

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-729-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 13:42:40

处理时间(V3): 2026/04/21 08:54:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

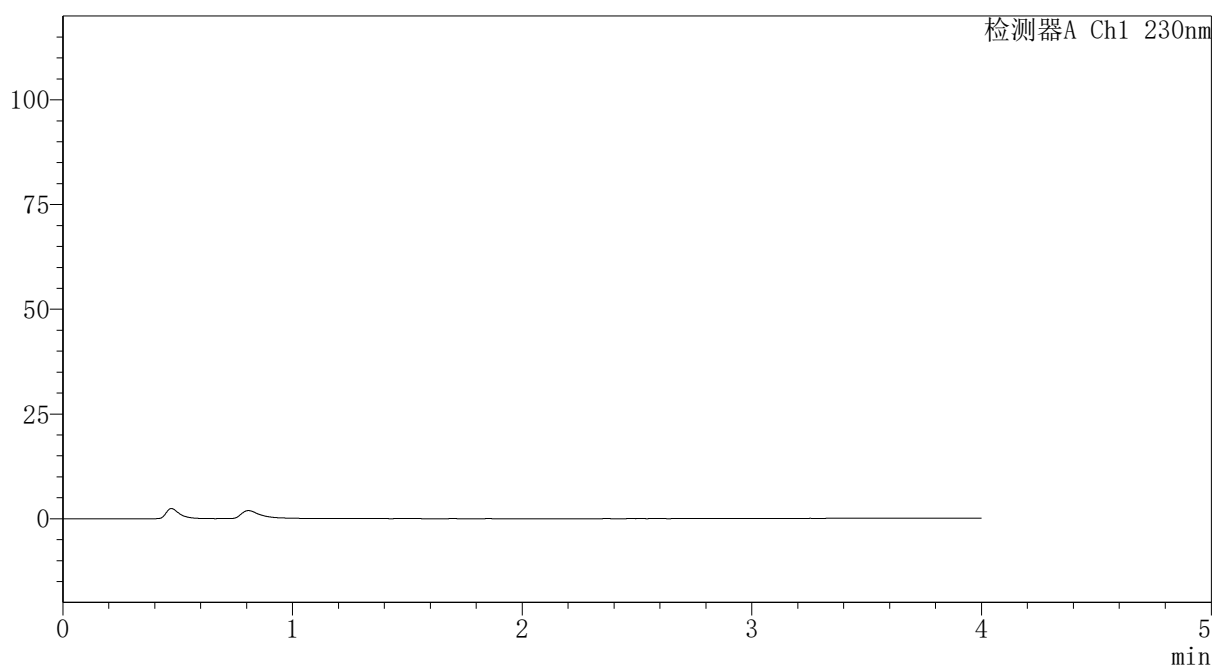
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

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



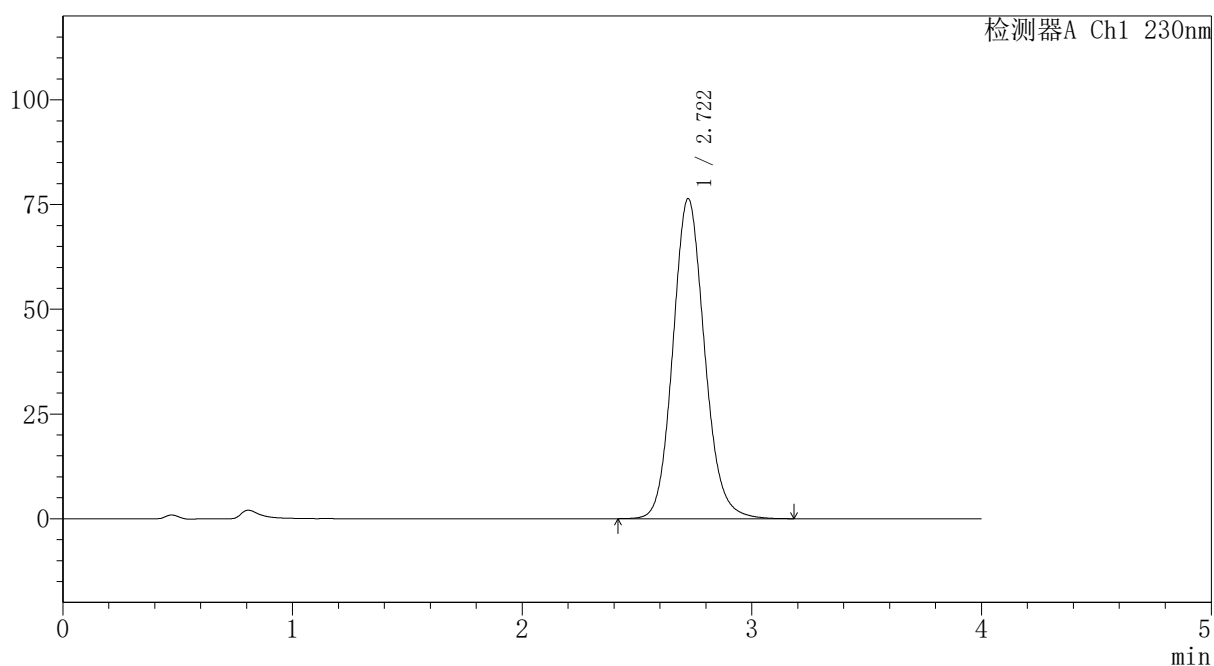
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-730-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 13:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	732118	100.000	76429	1921	1.117	--
总计		732118	100.000	76429			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-731-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 13:58:20

处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

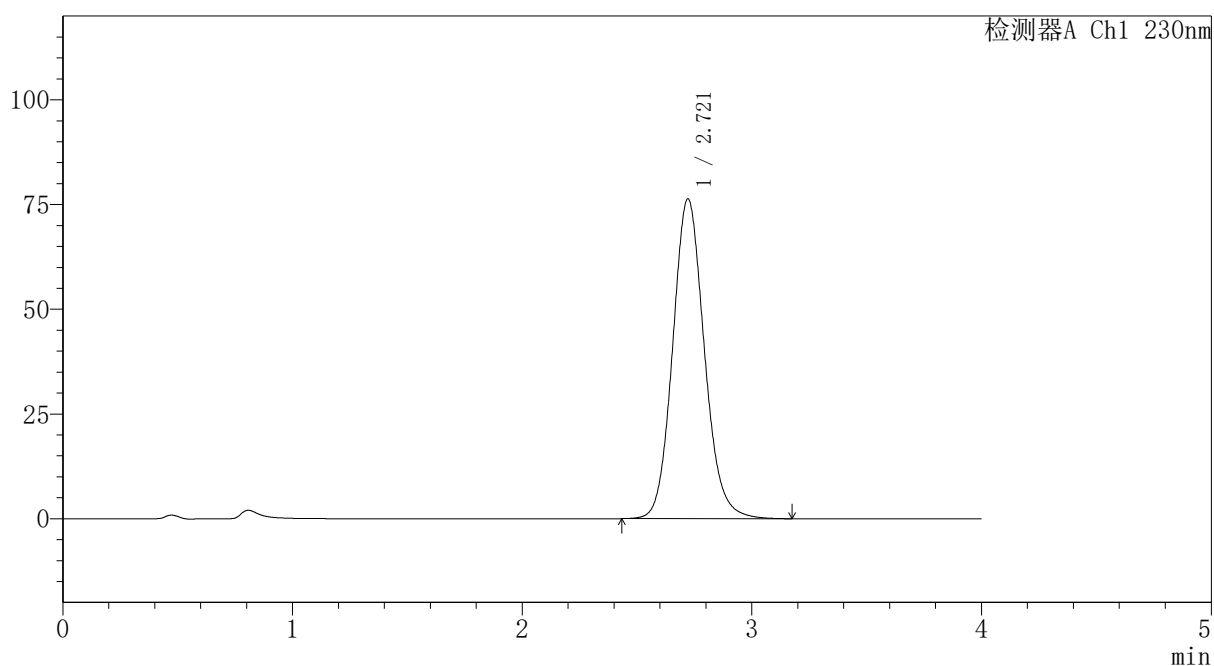
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	731272	100.000	76363	1918	1.115	--
总计		731272	100.000	76363			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-732-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:02:42

处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

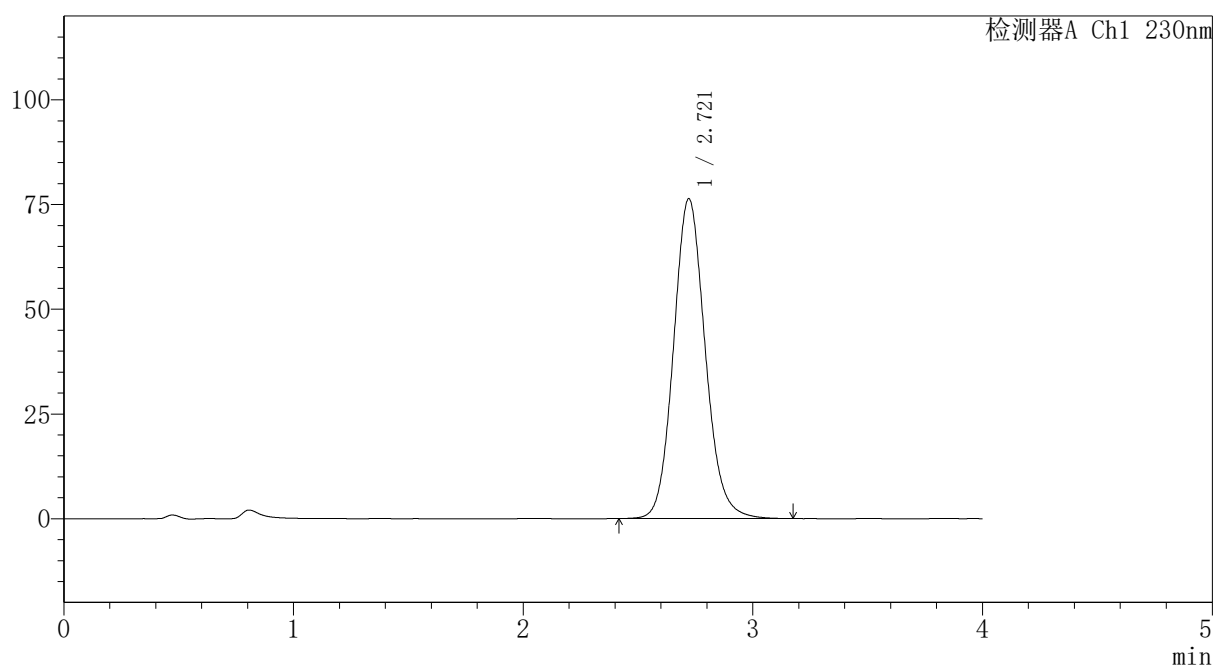
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	732117	100.000	76369	1915	1.114	--
总计		732117	100.000	76369			



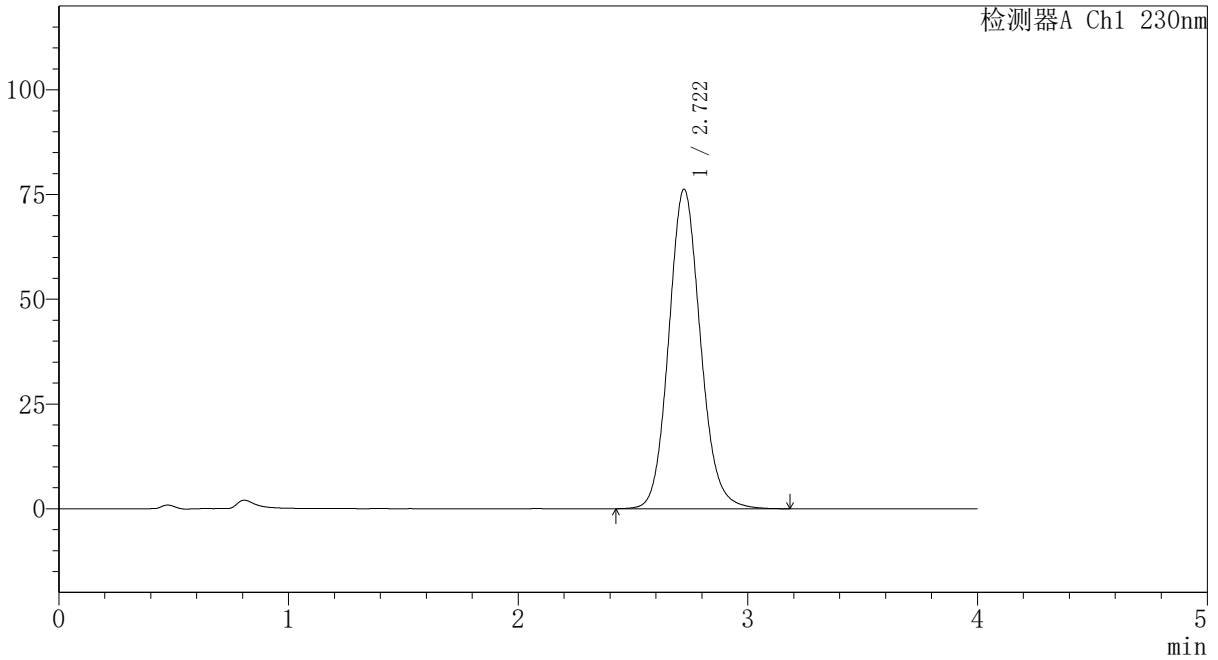
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-733-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 14:07:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	731355	100.000	76295	1914	1.111	--
总计		731355	100.000	76295			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-734-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:11:30

处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

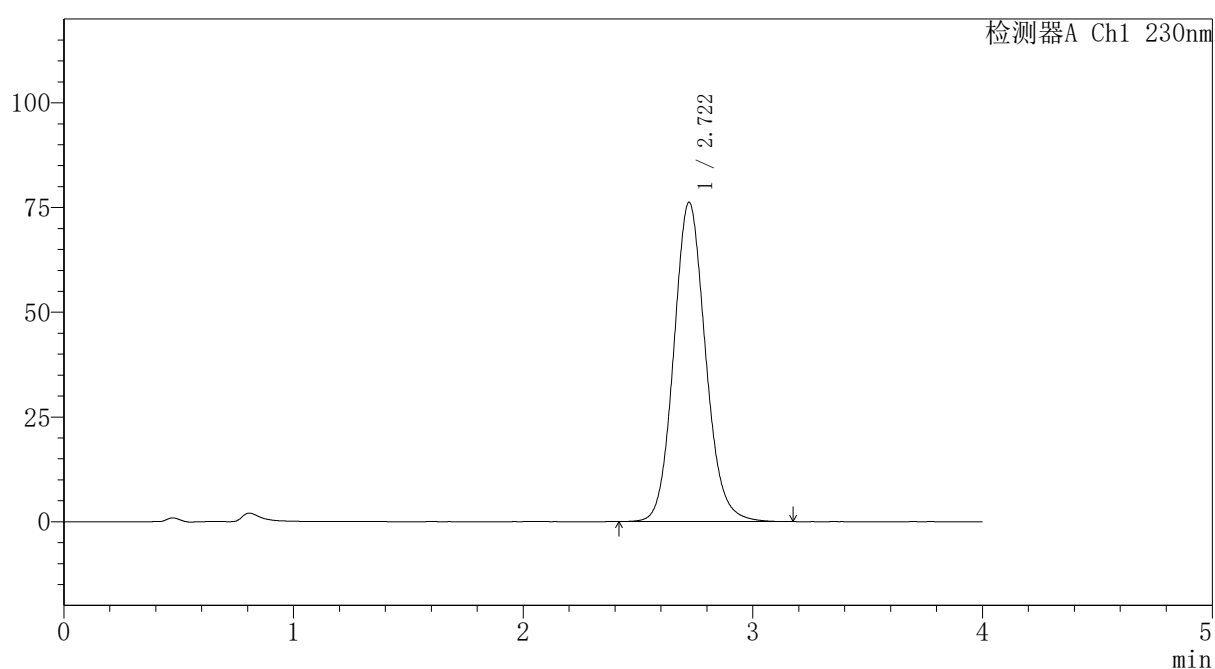
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	731588	100.000	76255	1911	1.110	--
总计		731588	100.000	76255			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-735-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:15:53

处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

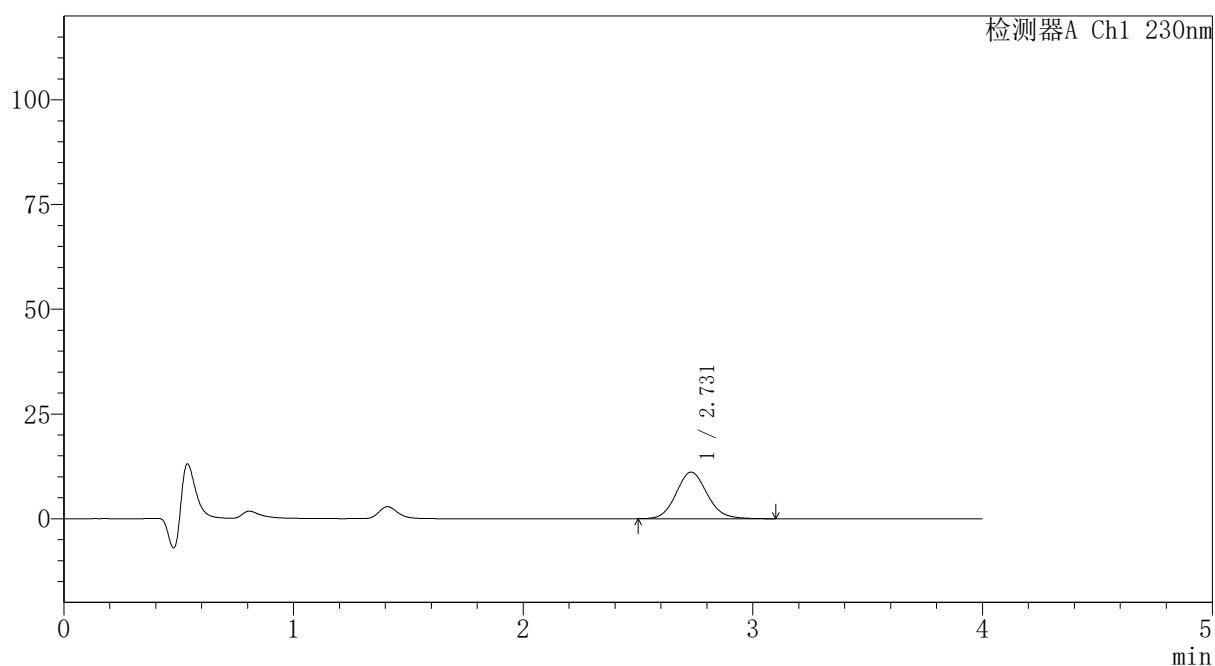
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	104507	100.000	11127	1998	1.107	--
总计		104507	100.000	11127			



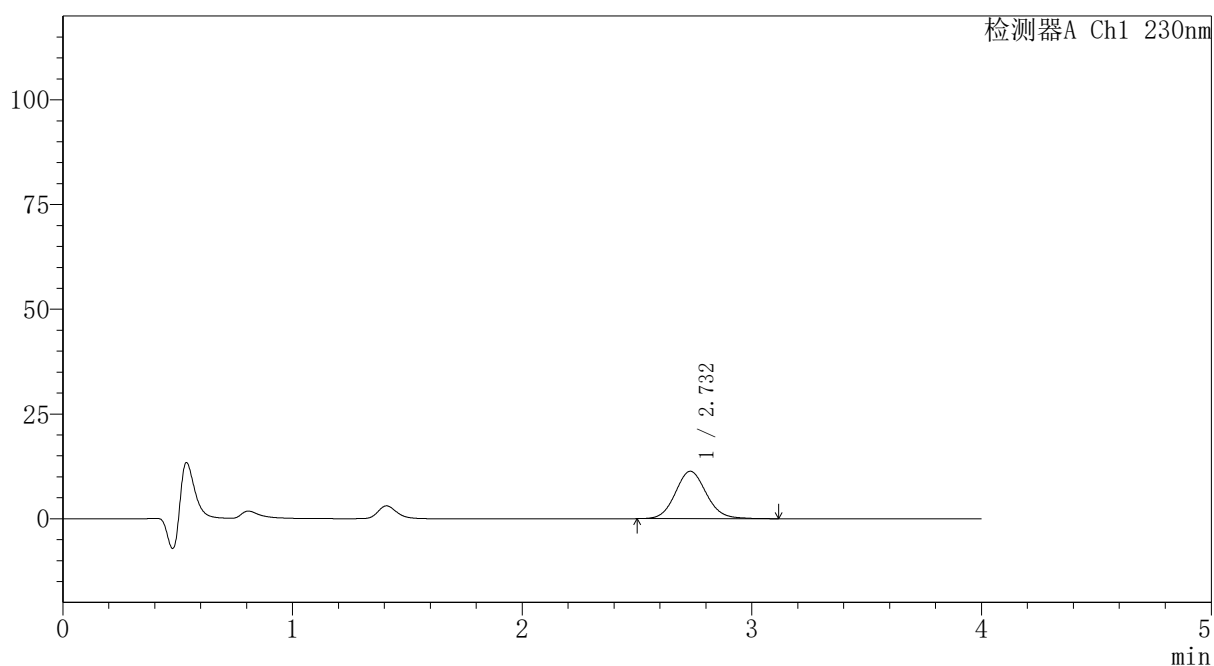
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-736-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	106159	100.000	11318	2008	1.095	--
总计		106159	100.000	11318			



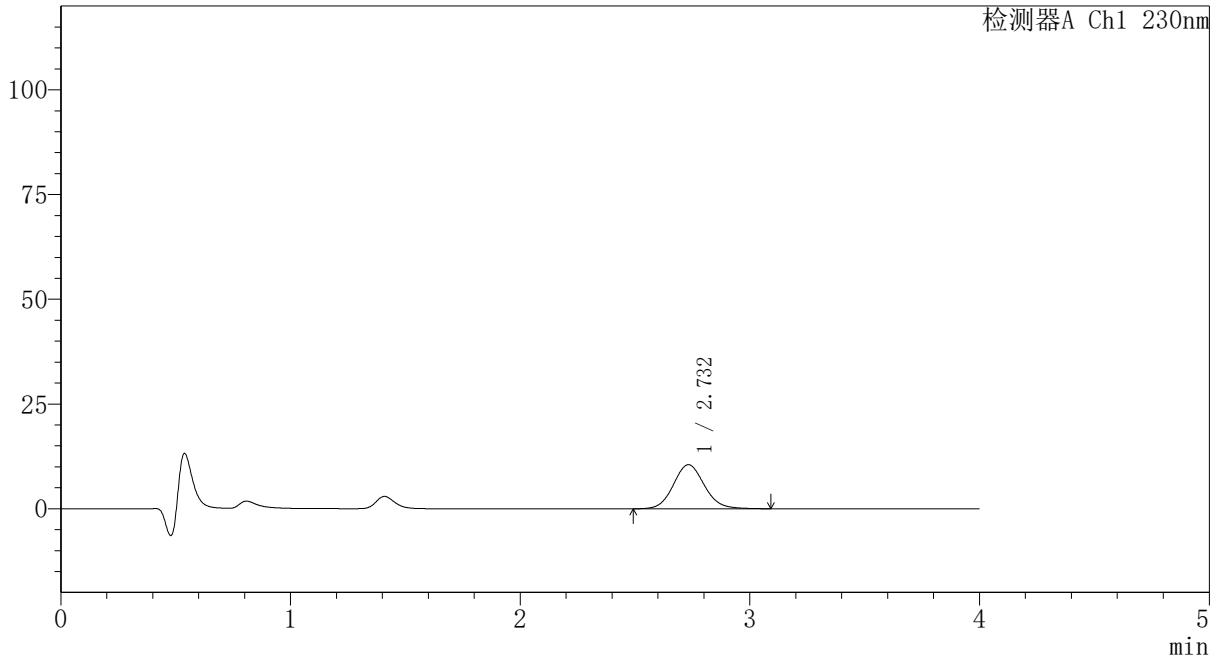
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-737-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.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: 2026/04/20 14:24:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	98804	100.000	10519	2013	1.095	--
总计		98804	100.000	10519			



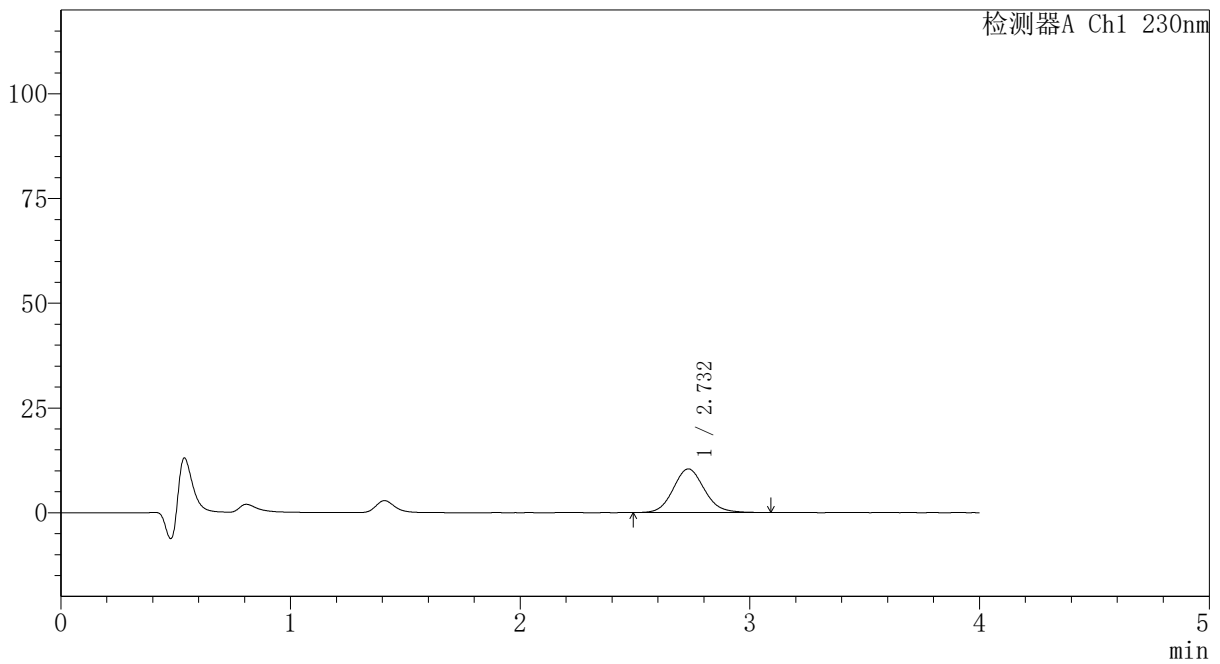
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-738-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	98251	100.000	10422	1983	1.100	--
总计		98251	100.000	10422			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-739-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:33:25

处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

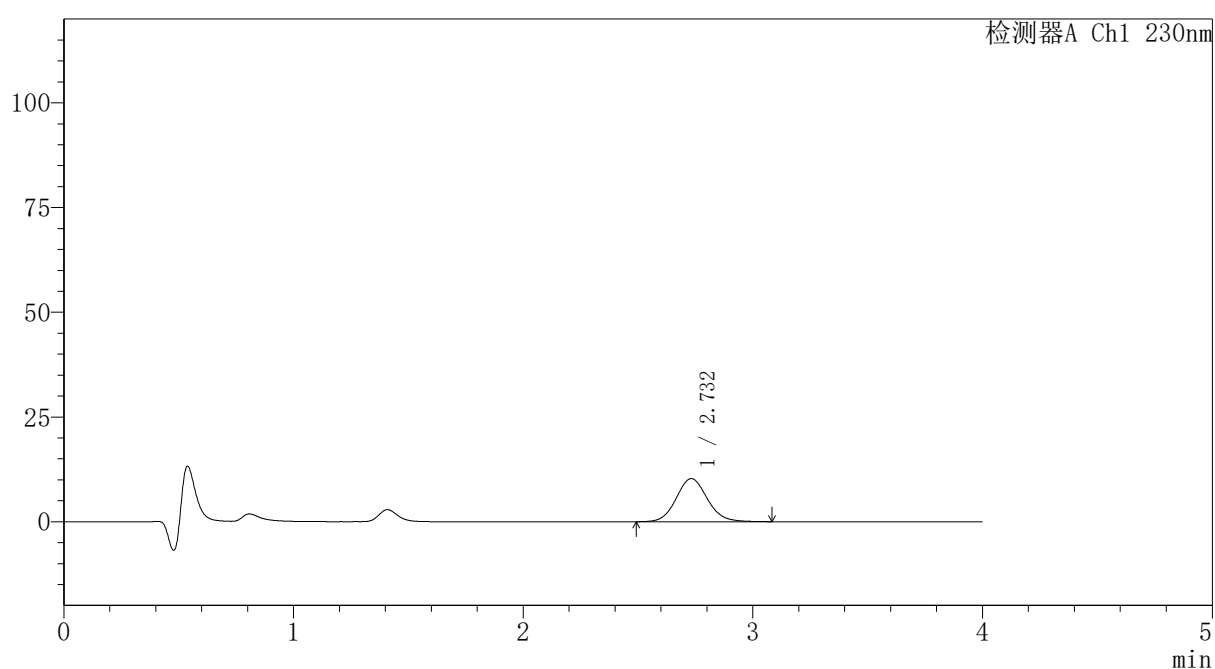
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	97001	100.000	10293	1982	1.094	--
总计		97001	100.000	10293			



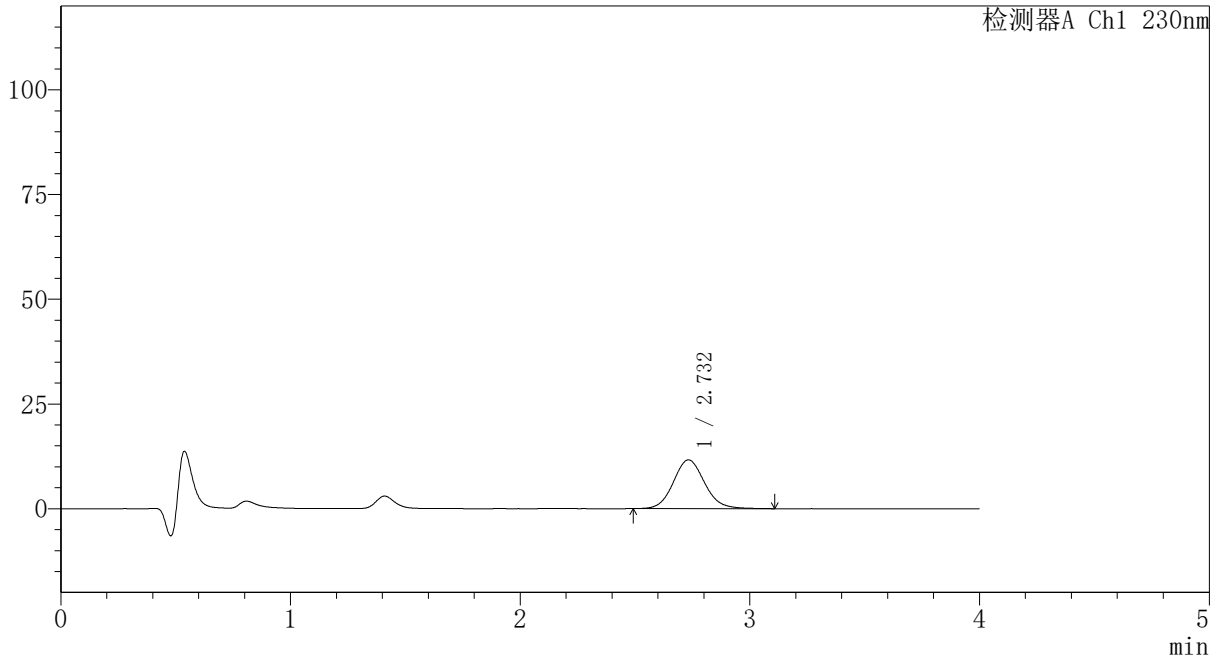
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-740-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	109993	100.000	11635	1978	1.099	--
总计		109993	100.000	11635			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-741-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:42:11

处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

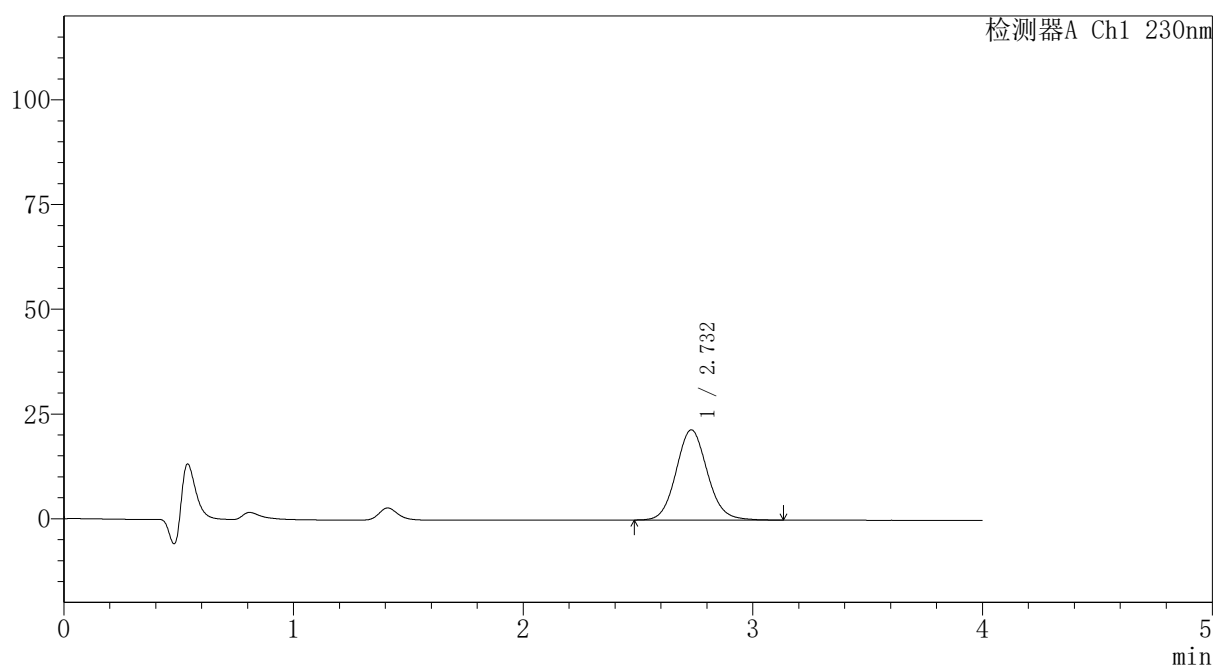
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	203508	100.000	21535	1985	1.095	--
总计		203508	100.000	21535			



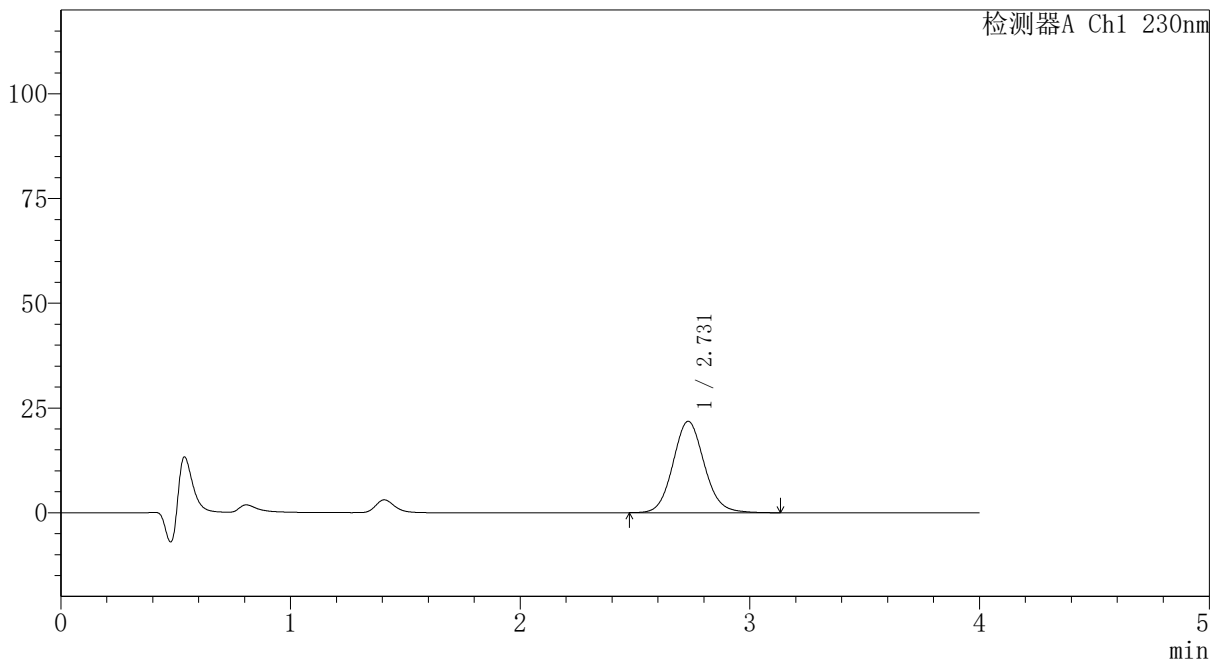
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-742-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	206463	100.000	21813	1971	1.095	--
总计		206463	100.000	21813			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-743-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:50:57

处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

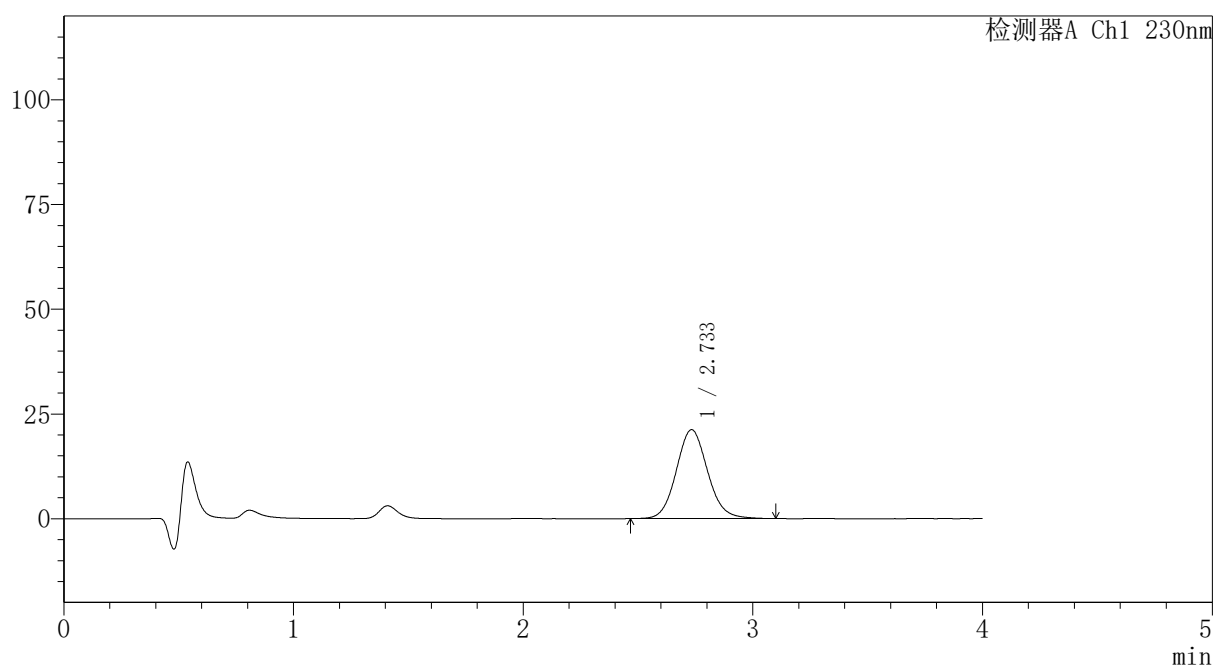
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	200609	100.000	21205	1982	1.095	--
总计		200609	100.000	21205			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-744-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:55:19

处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

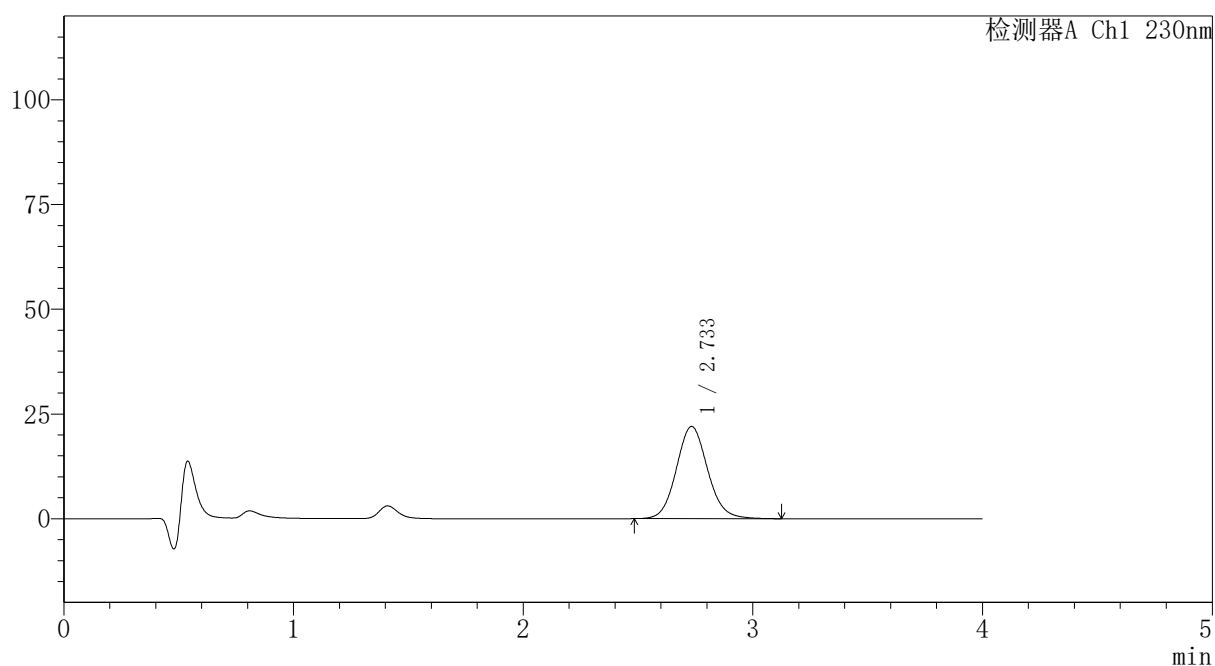
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	208180	100.000	21981	1976	1.095	--
总计		208180	100.000	21981			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-745-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:59:42

处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

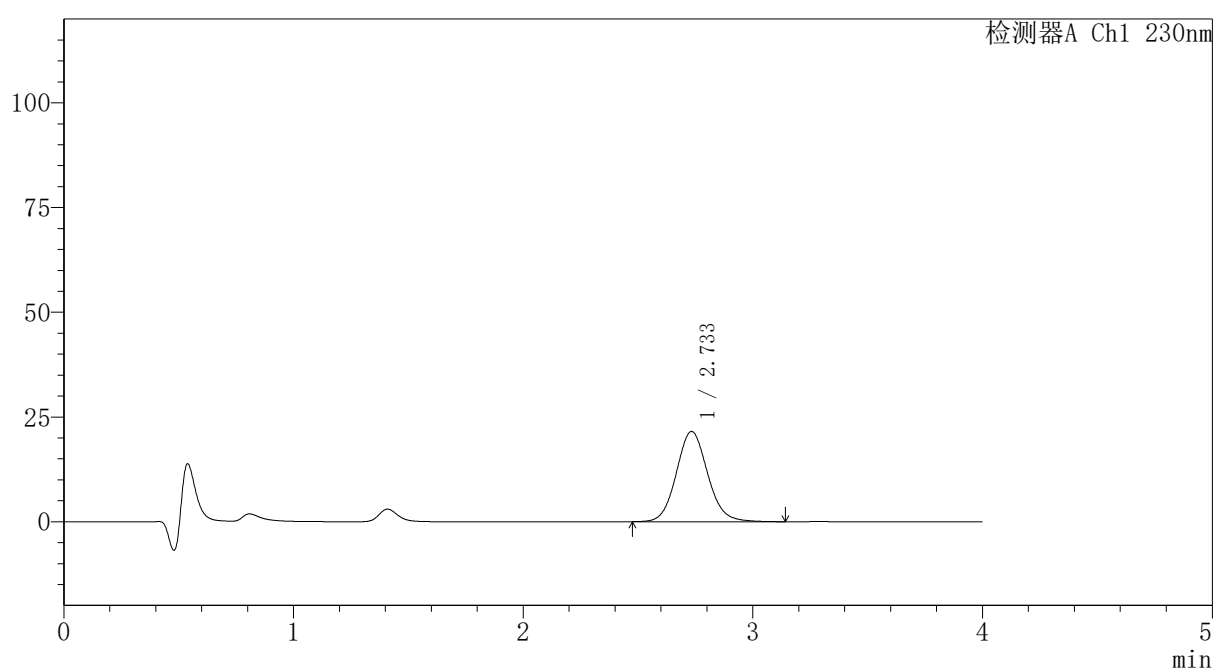
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	204186	100.000	21521	1975	1.094	--
总计		204186	100.000	21521			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-746-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:04:05

处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

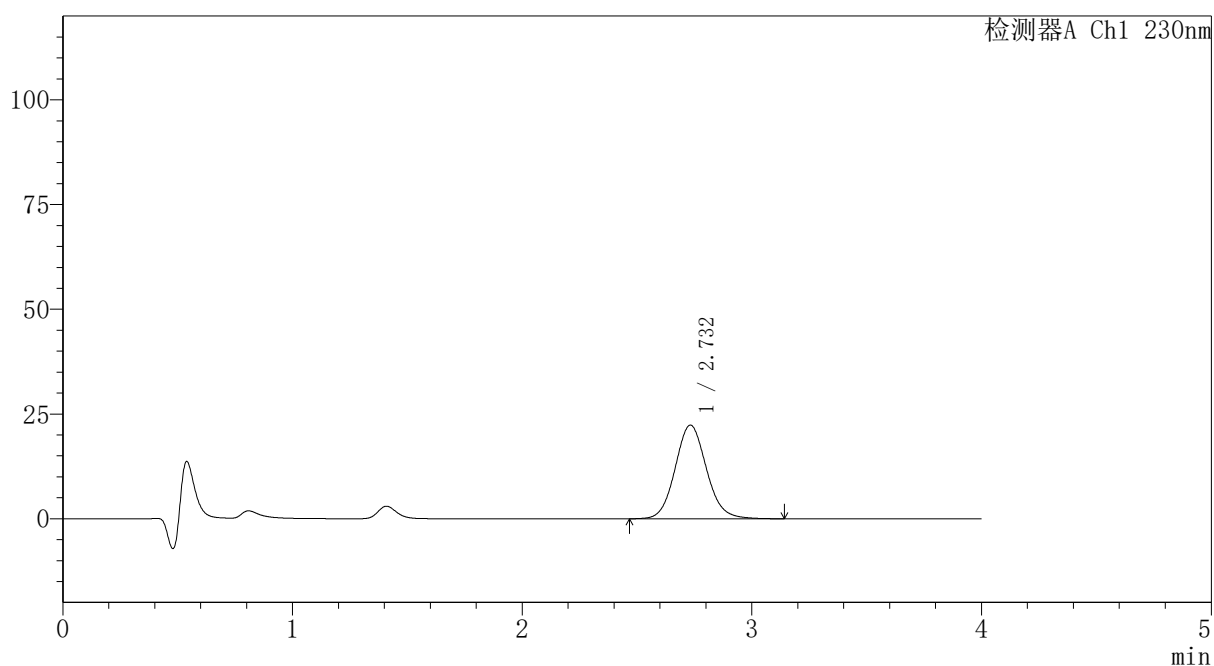
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	212321	100.000	22361	1965	1.096	--
总计		212321	100.000	22361			



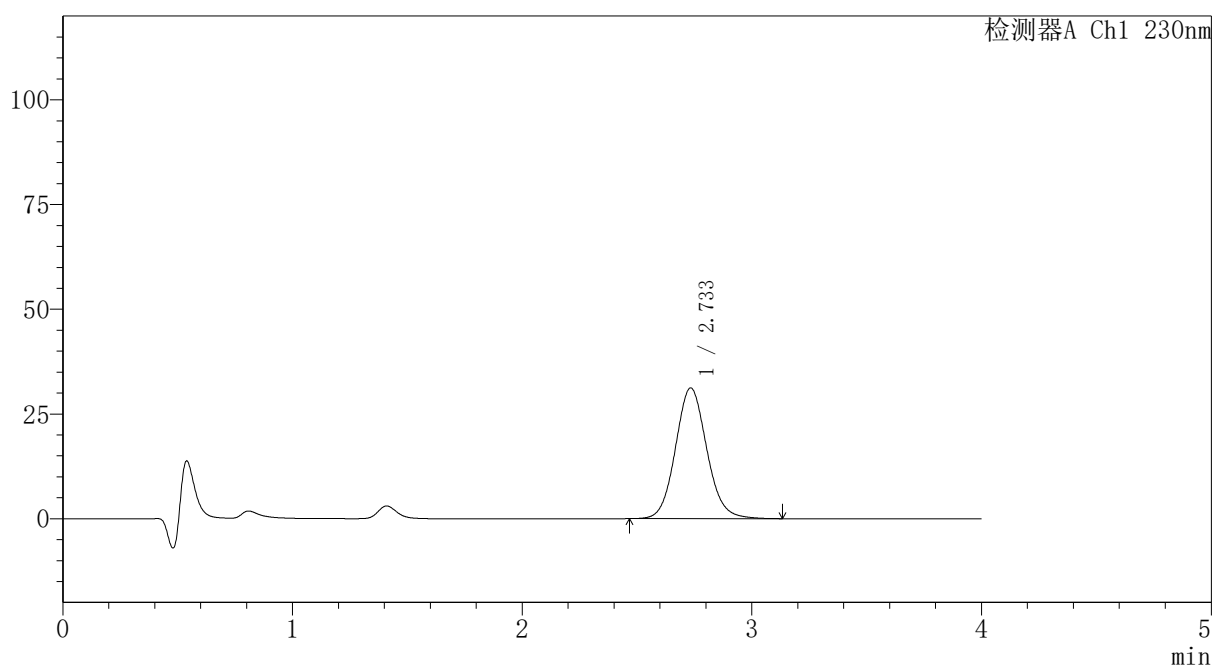
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-747-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	295650	100.000	31152	1971	1.096	--
总计		295650	100.000	31152			



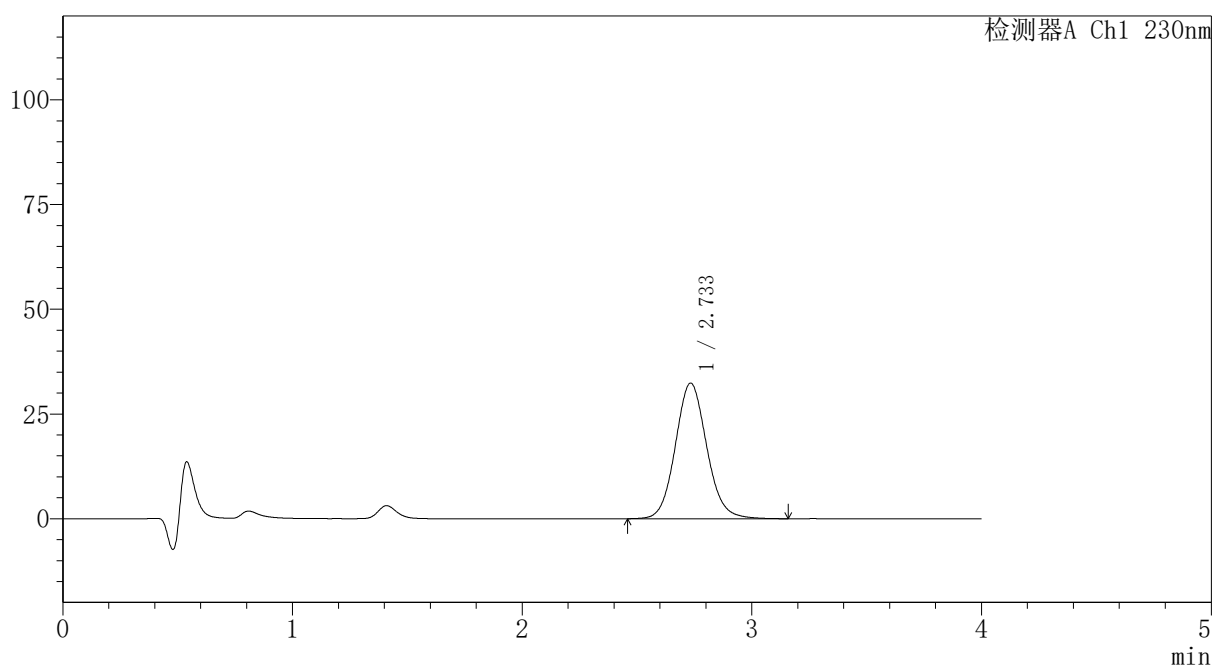
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-748-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	307568	100.000	32346	1968	1.094	--
总计		307568	100.000	32346			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-749-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:17:13

处理时间(V2): 2026/04/21 08:54:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

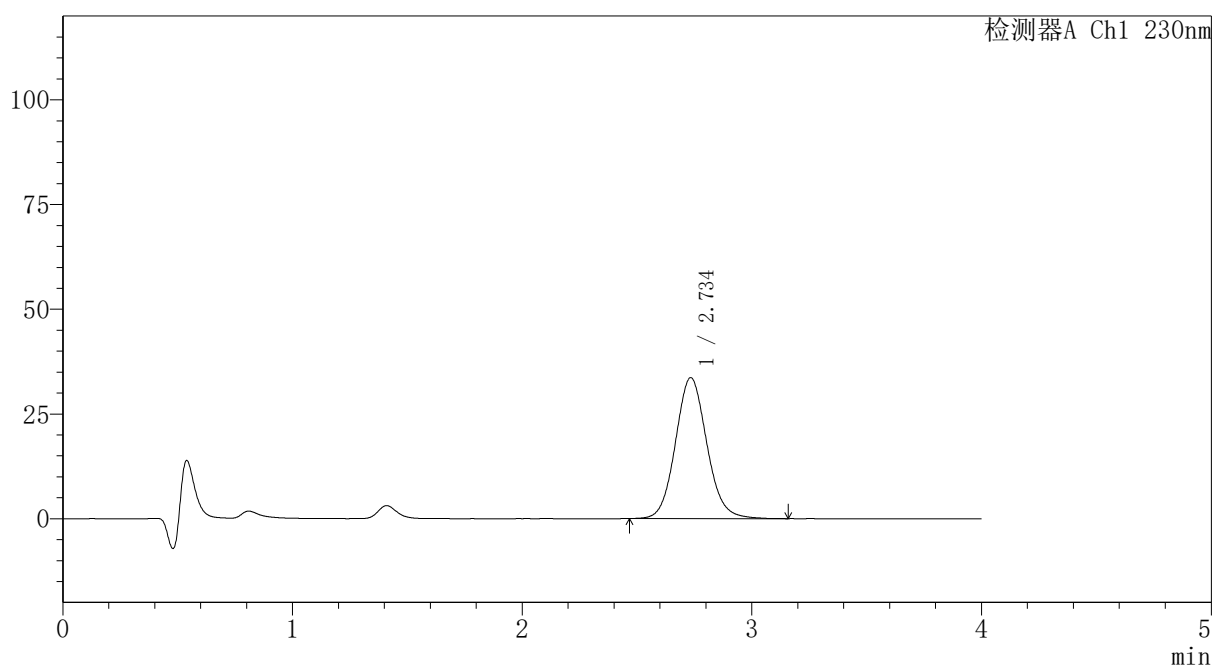
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	319526	100.000	33595	1968	1.095	--
总计		319526	100.000	33595			



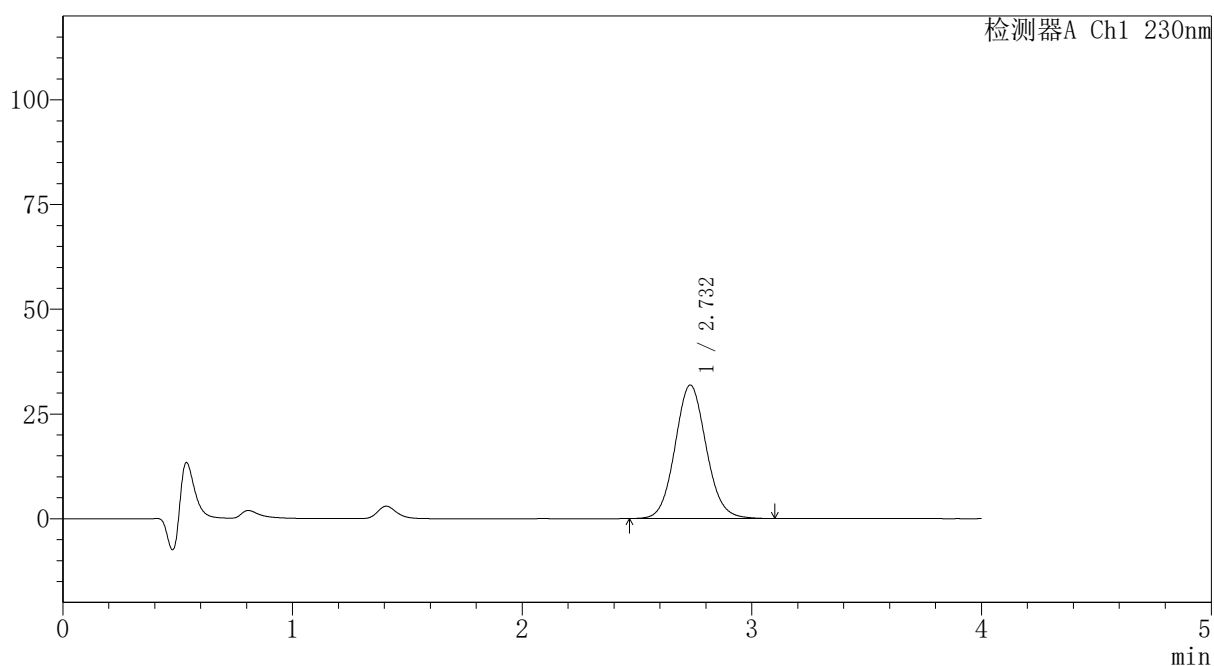
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-750-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	300603	100.000	31858	1970	1.082	--
总计		300603	100.000	31858			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-751-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:25:57

处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

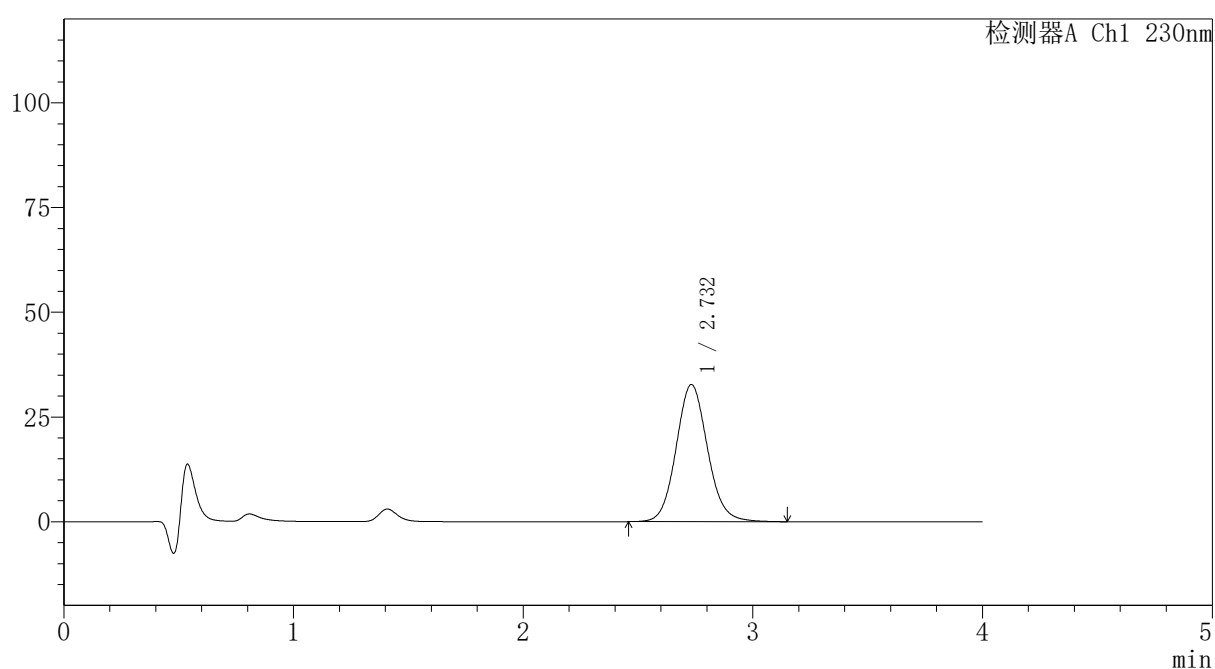
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	311253	100.000	32733	1960	1.094	--
总计		311253	100.000	32733			



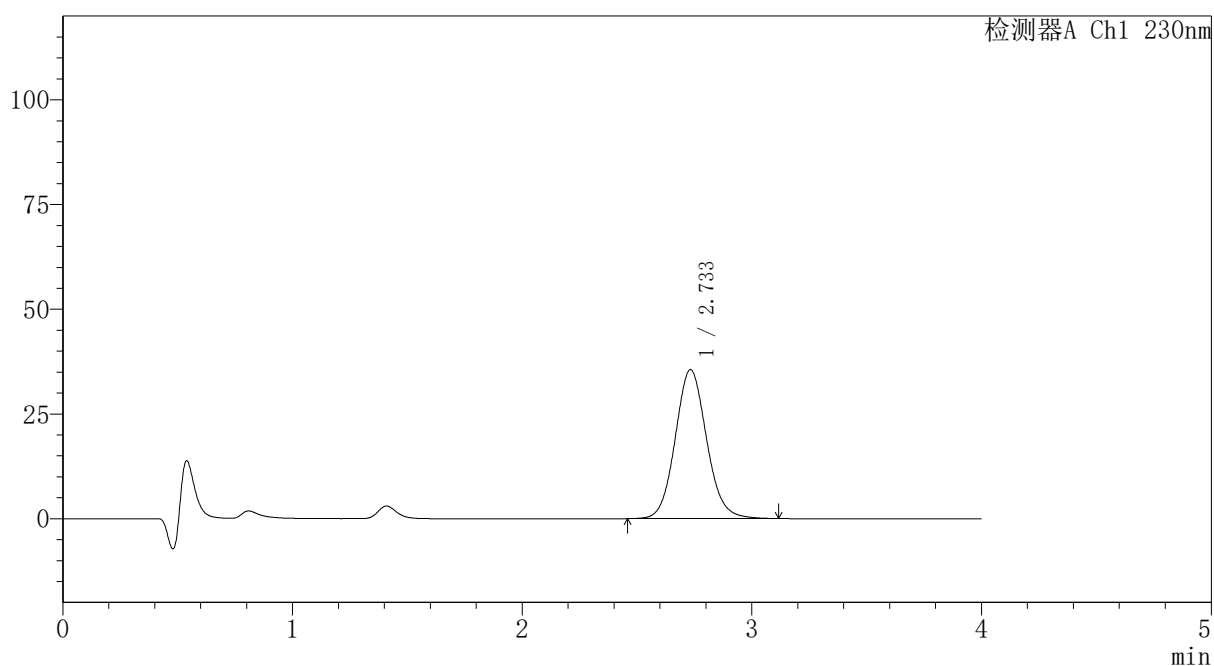
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-752-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	337960	100.000	35556	1961	1.094	--
总计		337960	100.000	35556			



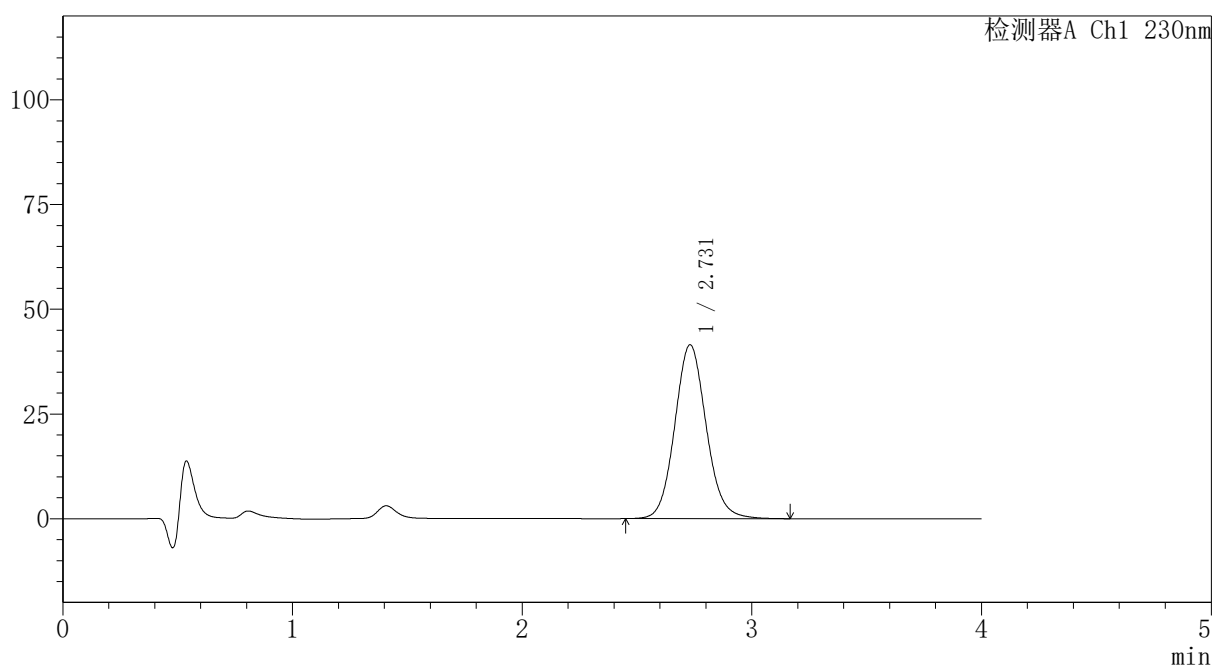
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-753-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	394949	100.000	41520	1957	1.095	--
总计		394949	100.000	41520			



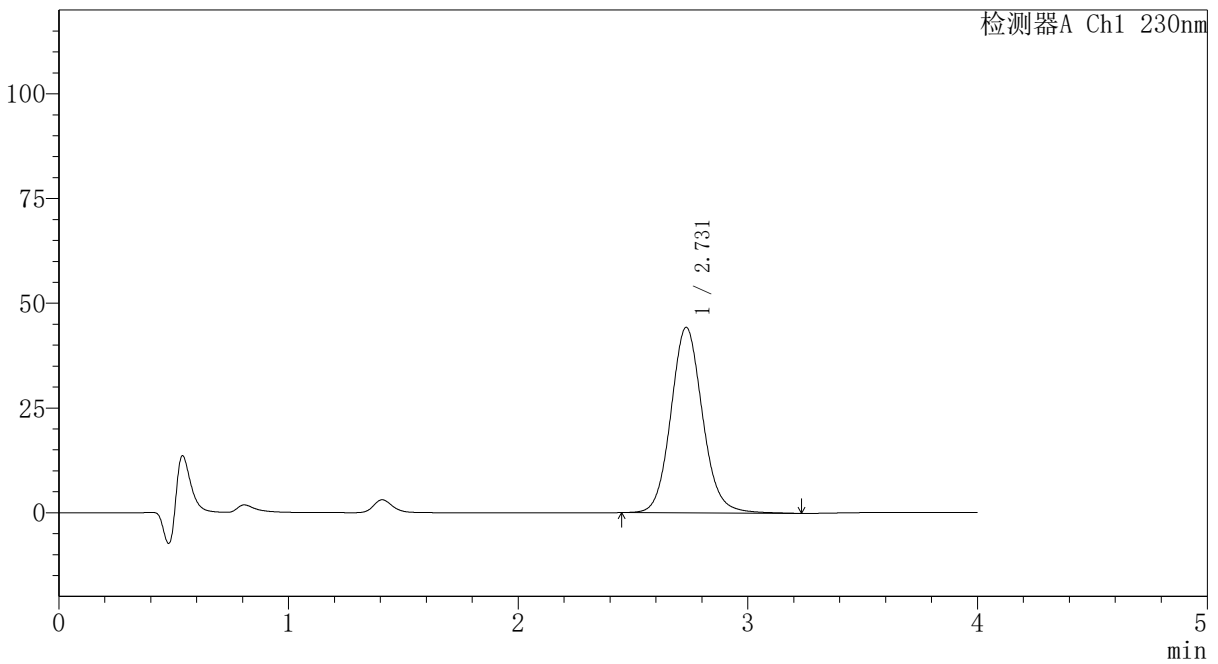
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-754-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.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: 2026/04/20 15:39:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	424272	100.000	44299	1950	1.101	--
总计		424272	100.000	44299			



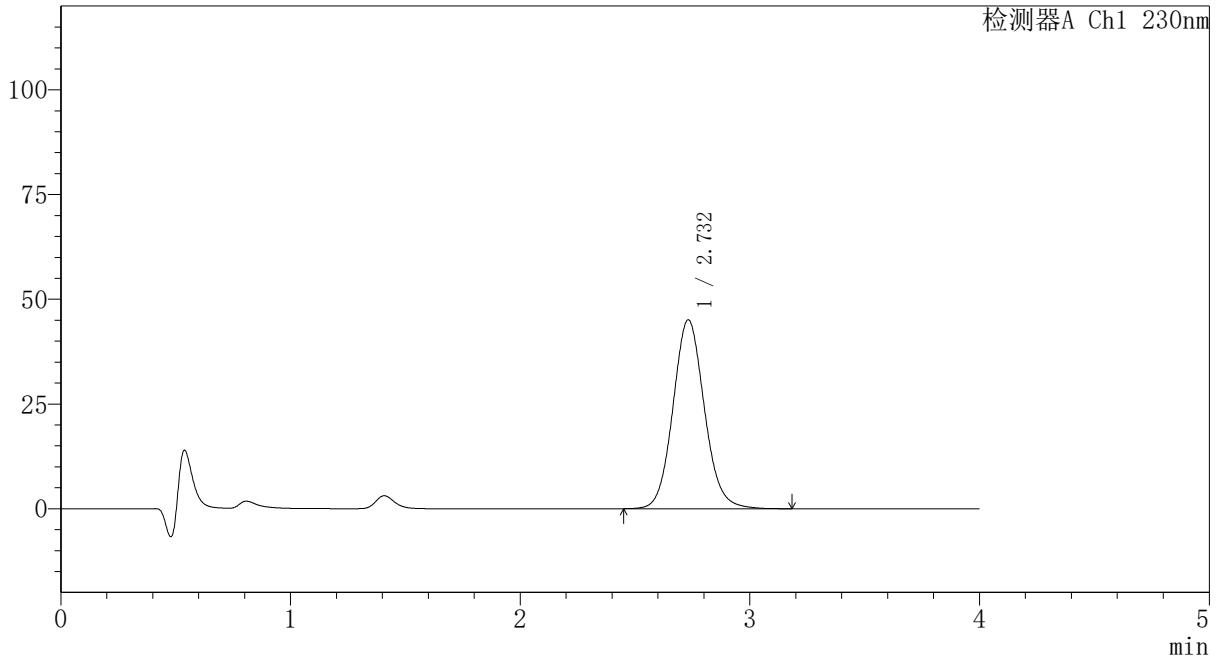
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-755-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	429258	100.000	45121	1960	1.094	--
总计		429258	100.000	45121			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-756-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:47:51

处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

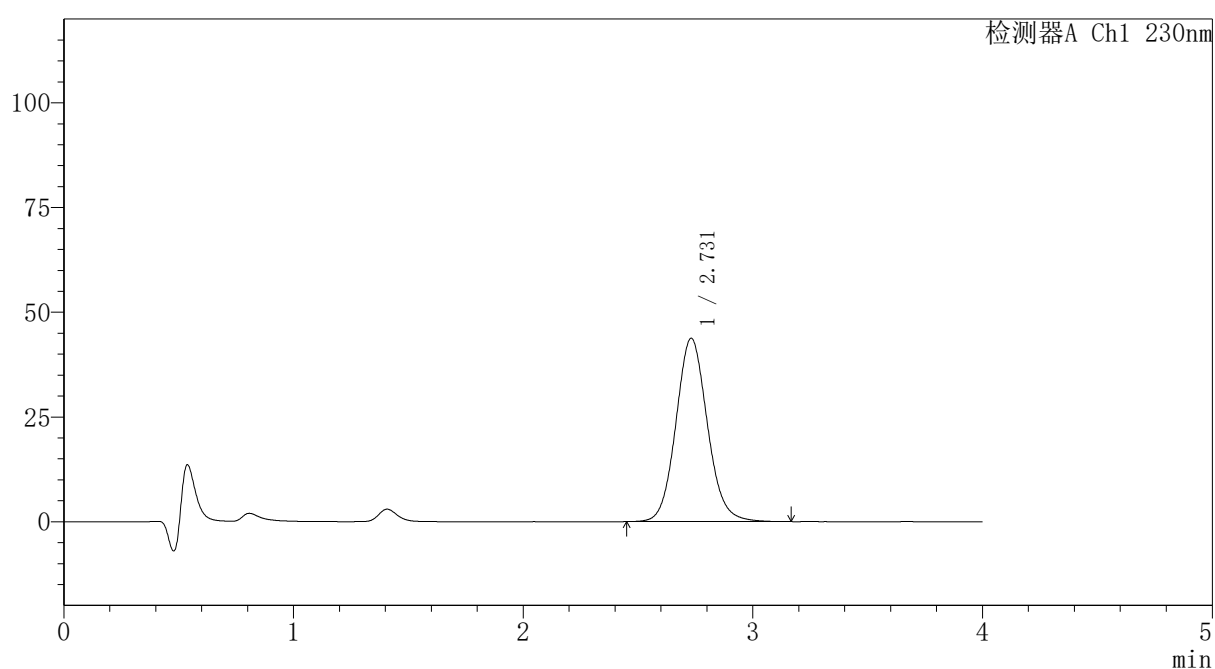
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	416907	100.000	43776	1953	1.096	--
总计		416907	100.000	43776			



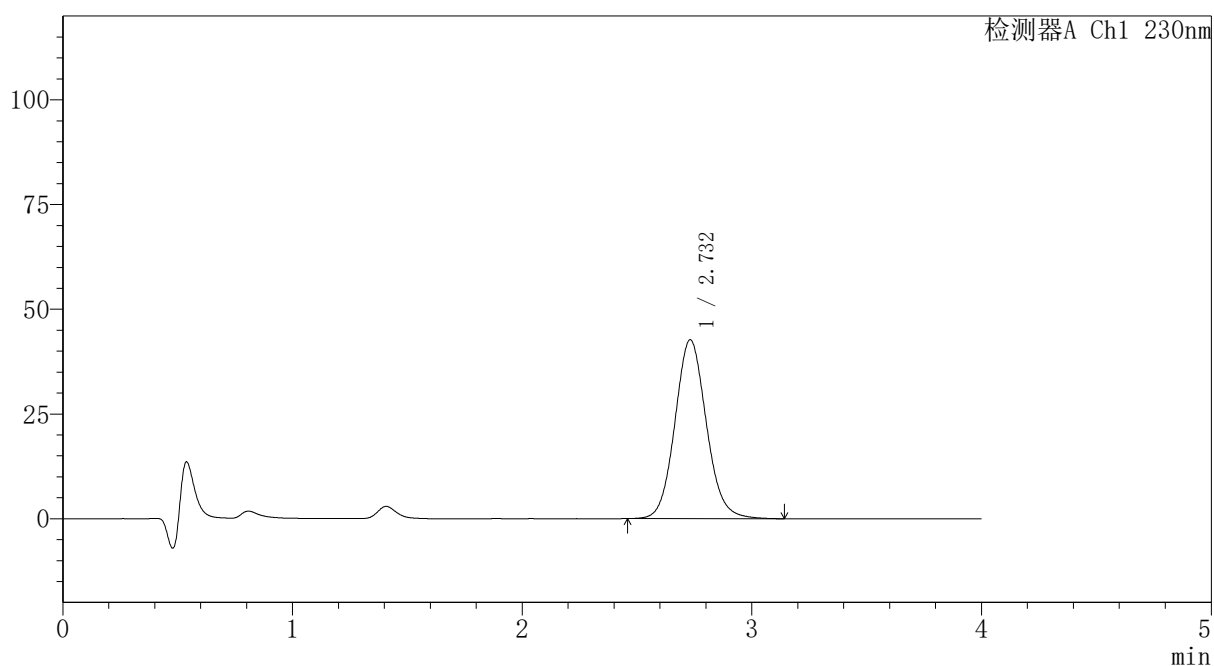
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-757-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	406169	100.000	42688	1953	1.094	--
总计		406169	100.000	42688			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-758-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:56:36

处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

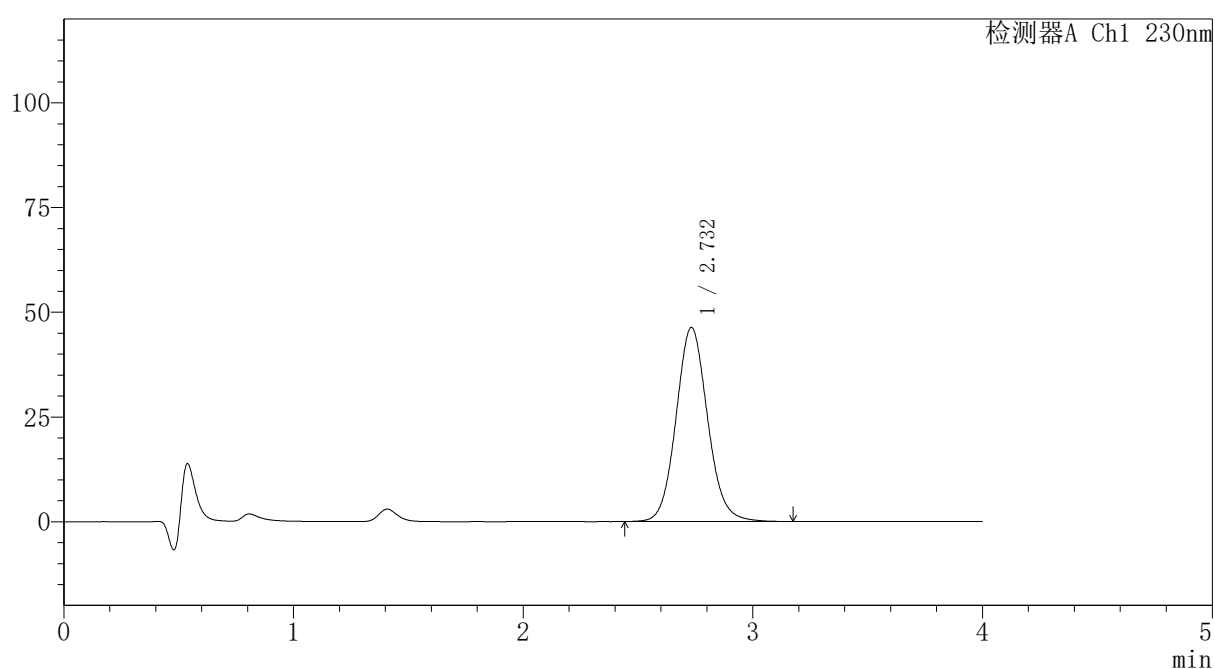
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	441863	100.000	46318	1950	1.094	--
总计		441863	100.000	46318			



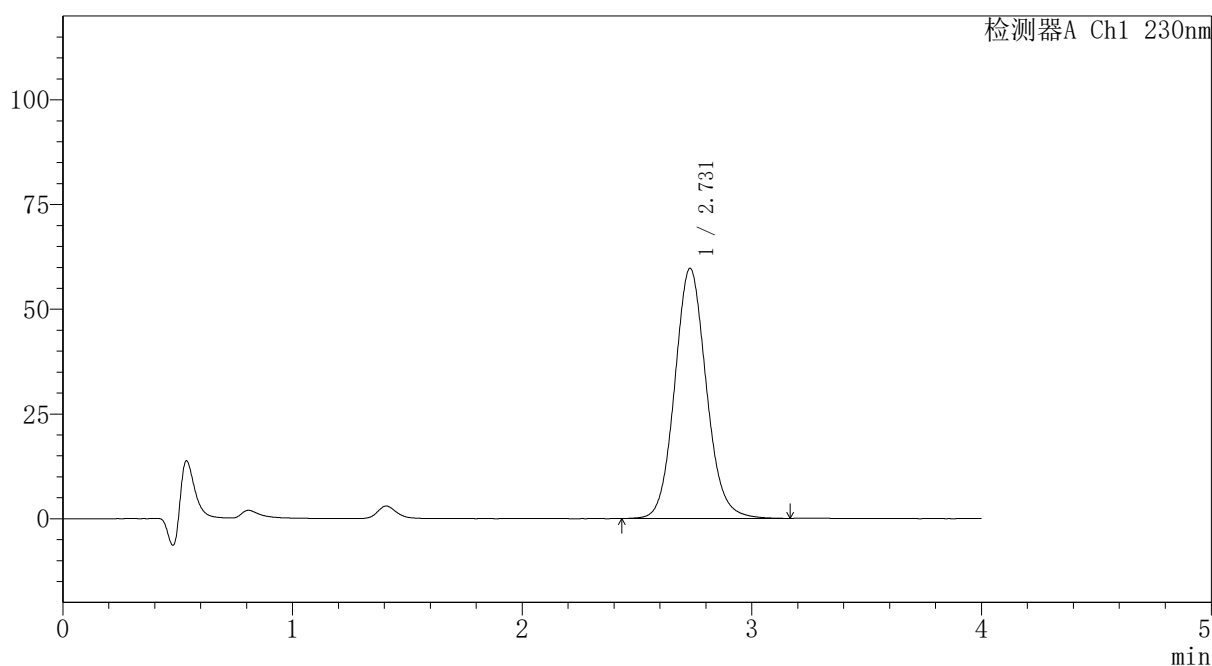
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-759-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	570030	100.000	59716	1945	1.099	--
总计		570030	100.000	59716			



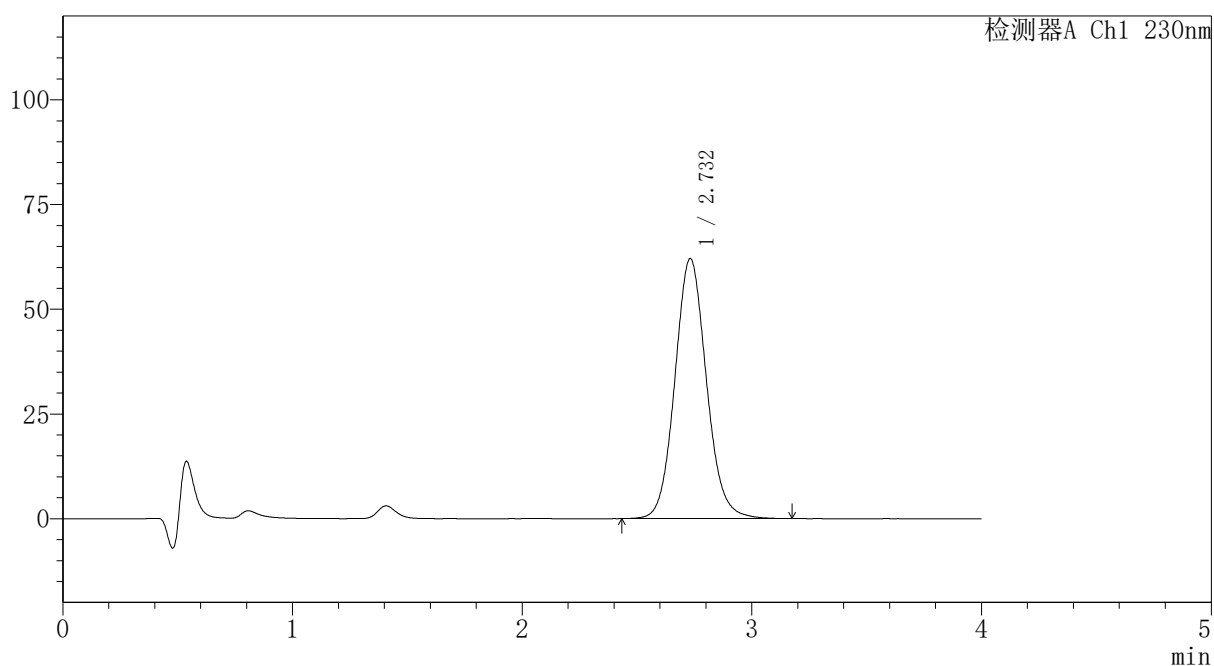
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-760-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	592442	100.000	62076	1949	1.093	--
总计		592442	100.000	62076			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-761-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:09:46

处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

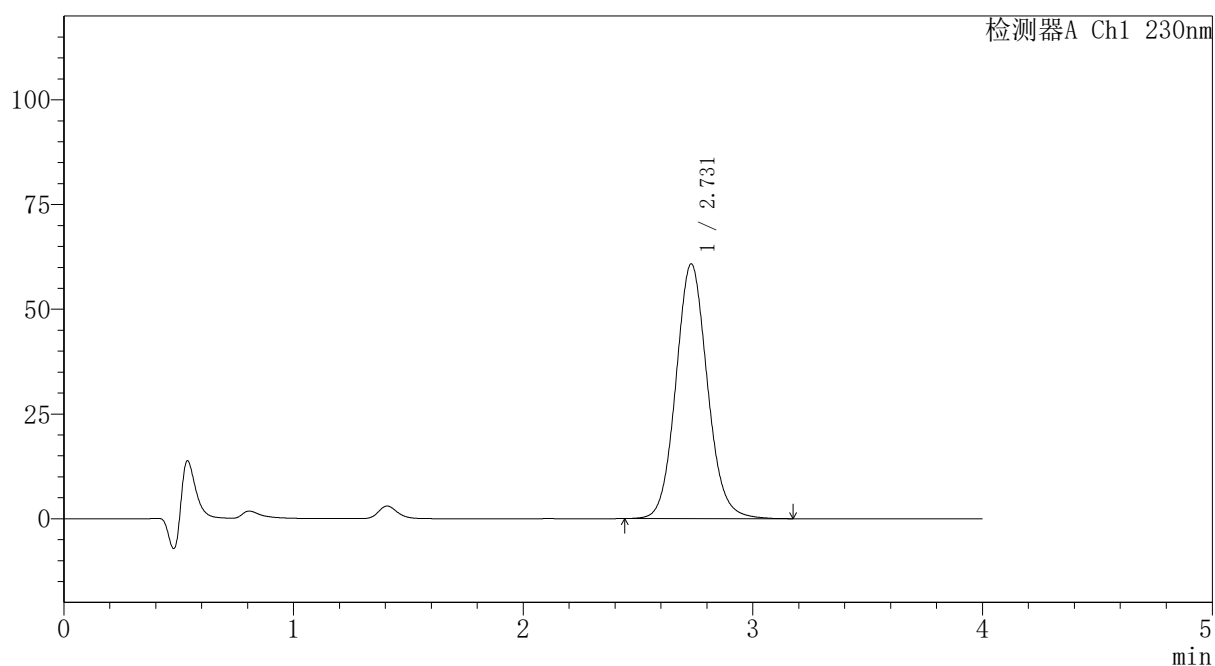
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	579537	100.000	60818	1951	1.093	--
总计		579537	100.000	60818			



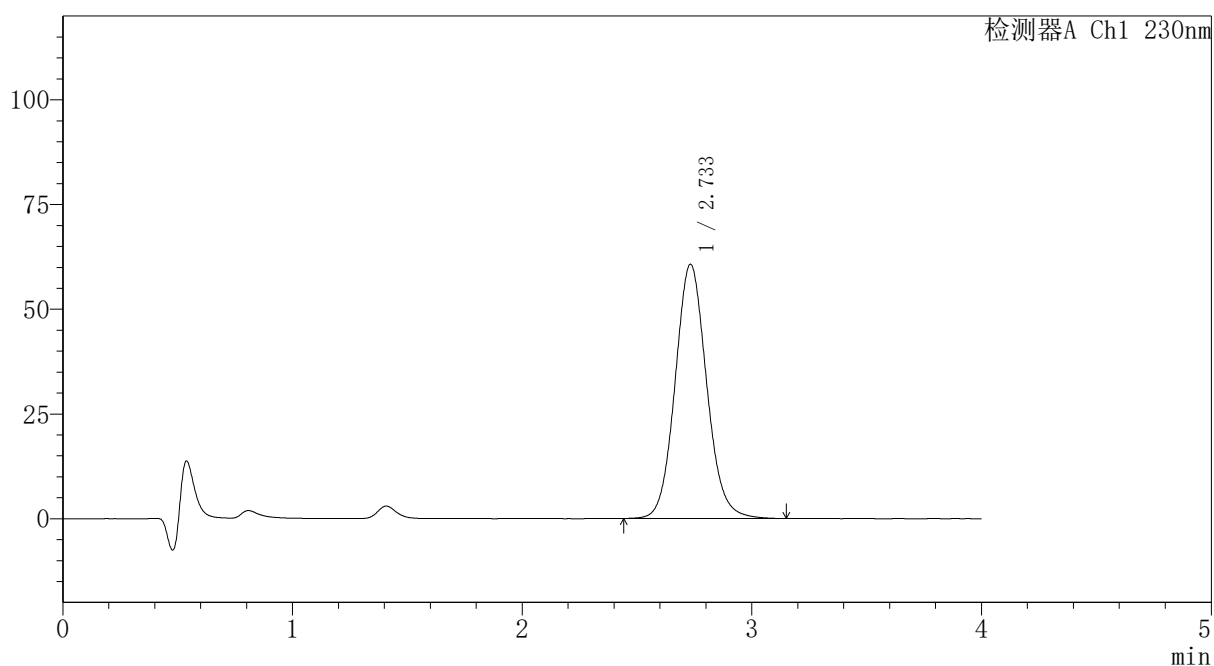
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-762-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	578498	100.000	60665	1951	1.093	--
总计		578498	100.000	60665			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-763-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:18:30

处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

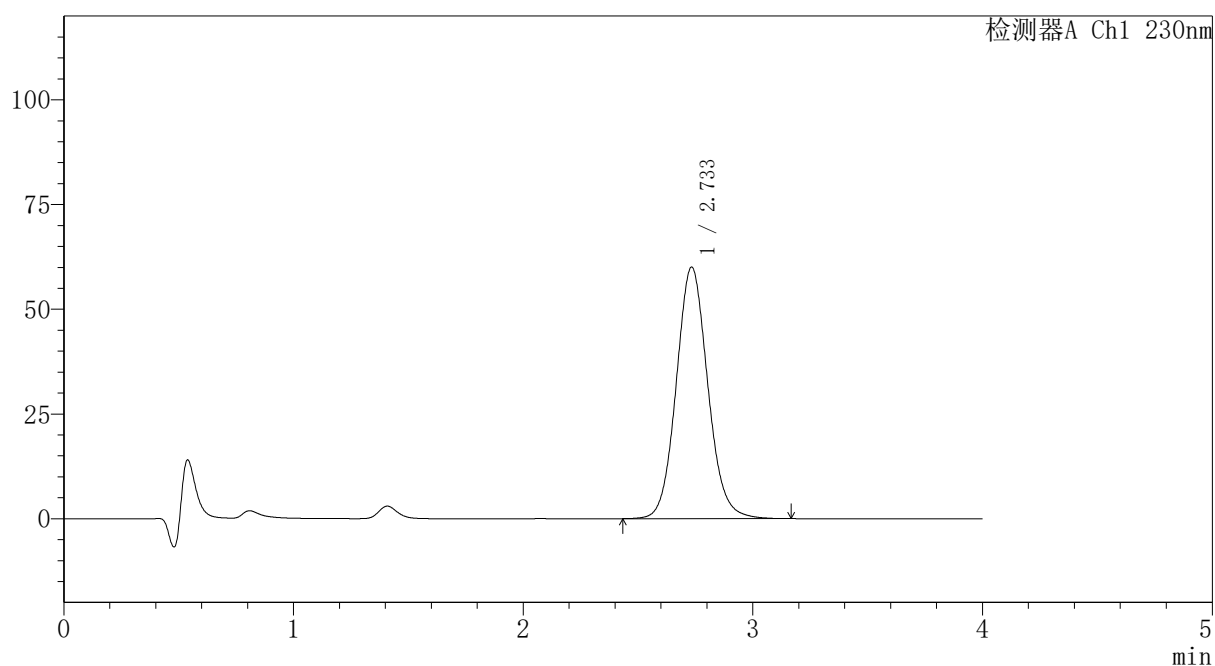
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	573093	100.000	59998	1950	1.091	--
总计		573093	100.000	59998			



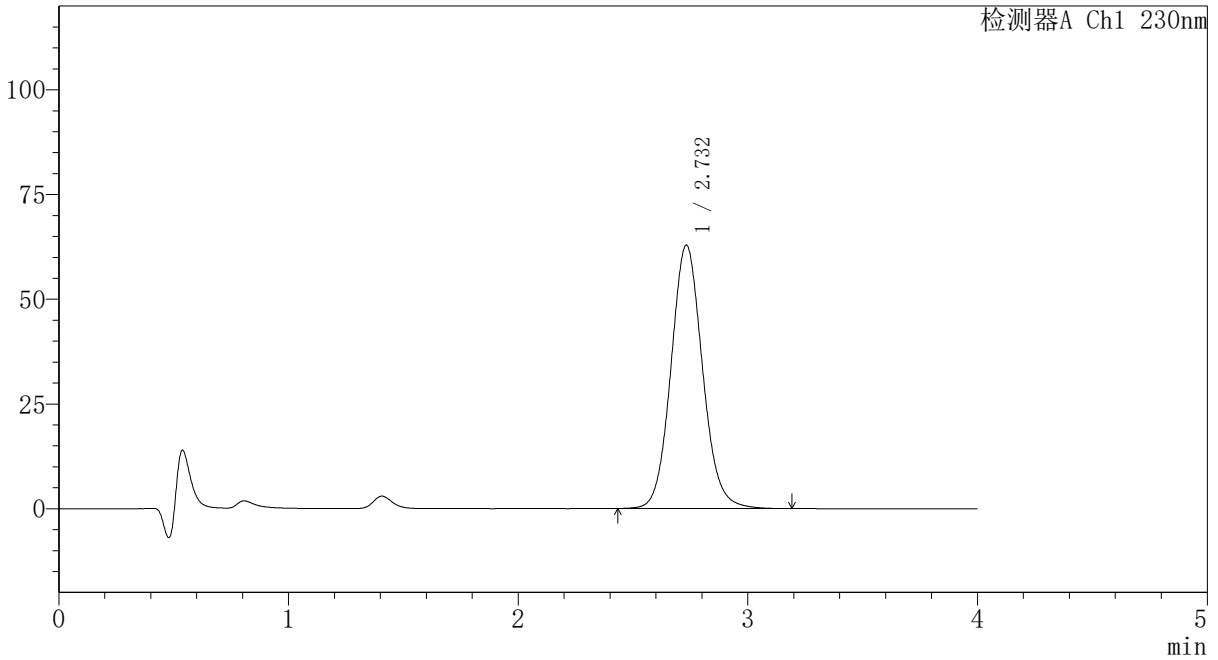
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-764-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	600611	100.000	62884	1945	1.092	--
总计		600611	100.000	62884			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-765-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:27:16

处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

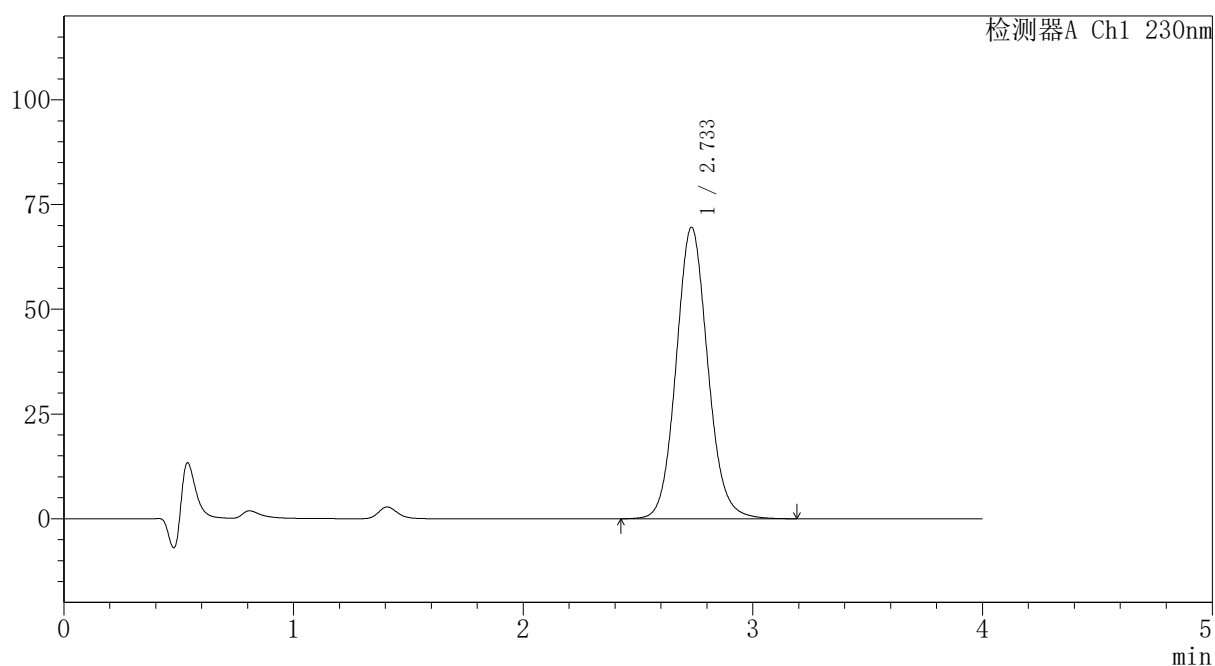
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	665432	100.000	69523	1941	1.094	--
总计		665432	100.000	69523			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-766-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:31:40

处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

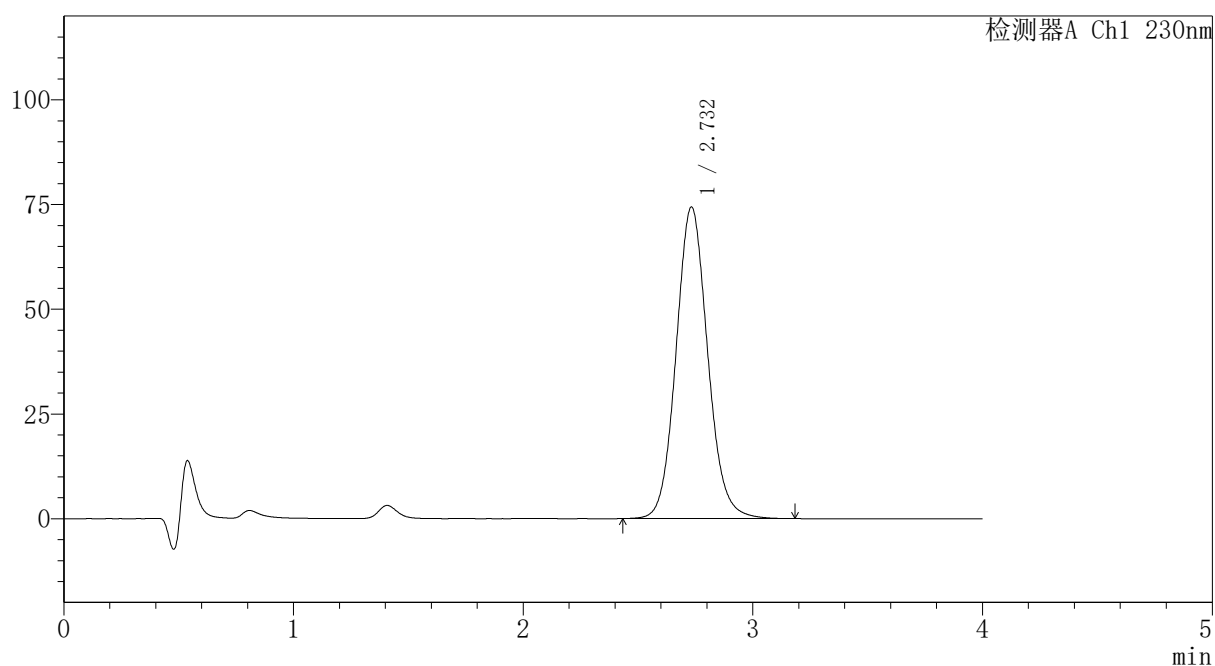
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	711094	100.000	74339	1940	1.094	--
总计		711094	100.000	74339			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-767-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:36:01

处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

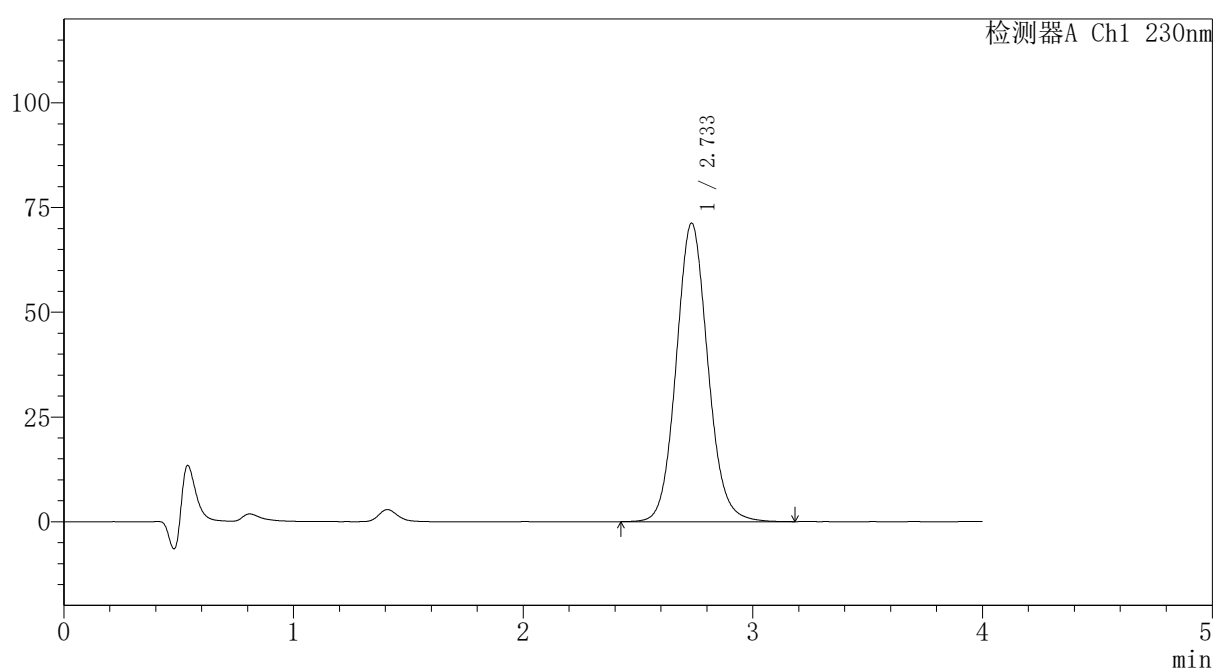
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	681526	100.000	71186	1941	1.093	--
总计		681526	100.000	71186			



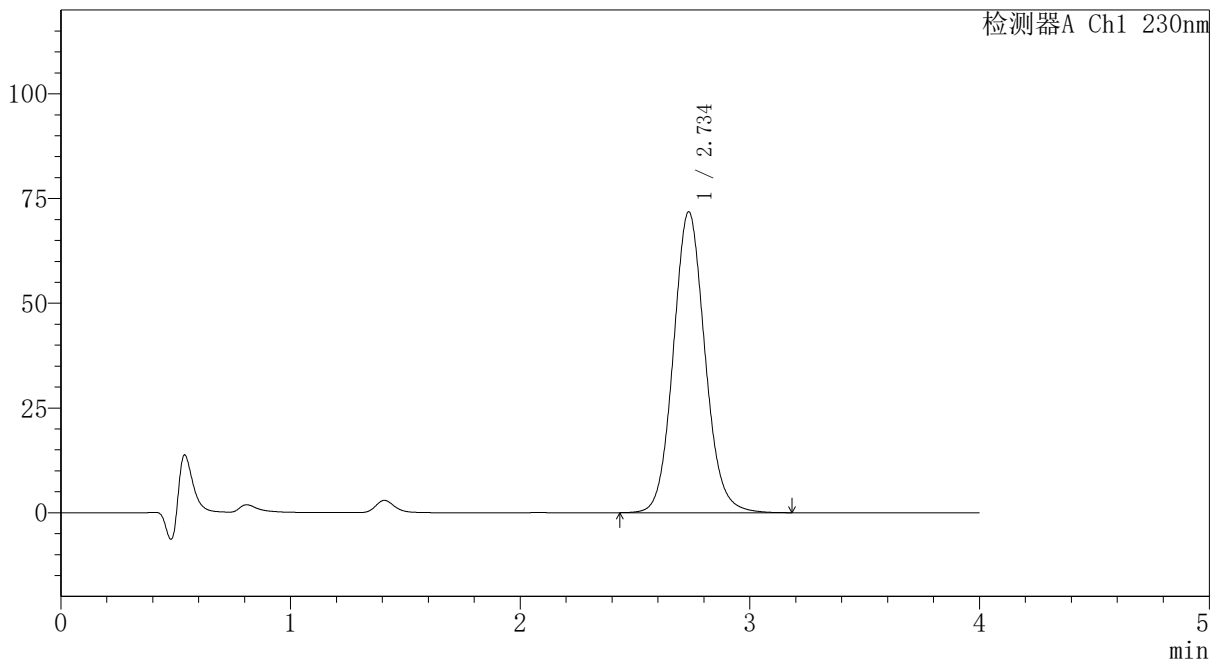
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-768-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	687178	100.000	71740	1940	1.093	--
总计		687178	100.000	71740			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-769-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:44:46

处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

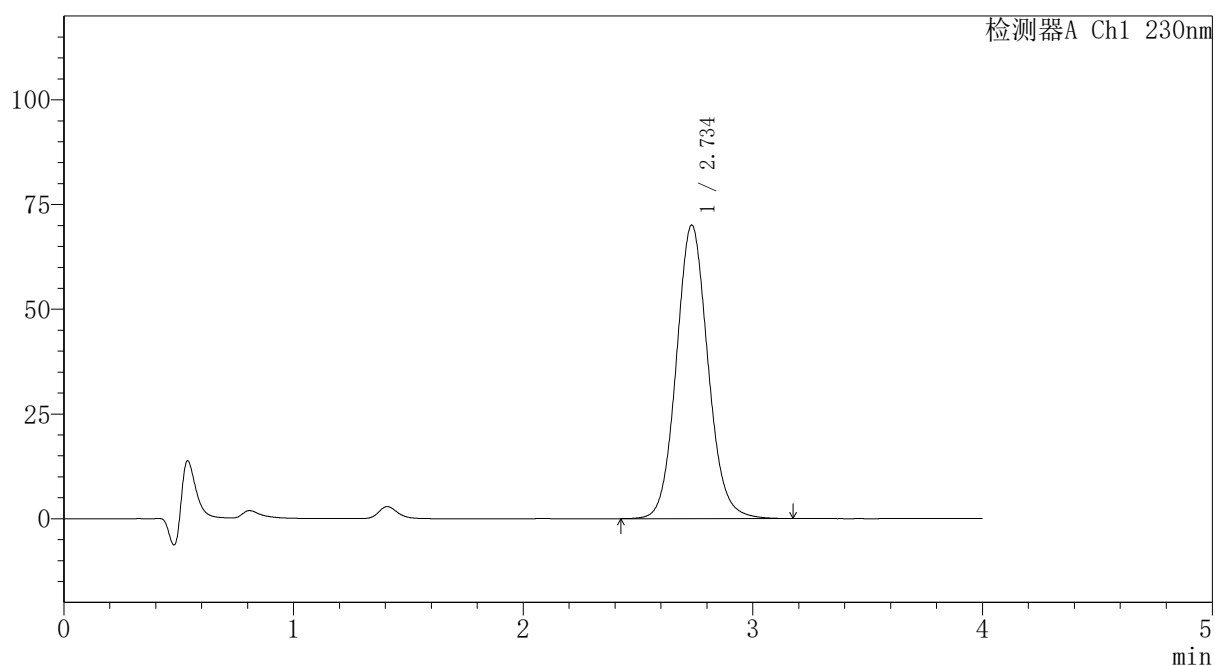
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	670572	100.000	69973	1940	1.092	--
总计		670572	100.000	69973			



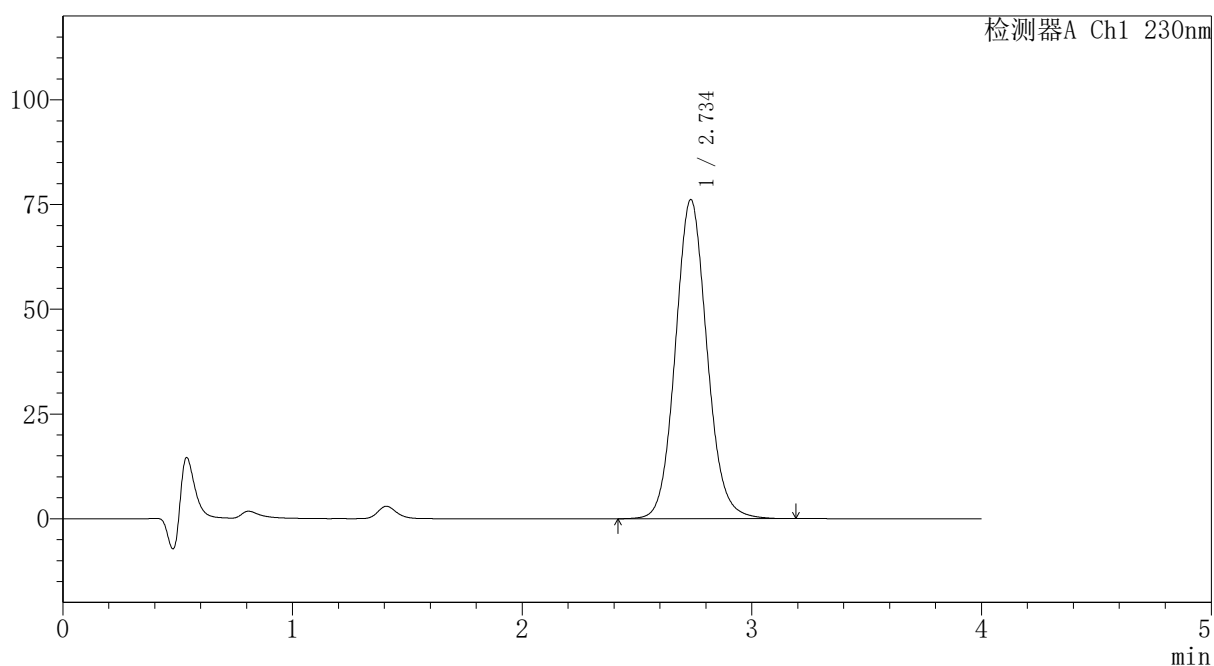
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-770-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	728940	100.000	76062	1941	1.092	--
总计		728940	100.000	76062			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-771-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:53:32

处理时间(V2): 2026/04/21 08:55:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

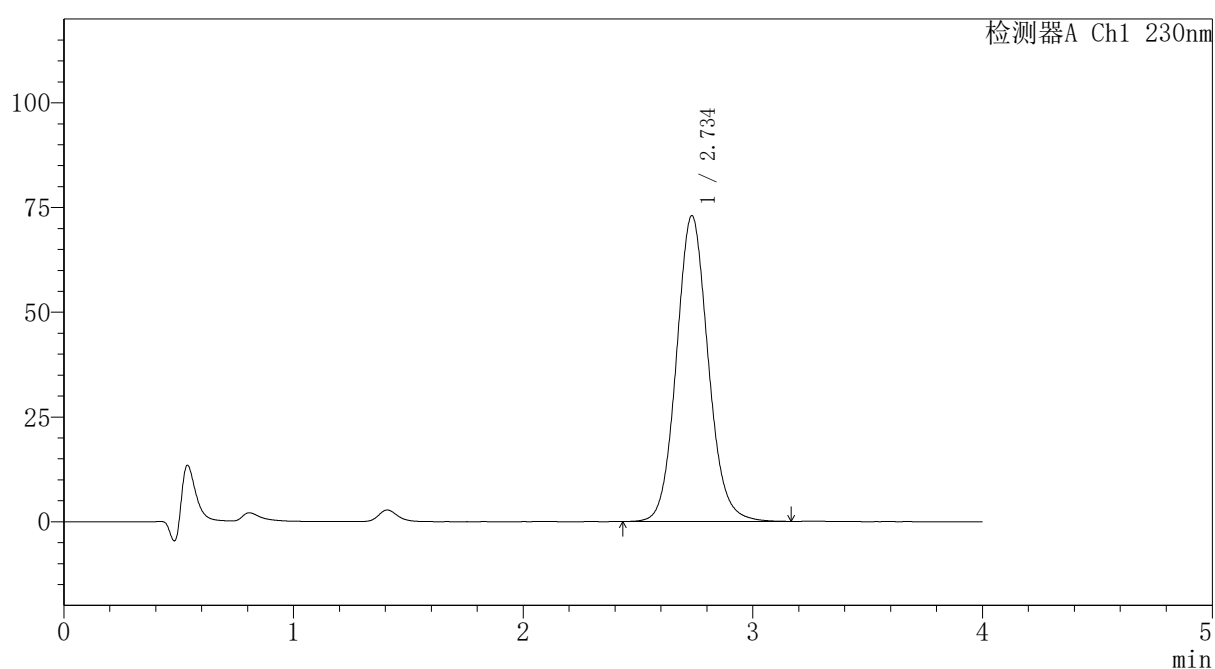
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	700895	100.000	72868	1927	1.096	--
总计		700895	100.000	72868			



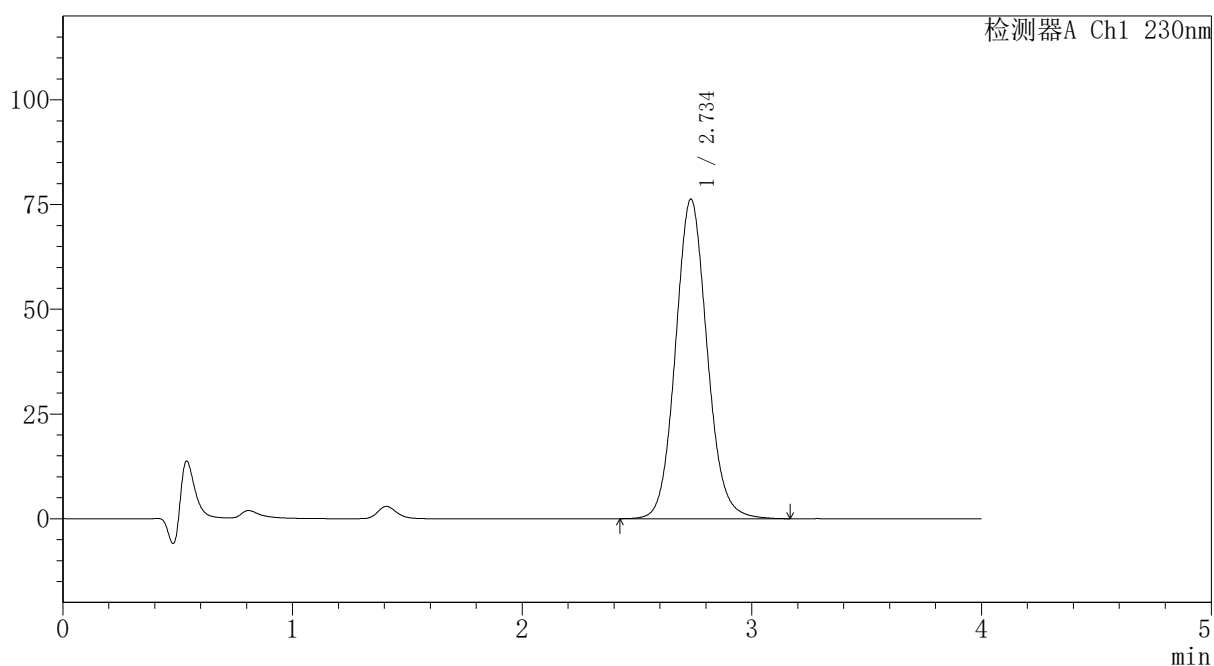
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-772-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	729930	100.000	76150	1941	1.092	--
总计		729930	100.000	76150			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-773-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 17:02:18

处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

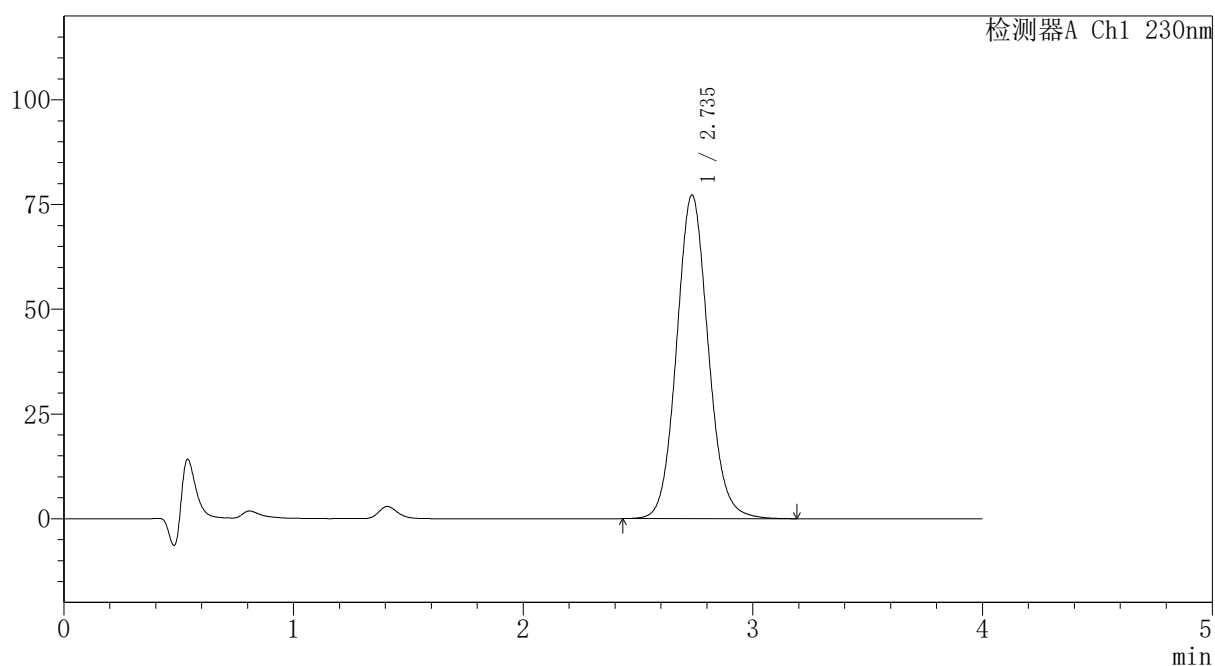
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	739932	100.000	77159	1937	1.091	--
总计		739932	100.000	77159			



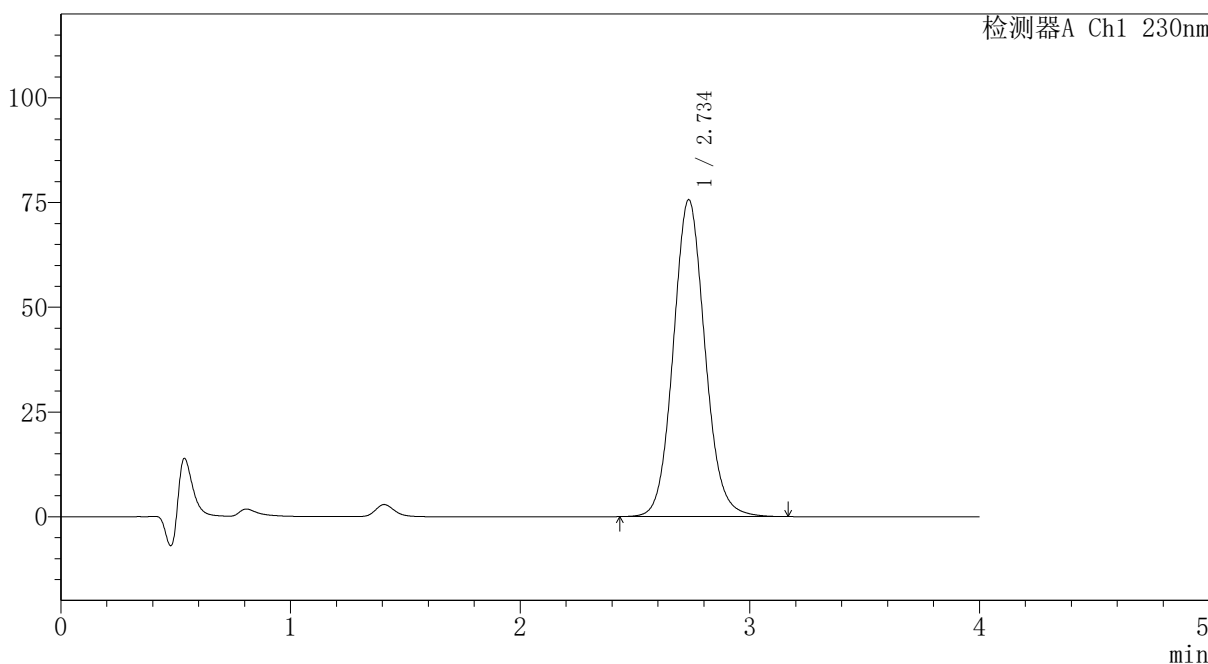
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-774-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	725016	100.000	75536	1932	1.091	--
总计		725016	100.000	75536			



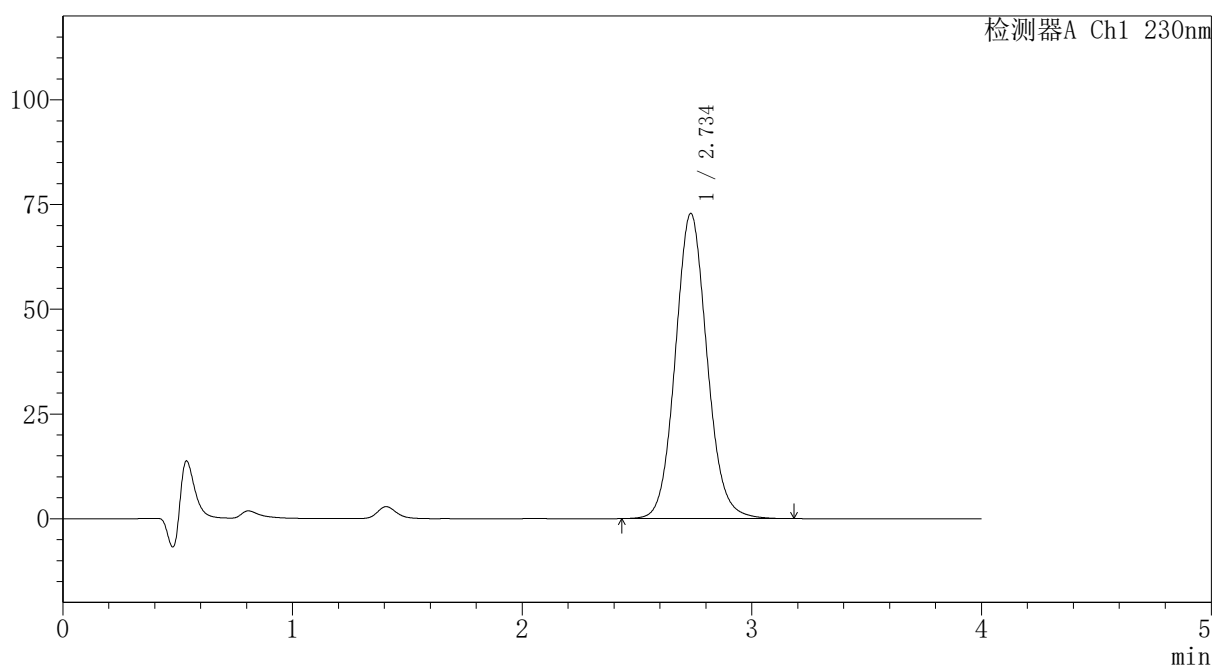
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-775-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	698602	100.000	72730	1928	1.090	--
总计		698602	100.000	72730			



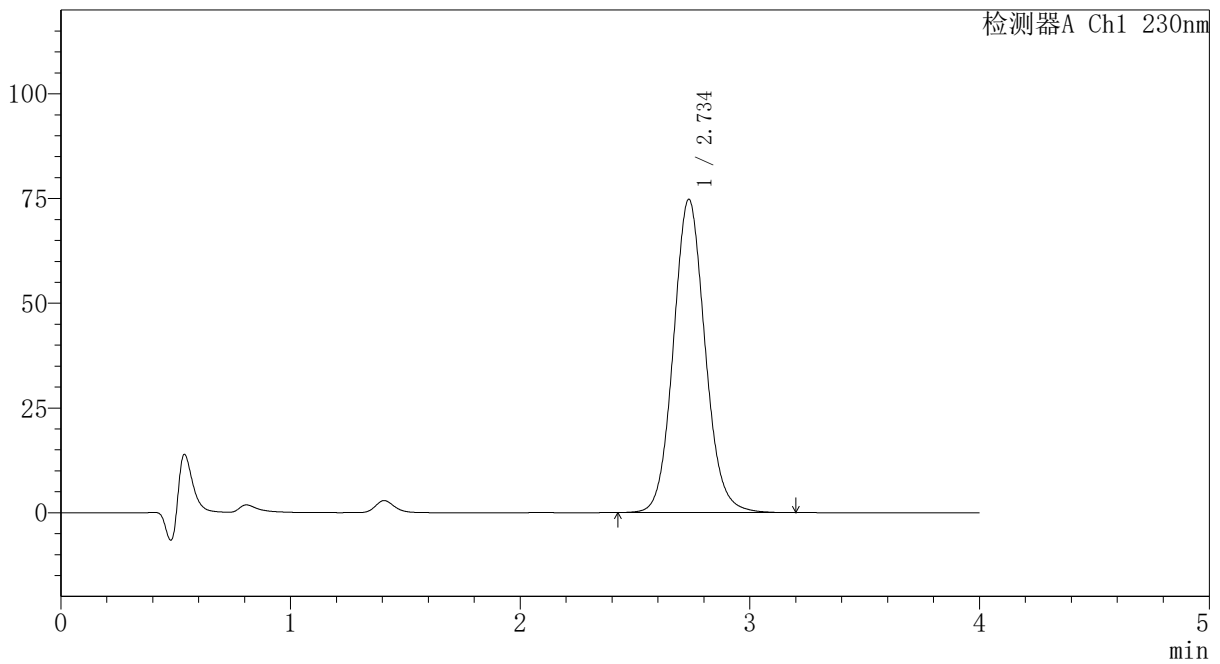
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-776-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	717617	100.000	74660	1929	1.091	--
总计		717617	100.000	74660			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-777-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 17:19:47

处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

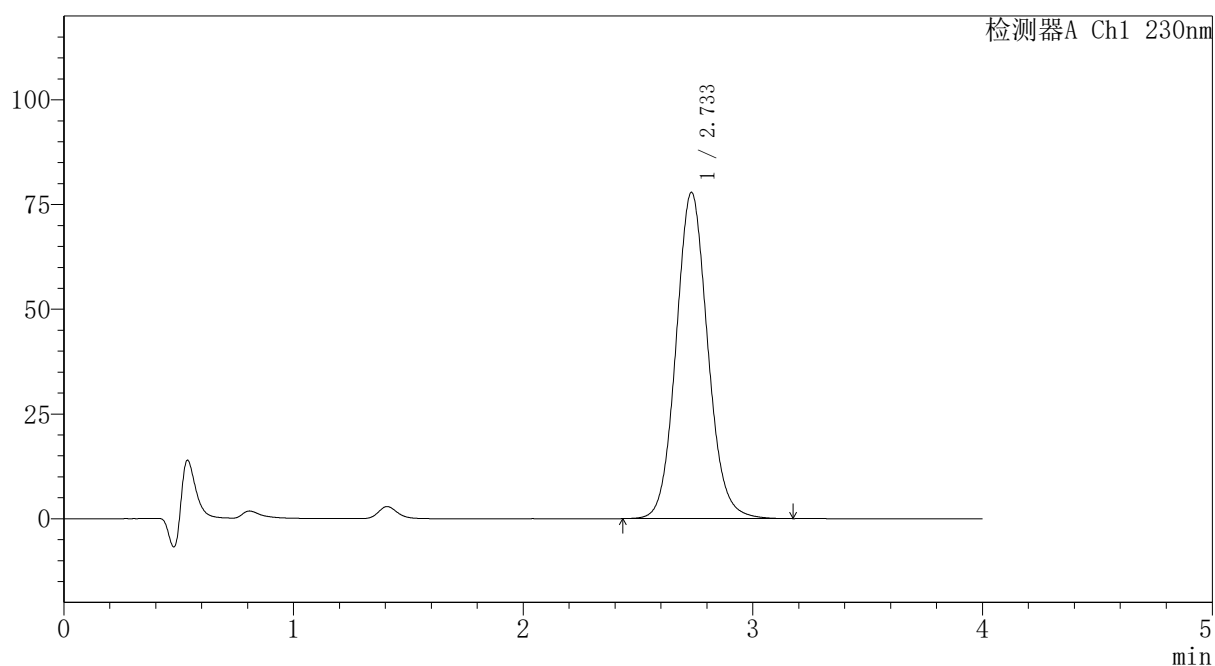
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	746787	100.000	77847	1927	1.091	--
总计		746787	100.000	77847			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-778-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 17:24:11

处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

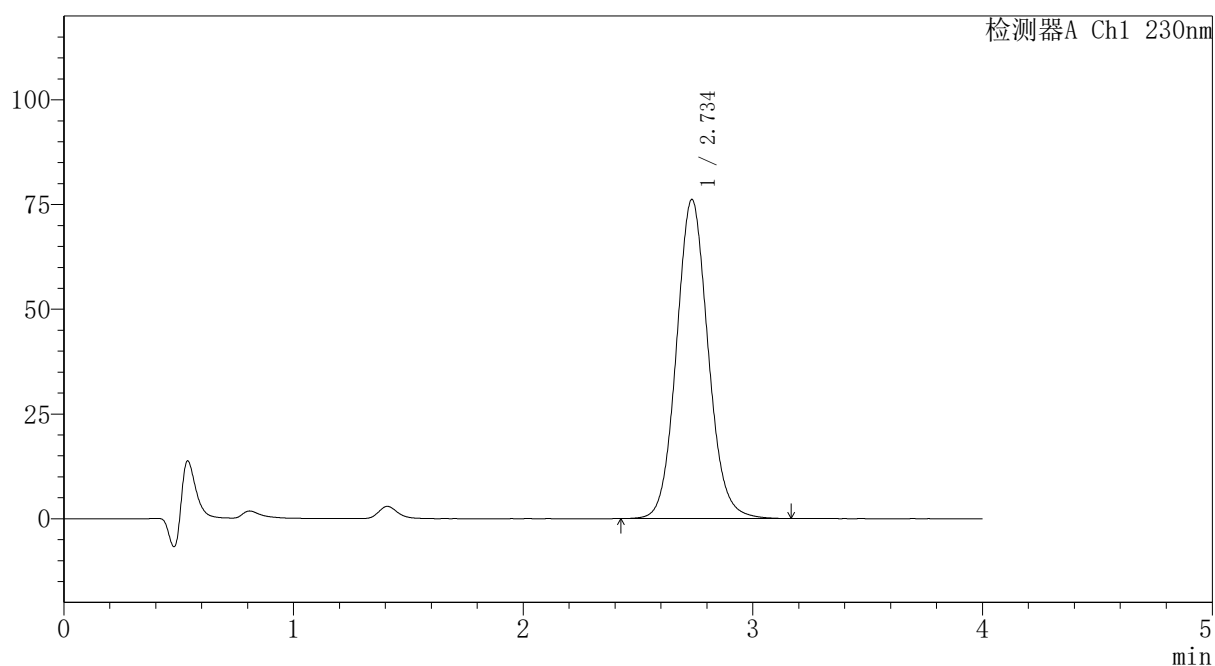
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	730082	100.000	76031	1931	1.088	--
总计		730082	100.000	76031			



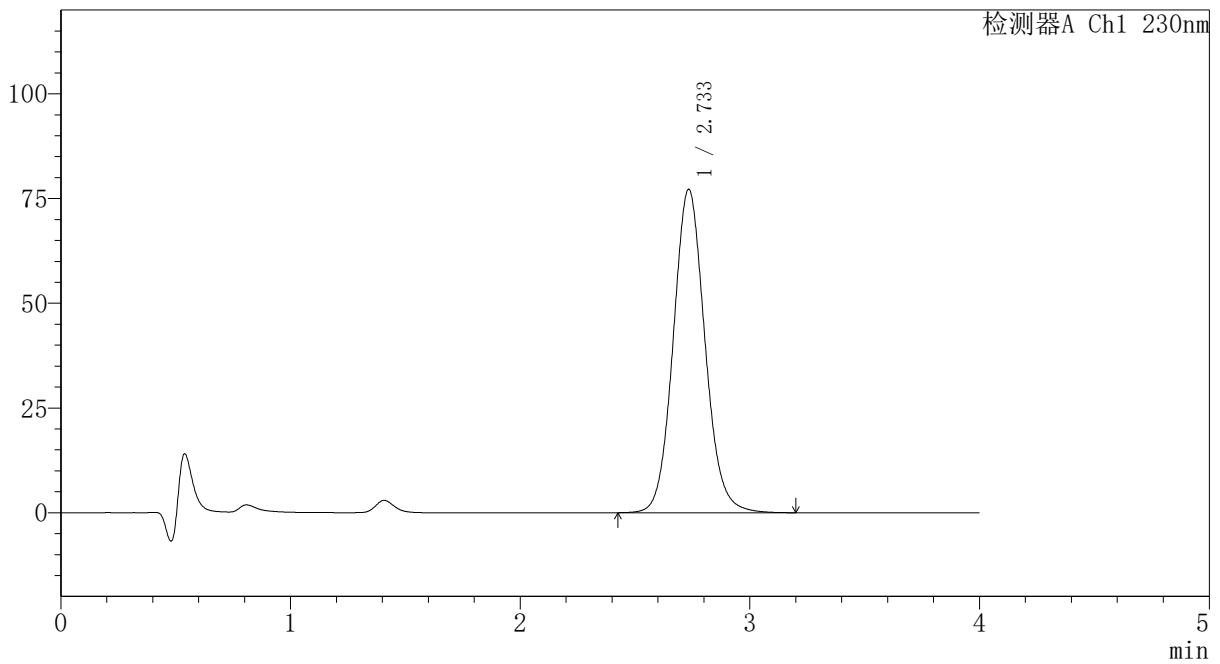
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-779-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	741003	100.000	77115	1928	1.090	--
总计		741003	100.000	77115			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-780-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 17:32:59

处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

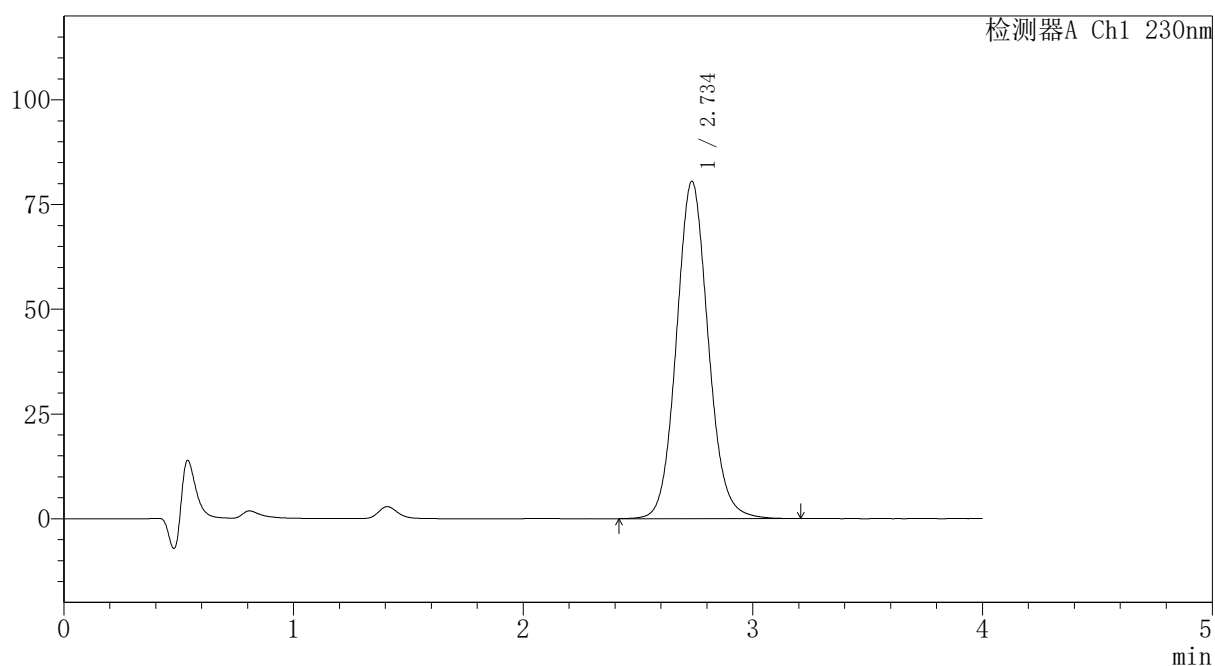
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	774559	100.000	80386	1923	1.091	--
总计		774559	100.000	80386			



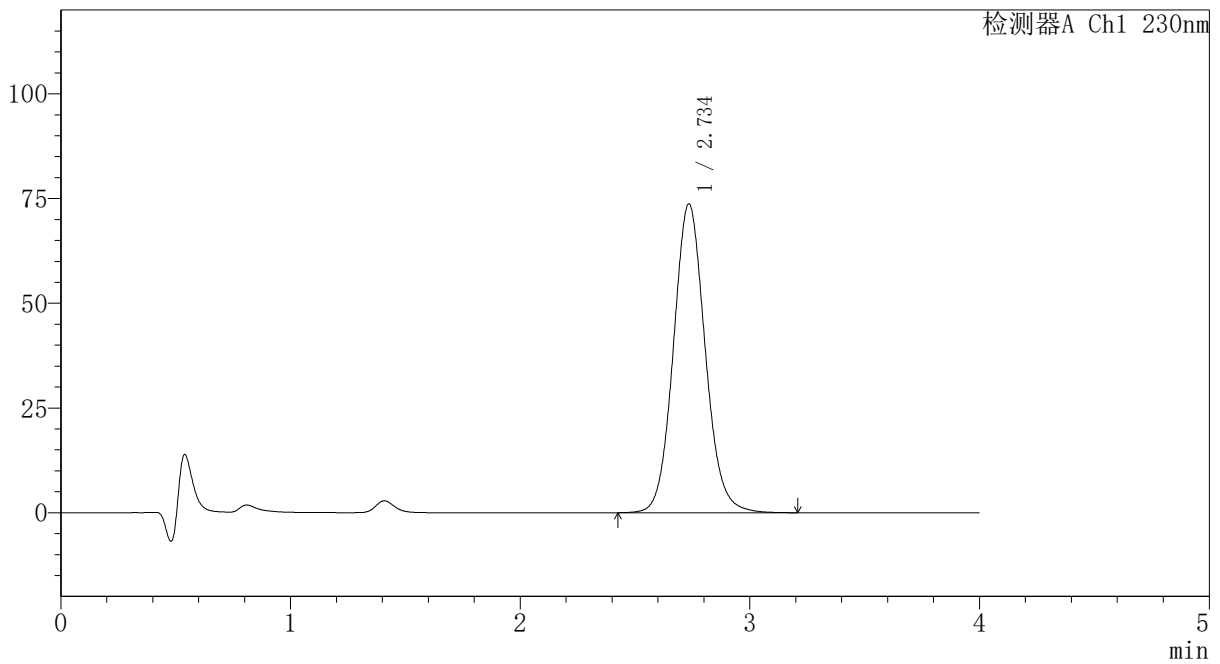
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-781-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	708404	100.000	73598	1924	1.089	--
总计		708404	100.000	73598			



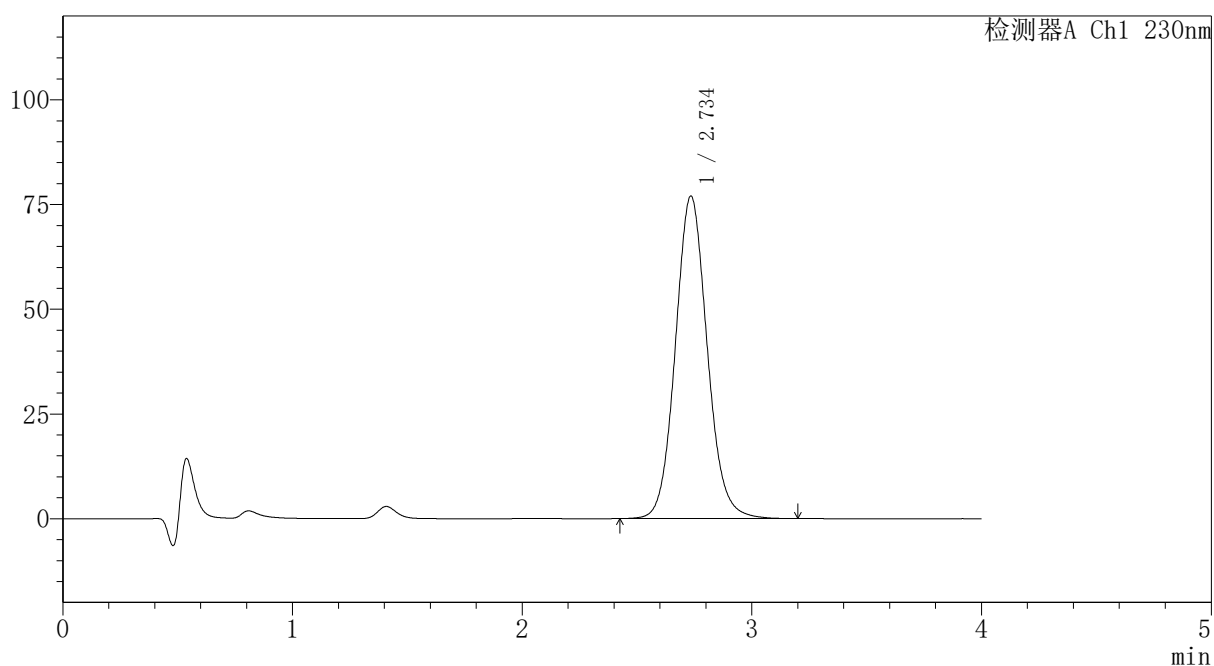
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-782-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	741682	100.000	76853	1917	1.093	--
总计		741682	100.000	76853			



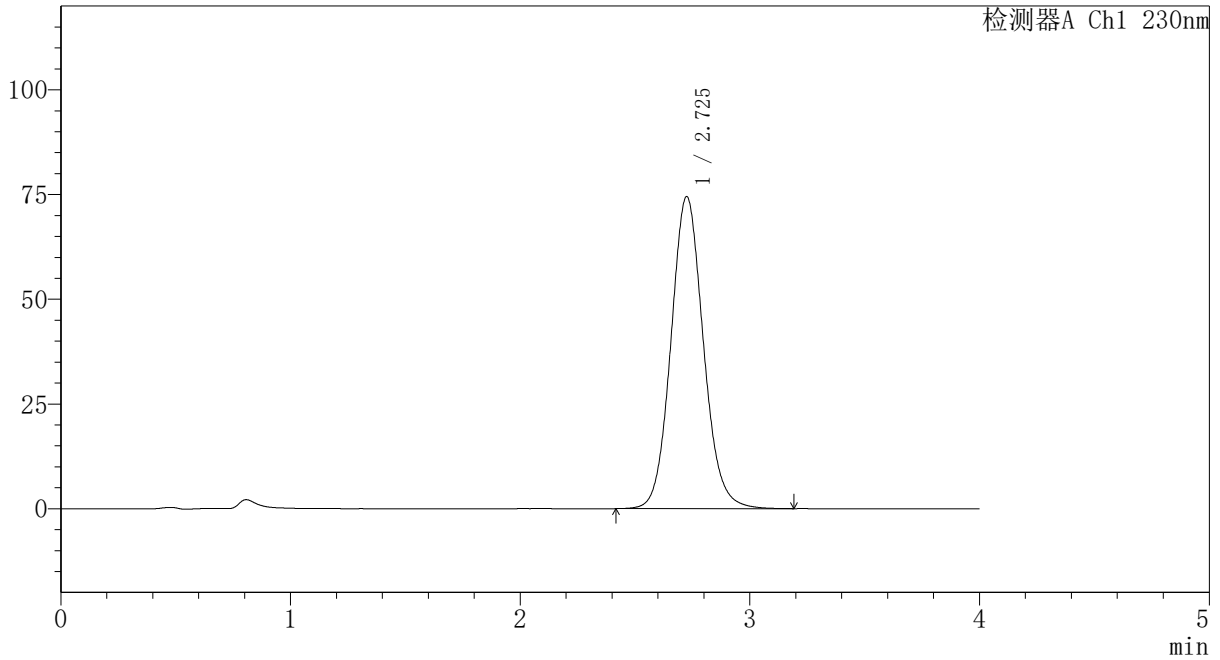
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-783-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	731216	100.000	74443	1828	1.095	--
总计		731216	100.000	74443			



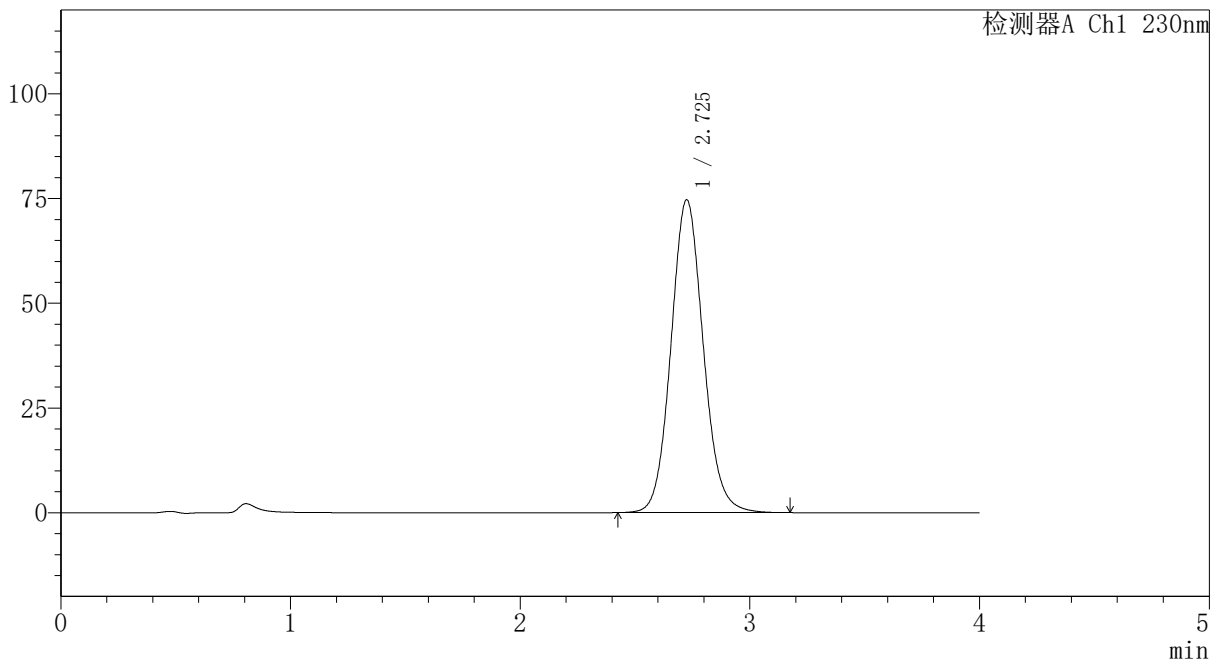
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-784-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	729742	100.000	74618	1843	1.093	--
总计		729742	100.000	74618			



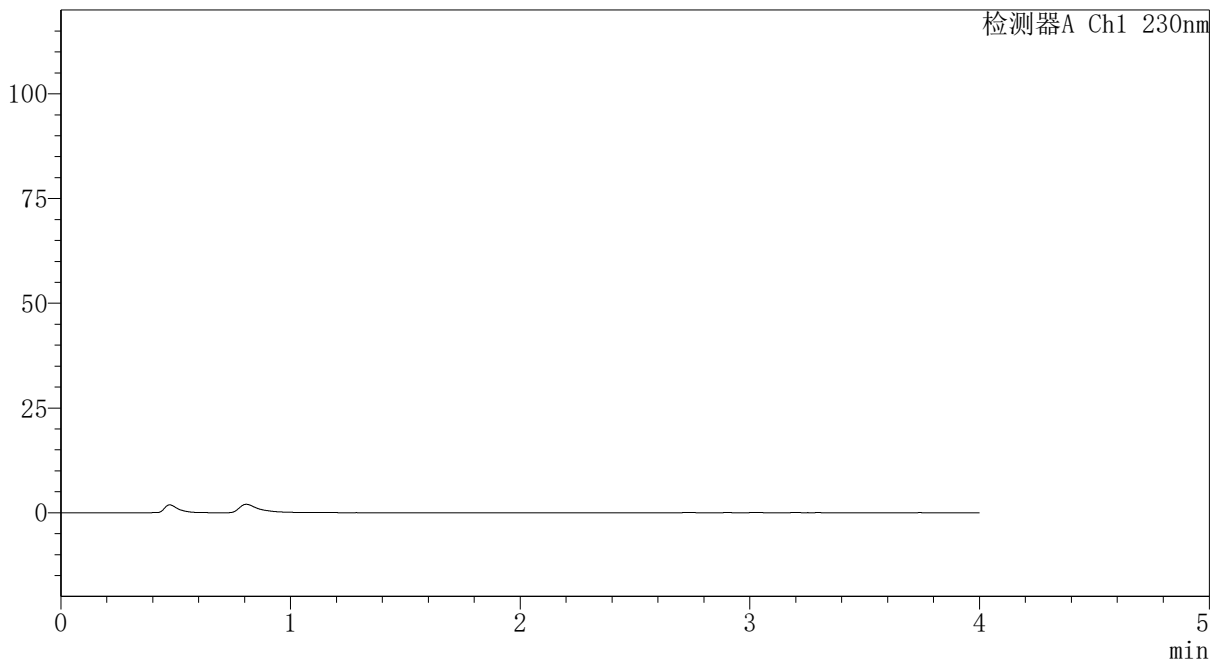
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-785-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-786-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 17:59:23

处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

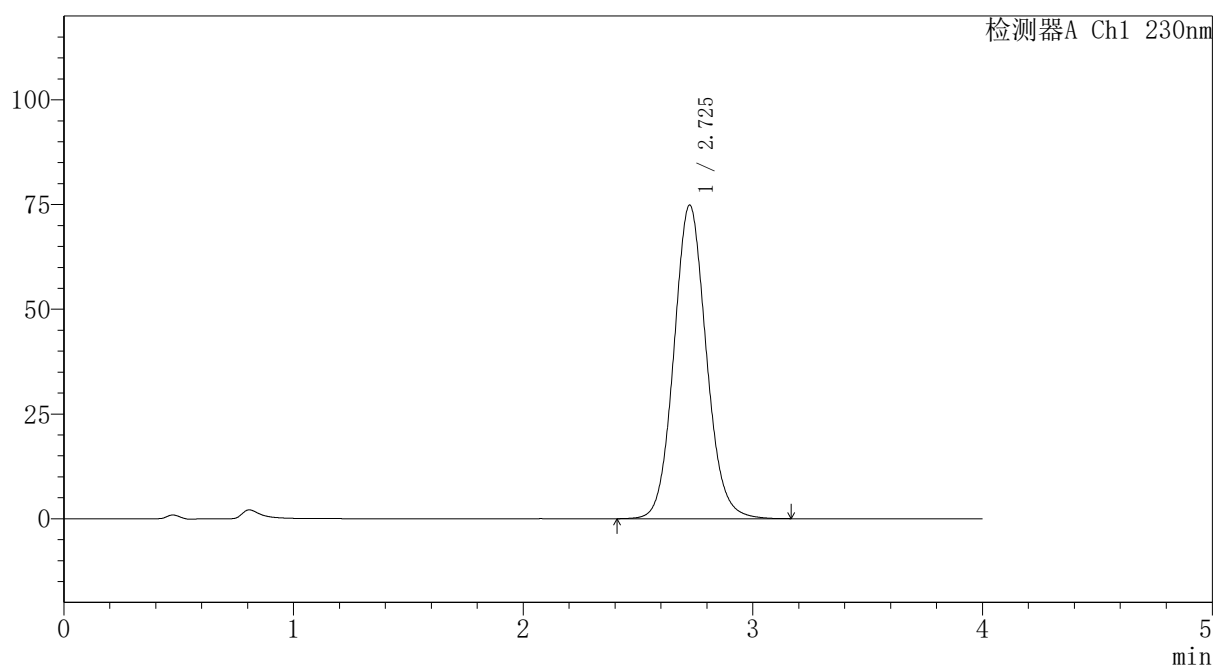
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	732850	100.000	74812	1835	1.091	--
总计		732850	100.000	74812			



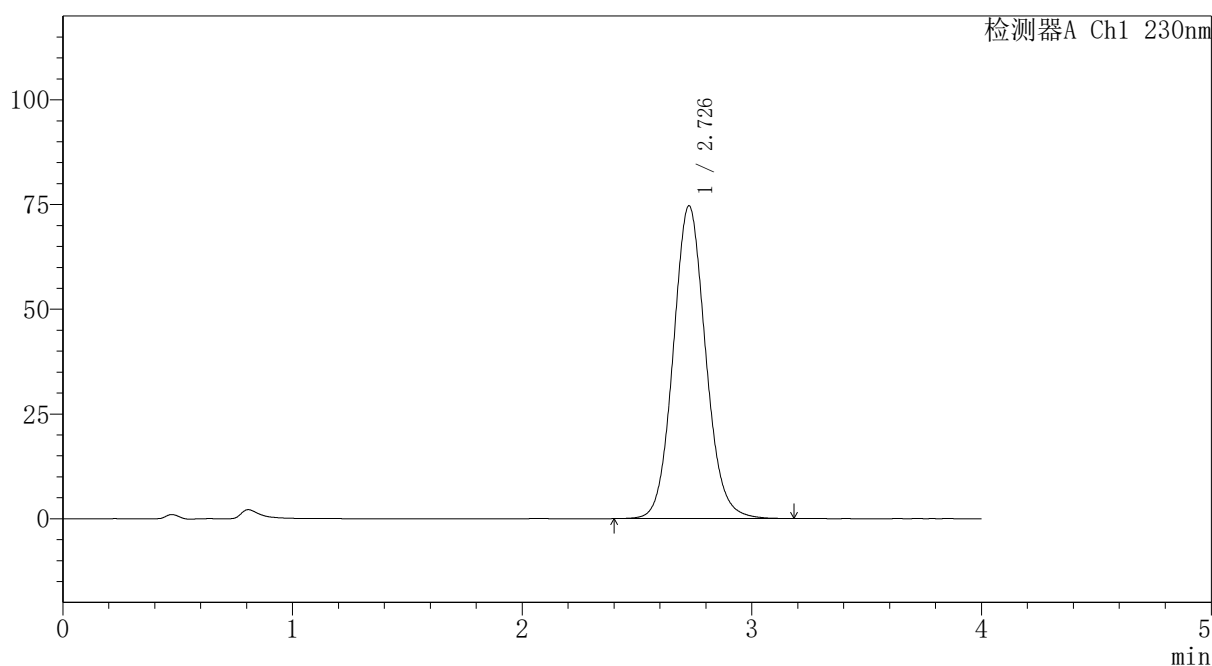
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-787-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 18:03:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	731774	100.000	74544	1835	1.091	--
总计		731774	100.000	74544			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-788-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 18:08:13

处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

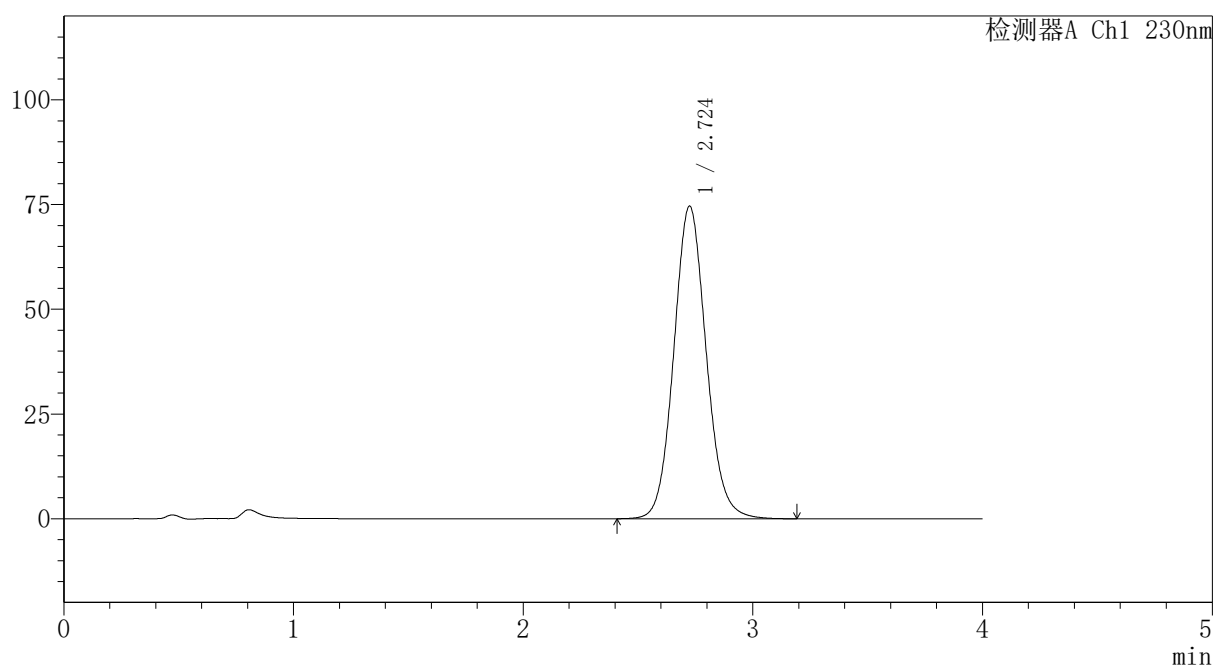
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	731639	100.000	74590	1832	1.091	--
总计		731639	100.000	74590			



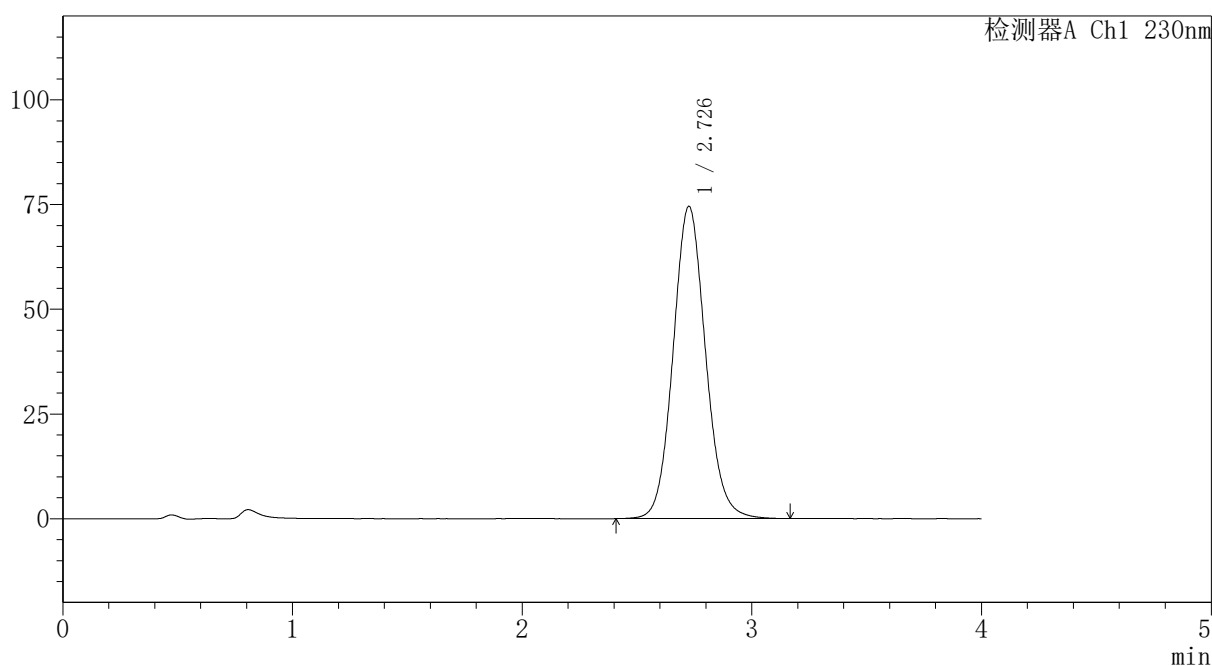
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-789-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 18:12:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	731039	100.000	74433	1832	1.091	--
总计		731039	100.000	74433			



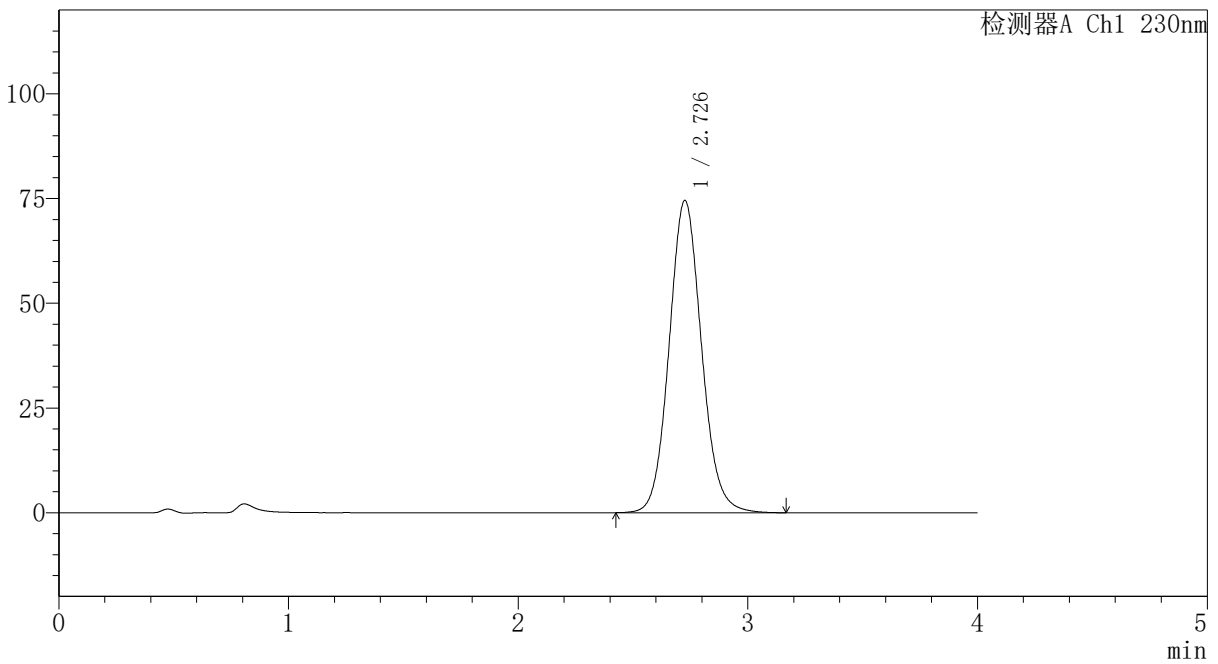
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-790-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 18:17:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	730519	100.000	74427	1834	1.091	--
总计		730519	100.000	74427			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-791-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 18:21:24

处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

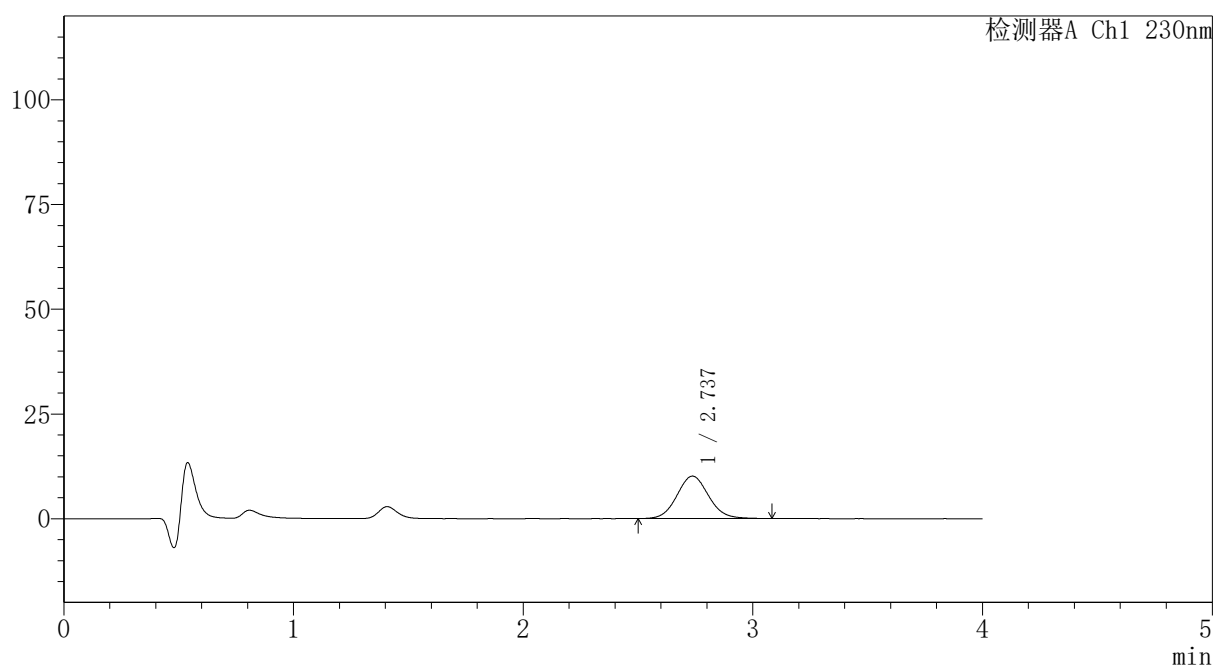
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	97041	100.000	10132	1916	1.078	--
总计		97041	100.000	10132			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-792-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 18:25:49

处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

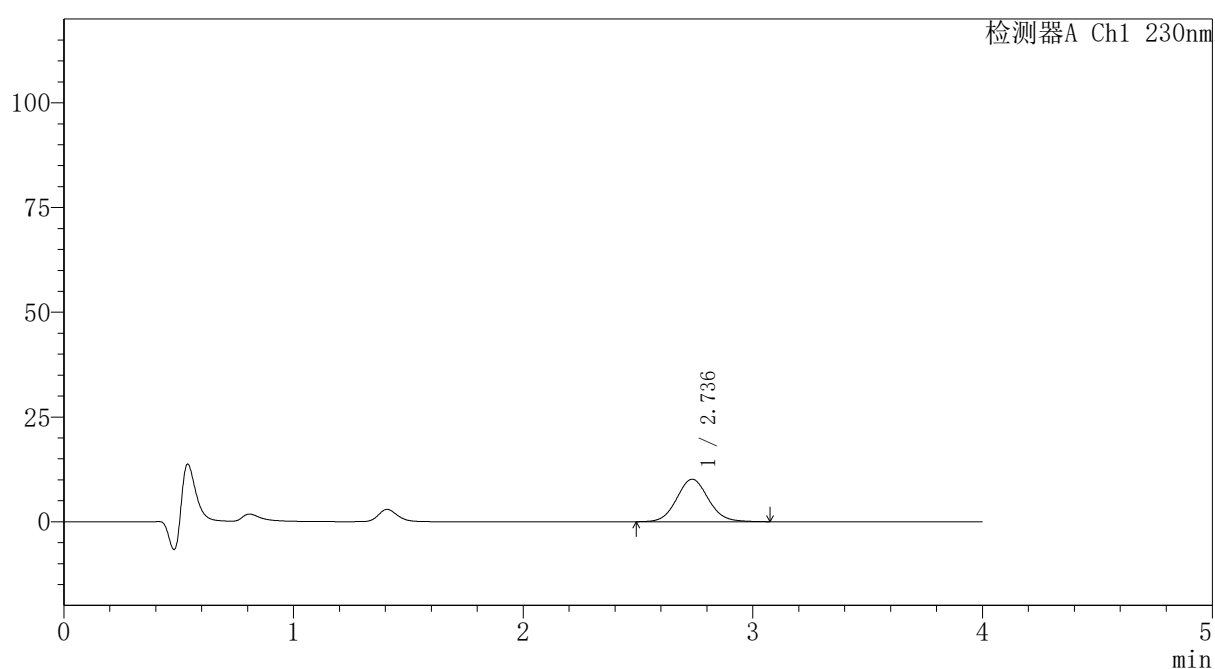
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	97123	100.000	10145	1919	1.078	--
总计		97123	100.000	10145			



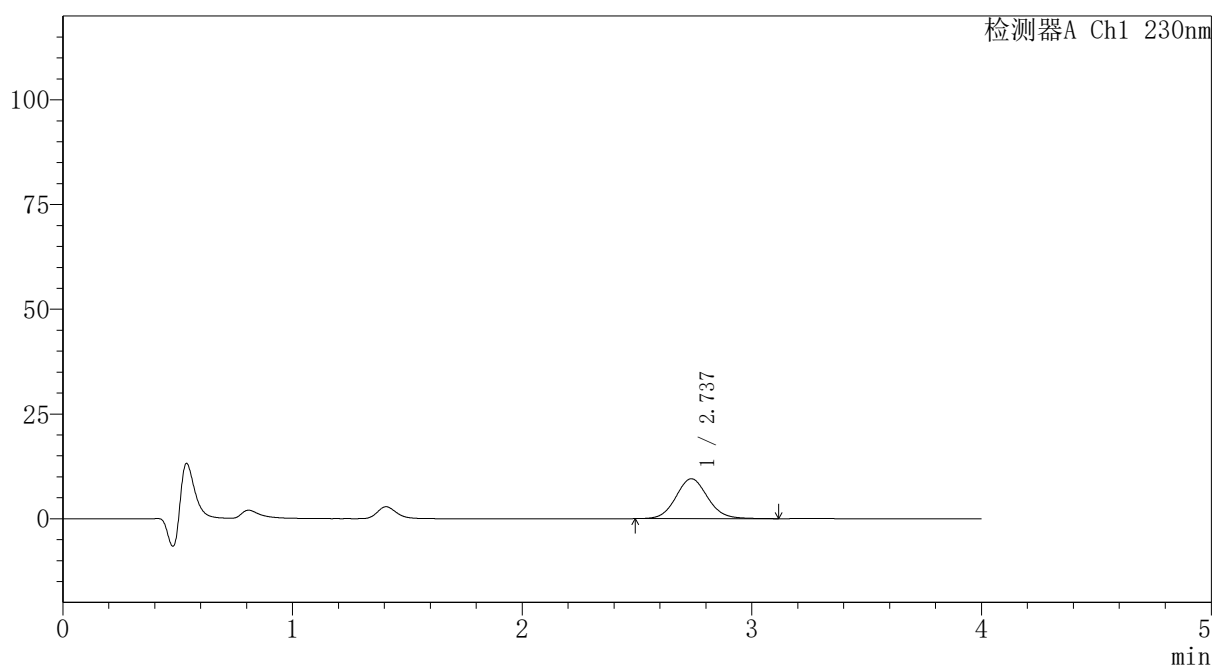
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-793-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 18:30:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	91875	100.000	9521	1904	1.084	--
总计		91875	100.000	9521			



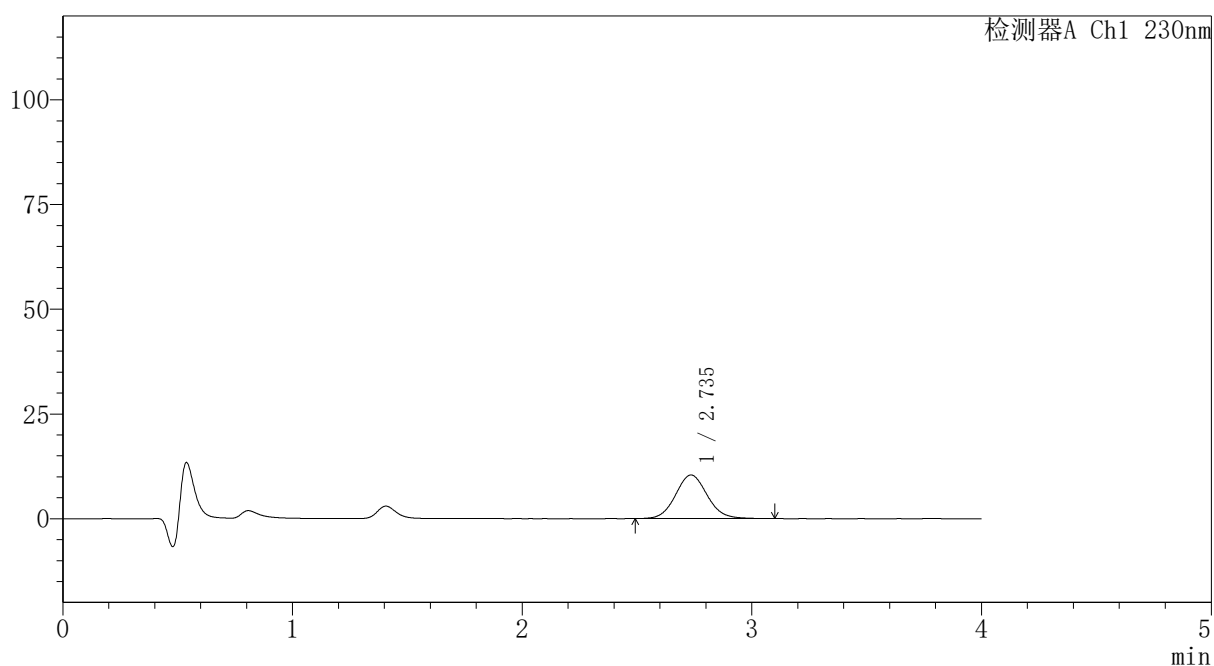
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-794-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	99873	100.000	10395	1915	1.078	--
总计		99873	100.000	10395			



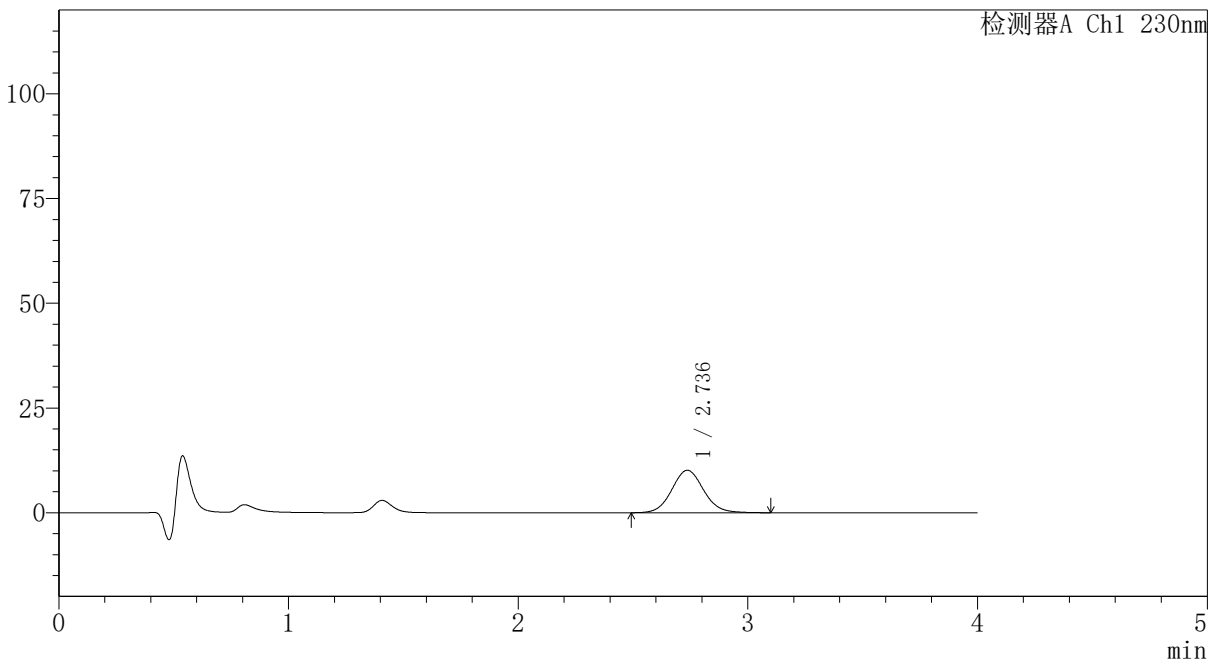
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-795-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	97662	100.000	10150	1909	1.080	--
总计		97662	100.000	10150			



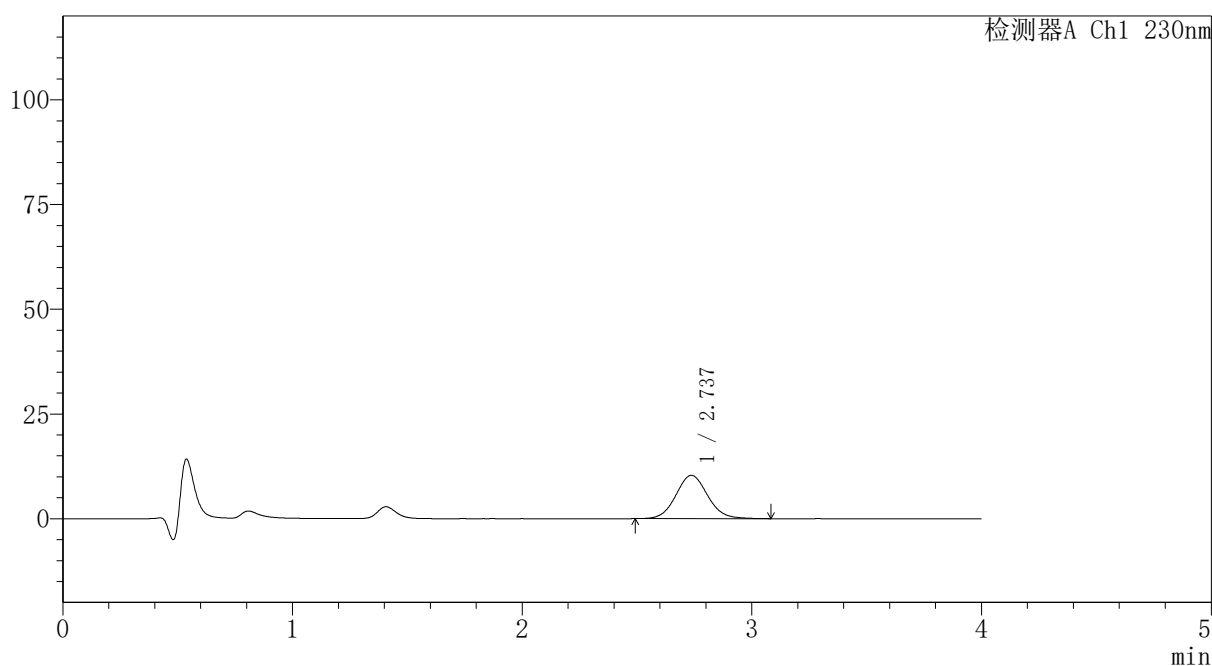
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-796-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	99291	100.000	10342	1916	1.078	--
总计		99291	100.000	10342			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-797-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 18:47:48

处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

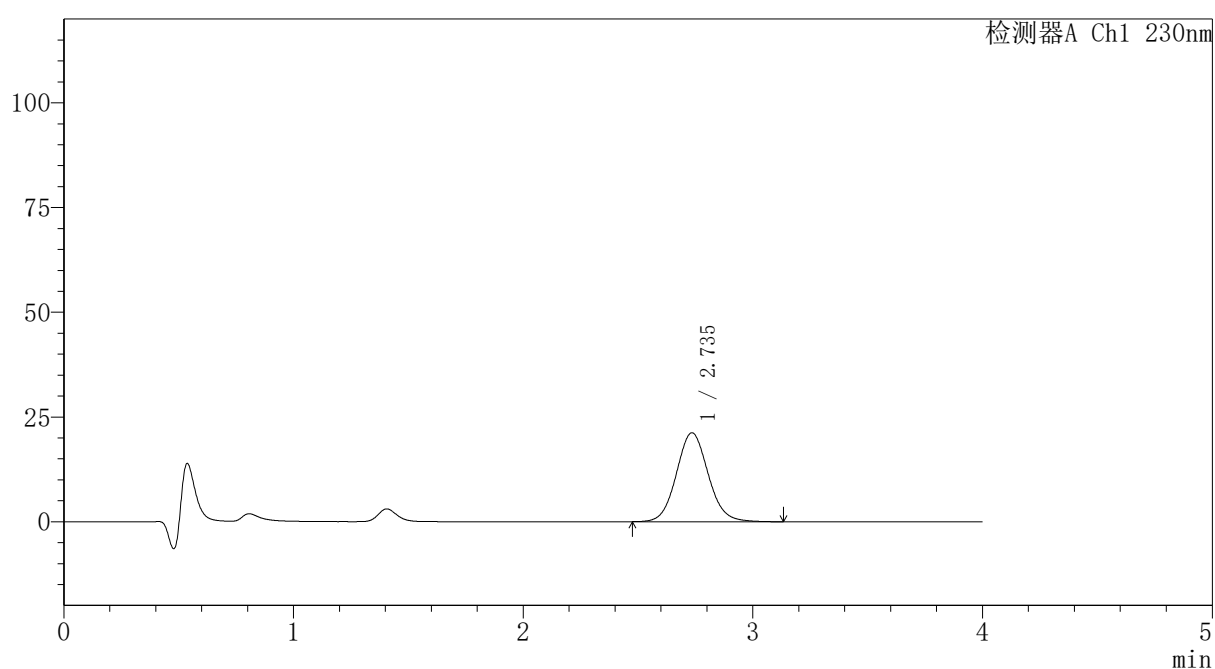
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	204554	100.000	21201	1907	1.080	--
总计		204554	100.000	21201			



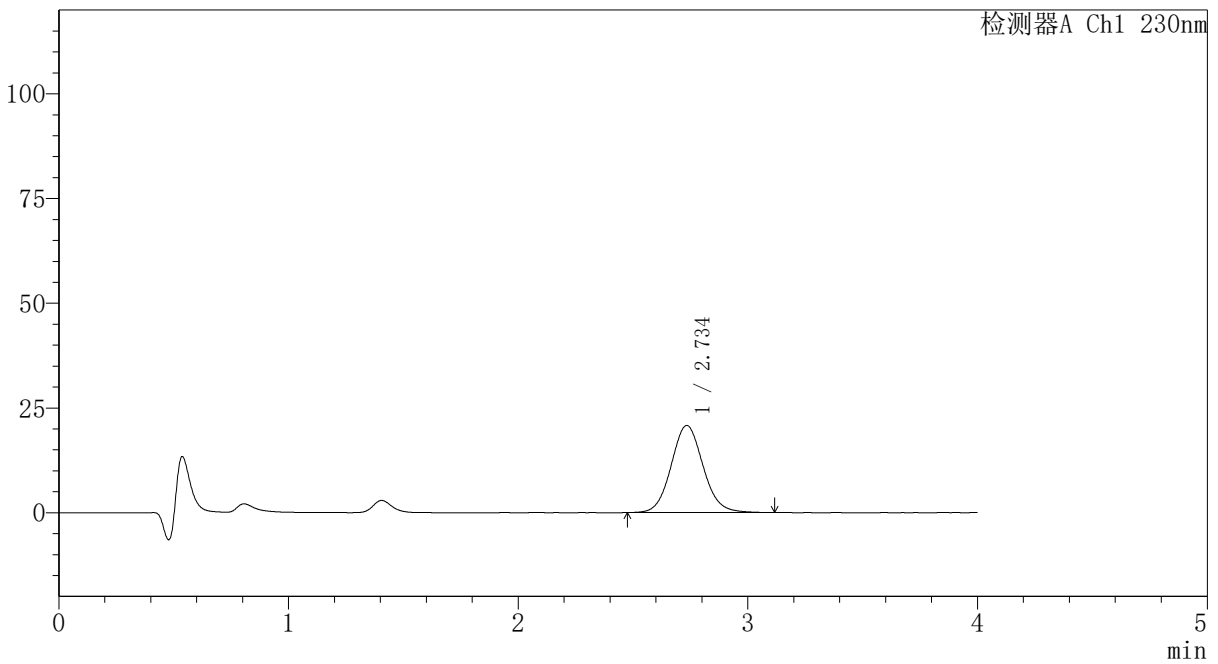
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-798-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	200887	100.000	20766	1894	1.085	--
总计		200887	100.000	20766			



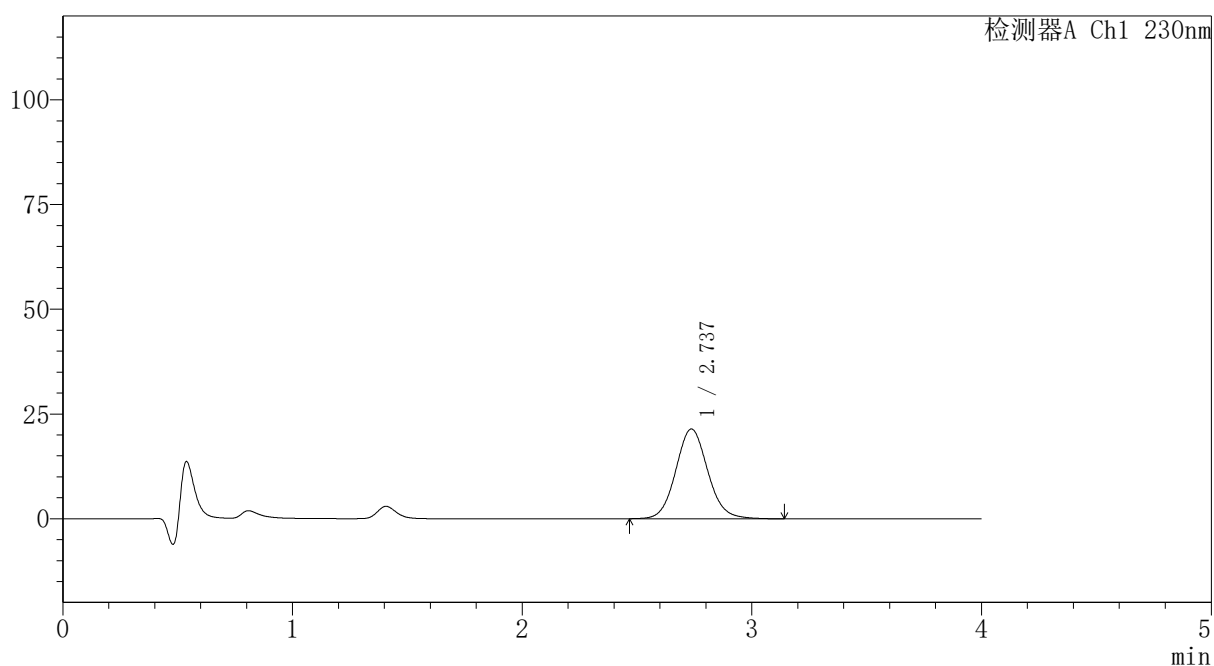
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-799-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	207395	100.000	21429	1900	1.086	--
总计		207395	100.000	21429			



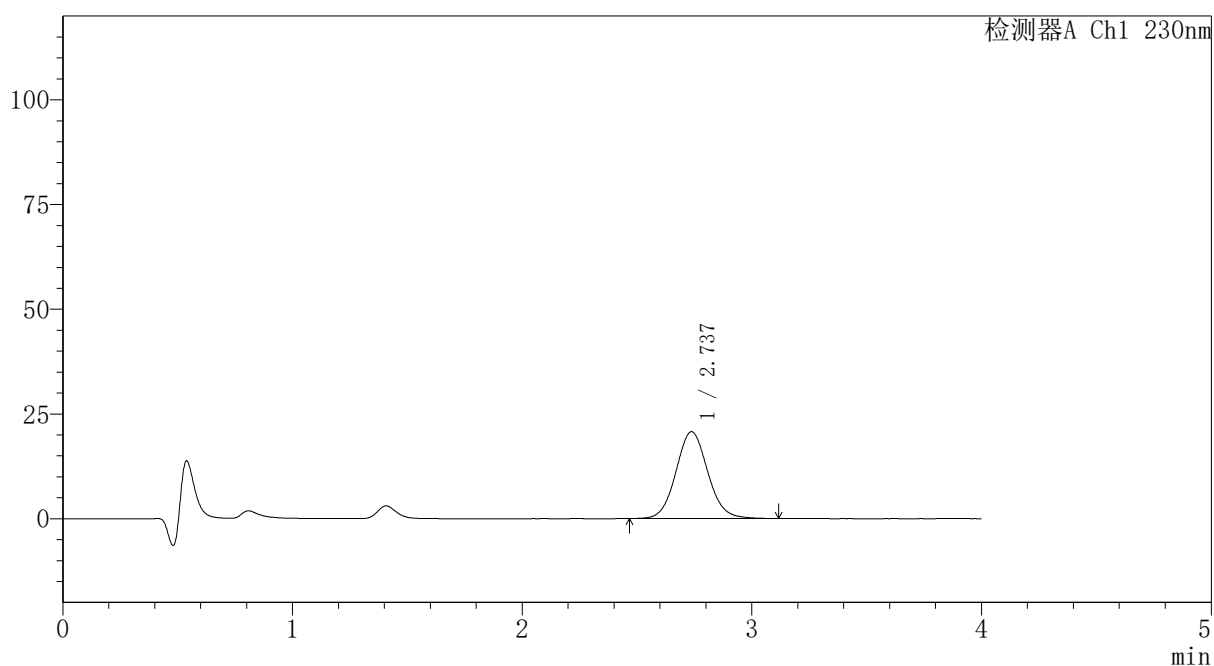
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-800-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	199765	100.000	20745	1910	1.078	--
总计		199765	100.000	20745			



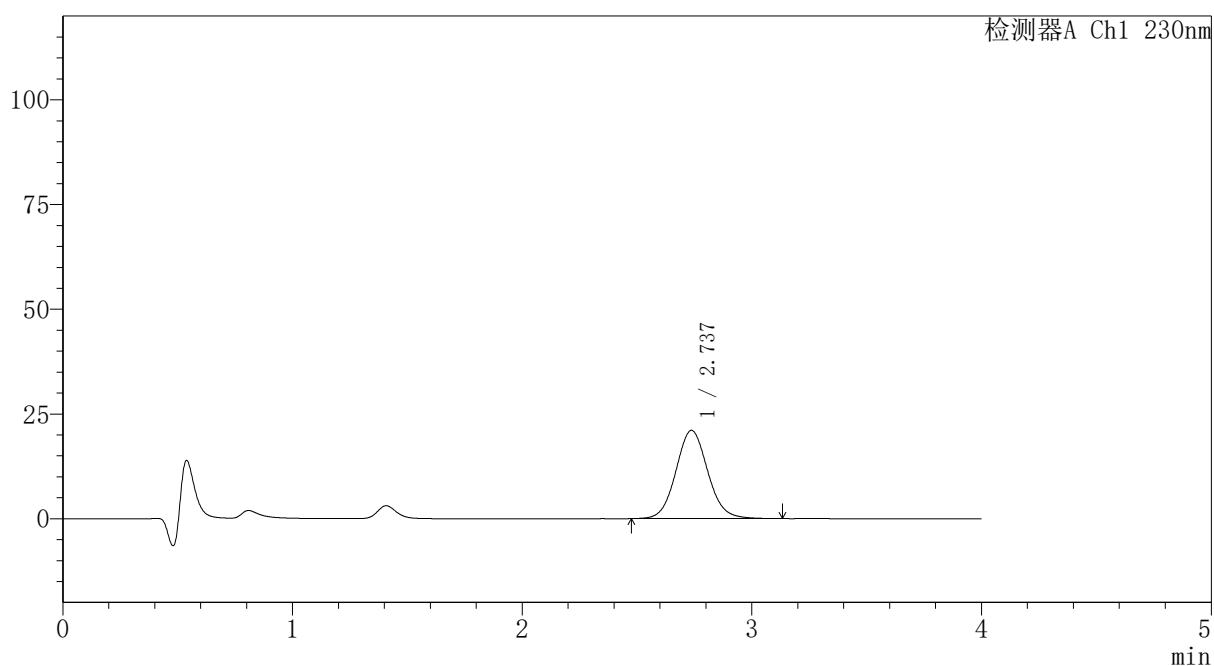
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-801-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	202943	100.000	21076	1913	1.078	--
总计		202943	100.000	21076			

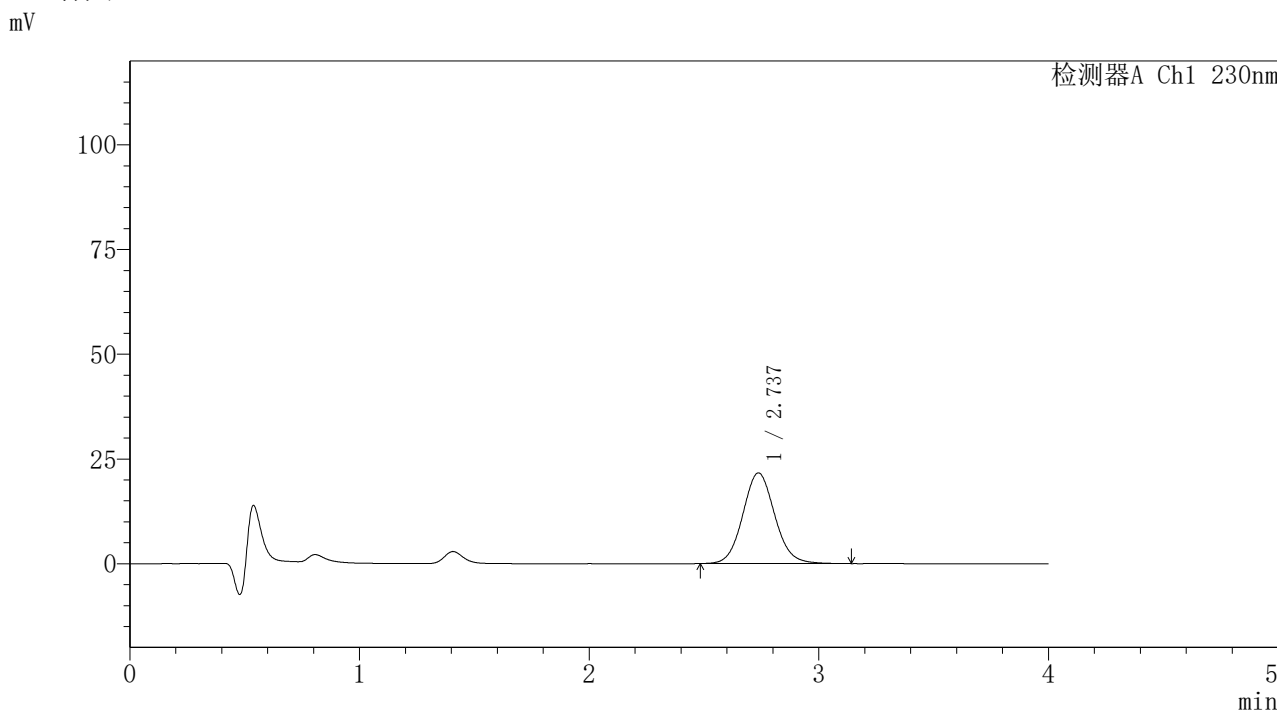


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-802-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	209186	100.000	21652	1895	1.084	--
总计		209186	100.000	21652			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-803-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:14:11

处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

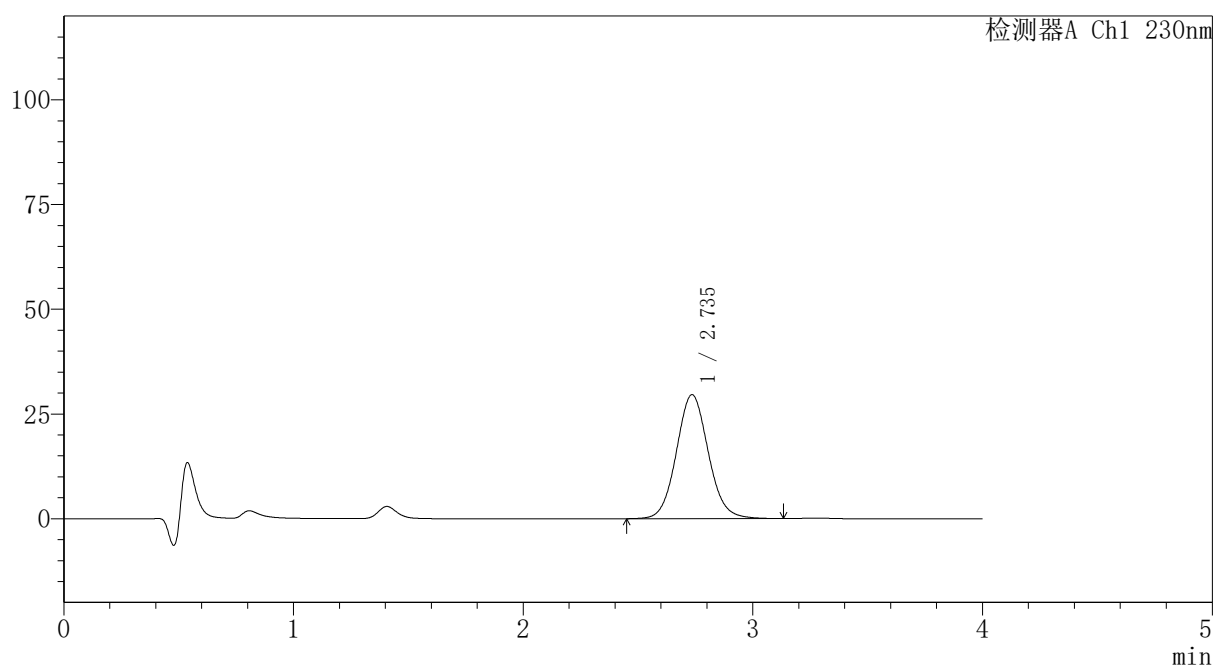
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	286000	100.000	29573	1898	1.078	--
总计		286000	100.000	29573			



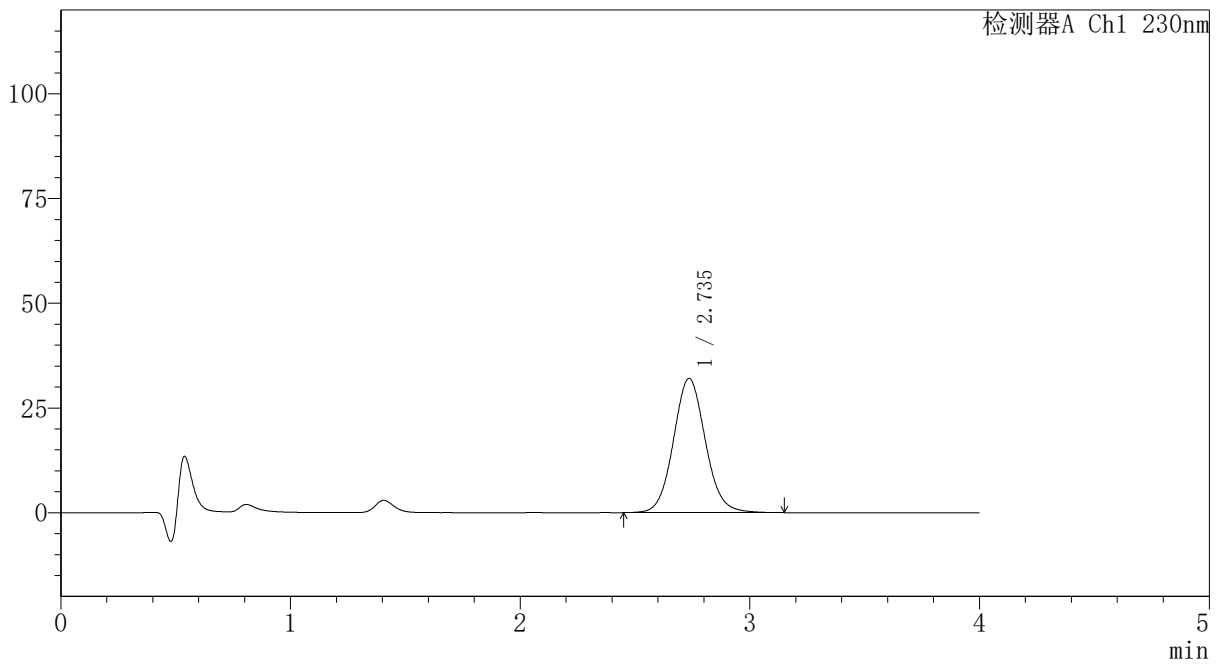
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-804-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	310158	100.000	32014	1895	1.079	--
总计		310158	100.000	32014			



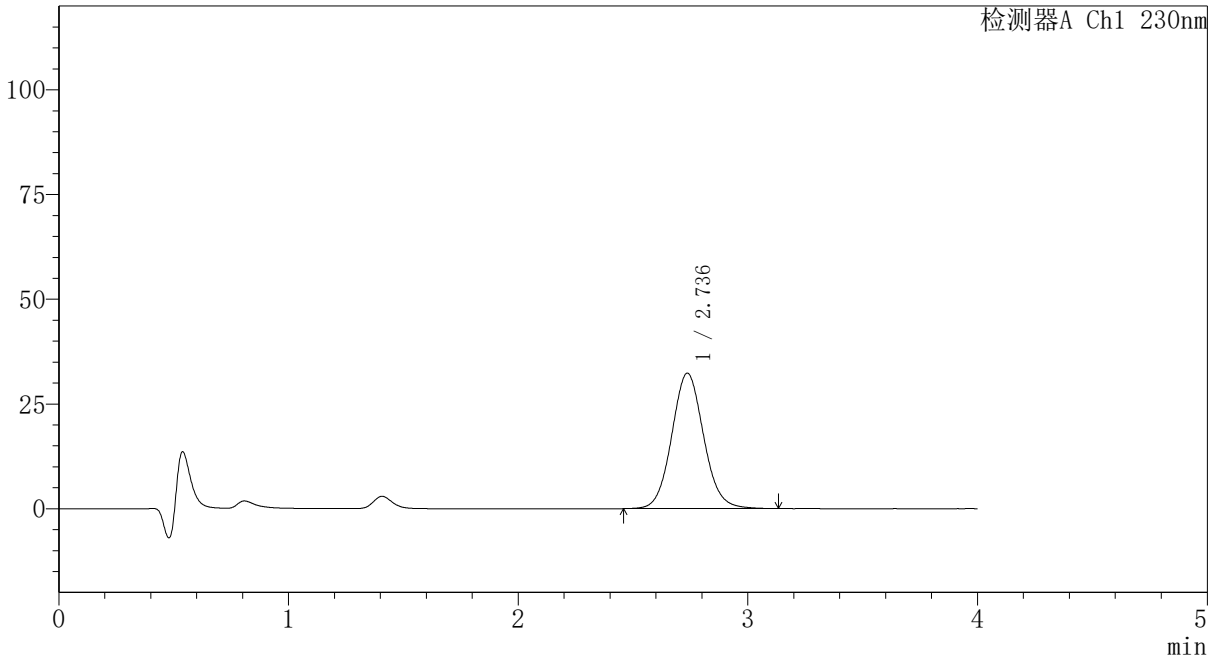
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-805-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	312397	100.000	32334	1896	1.077	--
总计		312397	100.000	32334			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-806-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:27:23

处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

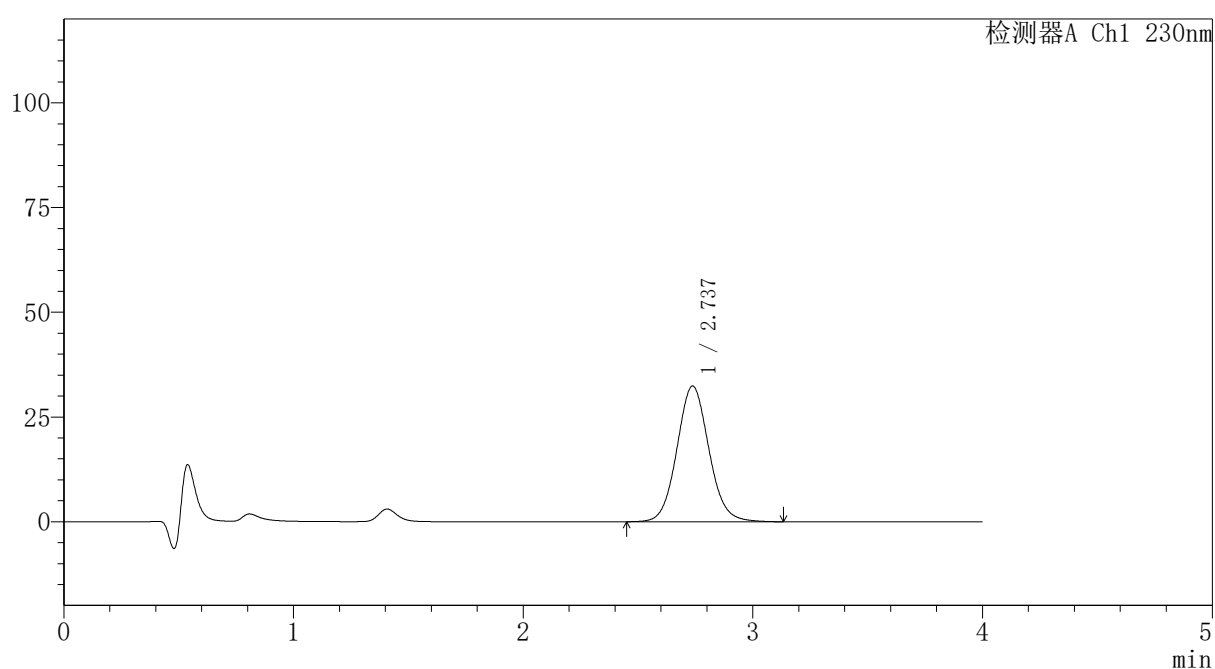
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	313259	100.000	32400	1896	1.078	--
总计		313259	100.000	32400			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-807-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:31:46

处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

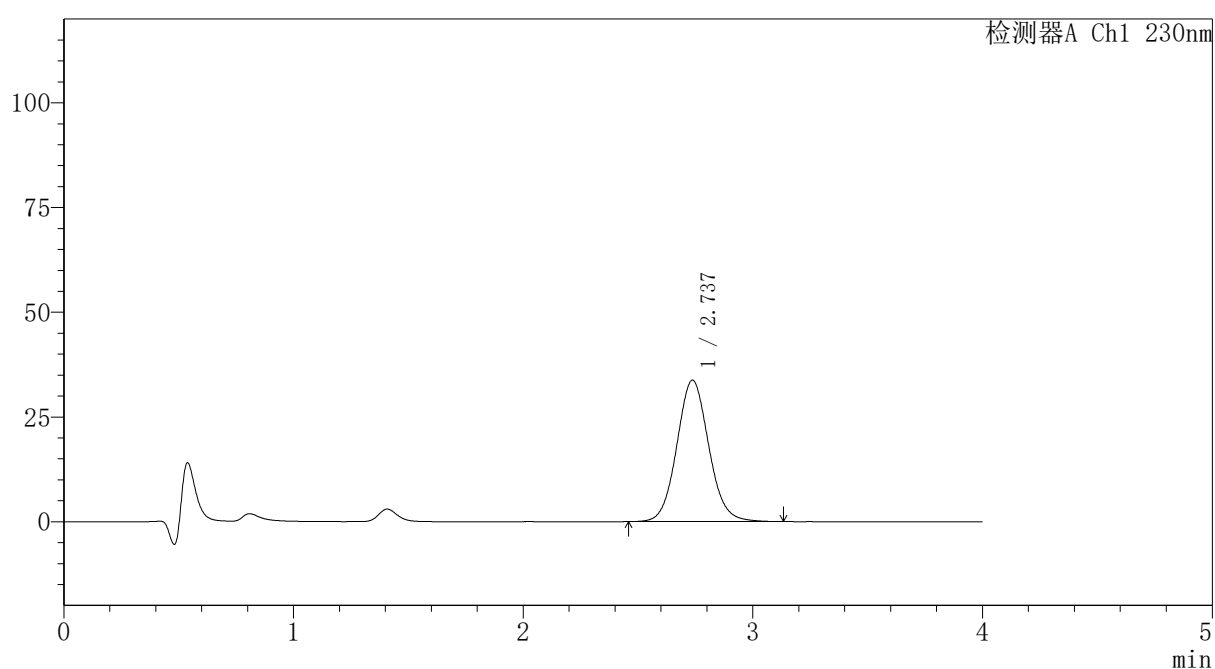
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	325973	100.000	33764	1900	1.077	--
总计		325973	100.000	33764			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-808-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:36:10

处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

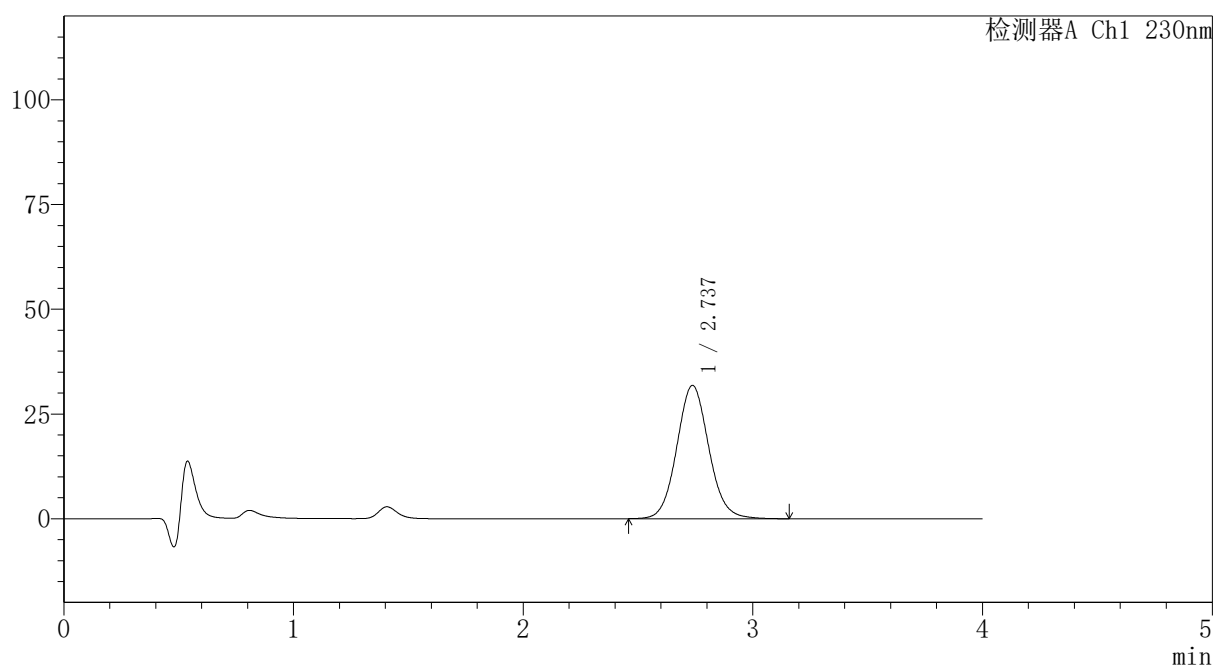
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	307936	100.000	31819	1896	1.078	--
总计		307936	100.000	31819			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-809-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:40:35

处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

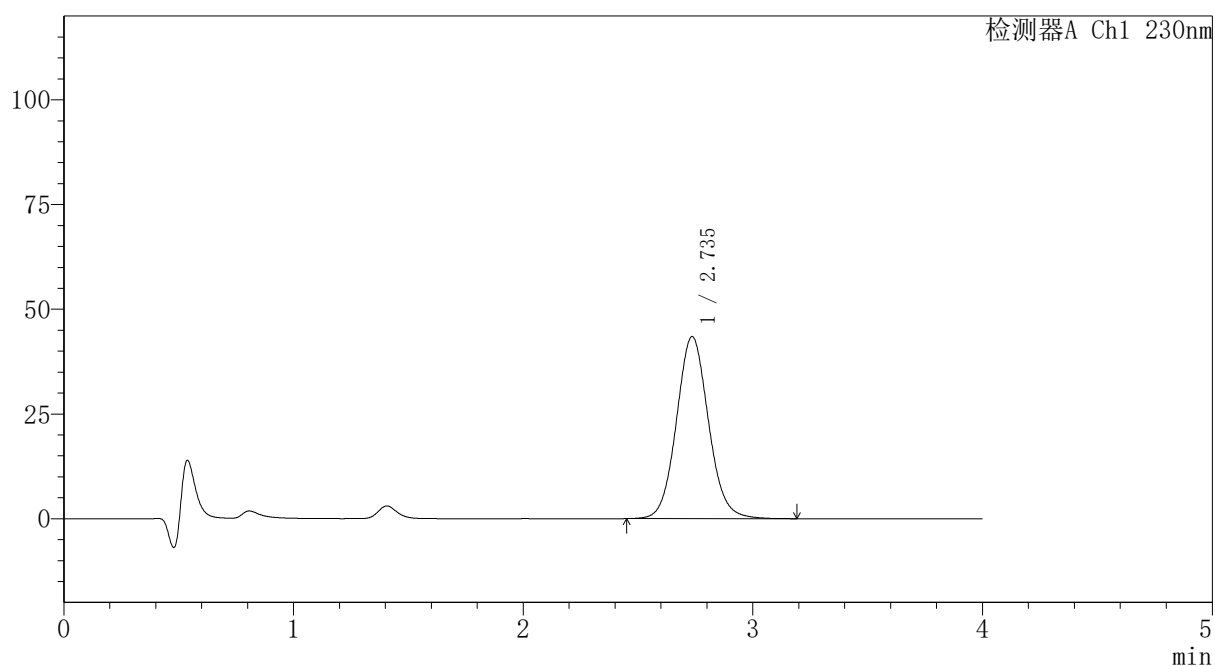
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	421469	100.000	43439	1889	1.081	--
总计		421469	100.000	43439			



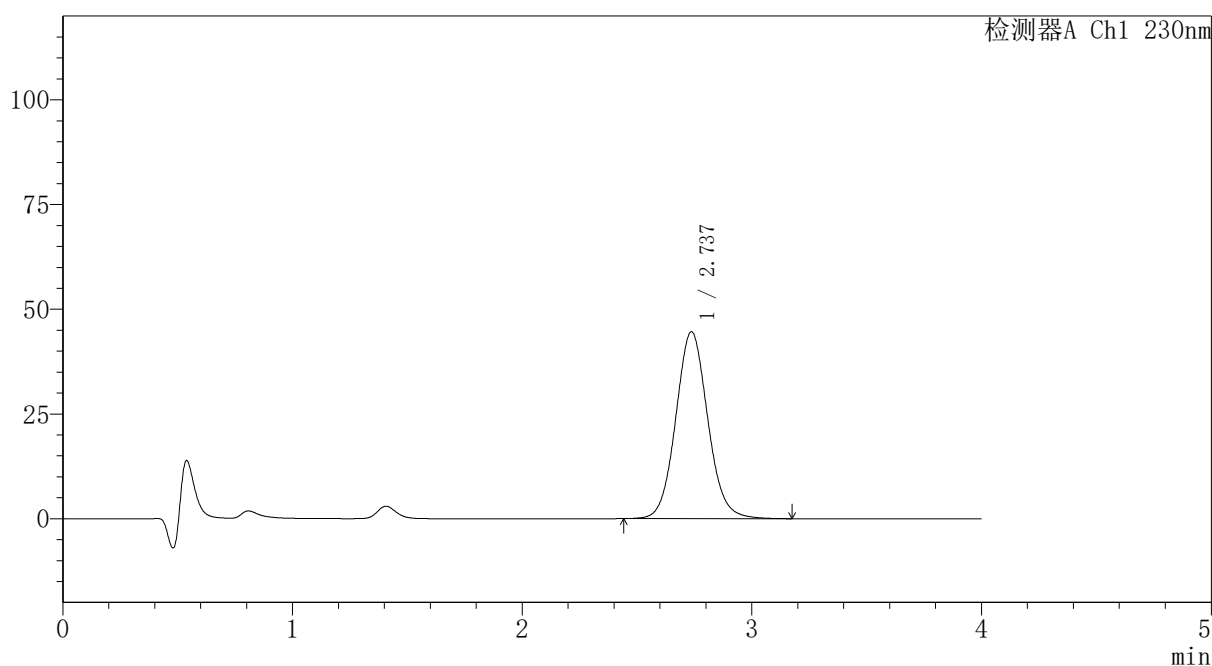
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-810-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	432137	100.000	44621	1893	1.079	--
总计		432137	100.000	44621			



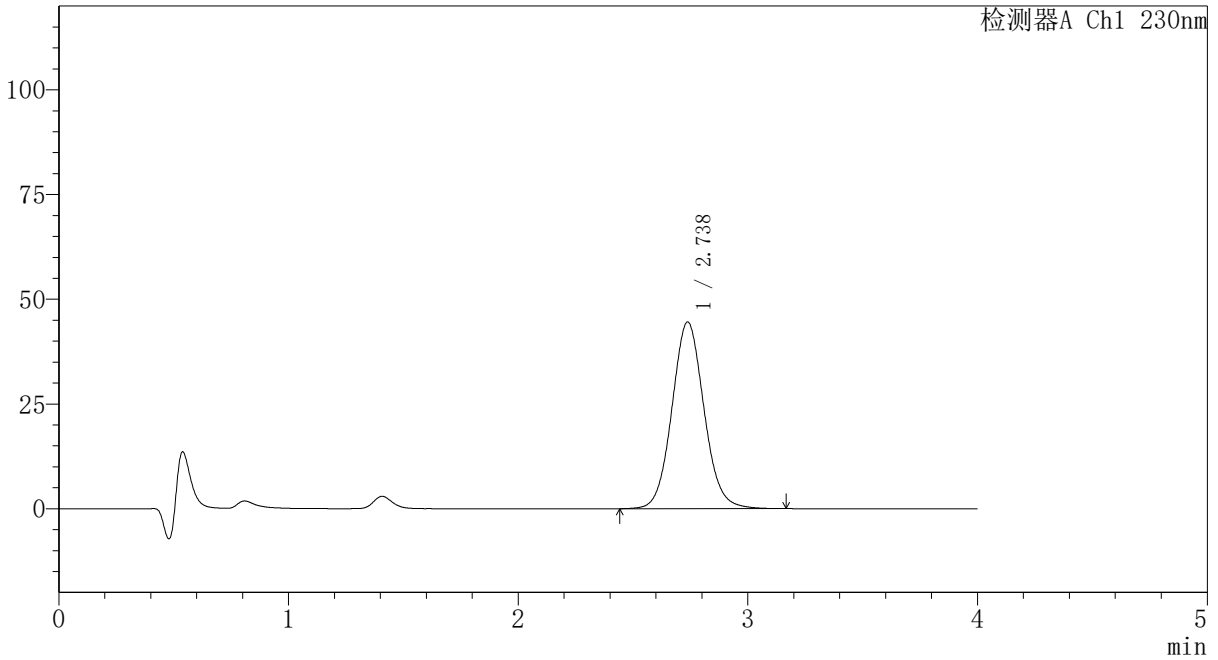
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-811-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	432127	100.000	44565	1888	1.078	--
总计		432127	100.000	44565			



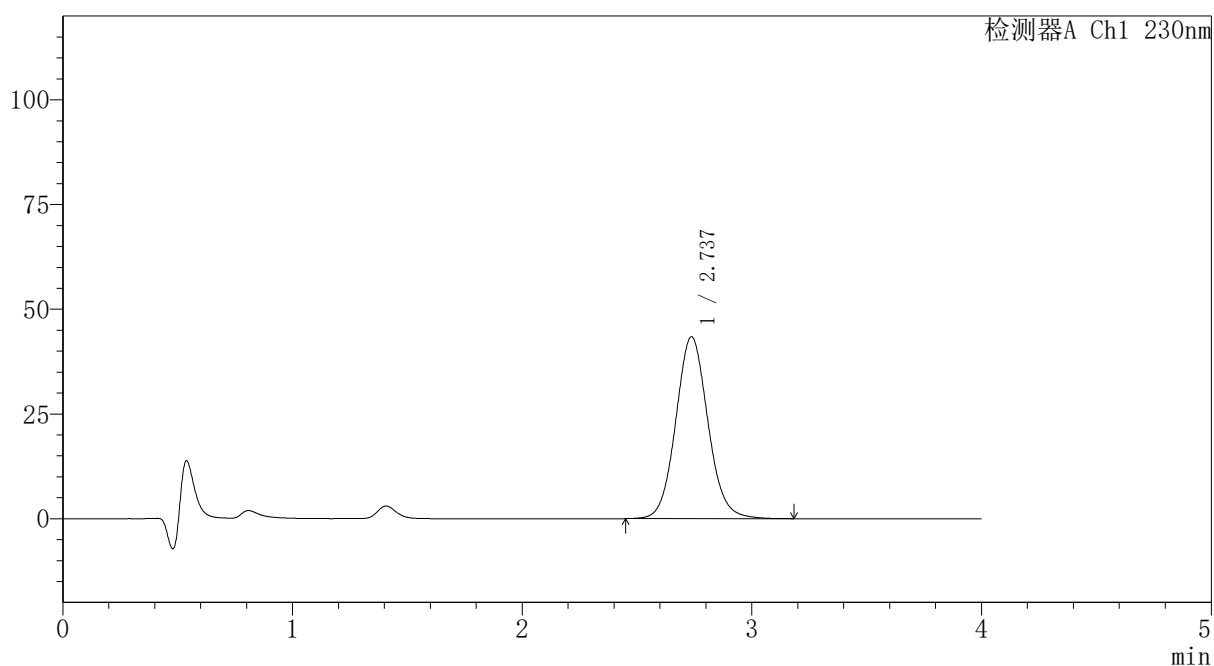
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-812-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	422584	100.000	43435	1879	1.083	--
总计		422584	100.000	43435			



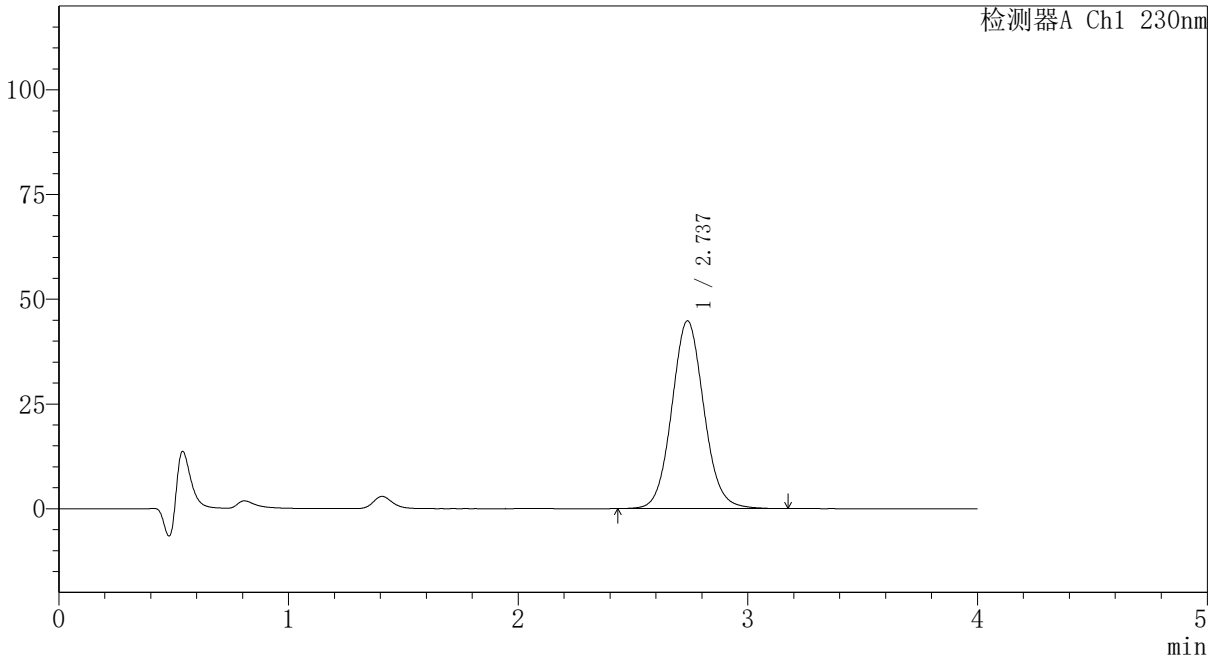
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-813-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	435363	100.000	44826	1884	1.077	--
总计		435363	100.000	44826			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-814-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:02:37

处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

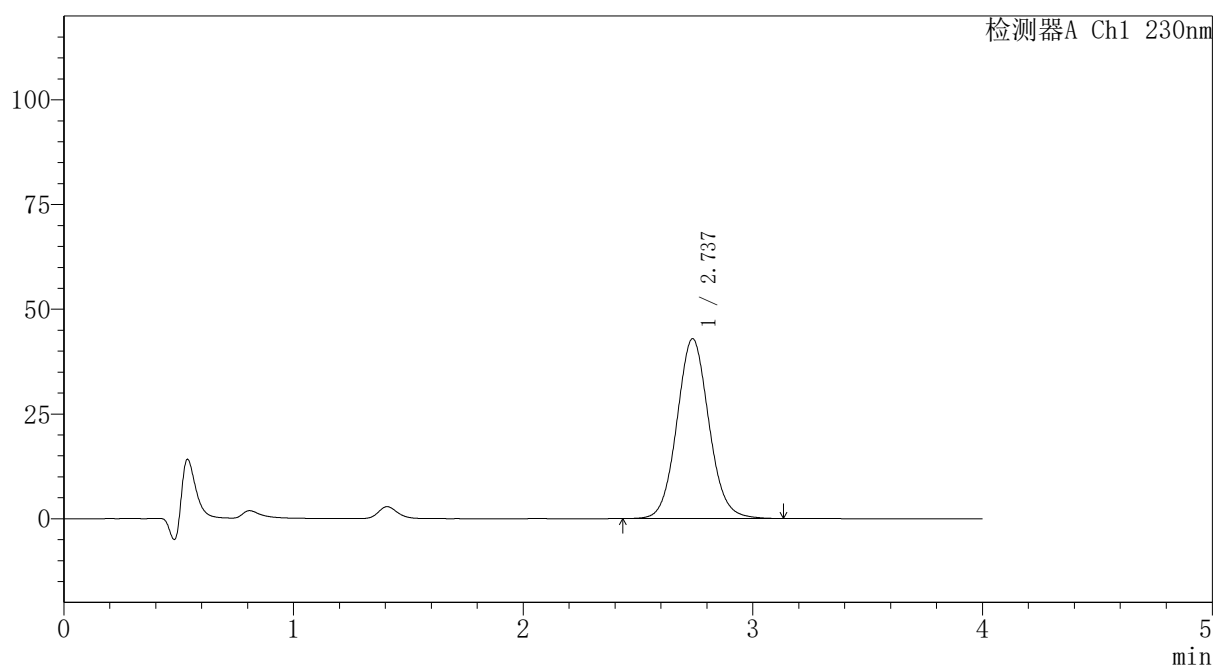
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	416039	100.000	42953	1890	1.076	--
总计		416039	100.000	42953			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-815-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:07:01

处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

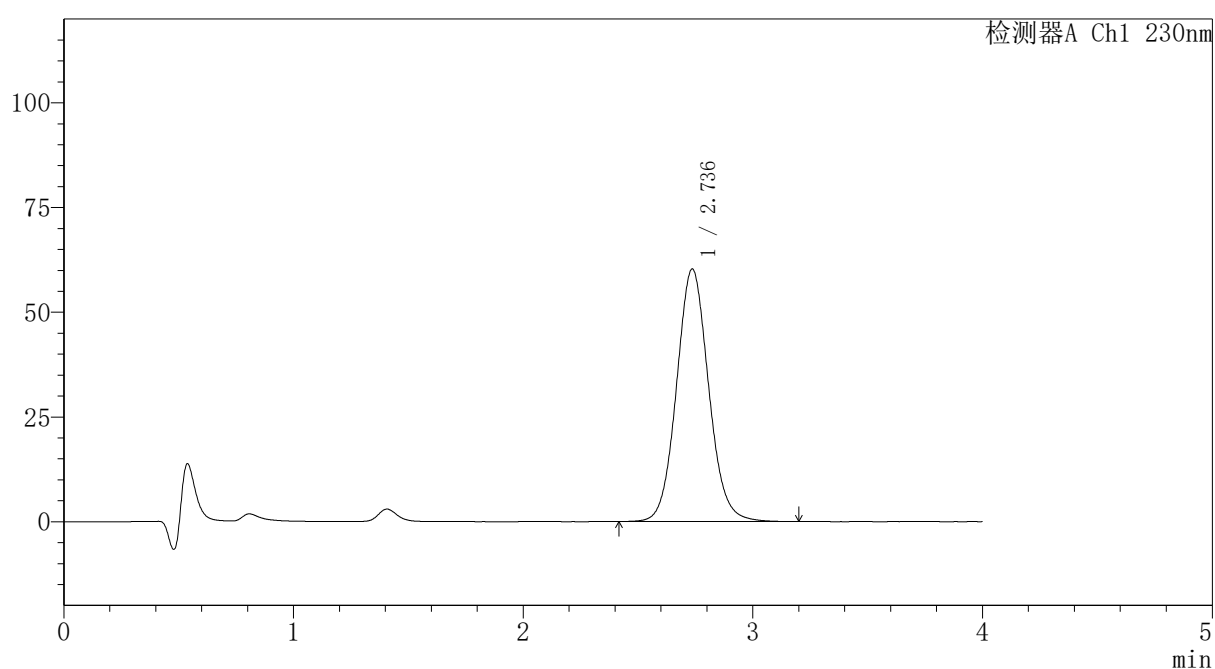
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	586442	100.000	60277	1878	1.079	--
总计		586442	100.000	60277			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-816-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:11:25

处理时间(V2): 2026/04/21 08:57:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

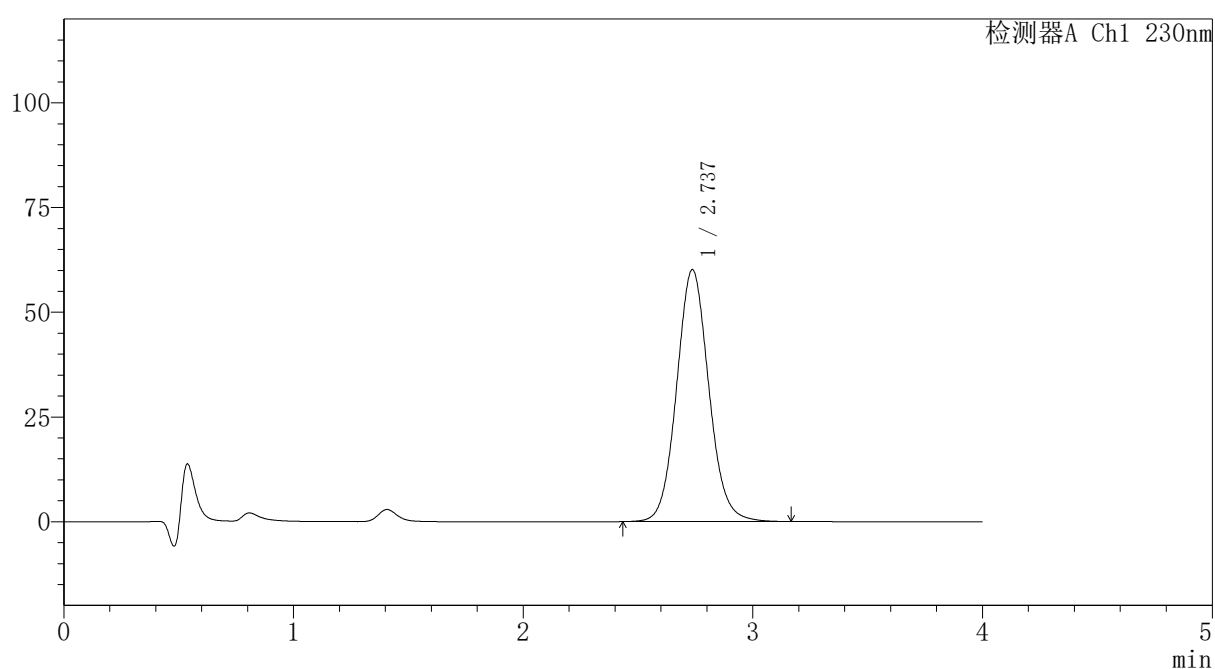
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	585061	100.000	60148	1879	1.083	--
总计		585061	100.000	60148			



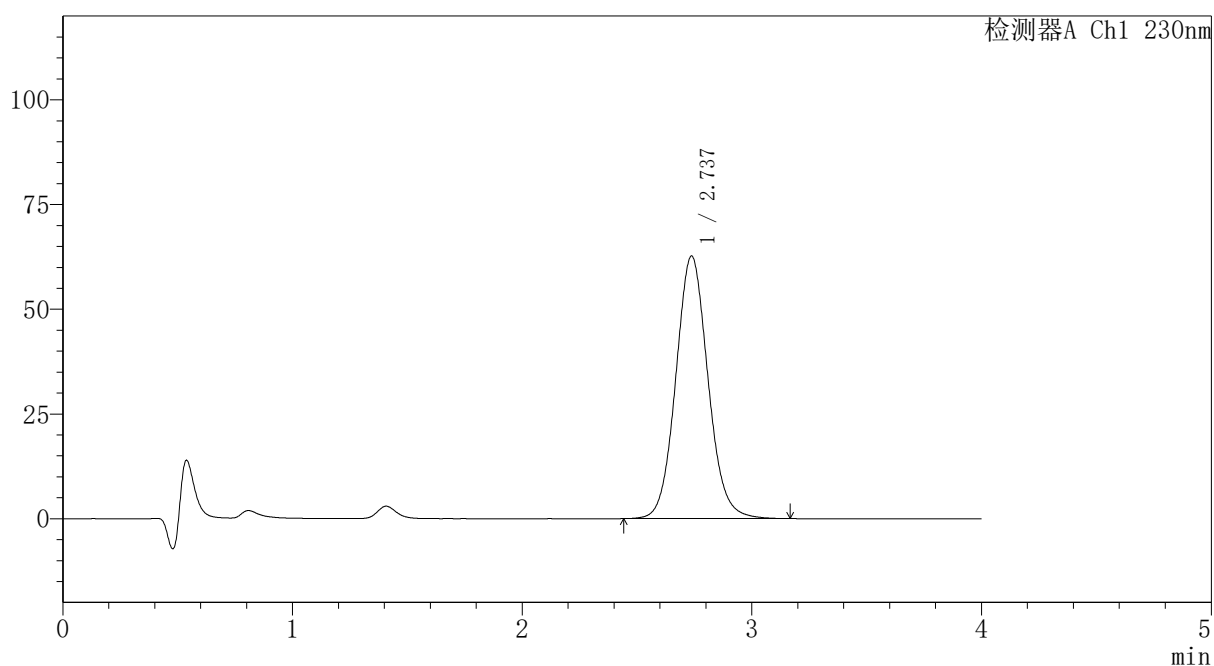
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-817-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	610631	100.000	62689	1874	1.083	--
总计		610631	100.000	62689			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-818-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:20:14

处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

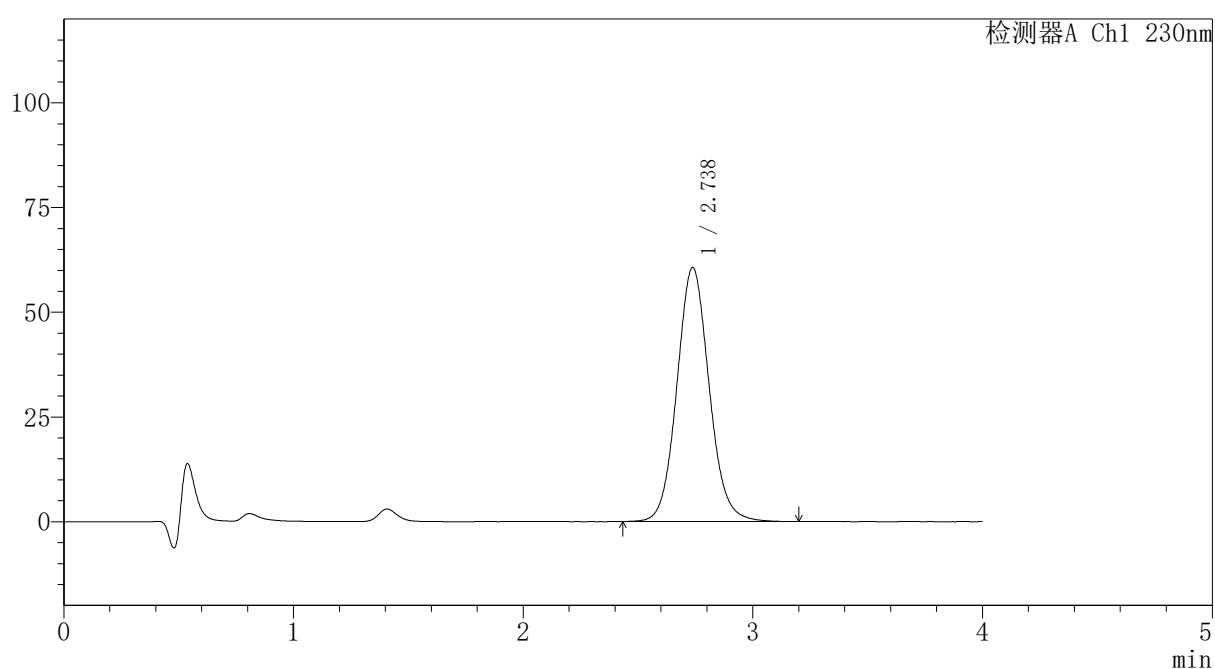
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	591587	100.000	60670	1872	1.085	--
总计		591587	100.000	60670			



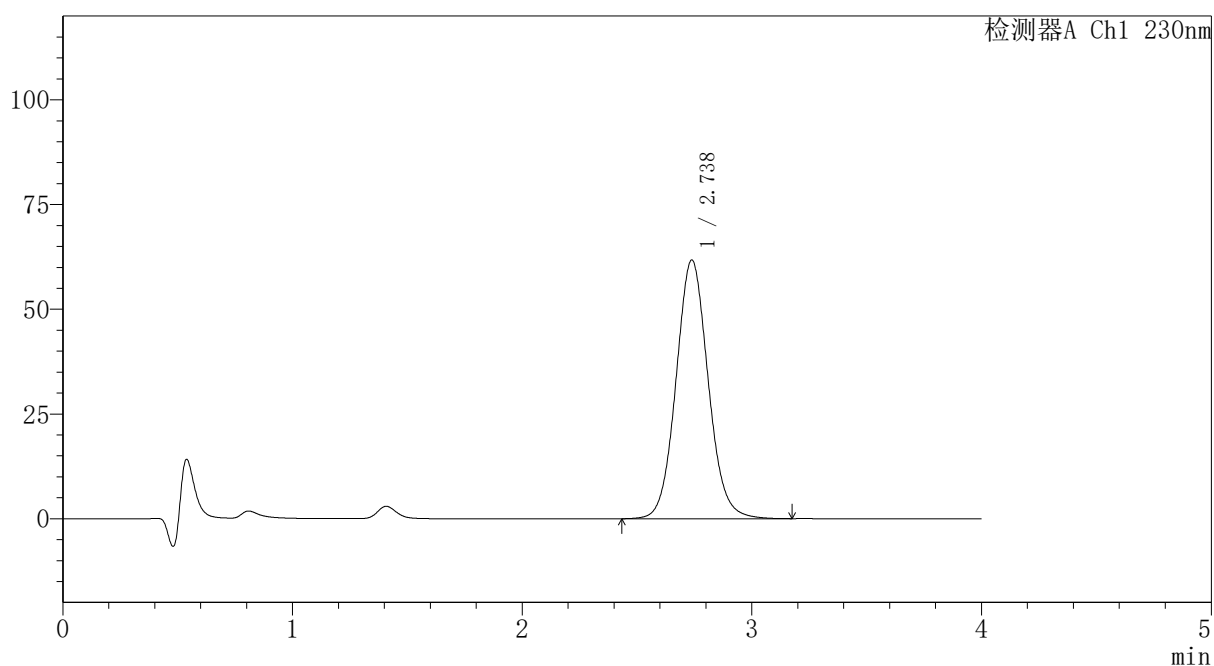
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-819-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	600612	100.000	61776	1878	1.078	--
总计		600612	100.000	61776			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-820-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:29:03

处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

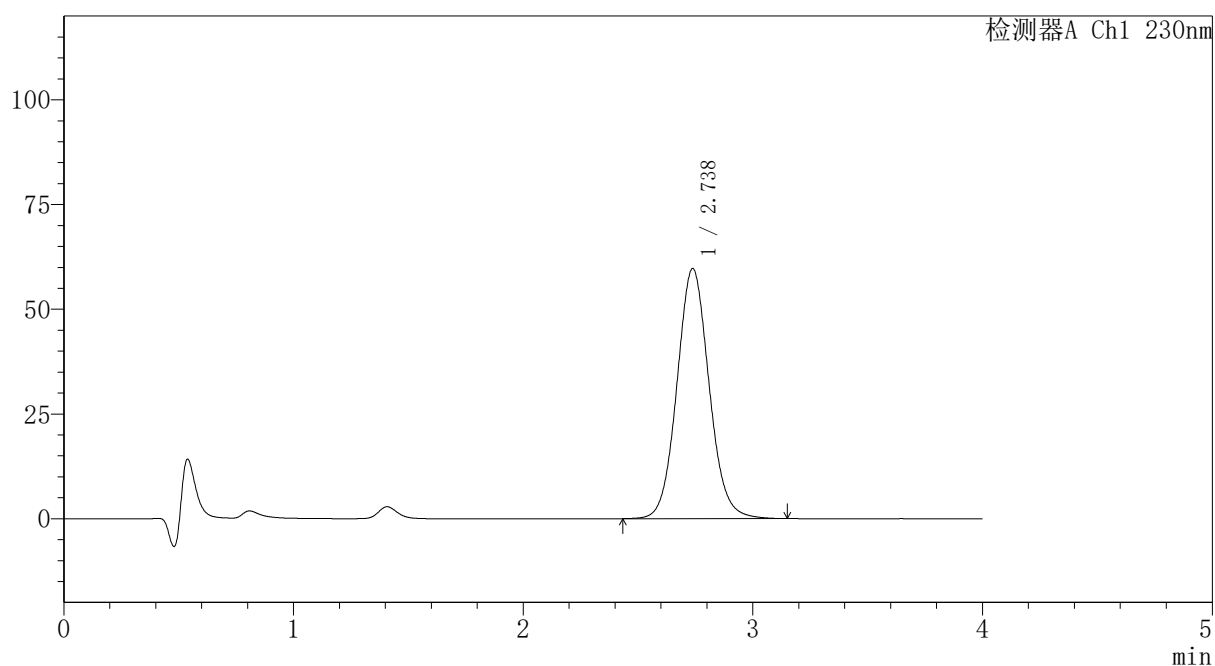
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	580717	100.000	59717	1875	1.078	--
总计		580717	100.000	59717			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-821-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:33:28

处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

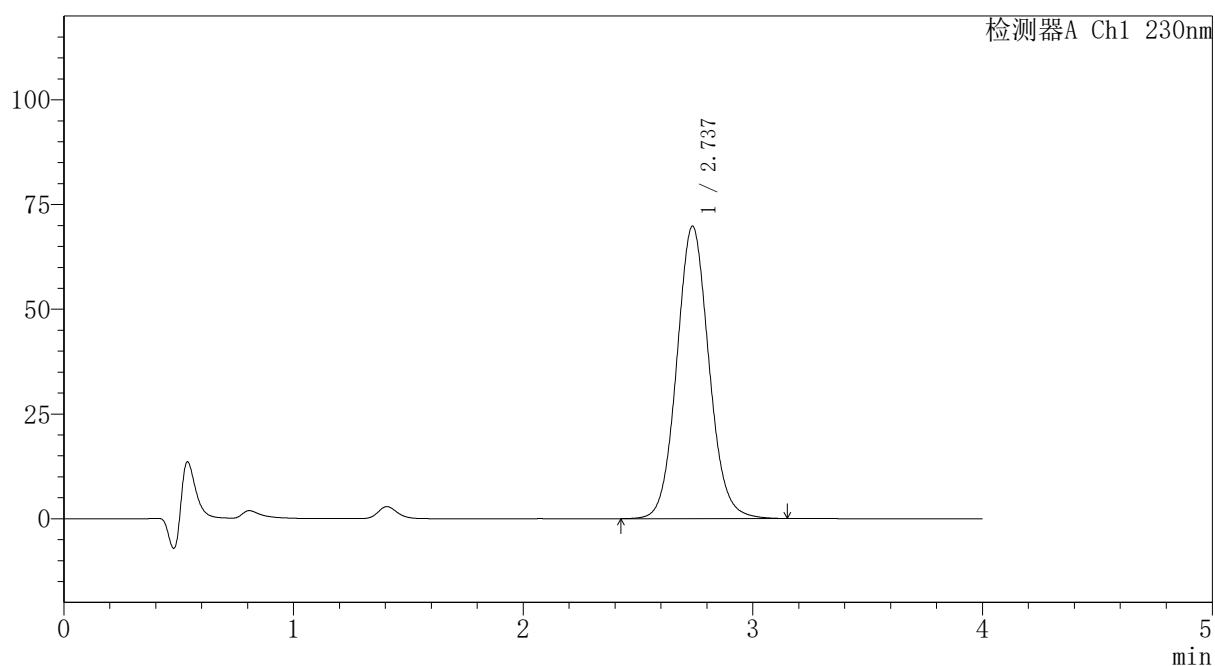
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	680030	100.000	69813	1870	1.079	--
总计		680030	100.000	69813			



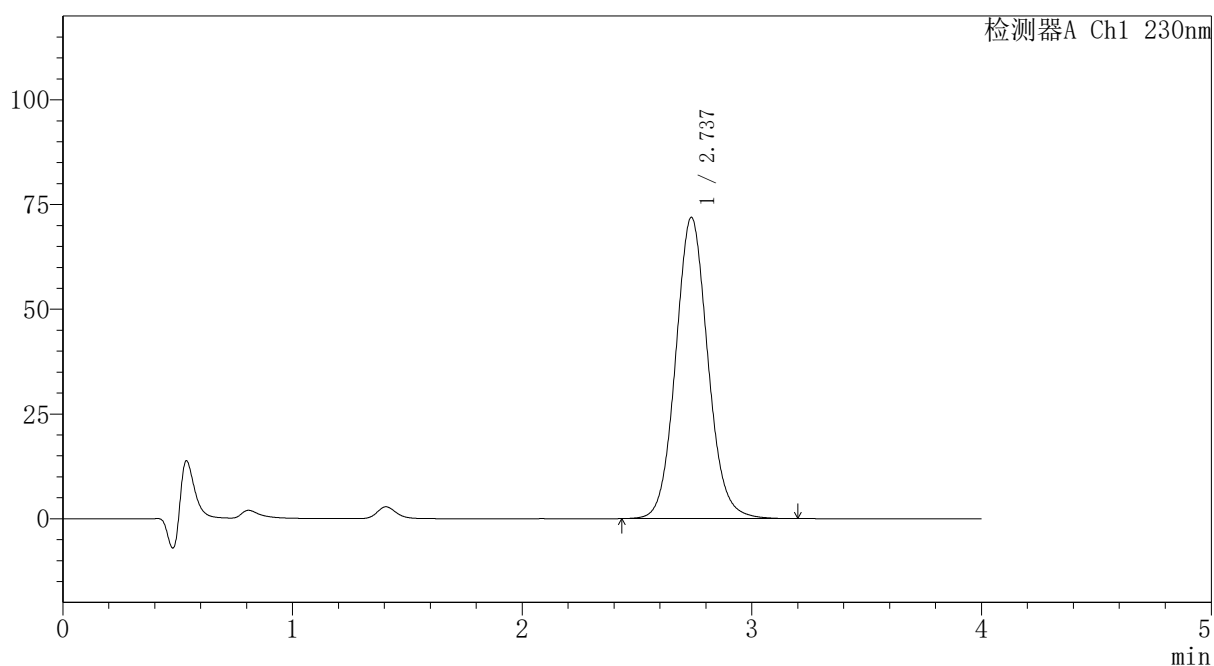
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-822-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	700991	100.000	71910	1873	1.085	--
总计		700991	100.000	71910			



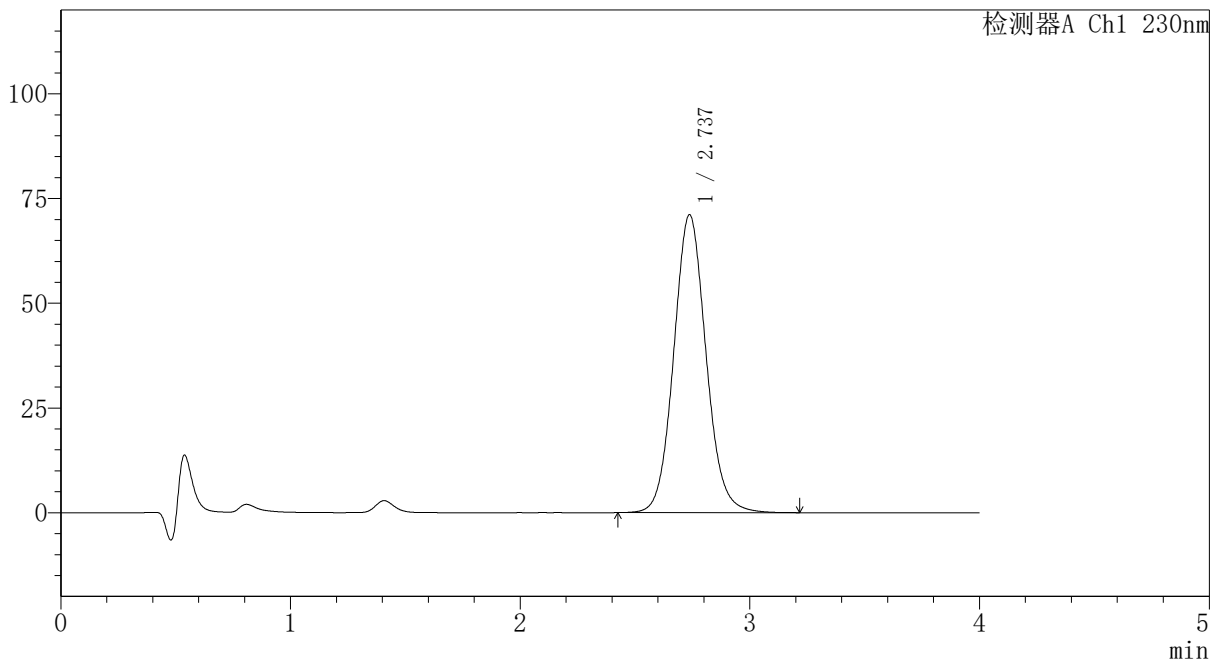
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-823-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	694886	100.000	71119	1864	1.084	--
总计		694886	100.000	71119			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-824-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:46:41

处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

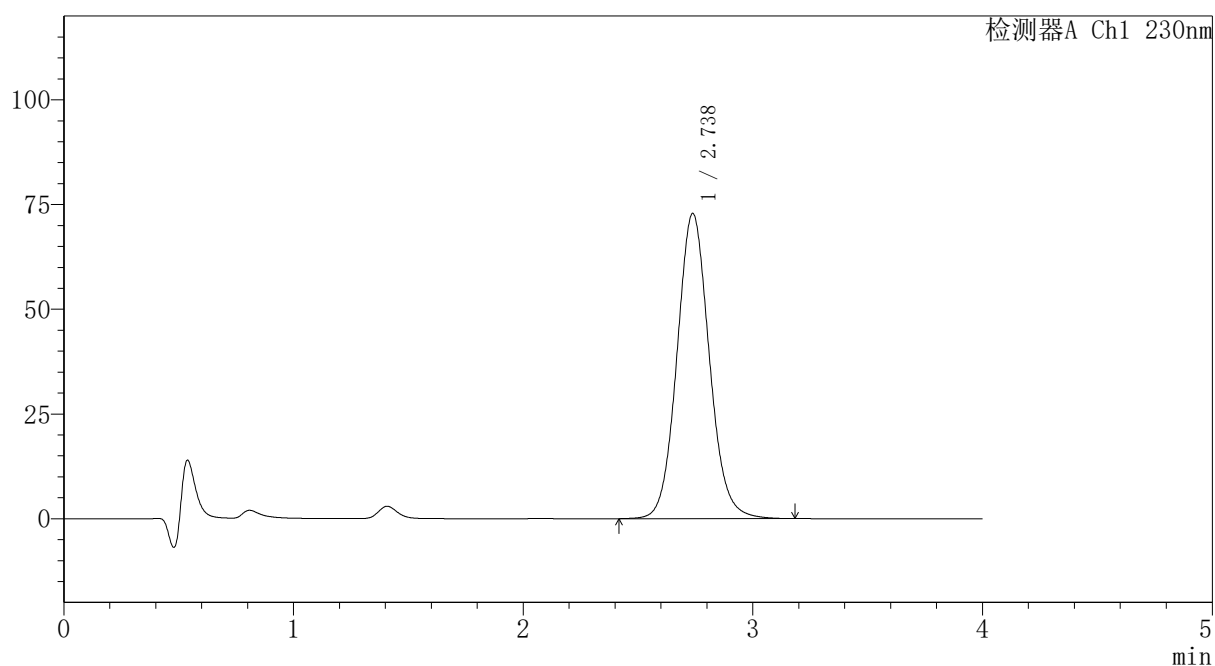
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	712824	100.000	72877	1863	1.085	--
总计		712824	100.000	72877			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-825-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:51:07

处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

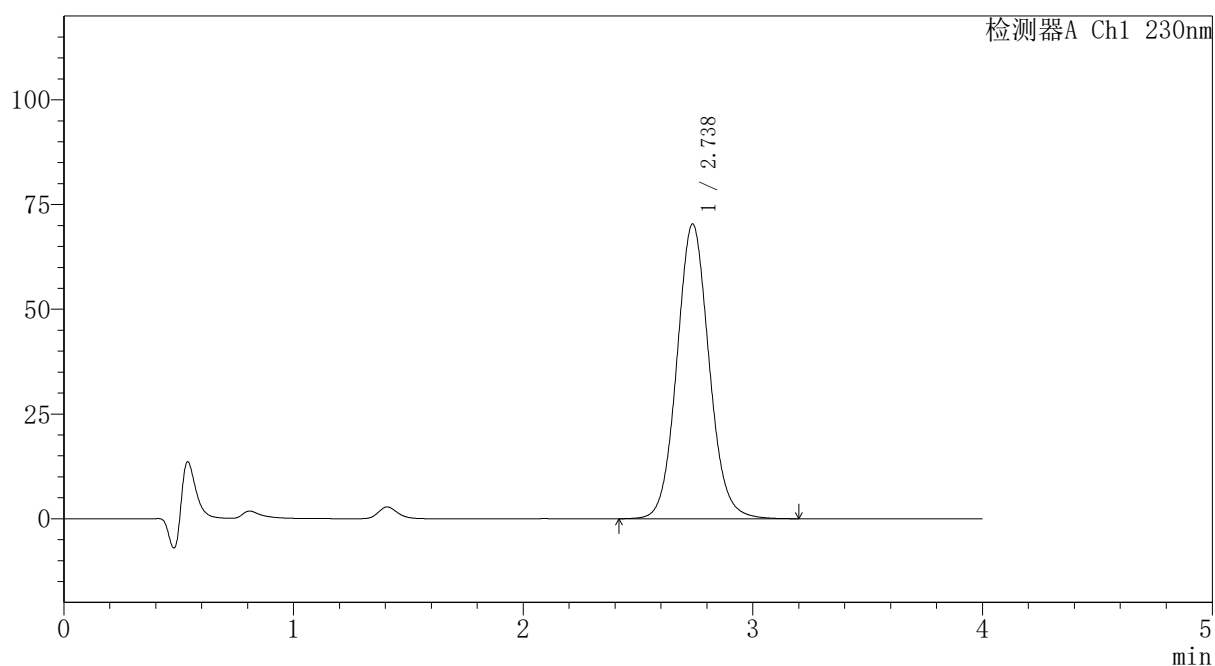
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	685763	100.000	70367	1869	1.079	--
总计		685763	100.000	70367			



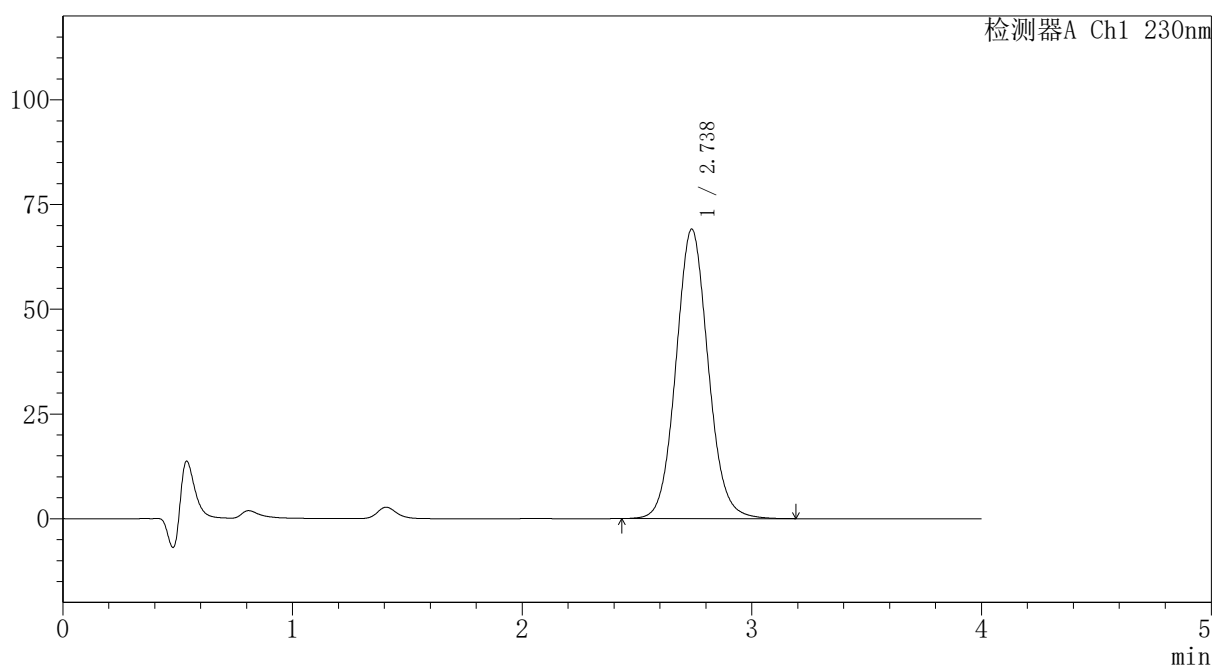
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-826-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	673623	100.000	69128	1872	1.078	--
总计		673623	100.000	69128			



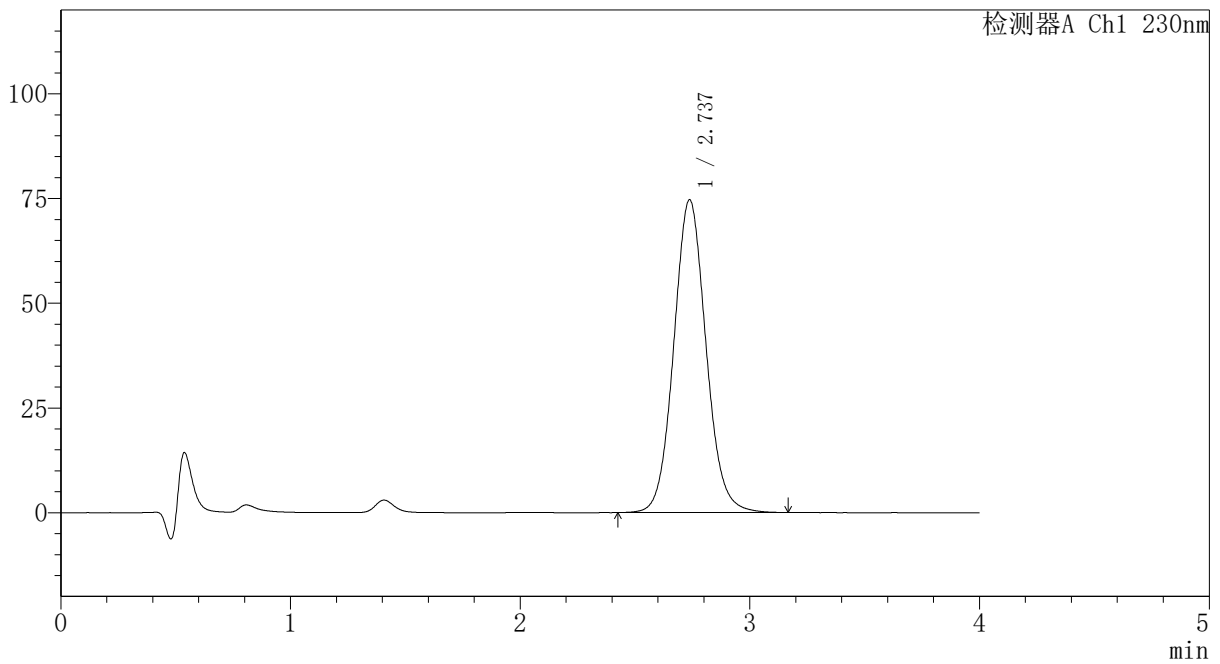
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-827-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	728506	100.000	74696	1867	1.079	--
总计		728506	100.000	74696			



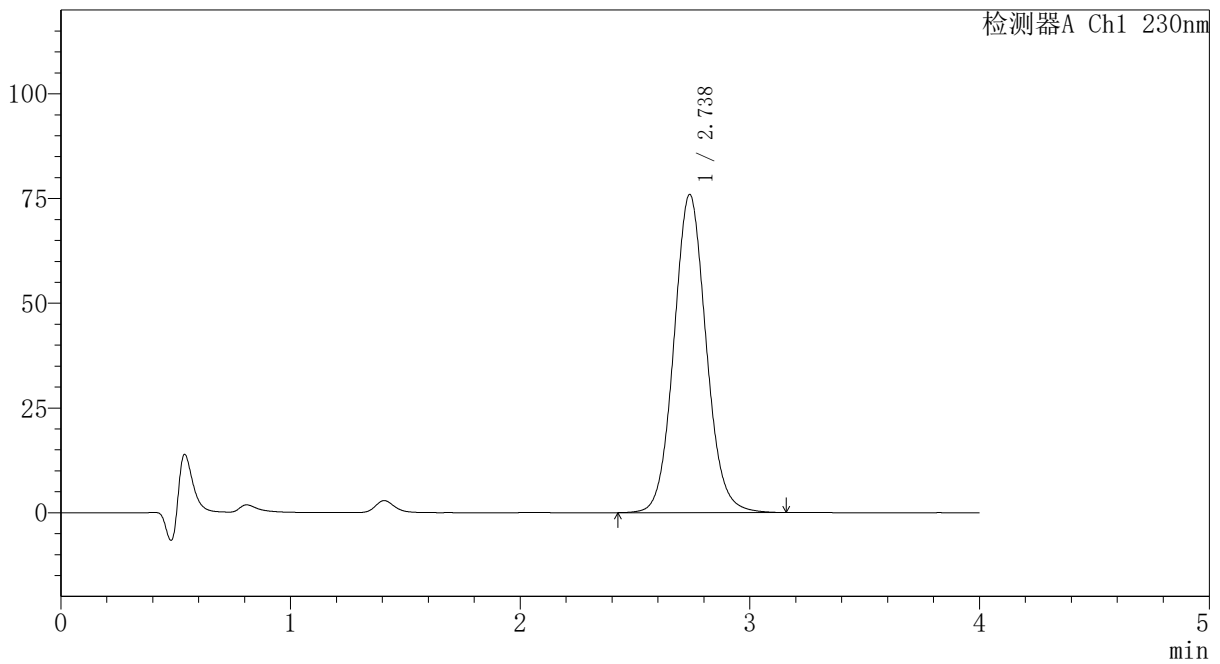
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-828-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 21:04:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	740831	100.000	75964	1866	1.078	--
总计		740831	100.000	75964			



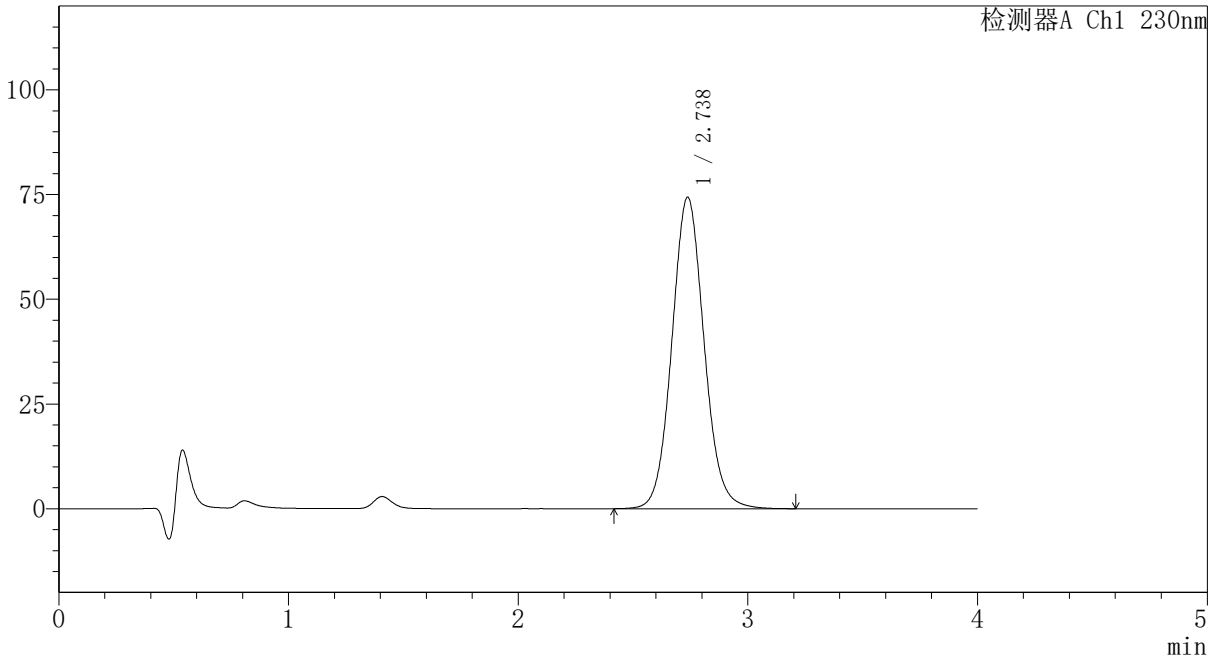
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-829-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	725215	100.000	74388	1872	1.078	--
总计		725215	100.000	74388			



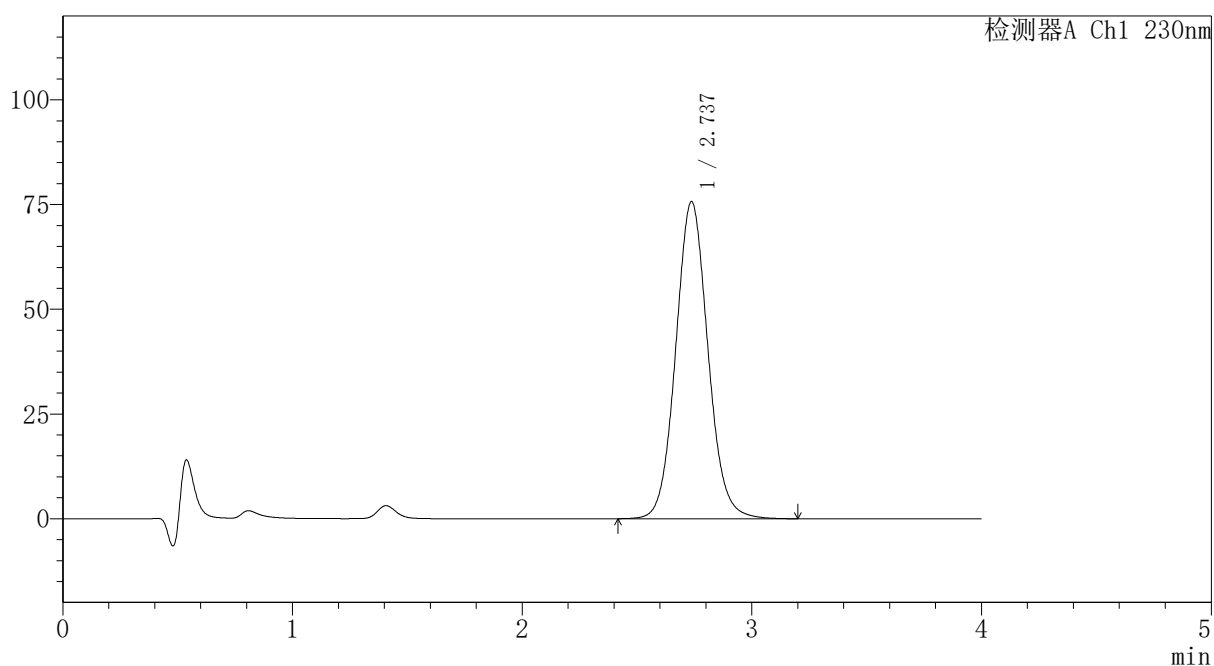
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-830-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	738170	100.000	75716	1870	1.077	--
总计		738170	100.000	75716			



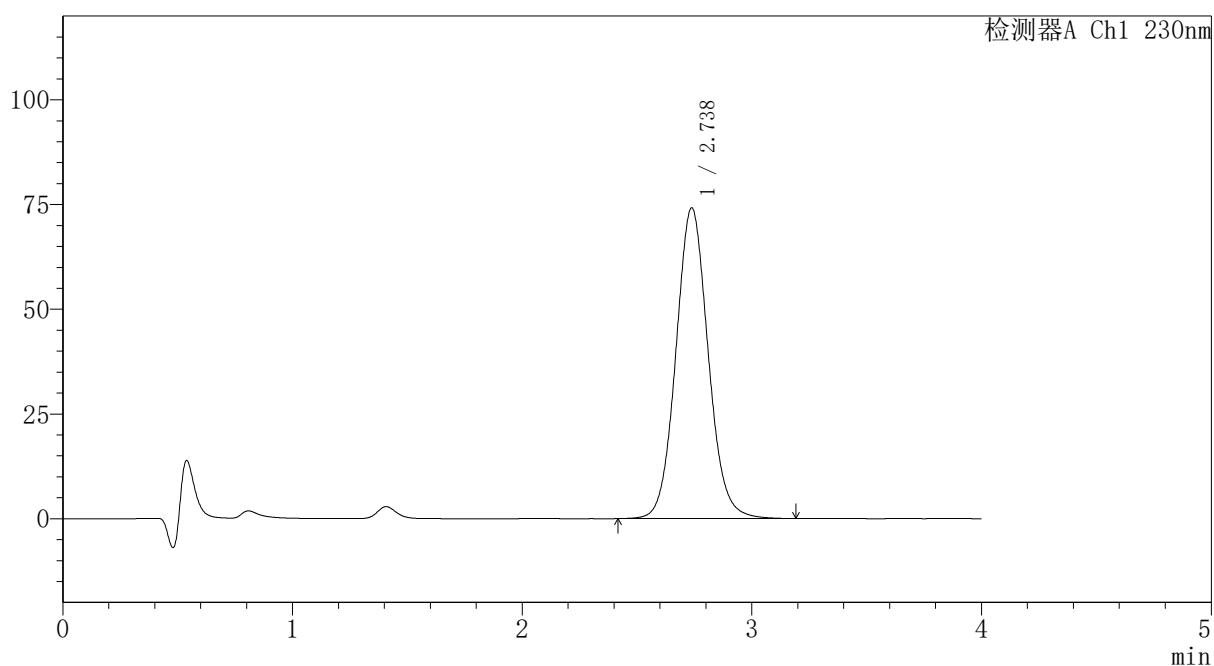
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-831-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	724574	100.000	74195	1862	1.078	--
总计		724574	100.000	74195			



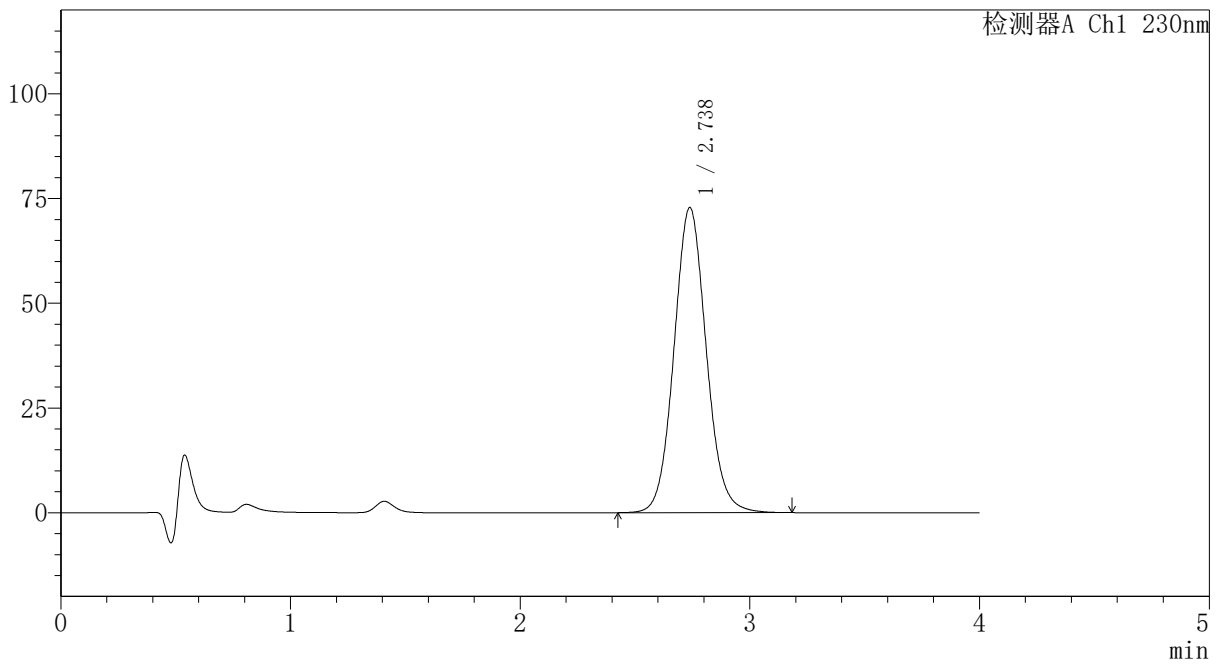
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-832-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	711513	100.000	72871	1863	1.078	--
总计		711513	100.000	72871			



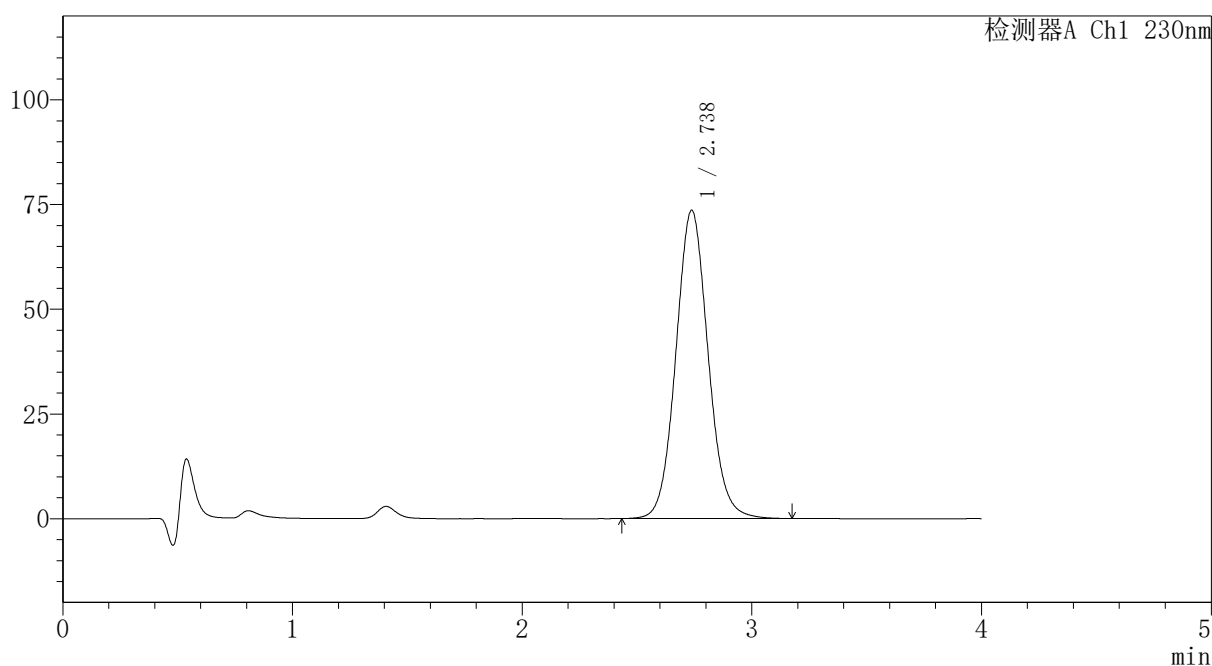
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-833-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

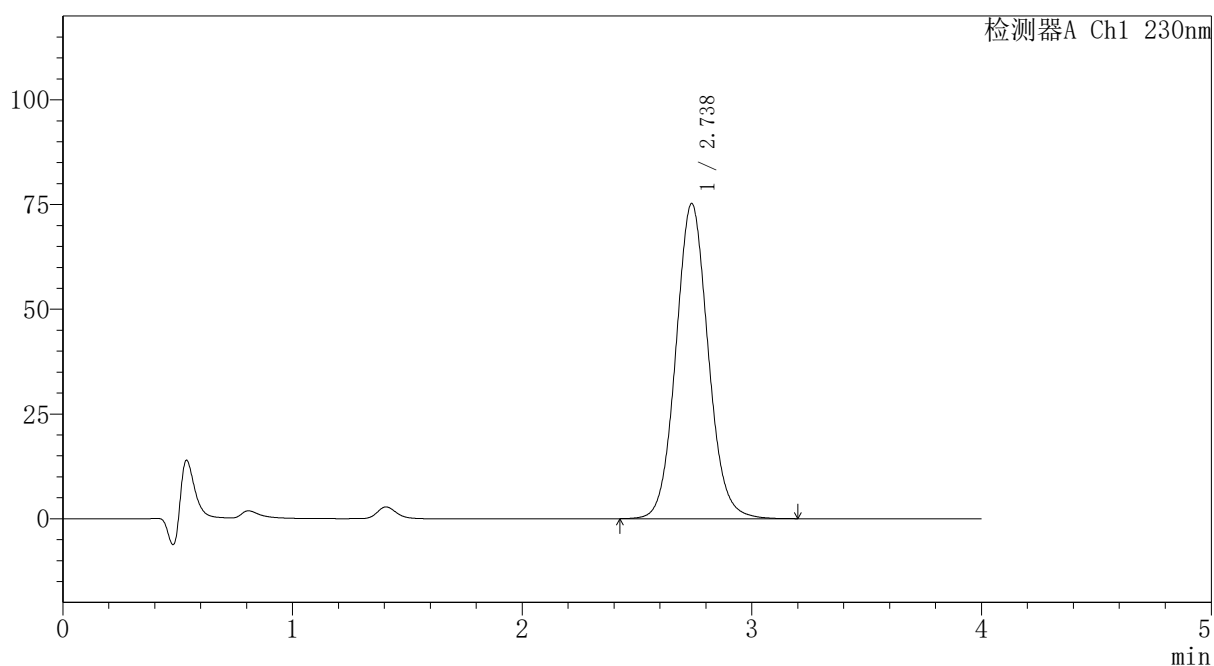
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	717663	100.000	73618	1870	1.078	--
总计		717663	100.000	73618			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-834-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	734962	100.000	75262	1860	1.077	--
总计		734962	100.000	75262			



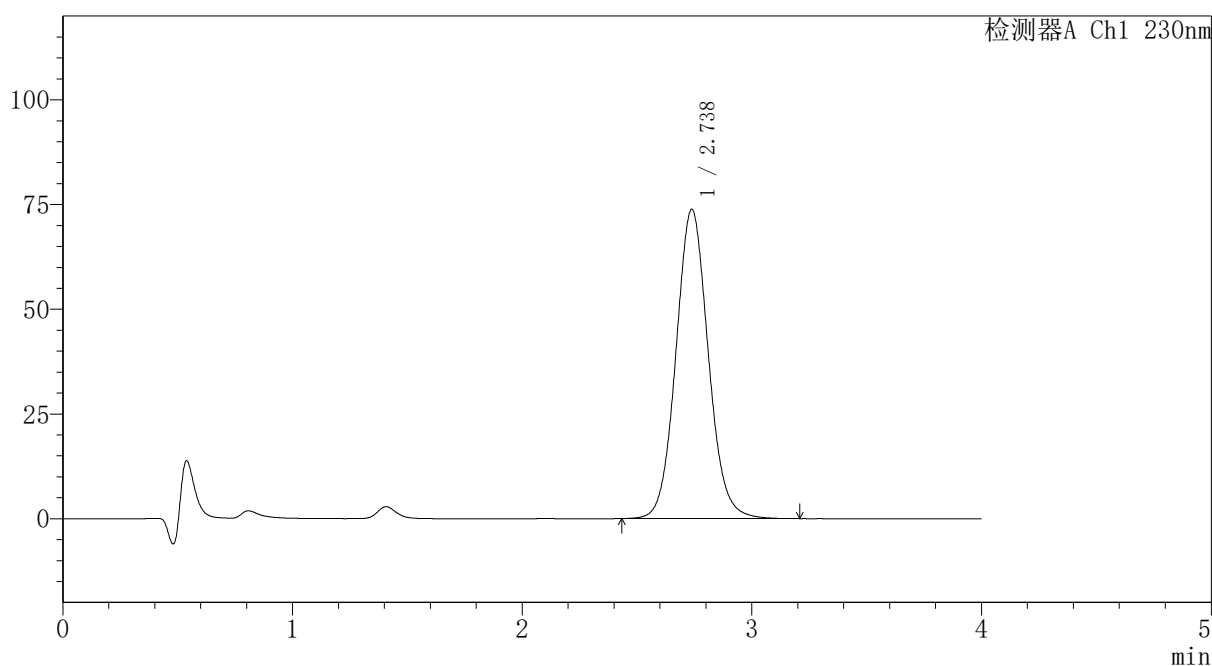
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-835-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	722404	100.000	73854	1858	1.077	--
总计		722404	100.000	73854			



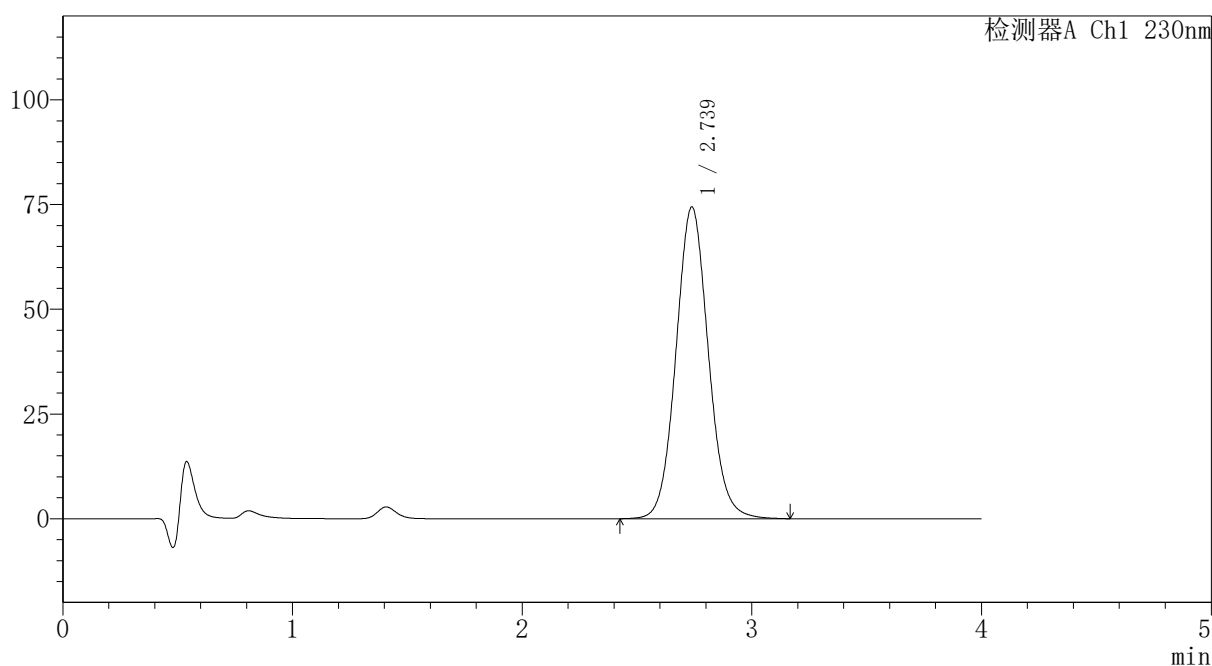
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-836-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	728768	100.000	74442	1853	1.077	--
总计		728768	100.000	74442			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-837-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 21:44:02

处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

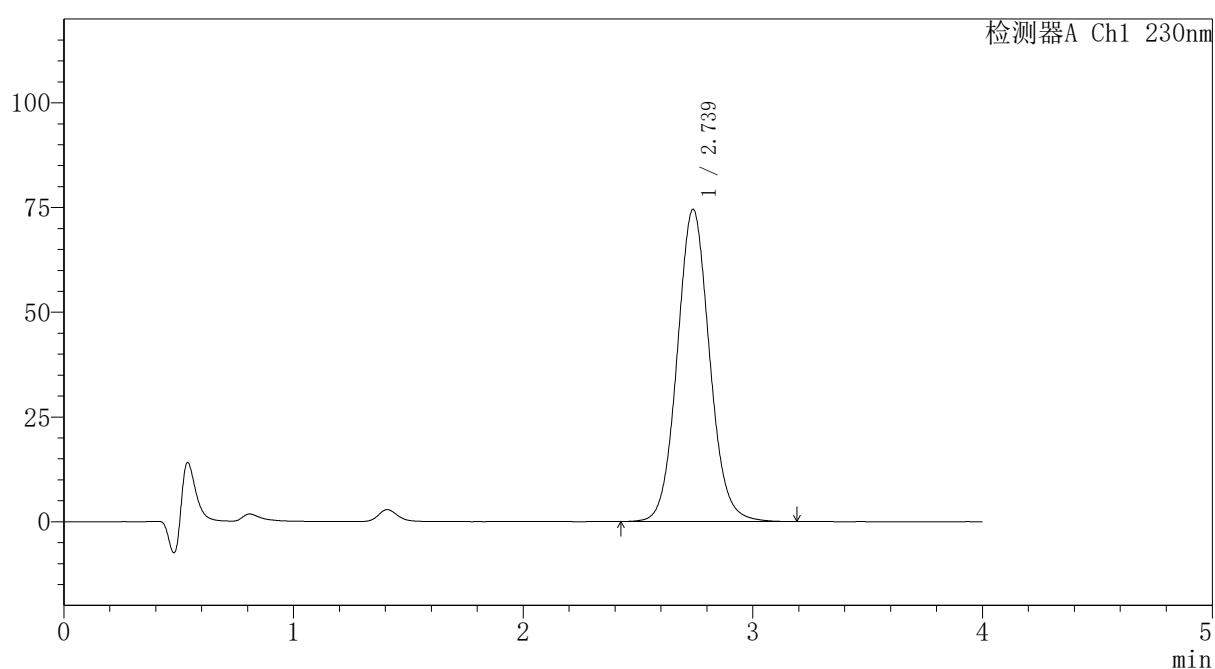
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	729170	100.000	74561	1859	1.076	--
总计		729170	100.000	74561			



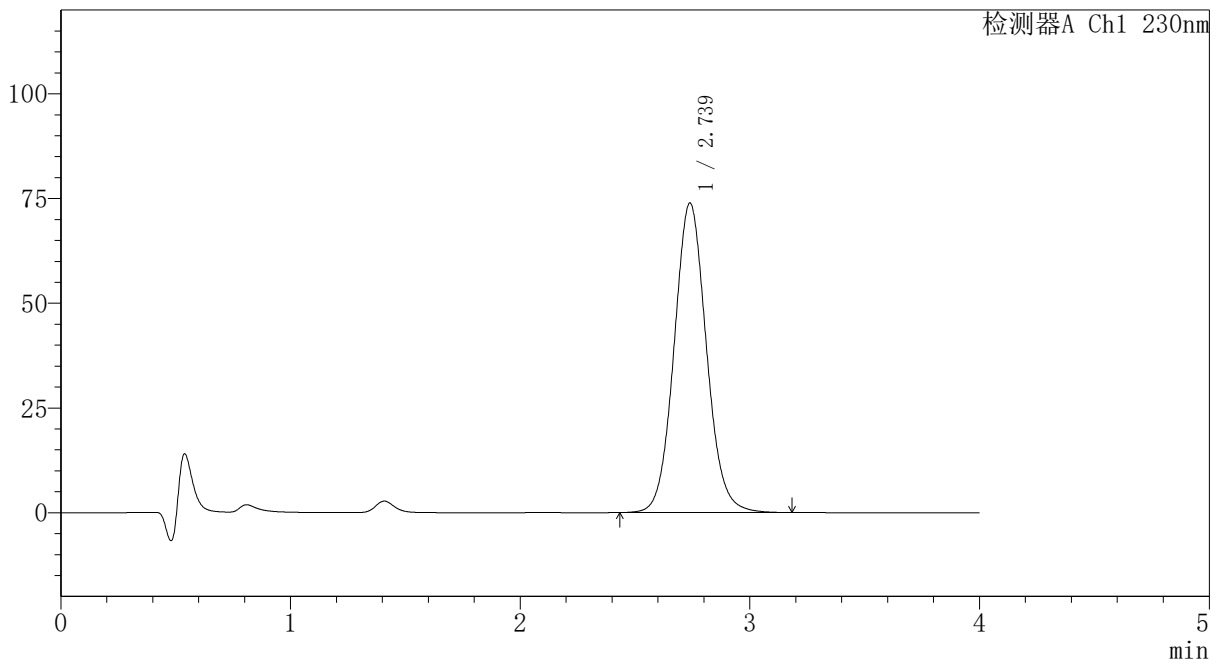
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-838-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	722874	100.000	73911	1857	1.076	--
总计		722874	100.000	73911			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-839-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 21:52:49

处理时间(V2): 2026/04/21 08:59:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

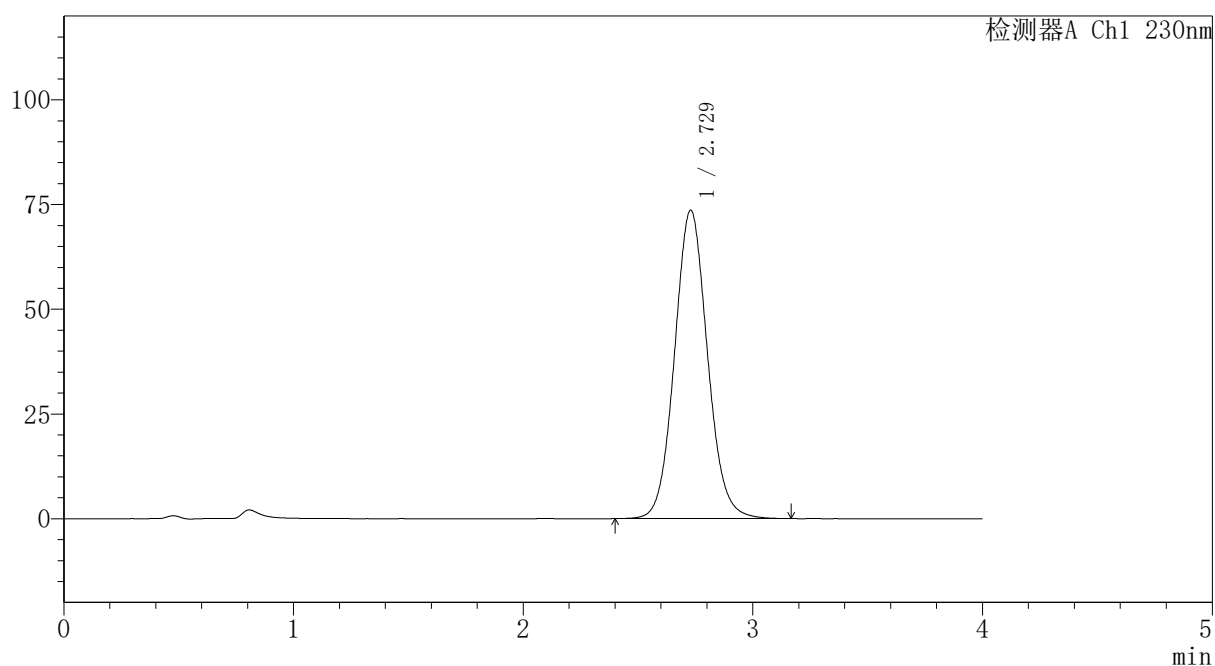
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	732975	100.000	73634	1777	1.078	--
总计		732975	100.000	73634			



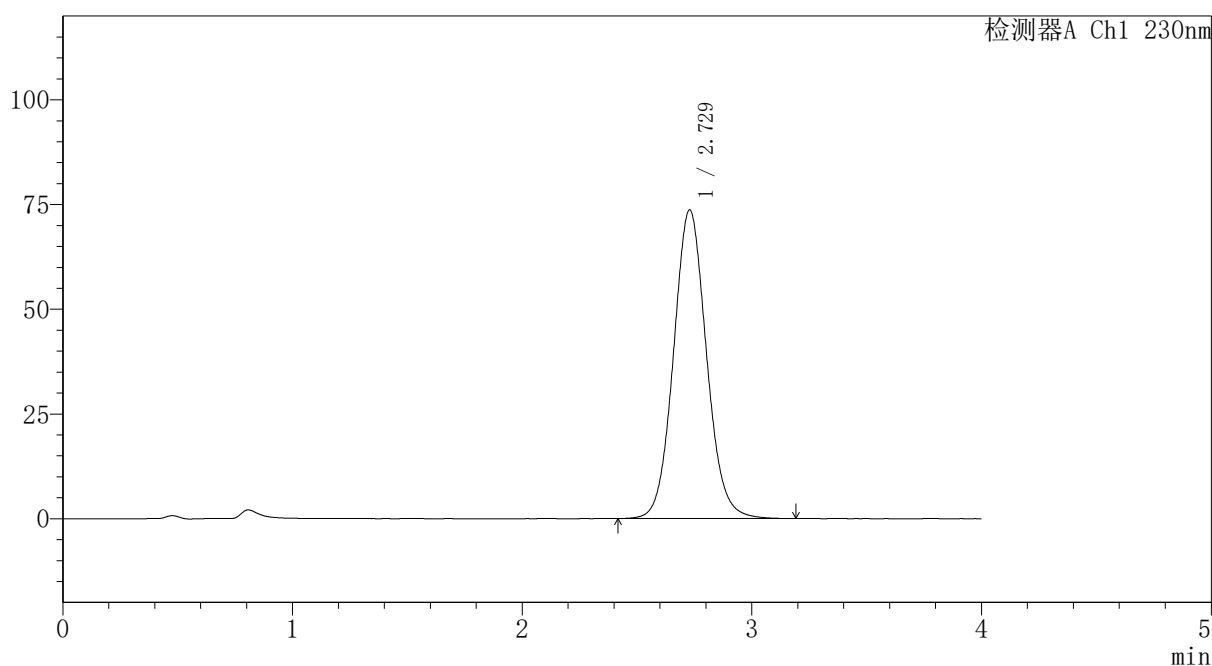
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-22/31-840-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	734608	100.000	73683	1773	1.078	--
总计		734608	100.000	73683			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-115-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 22:12:30

处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

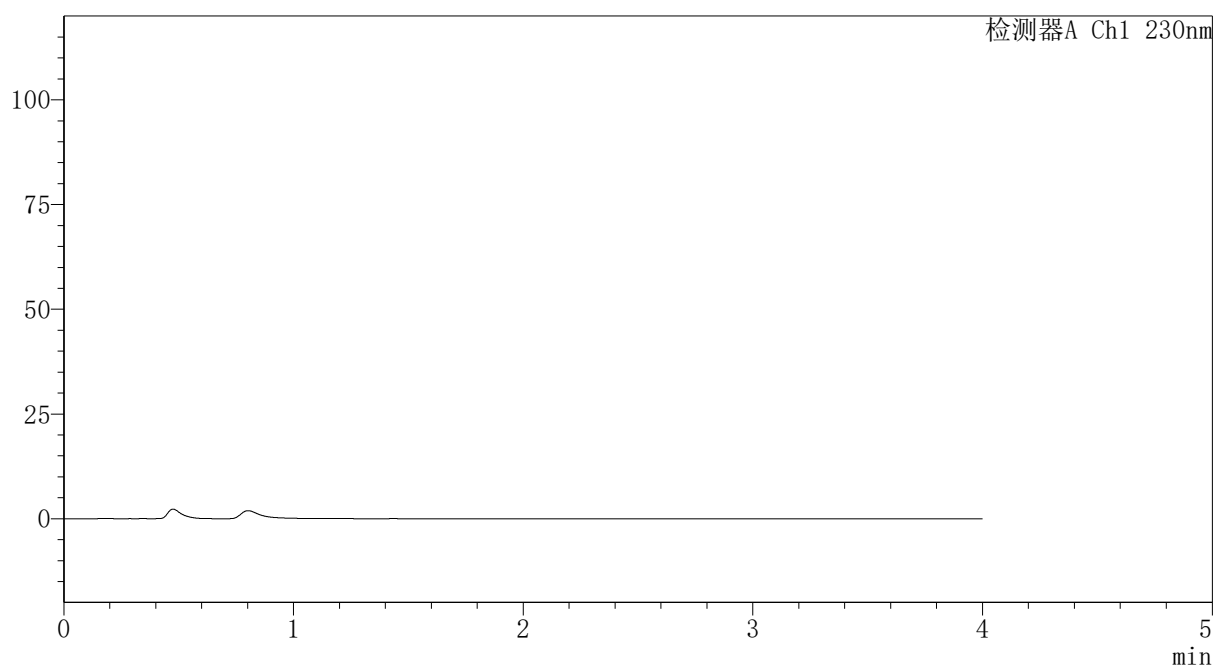
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

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



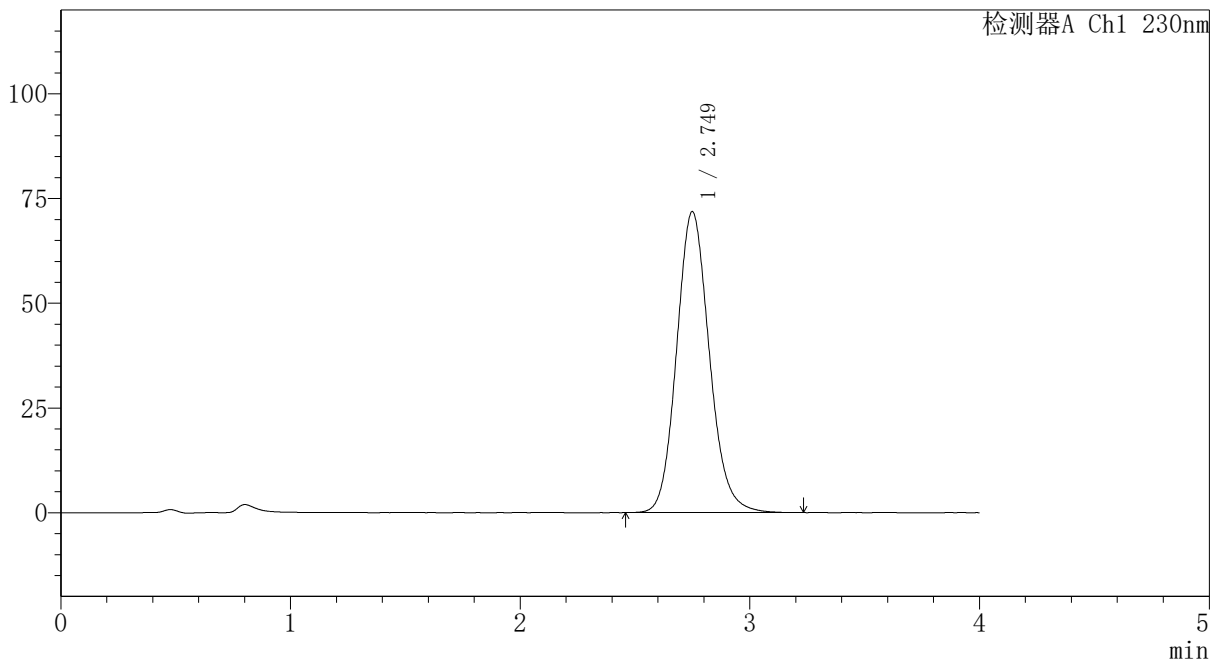
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-116-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:16:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	711457	100.000	71813	1829	1.129	--
总计		711457	100.000	71813			



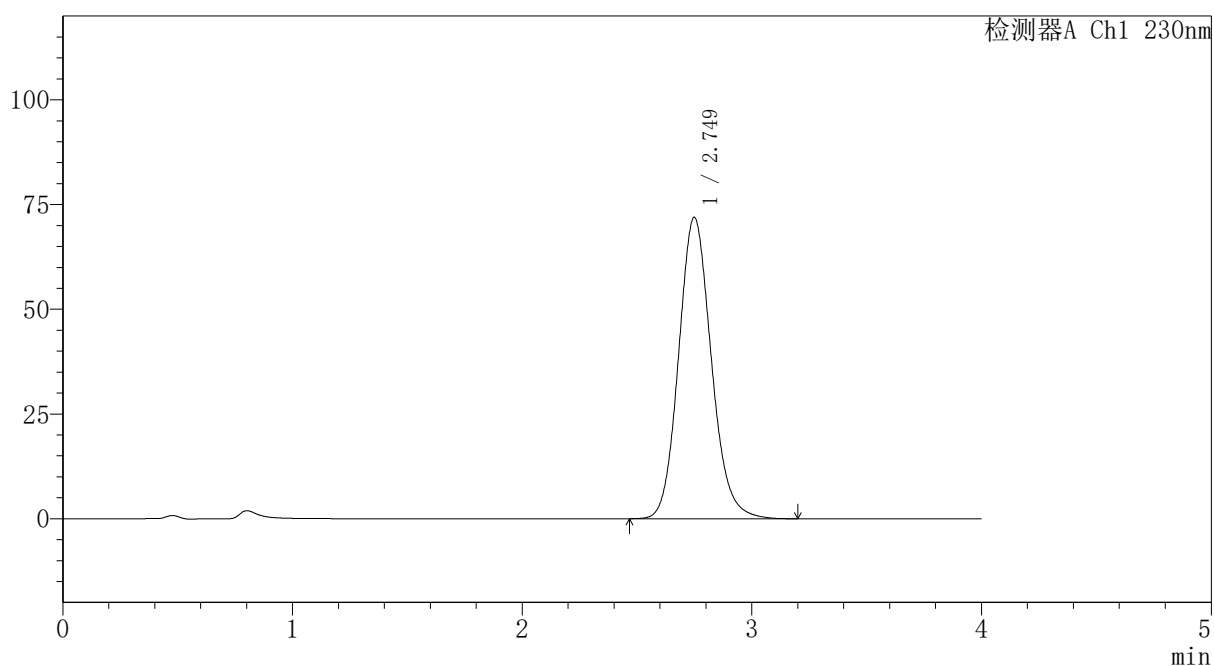
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-117-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	712516	100.000	71937	1828	1.130	--
总计		712516	100.000	71937			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-118-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 22:25:41

处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

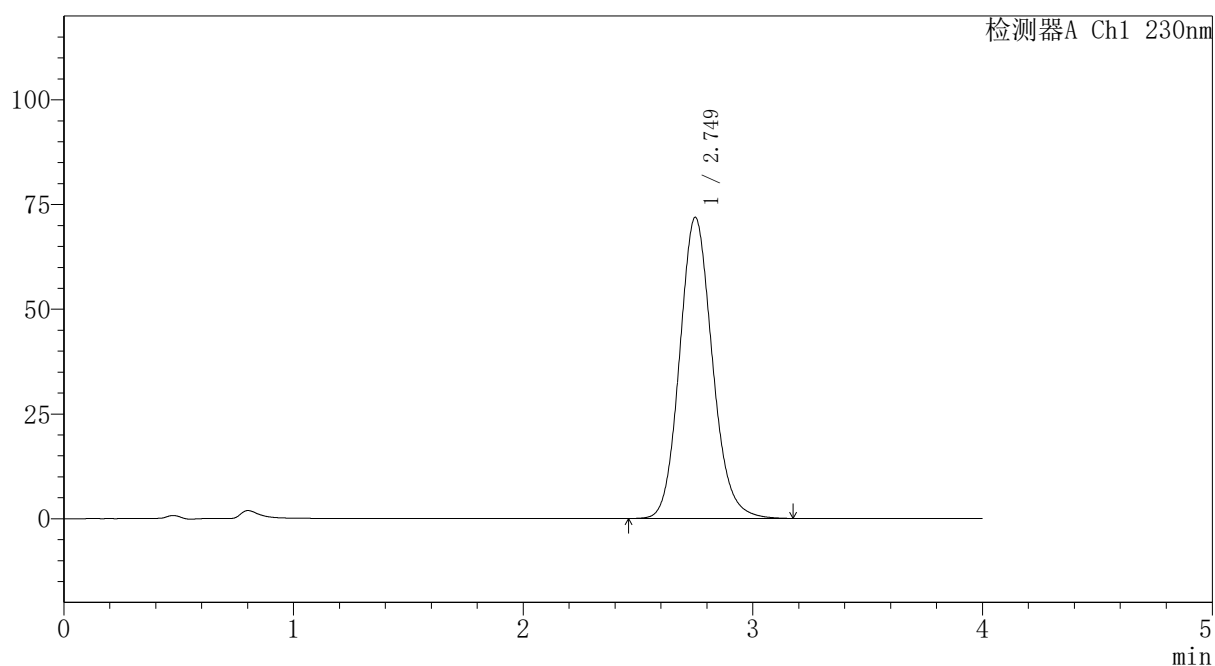
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	710738	100.000	71842	1831	1.129	--
总计		710738	100.000	71842			



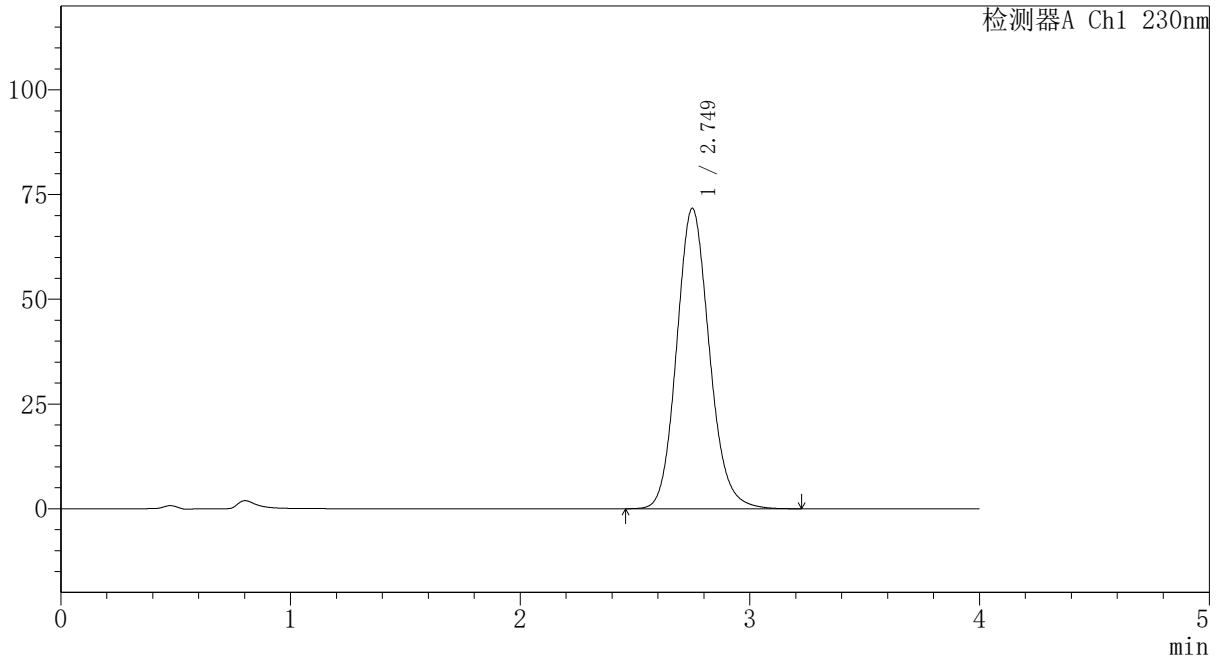
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-119-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	709758	100.000	71680	1832	1.130	--
总计		709758	100.000	71680			



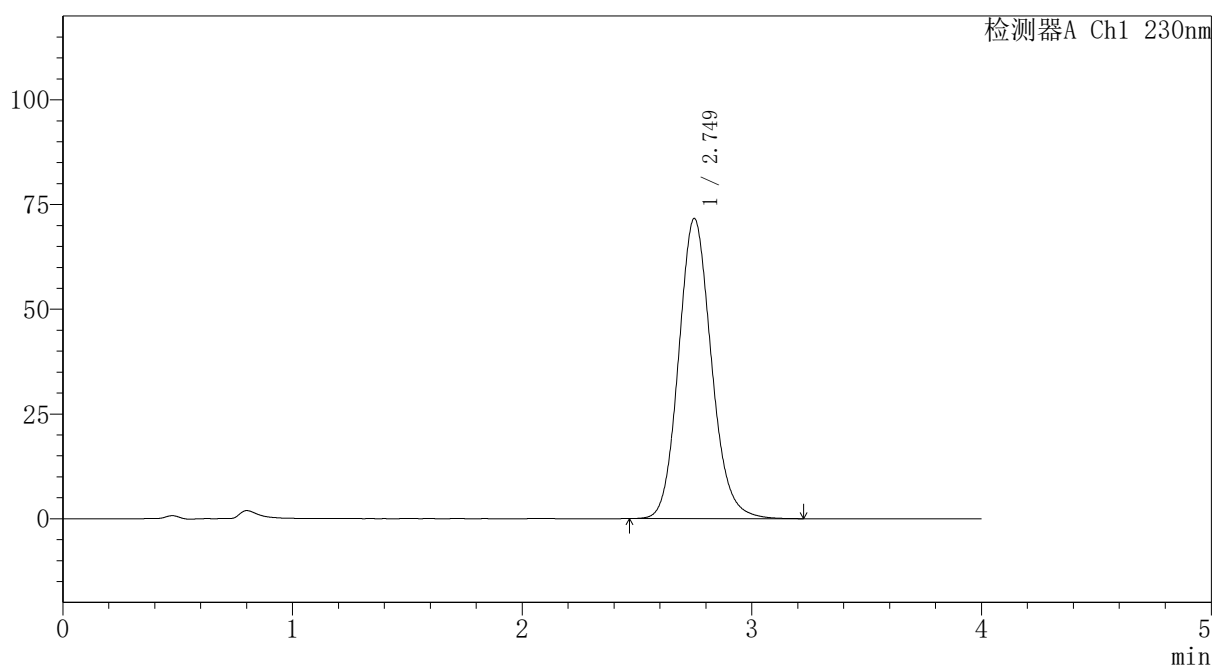
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-120-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 22:34:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	709344	100.000	71626	1830	1.130	--
总计		709344	100.000	71626			



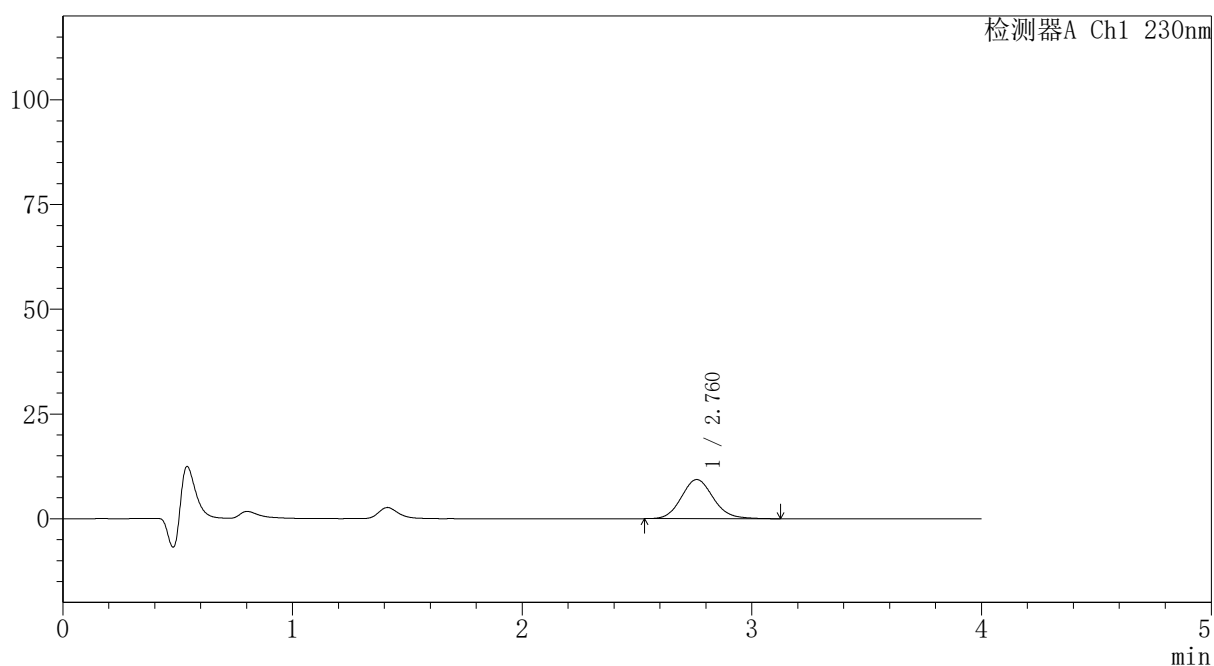
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-121-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	90649	100.000	9333	1927	1.121	--
总计		90649	100.000	9333			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-122-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 22:43:11

处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

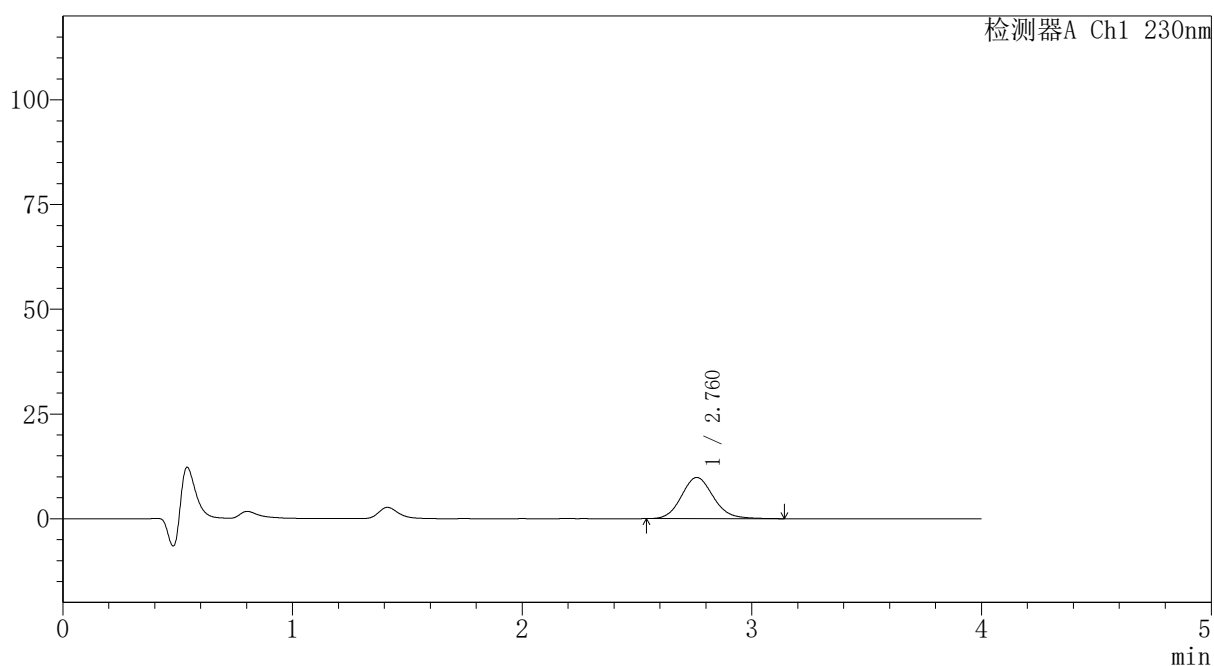
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	95161	100.000	9820	1925	1.127	--
总计		95161	100.000	9820			



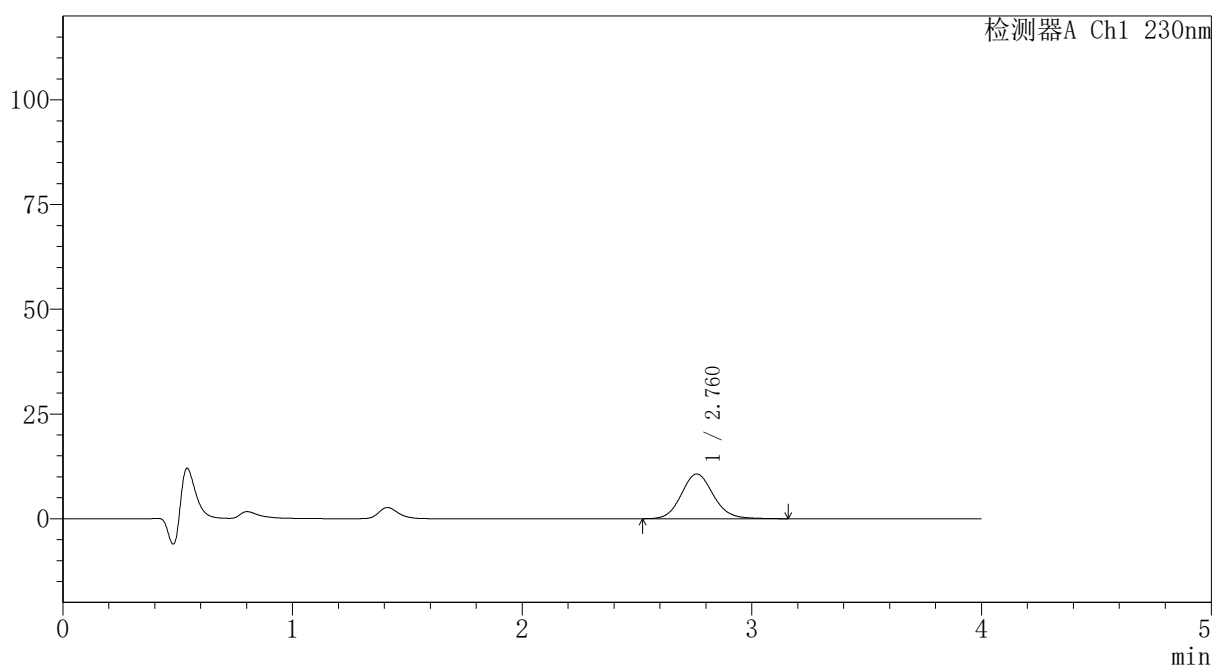
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-123-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	103612	100.000	10676	1938	1.113	--
总计		103612	100.000	10676			



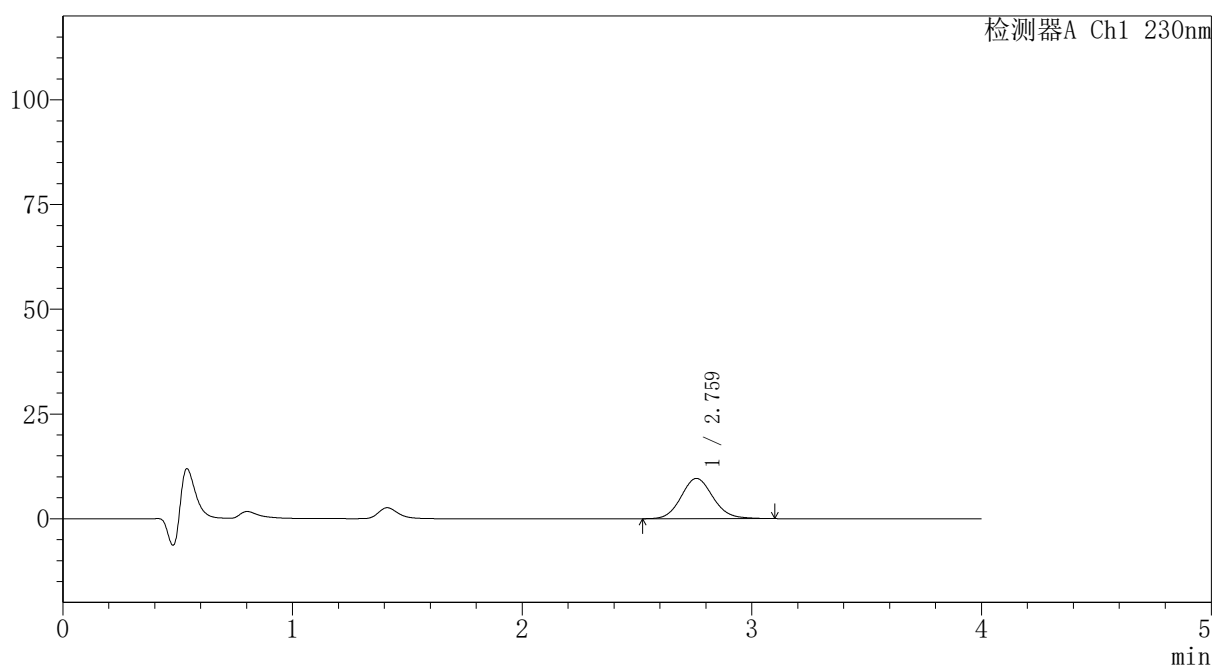
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-124-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	92865	100.000	9594	1936	1.112	--
总计		92865	100.000	9594			



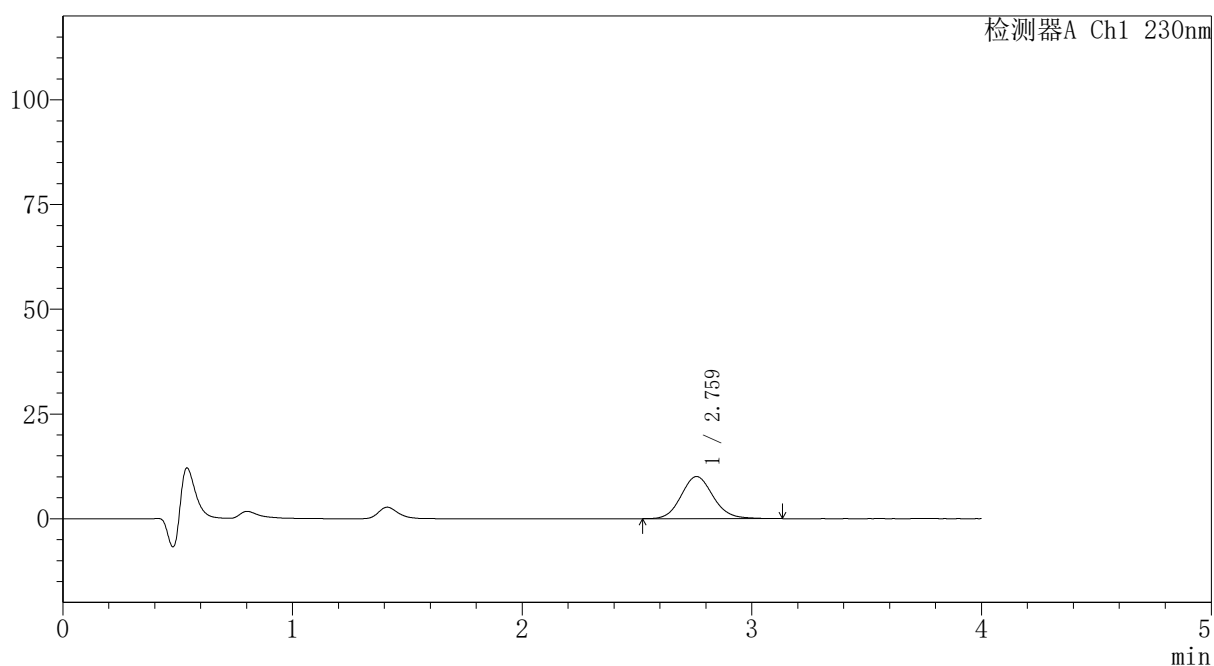
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-125-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	97395	100.000	10045	1924	1.114	--
总计		97395	100.000	10045			



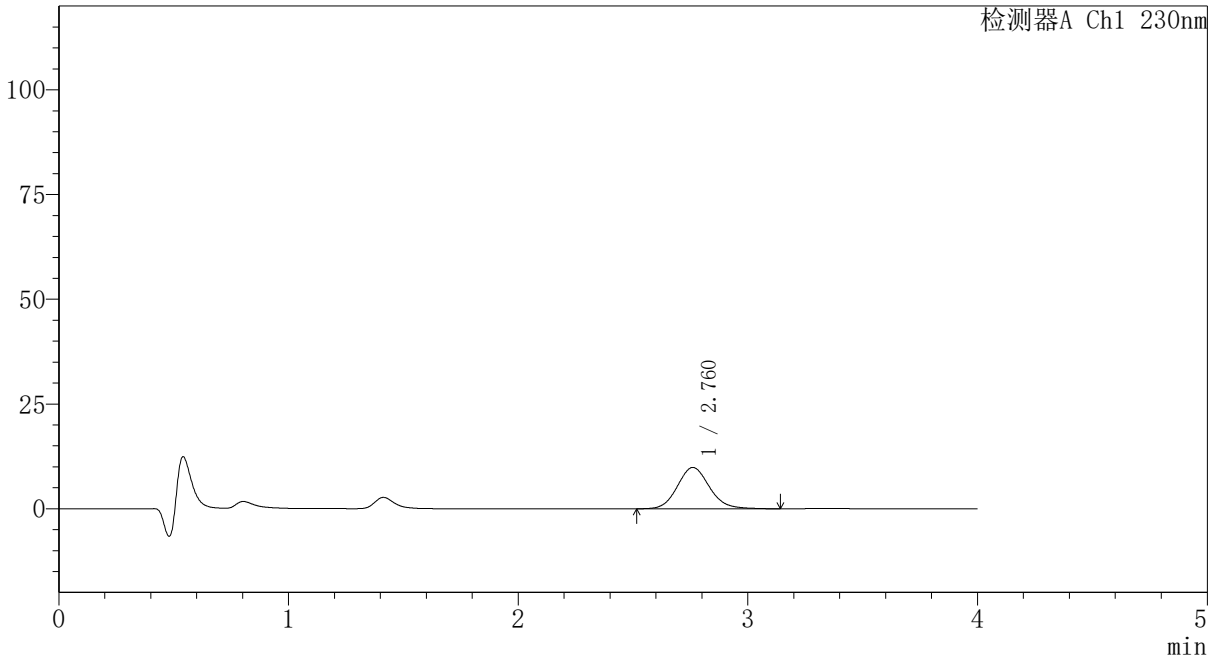
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-126-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	96048	100.000	9860	1920	1.121	--
总计		96048	100.000	9860			



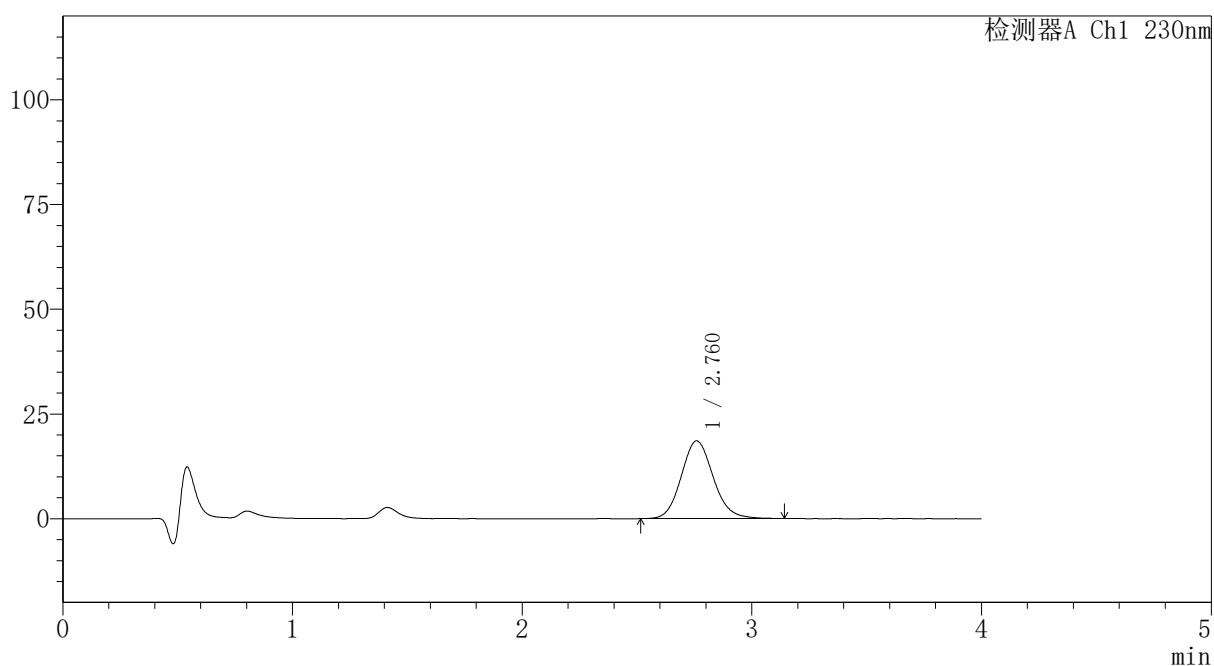
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-127-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	179858	100.000	18538	1920	1.117	--
总计		179858	100.000	18538			



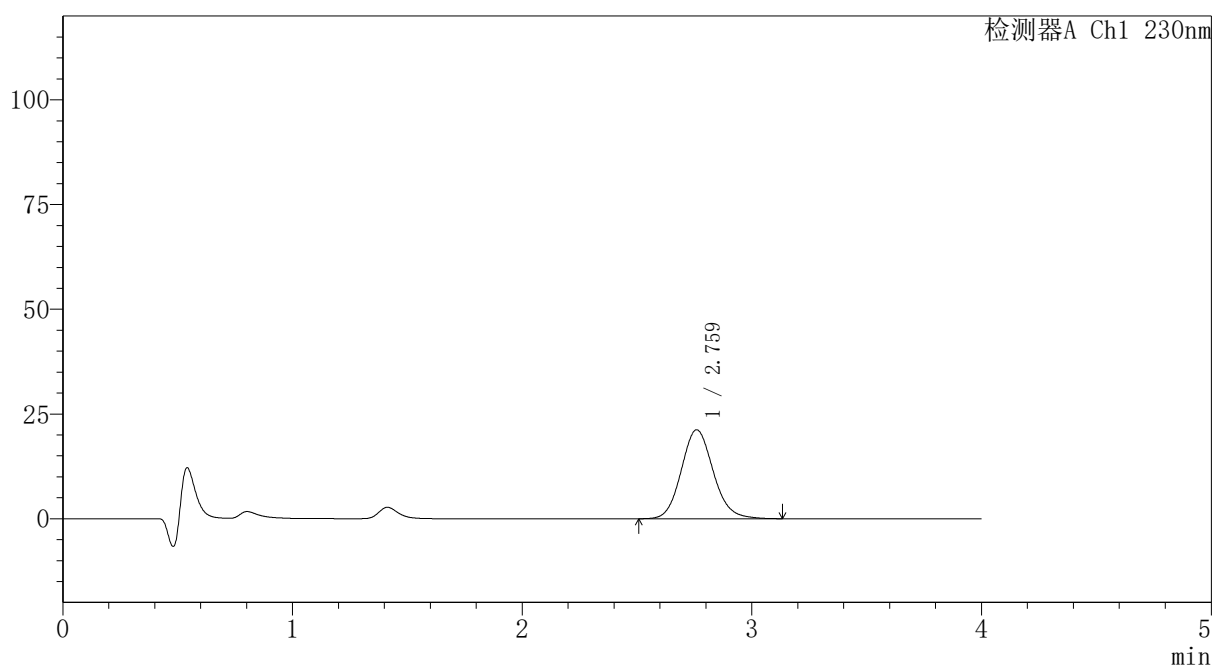
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-128-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	205806	100.000	21203	1922	1.121	--
总计		205806	100.000	21203			



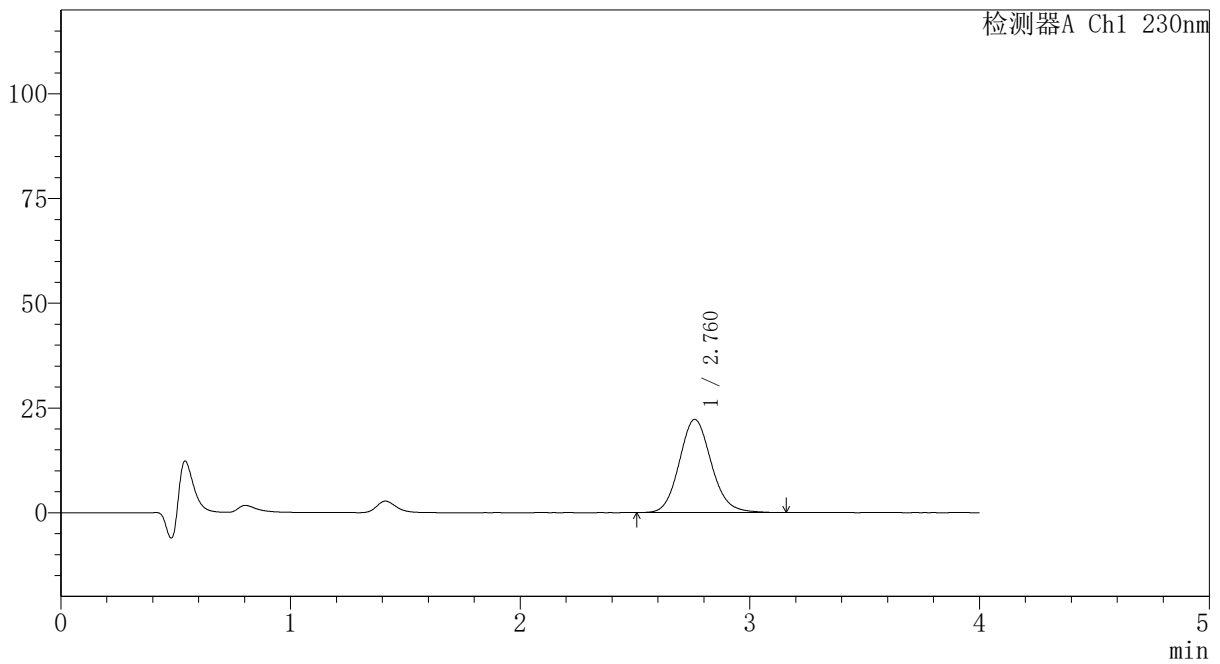
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-129-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	215465	100.000	22219	1920	1.119	--
总计		215465	100.000	22219			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-130-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:18:14

处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

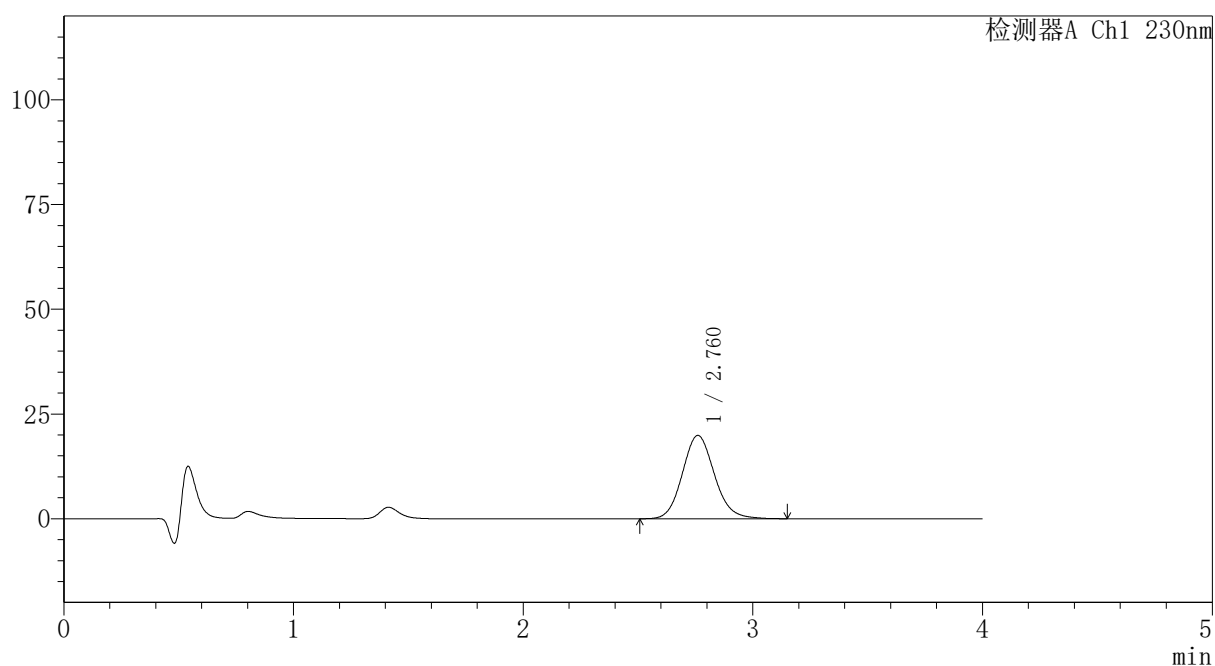
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	193035	100.000	19883	1920	1.120	--
总计		193035	100.000	19883			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-131-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:22:36

处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

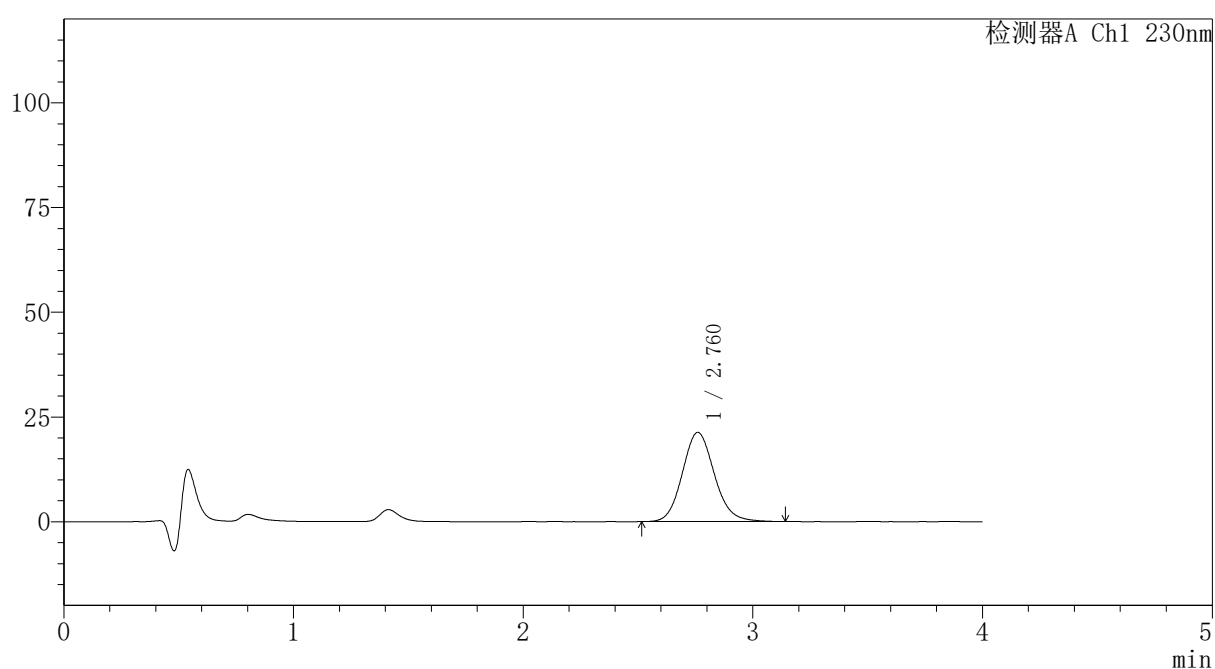
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	206292	100.000	21277	1929	1.119	--
总计		206292	100.000	21277			



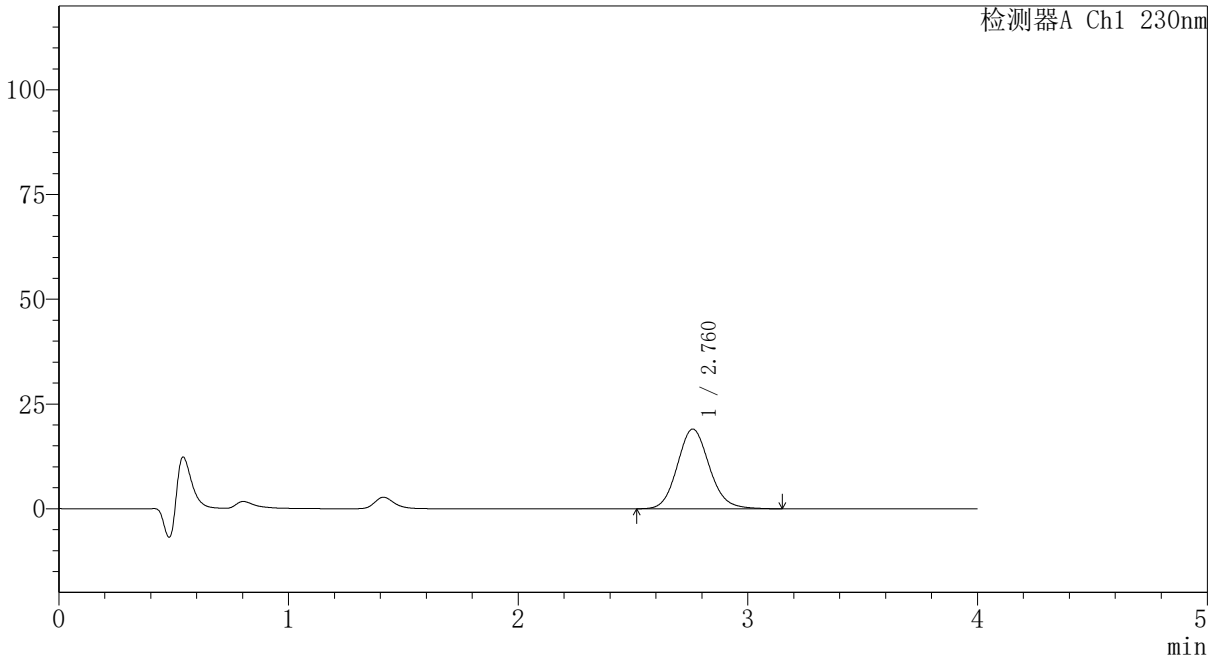
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-132-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	184255	100.000	19011	1920	1.117	--
总计		184255	100.000	19011			



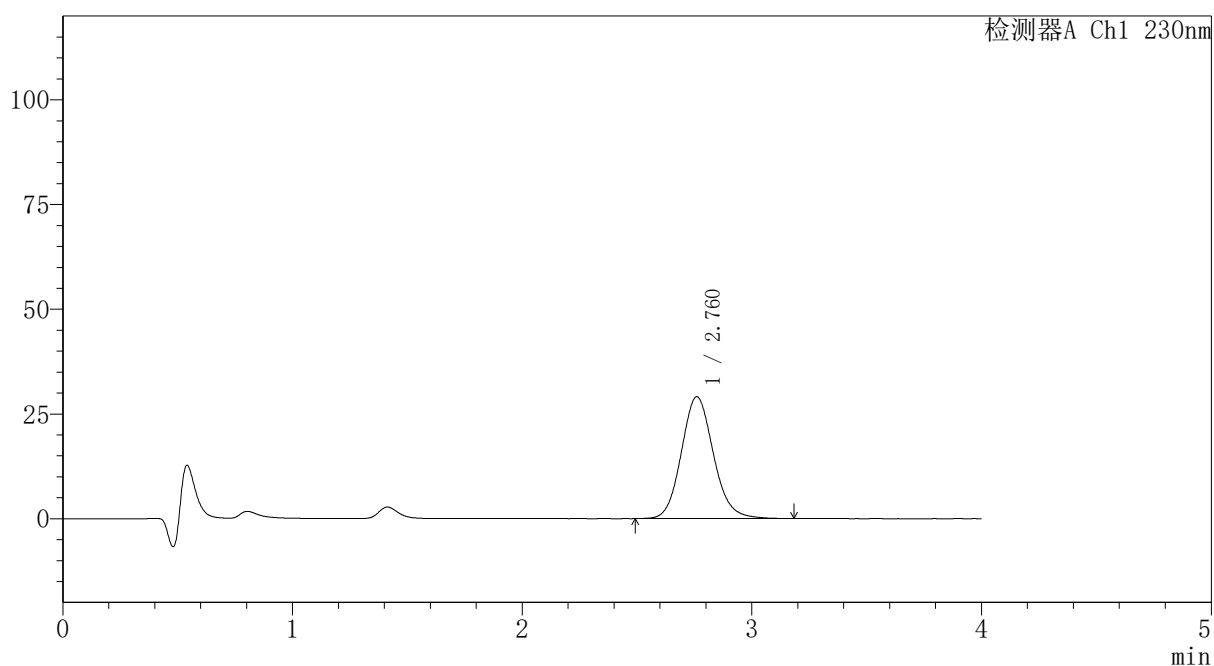
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-133-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	282613	100.000	29063	1918	1.119	--
总计		282613	100.000	29063			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-134-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:35:45

处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

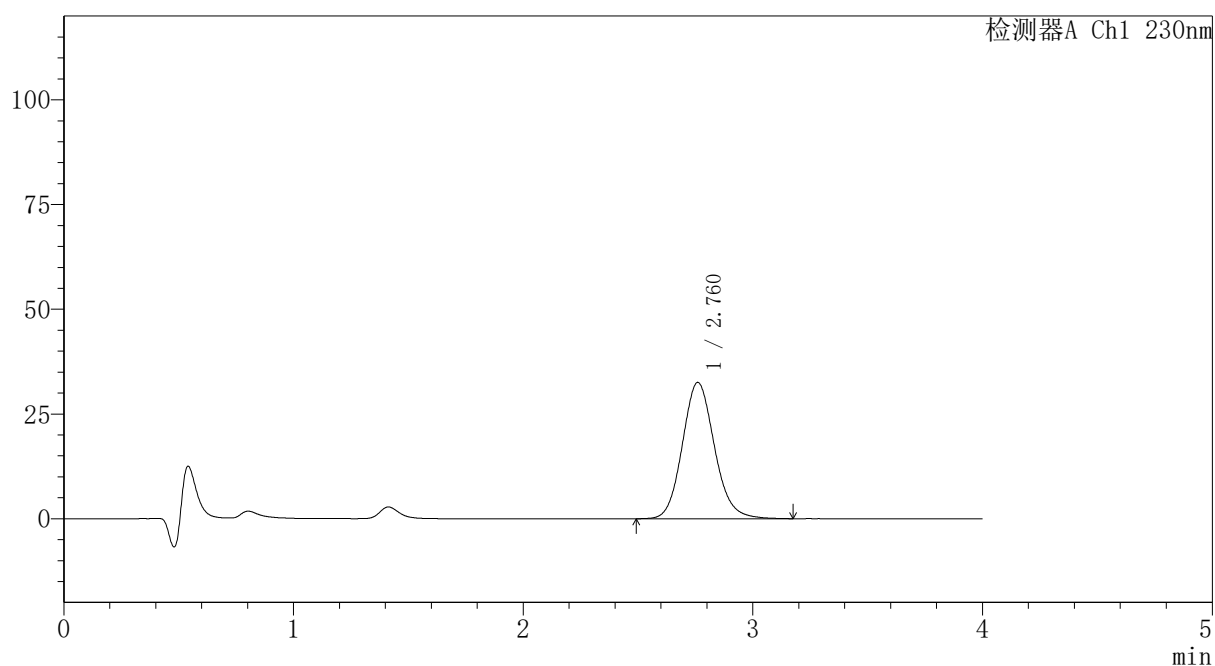
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	315902	100.000	32503	1918	1.121	--
总计		315902	100.000	32503			



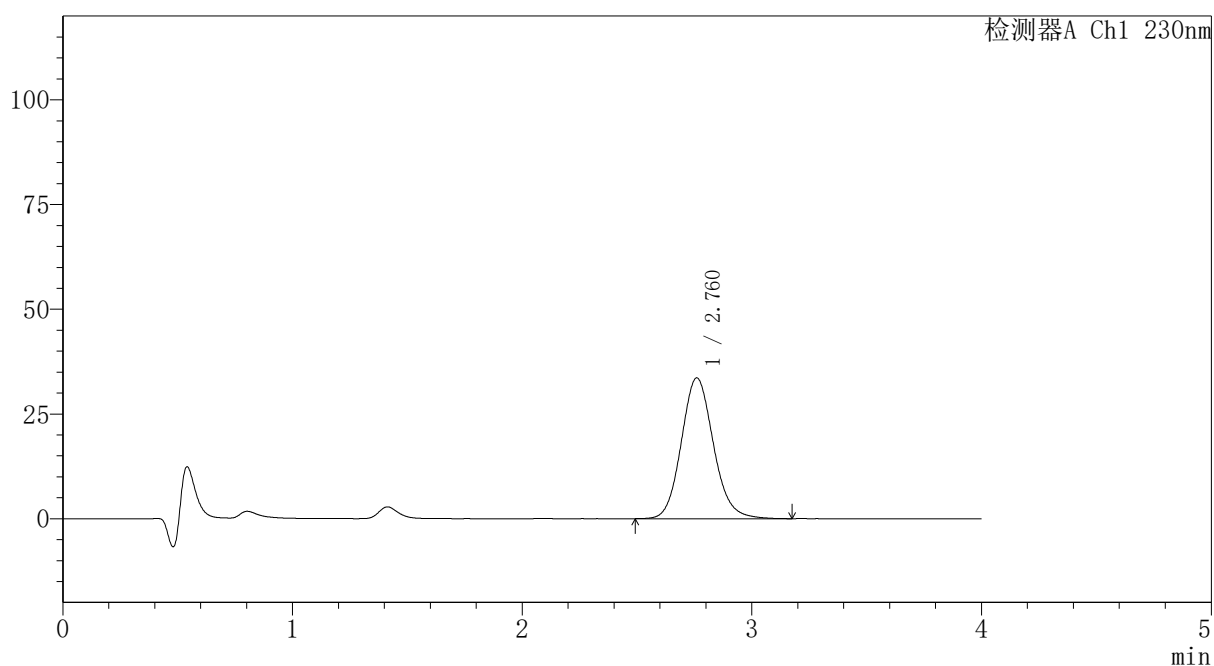
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-135-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	326605	100.000	33585	1918	1.120	--
总计		326605	100.000	33585			



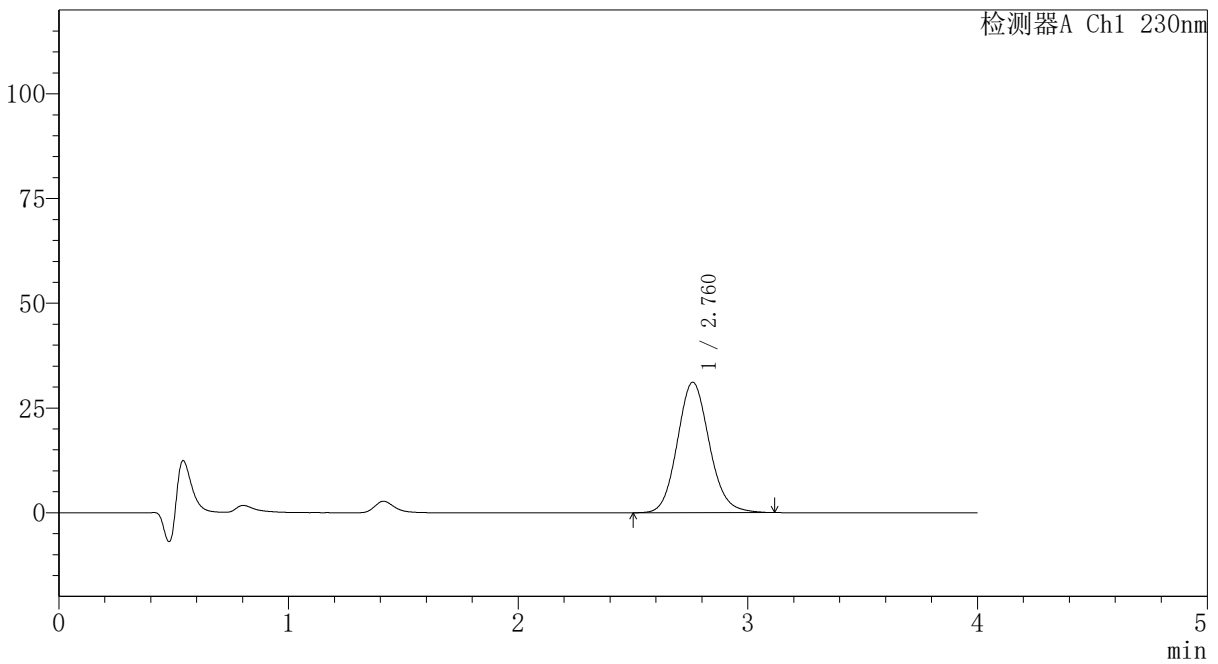
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-136-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	301557	100.000	31113	1924	1.117	--
总计		301557	100.000	31113			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-137-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:48:53

处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

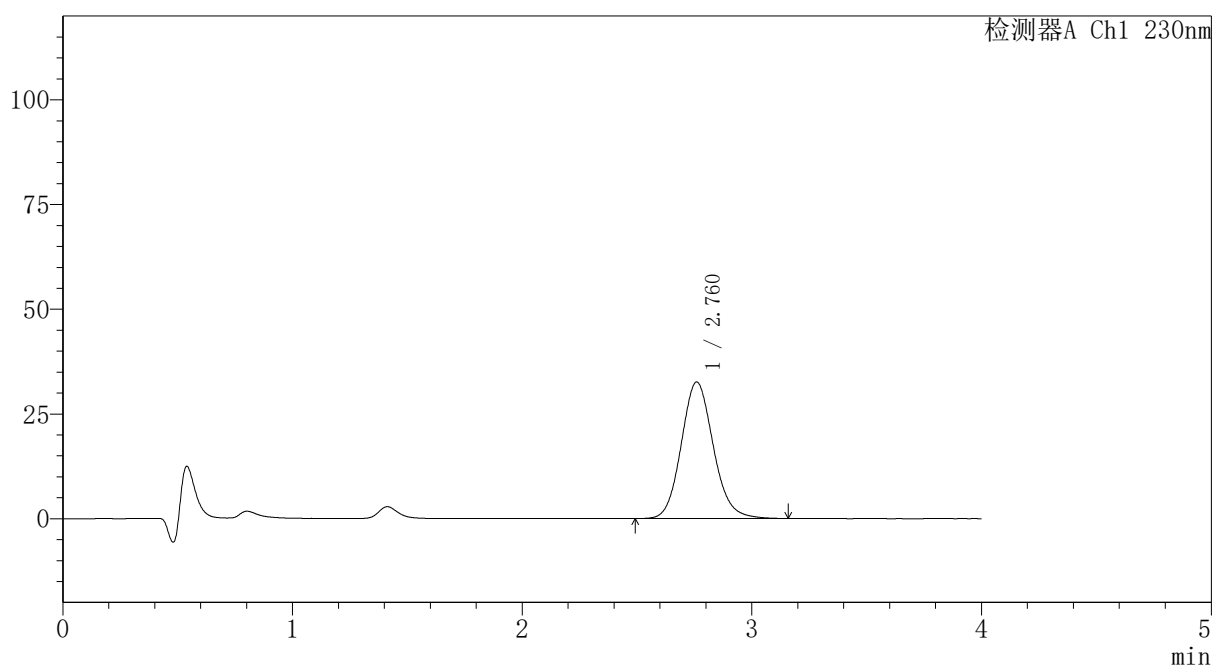
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	316335	100.000	32550	1918	1.119	--
总计		316335	100.000	32550			



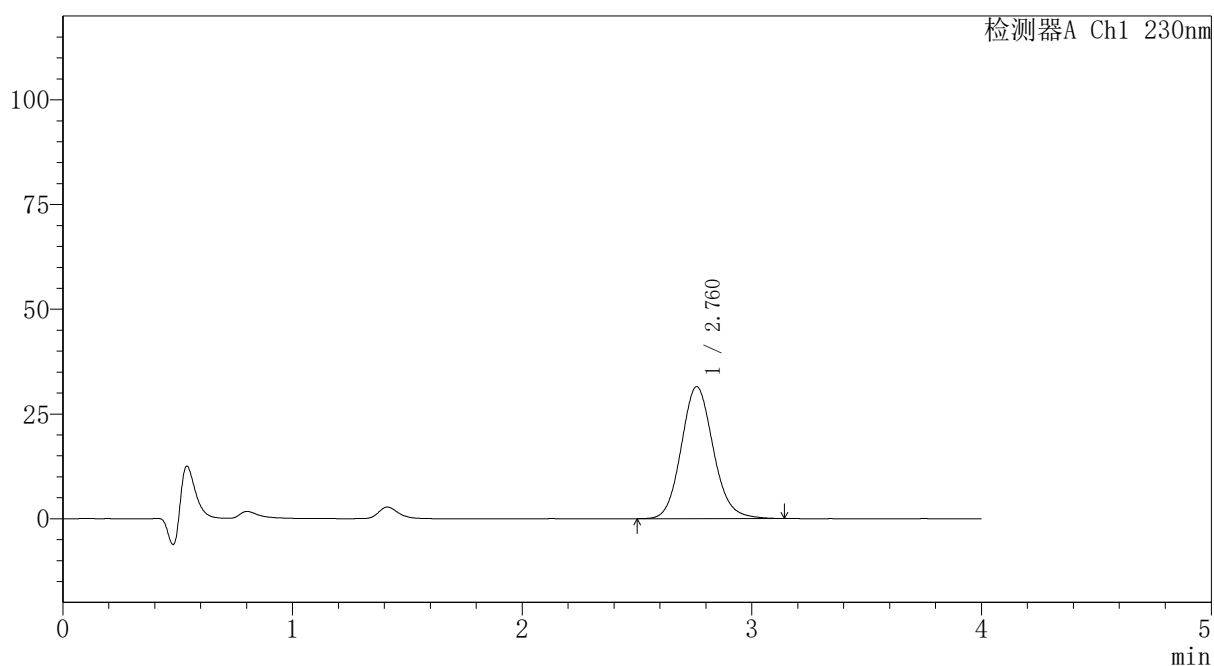
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-138-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	305684	100.000	31471	1918	1.119	--
总计		305684	100.000	31471			



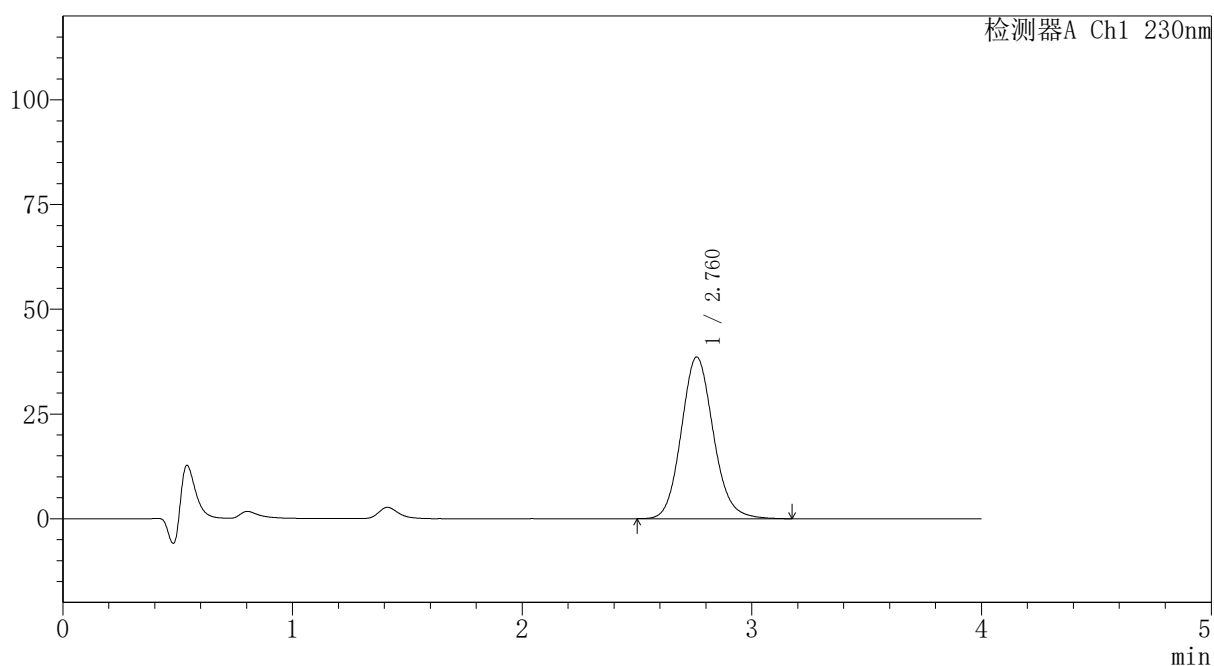
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-139-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	374865	100.000	38551	1917	1.122	--
总计		374865	100.000	38551			



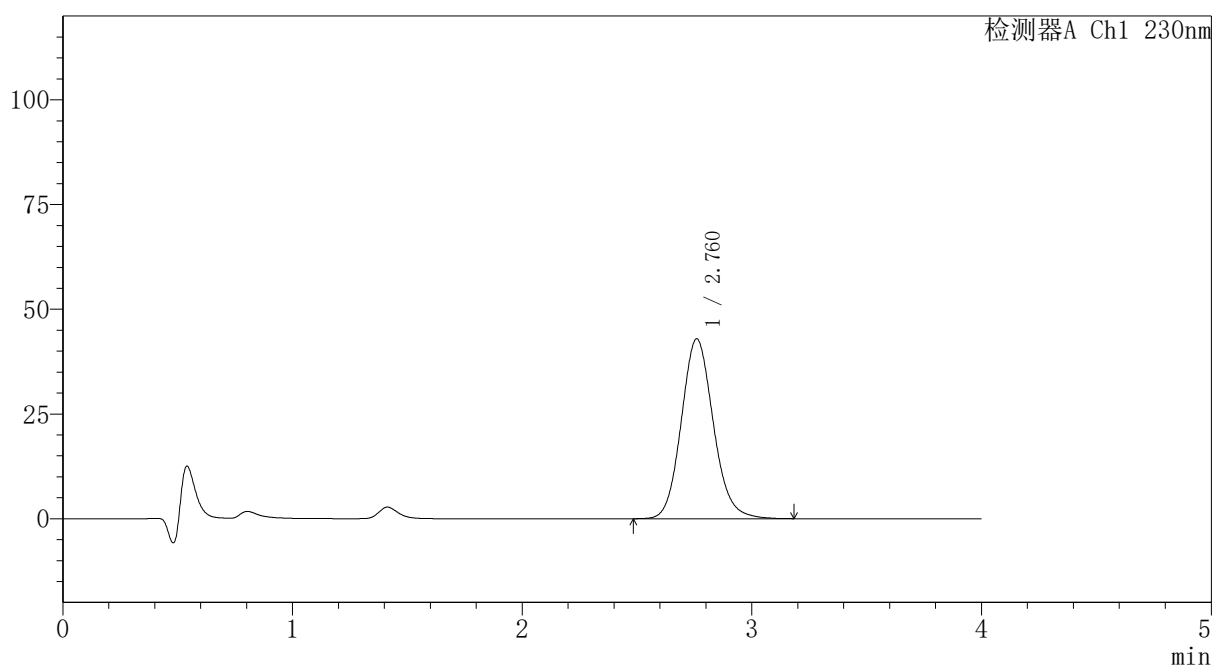
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-140-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	416562	100.000	42870	1919	1.121	--
总计		416562	100.000	42870			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-141-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 00:06:22

处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

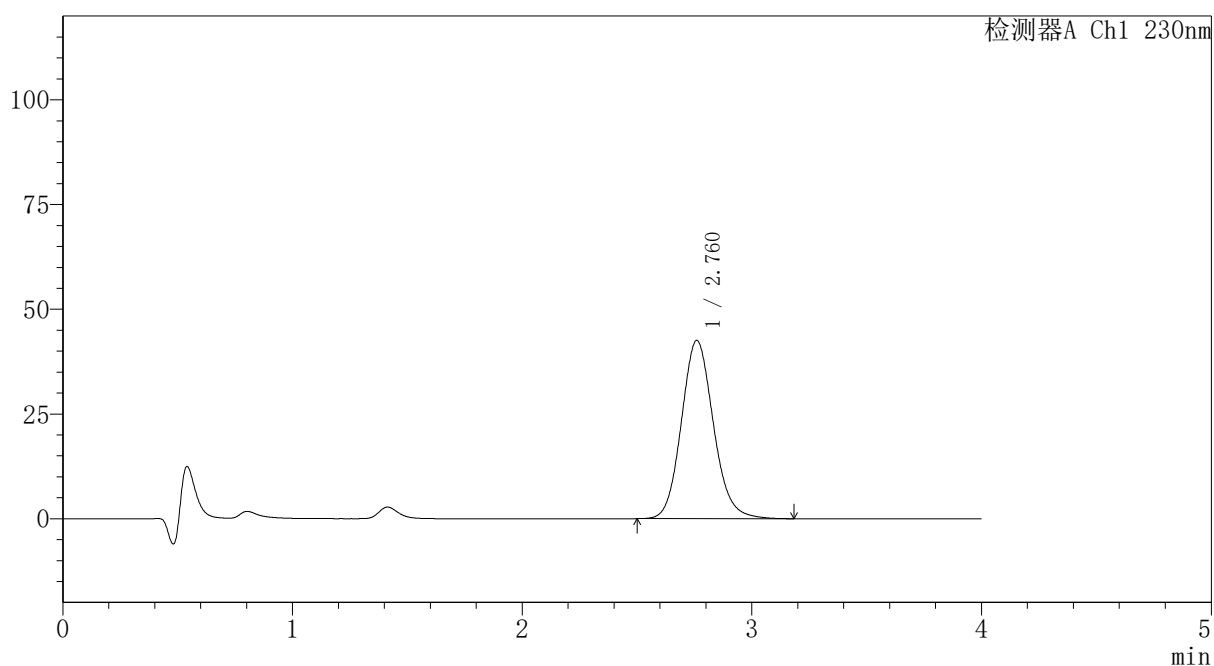
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	412517	100.000	42500	1919	1.123	--
总计		412517	100.000	42500			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-142-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 00:10:44

处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

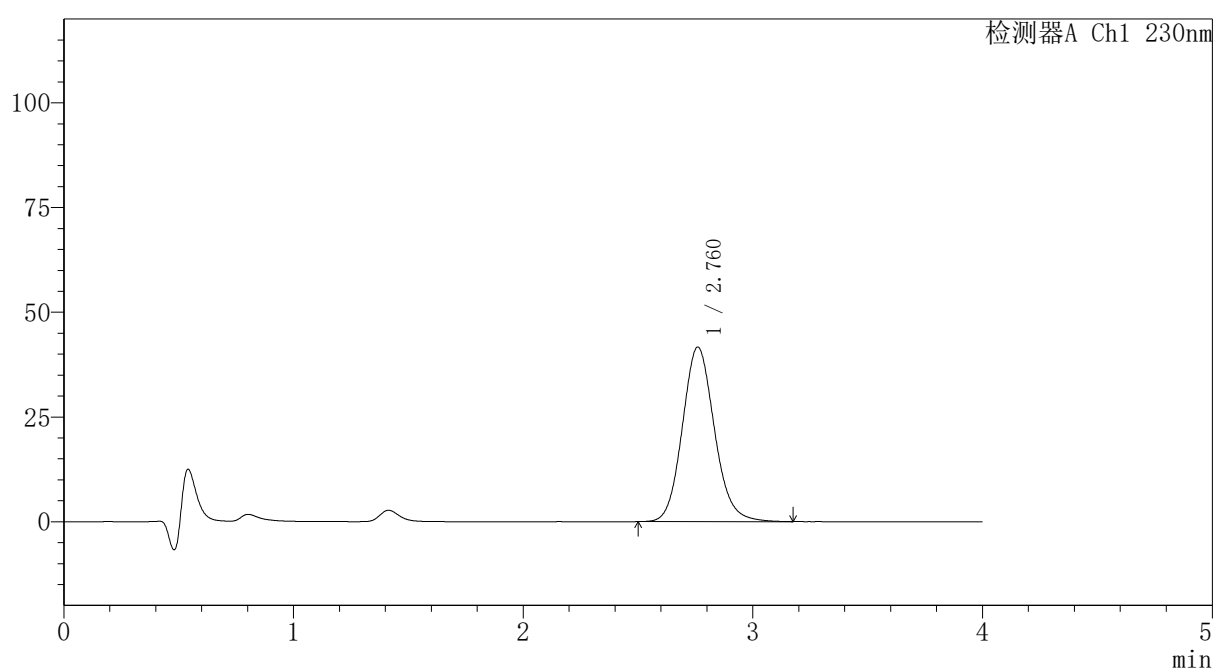
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	404719	100.000	41634	1918	1.121	--
总计		404719	100.000	41634			



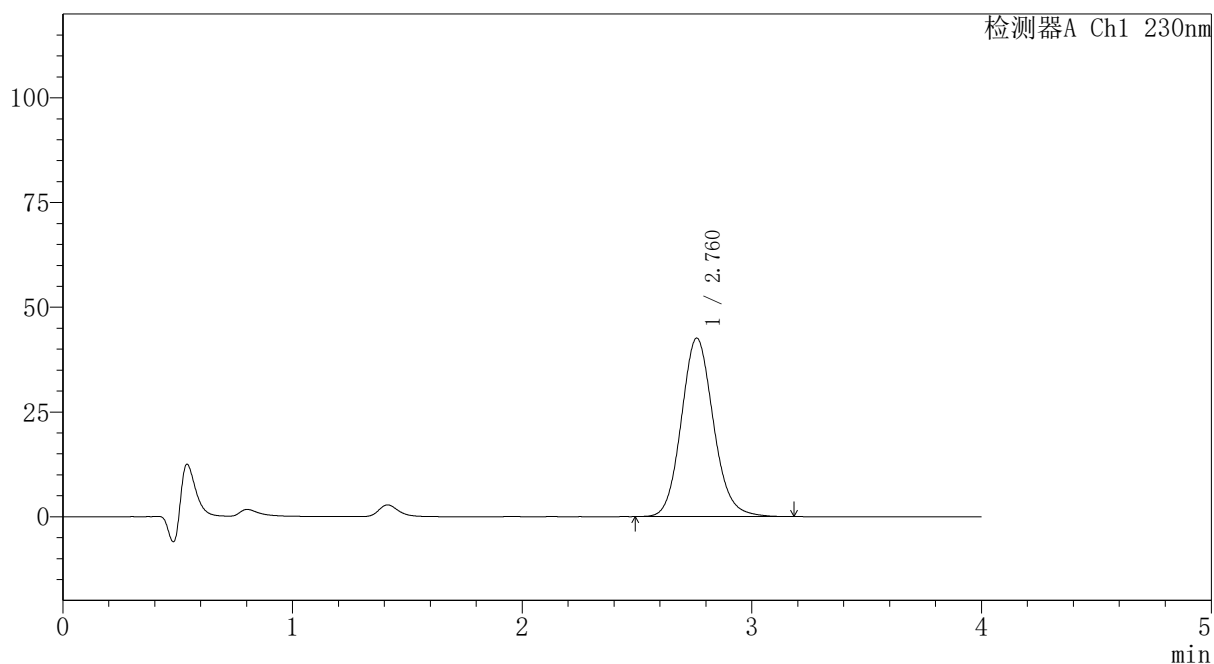
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-143-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	413701	100.000	42584	1919	1.121	--
总计		413701	100.000	42584			



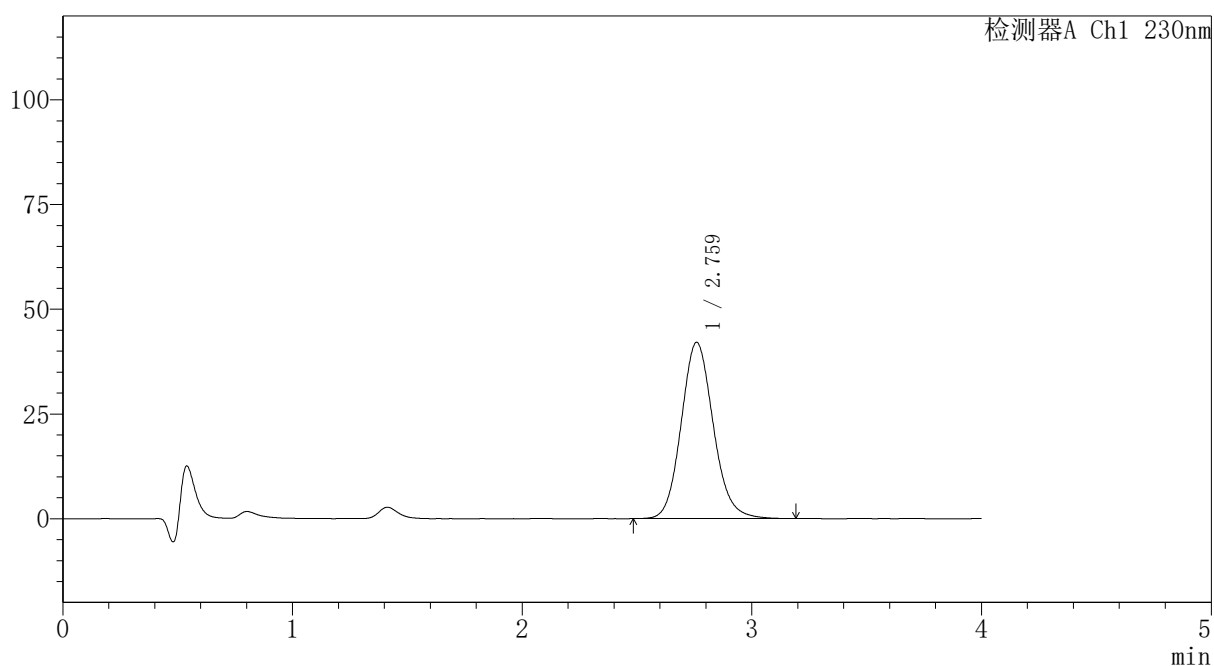
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-144-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	408716	100.000	42020	1917	1.121	--
总计		408716	100.000	42020			



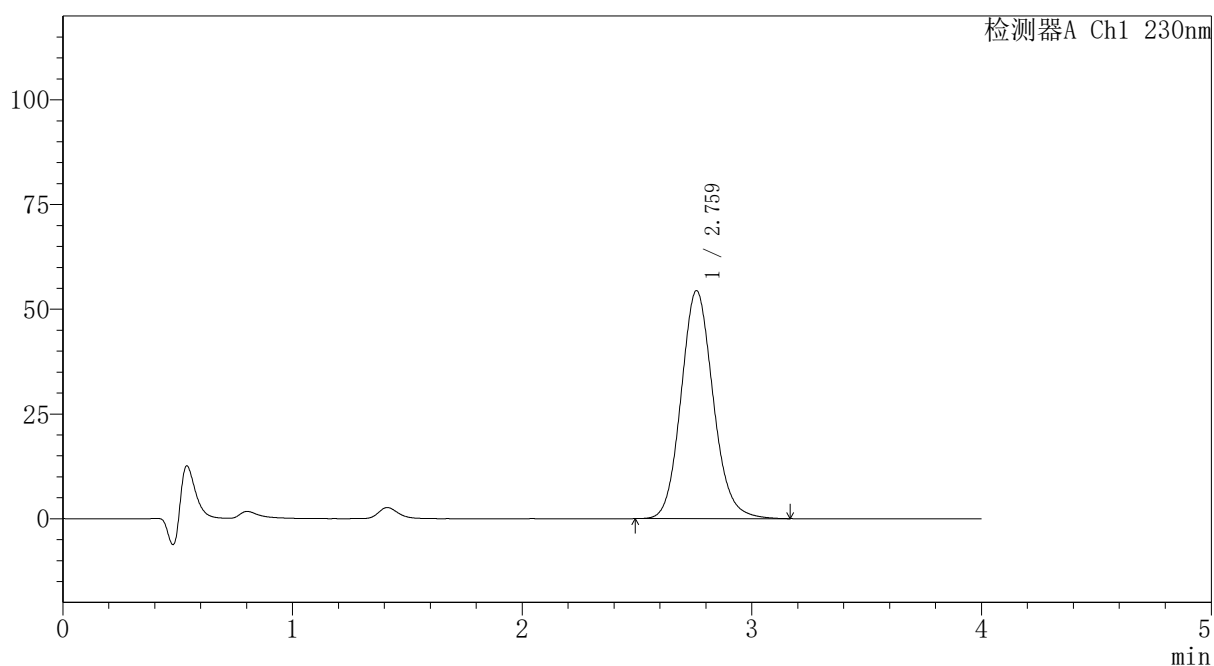
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-145-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	528340	100.000	54340	1917	1.123	--
总计		528340	100.000	54340			



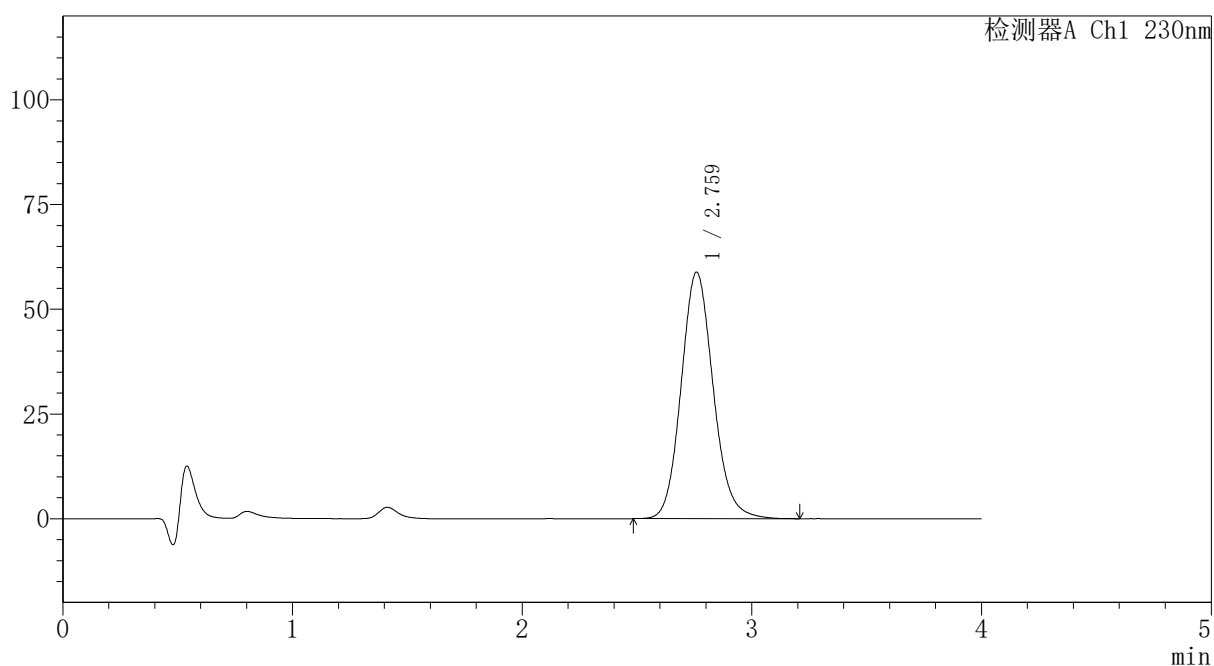
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-146-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	571288	100.000	58729	1918	1.124	--
总计		571288	100.000	58729			



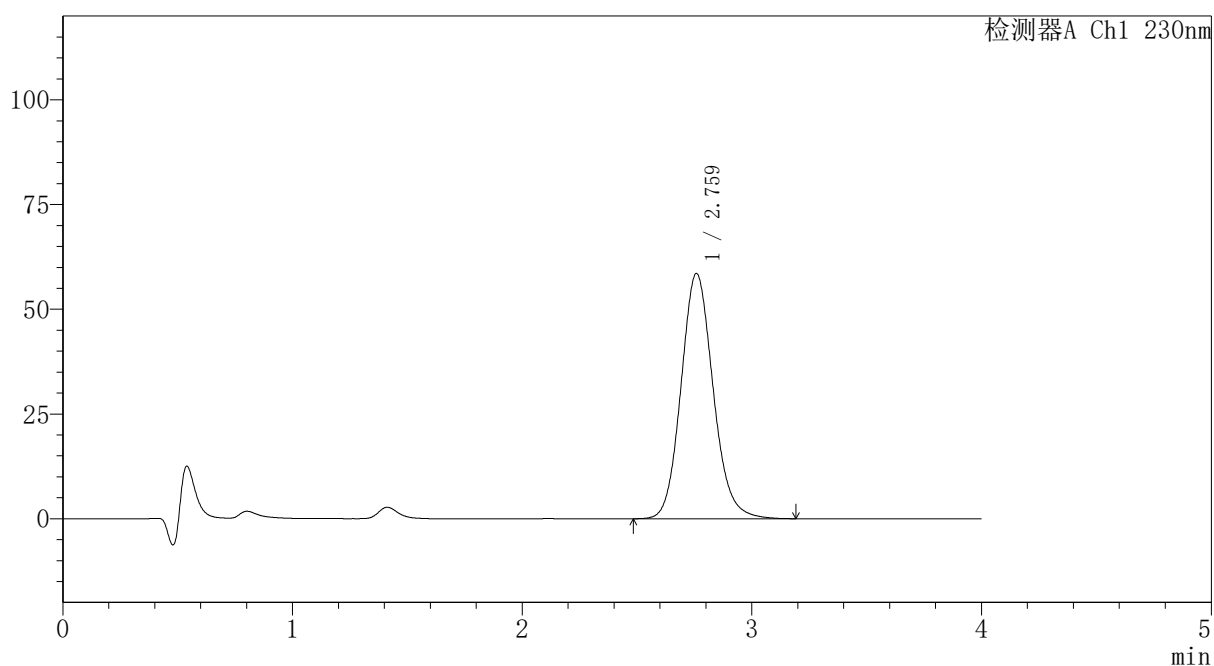
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-147-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/21 00:32:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	569194	100.000	58486	1914	1.125	--
总计		569194	100.000	58486			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-148-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 00:36:56

处理时间(V2): 2026/04/21 09:03:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

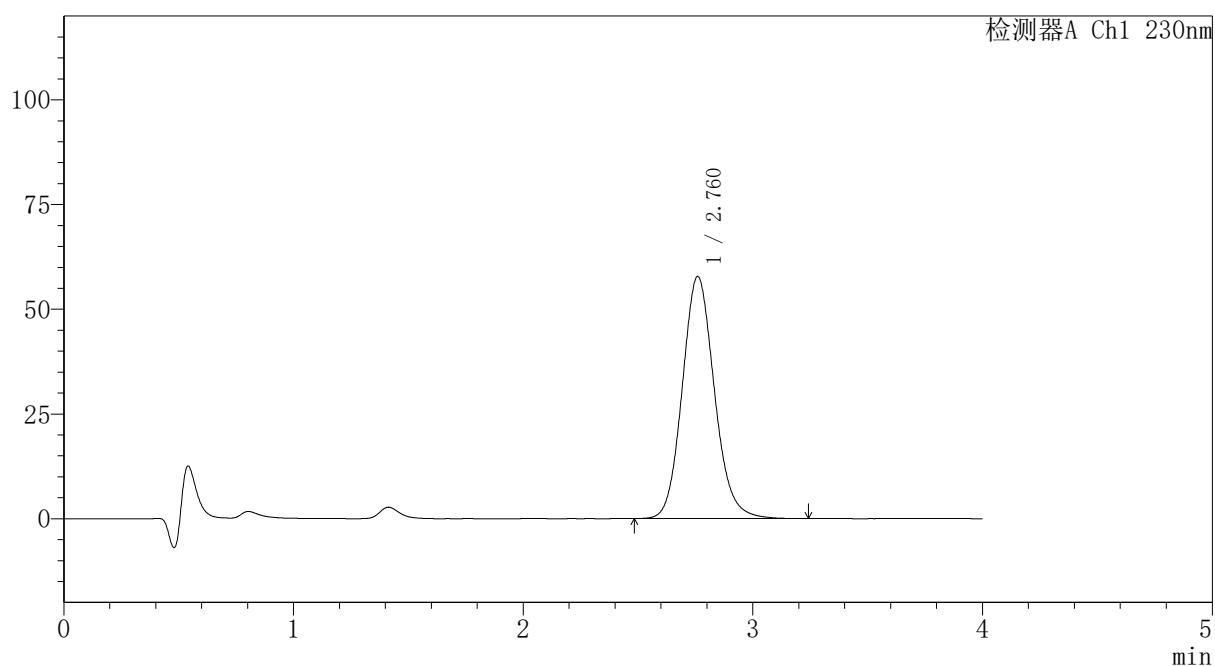
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	561843	100.000	57718	1915	1.123	--
总计		561843	100.000	57718			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-149-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 00:41:18

处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

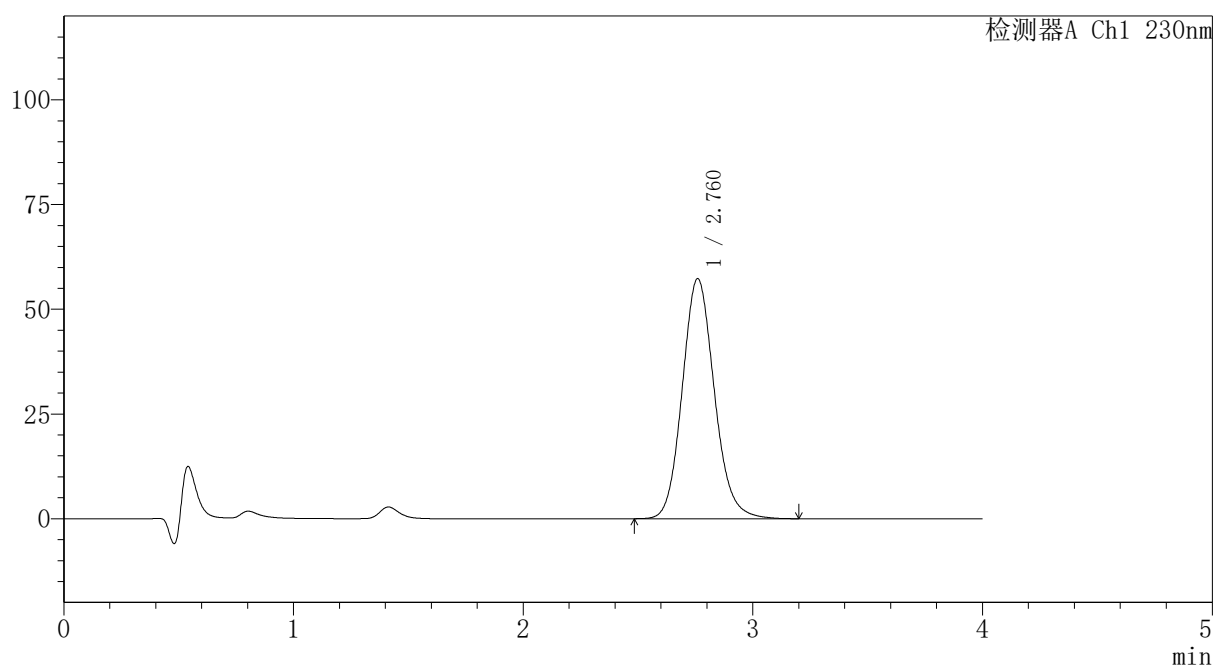
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	557285	100.000	57236	1916	1.125	--
总计		557285	100.000	57236			



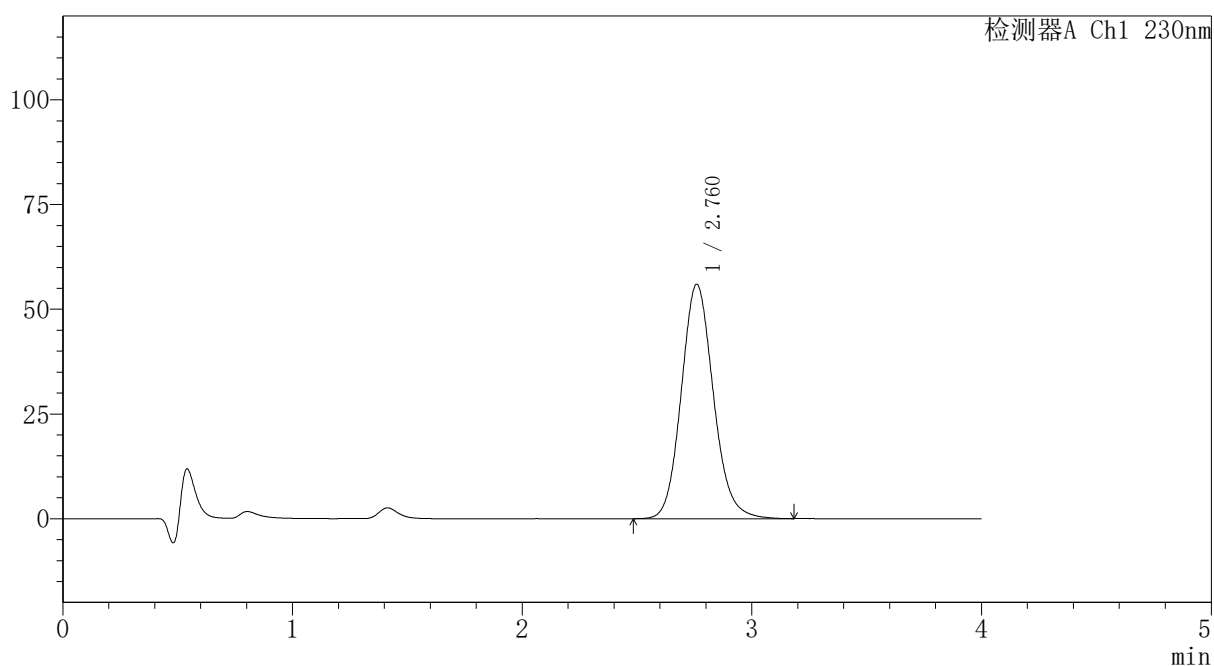
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-150-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	543973	100.000	55887	1916	1.122	--
总计		543973	100.000	55887			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-151-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 00:50:03

处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

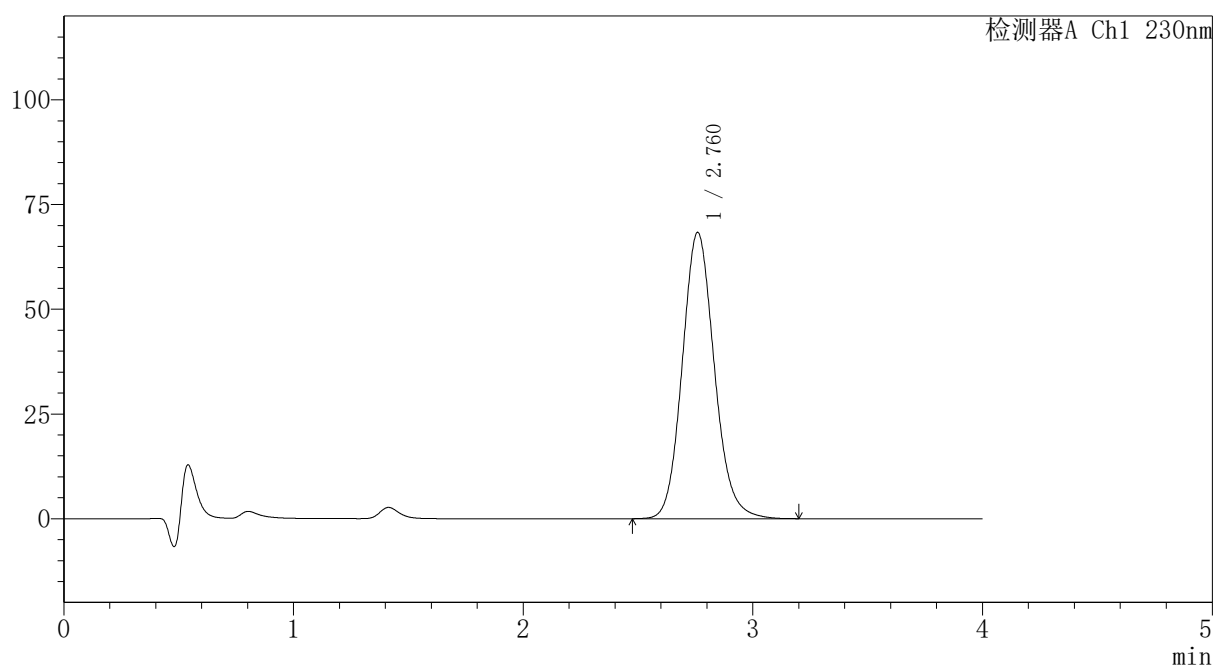
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	663979	100.000	68244	1915	1.125	--
总计		663979	100.000	68244			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-152-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 00:54:25

处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

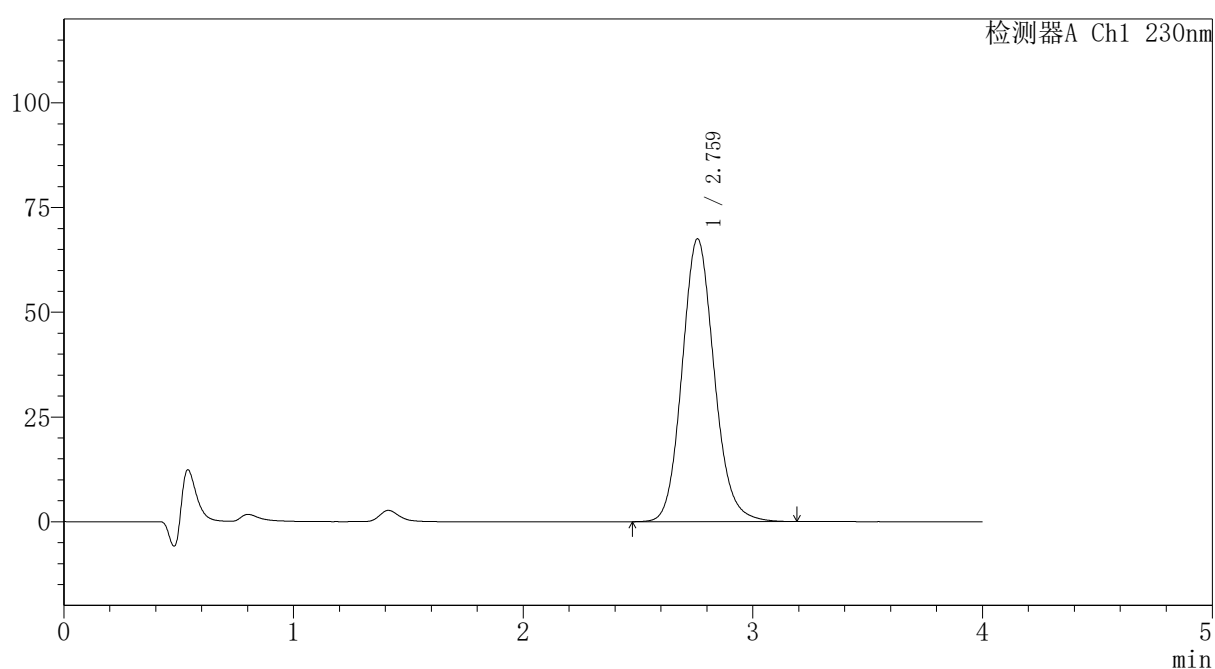
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	656619	100.000	67424	1913	1.125	--
总计		656619	100.000	67424			



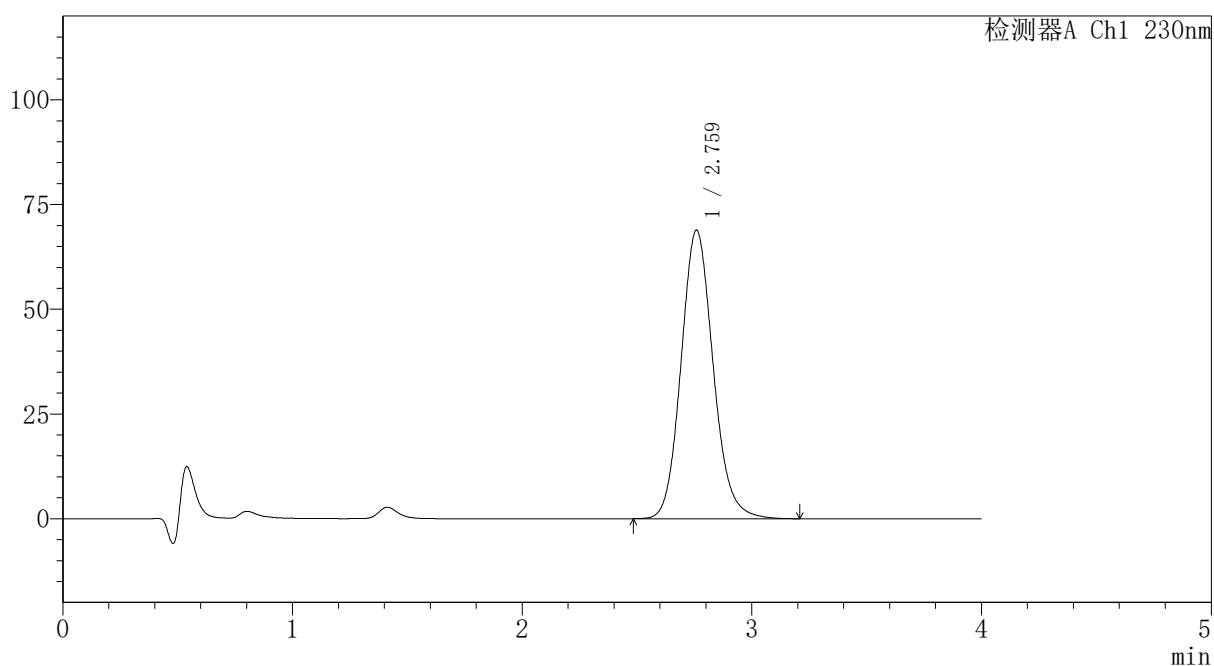
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-153-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	669109	100.000	68771	1914	1.125	--
总计		669109	100.000	68771			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-154-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:03:08

处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

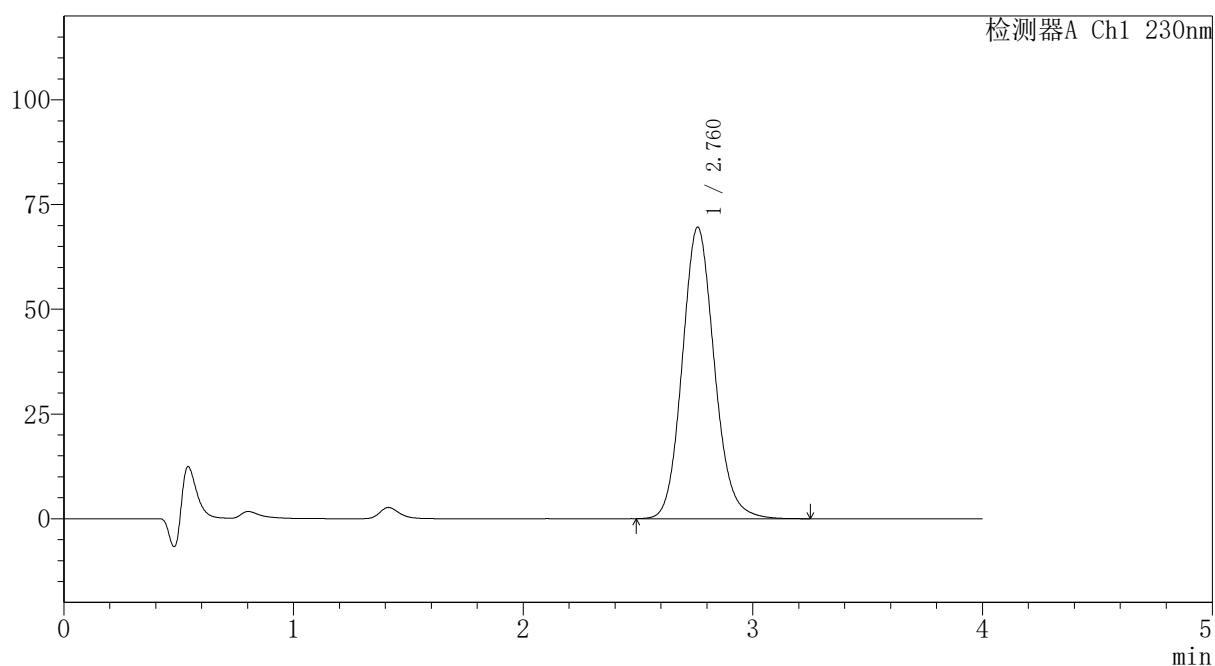
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	676739	100.000	69497	1915	1.124	--
总计		676739	100.000	69497			



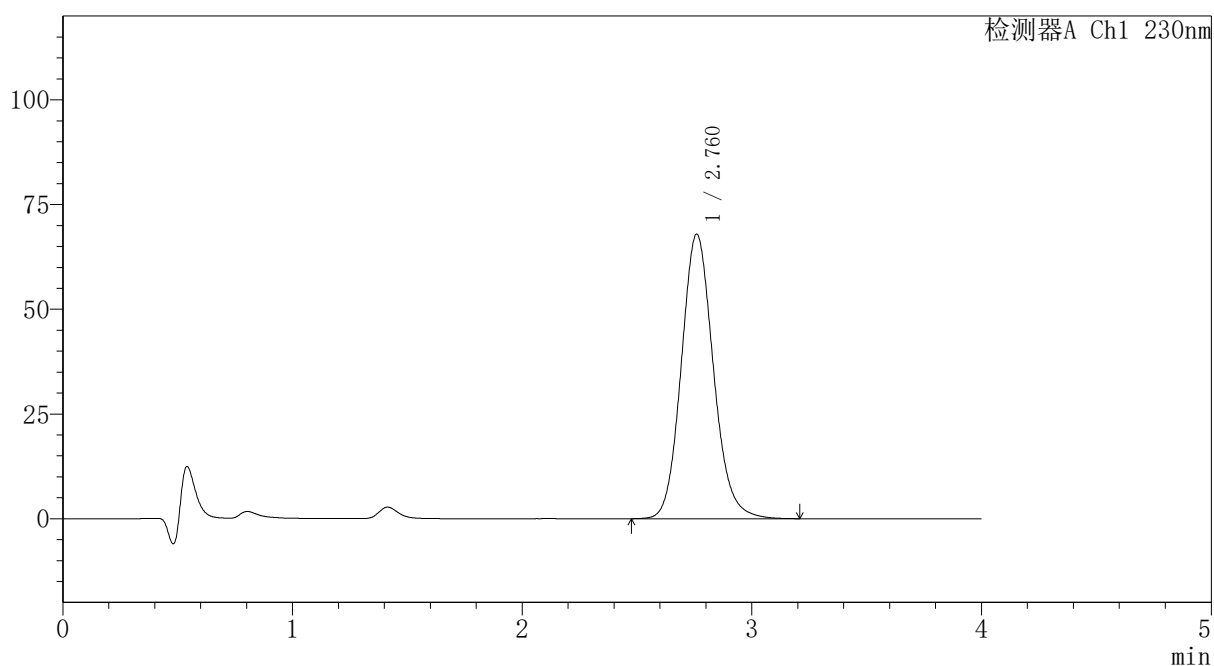
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-155-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	659950	100.000	67834	1918	1.124	--
总计		659950	100.000	67834			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-156-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:11:52

处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

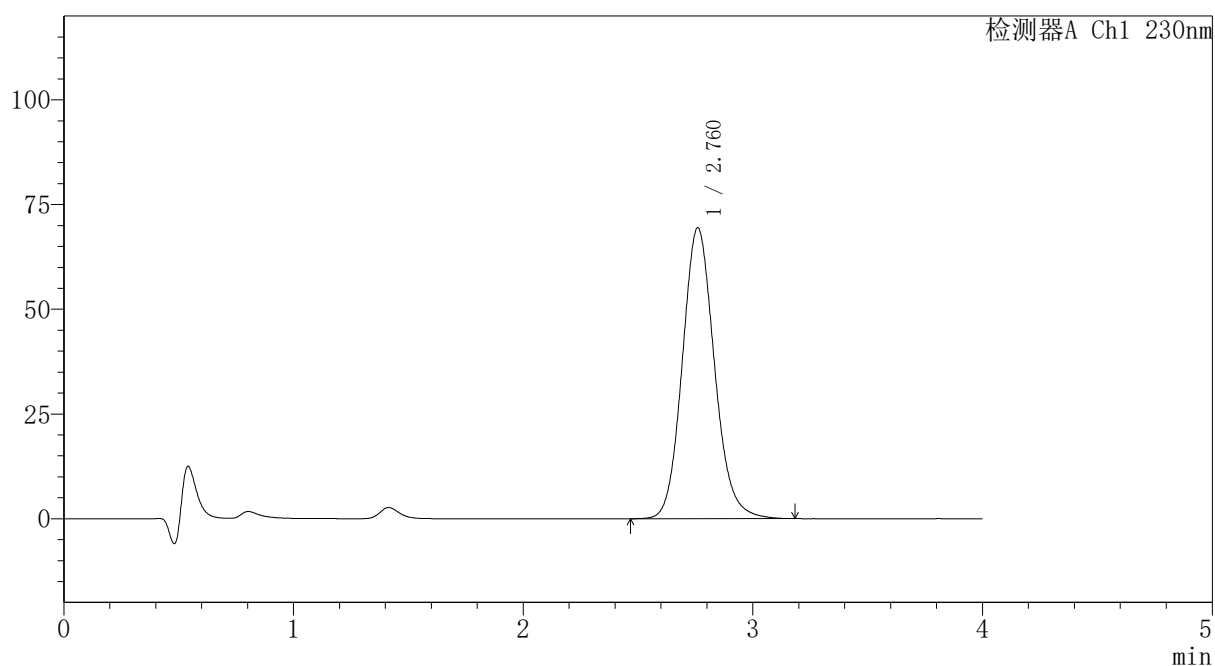
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	674731	100.000	69360	1917	1.125	--
总计		674731	100.000	69360			



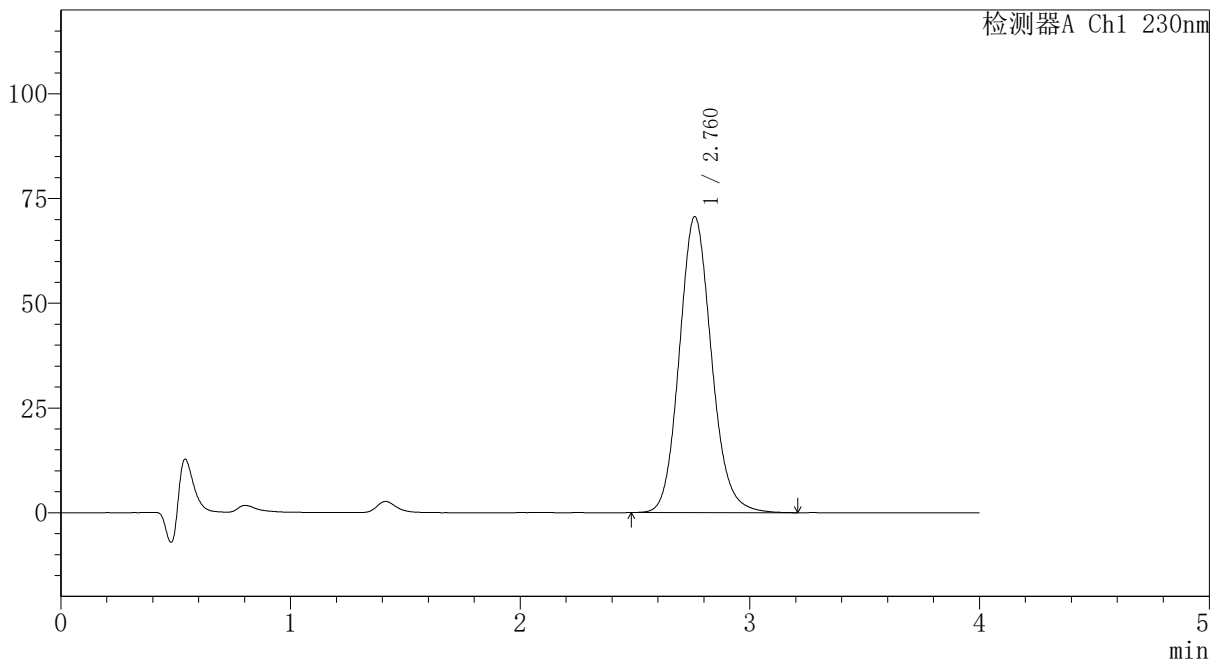
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-157-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	687187	100.000	70587	1915	1.126	--
总计		687187	100.000	70587			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-158-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:20:37

处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

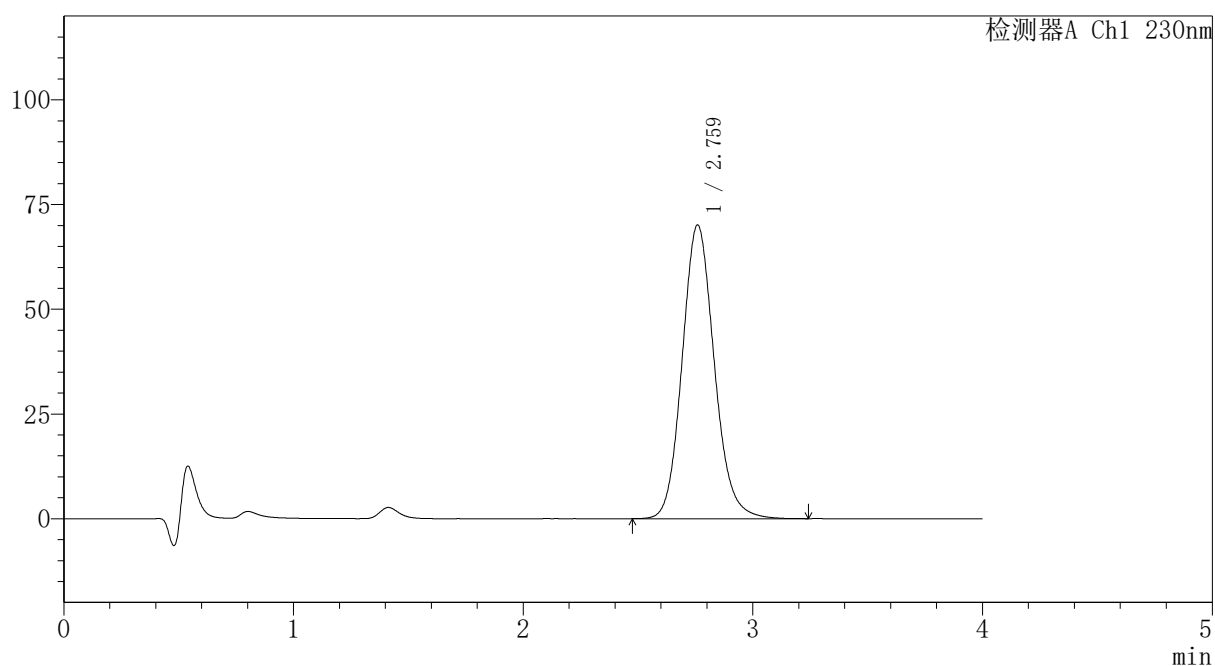
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	681952	100.000	69985	1913	1.126	--
总计		681952	100.000	69985			



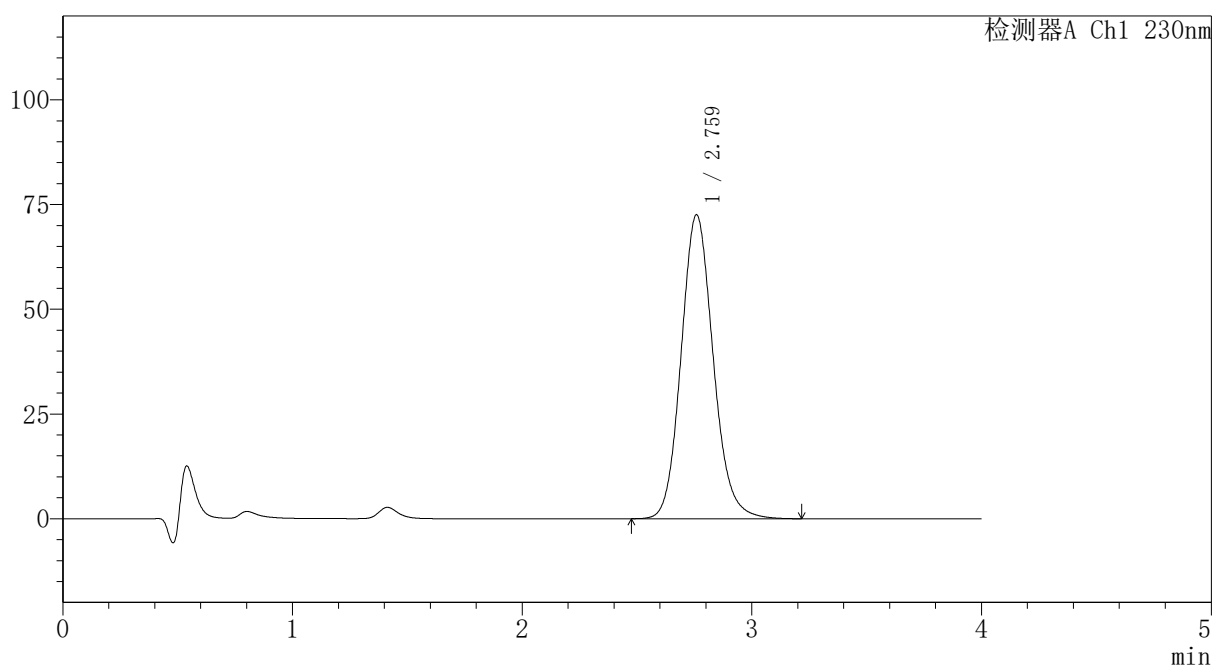
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-159-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	705130	100.000	72430	1914	1.126	--
总计		705130	100.000	72430			



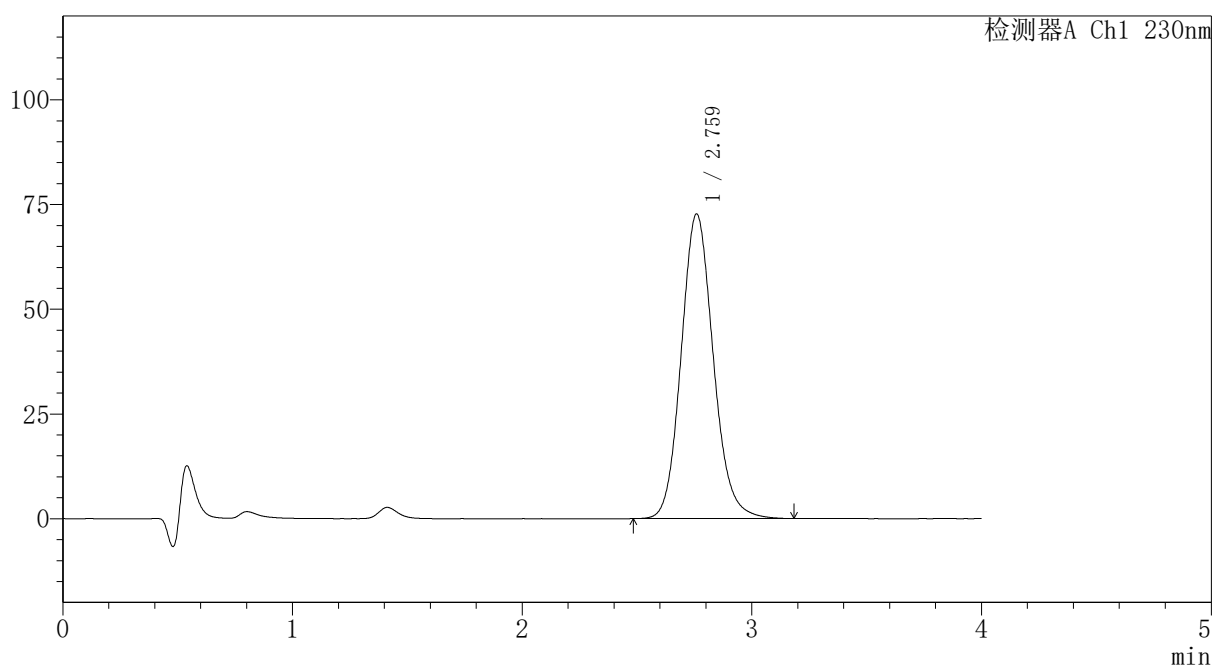
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-160-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	706526	100.000	72597	1915	1.125	--
总计		706526	100.000	72597			



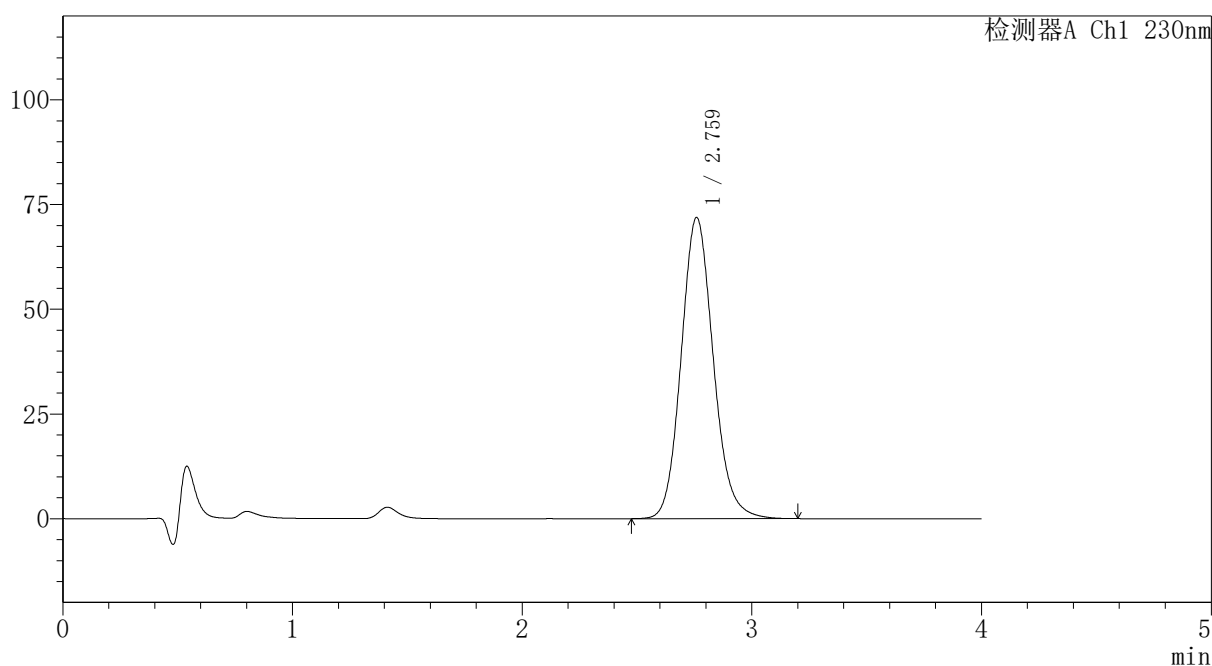
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-161-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	698729	100.000	71781	1915	1.126	--
总计		698729	100.000	71781			



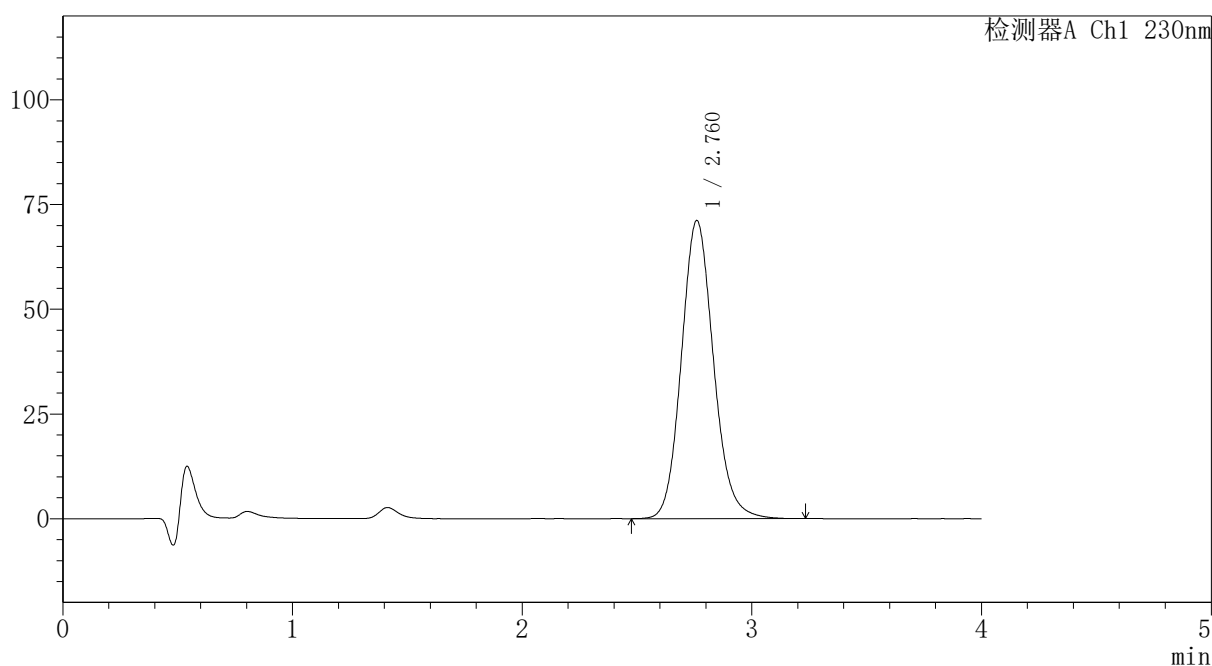
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-162-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

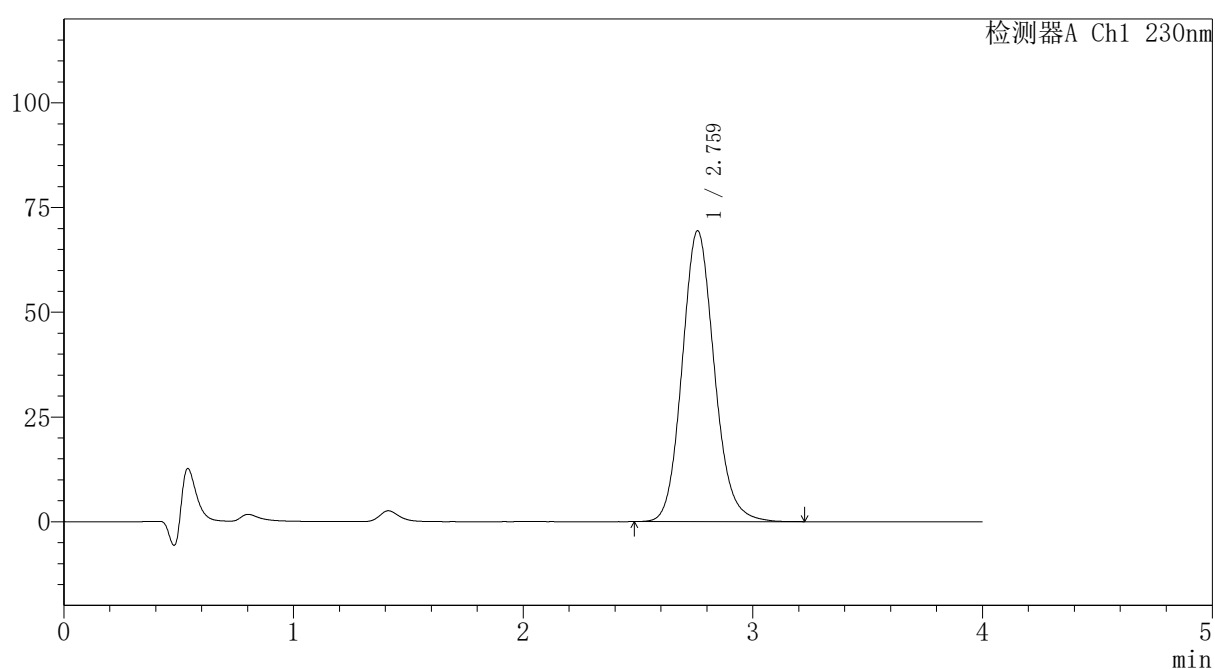
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	692181	100.000	71102	1916	1.125	--
总计		692181	100.000	71102			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-163-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	674797	100.000	69312	1915	1.125	--
总计		674797	100.000	69312			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-164-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:46:54

处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

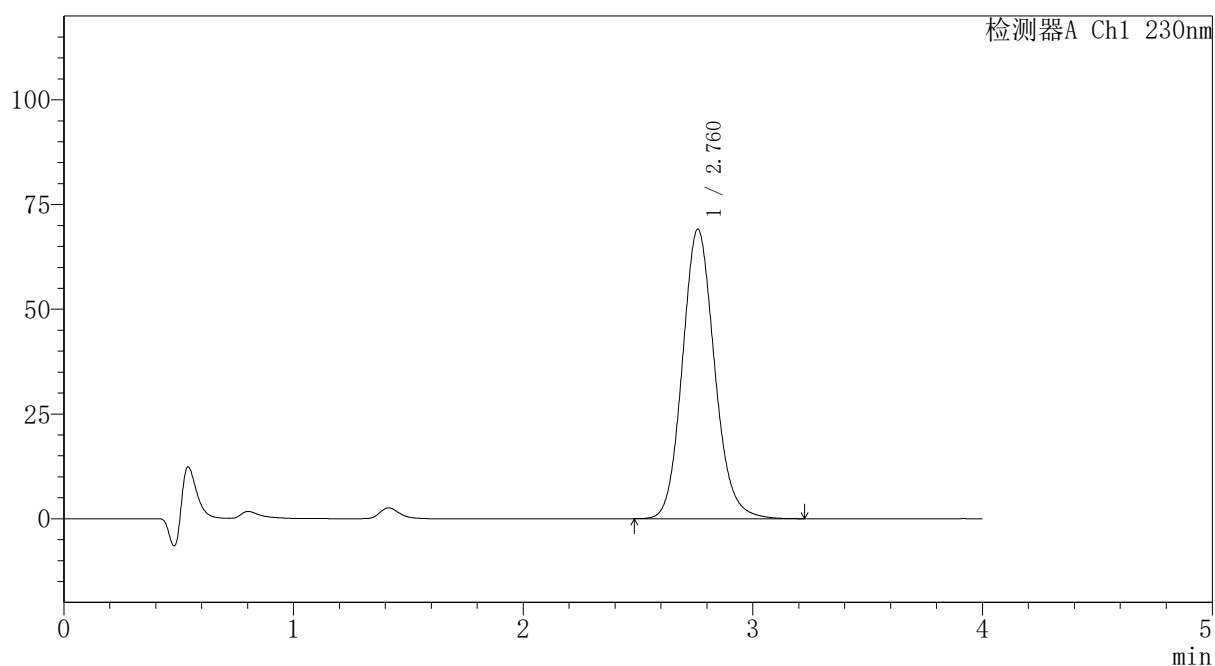
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	671851	100.000	69060	1916	1.125	--
总计		671851	100.000	69060			



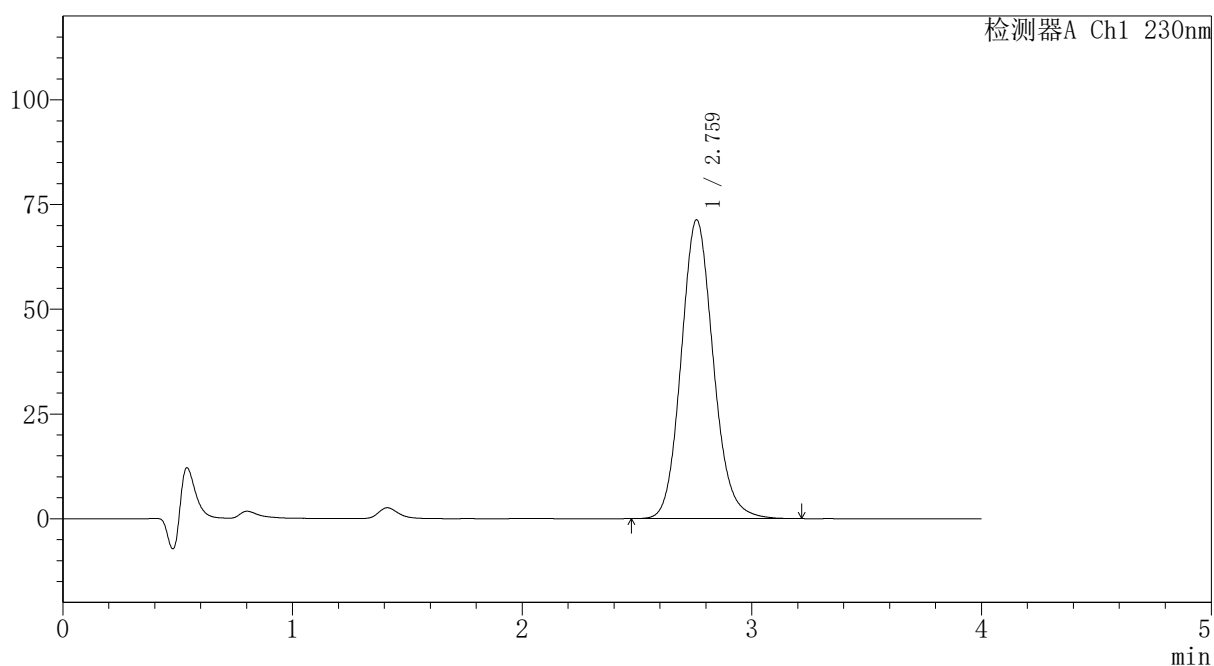
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-165-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

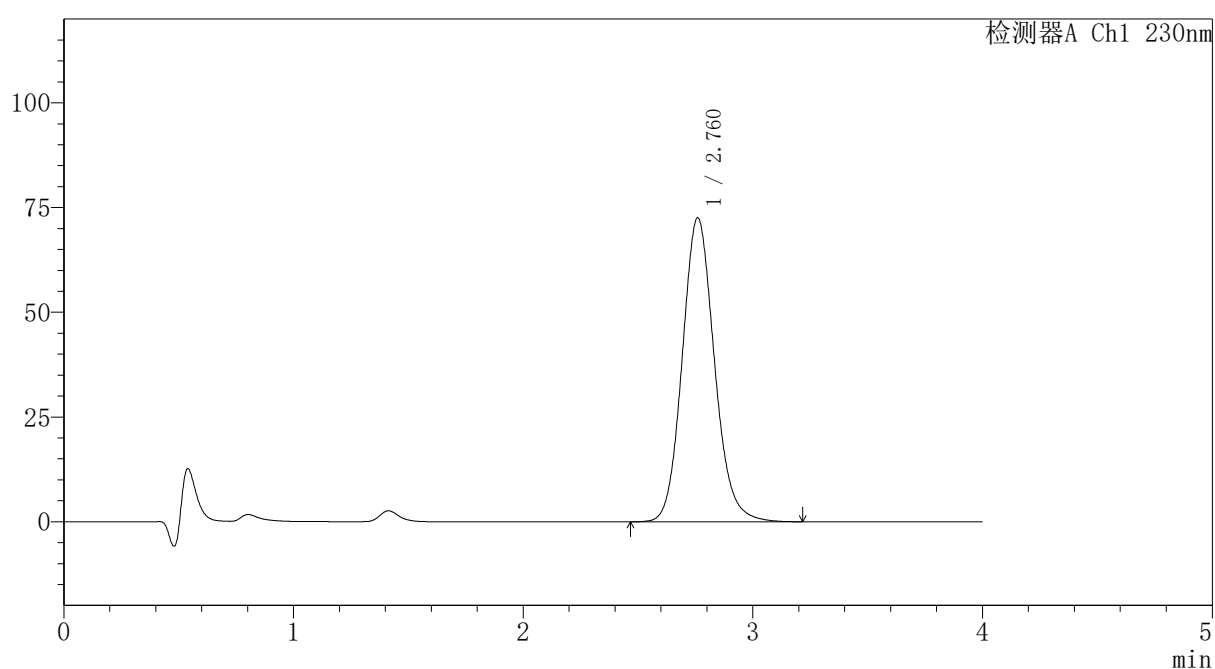
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	693429	100.000	71212	1913	1.126	--
总计		693429	100.000	71212			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-166-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	706103	100.000	72478	1913	1.124	--
总计		706103	100.000	72478			



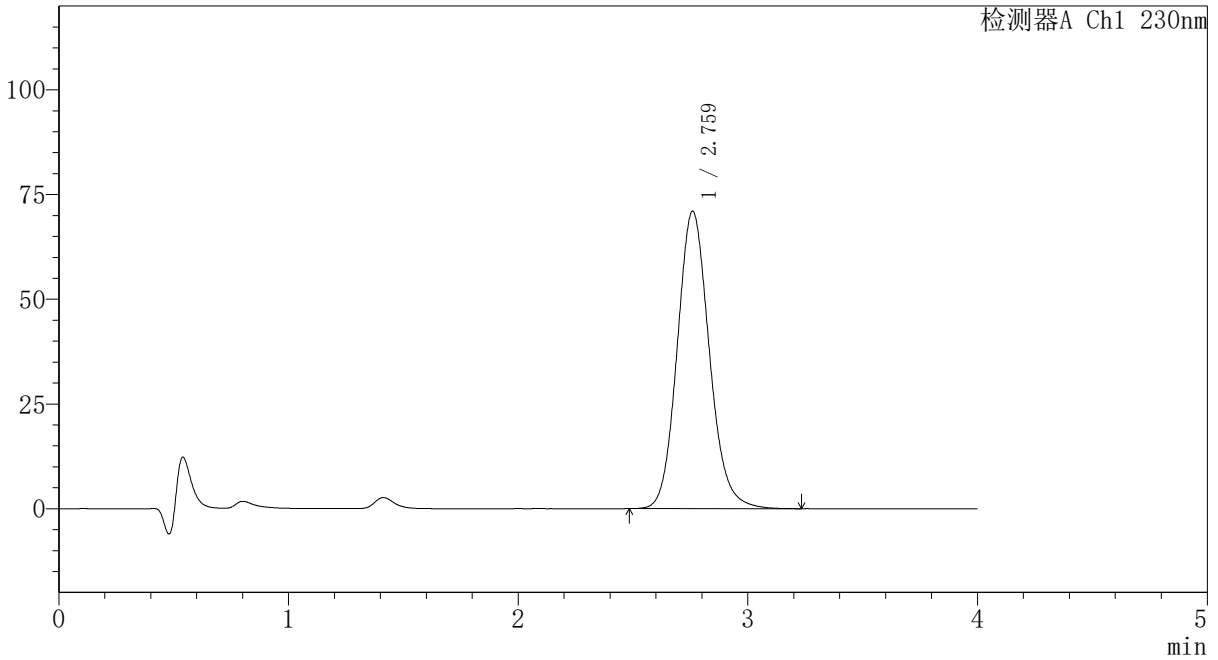
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-167-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	690121	100.000	70880	1914	1.126	--
总计		690121	100.000	70880			



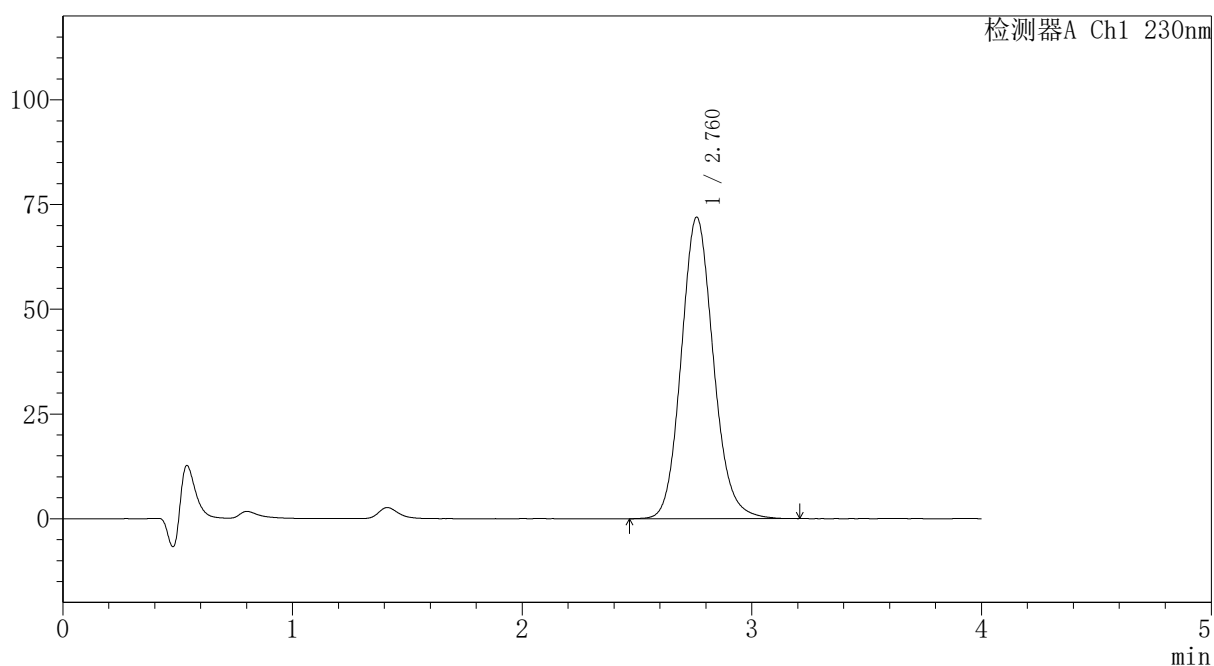
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-168-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	699967	100.000	71879	1914	1.125	--
总计		699967	100.000	71879			



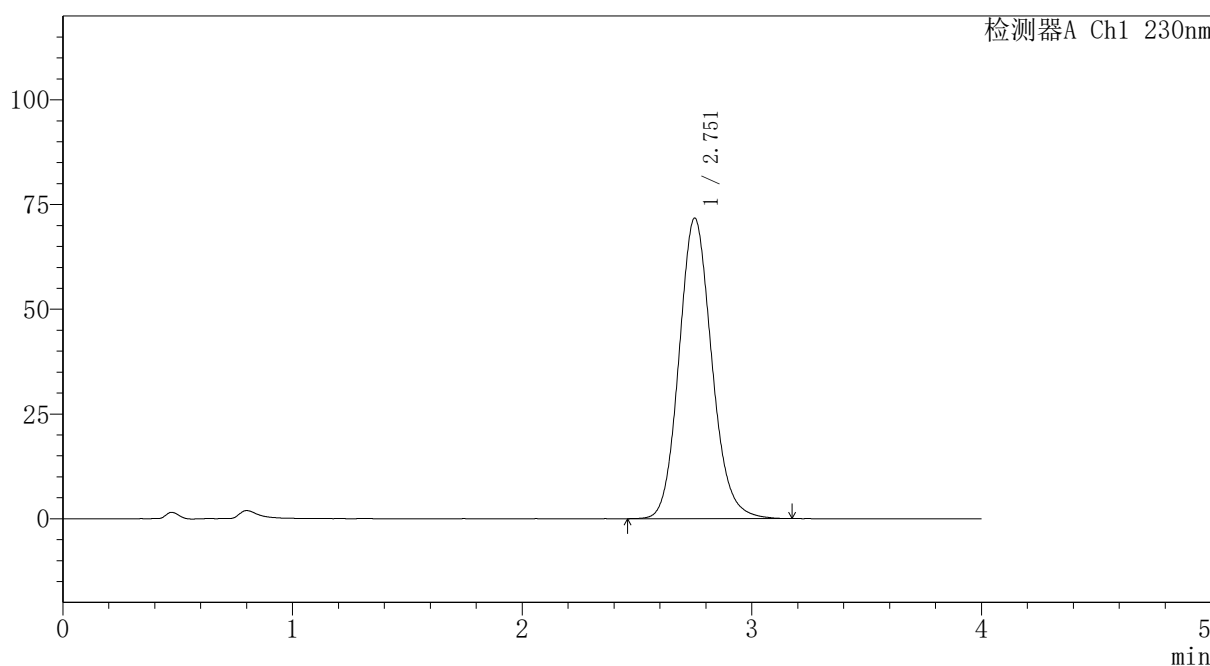
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-169-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	710346	100.000	71645	1832	1.128	--
总计		710346	100.000	71645			



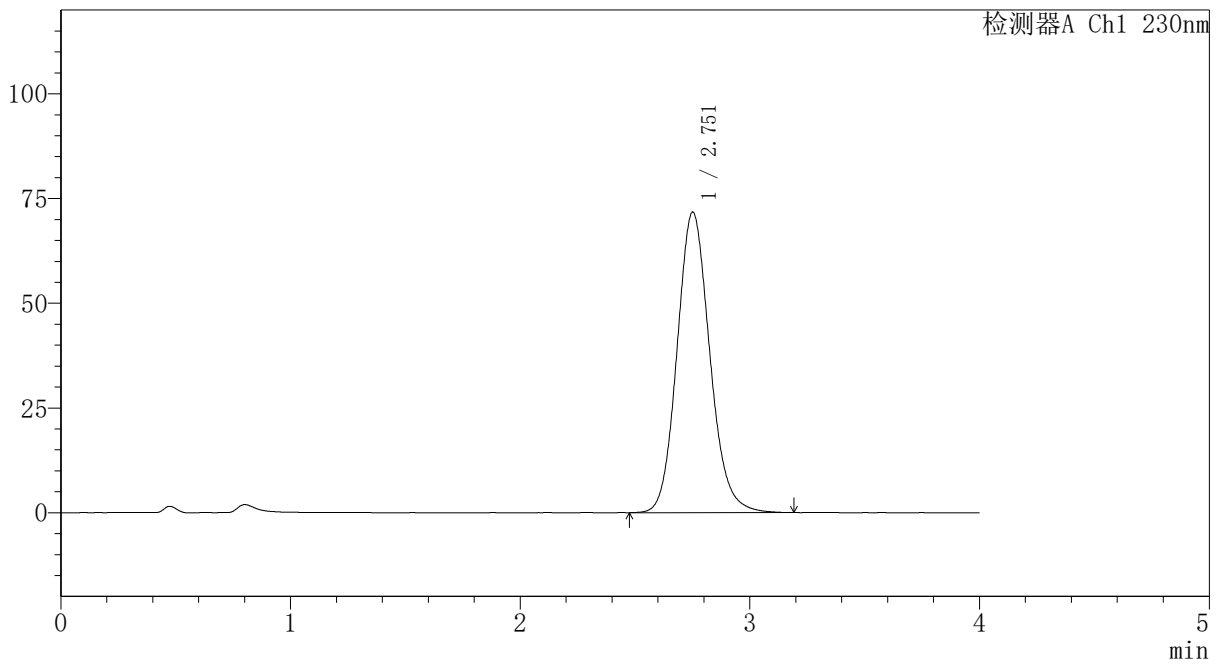
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-170-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	711004	100.000	71654	1831	1.129	--
总计		711004	100.000	71654			



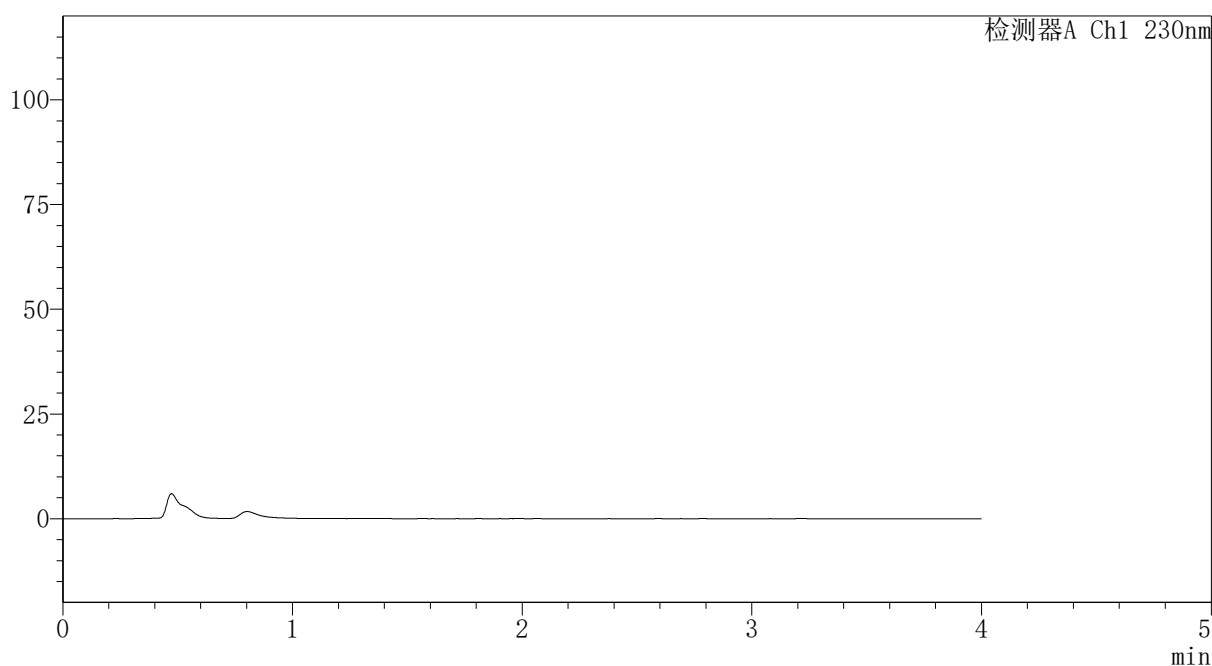
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-171-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



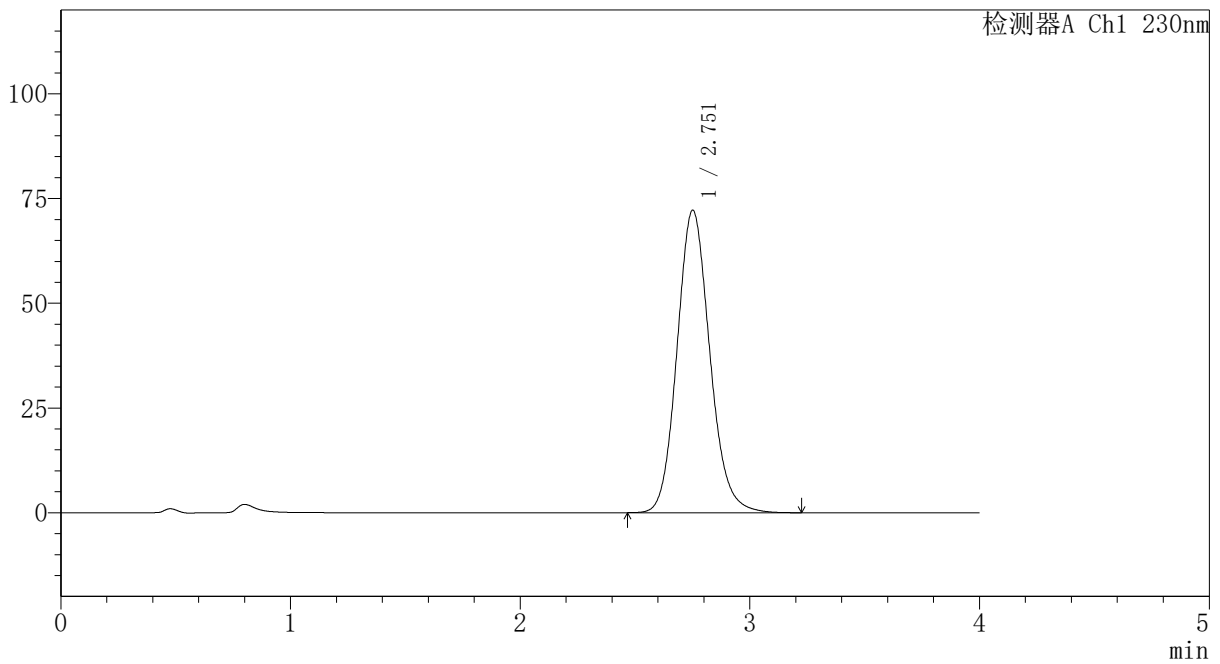
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-172-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	715132	100.000	72107	1831	1.129	--
总计		715132	100.000	72107			



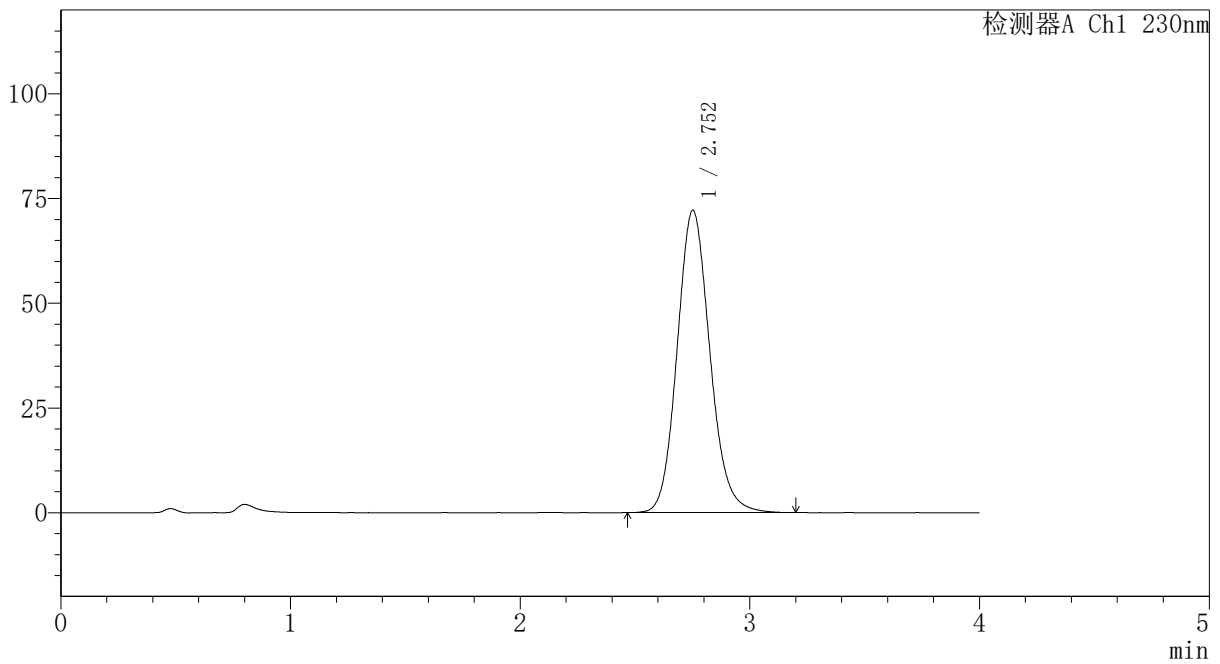
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-173-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	715101	100.000	72105	1831	1.128	--
总计		715101	100.000	72105			



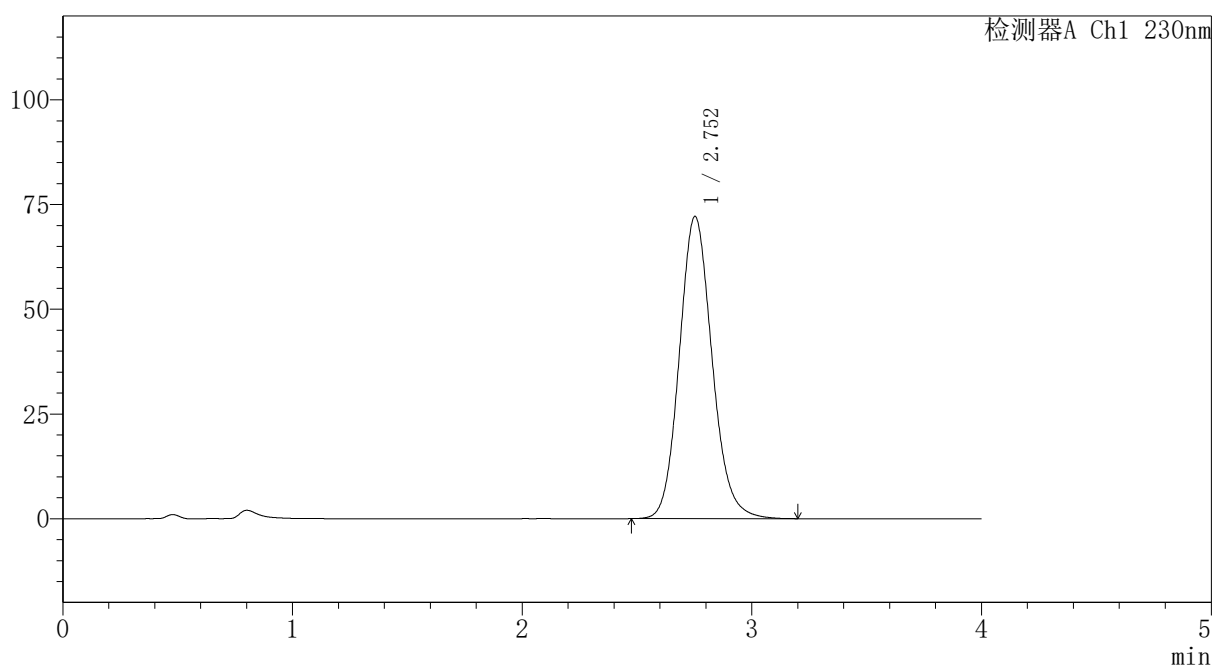
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-174-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	714255	100.000	72108	1832	1.129	--
总计		714255	100.000	72108			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-175-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 02:35:14

处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

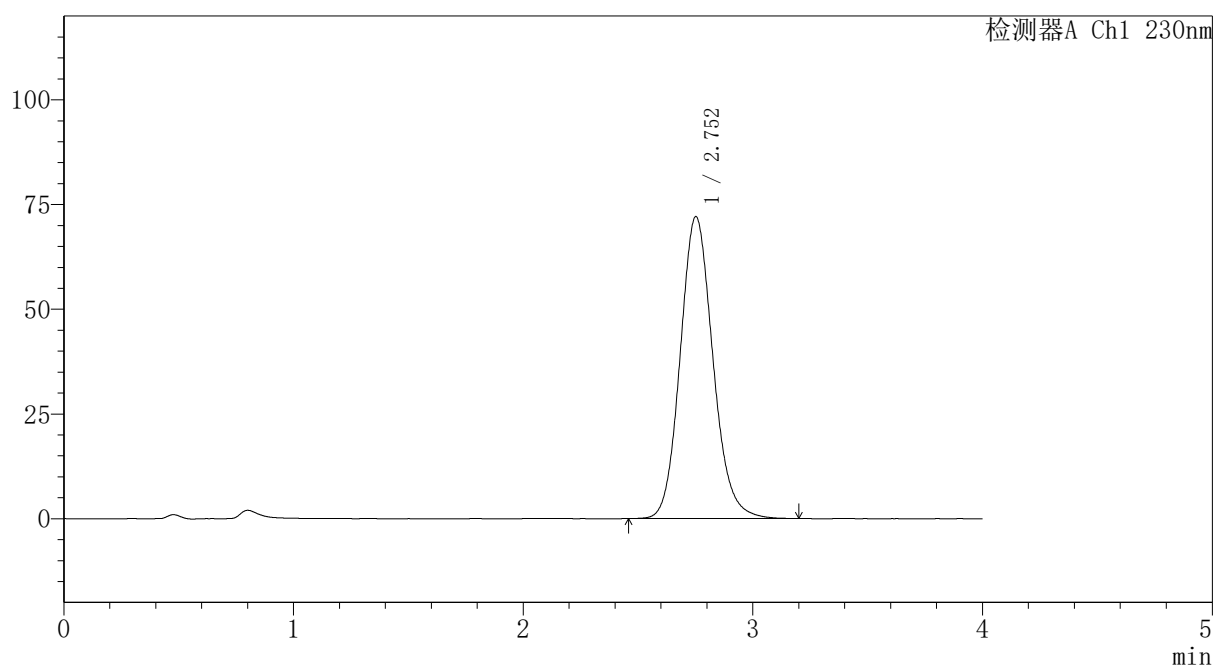
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	714054	100.000	72030	1834	1.129	--
总计		714054	100.000	72030			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-176-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 02:39:37

处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

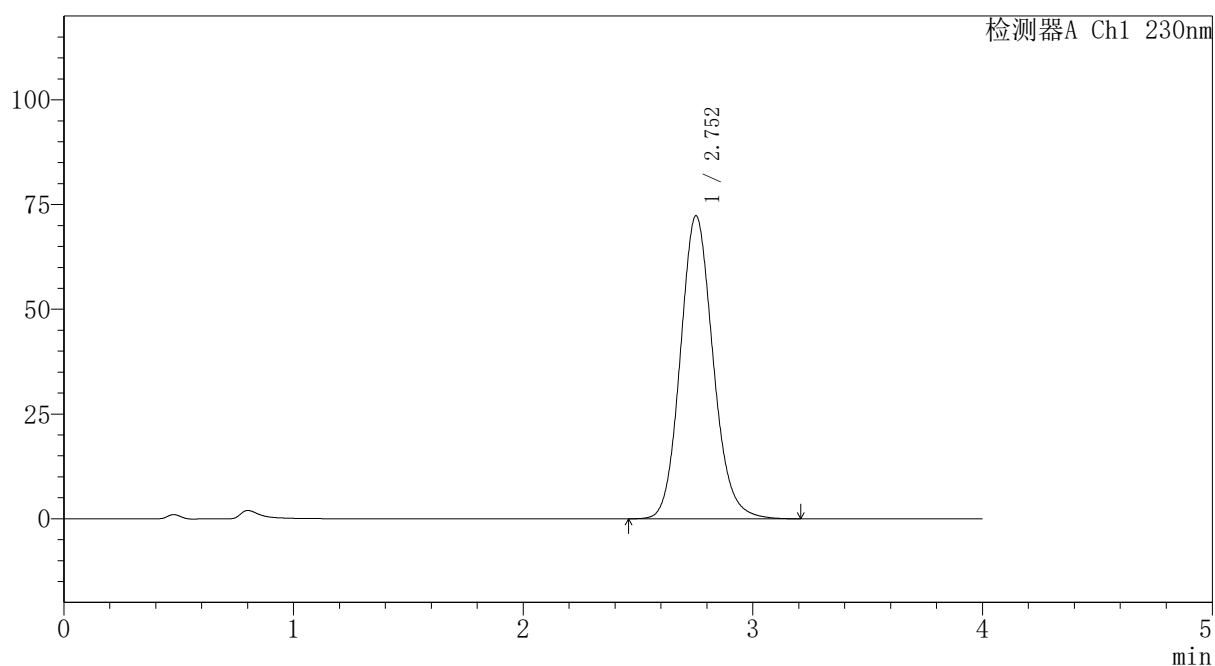
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	716972	100.000	72317	1832	1.128	--
总计		716972	100.000	72317			



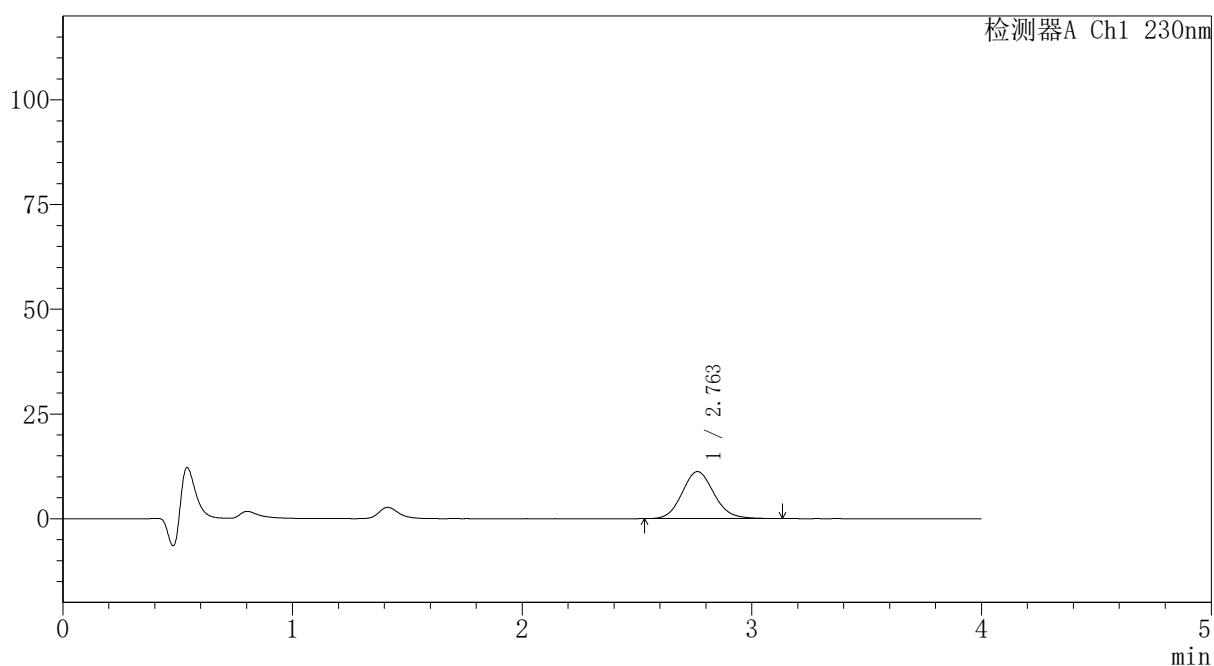
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-177-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	108330	100.000	11226	1926	1.111	--
总计		108330	100.000	11226			



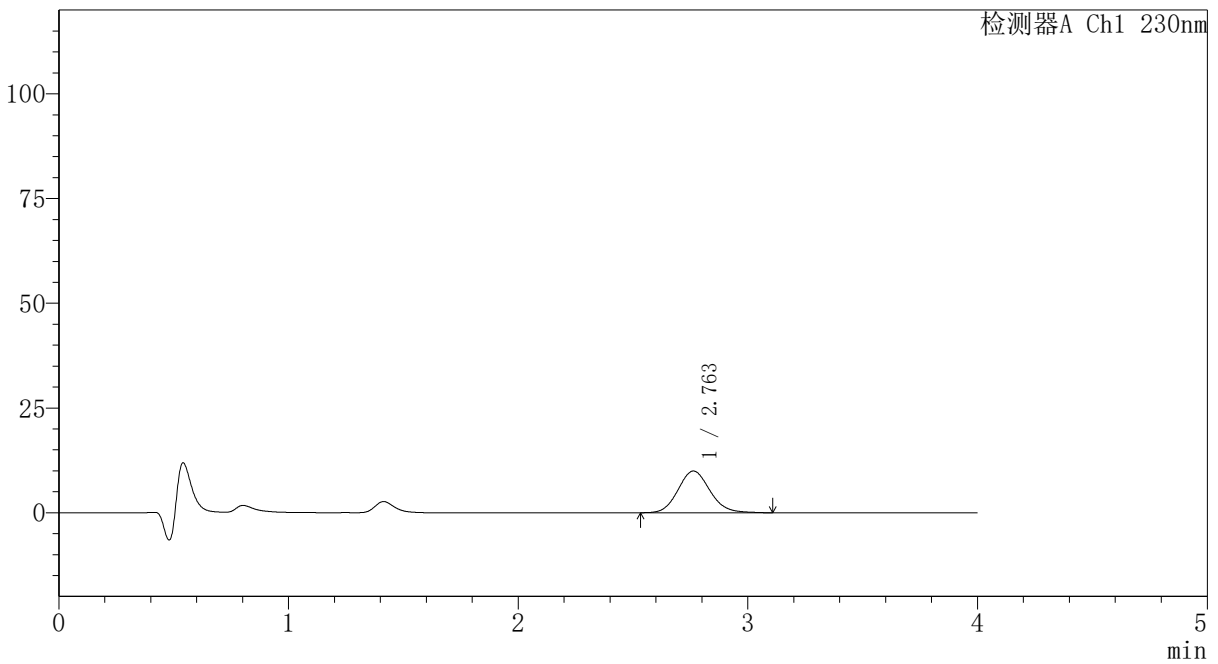
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-178-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	96302	100.000	9965	1923	1.112	--
总计		96302	100.000	9965			



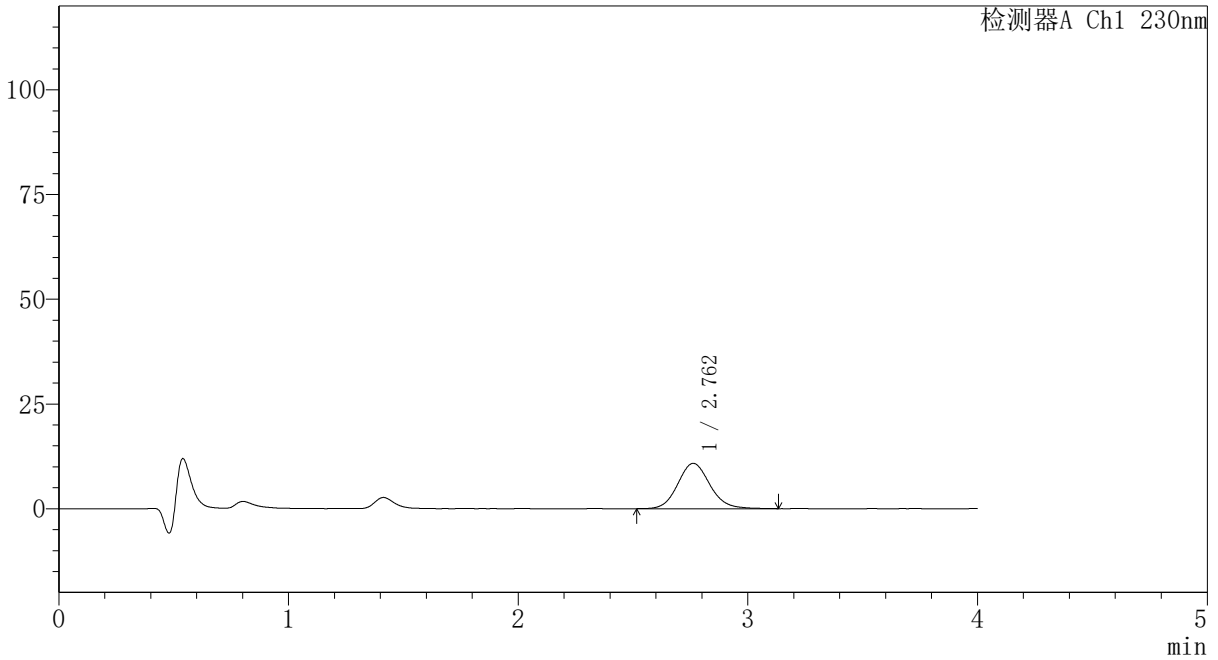
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-179-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	105175	100.000	10822	1929	1.112	--
总计		105175	100.000	10822			



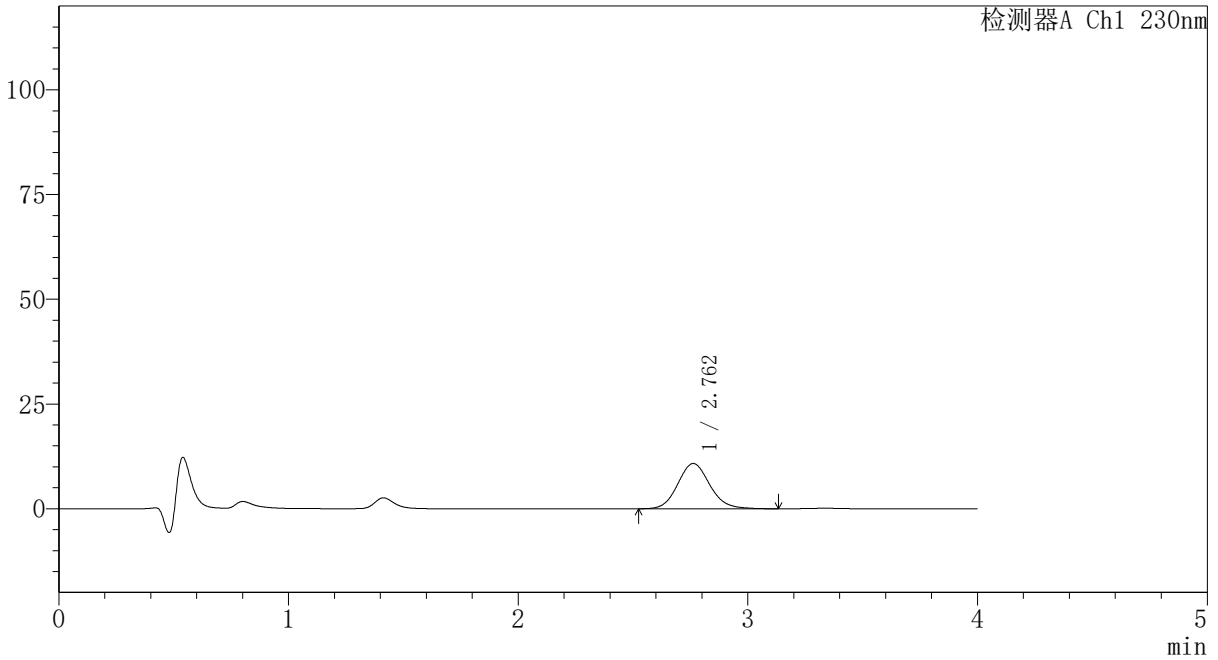
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-180-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:57:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	104621	100.000	10801	1931	1.118	--
总计		104621	100.000	10801			



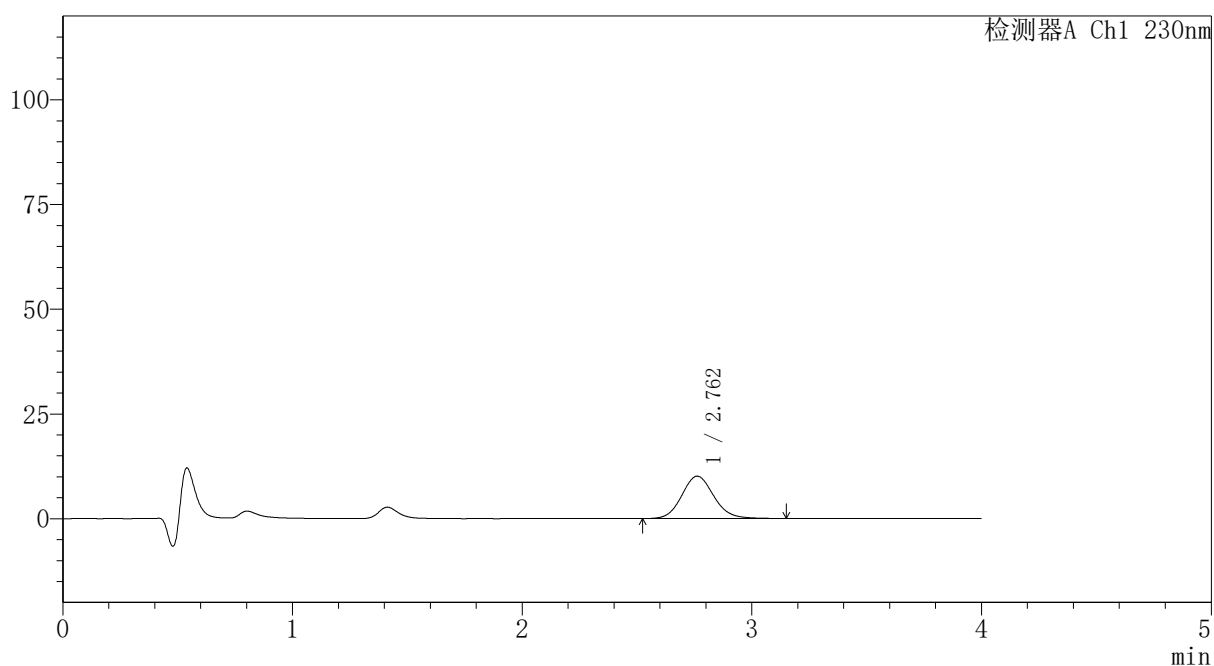
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-181-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	97903	100.000	10122	1927	1.113	--
总计		97903	100.000	10122			



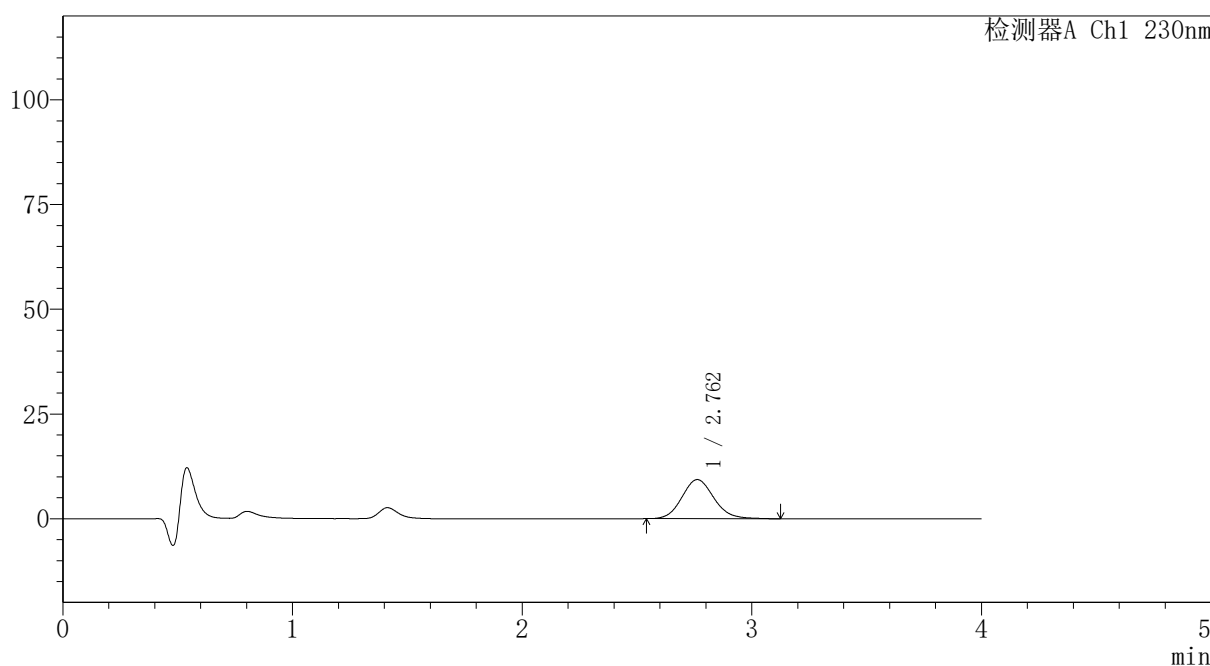
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-182-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	90358	100.000	9335	1918	1.116	--
总计		90358	100.000	9335			



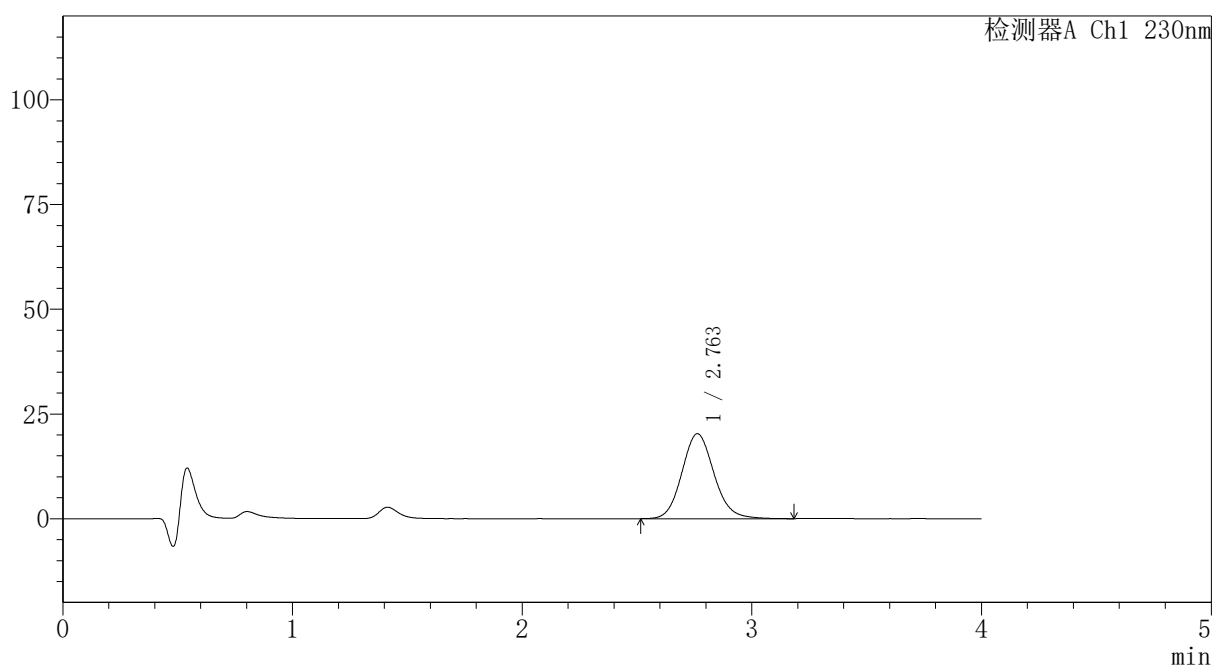
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-183-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	197218	100.000	20298	1916	1.117	--
总计		197218	100.000	20298			



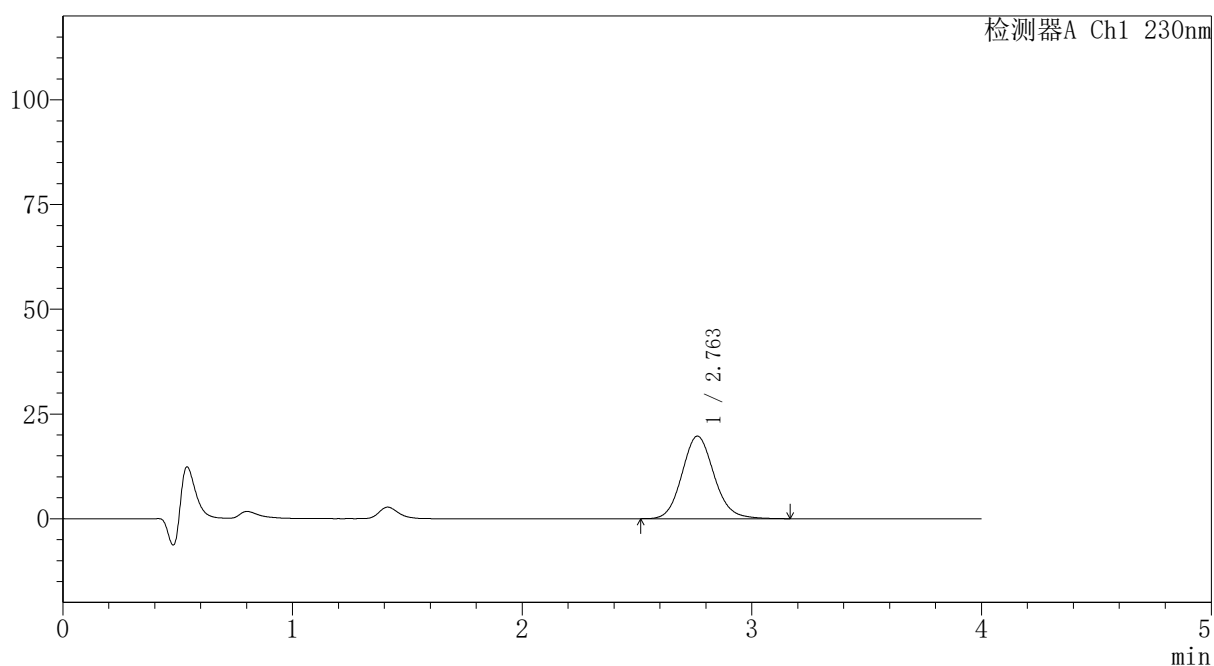
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-184-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	191168	100.000	19720	1923	1.119	--
总计		191168	100.000	19720			



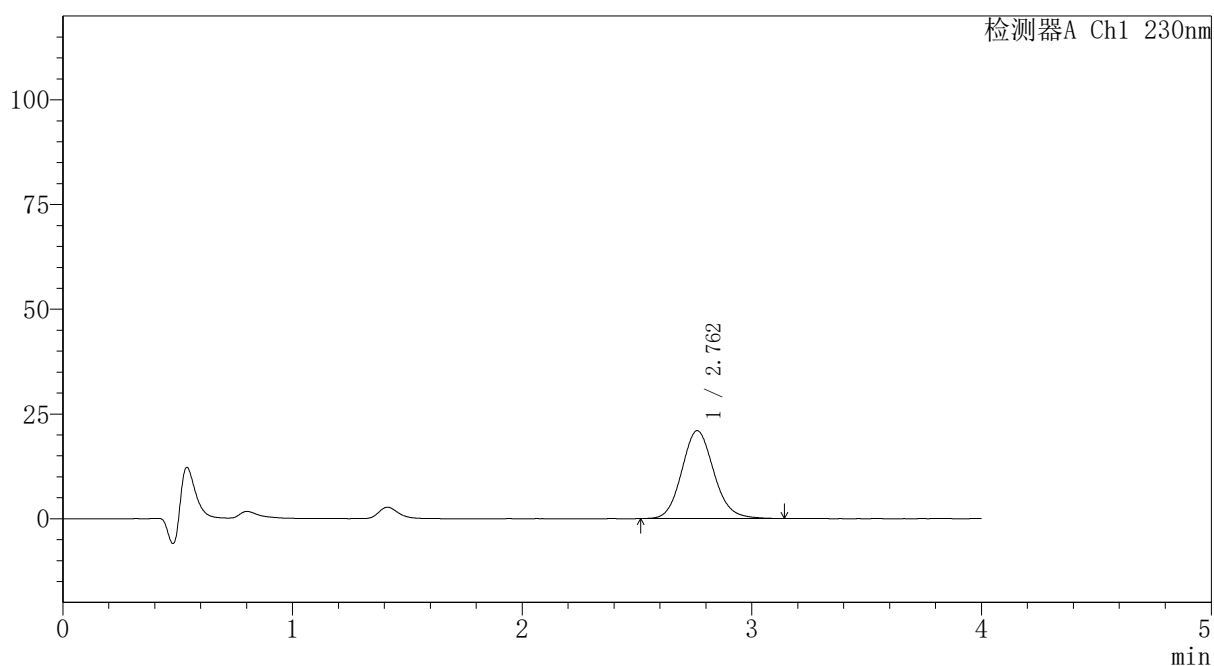
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-185-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	203534	100.000	20990	1921	1.118	--
总计		203534	100.000	20990			



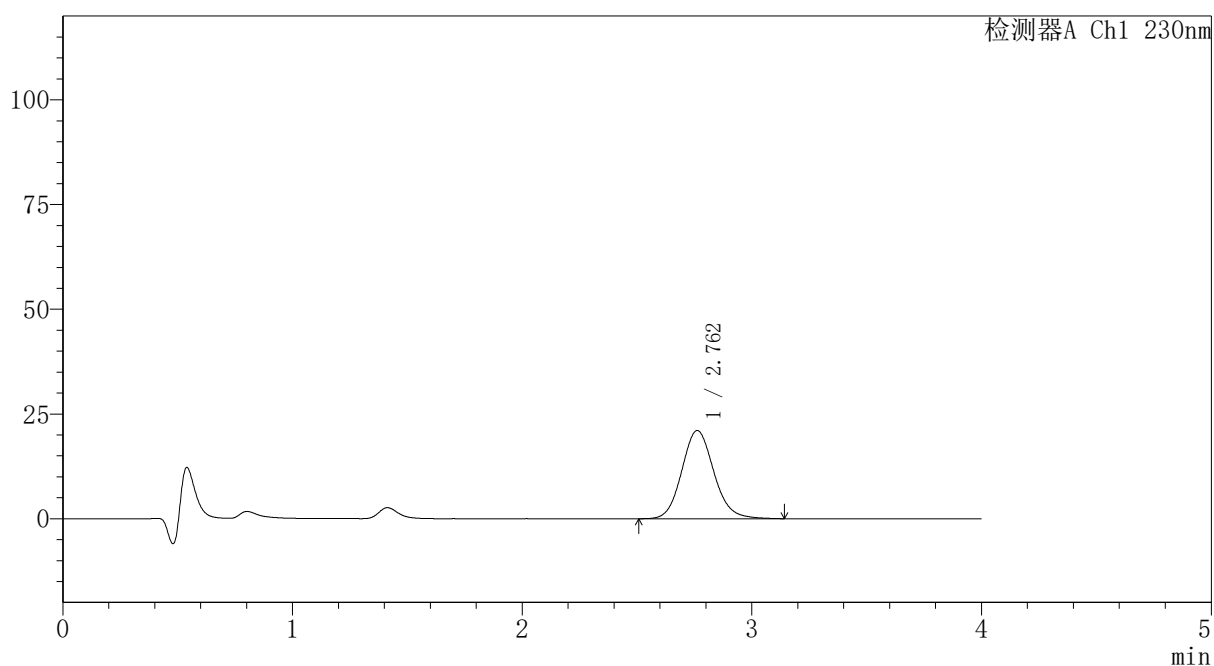
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-186-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	204491	100.000	21056	1927	1.119	--
总计		204491	100.000	21056			



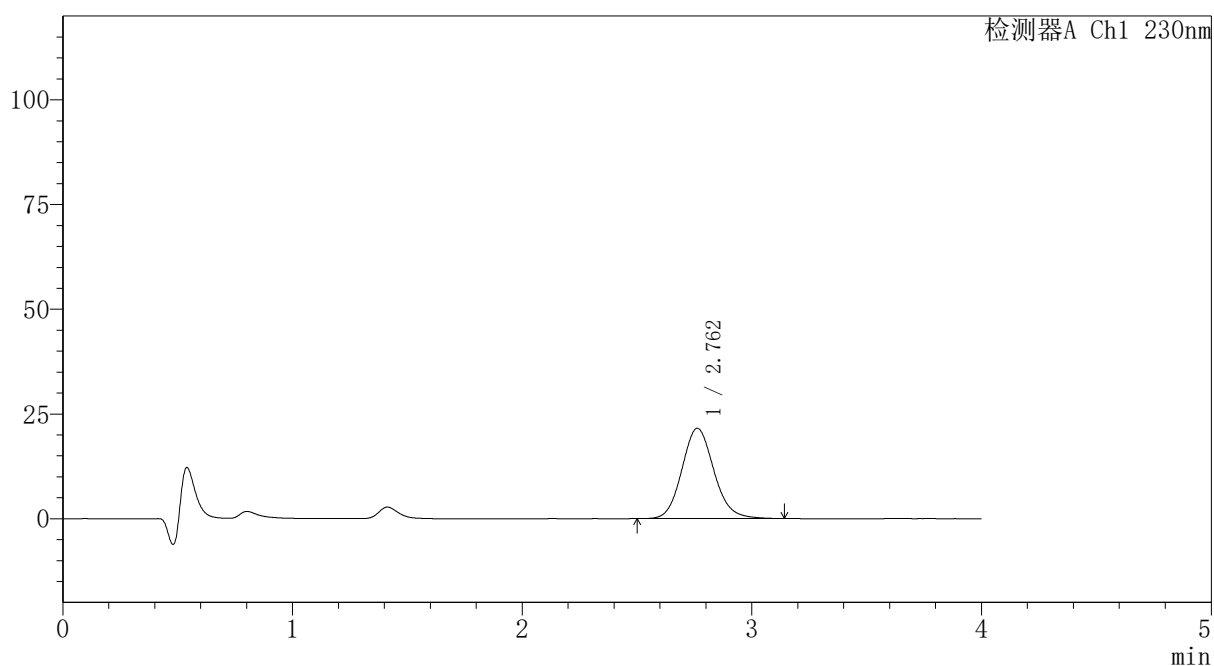
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-187-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	209363	100.000	21576	1924	1.121	--
总计		209363	100.000	21576			



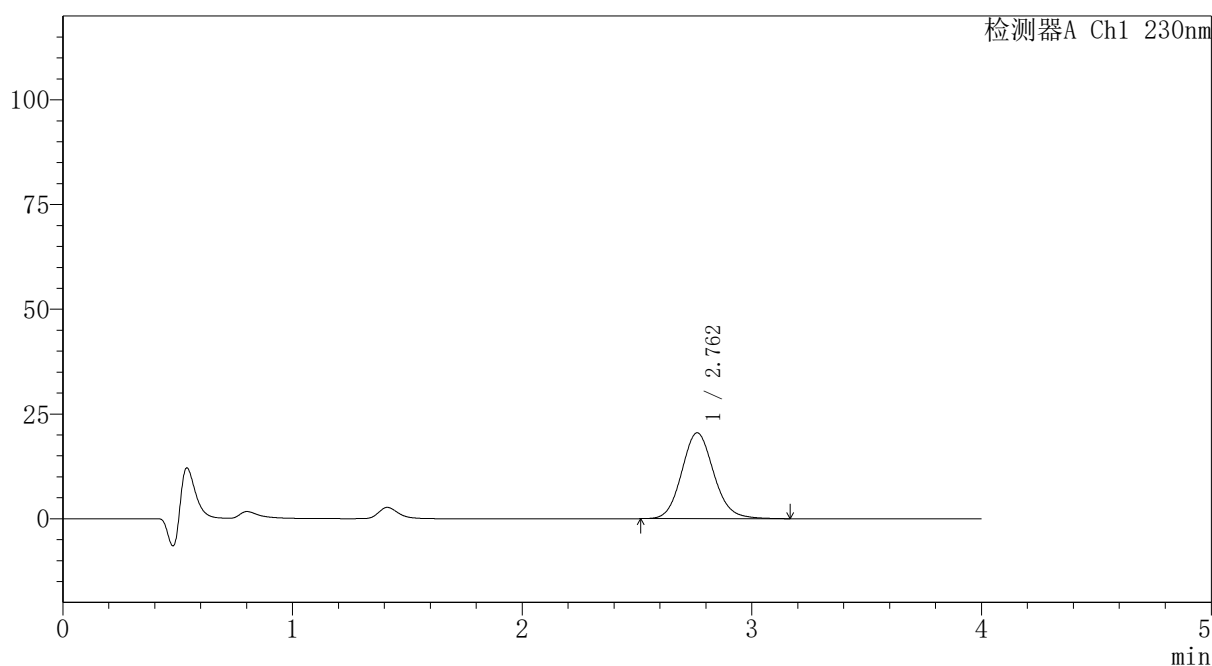
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-188-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	198764	100.000	20497	1921	1.115	--
总计		198764	100.000	20497			



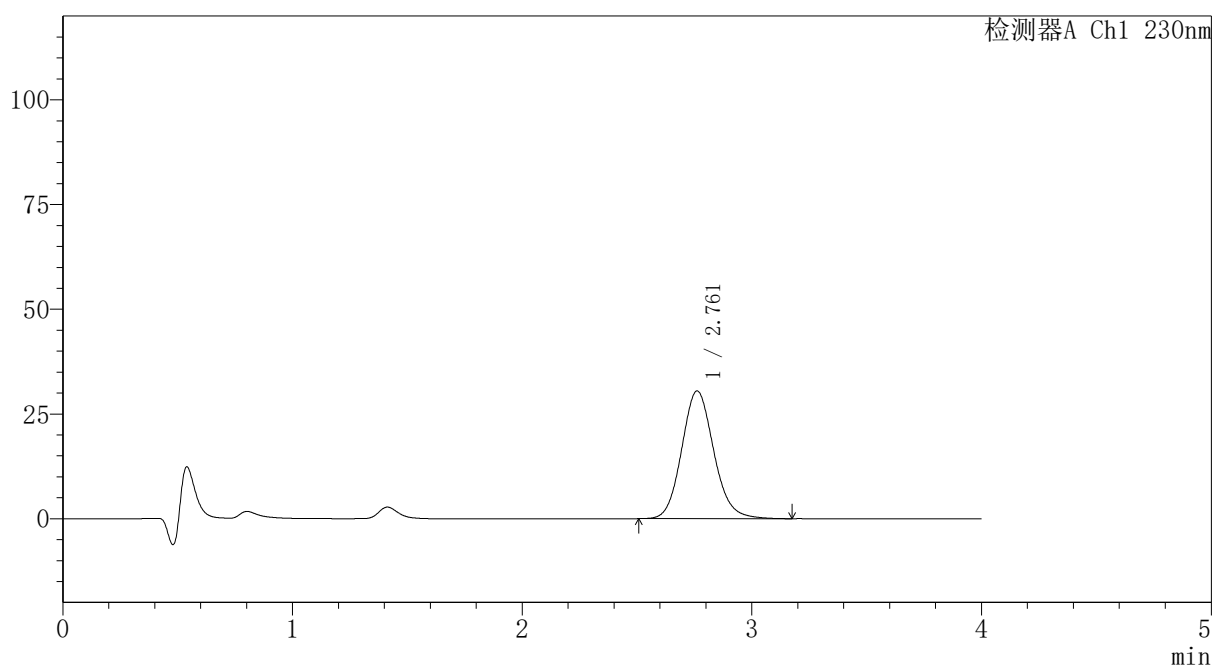
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-189-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	295903	100.000	30482	1918	1.120	--
总计		295903	100.000	30482			



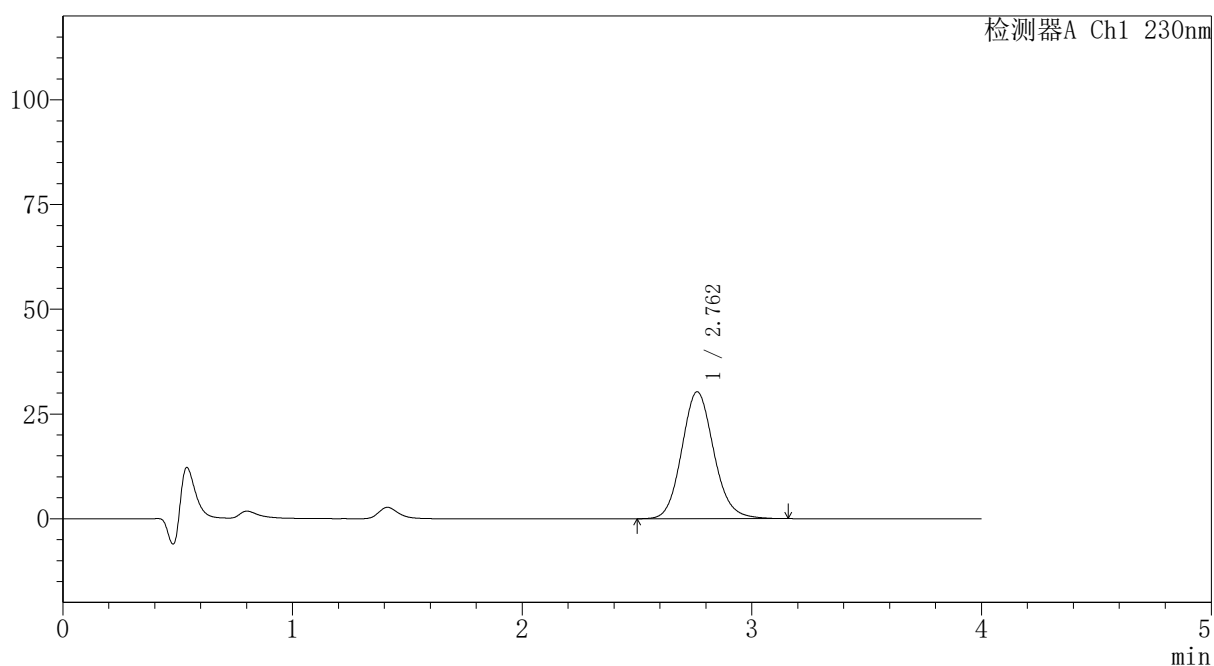
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-190-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	293934	100.000	30304	1919	1.118	--
总计		293934	100.000	30304			



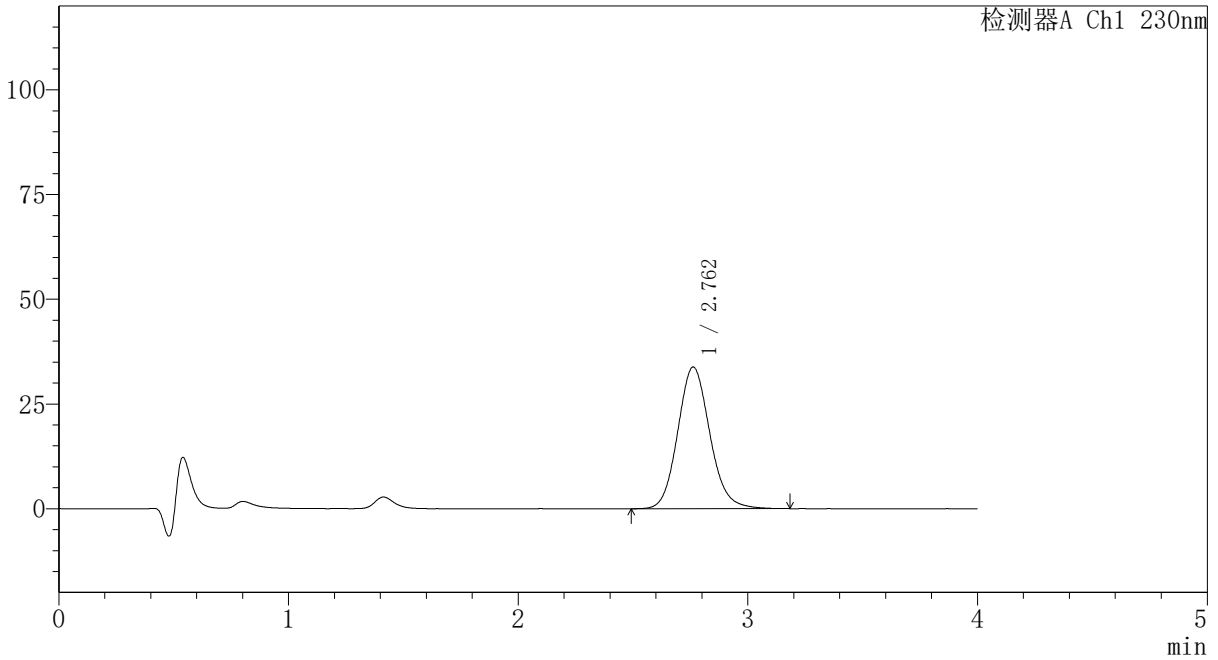
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-191-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	328694	100.000	33831	1918	1.120	--
总计		328694	100.000	33831			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-192-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 03:49:48

处理时间(V2): 2026/04/21 09:05:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

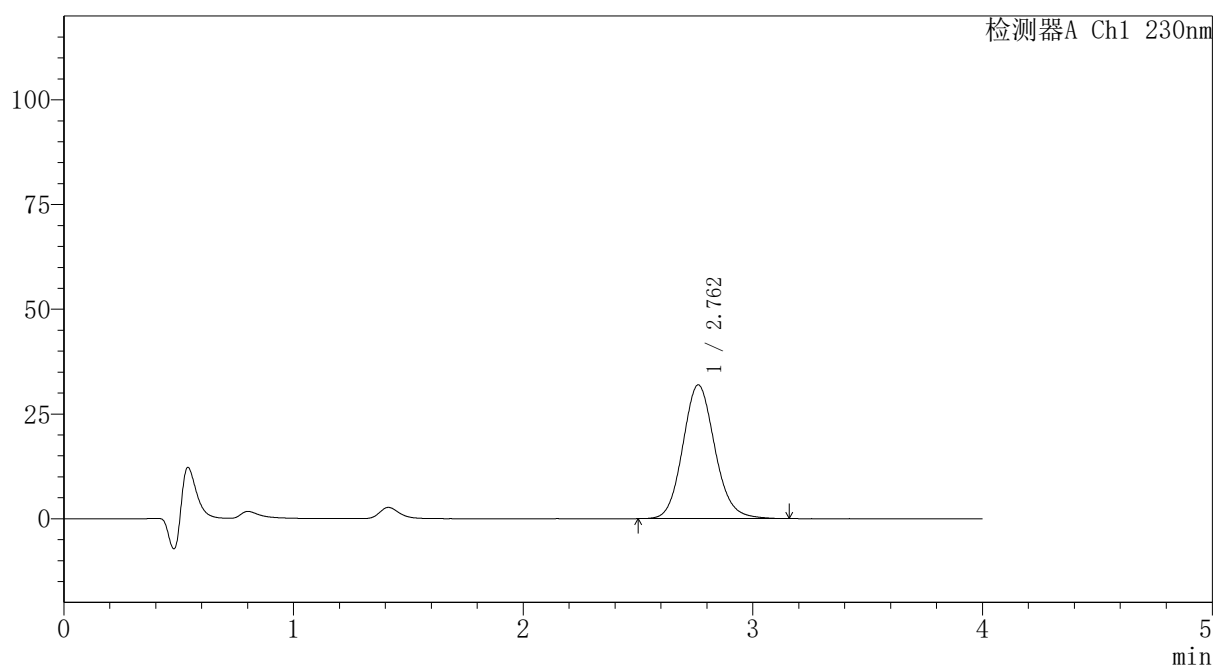
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	309859	100.000	31925	1920	1.118	--
总计		309859	100.000	31925			



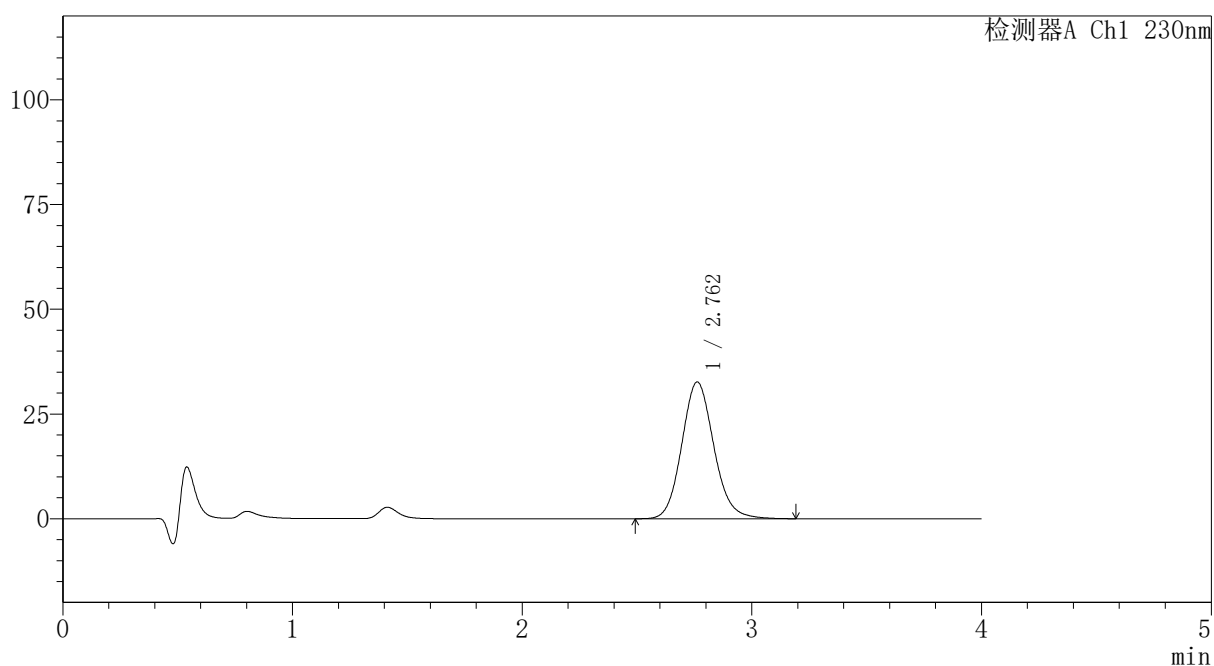
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-193-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	317244	100.000	32651	1919	1.119	--
总计		317244	100.000	32651			



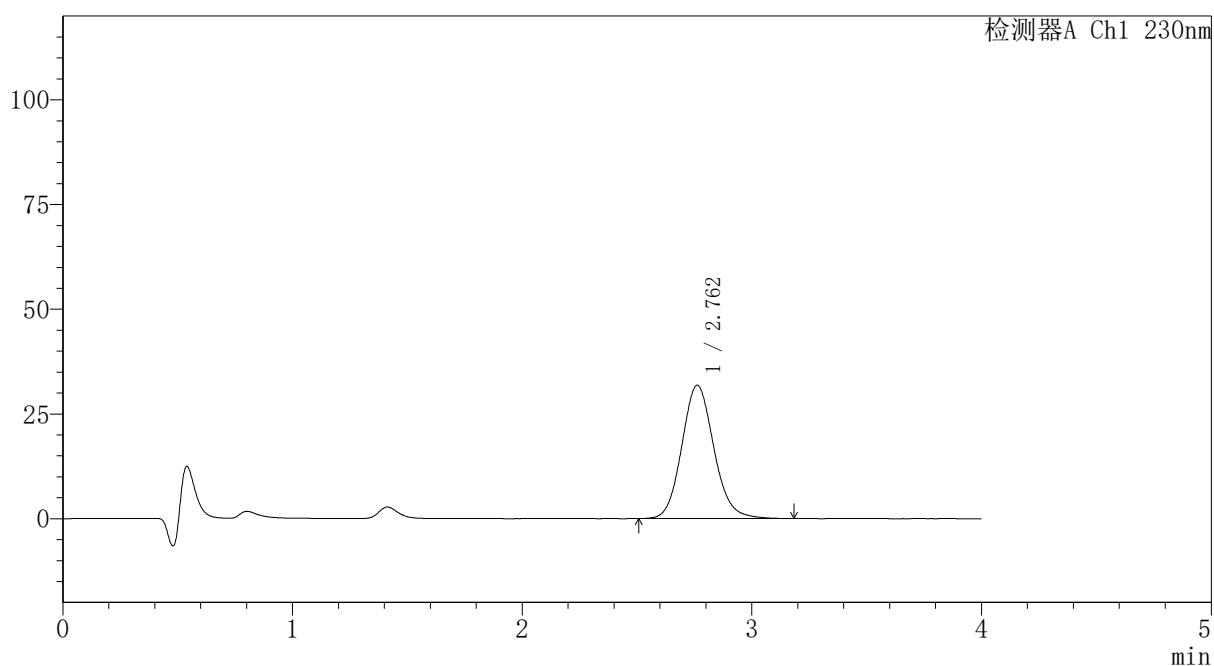
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-194-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	308868	100.000	31827	1921	1.118	--
总计		308868	100.000	31827			



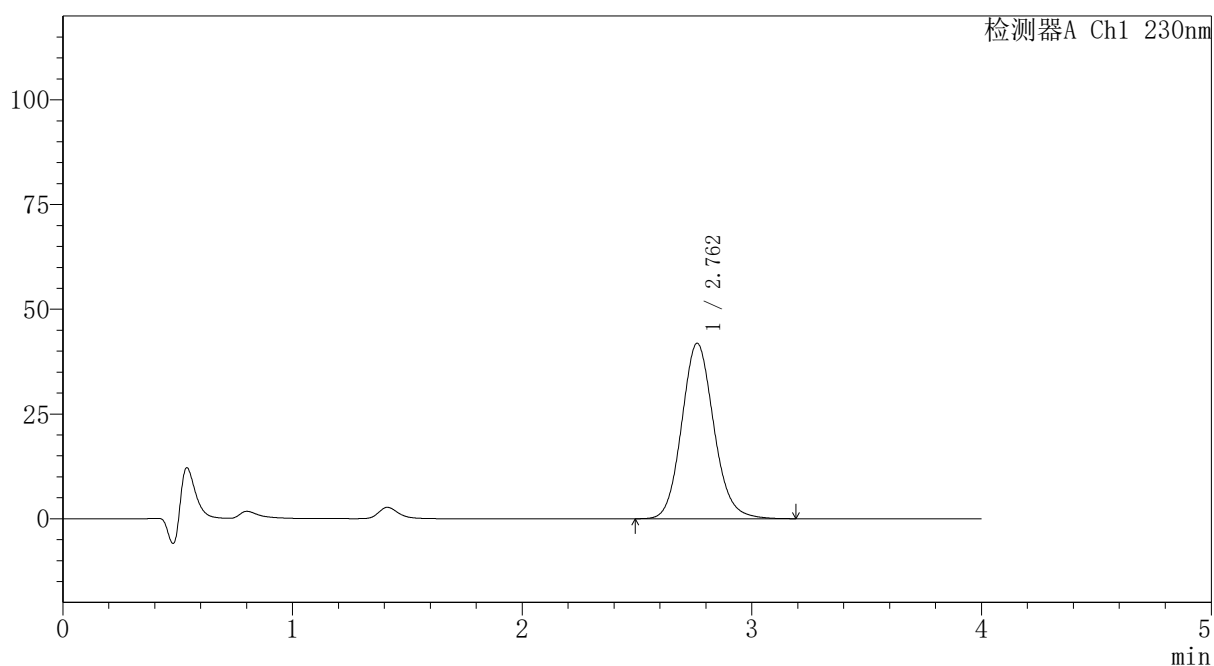
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-195-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	406909	100.000	41888	1918	1.120	--
总计		406909	100.000	41888			



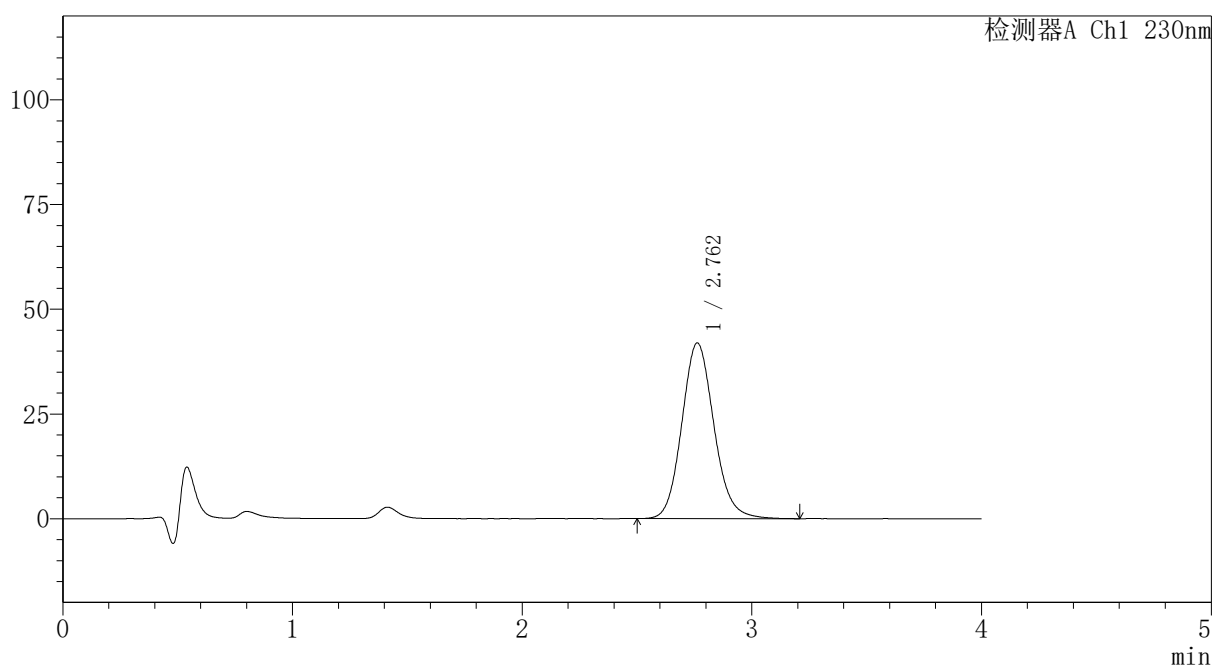
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-196-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	407696	100.000	41948	1920	1.120	--
总计		407696	100.000	41948			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-197-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 04:11:47

处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

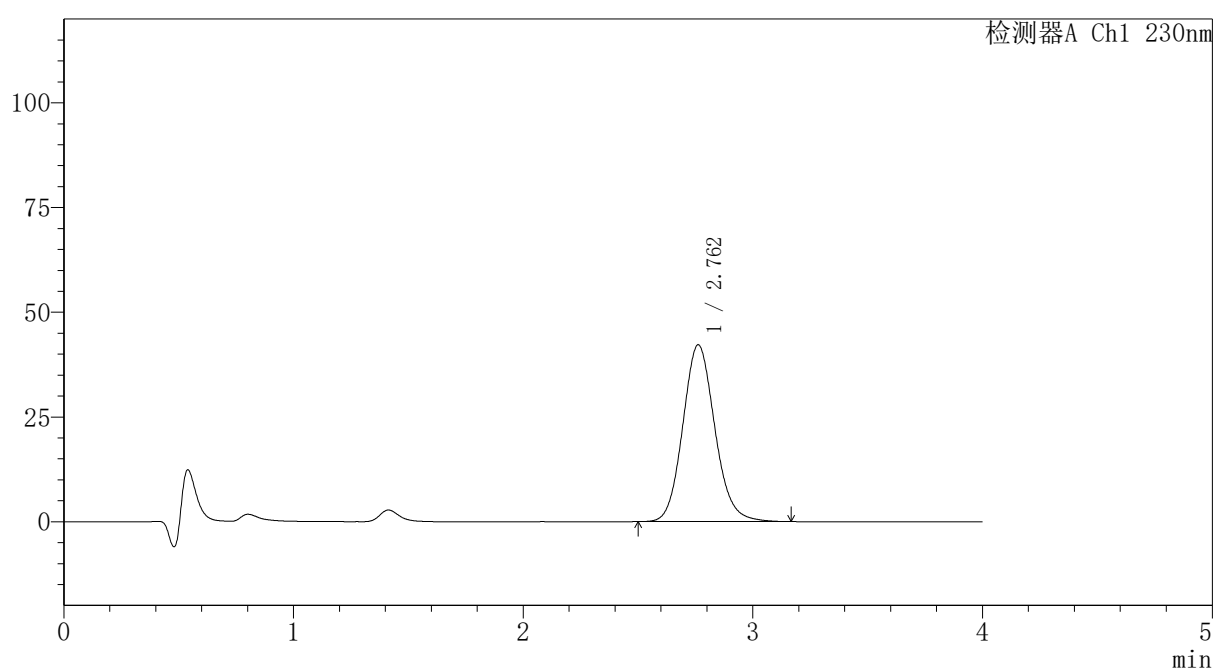
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	409251	100.000	42211	1924	1.120	--
总计		409251	100.000	42211			



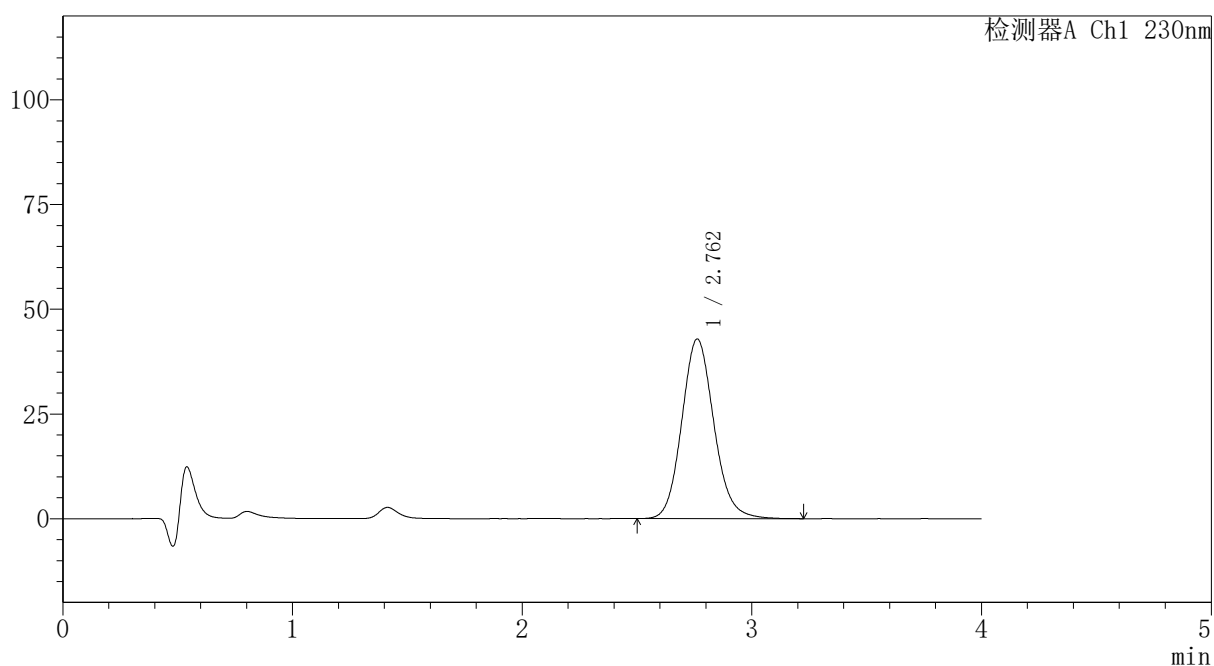
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-198-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	417087	100.000	42893	1920	1.122	--
总计		417087	100.000	42893			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-199-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 04:20:35

处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

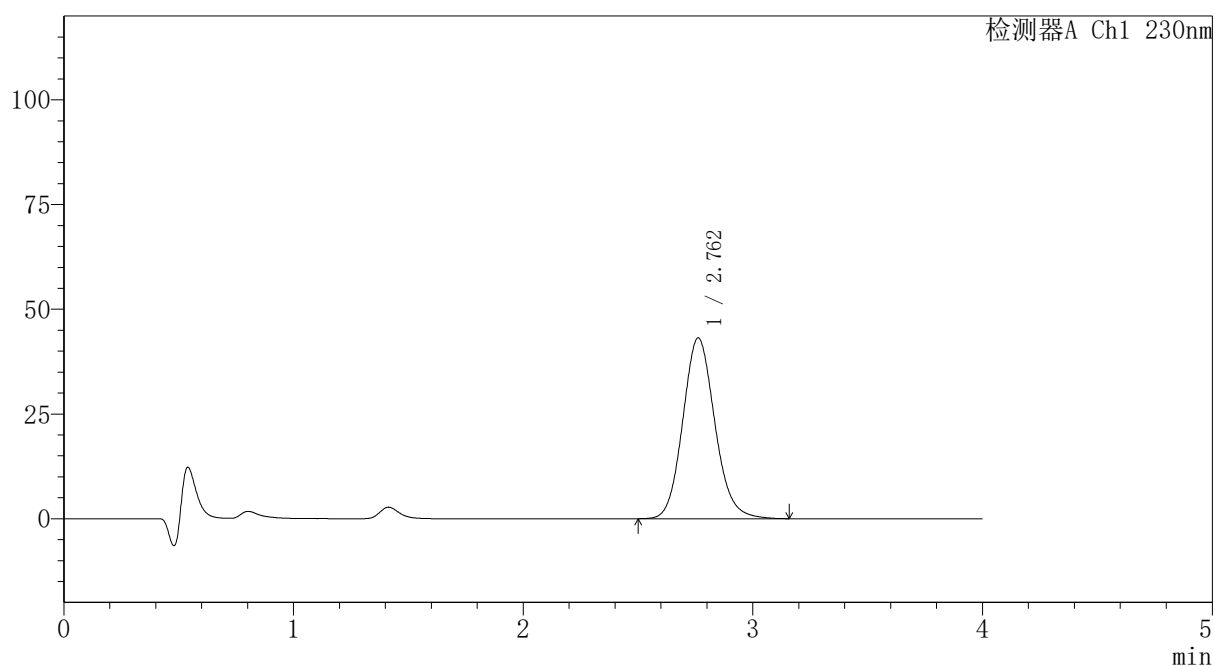
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	418824	100.000	43162	1918	1.122	--
总计		418824	100.000	43162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-200-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 04:24:59

处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

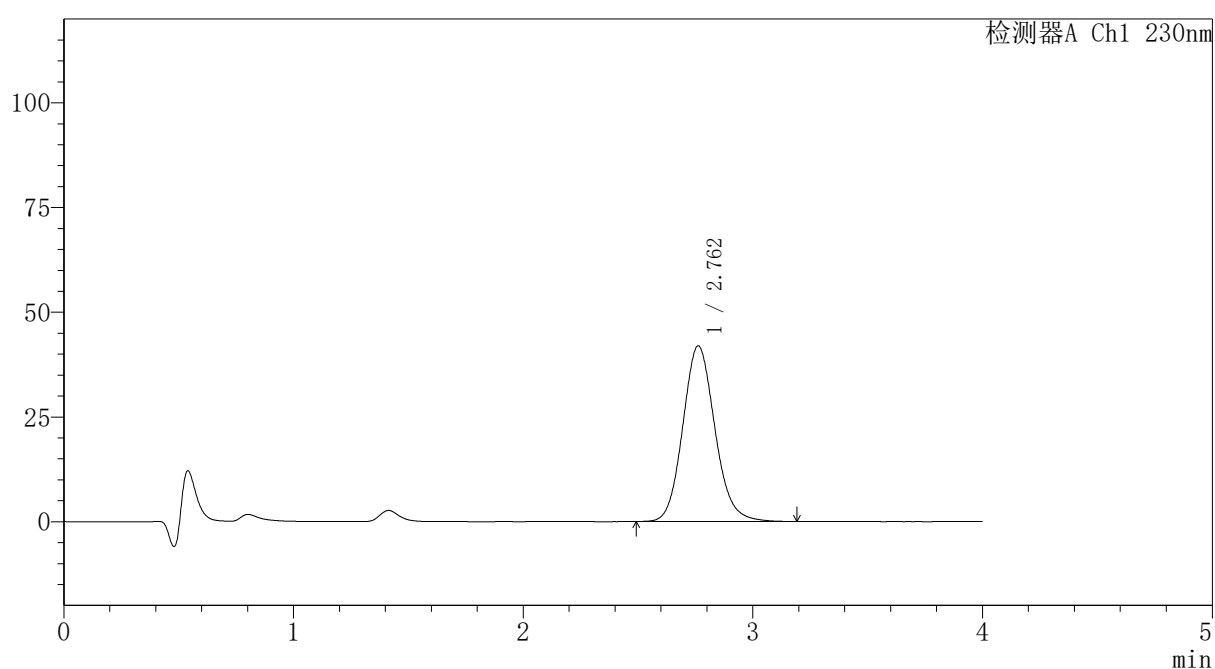
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	408018	100.000	41949	1916	1.123	--
总计		408018	100.000	41949			



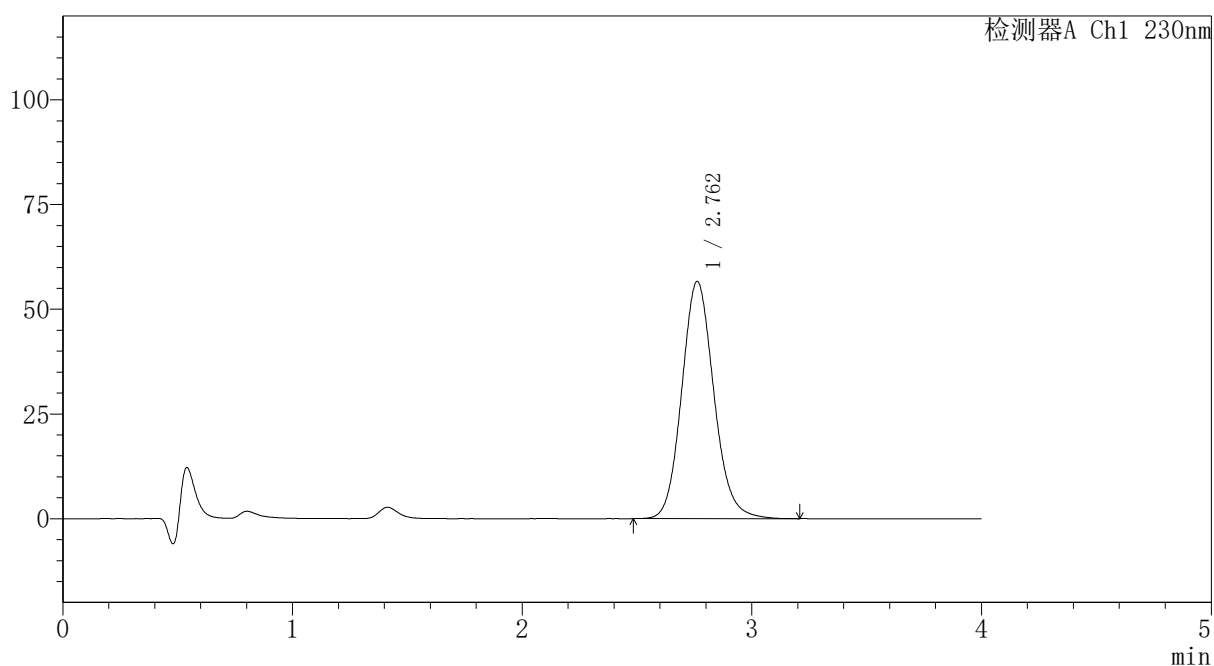
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-201-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	550504	100.000	56624	1917	1.122	--
总计		550504	100.000	56624			



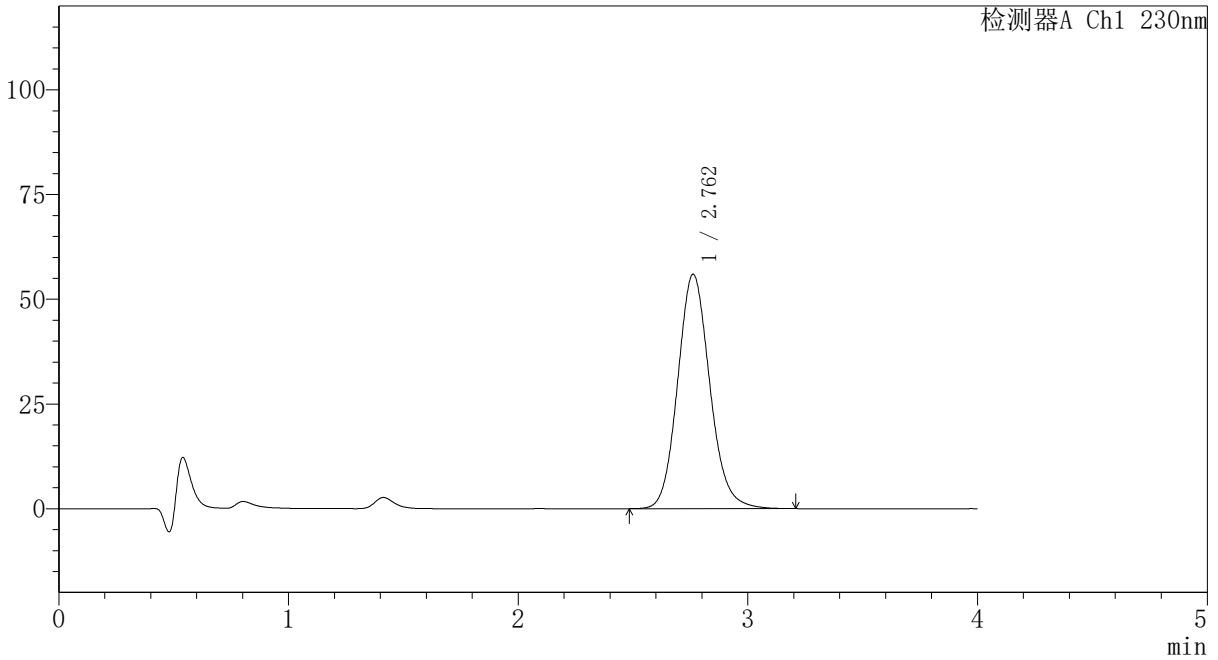
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-202-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	544285	100.000	55960	1914	1.122	--
总计		544285	100.000	55960			



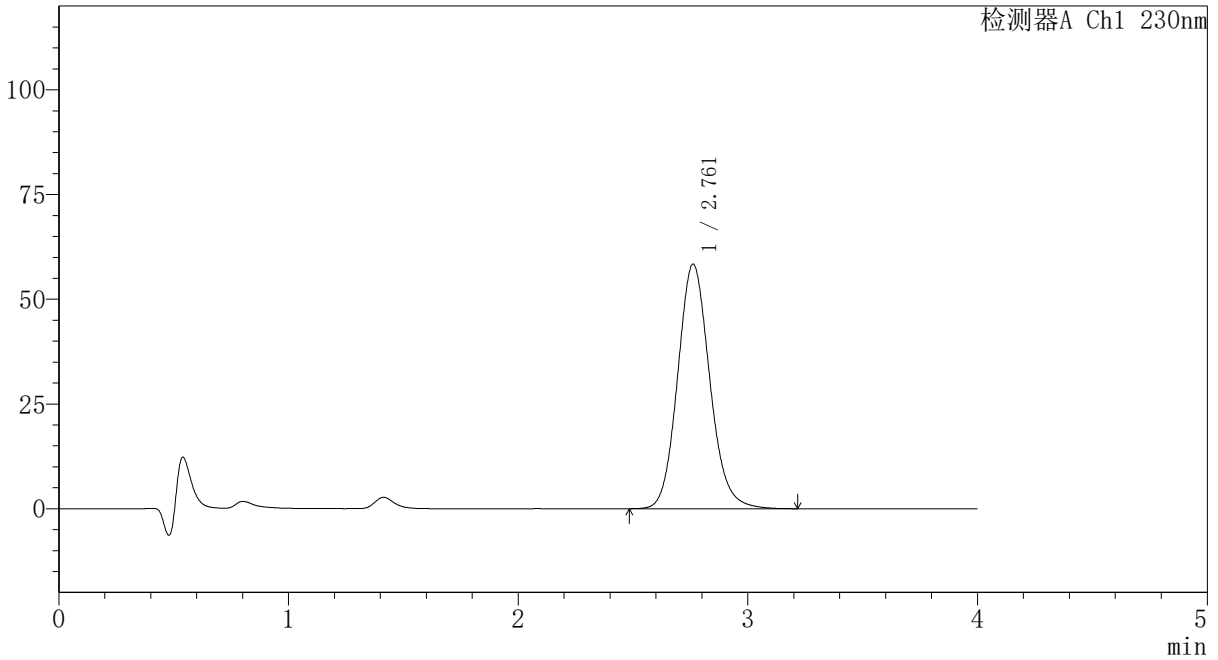
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-203-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	567886	100.000	58386	1915	1.123	--
总计		567886	100.000	58386			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-204-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 04:42:34

处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

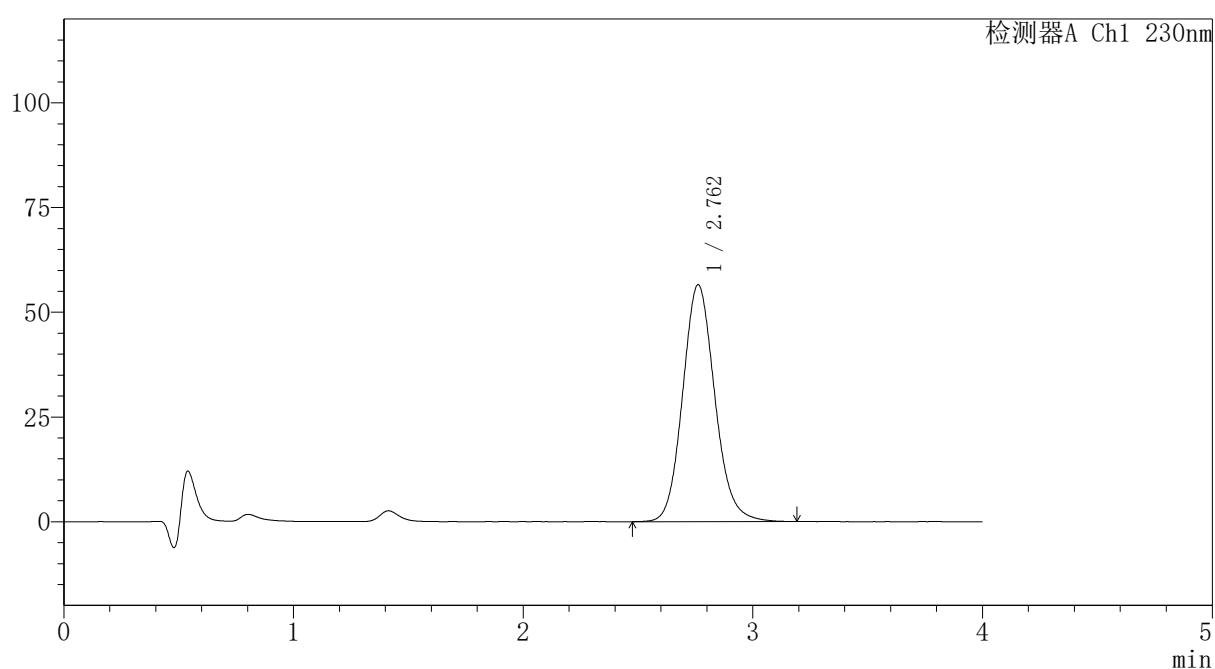
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	550470	100.000	56562	1914	1.123	--
总计		550470	100.000	56562			



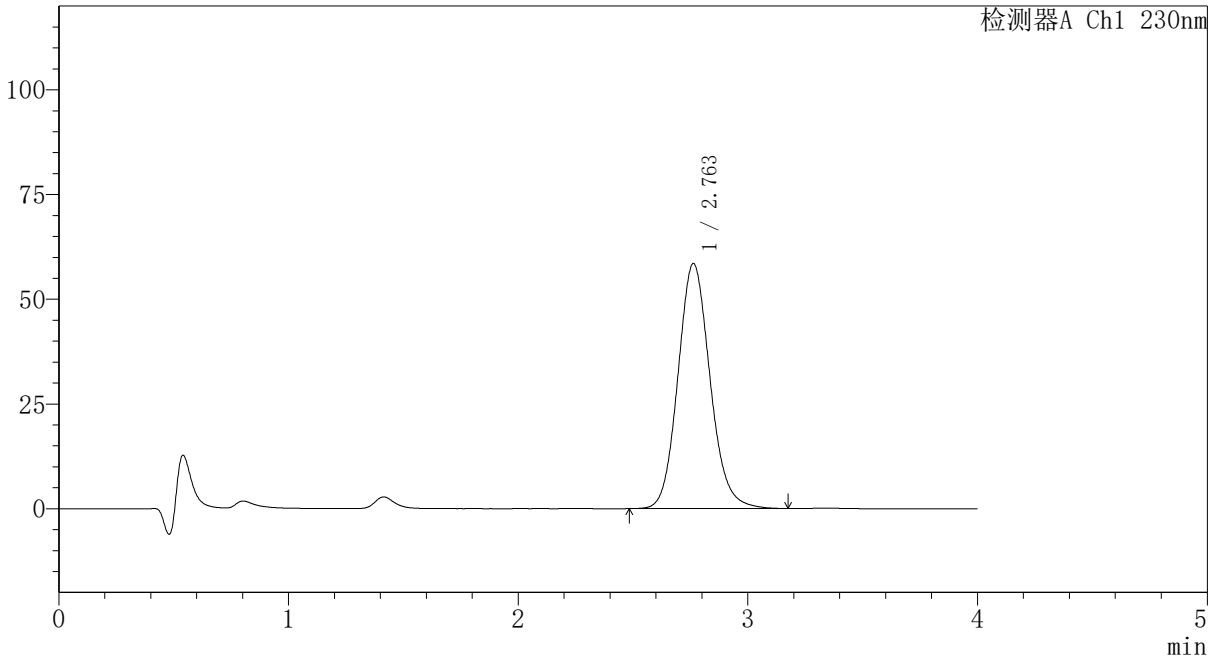
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-205-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	568724	100.000	58537	1918	1.122	--
总计		568724	100.000	58537			



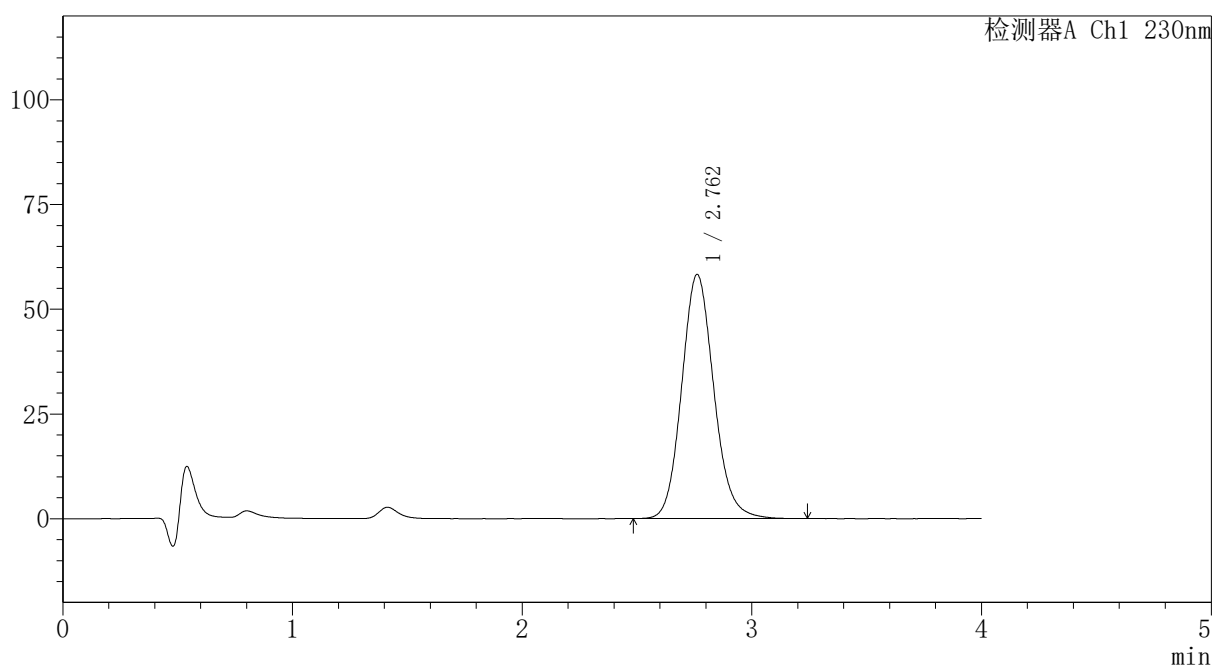
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-206-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	567459	100.000	58290	1915	1.123	--
总计		567459	100.000	58290			



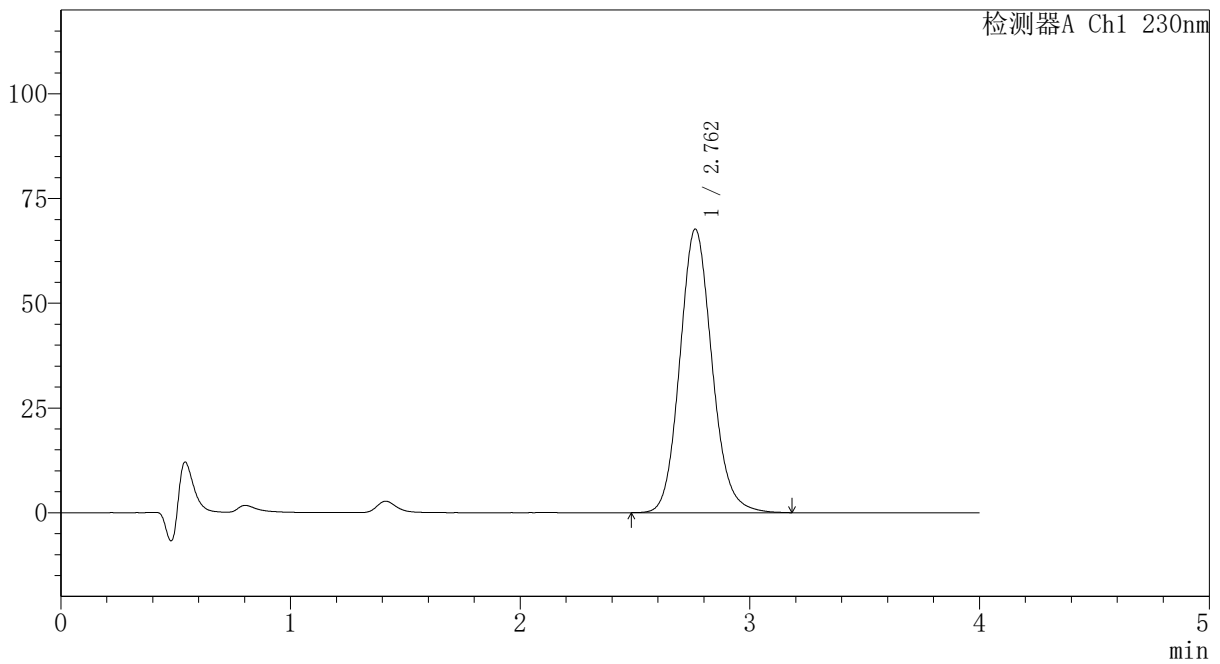
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-207-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 04:55:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	658843	100.000	67708	1914	1.124	--
总计		658843	100.000	67708			



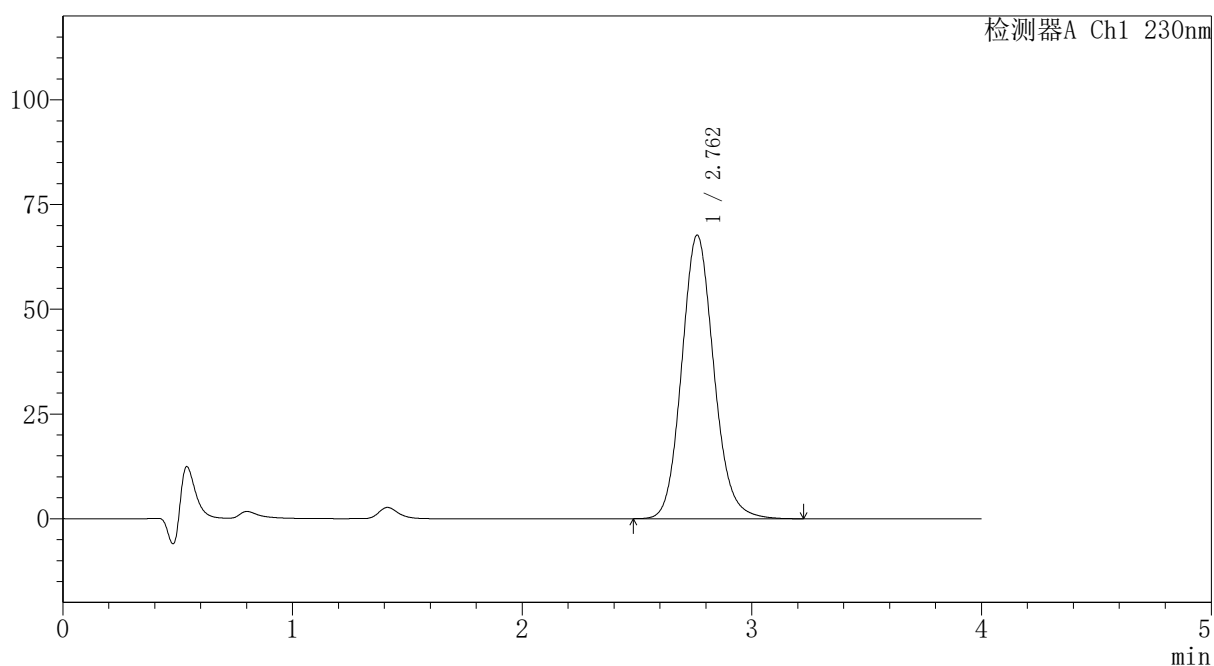
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-208-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	658419	100.000	67677	1916	1.124	--
总计		658419	100.000	67677			



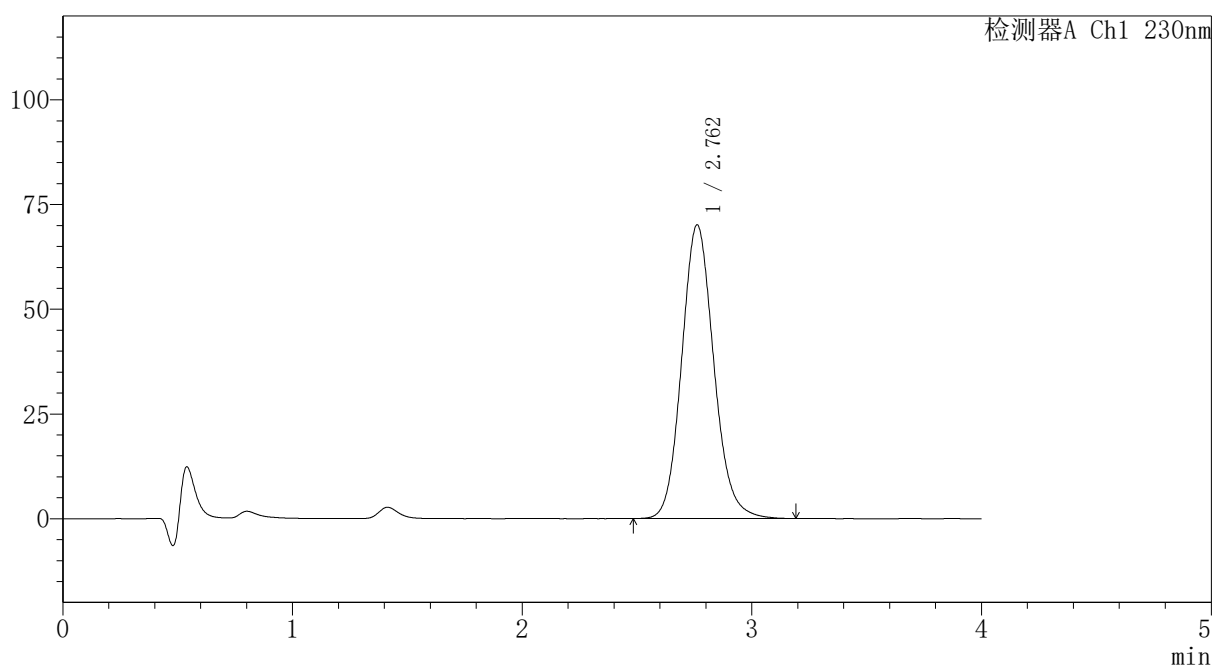
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-209-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	681871	100.000	70100	1915	1.124	--
总计		681871	100.000	70100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-210-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 05:08:55

处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

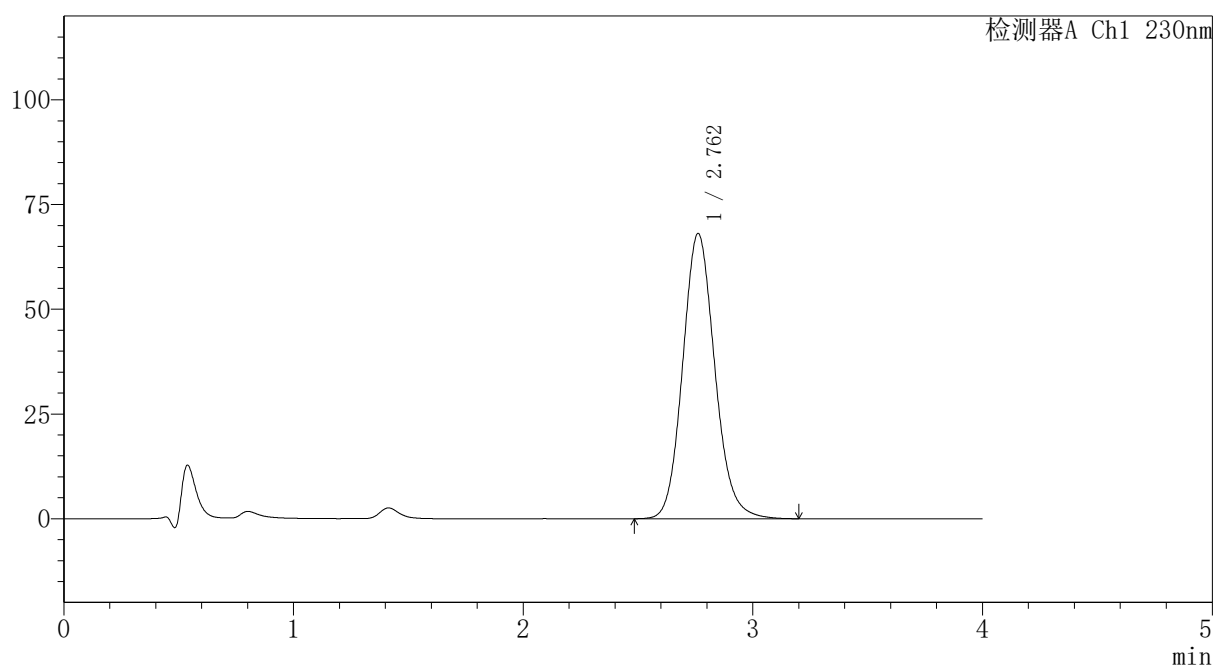
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	662341	100.000	68087	1914	1.124	--
总计		662341	100.000	68087			



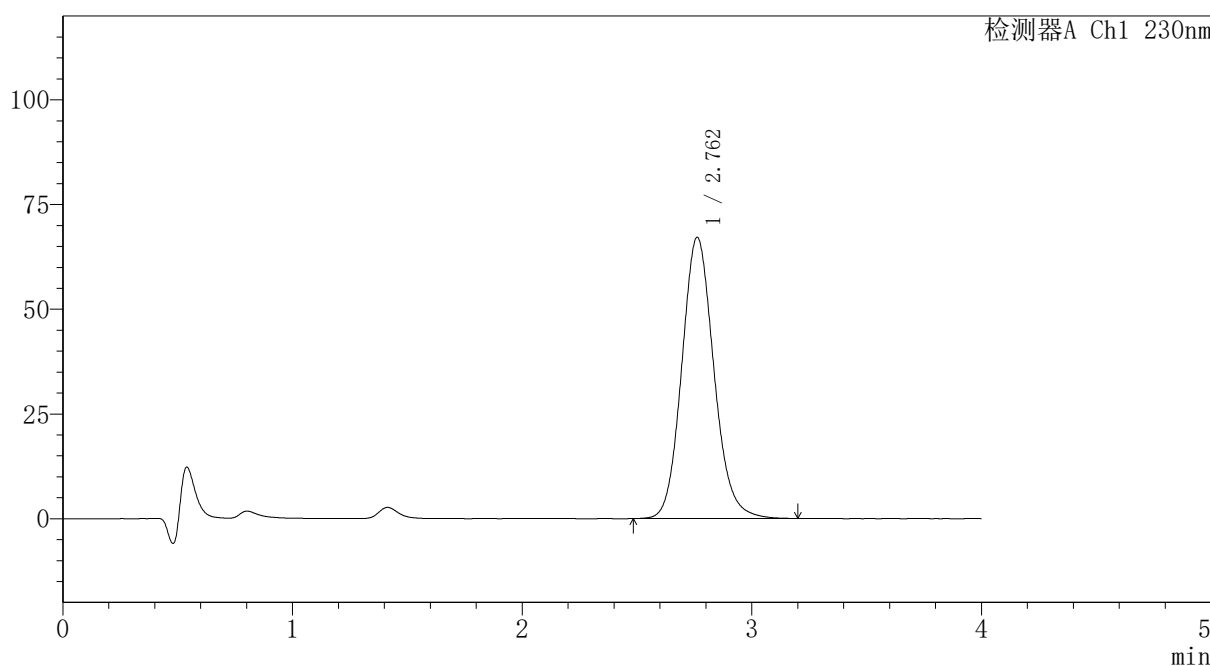
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-211-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	653126	100.000	67150	1914	1.124	--
总计		653126	100.000	67150			



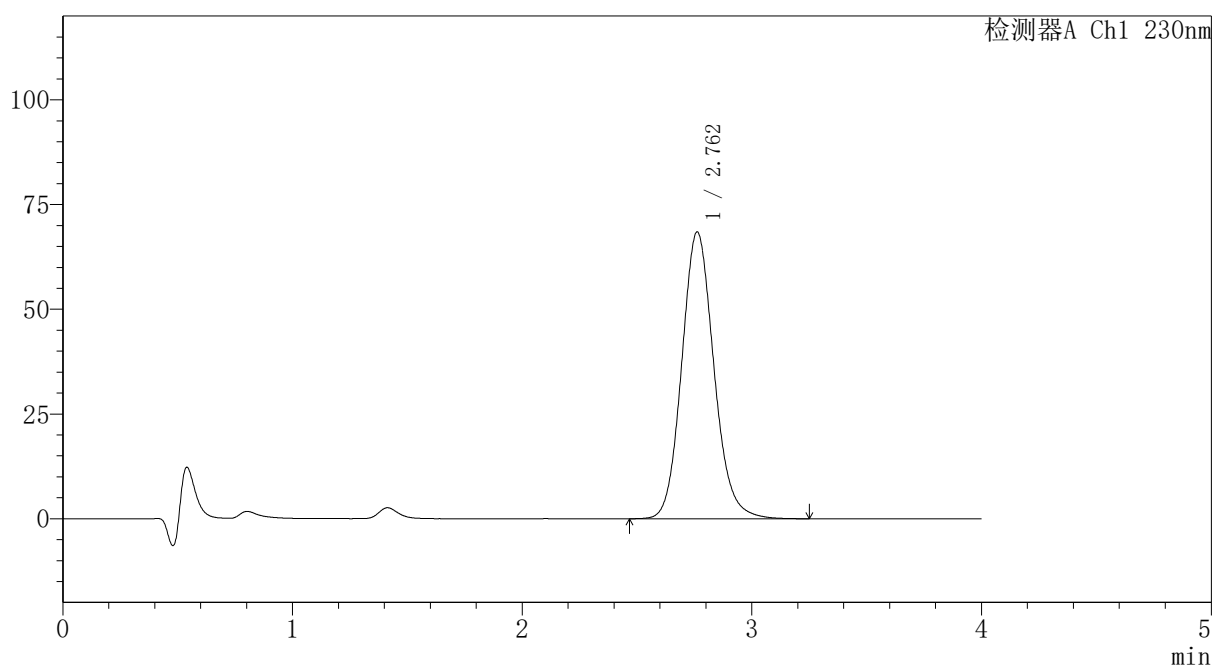
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-212-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	666975	100.000	68464	1914	1.125	--
总计		666975	100.000	68464			



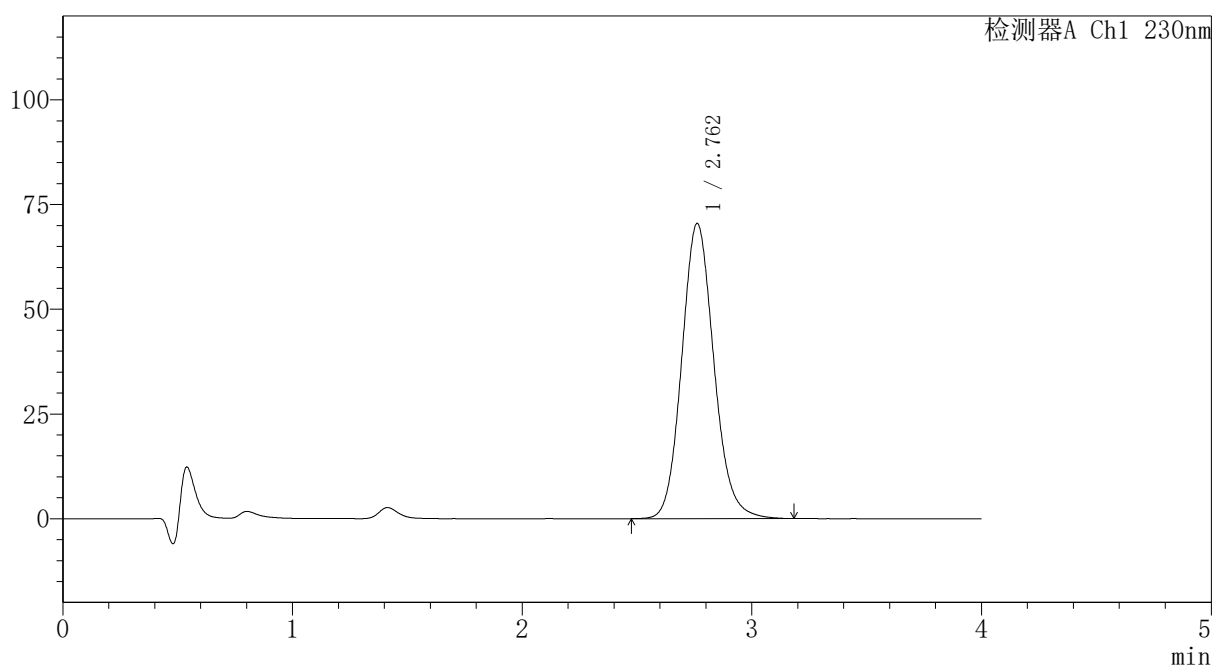
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-213-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	685653	100.000	70467	1915	1.125	--
总计		685653	100.000	70467			



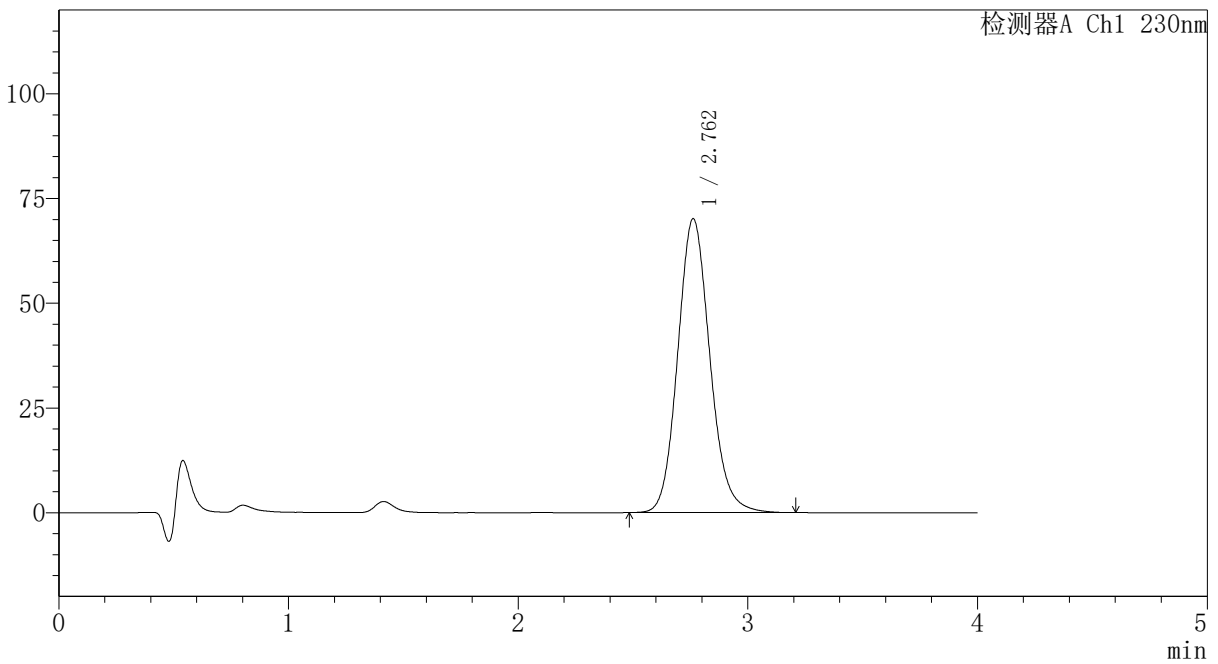
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-214-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	682177	100.000	70151	1917	1.124	--
总计		682177	100.000	70151			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-215-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 05:30:57

处理时间(V2): 2026/04/21 09:06:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

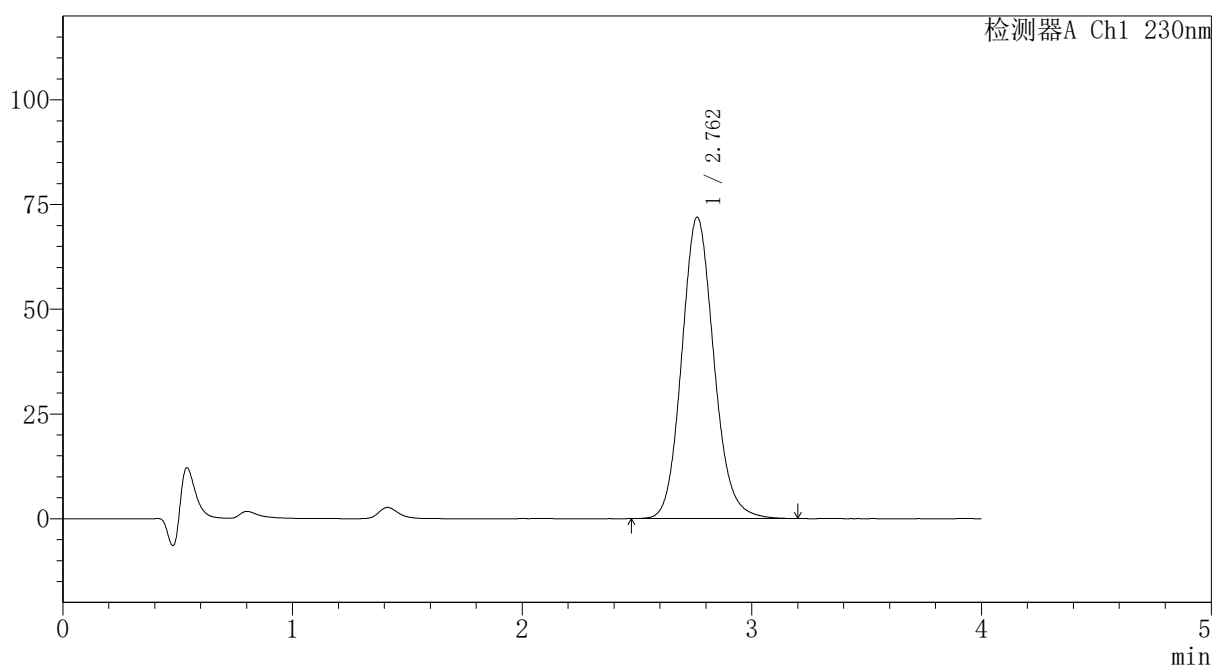
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	699929	100.000	71963	1913	1.124	--
总计		699929	100.000	71963			



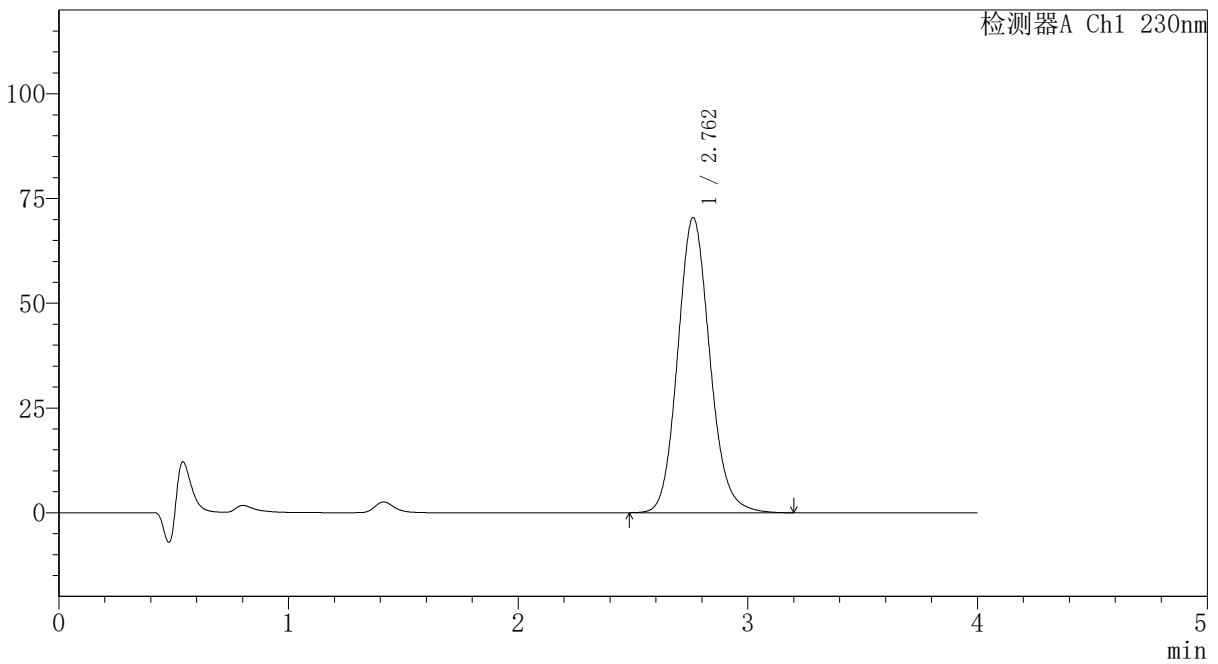
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-216-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	685171	100.000	70449	1914	1.125	--
总计		685171	100.000	70449			



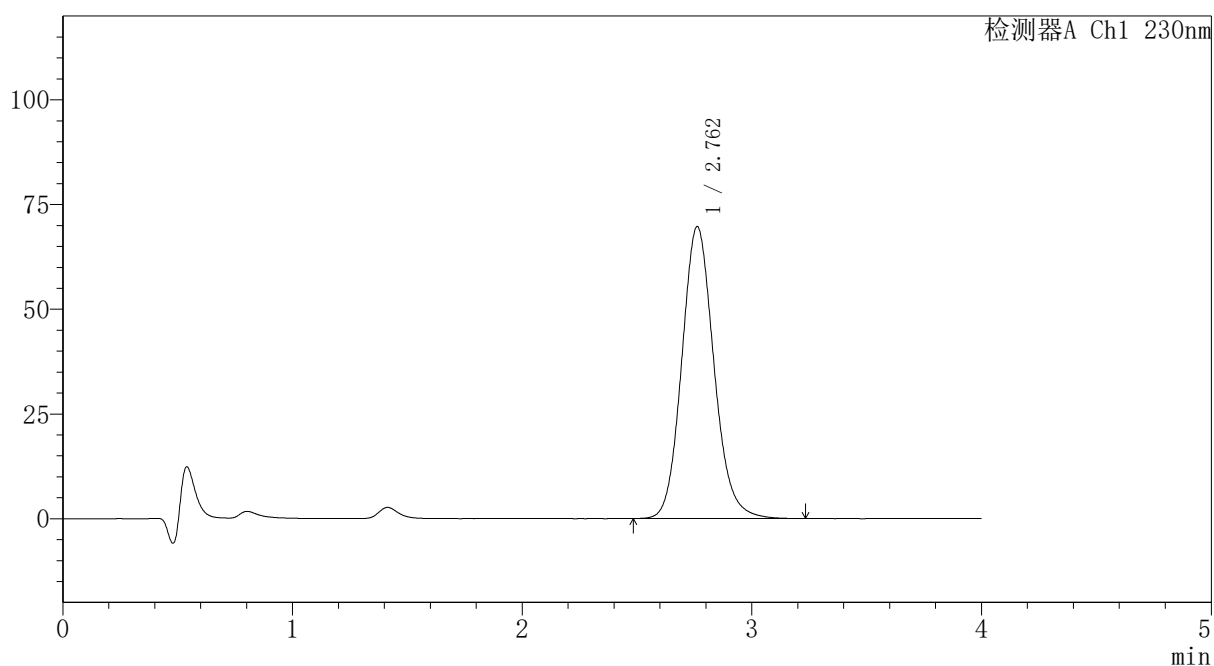
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-217-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	677818	100.000	69681	1916	1.125	--
总计		677818	100.000	69681			



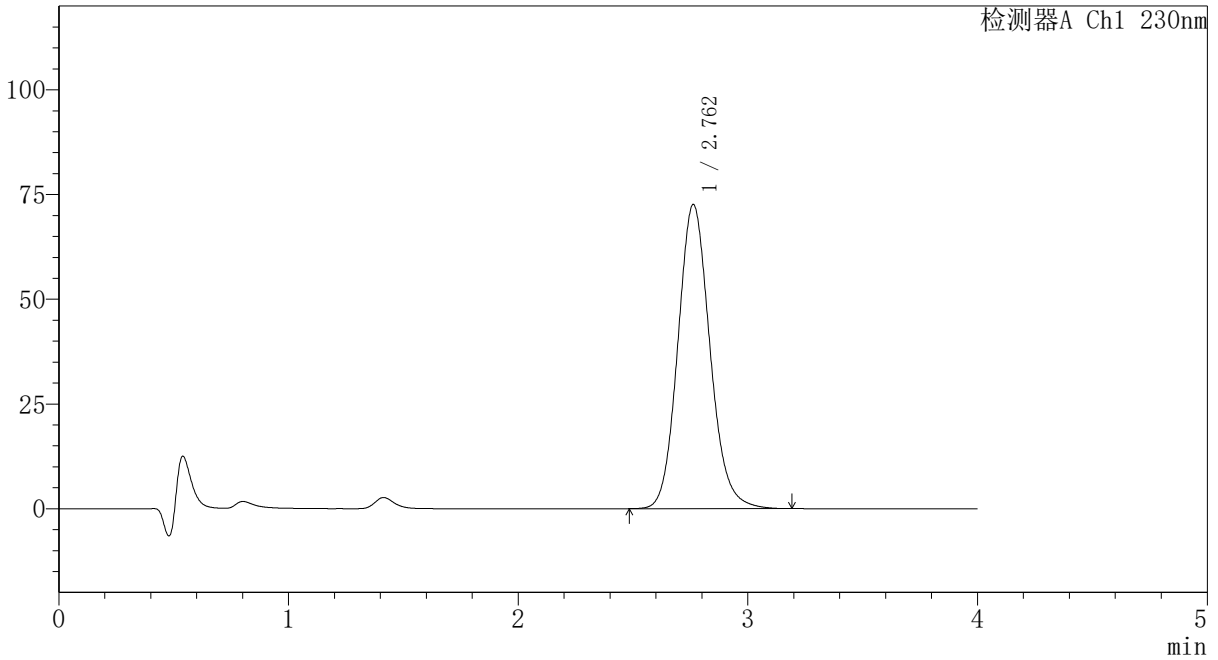
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-218-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	705954	100.000	72620	1917	1.124	--
总计		705954	100.000	72620			



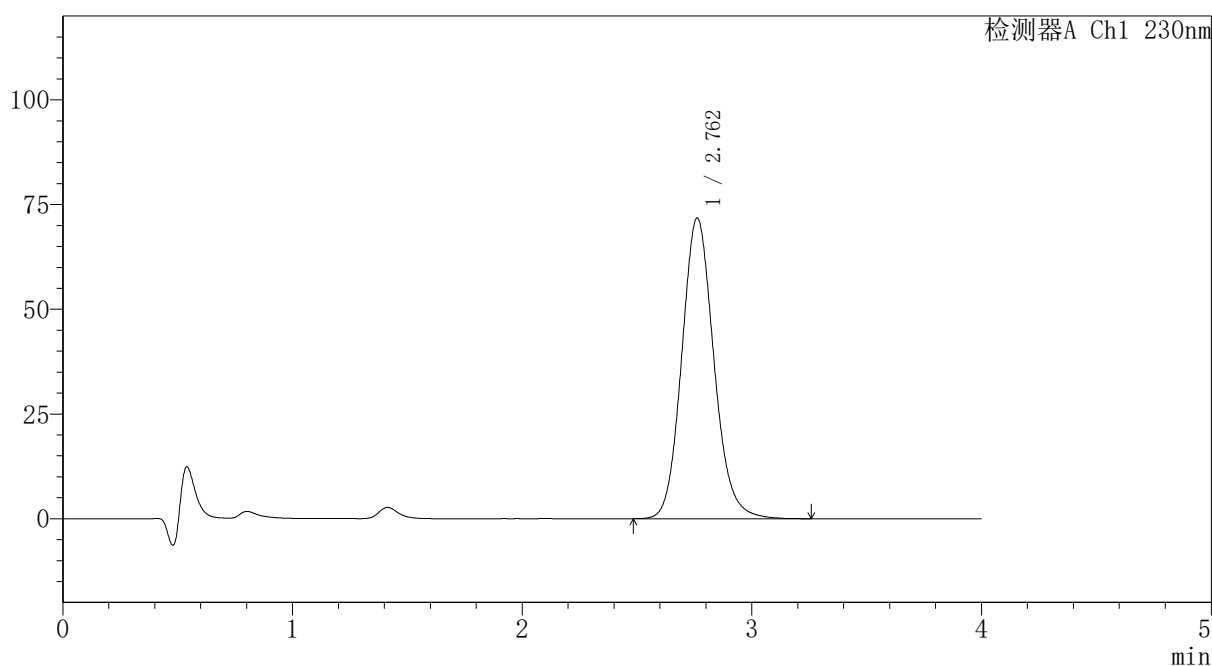
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-219-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	698885	100.000	71788	1914	1.126	--
总计		698885	100.000	71788			



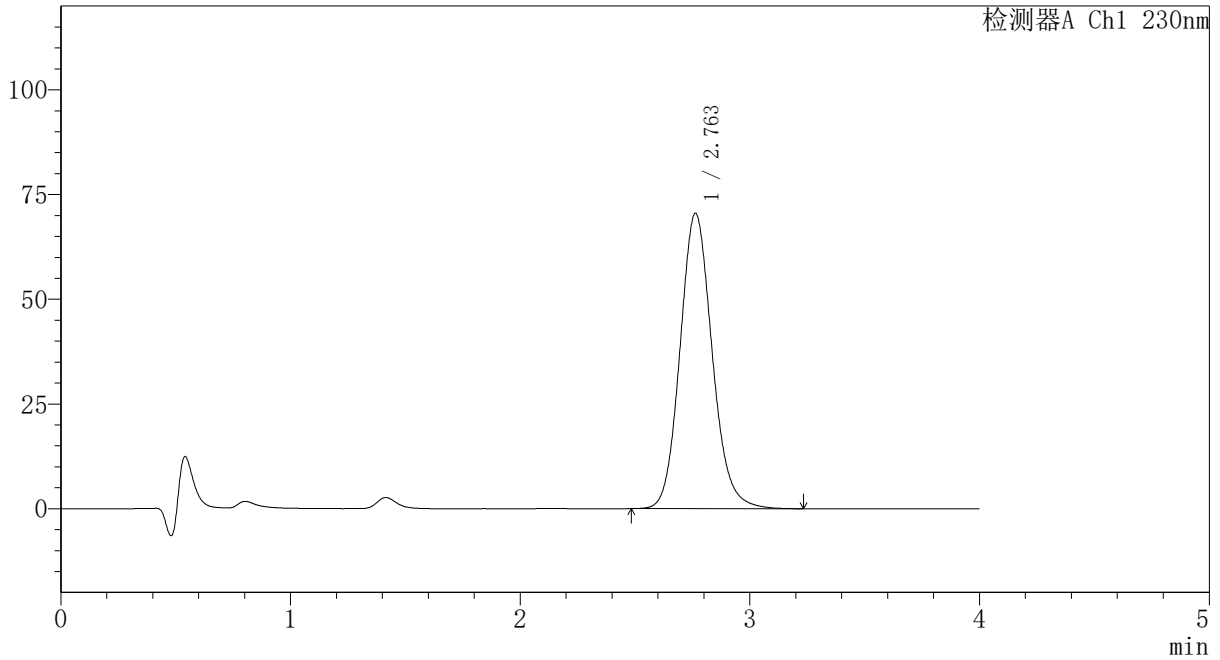
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-220-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	686047	100.000	70527	1916	1.125	--
总计		686047	100.000	70527			



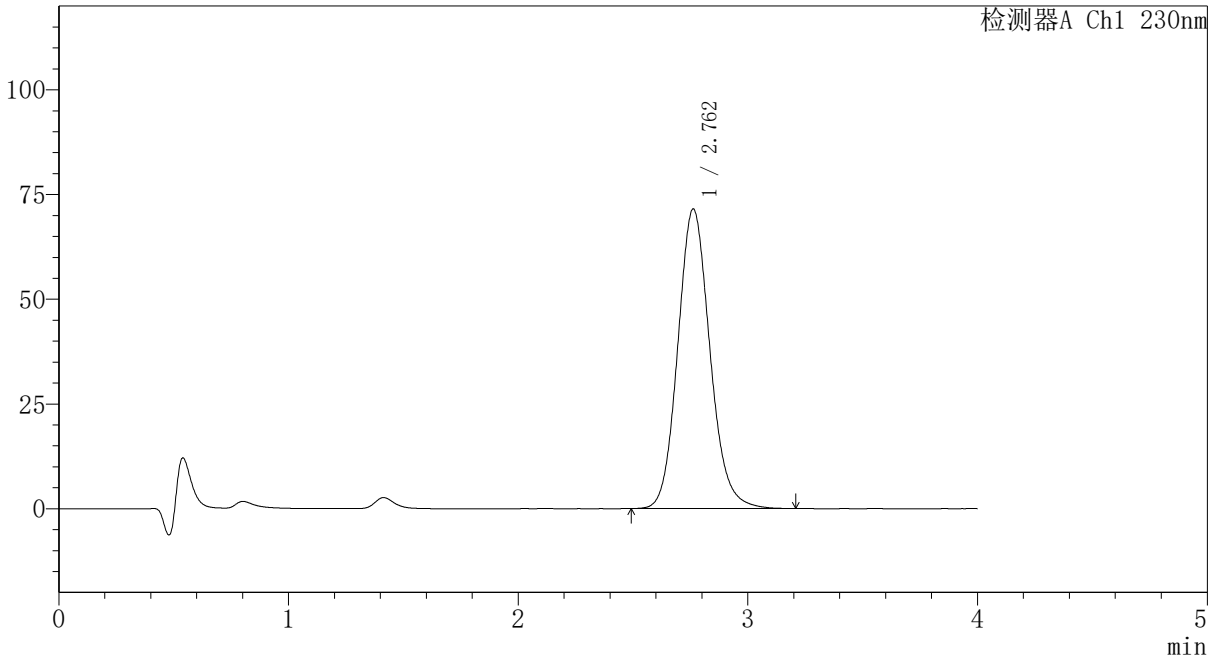
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-221-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	695453	100.000	71526	1917	1.125	--
总计		695453	100.000	71526			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-222-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 06:01:50

处理时间(V2): 2026/04/21 09:07:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

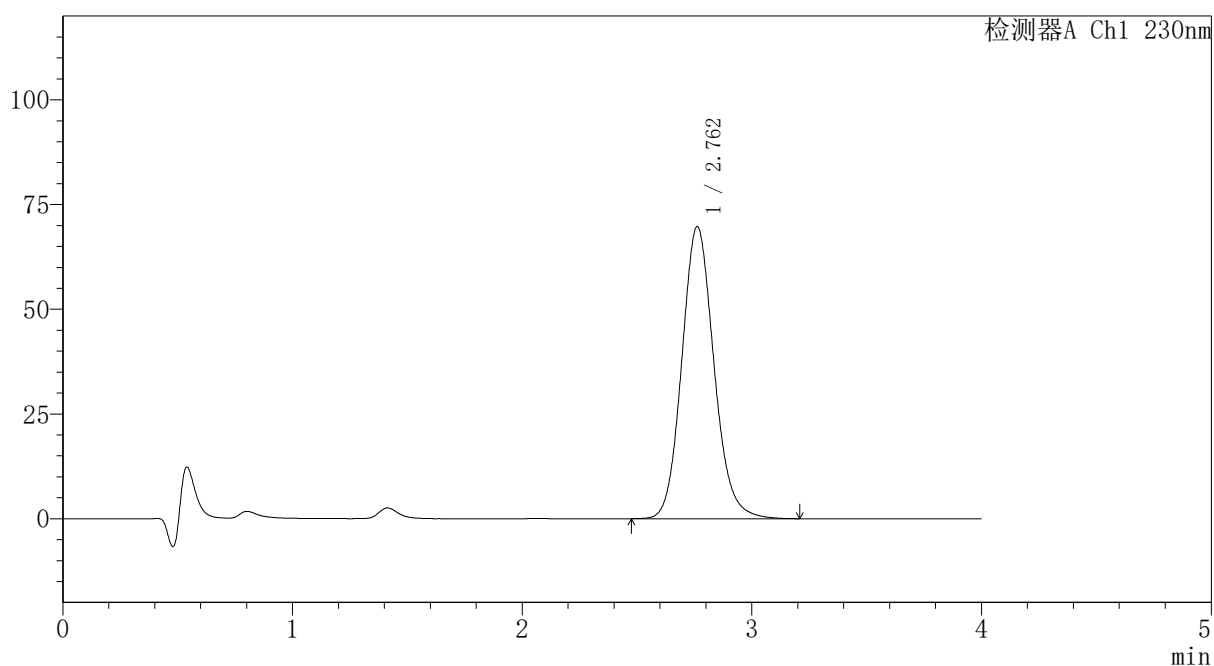
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	678511	100.000	69747	1915	1.124	--
总计		678511	100.000	69747			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-223-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 06:06:15

处理时间(V2): 2026/04/21 09:07:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

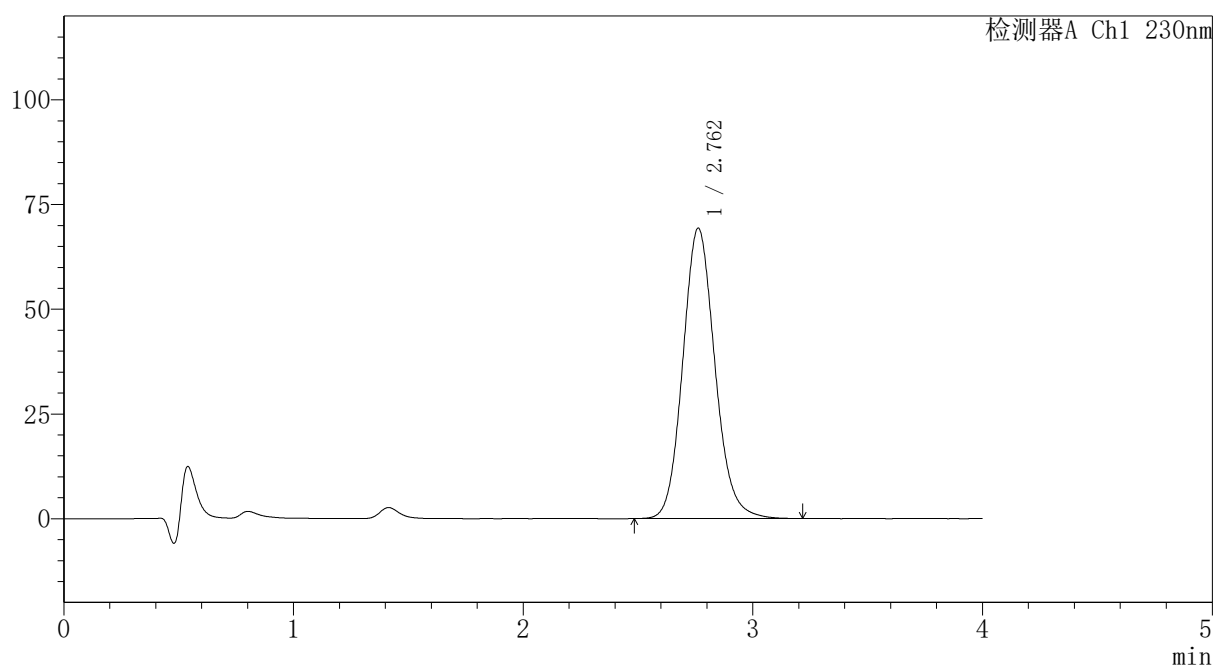
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	674883	100.000	69346	1916	1.123	--
总计		674883	100.000	69346			



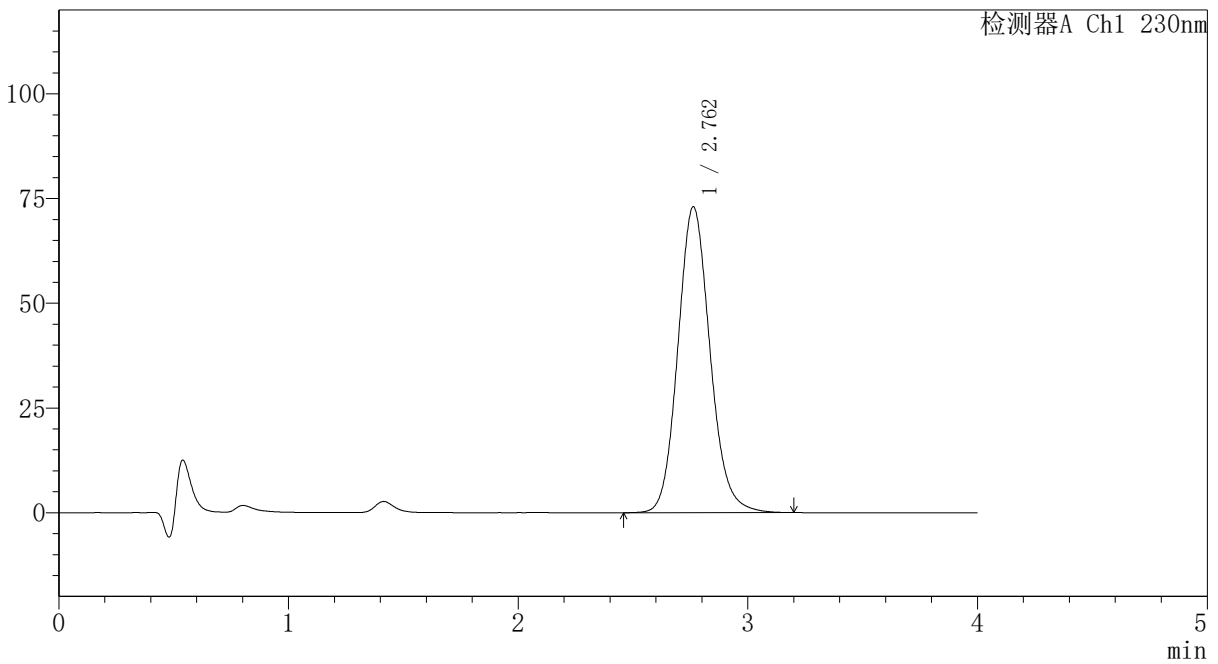
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-224-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	710438	100.000	73024	1916	1.124	--
总计		710438	100.000	73024			



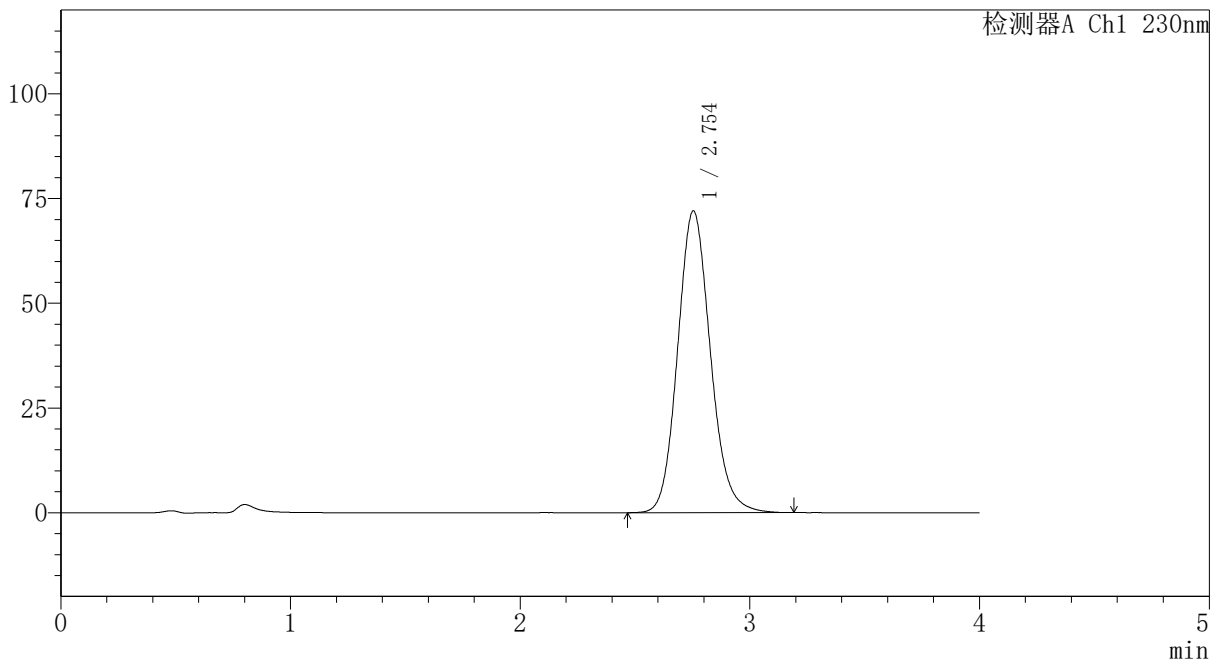
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-225-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	714213	100.000	72081	1831	1.128	--
总计		714213	100.000	72081			



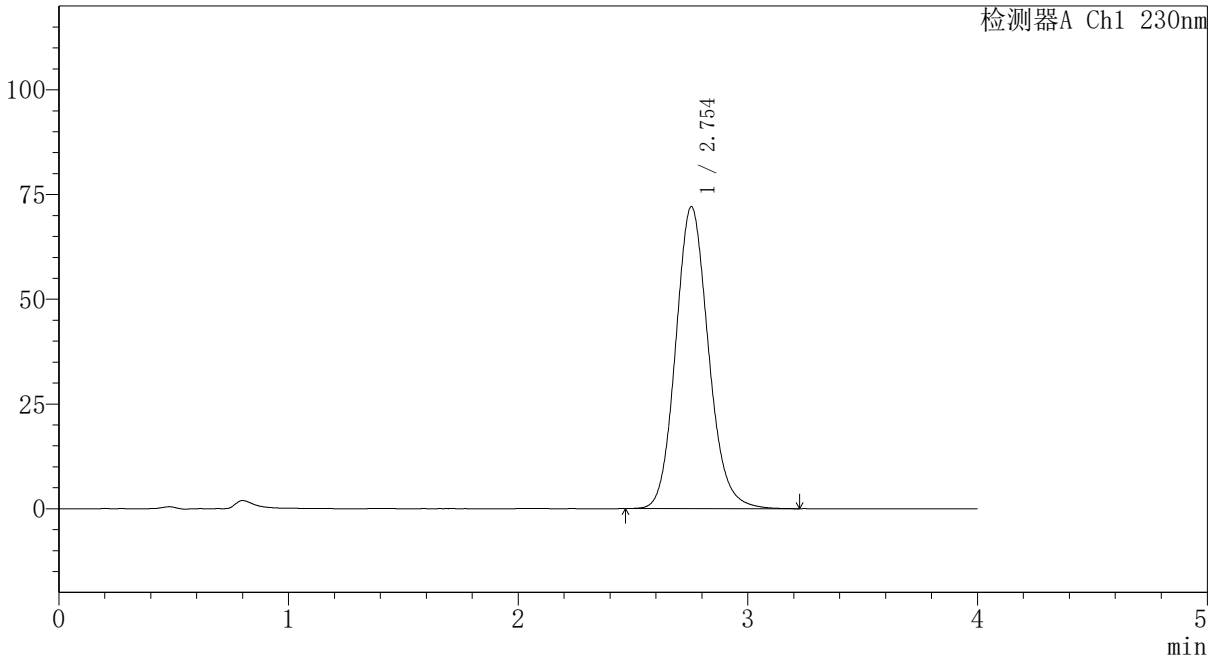
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-23/10-226-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	714598	100.000	72107	1832	1.128	--
总计		714598	100.000	72107			



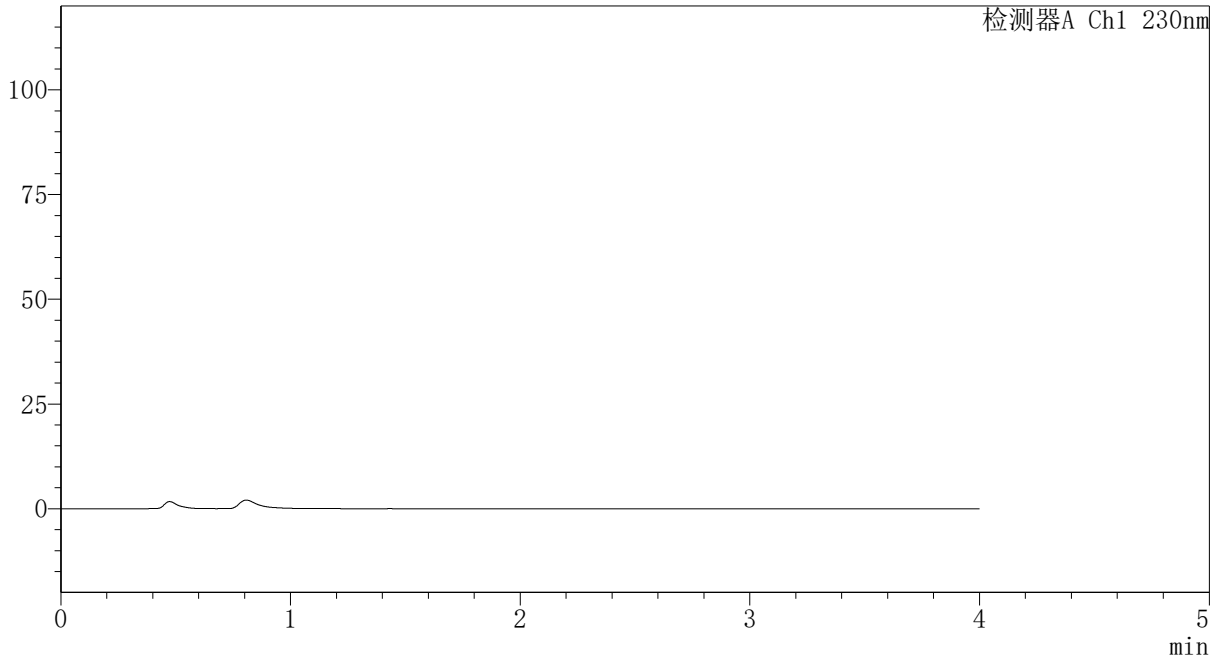
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-841-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:01:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



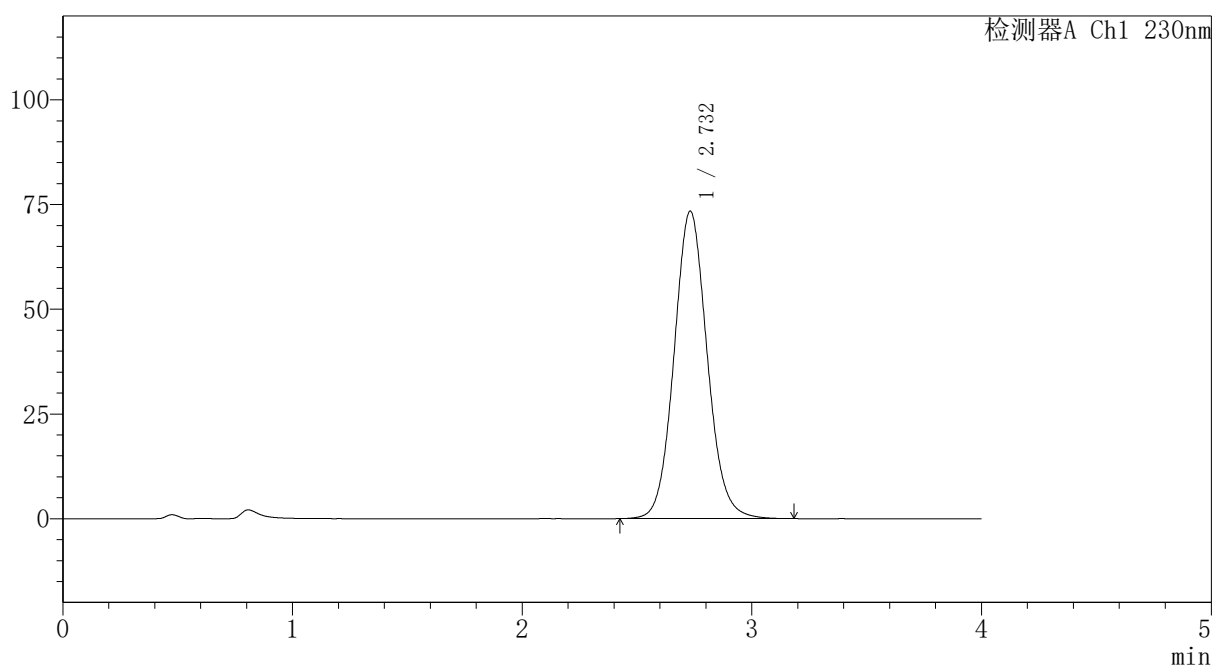
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-842-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	735301	100.000	73387	1760	1.084	--
总计		735301	100.000	73387			



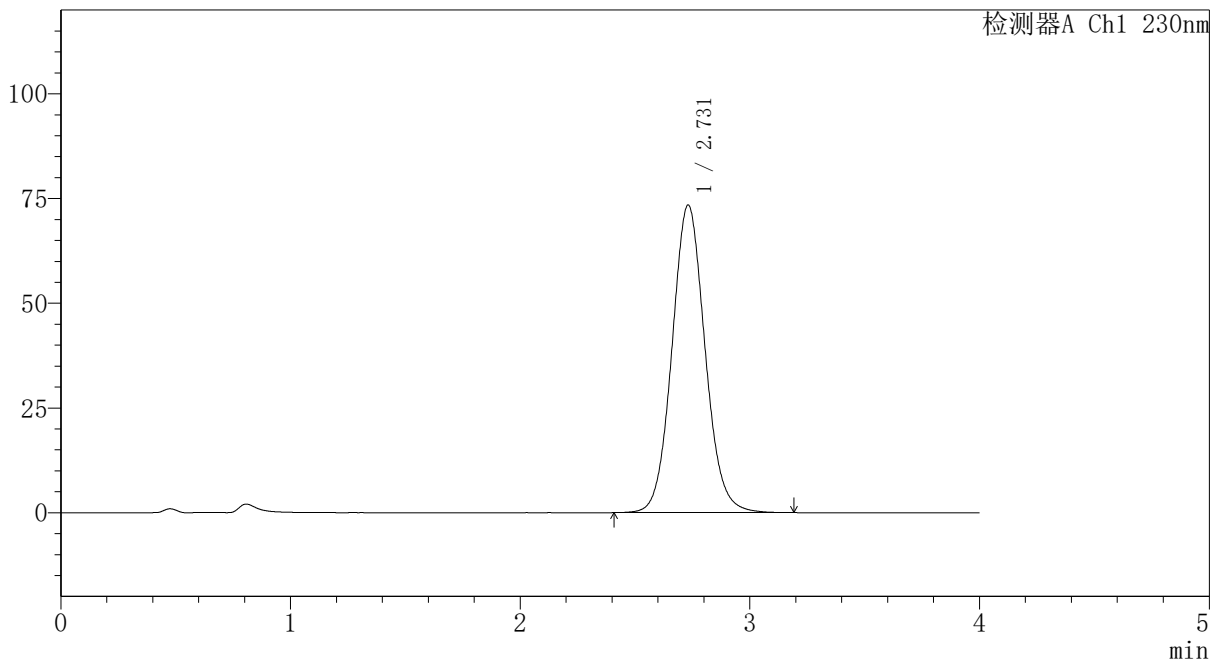
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-843-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	733680	100.000	73446	1769	1.079	--
总计		733680	100.000	73446			



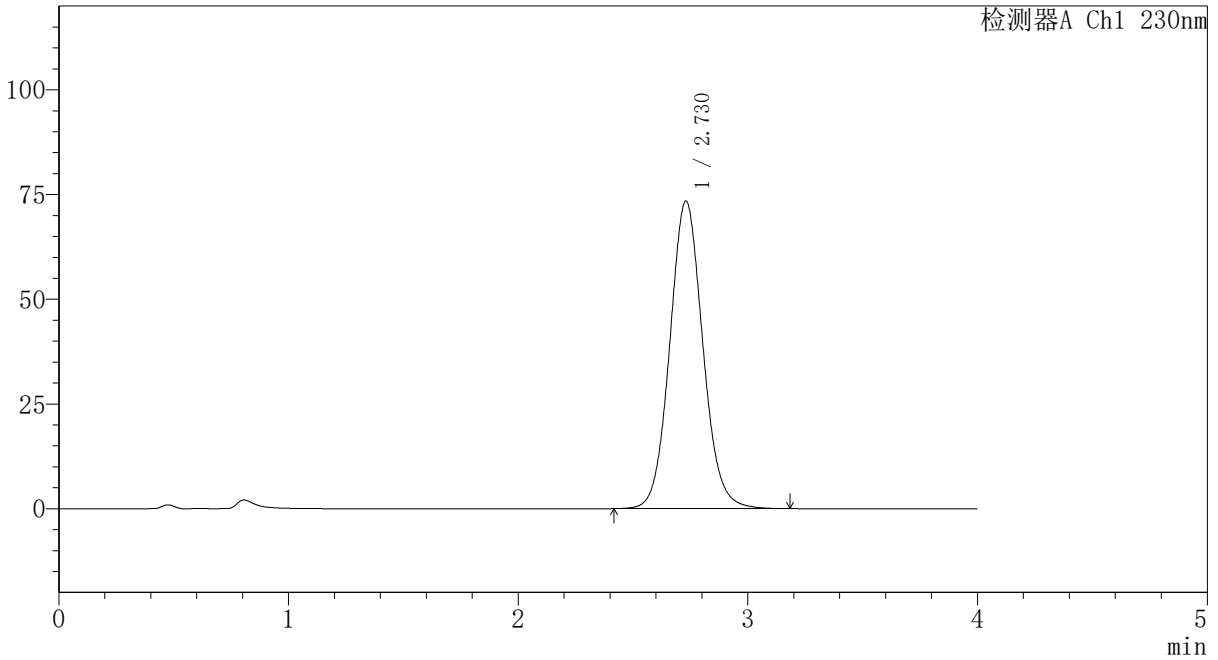
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-844-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	733617	100.000	73443	1767	1.080	--
总计		733617	100.000	73443			



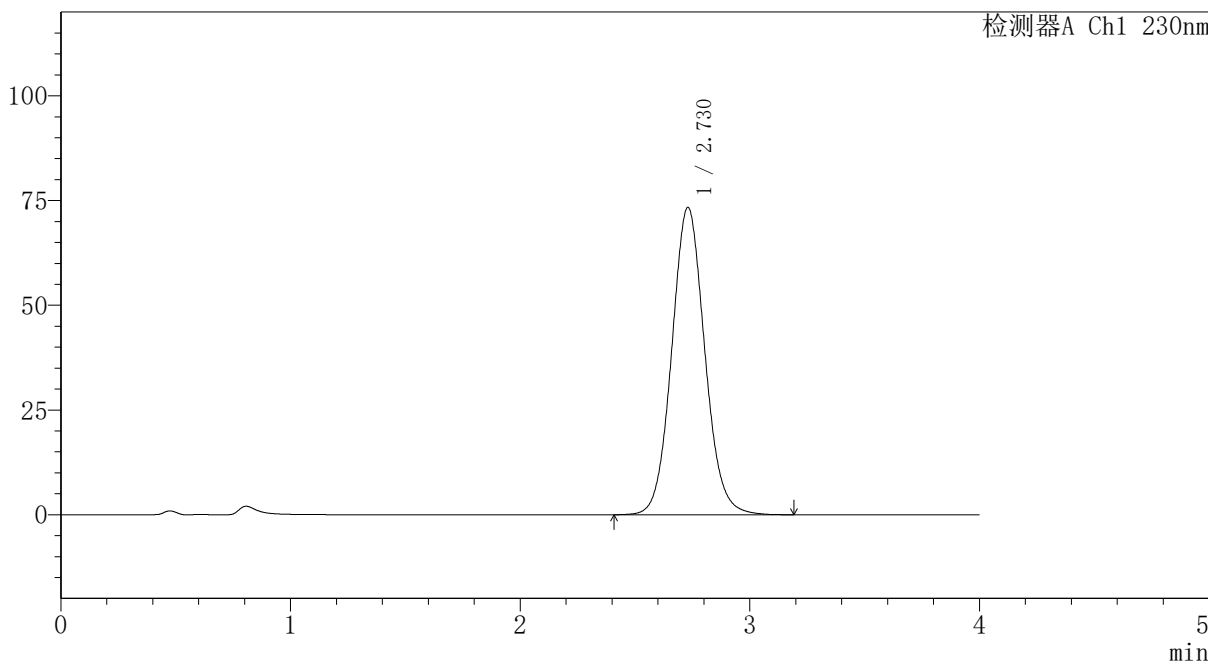
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-845-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	733100	100.000	73407	1768	1.078	--
总计		733100	100.000	73407			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-846-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 22:23:32

处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

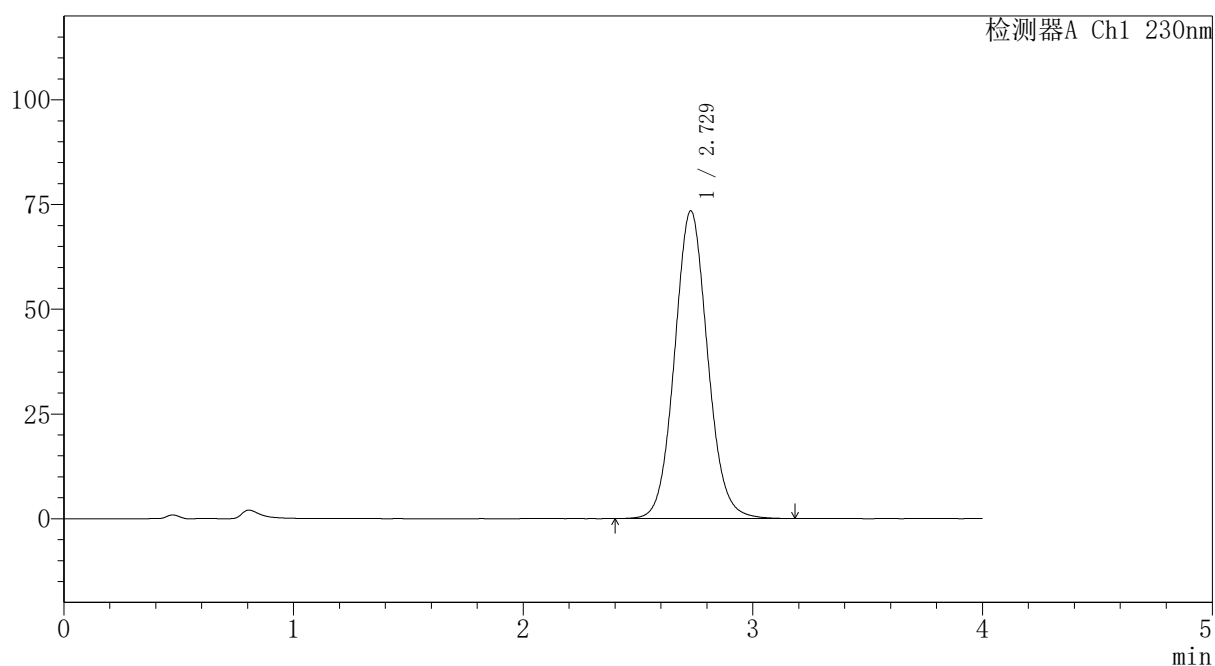
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	733778	100.000	73477	1766	1.076	--
总计		733778	100.000	73477			



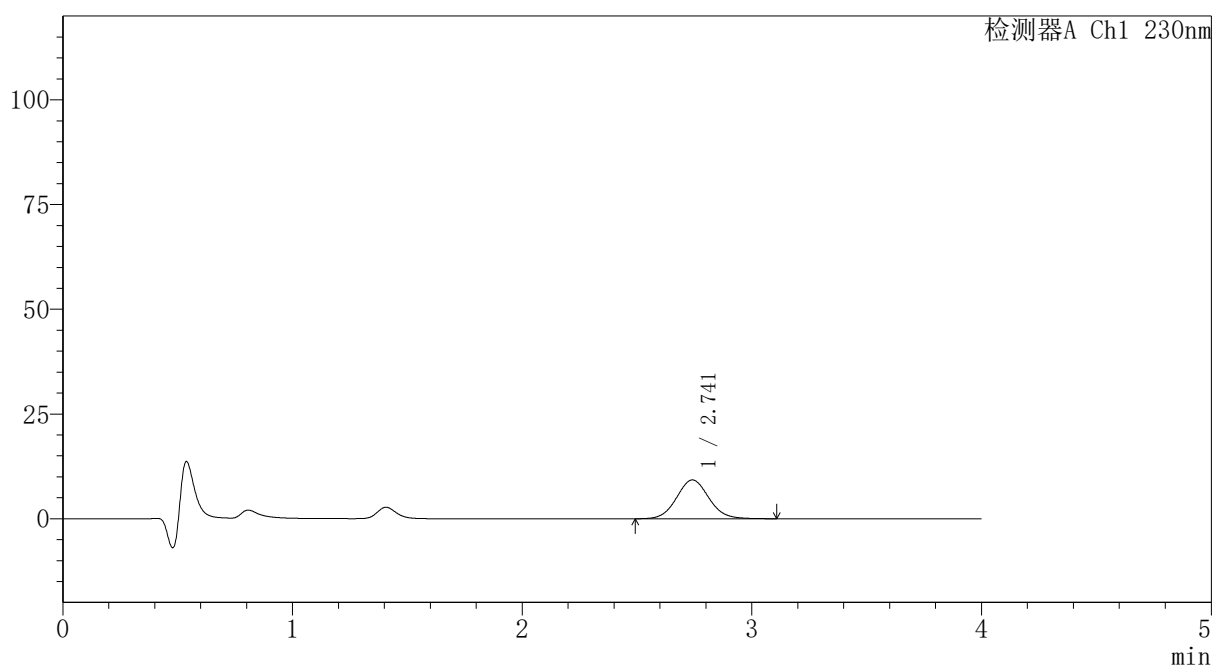
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-847-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	90794	100.000	9267	1843	1.069	--
总计		90794	100.000	9267			



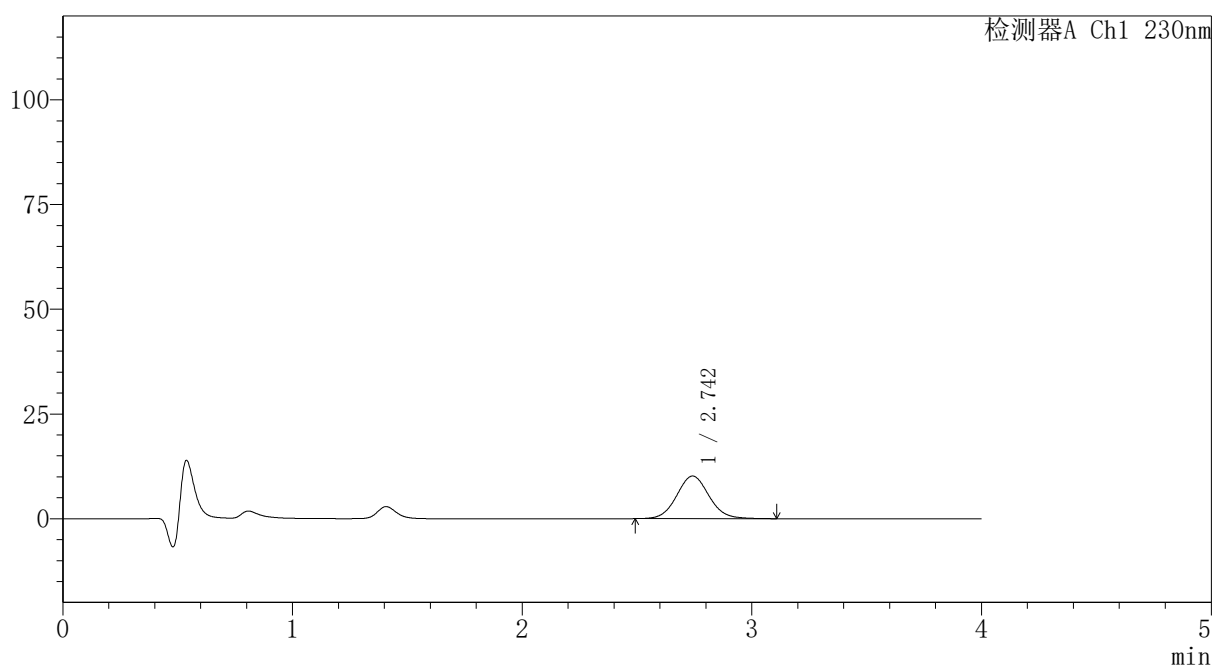
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-848-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 22:32:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

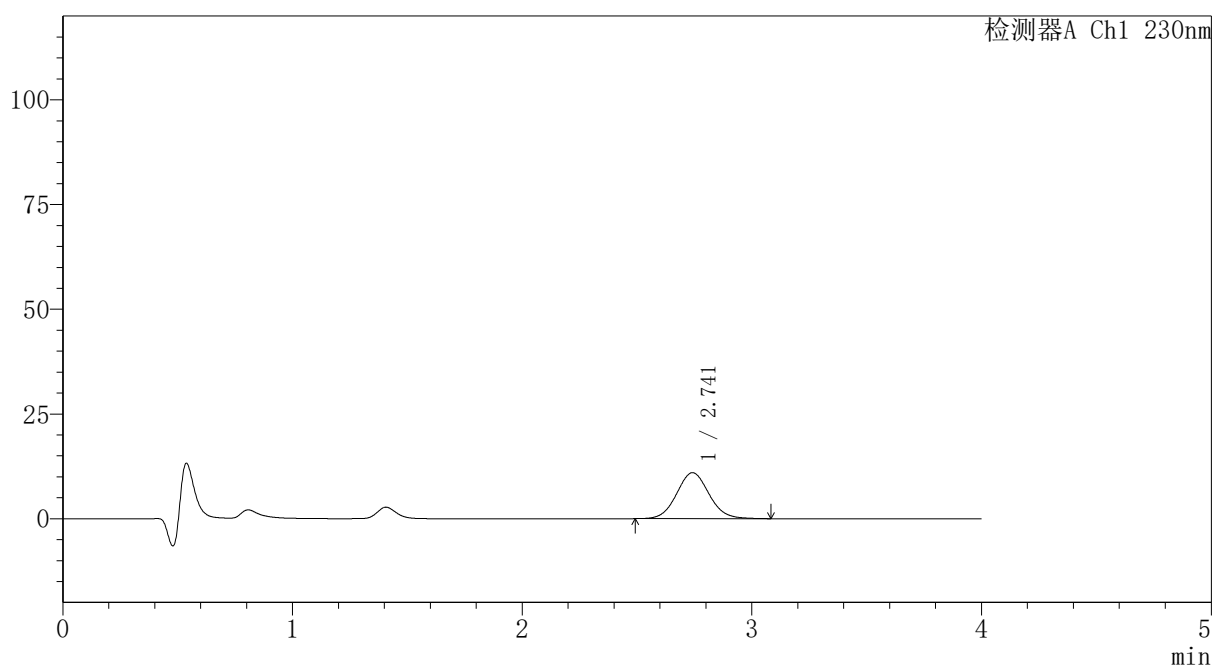
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	99601	100.000	10162	1855	1.070	--
总计		99601	100.000	10162			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-849-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:36:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	107510	100.000	10971	1838	1.073	--
总计		107510	100.000	10971			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-850-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 22:41:03

处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

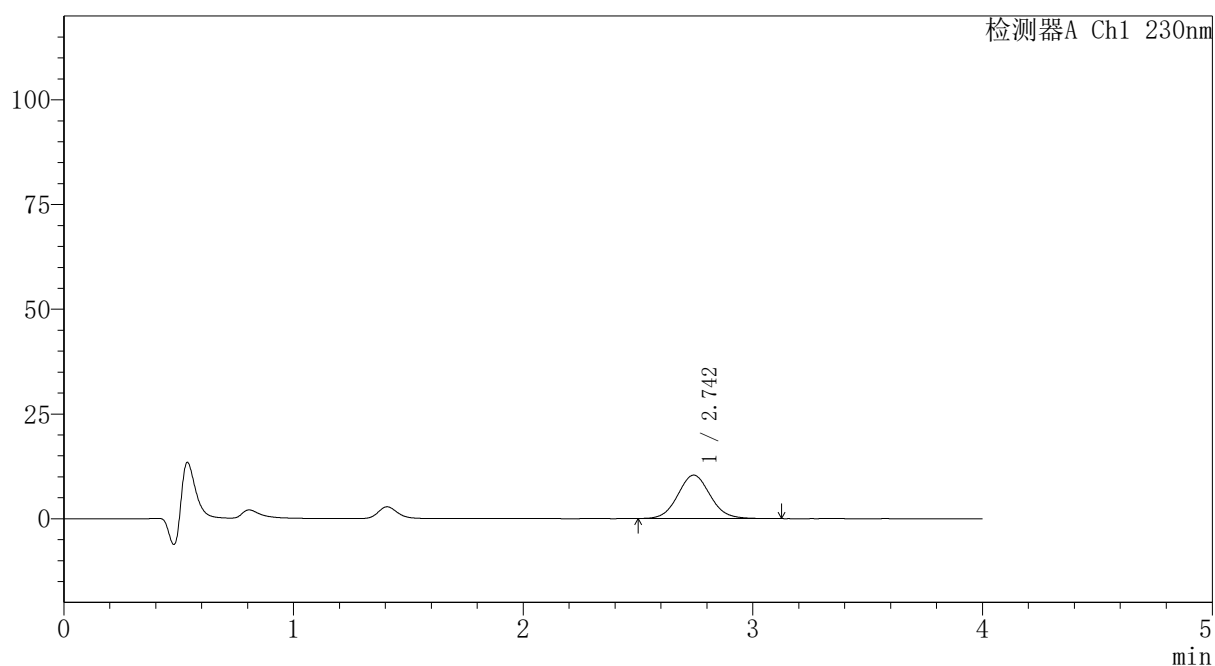
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	101643	100.000	10359	1841	1.071	--
总计		101643	100.000	10359			



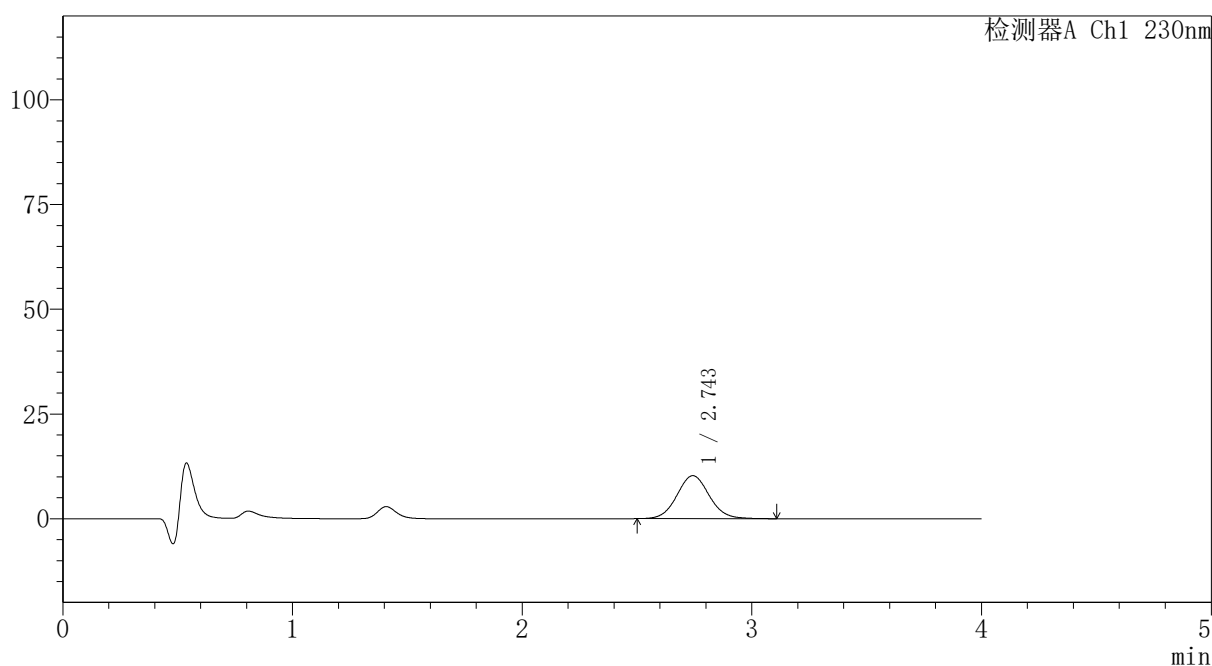
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-851-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

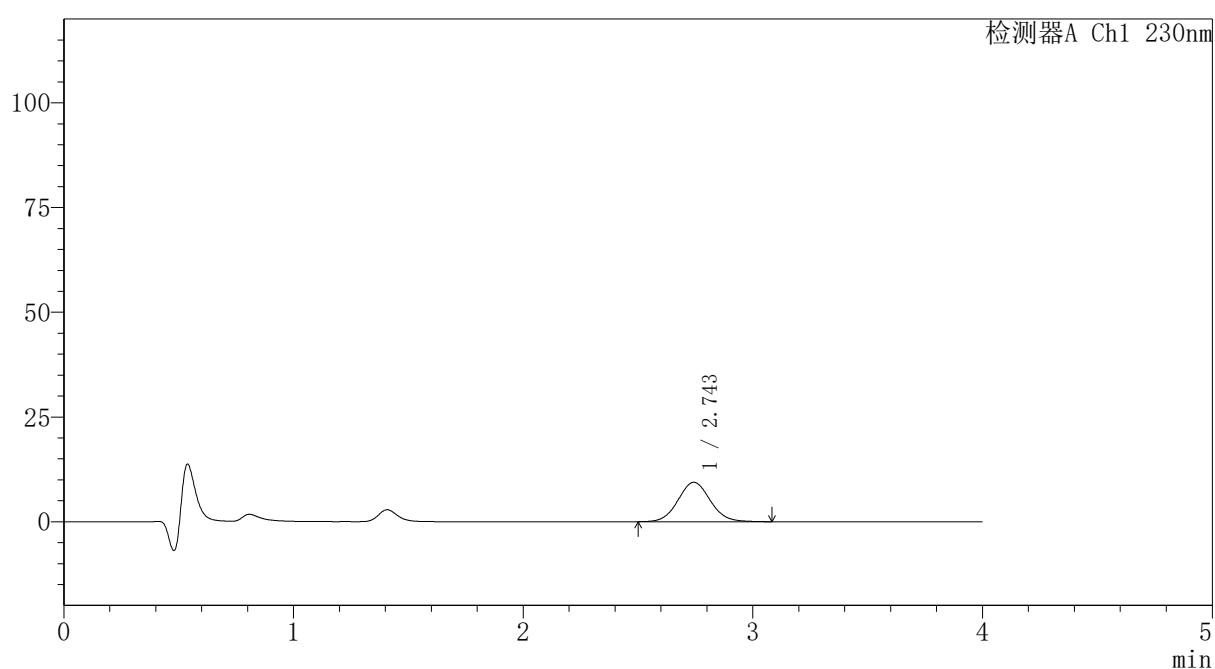
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	100475	100.000	10242	1849	1.067	--
总计		100475	100.000	10242			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-852-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	91994	100.000	9400	1846	1.065	--
总计		91994	100.000	9400			



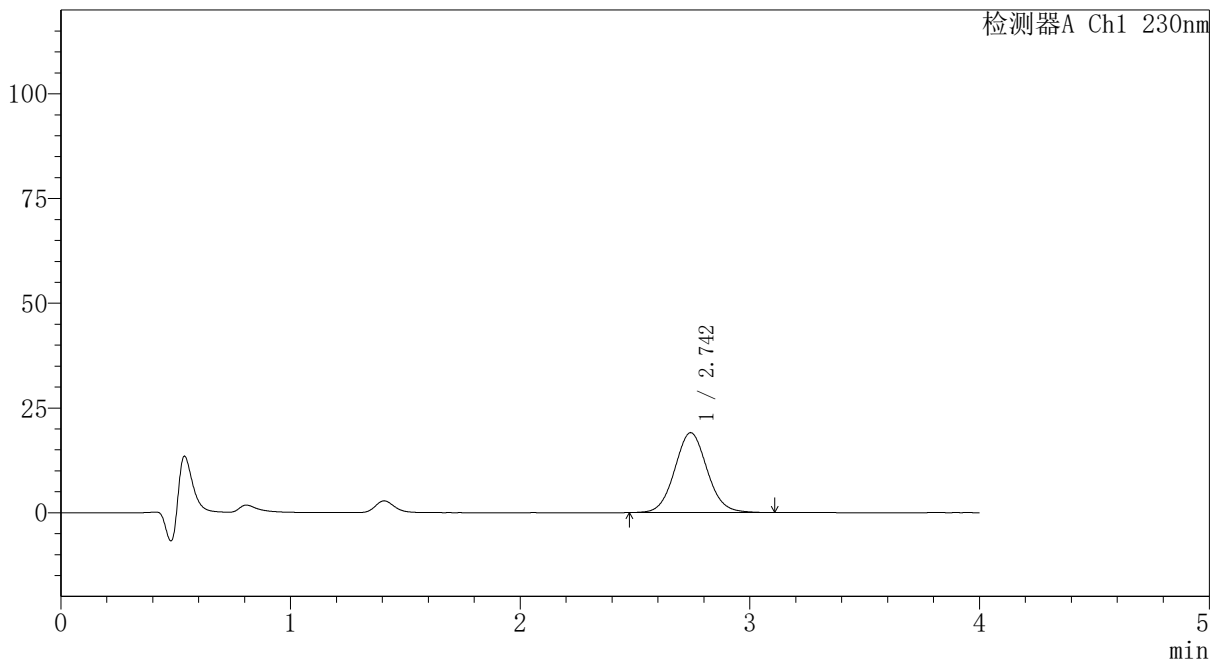
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-853-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	187092	100.000	19040	1839	1.066	--
总计		187092	100.000	19040			



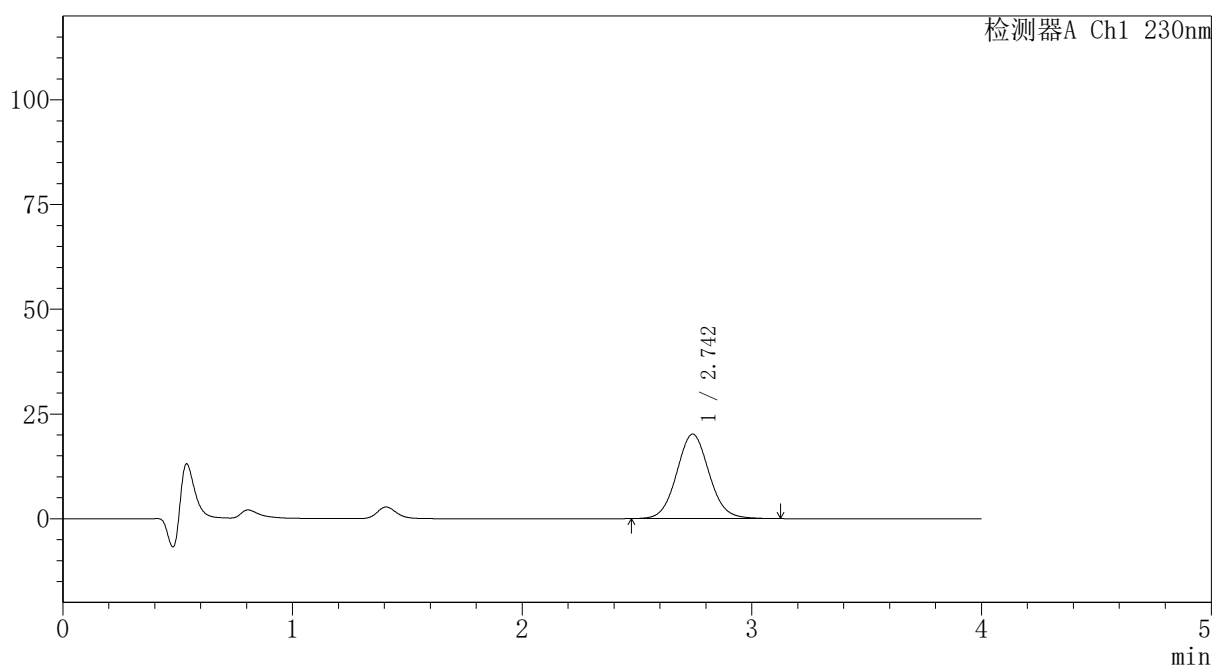
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-854-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	198240	100.000	20153	1838	1.068	--
总计		198240	100.000	20153			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-855-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:02:55

处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

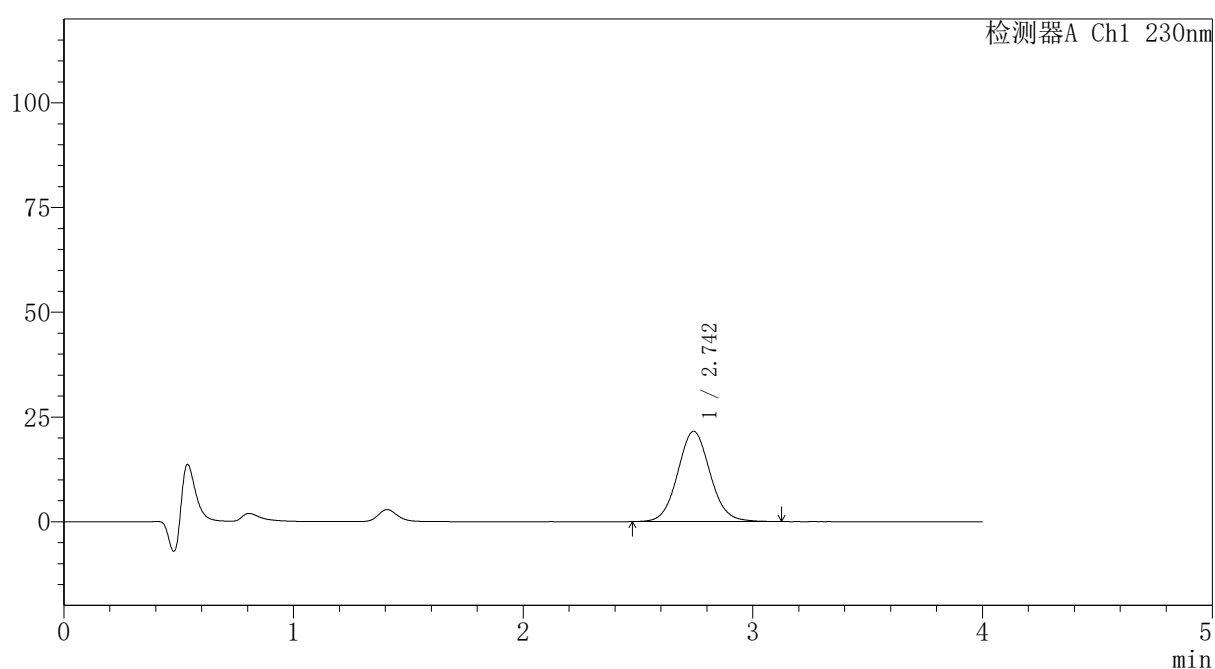
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	211687	100.000	21531	1847	1.069	--
总计		211687	100.000	21531			



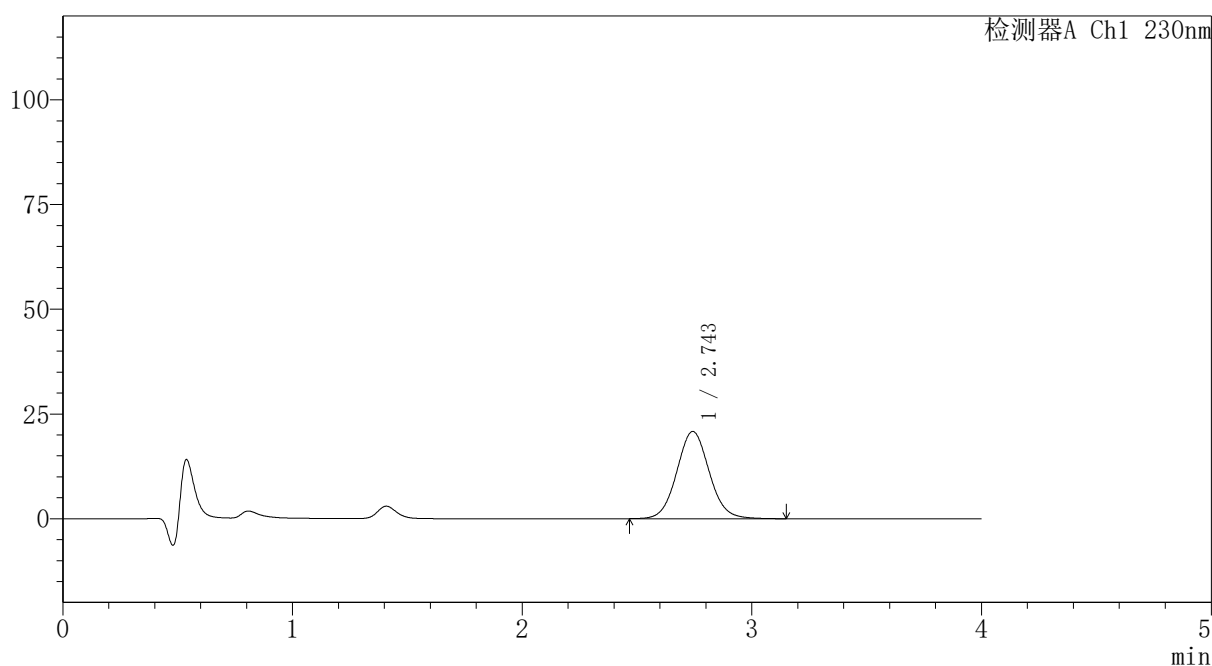
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-856-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	204727	100.000	20799	1838	1.067	--
总计		204727	100.000	20799			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-857-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:11:40

处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

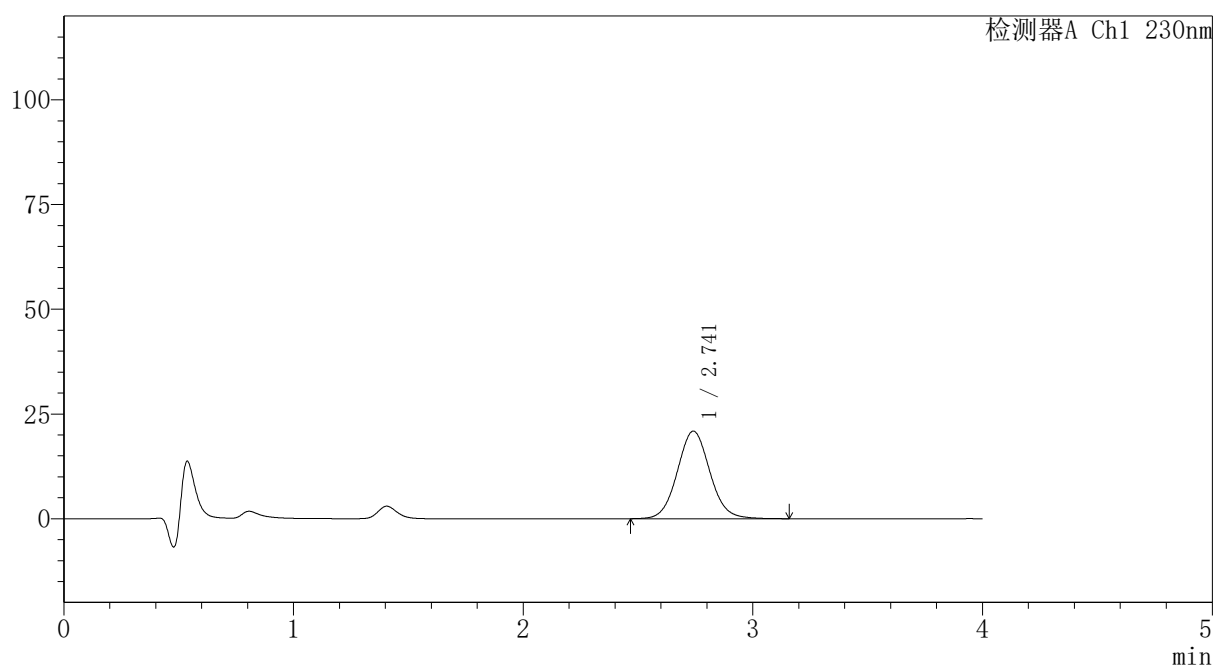
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	205953	100.000	20908	1833	1.067	--
总计		205953	100.000	20908			



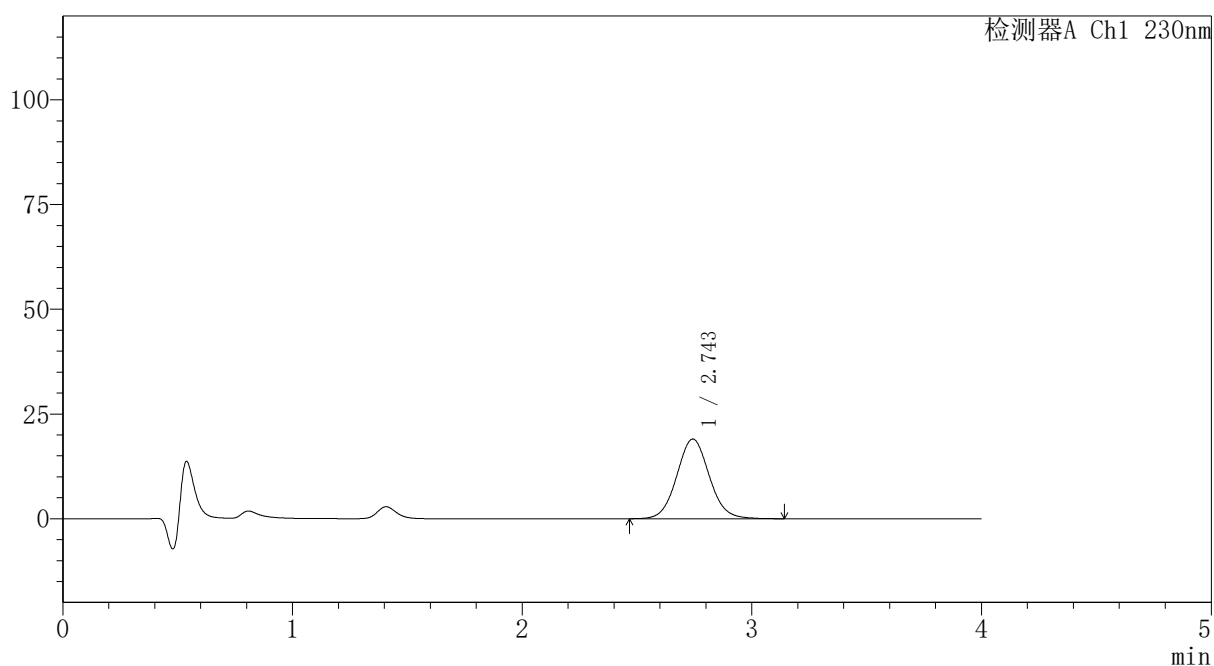
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-858-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	187310	100.000	19002	1837	1.066	--
总计		187310	100.000	19002			



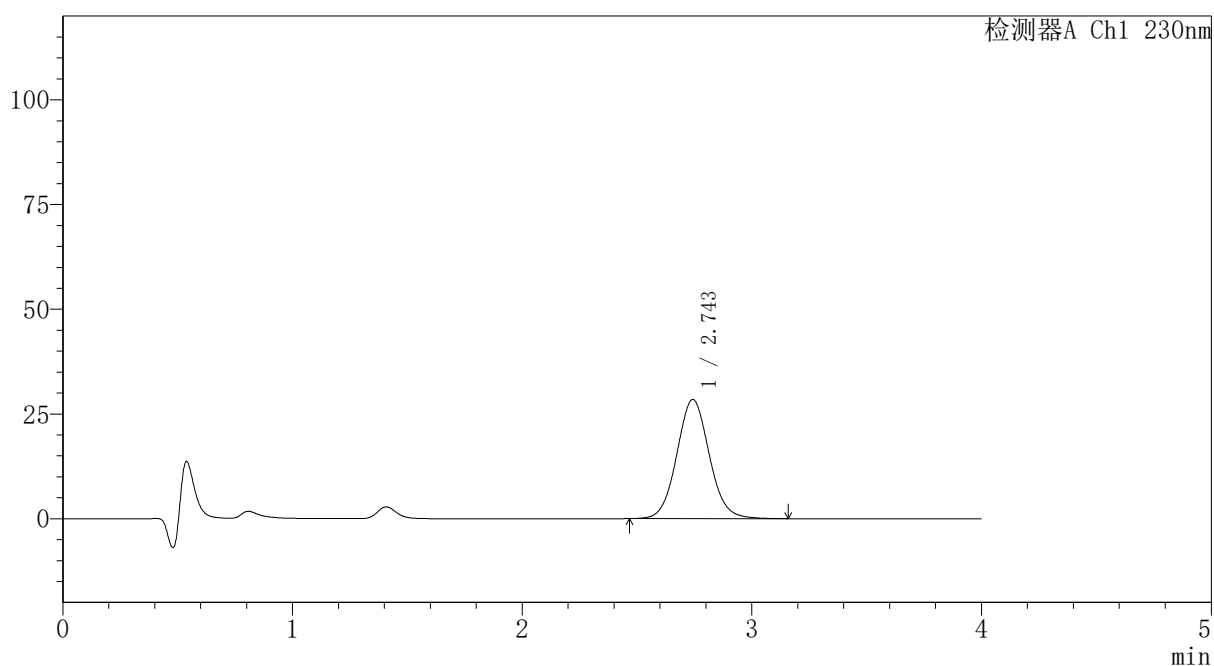
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-859-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	279765	100.000	28397	1837	1.068	--
总计		279765	100.000	28397			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-860-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:24:47

处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

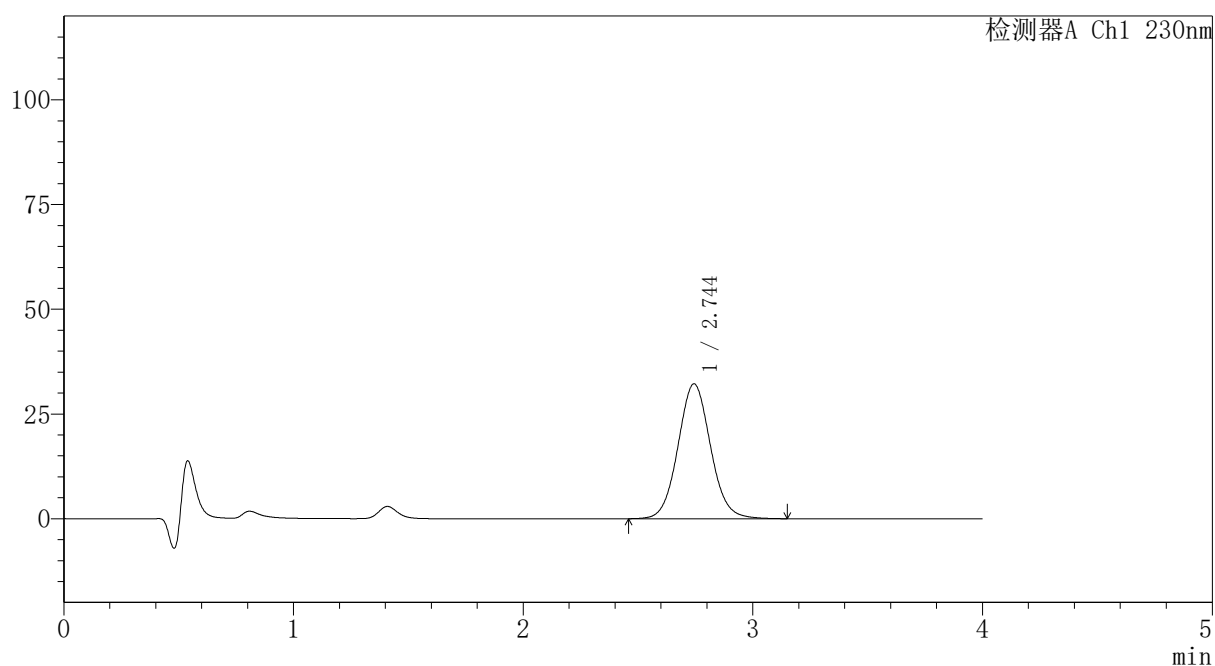
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	317244	100.000	32183	1836	1.067	--
总计		317244	100.000	32183			

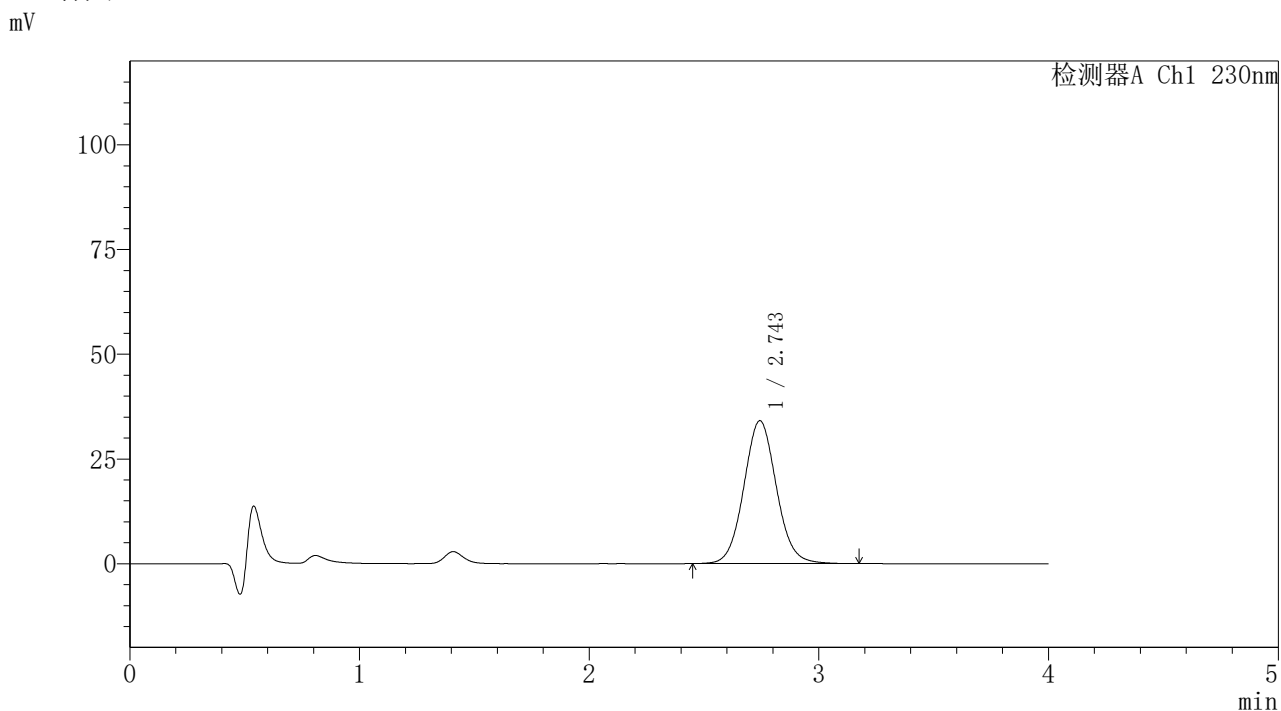


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-861-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	336551	100.000	34081	1834	1.067	--
总计		336551	100.000	34081			



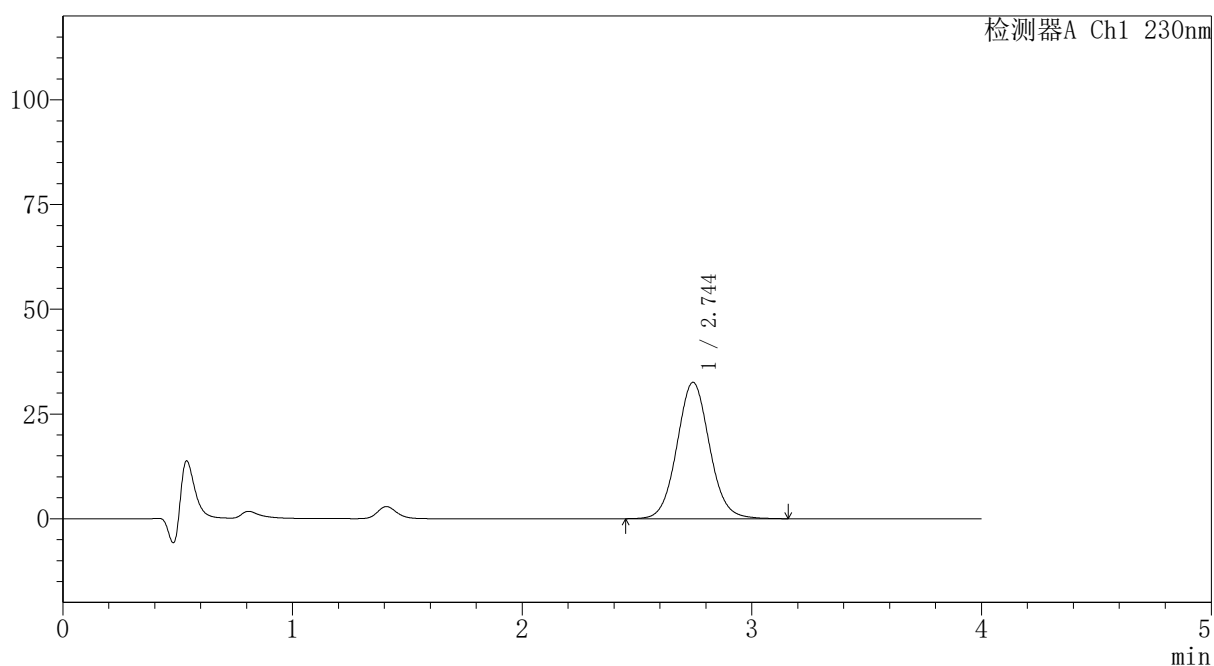
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-862-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	320996	100.000	32528	1835	1.066	--
总计		320996	100.000	32528			



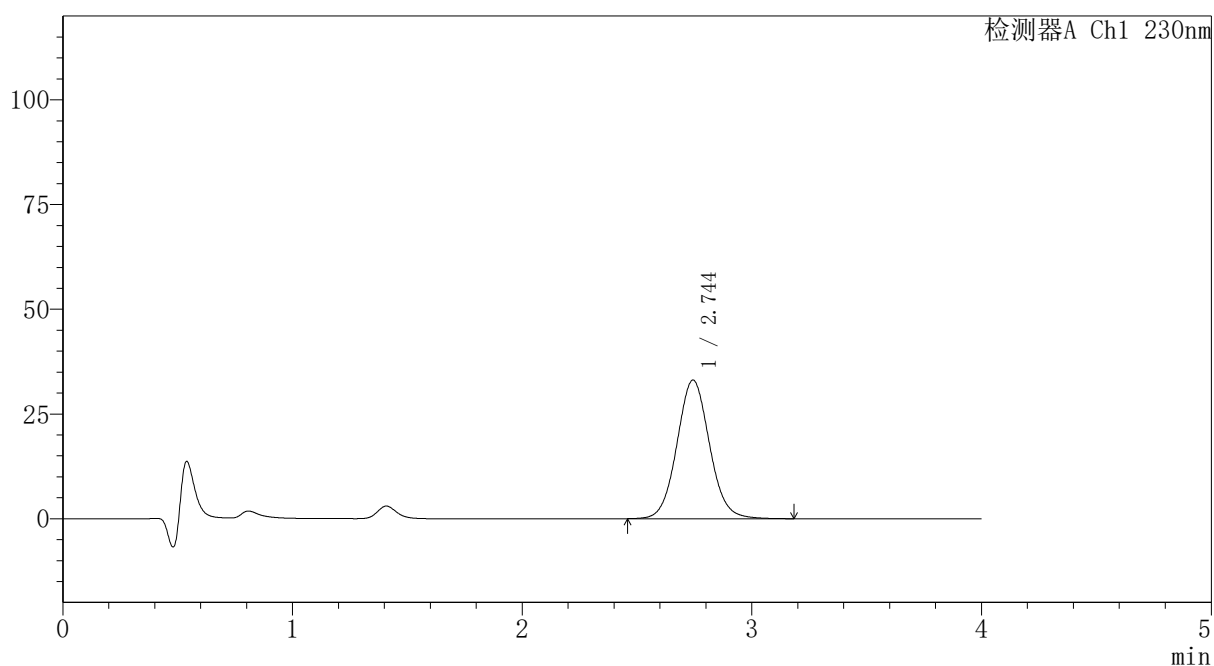
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-863-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	326453	100.000	33074	1830	1.065	--
总计		326453	100.000	33074			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-864-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:42:18

处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

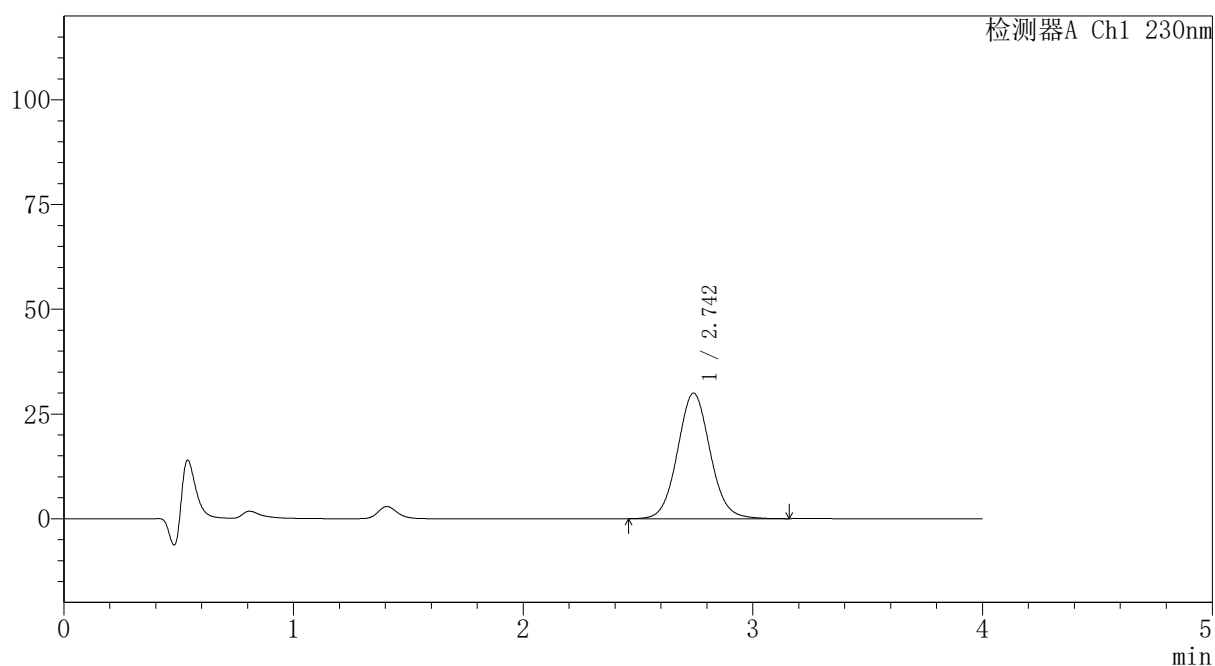
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	296041	100.000	29949	1822	1.066	--
总计		296041	100.000	29949			



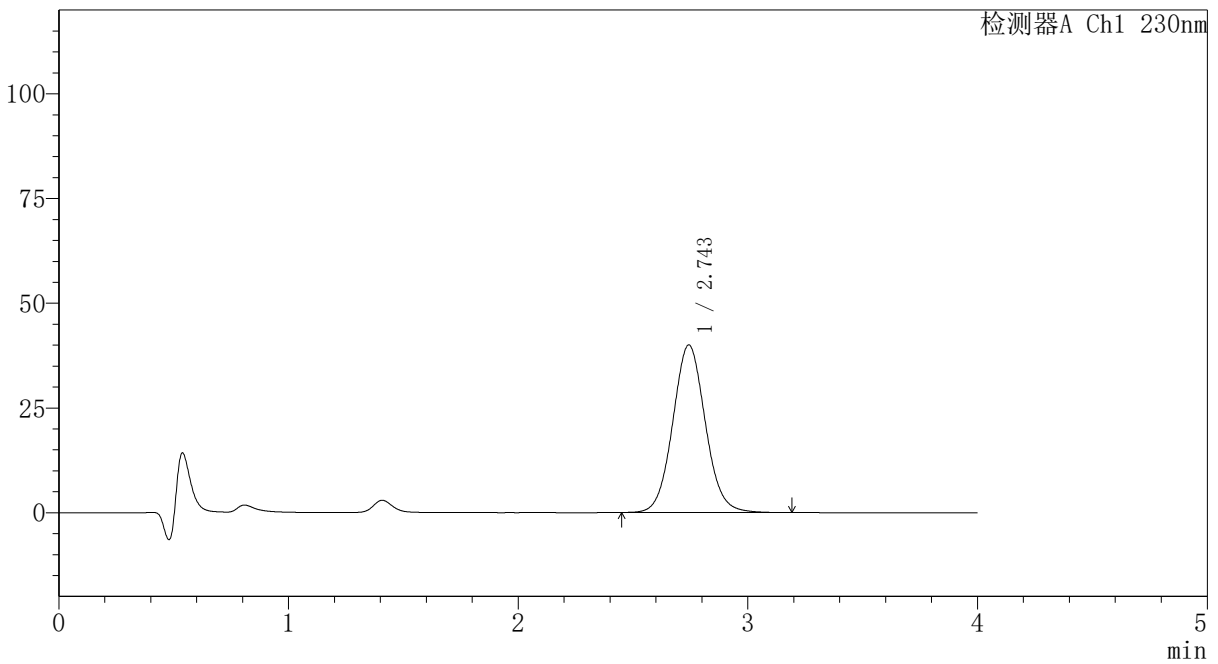
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-865-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	395069	100.000	39950	1827	1.068	--
总计		395069	100.000	39950			



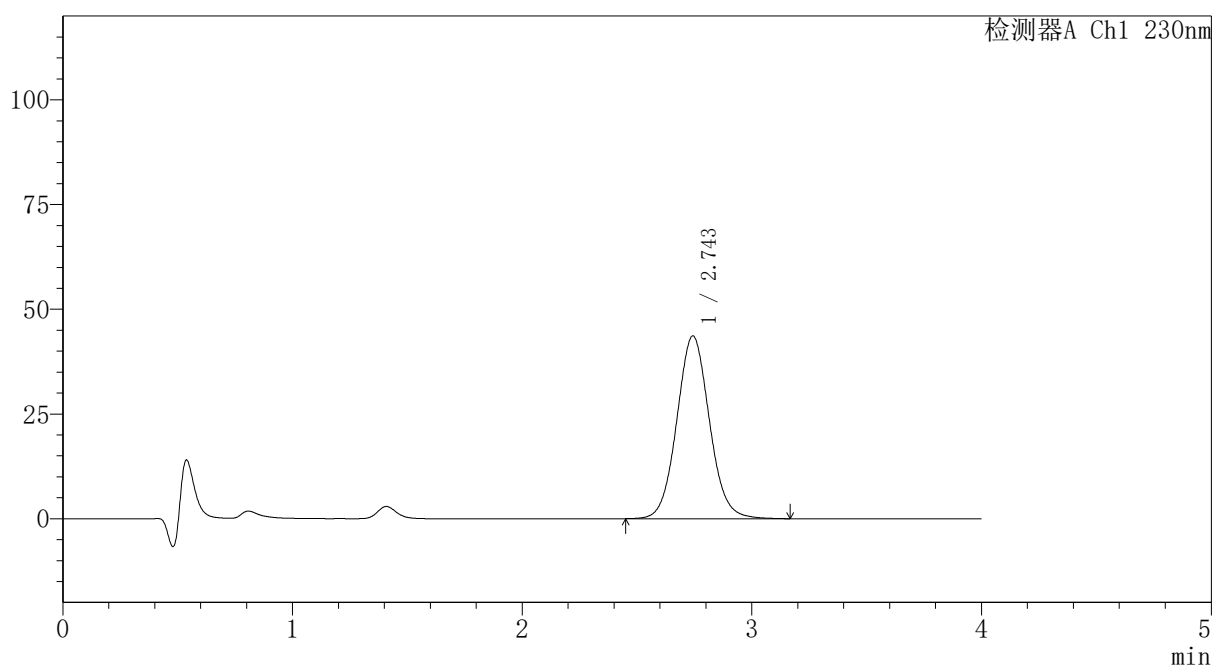
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-866-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	430949	100.000	43568	1823	1.068	--
总计		430949	100.000	43568			



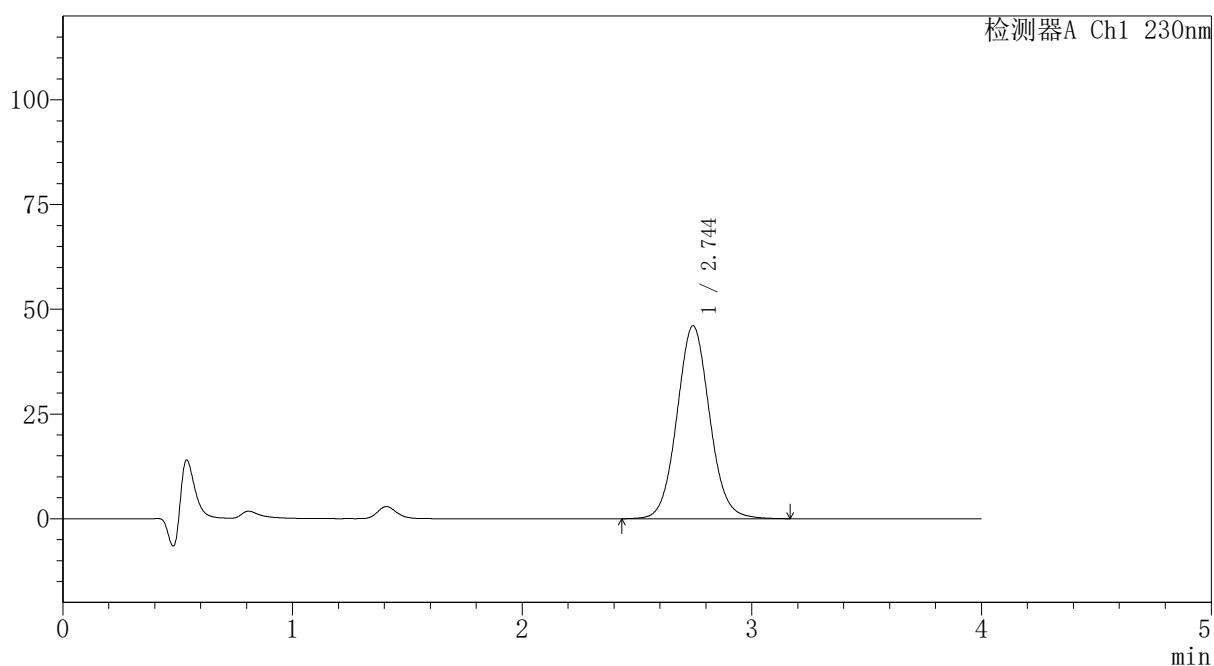
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-867-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	455378	100.000	46042	1823	1.068	--
总计		455378	100.000	46042			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-868-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:59:47

处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

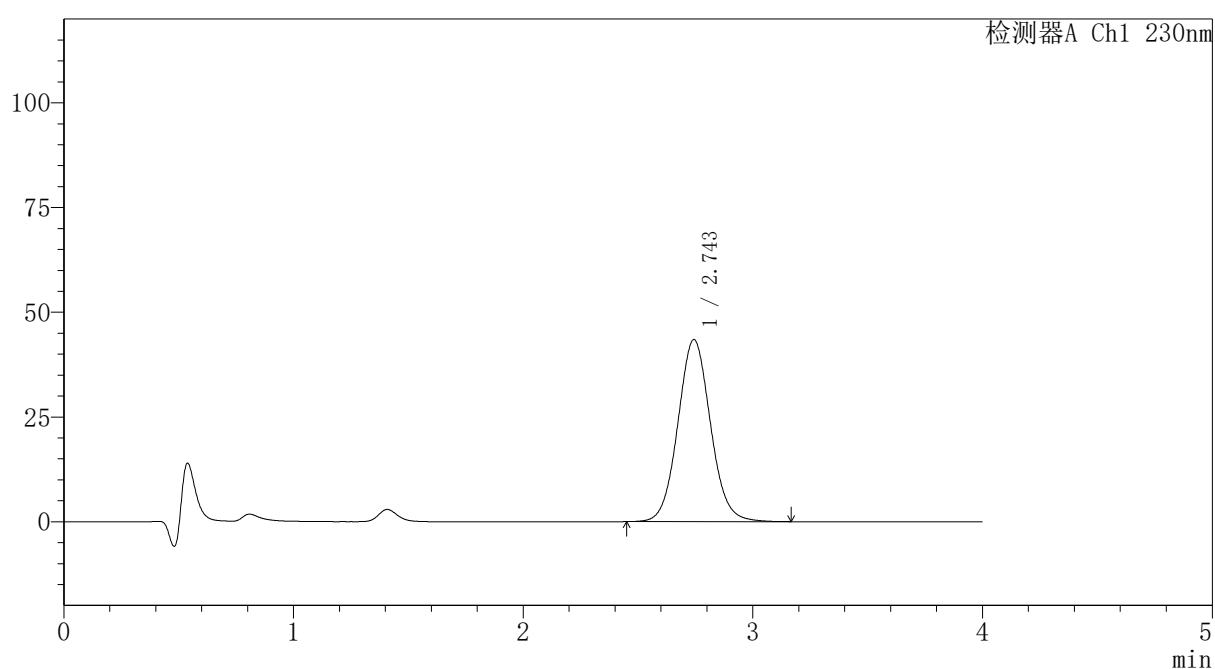
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	429323	100.000	43425	1824	1.068	--
总计		429323	100.000	43425			



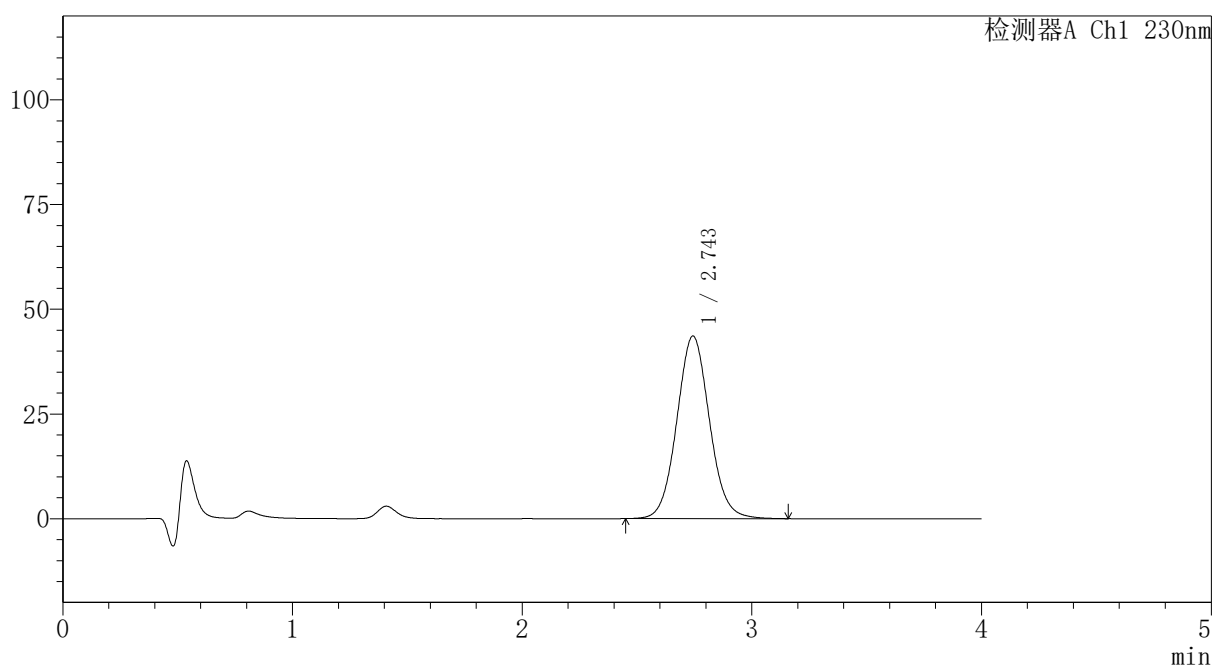
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-869-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	430941	100.000	43545	1819	1.066	--
总计		430941	100.000	43545			



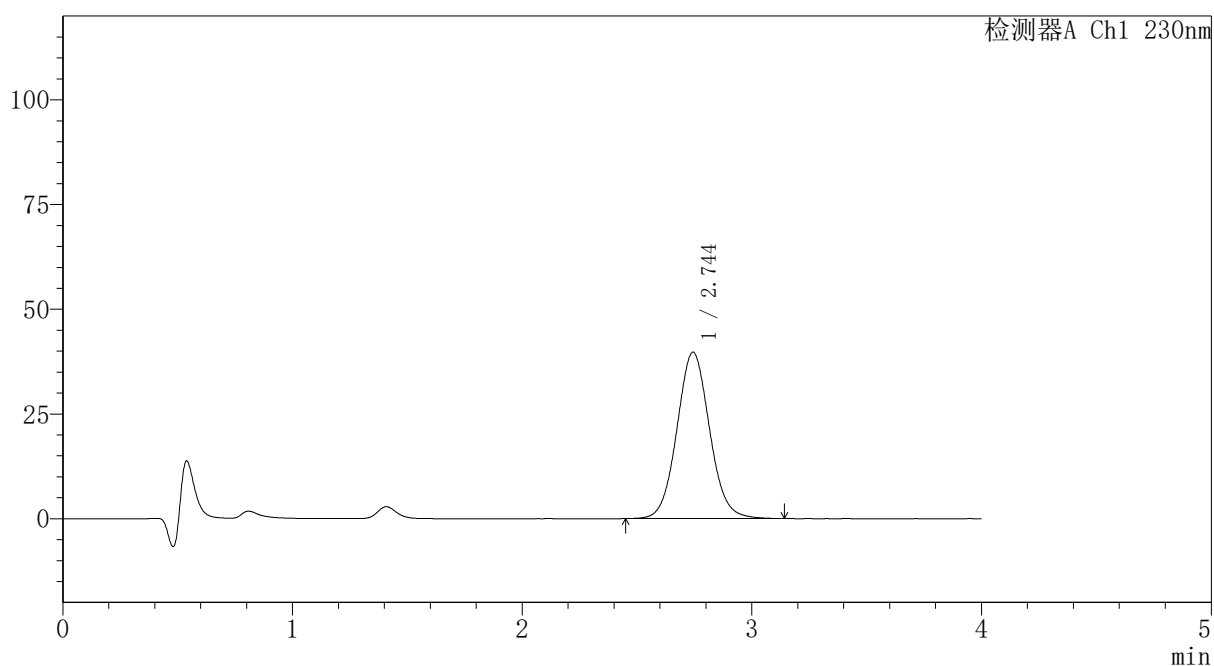
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-870-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	392445	100.000	39693	1822	1.065	--
总计		392445	100.000	39693			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-871-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 00:12:55

处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

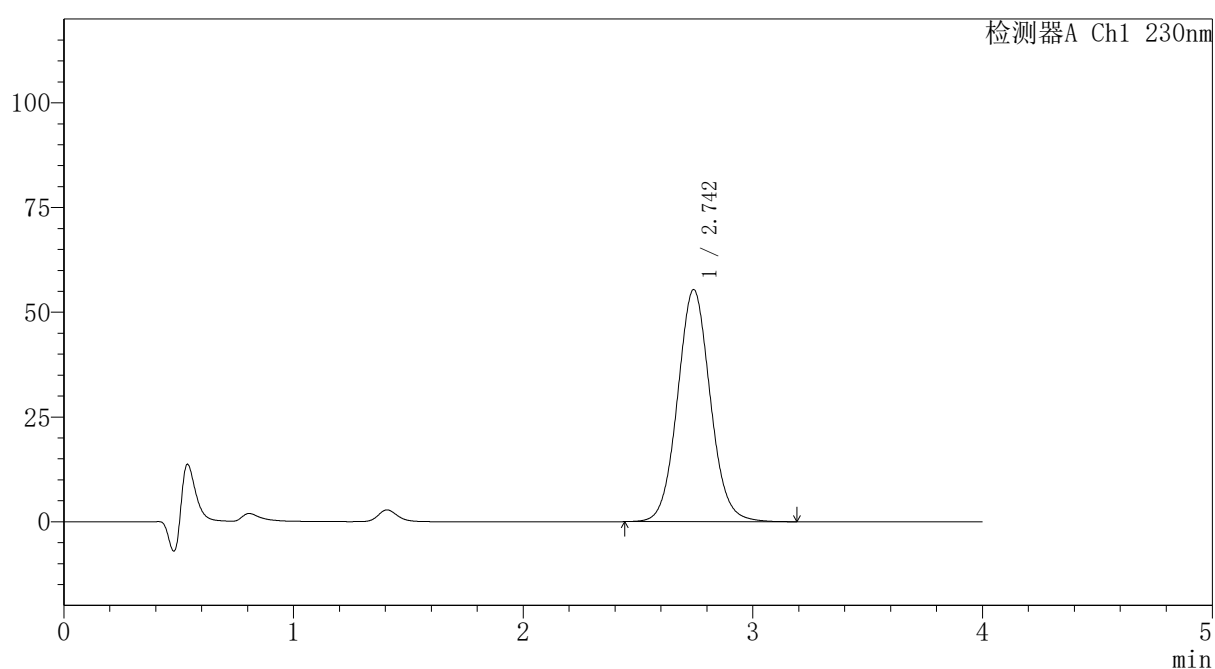
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	548351	100.000	55335	1816	1.067	--
总计		548351	100.000	55335			



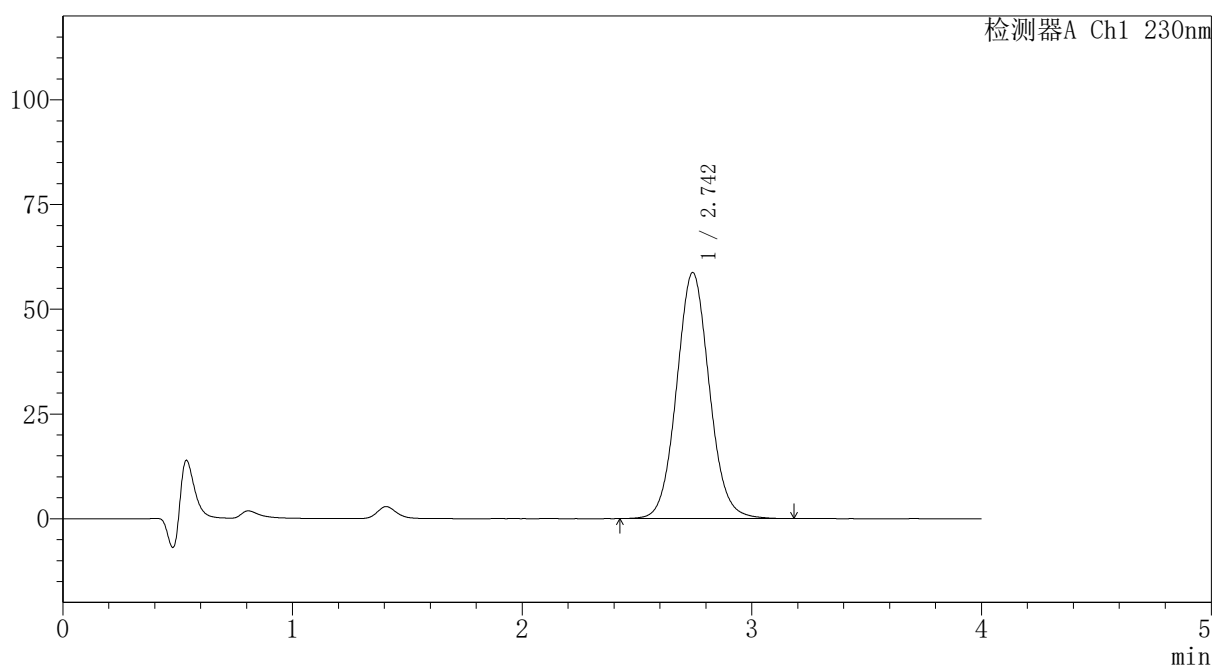
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-872-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/21 00:17:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	581889	100.000	58641	1814	1.068	--
总计		581889	100.000	58641			



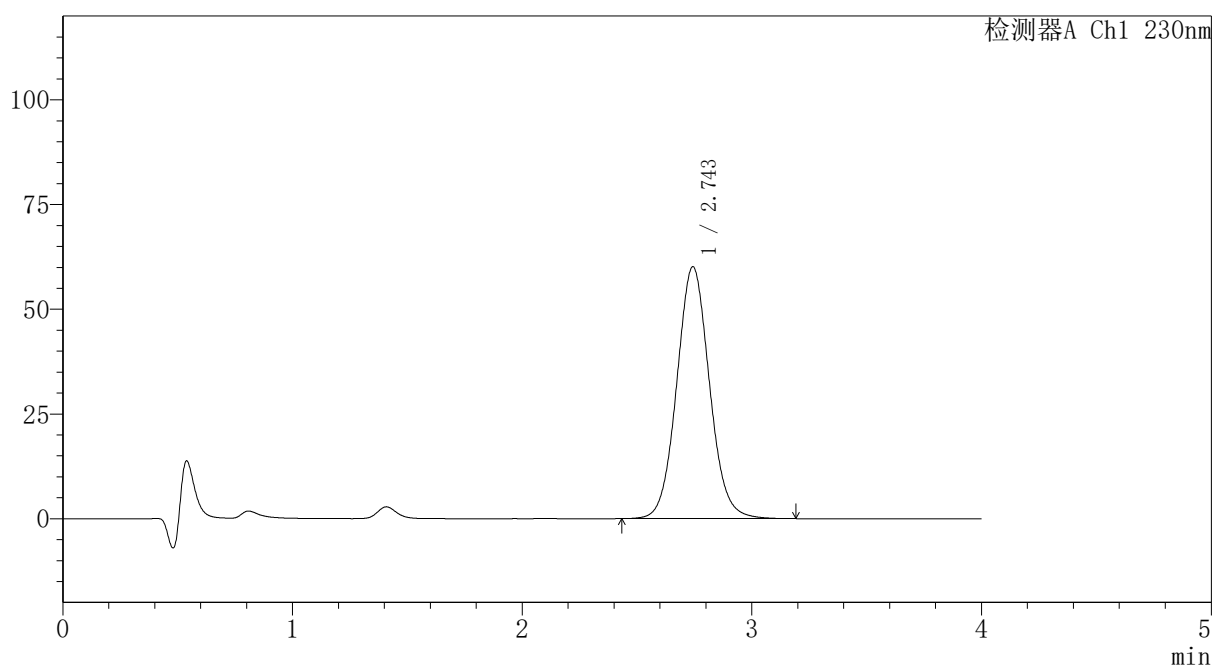
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-873-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	595315	100.000	60054	1817	1.068	--
总计		595315	100.000	60054			



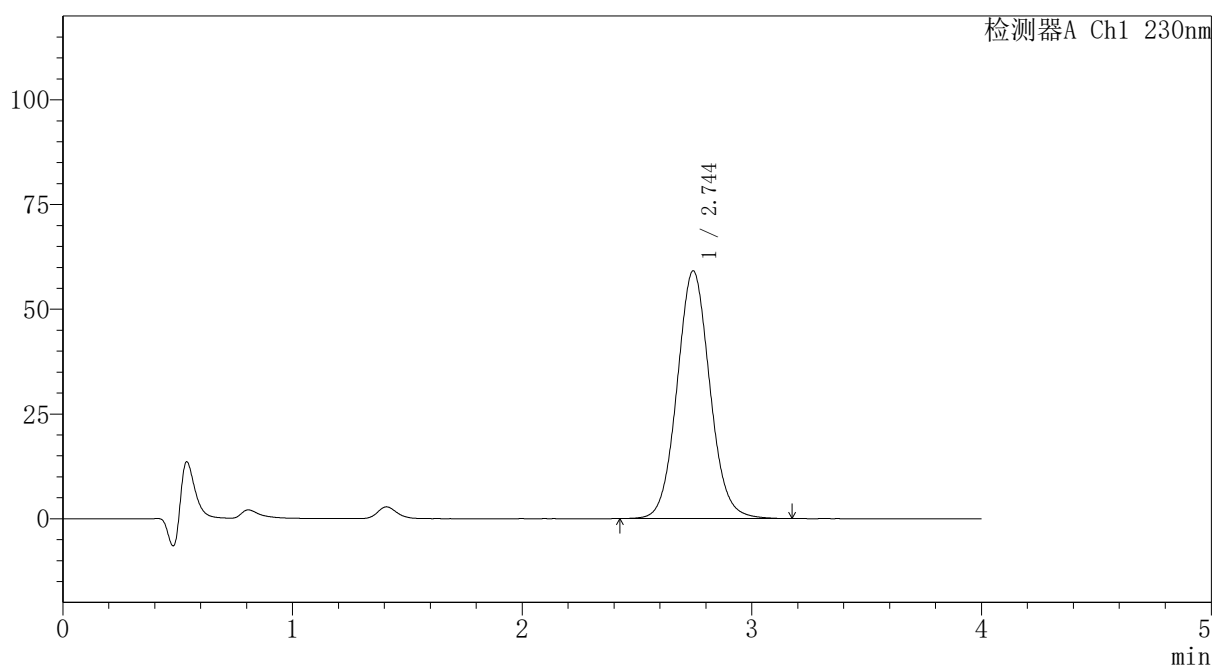
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-874-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	587005	100.000	59122	1809	1.069	--
总计		587005	100.000	59122			



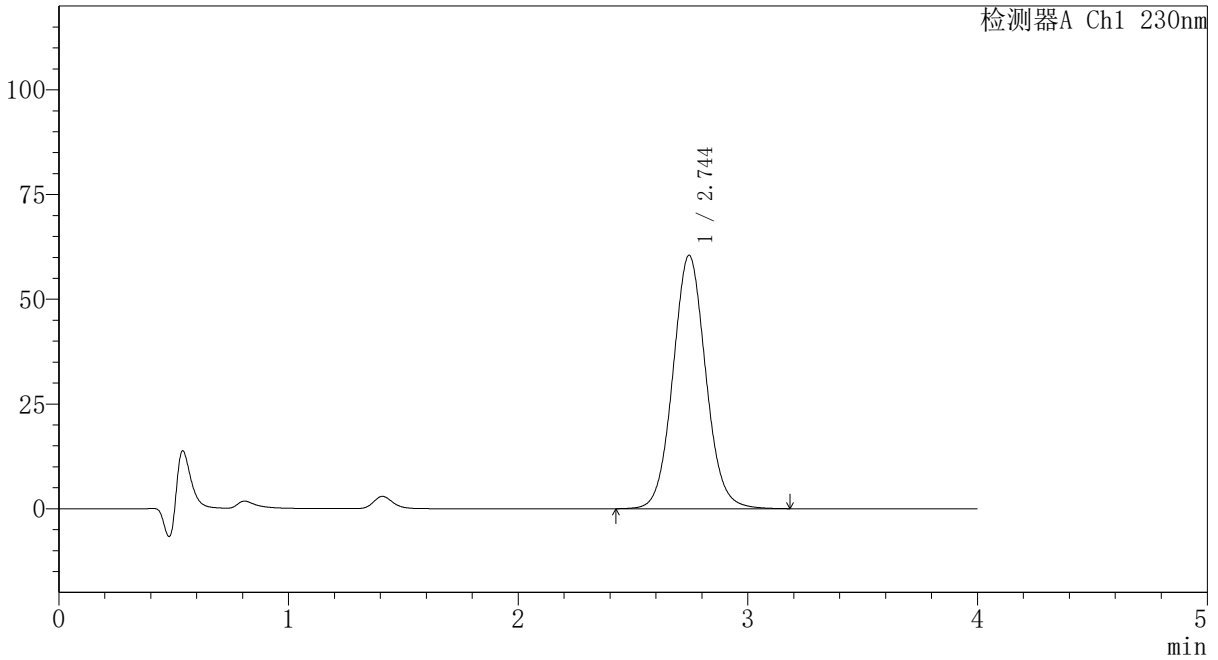
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-875-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	600106	100.000	60466	1811	1.067	--
总计		600106	100.000	60466			



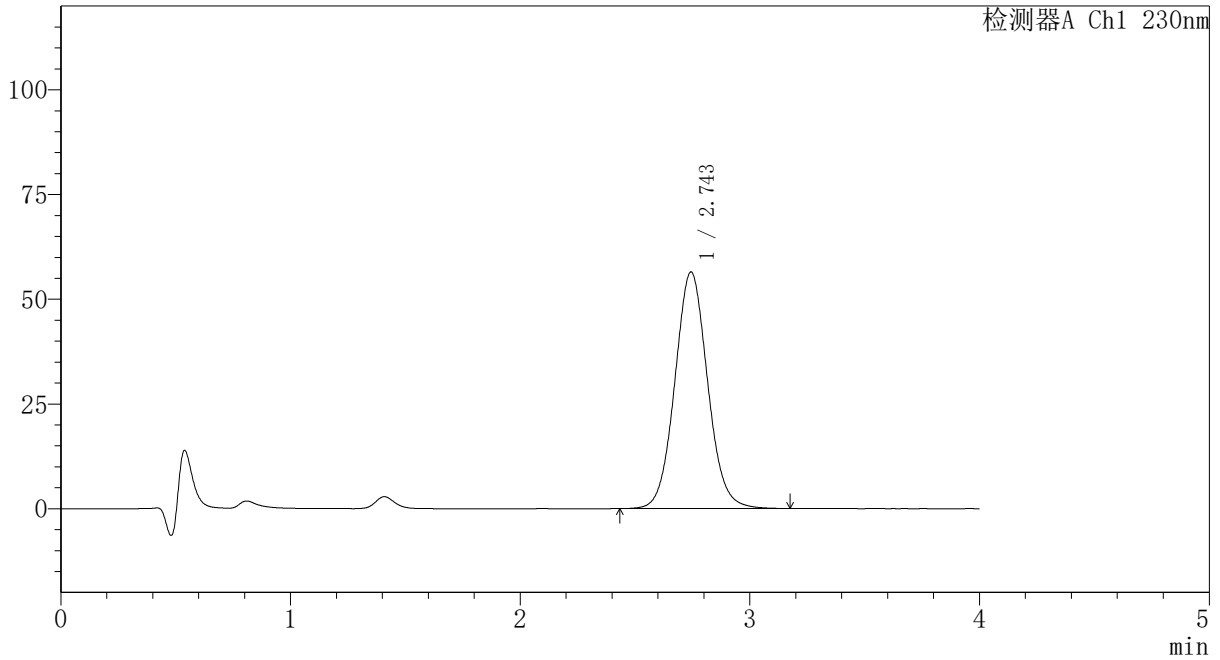
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-876-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.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: 2026/04/21 00:34:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:09:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	559693	100.000	56434	1812	1.066	--
总计		559693	100.000	56434			



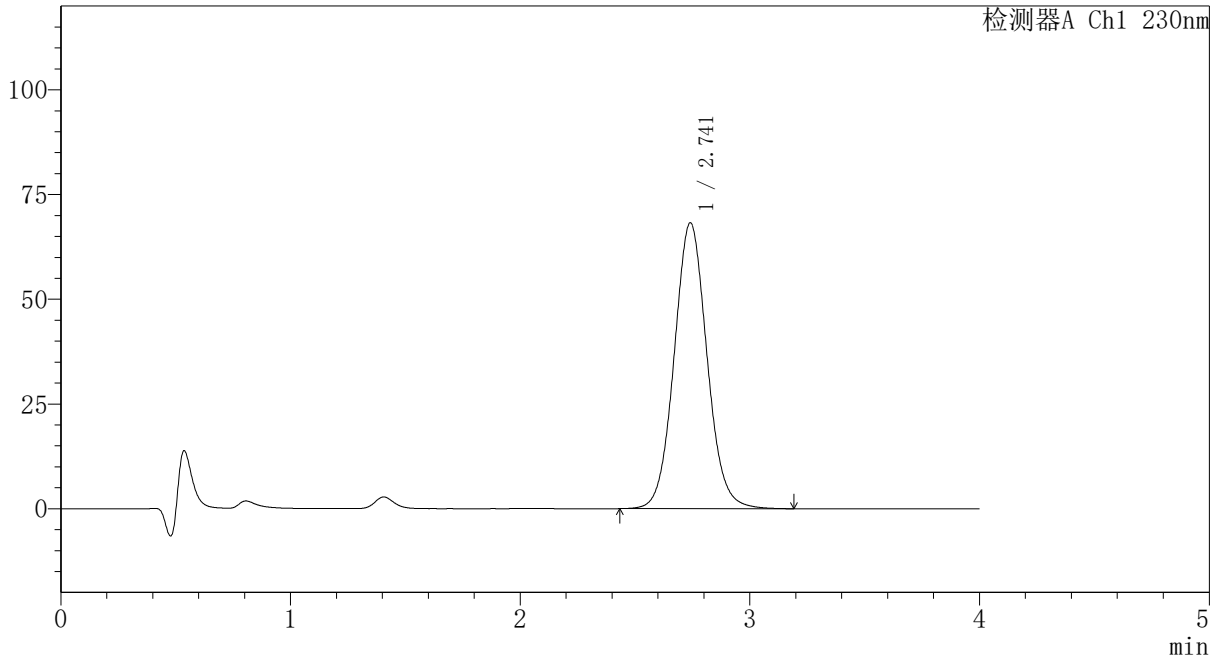
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-877-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	677314	100.000	68221	1804	1.068	--
总计		677314	100.000	68221			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-878-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 00:43:35

处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

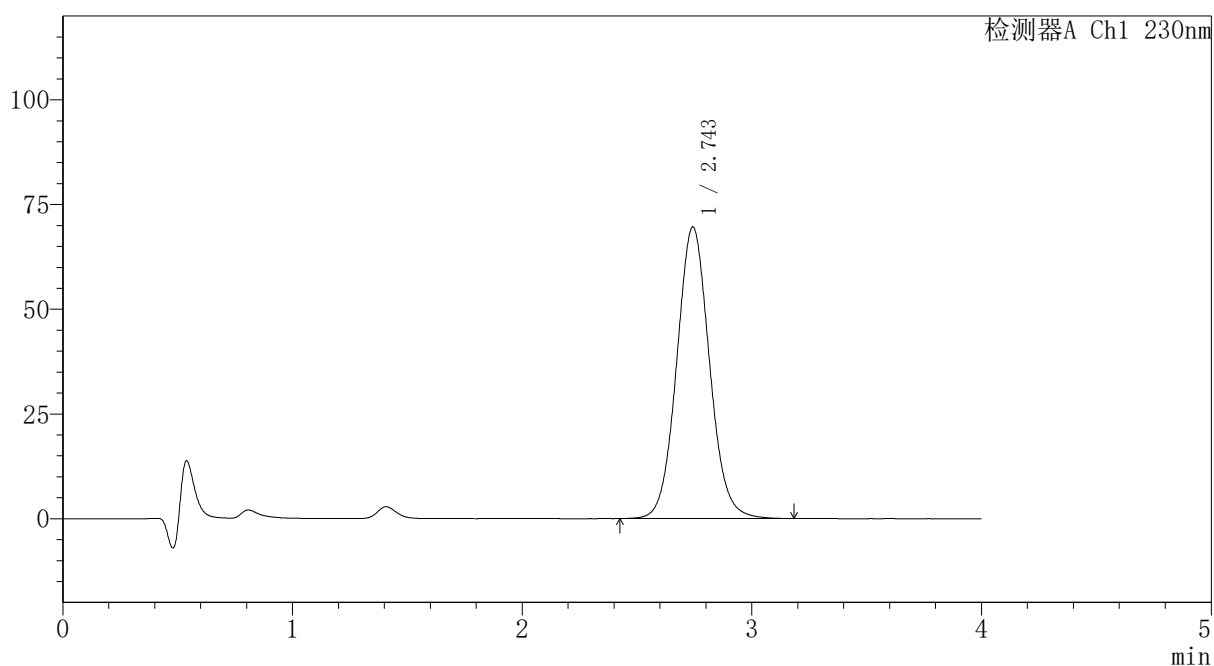
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	691203	100.000	69509	1806	1.068	--
总计		691203	100.000	69509			



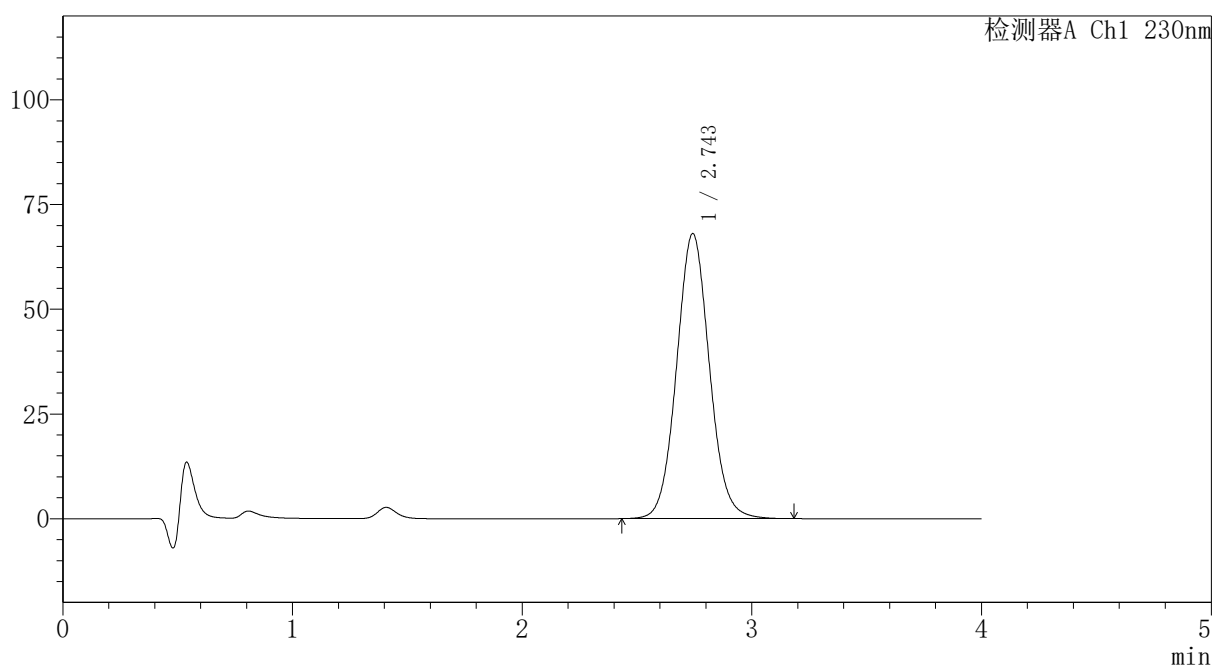
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-879-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	675442	100.000	67930	1805	1.067	--
总计		675442	100.000	67930			



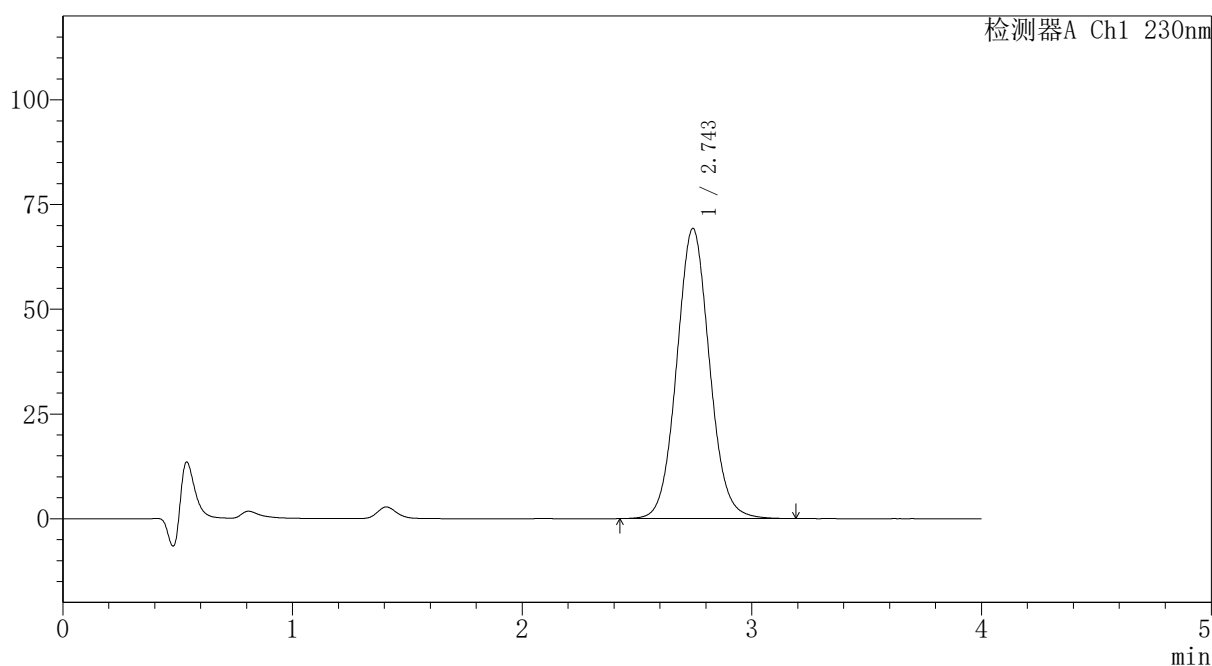
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-880-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	687878	100.000	69177	1804	1.066	--
总计		687878	100.000	69177			



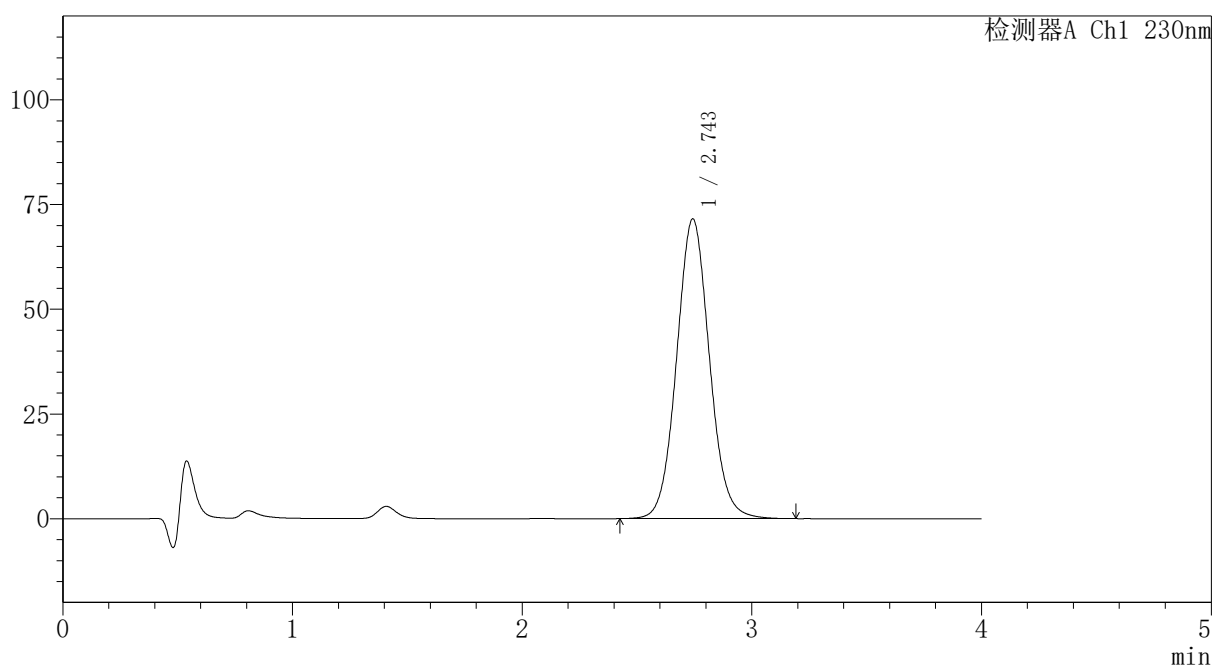
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-881-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	710257	100.000	71414	1805	1.067	--
总计		710257	100.000	71414			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-882-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:01:02

处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

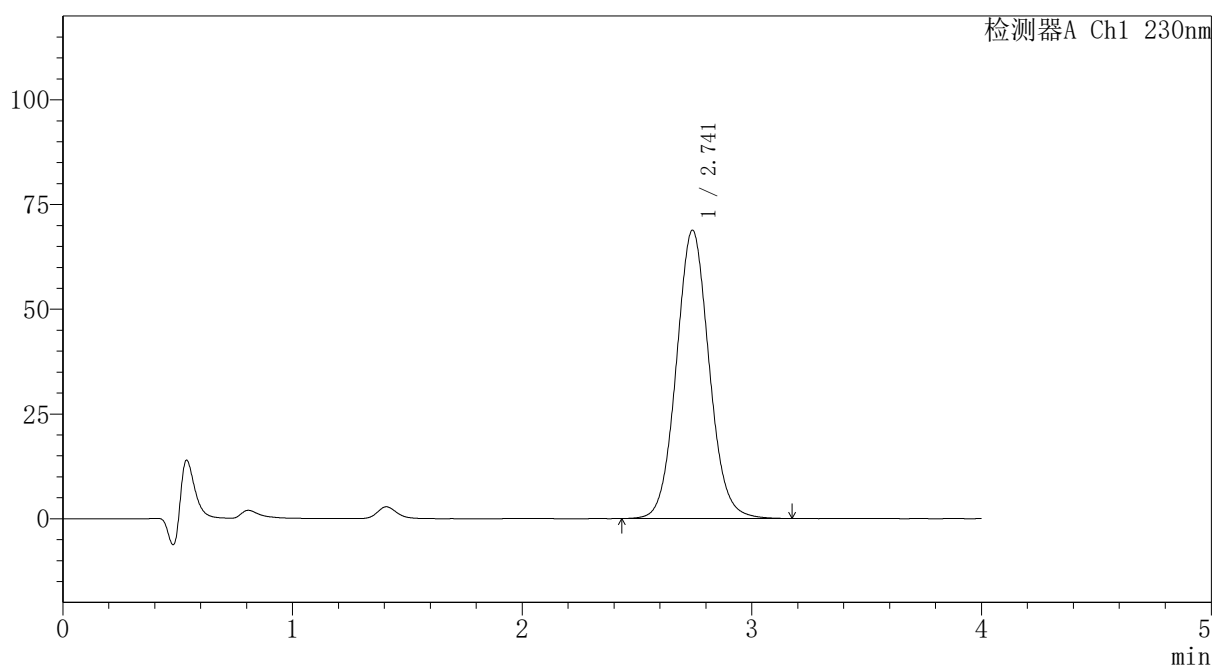
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	682377	100.000	68777	1806	1.069	--
总计		682377	100.000	68777			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-883-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:05:25

处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

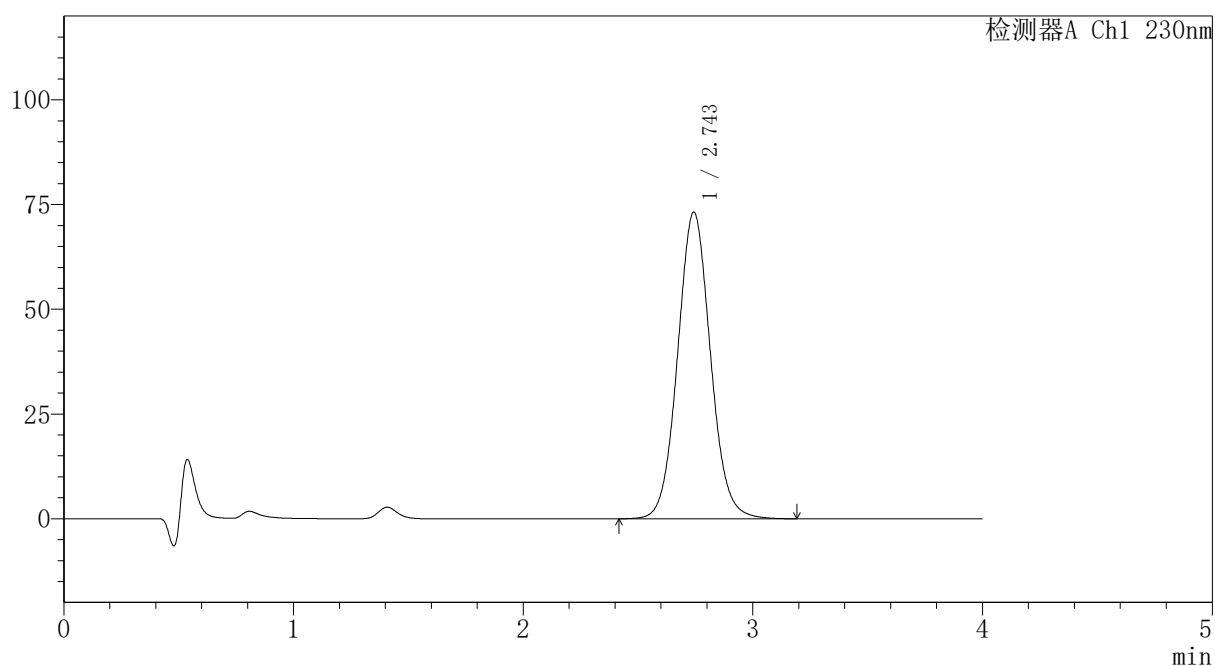
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	727597	100.000	73101	1803	1.066	--
总计		727597	100.000	73101			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-884-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:09:47

处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

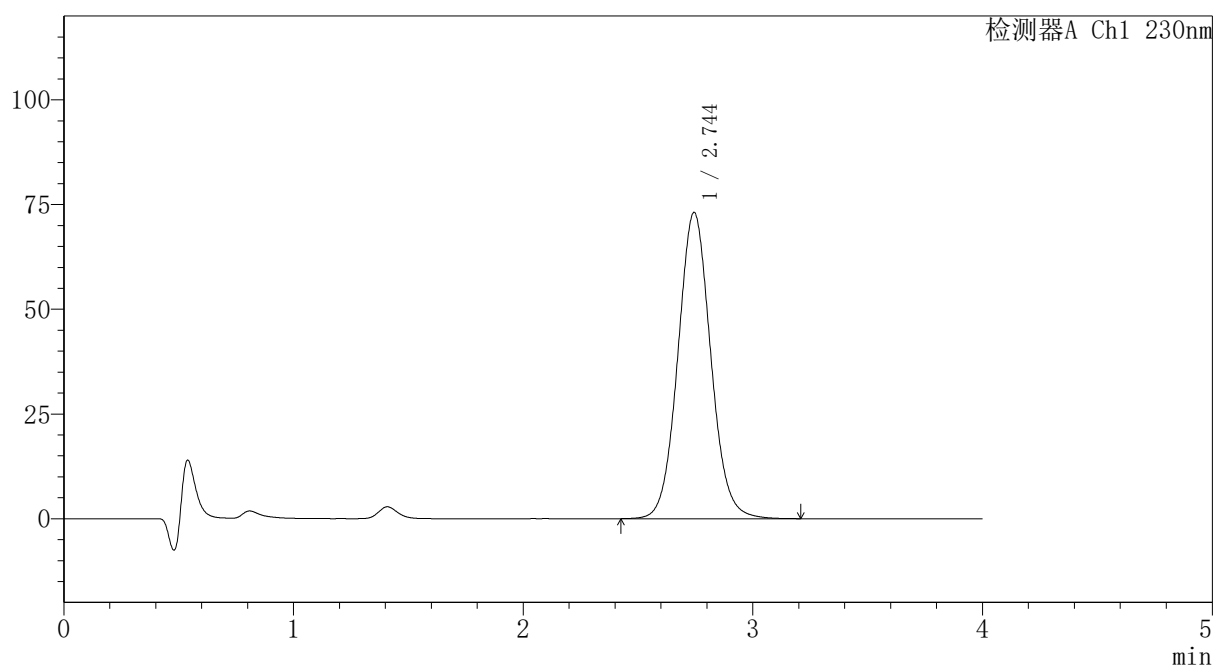
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	727008	100.000	73062	1802	1.067	--
总计		727008	100.000	73062			



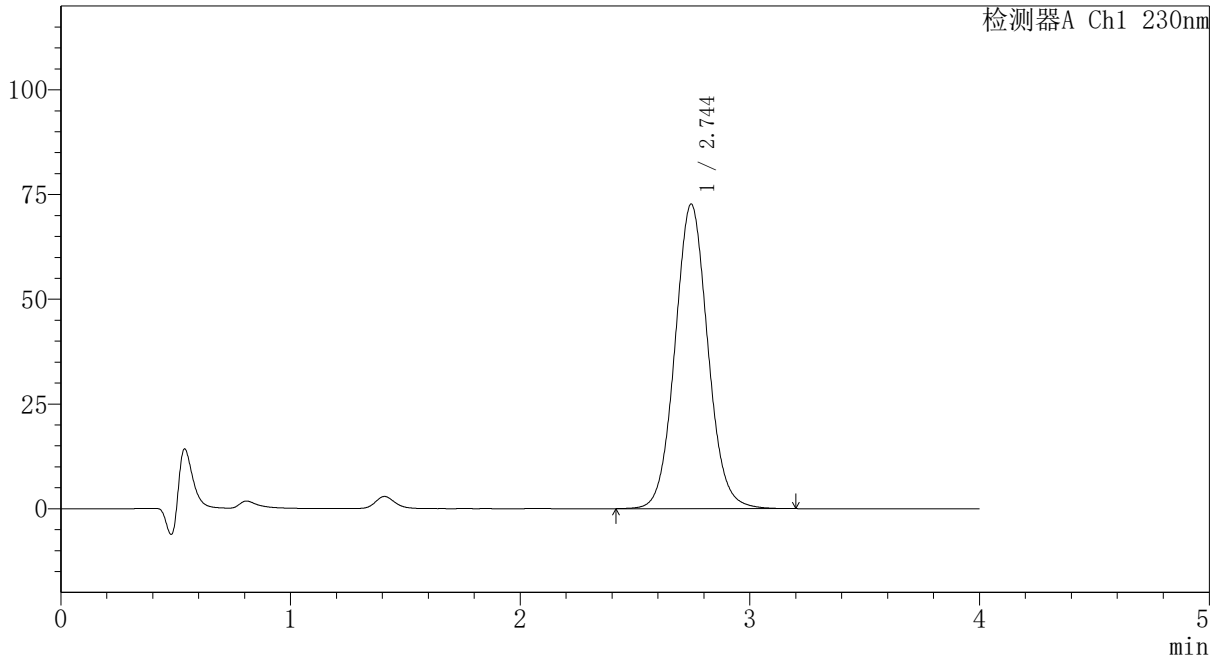
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-885-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	723153	100.000	72675	1801	1.066	--
总计		723153	100.000	72675			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-886-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:18:32

处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

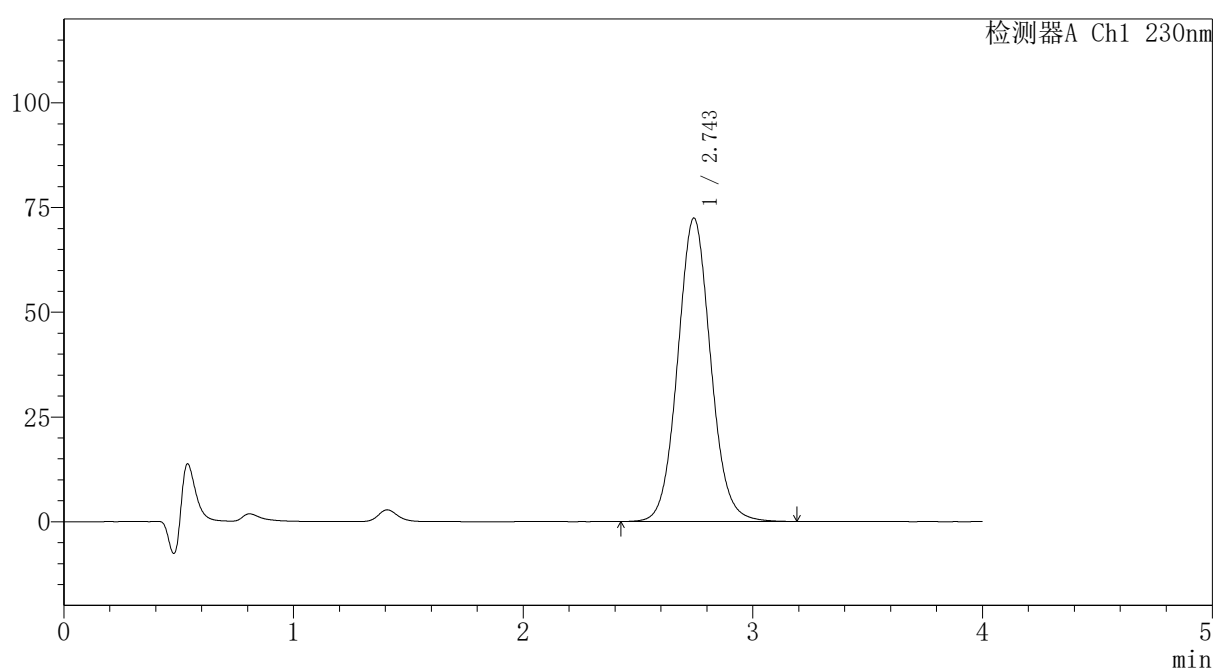
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	721689	100.000	72349	1795	1.070	--
总计		721689	100.000	72349			



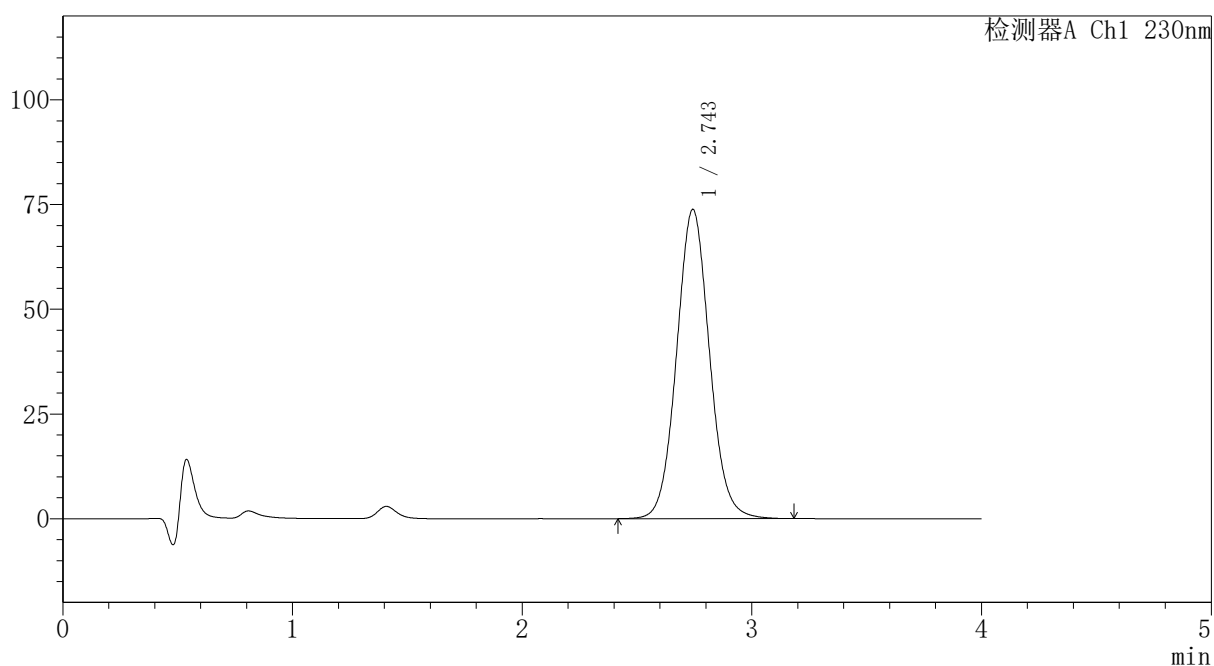
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-887-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	734779	100.000	73710	1795	1.066	--
总计		734779	100.000	73710			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-888-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:27:16

处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

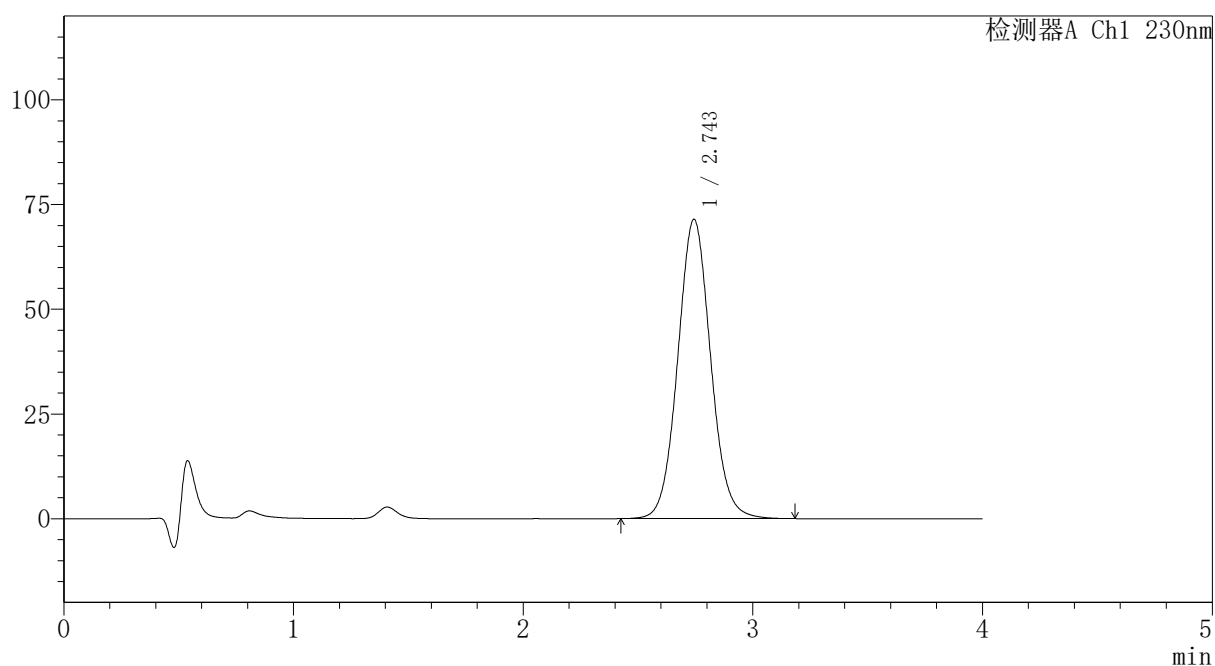
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	710938	100.000	71390	1799	1.065	--
总计		710938	100.000	71390			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-889-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:31:39

处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

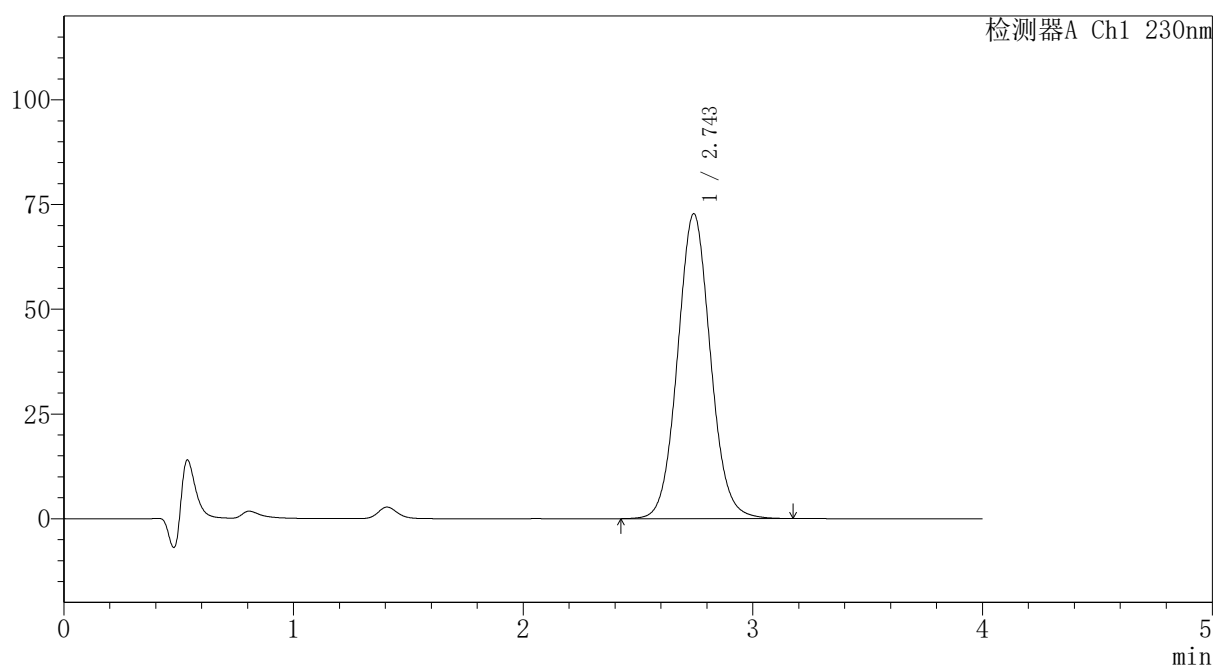
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	724777	100.000	72673	1793	1.066	--
总计		724777	100.000	72673			



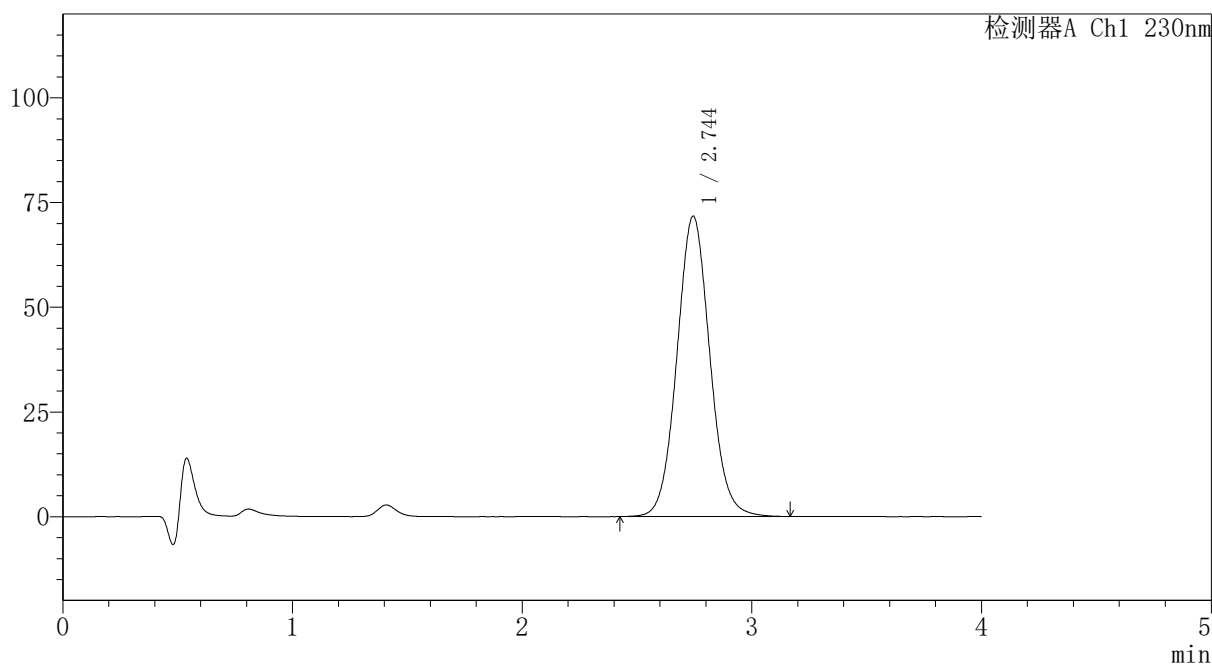
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-890-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	714222	100.000	71684	1792	1.065	--
总计		714222	100.000	71684			



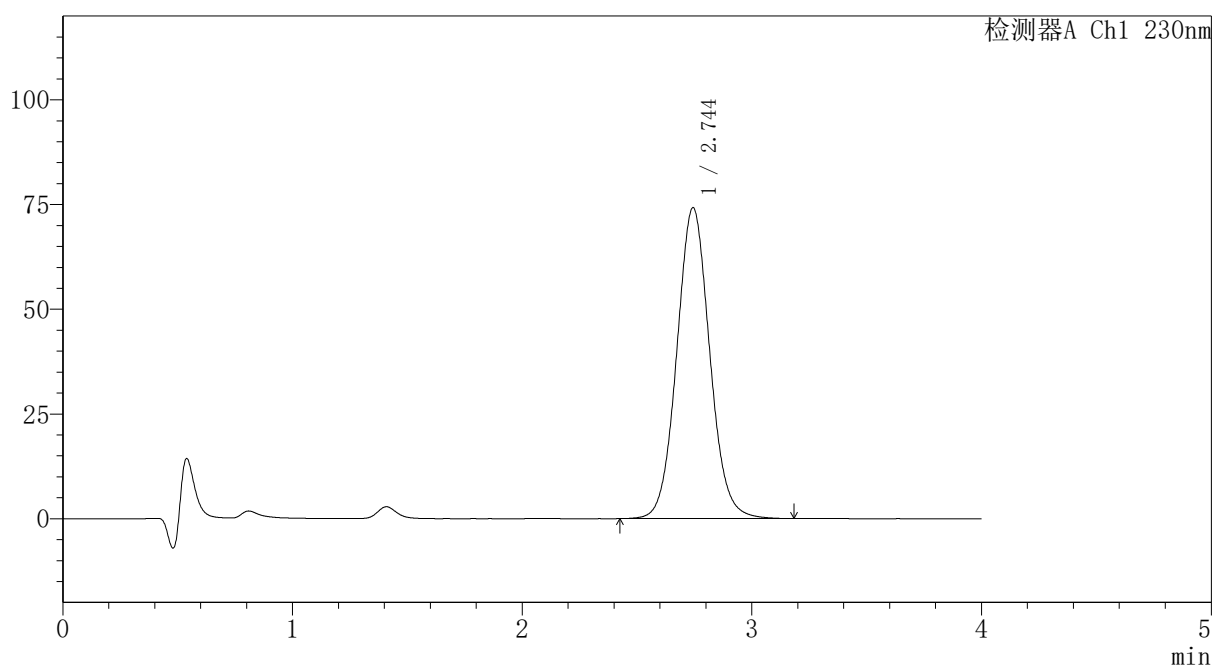
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-891-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	739528	100.000	74154	1793	1.065	--
总计		739528	100.000	74154			



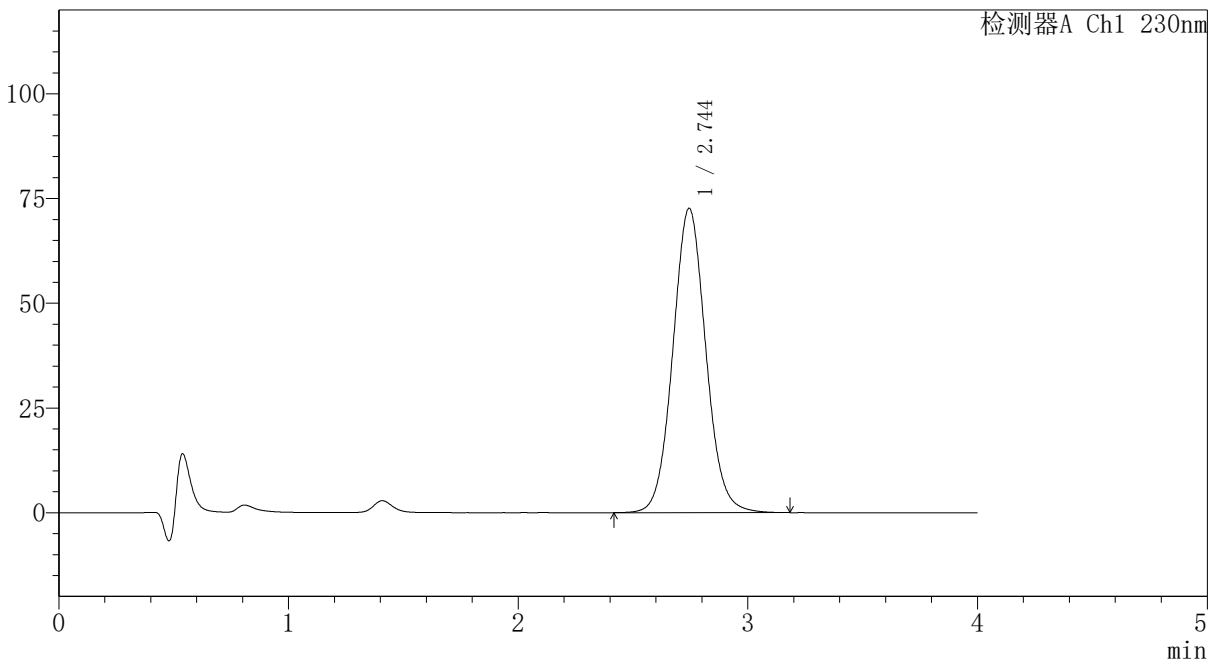
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-892-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 01:44:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	724712	100.000	72620	1790	1.065	--
总计		724712	100.000	72620			



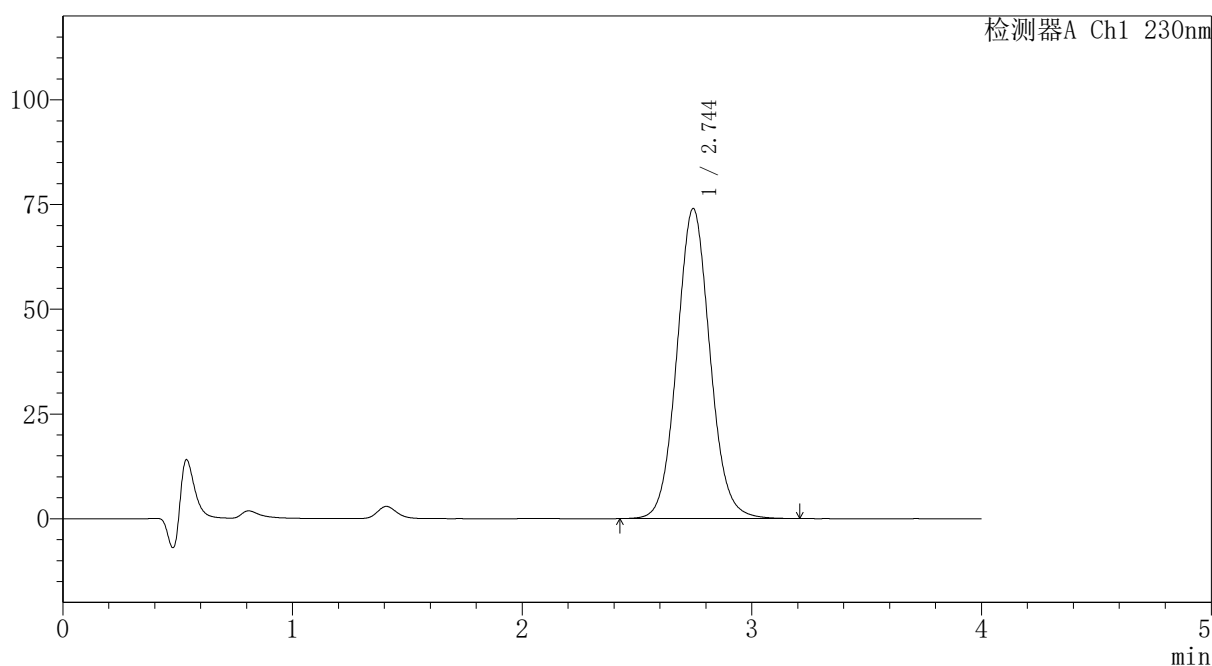
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-893-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	739994	100.000	73996	1786	1.070	--
总计		739994	100.000	73996			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-894-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:53:32

处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

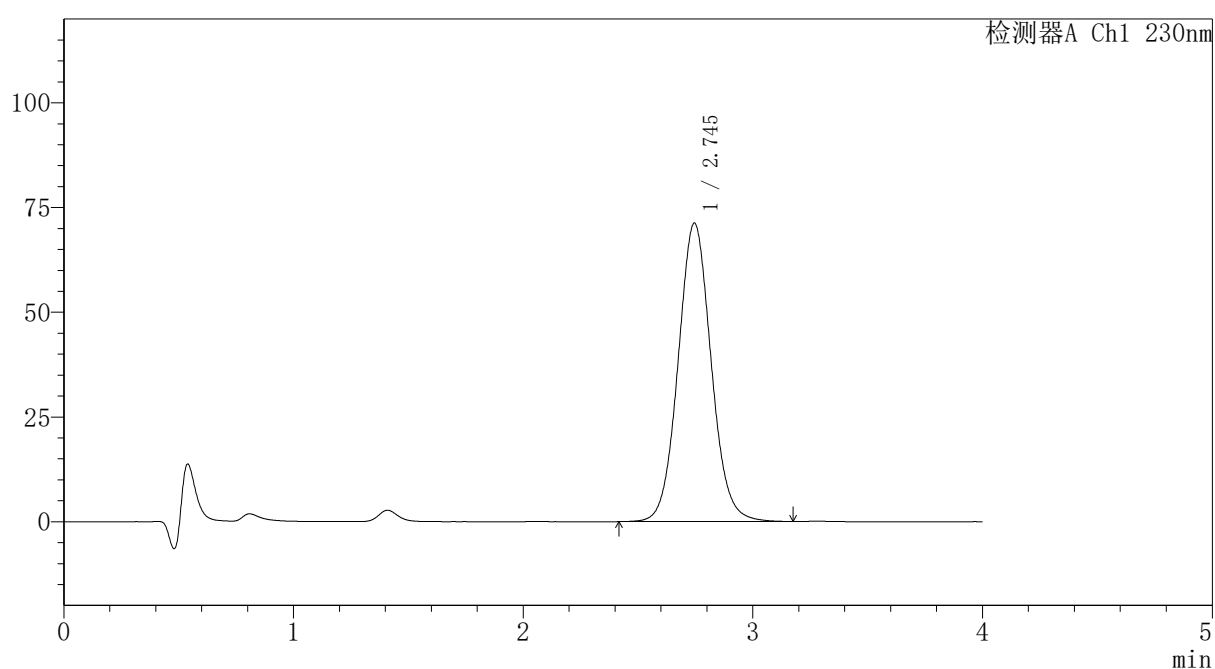
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	711924	100.000	71249	1785	1.066	--
总计		711924	100.000	71249			



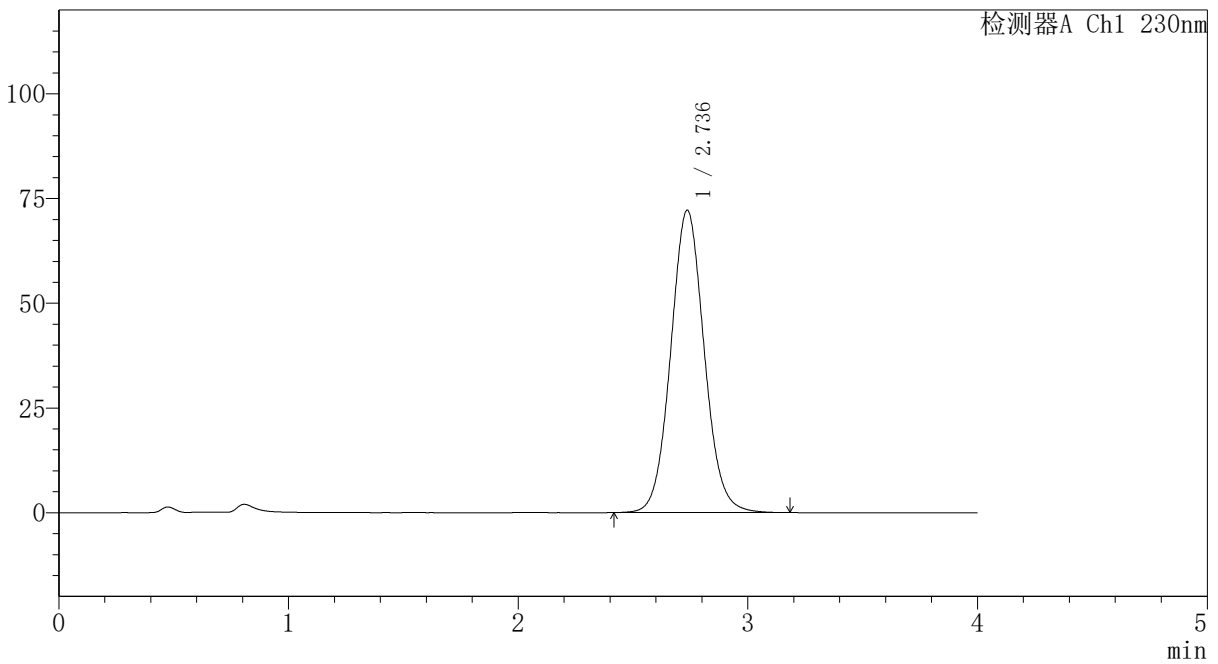
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-895-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	731966	100.000	72159	1719	1.067	--
总计		731966	100.000	72159			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-896-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 02:02:18

处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

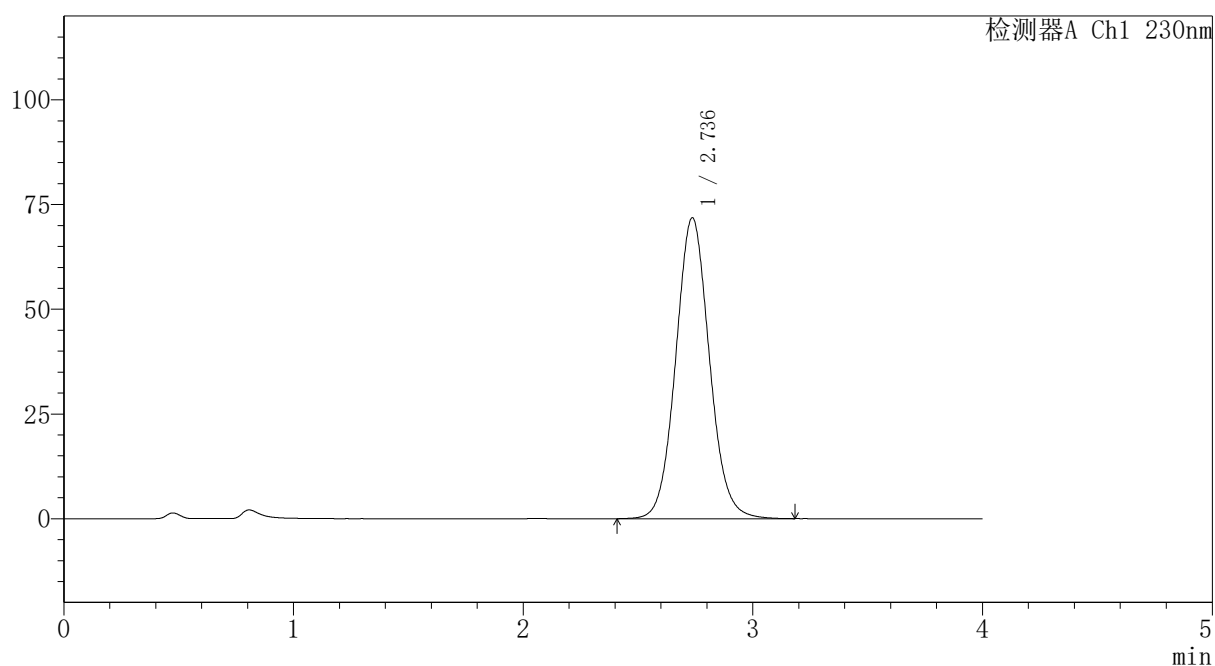
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	731193	100.000	71814	1710	1.072	--
总计		731193	100.000	71814			



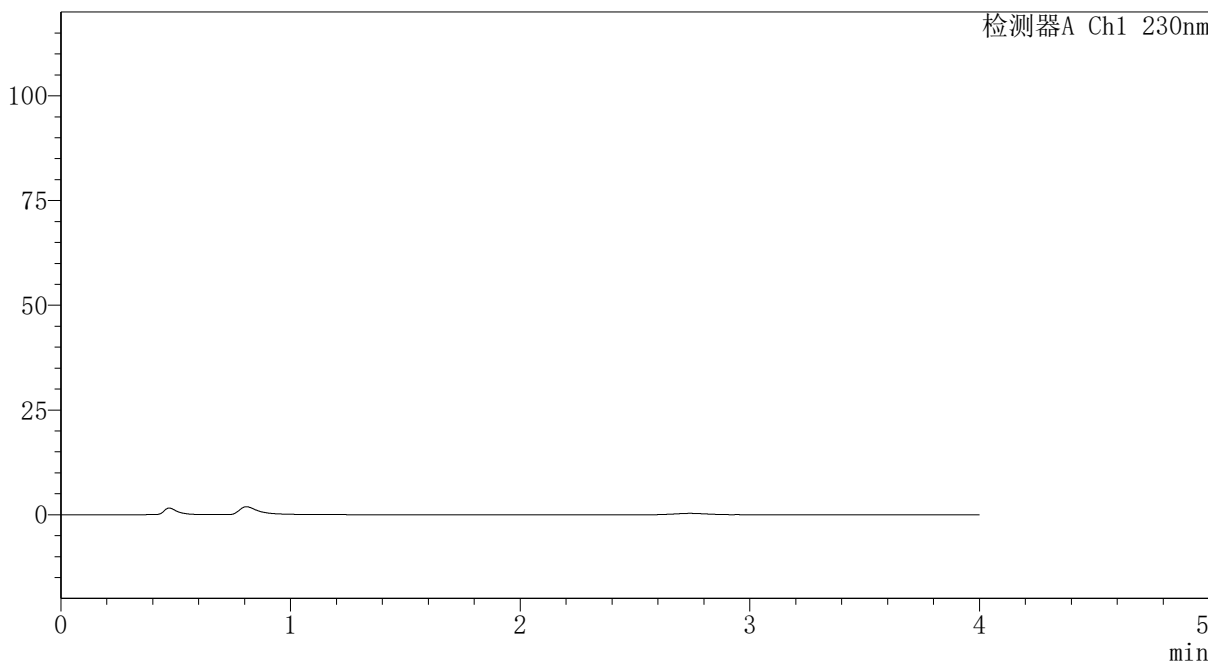
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-897-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:06:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 7-24/31-898-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 02:11:06

处理时间(V2): 2026/04/21 09:10:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

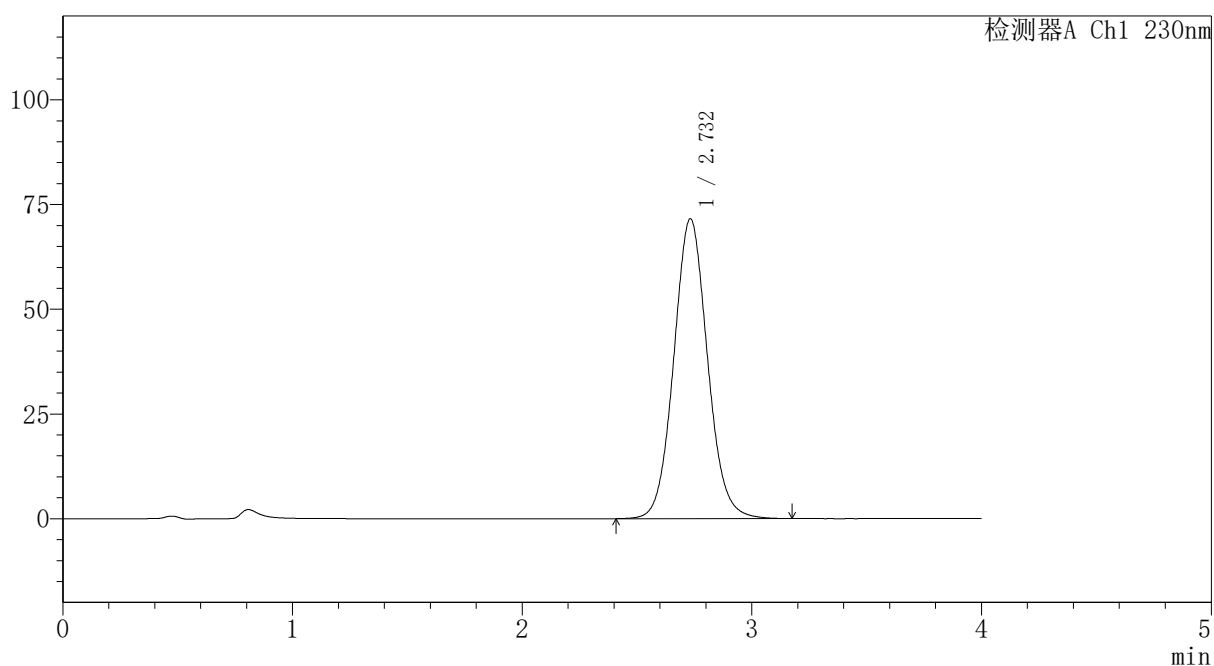
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	730538	100.000	71565	1695	1.074	--
总计		730538	100.000	71565			



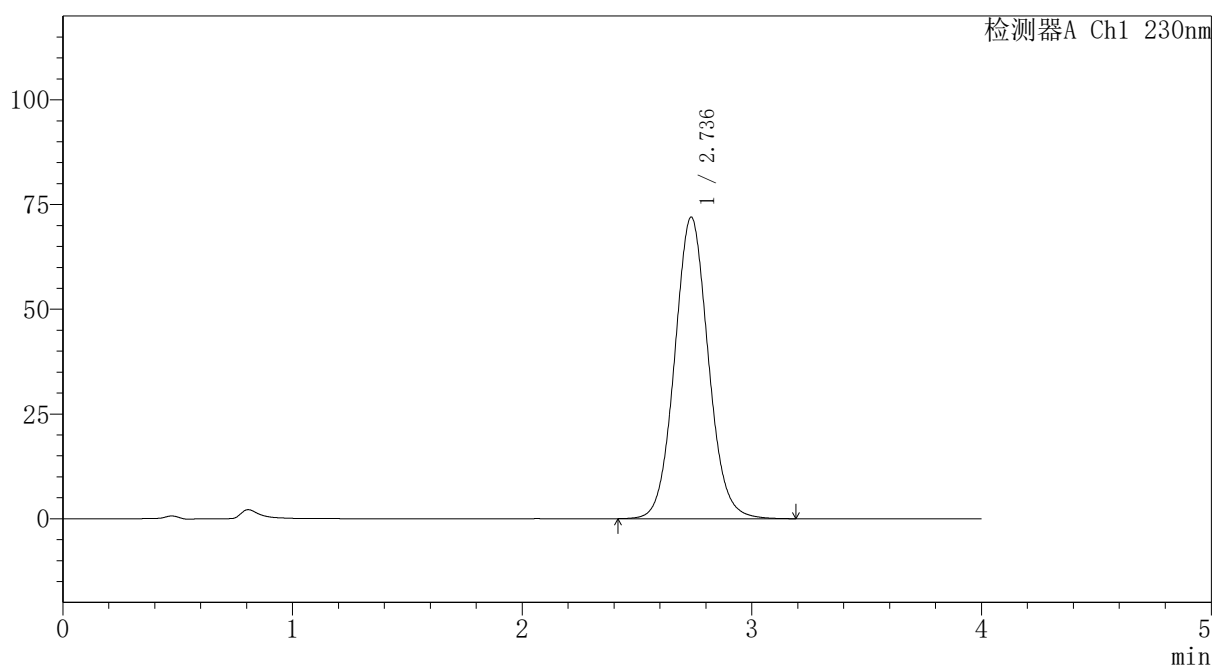
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-899-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	732921	100.000	71955	1706	1.069	--
总计		732921	100.000	71955			



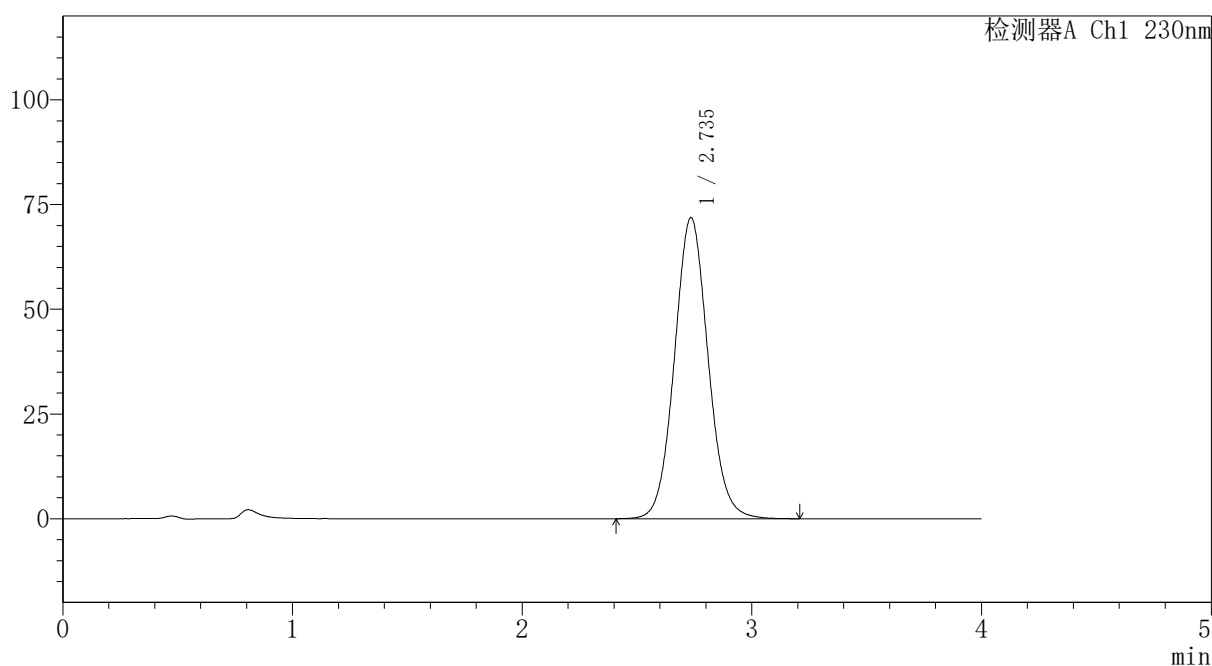
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-900-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	731793	100.000	71784	1705	1.069	--
总计		731793	100.000	71784			



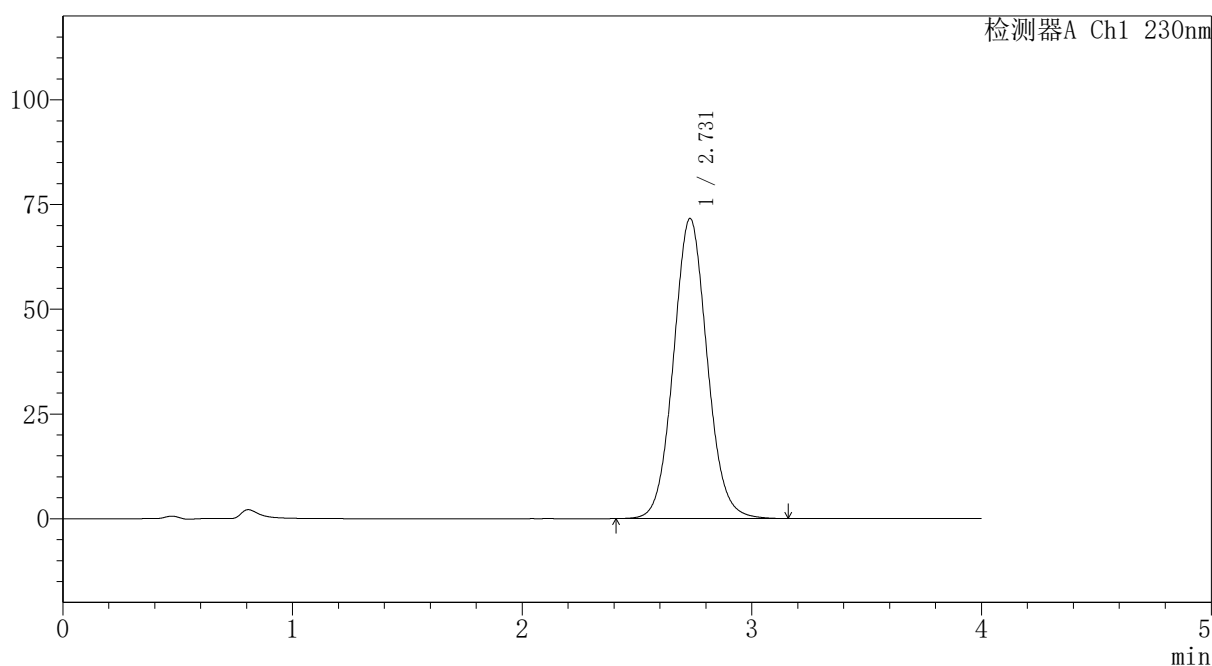
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-901-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	729481	100.000	71663	1697	1.069	--
总计		729481	100.000	71663			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-902-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 02:28:44

处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

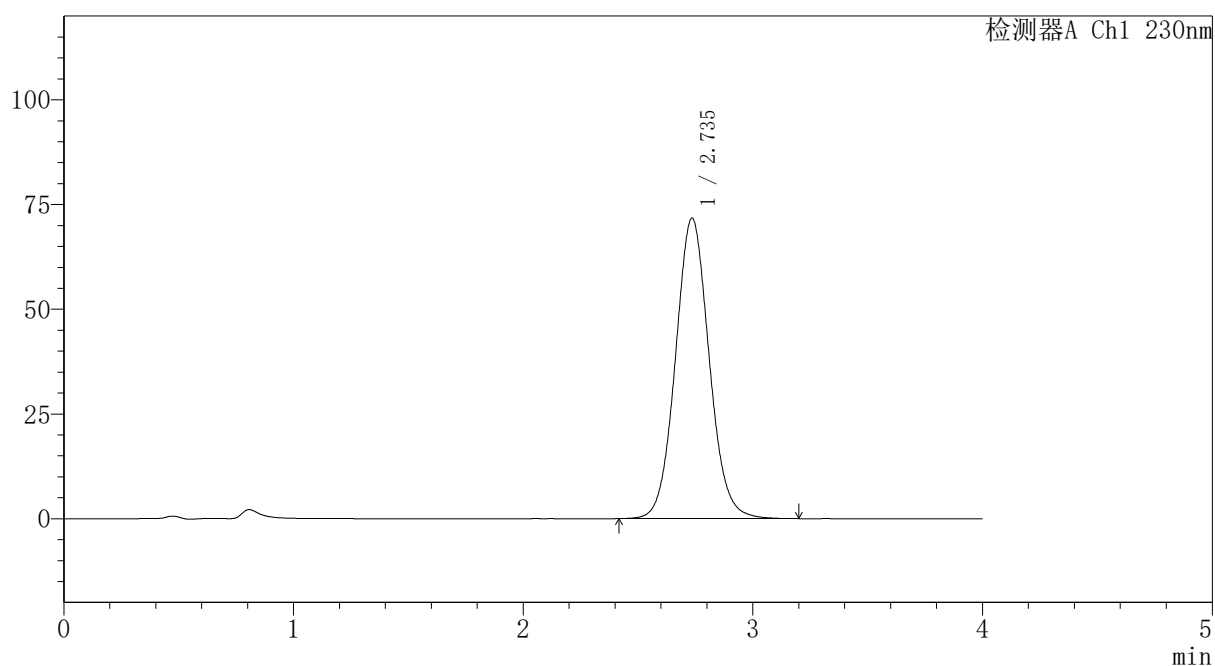
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	731148	100.000	71648	1701	1.070	--
总计		731148	100.000	71648			



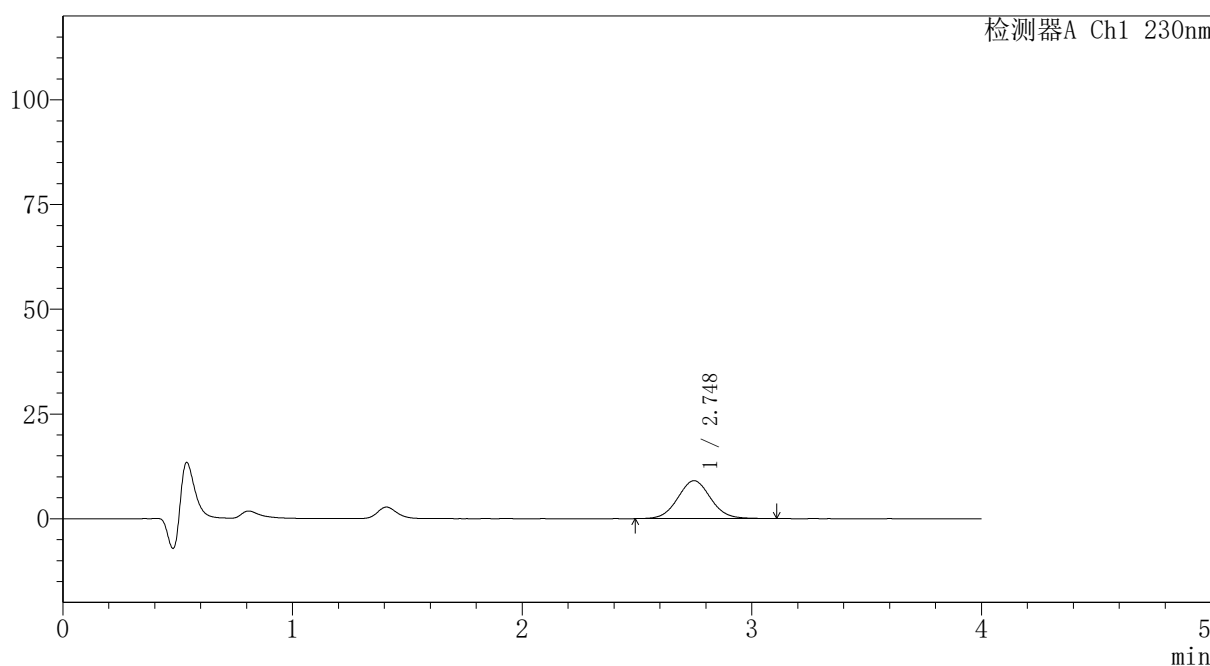
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-903-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	90531	100.000	9062	1780	1.056	--
总计		90531	100.000	9062			



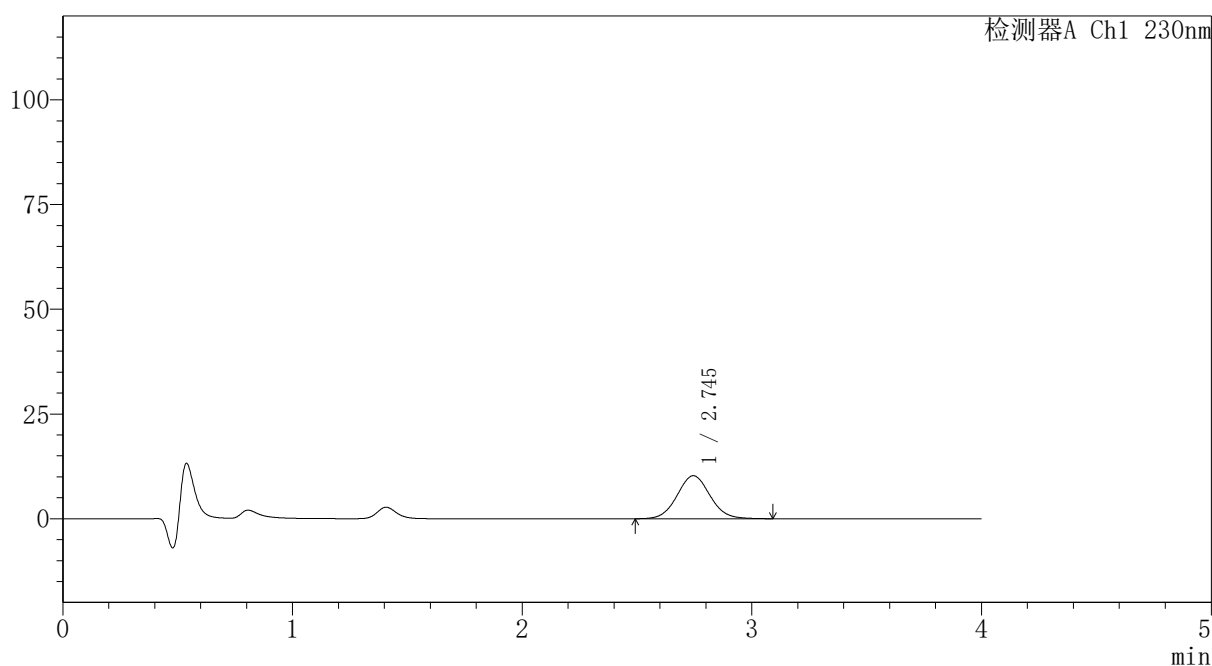
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-904-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	102314	100.000	10271	1771	1.055	--
总计		102314	100.000	10271			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-905-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 02:41:54

处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

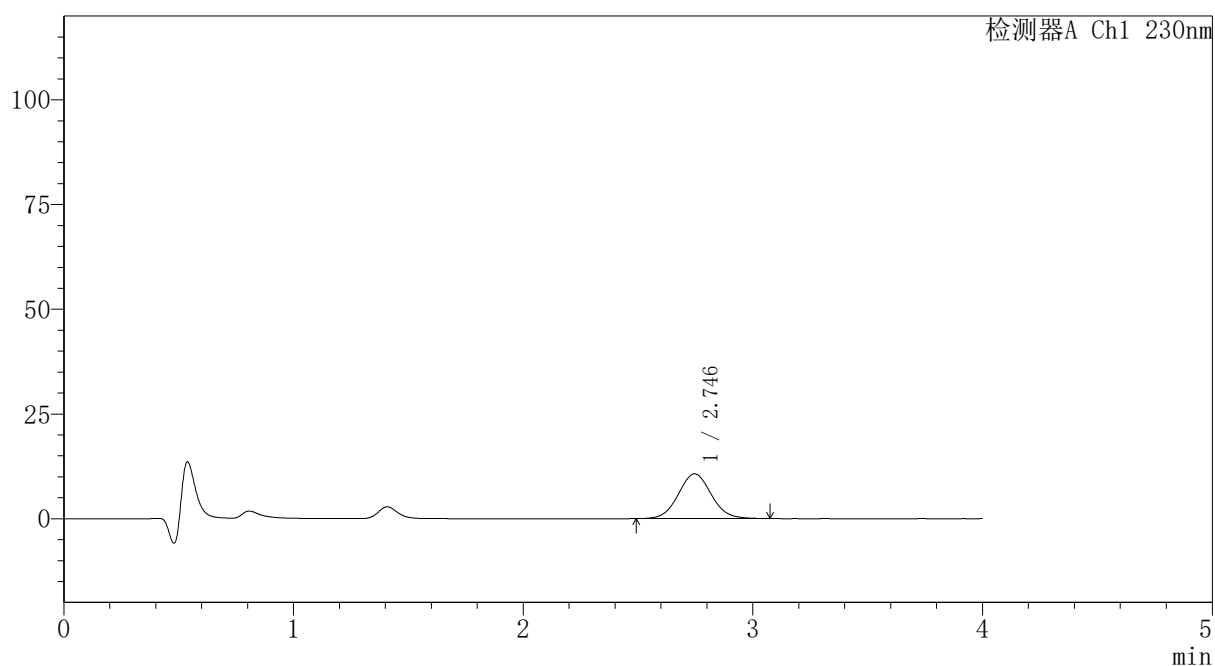
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	106344	100.000	10693	1781	1.057	--
总计		106344	100.000	10693			



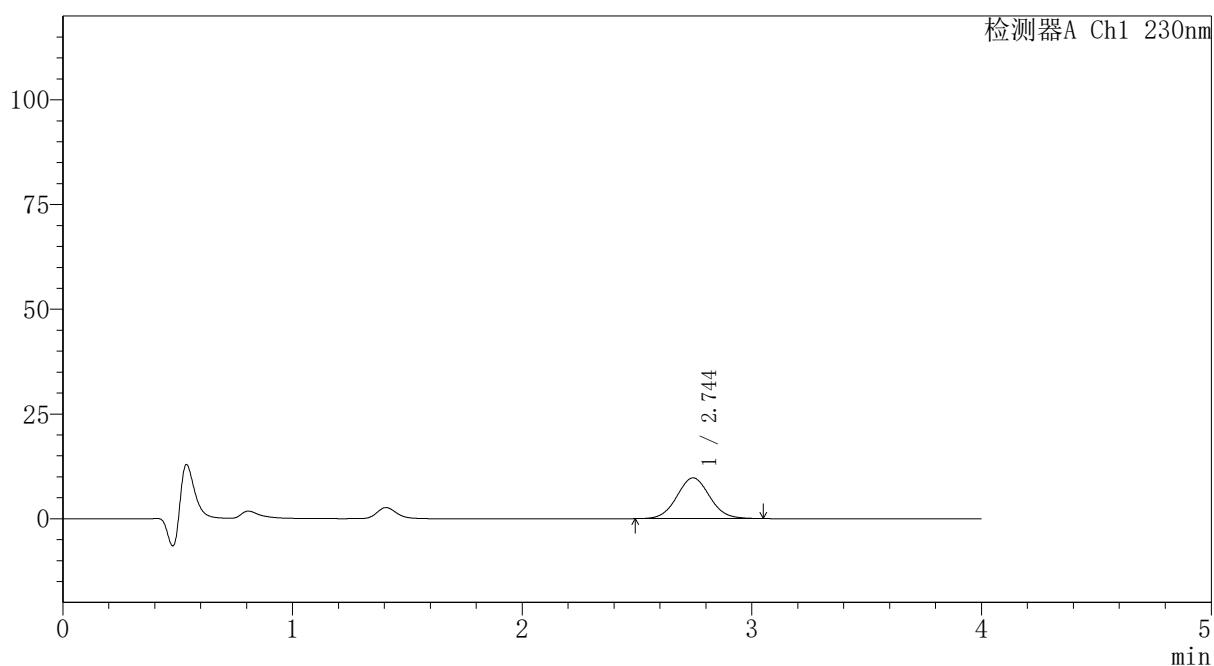
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-906-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	96680	100.000	9734	1774	1.054	--
总计		96680	100.000	9734			



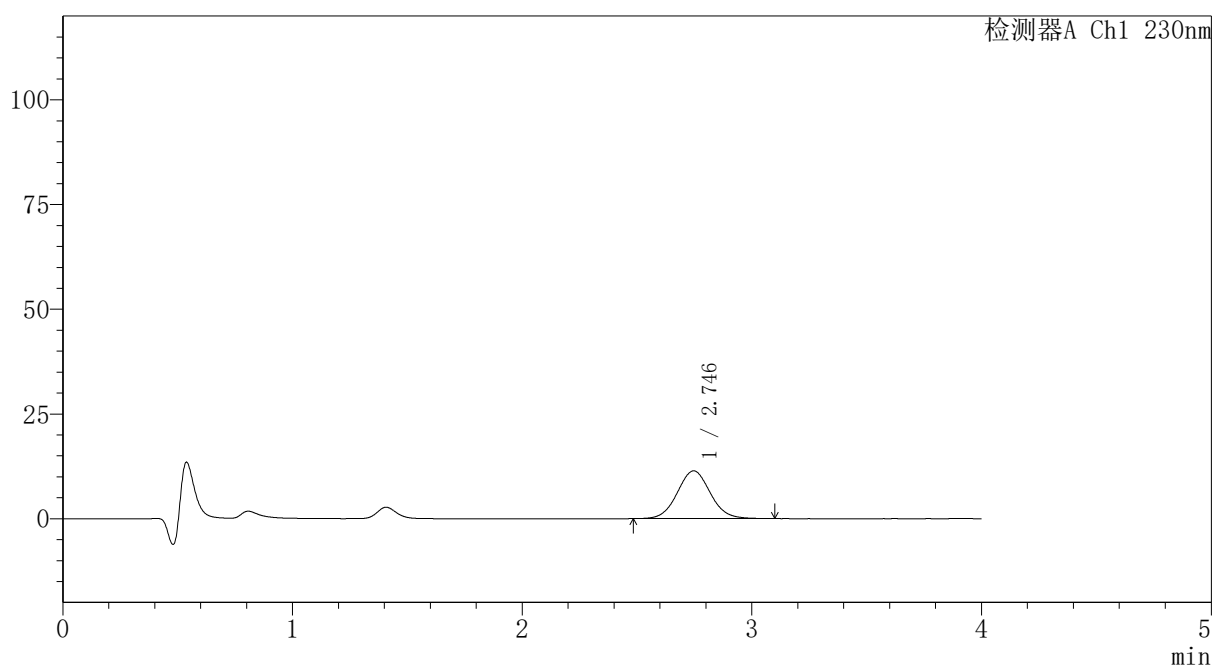
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-907-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	113712	100.000	11412	1773	1.057	--
总计		113712	100.000	11412			



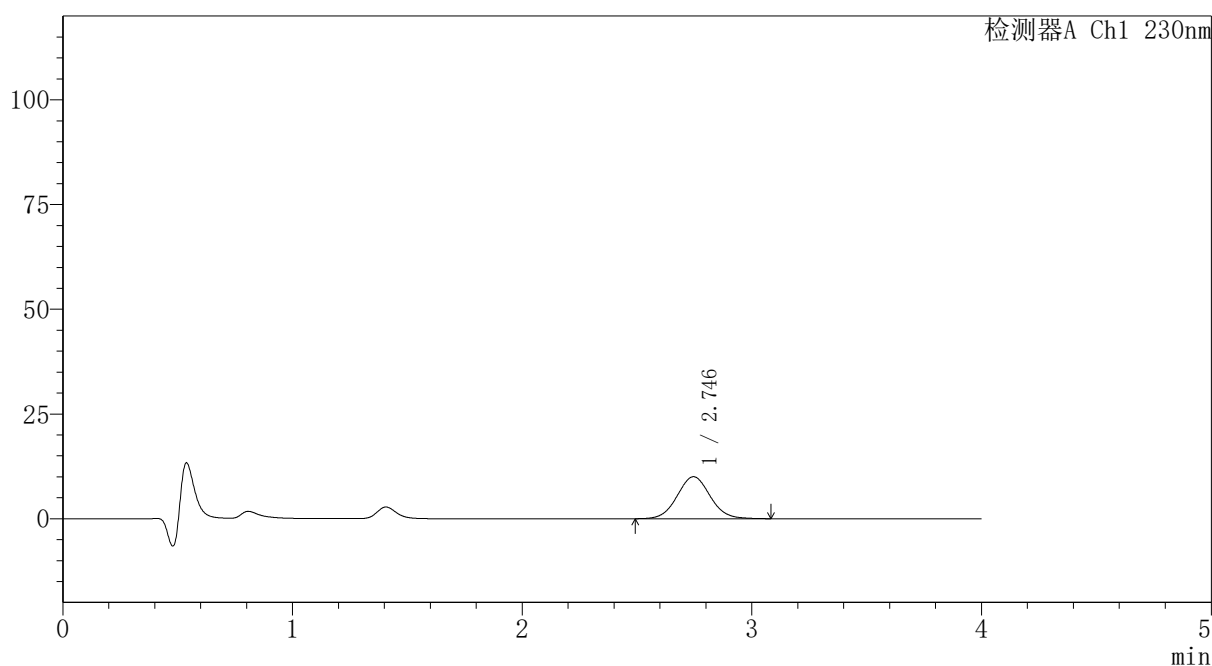
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-908-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	99872	100.000	10029	1777	1.051	--
总计		99872	100.000	10029			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-909-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 02:59:25

处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

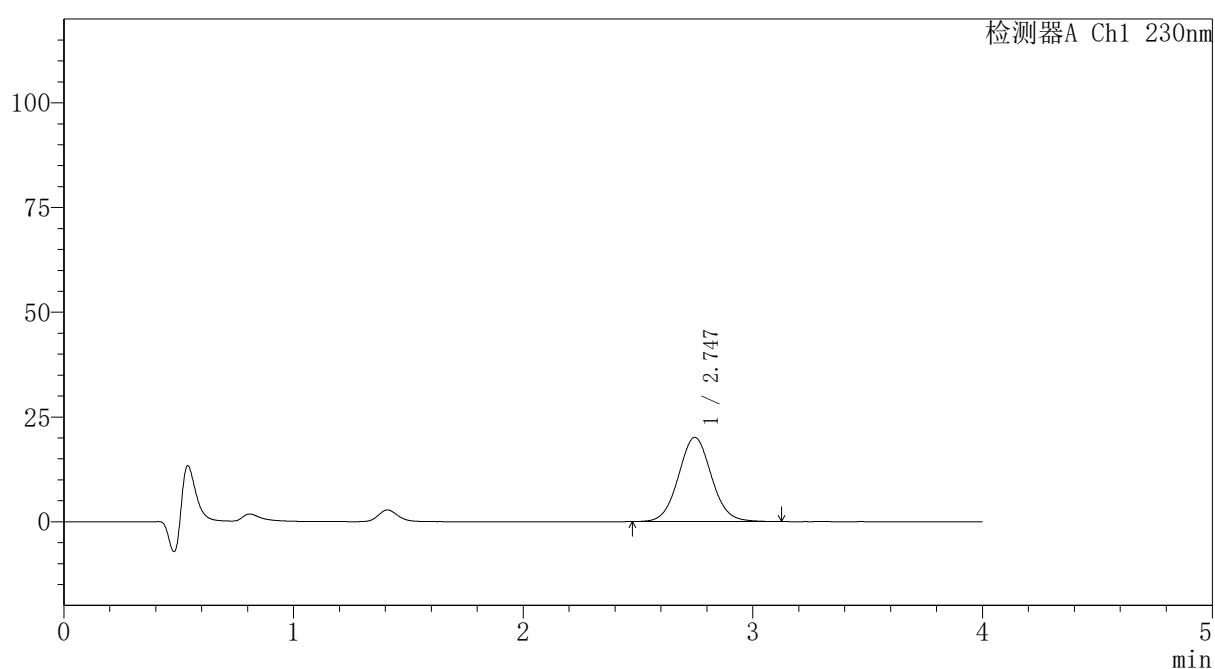
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	200875	100.000	20133	1781	1.057	--
总计		200875	100.000	20133			



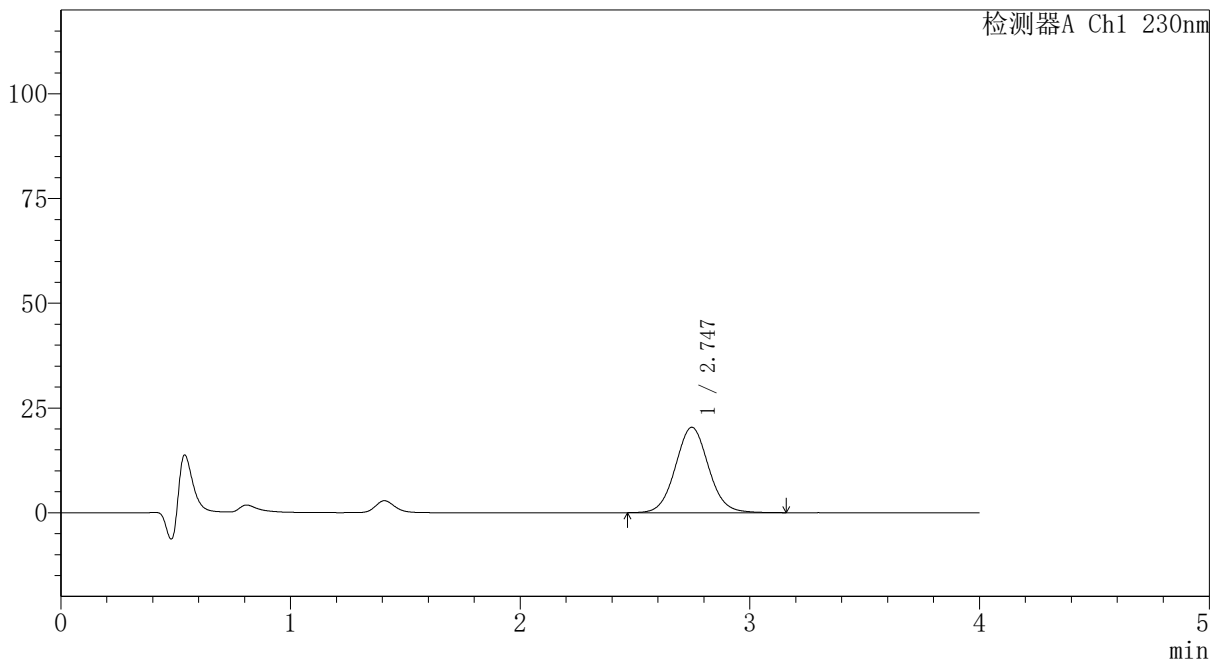
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-910-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 03:03:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	204456	100.000	20401	1768	1.057	--
总计		204456	100.000	20401			



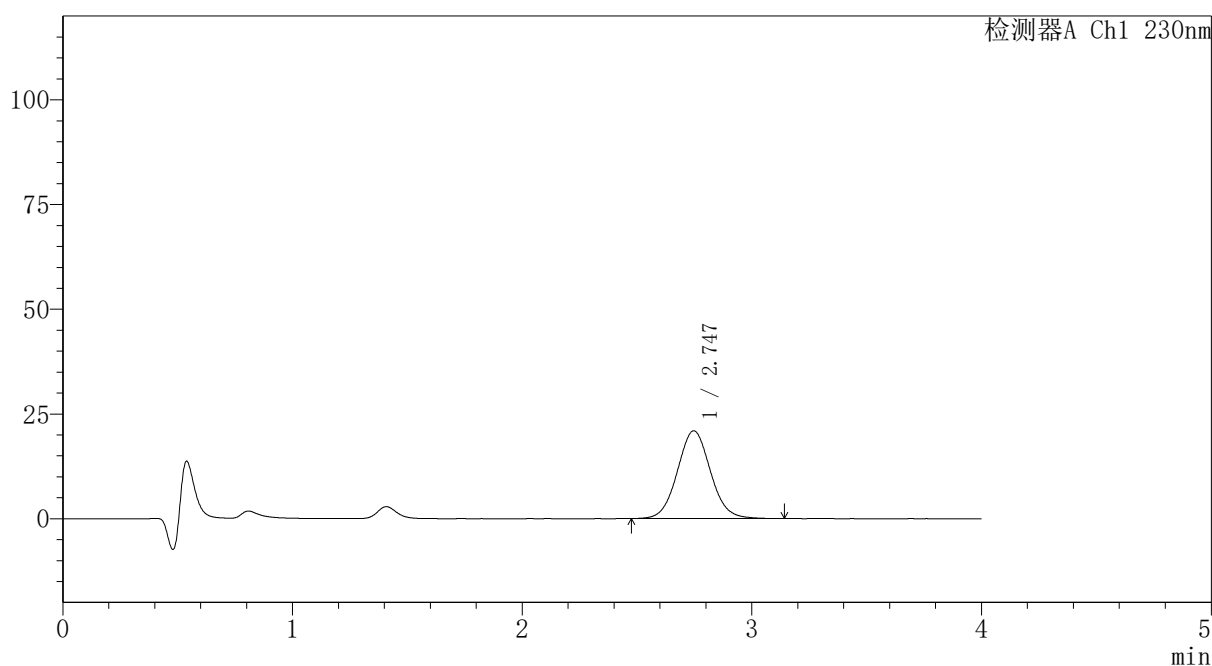
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-911-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	209480	100.000	20953	1774	1.059	--
总计		209480	100.000	20953			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-912-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 03:12:34

处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

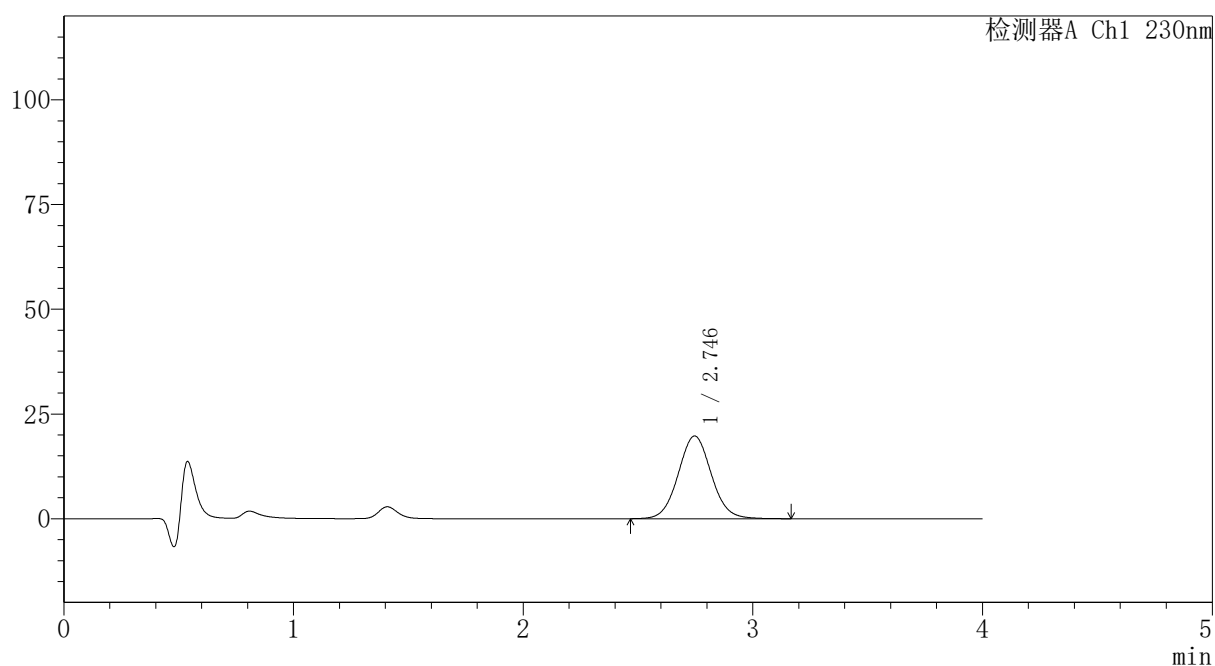
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	198344	100.000	19763	1767	1.057	--
总计		198344	100.000	19763			



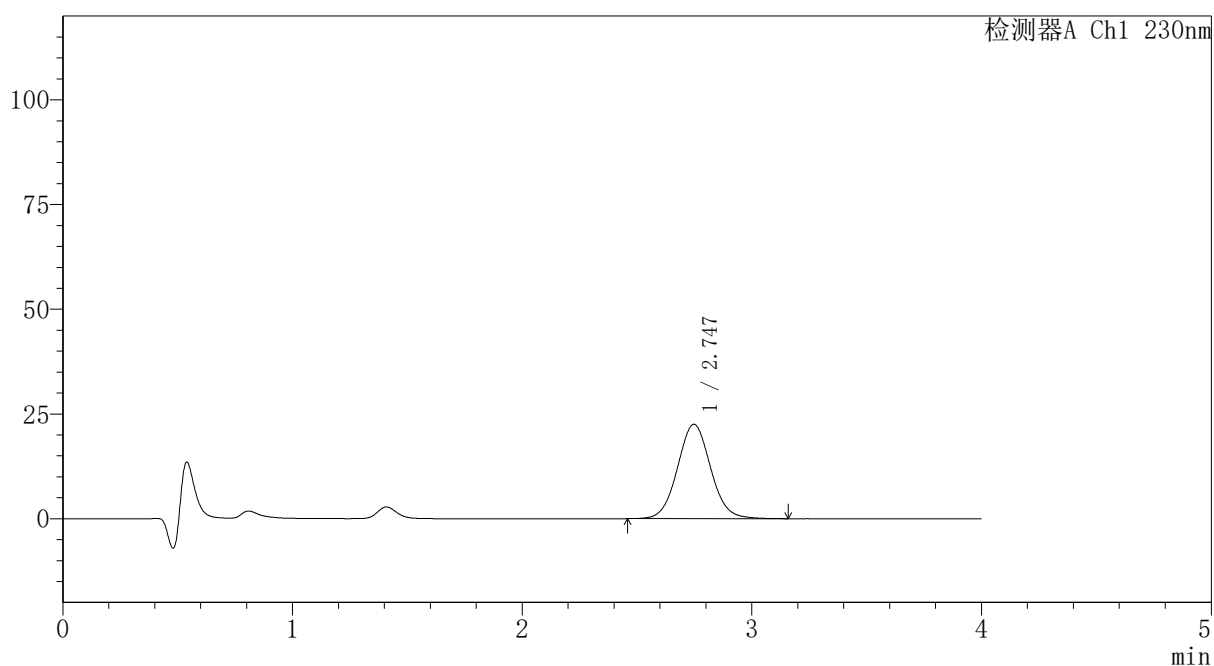
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-913-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	225947	100.000	22532	1769	1.058	--
总计		225947	100.000	22532			

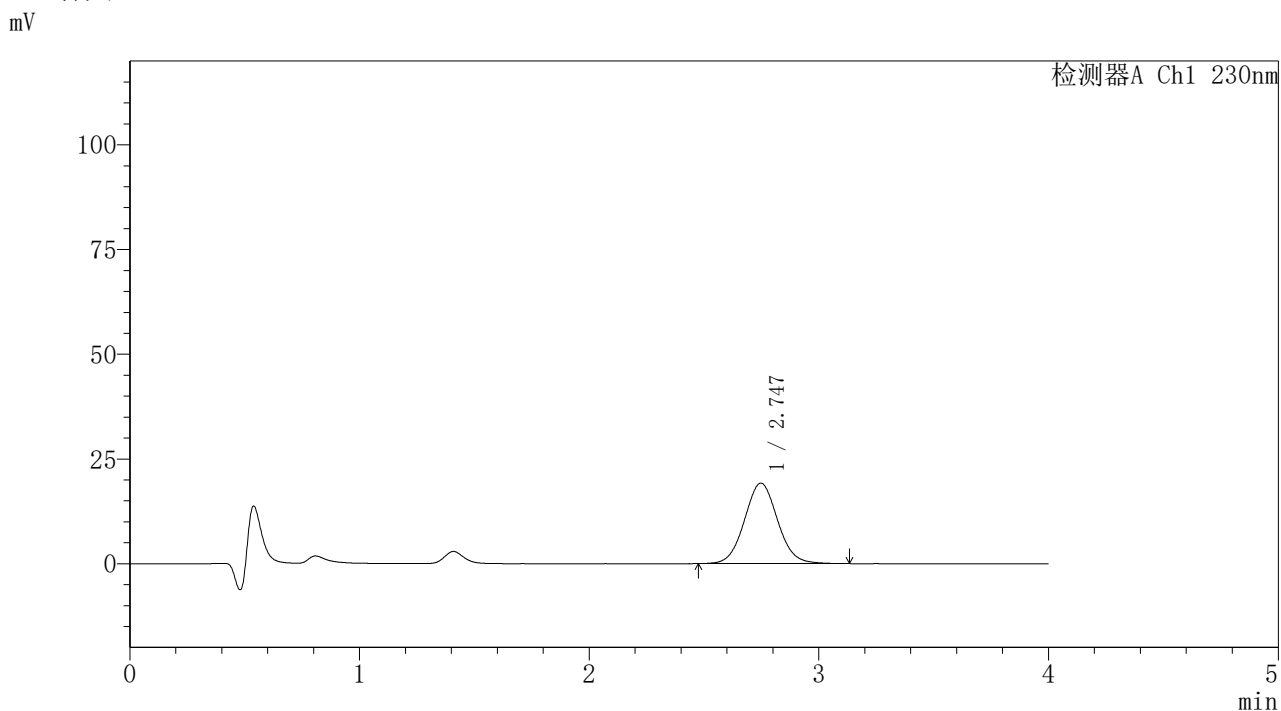


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-914-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	192565	100.000	19221	1766	1.058	--
总计		192565	100.000	19221			



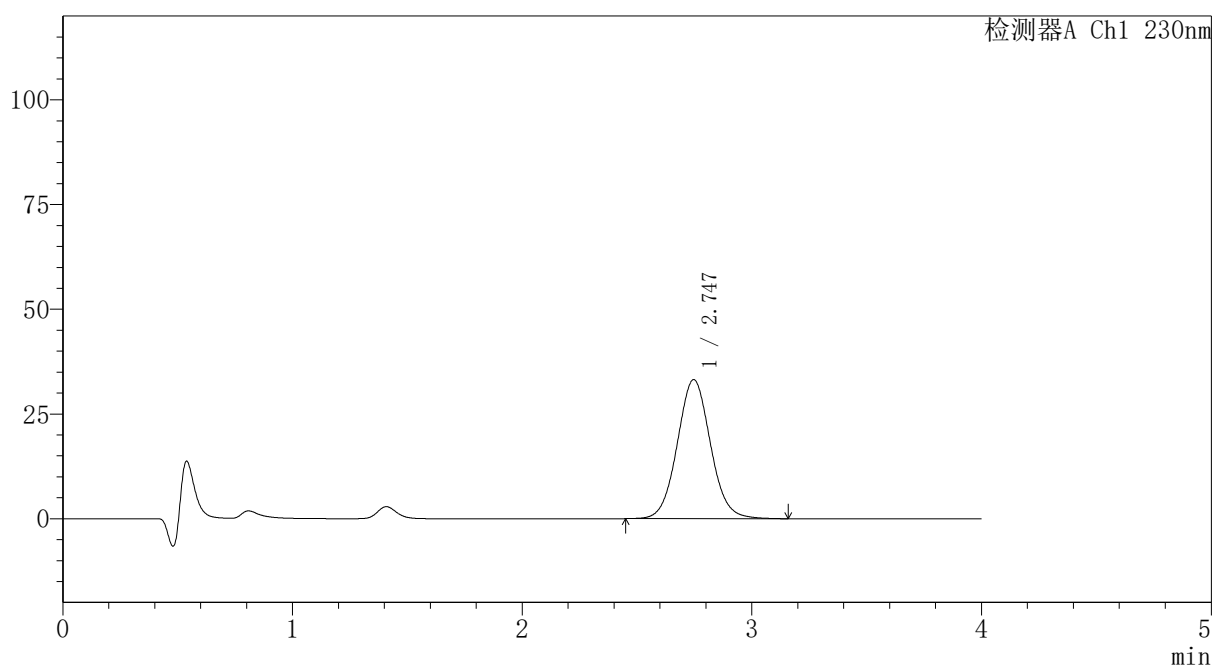
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-915-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	333564	100.000	33218	1764	1.060	--
总计		333564	100.000	33218			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-916-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 03:30:07

处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

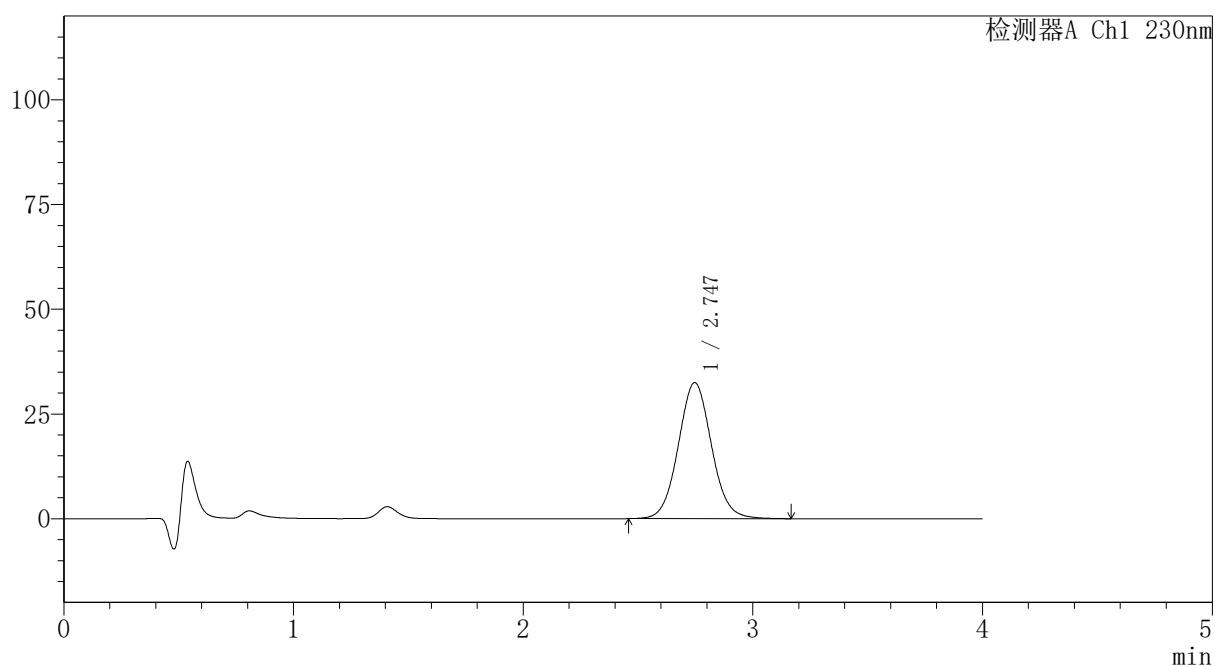
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	326486	100.000	32486	1763	1.059	--
总计		326486	100.000	32486			



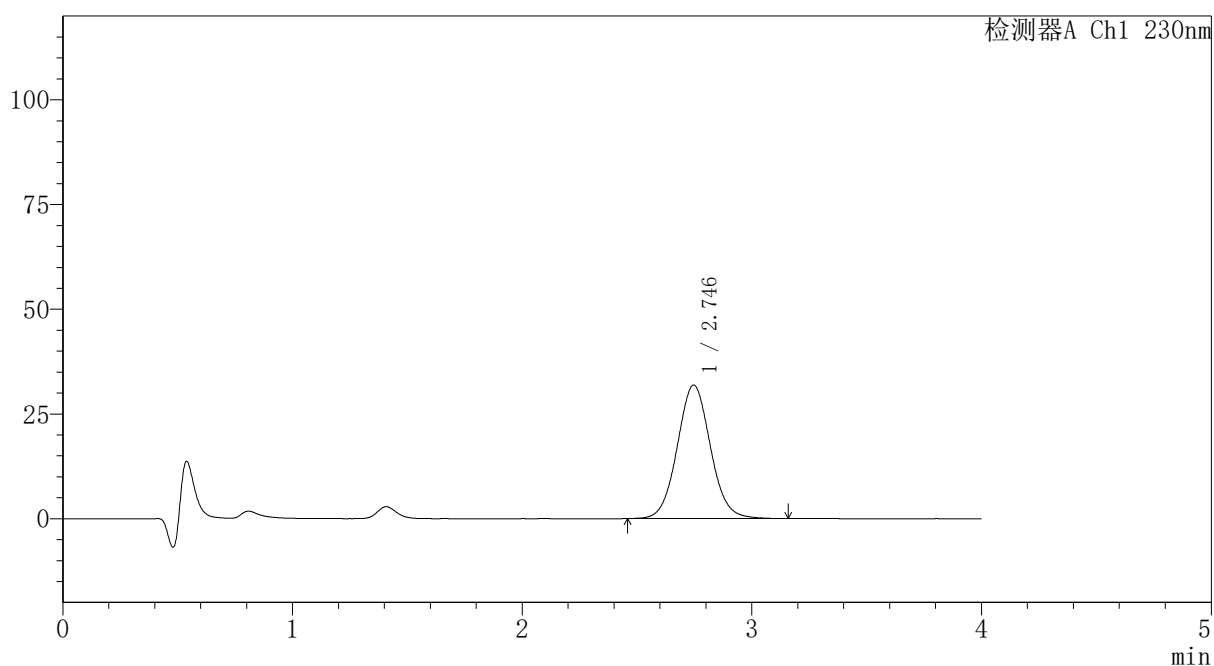
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-917-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	320399	100.000	31897	1762	1.060	--
总计		320399	100.000	31897			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-918-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 03:38:54

处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

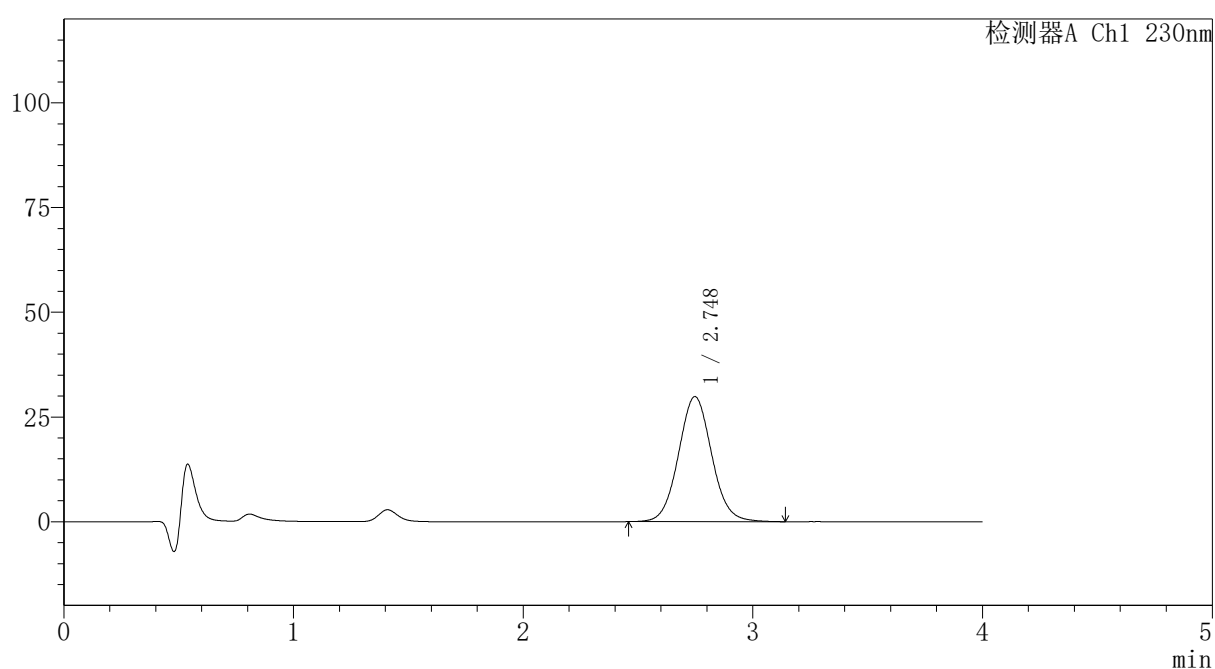
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	300179	100.000	29866	1759	1.059	--
总计		300179	100.000	29866			



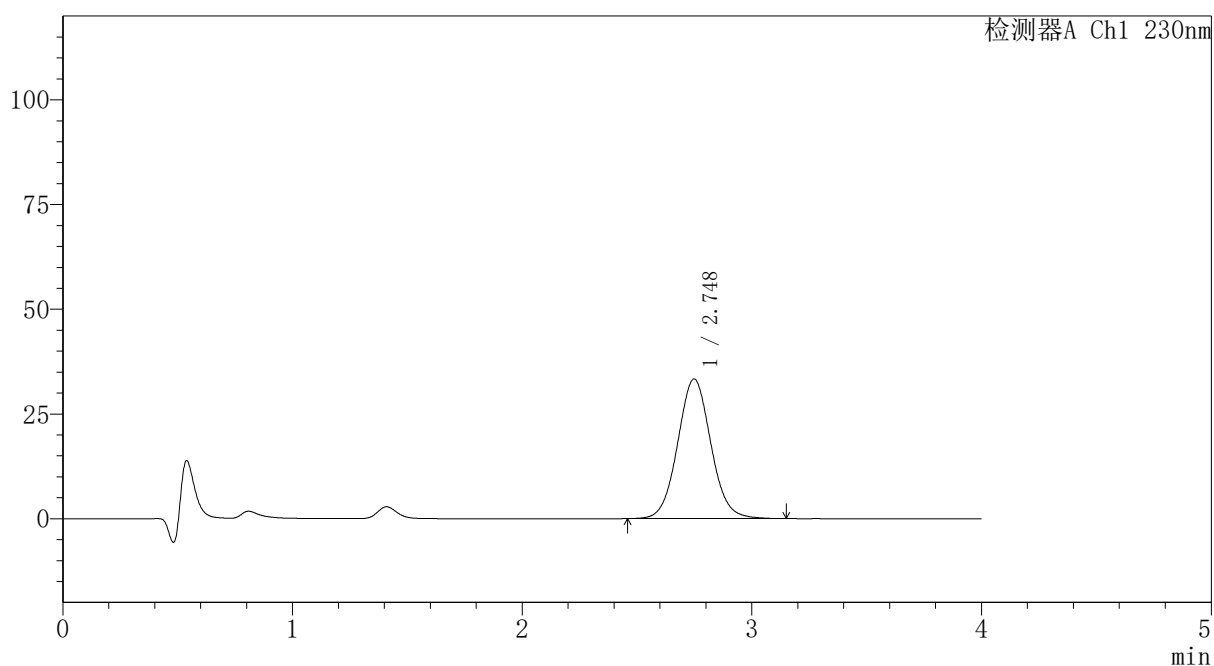
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-919-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	334796	100.000	33339	1764	1.059	--
总计		334796	100.000	33339			



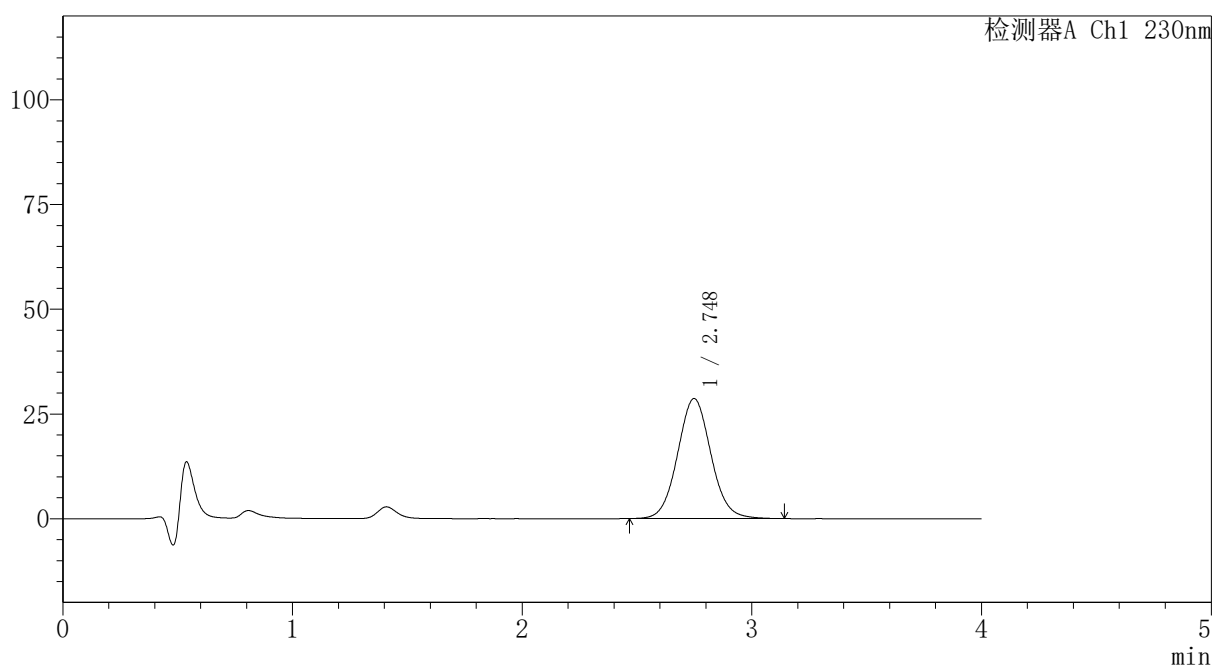
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-920-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	288850	100.000	28652	1749	1.063	--
总计		288850	100.000	28652			



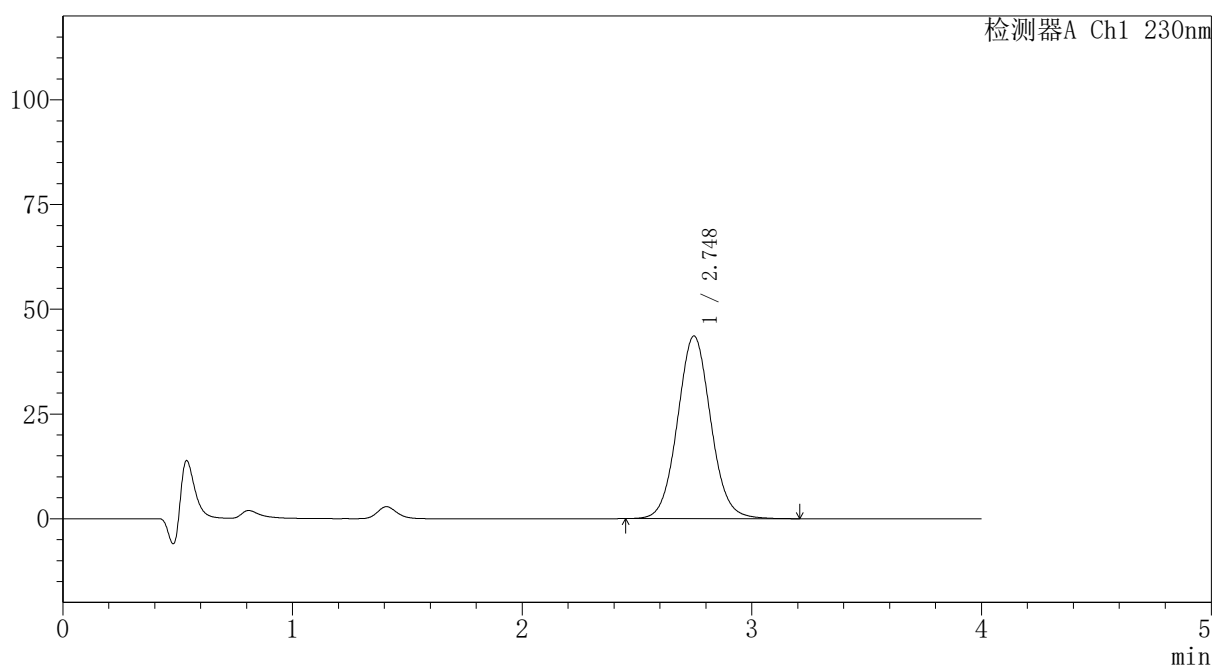
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-921-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	439341	100.000	43618	1756	1.061	--
总计		439341	100.000	43618			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-922-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 03:56:27

处理时间(V2): 2026/04/21 09:11:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

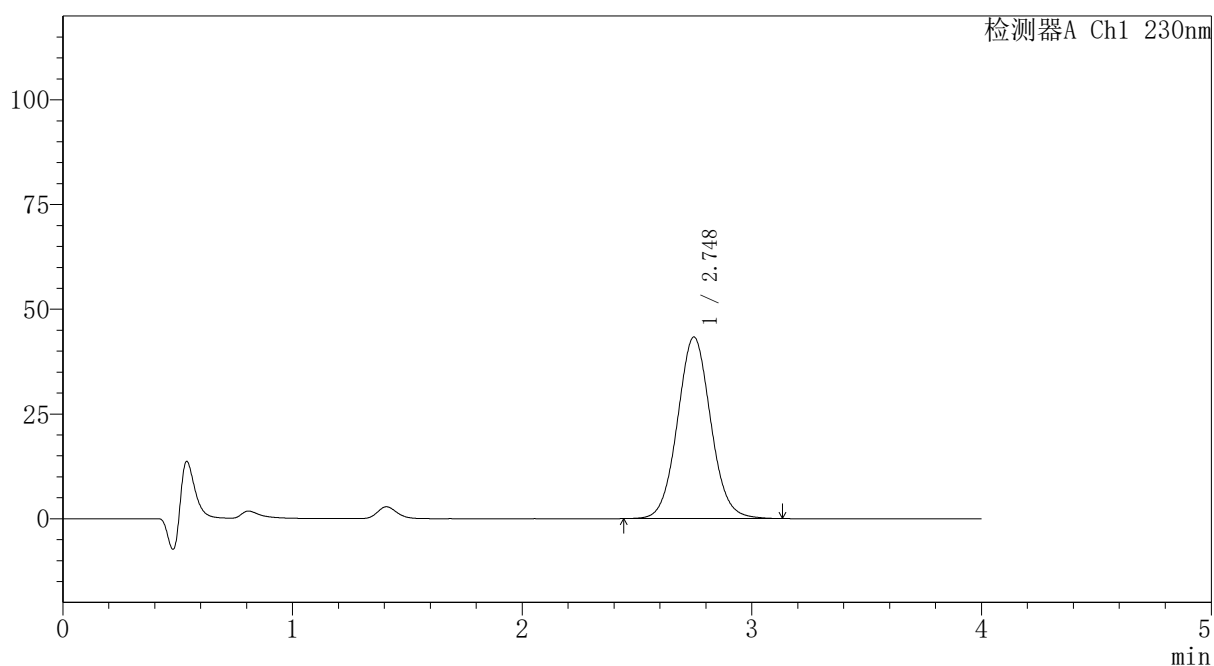
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	436491	100.000	43367	1755	1.059	--
总计		436491	100.000	43367			



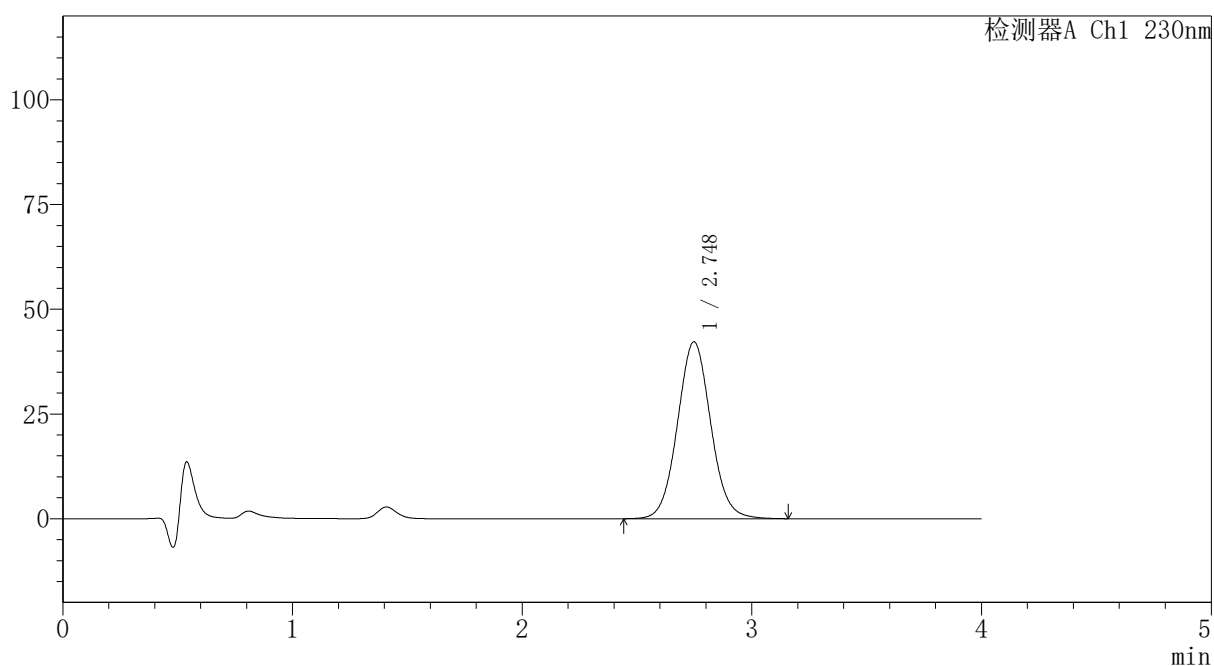
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-923-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	425678	100.000	42252	1753	1.060	--
总计		425678	100.000	42252			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-924-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 04:05:15

处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

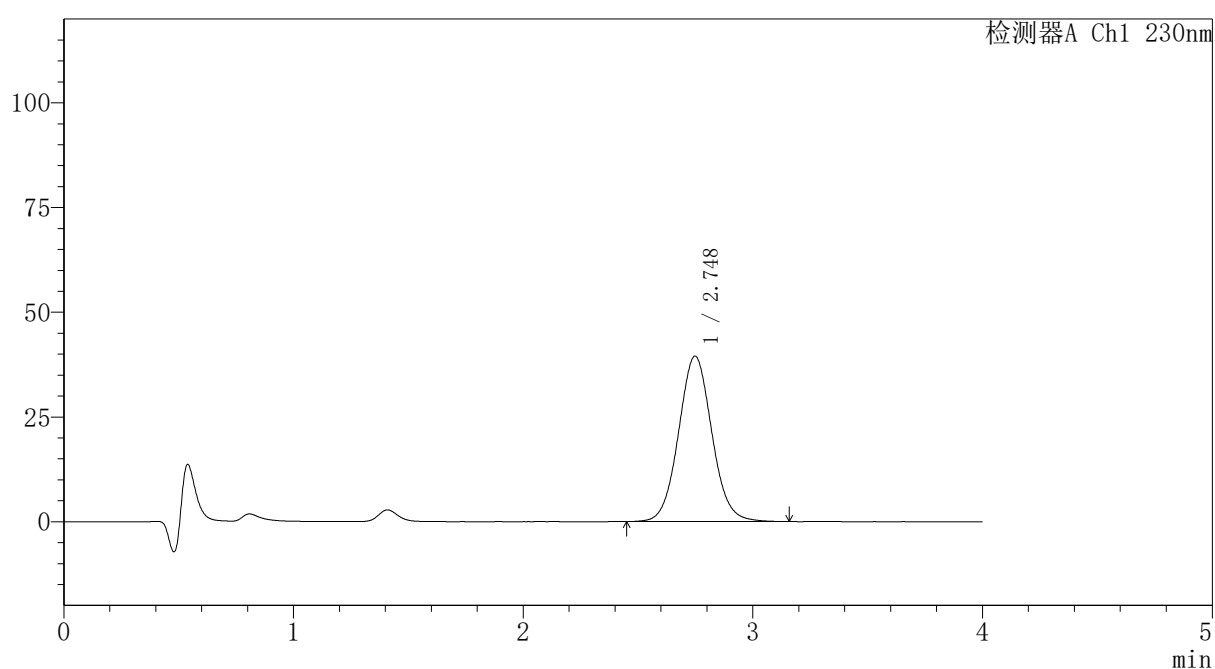
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	398119	100.000	39511	1754	1.059	--
总计		398119	100.000	39511			



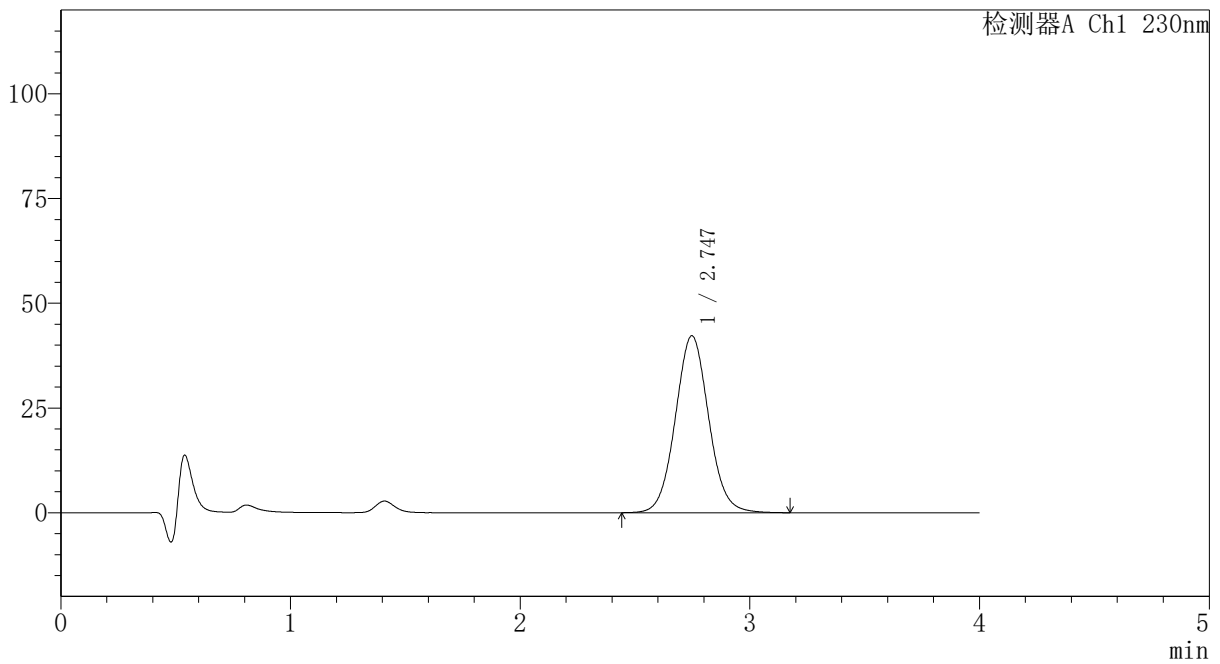
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-925-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	426050	100.000	42248	1751	1.059	--
总计		426050	100.000	42248			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-926-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 04:14:01

处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

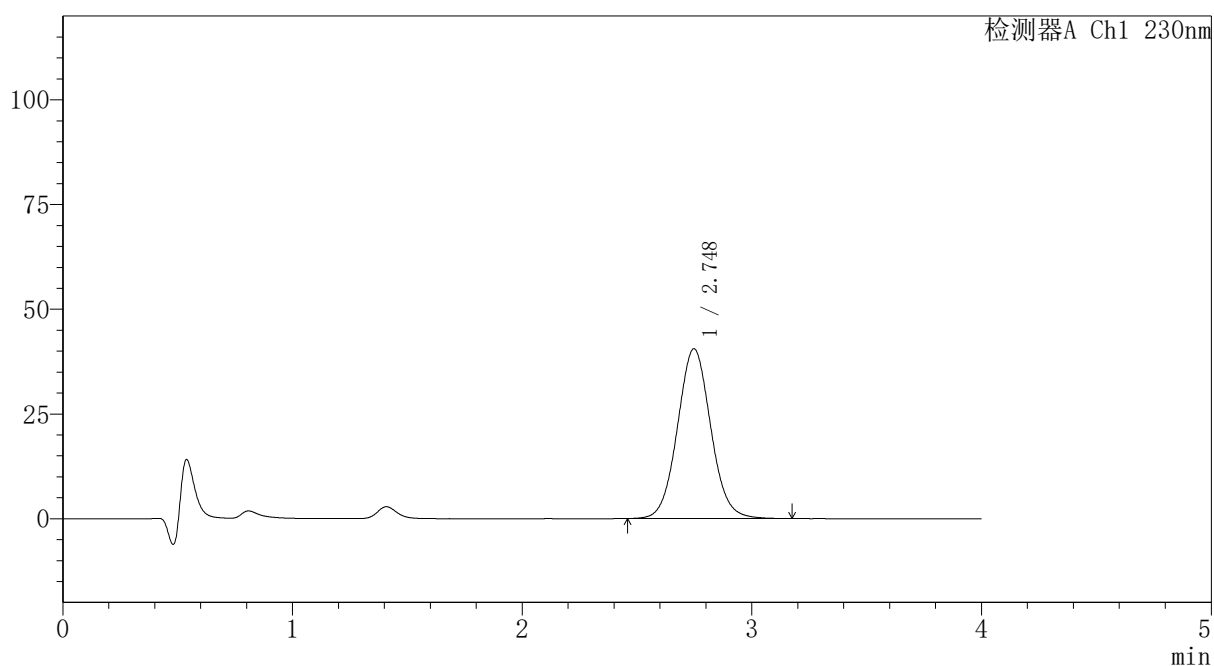
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	408702	100.000	40550	1751	1.059	--
总计		408702	100.000	40550			



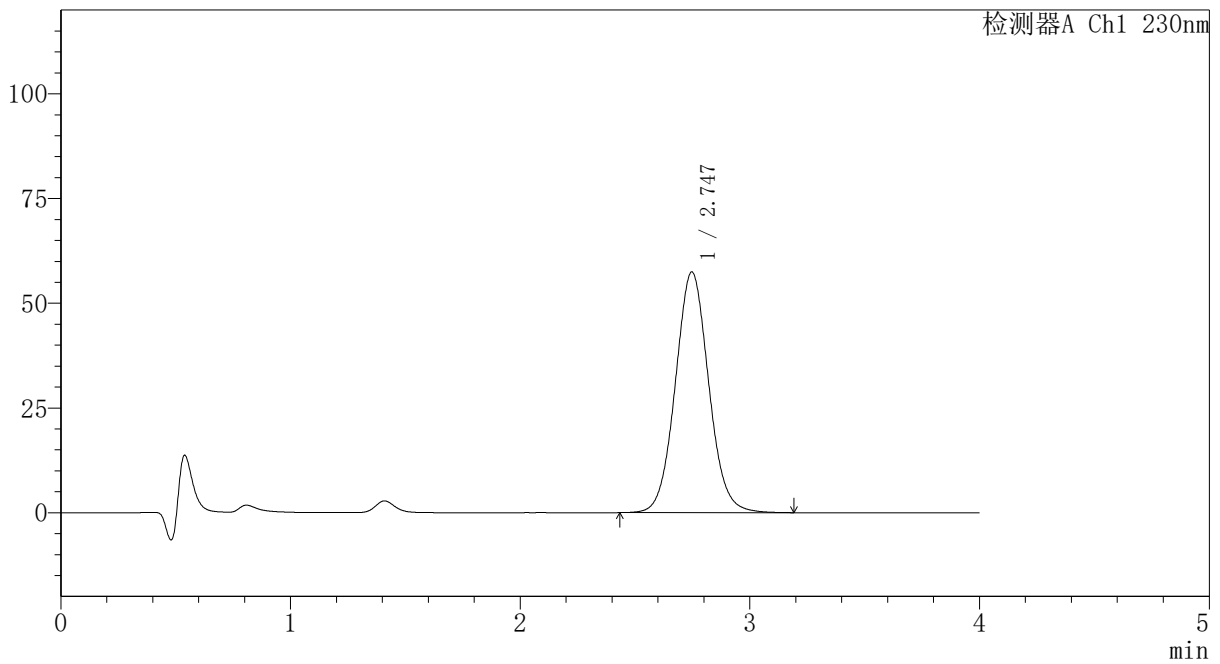
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-927-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	580195	100.000	57486	1748	1.061	--
总计		580195	100.000	57486			



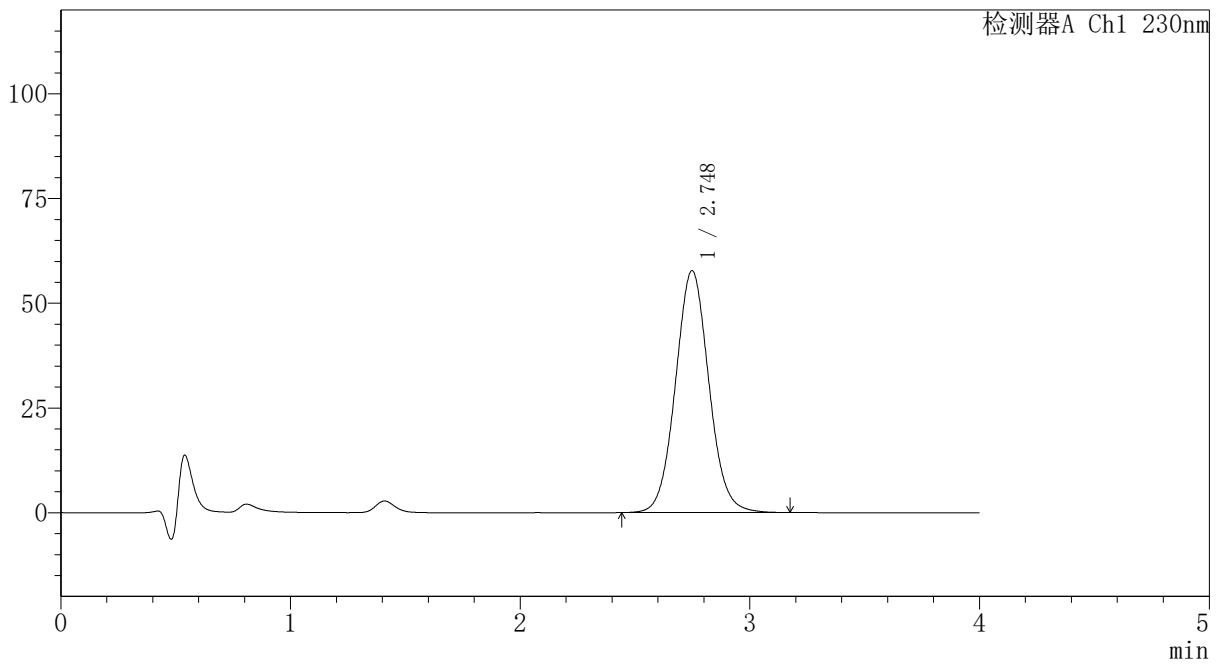
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-928-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	583794	100.000	57766	1744	1.061	--
总计		583794	100.000	57766			



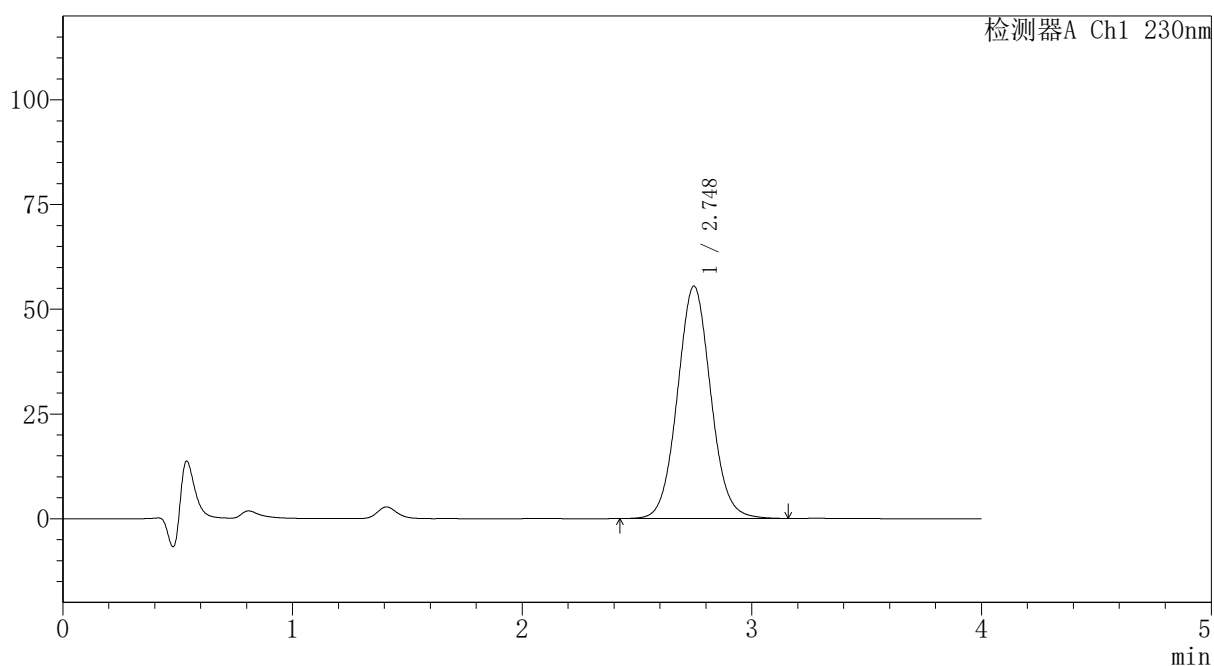
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-929-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	560397	100.000	55501	1745	1.059	--
总计		560397	100.000	55501			



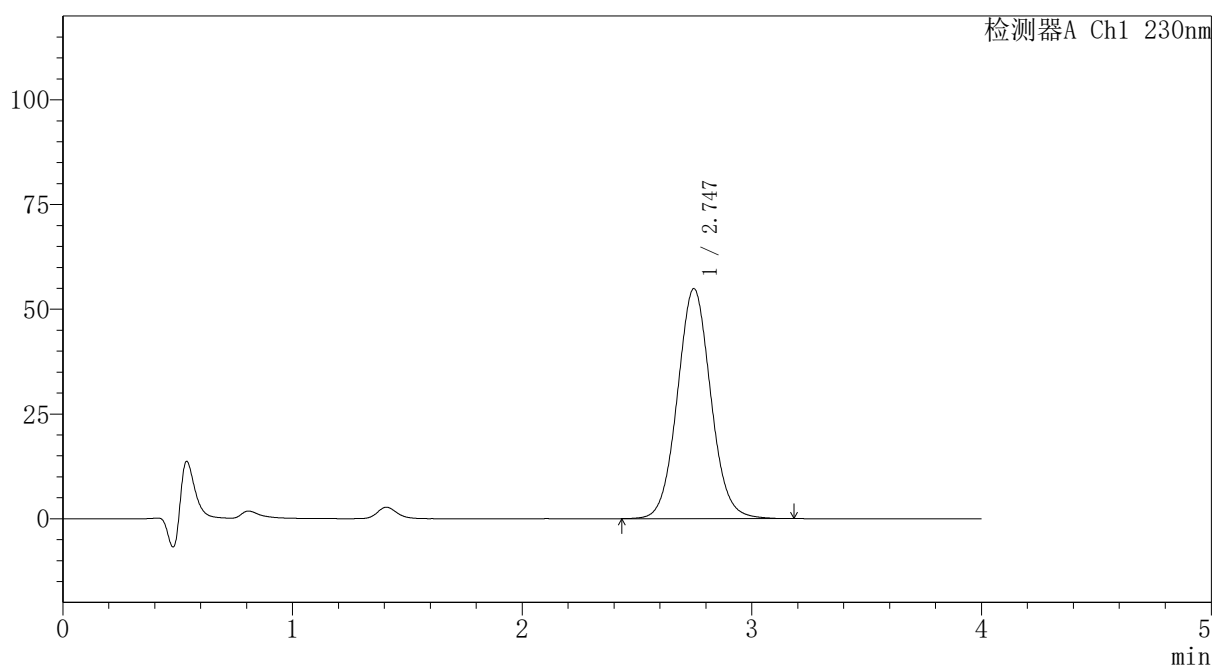
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-930-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	555228	100.000	54937	1743	1.060	--
总计		555228	100.000	54937			



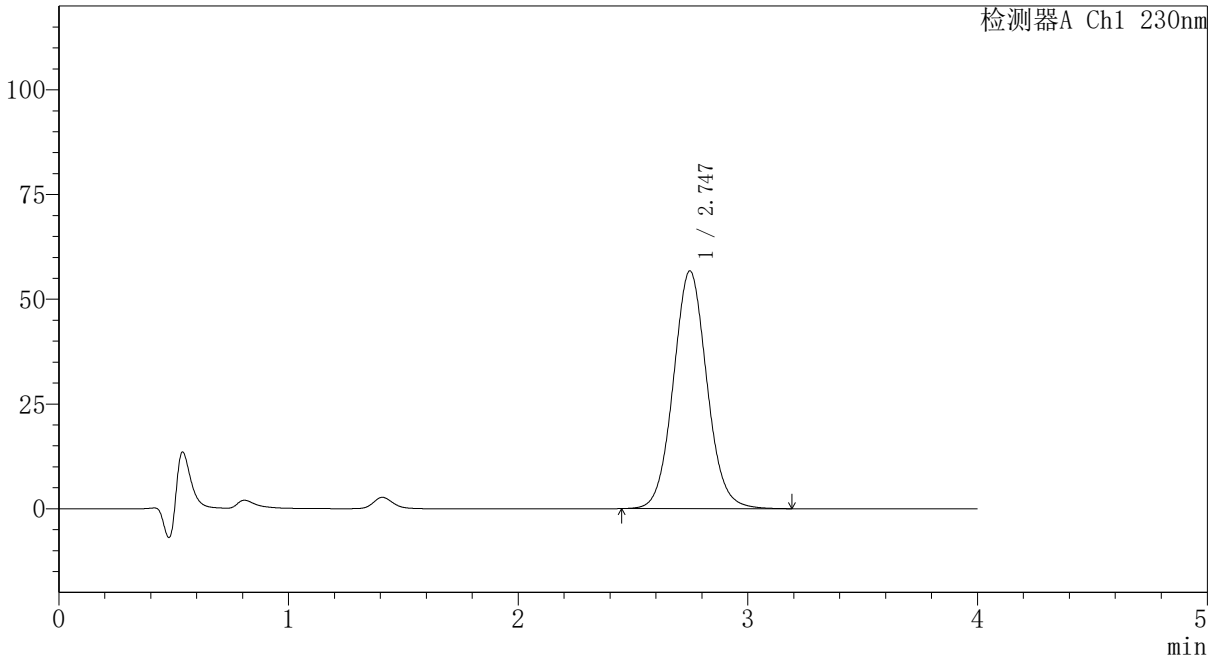
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-931-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	575427	100.000	56771	1736	1.066	--
总计		575427	100.000	56771			



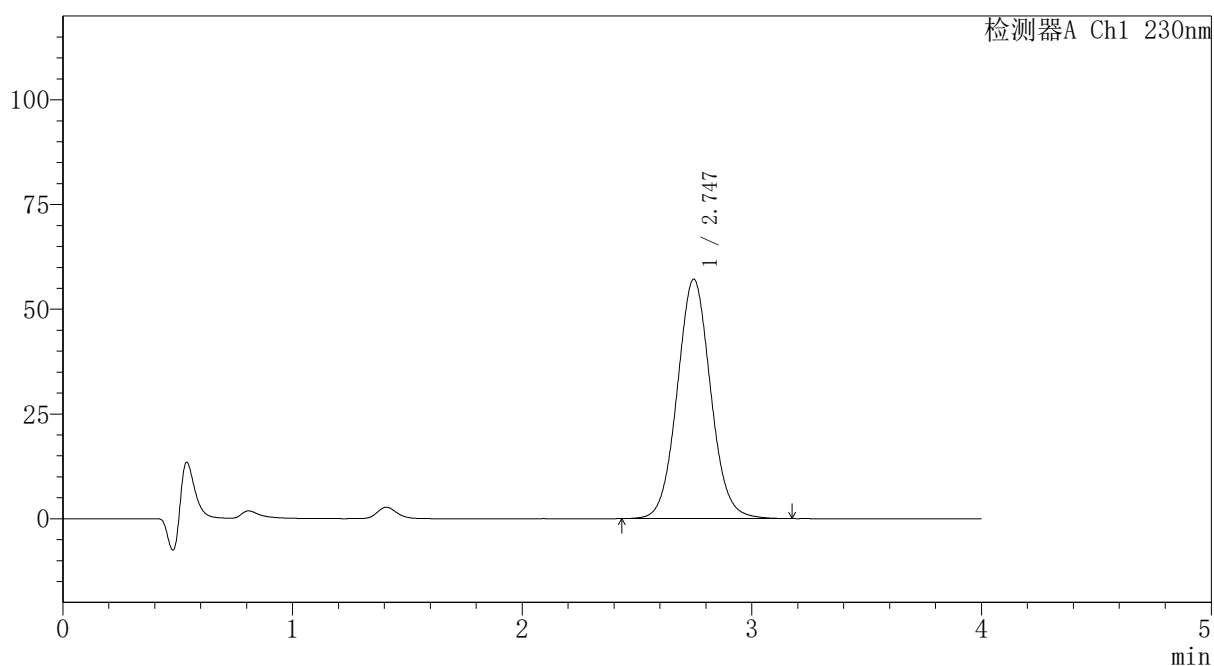
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-932-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/21 04:40:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	578259	100.000	57186	1739	1.060	--
总计		578259	100.000	57186			



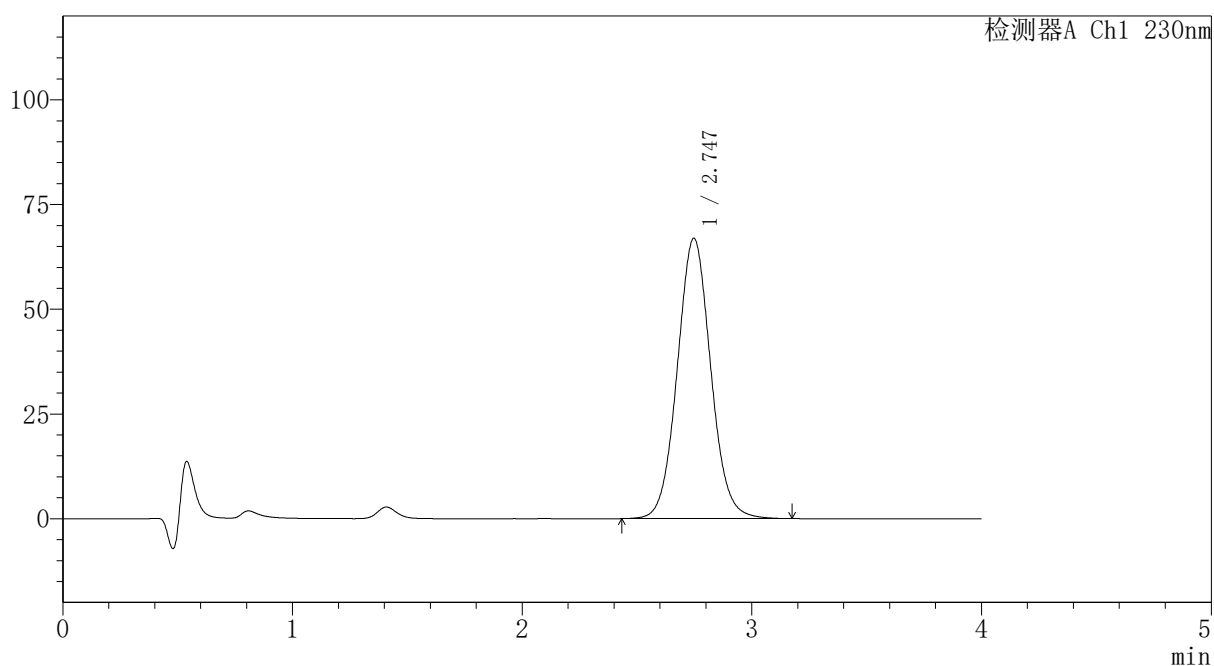
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-933-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	677179	100.000	66956	1739	1.060	--
总计		677179	100.000	66956			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-934-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 04:49:12

处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

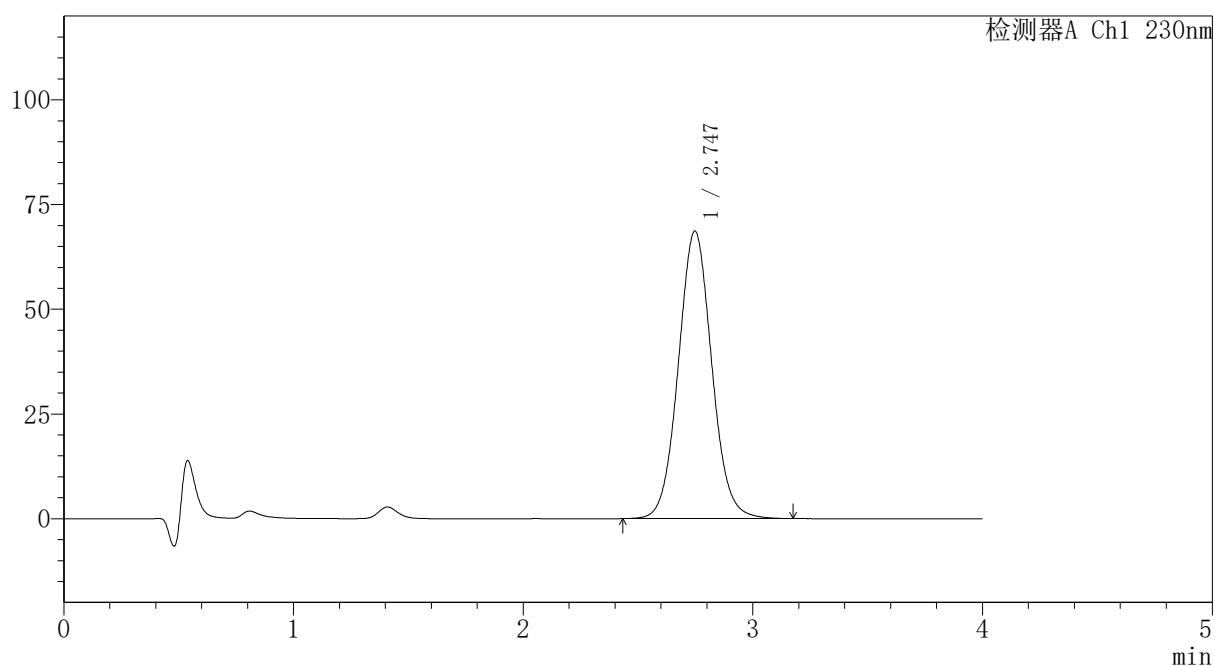
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	694234	100.000	68652	1742	1.061	--
总计		694234	100.000	68652			



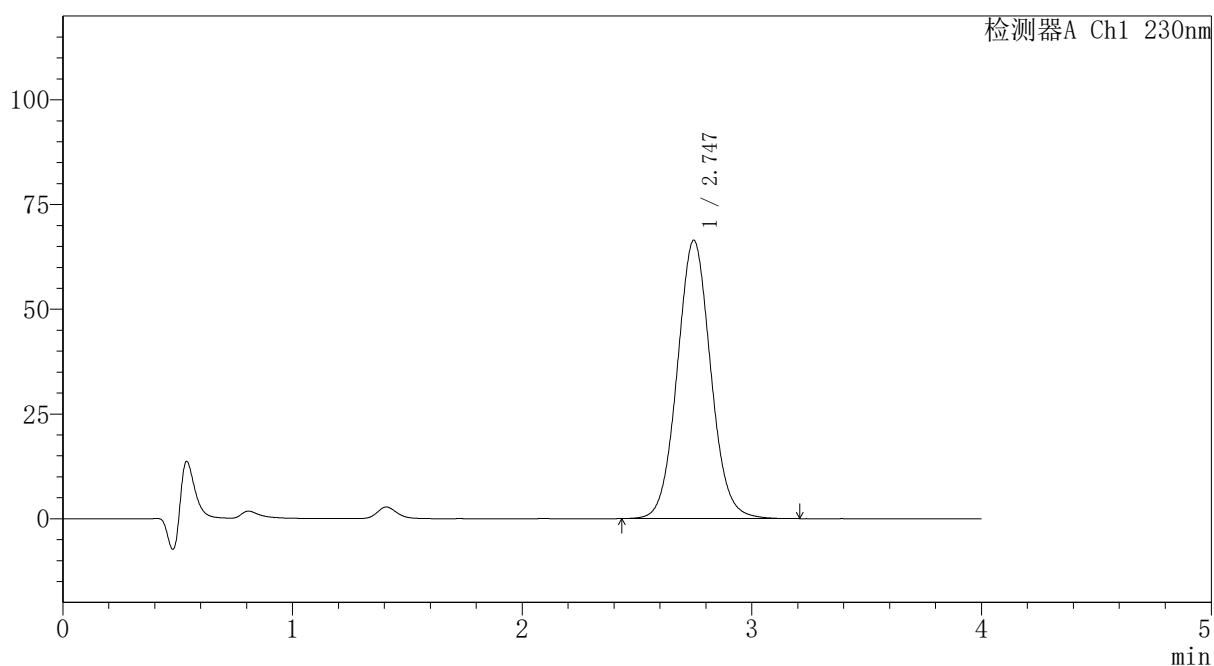
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-935-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	673126	100.000	66467	1734	1.060	--
总计		673126	100.000	66467			



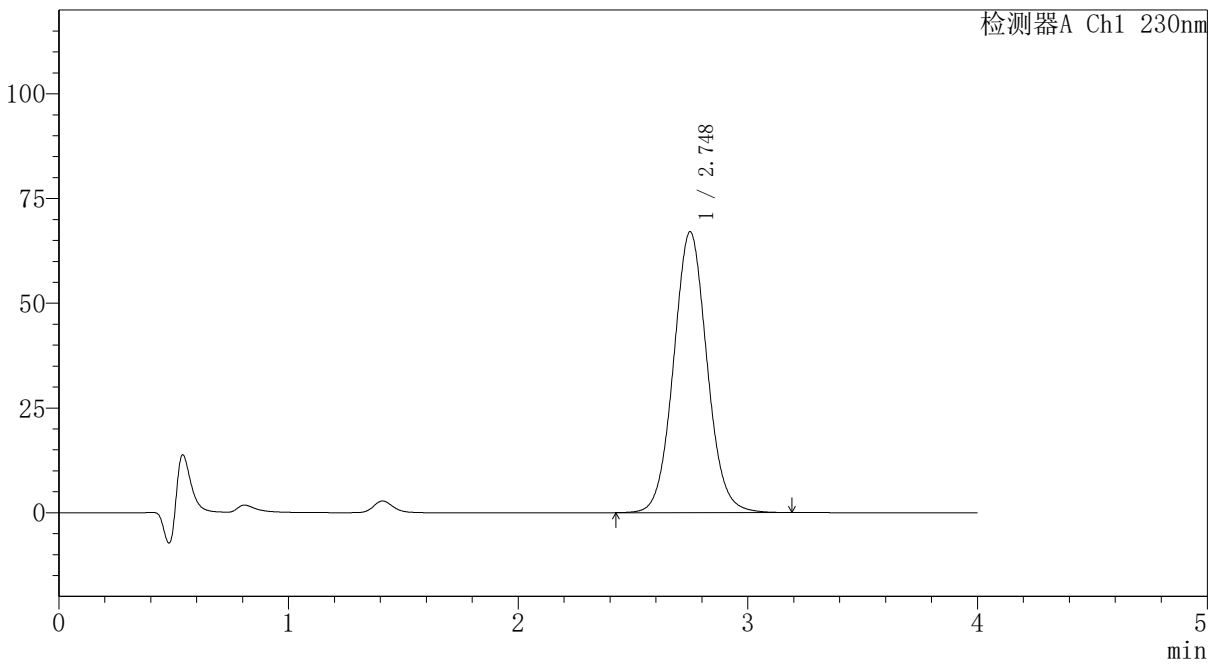
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-936-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	678891	100.000	67045	1739	1.060	--
总计		678891	100.000	67045			



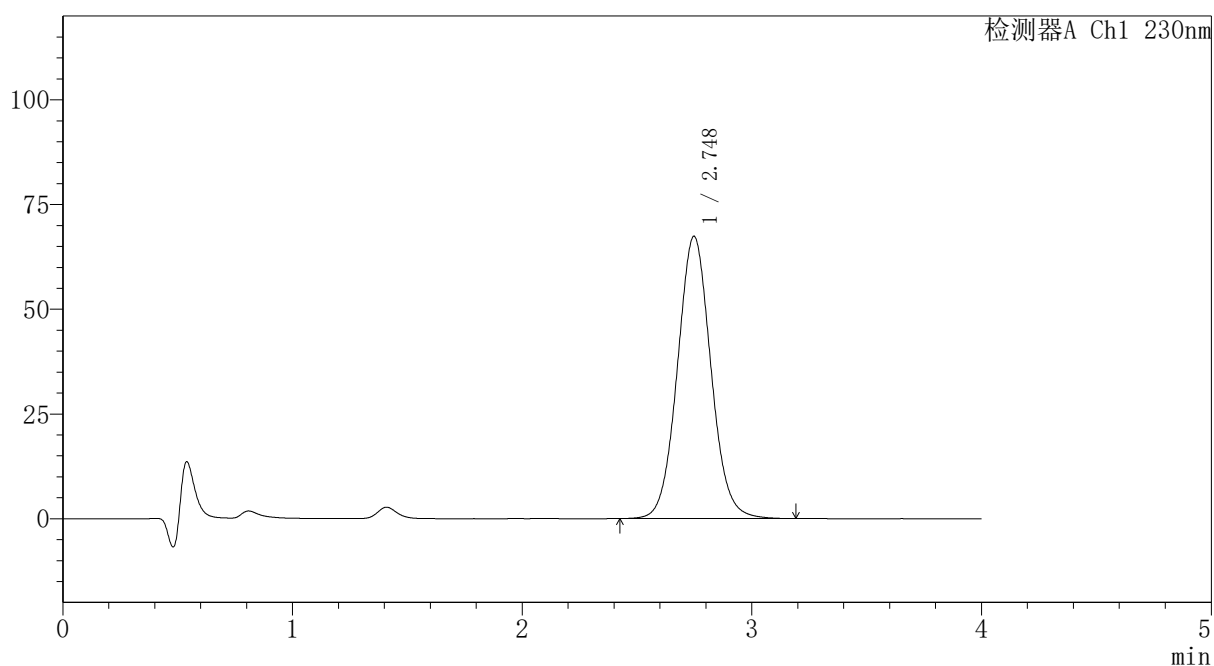
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-937-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	683373	100.000	67414	1736	1.060	--
总计		683373	100.000	67414			



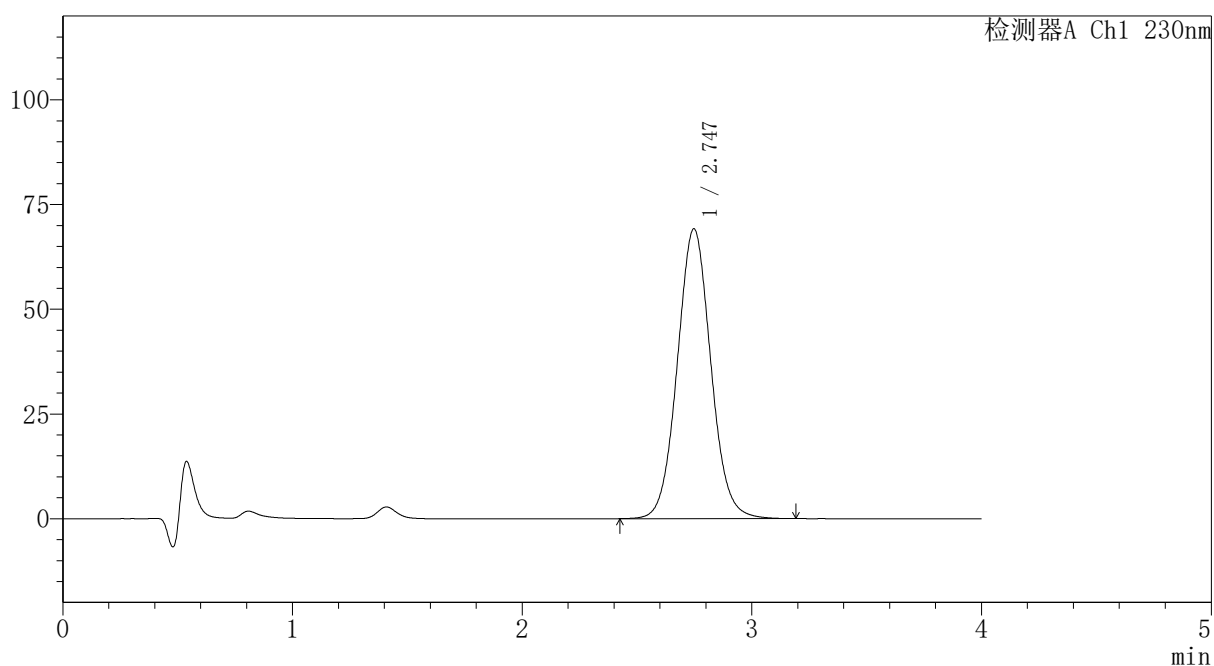
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-938-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	701567	100.000	69225	1733	1.060	--
总计		701567	100.000	69225			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-939-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 05:11:12

处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

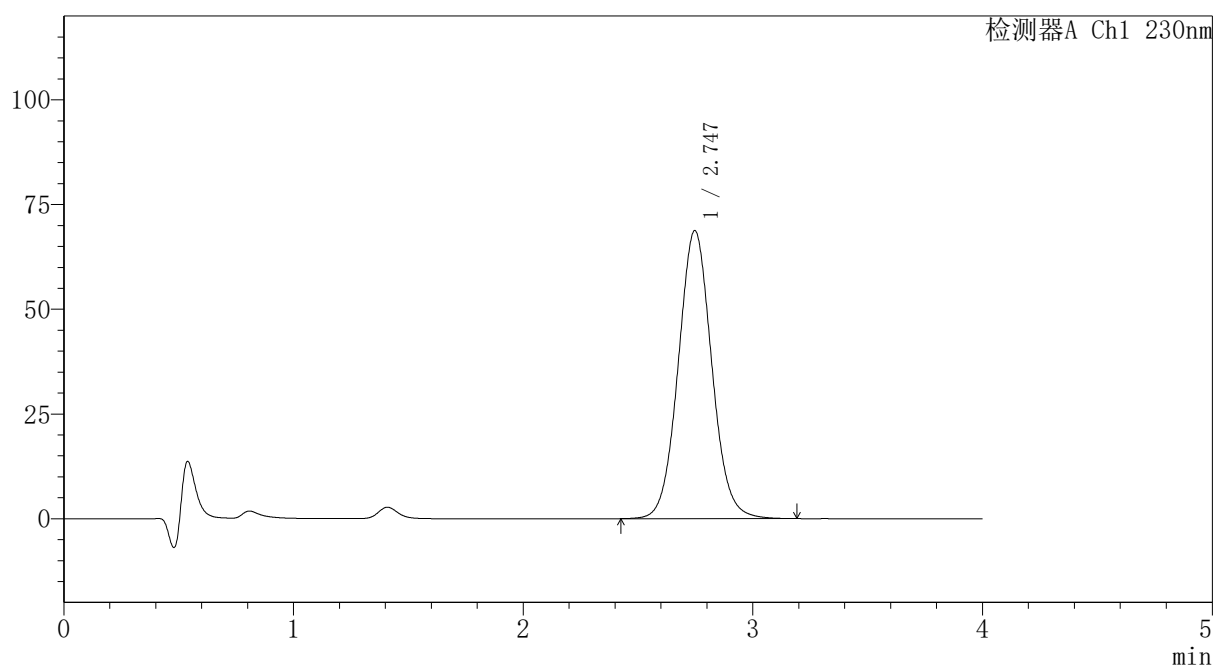
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	697437	100.000	68781	1731	1.059	--
总计		697437	100.000	68781			



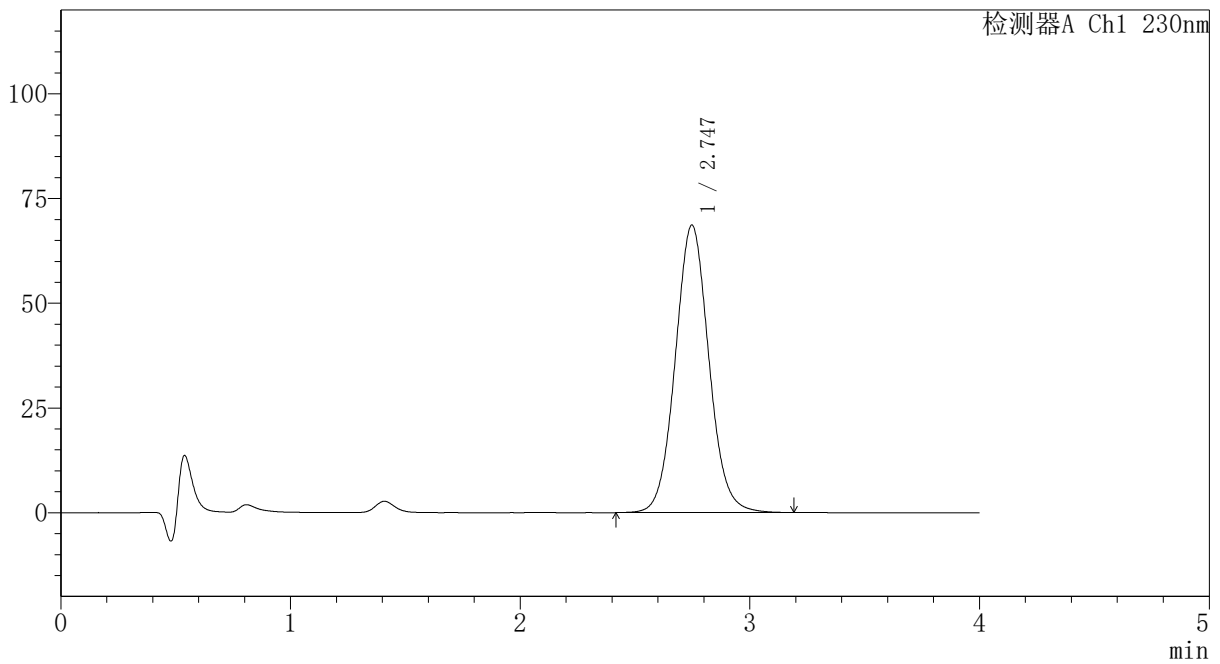
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-940-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	698514	100.000	68651	1726	1.065	--
总计		698514	100.000	68651			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-941-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 05:20:00

处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

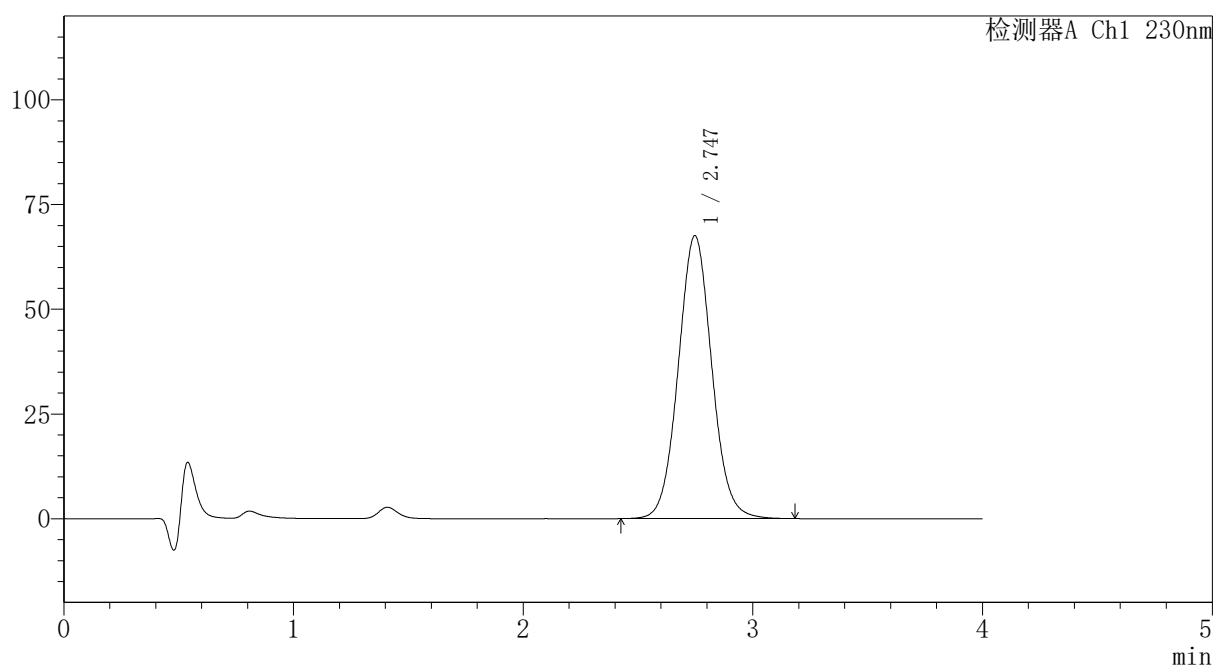
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	685565	100.000	67573	1728	1.059	--
总计		685565	100.000	67573			



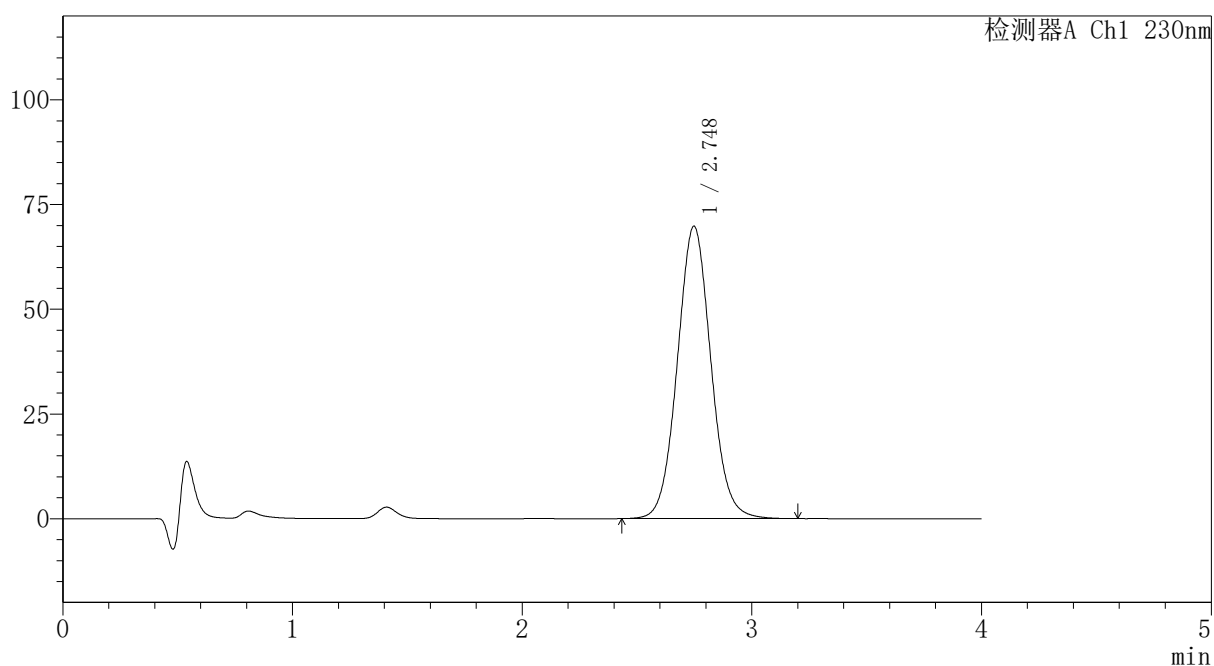
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-942-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	708653	100.000	69828	1730	1.059	--
总计		708653	100.000	69828			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-943-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 05:28:47

处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

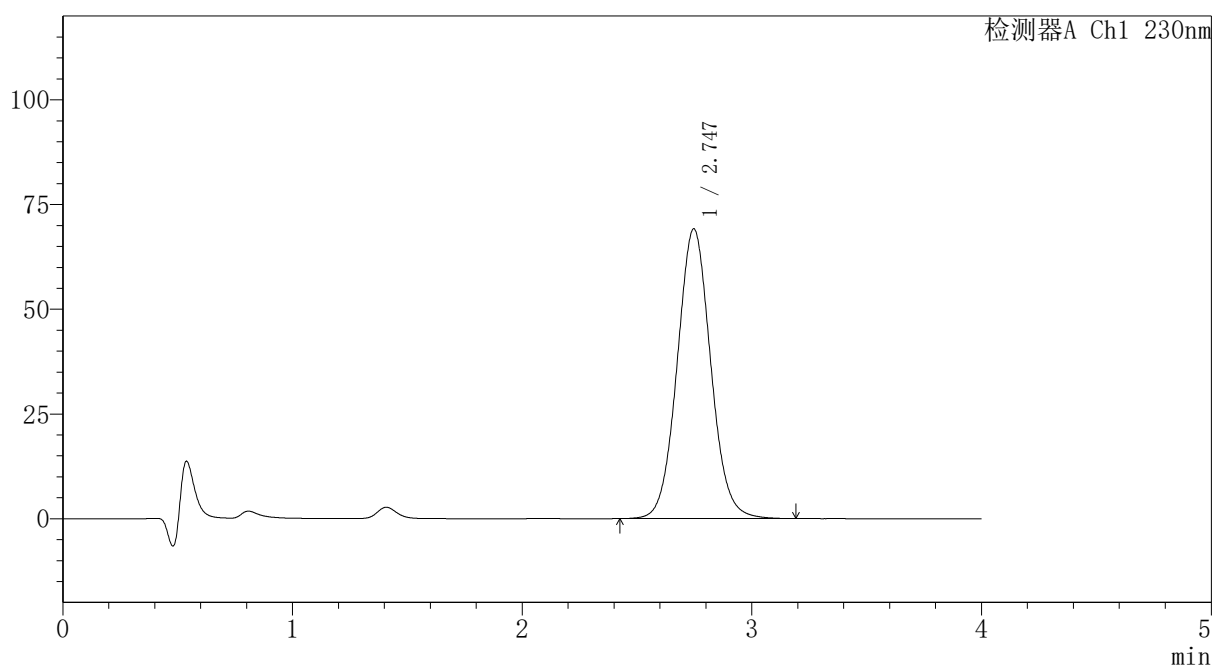
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	701969	100.000	69192	1729	1.060	--
总计		701969	100.000	69192			



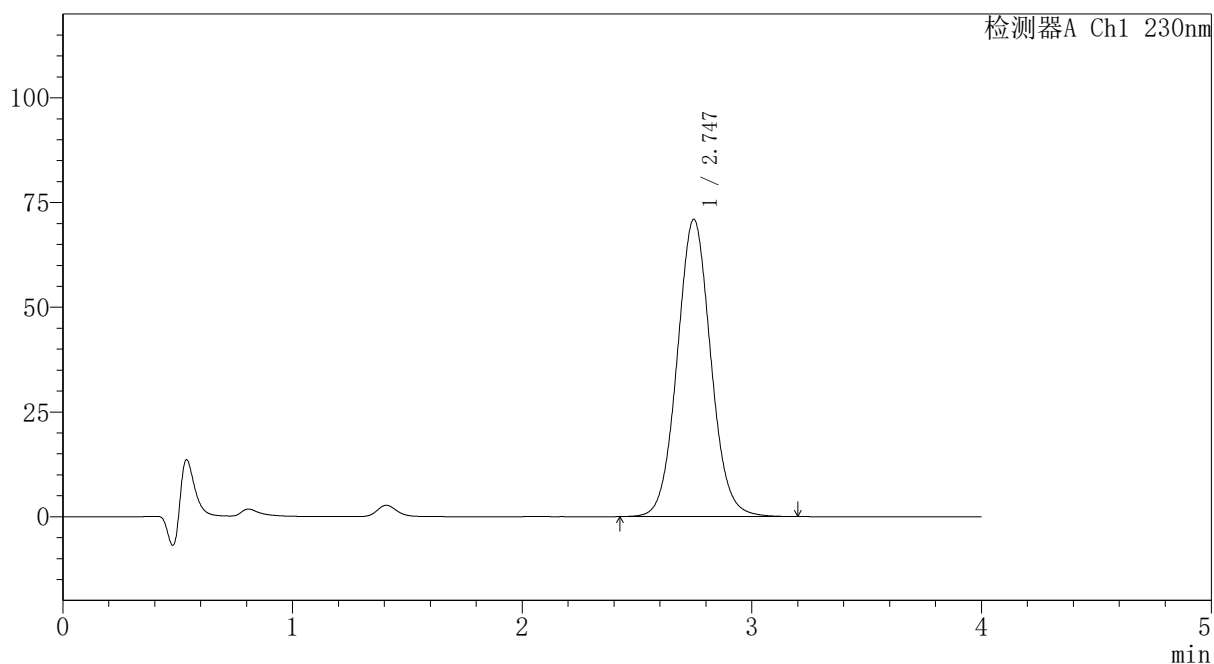
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-944-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	721037	100.000	71002	1725	1.060	--
总计		721037	100.000	71002			



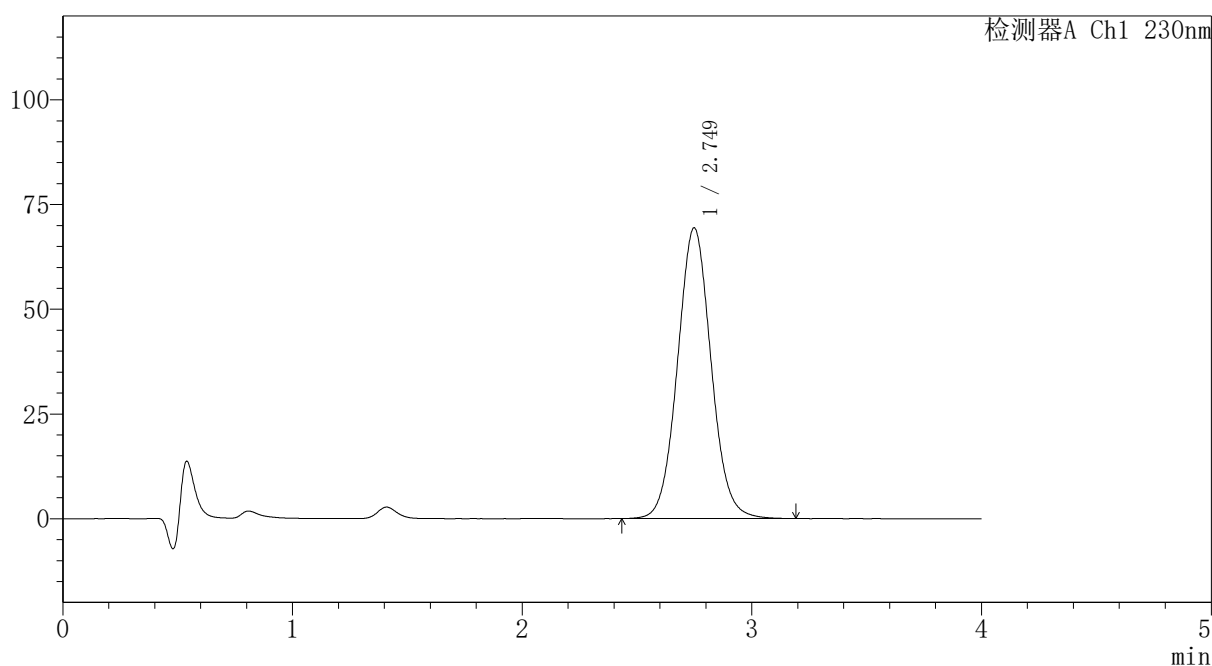
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-945-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	705423	100.000	69398	1725	1.059	--
总计		705423	100.000	69398			



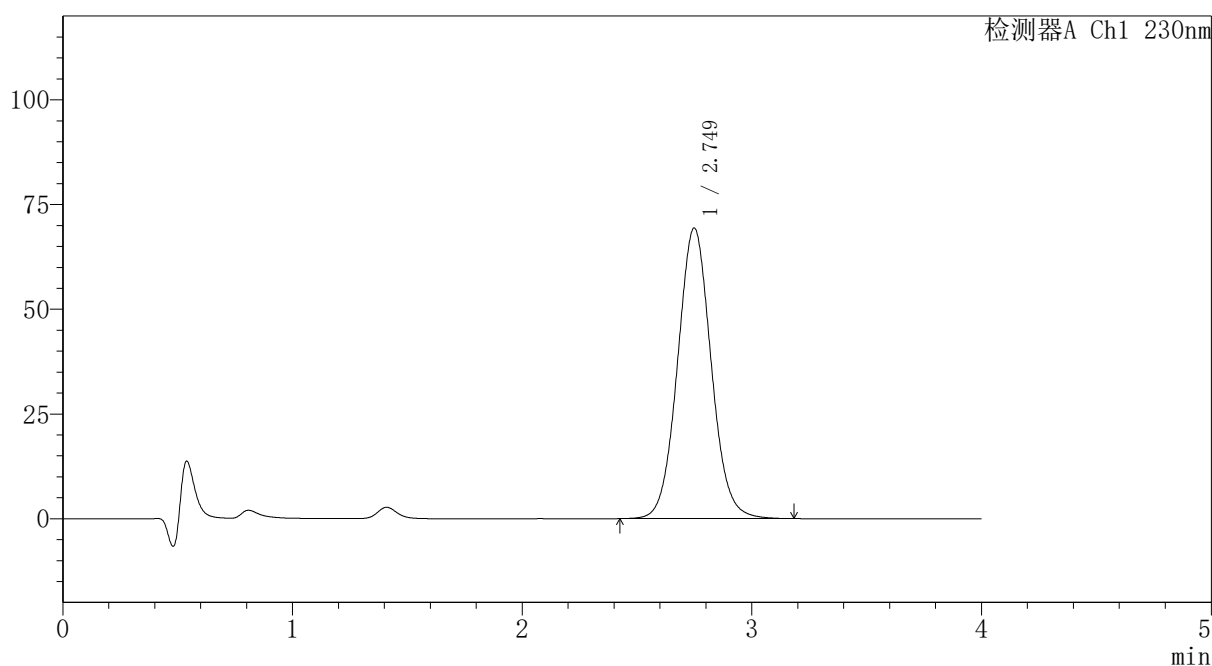
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-946-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	705477	100.000	69371	1724	1.059	--
总计		705477	100.000	69371			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-947-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 05:46:25

处理时间(V2): 2026/04/21 09:13:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

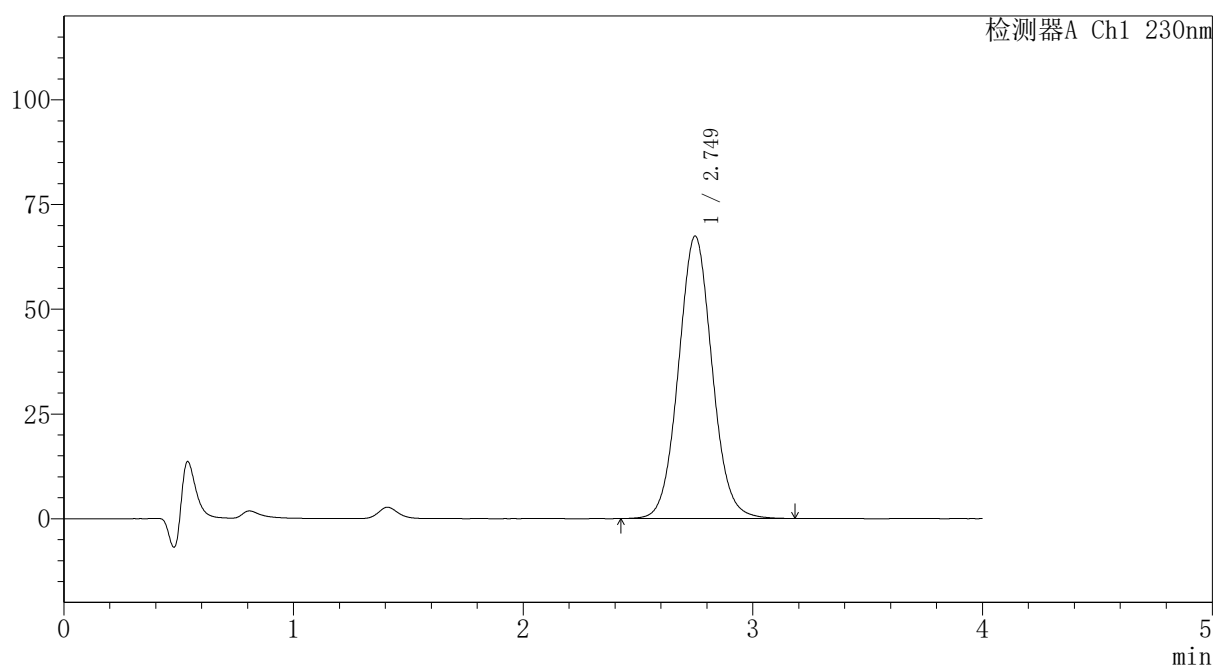
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	685890	100.000	67423	1721	1.058	--
总计		685890	100.000	67423			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-948-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 05:50:49

处理时间(V2): 2026/04/21 09:13:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

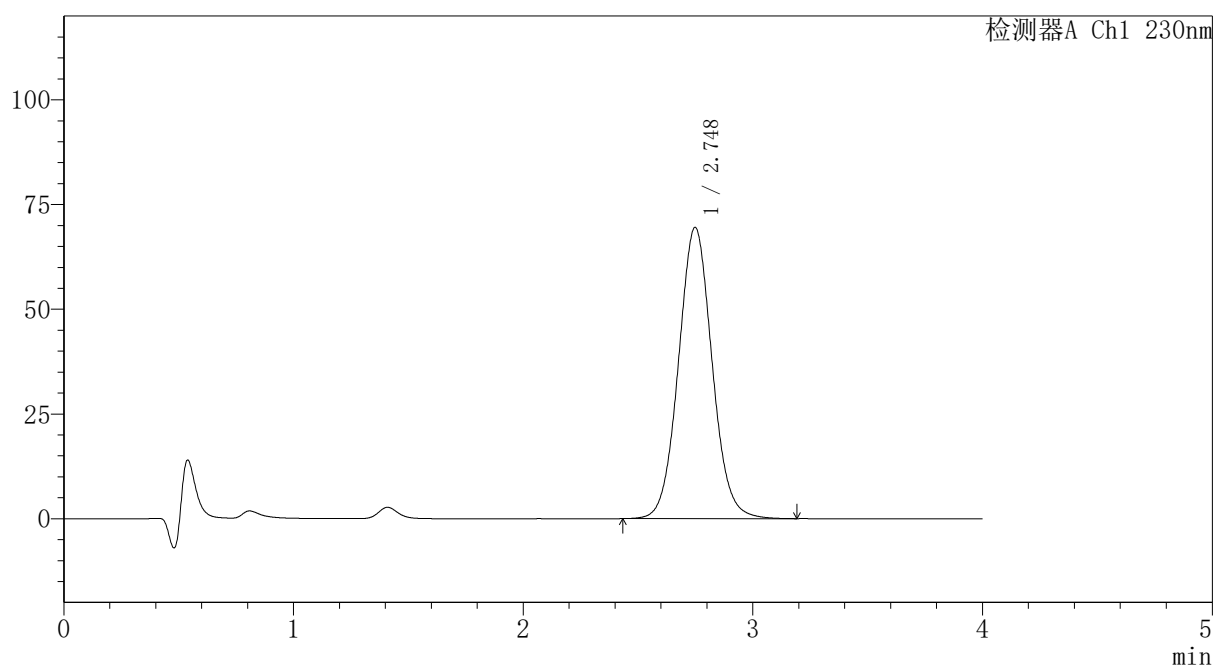
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	707287	100.000	69535	1722	1.058	--
总计		707287	100.000	69535			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-949-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 05:55:13

处理时间(V2): 2026/04/21 09:13:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

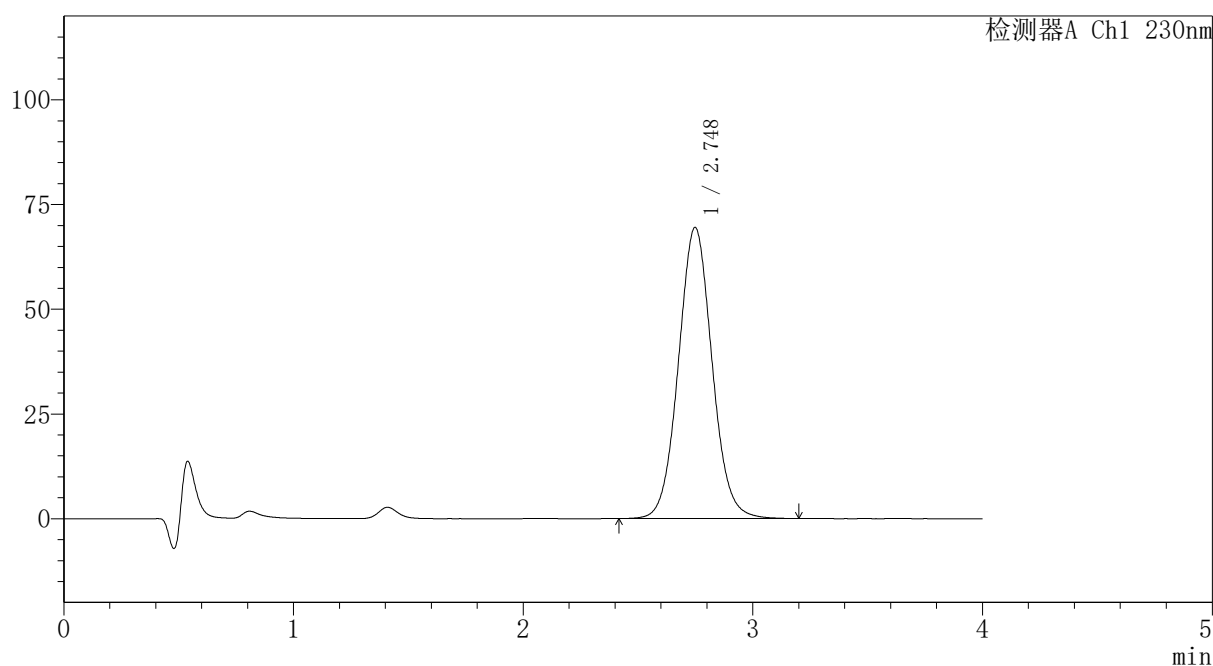
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	707417	100.000	69506	1720	1.059	--
总计		707417	100.000	69506			



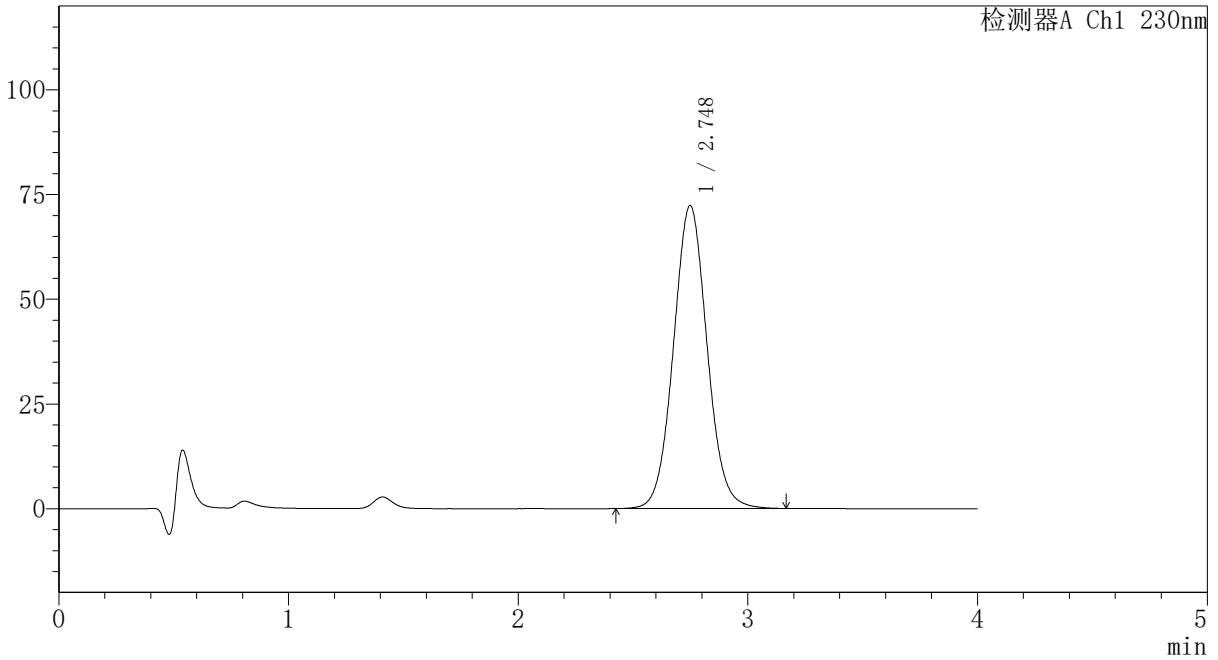
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-950-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 05:59:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:13:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

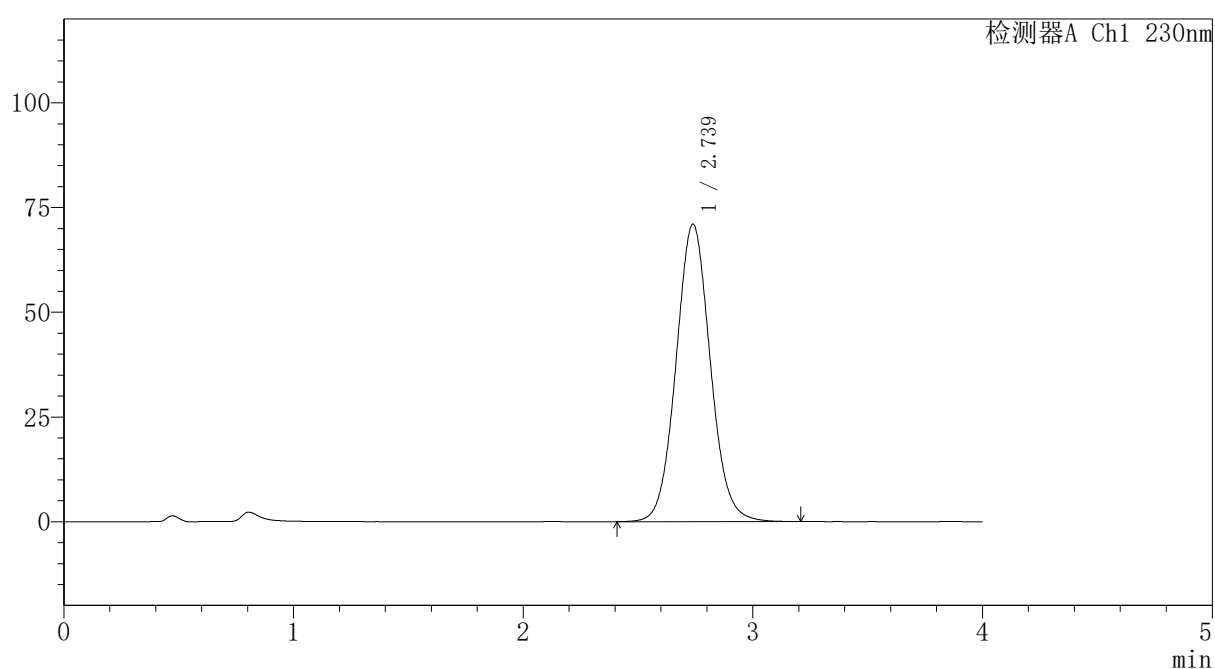
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	735634	100.000	72352	1722	1.058	--
总计		735634	100.000	72352			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-951-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 06:04:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:13:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	737364	100.000	71053	1646	1.067	--
总计		737364	100.000	71053			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-24/31-952-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 06:08:25

处理时间(V2): 2026/04/21 09:13:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

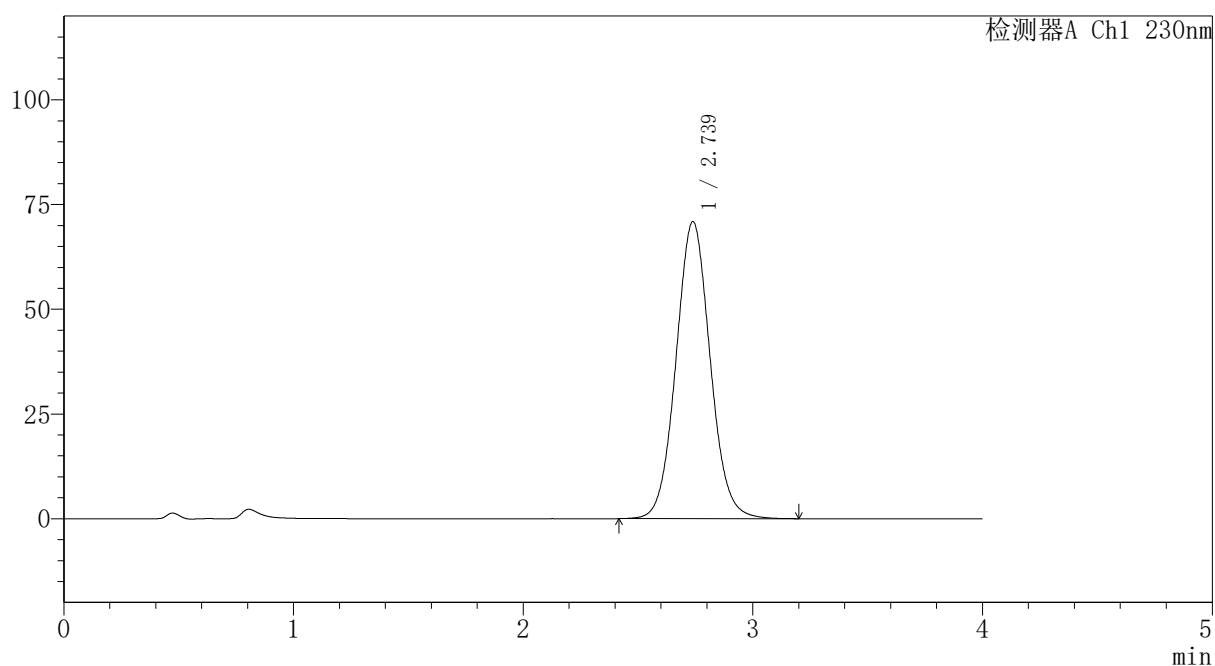
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	733503	100.000	70941	1653	1.062	--
总计		733503	100.000	70941			