



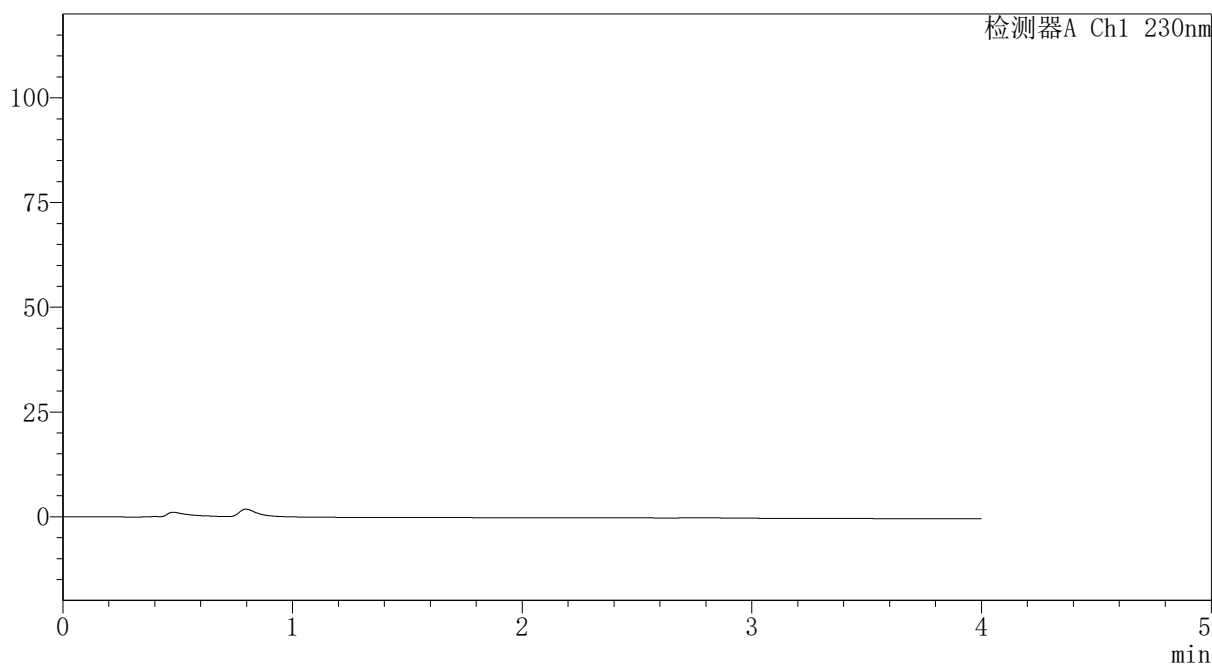
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-455-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 13:37:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/21 09:44:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

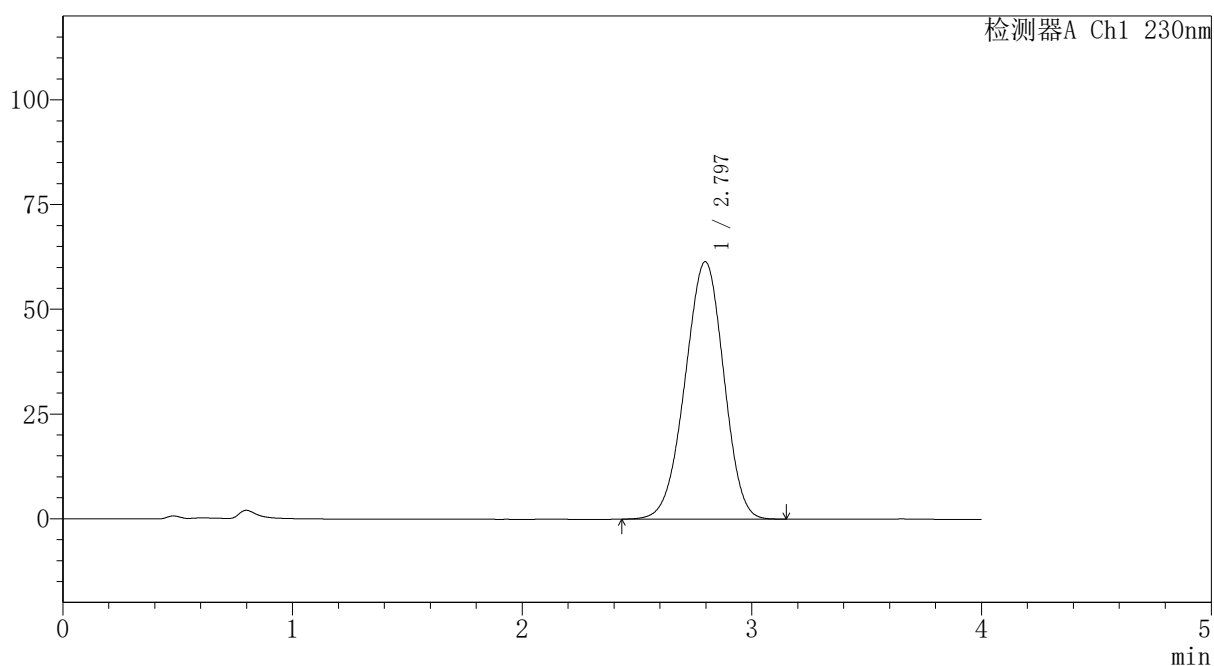
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-456-4 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 13:41:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2026/04/21 09:44:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	719788	100.000	61470	1297	0.964	--
总计		719788	100.000	61470			



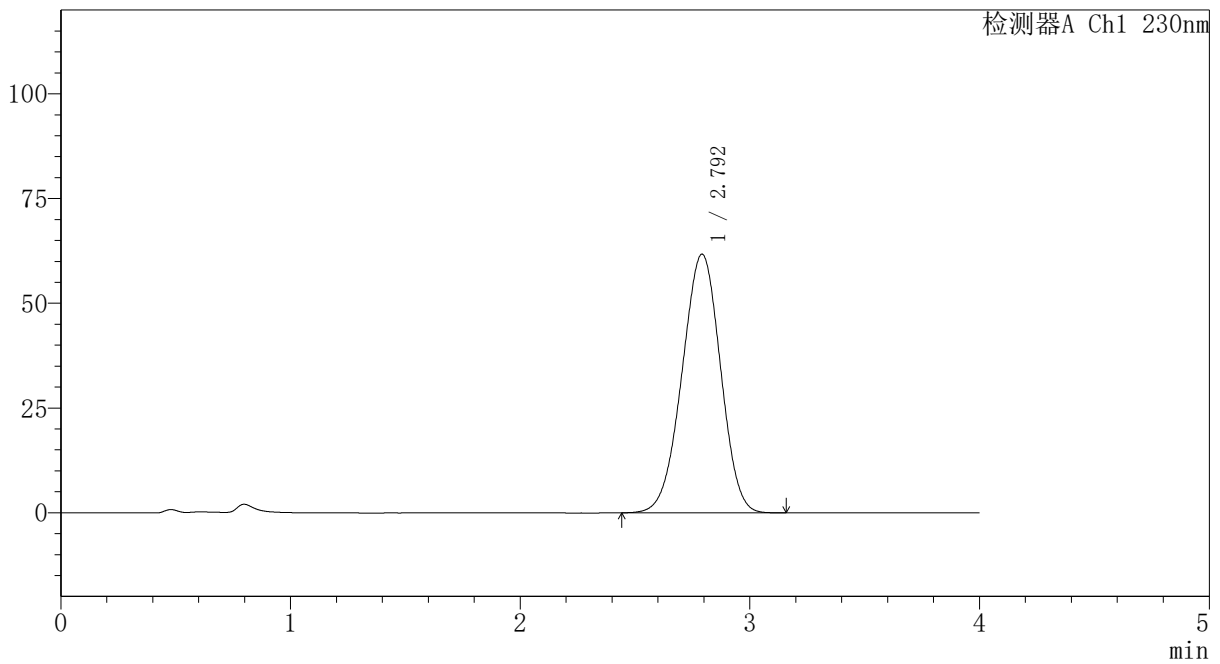
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-457-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 13:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	719219	100.000	61724	1307	0.970	--
总计		719219	100.000	61724			



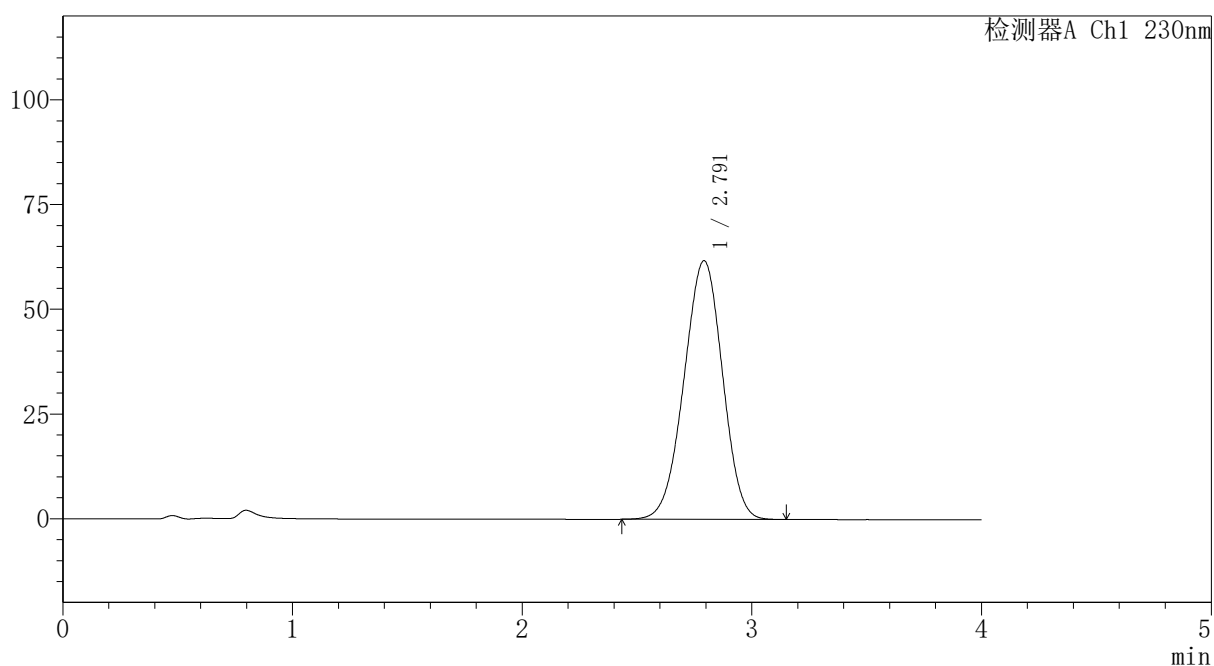
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-458-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	719836	100.000	61714	1303	0.971	--
总计		719836	100.000	61714			



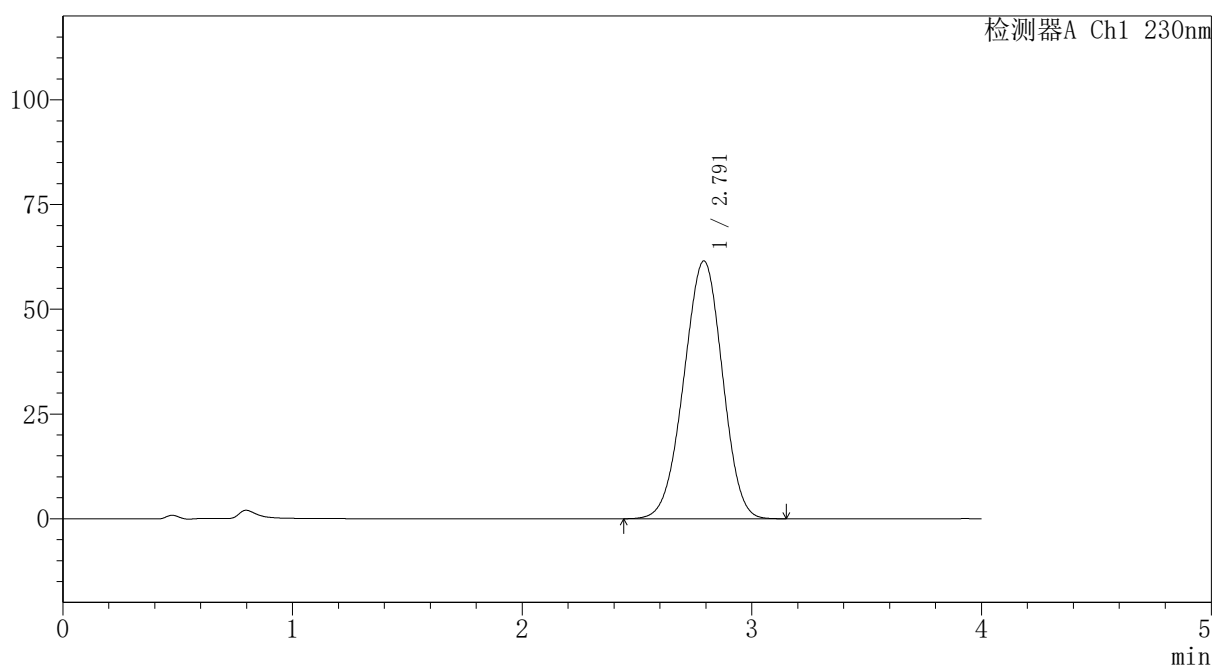
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-459-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	720157	100.000	61525	1294	0.972	--
总计		720157	100.000	61525			



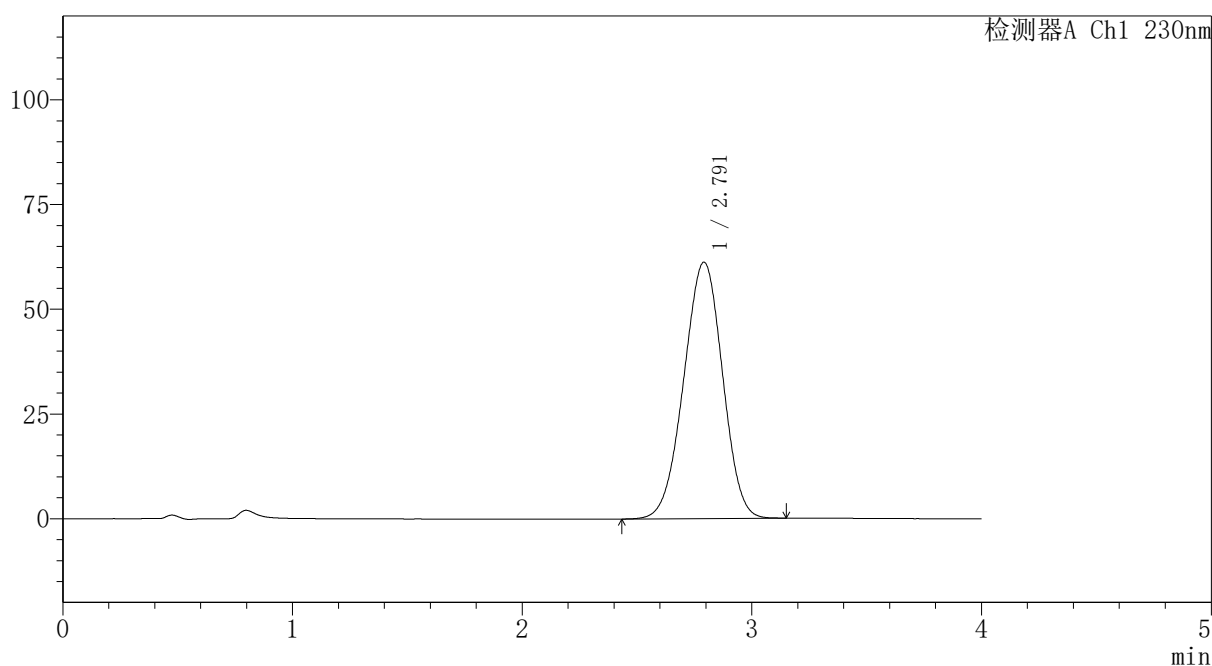
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-460-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	718496	100.000	61191	1283	0.973	--
总计		718496	100.000	61191			



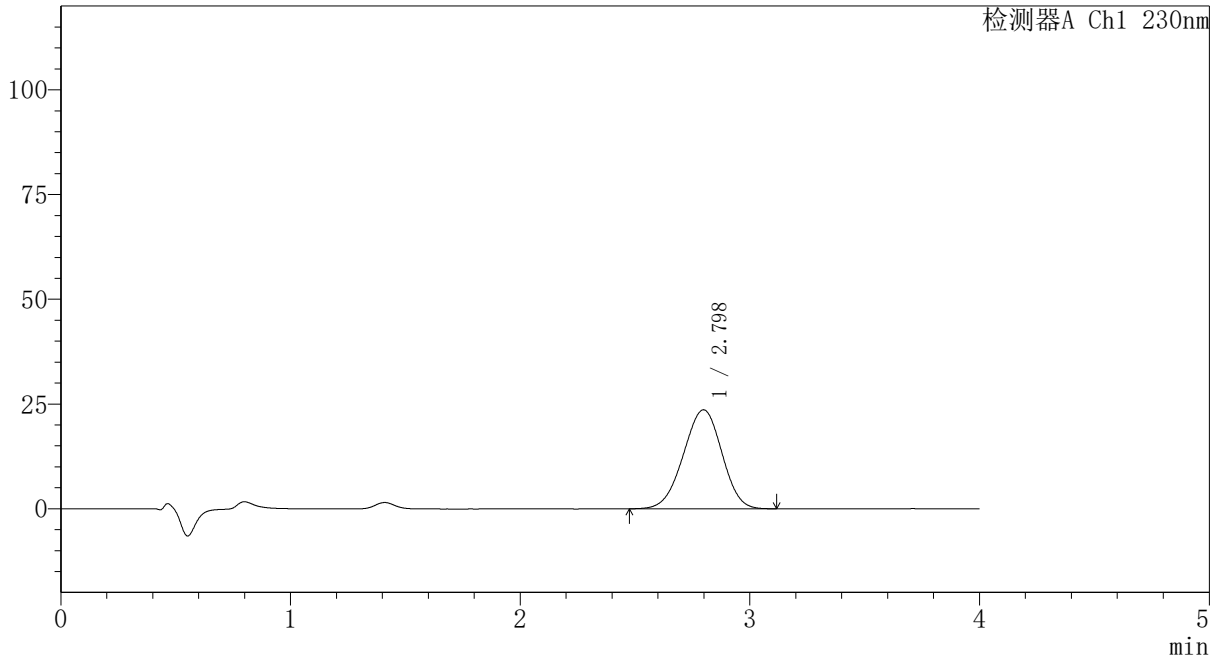
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-461-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 14:13:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:44:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	275646	100.000	23629	1302	0.966	--
总计		275646	100.000	23629			



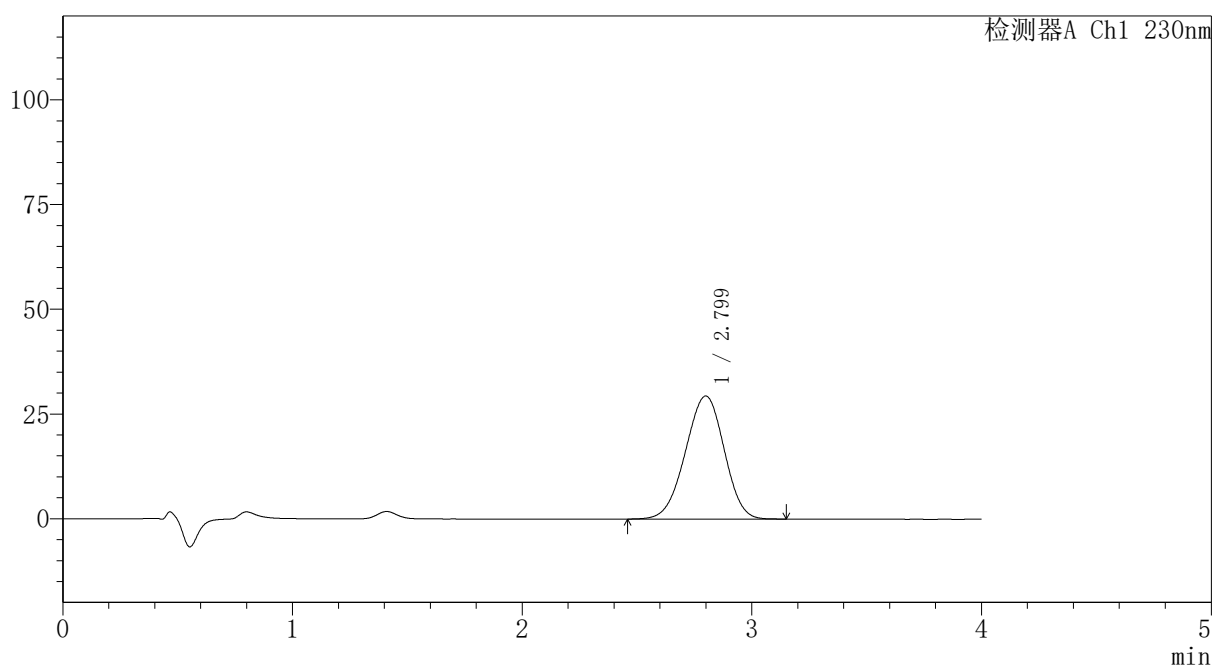
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-462-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	345161	100.000	29377	1289	0.964	--
总计		345161	100.000	29377			



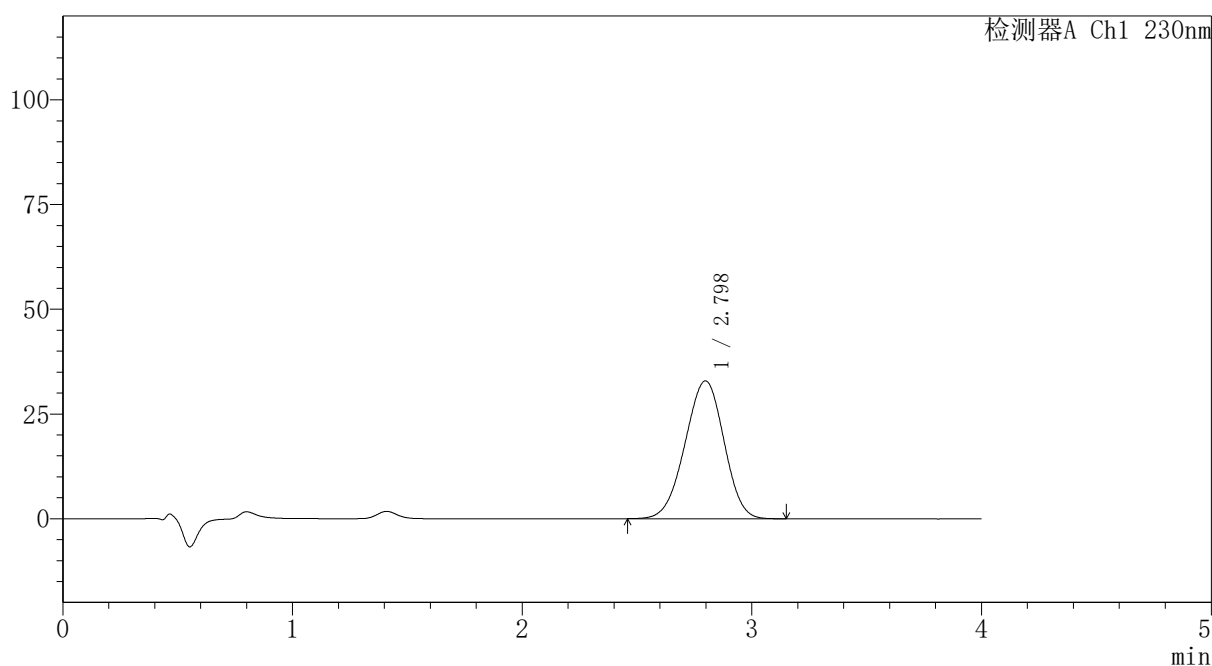
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-463-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 14:22:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:44:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	387634	100.000	32913	1278	0.965	--
总计		387634	100.000	32913			



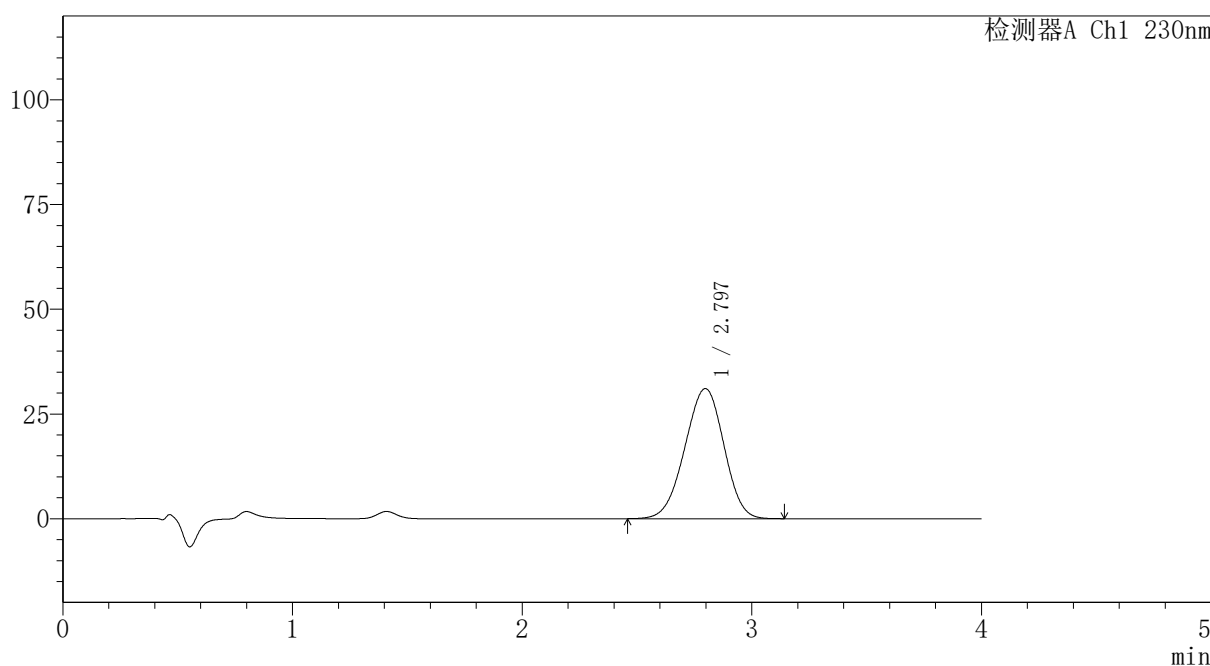
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-464-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	367235	100.000	31062	1267	0.964	--
总计		367235	100.000	31062			



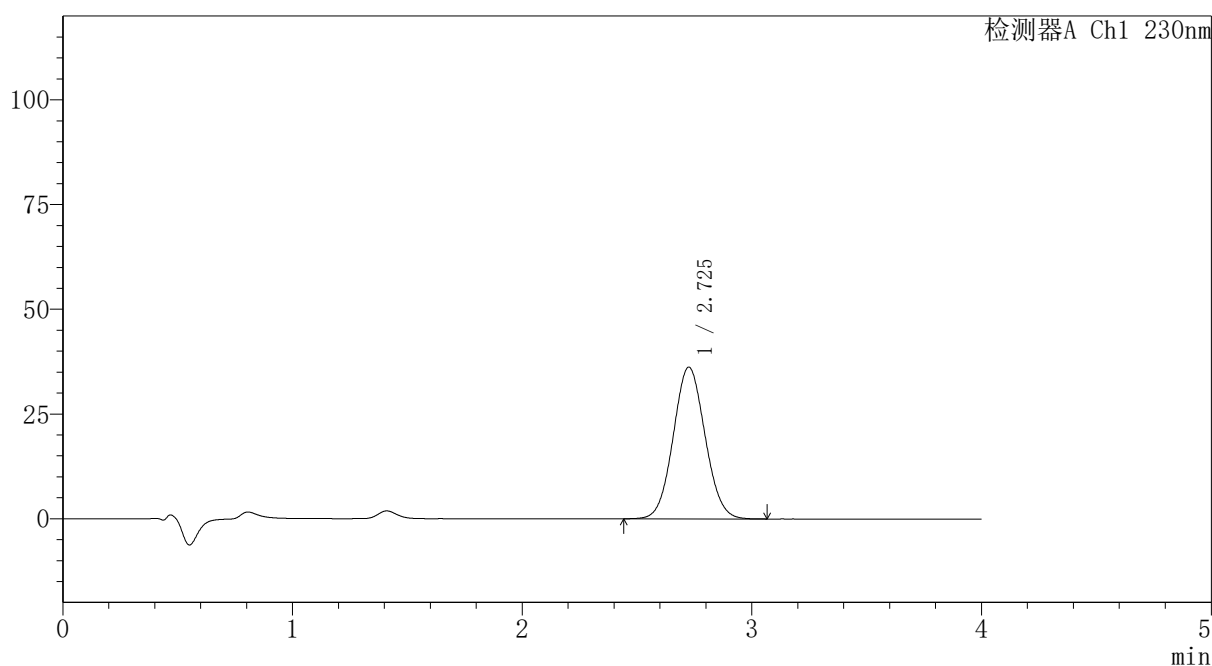
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-465-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-ph7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	348885	100.000	36166	1840	1.060	--
总计		348885	100.000	36166			



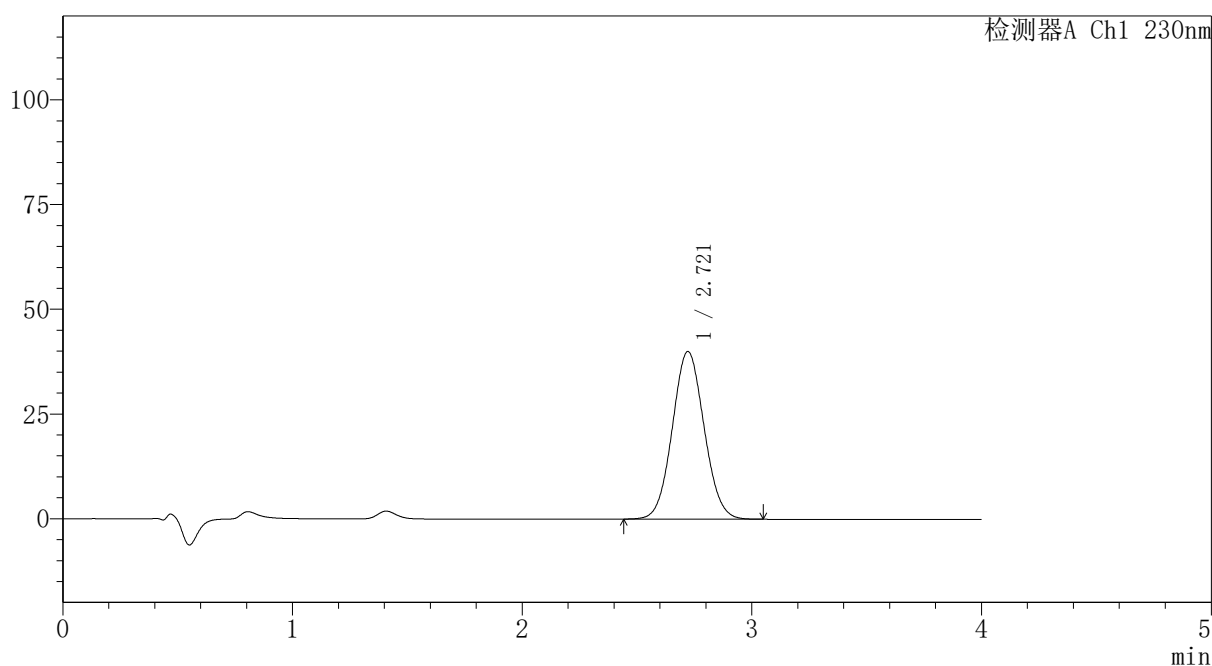
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-466-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	385178	100.000	40052	1841	1.058	--
总计		385178	100.000	40052			



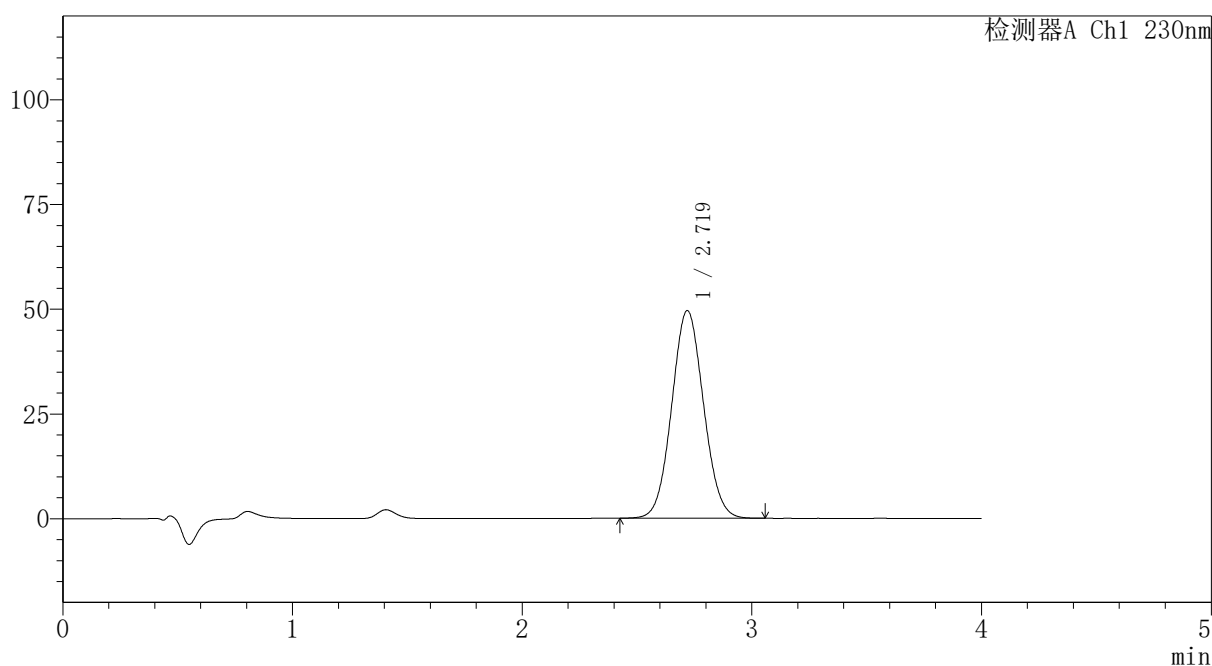
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-467-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	477350	100.000	49534	1836	1.059	--
总计		477350	100.000	49534			



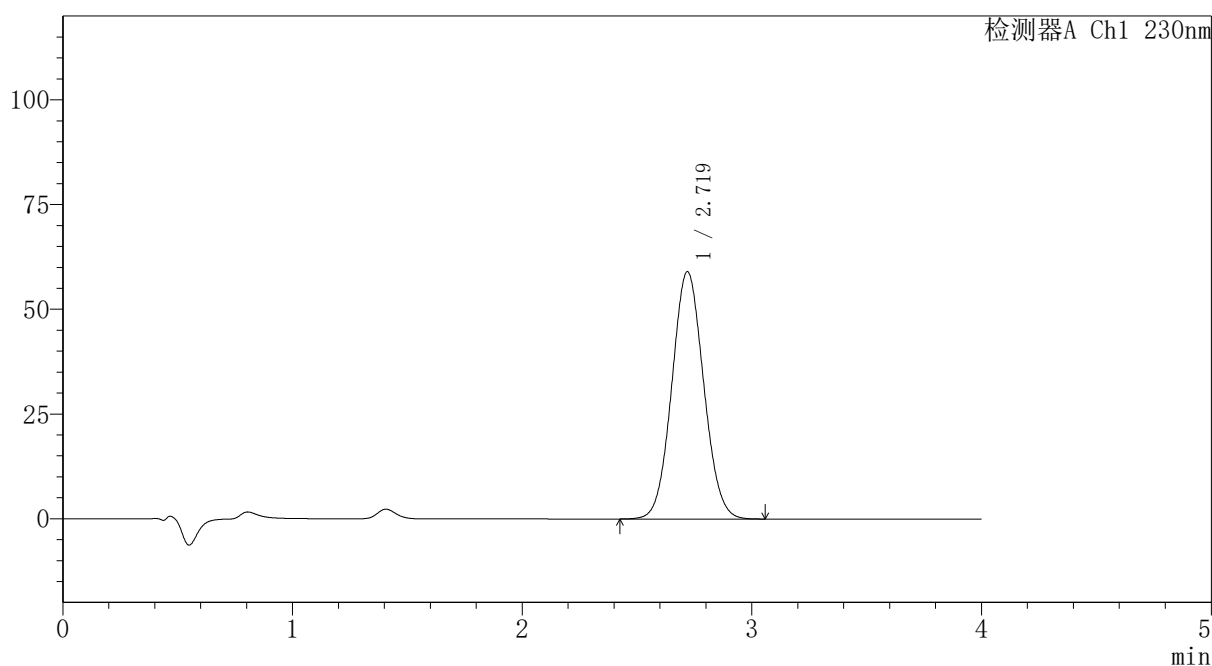
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-468-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/21 09:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	568658	100.000	59019	1836	1.061	--
总计		568658	100.000	59019			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-469-3 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:54:19

处理时间(V3): 2026/04/21 09:45:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

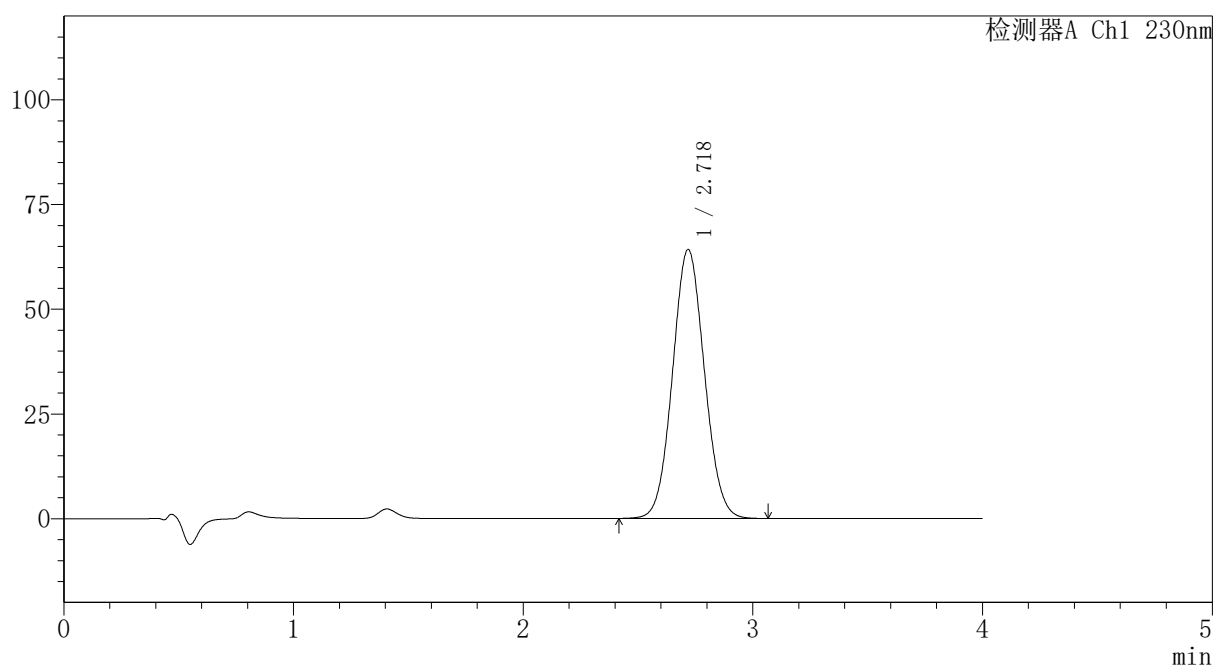
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	618636	100.000	64131	1834	1.061	--
总计		618636	100.000	64131			



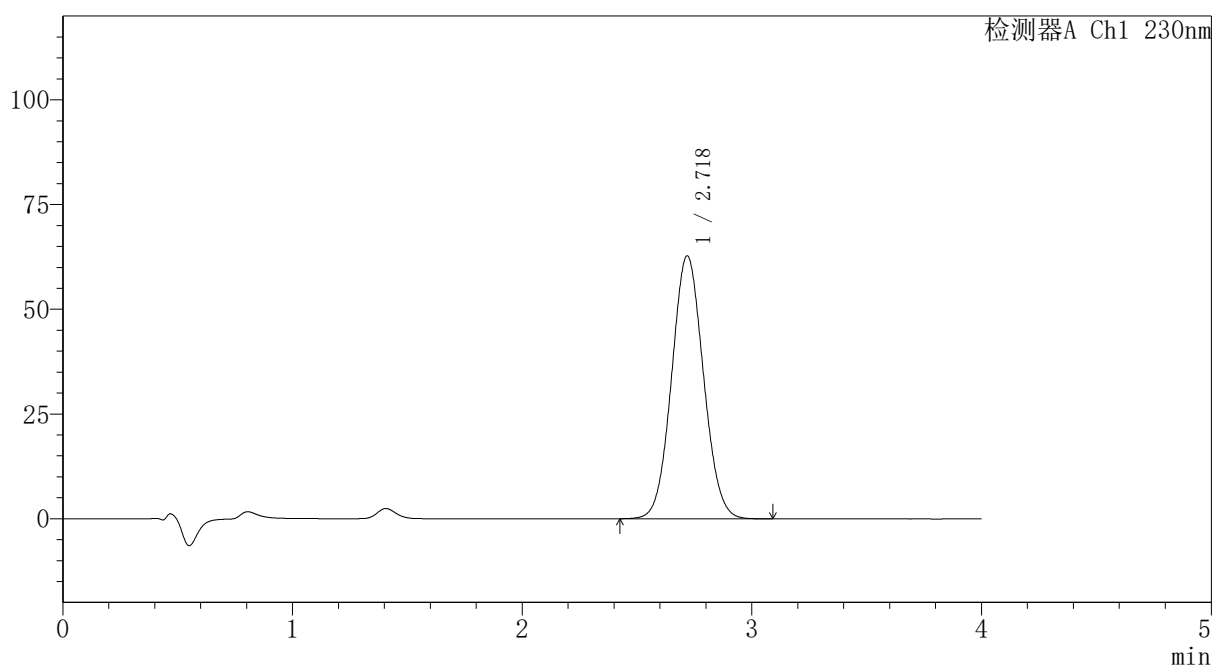
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-470-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	604155	100.000	62711	1838	1.062	--
总计		604155	100.000	62711			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-471-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:03:05

处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

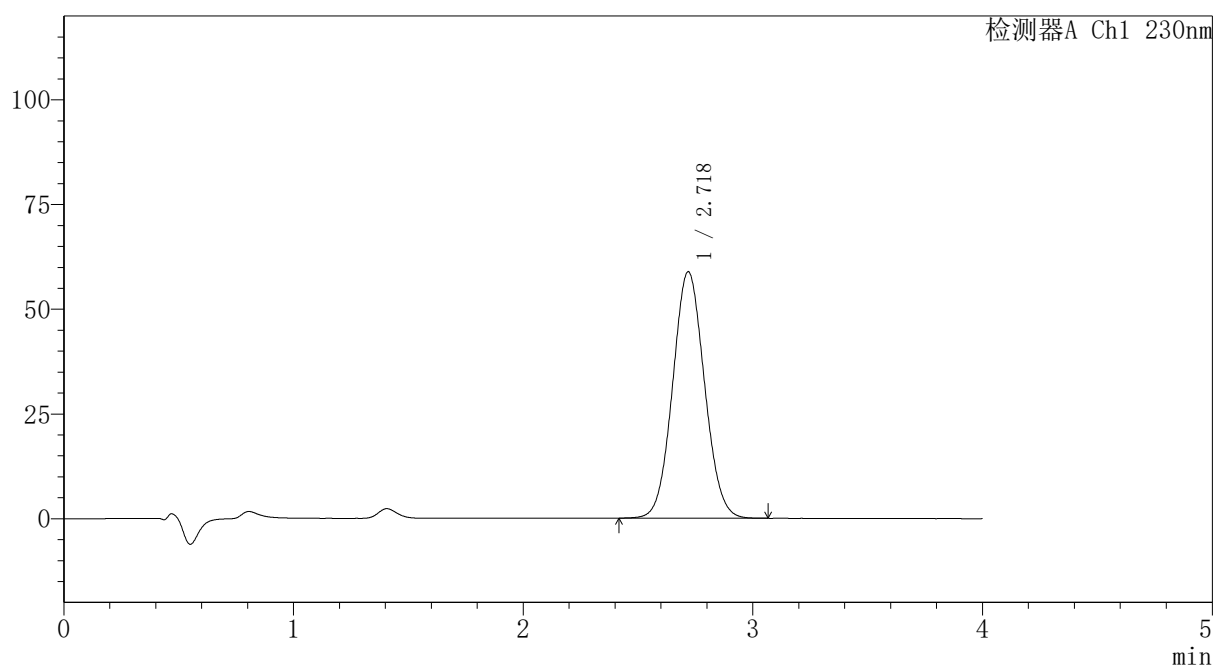
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	566597	100.000	58771	1835	1.061	--
总计		566597	100.000	58771			



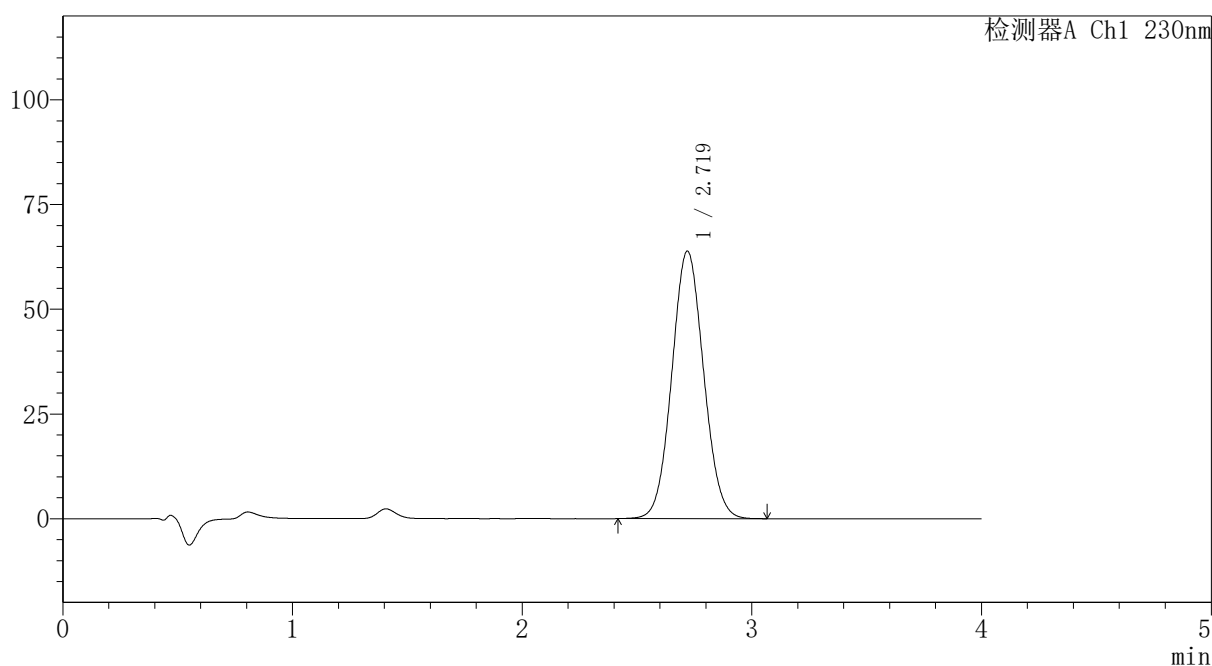
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-472-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	614691	100.000	63840	1841	1.061	--
总计		614691	100.000	63840			



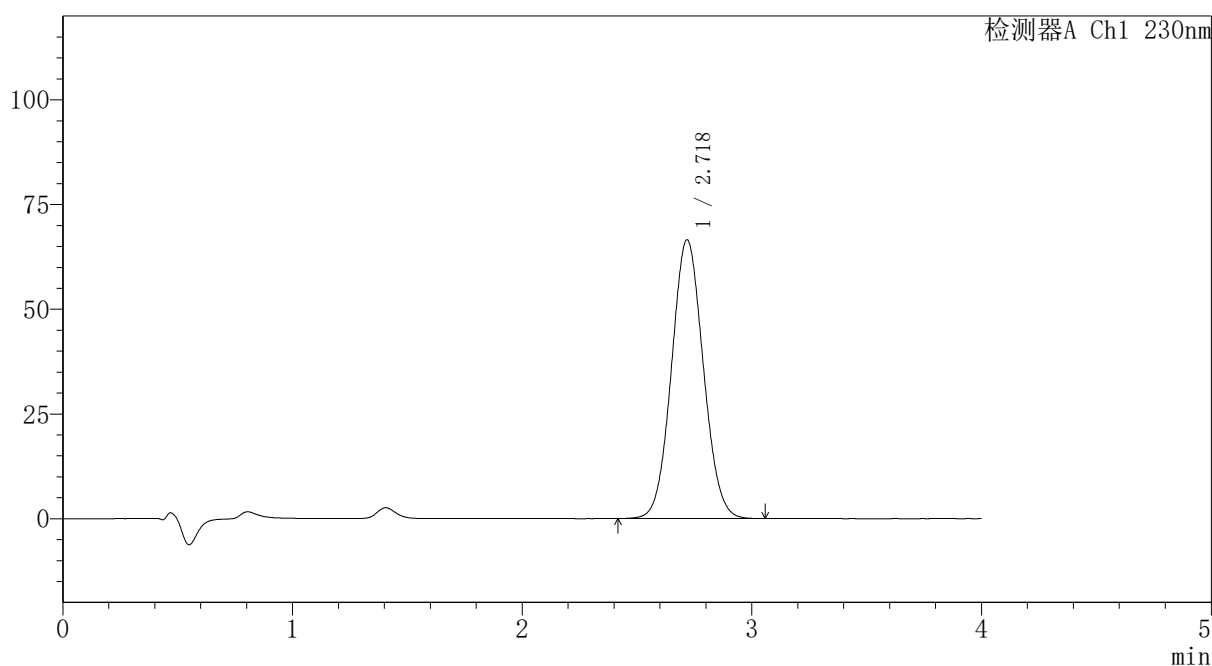
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-473-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	639743	100.000	66416	1838	1.061	--
总计		639743	100.000	66416			



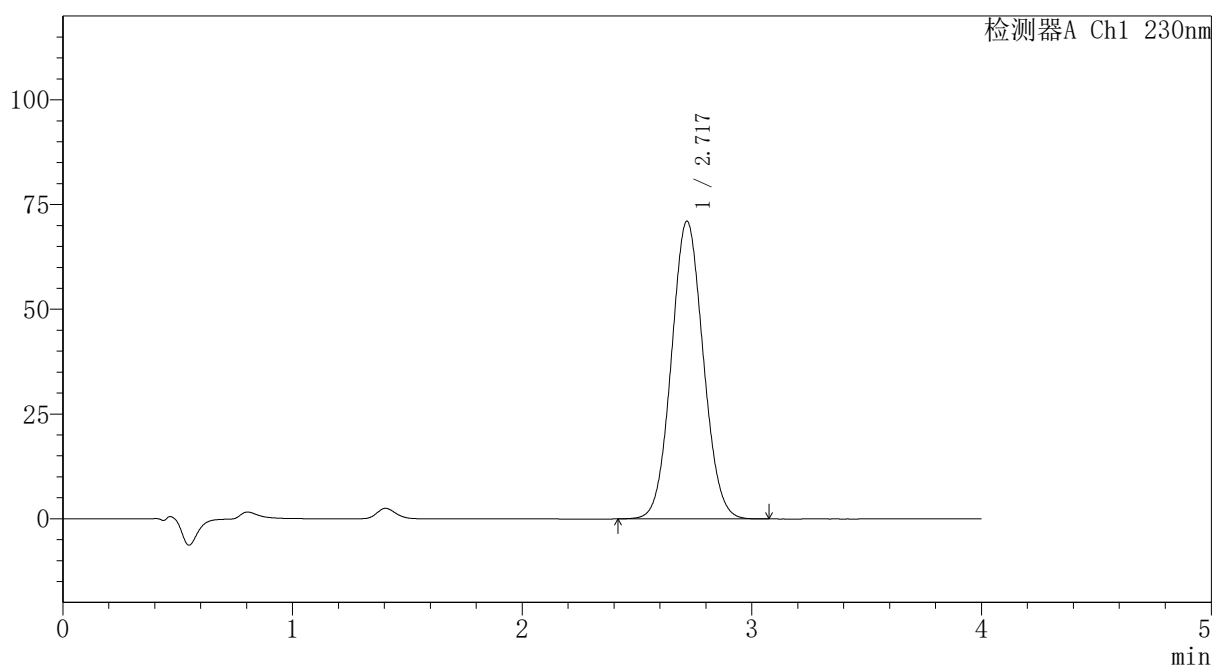
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-474-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	683690	100.000	70963	1837	1.062	--
总计		683690	100.000	70963			



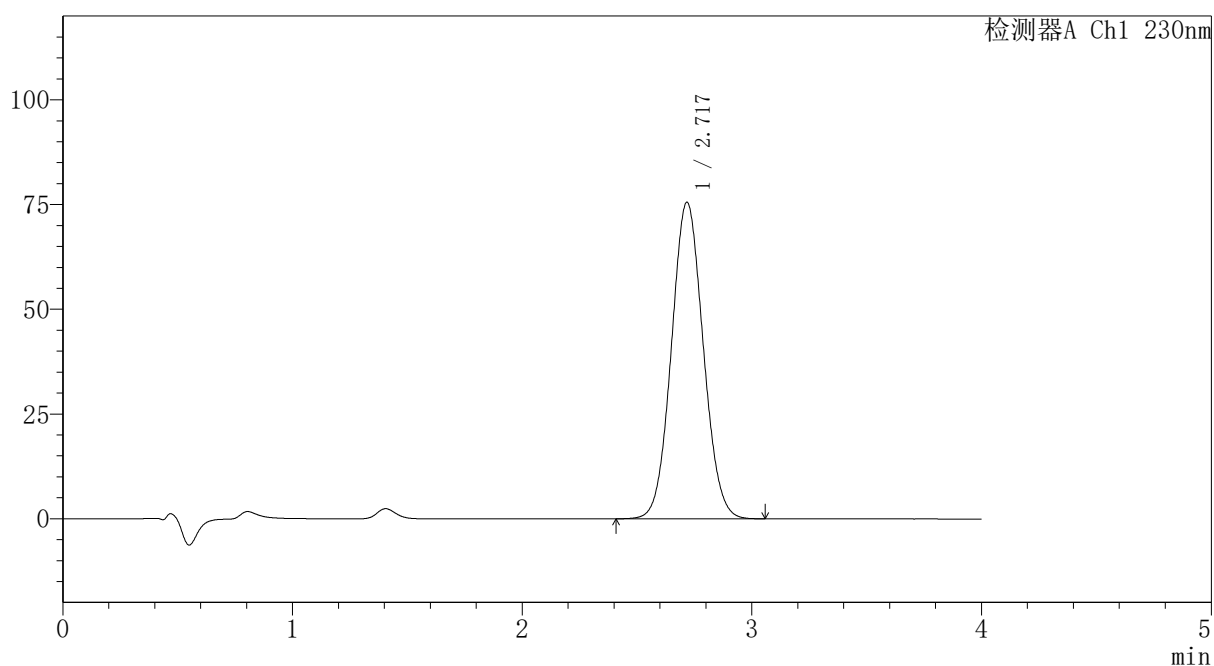
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-475-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	727355	100.000	75465	1837	1.063	--
总计		727355	100.000	75465			



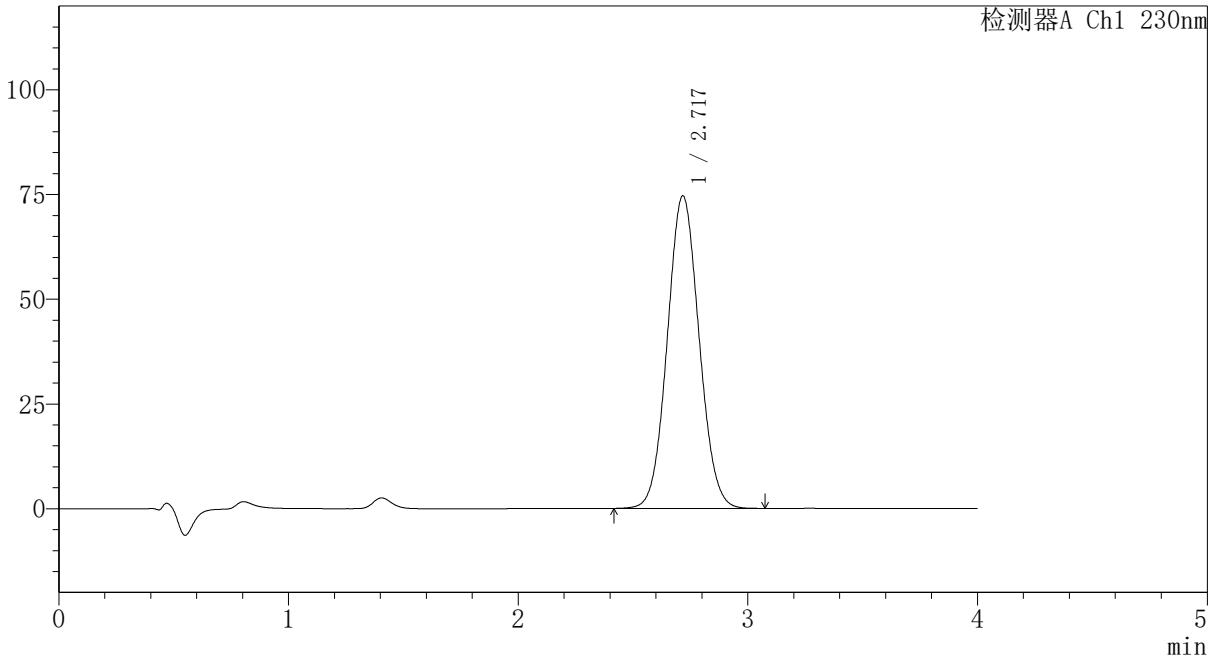
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-476-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 15:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	717987	100.000	74543	1837	1.063	--
总计		717987	100.000	74543			



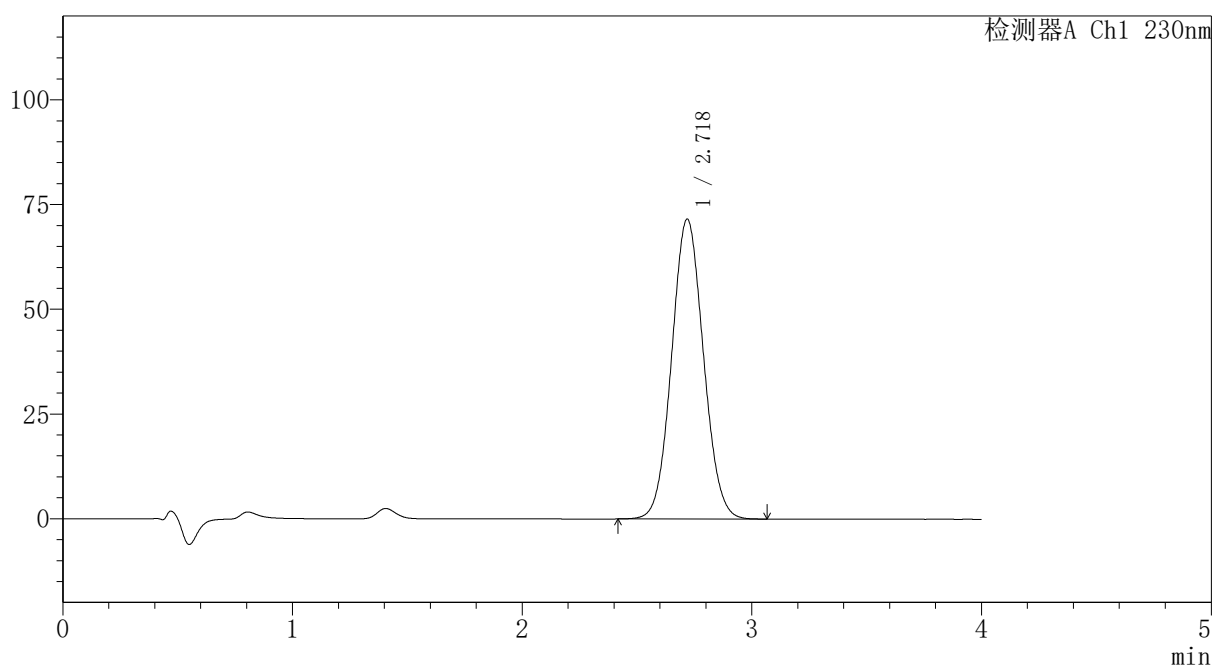
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-477-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	688463	100.000	71488	1838	1.062	--
总计		688463	100.000	71488			



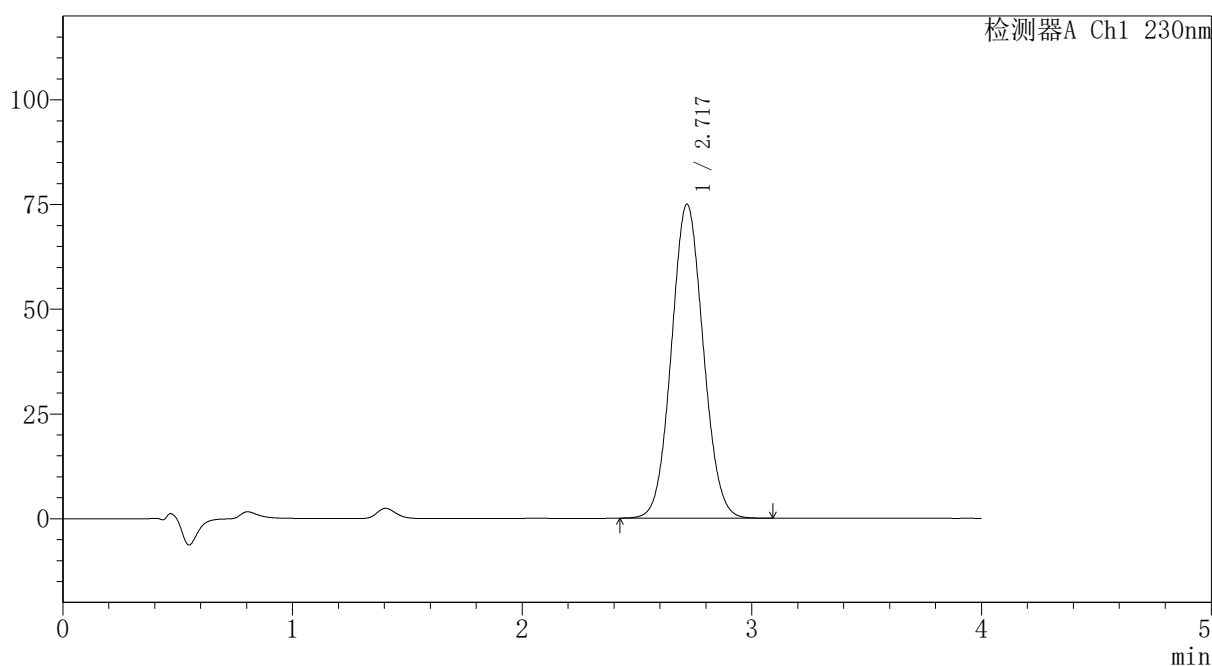
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-478-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	721421	100.000	74835	1837	1.063	--
总计		721421	100.000	74835			



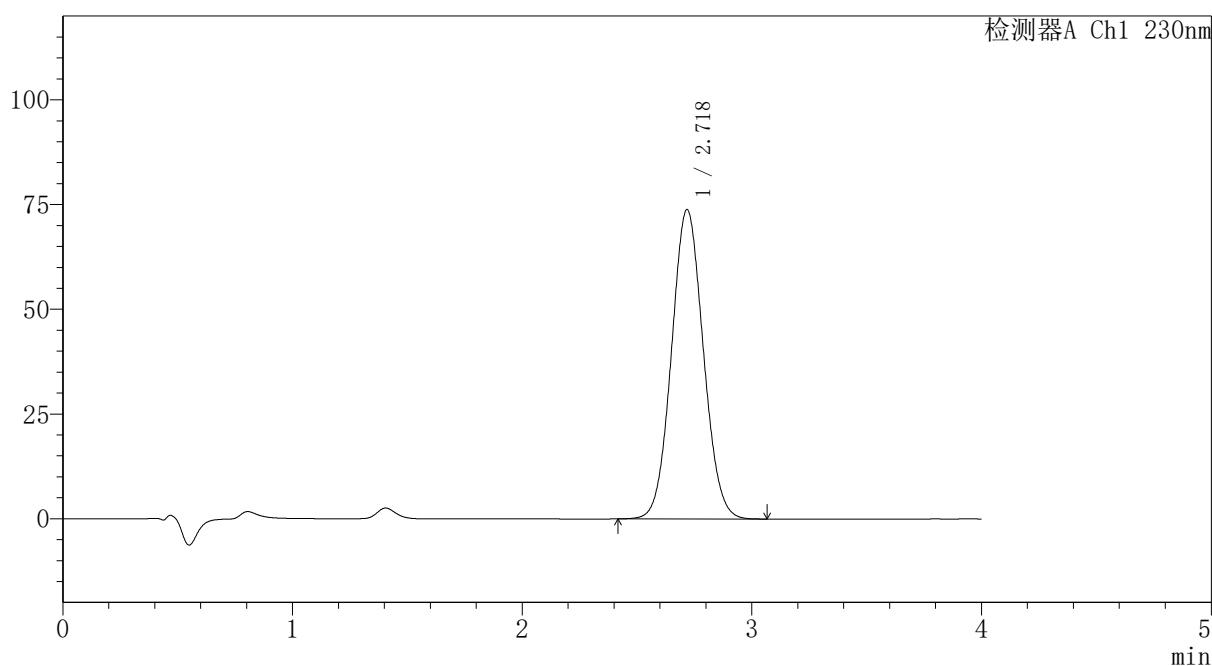
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-479-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	710503	100.000	73722	1838	1.062	--
总计		710503	100.000	73722			



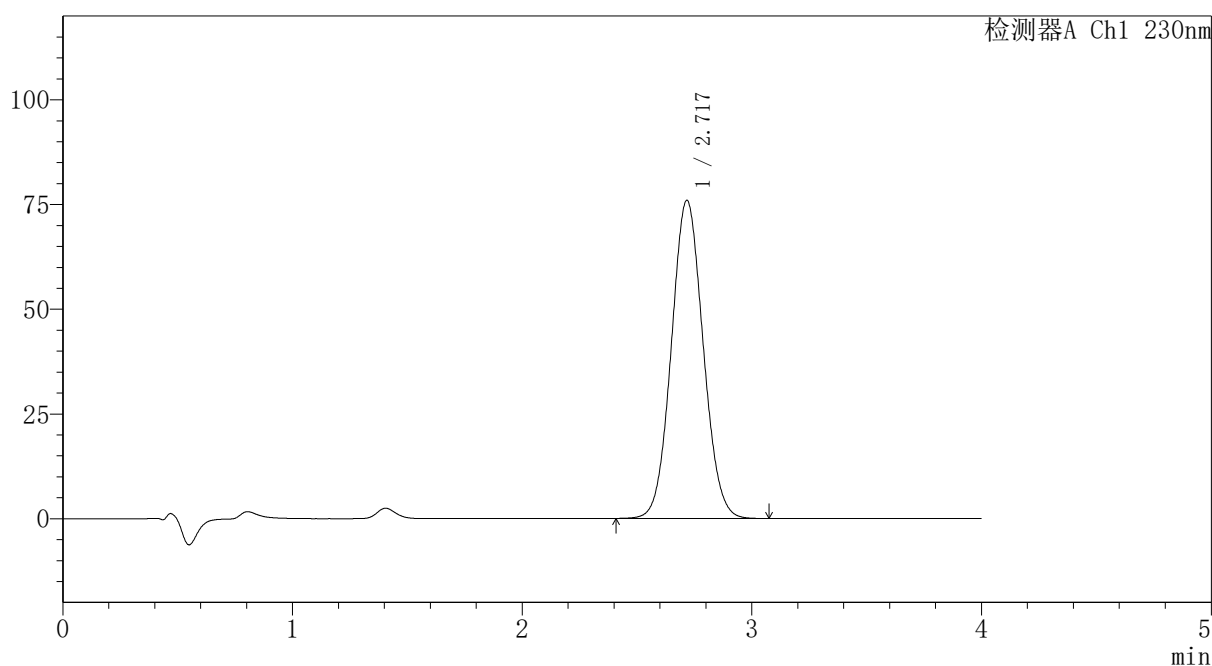
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-480-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	730550	100.000	75849	1838	1.063	--
总计		730550	100.000	75849			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-481-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:46:55

处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

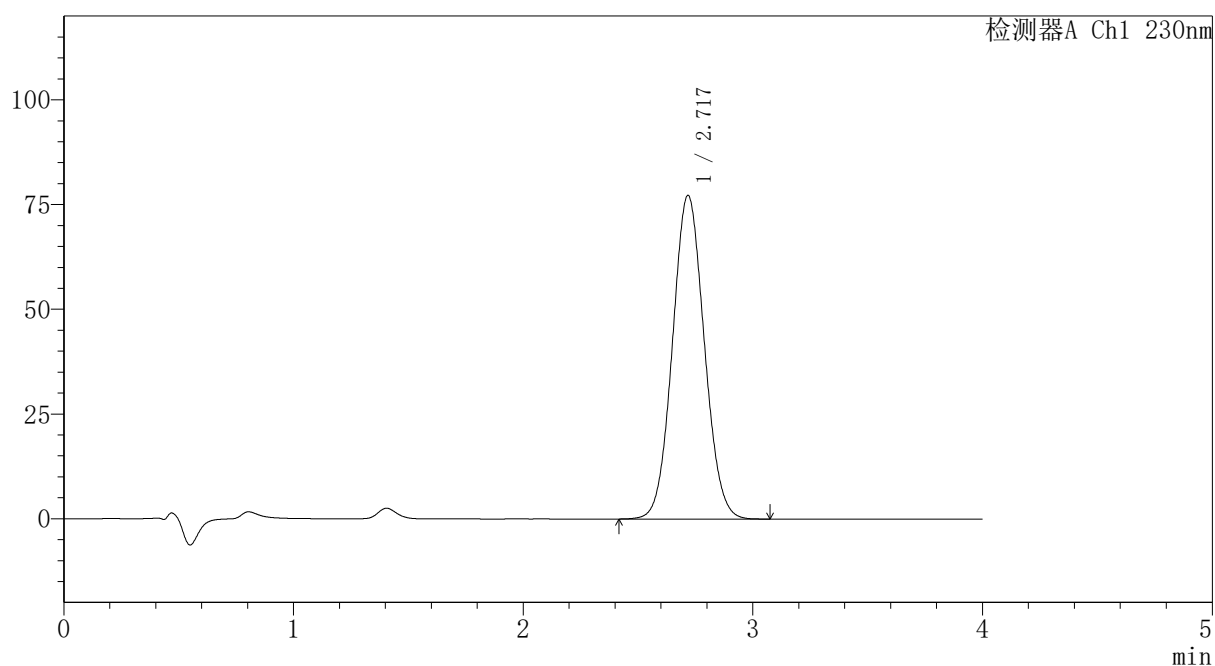
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	743575	100.000	77146	1837	1.063	--
总计		743575	100.000	77146			



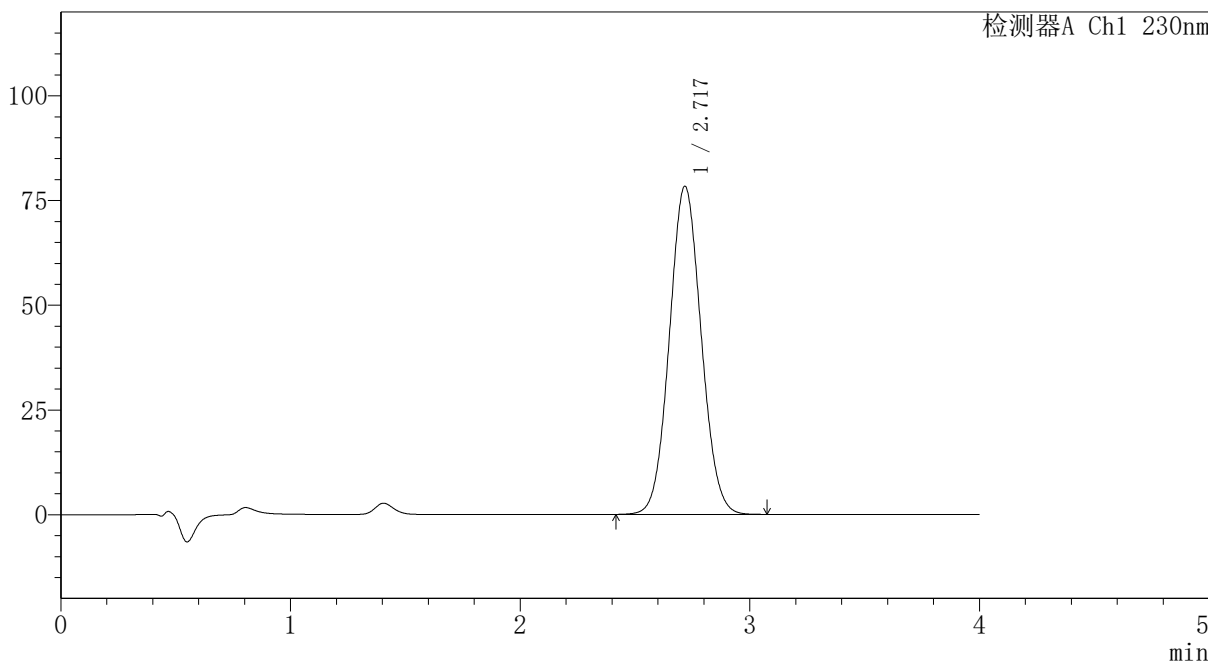
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-482-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	753304	100.000	78233	1840	1.063	--
总计		753304	100.000	78233			



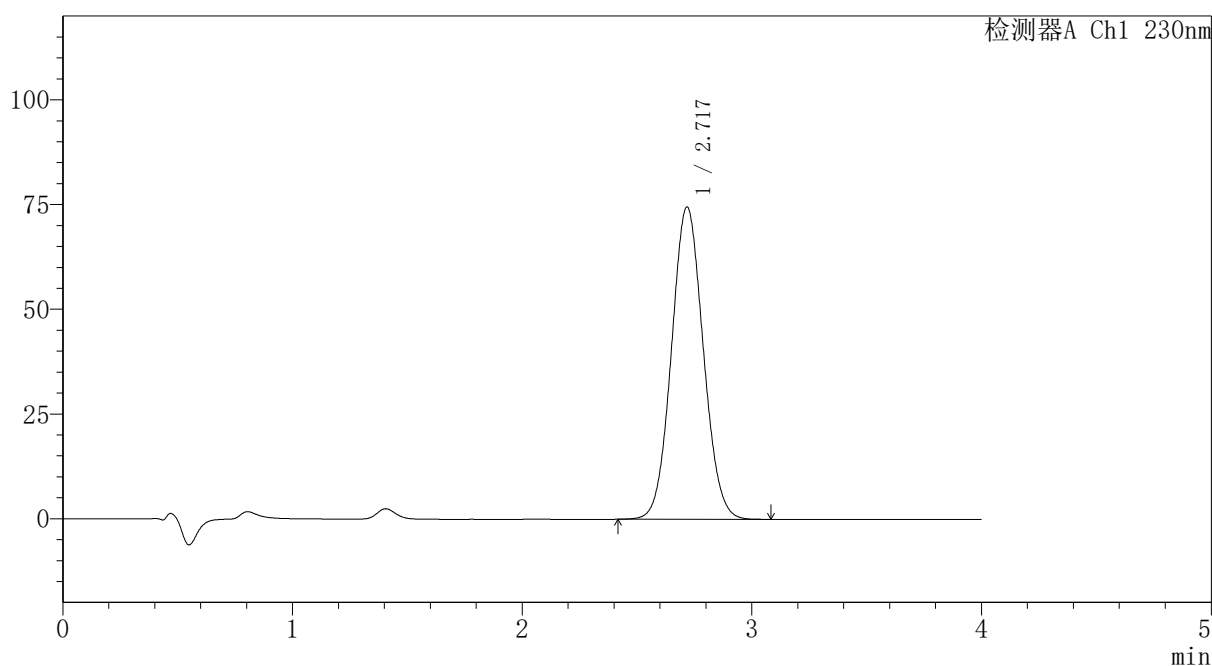
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-483-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	717385	100.000	74432	1838	1.063	--
总计		717385	100.000	74432			



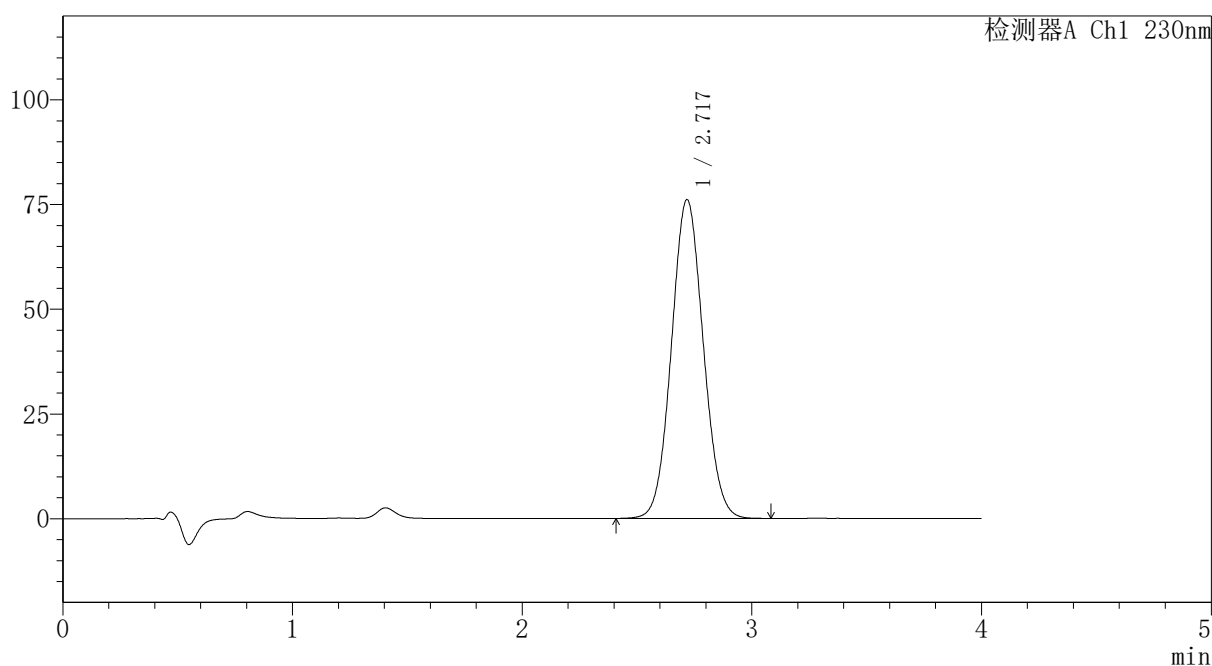
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-484-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	732926	100.000	75987	1836	1.062	--
总计		732926	100.000	75987			



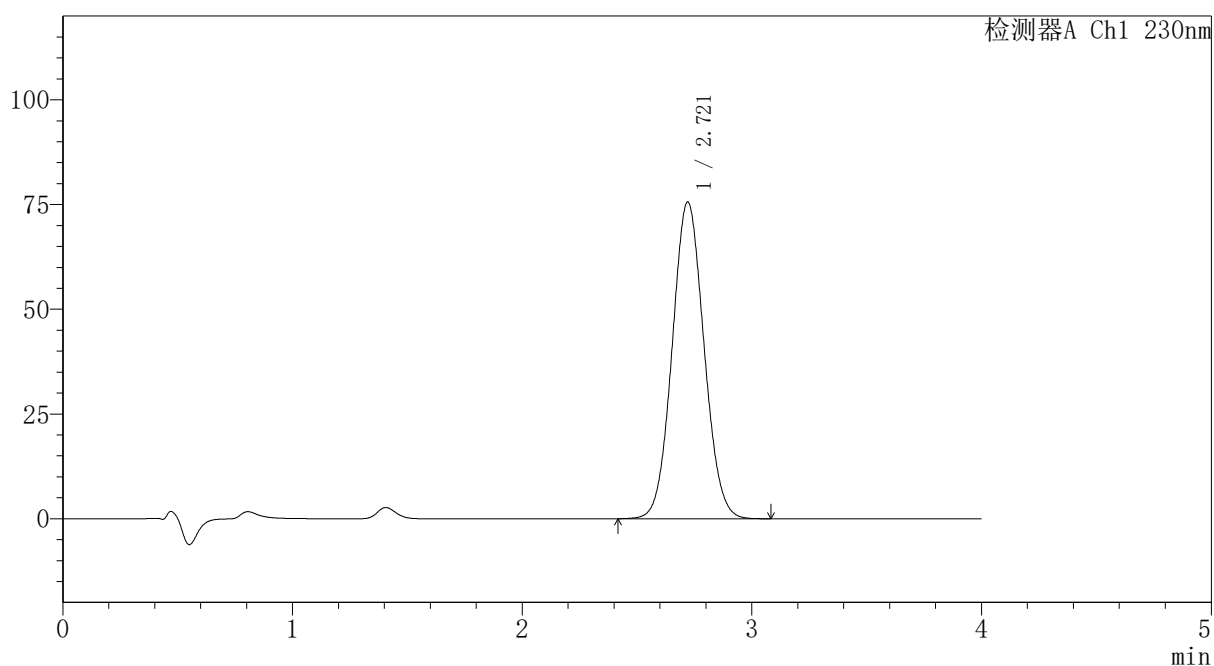
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-485-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	727885	100.000	75618	1840	1.062	--
总计		727885	100.000	75618			



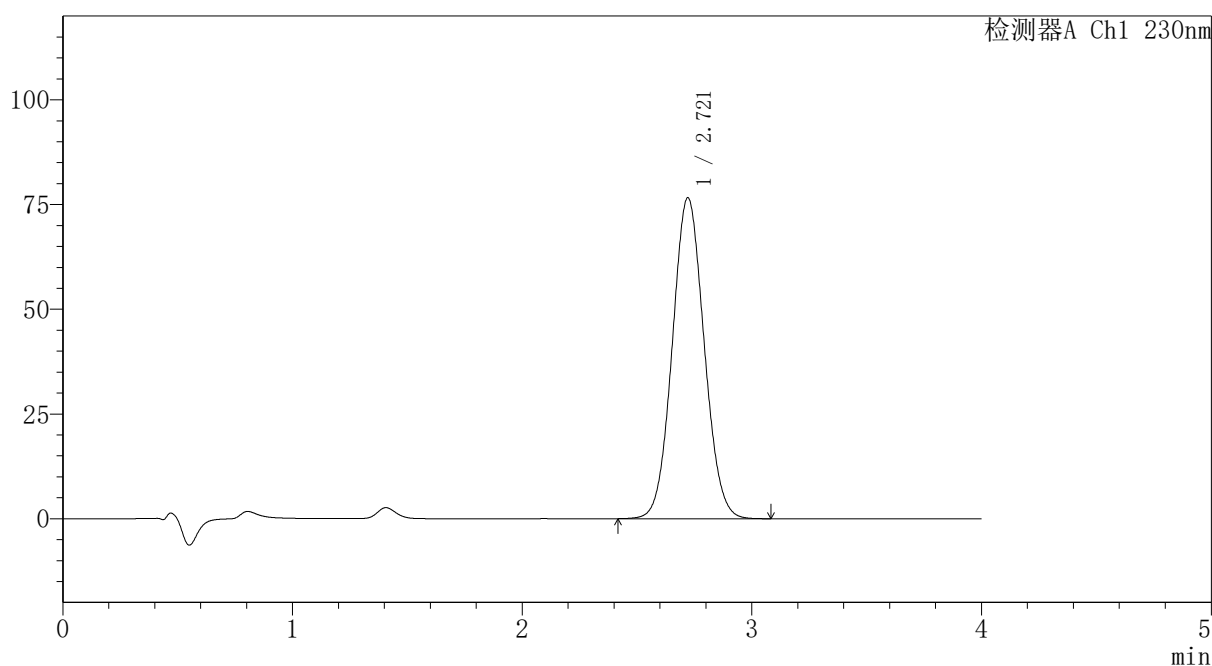
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-486-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	737889	100.000	76646	1841	1.062	--
总计		737889	100.000	76646			



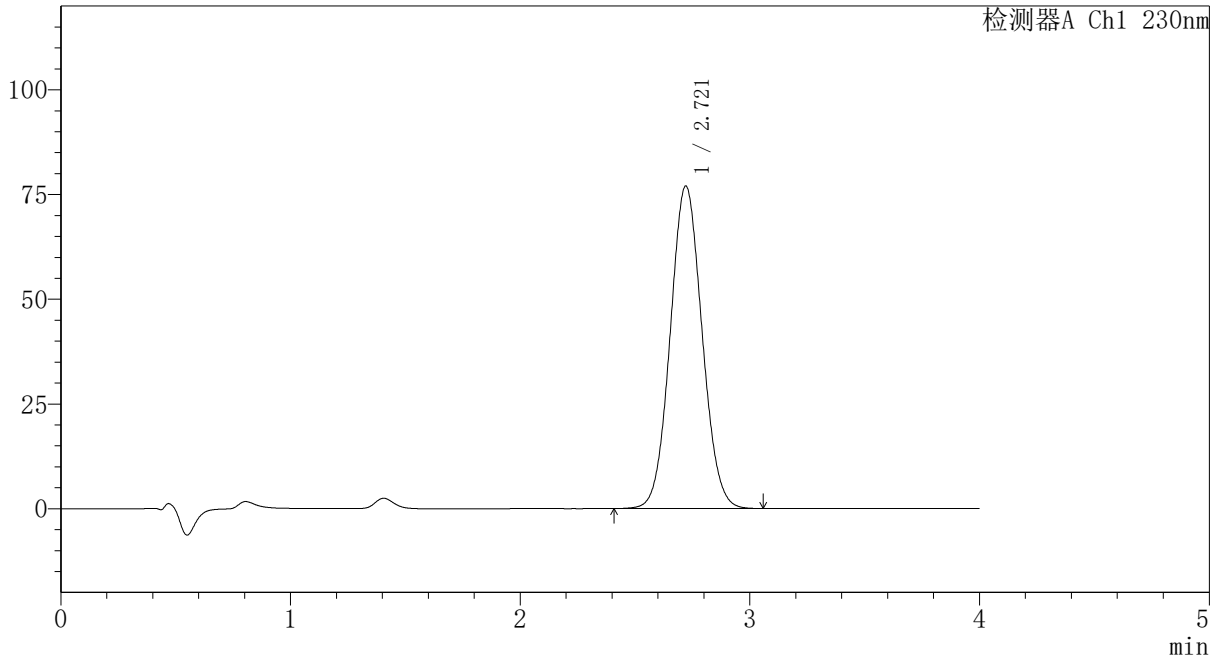
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-487-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	741774	100.000	77010	1838	1.062	--
总计		741774	100.000	77010			



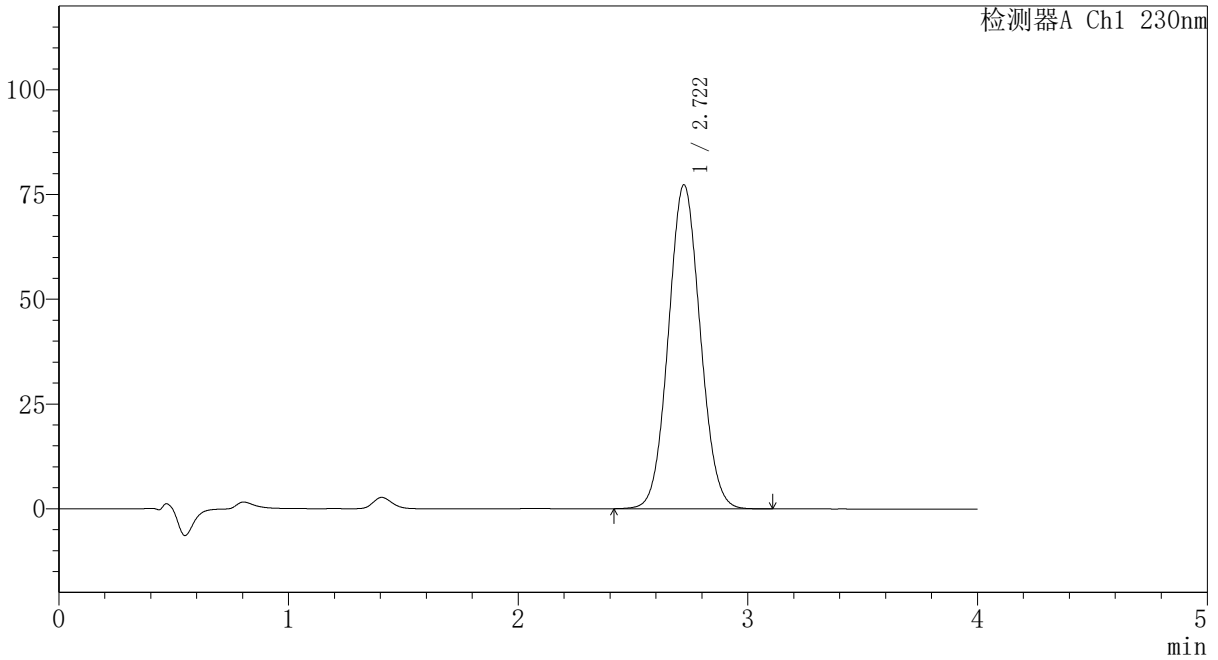
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-488-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 16:17:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	745527	100.000	77381	1839	1.062	--
总计		745527	100.000	77381			



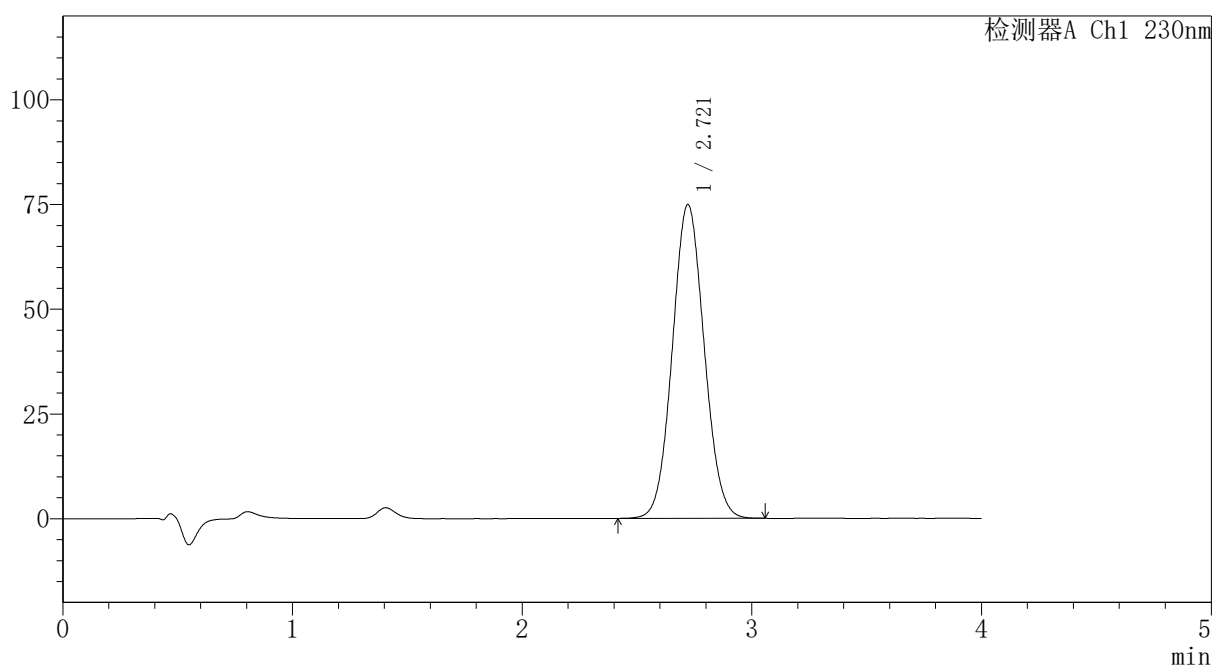
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-489-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	721845	100.000	74943	1838	1.062	--
总计		721845	100.000	74943			



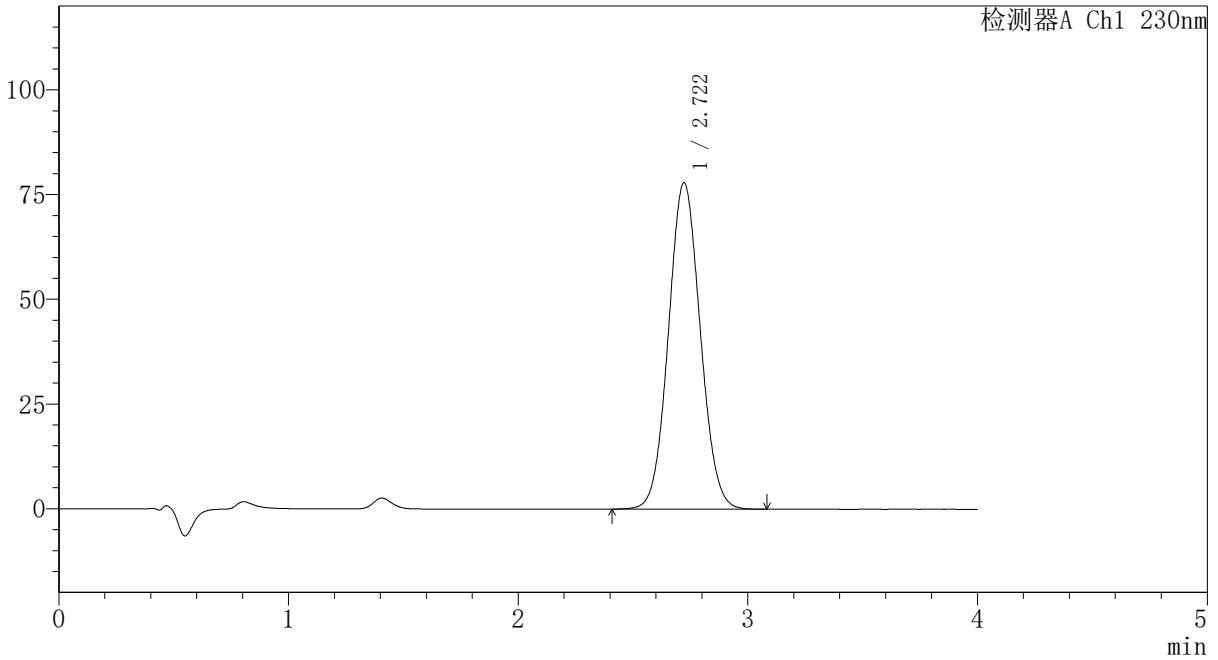
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-490-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	750447	100.000	77953	1840	1.062	--
总计		750447	100.000	77953			



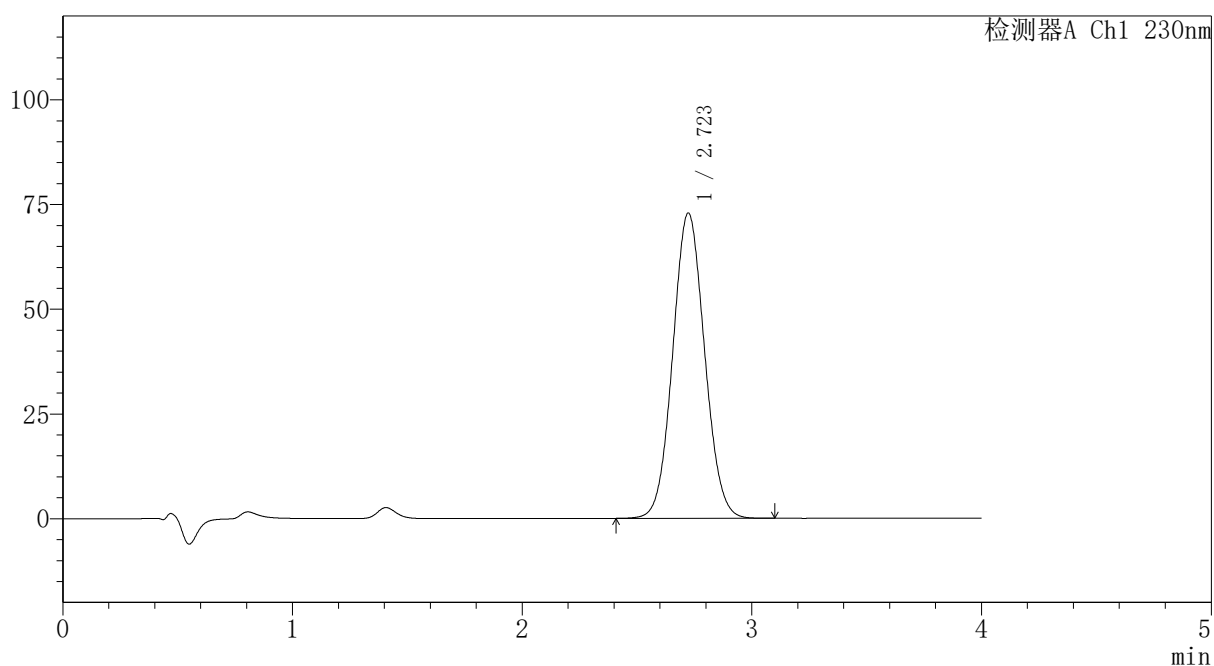
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-491-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	702837	100.000	72889	1838	1.061	--
总计		702837	100.000	72889			



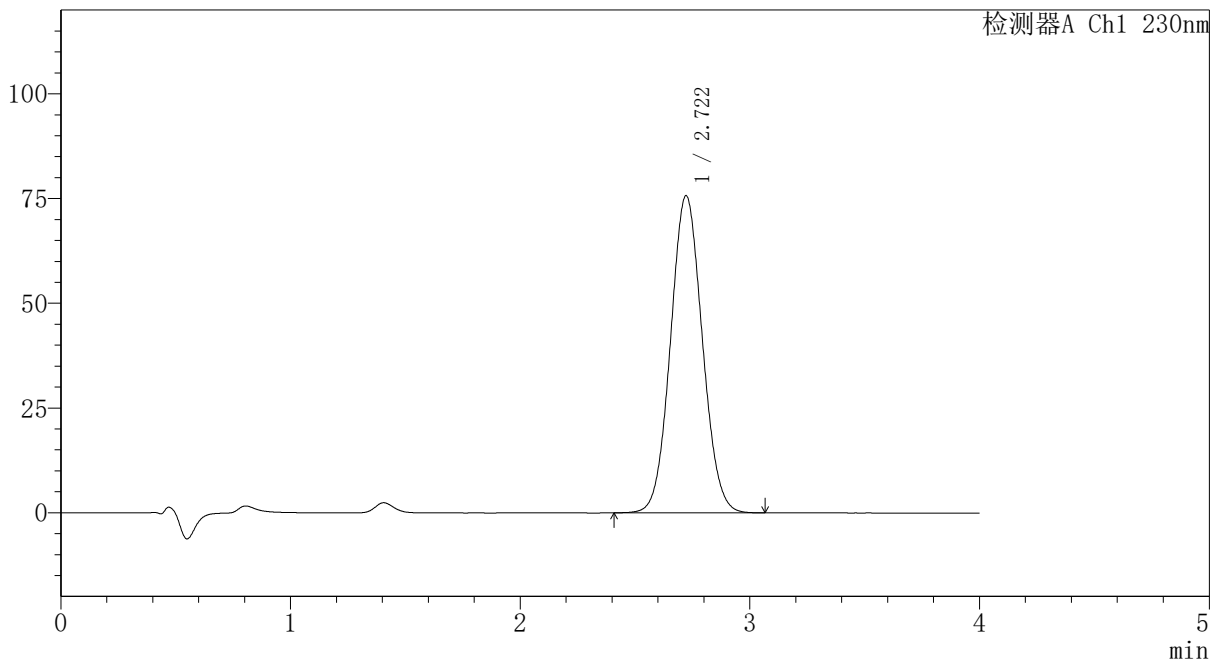
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-492-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	729333	100.000	75732	1840	1.062	--
总计		729333	100.000	75732			



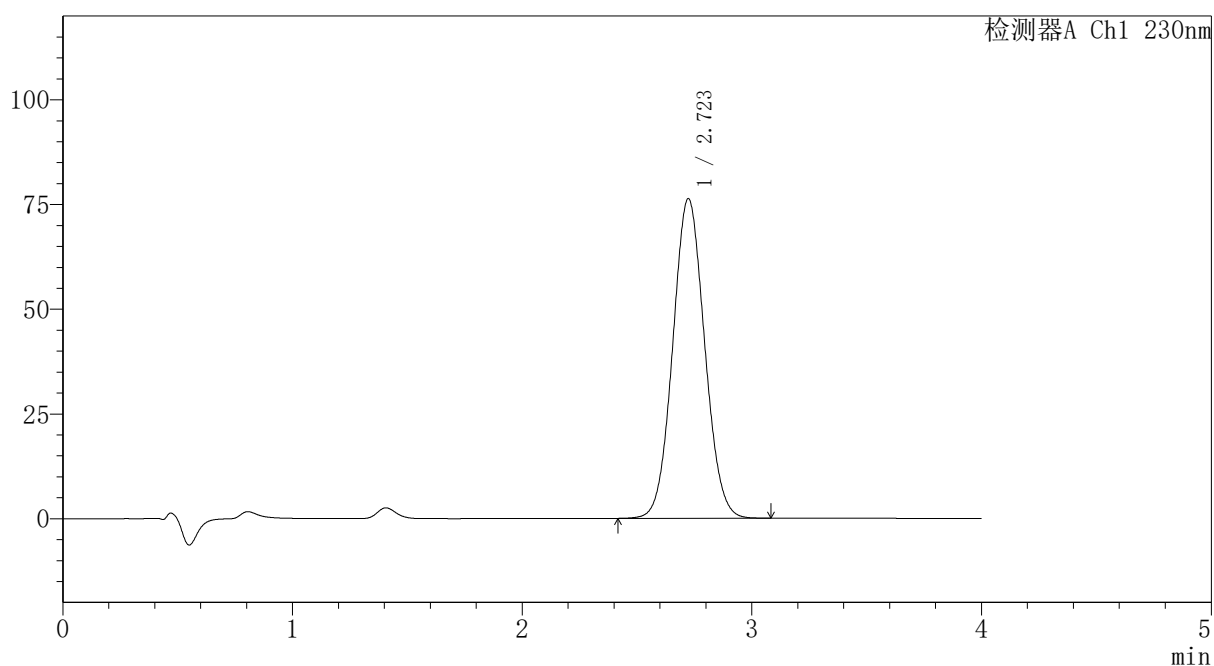
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-493-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	735585	100.000	76305	1839	1.061	--
总计		735585	100.000	76305			



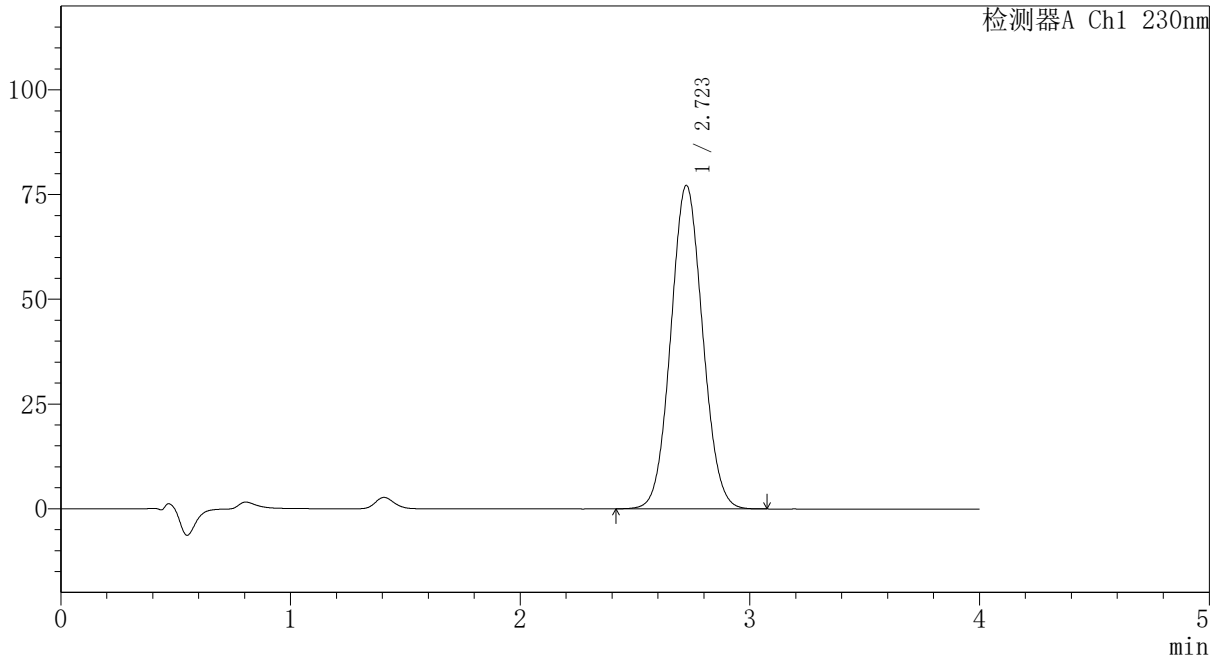
PCH-962

<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 - 7-26/7-494-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	743986	100.000	77222	1842	1.062	--
总计		743986	100.000	77222			



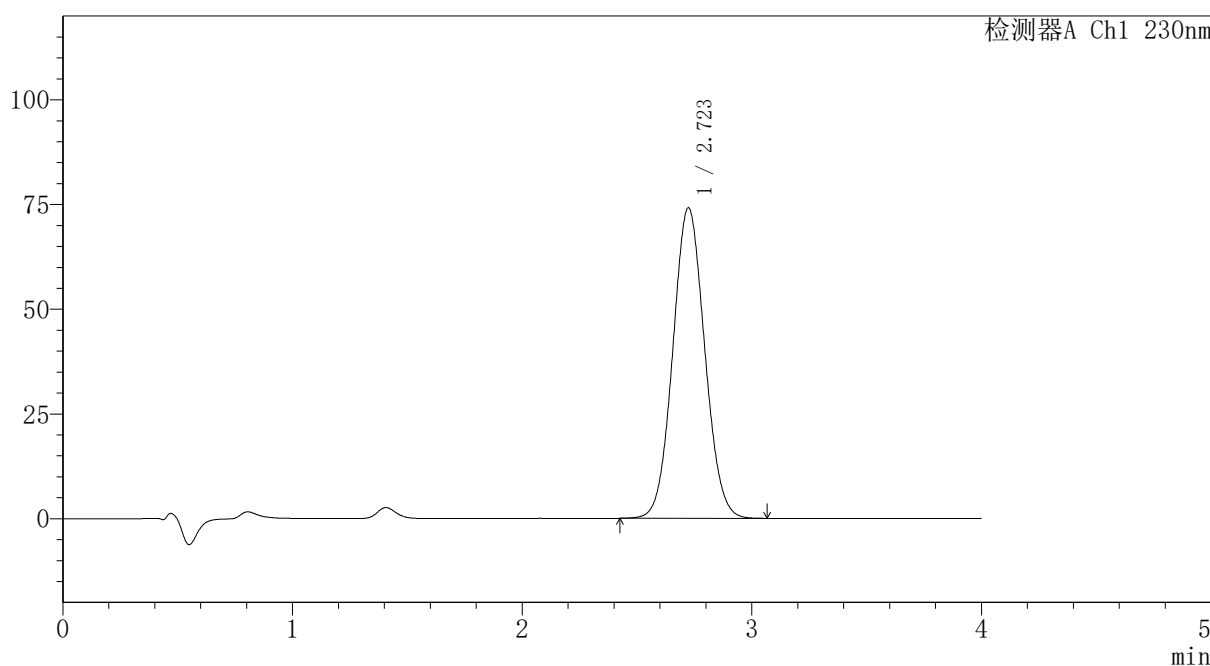
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-495-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	714619	100.000	74126	1838	1.061	--
总计		714619	100.000	74126			



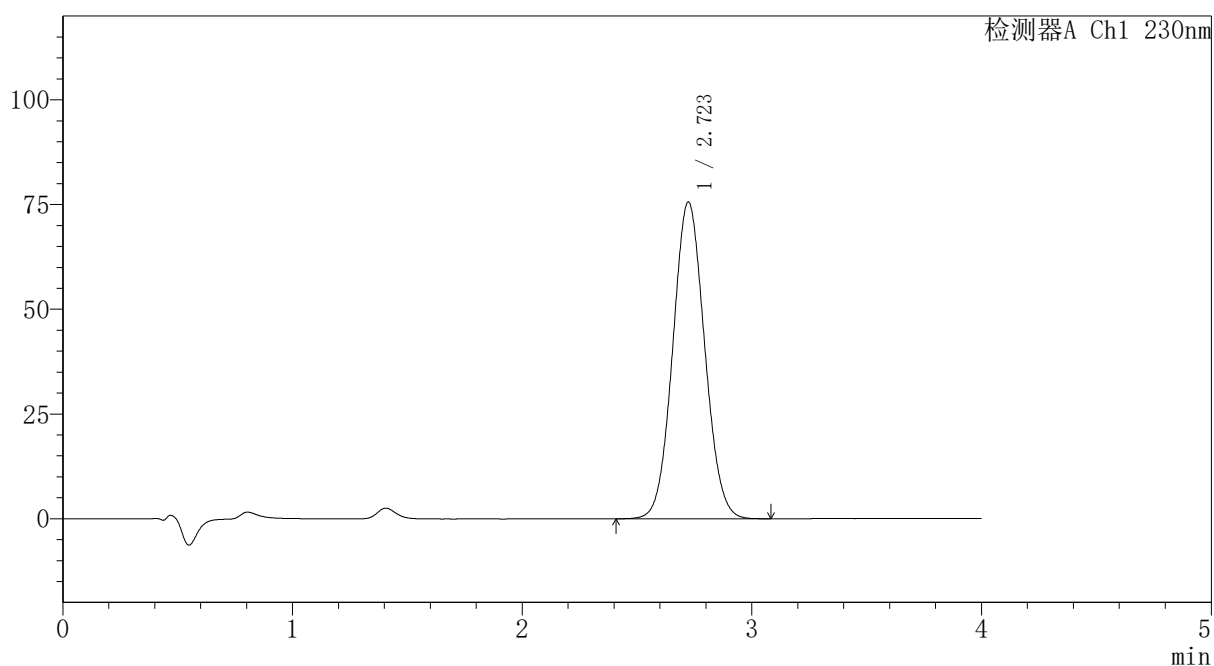
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-496-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	729087	100.000	75637	1838	1.061	--
总计		729087	100.000	75637			



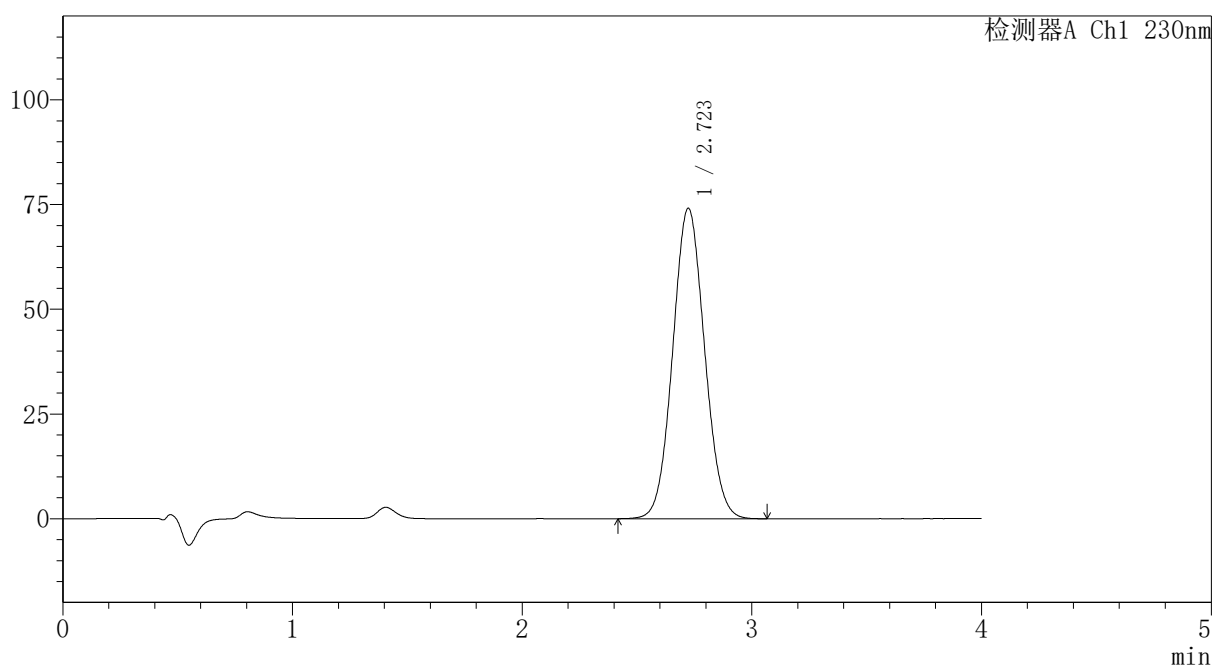
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-497-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	714057	100.000	74125	1839	1.062	--
总计		714057	100.000	74125			



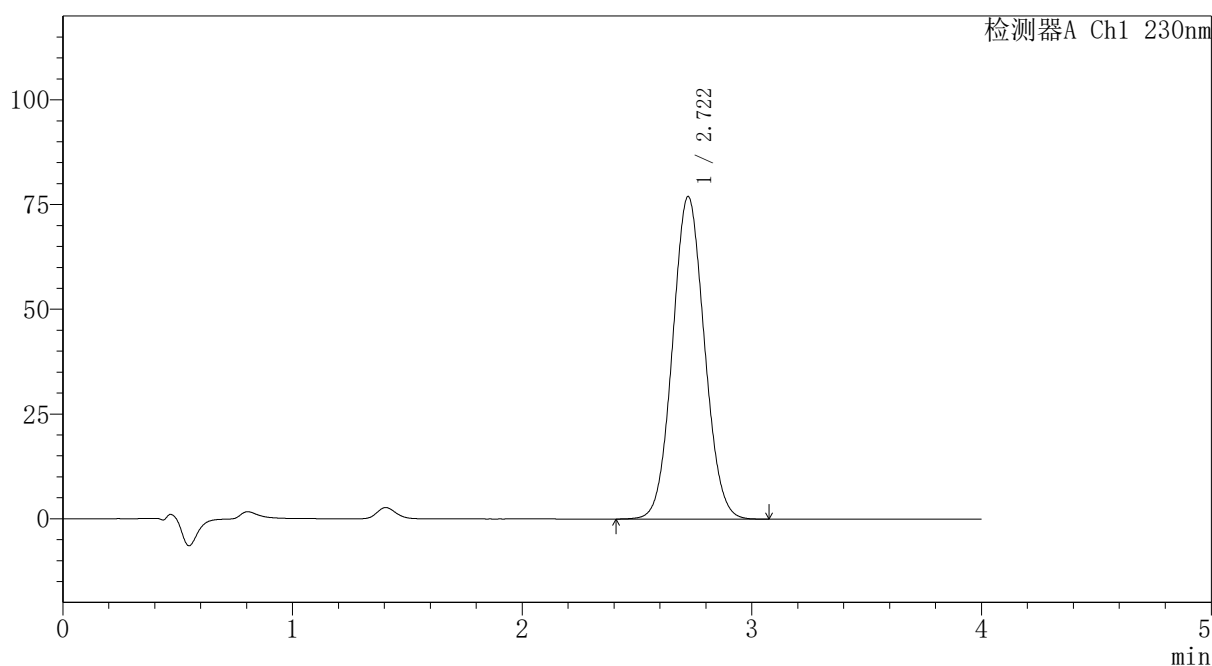
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-498-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	741894	100.000	77021	1839	1.062	--
总计		741894	100.000	77021			



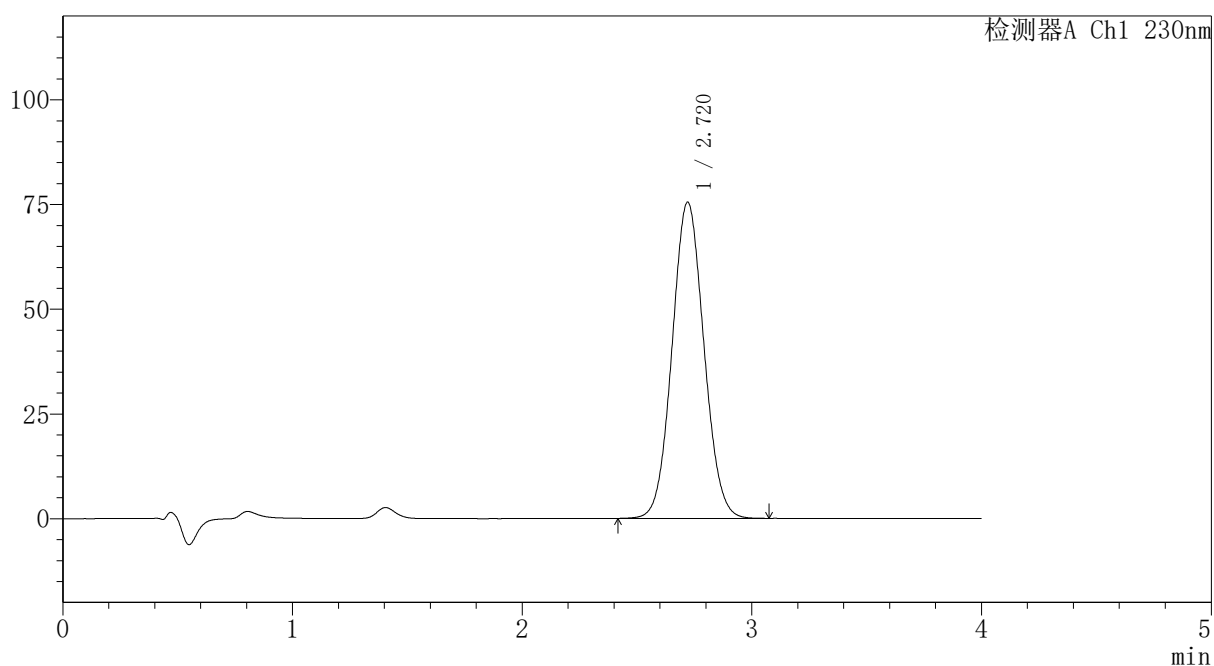
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-499-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	727030	100.000	75477	1837	1.062	--
总计		727030	100.000	75477			



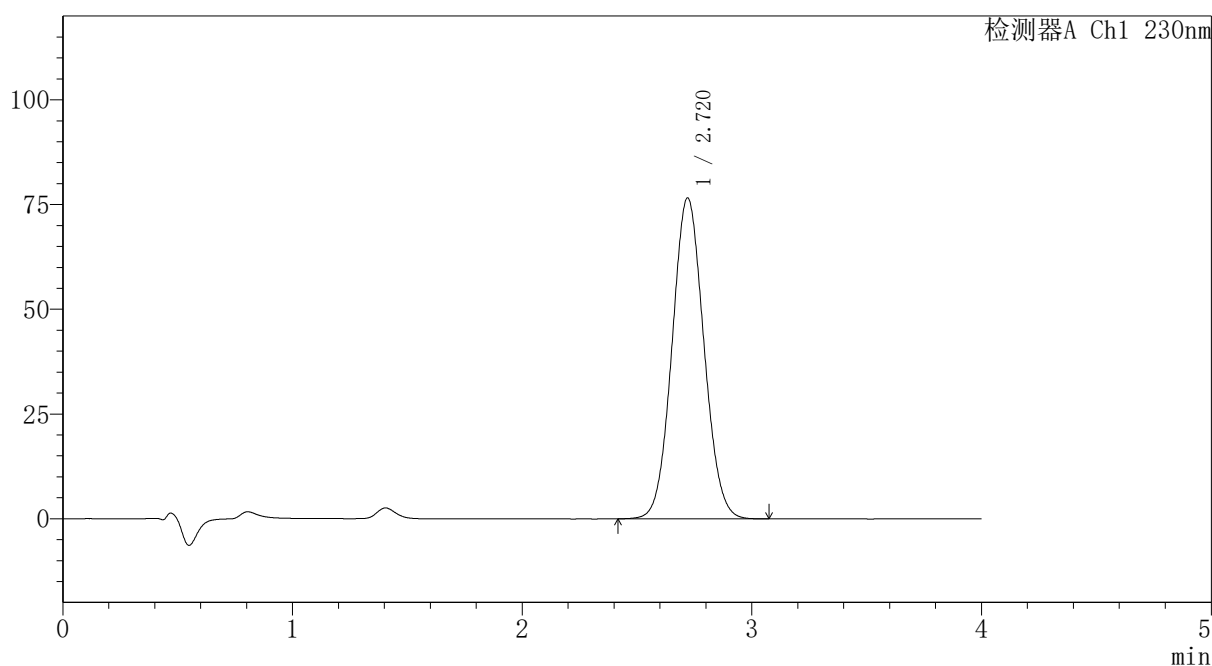
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-500-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	737140	100.000	76622	1841	1.062	--
总计		737140	100.000	76622			



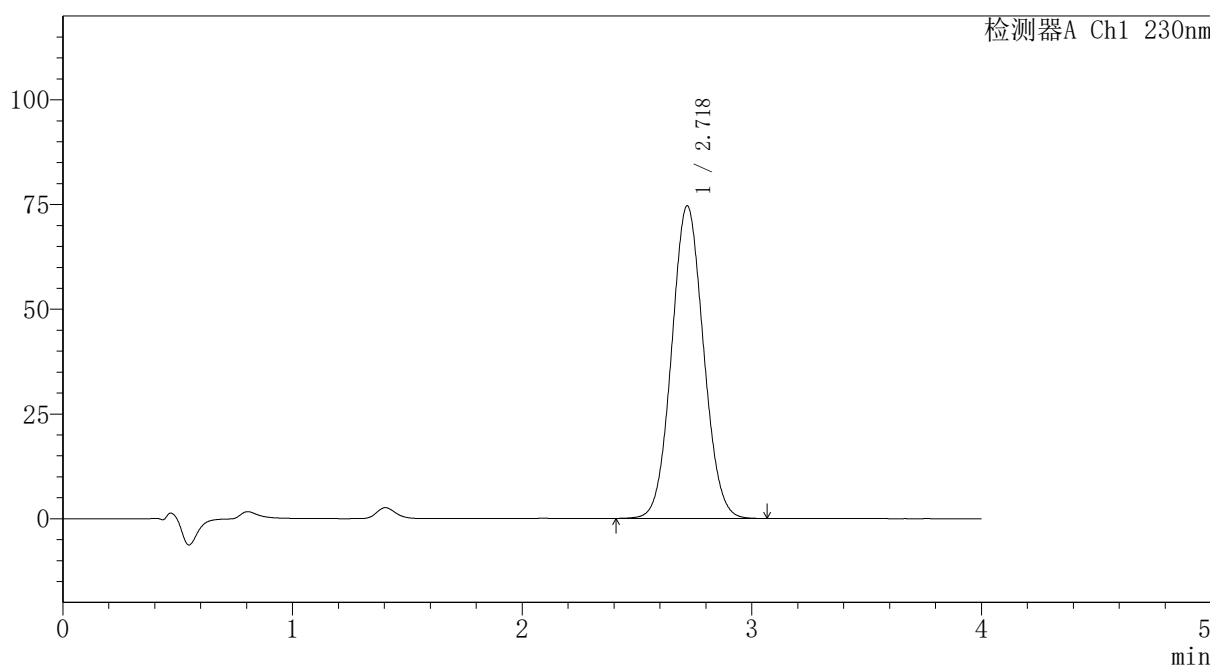
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-501-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	718703	100.000	74554	1837	1.062	--
总计		718703	100.000	74554			



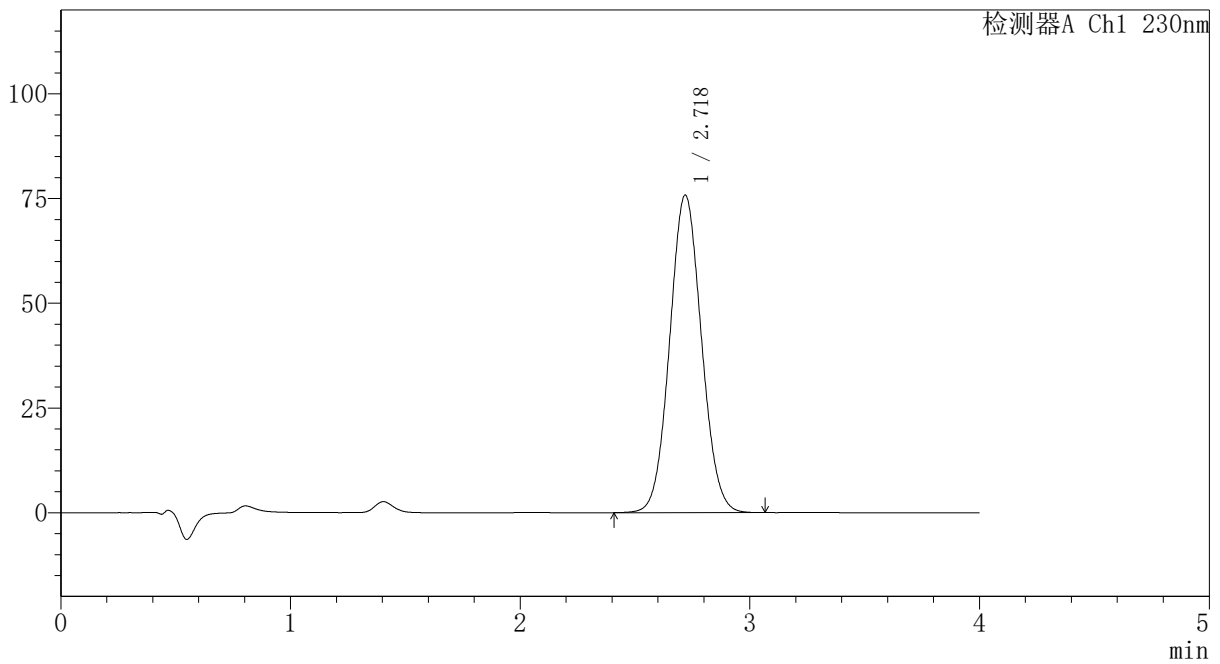
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-502-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 17:18:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	729567	100.000	75722	1839	1.062	--
总计		729567	100.000	75722			



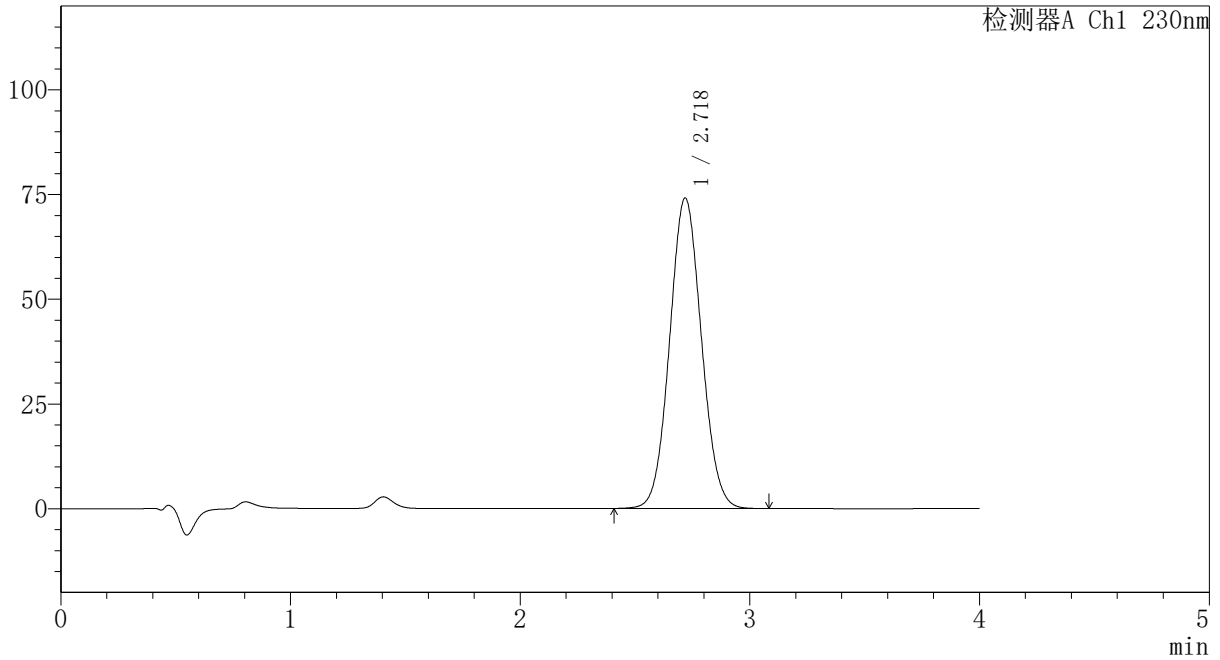
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-503-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	713743	100.000	74040	1836	1.063	--
总计		713743	100.000	74040			



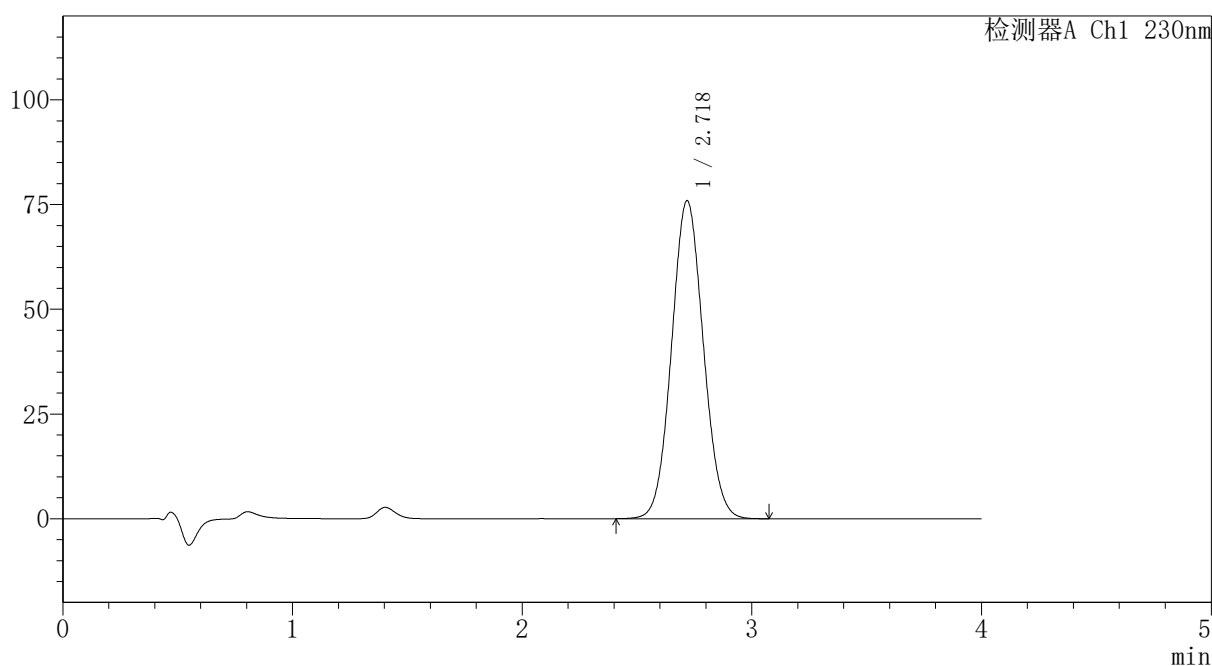
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-504-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	730001	100.000	75784	1840	1.062	--
总计		730001	100.000	75784			



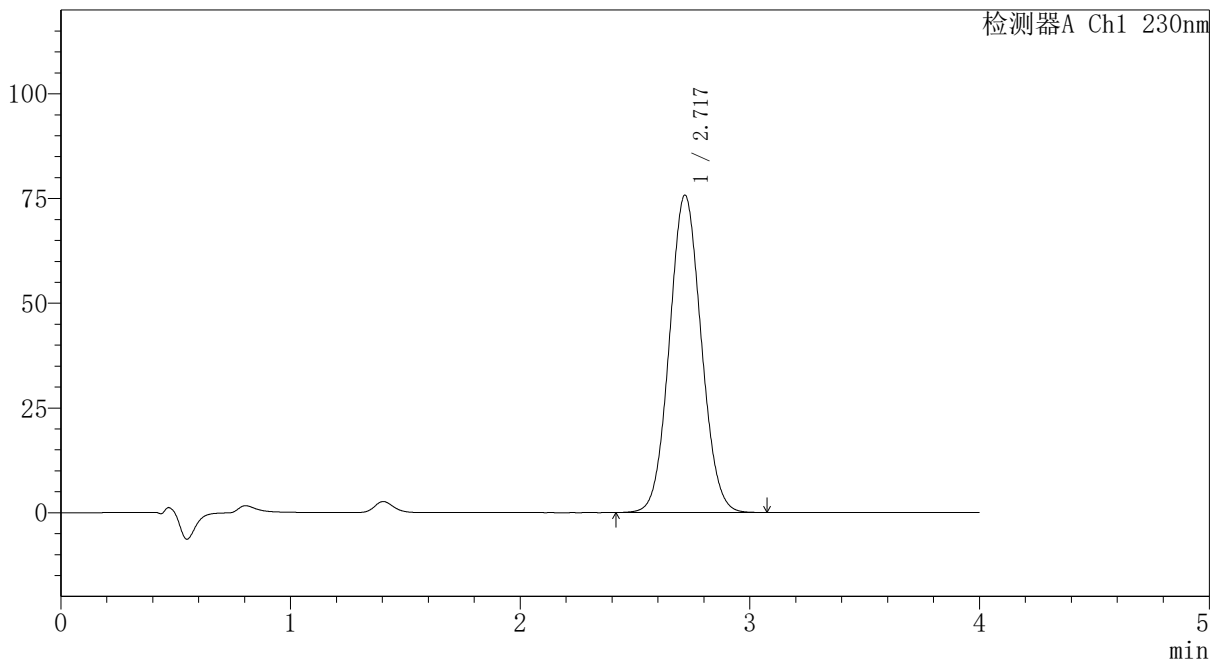
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-505-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	728736	100.000	75651	1839	1.063	--
总计		728736	100.000	75651			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-506-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 17:36:29

处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

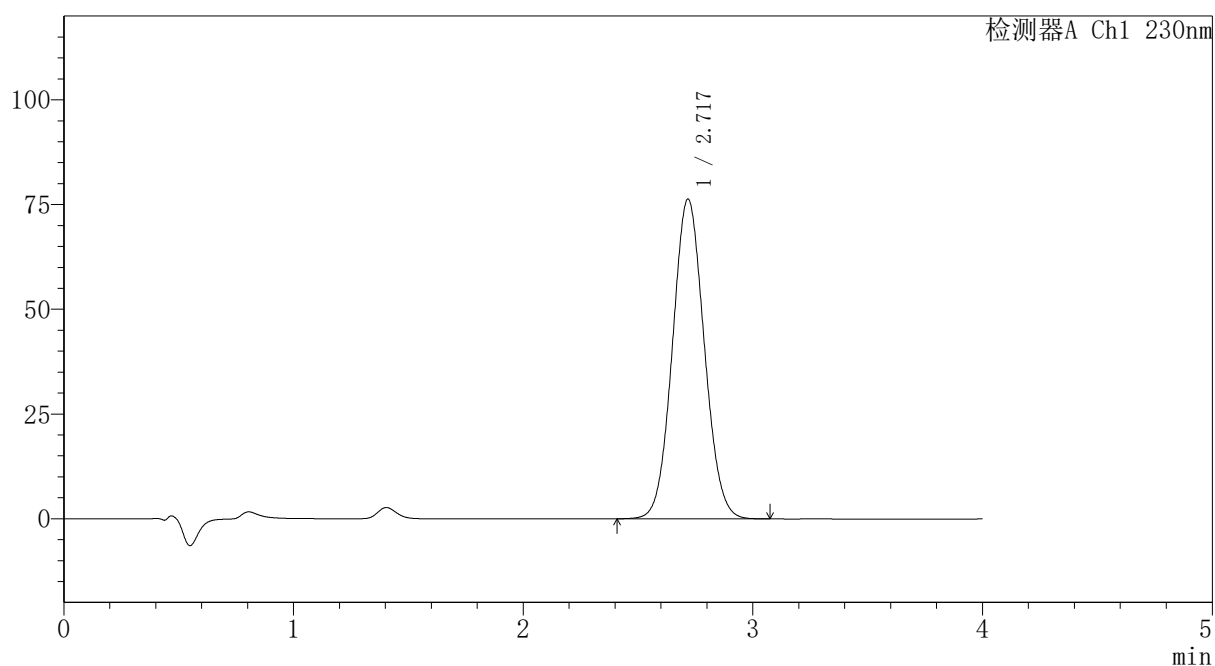
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	733834	100.000	76190	1841	1.063	--
总计		733834	100.000	76190			



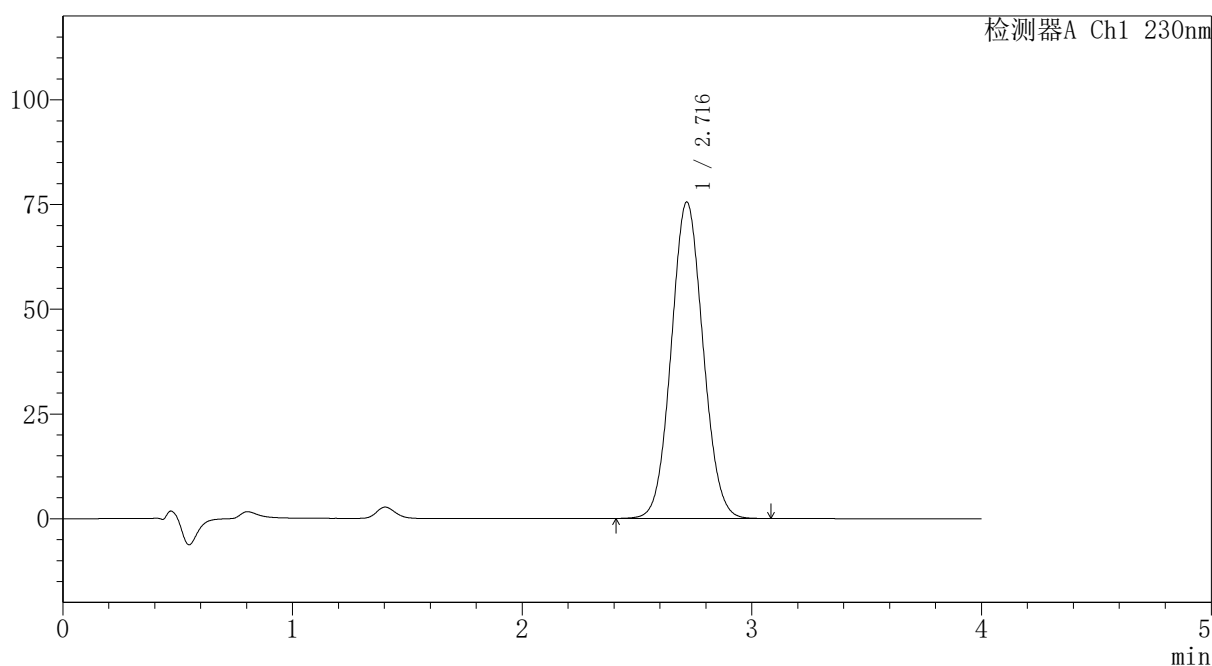
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-507-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	726669	100.000	75469	1839	1.063	--
总计		726669	100.000	75469			



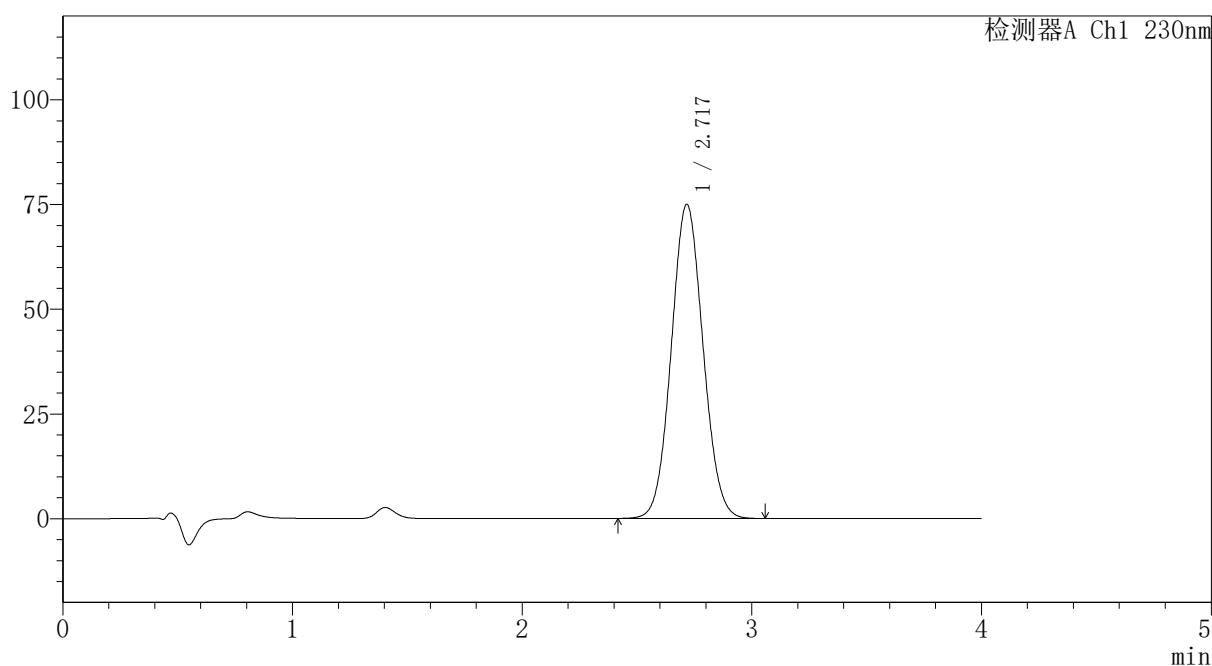
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-508-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	720991	100.000	74937	1840	1.063	--
总计		720991	100.000	74937			



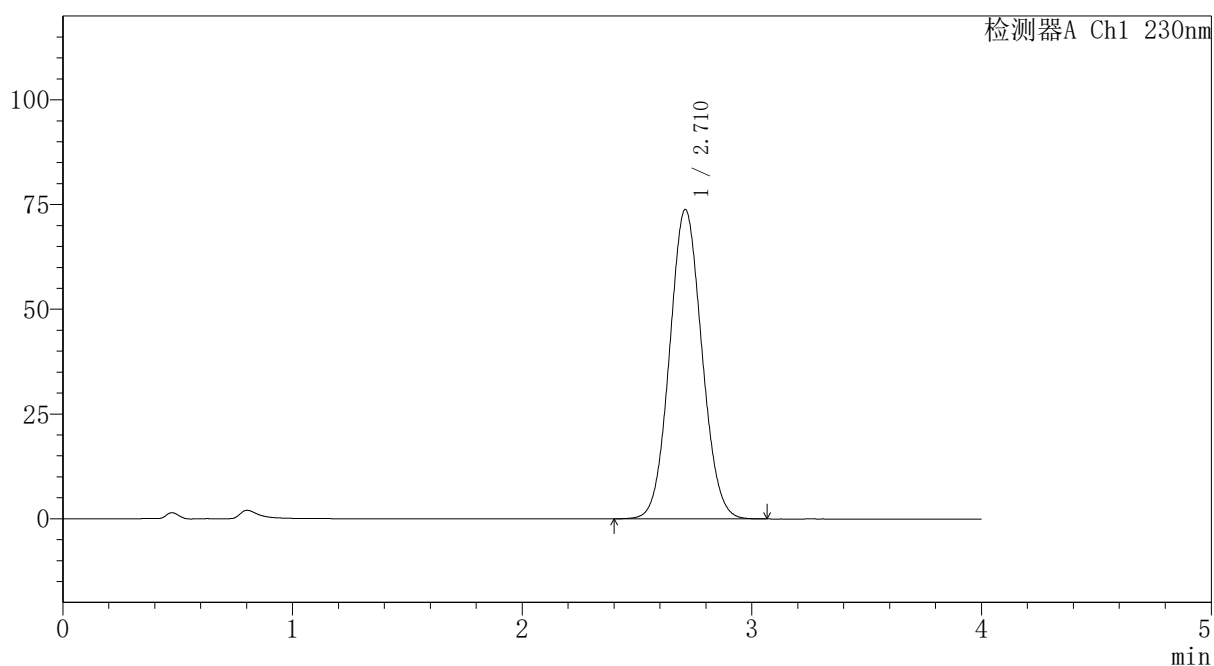
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-509-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

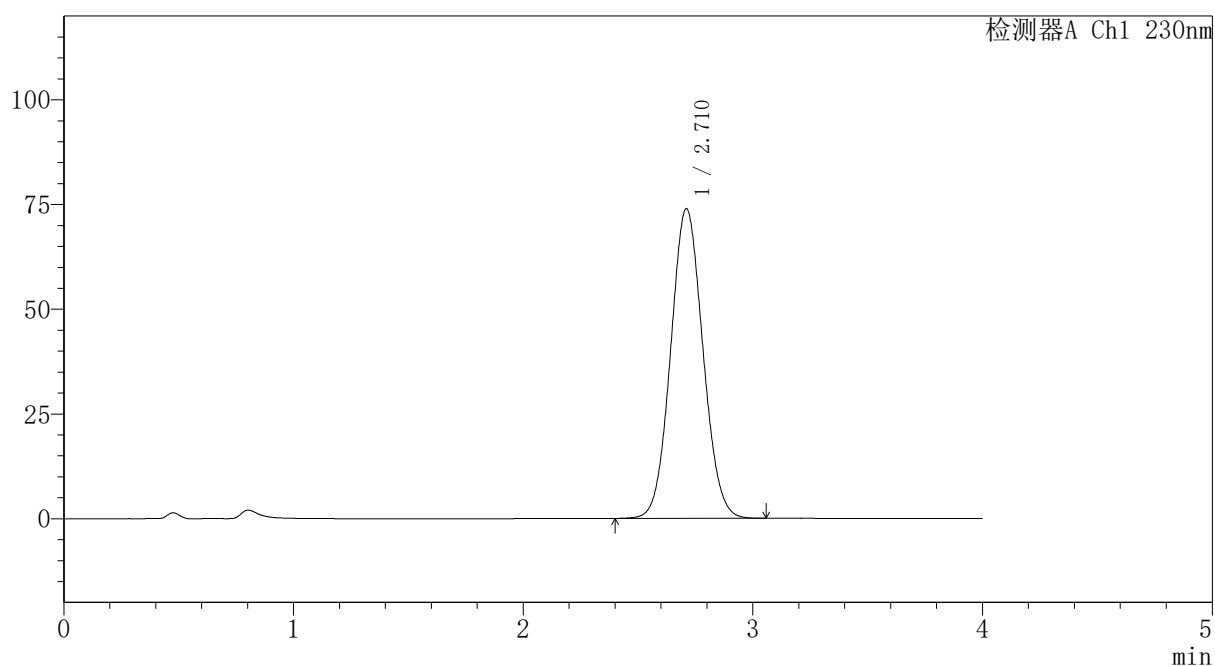
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	721489	100.000	73796	1774	1.066	--
总计		721489	100.000	73796			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-510-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 17:54:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:46:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	721213	100.000	73857	1776	1.065	--
总计		721213	100.000	73857			



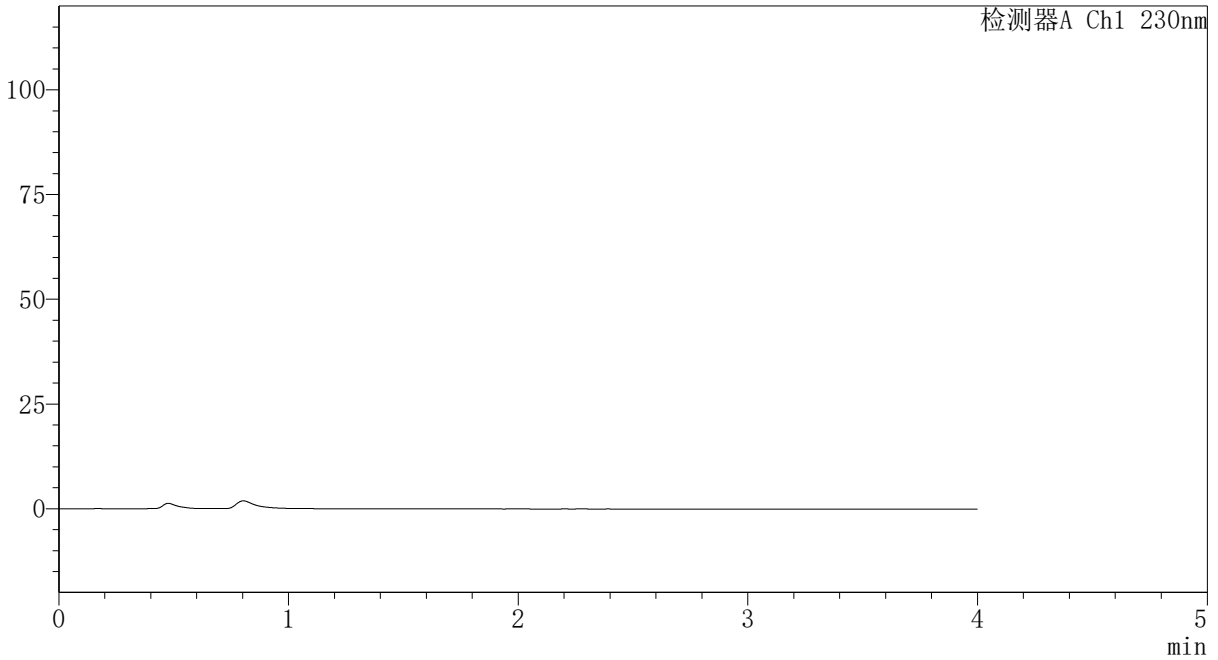
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-511-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 17:58:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



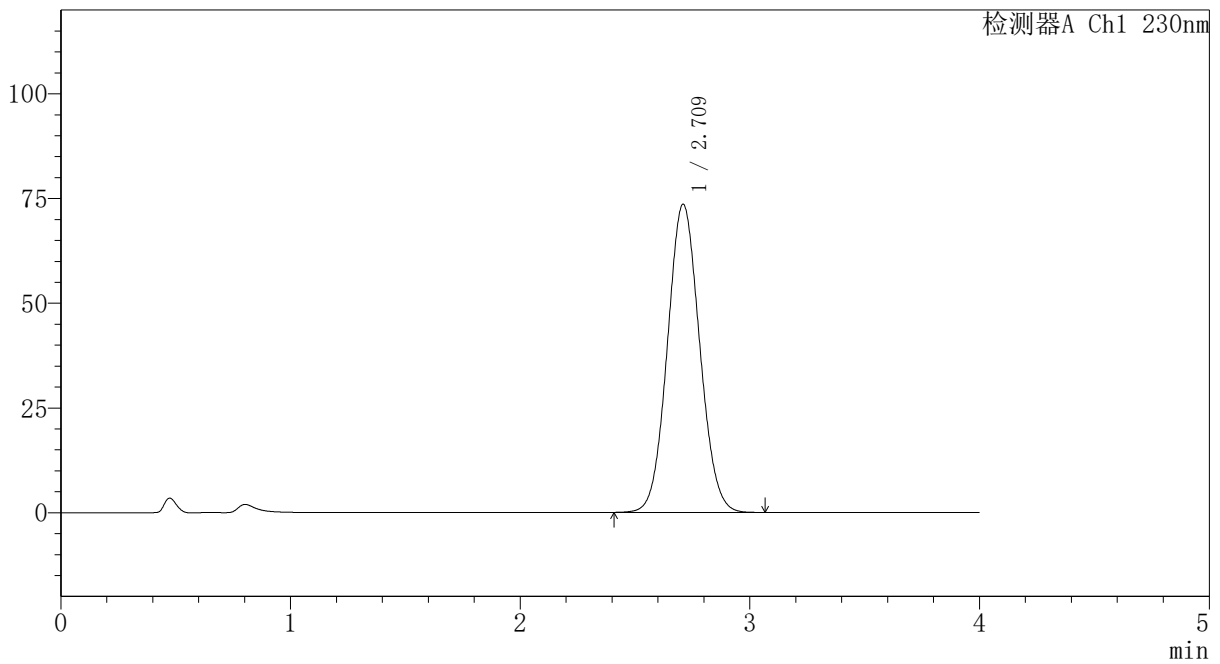
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-512-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	717850	100.000	73430	1774	1.066	--
总计		717850	100.000	73430			



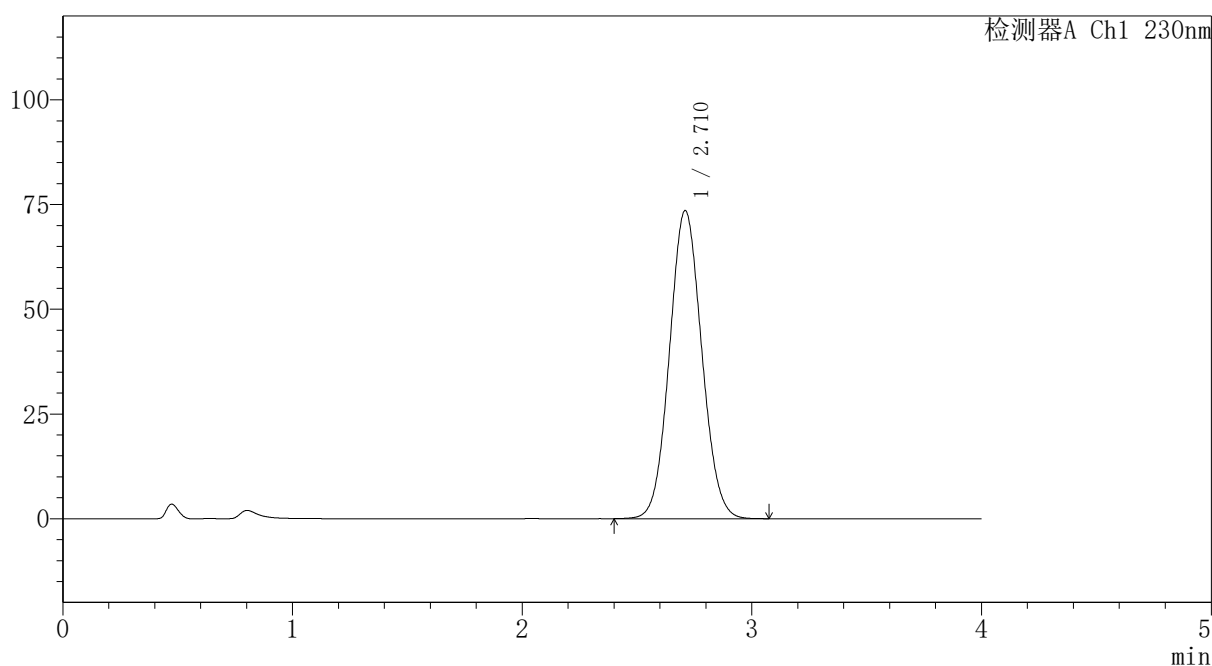
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-513-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	718261	100.000	73441	1773	1.067	--
总计		718261	100.000	73441			



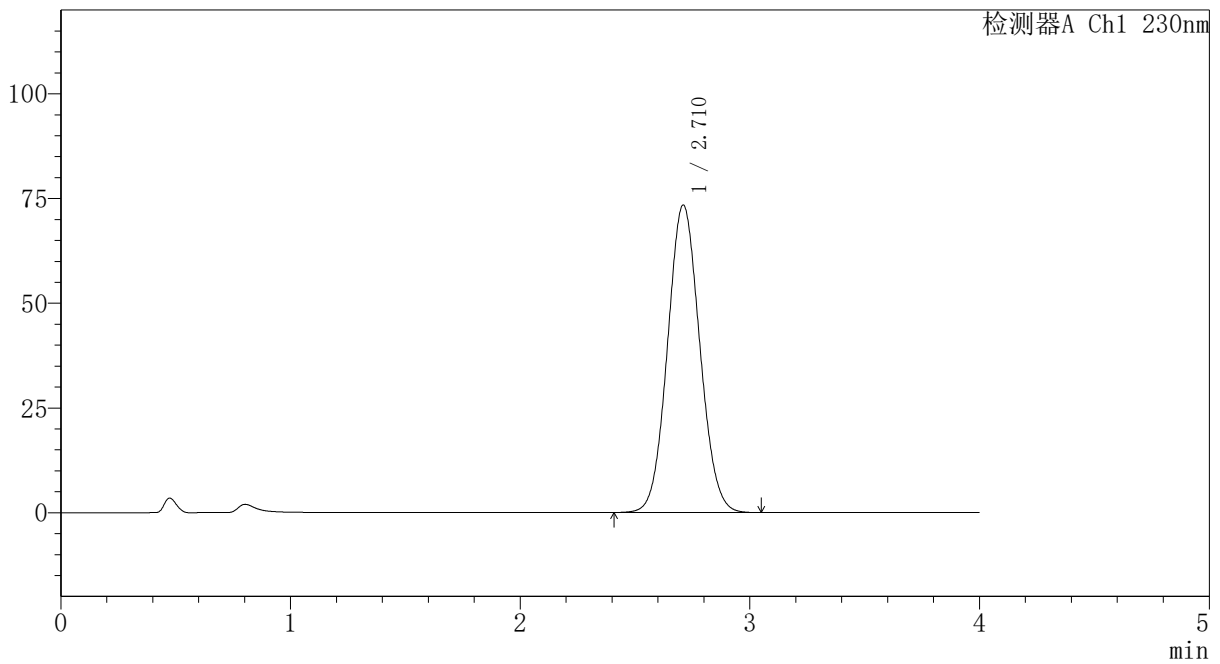
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-514-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	716570	100.000	73315	1774	1.067	--
总计		716570	100.000	73315			



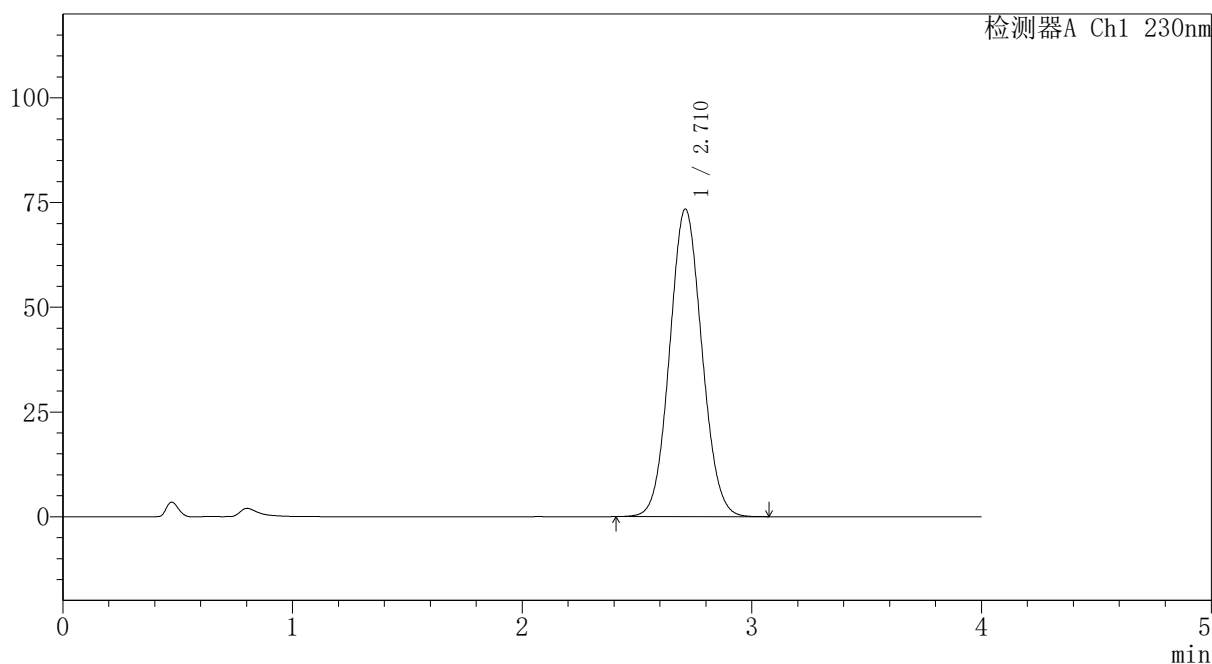
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-515-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	717085	100.000	73373	1775	1.067	--
总计		717085	100.000	73373			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-516-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 18:20:31

处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

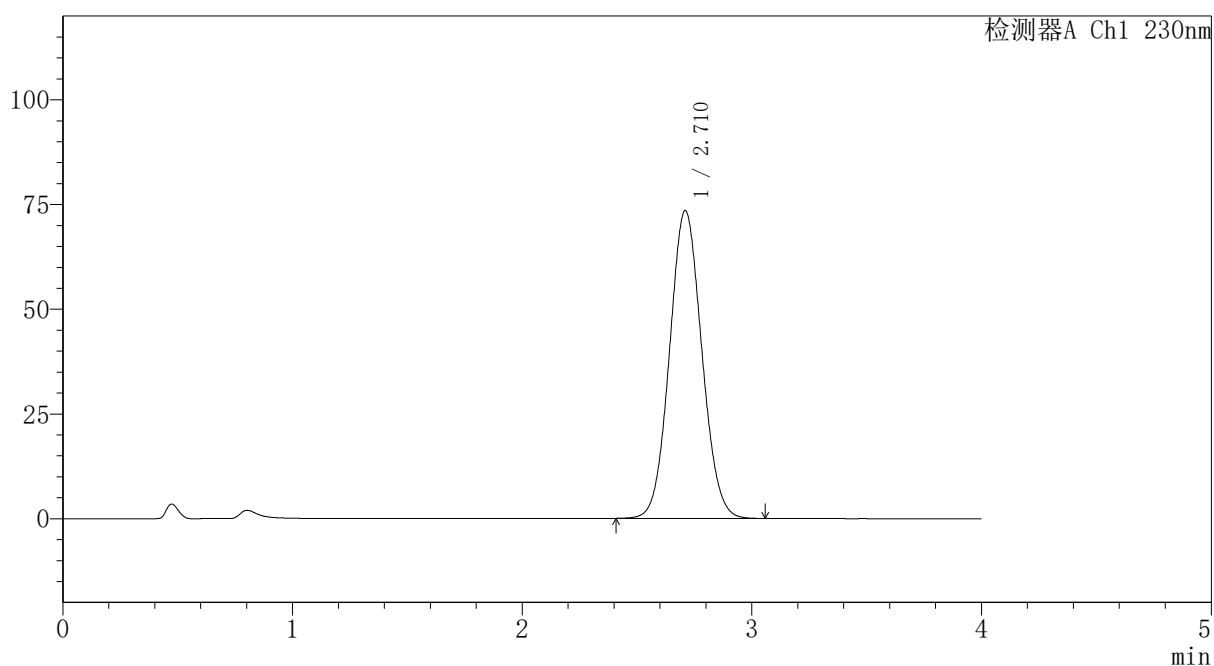
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	717145	100.000	73372	1775	1.067	--
总计		717145	100.000	73372			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-517-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 18:24:55

处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

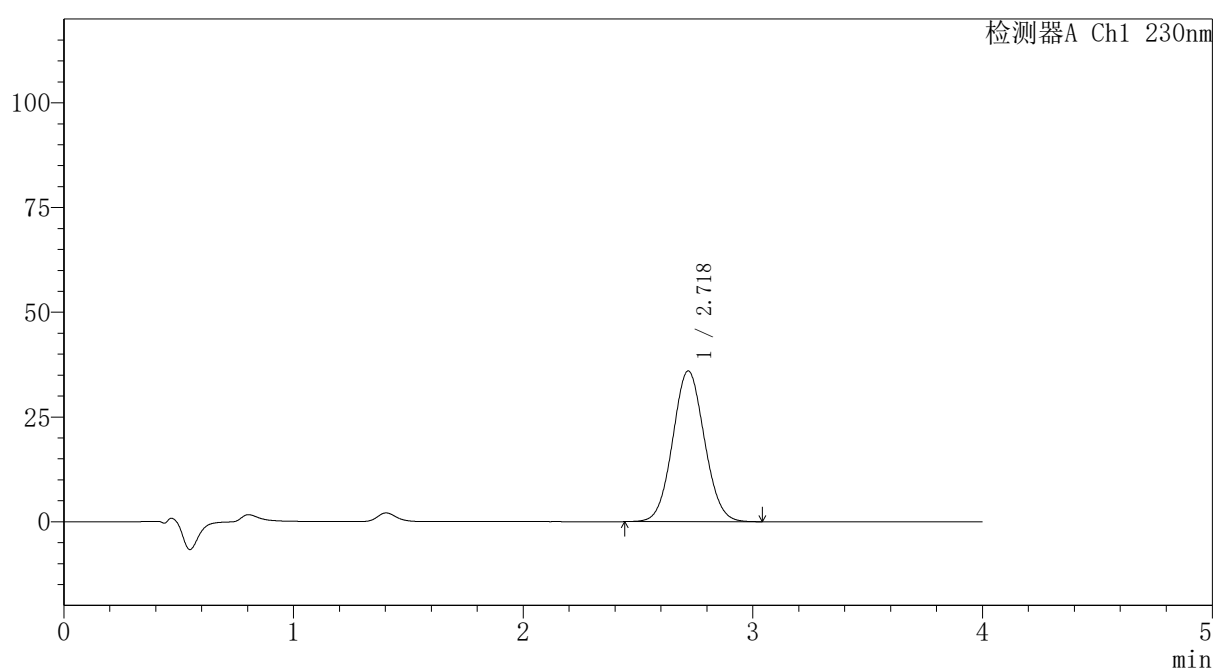
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	345231	100.000	35939	1846	1.058	--
总计		345231	100.000	35939			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-518-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 18:29:19

处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

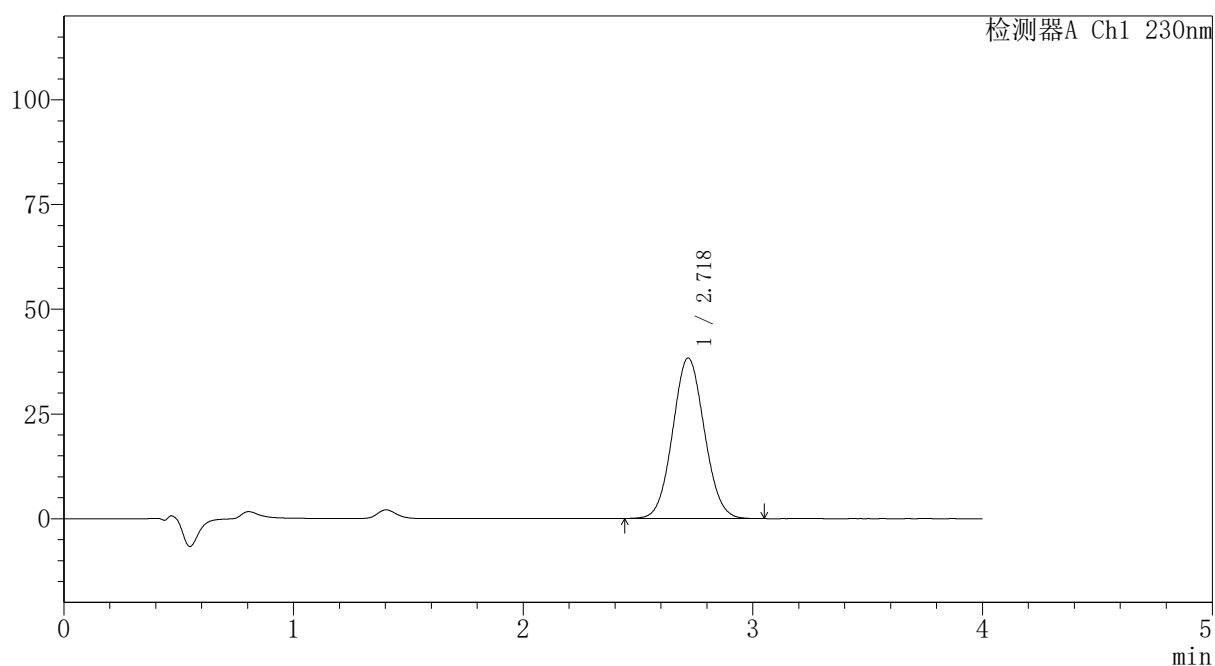
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	368032	100.000	38280	1844	1.059	--
总计		368032	100.000	38280			



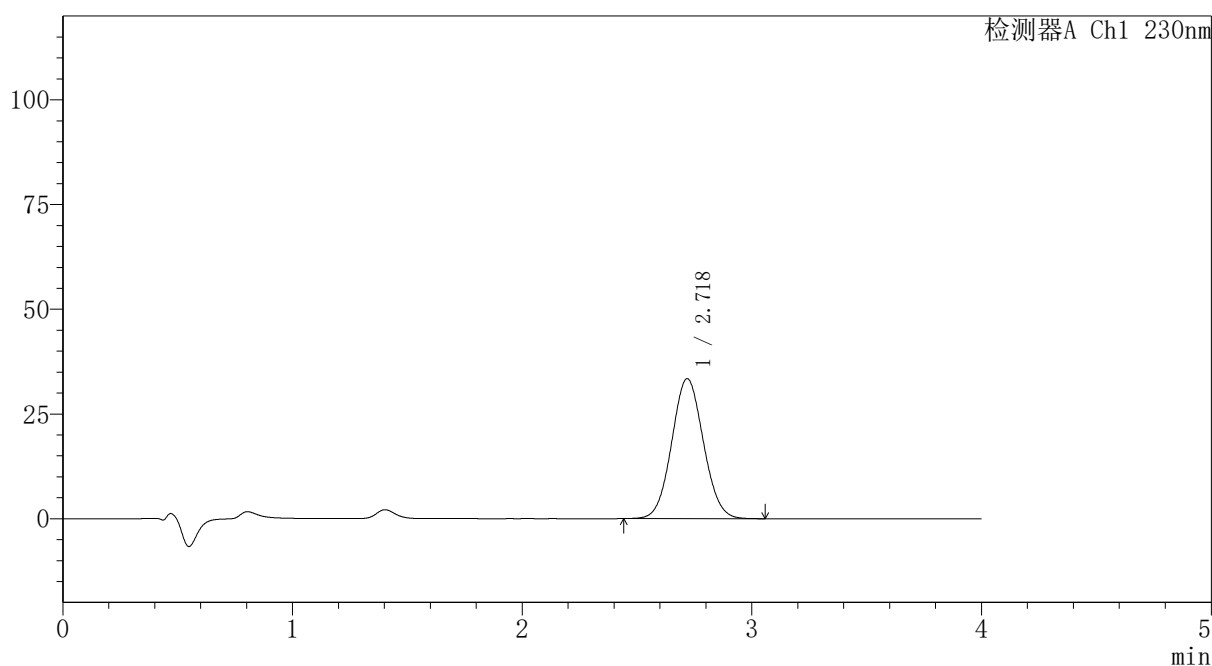
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-519-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	320700	100.000	33374	1844	1.058	--
总计		320700	100.000	33374			



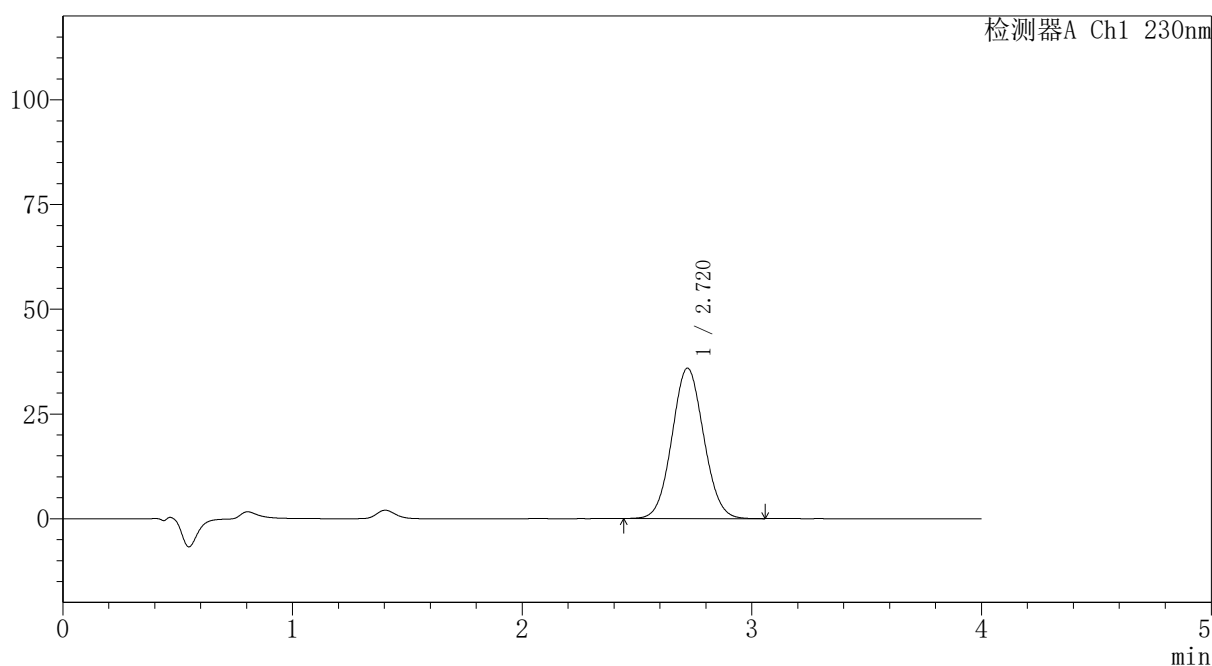
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-520-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	345003	100.000	35896	1847	1.059	--
总计		345003	100.000	35896			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-521-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 18:42:30

处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

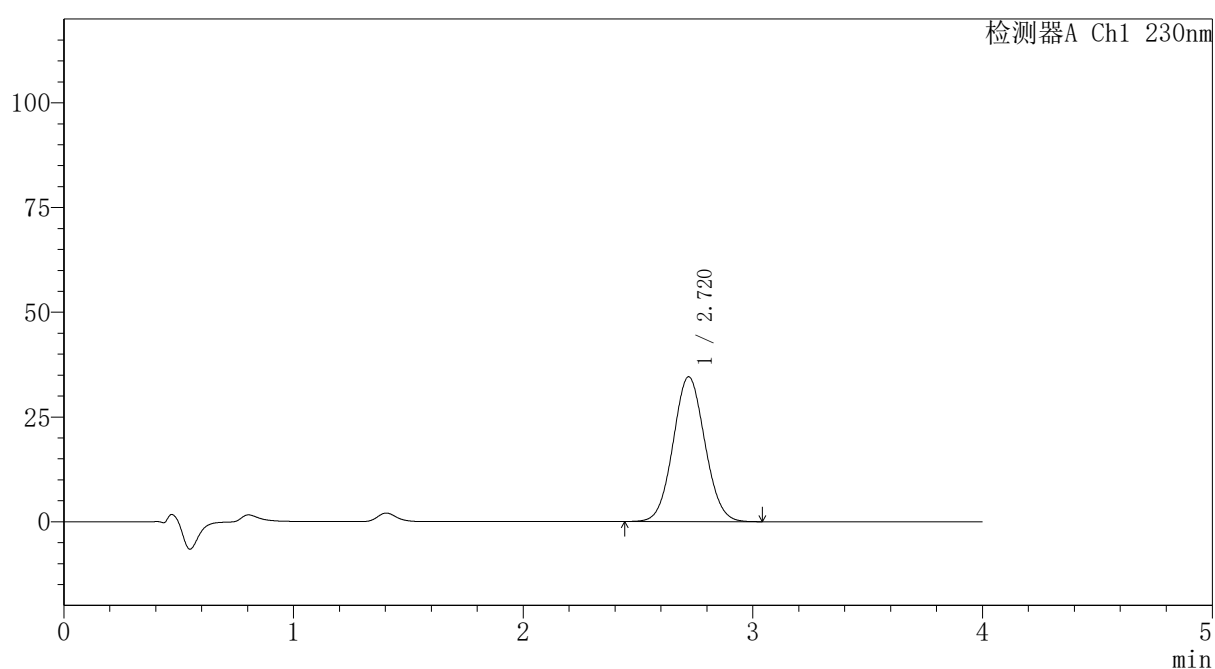
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	332050	100.000	34576	1846	1.058	--
总计		332050	100.000	34576			



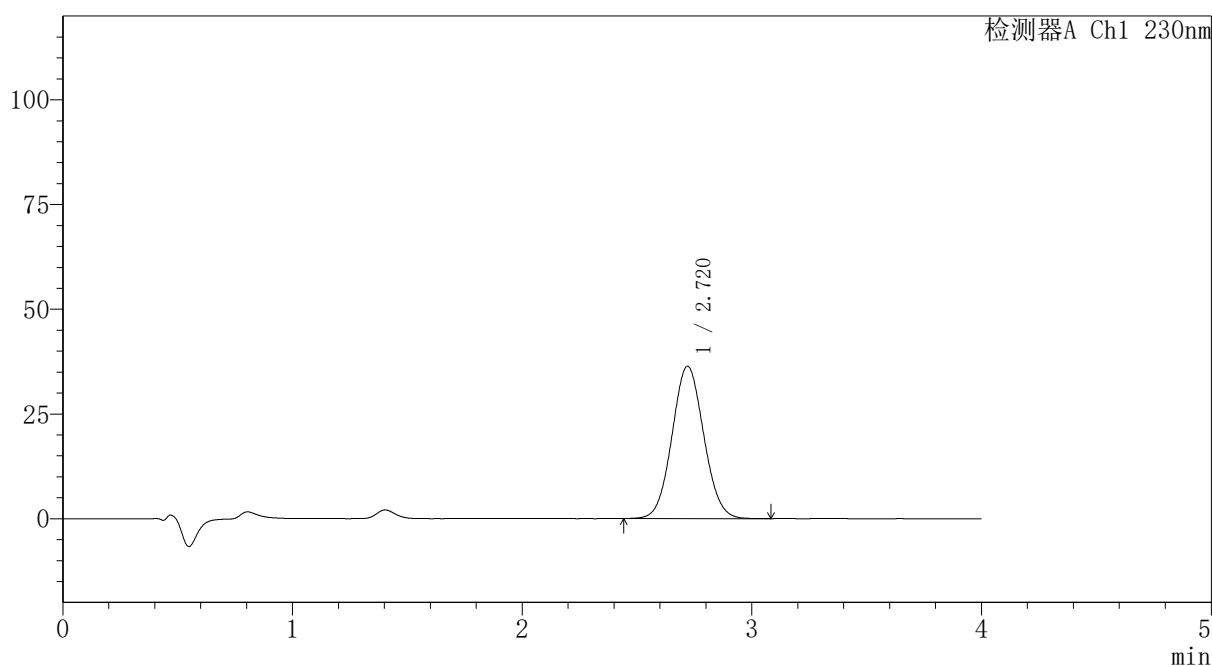
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-522-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	349555	100.000	36357	1844	1.059	--
总计		349555	100.000	36357			



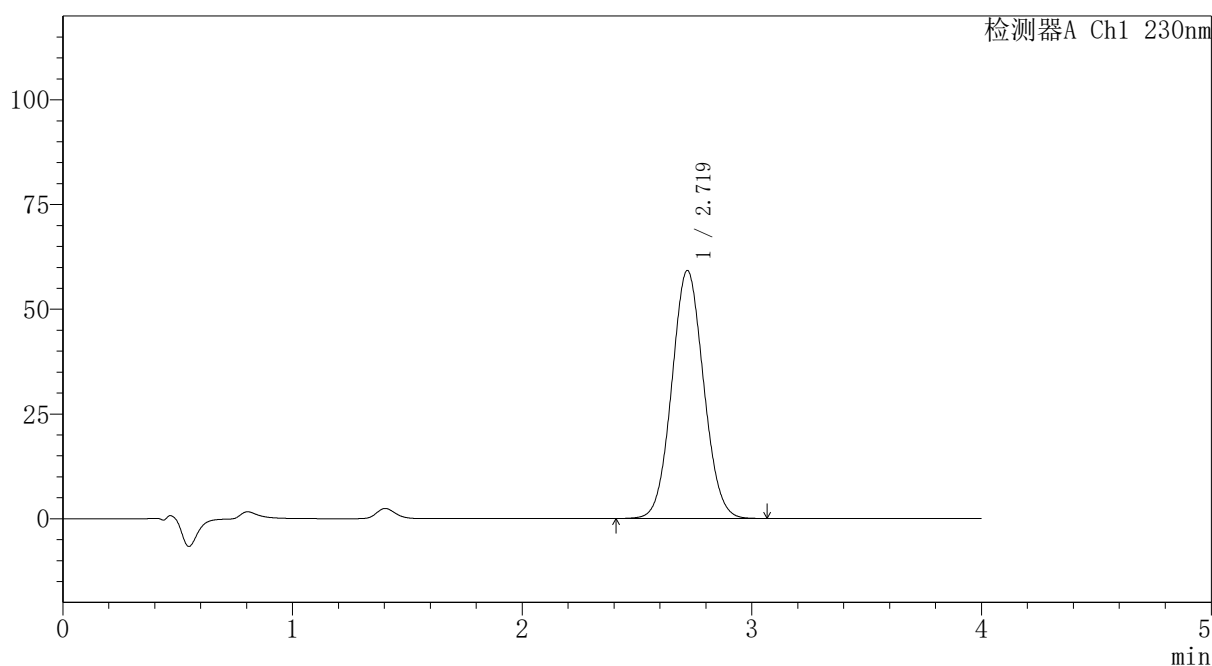
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-523-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	569434	100.000	59171	1842	1.060	--
总计		569434	100.000	59171			



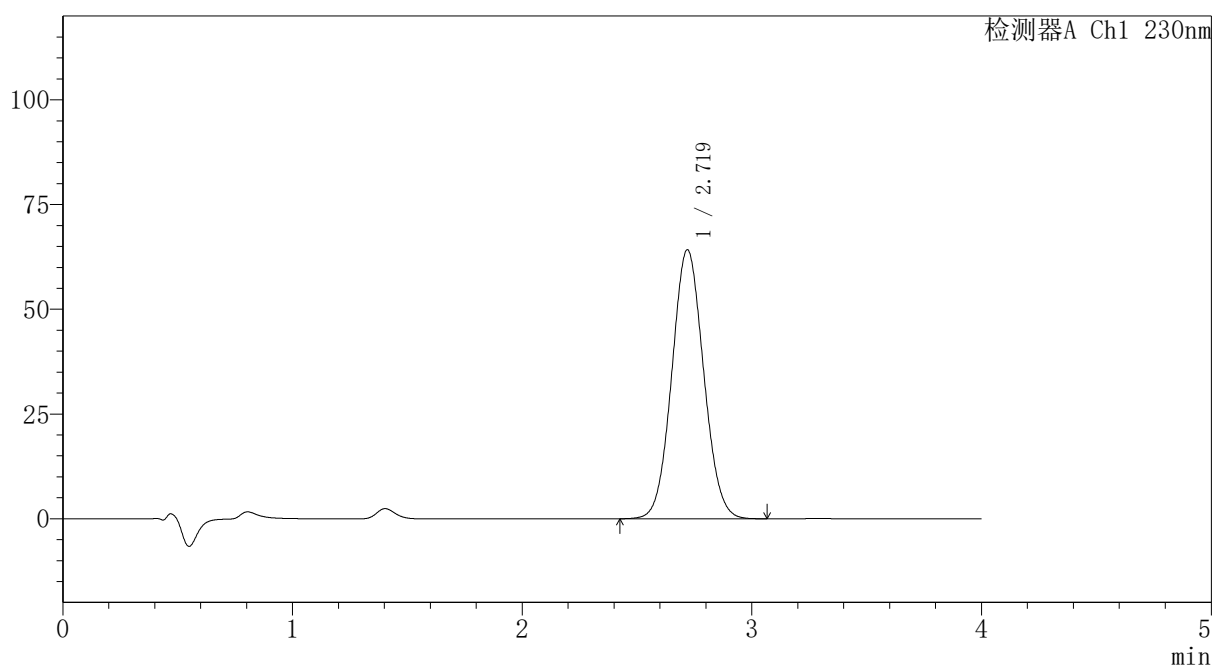
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-524-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	617424	100.000	64182	1843	1.062	--
总计		617424	100.000	64182			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-525-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:00:07

处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

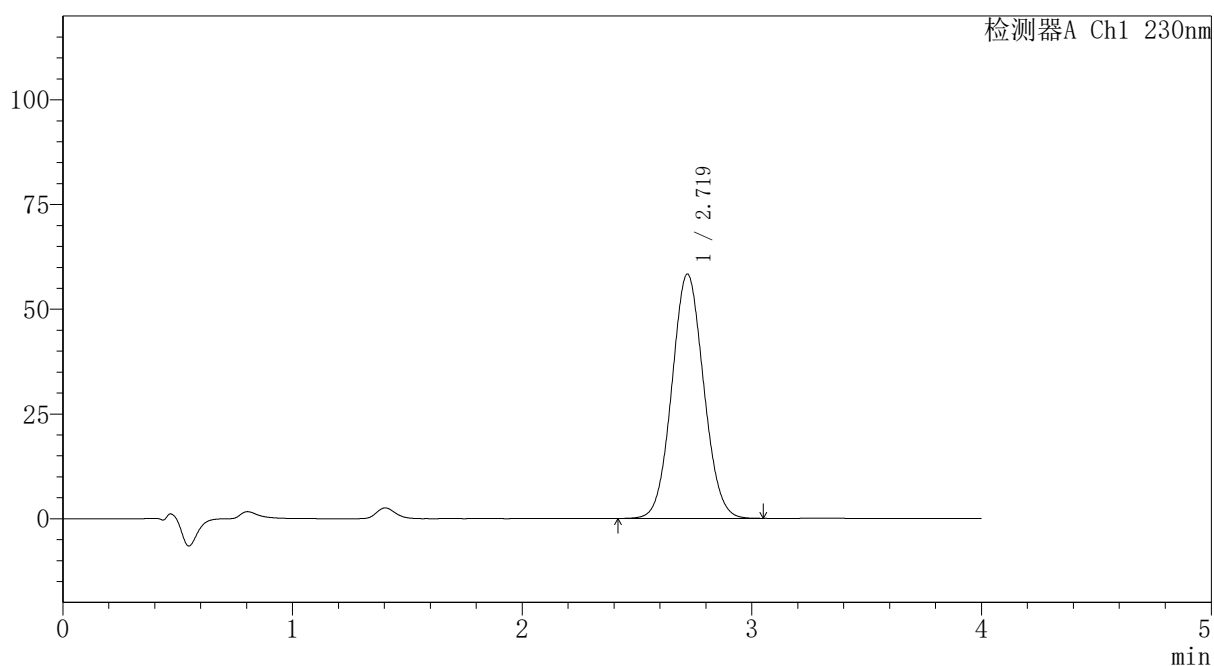
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	560639	100.000	58317	1844	1.060	--
总计		560639	100.000	58317			



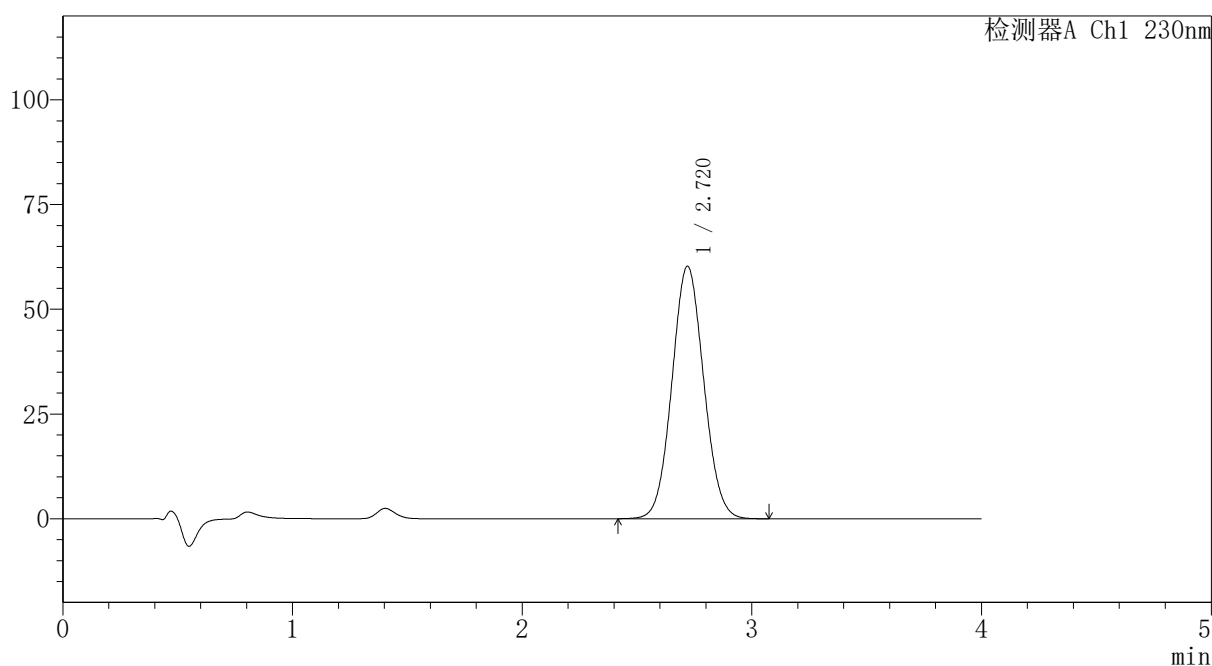
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-526-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	579842	100.000	60254	1843	1.061	--
总计		579842	100.000	60254			



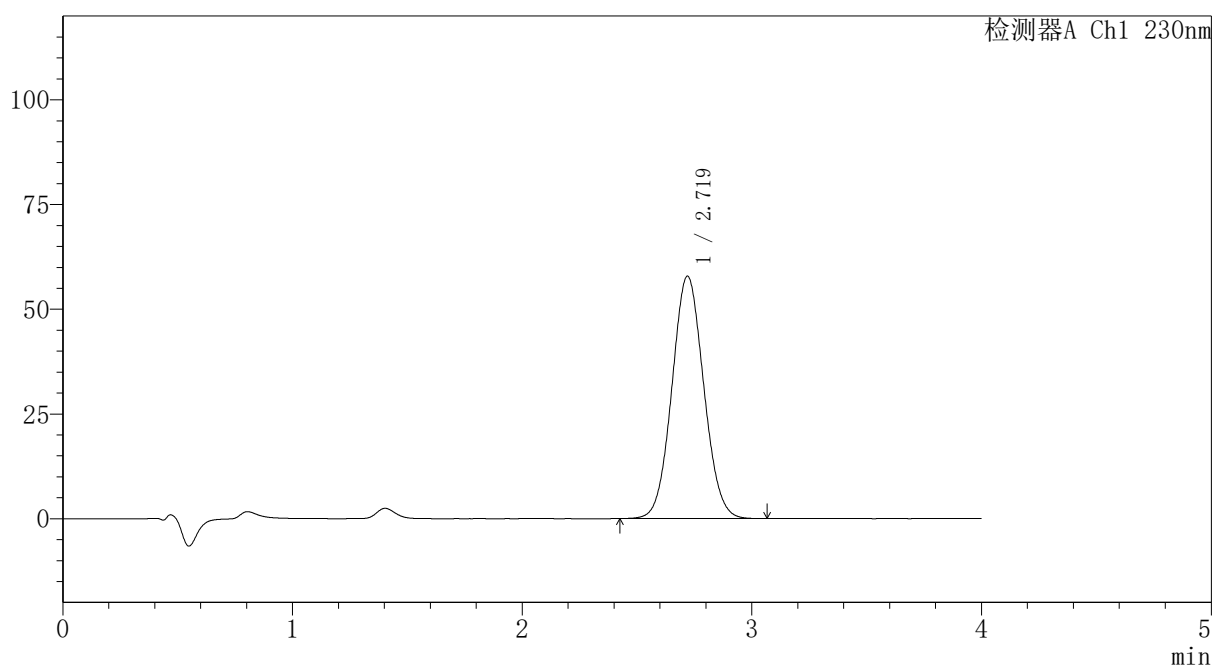
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-527-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	556430	100.000	57850	1844	1.061	--
总计		556430	100.000	57850			



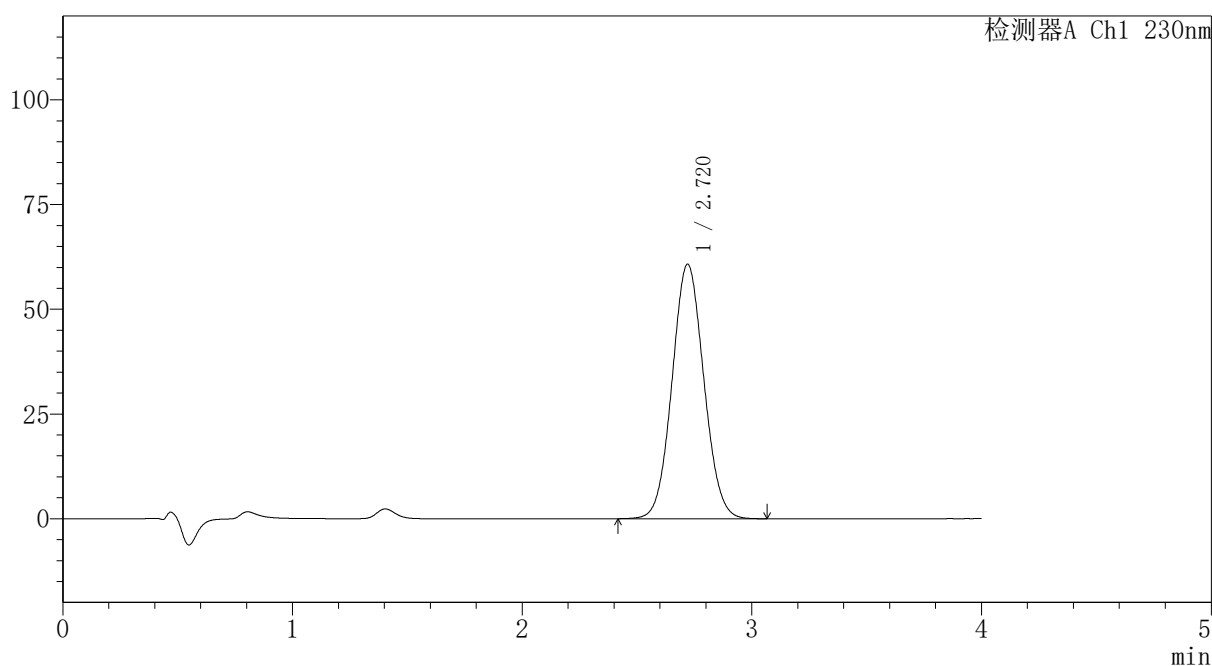
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-528-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	583853	100.000	60760	1848	1.061	--
总计		583853	100.000	60760			



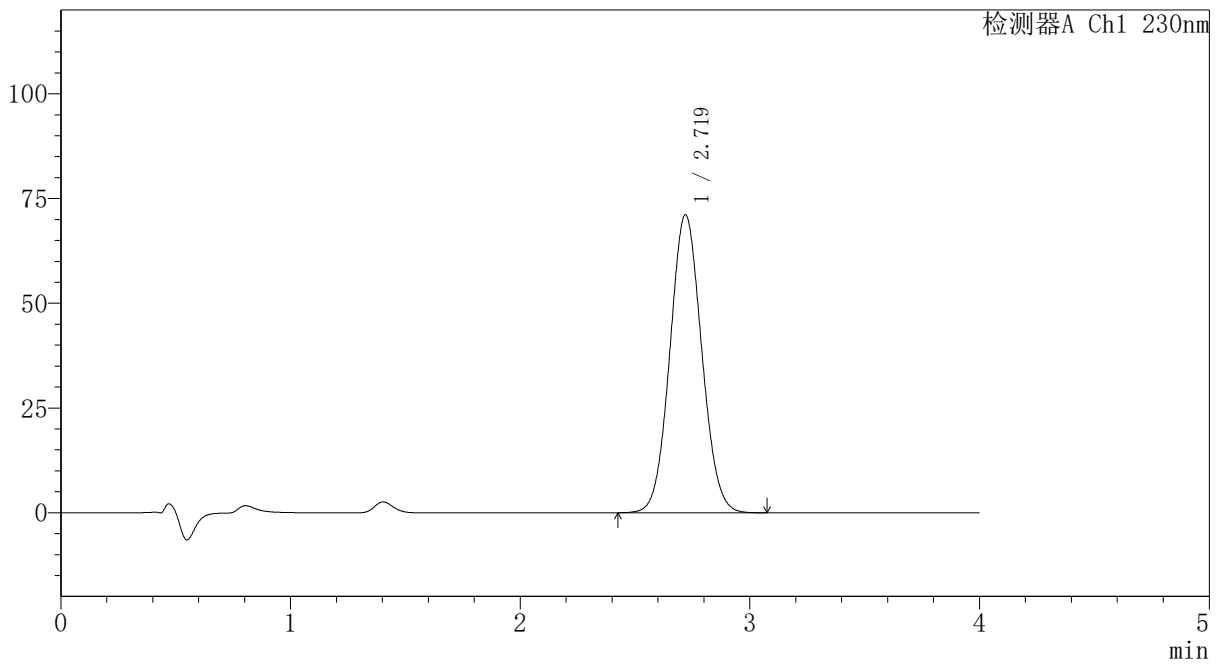
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-529-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	684608	100.000	71106	1839	1.062	--
总计		684608	100.000	71106			



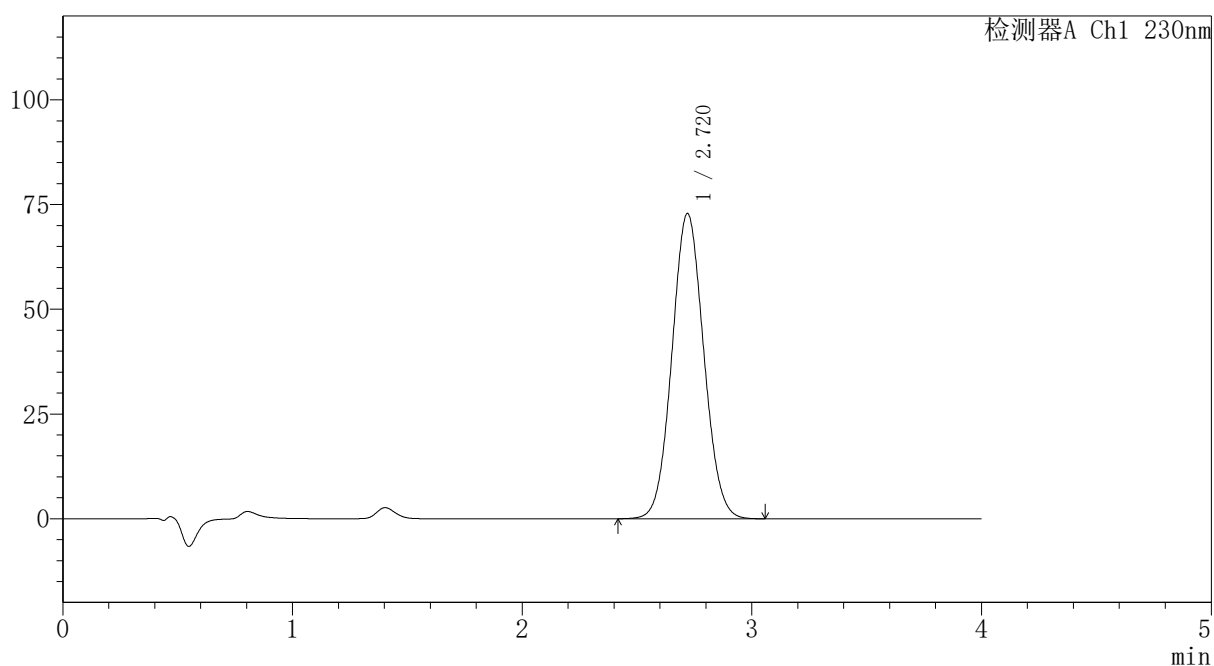
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-530-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	700913	100.000	72847	1841	1.062	--
总计		700913	100.000	72847			



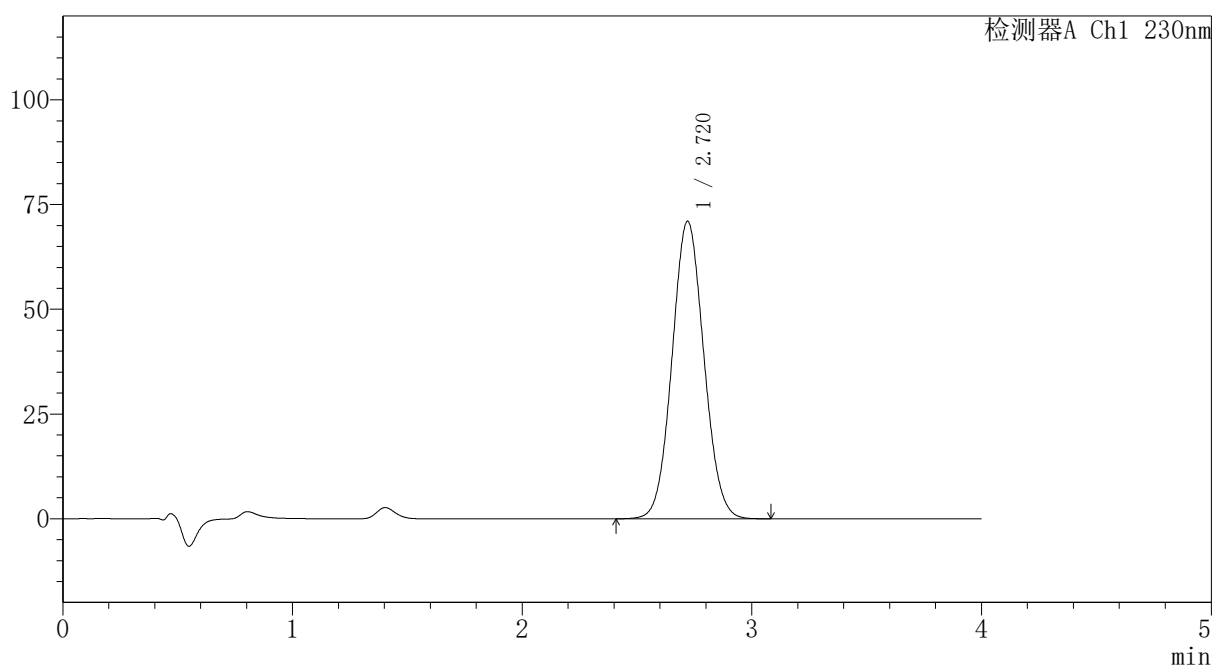
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-531-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	683630	100.000	71038	1841	1.062	--
总计		683630	100.000	71038			



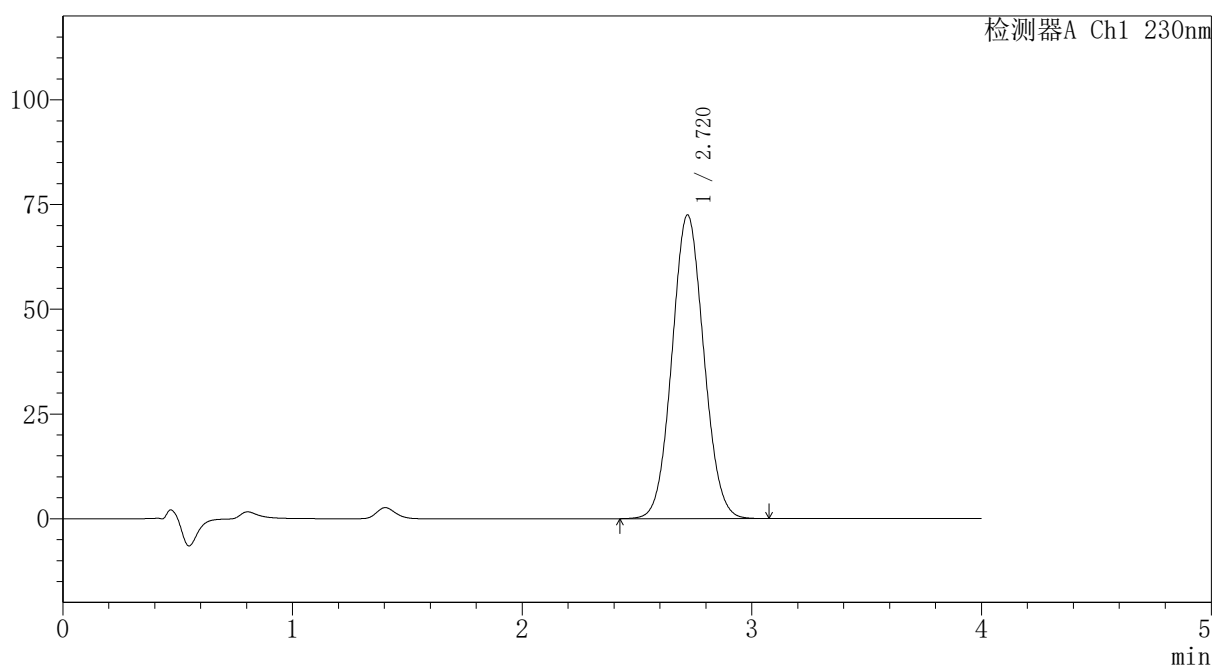
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-532-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	697148	100.000	72492	1845	1.062	--
总计		697148	100.000	72492			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-533-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:35:17

处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

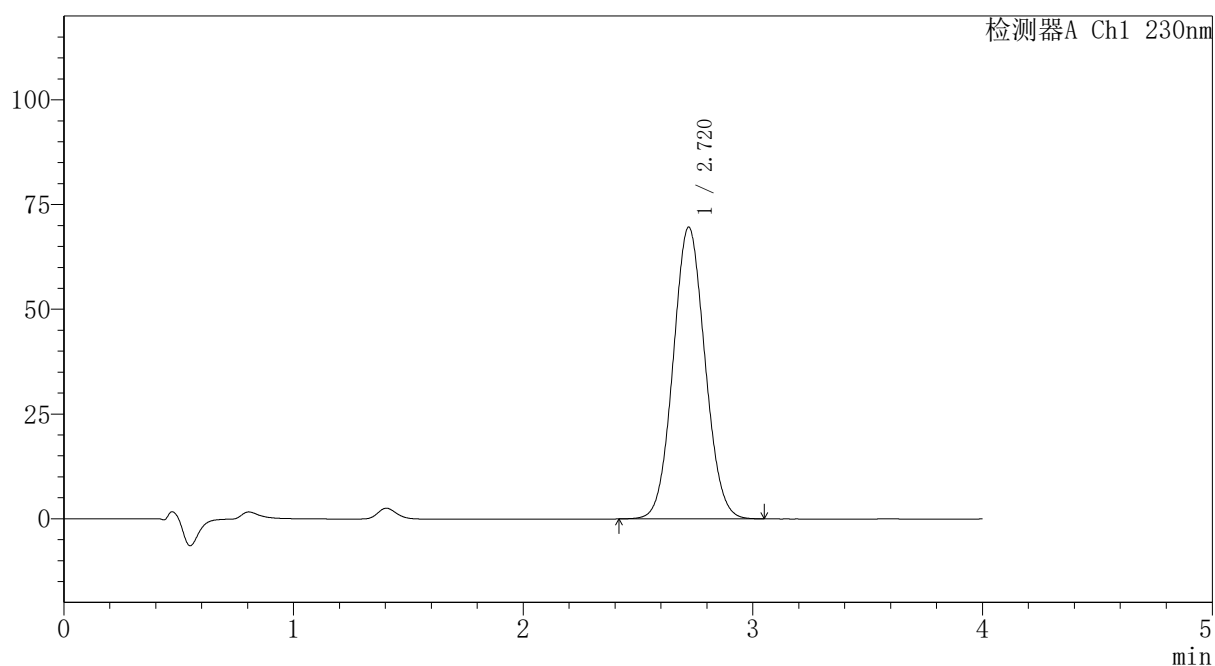
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	670313	100.000	69661	1840	1.062	--
总计		670313	100.000	69661			



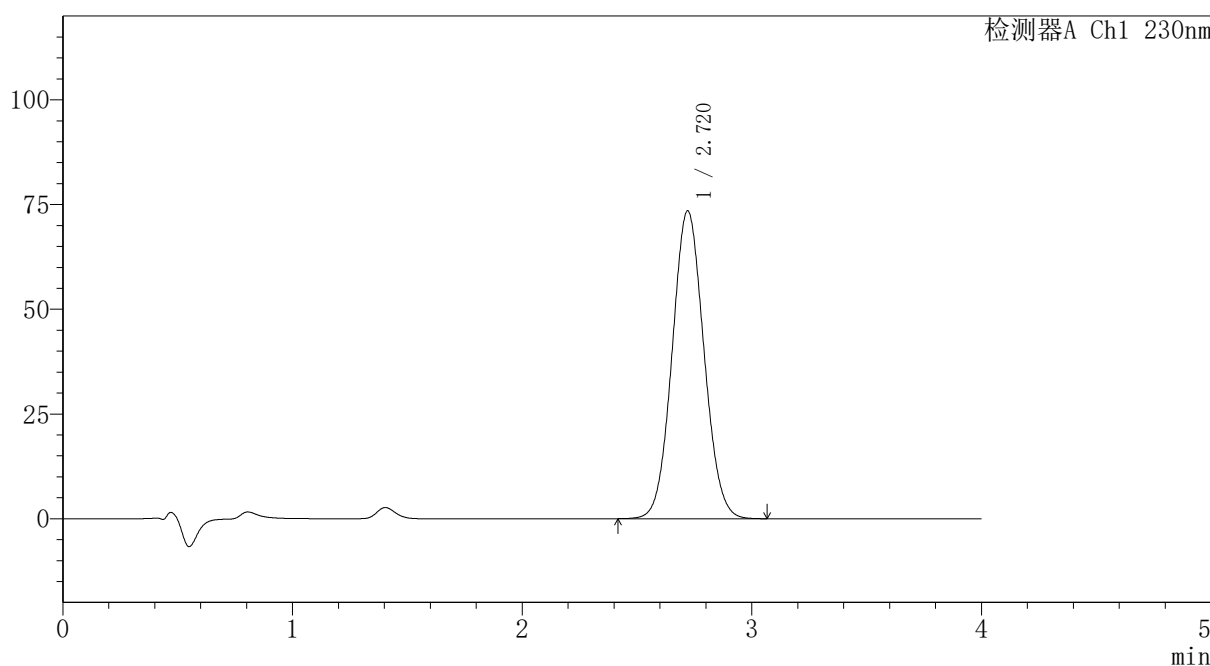
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-534-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	706707	100.000	73494	1844	1.062	--
总计		706707	100.000	73494			



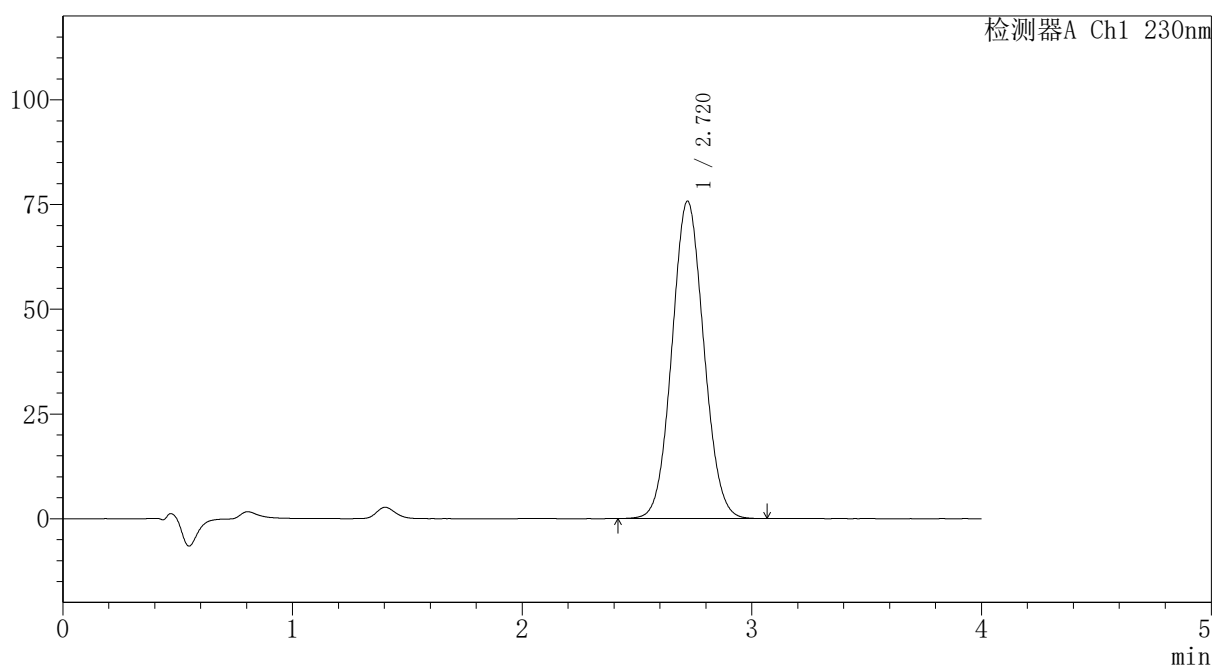
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-535-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	729096	100.000	75757	1838	1.062	--
总计		729096	100.000	75757			



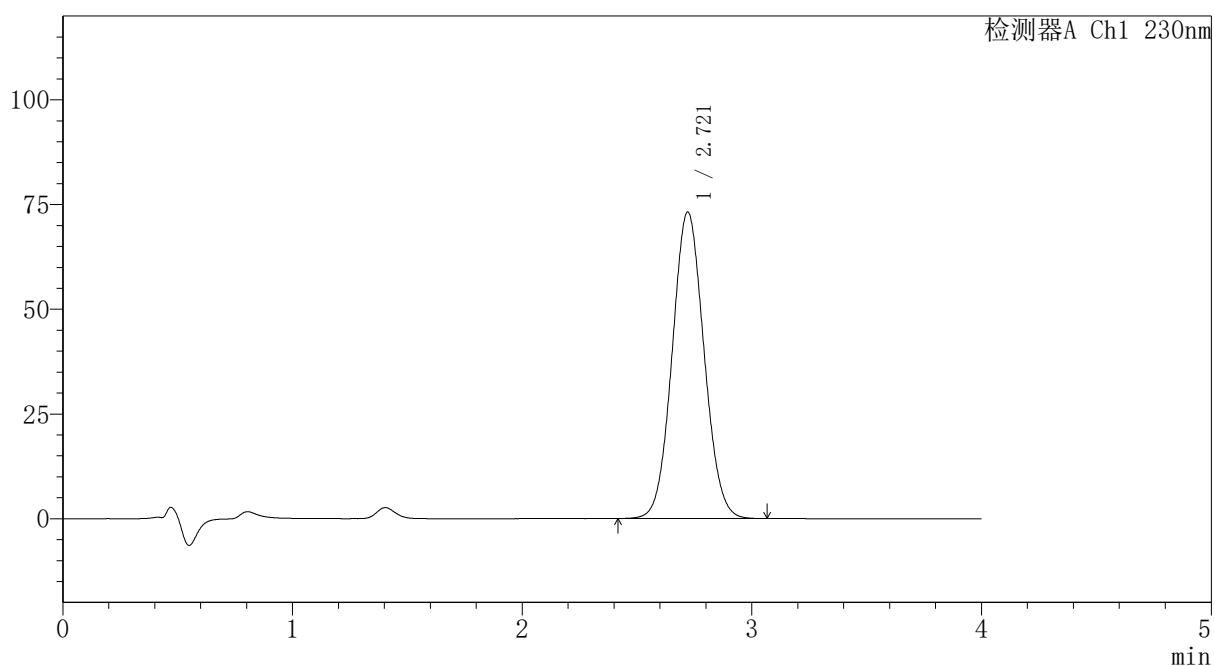
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-536-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	704225	100.000	73181	1840	1.062	--
总计		704225	100.000	73181			



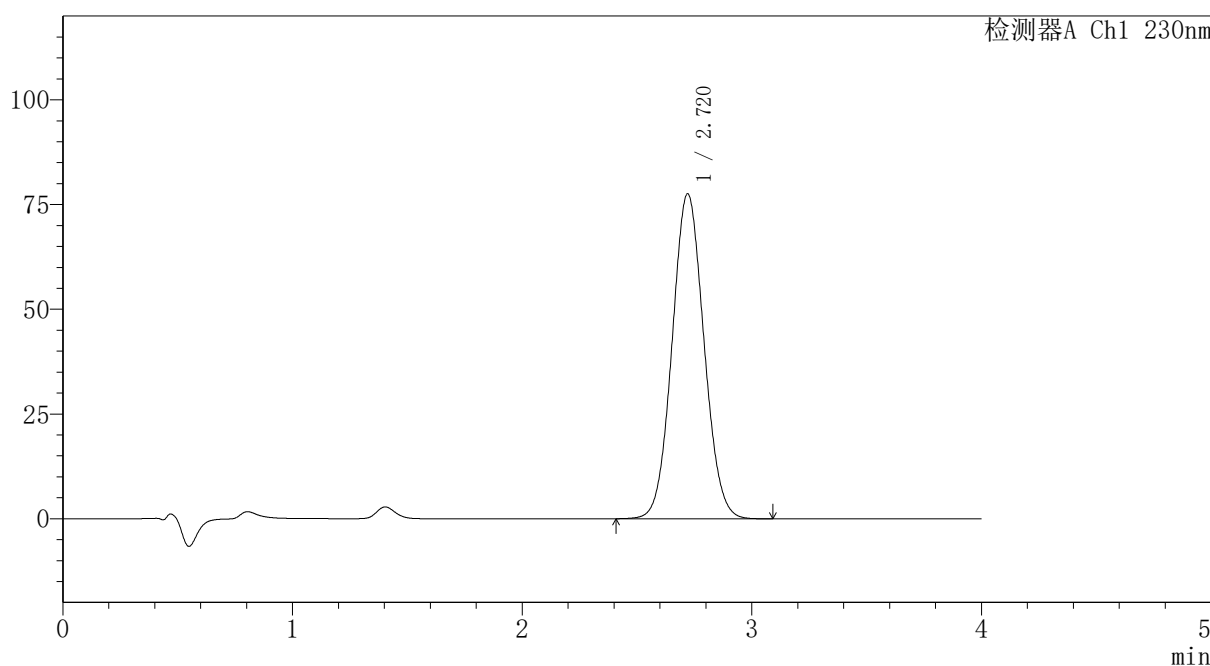
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-537-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	747134	100.000	77585	1838	1.062	--
总计		747134	100.000	77585			



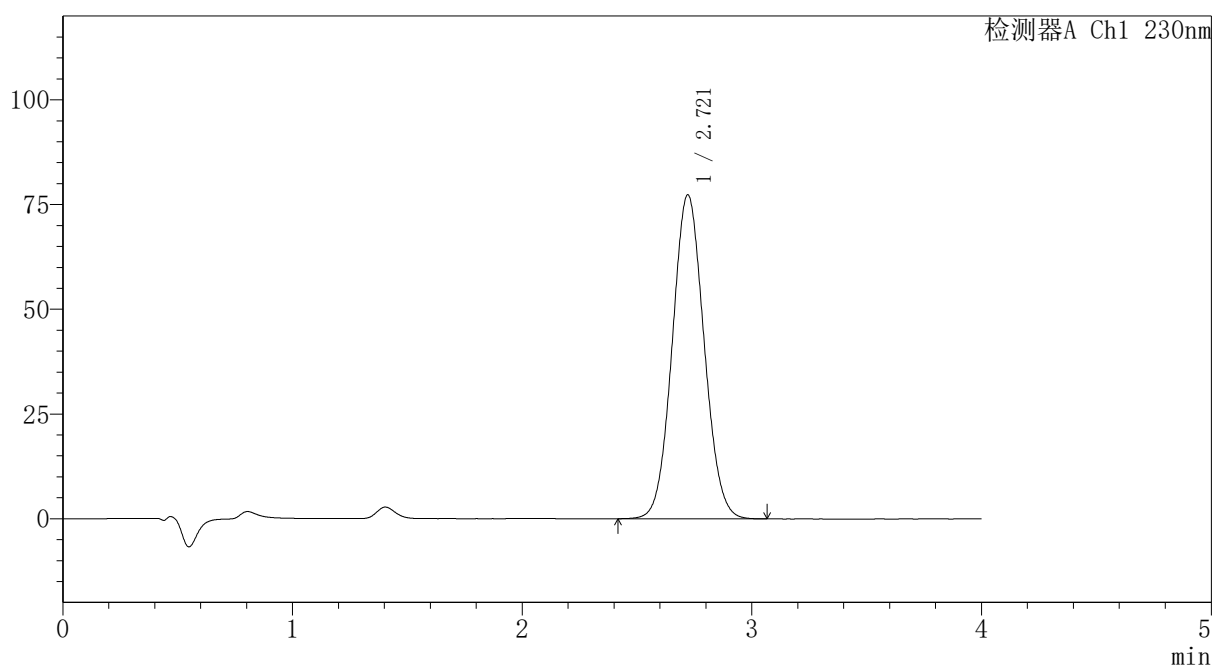
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-538-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	744368	100.000	77373	1843	1.062	--
总计		744368	100.000	77373			



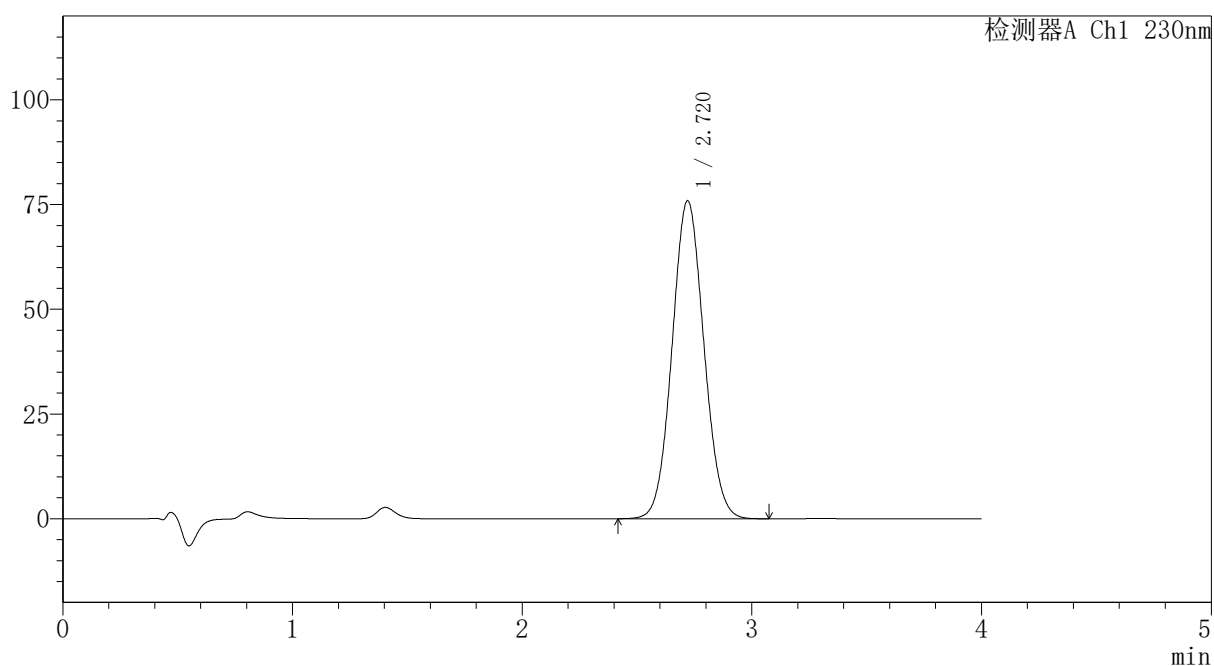
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-539-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	730375	100.000	75929	1842	1.062	--
总计		730375	100.000	75929			



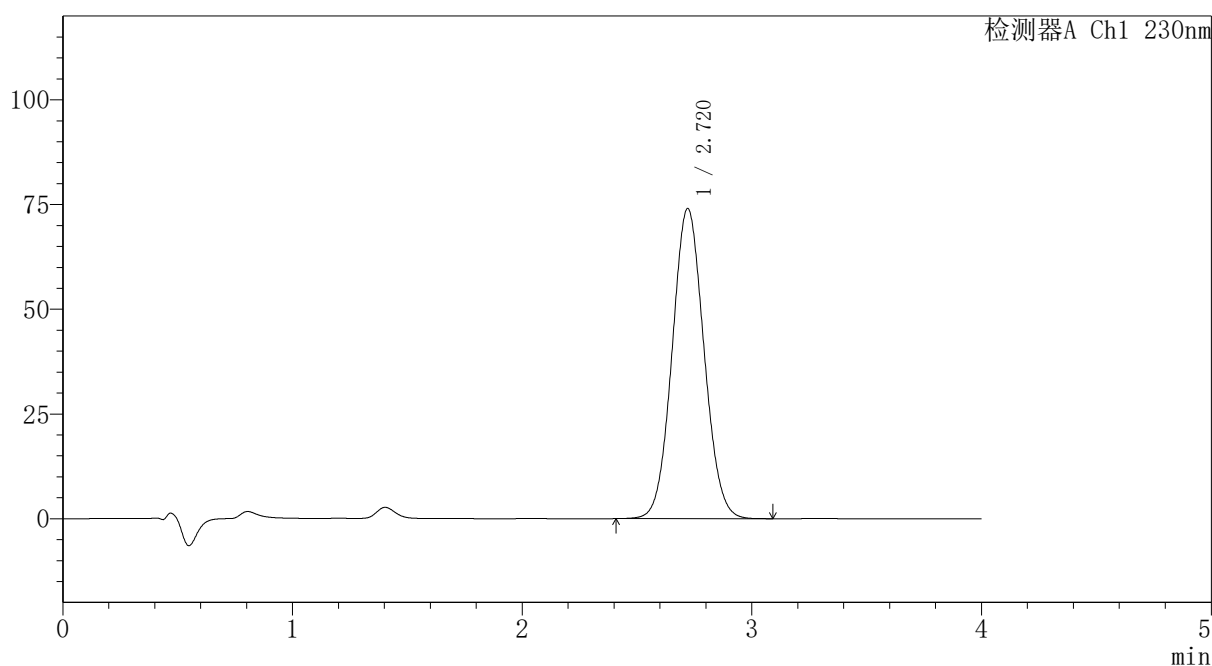
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-540-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	713126	100.000	74064	1841	1.062	--
总计		713126	100.000	74064			



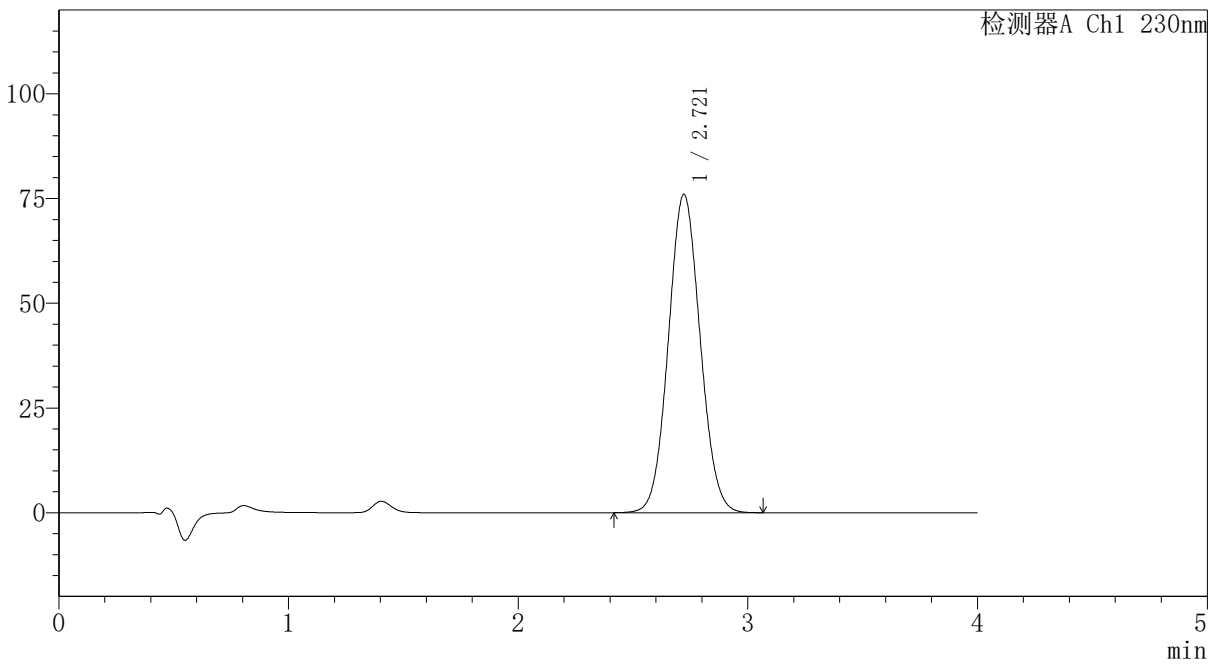
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-541-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	731113	100.000	76012	1842	1.062	--
总计		731113	100.000	76012			



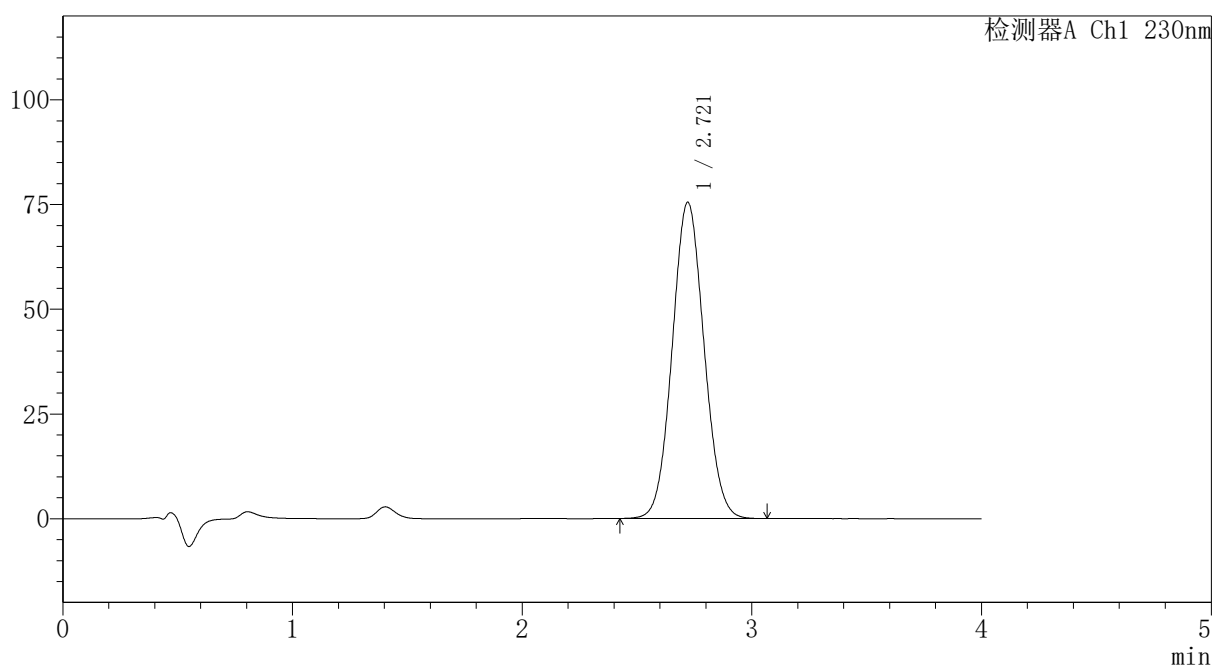
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-542-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	726221	100.000	75504	1843	1.062	--
总计		726221	100.000	75504			



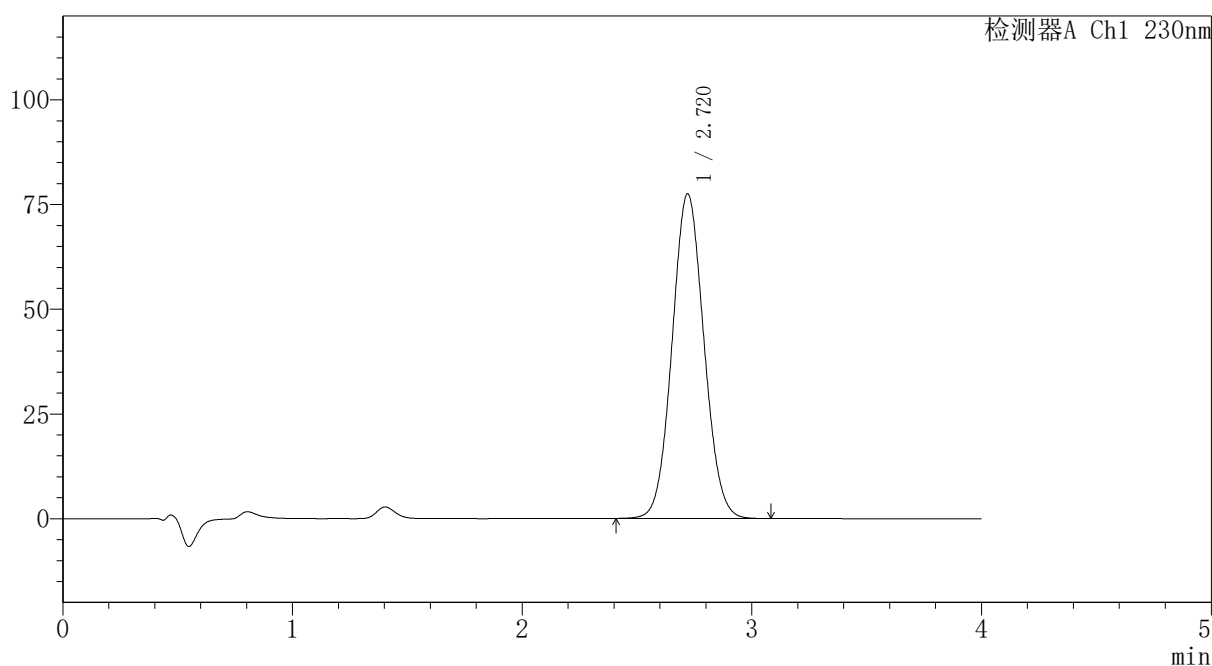
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-543-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	746204	100.000	77502	1840	1.063	--
总计		746204	100.000	77502			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-544-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:23:44

处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

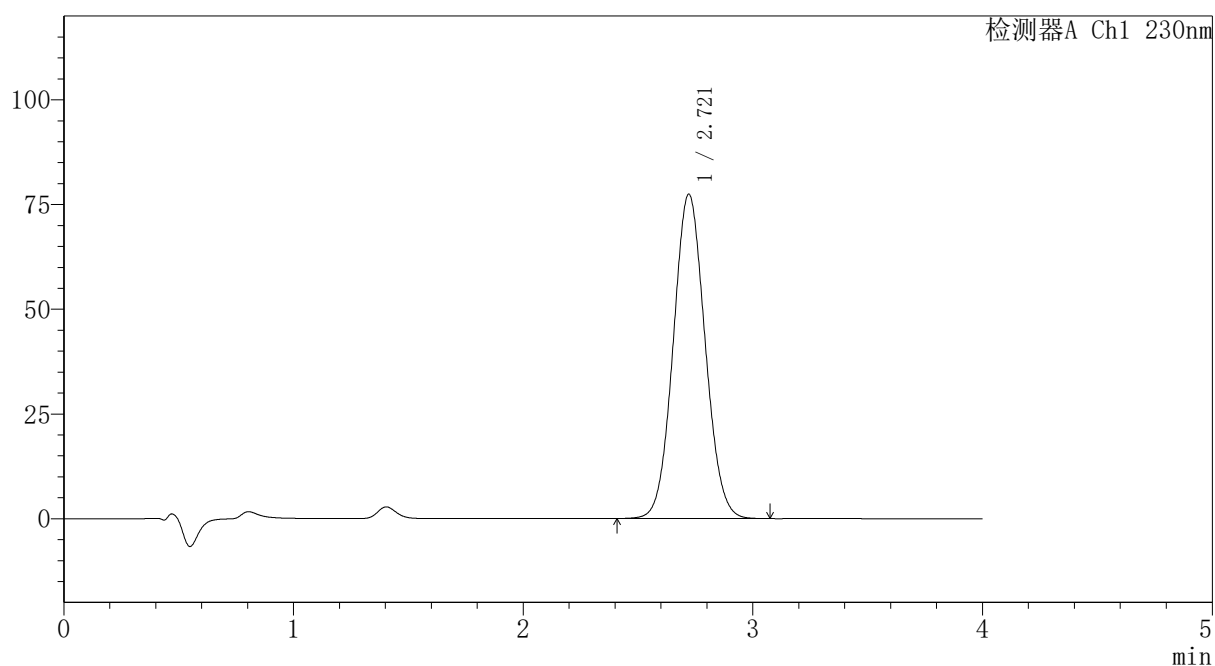
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	745493	100.000	77464	1841	1.062	--
总计		745493	100.000	77464			



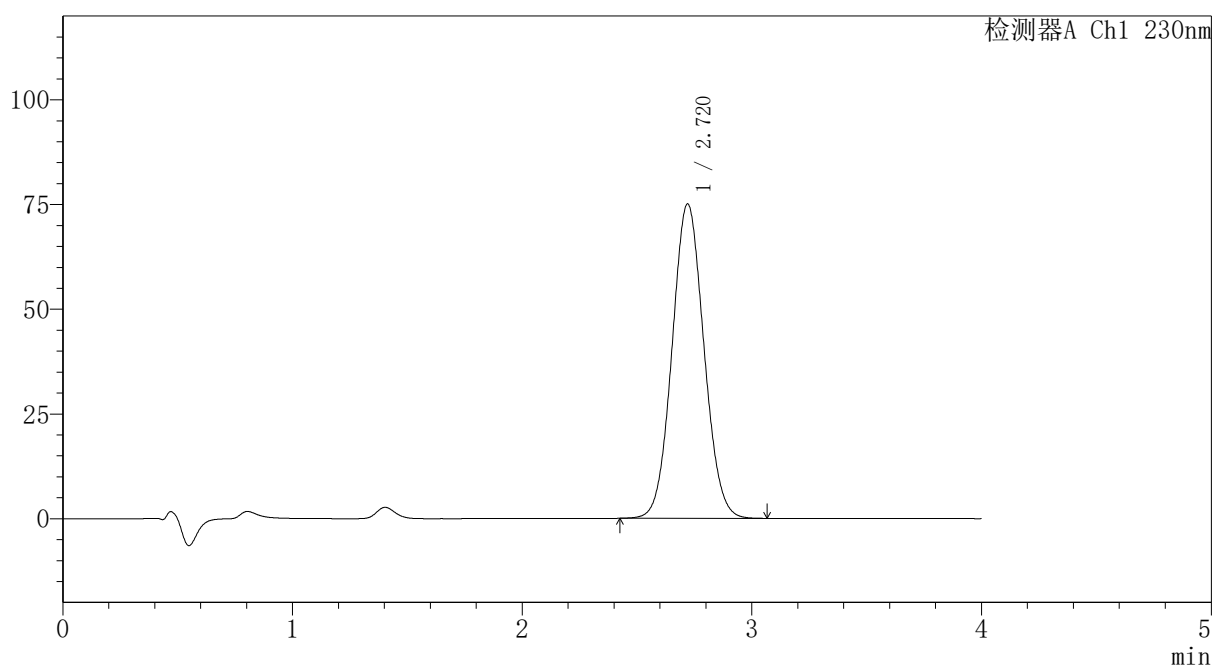
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-545-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	722856	100.000	75064	1839	1.062	--
总计		722856	100.000	75064			



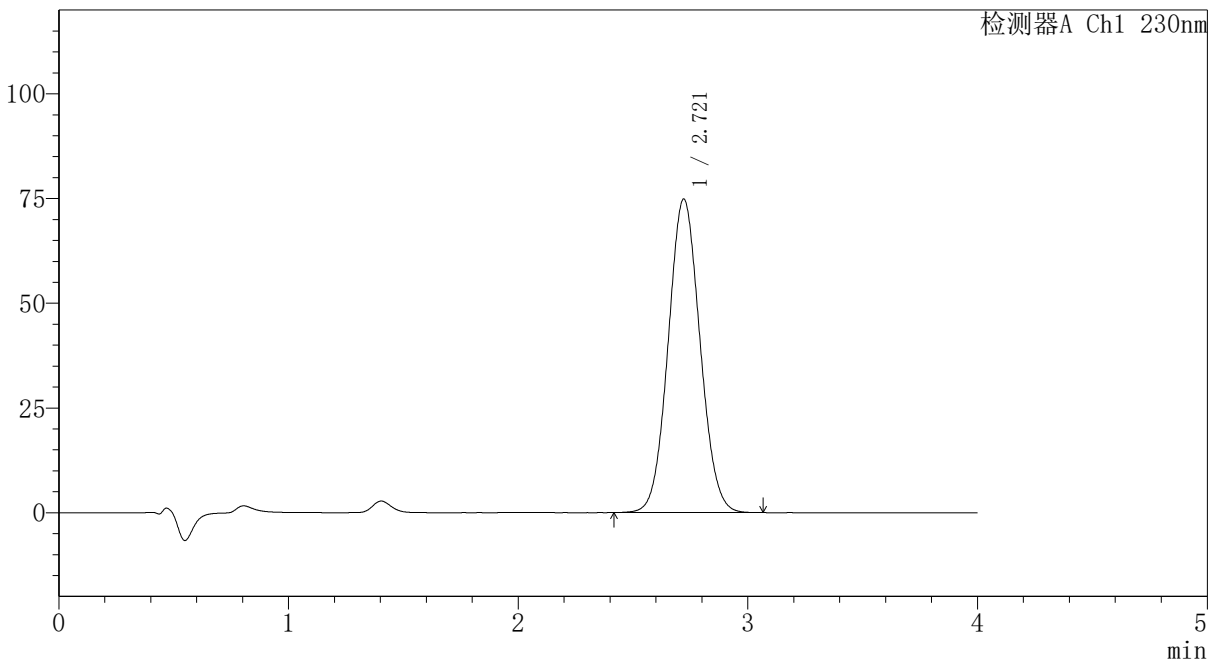
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-546-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	720536	100.000	74869	1841	1.062	--
总计		720536	100.000	74869			



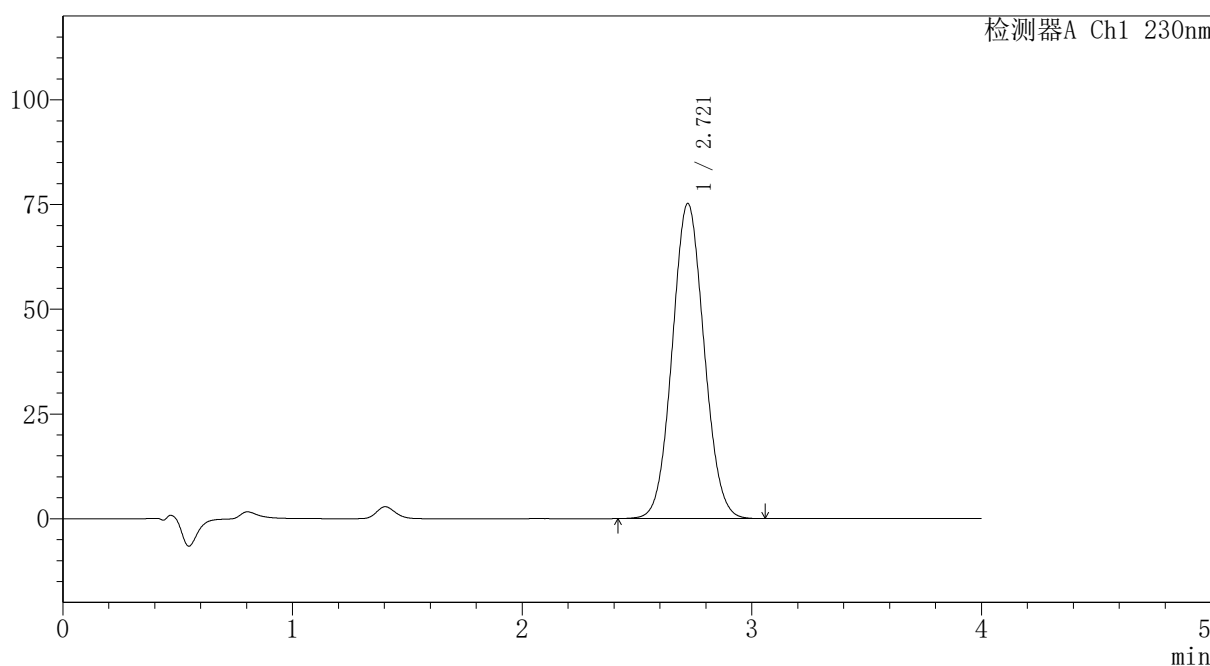
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-547-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	724130	100.000	75241	1839	1.062	--
总计		724130	100.000	75241			



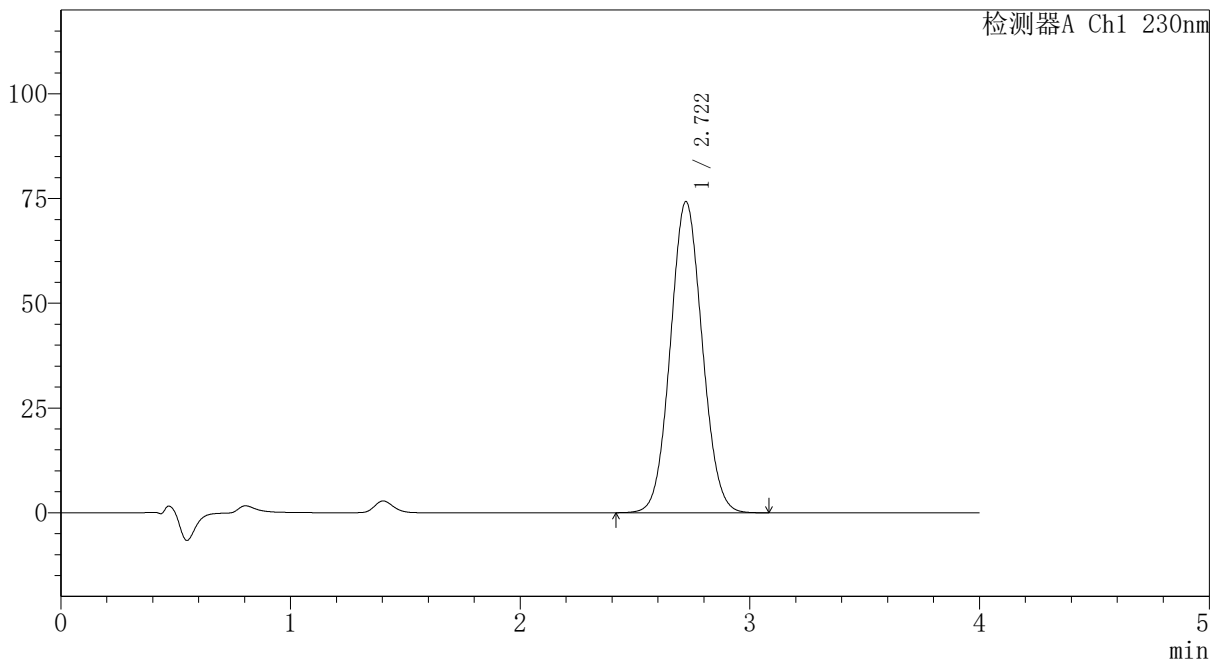
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-548-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 20:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	715144	100.000	74294	1840	1.062	--
总计		715144	100.000	74294			



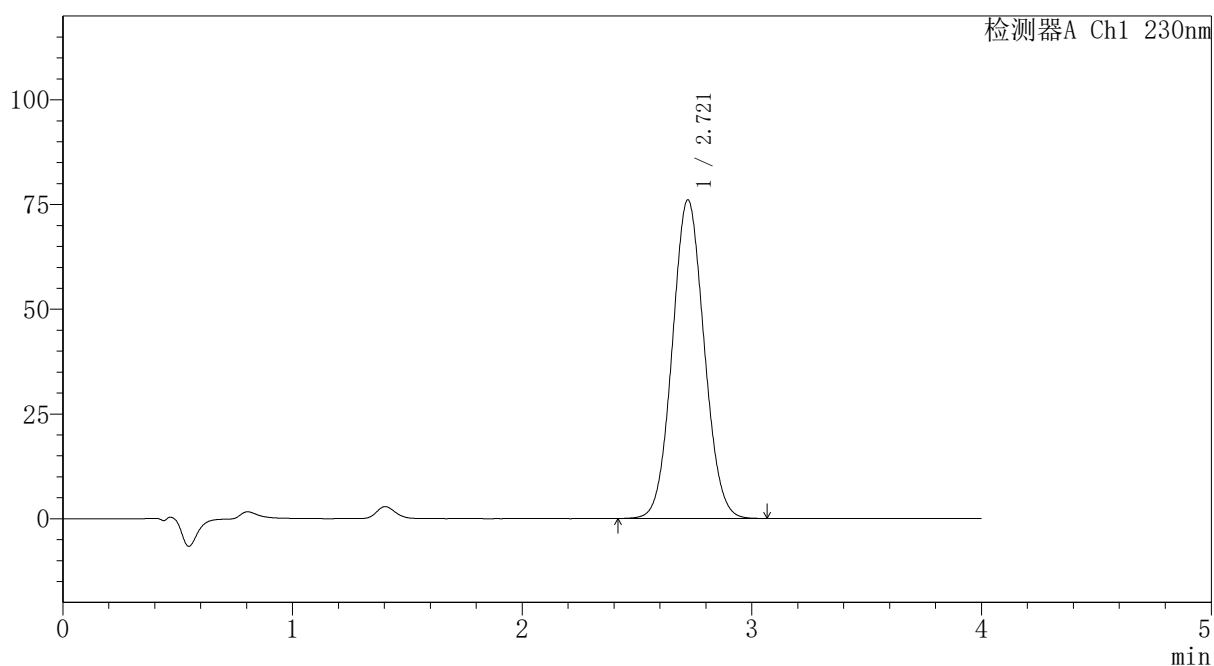
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-549-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	732691	100.000	76100	1839	1.061	--
总计		732691	100.000	76100			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-550-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:50:11

处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

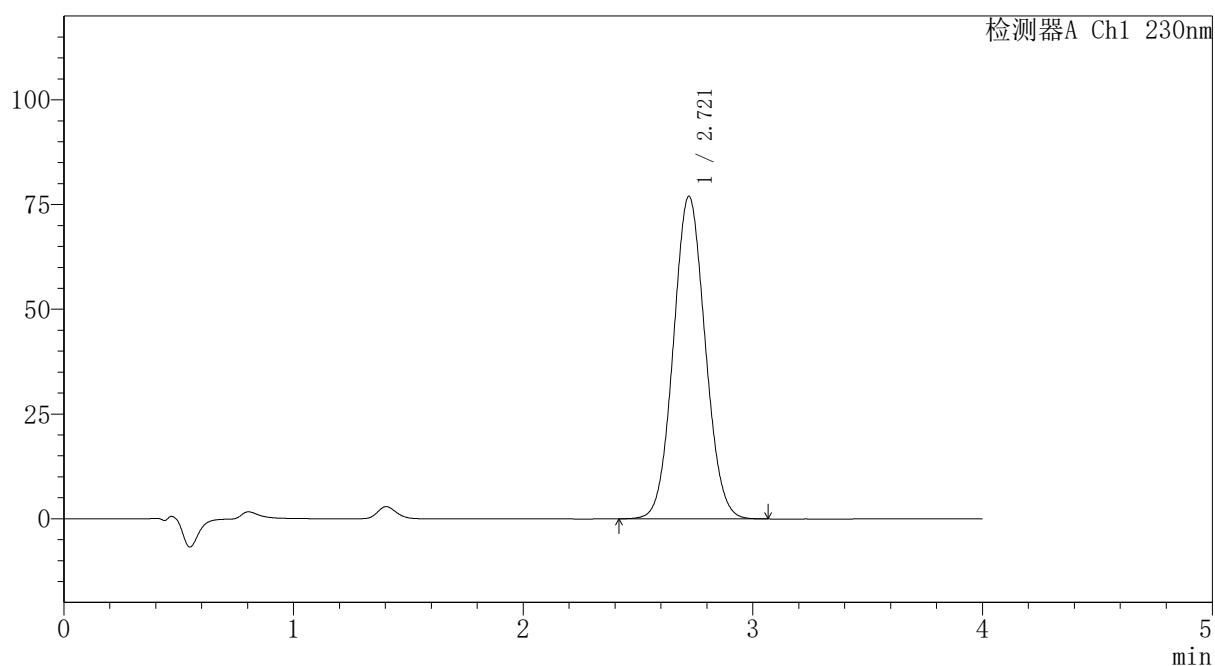
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	741178	100.000	77047	1842	1.062	--
总计		741178	100.000	77047			



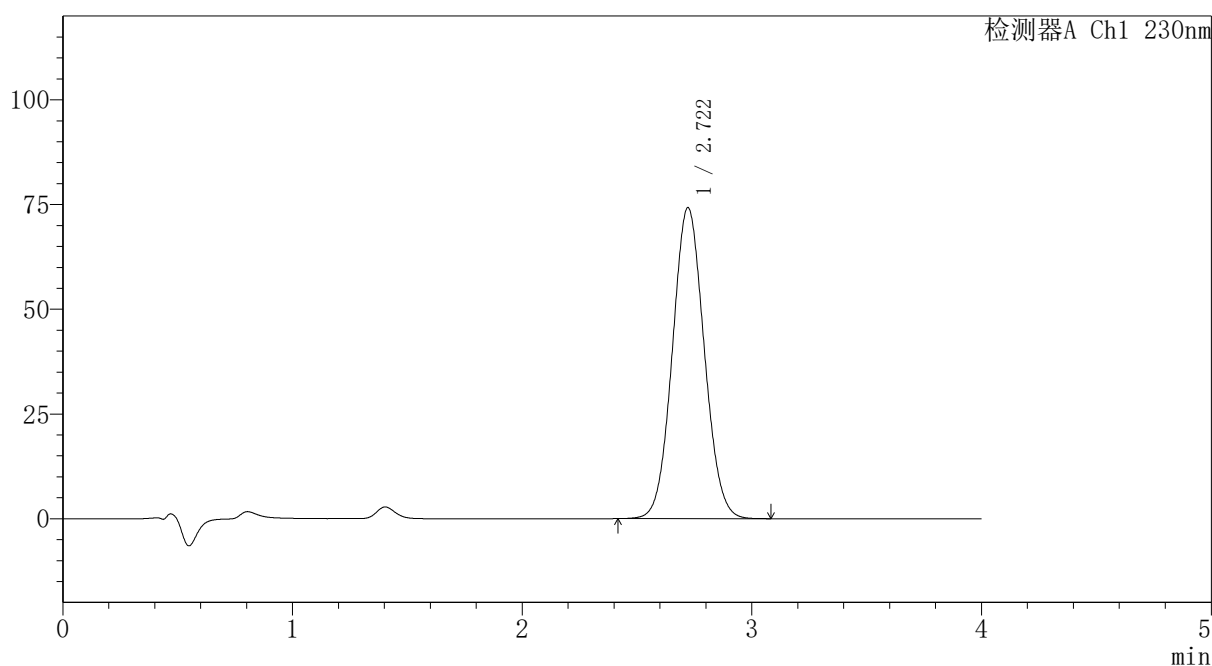
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-551-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	714907	100.000	74264	1840	1.062	--
总计		714907	100.000	74264			



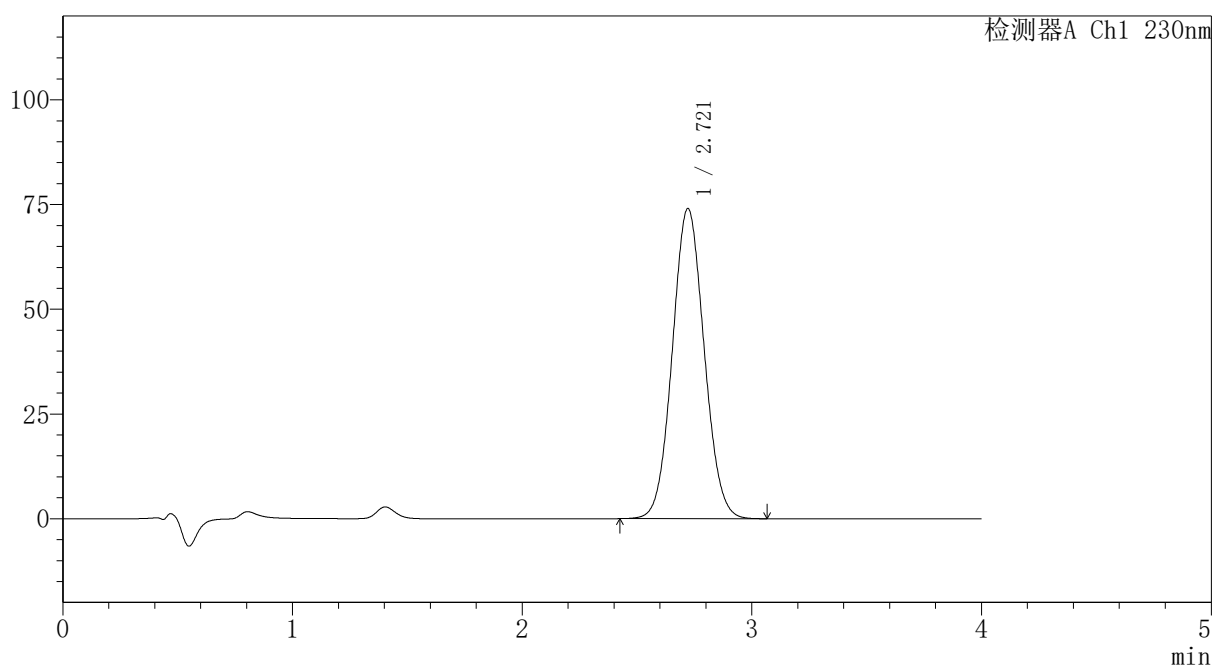
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-552-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	712552	100.000	74058	1839	1.062	--
总计		712552	100.000	74058			



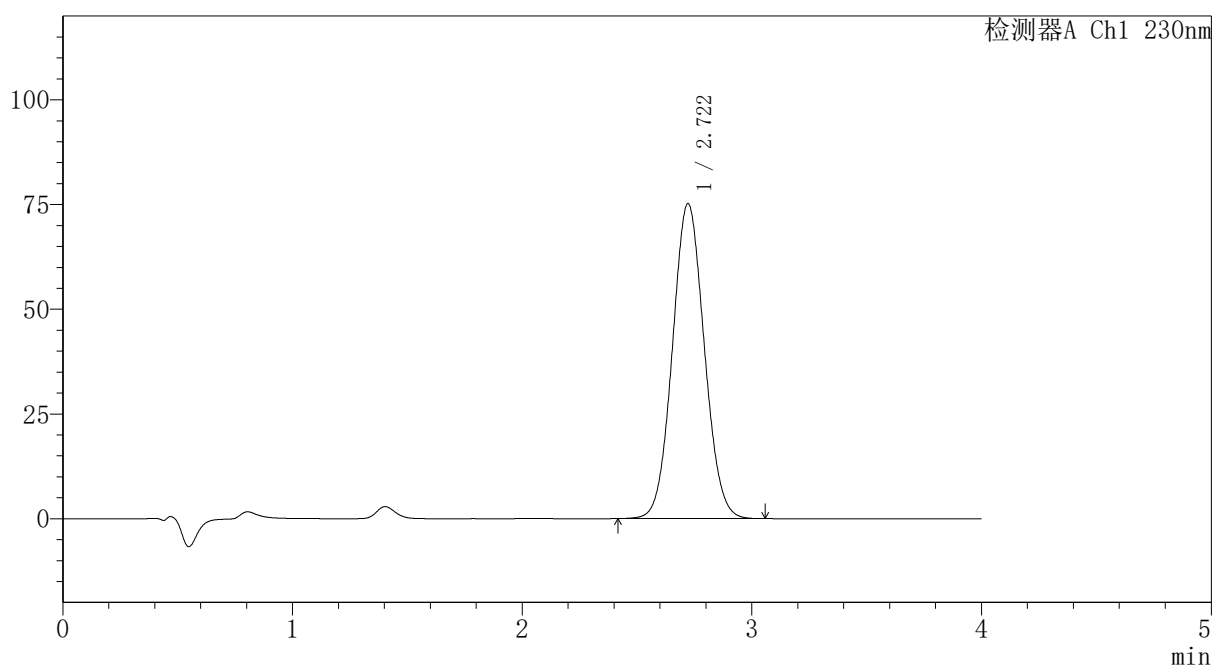
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-553-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	724241	100.000	75229	1839	1.061	--
总计		724241	100.000	75229			



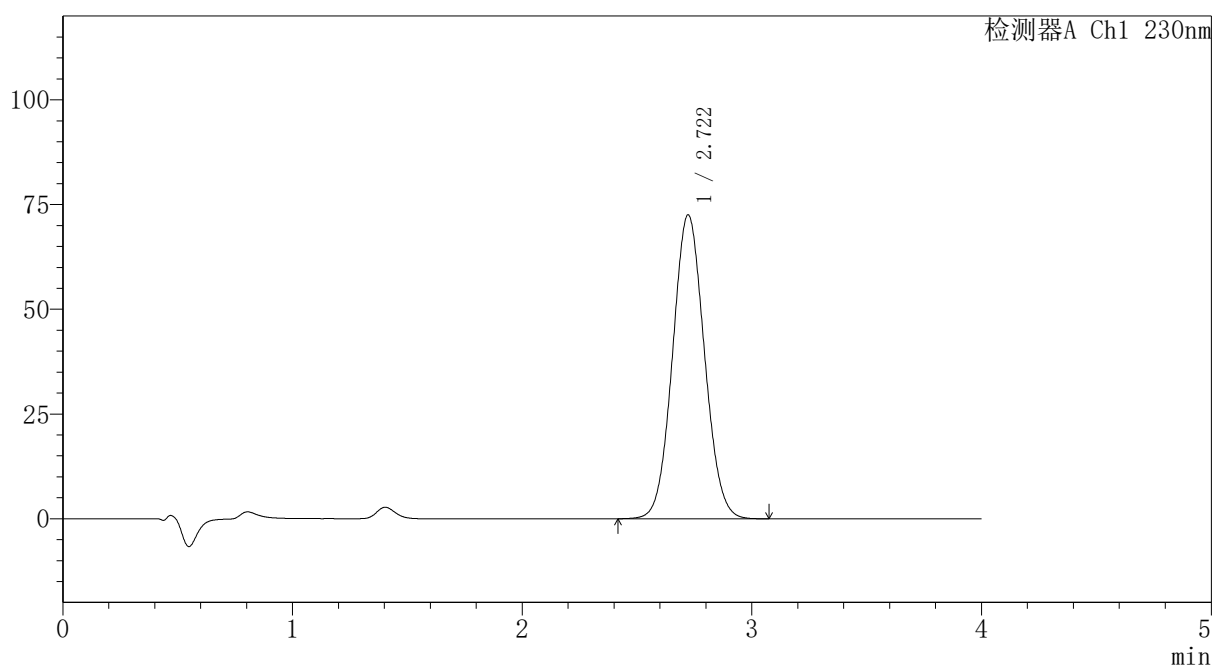
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-554-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	699165	100.000	72576	1839	1.062	--
总计		699165	100.000	72576			



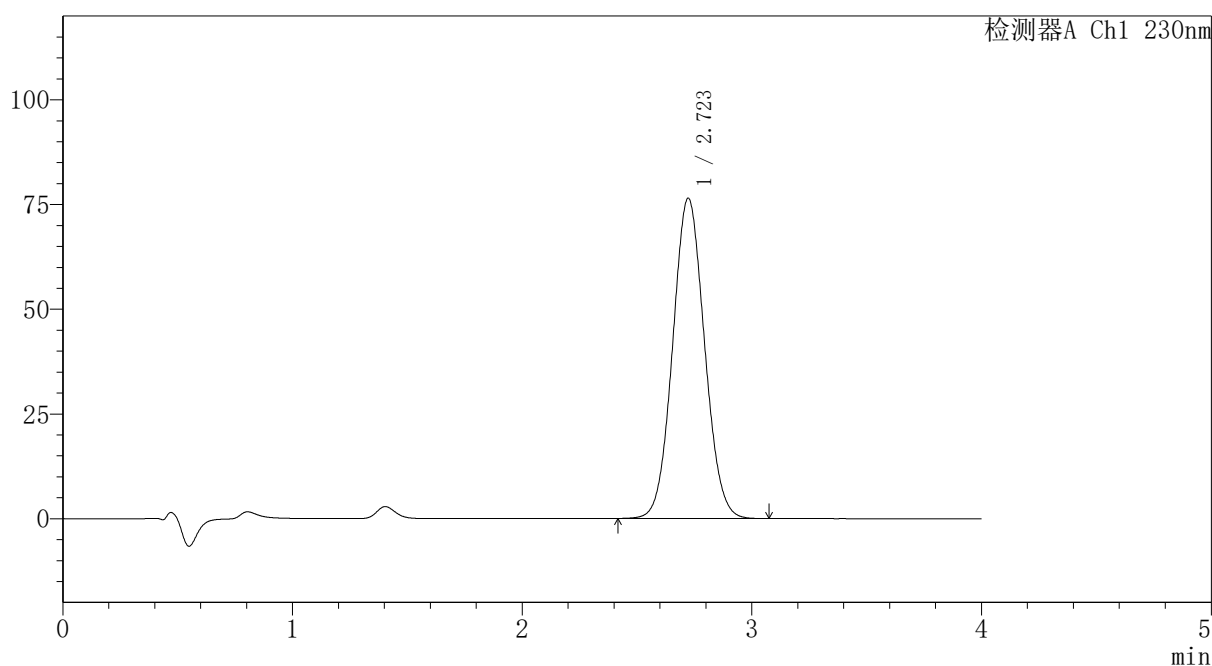
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-555-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	736439	100.000	76478	1841	1.062	--
总计		736439	100.000	76478			



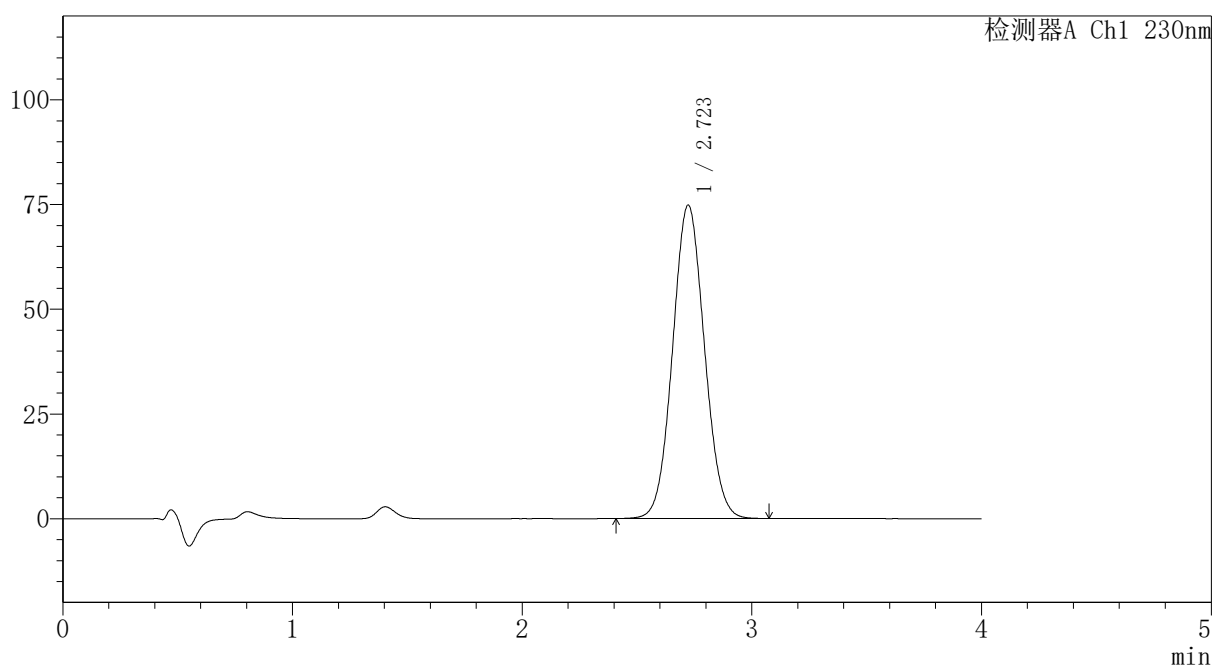
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-556-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	720902	100.000	74824	1838	1.061	--
总计		720902	100.000	74824			



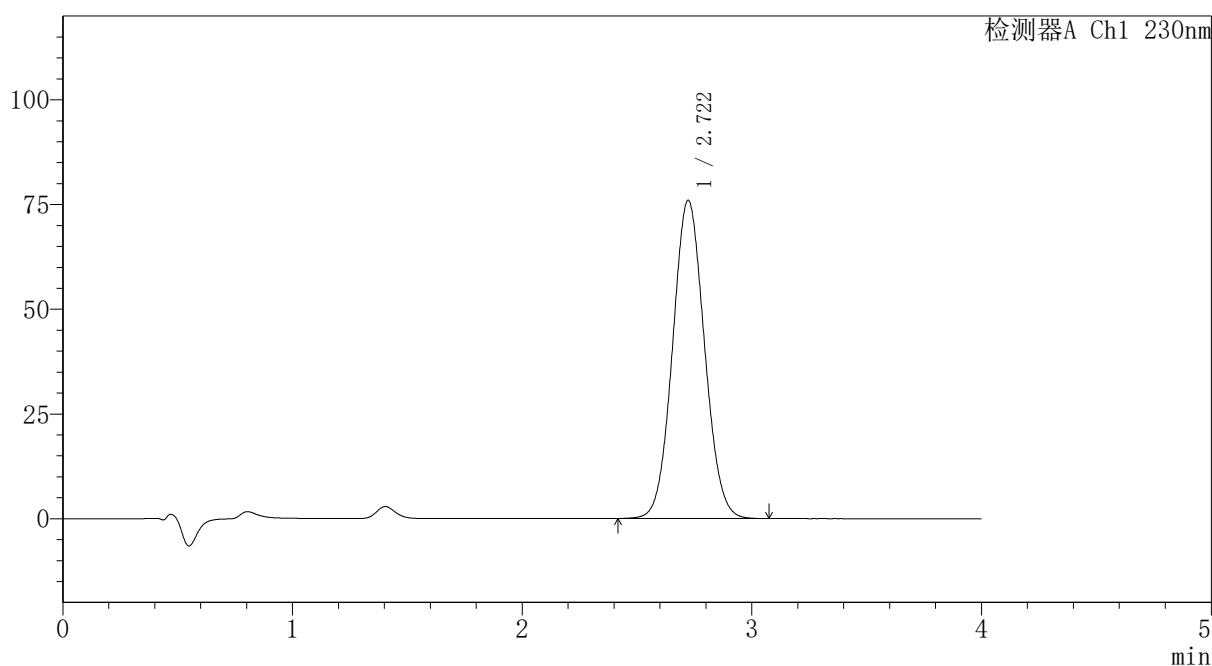
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-557-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	731842	100.000	75978	1840	1.062	--
总计		731842	100.000	75978			



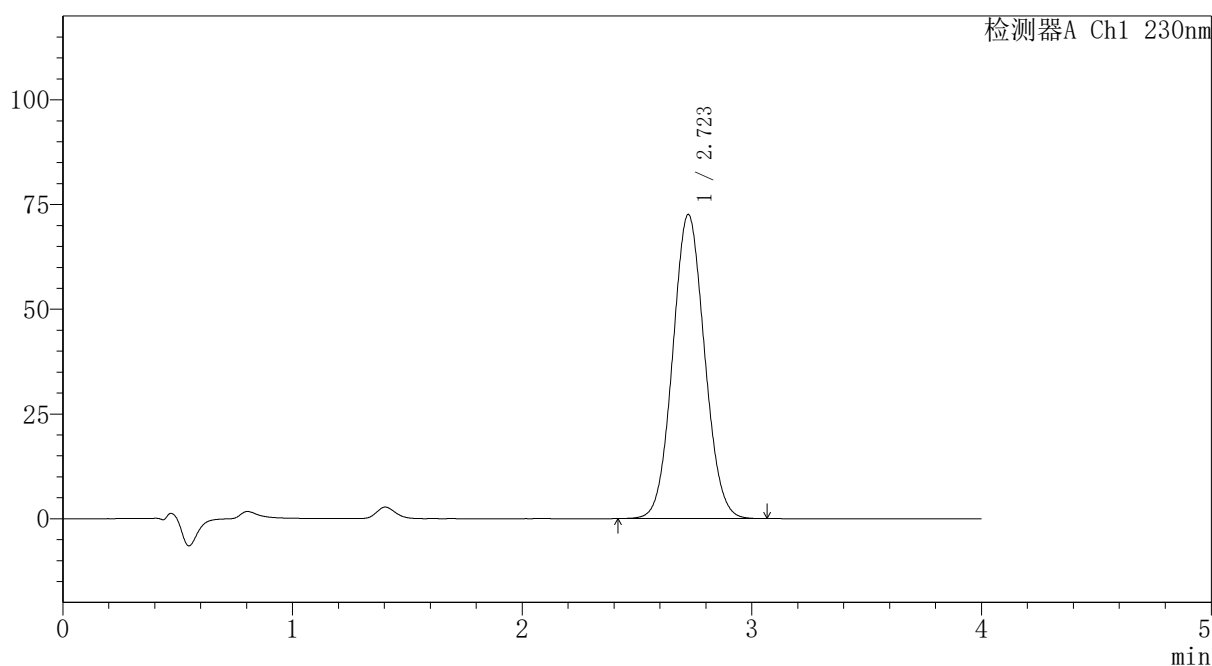
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-558-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	699236	100.000	72609	1842	1.062	--
总计		699236	100.000	72609			



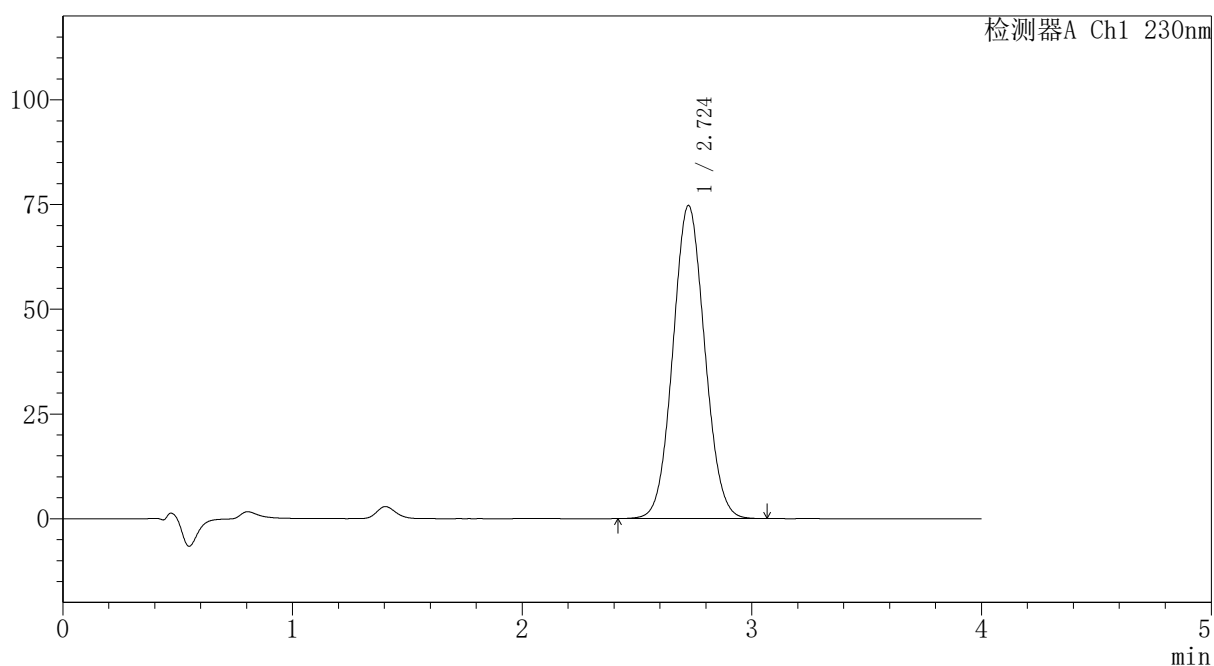
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-559-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	719973	100.000	74725	1841	1.061	--
总计		719973	100.000	74725			



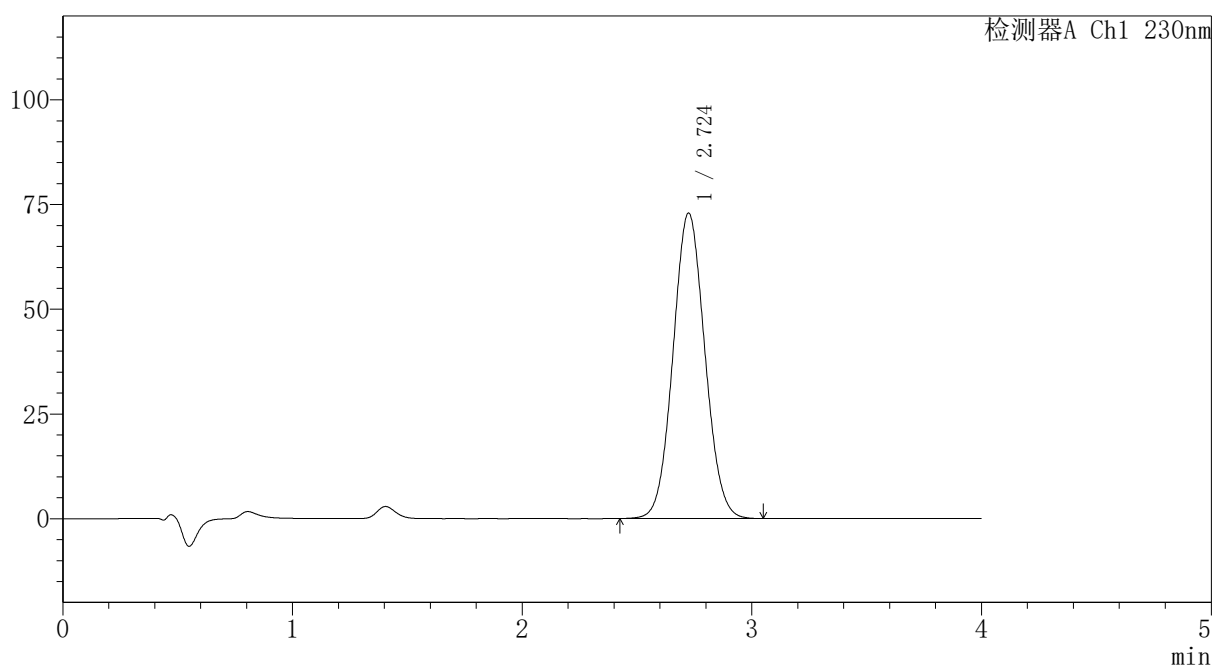
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-560-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	702397	100.000	72883	1842	1.061	--
总计		702397	100.000	72883			



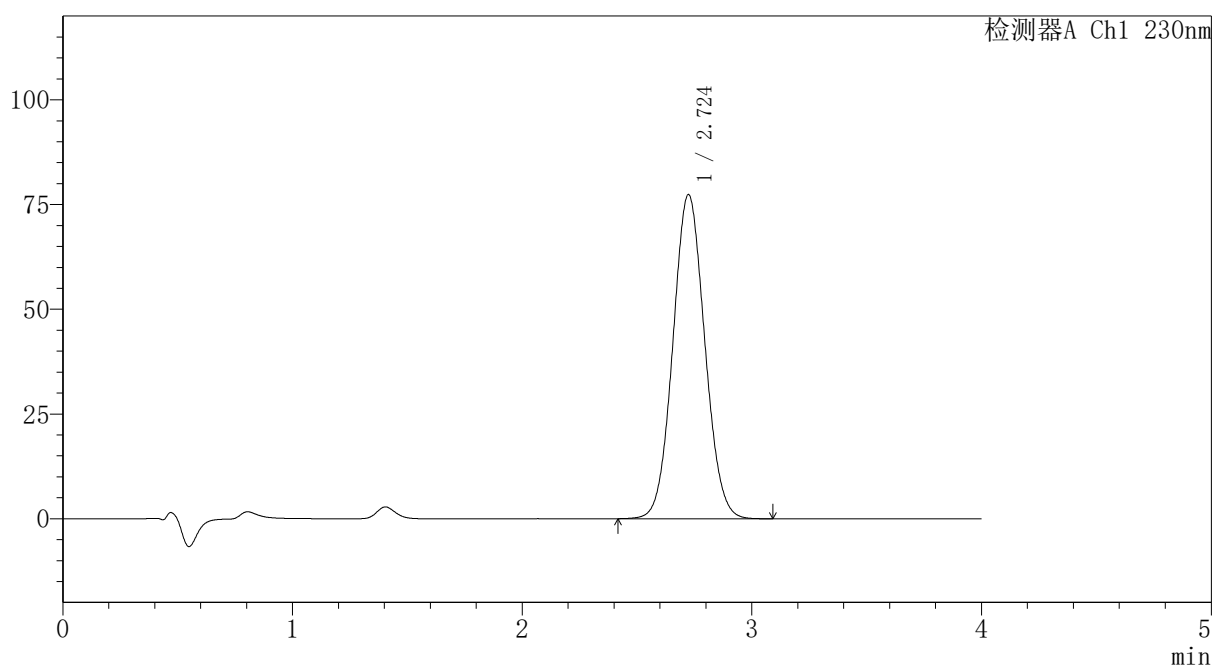
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-561-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.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: 2026/04/20 21:38:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:49:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

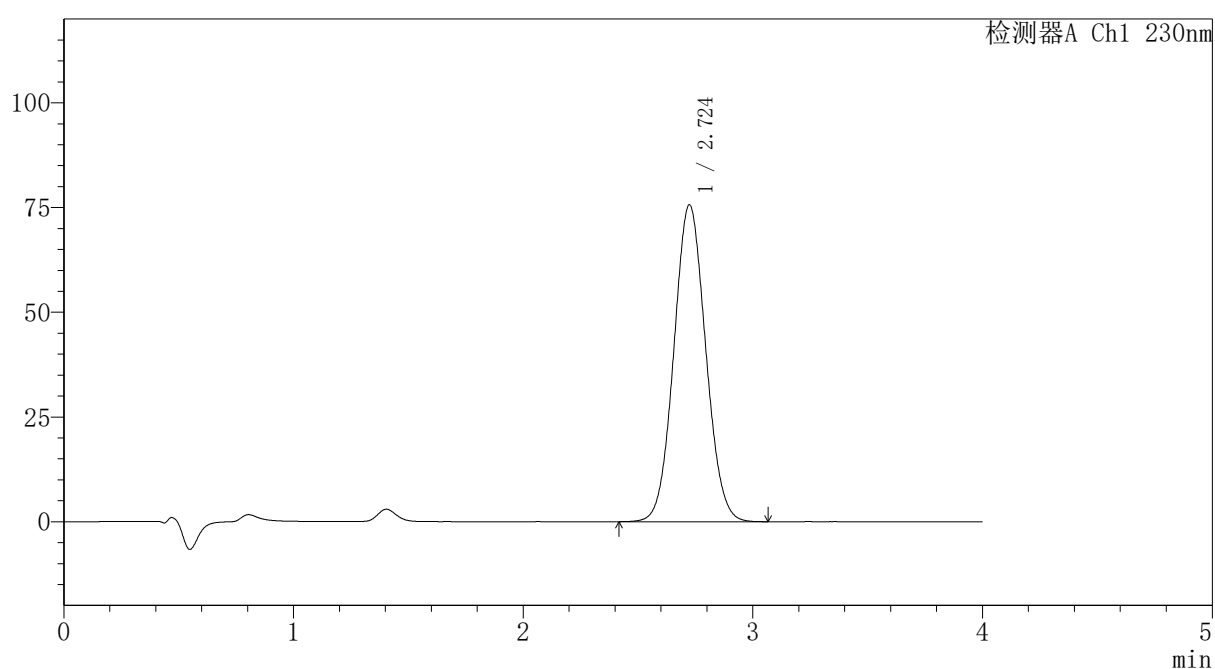
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	745707	100.000	77364	1841	1.061	--
总计		745707	100.000	77364			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-562-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	728272	100.000	75623	1842	1.061	--
总计		728272	100.000	75623			



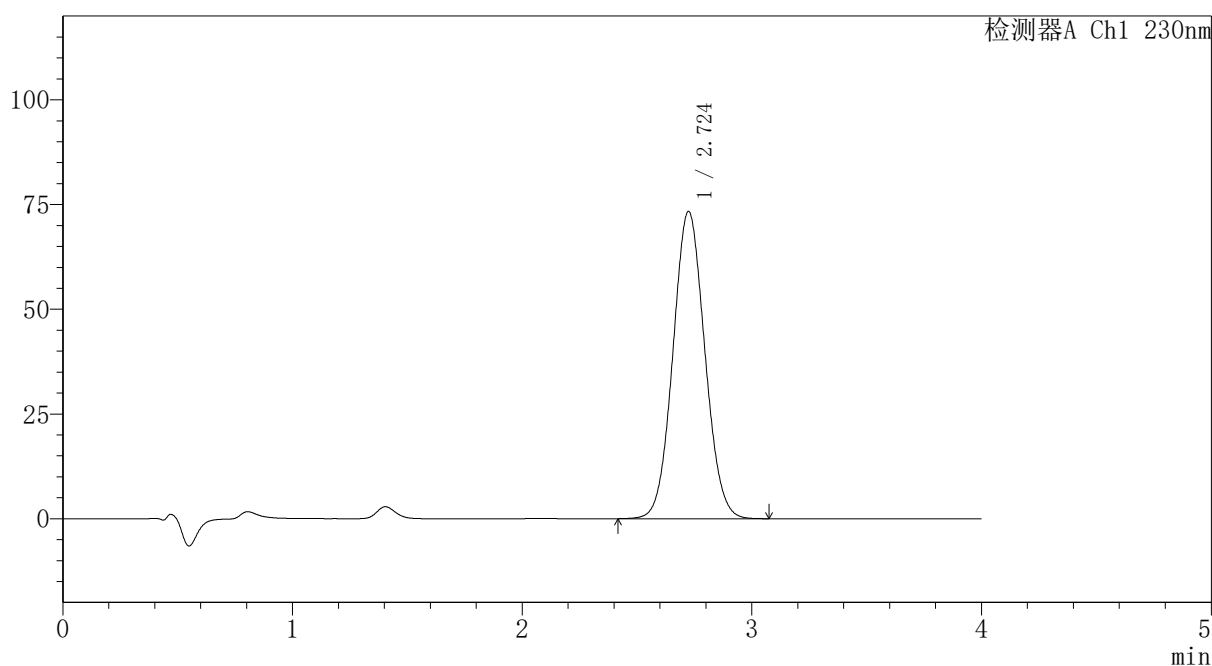
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-563-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	707378	100.000	73340	1840	1.062	--
总计		707378	100.000	73340			



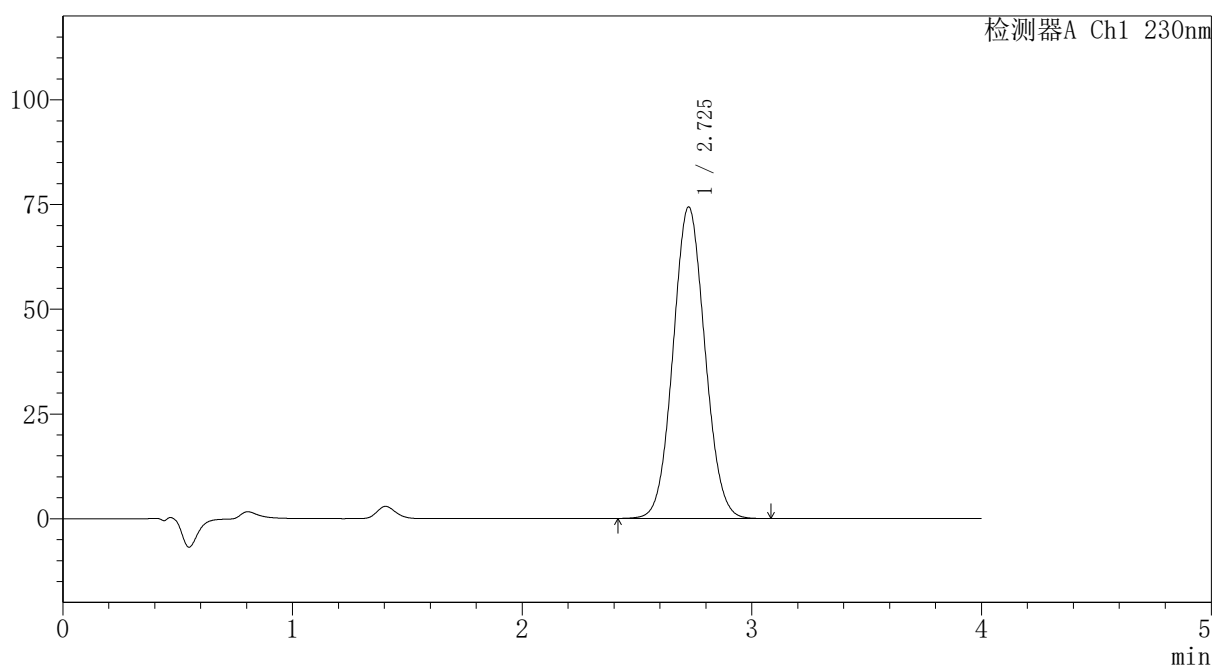
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-564-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	716544	100.000	74322	1842	1.061	--
总计		716544	100.000	74322			



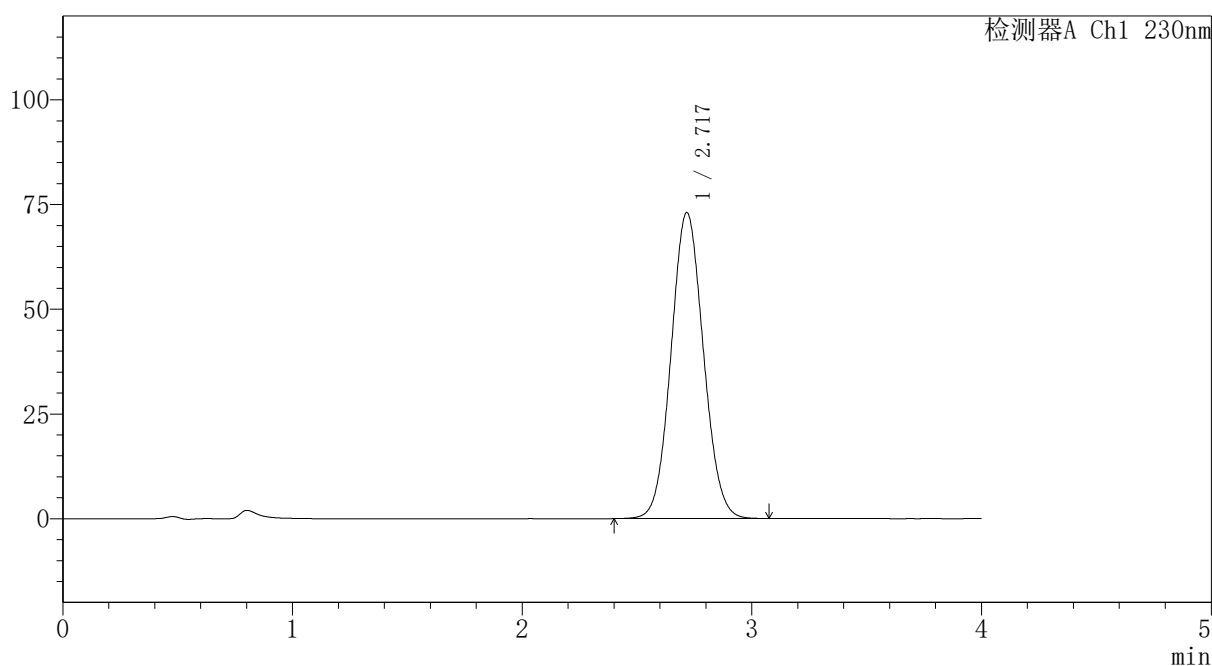
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-565-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

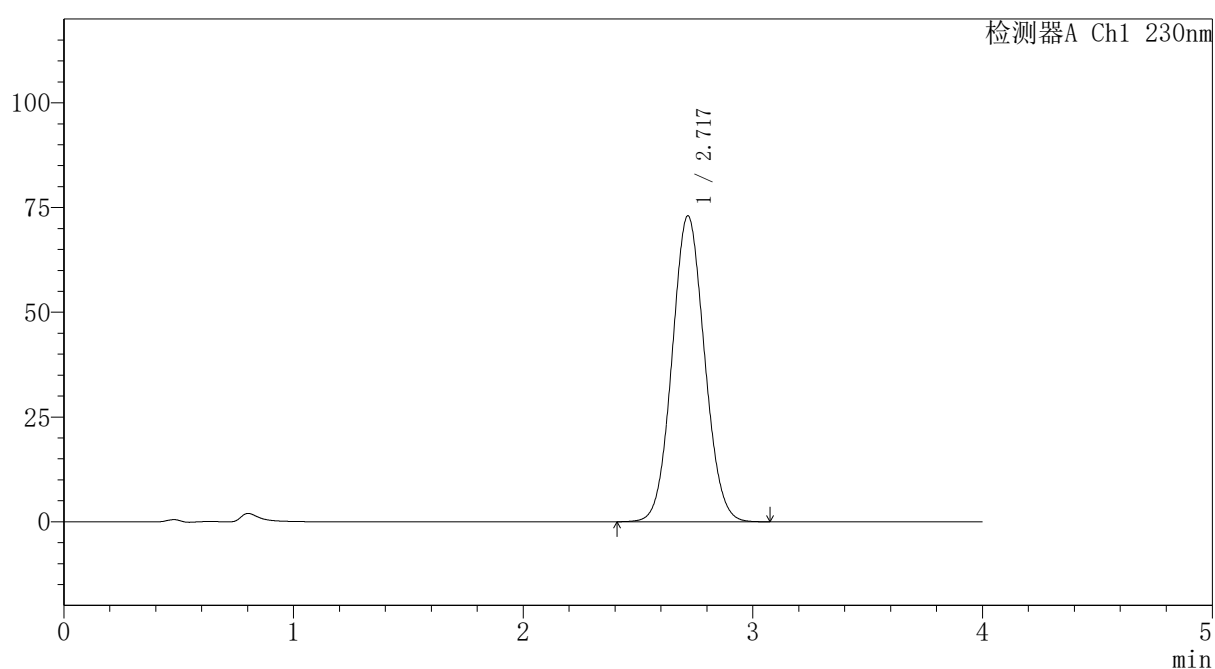
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	715421	100.000	72974	1776	1.065	--
总计		715421	100.000	72974			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-26/7-566-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	715128	100.000	72944	1775	1.065	--
总计		715128	100.000	72944			



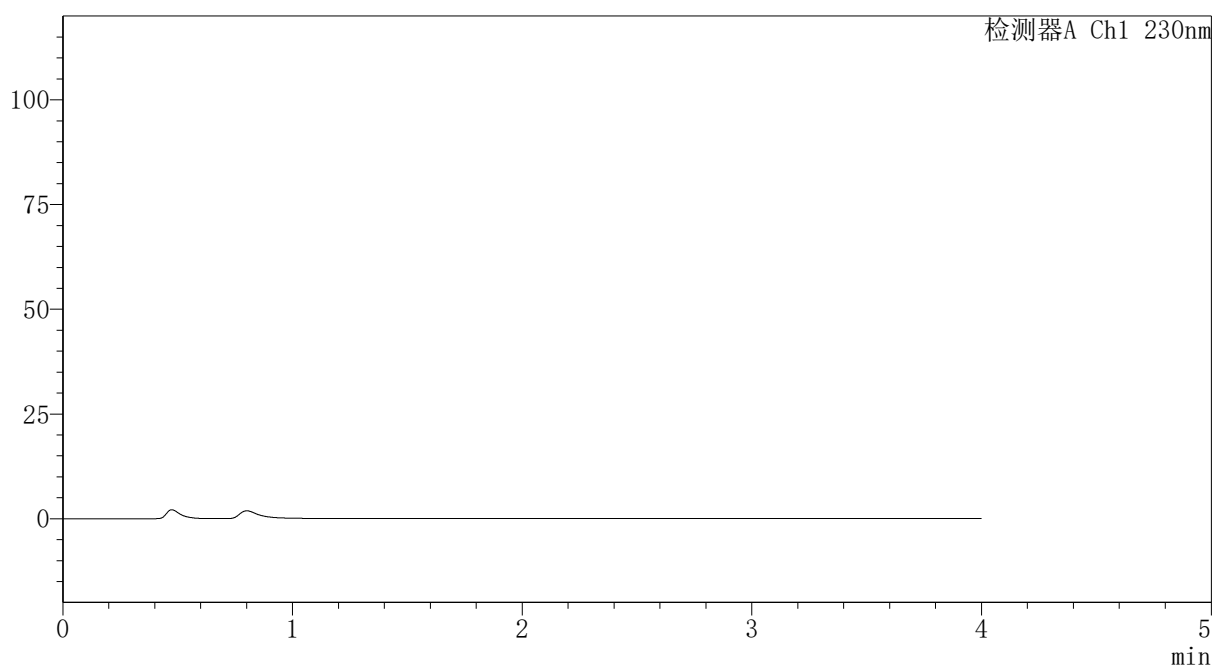
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-2-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 13:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



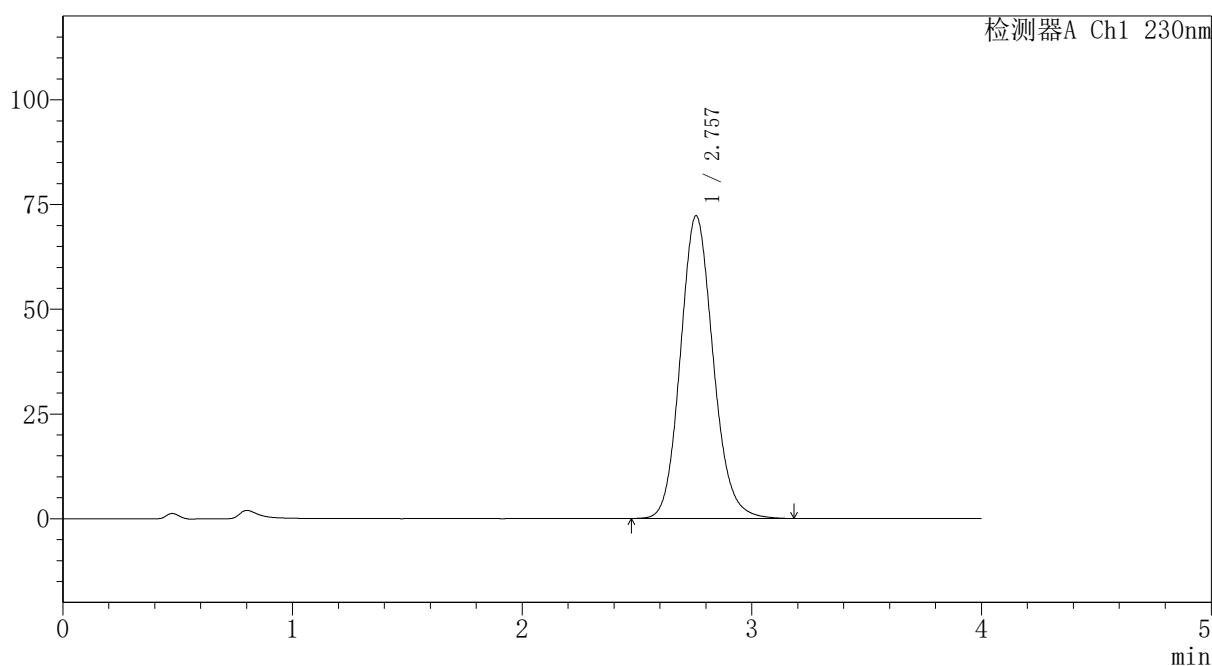
PCH-962

<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 - 7-27/10-3-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 13:41:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:13:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	716347	100.000	72270	1832	1.126	--
总计		716347	100.000	72270			



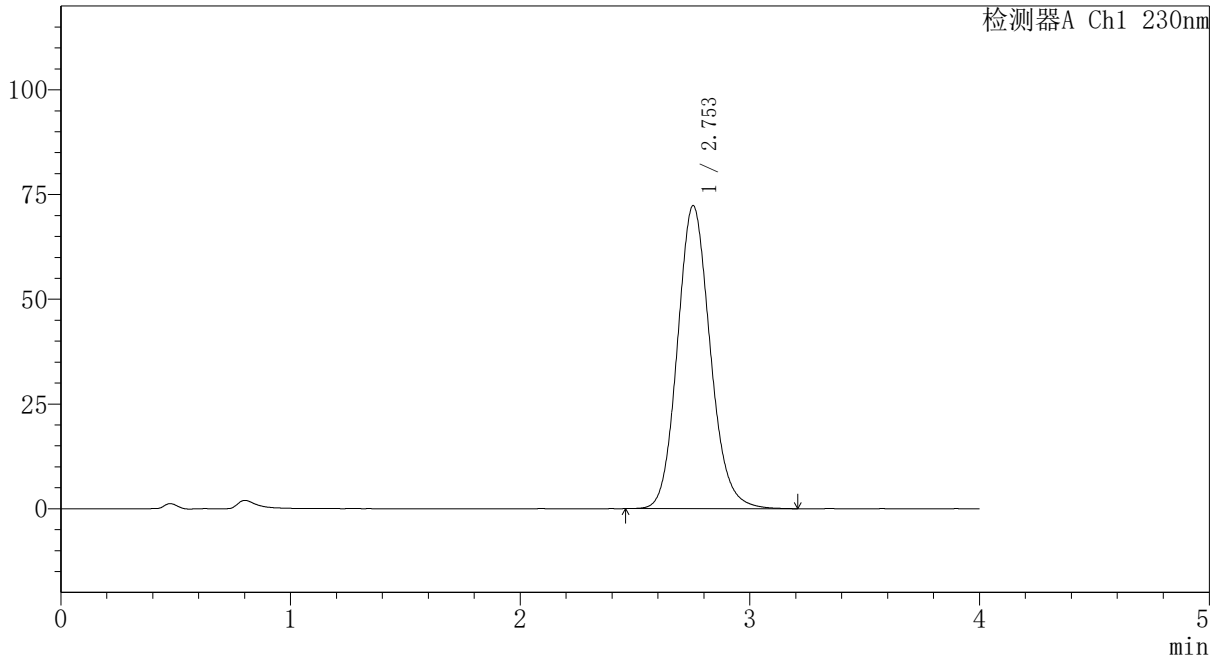
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-4-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 13:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	716782	100.000	72323	1829	1.127	--
总计		716782	100.000	72323			



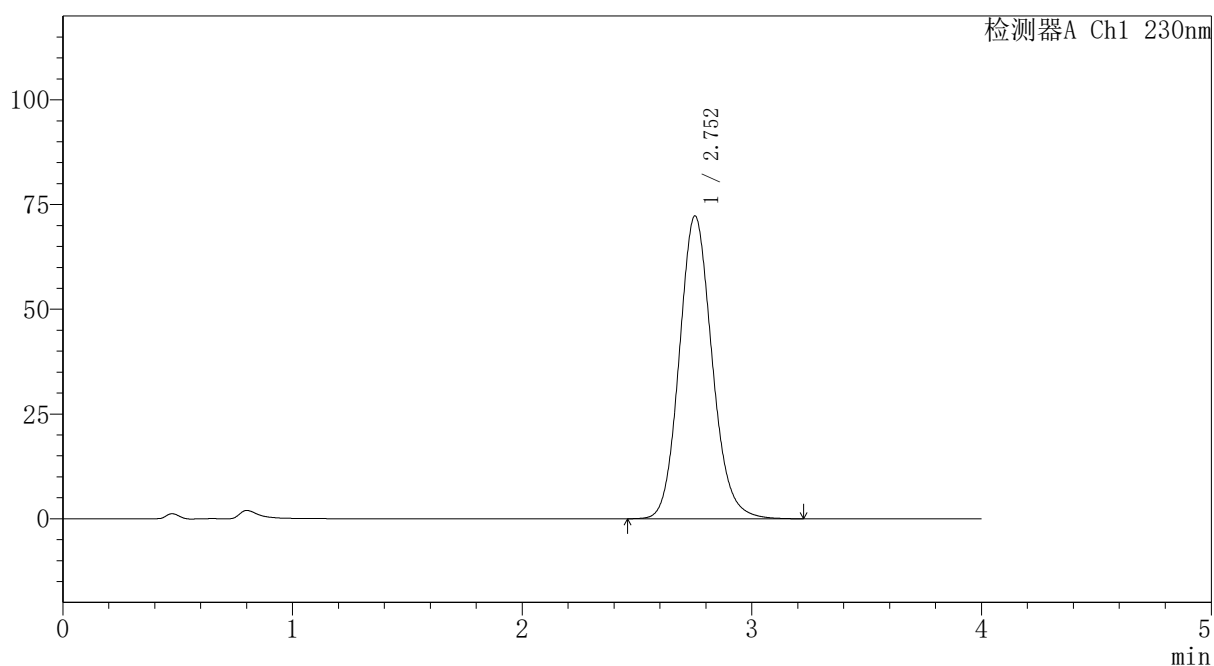
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-5-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 13:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	716713	100.000	72273	1829	1.127	--
总计		716713	100.000	72273			



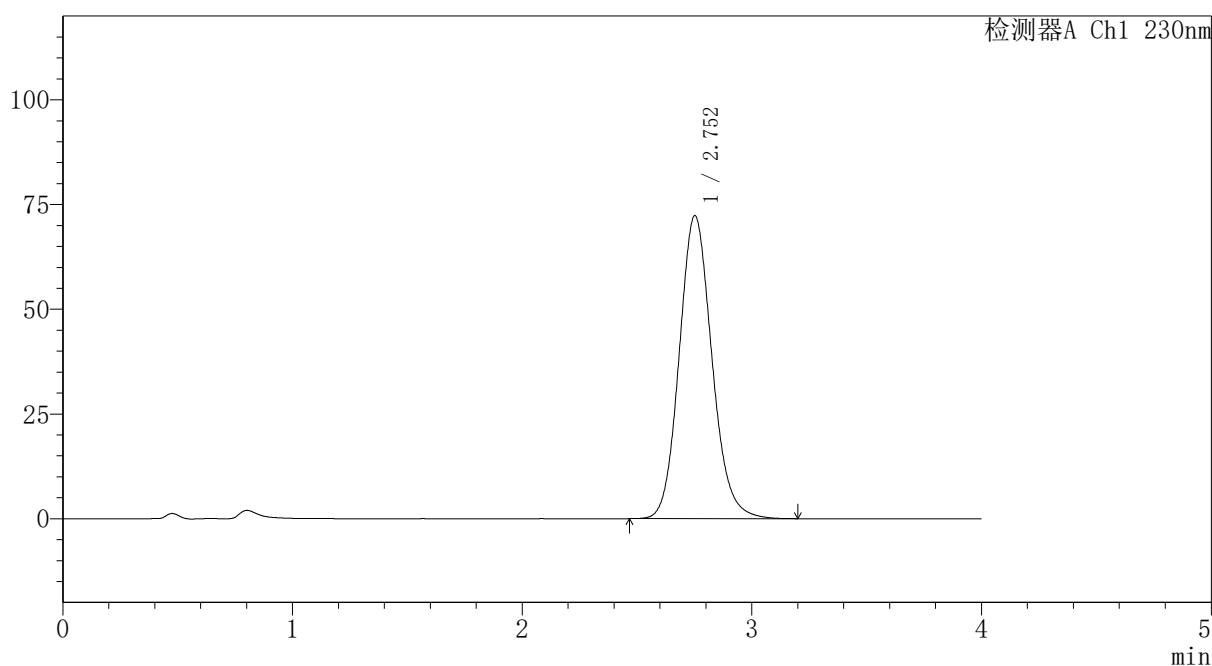
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-6-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	715816	100.000	72257	1830	1.127	--
总计		715816	100.000	72257			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-7-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:07:10

处理时间(V2): 2026/04/21 11:13:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

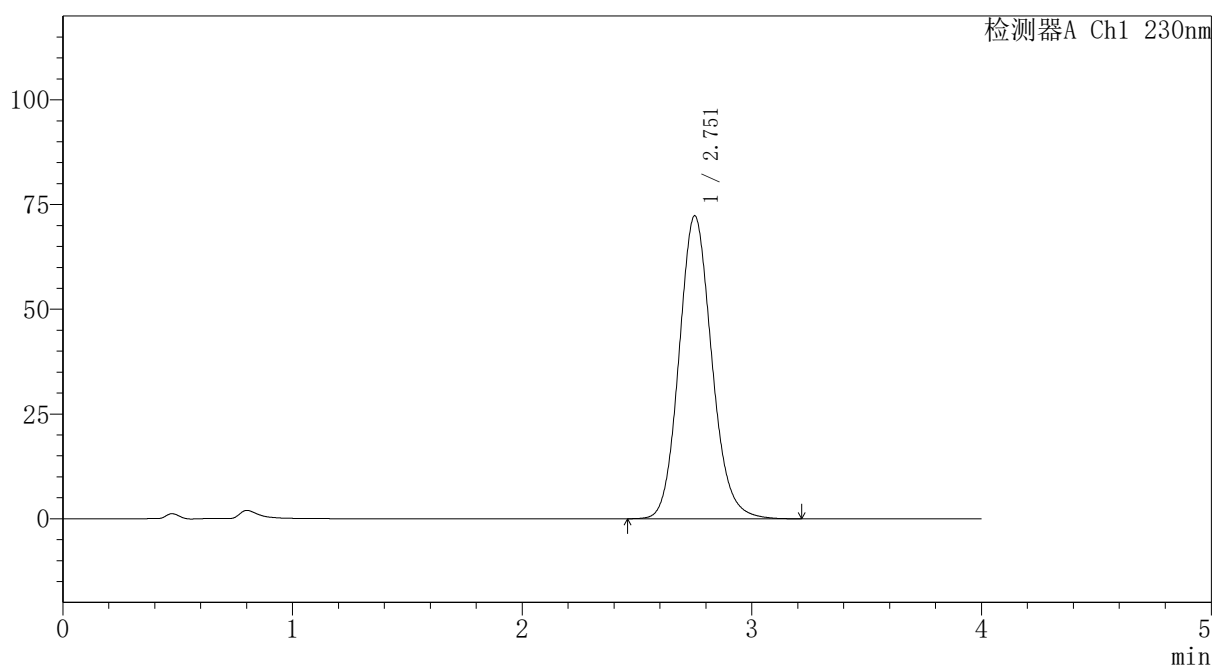
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

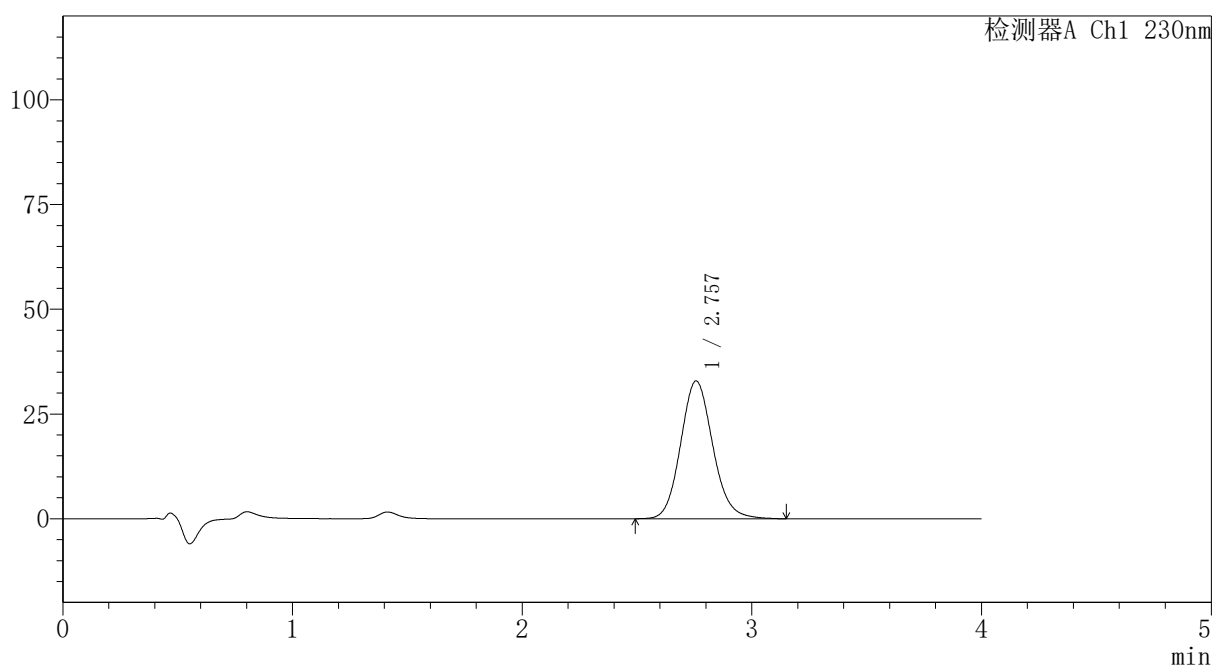
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	716066	100.000	72219	1831	1.128	--
总计		716066	100.000	72219			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-8-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	319870	100.000	32892	1904	1.119	--
总计		319870	100.000	32892			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-9-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:15:55

处理时间(V2): 2026/04/21 11:13:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

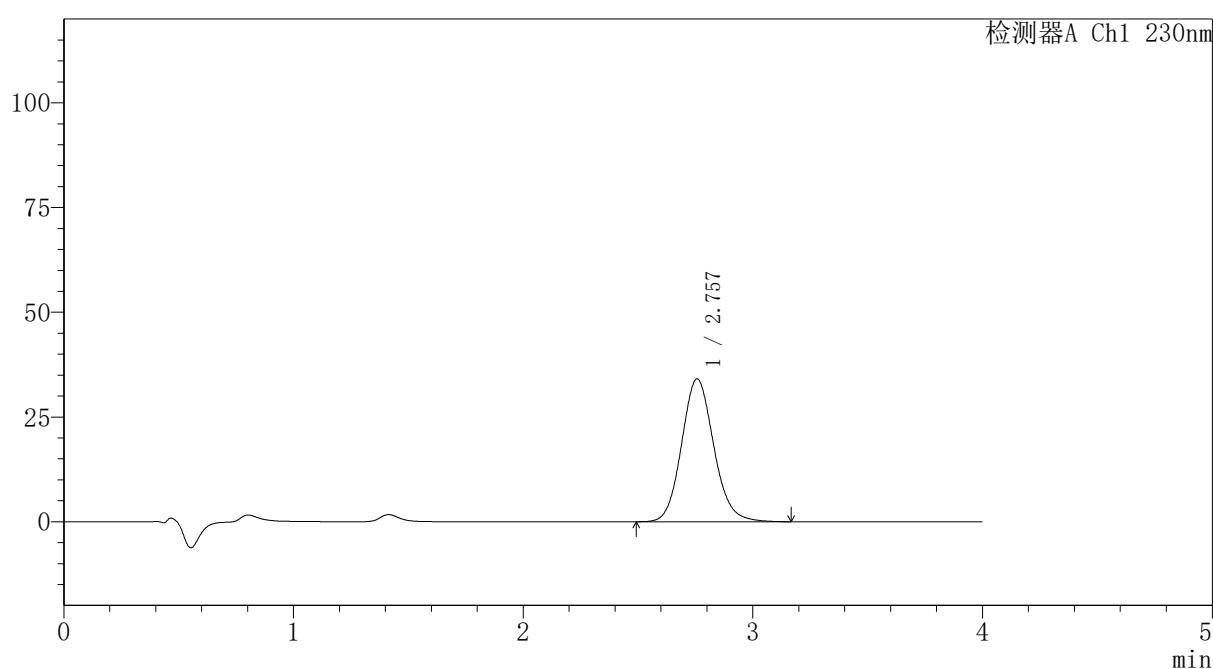
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	331854	100.000	34087	1901	1.116	--
总计		331854	100.000	34087			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-10-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:20:18

处理时间(V2): 2026/04/21 11:13:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

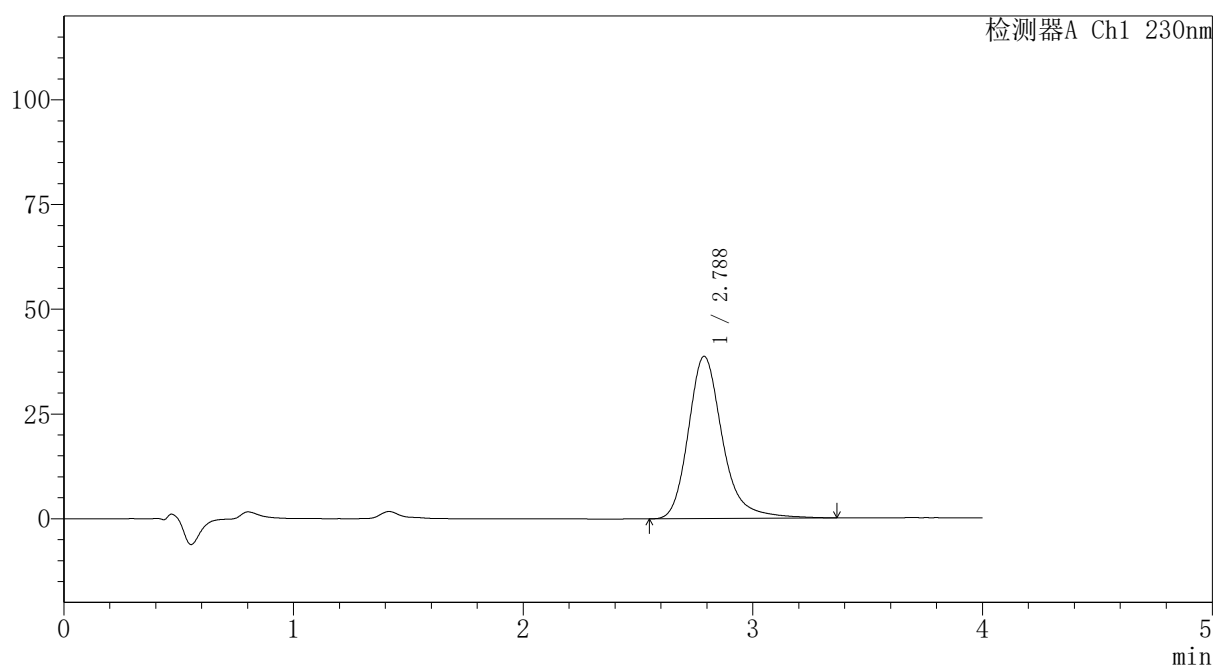
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	400349	100.000	38745	1836	1.248	--
总计		400349	100.000	38745			



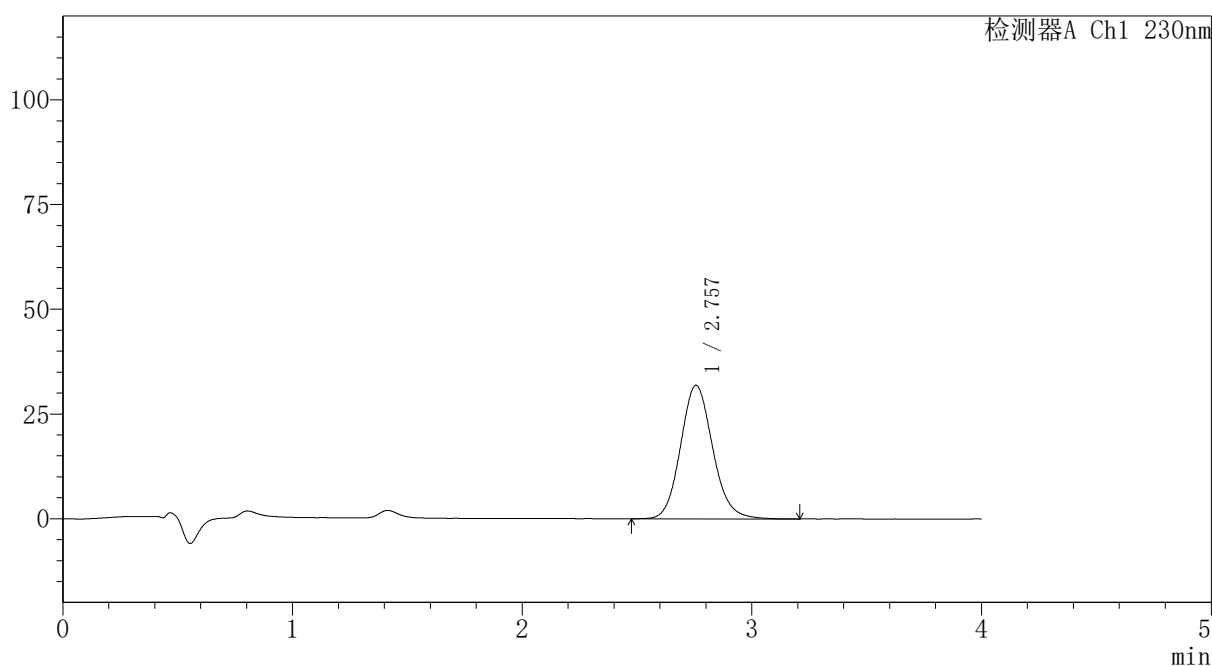
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-11-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	310725	100.000	31896	1900	1.119	--
总计		310725	100.000	31896			



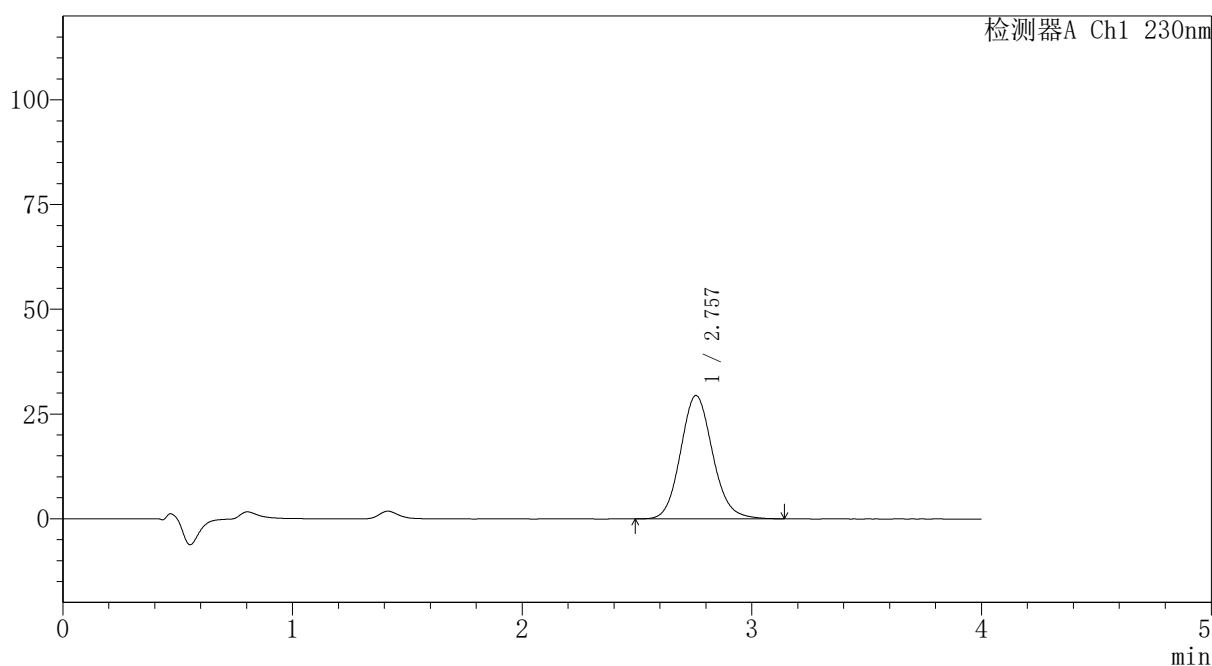
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-12-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	286377	100.000	29463	1907	1.118	--
总计		286377	100.000	29463			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-13-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 14:33:27

处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

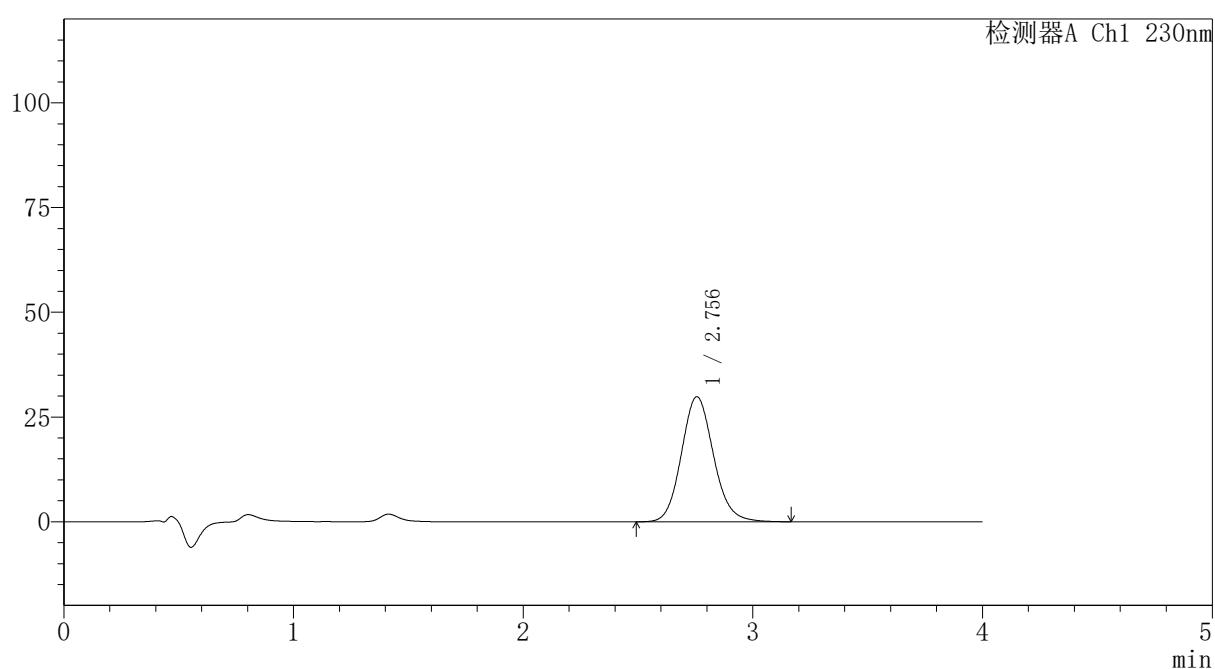
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	290790	100.000	29873	1899	1.119	--
总计		290790	100.000	29873			



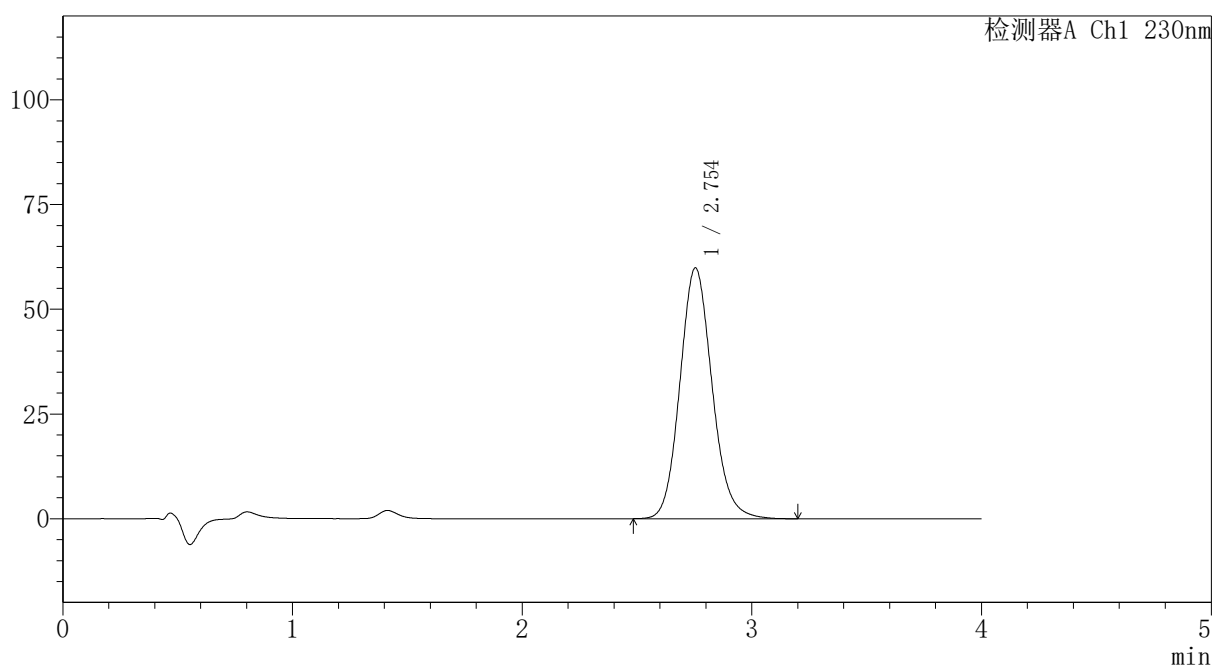
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-14-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	583238	100.000	59897	1898	1.124	--
总计		583238	100.000	59897			



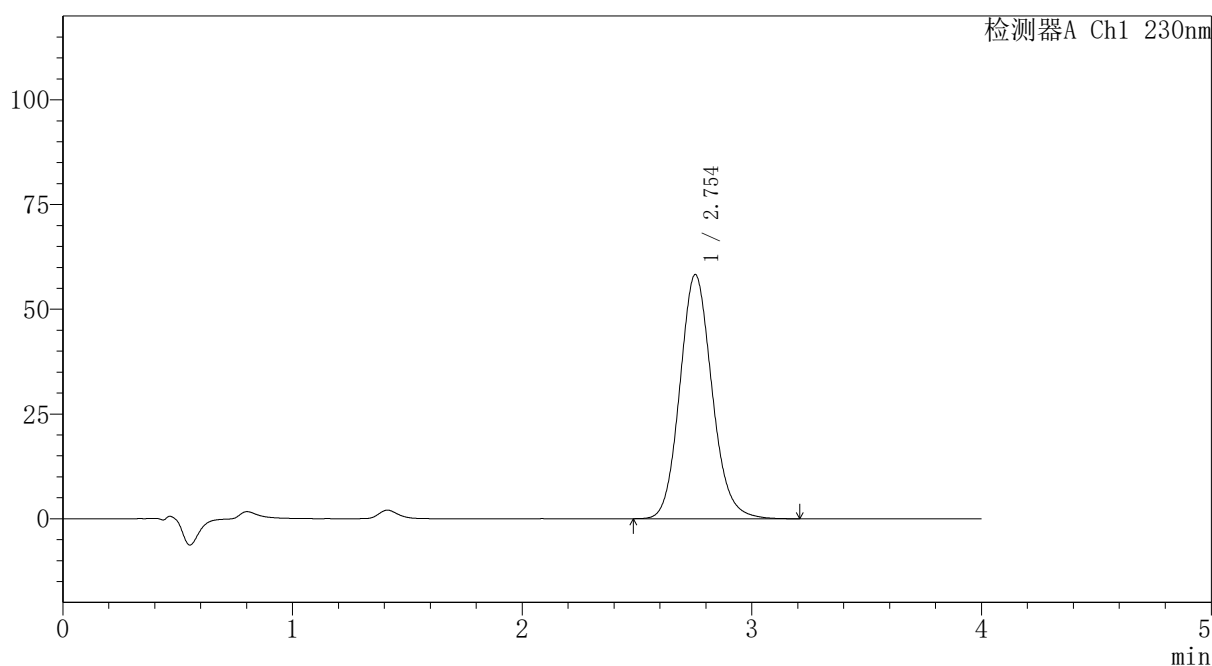
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-15-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	567150	100.000	58299	1902	1.125	--
总计		567150	100.000	58299			



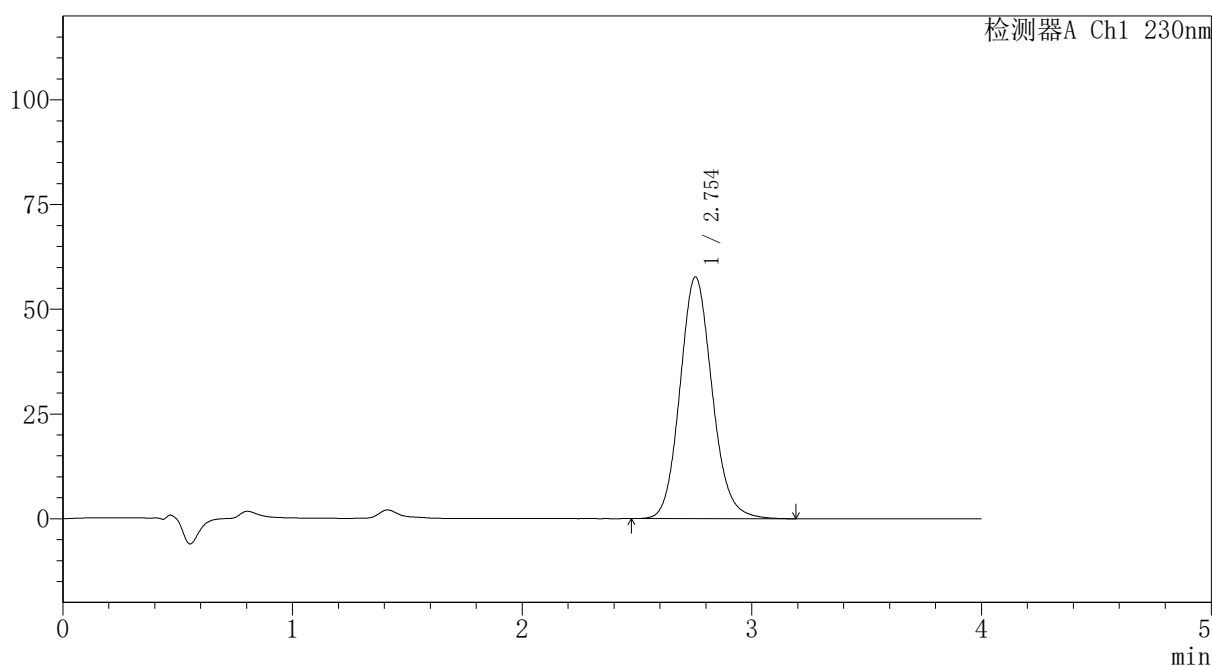
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-16-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	561677	100.000	57728	1899	1.123	--
总计		561677	100.000	57728			



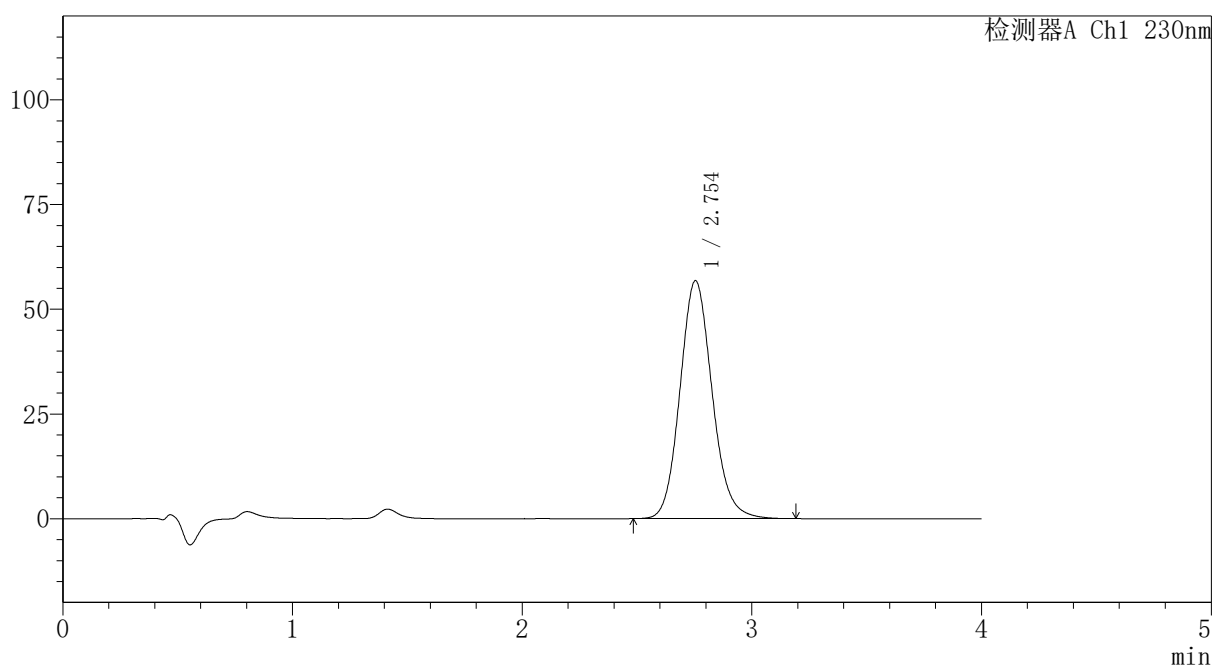
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-17-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	552680	100.000	56826	1901	1.123	--
总计		552680	100.000	56826			



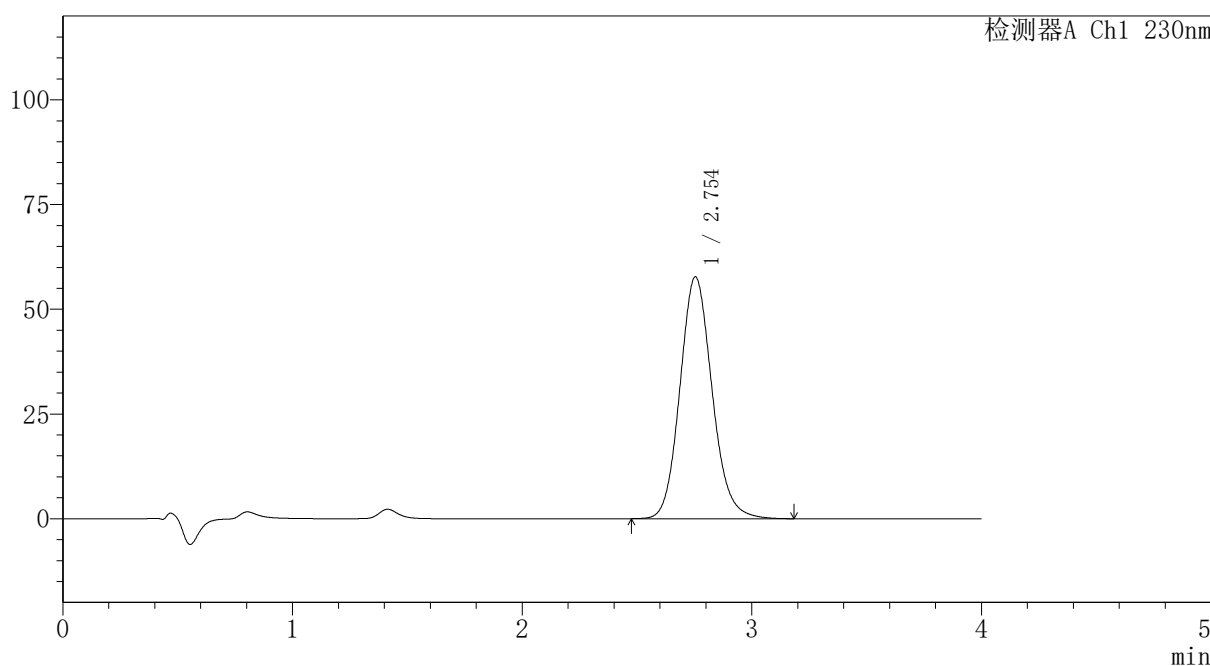
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-18-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	562008	100.000	57754	1899	1.123	--
总计		562008	100.000	57754			



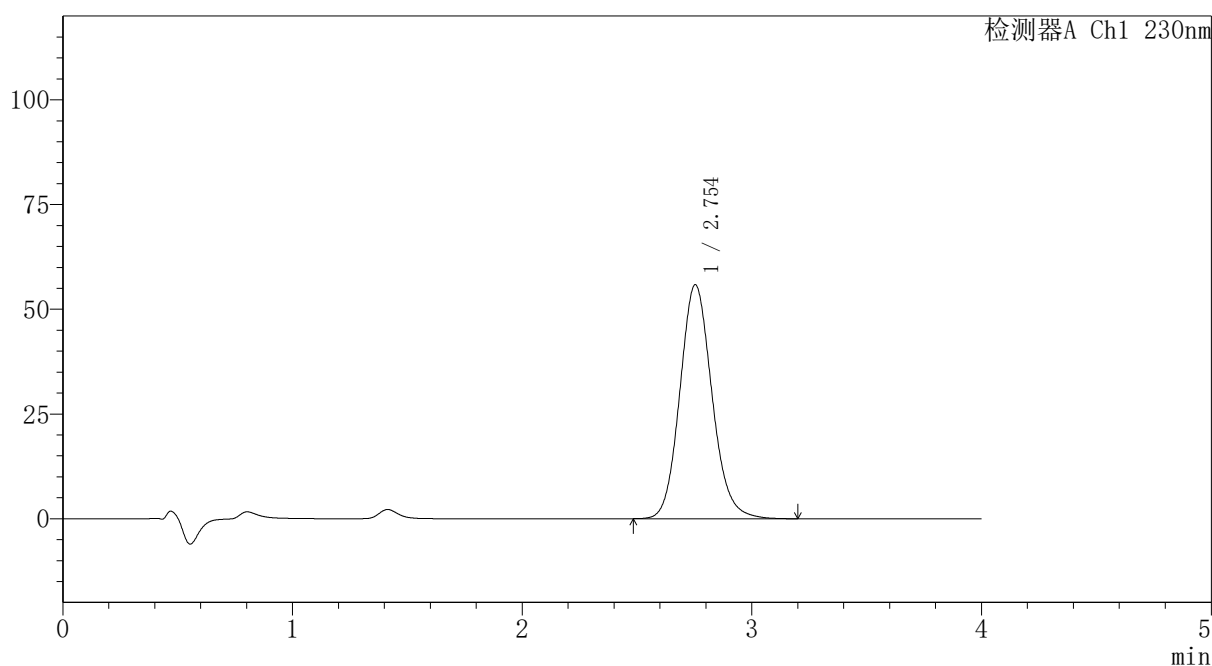
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-19-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 14:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	543497	100.000	55883	1899	1.124	--
总计		543497	100.000	55883			



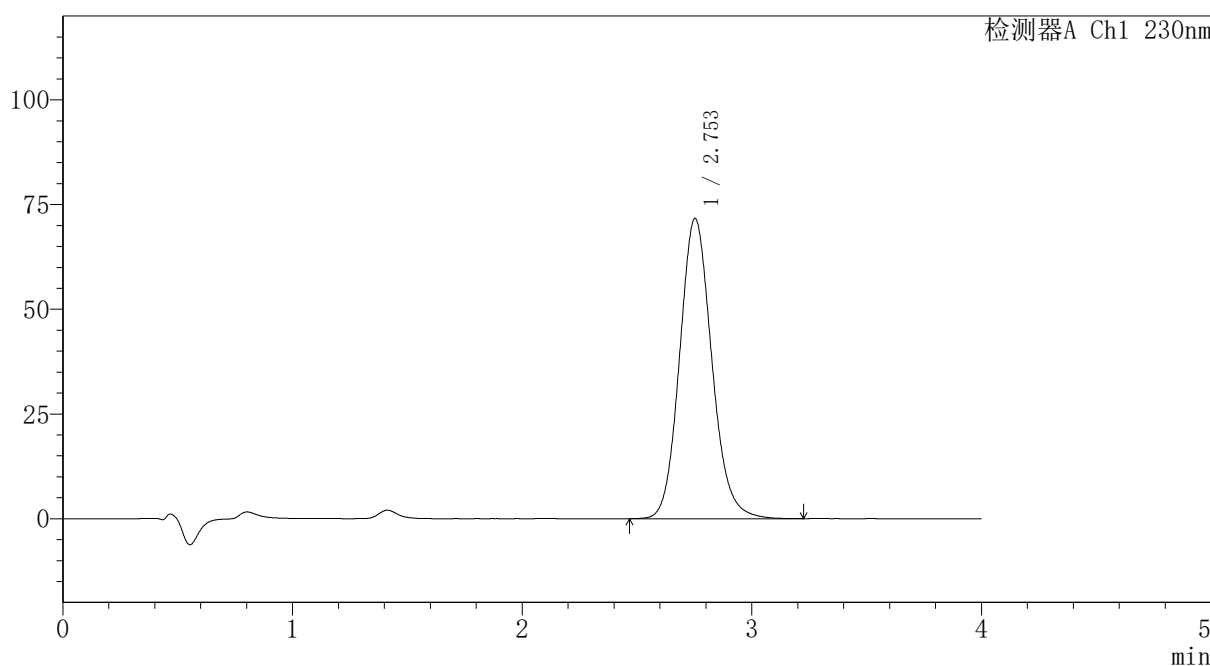
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-20-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	698249	100.000	71655	1897	1.125	--
总计		698249	100.000	71655			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-21-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:08:33

处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

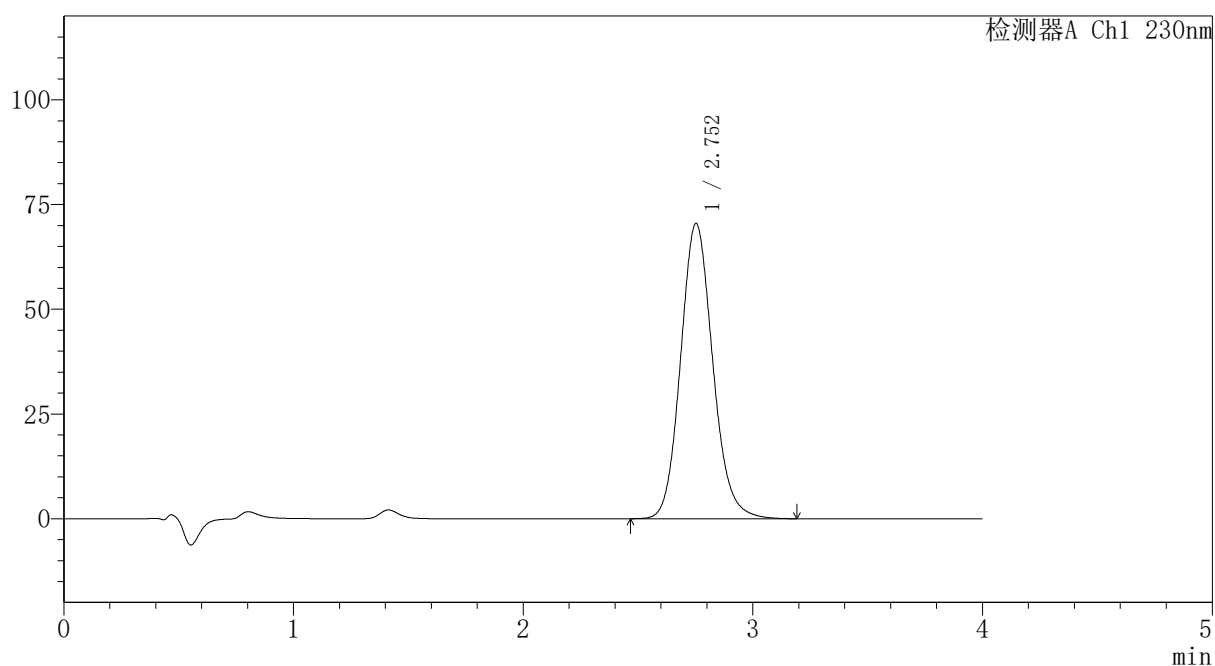
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	686425	100.000	70462	1897	1.125	--
总计		686425	100.000	70462			



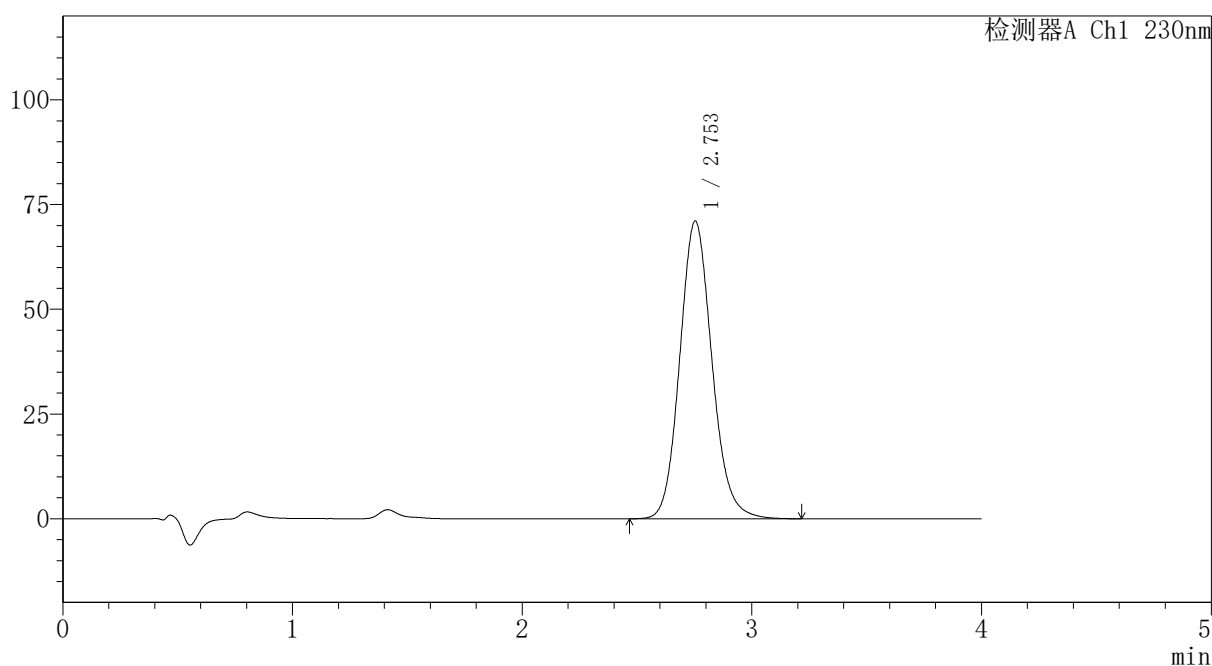
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-22-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	692400	100.000	71075	1899	1.125	--
总计		692400	100.000	71075			



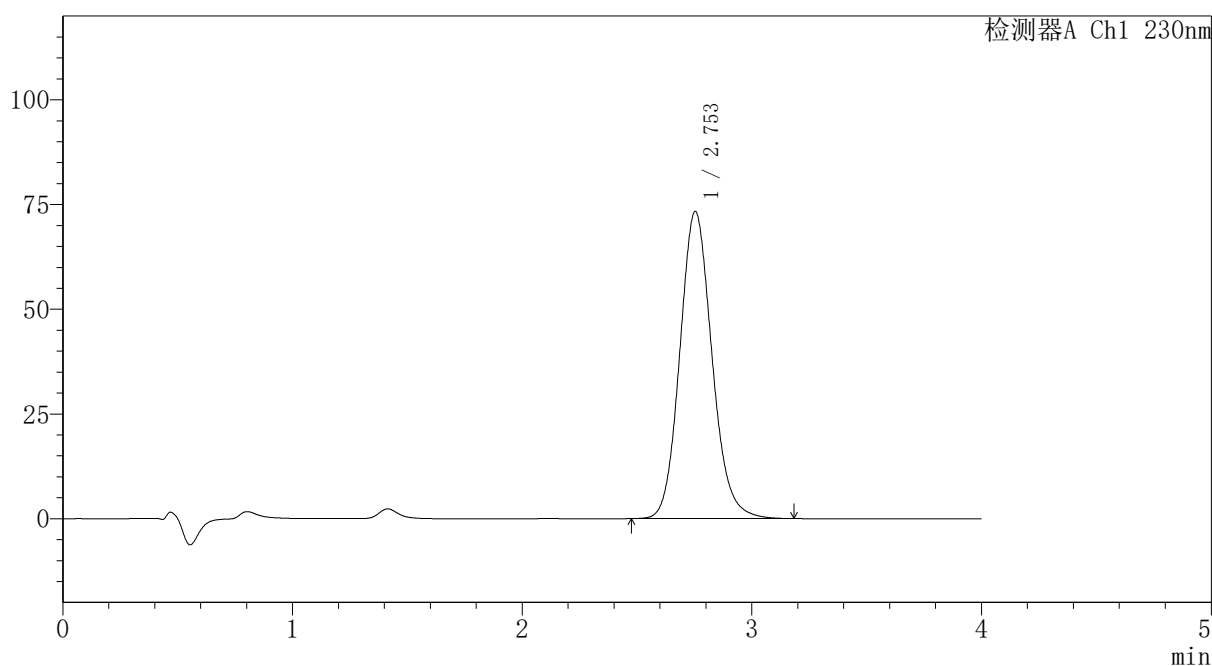
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-23-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	713078	100.000	73316	1900	1.126	--
总计		713078	100.000	73316			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-24-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:21:41

处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

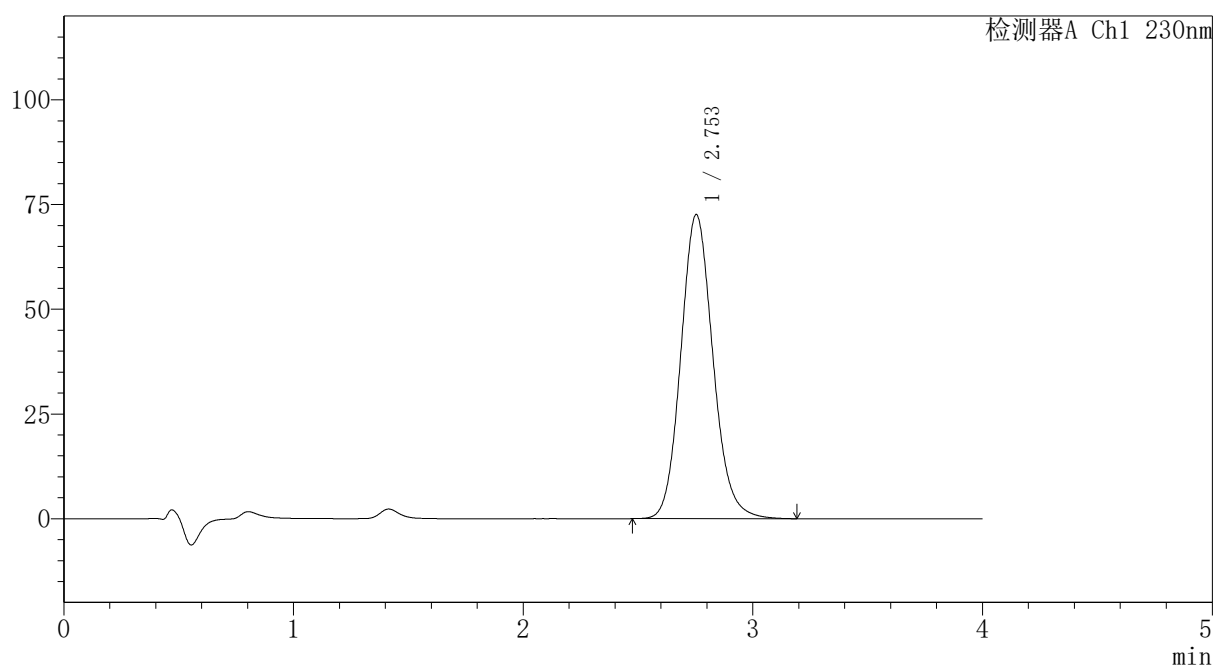
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	706614	100.000	72610	1900	1.126	--
总计		706614	100.000	72610			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-25-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:26:03

处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

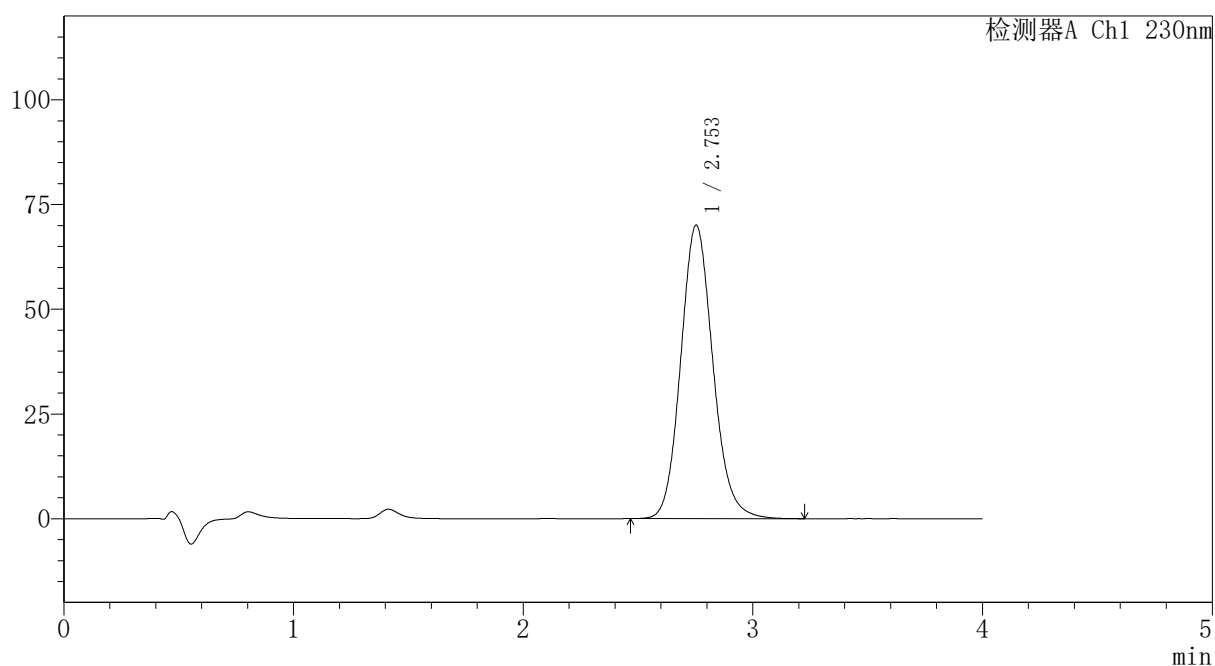
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	682625	100.000	70072	1896	1.125	--
总计		682625	100.000	70072			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-26-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:30:27

处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

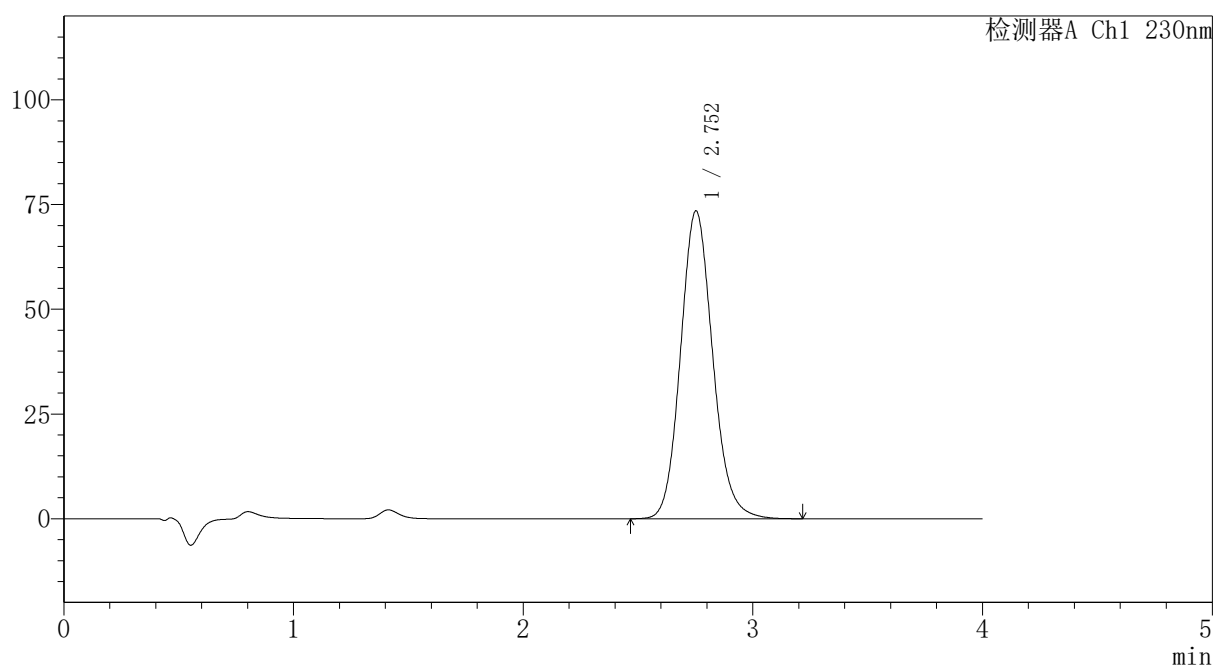
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	715533	100.000	73457	1898	1.126	--
总计		715533	100.000	73457			



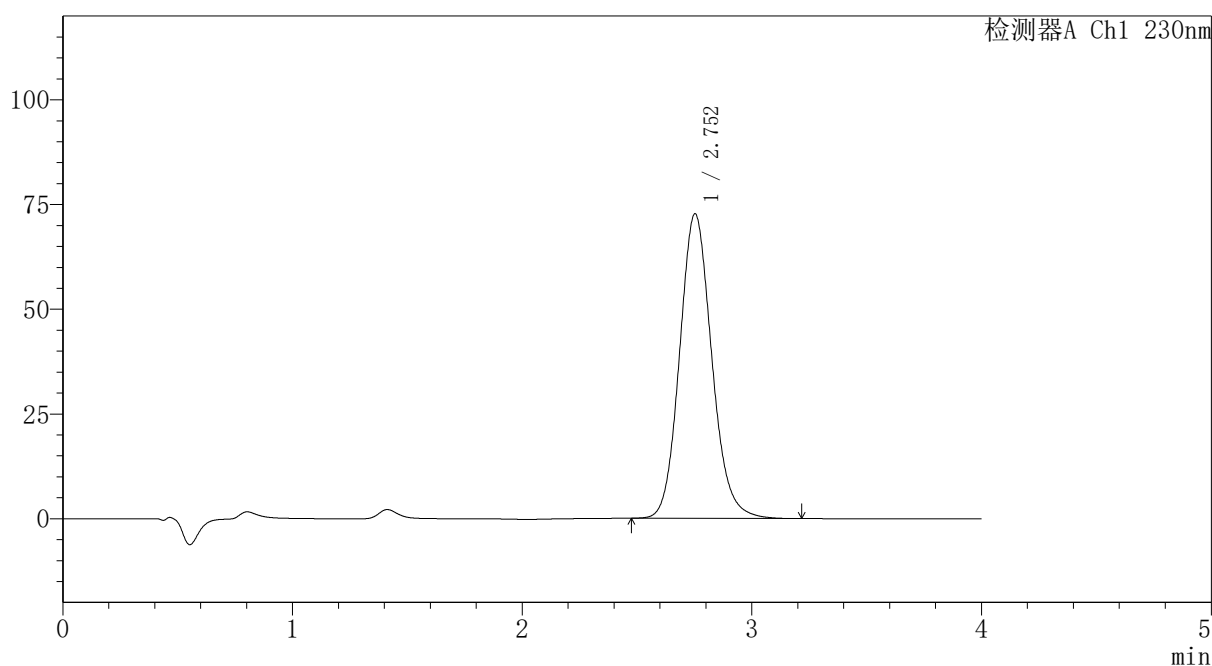
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-27-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	708068	100.000	72679	1896	1.125	--
总计		708068	100.000	72679			



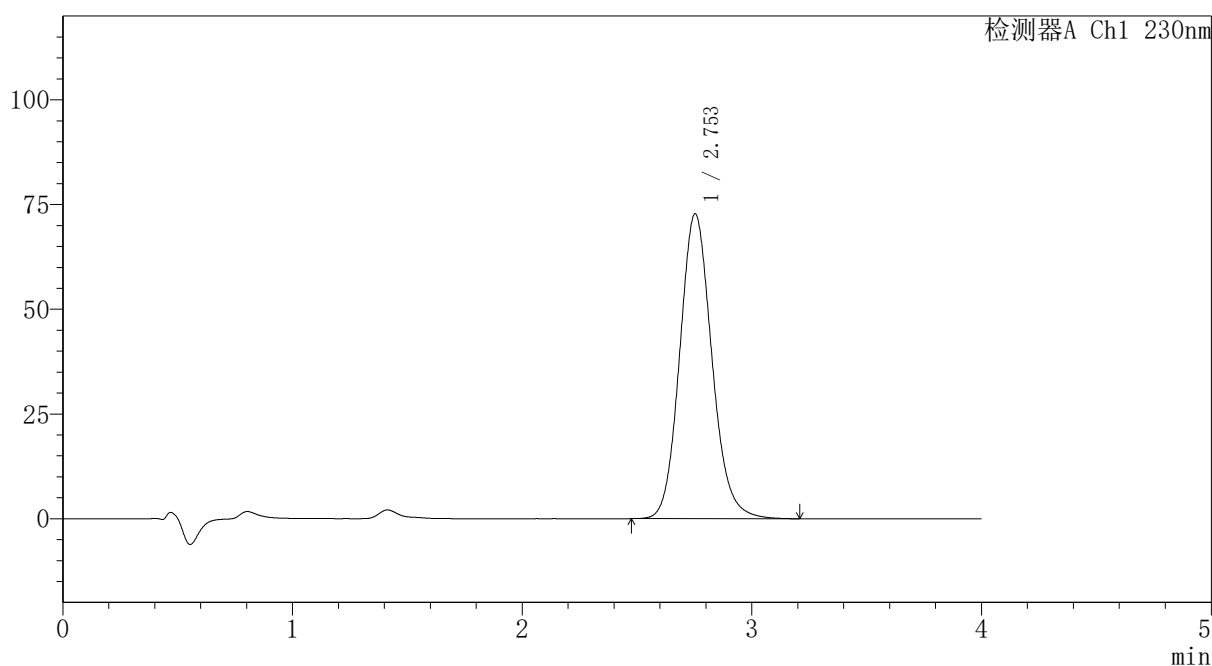
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-28-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	708550	100.000	72775	1899	1.127	--
总计		708550	100.000	72775			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-29-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 15:43:38

处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

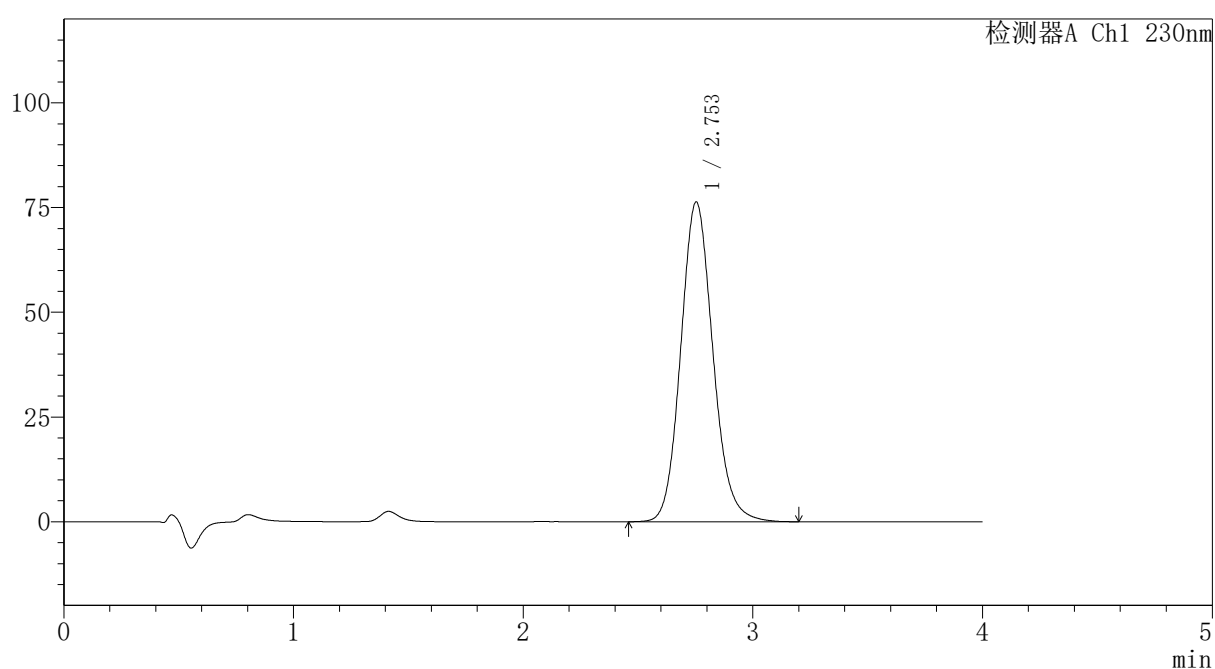
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	743416	100.000	76335	1899	1.126	--
总计		743416	100.000	76335			



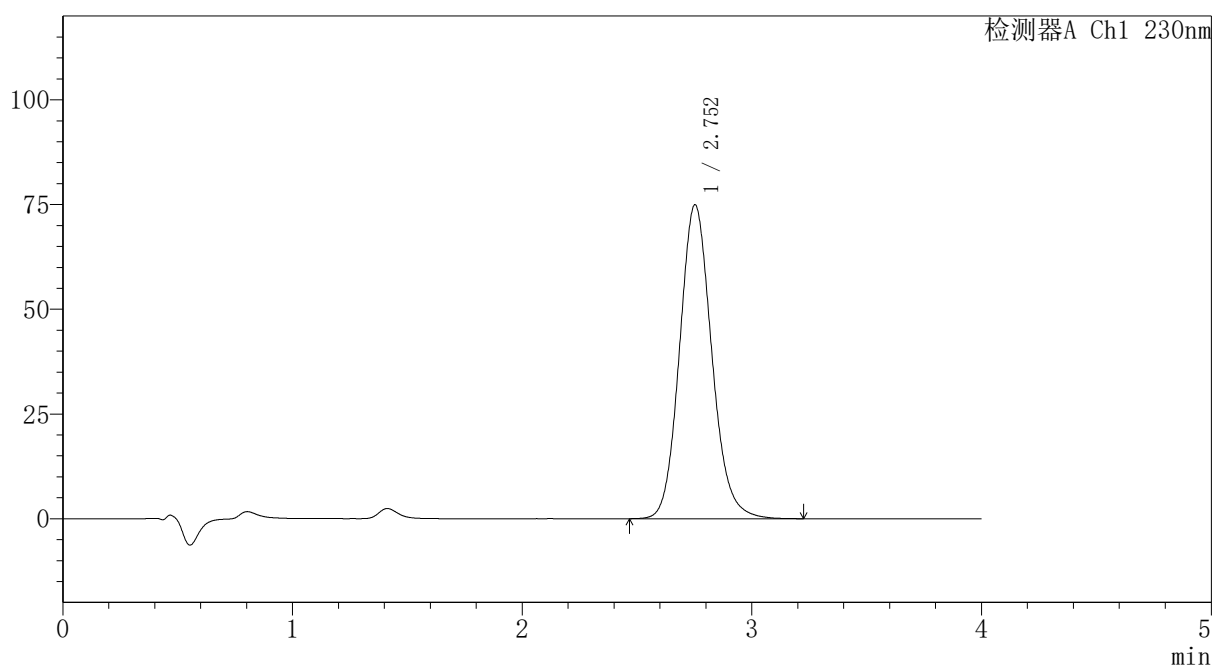
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-30-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	730229	100.000	74919	1898	1.126	--
总计		730229	100.000	74919			



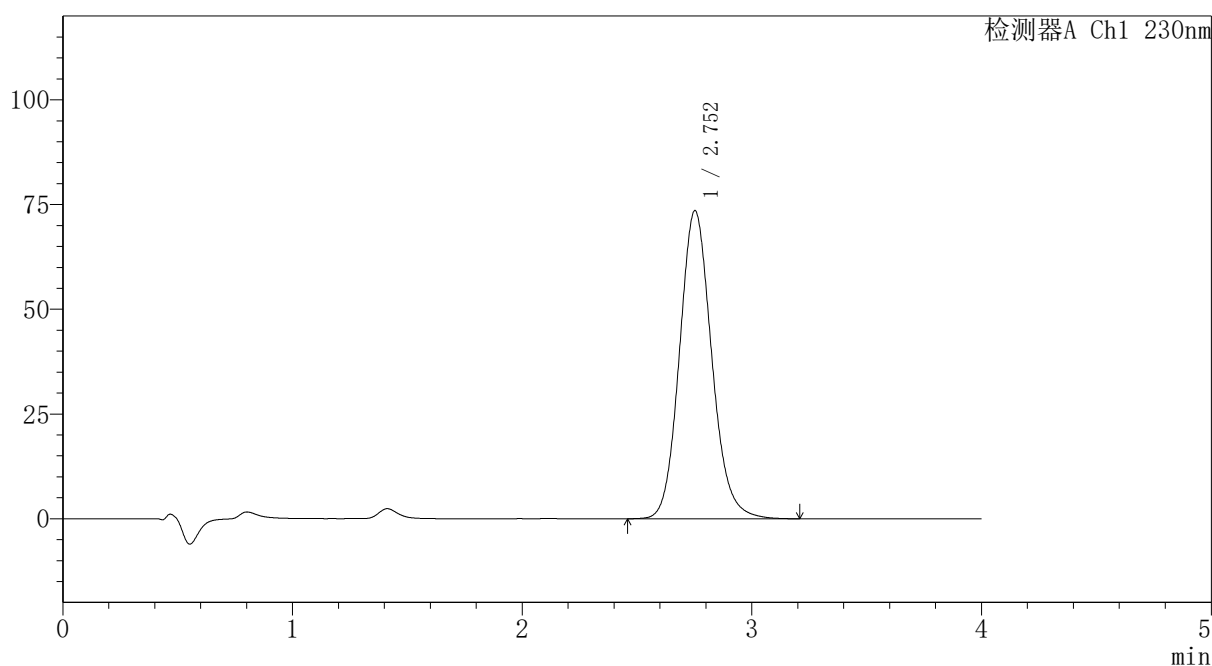
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-31-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	716203	100.000	73498	1899	1.126	--
总计		716203	100.000	73498			



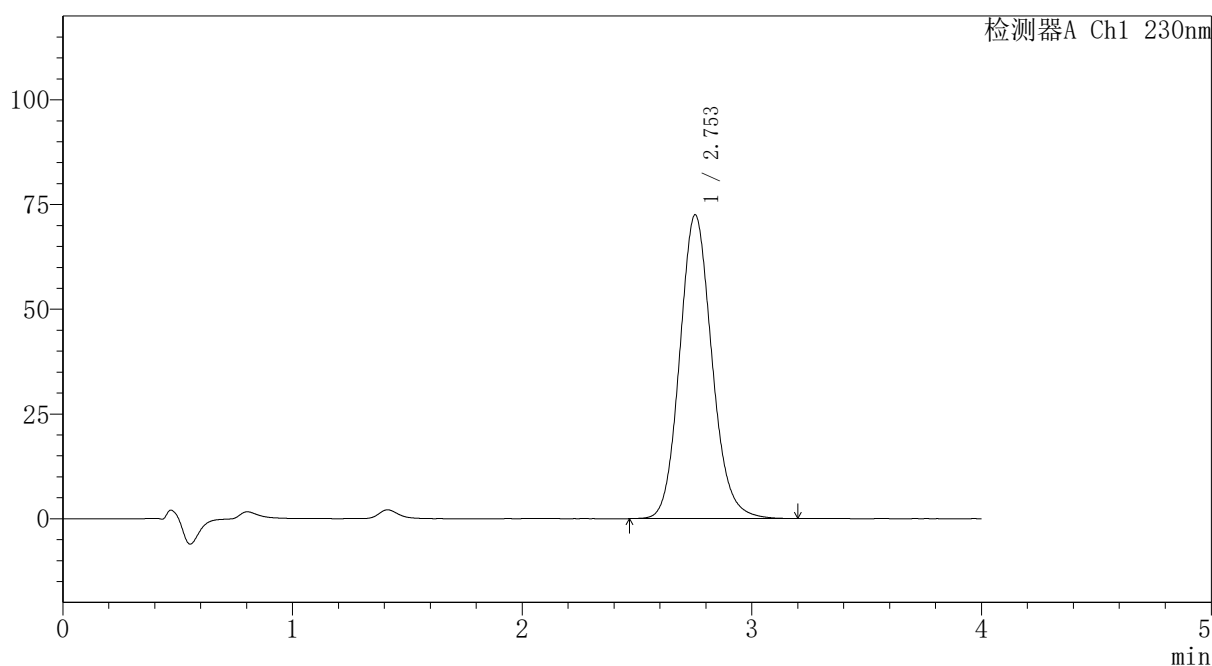
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-32-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	706487	100.000	72533	1898	1.126	--
总计		706487	100.000	72533			



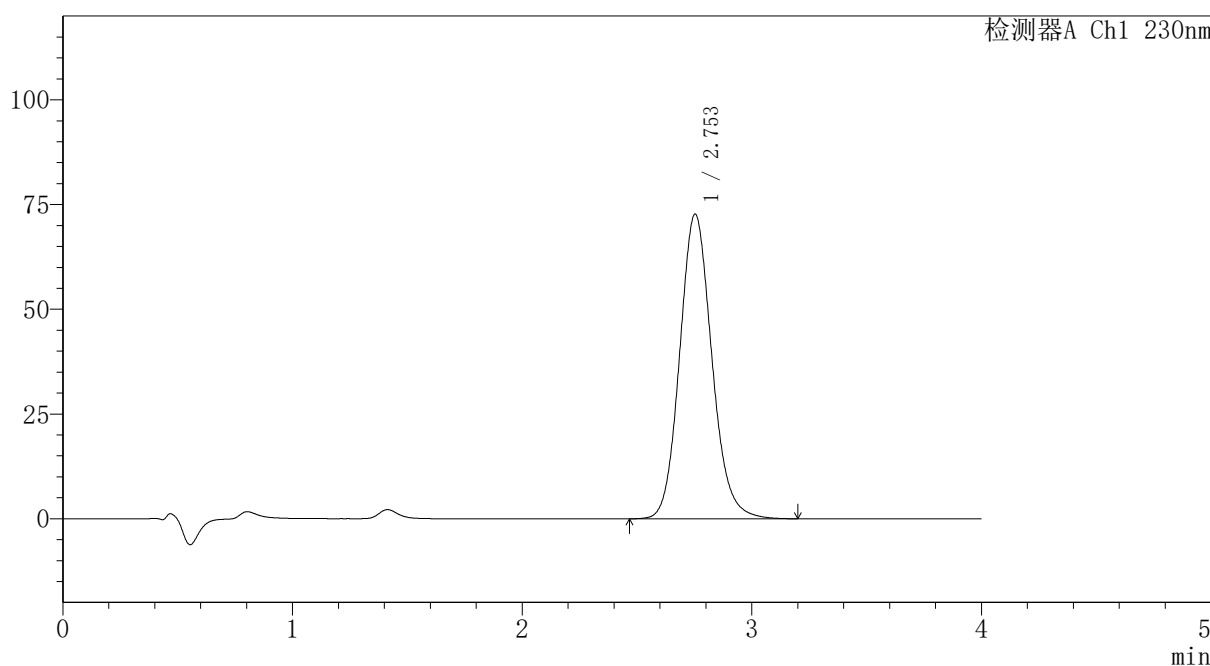
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-33-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	707823	100.000	72717	1900	1.125	--
总计		707823	100.000	72717			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-34-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:05:32

处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

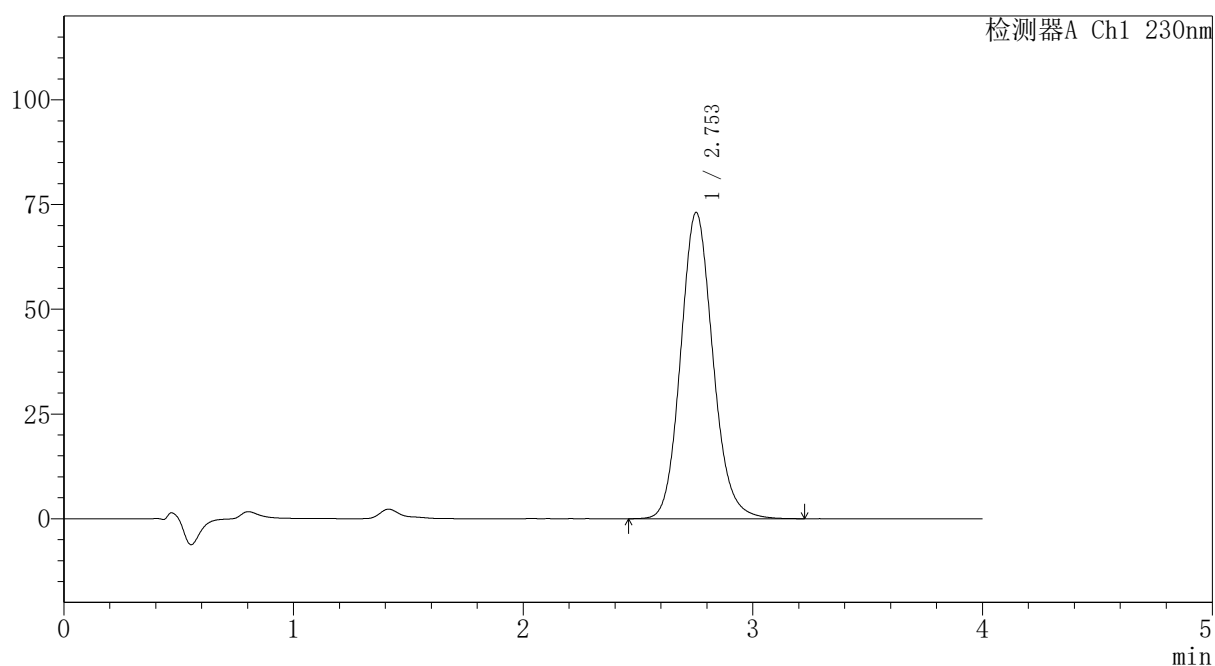
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	712467	100.000	73111	1898	1.126	--
总计		712467	100.000	73111			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-35-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:09:55

处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

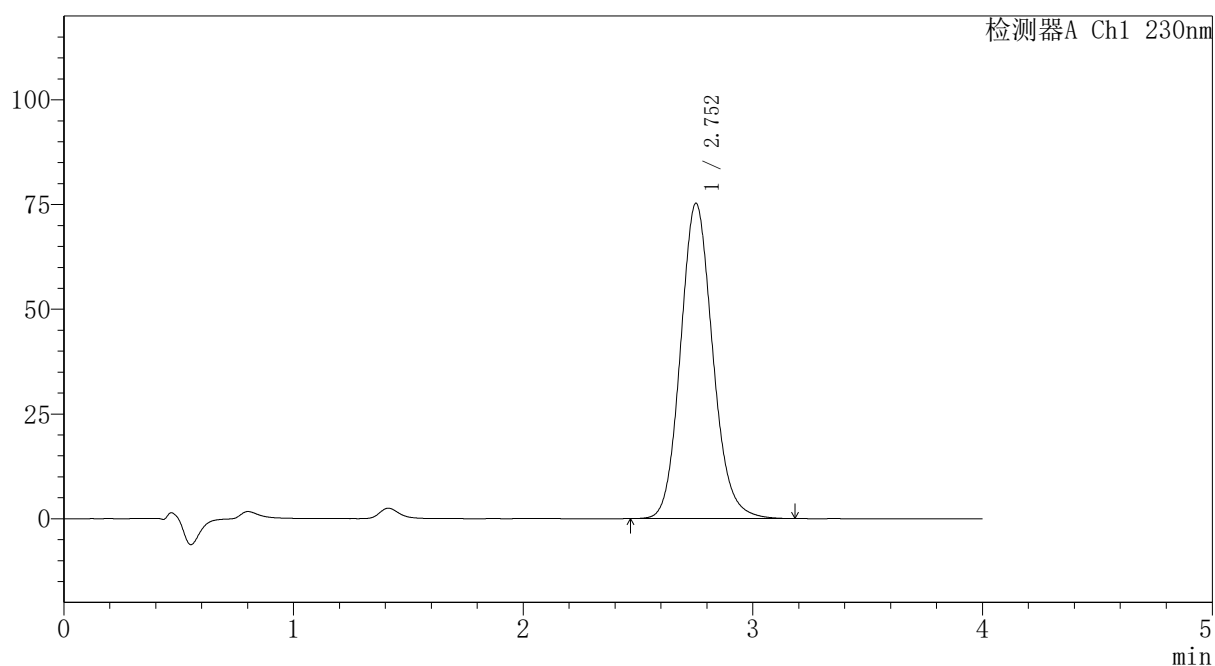
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	732952	100.000	75242	1897	1.126	--
总计		732952	100.000	75242			



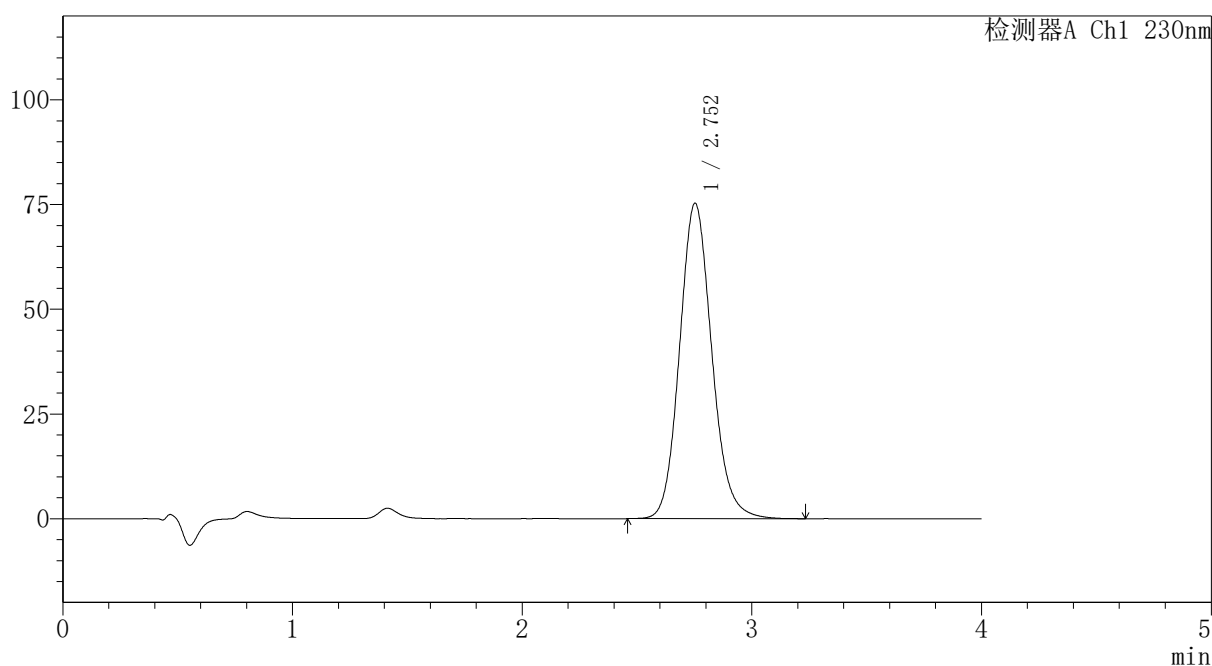
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-36-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	733512	100.000	75277	1898	1.126	--
总计		733512	100.000	75277			



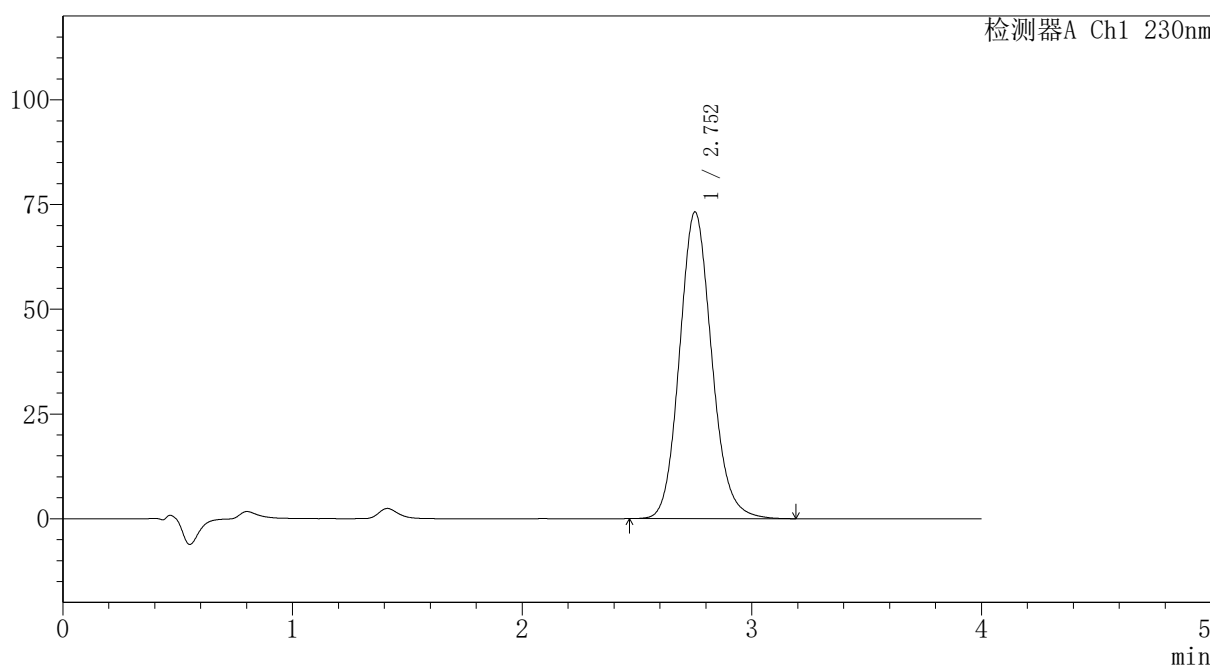
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-37-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	712348	100.000	73170	1899	1.125	--
总计		712348	100.000	73170			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-38-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:23:04

处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

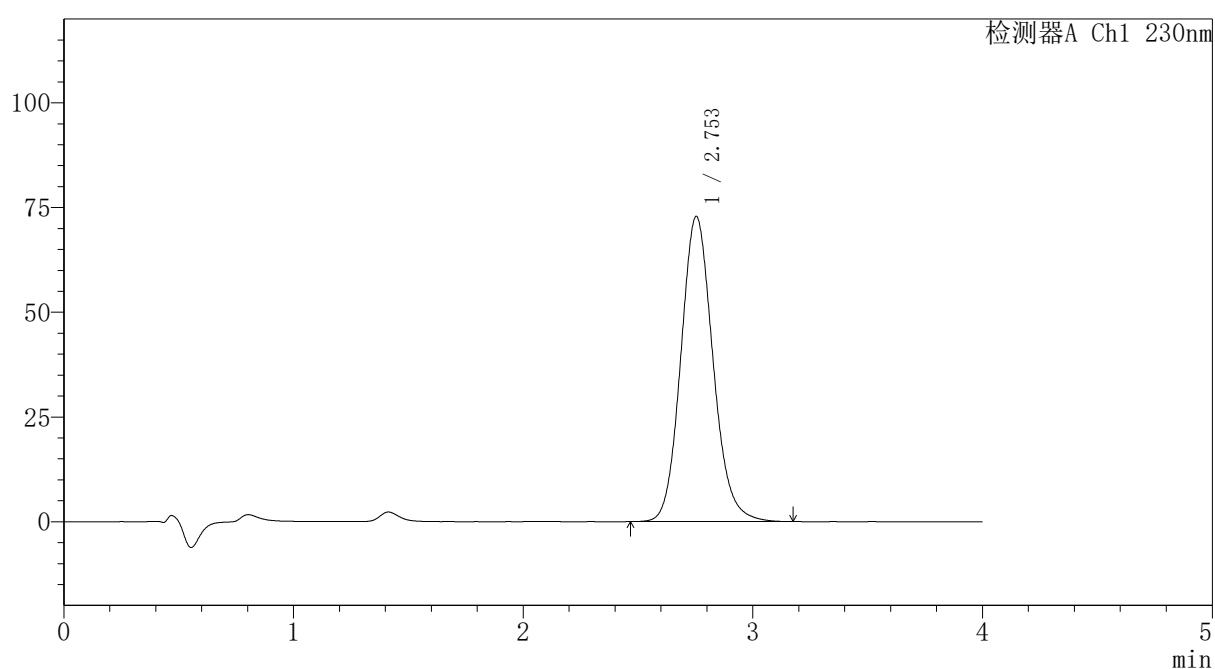
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	708938	100.000	72849	1900	1.125	--
总计		708938	100.000	72849			



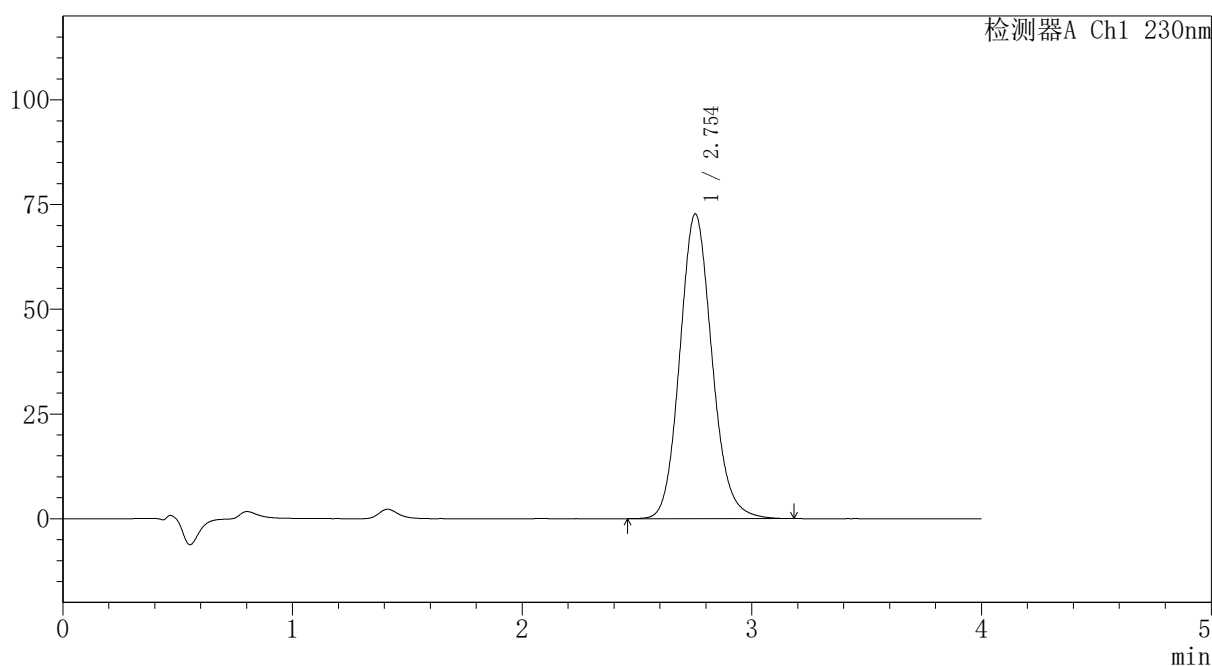
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-39-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 16:27:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	708304	100.000	72773	1901	1.125	--
总计		708304	100.000	72773			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-40-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:31:51

处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

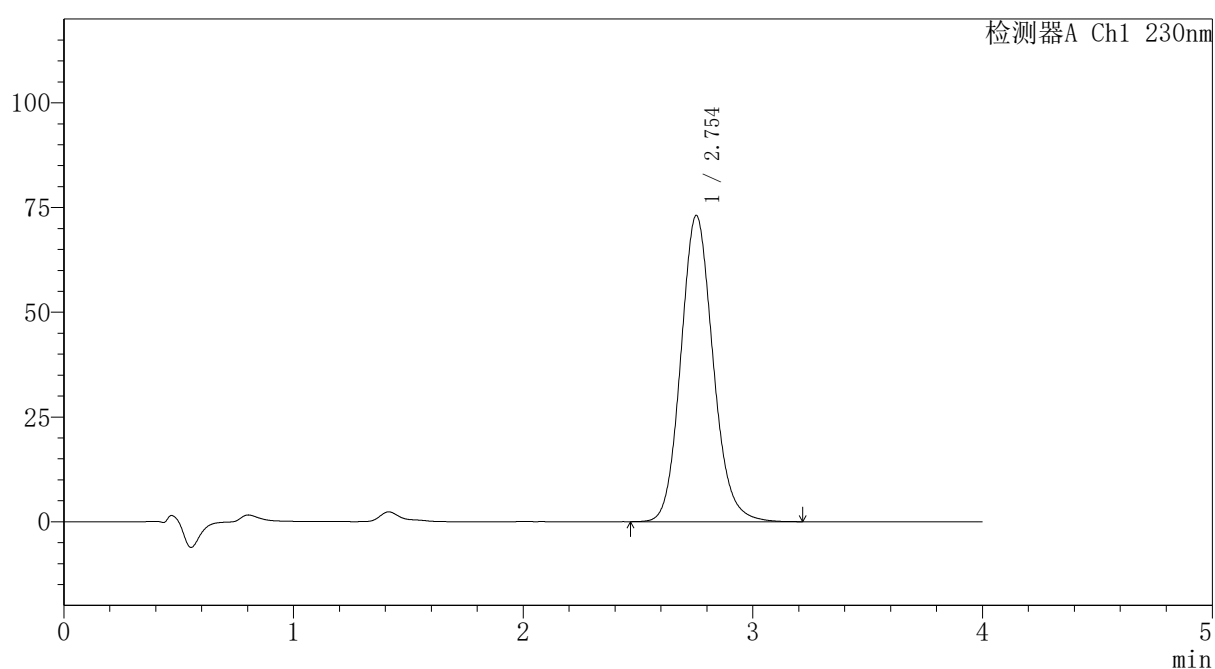
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	712097	100.000	73129	1900	1.126	--
总计		712097	100.000	73129			



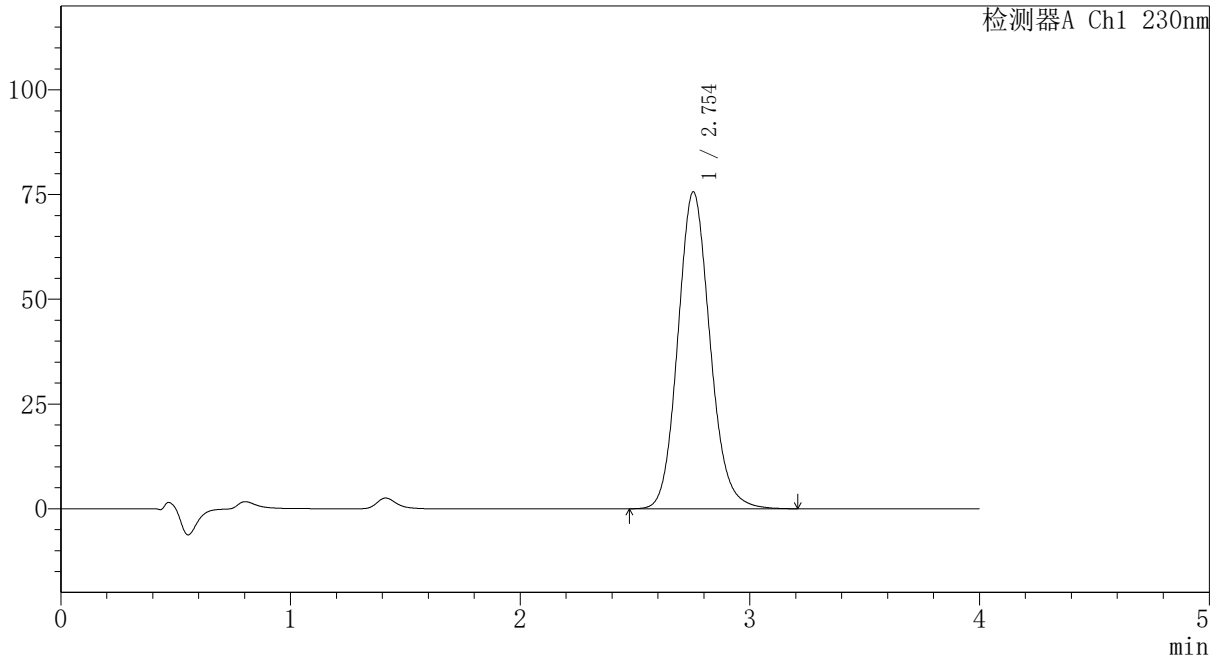
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-41-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 16:36:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	736240	100.000	75655	1902	1.125	--
总计		736240	100.000	75655			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-42-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 16:40:37

处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

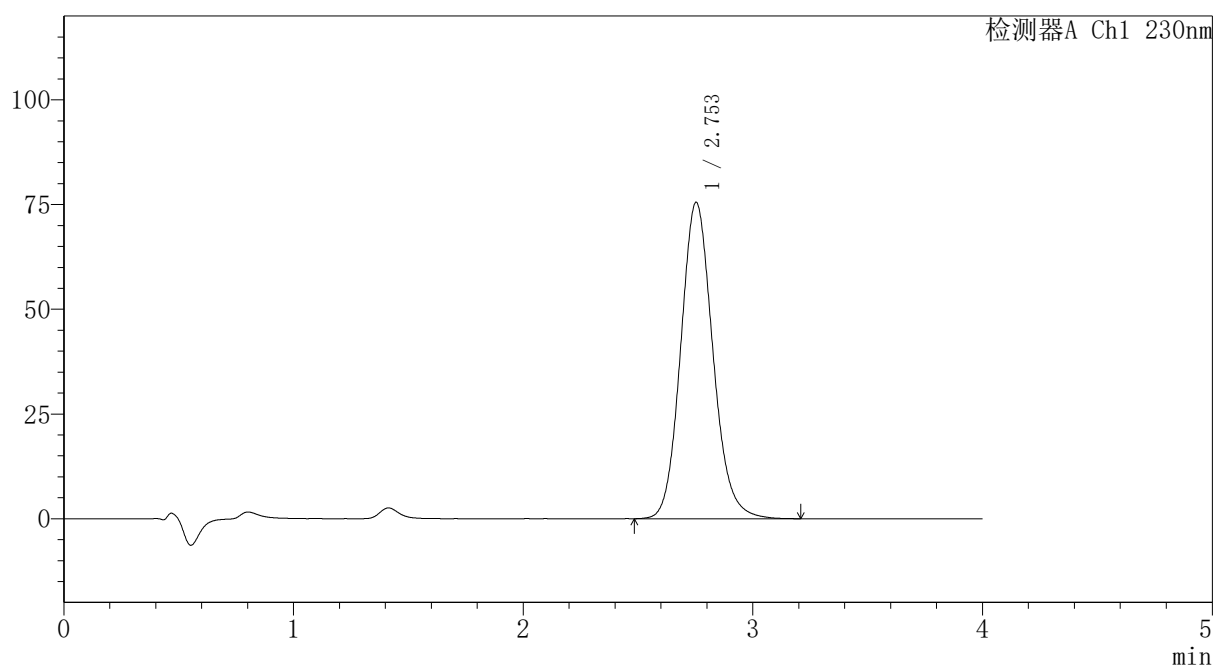
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	735626	100.000	75530	1898	1.125	--
总计		735626	100.000	75530			



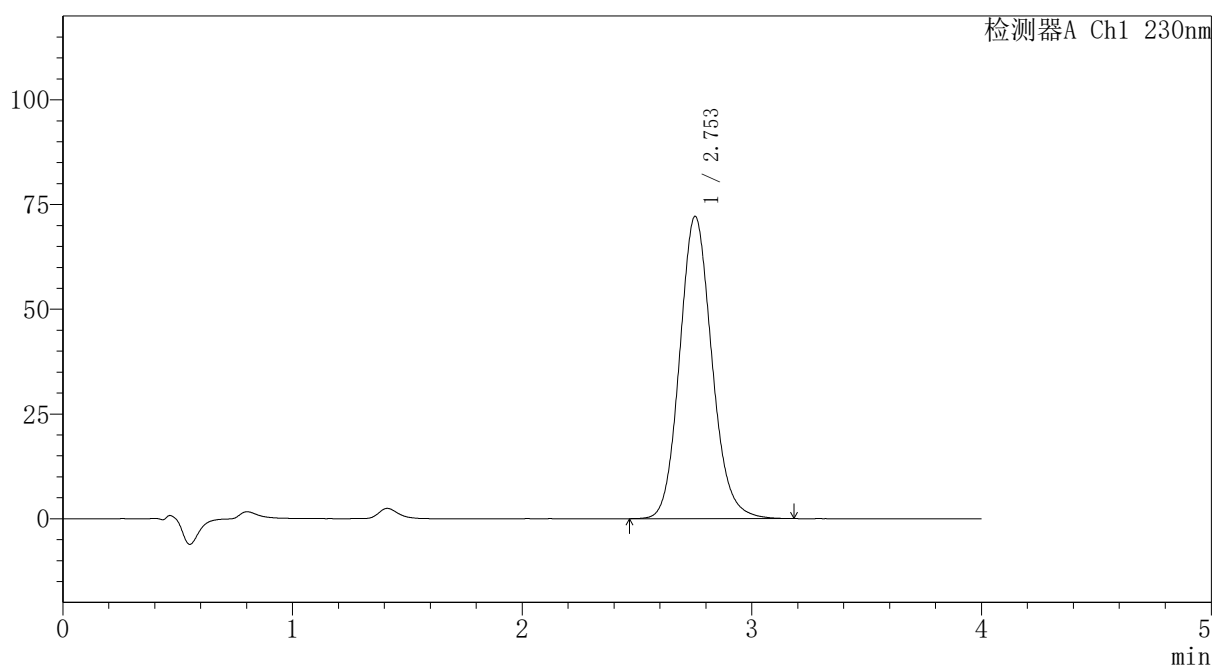
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-43-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	703113	100.000	72174	1896	1.125	--
总计		703113	100.000	72174			



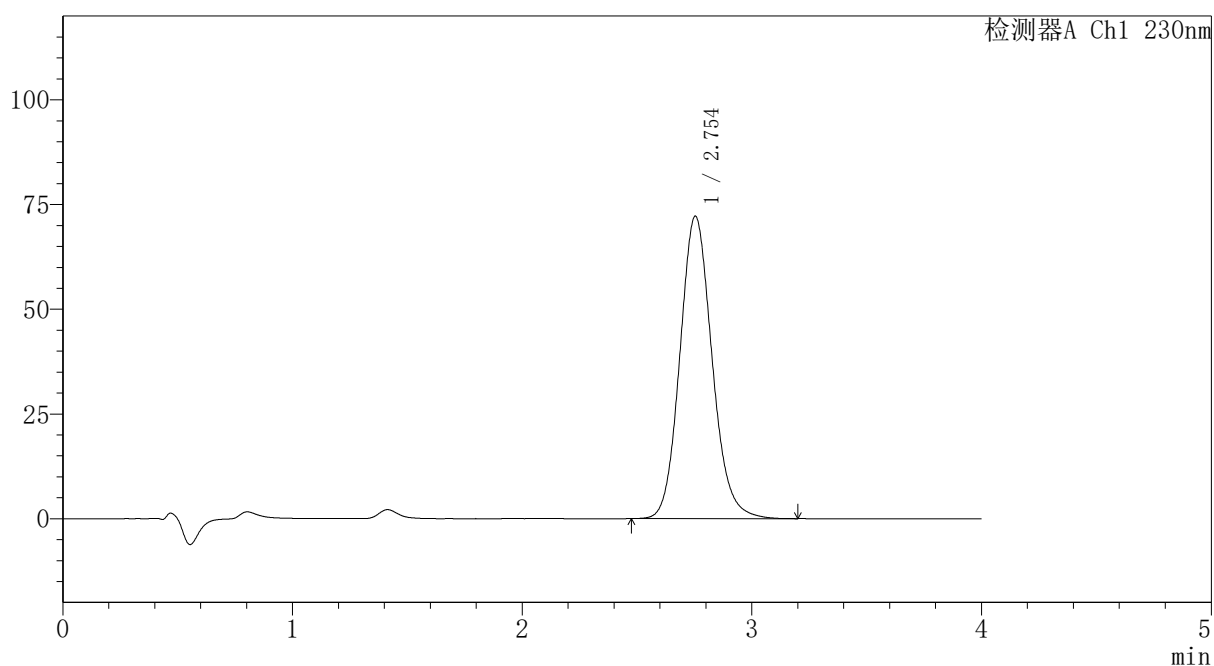
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-44-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	702566	100.000	72214	1900	1.125	--
总计		702566	100.000	72214			



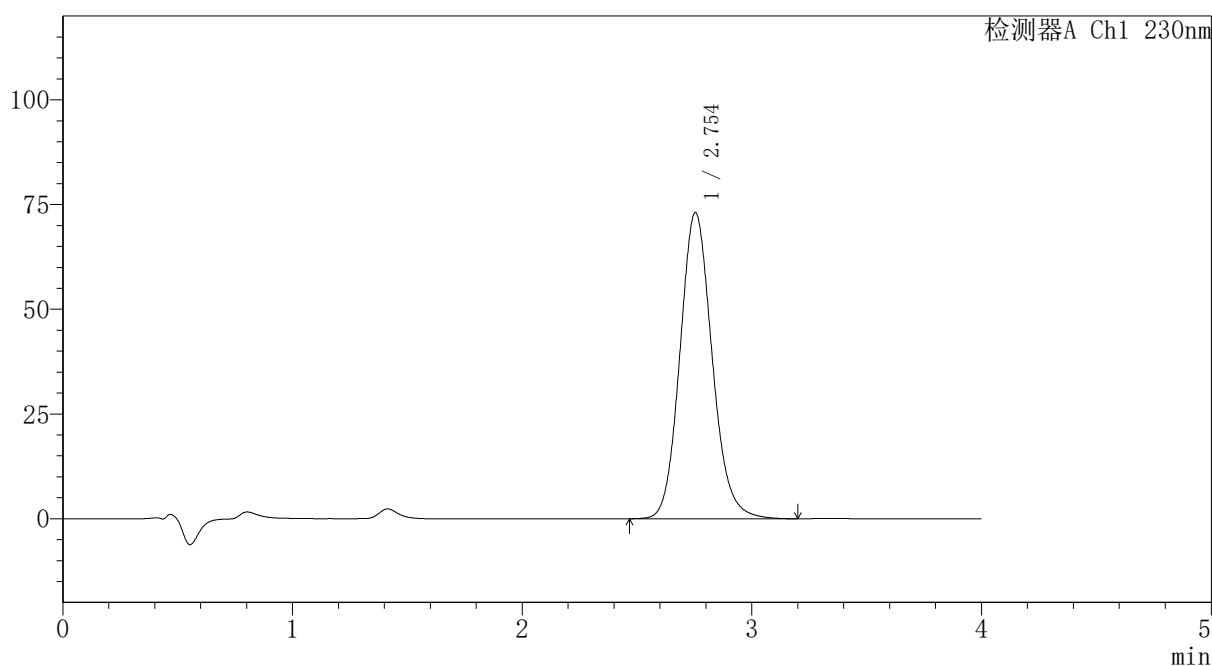
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-45-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	711476	100.000	73112	1900	1.125	--
总计		711476	100.000	73112			



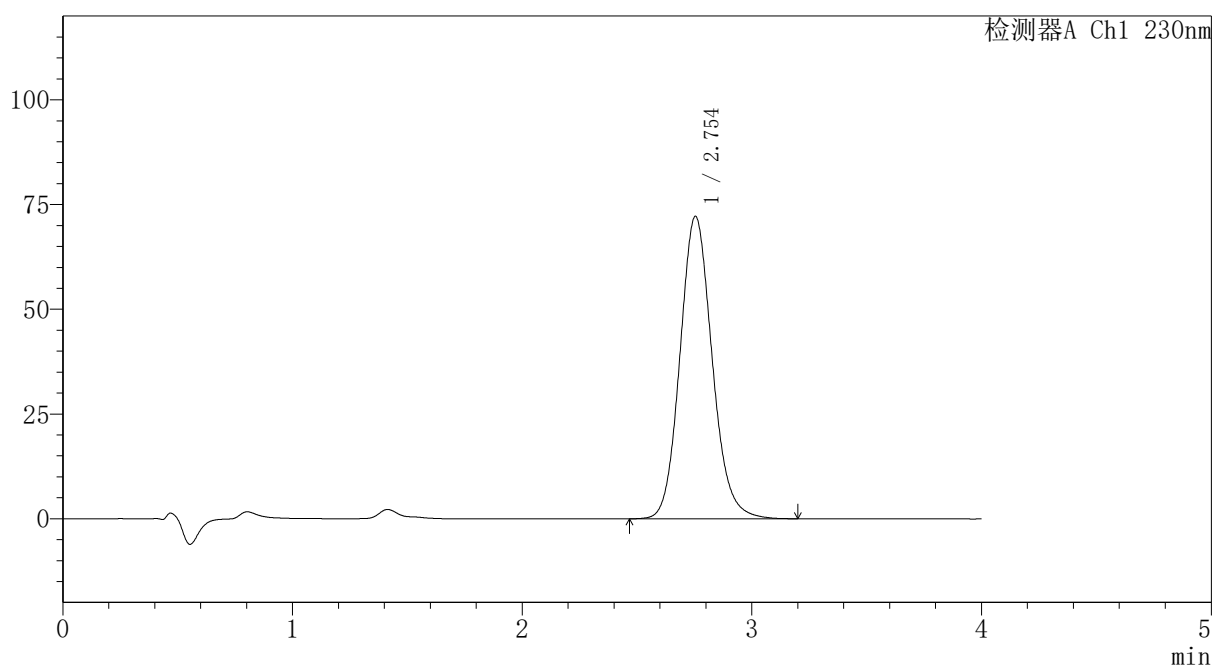
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-46-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	702818	100.000	72233	1901	1.124	--
总计		702818	100.000	72233			



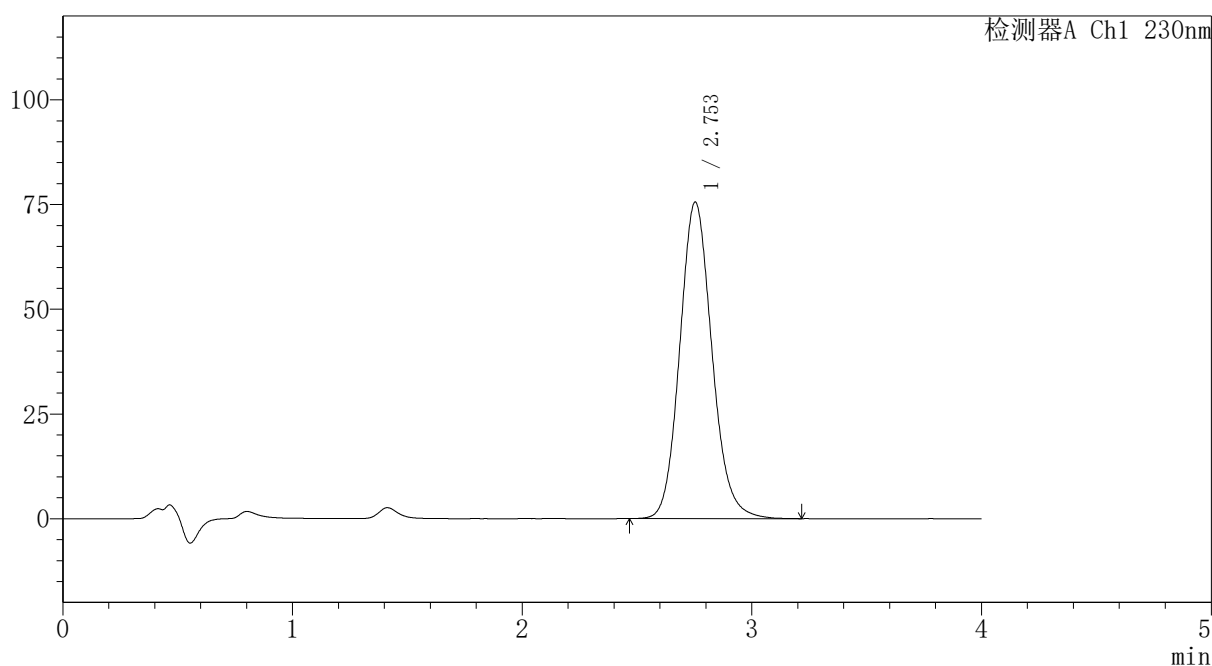
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-47-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	735772	100.000	75572	1899	1.126	--
总计		735772	100.000	75572			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-48-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 17:06:58

处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

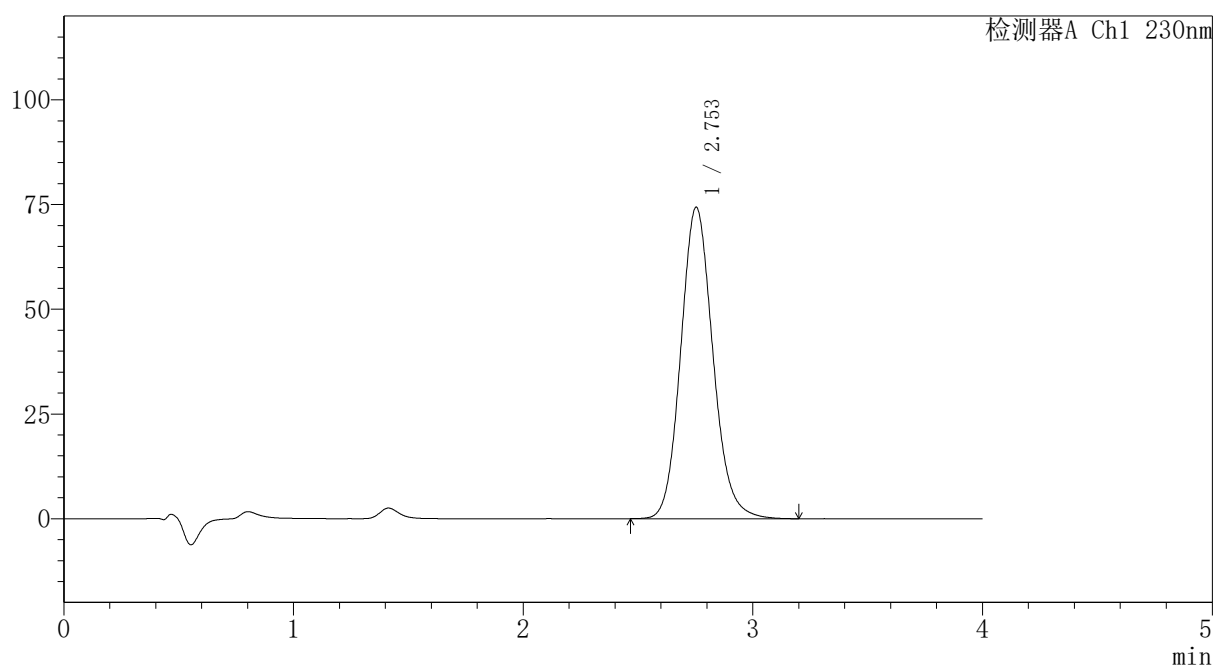
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	723650	100.000	74356	1898	1.126	--
总计		723650	100.000	74356			



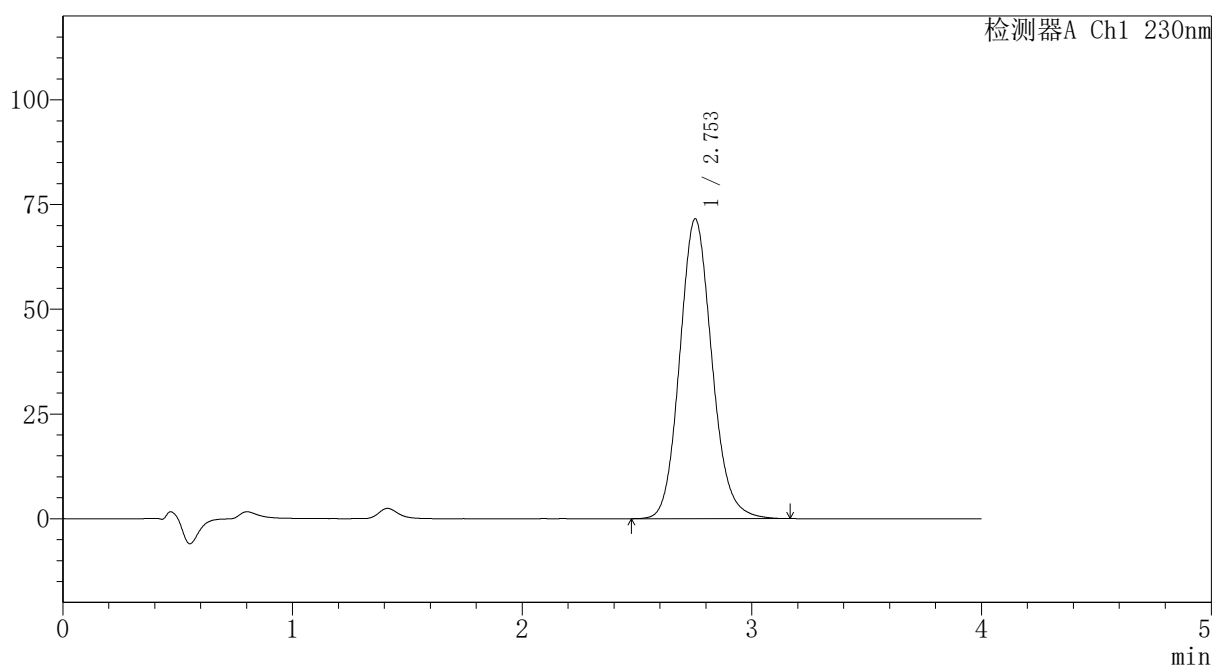
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-49-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	696784	100.000	71568	1897	1.125	--
总计		696784	100.000	71568			



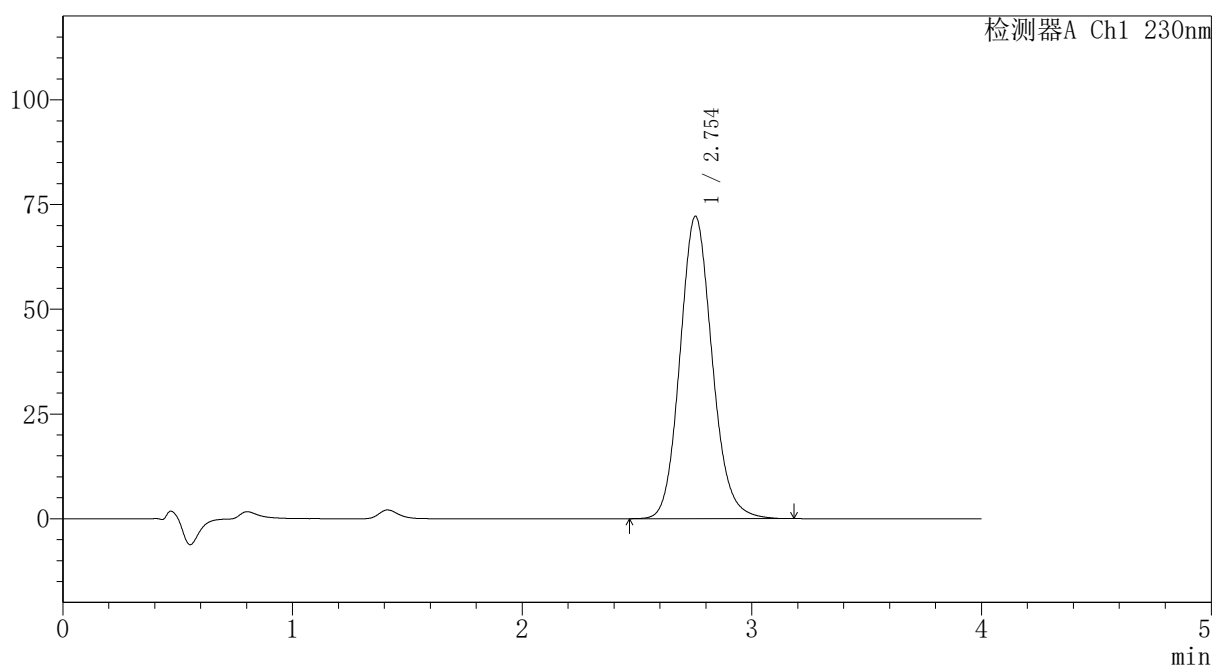
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-50-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	702849	100.000	72228	1900	1.126	--
总计		702849	100.000	72228			



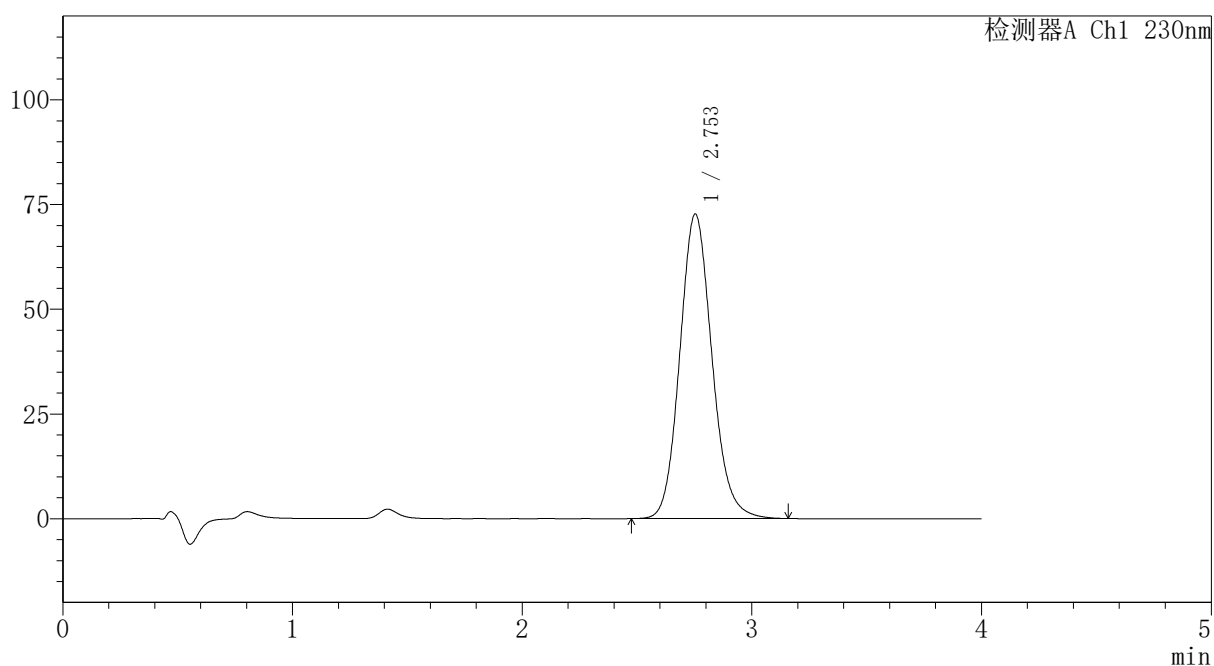
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-51-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	707256	100.000	72711	1901	1.126	--
总计		707256	100.000	72711			



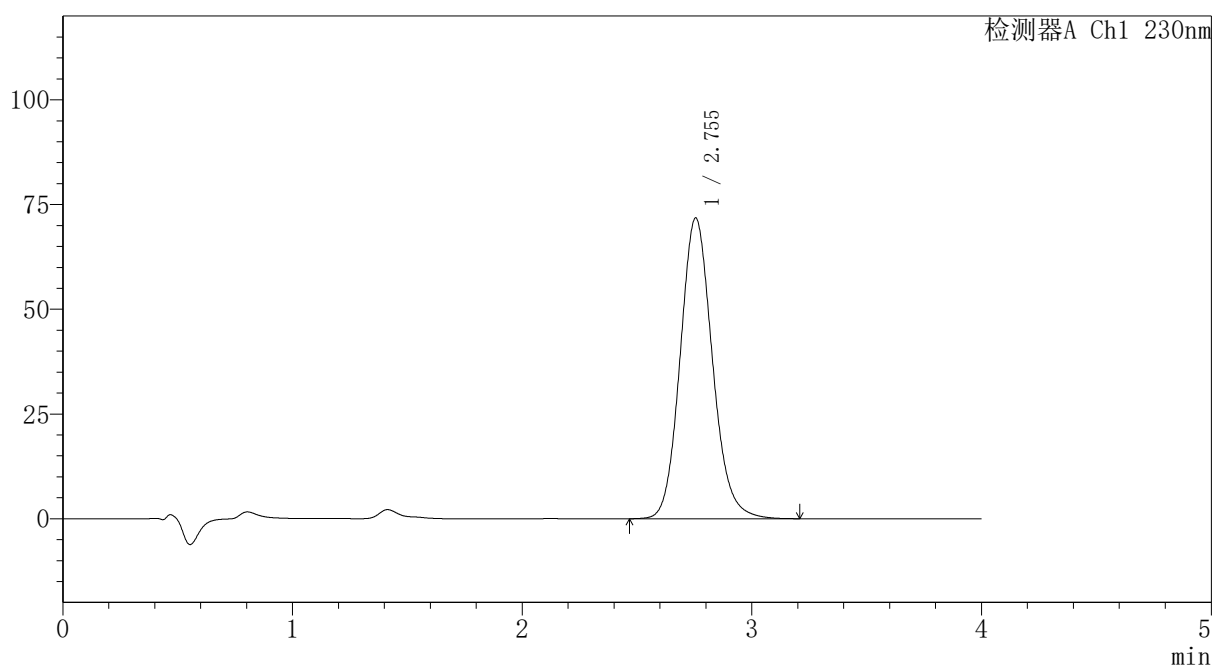
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-53-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	699346	100.000	71816	1898	1.126	--
总计		699346	100.000	71816			



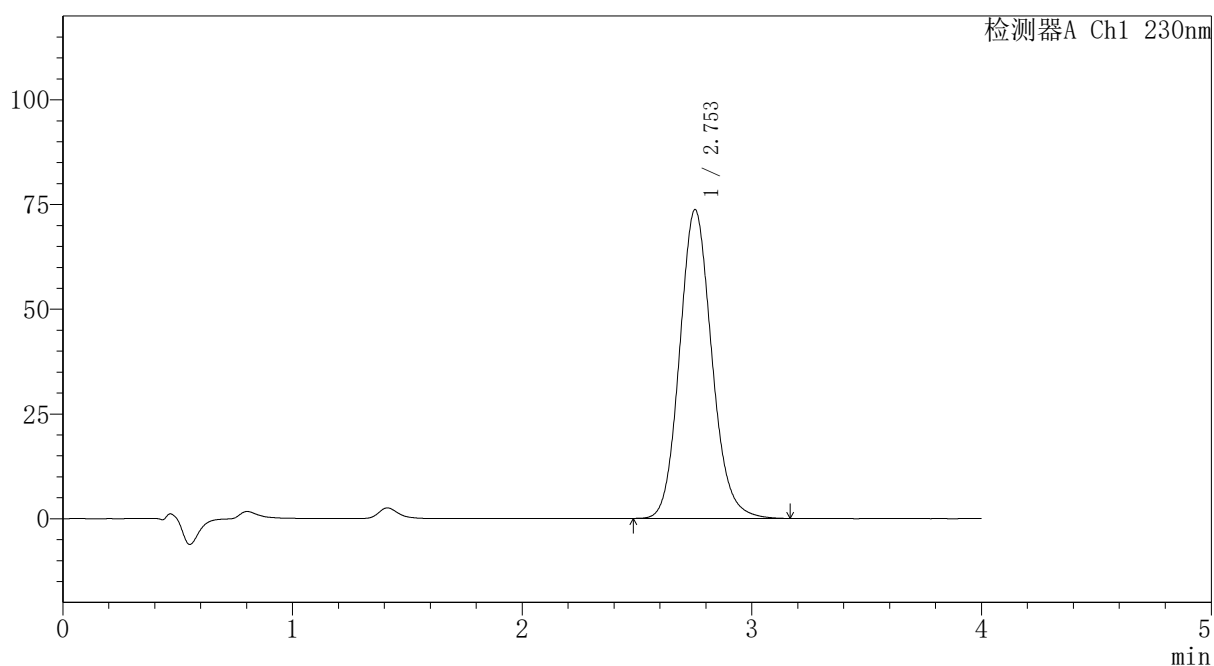
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-54-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	716994	100.000	73686	1898	1.125	--
总计		716994	100.000	73686			



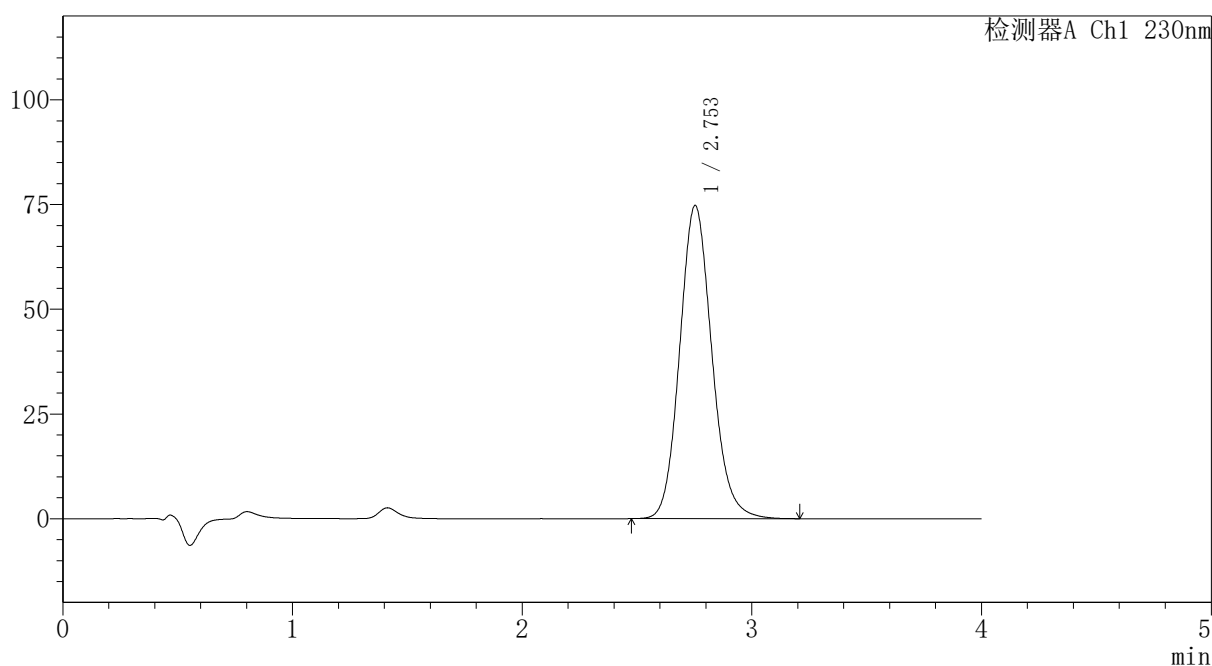
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-55-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	727496	100.000	74760	1897	1.126	--
总计		727496	100.000	74760			



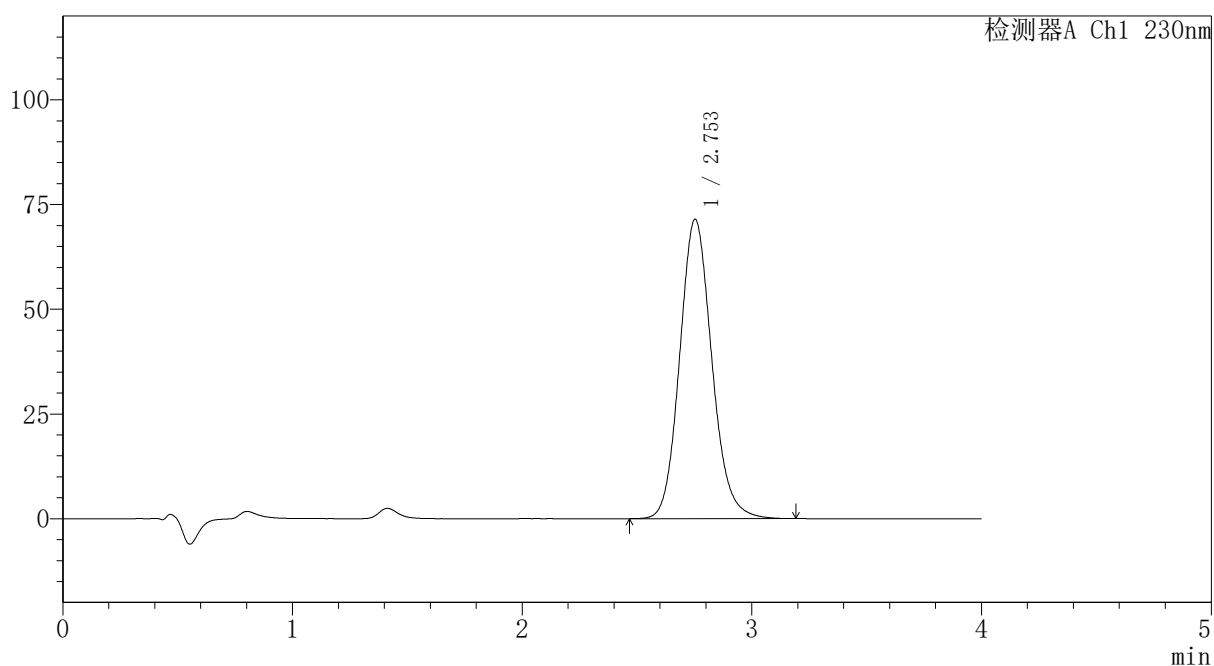
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-56-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

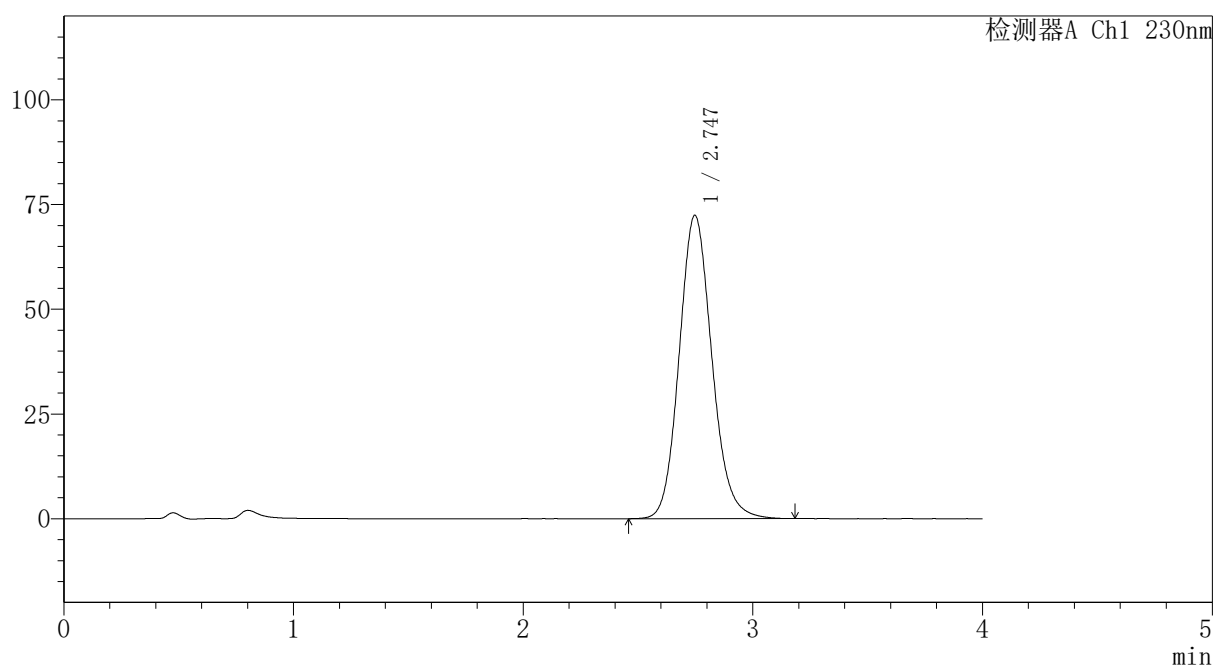
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	696168	100.000	71467	1897	1.127	--
总计		696168	100.000	71467			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-57-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

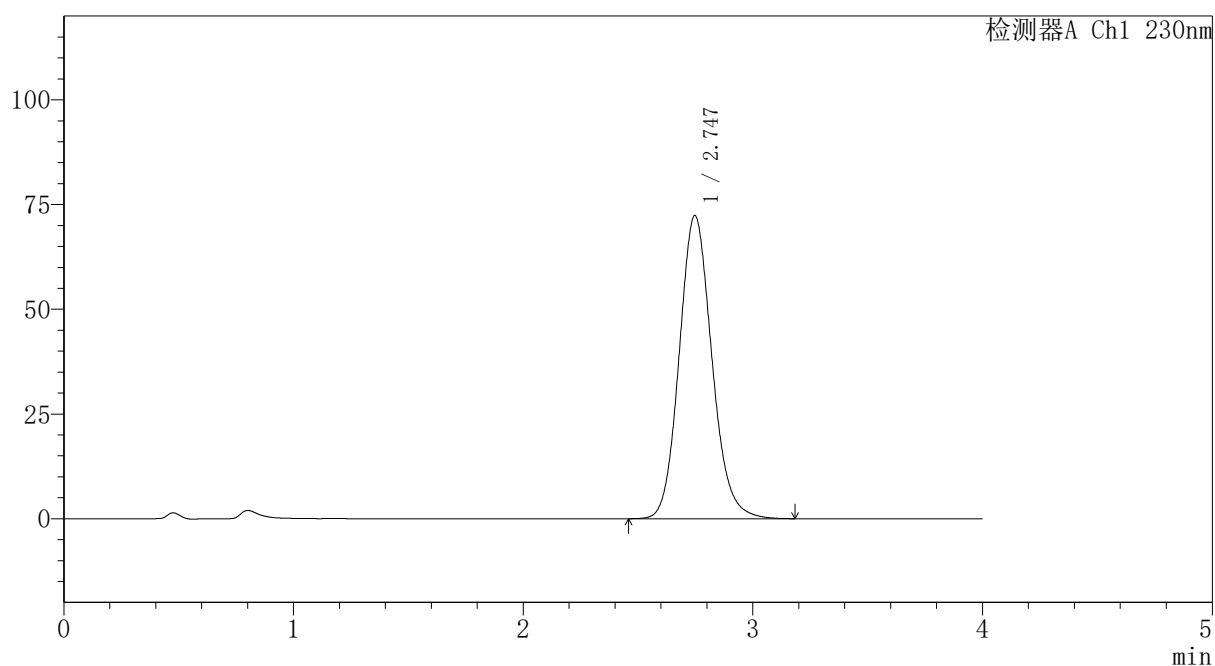
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	716366	100.000	72451	1832	1.129	--
总计		716366	100.000	72451			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-58-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

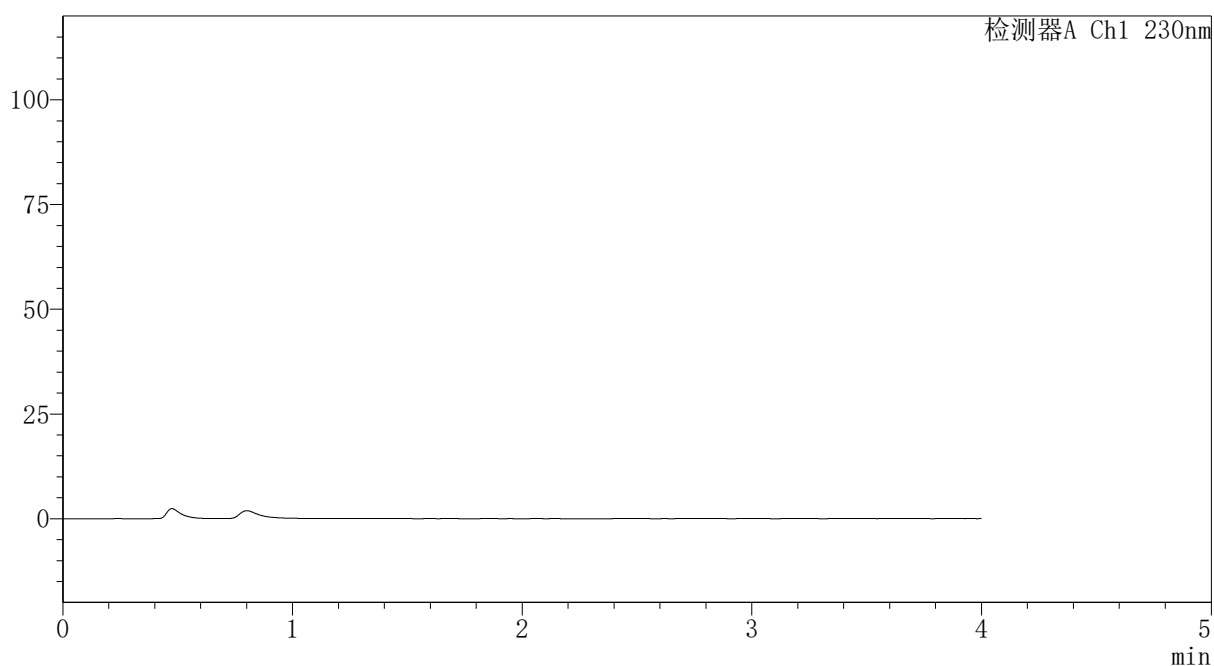
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	715801	100.000	72406	1830	1.128	--
总计		715801	100.000	72406			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-59-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 18:05:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

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



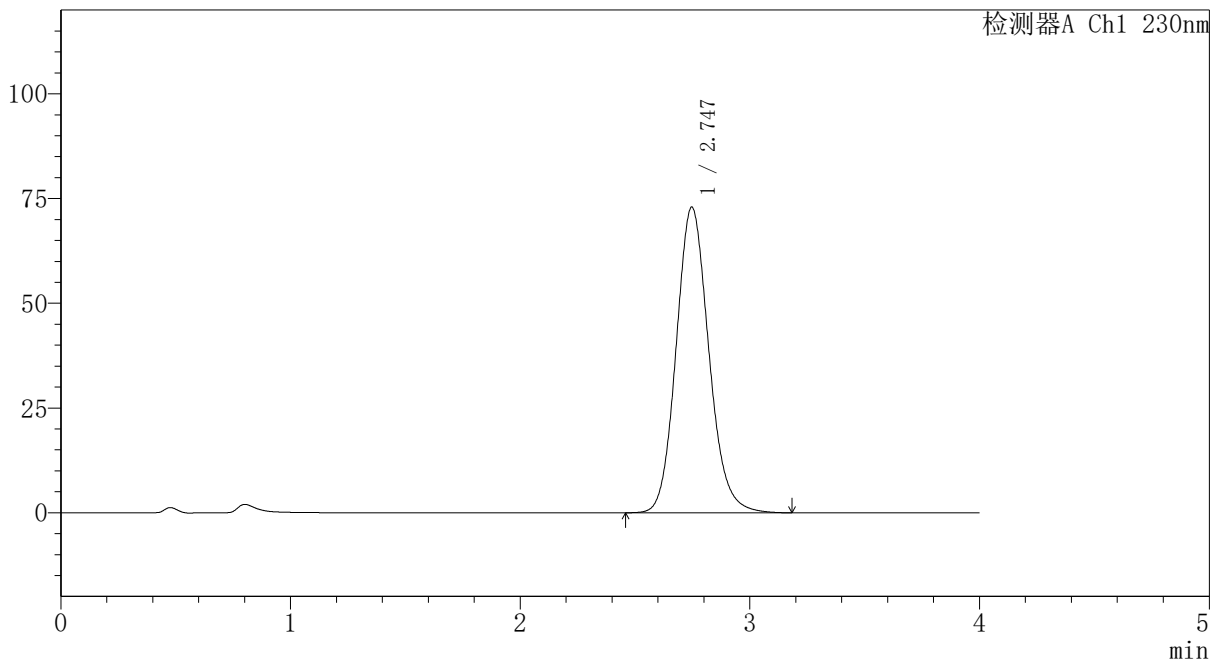
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-60-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 18:09:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	721434	100.000	72999	1831	1.130	--
总计		721434	100.000	72999			



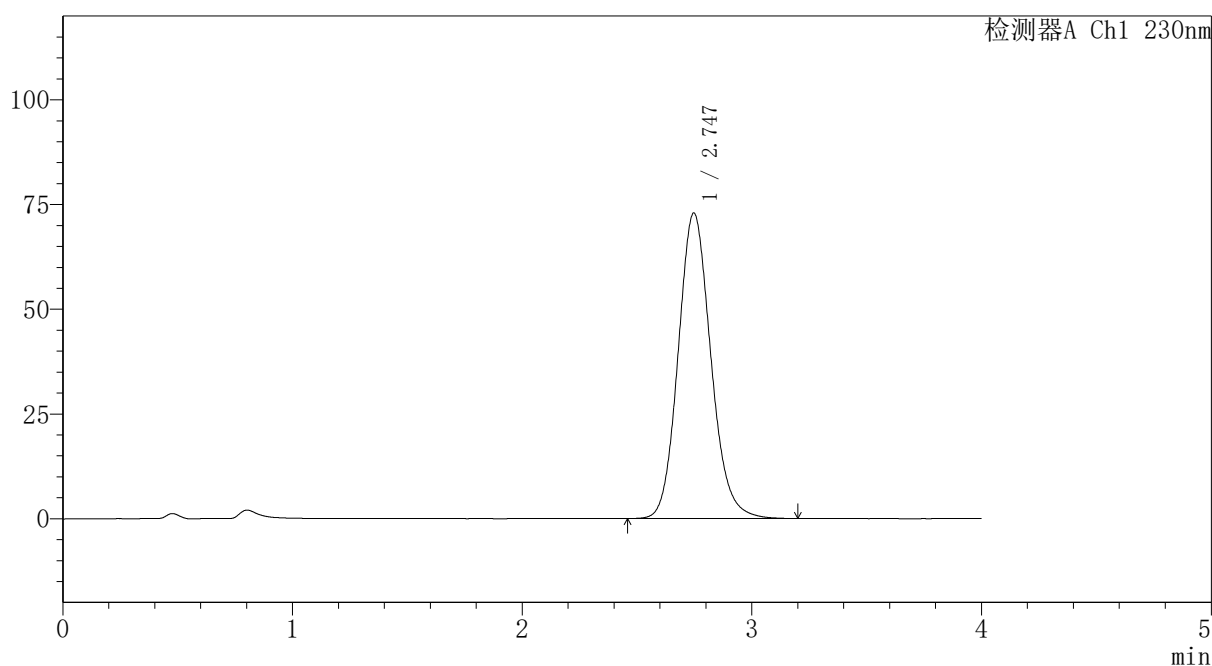
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-61-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 18:14:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	721201	100.000	72969	1829	1.130	--
总计		721201	100.000	72969			



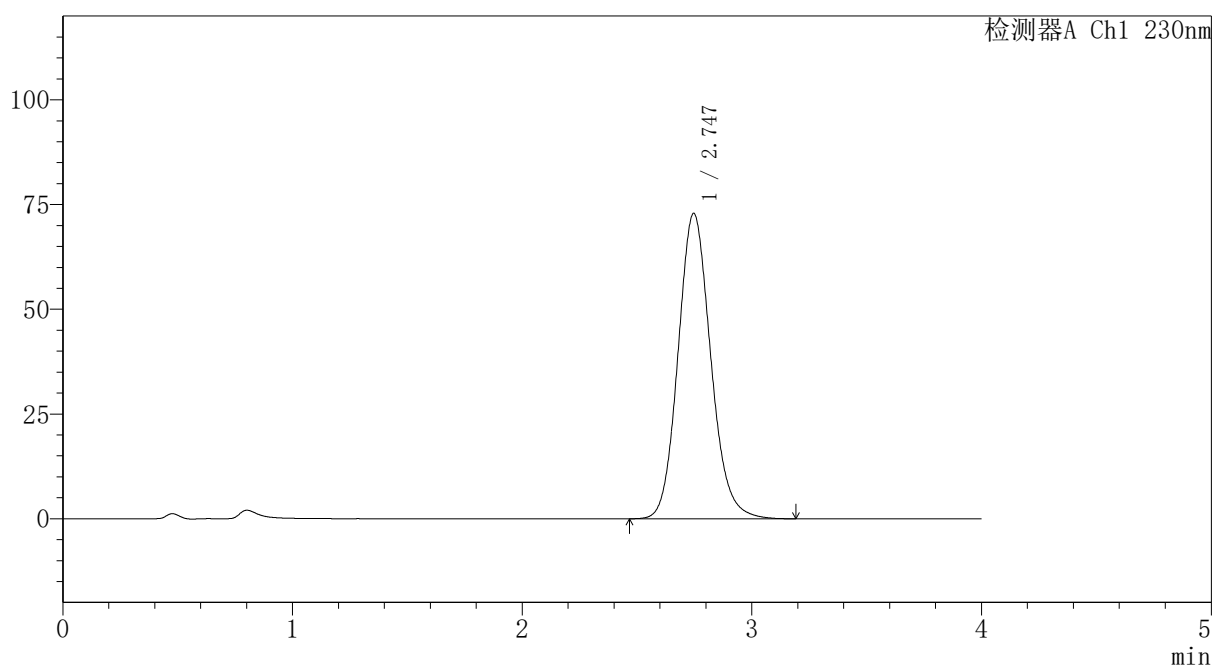
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-62-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 18:18:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	721045	100.000	72949	1829	1.129	--
总计		721045	100.000	72949			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-63-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd

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

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

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 18:23:14

处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

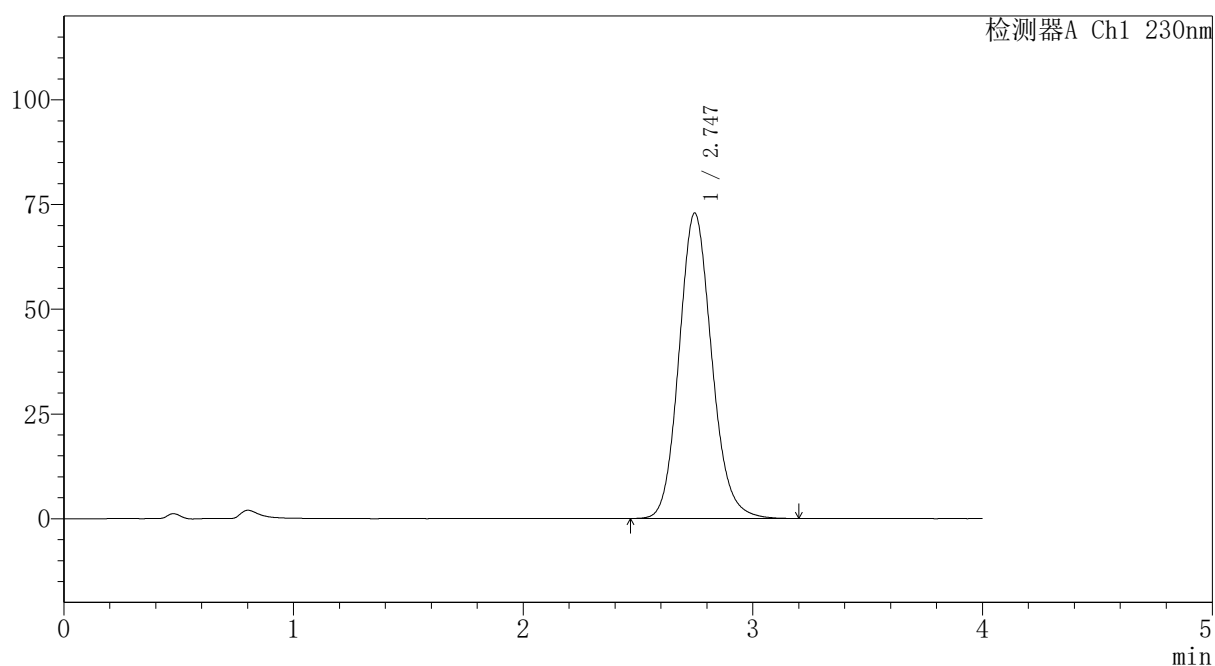
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	720997	100.000	72939	1831	1.131	--
总计		720997	100.000	72939			



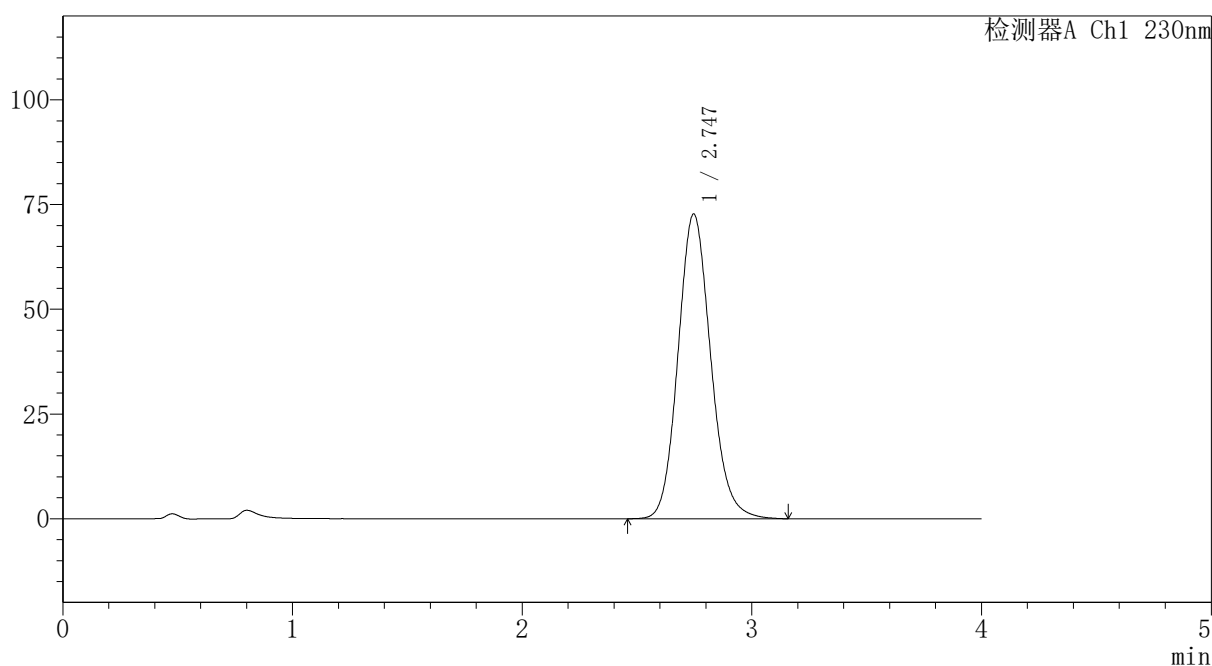
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-64-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 18:27:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	718772	100.000	72796	1832	1.128	--
总计		718772	100.000	72796			



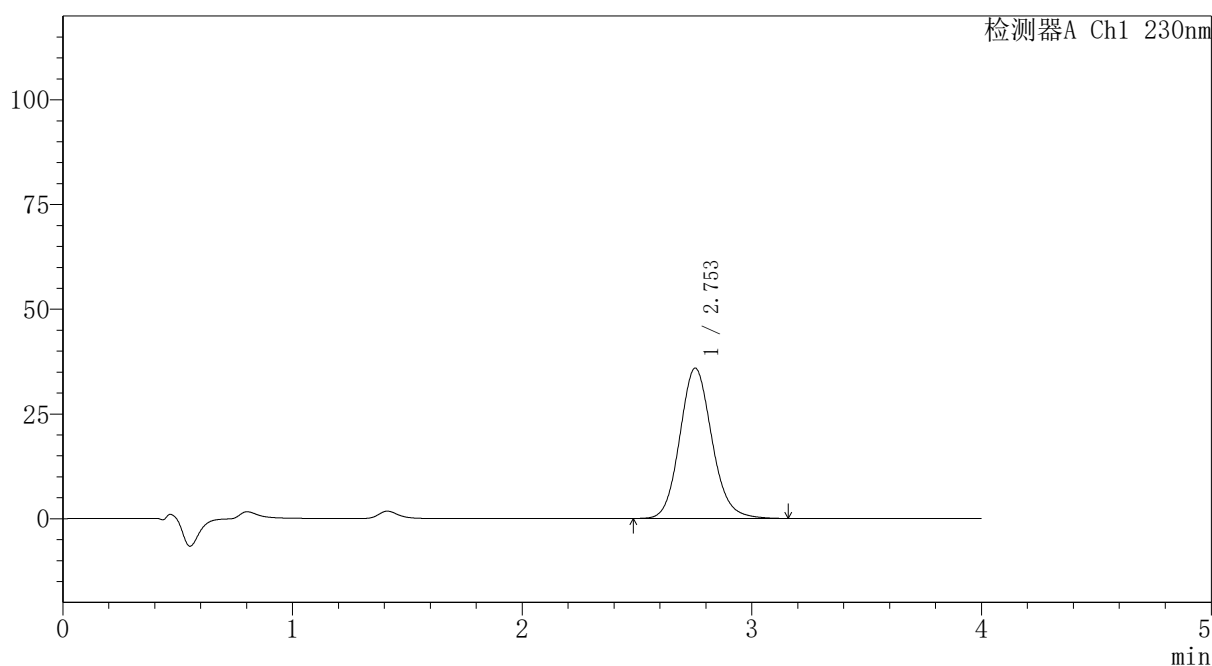
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-65-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	349078	100.000	35888	1904	1.122	--
总计		349078	100.000	35888			



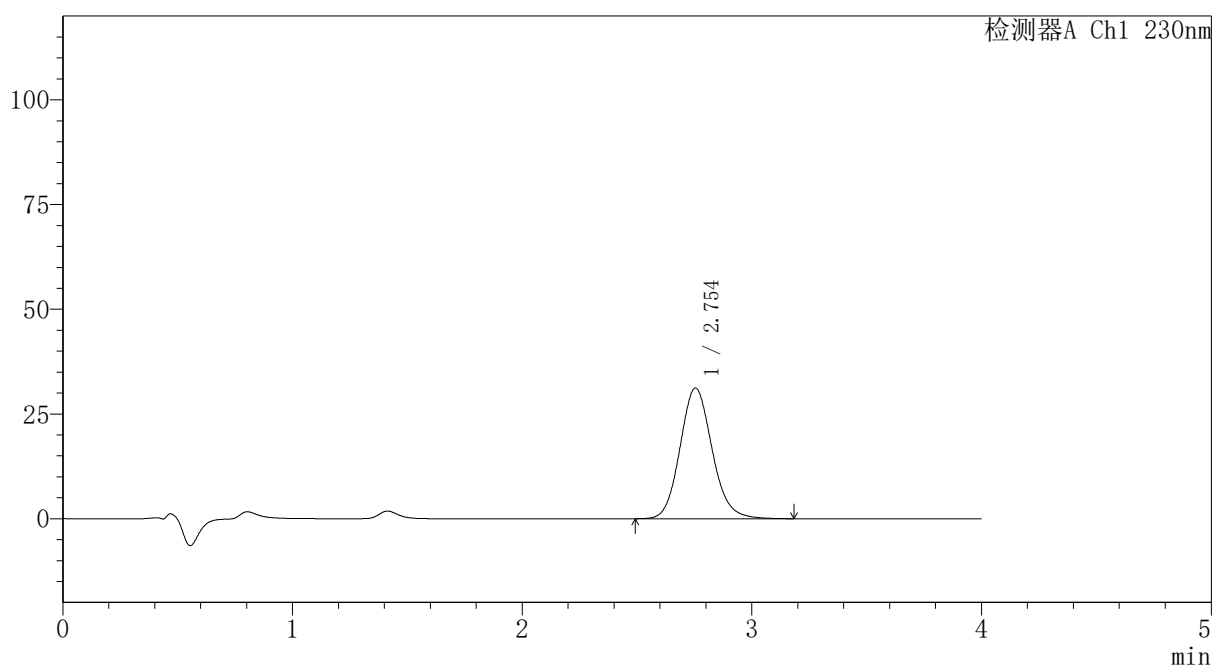
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-66-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	303240	100.000	31205	1904	1.121	--
总计		303240	100.000	31205			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-67-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 18:40:51

处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

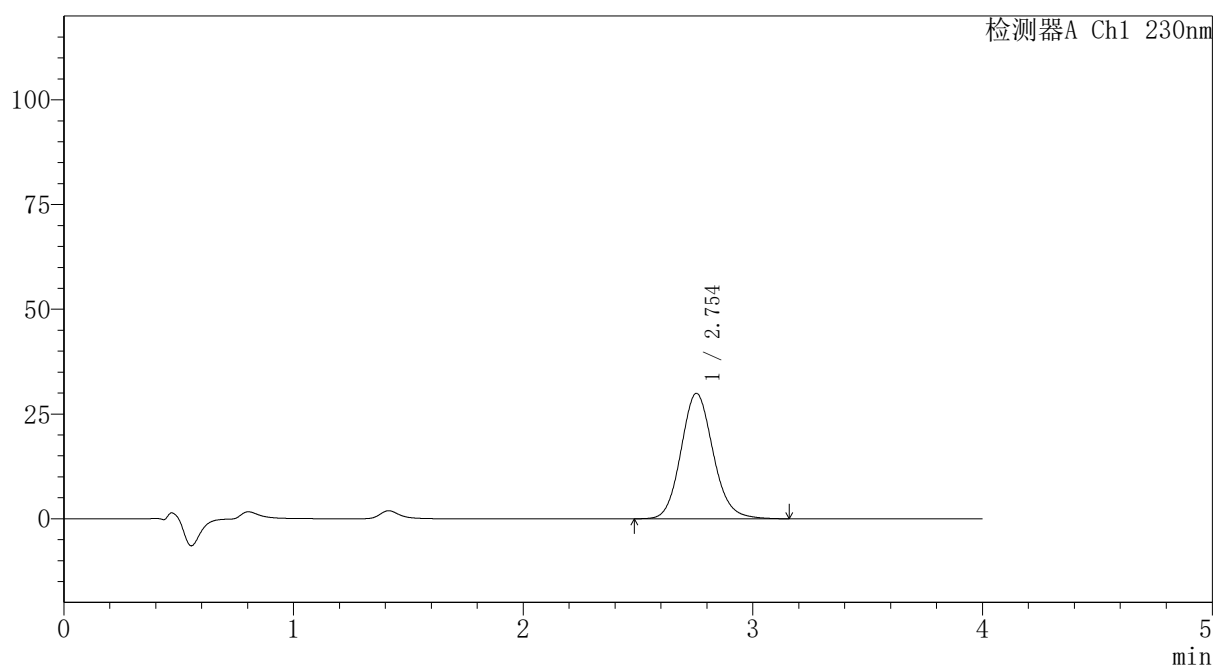
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	291202	100.000	29962	1900	1.120	--
总计		291202	100.000	29962			



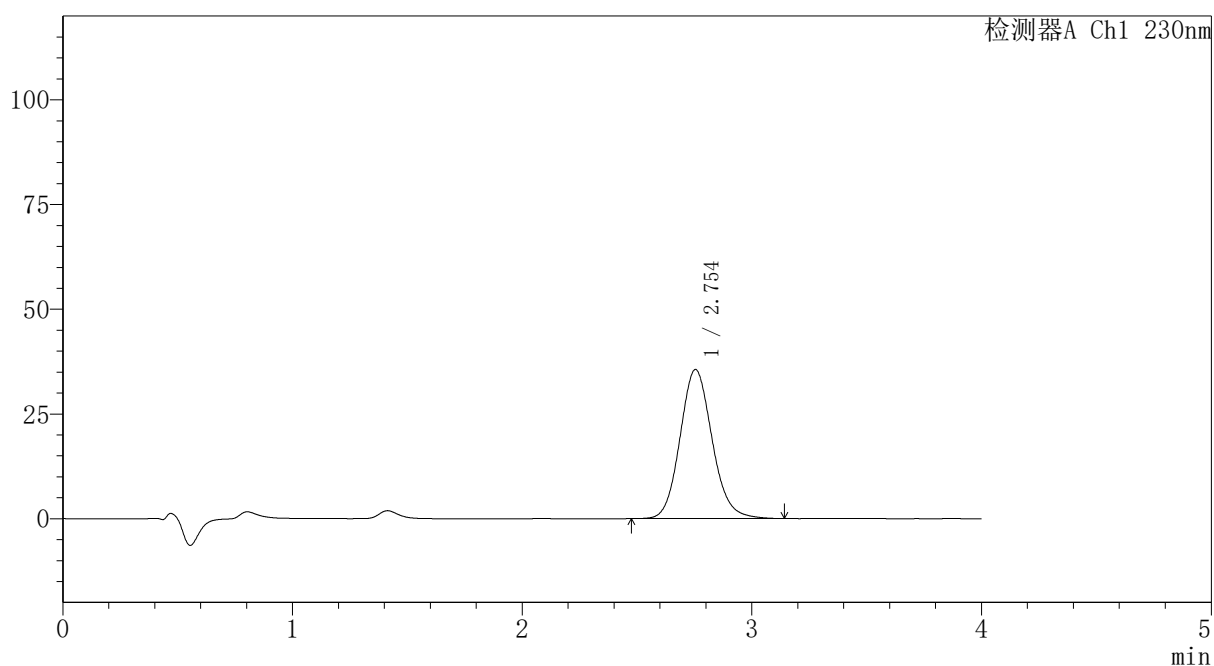
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-68-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	345563	100.000	35592	1904	1.120	--
总计		345563	100.000	35592			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-69-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 18:49:39

处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

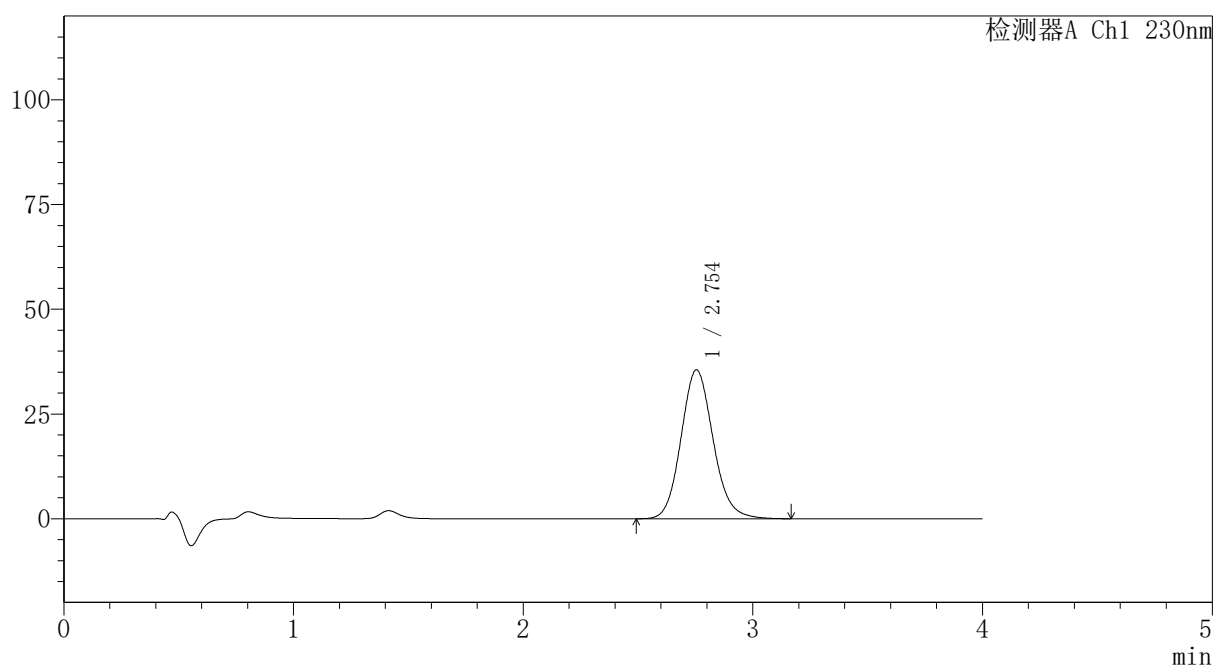
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	345895	100.000	35568	1901	1.122	--
总计		345895	100.000	35568			



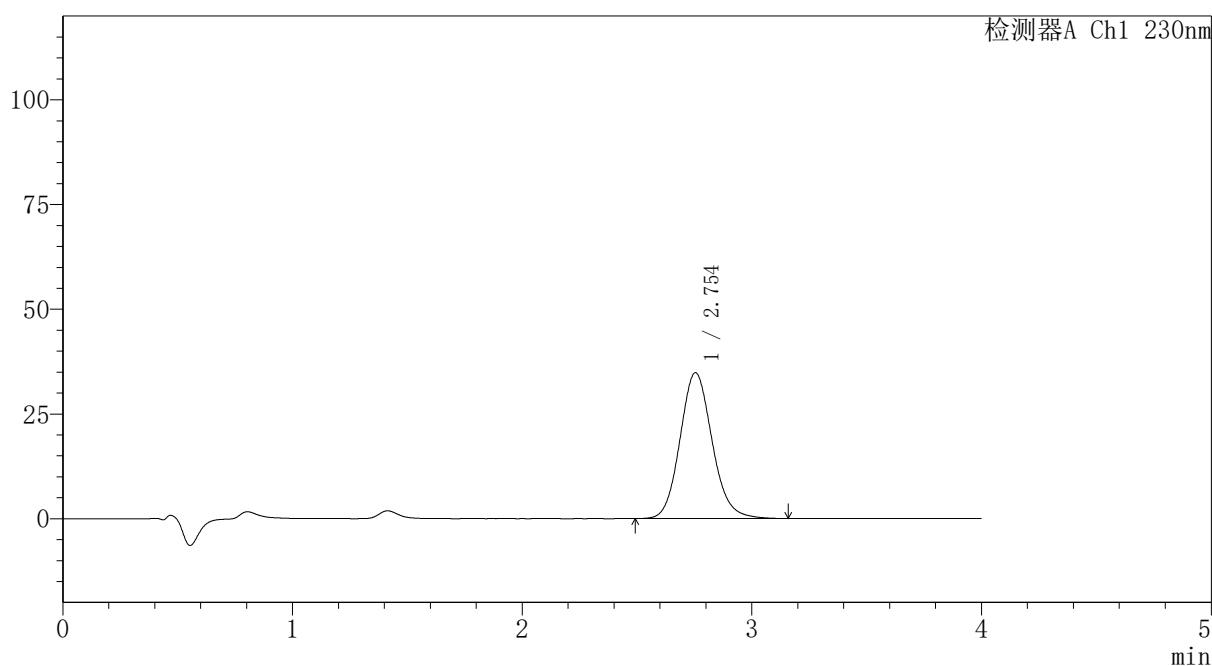
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-70-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	338533	100.000	34846	1905	1.121	--
总计		338533	100.000	34846			



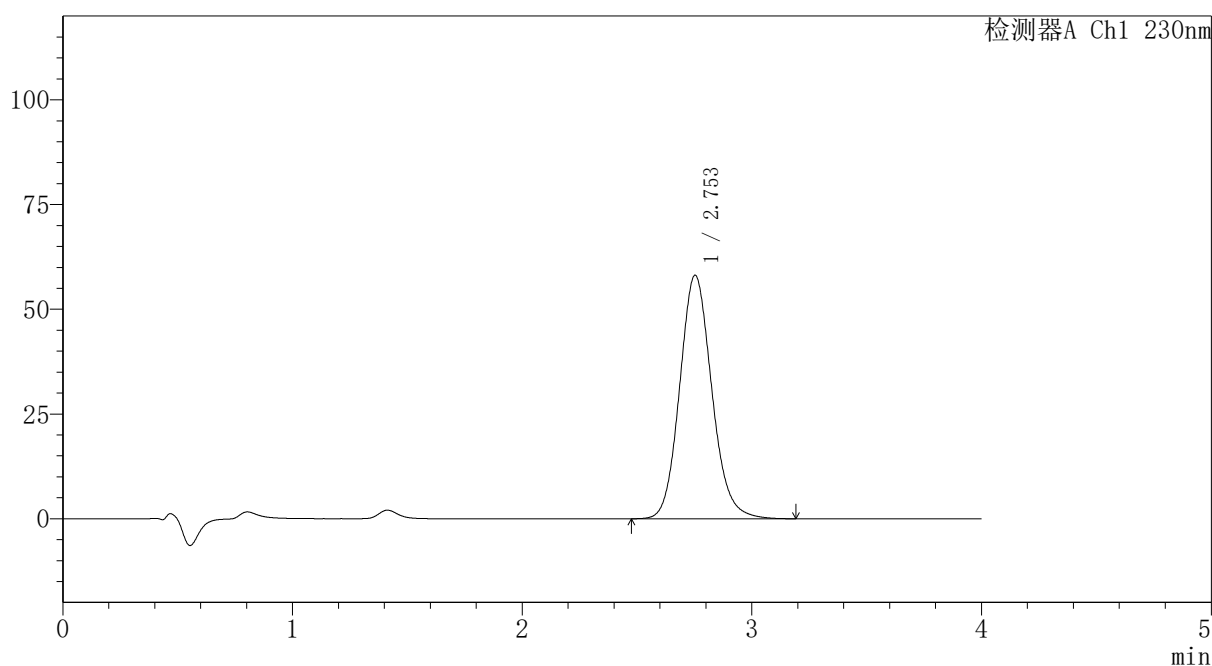
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-71-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	565440	100.000	58122	1900	1.125	--
总计		565440	100.000	58122			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-72-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:02:51

处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

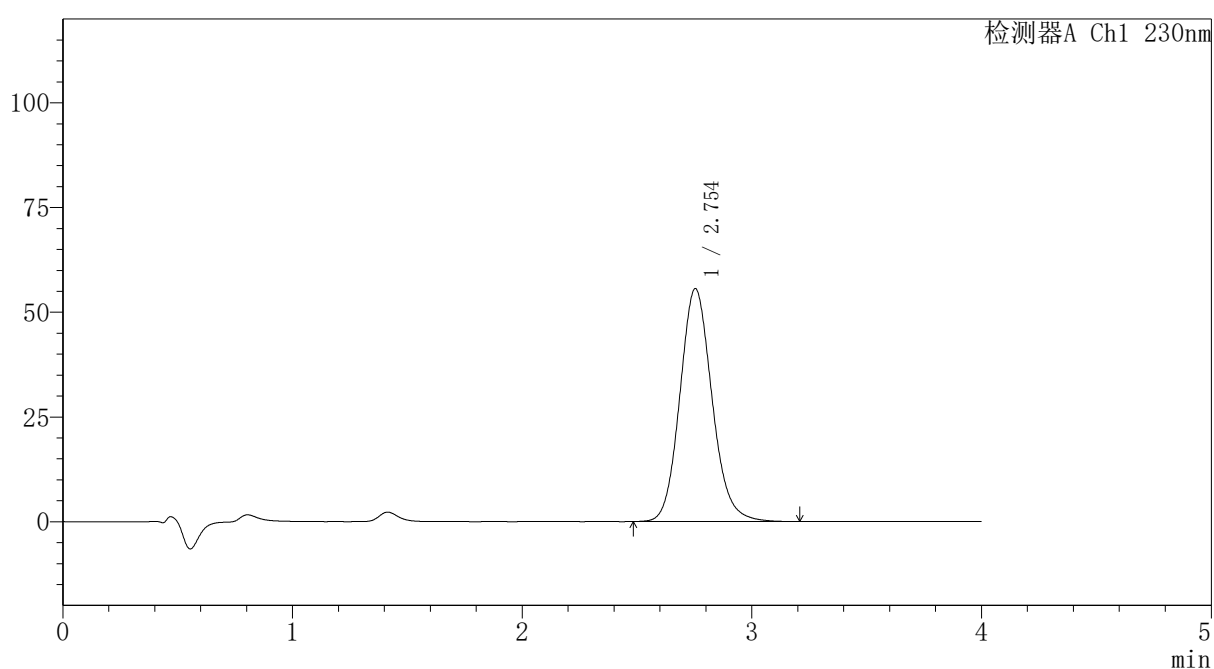
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	541380	100.000	55625	1901	1.125	--
总计		541380	100.000	55625			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-73-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:07:15

处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

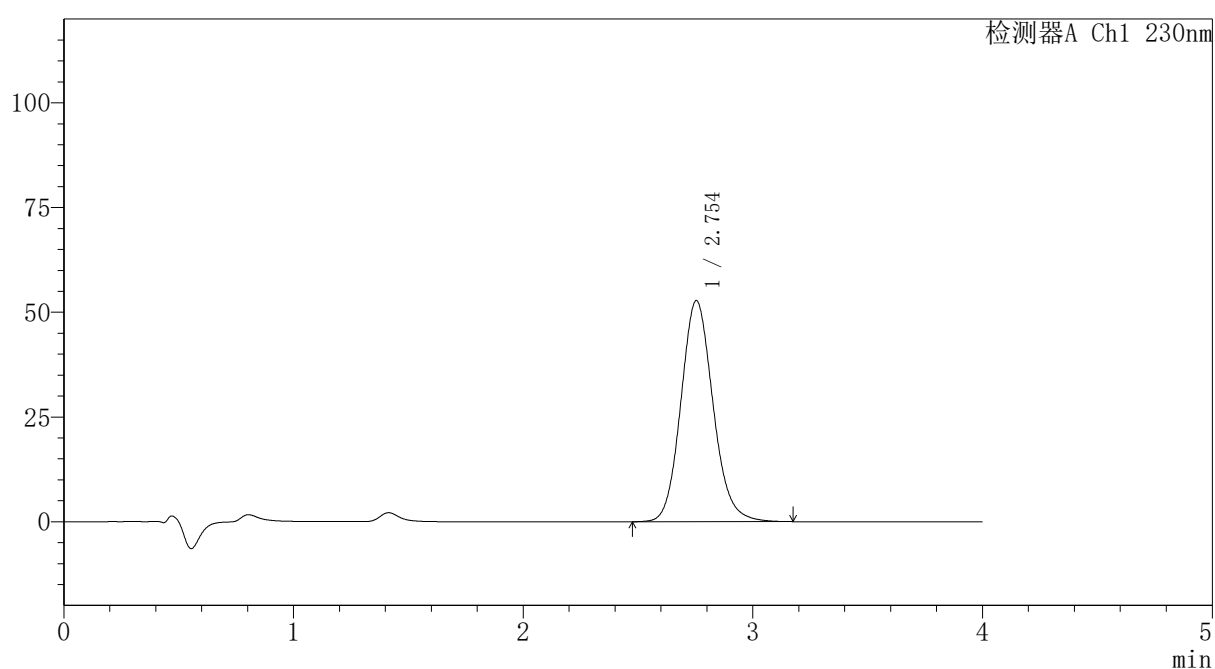
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	513768	100.000	52807	1901	1.124	--
总计		513768	100.000	52807			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-74-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:11:39

处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

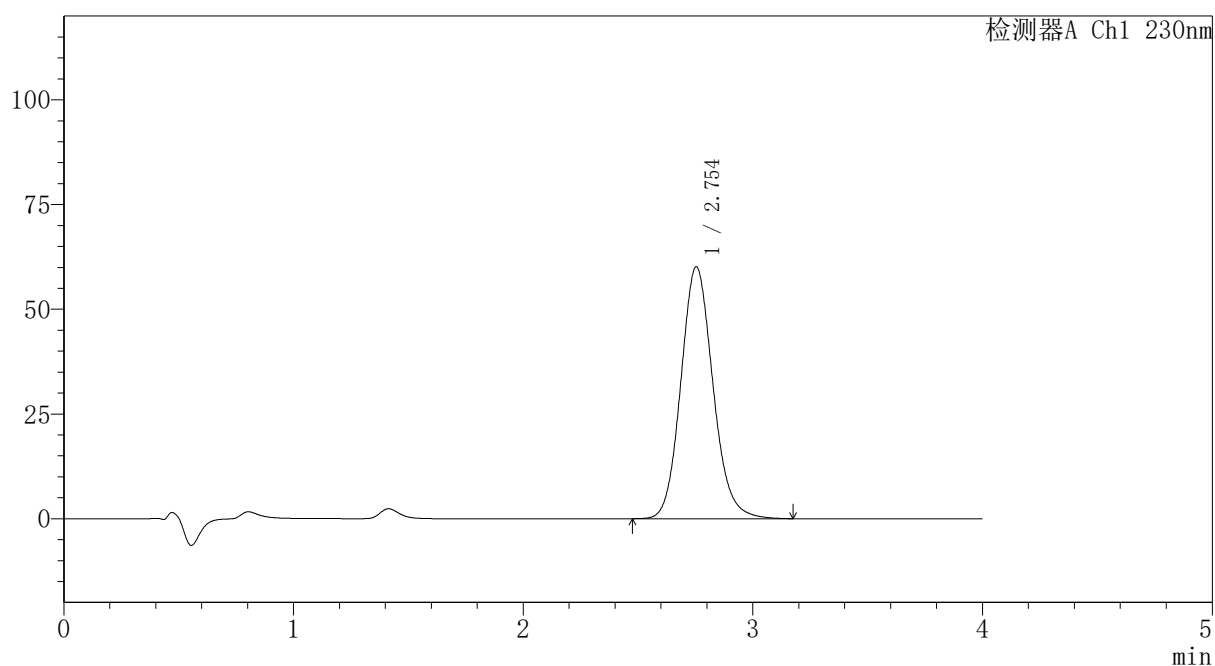
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	585357	100.000	60159	1900	1.125	--
总计		585357	100.000	60159			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-75-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:16:03

处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

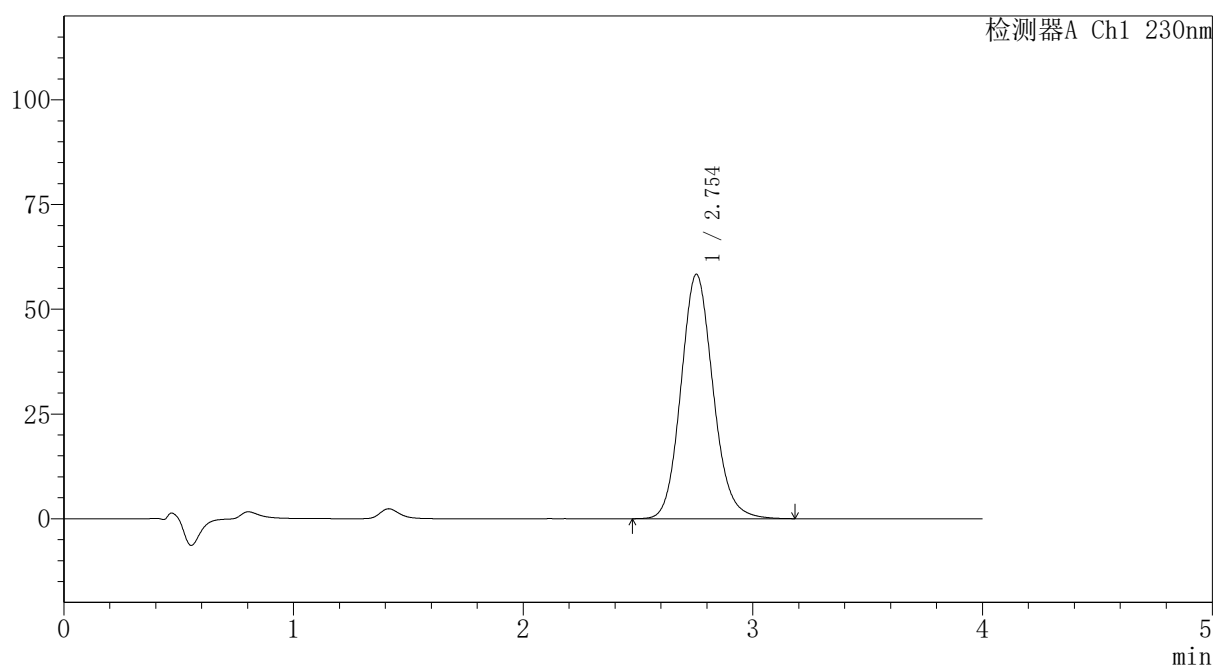
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	567781	100.000	58358	1901	1.124	--
总计		567781	100.000	58358			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-76-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:20:27

处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

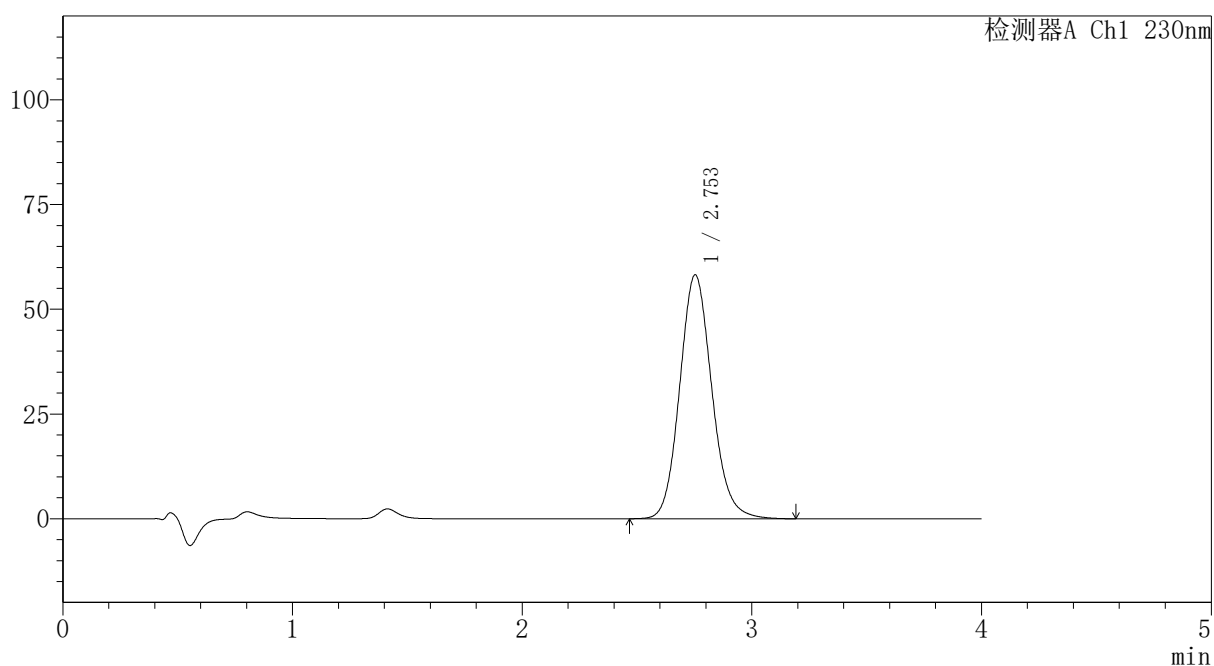
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	566901	100.000	58223	1901	1.125	--
总计		566901	100.000	58223			



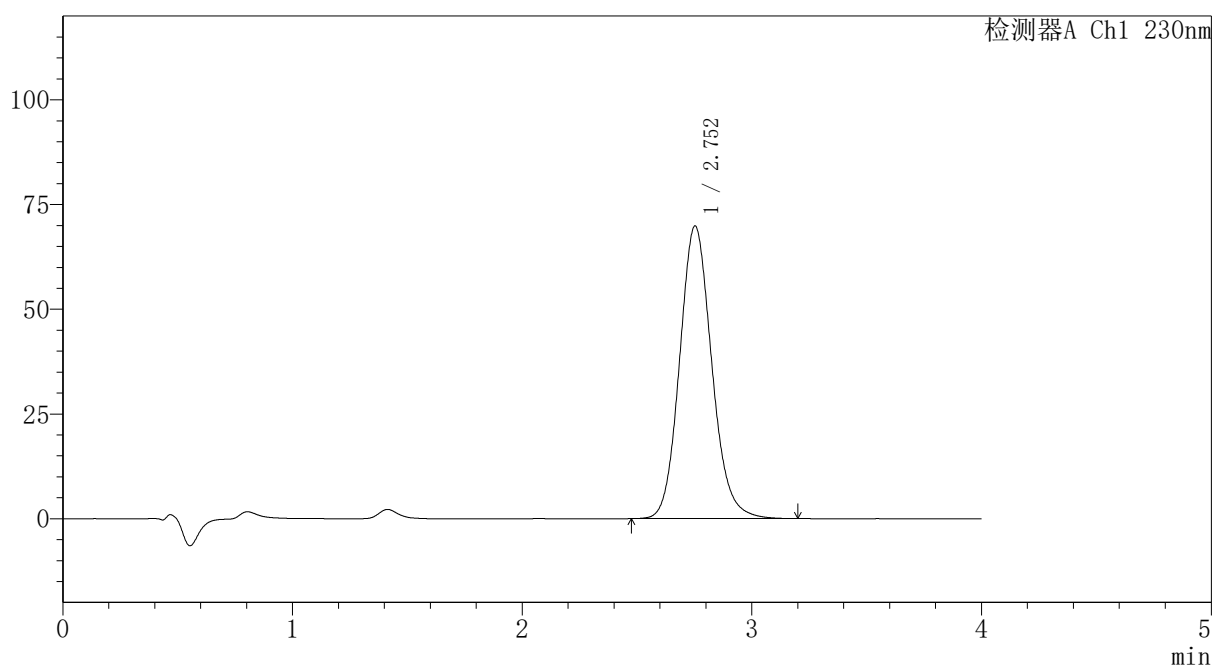
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-77-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	679835	100.000	69838	1899	1.126	--
总计		679835	100.000	69838			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-78-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:29:16

处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

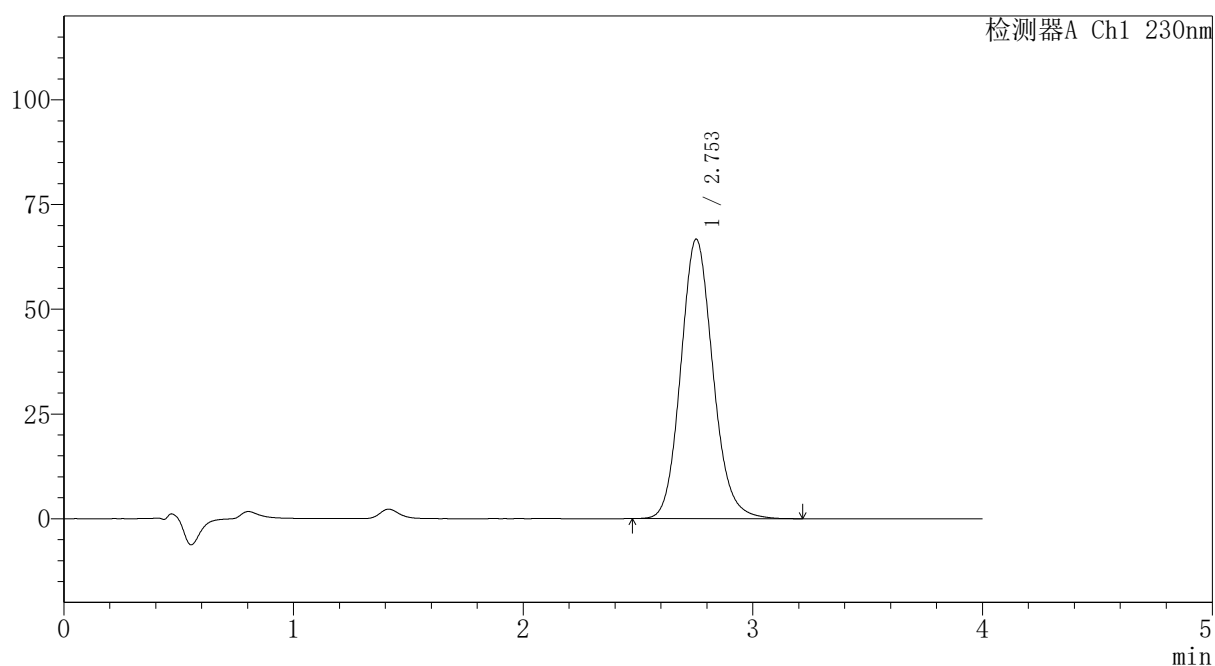
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	649593	100.000	66728	1898	1.126	--
总计		649593	100.000	66728			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-79-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:33:41

处理时间(V2): 2026/04/21 11:16:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

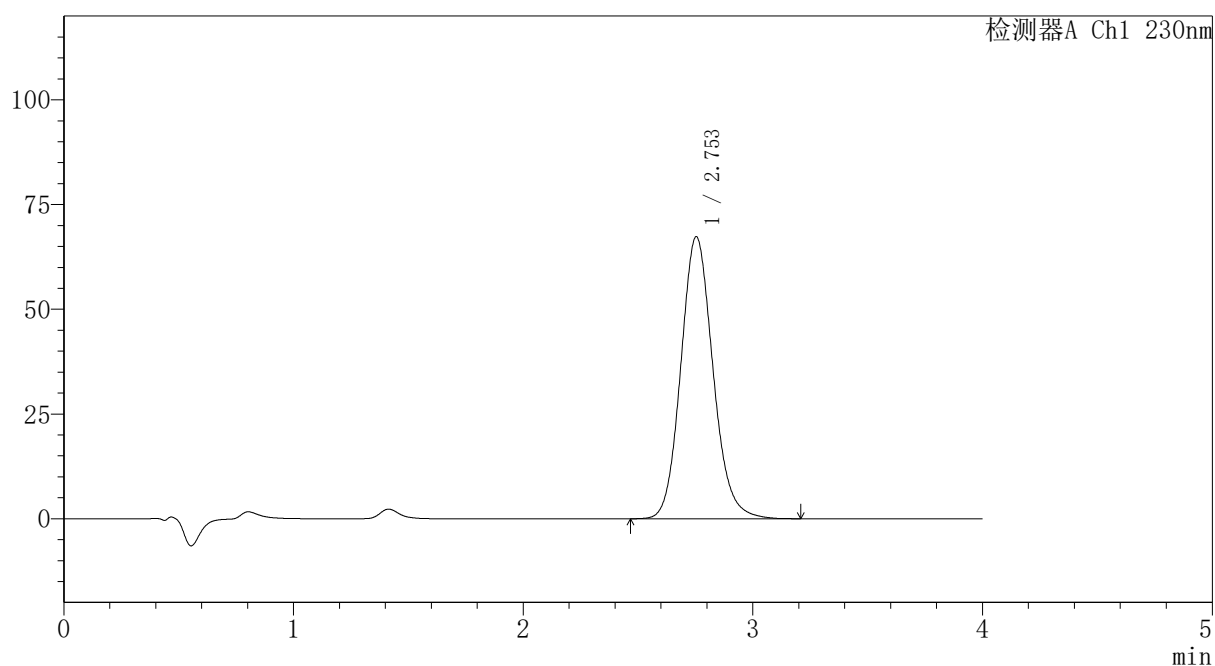
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	655939	100.000	67358	1900	1.126	--
总计		655939	100.000	67358			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-80-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:38:04

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

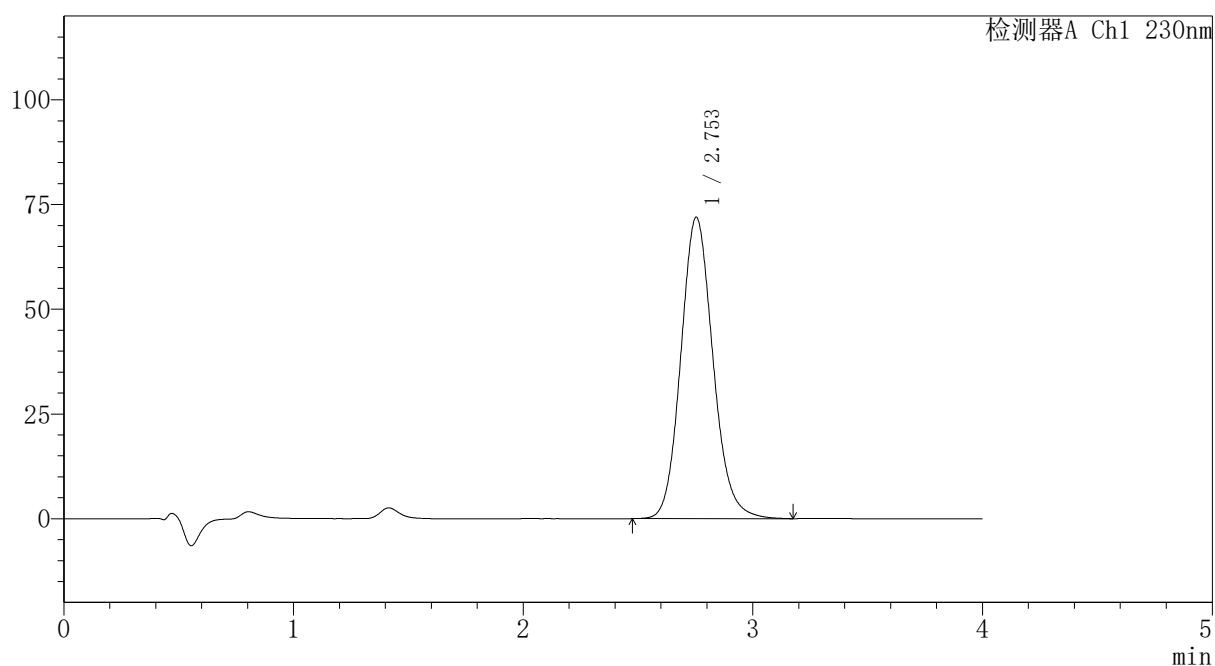
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	700286	100.000	71957	1901	1.126	--
总计		700286	100.000	71957			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-81-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 19:42:29

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

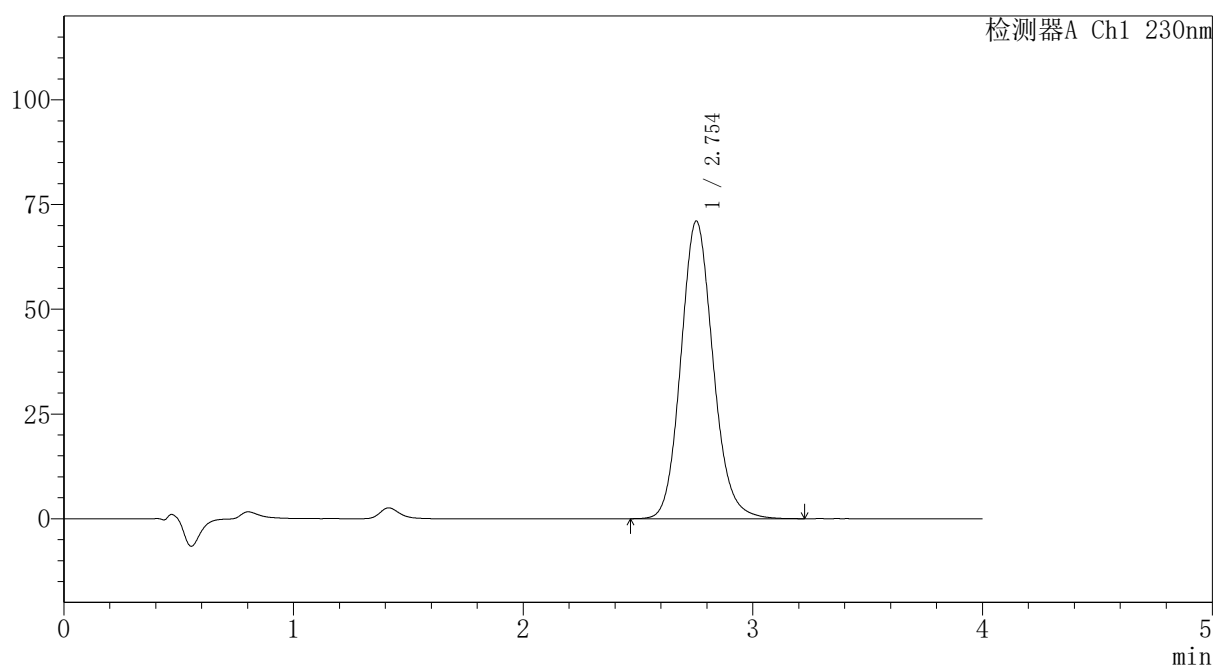
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	691844	100.000	71071	1902	1.126	--
总计		691844	100.000	71071			



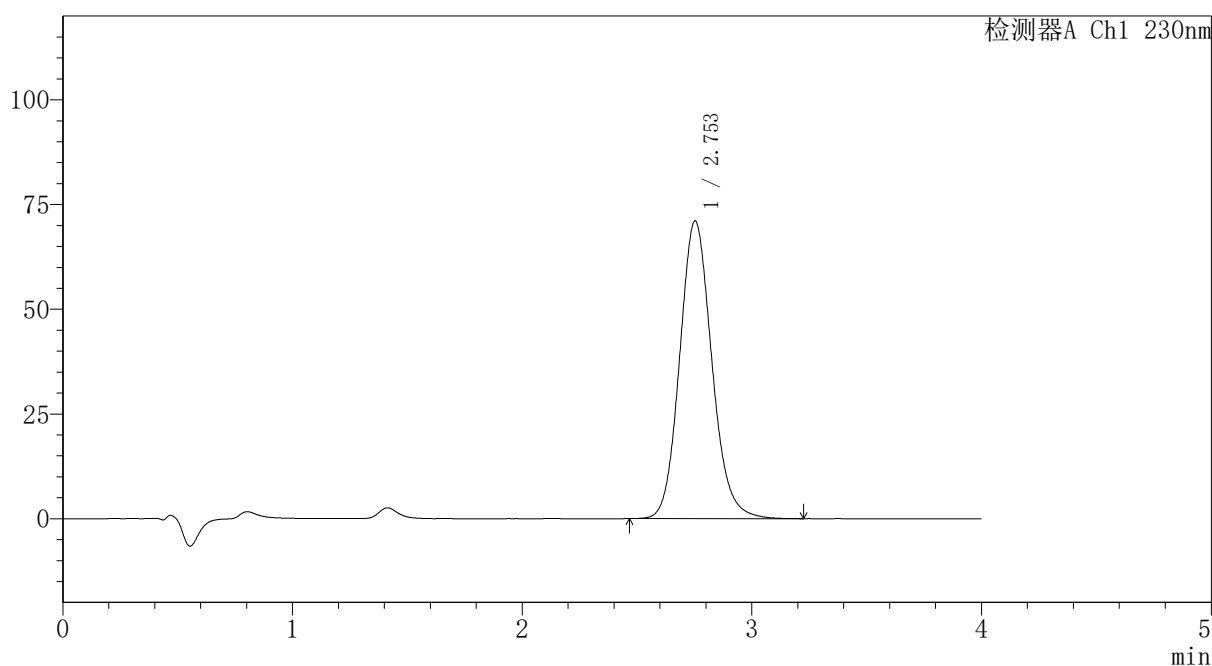
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-82-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	691980	100.000	71045	1897	1.125	--
总计		691980	100.000	71045			



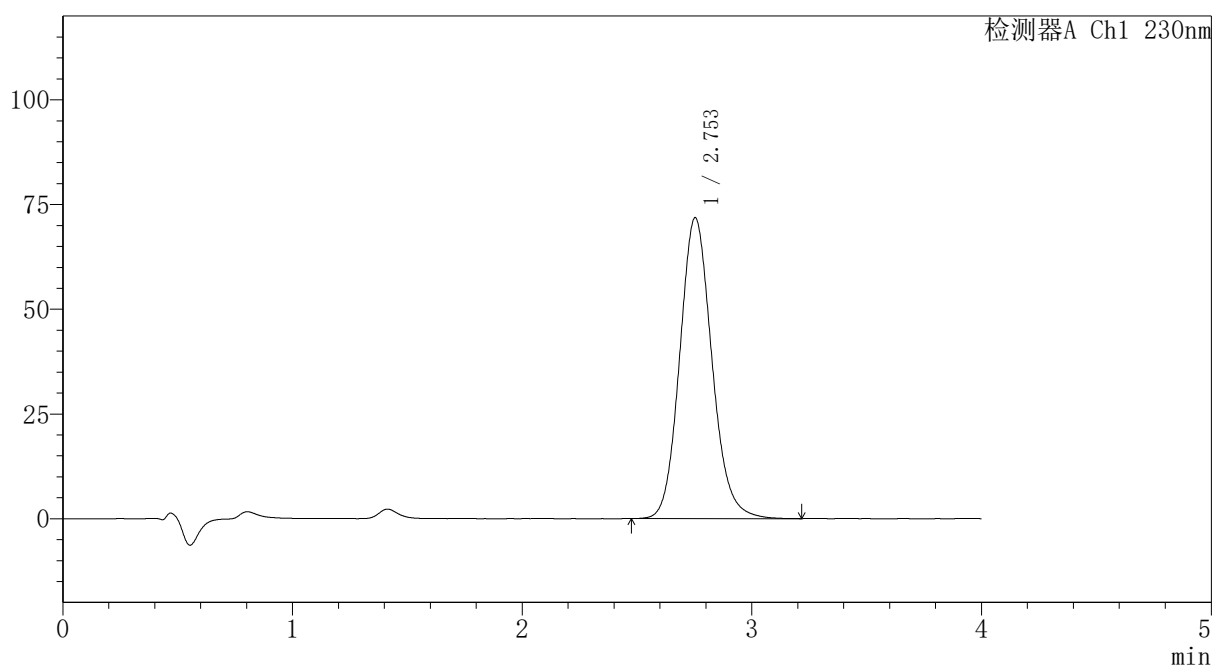
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-83-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	699393	100.000	71821	1900	1.127	--
总计		699393	100.000	71821			



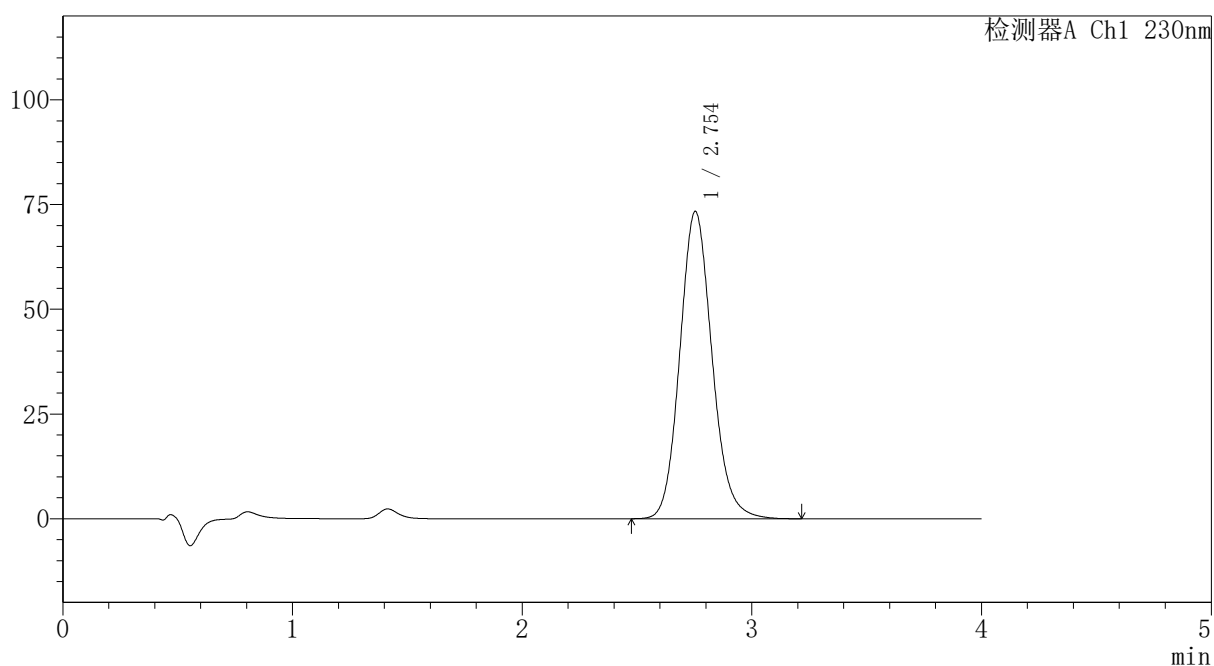
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-84-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	714562	100.000	73394	1899	1.127	--
总计		714562	100.000	73394			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-85-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:00:09

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

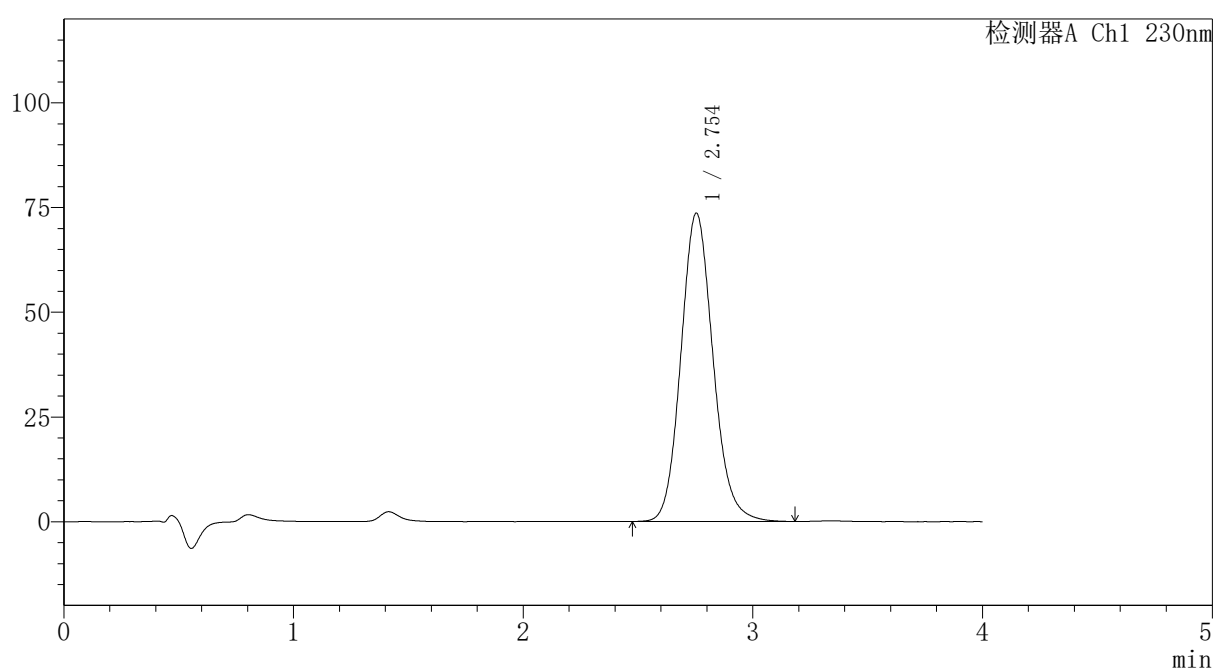
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	715896	100.000	73619	1904	1.126	--
总计		715896	100.000	73619			



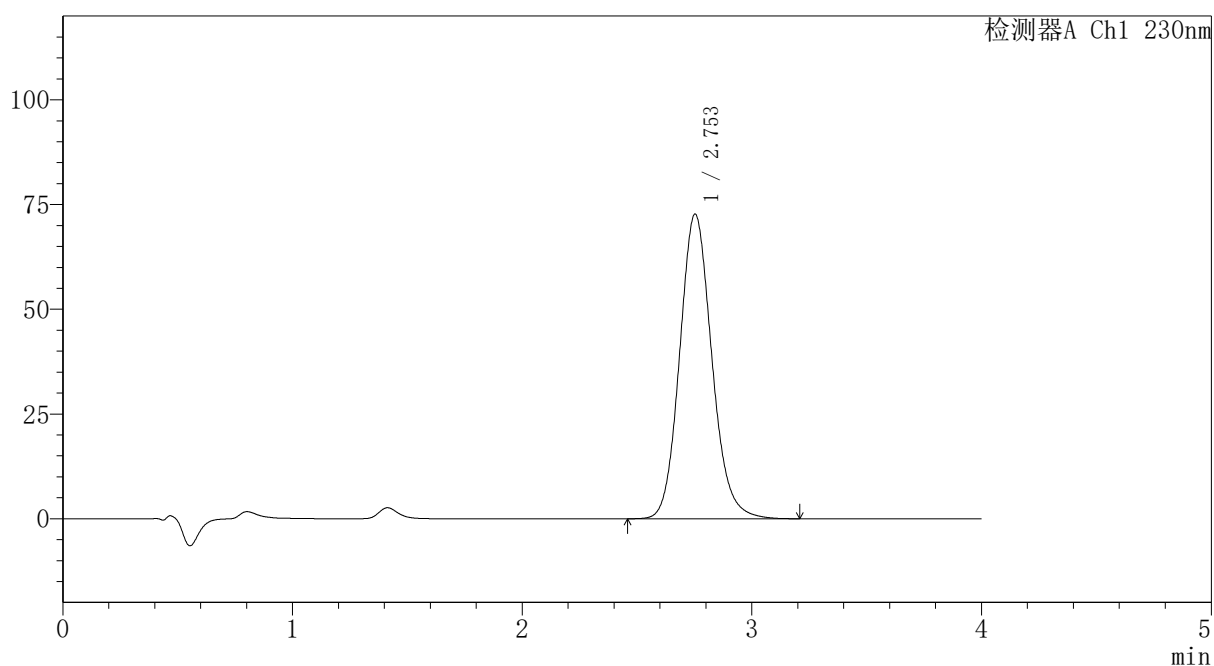
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-86-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	708282	100.000	72713	1898	1.127	--
总计		708282	100.000	72713			



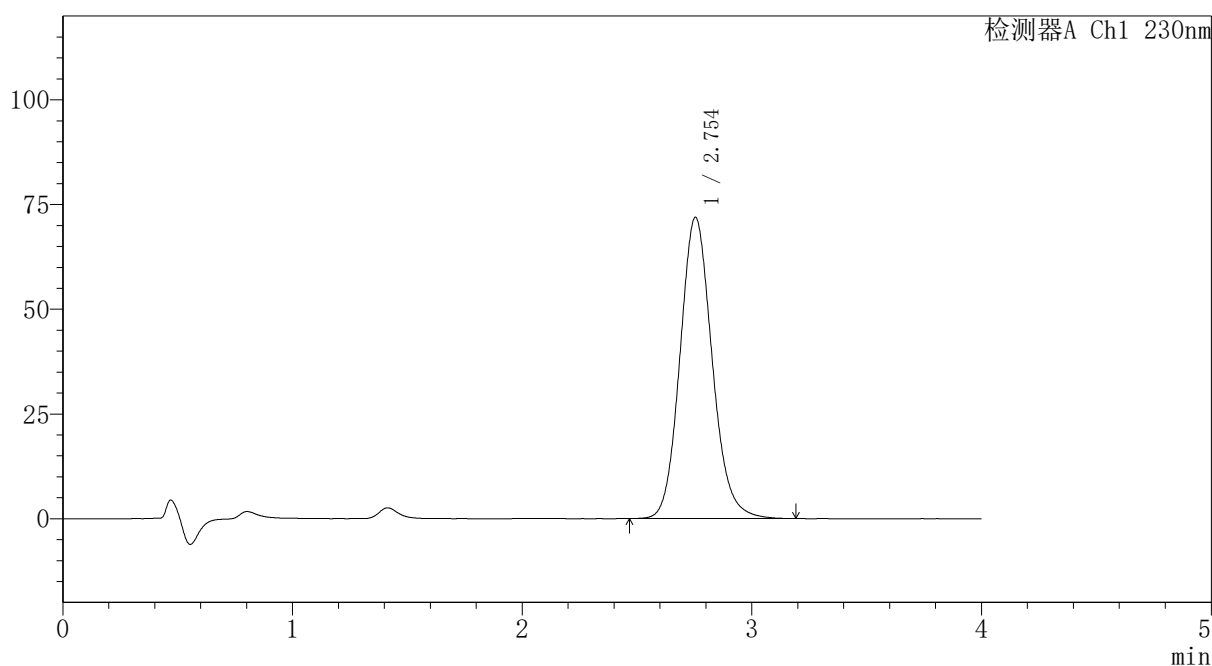
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-87-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	699391	100.000	71947	1907	1.126	--
总计		699391	100.000	71947			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-88-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:13:22

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

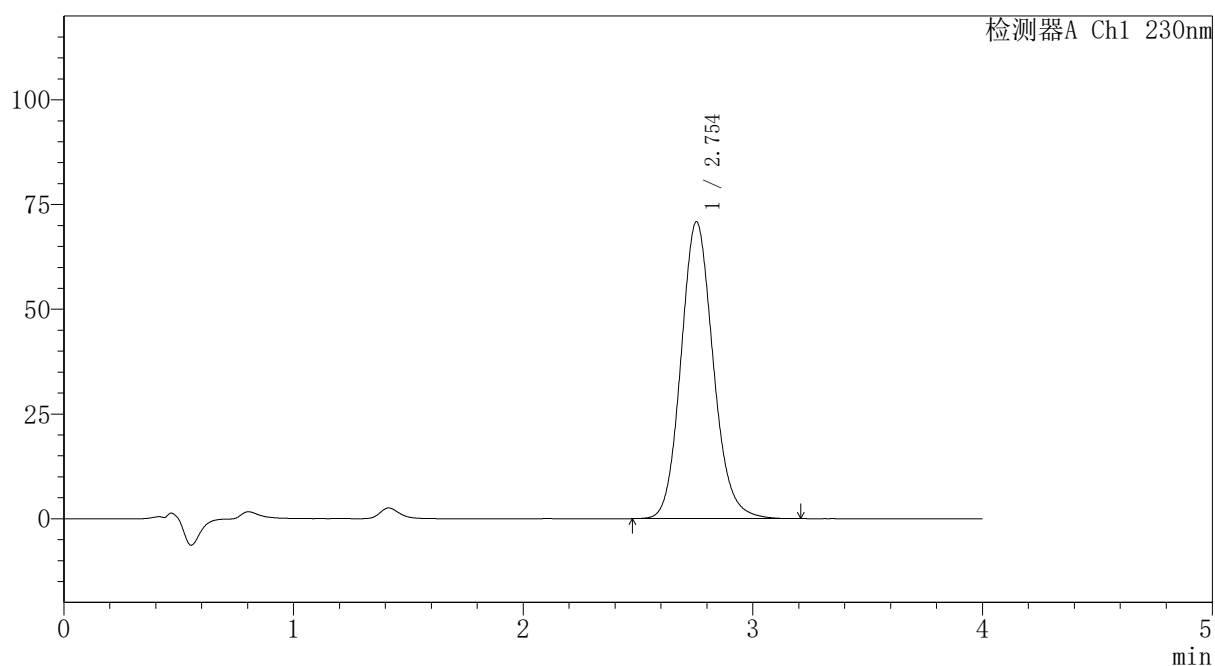
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	689898	100.000	70891	1902	1.126	--
总计		689898	100.000	70891			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-89-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:17:45

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

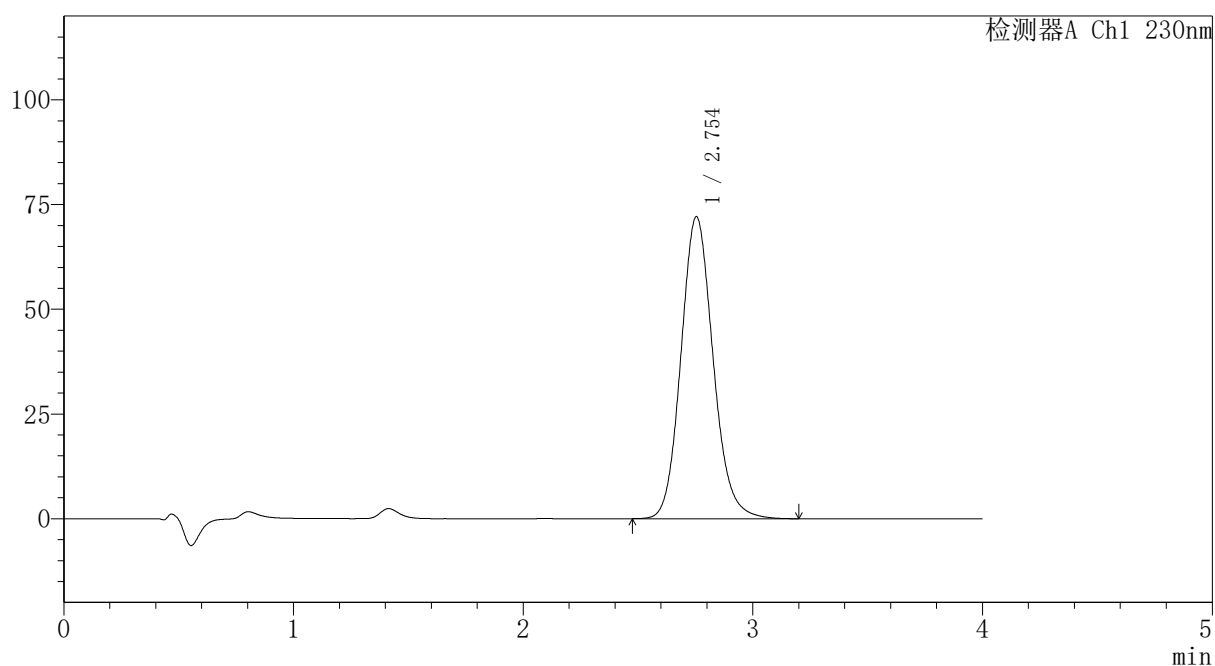
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	702077	100.000	72122	1899	1.127	--
总计		702077	100.000	72122			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-90-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:22:10

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

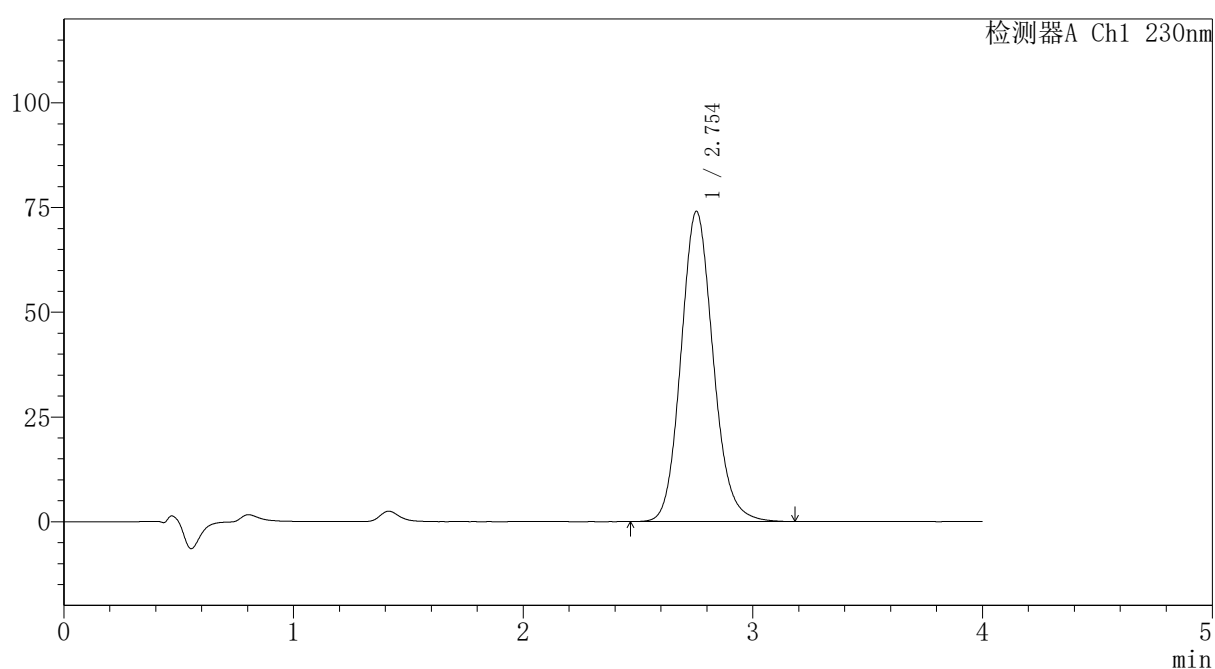
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	720815	100.000	74073	1900	1.126	--
总计		720815	100.000	74073			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-91-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:26:35

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

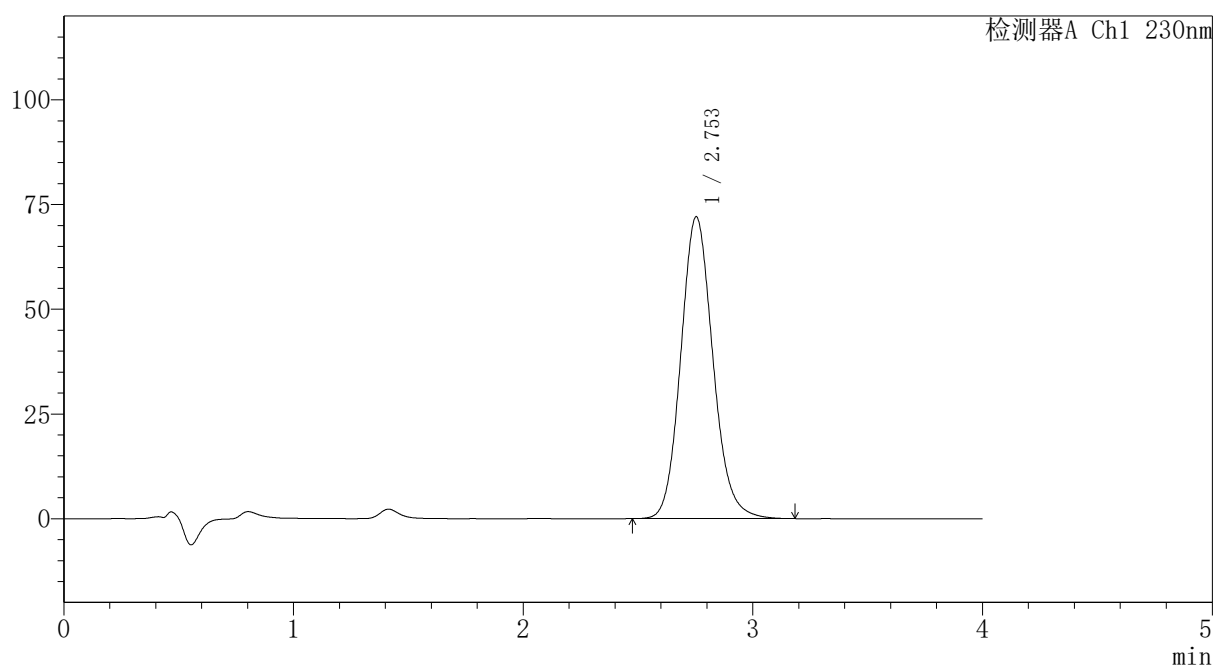
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	701045	100.000	72066	1899	1.127	--
总计		701045	100.000	72066			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-92-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:31:00

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

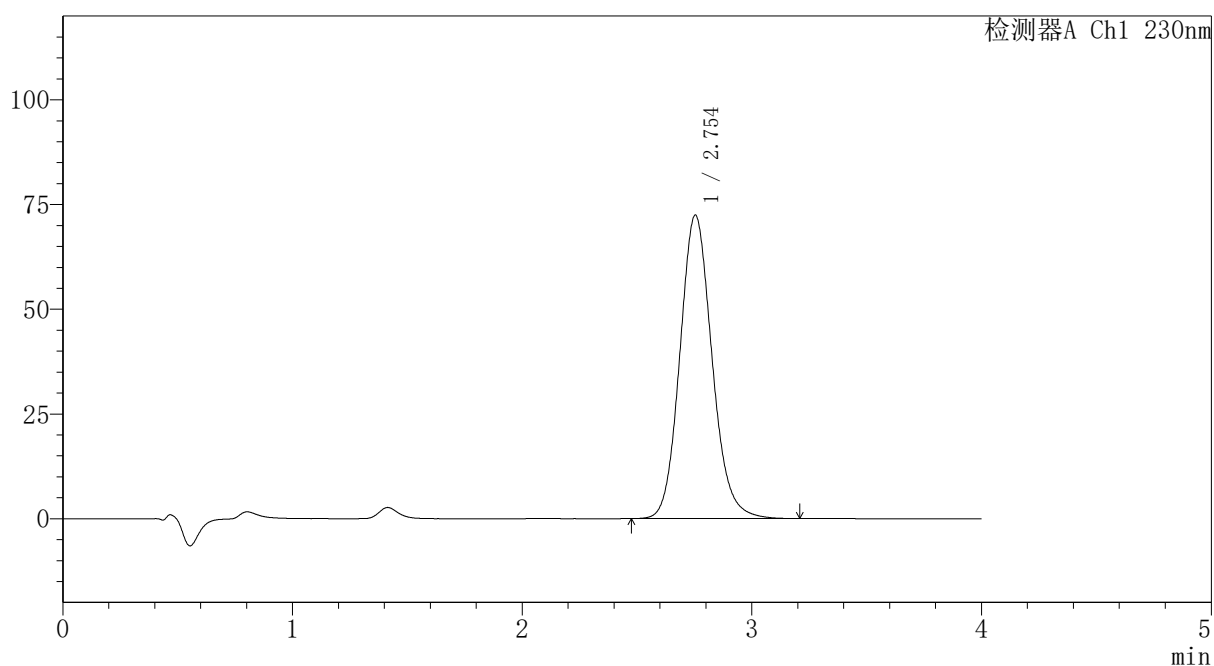
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	705189	100.000	72456	1902	1.126	--
总计		705189	100.000	72456			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-93-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:35:25

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

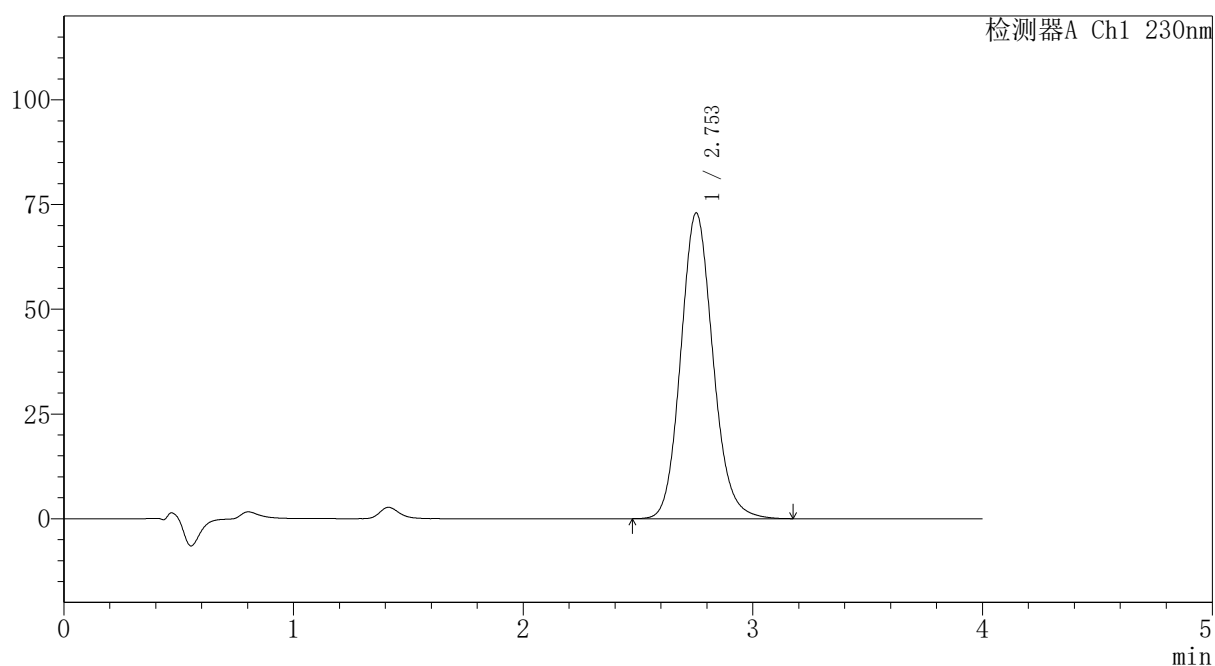
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	710446	100.000	73005	1900	1.126	--
总计		710446	100.000	73005			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-94-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:39:48

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

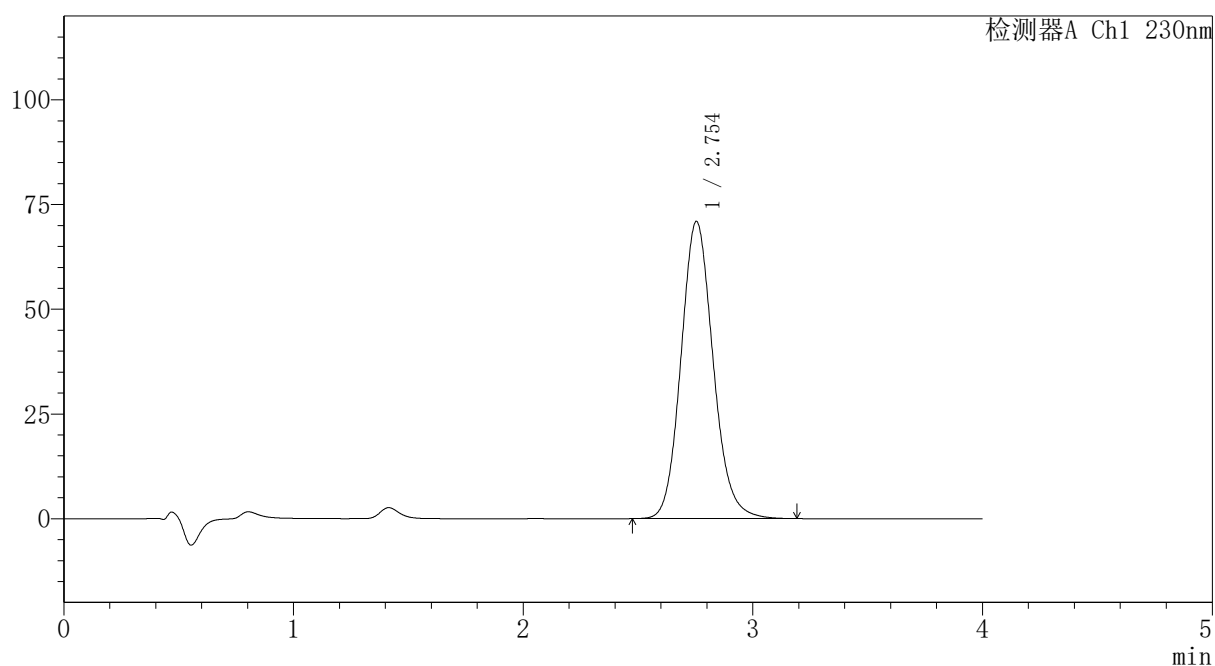
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	690473	100.000	70979	1902	1.126	--
总计		690473	100.000	70979			



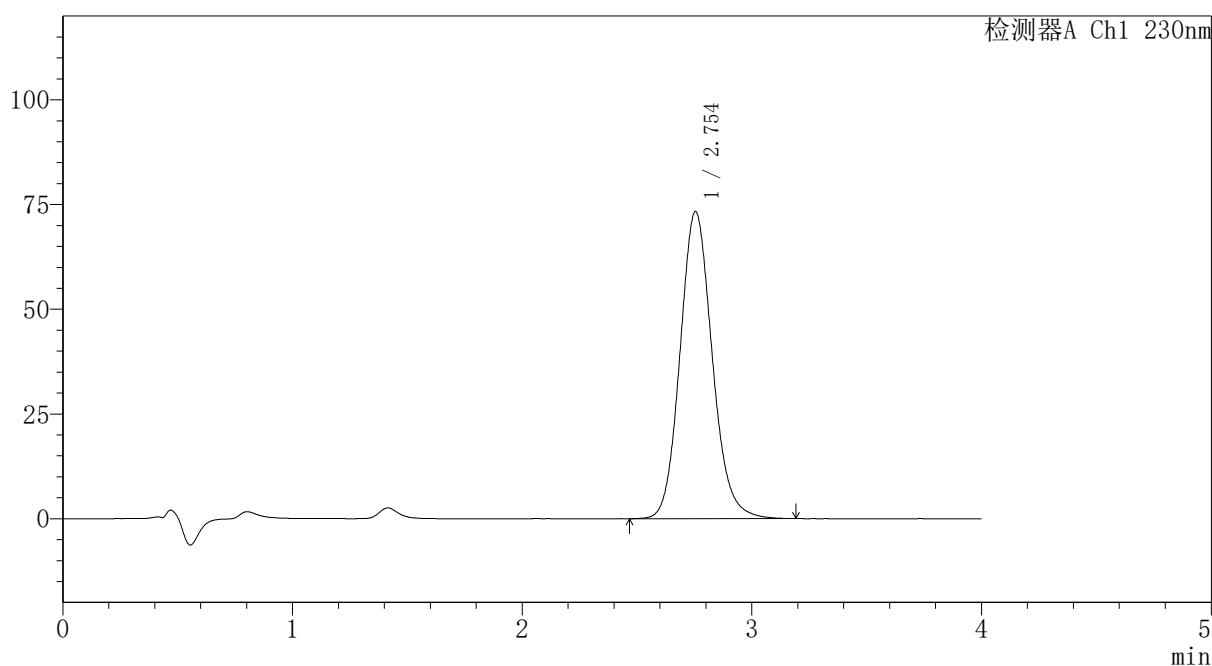
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-95-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	714059	100.000	73344	1903	1.126	--
总计		714059	100.000	73344			



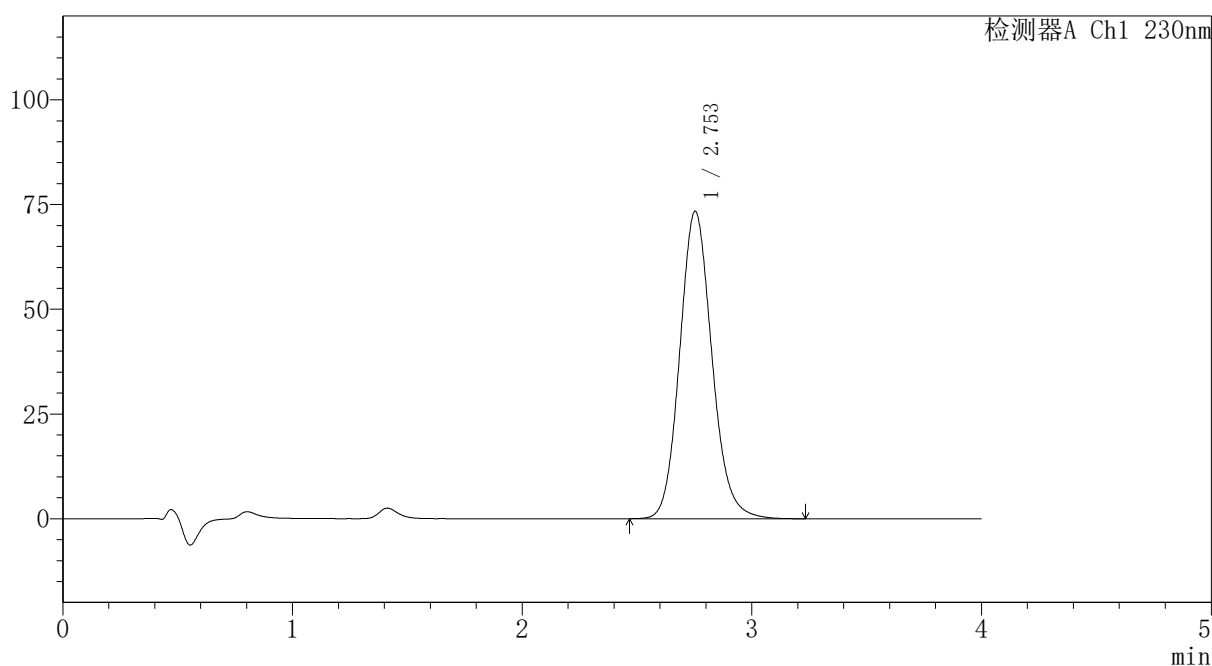
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-96-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	715325	100.000	73397	1897	1.127	--
总计		715325	100.000	73397			



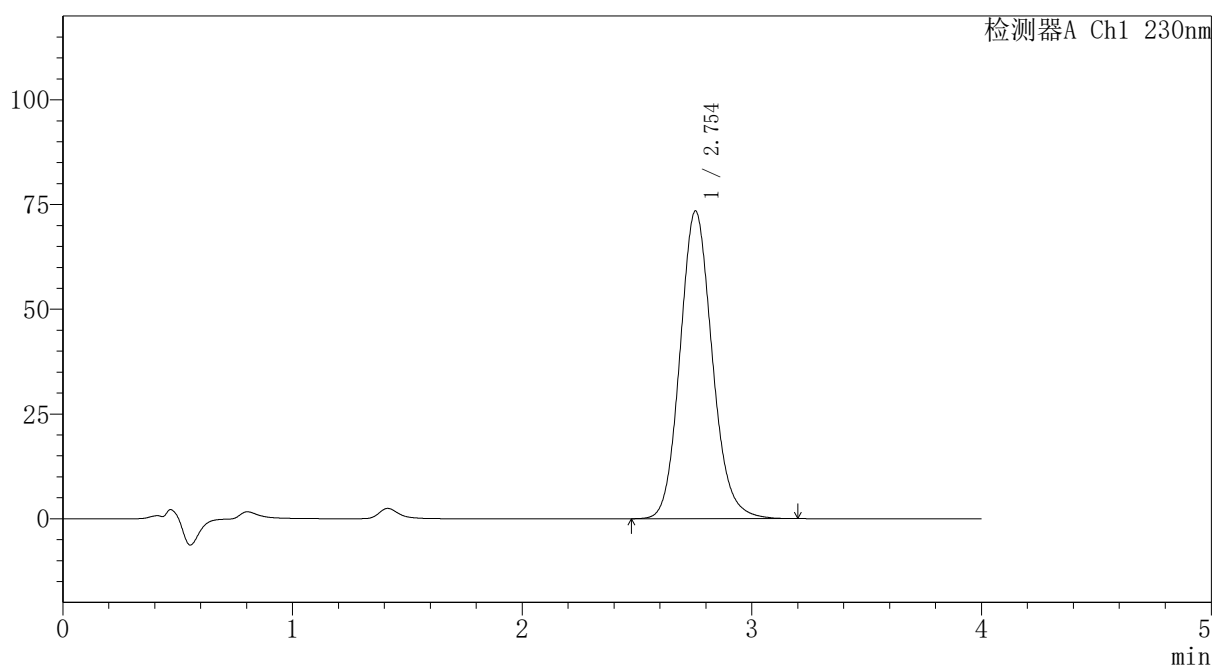
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-97-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	715154	100.000	73486	1900	1.127	--
总计		715154	100.000	73486			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-98-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 20:57:28

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

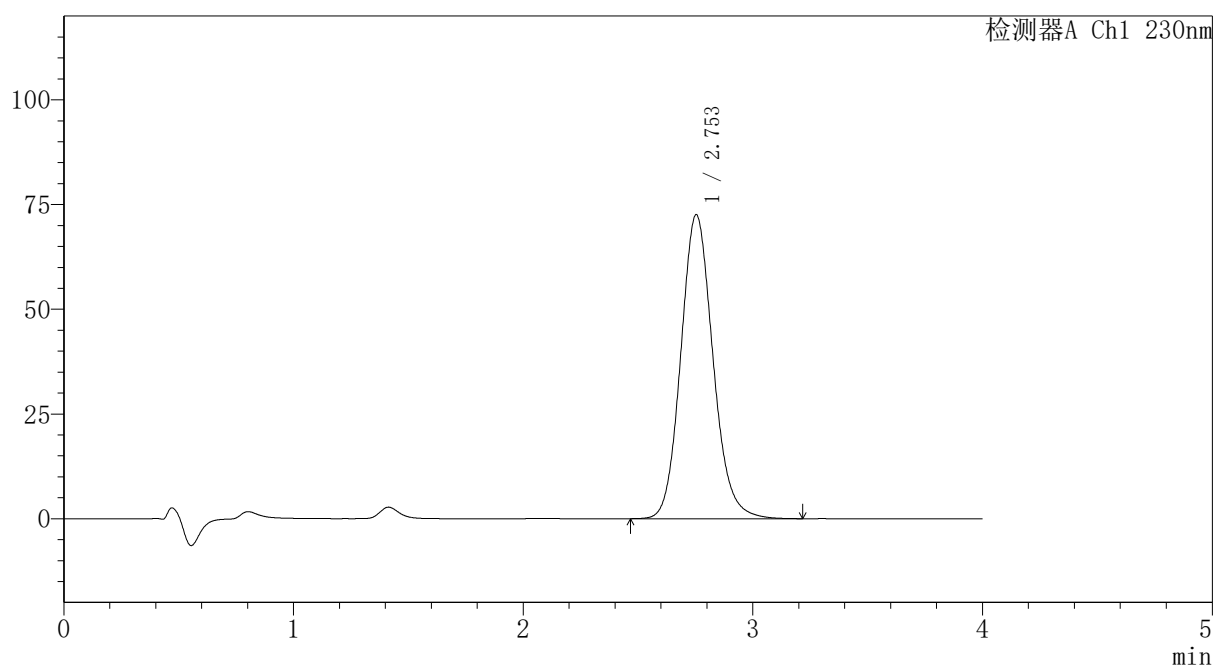
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	707019	100.000	72566	1900	1.126	--
总计		707019	100.000	72566			



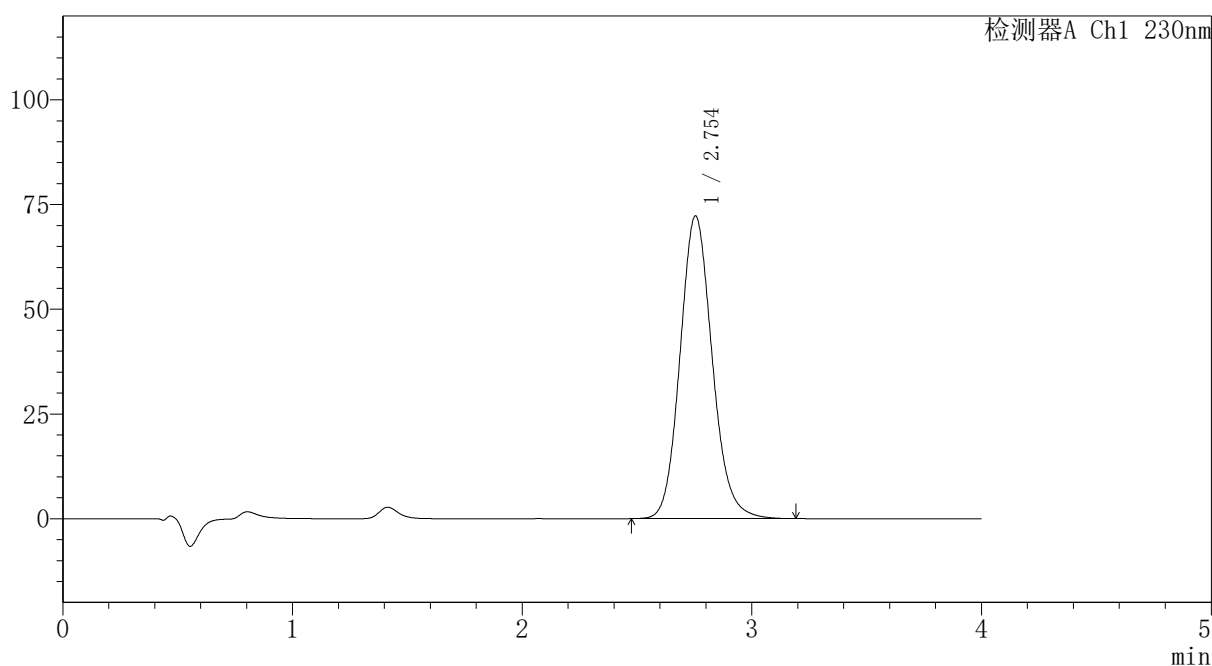
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-99-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	703311	100.000	72295	1900	1.126	--
总计		703311	100.000	72295			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-100-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 21:06:16

处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

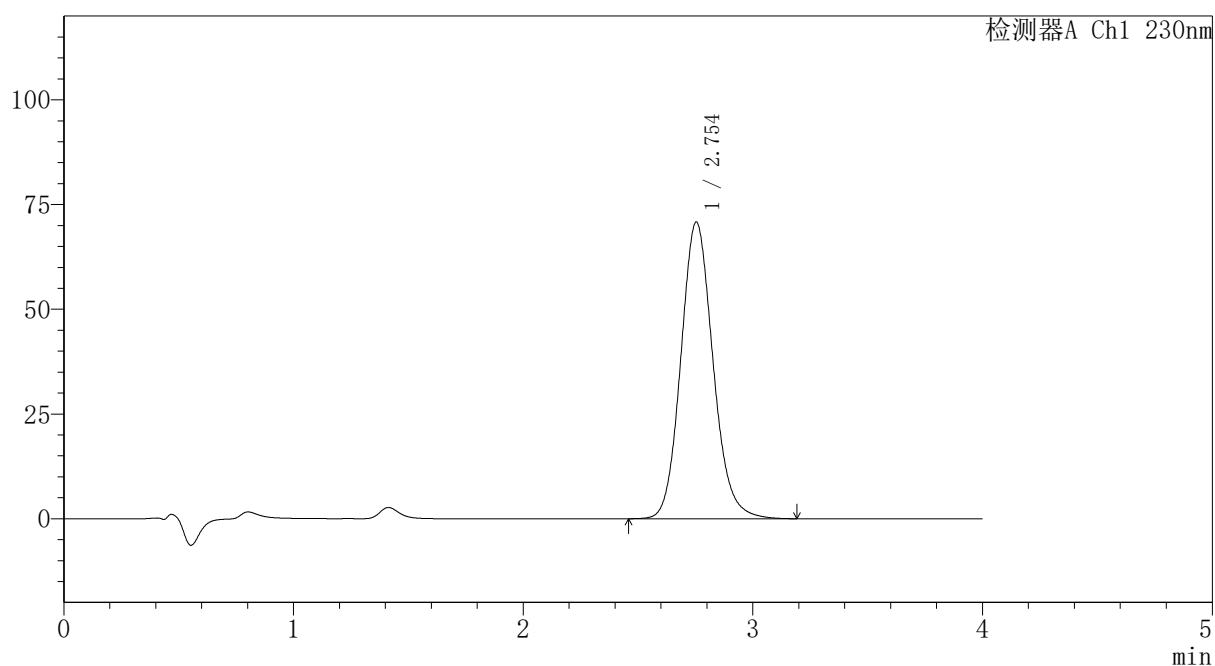
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	689442	100.000	70818	1901	1.126	--
总计		689442	100.000	70818			



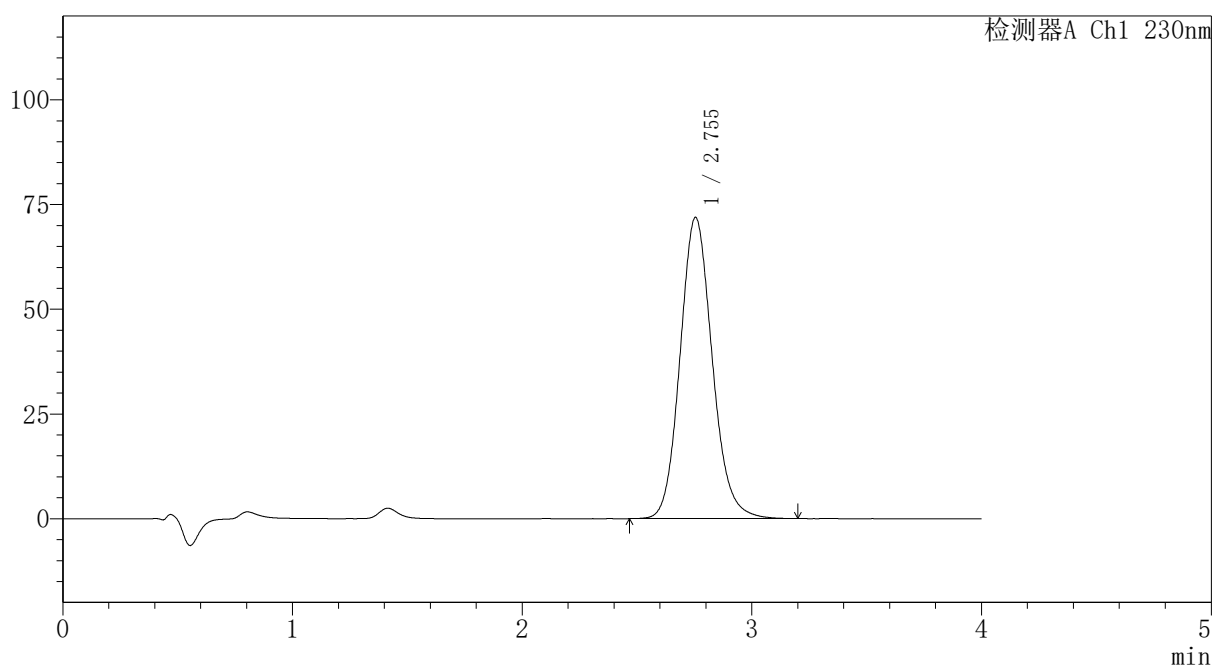
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-101-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	700435	100.000	71940	1899	1.126	--
总计		700435	100.000	71940			



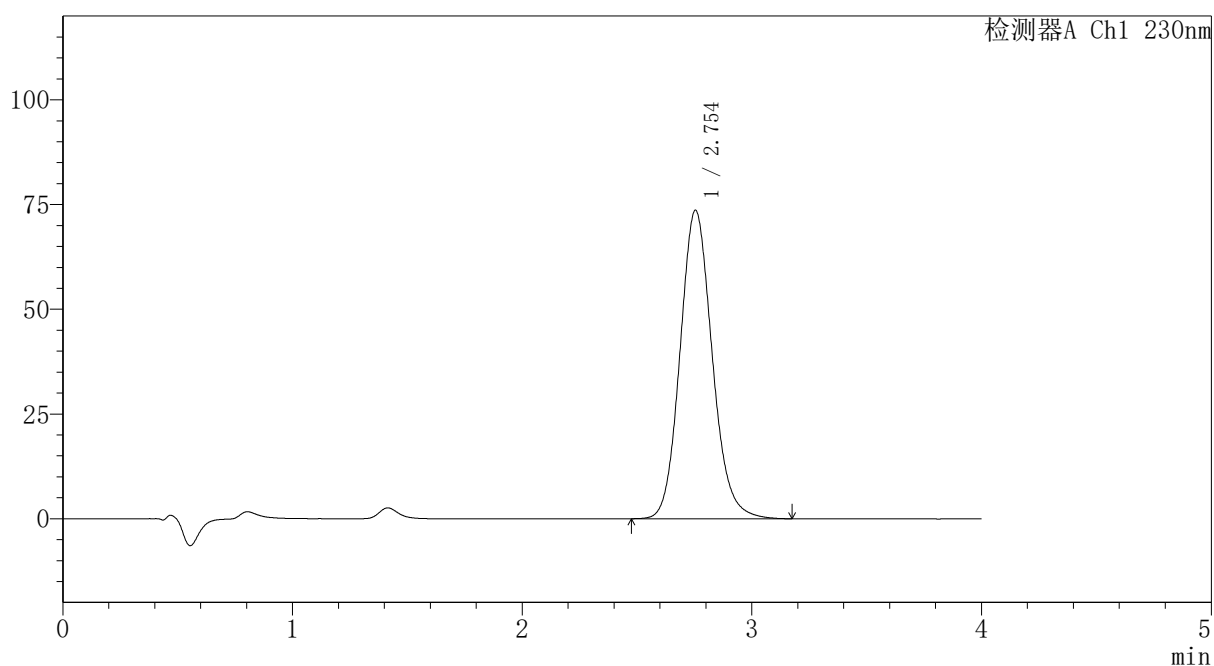
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-102-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/20 21:15:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:17:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	716785	100.000	73683	1900	1.126	--
总计		716785	100.000	73683			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-103-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 21:19:34

处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

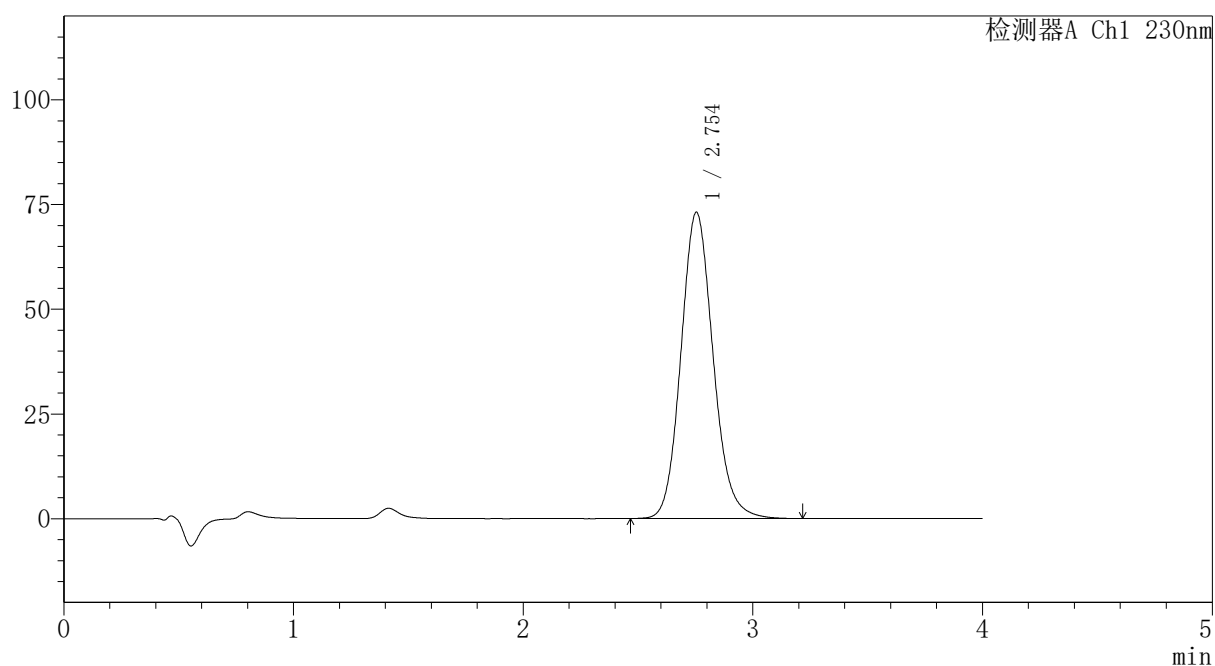
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	711842	100.000	73133	1901	1.127	--
总计		711842	100.000	73133			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-104-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 21:23:59

处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

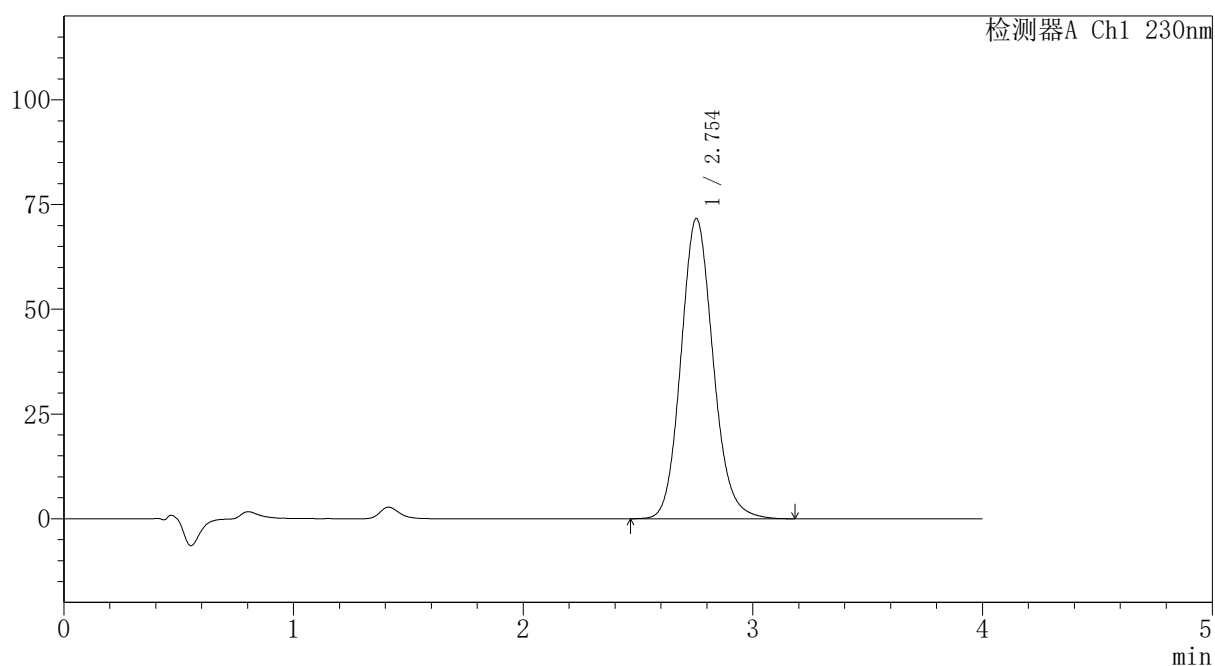
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	697909	100.000	71727	1901	1.126	--
总计		697909	100.000	71727			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-105-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 21:28:24

处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

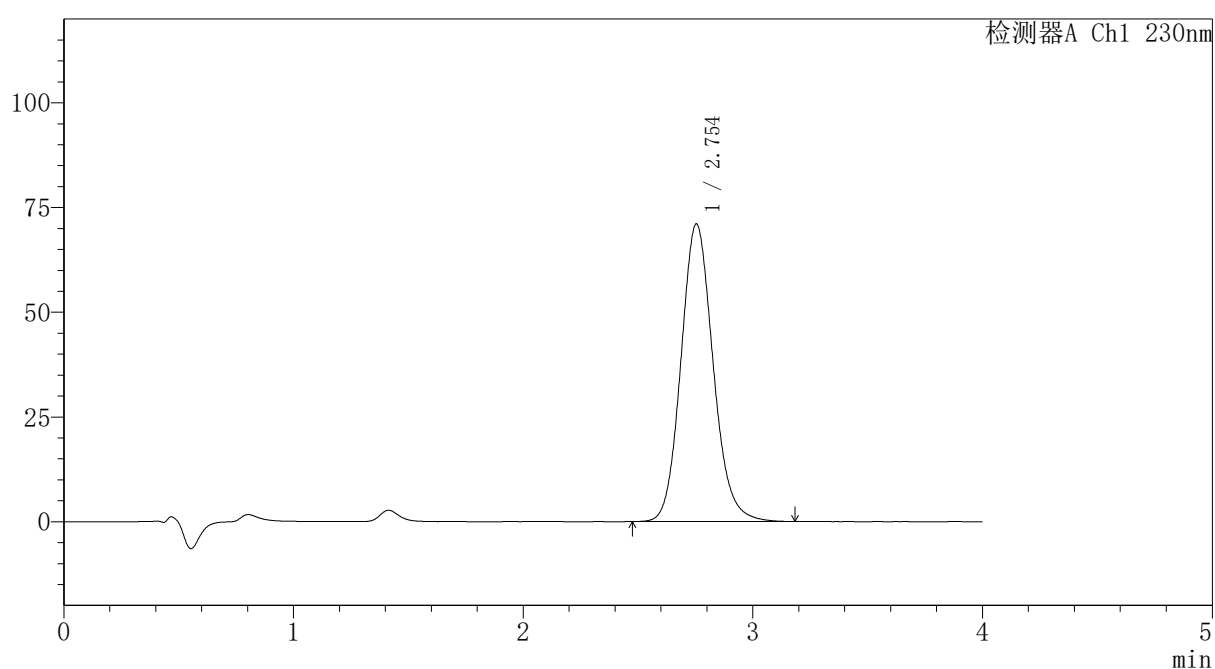
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

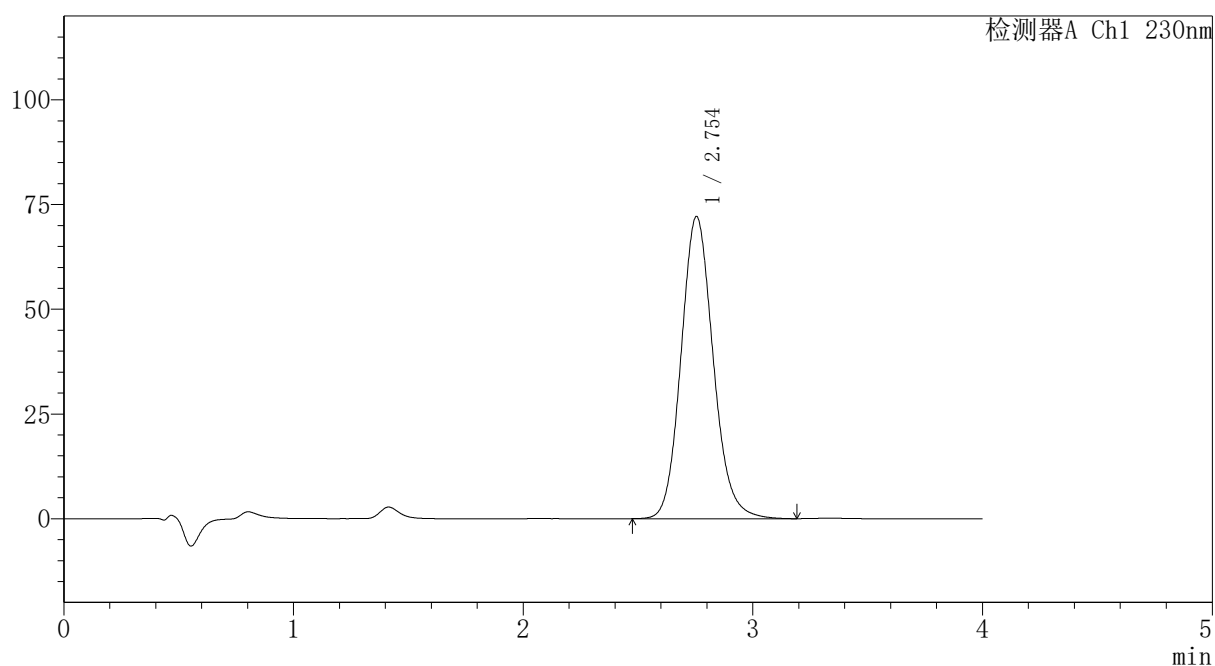
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	691238	100.000	71061	1898	1.126	--
总计		691238	100.000	71061			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-106-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 21:32:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	702648	100.000	72171	1900	1.127	--
总计		702648	100.000	72171			



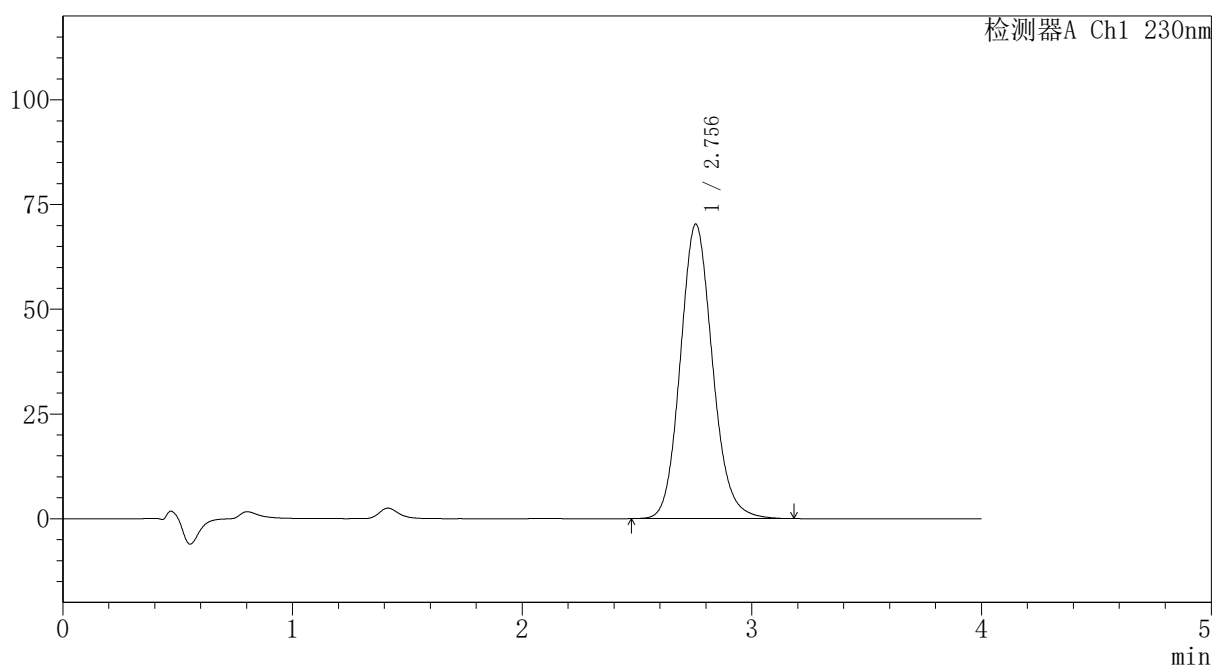
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-107-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	683756	100.000	70326	1908	1.125	--
总计		683756	100.000	70326			



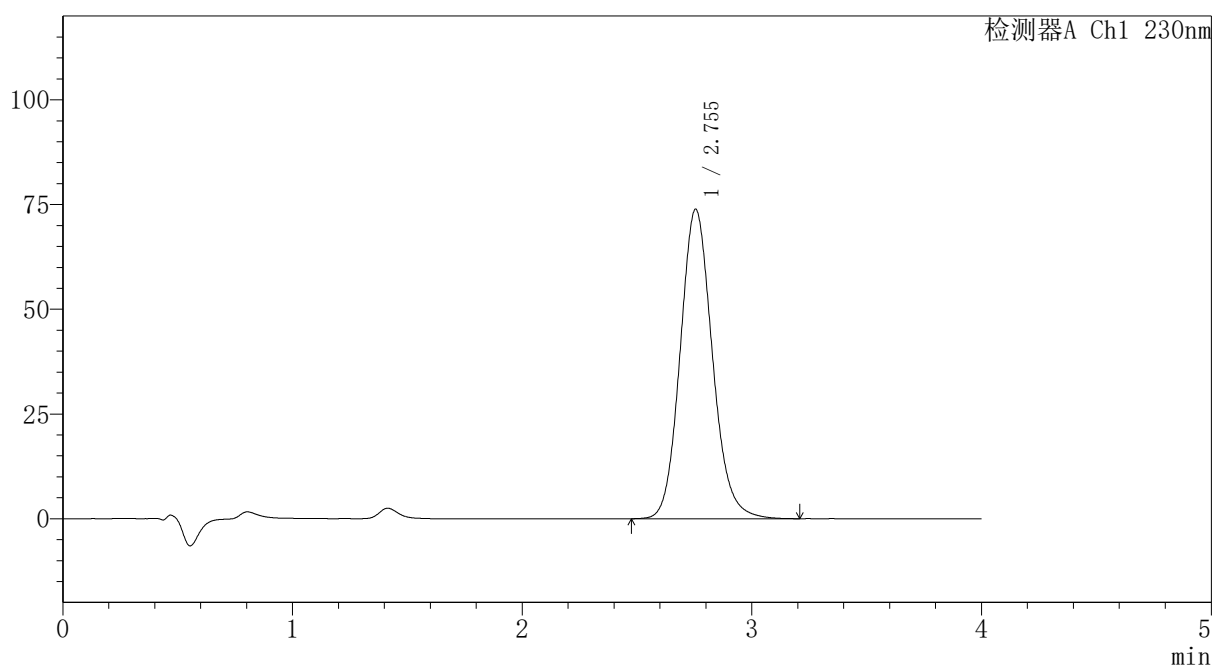
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-108-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	719800	100.000	73911	1901	1.126	--
总计		719800	100.000	73911			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-109-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 21:46:03

处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

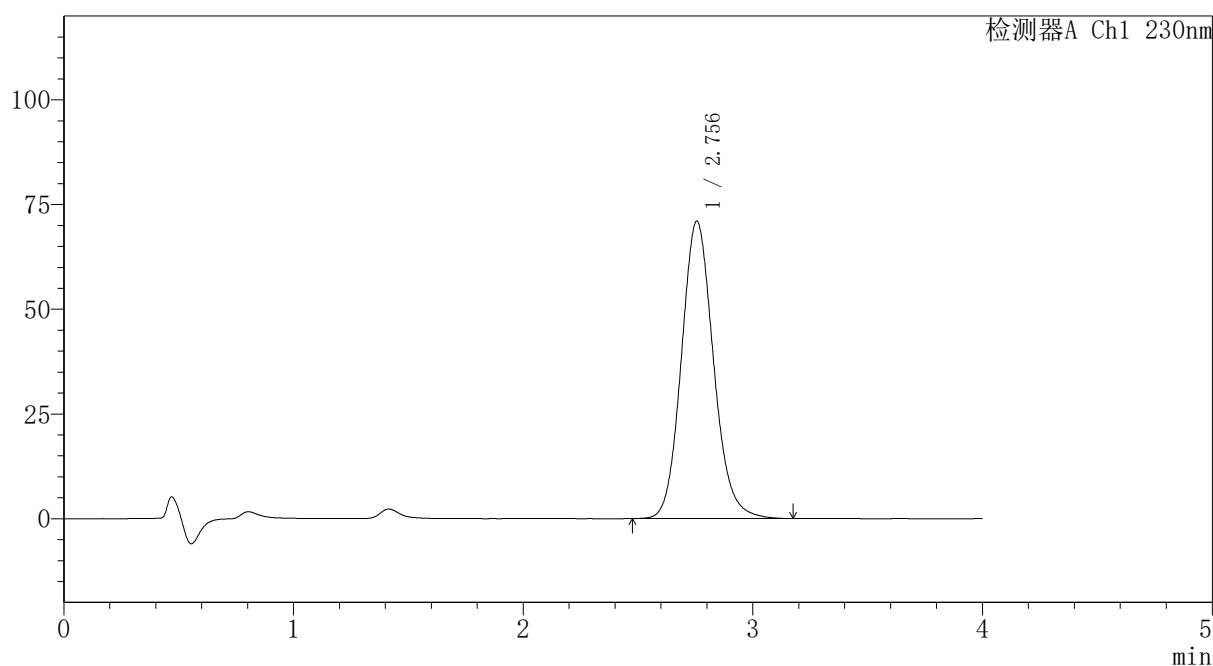
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	689479	100.000	71012	1911	1.125	--
总计		689479	100.000	71012			



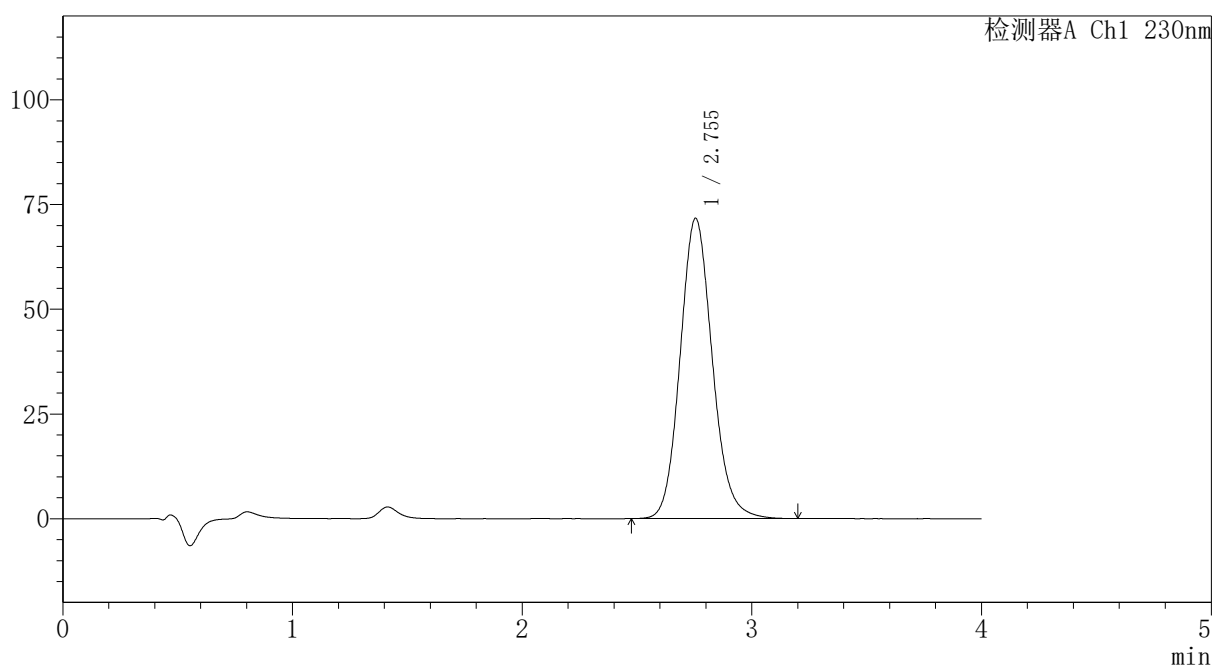
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-110-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

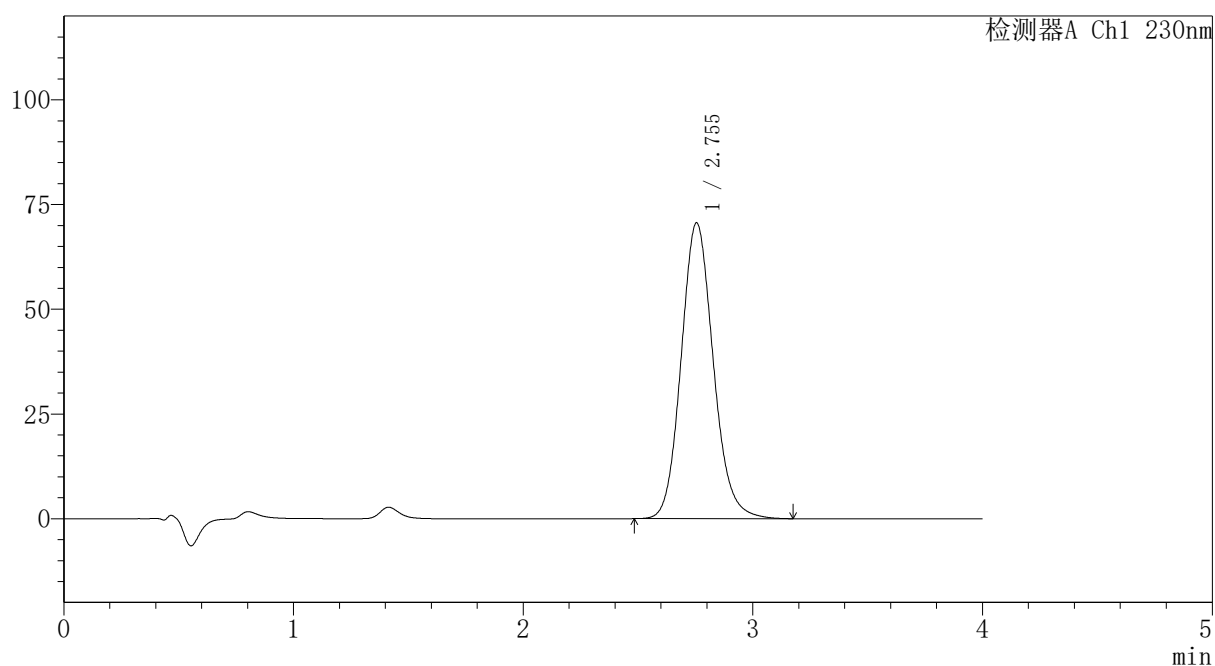
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	697982	100.000	71710	1900	1.124	--
总计		697982	100.000	71710			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-111-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 21:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	687039	100.000	70654	1906	1.126	--
总计		687039	100.000	70654			



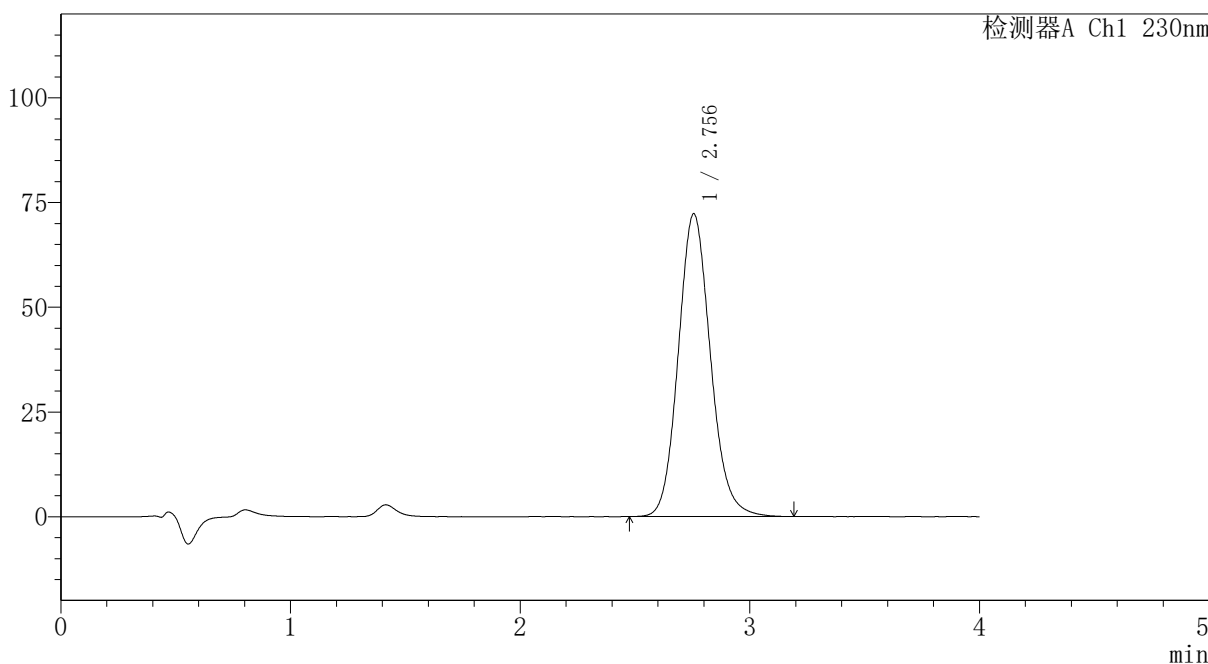
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-112-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	703660	100.000	72304	1901	1.125	--
总计		703660	100.000	72304			



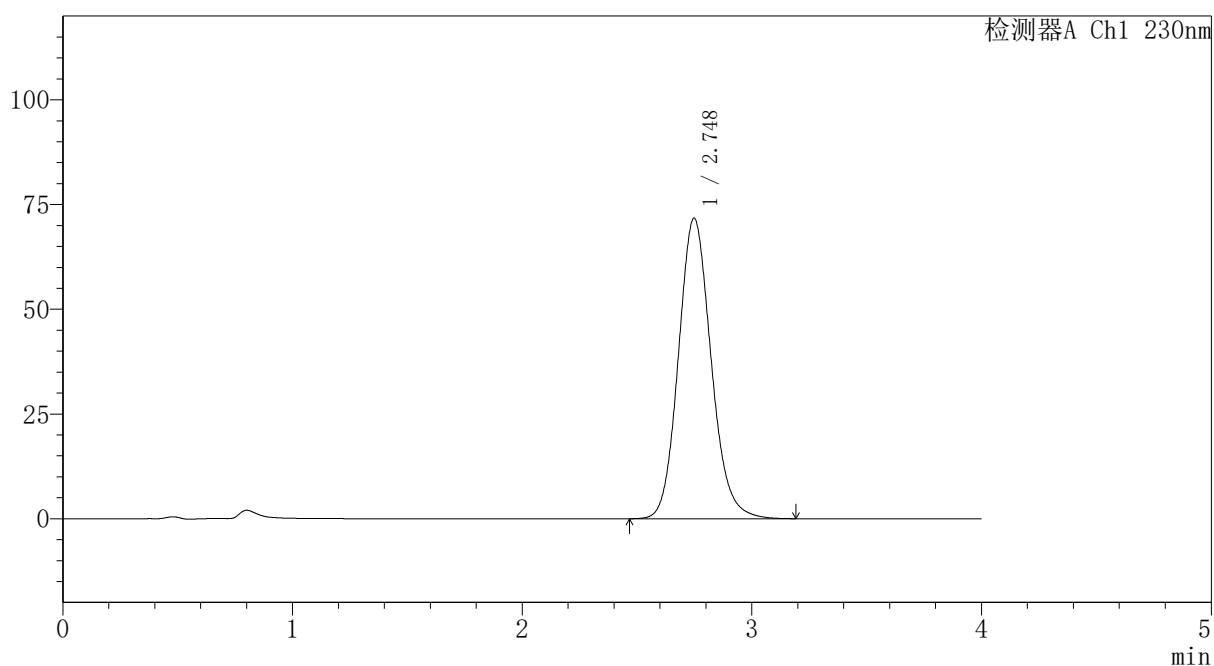
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-113-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	709824	100.000	71745	1828	1.129	--
总计		709824	100.000	71745			



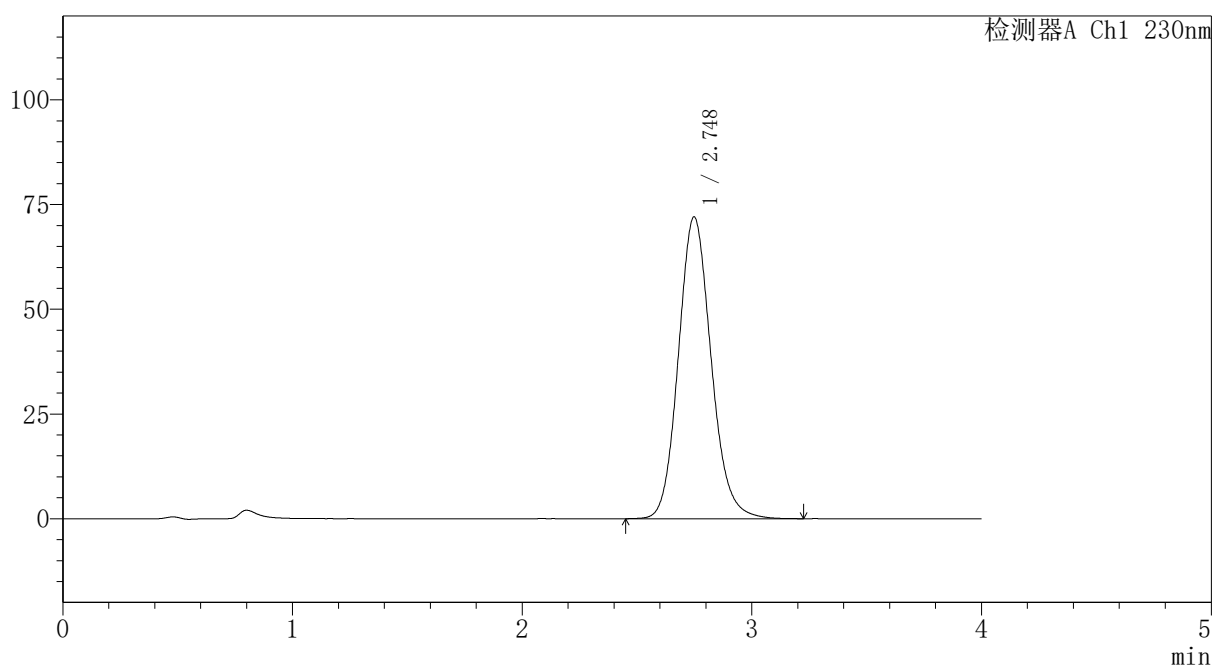
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-27/10-114-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	713156	100.000	72045	1829	1.130	--
总计		713156	100.000	72045			



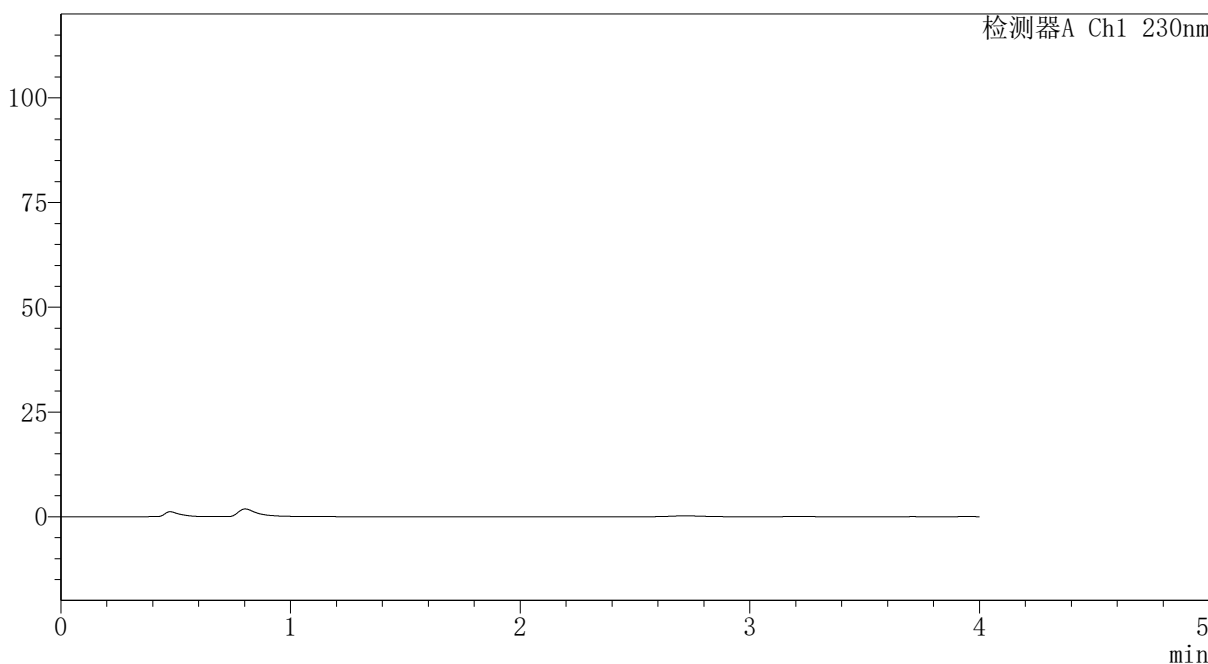
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-567-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:05:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 11:24:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



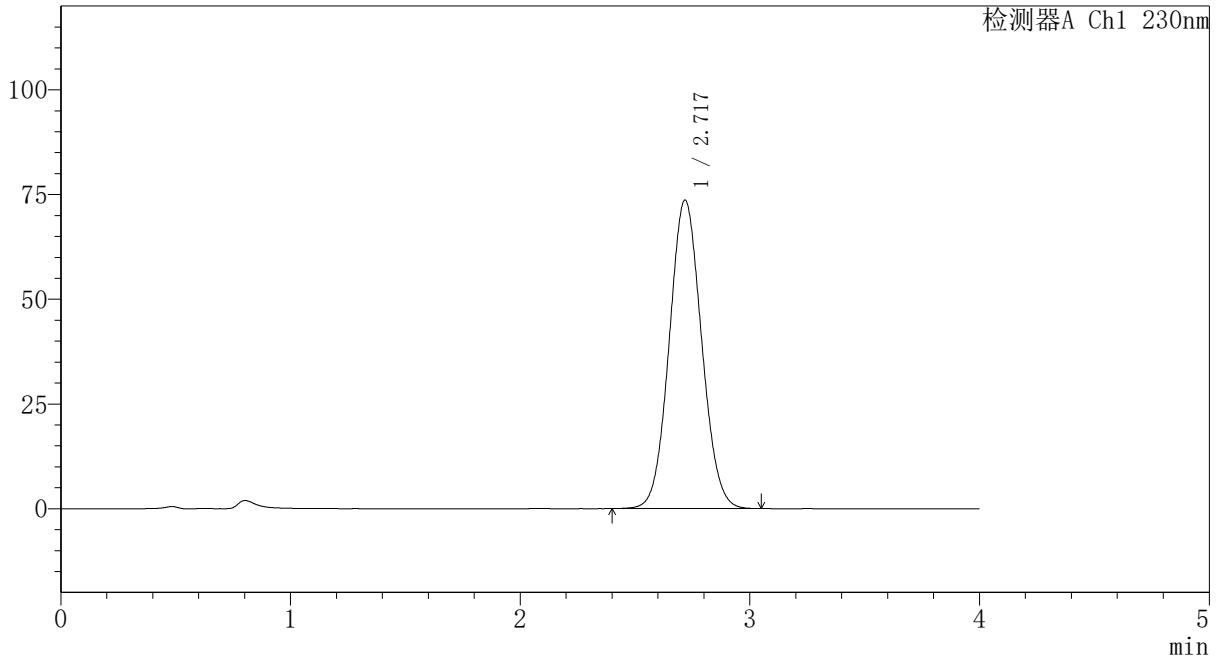
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-568-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	720562	100.000	73515	1776	1.065	--
总计		720562	100.000	73515			



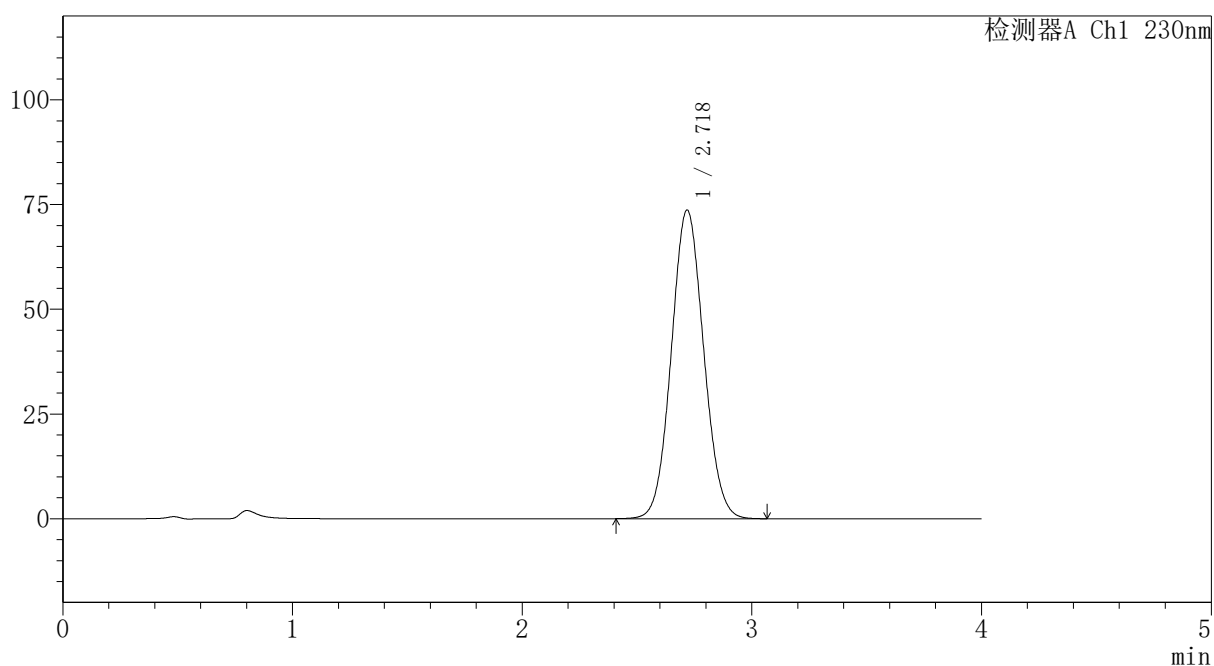
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-569-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

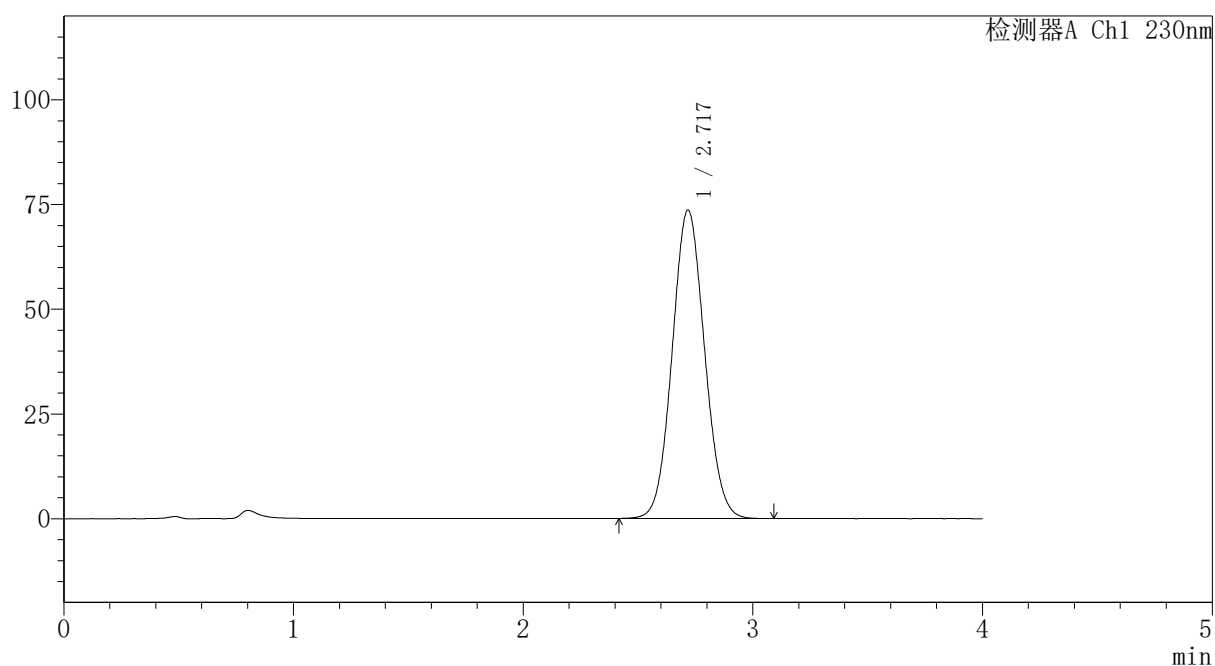
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	720768	100.000	73564	1775	1.065	--
总计		720768	100.000	73564			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-570-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

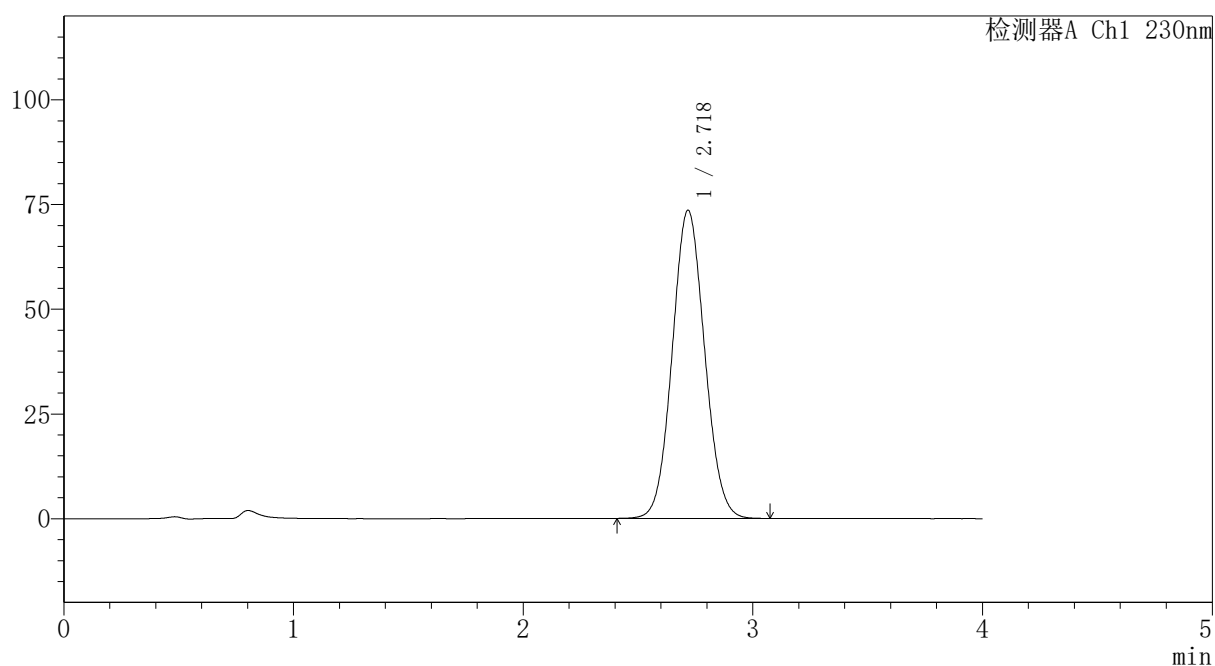
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	720729	100.000	73502	1774	1.065	--
总计		720729	100.000	73502			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-571-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	719781	100.000	73407	1775	1.066	--
总计		719781	100.000	73407			



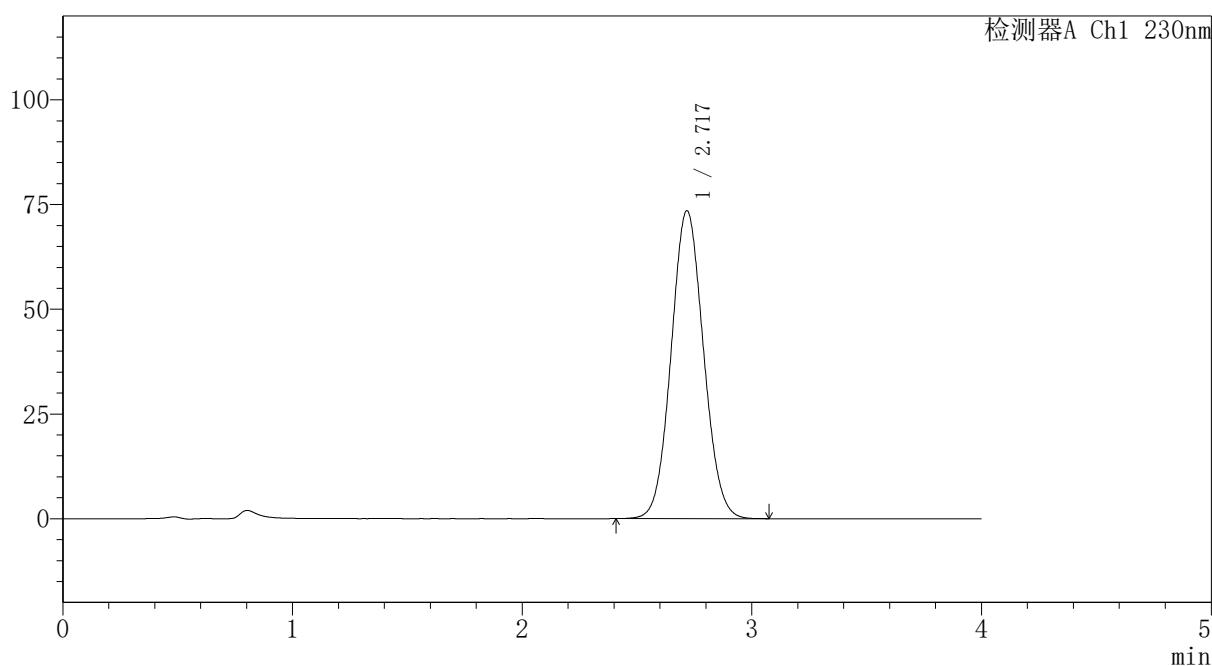
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-572-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	719587	100.000	73416	1776	1.066	--
总计		719587	100.000	73416			



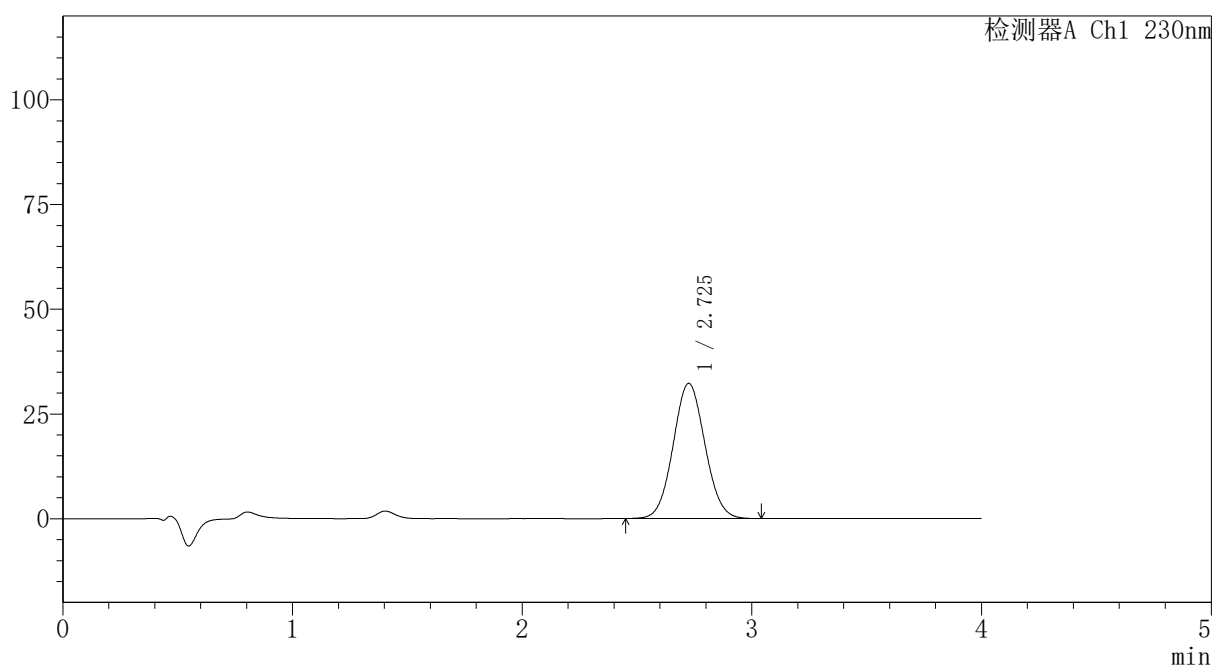
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-573-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	310584	100.000	32242	1844	1.058	--
总计		310584	100.000	32242			



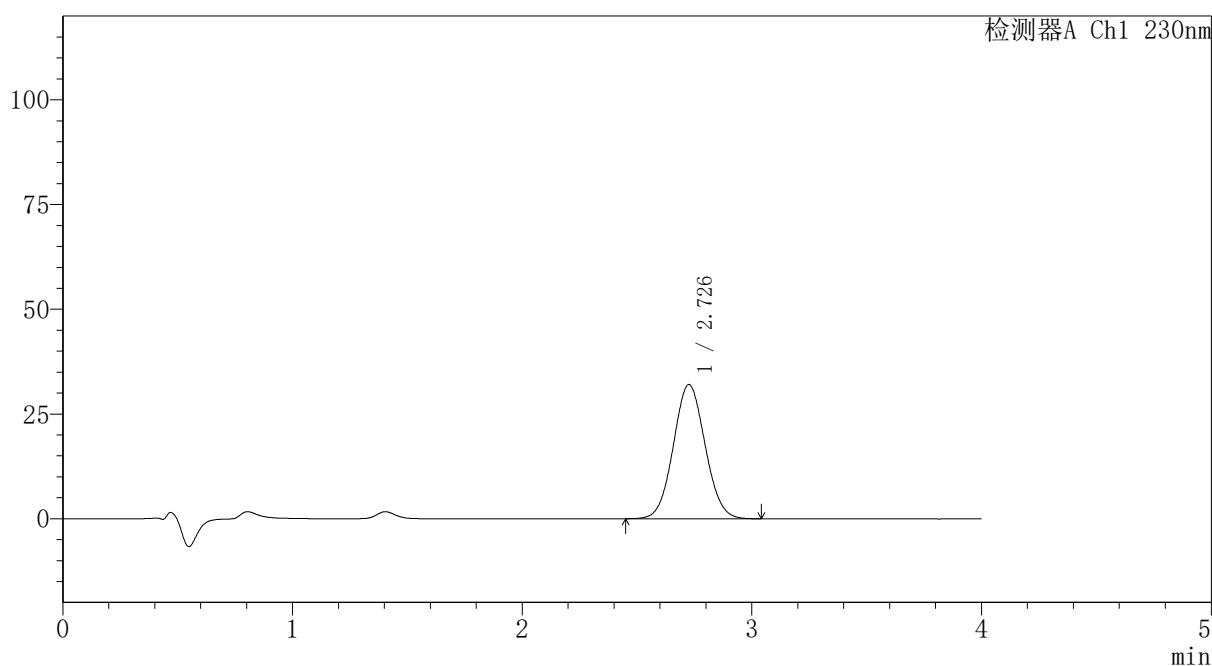
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-574-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	308170	100.000	31984	1848	1.056	--
总计		308170	100.000	31984			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-575-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 22:40:06

处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

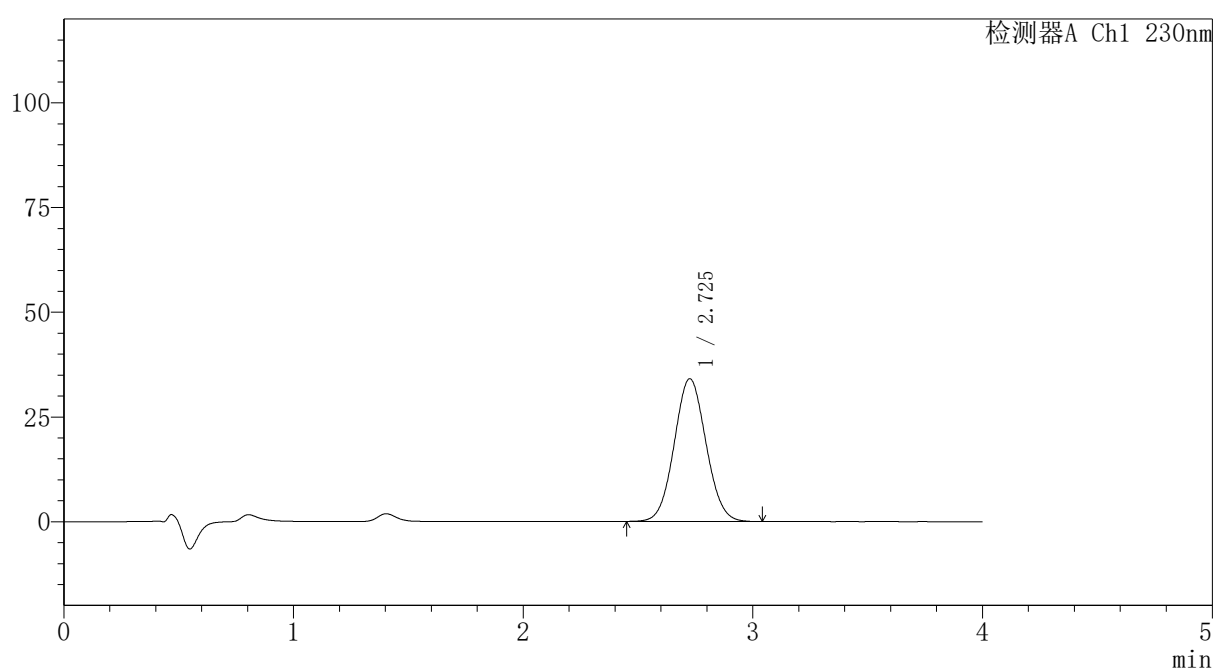
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

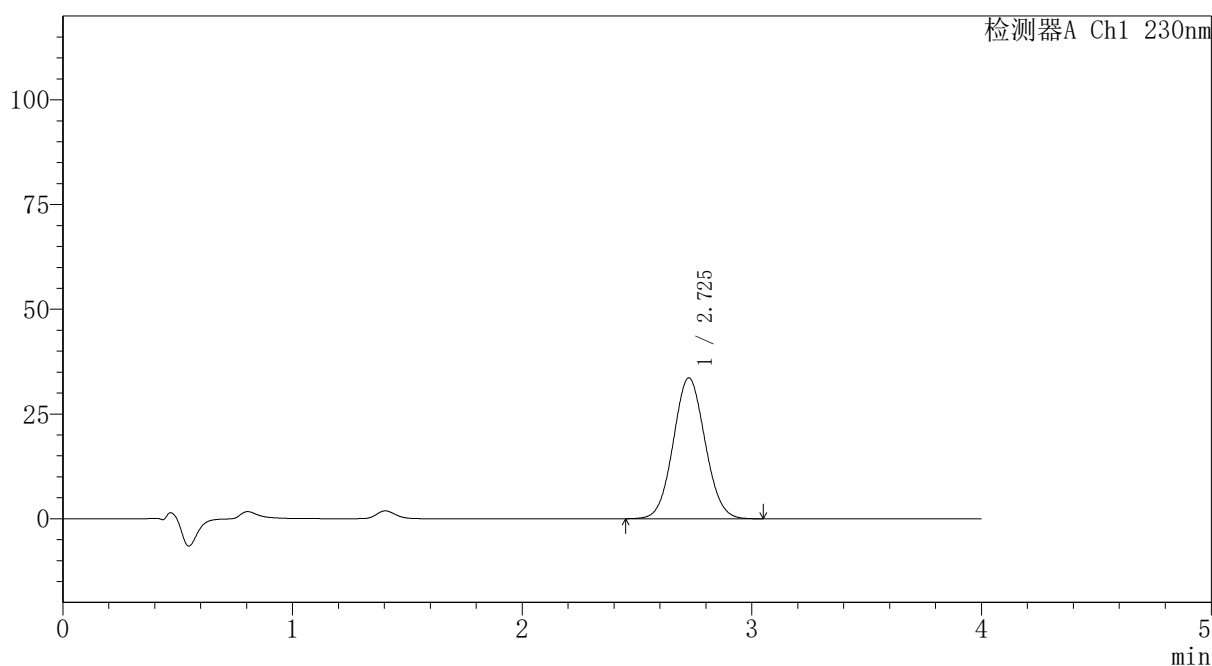
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	328174	100.000	34046	1844	1.057	--
总计		328174	100.000	34046			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-576-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	323647	100.000	33579	1842	1.058	--
总计		323647	100.000	33579			



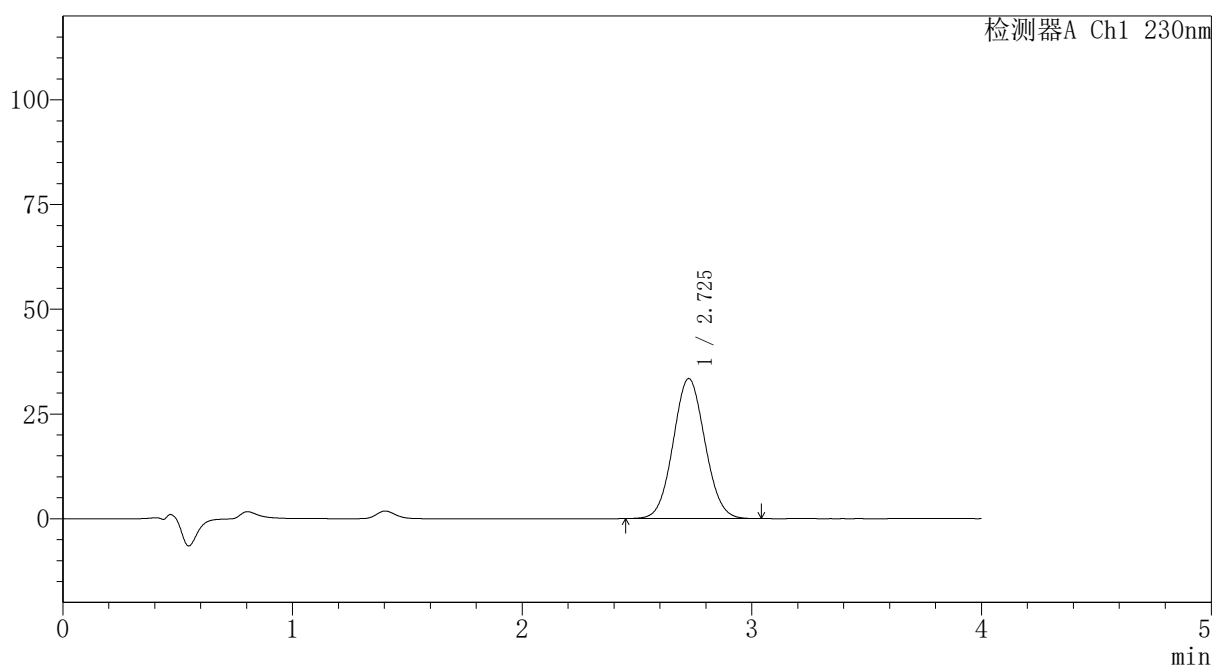
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-577-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	321616	100.000	33398	1844	1.058	--
总计		321616	100.000	33398			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-578-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 22:53:14

处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

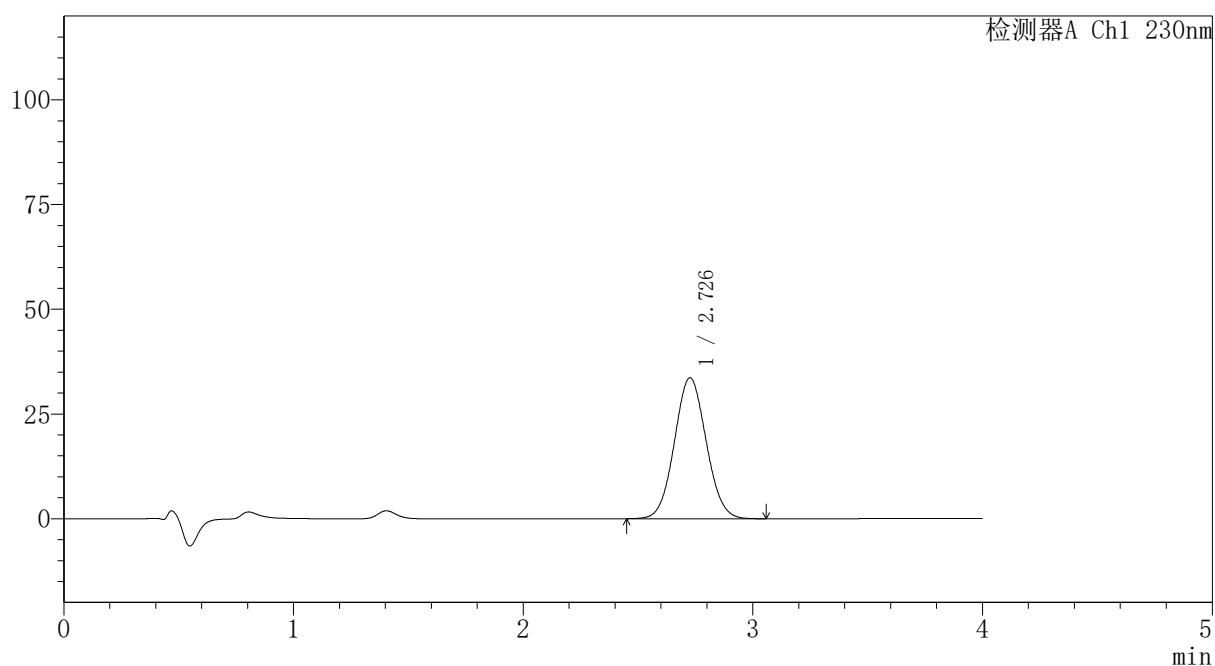
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	323773	100.000	33603	1851	1.057	--
总计		323773	100.000	33603			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-579-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 22:57:38

处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

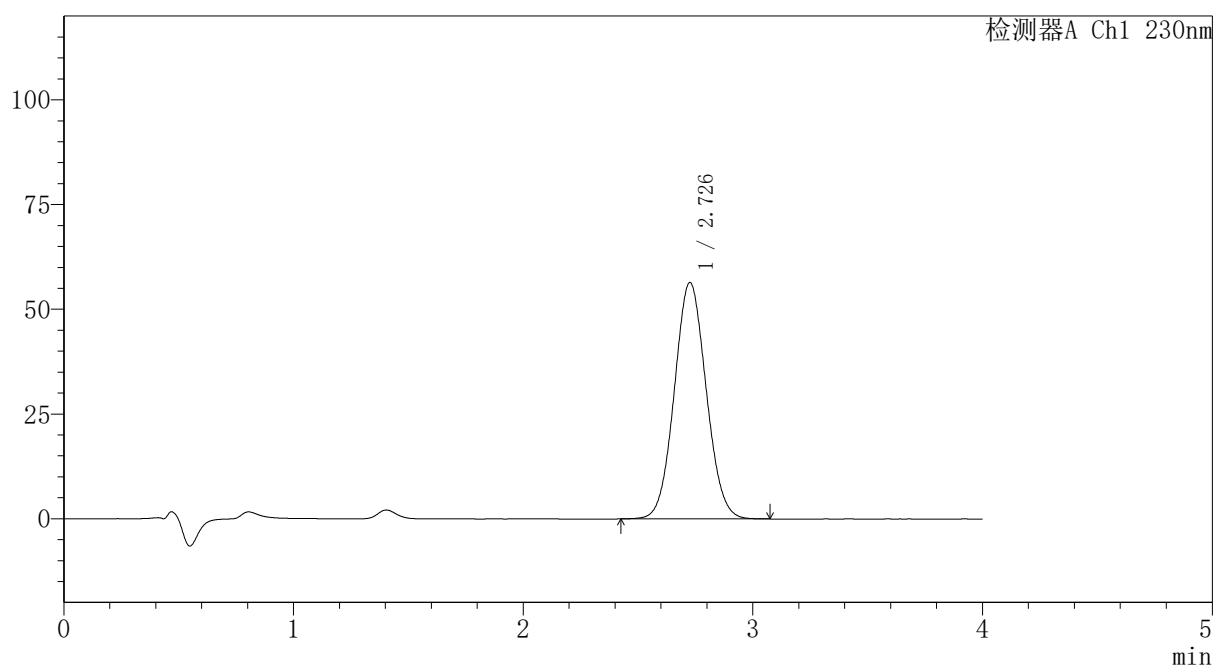
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	543872	100.000	56343	1844	1.060	--
总计		543872	100.000	56343			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-580-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:02:00

处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

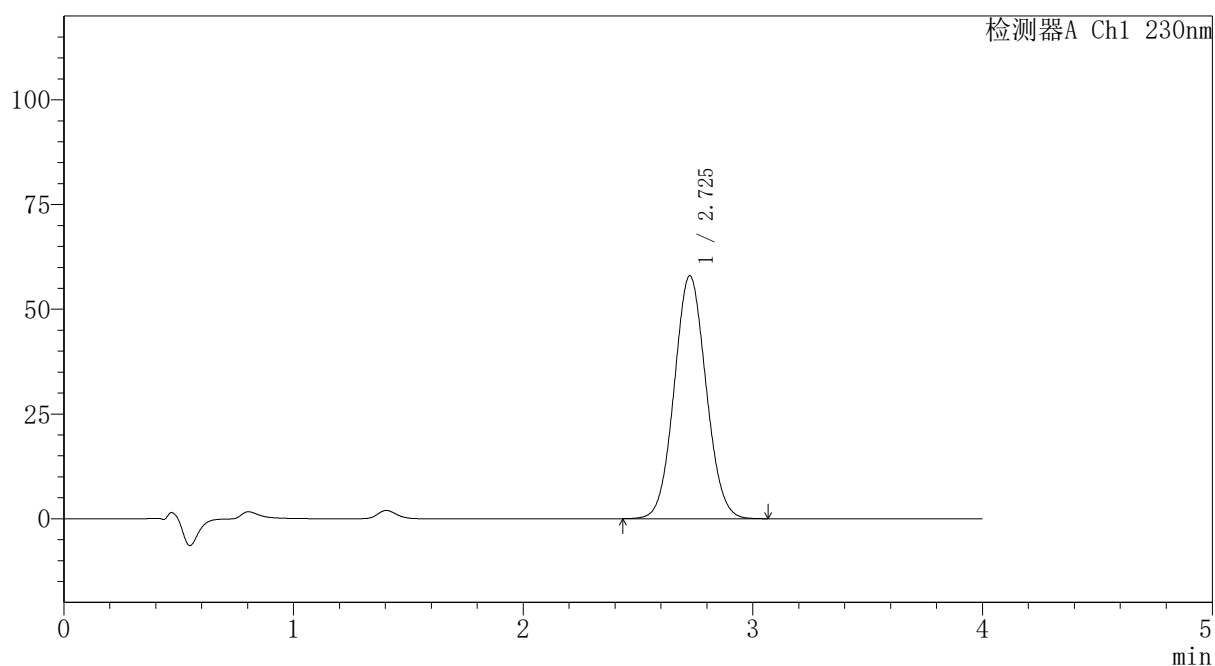
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	558274	100.000	57905	1844	1.060	--
总计		558274	100.000	57905			



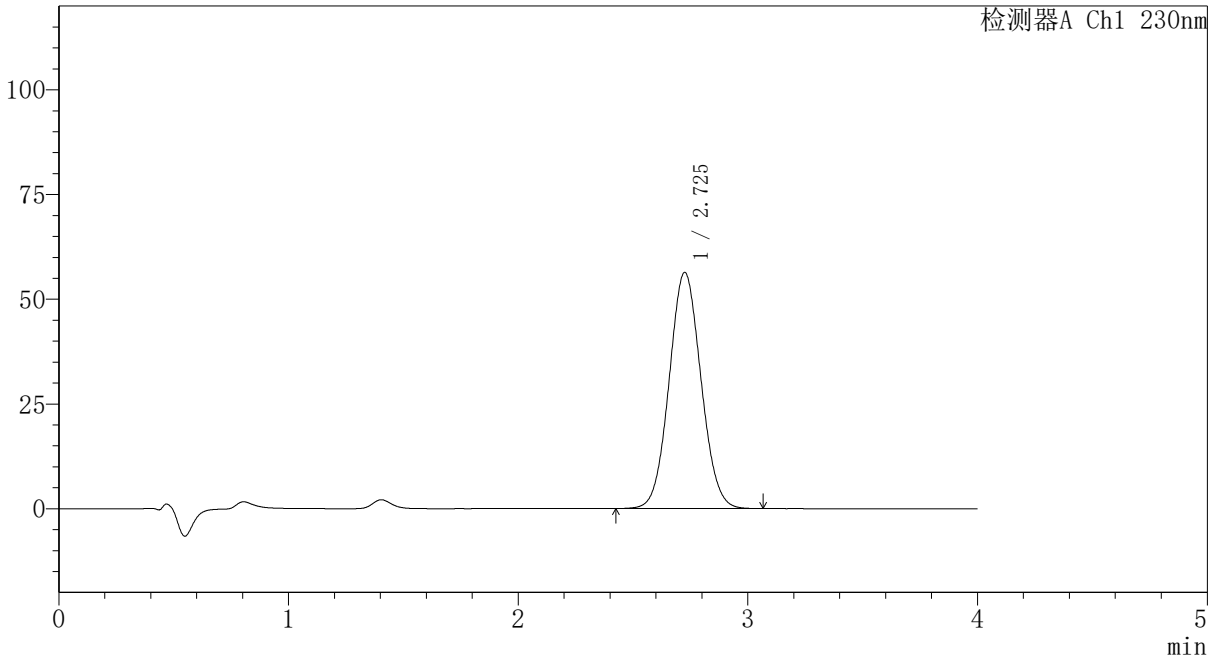
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-581-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	542875	100.000	56316	1844	1.059	--
总计		542875	100.000	56316			



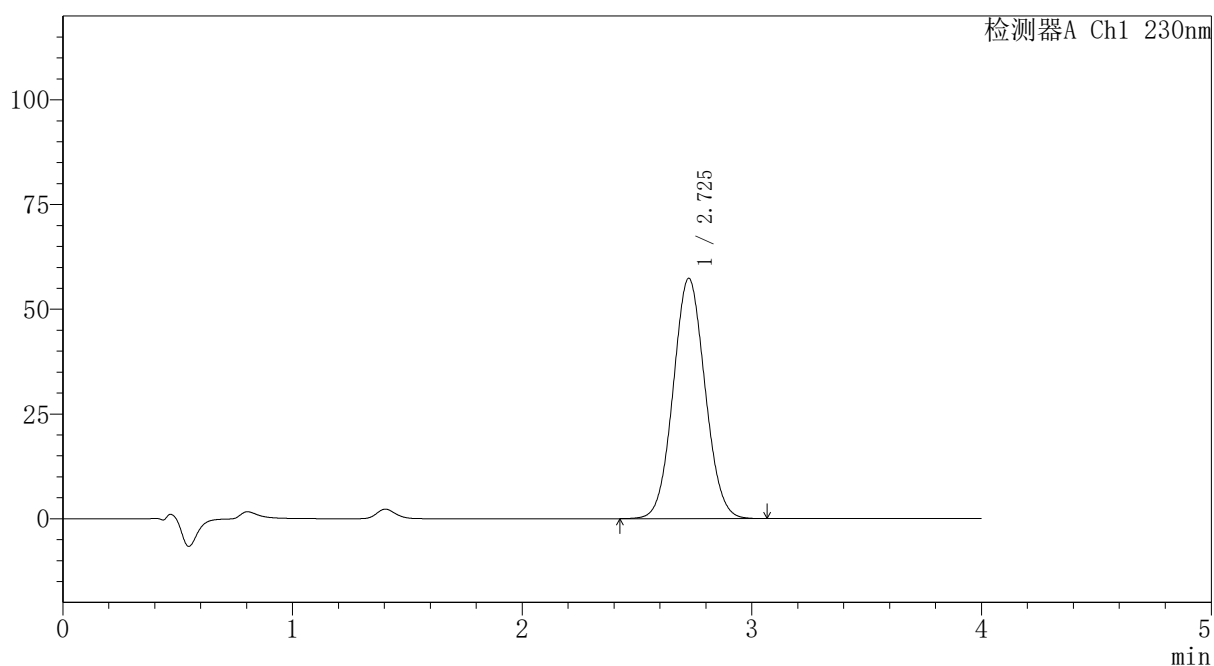
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-582-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

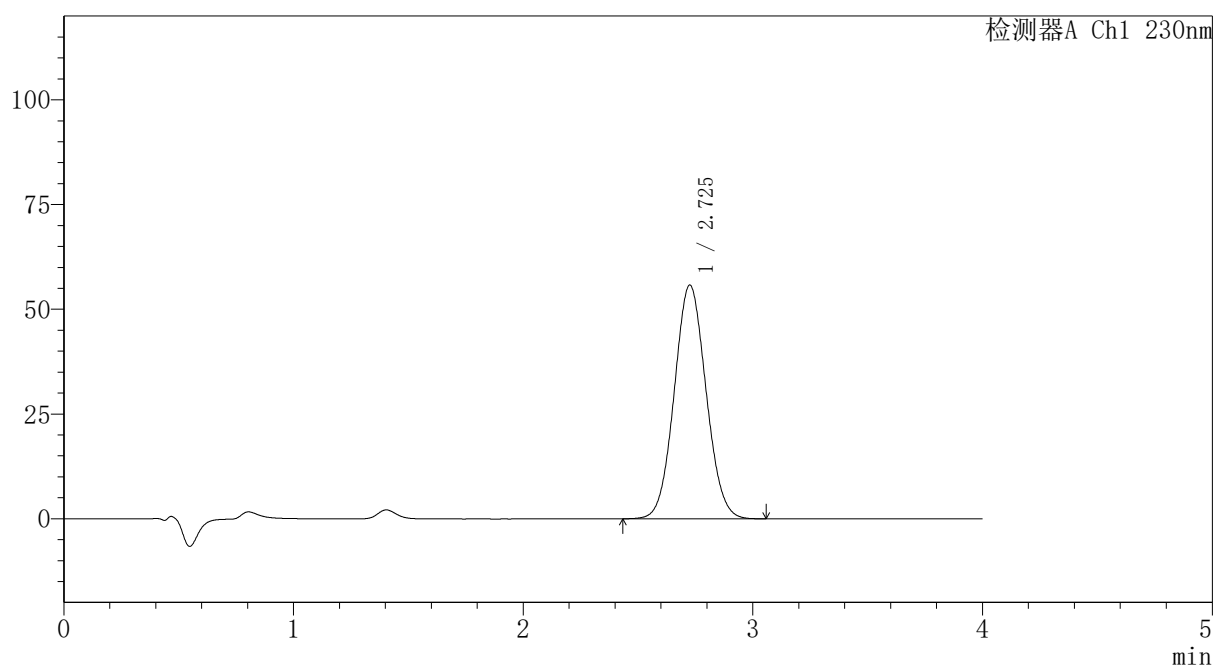
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	552596	100.000	57296	1845	1.059	--
总计		552596	100.000	57296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-583-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	537318	100.000	55727	1845	1.061	--
总计		537318	100.000	55727			



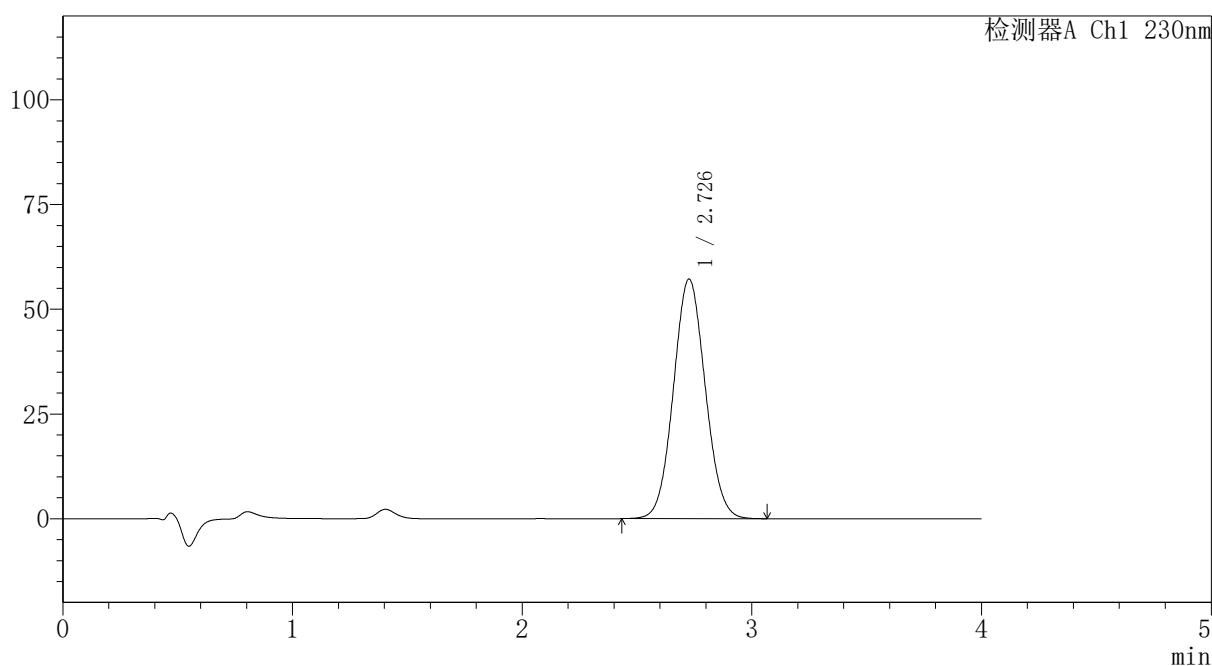
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-584-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	550994	100.000	57116	1845	1.060	--
总计		550994	100.000	57116			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-585-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:23:50

处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

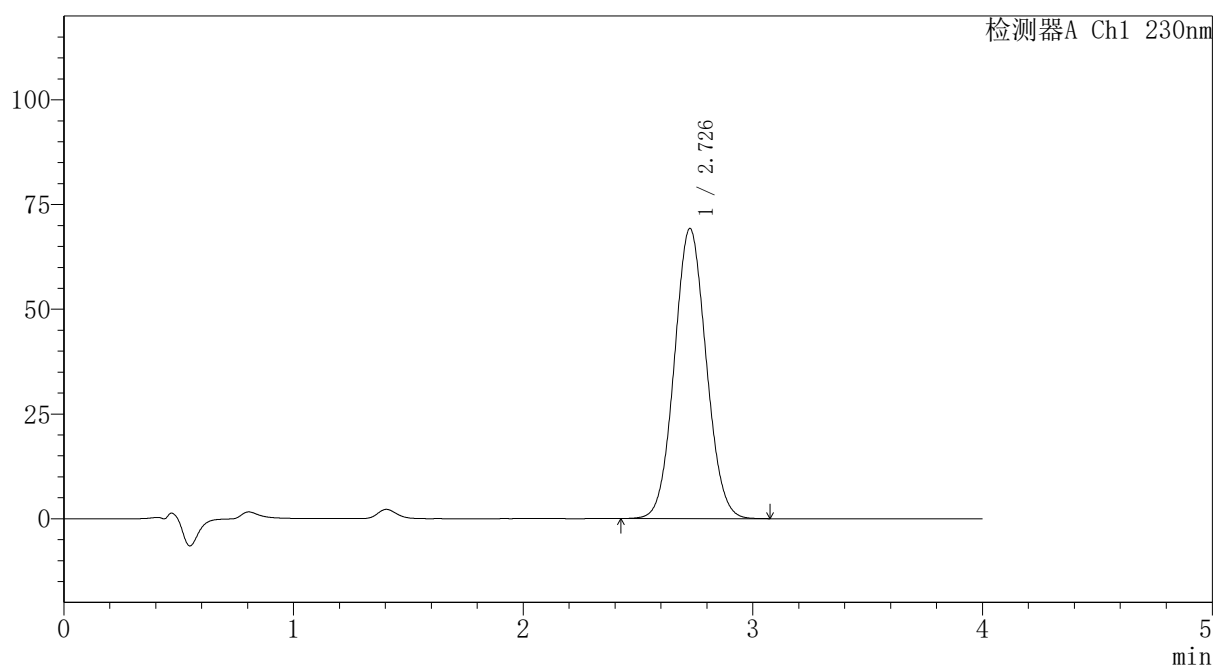
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	667227	100.000	69130	1844	1.061	--
总计		667227	100.000	69130			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-586-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:28:13

处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

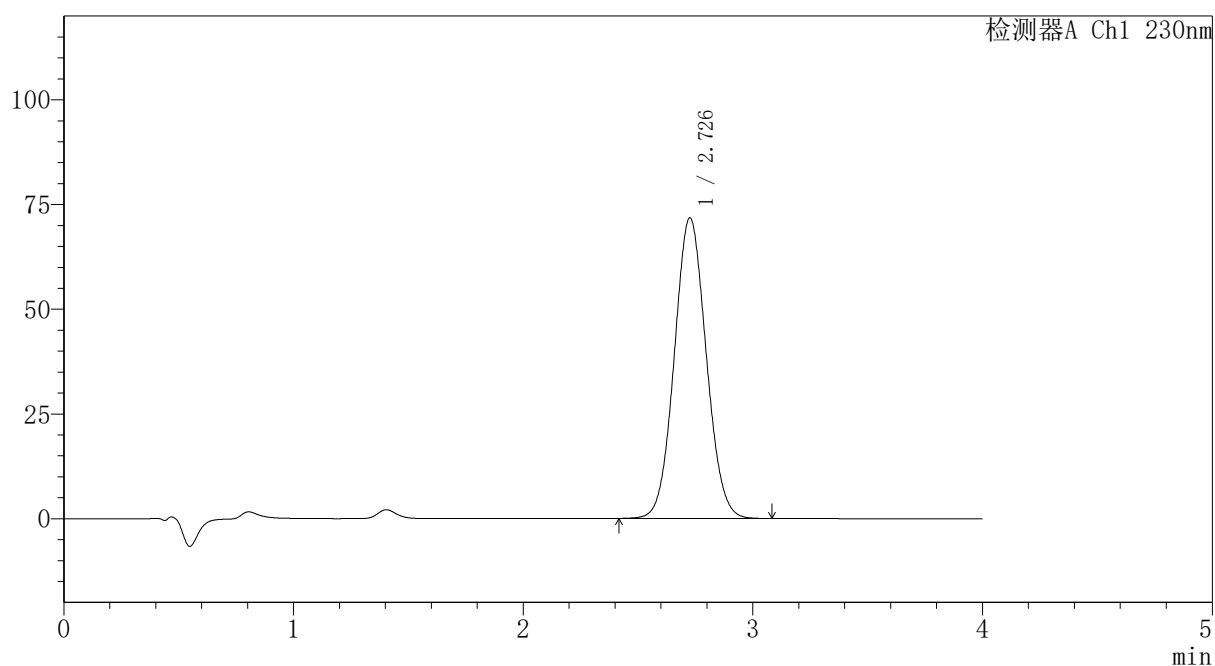
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	692206	100.000	71643	1843	1.061	--
总计		692206	100.000	71643			



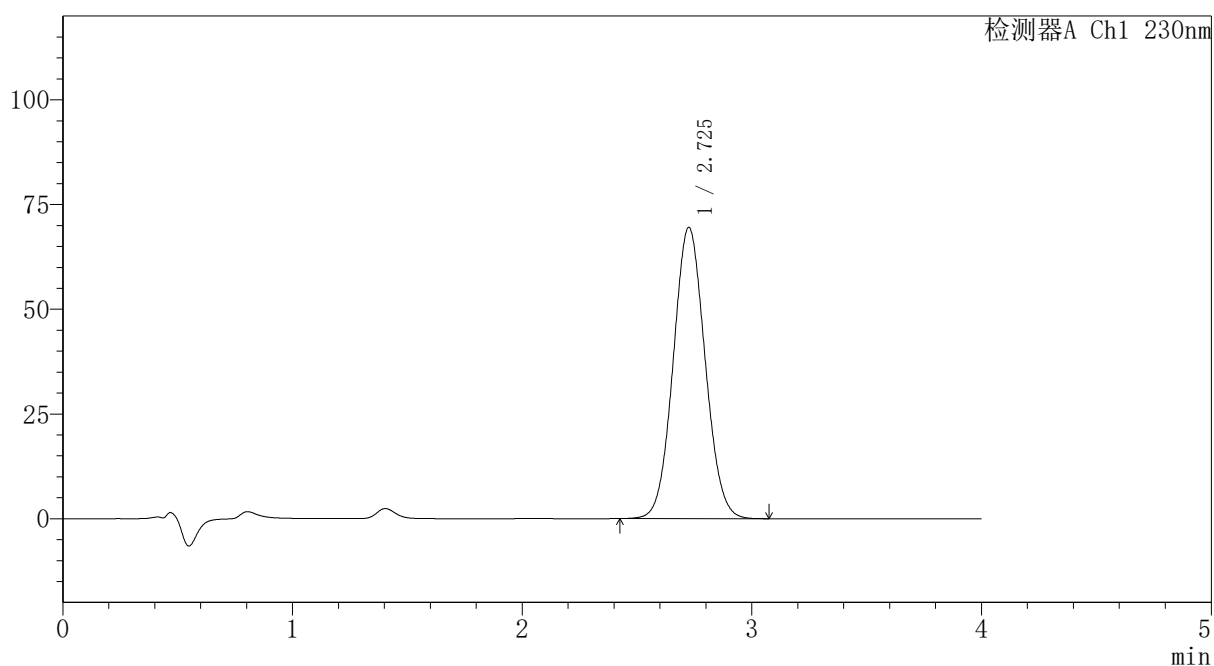
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-587-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	670184	100.000	69435	1841	1.061	--
总计		670184	100.000	69435			



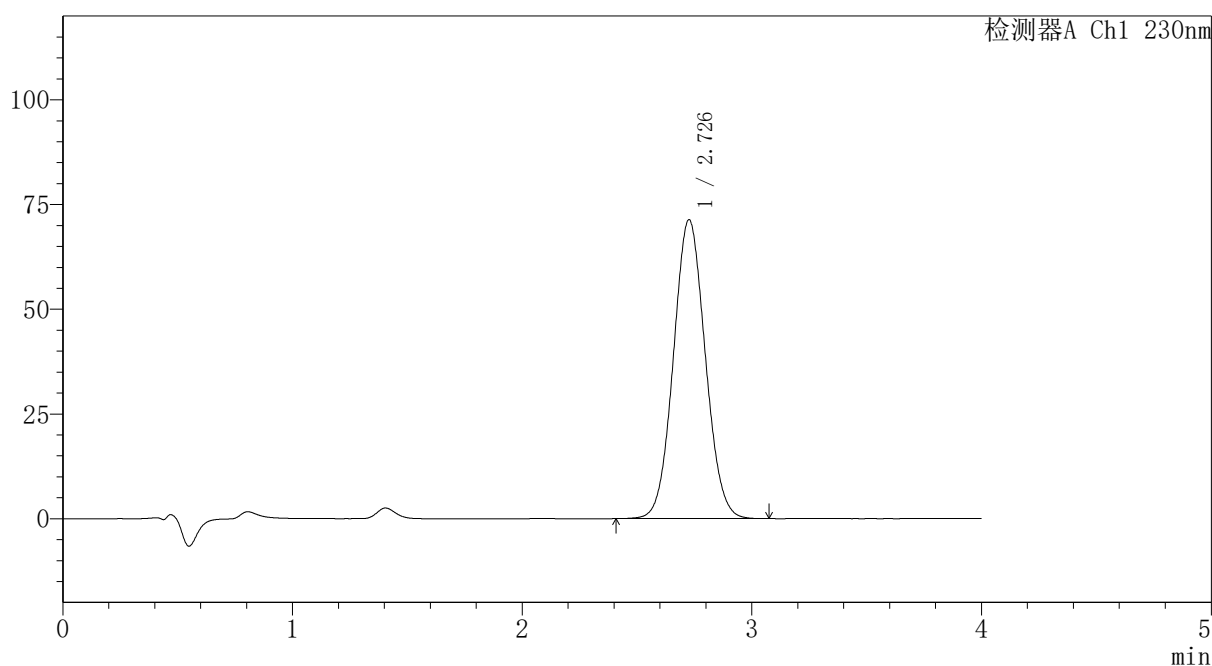
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-588-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	687317	100.000	71245	1845	1.060	--
总计		687317	100.000	71245			



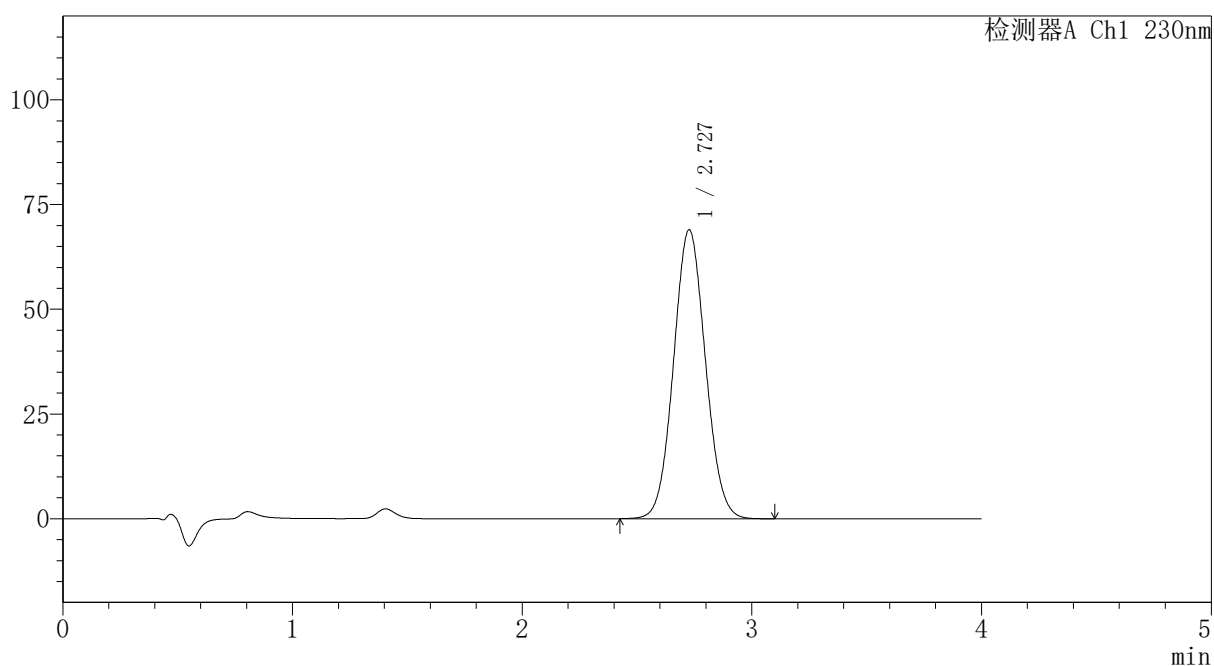
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-589-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	665170	100.000	68905	1843	1.061	--
总计		665170	100.000	68905			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-590-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/20 23:45:44

处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

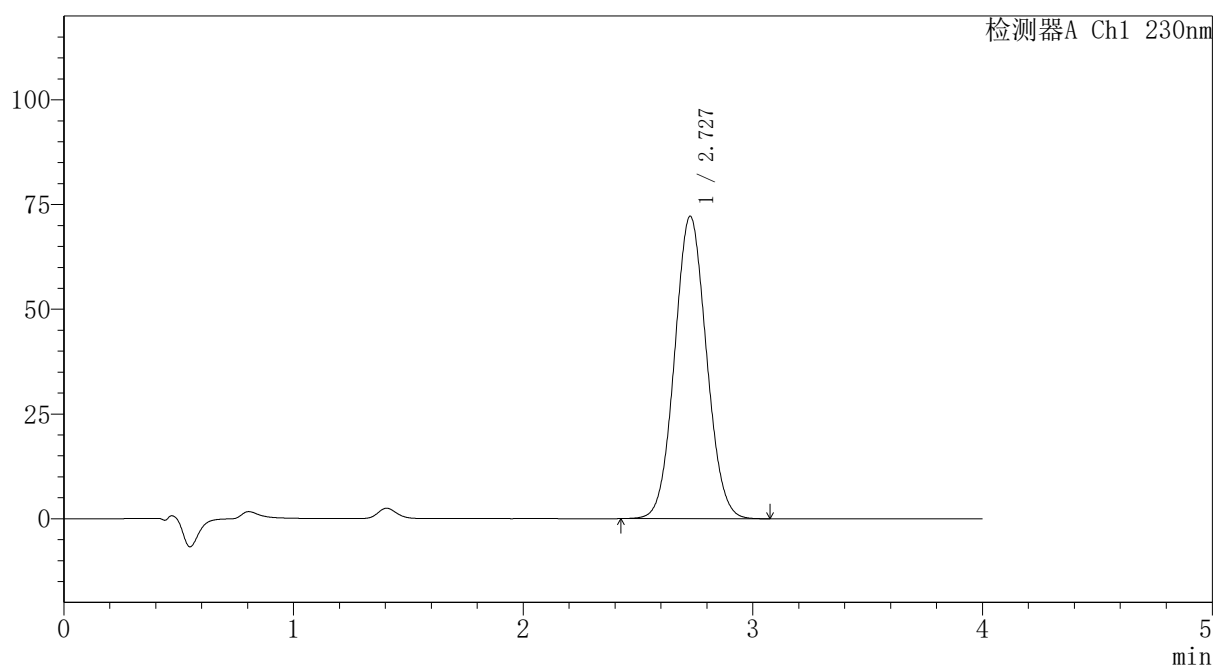
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	695598	100.000	72139	1845	1.061	--
总计		695598	100.000	72139			



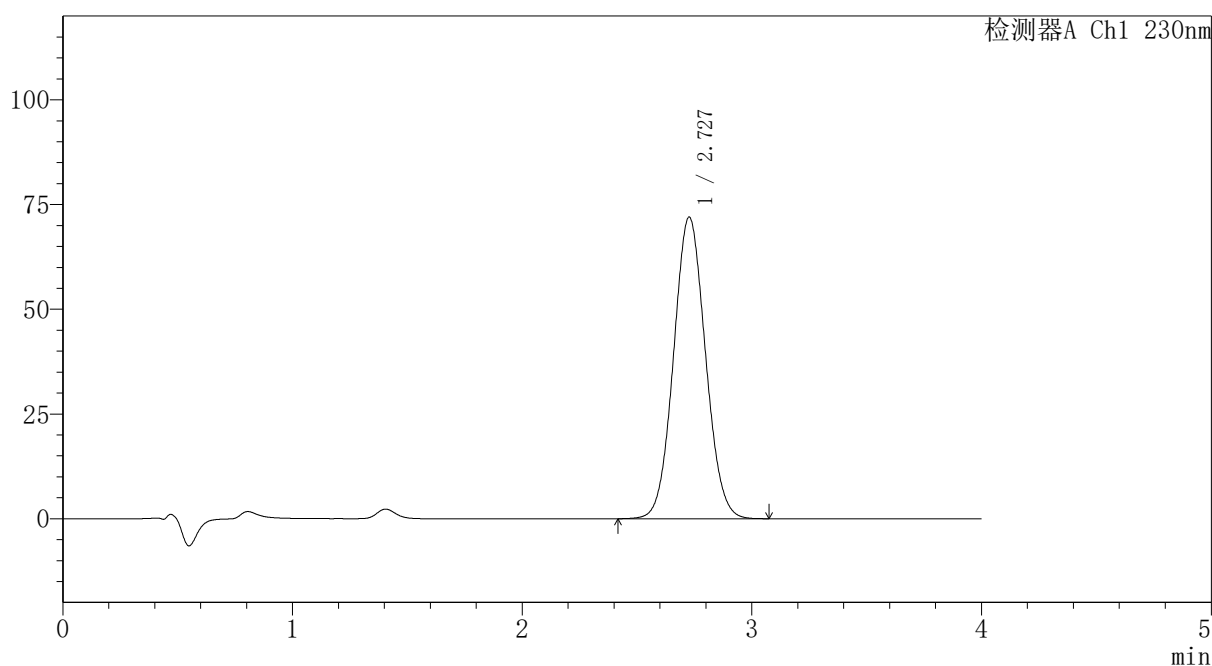
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-591-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	694450	100.000	71929	1841	1.062	--
总计		694450	100.000	71929			



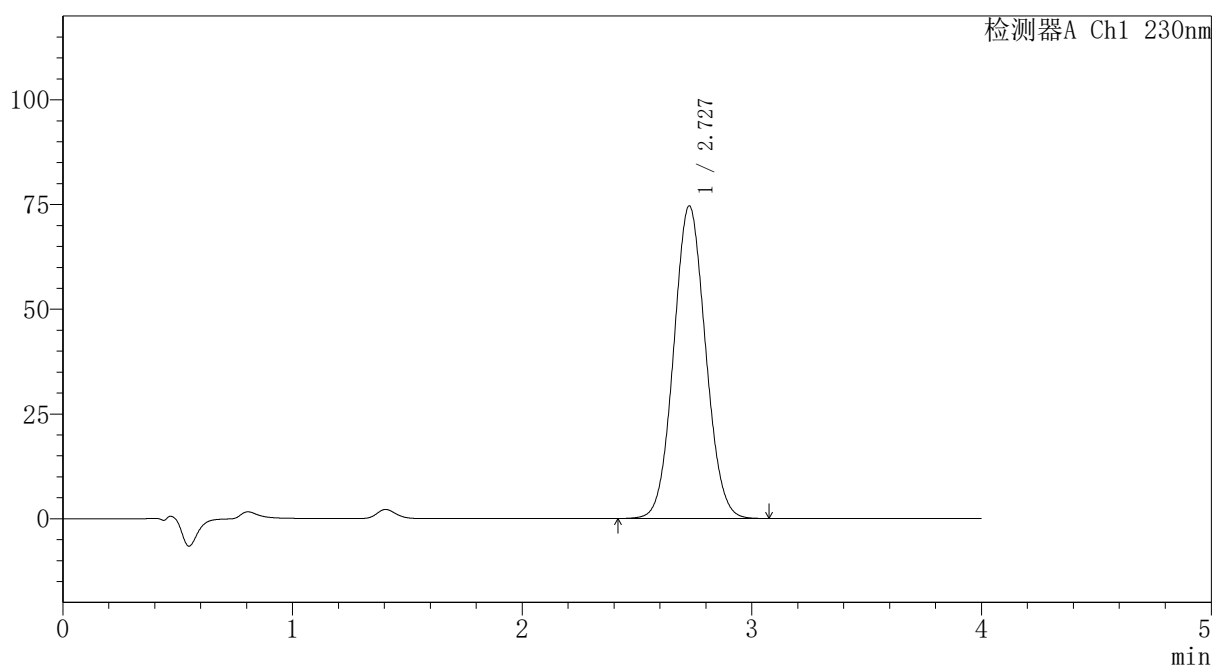
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-592-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	719212	100.000	74572	1845	1.061	--
总计		719212	100.000	74572			



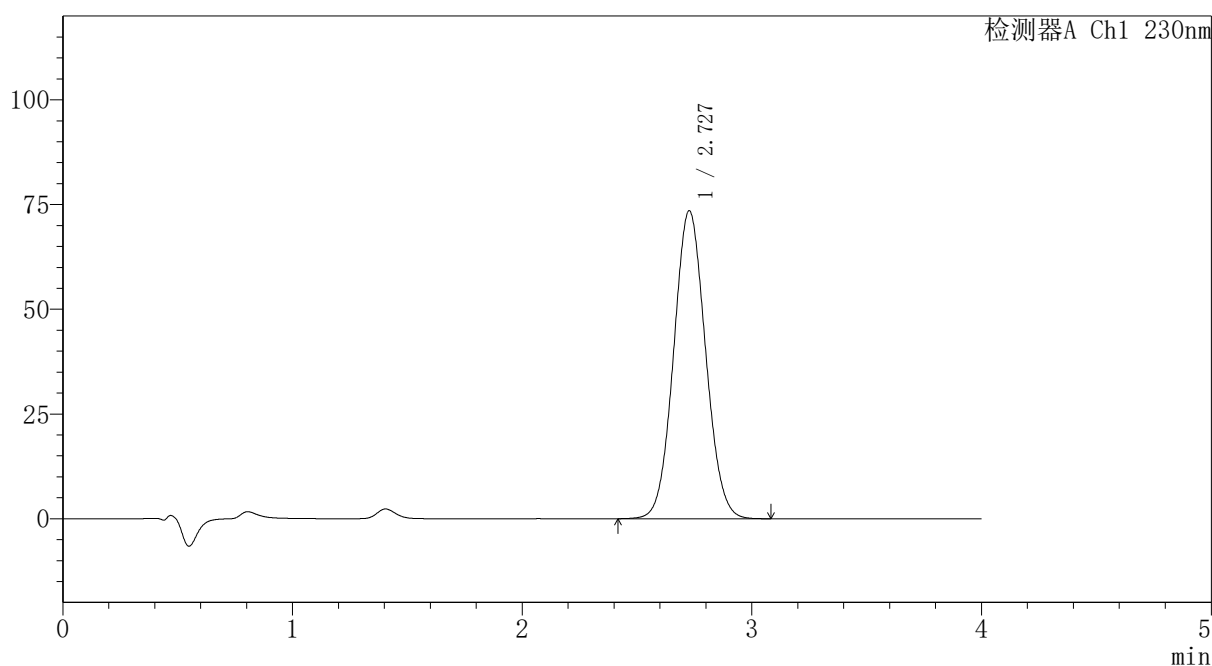
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-593-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	709171	100.000	73469	1842	1.061	--
总计		709171	100.000	73469			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-594-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 00:03:11

处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

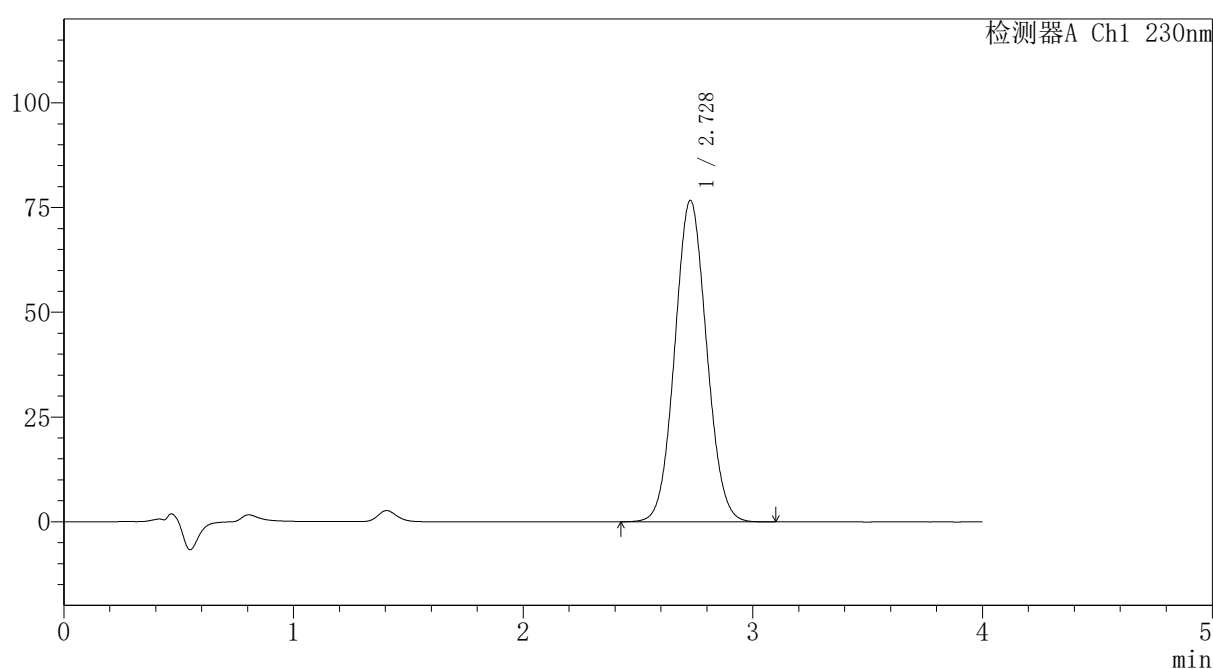
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	739655	100.000	76712	1846	1.061	--
总计		739655	100.000	76712			



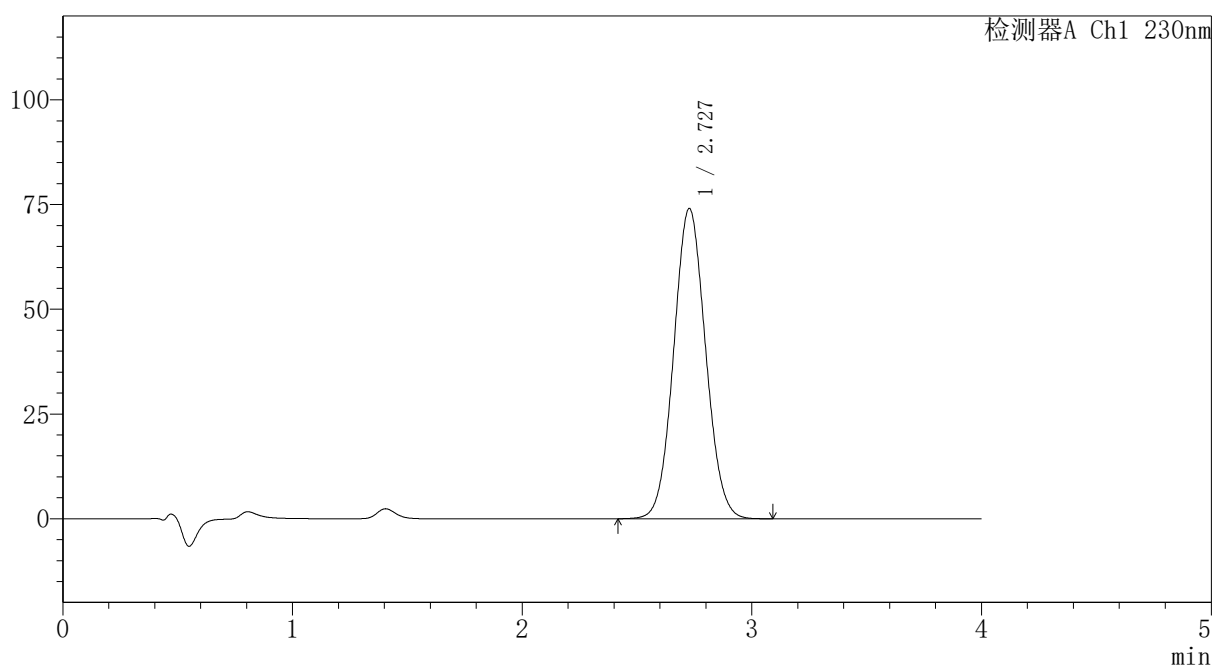
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-595-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	714459	100.000	74038	1843	1.062	--
总计		714459	100.000	74038			



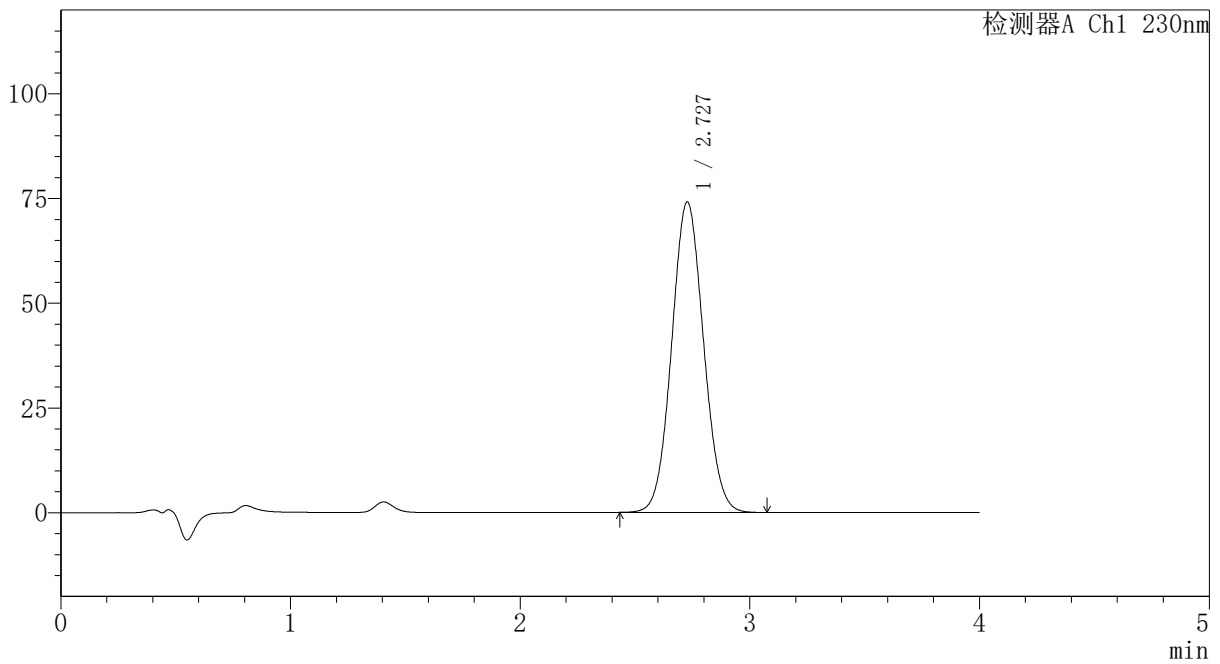
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-596-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	714676	100.000	74075	1844	1.061	--
总计		714676	100.000	74075			



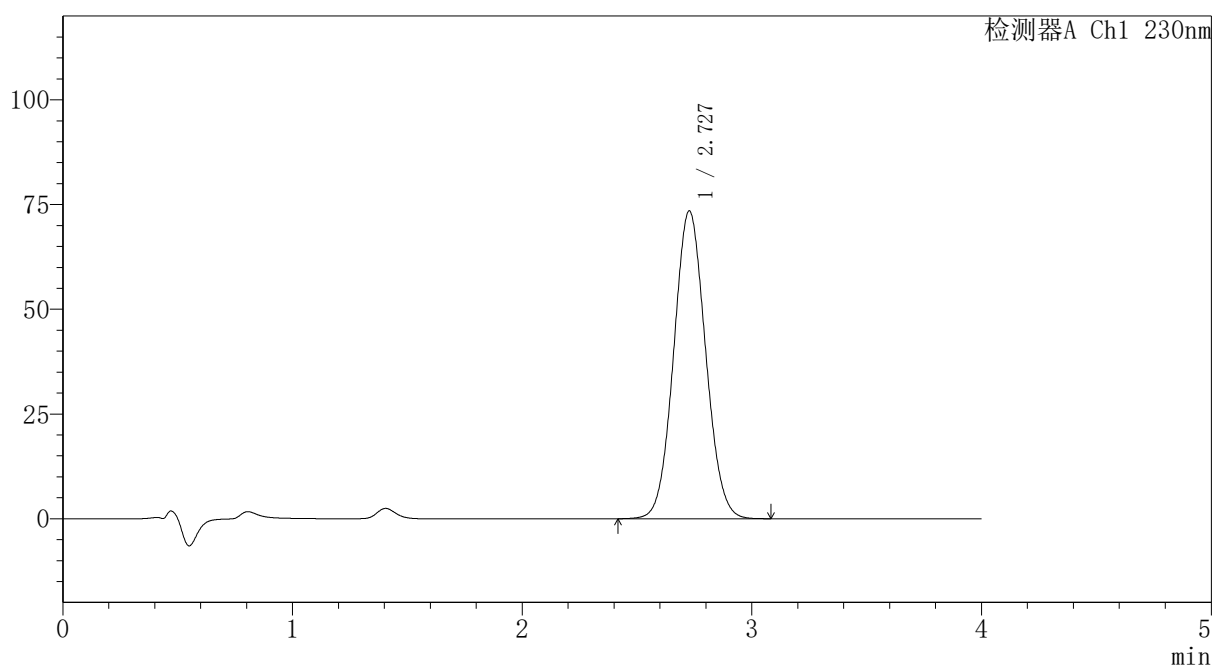
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-597-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	708424	100.000	73430	1845	1.061	--
总计		708424	100.000	73430			



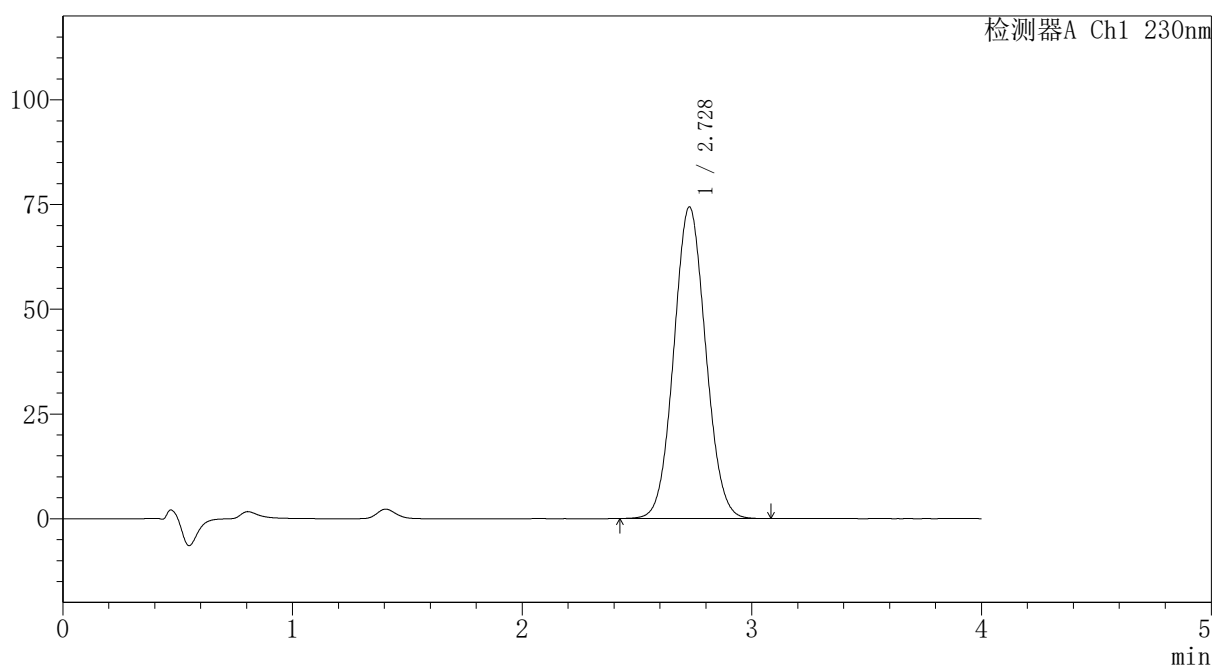
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-598-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	716918	100.000	74366	1846	1.061	--
总计		716918	100.000	74366			



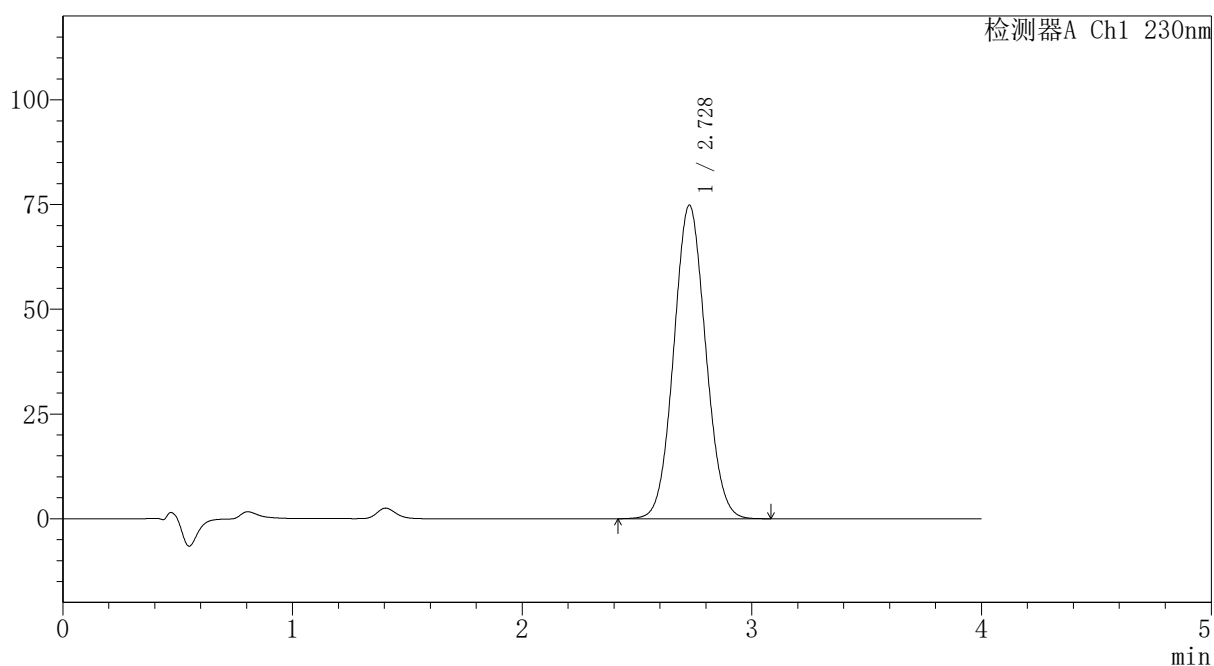
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-599-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	721773	100.000	74821	1844	1.061	--
总计		721773	100.000	74821			



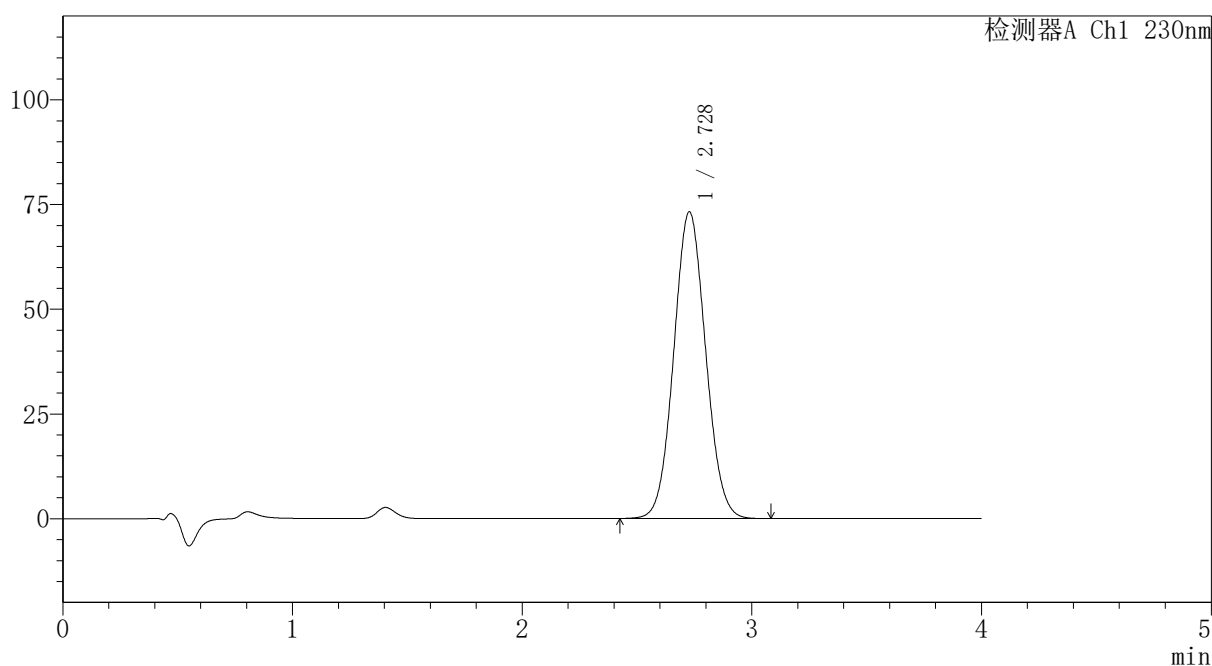
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-600-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

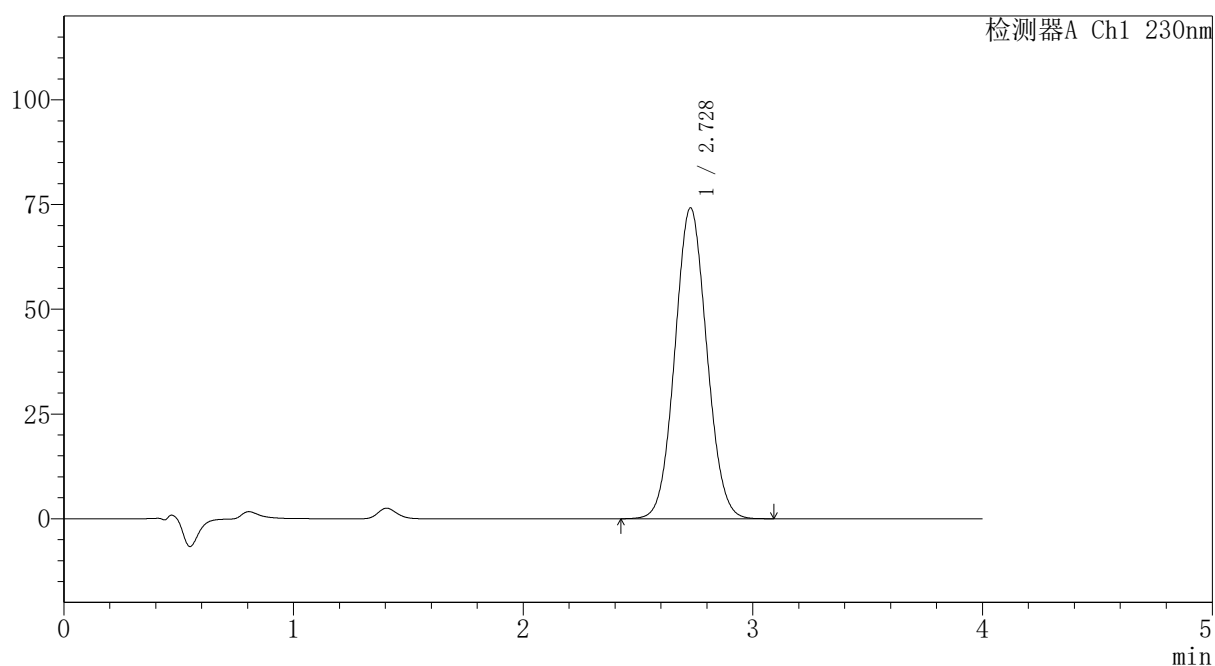
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	705686	100.000	73178	1845	1.060	--
总计		705686	100.000	73178			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-601-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	715627	100.000	74204	1844	1.061	--
总计		715627	100.000	74204			



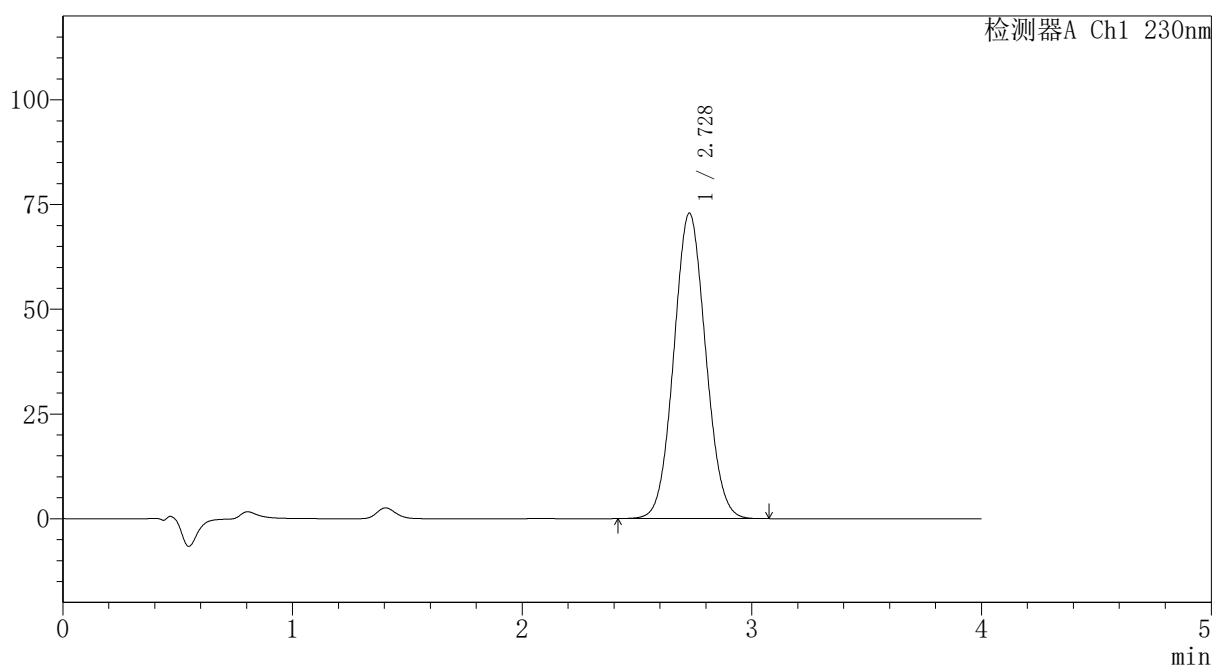
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-602-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	703145	100.000	72897	1844	1.061	--
总计		703145	100.000	72897			



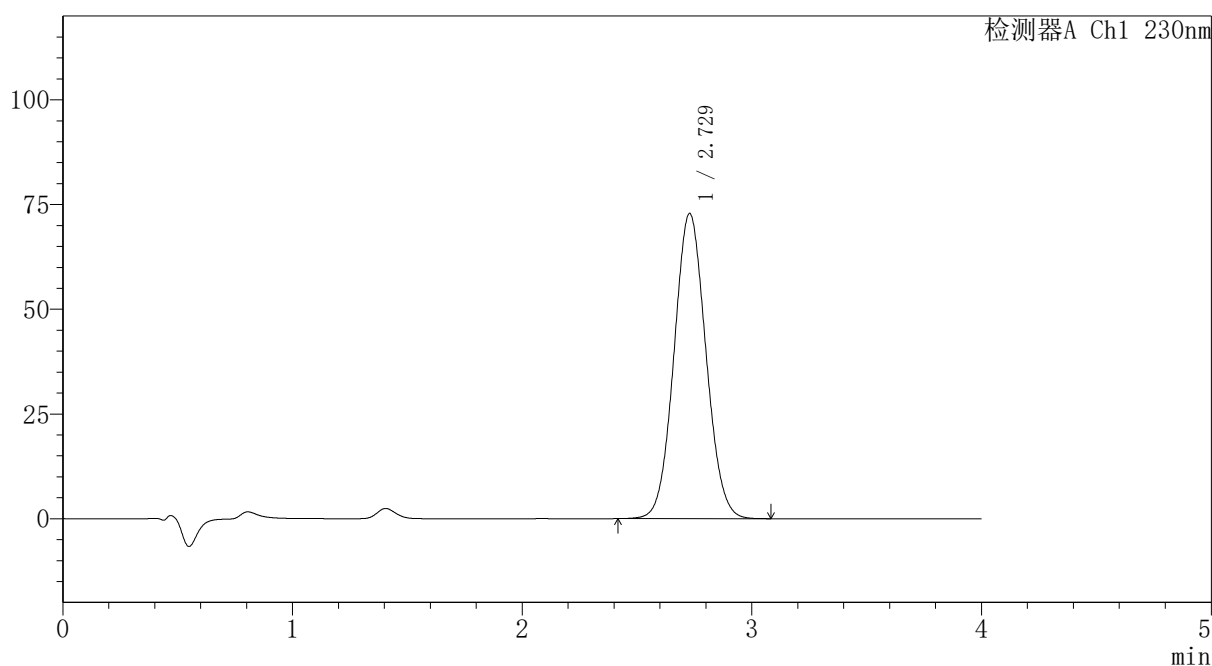
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-603-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	702966	100.000	72867	1845	1.060	--
总计		702966	100.000	72867			



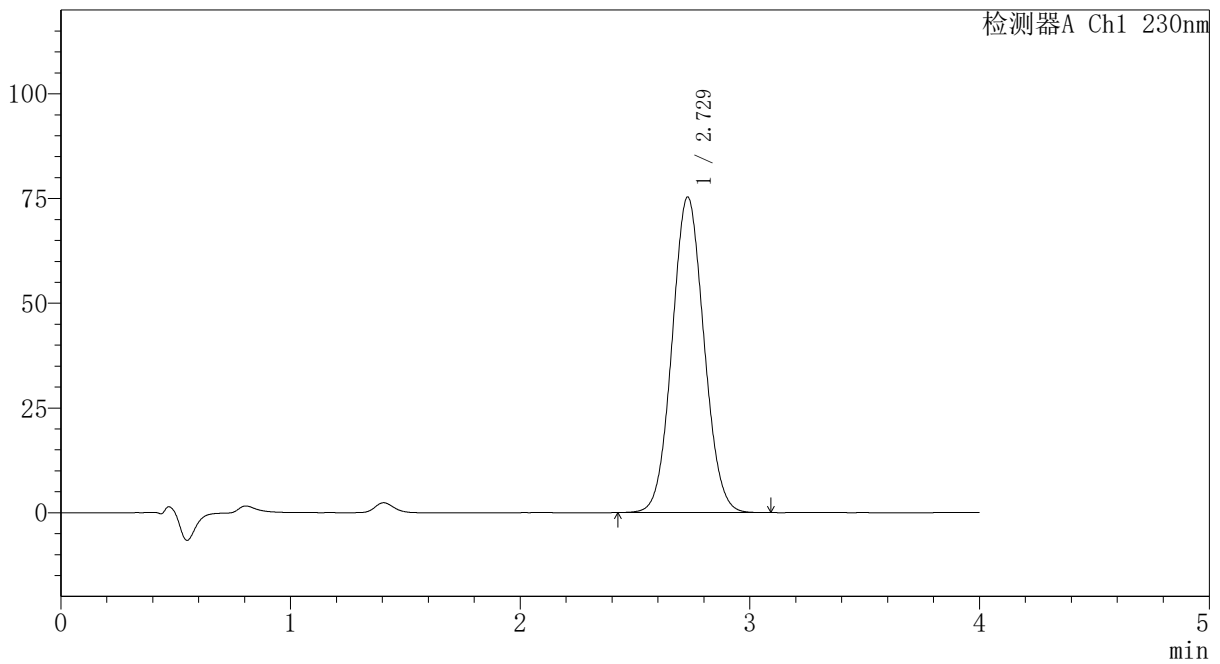
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-604-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	726354	100.000	75353	1846	1.061	--
总计		726354	100.000	75353			



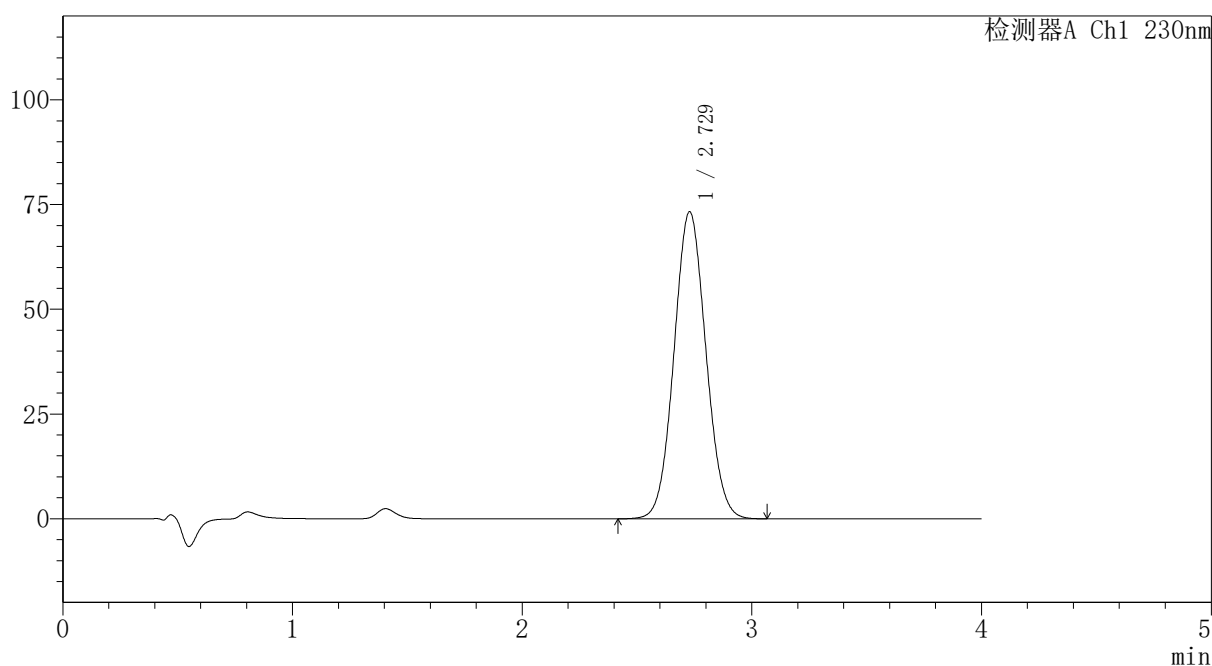
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-605-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	707316	100.000	73314	1843	1.061	--
总计		707316	100.000	73314			



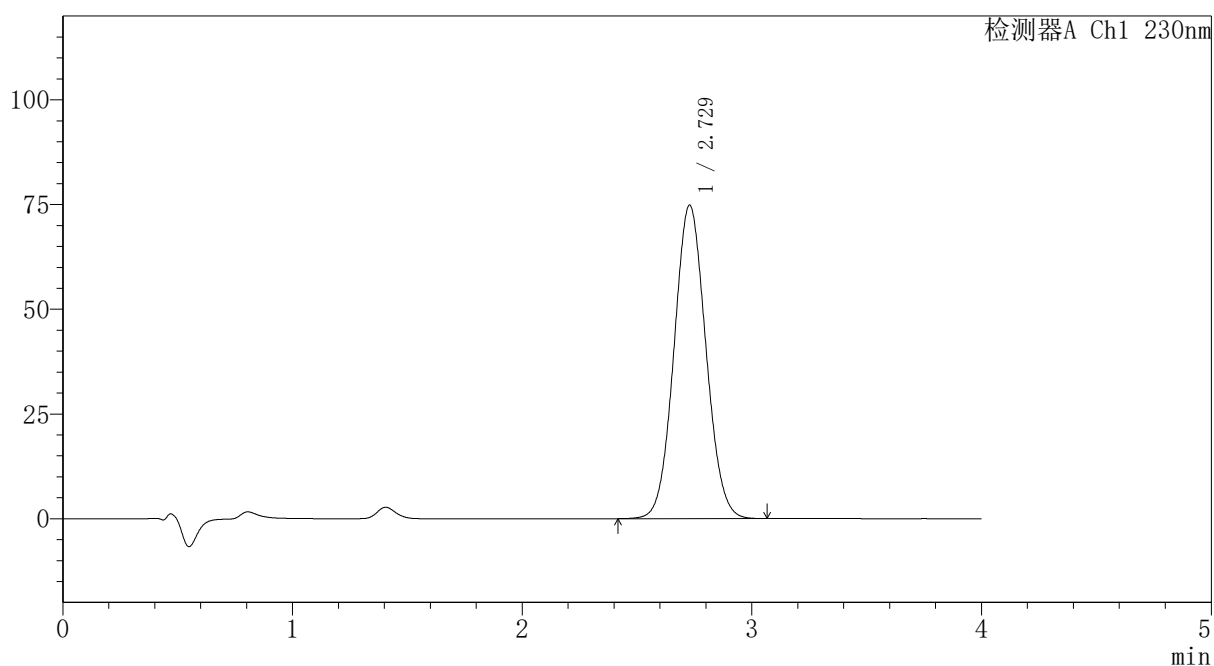
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-606-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	721221	100.000	74833	1847	1.061	--
总计		721221	100.000	74833			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-607-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 00:59:57

处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

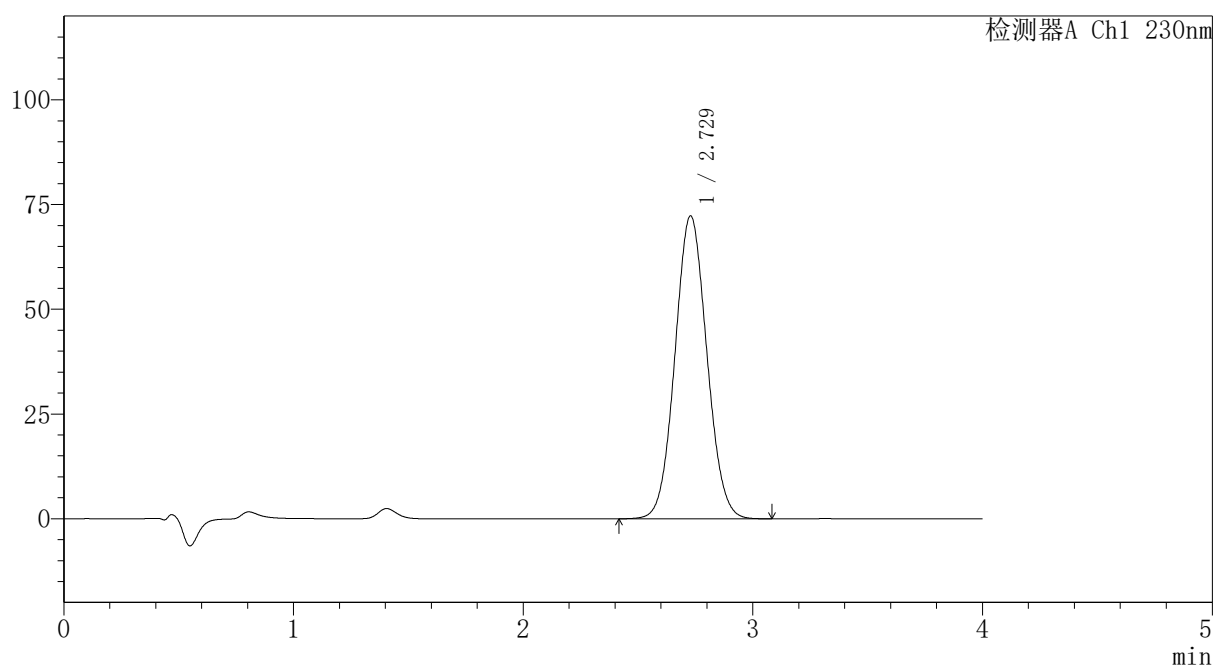
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	697782	100.000	72348	1845	1.061	--
总计		697782	100.000	72348			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-608-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:04:18

处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

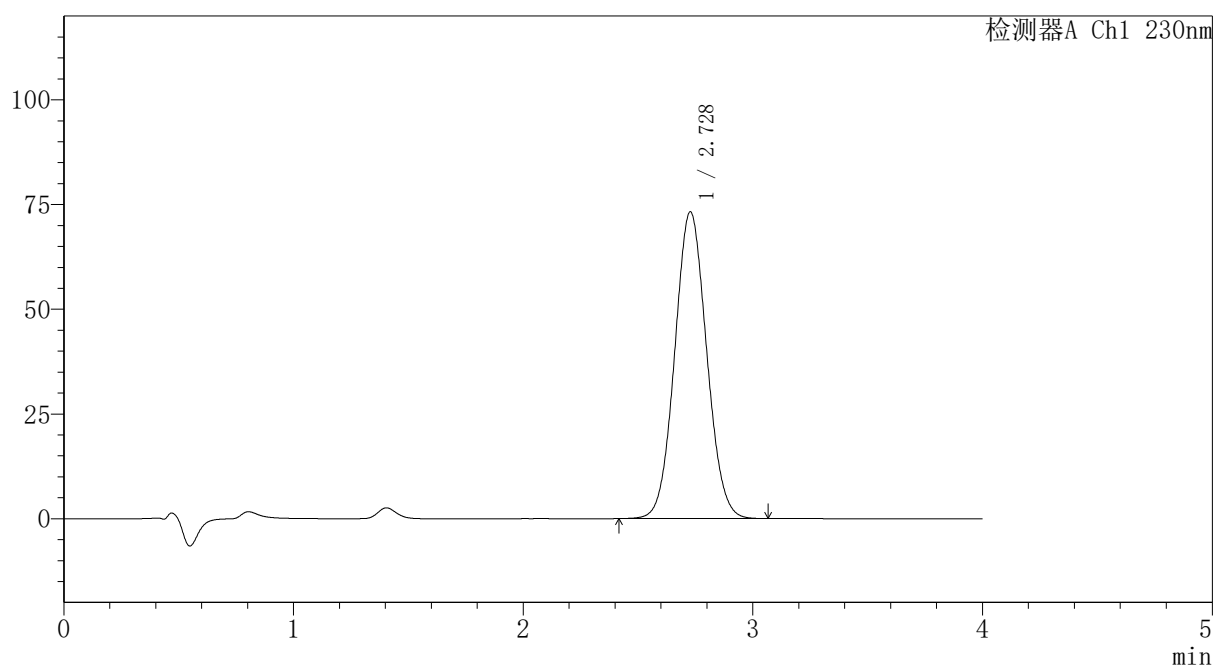
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	706409	100.000	73200	1842	1.061	--
总计		706409	100.000	73200			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-609-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:08:41

处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

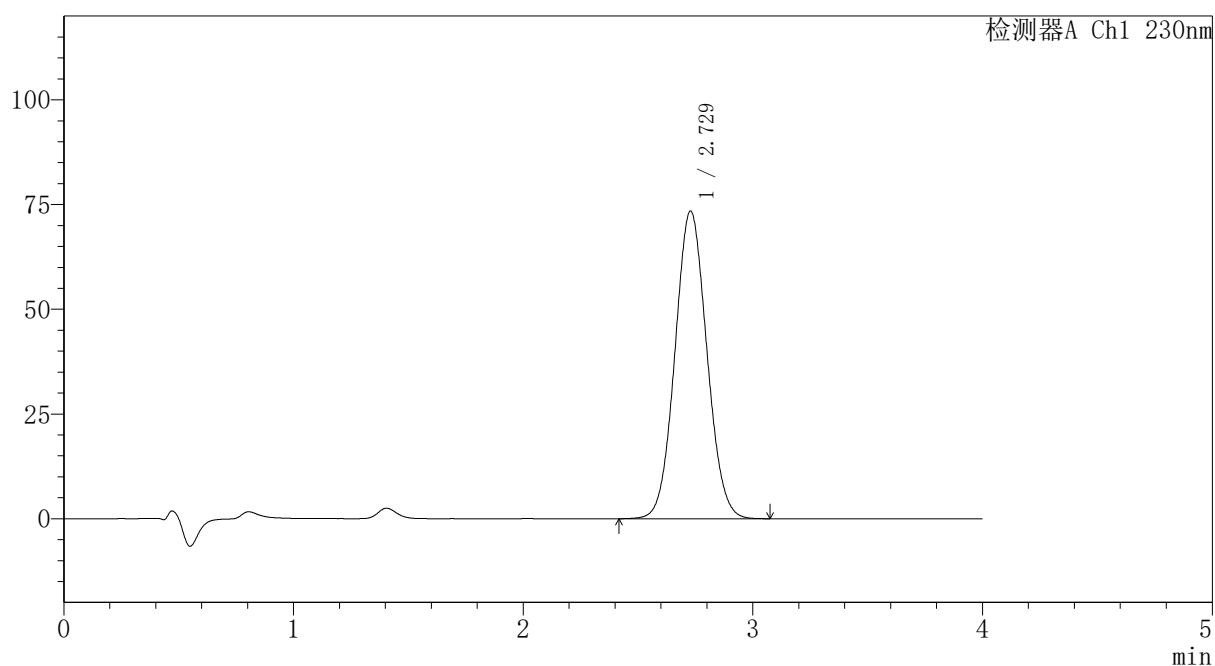
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	708455	100.000	73460	1845	1.061	--
总计		708455	100.000	73460			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-610-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:13:03

处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

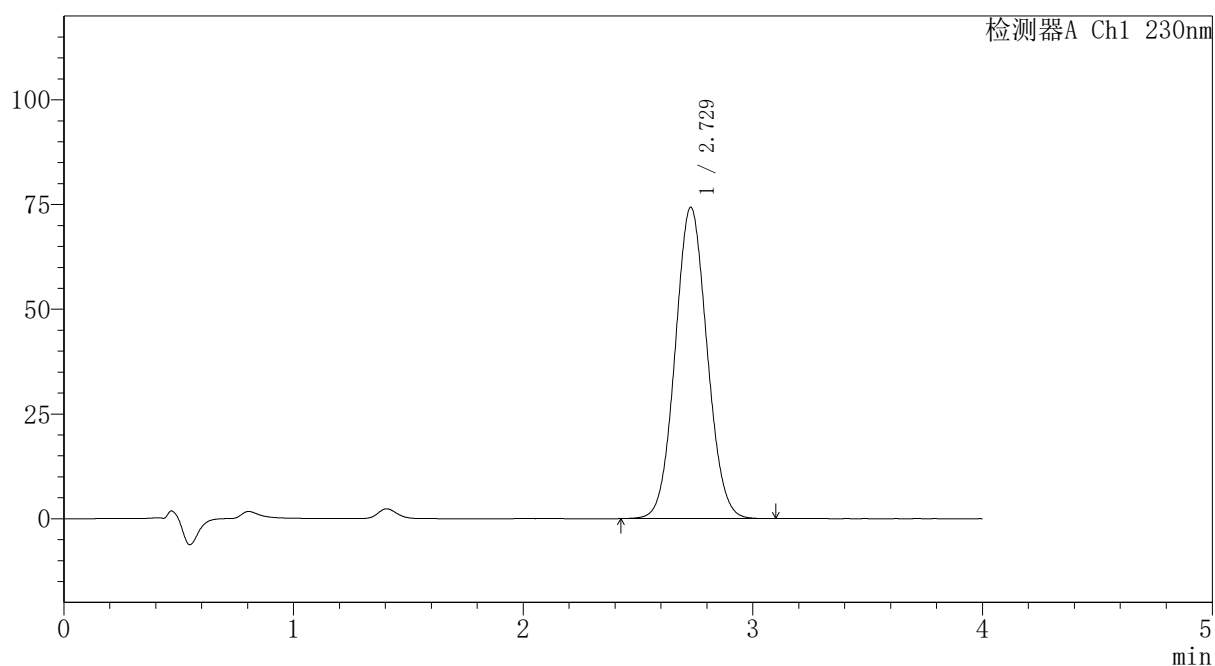
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	716760	100.000	74344	1846	1.061	--
总计		716760	100.000	74344			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-611-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:17:25

处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

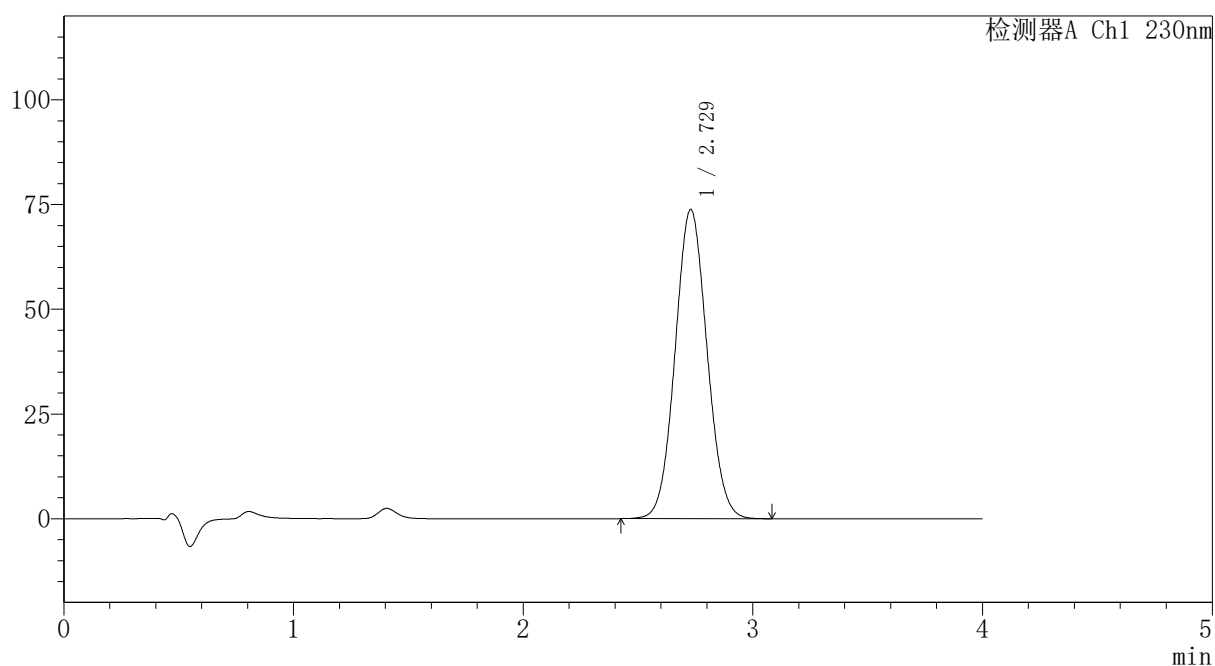
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	711799	100.000	73825	1844	1.061	--
总计		711799	100.000	73825			



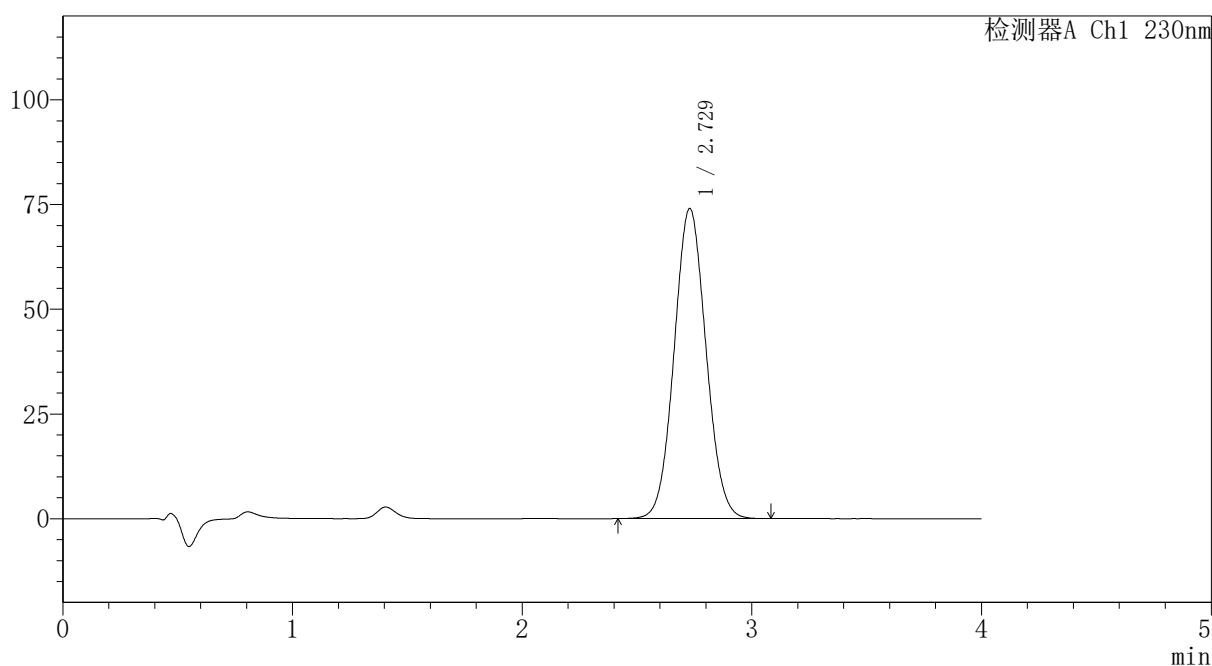
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-612-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	713598	100.000	74057	1847	1.060	--
总计		713598	100.000	74057			



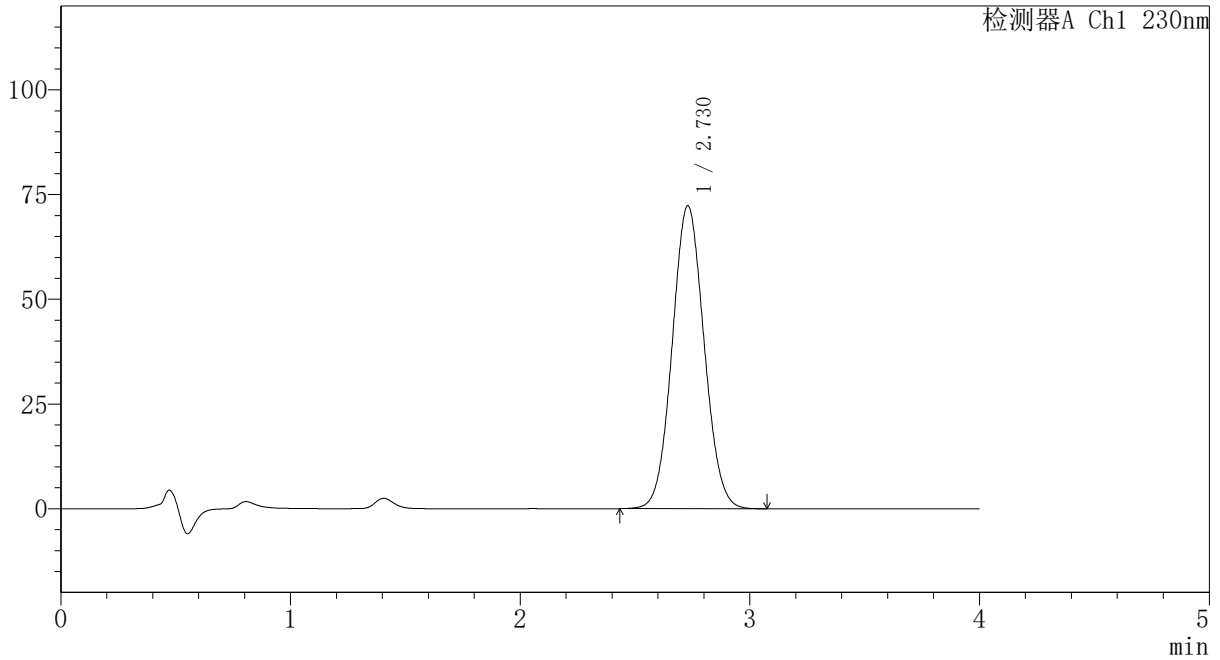
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-613-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	697882	100.000	72341	1843	1.060	--
总计		697882	100.000	72341			



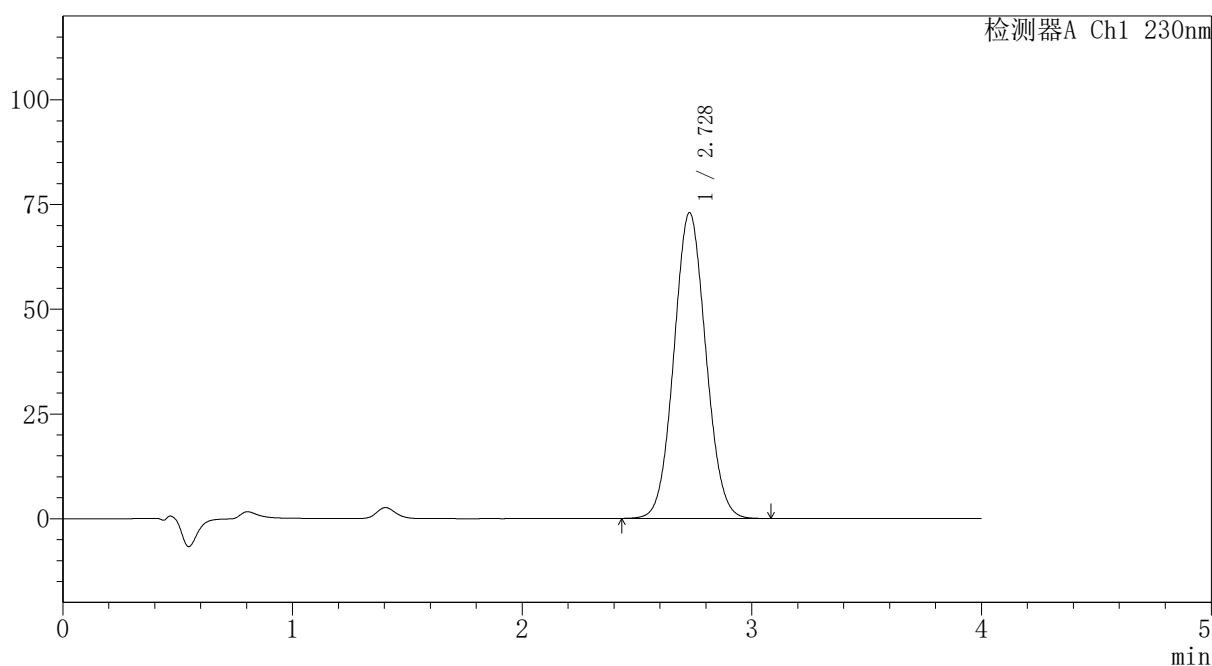
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-614-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	703879	100.000	72967	1844	1.061	--
总计		703879	100.000	72967			



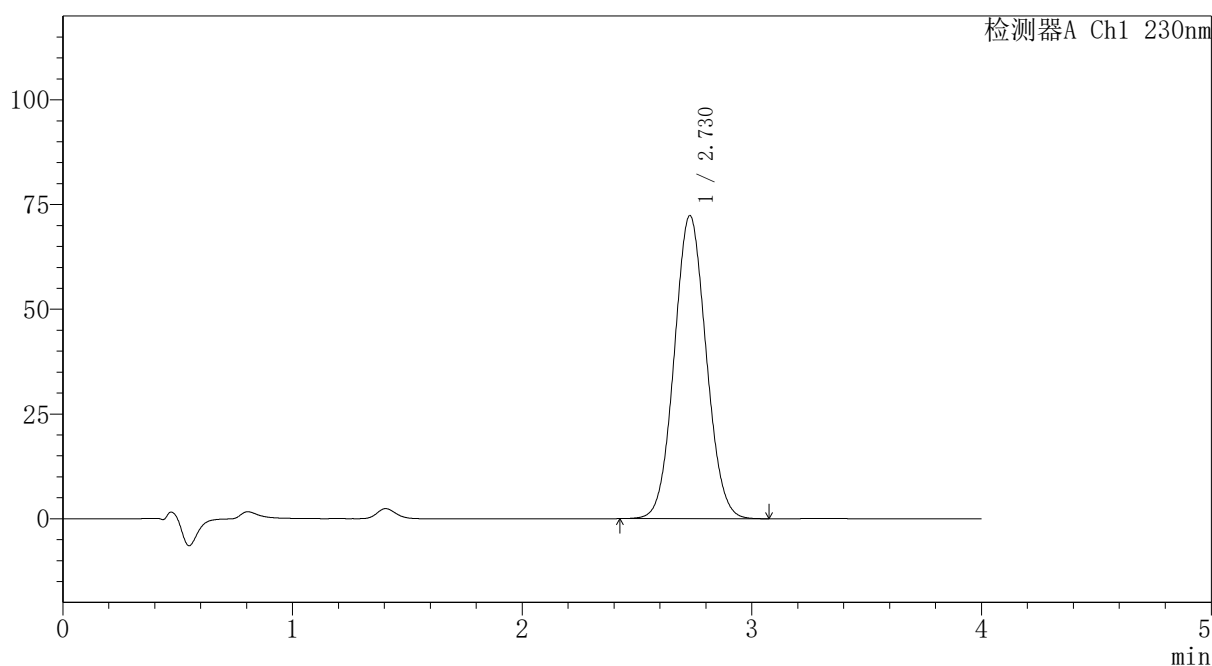
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-615-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

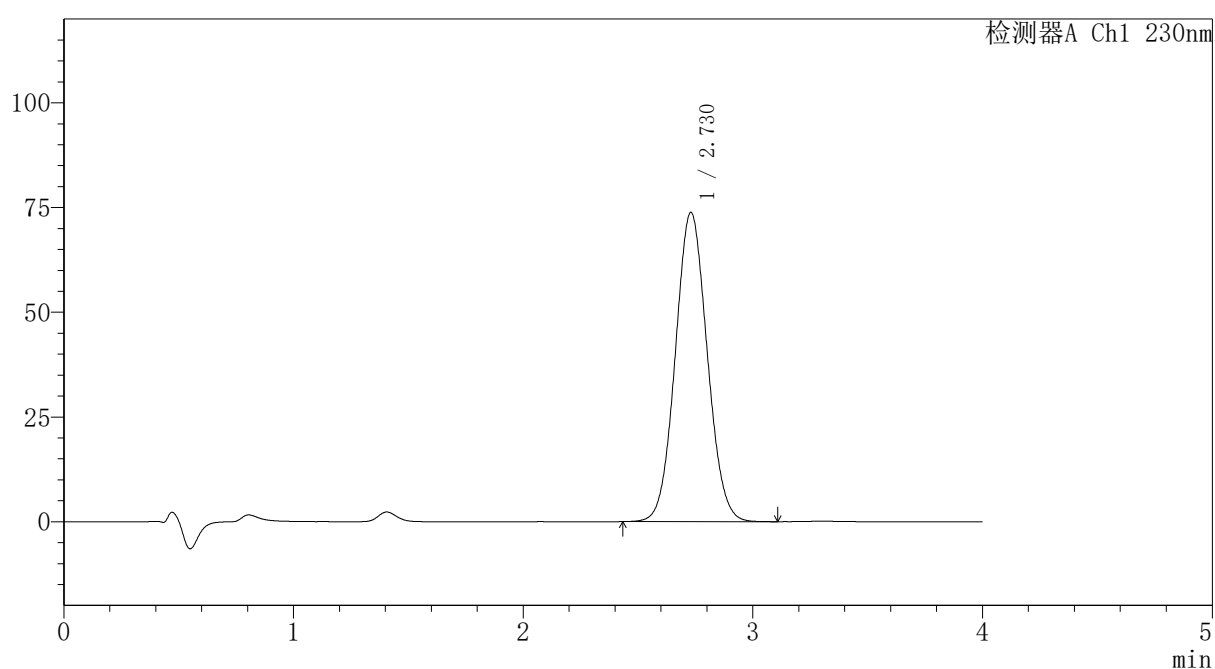
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	697766	100.000	72370	1844	1.061	--
总计		697766	100.000	72370			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-616-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	711851	100.000	73862	1846	1.061	--
总计		711851	100.000	73862			



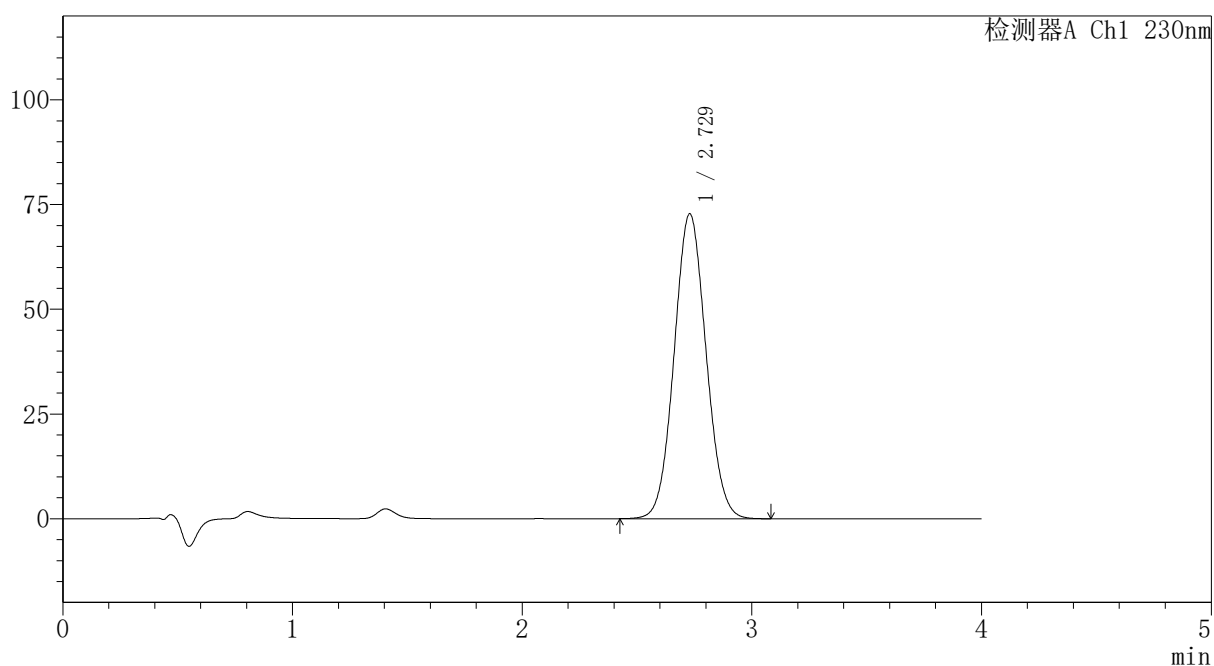
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-617-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	702105	100.000	72800	1843	1.061	--
总计		702105	100.000	72800			



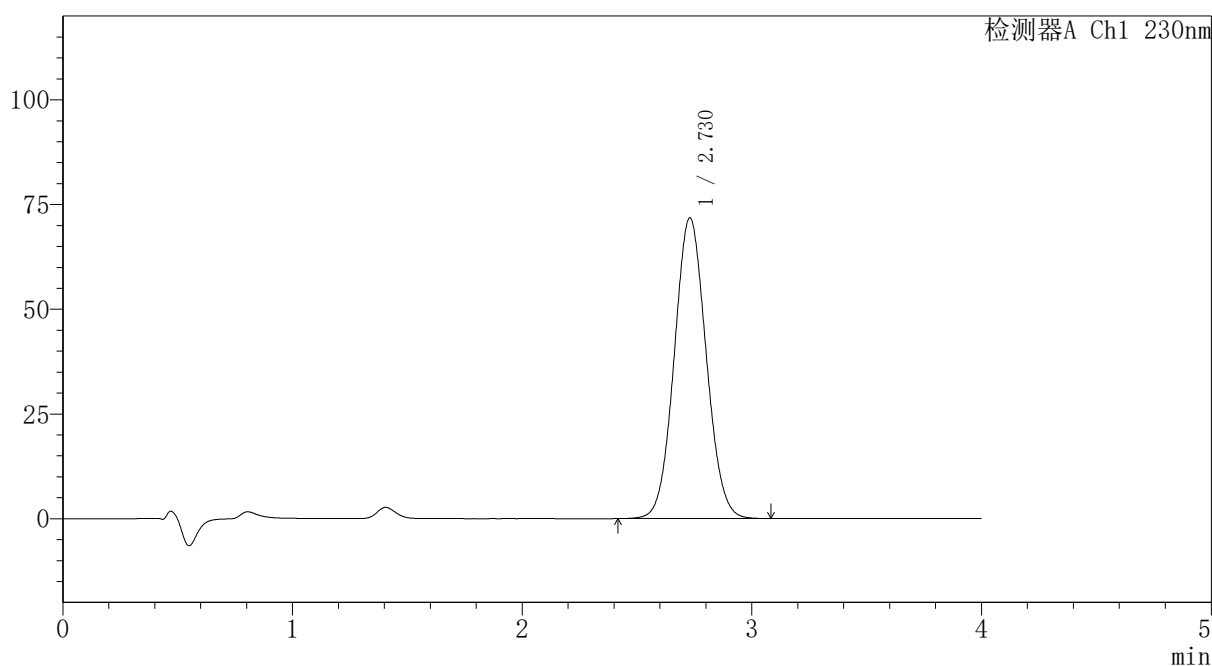
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-618-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	692690	100.000	71821	1845	1.060	--
总计		692690	100.000	71821			



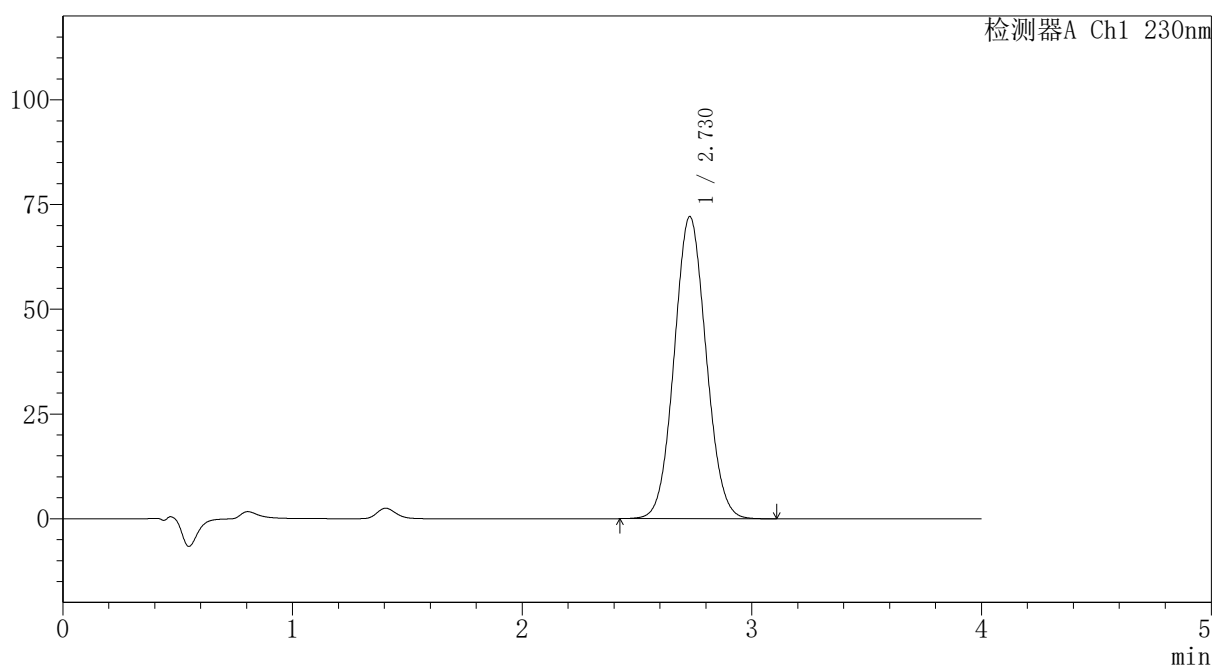
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-619-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	696288	100.000	72143	1841	1.061	--
总计		696288	100.000	72143			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-620-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 01:56:46

处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

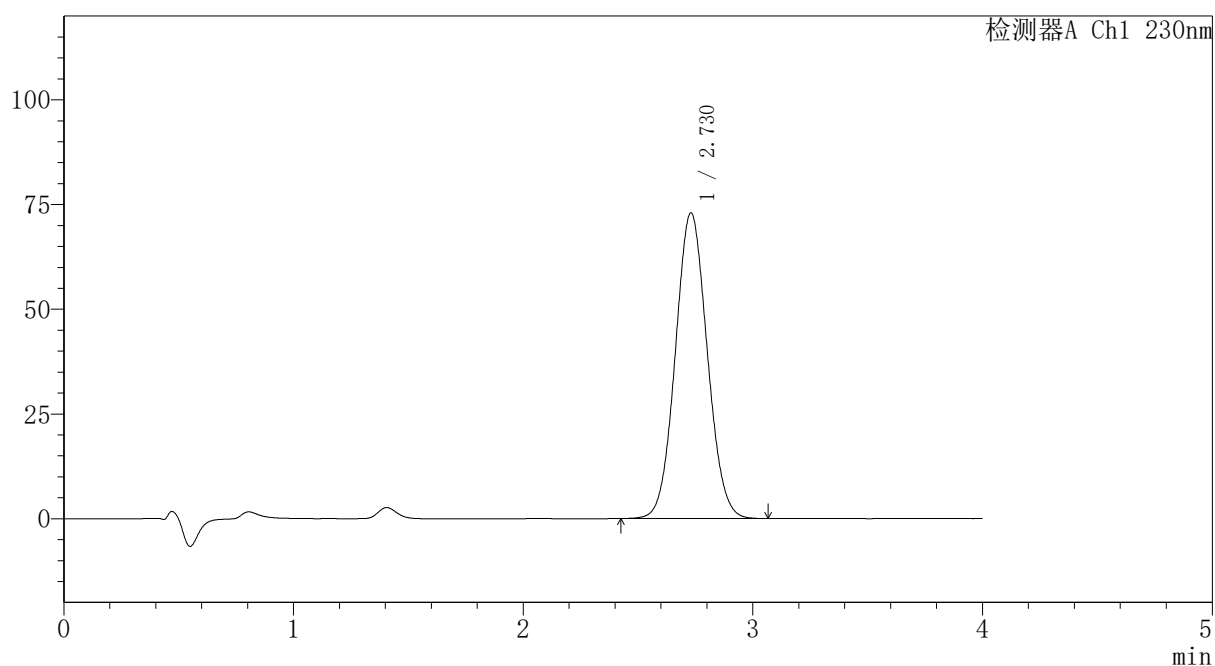
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	704158	100.000	73010	1845	1.061	--
总计		704158	100.000	73010			



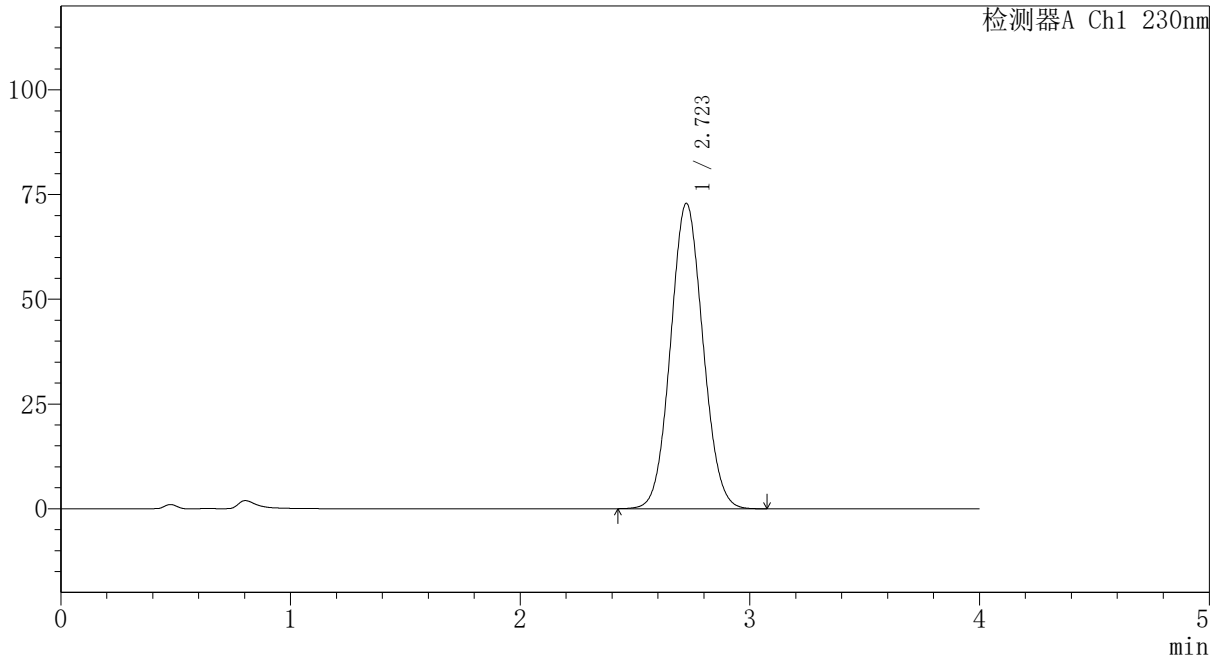
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-621-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:01:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	714201	100.000	72896	1779	1.065	--
总计		714201	100.000	72896			



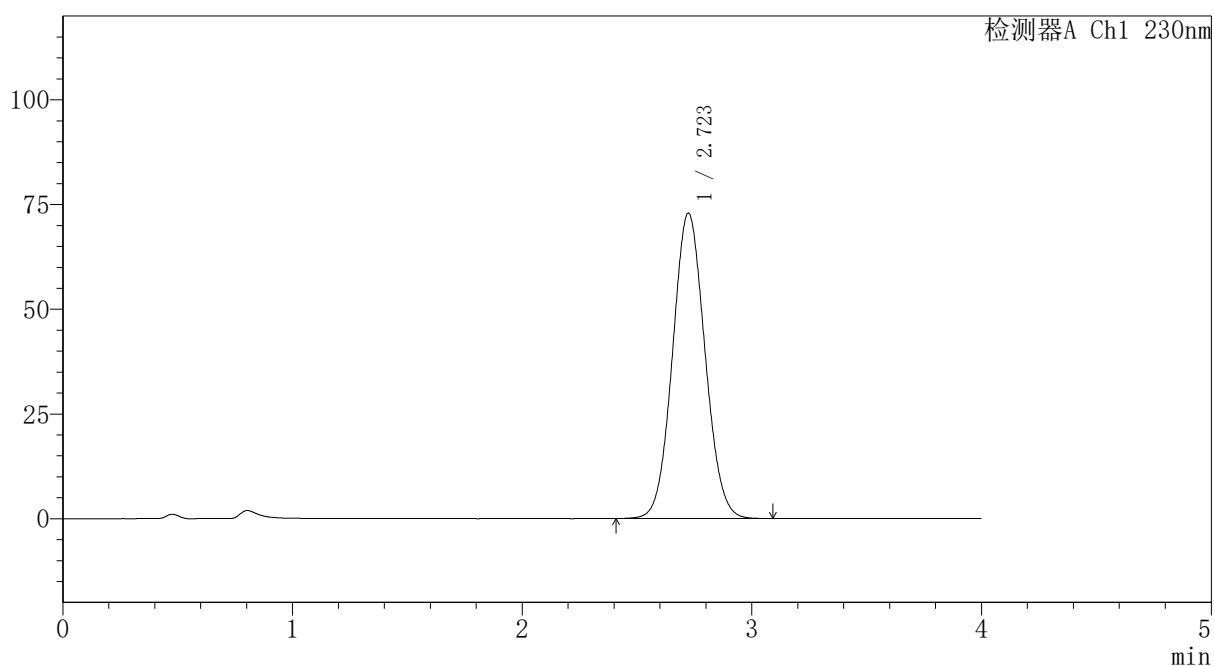
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-622-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

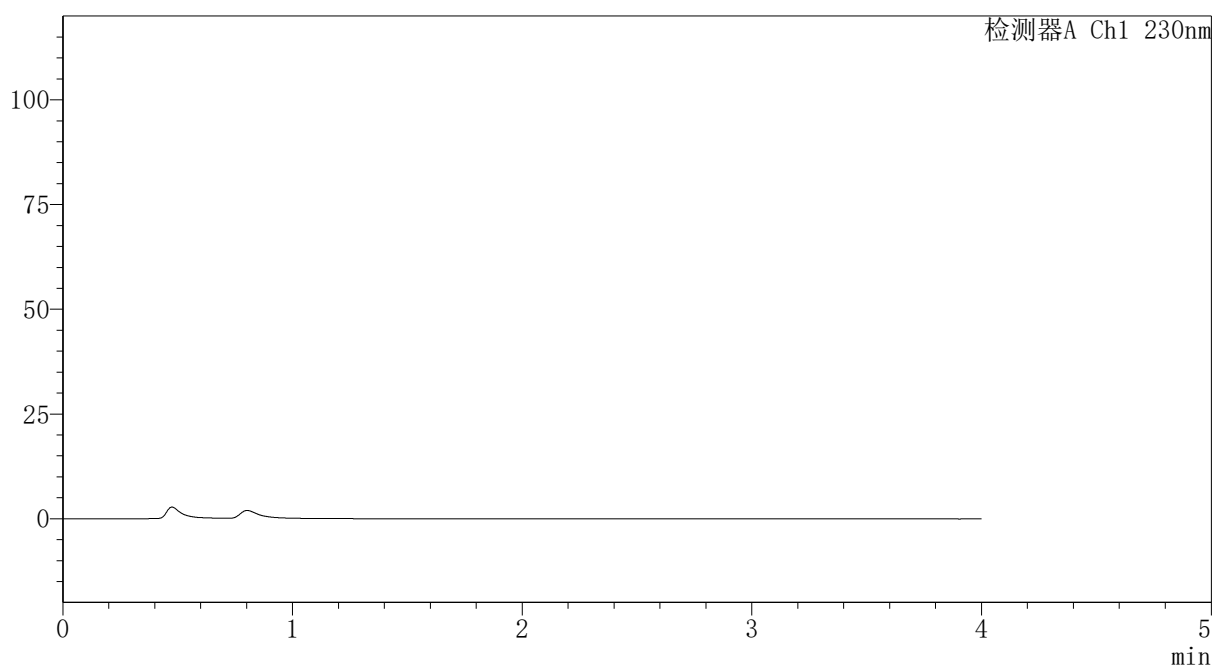
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	715084	100.000	72904	1778	1.064	--
总计		715084	100.000	72904			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-623-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

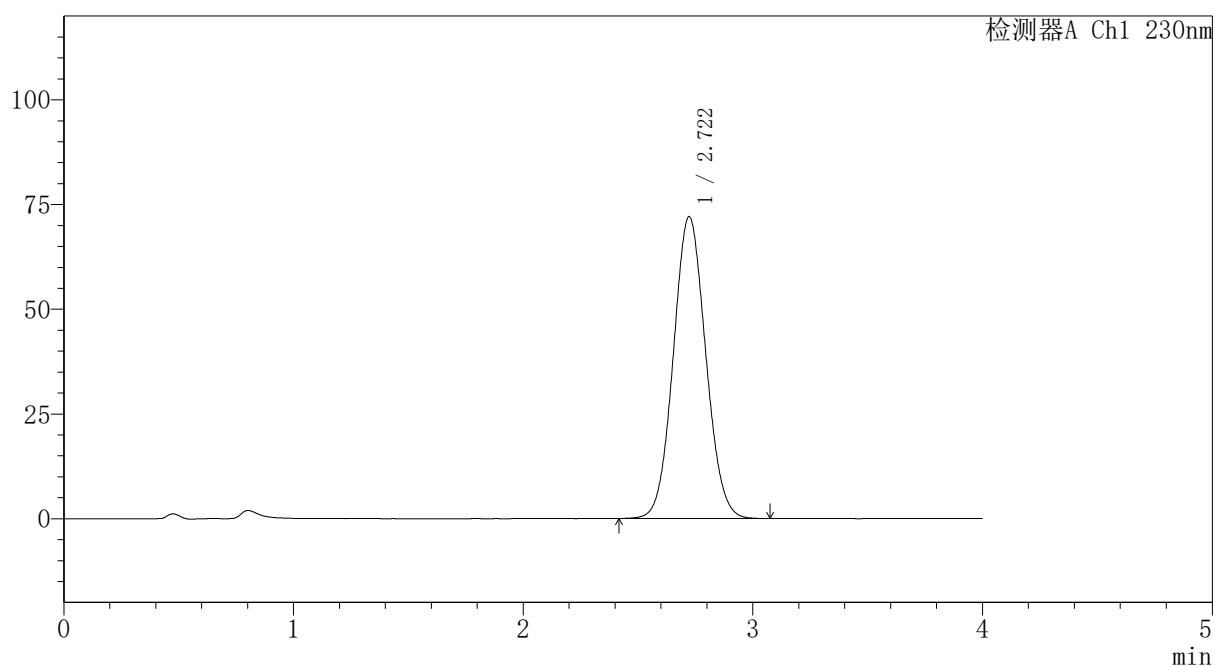
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-624-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	706278	100.000	72073	1776	1.064	--
总计		706278	100.000	72073			



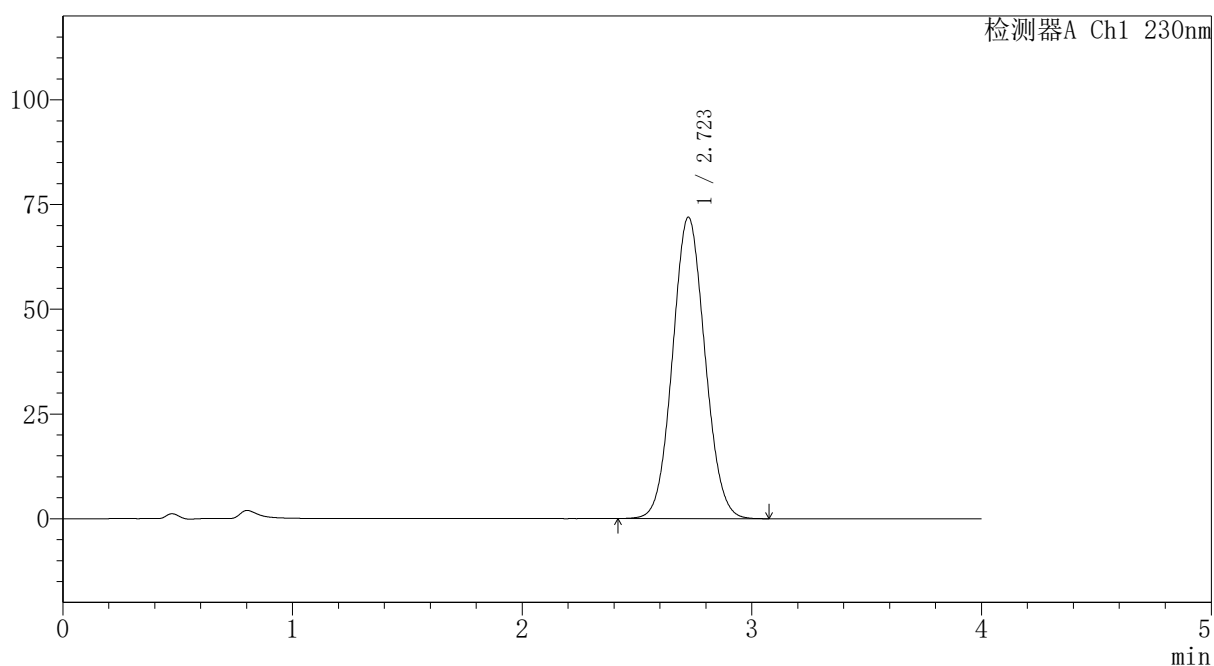
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-625-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	705536	100.000	71967	1776	1.065	--
总计		705536	100.000	71967			



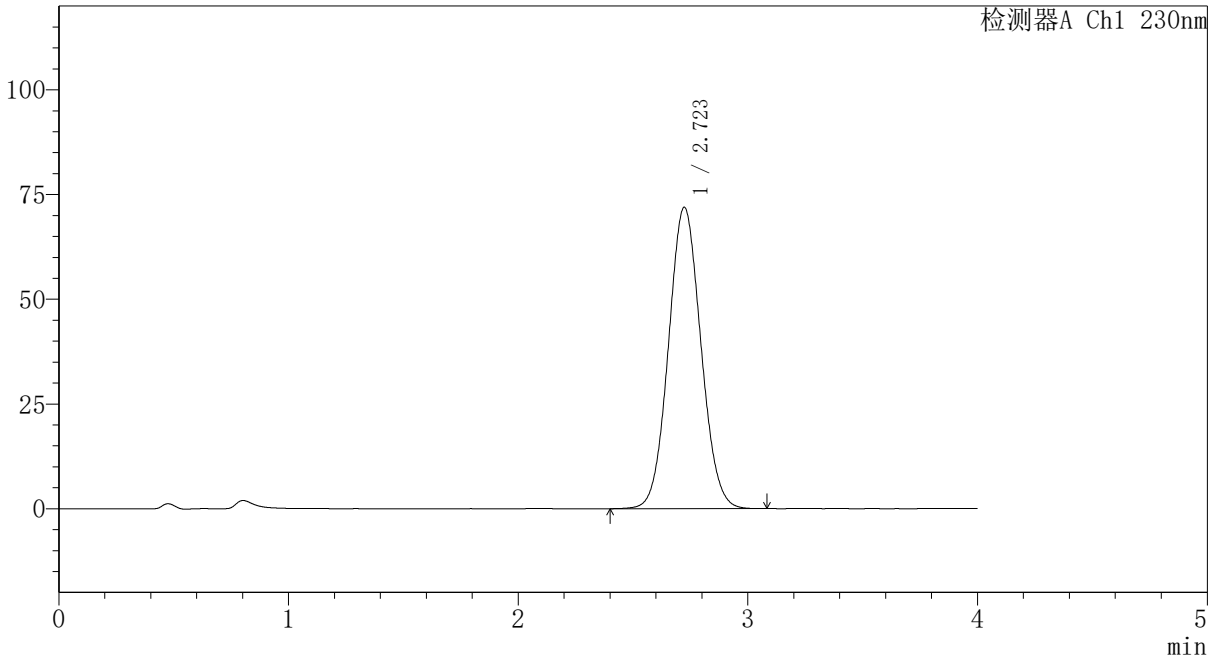
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-626-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	705498	100.000	71944	1776	1.064	--
总计		705498	100.000	71944			



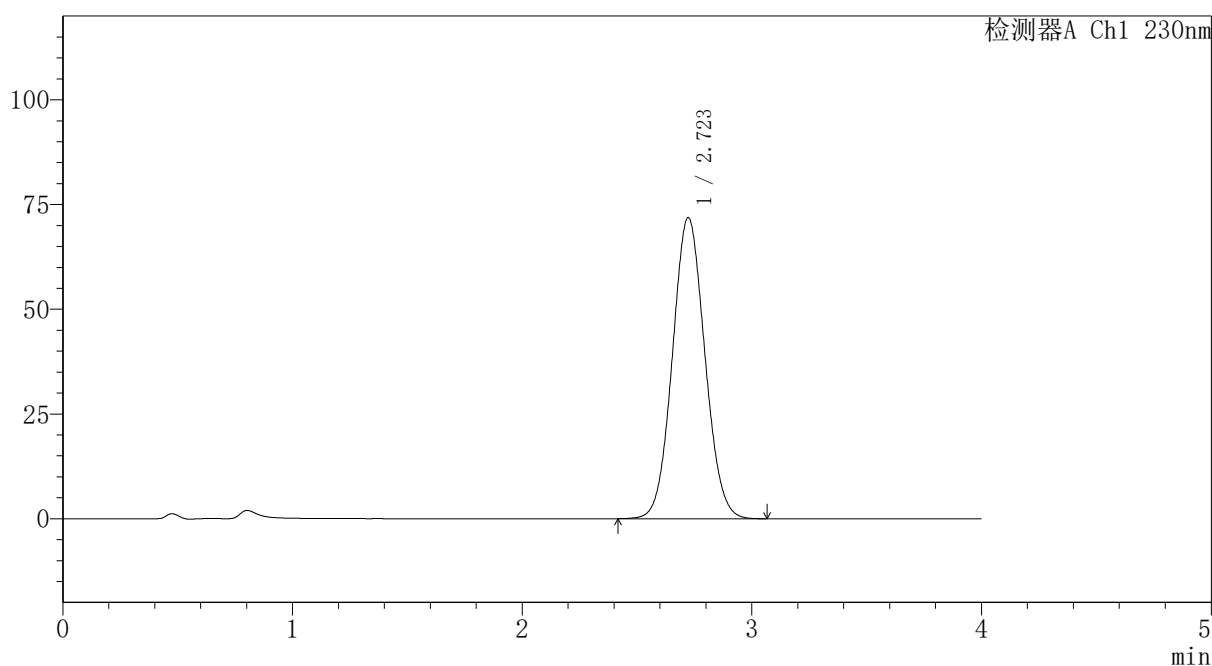
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-627-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	704758	100.000	71901	1777	1.064	--
总计		704758	100.000	71901			



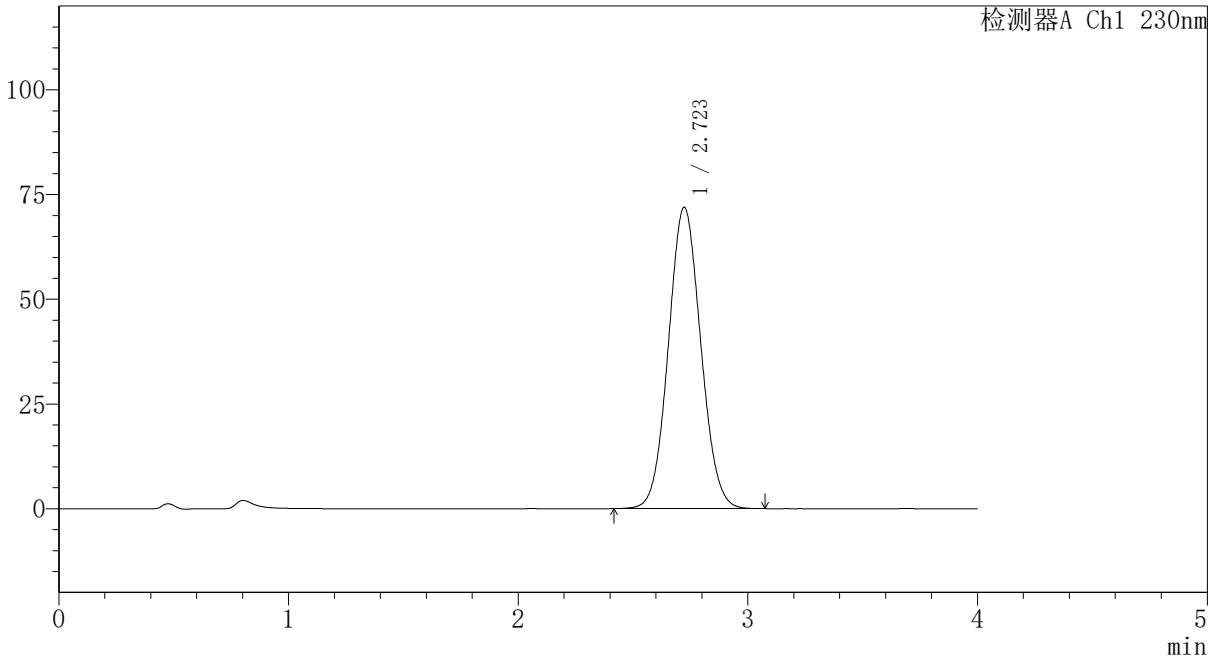
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-628-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

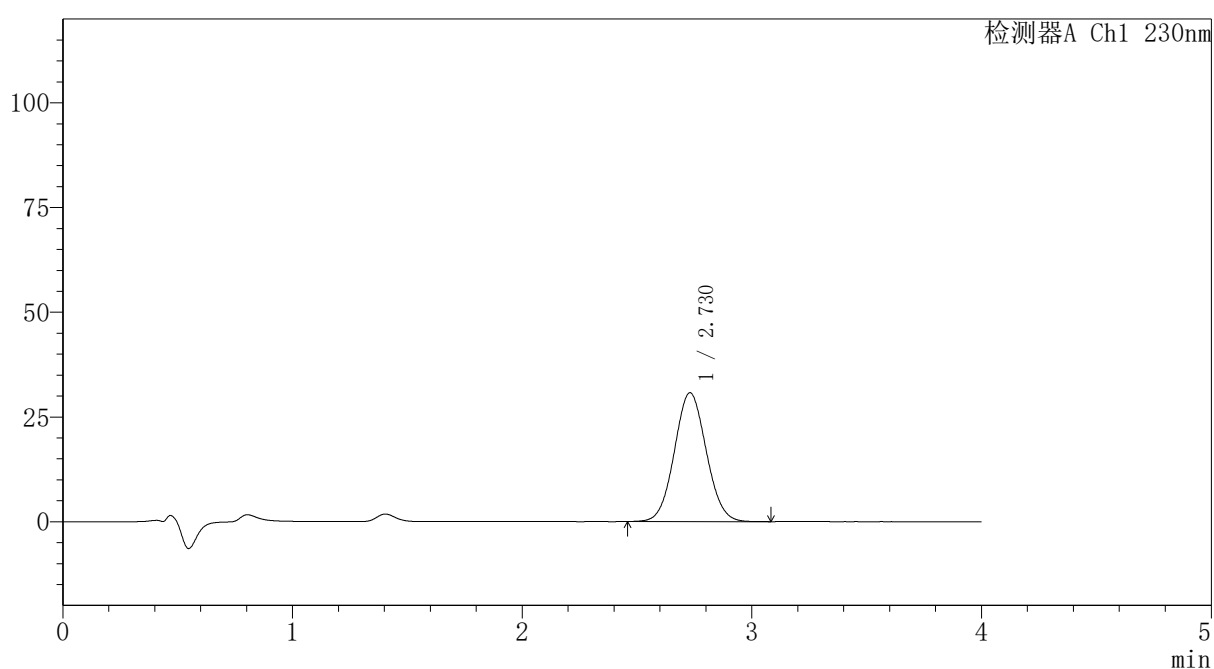
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	704604	100.000	71925	1777	1.064	--
总计		704604	100.000	71925			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-629-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	296818	100.000	30768	1842	1.057	--
总计		296818	100.000	30768			



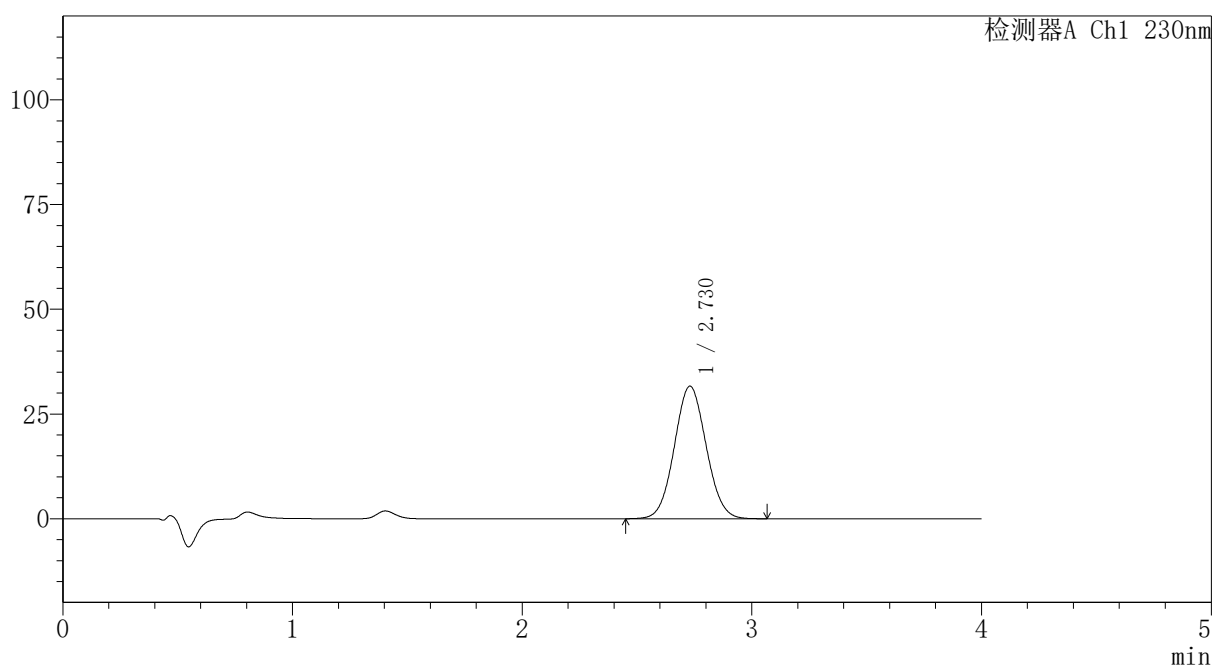
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-630-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	305185	100.000	31655	1844	1.056	--
总计		305185	100.000	31655			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-631-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 02:45:06

处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

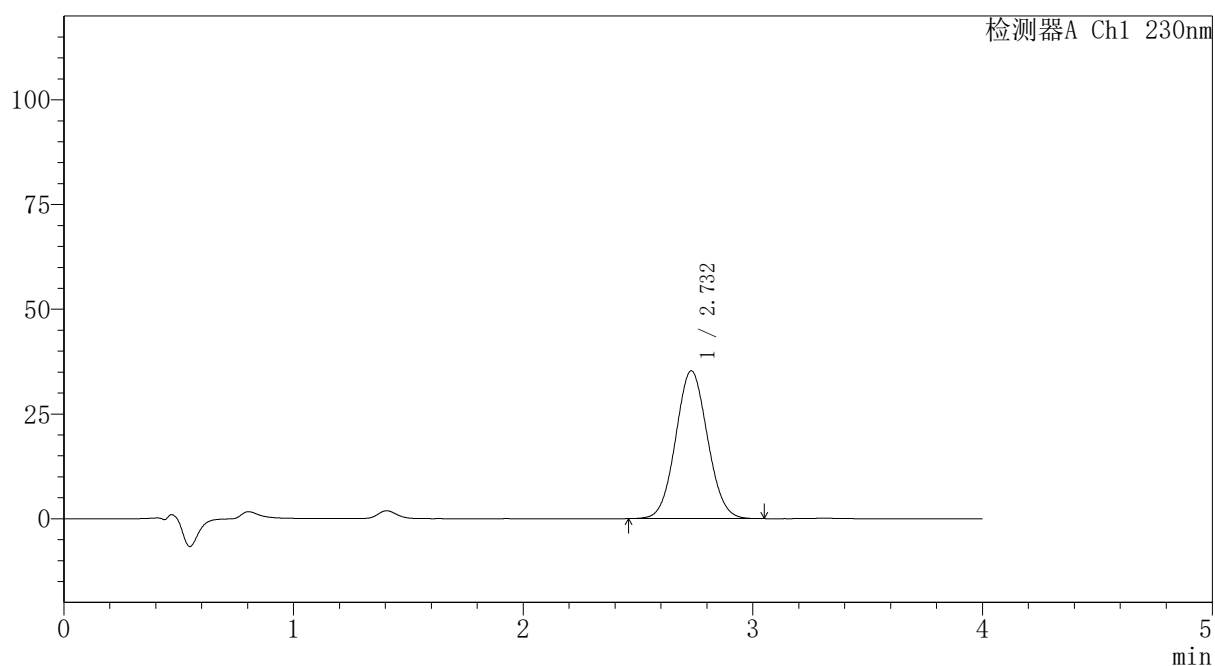
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	339878	100.000	35283	1848	1.056	--
总计		339878	100.000	35283			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-632-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 02:49:28

处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

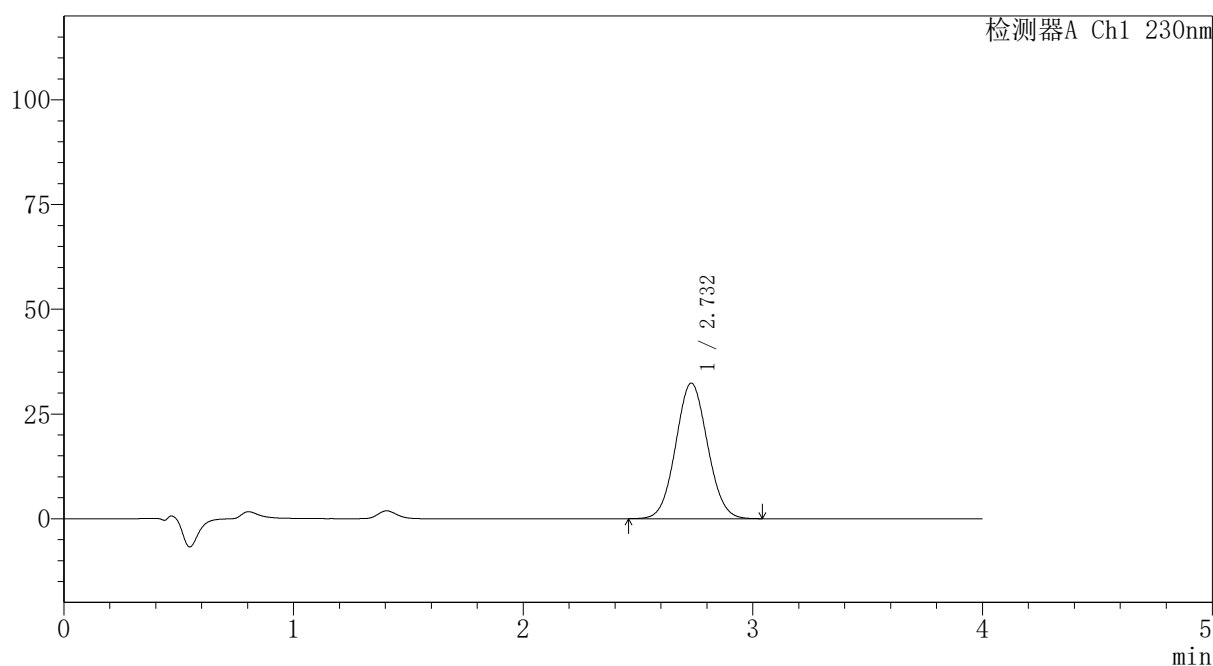
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	311539	100.000	32363	1850	1.056	--
总计		311539	100.000	32363			



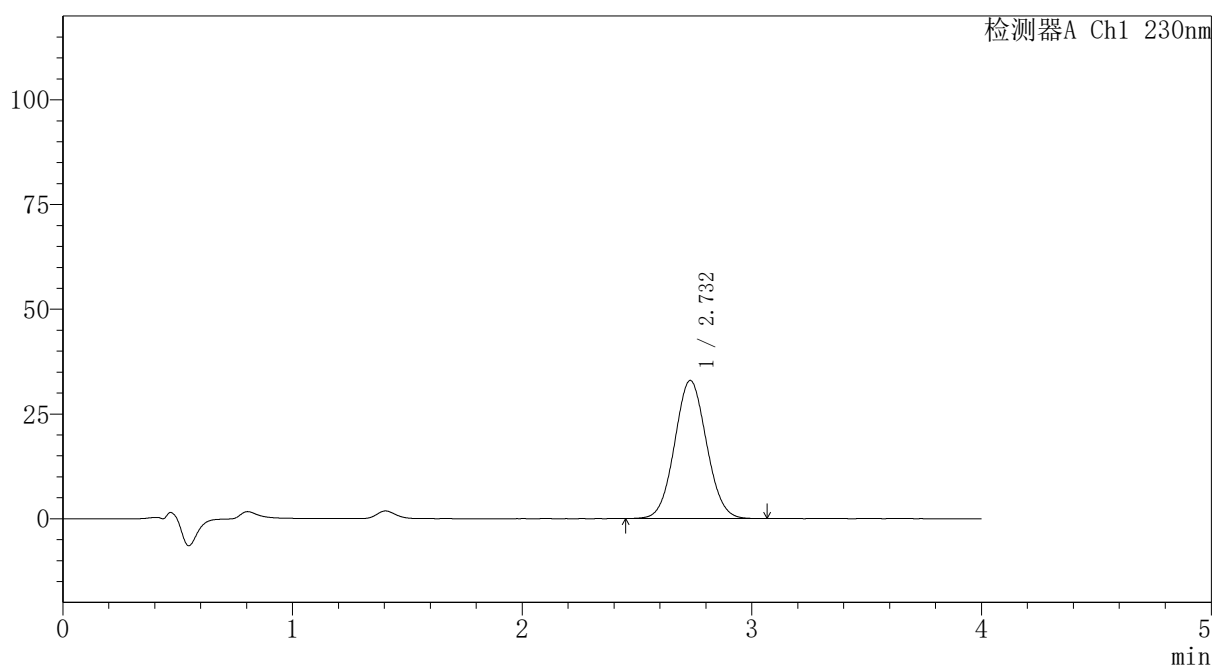
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-633-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	318197	100.000	32985	1845	1.056	--
总计		318197	100.000	32985			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-634-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 02:58:13

处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

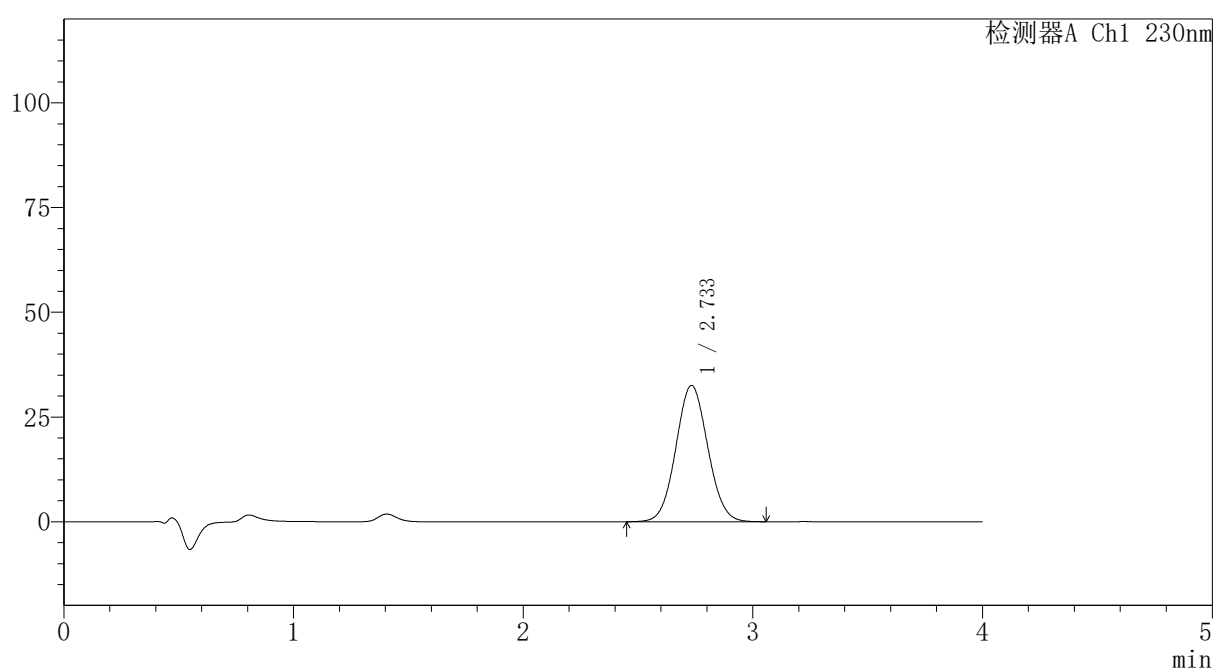
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	313690	100.000	32513	1849	1.056	--
总计		313690	100.000	32513			



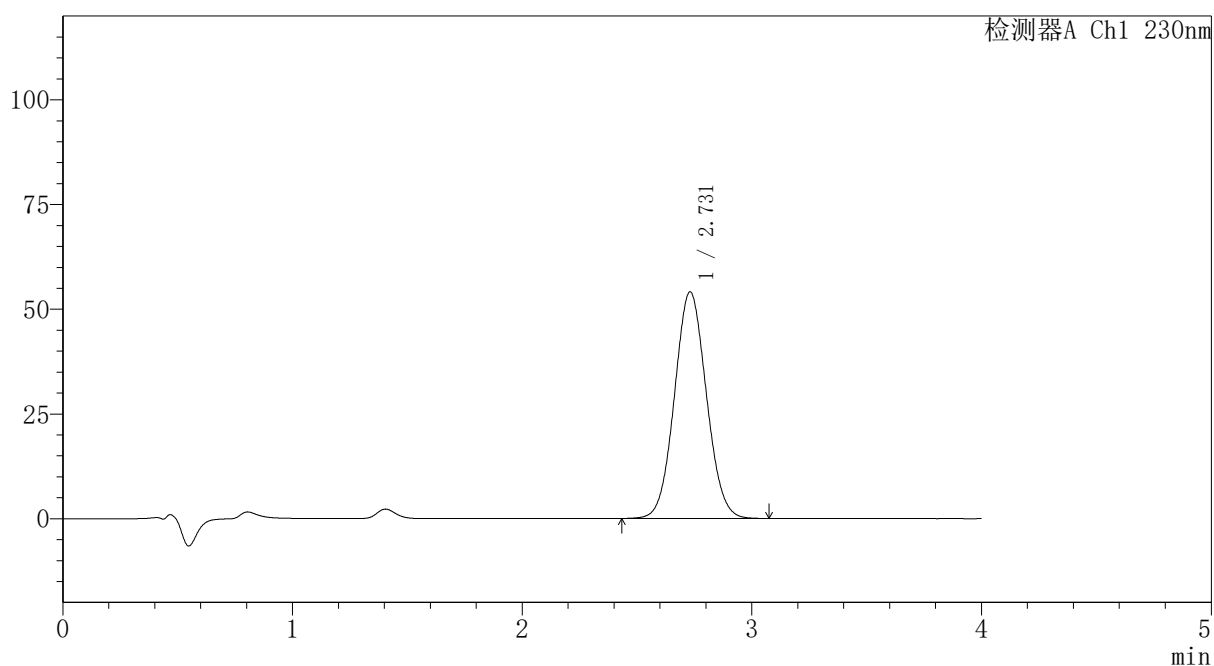
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-635-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	522178	100.000	54114	1845	1.058	--
总计		522178	100.000	54114			



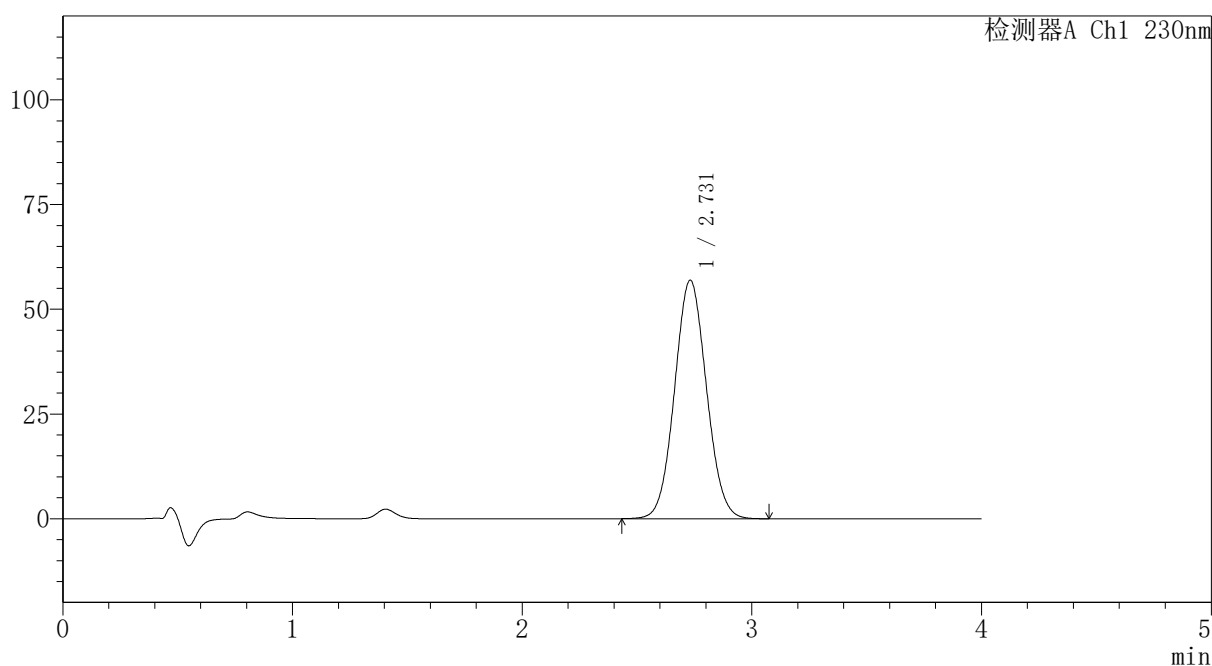
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-636-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	549313	100.000	56946	1846	1.059	--
总计		549313	100.000	56946			



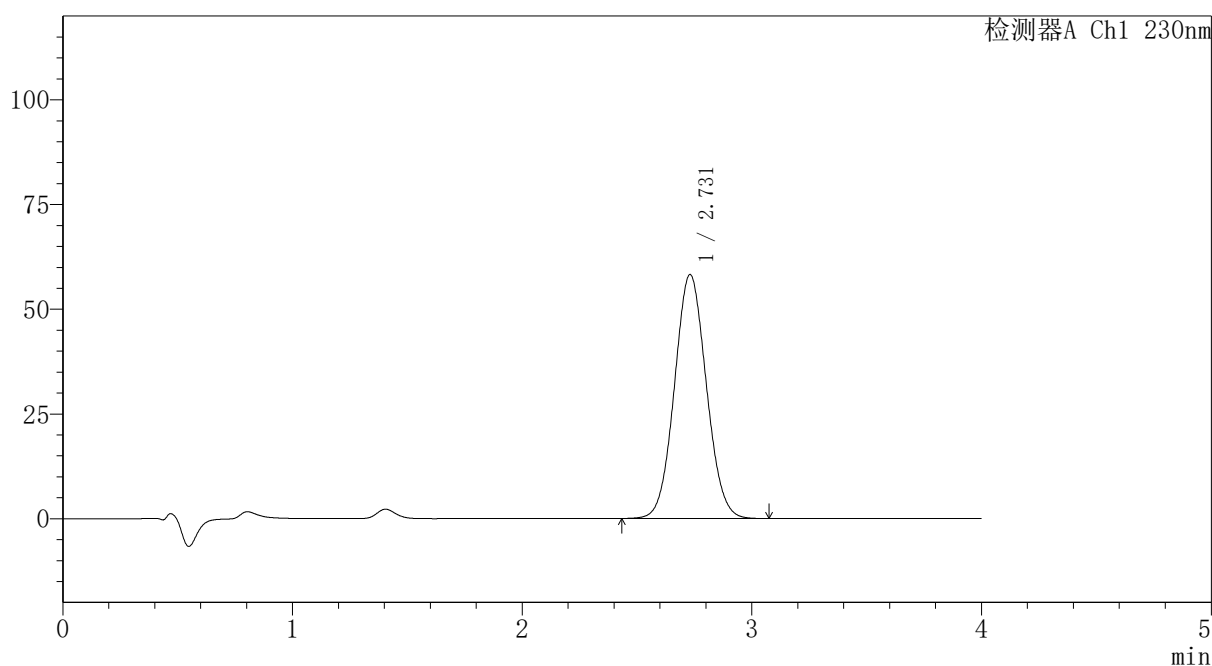
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-637-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	562110	100.000	58248	1844	1.059	--
总计		562110	100.000	58248			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-638-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 03:15:44

处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

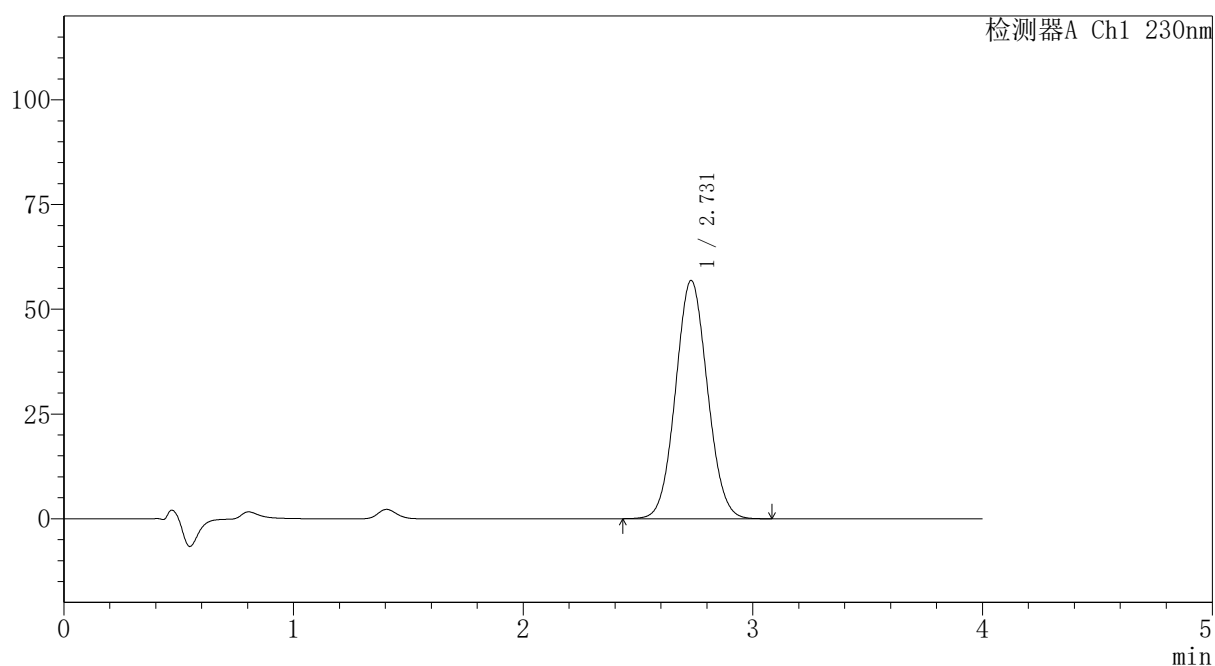
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	548740	100.000	56891	1846	1.059	--
总计		548740	100.000	56891			



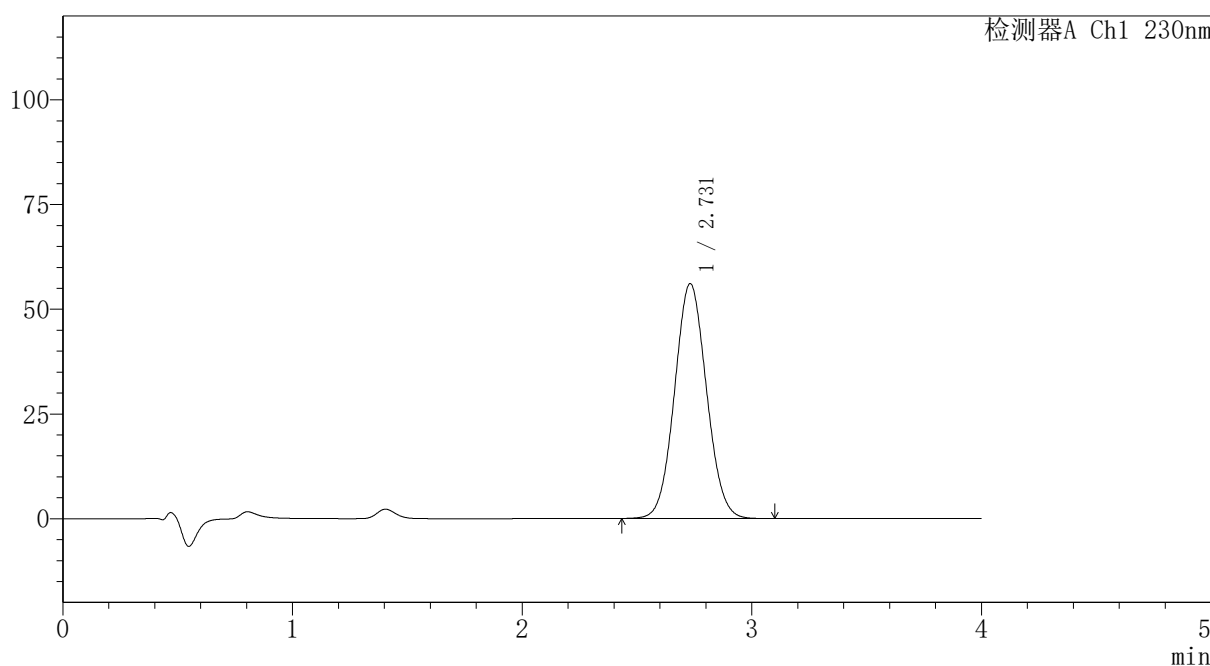
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-639-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	541508	100.000	56075	1842	1.059	--
总计		541508	100.000	56075			



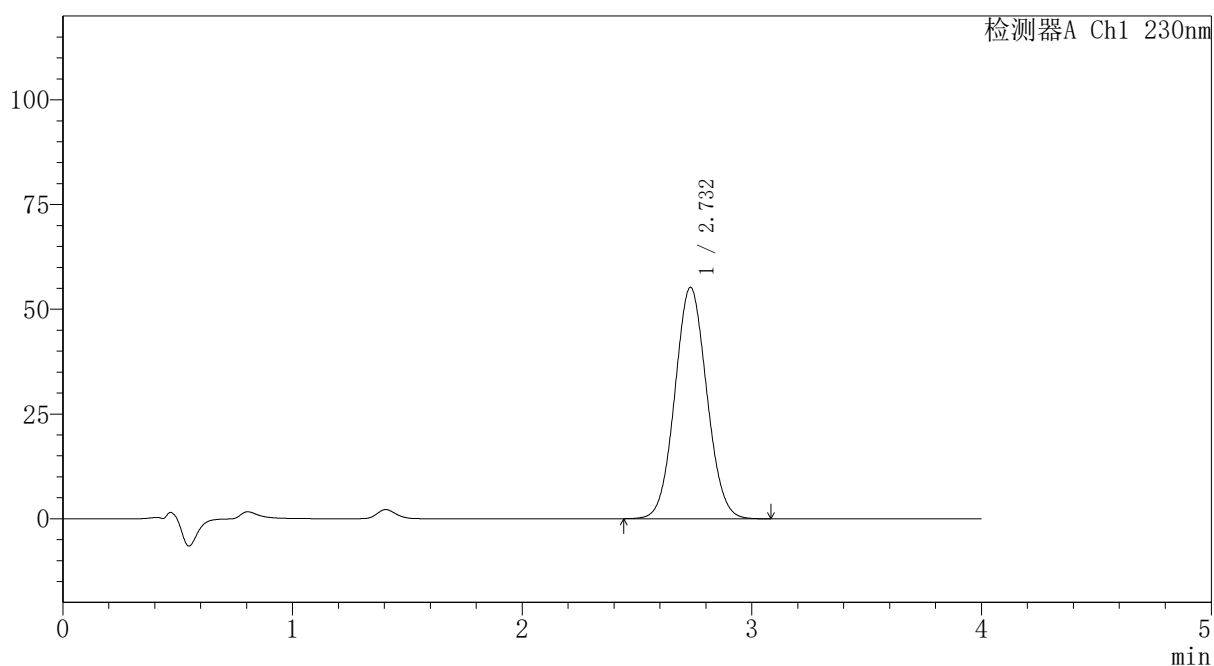
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-640-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	533371	100.000	55214	1846	1.059	--
总计		533371	100.000	55214			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-641-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 03:28:53

处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

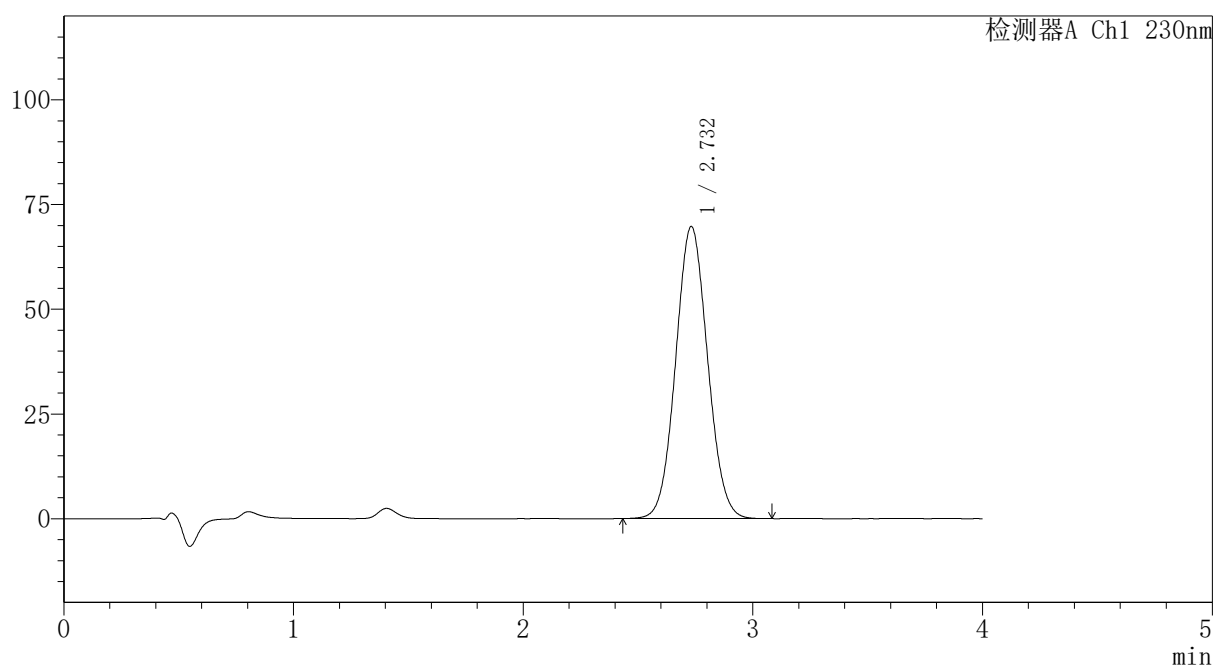
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	672892	100.000	69711	1844	1.060	--
总计		672892	100.000	69711			



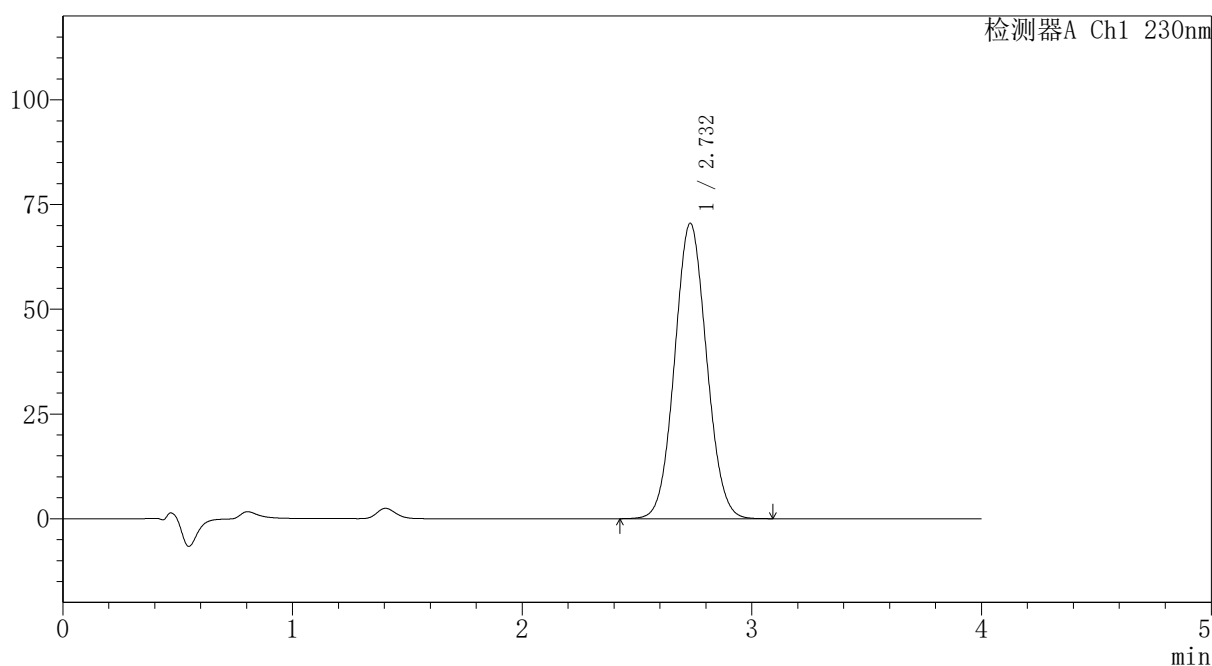
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-642-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	681105	100.000	70516	1843	1.060	--
总计		681105	100.000	70516			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-643-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 03:37:38

处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

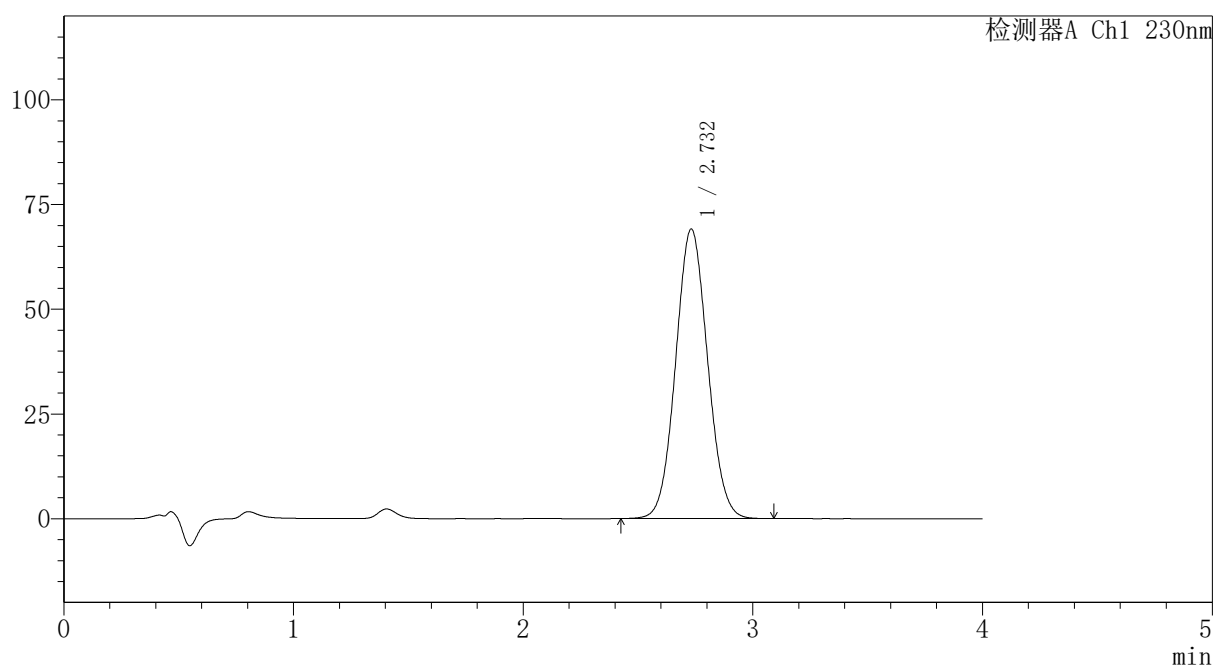
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	667786	100.000	69122	1843	1.060	--
总计		667786	100.000	69122			



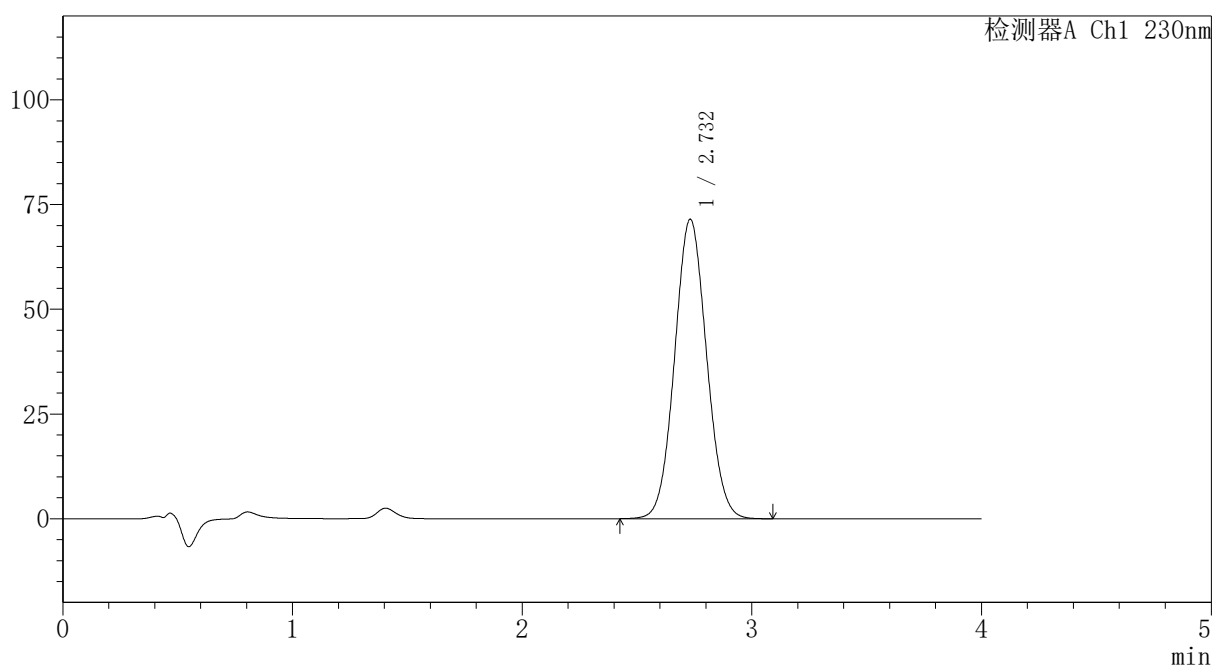
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-644-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	690171	100.000	71491	1845	1.060	--
总计		690171	100.000	71491			



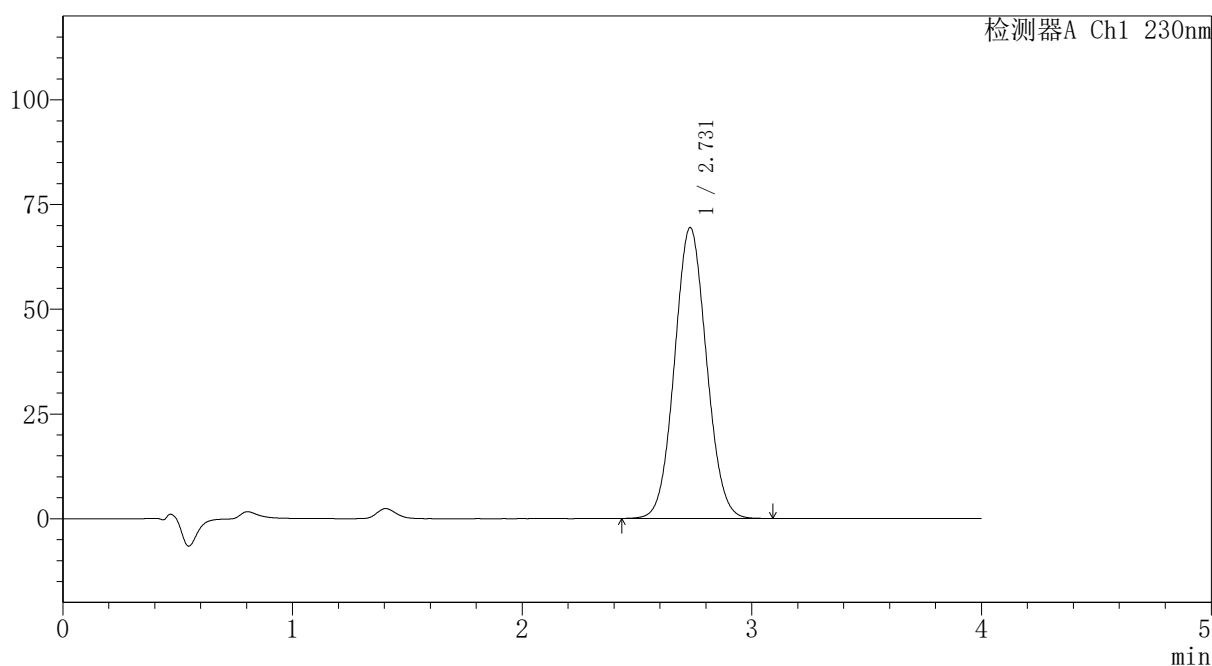
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-645-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	670570	100.000	69448	1844	1.060	--
总计		670570	100.000	69448			



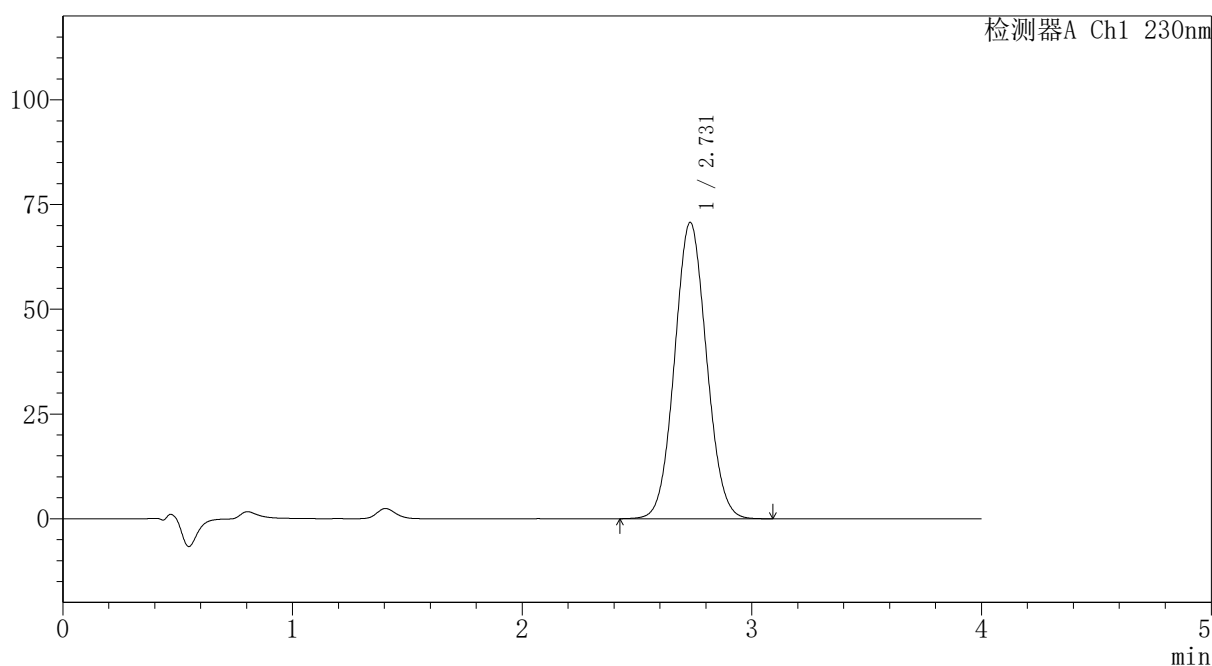
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-646-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	683280	100.000	70750	1843	1.060	--
总计		683280	100.000	70750			



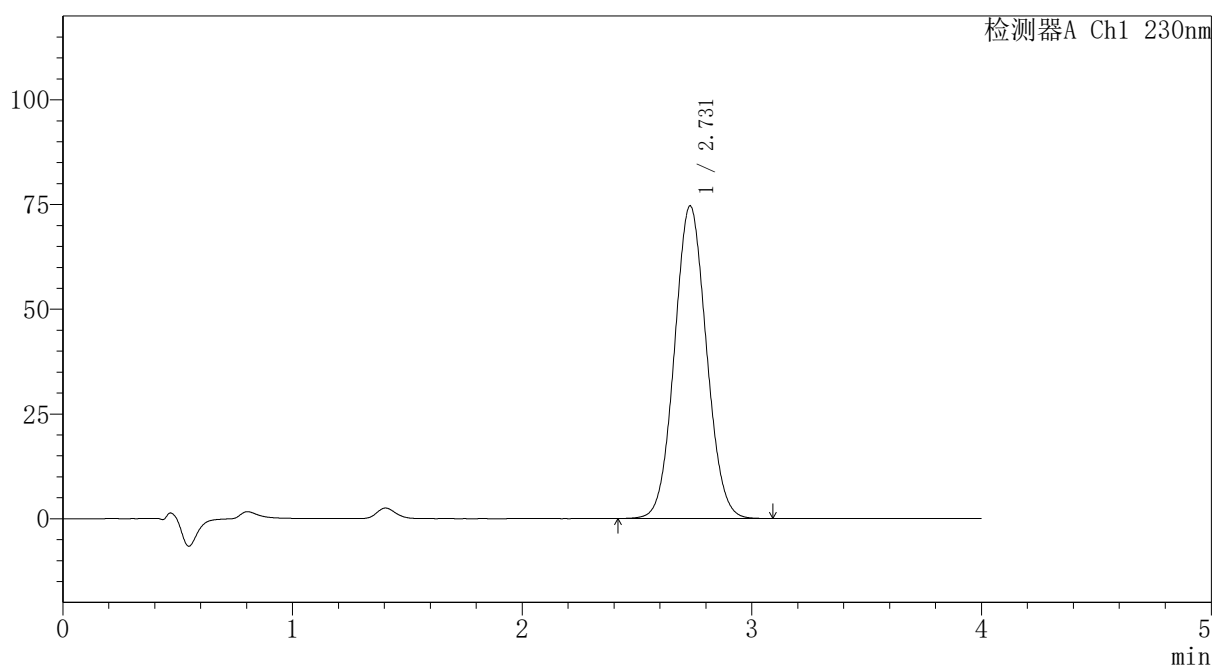
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-647-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	721024	100.000	74649	1843	1.060	--
总计		721024	100.000	74649			



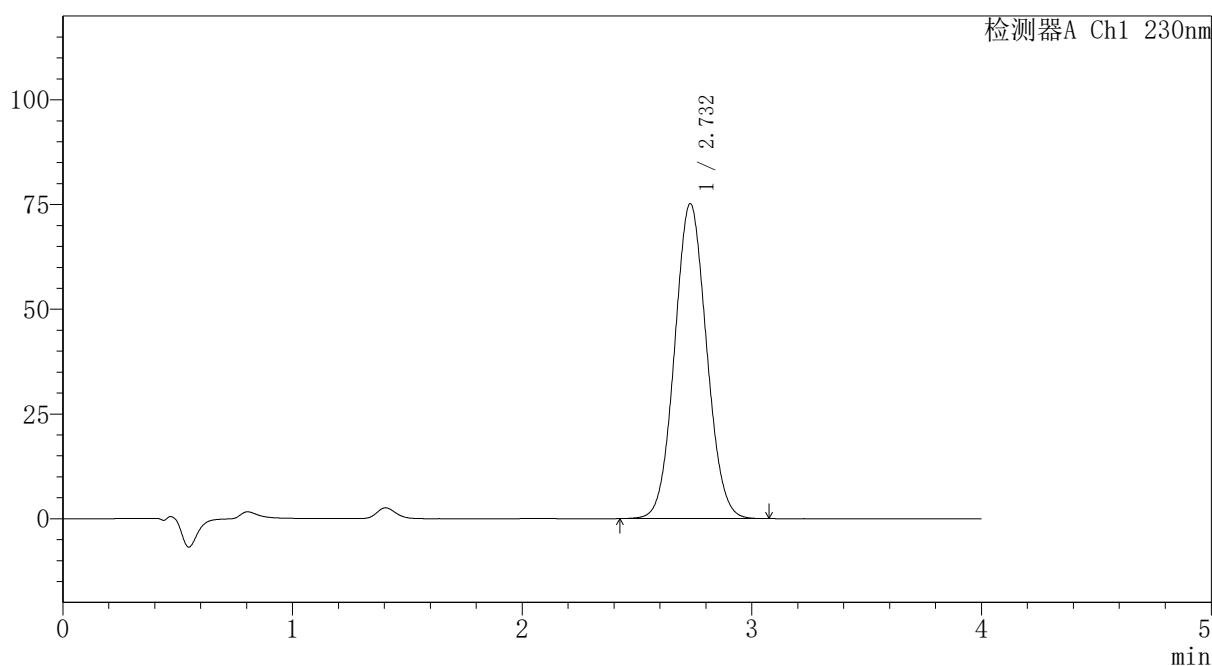
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-648-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	726357	100.000	75209	1843	1.060	--
总计		726357	100.000	75209			



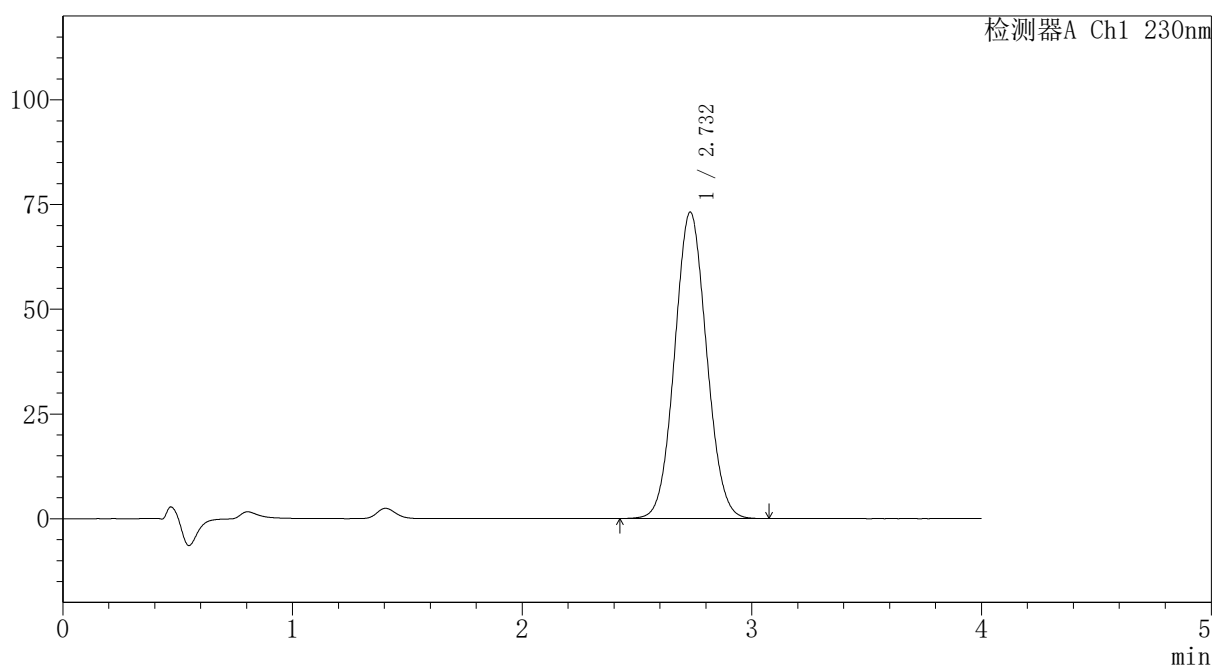
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-649-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	705710	100.000	73147	1847	1.060	--
总计		705710	100.000	73147			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-650-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 04:08:21

处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

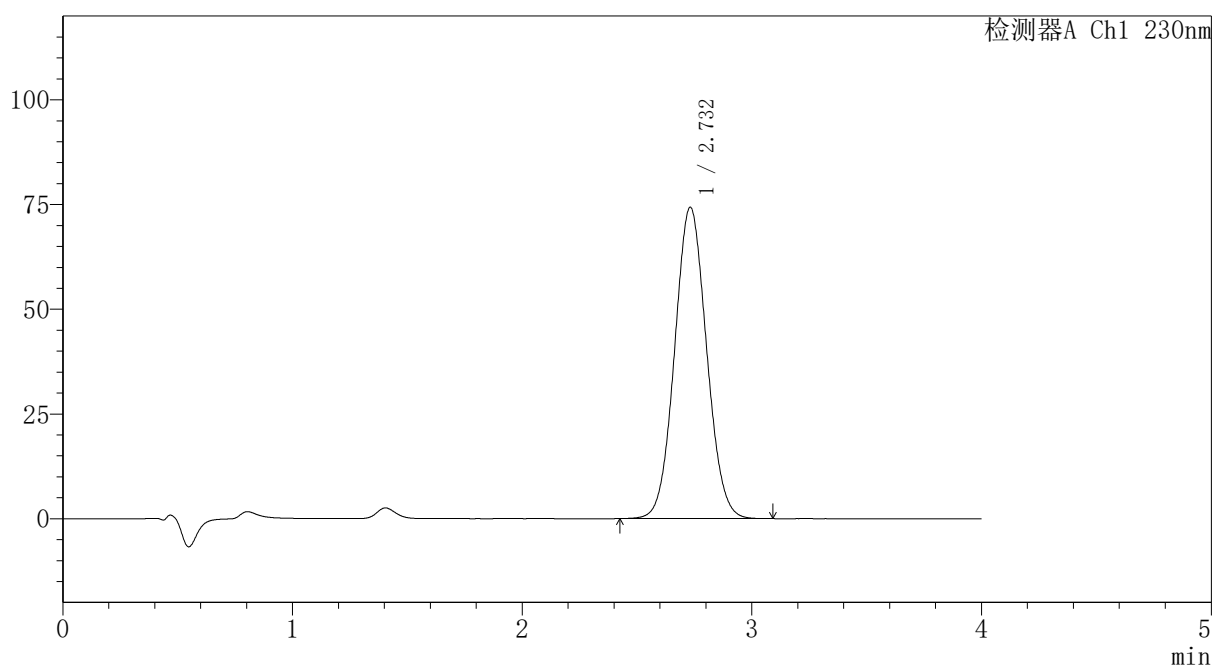
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	717908	100.000	74333	1843	1.060	--
总计		717908	100.000	74333			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-651-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 04:12:45

处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

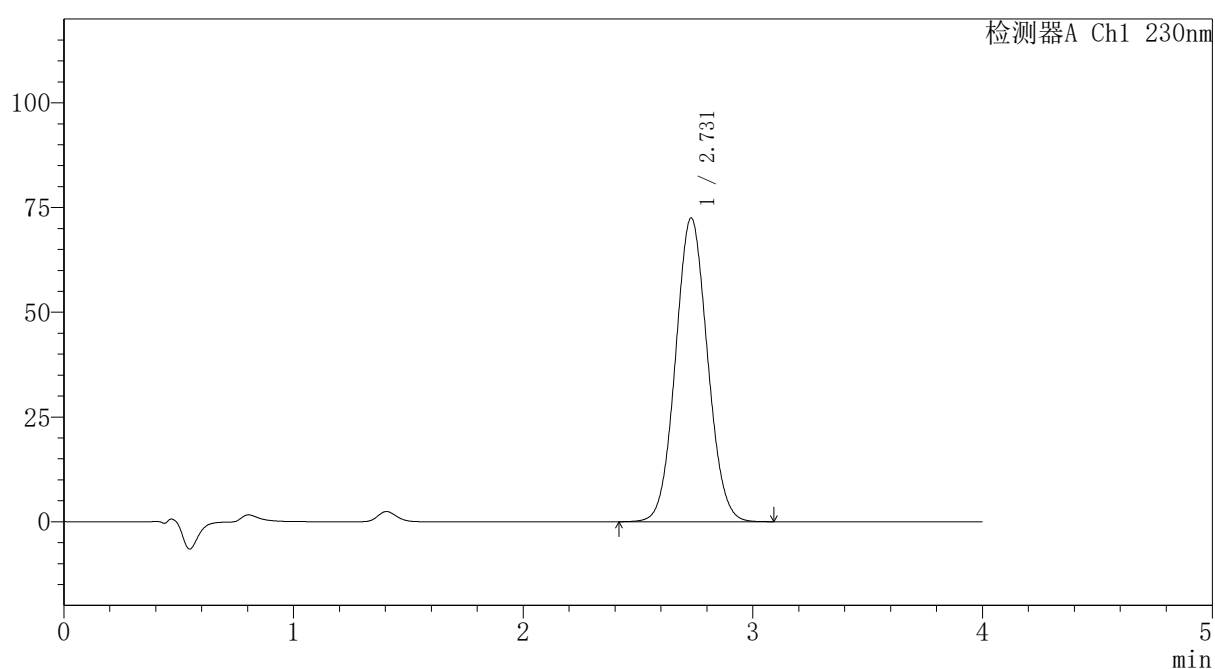
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	700763	100.000	72522	1841	1.061	--
总计		700763	100.000	72522			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-652-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 04:17:08

处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

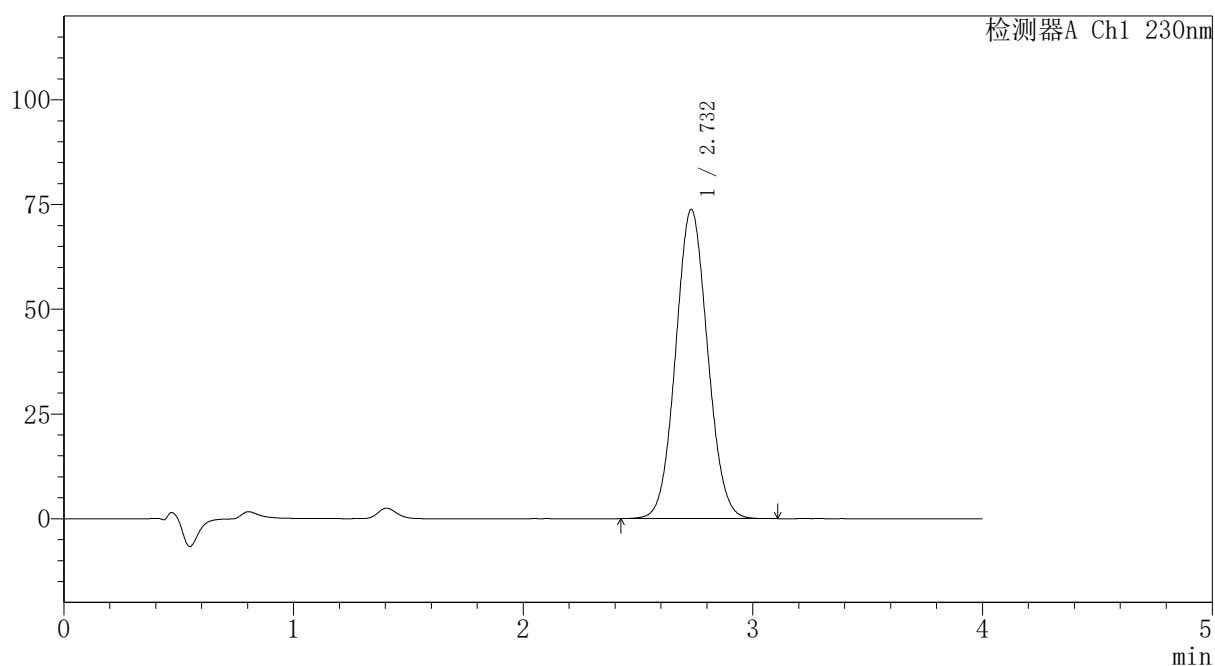
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	712590	100.000	73776	1843	1.061	--
总计		712590	100.000	73776			



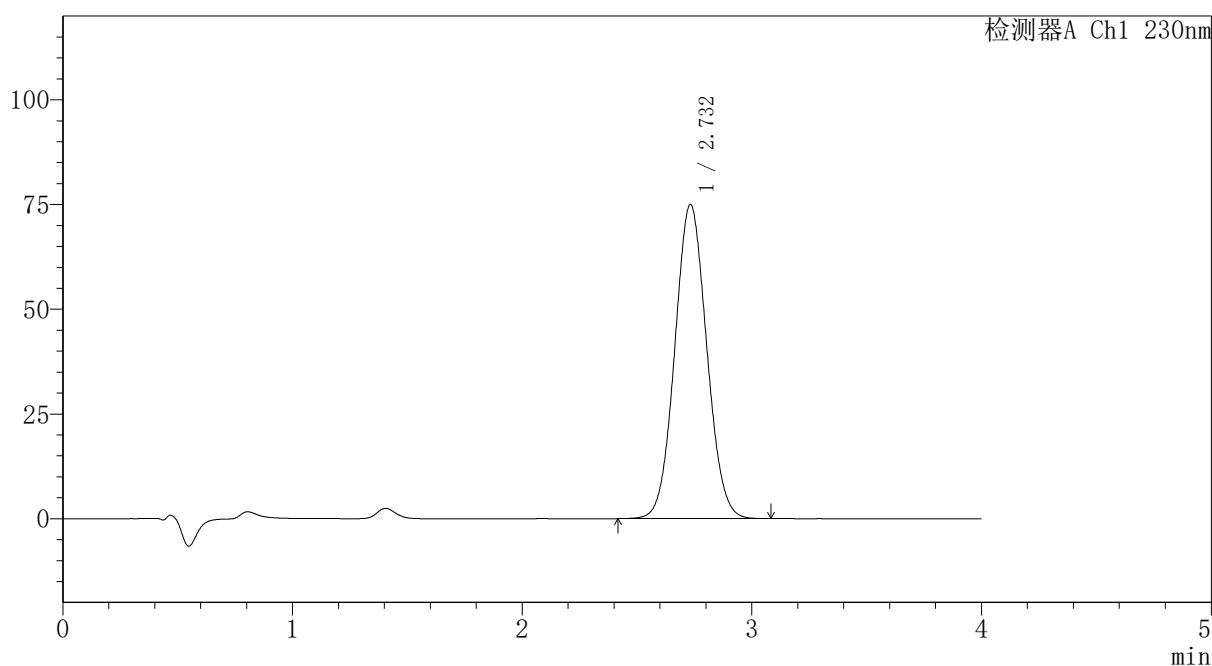
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-653-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	723950	100.000	74952	1844	1.060	--
总计		723950	100.000	74952			



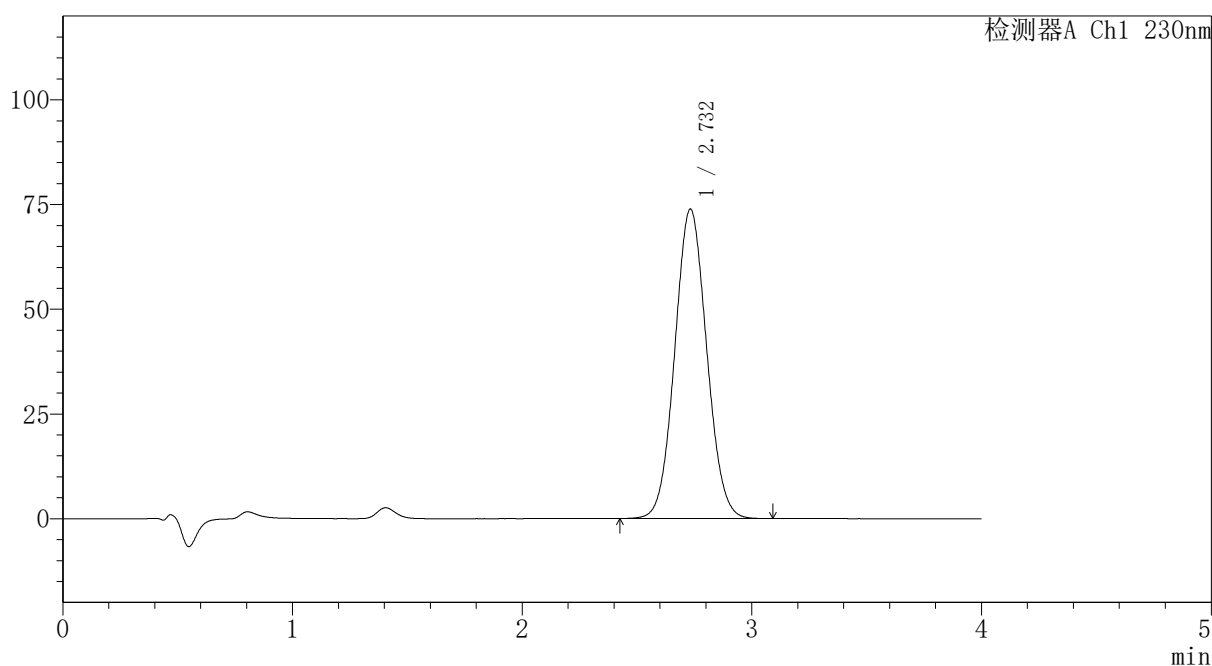
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-654-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	713649	100.000	73862	1843	1.060	--
总计		713649	100.000	73862			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-655-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 04:30:19

处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

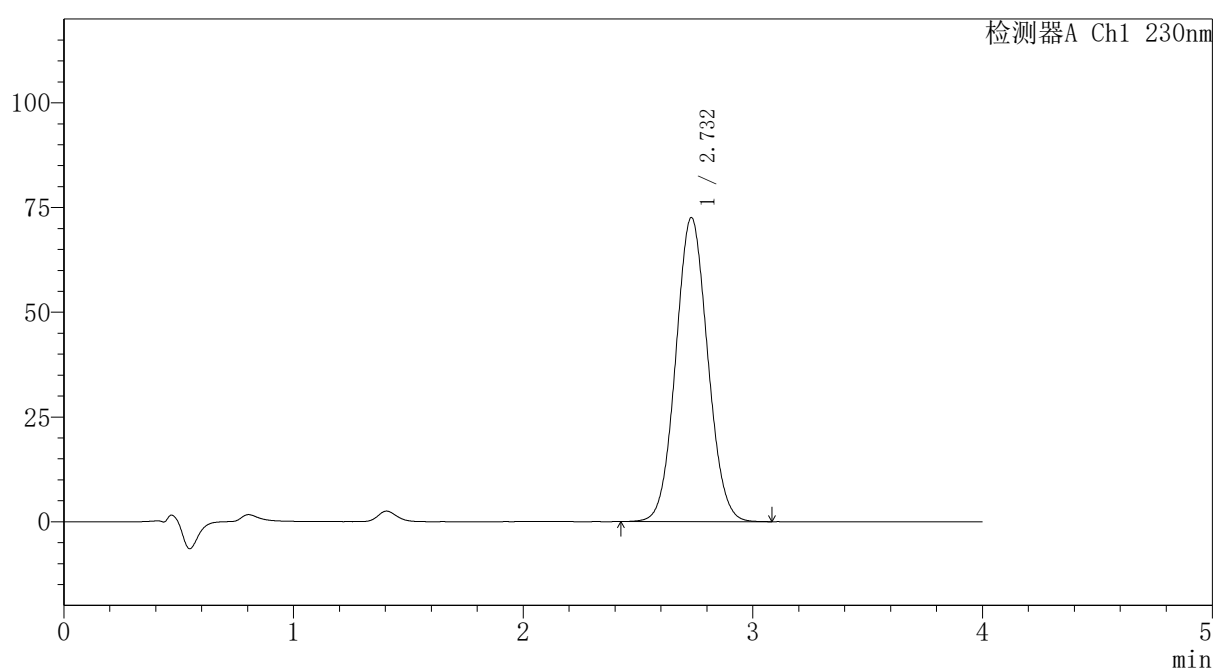
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	700894	100.000	72567	1845	1.061	--
总计		700894	100.000	72567			



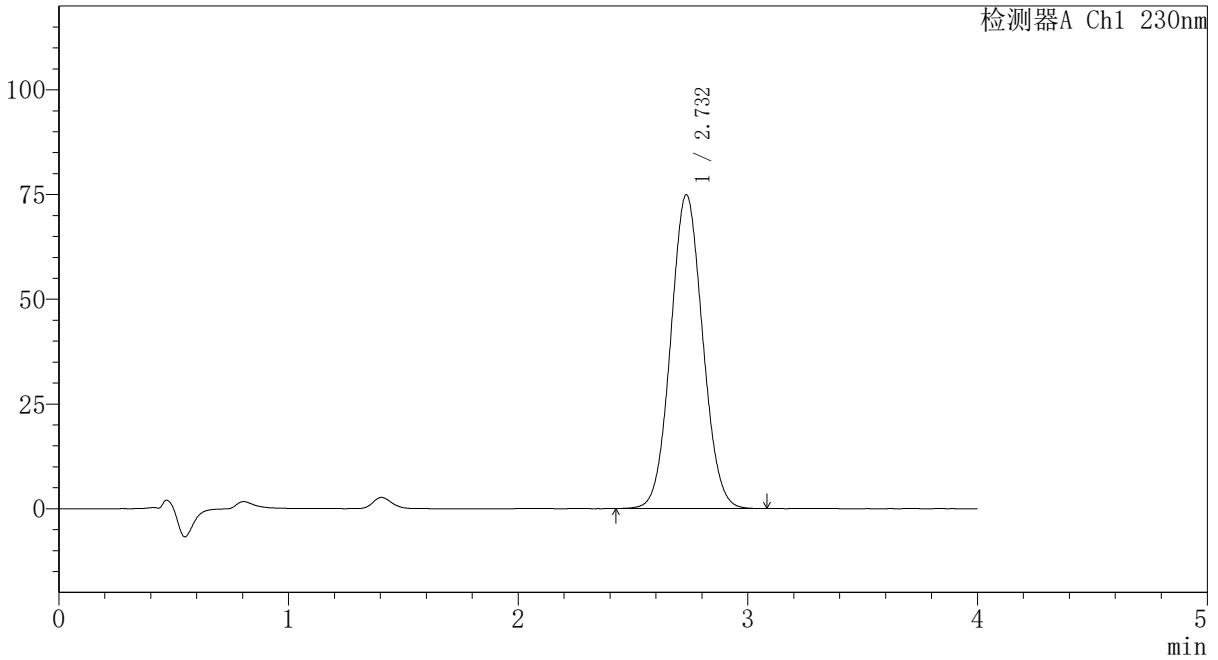
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-656-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 04:34:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 11:28:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	723760	100.000	74921	1843	1.061	--
总计		723760	100.000	74921			



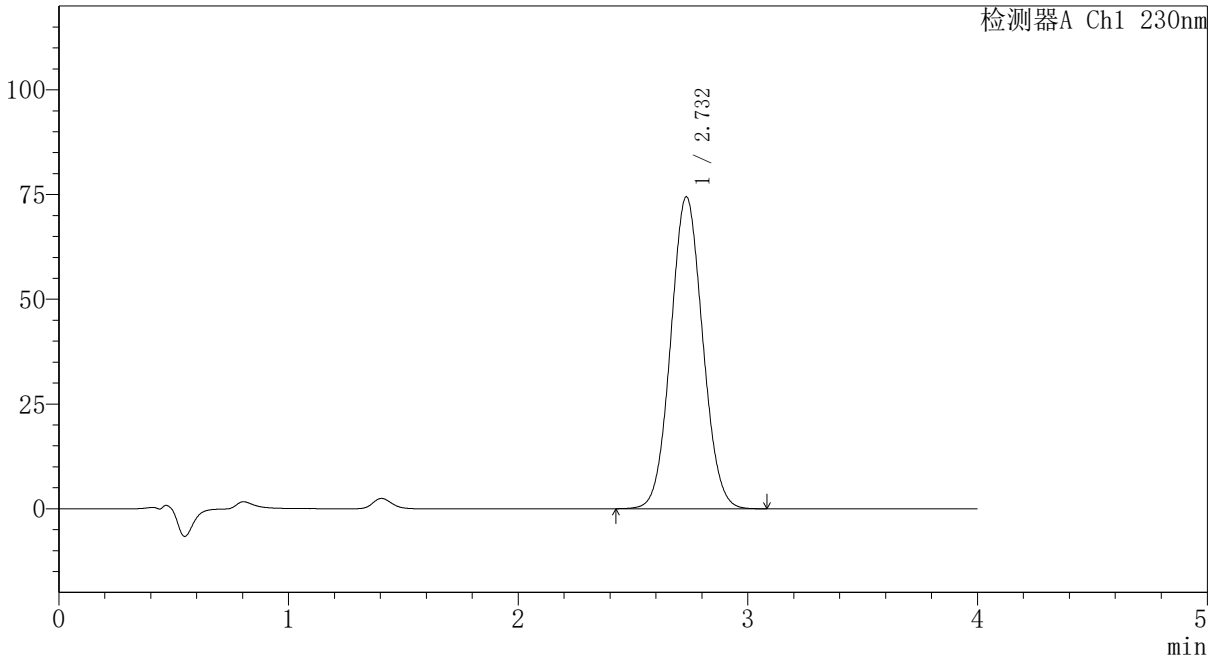
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-657-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	719214	100.000	74453	1843	1.060	--
总计		719214	100.000	74453			



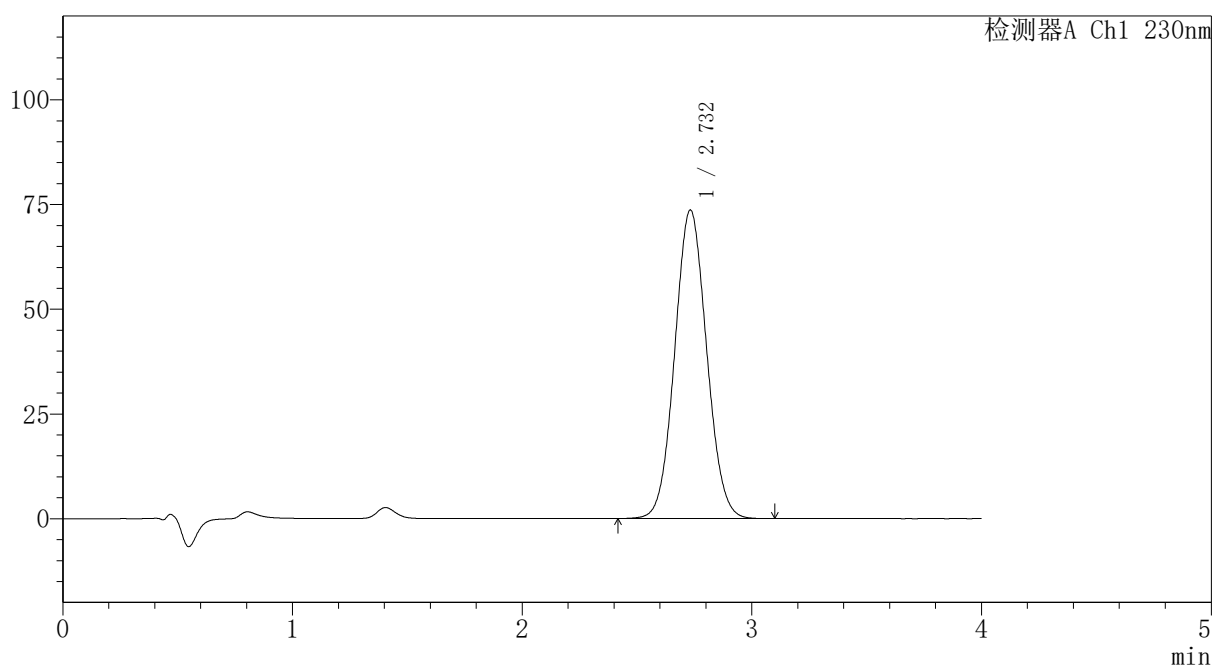
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-658-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	711536	100.000	73642	1843	1.060	--
总计		711536	100.000	73642			



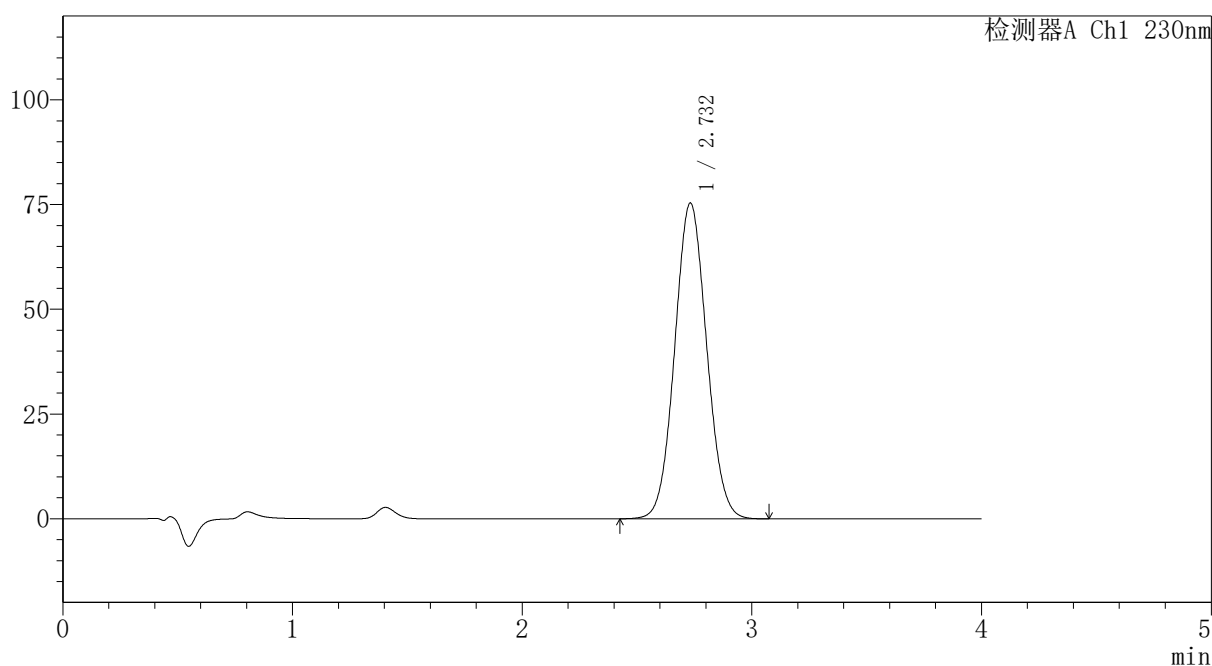
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-659-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	728156	100.000	75376	1842	1.060	--
总计		728156	100.000	75376			



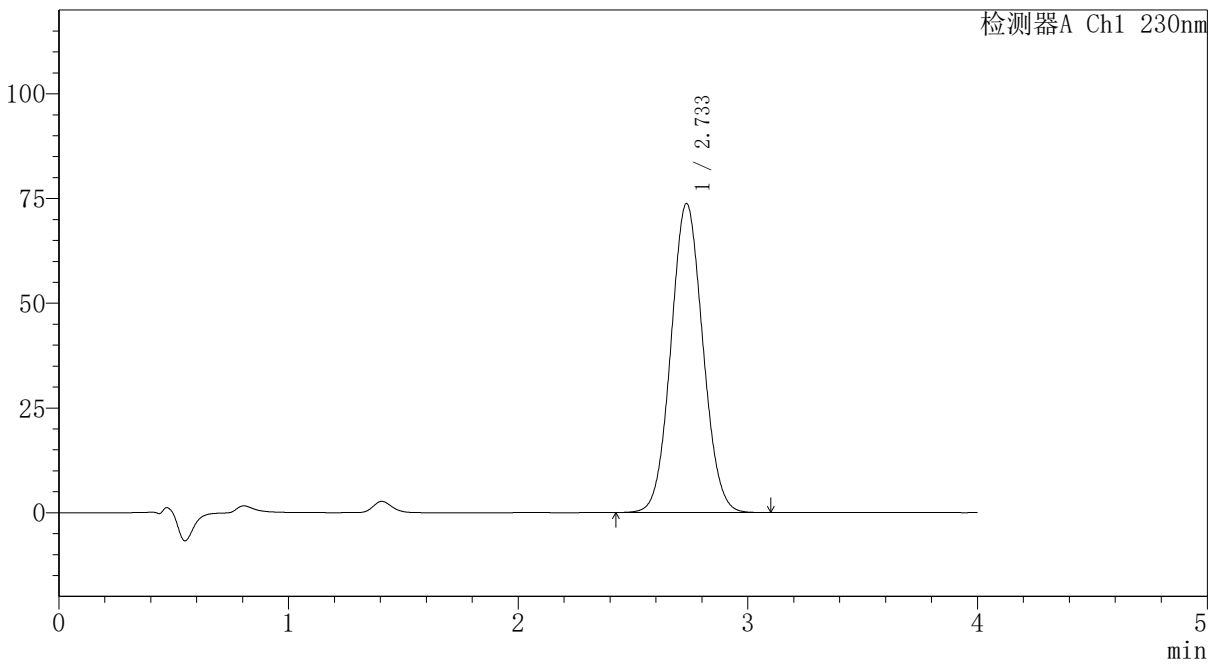
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-660-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	712580	100.000	73730	1845	1.060	--
总计		712580	100.000	73730			



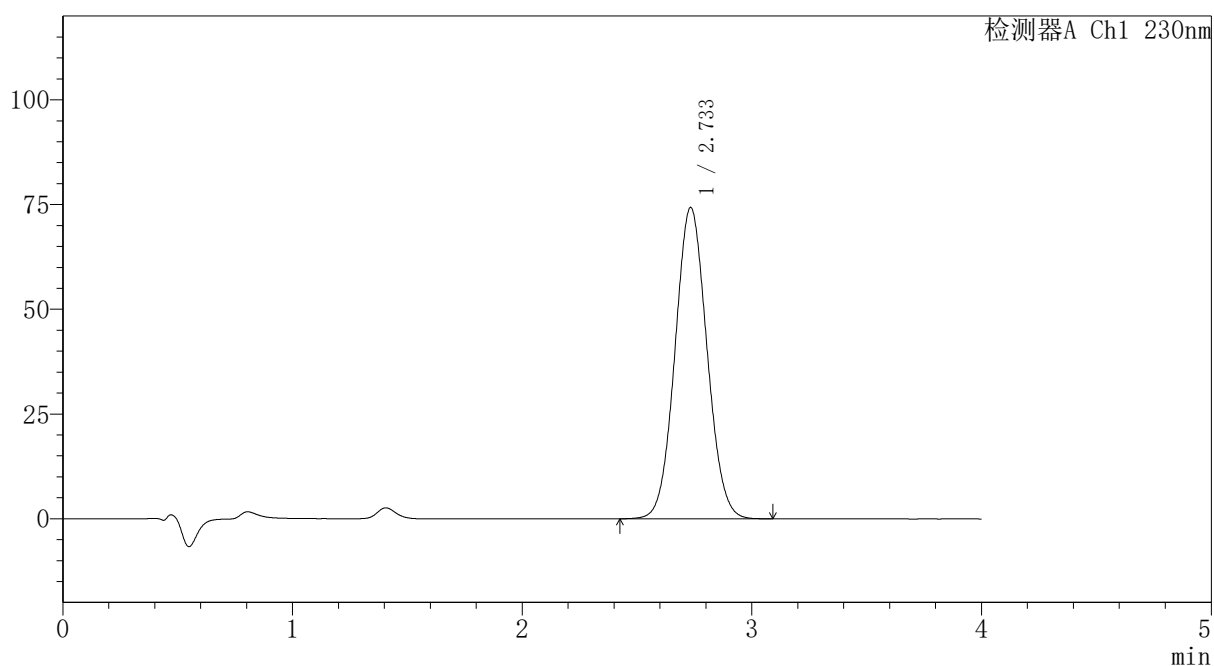
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-661-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	717950	100.000	74252	1845	1.060	--
总计		717950	100.000	74252			



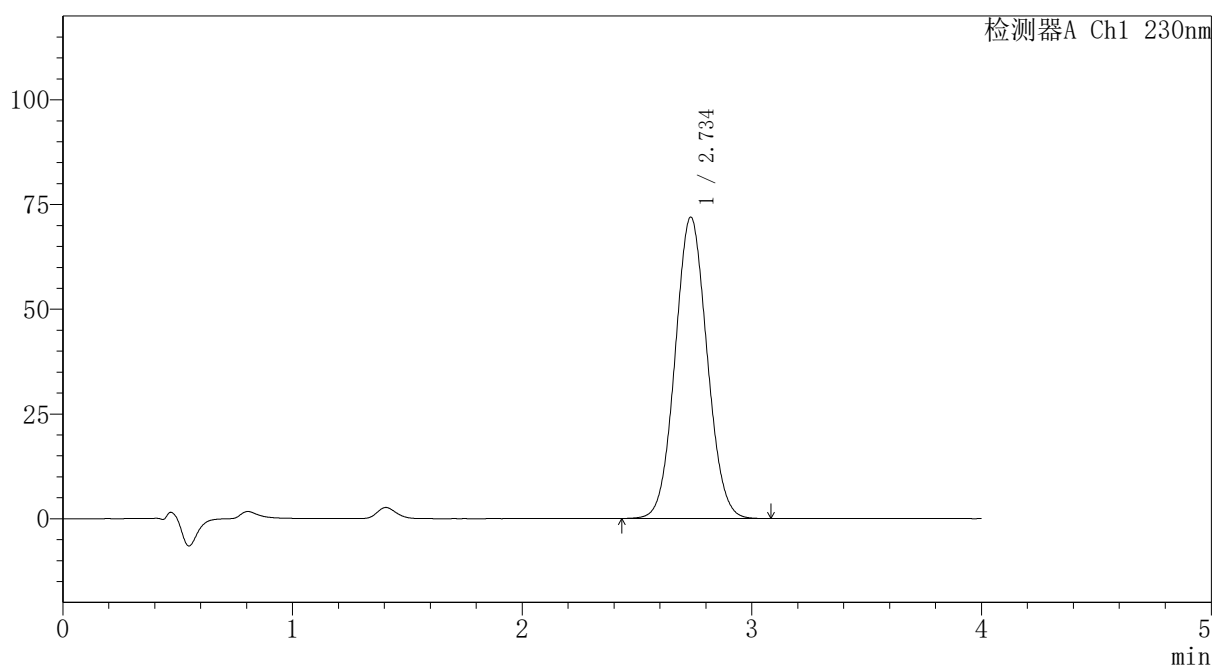
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-662-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	694672	100.000	71845	1845	1.060	--
总计		694672	100.000	71845			



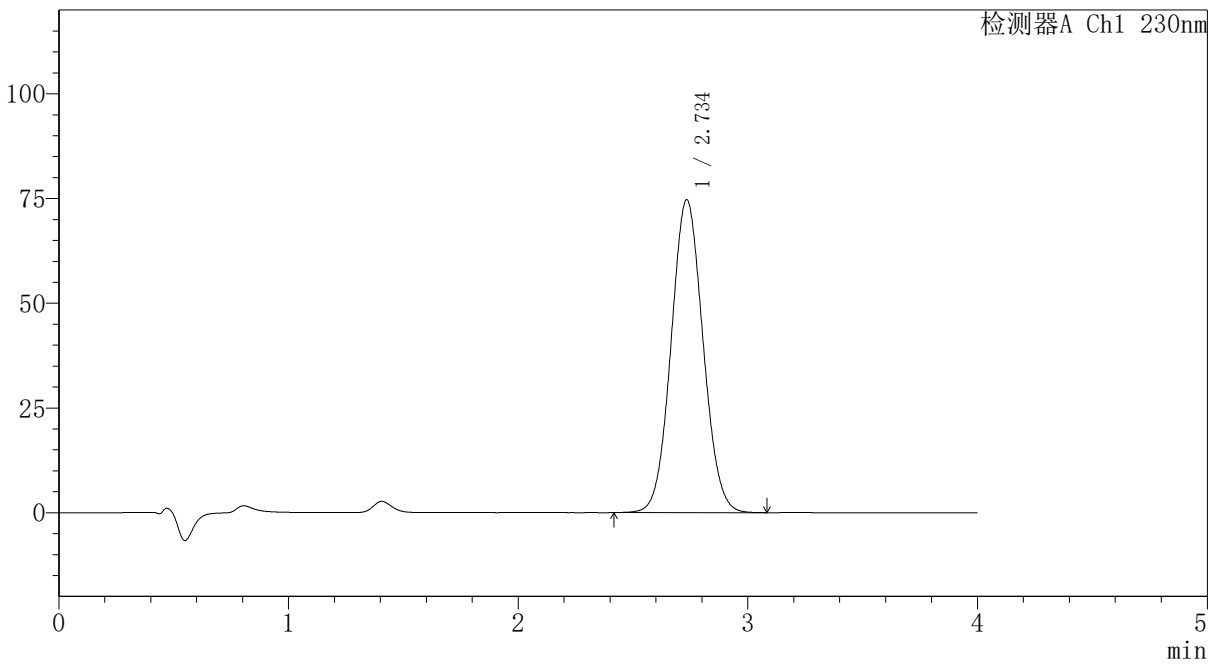
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-663-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 05:05:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	721801	100.000	74597	1846	1.060	--
总计		721801	100.000	74597			



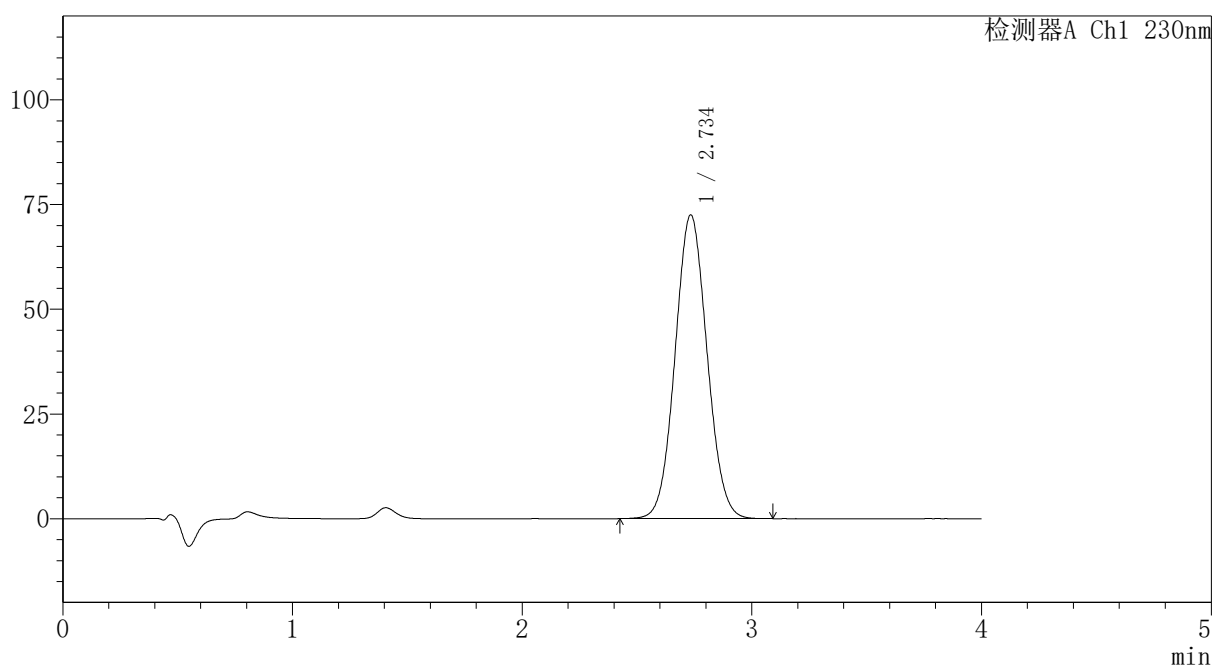
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-664-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	700463	100.000	72408	1845	1.060	--
总计		700463	100.000	72408			



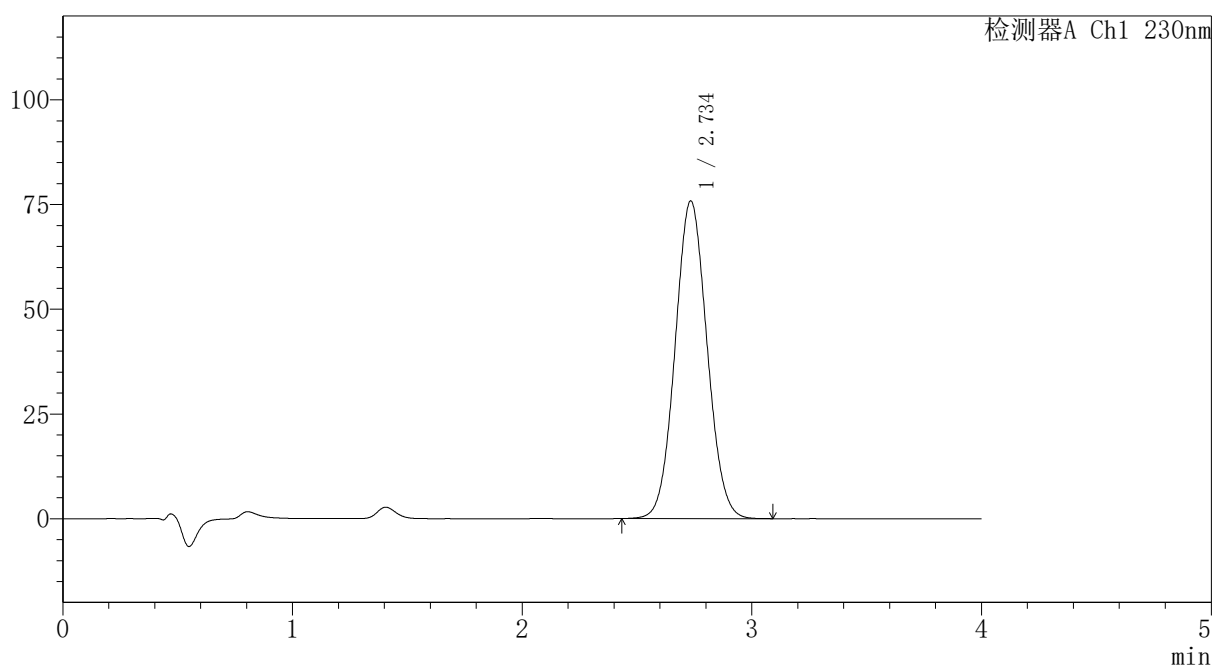
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-665-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	732571	100.000	75738	1846	1.060	--
总计		732571	100.000	75738			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-666-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 05:18:39

处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

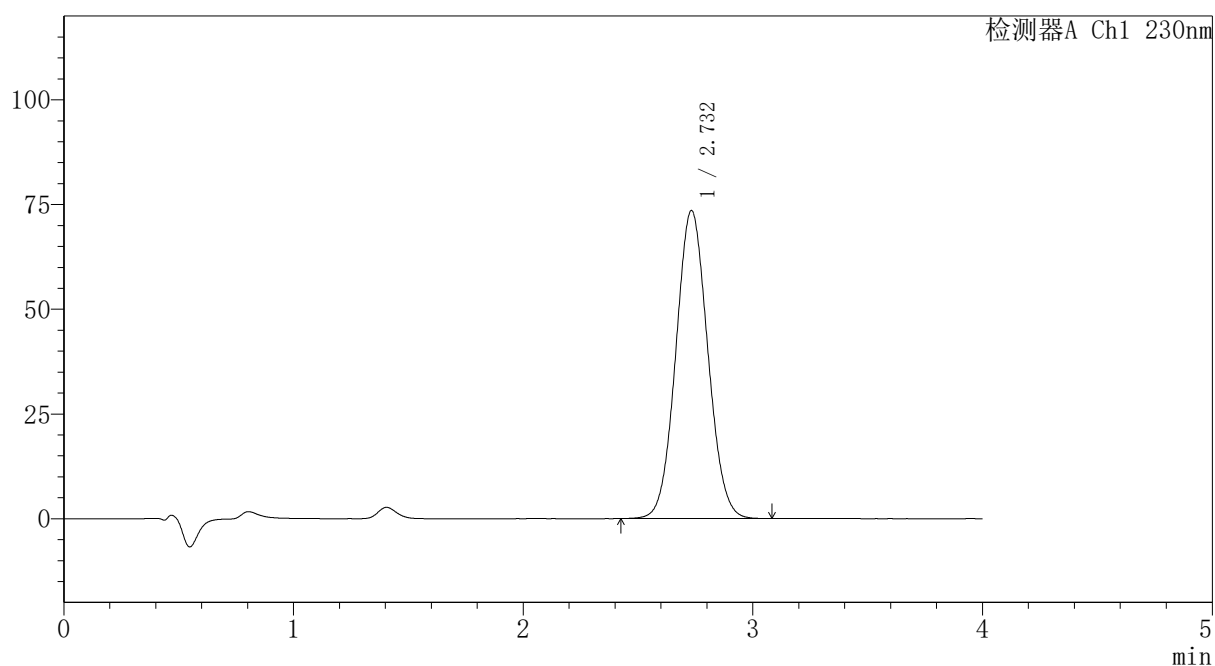
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	710073	100.000	73509	1846	1.060	--
总计		710073	100.000	73509			



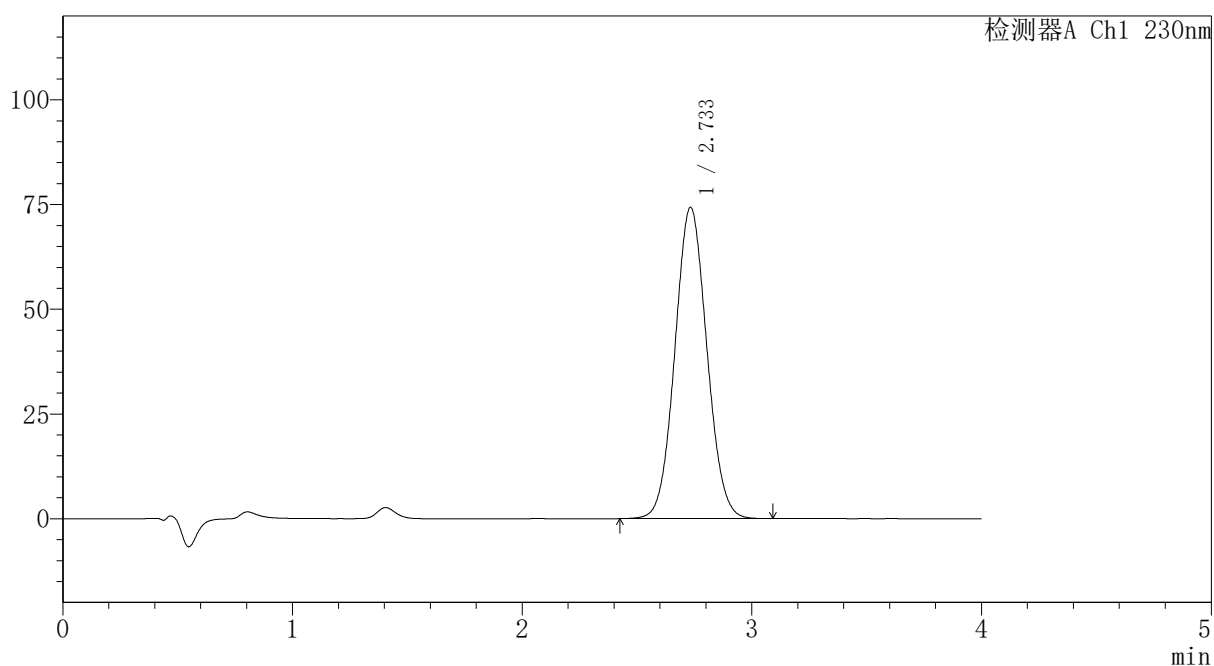
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-667-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	718332	100.000	74262	1843	1.060	--
总计		718332	100.000	74262			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-668-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 05:27:27

处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

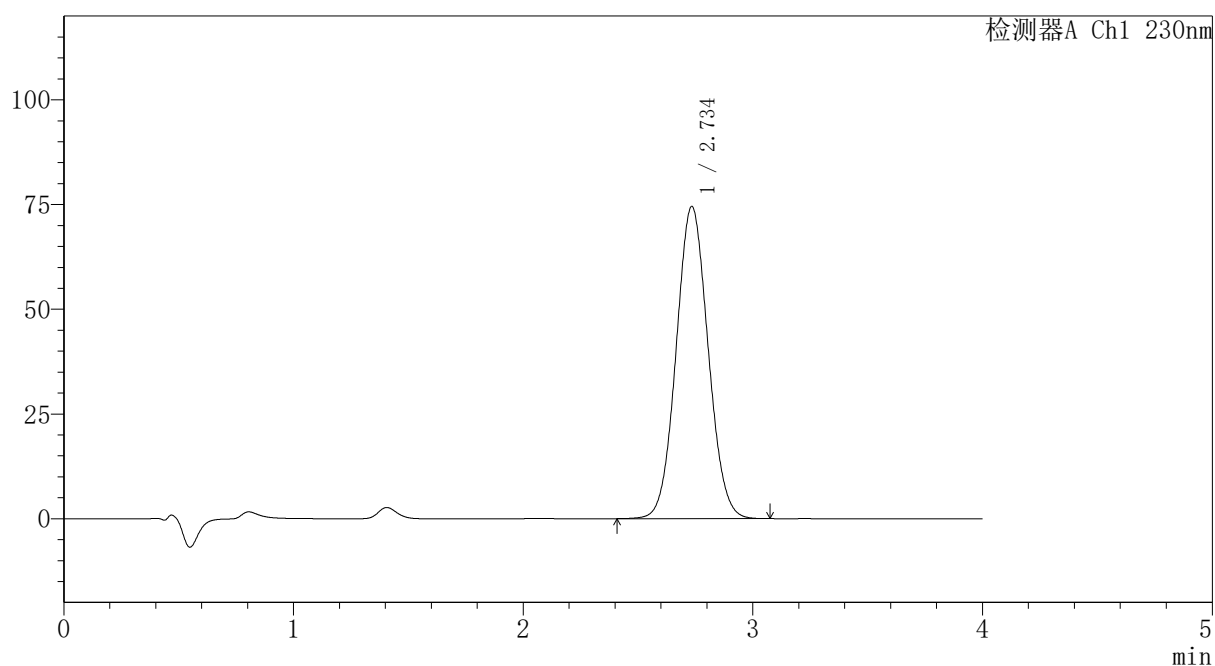
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	720084	100.000	74409	1846	1.059	--
总计		720084	100.000	74409			



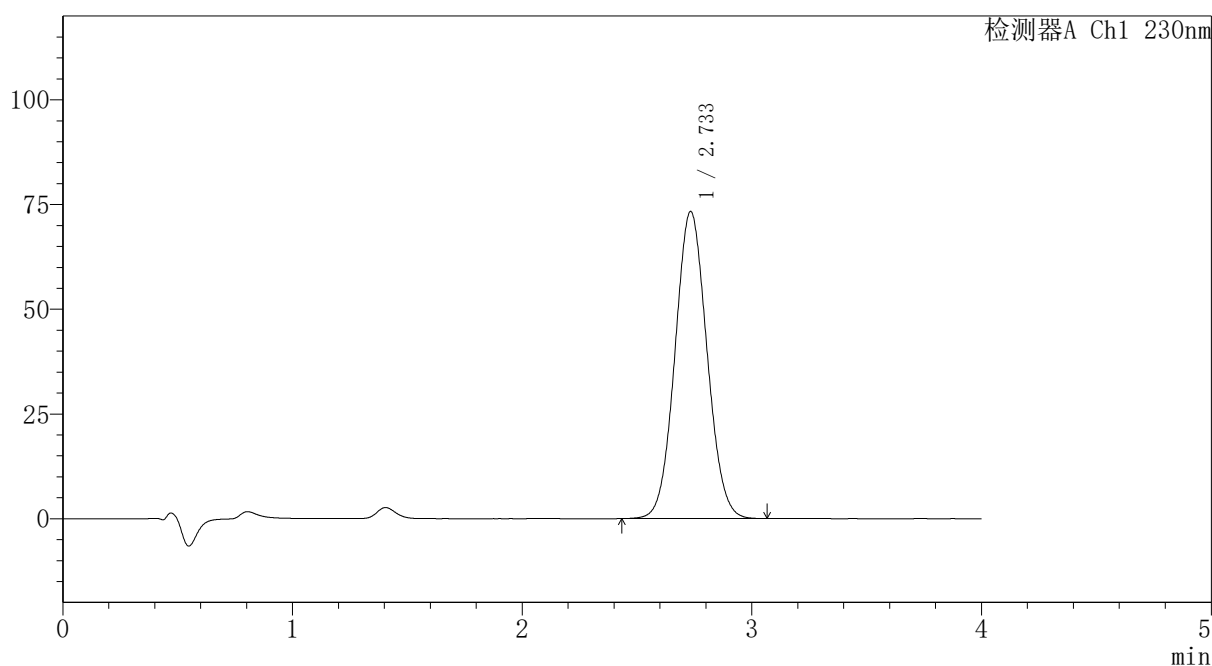
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-669-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	708358	100.000	73229	1842	1.060	--
总计		708358	100.000	73229			



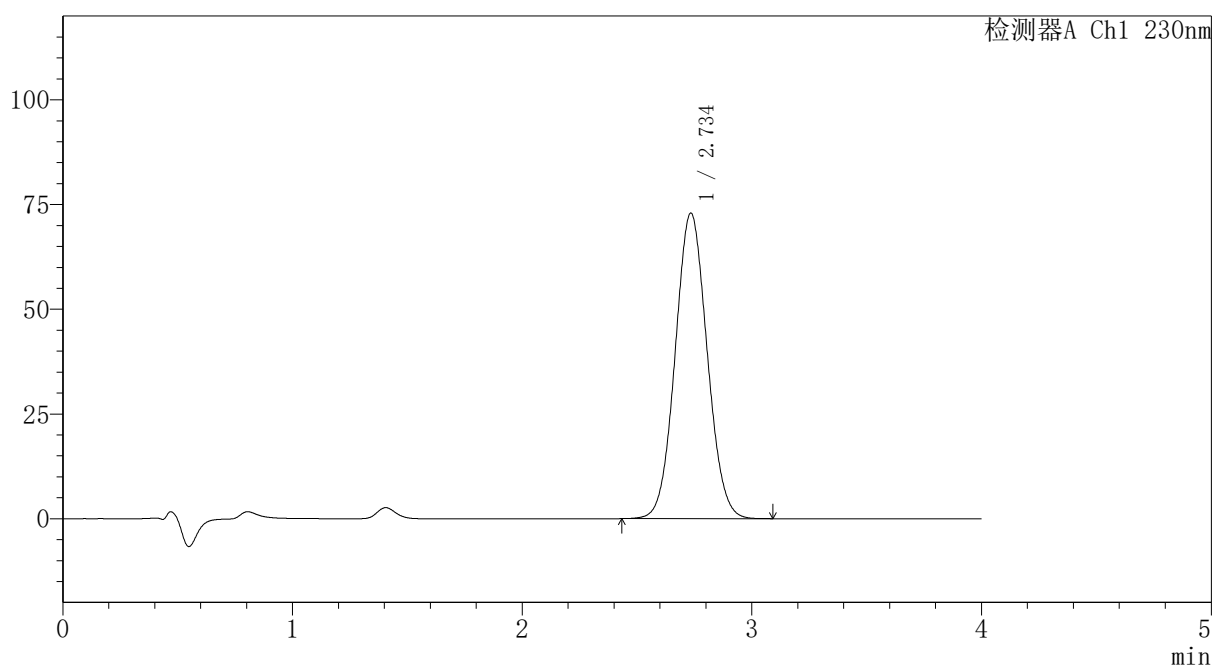
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-670-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	704694	100.000	72815	1844	1.060	--
总计		704694	100.000	72815			



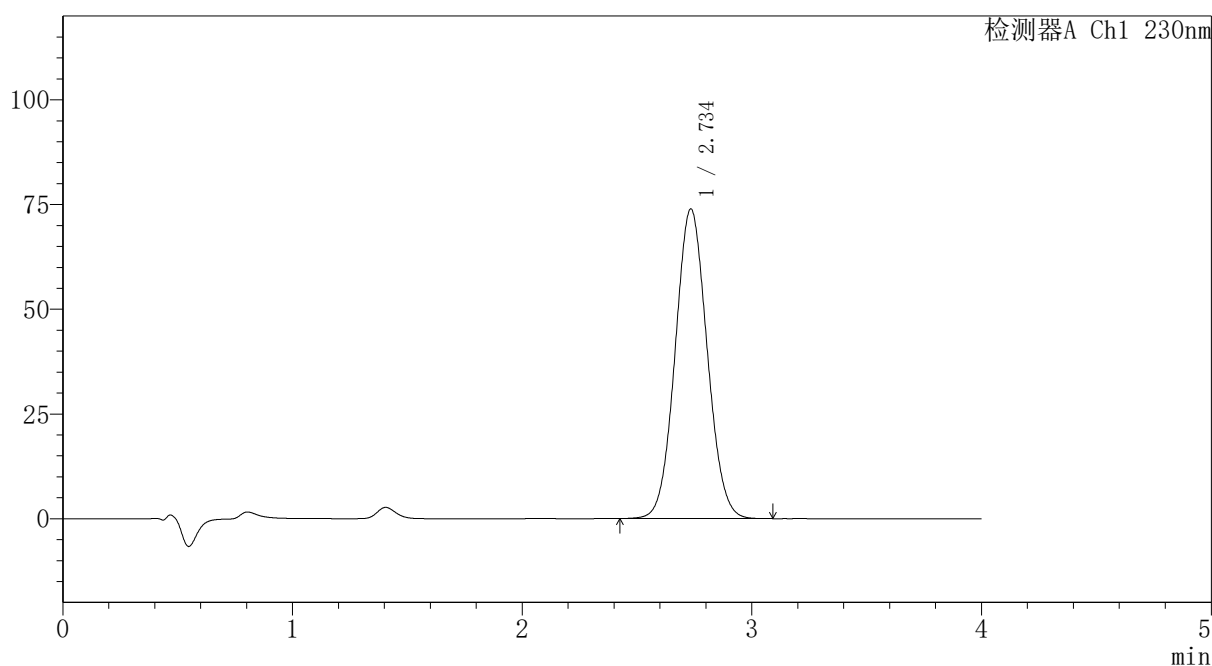
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-671-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	714166	100.000	73796	1844	1.060	--
总计		714166	100.000	73796			



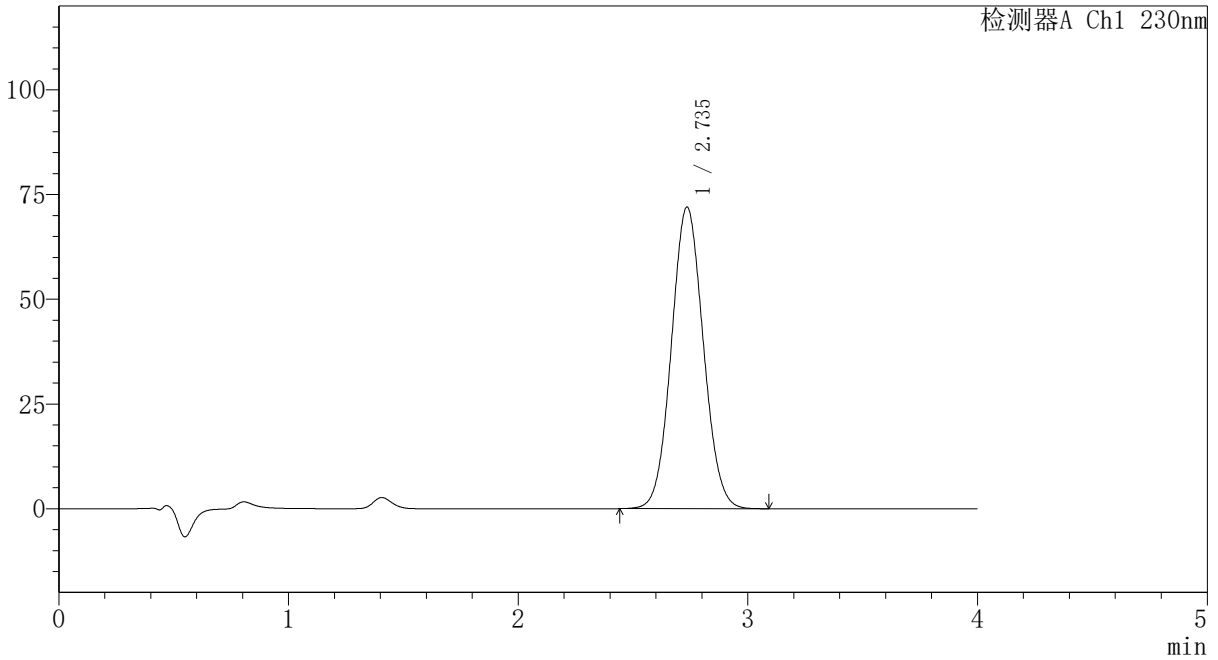
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-672-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	695611	100.000	71919	1846	1.061	--
总计		695611	100.000	71919			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-673-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 05:49:27

处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

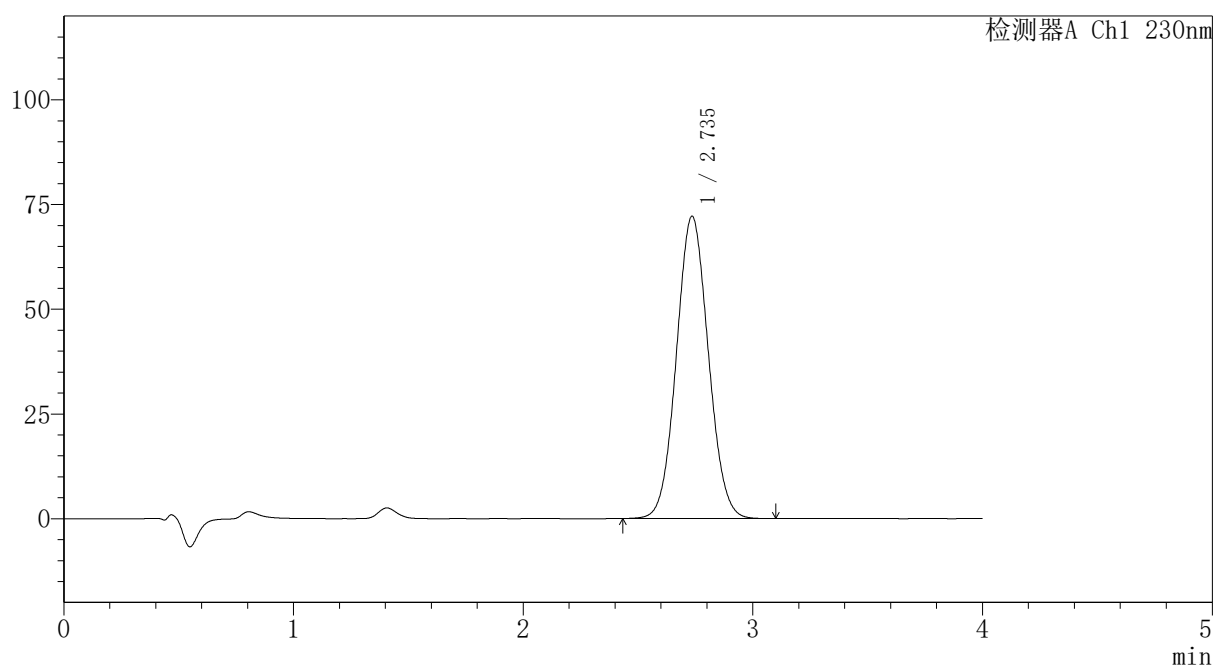
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

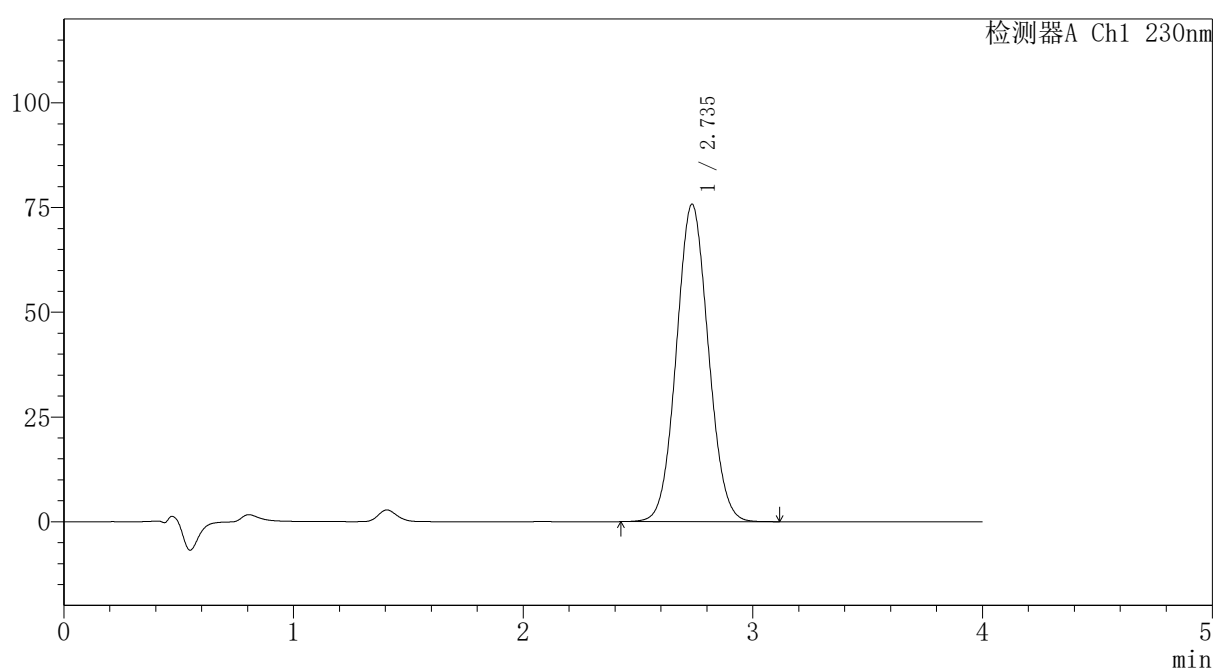
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	697190	100.000	72077	1846	1.060	--
总计		697190	100.000	72077			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-674-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	732262	100.000	75689	1848	1.060	--
总计		732262	100.000	75689			



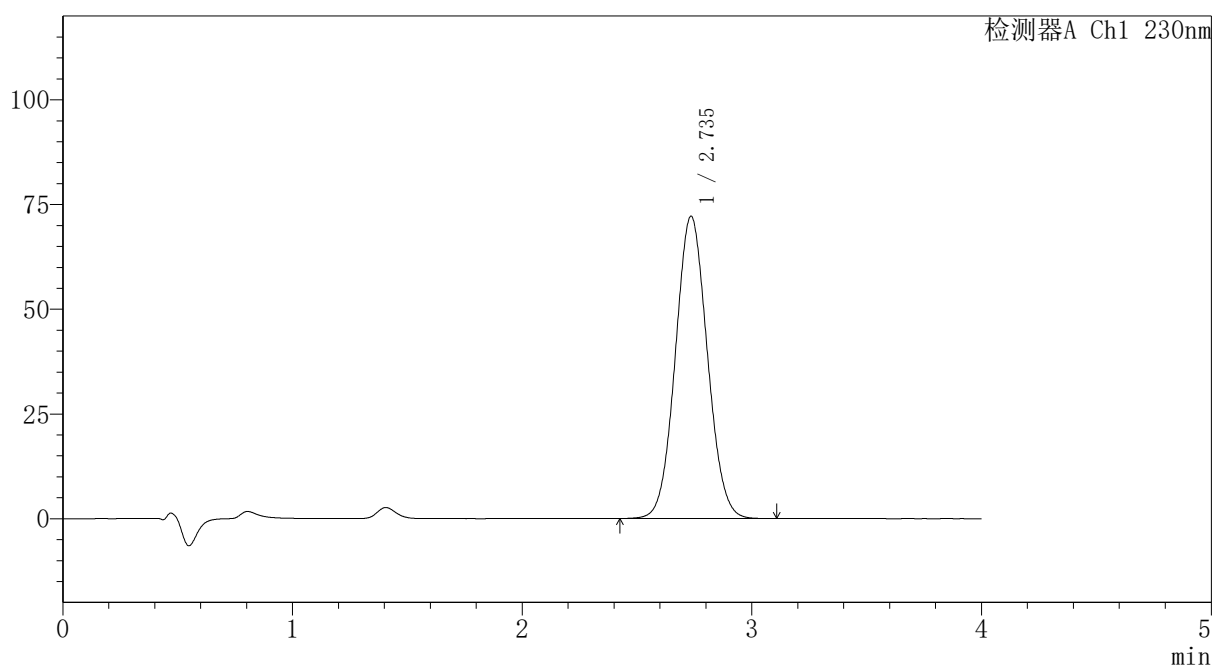
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-675-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

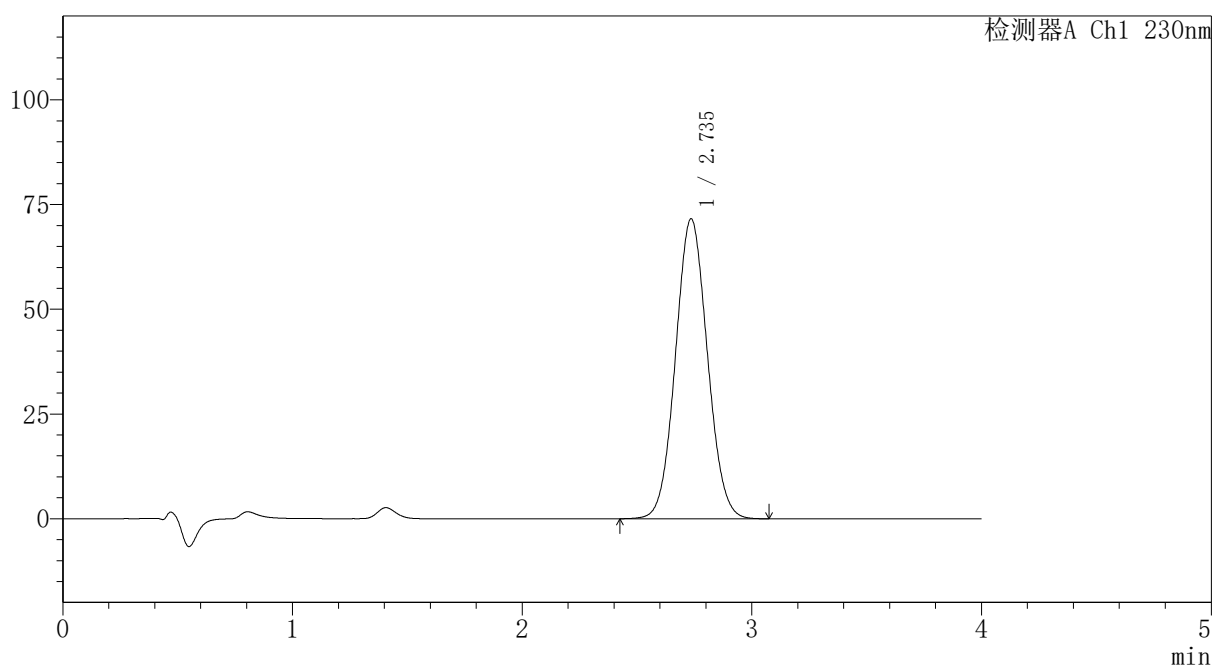
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	697616	100.000	72074	1845	1.059	--
总计		697616	100.000	72074			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-676-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 06:02:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	691963	100.000	71541	1846	1.059	--
总计		691963	100.000	71541			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-677-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/21 06:07:03

处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

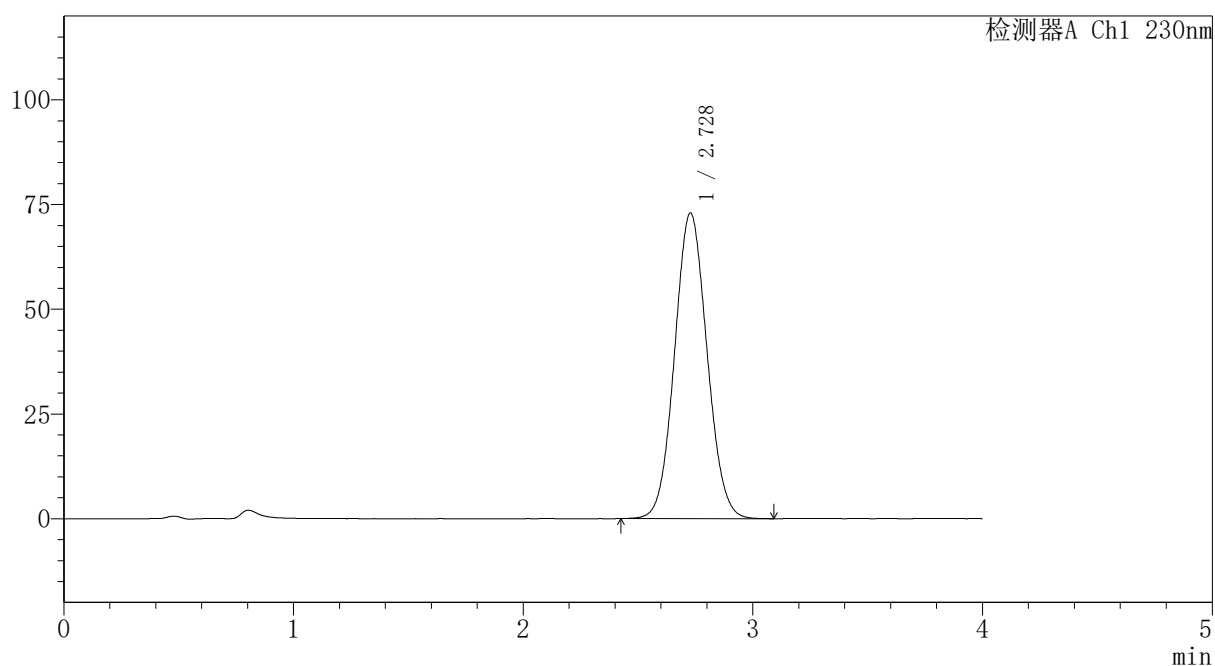
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	716189	100.000	72940	1779	1.063	--
总计		716189	100.000	72940			



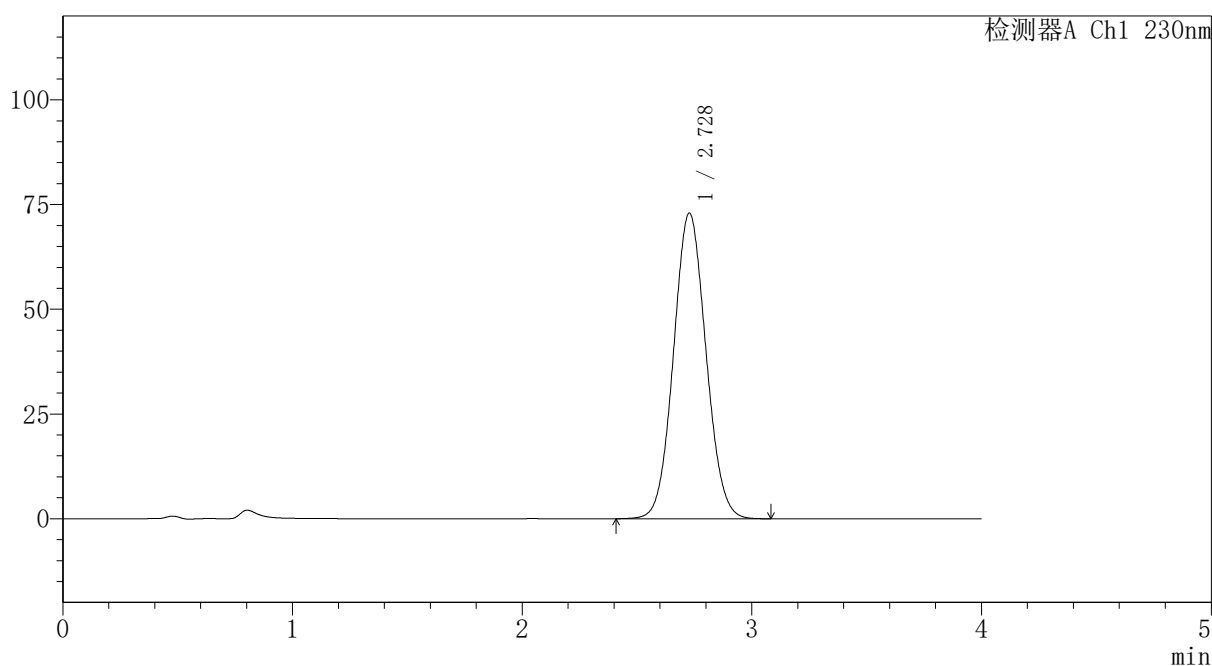
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-28/7-678-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260420-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/21 11:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	716875	100.000	72939	1778	1.063	--
总计		716875	100.000	72939			