



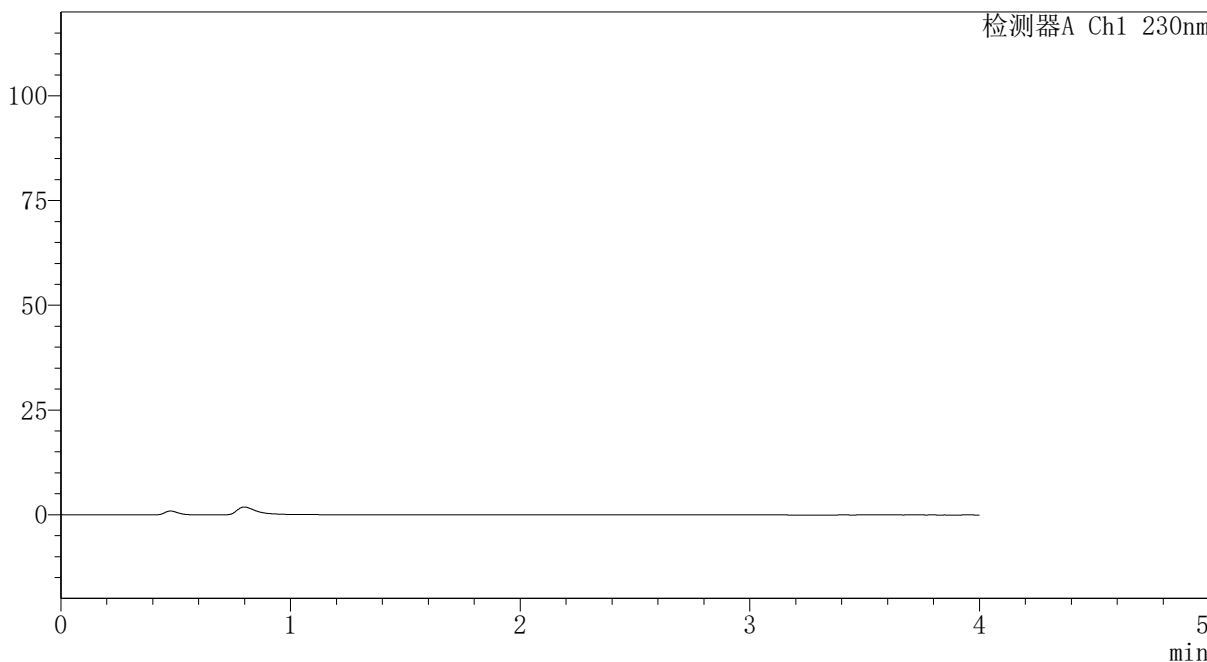
PCH-962

<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 - 7-6/7-2-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 13:41:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



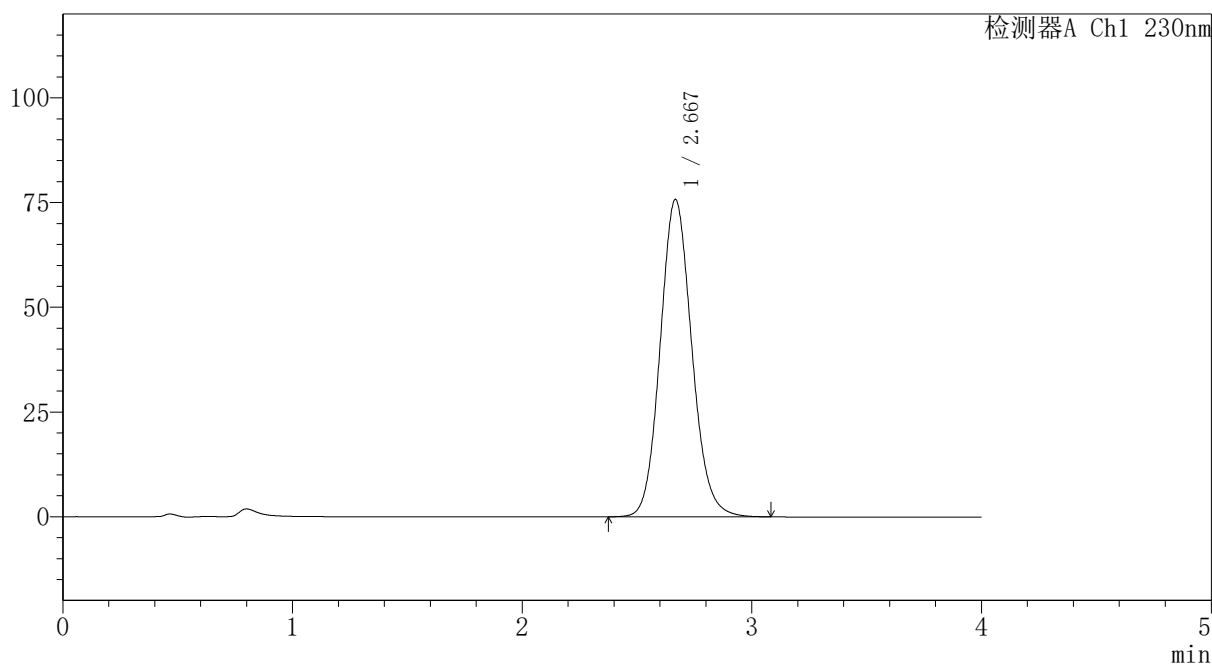
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-3-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 13:45:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	724710	100.000	75653	1831	1.111	--
总计		724710	100.000	75653			



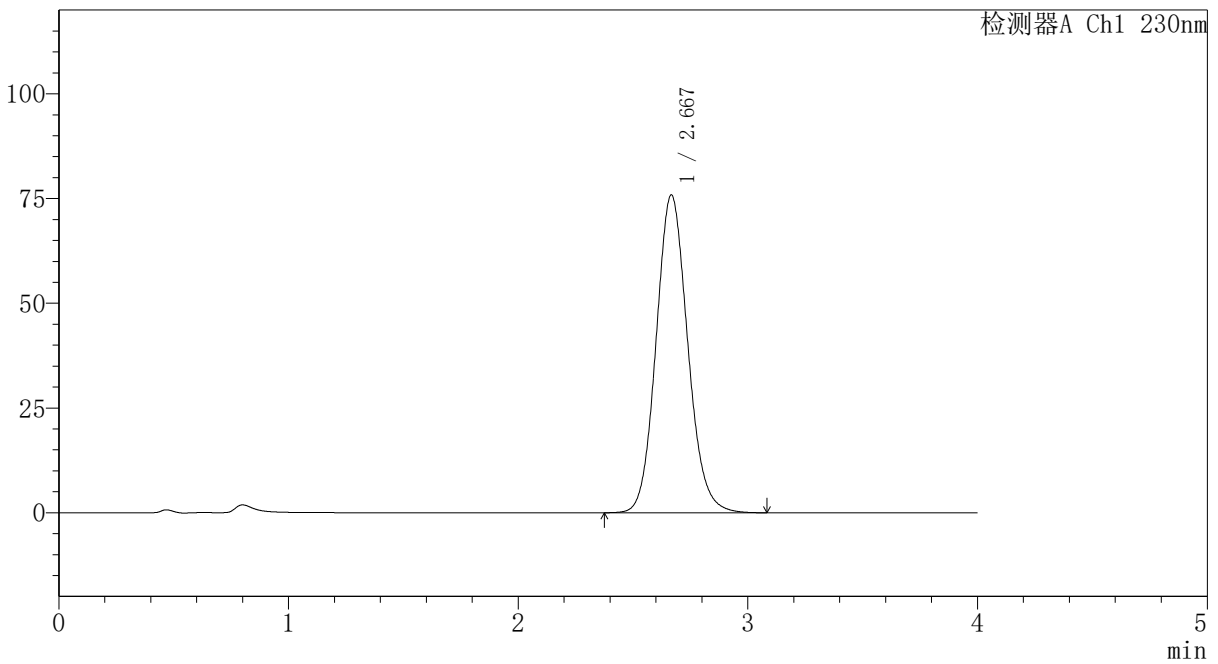
PCH-962

<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 - 7-6/7-4-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 13:49:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	725518	100.000	75788	1832	1.111	--
总计		725518	100.000	75788			



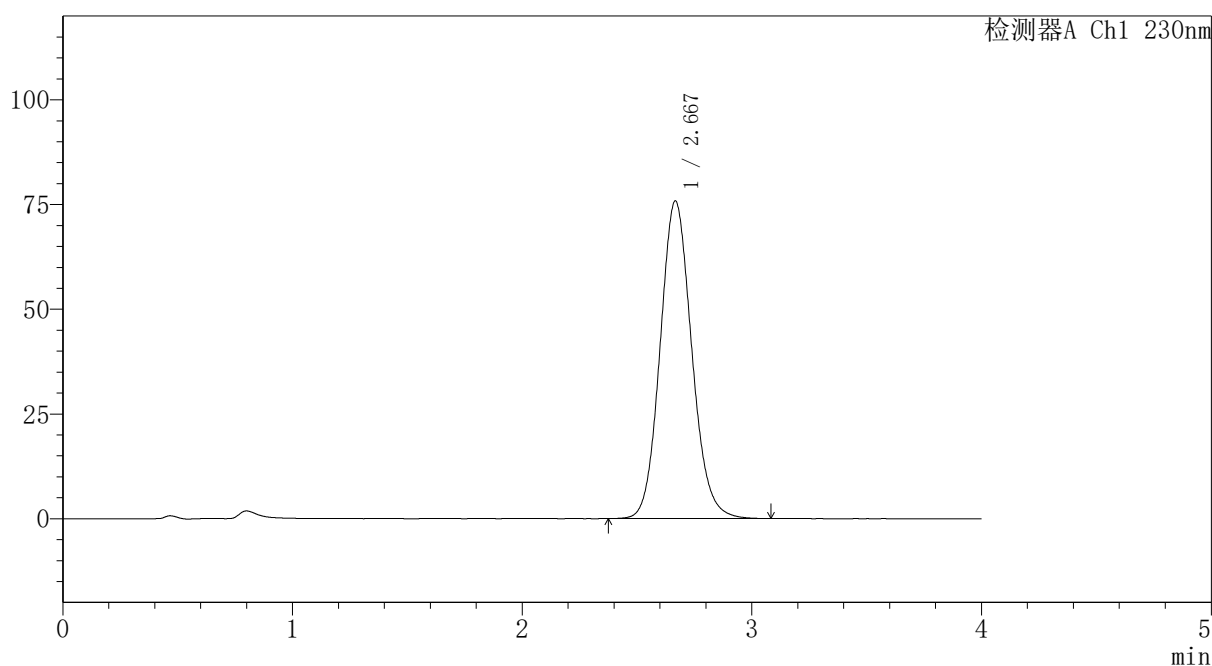
PCH-962

<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 - 7-6/7-5-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	725203	100.000	75731	1832	1.111	--
总计		725203	100.000	75731			



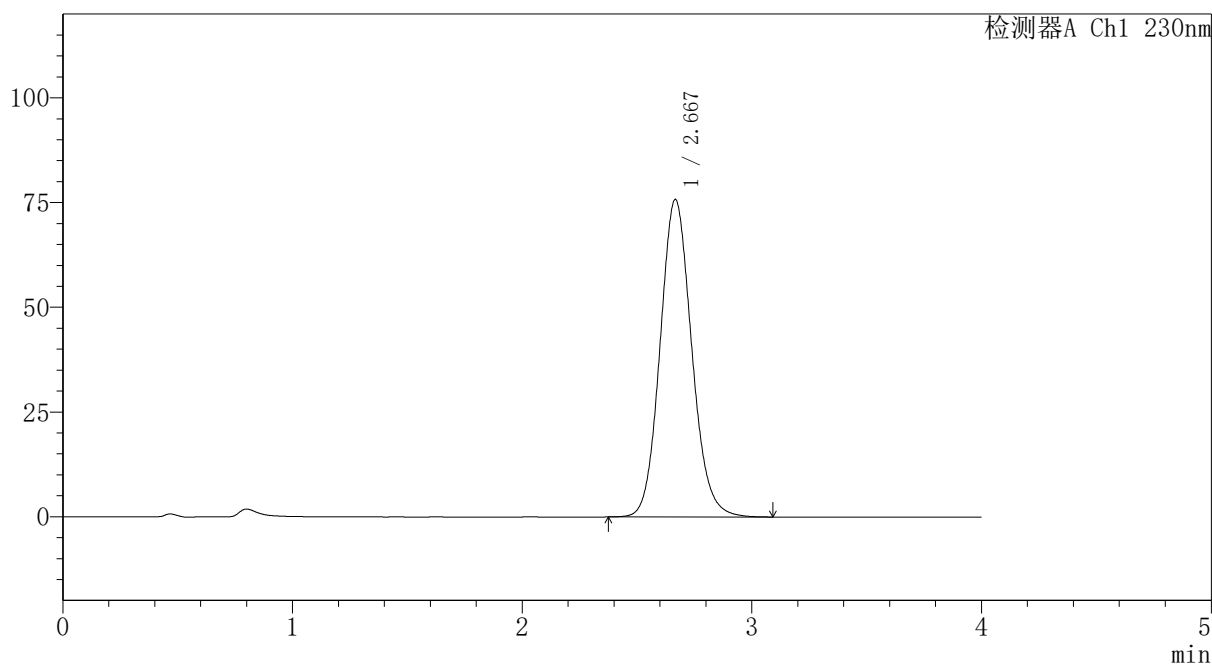
PCH-962

<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 - 7-6/7-6-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 13:58:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	725151	100.000	75732	1832	1.112	--
总计		725151	100.000	75732			



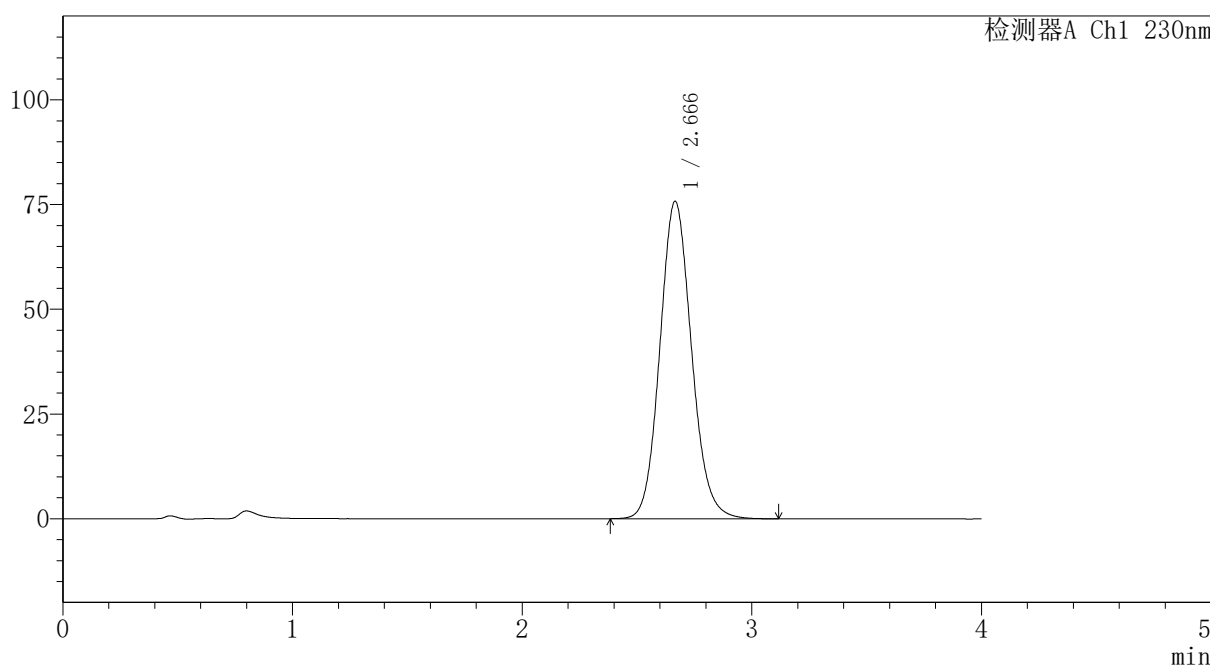
PCH-962

<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 - 7-6/7-7-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	724884	100.000	75756	1832	1.112	--
总计		724884	100.000	75756			



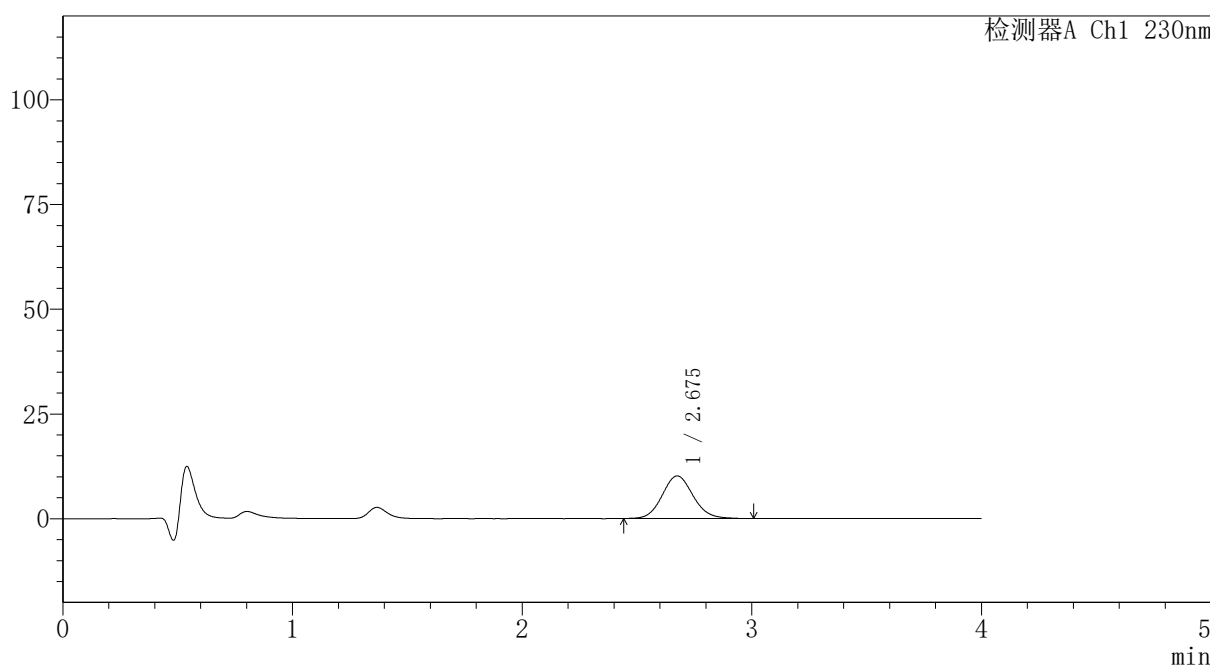
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-8-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 14:07:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	95127	100.000	10158	1921	1.100	--
总计		95127	100.000	10158			



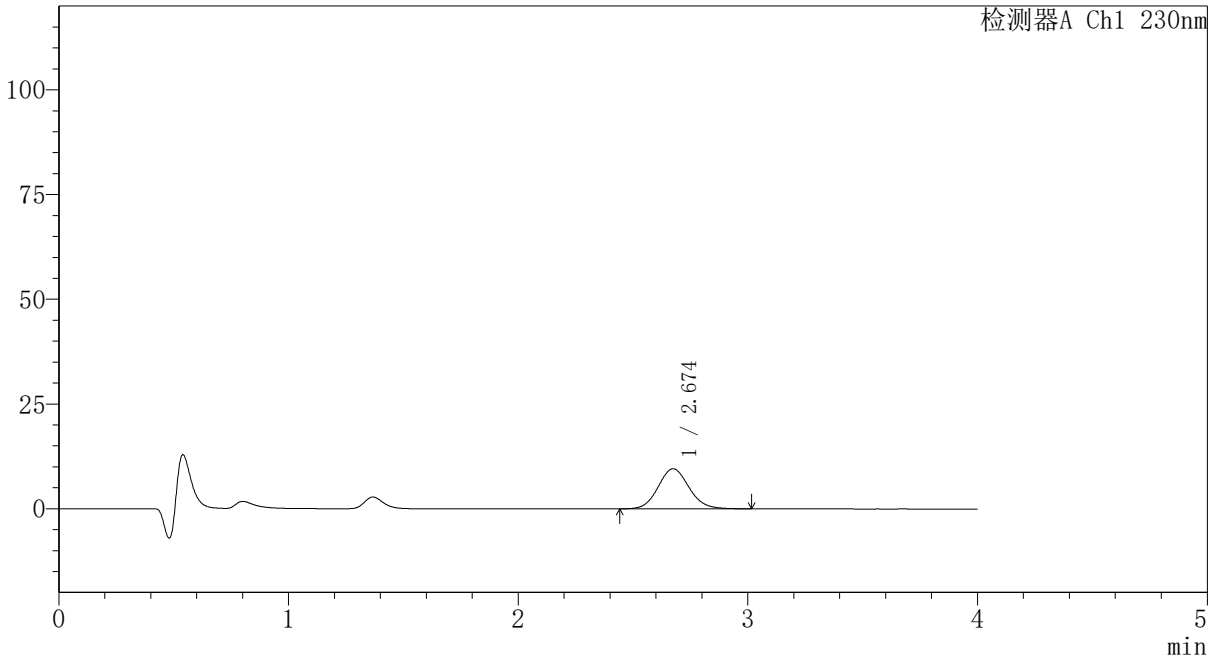
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-9-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/09 14:11:52 处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	89679	100.000	9567	1919	1.099	--
总计		89679	100.000	9567			



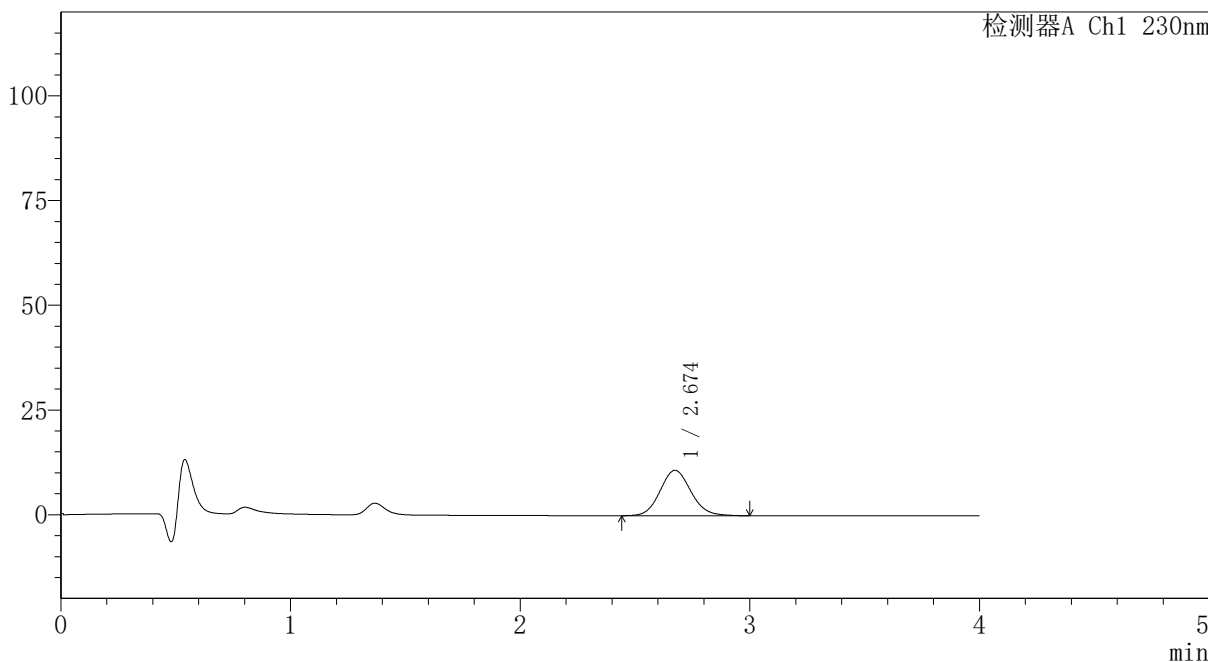
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-10-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 14:16:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	101113	100.000	10828	1923	1.100	--
总计		101113	100.000	10828			



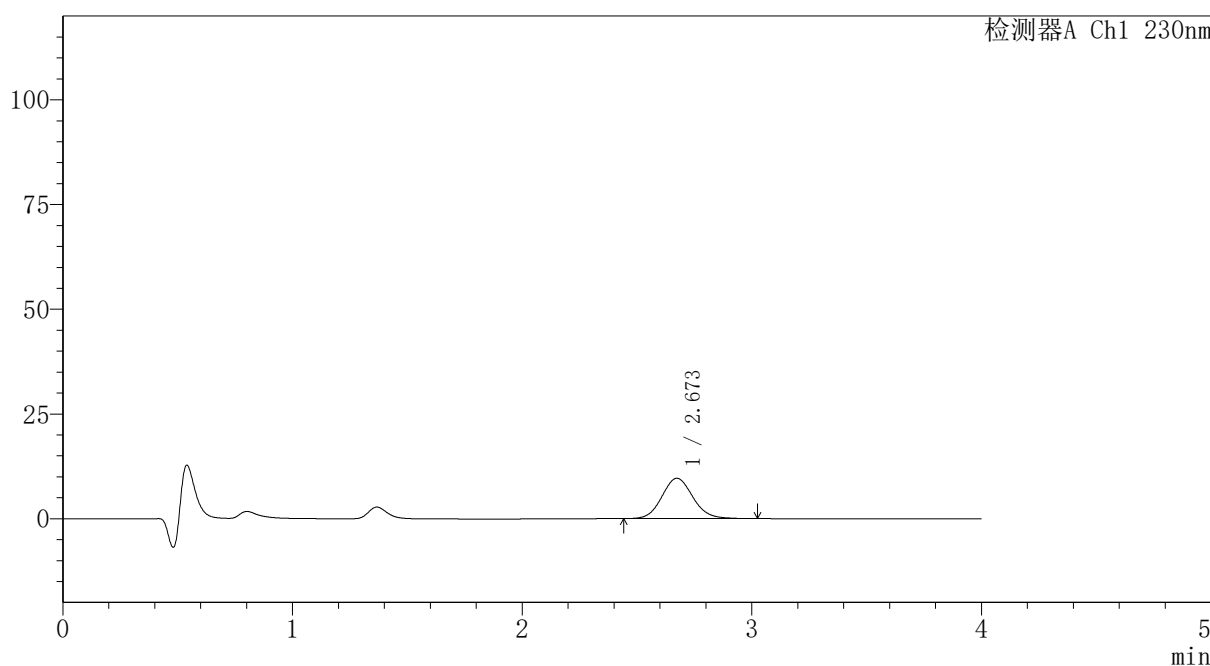
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-11-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	90209	100.000	9625	1922	1.099	--
总计		90209	100.000	9625			



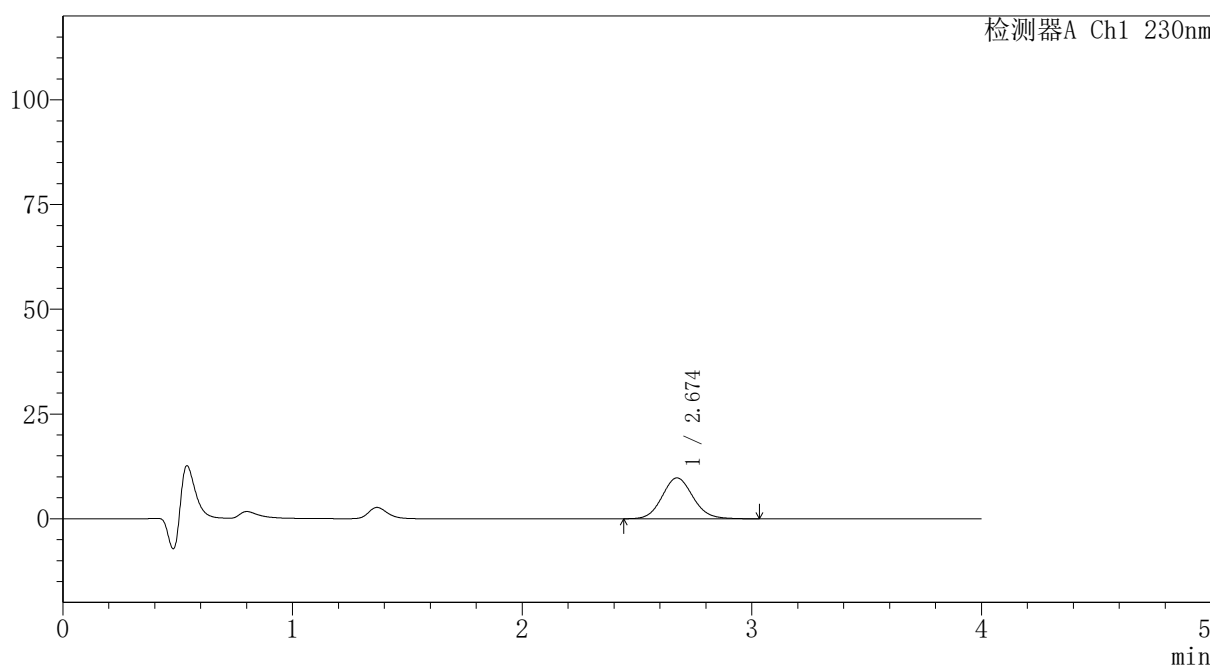
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-12-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	91312	100.000	9756	1916	1.100	--
总计		91312	100.000	9756			



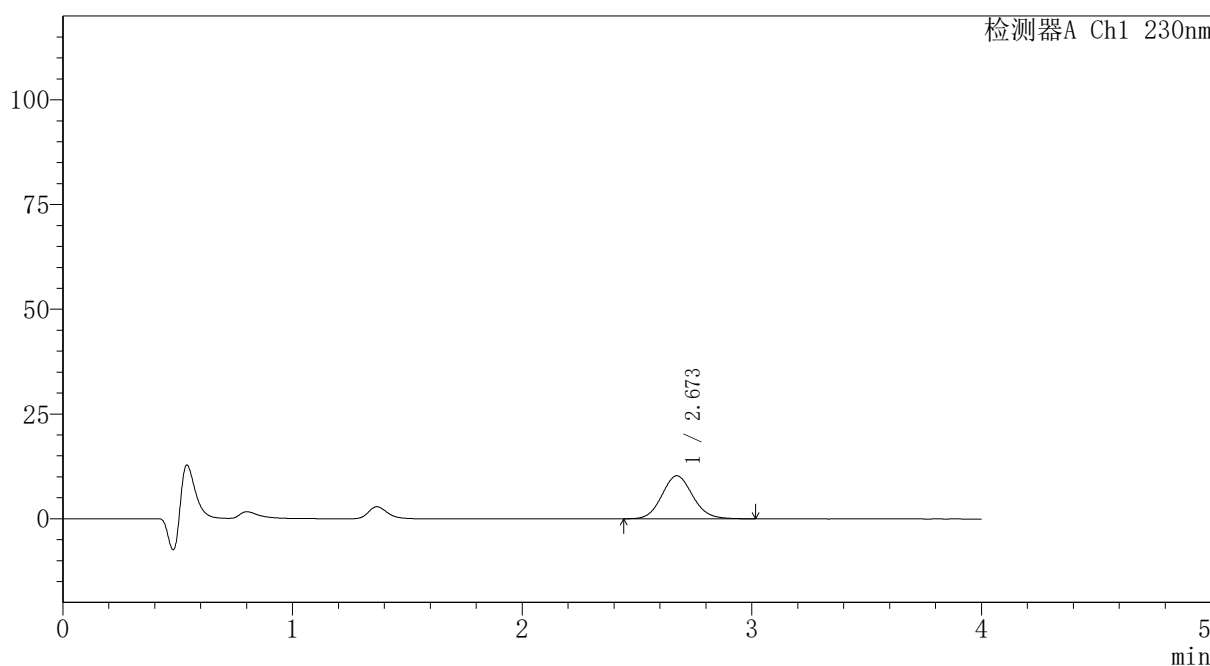
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-13-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	96136	100.000	10287	1919	1.101	--
总计		96136	100.000	10287			



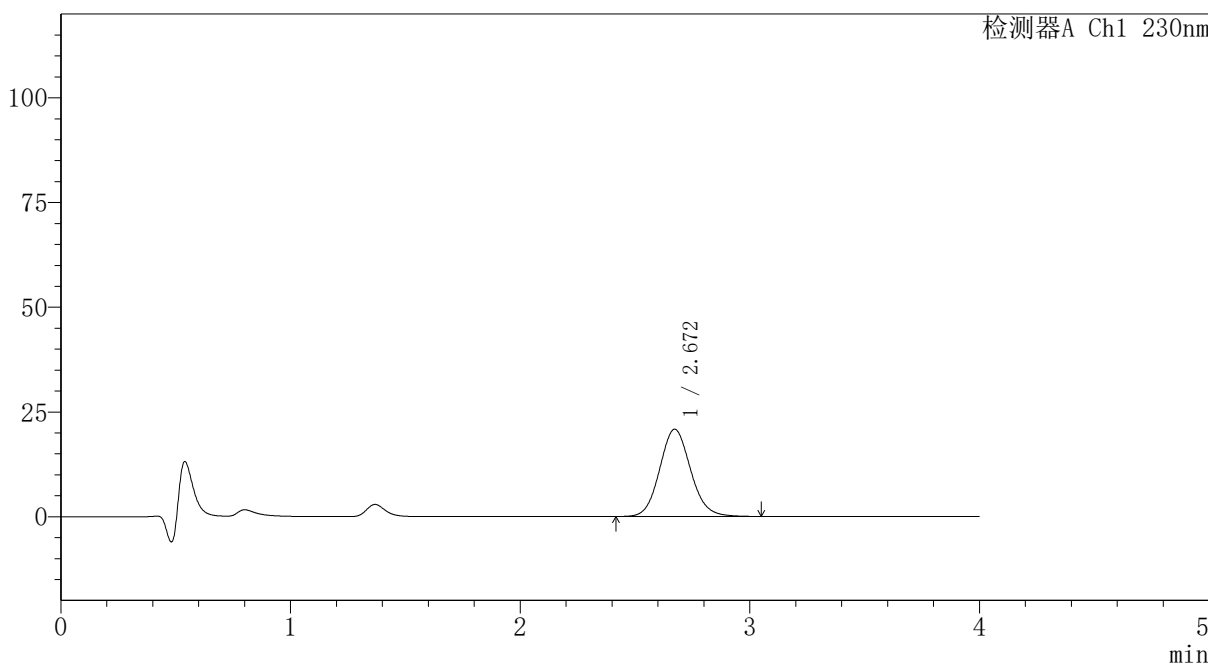
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-14-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

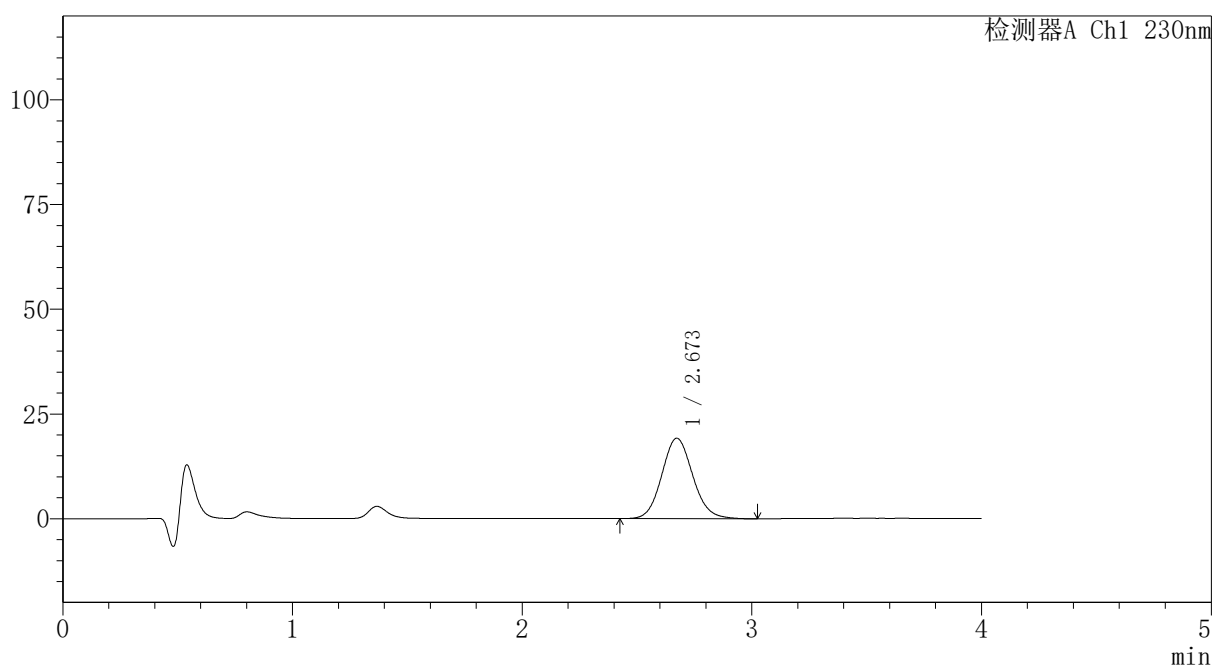
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	195265	100.000	20835	1916	1.103	--
总计		195265	100.000	20835			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-15-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 14:38:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	179988	100.000	19225	1912	1.102	--
总计		179988	100.000	19225			



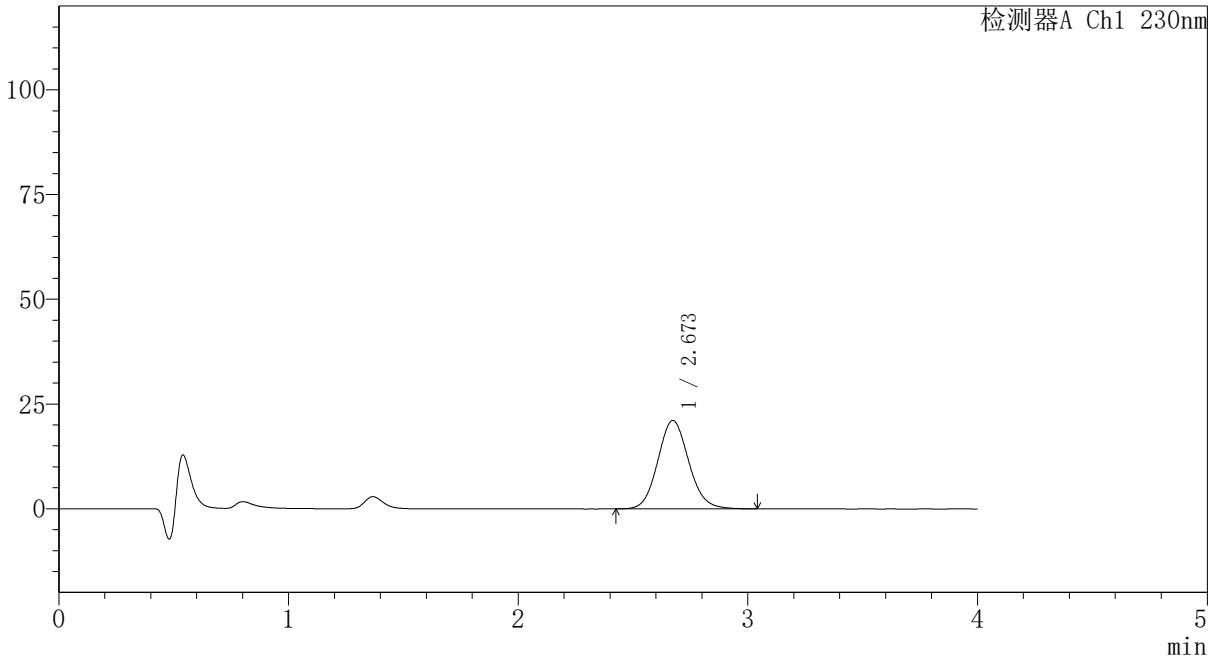
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-16-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	197736	100.000	21119	1917	1.101	--
总计		197736	100.000	21119			



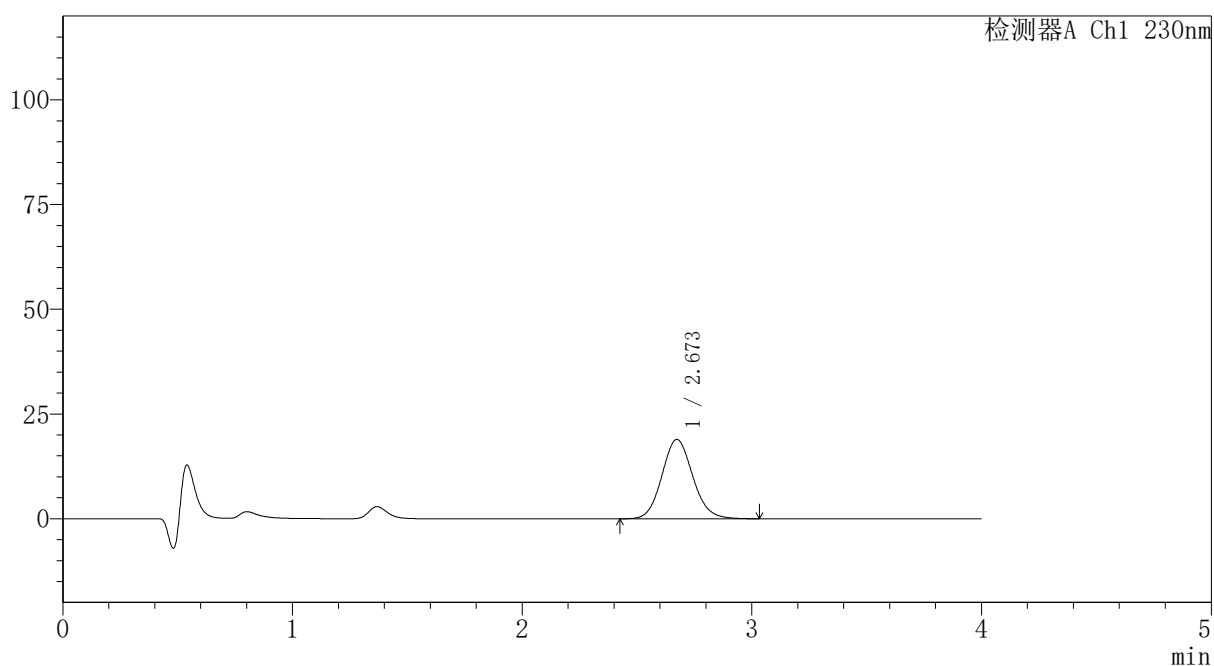
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-17-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	177626	100.000	18962	1919	1.105	--
总计		177626	100.000	18962			



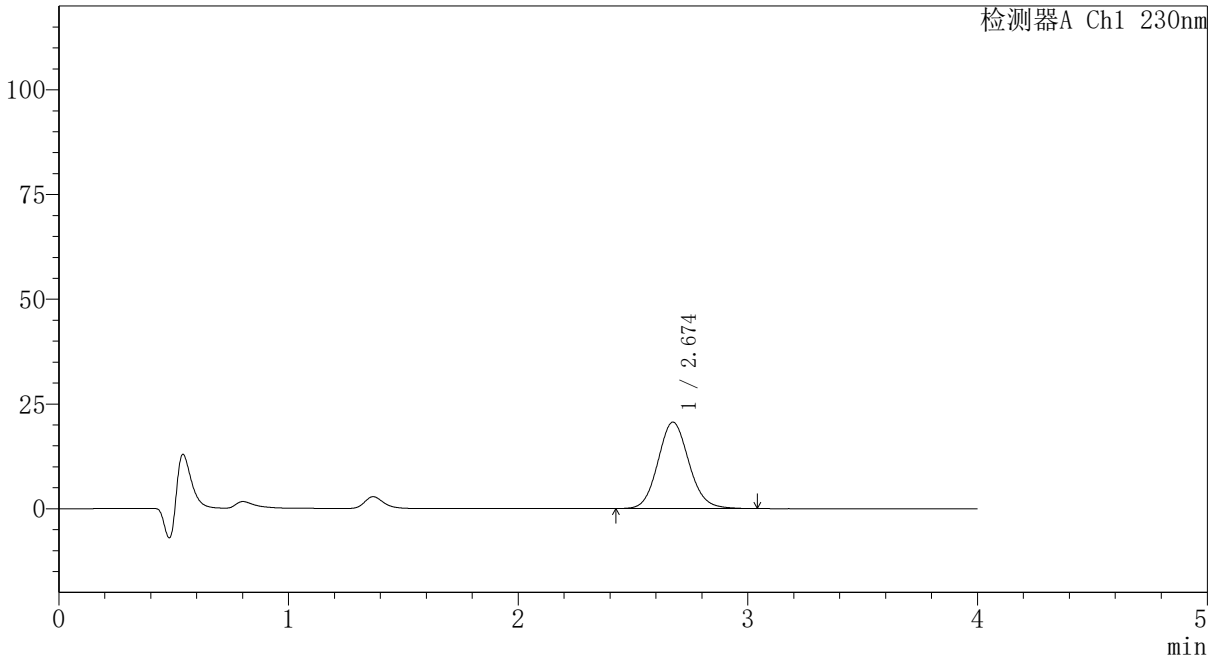
PCH-962

<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 - 7-6/7-18-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 14:51:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	193522	100.000	20645	1920	1.105	--
总计		193522	100.000	20645			



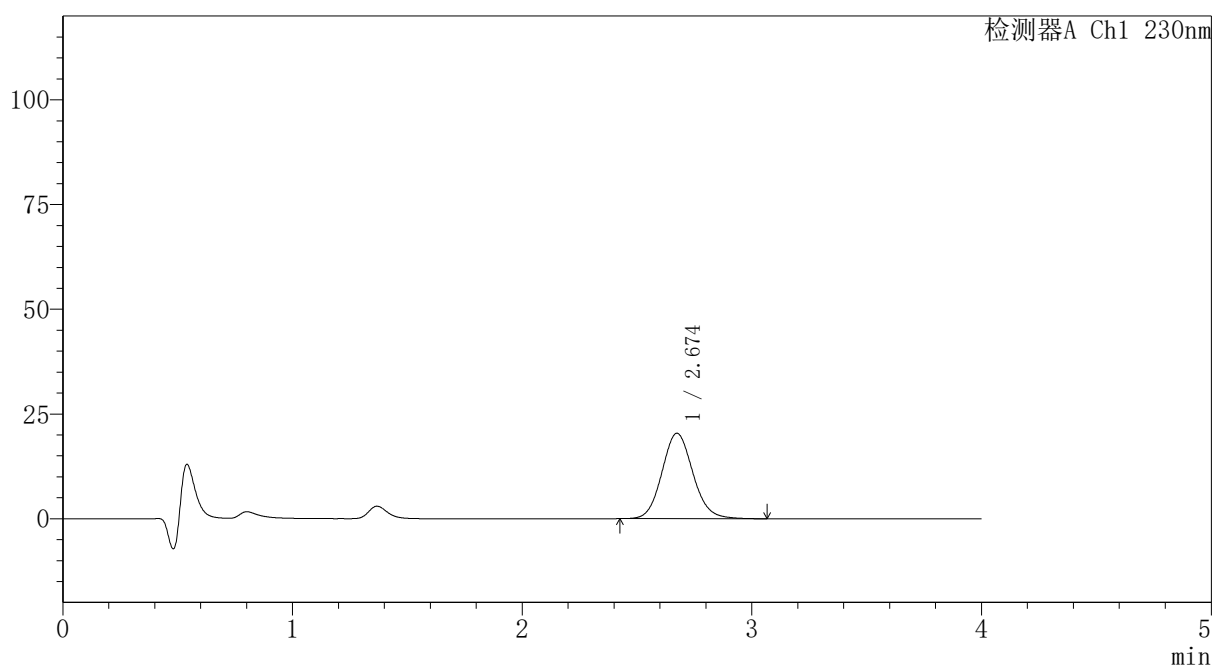
PCH-962

<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 - 7-6/7-19-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	191291	100.000	20394	1918	1.105	--
总计		191291	100.000	20394			



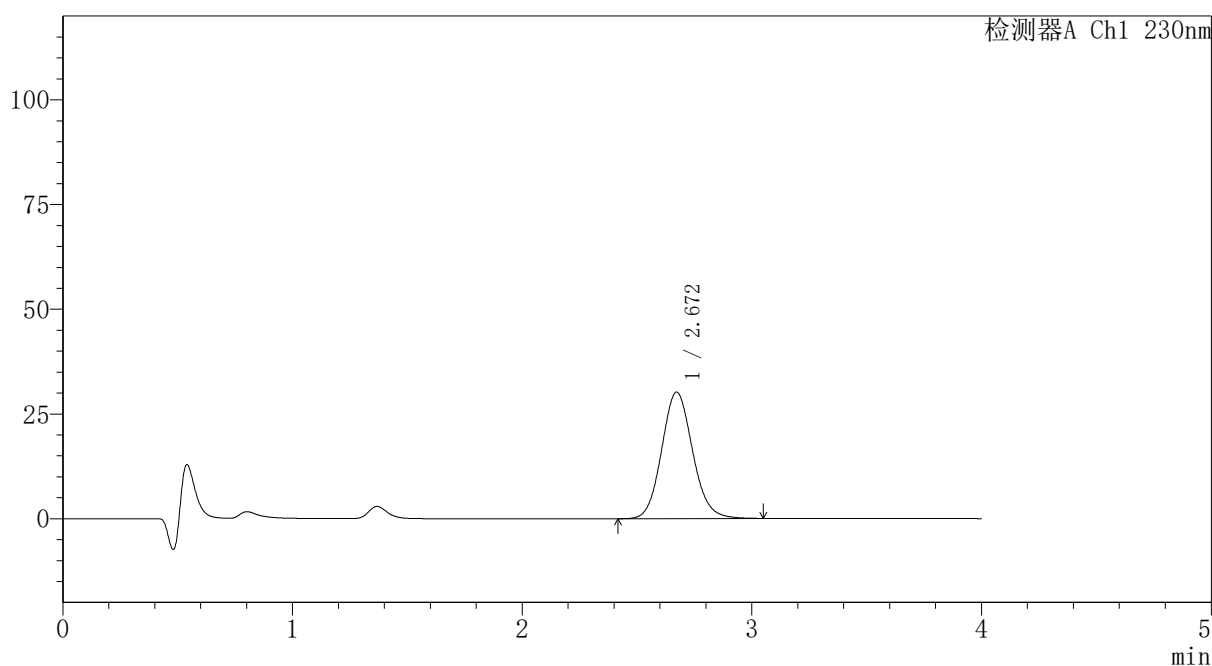
PCH-962

<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 - 7-6/7-20-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	282500	100.000	30224	1922	1.104	--
总计		282500	100.000	30224			



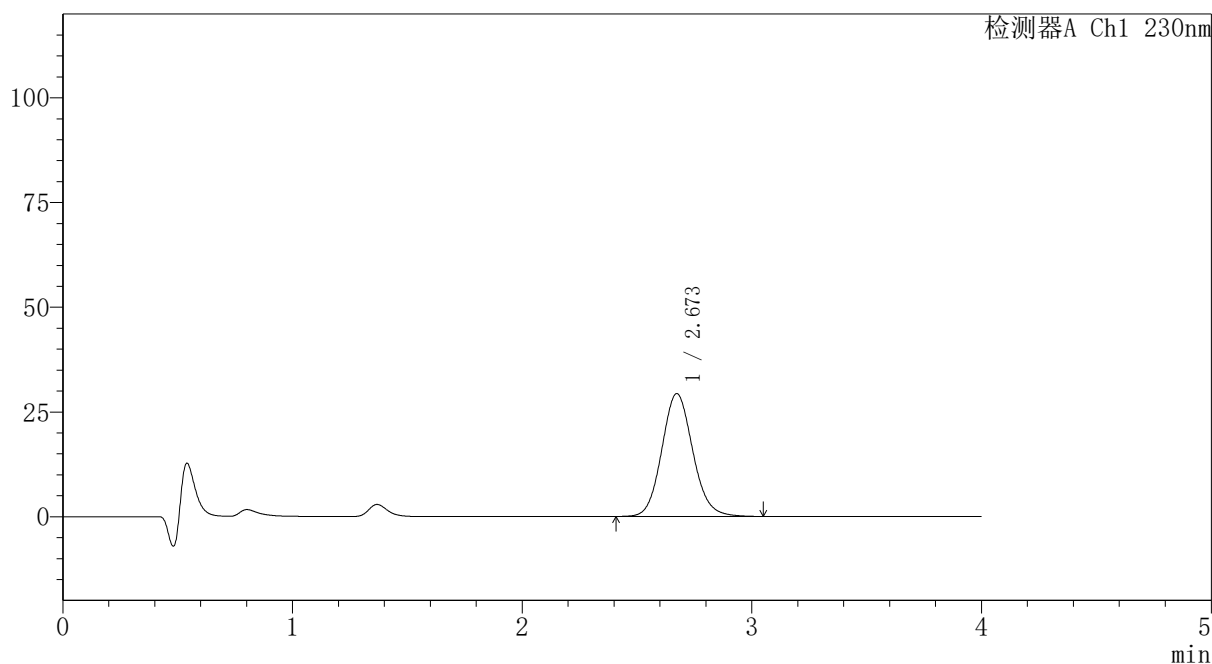
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-21-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	275003	100.000	29337	1919	1.106	--
总计		275003	100.000	29337			



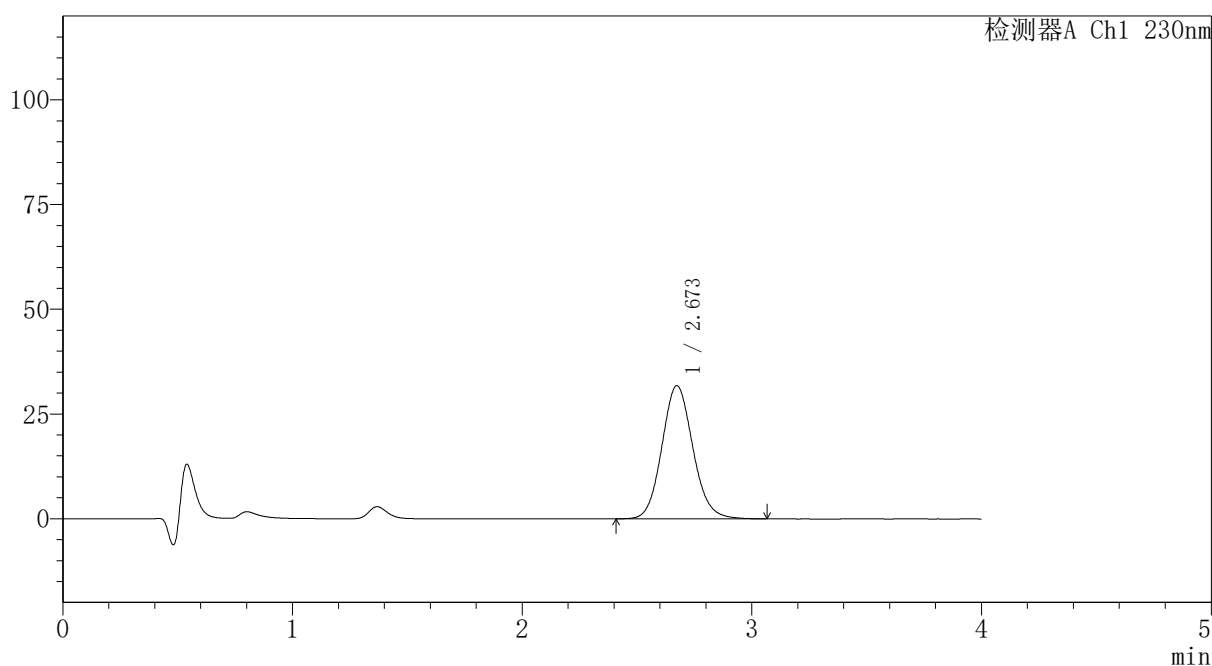
PCH-962

<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 - 7-6/7-22-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	298425	100.000	31797	1915	1.106	--
总计		298425	100.000	31797			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-23-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:13:13

处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

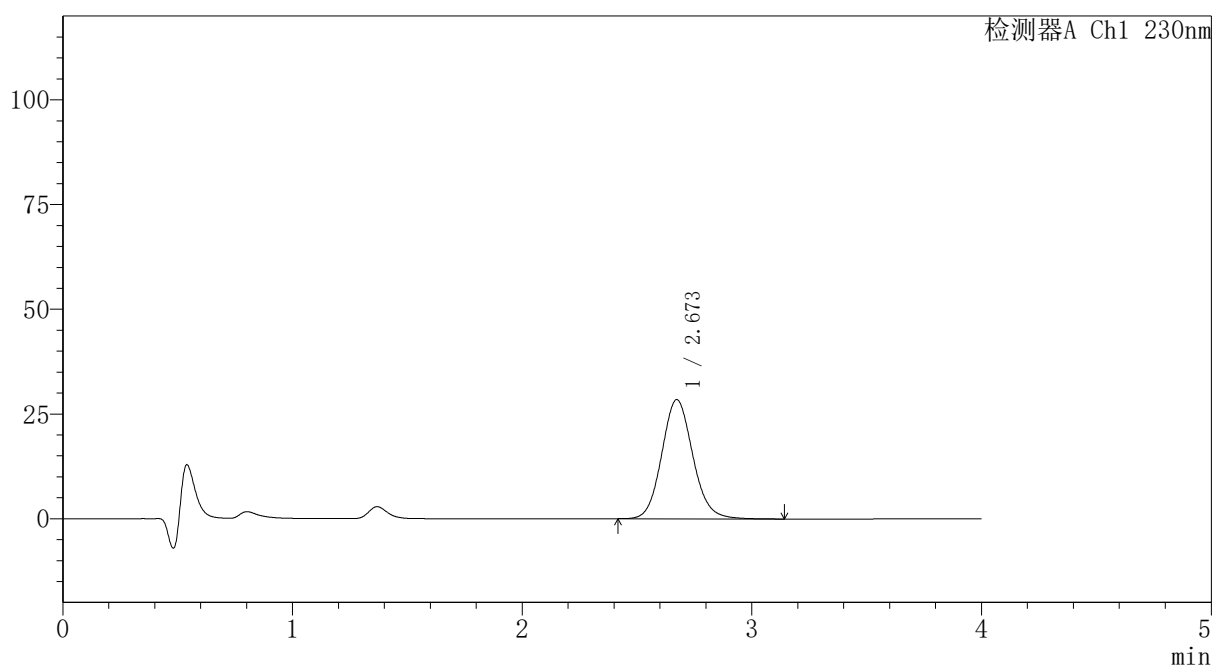
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	267503	100.000	28457	1916	1.108	--
总计		267503	100.000	28457			



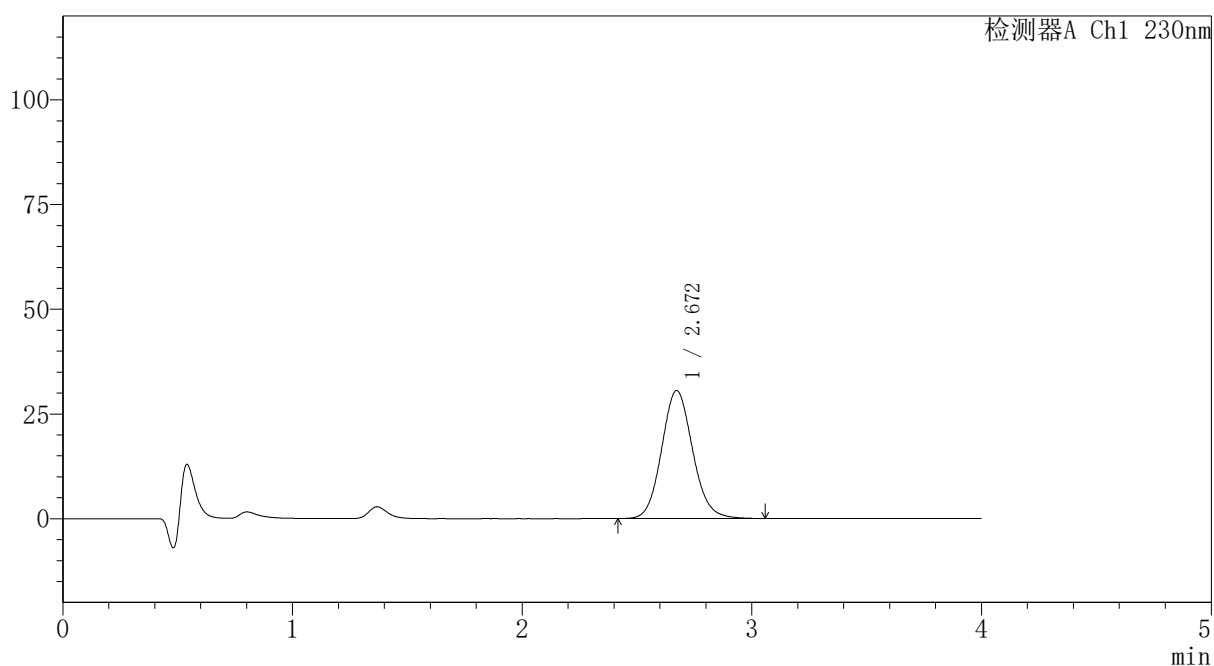
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-24-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	286708	100.000	30588	1916	1.105	--
总计		286708	100.000	30588			



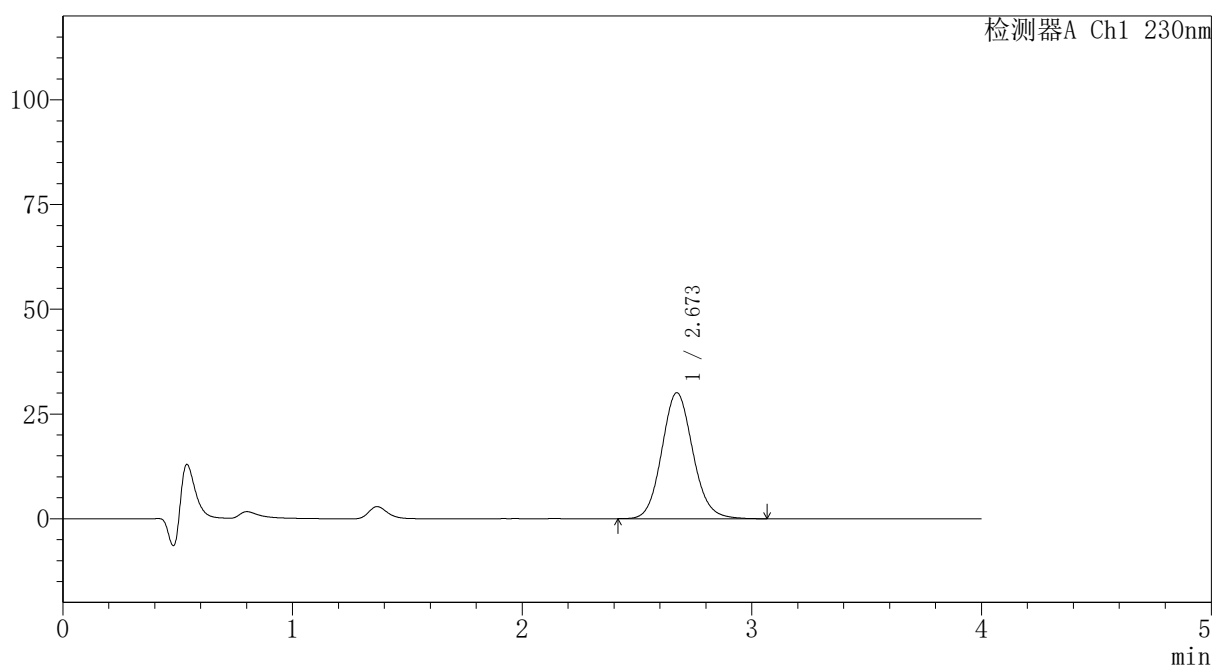
PCH-962

<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 - 7-6/7-25-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

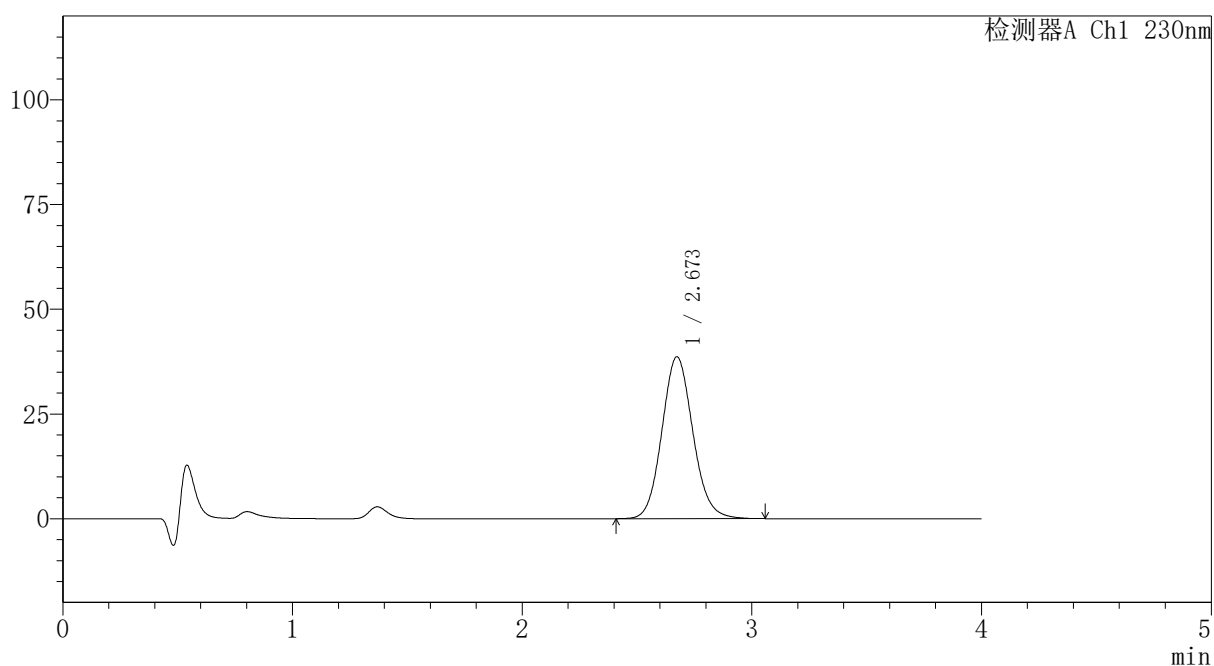
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	282119	100.000	30084	1918	1.104	--
总计		282119	100.000	30084			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-26-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 15:26:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	362333	100.000	38645	1916	1.105	--
总计		362333	100.000	38645			



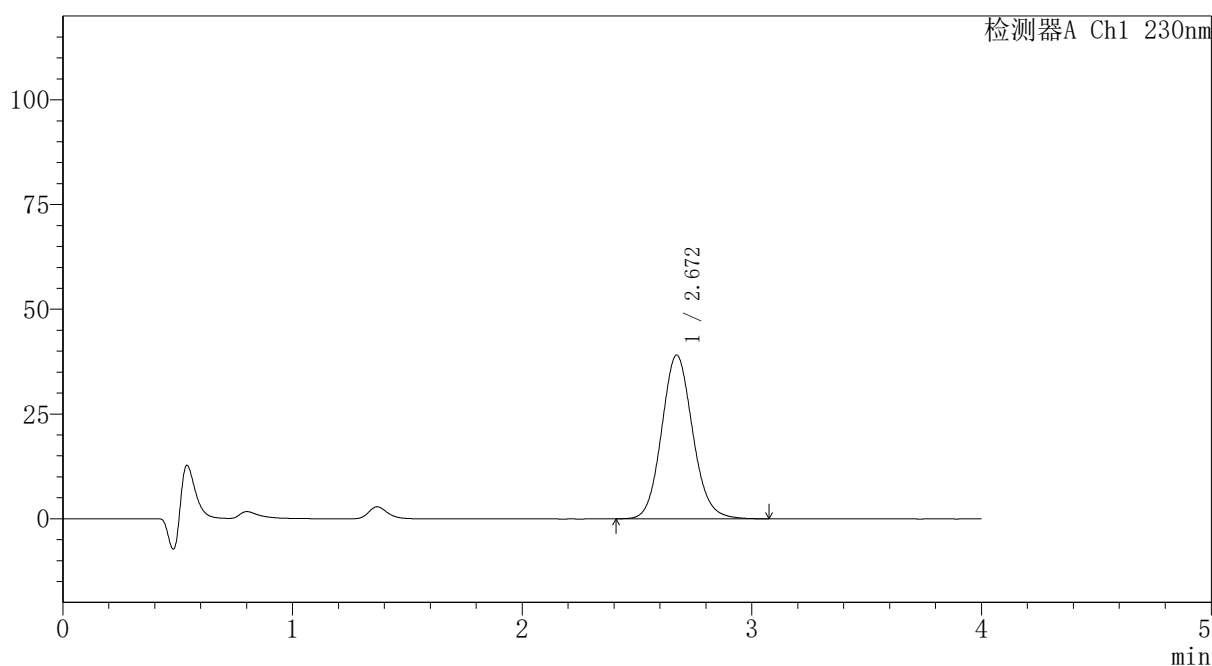
PCH-962

<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 - 7-6/7-27-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	366929	100.000	39106	1914	1.107	--
总计		366929	100.000	39106			



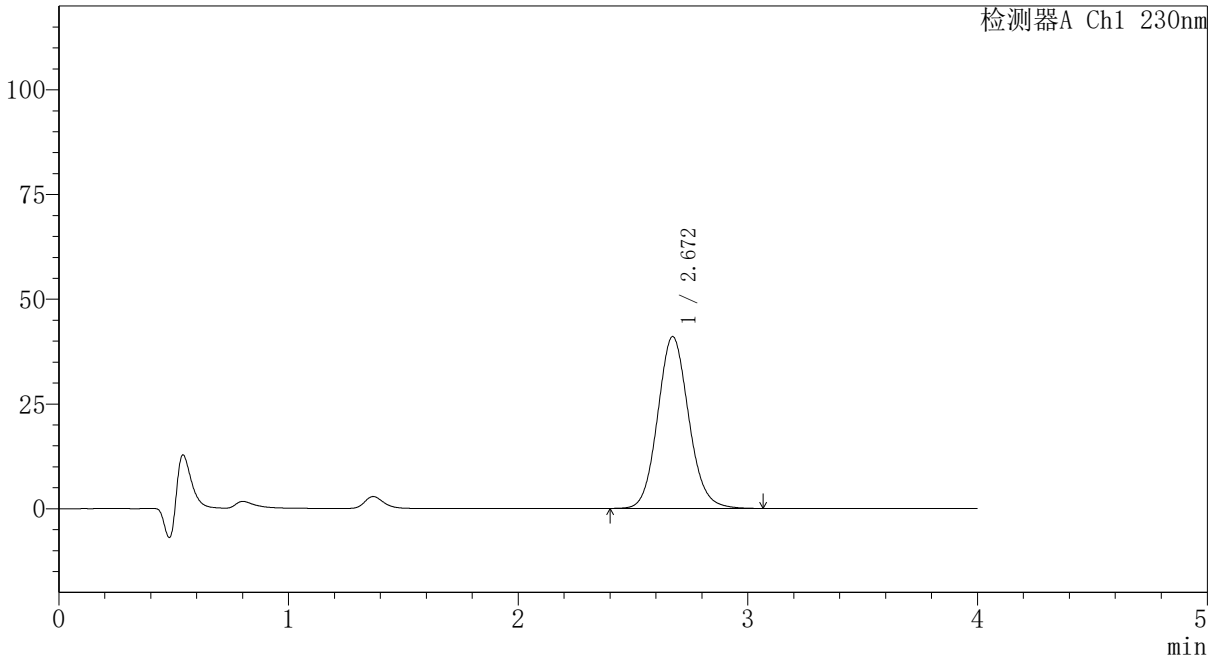
PCH-962

<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 - 7-6/7-28-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	384996	100.000	41037	1915	1.106	--
总计		384996	100.000	41037			



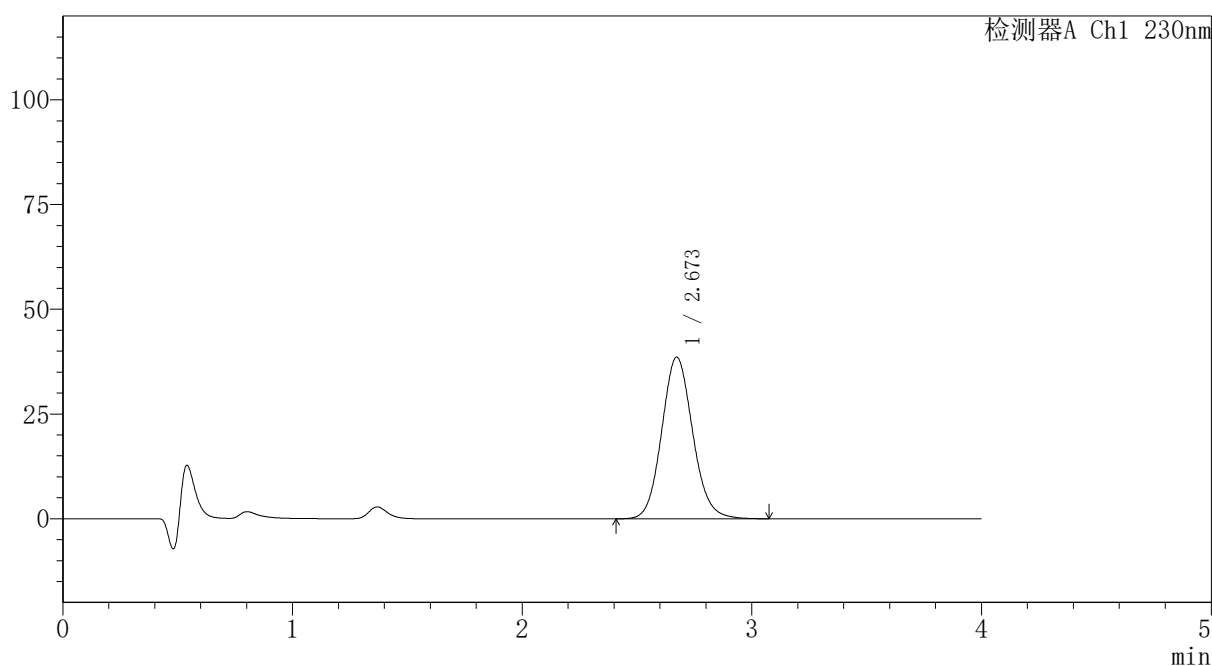
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-29-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	362406	100.000	38613	1916	1.106	--
总计		362406	100.000	38613			



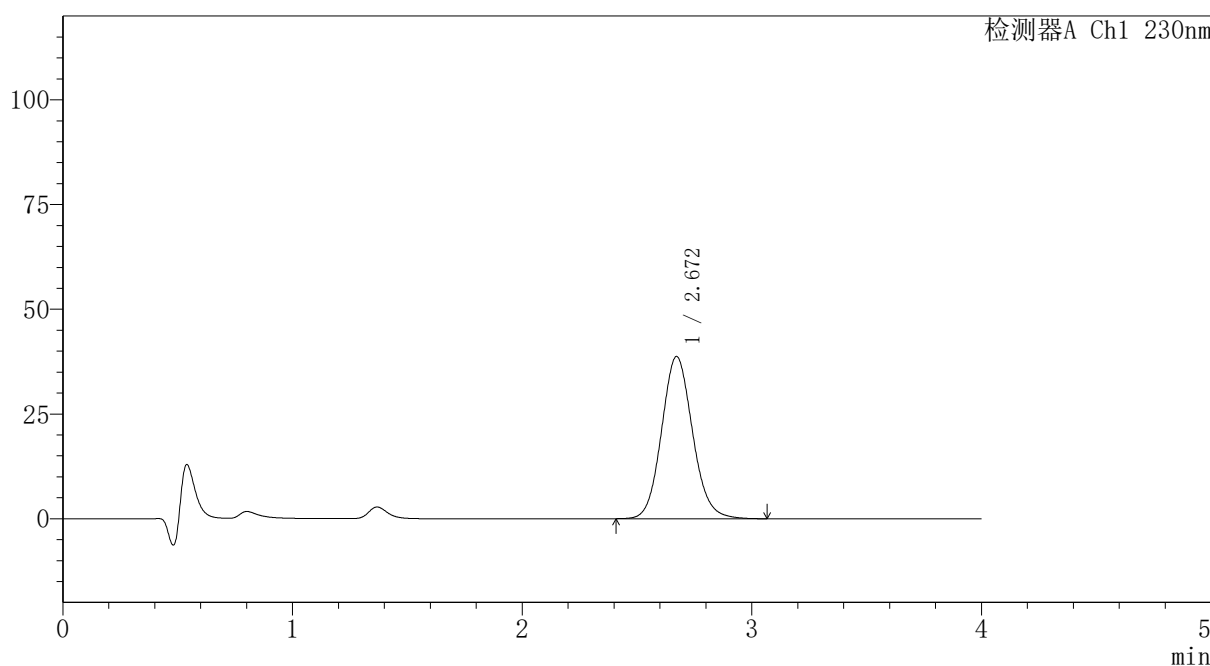
PCH-962

<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 - 7-6/7-30-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	363162	100.000	38729	1914	1.106	--
总计		363162	100.000	38729			



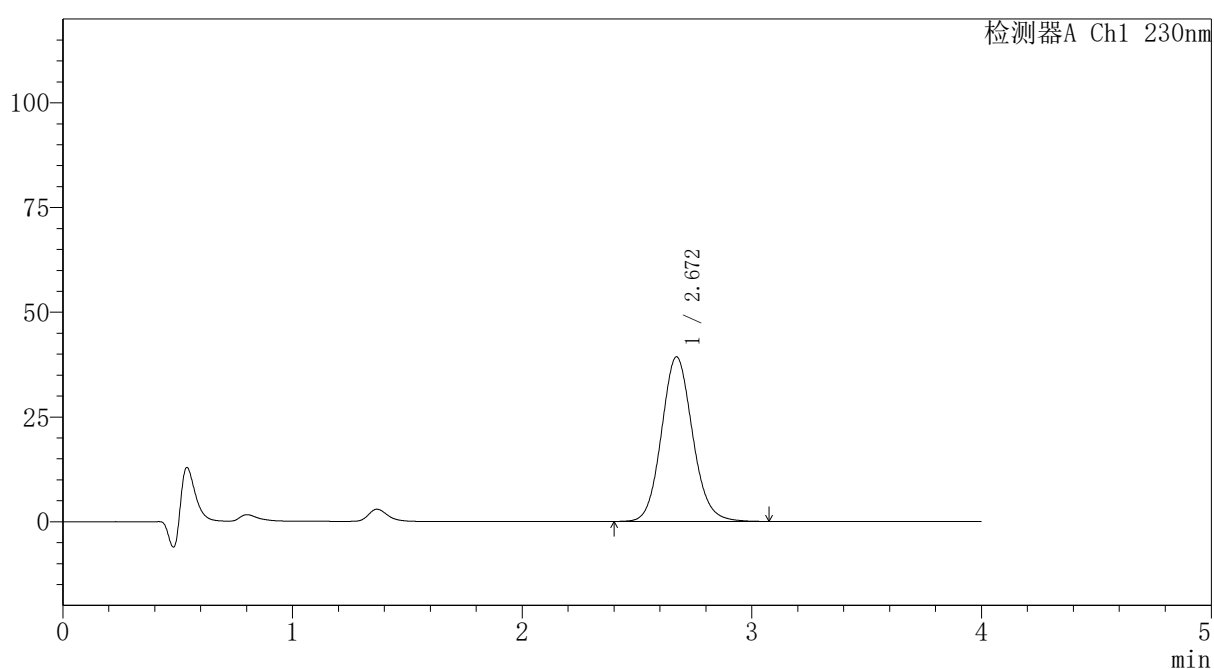
PCH-962

<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 - 7-6/7-31-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 15:48:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	368859	100.000	39331	1916	1.106	--
总计		368859	100.000	39331			



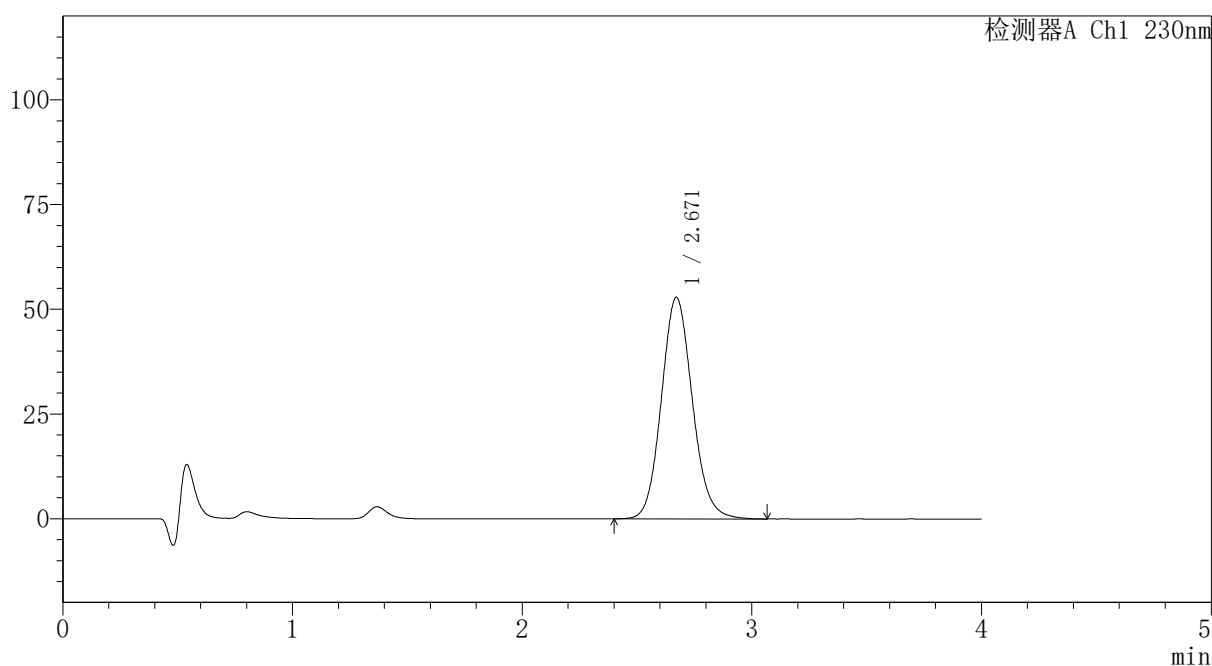
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-32-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	496142	100.000	52928	1917	1.109	--
总计		496142	100.000	52928			



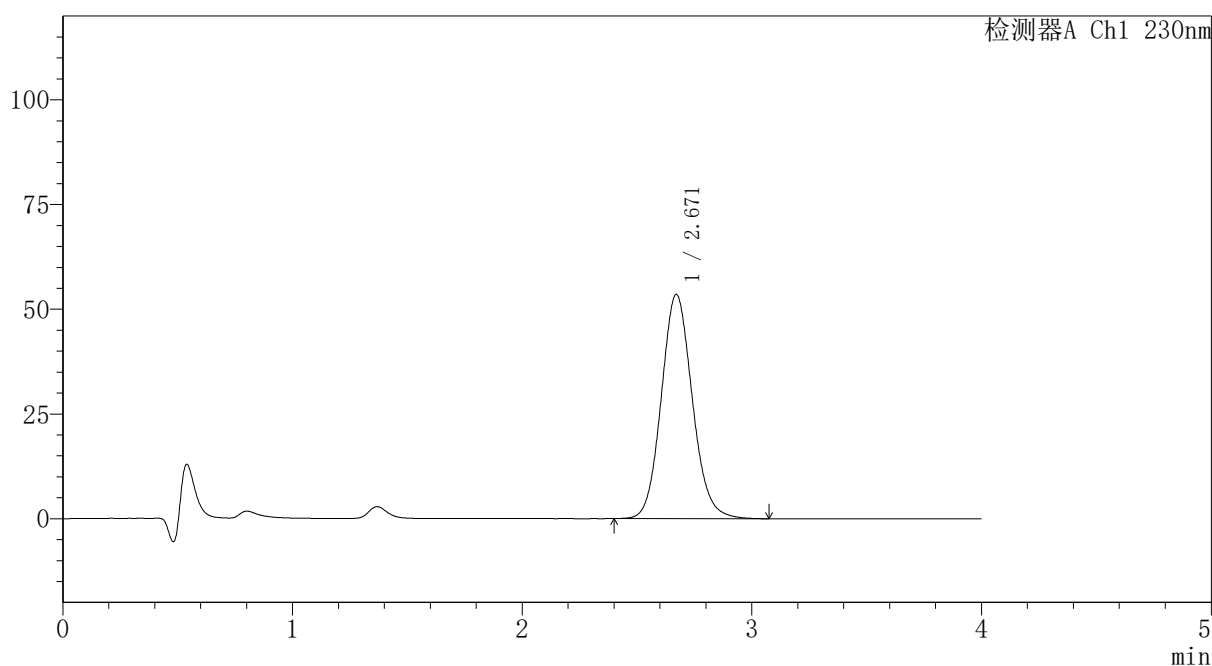
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-33-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	502649	100.000	53557	1913	1.108	--
总计		502649	100.000	53557			



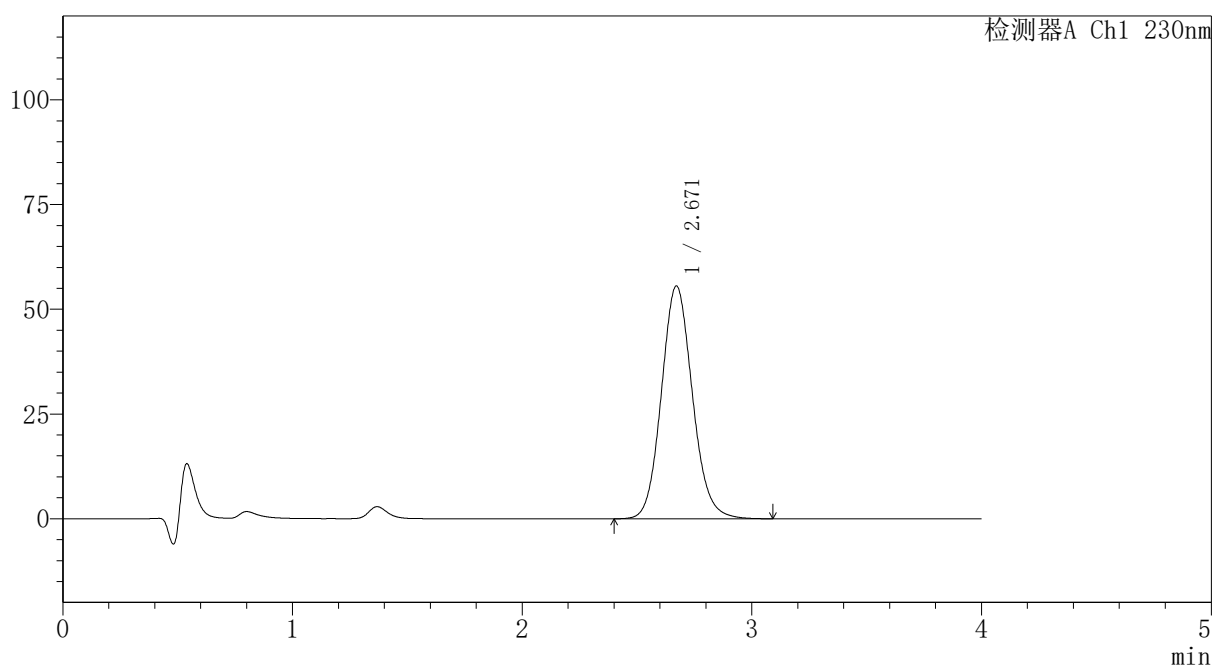
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-34-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	521666	100.000	55613	1915	1.108	--
总计		521666	100.000	55613			



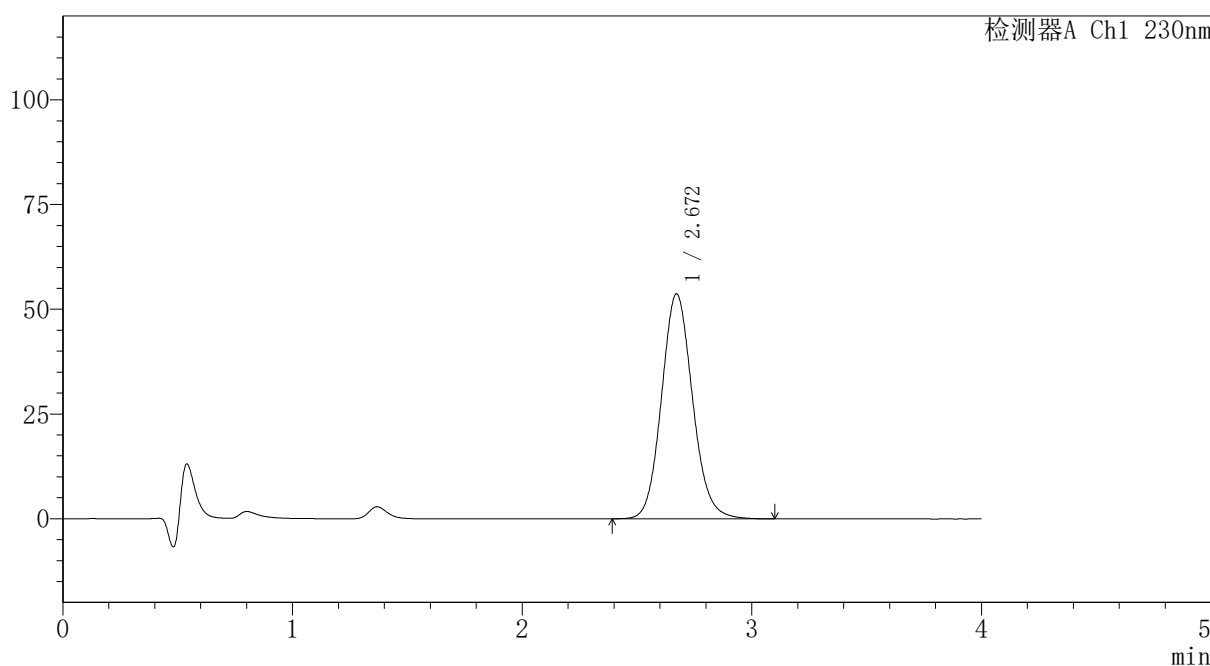
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-35-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	504445	100.000	53739	1915	1.108	--
总计		504445	100.000	53739			



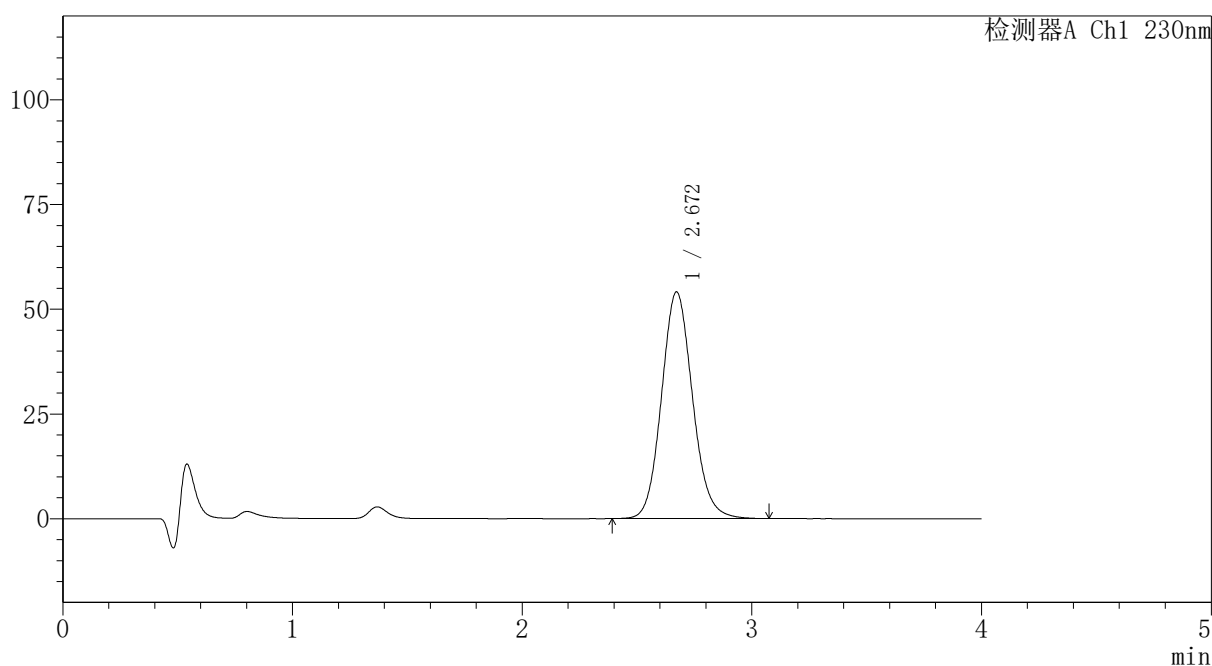
PCH-962

<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 - 7-6/7-36-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	507659	100.000	54133	1916	1.109	--
总计		507659	100.000	54133			



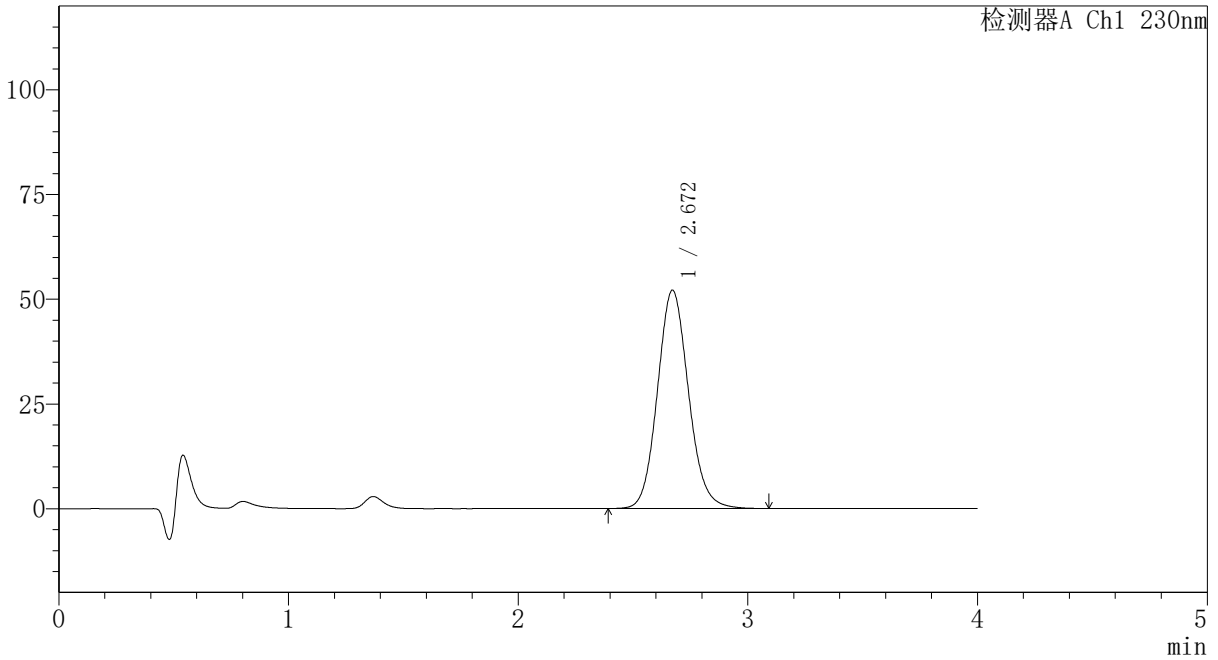
PCH-962

<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 - 7-6/7-37-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 16:14:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	489619	100.000	52145	1913	1.109	--
总计		489619	100.000	52145			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-38-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:18:56

处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

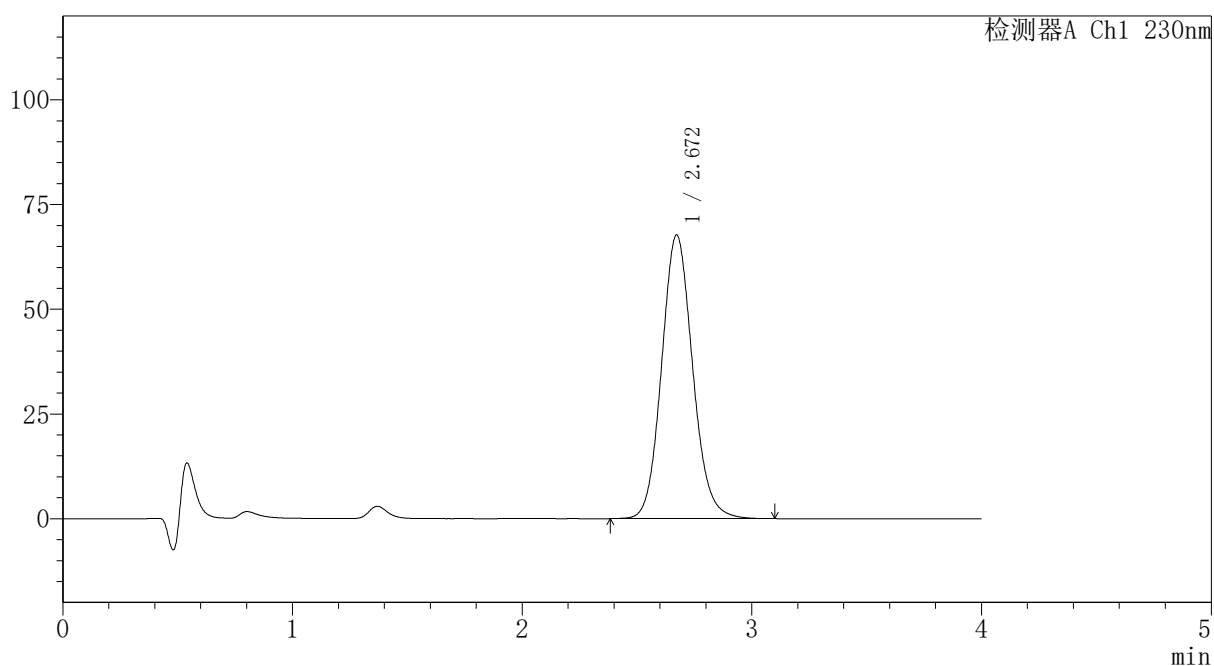
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	635938	100.000	67746	1915	1.109	--
总计		635938	100.000	67746			



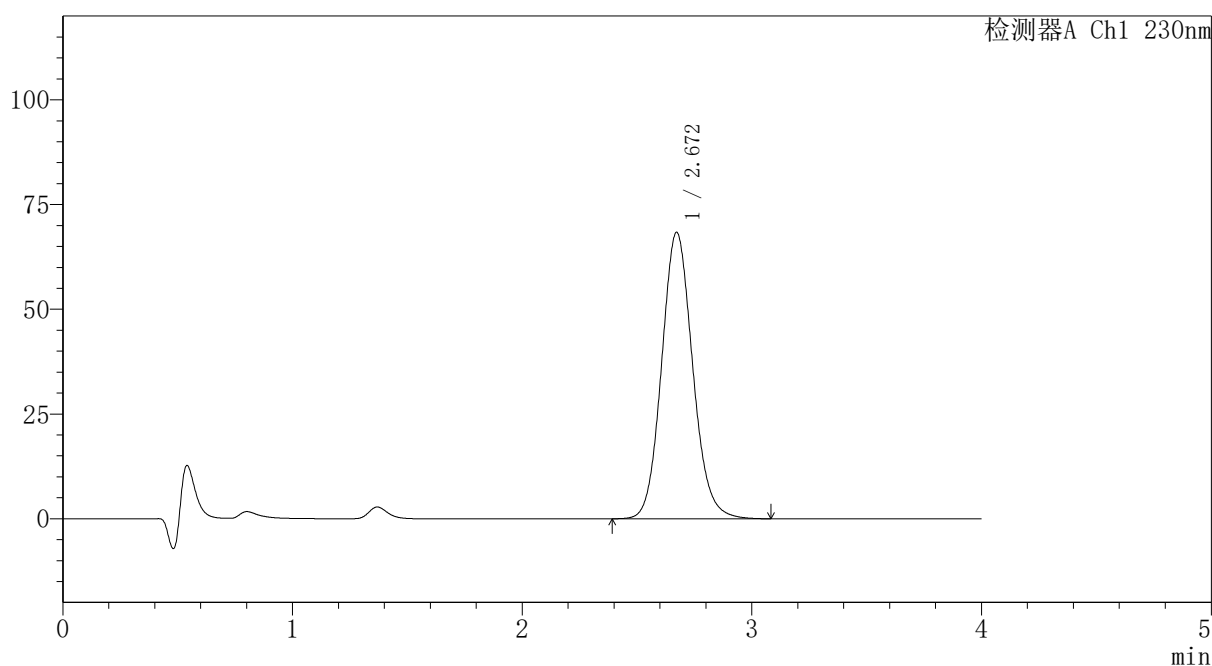
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-39-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	642224	100.000	68409	1913	1.110	--
总计		642224	100.000	68409			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-40-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:27:42

处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

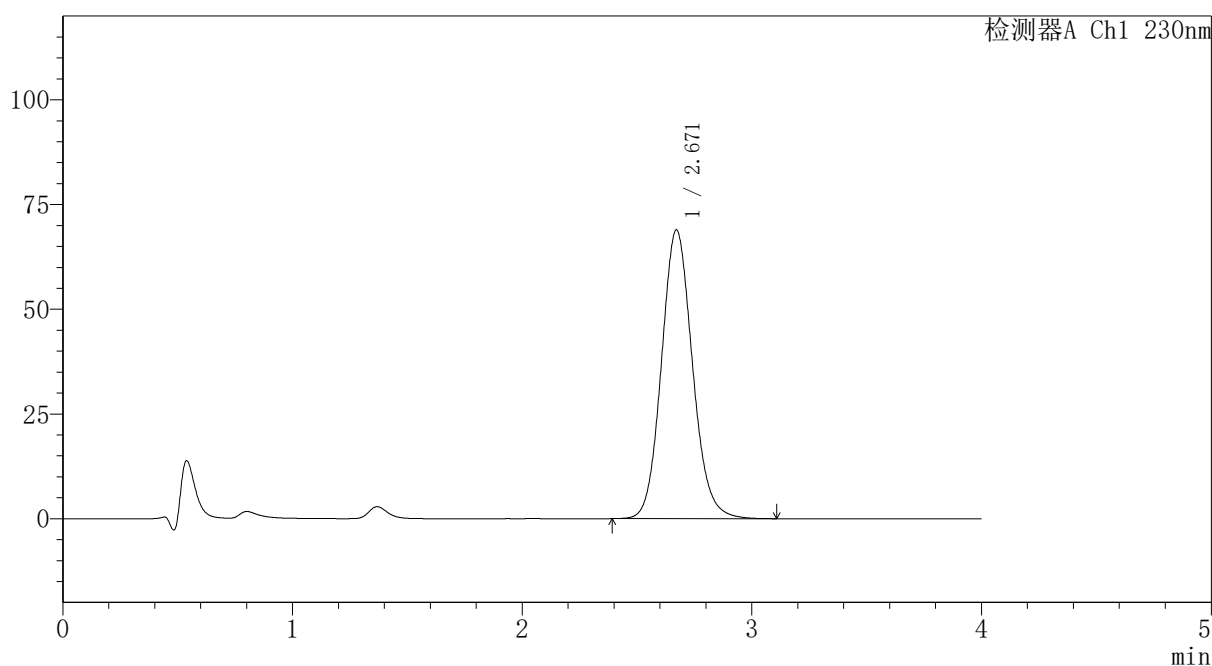
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	647166	100.000	68956	1915	1.110	--
总计		647166	100.000	68956			



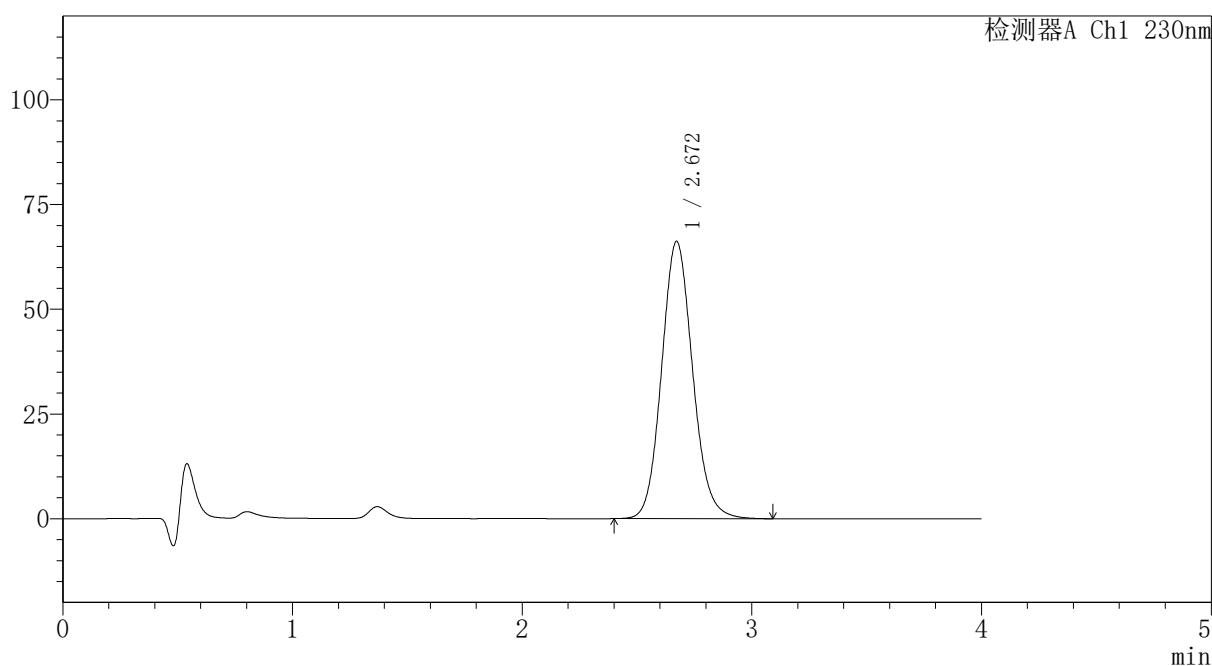
PCH-962

<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 - 7-6/7-41-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	621185	100.000	66218	1916	1.110	--
总计		621185	100.000	66218			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-42-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:36:28

处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

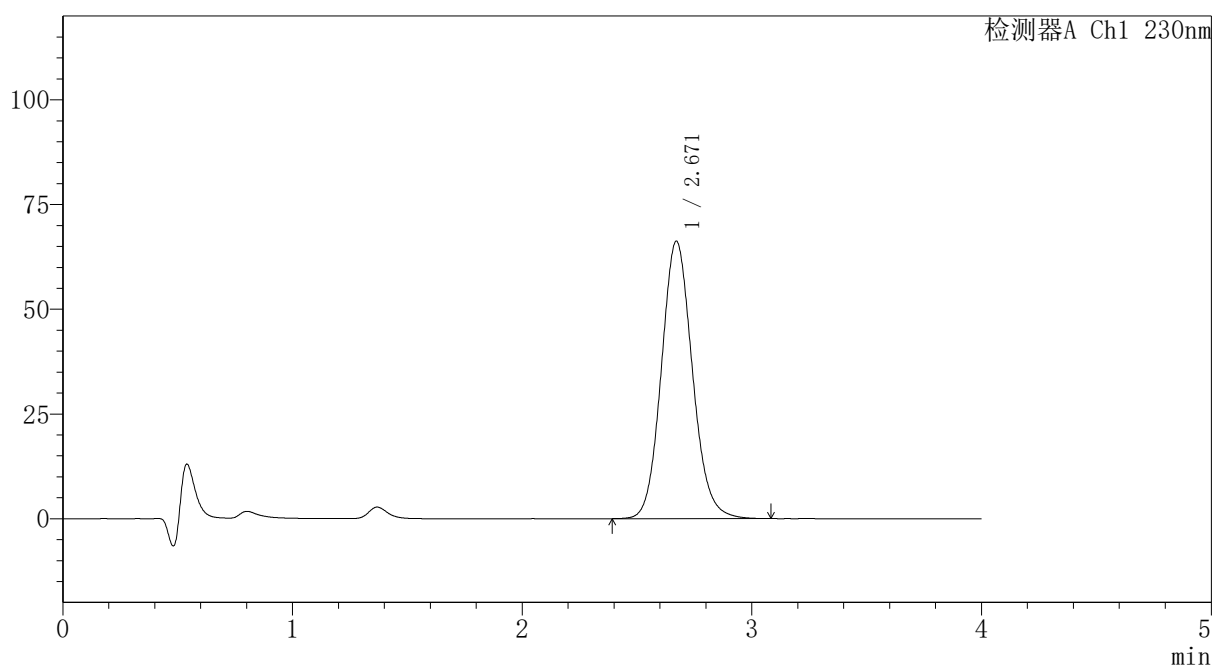
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	622089	100.000	66268	1912	1.110	--
总计		622089	100.000	66268			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-43-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:40:50

处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

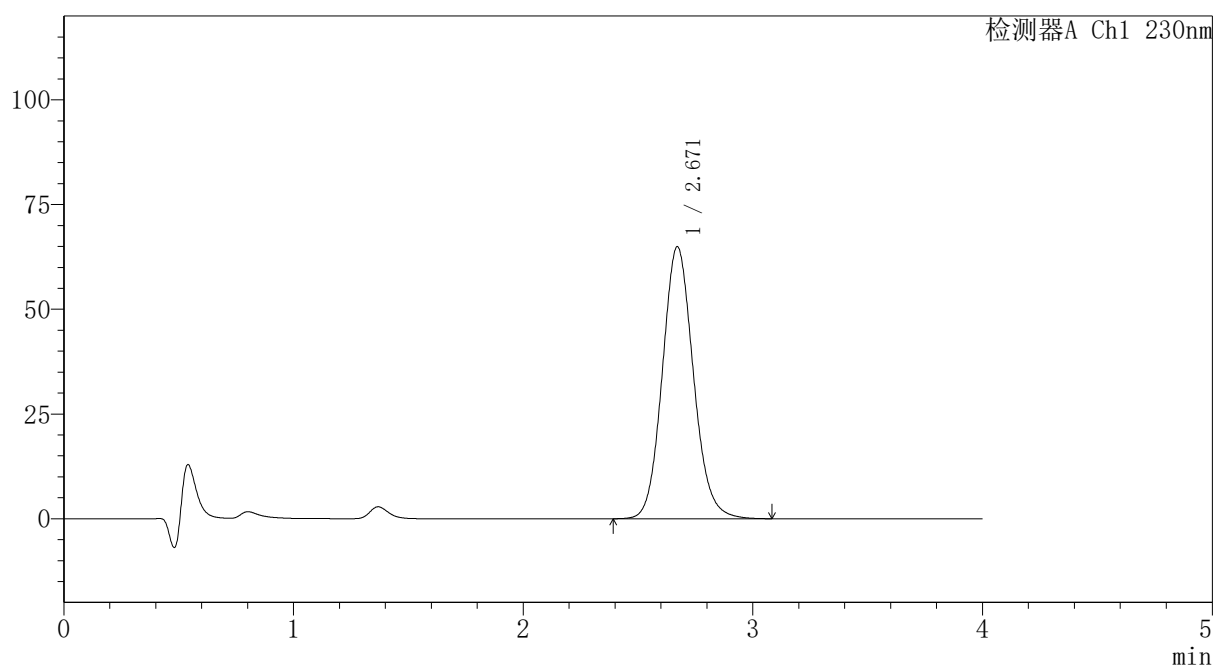
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	609338	100.000	64940	1915	1.110	--
总计		609338	100.000	64940			



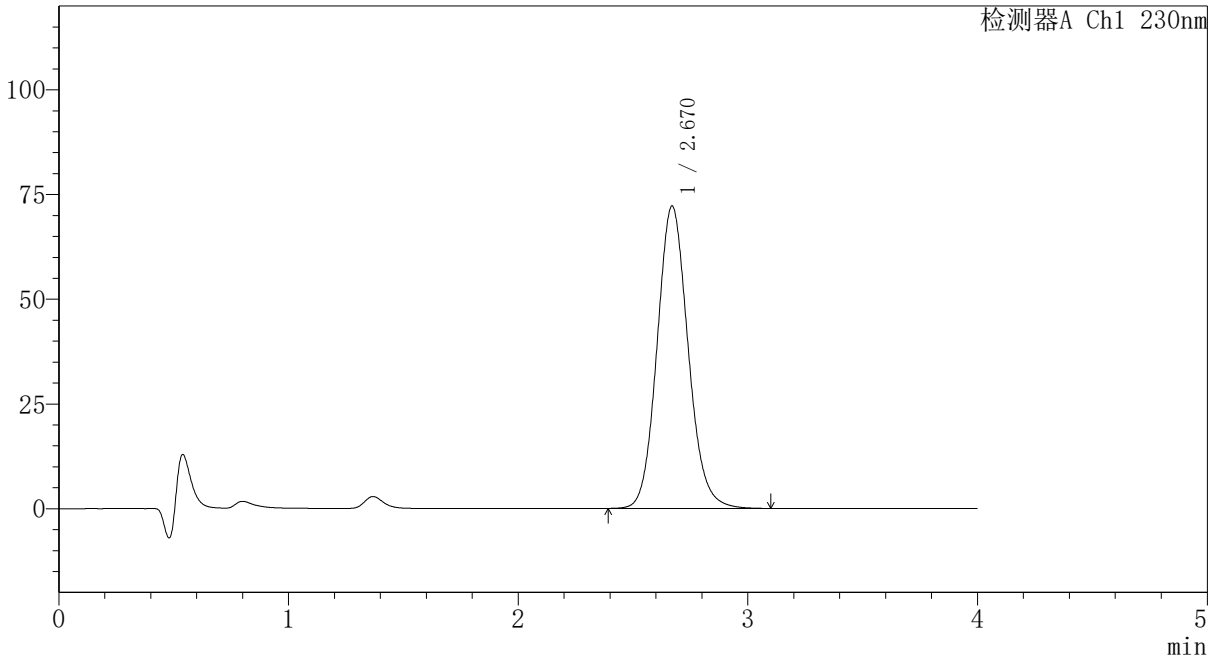
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-44-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	677820	100.000	72183	1911	1.111	--
总计		677820	100.000	72183			



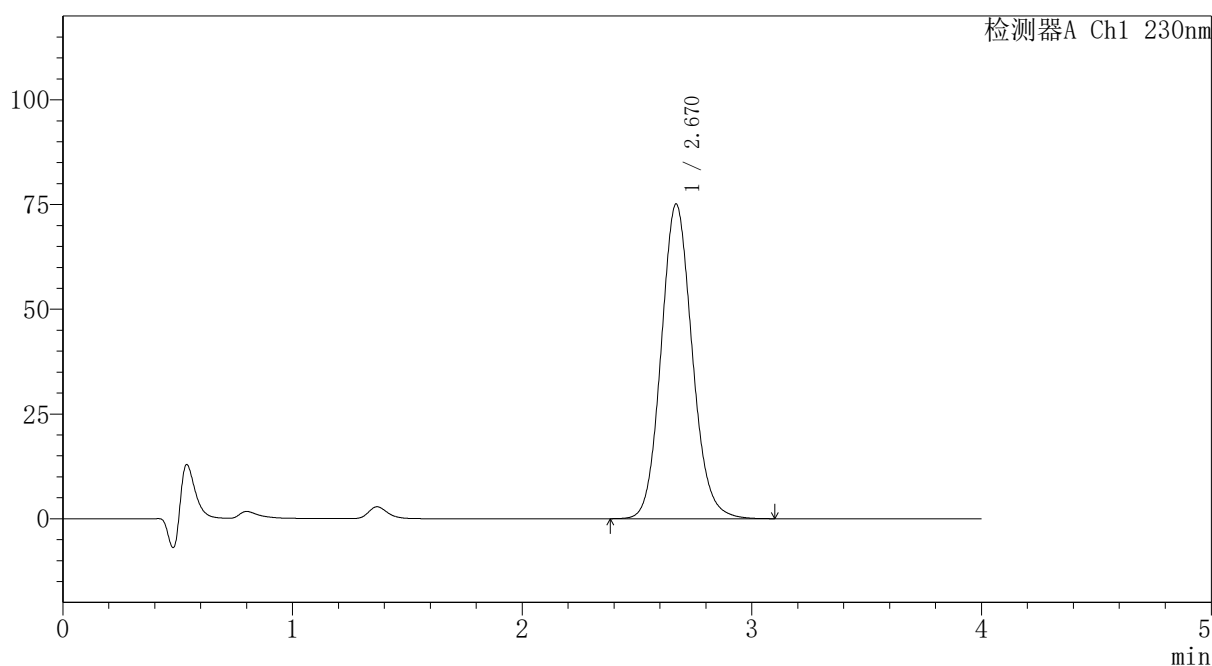
PCH-962

<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 - 7-6/7-45-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	705043	100.000	75126	1913	1.111	--
总计		705043	100.000	75126			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-46-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:53:59

处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

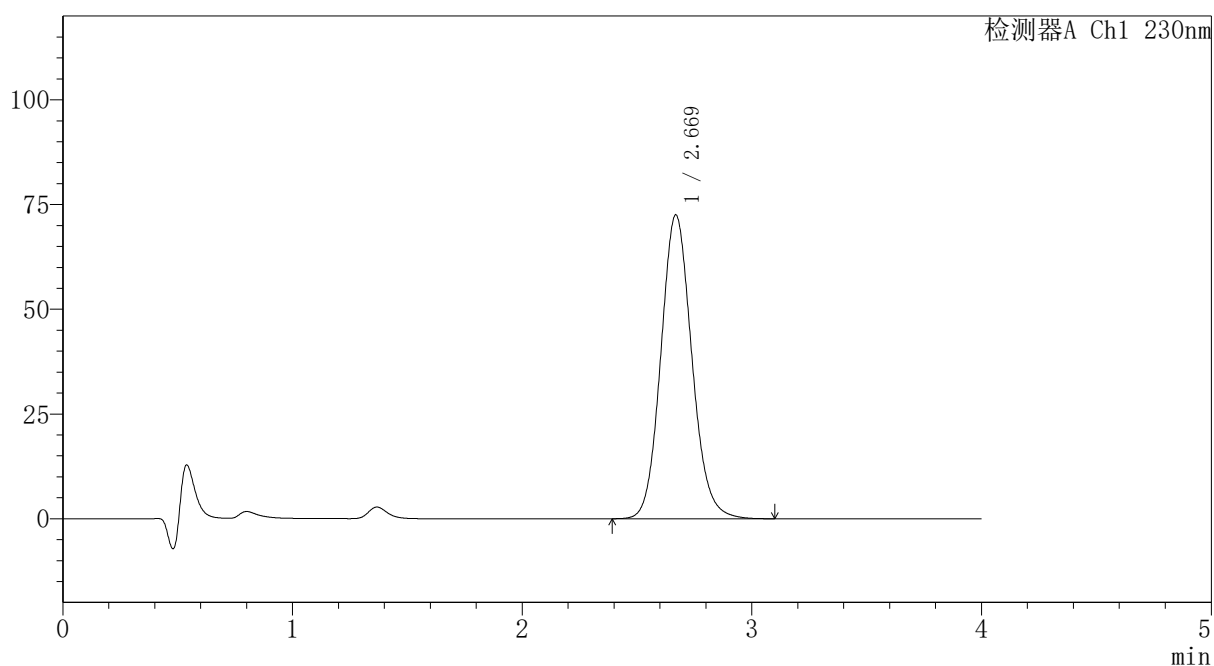
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	681022	100.000	72484	1910	1.111	--
总计		681022	100.000	72484			



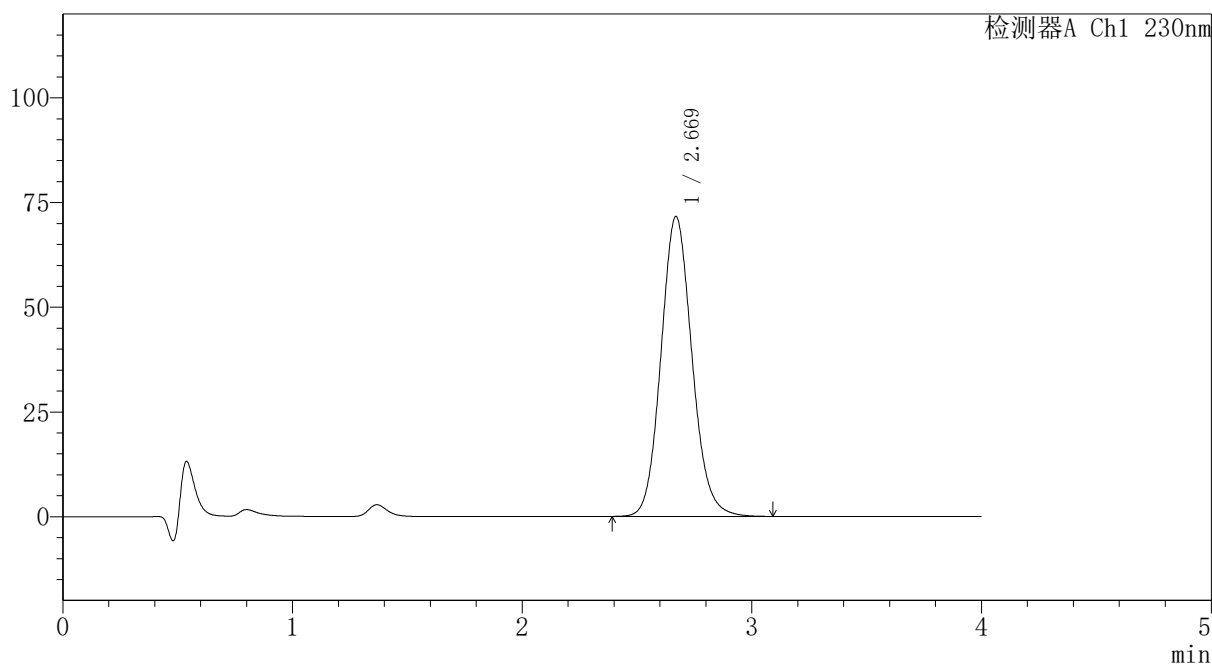
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-47-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	672041	100.000	71577	1912	1.111	--
总计		672041	100.000	71577			



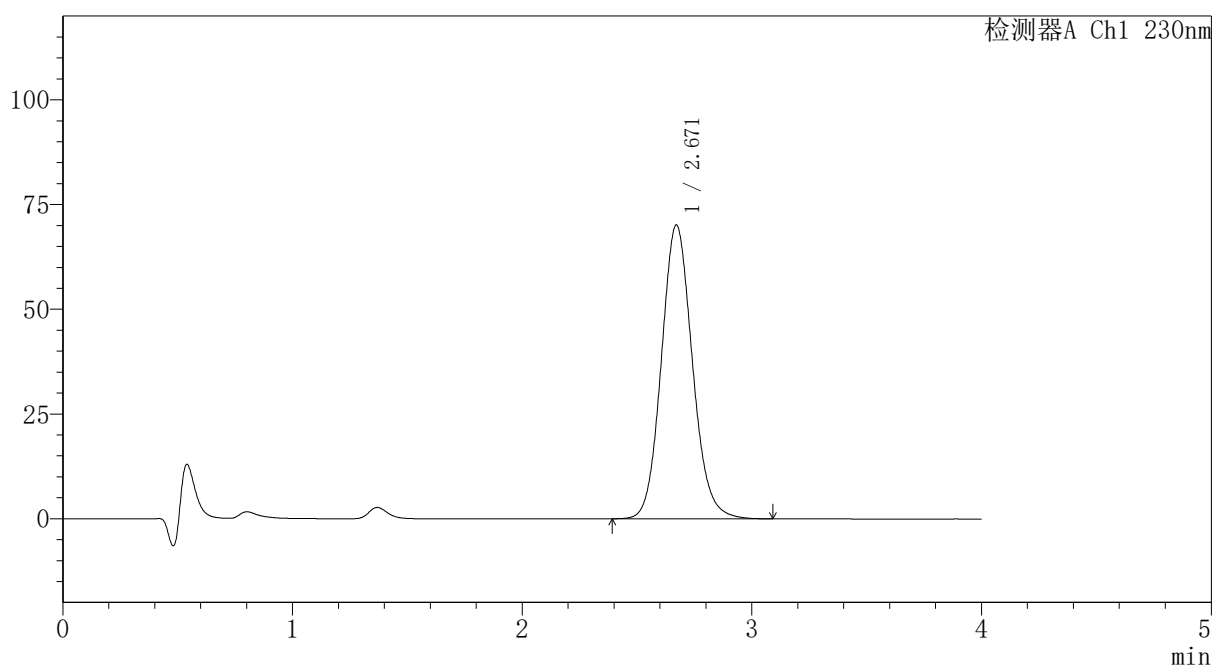
PCH-962

<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 - 7-6/7-48-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	658562	100.000	70160	1913	1.110	--
总计		658562	100.000	70160			



PCH-962

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-49-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:07:08

处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

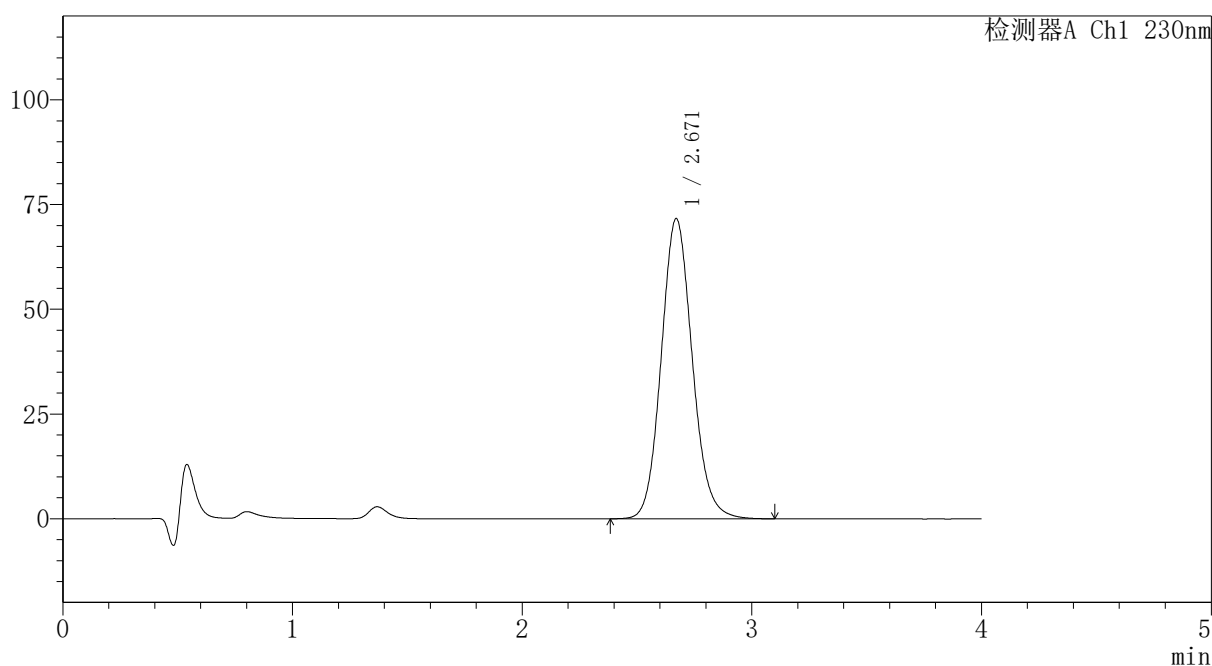
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	672751	100.000	71691	1915	1.111	--
总计		672751	100.000	71691			



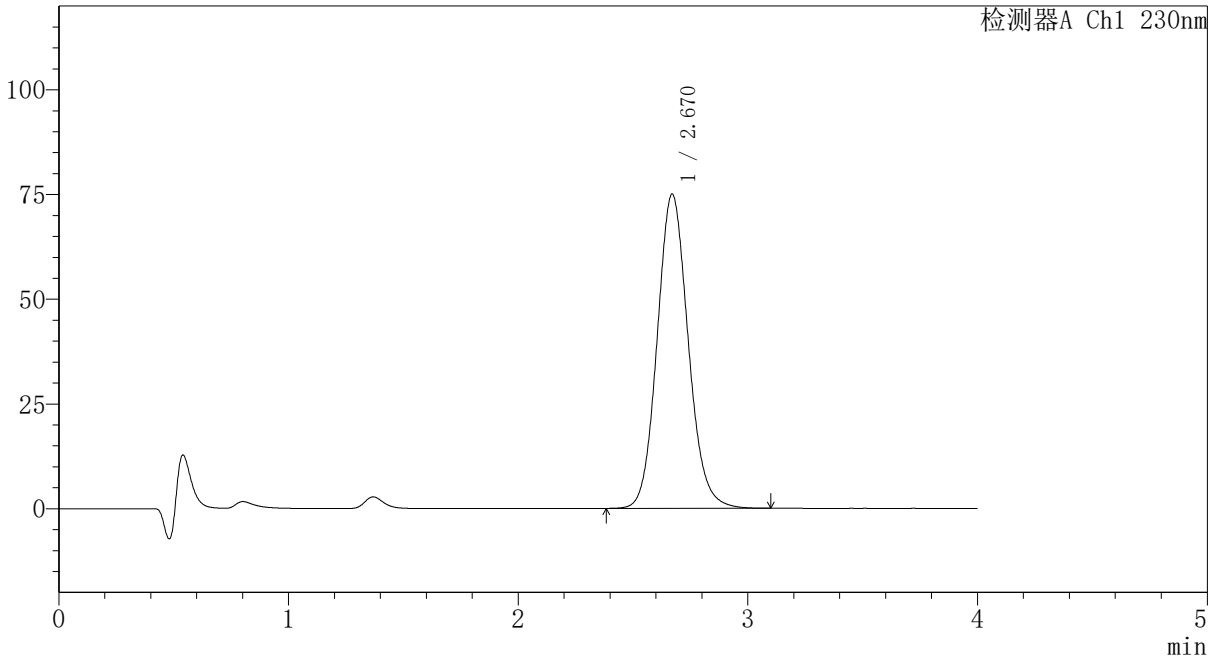
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-50-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	704684	100.000	75029	1912	1.111	--
总计		704684	100.000	75029			



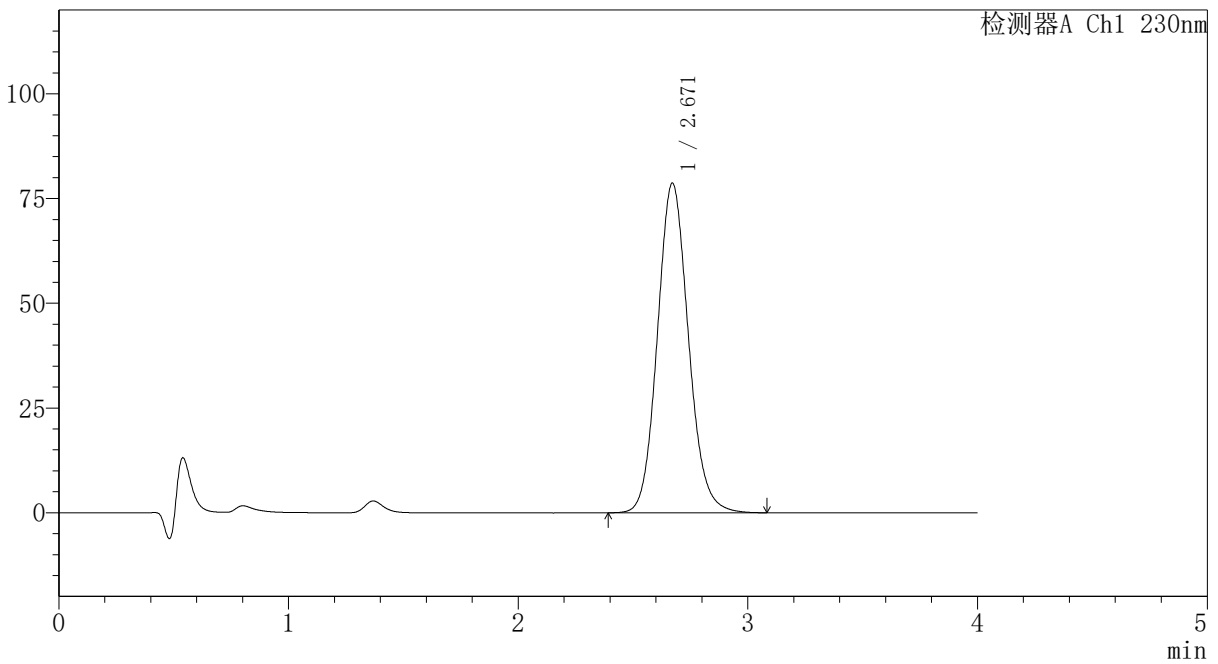
PCH-962

<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 - 7-6/7-51-3 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 17:15:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	738654	100.000	78725	1914	1.111	--
总计		738654	100.000	78725			



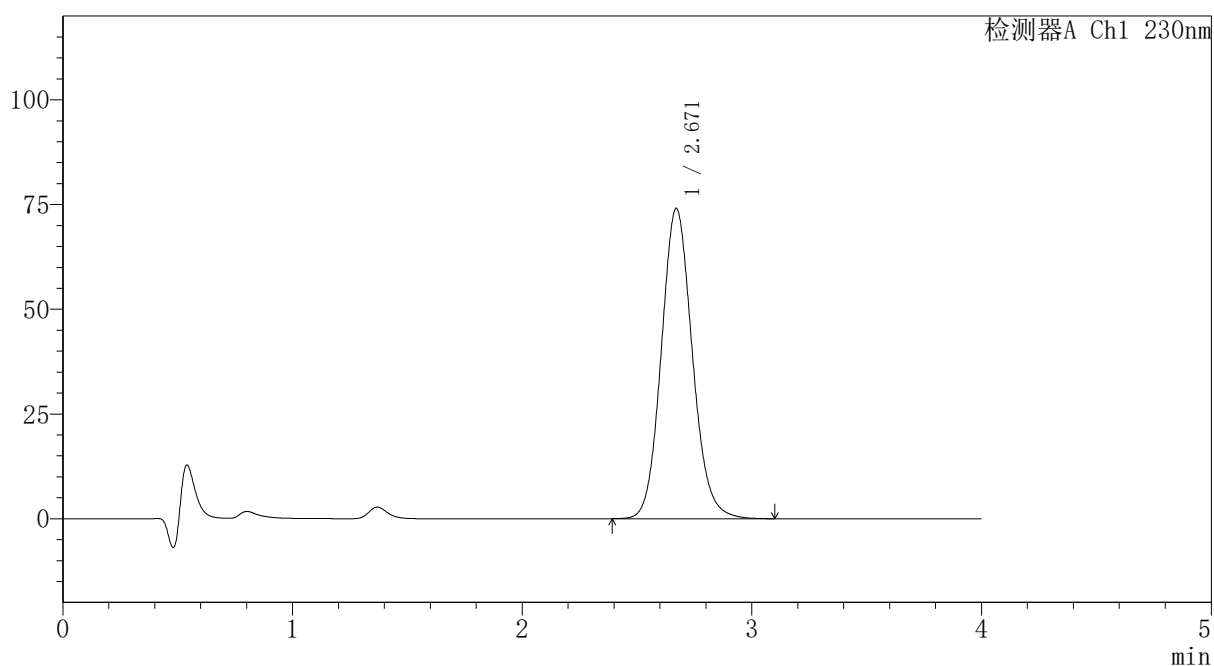
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-52-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

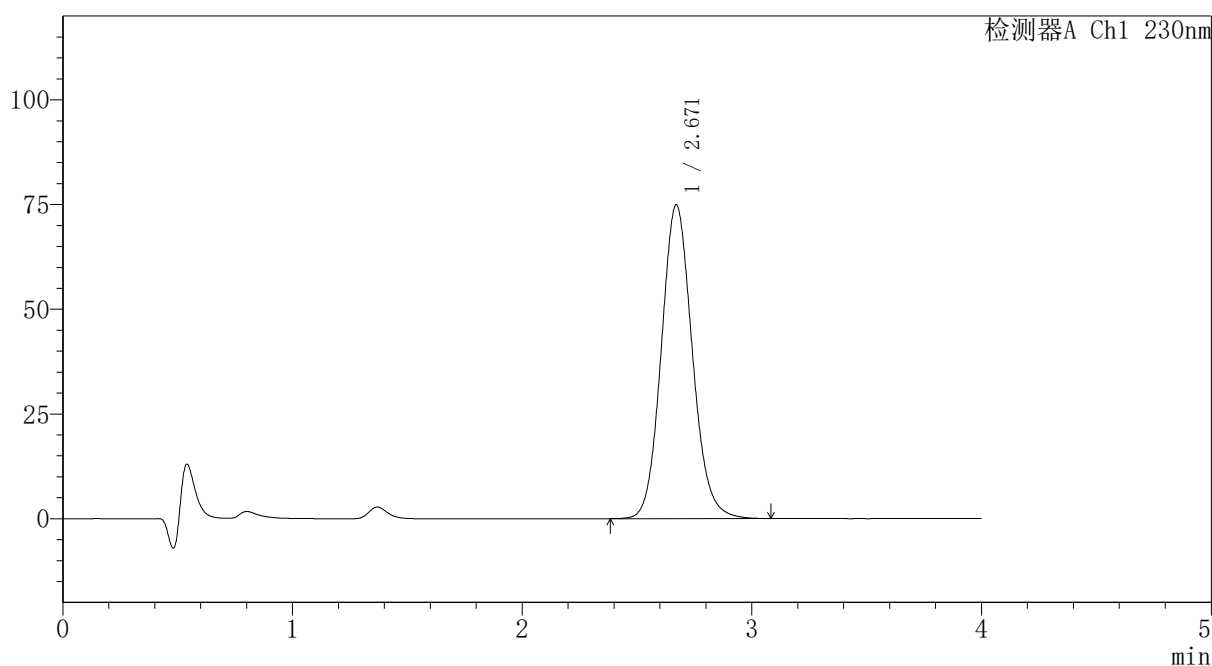
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	695503	100.000	74079	1912	1.111	--
总计		695503	100.000	74079			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-53-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 17:24:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	702812	100.000	74911	1915	1.111	--
总计		702812	100.000	74911			



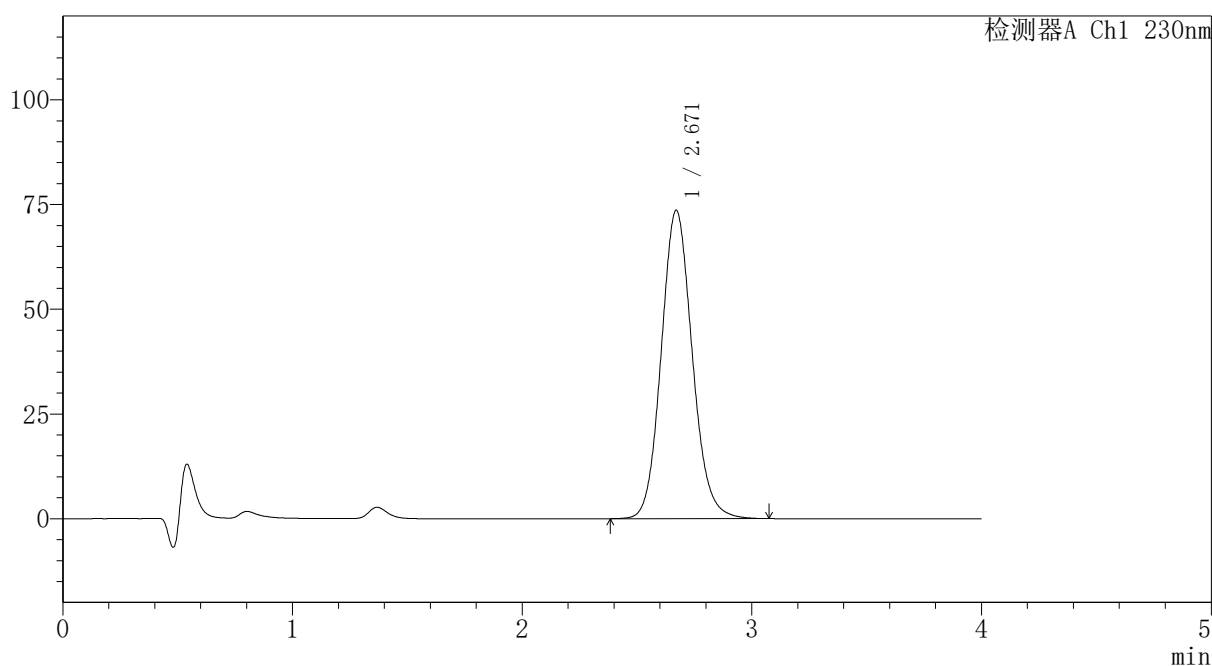
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-54-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	691133	100.000	73613	1912	1.110	--
总计		691133	100.000	73613			



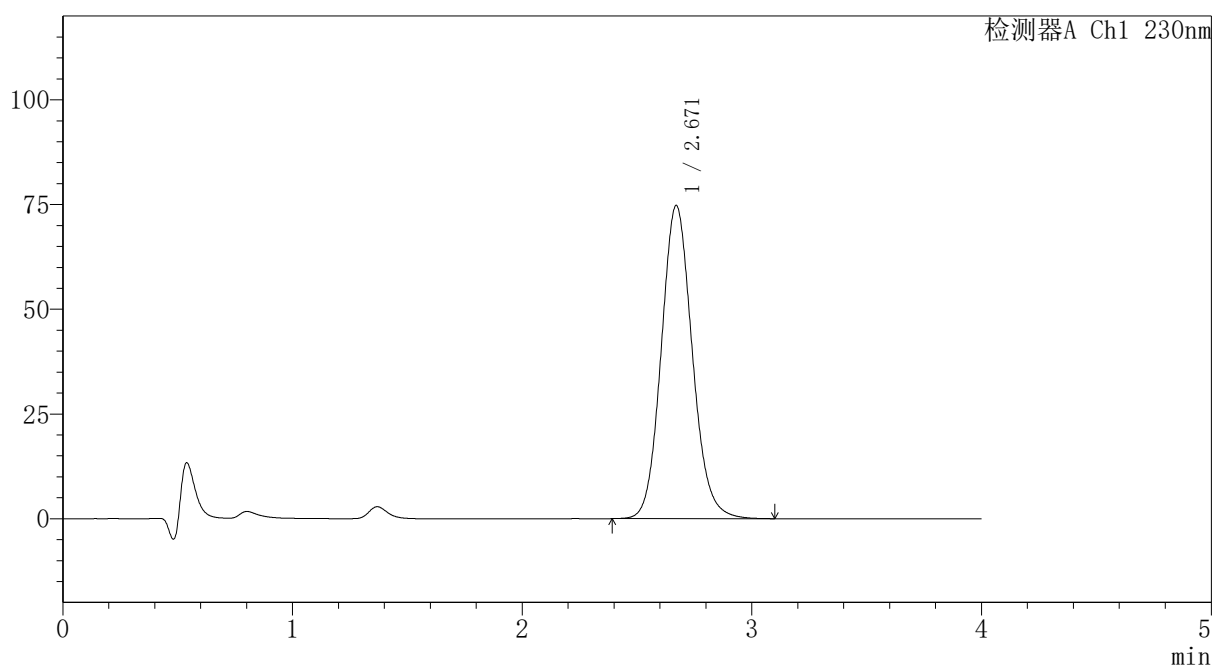
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-55-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	701952	100.000	74778	1914	1.111	--
总计		701952	100.000	74778			



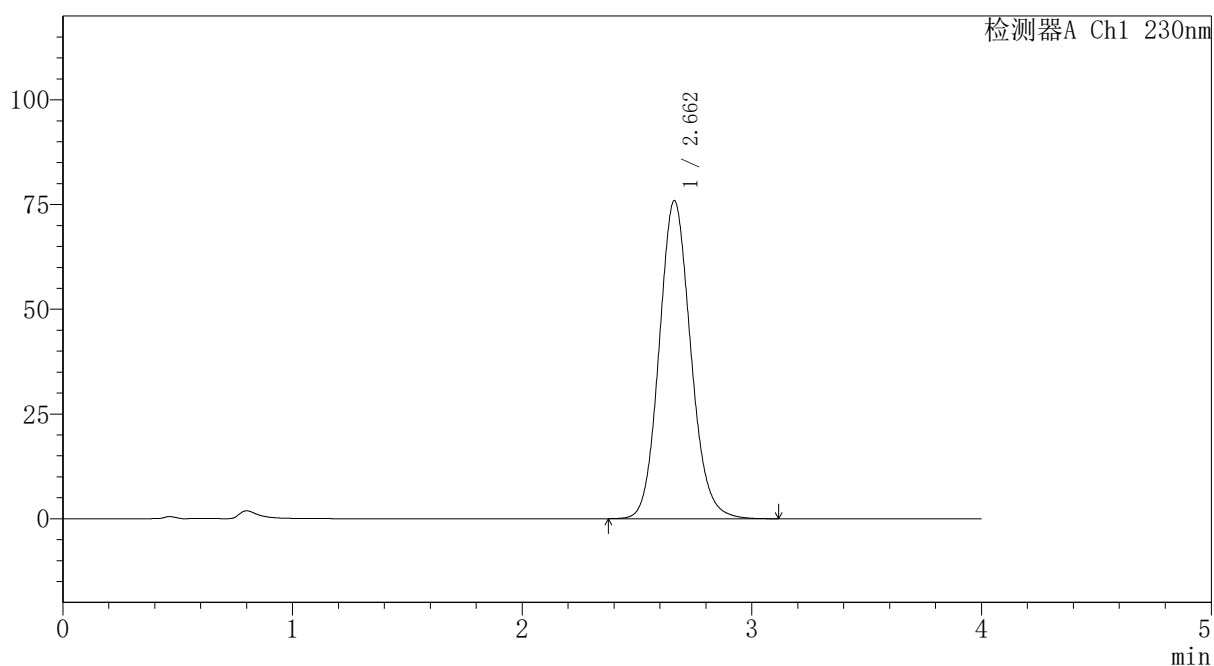
PCH-962

<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 - 7-6/7-56-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	725775	100.000	75956	1833	1.115	--
总计		725775	100.000	75956			



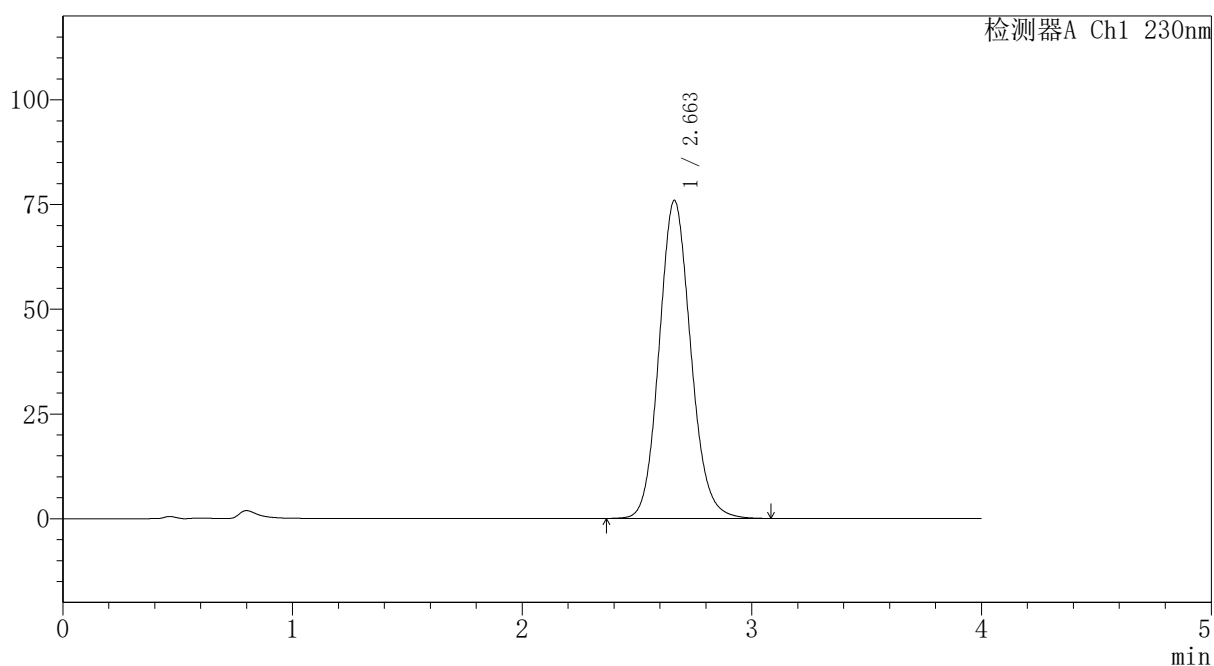
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-57-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	725668	100.000	75942	1833	1.114	--
总计		725668	100.000	75942			



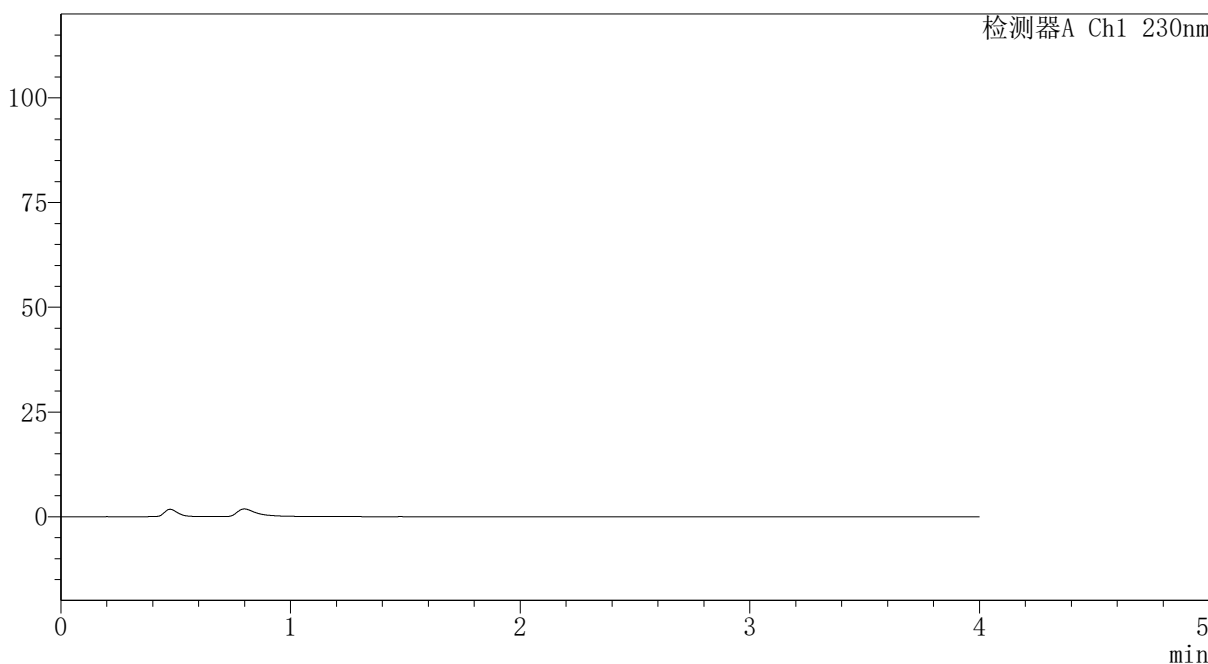
PCH-962

<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 - 7-6/7-58-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 17:46:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



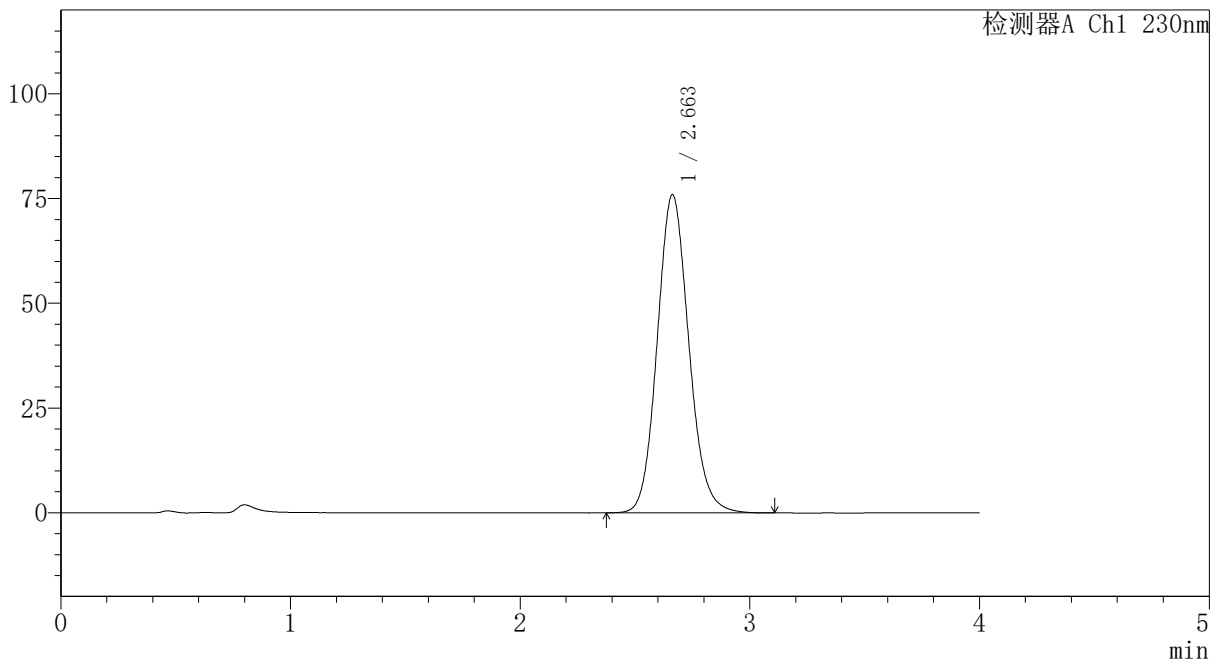
PCH-962

<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 - 7-6/7-59-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 17:51:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	726006	100.000	75993	1834	1.115	--
总计		726006	100.000	75993			



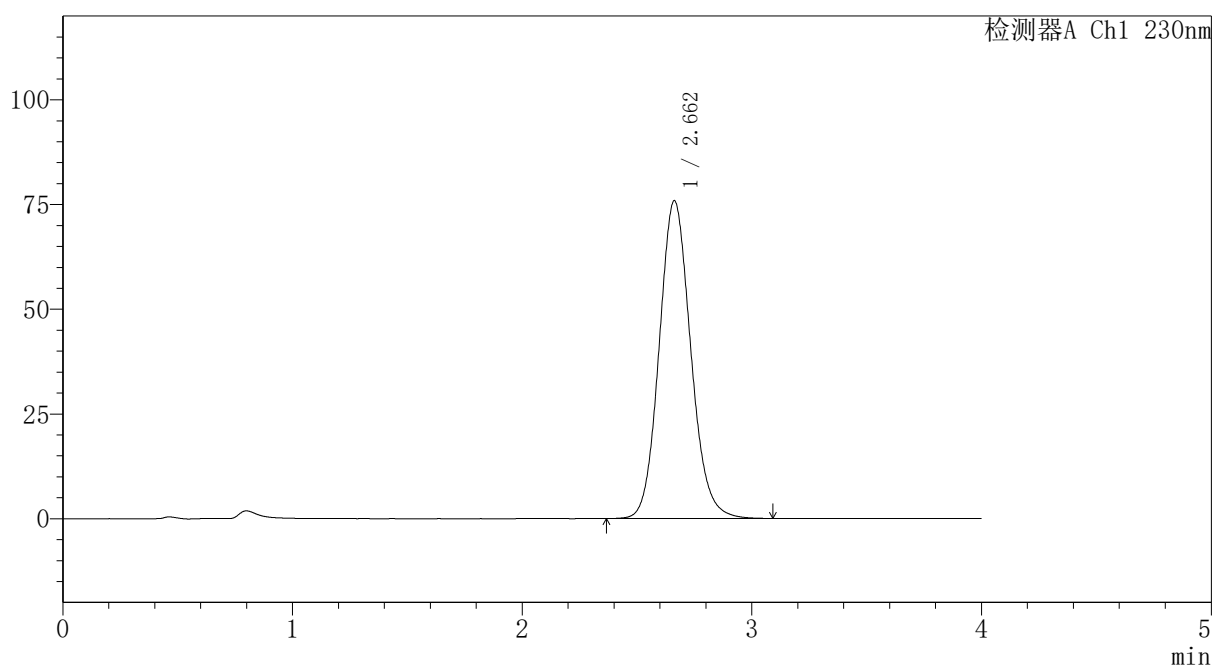
PCH-962

<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 - 7-6/7-60-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 17:55:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	724957	100.000	75887	1834	1.114	--
总计		724957	100.000	75887			



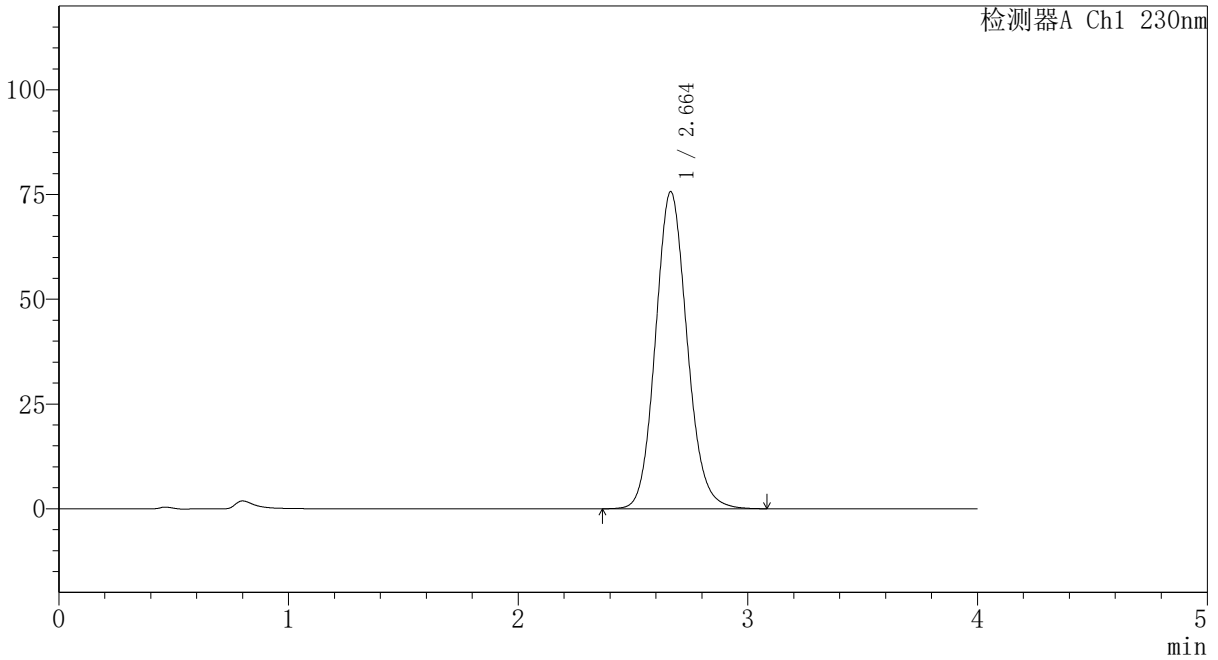
PCH-962

<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 - 7-6/7-61-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	723264	100.000	75729	1836	1.115	--
总计		723264	100.000	75729			



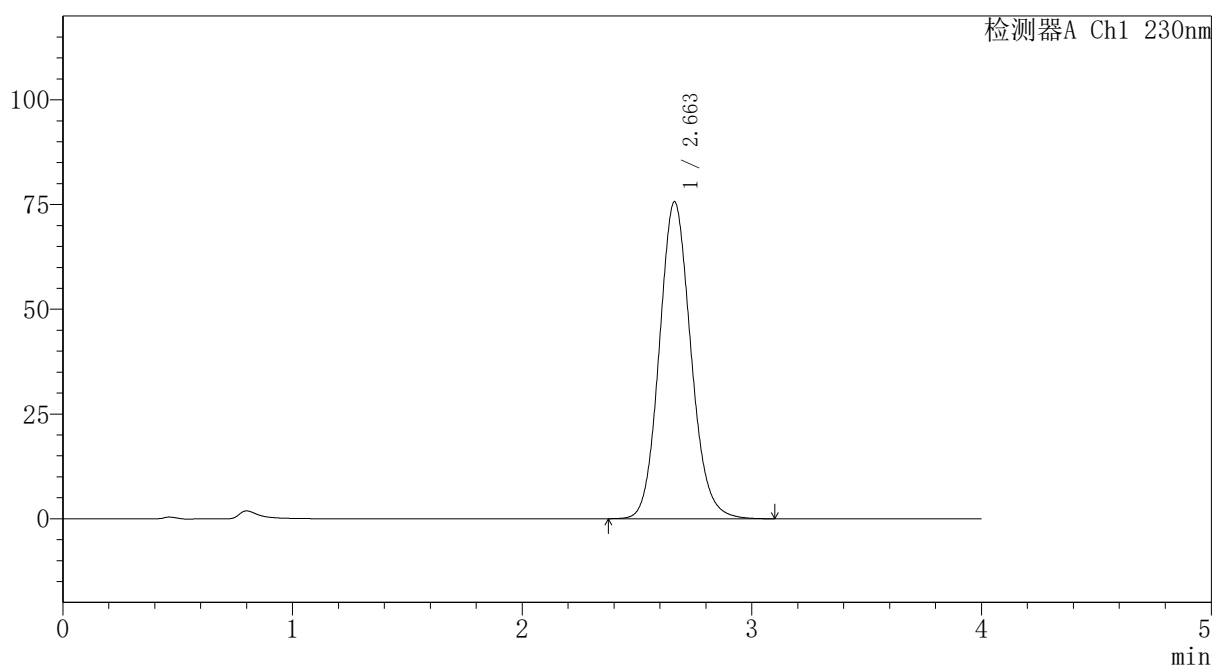
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-62-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	723092	100.000	75704	1836	1.114	--
总计		723092	100.000	75704			



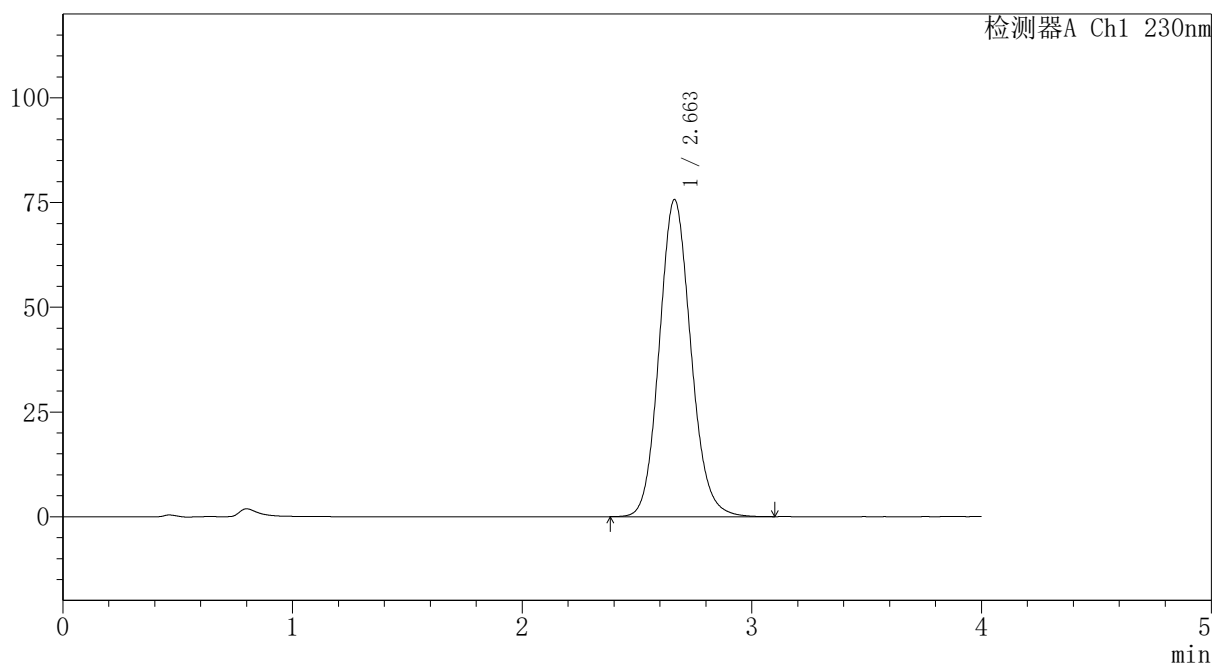
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-63-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	723001	100.000	75732	1836	1.115	--
总计		723001	100.000	75732			



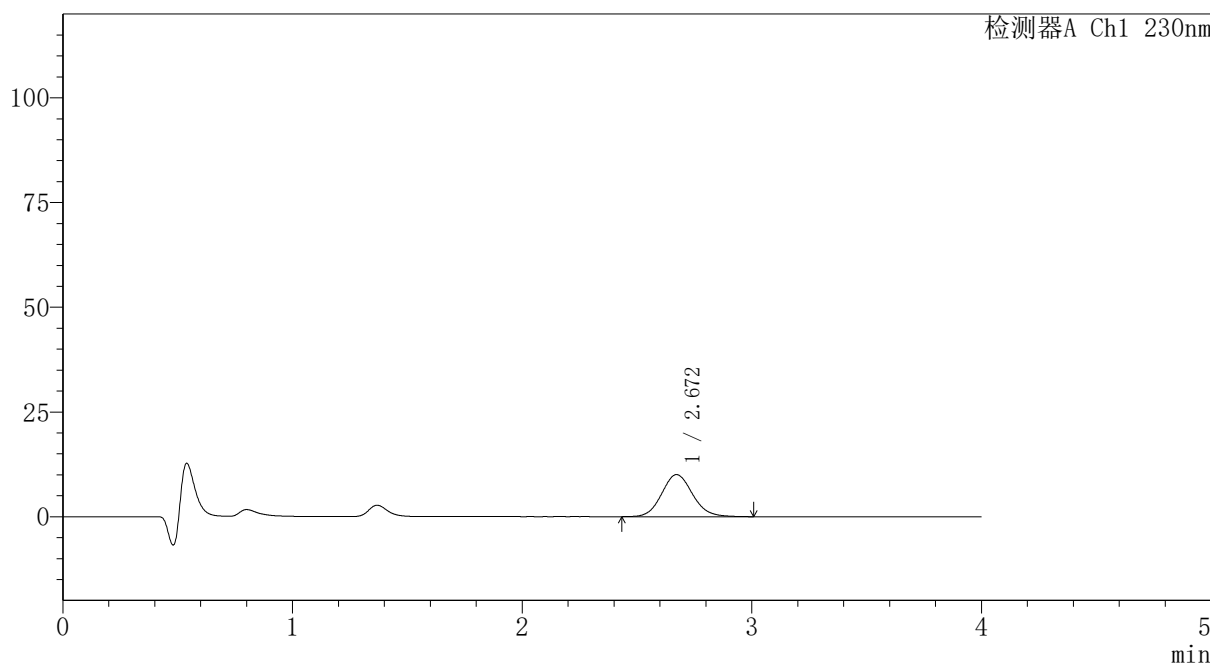
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-64-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	94006	100.000	10054	1924	1.102	--
总计		94006	100.000	10054			



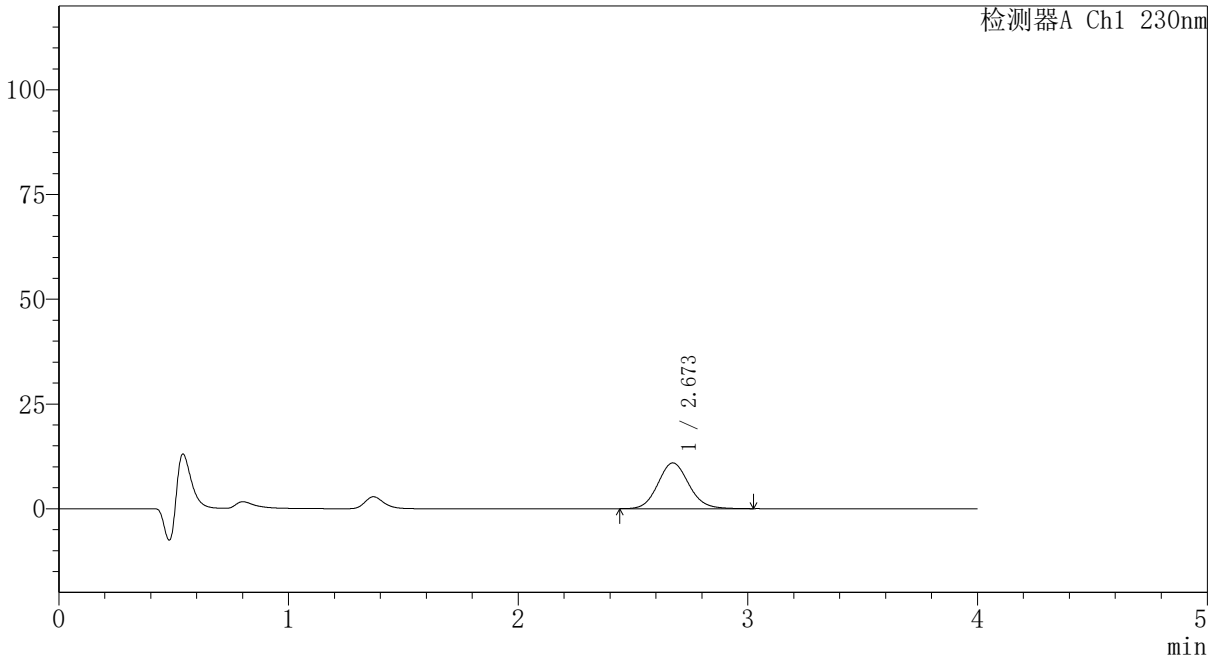
PCH-962

<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 - 7-6/7-65-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/09 18:17:29 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	102206	100.000	10924	1922	1.106	--
总计		102206	100.000	10924			



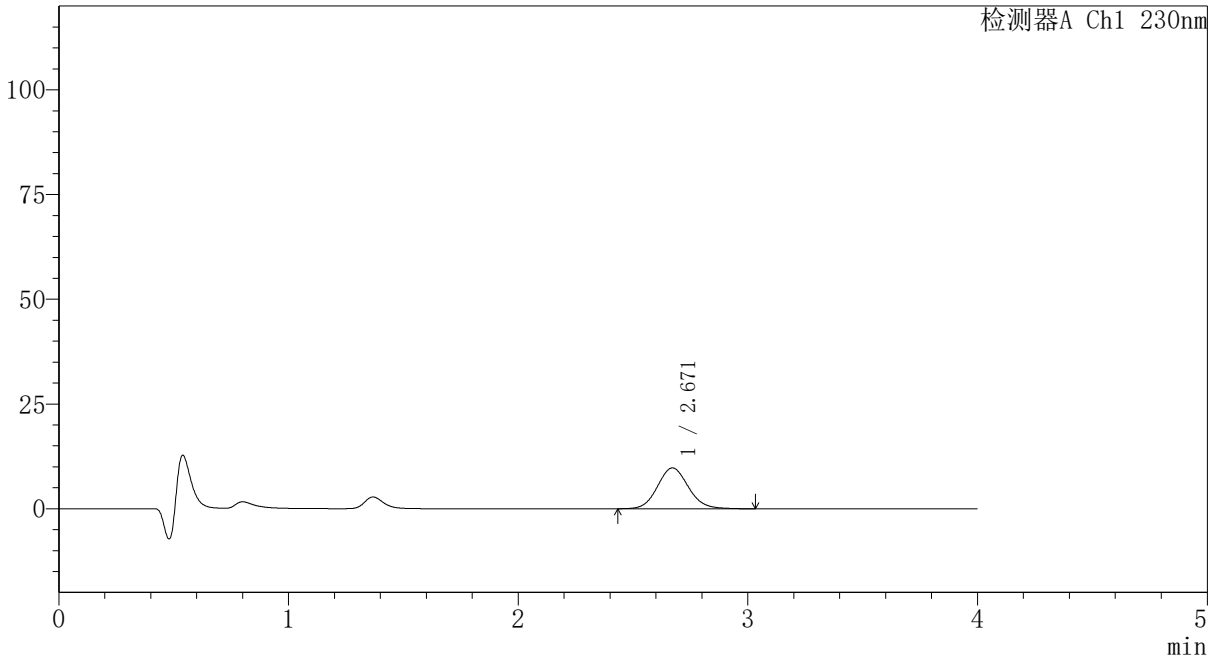
PCH-962

<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 - 7-6/7-66-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 18:21:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

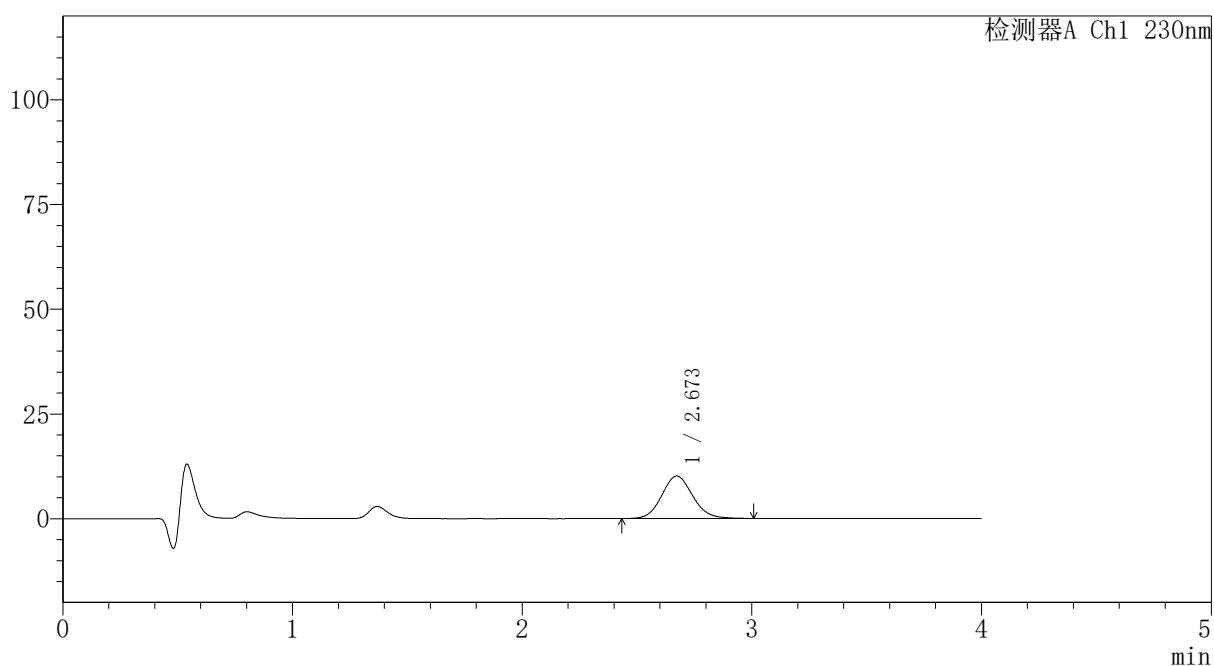
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	91313	100.000	9750	1921	1.101	--
总计		91313	100.000	9750			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-67-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 18:26:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	94839	100.000	10137	1915	1.099	--
总计		94839	100.000	10137			



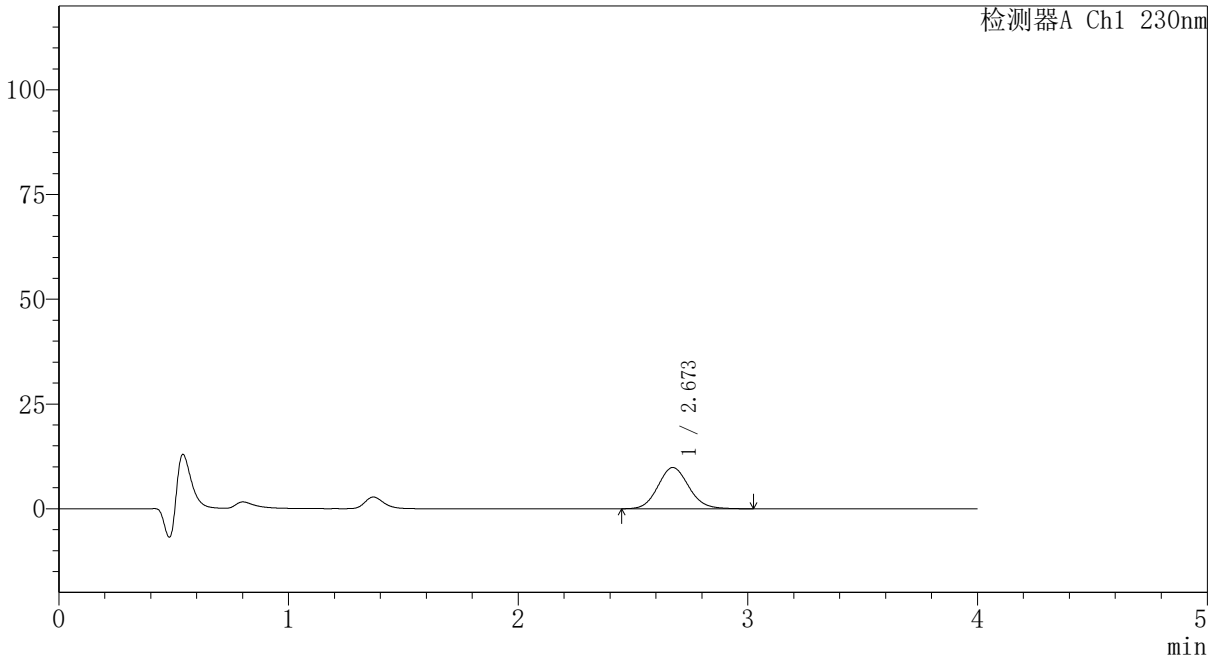
PCH-962

<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 - 7-6/7-68-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 18:30:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	92148	100.000	9858	1919	1.105	--
总计		92148	100.000	9858			



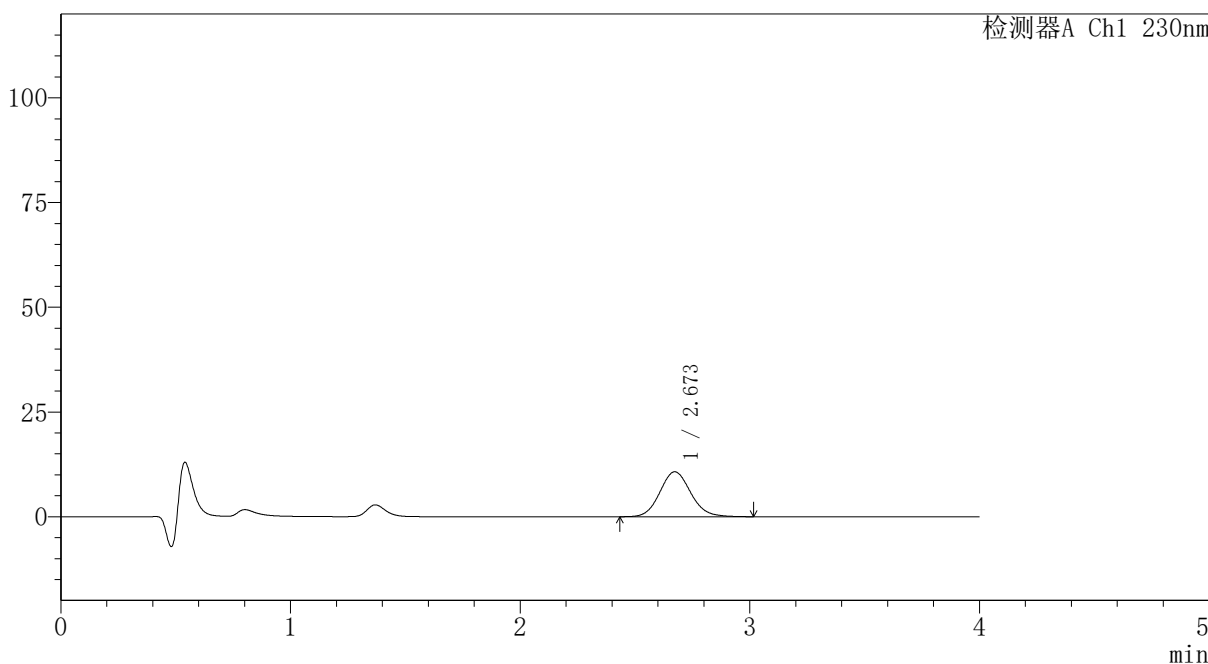
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-69-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	100399	100.000	10729	1923	1.102	--
总计		100399	100.000	10729			



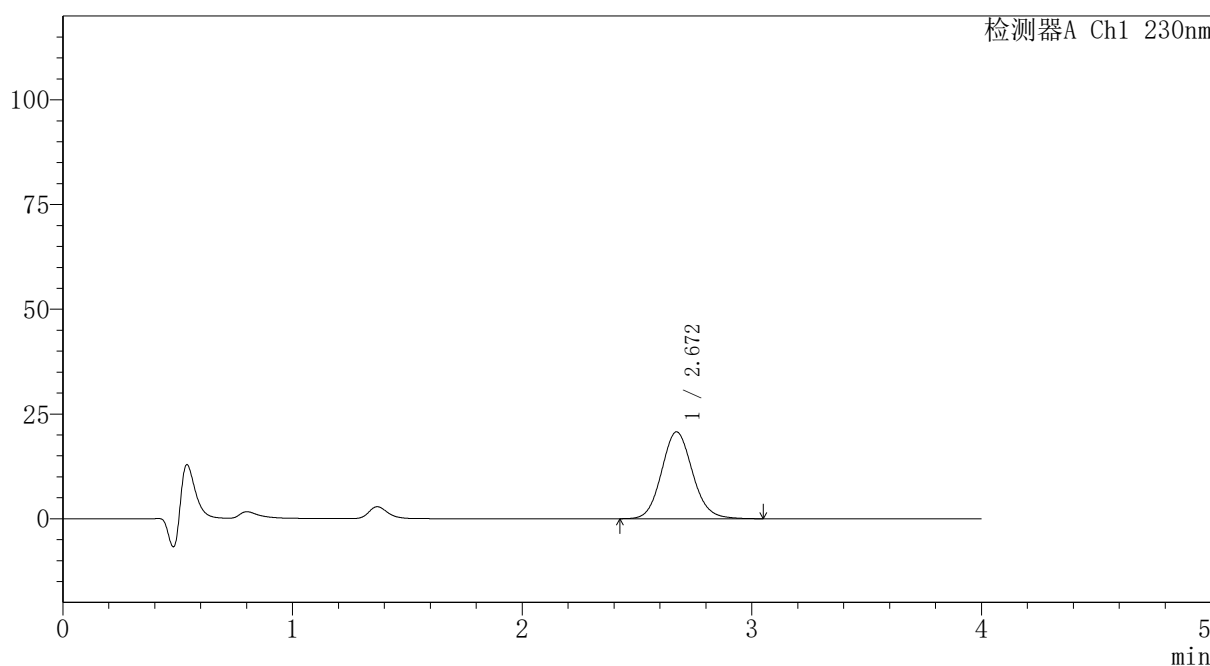
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-70-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	194236	100.000	20743	1918	1.104	--
总计		194236	100.000	20743			



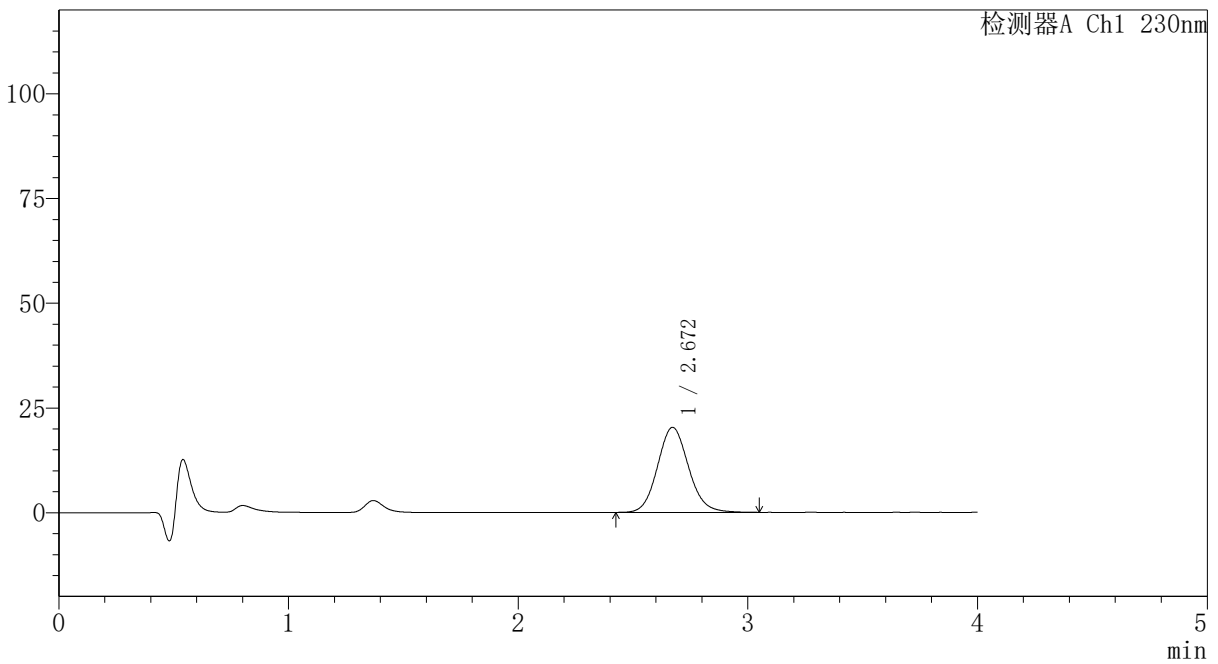
PCH-962

<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 - 7-6/7-71-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 18:43:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

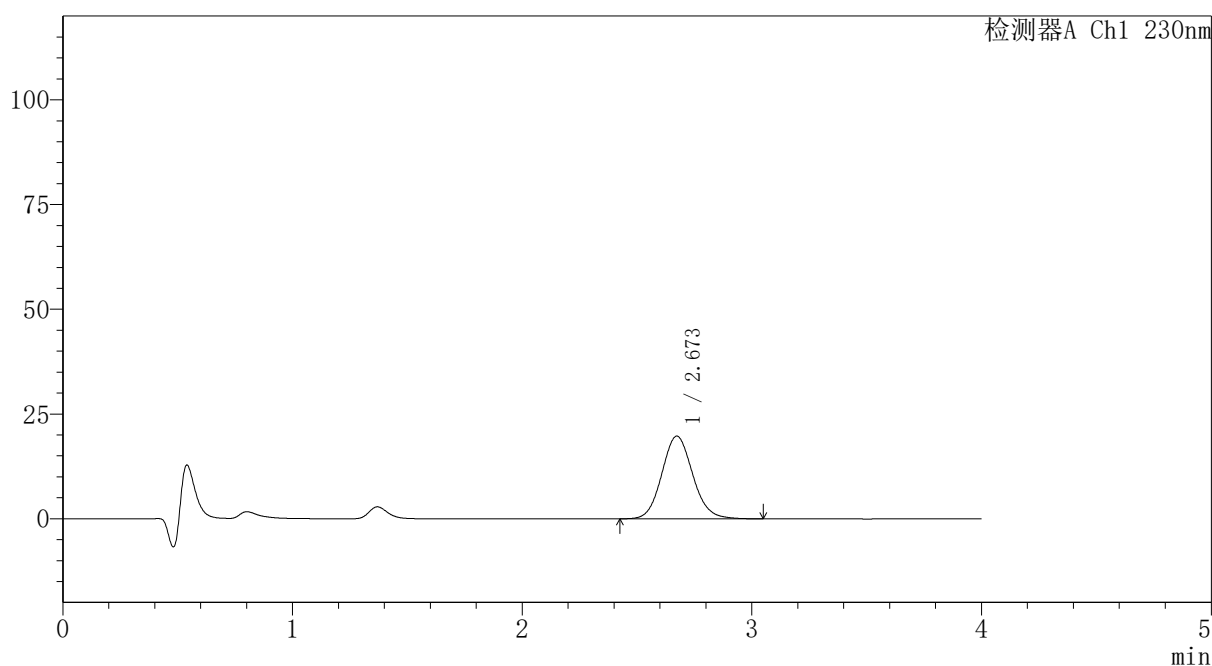
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	190292	100.000	20307	1917	1.105	--
总计		190292	100.000	20307			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-72-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

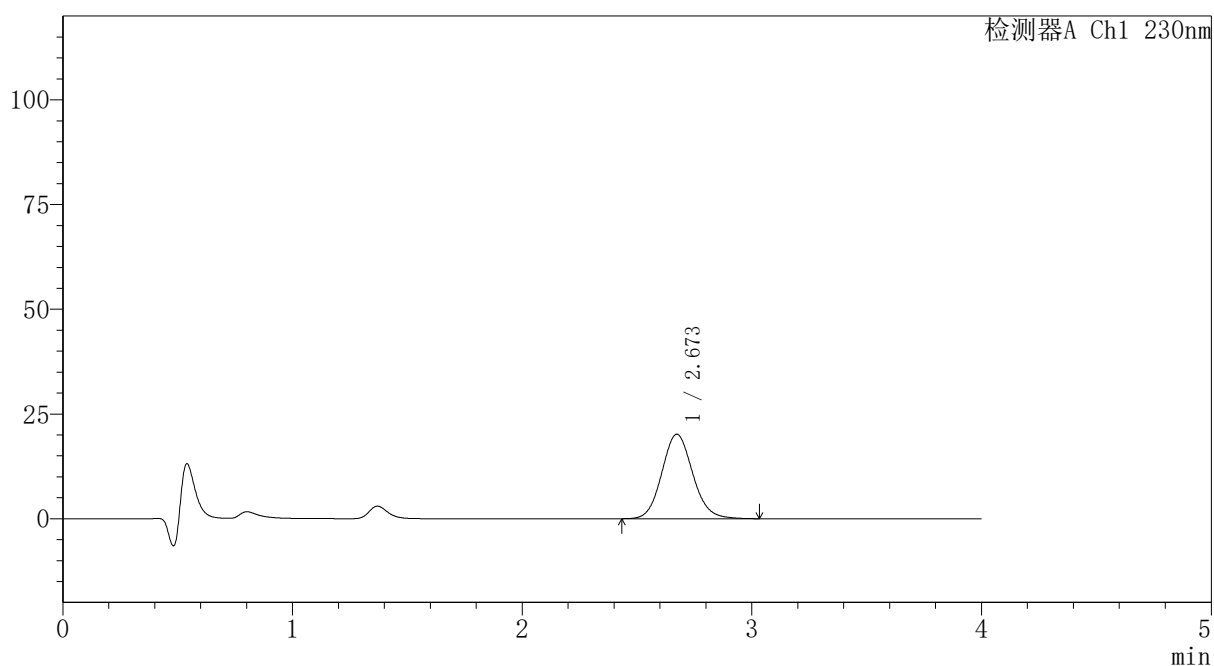
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	184767	100.000	19752	1920	1.105	--
总计		184767	100.000	19752			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-73-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 18:52:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	188587	100.000	20169	1924	1.104	--
总计		188587	100.000	20169			



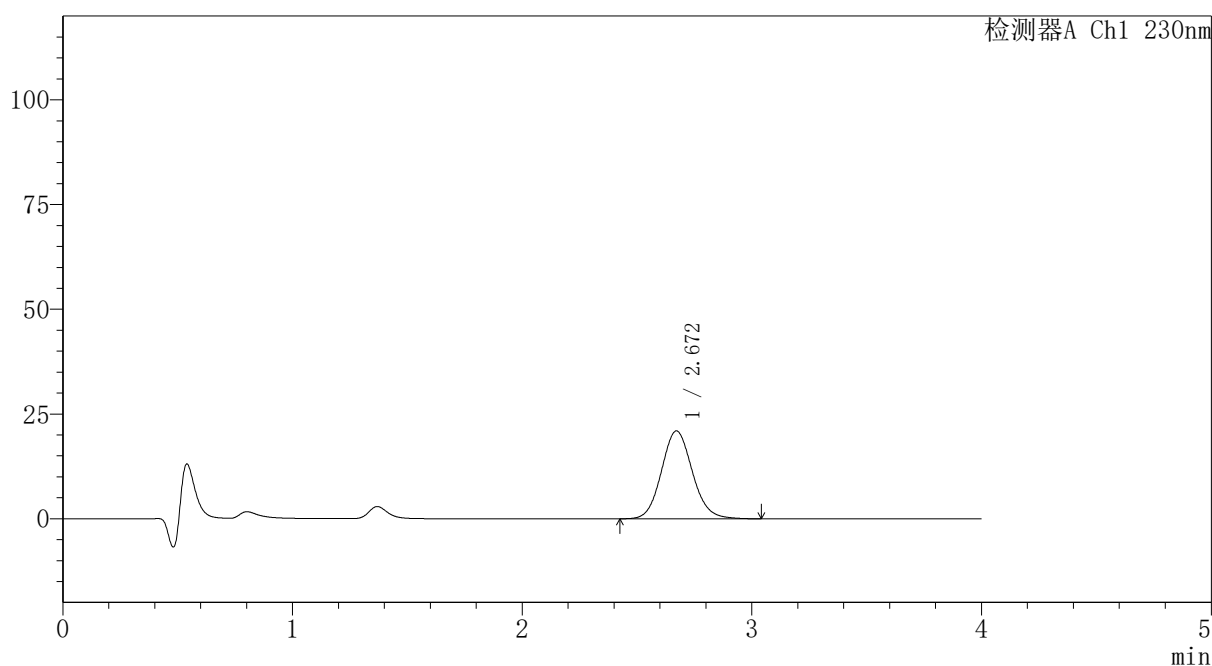
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-74-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	196542	100.000	20998	1919	1.103	--
总计		196542	100.000	20998			



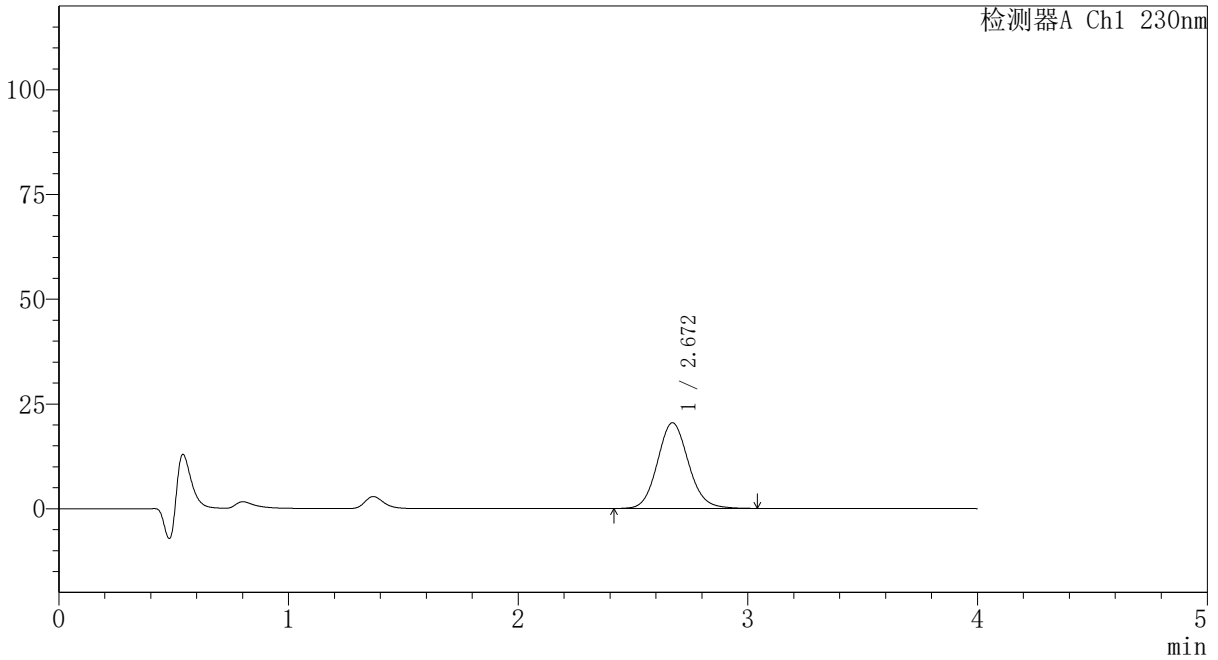
PCH-962

<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 - 7-6/7-75-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 19:01:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	191521	100.000	20459	1920	1.105	--
总计		191521	100.000	20459			



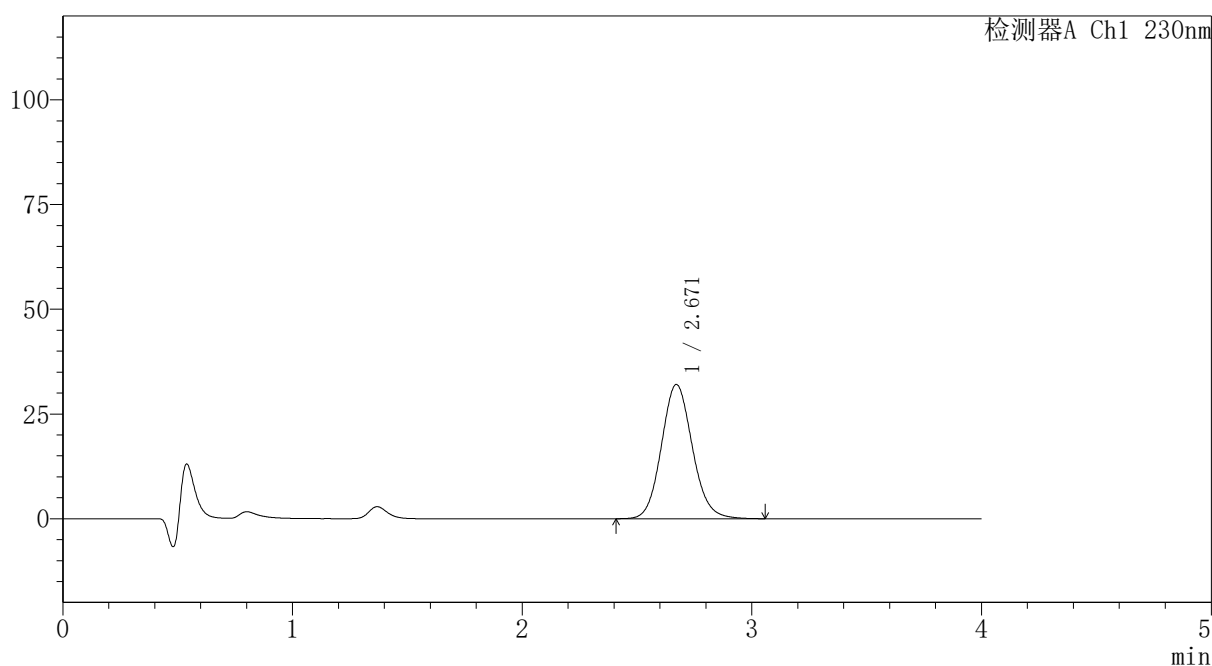
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-76-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	300492	100.000	32077	1917	1.106	--
总计		300492	100.000	32077			



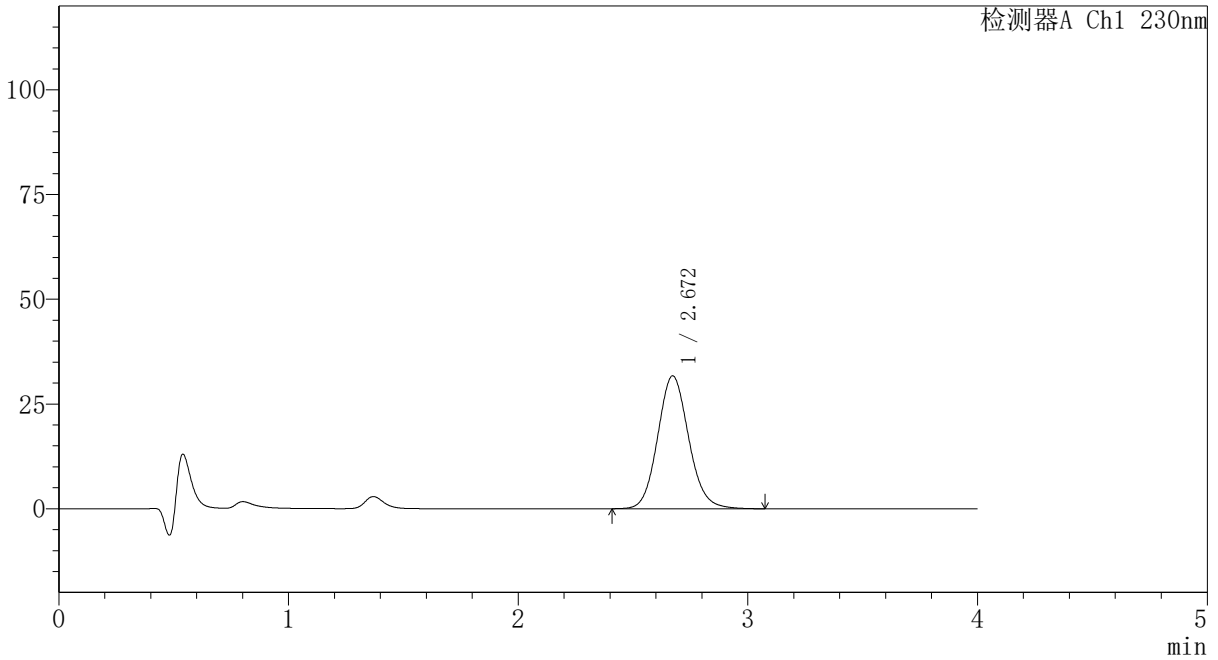
PCH-962

<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 - 7-6/7-77-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 19:10:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	297695	100.000	31725	1917	1.106	--
总计		297695	100.000	31725			



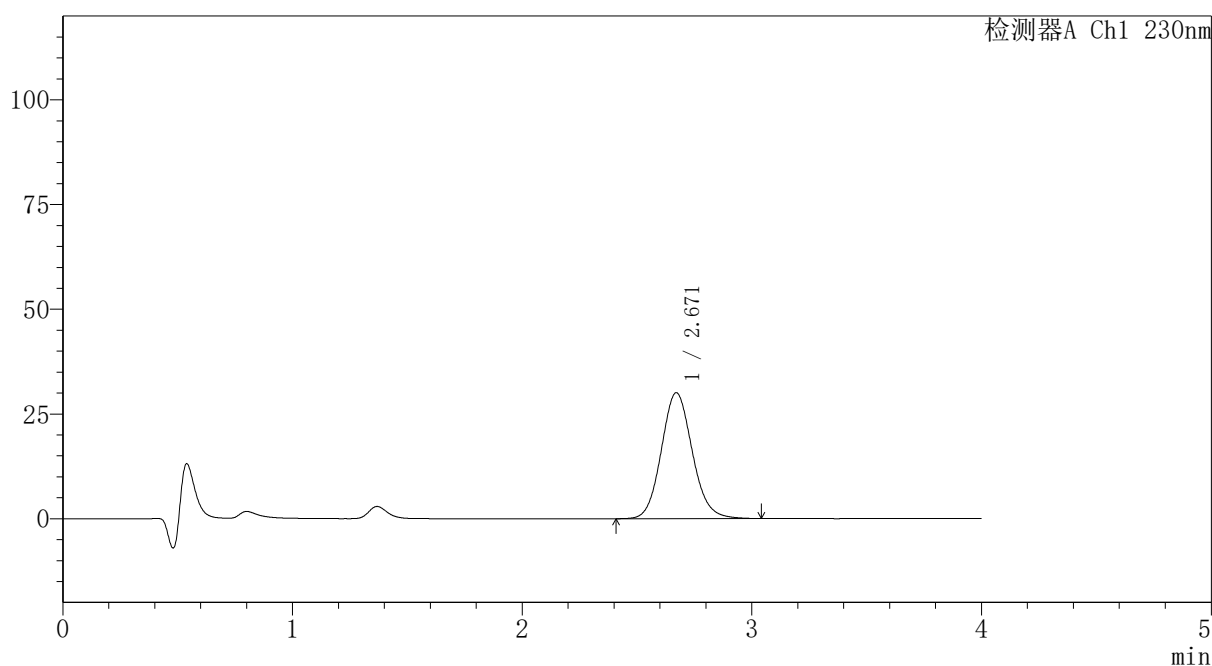
PCH-962

<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 - 7-6/7-78-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

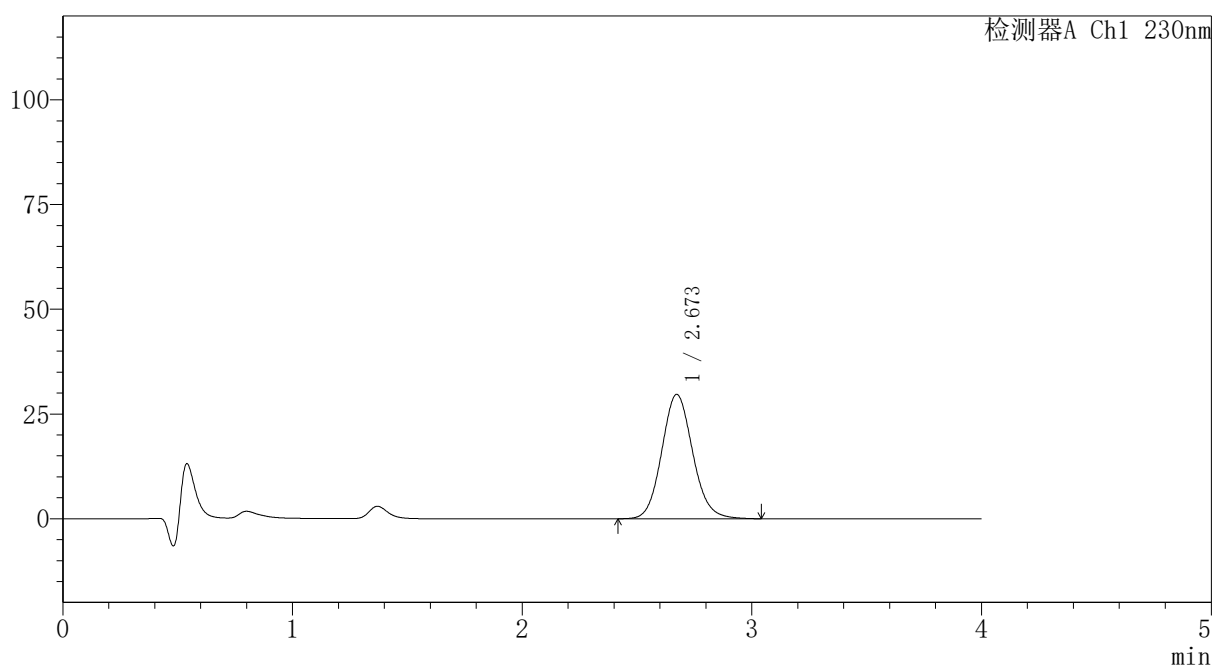
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	281682	100.000	30083	1918	1.105	--
总计		281682	100.000	30083			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-79-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 19:19:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	278481	100.000	29718	1920	1.106	--
总计		278481	100.000	29718			



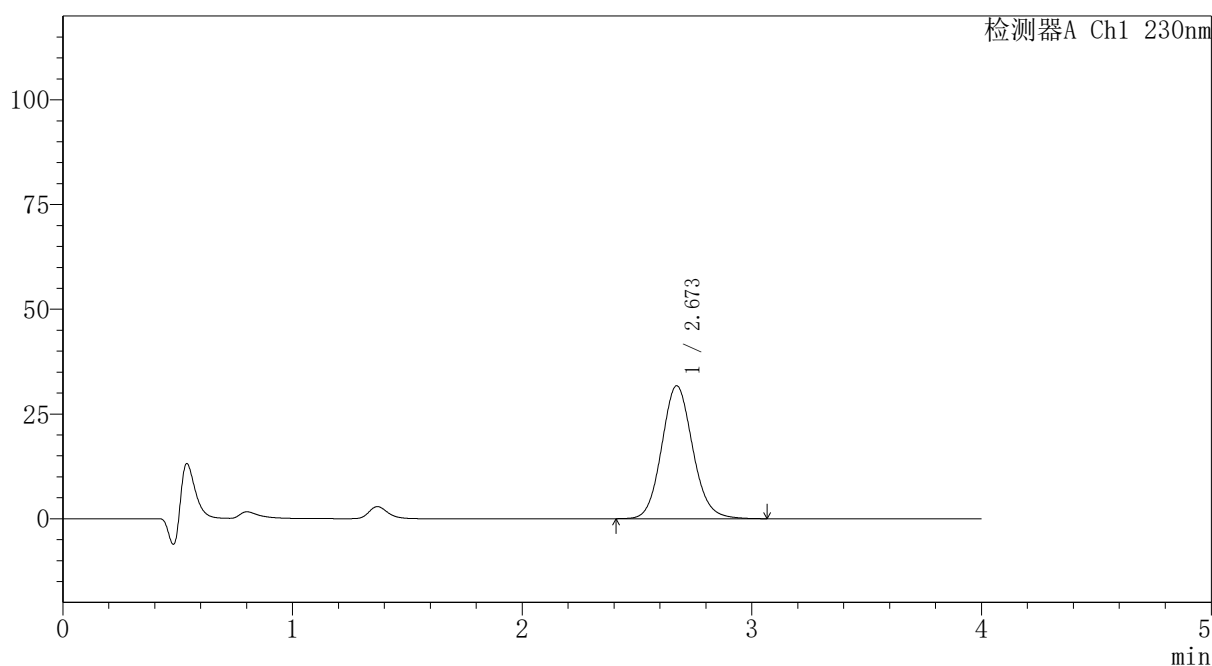
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-80-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	297639	100.000	31758	1921	1.106	--
总计		297639	100.000	31758			



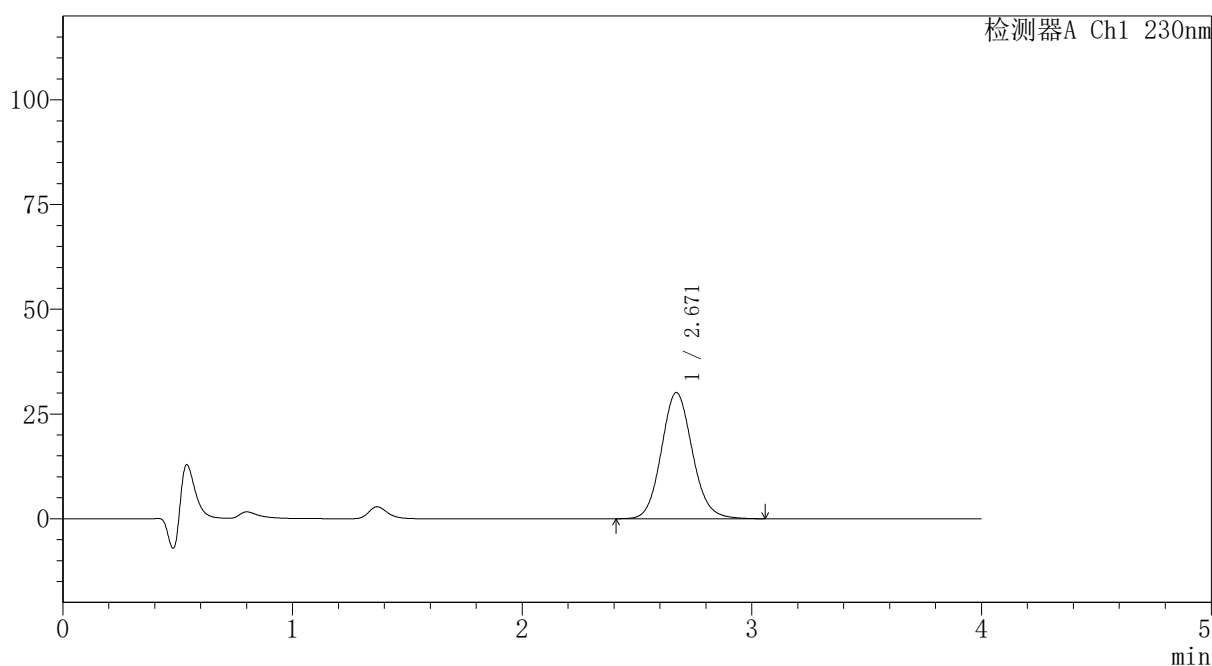
PCH-962

<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 - 7-6/7-81-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	282689	100.000	30159	1918	1.106	--
总计		282689	100.000	30159			



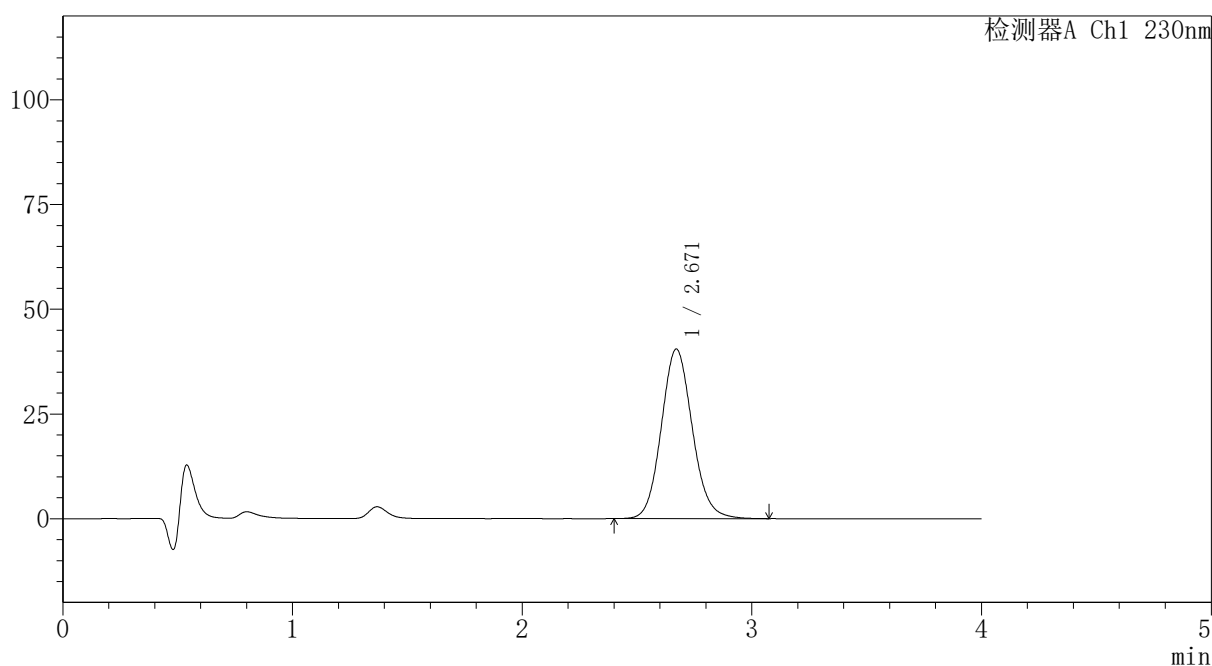
PCH-962

<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 - 7-6/7-82-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	379796	100.000	40488	1913	1.107	--
总计		379796	100.000	40488			



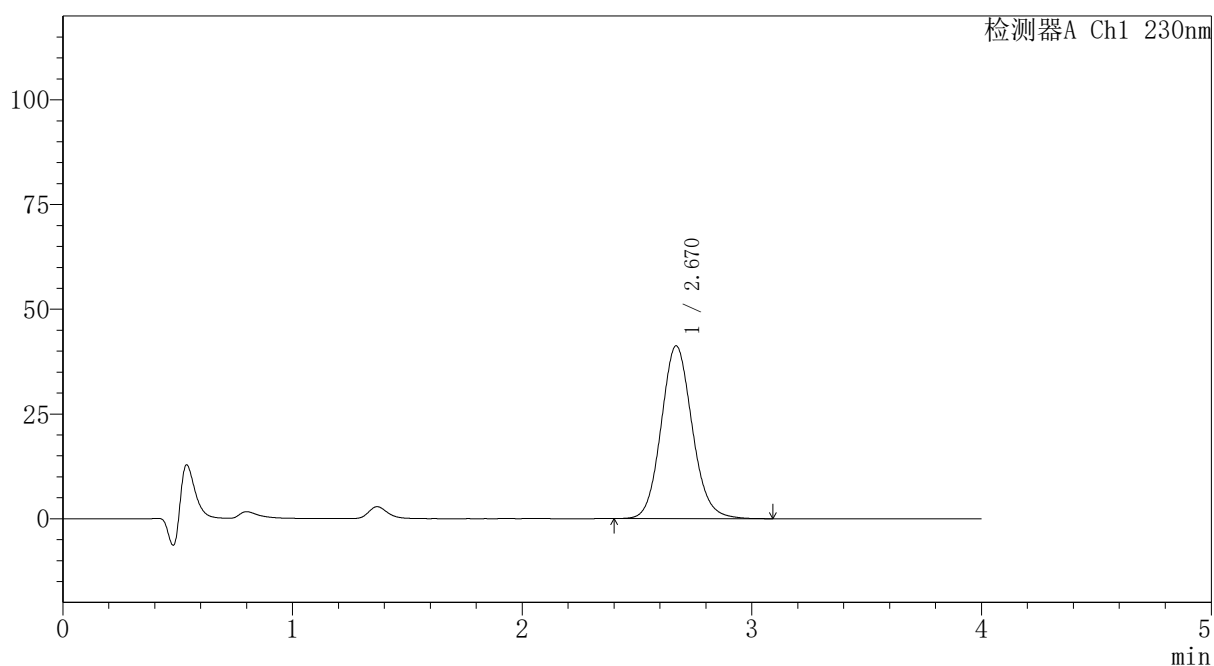
PCH-962

<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 - 7-6/7-83-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	387197	100.000	41270	1917	1.108	--
总计		387197	100.000	41270			



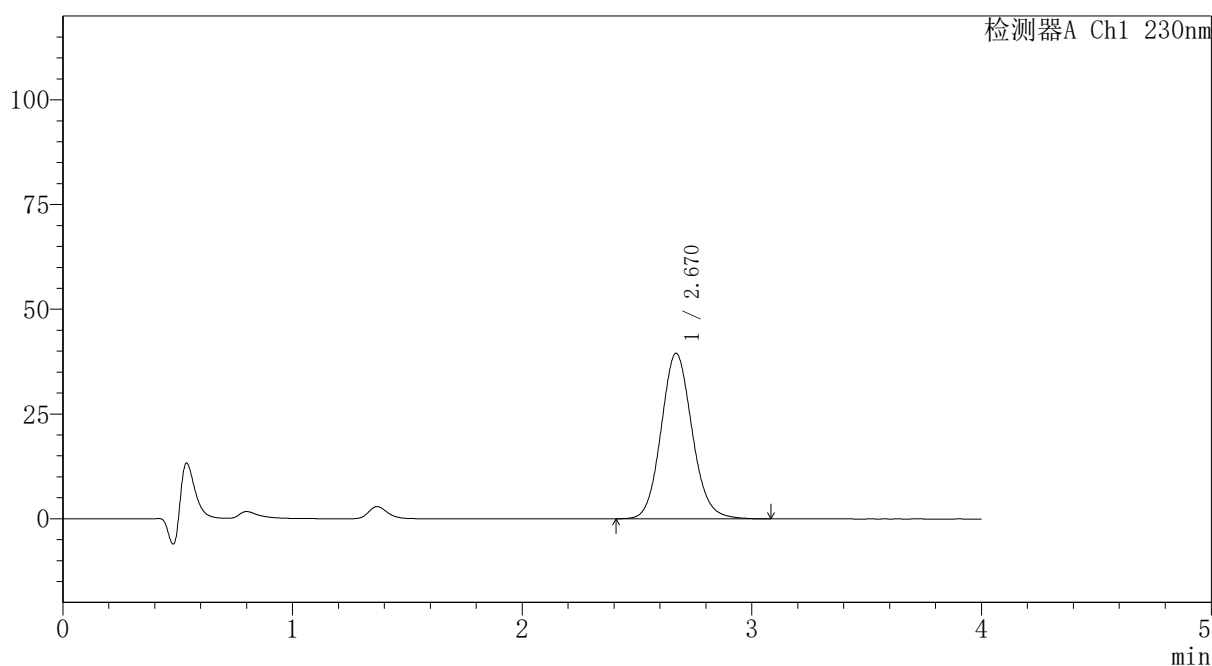
PCH-962

<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 - 7-6/7-84-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	370655	100.000	39519	1915	1.107	--
总计		370655	100.000	39519			



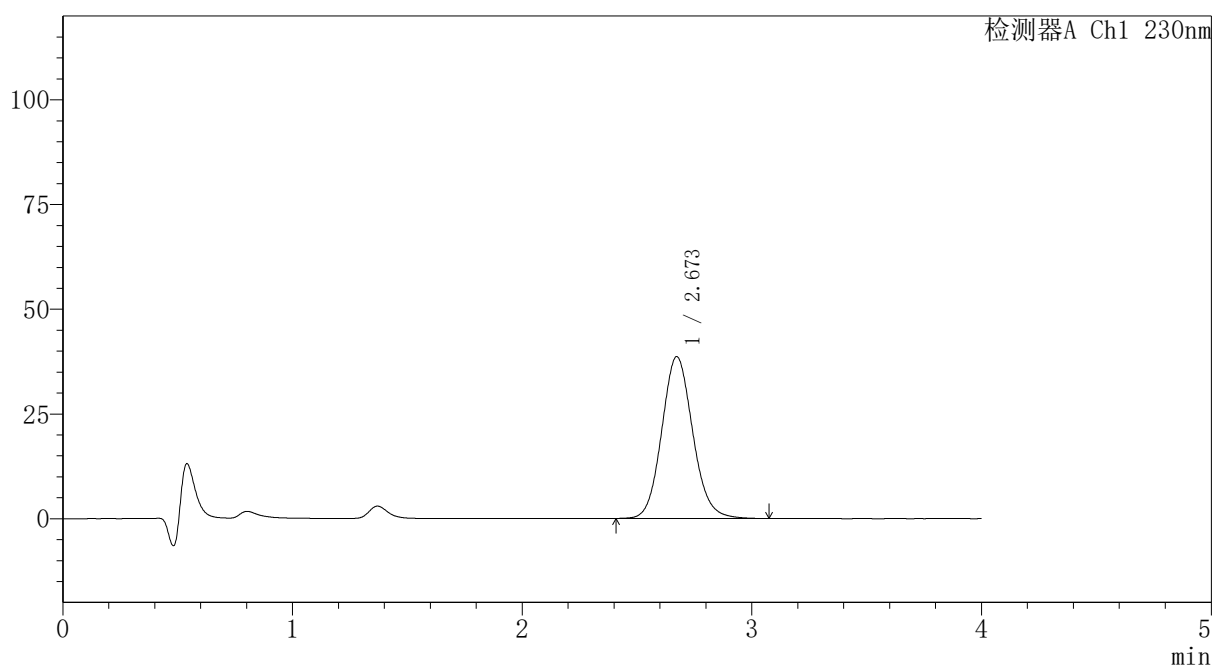
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-85-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	362196	100.000	38629	1917	1.106	--
总计		362196	100.000	38629			



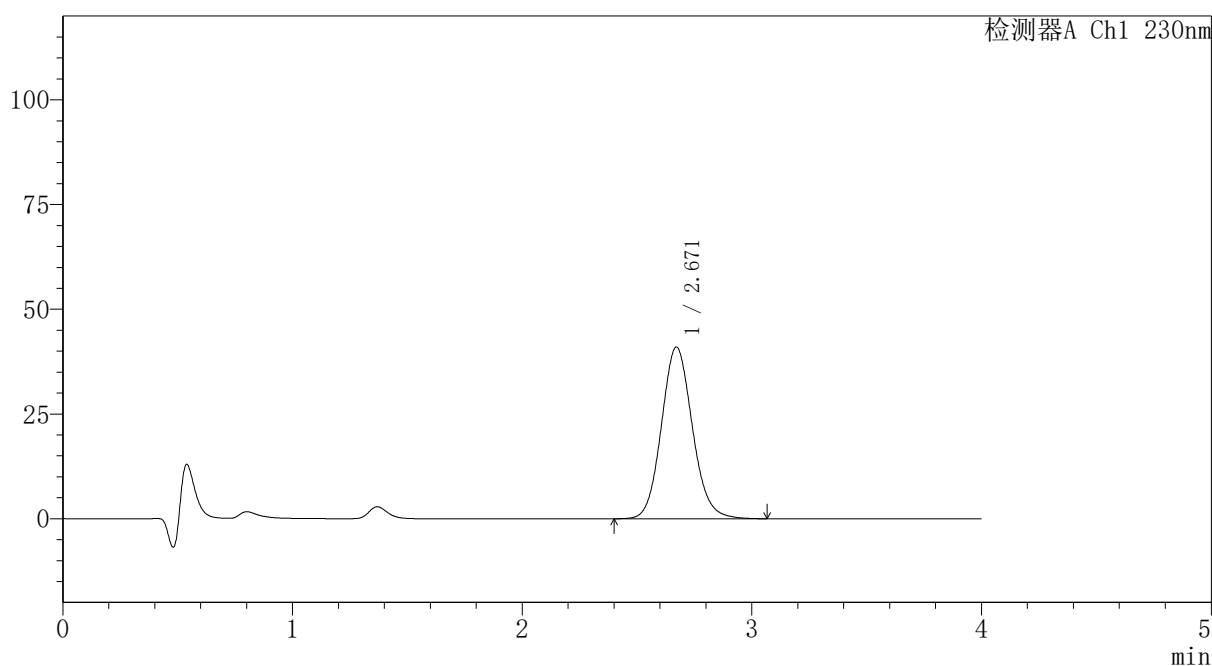
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-86-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	384472	100.000	41011	1918	1.106	--
总计		384472	100.000	41011			



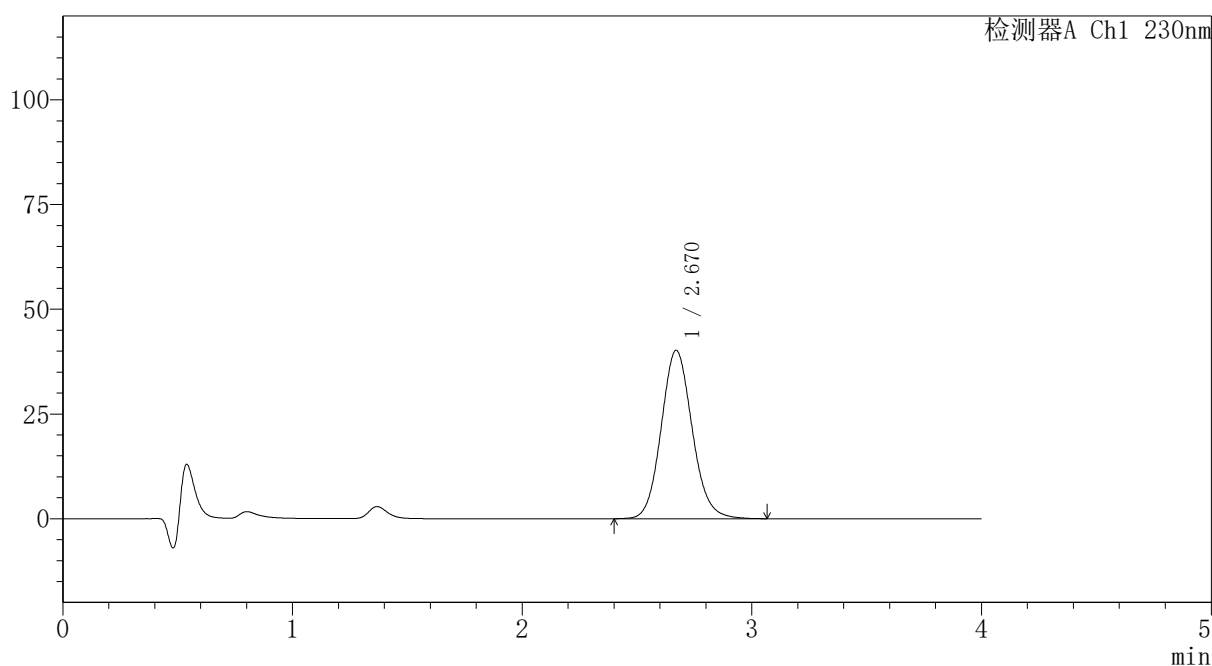
PCH-962

<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 - 7-6/7-87-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	377087	100.000	40217	1917	1.107	--
总计		377087	100.000	40217			



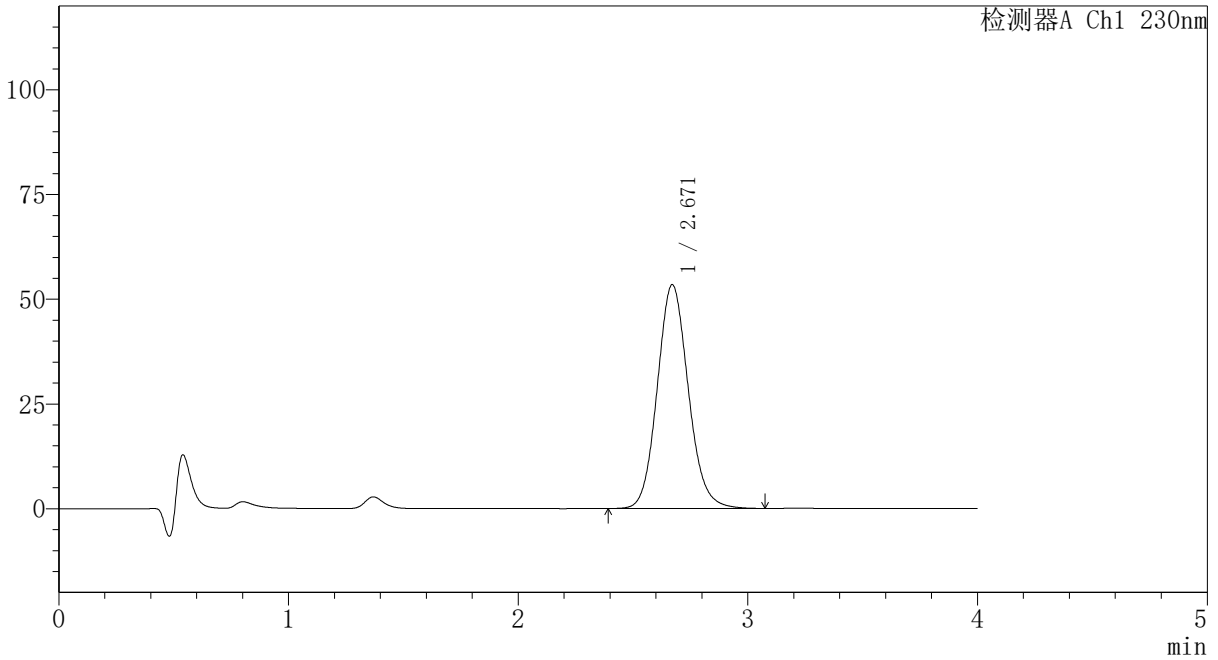
PCH-962

<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 - 7-6/7-88-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 19:58:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	501342	100.000	53458	1915	1.109	--
总计		501342	100.000	53458			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-89-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:03:02

处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

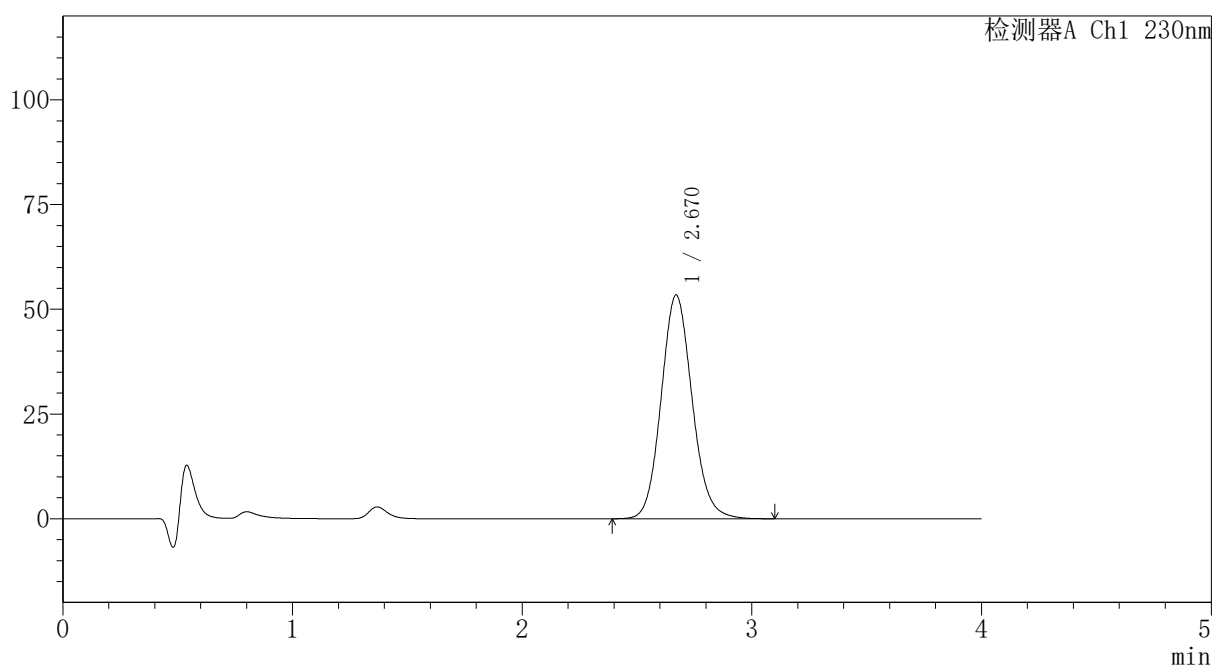
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	501288	100.000	53416	1915	1.108	--
总计		501288	100.000	53416			



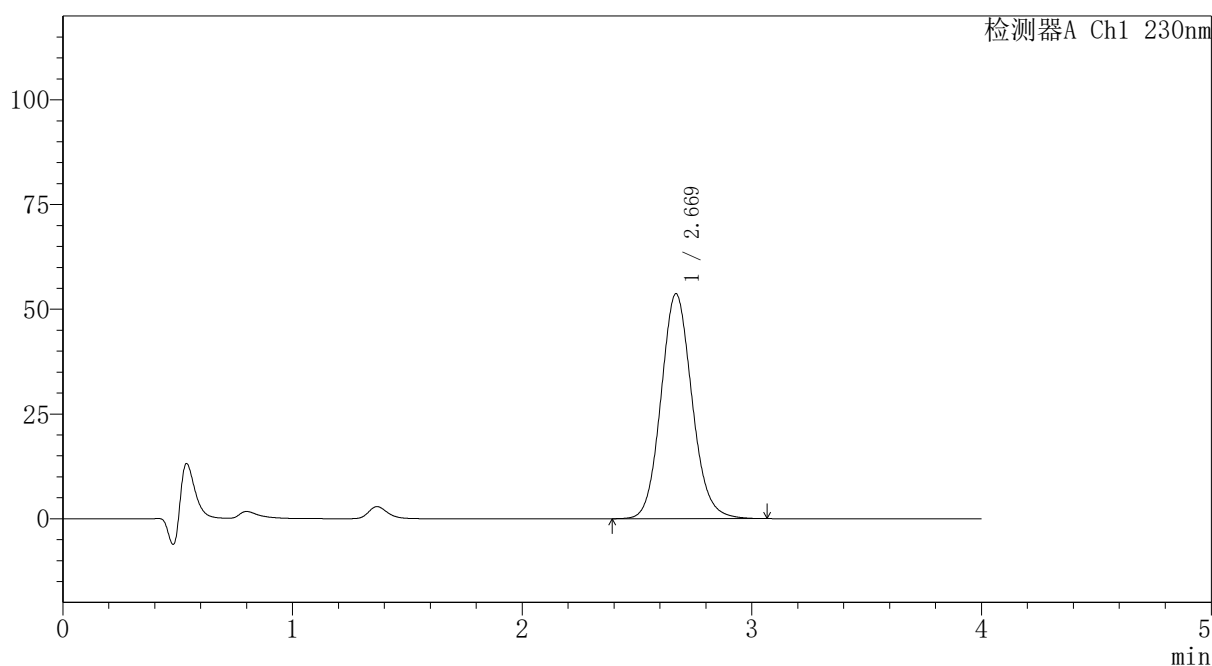
PCH-962

<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 - 7-6/7-90-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	503622	100.000	53688	1915	1.109	--
总计		503622	100.000	53688			



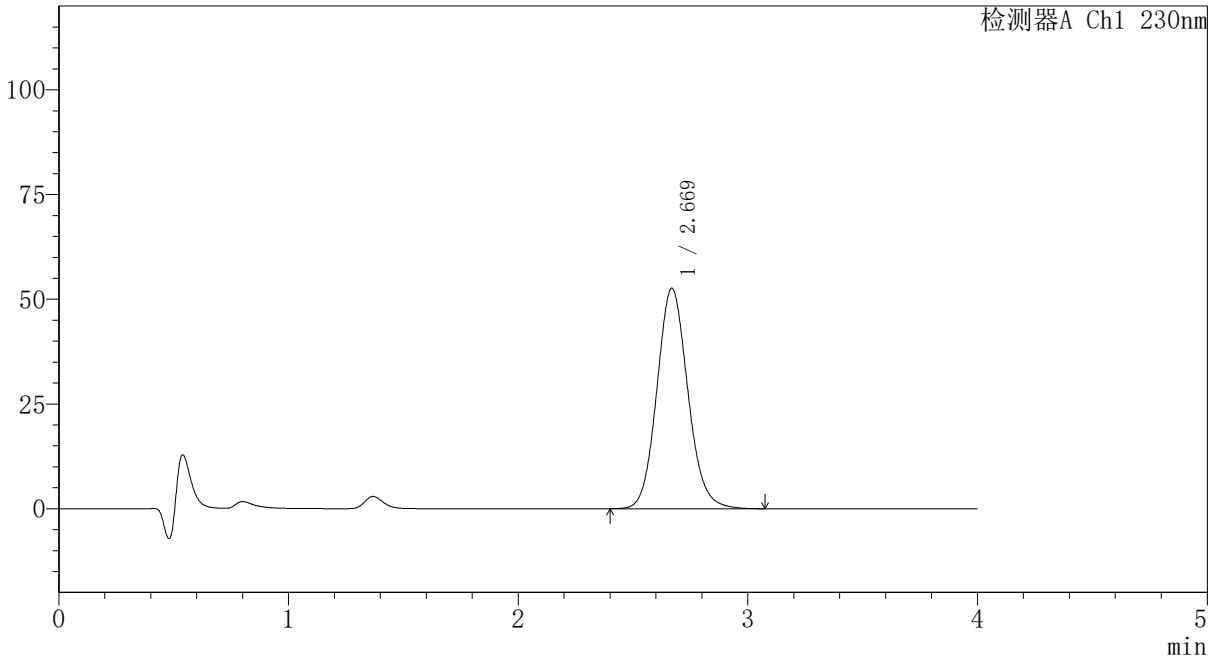
PCH-962

<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 - 7-6/7-91-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 20:11:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	493388	100.000	52586	1914	1.108	--
总计		493388	100.000	52586			



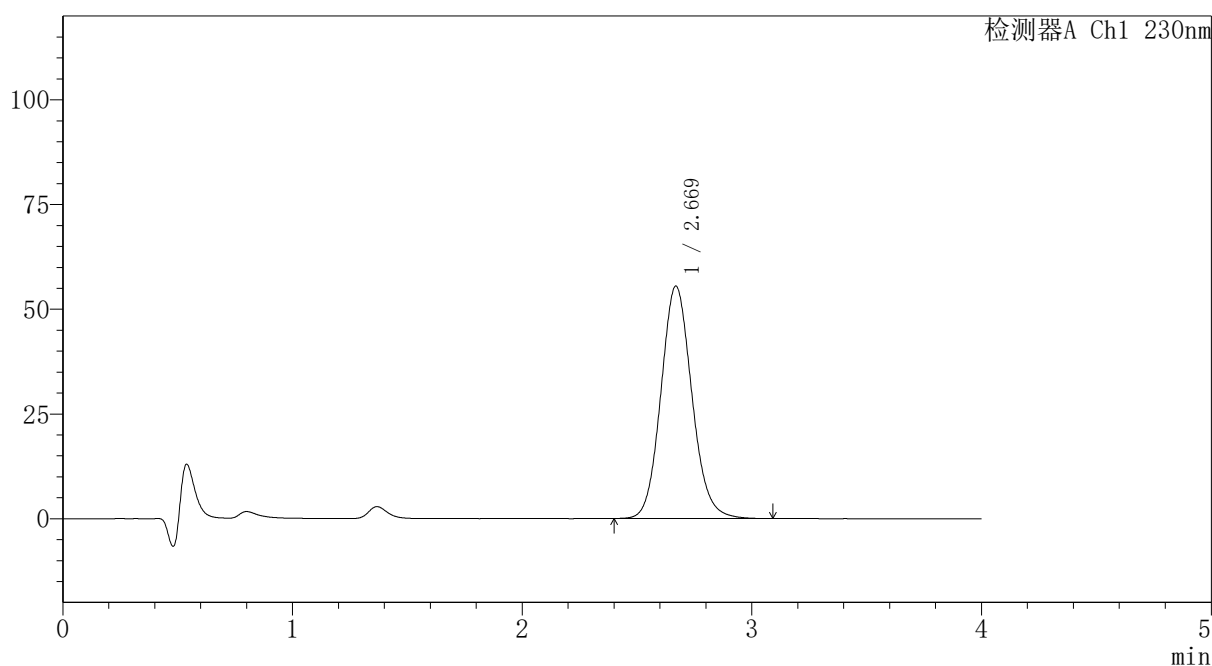
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-92-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	520558	100.000	55469	1914	1.109	--
总计		520558	100.000	55469			



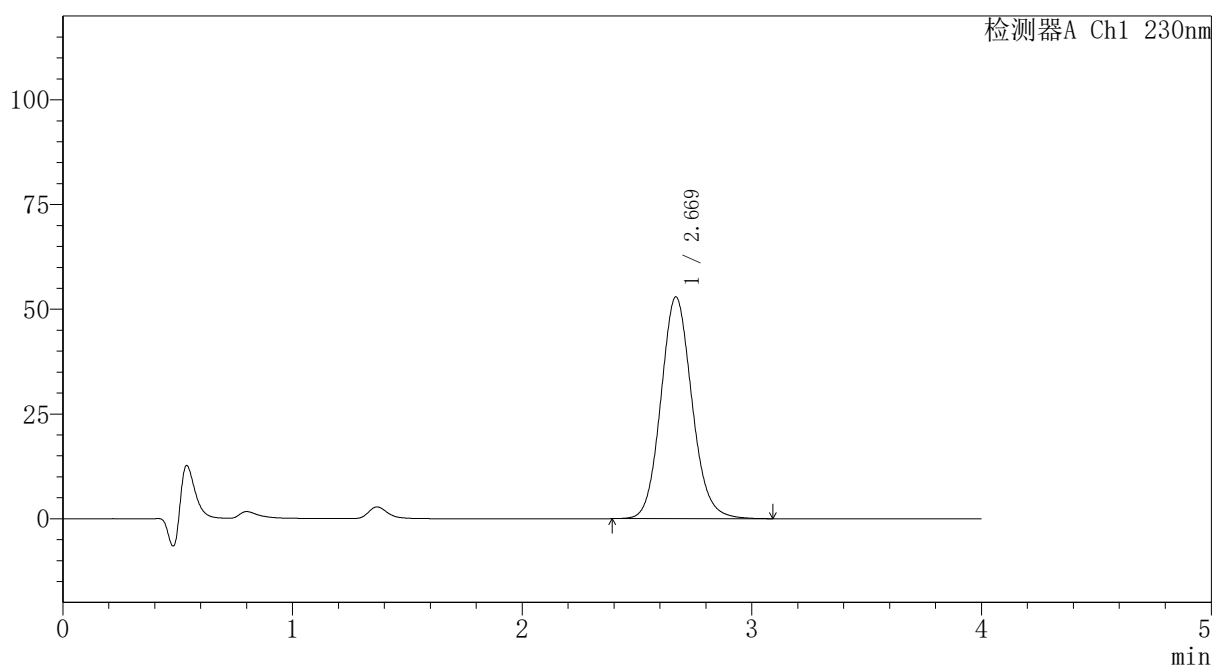
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-93-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	496995	100.000	52919	1913	1.110	--
总计		496995	100.000	52919			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-94-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:25:05

处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

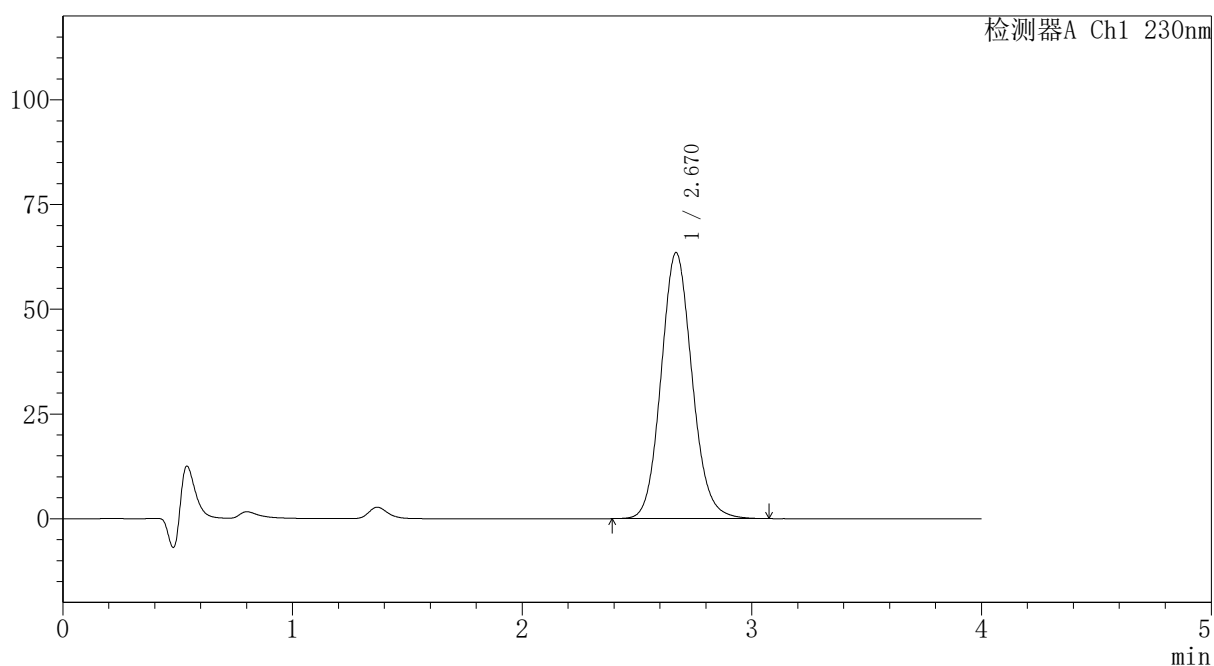
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	595921	100.000	63509	1914	1.110	--
总计		595921	100.000	63509			



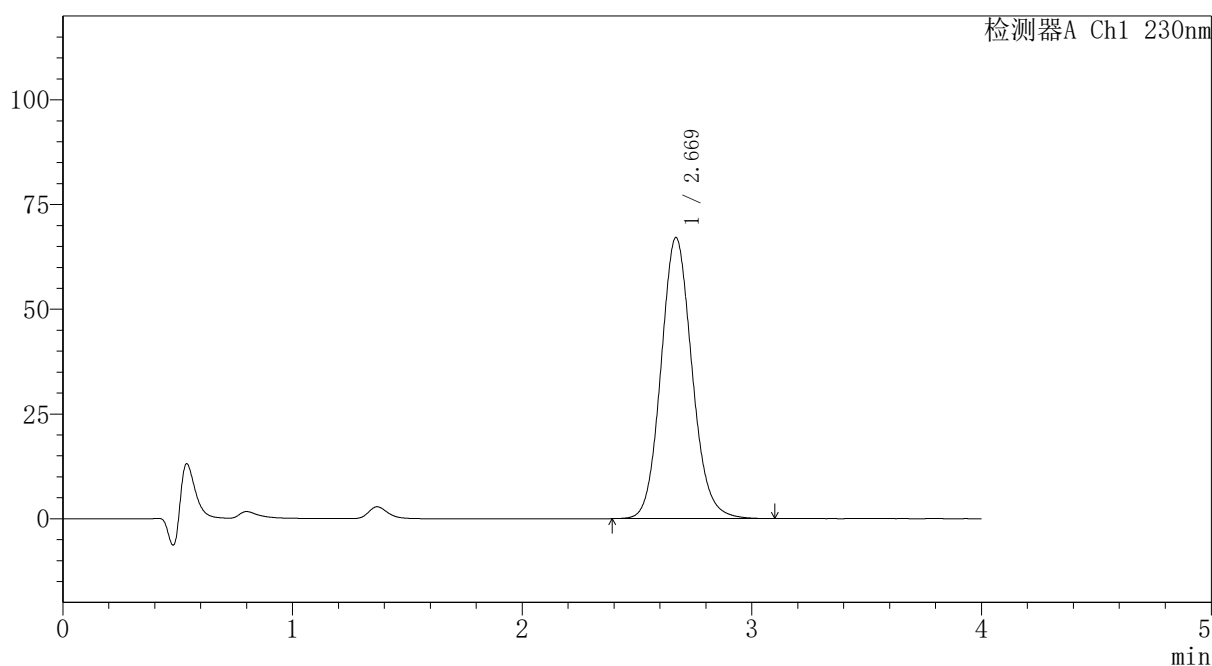
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-95-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 20:29:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	630093	100.000	67090	1914	1.112	--
总计		630093	100.000	67090			



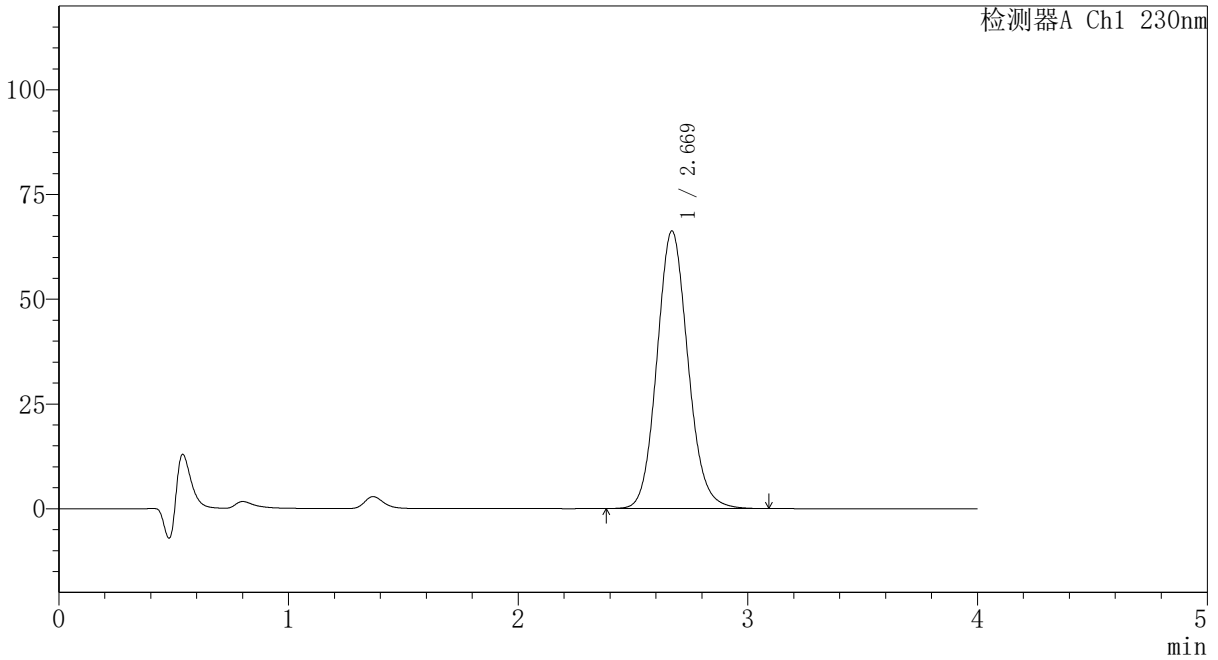
PCH-962

<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 - 7-6/7-96-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 20:33:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	622371	100.000	66266	1911	1.110	--
总计		622371	100.000	66266			



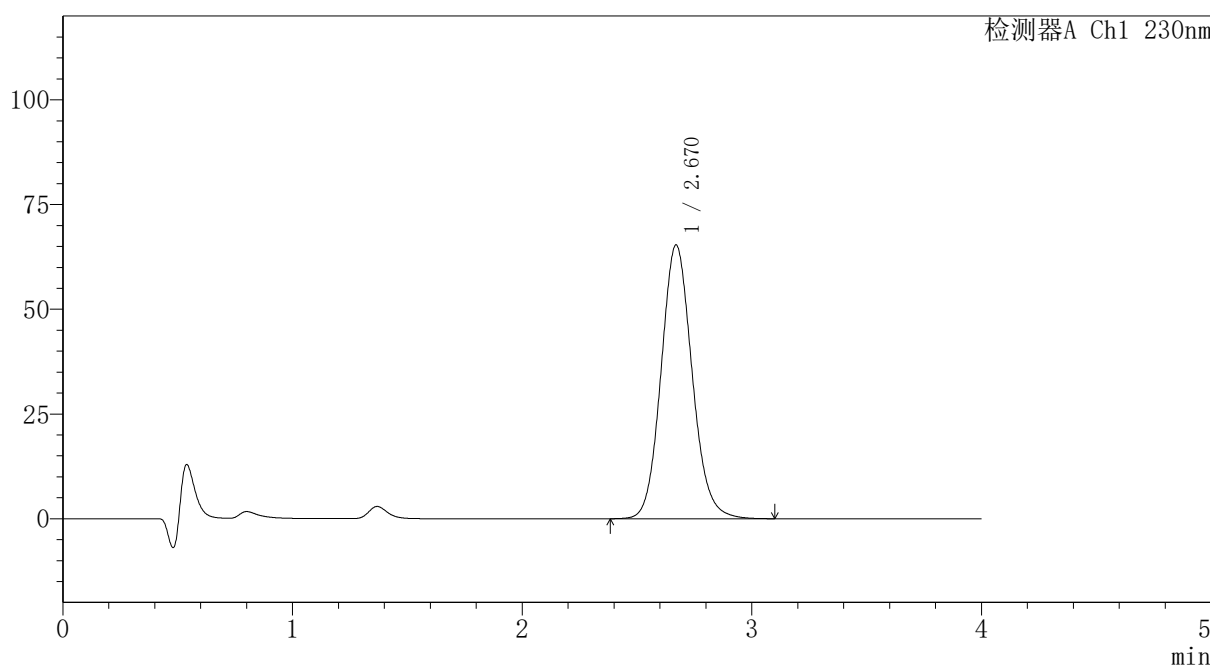
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-97-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	613798	100.000	65358	1914	1.111	--
总计		613798	100.000	65358			



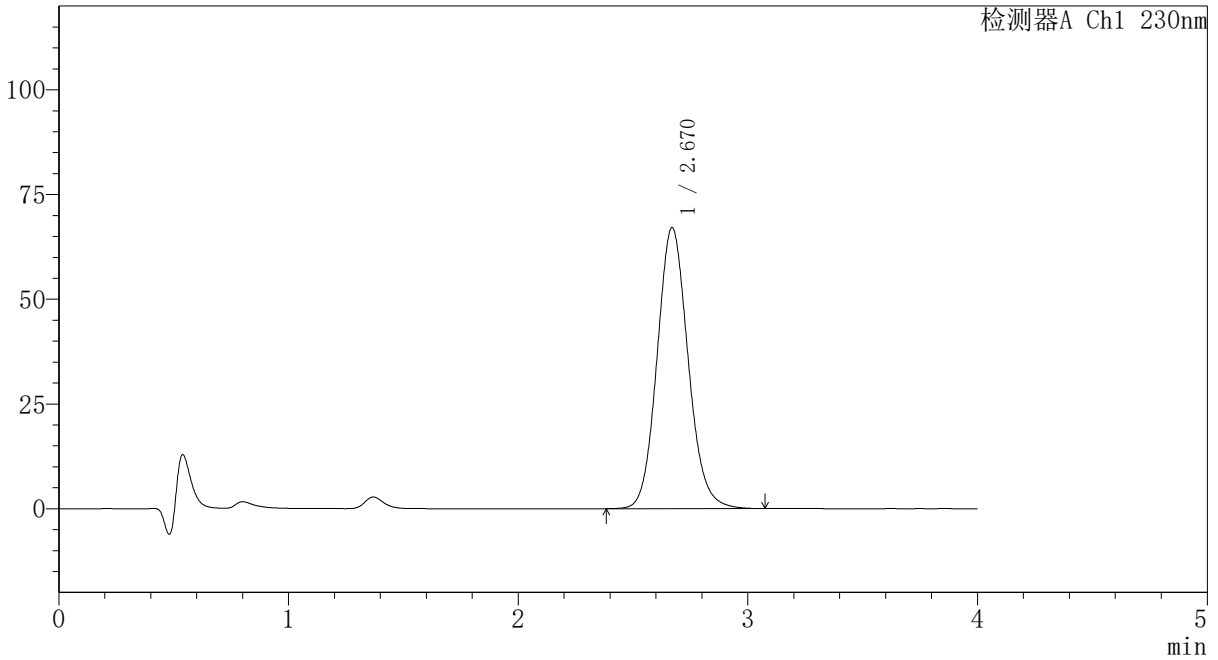
PCH-962

<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 - 7-6/7-98-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 20:42:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	629402	100.000	67089	1913	1.110	--
总计		629402	100.000	67089			



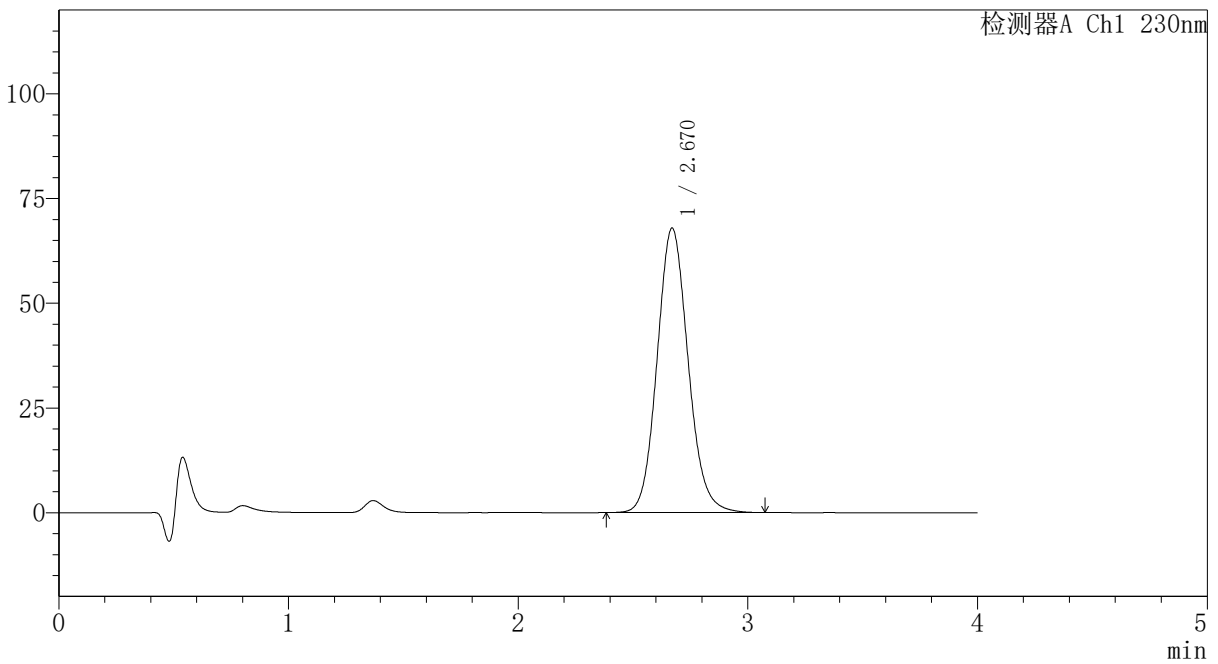
PCH-962

<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 - 7-6/7-99-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 20:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	637277	100.000	67922	1915	1.111	--
总计		637277	100.000	67922			



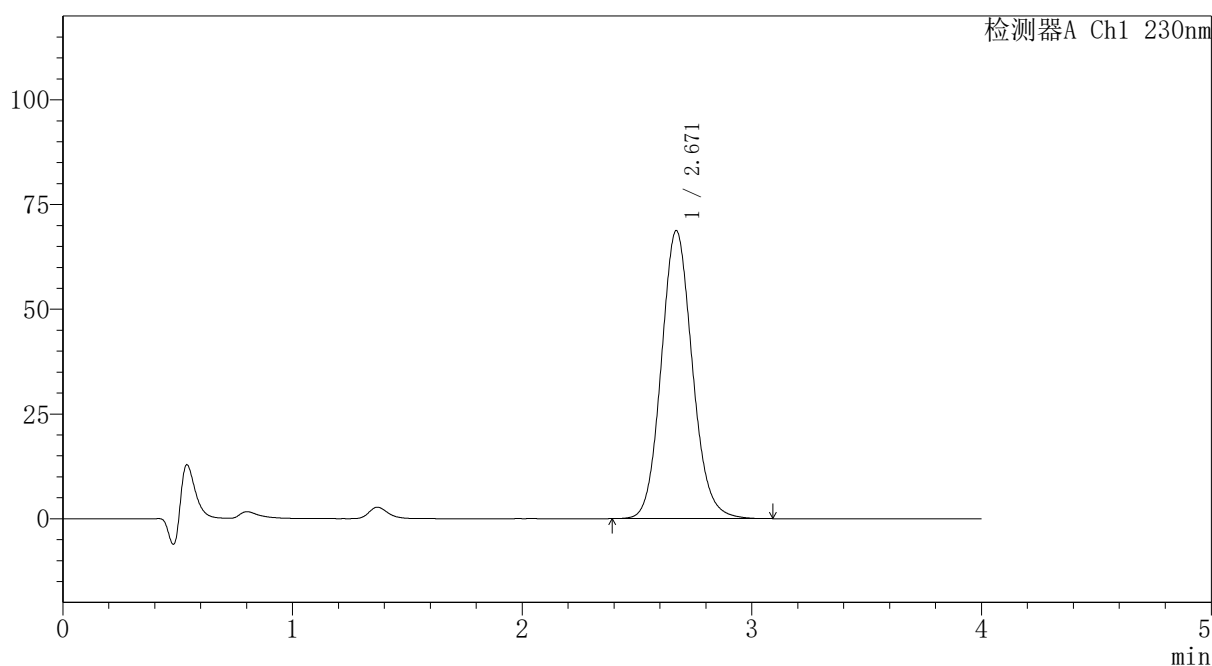
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-100-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	645543	100.000	68783	1913	1.110	--
总计		645543	100.000	68783			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-101-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:55:59

处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

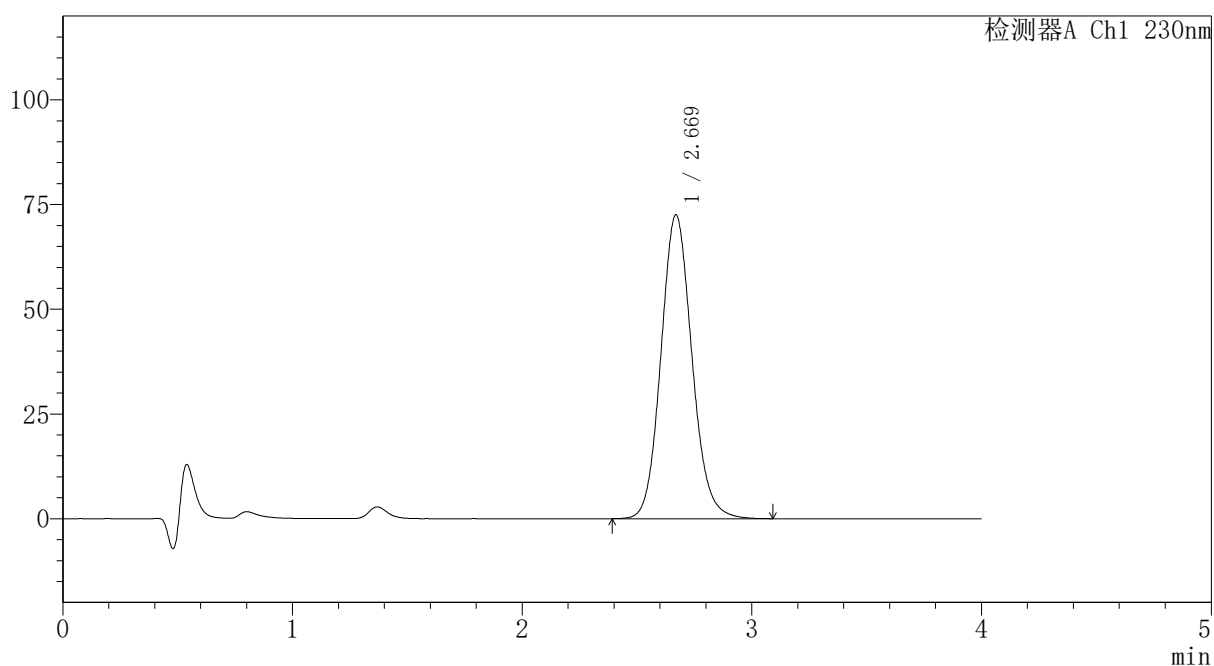
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	680773	100.000	72508	1913	1.112	--
总计		680773	100.000	72508			



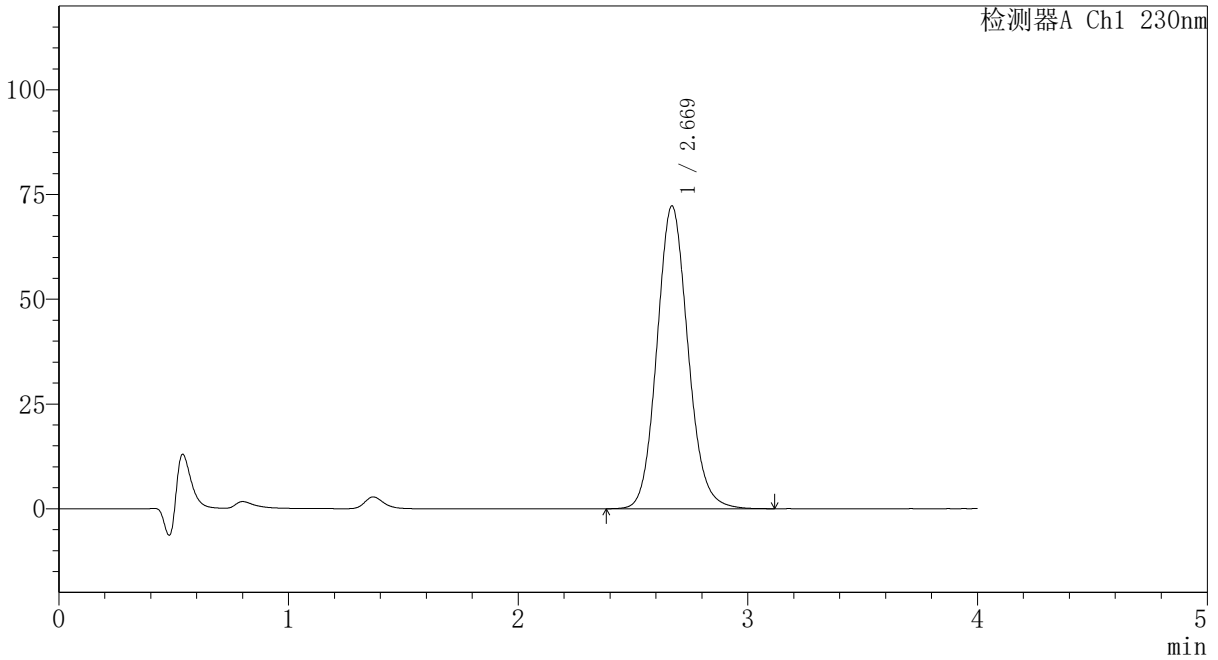
PCH-962

<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 - 7-6/7-102-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 21:00:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	679009	100.000	72263	1912	1.112	--
总计		679009	100.000	72263			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-103-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 21:04:48

处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

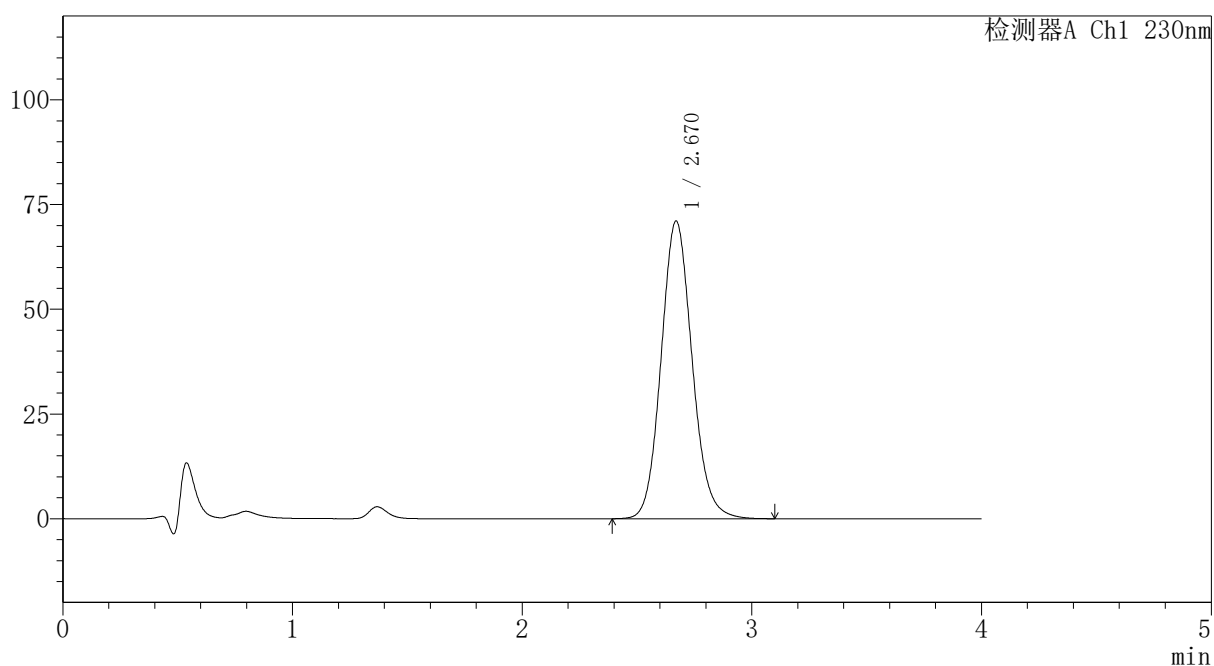
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	666974	100.000	71069	1914	1.111	--
总计		666974	100.000	71069			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-104-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 21:09:13

处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

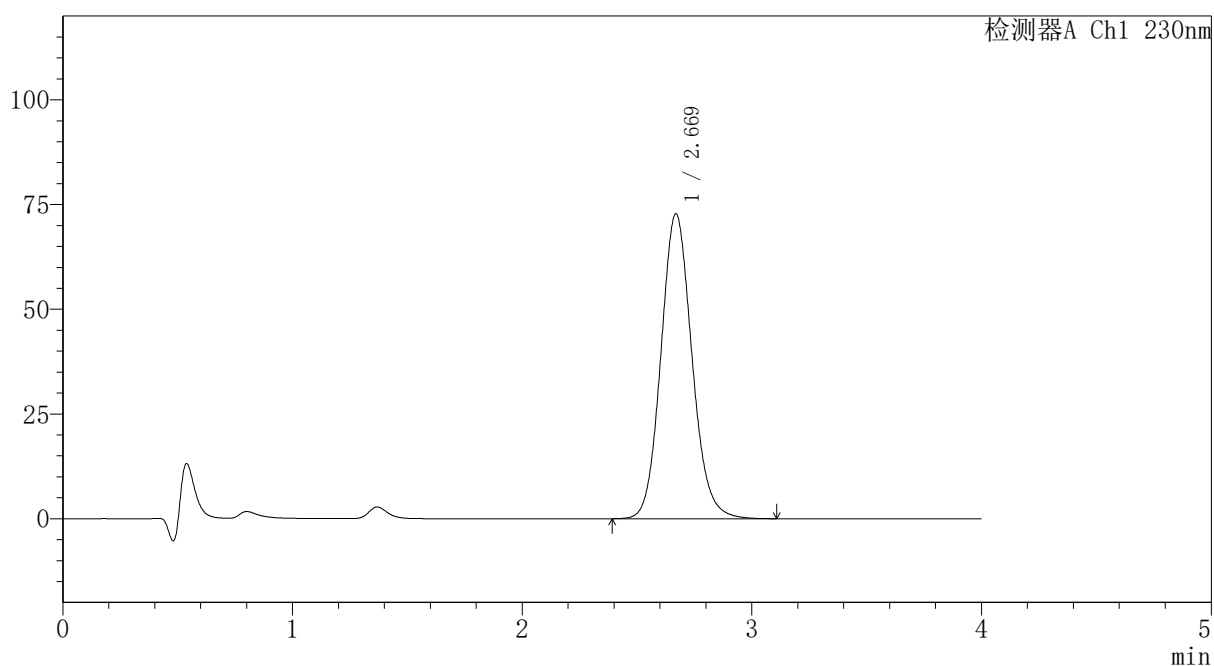
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

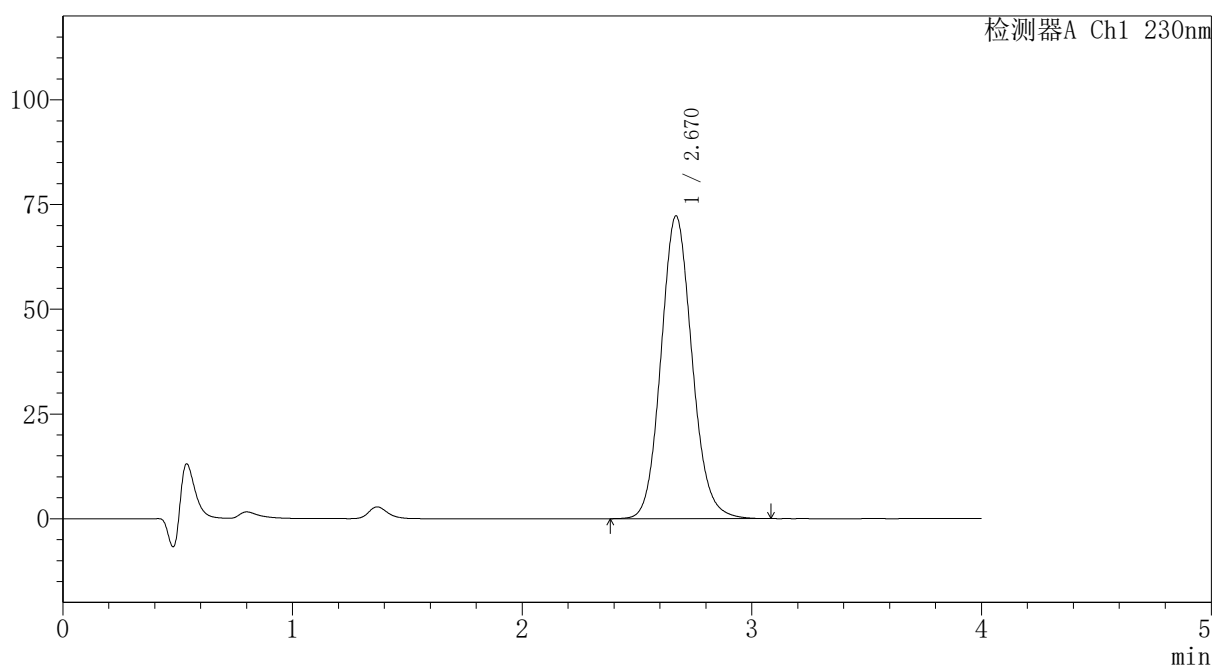
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	683605	100.000	72764	1912	1.112	--
总计		683605	100.000	72764			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-105-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 21:13:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	678668	100.000	72272	1912	1.111	--
总计		678668	100.000	72272			



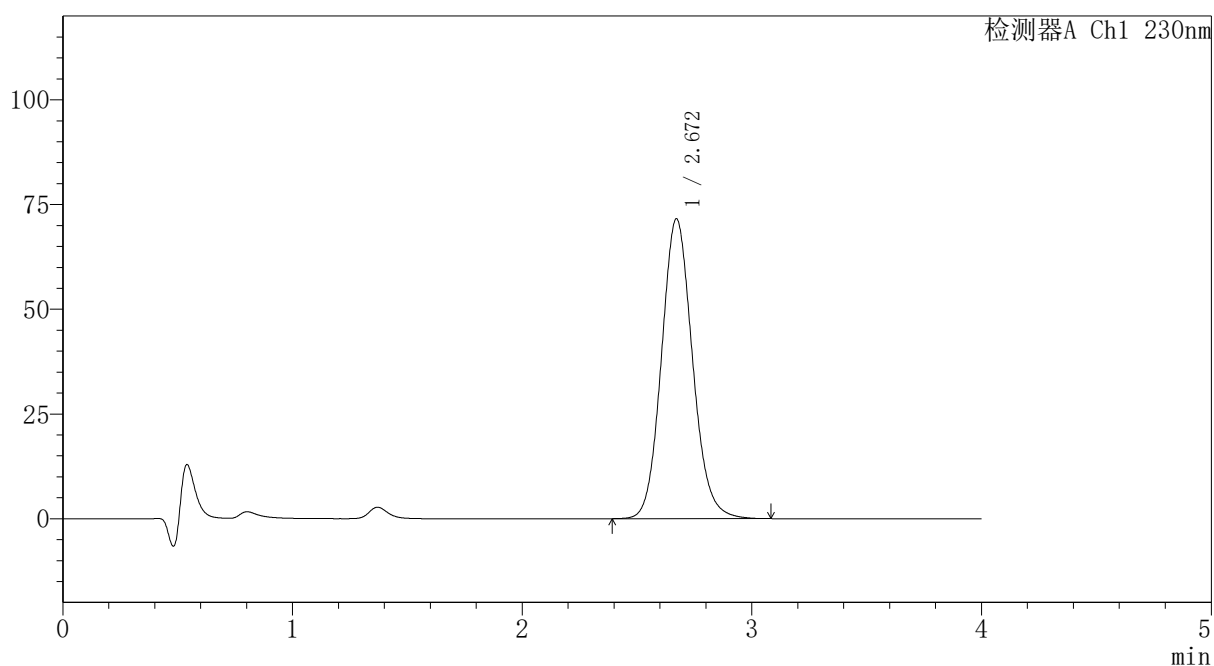
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-106-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

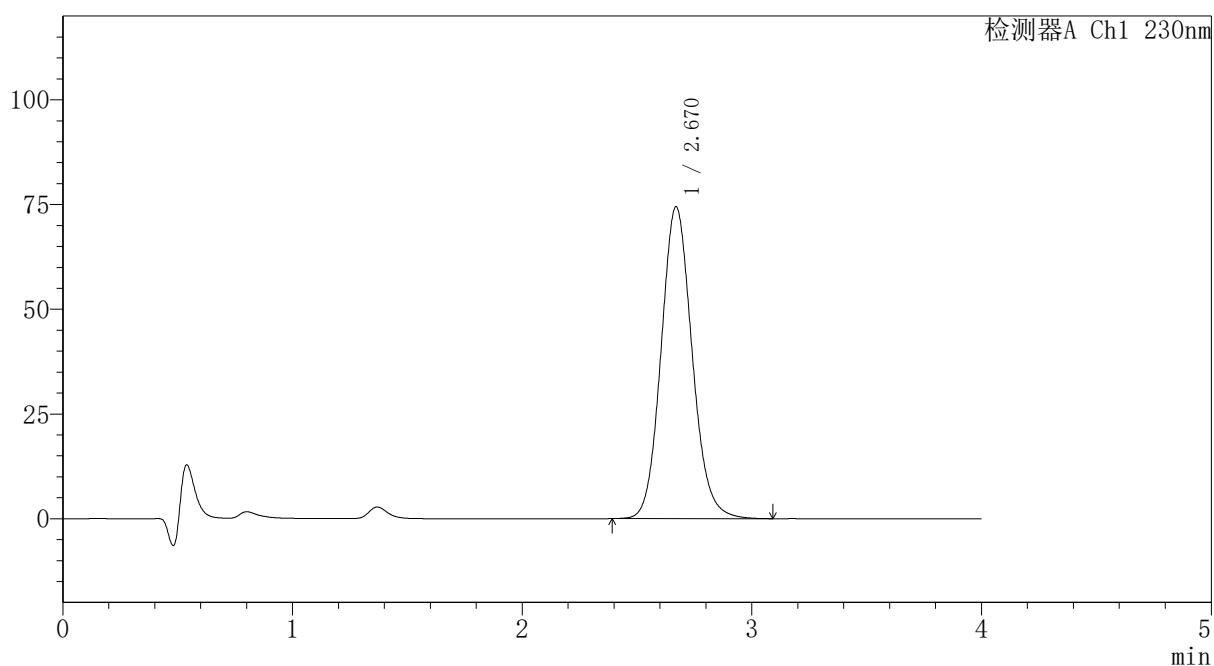
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	671763	100.000	71604	1914	1.111	--
总计		671763	100.000	71604			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-107-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 21:22:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

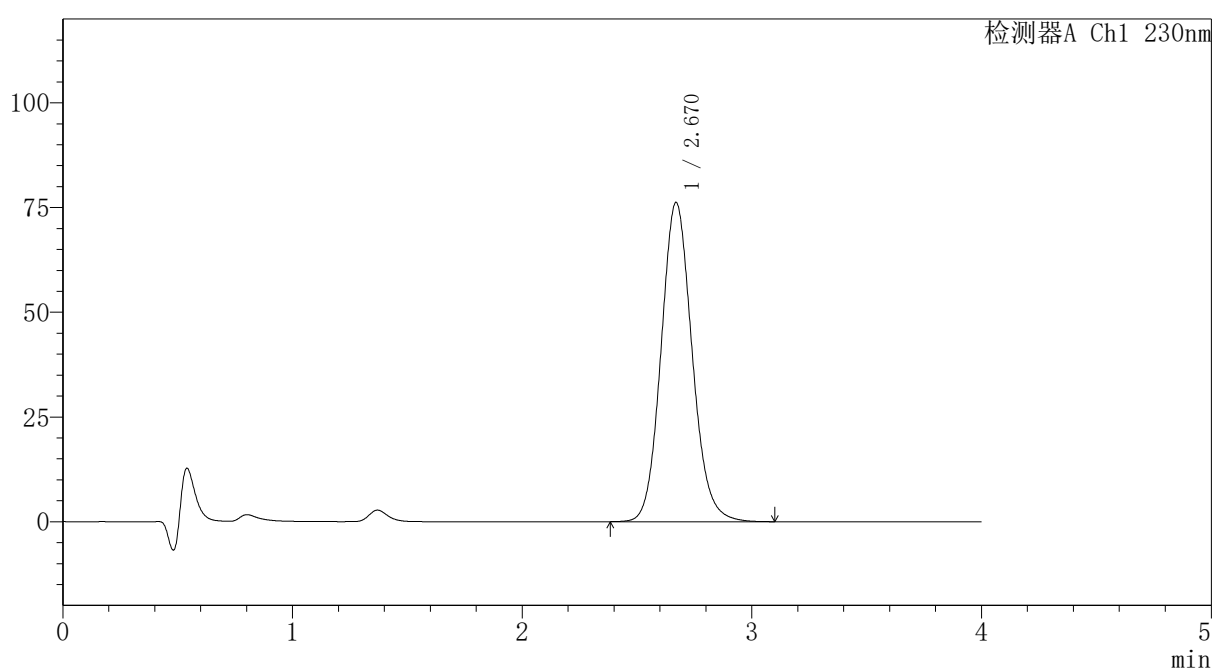
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	699050	100.000	74458	1913	1.112	--
总计		699050	100.000	74458			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-108-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 21:26:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	715373	100.000	76195	1912	1.111	--
总计		715373	100.000	76195			



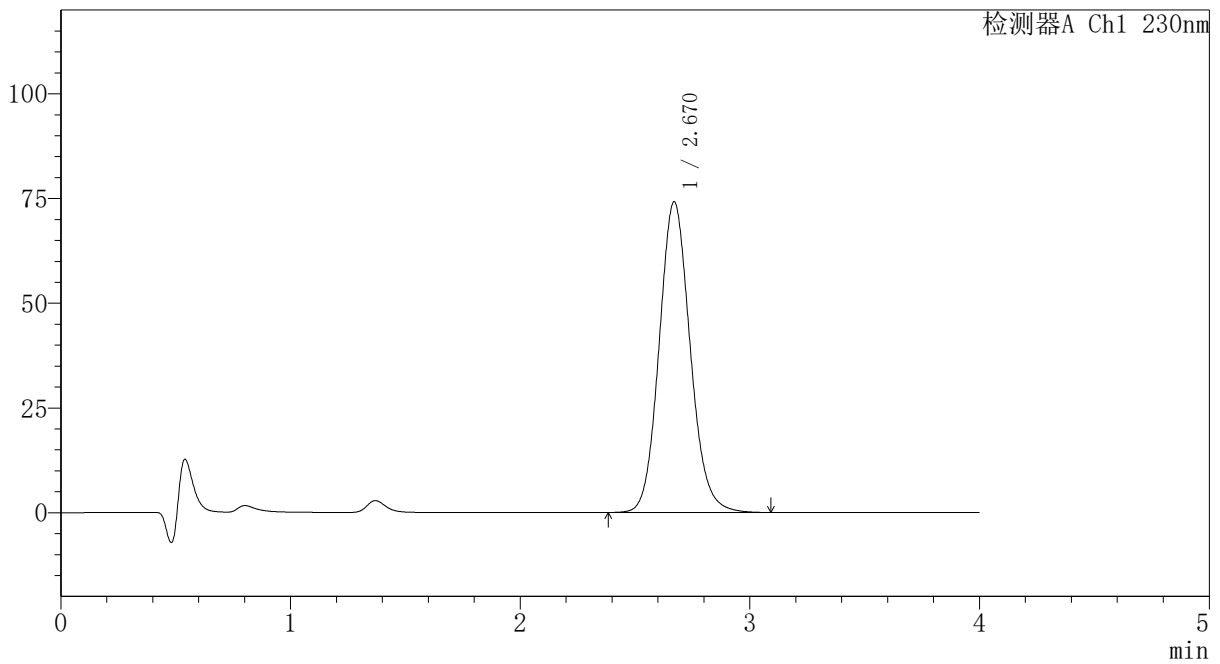
PCH-962

<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 - 7-6/7-109-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 21:31:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	696492	100.000	74177	1913	1.111	--
总计		696492	100.000	74177			



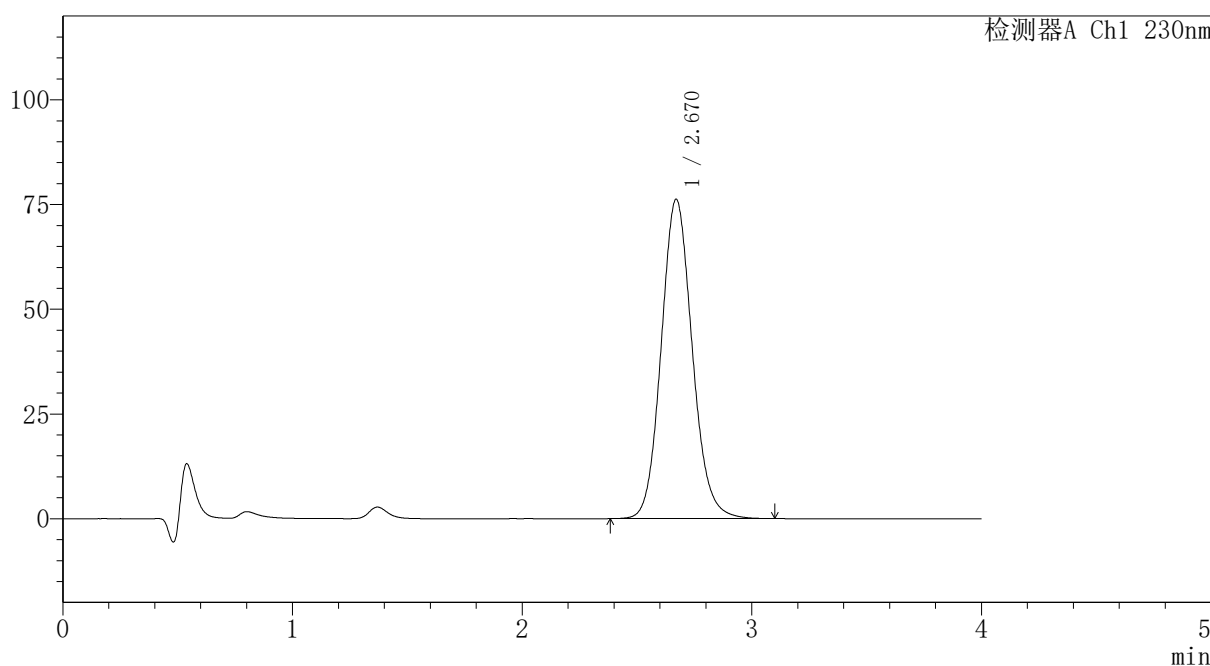
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-110-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	715992	100.000	76257	1914	1.112	--
总计		715992	100.000	76257			



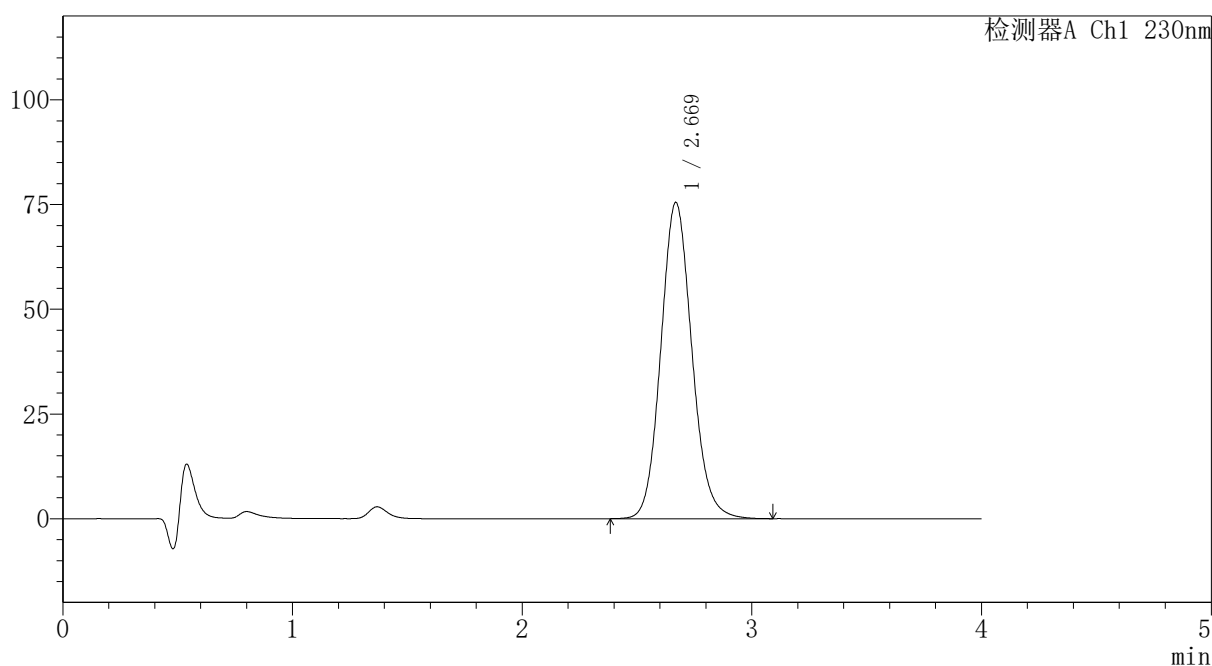
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-111-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

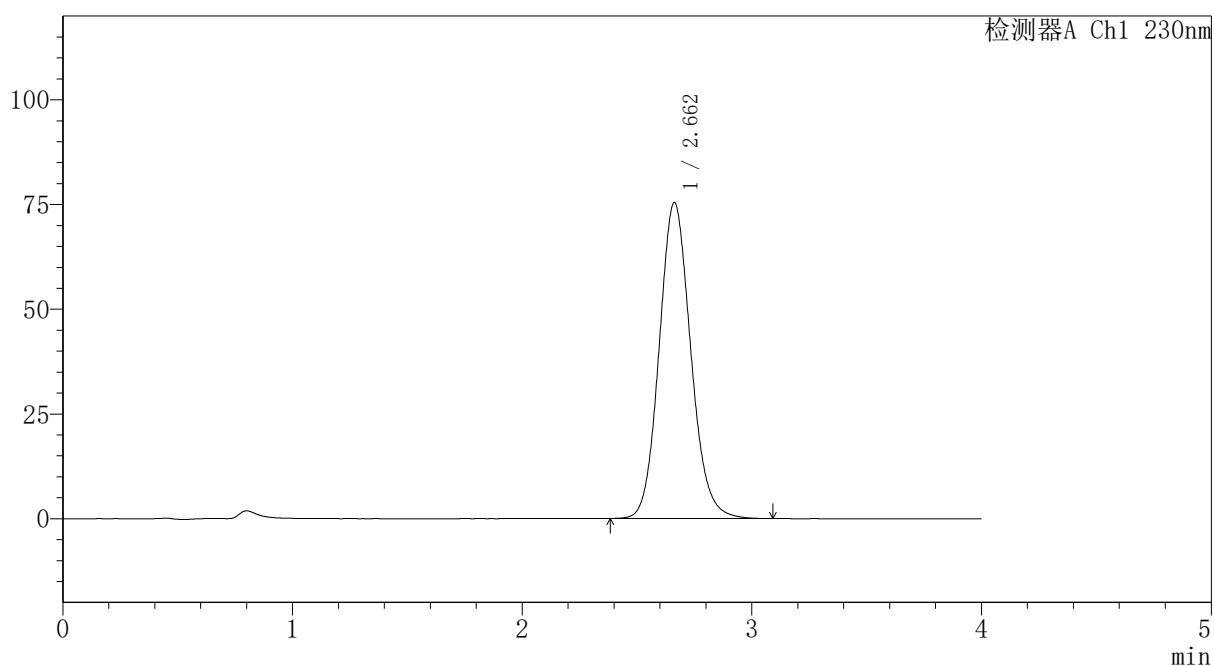
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	708826	100.000	75444	1912	1.112	--
总计		708826	100.000	75444			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-112-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 21:44:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	720763	100.000	75461	1835	1.115	--
总计		720763	100.000	75461			



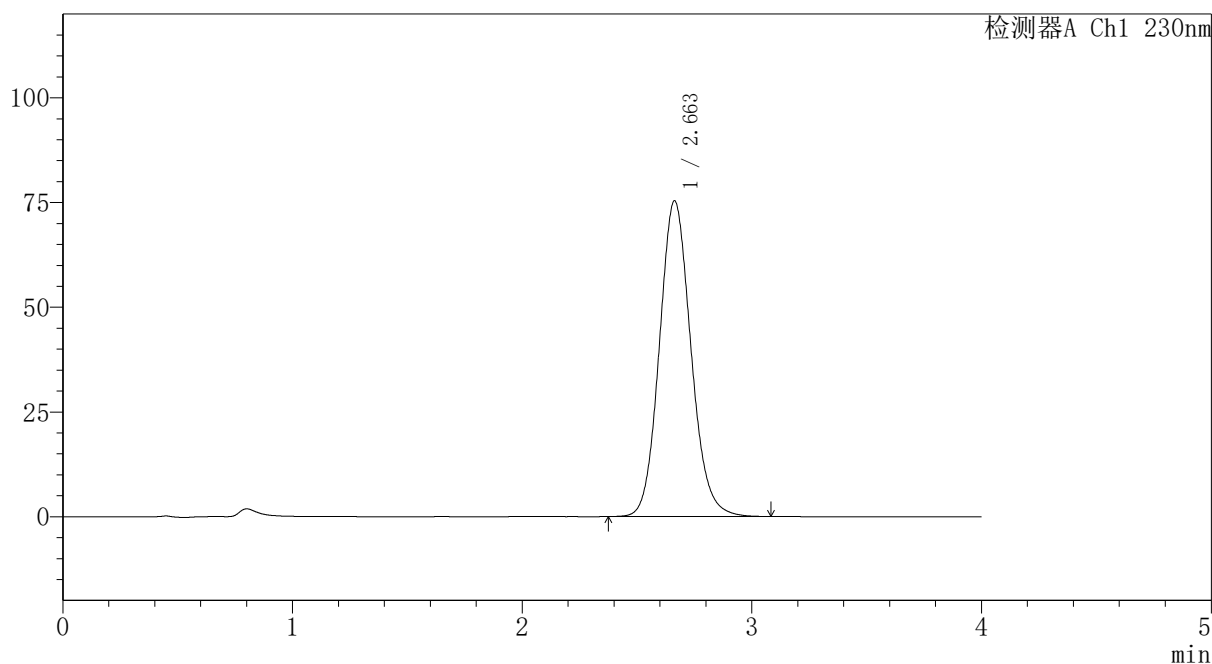
PCH-962

<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 - 7-6/7-113-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	720198	100.000	75414	1836	1.115	--
总计		720198	100.000	75414			



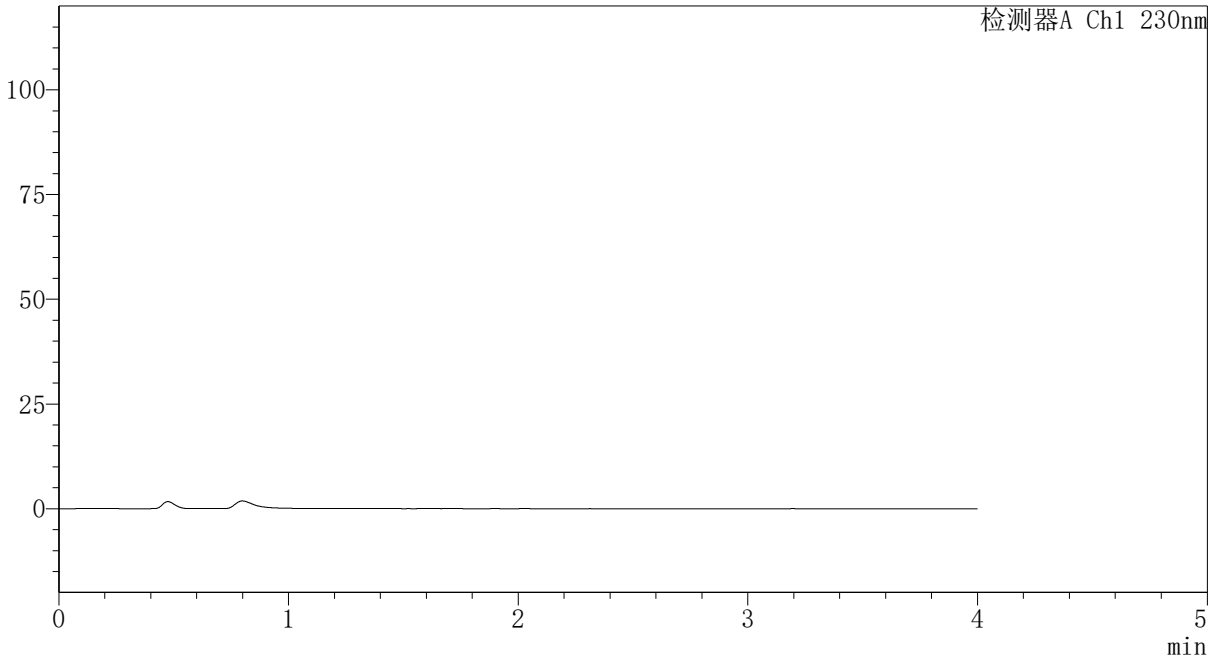
PCH-962

<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 - 7-6/7-114-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 21:53:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



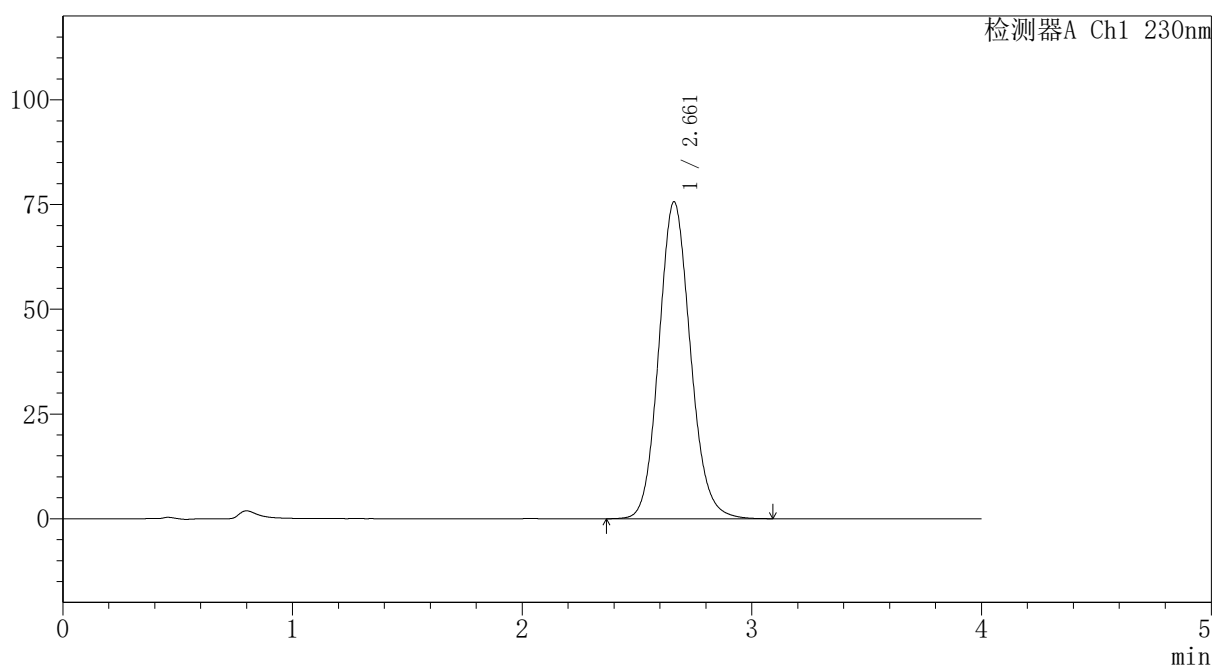
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-115-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	722612	100.000	75637	1836	1.115	--
总计		722612	100.000	75637			



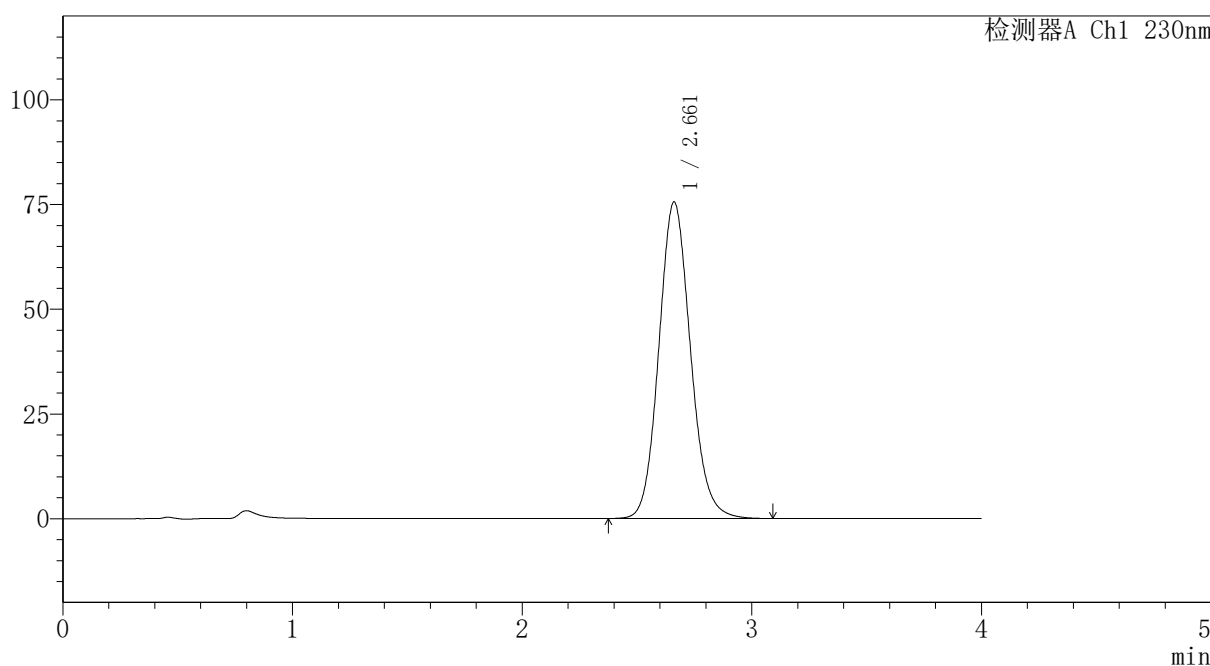
PCH-962

<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 - 7-6/7-116-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	722130	100.000	75549	1833	1.115	--
总计		722130	100.000	75549			



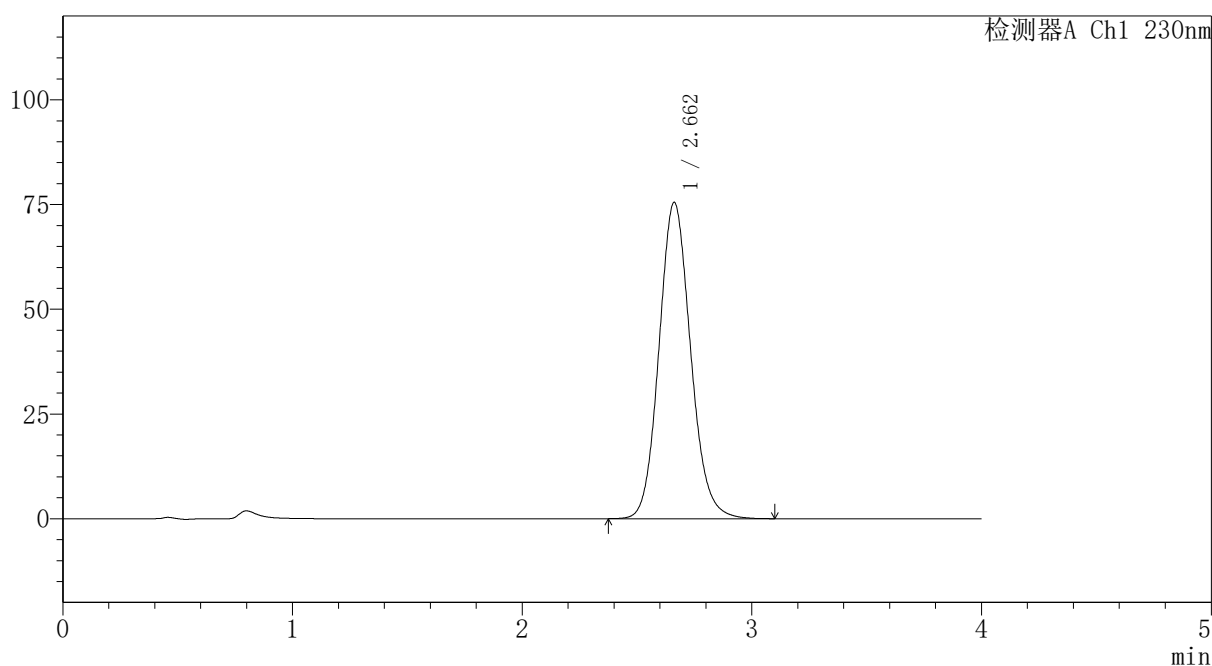
PCH-962

<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 - 7-6/7-117-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	721663	100.000	75529	1834	1.115	--
总计		721663	100.000	75529			



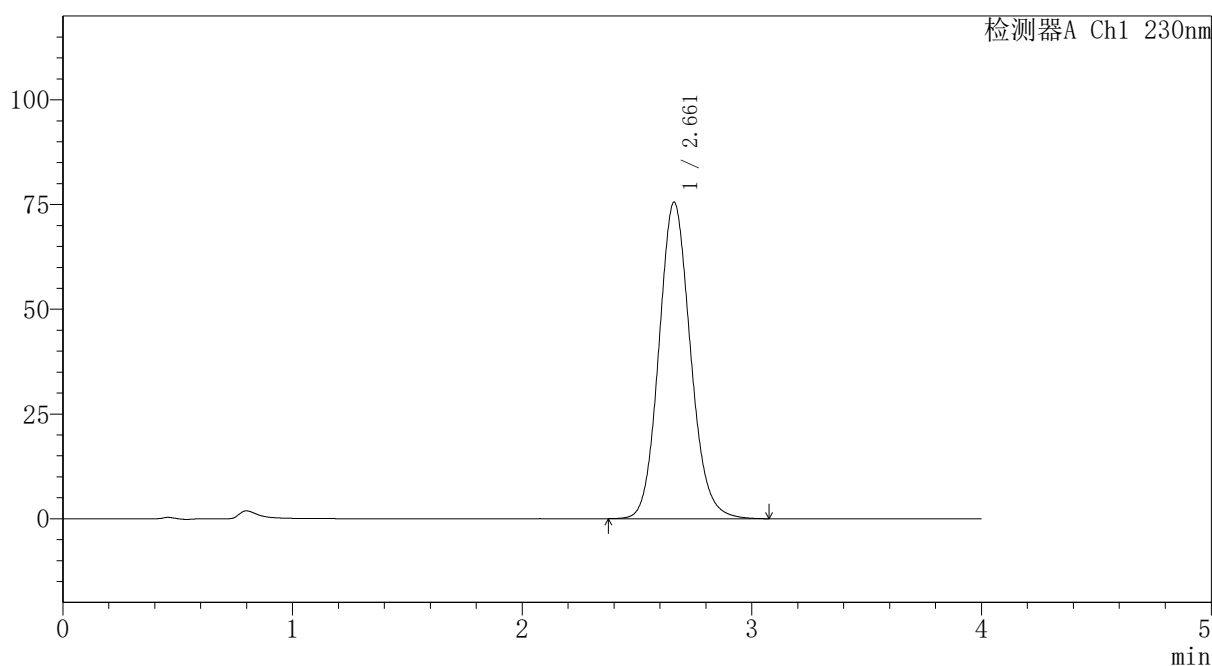
PCH-962

<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 - 7-6/7-118-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 22:10:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

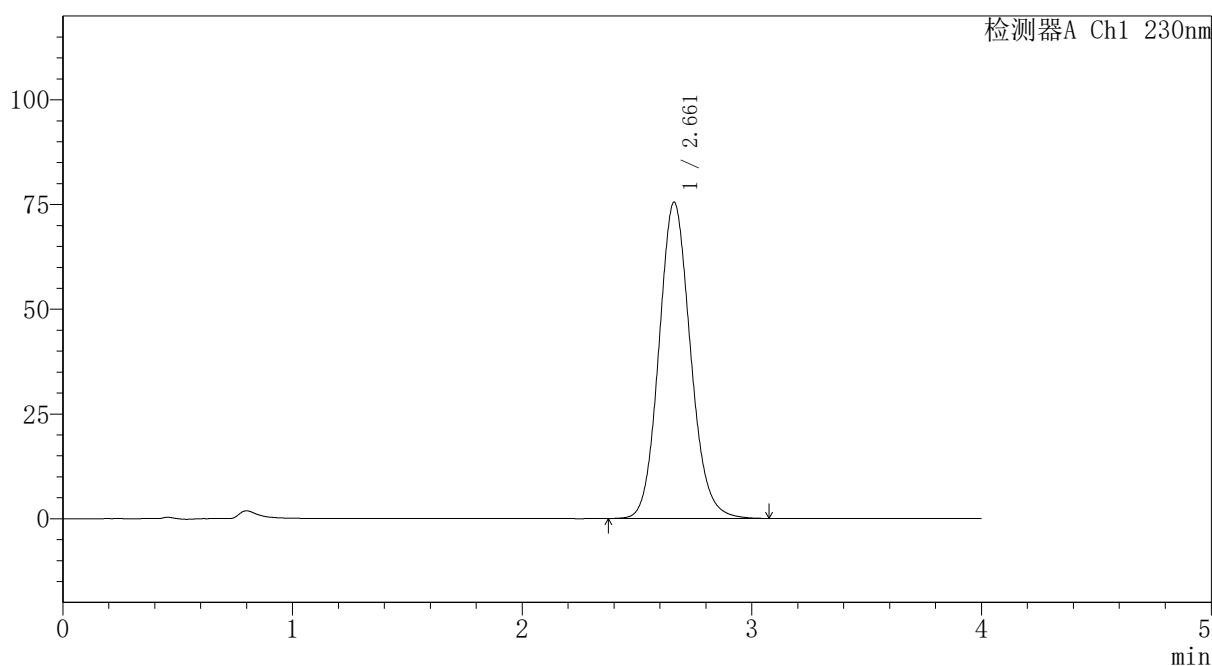
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	721747	100.000	75545	1834	1.116	--
总计		721747	100.000	75545			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-119-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 22:15:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	721597	100.000	75505	1834	1.115	--
总计		721597	100.000	75505			



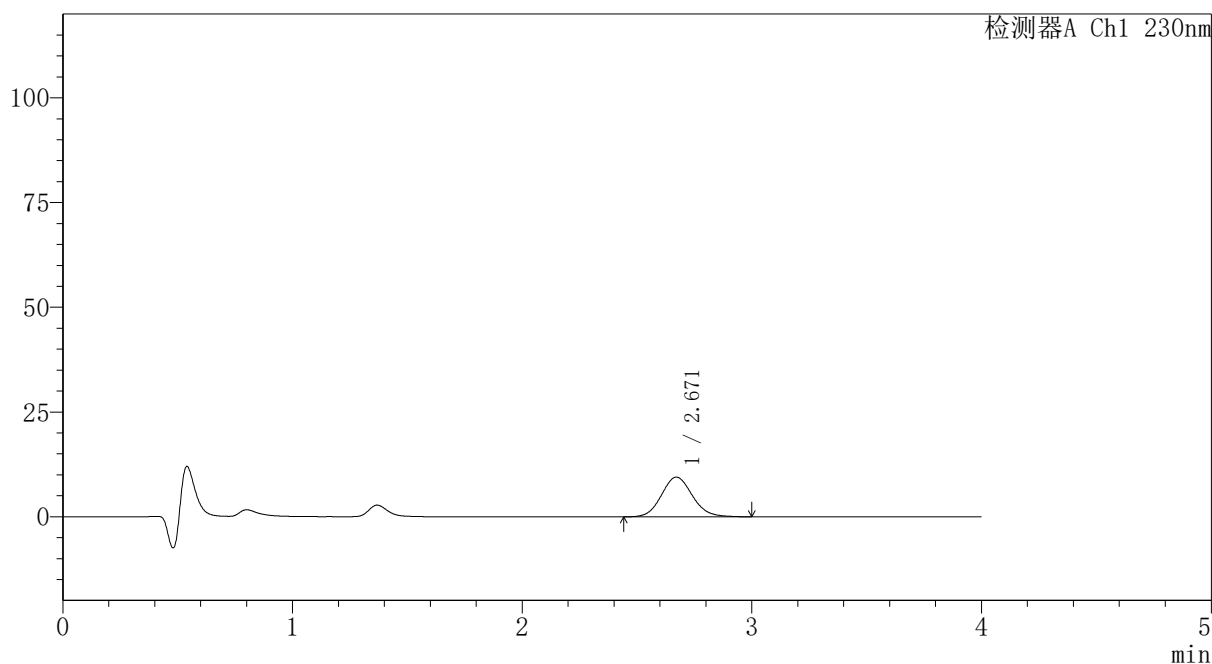
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-120-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	88721	100.000	9489	1910	1.102	--
总计		88721	100.000	9489			



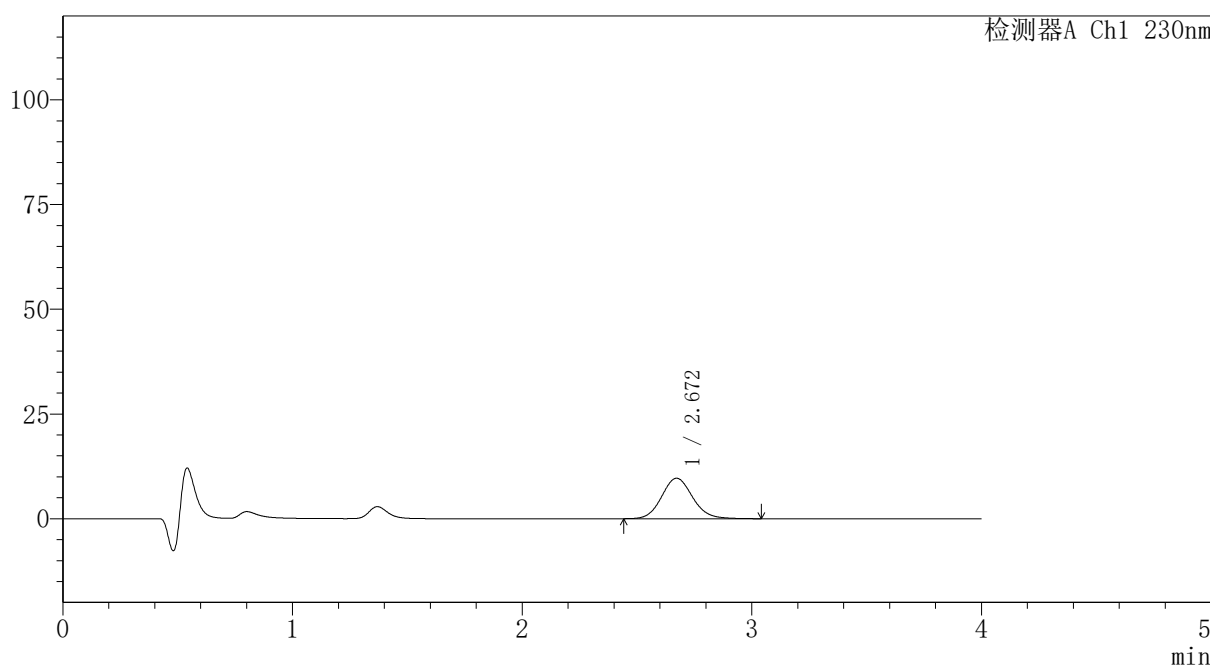
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-121-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

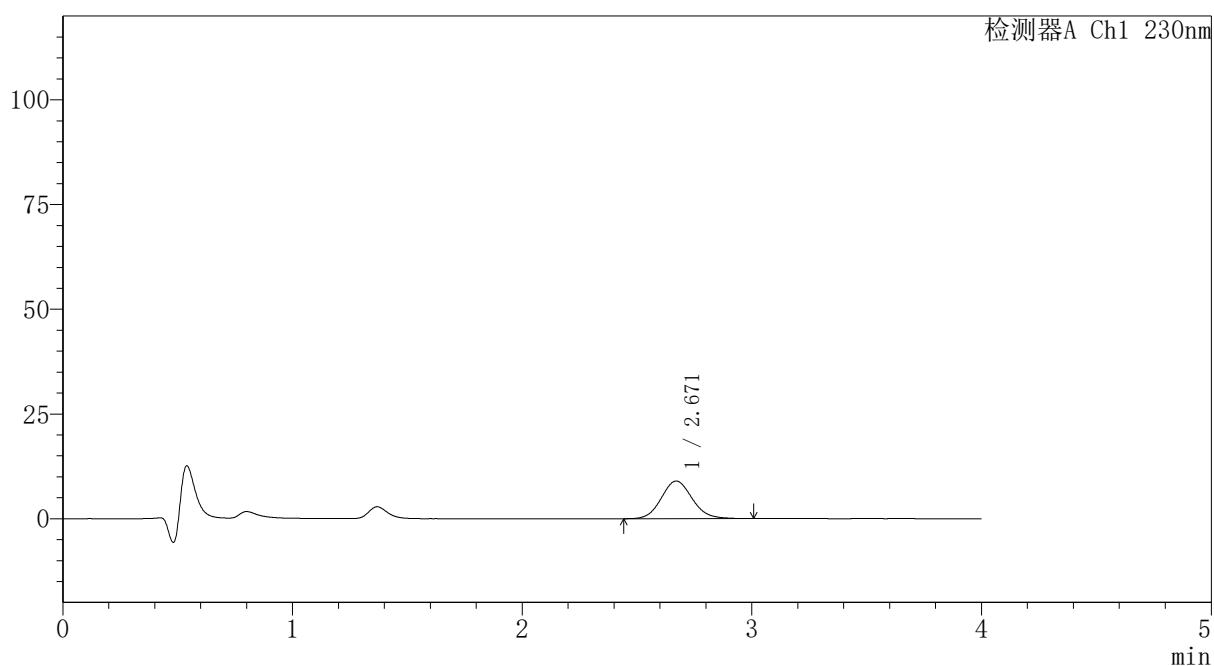
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	90661	100.000	9671	1918	1.106	--
总计		90661	100.000	9671			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-122-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 22:28:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	84332	100.000	9003	1914	1.103	--
总计		84332	100.000	9003			



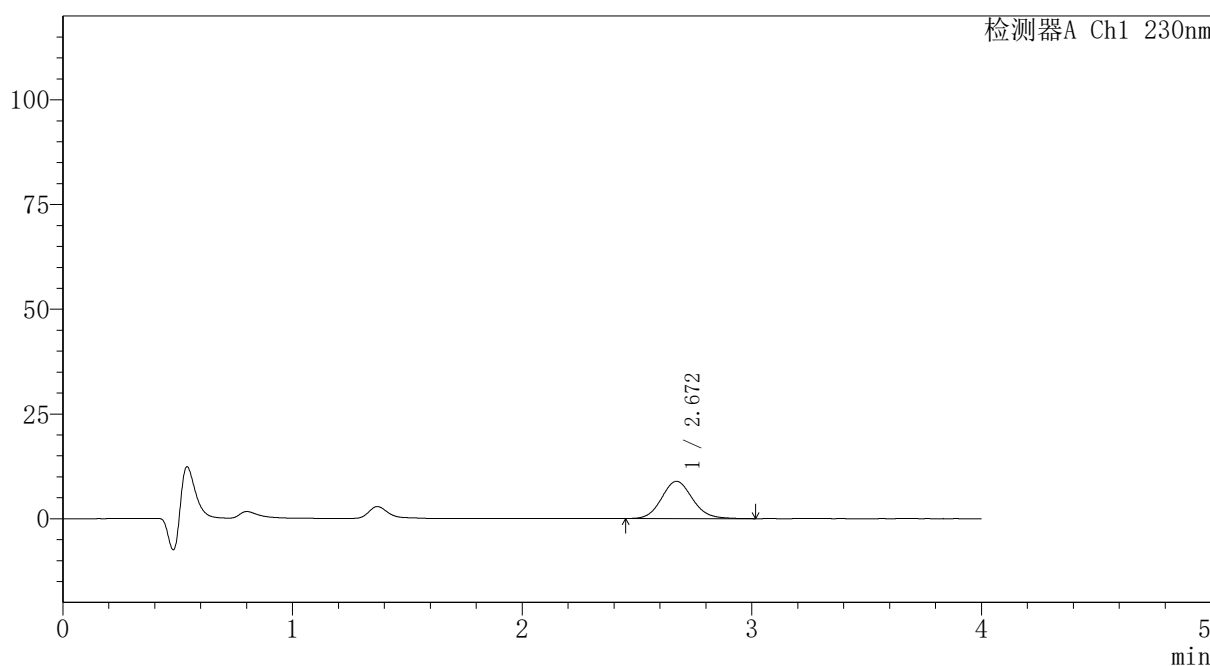
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-123-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	83343	100.000	8901	1919	1.112	--
总计		83343	100.000	8901			



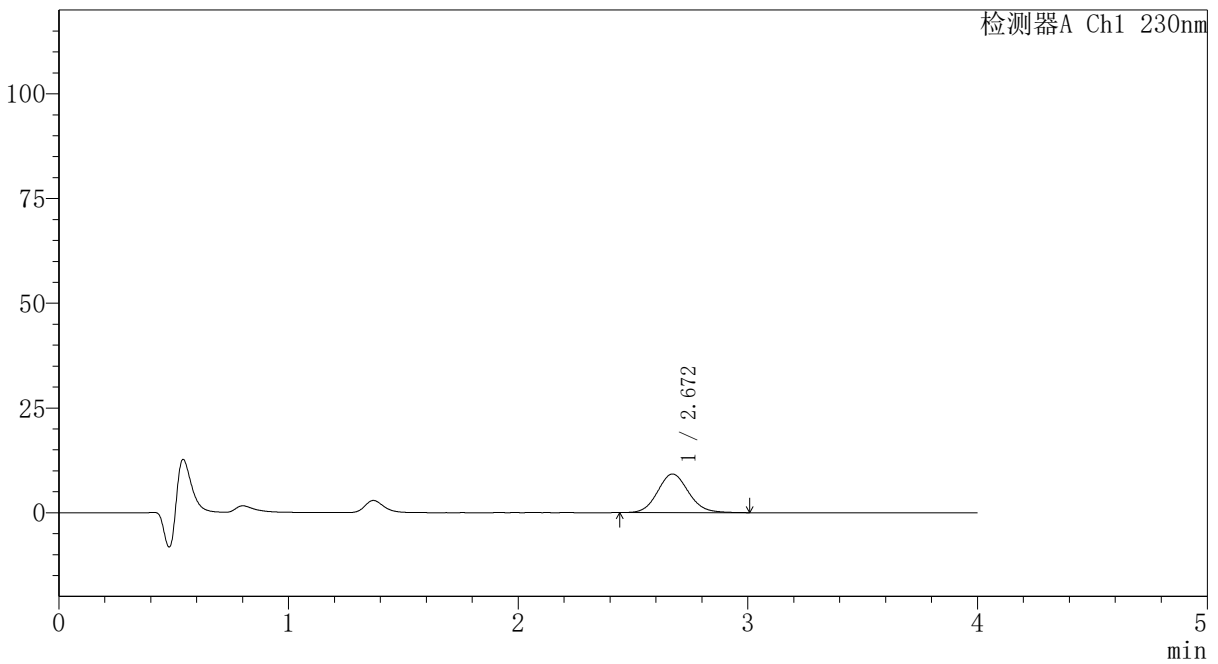
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-124-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 22:37:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	86282	100.000	9222	1923	1.101	--
总计		86282	100.000	9222			



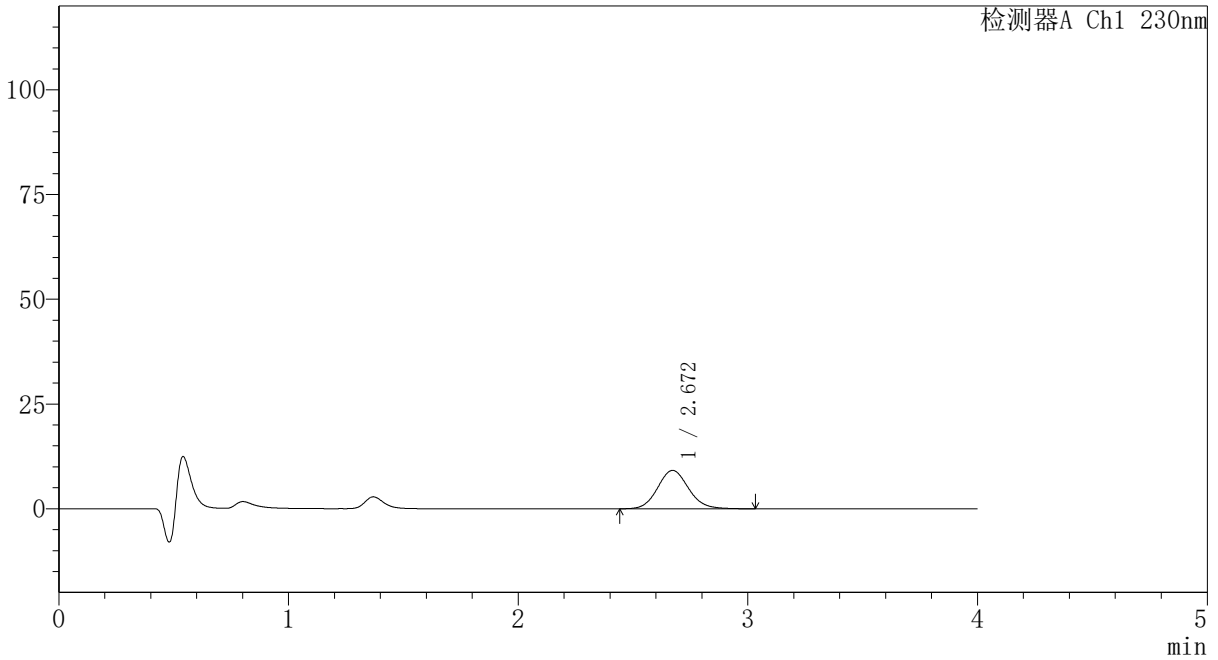
PCH-962

<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 - 7-6/7-125-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 22:41:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

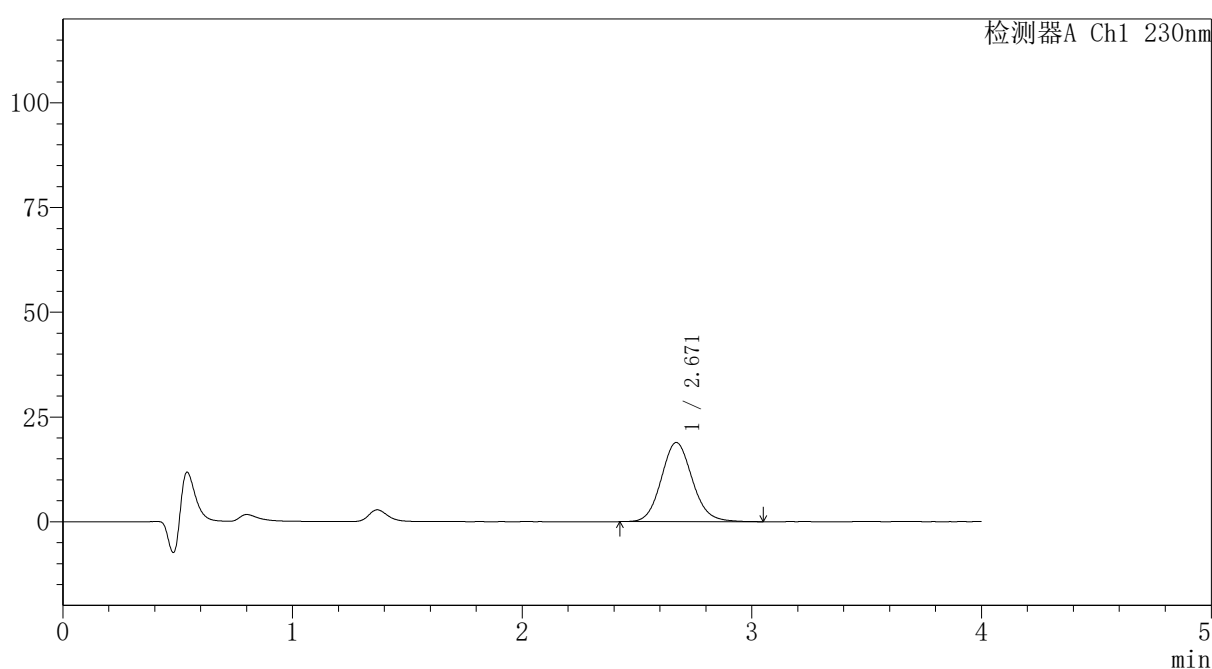
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	85853	100.000	9176	1921	1.104	--
总计		85853	100.000	9176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-126-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	177492	100.000	18925	1916	1.108	--
总计		177492	100.000	18925			



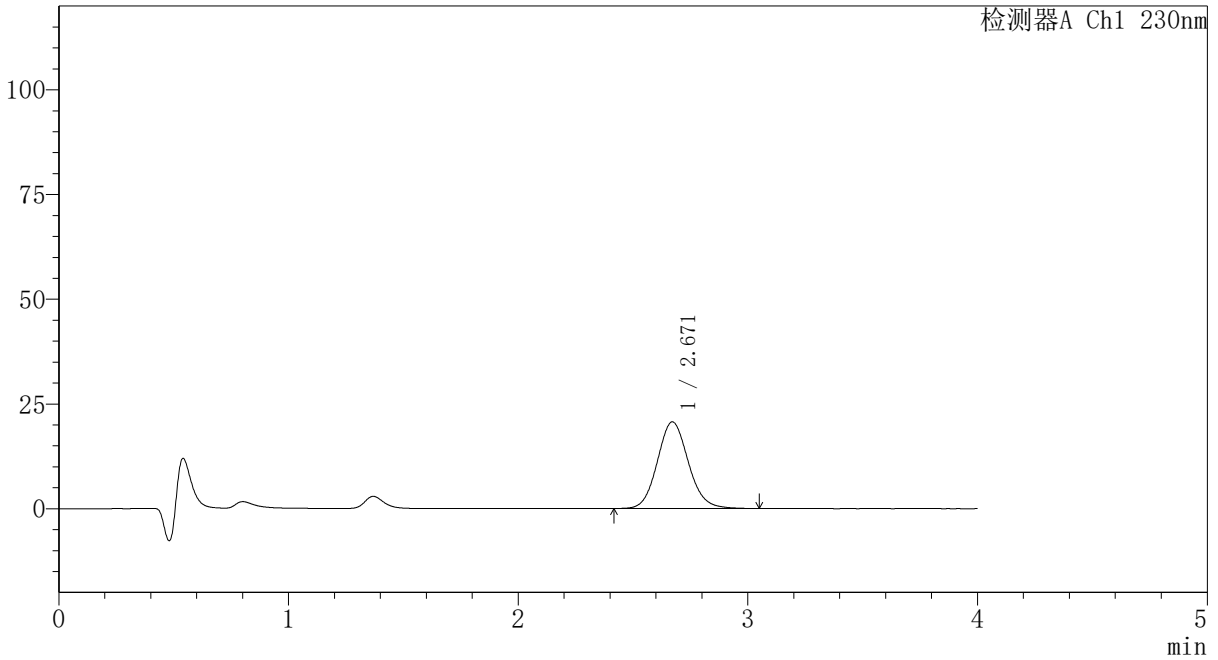
PCH-962

<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 - 7-6/7-127-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 22:50:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	194385	100.000	20706	1914	1.105	--
总计		194385	100.000	20706			



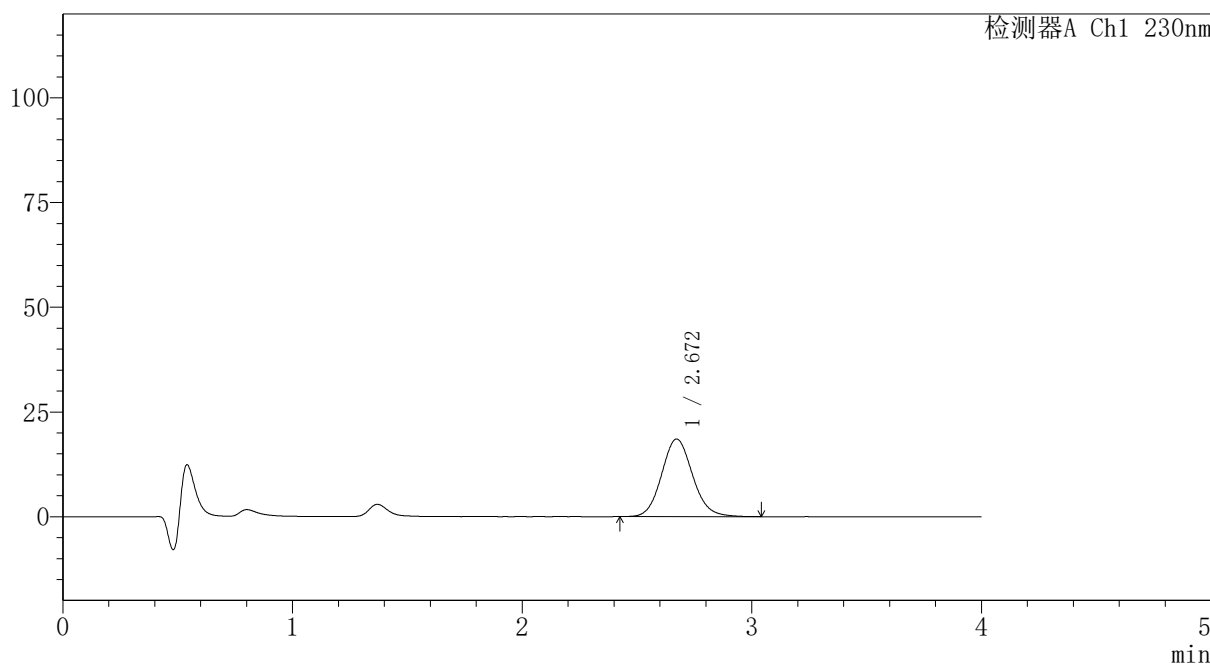
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-128-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	173717	100.000	18546	1916	1.105	--
总计		173717	100.000	18546			



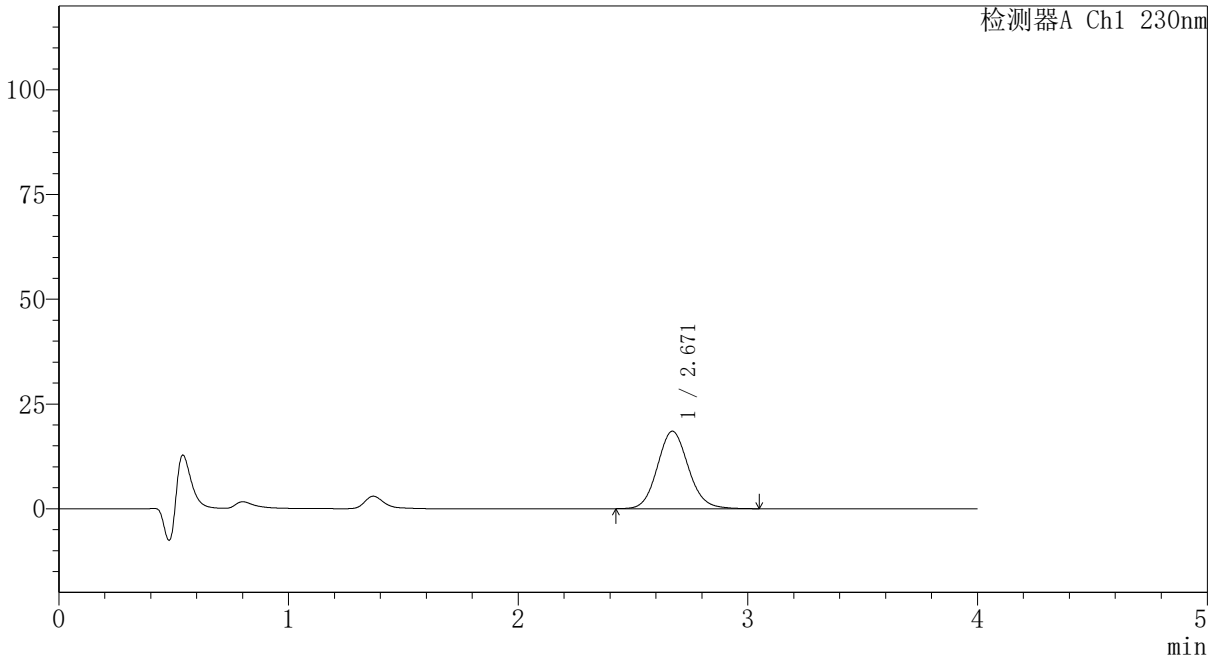
PCH-962

<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 - 7-6/7-129-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 22:58:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	173467	100.000	18498	1916	1.105	--
总计		173467	100.000	18498			



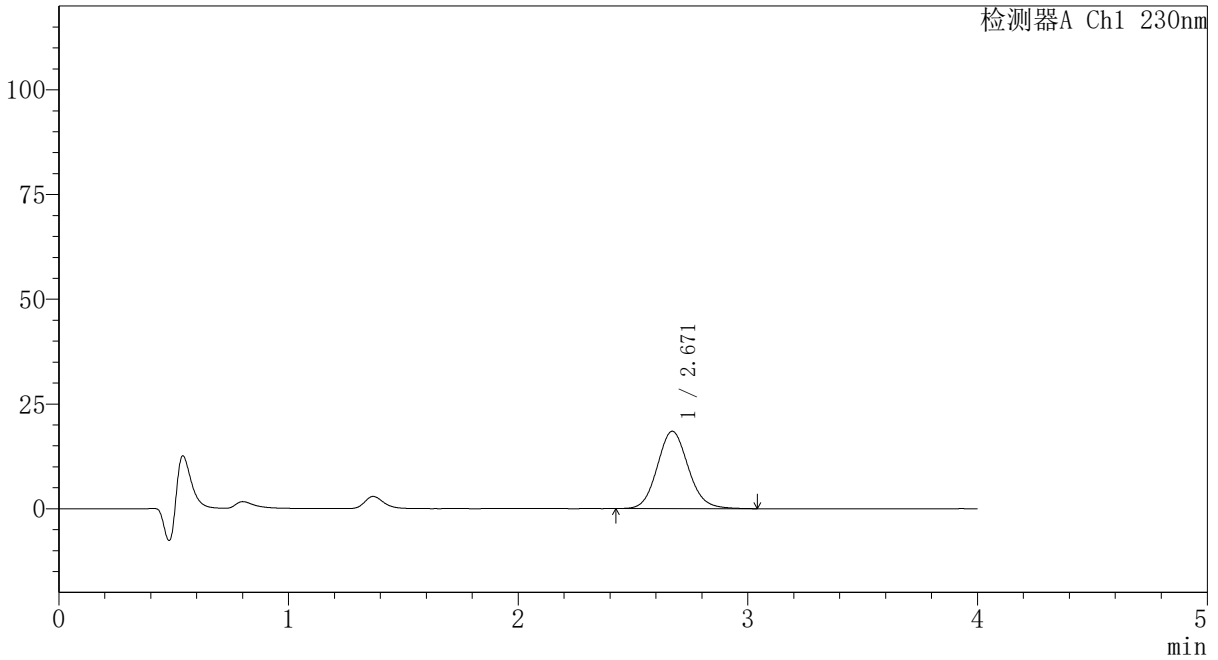
PCH-962

<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 - 7-6/7-130-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 23:03:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	173203	100.000	18472	1913	1.107	--
总计		173203	100.000	18472			



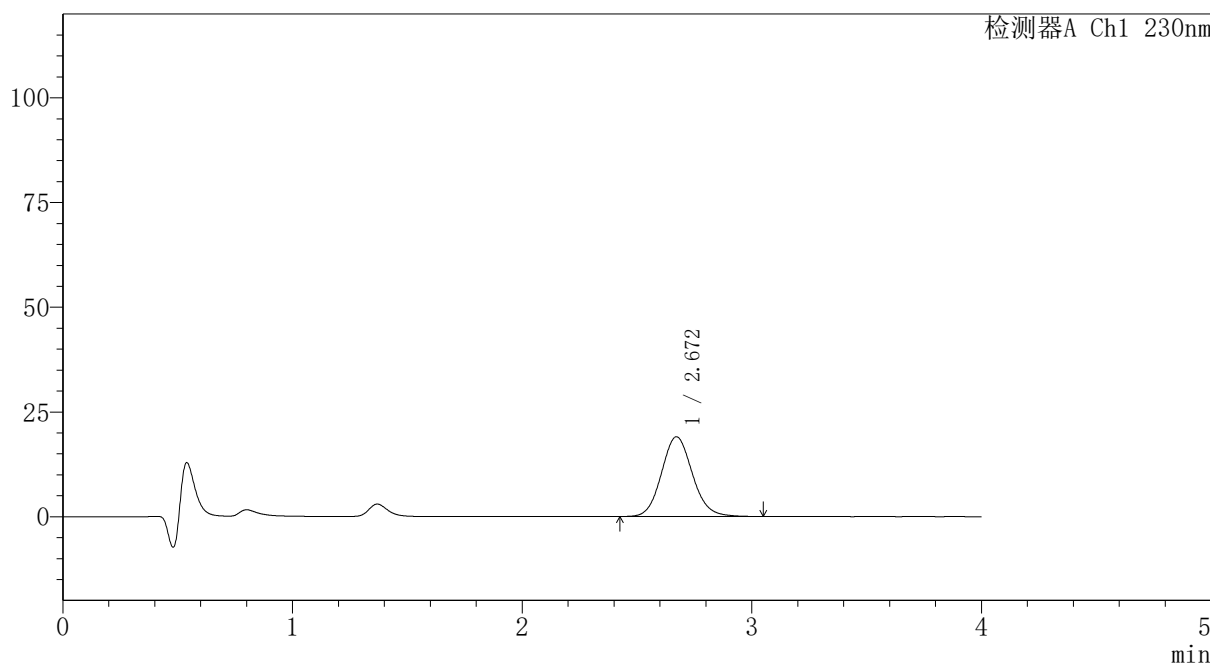
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-131-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	178501	100.000	19047	1919	1.106	--
总计		178501	100.000	19047			



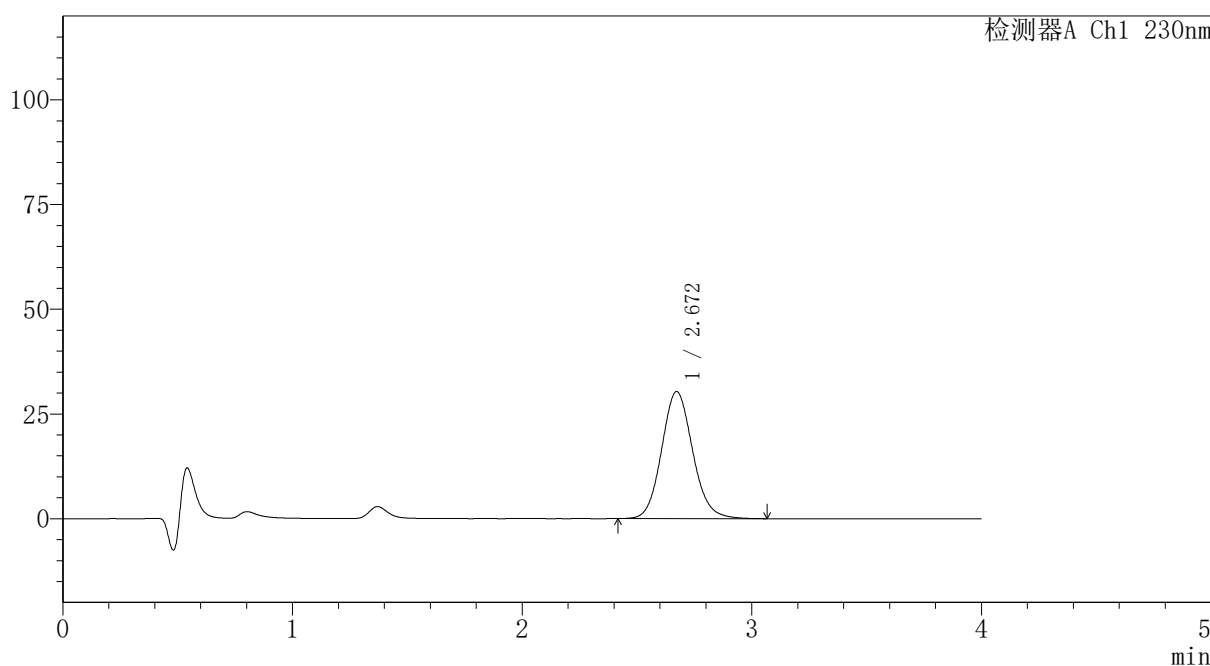
PCH-962

<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 - 7-6/7-132-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	284746	100.000	30341	1915	1.107	--
总计		284746	100.000	30341			



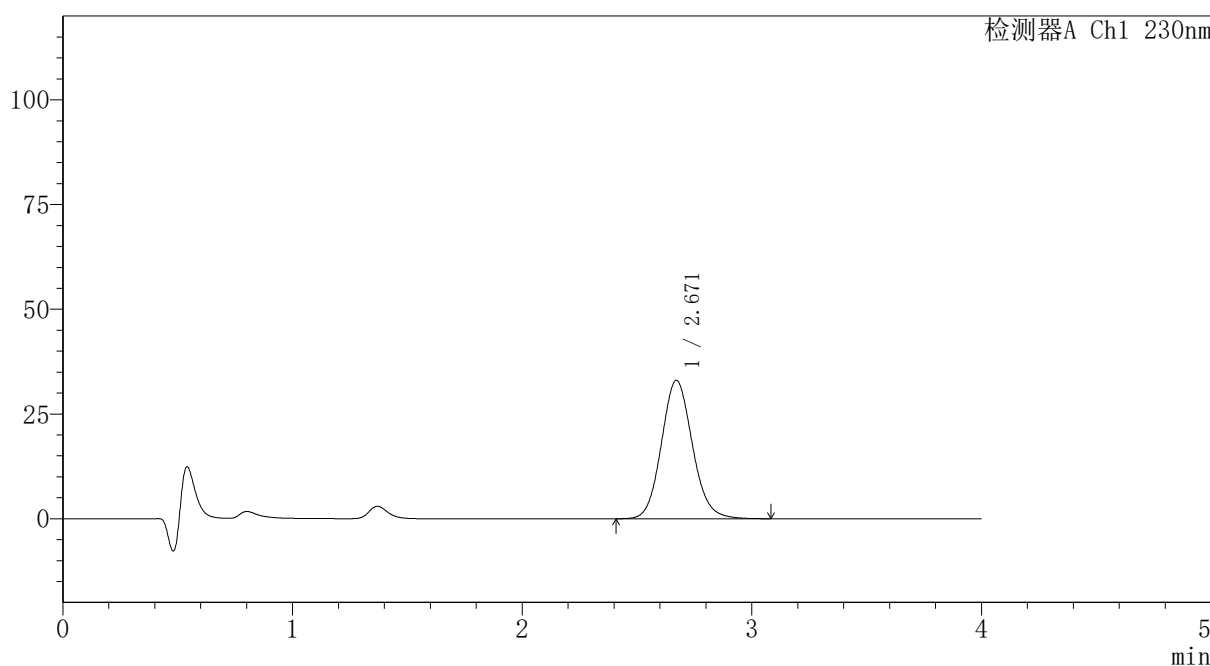
PCH-962

<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 - 7-6/7-133-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	310124	100.000	33059	1916	1.107	--
总计		310124	100.000	33059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-134-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:20:51

处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

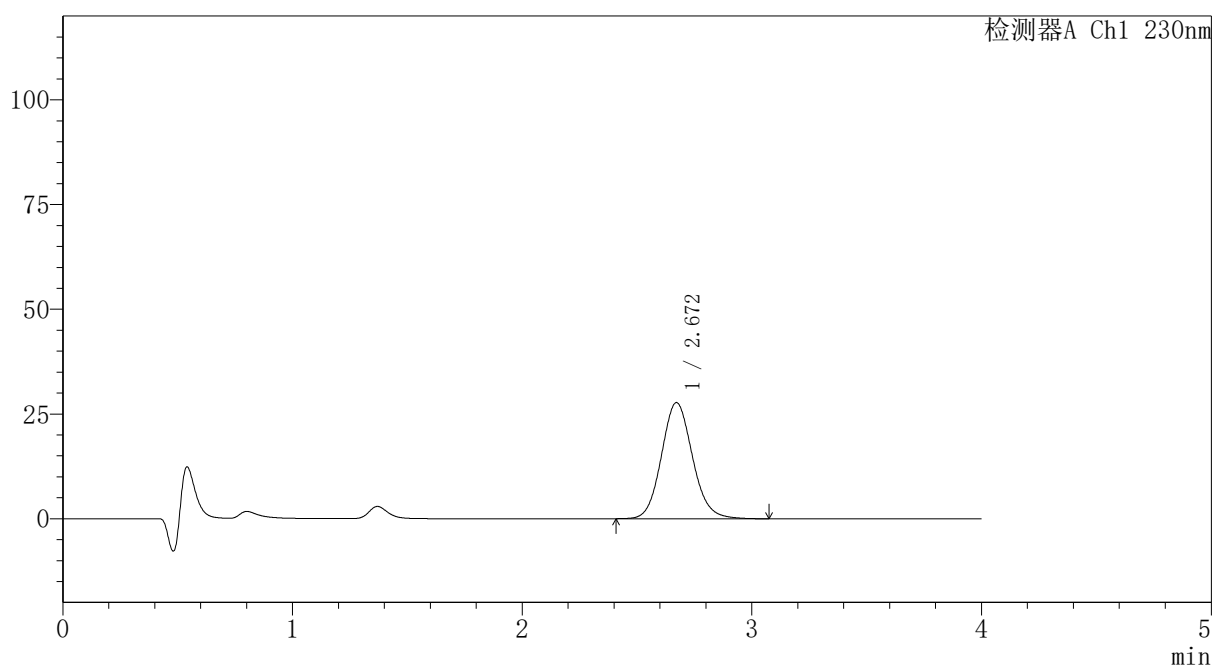
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

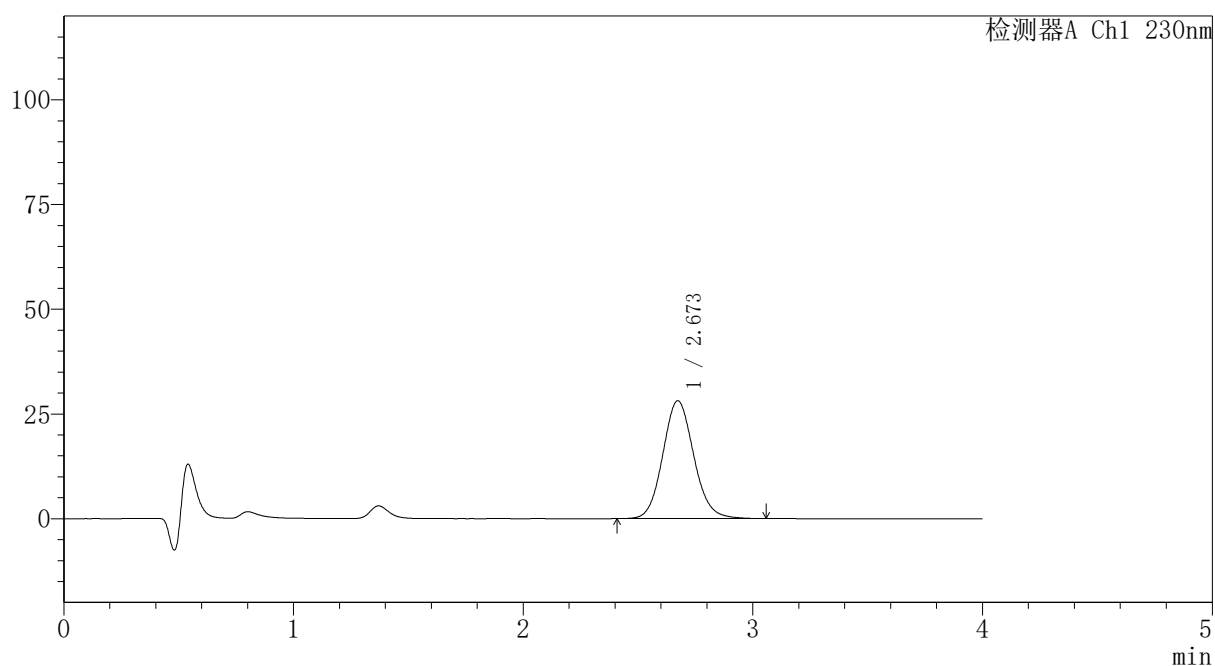
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	260500	100.000	27743	1914	1.107	--
总计		260500	100.000	27743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-135-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	263915	100.000	28155	1922	1.103	--
总计		263915	100.000	28155			



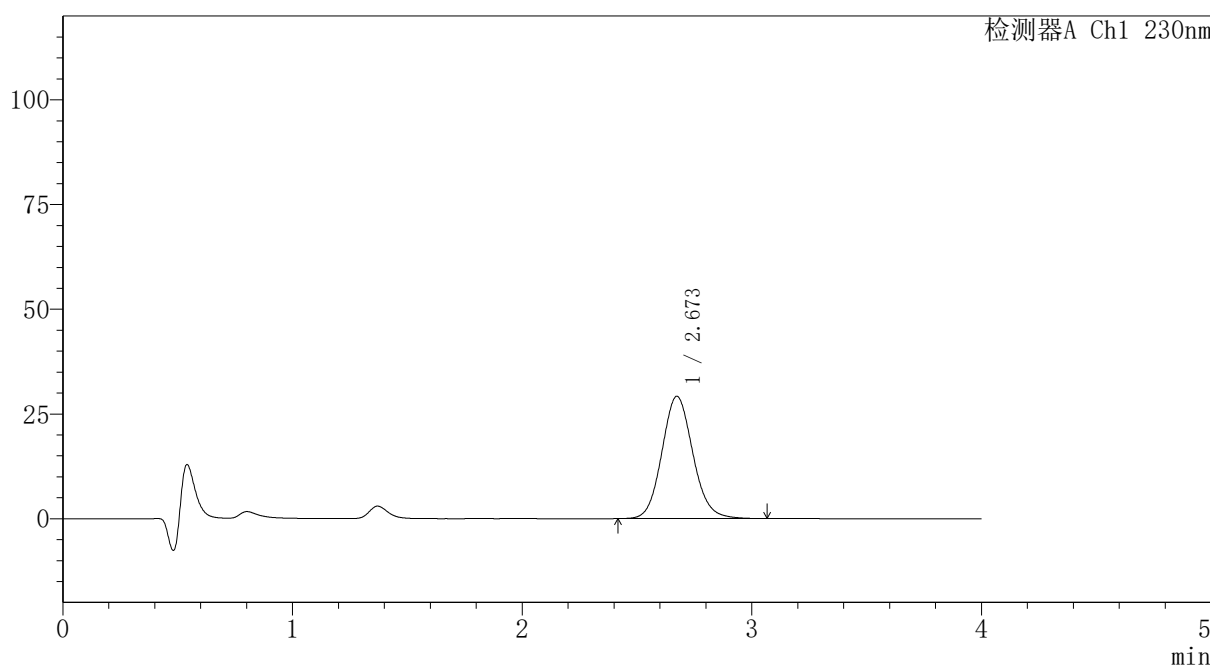
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-136-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	273693	100.000	29193	1918	1.106	--
总计		273693	100.000	29193			



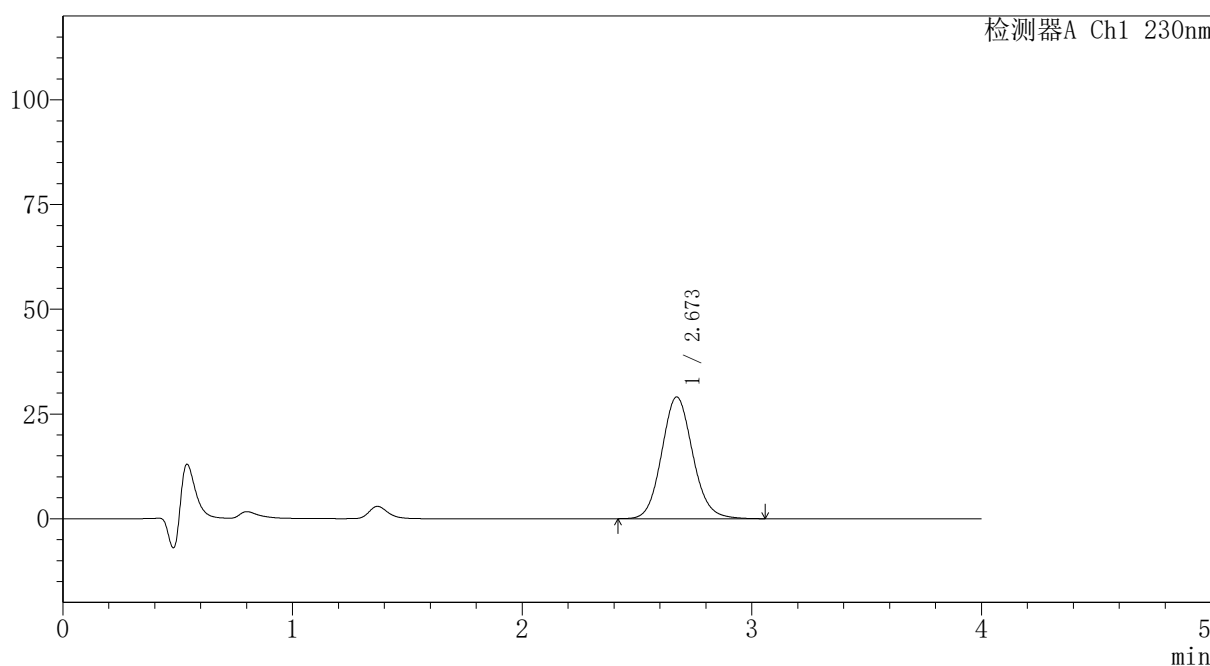
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-137-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	272811	100.000	29084	1916	1.106	--
总计		272811	100.000	29084			



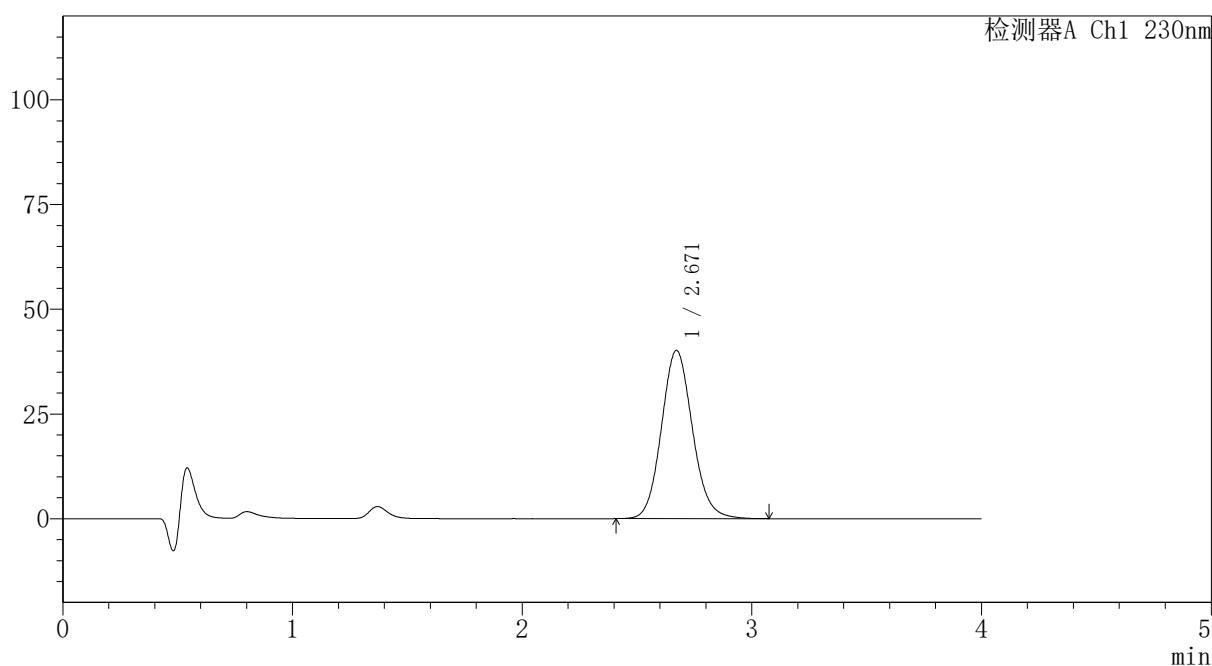
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-138-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	376917	100.000	40189	1914	1.108	--
总计		376917	100.000	40189			



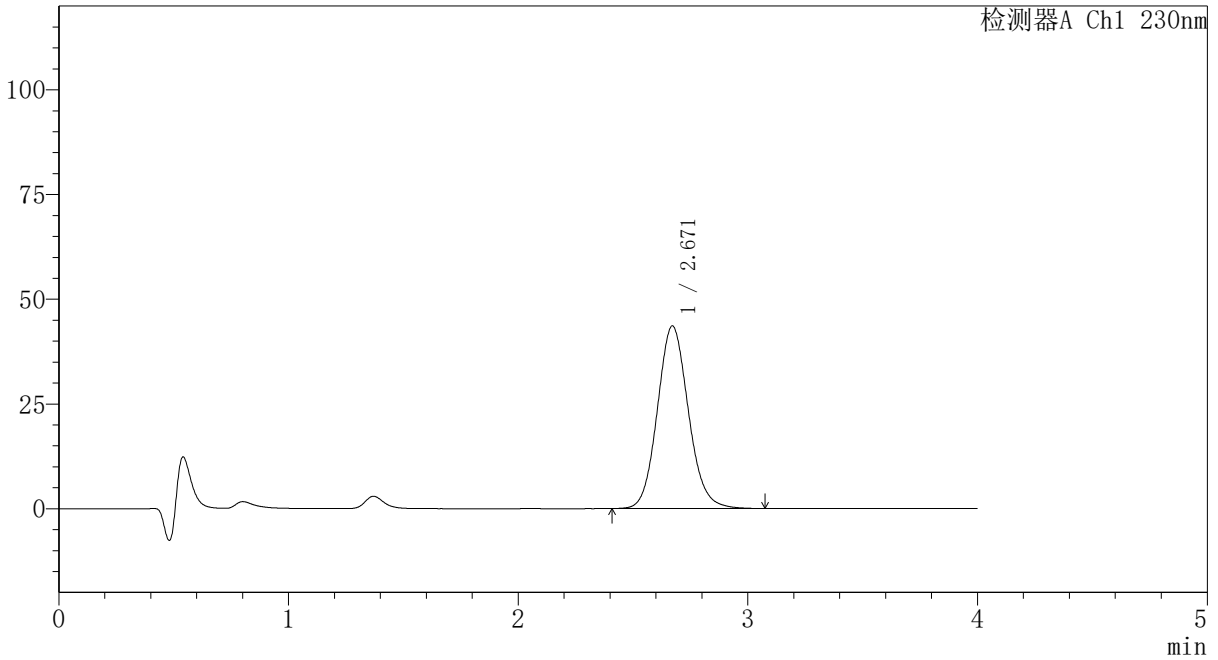
PCH-962

<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 - 7-6/7-139-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 23:42:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	408861	100.000	43596	1914	1.108	--
总计		408861	100.000	43596			



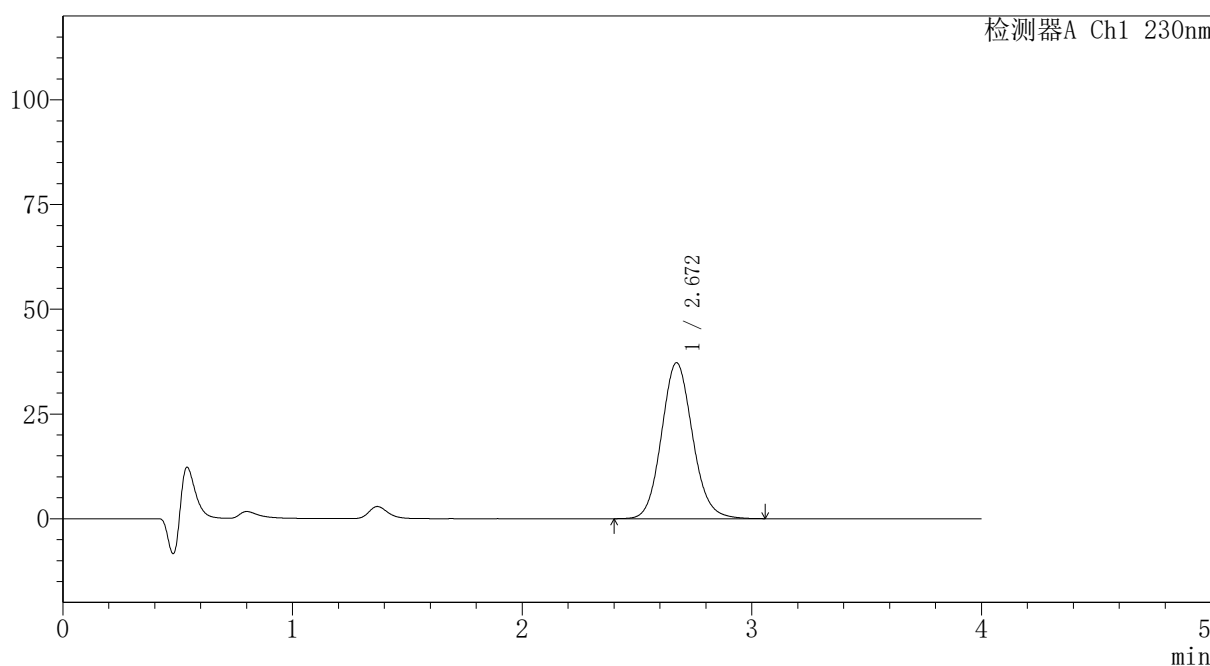
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-140-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	349624	100.000	37251	1912	1.107	--
总计		349624	100.000	37251			



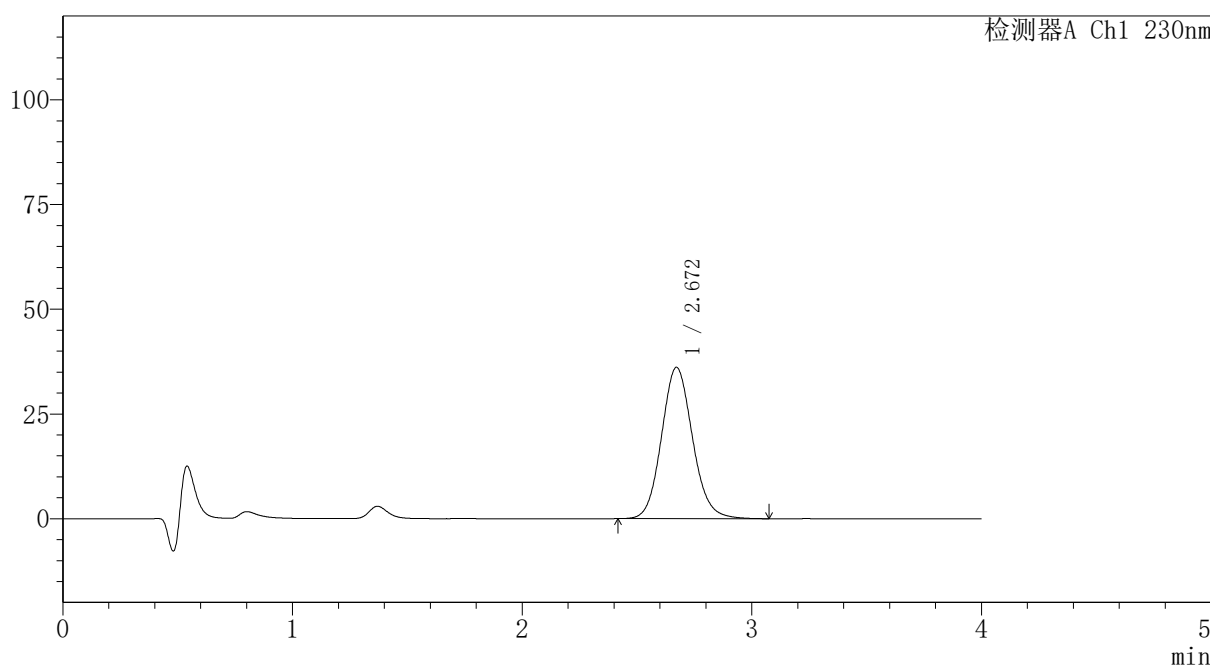
PCH-962

<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 - 7-6/7-141-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	339040	100.000	36134	1914	1.109	--
总计		339040	100.000	36134			



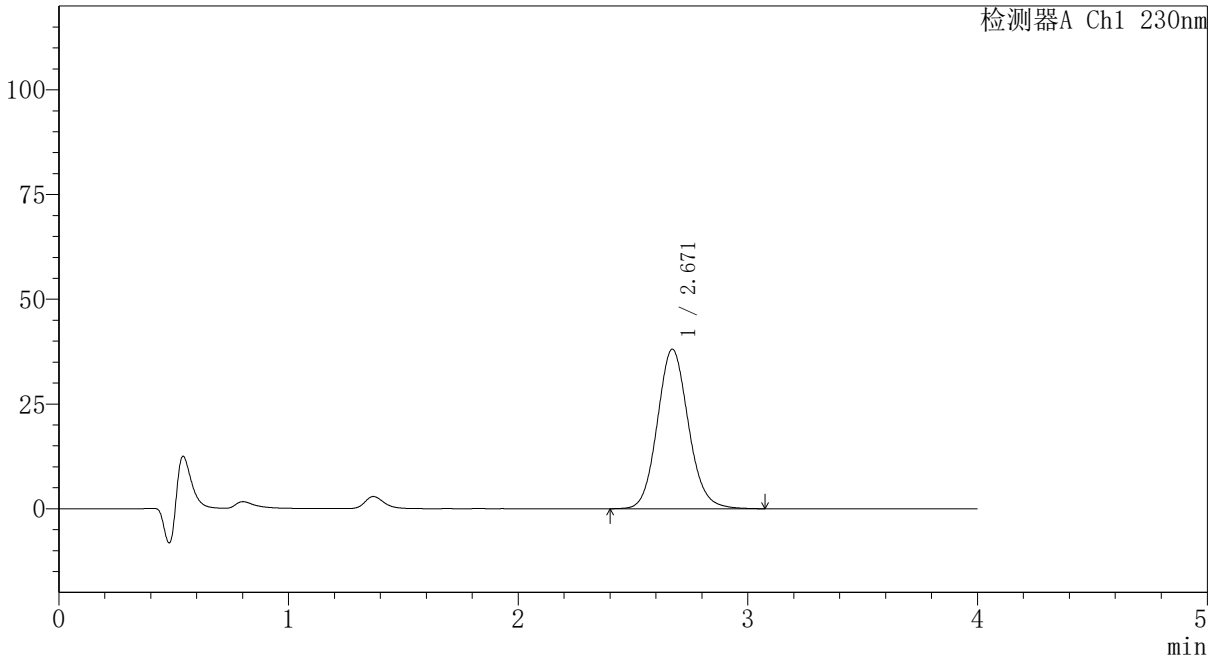
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-142-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	358144	100.000	38120	1911	1.109	--
总计		358144	100.000	38120			



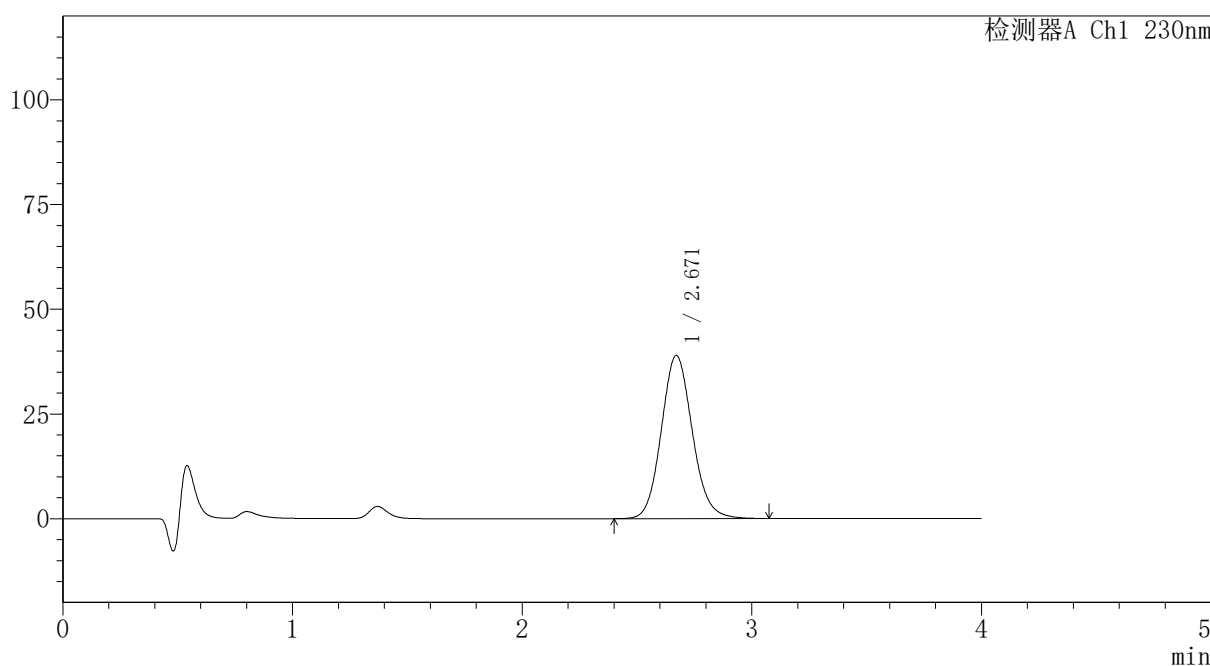
PCH-962

<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 - 7-6/7-143-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	365604	100.000	38991	1914	1.108	--
总计		365604	100.000	38991			



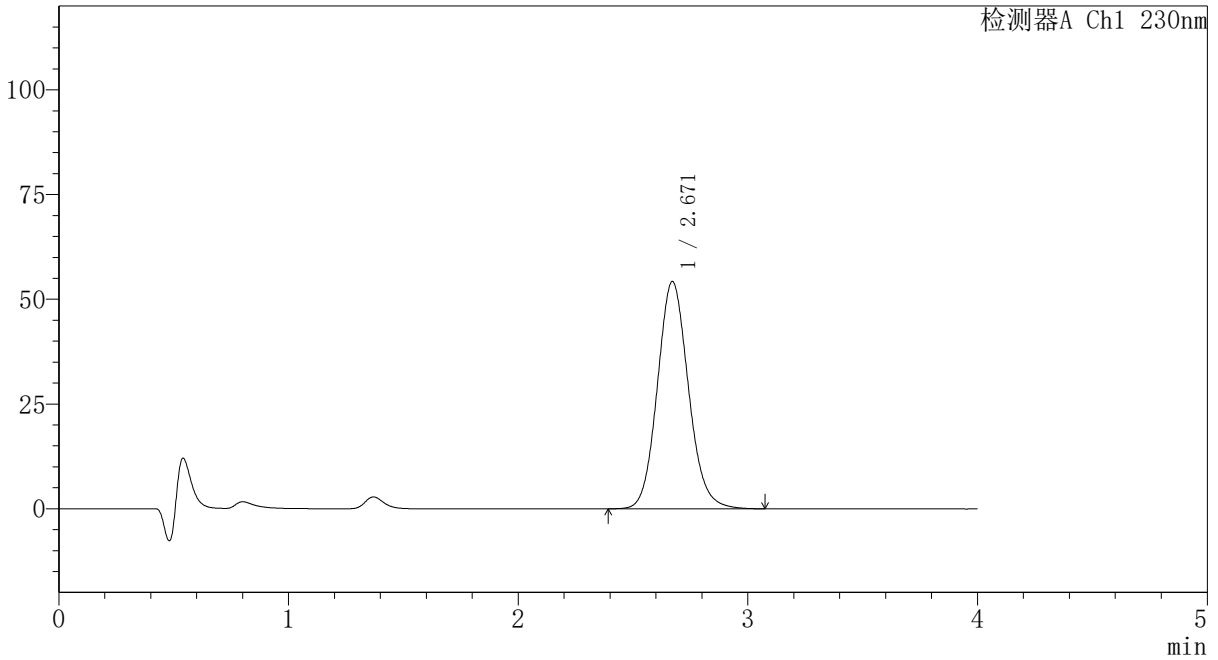
PCH-962

<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 - 7-6/7-144-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 00:04:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	509879	100.000	54287	1911	1.110	--
总计		509879	100.000	54287			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-145-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:08:56

处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

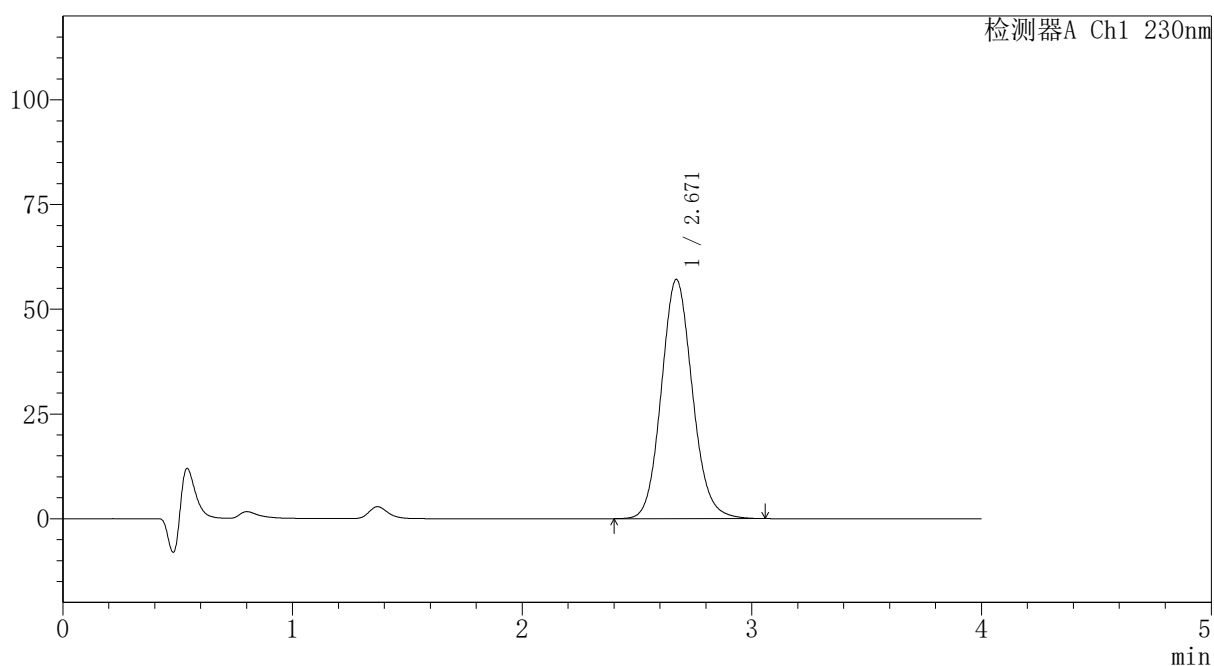
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	536425	100.000	57122	1910	1.110	--
总计		536425	100.000	57122			



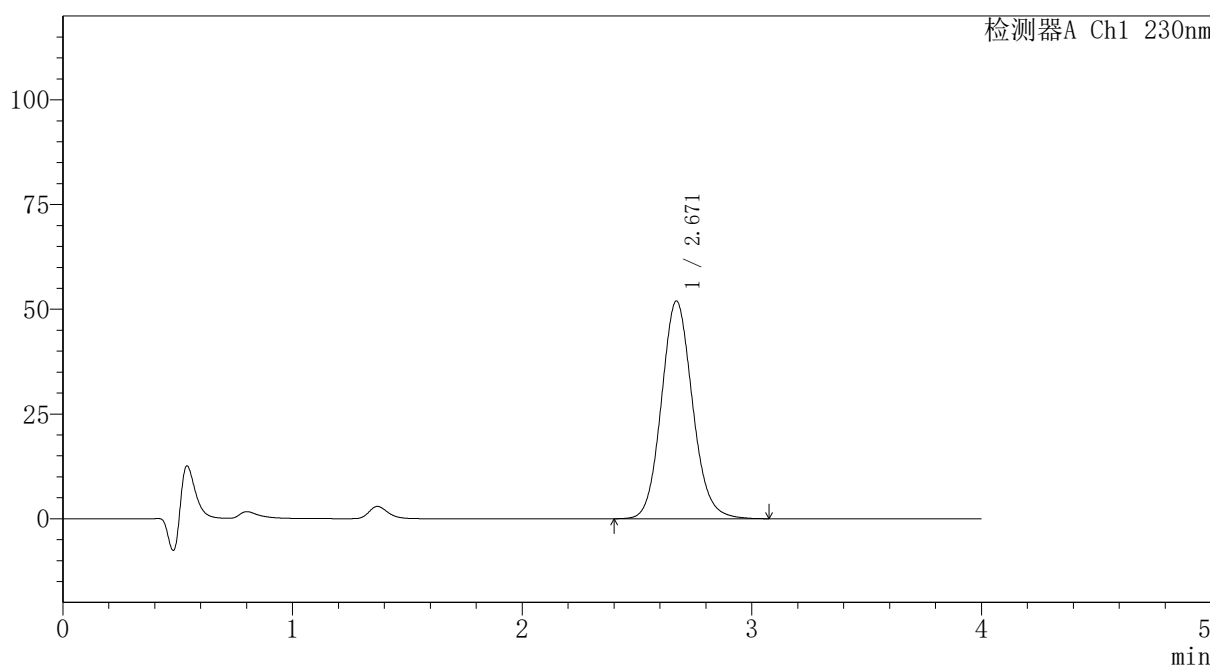
PCH-962

<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 - 7-6/7-146-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	488247	100.000	52005	1912	1.110	--
总计		488247	100.000	52005			



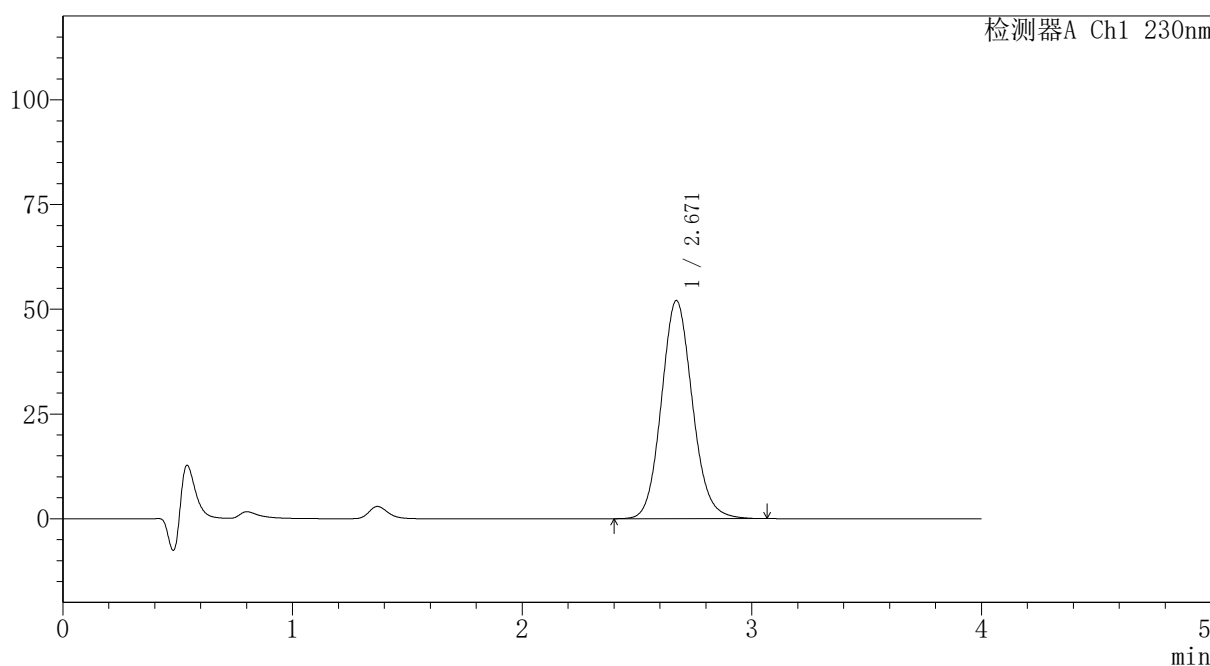
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-147-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	488471	100.000	52094	1918	1.109	--
总计		488471	100.000	52094			



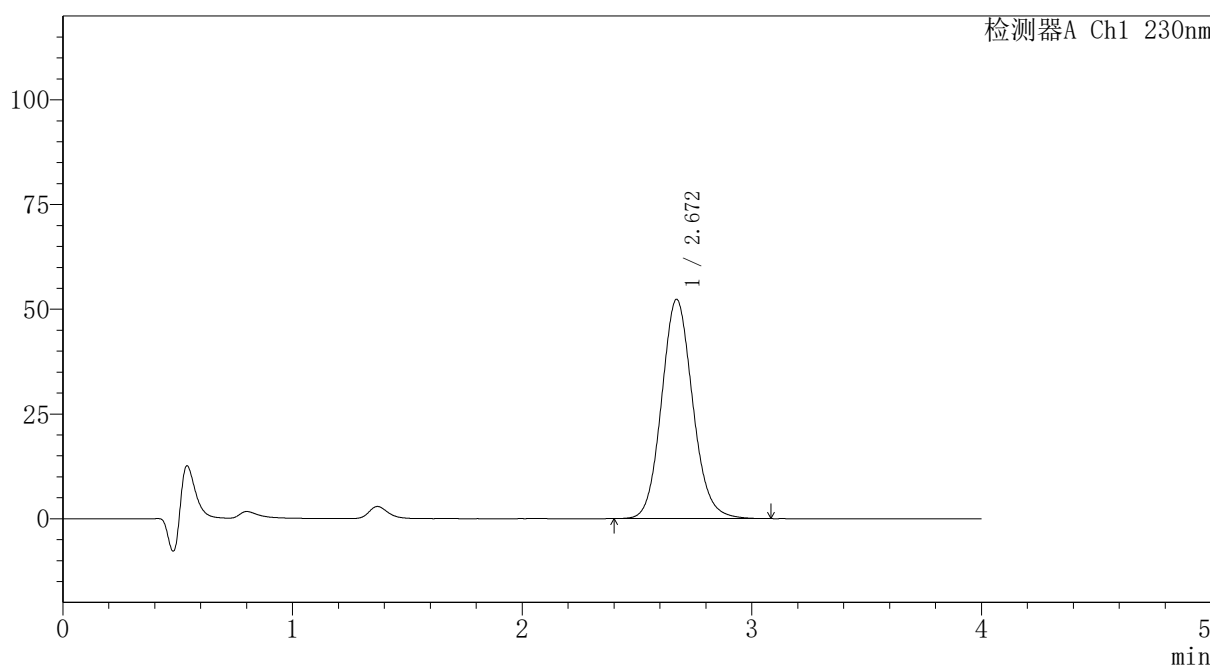
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-148-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	491985	100.000	52364	1912	1.109	--
总计		491985	100.000	52364			



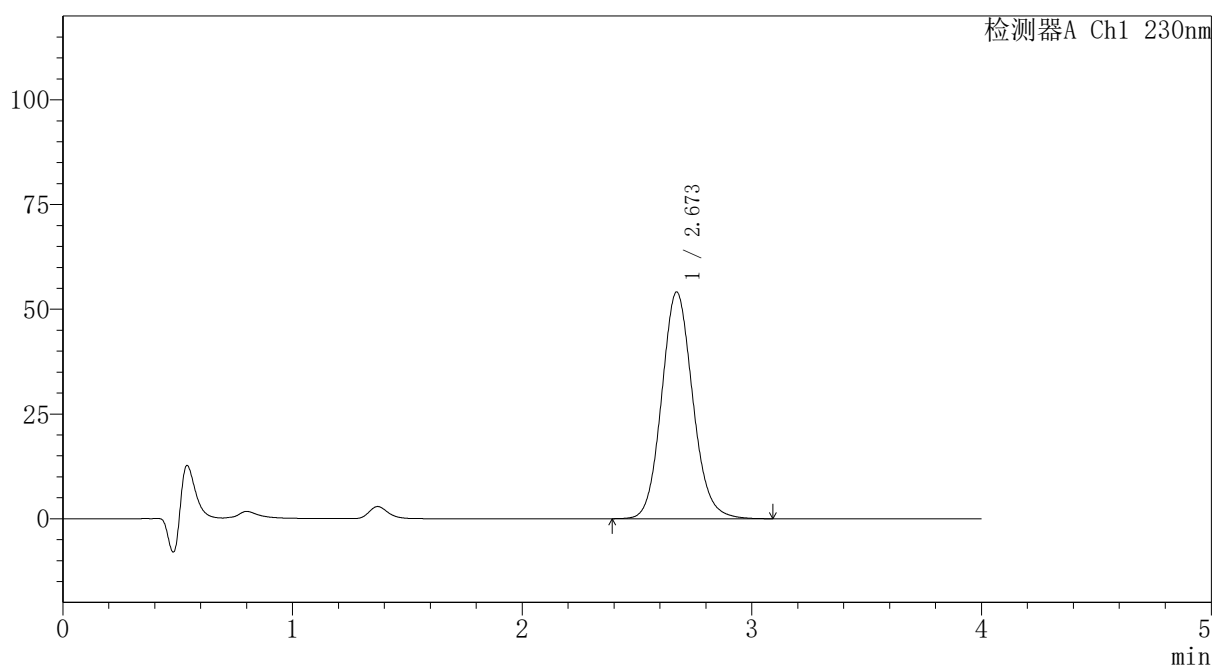
PCH-962

<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 - 7-6/7-149-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	508626	100.000	54141	1914	1.110	--
总计		508626	100.000	54141			



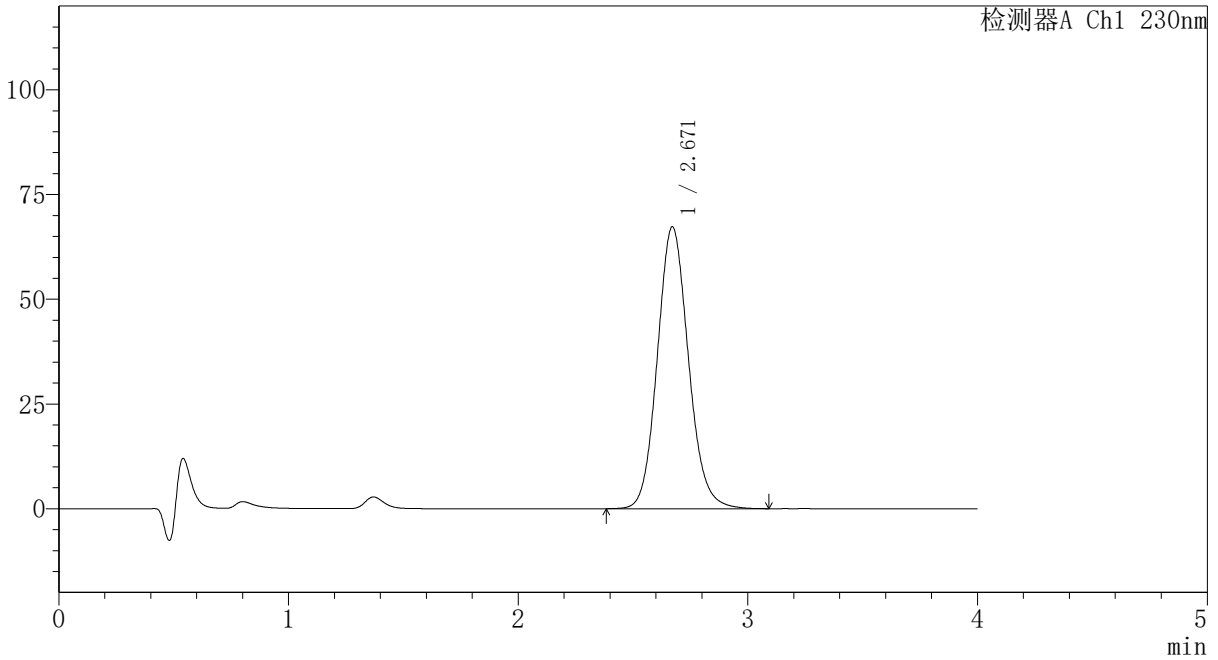
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-150-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 00:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	632662	100.000	67309	1910	1.111	--
总计		632662	100.000	67309			



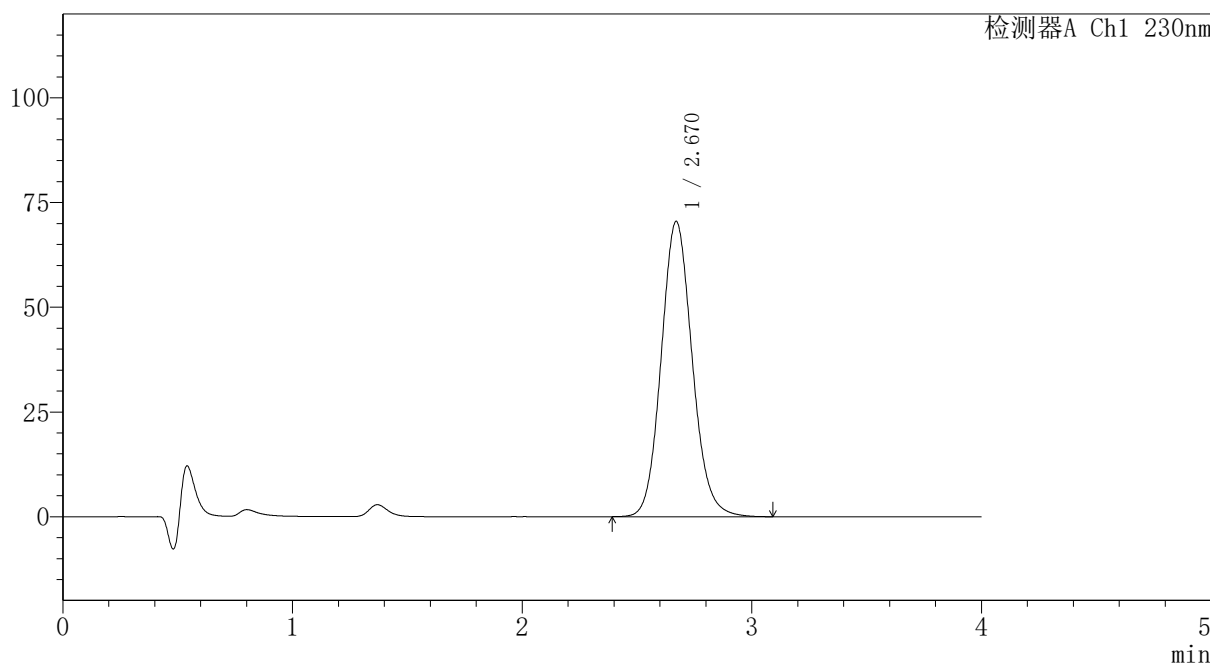
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-151-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 00:35:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	662239	100.000	70500	1912	1.111	--
总计		662239	100.000	70500			



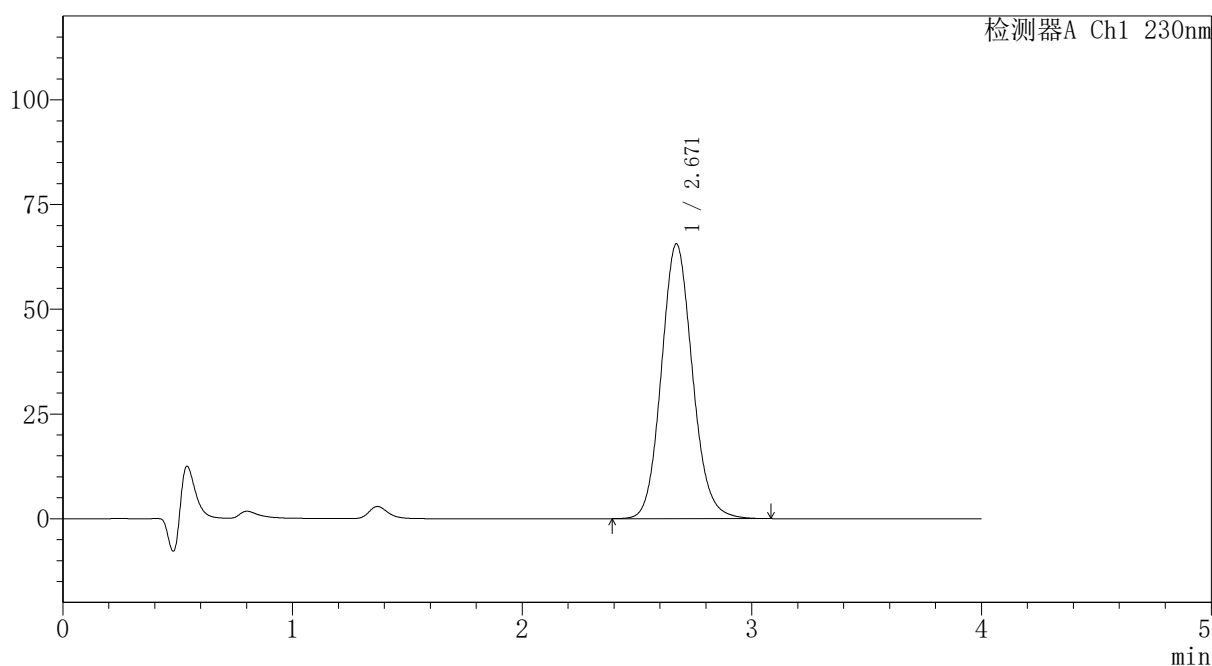
PCH-962

<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 - 7-6/7-152-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	616269	100.000	65616	1911	1.111	--
总计		616269	100.000	65616			



PCH-962

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-153-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:43:55

处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

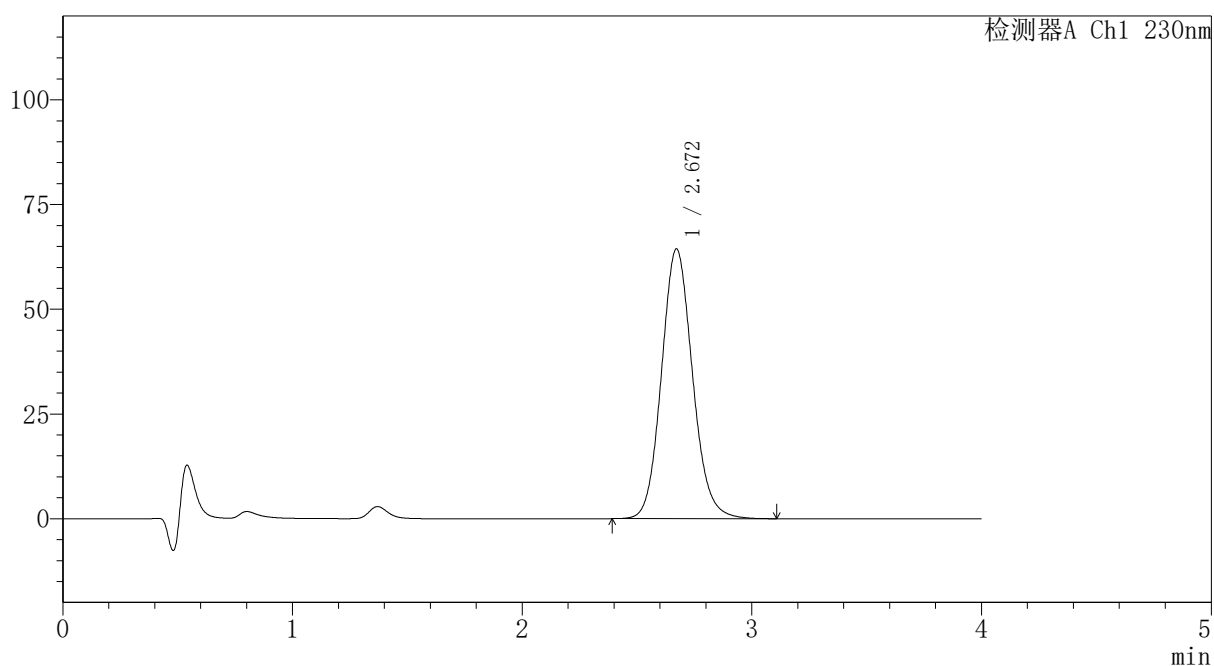
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	605055	100.000	64420	1914	1.111	--
总计		605055	100.000	64420			



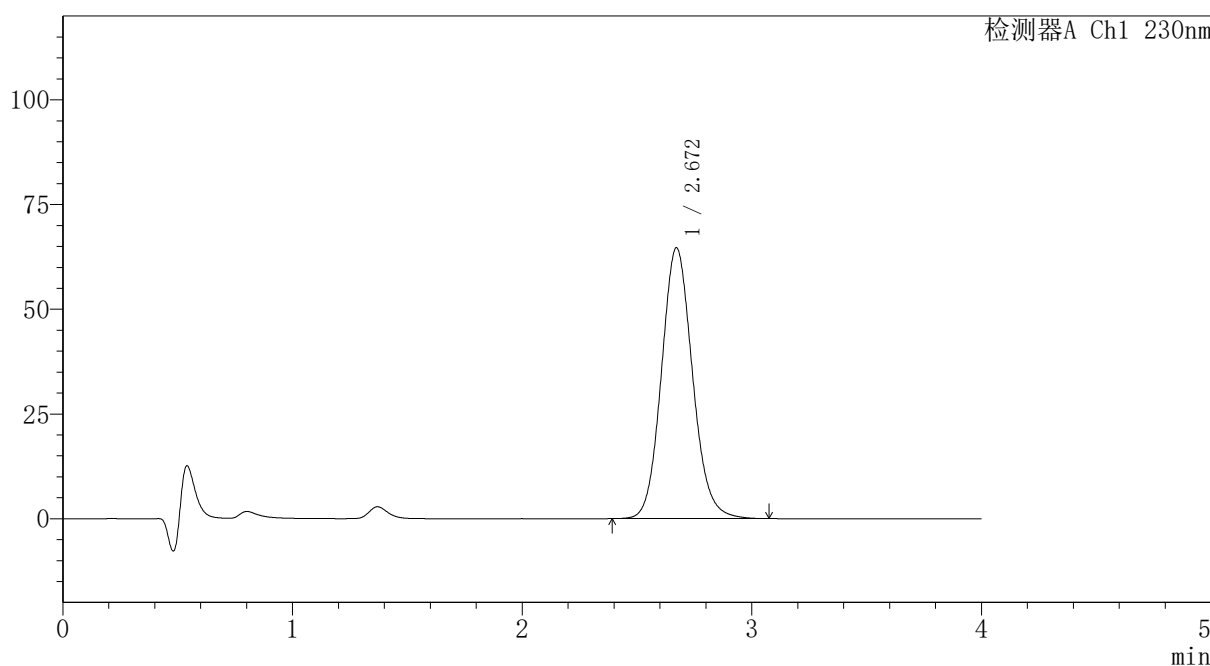
PCH-962

<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 - 7-6/7-154-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	607747	100.000	64688	1913	1.111	--
总计		607747	100.000	64688			



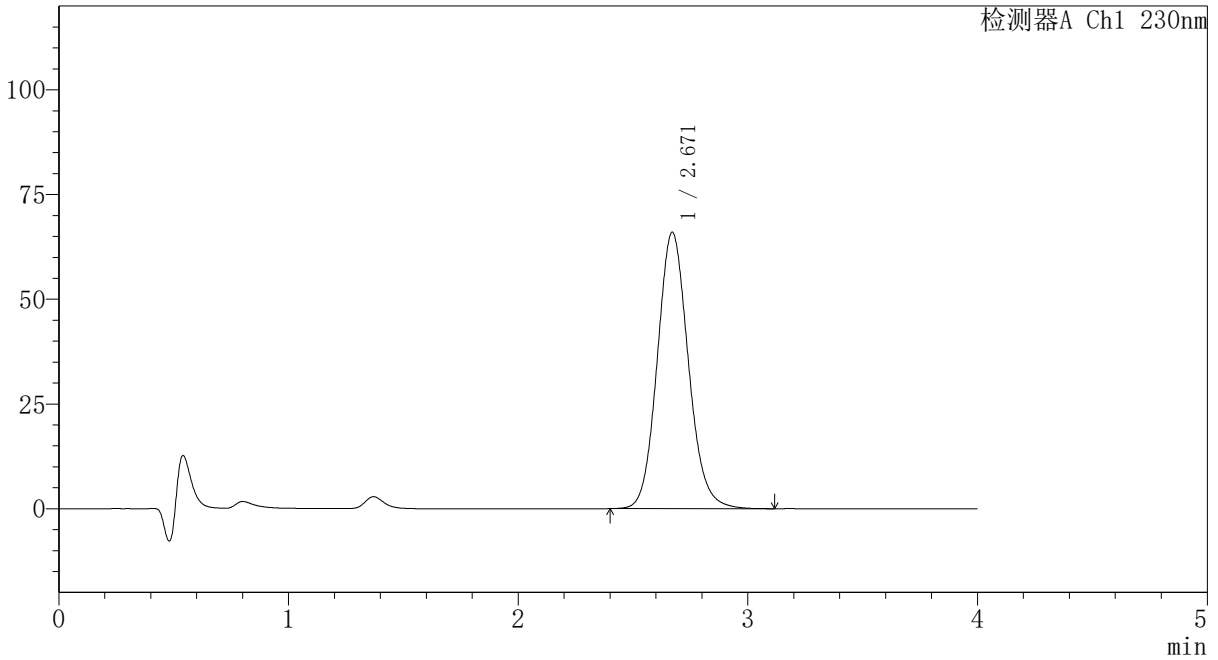
PCH-962

<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 - 7-6/7-155-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 00:52:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	620089	100.000	66002	1913	1.112	--
总计		620089	100.000	66002			



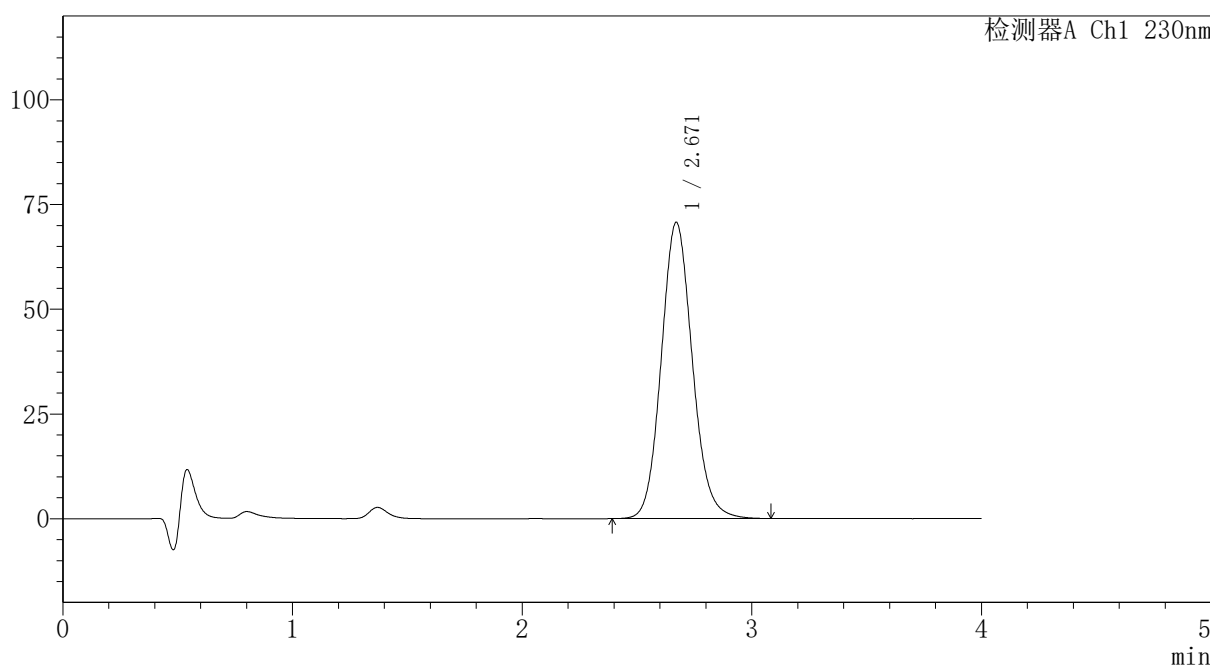
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-156-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	664869	100.000	70743	1909	1.112	--
总计		664869	100.000	70743			



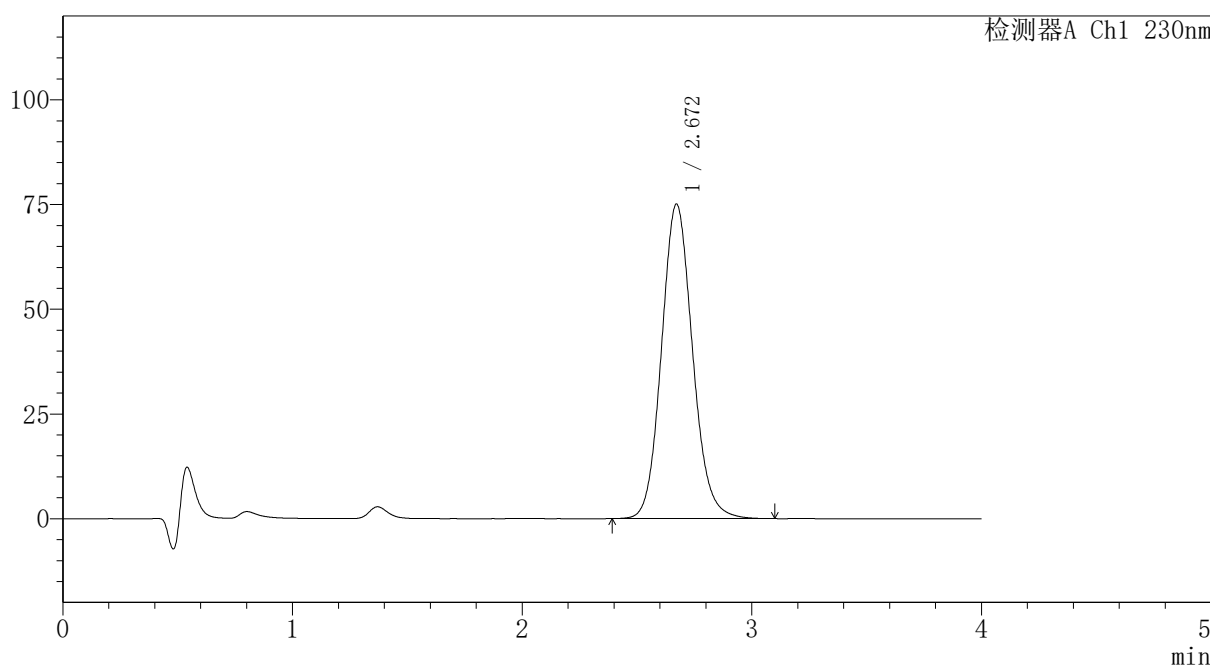
PCH-962

<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 - 7-6/7-157-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	705745	100.000	75114	1912	1.112	--
总计		705745	100.000	75114			



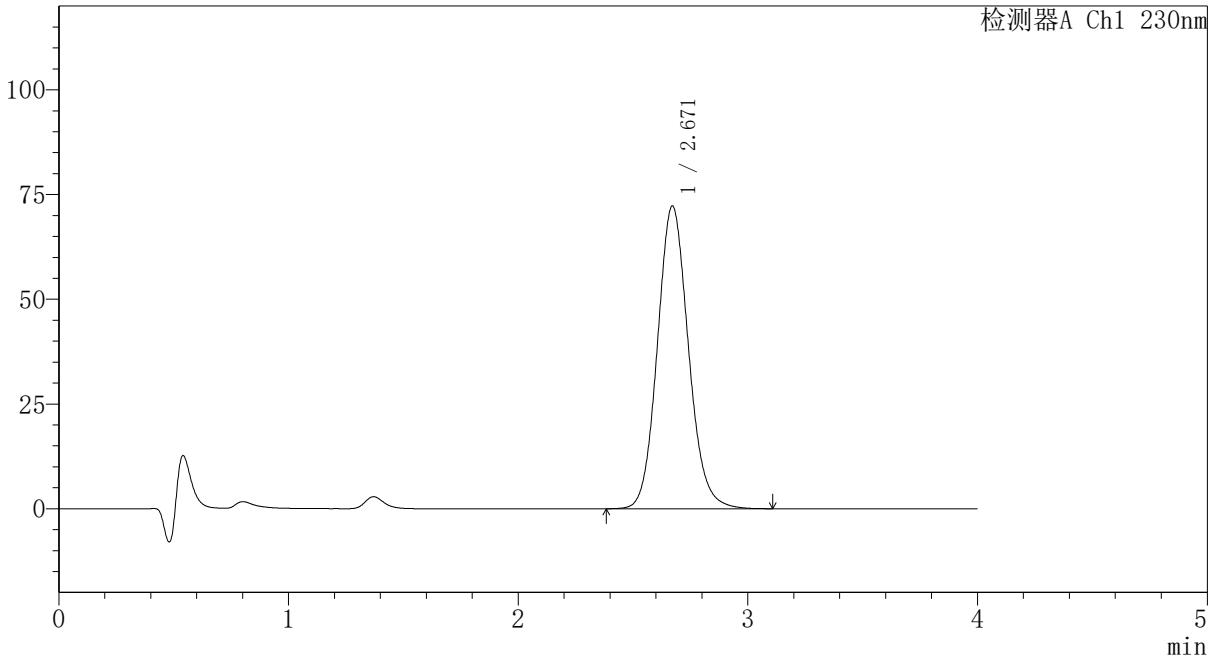
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-158-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	678975	100.000	72311	1913	1.112	--
总计		678975	100.000	72311			



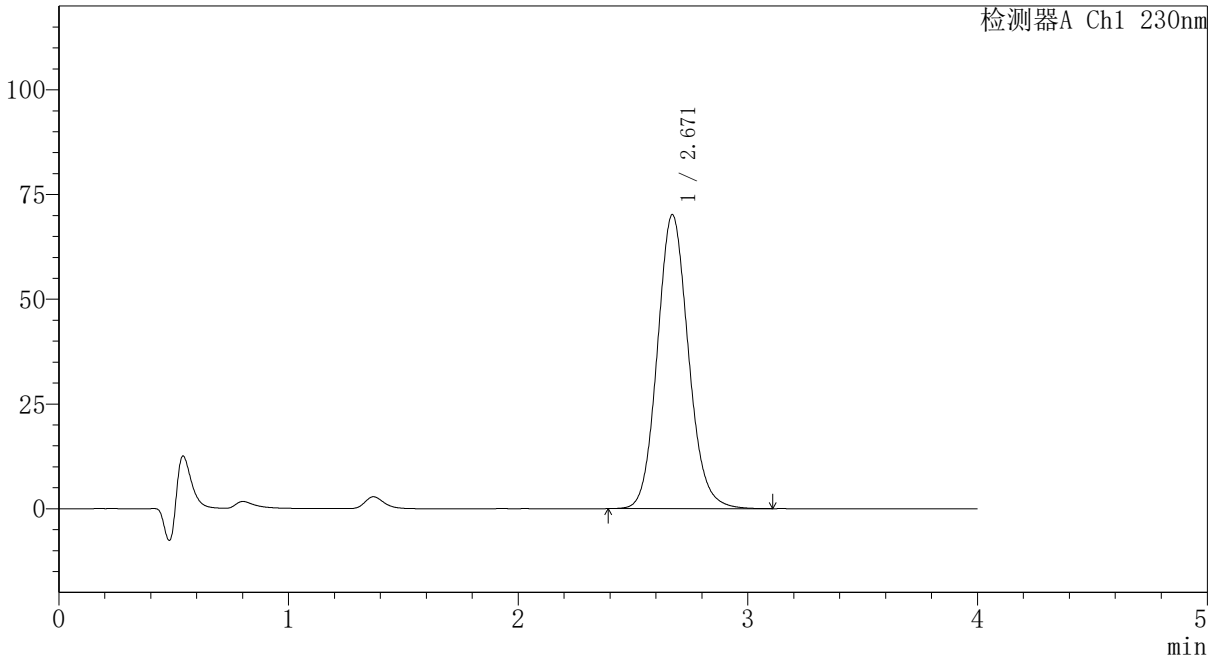
PCH-962

<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 - 7-6/7-159-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 01:10:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	659817	100.000	70213	1911	1.112	--
总计		659817	100.000	70213			



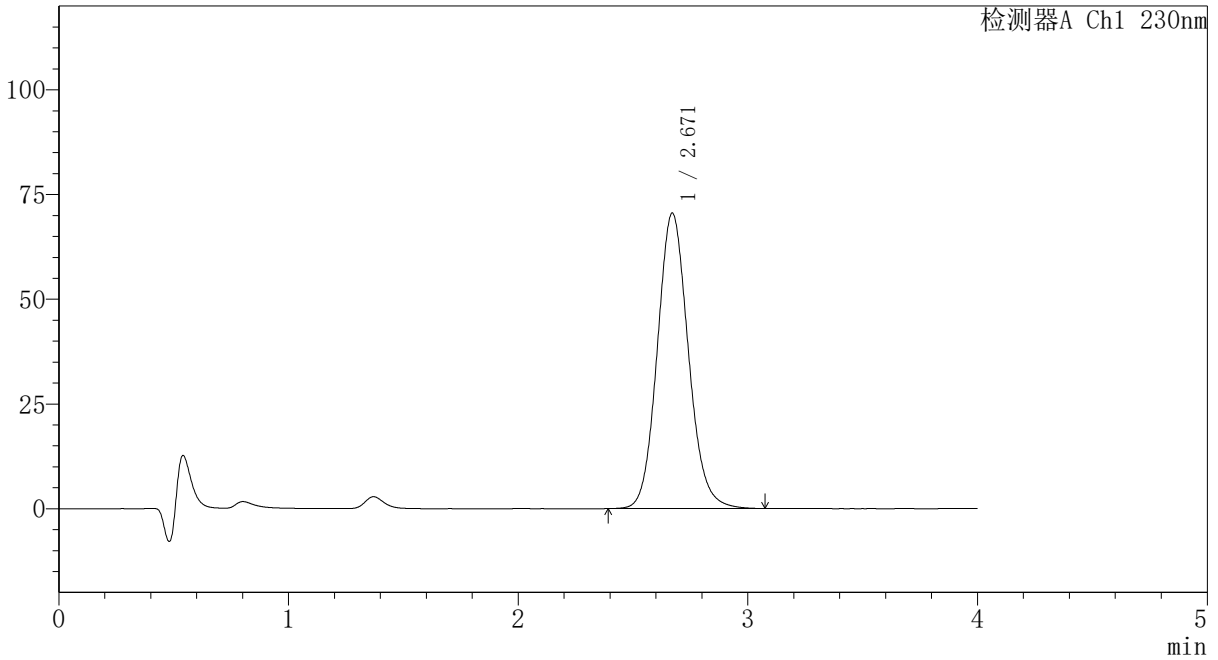
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-160-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	662766	100.000	70545	1911	1.111	--
总计		662766	100.000	70545			



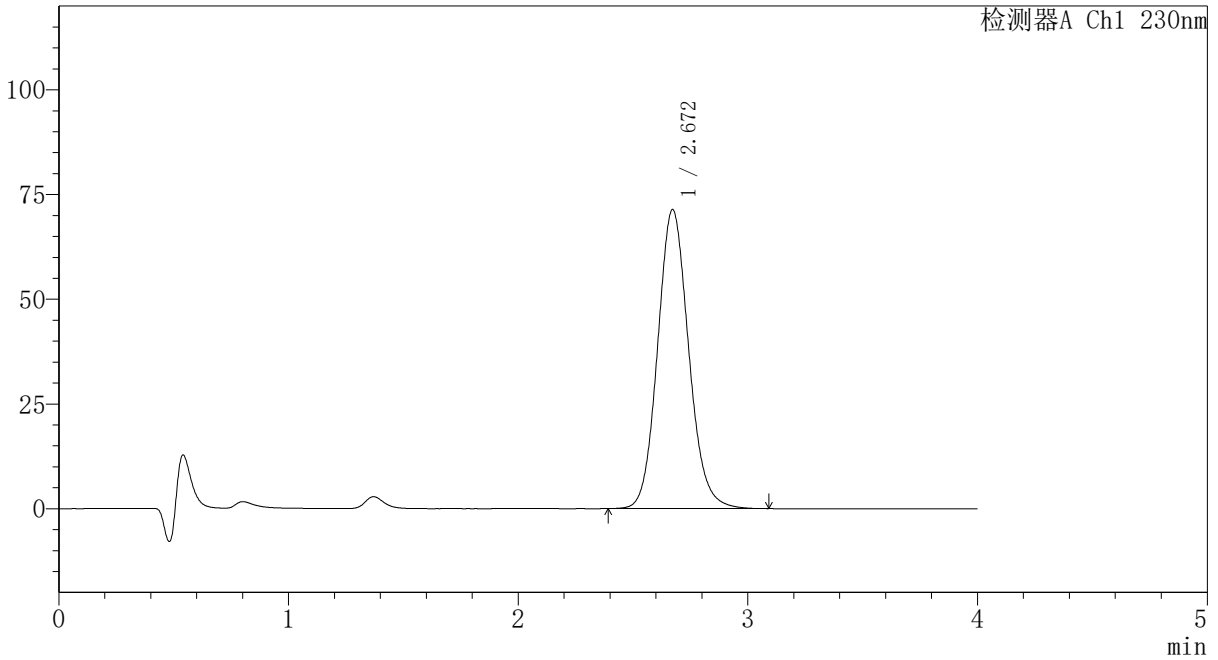
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-161-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	671121	100.000	71418	1913	1.112	--
总计		671121	100.000	71418			



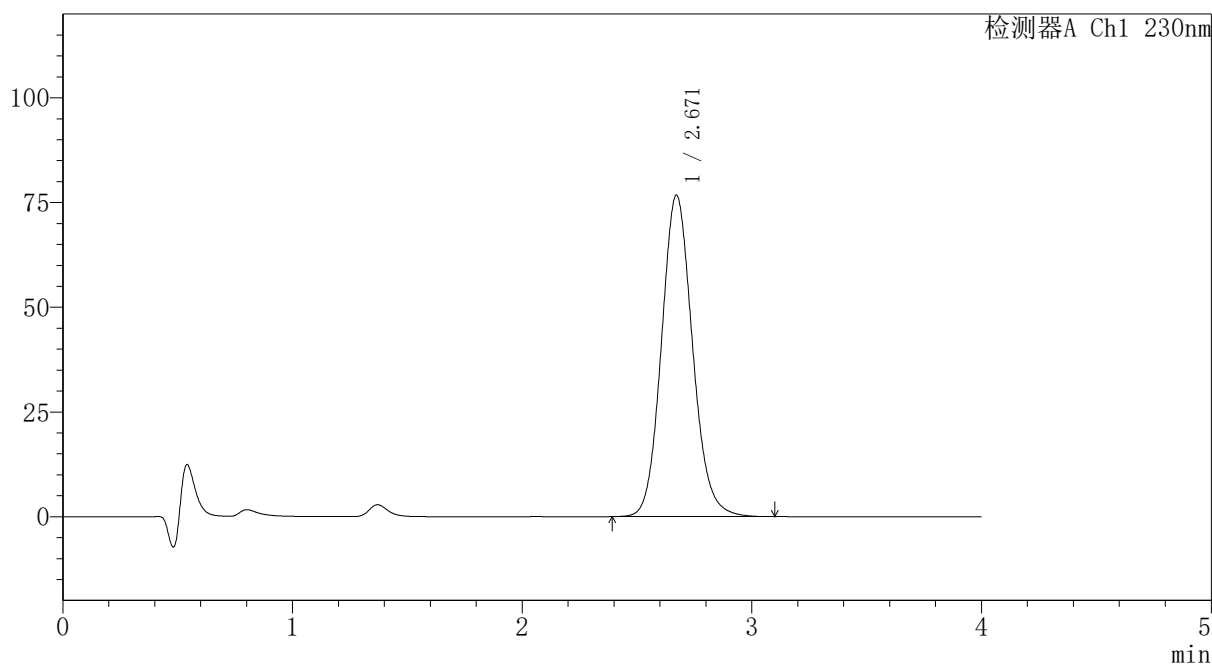
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-162-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	721555	100.000	76767	1911	1.113	--
总计		721555	100.000	76767			



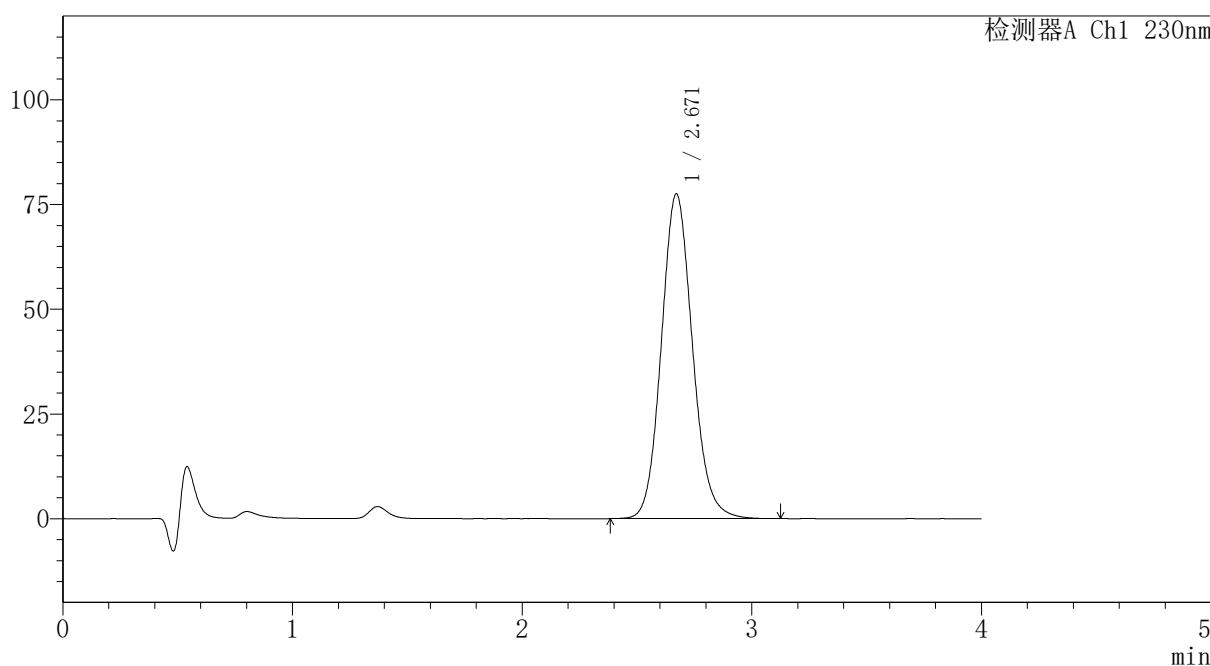
PCH-962

<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 - 7-6/7-163-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	729538	100.000	77564	1910	1.114	--
总计		729538	100.000	77564			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-164-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 01:32:03

处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

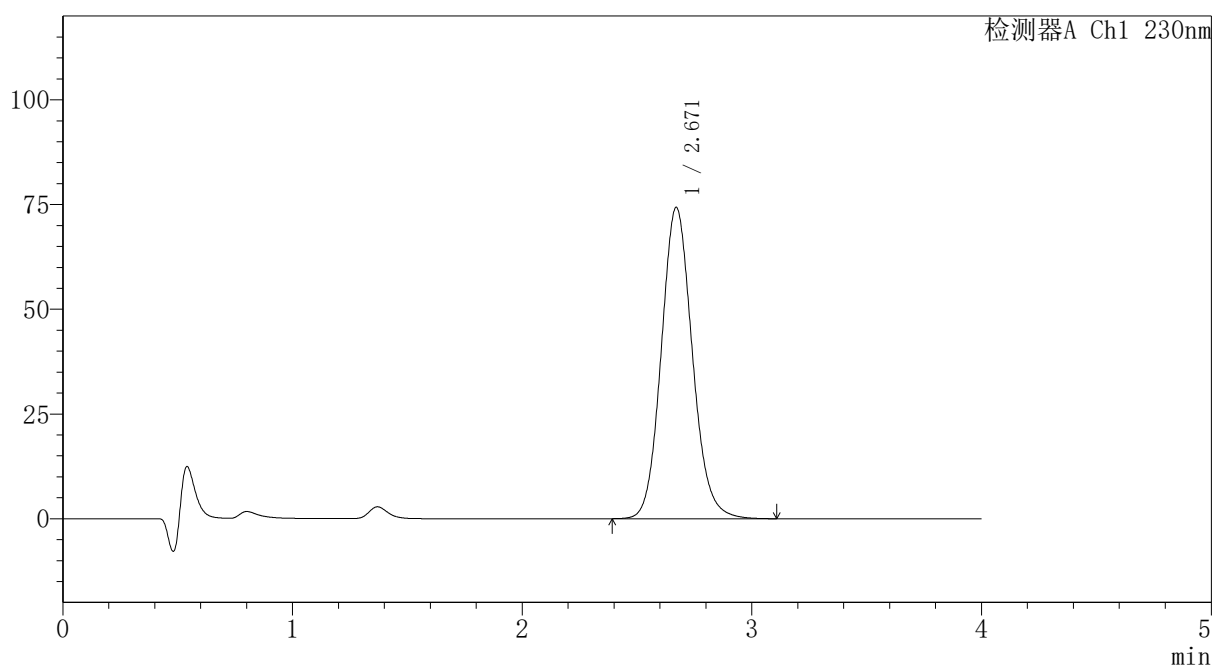
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	698918	100.000	74338	1909	1.113	--
总计		698918	100.000	74338			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-165-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 01:36:25

处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

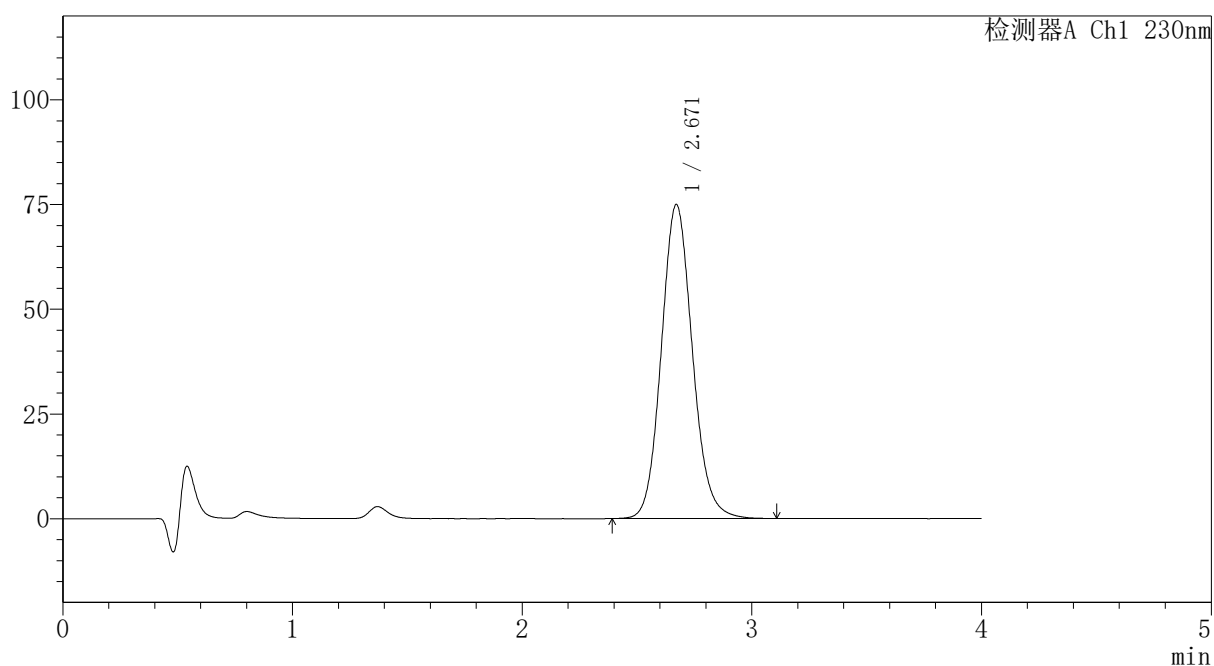
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	704774	100.000	75008	1912	1.112	--
总计		704774	100.000	75008			



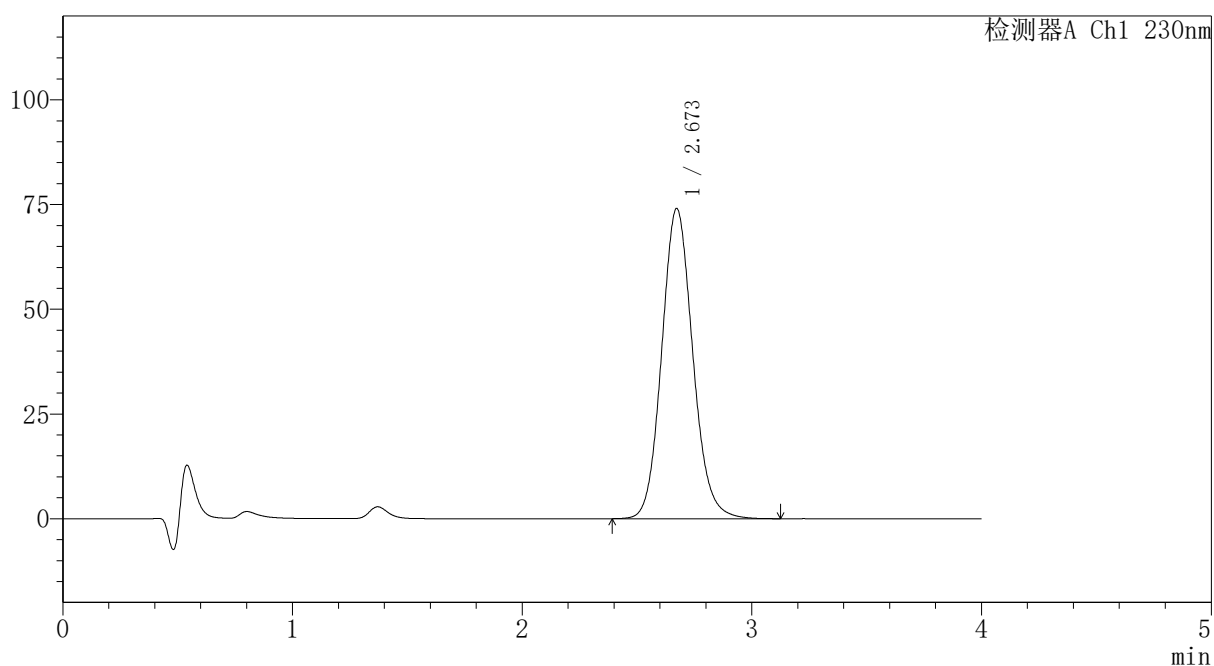
PCH-962

<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 - 7-6/7-166-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	696461	100.000	74076	1913	1.113	--
总计		696461	100.000	74076			



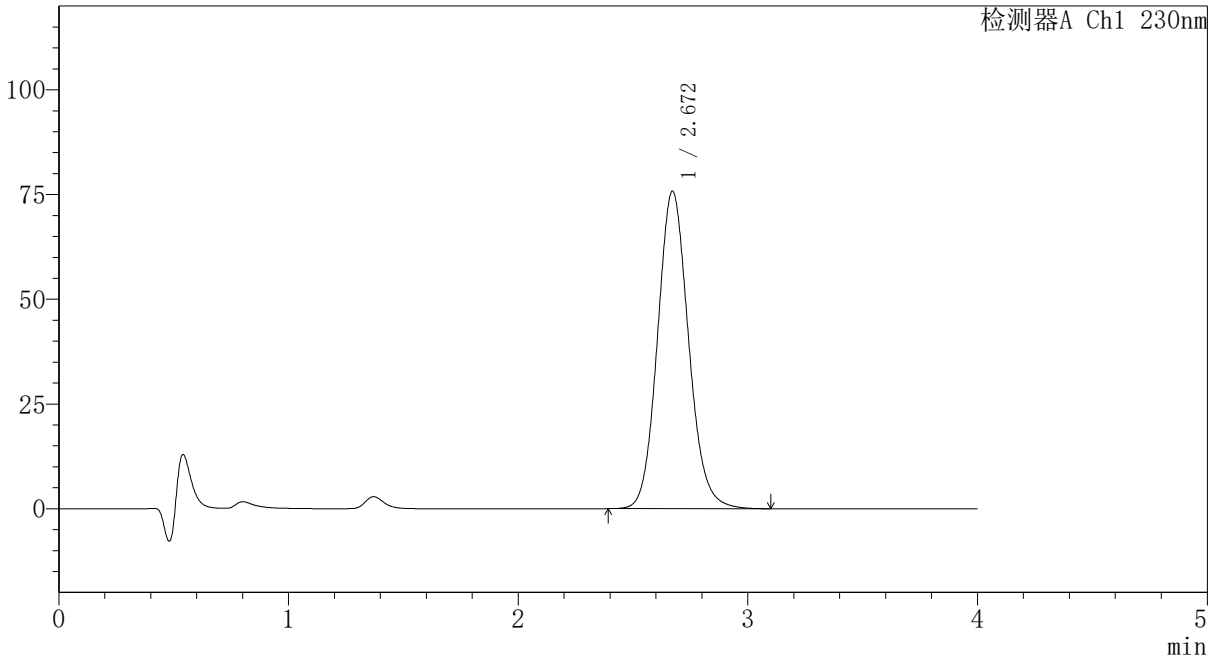
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-167-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	712084	100.000	75818	1914	1.113	--
总计		712084	100.000	75818			



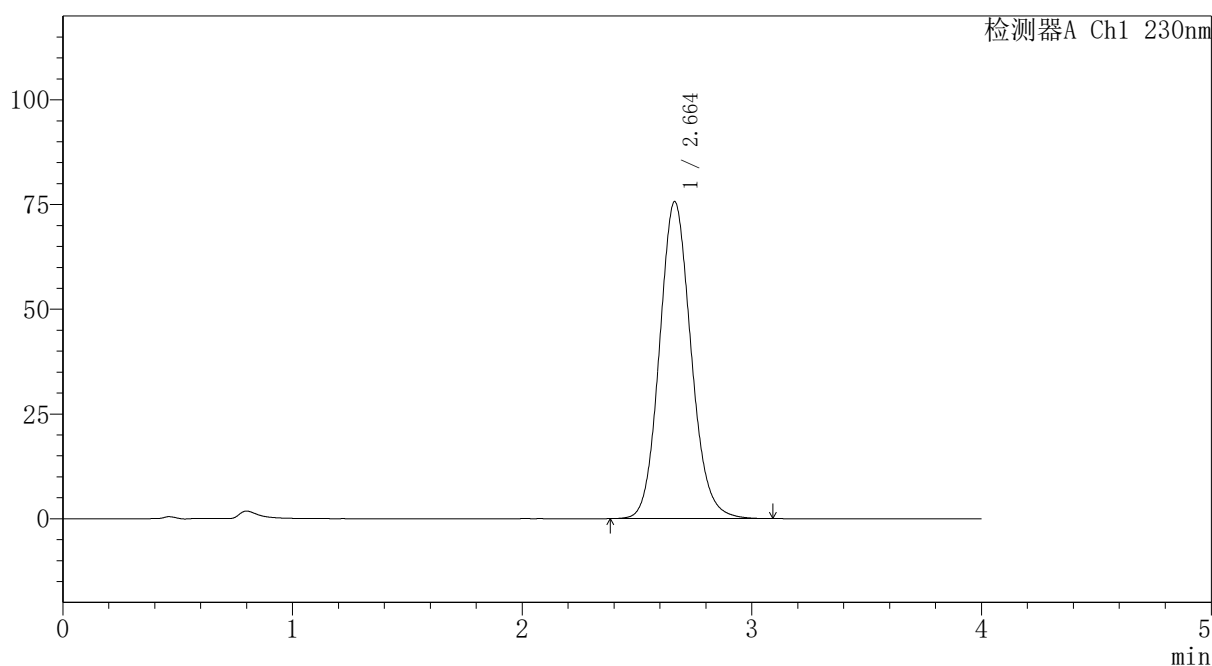
PCH-962

<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 - 7-6/7-168-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	723463	100.000	75716	1837	1.116	--
总计		723463	100.000	75716			



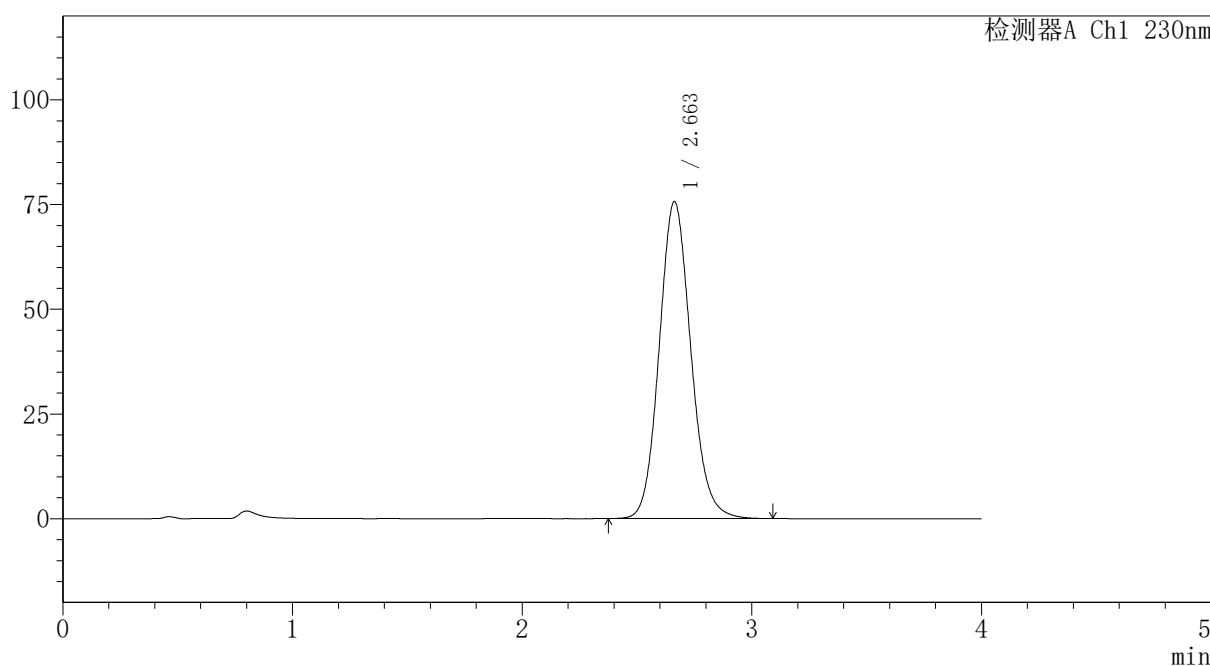
PCH-962

<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 - 7-6/7-169-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	723431	100.000	75721	1834	1.116	--
总计		723431	100.000	75721			



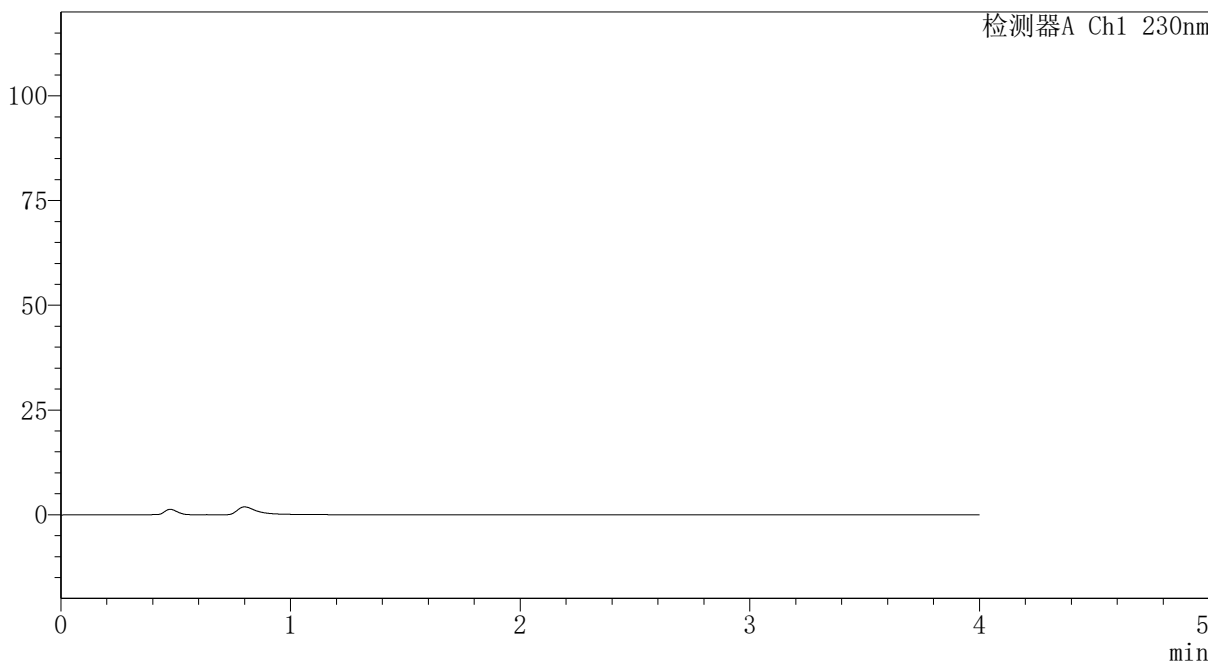
PCH-962

<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 - 7-6/7-170-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 01:59:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



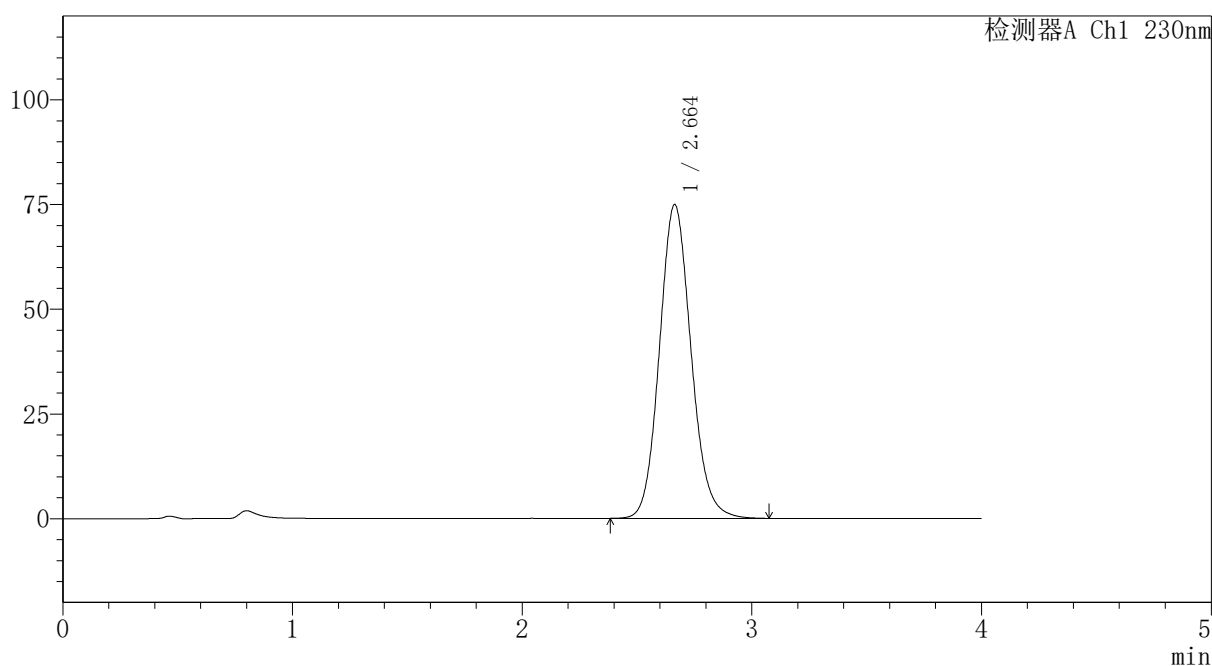
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-171-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	715950	100.000	74937	1835	1.116	--
总计		715950	100.000	74937			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-172-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 02:08:18

处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

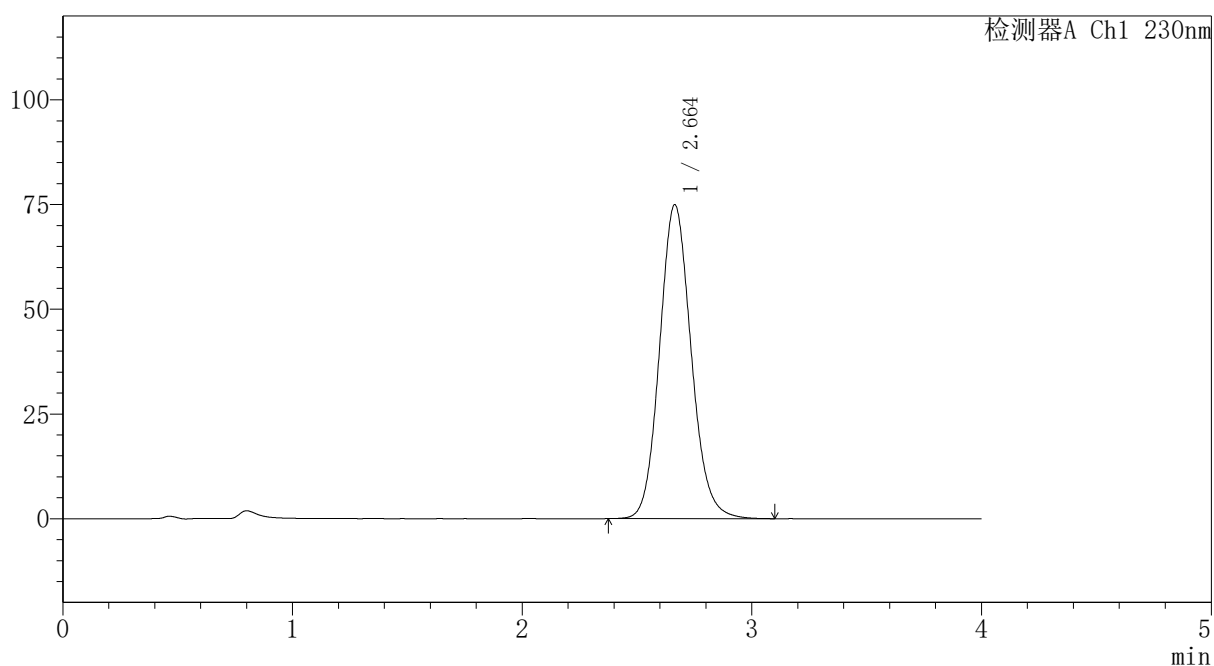
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

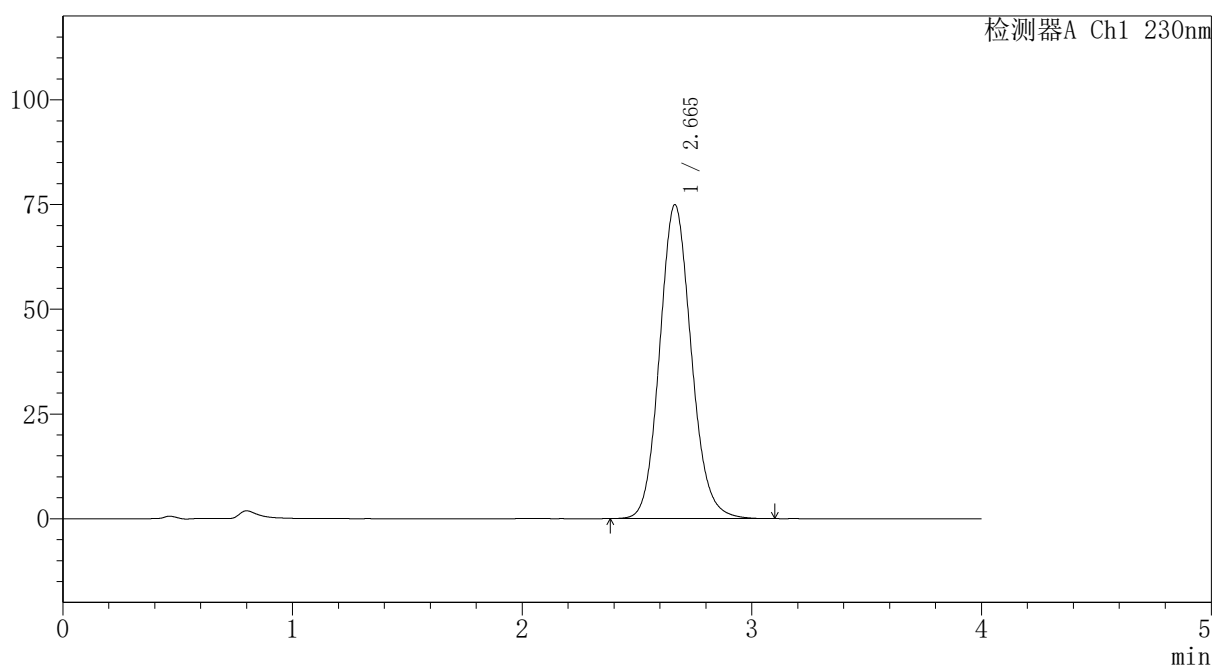
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	716801	100.000	74985	1836	1.116	--
总计		716801	100.000	74985			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-173-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 02:12:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	716745	100.000	74959	1836	1.116	--
总计		716745	100.000	74959			



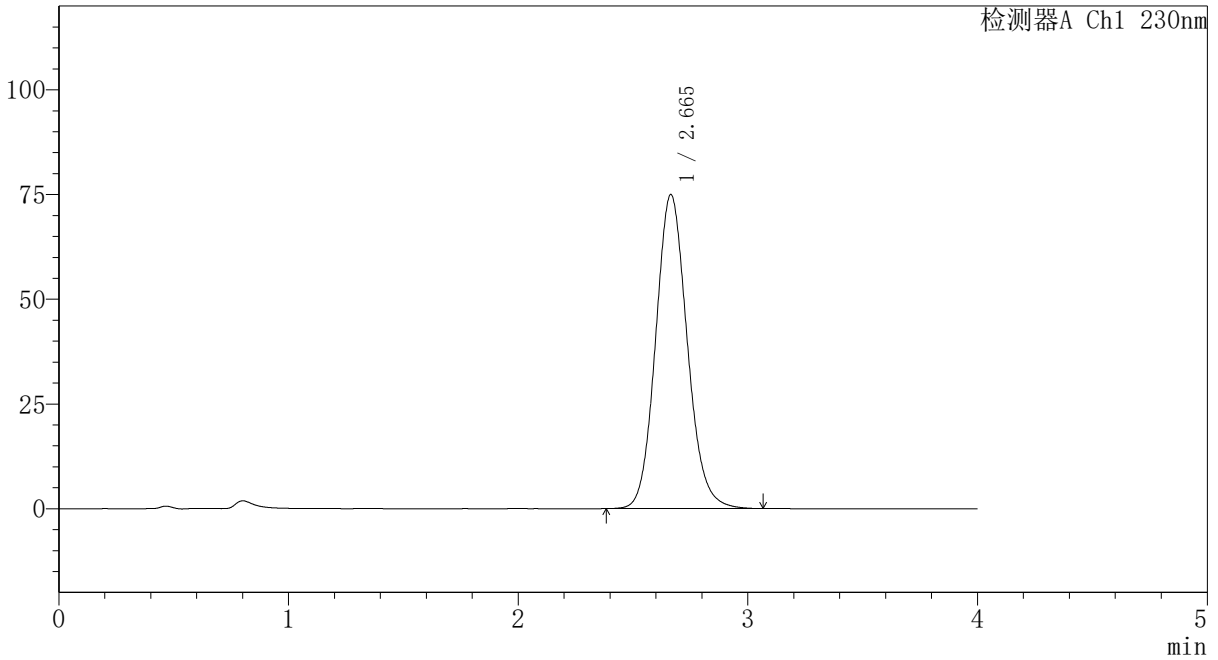
PCH-962

<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 - 7-6/7-174-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 02:17:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	716075	100.000	74970	1838	1.116	--
总计		716075	100.000	74970			



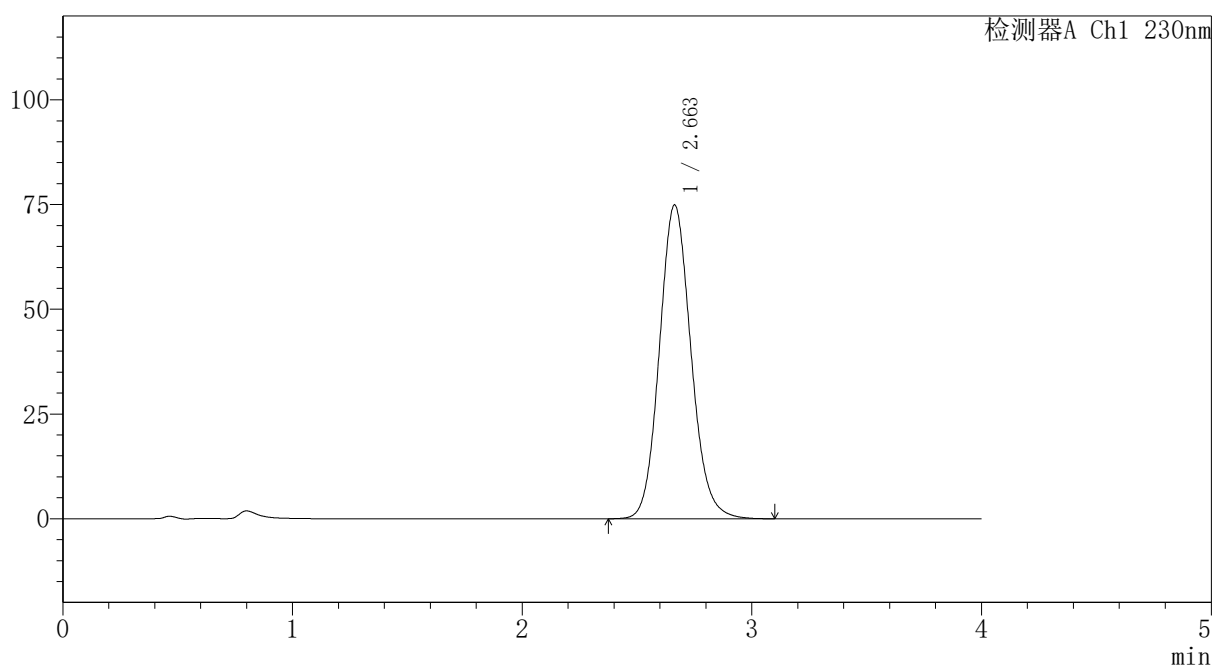
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-175-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

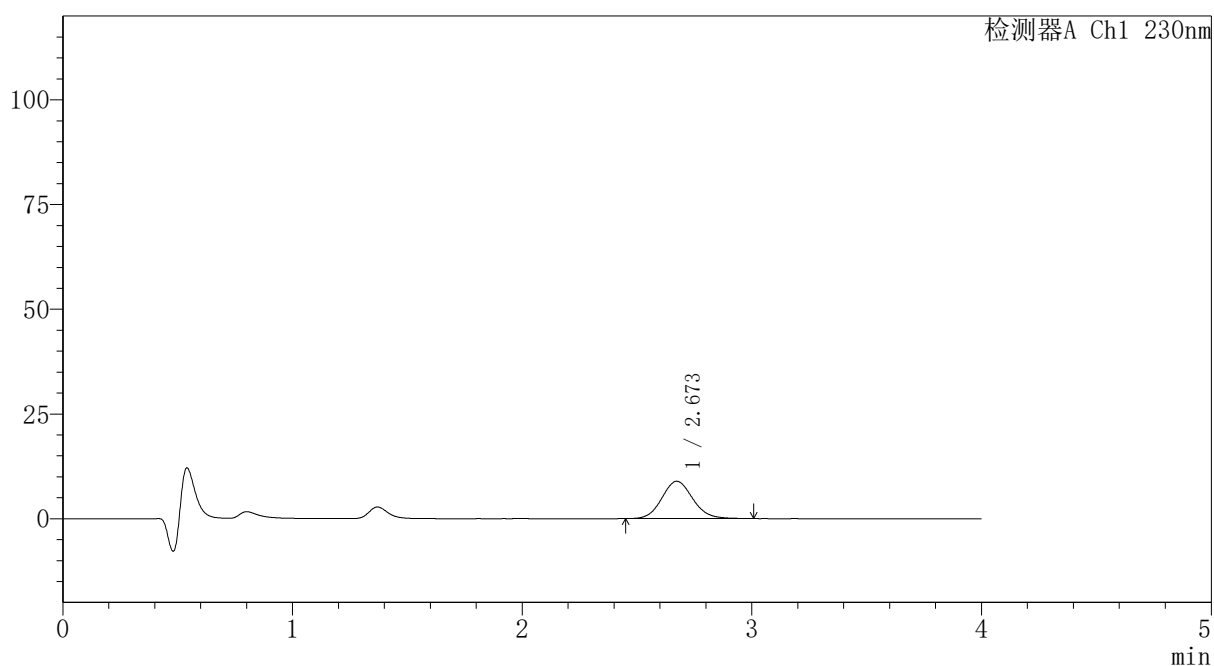
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	716527	100.000	74966	1834	1.116	--
总计		716527	100.000	74966			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-176-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 02:25:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	83426	100.000	8925	1919	1.102	--
总计		83426	100.000	8925			



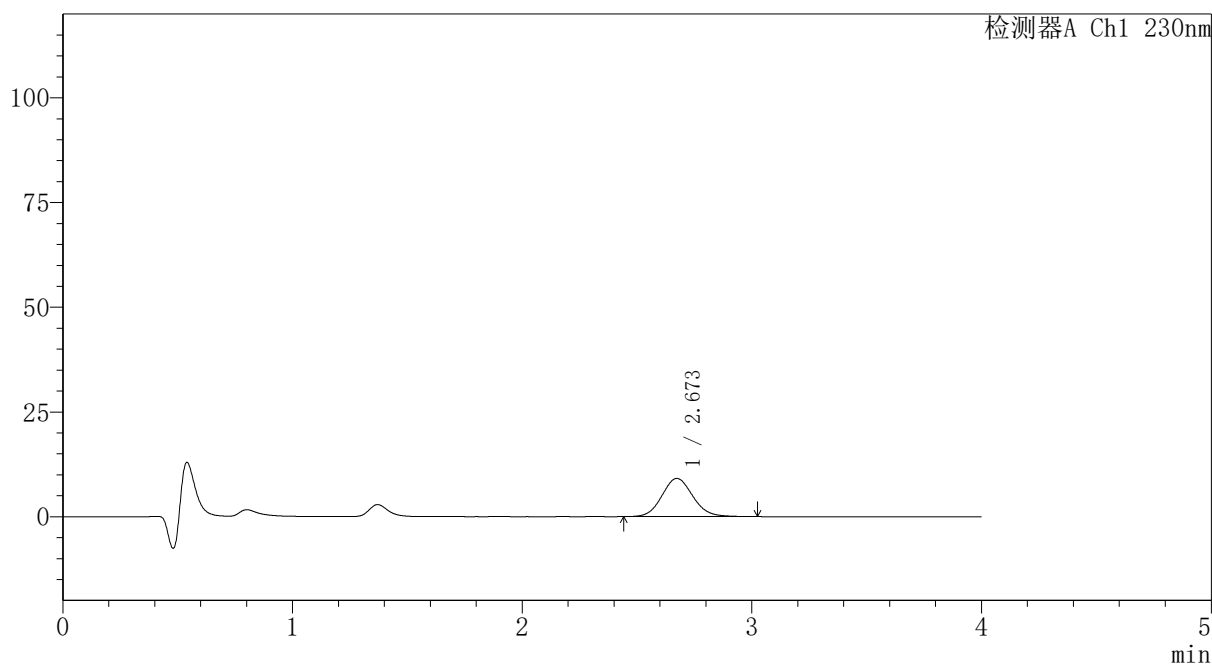
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-177-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	85467	100.000	9120	1918	1.101	--
总计		85467	100.000	9120			



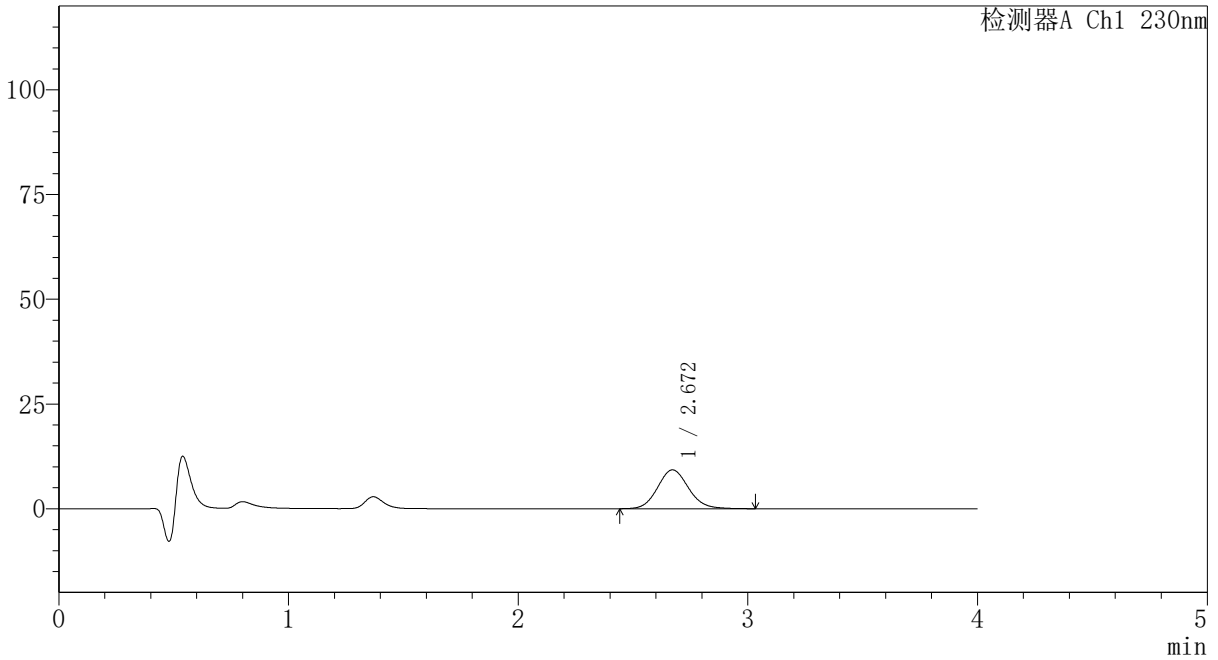
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-178-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	86992	100.000	9279	1917	1.104	--
总计		86992	100.000	9279			



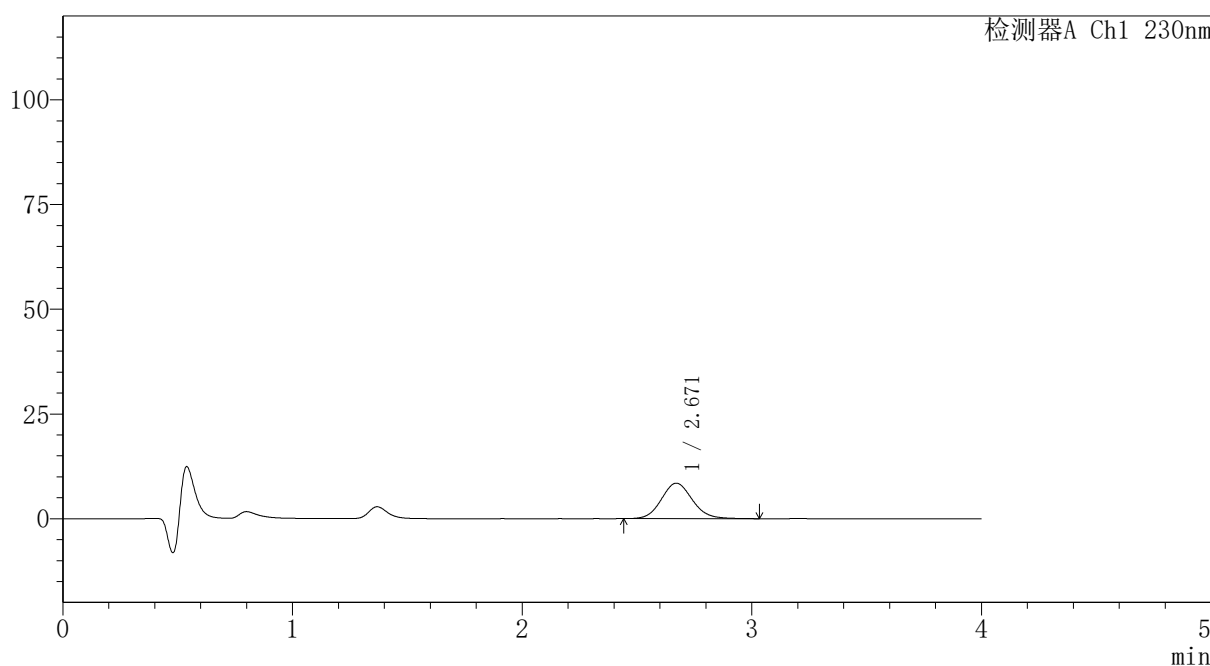
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-179-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	79357	100.000	8469	1912	1.105	--
总计		79357	100.000	8469			



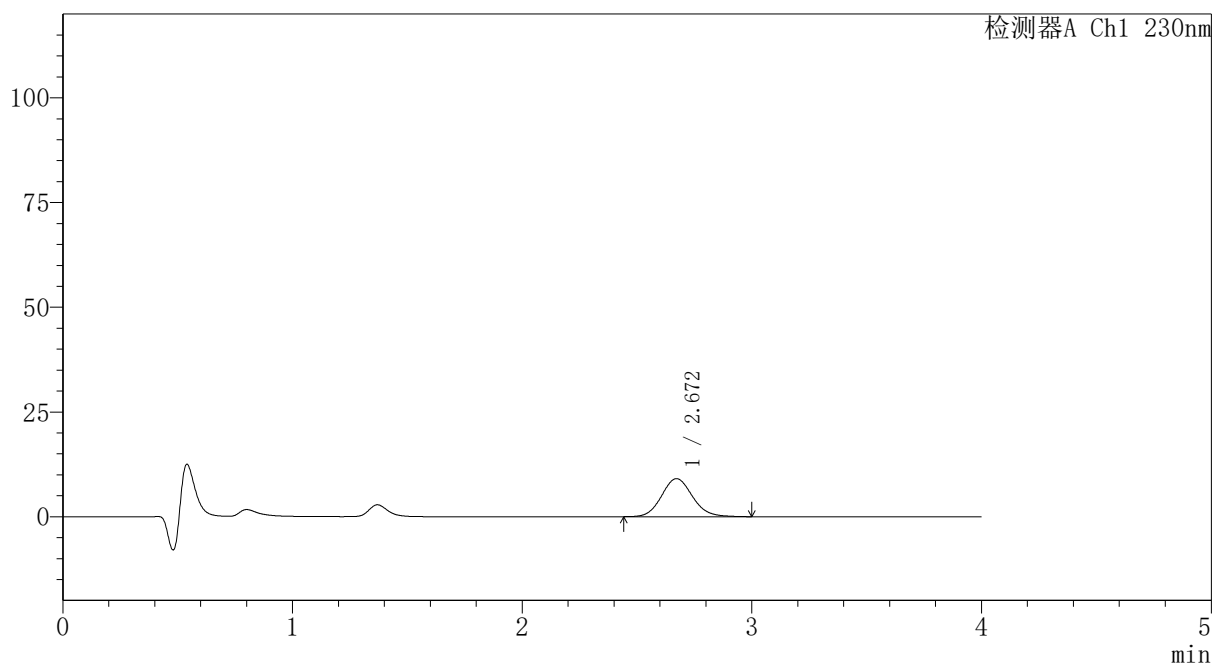
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-180-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	84932	100.000	9081	1922	1.106	--
总计		84932	100.000	9081			



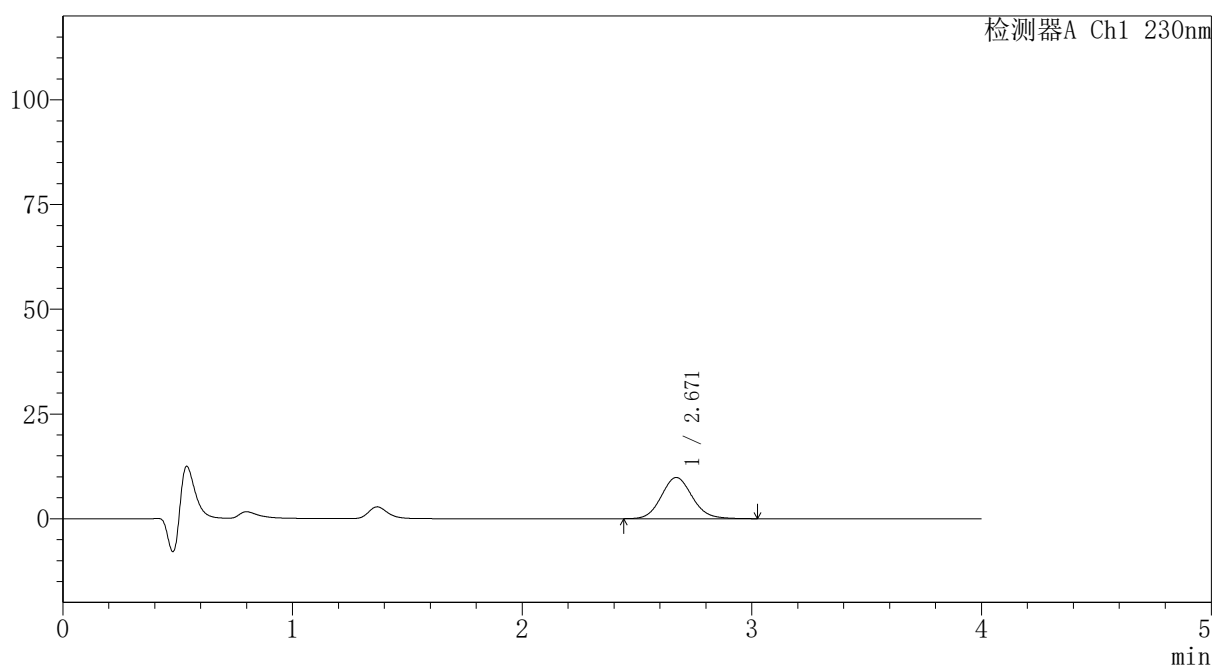
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-181-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	92167	100.000	9845	1919	1.106	--
总计		92167	100.000	9845			



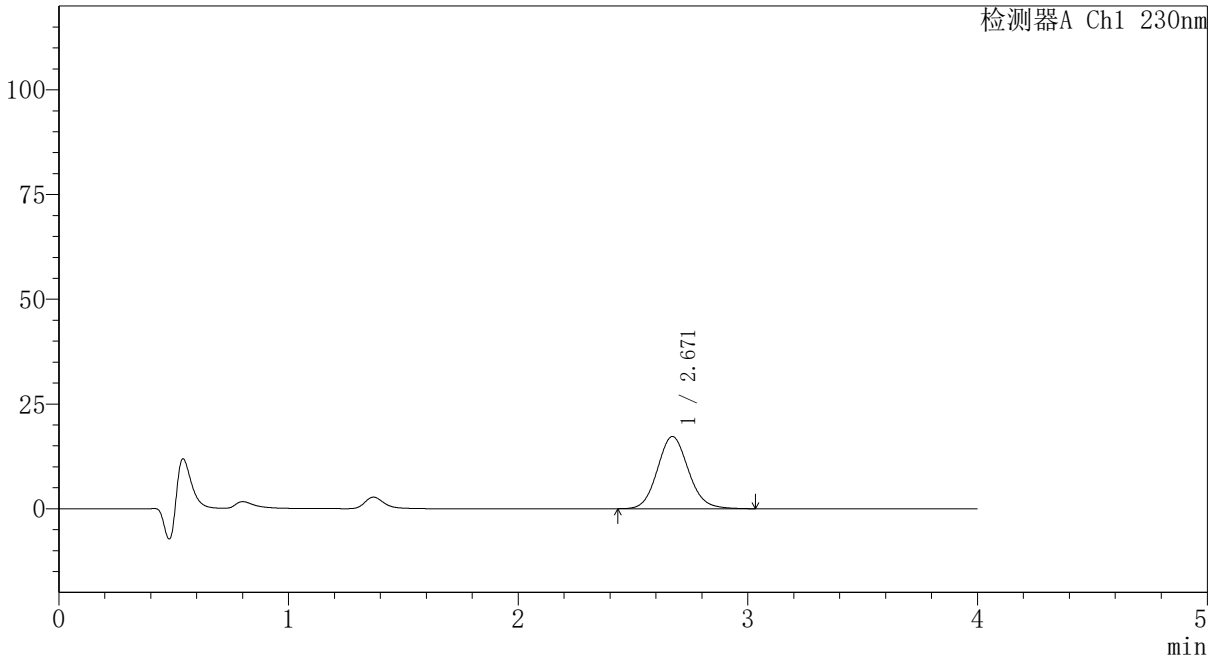
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-182-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 02:52:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	161733	100.000	17252	1914	1.107	--
总计		161733	100.000	17252			



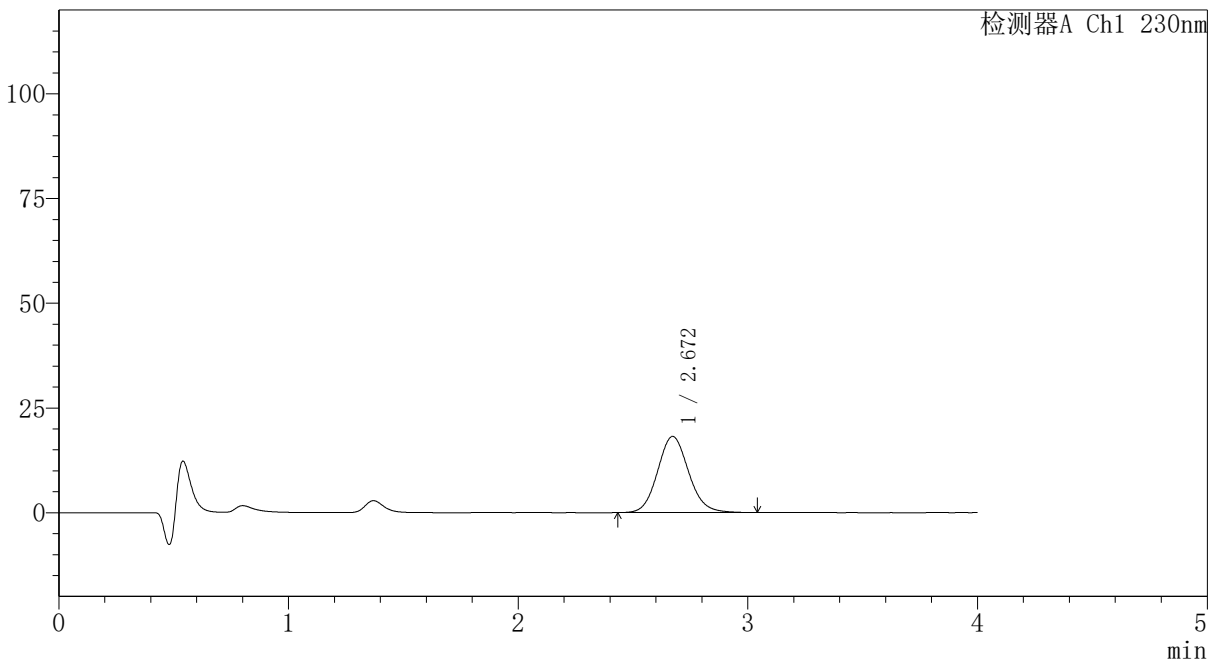
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-183-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 02:56:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	170490	100.000	18197	1915	1.105	--
总计		170490	100.000	18197			



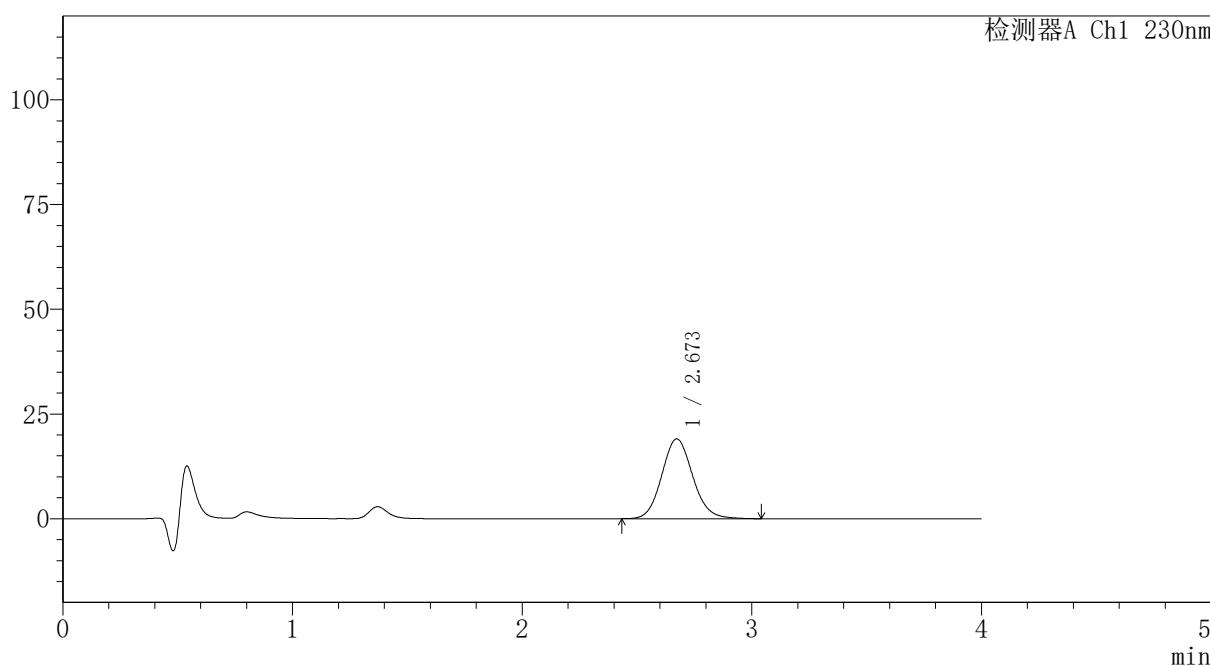
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-184-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	178509	100.000	19055	1921	1.105	--
总计		178509	100.000	19055			



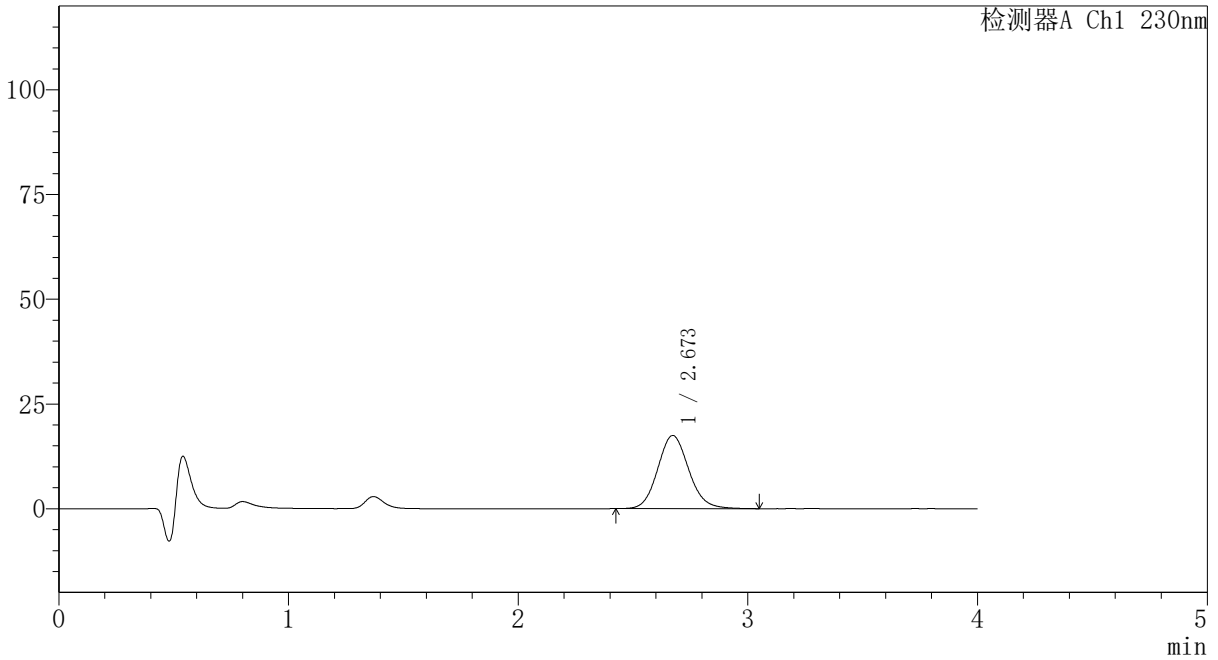
PCH-962

<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 - 7-6/7-185-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 03:05:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	163942	100.000	17482	1918	1.109	--
总计		163942	100.000	17482			



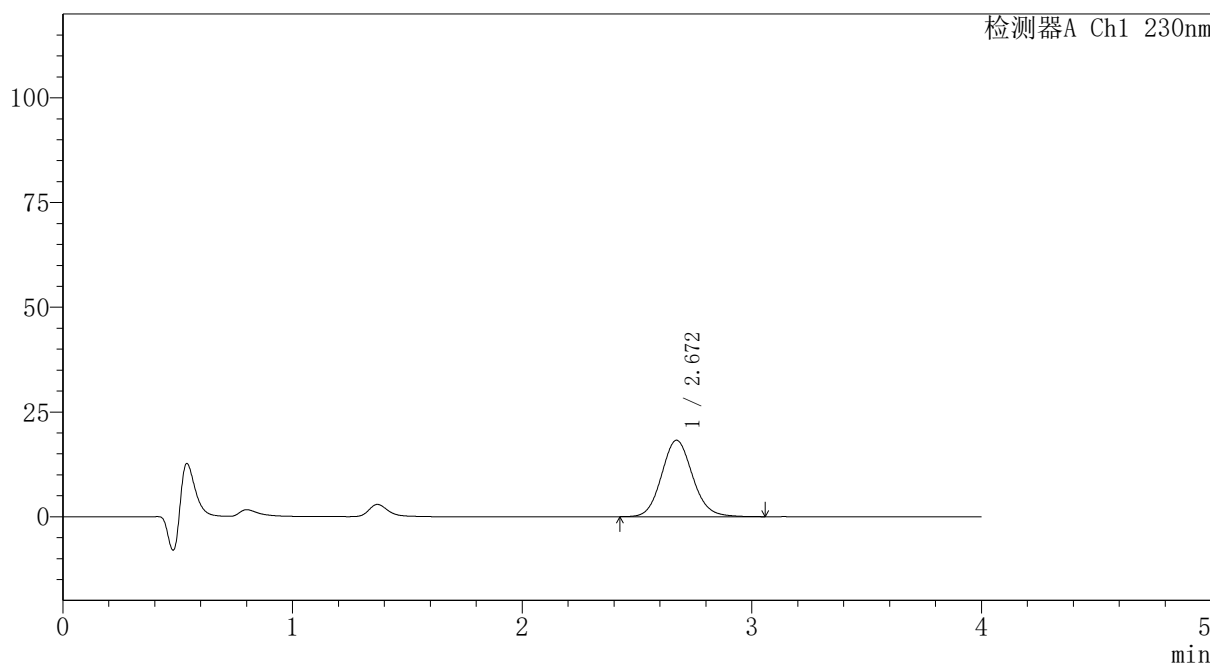
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-186-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	171299	100.000	18262	1919	1.106	--
总计		171299	100.000	18262			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-187-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:14:03

处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

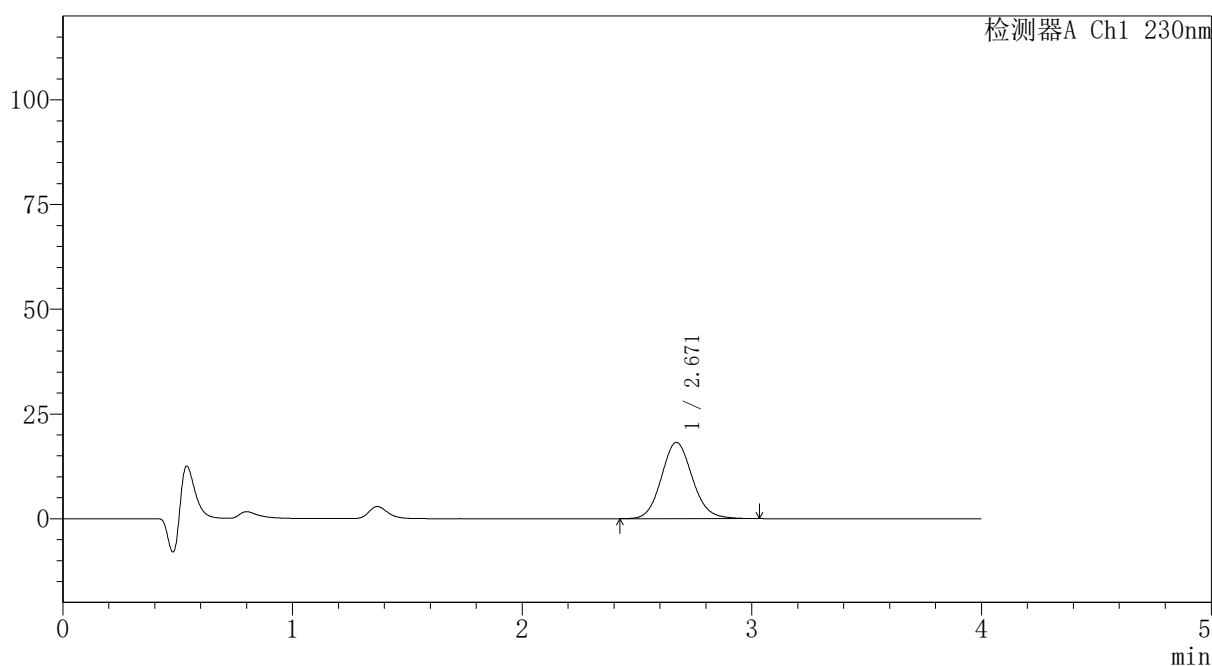
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	170623	100.000	18214	1916	1.103	--
总计		170623	100.000	18214			



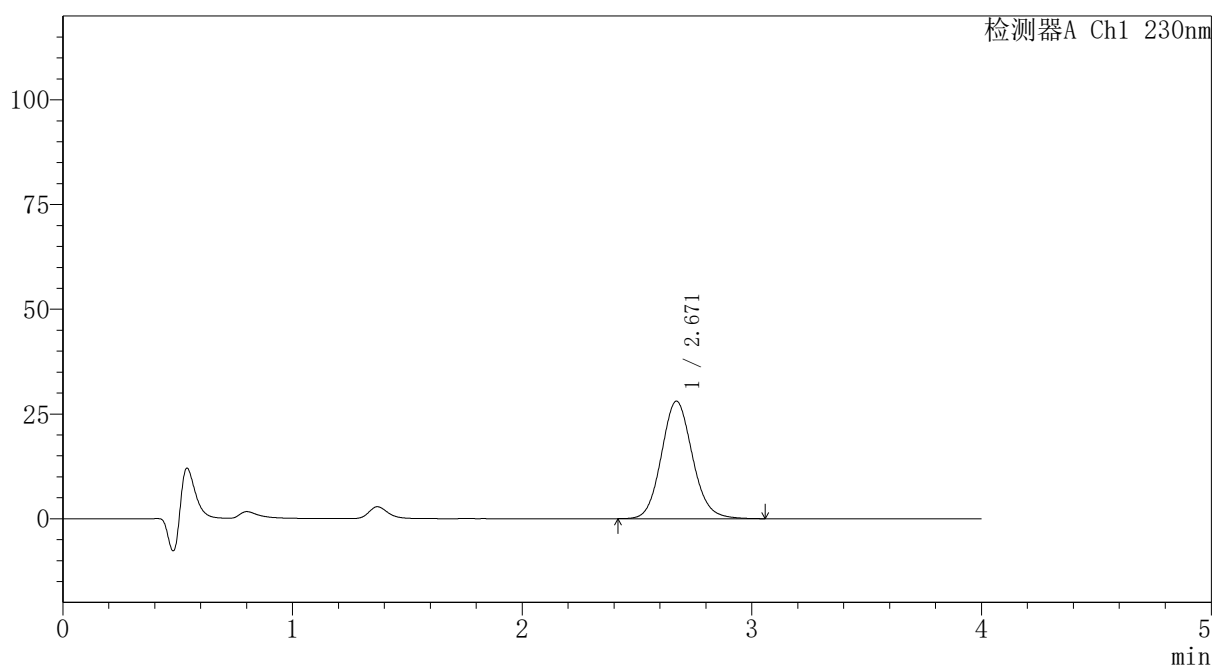
PCH-962

<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 - 7-6/7-188-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	263350	100.000	28064	1912	1.107	--
总计		263350	100.000	28064			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-189-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:22:48

处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

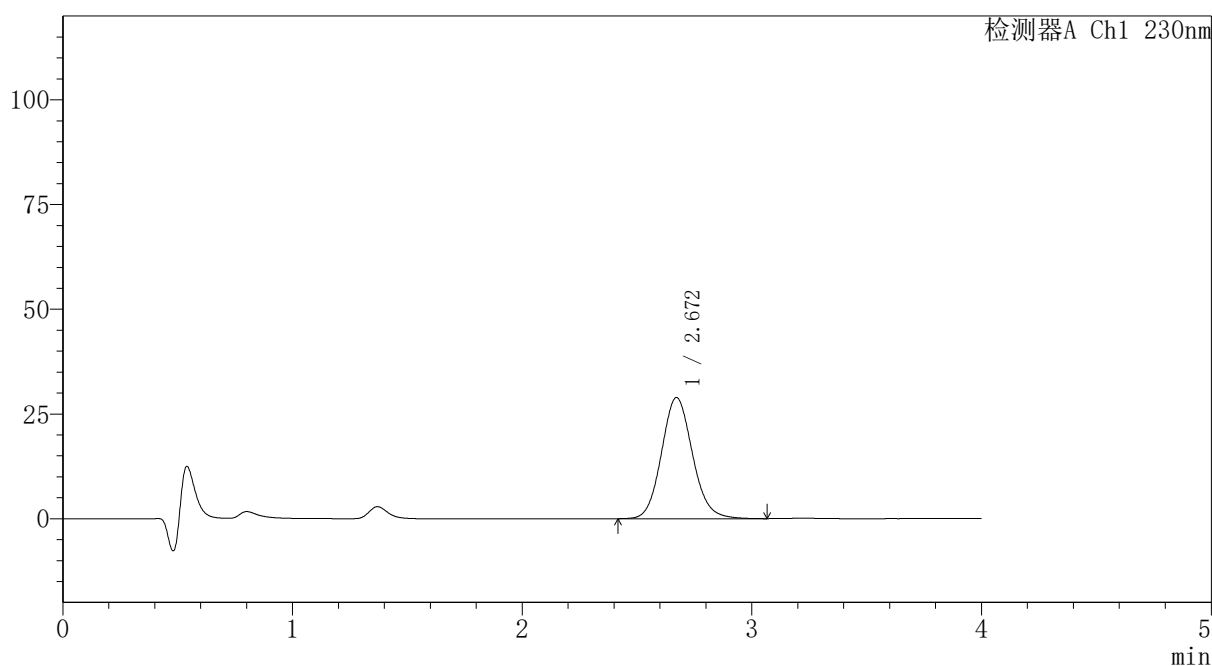
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	271500	100.000	28931	1916	1.108	--
总计		271500	100.000	28931			



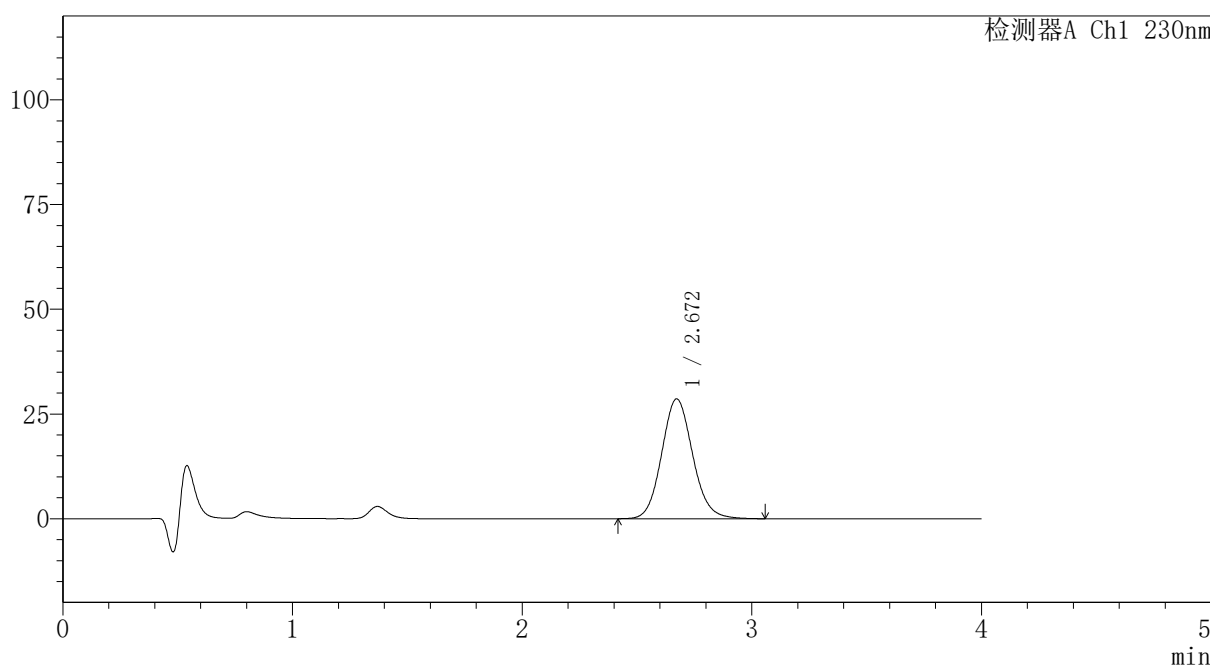
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-190-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	268550	100.000	28630	1914	1.106	--
总计		268550	100.000	28630			



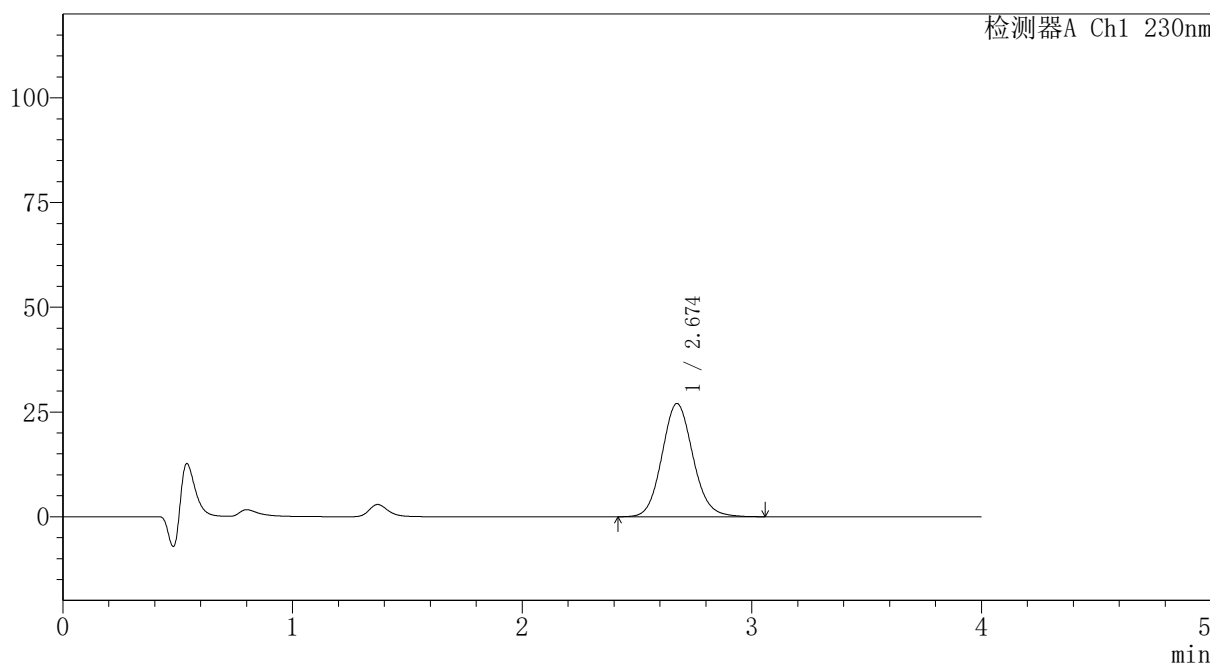
PCH-962

<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 - 7-6/7-191-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	254050	100.000	27043	1917	1.107	--
总计		254050	100.000	27043			



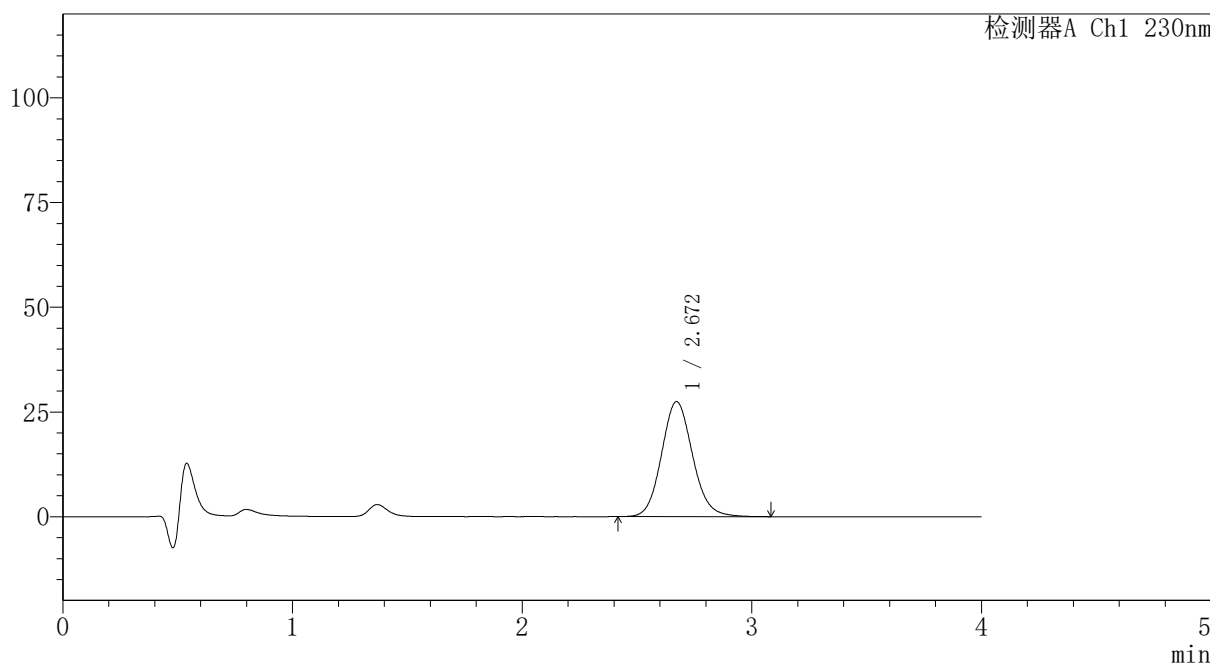
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-192-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	257885	100.000	27469	1911	1.108	--
总计		257885	100.000	27469			



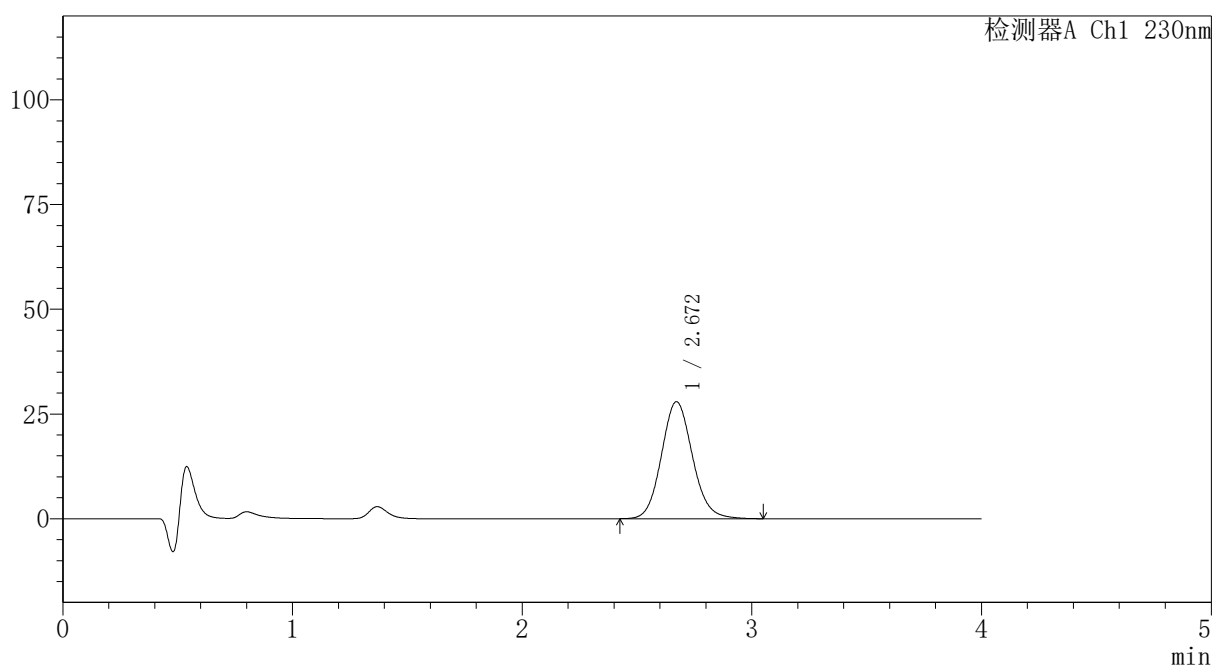
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-193-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	262172	100.000	27944	1913	1.106	--
总计		262172	100.000	27944			



PCH-962

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-194-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:44:43

处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

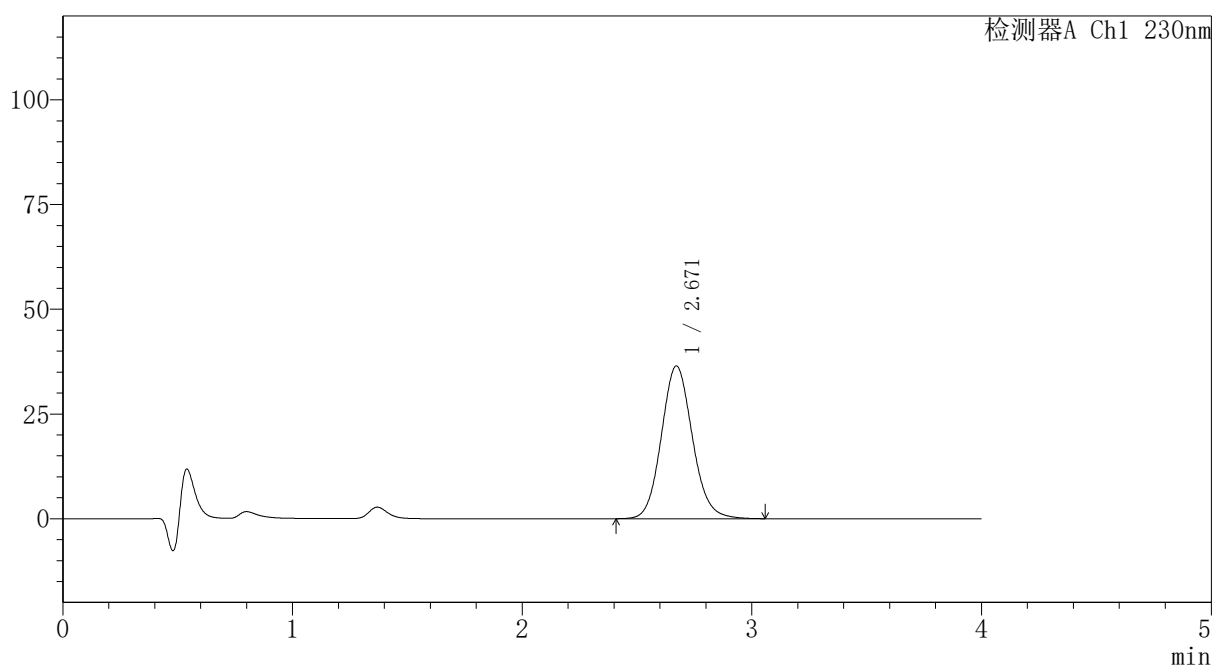
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	342545	100.000	36478	1911	1.108	--
总计		342545	100.000	36478			



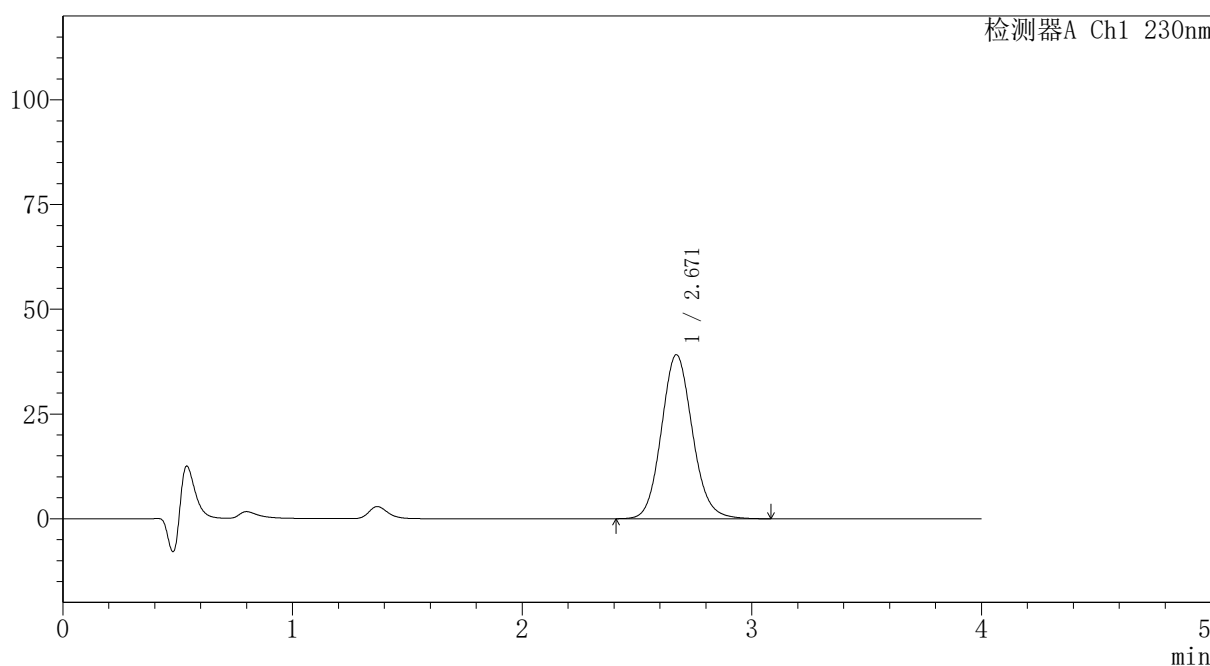
PCH-962

<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 - 7-6/7-195-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	367894	100.000	39173	1914	1.109	--
总计		367894	100.000	39173			



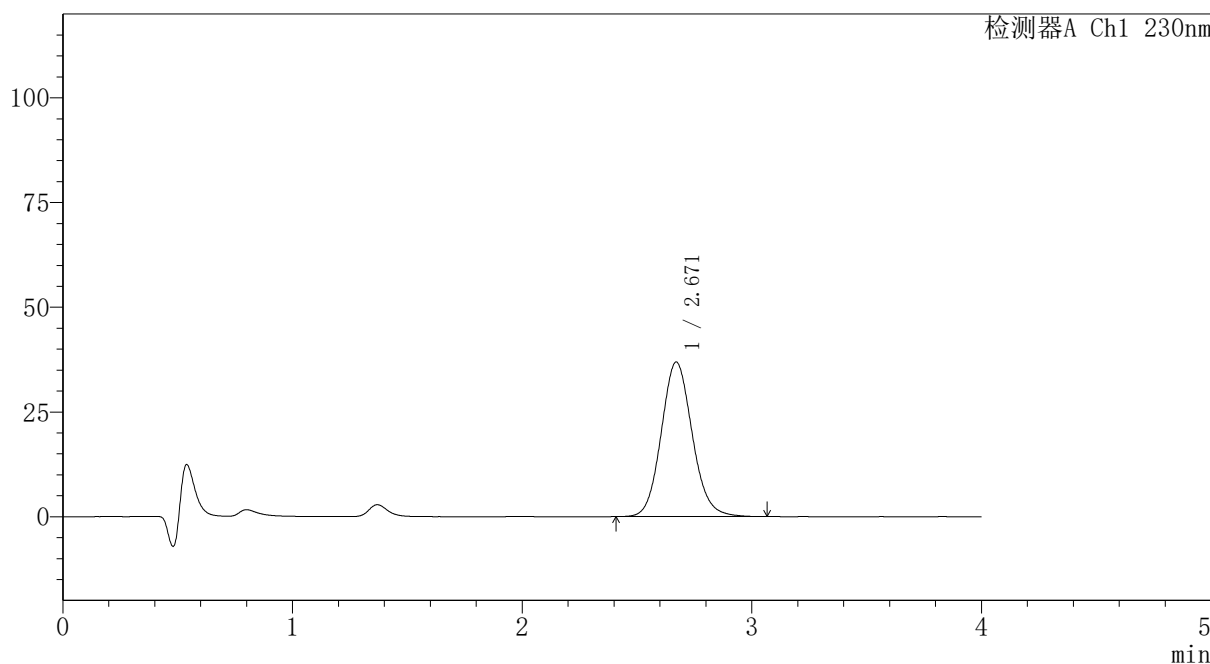
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-196-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	346296	100.000	36903	1912	1.107	--
总计		346296	100.000	36903			



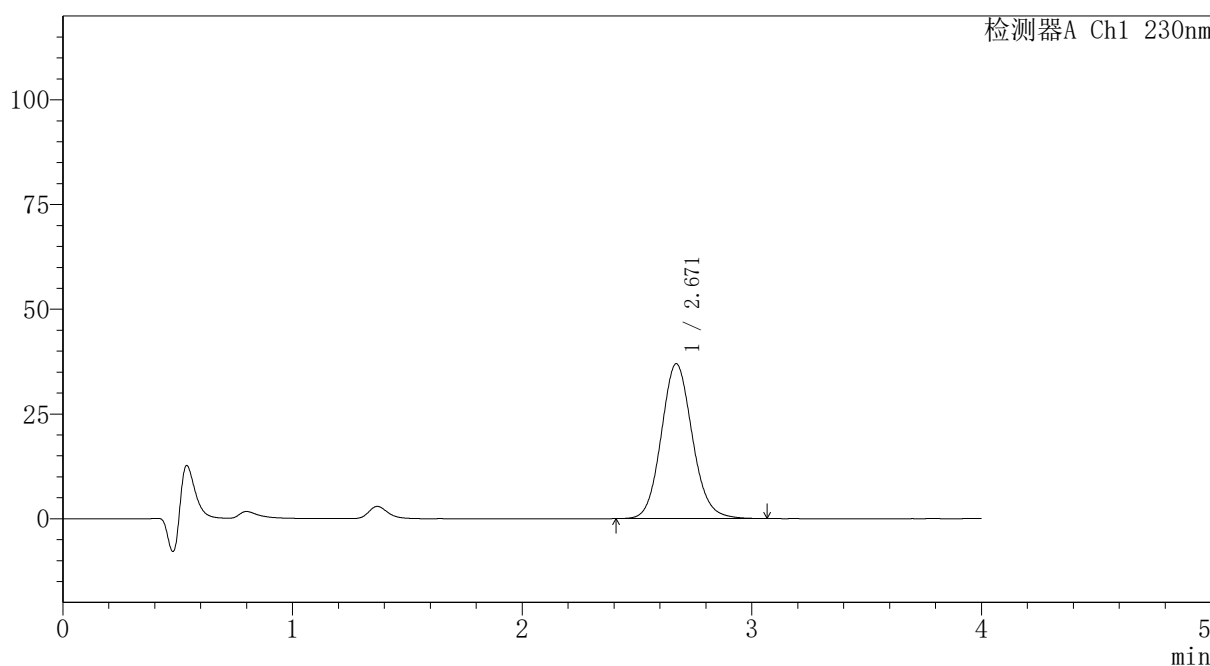
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-197-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	347349	100.000	36990	1913	1.108	--
总计		347349	100.000	36990			



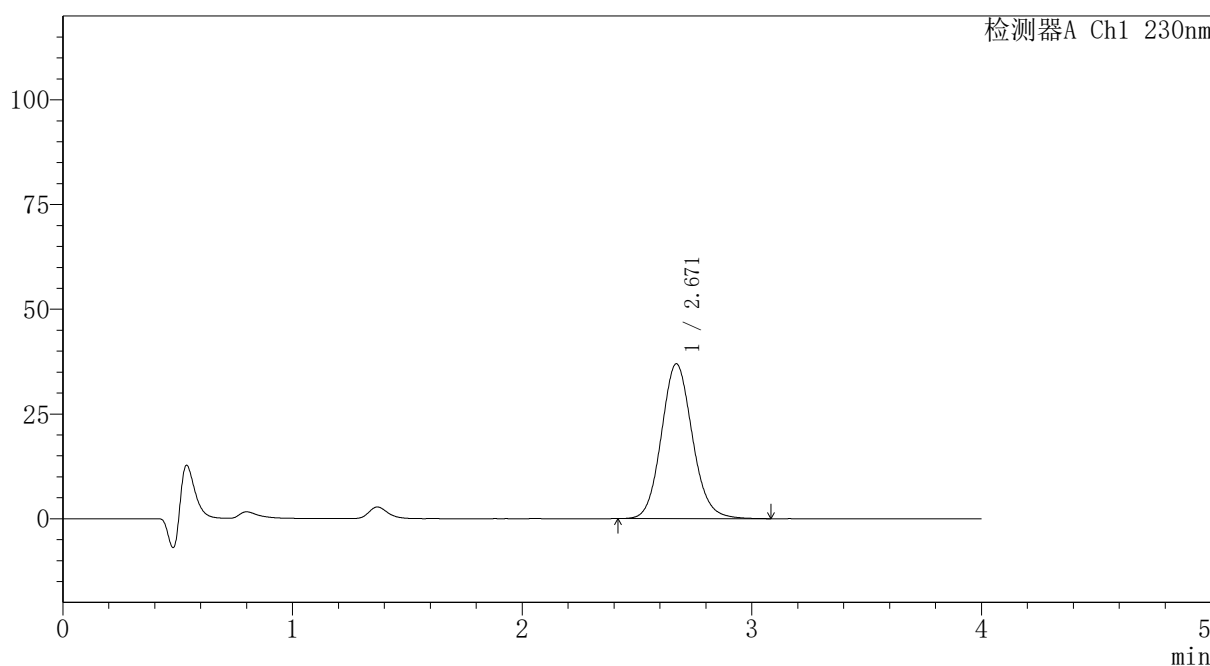
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-198-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	346498	100.000	36977	1919	1.108	--
总计		346498	100.000	36977			



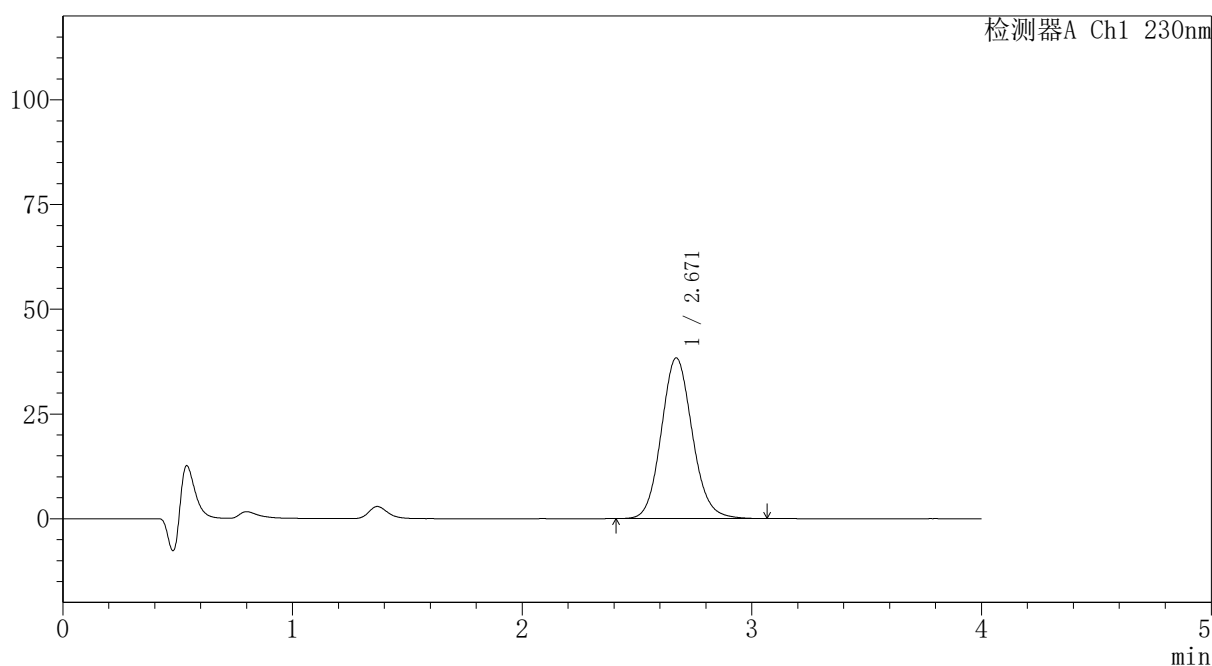
PCH-962

<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 - 7-6/7-199-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	360021	100.000	38384	1916	1.108	--
总计		360021	100.000	38384			



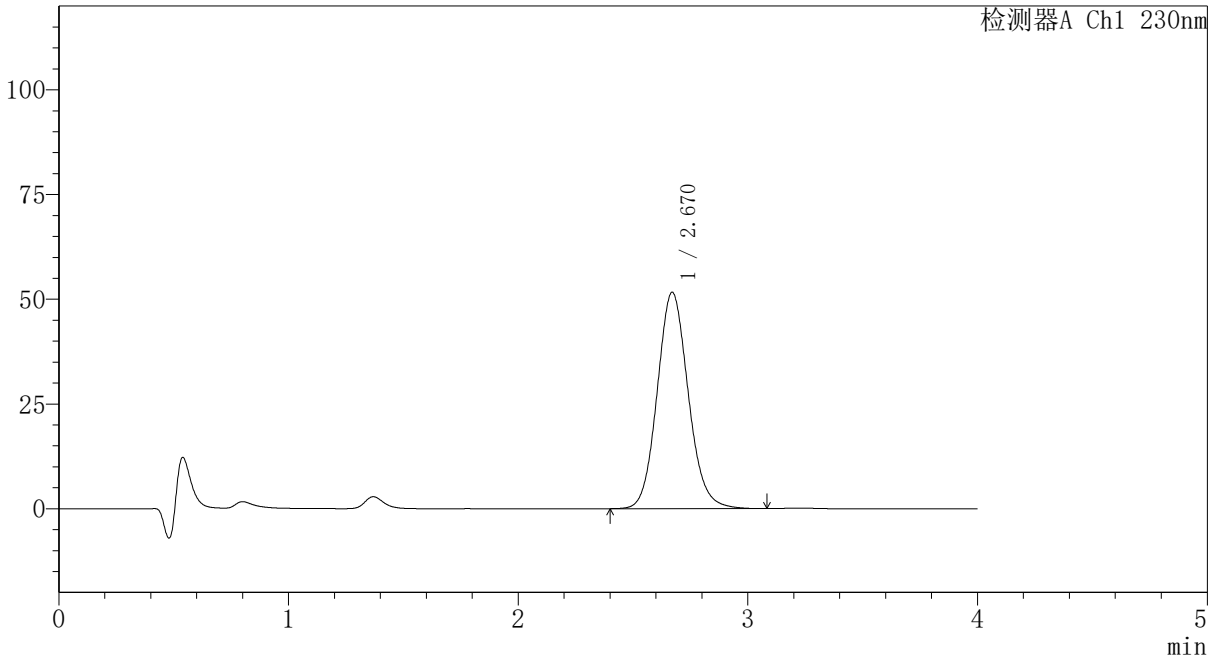
PCH-962

<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 - 7-6/7-200-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 04:11:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	485390	100.000	51675	1912	1.110	--
总计		485390	100.000	51675			



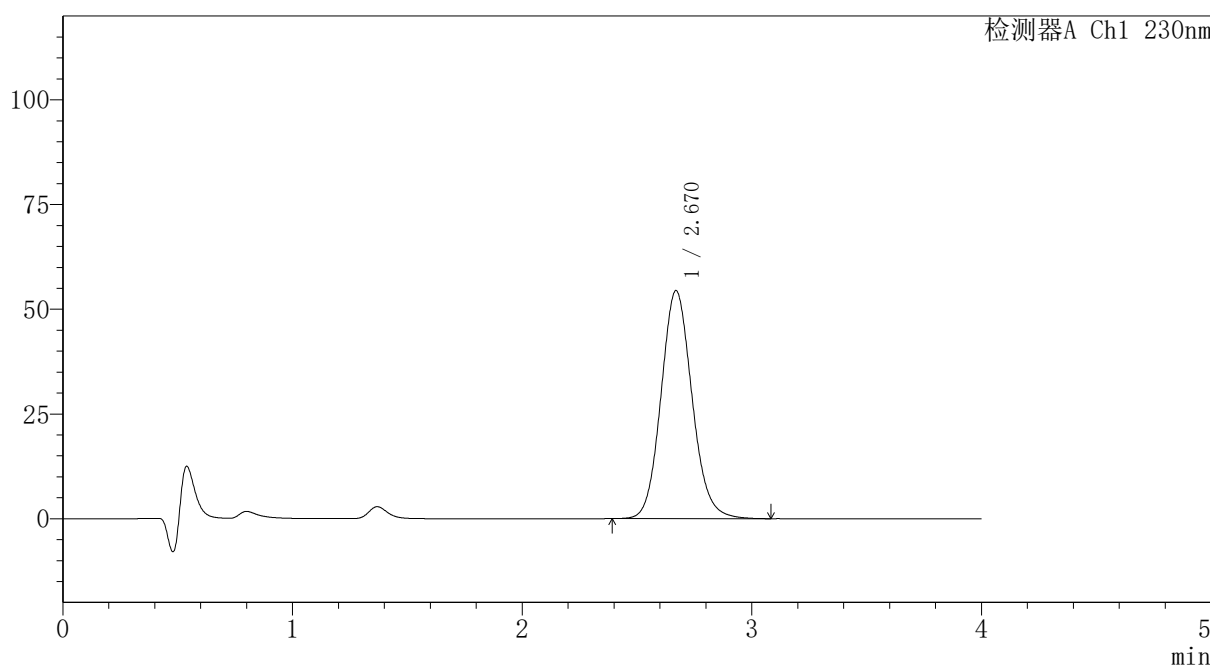
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-201-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	511382	100.000	54424	1910	1.111	--
总计		511382	100.000	54424			



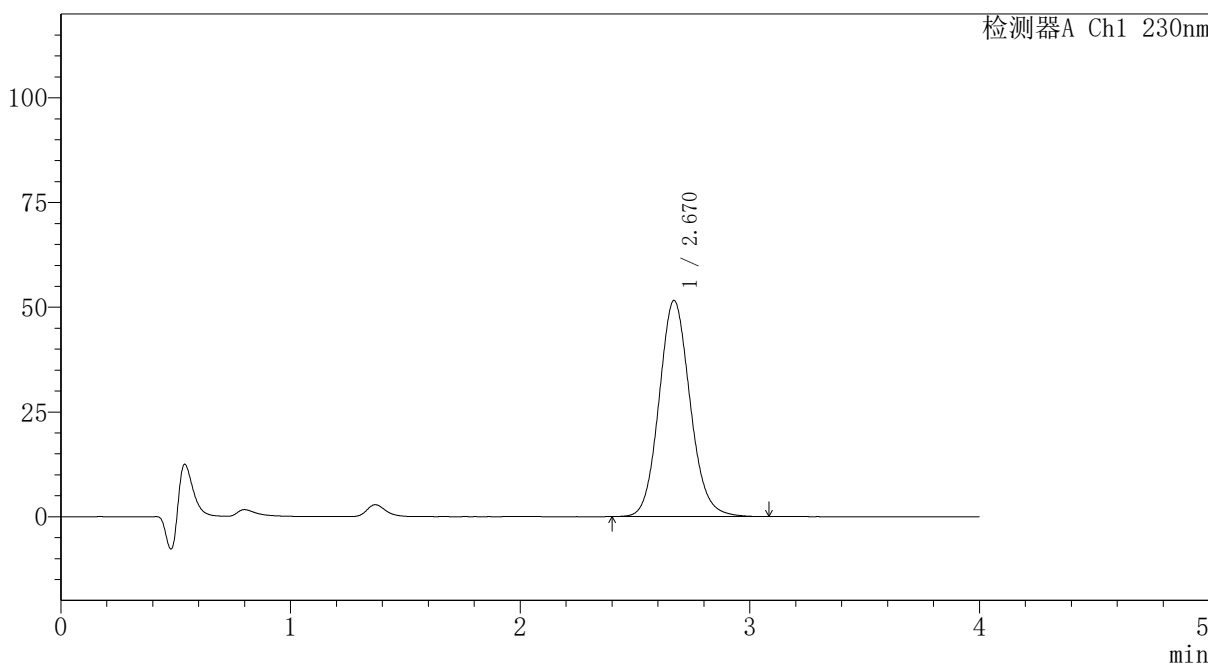
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-202-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	484498	100.000	51589	1913	1.110	--
总计		484498	100.000	51589			



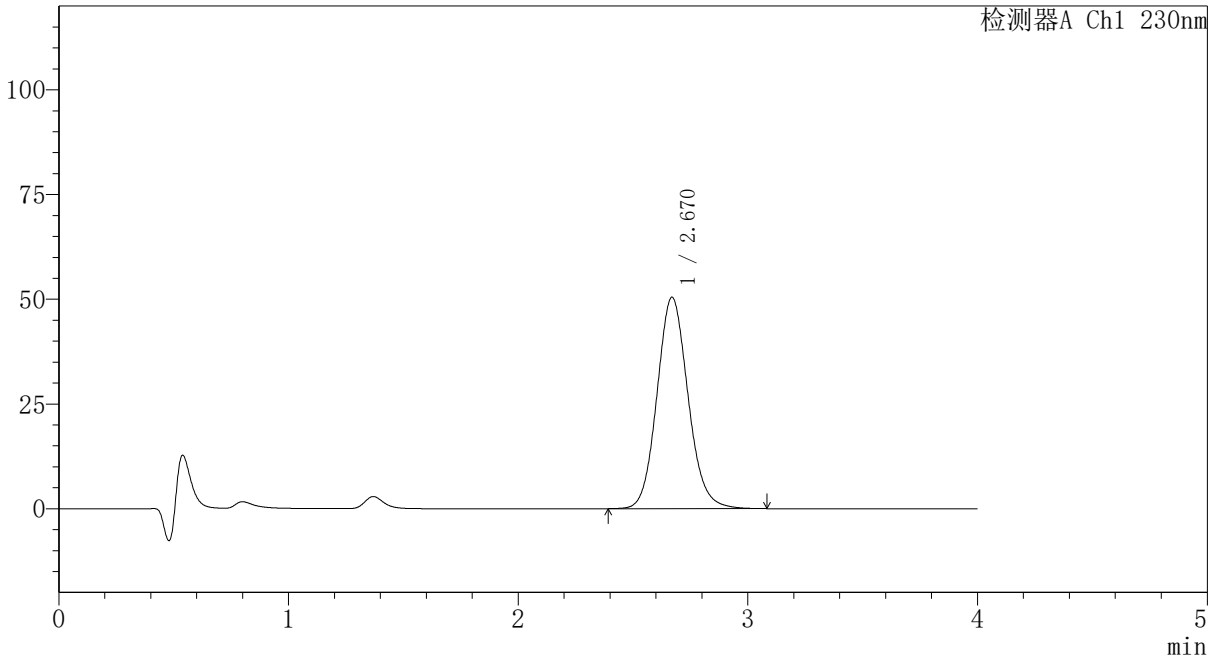
PCH-962

<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 - 7-6/7-203-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 04:24:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	474174	100.000	50460	1910	1.111	--
总计		474174	100.000	50460			



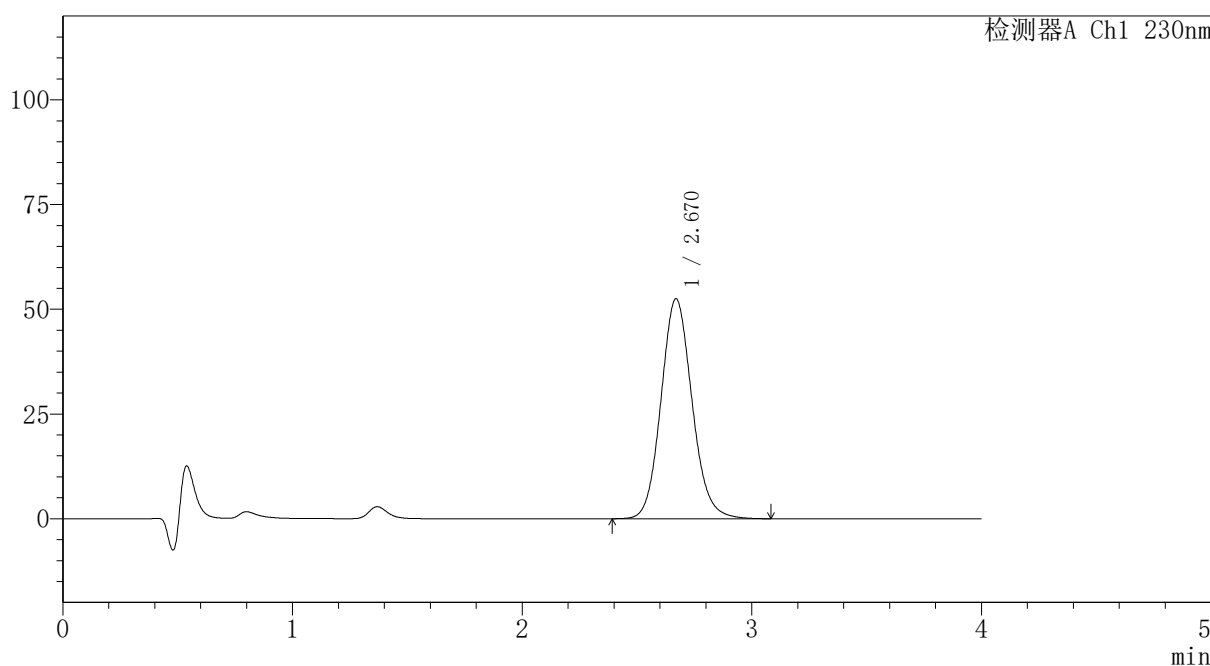
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-204-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	493718	100.000	52515	1912	1.111	--
总计		493718	100.000	52515			



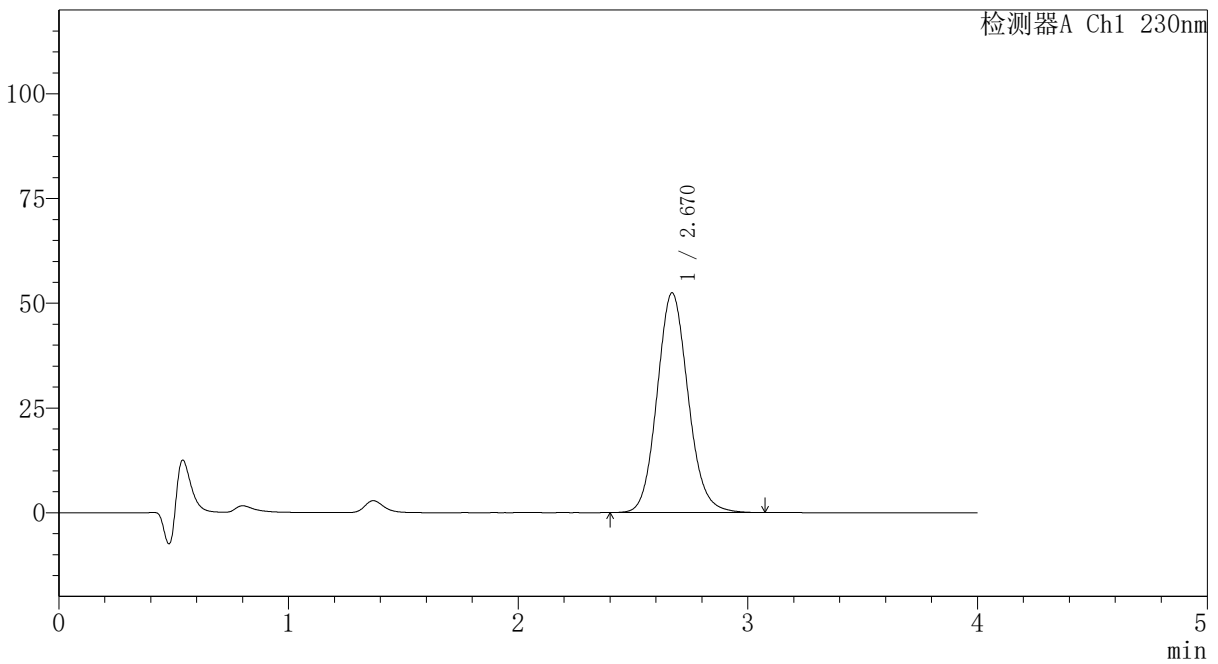
PCH-962

<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 - 7-6/7-205-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 04:33:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	492384	100.000	52450	1911	1.110	--
总计		492384	100.000	52450			



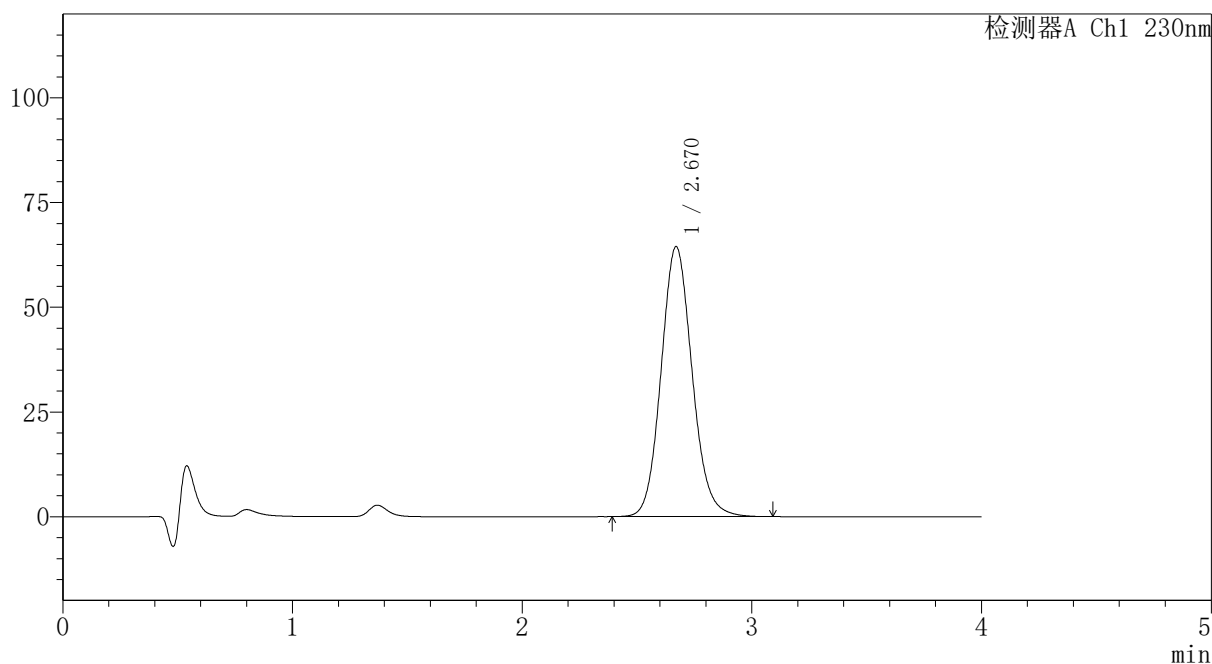
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-206-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	605441	100.000	64472	1913	1.112	--
总计		605441	100.000	64472			



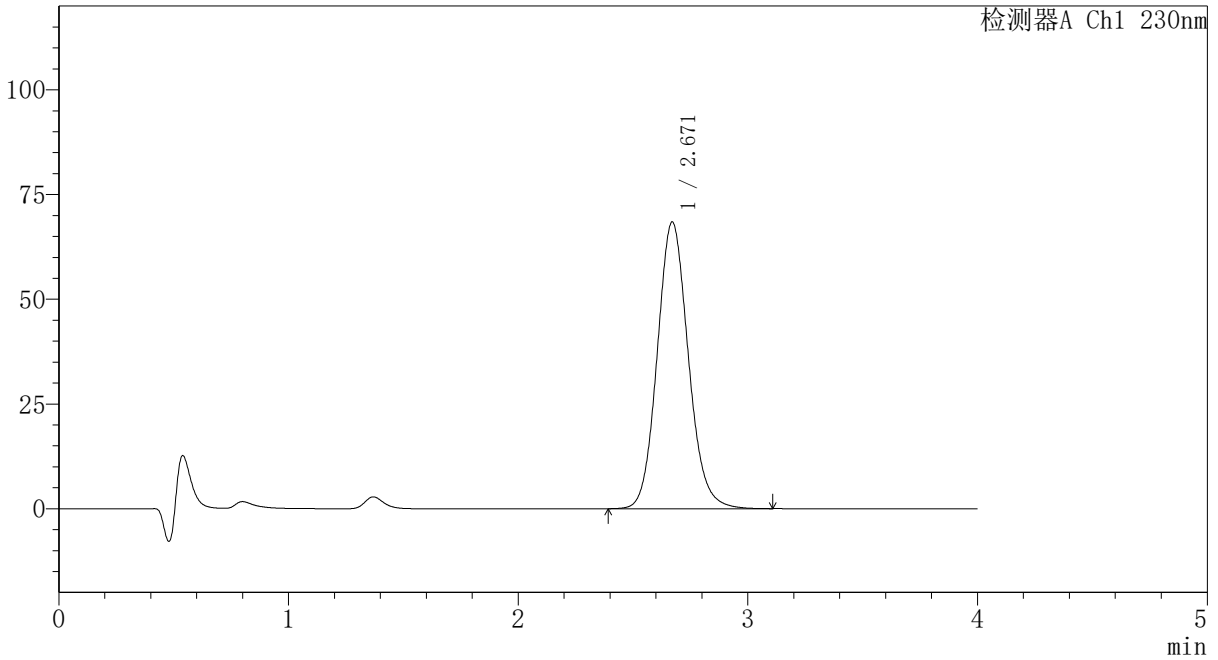
PCH-962

<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 - 7-6/7-207-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 04:41:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	643984	100.000	68464	1909	1.112	--
总计		643984	100.000	68464			



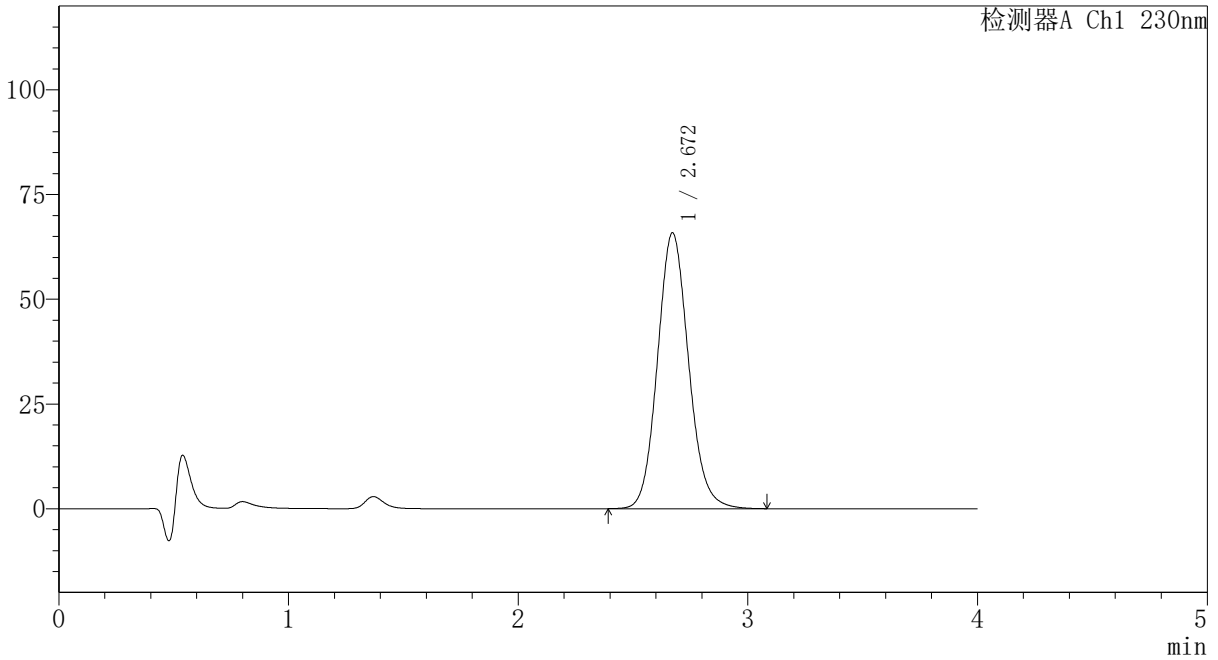
PCH-962

<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 - 7-6/7-208-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	619280	100.000	65860	1909	1.111	--
总计		619280	100.000	65860			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-209-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 04:50:39

处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

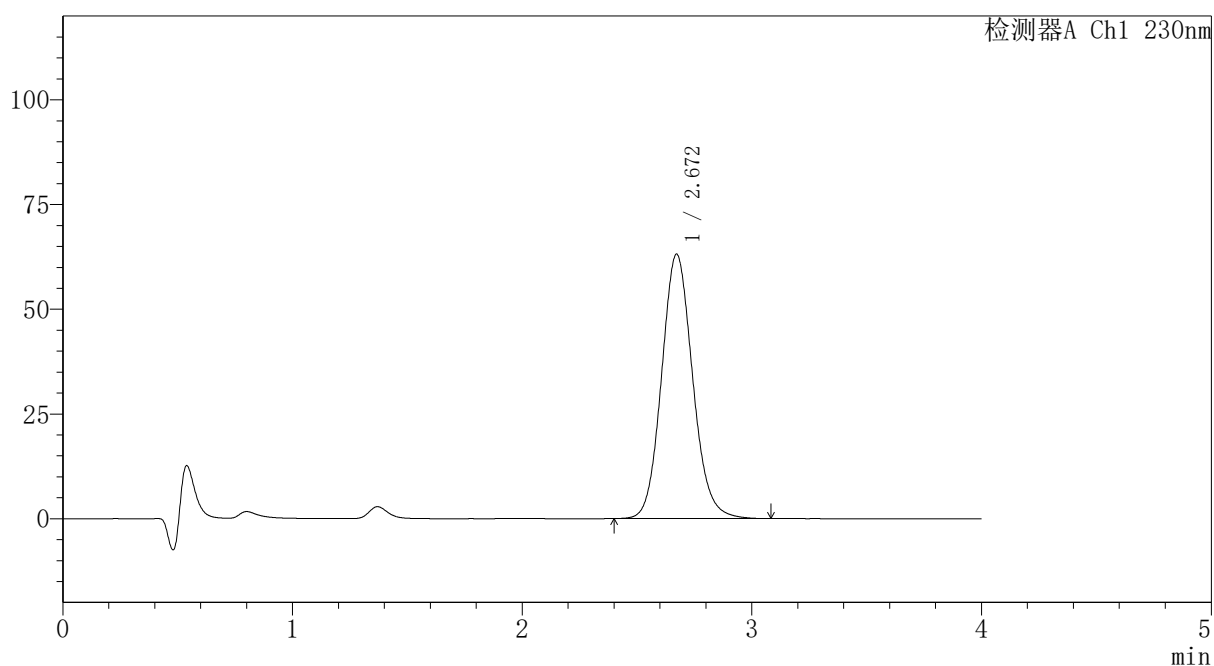
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	593363	100.000	63145	1912	1.111	--
总计		593363	100.000	63145			



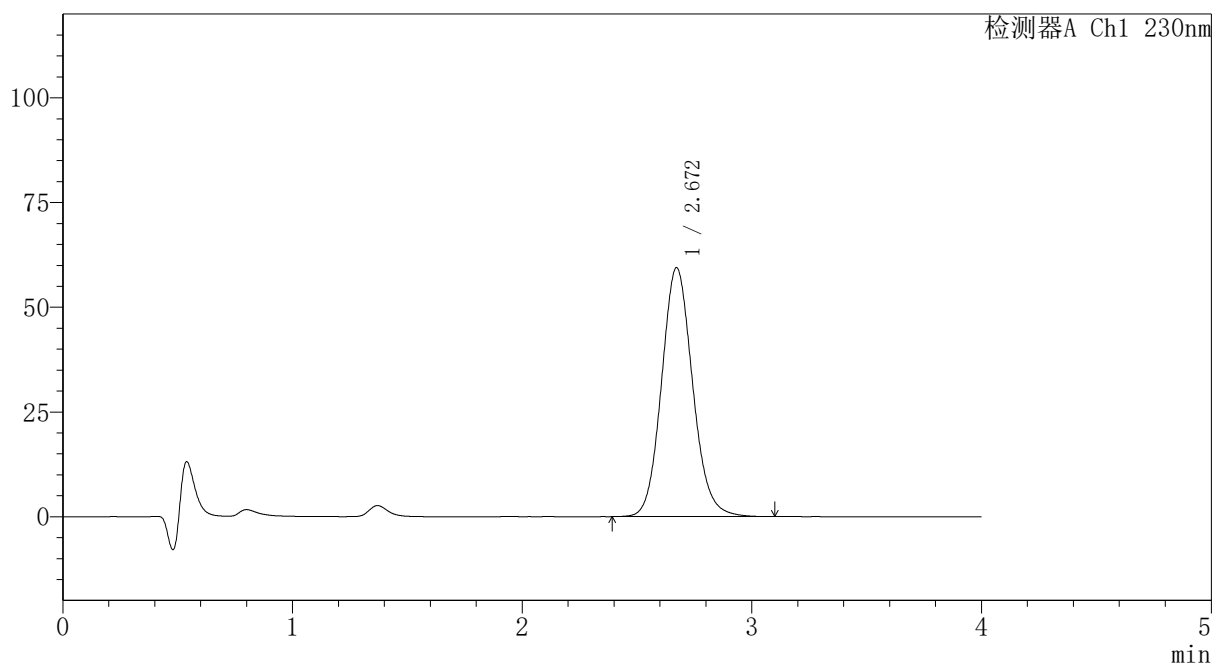
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-210-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	558521	100.000	59456	1915	1.110	--
总计		558521	100.000	59456			



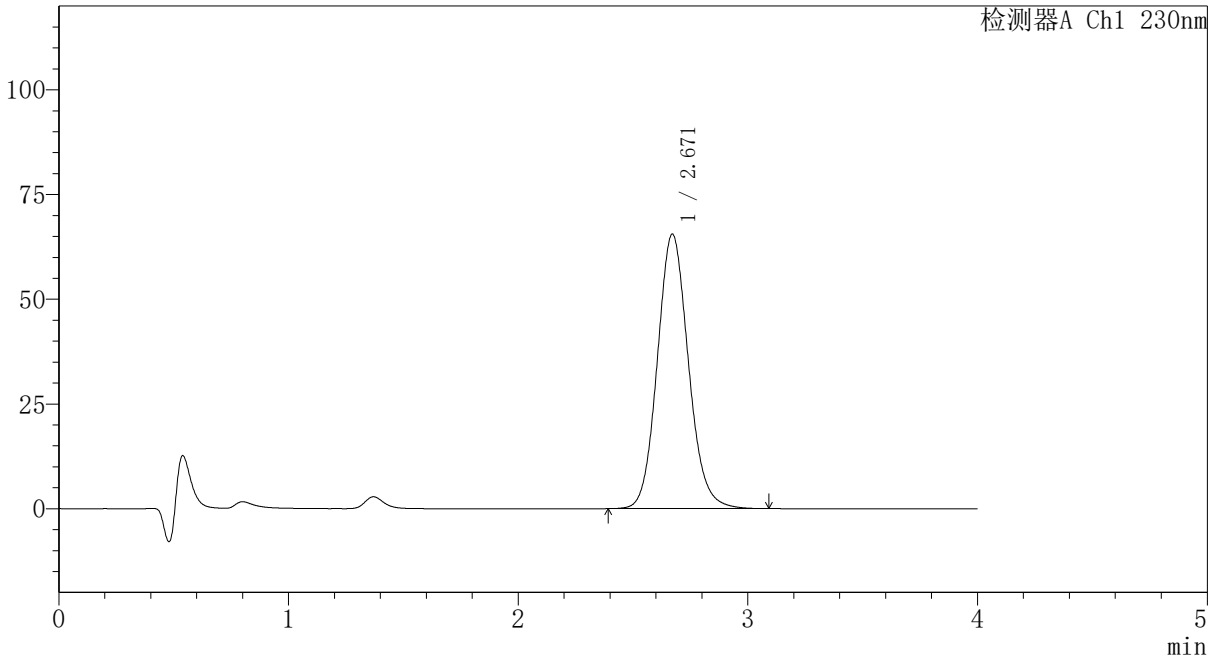
PCH-962

<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 - 7-6/7-211-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 04:59:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	615970	100.000	65563	1909	1.111	--
总计		615970	100.000	65563			



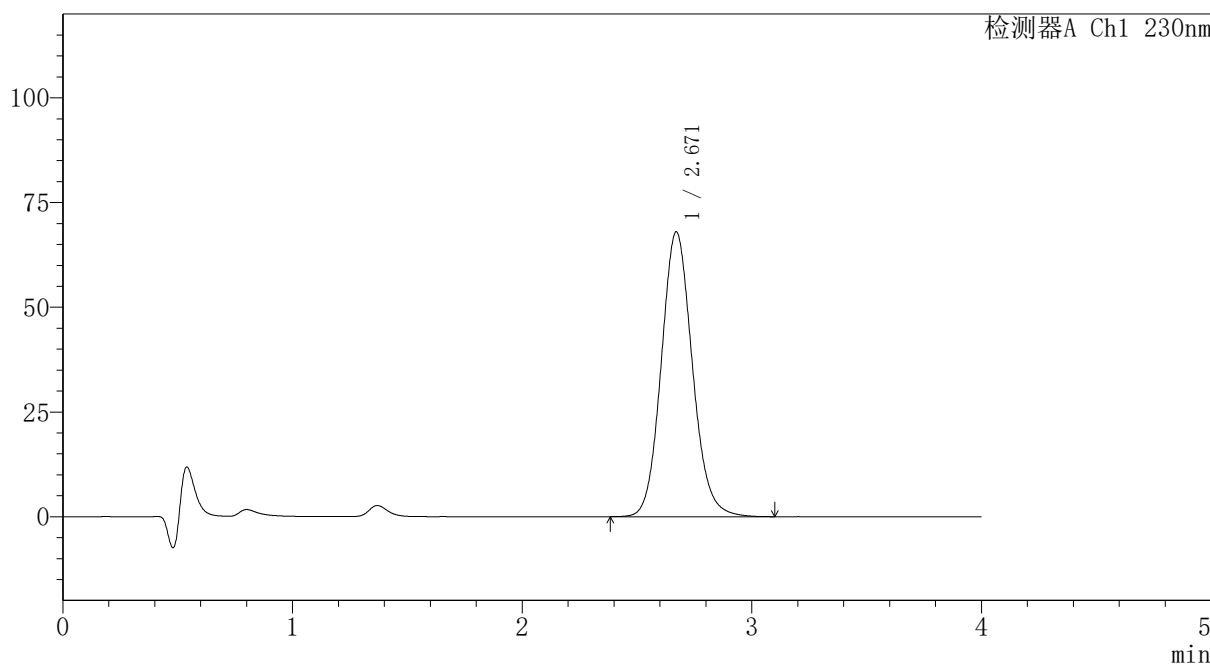
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-212-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	639742	100.000	68017	1909	1.112	--
总计		639742	100.000	68017			



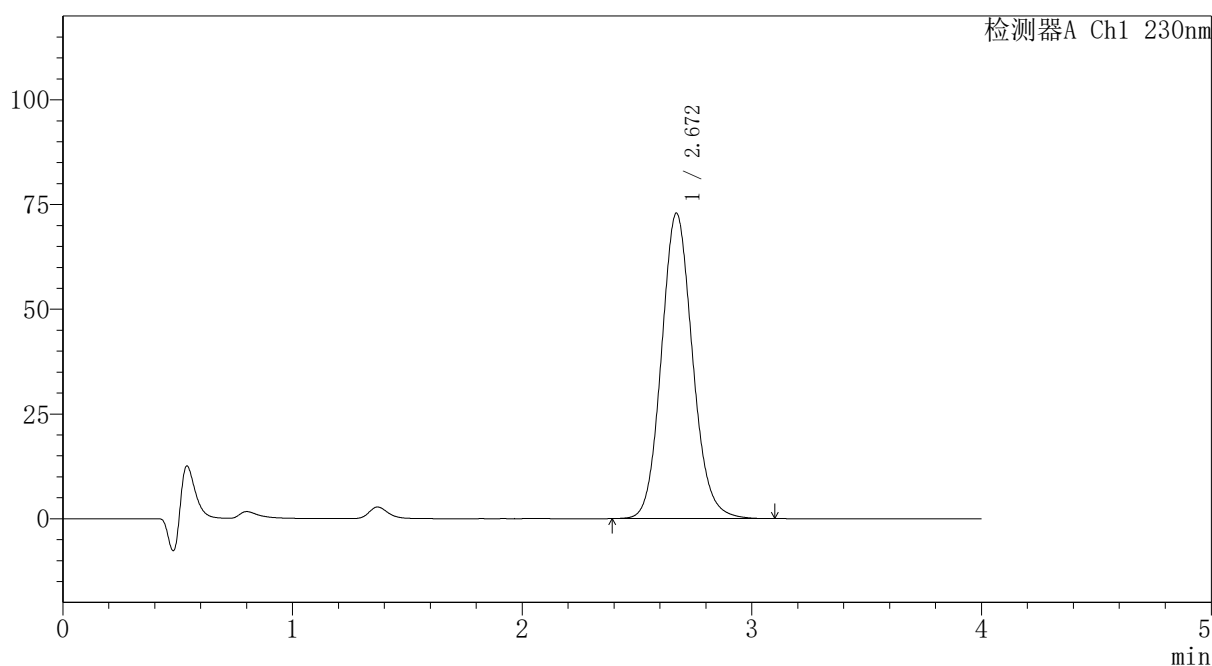
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-213-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	685255	100.000	72938	1913	1.113	--
总计		685255	100.000	72938			



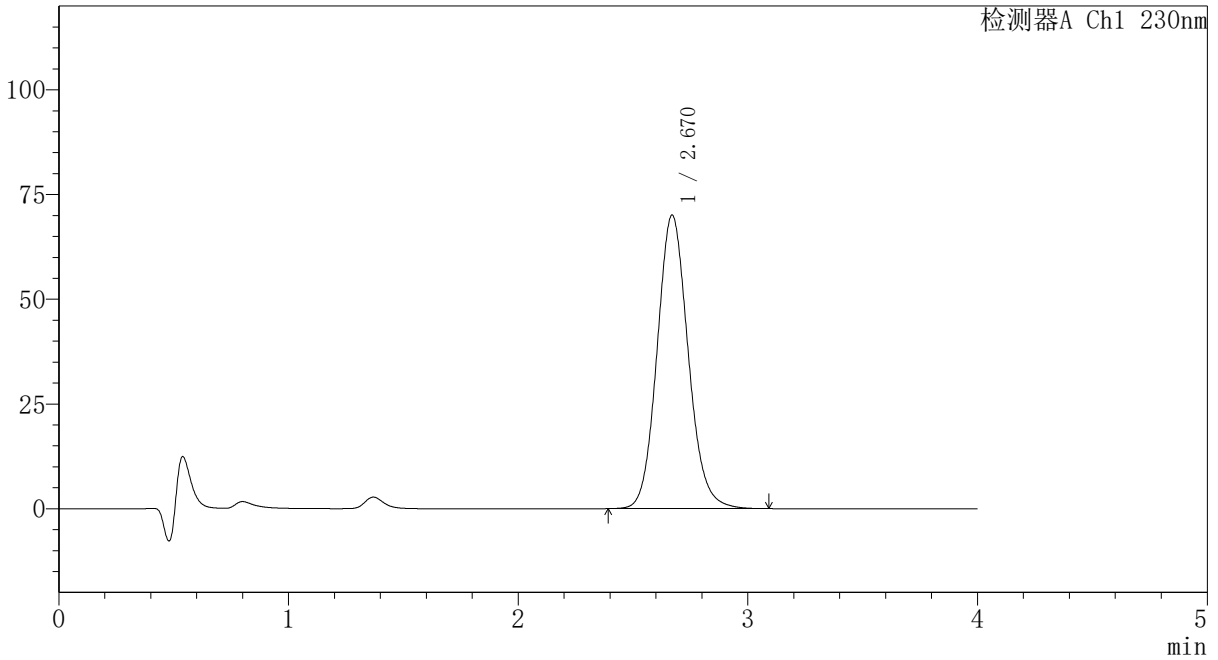
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-214-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	658812	100.000	70082	1909	1.112	--
总计		658812	100.000	70082			



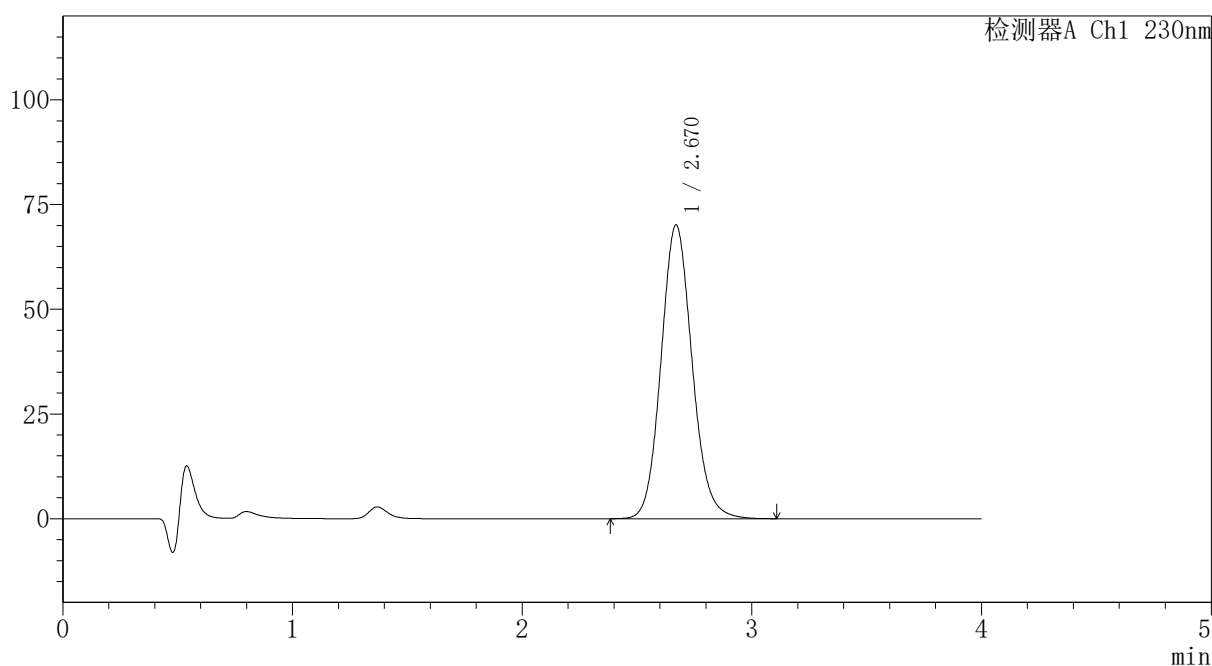
PCH-962

<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 - 7-6/7-215-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 05:17:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	659669	100.000	70131	1909	1.112	--
总计		659669	100.000	70131			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-216-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 05:21:27

处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

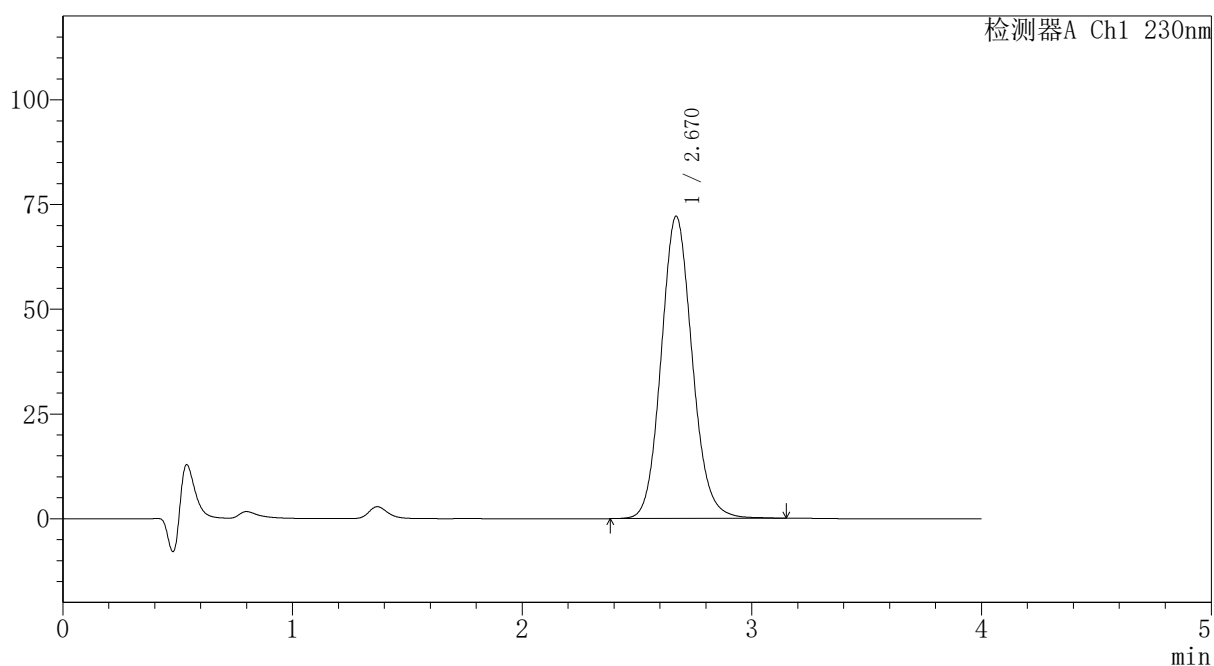
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	677794	100.000	72169	1914	1.110	--
总计		677794	100.000	72169			



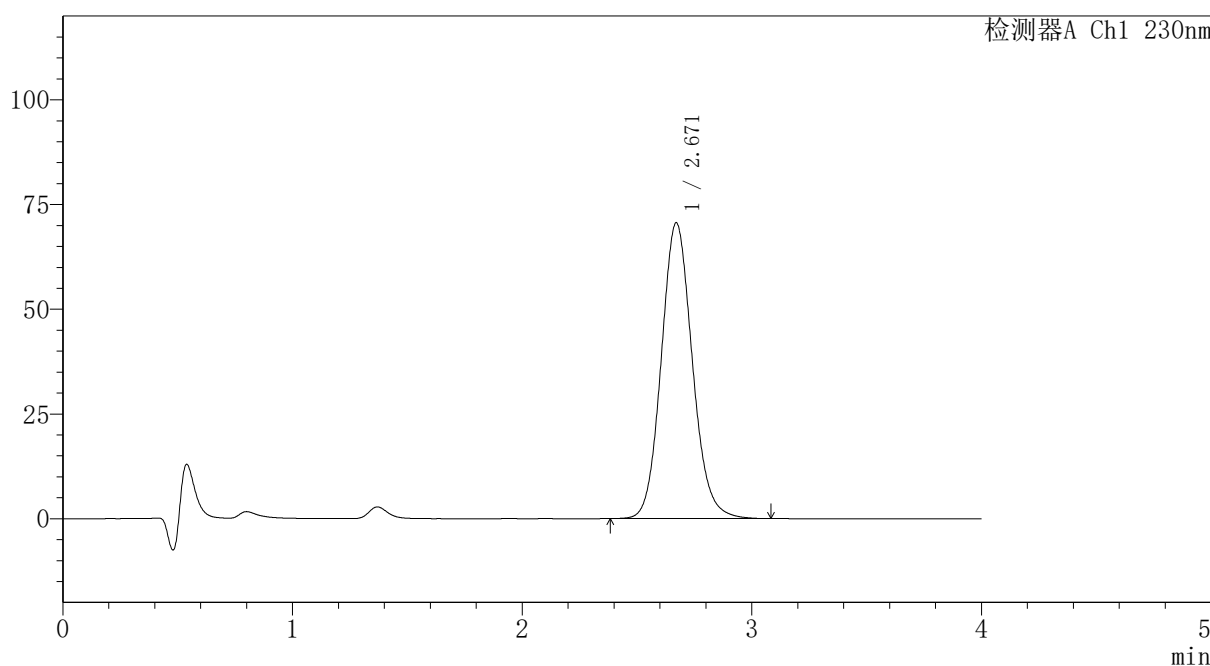
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-217-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

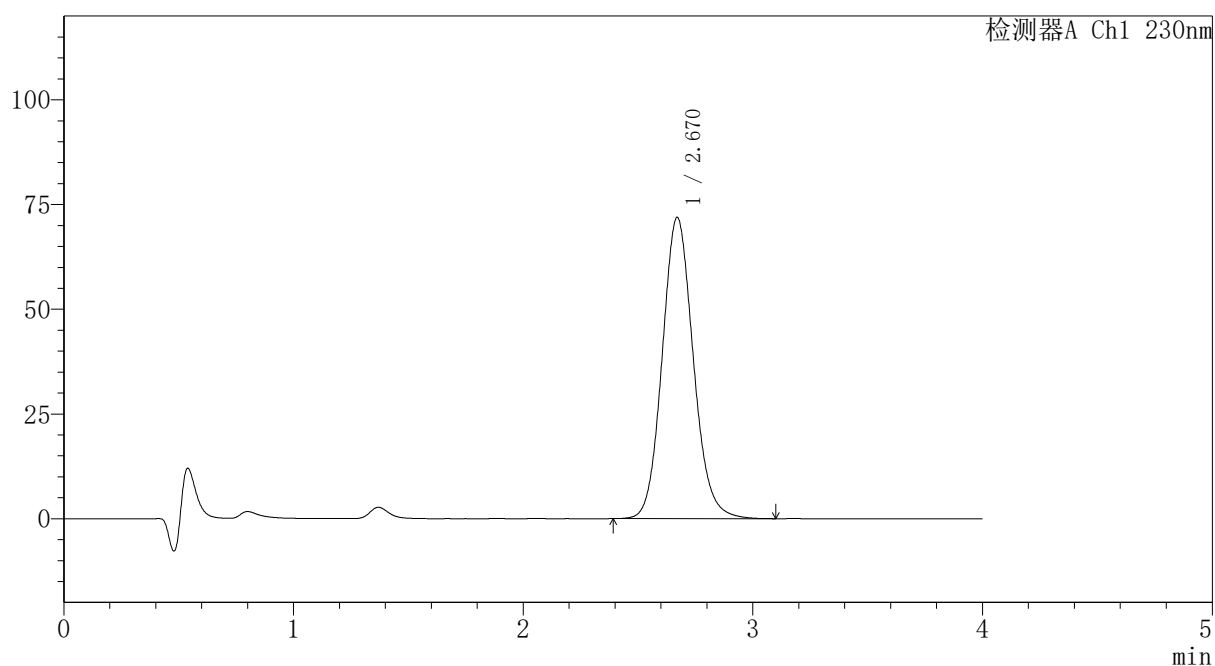
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	663435	100.000	70626	1912	1.112	--
总计		663435	100.000	70626			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-218-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 05:30:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	676326	100.000	71916	1909	1.113	--
总计		676326	100.000	71916			



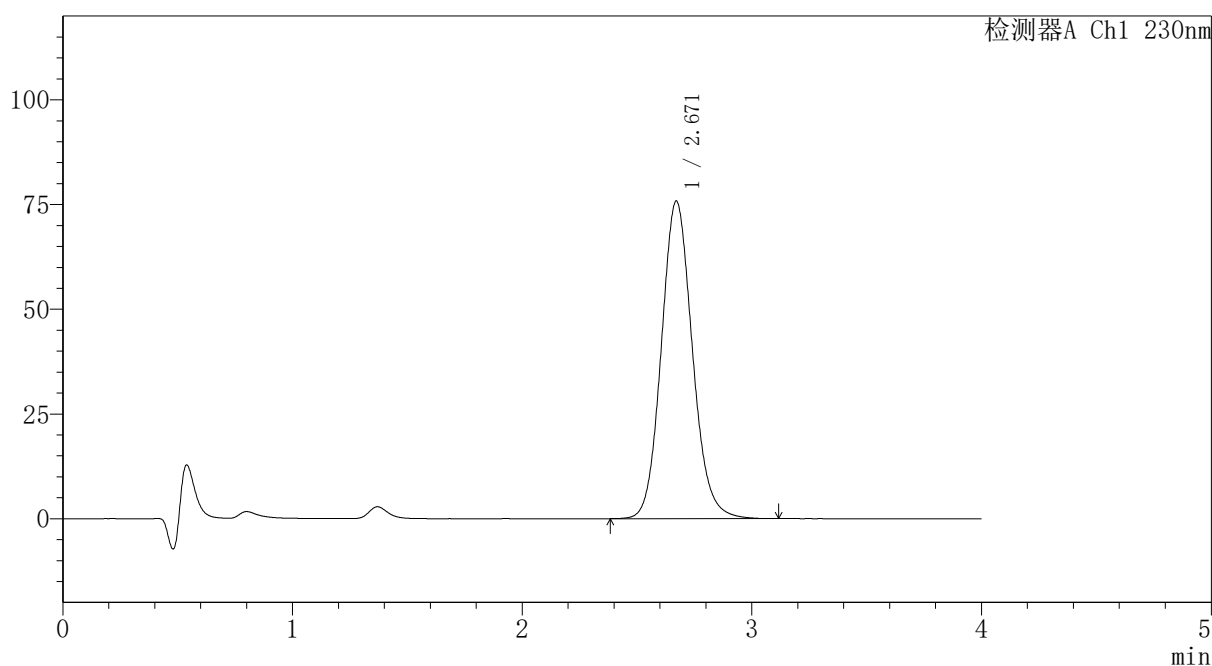
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-219-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	712803	100.000	75842	1912	1.113	--
总计		712803	100.000	75842			



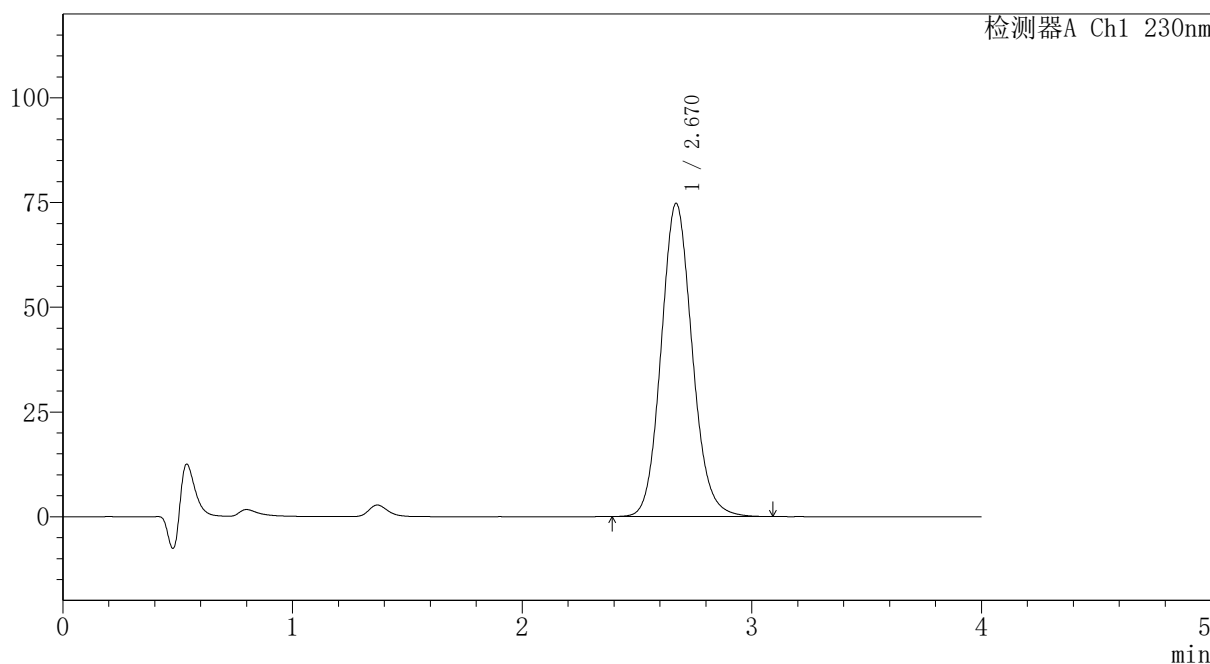
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-220-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	703005	100.000	74781	1909	1.114	--
总计		703005	100.000	74781			



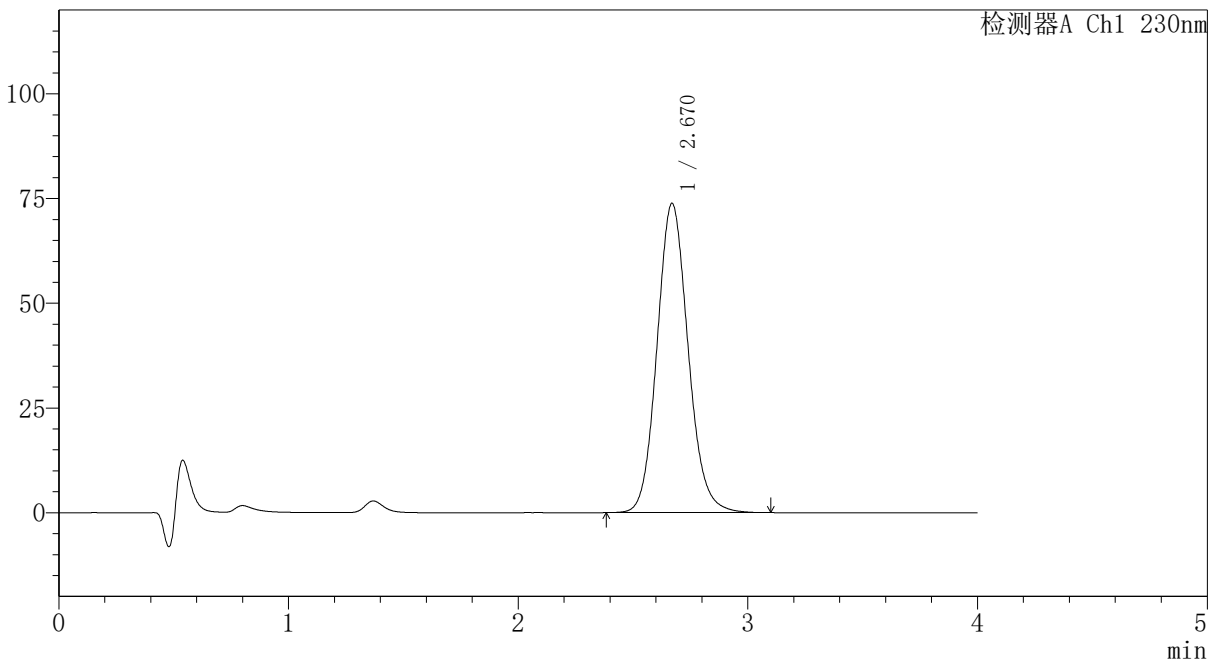
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-221-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	694200	100.000	73826	1909	1.113	--
总计		694200	100.000	73826			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-222-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p5-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 05:47:53

处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

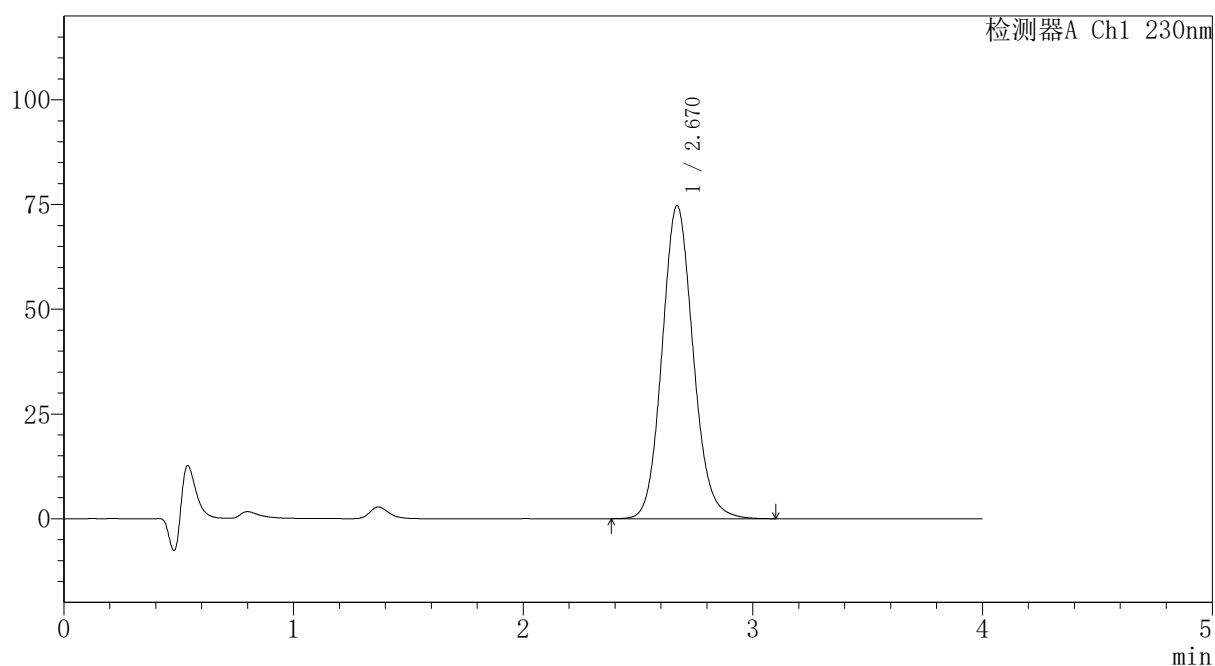
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	702808	100.000	74758	1910	1.113	--
总计		702808	100.000	74758			



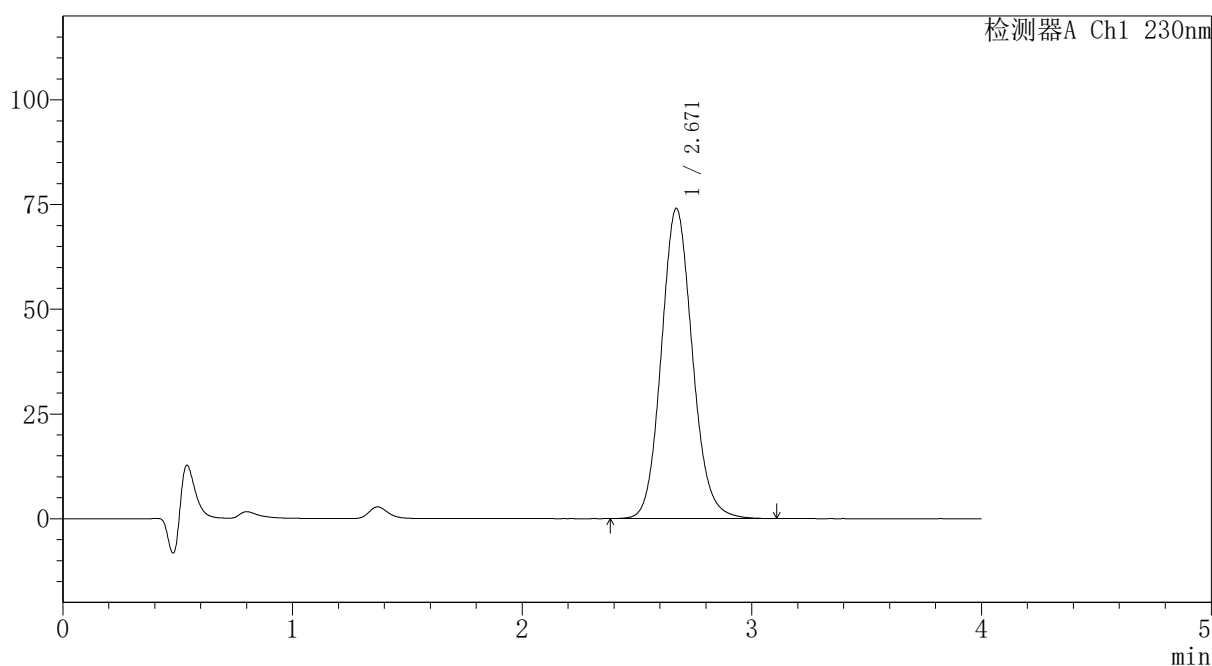
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-223-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	696141	100.000	74066	1912	1.113	--
总计		696141	100.000	74066			



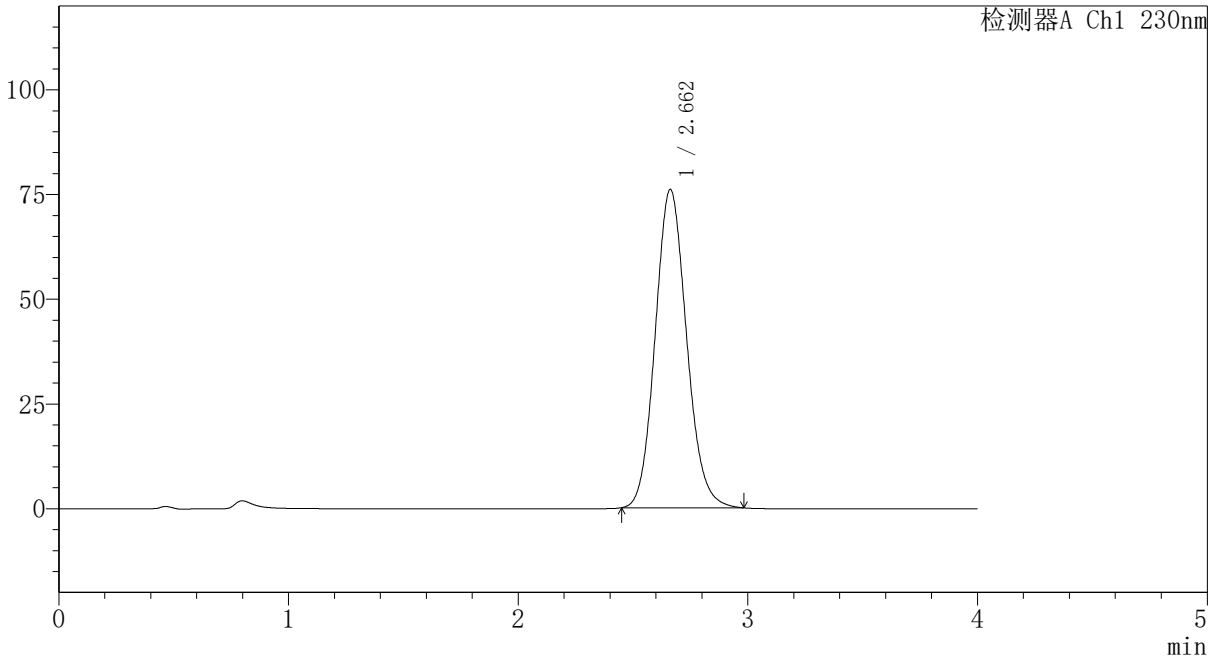
PCH-962

<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 - 7-7/7-224-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 05:56:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:17:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	721368	100.000	76028	1841	1.114	--
总计		721368	100.000	76028			



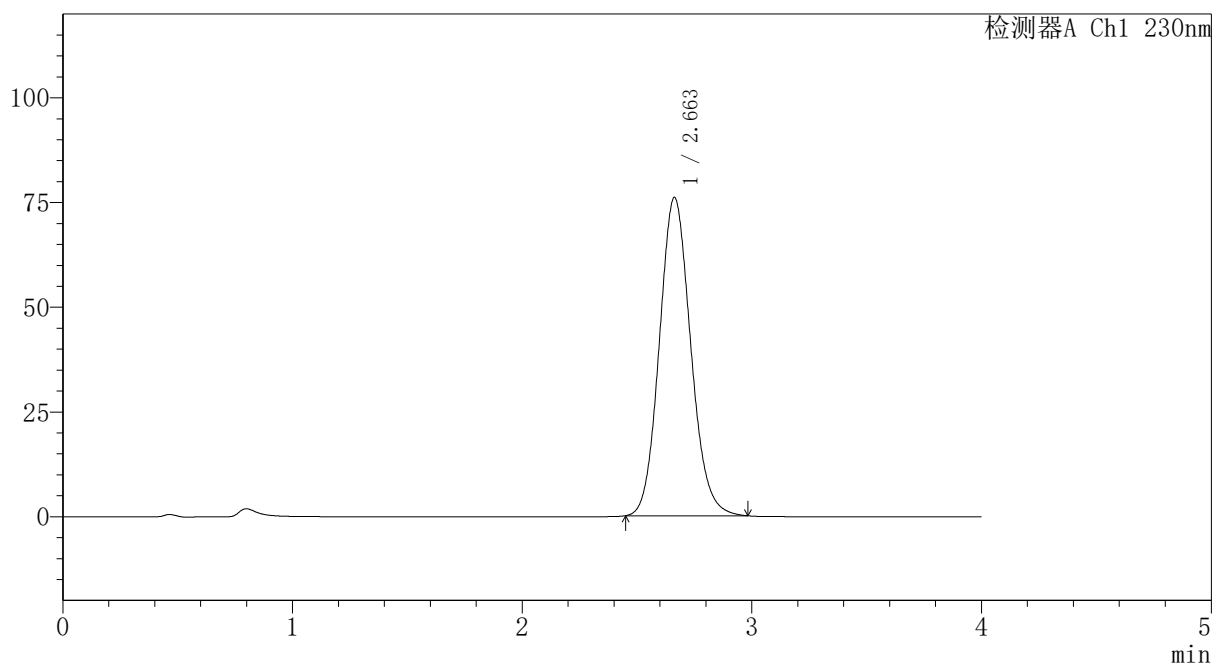
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-7/7-225-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 06:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	721035	100.000	76012	1844	1.114	--
总计		721035	100.000	76012			