



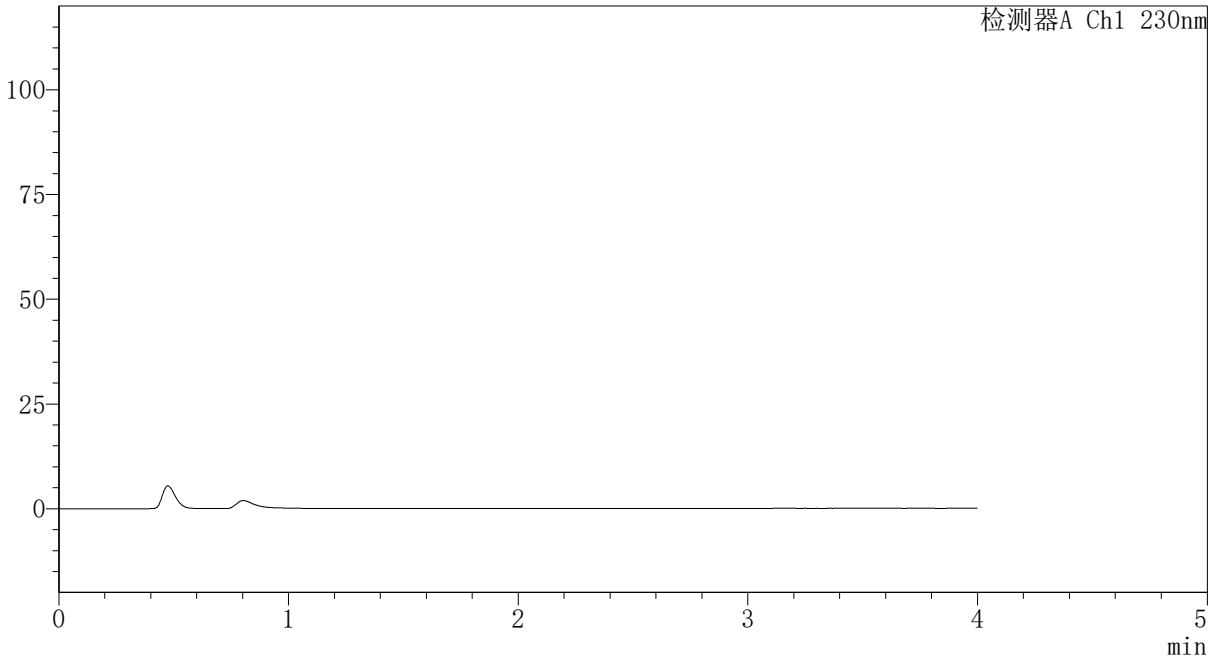
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-49-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 13:41:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:22:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



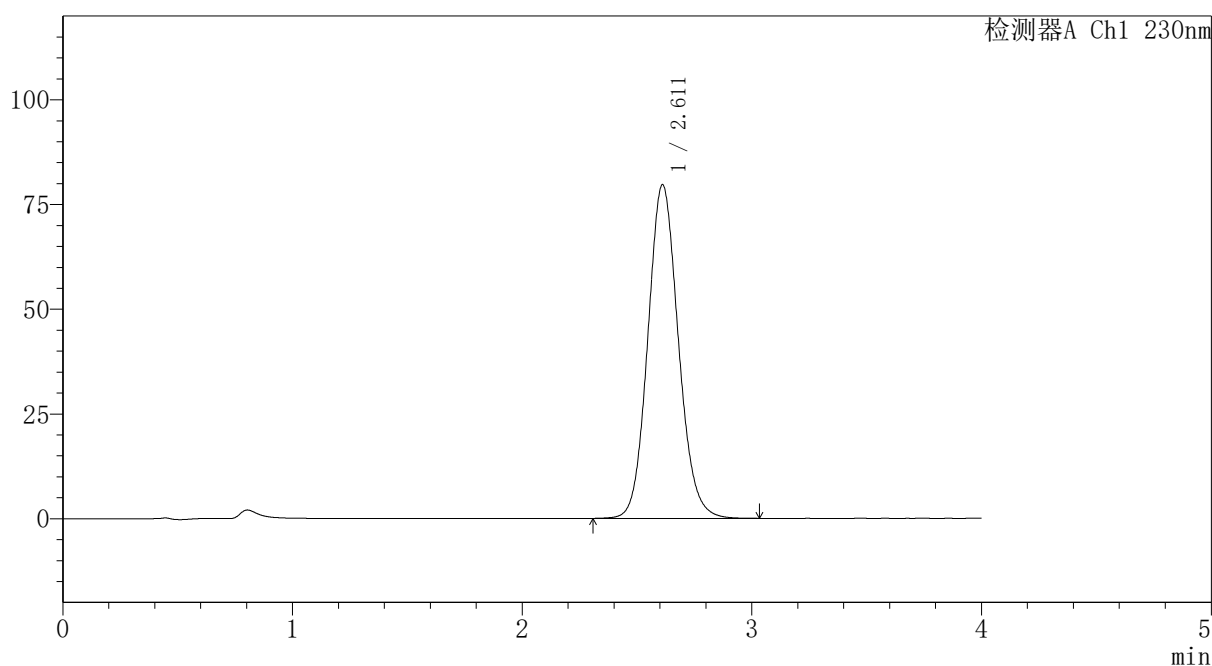
PCH-962

<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 - 7-2/31-50-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	736673	100.000	79610	1877	1.105	--
总计		736673	100.000	79610			



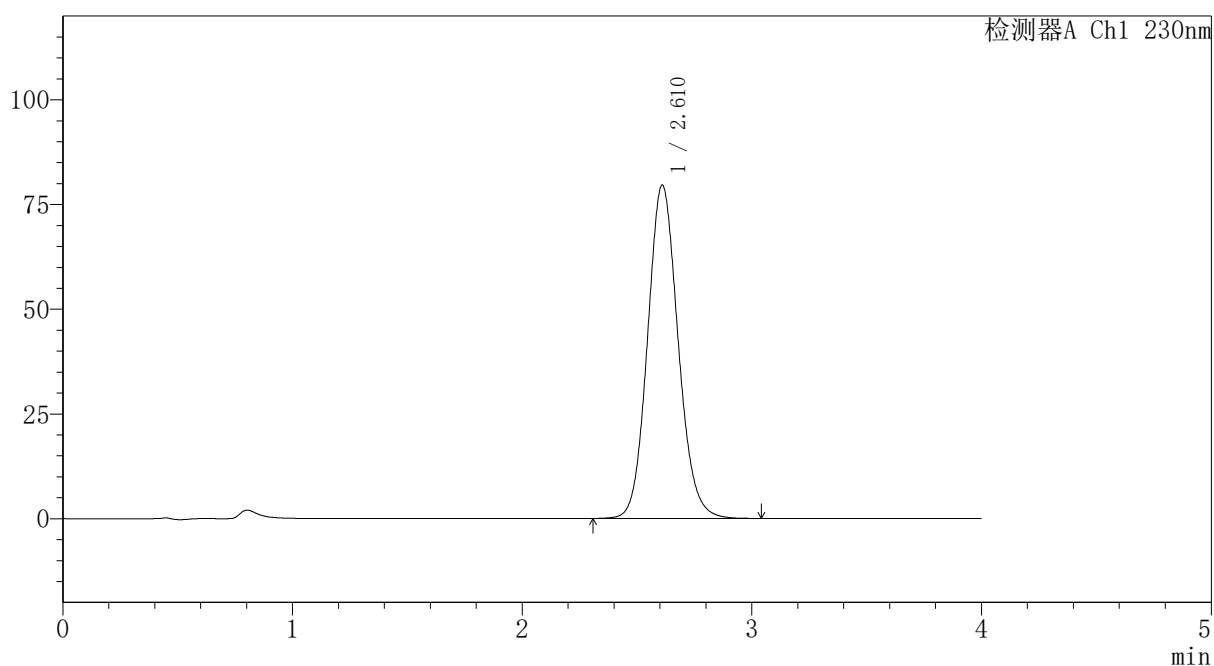
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-51-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

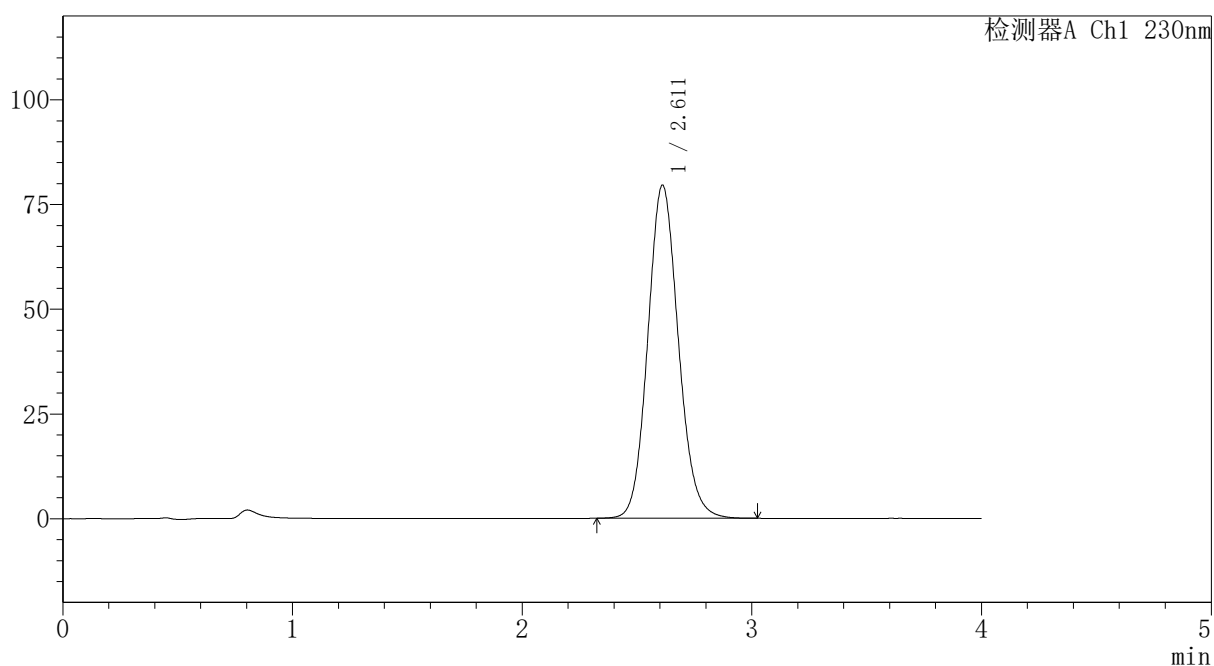
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	736817	100.000	79476	1874	1.108	--
总计		736817	100.000	79476			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-52-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 13:54:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:22:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	736277	100.000	79485	1874	1.110	--
总计		736277	100.000	79485			



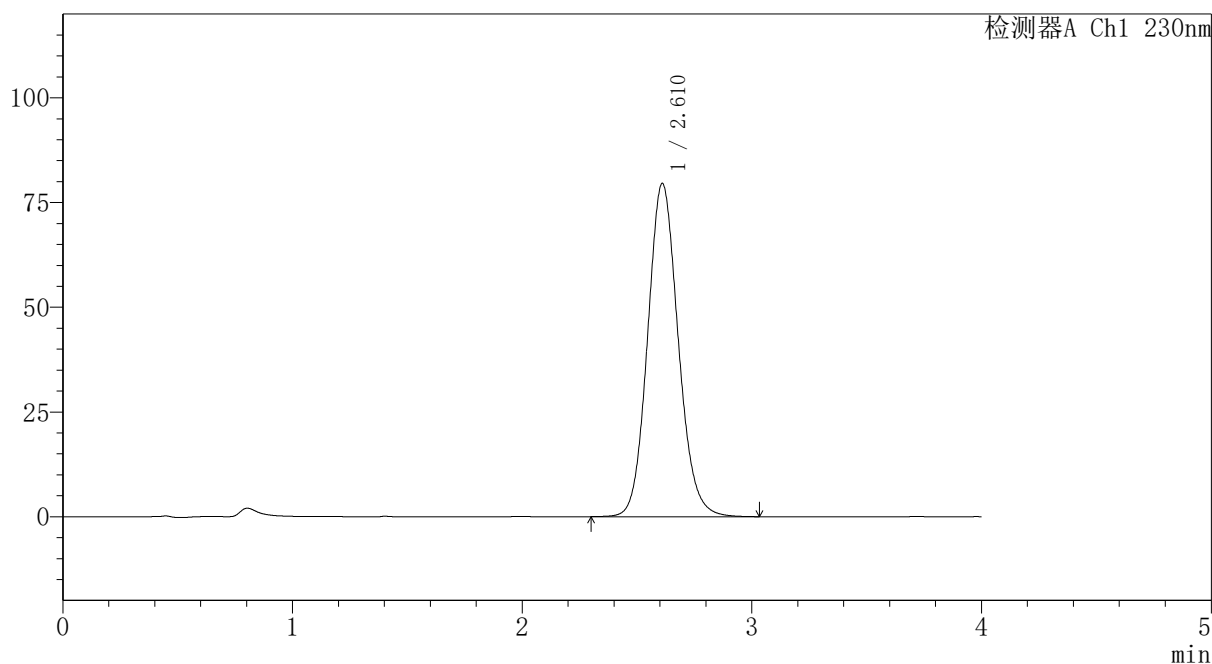
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-53-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	736920	100.000	79450	1871	1.111	--
总计		736920	100.000	79450			



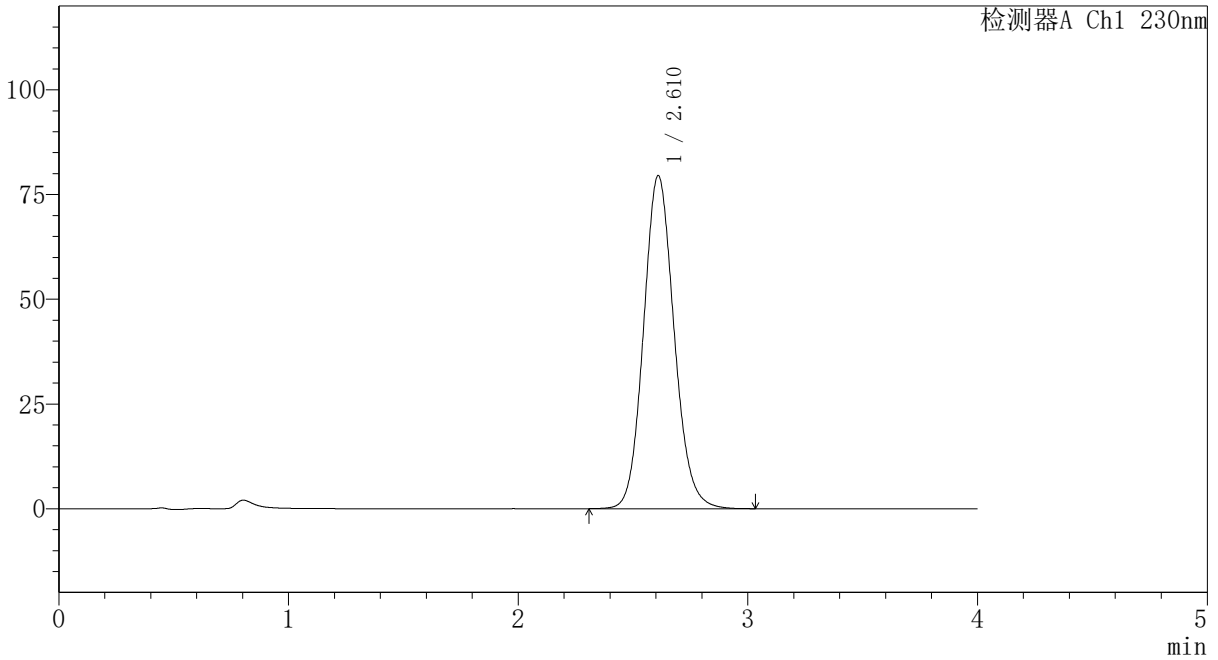
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-54-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	736216	100.000	79369	1873	1.112	--
总计		736216	100.000	79369			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-55-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:07:33

处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

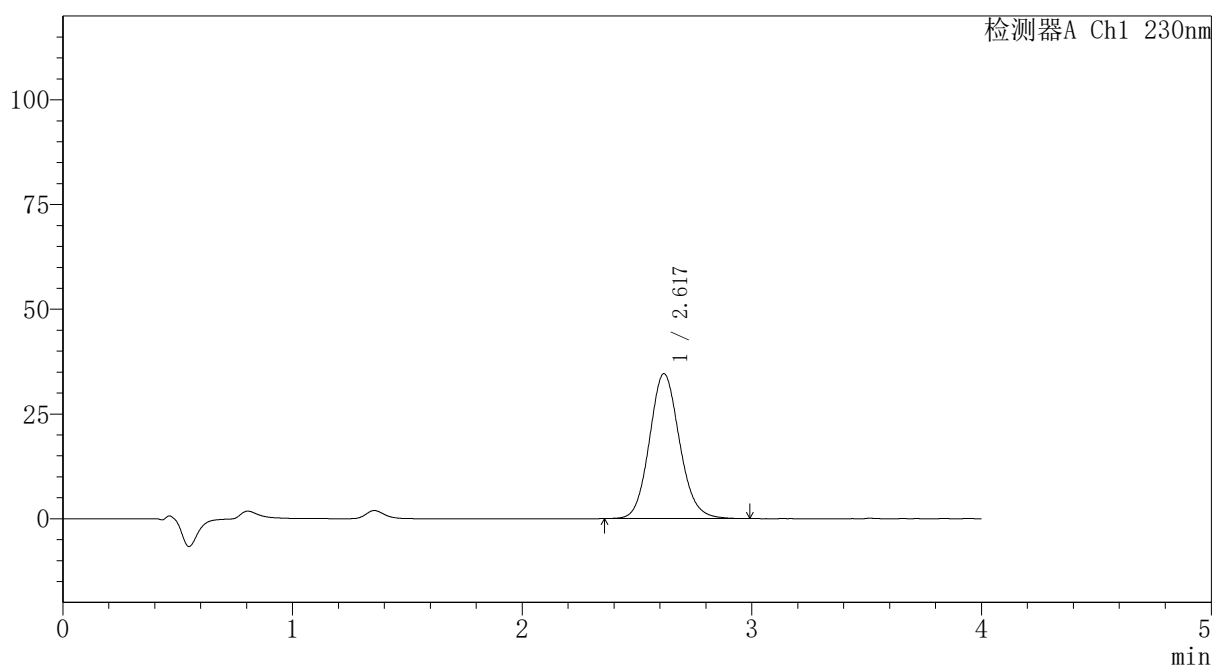
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	315297	100.000	34531	1943	1.110	--
总计		315297	100.000	34531			



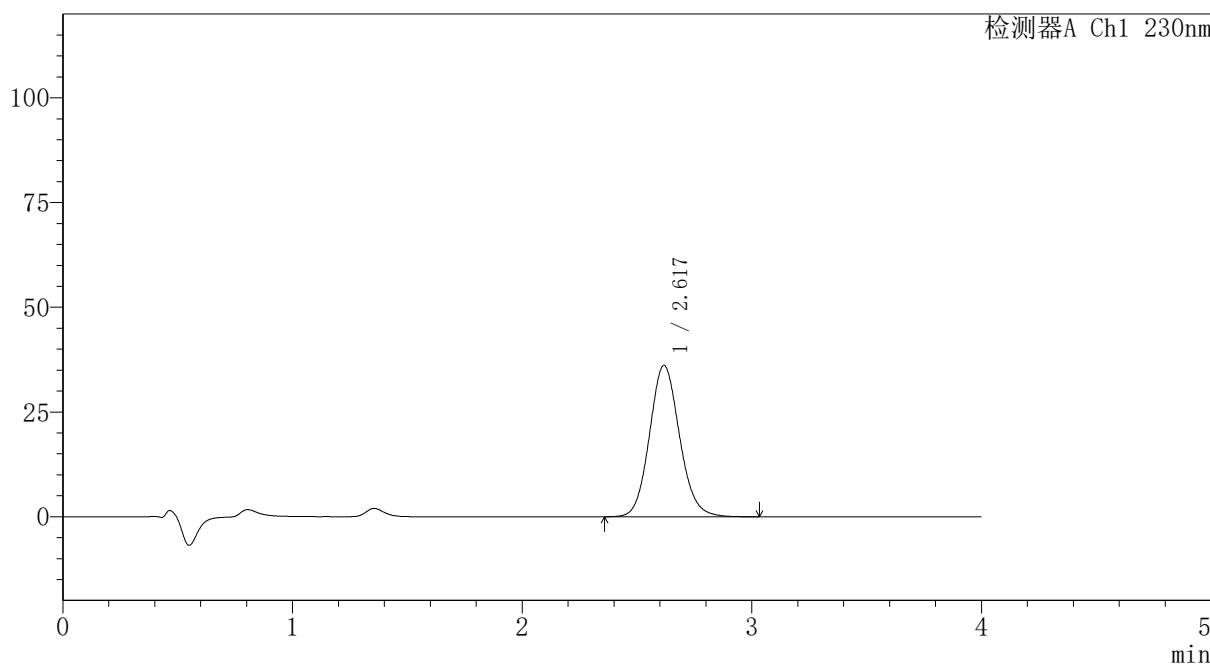
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-56-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 14:11:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	329552	100.000	36084	1948	1.109	--
总计		329552	100.000	36084			



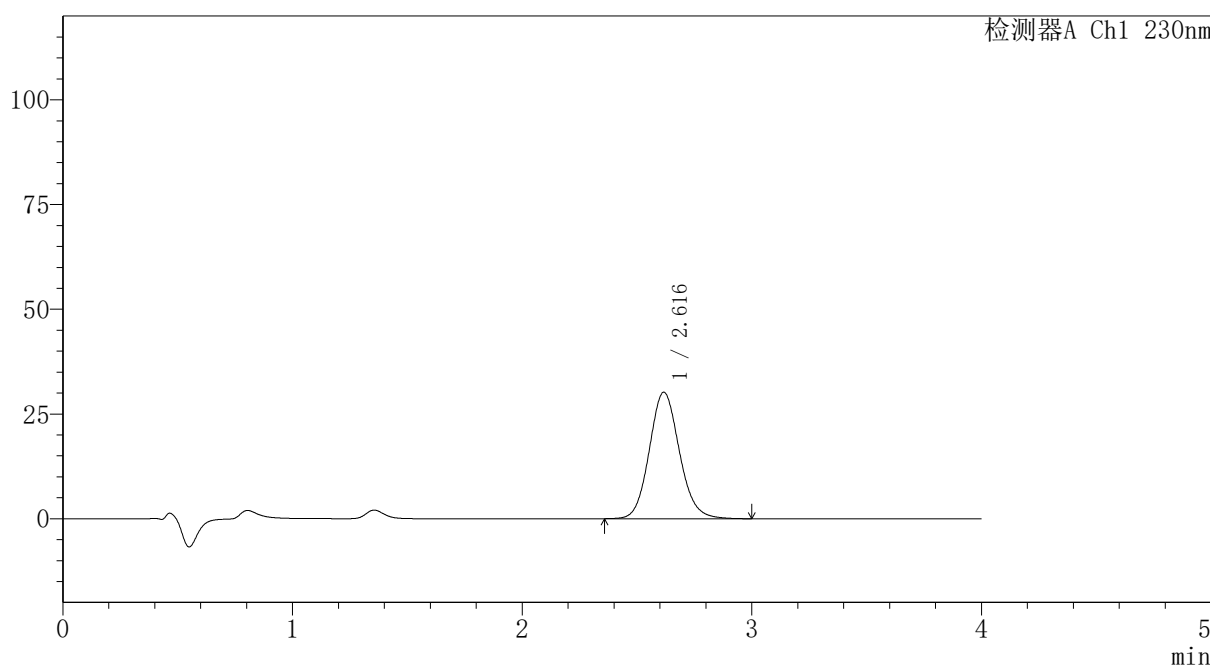
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-57-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 14:16:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	275445	100.000	30168	1946	1.110	--
总计		275445	100.000	30168			



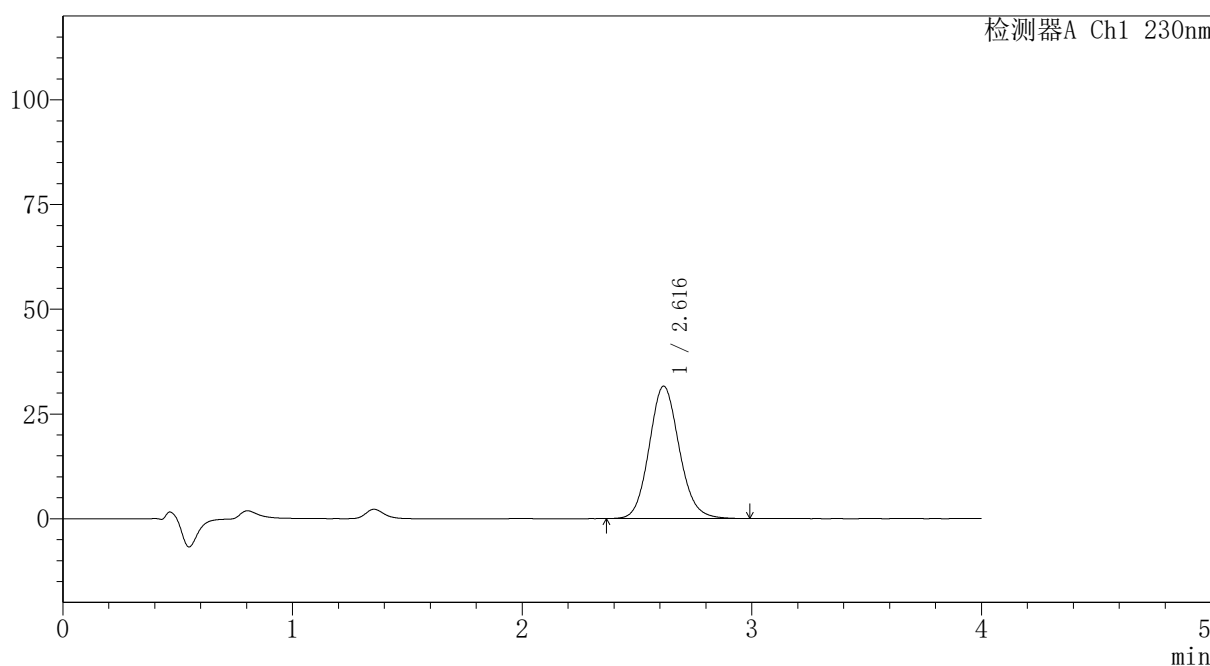
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-58-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	288193	100.000	31595	1943	1.112	--
总计		288193	100.000	31595			



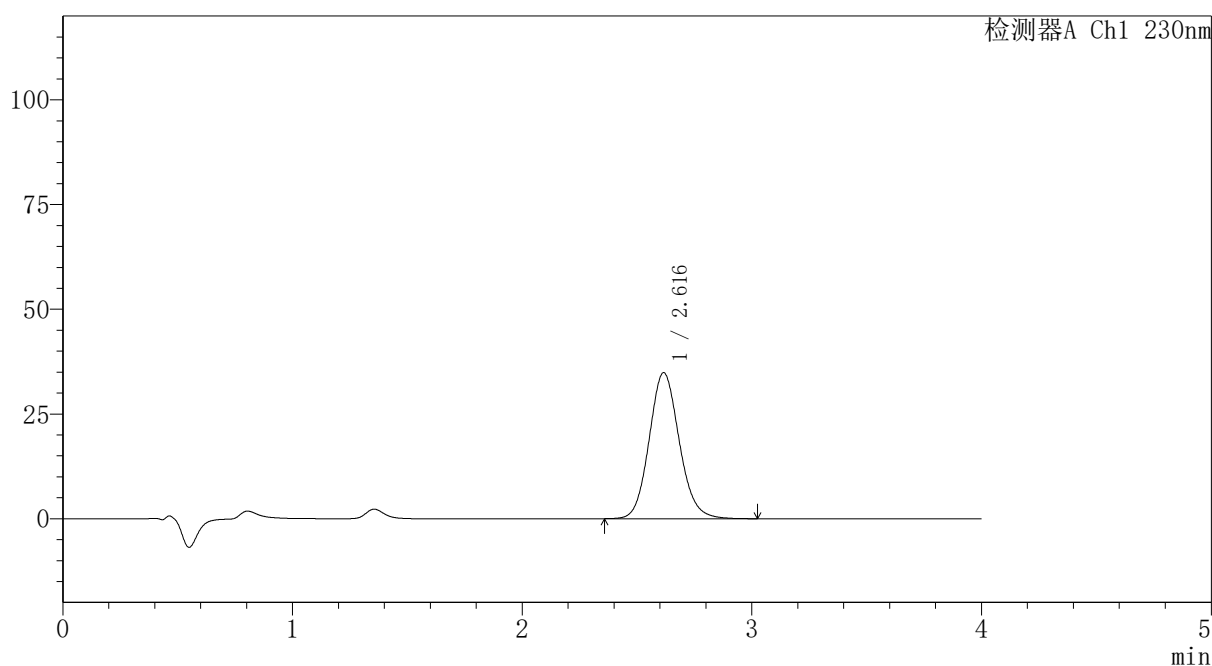
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-59-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	317819	100.000	34842	1943	1.113	--
总计		317819	100.000	34842			



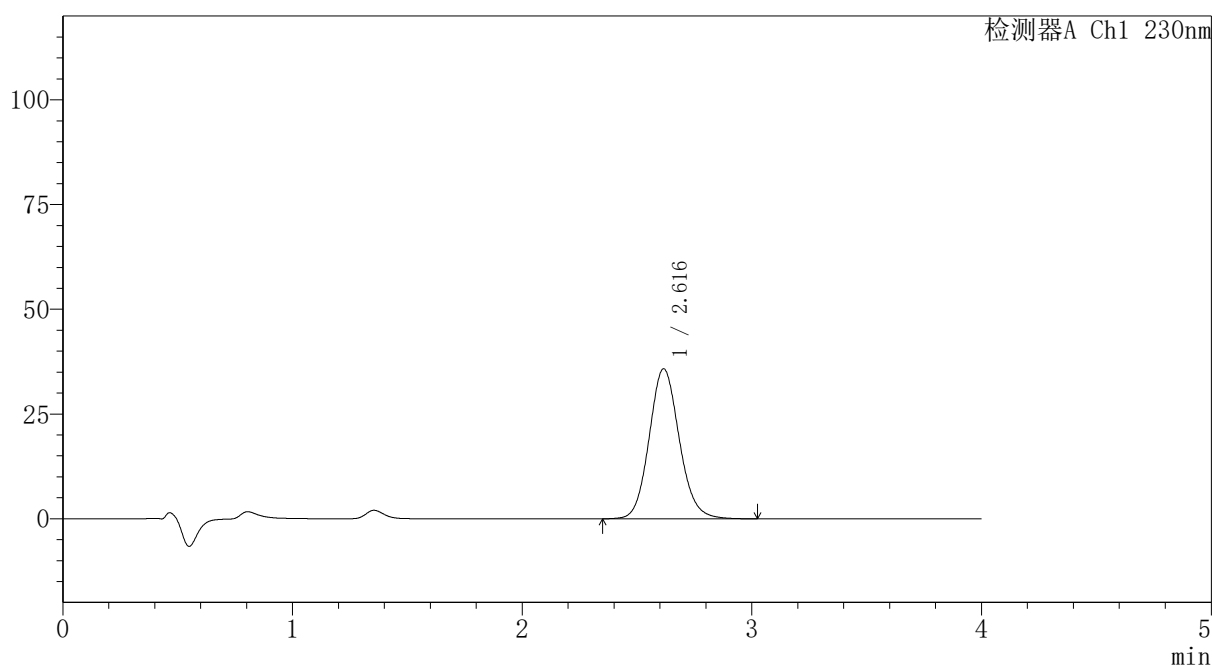
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-60-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	326828	100.000	35799	1950	1.113	--
总计		326828	100.000	35799			



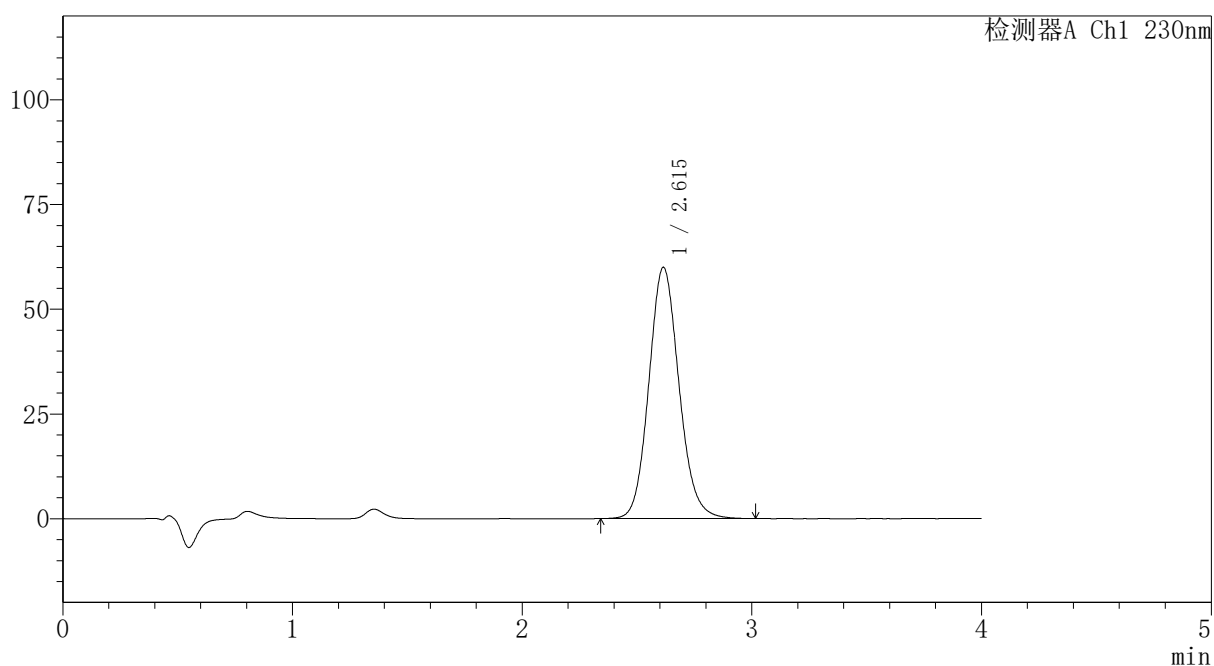
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-61-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	547649	100.000	59998	1942	1.116	--
总计		547649	100.000	59998			



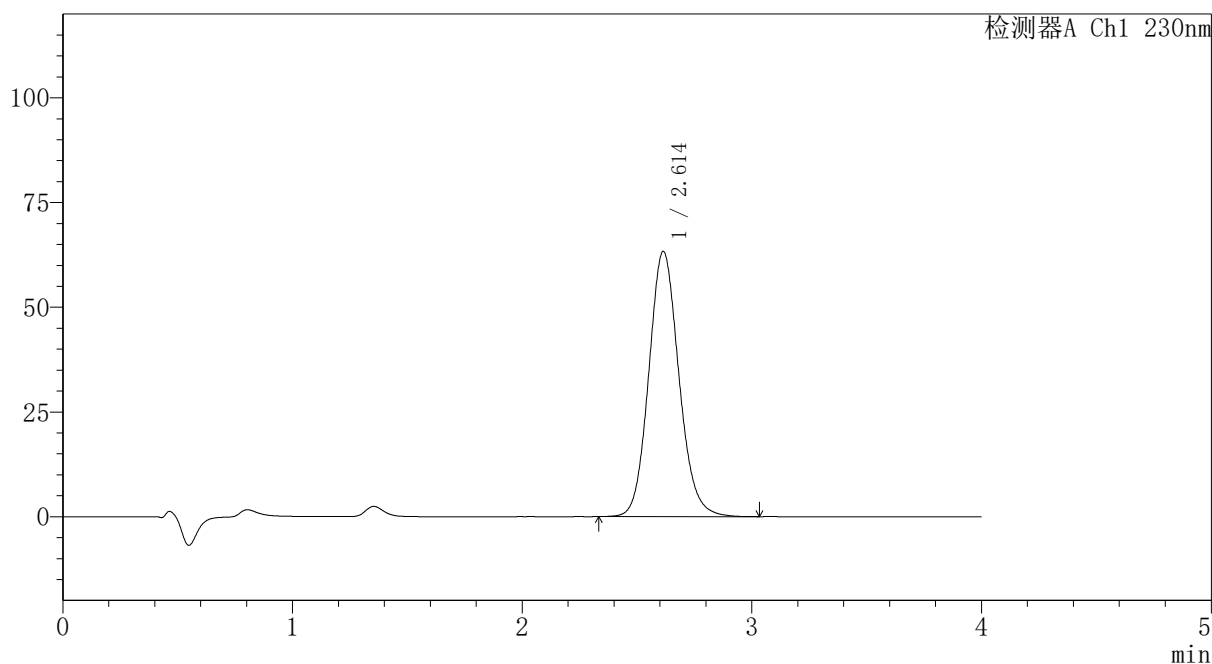
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-62-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 14:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	578035	100.000	63338	1943	1.116	--
总计		578035	100.000	63338			



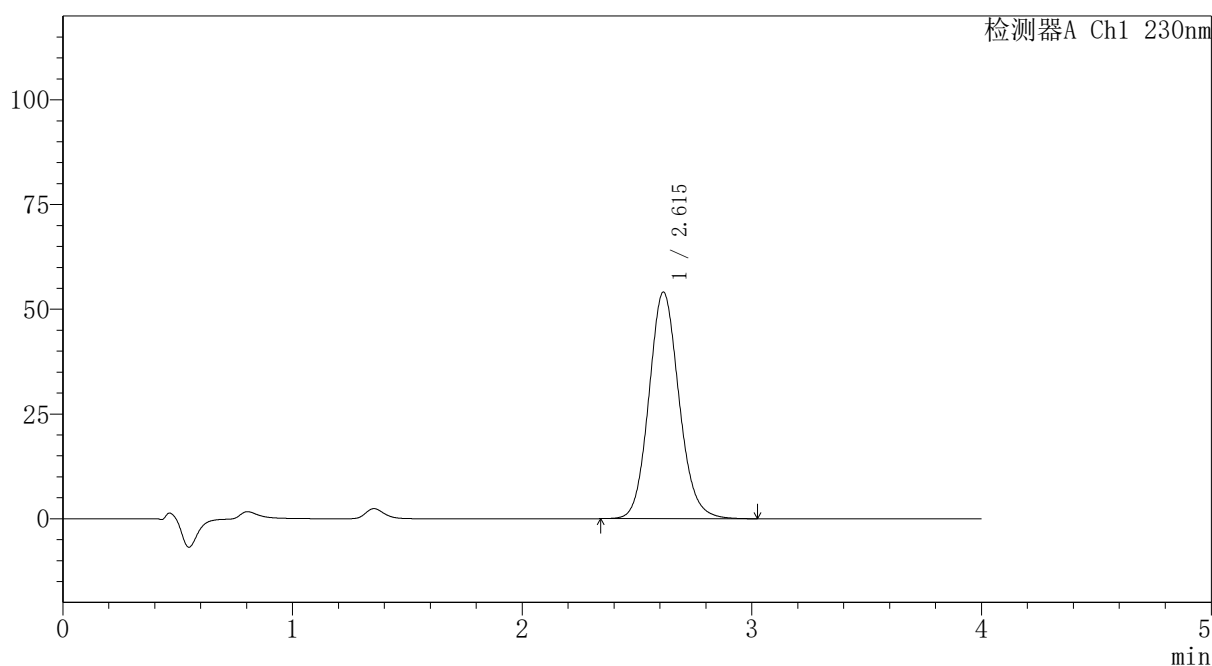
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-63-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	493394	100.000	54098	1944	1.116	--
总计		493394	100.000	54098			



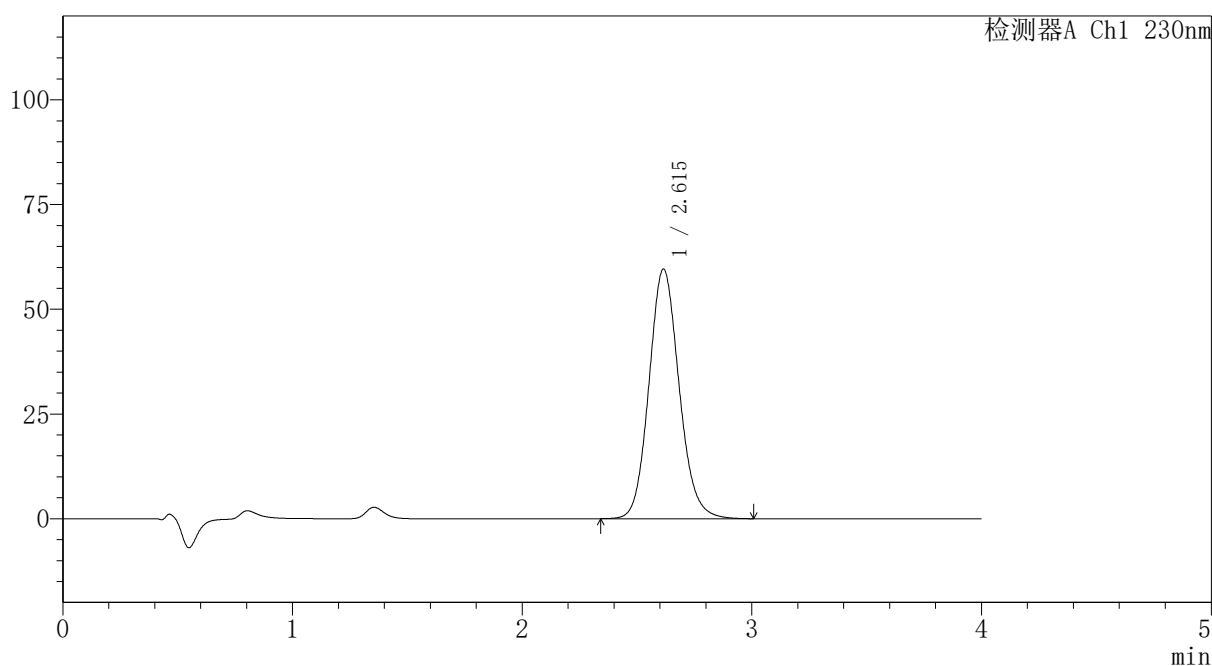
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-64-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 14:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	543715	100.000	59572	1943	1.117	--
总计		543715	100.000	59572			



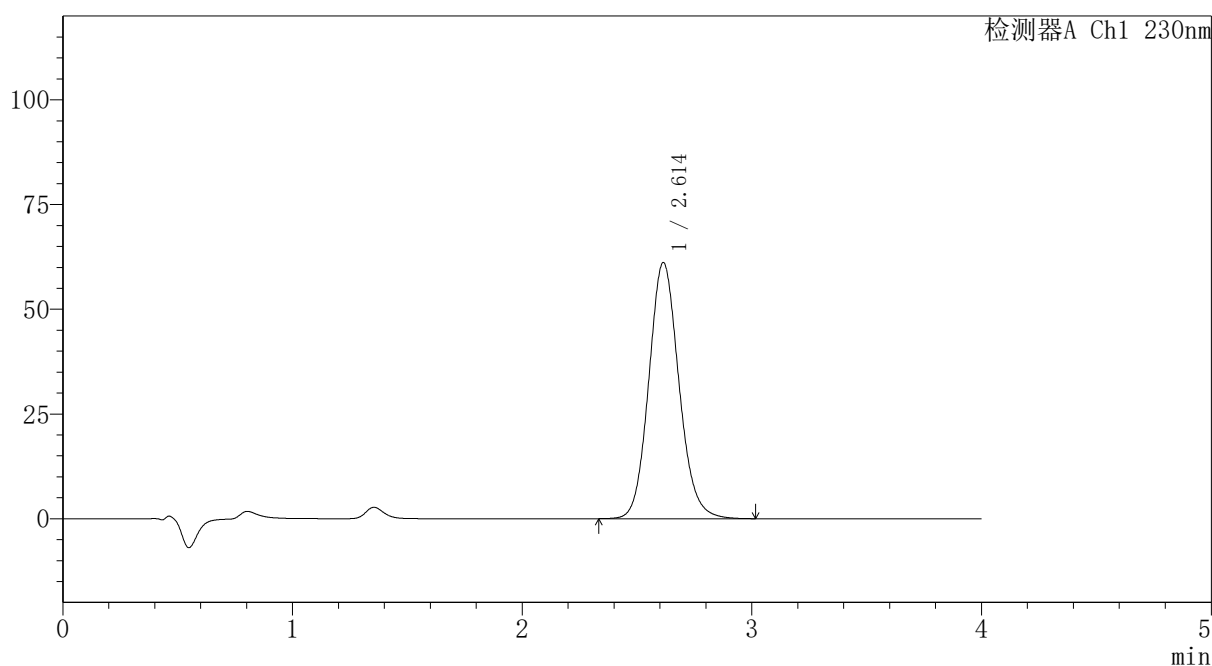
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-65-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	557786	100.000	61155	1944	1.116	--
总计		557786	100.000	61155			



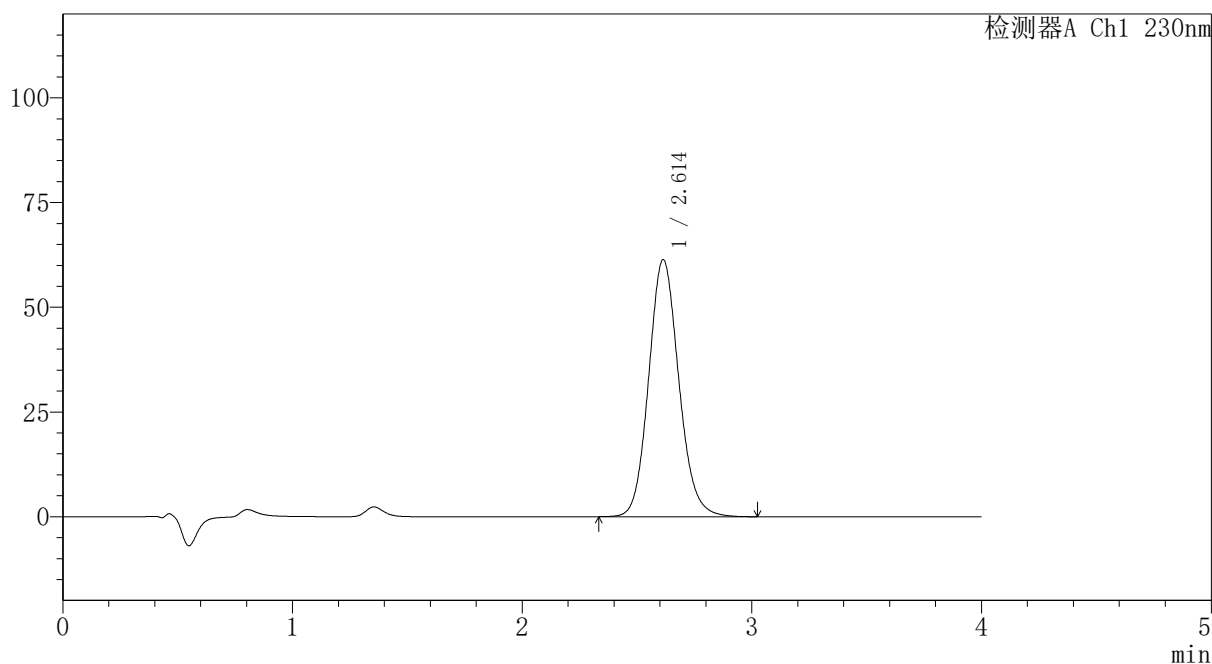
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-66-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 14:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	559744	100.000	61398	1945	1.116	--
总计		559744	100.000	61398			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-67-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:00:10

处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

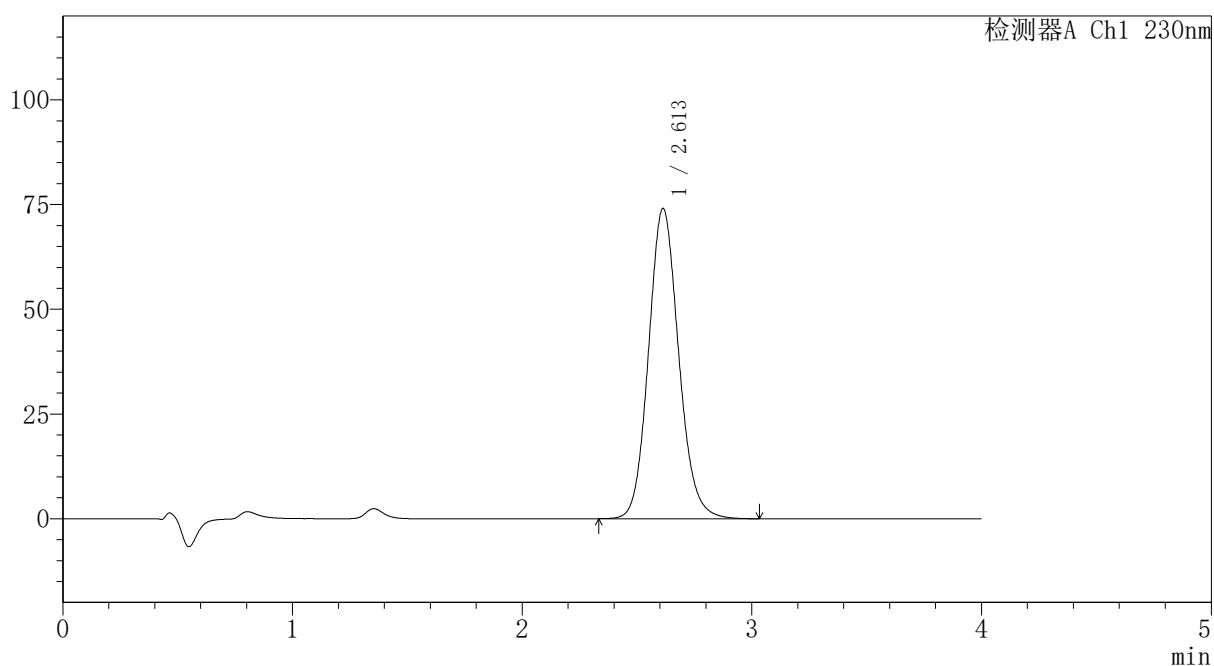
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	675943	100.000	74081	1941	1.118	--
总计		675943	100.000	74081			



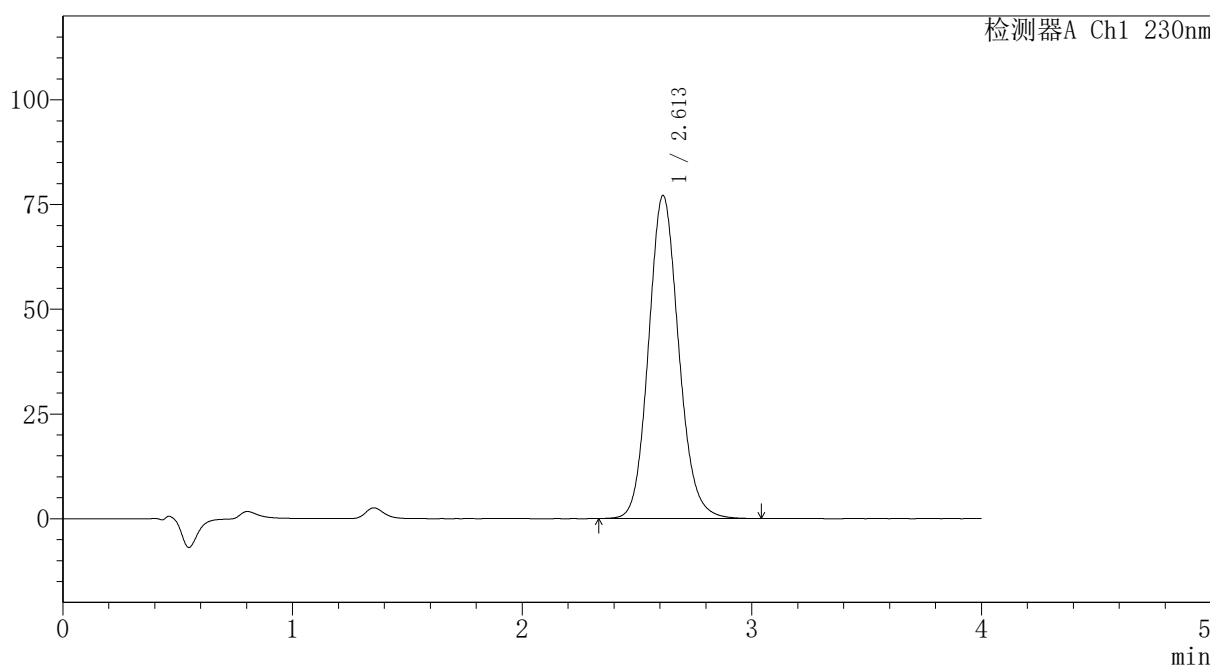
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-68-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	704182	100.000	77151	1940	1.119	--
总计		704182	100.000	77151			



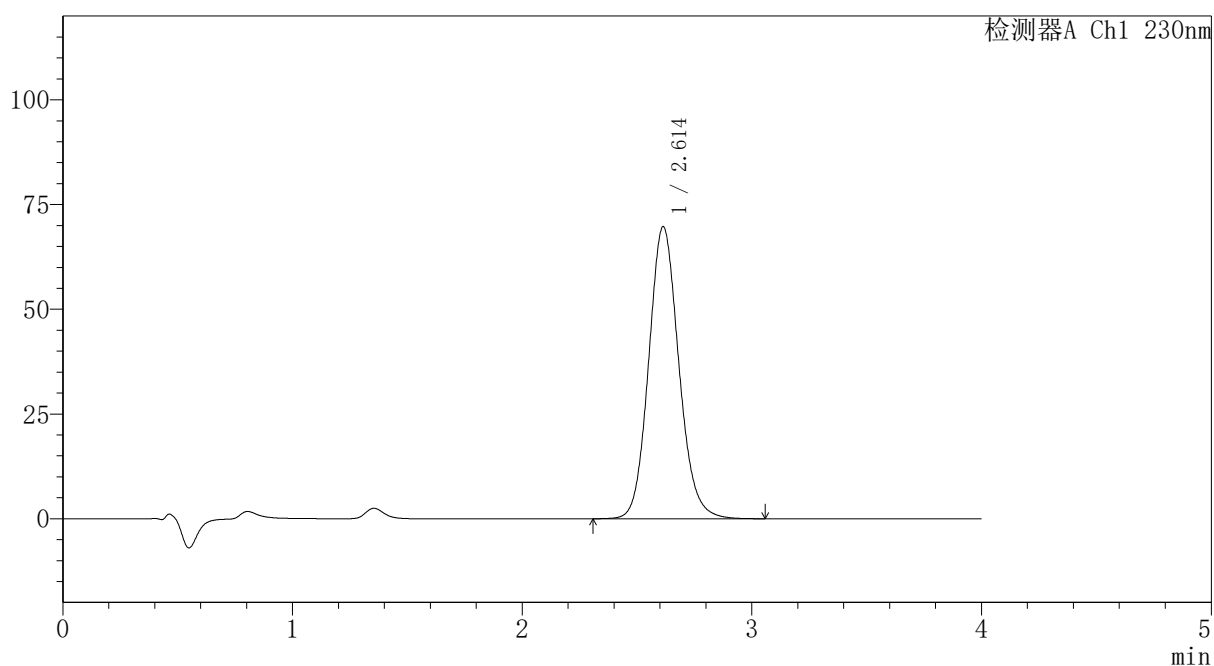
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-69-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 15:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	636428	100.000	69754	1945	1.117	--
总计		636428	100.000	69754			



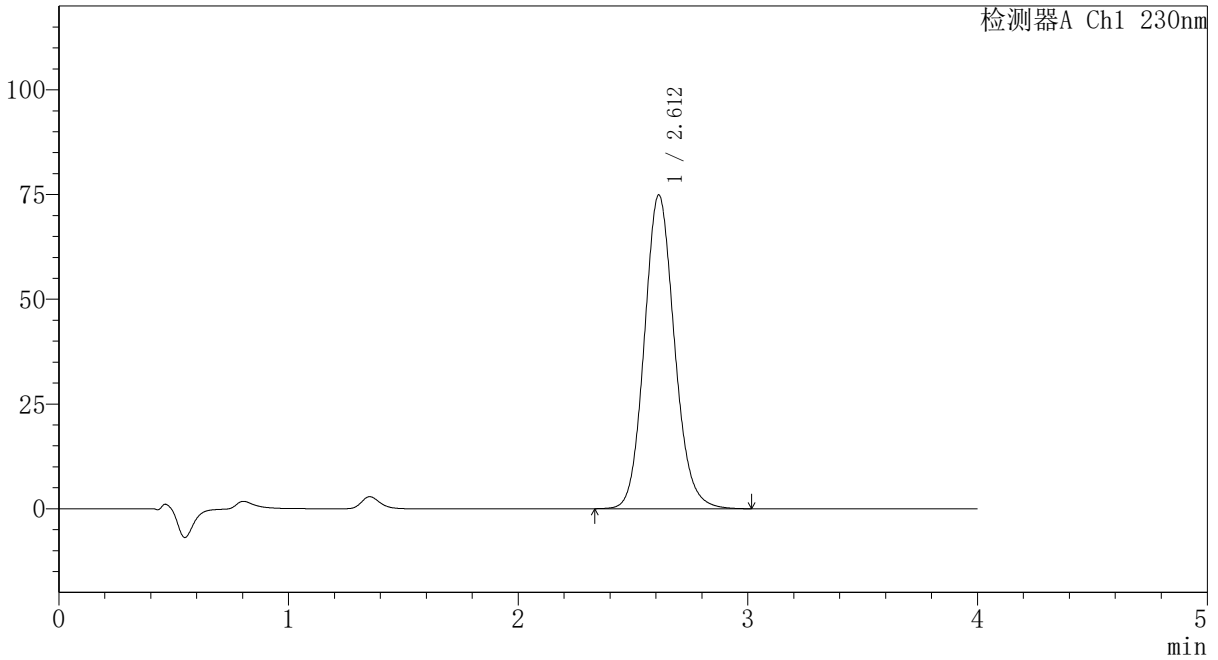
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-70-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

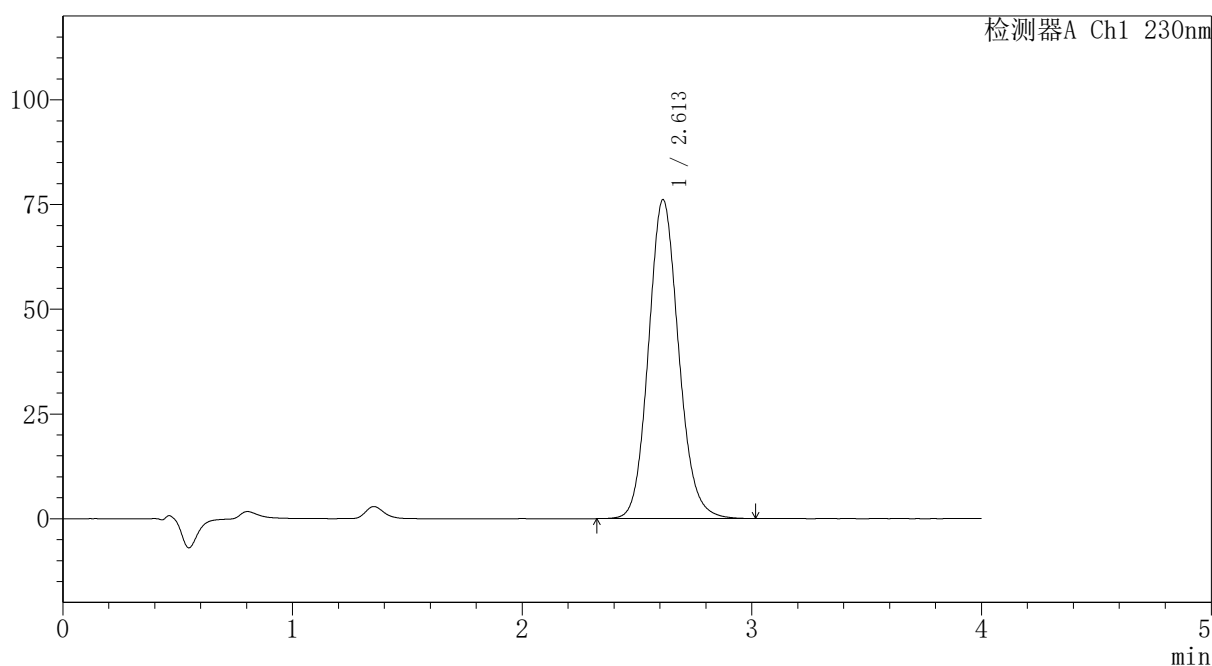
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	682651	100.000	74904	1945	1.118	--
总计		682651	100.000	74904			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-71-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 15:17:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	694406	100.000	76170	1944	1.117	--
总计		694406	100.000	76170			



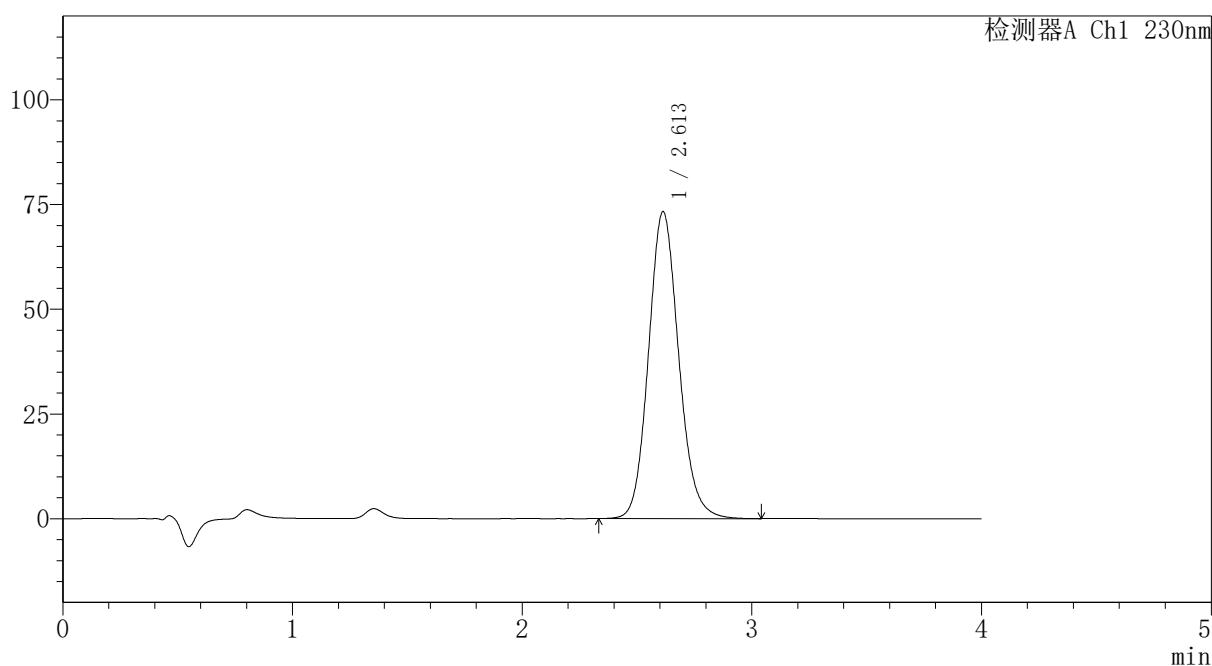
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-72-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

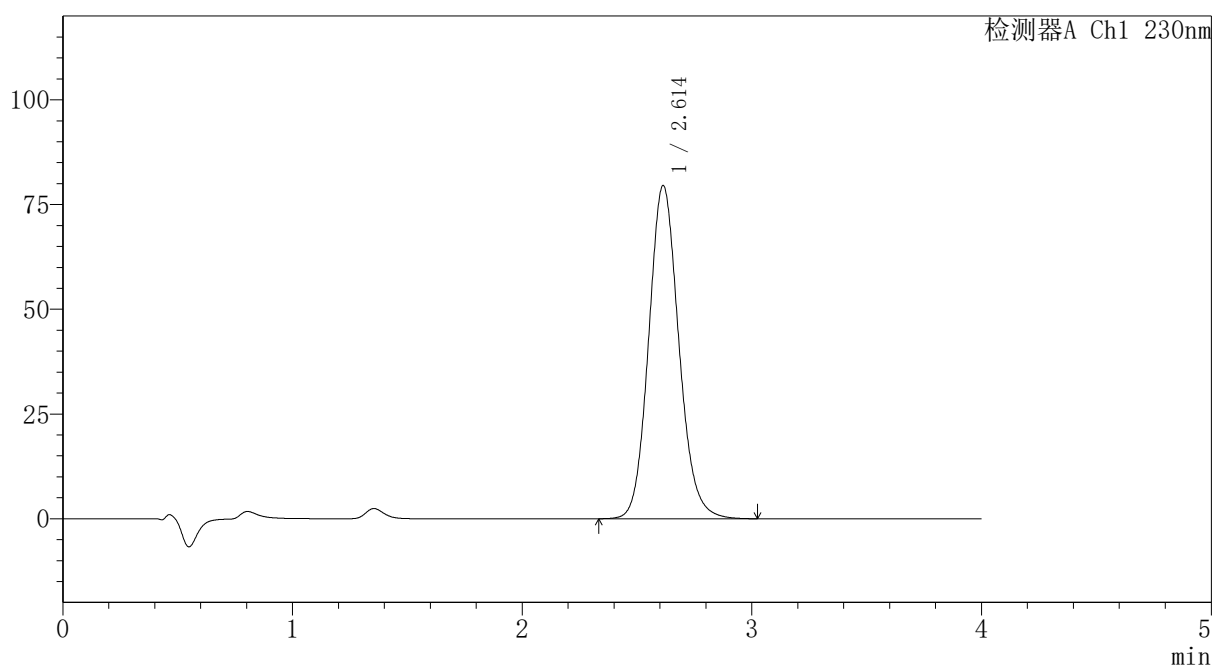
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	669736	100.000	73291	1940	1.122	--
总计		669736	100.000	73291			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-73-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 15:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

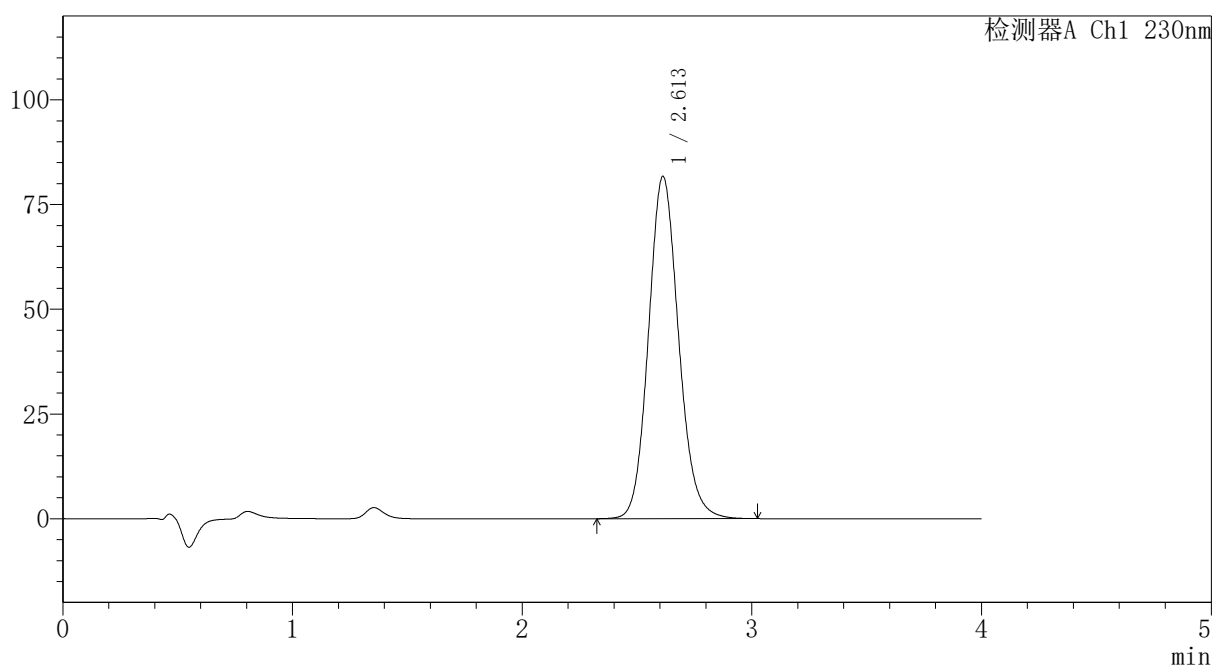
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	726041	100.000	79576	1943	1.120	--
总计		726041	100.000	79576			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-74-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 15:30:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	745353	100.000	81732	1944	1.119	--
总计		745353	100.000	81732			



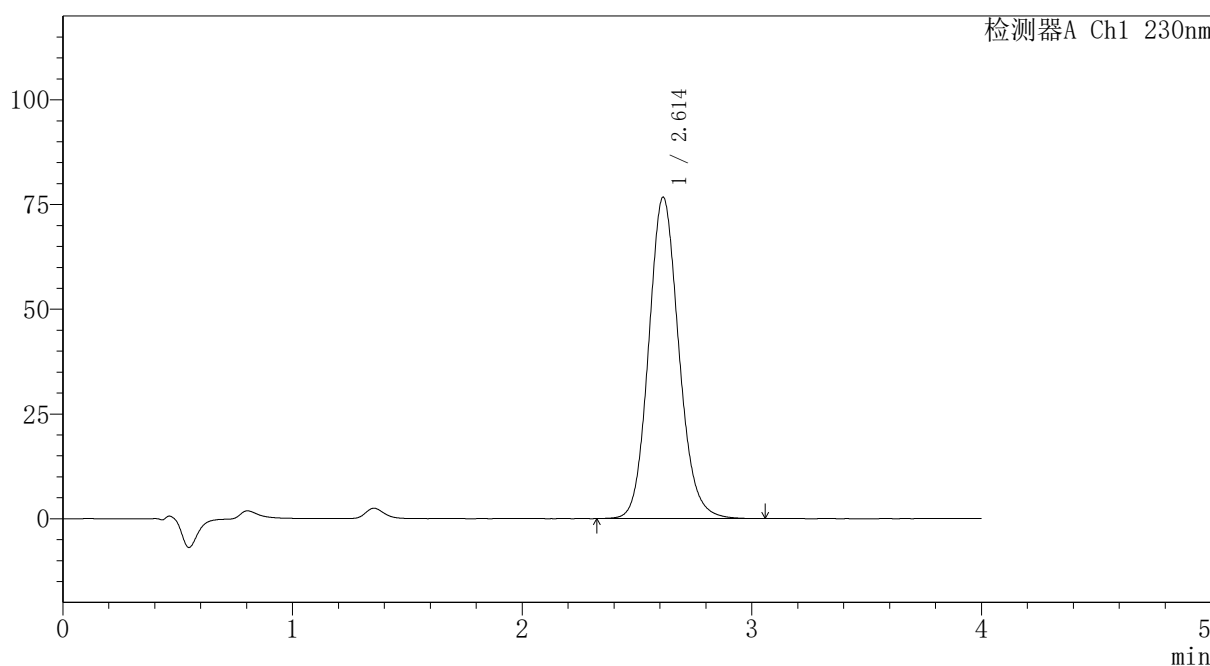
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-75-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	700564	100.000	76749	1943	1.119	--
总计		700564	100.000	76749			



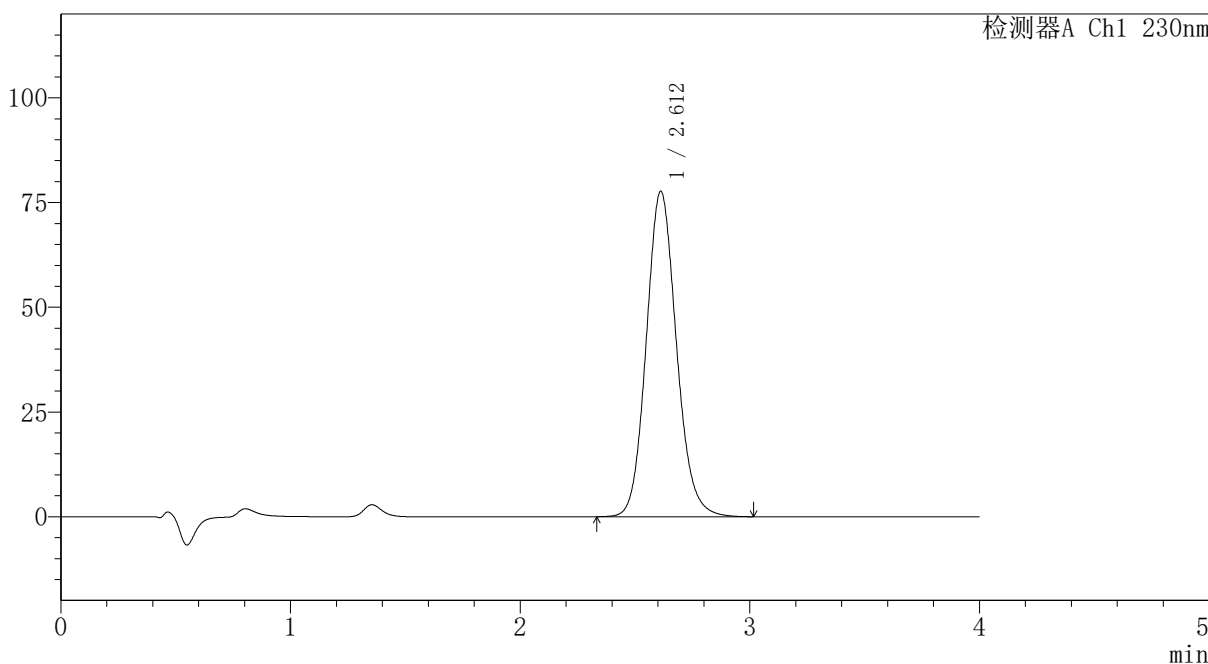
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-76-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	708840	100.000	77682	1940	1.119	--
总计		708840	100.000	77682			



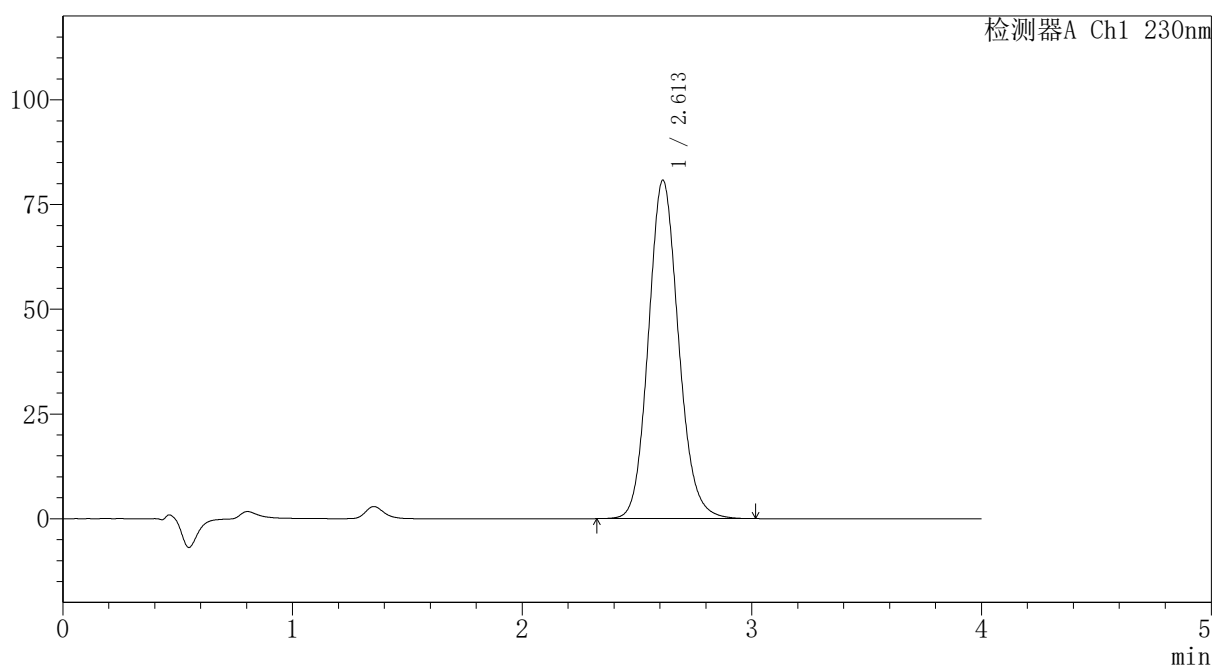
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-77-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	736504	100.000	80813	1943	1.118	--
总计		736504	100.000	80813			



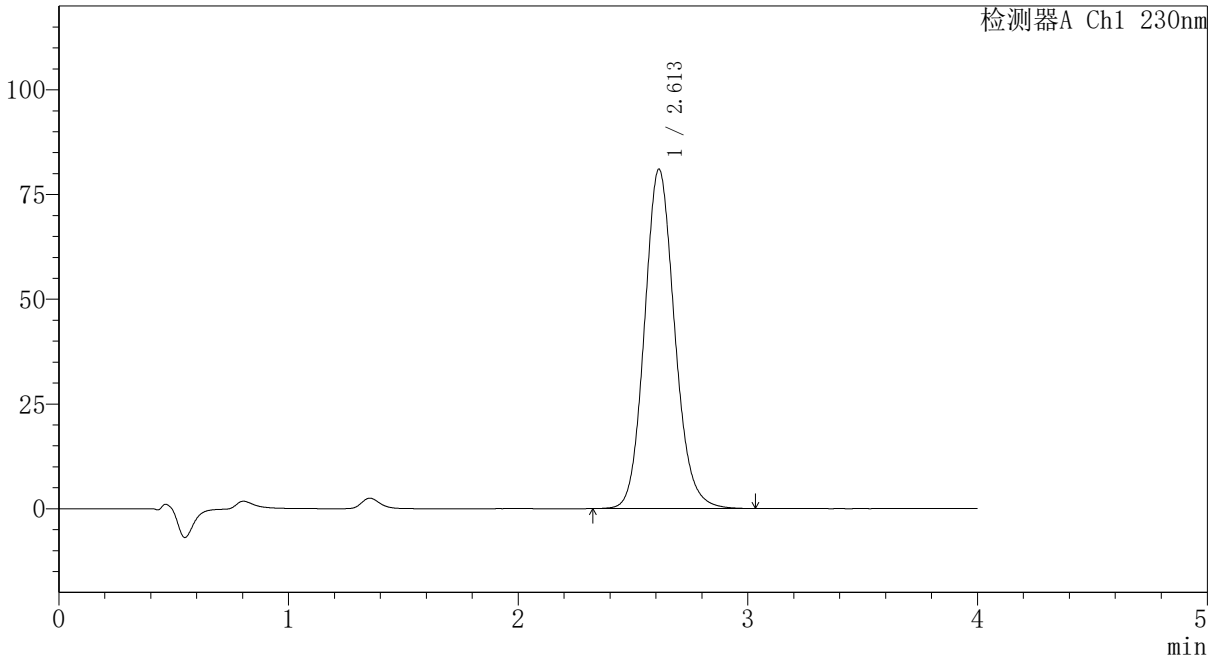
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-78-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 15:48:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	740216	100.000	81041	1941	1.122	--
总计		740216	100.000	81041			



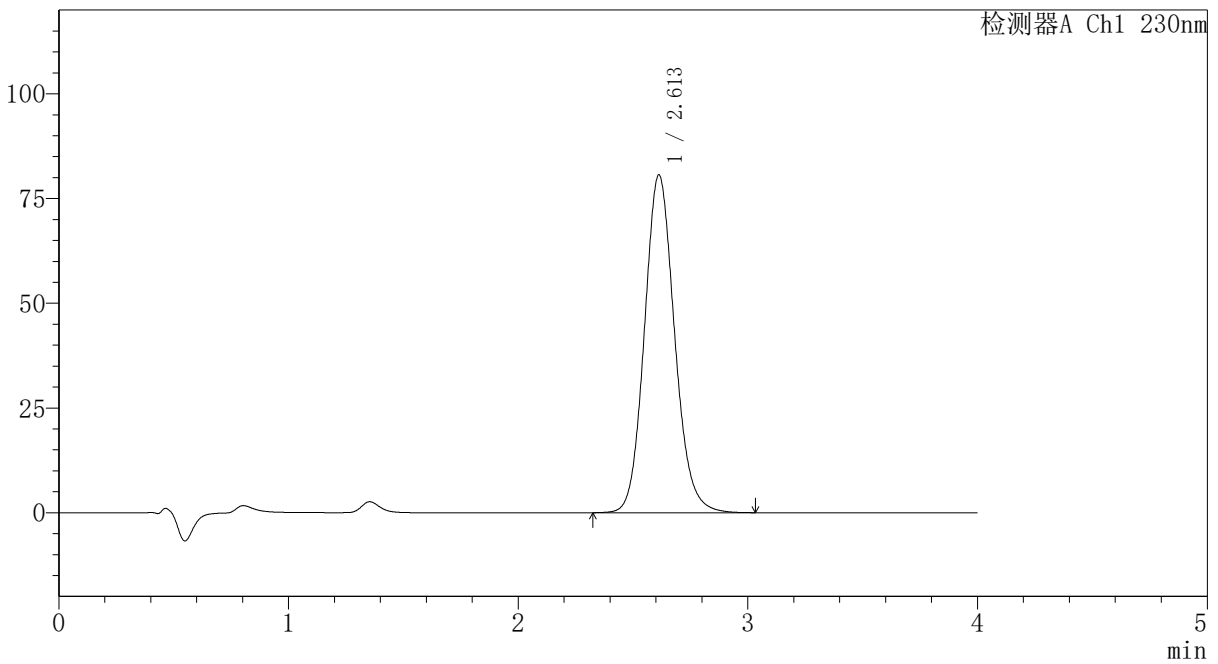
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-79-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	735991	100.000	80654	1942	1.119	--
总计		735991	100.000	80654			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-80-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:57:07

处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

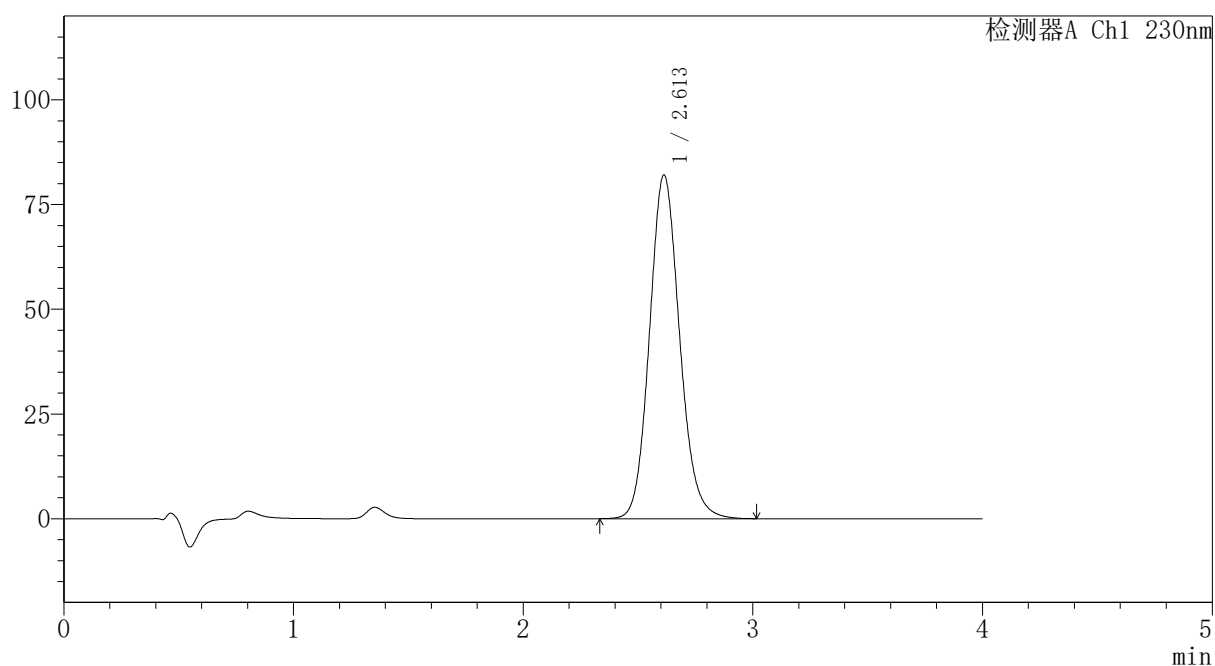
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	748731	100.000	82085	1944	1.120	--
总计		748731	100.000	82085			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-81-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:01:30

处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

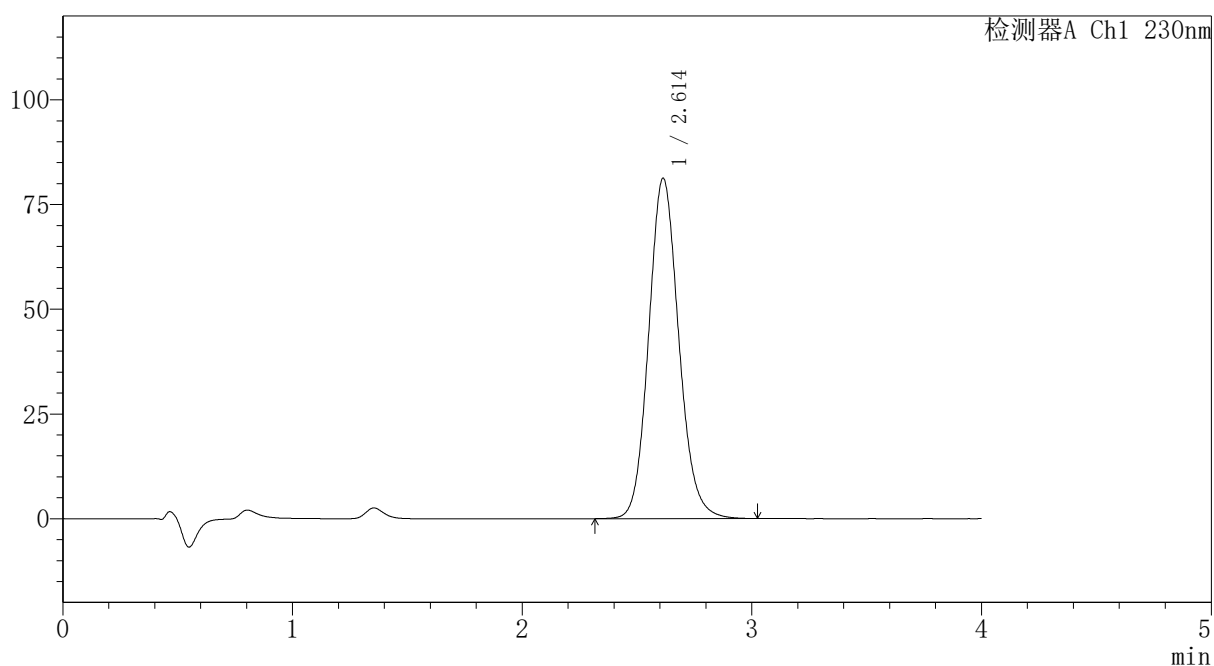
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	741270	100.000	81276	1944	1.119	--
总计		741270	100.000	81276			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-82-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:05:52

处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

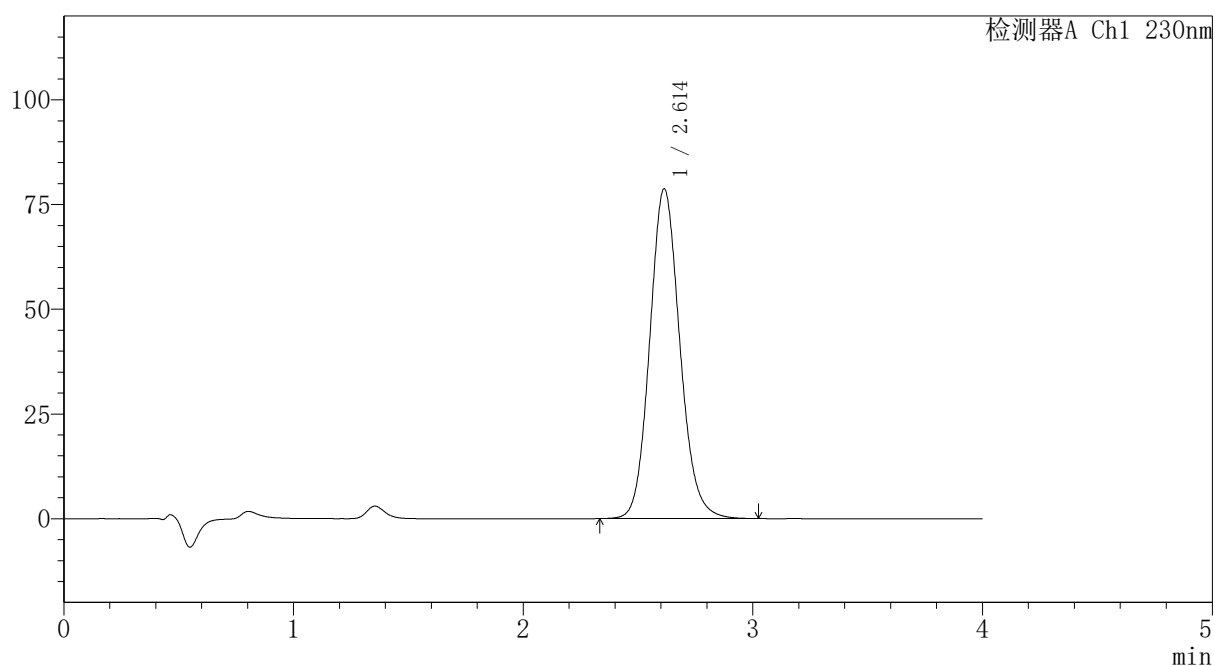
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	718695	100.000	78761	1943	1.118	--
总计		718695	100.000	78761			



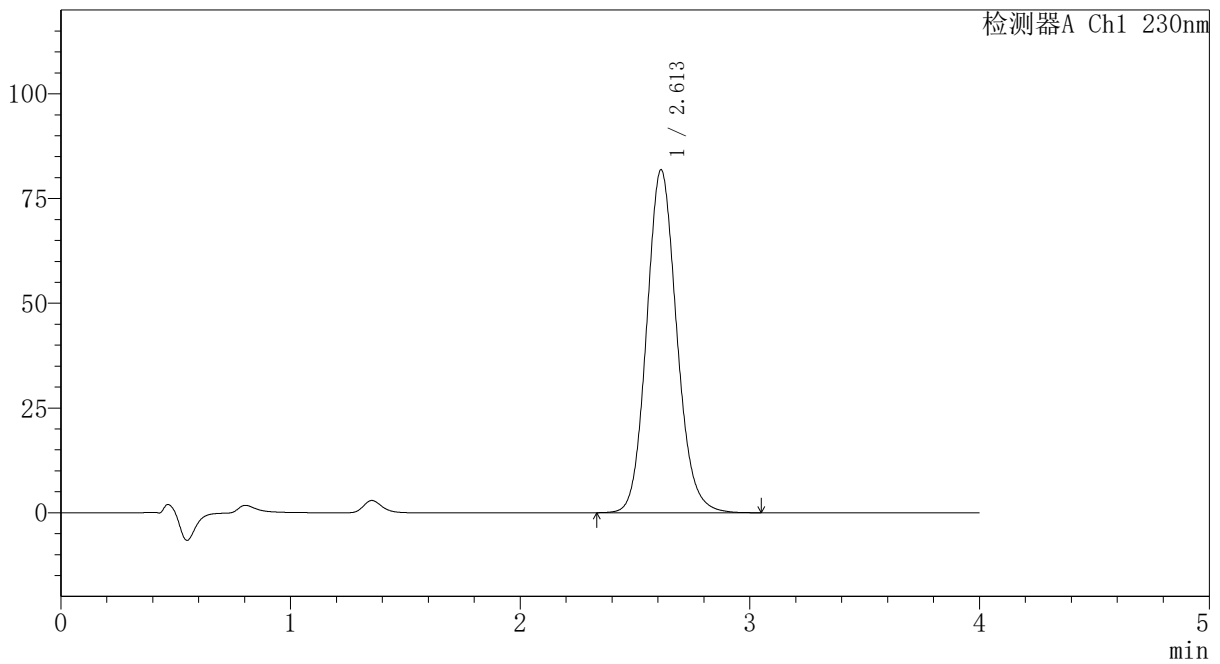
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-83-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	746613	100.000	81878	1944	1.120	--
总计		746613	100.000	81878			



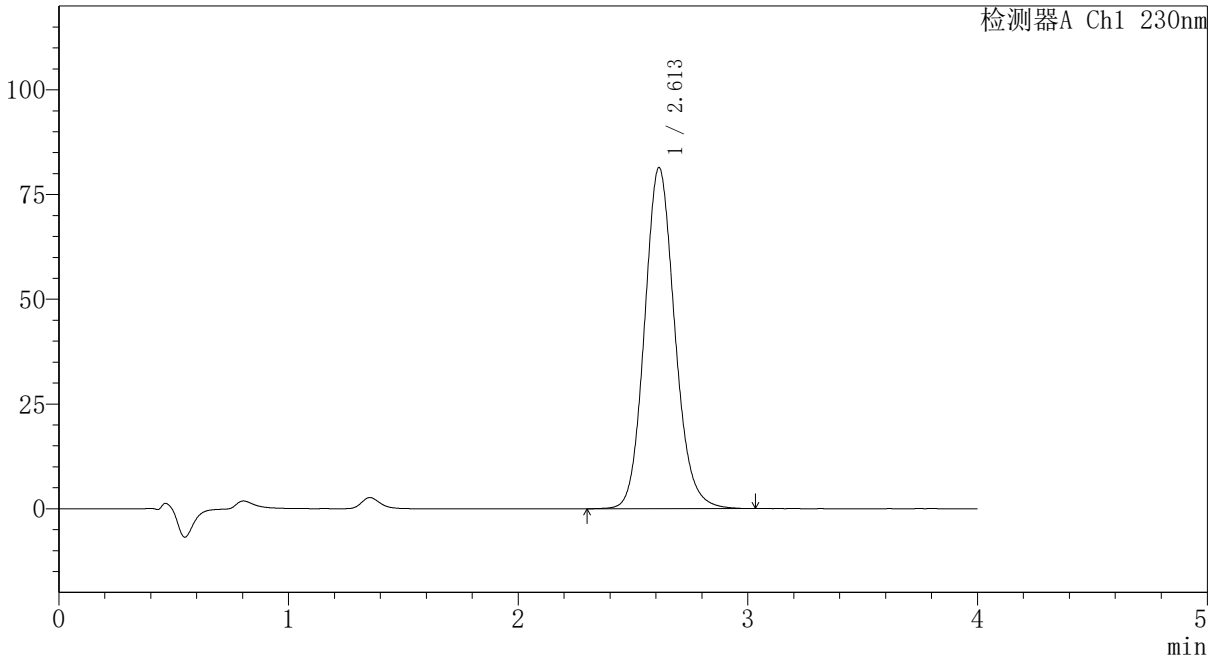
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-84-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 16:14:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	745500	100.000	81441	1935	1.124	--
总计		745500	100.000	81441			



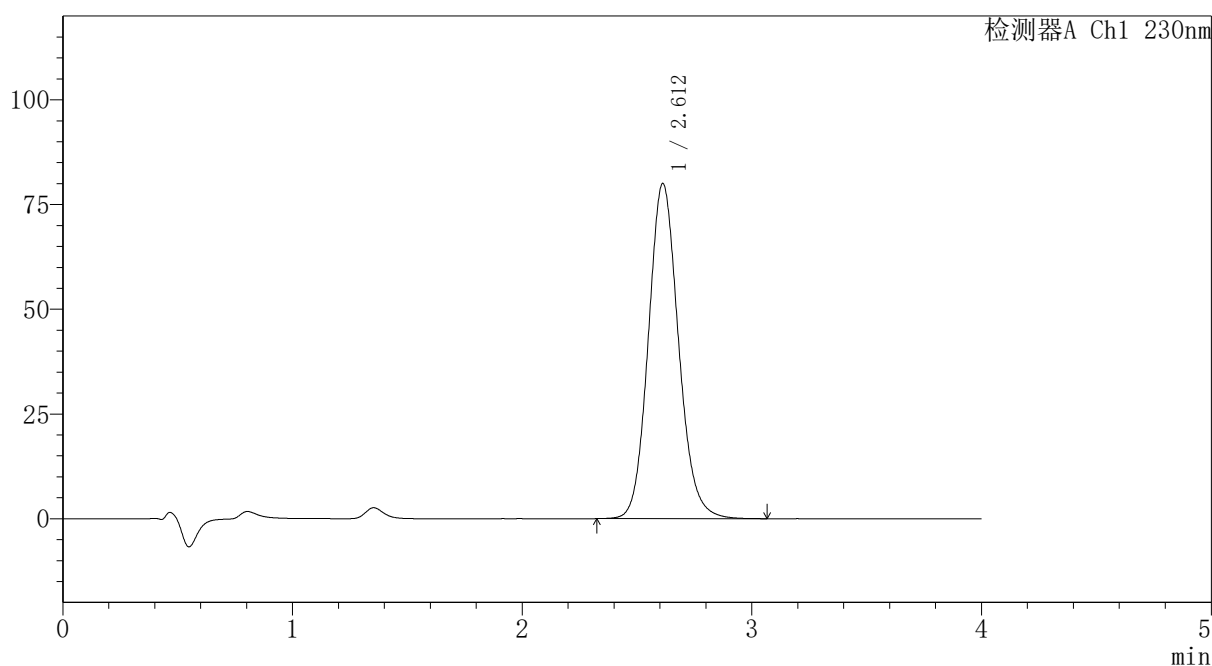
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-85-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	730300	100.000	80019	1942	1.119	--
总计		730300	100.000	80019			



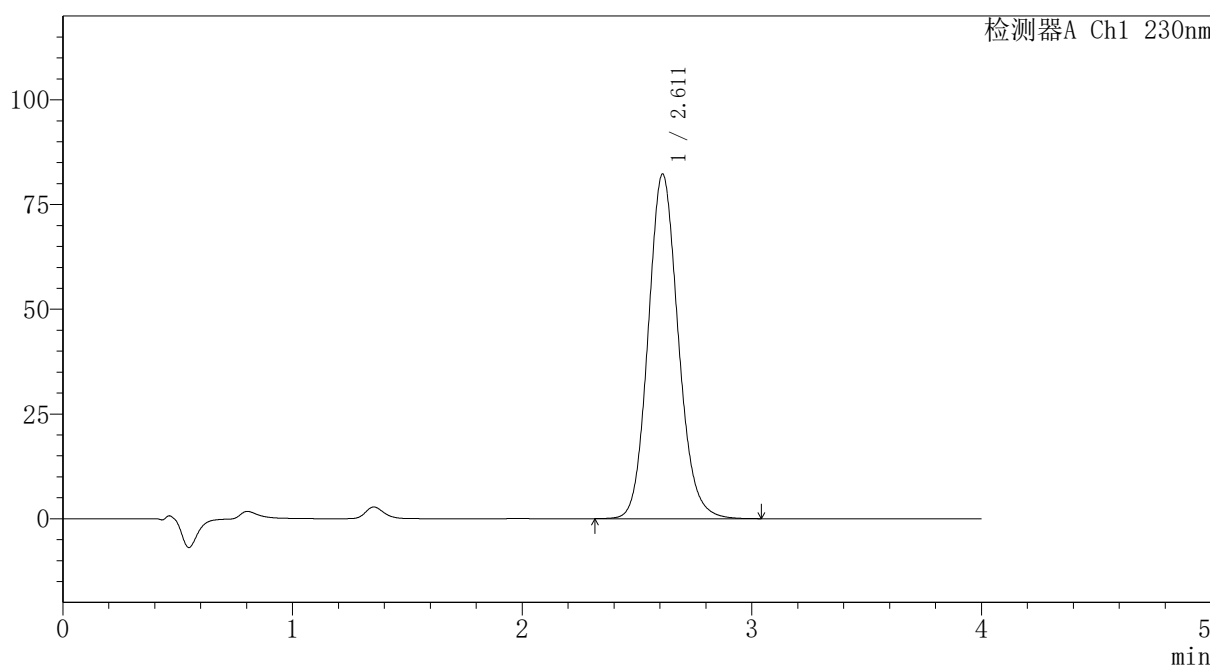
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-86-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 16:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	749919	100.000	82253	1943	1.120	--
总计		749919	100.000	82253			



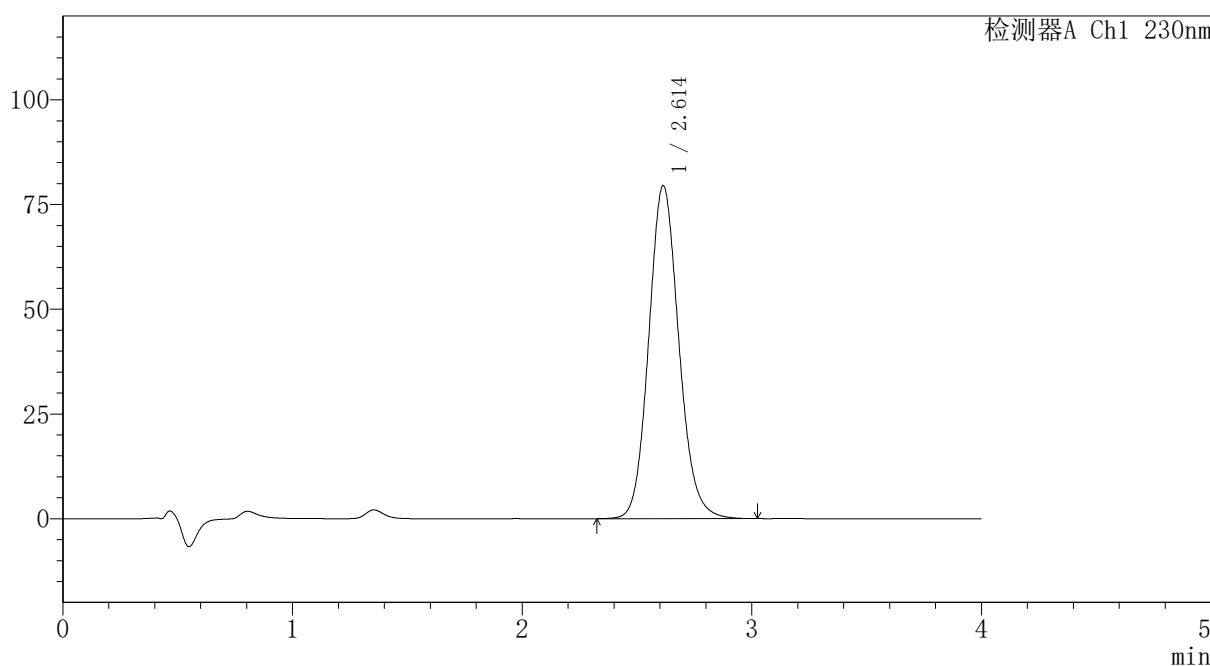
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-87-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	725347	100.000	79535	1944	1.117	--
总计		725347	100.000	79535			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-88-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:32:09

处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

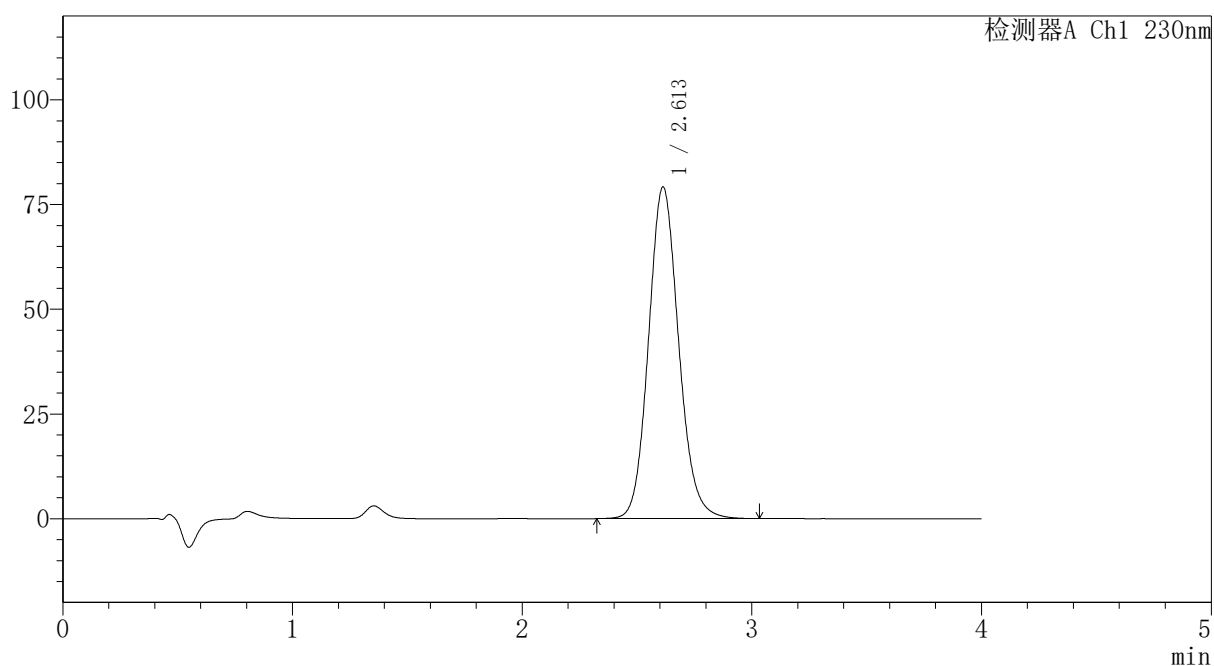
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	722276	100.000	79205	1946	1.117	--
总计		722276	100.000	79205			



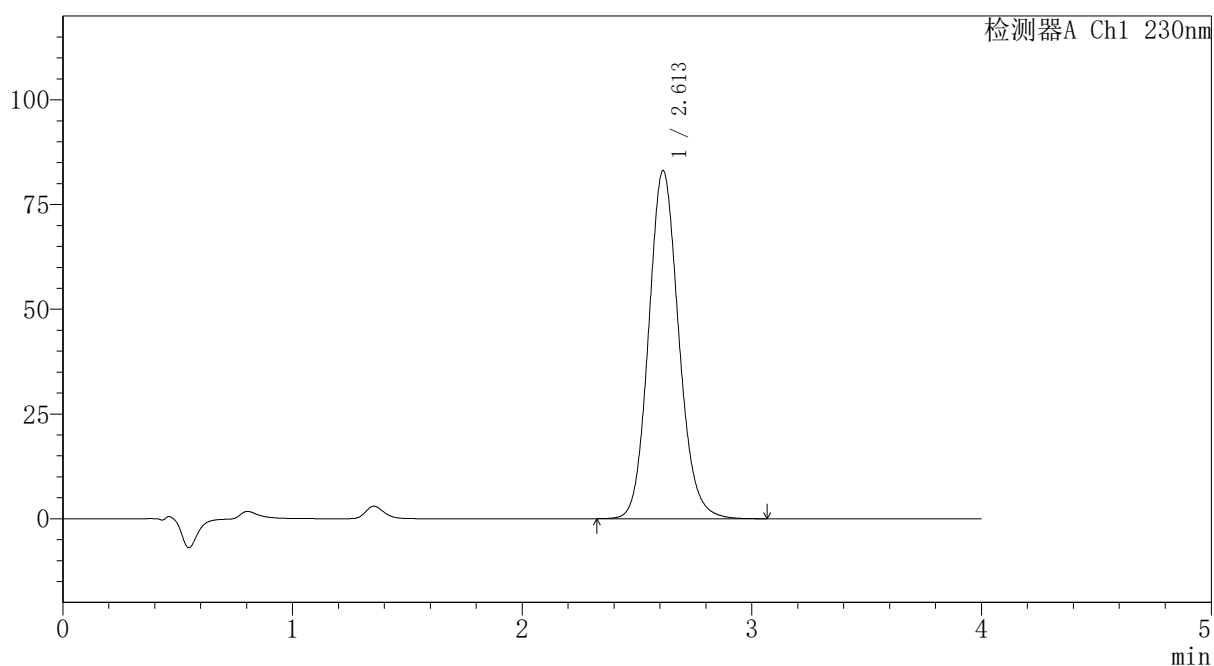
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-89-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	758222	100.000	83149	1946	1.119	--
总计		758222	100.000	83149			



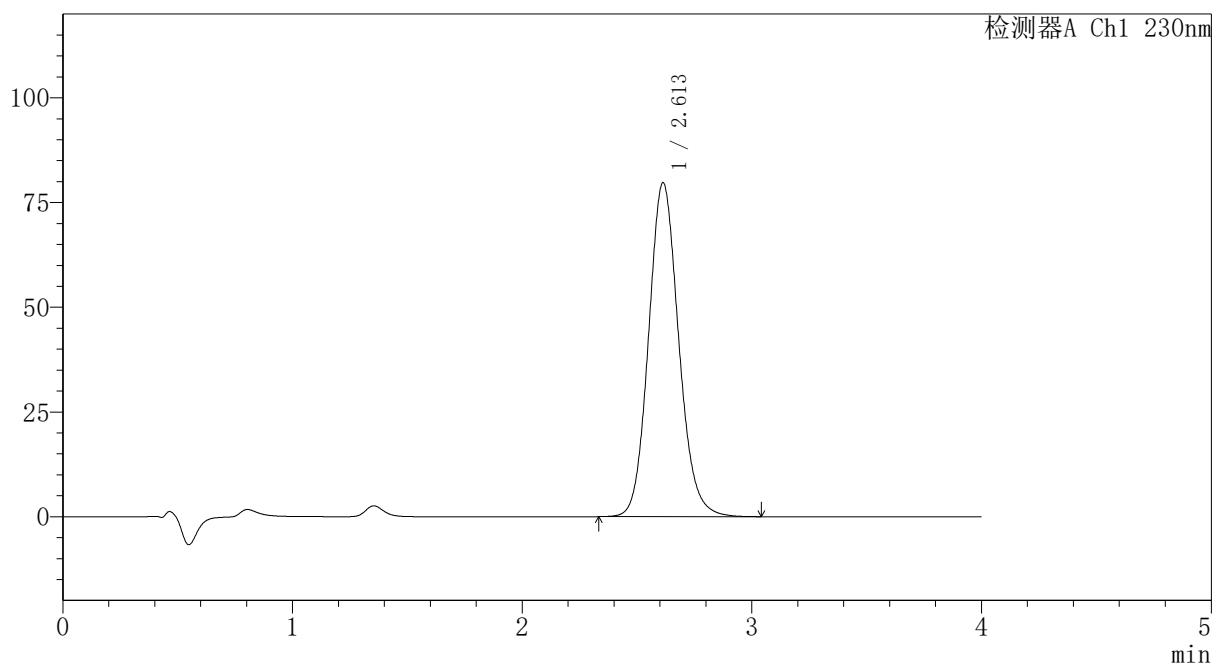
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-90-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	726990	100.000	79746	1945	1.117	--
总计		726990	100.000	79746			



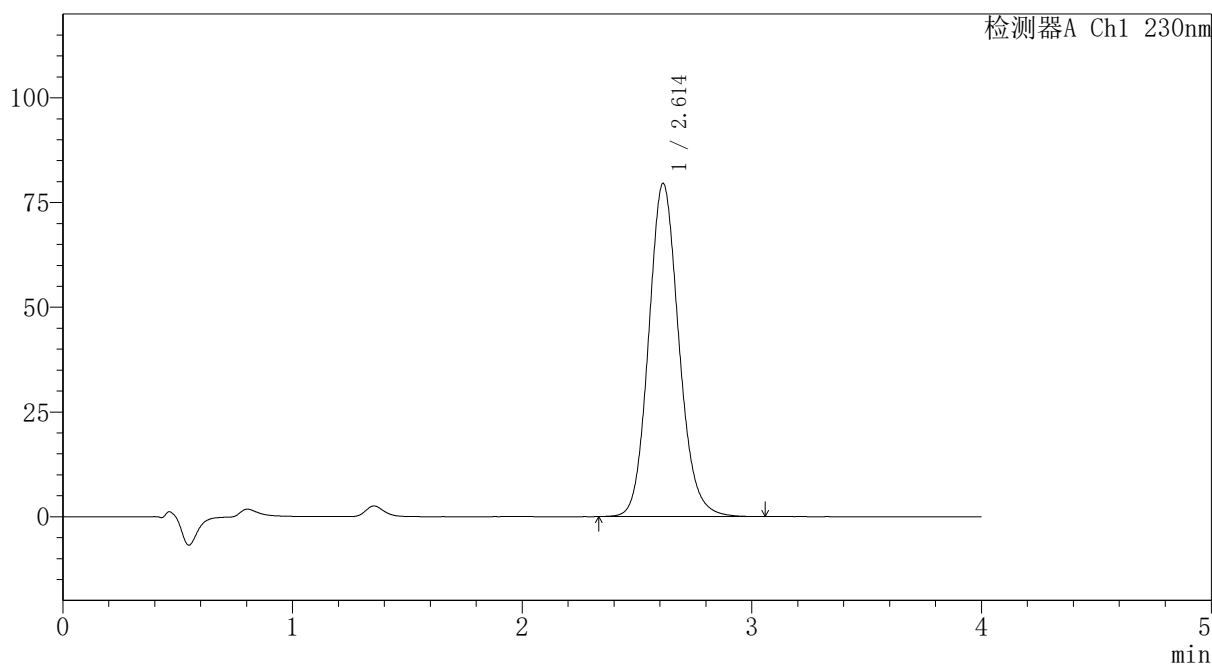
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-91-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 16:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	727705	100.000	79571	1938	1.124	--
总计		727705	100.000	79571			



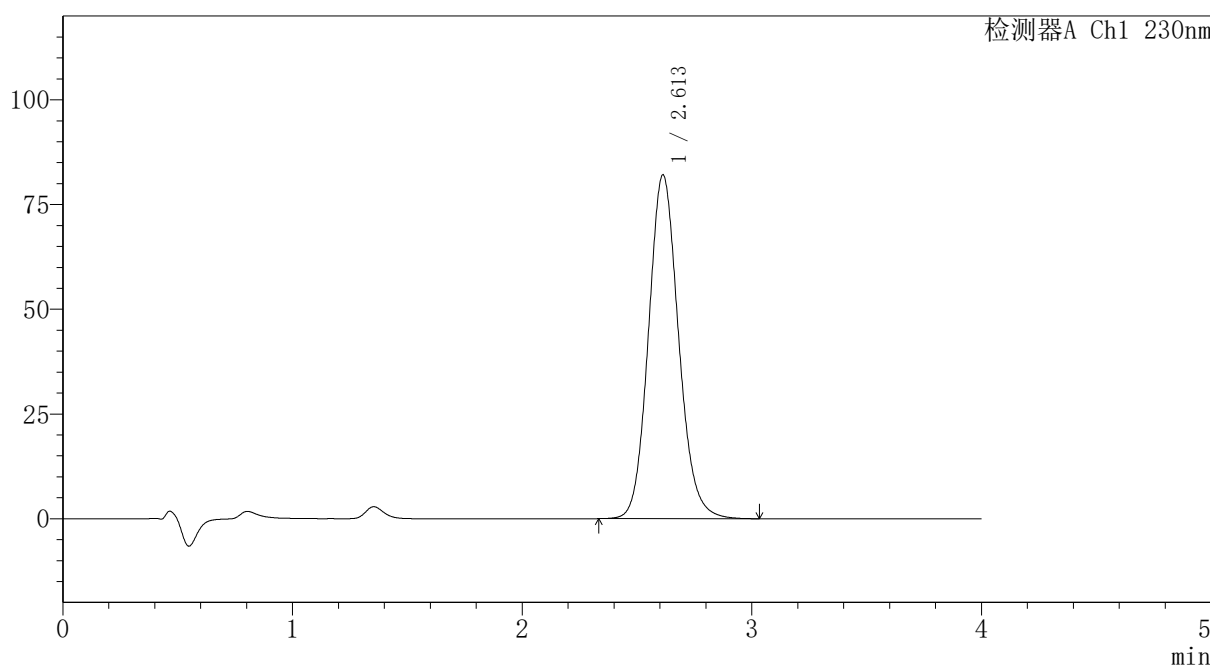
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-92-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 16:49:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	747697	100.000	82092	1947	1.118	--
总计		747697	100.000	82092			



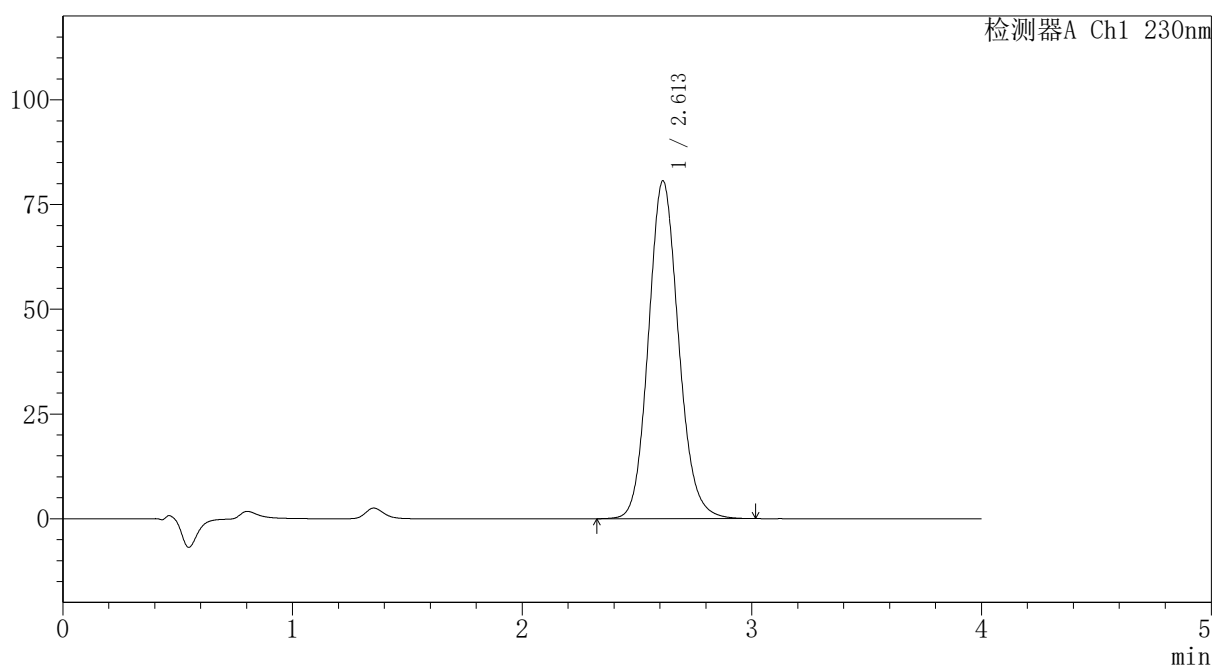
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-93-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	735971	100.000	80674	1941	1.119	--
总计		735971	100.000	80674			



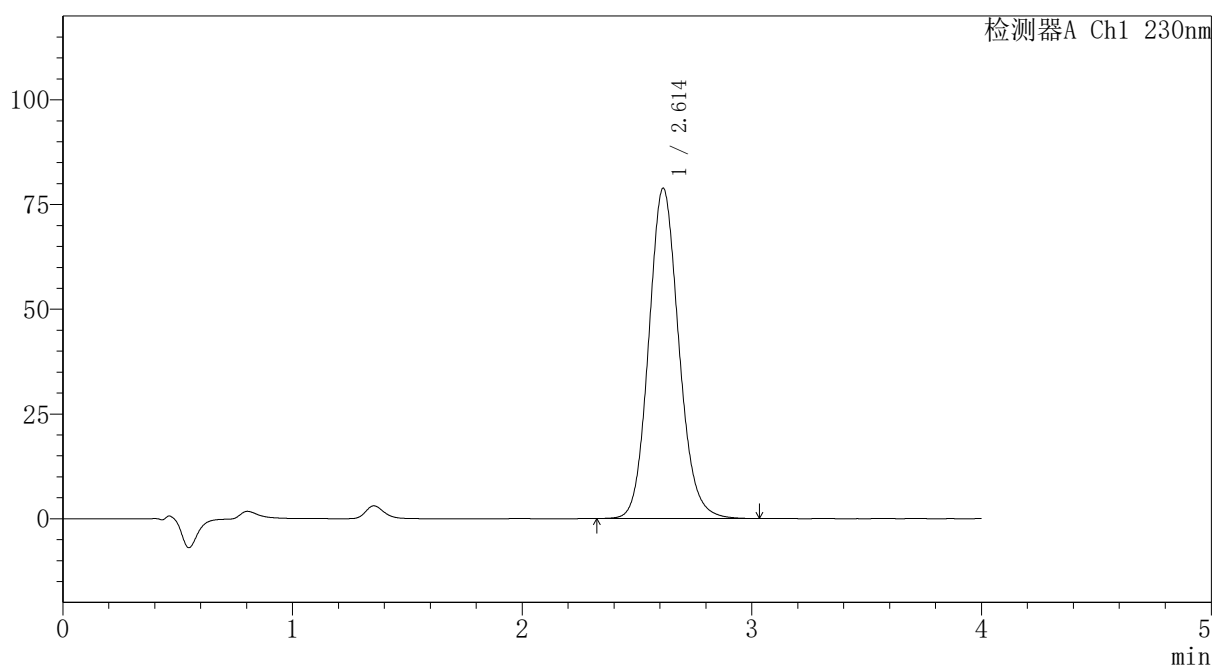
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-94-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	718871	100.000	78886	1947	1.117	--
总计		718871	100.000	78886			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-95-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:02:51

处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

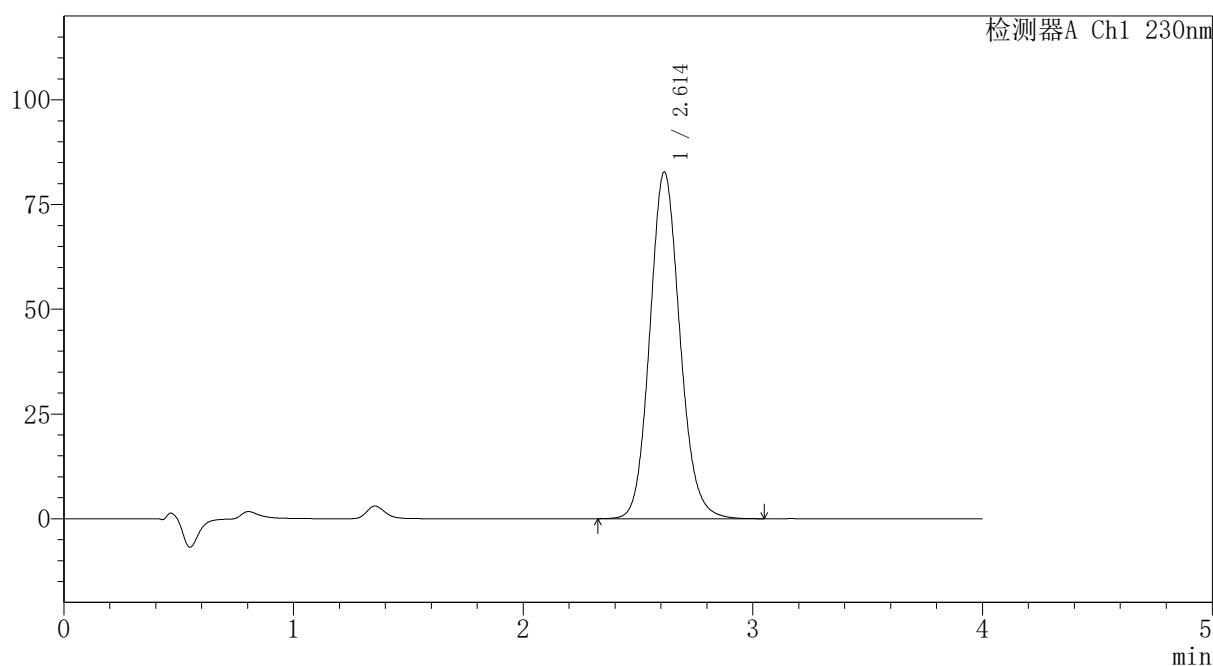
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	754483	100.000	82778	1950	1.117	--
总计		754483	100.000	82778			



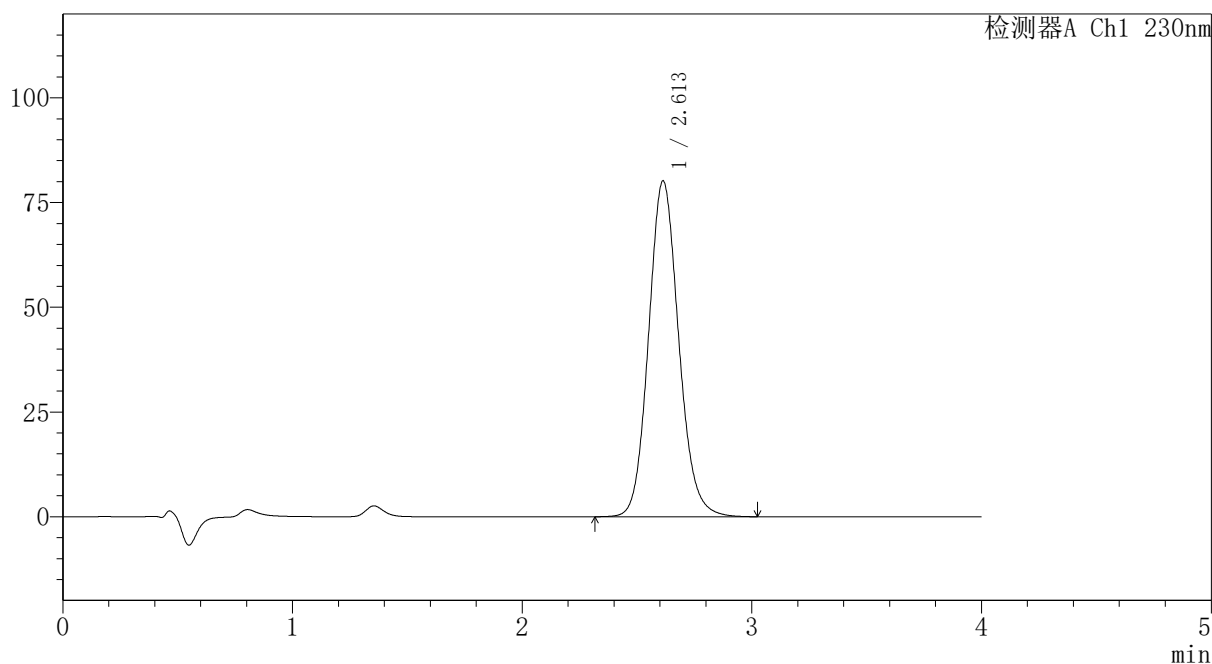
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-96-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	730693	100.000	80200	1949	1.116	--
总计		730693	100.000	80200			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-97-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:11:37

处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

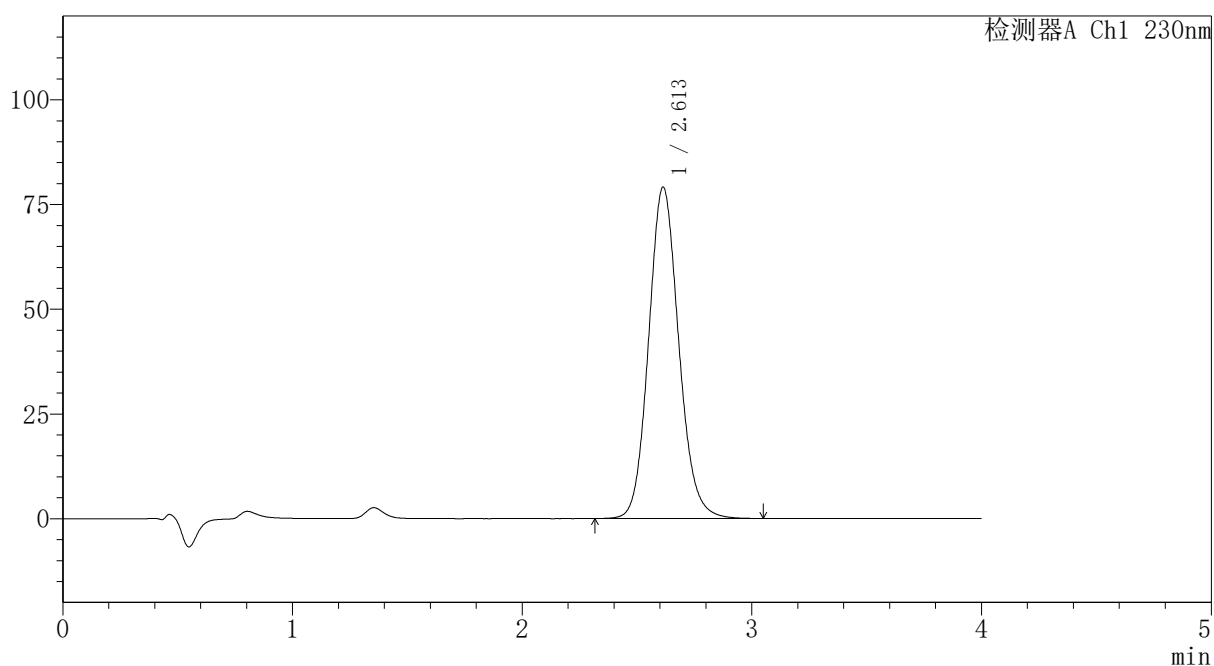
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	721636	100.000	79141	1943	1.116	--
总计		721636	100.000	79141			



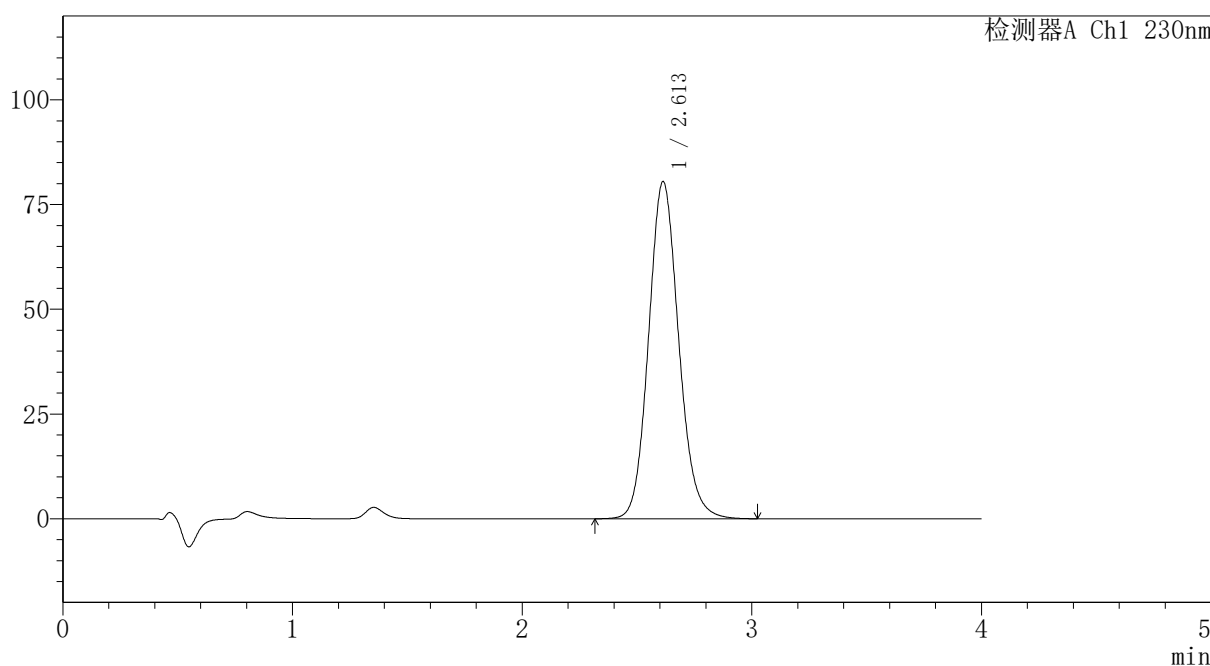
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-98-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	733997	100.000	80527	1945	1.116	--
总计		733997	100.000	80527			



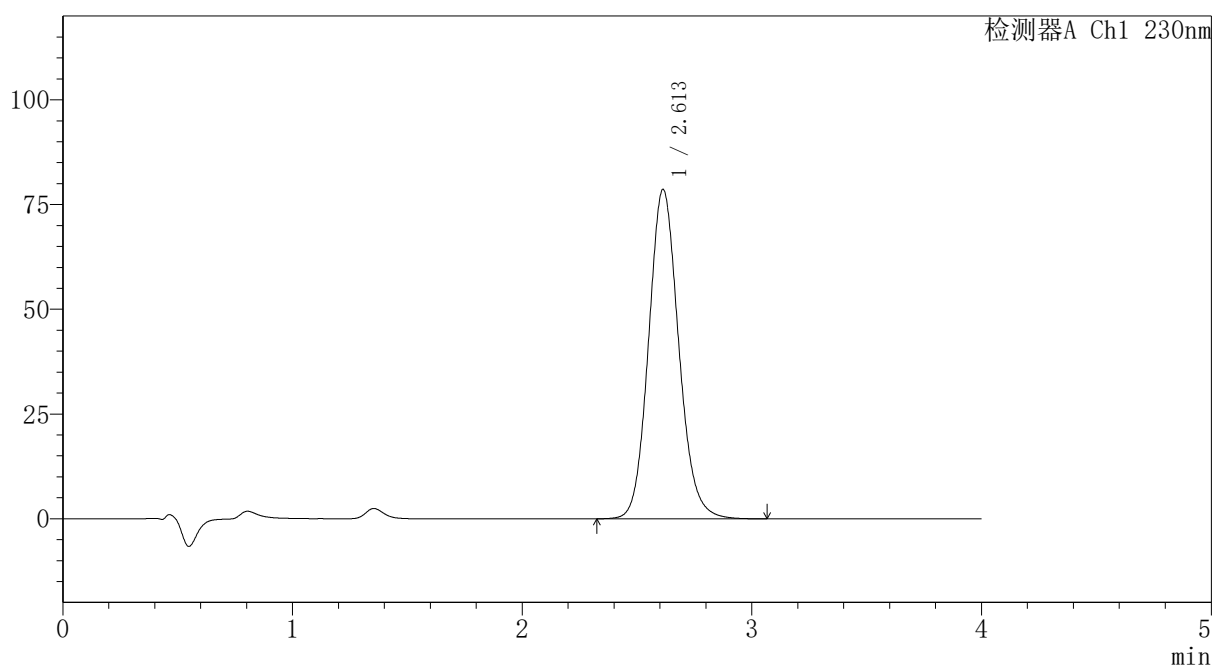
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-99-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

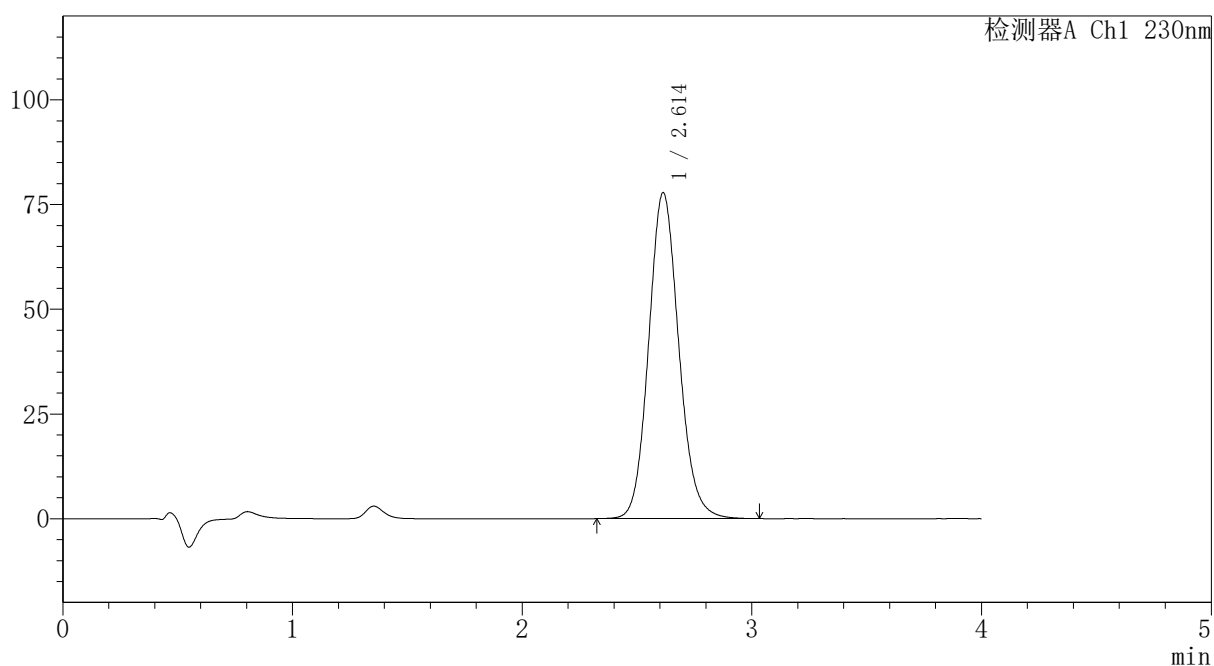
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	717242	100.000	78668	1946	1.117	--
总计		717242	100.000	78668			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-100-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 17:24:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	709735	100.000	77844	1945	1.116	--
总计		709735	100.000	77844			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-101-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:29:11

处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

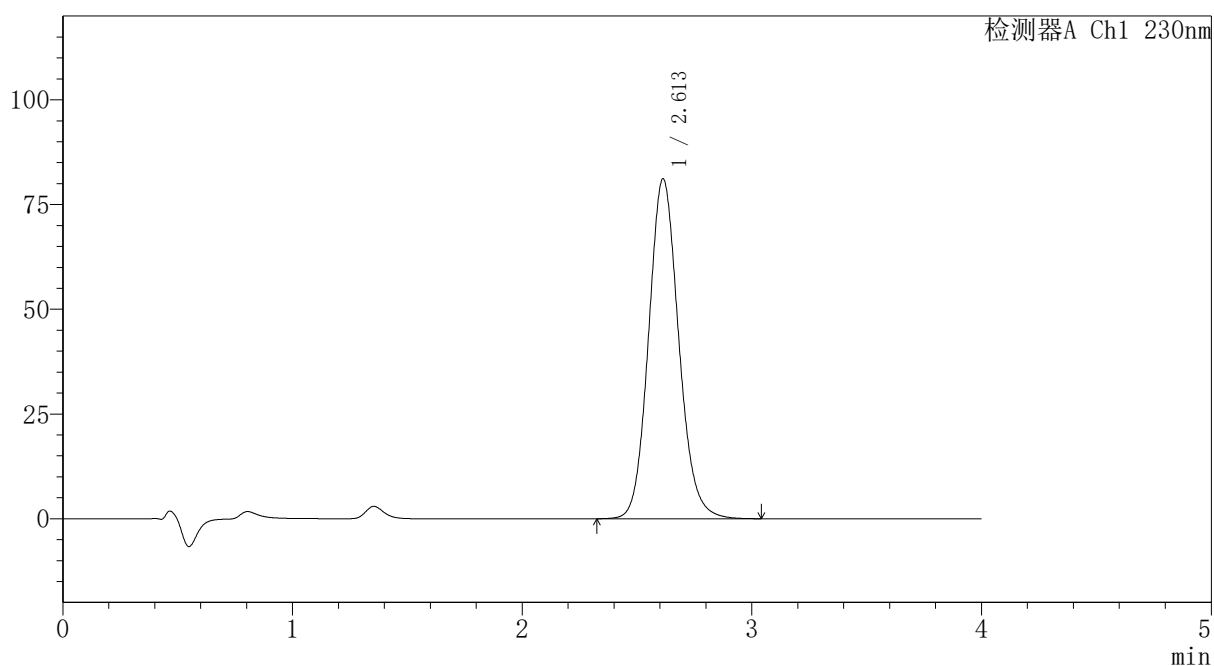
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

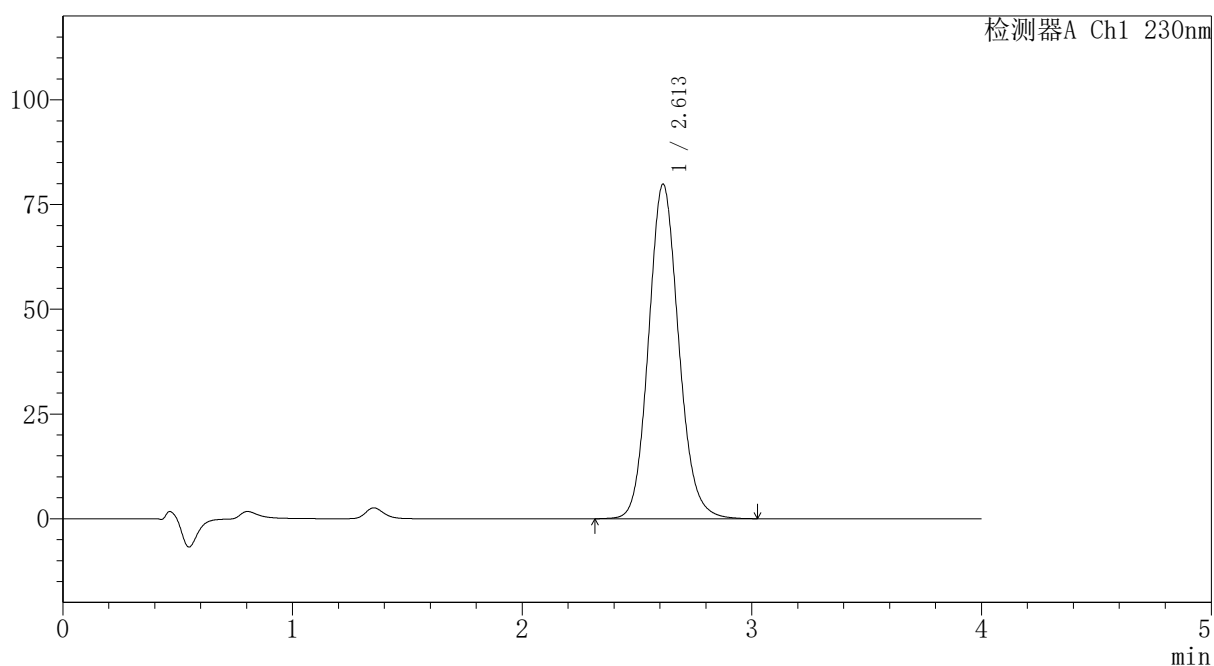
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	739625	100.000	81172	1946	1.116	--
总计		739625	100.000	81172			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-102-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 17:33:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	728183	100.000	79895	1946	1.116	--
总计		728183	100.000	79895			



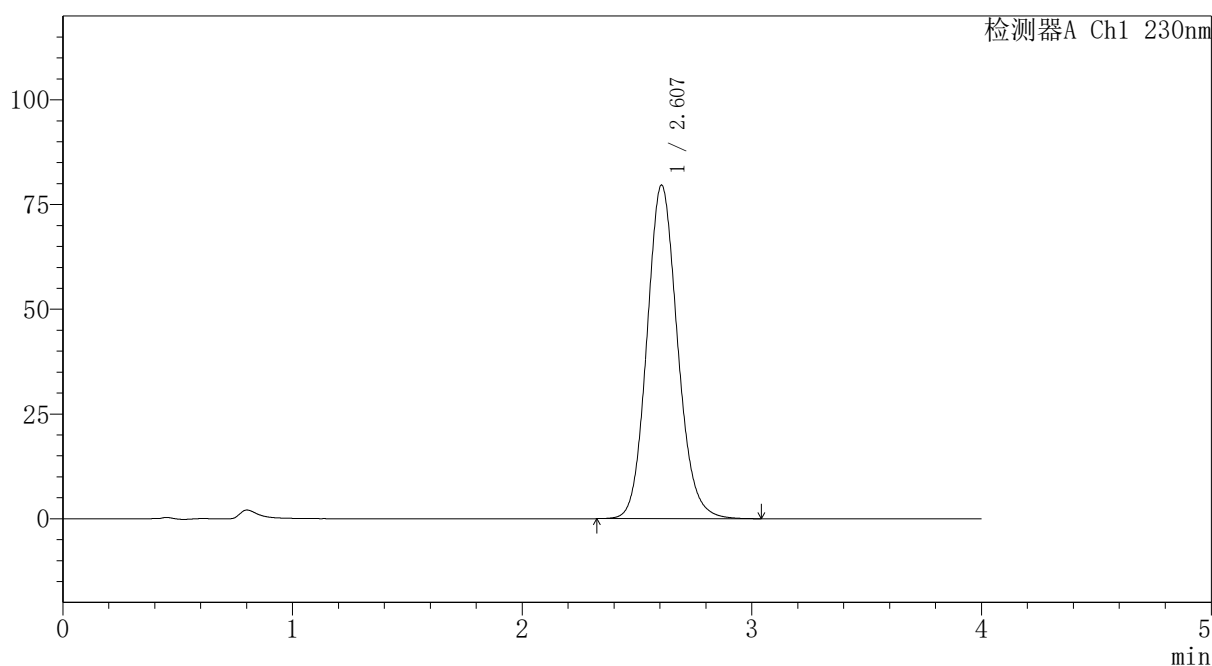
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-103-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	738157	100.000	79617	1870	1.120	--
总计		738157	100.000	79617			



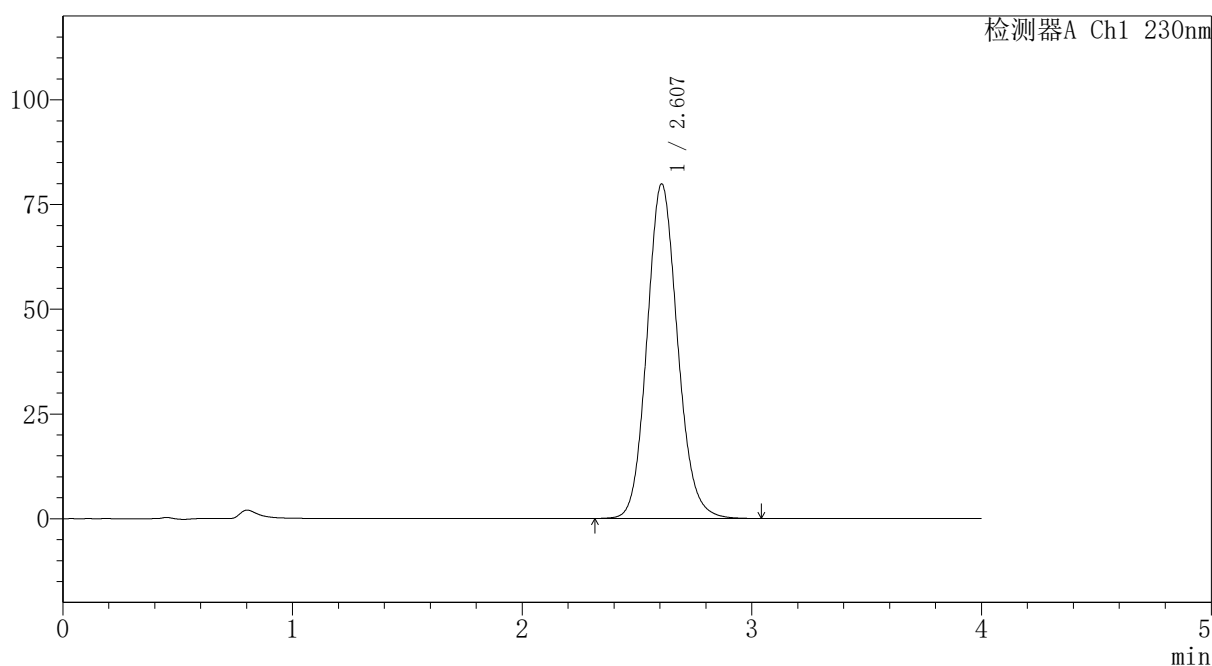
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-104-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	739145	100.000	79854	1875	1.117	--
总计		739145	100.000	79854			



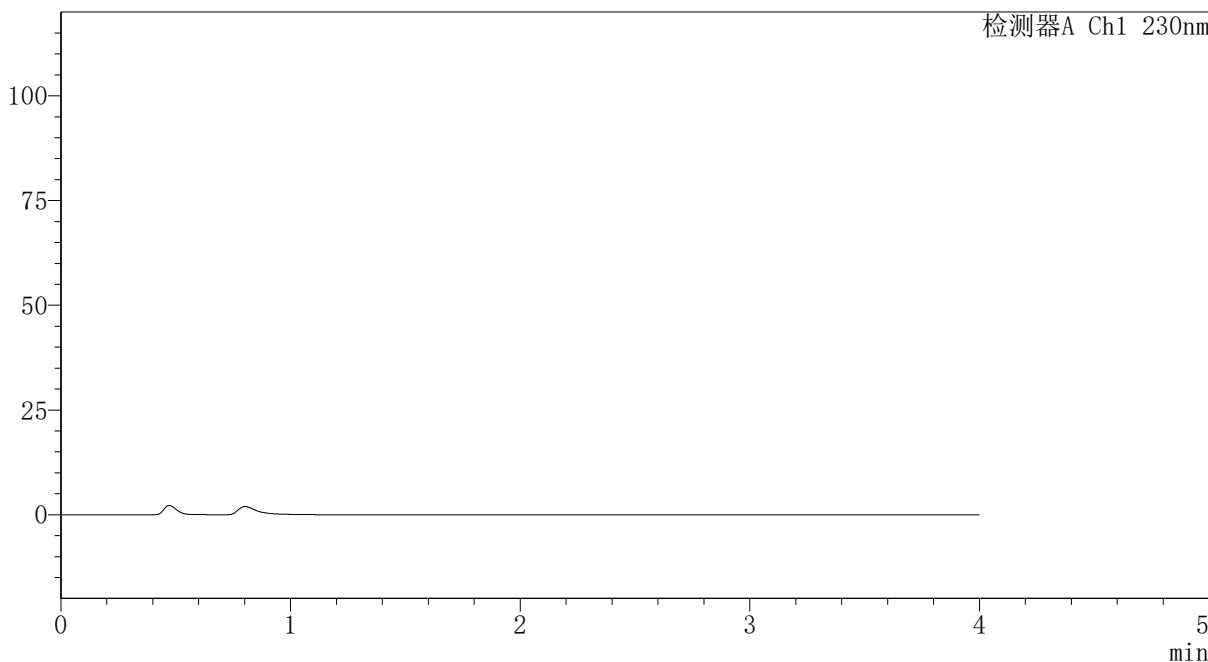
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-105-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 17:46:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



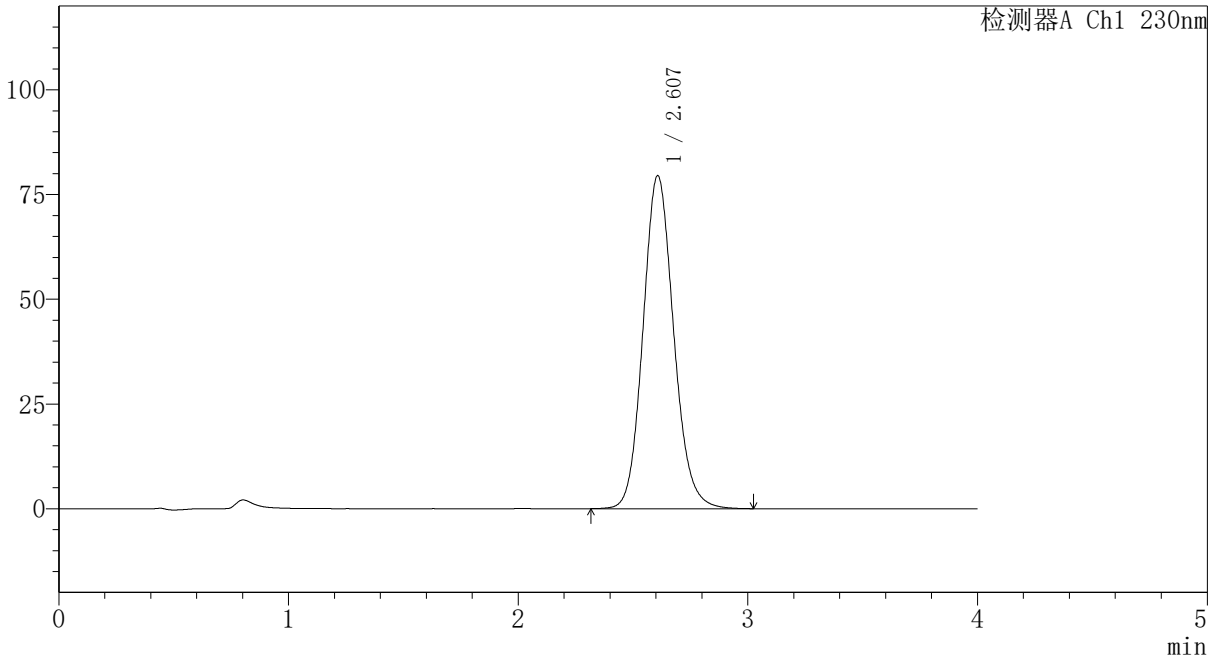
PCH-962

<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 - 7-2/31-106-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 17:51:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	737441	100.000	79455	1869	1.121	--
总计		737441	100.000	79455			



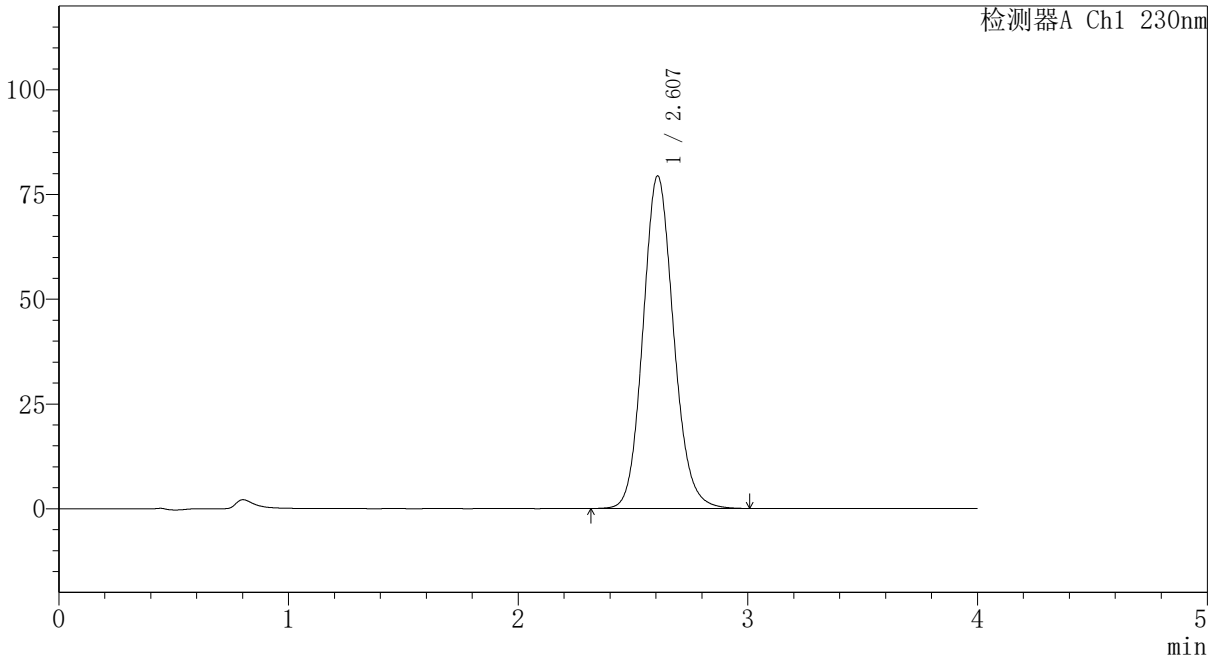
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-107-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 17:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	736025	100.000	79364	1871	1.120	--
总计		736025	100.000	79364			



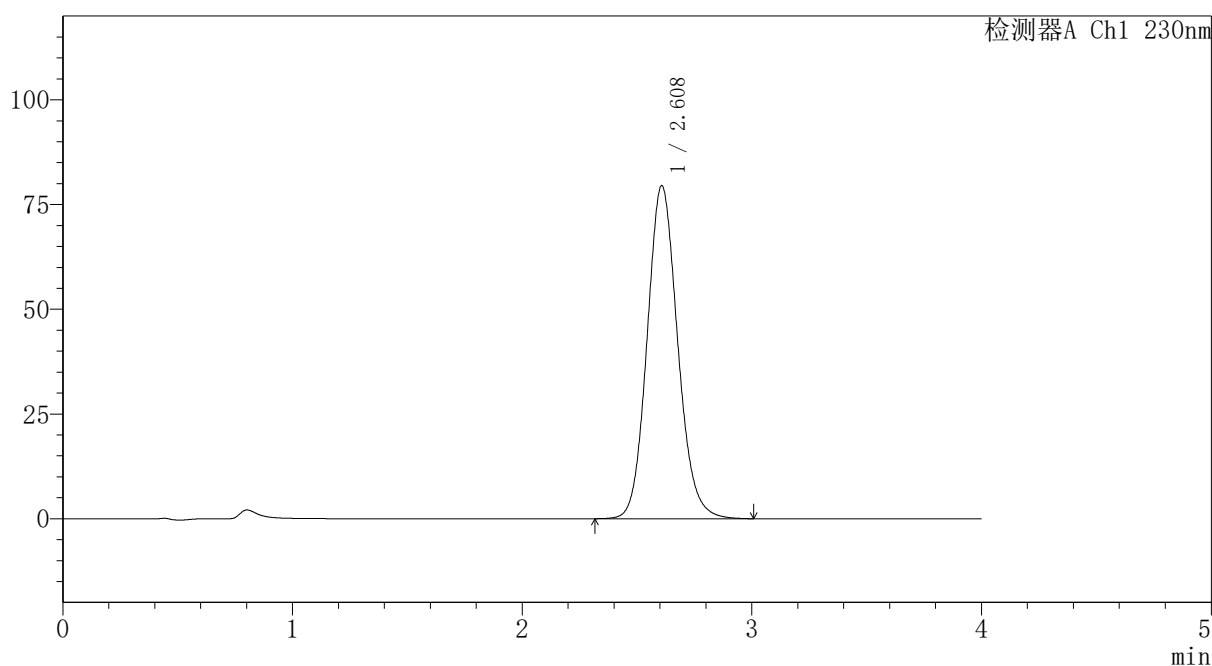
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-108-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 18:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	736172	100.000	79446	1873	1.117	--
总计		736172	100.000	79446			



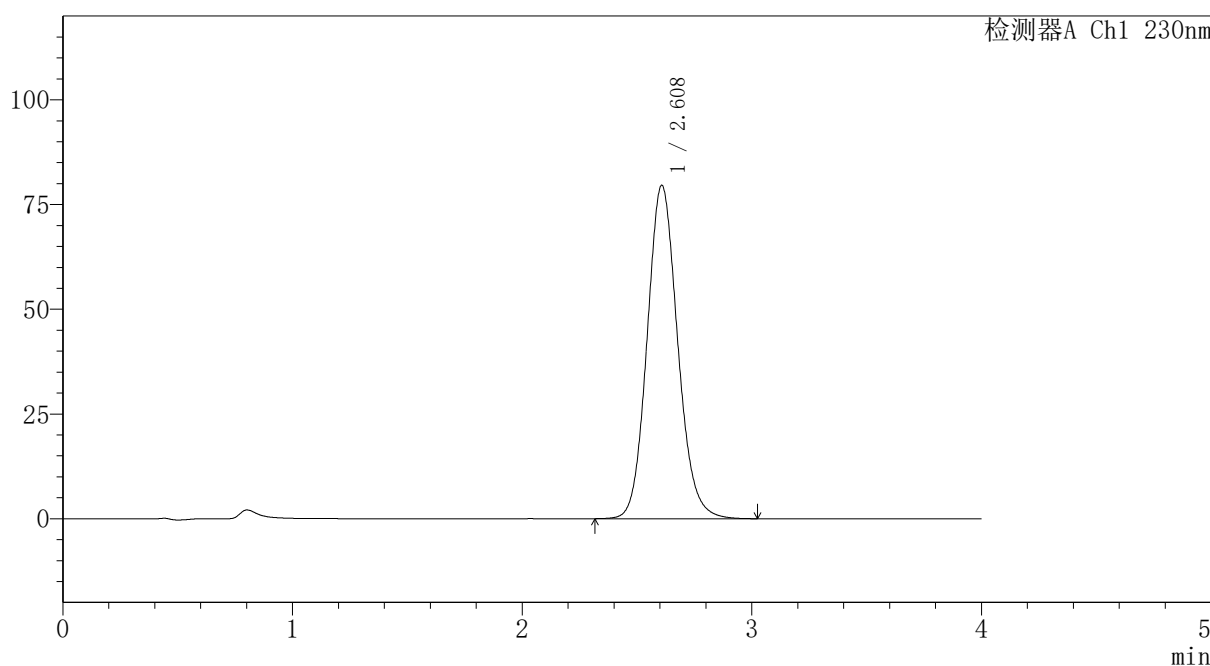
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-109-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 18:04:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	736532	100.000	79535	1876	1.117	--
总计		736532	100.000	79535			



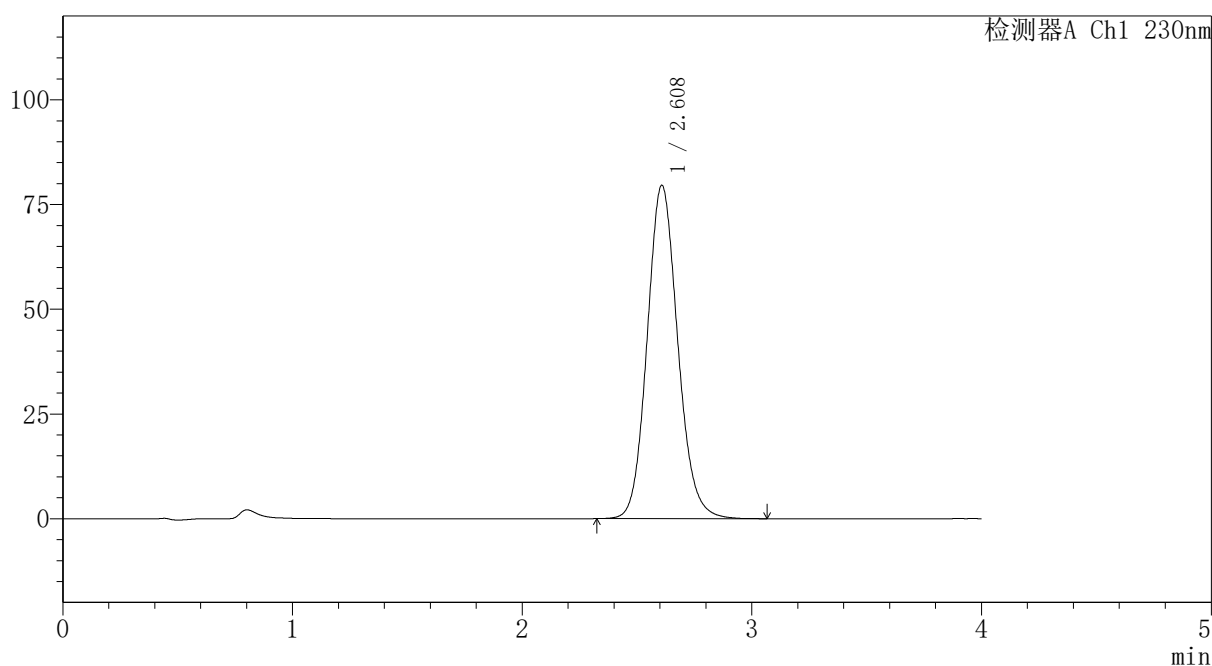
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-110-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	736638	100.000	79513	1876	1.118	--
总计		736638	100.000	79513			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-111-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:13:17

处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

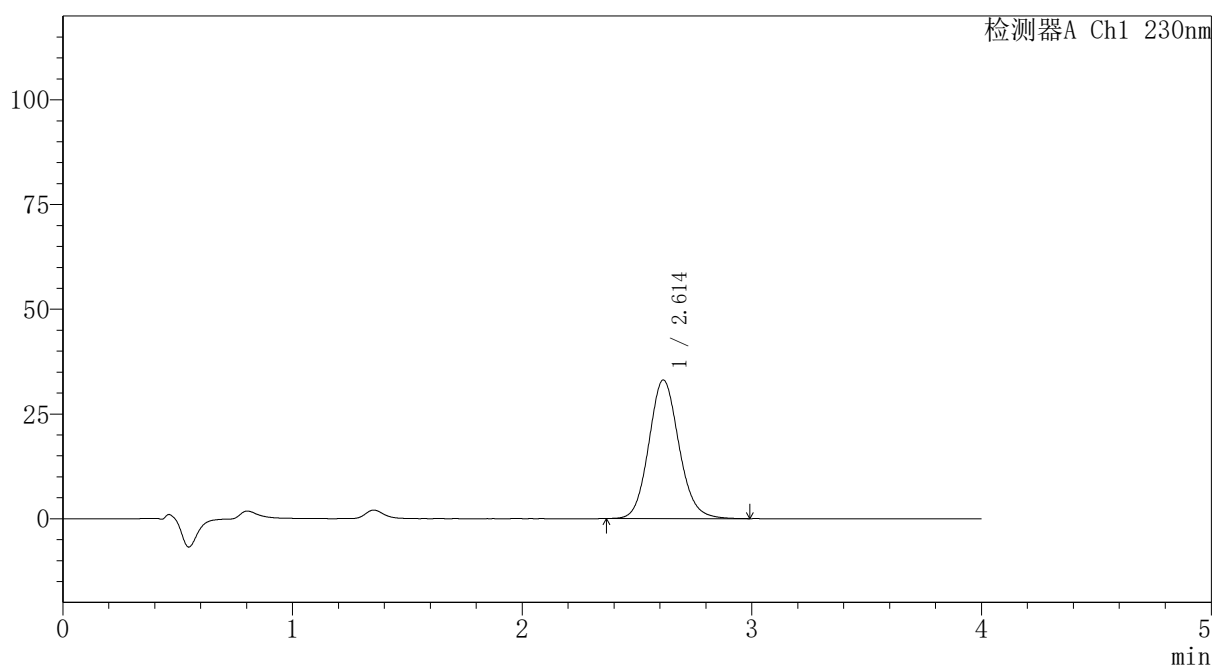
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	301665	100.000	33111	1947	1.113	--
总计		301665	100.000	33111			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-112-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:17:41

处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

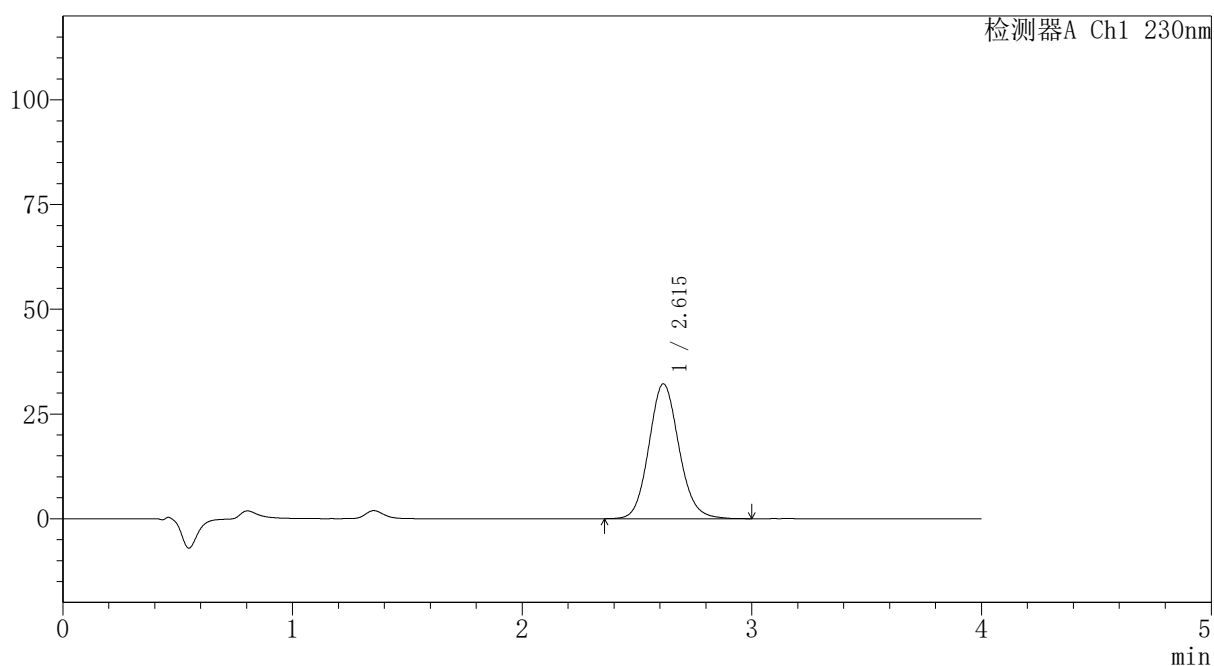
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	293283	100.000	32198	1947	1.110	--
总计		293283	100.000	32198			



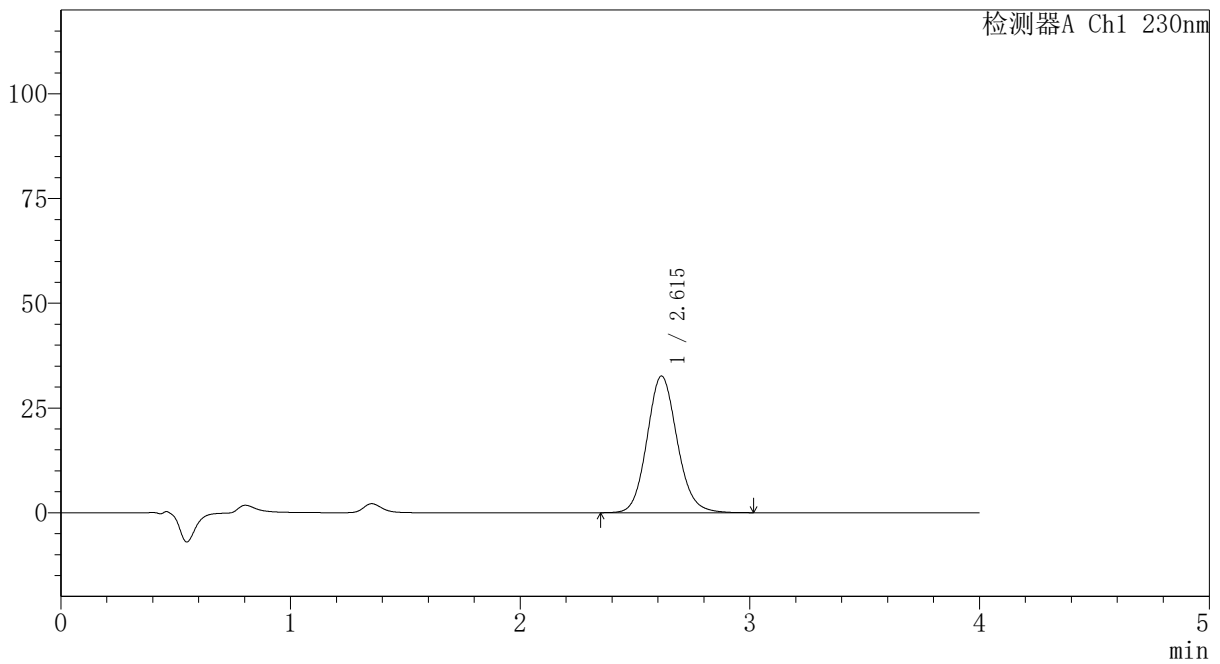
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-113-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	297710	100.000	32617	1946	1.113	--
总计		297710	100.000	32617			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-114-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:26:29

处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

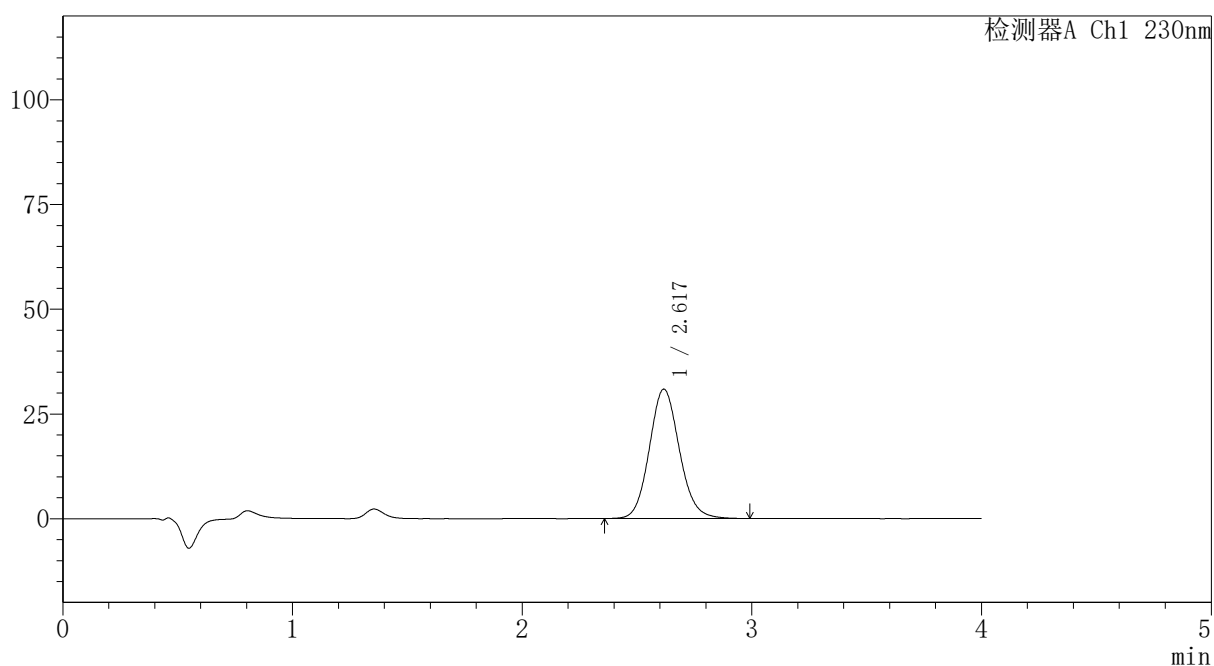
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	281293	100.000	30867	1952	1.108	--
总计		281293	100.000	30867			



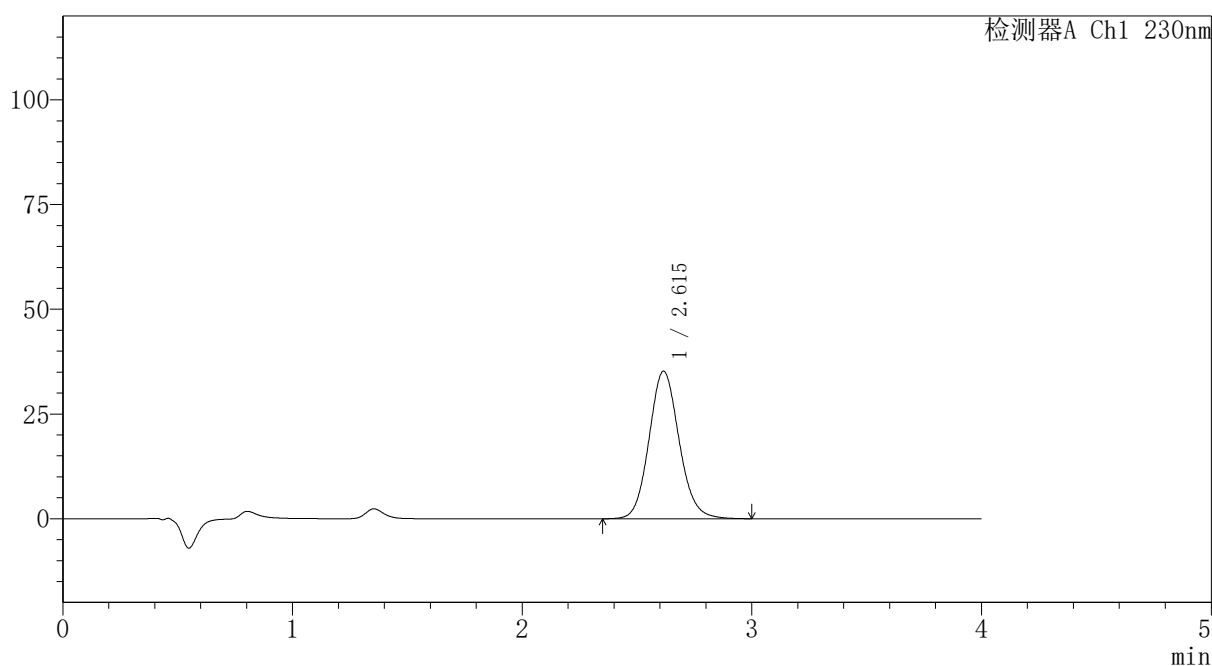
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-115-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 18:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	320363	100.000	35200	1952	1.108	--
总计		320363	100.000	35200			



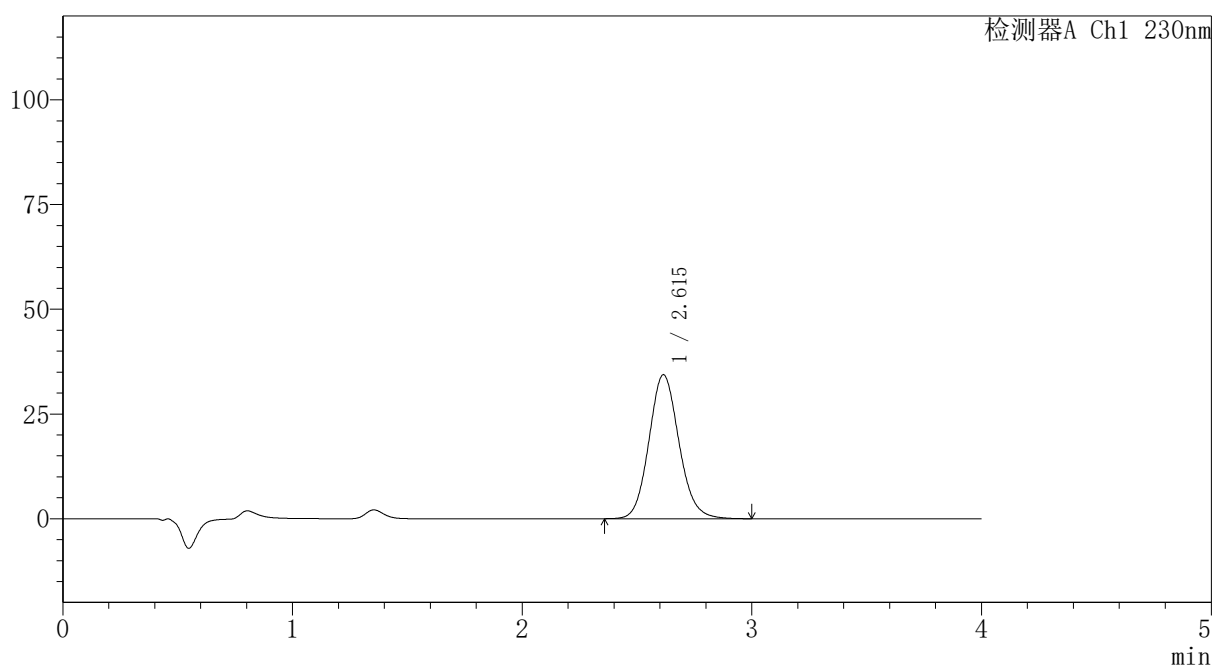
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-116-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

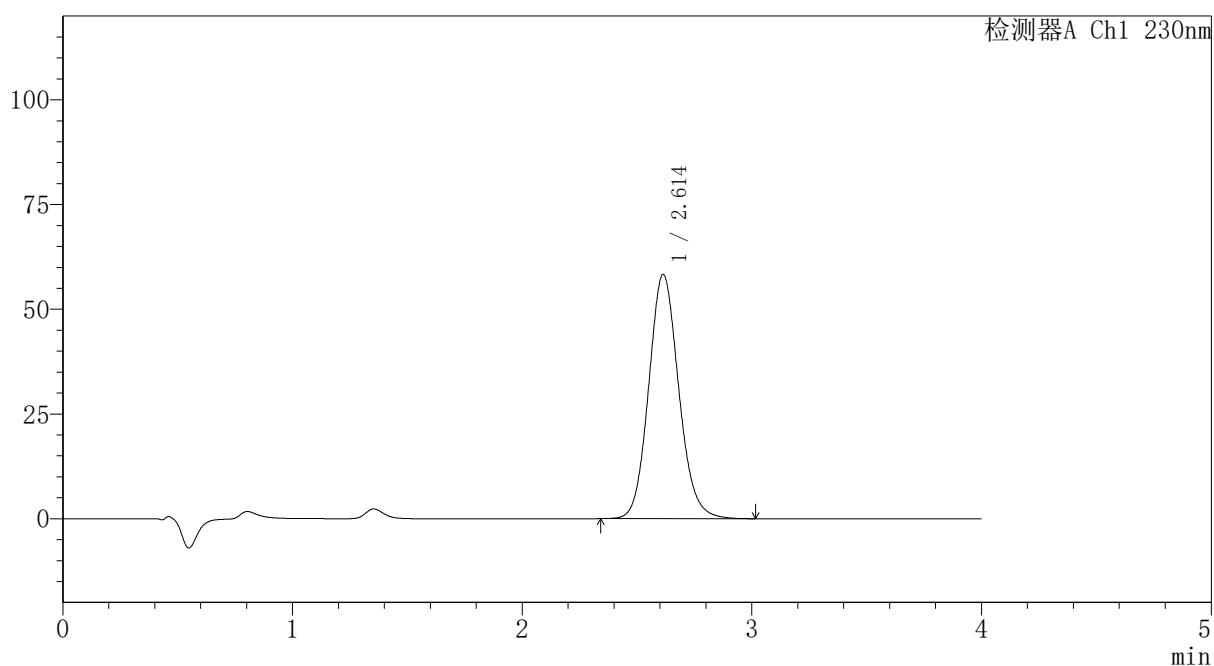
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	312610	100.000	34367	1954	1.112	--
总计		312610	100.000	34367			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-117-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 18:39:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	530441	100.000	58315	1952	1.112	--
总计		530441	100.000	58315			



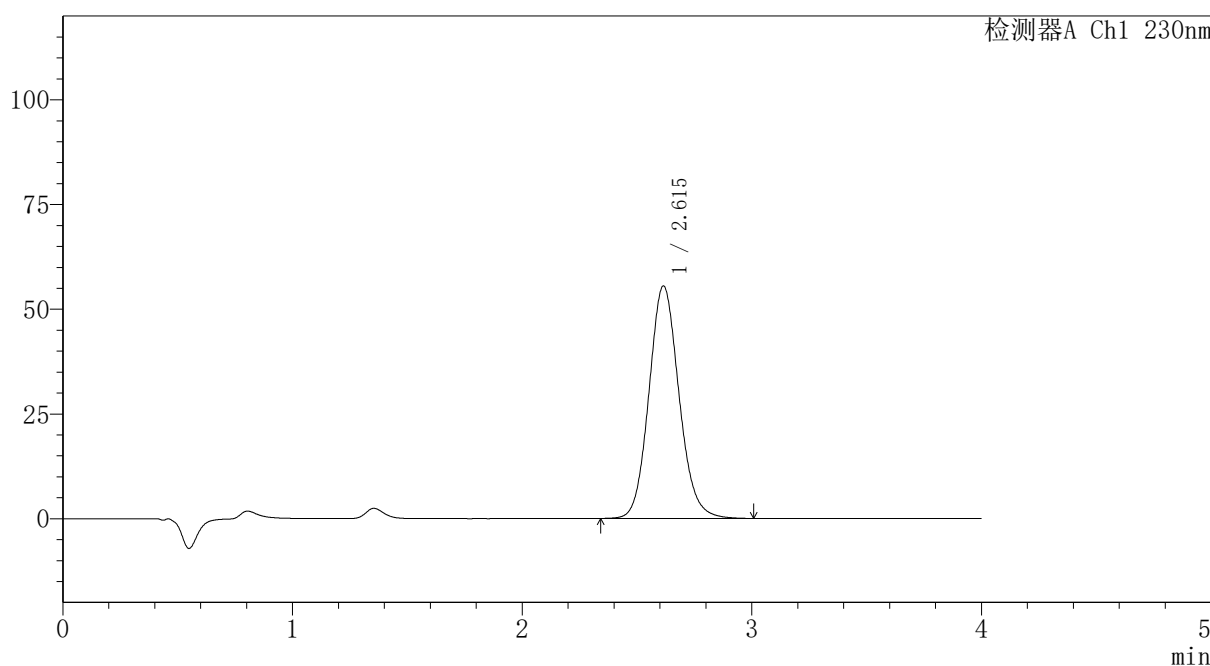
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-118-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	505457	100.000	55507	1950	1.111	--
总计		505457	100.000	55507			



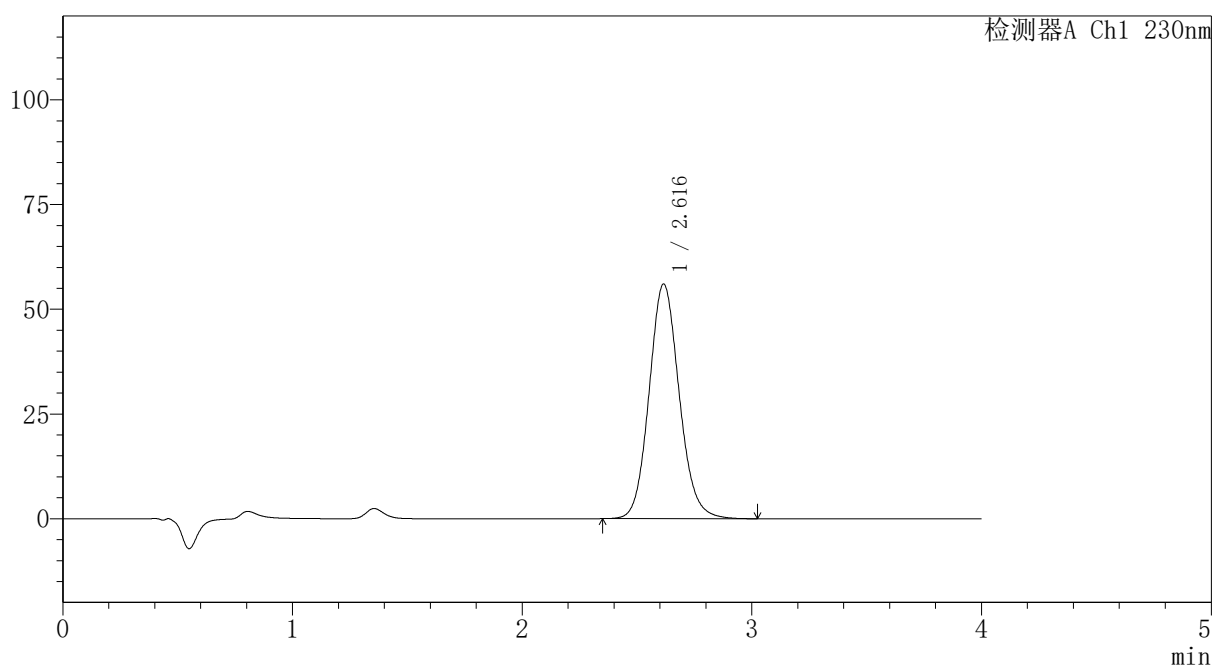
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-119-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	509822	100.000	55992	1951	1.110	--
总计		509822	100.000	55992			



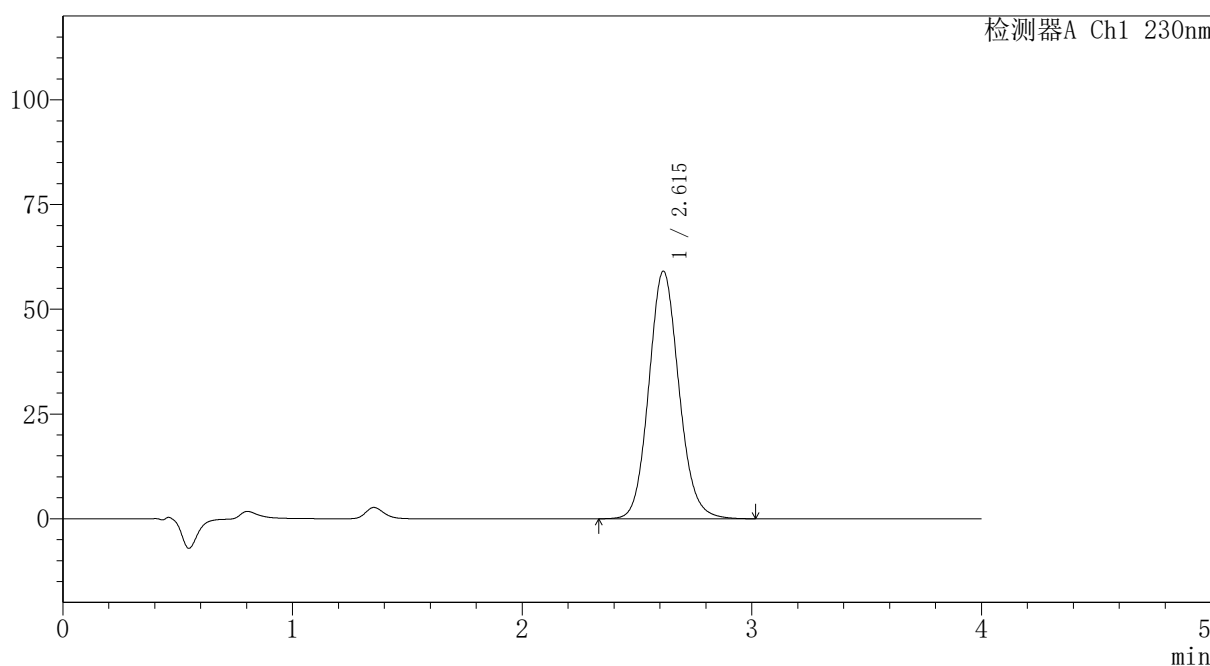
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-120-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	537912	100.000	59100	1950	1.110	--
总计		537912	100.000	59100			



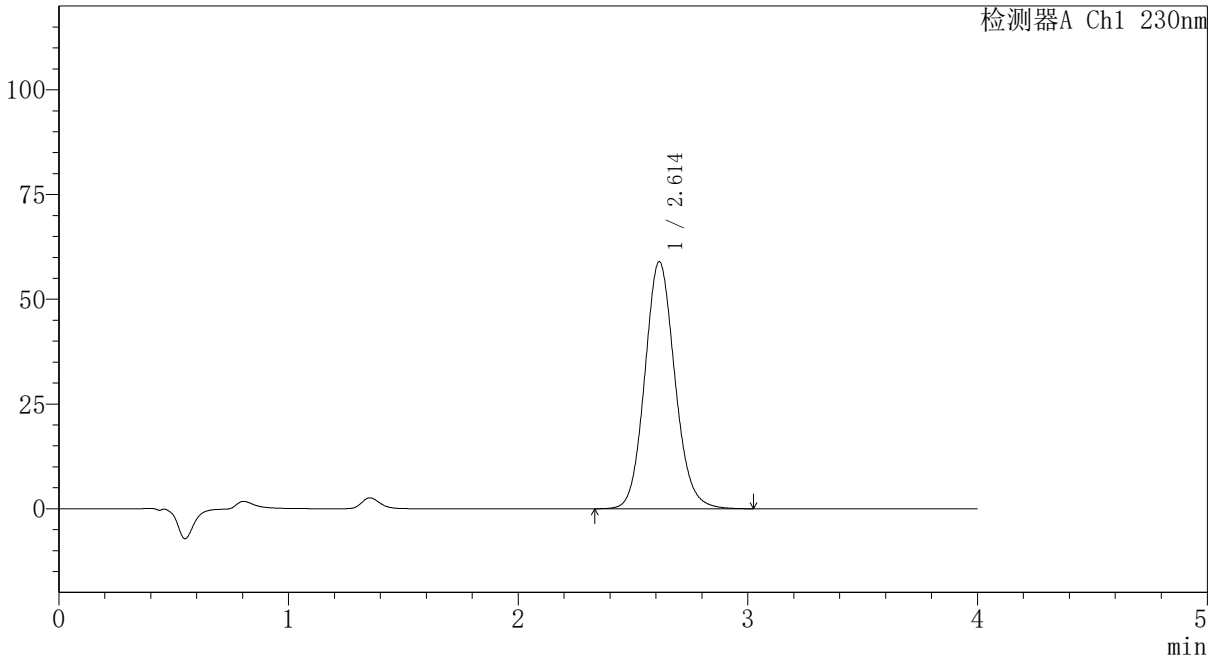
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-121-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 18:57:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	537280	100.000	58994	1949	1.111	--
总计		537280	100.000	58994			



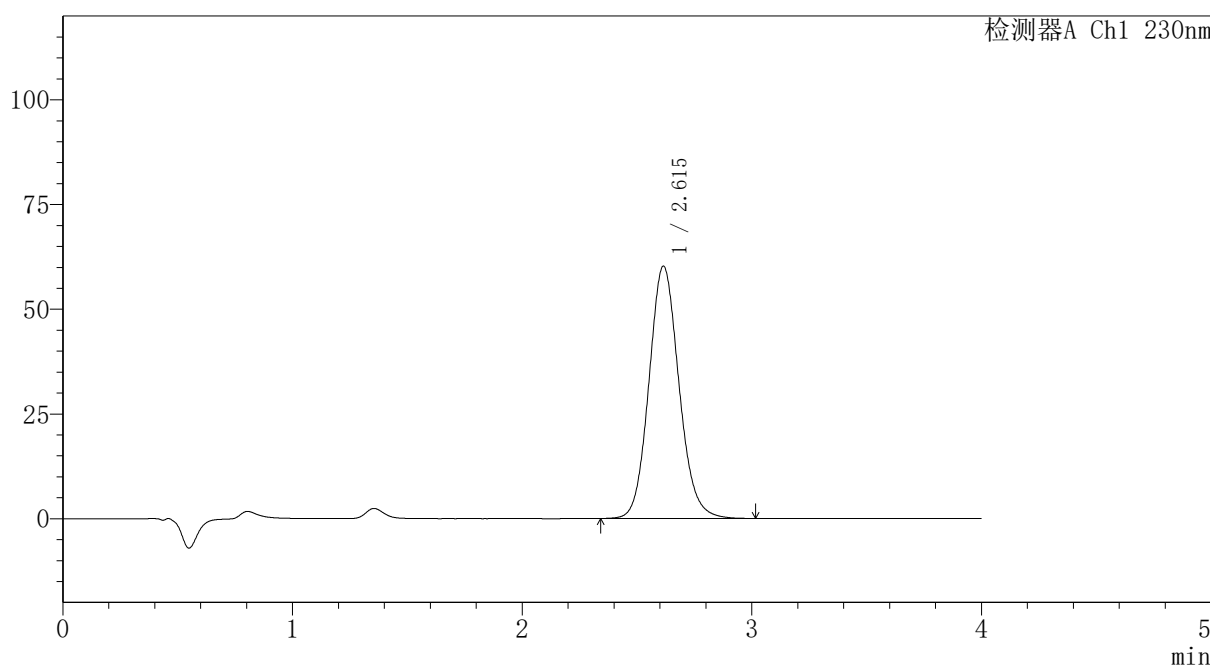
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-122-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	547961	100.000	60248	1954	1.110	--
总计		547961	100.000	60248			



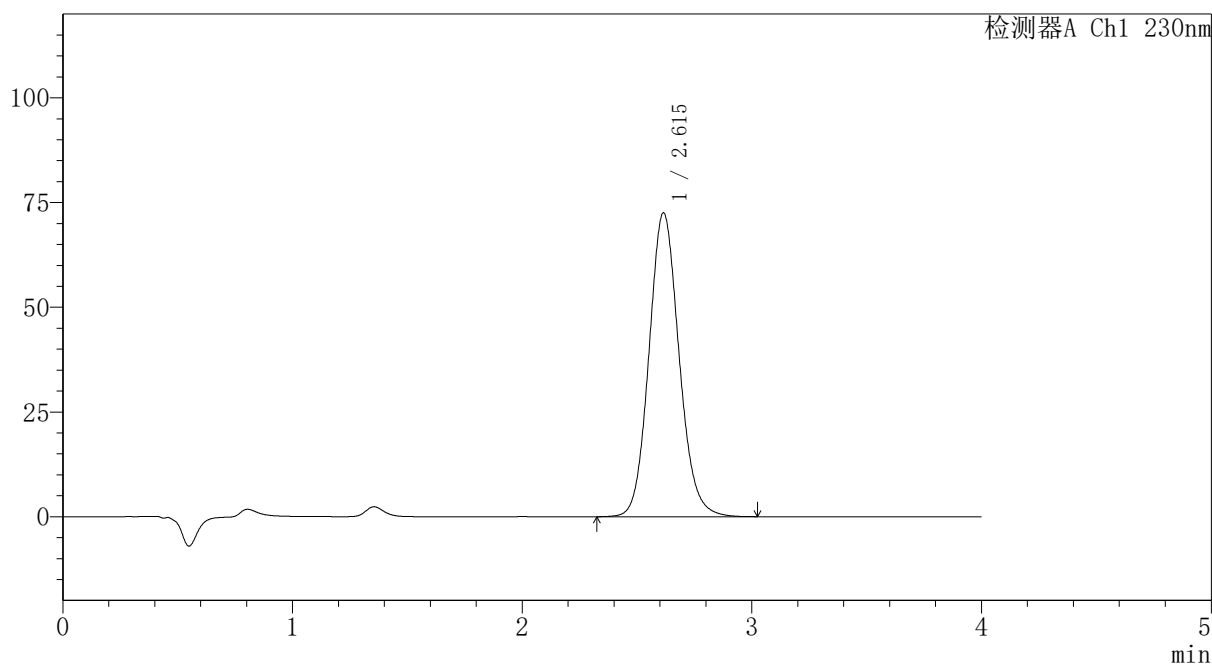
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-123-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	660876	100.000	72540	1950	1.111	--
总计		660876	100.000	72540			



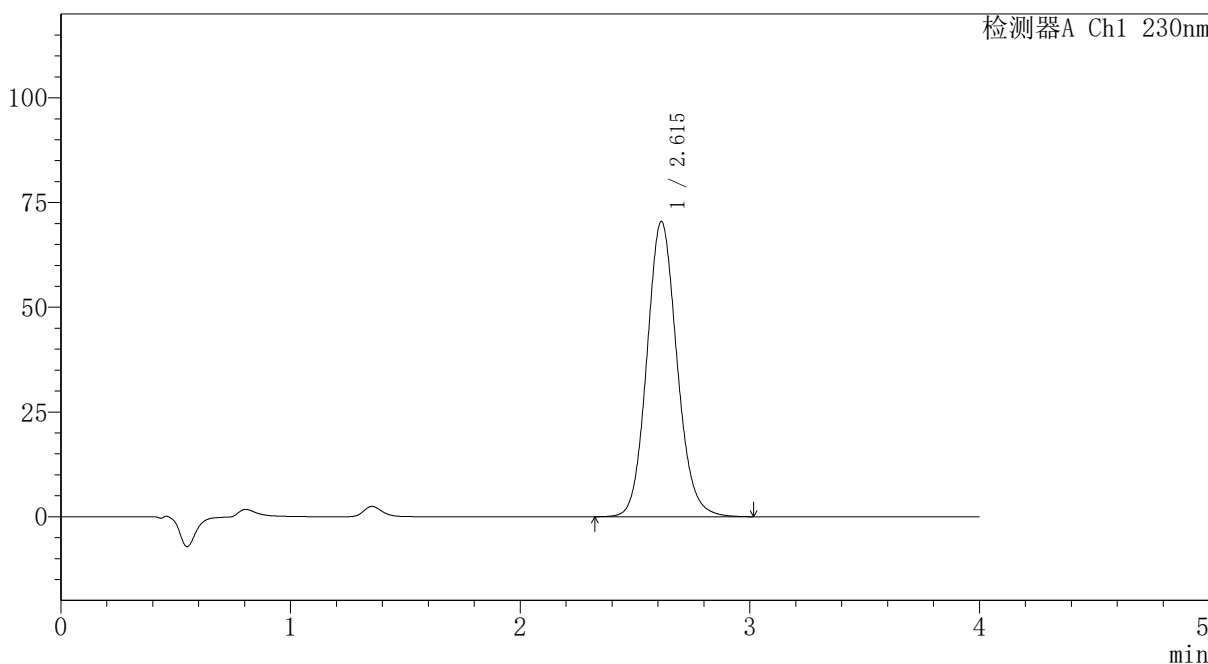
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-124-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	641847	100.000	70486	1952	1.111	--
总计		641847	100.000	70486			



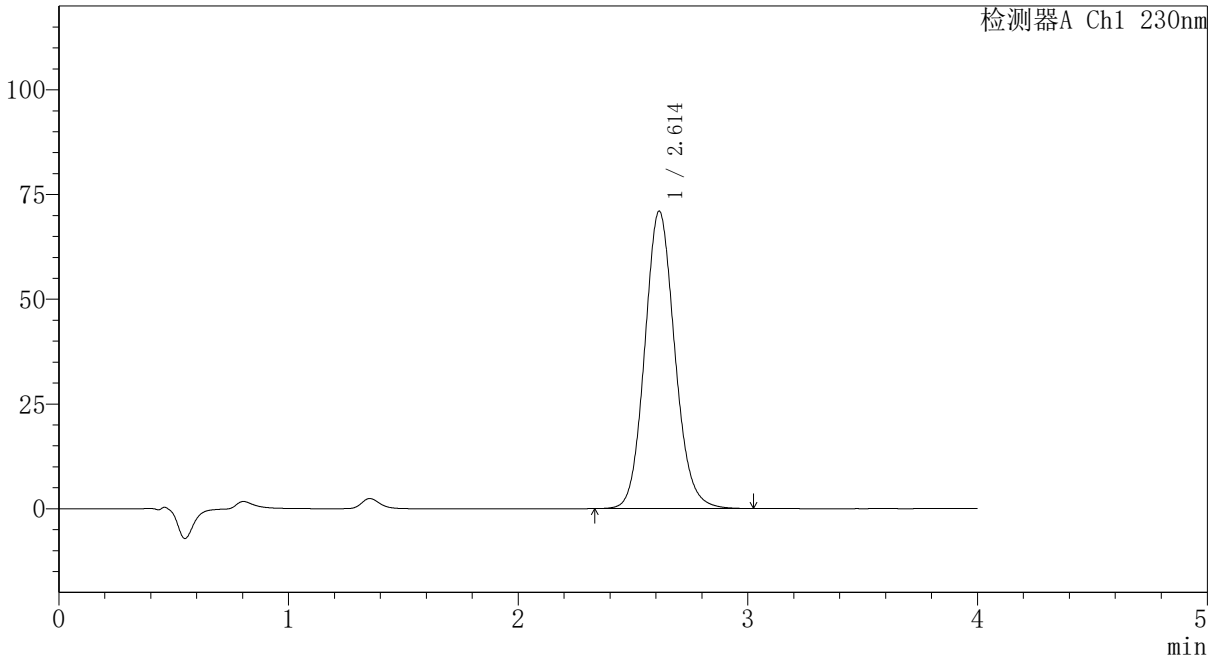
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-125-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 19:14:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	646291	100.000	71017	1949	1.112	--
总计		646291	100.000	71017			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-126-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:19:18

处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

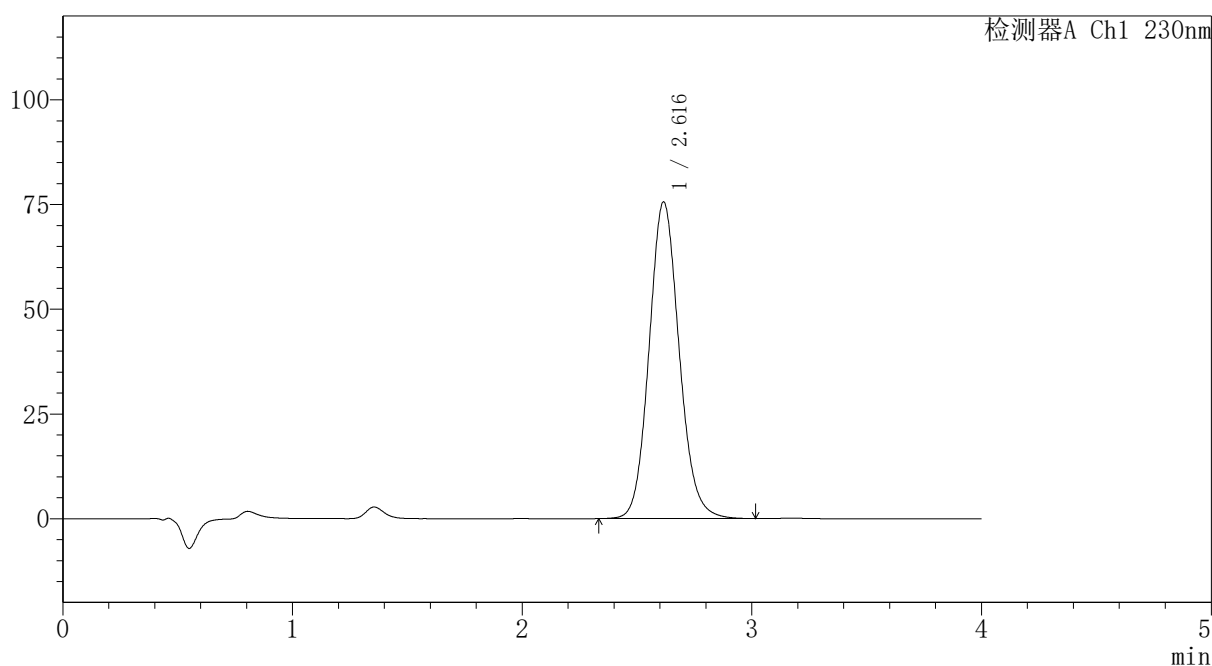
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	688338	100.000	75580	1953	1.112	--
总计		688338	100.000	75580			



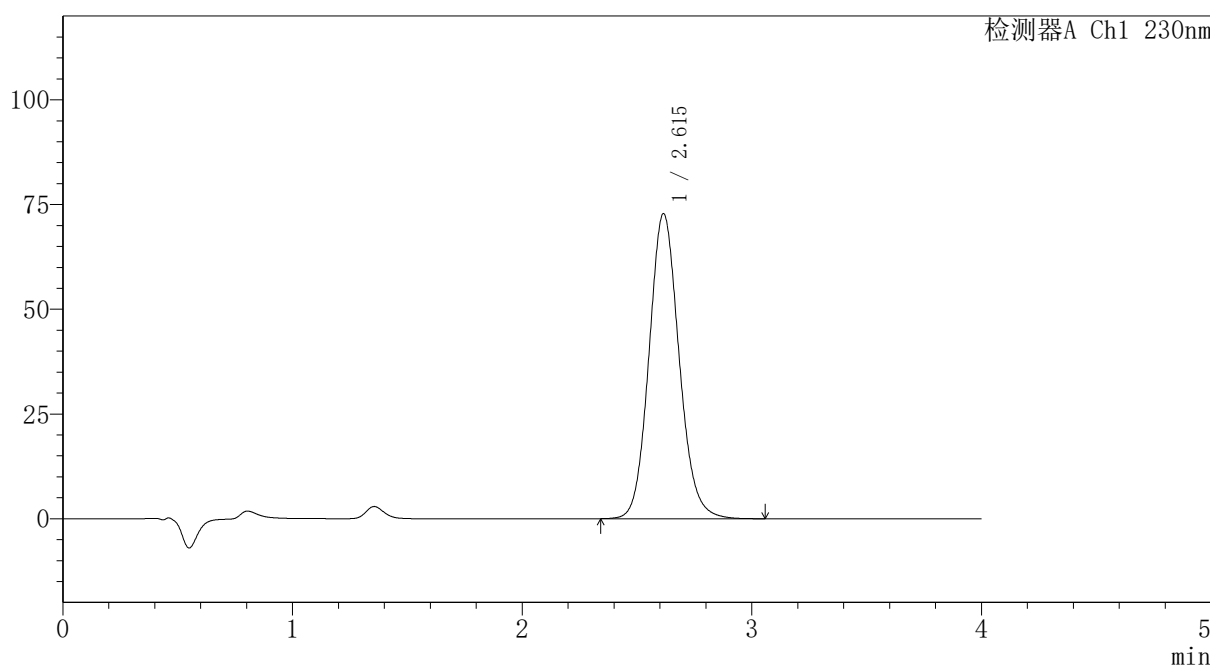
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-127-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	663466	100.000	72827	1949	1.112	--
总计		663466	100.000	72827			



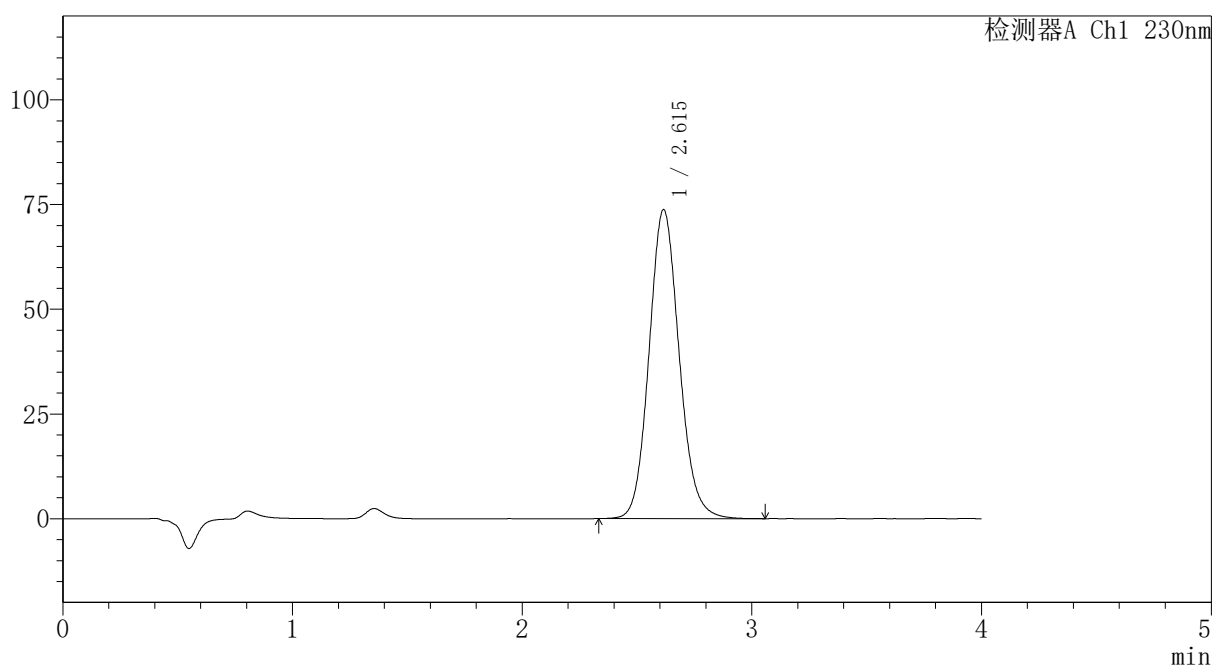
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-128-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	671997	100.000	73749	1952	1.112	--
总计		671997	100.000	73749			



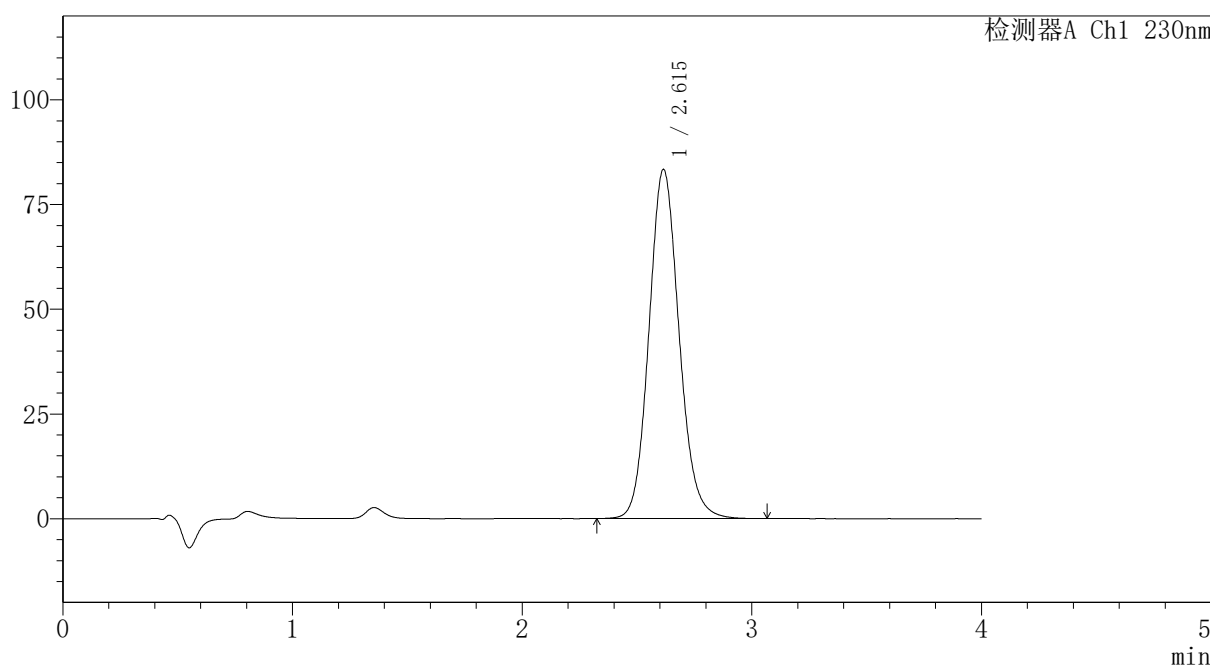
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-129-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	759781	100.000	83362	1951	1.113	--
总计		759781	100.000	83362			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-130-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:36:55

处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

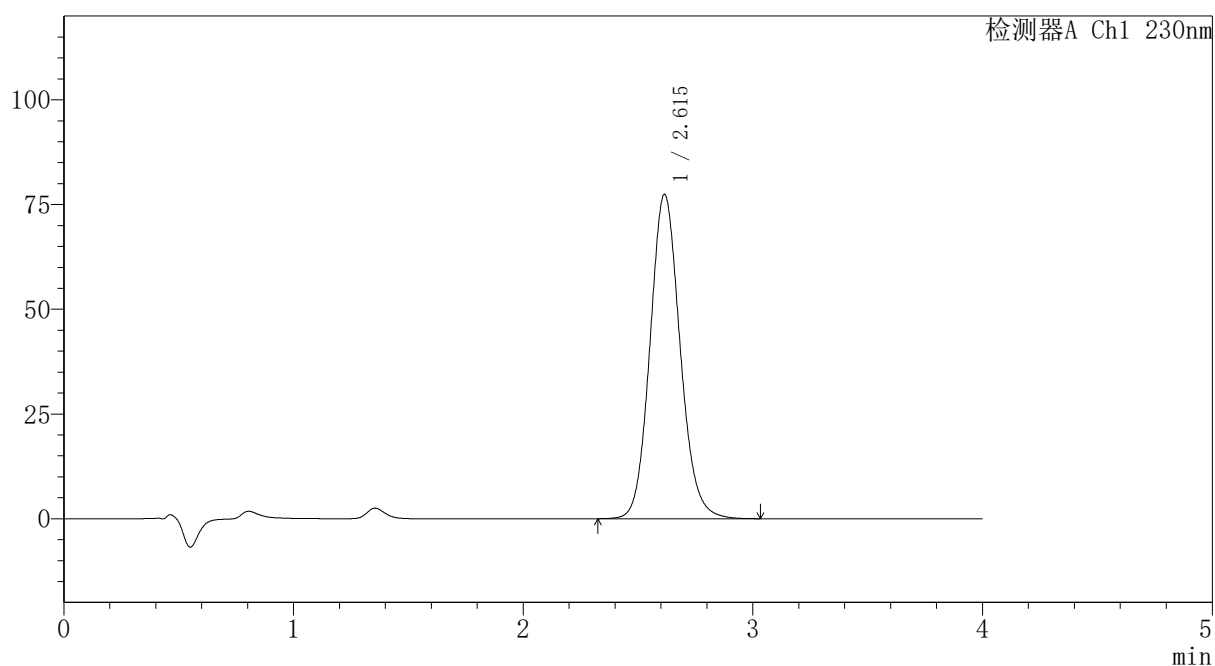
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	705627	100.000	77424	1950	1.111	--
总计		705627	100.000	77424			



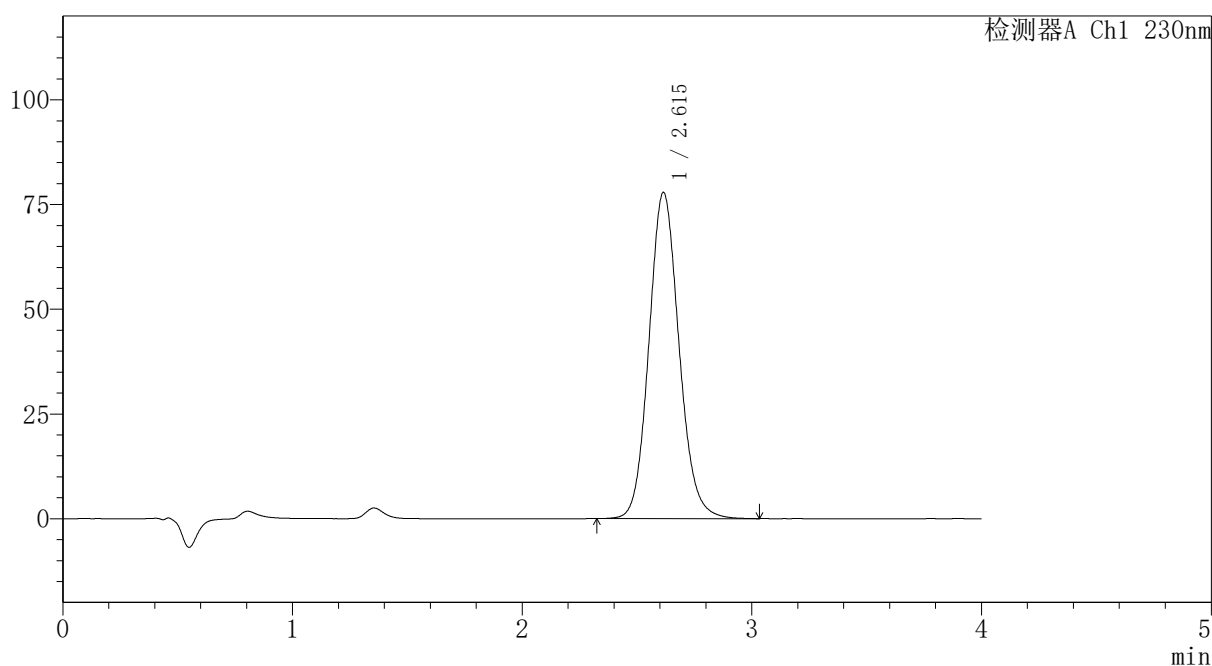
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-131-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	709784	100.000	77885	1949	1.111	--
总计		709784	100.000	77885			



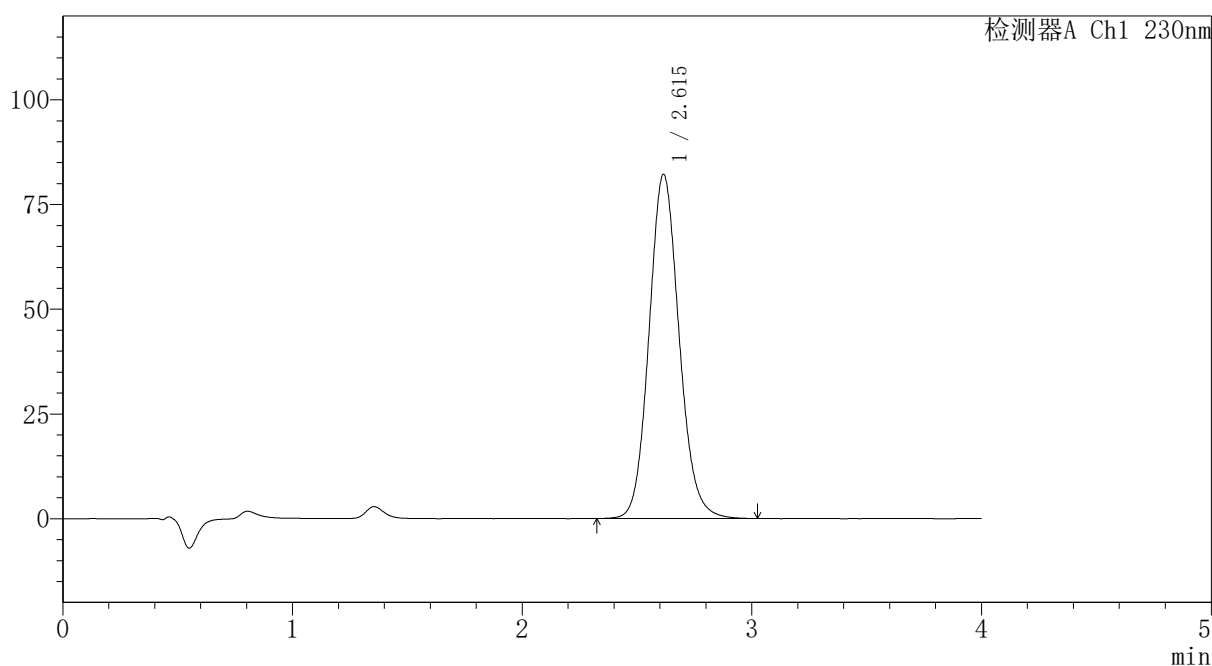
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-132-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 19:45:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	748944	100.000	82162	1948	1.111	--
总计		748944	100.000	82162			



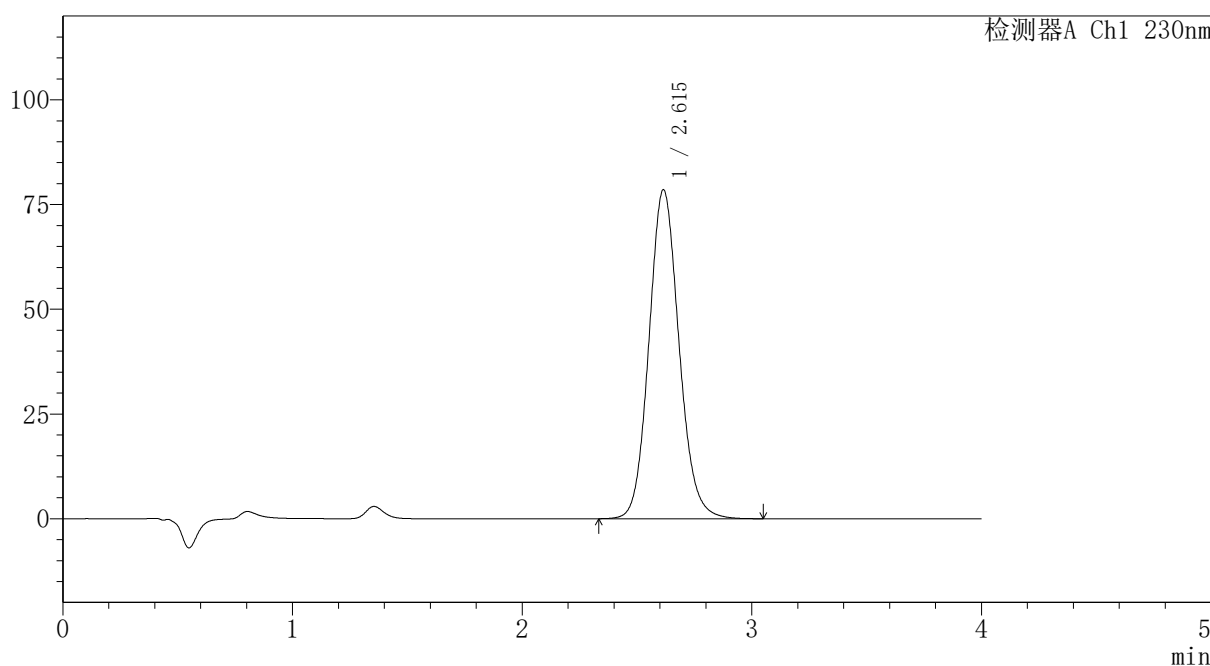
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-133-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	715383	100.000	78534	1949	1.110	--
总计		715383	100.000	78534			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-134-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:54:31

处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

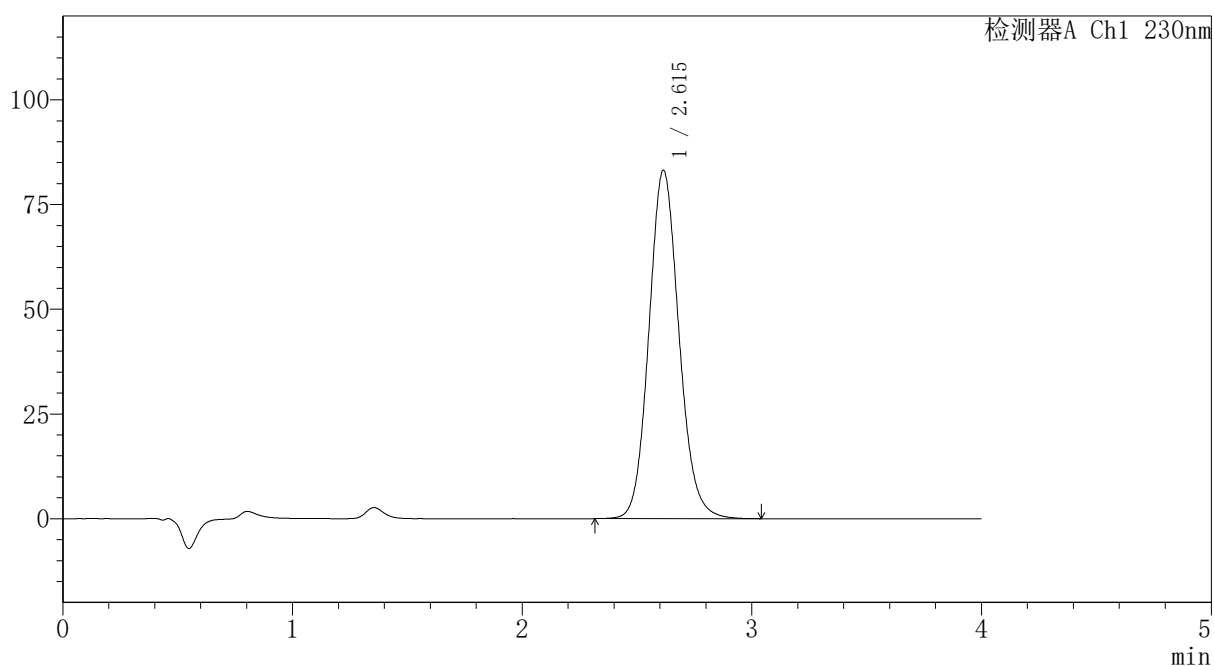
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	757410	100.000	83173	1951	1.111	--
总计		757410	100.000	83173			



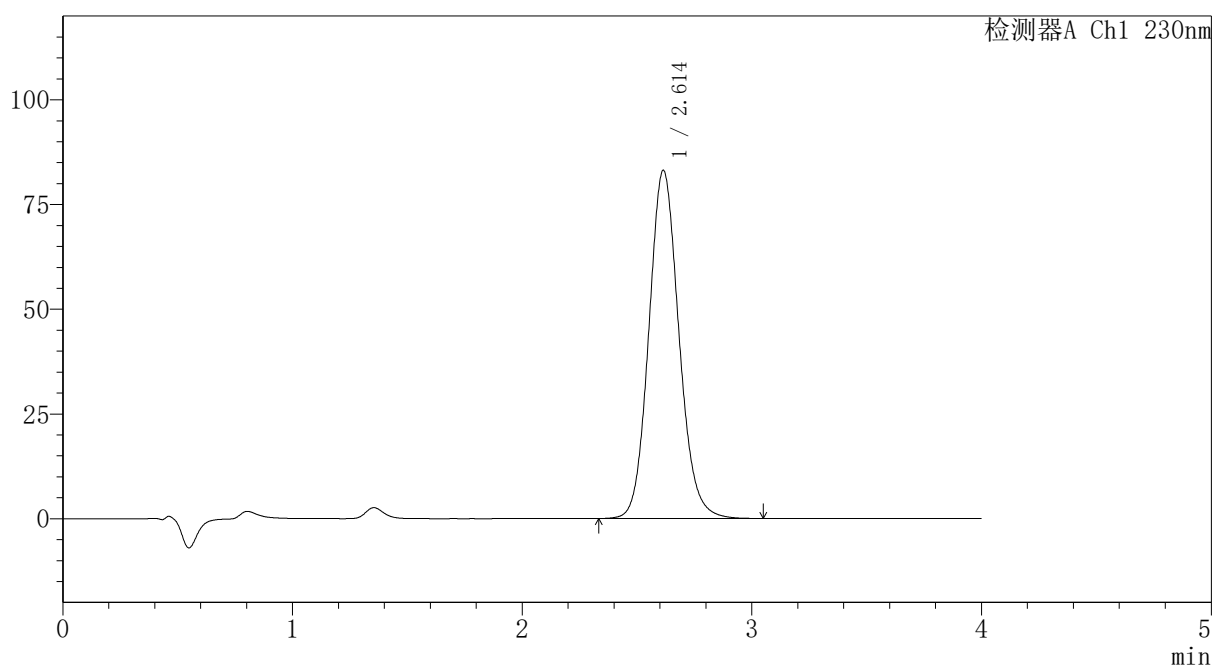
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-135-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	757432	100.000	83130	1947	1.111	--
总计		757432	100.000	83130			



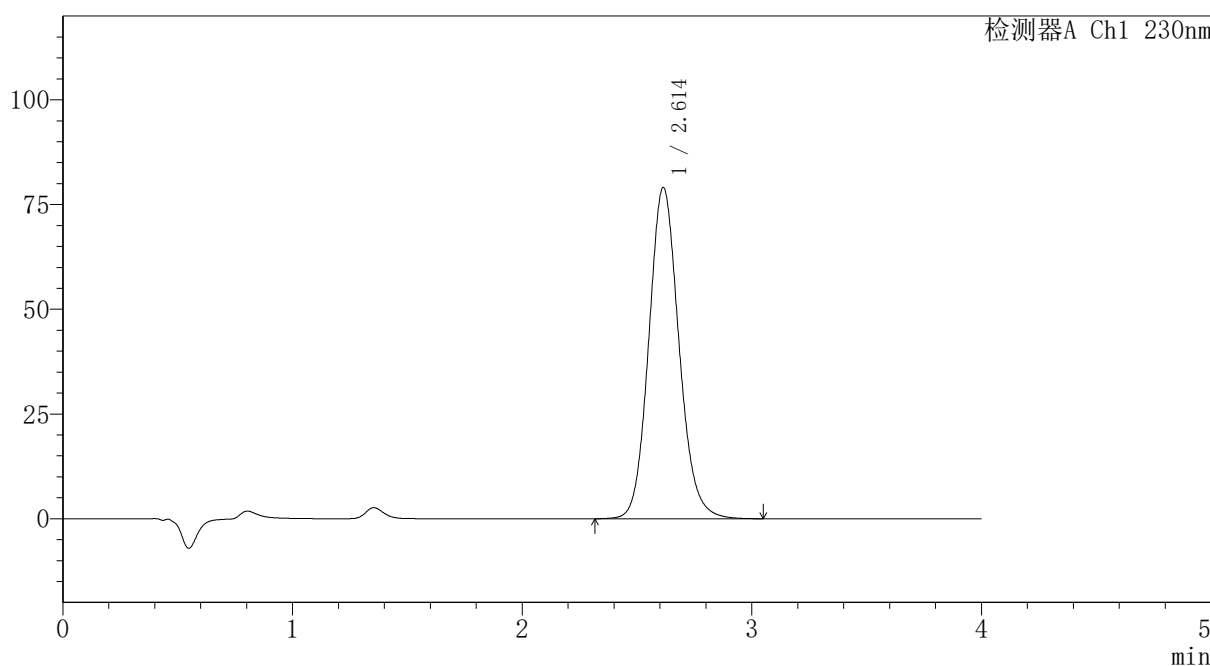
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-136-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 20:03:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	723311	100.000	79117	1939	1.117	--
总计		723311	100.000	79117			



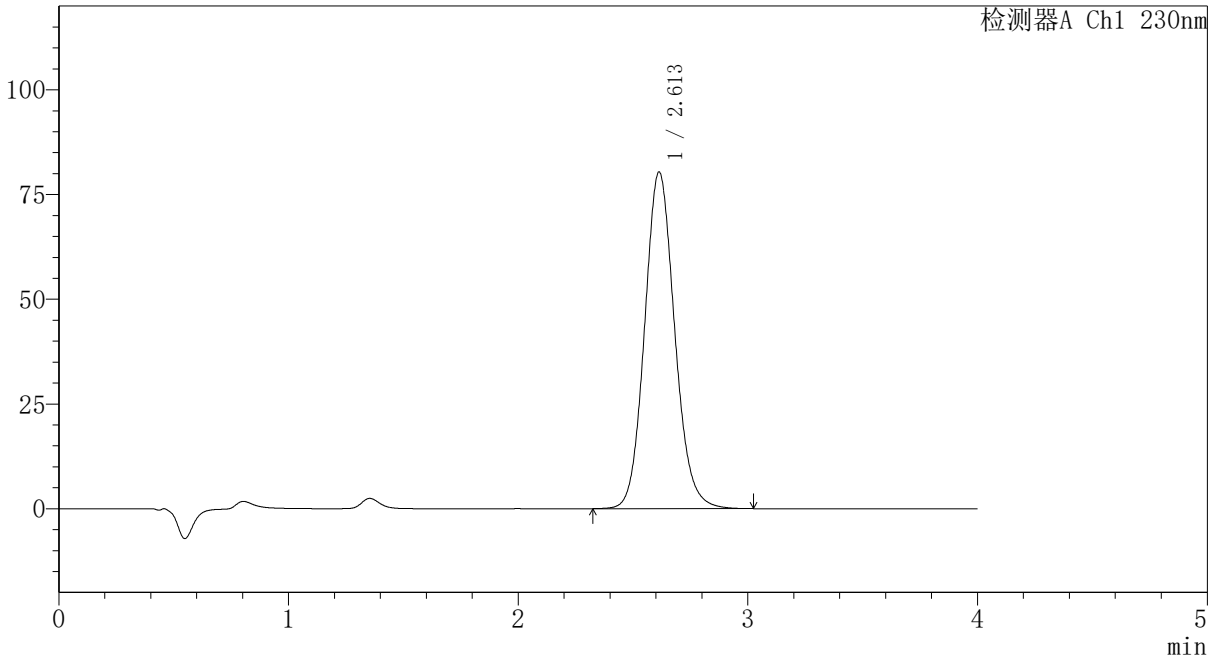
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-137-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 20:08:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	731553	100.000	80392	1950	1.111	--
总计		731553	100.000	80392			



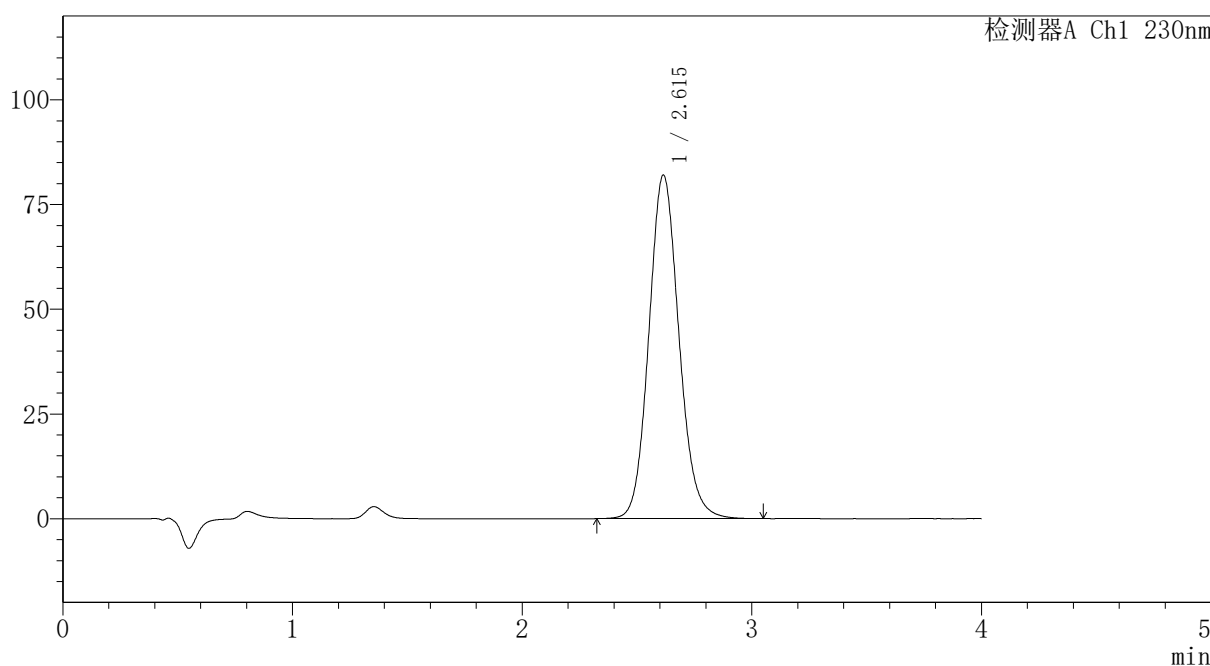
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-138-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	747496	100.000	82030	1949	1.111	--
总计		747496	100.000	82030			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-139-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:17:36

处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

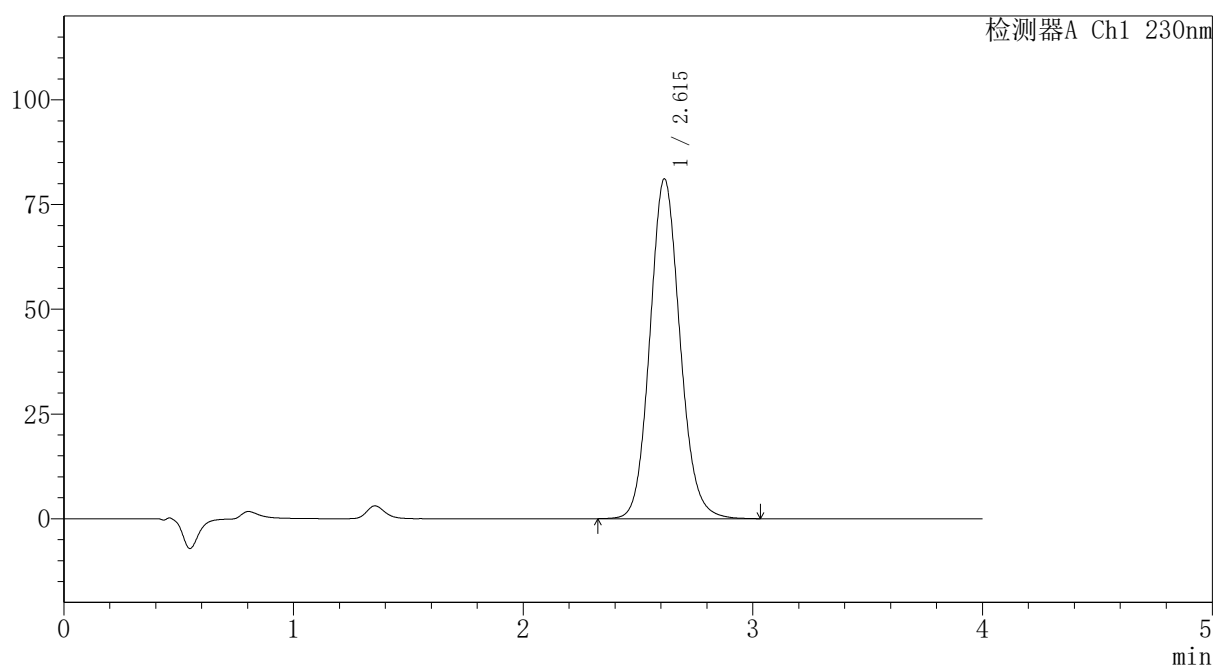
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	738632	100.000	81122	1951	1.109	--
总计		738632	100.000	81122			



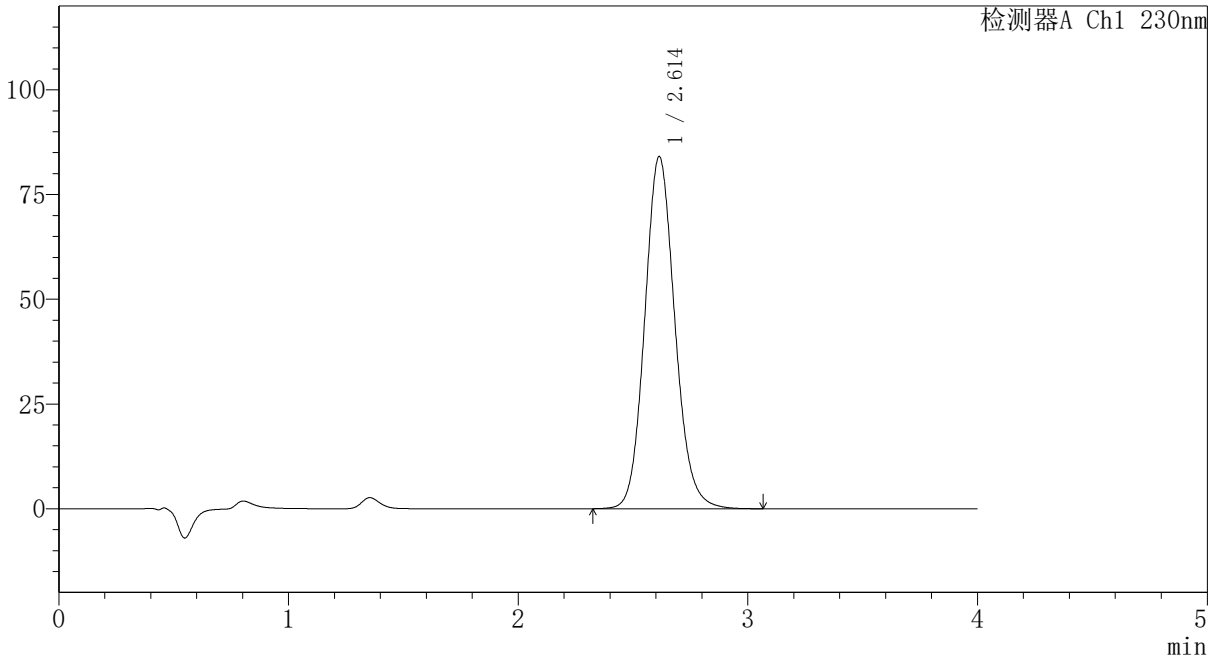
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-140-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 20:22:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	768263	100.000	84095	1940	1.116	--
总计		768263	100.000	84095			



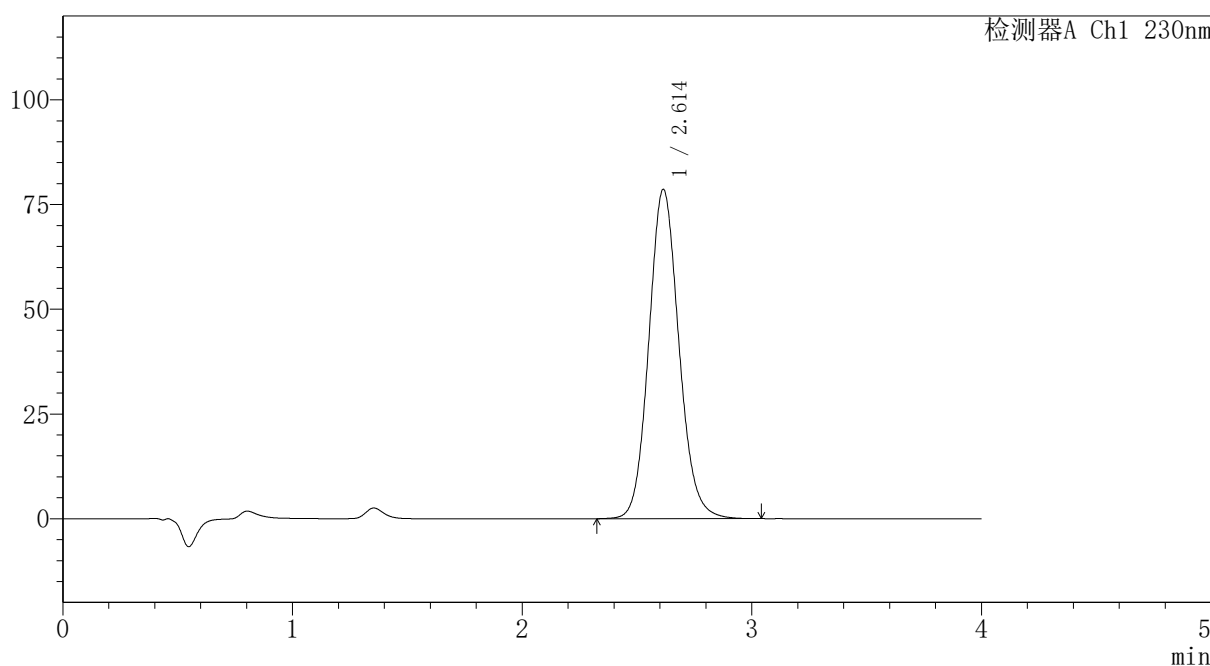
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-141-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

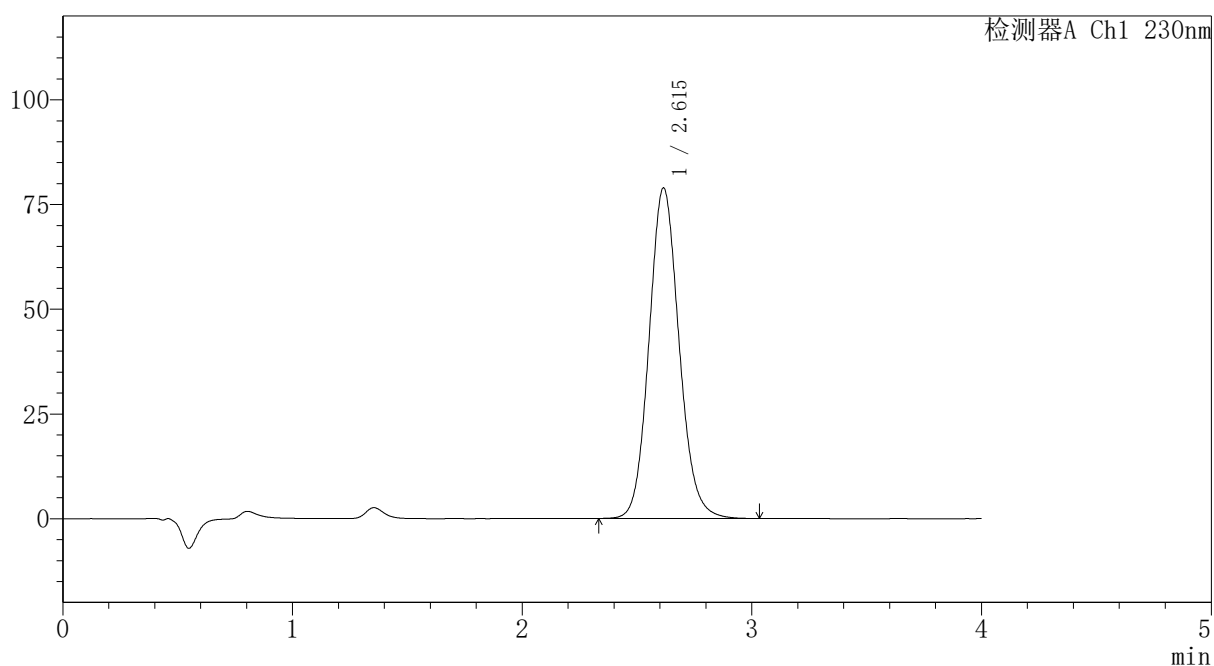
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	716486	100.000	78639	1948	1.110	--
总计		716486	100.000	78639			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-142-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 20:30:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	718174	100.000	78904	1952	1.109	--
总计		718174	100.000	78904			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-143-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:35:14

处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

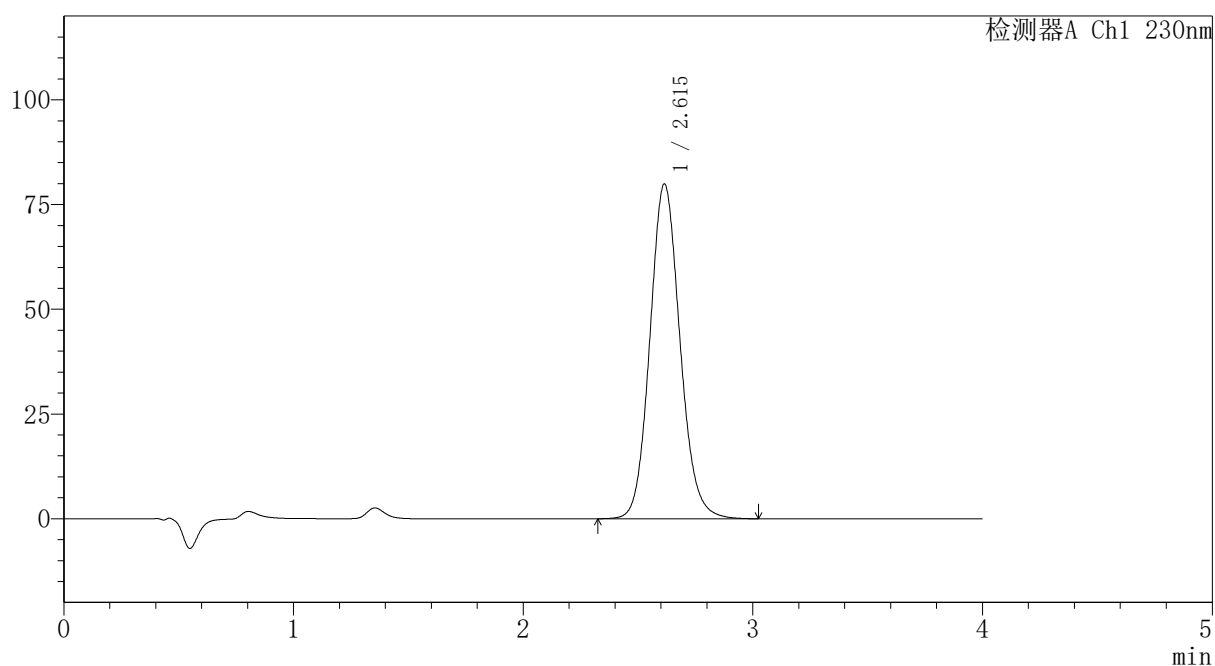
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	727763	100.000	79919	1951	1.109	--
总计		727763	100.000	79919			



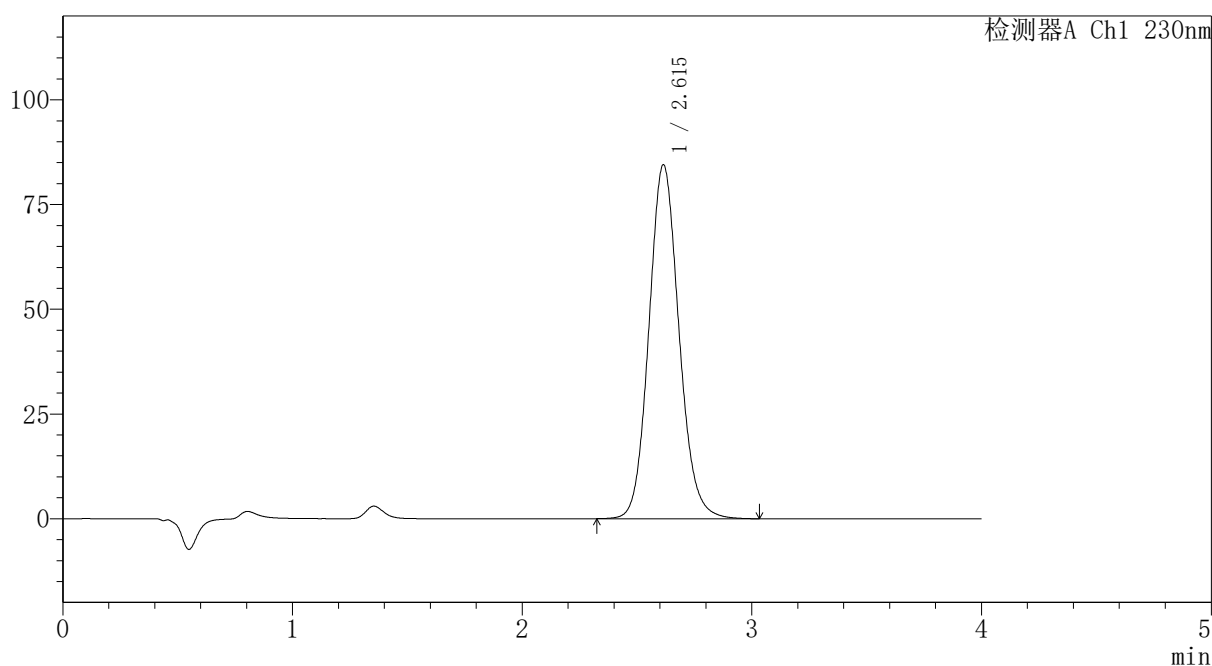
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-144-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	769050	100.000	84509	1952	1.110	--
总计		769050	100.000	84509			



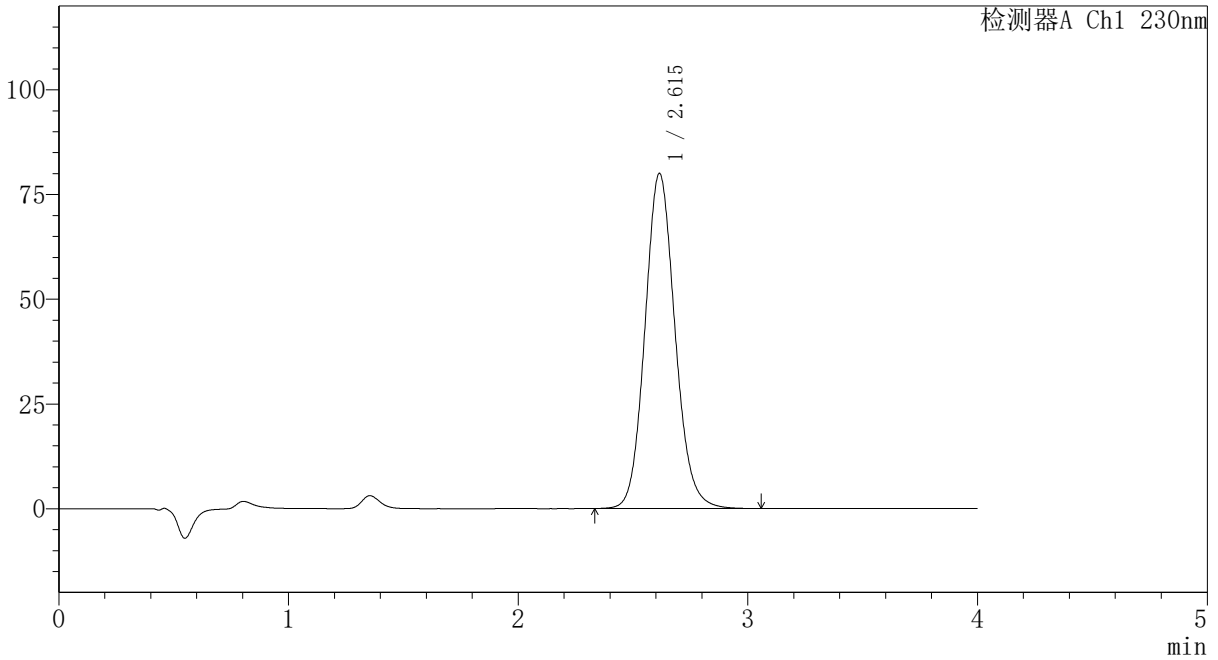
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-145-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 20:44:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	728922	100.000	80009	1951	1.110	--
总计		728922	100.000	80009			



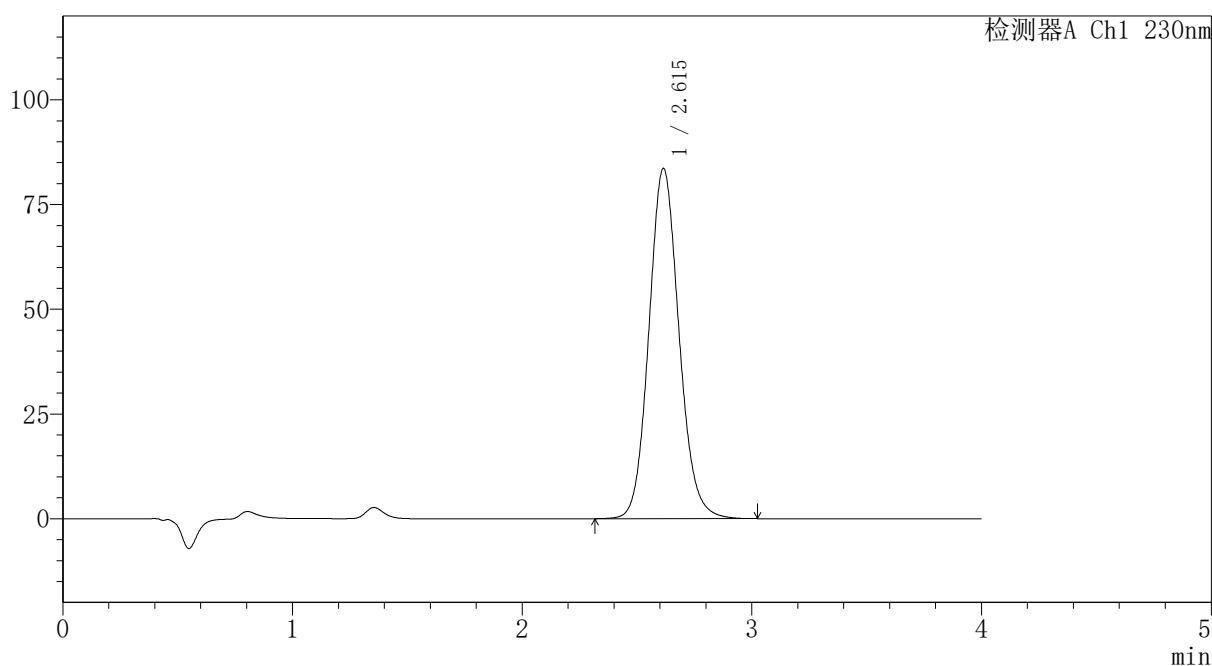
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-146-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 20:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

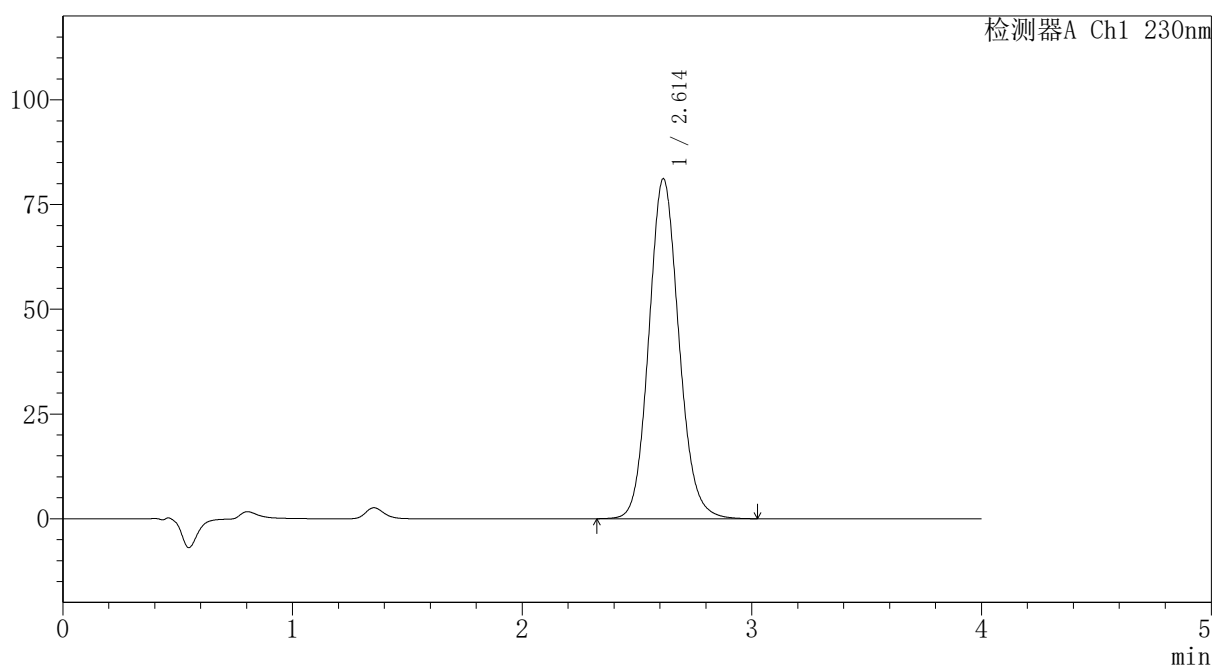
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	761416	100.000	83627	1950	1.109	--
总计		761416	100.000	83627			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-147-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 20:52:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	738872	100.000	81185	1952	1.110	--
总计		738872	100.000	81185			



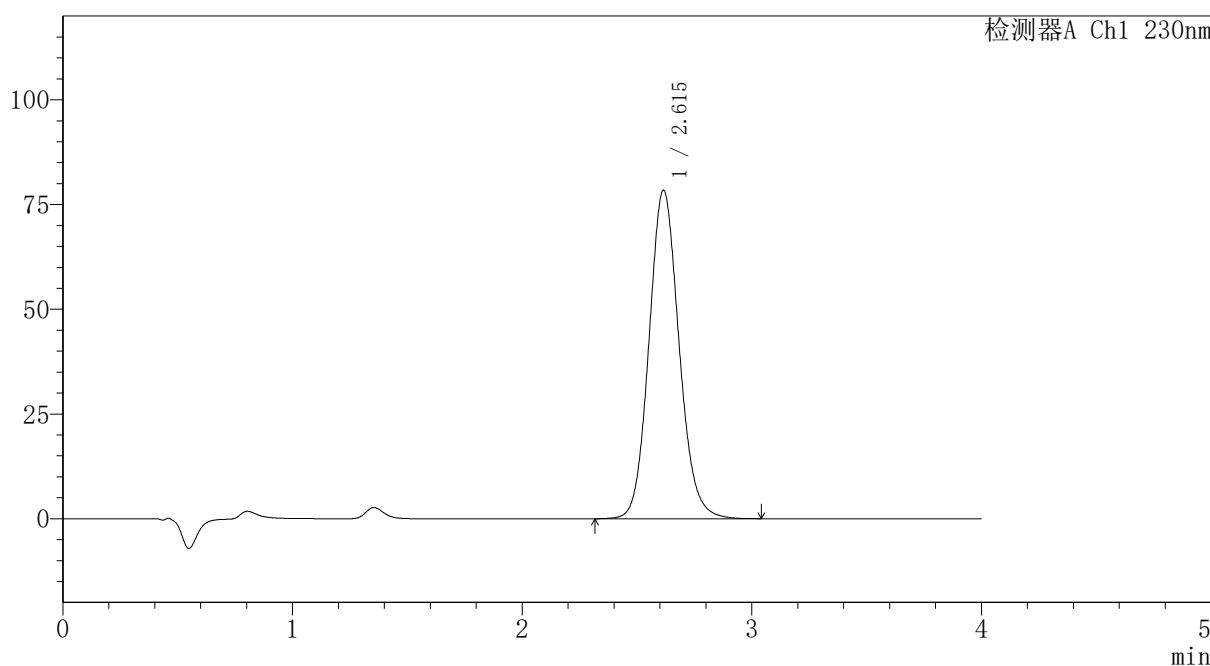
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-148-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 20:57:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	714270	100.000	78428	1950	1.109	--
总计		714270	100.000	78428			



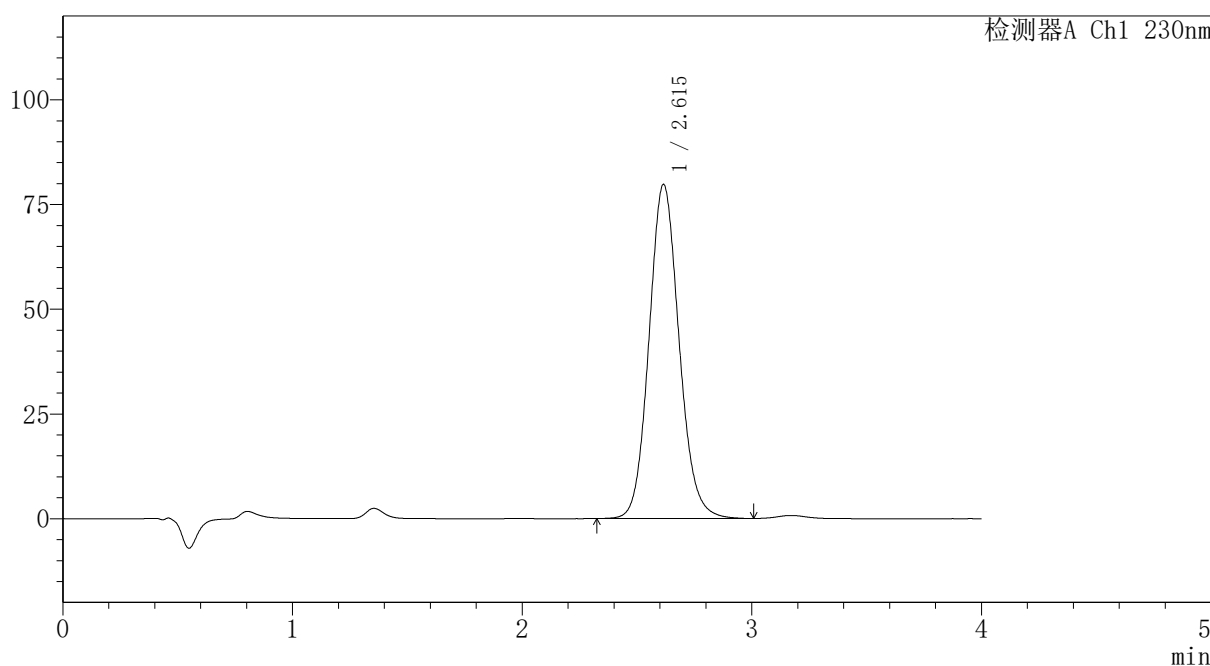
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-149-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	725362	100.000	79748	1954	1.107	--
总计		725362	100.000	79748			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-150-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 21:06:05

处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

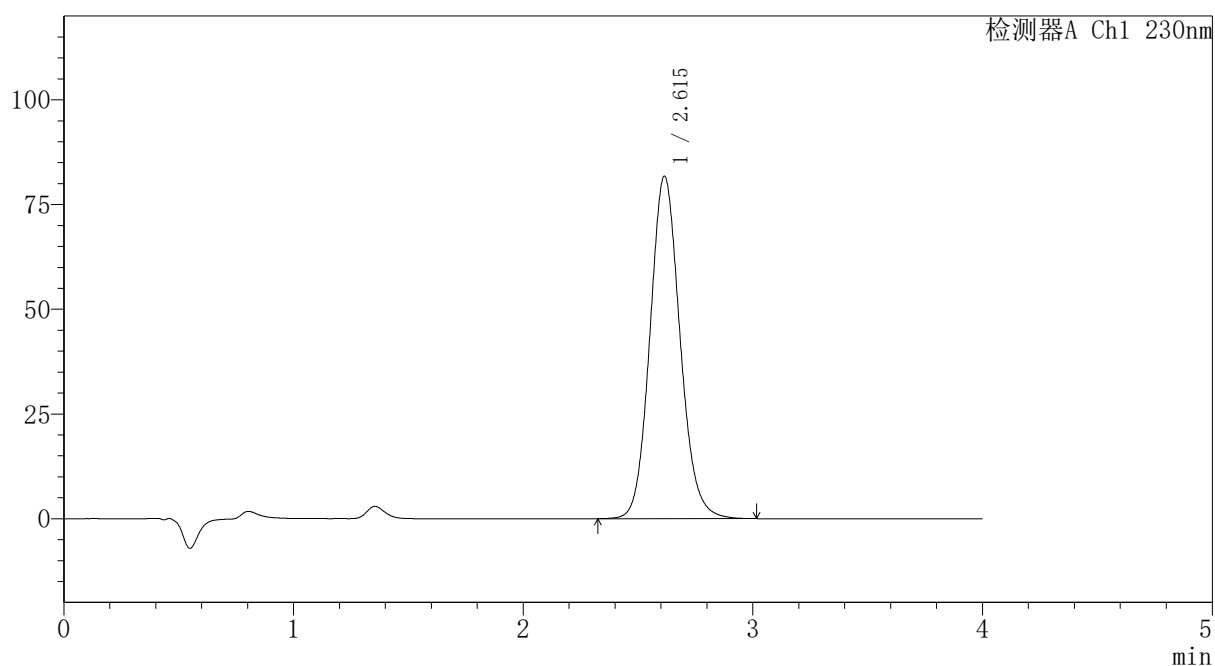
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	743915	100.000	81749	1951	1.110	--
总计		743915	100.000	81749			



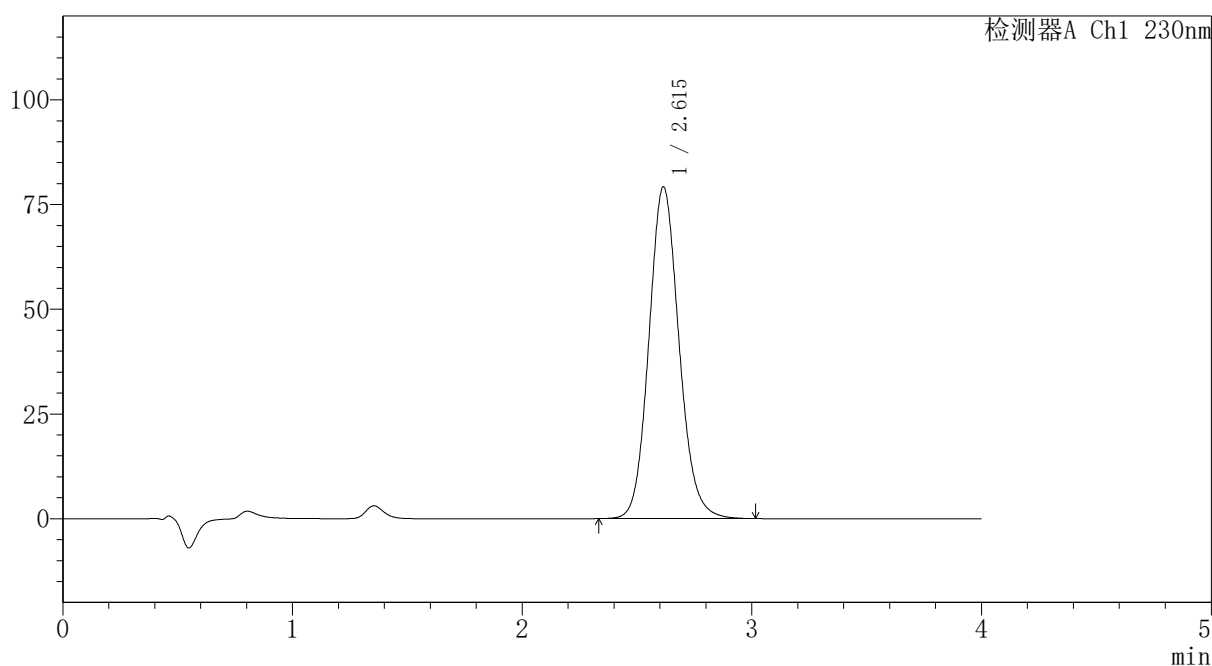
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-151-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	722816	100.000	79199	1944	1.114	--
总计		722816	100.000	79199			



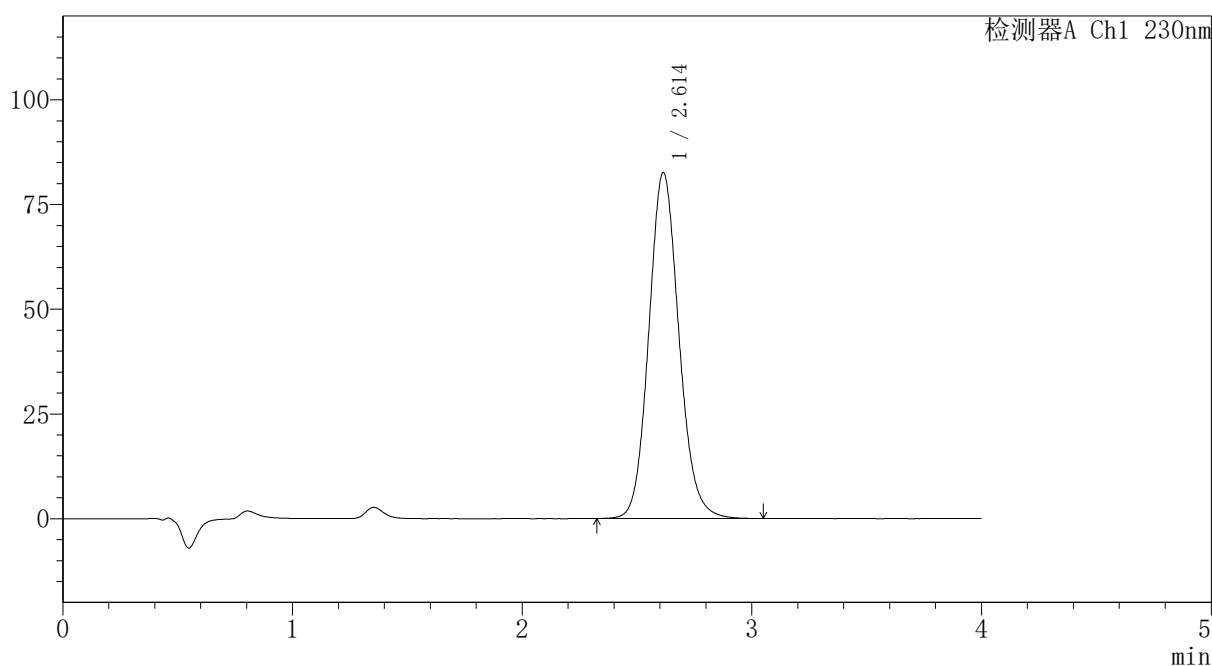
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-152-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

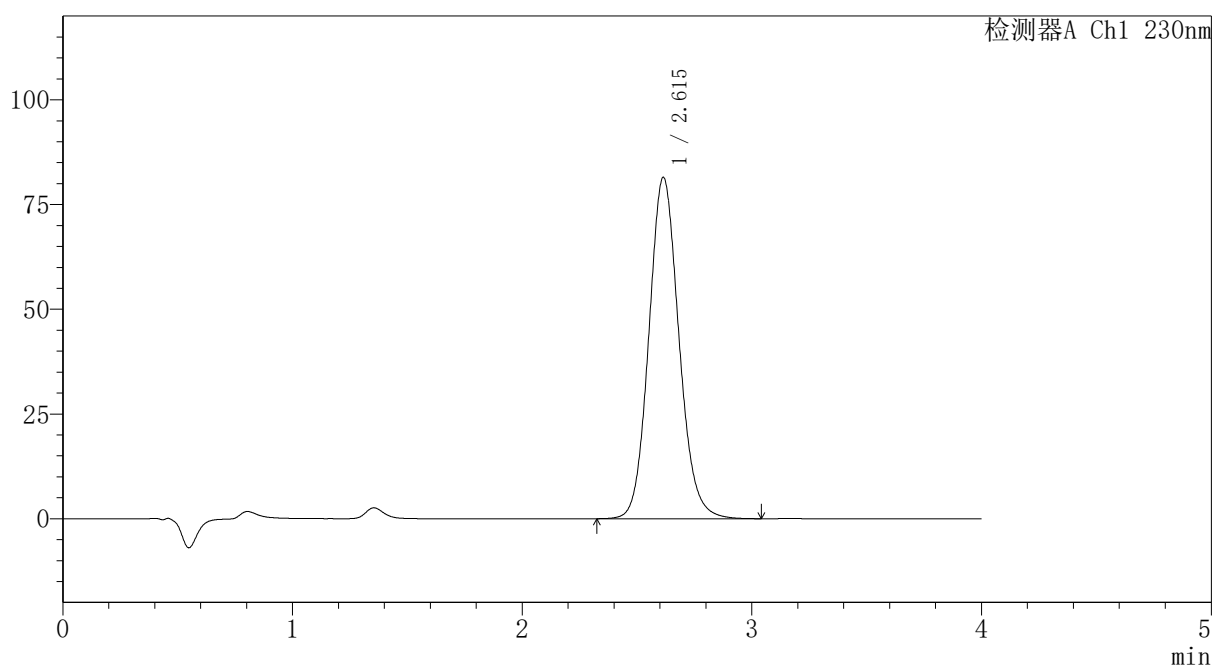
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	753611	100.000	82614	1945	1.114	--
总计		753611	100.000	82614			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-153-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 21:19:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	742358	100.000	81488	1948	1.109	--
总计		742358	100.000	81488			



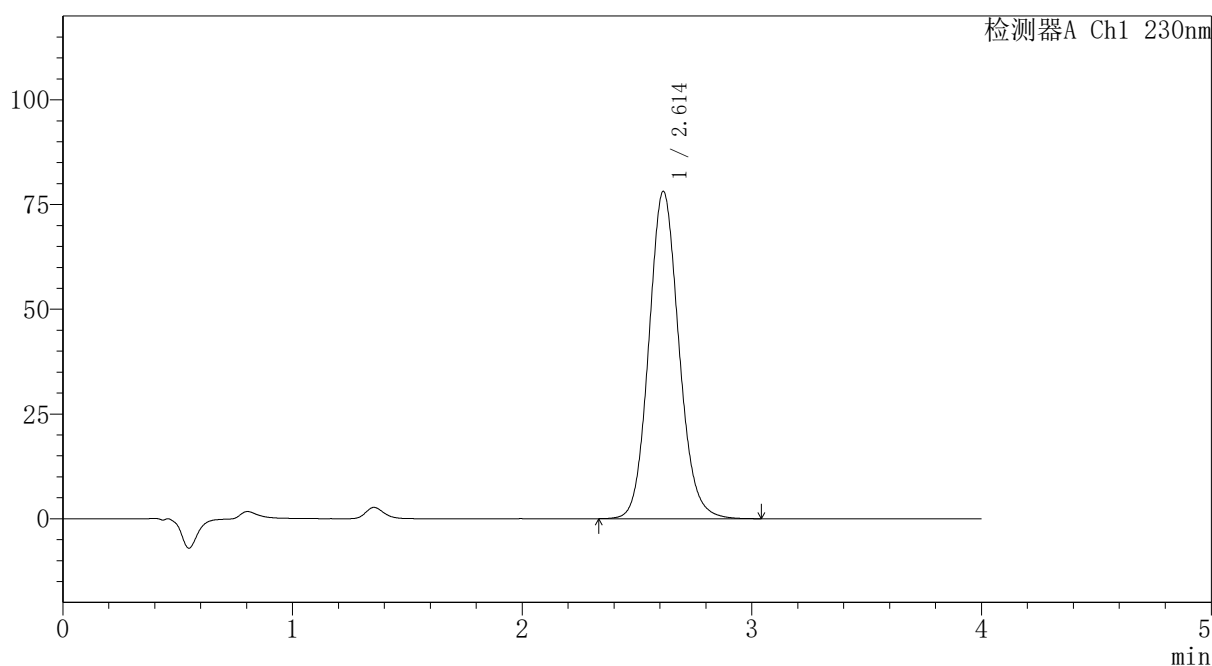
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-154-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	711658	100.000	78158	1951	1.108	--
总计		711658	100.000	78158			



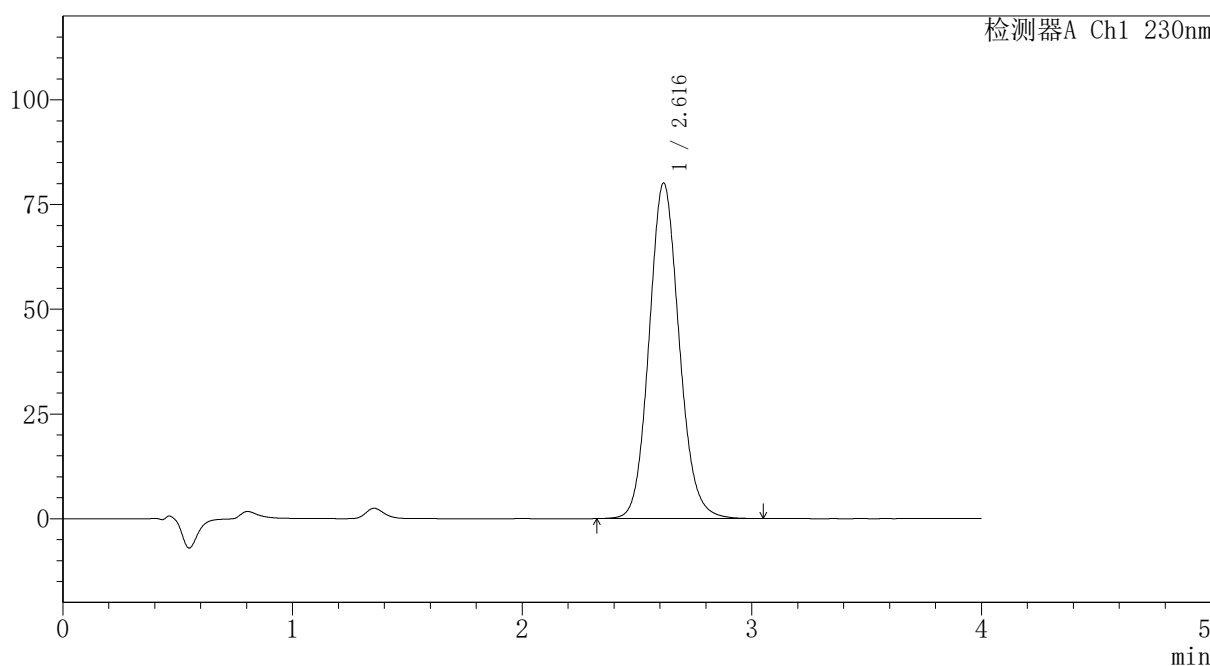
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-155-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 21:28:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	729250	100.000	80079	1952	1.108	--
总计		729250	100.000	80079			



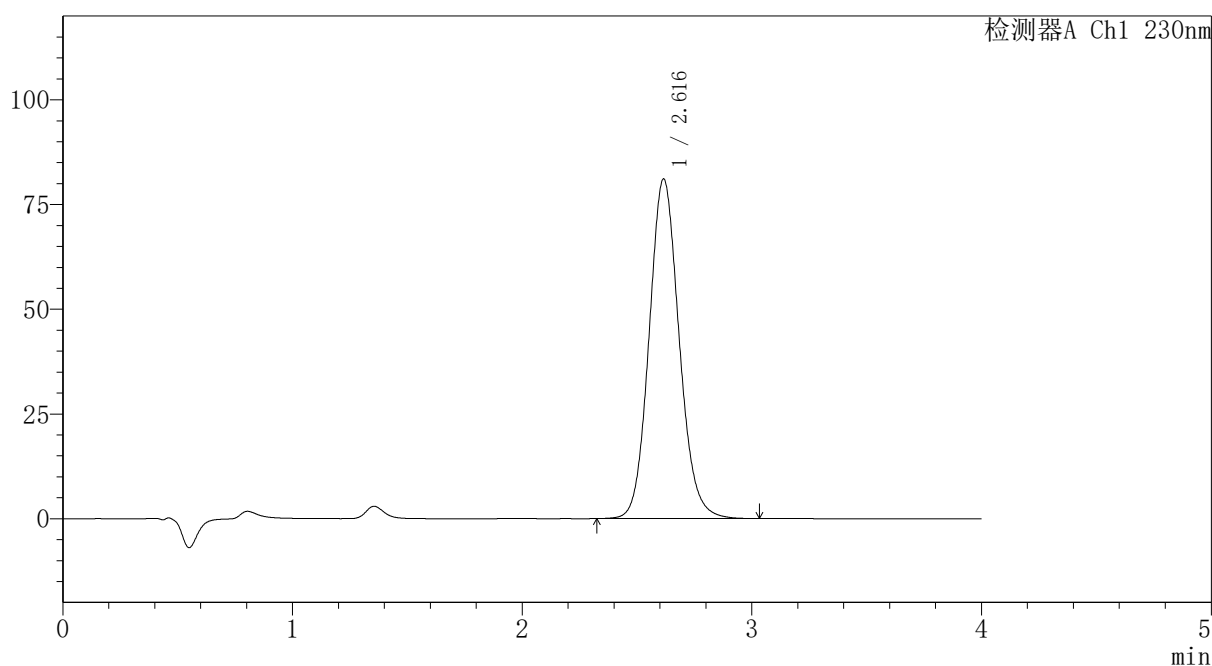
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-156-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 21:32:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

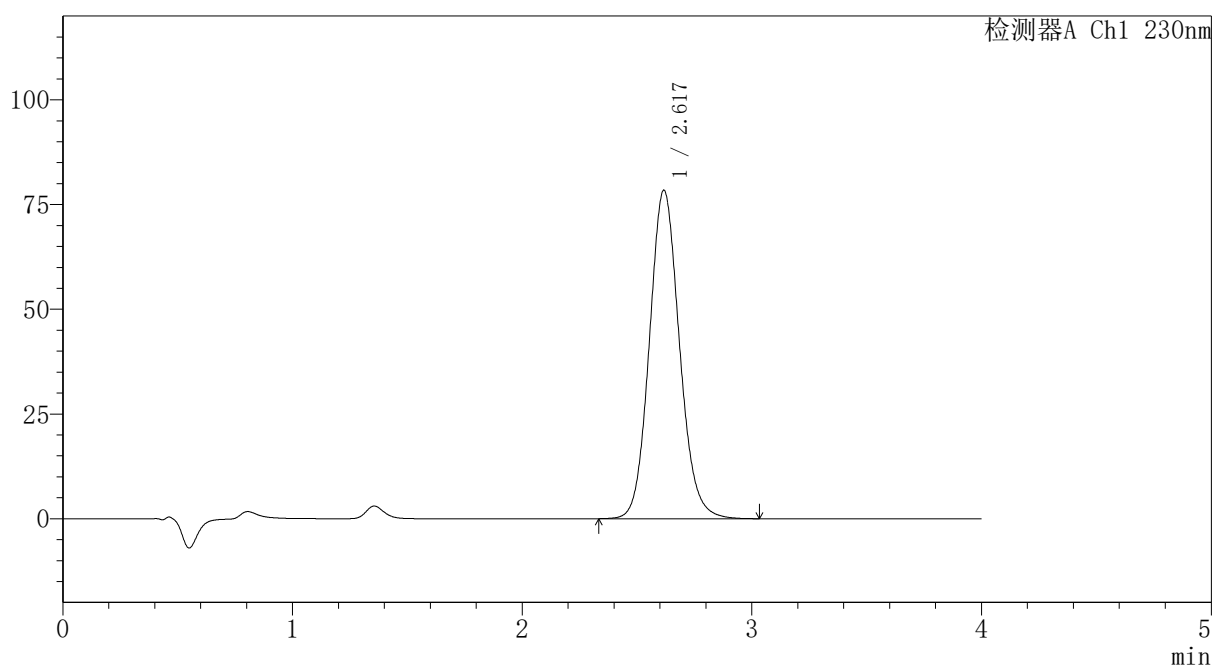
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	737440	100.000	81036	1954	1.108	--
总计		737440	100.000	81036			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-157-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 21:36:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	714007	100.000	78301	1952	1.108	--
总计		714007	100.000	78301			



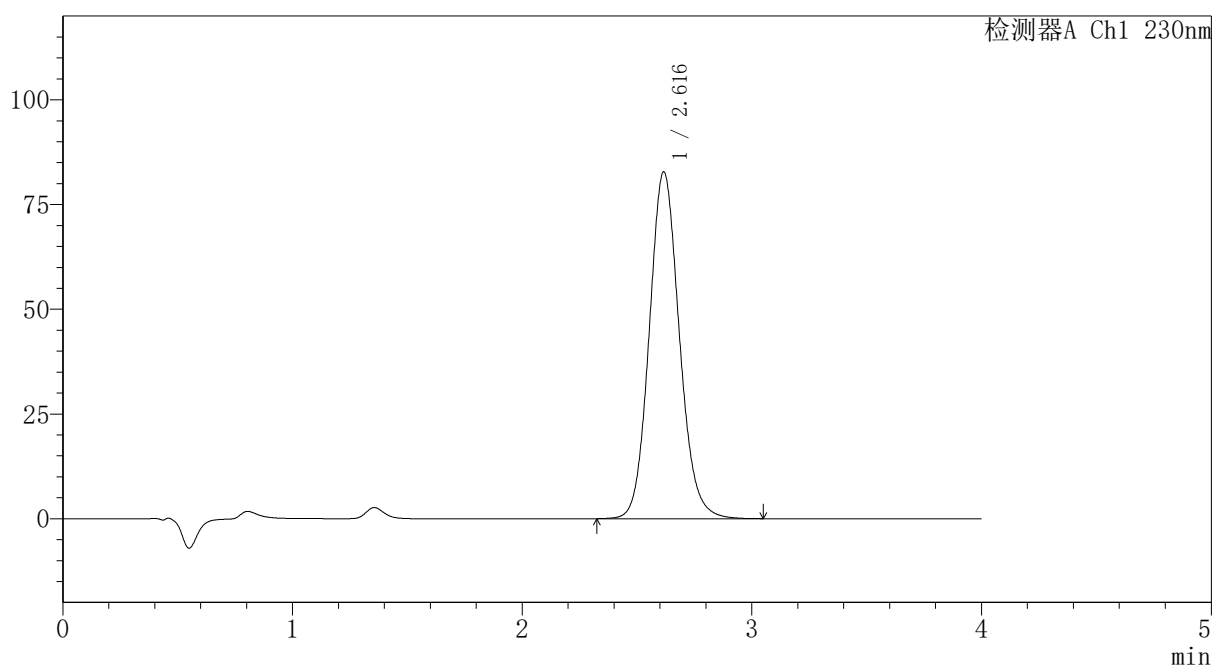
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-158-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	754517	100.000	82723	1951	1.109	--
总计		754517	100.000	82723			



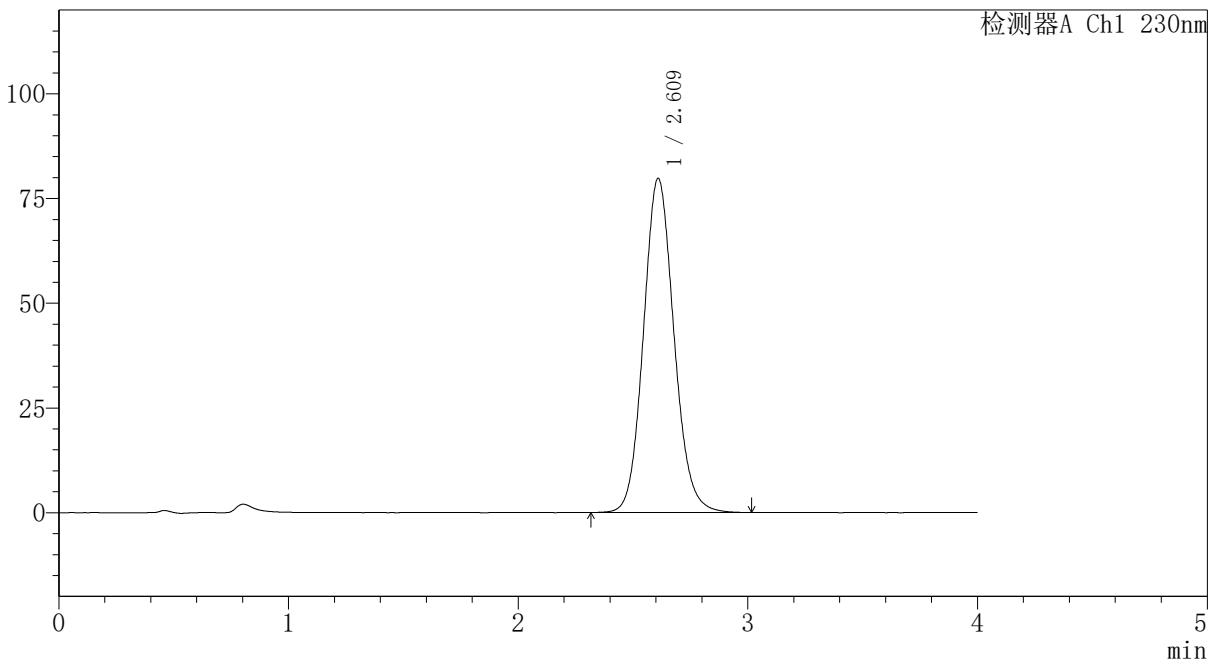
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-159-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 21:45:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	736495	100.000	79618	1885	1.108	--
总计		736495	100.000	79618			



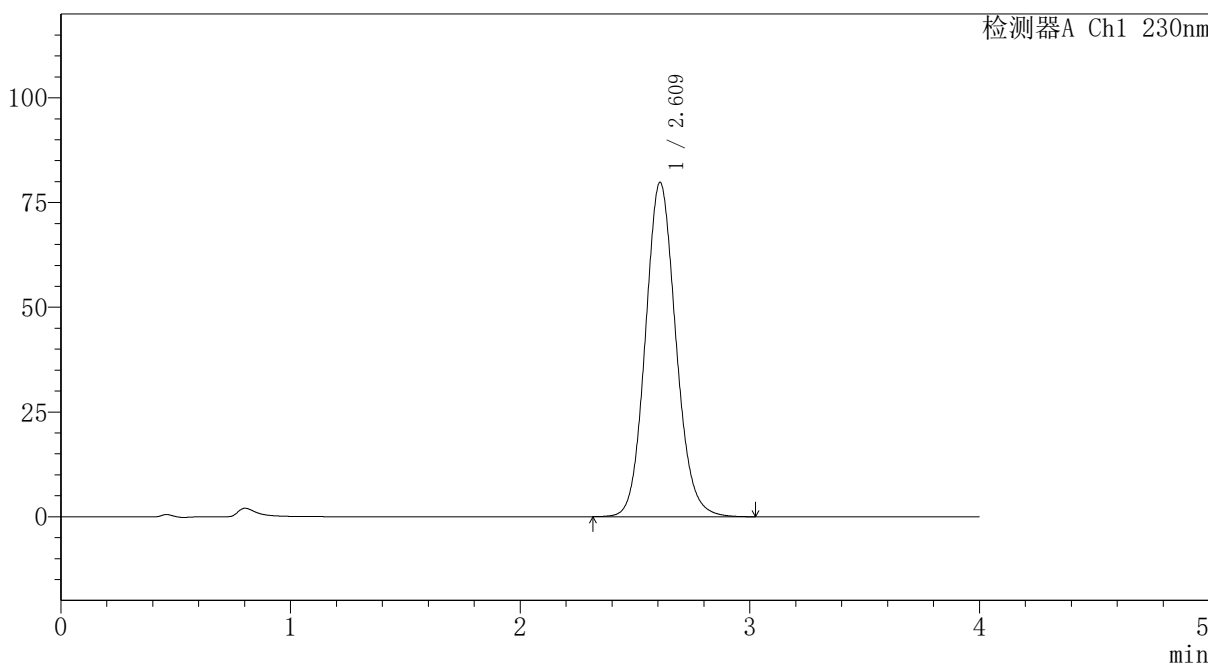
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-160-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	736816	100.000	79663	1886	1.109	--
总计		736816	100.000	79663			



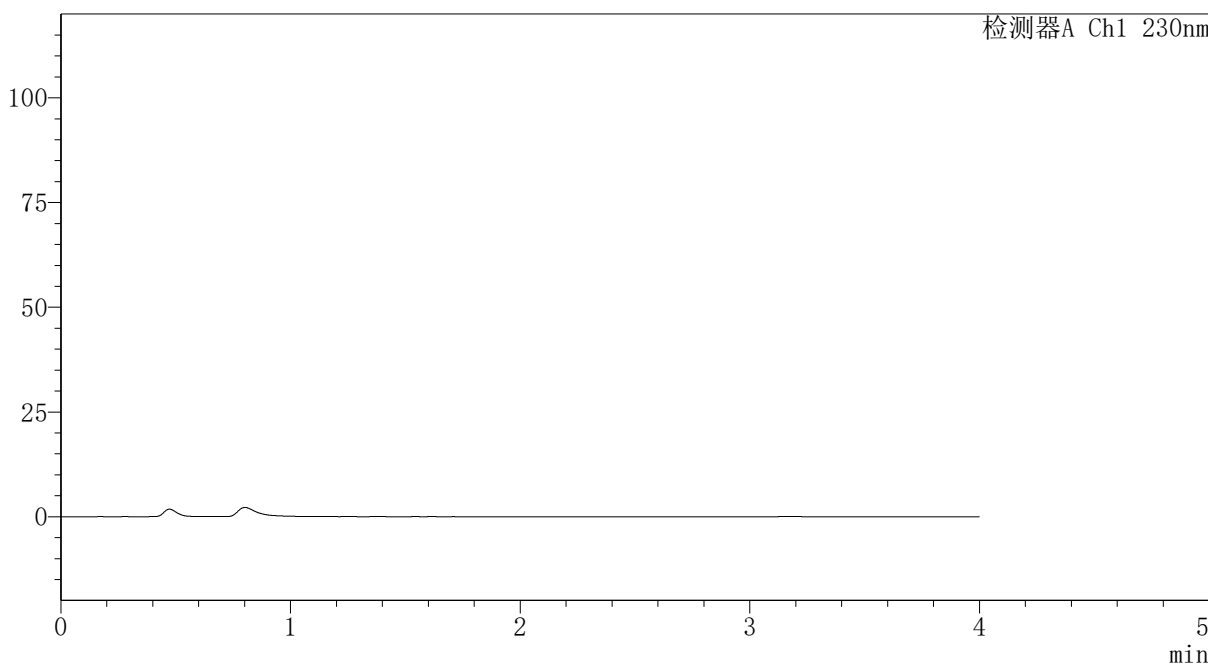
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-161-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



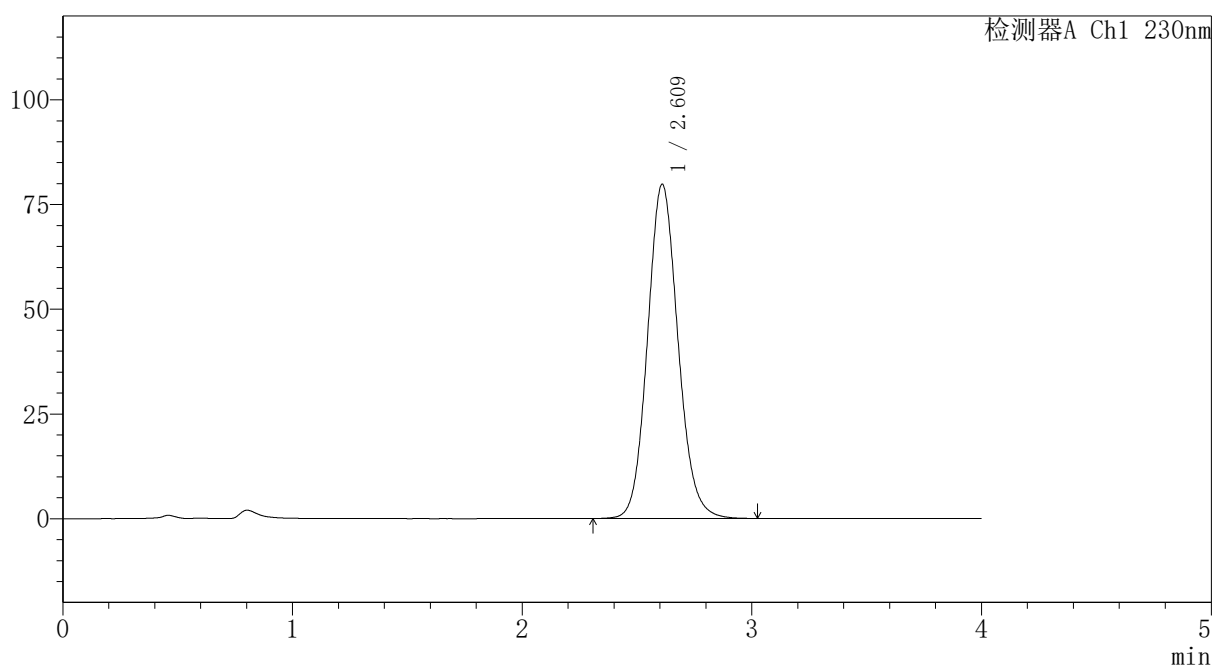
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-162-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	736672	100.000	79655	1885	1.108	--
总计		736672	100.000	79655			



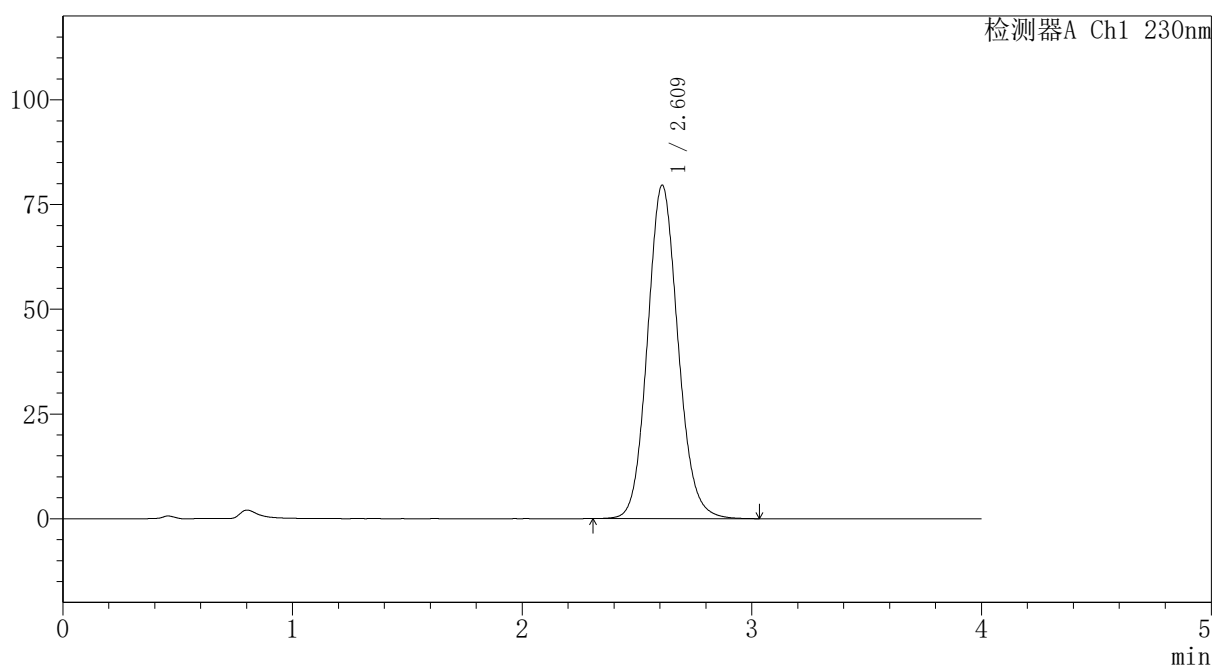
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-163-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	735538	100.000	79463	1884	1.108	--
总计		735538	100.000	79463			



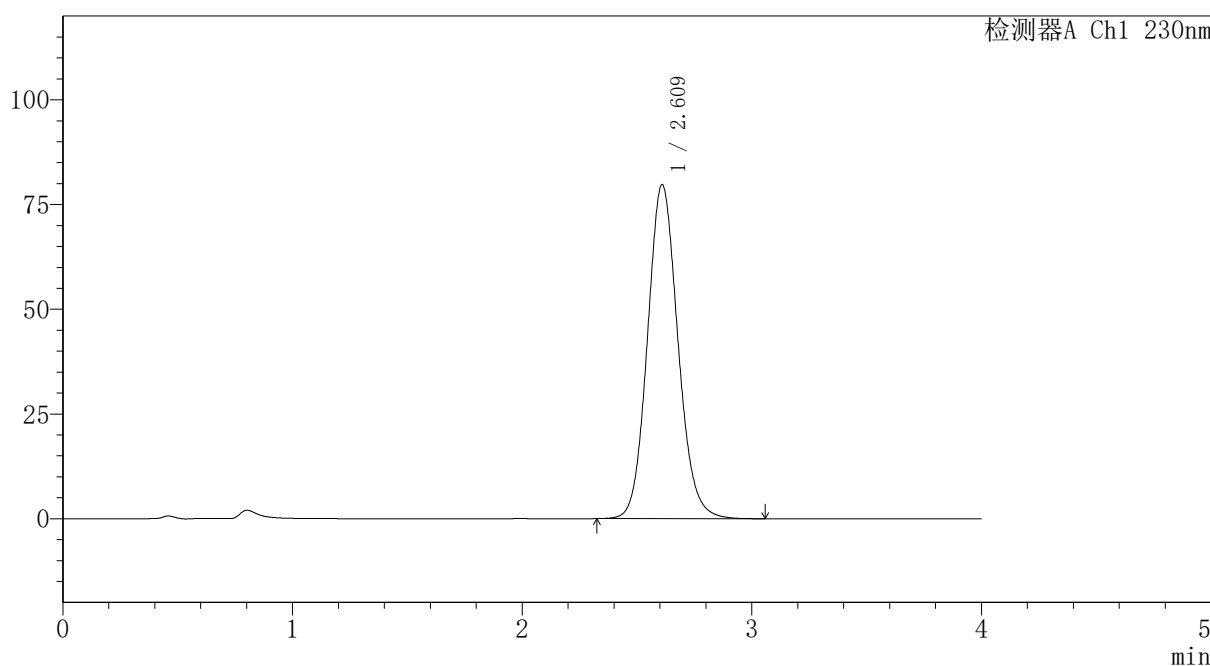
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-164-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	736329	100.000	79591	1886	1.108	--
总计		736329	100.000	79591			



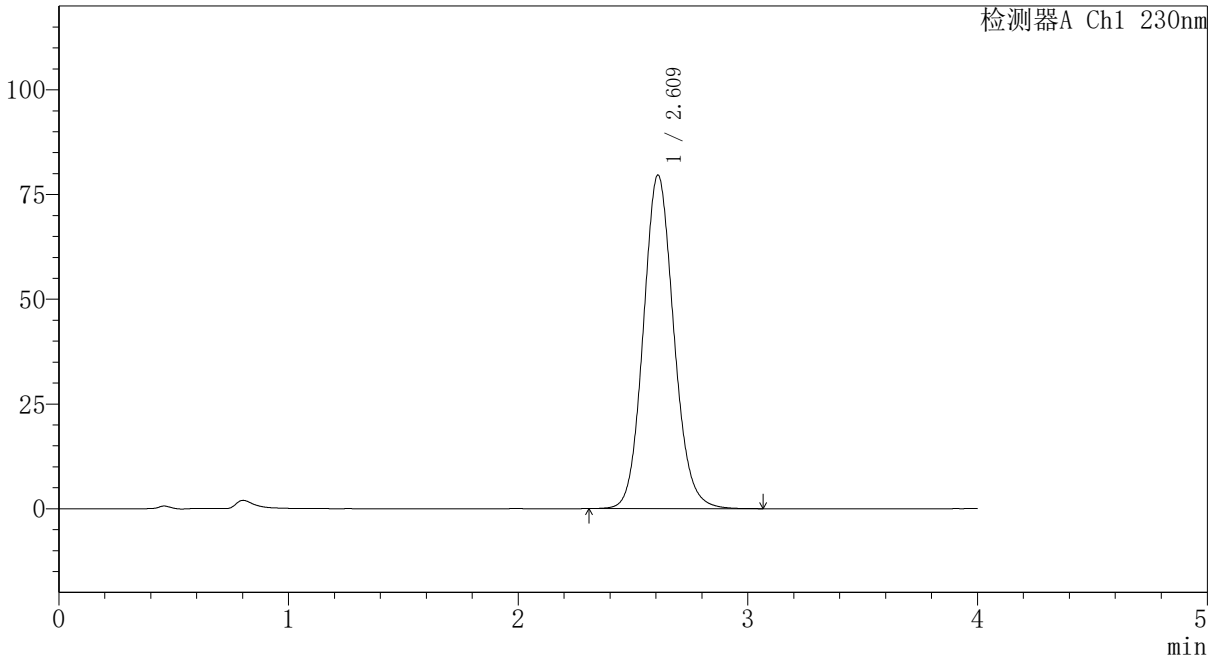
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-165-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	735365	100.000	79505	1886	1.108	--
总计		735365	100.000	79505			



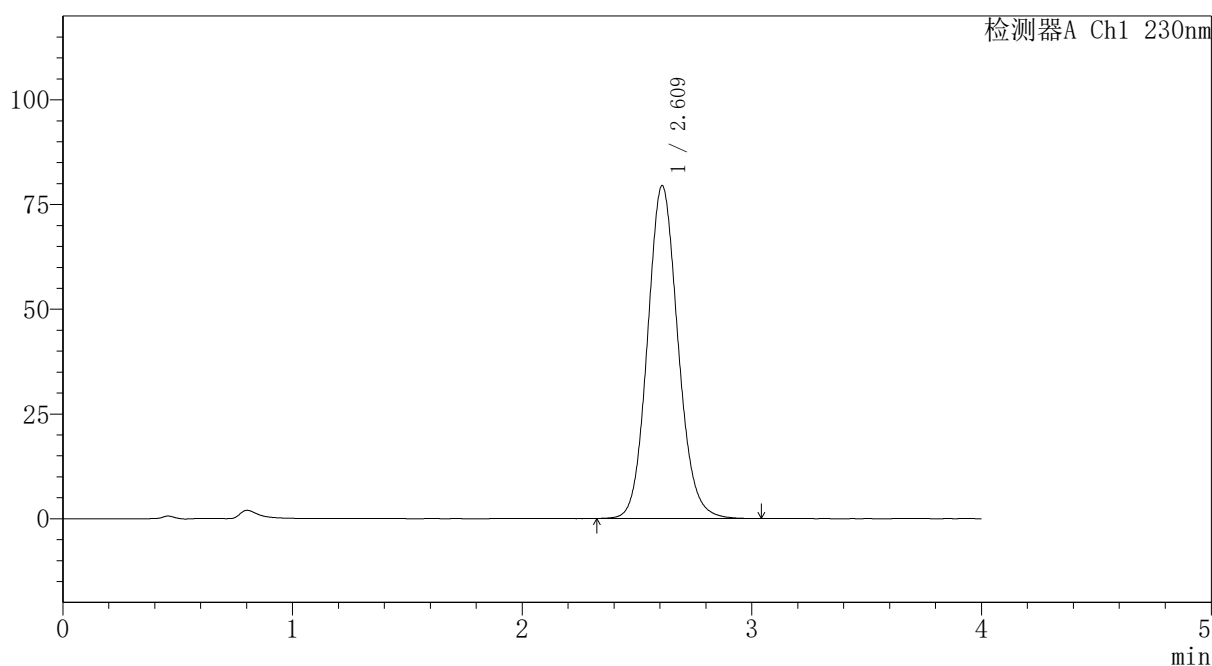
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-166-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	733953	100.000	79322	1886	1.108	--
总计		733953	100.000	79322			



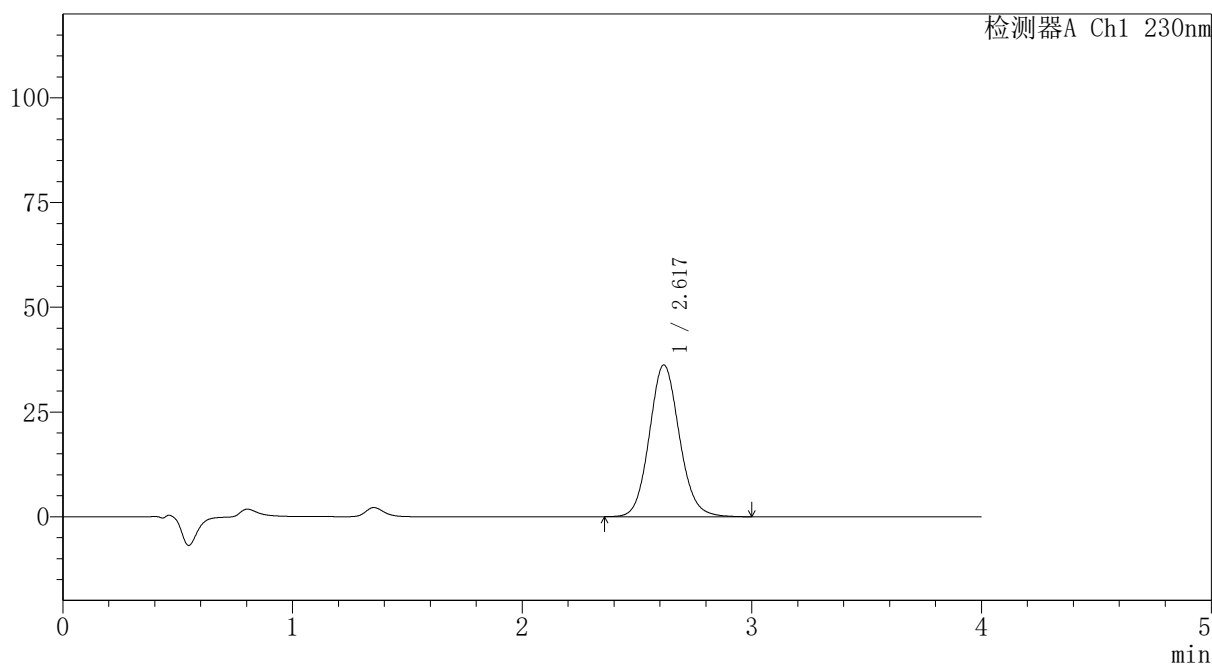
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-167-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 22:20:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	329467	100.000	36194	1956	1.101	--
总计		329467	100.000	36194			



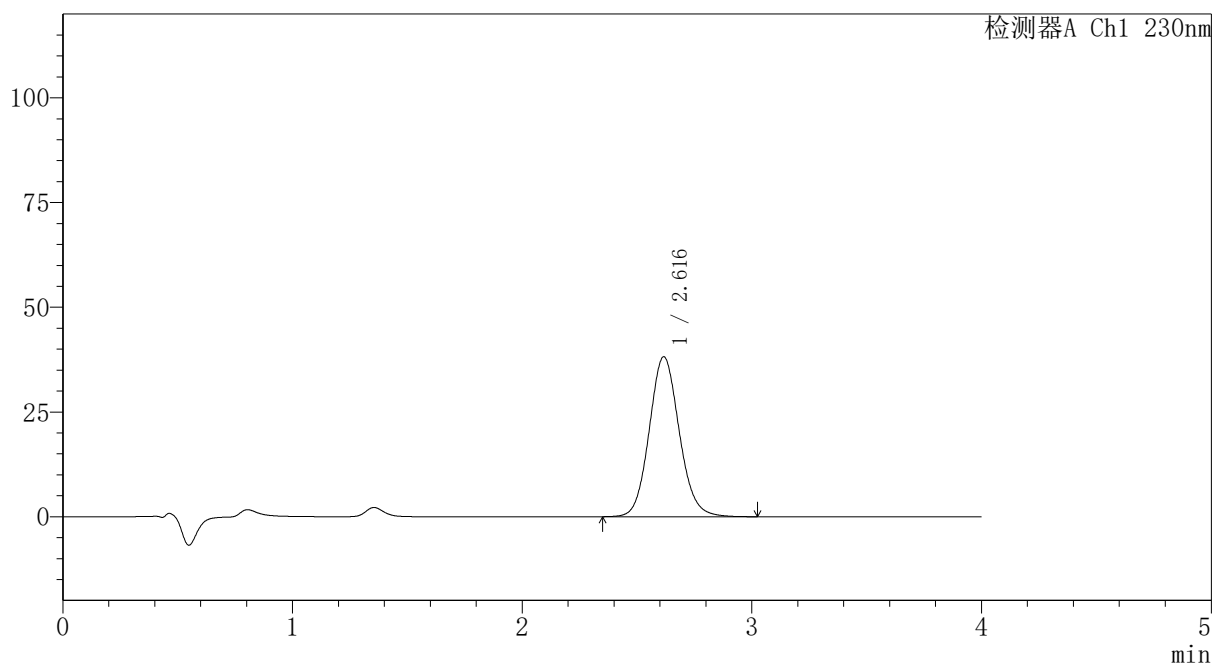
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-168-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 22:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	347704	100.000	38163	1953	1.102	--
总计		347704	100.000	38163			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-169-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 22:29:41

处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

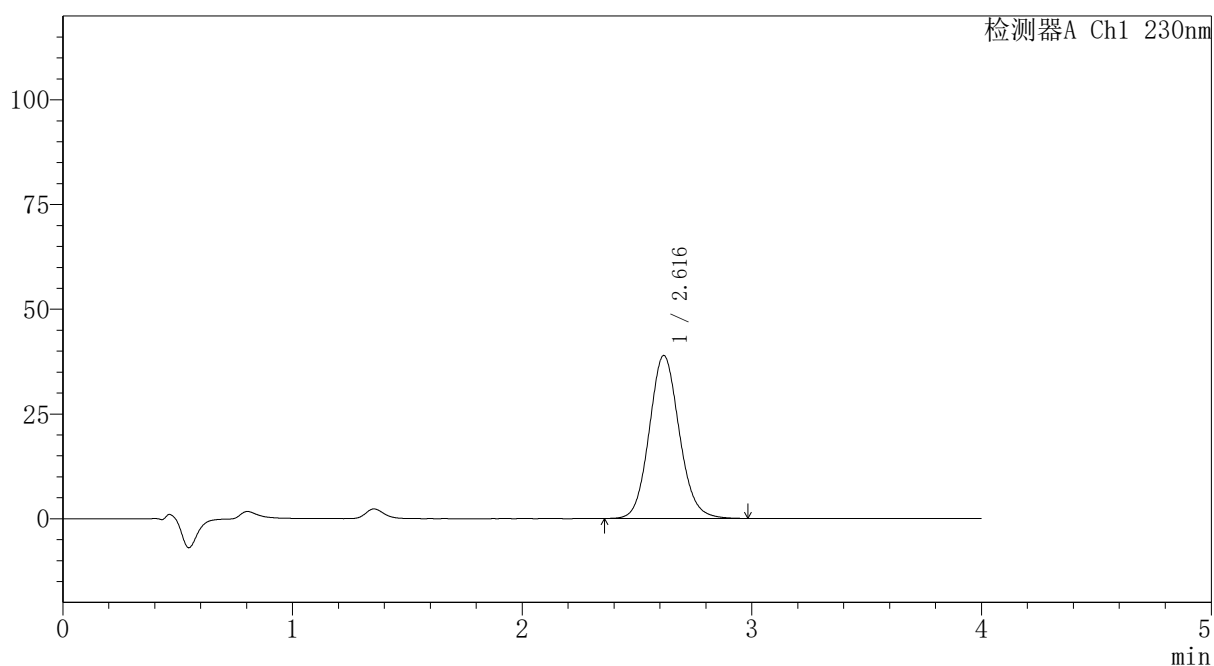
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	353345	100.000	38866	1958	1.102	--
总计		353345	100.000	38866			



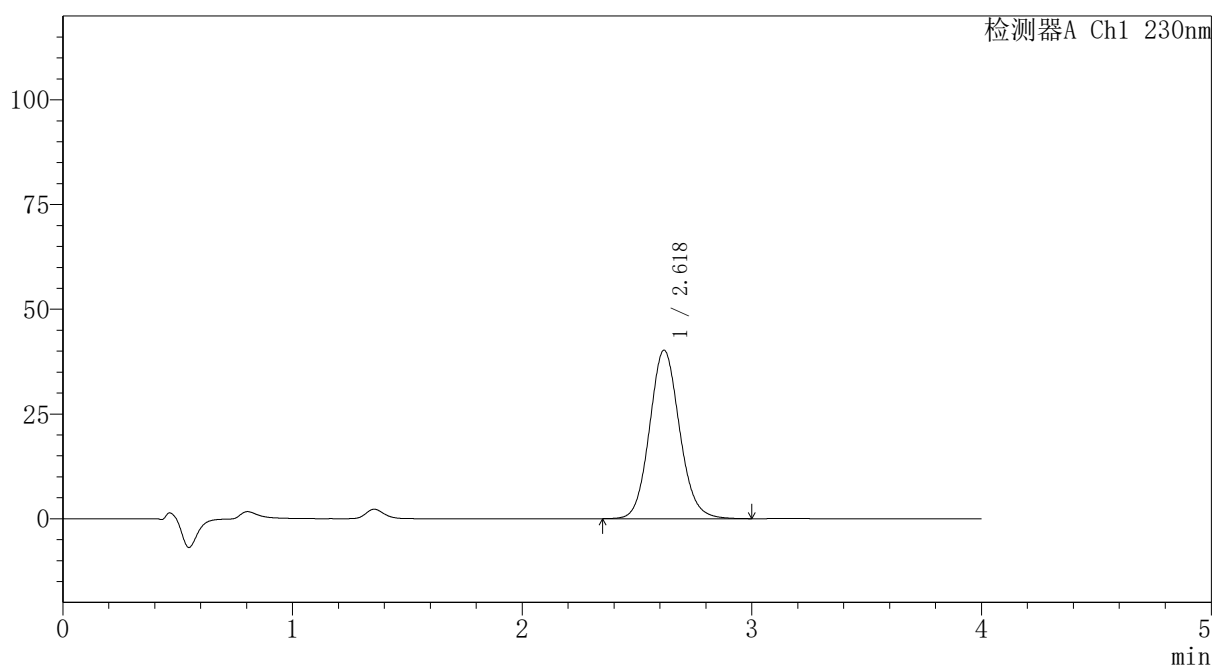
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-170-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	365294	100.000	40142	1963	1.101	--
总计		365294	100.000	40142			



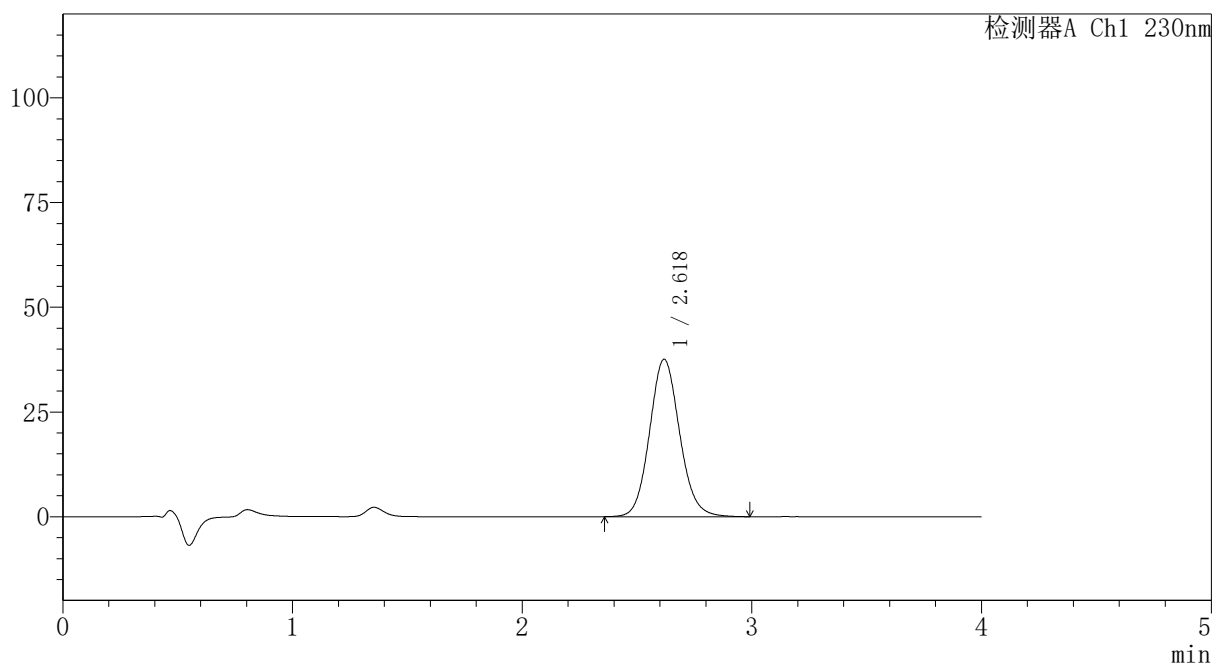
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-171-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	341674	100.000	37516	1958	1.100	--
总计		341674	100.000	37516			



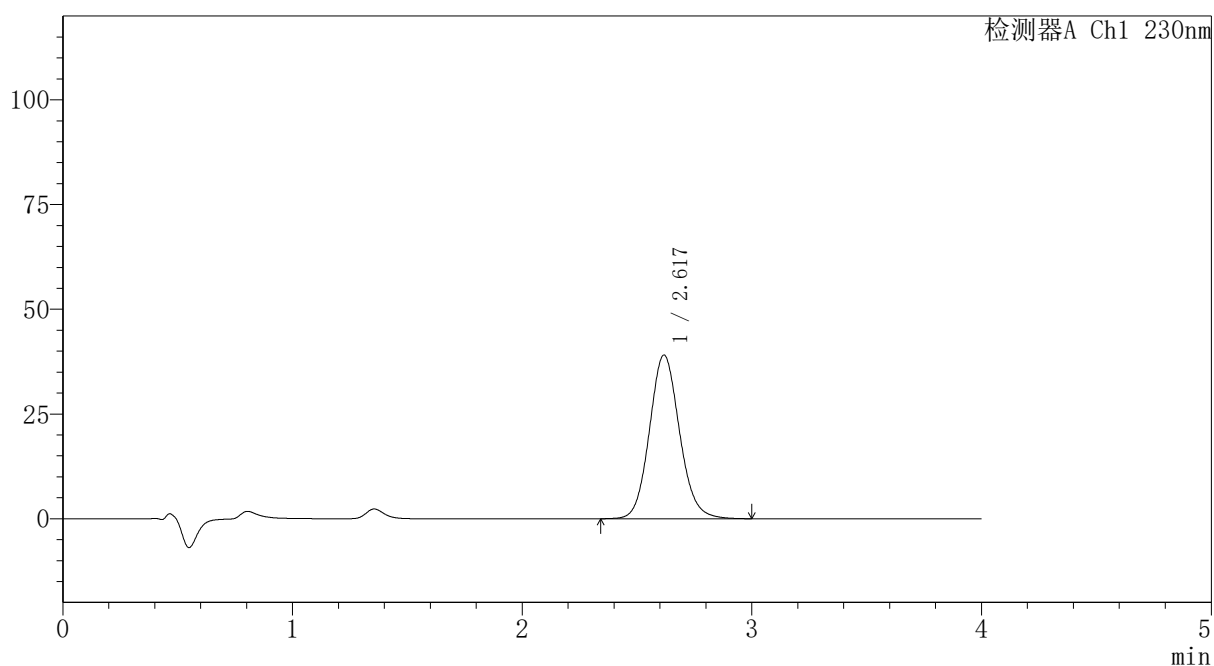
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-172-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	356011	100.000	39003	1952	1.106	--
总计		356011	100.000	39003			



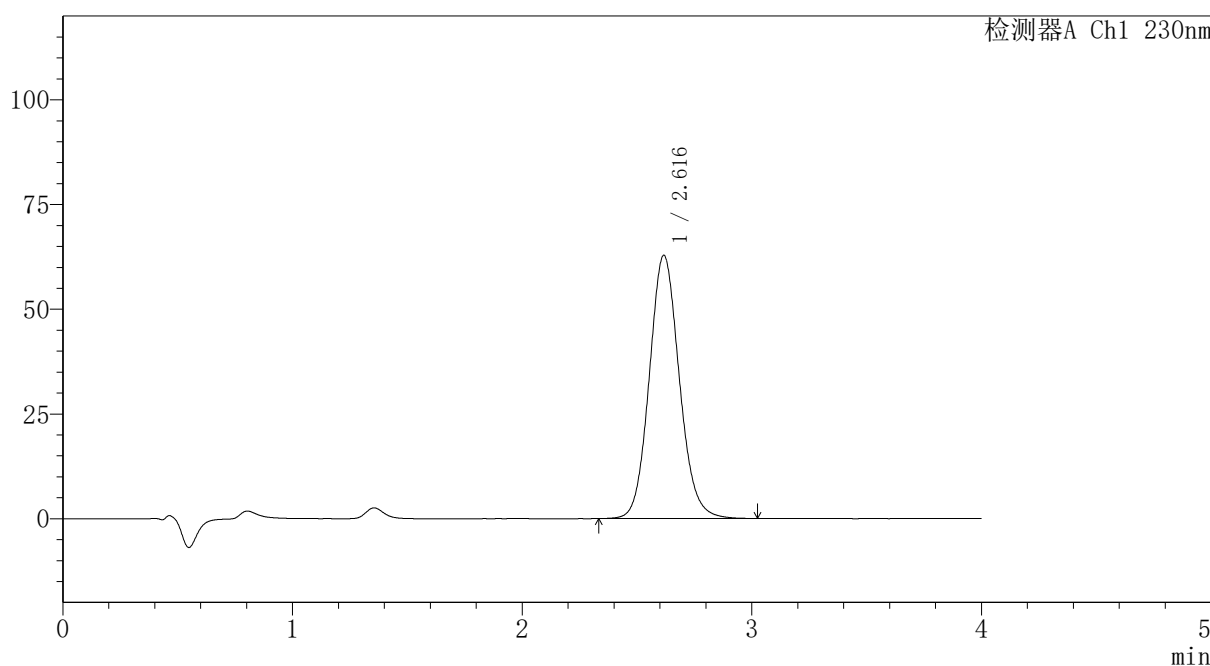
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-173-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	571546	100.000	62766	1956	1.104	--
总计		571546	100.000	62766			



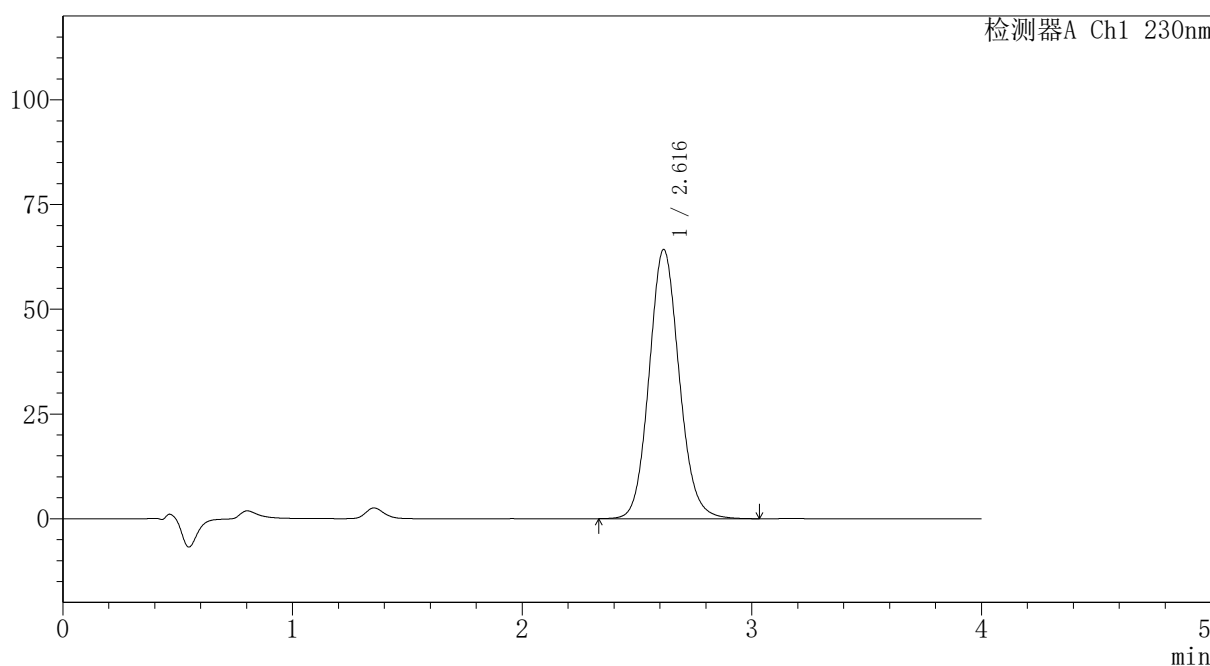
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-174-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	584927	100.000	64229	1954	1.104	--
总计		584927	100.000	64229			



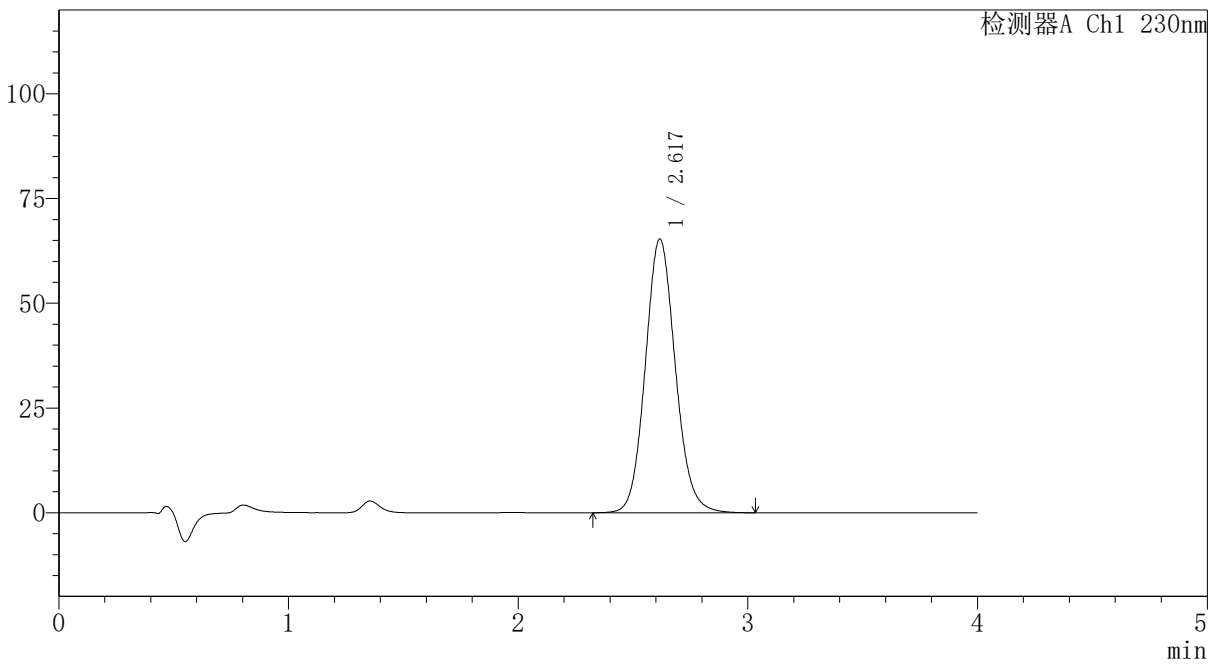
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-175-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 22:55:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	594738	100.000	65285	1956	1.104	--
总计		594738	100.000	65285			



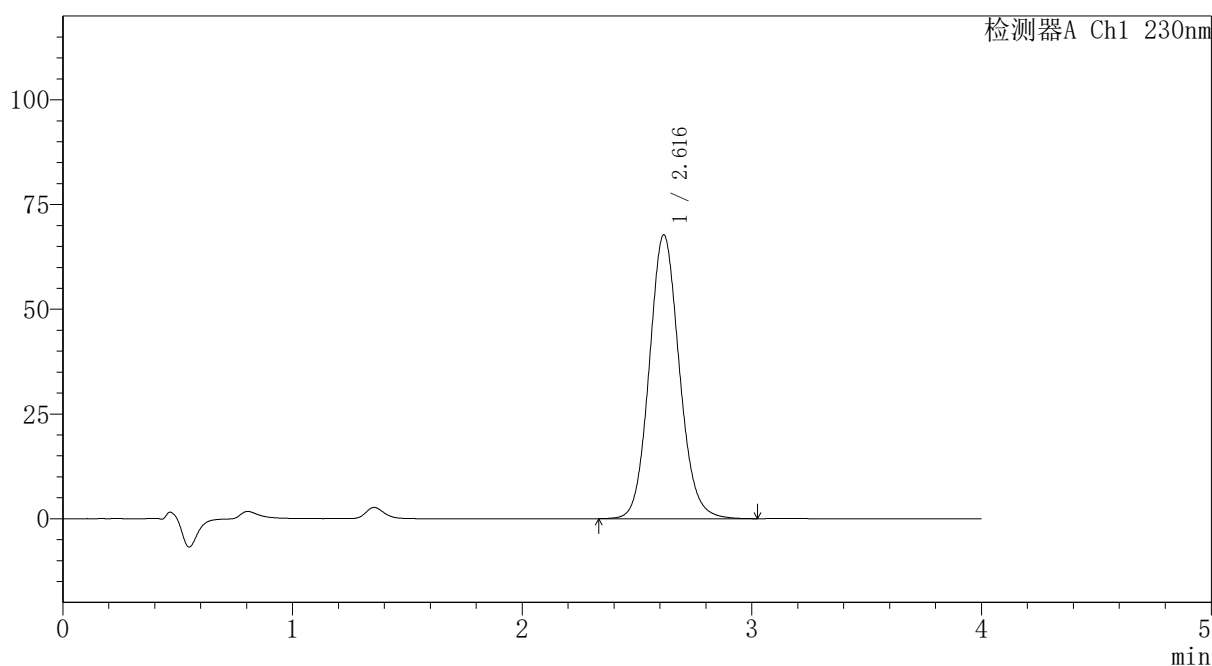
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-176-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	616401	100.000	67696	1957	1.104	--
总计		616401	100.000	67696			



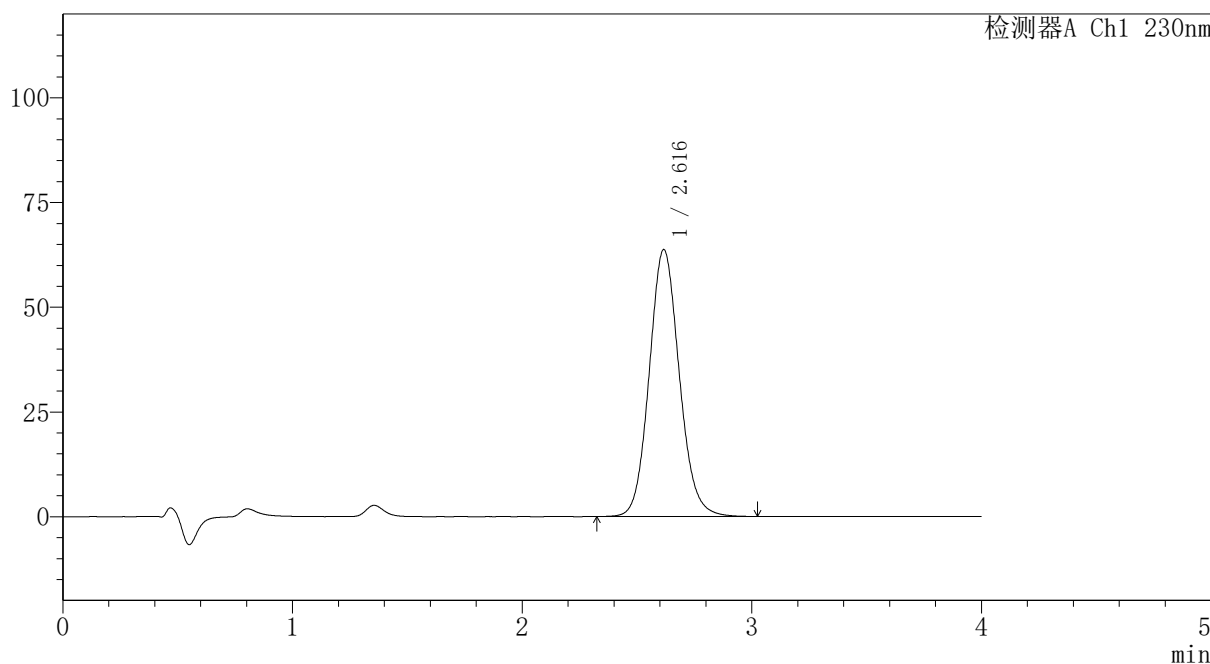
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-177-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 23:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	579826	100.000	63672	1955	1.104	--
总计		579826	100.000	63672			



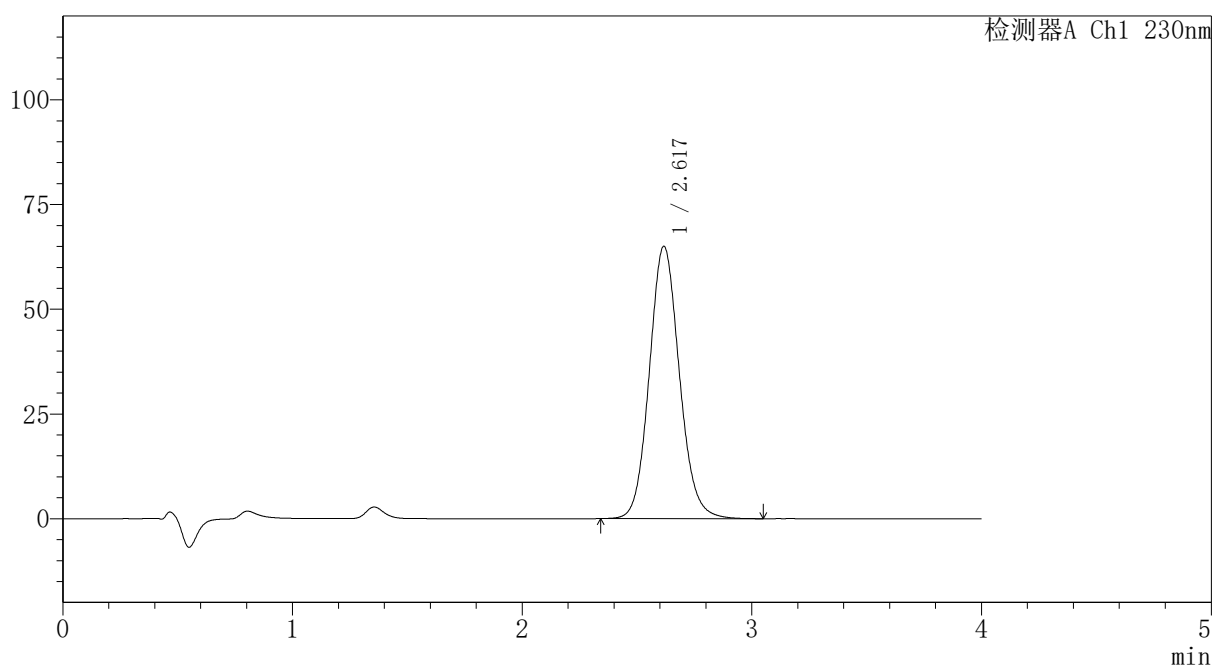
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-178-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	591270	100.000	64936	1959	1.104	--
总计		591270	100.000	64936			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-179-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:13:26

处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

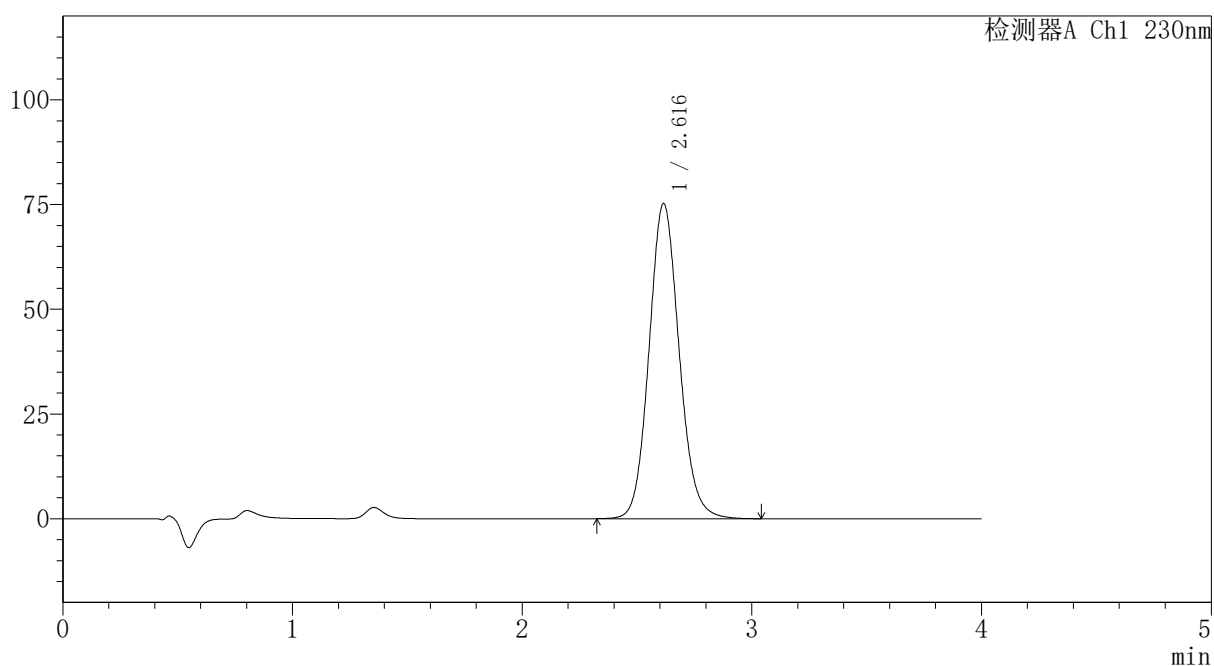
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	685471	100.000	75227	1951	1.105	--
总计		685471	100.000	75227			



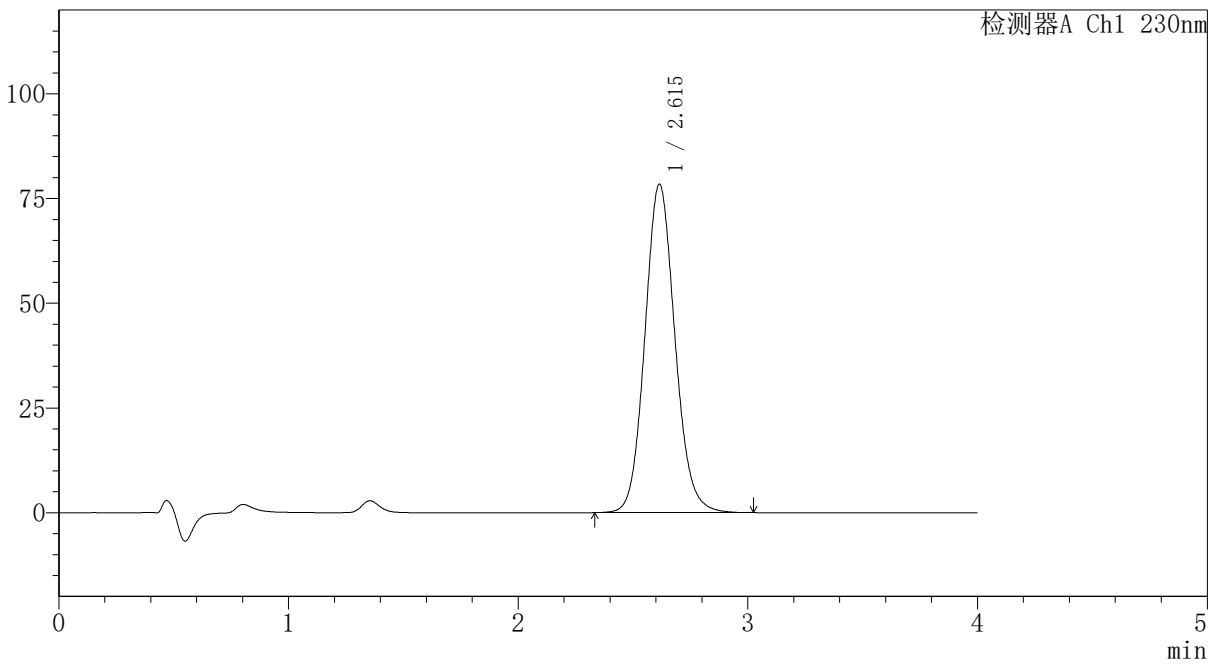
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-180-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 23:17:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	713107	100.000	78404	1952	1.105	--
总计		713107	100.000	78404			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-181-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:22:10

处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

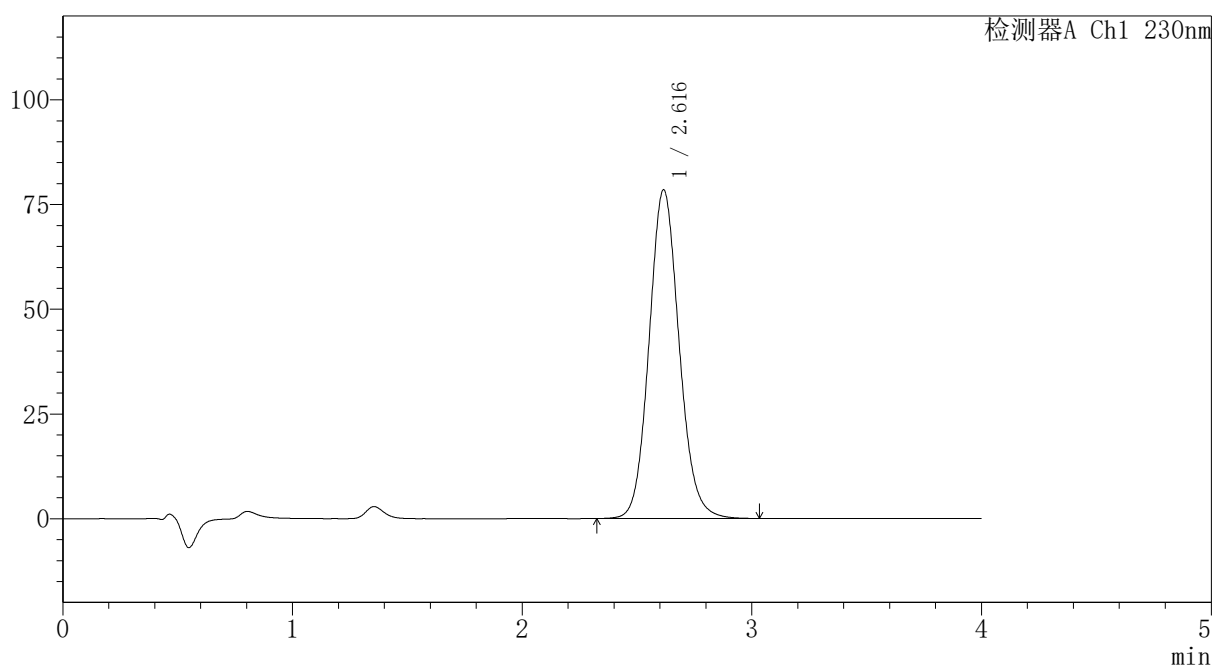
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	714162	100.000	78449	1954	1.105	--
总计		714162	100.000	78449			



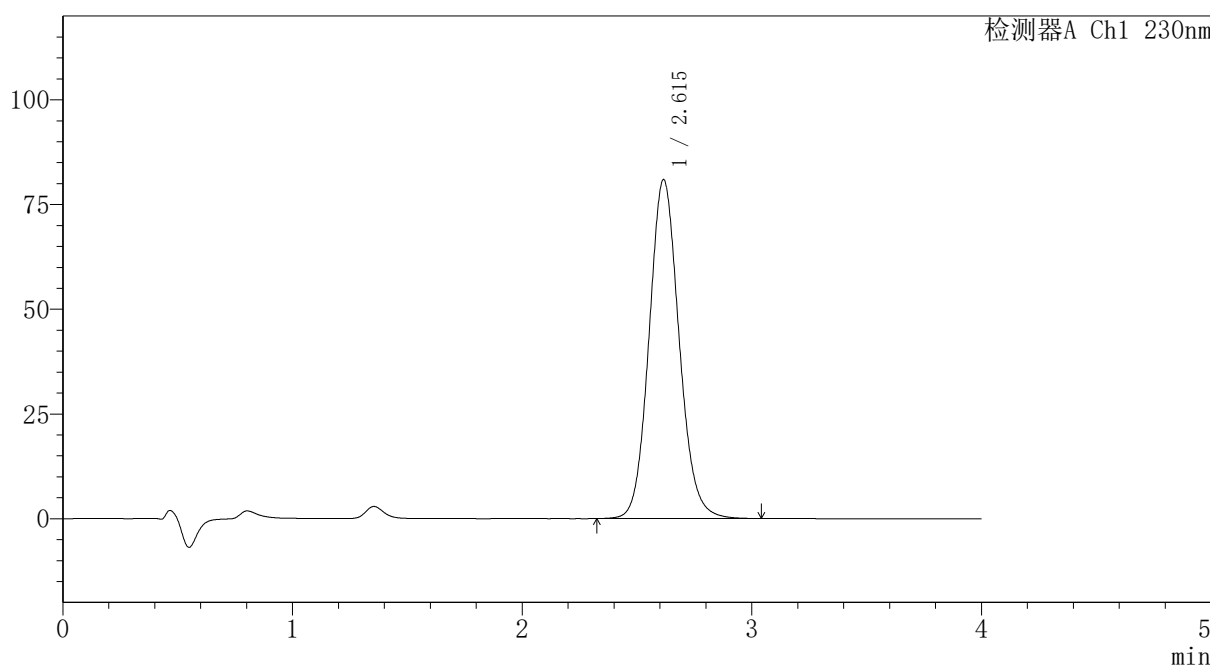
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-182-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	736239	100.000	80891	1957	1.104	--
总计		736239	100.000	80891			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-183-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:30:55

处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

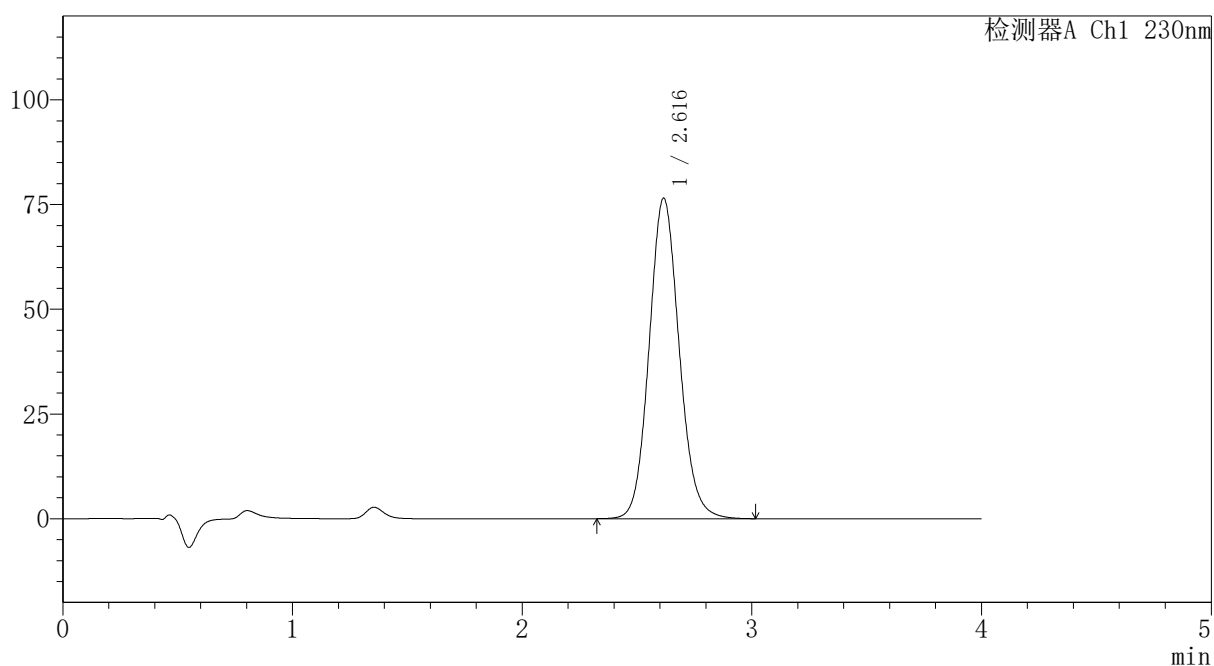
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	696337	100.000	76470	1953	1.104	--
总计		696337	100.000	76470			



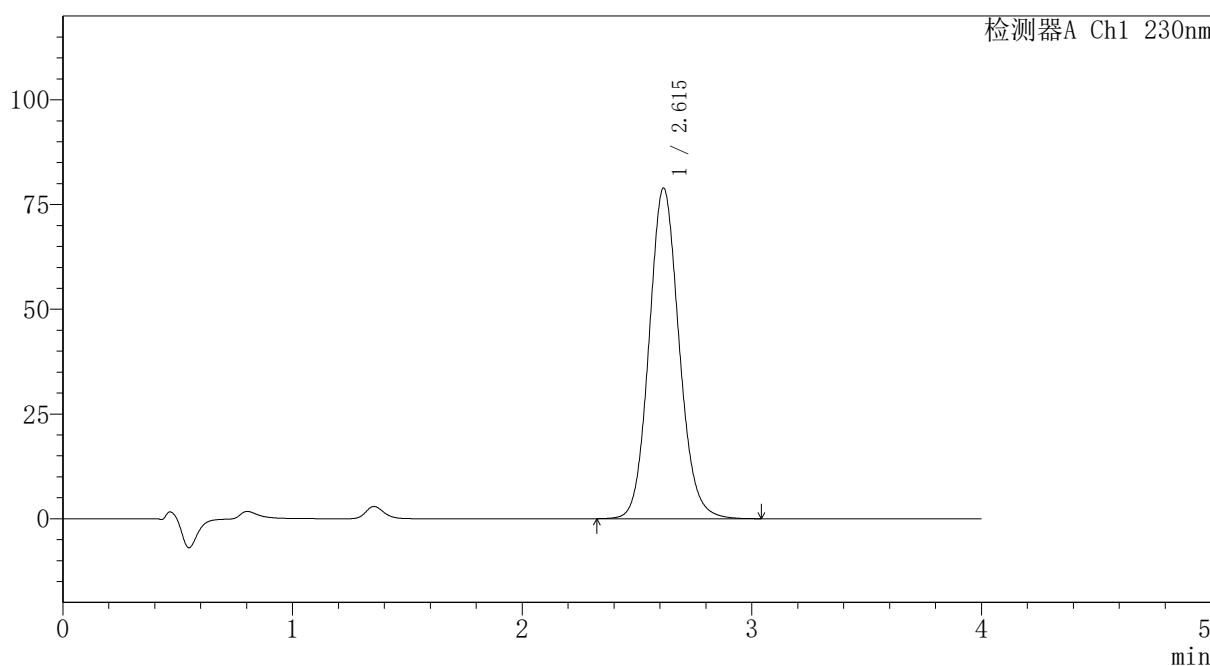
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-184-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	718326	100.000	78914	1954	1.105	--
总计		718326	100.000	78914			



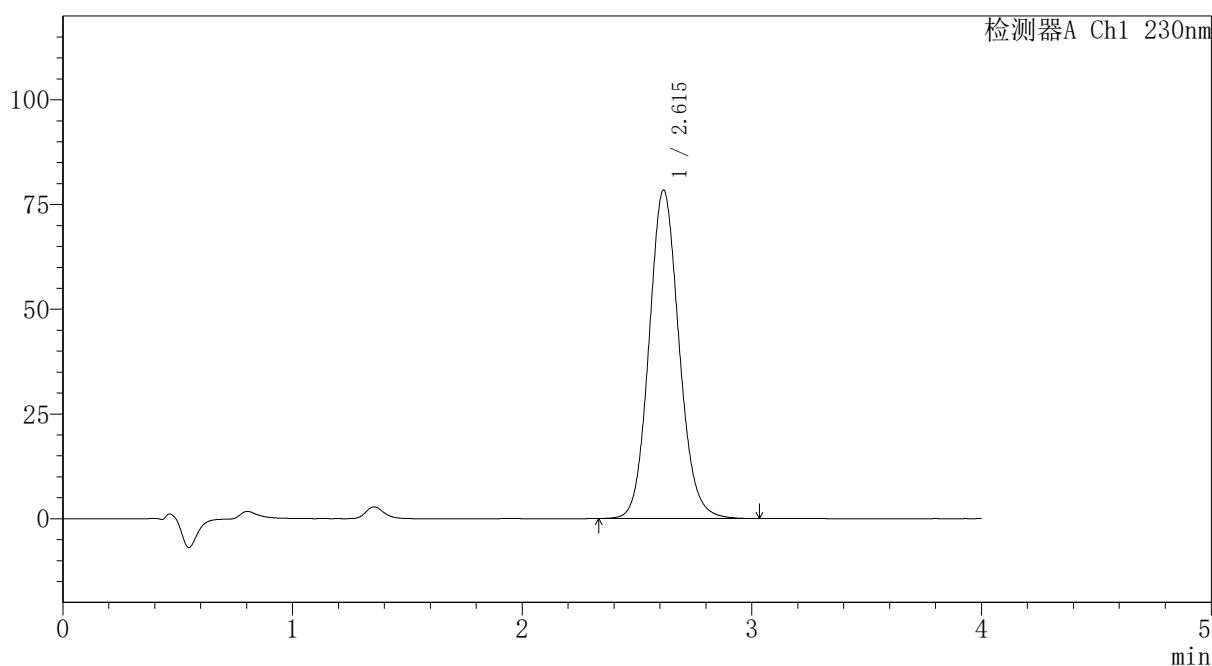
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-185-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	713362	100.000	78398	1956	1.104	--
总计		713362	100.000	78398			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-186-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:44:03

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

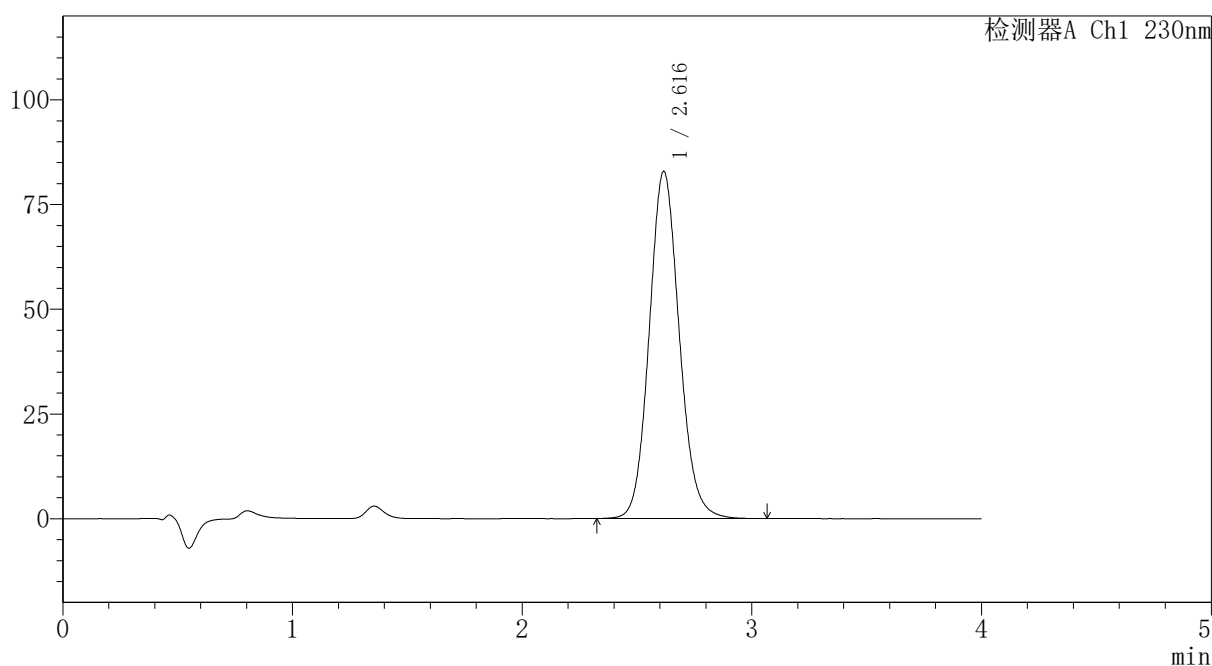
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	754274	100.000	82820	1955	1.105	--
总计		754274	100.000	82820			



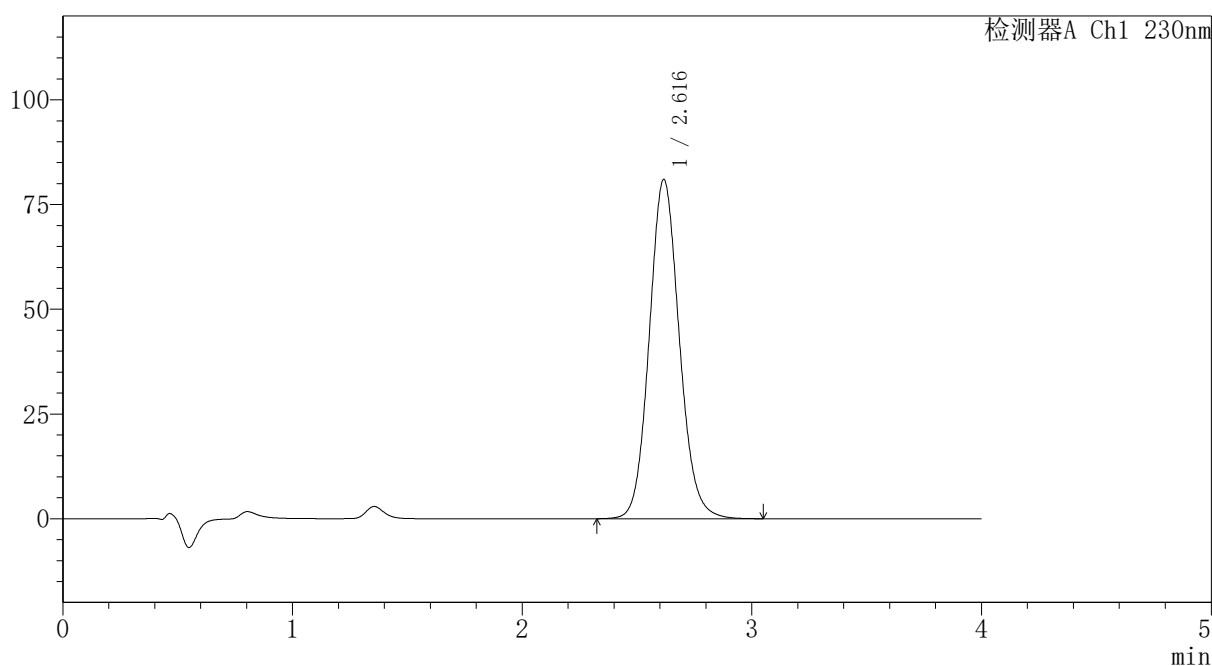
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-187-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	737375	100.000	80909	1954	1.104	--
总计		737375	100.000	80909			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-188-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:52:48

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

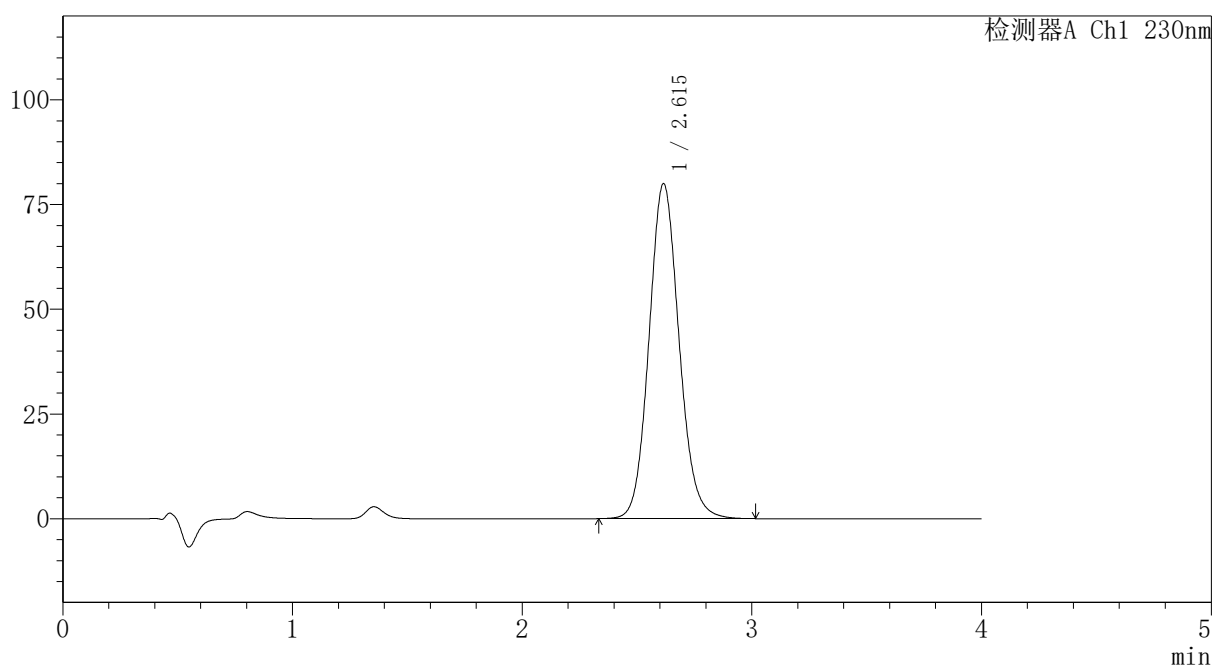
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	727166	100.000	79966	1955	1.104	--
总计		727166	100.000	79966			



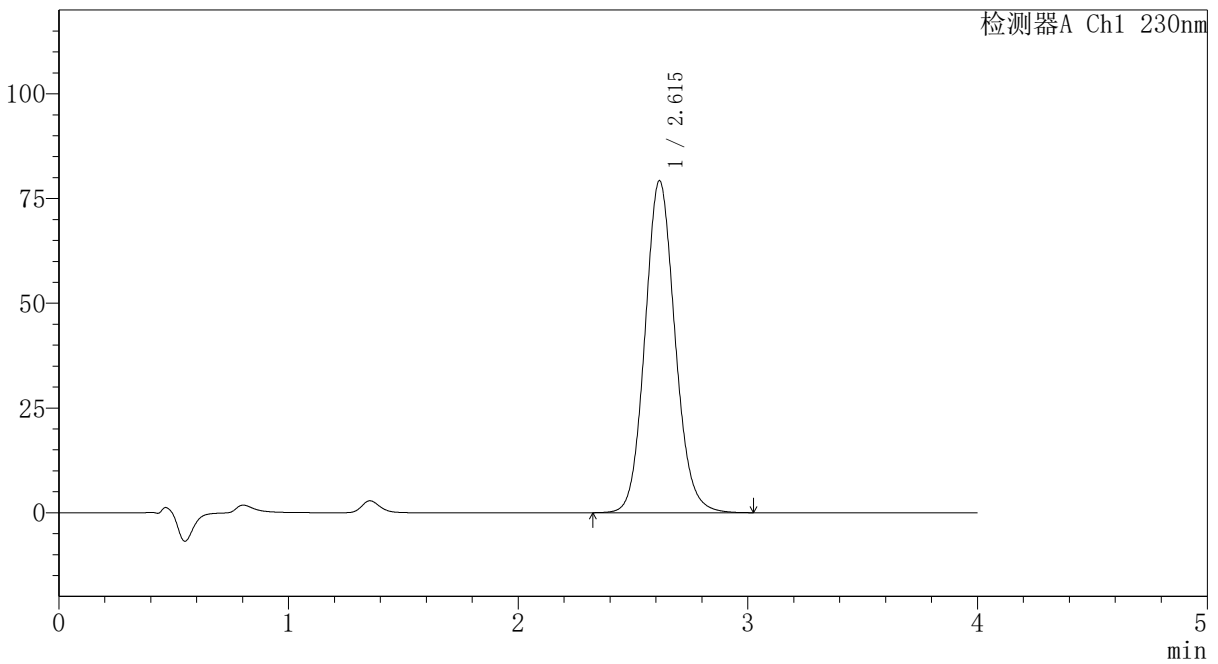
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-189-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 23:57:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	720949	100.000	79242	1954	1.104	--
总计		720949	100.000	79242			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-190-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:01:33

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

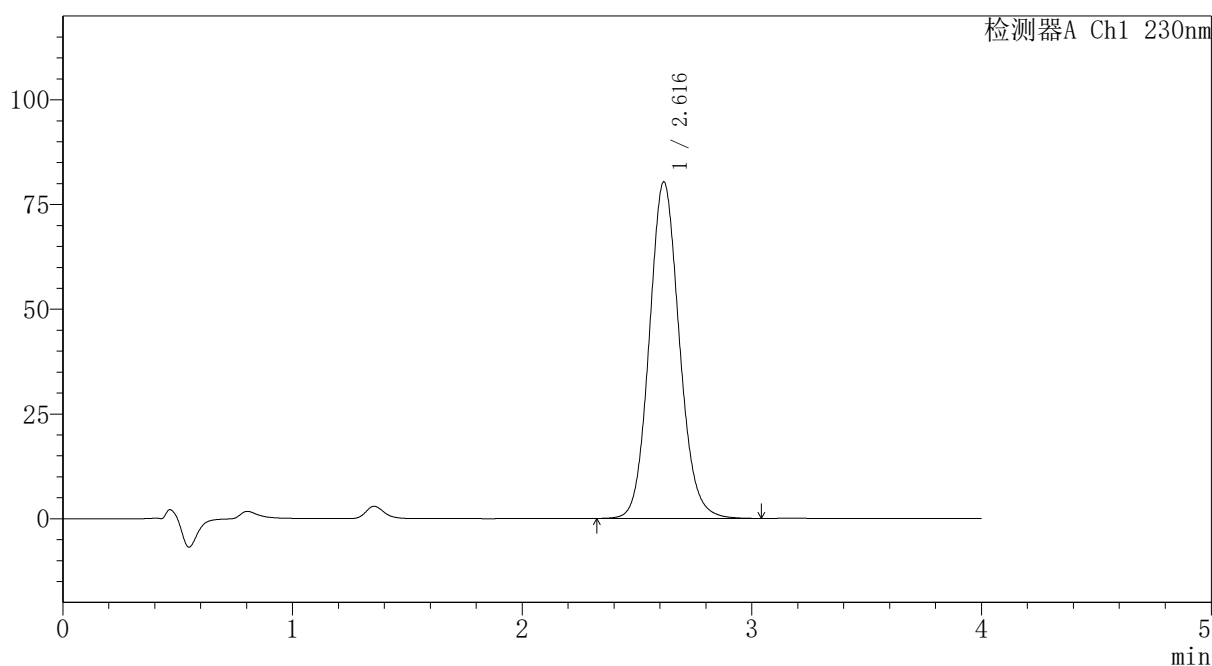
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	730958	100.000	80267	1958	1.104	--
总计		730958	100.000	80267			



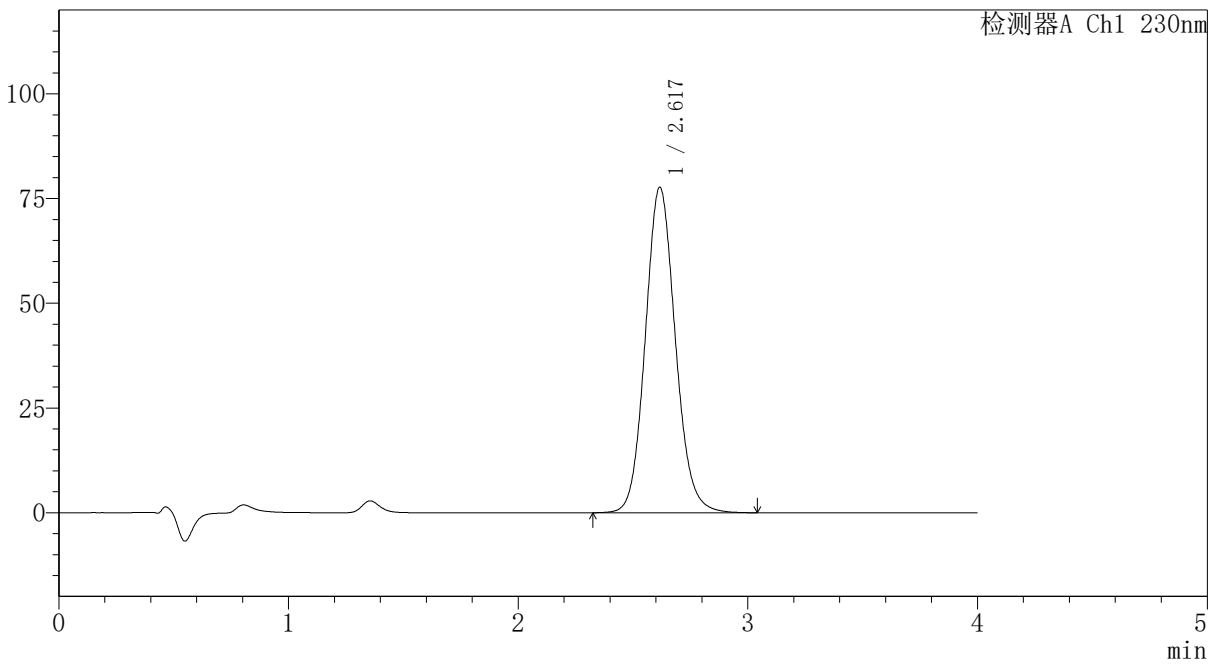
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-191-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 00:05:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	707842	100.000	77619	1952	1.105	--
总计		707842	100.000	77619			



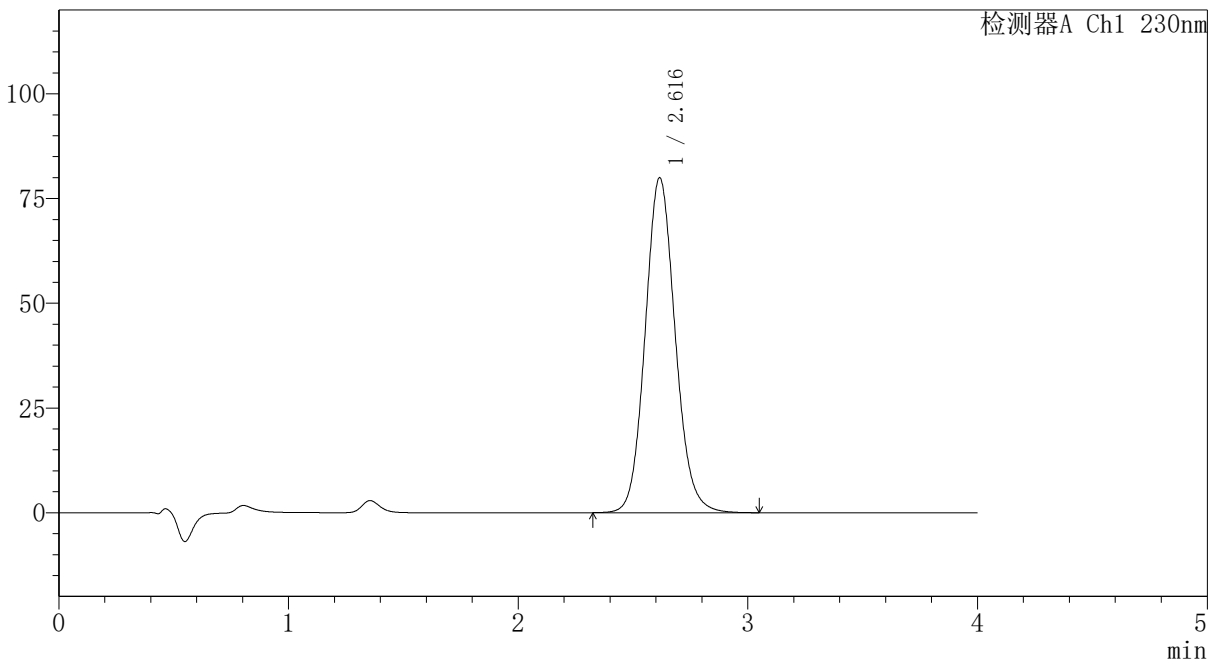
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-192-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 00:10:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	728031	100.000	79914	1954	1.105	--
总计		728031	100.000	79914			



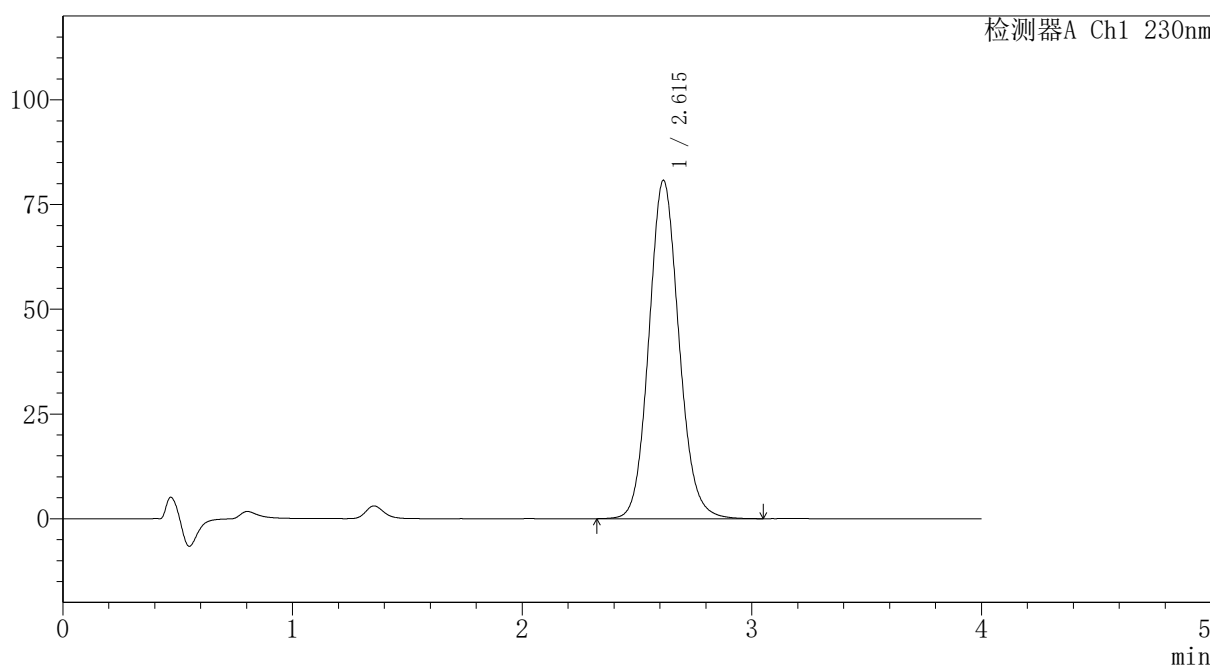
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-193-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	735000	100.000	80774	1954	1.104	--
总计		735000	100.000	80774			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-194-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:19:01

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

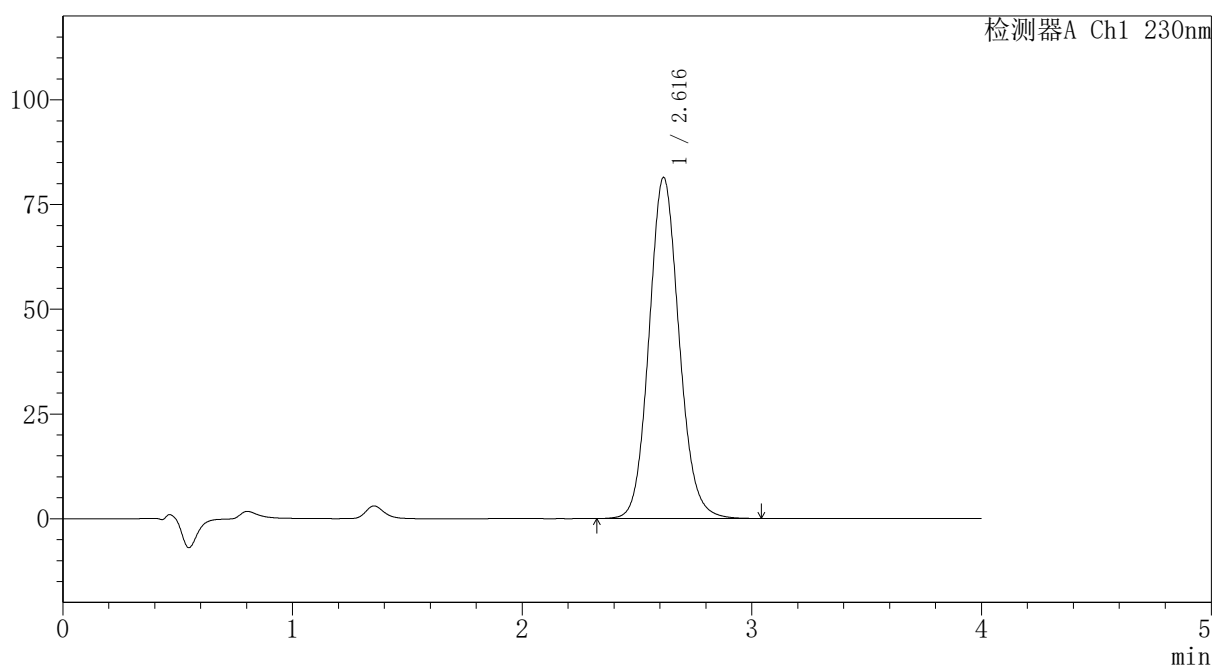
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	741138	100.000	81406	1955	1.104	--
总计		741138	100.000	81406			



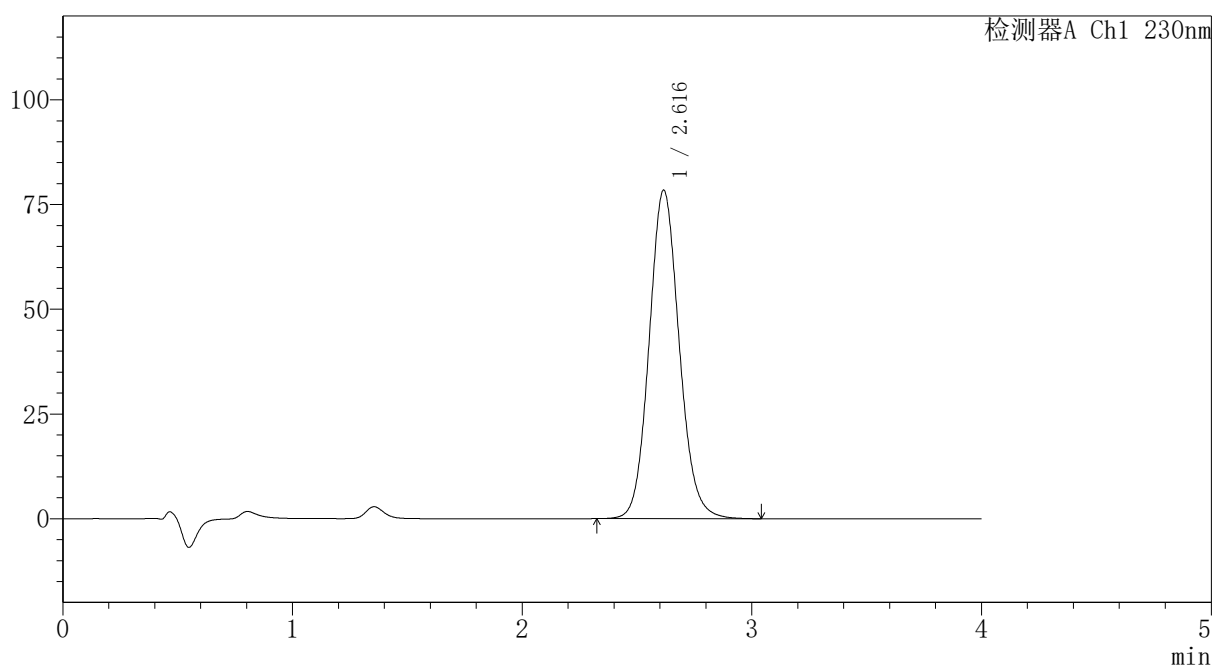
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-195-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	714270	100.000	78372	1951	1.103	--
总计		714270	100.000	78372			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-196-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:27:45

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

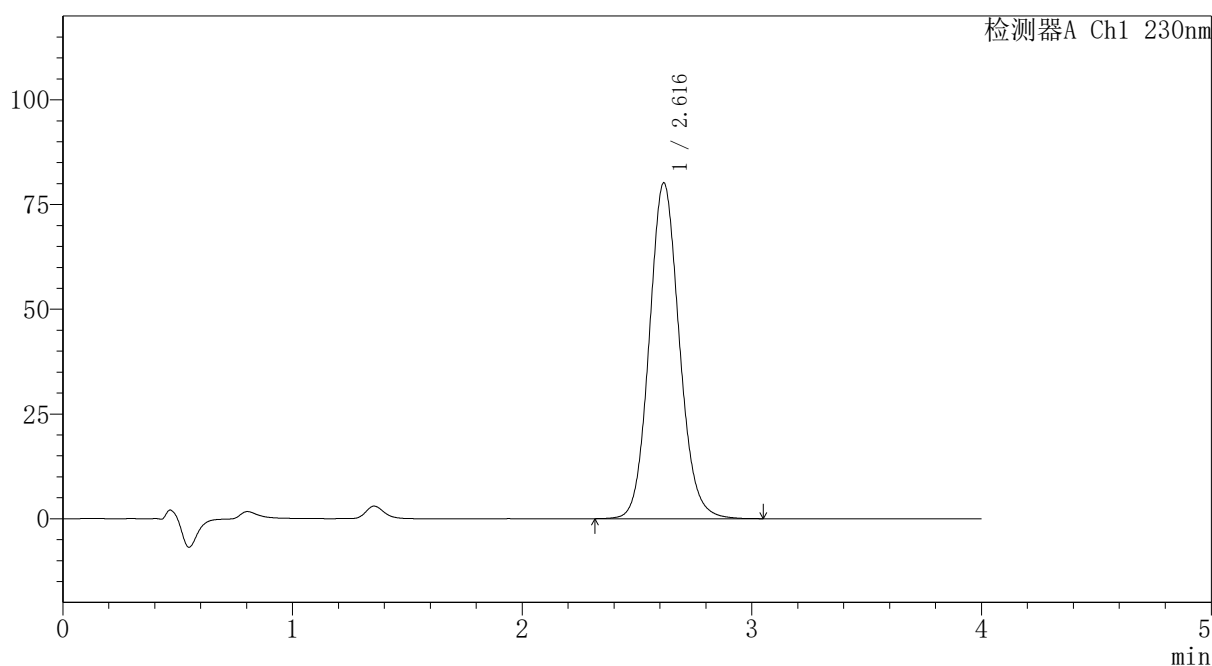
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	729538	100.000	80091	1958	1.103	--
总计		729538	100.000	80091			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-197-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:32:07

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

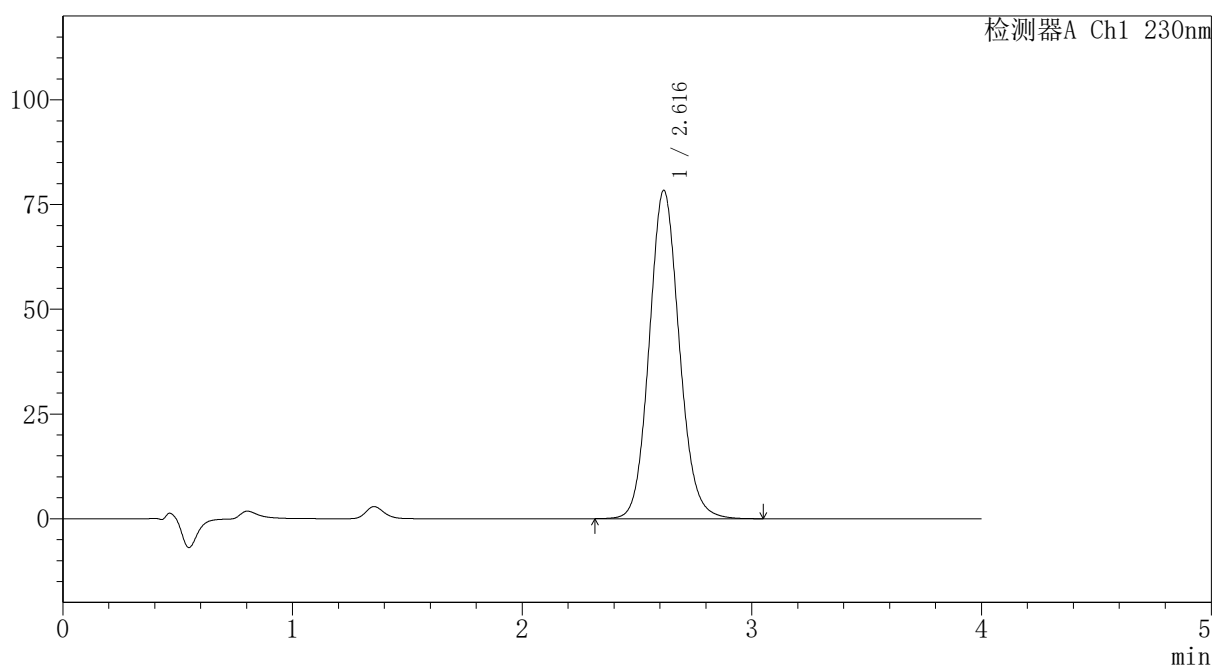
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	713673	100.000	78312	1954	1.103	--
总计		713673	100.000	78312			



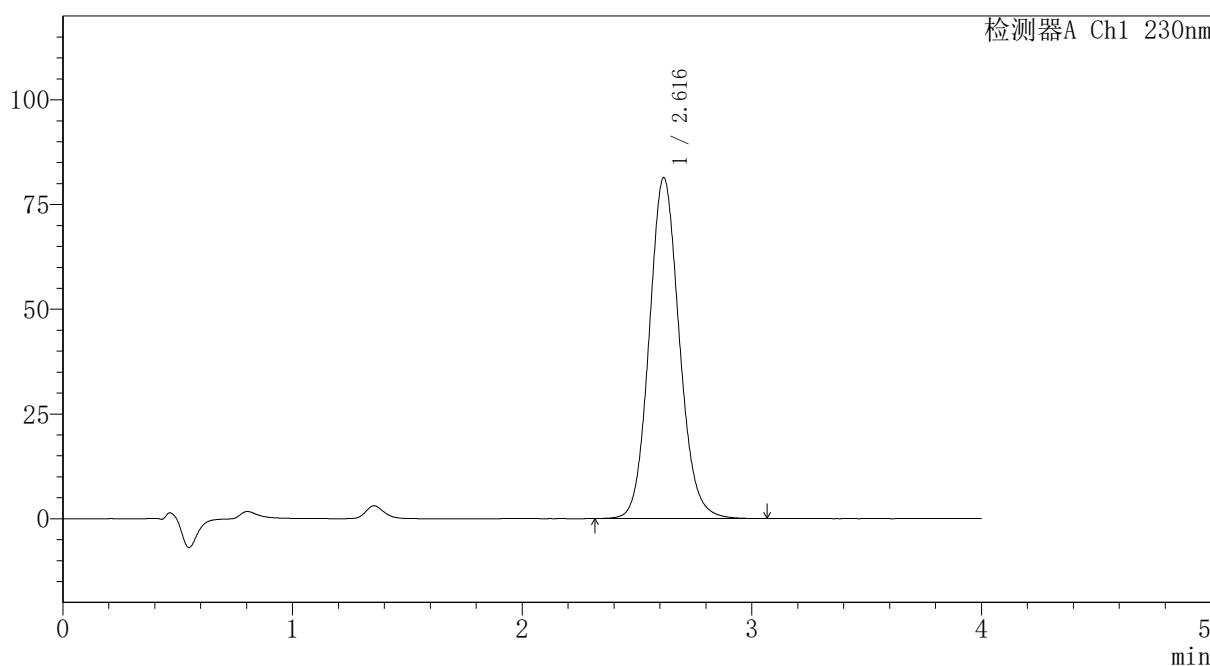
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-198-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 00:36:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	741458	100.000	81312	1952	1.103	--
总计		741458	100.000	81312			



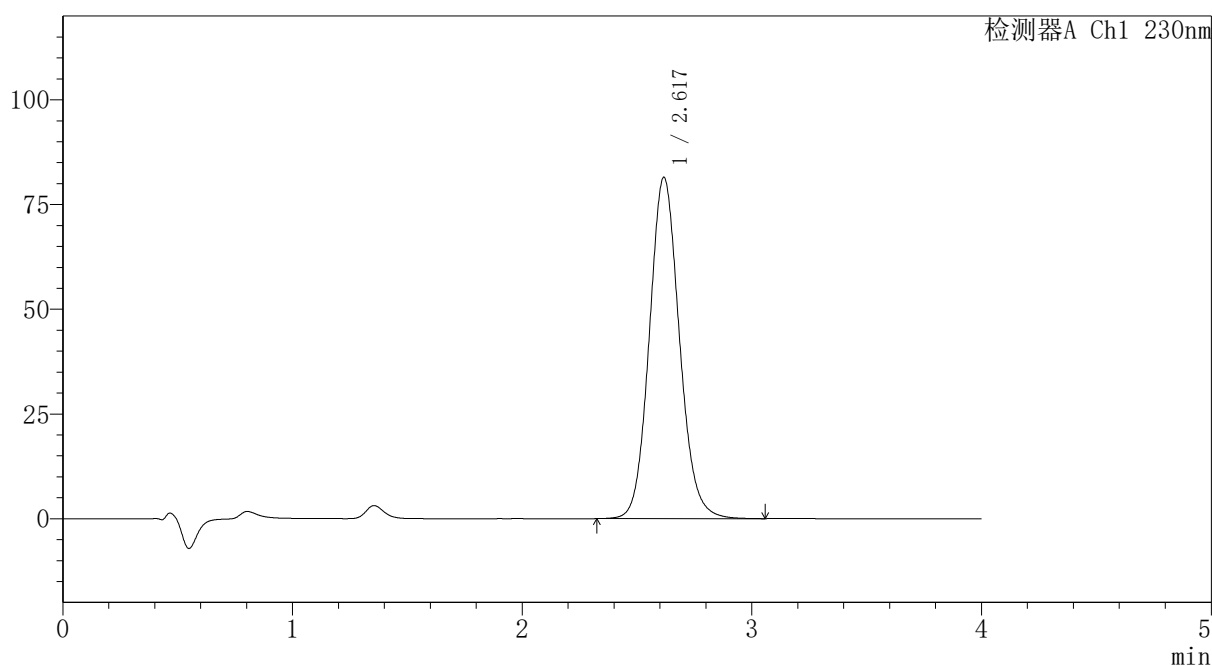
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-199-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	741610	100.000	81377	1958	1.103	--
总计		741610	100.000	81377			



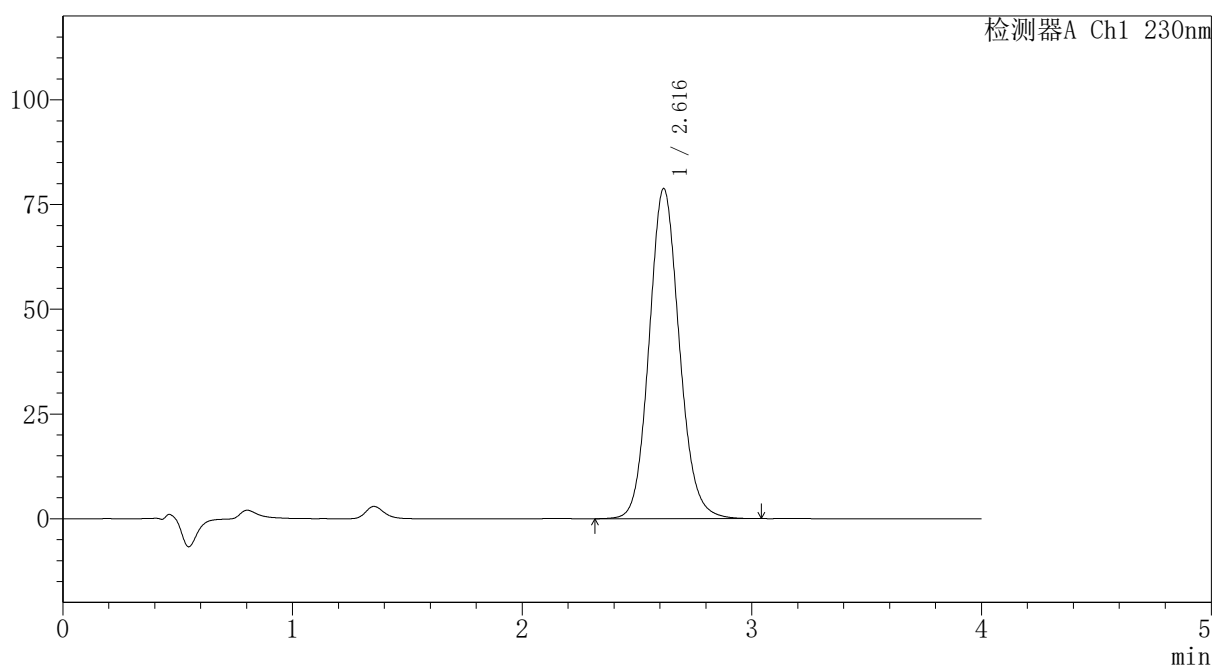
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-200-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	720508	100.000	78742	1939	1.109	--
总计		720508	100.000	78742			



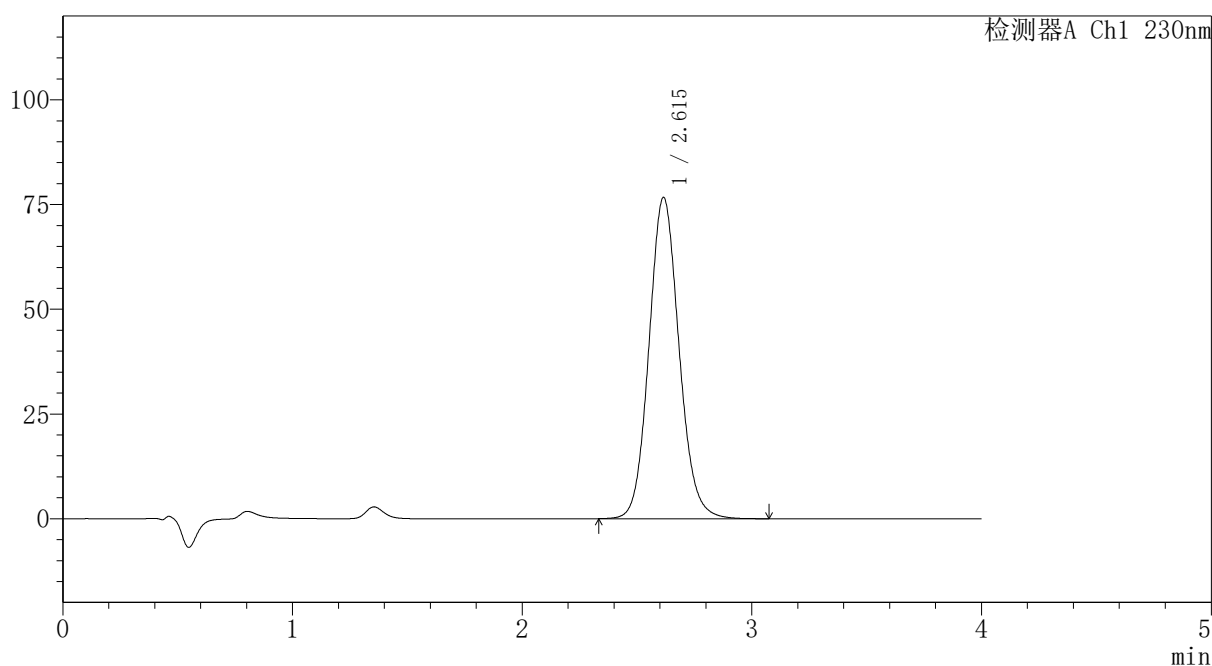
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-201-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 00:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	698472	100.000	76692	1951	1.102	--
总计		698472	100.000	76692			



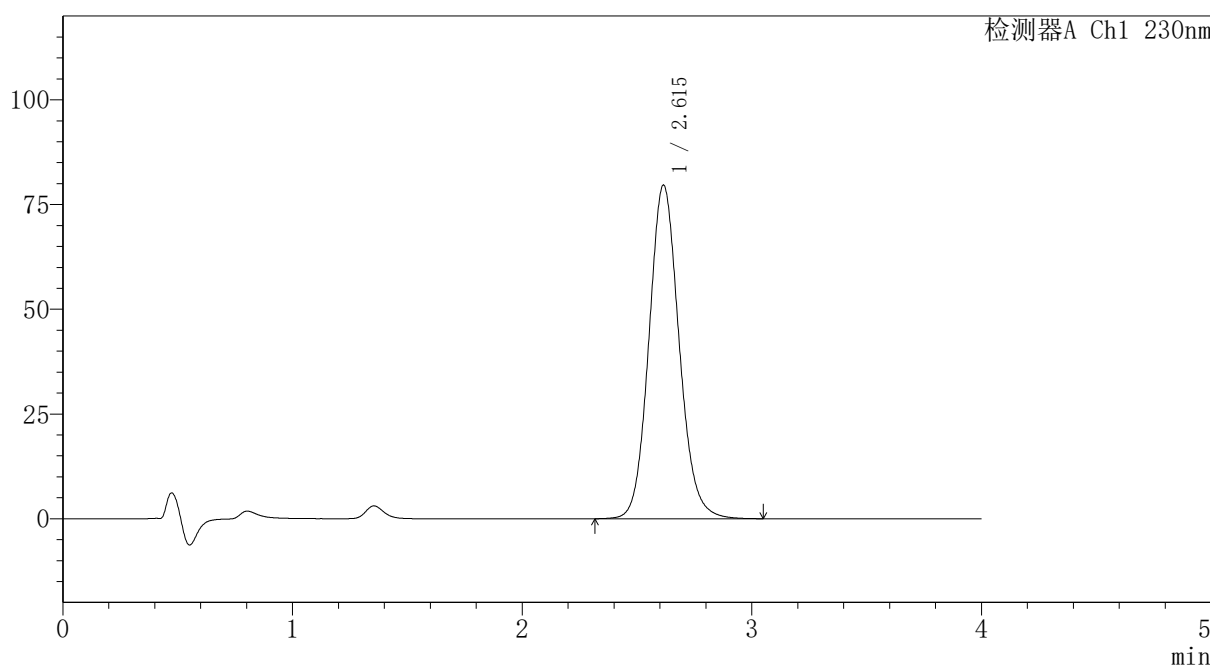
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-202-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	727887	100.000	79642	1942	1.109	--
总计		727887	100.000	79642			



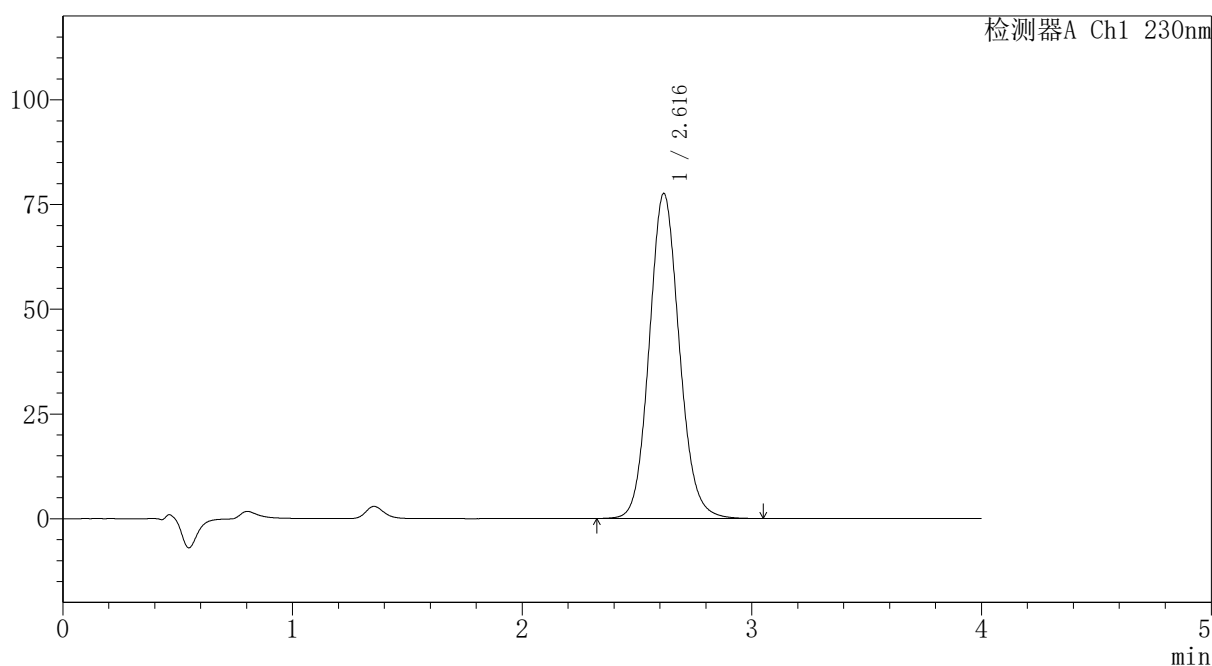
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-203-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 00:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	706916	100.000	77526	1953	1.102	--
总计		706916	100.000	77526			



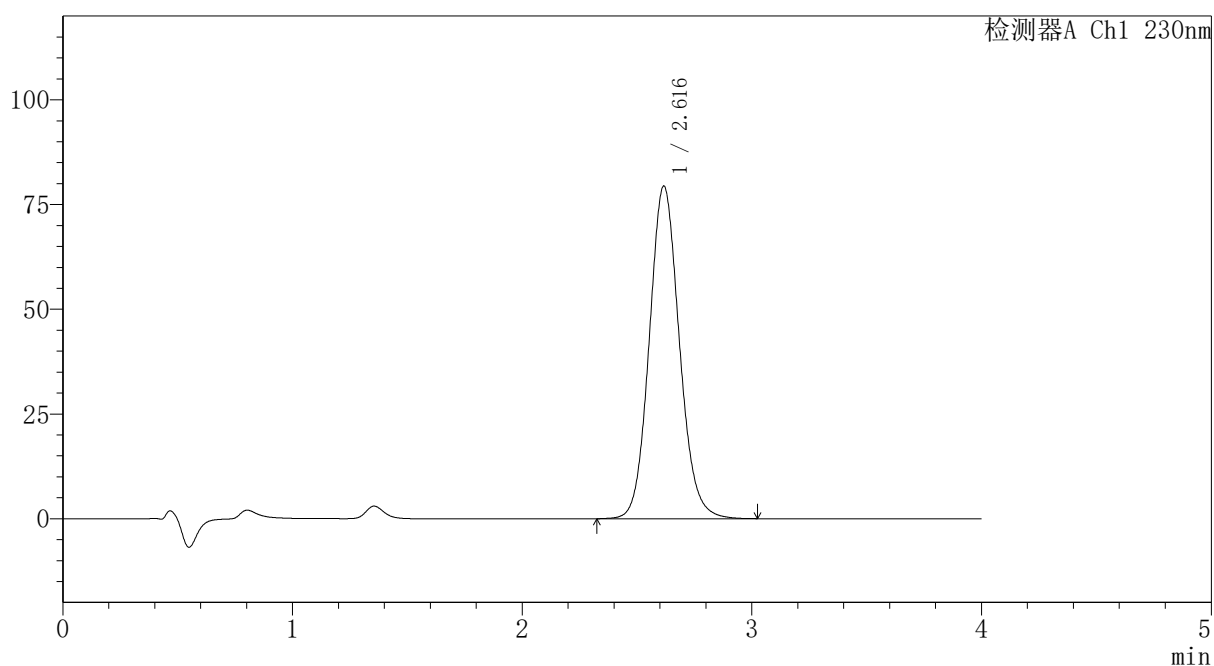
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-204-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 01:02:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	723676	100.000	79318	1948	1.103	--
总计		723676	100.000	79318			



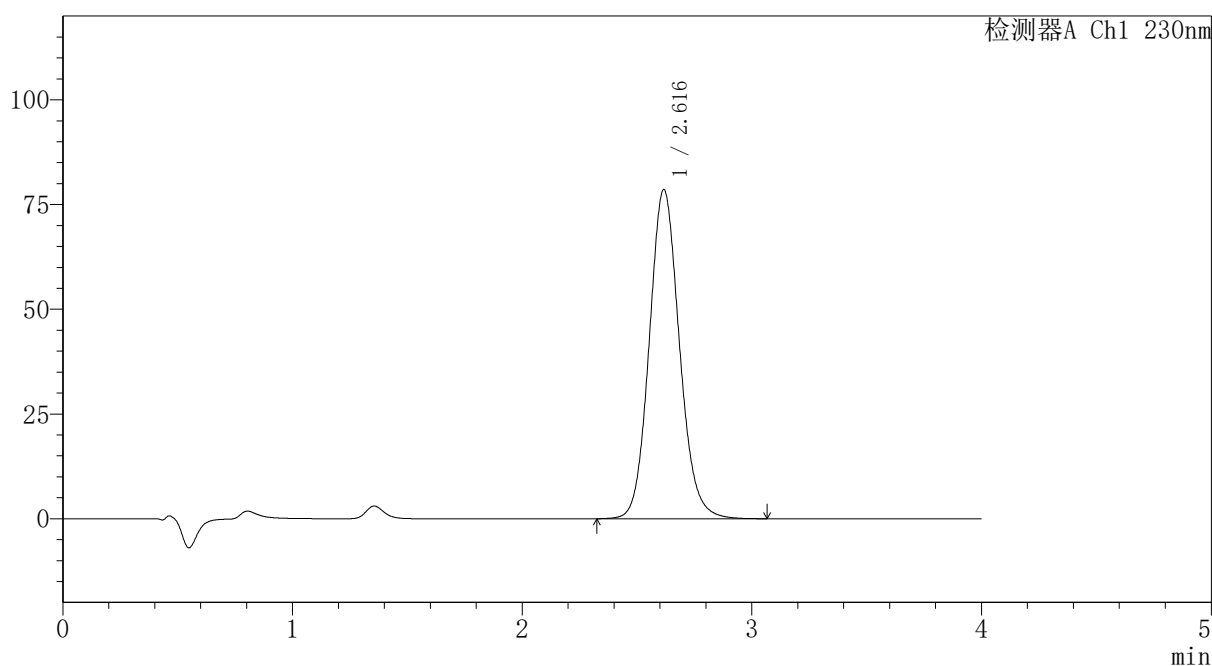
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-205-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	717818	100.000	78491	1945	1.108	--
总计		717818	100.000	78491			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-206-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 01:11:25

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

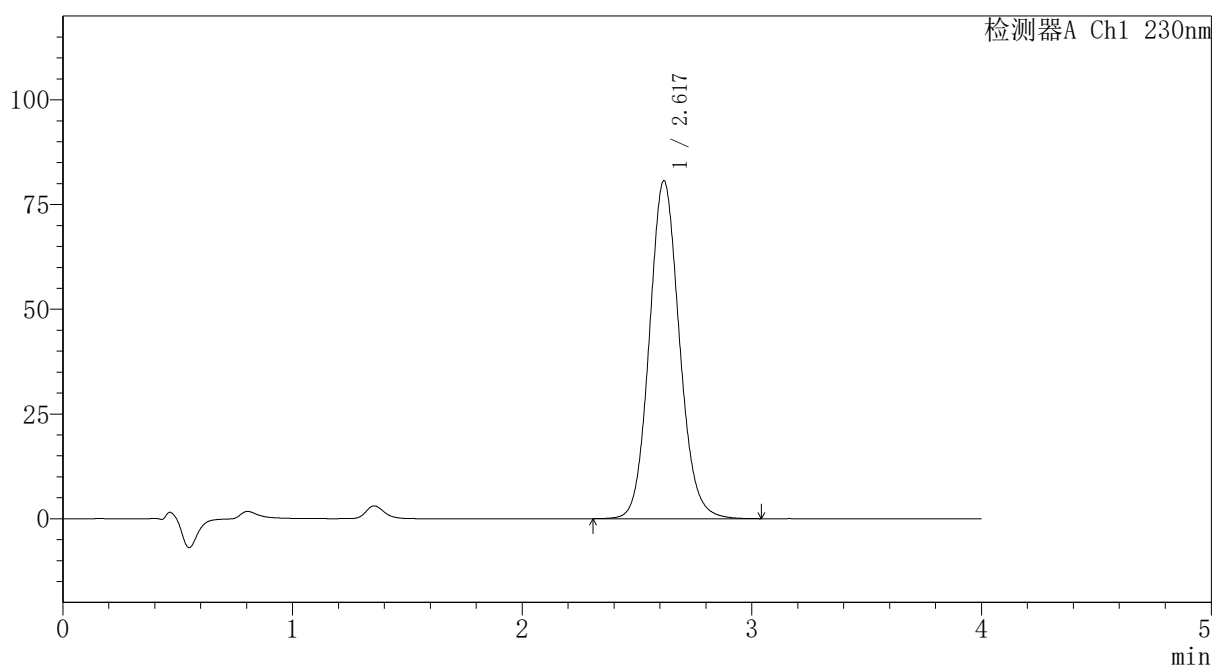
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	734031	100.000	80557	1958	1.102	--
总计		734031	100.000	80557			



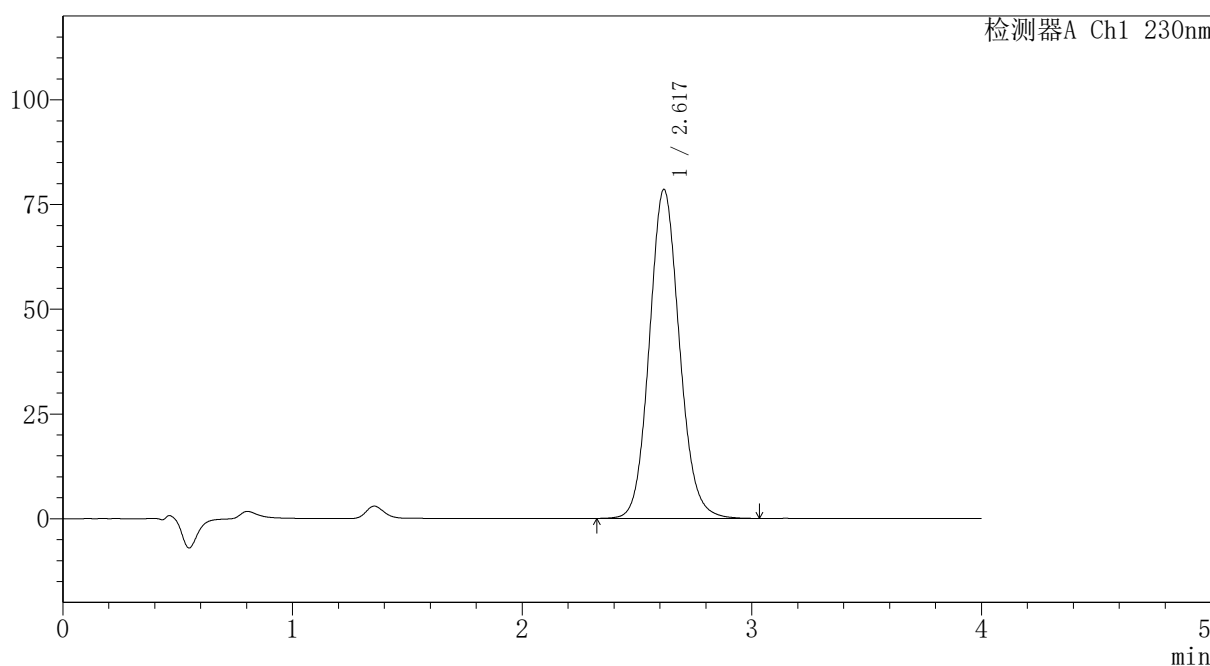
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-207-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	714733	100.000	78416	1957	1.102	--
总计		714733	100.000	78416			



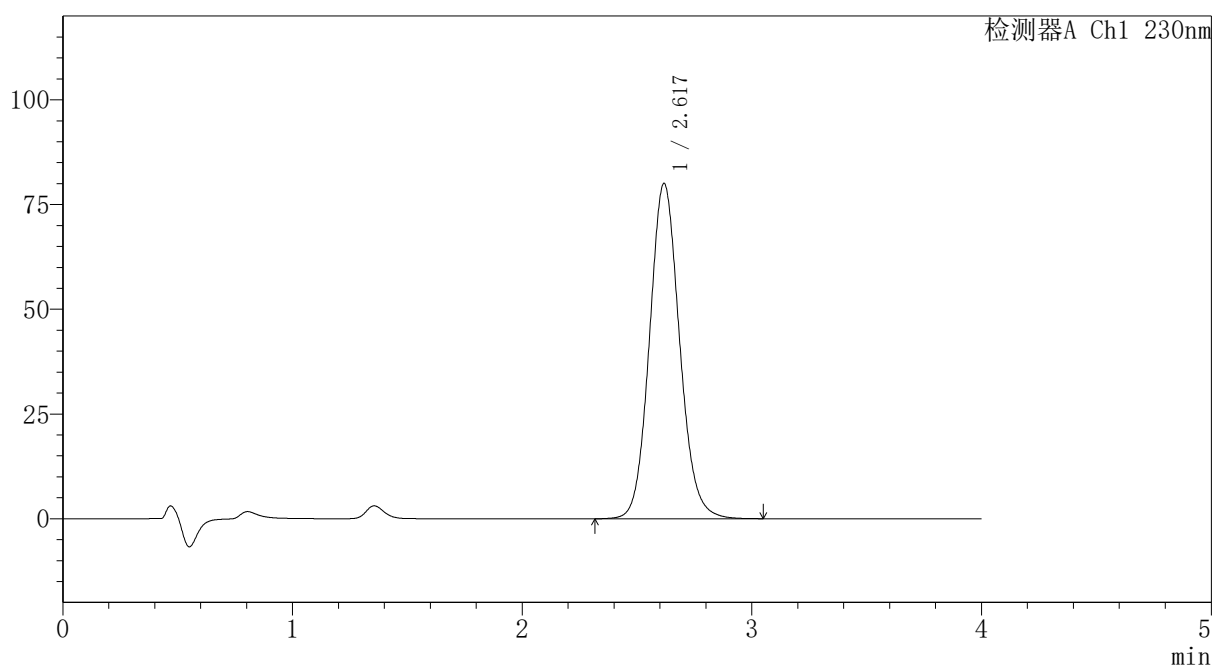
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-208-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	728886	100.000	79880	1955	1.102	--
总计		728886	100.000	79880			



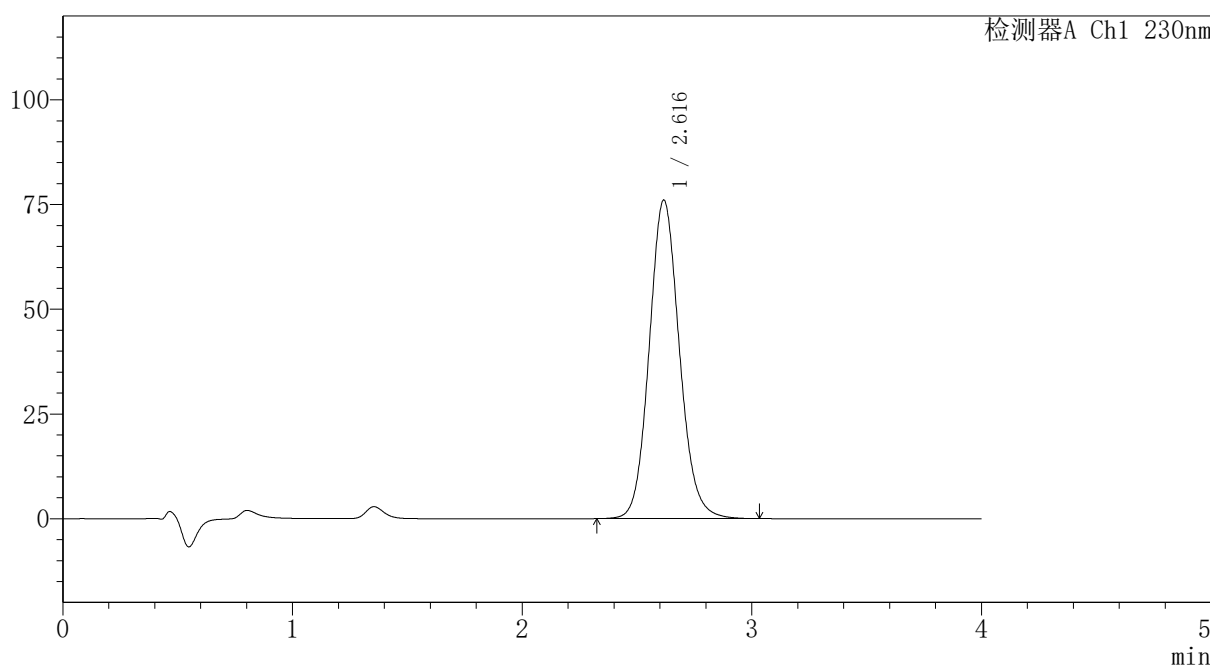
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-209-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 01:24:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	695008	100.000	75961	1944	1.108	--
总计		695008	100.000	75961			



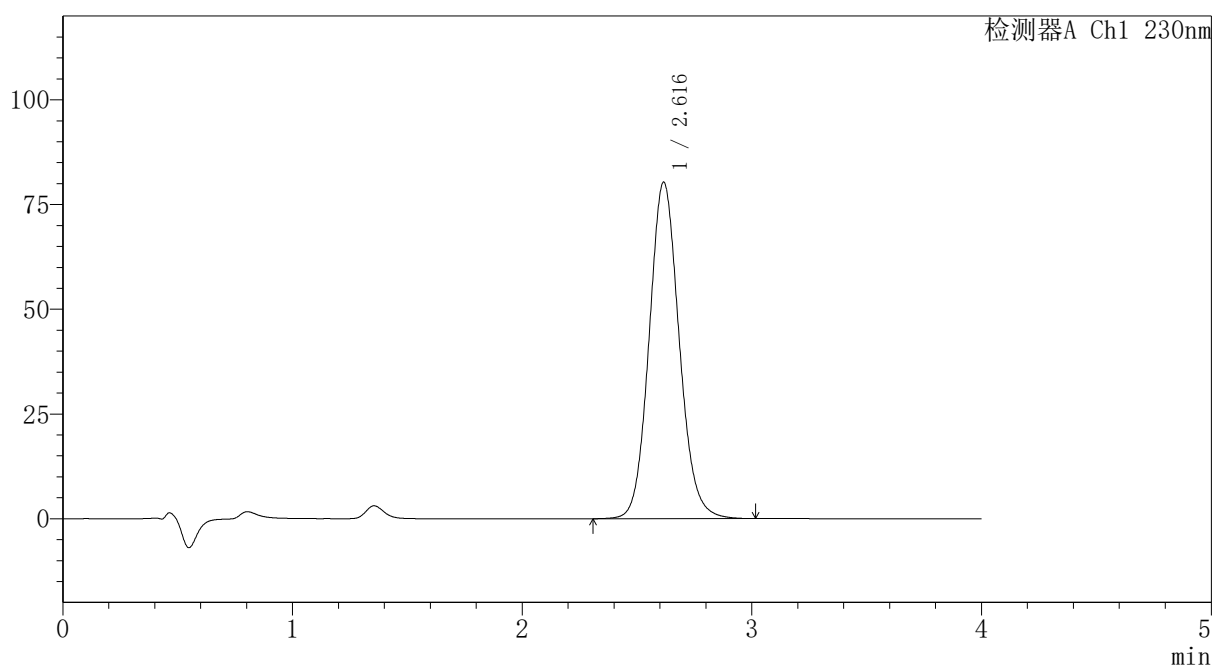
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-210-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 01:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	731164	100.000	80274	1953	1.102	--
总计		731164	100.000	80274			



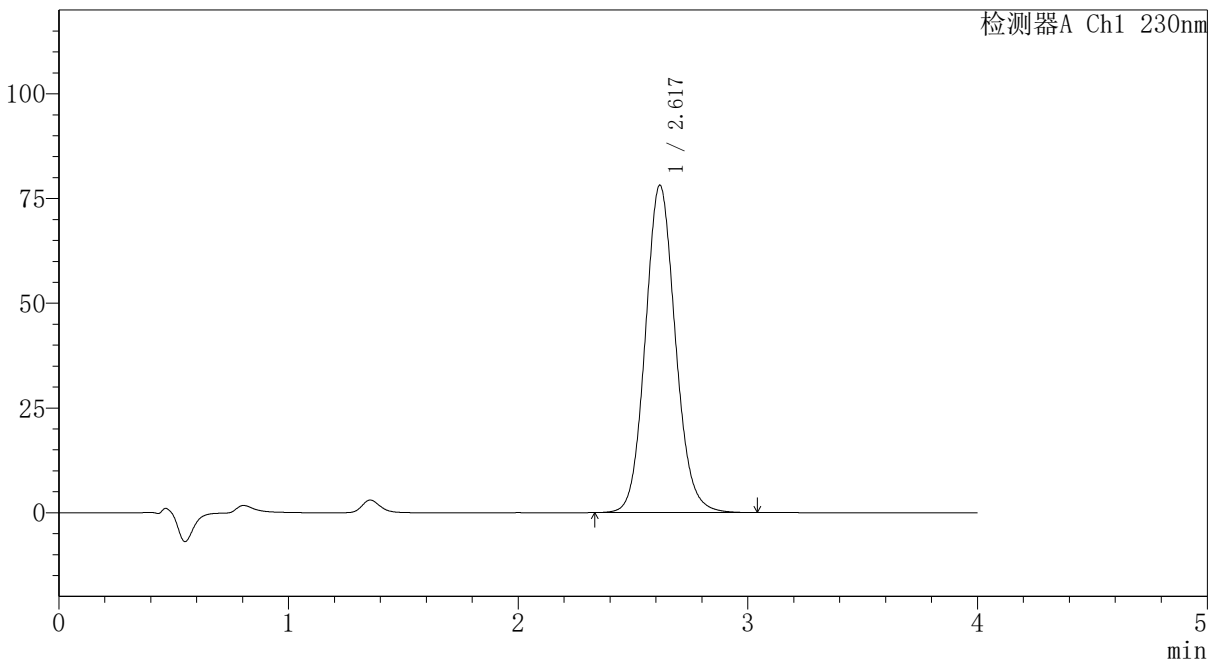
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-211-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 01:33:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	711829	100.000	78065	1953	1.102	--
总计		711829	100.000	78065			



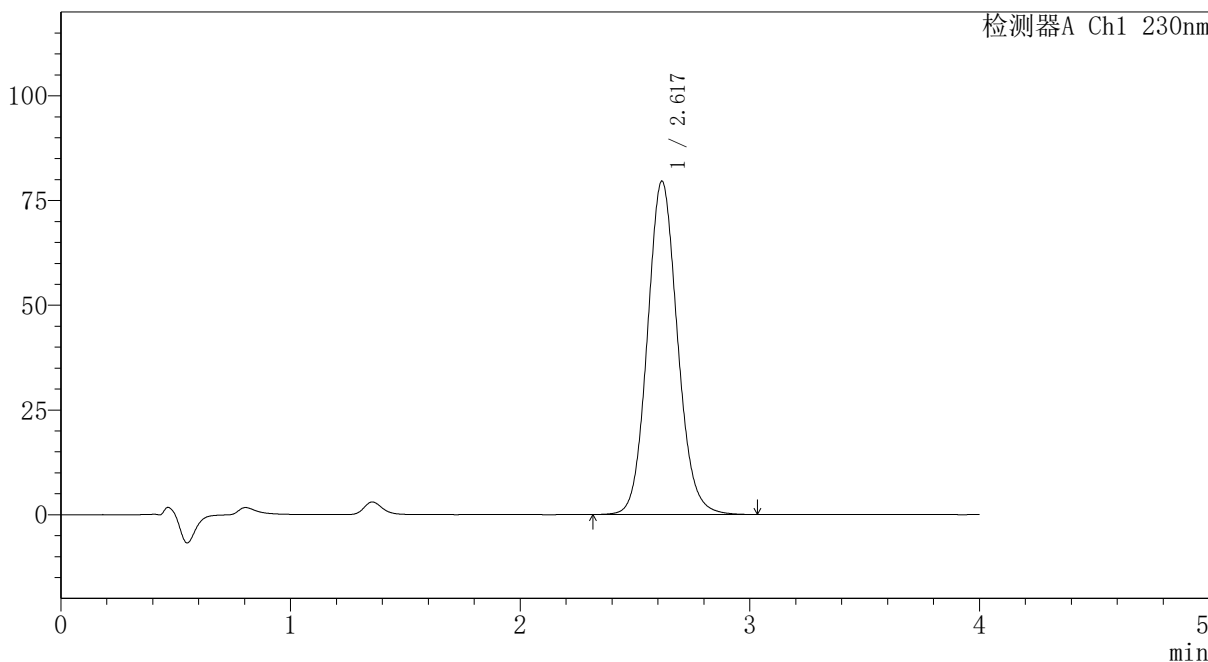
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-212-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 01:37:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	725156	100.000	79473	1953	1.101	--
总计		725156	100.000	79473			



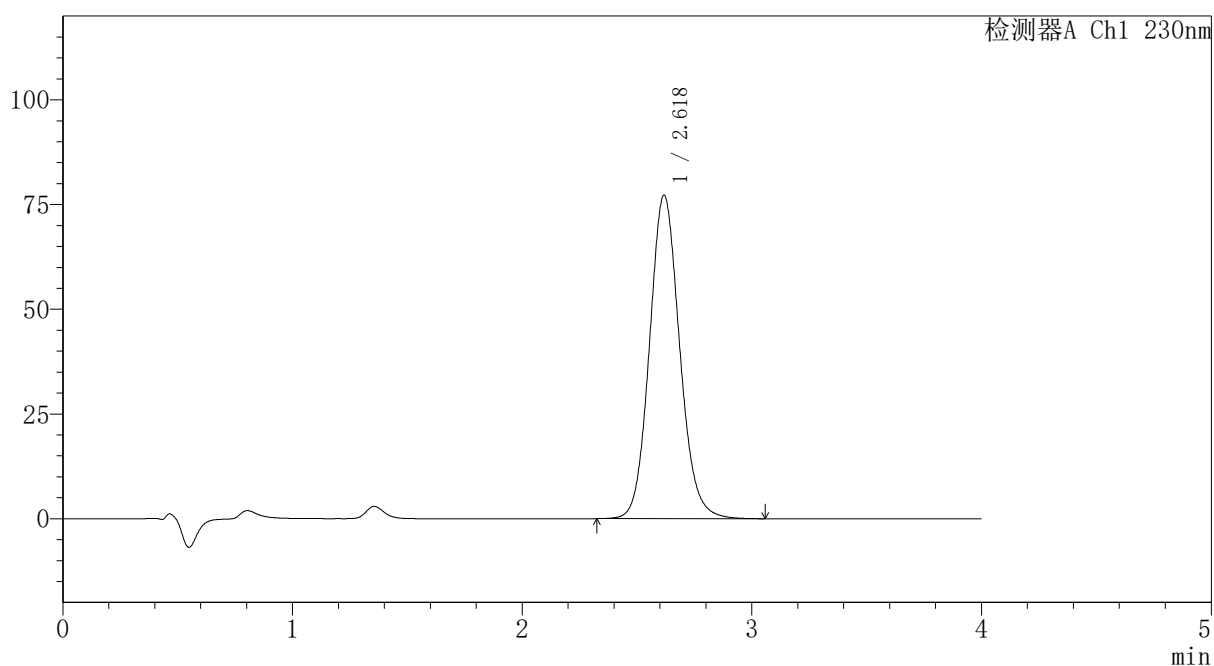
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-213-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 01:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	705812	100.000	77050	1942	1.107	--
总计		705812	100.000	77050			



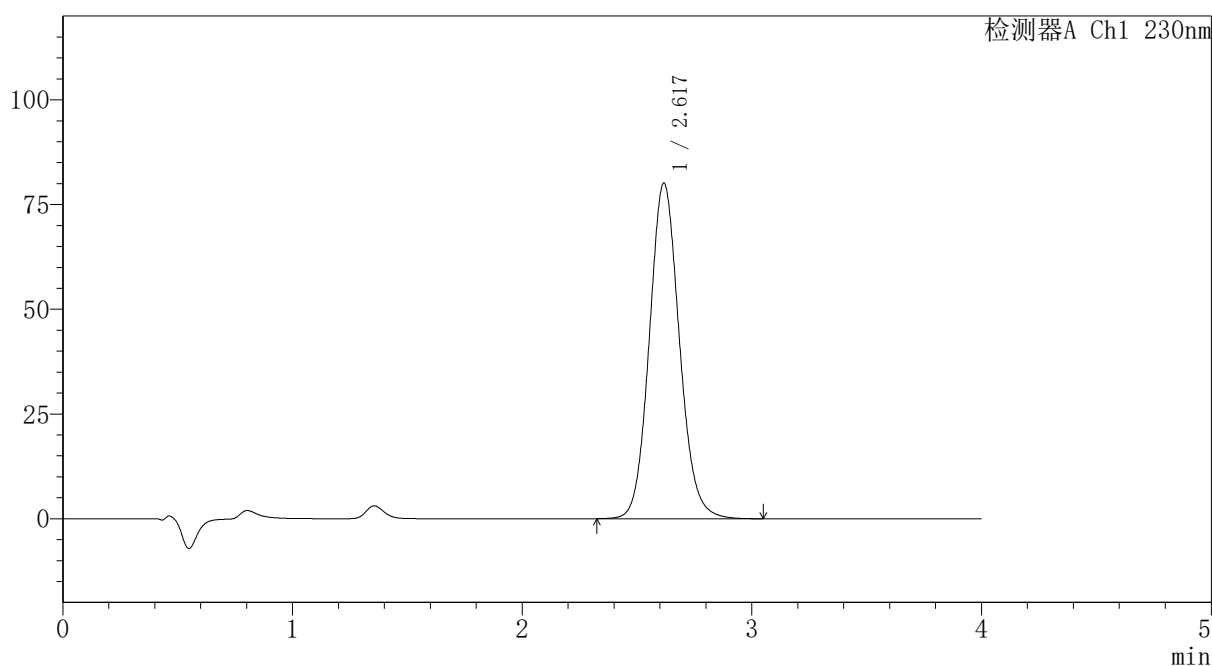
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-214-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 01:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	729383	100.000	80029	1955	1.102	--
总计		729383	100.000	80029			



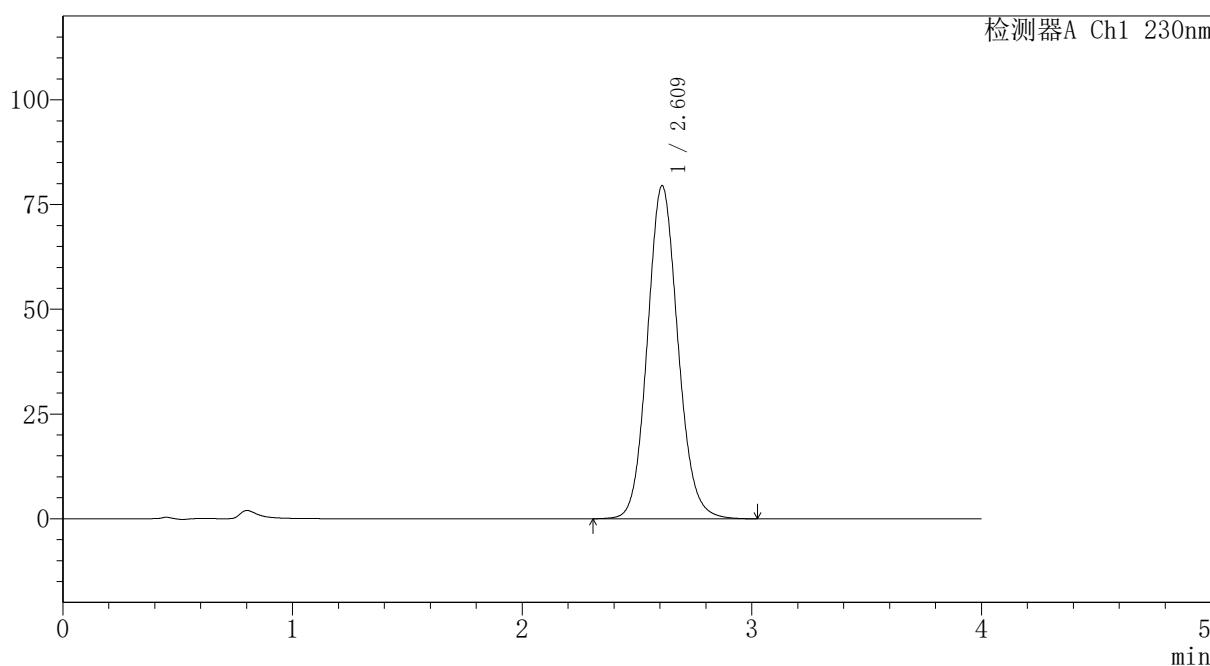
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-215-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	734526	100.000	79327	1883	1.104	--
总计		734526	100.000	79327			



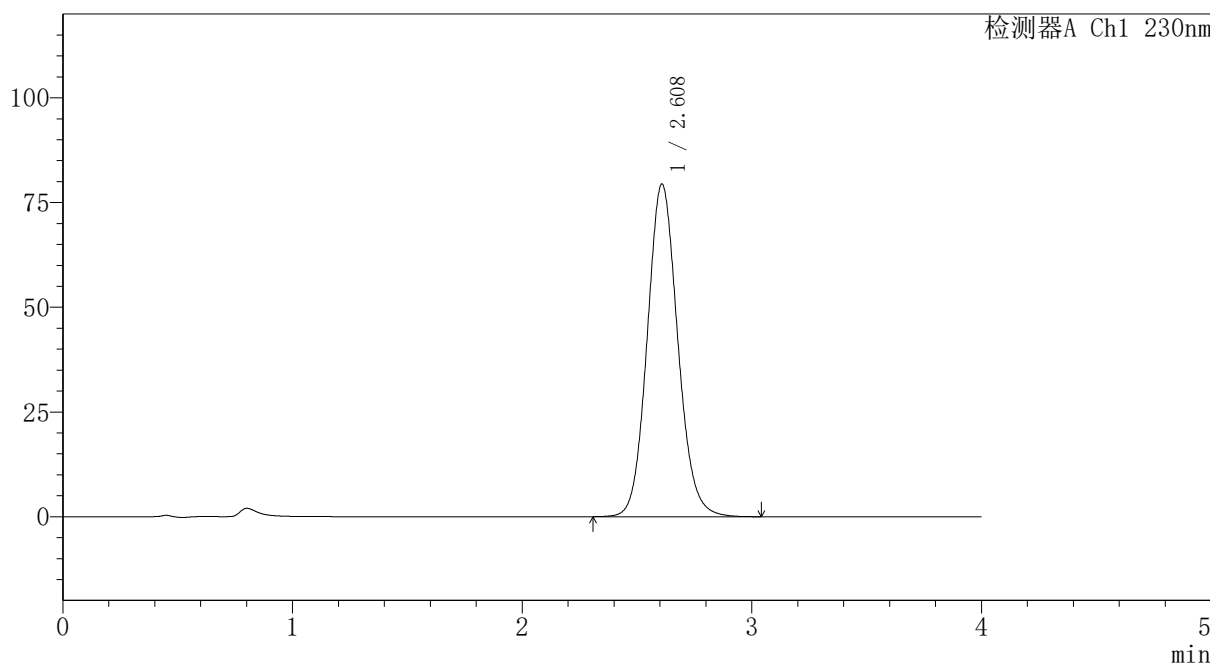
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-216-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	734036	100.000	79314	1879	1.103	--
总计		734036	100.000	79314			



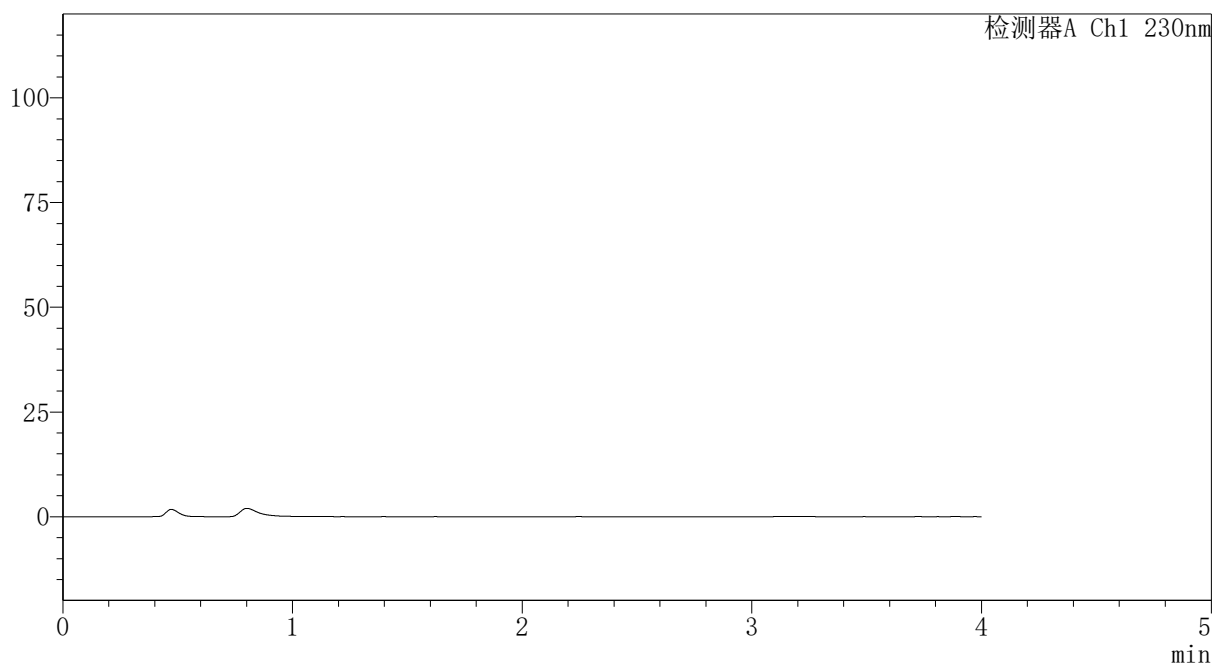
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-217-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



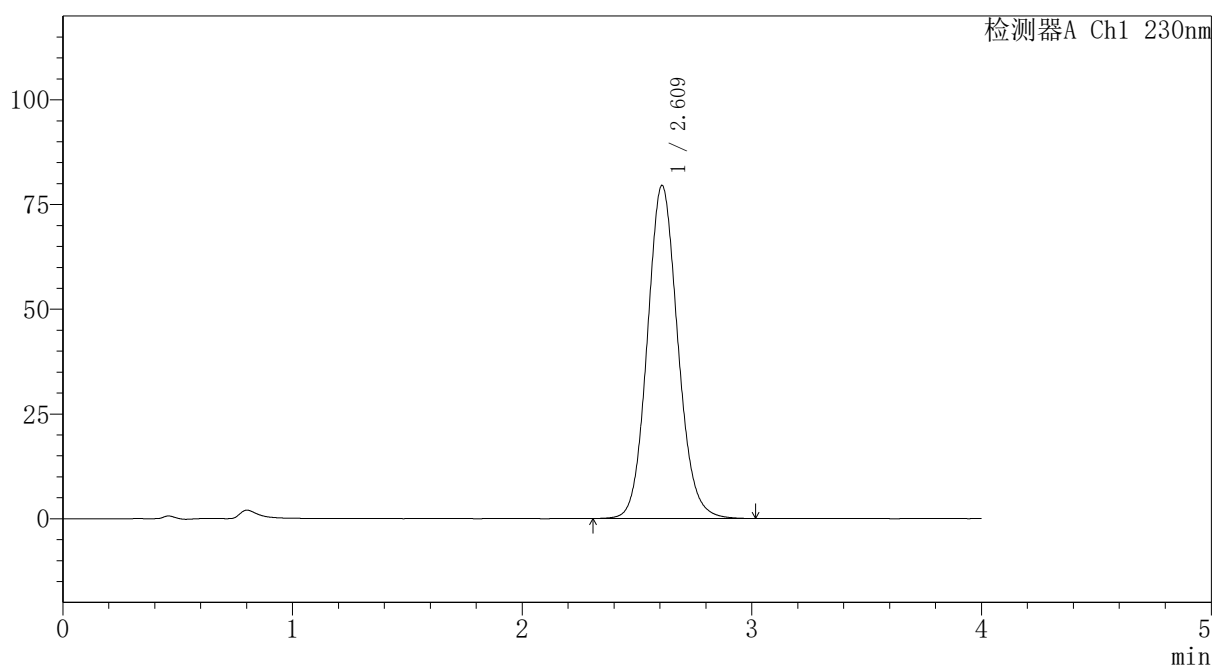
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-218-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

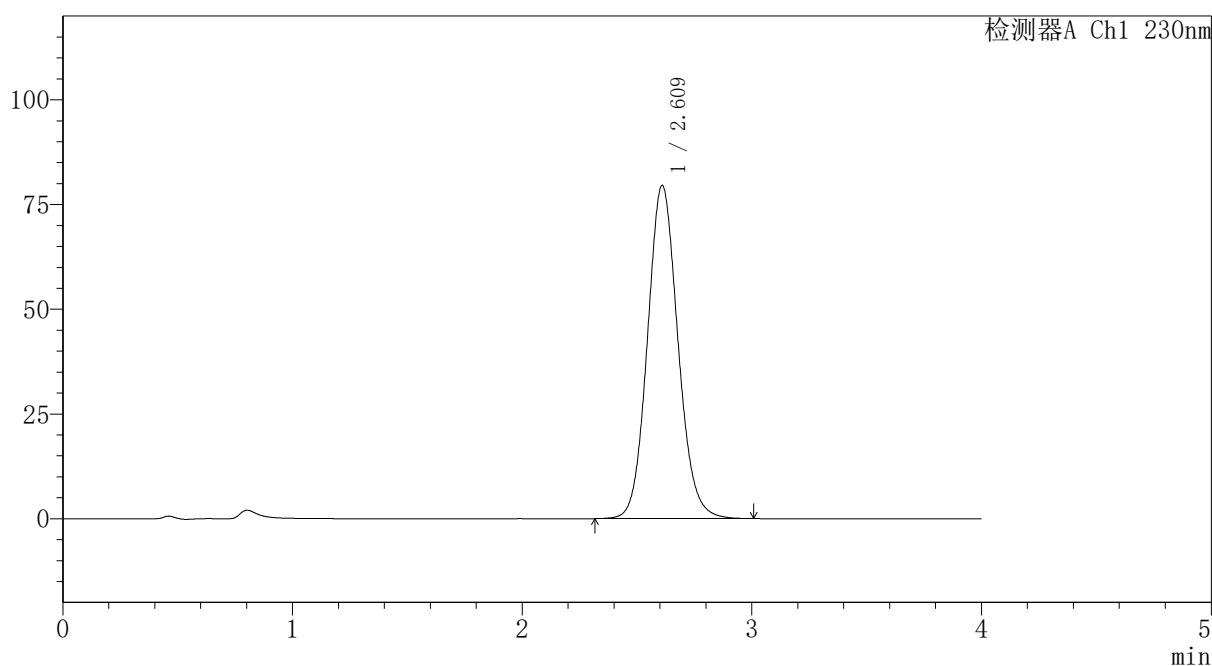
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	734654	100.000	79382	1881	1.102	--
总计		734654	100.000	79382			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-219-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 02:08:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	734875	100.000	79389	1882	1.102	--
总计		734875	100.000	79389			



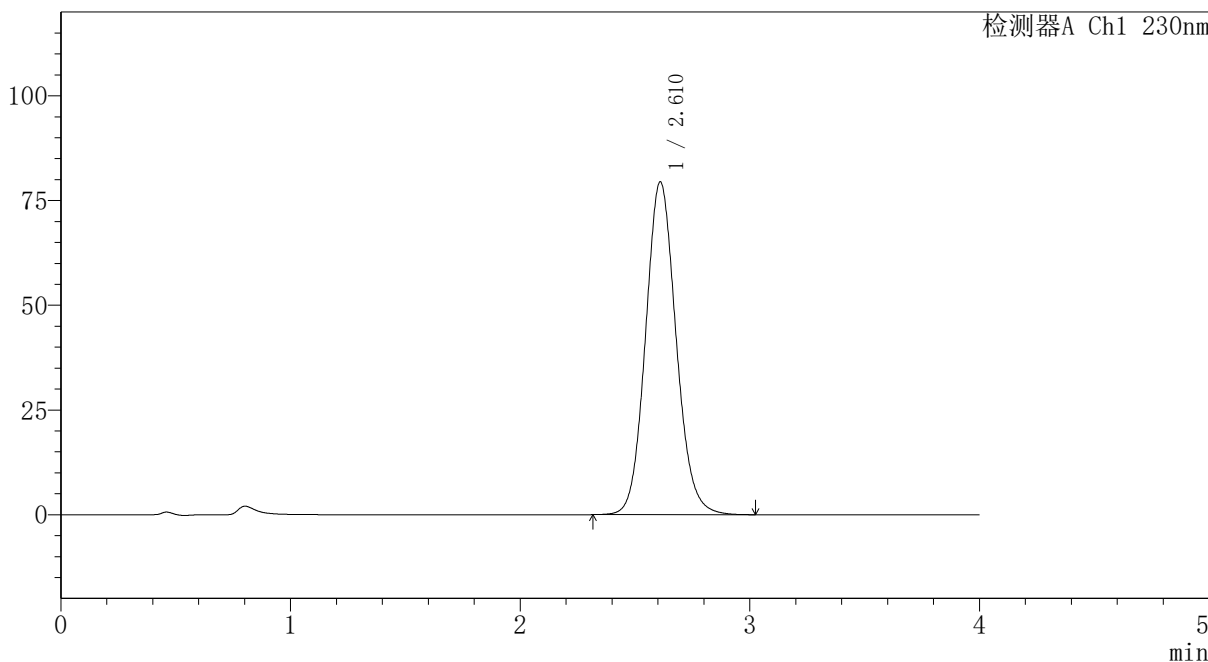
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-220-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 02:12:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	734351	100.000	79330	1879	1.104	--
总计		734351	100.000	79330			



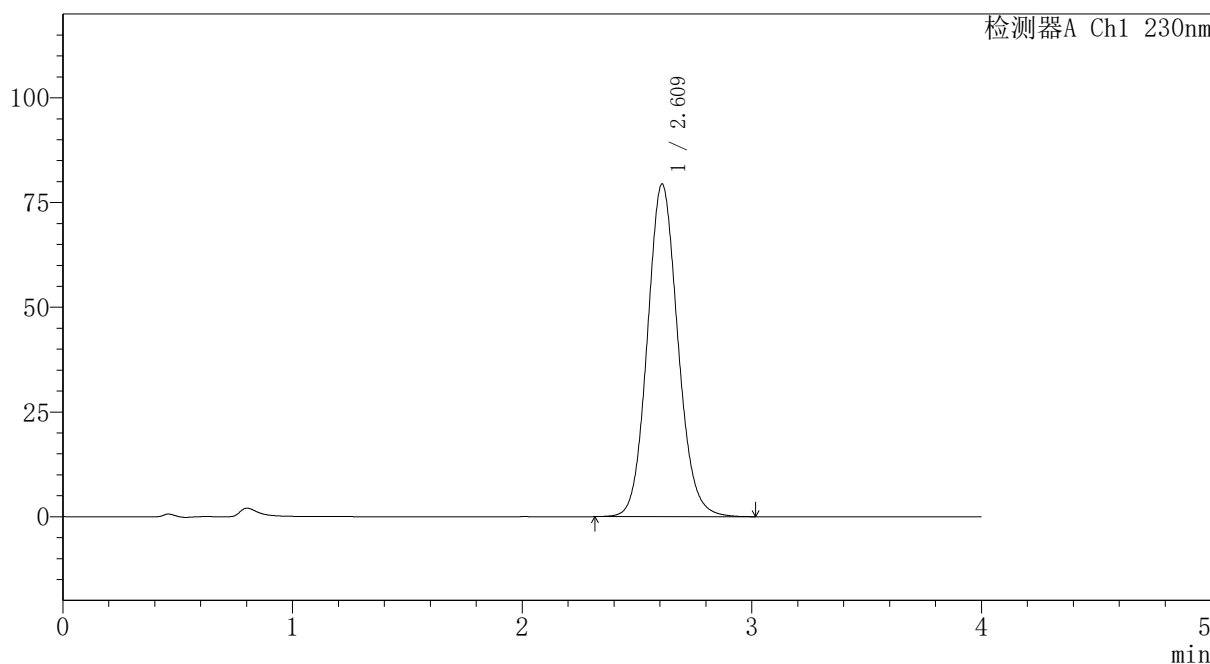
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-221-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	733501	100.000	79252	1882	1.103	--
总计		733501	100.000	79252			



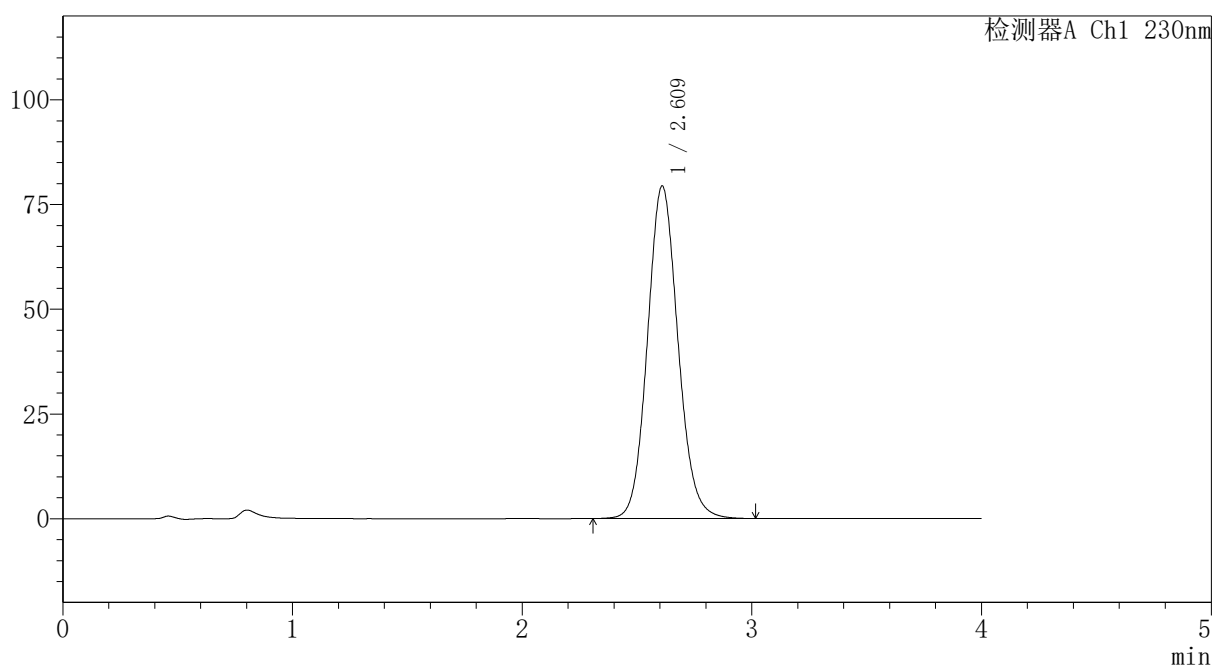
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-222-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	733543	100.000	79231	1882	1.102	--
总计		733543	100.000	79231			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-223-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 02:26:04

处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

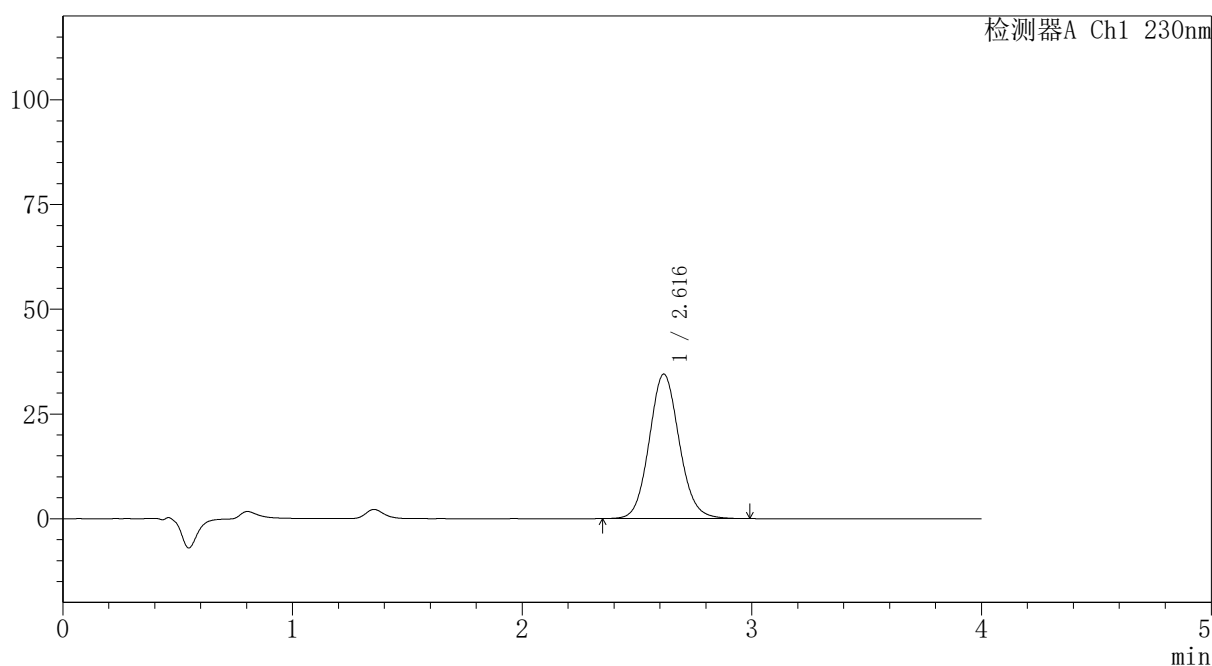
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	313755	100.000	34470	1953	1.095	--
总计		313755	100.000	34470			



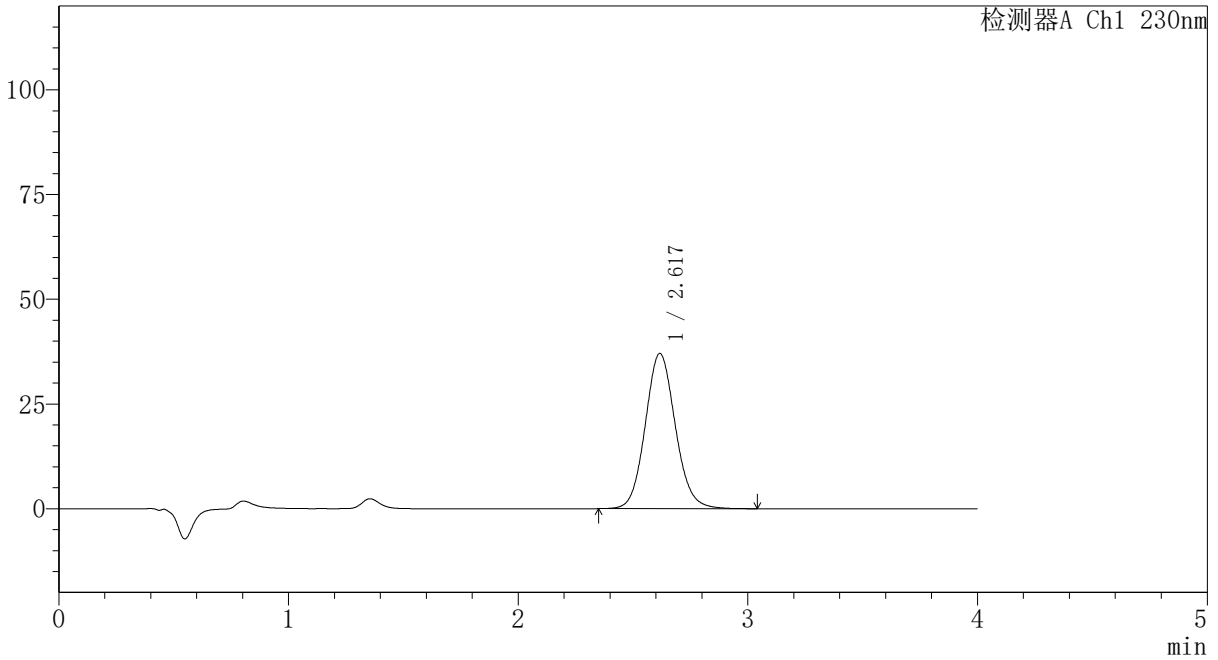
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-224-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 02:30:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

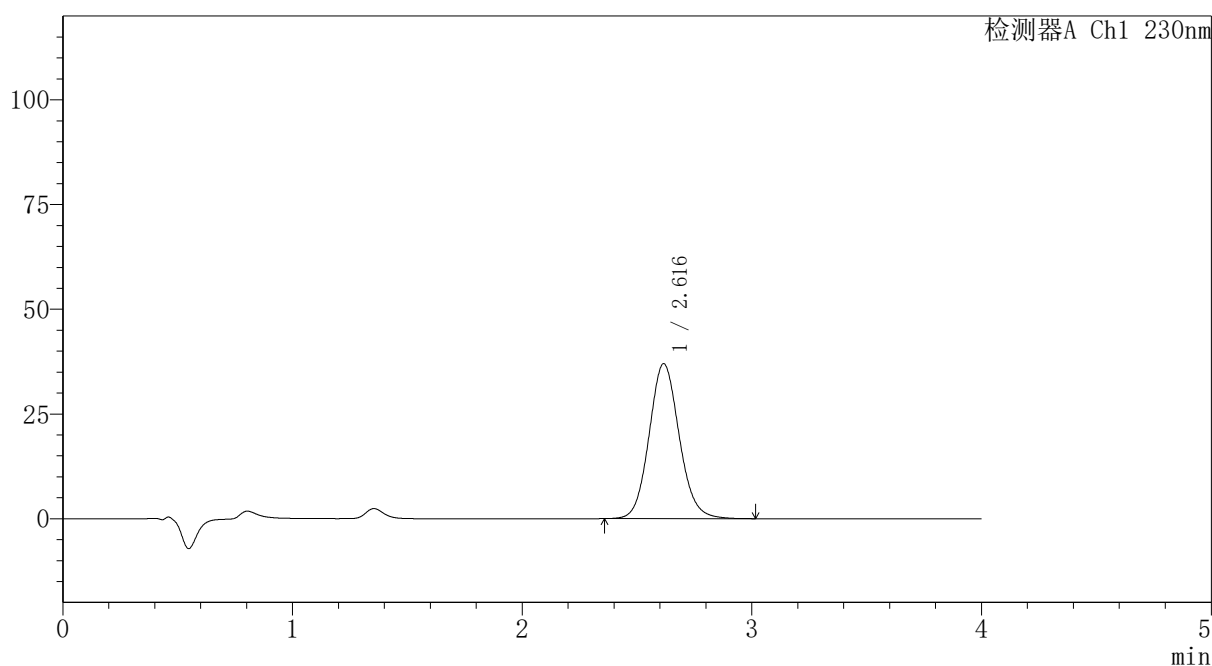
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	337553	100.000	37012	1950	1.098	--
总计		337553	100.000	37012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-225-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

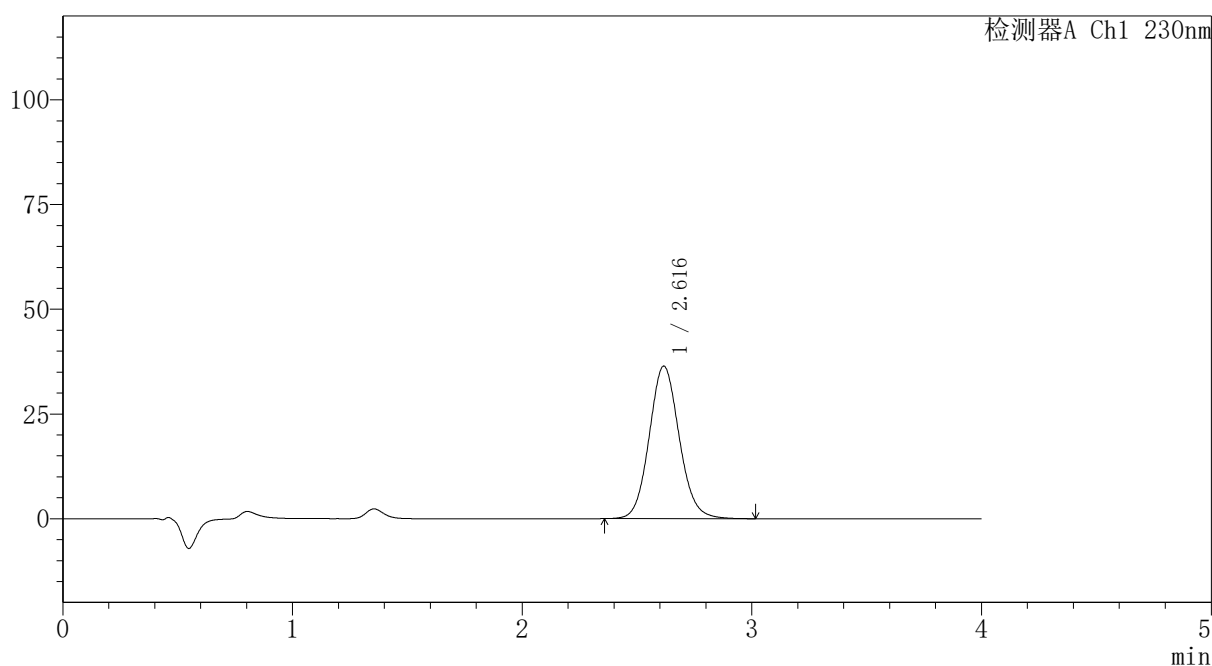
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	337267	100.000	36959	1946	1.102	--
总计		337267	100.000	36959			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-226-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 02:39:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	330933	100.000	36380	1956	1.095	--
总计		330933	100.000	36380			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-227-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 02:43:36

处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

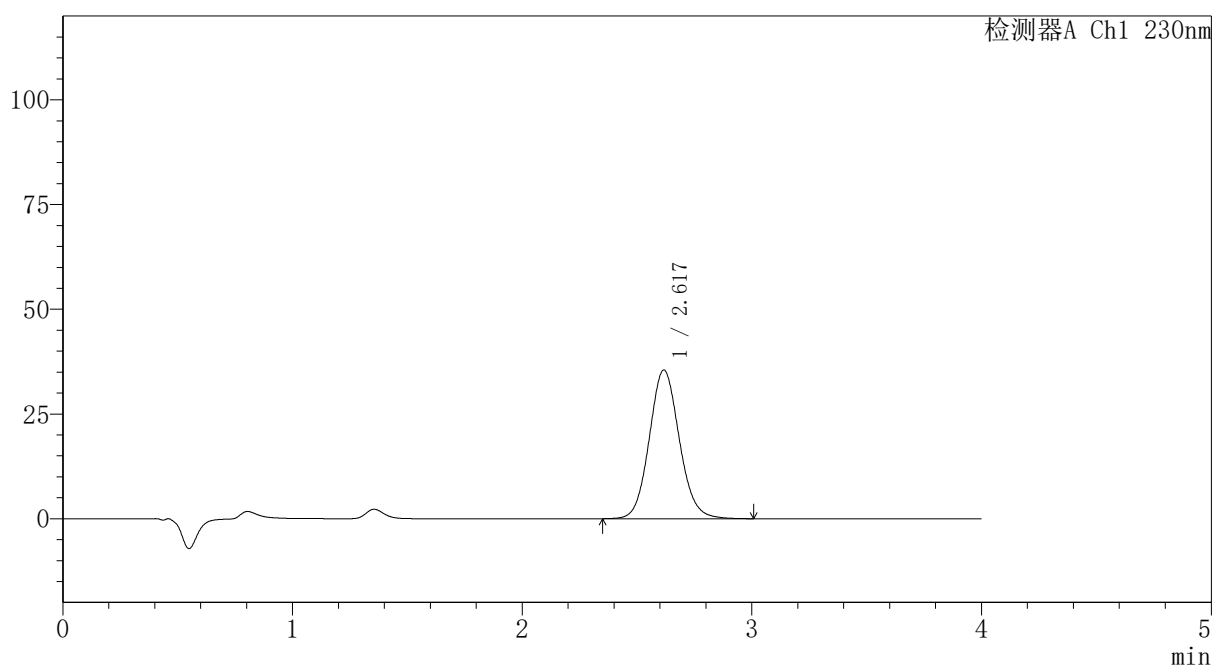
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	322932	100.000	35449	1952	1.095	--
总计		322932	100.000	35449			



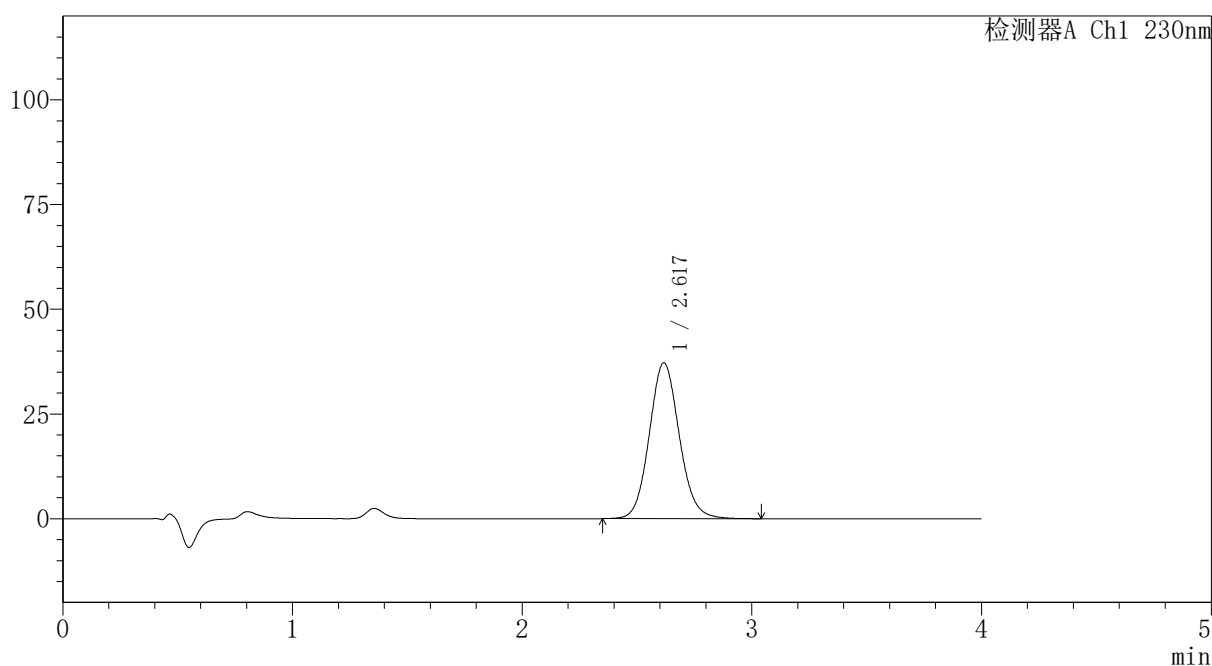
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-228-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	338299	100.000	37180	1958	1.095	--
总计		338299	100.000	37180			



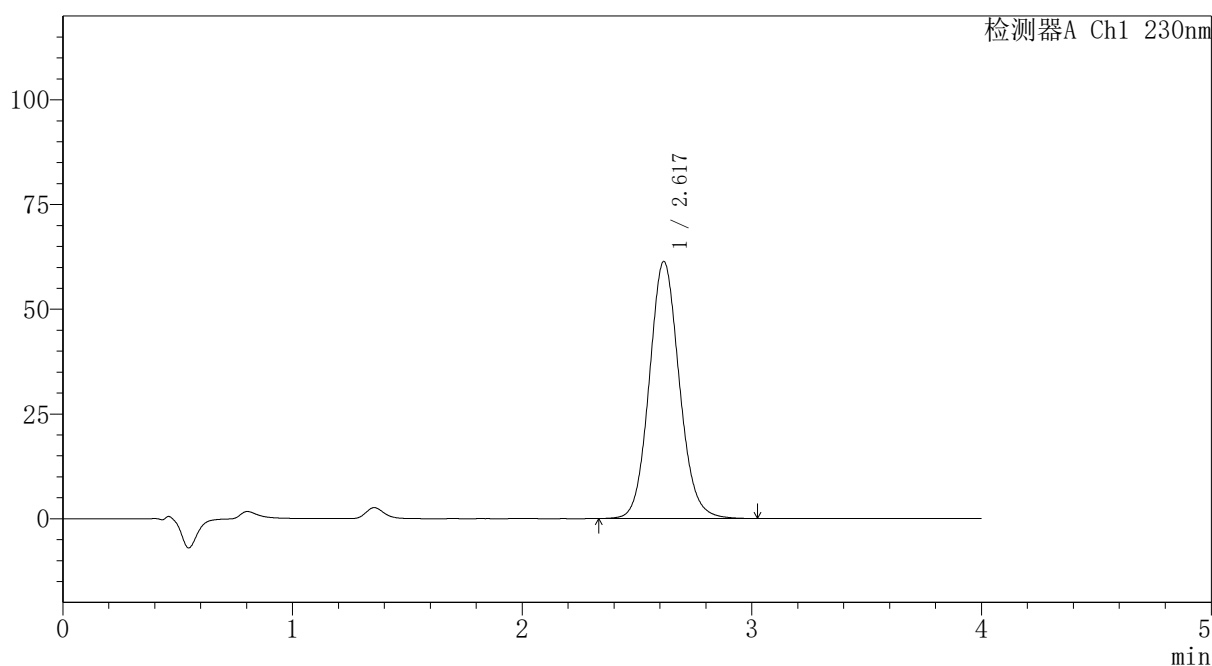
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-229-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	557732	100.000	61294	1960	1.098	--
总计		557732	100.000	61294			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-230-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 02:56:46

处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

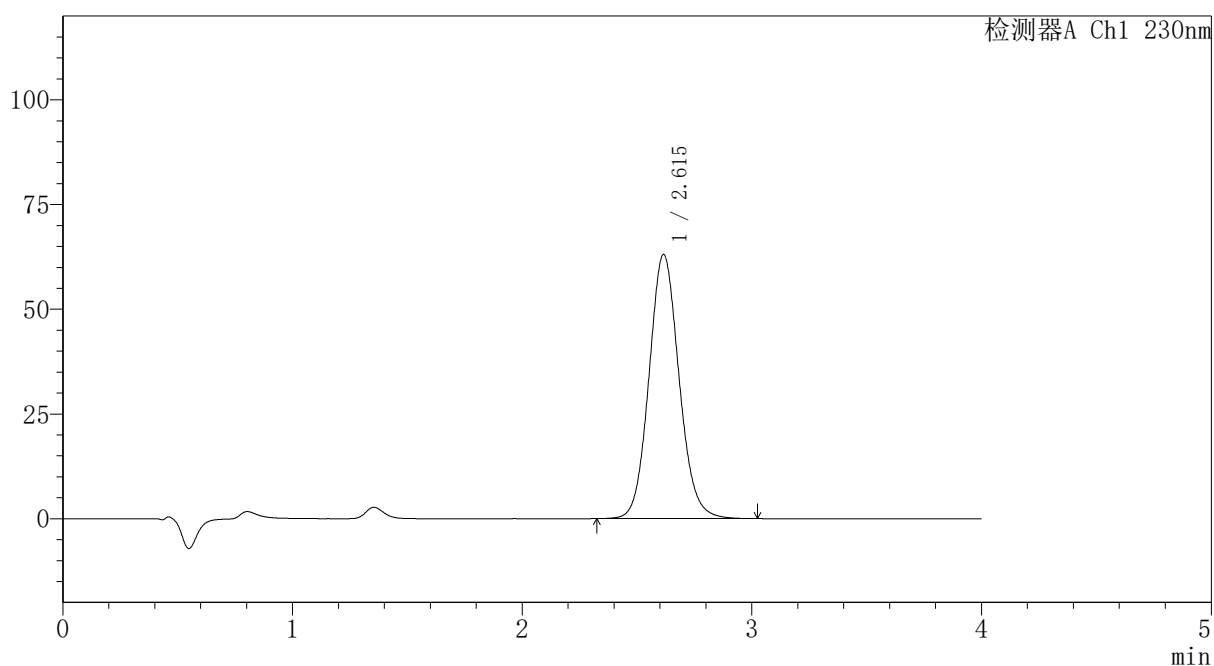
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	574409	100.000	63058	1949	1.097	--
总计		574409	100.000	63058			



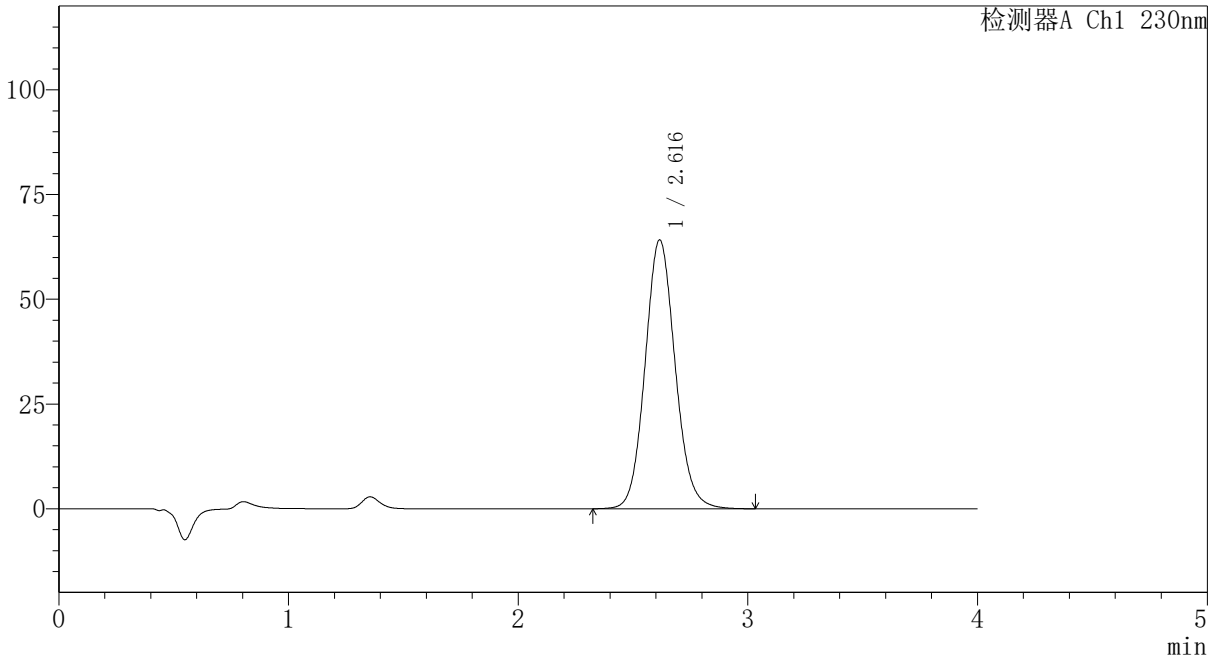
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-231-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 03:01:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	584610	100.000	64165	1951	1.097	--
总计		584610	100.000	64165			



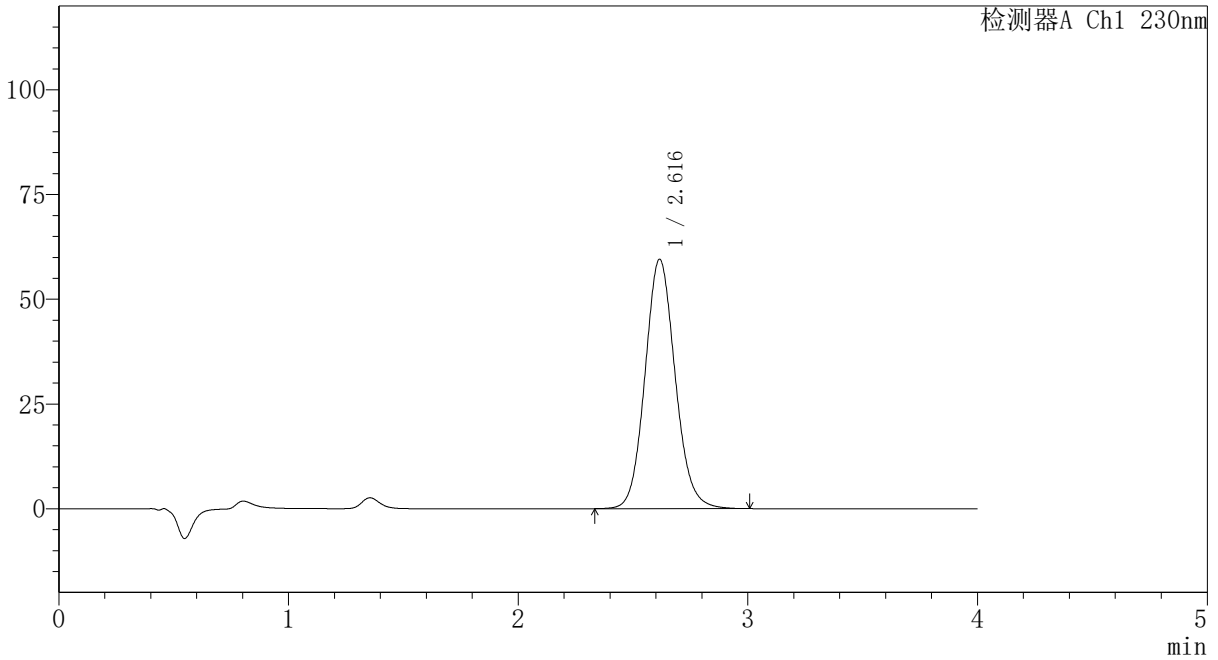
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-232-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 03:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	543585	100.000	59508	1941	1.102	--
总计		543585	100.000	59508			



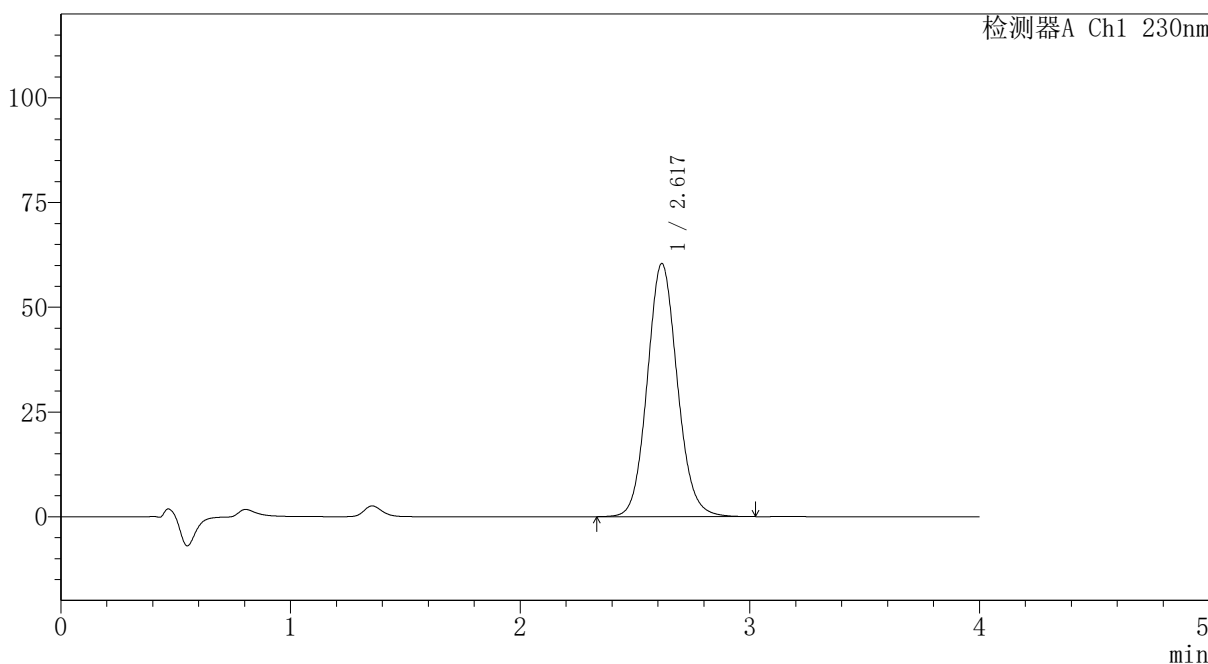
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-233-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	550168	100.000	60344	1951	1.097	--
总计		550168	100.000	60344			



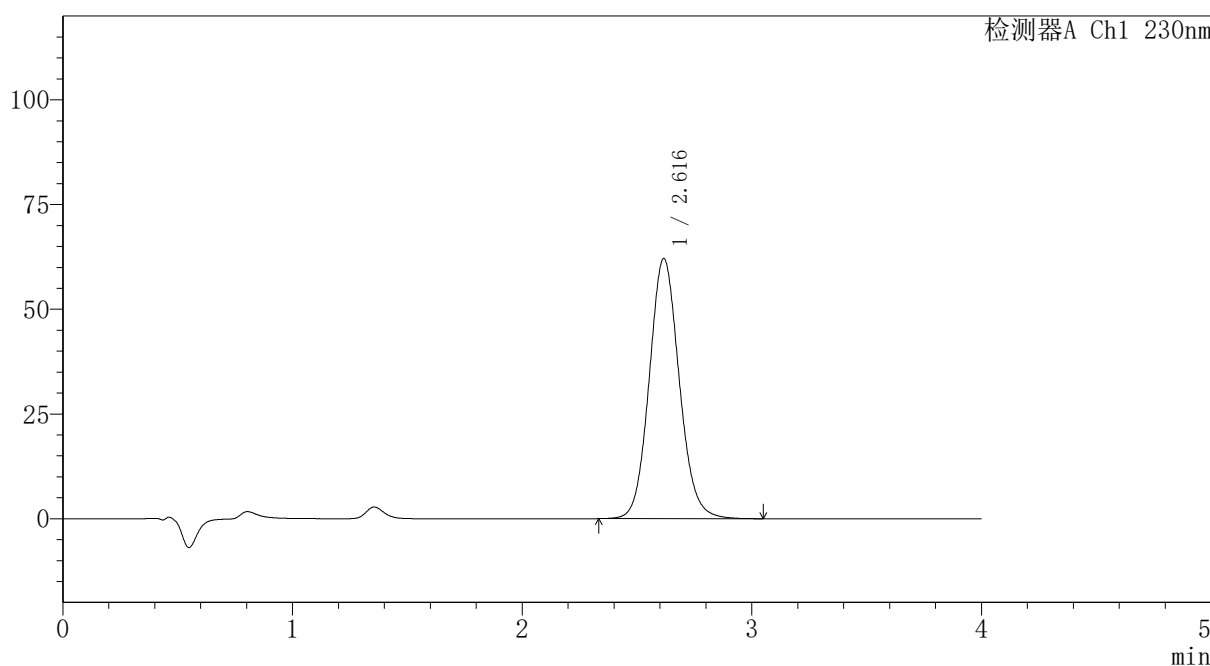
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-234-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	564827	100.000	62048	1960	1.098	--
总计		564827	100.000	62048			



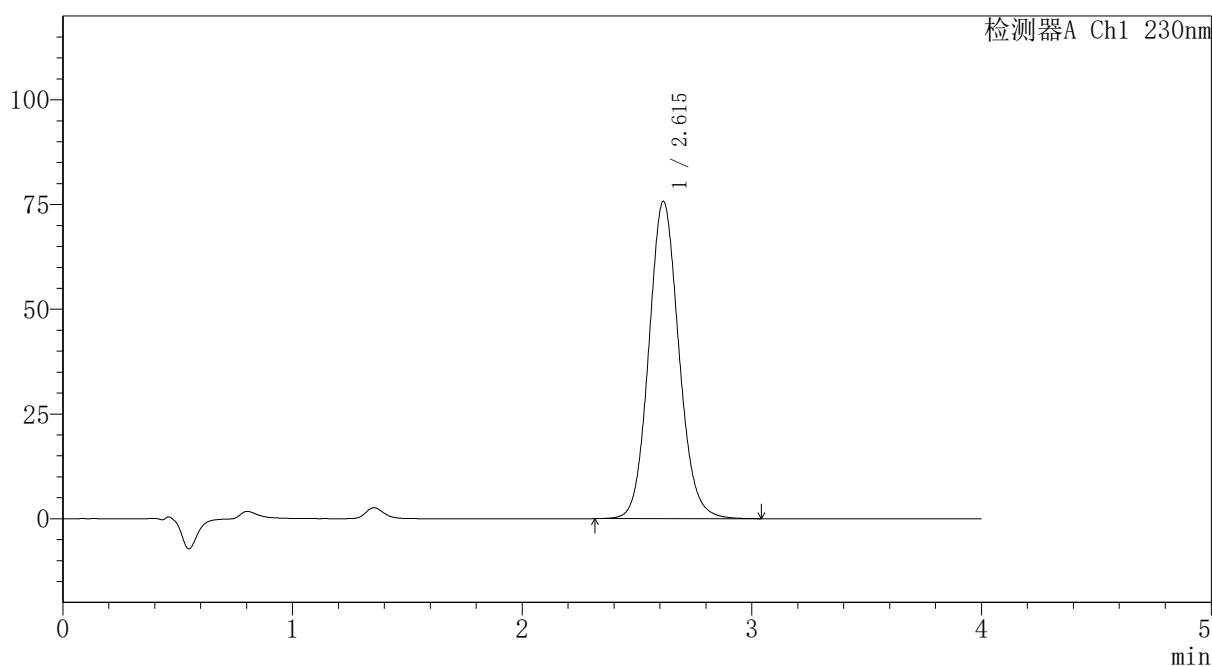
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-235-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	689810	100.000	75749	1950	1.098	--
总计		689810	100.000	75749			



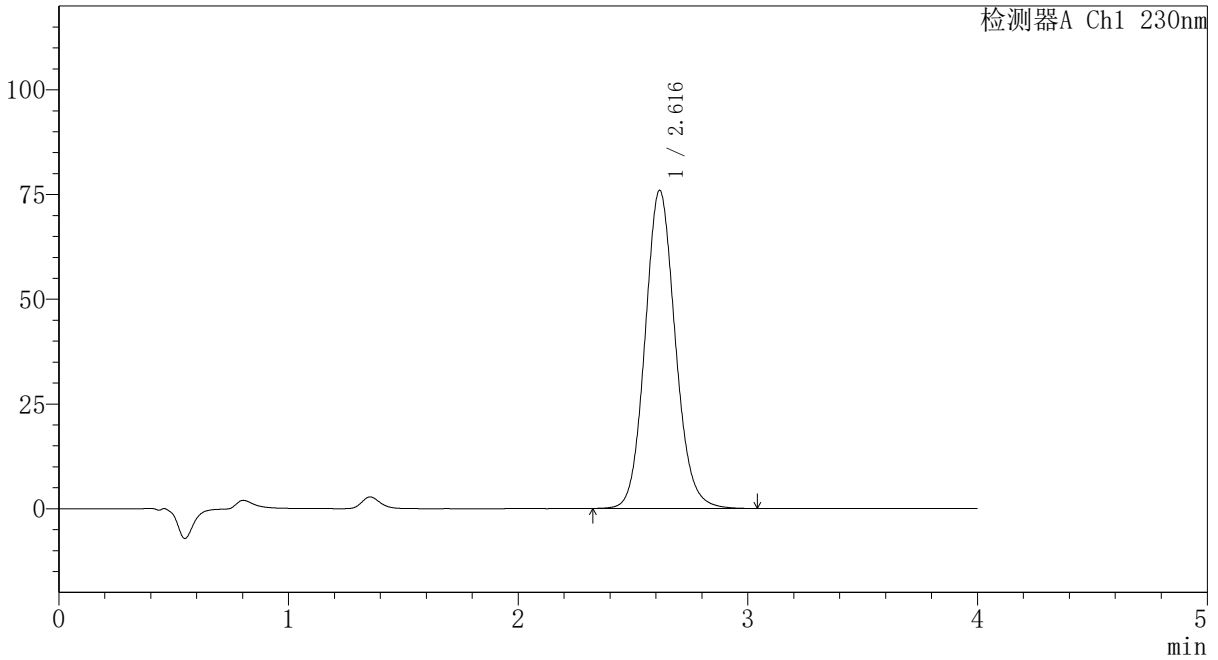
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-236-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

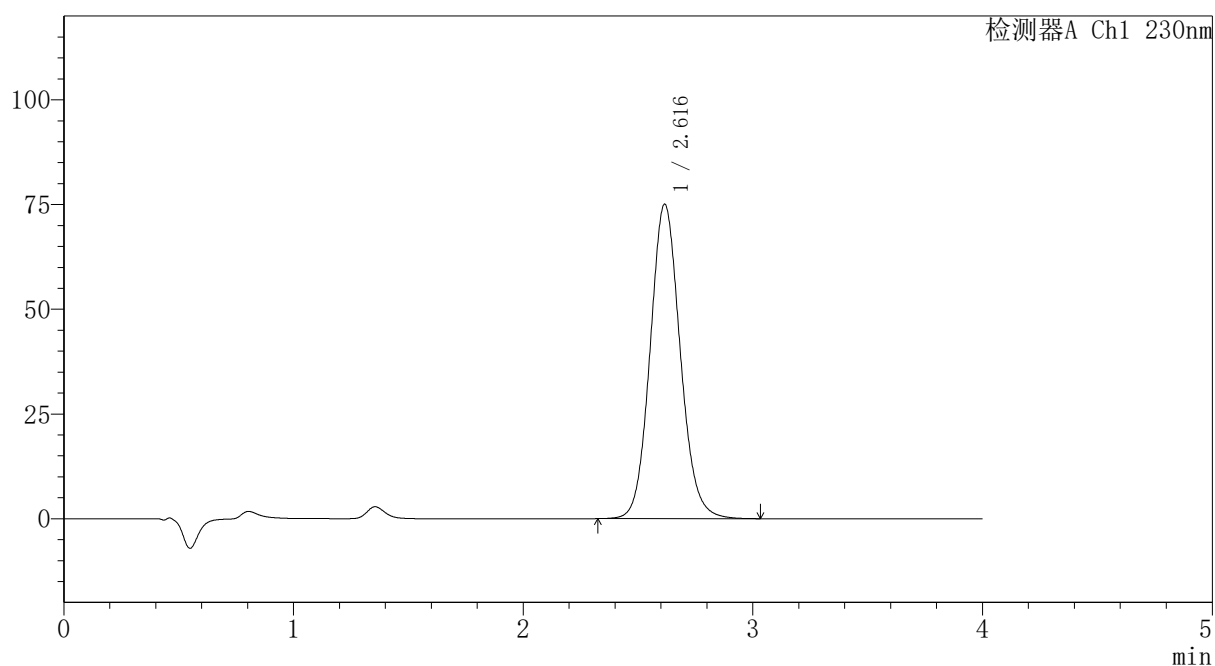
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	694977	100.000	75916	1937	1.106	--
总计		694977	100.000	75916			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-237-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 03:27:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	684418	100.000	75028	1948	1.098	--
总计		684418	100.000	75028			



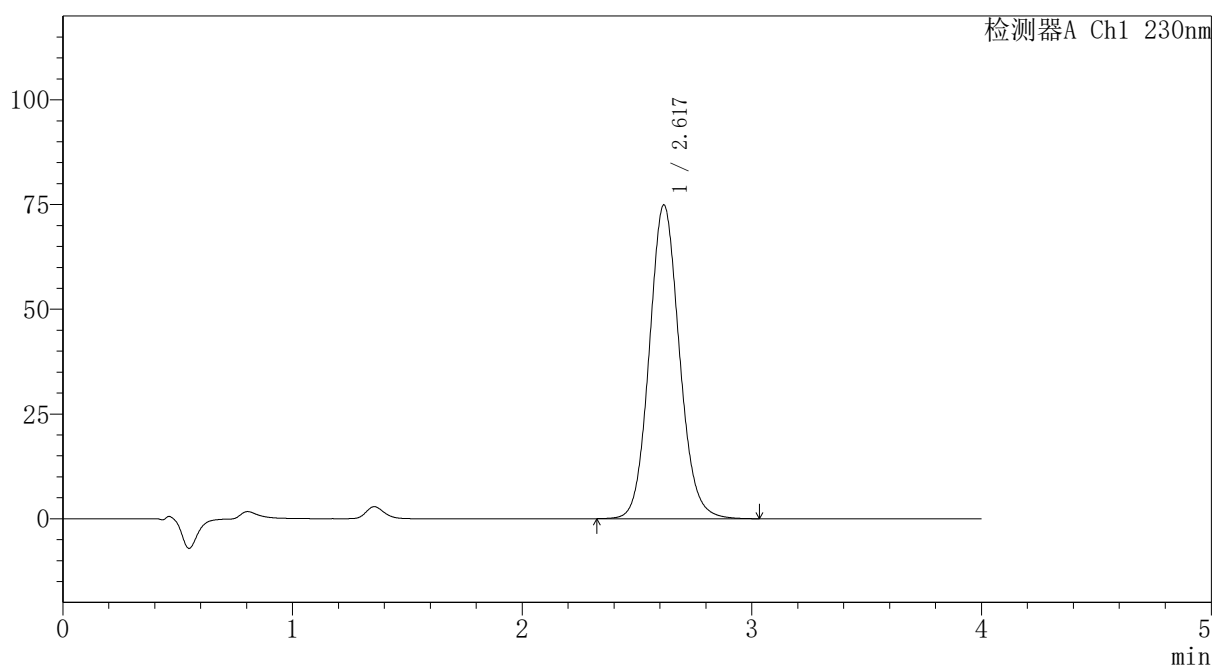
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-238-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 03:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	682187	100.000	74788	1951	1.098	--
总计		682187	100.000	74788			



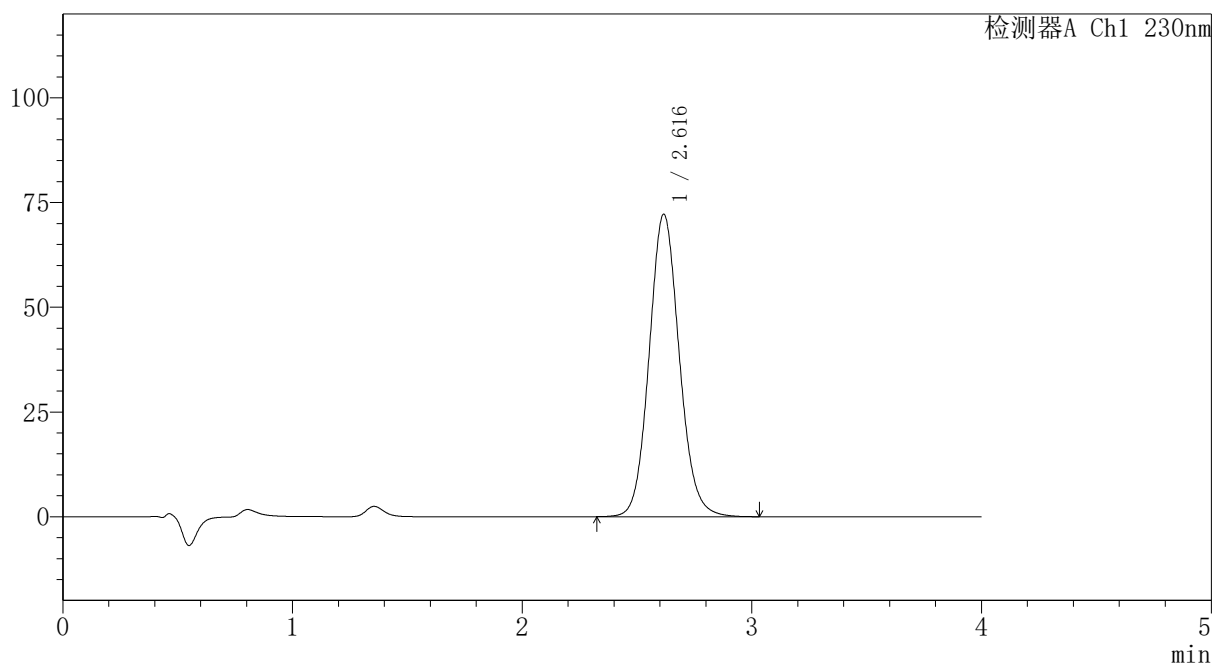
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-239-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	658345	100.000	72149	1946	1.098	--
总计		658345	100.000	72149			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-240-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:40:39

处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

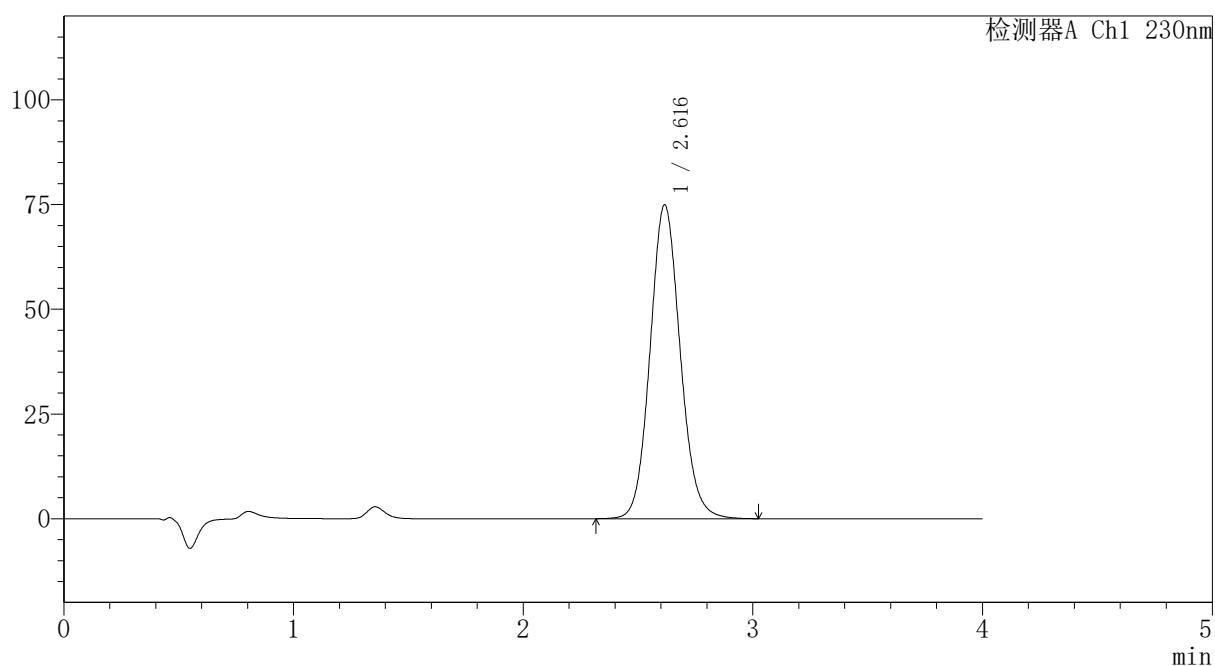
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	683581	100.000	74897	1946	1.099	--
总计		683581	100.000	74897			



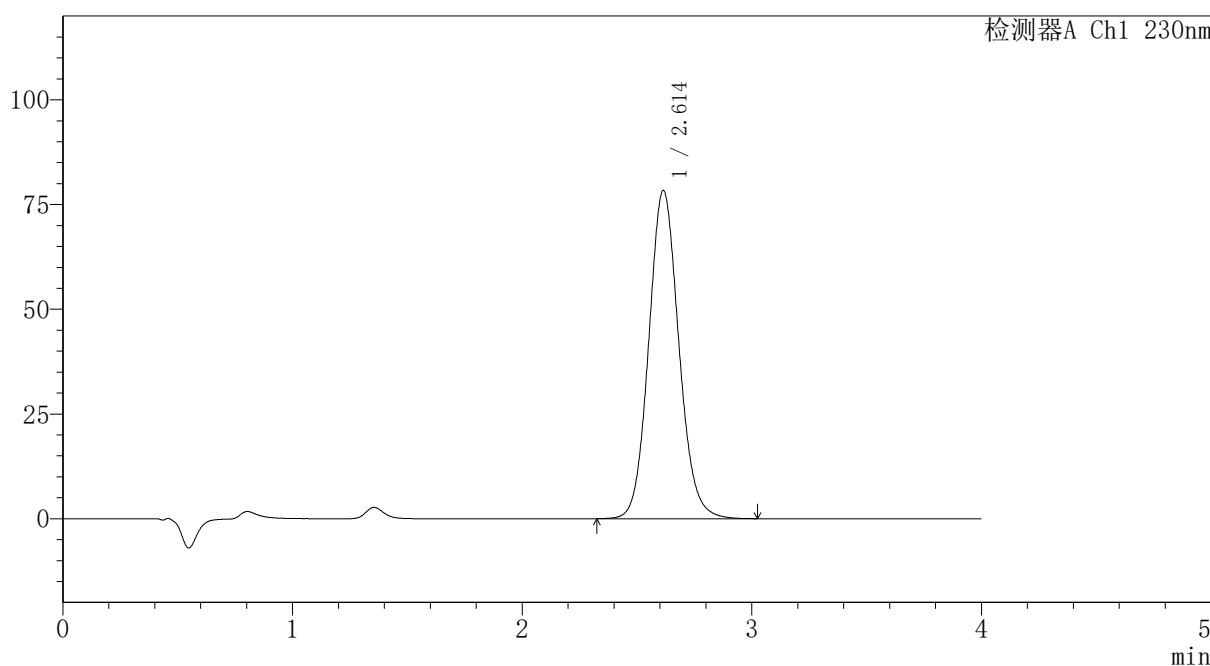
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-241-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	714431	100.000	78390	1944	1.099	--
总计		714431	100.000	78390			



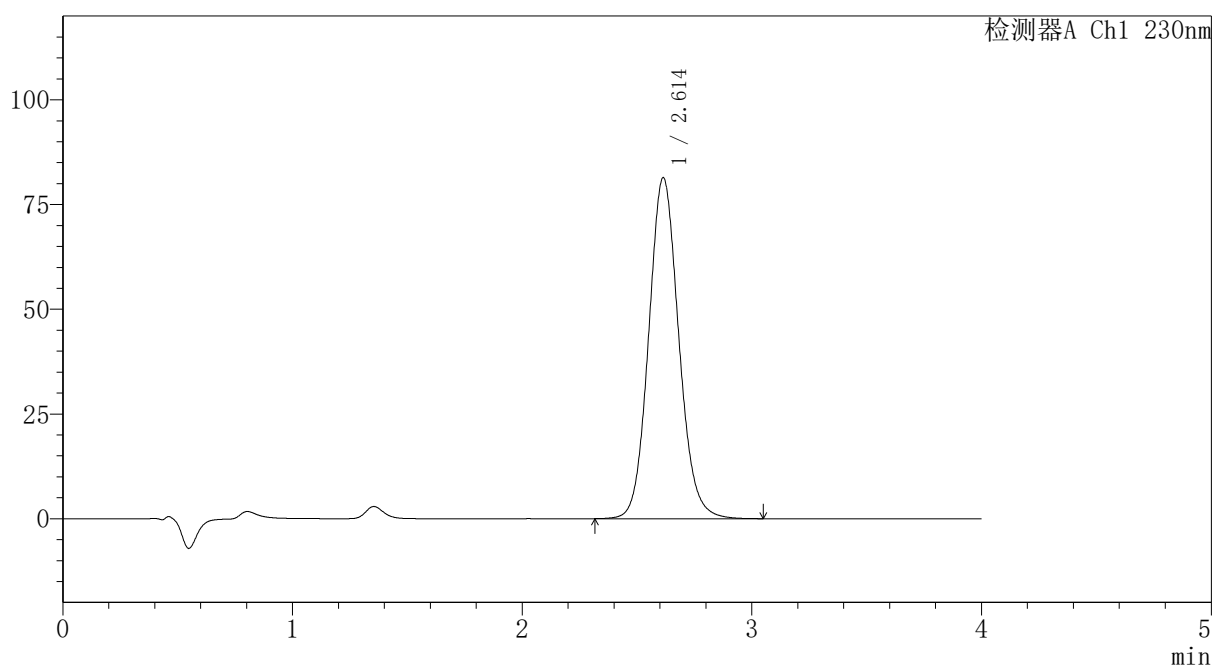
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-242-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	742041	100.000	81424	1946	1.099	--
总计		742041	100.000	81424			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-243-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:53:51

处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

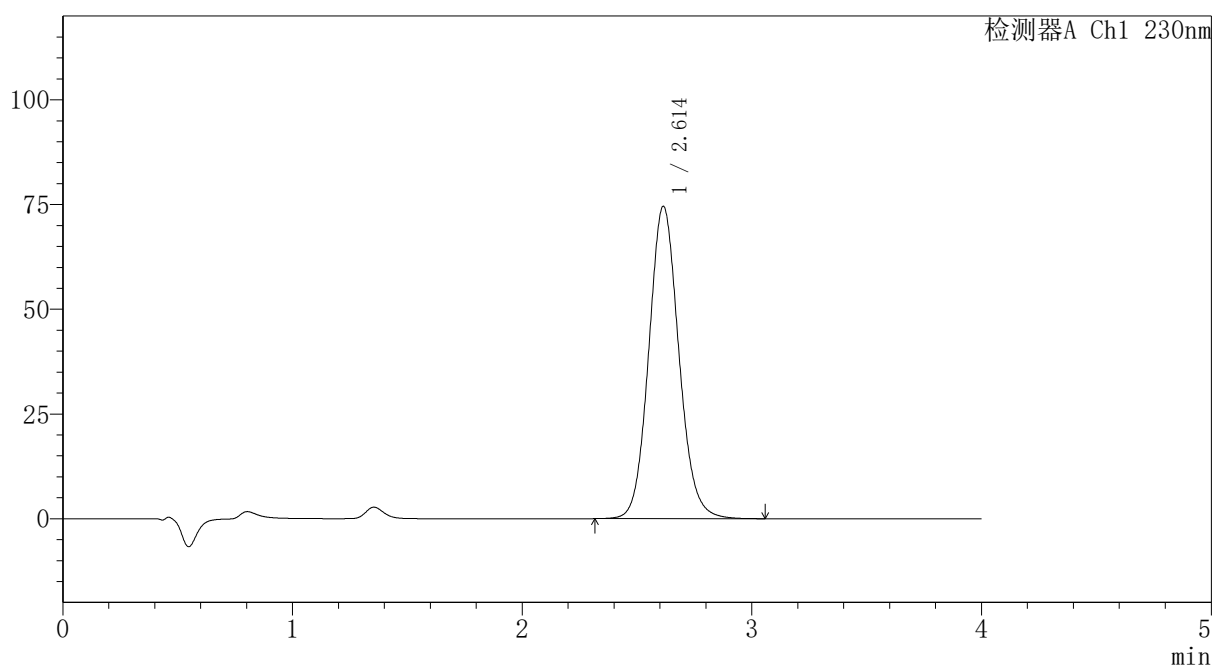
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	678926	100.000	74583	1953	1.099	--
总计		678926	100.000	74583			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-244-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:58:14

处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

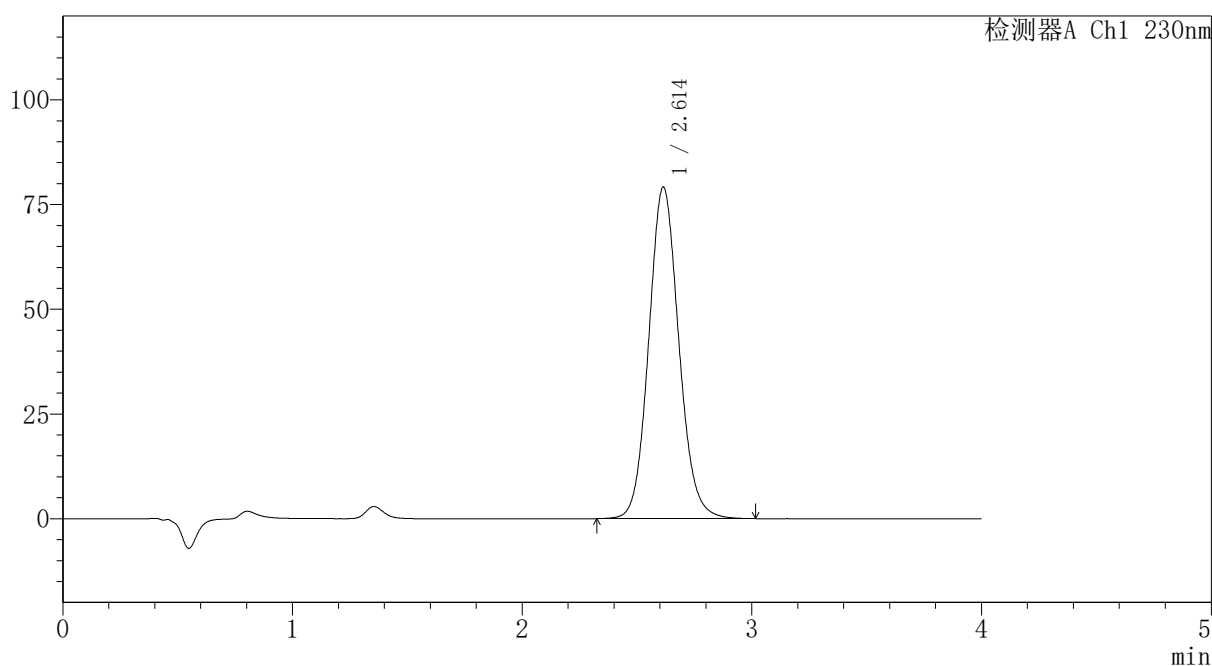
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	721255	100.000	79179	1947	1.099	--
总计		721255	100.000	79179			



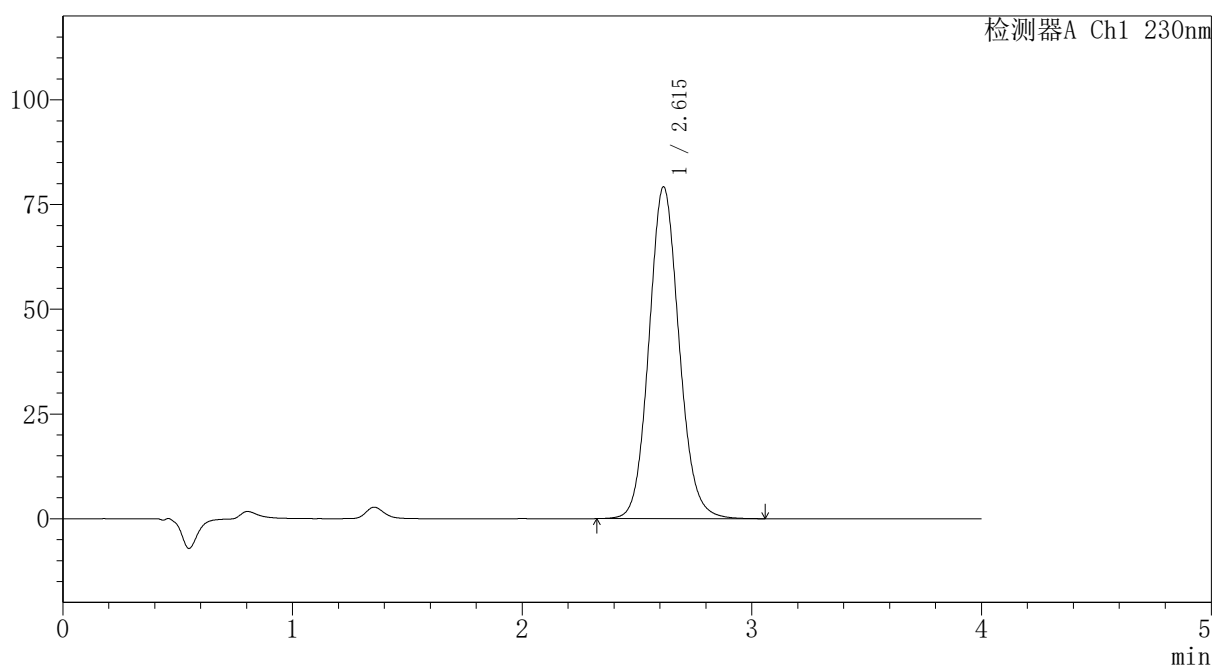
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-245-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	722546	100.000	79190	1946	1.100	--
总计		722546	100.000	79190			



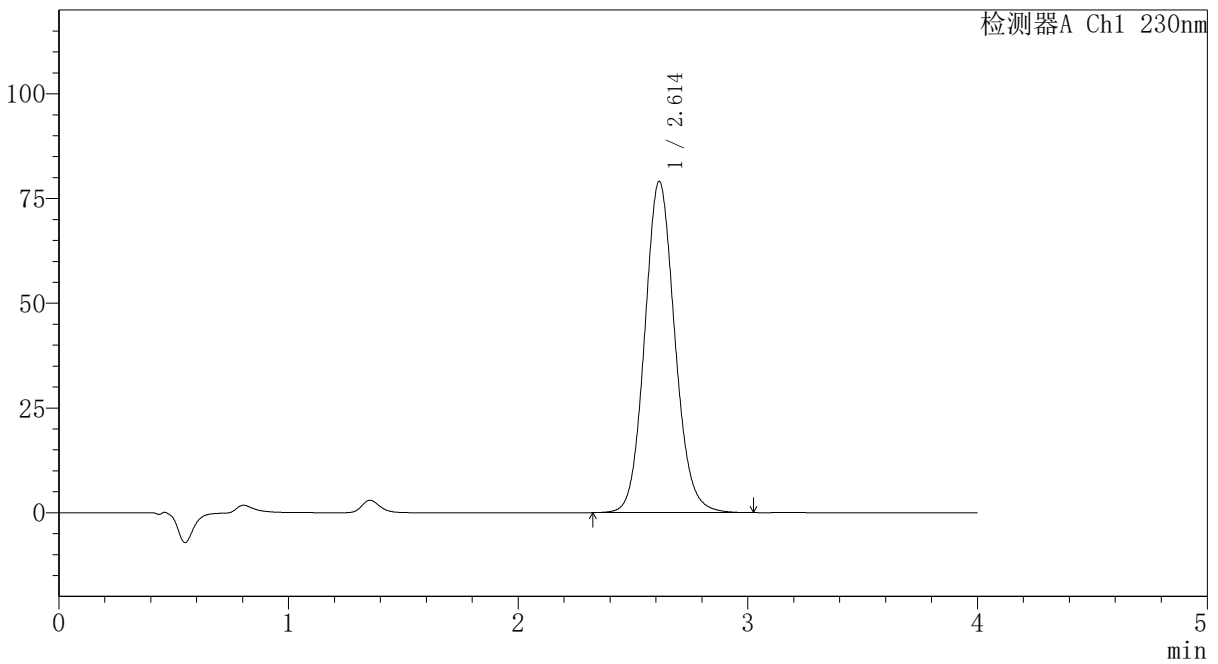
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-246-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	721416	100.000	79101	1941	1.101	--
总计		721416	100.000	79101			



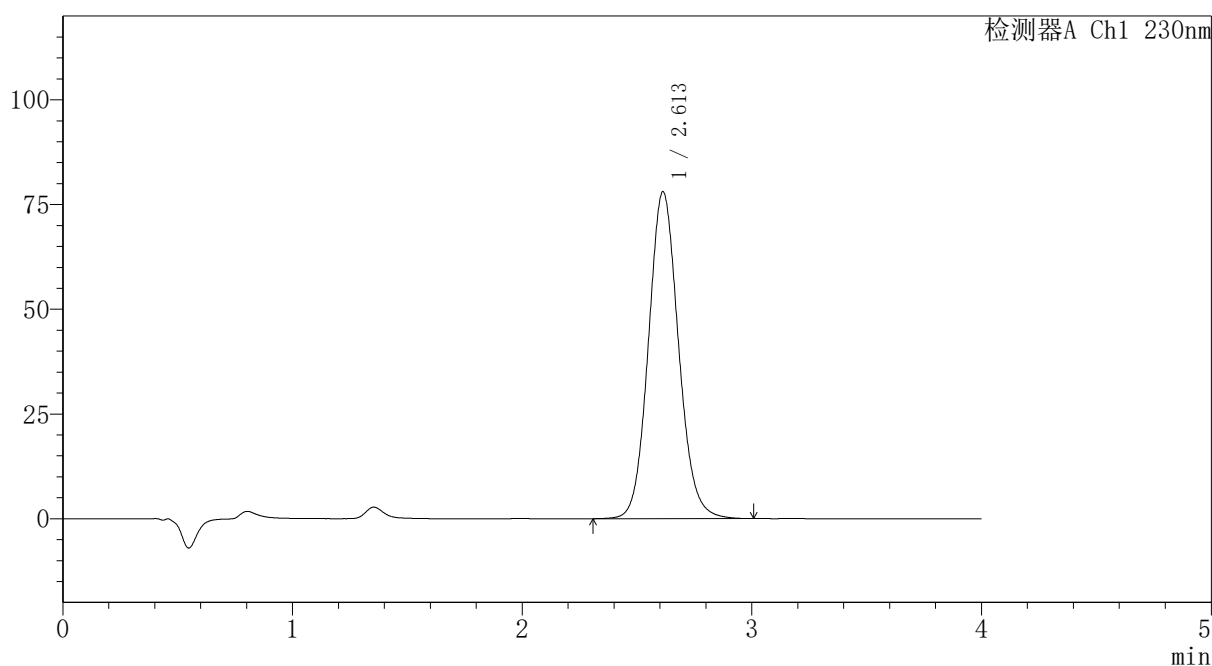
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-247-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	710724	100.000	78052	1945	1.099	--
总计		710724	100.000	78052			



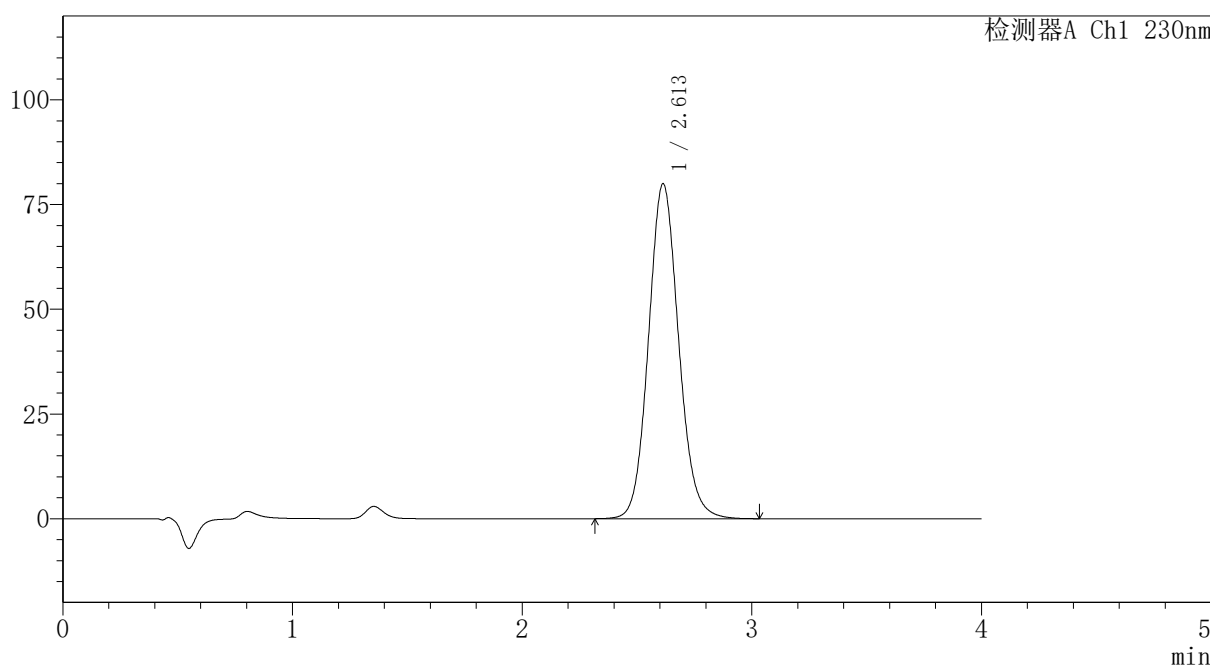
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-248-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	729079	100.000	79998	1945	1.099	--
总计		729079	100.000	79998			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-249-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 04:20:13

处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

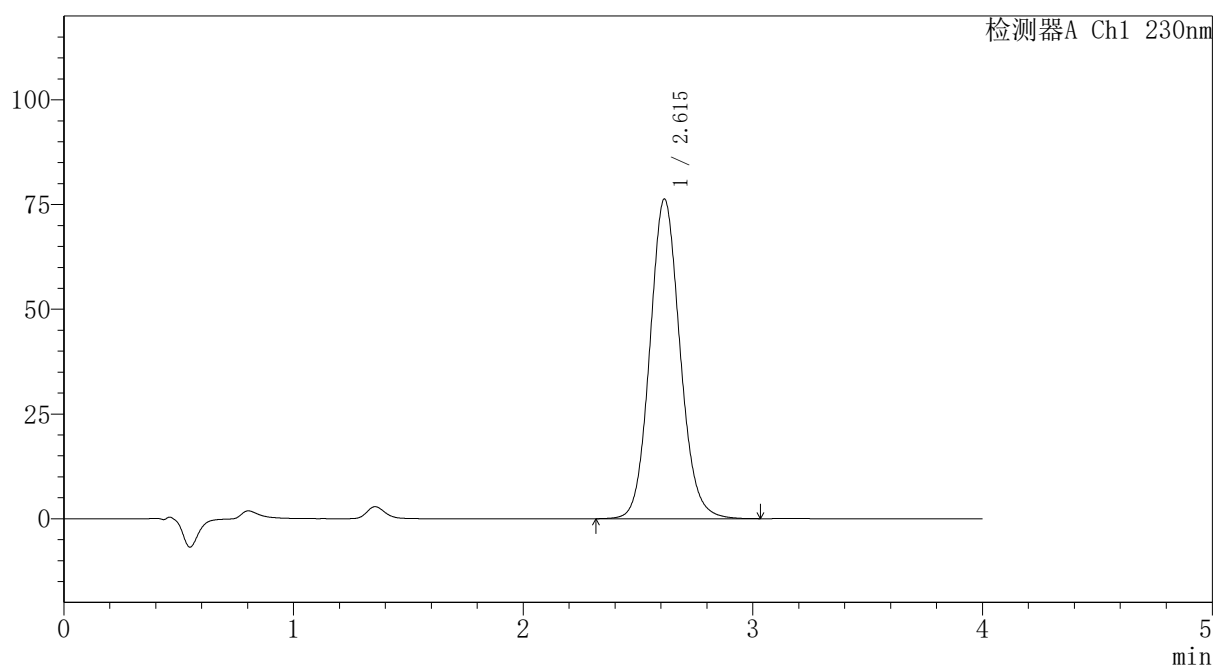
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	695963	100.000	76305	1945	1.100	--
总计		695963	100.000	76305			



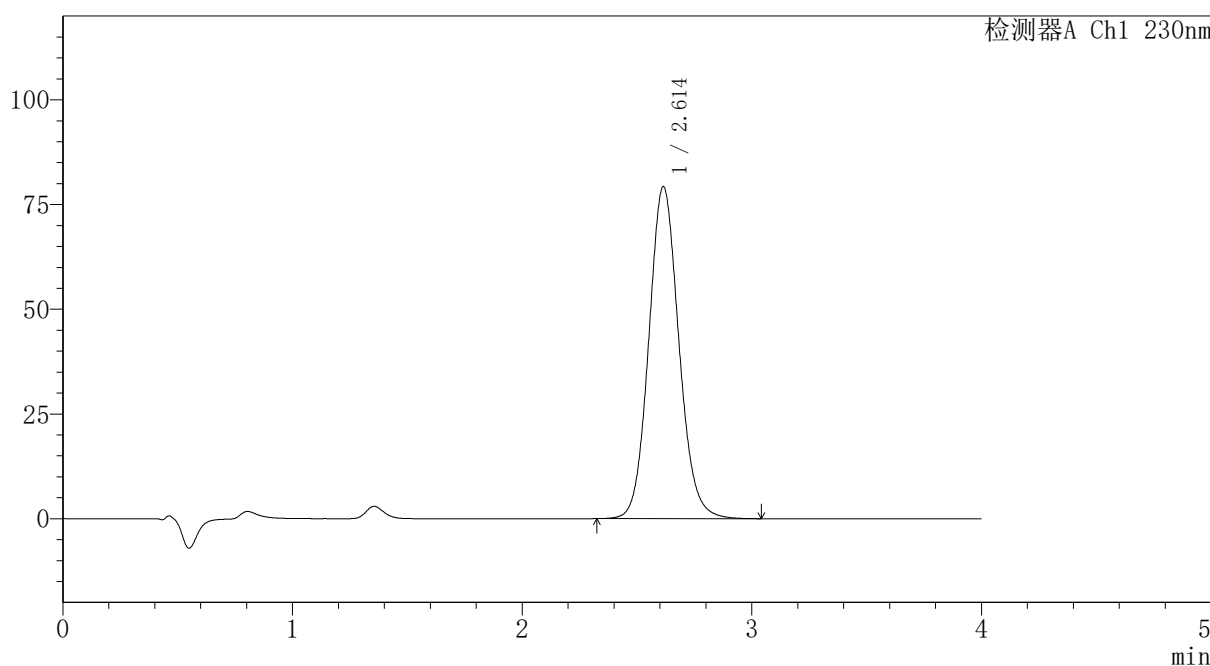
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-250-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	722512	100.000	79289	1947	1.099	--
总计		722512	100.000	79289			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-251-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 04:29:01

处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

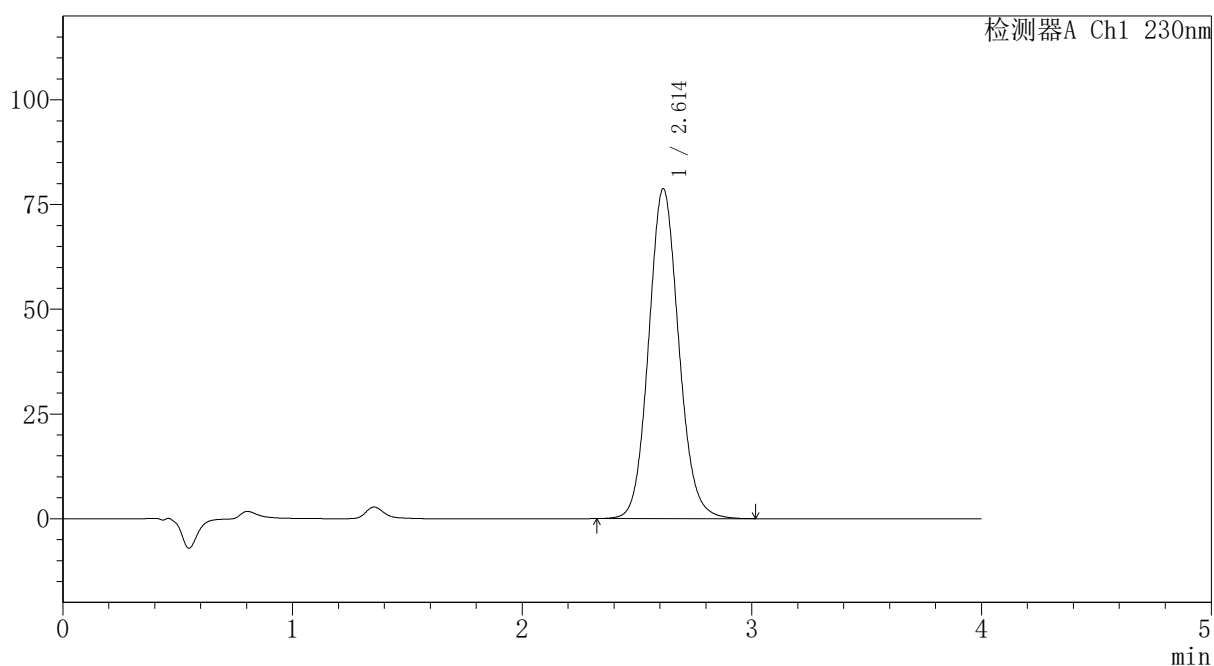
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	717707	100.000	78788	1945	1.099	--
总计		717707	100.000	78788			



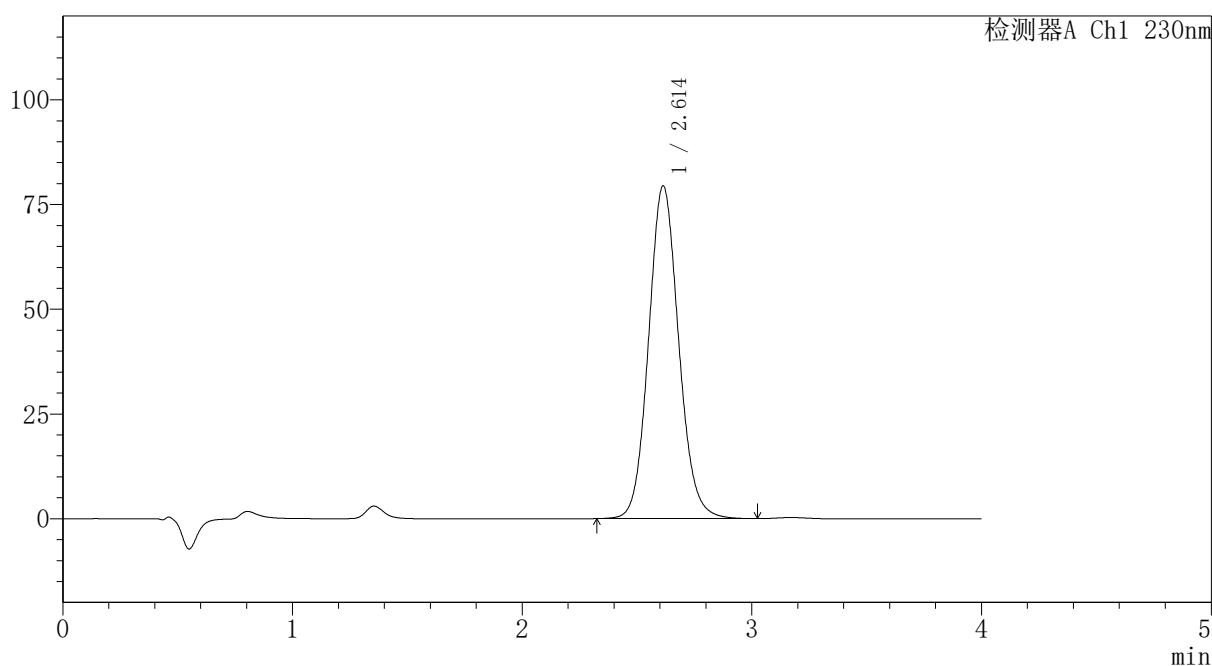
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-252-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	723746	100.000	79480	1949	1.098	--
总计		723746	100.000	79480			



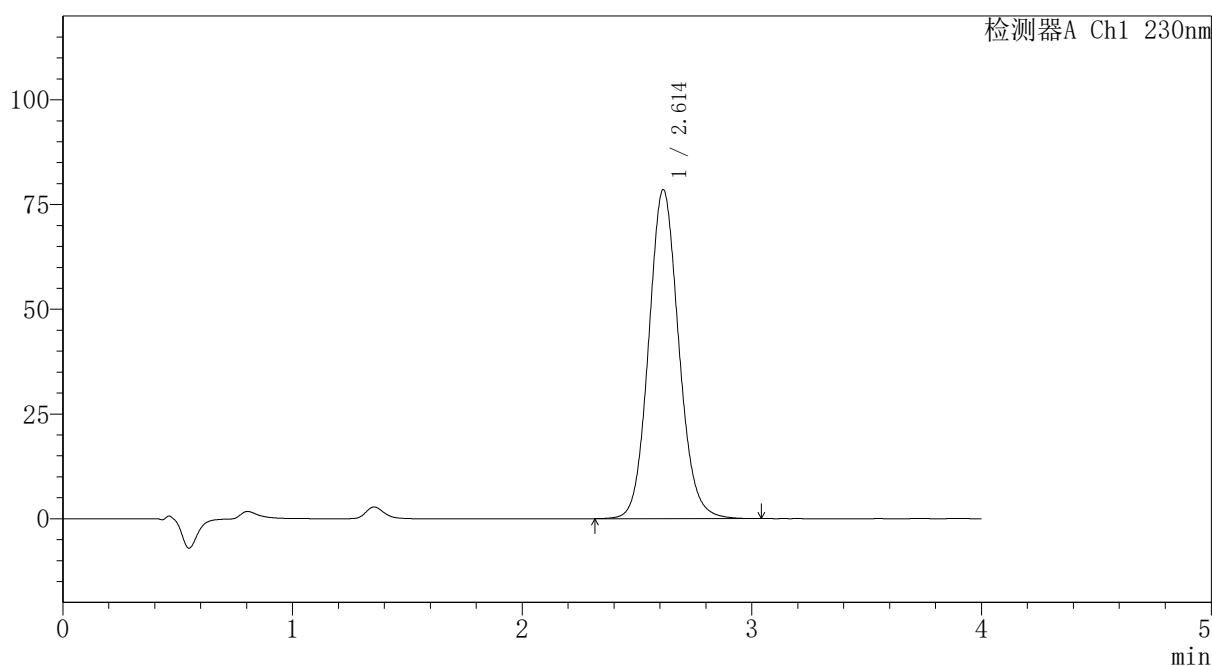
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-253-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	715763	100.000	78558	1948	1.098	--
总计		715763	100.000	78558			



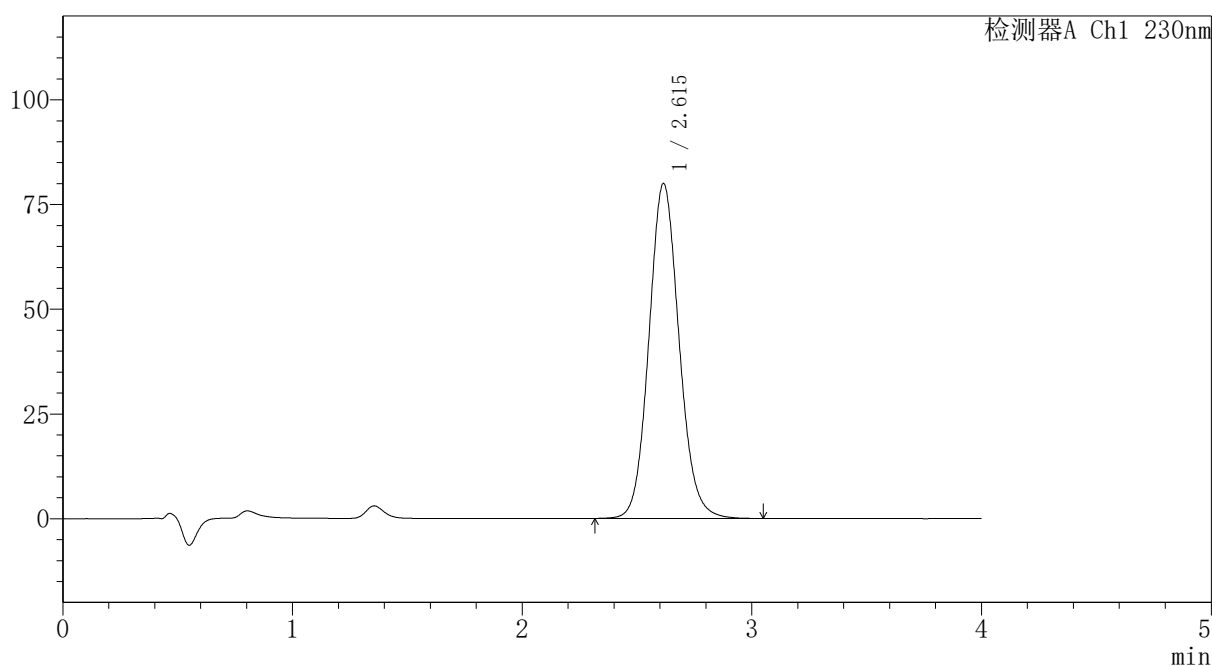
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-254-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 04:42:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	730394	100.000	79961	1942	1.100	--
总计		730394	100.000	79961			



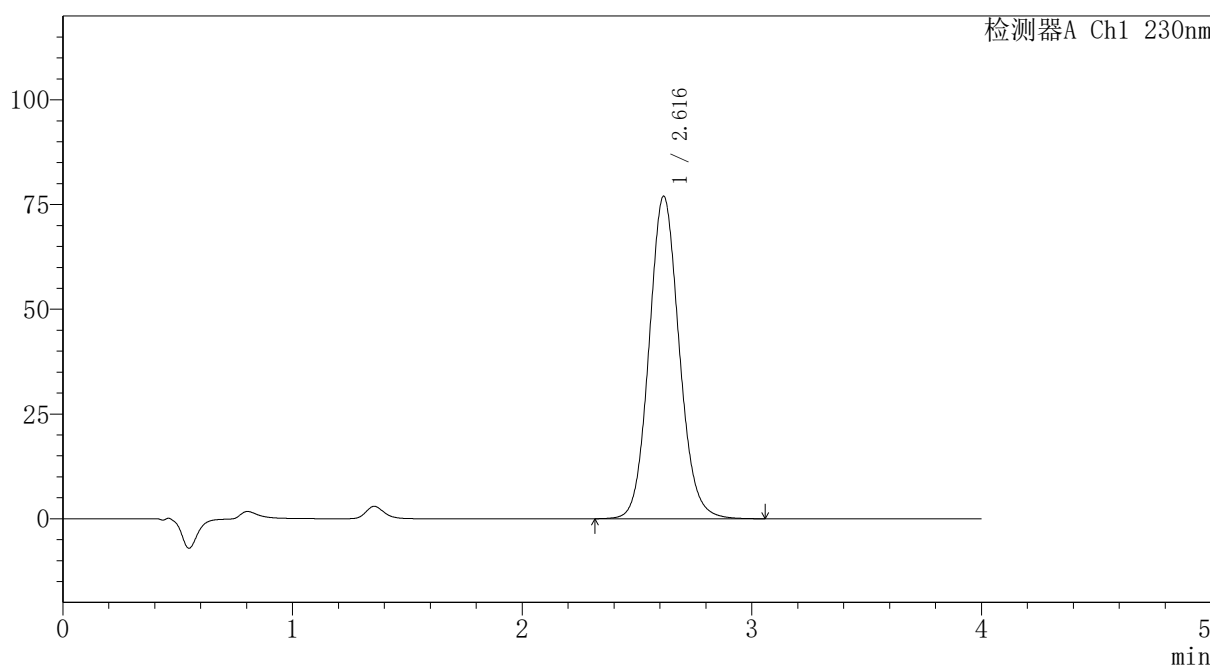
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-255-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	702829	100.000	76945	1943	1.098	--
总计		702829	100.000	76945			



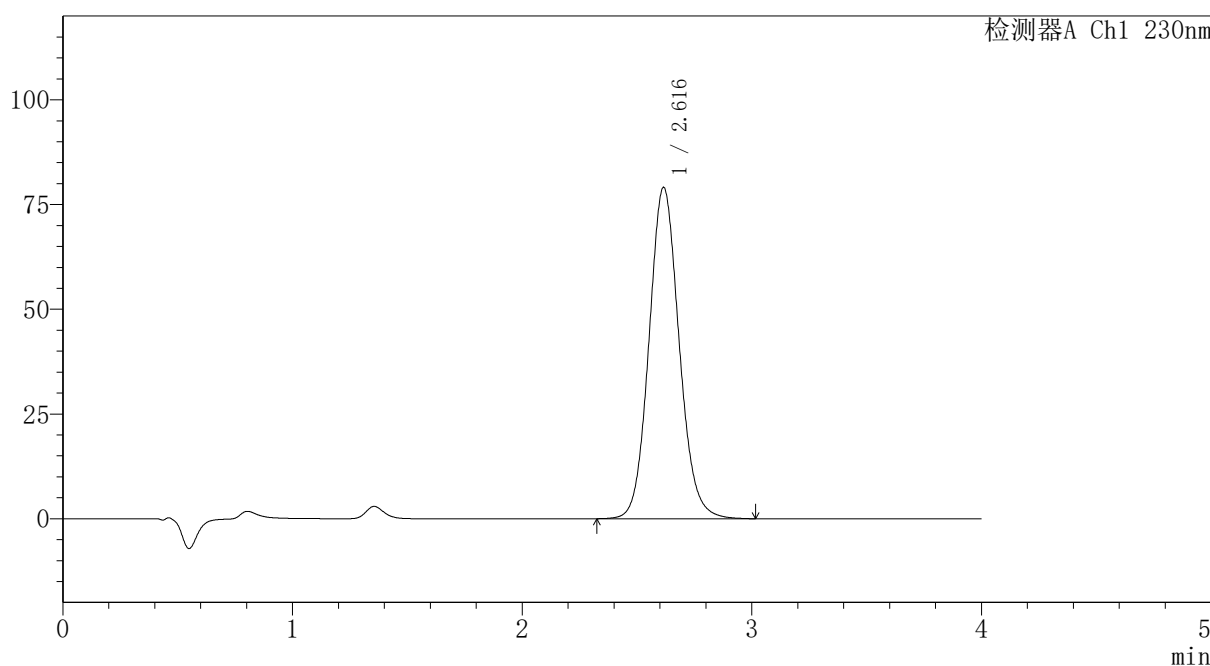
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-256-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	721773	100.000	79071	1943	1.098	--
总计		721773	100.000	79071			



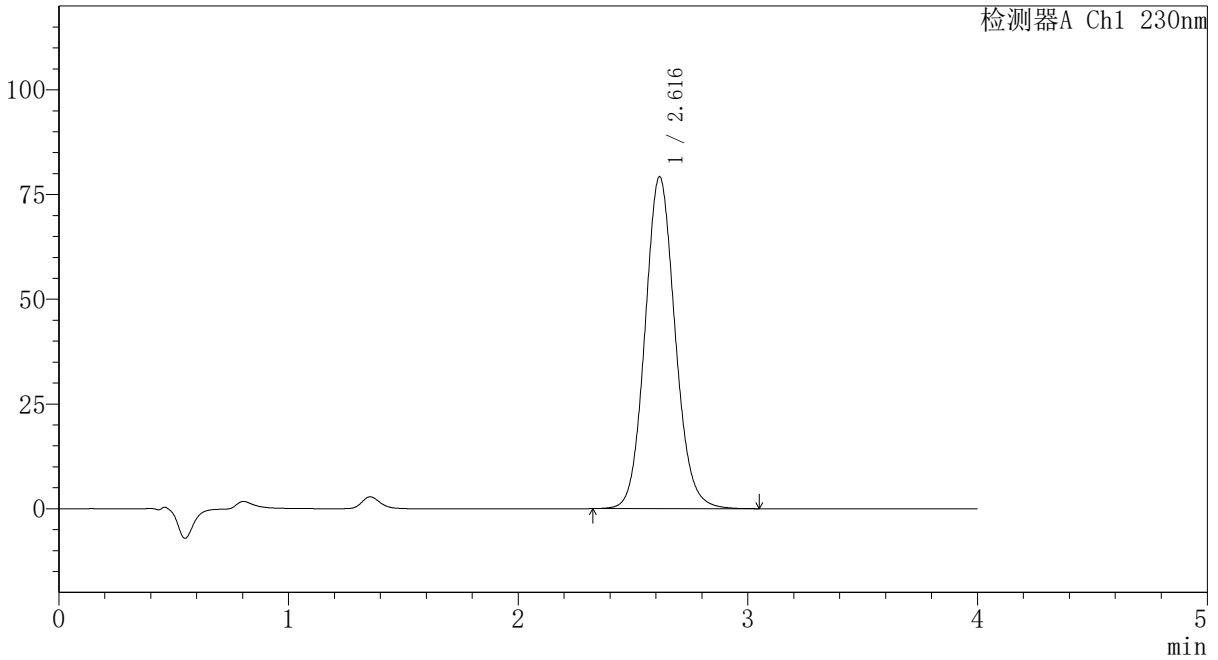
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-257-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	722795	100.000	79218	1944	1.097	--
总计		722795	100.000	79218			



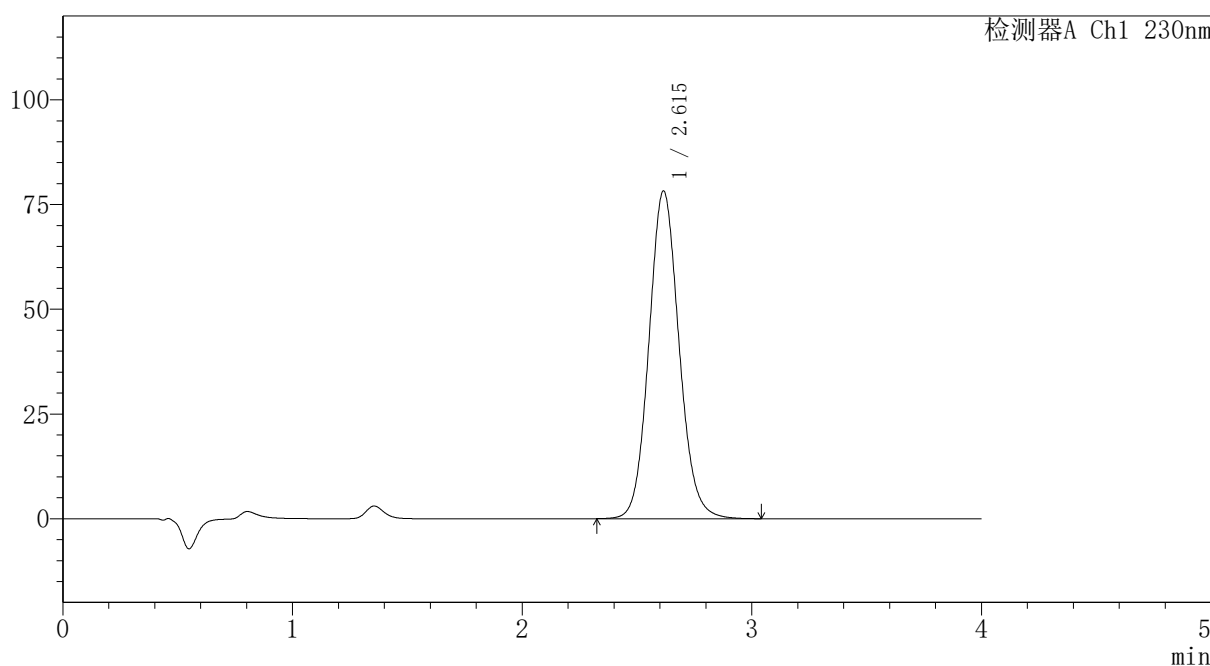
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-258-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	713791	100.000	78222	1943	1.098	--
总计		713791	100.000	78222			



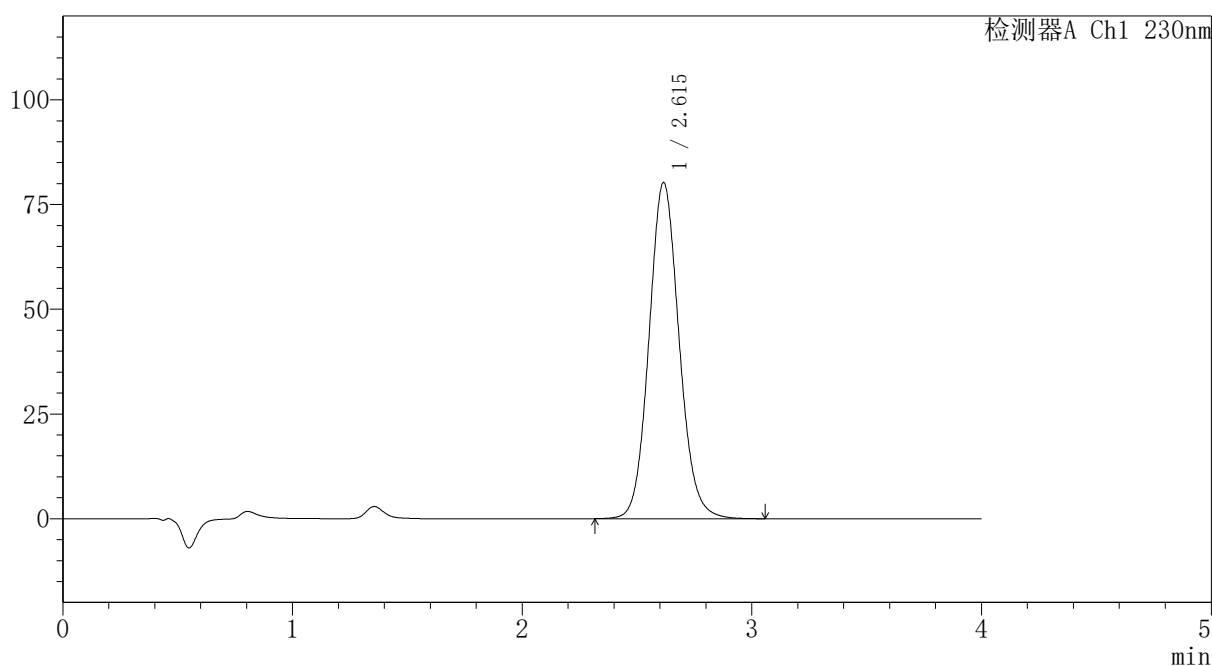
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-259-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 05:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	731997	100.000	80220	1946	1.097	--
总计		731997	100.000	80220			



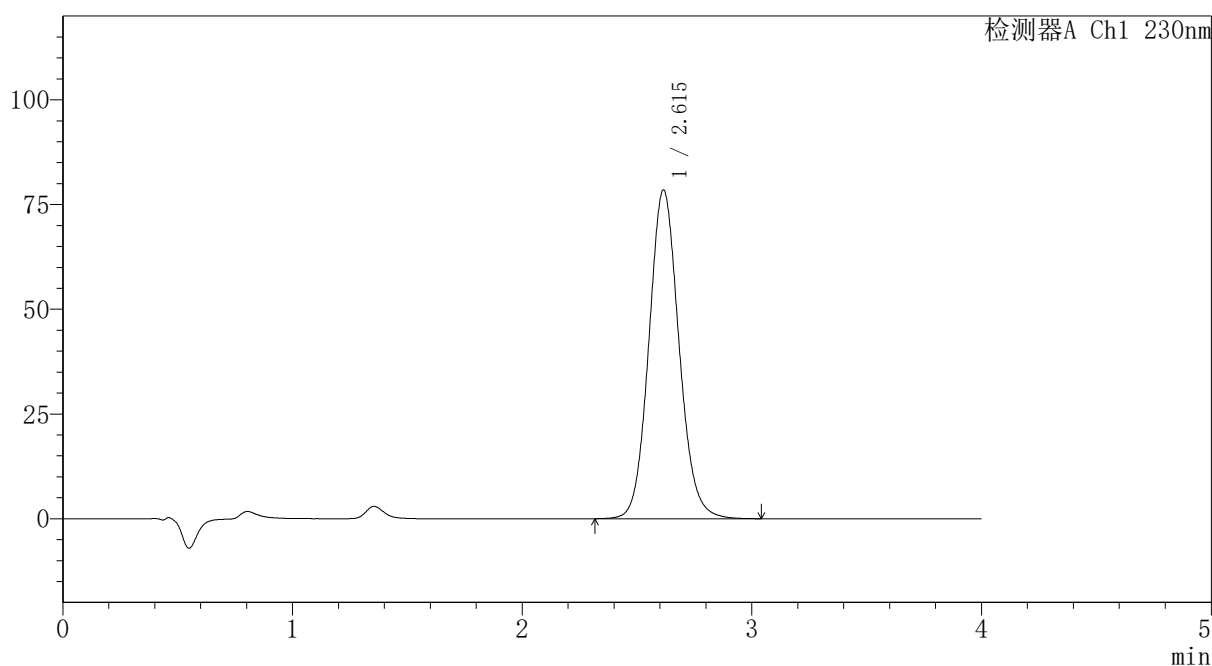
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-260-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	716042	100.000	78462	1942	1.097	--
总计		716042	100.000	78462			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-261-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 05:13:01

处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

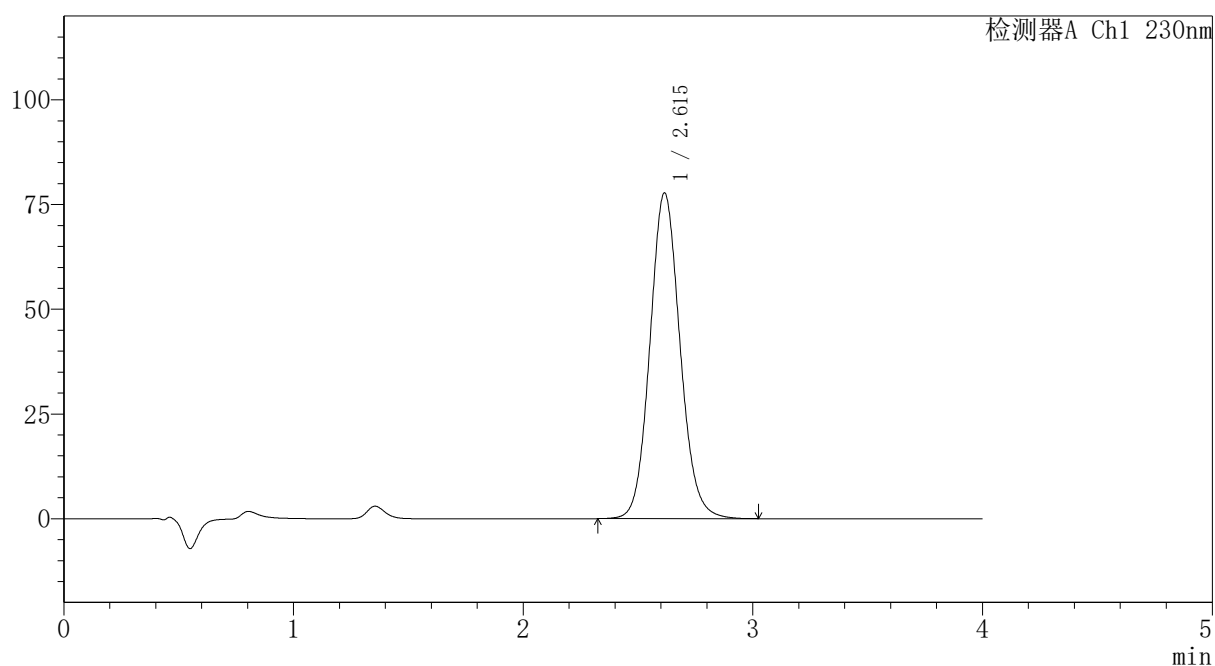
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	709263	100.000	77755	1944	1.098	--
总计		709263	100.000	77755			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-262-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 05:17:26

处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

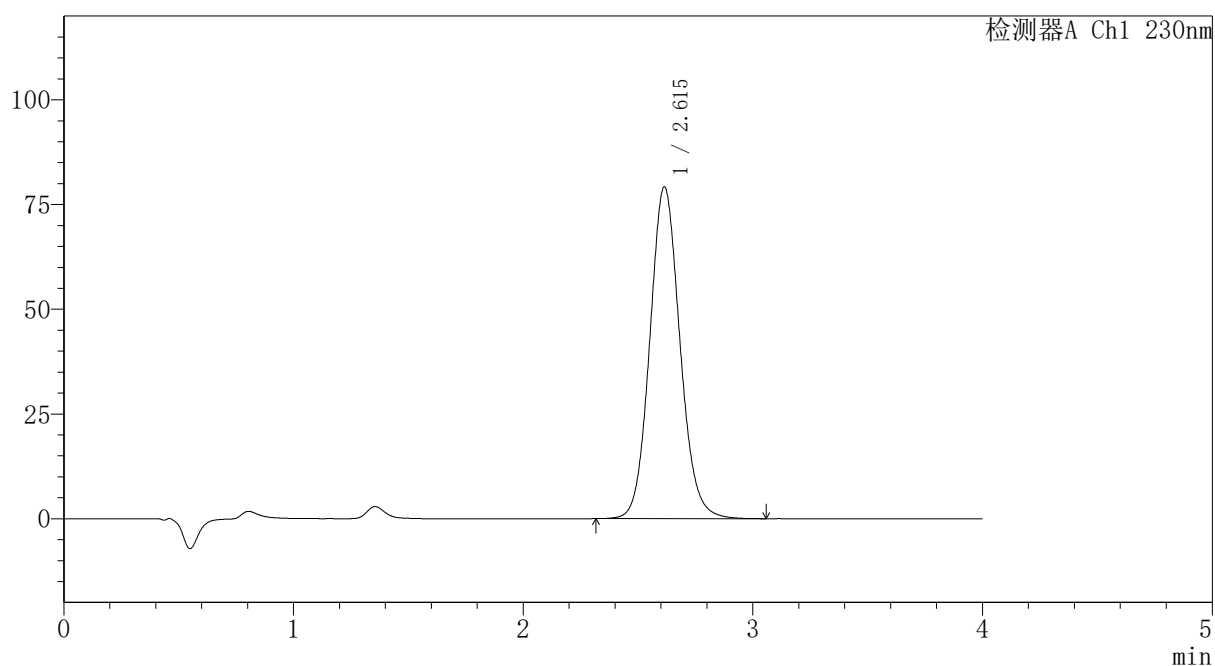
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	723067	100.000	79205	1942	1.098	--
总计		723067	100.000	79205			



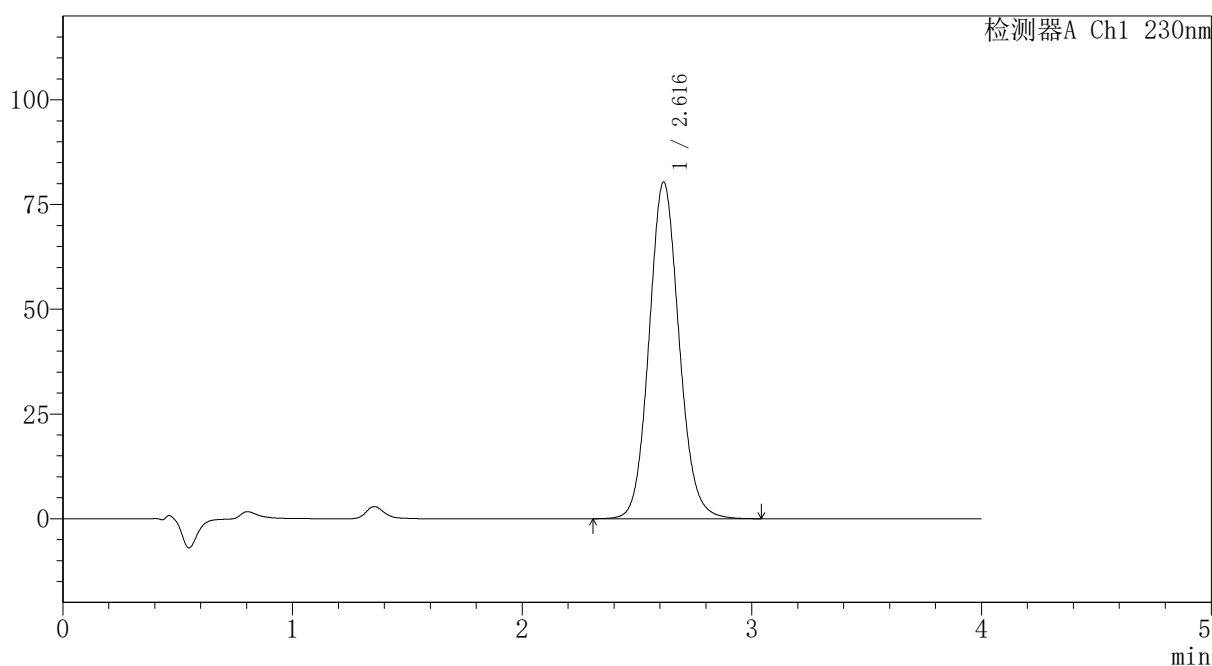
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-263-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	731768	100.000	80329	1953	1.097	--
总计		731768	100.000	80329			



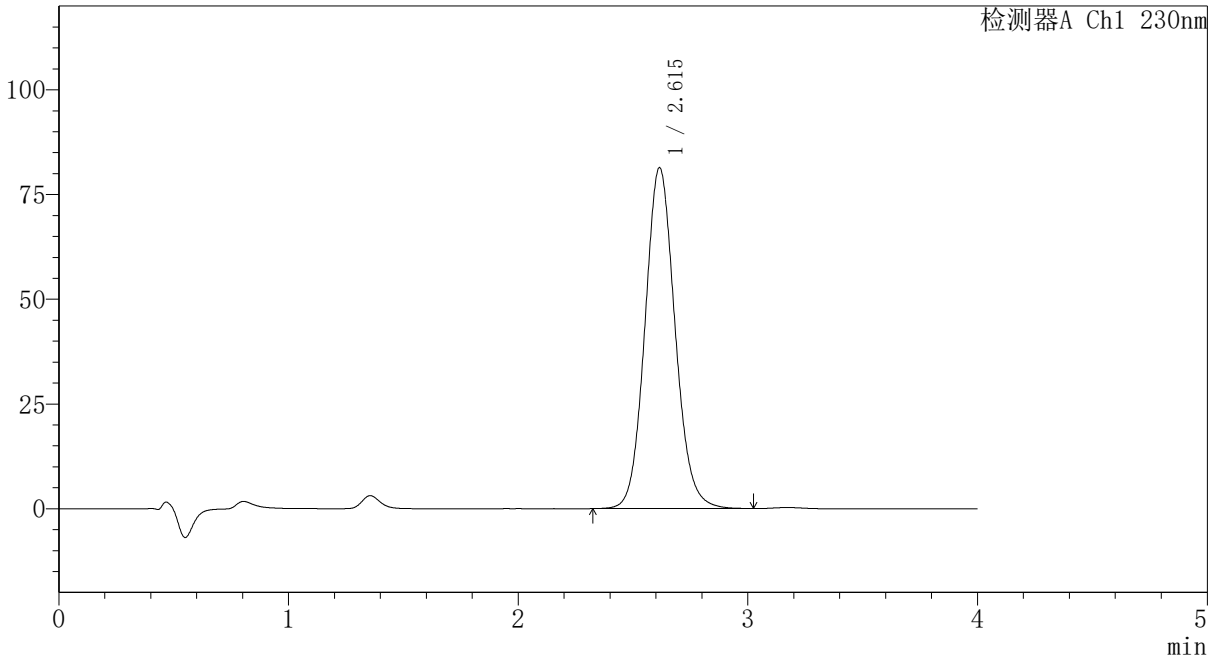
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-264-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 05:26:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	741078	100.000	81378	1951	1.098	--
总计		741078	100.000	81378			



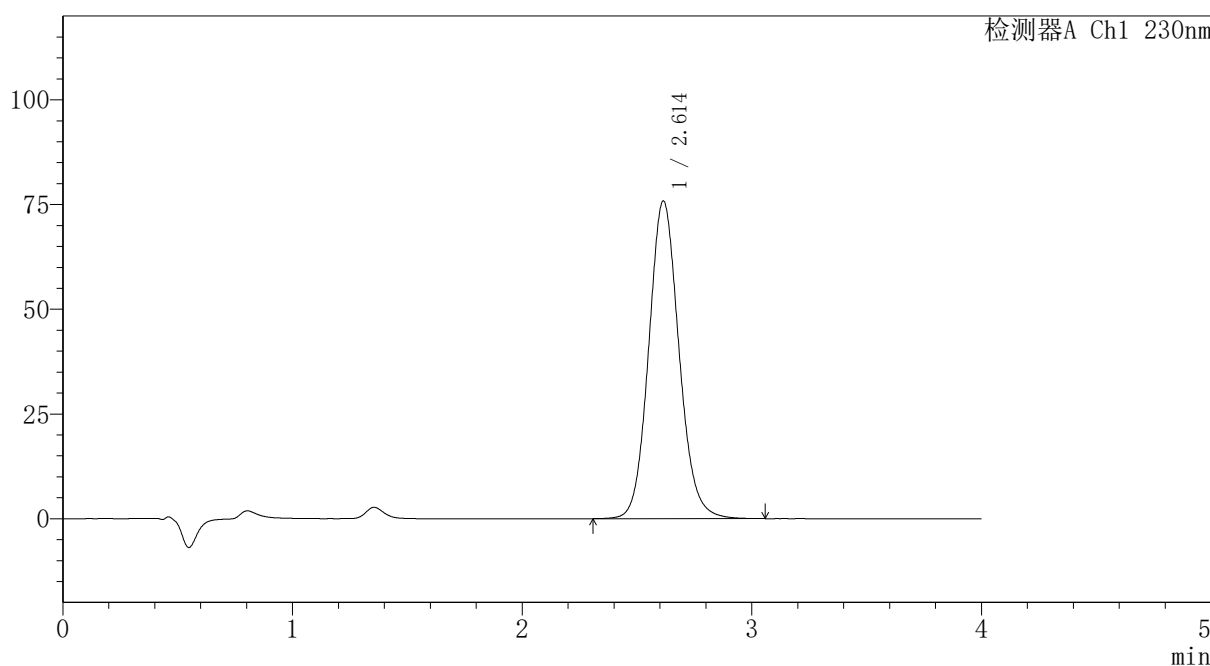
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-265-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	695850	100.000	75854	1928	1.104	--
总计		695850	100.000	75854			



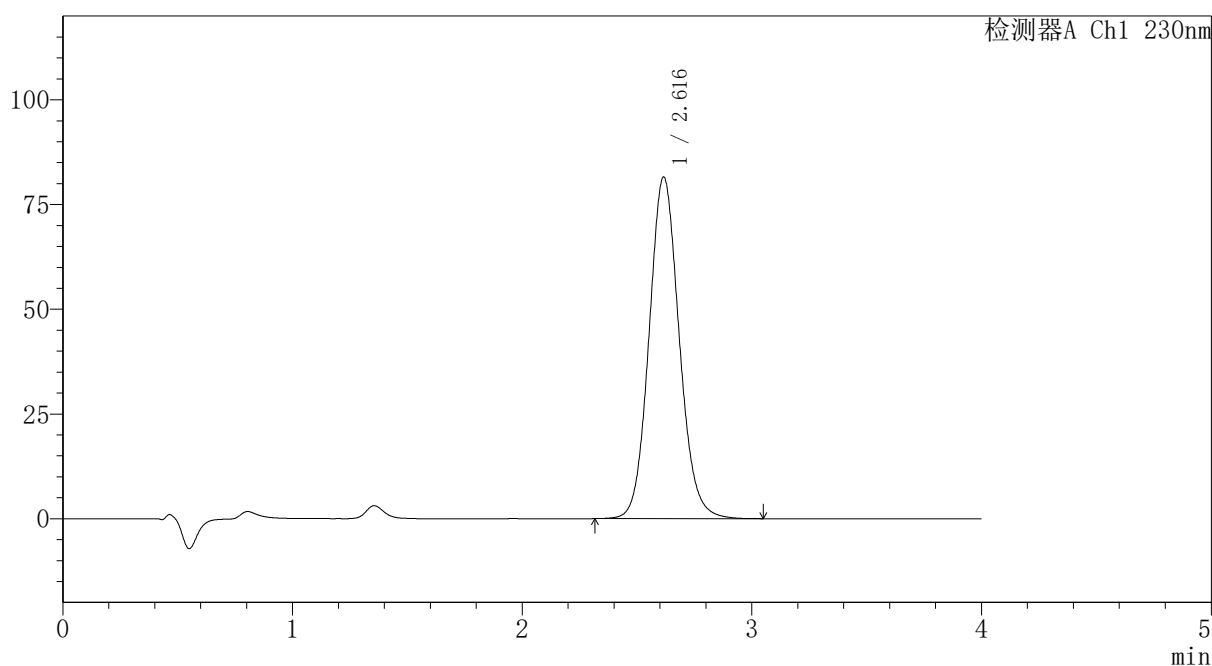
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-266-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	744332	100.000	81520	1942	1.098	--
总计		744332	100.000	81520			



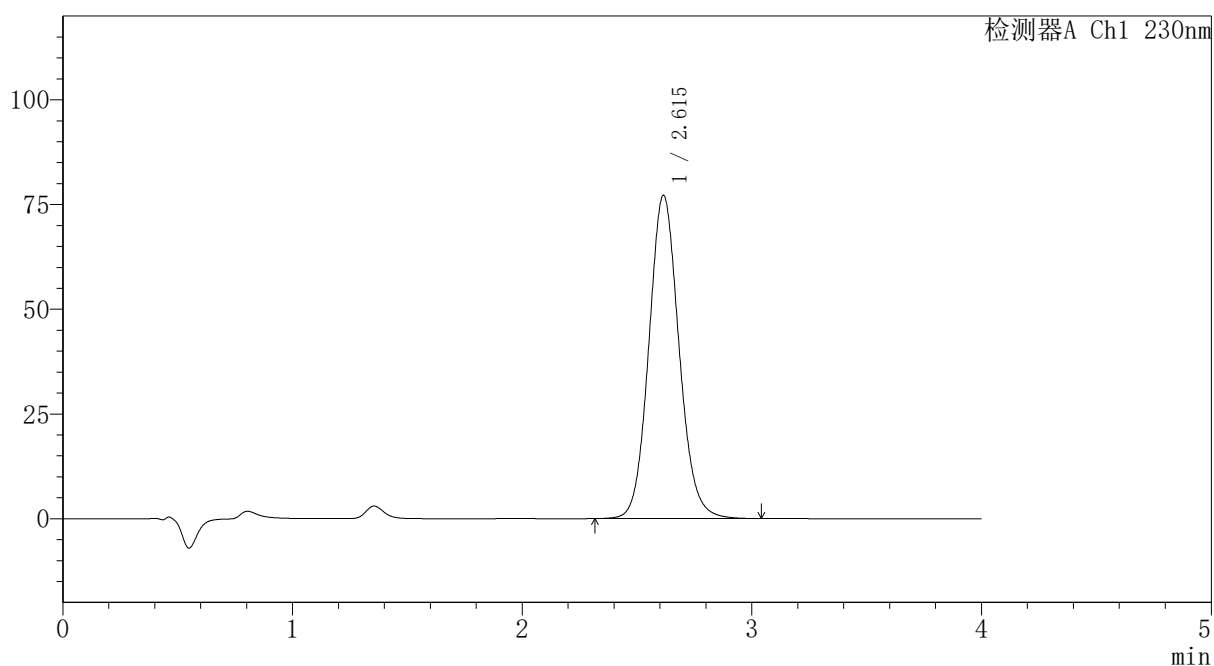
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-267-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	705046	100.000	77170	1940	1.098	--
总计		705046	100.000	77170			



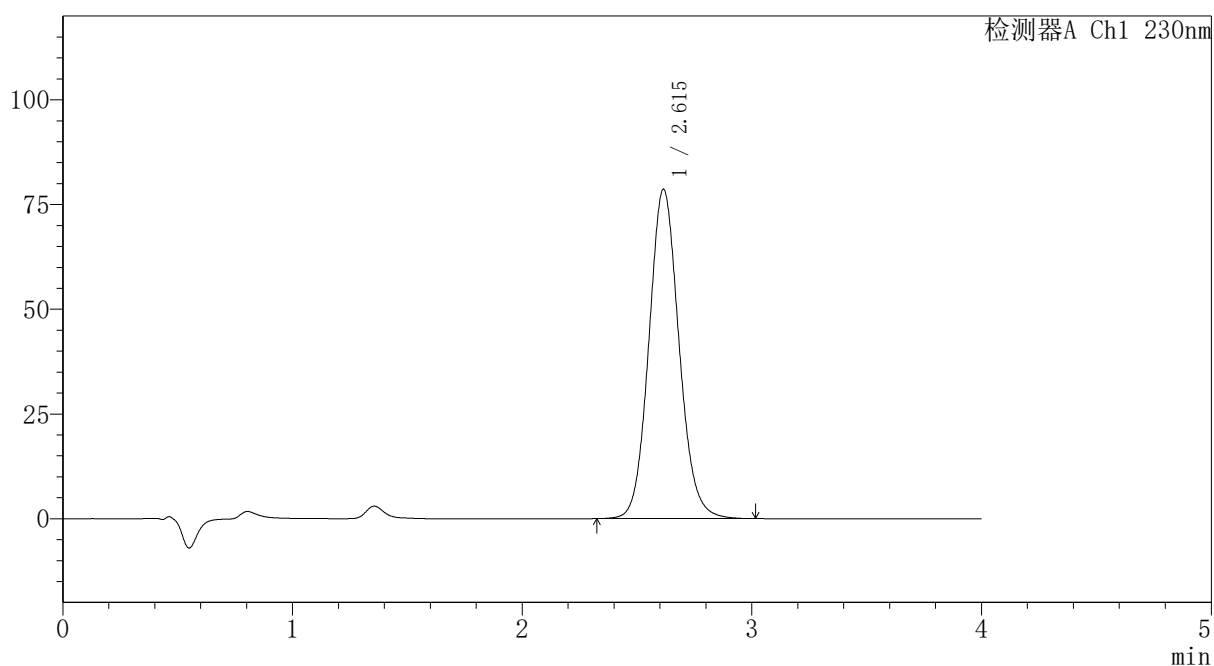
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-268-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	717328	100.000	78625	1942	1.098	--
总计		717328	100.000	78625			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-269-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 05:48:16

处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

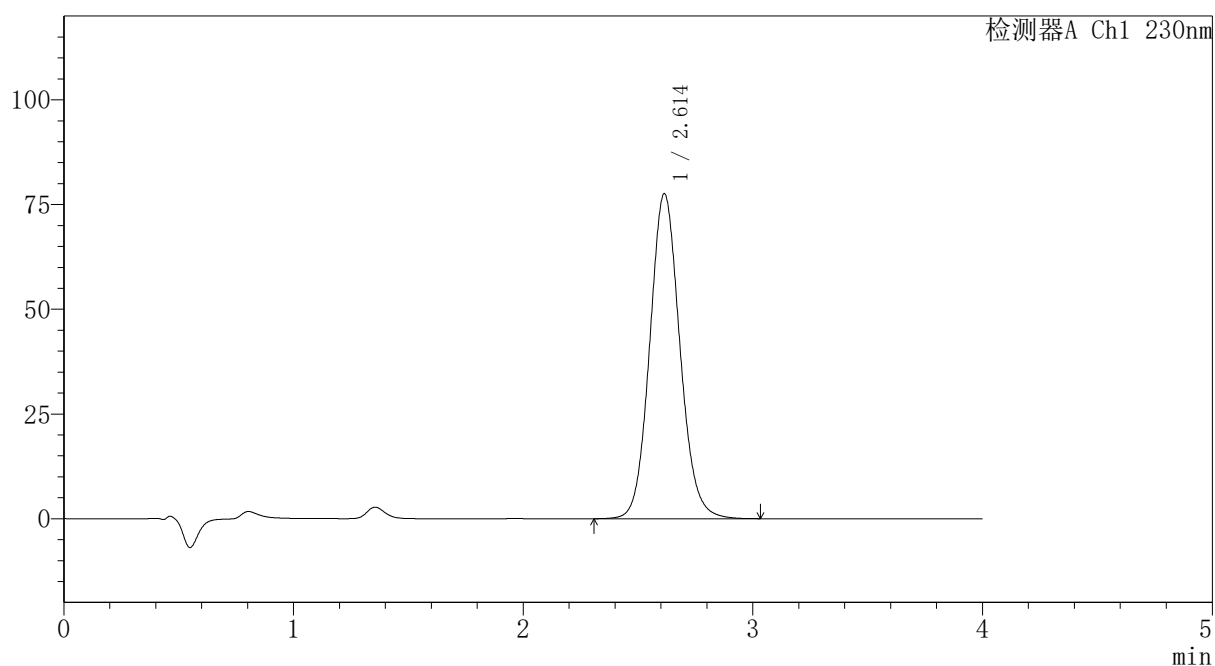
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	708258	100.000	77597	1940	1.096	--
总计		708258	100.000	77597			



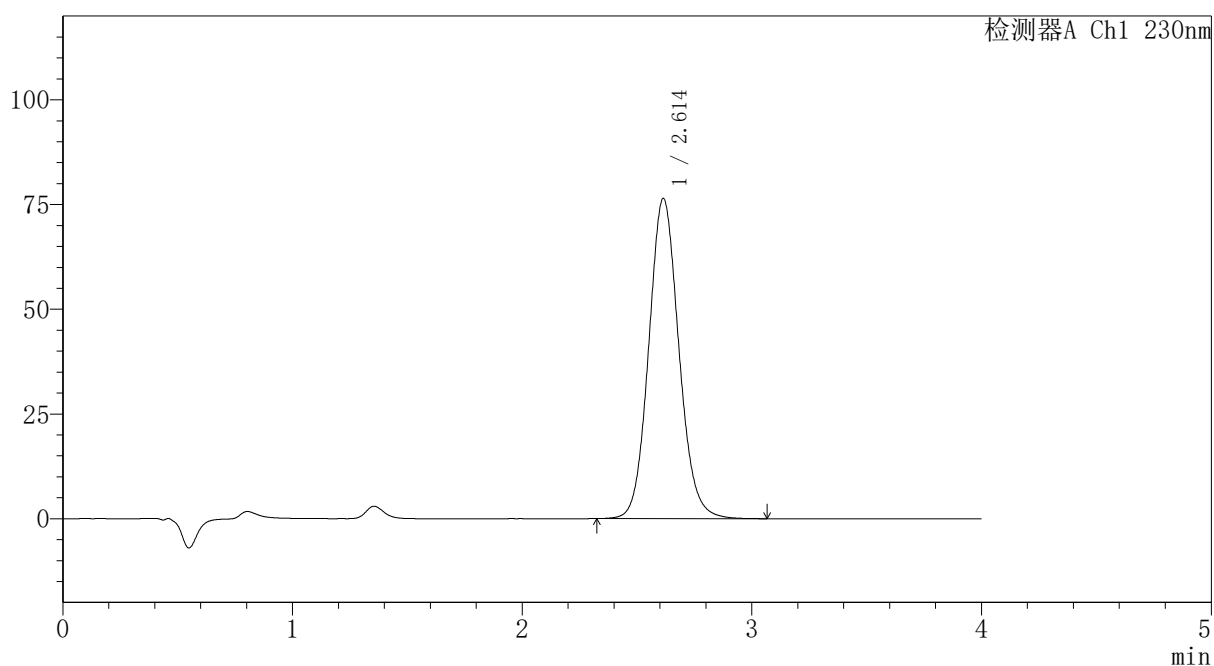
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-270-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	697609	100.000	76440	1939	1.098	--
总计		697609	100.000	76440			



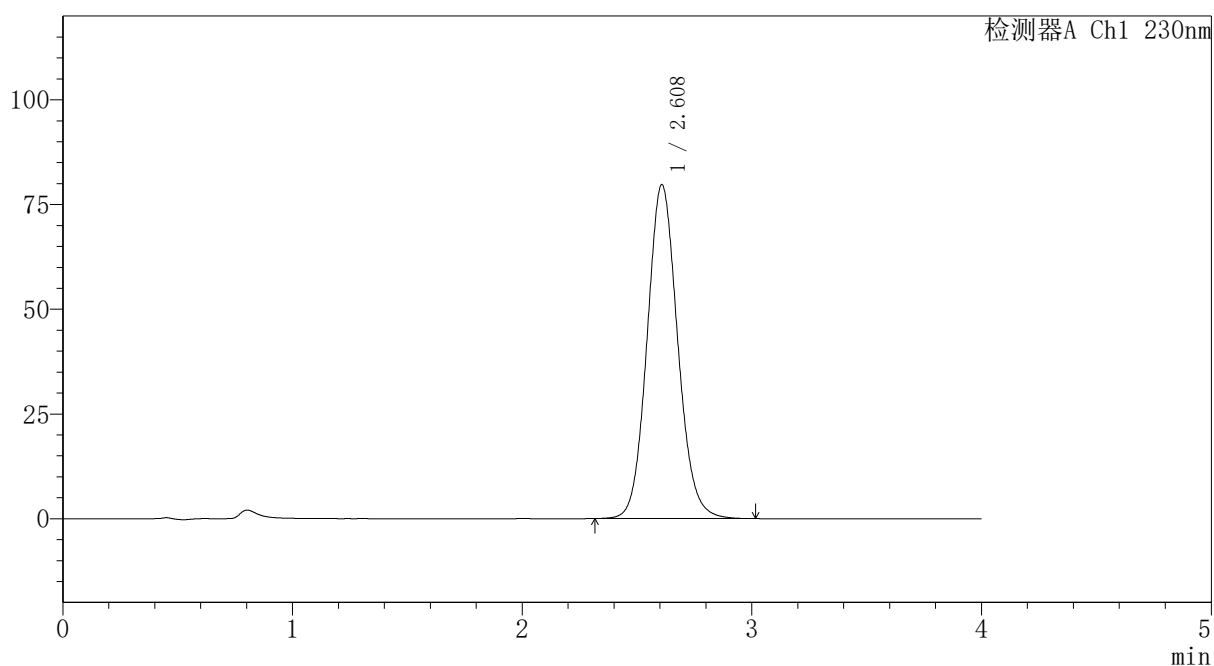
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-271-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	737720	100.000	79626	1872	1.098	--
总计		737720	100.000	79626			



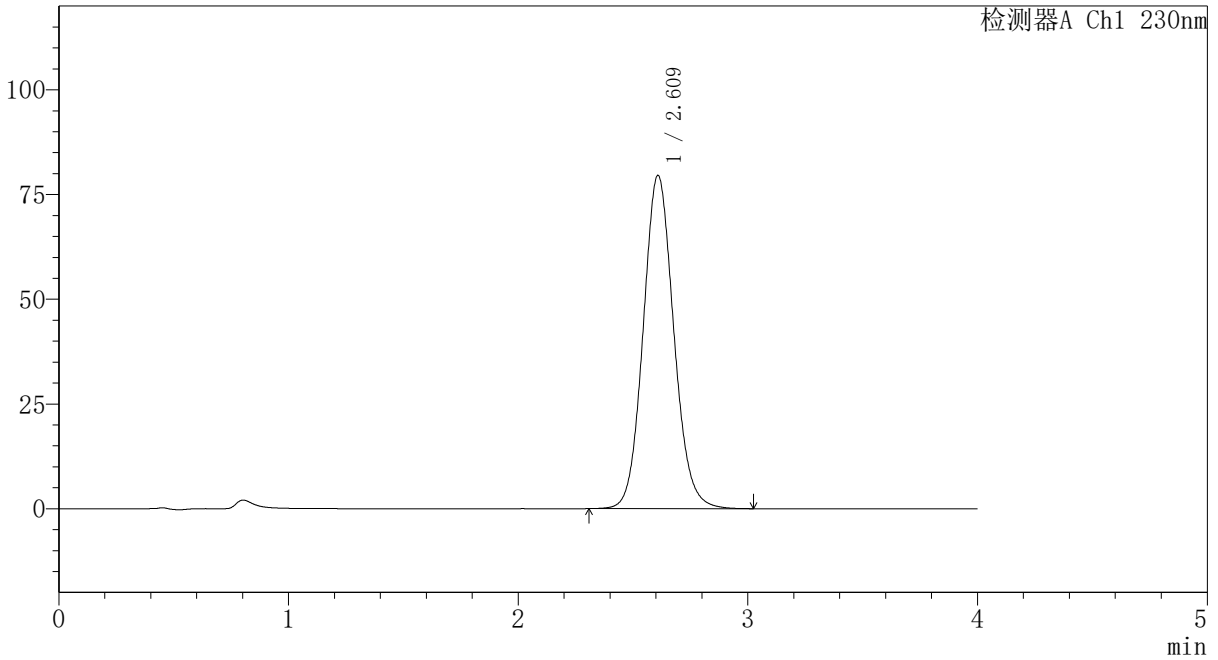
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-272-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 06:01:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:33:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	736564	100.000	79446	1872	1.098	--
总计		736564	100.000	79446			