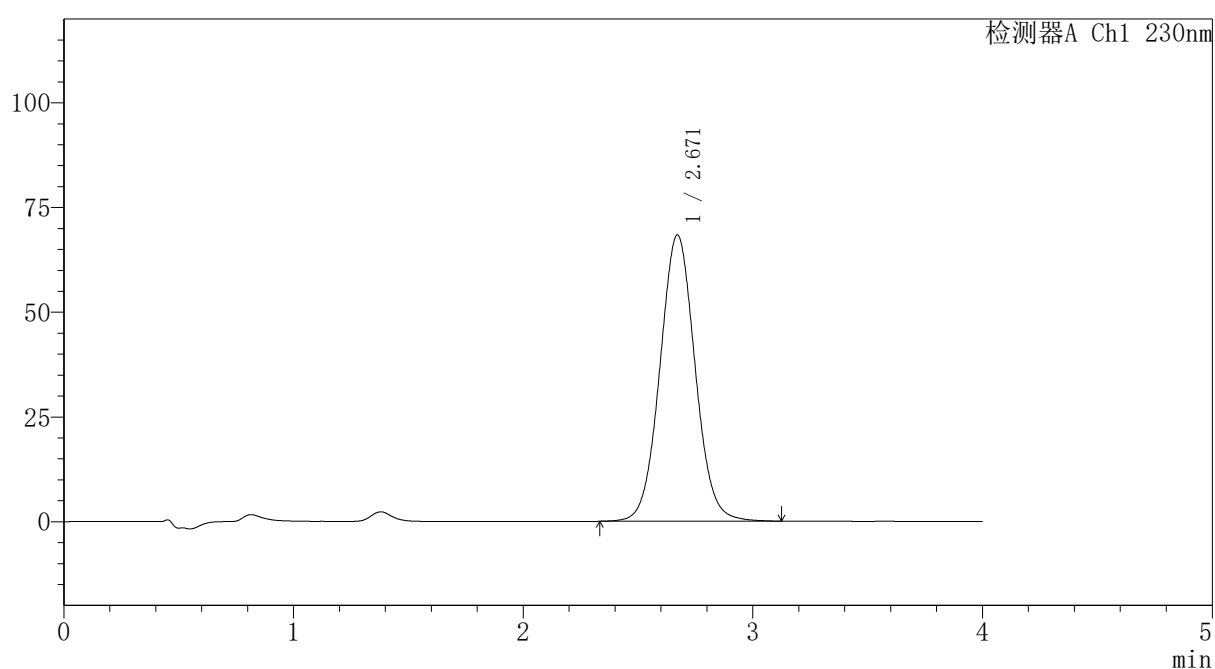
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	703553	100.000	66558	1512	1.048	--
总计		703553	100.000	66558			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-288-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/18 14:35:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/18 16:15:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	727766	100.000	68364	1479	1.048	--
总计		727766	100.000	68364			



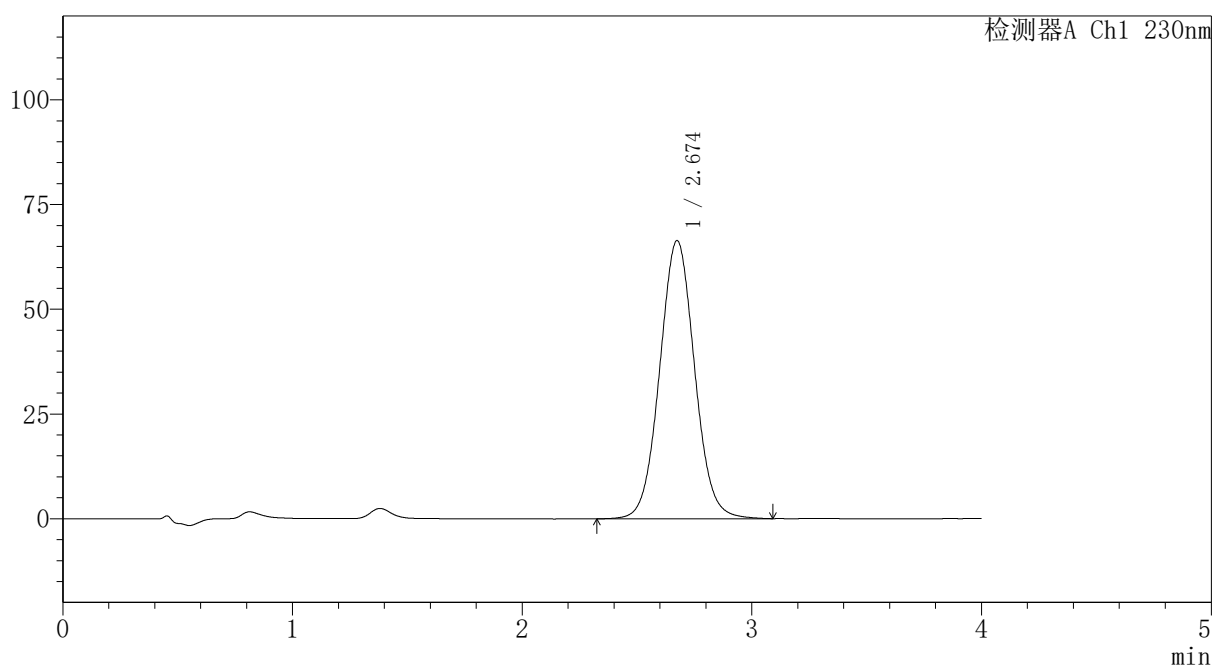
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-289-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	702048	100.000	66385	1504	1.048	--
总计		702048	100.000	66385			



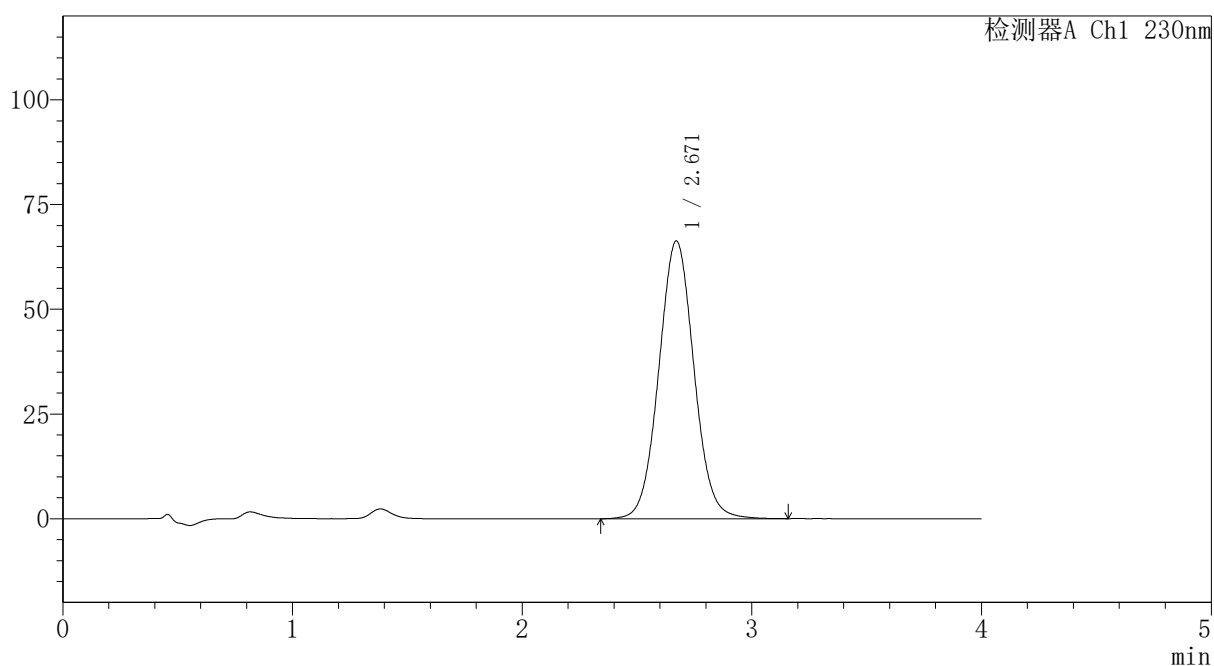
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-8/28-290-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	705628	100.000	66340	1484	1.048	--
总计		705628	100.000	66340			



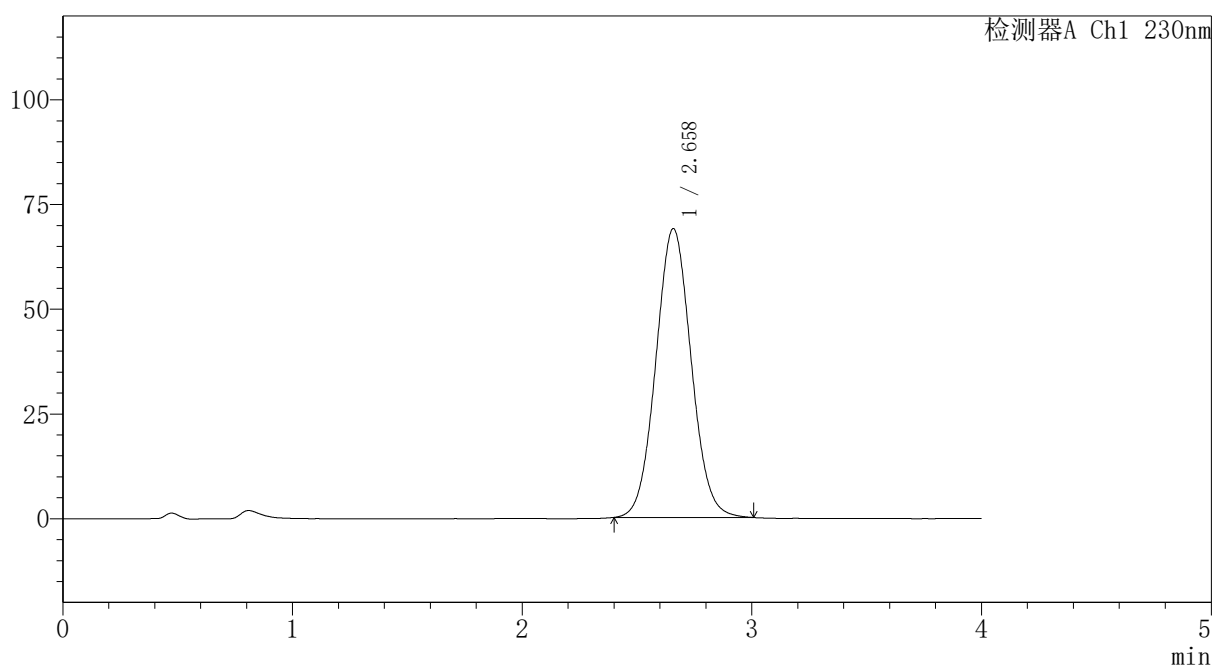
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-9/28-291-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260417-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/18 16:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	736507	100.000	68913	1435	1.056	--
总计		736507	100.000	68913			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 30-9/28-292-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd

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

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

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 14:52:40

处理时间(V2): 2026/04/18 16:17:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

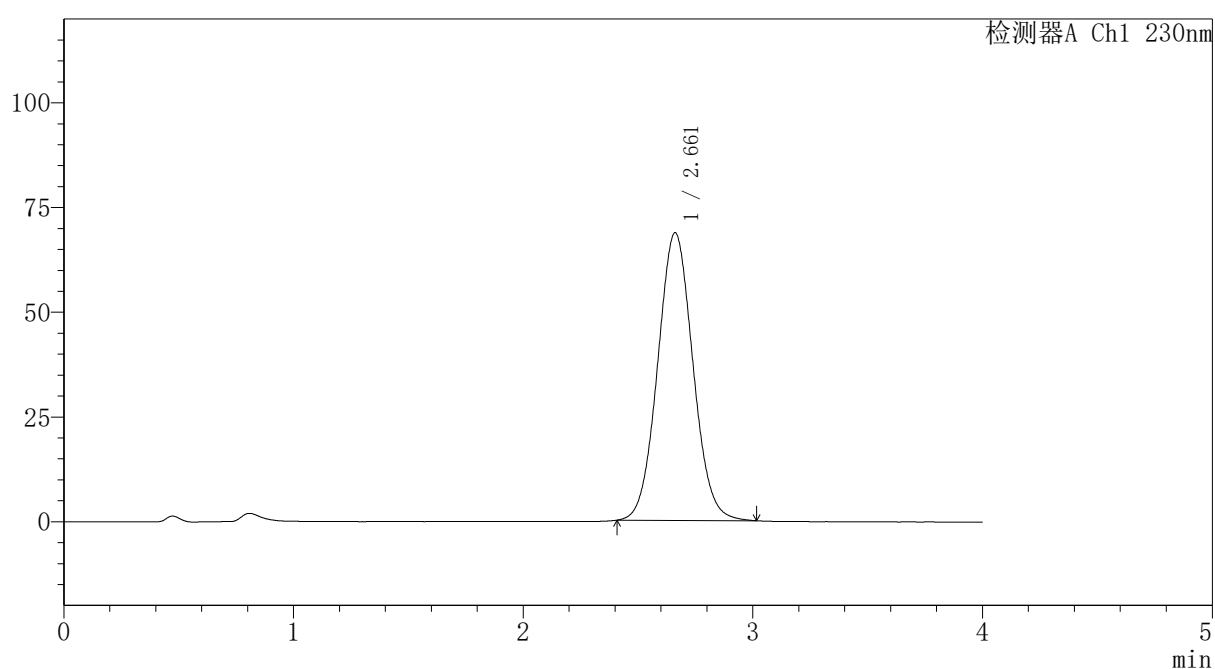
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	733137	100.000	68684	1444	1.054	--
总计		733137	100.000	68684			