



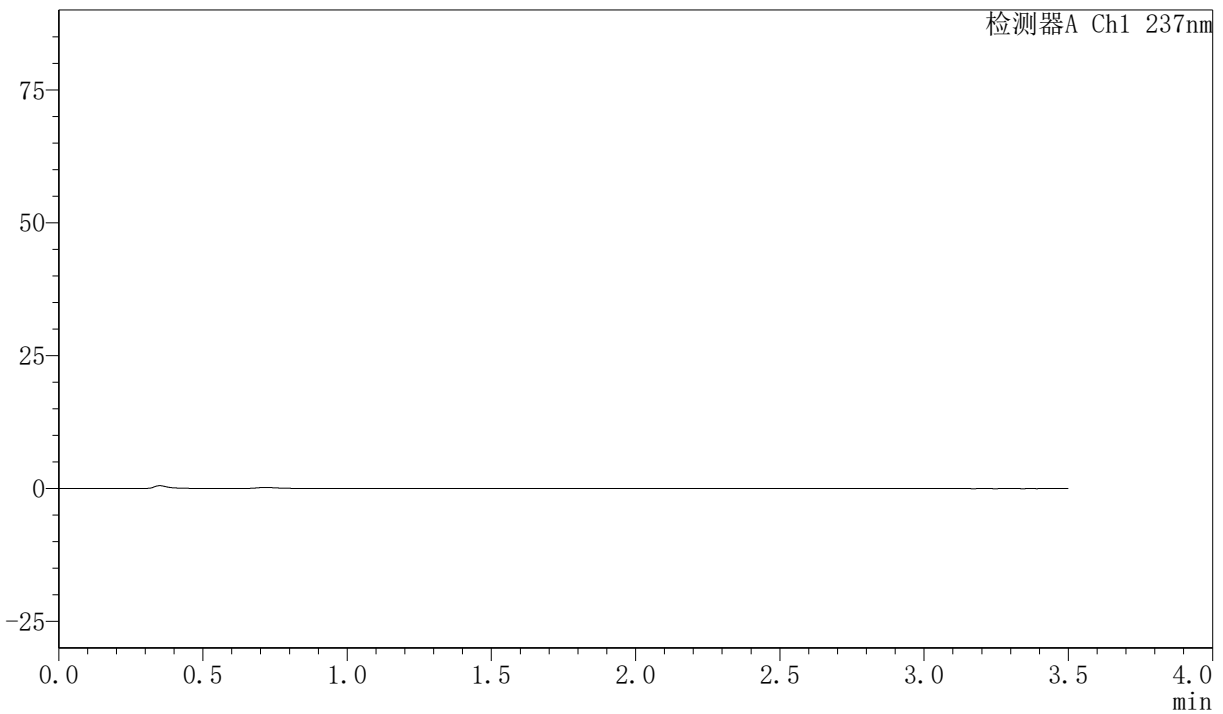
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-2-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 11:47:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 15:59:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

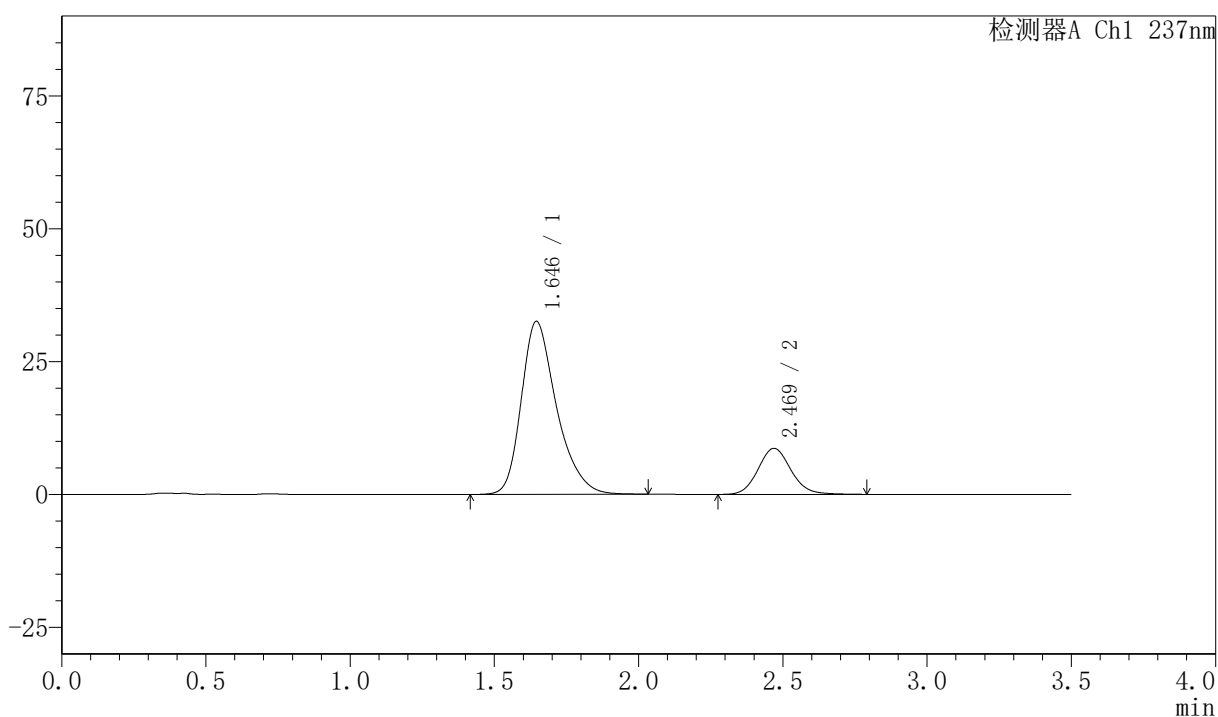
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-4-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 11:56:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 15:59:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	276901	80.060	32555	916	1.317	--
2	2.469	68965	19.940	8661	2289	1.114	3.884
总计		345867	100.000	41216			



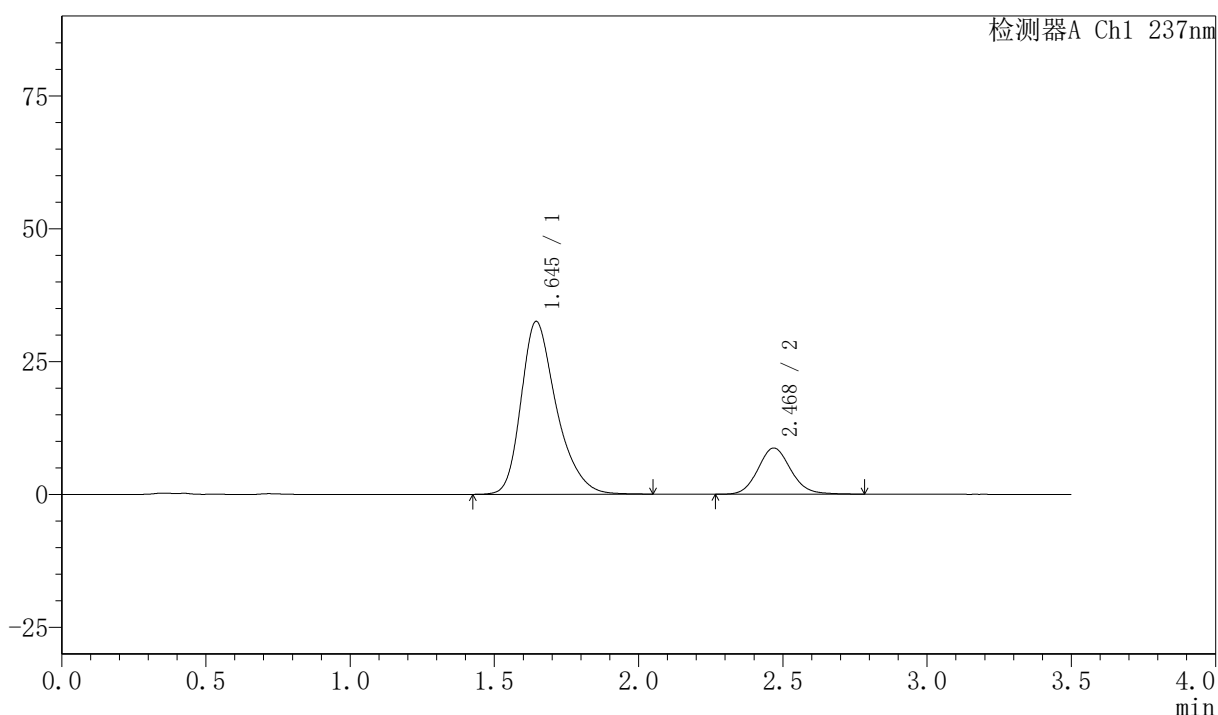
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-5-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	277118	80.075	32513	915	1.321	--
2	2.468	68956	19.925	8685	2300	1.111	3.891
总计		346074	100.000	41198			



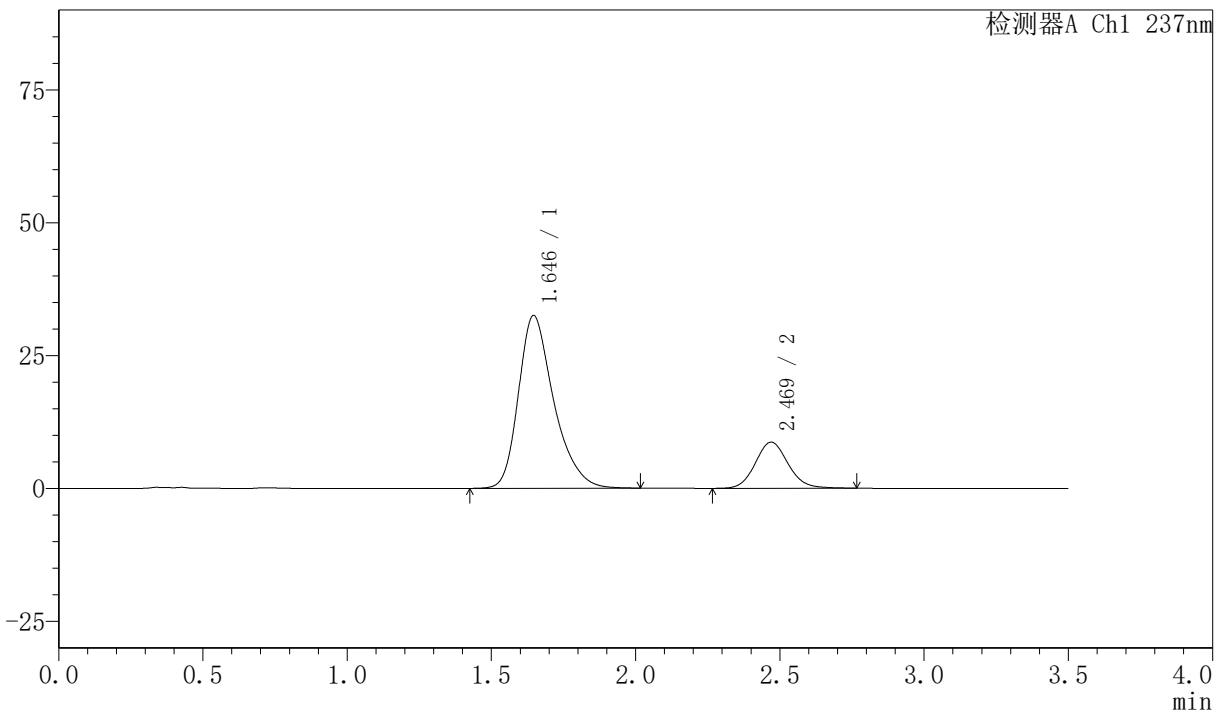
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-6-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	276641	80.085	32512	916	1.319	--
2	2.469	68795	19.915	8680	2297	1.109	3.887
总计		345436	100.000	41192			



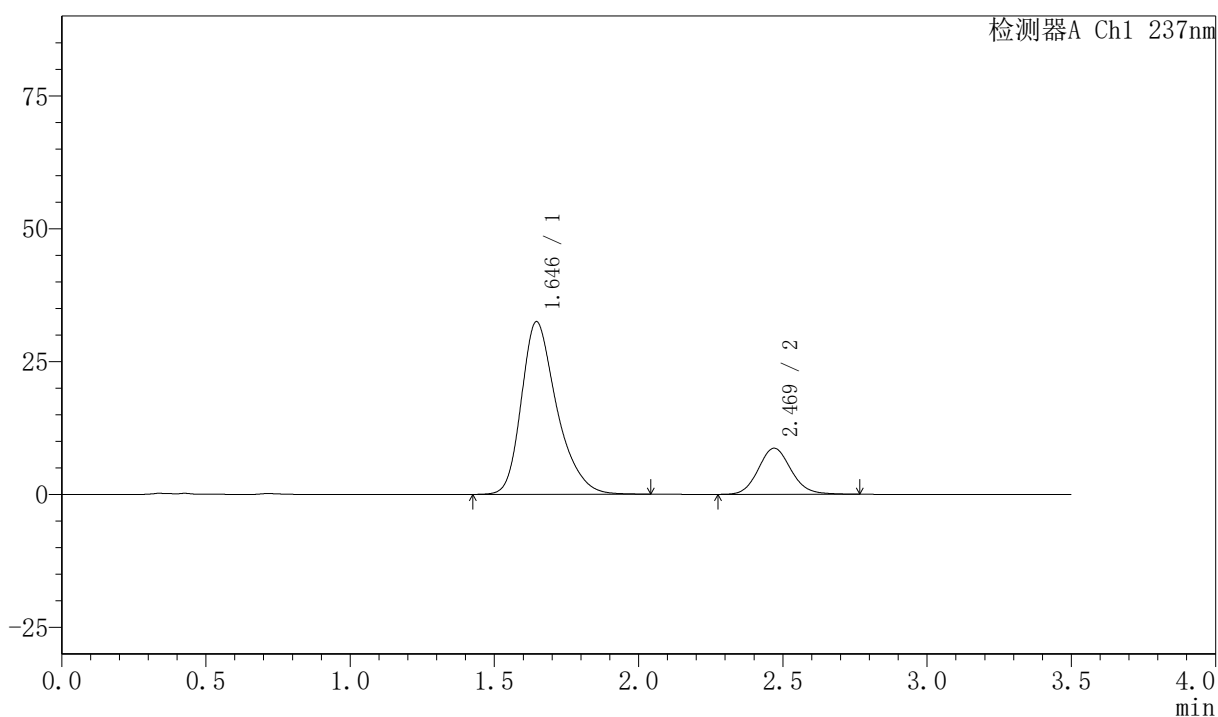
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-7-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 12:07:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	277183	80.175	32501	913	1.322	--
2	2.469	68538	19.825	8673	2302	1.110	3.887
总计		345721	100.000	41174			



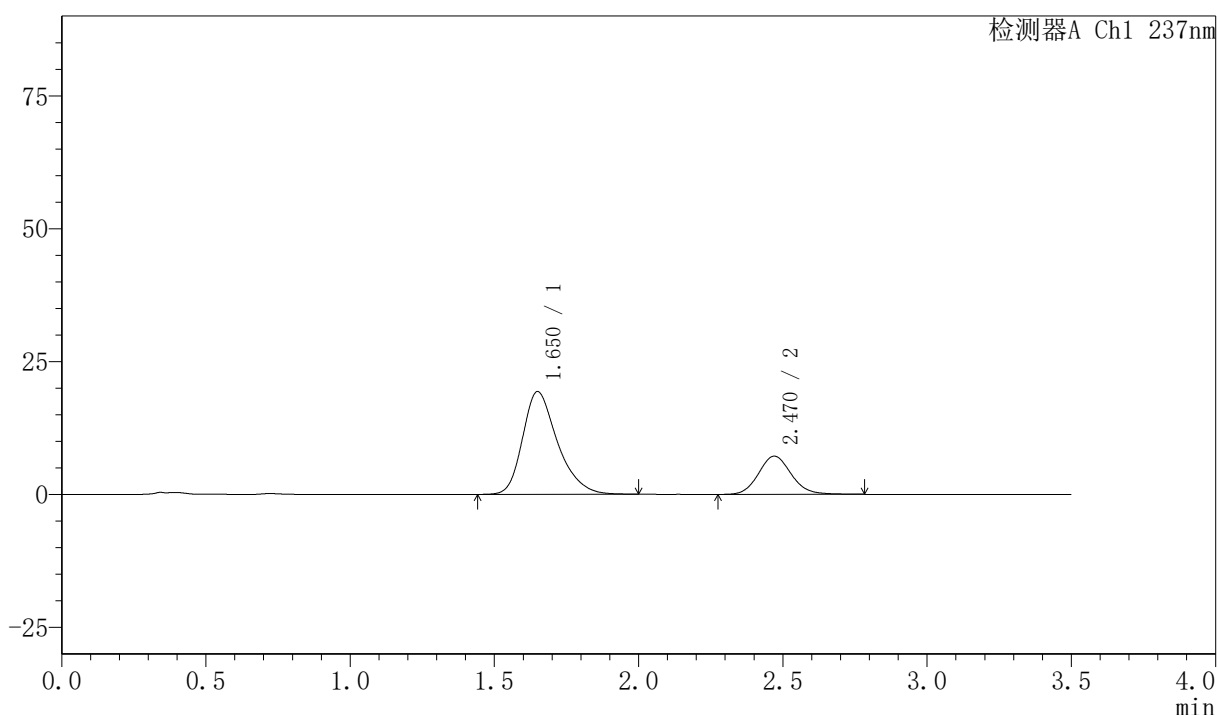
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-8-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/05/28 16:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

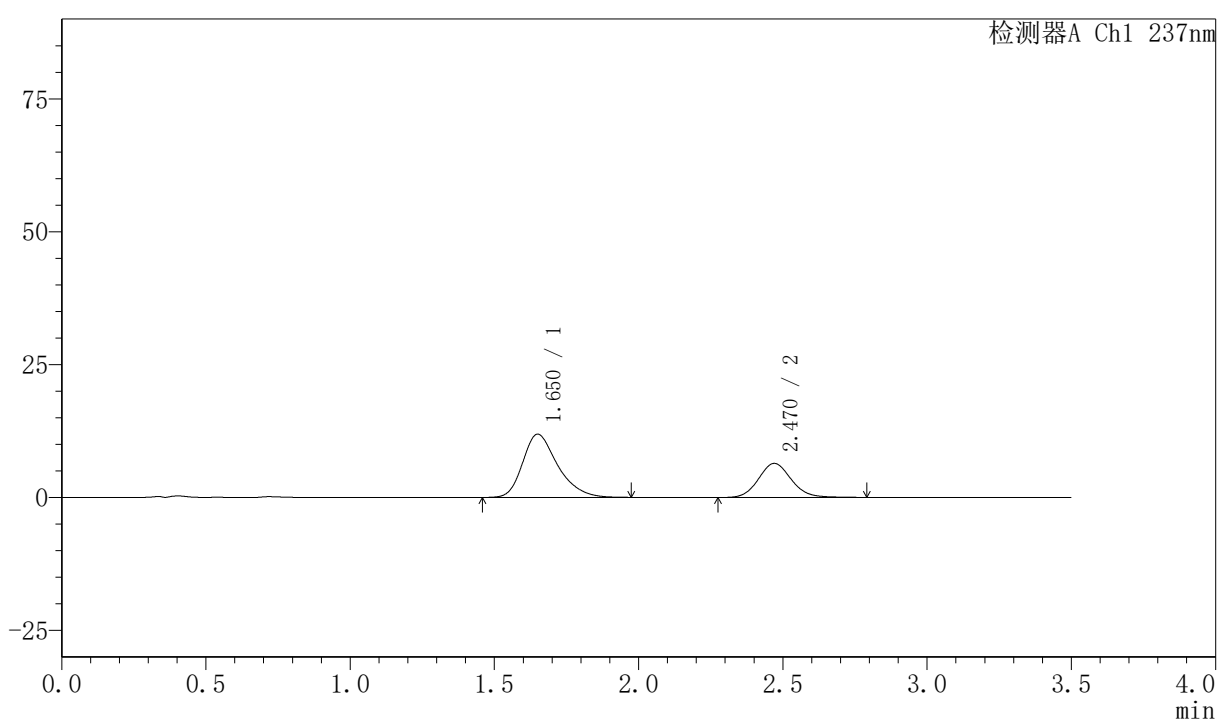
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	162807	74.116	19317	933	1.311	--
2	2.470	56859	25.884	7190	2310	1.113	3.893
总计		219666	100.000	26508			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-9-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100456	66.480	11885	926	1.317	--
2	2.470	50651	33.520	6408	2299	1.112	3.879
总计		151107	100.000	18293			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-10-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 12:19:35

实验者: xiexinhui

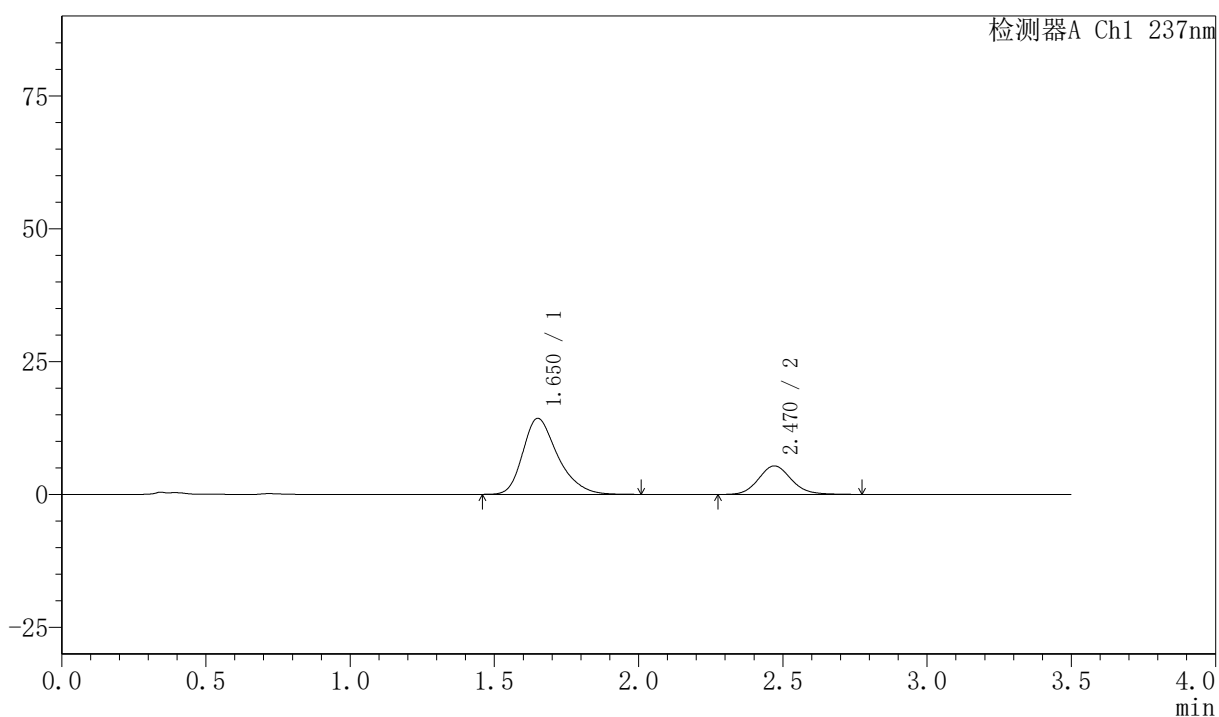
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

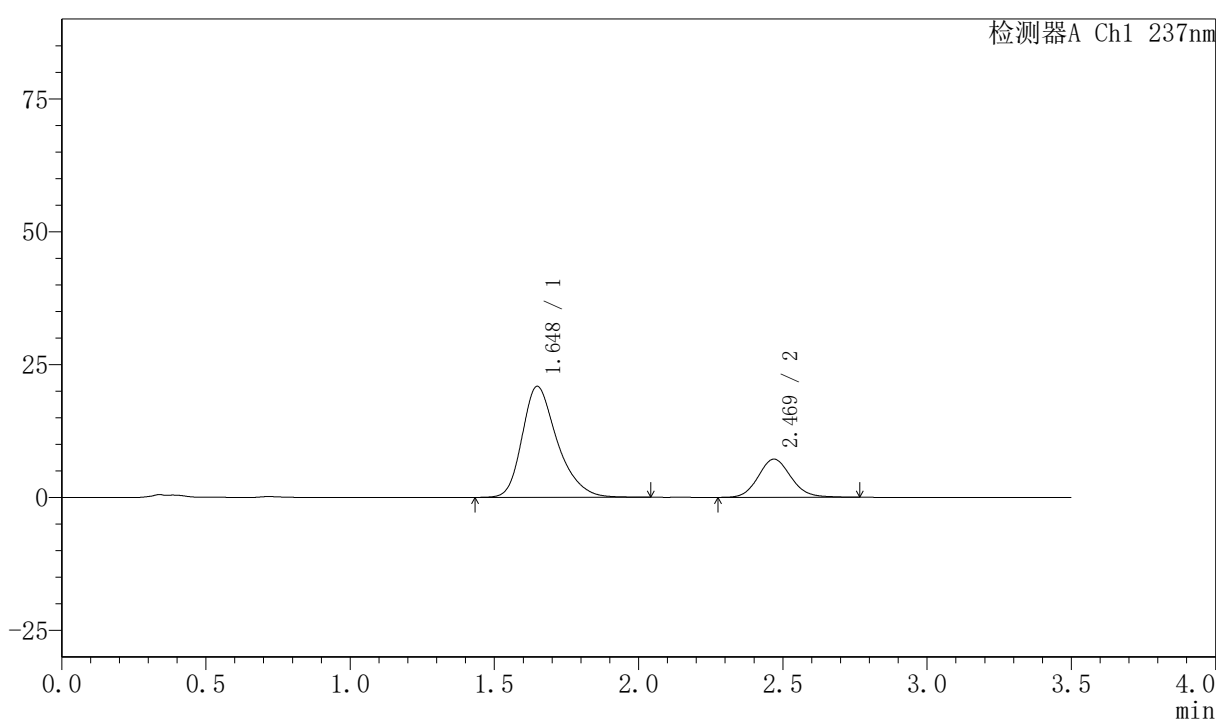
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	120718	73.899	14288	930	1.318	--
2	2.470	42639	26.101	5372	2310	1.122	3.887
总计		163357	100.000	19661			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-11-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 12:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	177265	75.697	20905	926	1.312	--
2	2.469	56913	24.303	7187	2304	1.113	3.886
总计		234178	100.000	28092			



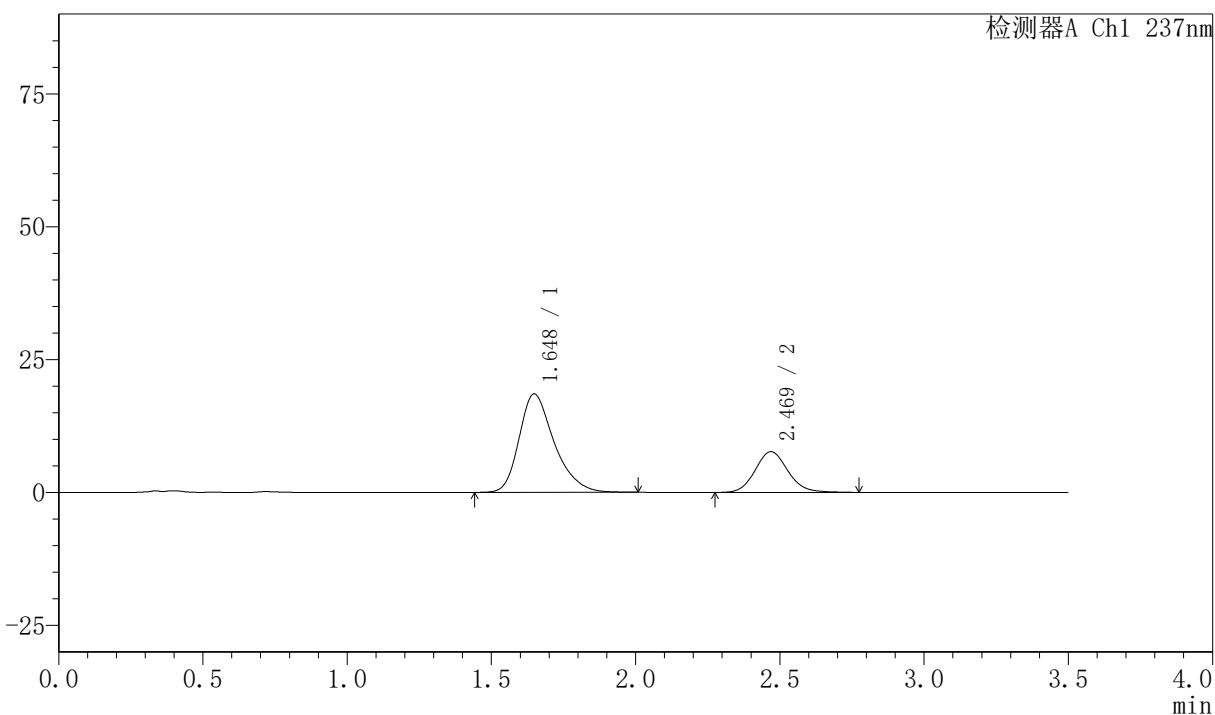
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-12-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

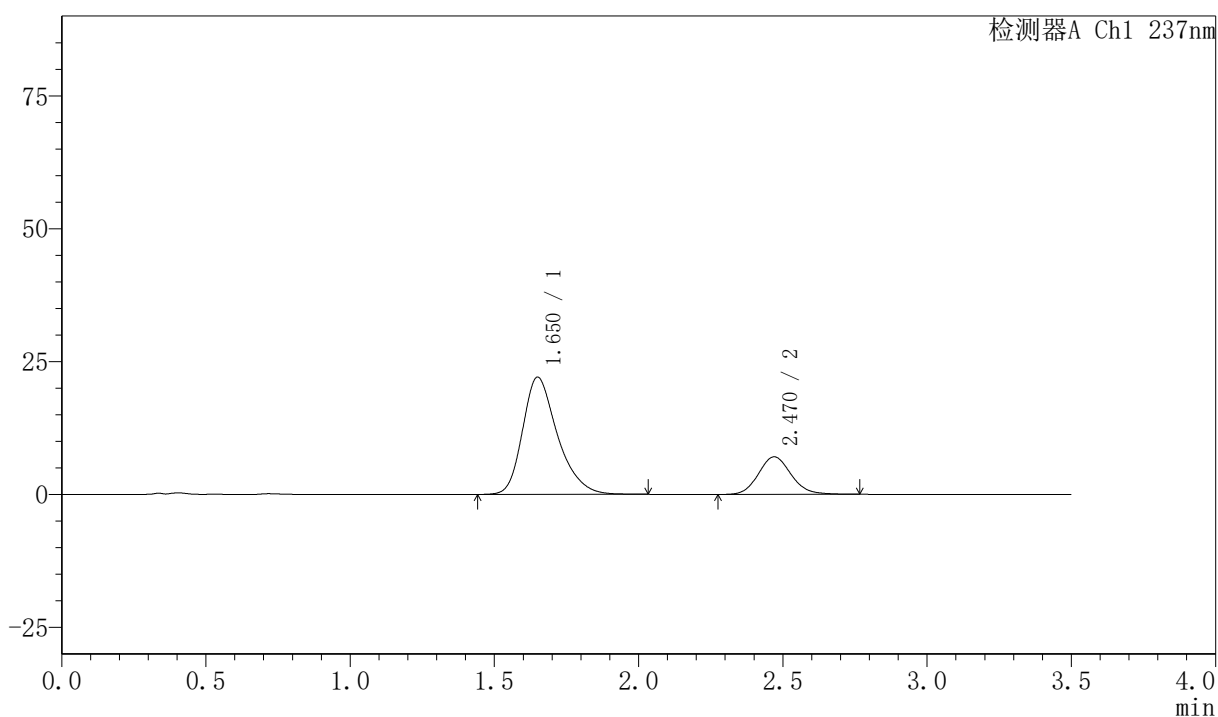
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	156747	72.083	18531	923	1.314	--
2	2.469	60707	27.917	7655	2311	1.118	3.886
总计		217454	100.000	26186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-13-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	185843	76.925	22042	938	1.309	--
2	2.470	55747	23.075	7066	2317	1.114	3.899
总计		241590	100.000	29108			



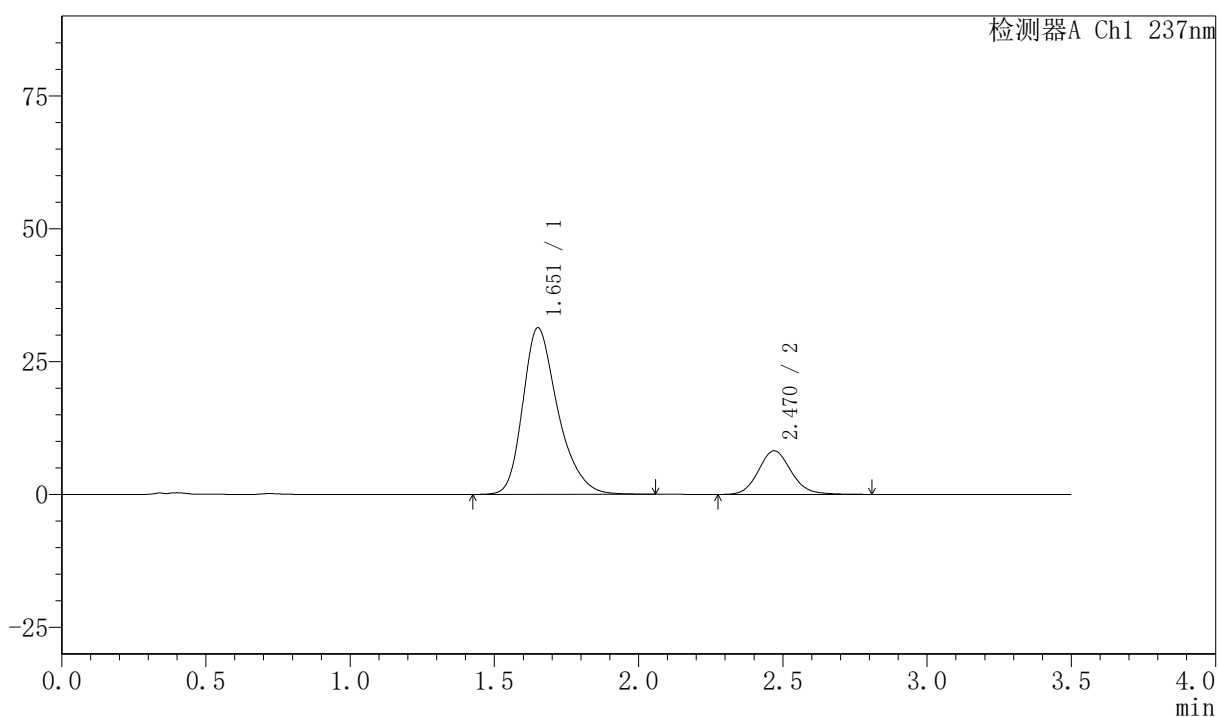
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-14-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 12:35:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	265246	80.319	31277	932	1.307	--
2	2.470	64995	19.681	8207	2312	1.120	3.885
总计		330241	100.000	39484			



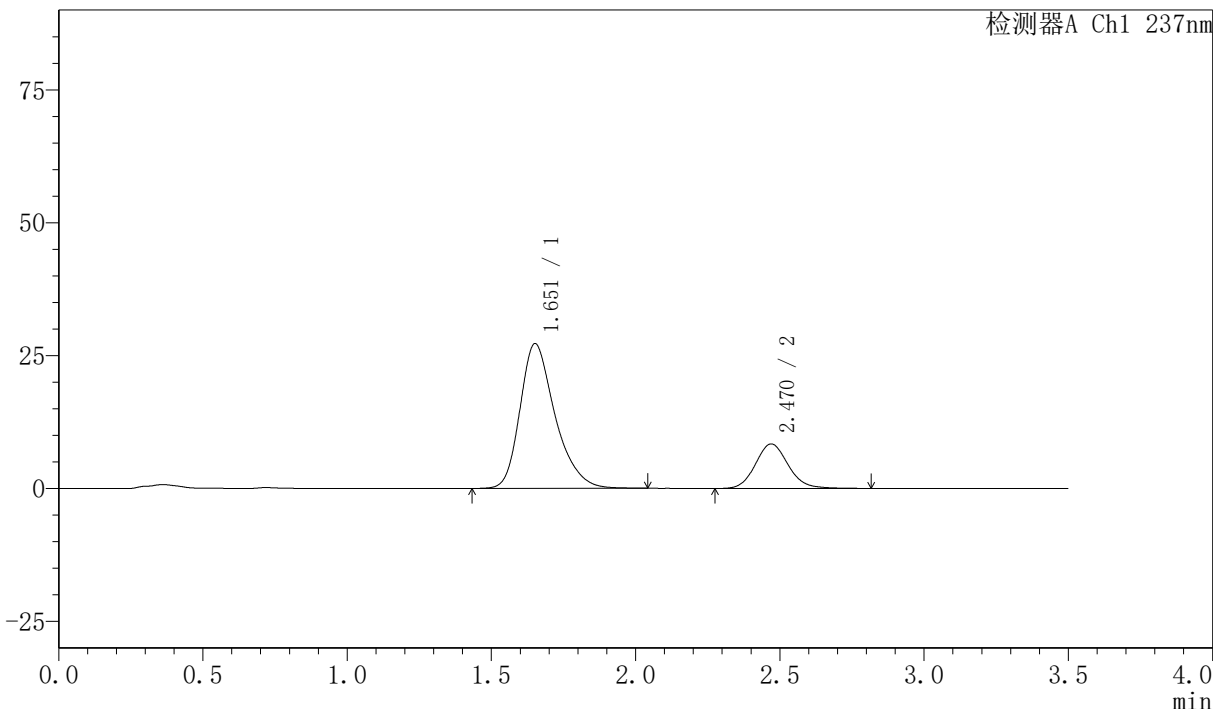
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-15-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

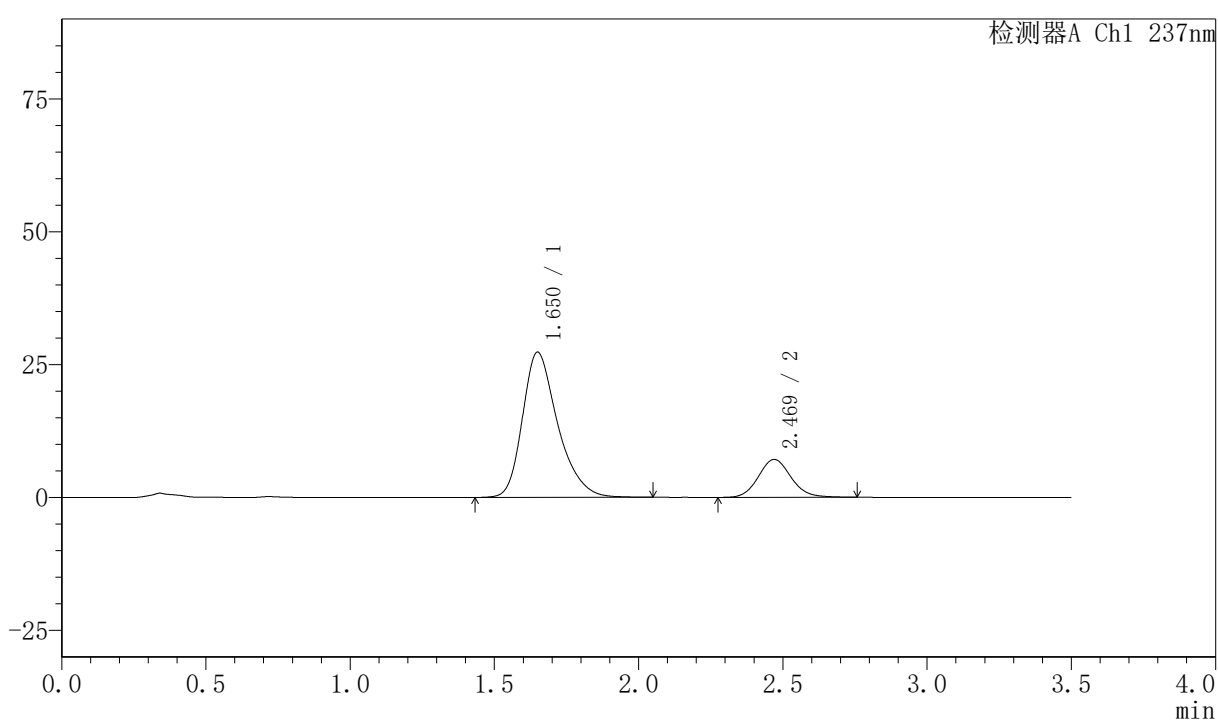
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	230219	77.601	27173	933	1.309	--
2	2.470	66451	22.399	8381	2313	1.118	3.883
总计		296670	100.000	35554			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-16-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	231907	80.520	27293	923	1.312	--
2	2.469	56105	19.480	7134	2322	1.111	3.884
总计		288012	100.000	34427			



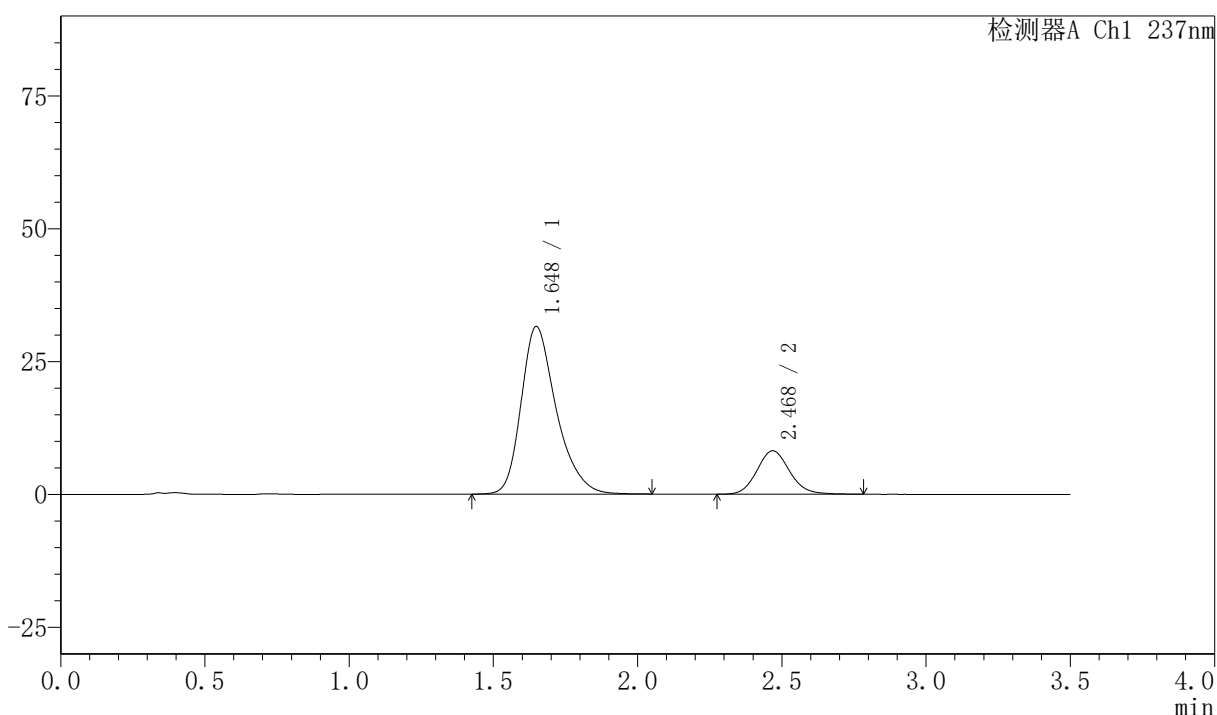
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-17-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

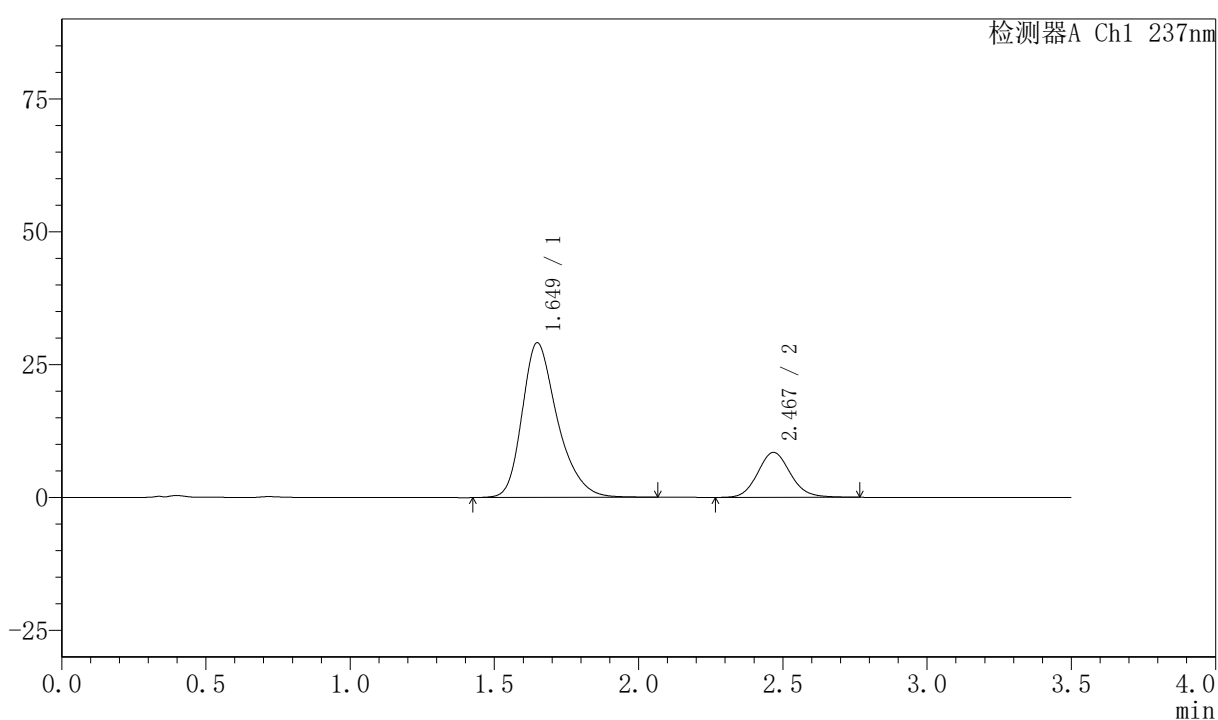
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	267100	80.539	31527	927	1.309	--
2	2.468	64542	19.461	8160	2315	1.116	3.885
总计		331642	100.000	39688			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-18-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

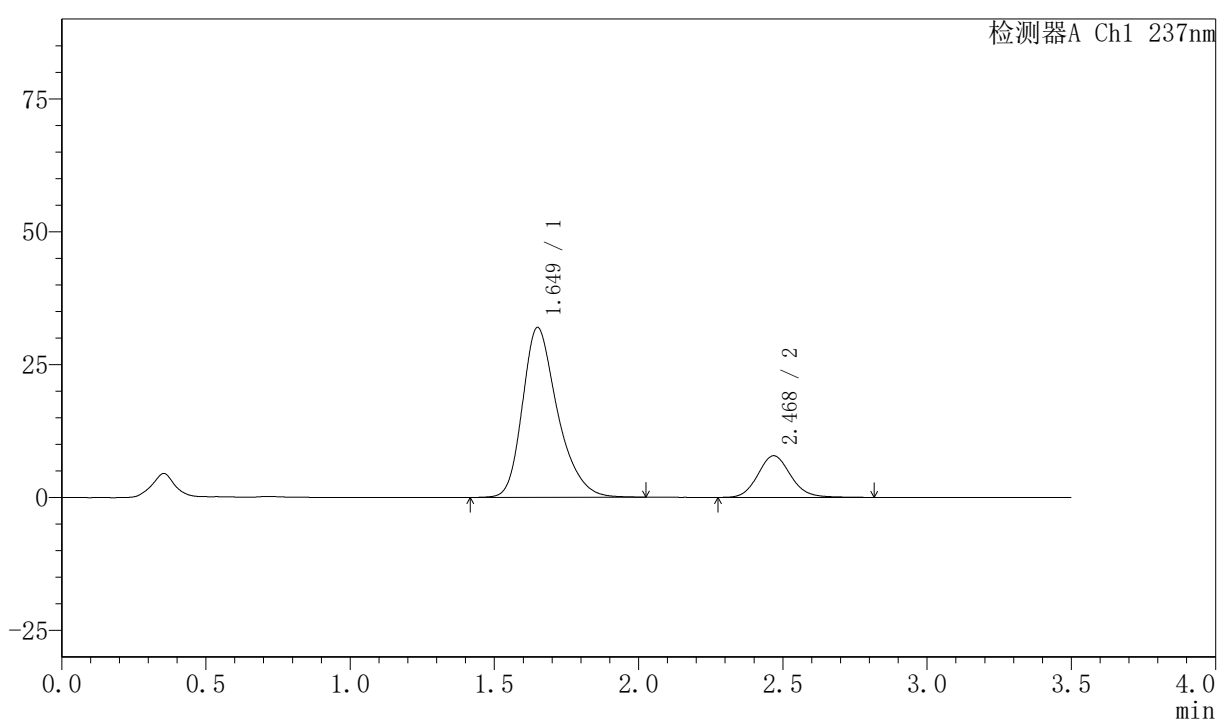
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	247718	78.782	29110	921	1.312	--
2	2.467	66715	21.218	8433	2310	1.111	3.875
总计		314434	100.000	37543			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-19-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	269892	81.246	31928	932	1.306	--
2	2.468	62300	18.754	7822	2292	1.117	3.876
总计		332193	100.000	39749			



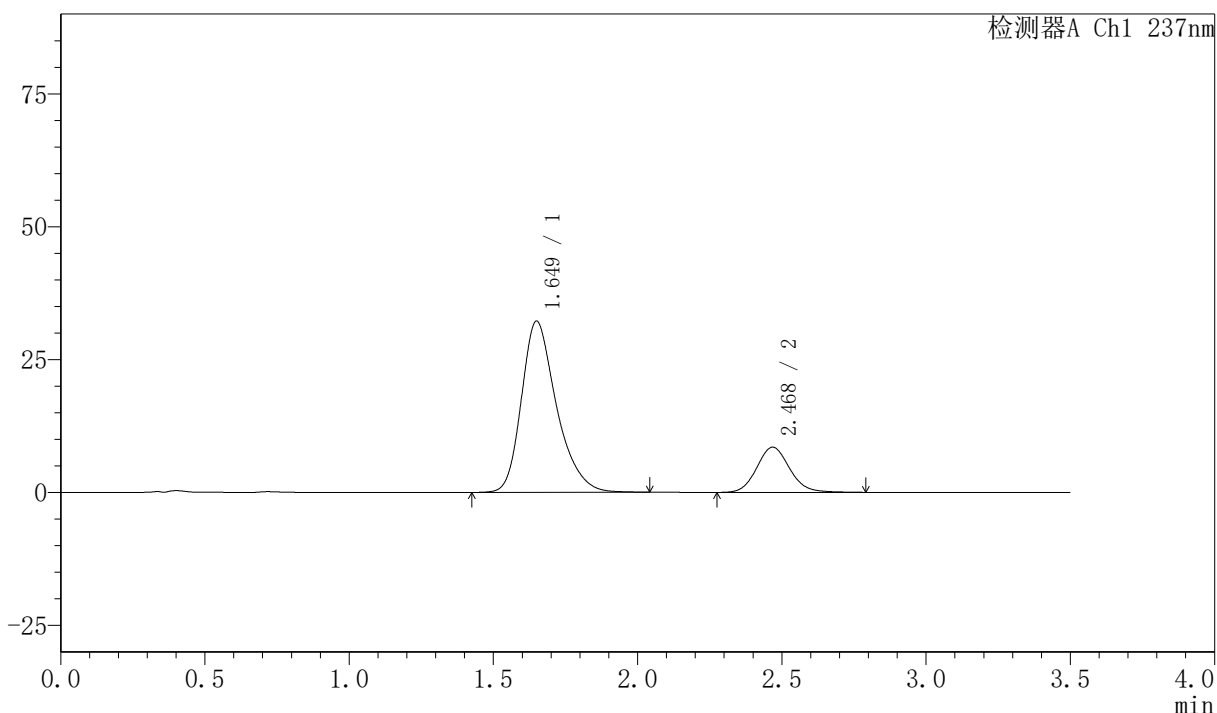
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-20-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

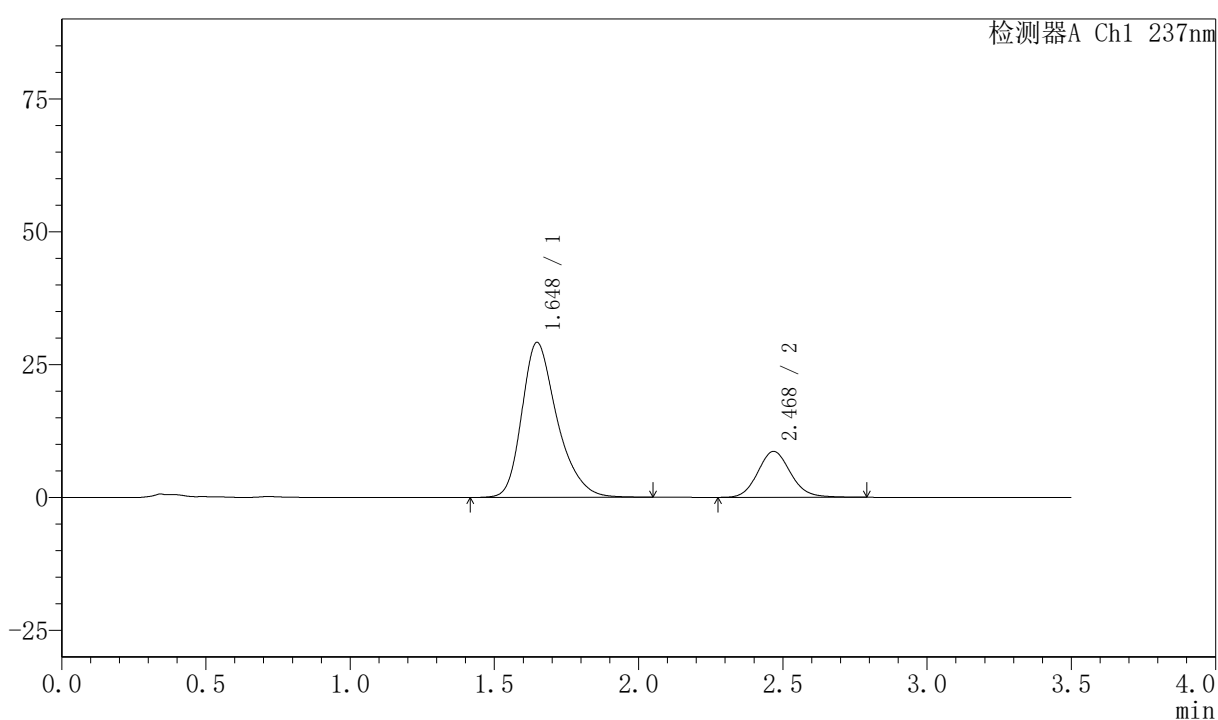
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	271995	80.103	32192	934	1.307	--
2	2.468	67563	19.897	8487	2288	1.113	3.876
总计		339558	100.000	40679			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-21-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

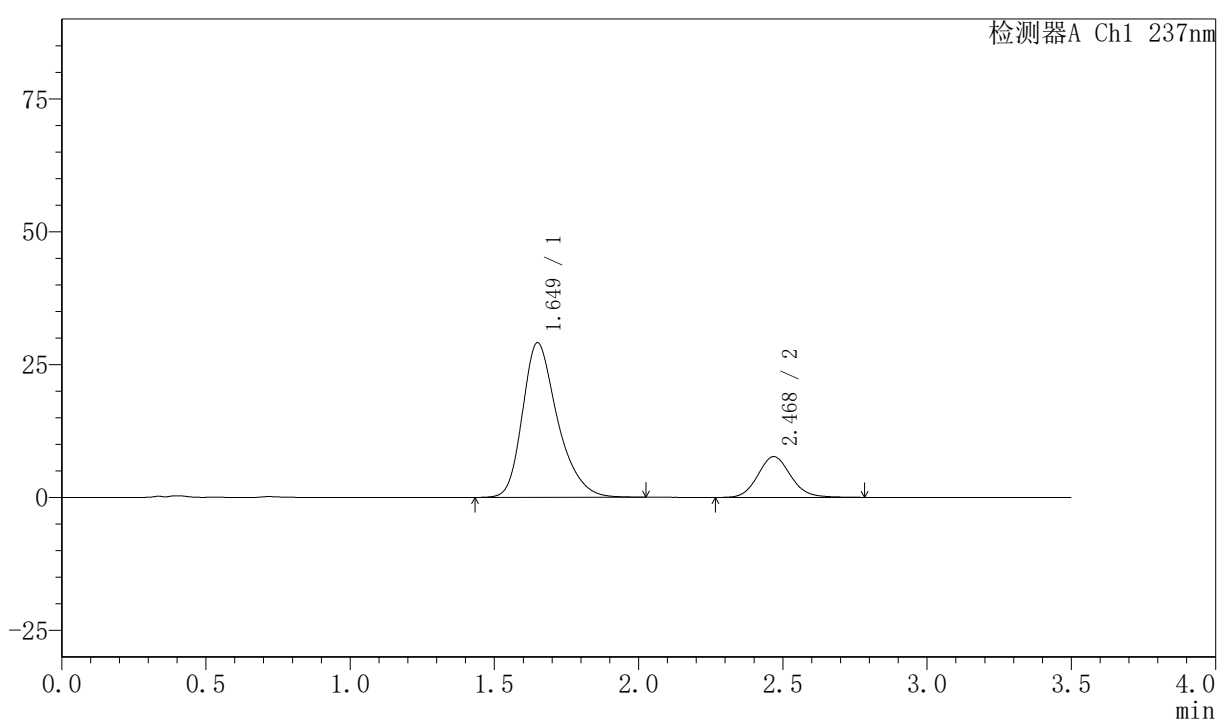
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	248280	78.342	29179	917	1.311	--
2	2.468	68637	21.658	8619	2290	1.119	3.869
总计		316917	100.000	37798			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-22-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

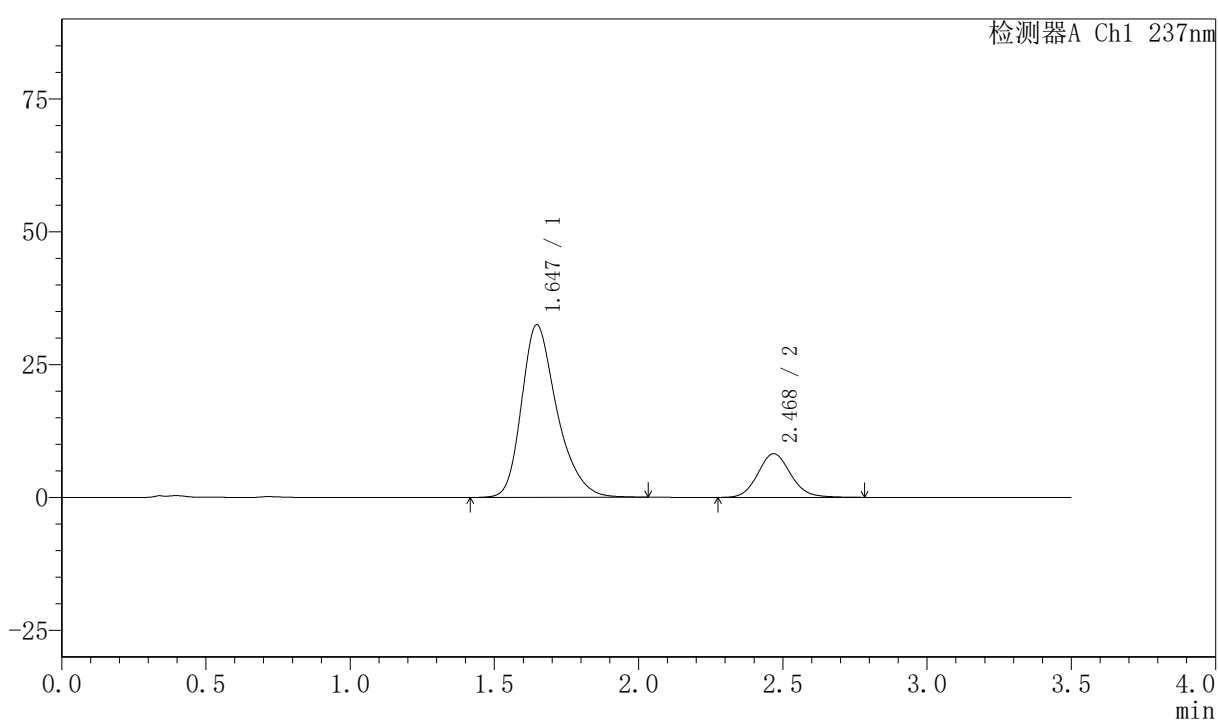
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	245476	80.076	29060	932	1.308	--
2	2.468	61079	19.924	7658	2288	1.111	3.874
总计		306555	100.000	36718			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-23-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

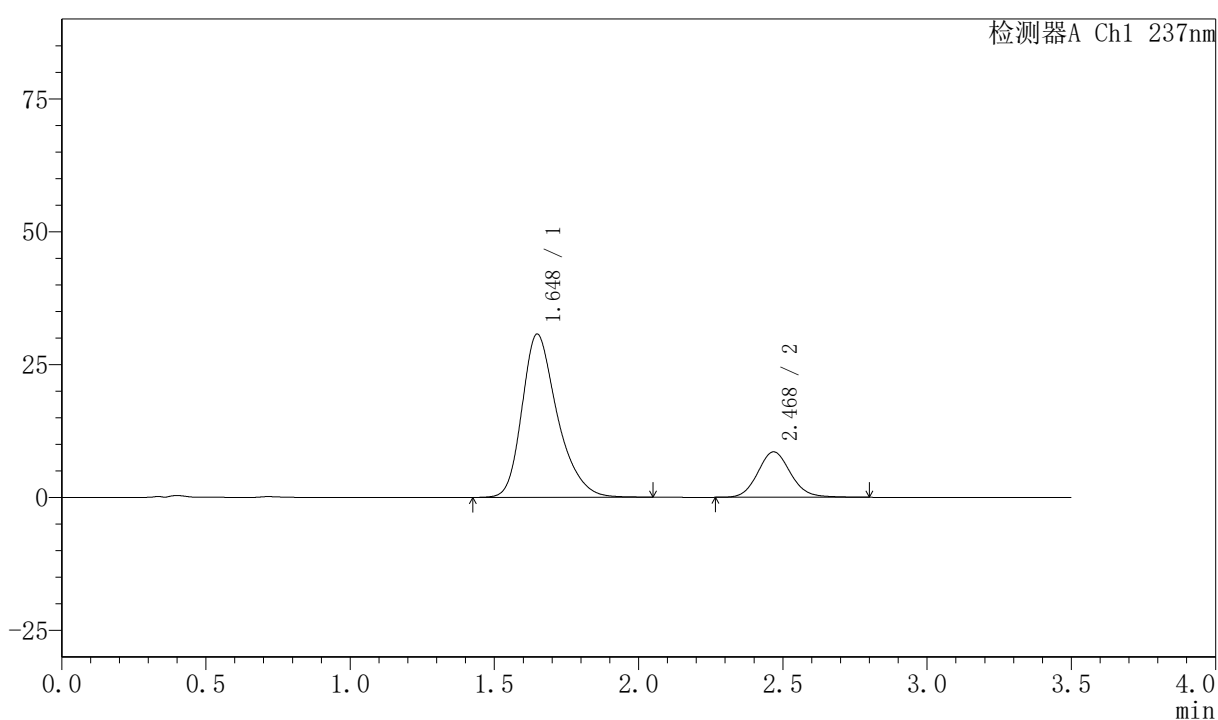
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	277021	80.944	32501	913	1.308	--
2	2.468	65216	19.056	8199	2288	1.113	3.870
总计		342237	100.000	40700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-24-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	261307	79.374	30731	920	1.310	--
2	2.468	67903	20.626	8539	2298	1.113	3.872
总计		329210	100.000	39269			



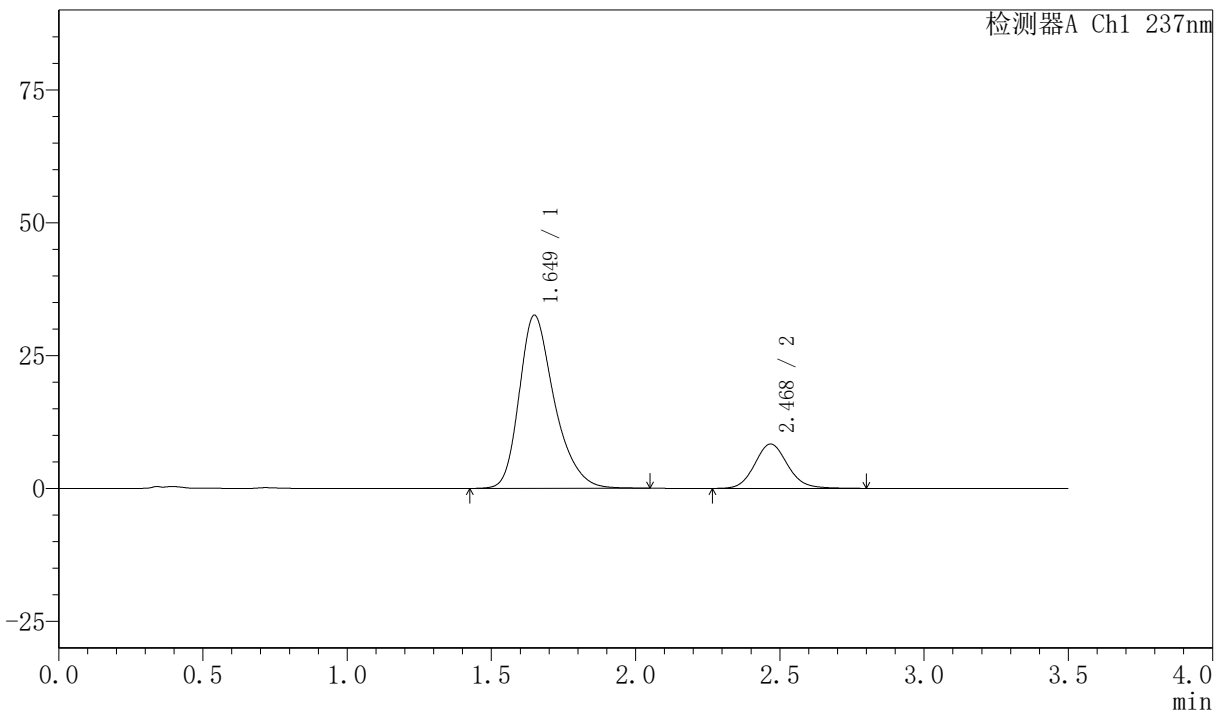
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-25-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	275971	80.590	32577	927	1.307	--
2	2.468	66466	19.410	8327	2279	1.114	3.868
总计		342437	100.000	40904			



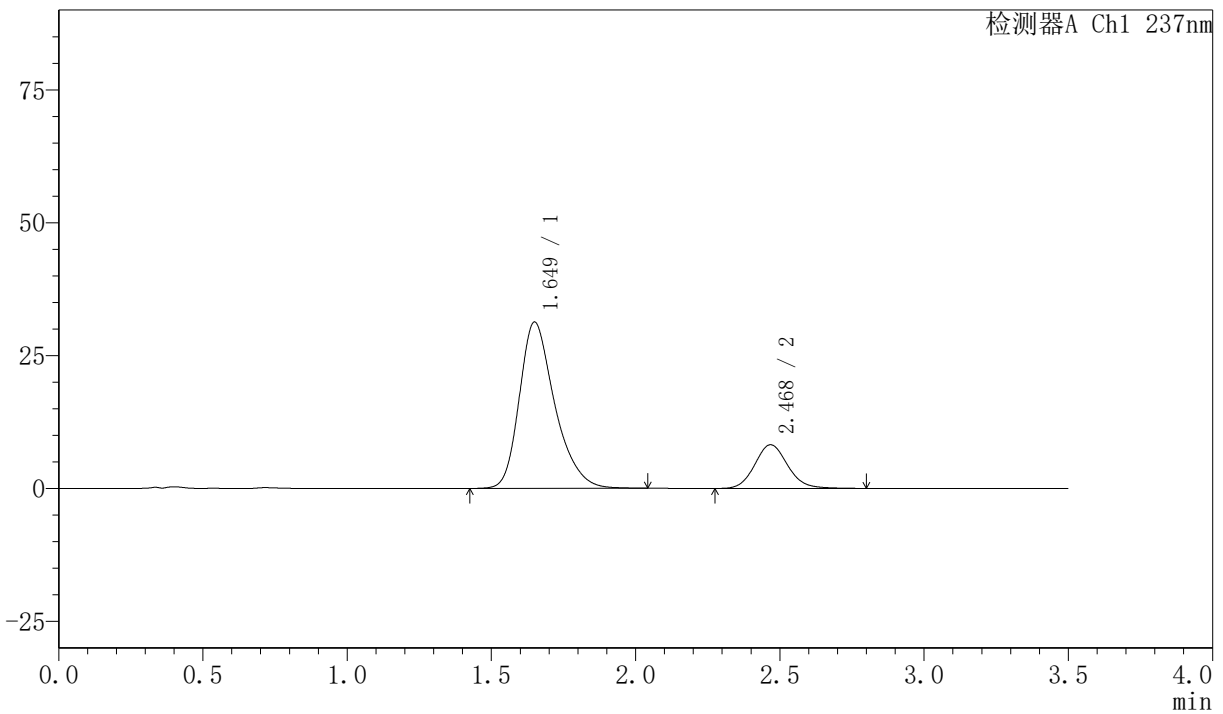
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-26-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

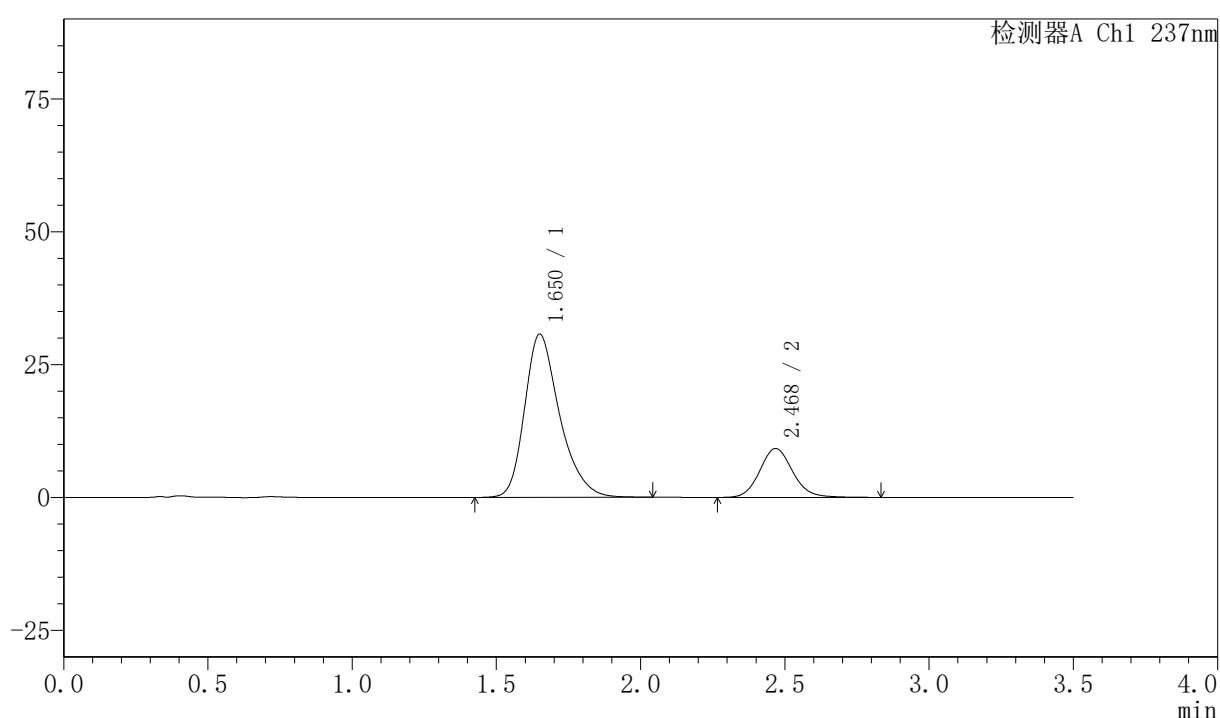
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	266919	80.318	31279	912	1.309	--
2	2.468	65410	19.682	8201	2283	1.117	3.850
总计		332329	100.000	39480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-27-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:25:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	259221	77.904	30672	935	1.306	--
2	2.468	73524	22.096	9189	2285	1.114	3.872
总计		332744	100.000	39861			



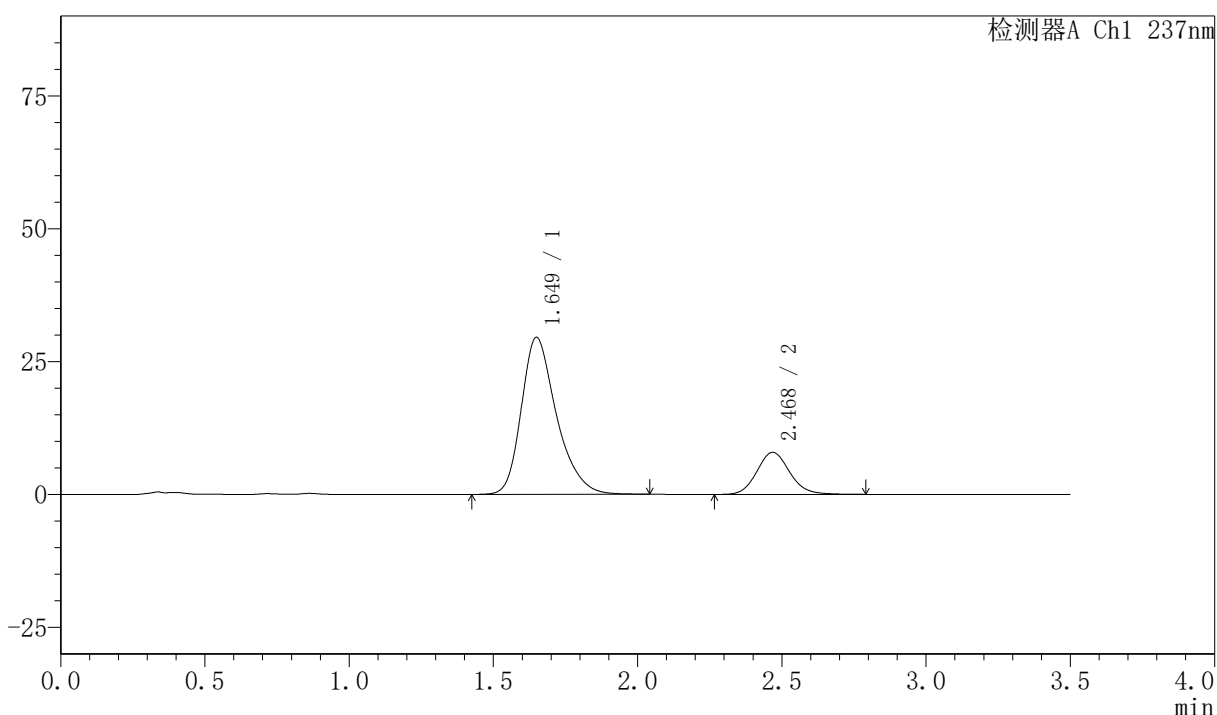
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-28-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

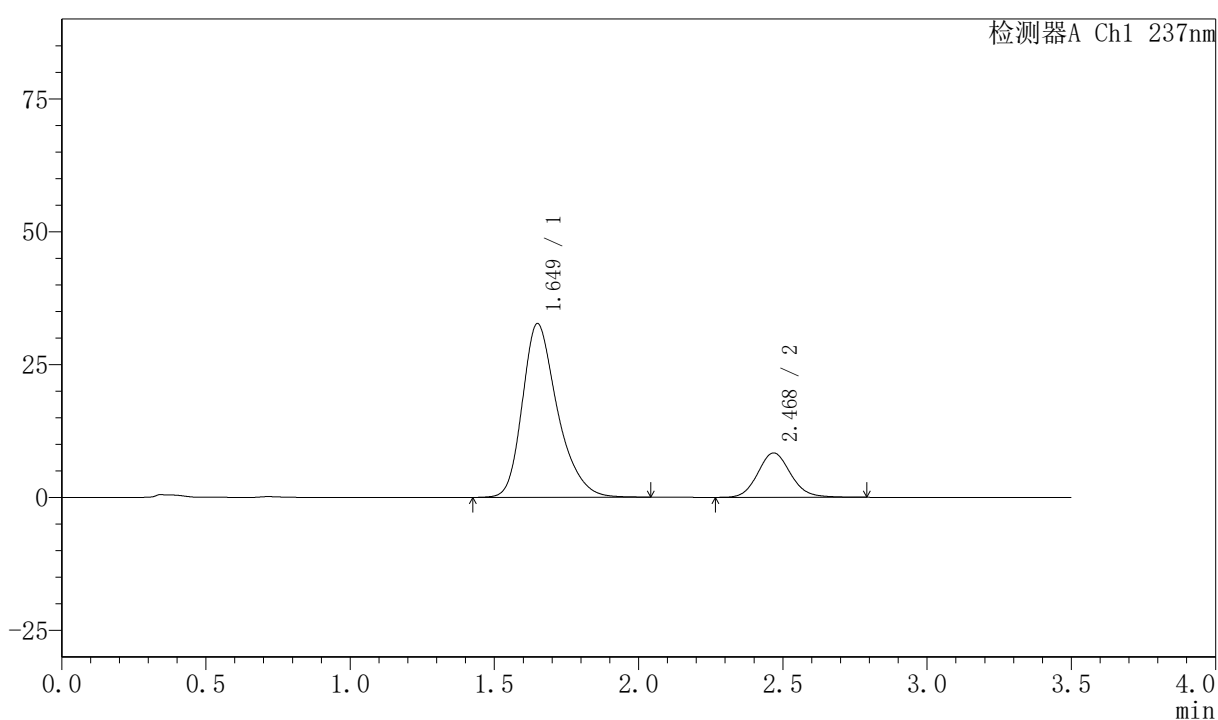
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	250600	79.955	29529	927	1.308	--
2	2.468	62826	20.045	7904	2297	1.119	3.874
总计		313426	100.000	37433			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-29-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:33:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:01:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	276197	80.647	32667	932	1.306	--
2	2.468	66278	19.353	8335	2294	1.115	3.879
总计		342475	100.000	41002			



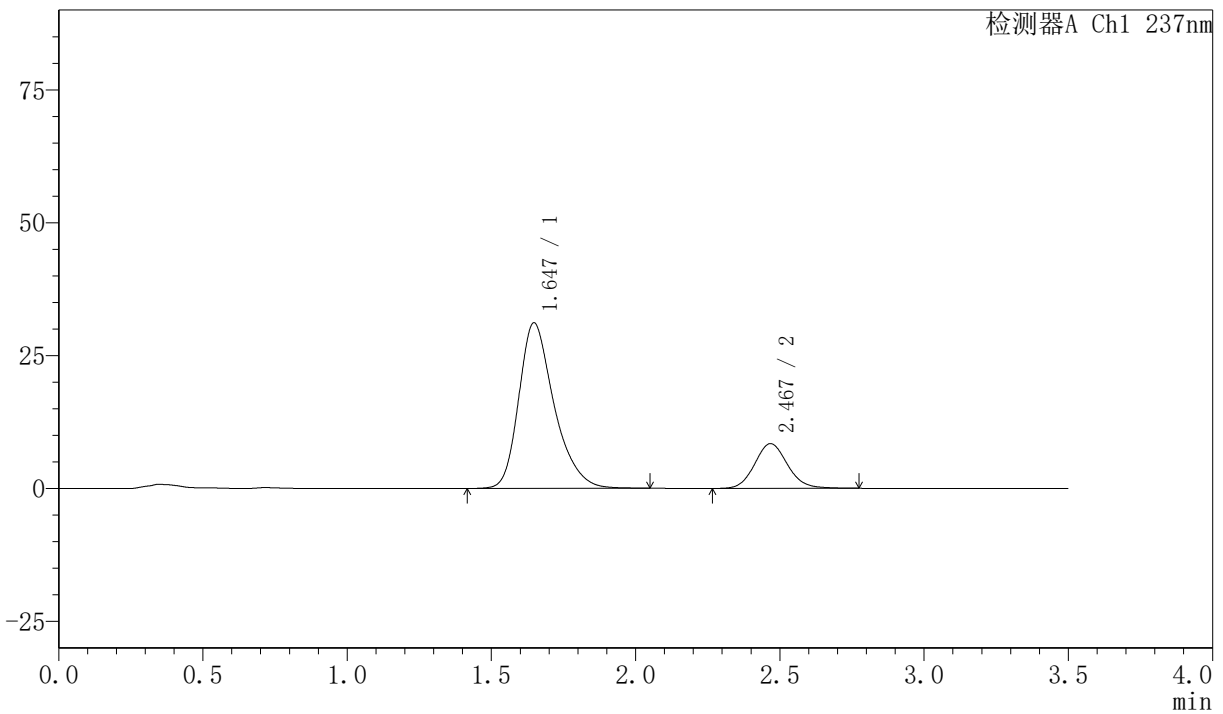
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-30-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:37:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

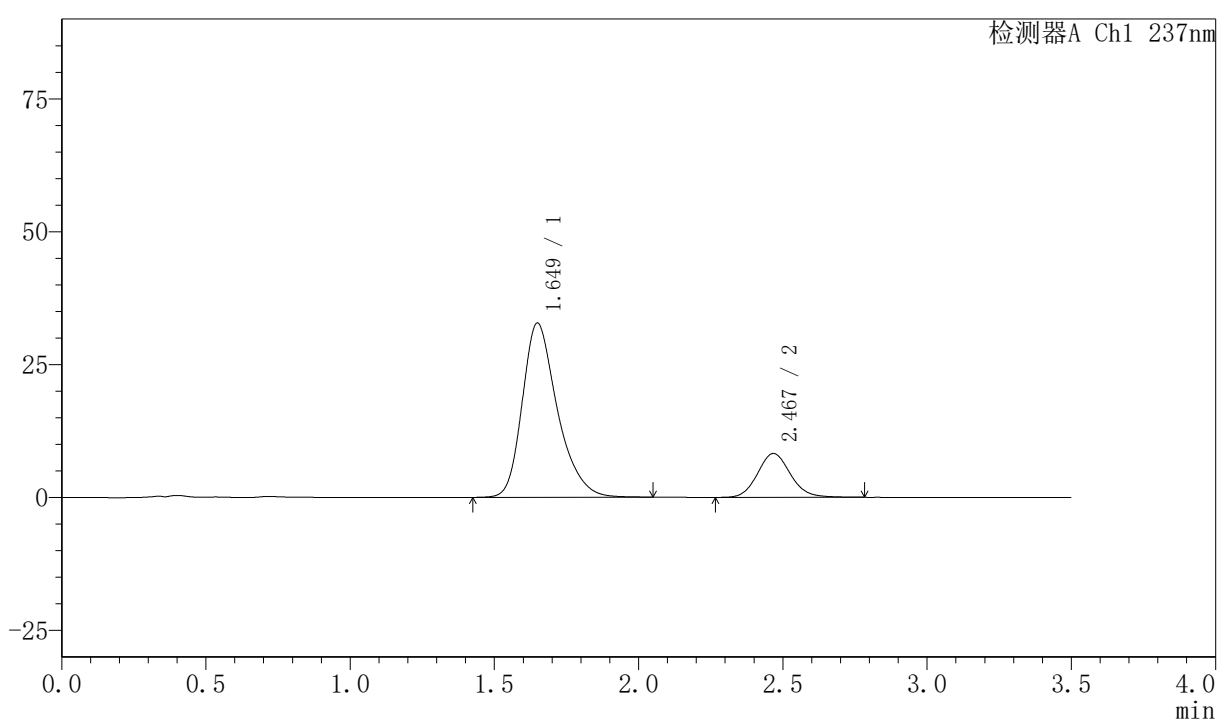
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	265252	79.851	31173	918	1.311	--
2	2.467	66931	20.149	8405	2284	1.108	3.867
总计		332183	100.000	39578			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-31-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	277326	80.895	32777	931	1.307	--
2	2.467	65498	19.105	8235	2285	1.113	3.872
总计		342823	100.000	41012			



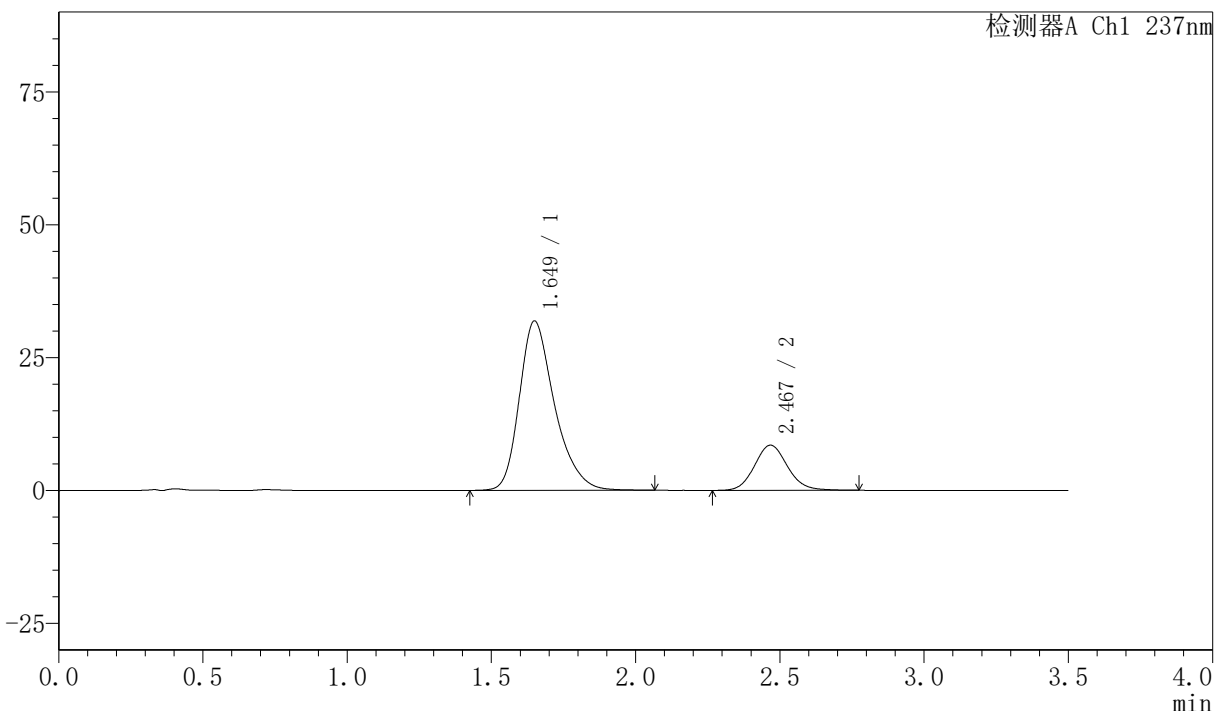
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-32-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	270347	79.942	31844	924	1.310	--
2	2.467	67830	20.058	8489	2263	1.111	3.854
总计		338177	100.000	40333			



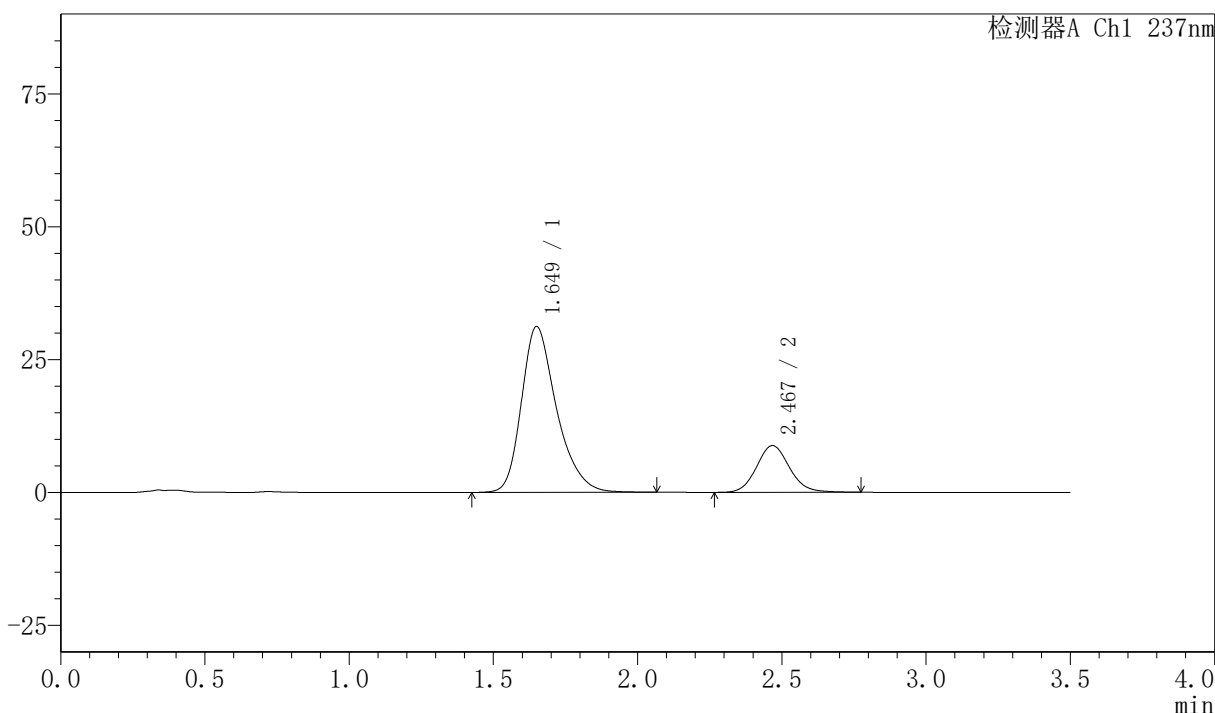
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-33-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	264137	79.080	31172	931	1.309	--
2	2.467	69877	20.920	8775	2276	1.108	3.865
总计		334014	100.000	39947			

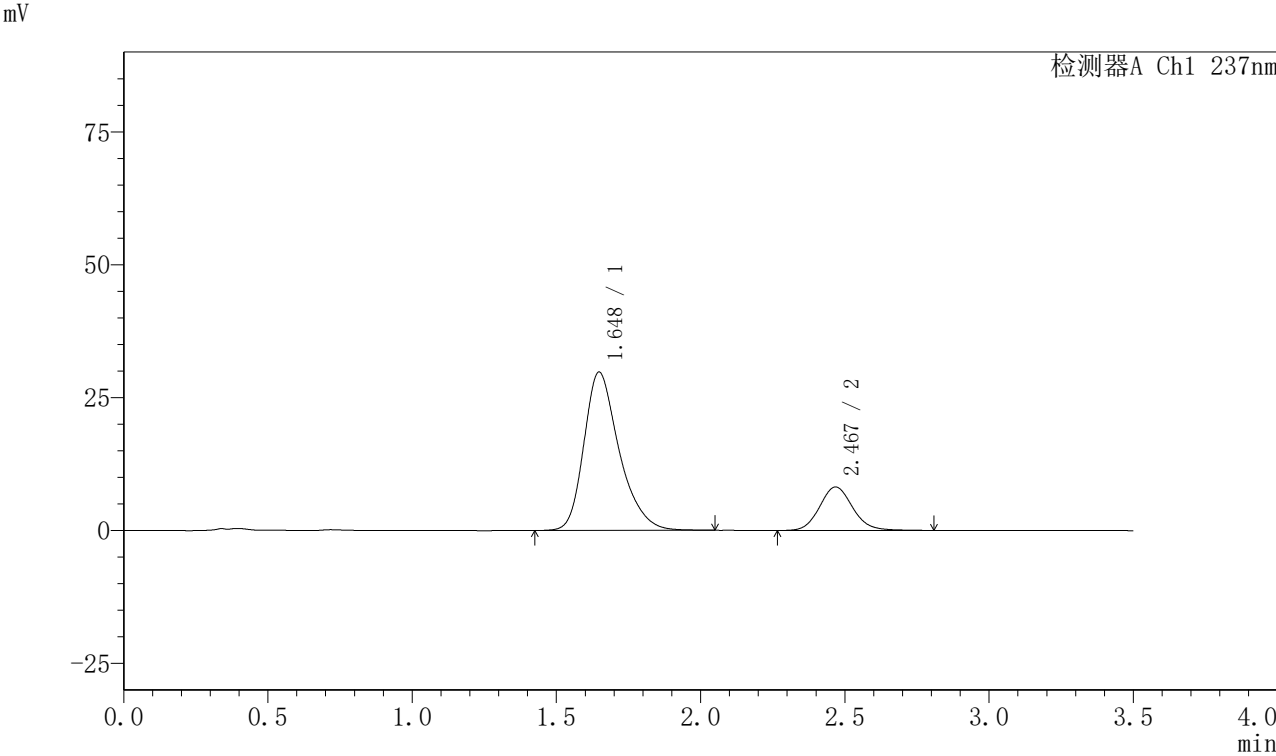


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-34-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	253463	79.531	29817	921	1.310	--
2	2.467	65235	20.469	8164	2274	1.114	3.865
总计		318698	100.000	37981			



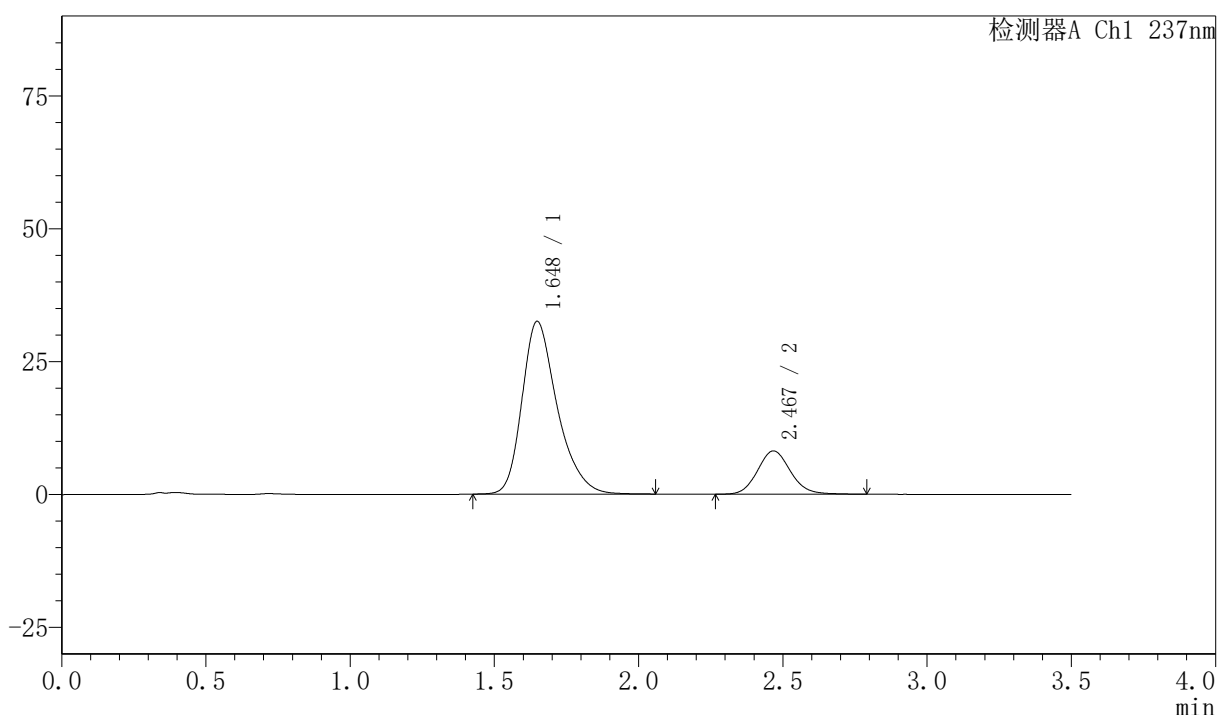
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-35-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

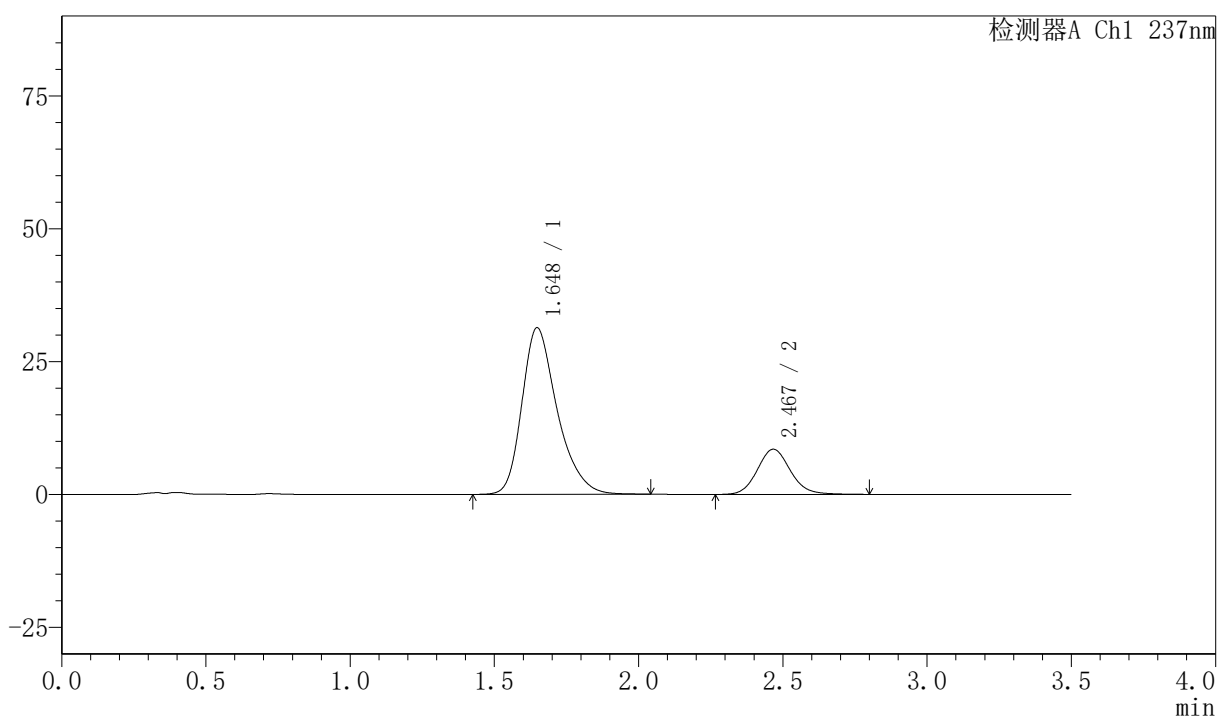
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	276124	80.992	32504	922	1.308	--
2	2.467	64803	19.008	8129	2269	1.112	3.860
总计		340927	100.000	40633			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 0-23/10-36-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:00:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	266495	79.734	31347	919	1.312	--
2	2.467	67735	20.266	8483	2278	1.114	3.860
总计		334230	100.000	39830			



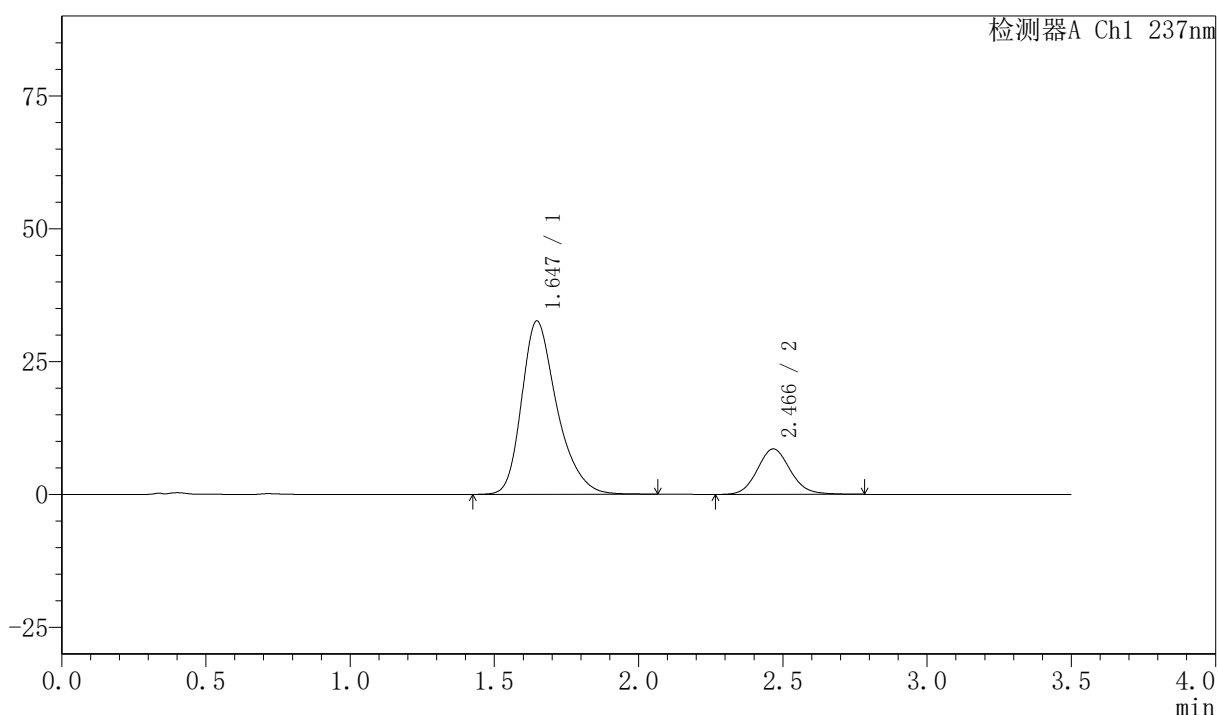
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-37-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

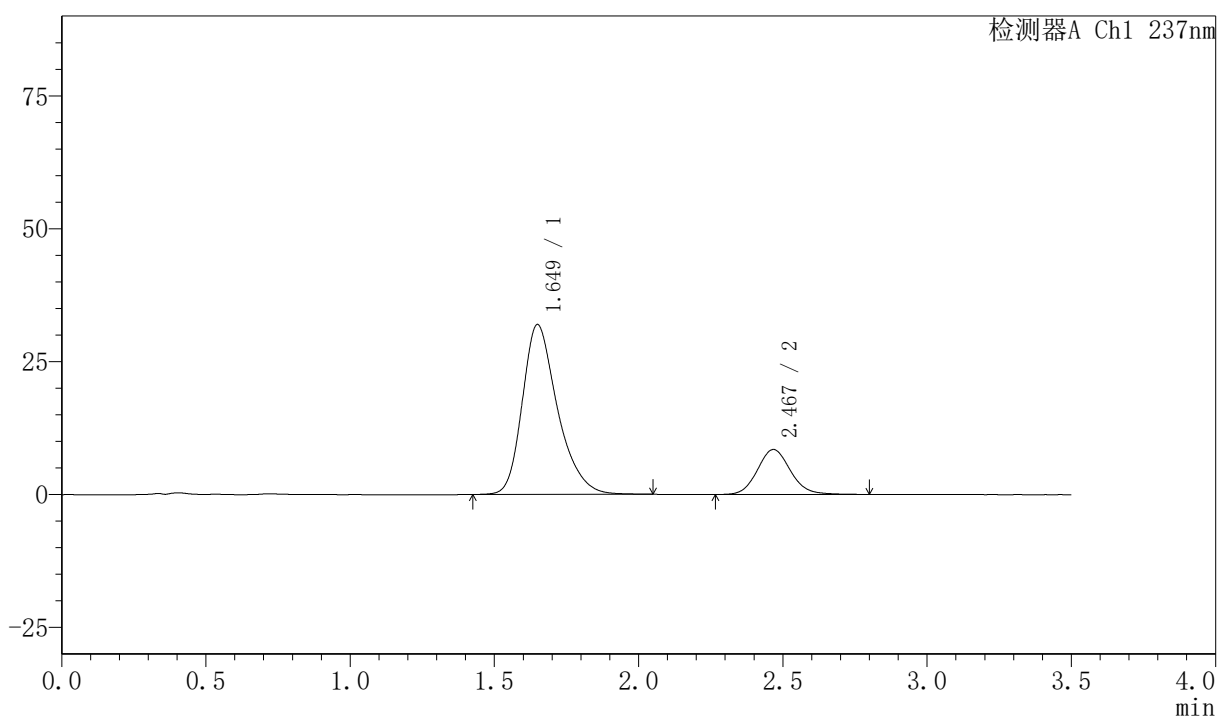
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	277579	80.284	32639	918	1.312	--
2	2.466	68168	19.716	8539	2262	1.114	3.857
总计		345748	100.000	41178			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-38-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:08:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	270835	80.045	31940	927	1.308	--
2	2.467	67517	19.955	8442	2270	1.109	3.859
总计		338352	100.000	40382			



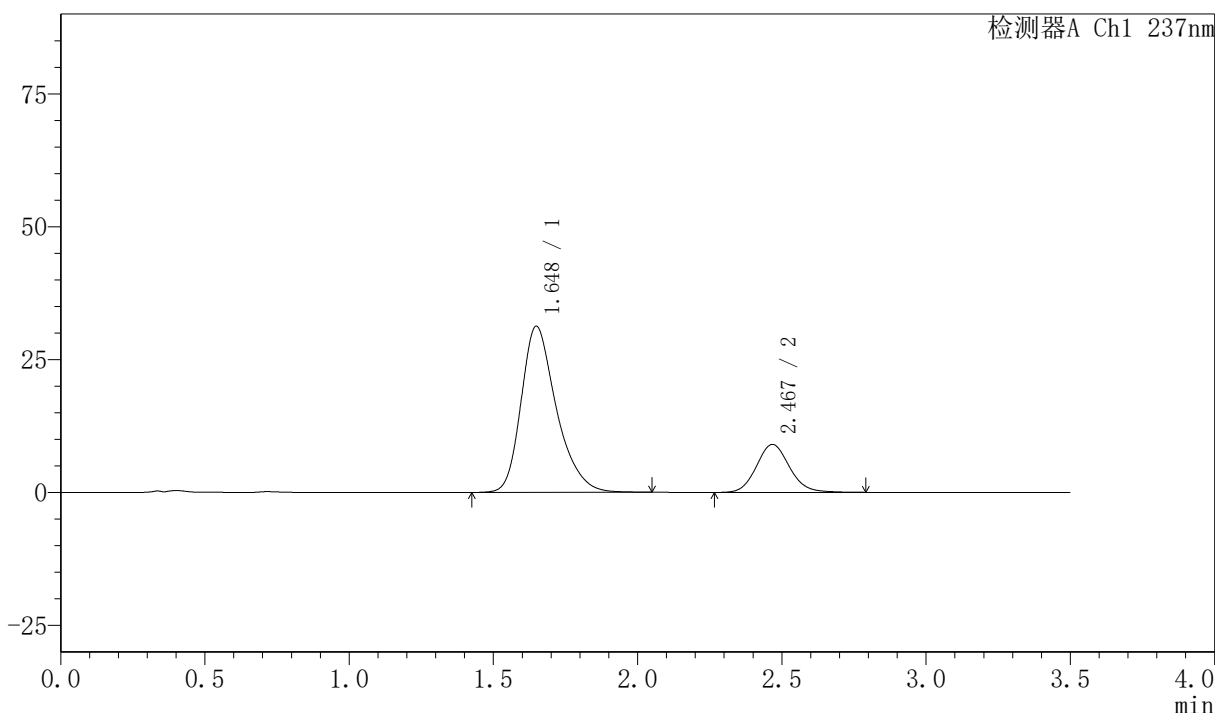
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 0-23/10-39-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:12:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

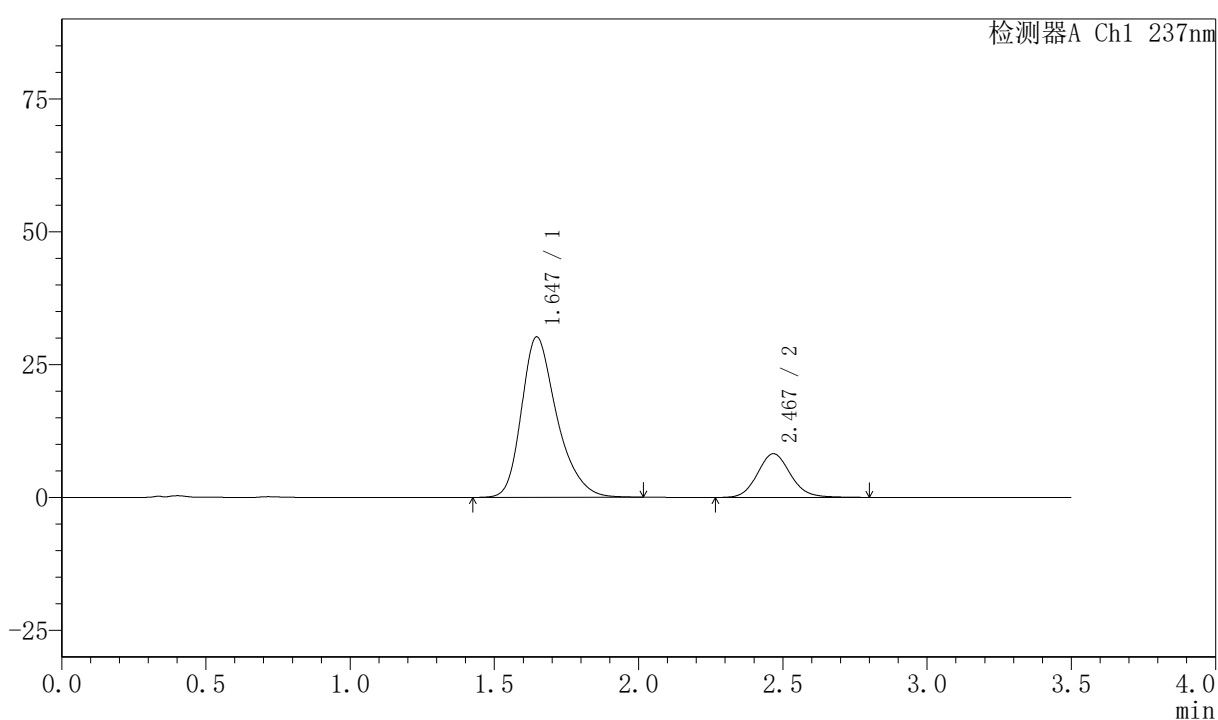
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	265751	78.688	31270	918	1.311	--
2	2.467	71975	21.312	9009	2263	1.115	3.851
总计		337726	100.000	40279			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-40-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

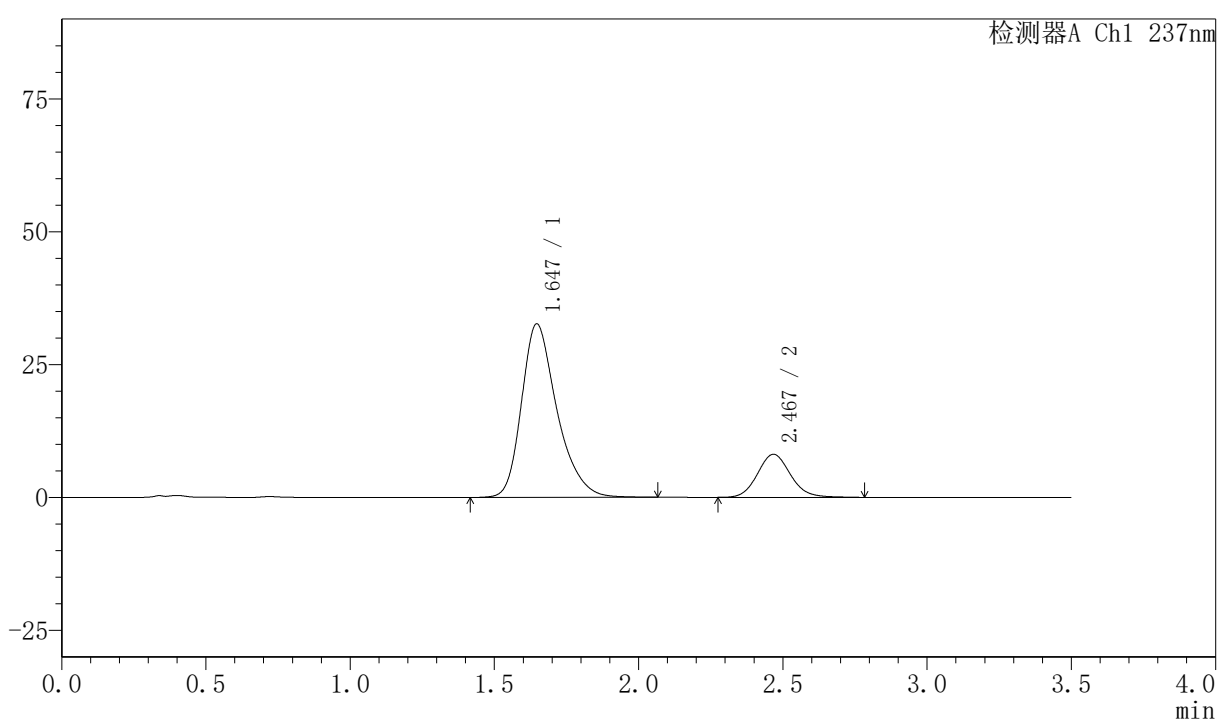
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	257071	79.647	30203	913	1.311	--
2	2.467	65694	20.353	8206	2266	1.113	3.859
总计		322765	100.000	38409			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-41-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	278588	81.190	32671	914	1.312	--
2	2.467	64542	18.810	8086	2275	1.116	3.863
总计		343130	100.000	40757			



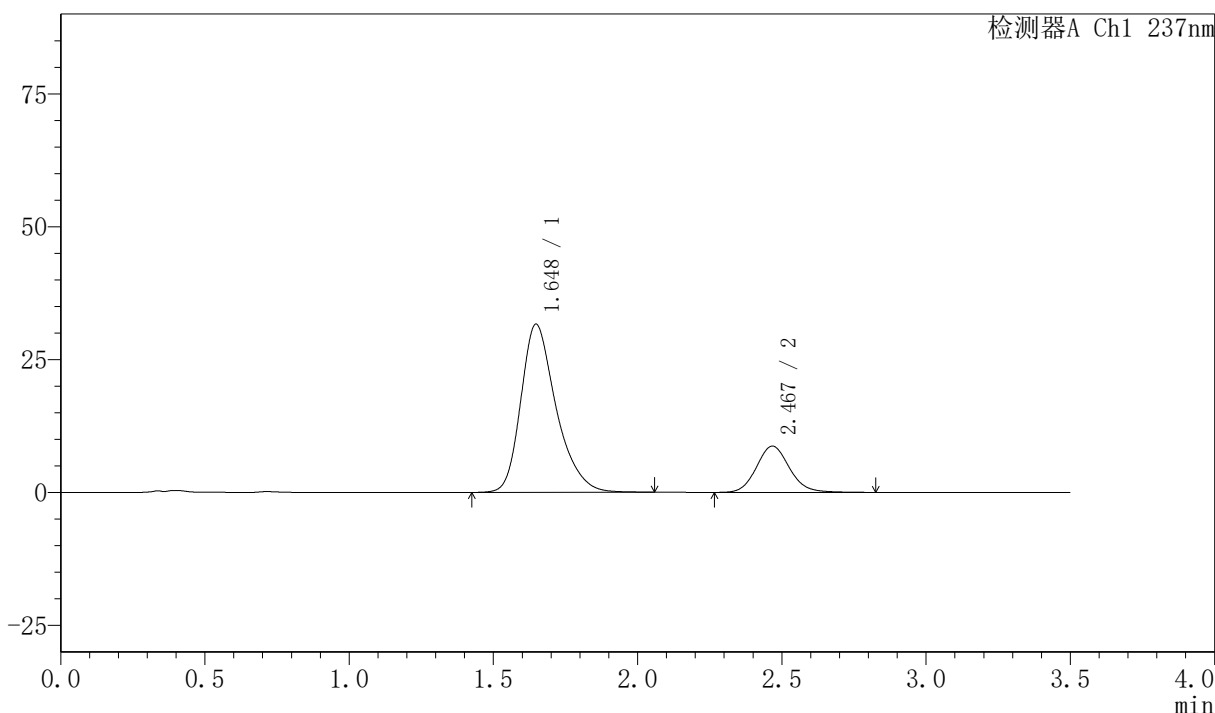
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-42-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:23:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	269275	79.474	31659	919	1.310	--
2	2.467	69545	20.526	8692	2266	1.116	3.859
总计		338819	100.000	40350			



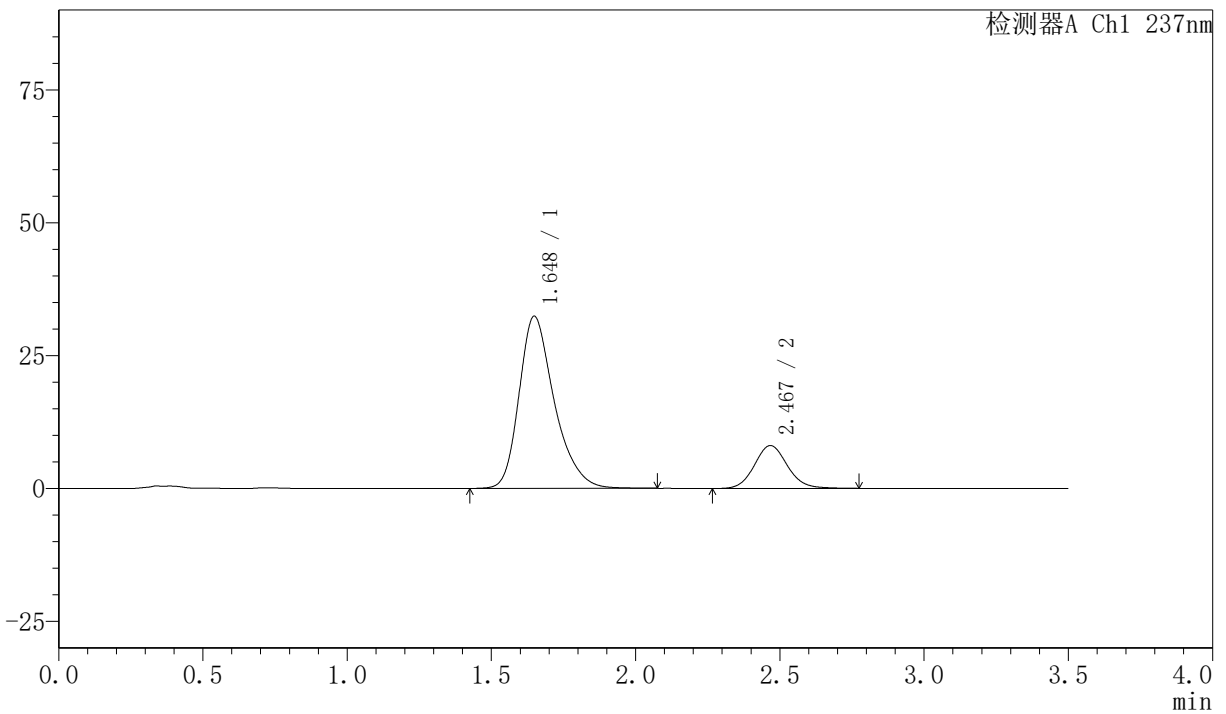
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-43-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/05/28 16:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

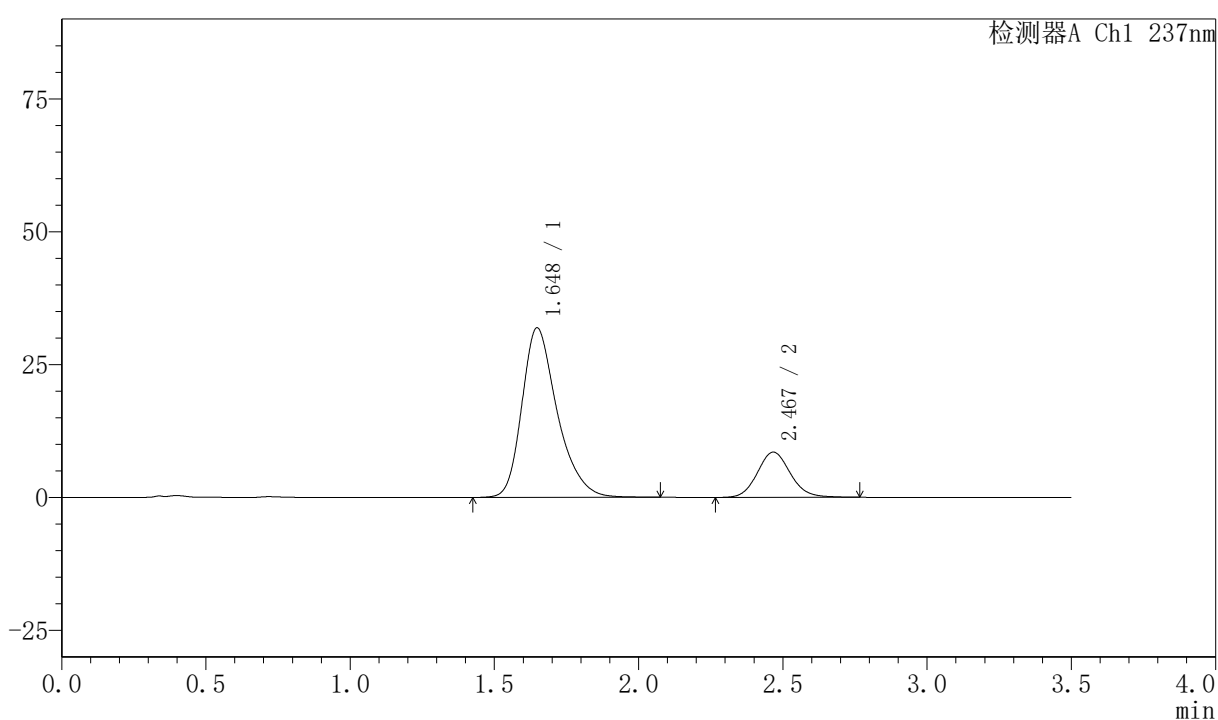
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	275215	81.096	32399	923	1.310	--
2	2.467	64153	18.904	8045	2275	1.102	3.862
总计		339369	100.000	40444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-44-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/05/28 16:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

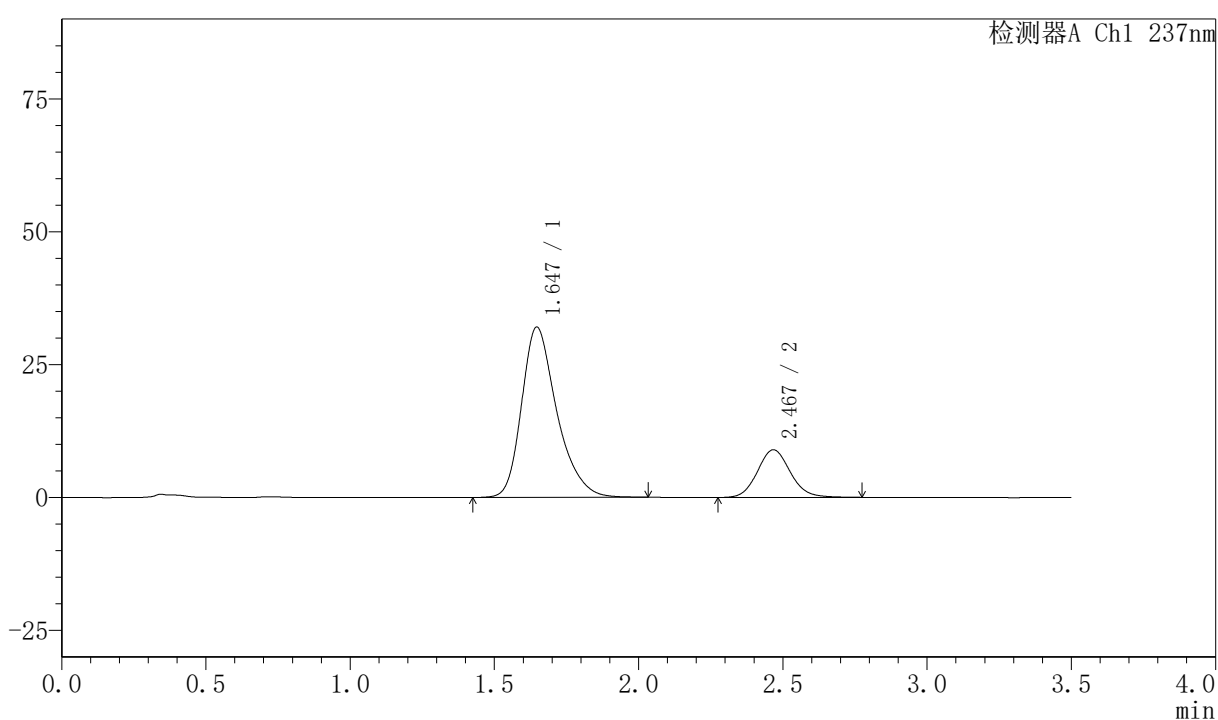
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	271653	80.050	31909	918	1.312	--
2	2.467	67703	19.950	8508	2273	1.109	3.857
总计		339356	100.000	40417			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-45-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:35:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:02:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	272026	79.306	32073	924	1.311	--
2	2.467	70984	20.694	8948	2290	1.109	3.878
总计		343010	100.000	41021			



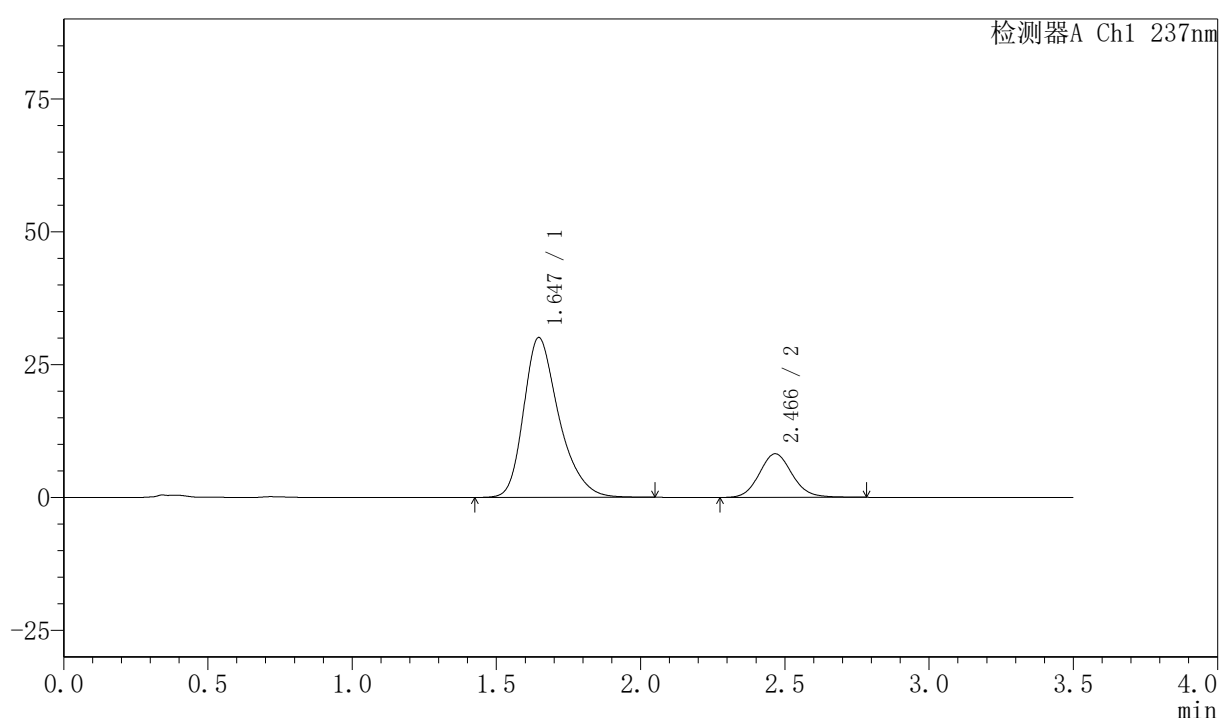
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-46-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:39:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

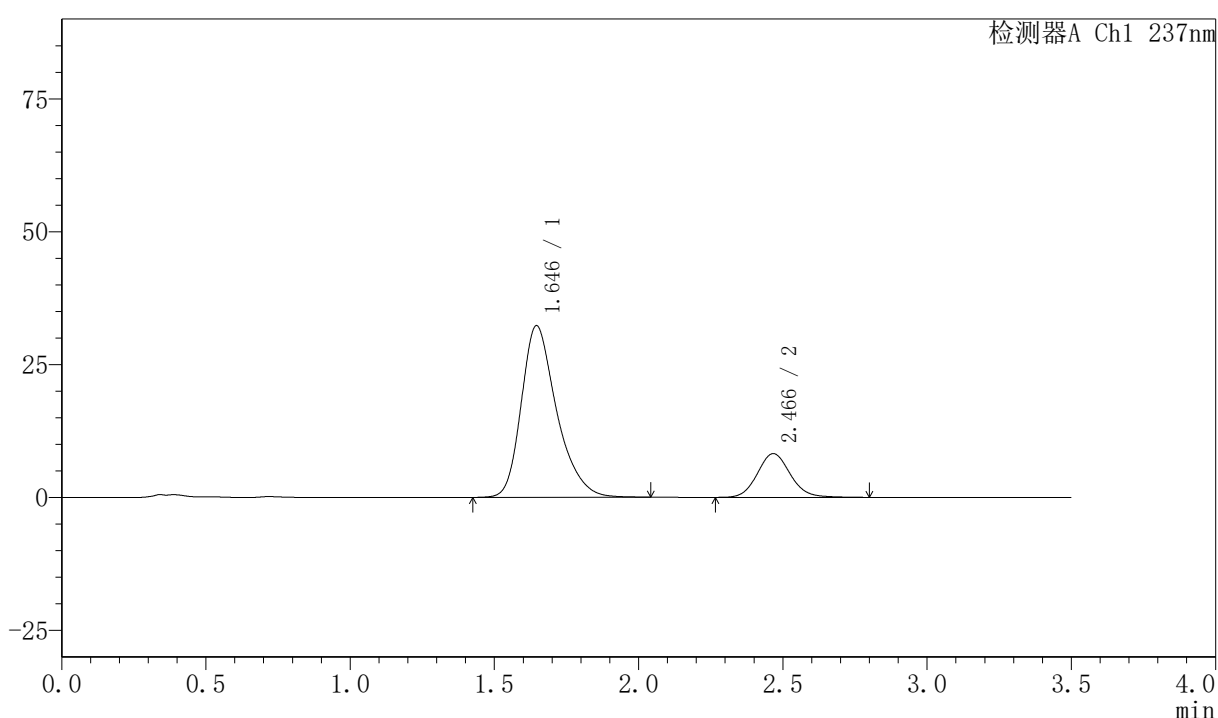
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	256017	79.736	30096	917	1.315	--
2	2.466	65066	20.264	8197	2288	1.109	3.867
总计		321082	100.000	38293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-47-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:43:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

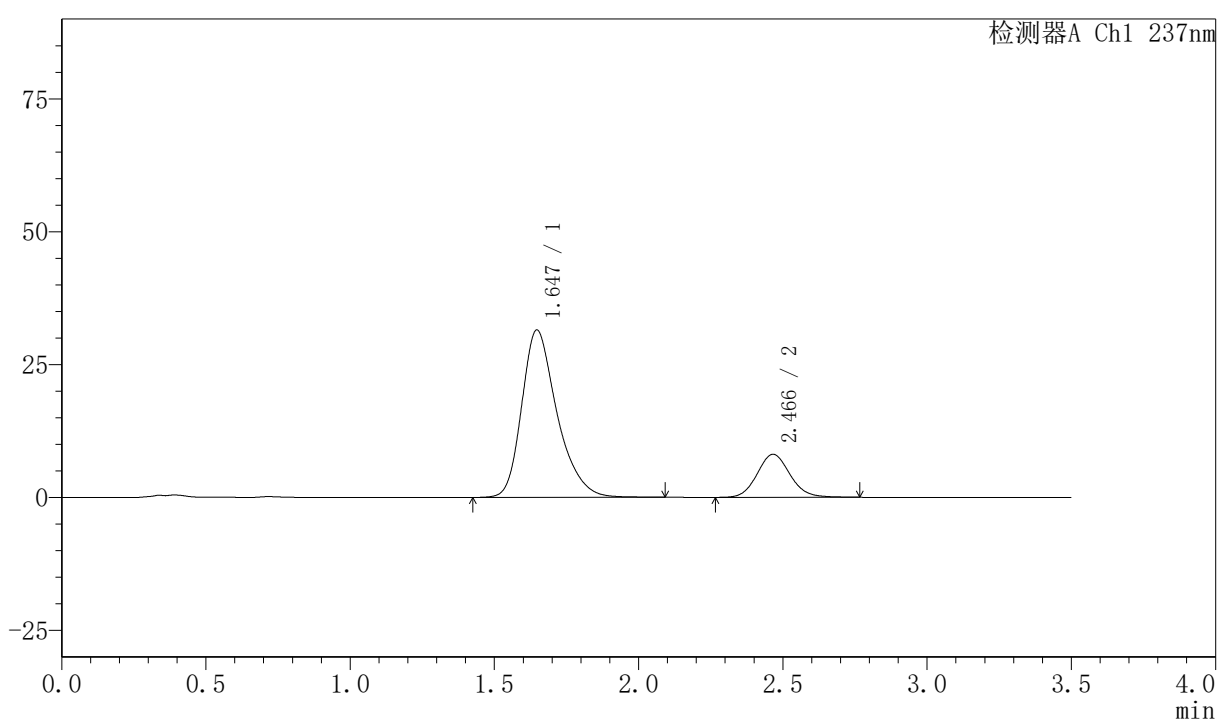
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	275345	80.803	32303	912	1.313	--
2	2.466	65416	19.197	8216	2286	1.108	3.869
总计		340761	100.000	40519			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-48-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

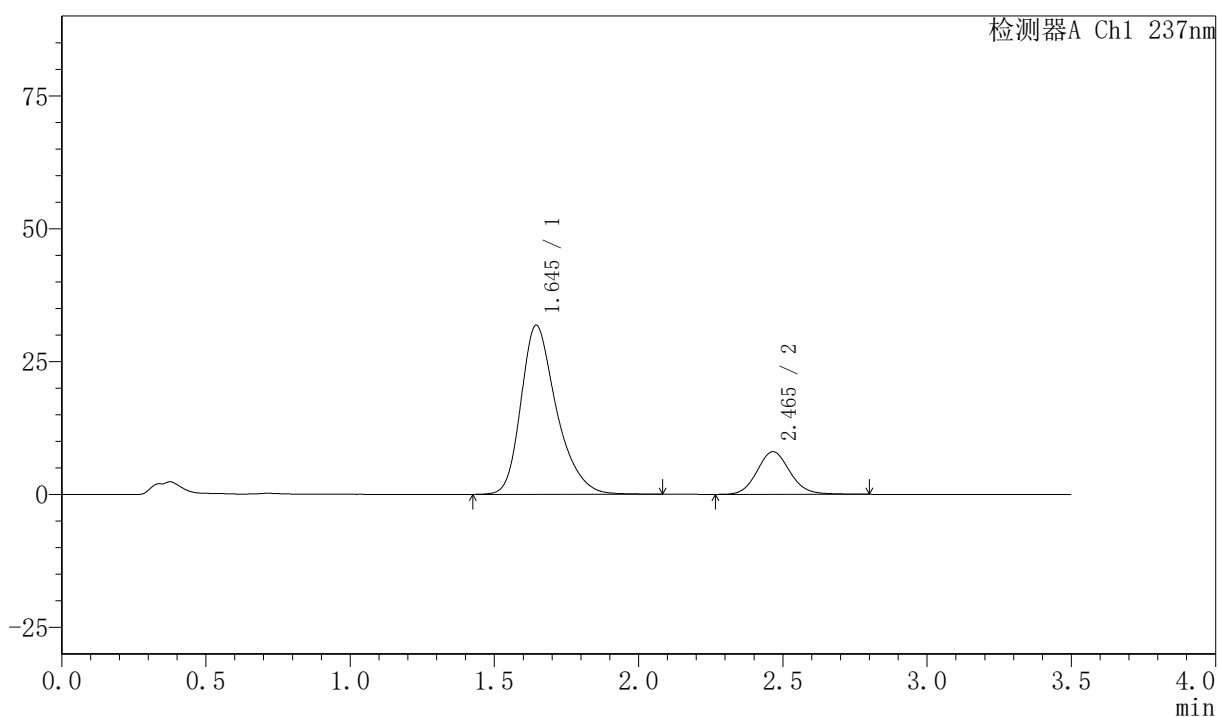
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	268063	80.690	31515	920	1.314	--
2	2.466	64150	19.310	8086	2287	1.104	3.867
总计		332213	100.000	39602			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-49-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

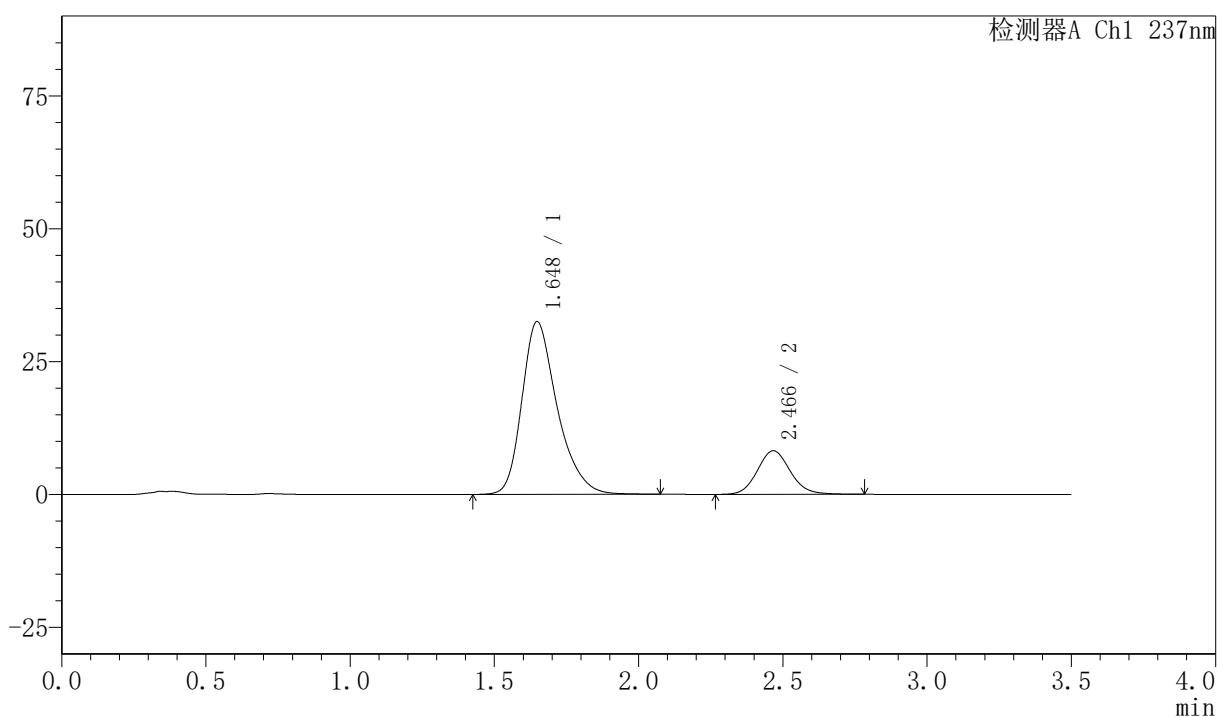
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	272307	81.048	31809	908	1.315	--
2	2.465	63676	18.952	8020	2279	1.109	3.862
总计		335983	100.000	39829			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-50-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:55:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	276532	80.891	32514	921	1.312	--
2	2.466	65326	19.109	8195	2278	1.111	3.862
总计		341858	100.000	40709			



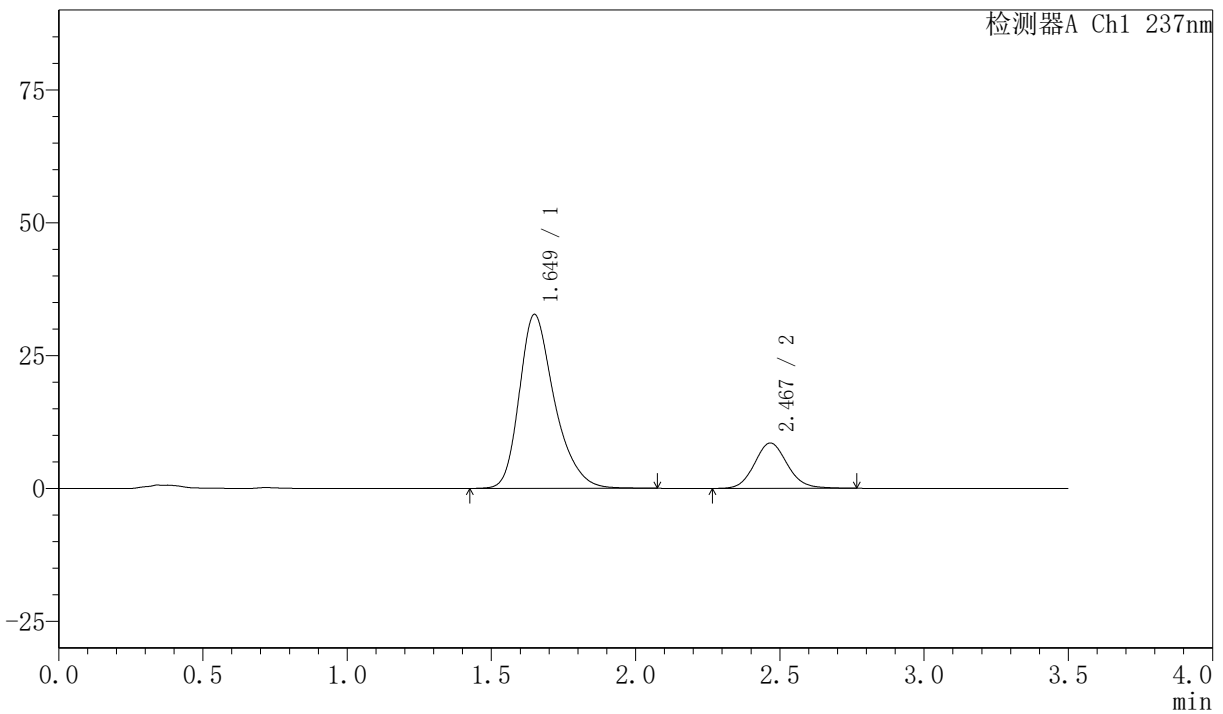
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-51-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:58:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	277456	80.369	32718	928	1.310	--
2	2.467	67771	19.631	8523	2287	1.109	3.866
总计		345227	100.000	41241			



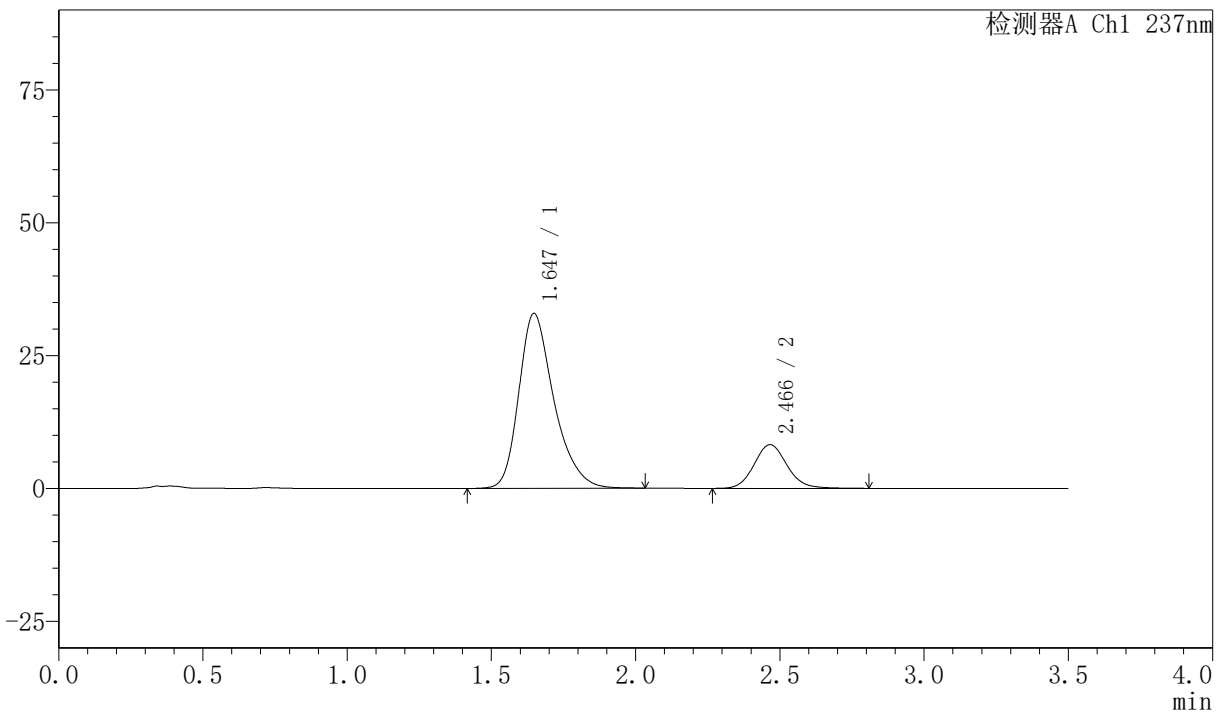
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-52-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 15:02:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:02:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

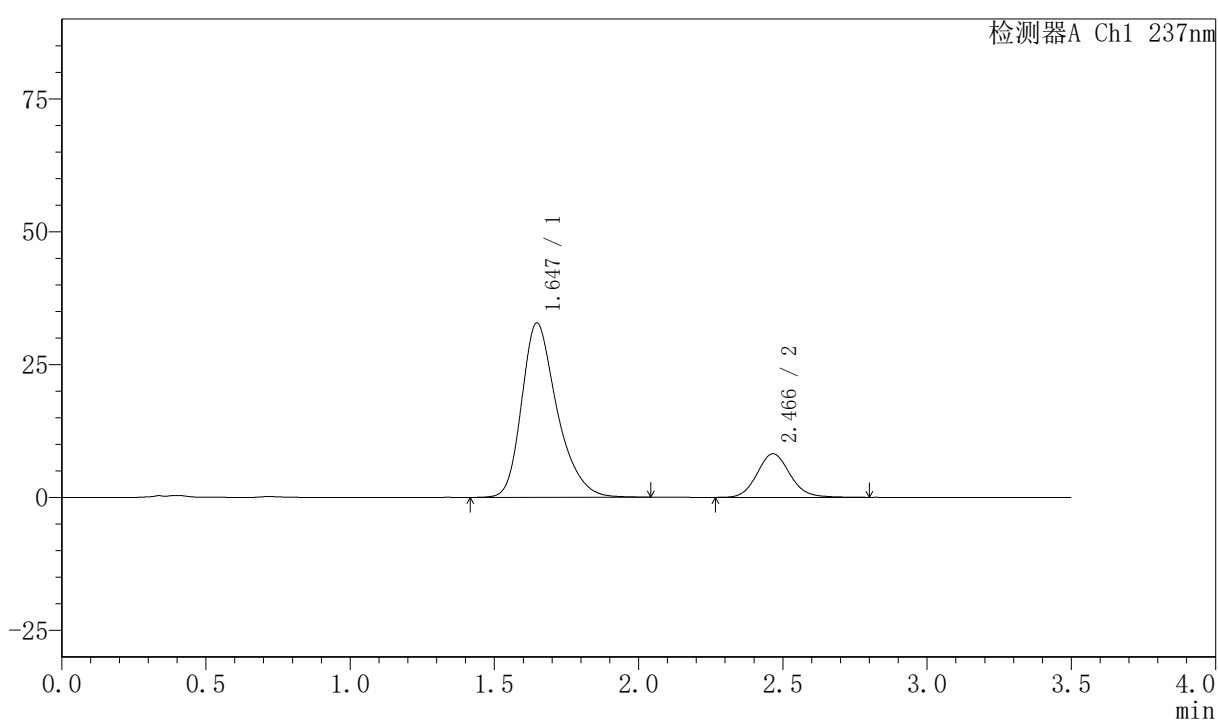
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	278515	80.975	32931	929	1.308	--
2	2.466	65437	19.025	8228	2285	1.113	3.873
总计		343952	100.000	41160			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-53-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:06:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	279627	81.095	32837	915	1.313	--
2	2.466	65186	18.905	8198	2286	1.111	3.860
总计		344813	100.000	41035			



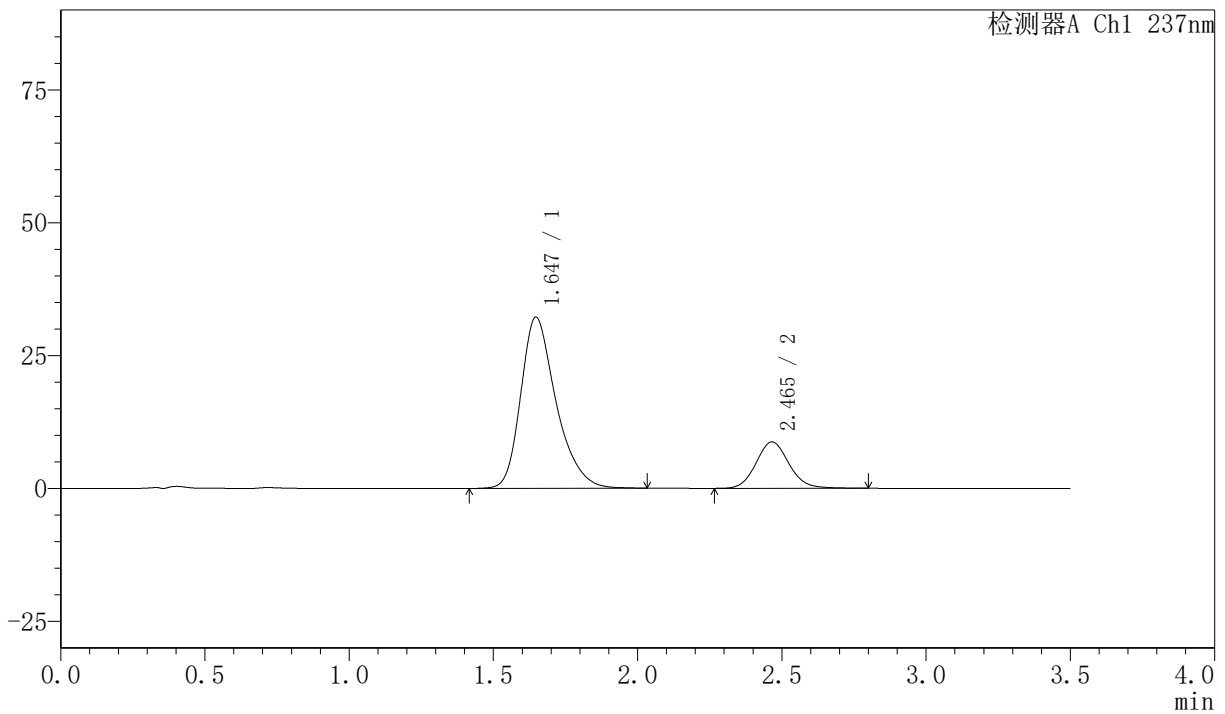
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-54-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:10:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

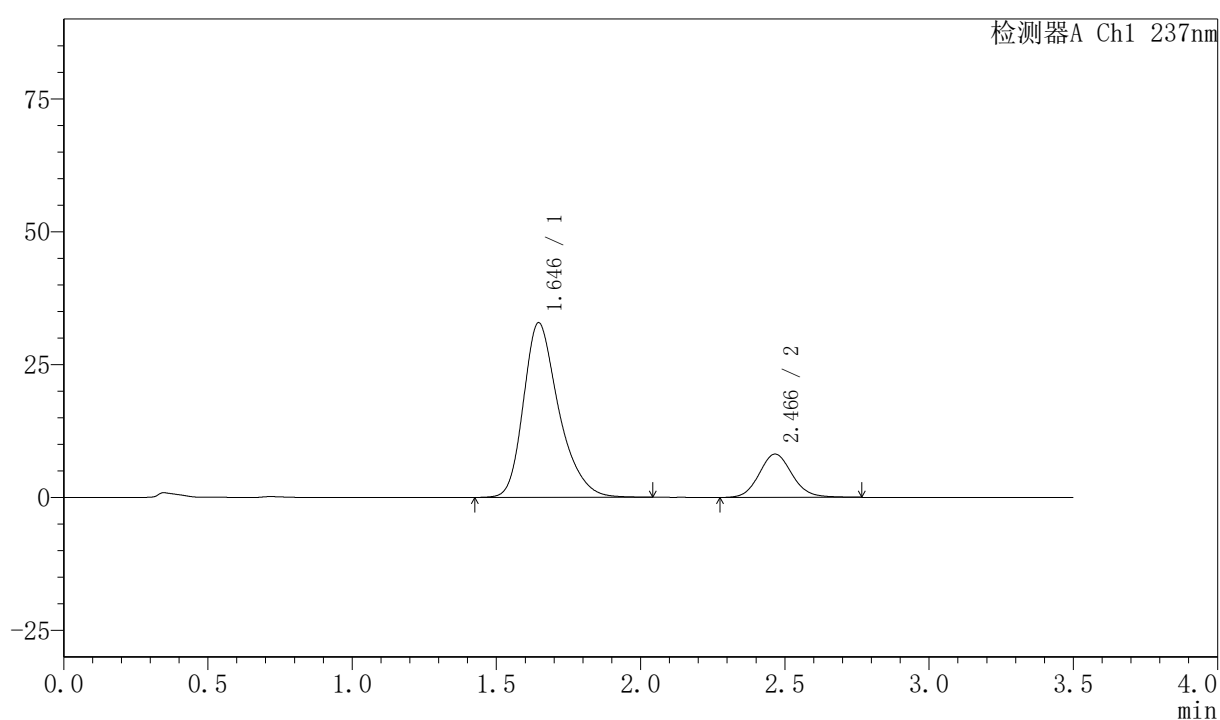
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	274084	79.765	32223	916	1.312	--
2	2.465	69532	20.235	8730	2277	1.108	3.857
总计		343616	100.000	40952			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-55-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

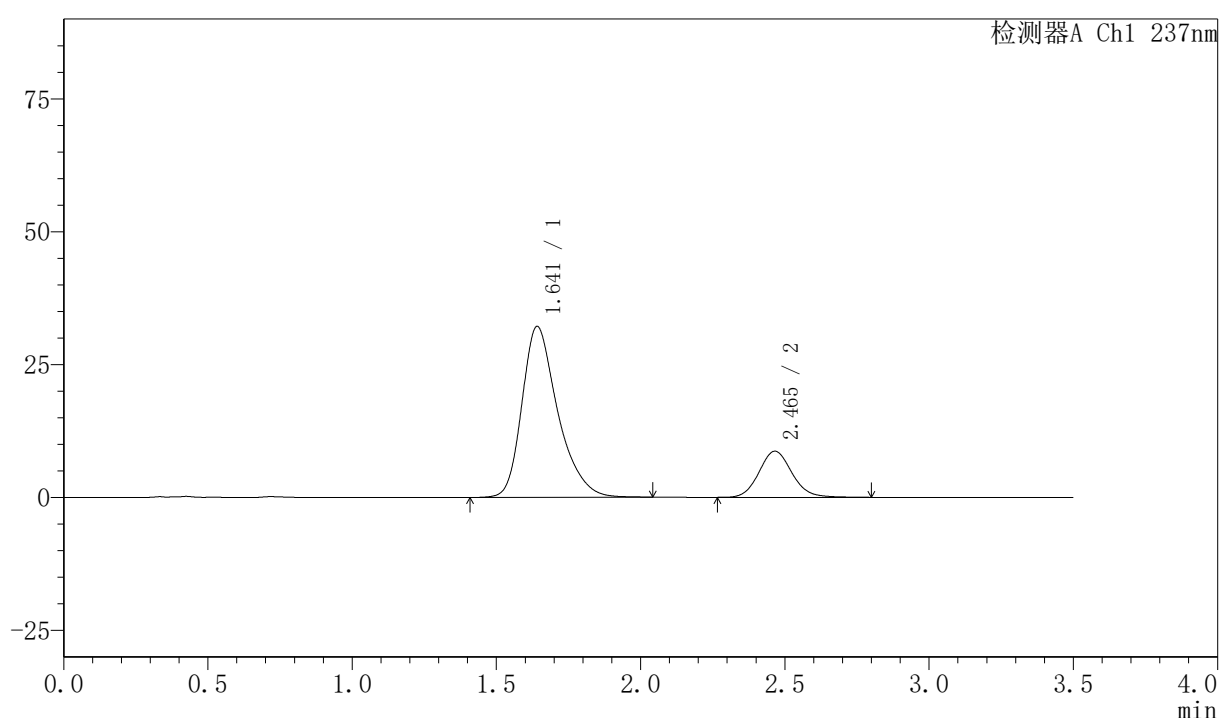
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	279546	81.182	32866	917	1.312	--
2	2.466	64798	18.818	8145	2275	1.109	3.864
总计		344343	100.000	41011			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-56-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

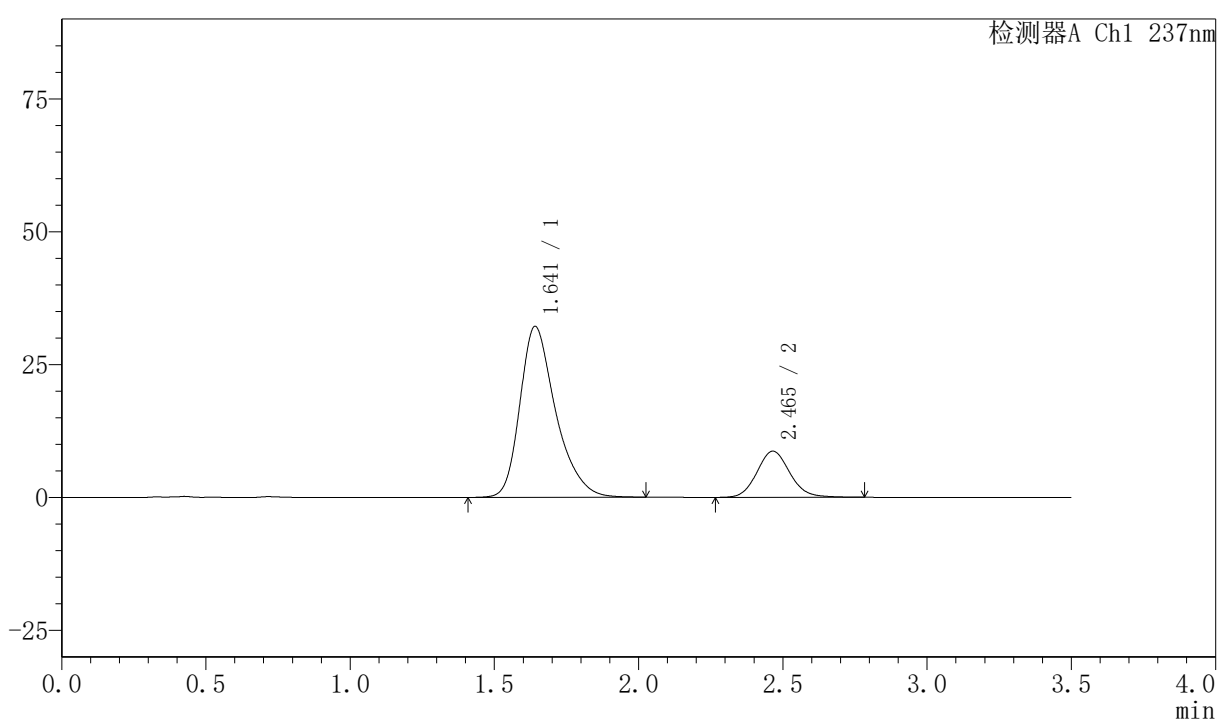
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	277362	80.061	32137	892	1.333	--
2	2.465	69074	19.939	8677	2276	1.113	3.865
总计		346437	100.000	40814			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-57-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	277242	80.051	32143	893	1.332	--
2	2.465	69091	19.949	8692	2278	1.111	3.867
总计		346333	100.000	40835			



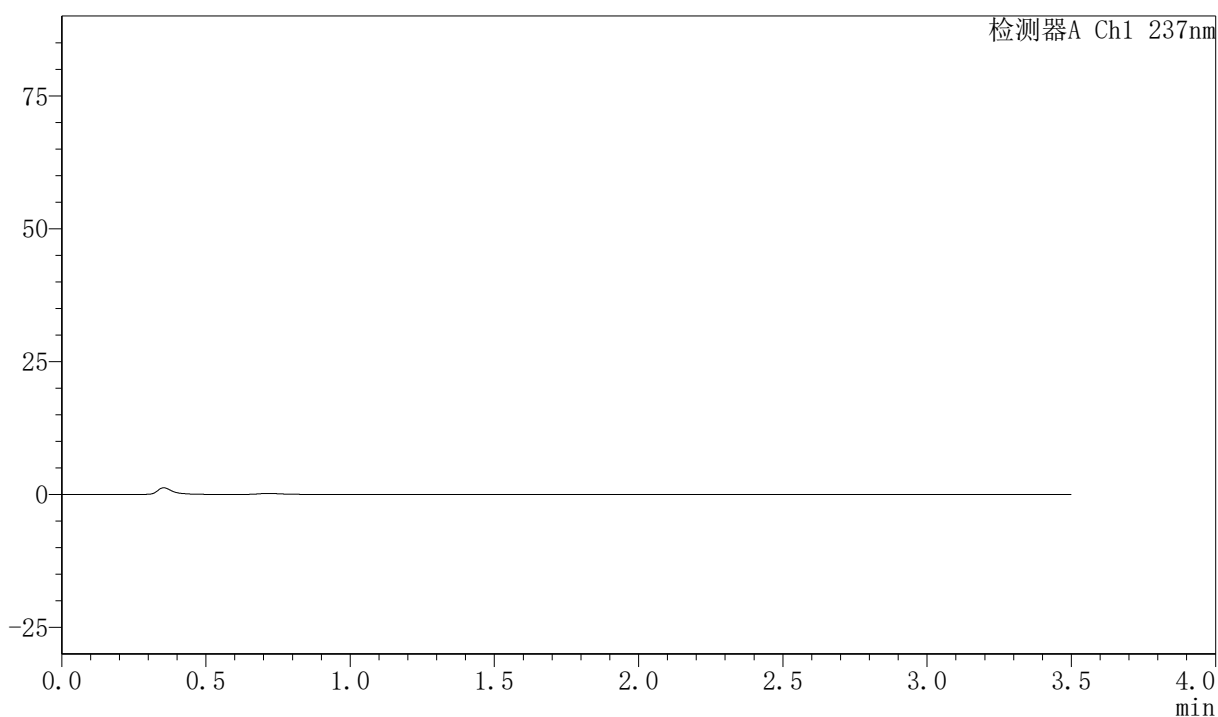
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-58-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:26:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

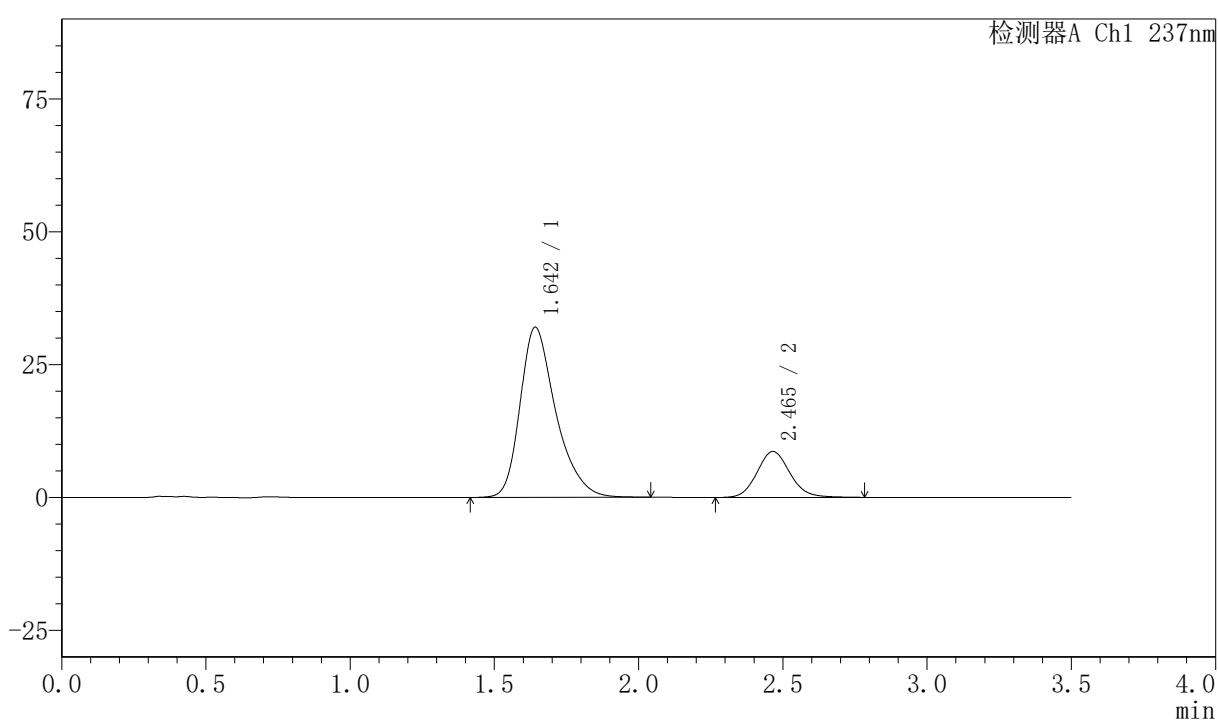
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-59-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	275569	80.061	31968	896	1.334	--
2	2.465	68629	19.939	8632	2280	1.111	3.869
总计		344199	100.000	40601			



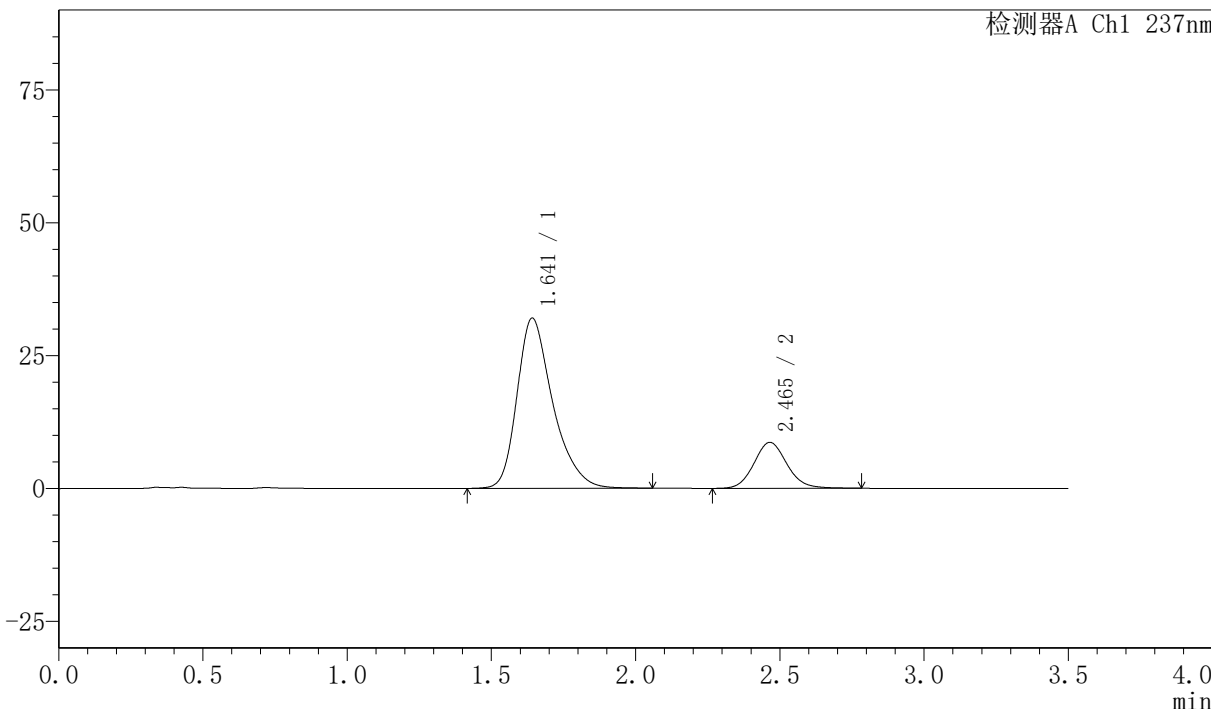
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 0-23/10-60-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:34:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:02:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	275827	80.022	31987	895	1.333	--
2	2.465	68863	19.978	8649	2271	1.109	3.864
总计		344691	100.000	40637			



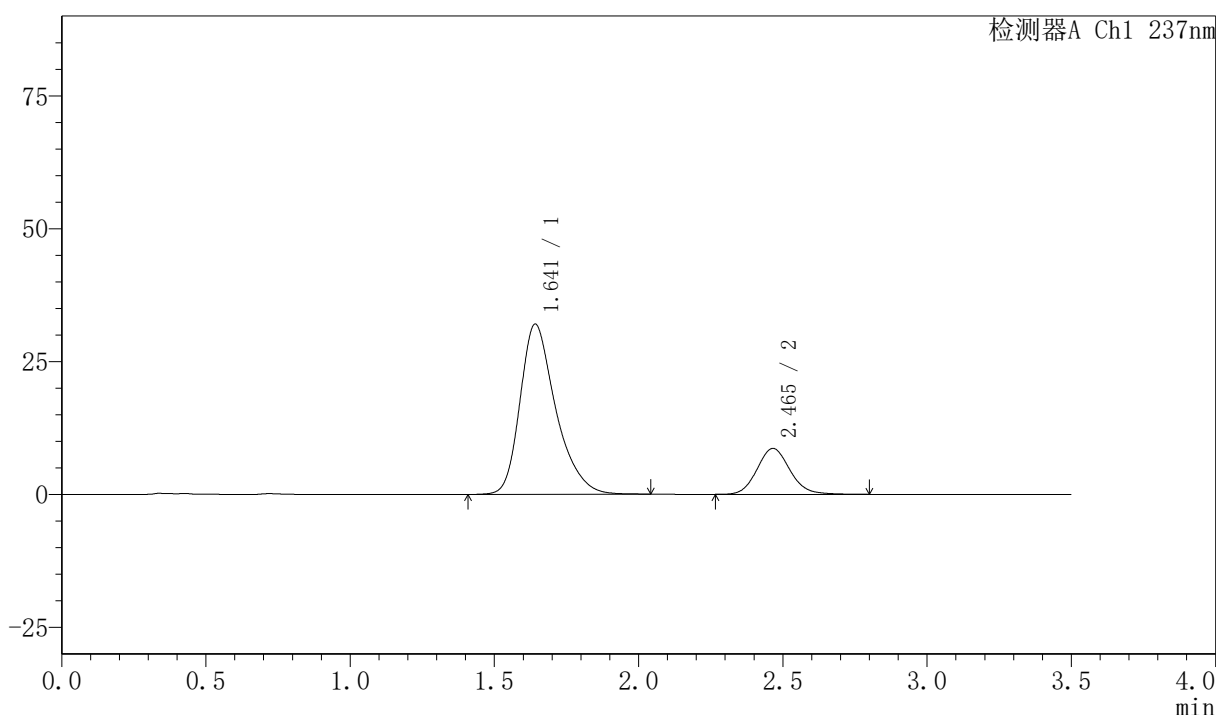
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-61-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

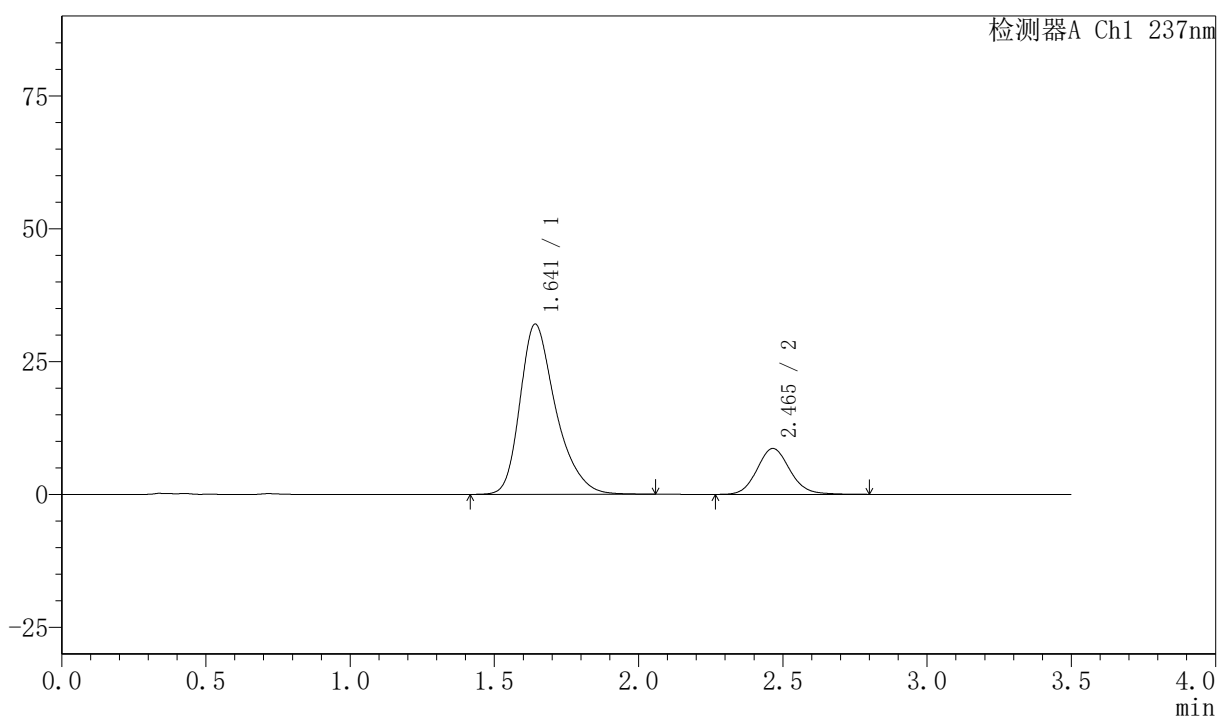
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	275924	80.073	31991	895	1.333	--
2	2.465	68666	19.927	8640	2274	1.115	3.866
总计		344591	100.000	40631			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-62-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:41:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	276121	80.096	32006	895	1.334	--
2	2.465	68618	19.904	8632	2283	1.114	3.870
总计		344738	100.000	40638			



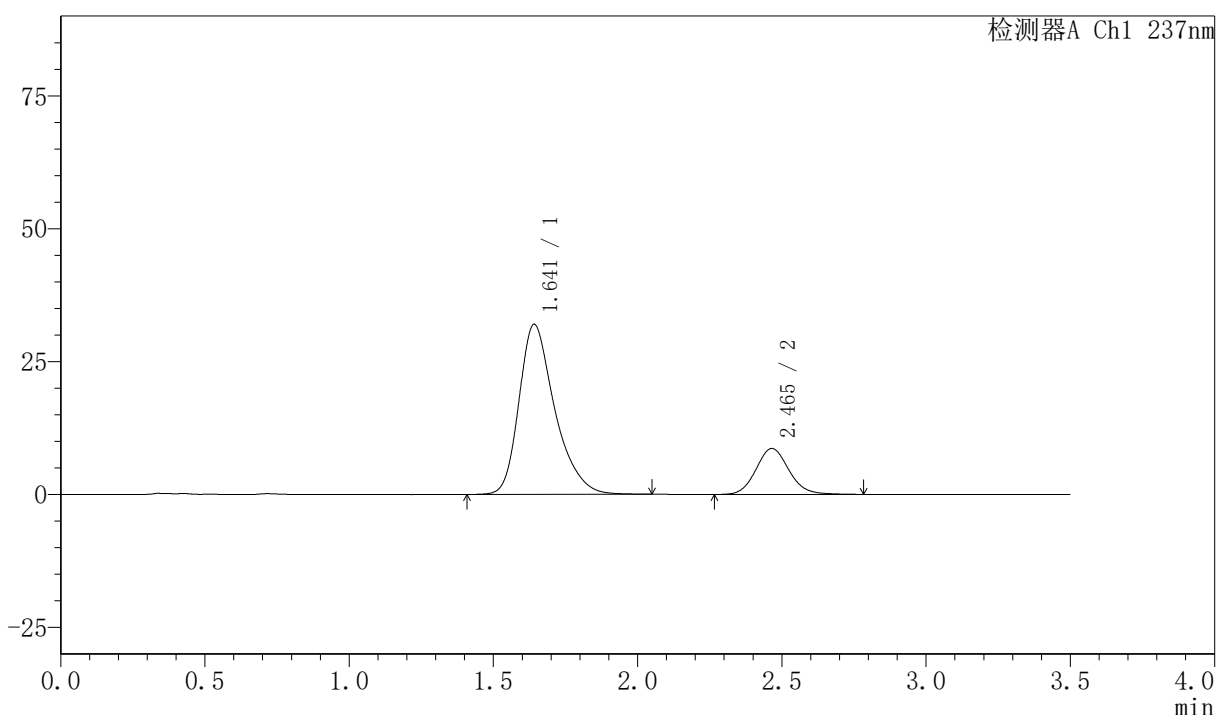
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-63-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:45:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	276039	80.063	31975	894	1.335	--
2	2.465	68736	19.937	8641	2272	1.109	3.866
总计		344776	100.000	40616			



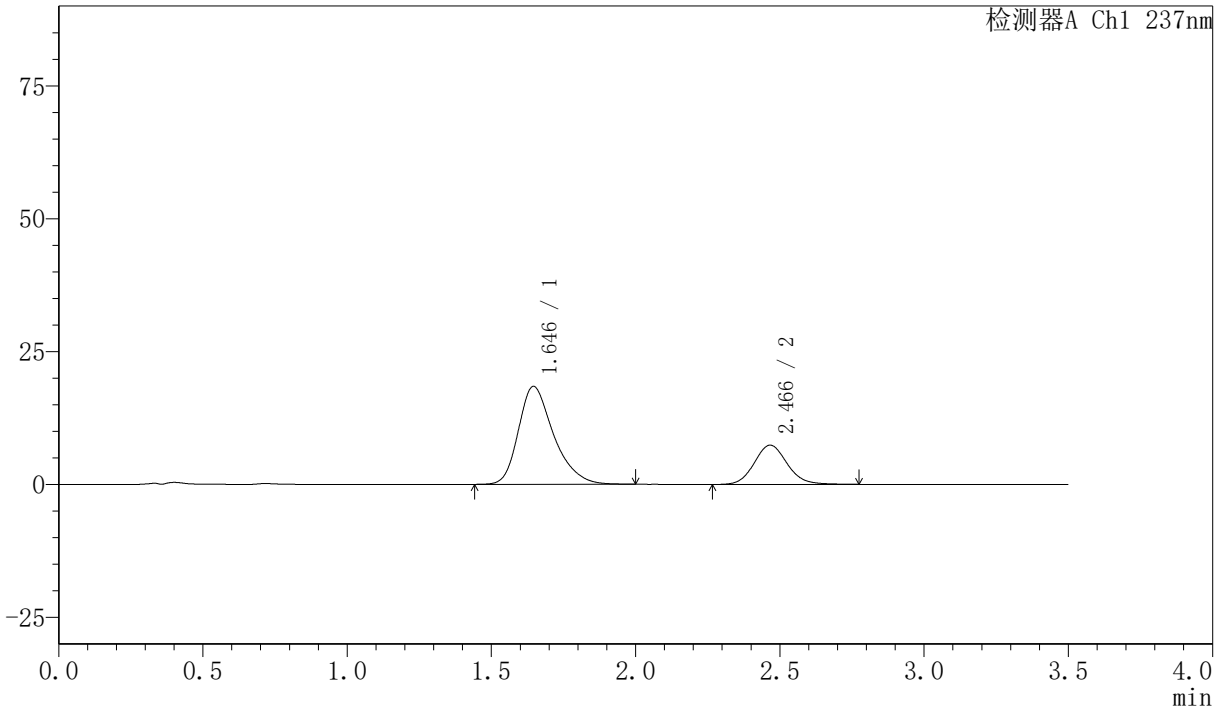
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-64-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:49:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	156548	72.718	18448	915	1.321	--
2	2.466	58733	27.282	7376	2282	1.109	3.868
总计		215282	100.000	25823			



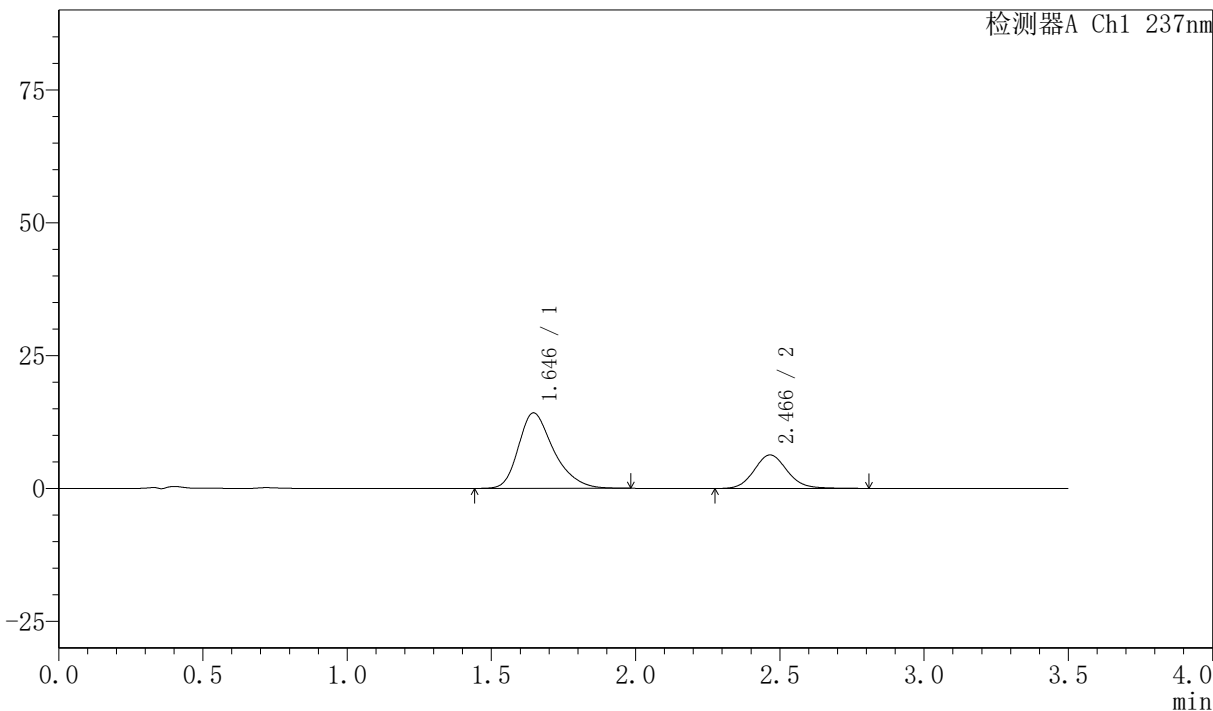
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-65-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:53:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:03:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	120721	70.544	14221	916	1.318	--
2	2.466	50407	29.456	6307	2270	1.110	3.863
总计		171128	100.000	20528			



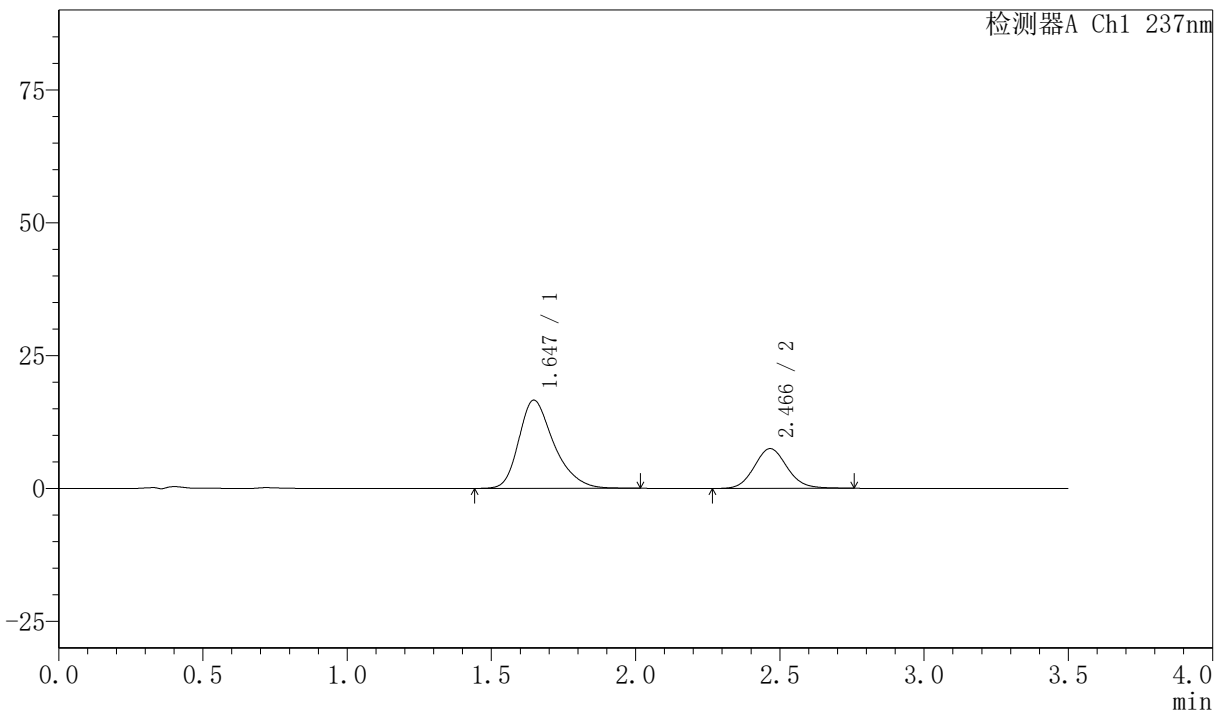
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-66-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:57:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	140685	70.361	16616	925	1.320	--
2	2.466	59262	29.639	7472	2277	1.104	3.870
总计		199947	100.000	24088			



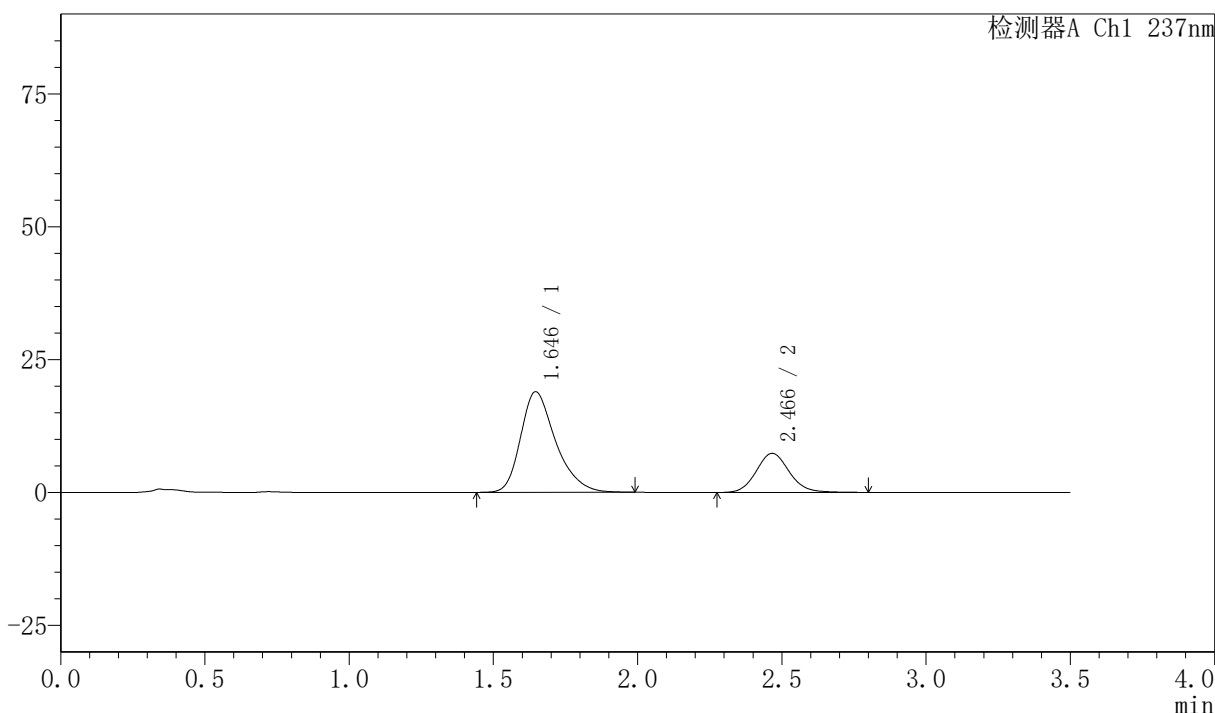
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-67-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	160399	73.192	18945	924	1.322	--
2	2.466	58749	26.808	7354	2267	1.109	3.869
总计		219148	100.000	26298			



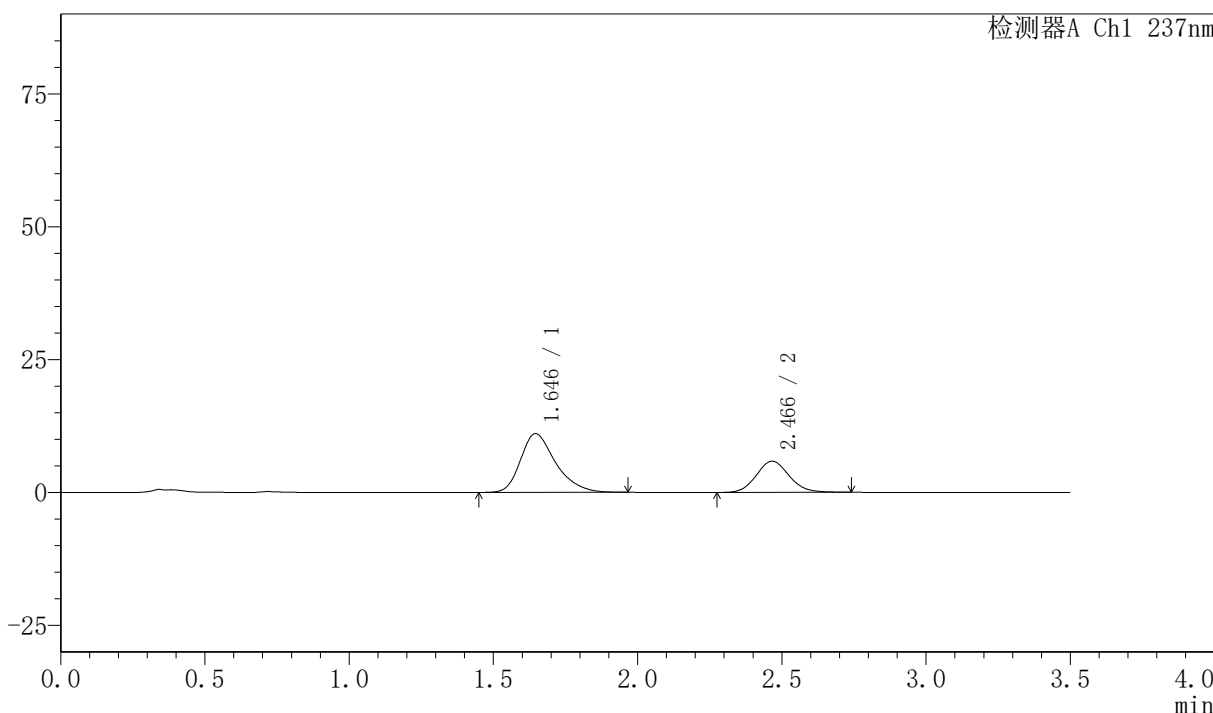
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-68-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	93690	66.801	11071	918	1.321	--
2	2.466	46562	33.199	5868	2276	1.103	3.869
总计		140251	100.000	16939			



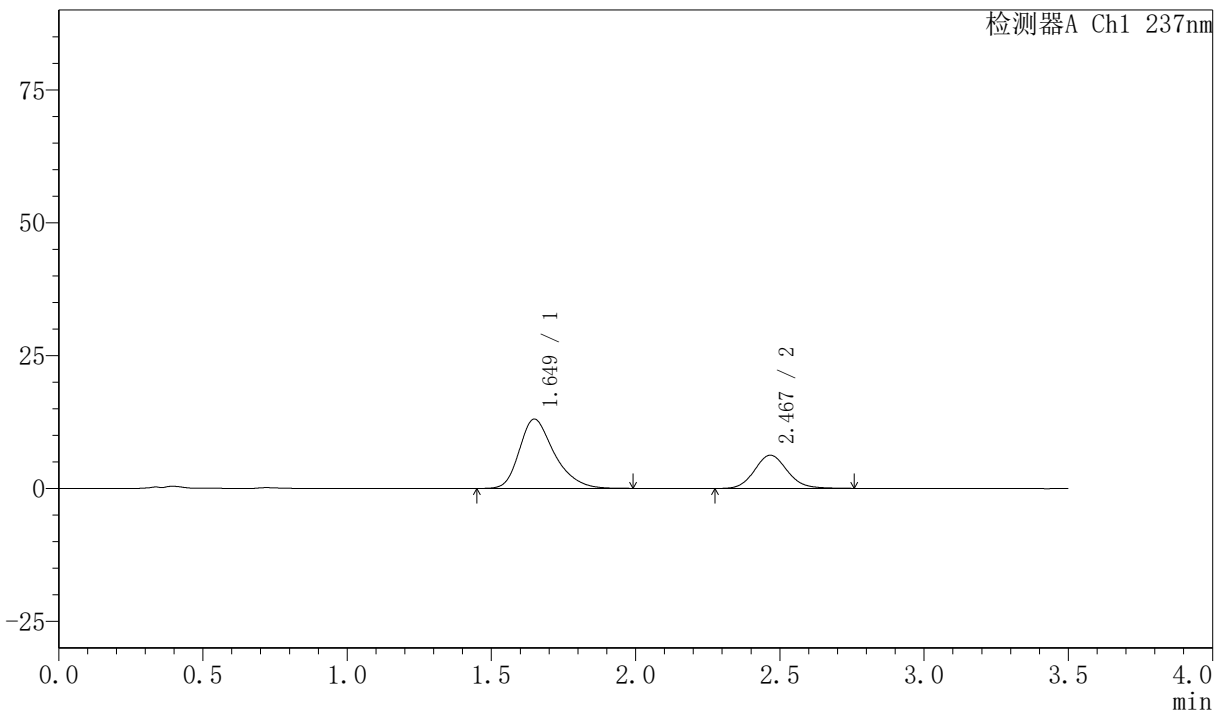
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-69-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

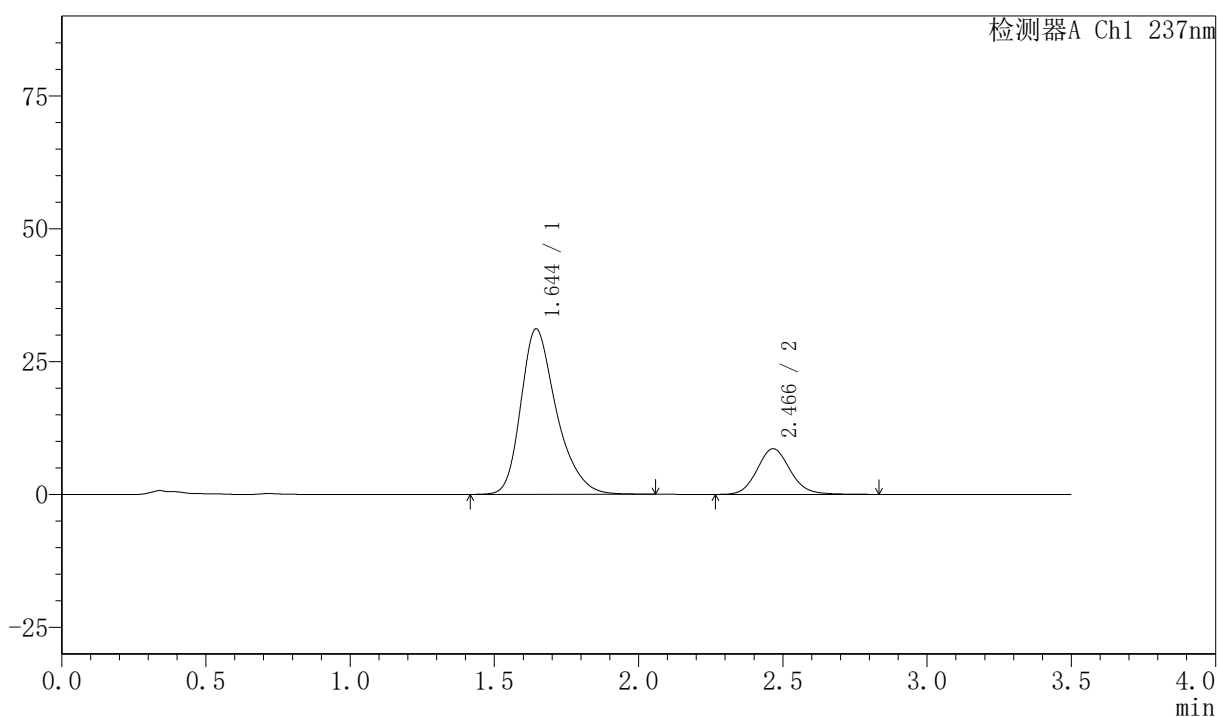
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	110162	68.963	13059	932	1.318	--
2	2.467	49578	31.037	6237	2286	1.110	3.874
总计		159740	100.000	19296			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-70-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	267050	79.526	31131	903	1.316	--
2	2.466	68753	20.474	8586	2262	1.114	3.854
总计		335803	100.000	39716			



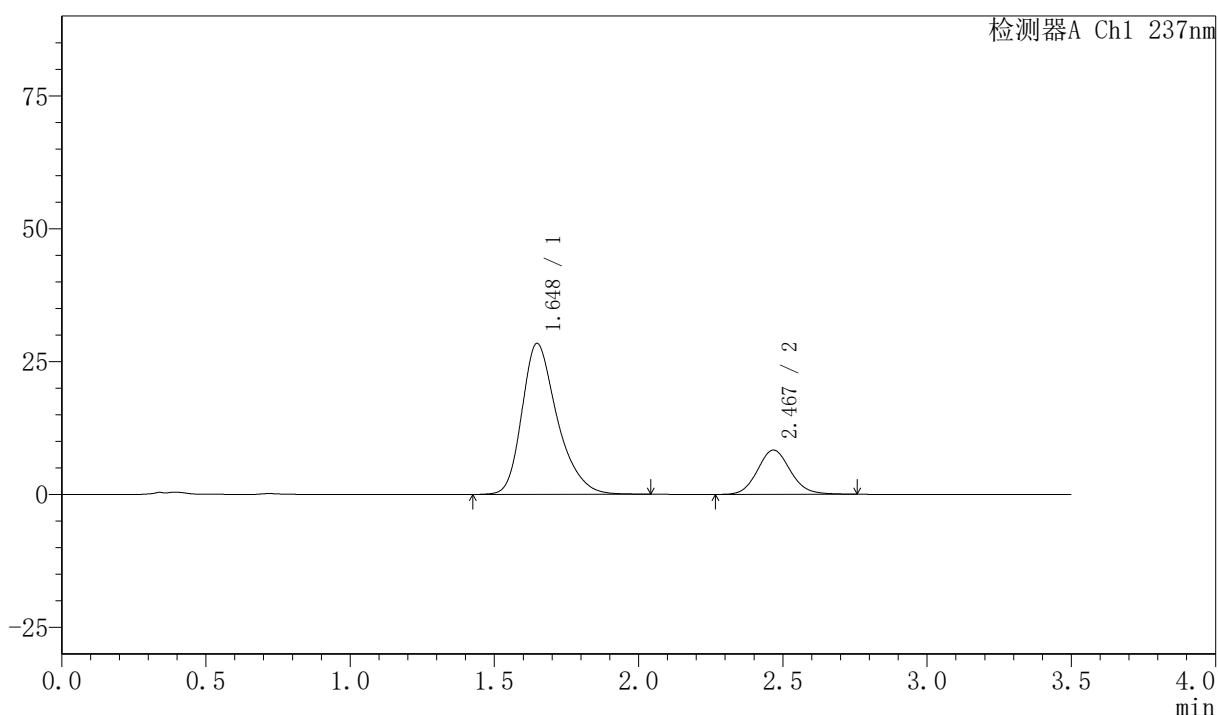
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-71-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	241826	78.519	28417	919	1.314	--
2	2.467	66158	21.481	8312	2266	1.111	3.858
总计		307984	100.000	36729			



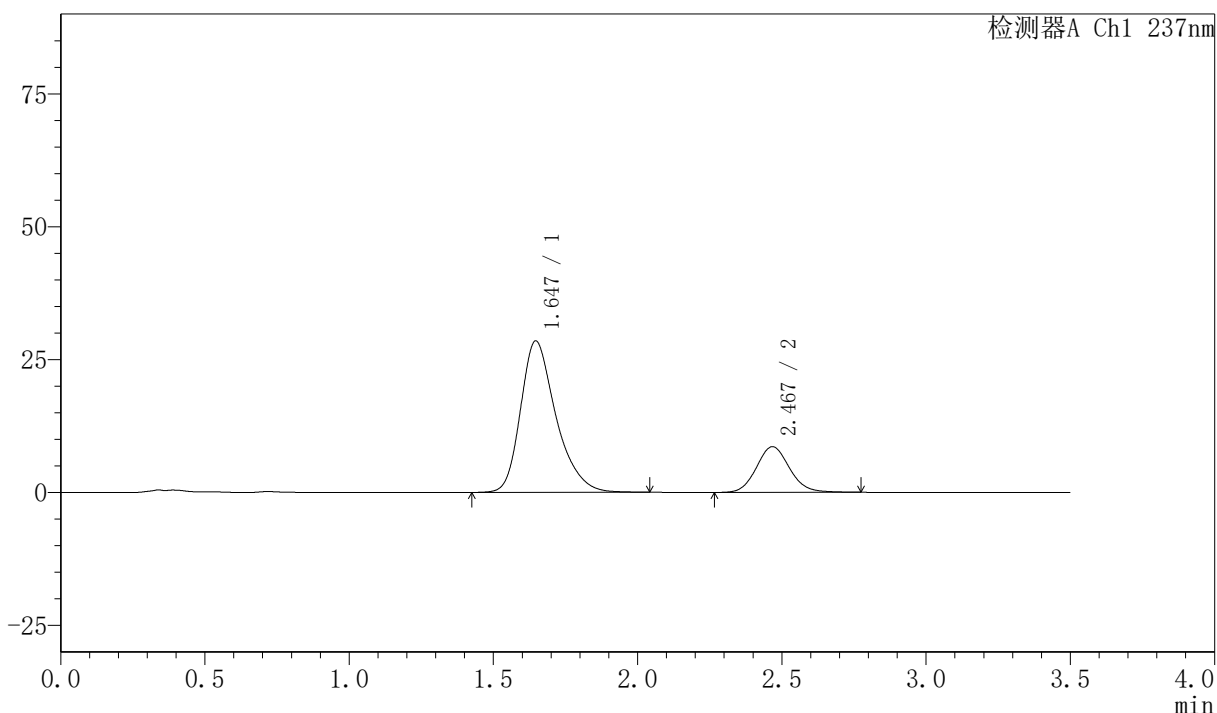
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-72-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	242934	77.988	28516	916	1.315	--
2	2.467	68567	22.012	8576	2252	1.107	3.855
总计		311501	100.000	37093			



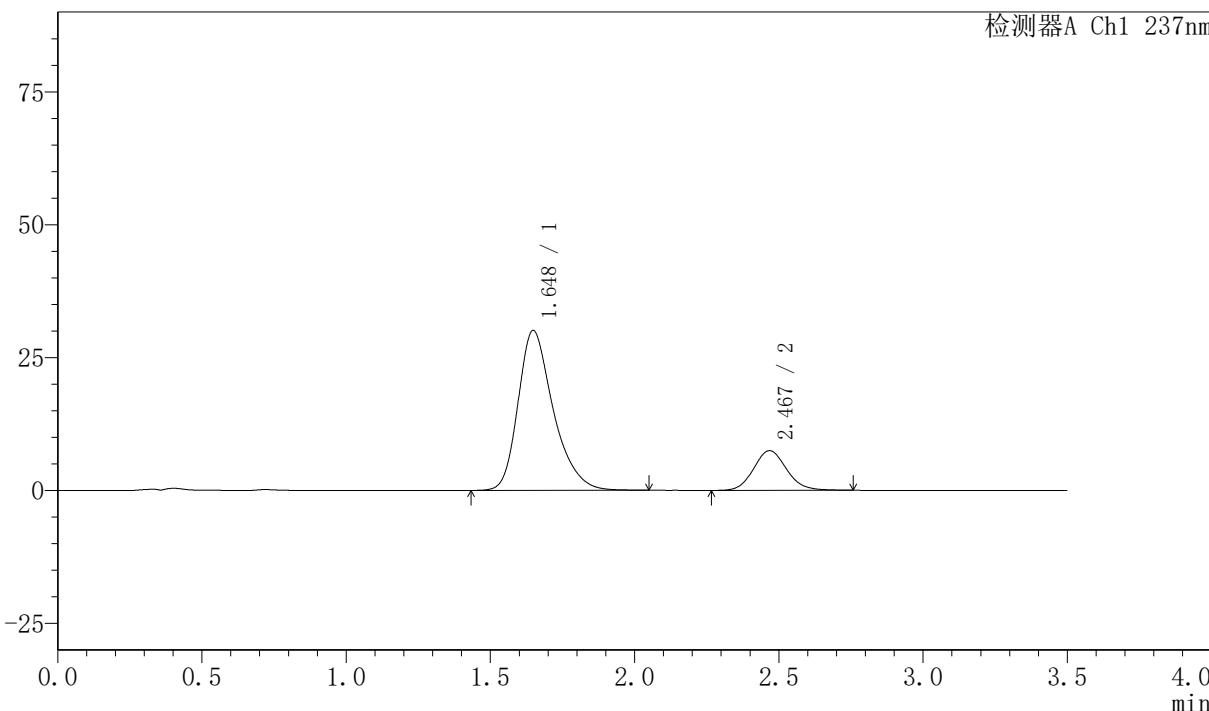
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-73-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:24:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	255442	81.110	30094	925	1.313	--
2	2.467	59492	18.890	7449	2265	1.109	3.862
总计		314934	100.000	37543			



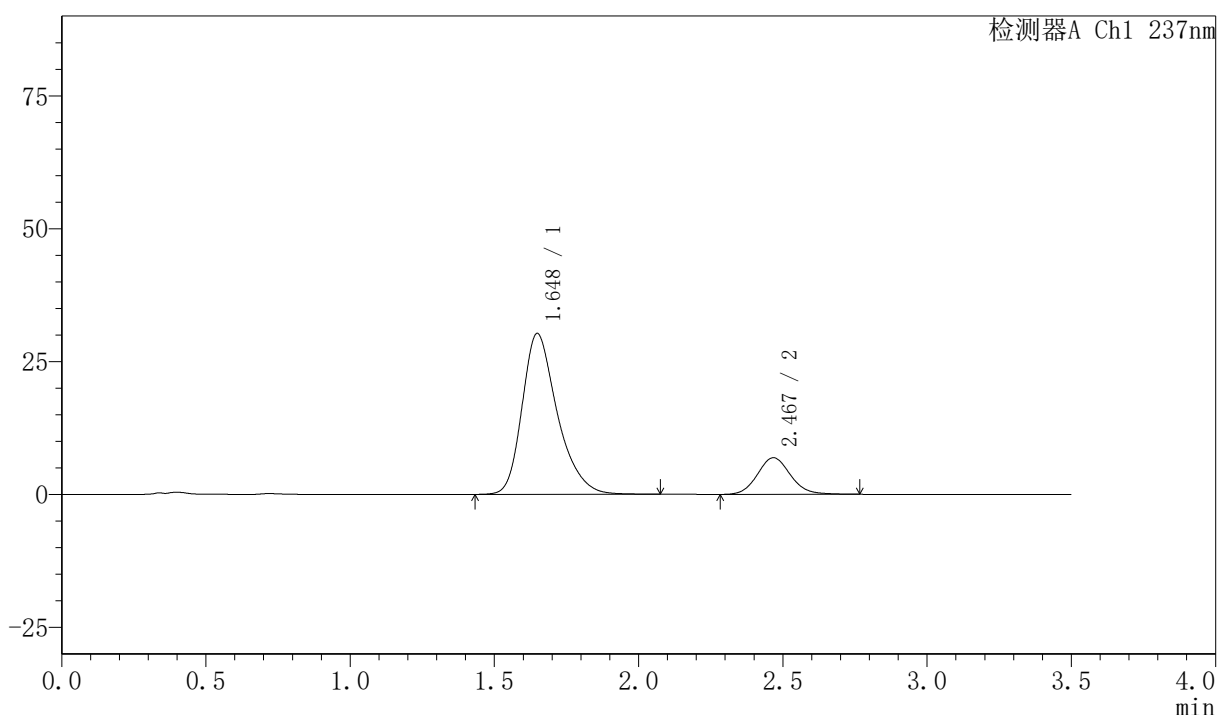
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-74-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	256880	82.411	30265	925	1.314	--
2	2.467	54827	17.589	6877	2268	1.105	3.861
总计		311707	100.000	37142			



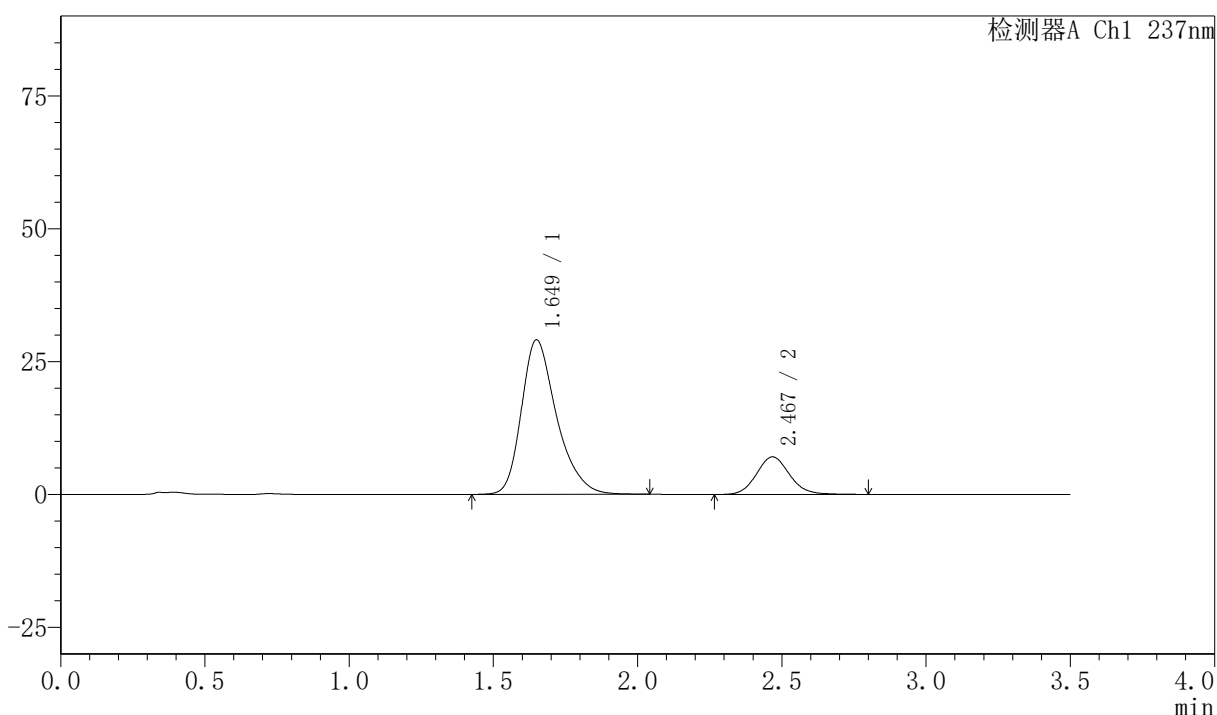
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-75-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	247063	81.406	29060	923	1.314	--
2	2.467	56431	18.594	7052	2255	1.109	3.850
总计		303494	100.000	36111			



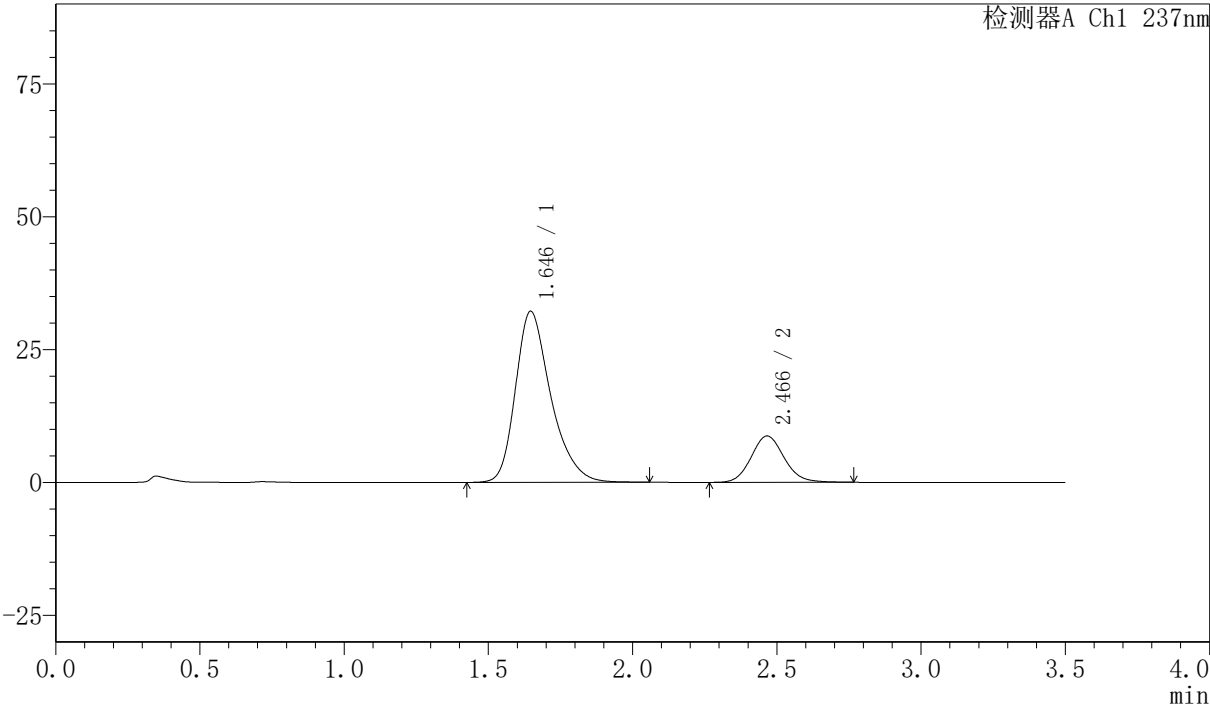
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-76-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:36:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

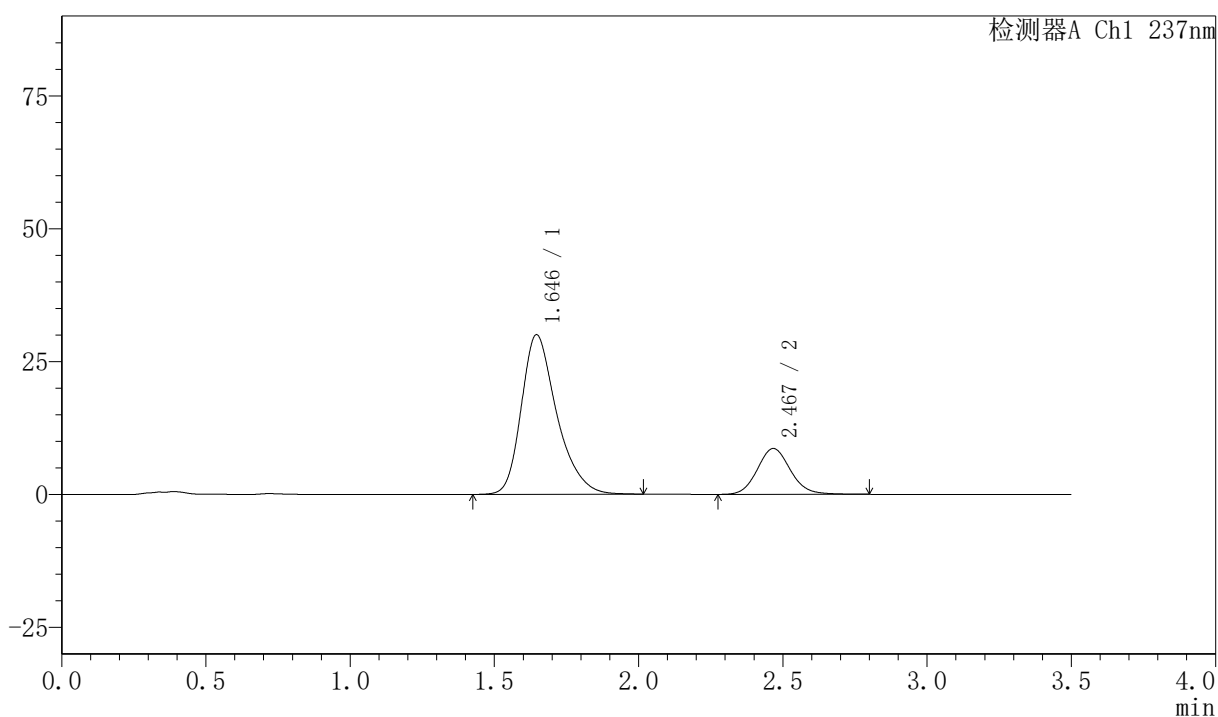
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	274487	79.793	32214	916	1.314	--
2	2.466	69512	20.207	8722	2268	1.110	3.859
总计		343999	100.000	40936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-77-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

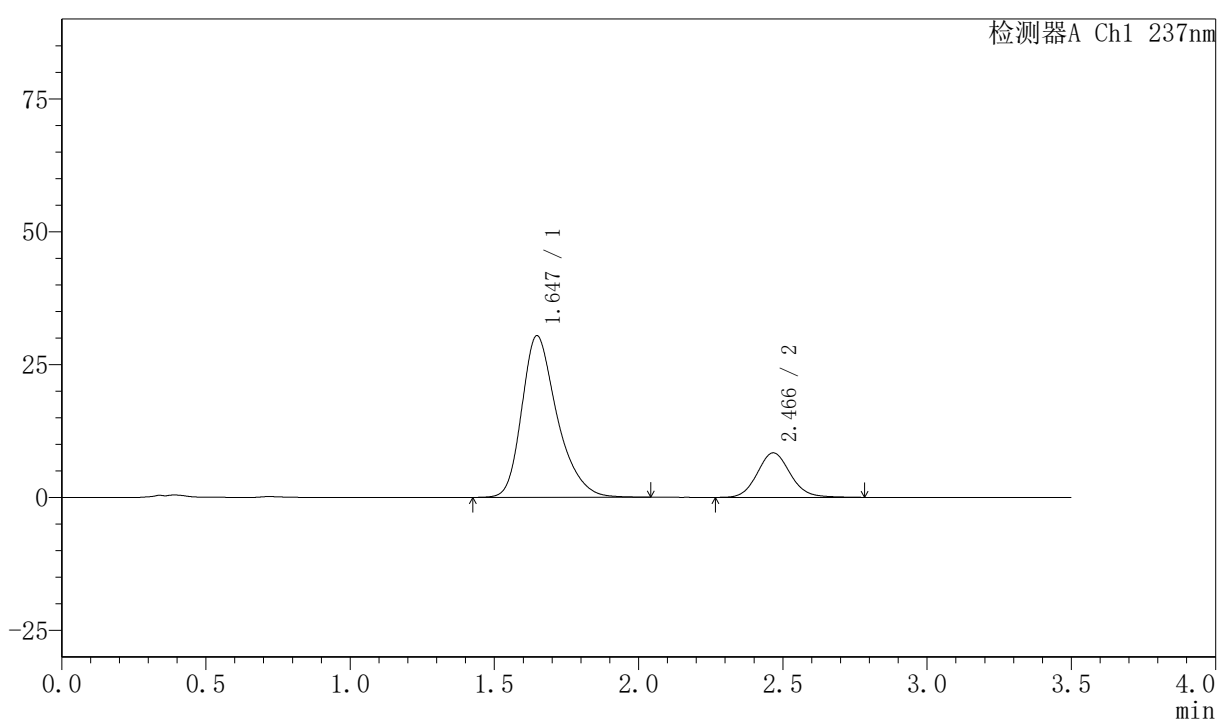
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	256404	78.800	30034	909	1.316	--
2	2.467	68980	21.200	8614	2259	1.112	3.853
总计		325384	100.000	38649			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-78-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	258835	79.455	30434	919	1.316	--
2	2.466	66929	20.545	8372	2267	1.109	3.858
总计		325764	100.000	38806			



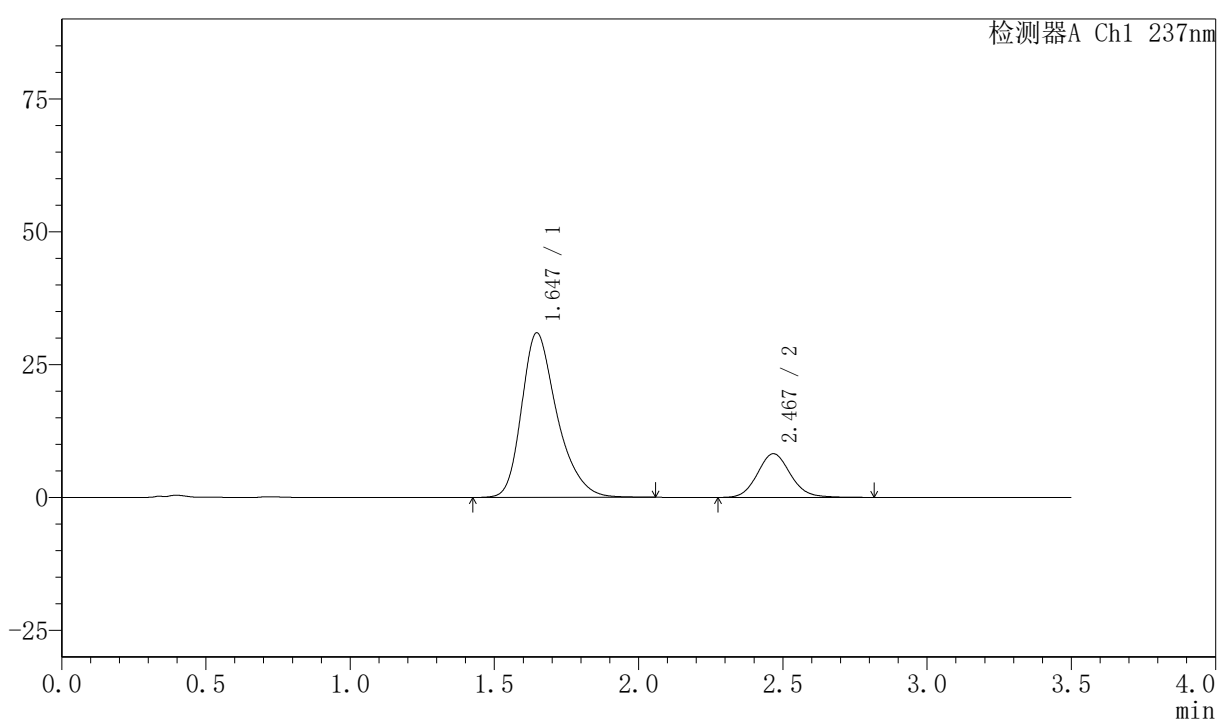
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-79-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:48:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:03:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	264283	80.068	30985	914	1.317	--
2	2.467	65792	19.932	8213	2263	1.108	3.857
总计		330075	100.000	39198			



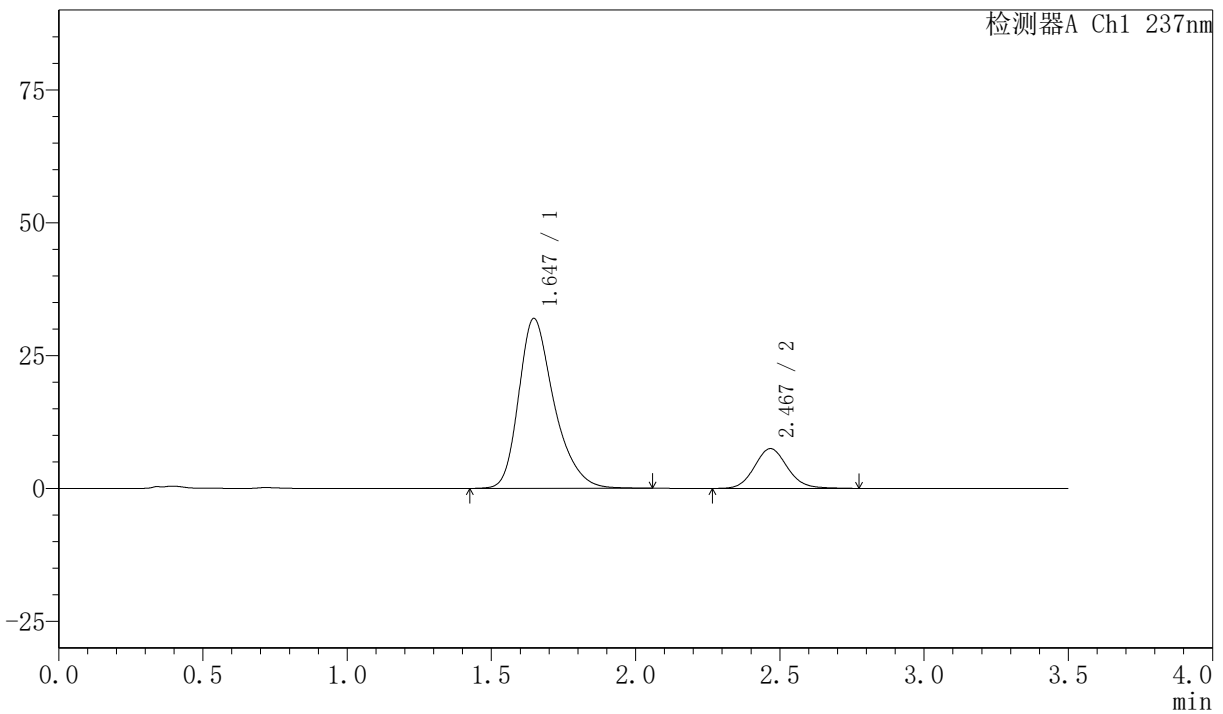
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-80-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

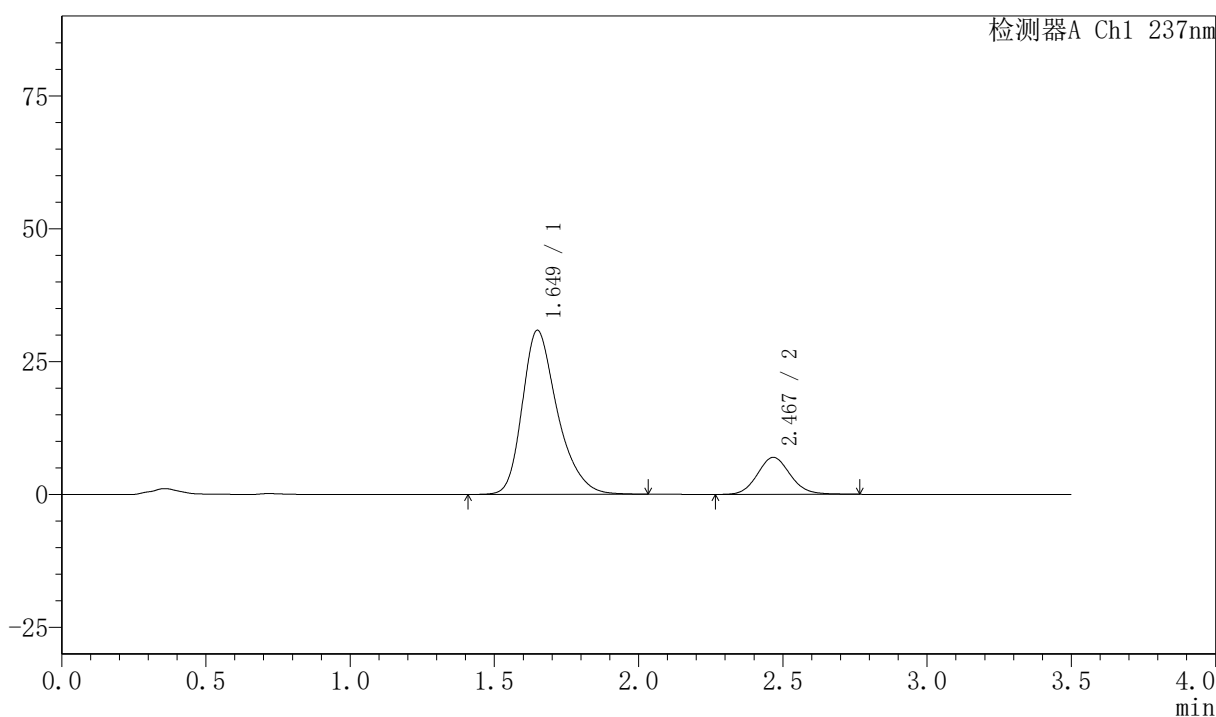
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	272533	82.085	32001	918	1.316	--
2	2.467	59479	17.915	7465	2273	1.107	3.863
总计		332011	100.000	39466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-81-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

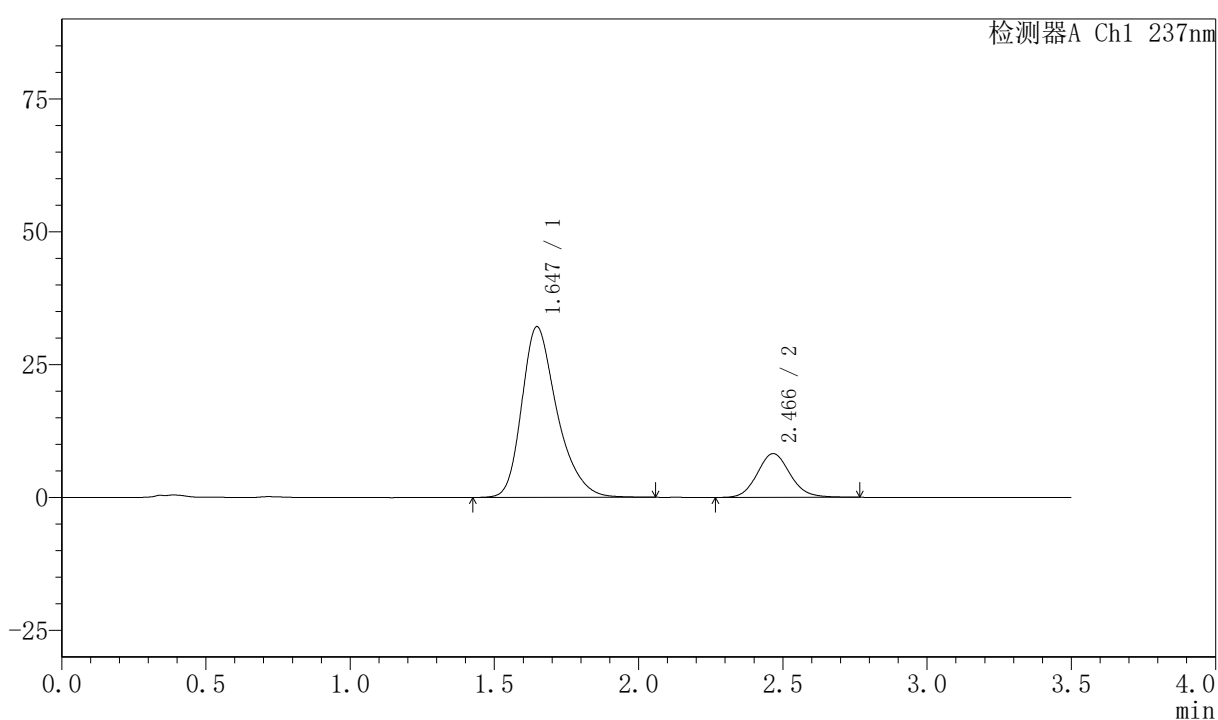
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	261710	82.569	30869	928	1.312	--
2	2.467	55248	17.431	6956	2279	1.105	3.864
总计		316958	100.000	37825			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-82-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

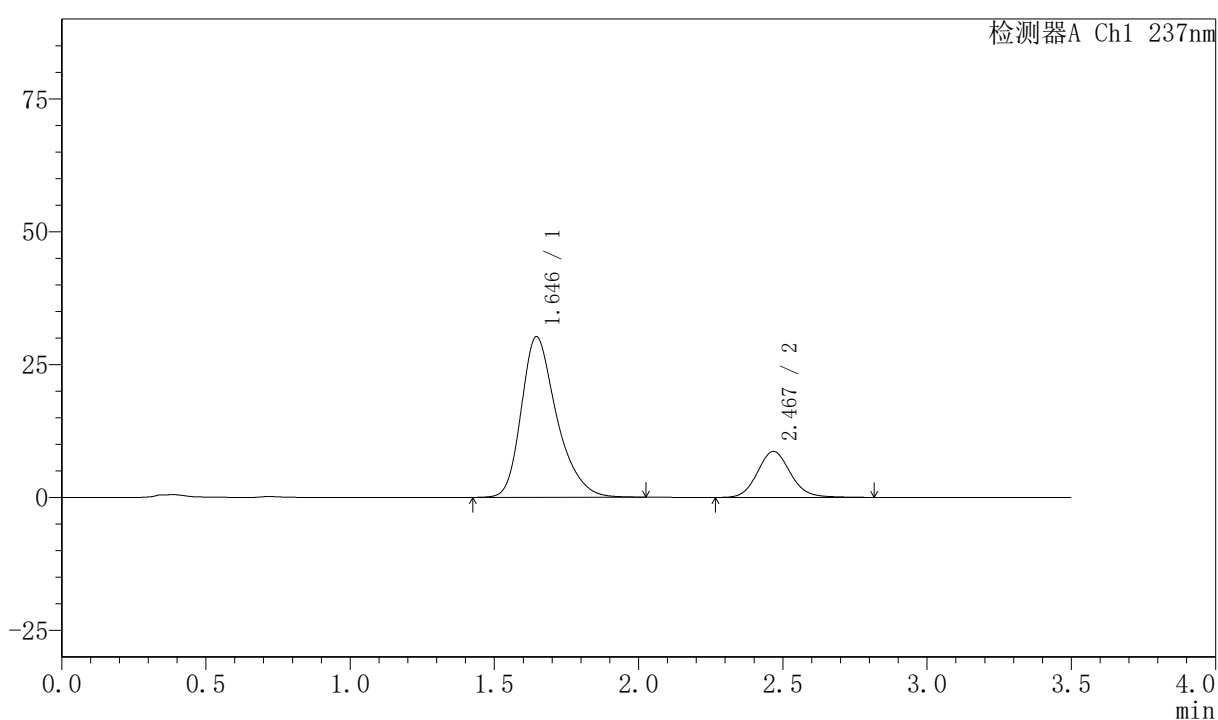
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	273253	80.661	32142	920	1.314	--
2	2.466	65514	19.339	8235	2273	1.107	3.861
总计		338768	100.000	40377			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-83-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	257956	78.875	30235	913	1.315	--
2	2.467	69089	21.125	8640	2277	1.114	3.867
总计		327046	100.000	38874			



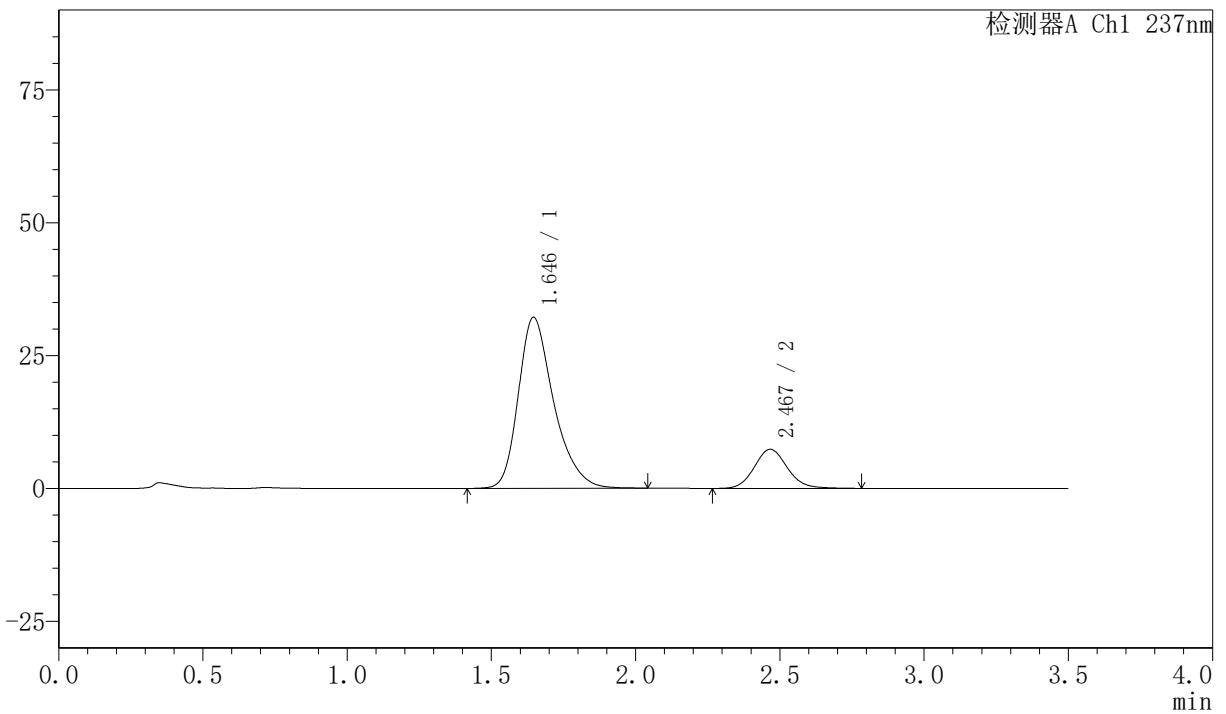
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-86-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 17:15:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	274632	82.427	32201	913	1.317	--
2	2.467	58552	17.573	7342	2266	1.111	3.861
总计		333184	100.000	39543			



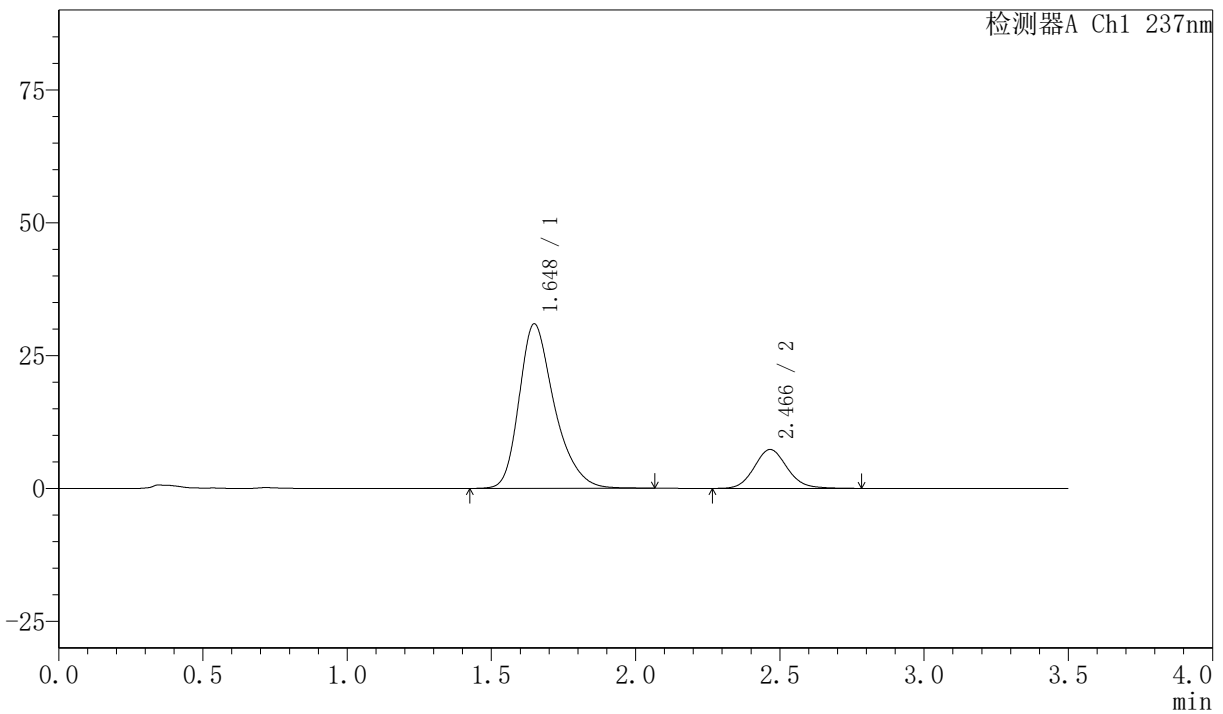
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-87-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	263299	81.881	30956	921	1.317	--
2	2.466	58262	18.119	7306	2264	1.114	3.851
总计		321561	100.000	38262			



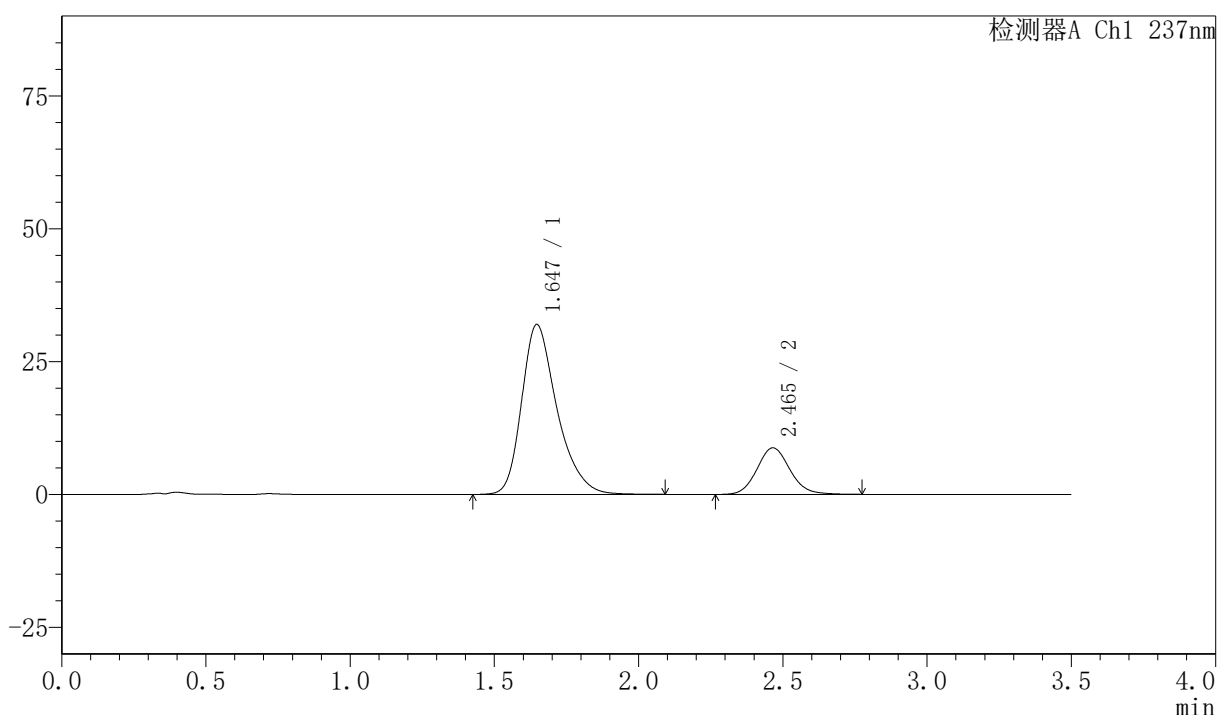
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-88-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	272744	79.636	31988	916	1.317	--
2	2.465	69745	20.364	8760	2267	1.112	3.853
总计		342489	100.000	40747			



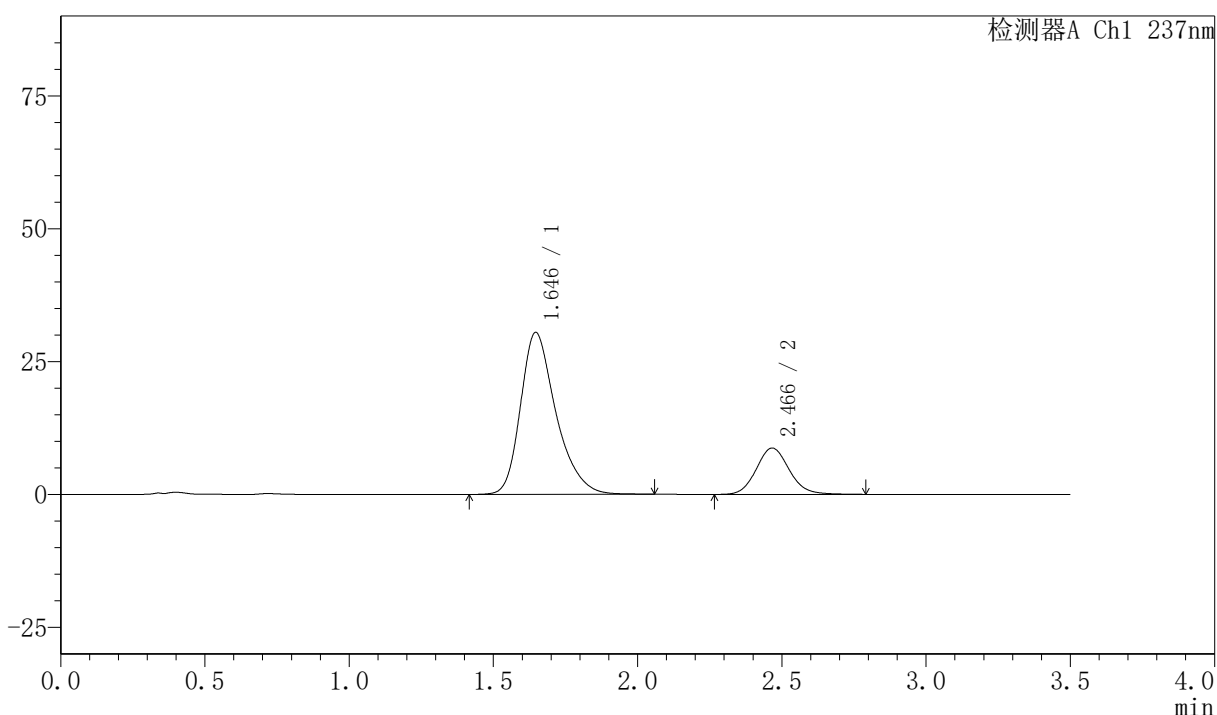
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-89-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	260351	78.903	30496	912	1.318	--
2	2.466	69611	21.097	8723	2269	1.111	3.856
总计		329962	100.000	39218			

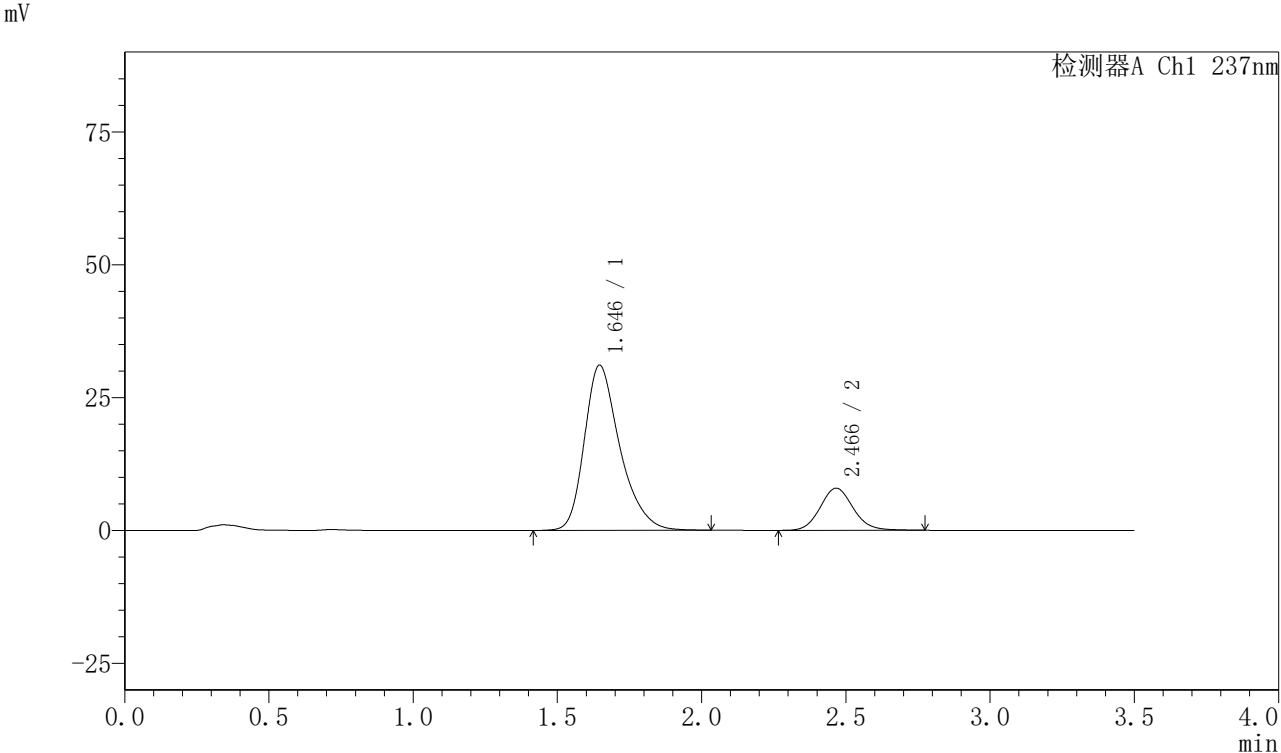


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-90-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 17:31:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

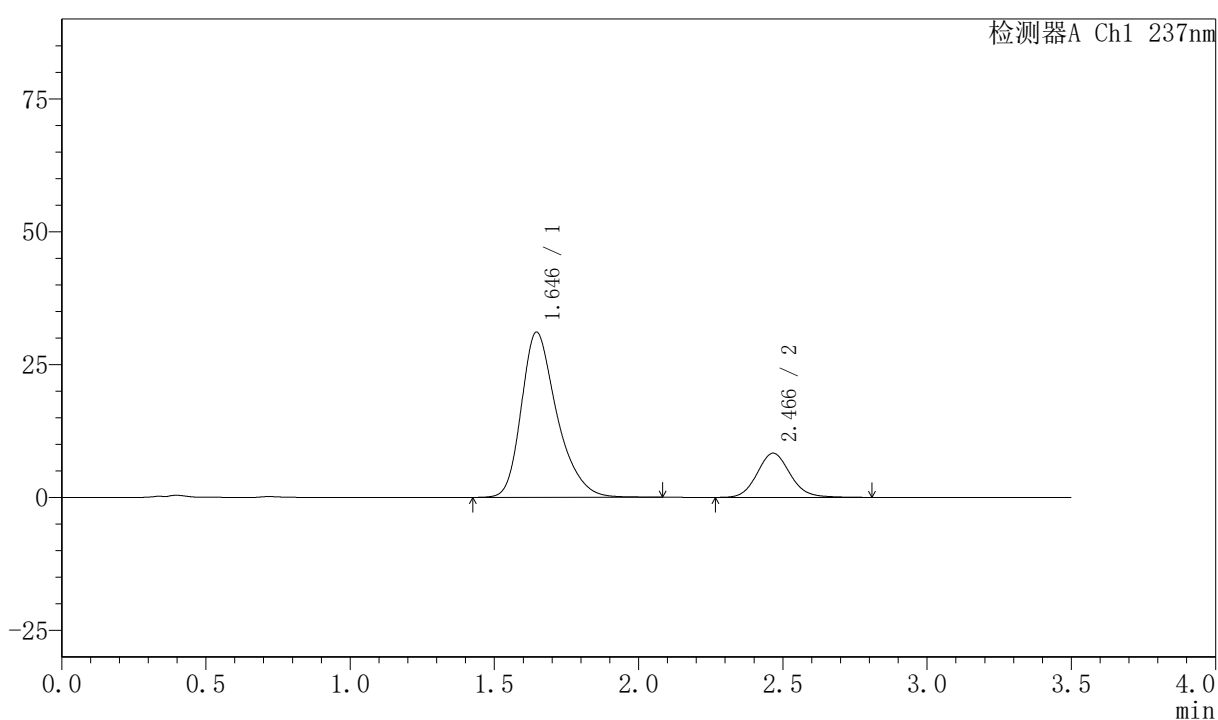
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	265737	80.812	31095	909	1.321	--
2	2.466	63095	19.188	7930	2276	1.107	3.857
总计		328832	100.000	39025			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-91-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	266578	80.053	31112	905	1.320	--
2	2.466	66426	19.947	8313	2265	1.112	3.848
总计		333003	100.000	39425			



PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-92-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 17:39:06

实验者: xiexinhui

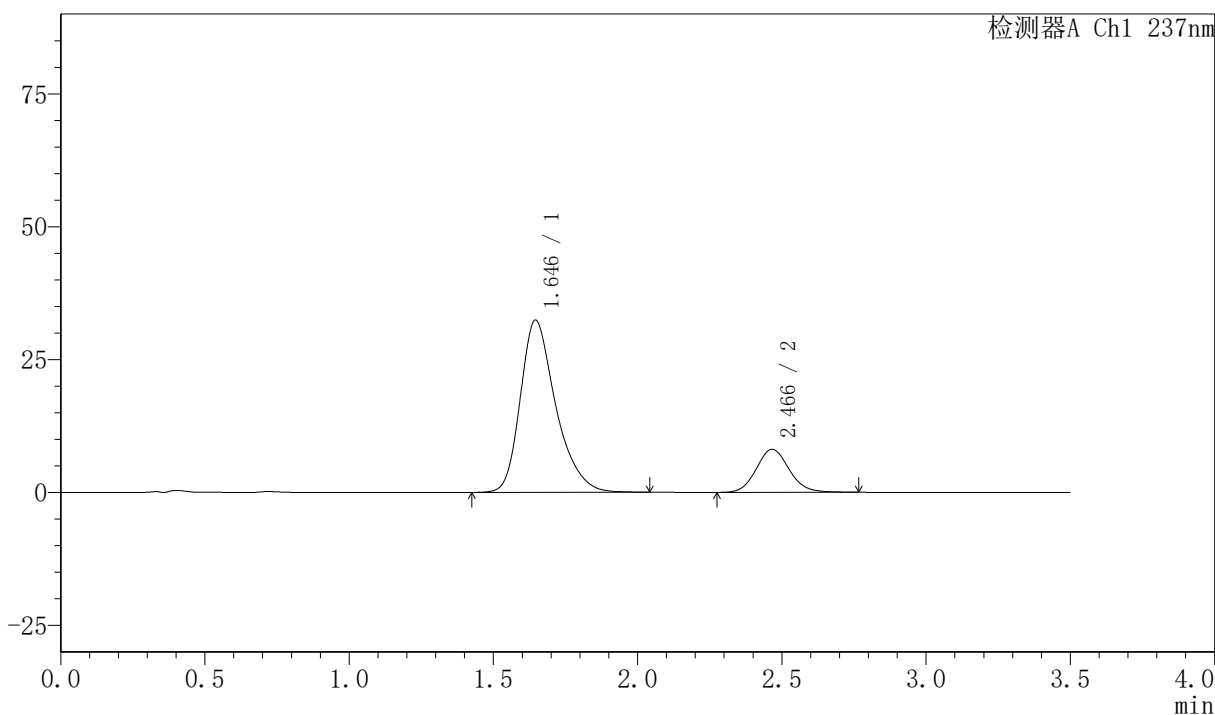
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

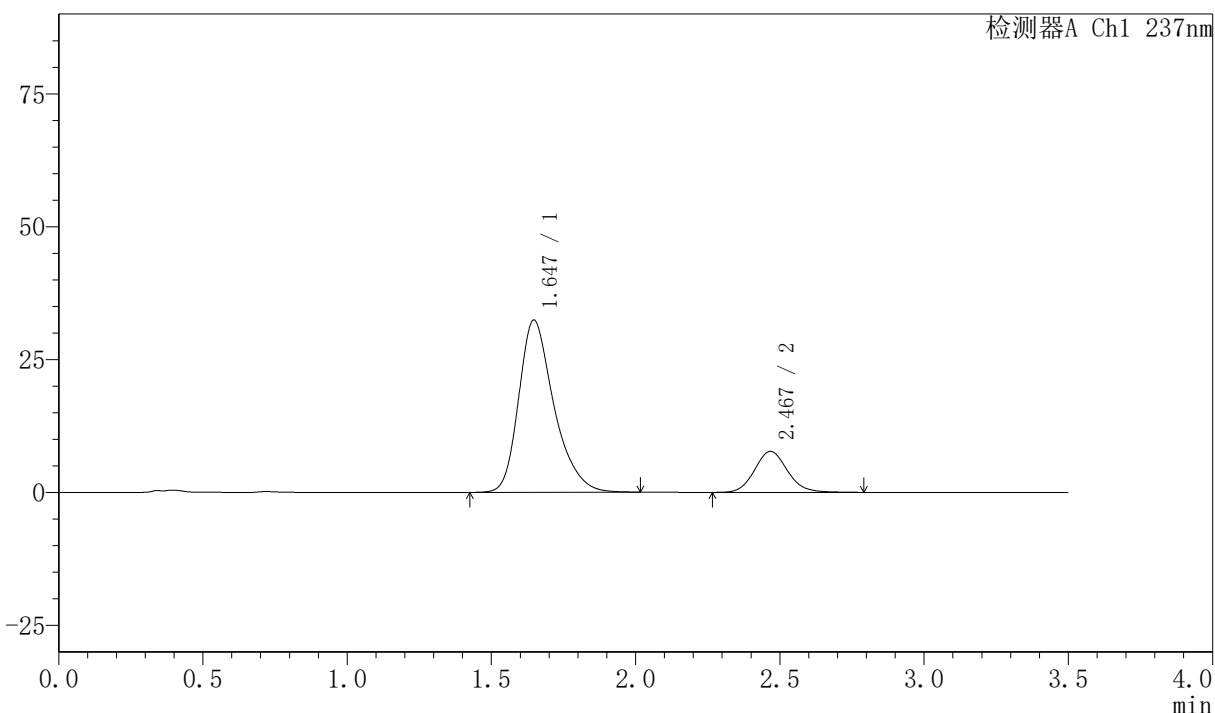
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	276730	81.175	32409	912	1.318	--
2	2.466	64174	18.825	8092	2285	1.108	3.866
总计		340904	100.000	40501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-93-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 17:43:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	275076	81.769	32418	923	1.315	--
2	2.467	61330	18.231	7698	2284	1.114	3.874
总计		336407	100.000	40116			



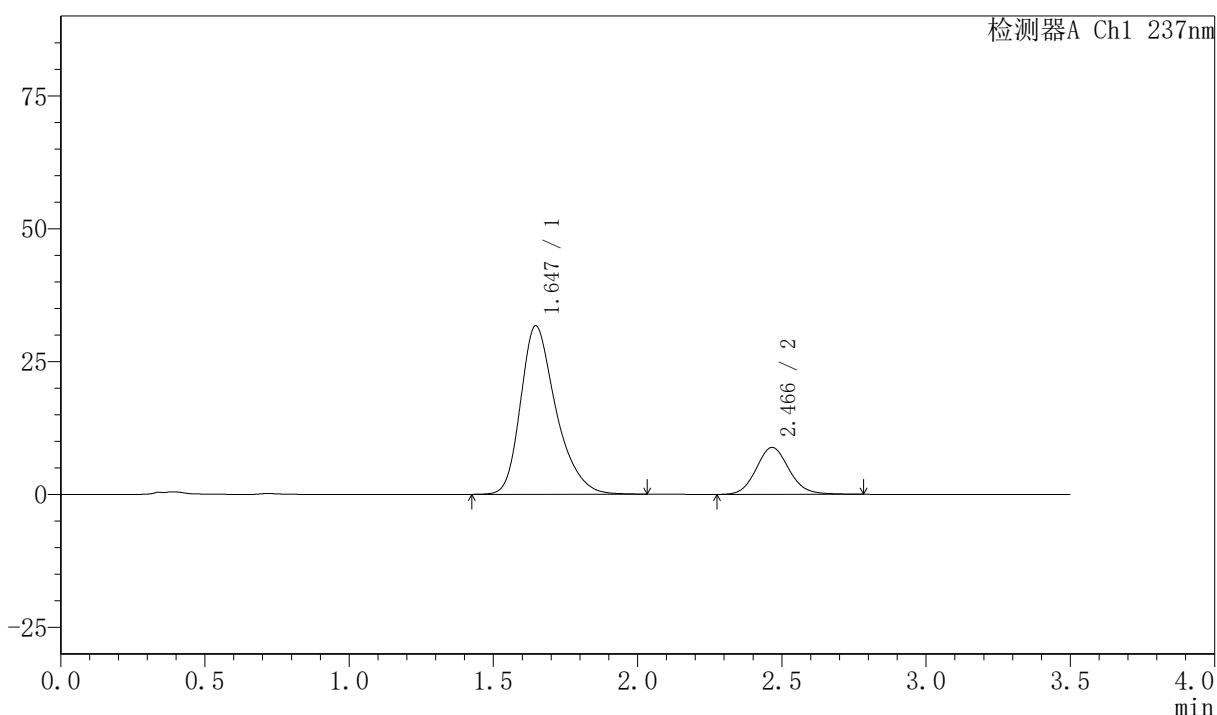
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-94-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

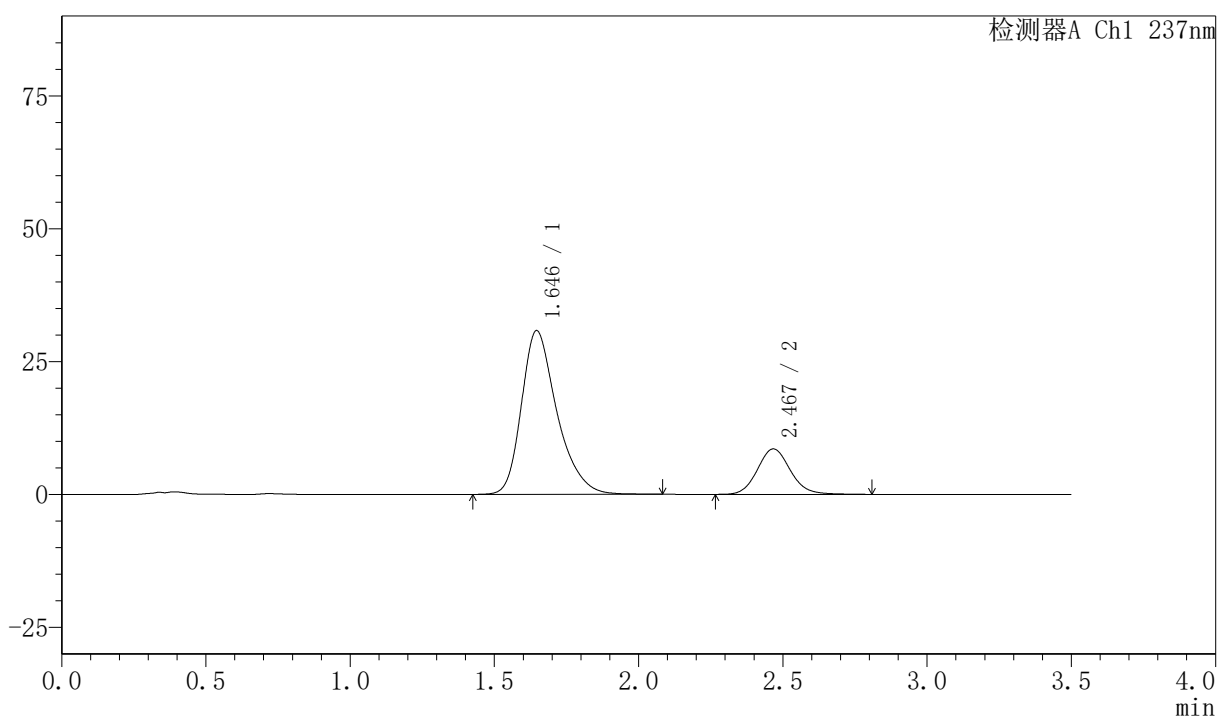
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	270058	79.371	31722	916	1.319	--
2	2.466	70188	20.629	8818	2267	1.109	3.857
总计		340246	100.000	40540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-95-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

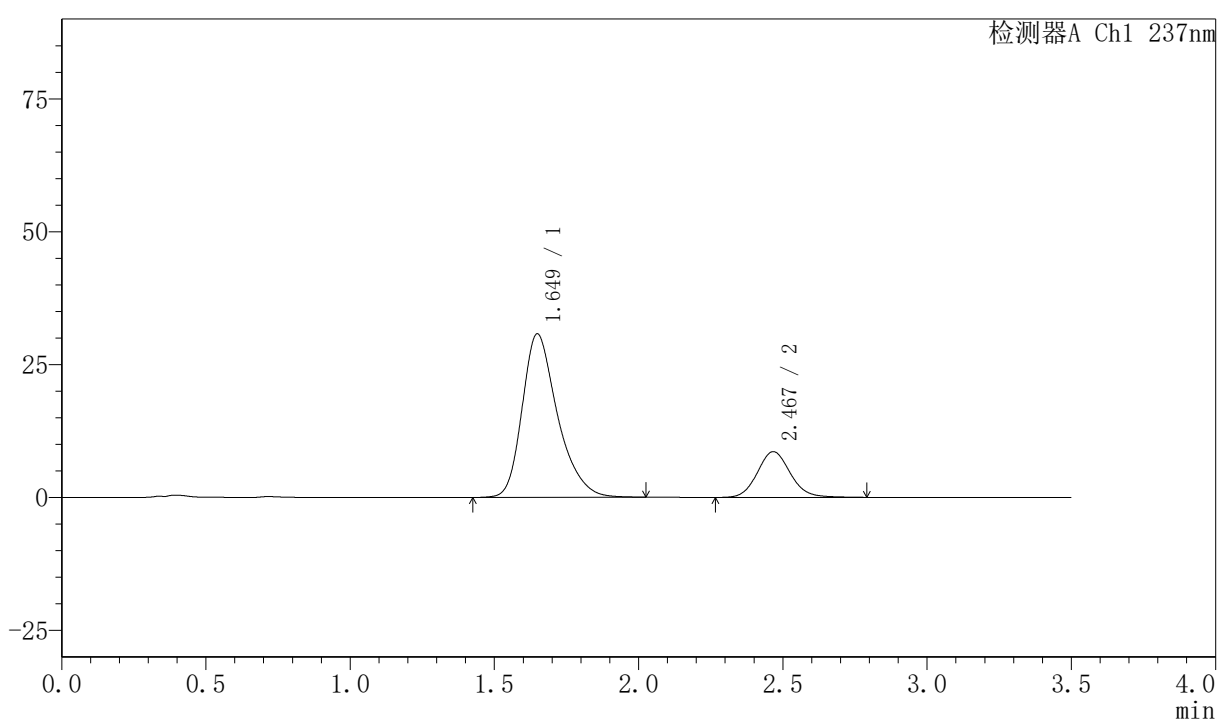
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	263339	79.469	30813	913	1.320	--
2	2.467	68035	20.531	8540	2284	1.113	3.866
总计		331373	100.000	39354			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-96-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	261734	79.293	30756	918	1.318	--
2	2.467	68351	20.707	8589	2285	1.108	3.858
总计		330085	100.000	39345			



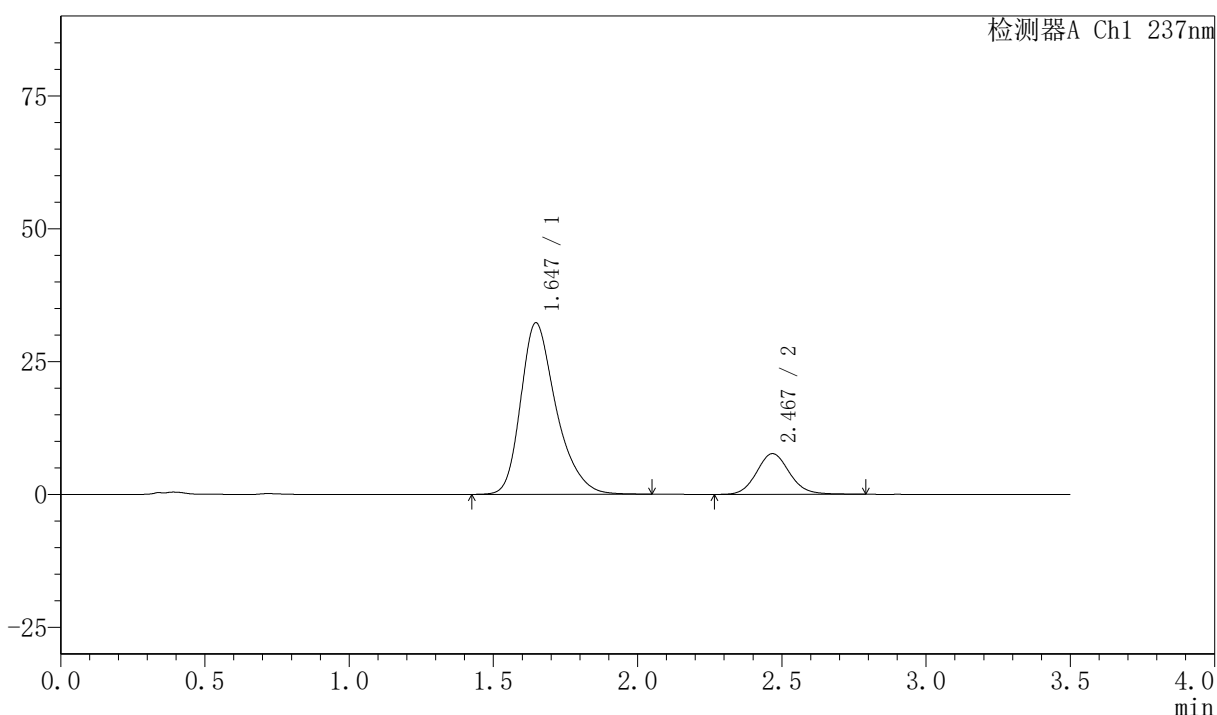
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-98-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

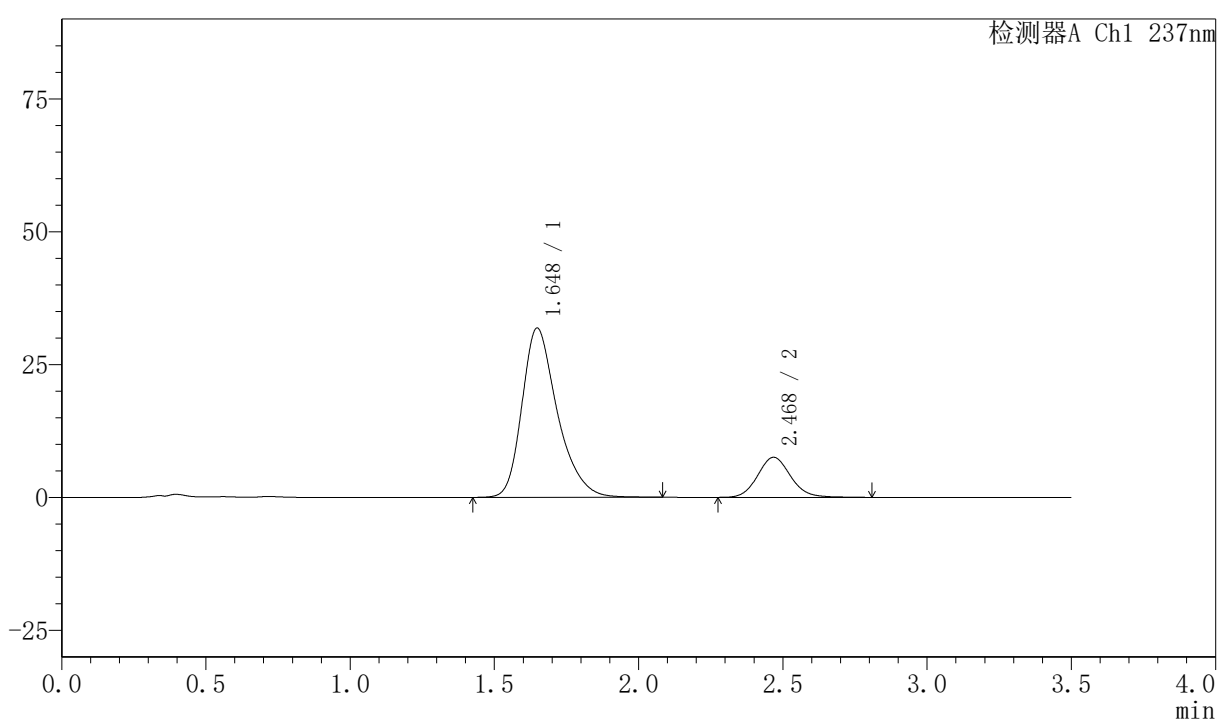
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	275792	81.896	32299	912	1.318	--
2	2.467	60967	18.104	7640	2283	1.110	3.862
总计		336759	100.000	39940			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-99-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	271793	81.887	31862	917	1.318	--
2	2.468	60119	18.113	7524	2280	1.108	3.863
总计		331912	100.000	39385			



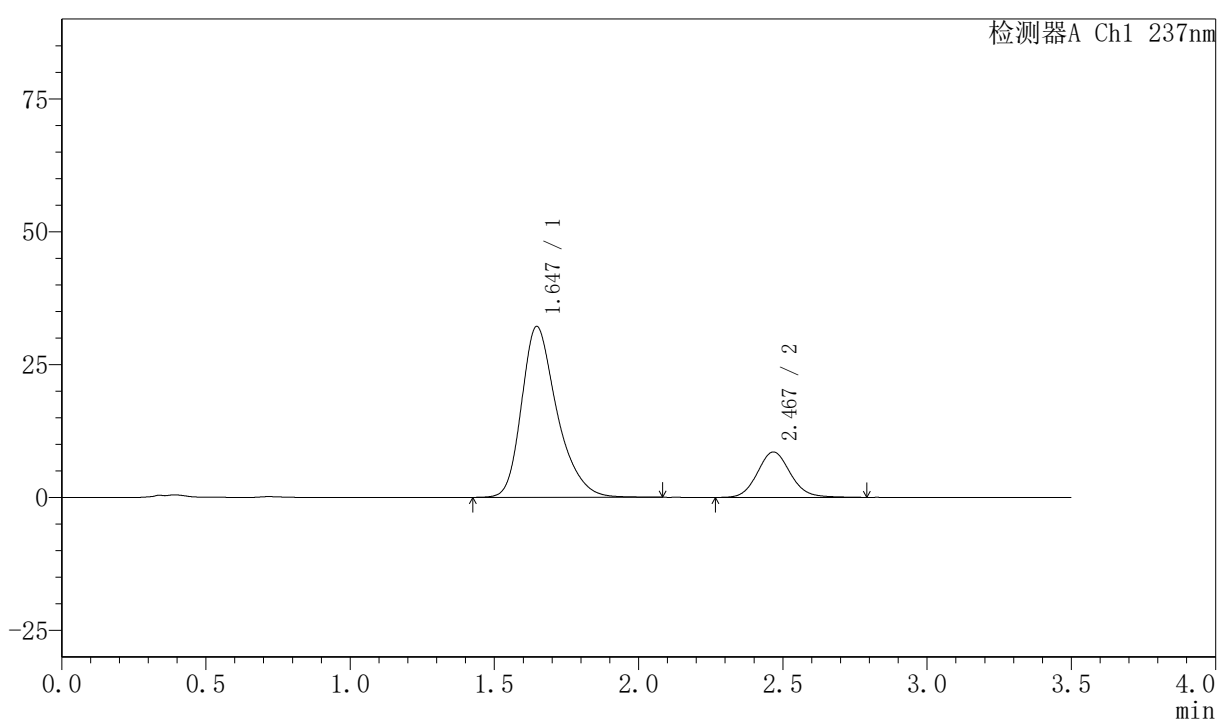
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-100-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:10:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	274503	80.132	32189	916	1.317	--
2	2.467	68059	19.868	8529	2273	1.108	3.864
总计		342562	100.000	40718			



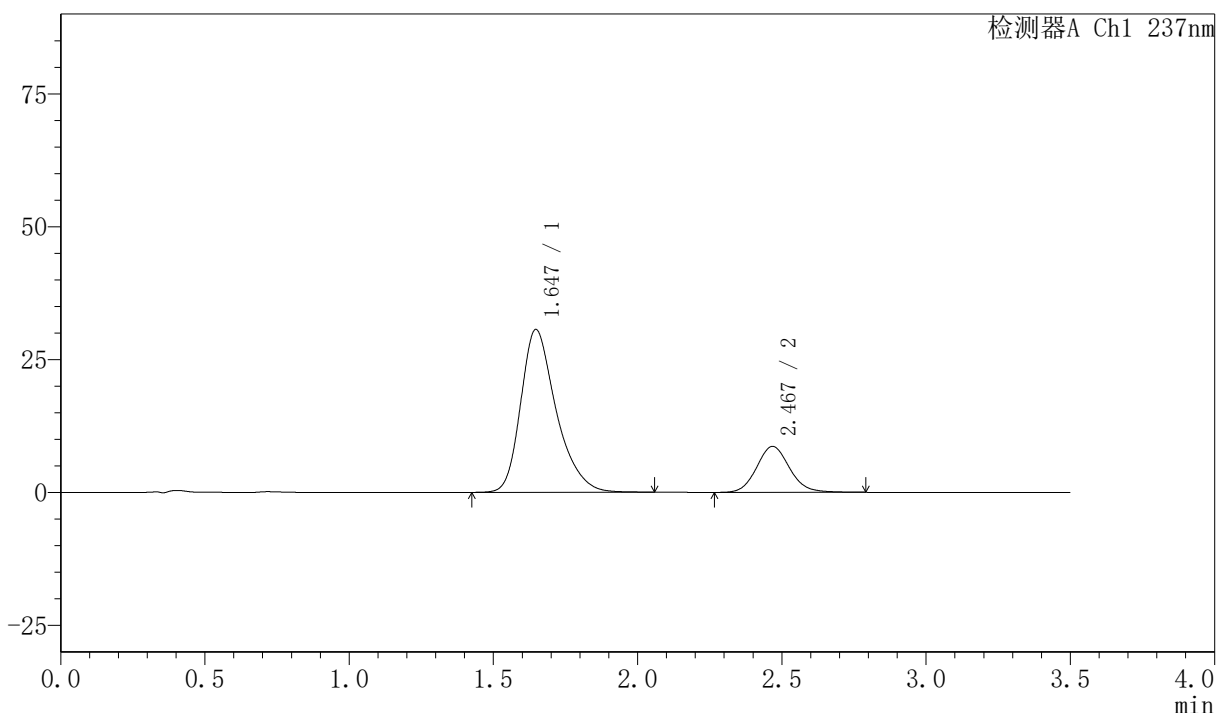
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-101-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:14:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	262049	79.235	30662	912	1.322	--
2	2.467	68673	20.765	8613	2286	1.109	3.864
总计		330722	100.000	39275			



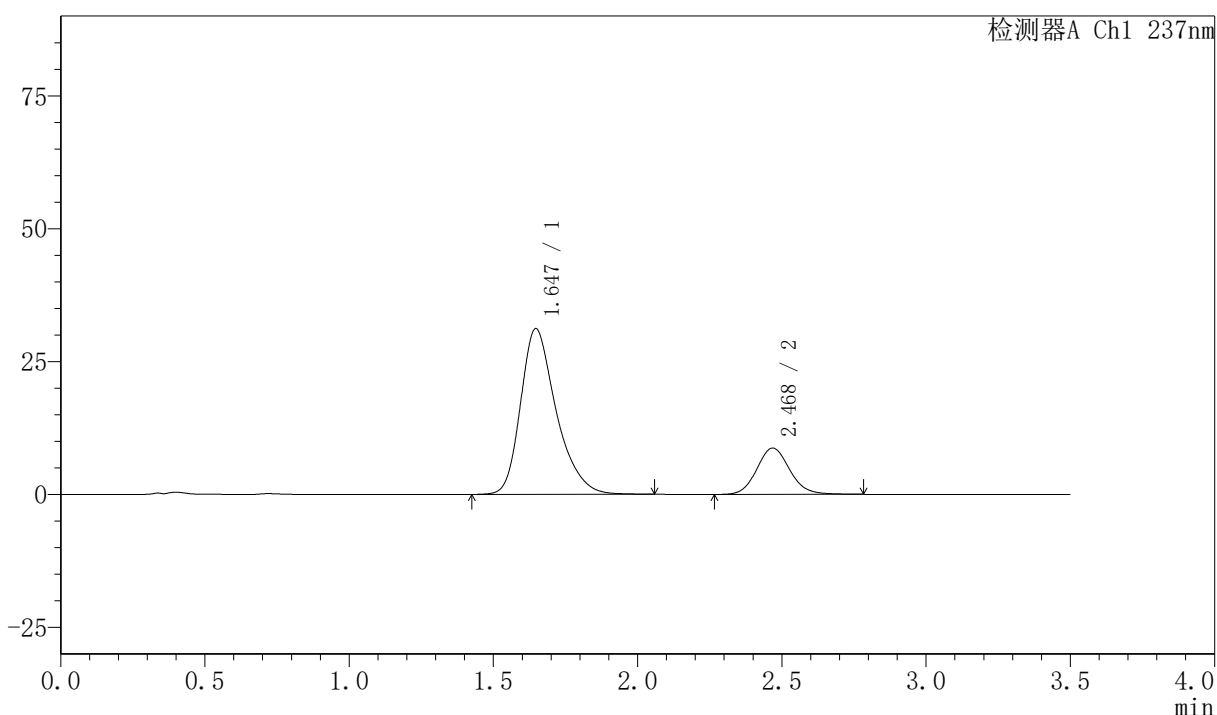
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-102-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

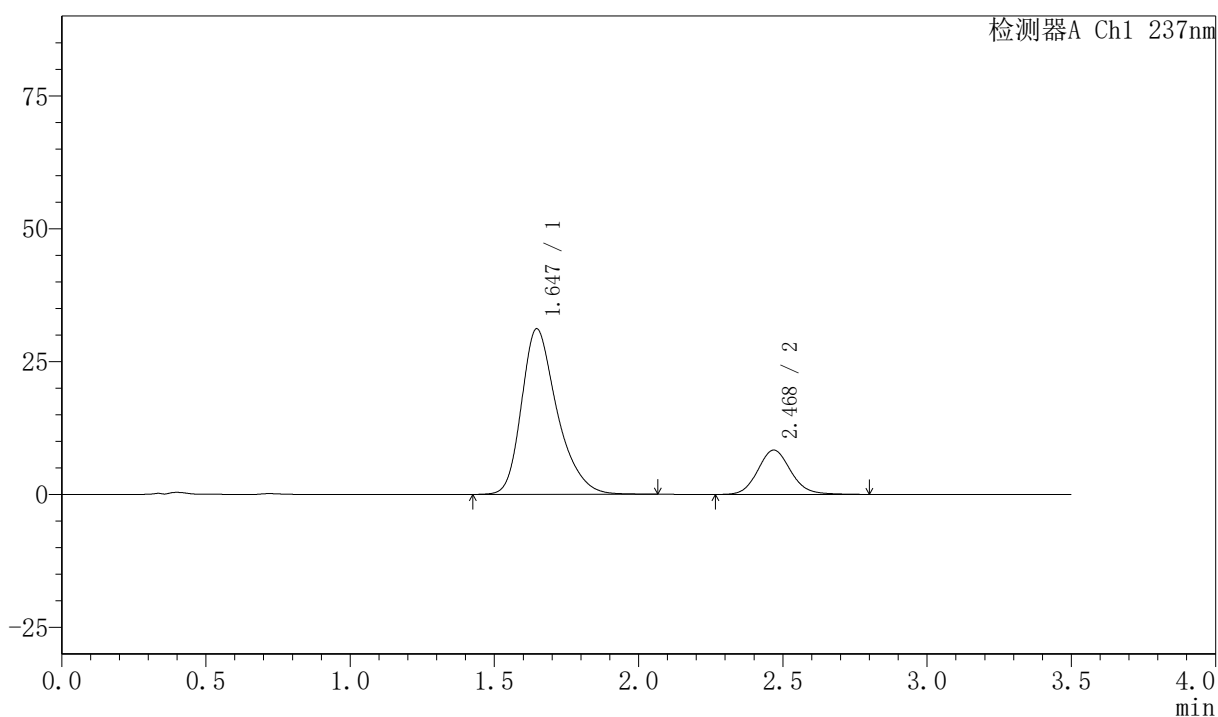
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	267735	79.455	31203	904	1.320	--
2	2.468	69230	20.545	8706	2289	1.107	3.860
总计		336965	100.000	39909			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-103-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	267217	80.101	31173	906	1.320	--
2	2.468	66385	19.899	8320	2279	1.112	3.859
总计		333602	100.000	39493			



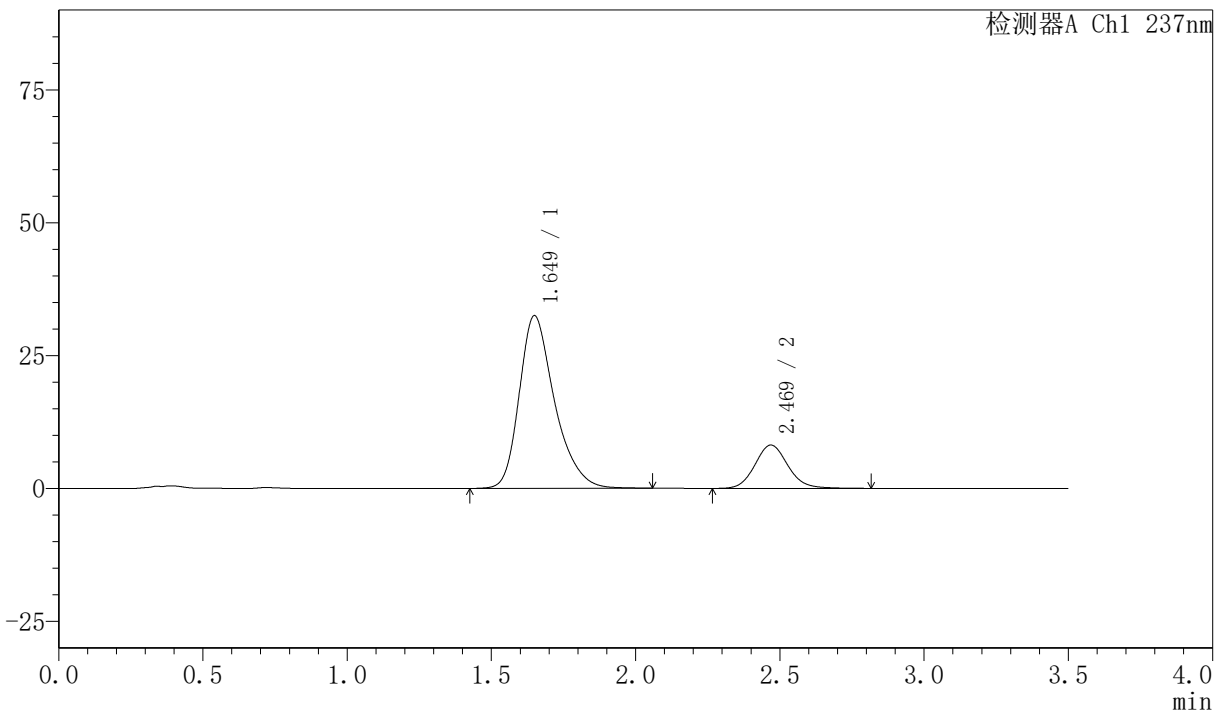
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-104-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	276591	80.975	32481	922	1.314	--
2	2.469	64985	19.025	8139	2279	1.113	3.866
总计		341576	100.000	40620			



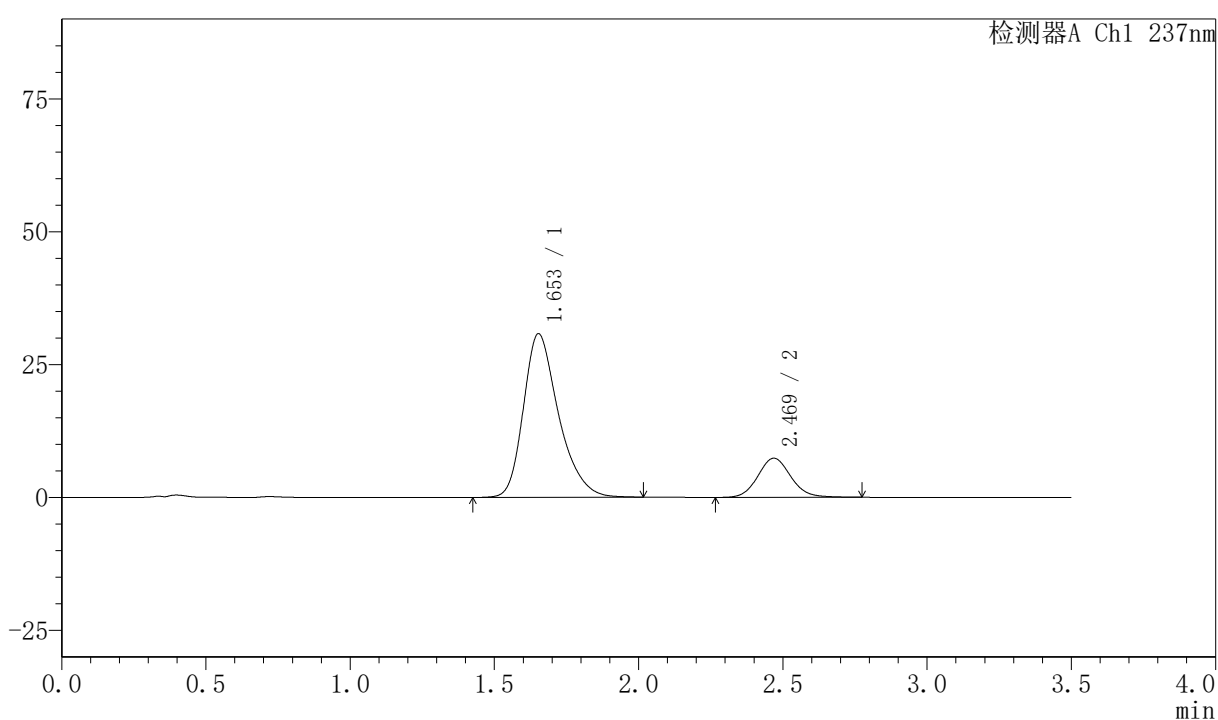
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-105-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:29:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	261000	81.681	30770	926	1.311	--
2	2.469	58537	18.319	7353	2282	1.105	3.848
总计		319536	100.000	38123			



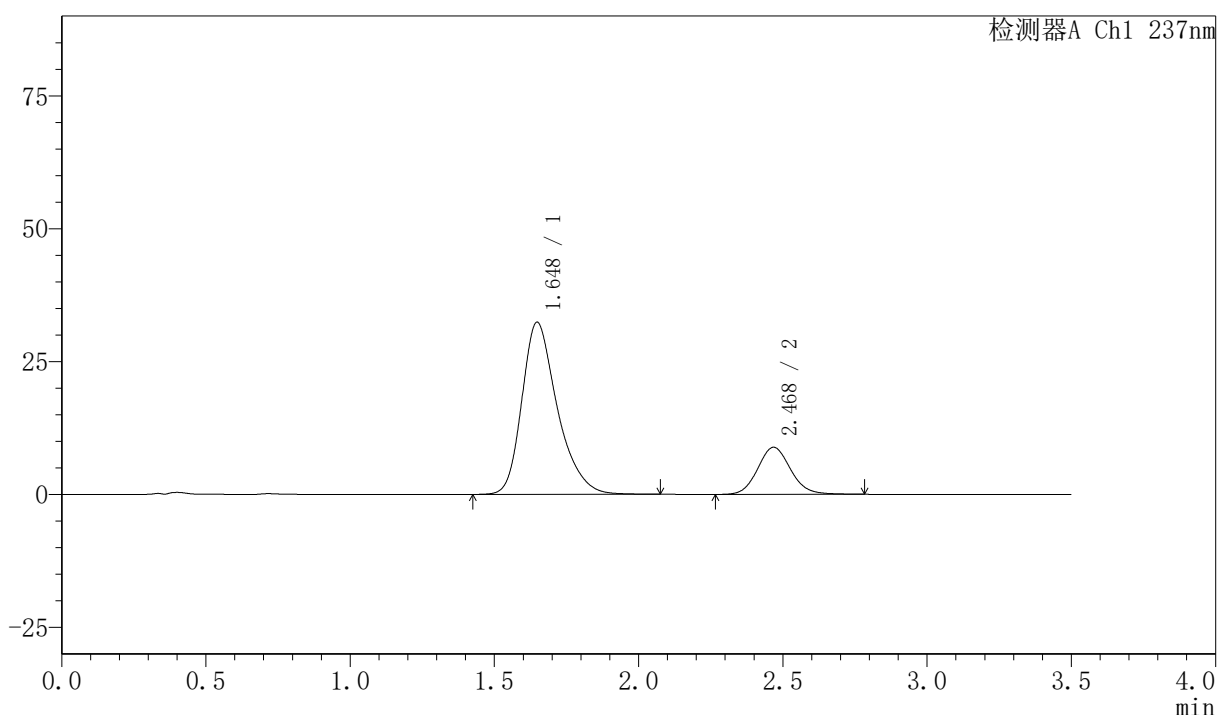
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-106-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	276757	79.702	32413	914	1.317	--
2	2.468	70482	20.298	8844	2275	1.104	3.859
总计		347239	100.000	41257			



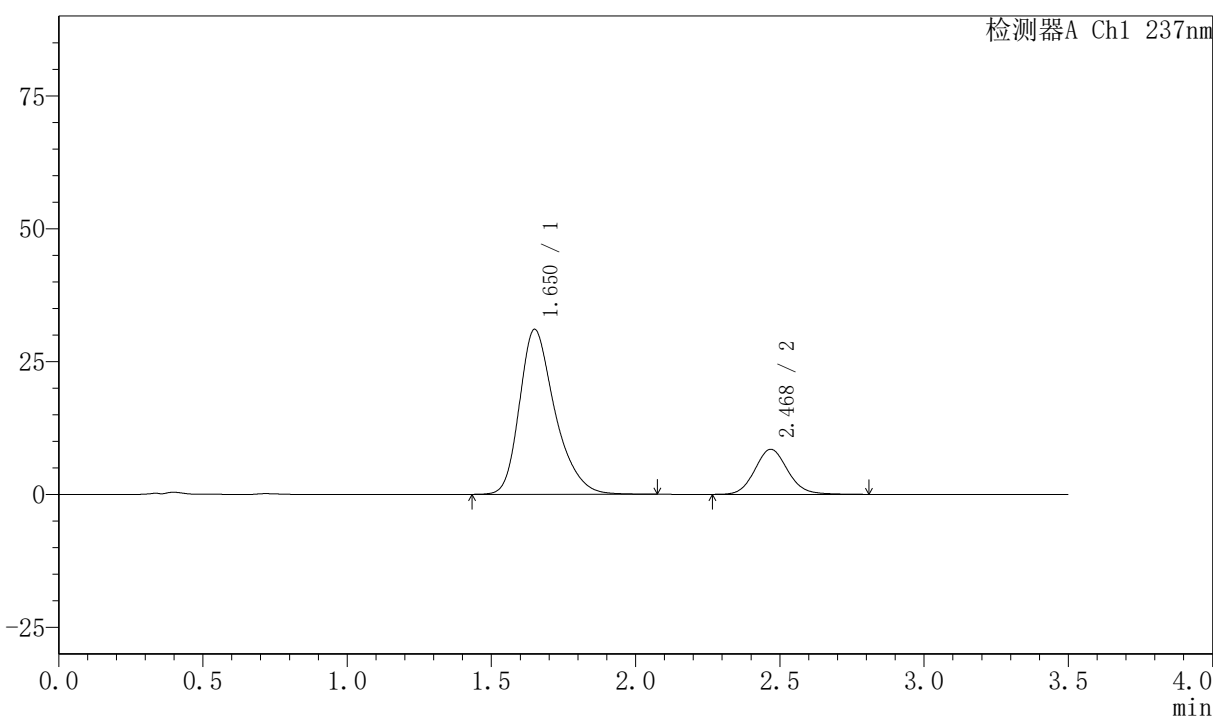
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-107-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:37:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	265314	79.697	30996	912	1.320	--
2	2.468	67588	20.303	8465	2279	1.111	3.848
总计		332902	100.000	39460			



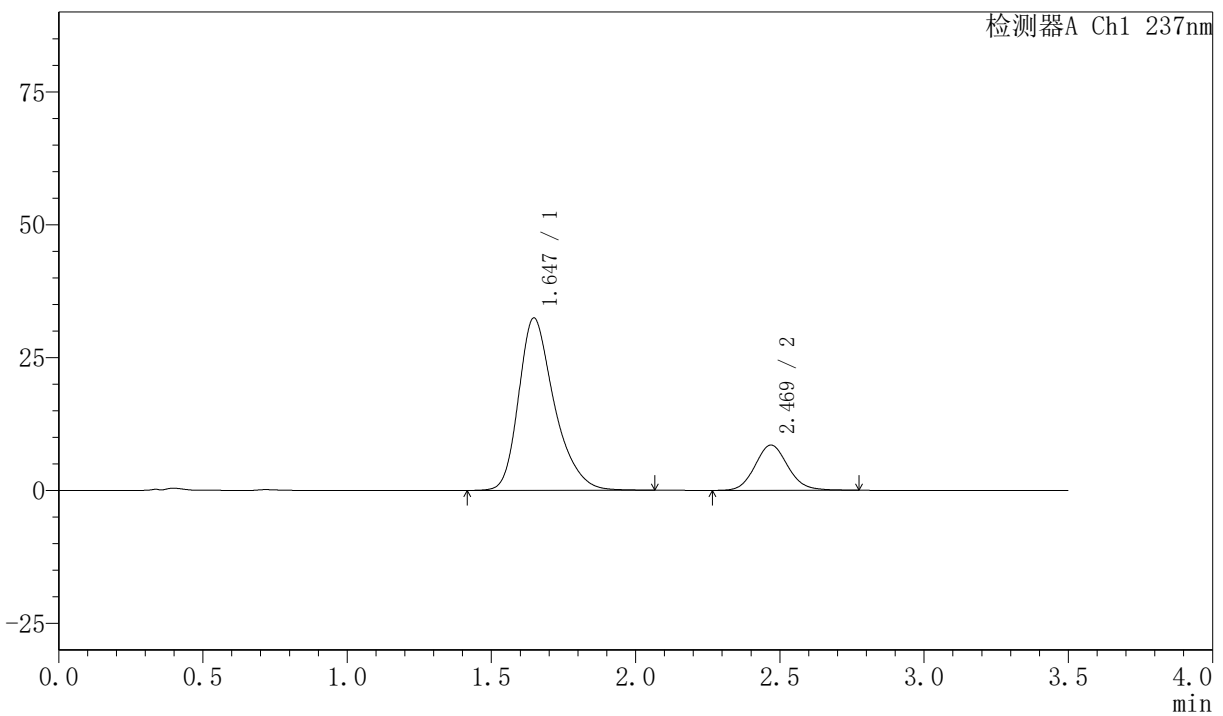
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-108-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	278665	80.464	32457	904	1.320	--
2	2.469	67656	19.536	8506	2272	1.110	3.855
总计		346321	100.000	40963			



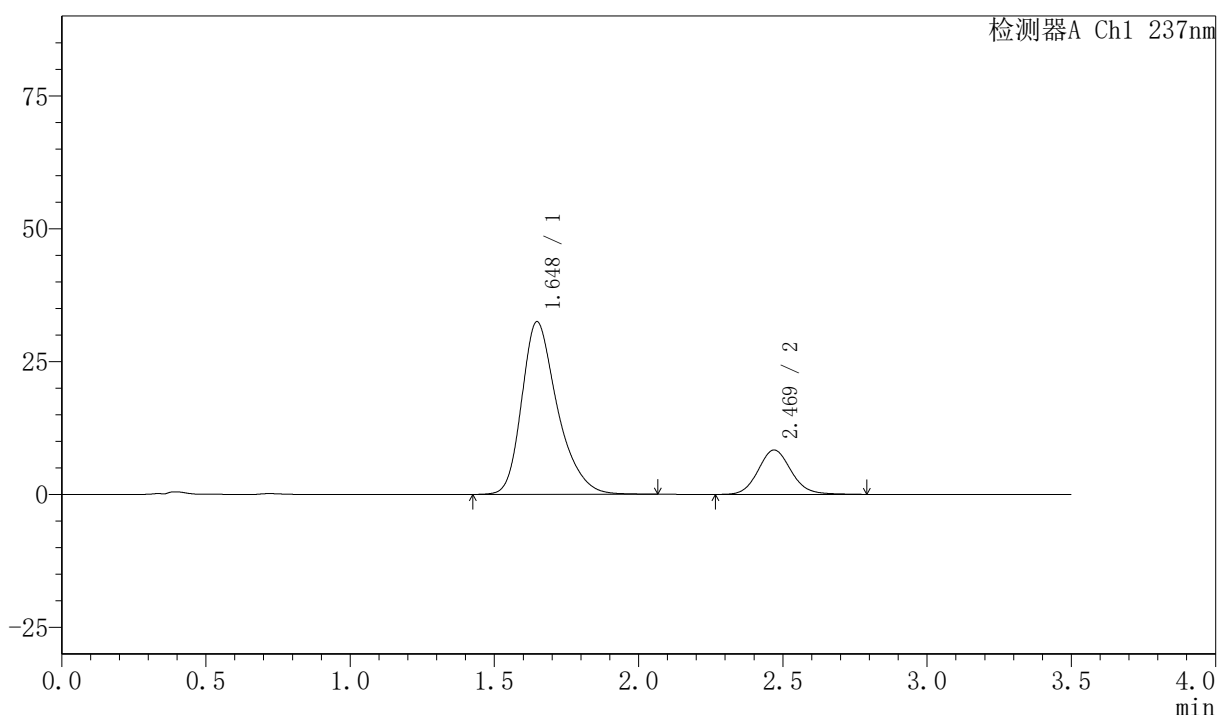
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-109-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	279105	80.780	32505	904	1.322	--
2	2.469	66409	19.220	8342	2286	1.108	3.860
总计		345514	100.000	40847			



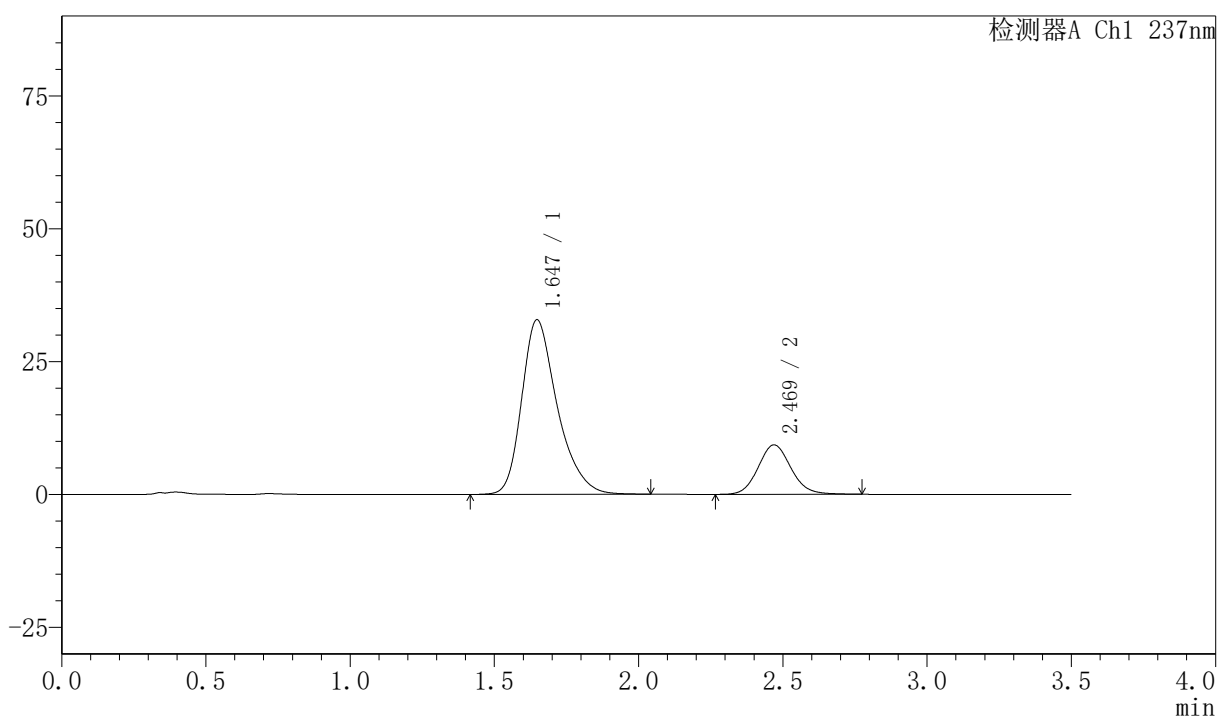
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-110-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:49:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

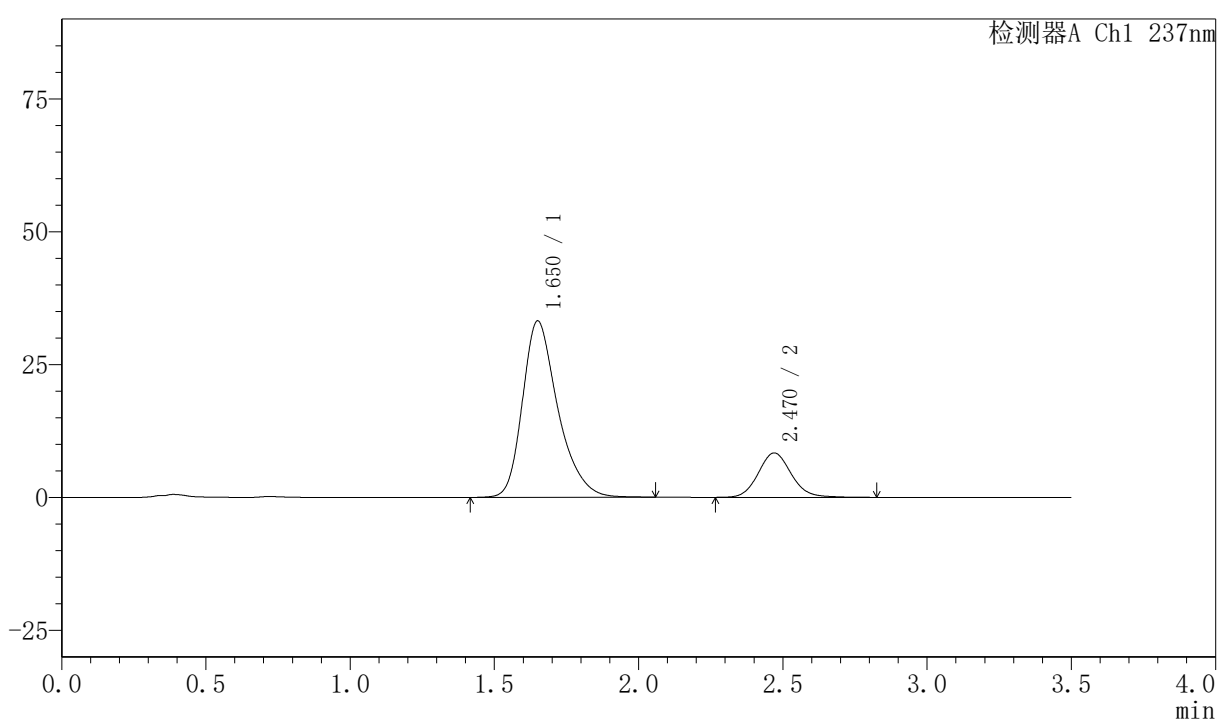
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	281669	79.229	32873	907	1.319	--
2	2.469	73845	20.771	9299	2288	1.104	3.864
总计		355513	100.000	42172			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-111-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:53:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

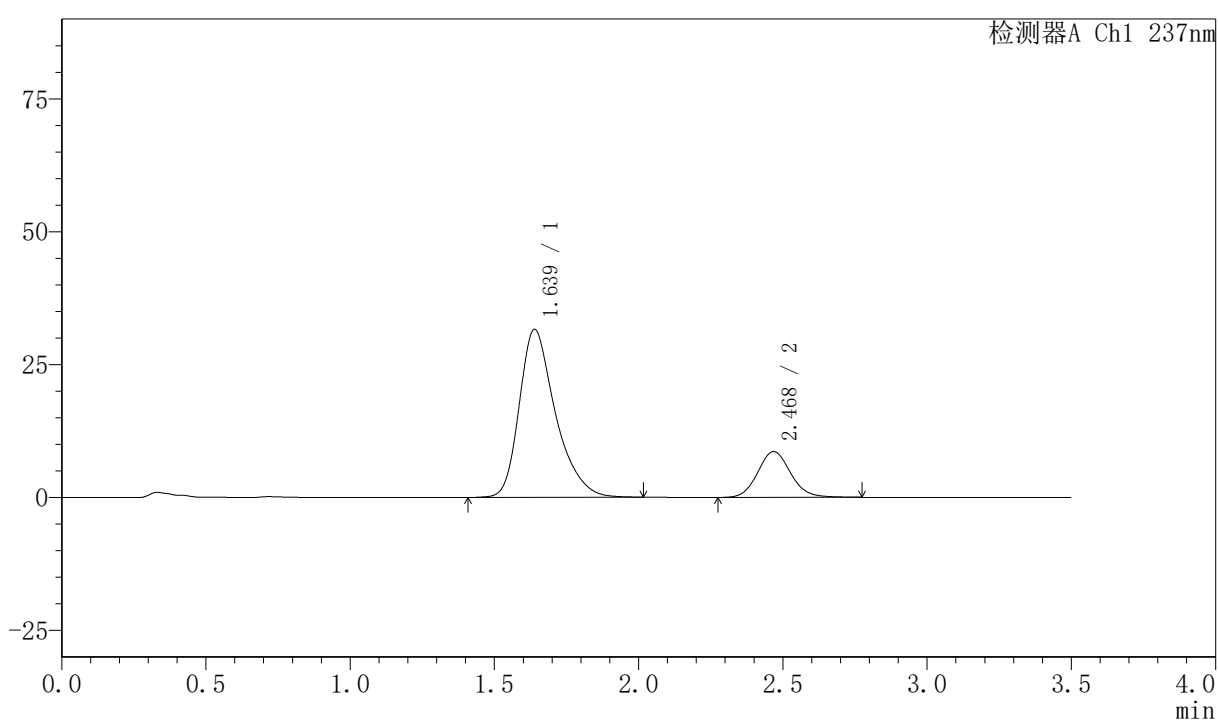
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	282966	80.940	33143	919	1.317	--
2	2.470	66635	19.060	8350	2283	1.111	3.864
总计		349601	100.000	41493			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-112-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	275187	80.073	31625	874	1.344	--
2	2.468	68483	19.927	8603	2280	1.107	3.868
总计		343670	100.000	40227			



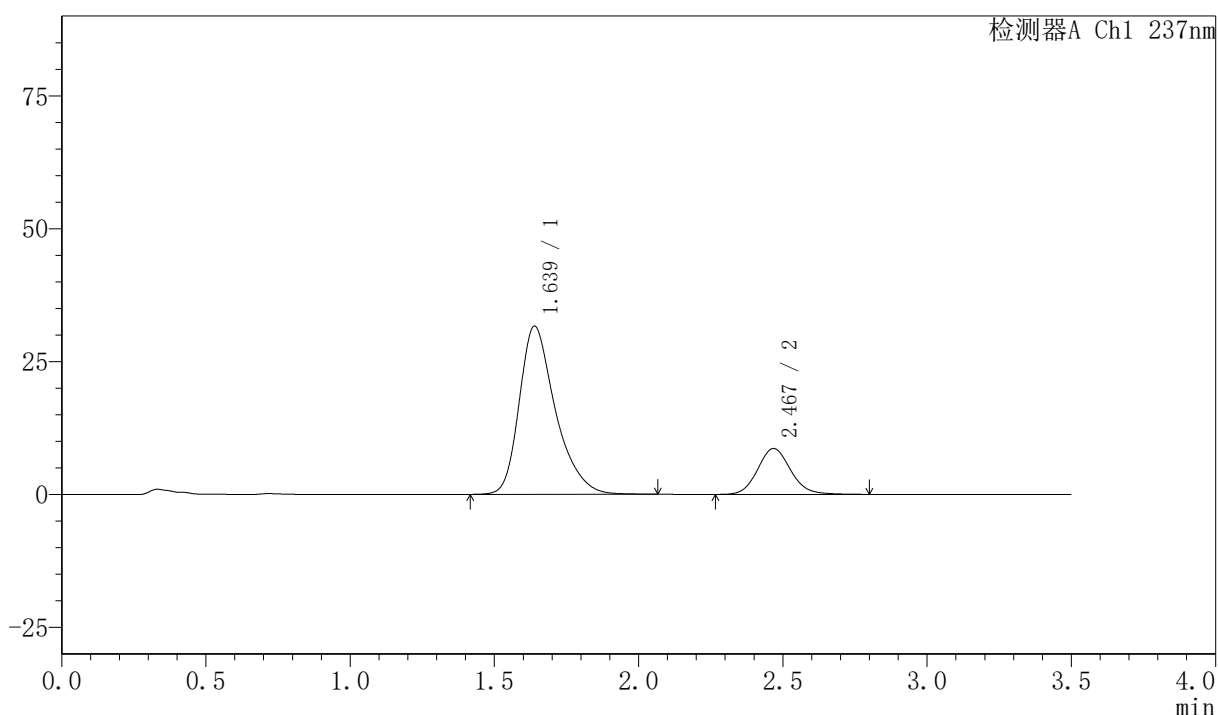
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-113-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:01:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:05:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	275891	80.053	31669	876	1.345	--
2	2.467	68745	19.947	8607	2276	1.112	3.868
总计		344635	100.000	40276			



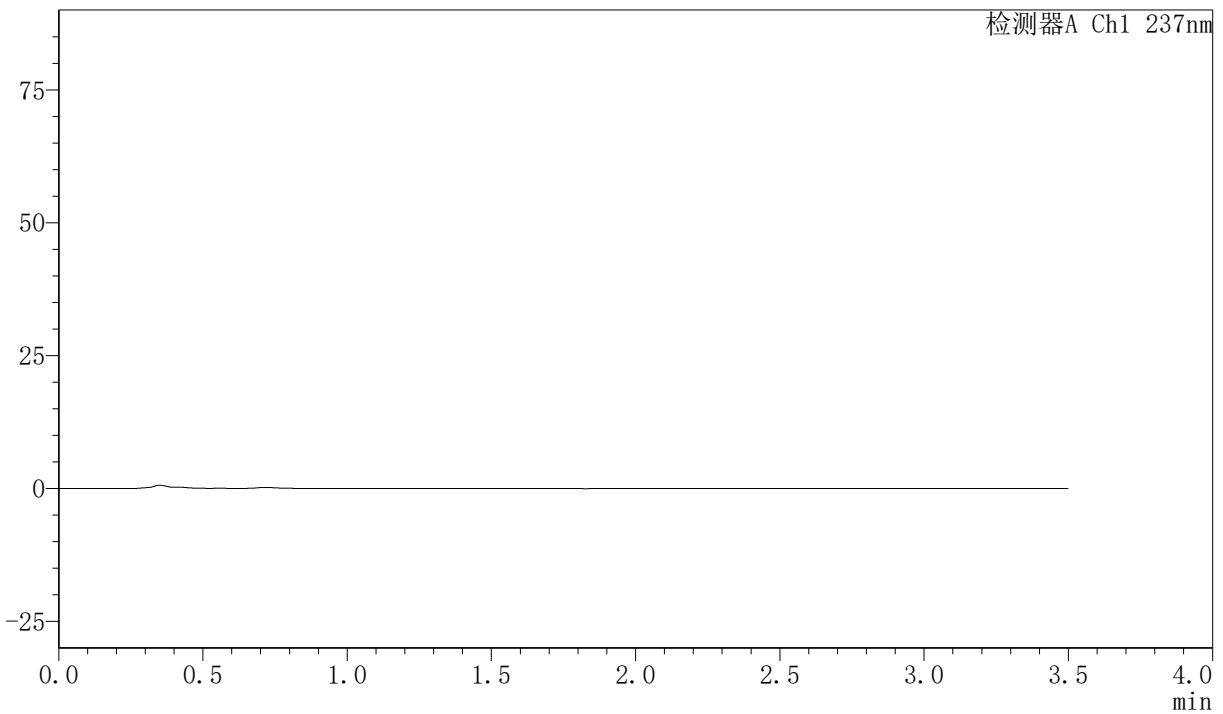
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-114-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:05:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

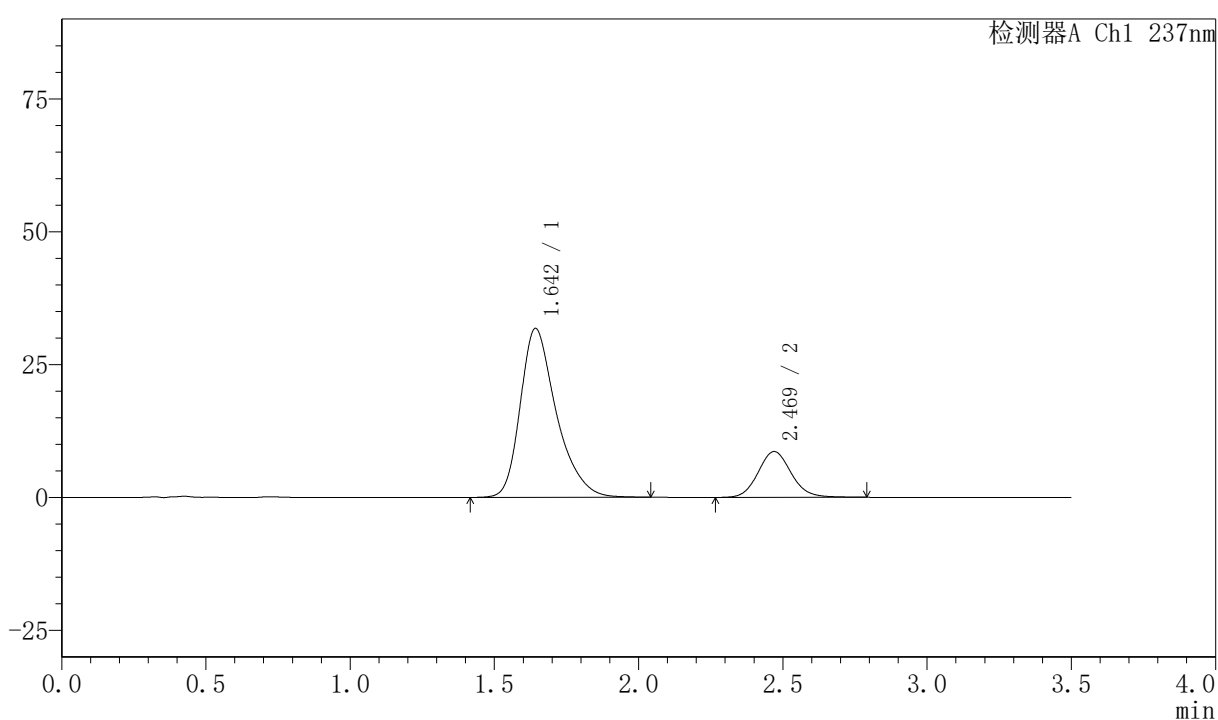
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-115-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	276078	80.045	31702	882	1.344	--
2	2.469	68826	19.955	8622	2268	1.107	3.860
总计		344905	100.000	40324			



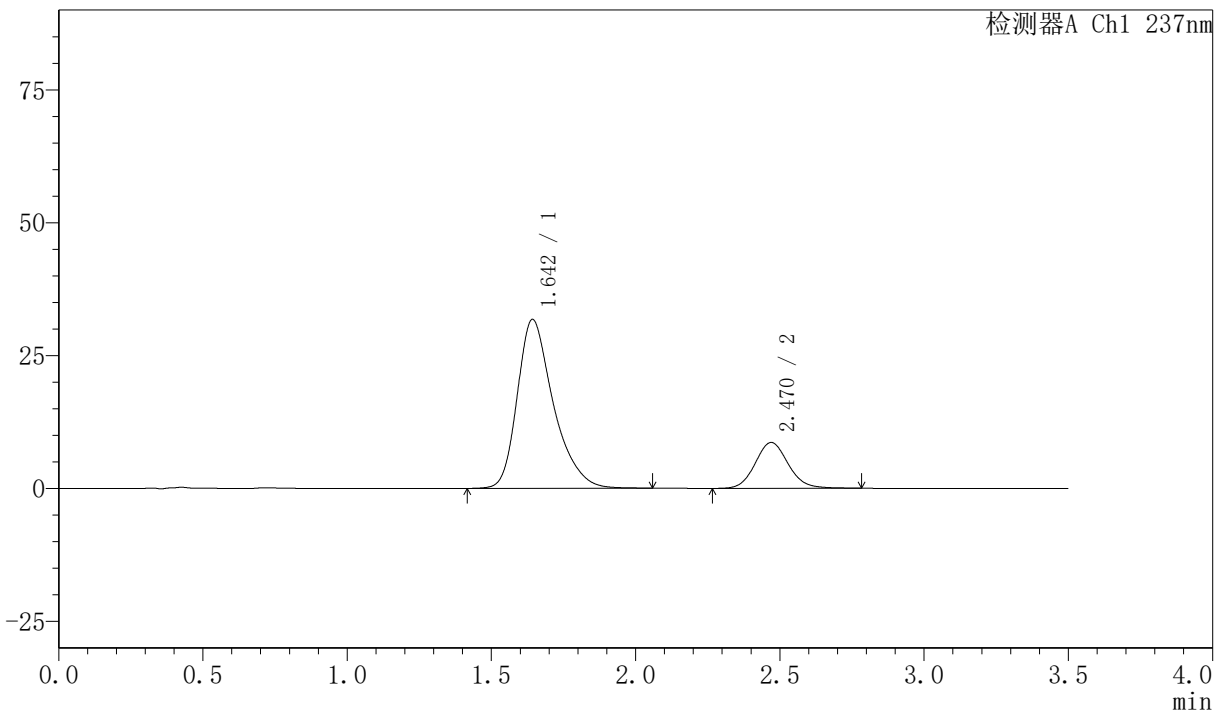
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-116-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 19:12:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:05:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	276263	80.048	31699	882	1.344	--
2	2.470	68858	19.952	8627	2271	1.107	3.861
总计		345121	100.000	40326			



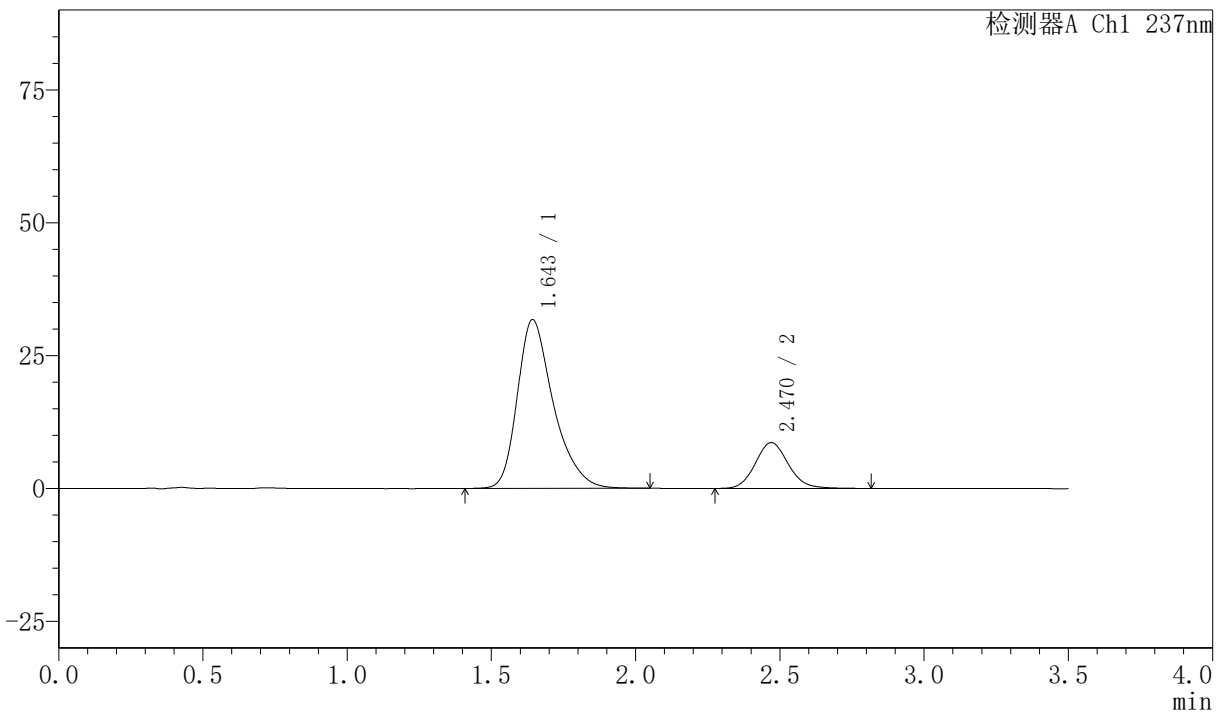
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-117-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

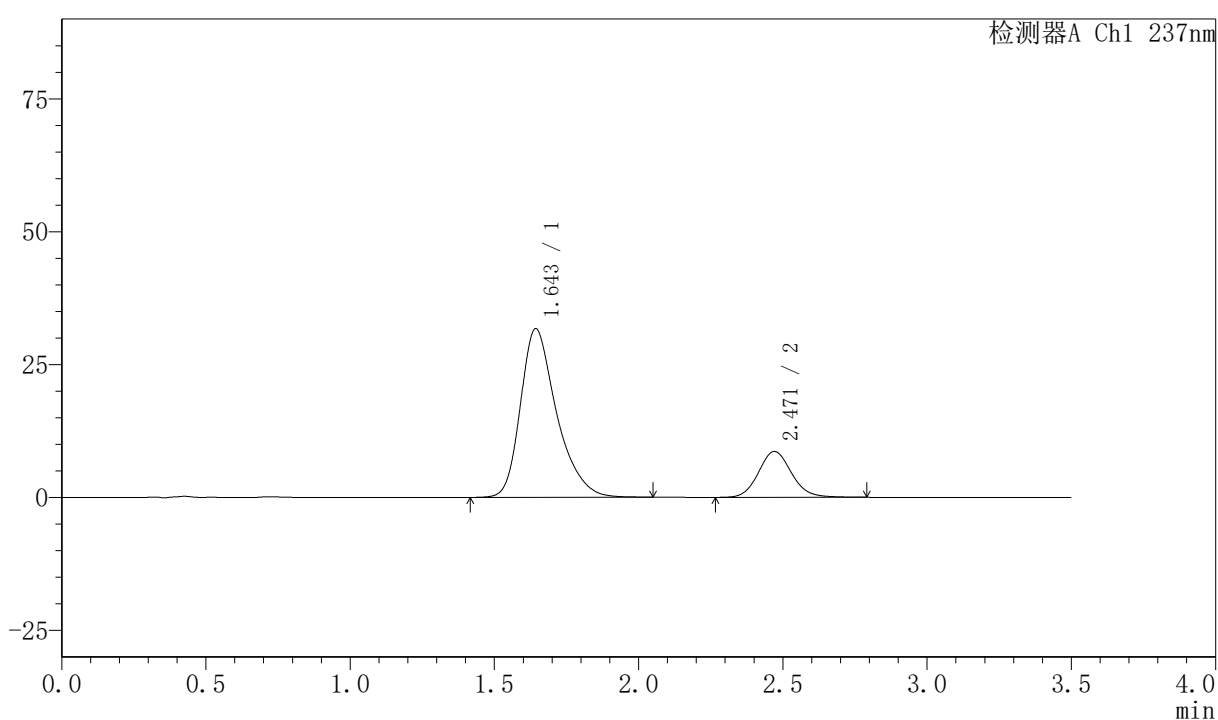
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	276210	80.029	31677	882	1.343	--
2	2.470	68929	19.971	8623	2271	1.112	3.860
总计		345139	100.000	40300			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-118-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	276383	80.062	31684	880	1.343	--
2	2.471	68830	19.938	8633	2276	1.111	3.861
总计		345213	100.000	40318			



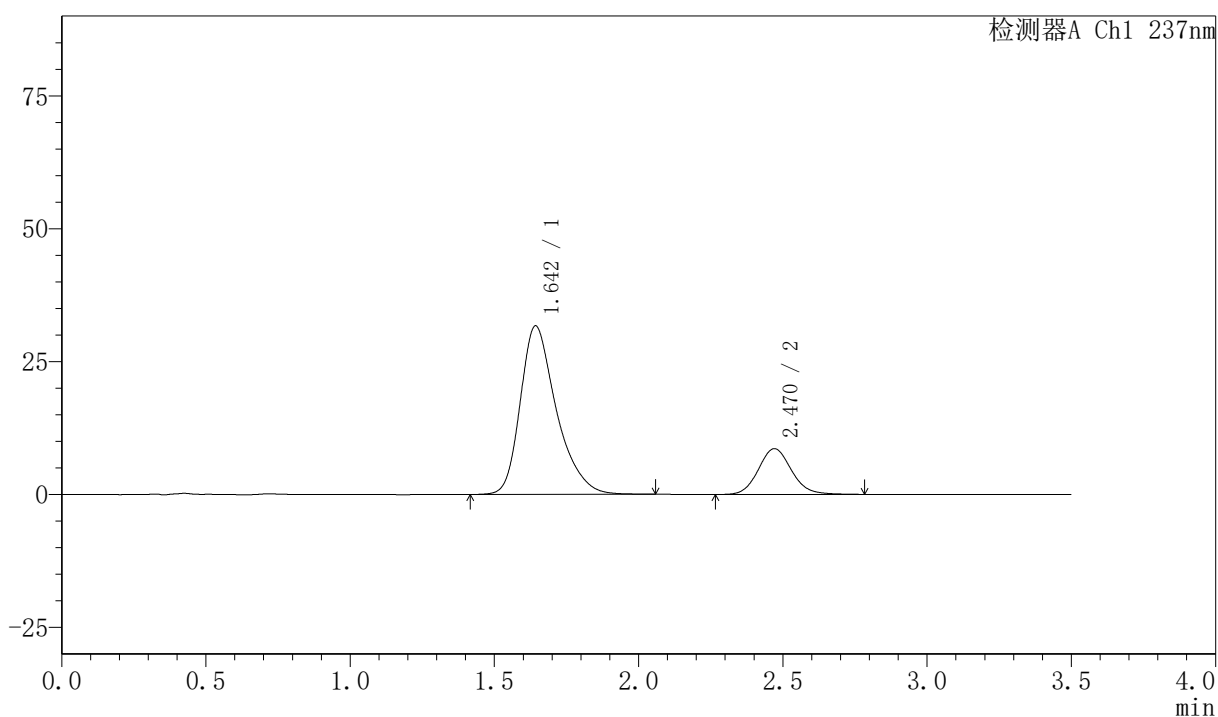
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-119-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:24:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

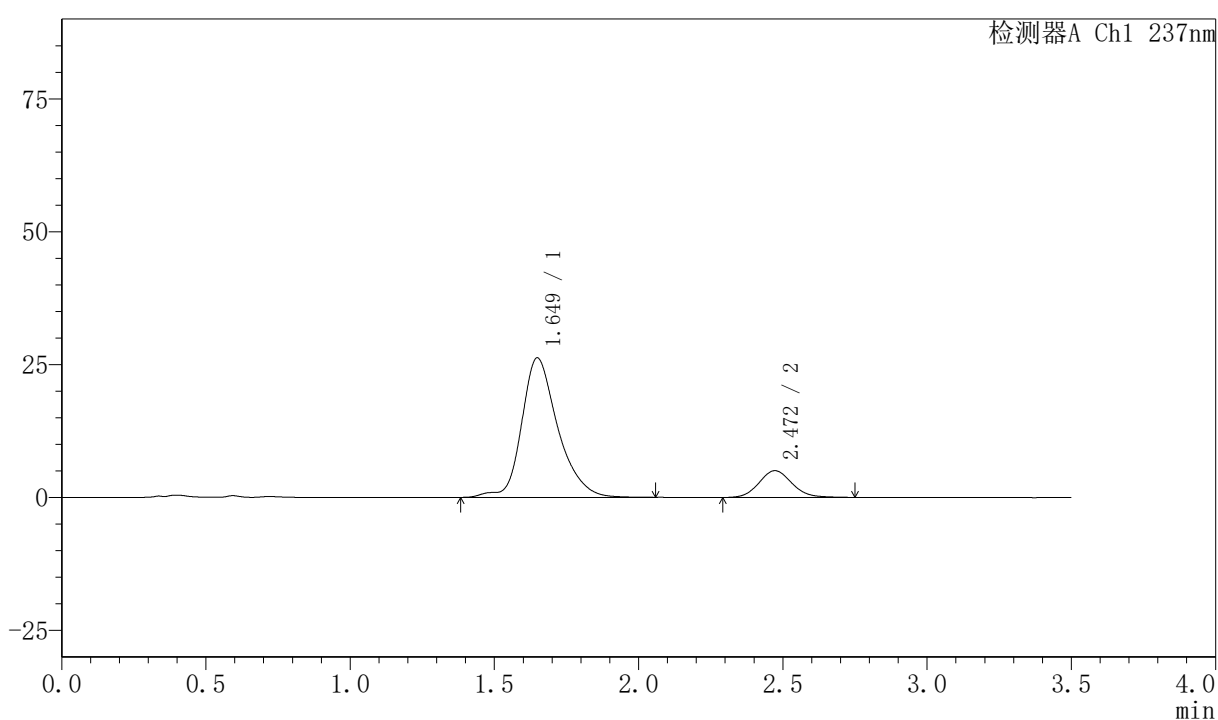
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	275943	80.083	31629	879	1.345	--
2	2.470	68626	19.917	8610	2271	1.107	3.860
总计		344570	100.000	40239			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-120-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	229179	85.168	26232	905	1.287	--
2	2.472	39910	14.832	5031	2288	1.108	3.867
总计		269089	100.000	31263			



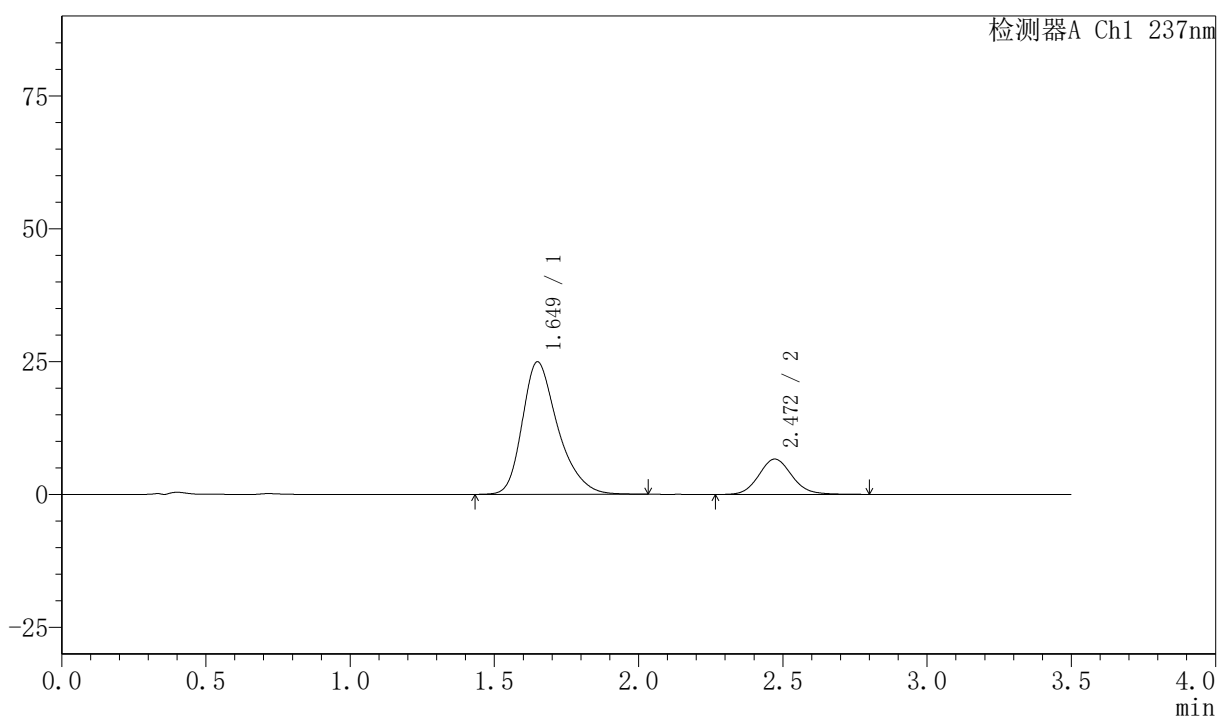
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-121-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	214020	80.084	24909	905	1.325	--
2	2.472	53225	19.916	6656	2273	1.108	3.856
总计		267246	100.000	31565			



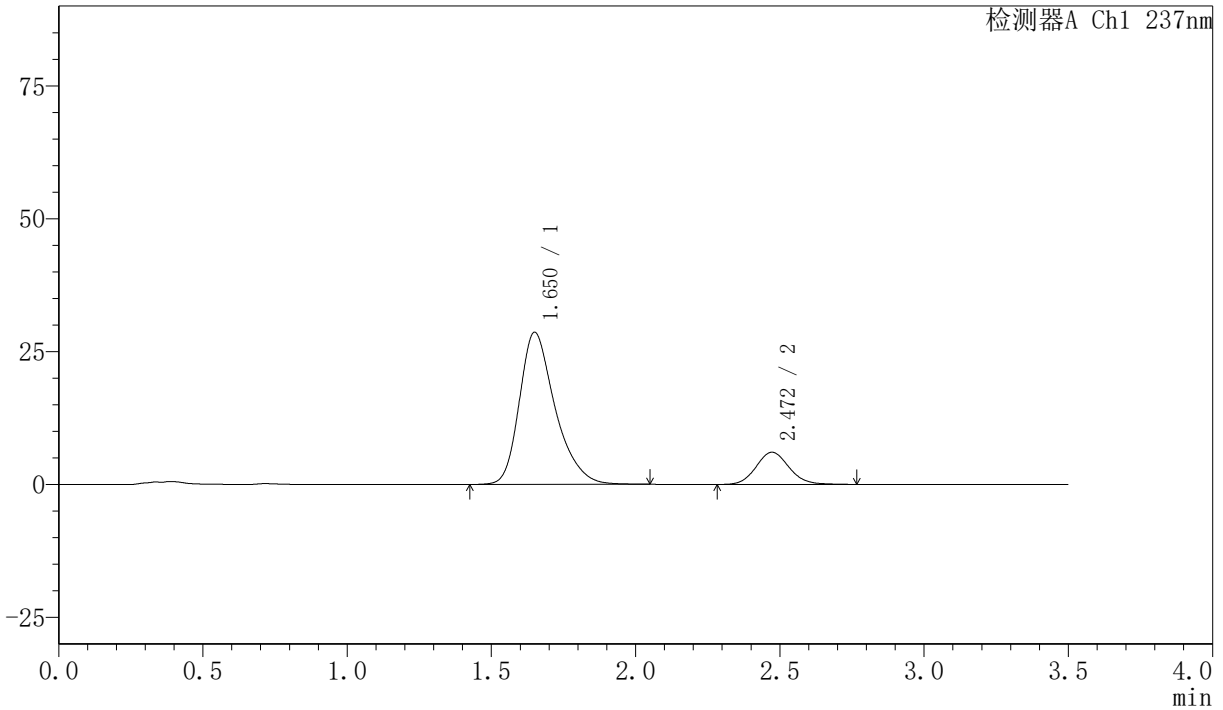
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-122-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:36:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

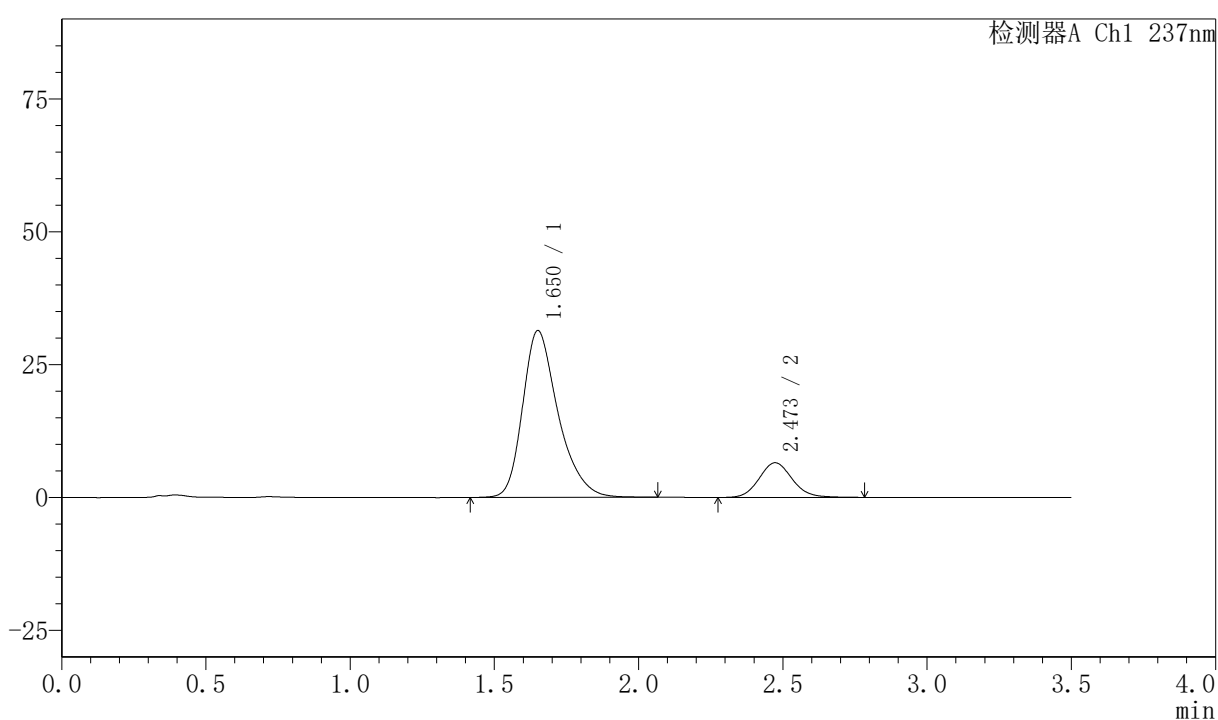
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	246668	83.652	28602	899	1.322	--
2	2.472	48205	16.348	6065	2268	1.103	3.847
总计		294873	100.000	34668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-123-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:40:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:06:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

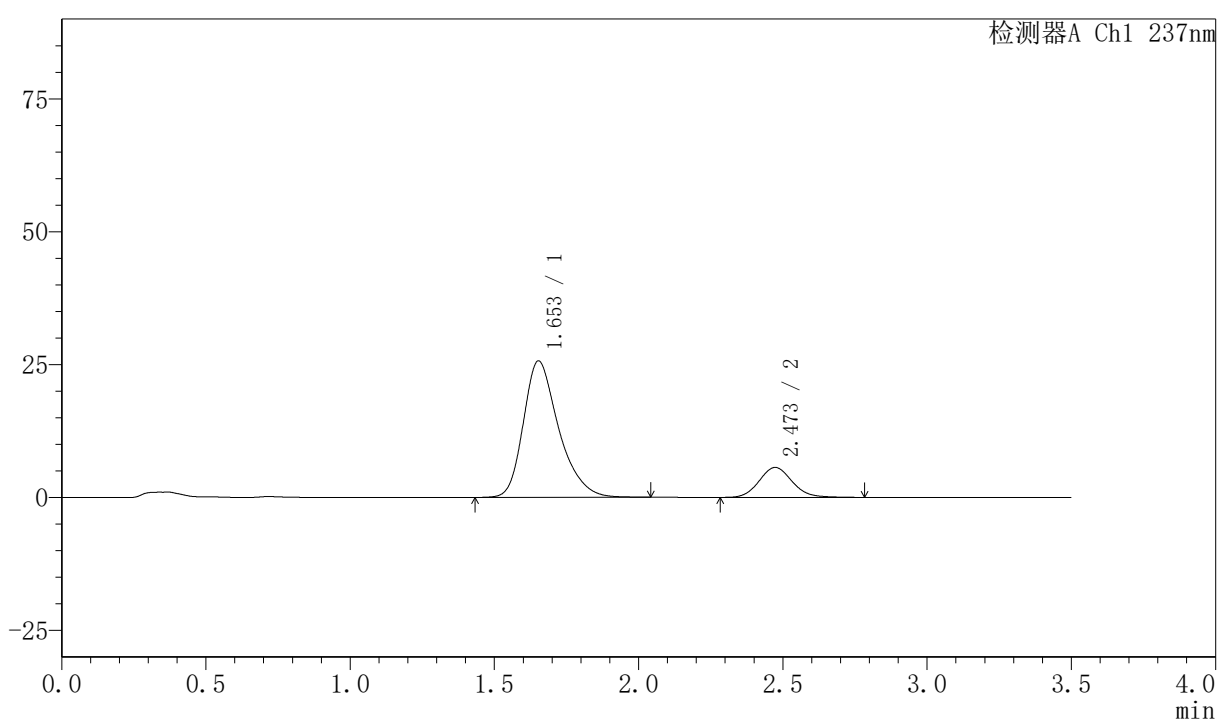
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	269185	83.842	31338	911	1.318	--
2	2.473	51877	16.158	6515	2273	1.110	3.860
总计		321063	100.000	37853			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-124-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:44:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:06:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

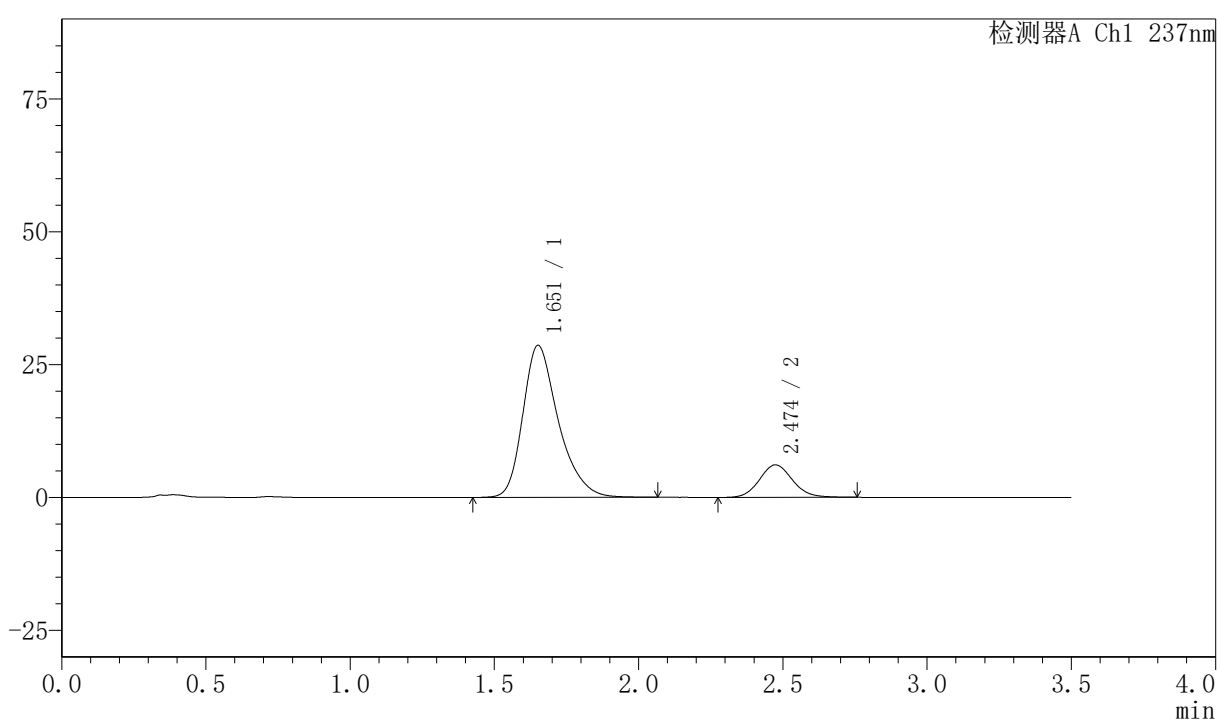
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	218801	82.919	25658	919	1.318	--
2	2.473	45071	17.081	5642	2266	1.114	3.851
总计		263872	100.000	31300			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-125-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

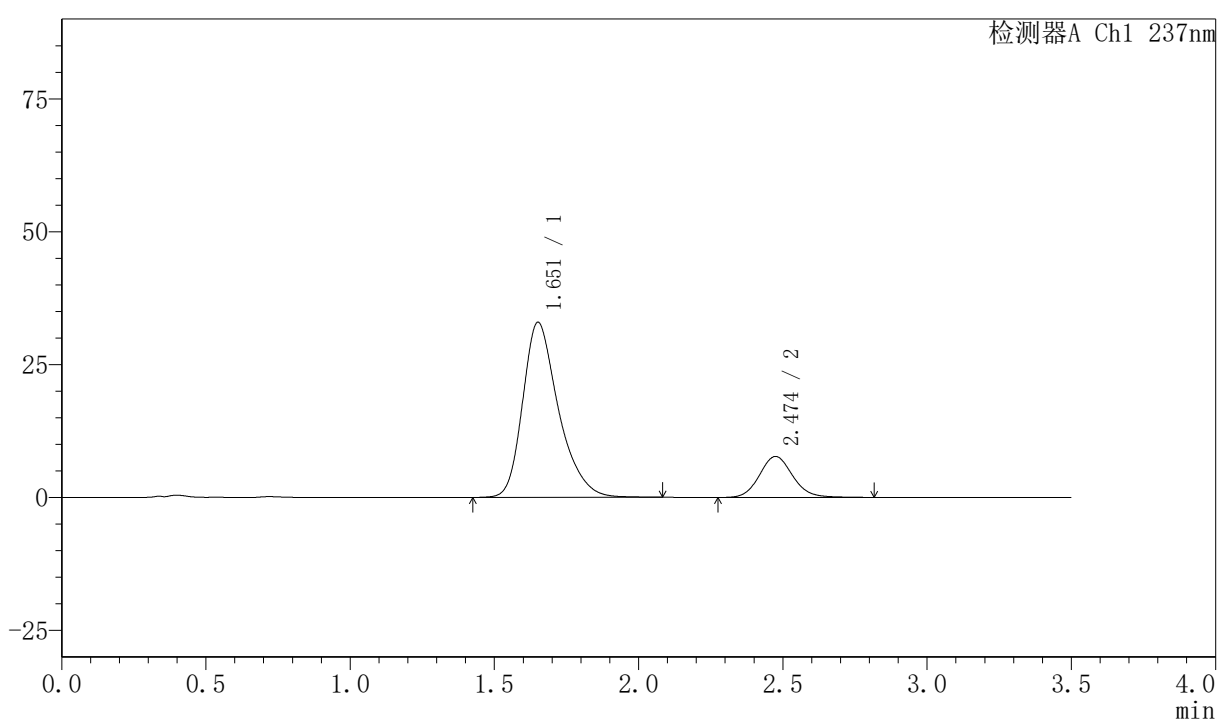
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	244924	83.419	28541	914	1.321	--
2	2.474	48682	16.581	6114	2265	1.103	3.859
总计		293606	100.000	34655			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-126-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	284324	82.156	32857	899	1.321	--
2	2.474	61755	17.844	7701	2268	1.109	3.847
总计		346079	100.000	40558			

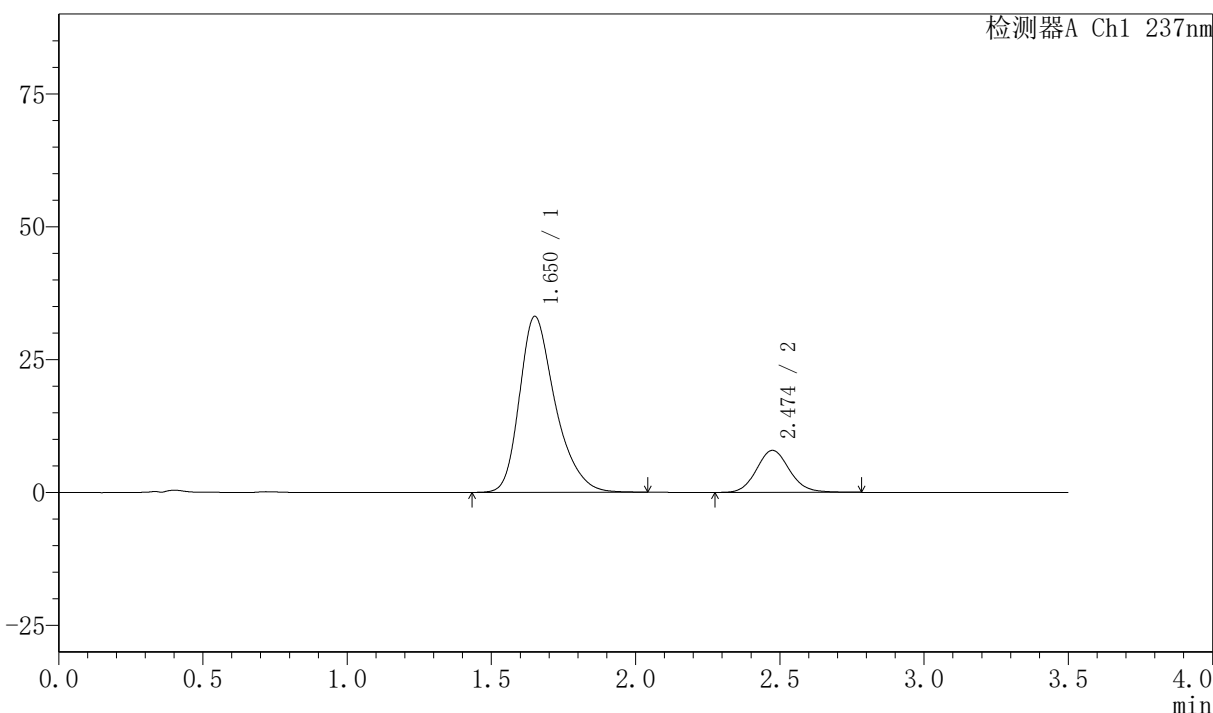
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-127-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 19:55:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	285522	81.870	33052	898	1.320	--
2	2.474	63228	18.130	7898	2274	1.107	3.851
总计		348751	100.000	40950			



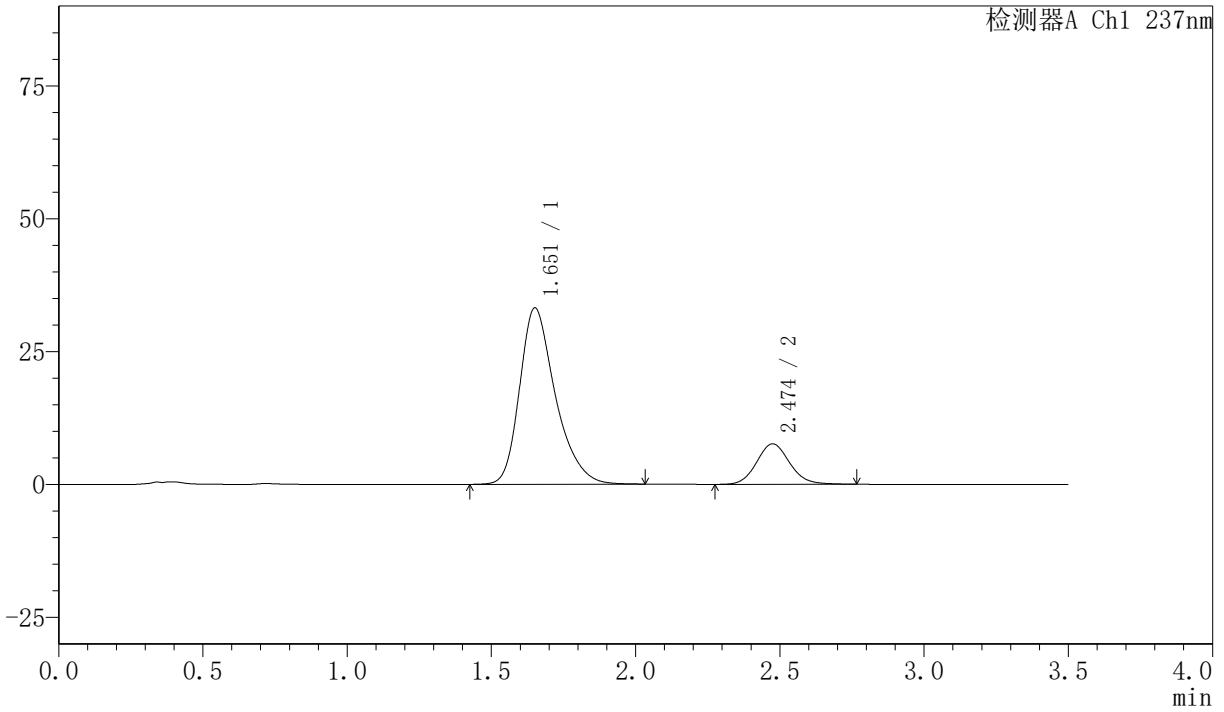
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-128-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	285935	82.479	33099	898	1.319	--
2	2.474	60741	17.521	7613	2279	1.108	3.853
总计		346676	100.000	40712			



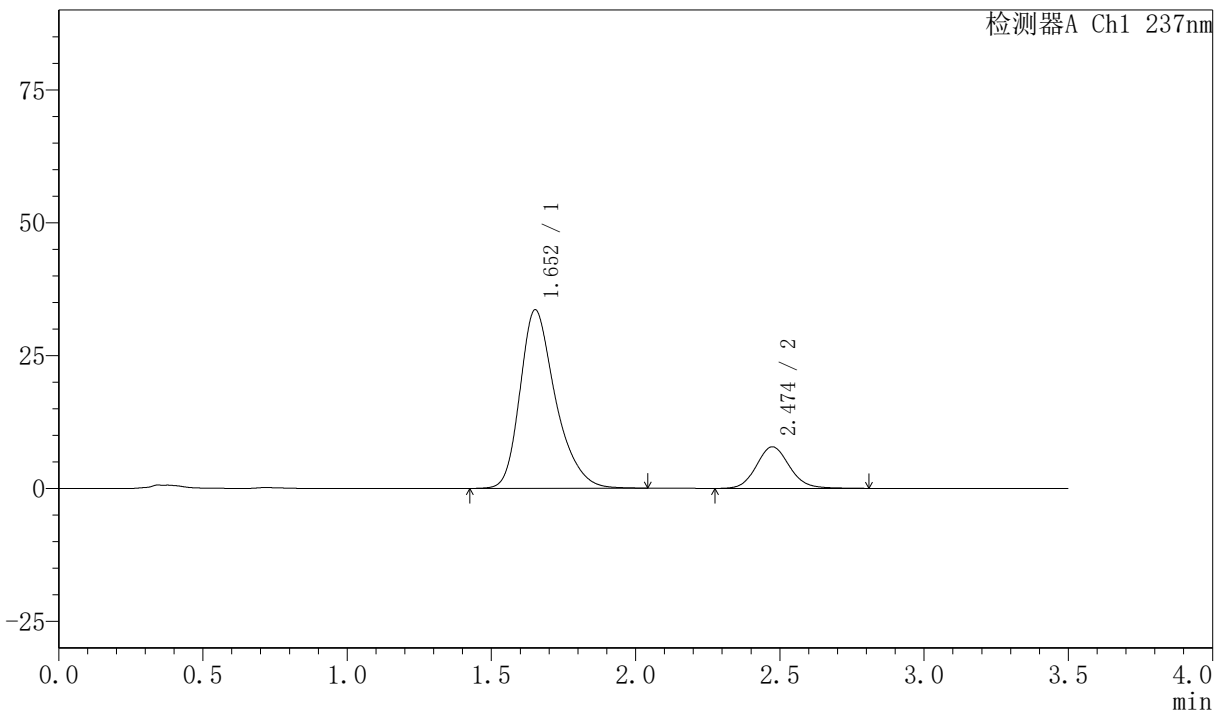
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-129-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 20:03:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	287476	82.096	33549	914	1.314	--
2	2.474	62694	17.904	7823	2261	1.110	3.854
总计		350170	100.000	41372			



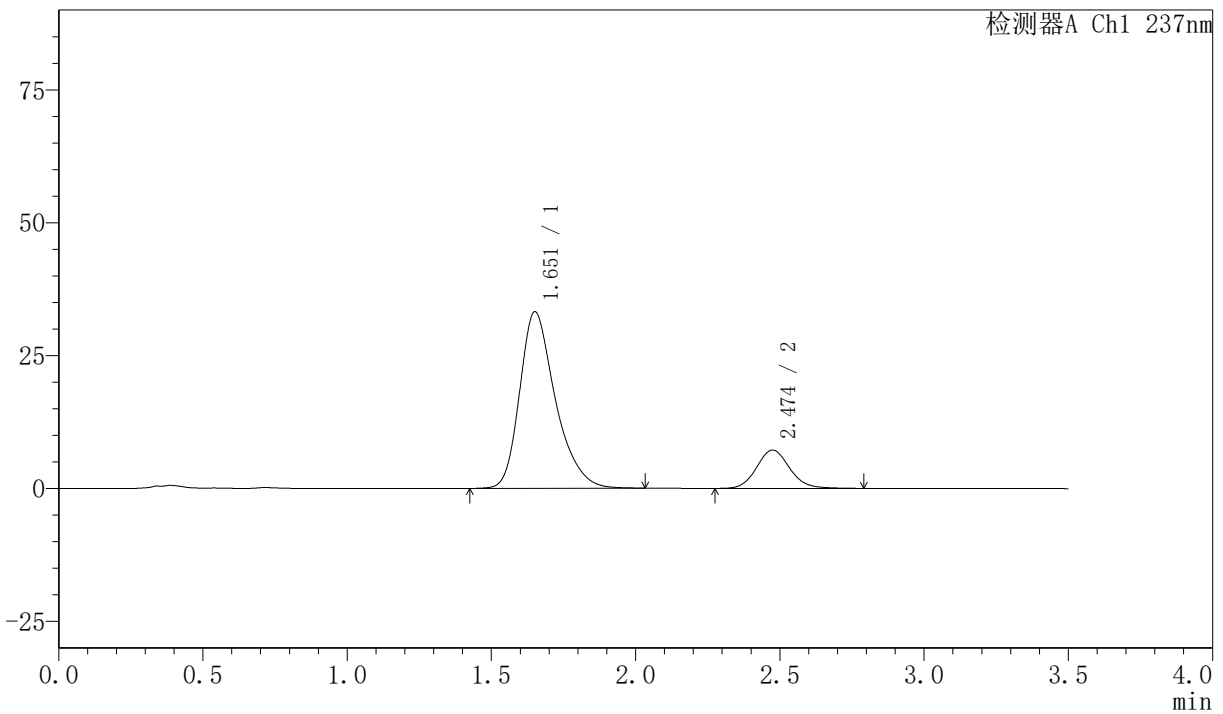
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-130-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	285825	83.246	33145	902	1.319	--
2	2.474	57526	16.754	7199	2274	1.114	3.854
总计		343351	100.000	40344			



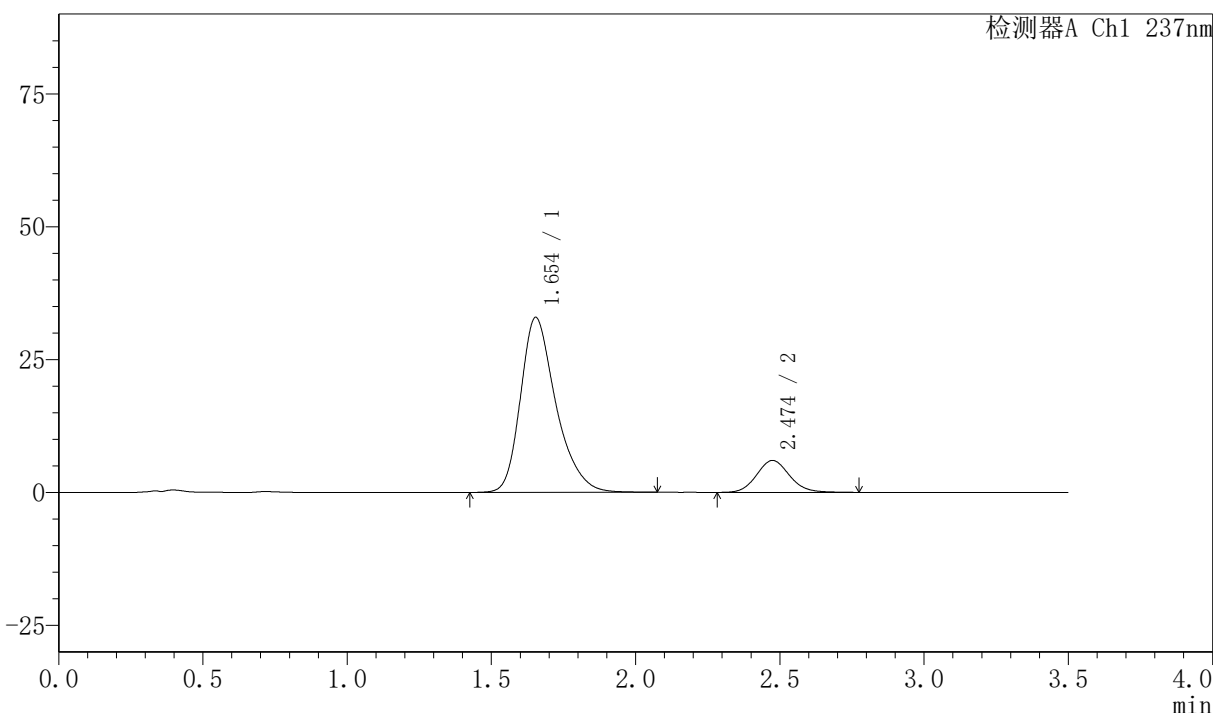
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-131-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	281465	85.472	32919	917	1.314	--
2	2.474	47843	14.528	6005	2278	1.111	3.855
总计		329309	100.000	38924			



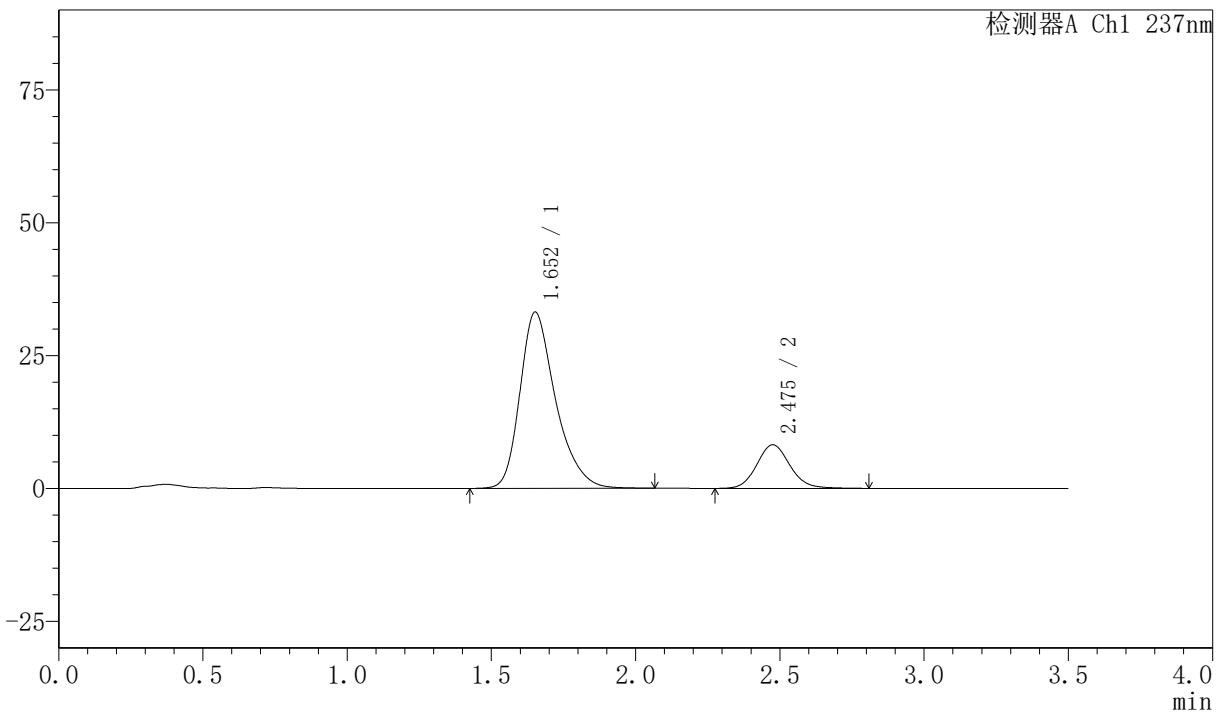
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-132-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	284837	81.302	33111	909	1.321	--
2	2.475	65508	18.698	8181	2277	1.112	3.861
总计		350345	100.000	41292			



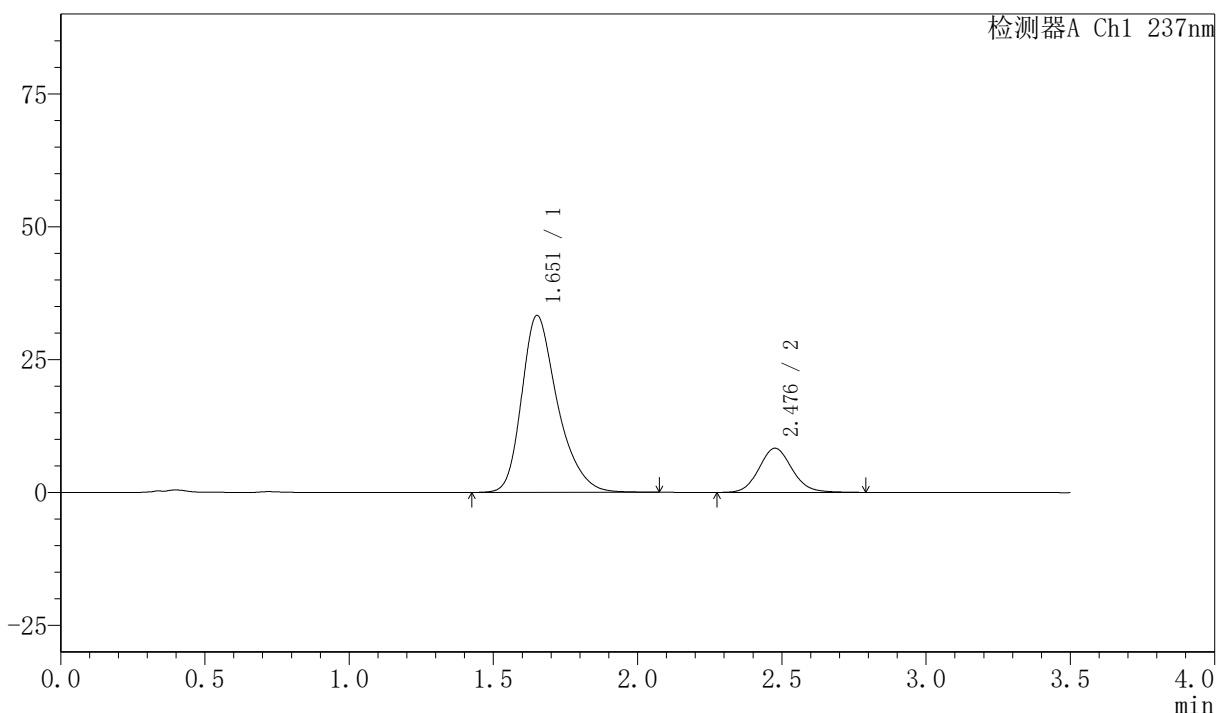
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-133-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	287673	81.269	33217	898	1.319	--
2	2.476	66305	18.731	8288	2281	1.108	3.856
总计		353978	100.000	41506			



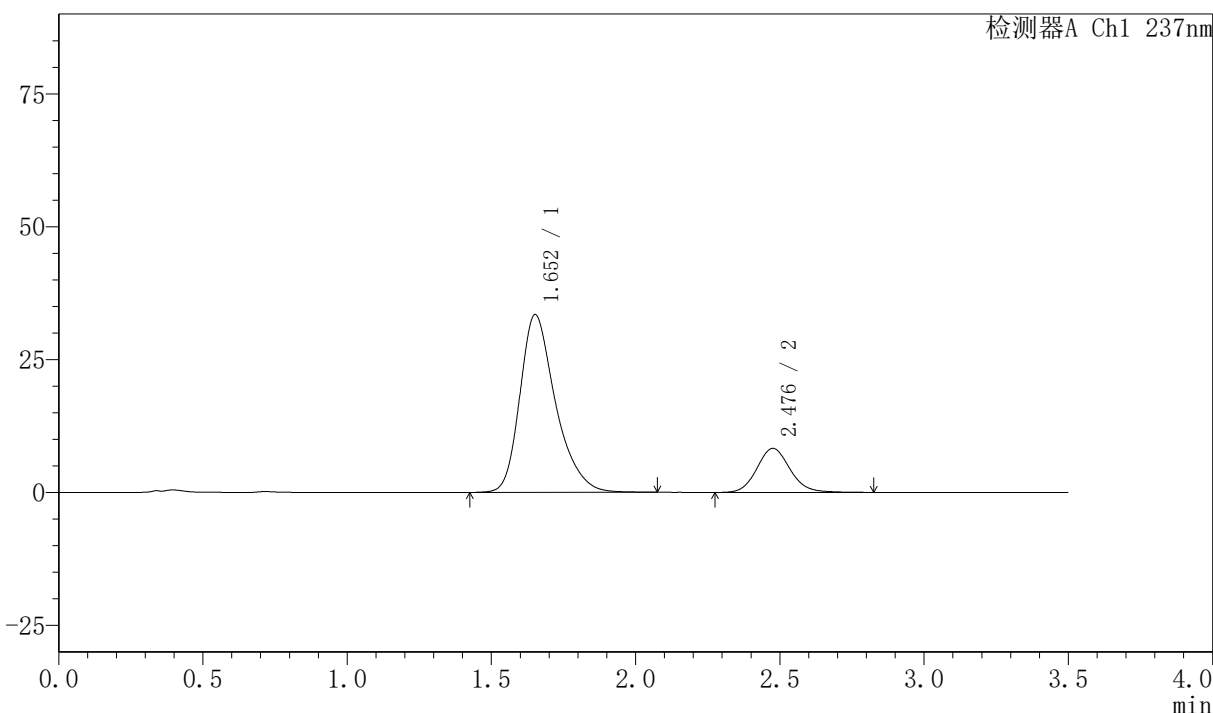
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-134-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	287553	81.227	33391	908	1.318	--
2	2.476	66457	18.773	8269	2271	1.116	3.859
总计		354009	100.000	41659			



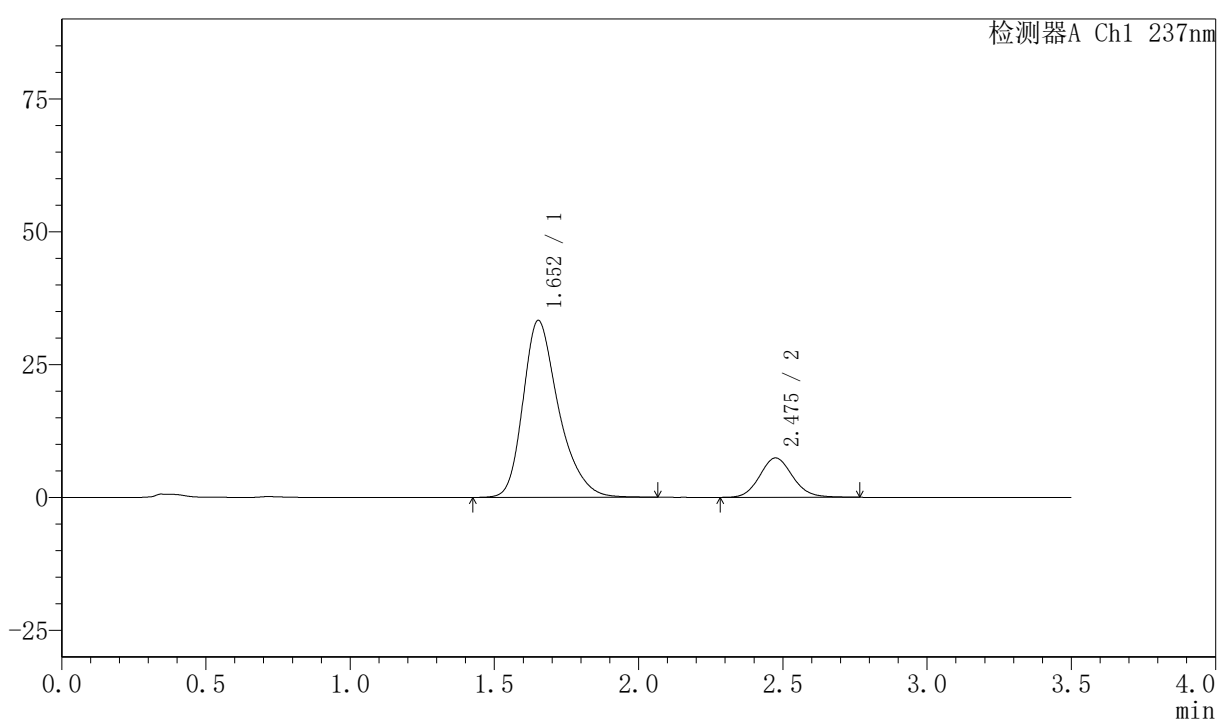
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-136-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 20:30:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

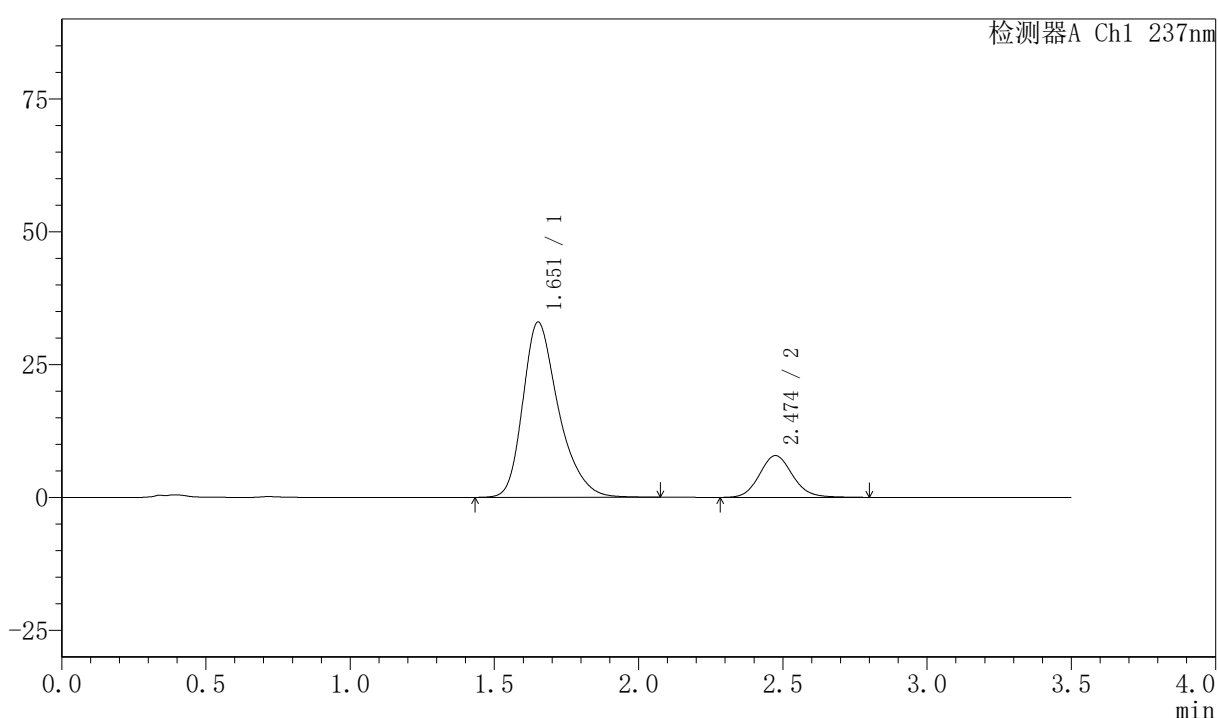
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	285562	82.894	33245	911	1.316	--
2	2.475	58929	17.106	7400	2280	1.109	3.860
总计		344491	100.000	40645			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-137-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 20:34:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:07:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	283614	81.834	32911	905	1.322	--
2	2.474	62960	18.166	7868	2268	1.113	3.849
总计		346573	100.000	40779			



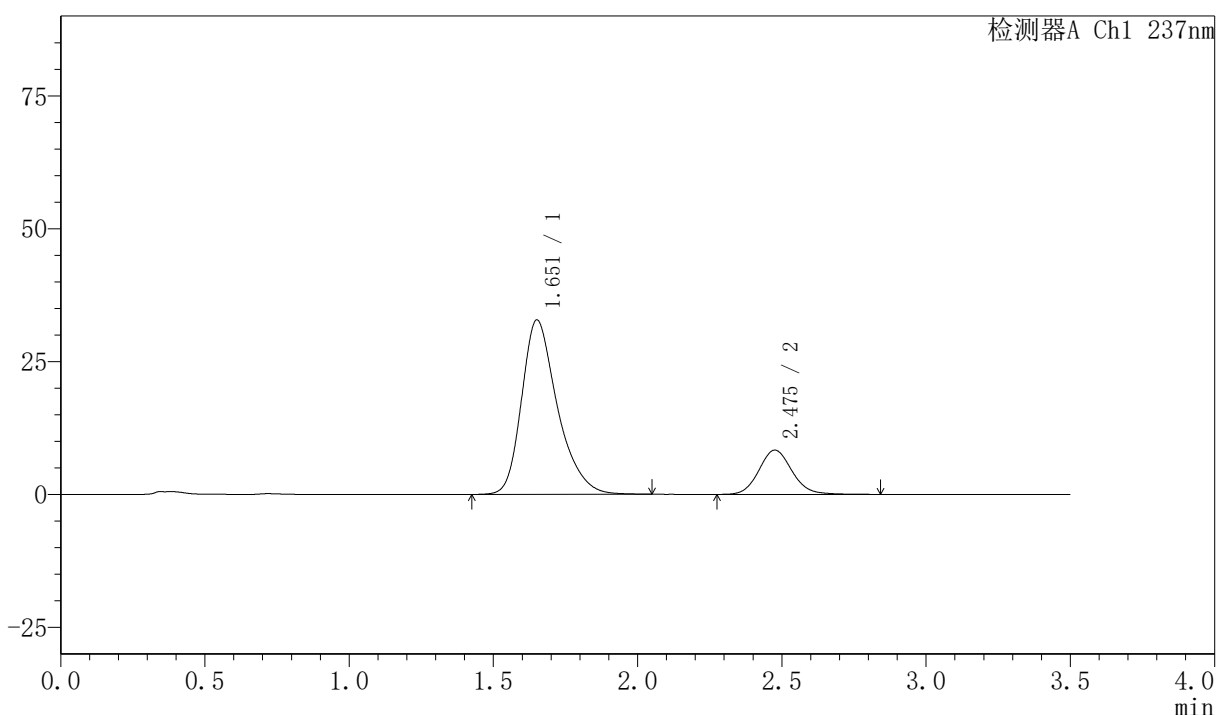
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-138-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	282936	80.897	32734	901	1.321	--
2	2.475	66811	19.103	8312	2268	1.113	3.855
总计		349747	100.000	41045			



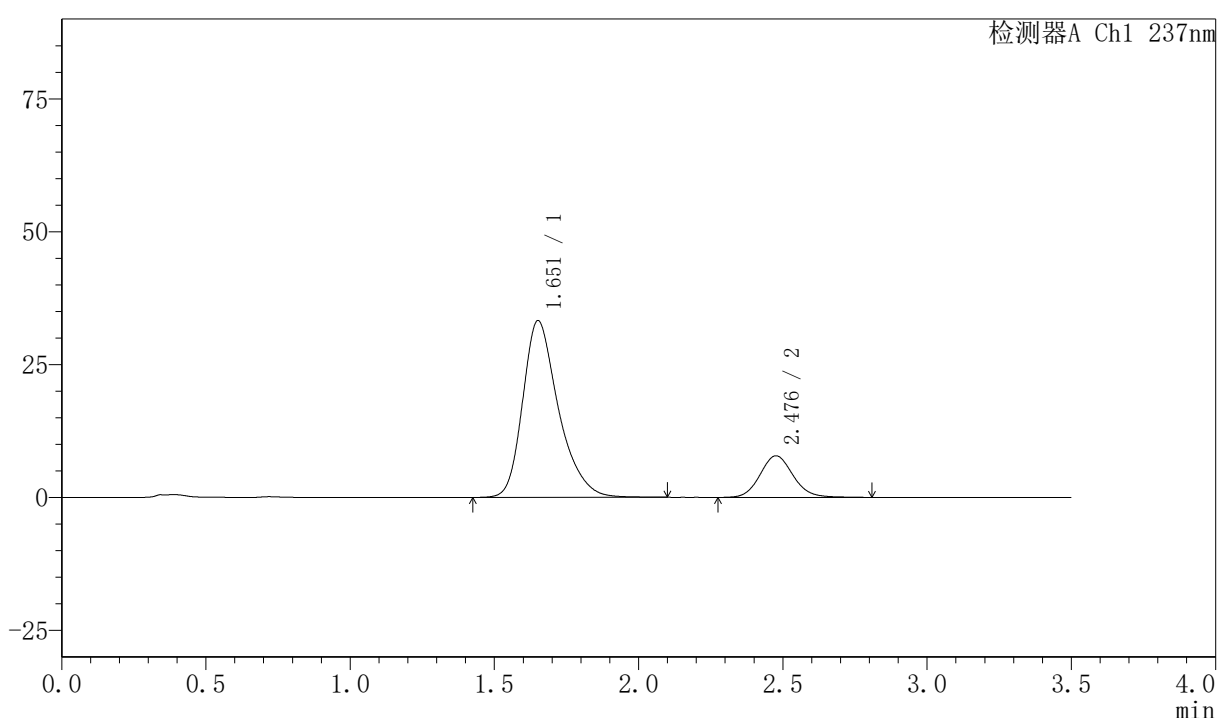
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-139-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 20:42:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

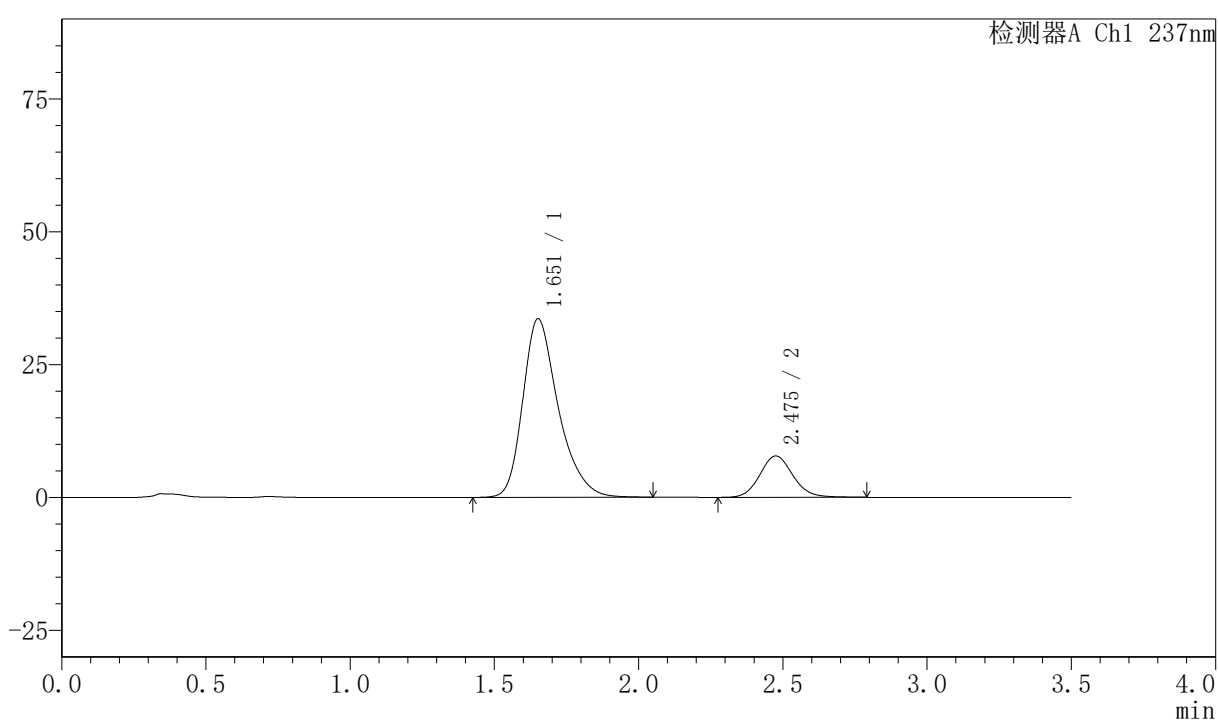
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	286655	82.098	33176	903	1.320	--
2	2.476	62509	17.902	7802	2276	1.111	3.861
总计		349164	100.000	40978			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-140-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

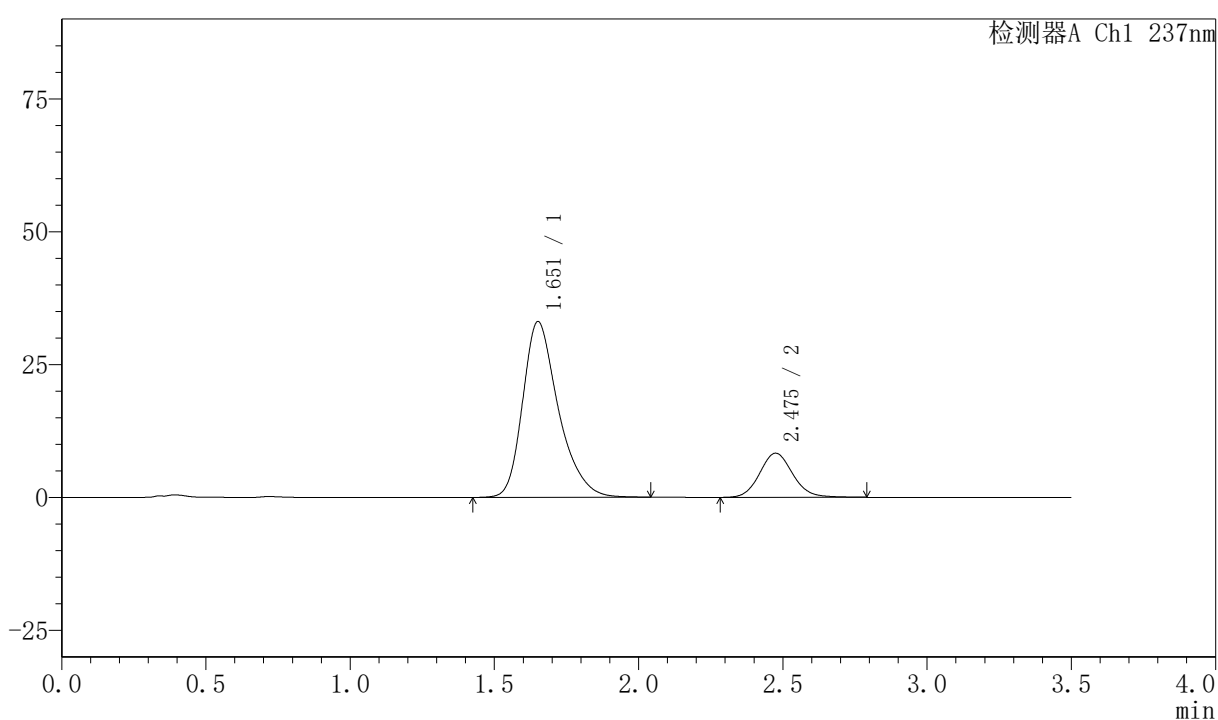
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	287615	82.201	33532	915	1.318	--
2	2.475	62278	17.799	7779	2274	1.111	3.868
总计		349892	100.000	41311			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-142-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	284368	81.082	32972	904	1.319	--
2	2.475	66350	18.918	8296	2267	1.108	3.854
总计		350718	100.000	41268			



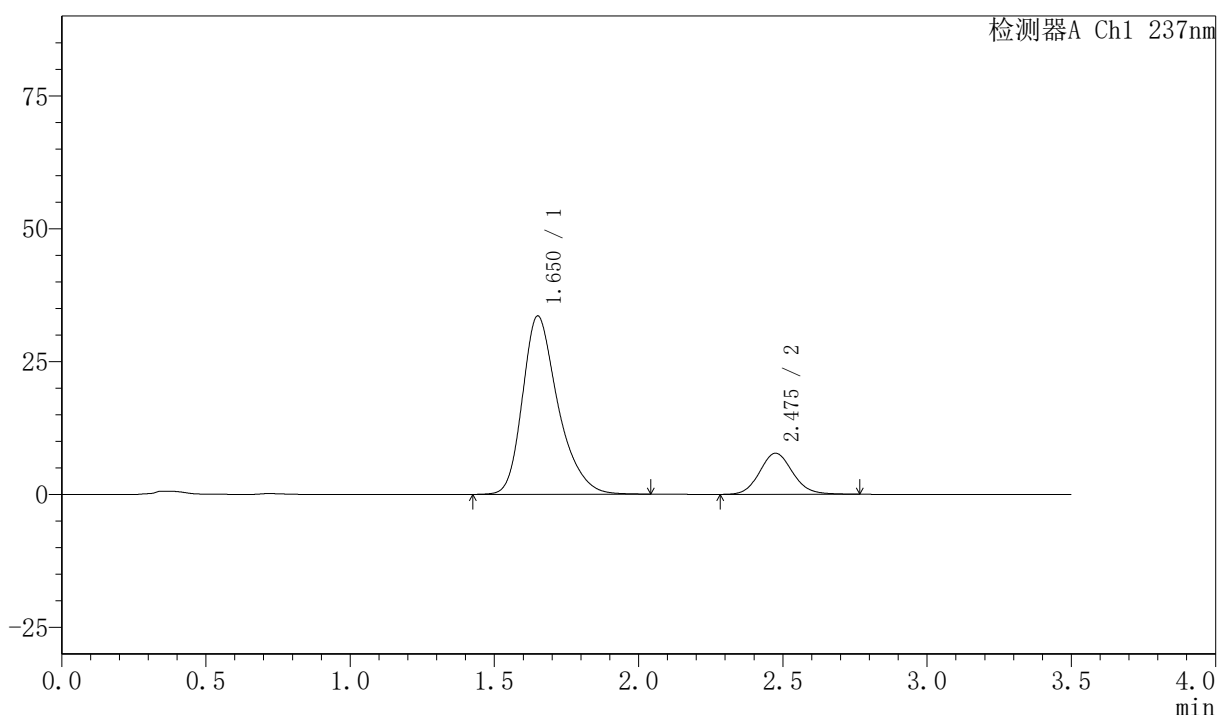
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-143-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	287034	82.341	33494	915	1.317	--
2	2.475	61557	17.659	7714	2274	1.106	3.872
总计		348591	100.000	41208			



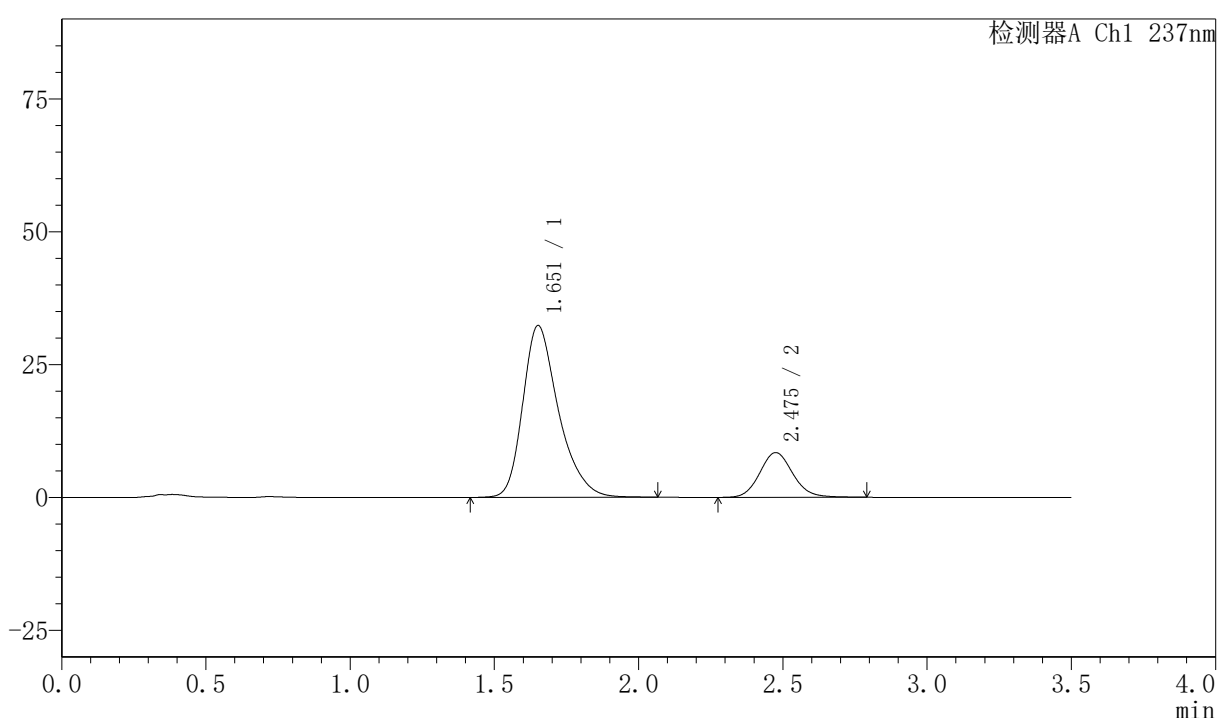
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-144-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	279016	80.546	32278	901	1.320	--
2	2.475	67390	19.454	8410	2268	1.114	3.850
总计		346405	100.000	40688			



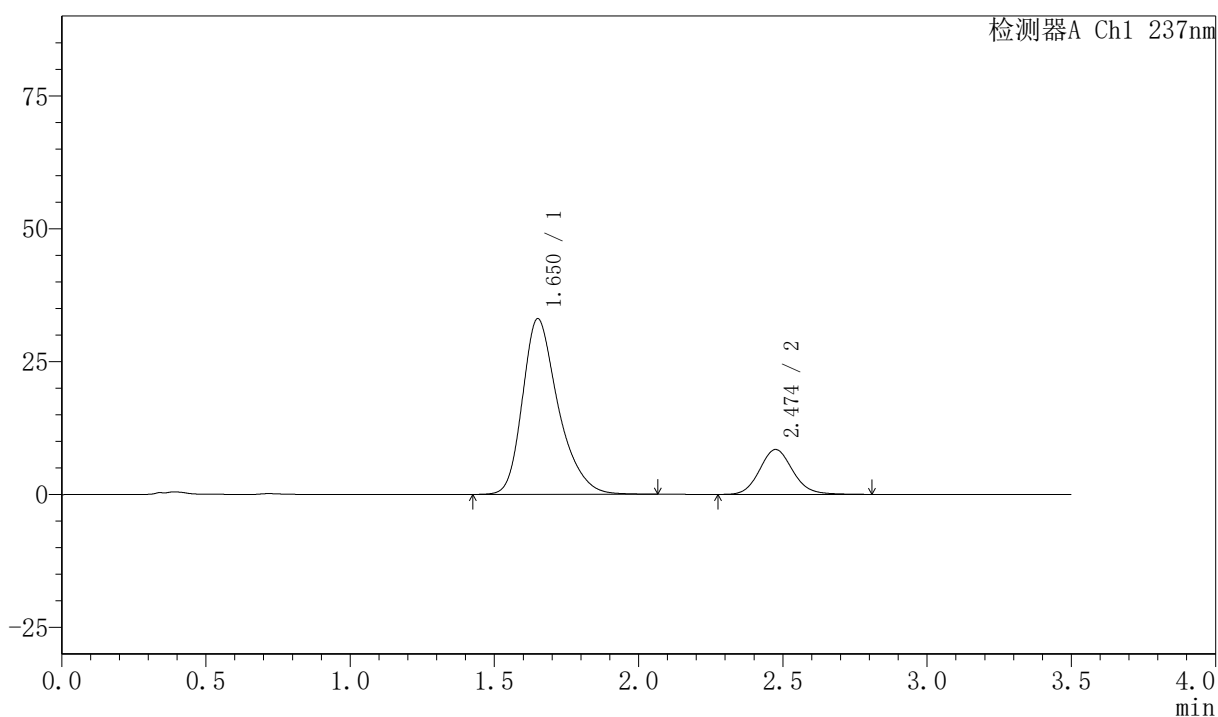
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 0-23/10-145-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:05:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	284593	80.780	32993	903	1.321	--
2	2.474	67712	19.220	8436	2257	1.115	3.852
总计		352304	100.000	41430			



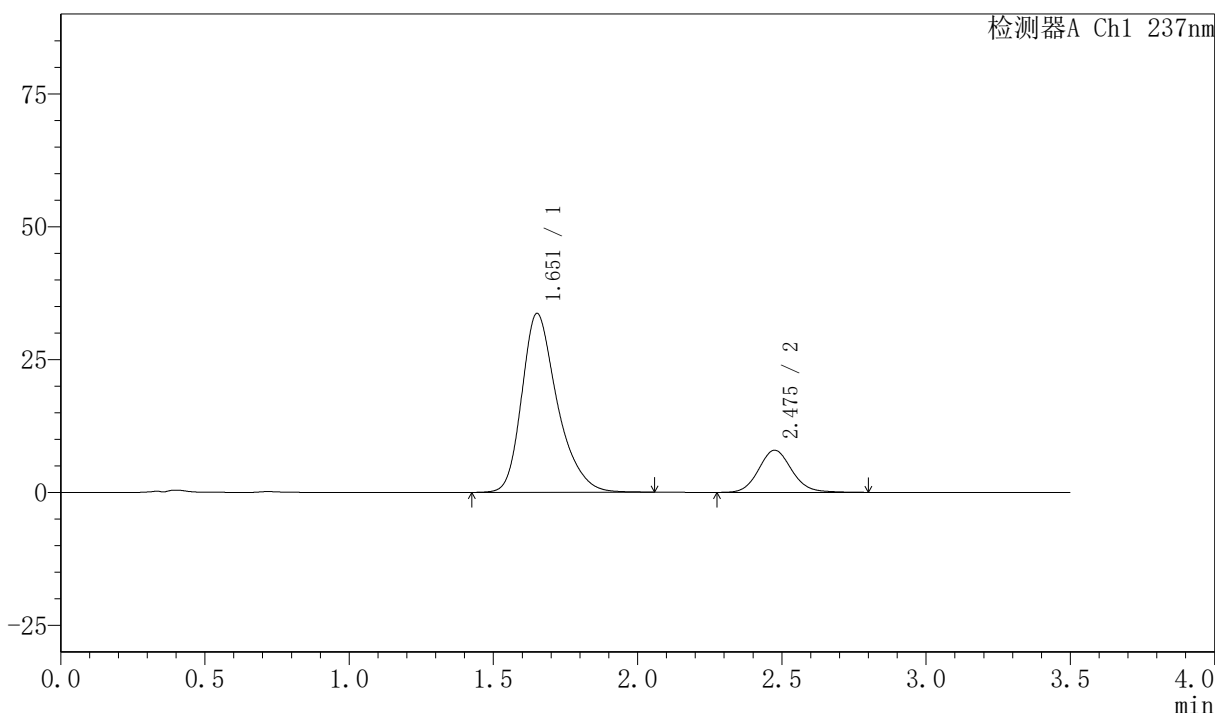
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-146-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

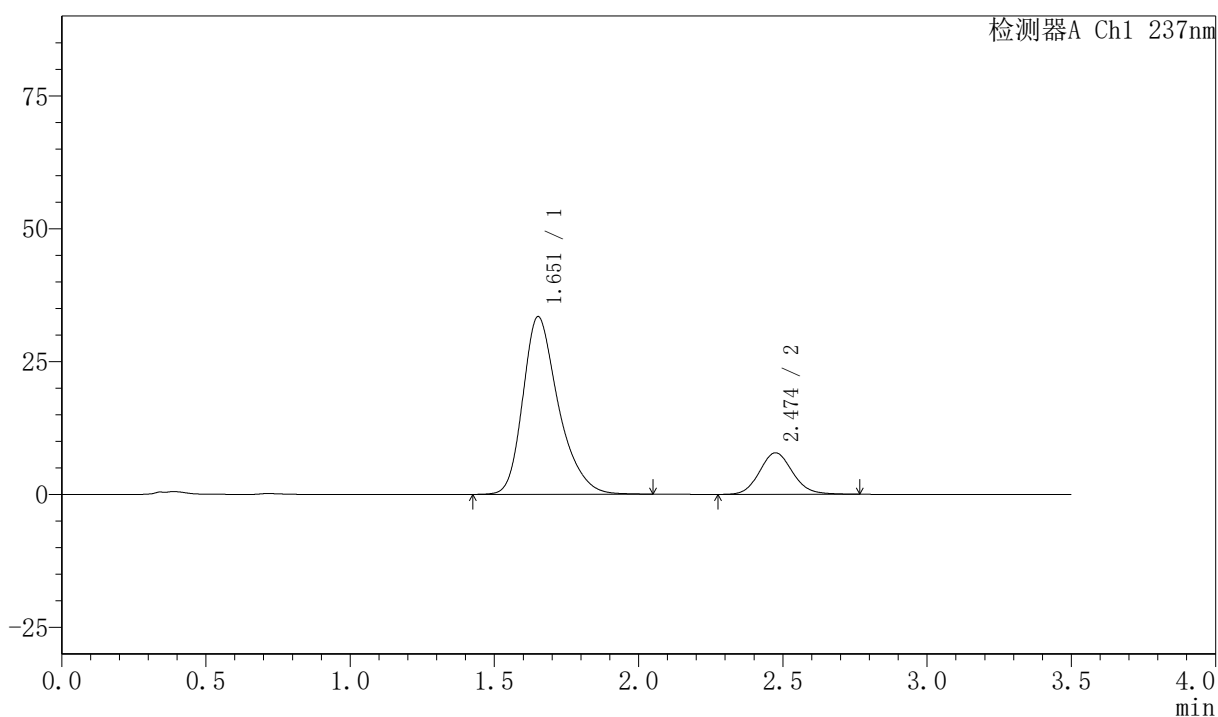
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	287336	81.928	33585	921	1.316	--
2	2.475	63381	18.072	7912	2267	1.109	3.870
总计		350717	100.000	41498			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-147-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:13:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	286075	82.099	33362	915	1.317	--
2	2.474	62377	17.901	7803	2259	1.107	3.858
总计		348452	100.000	41166			



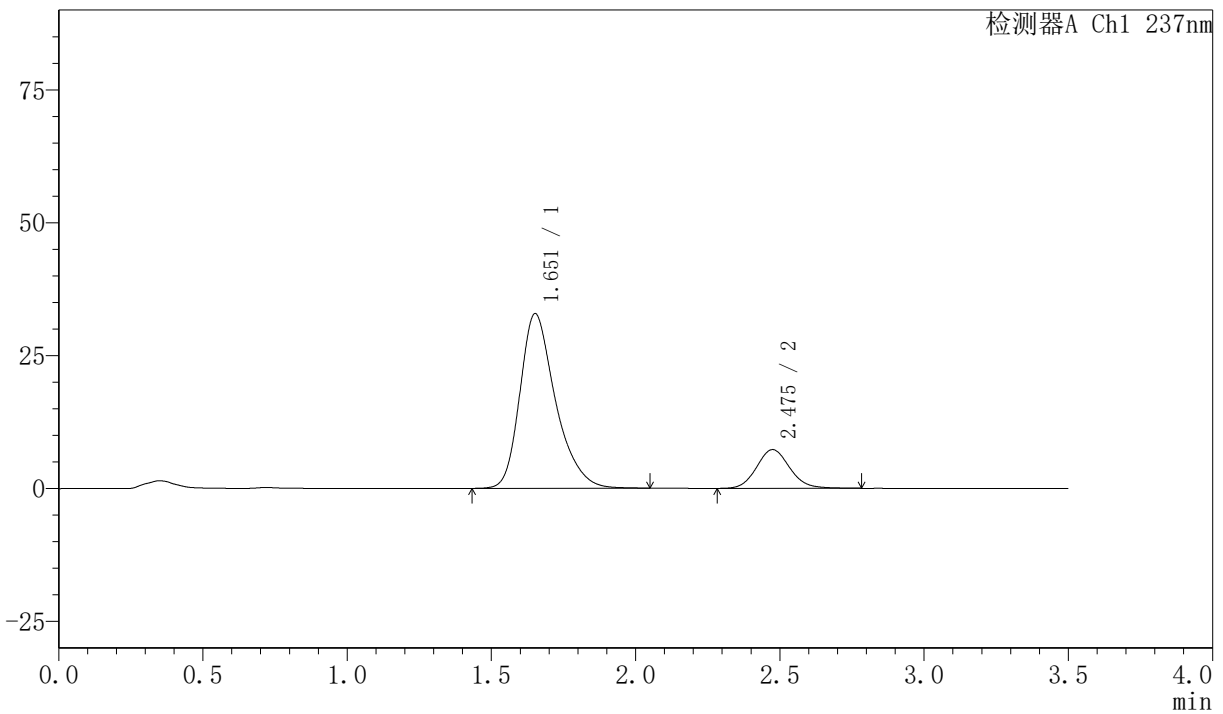
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-148-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:17:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

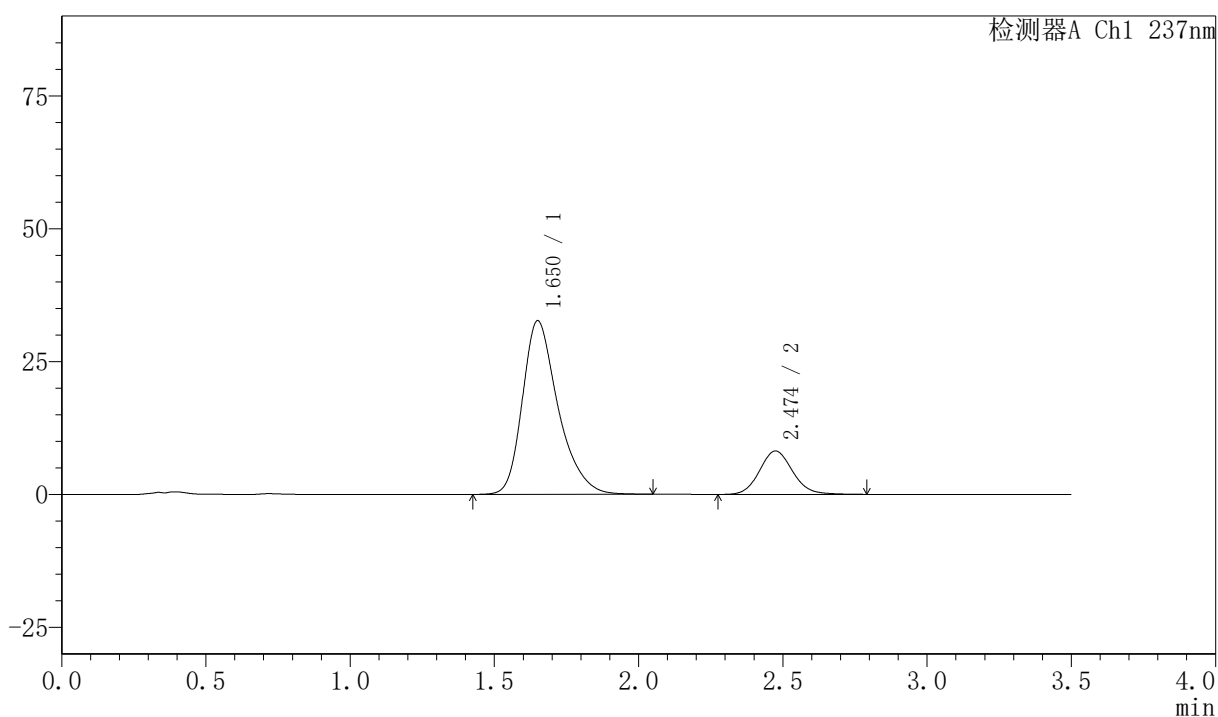
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	281476	82.844	32808	914	1.318	--
2	2.475	58292	17.156	7280	2264	1.109	3.859
总计		339767	100.000	40088			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-150-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	280827	81.133	32625	905	1.321	--
2	2.474	65303	18.867	8153	2262	1.108	3.857
总计		346130	100.000	40778			



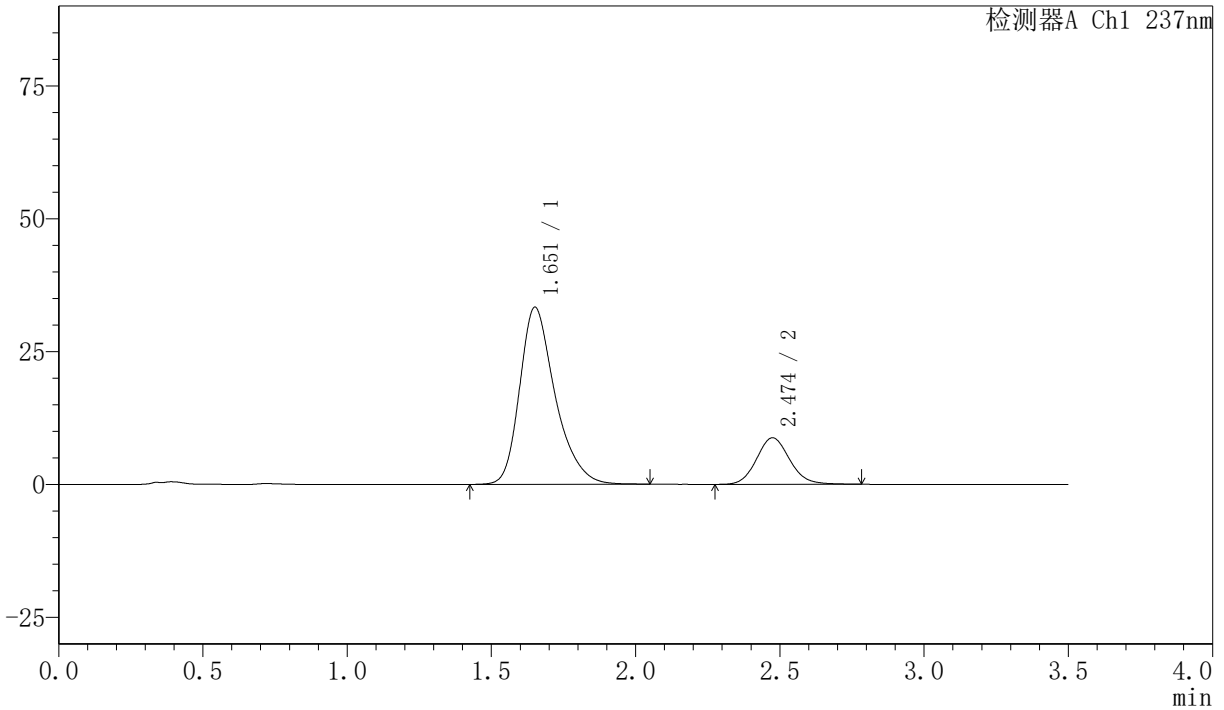
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-151-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:28:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	285142	80.292	33238	916	1.318	--
2	2.474	69989	19.708	8742	2258	1.111	3.863
总计		355131	100.000	41980			



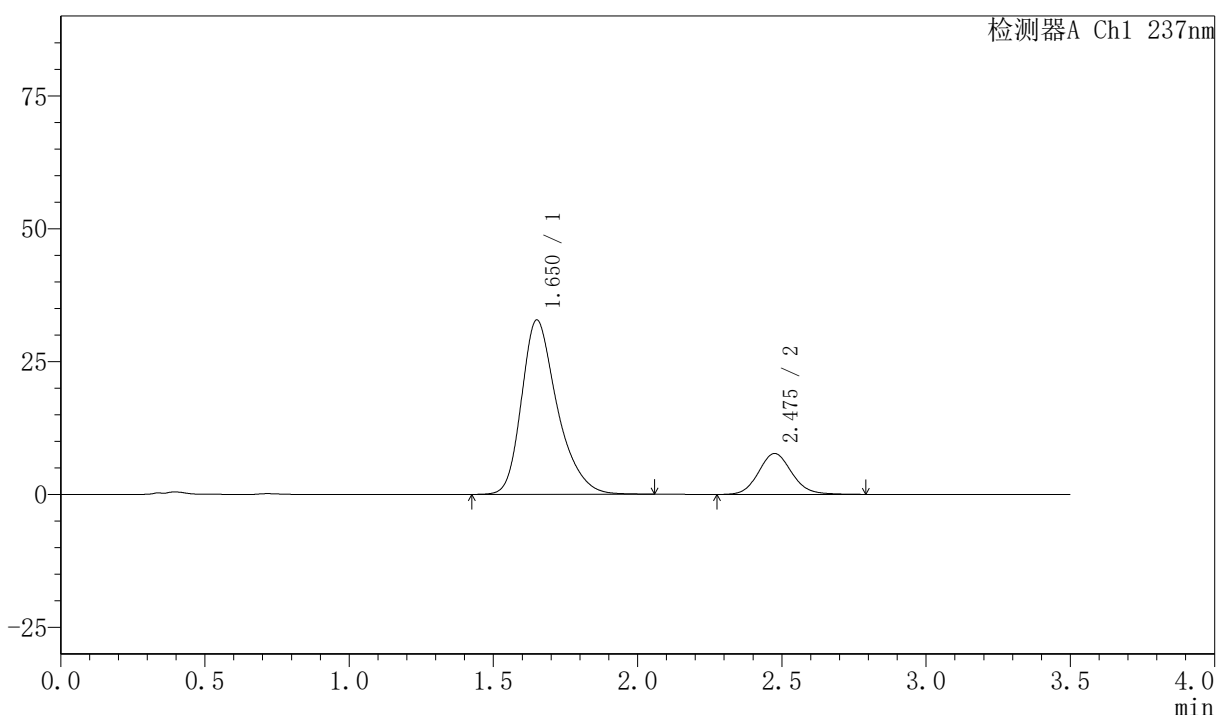
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-152-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

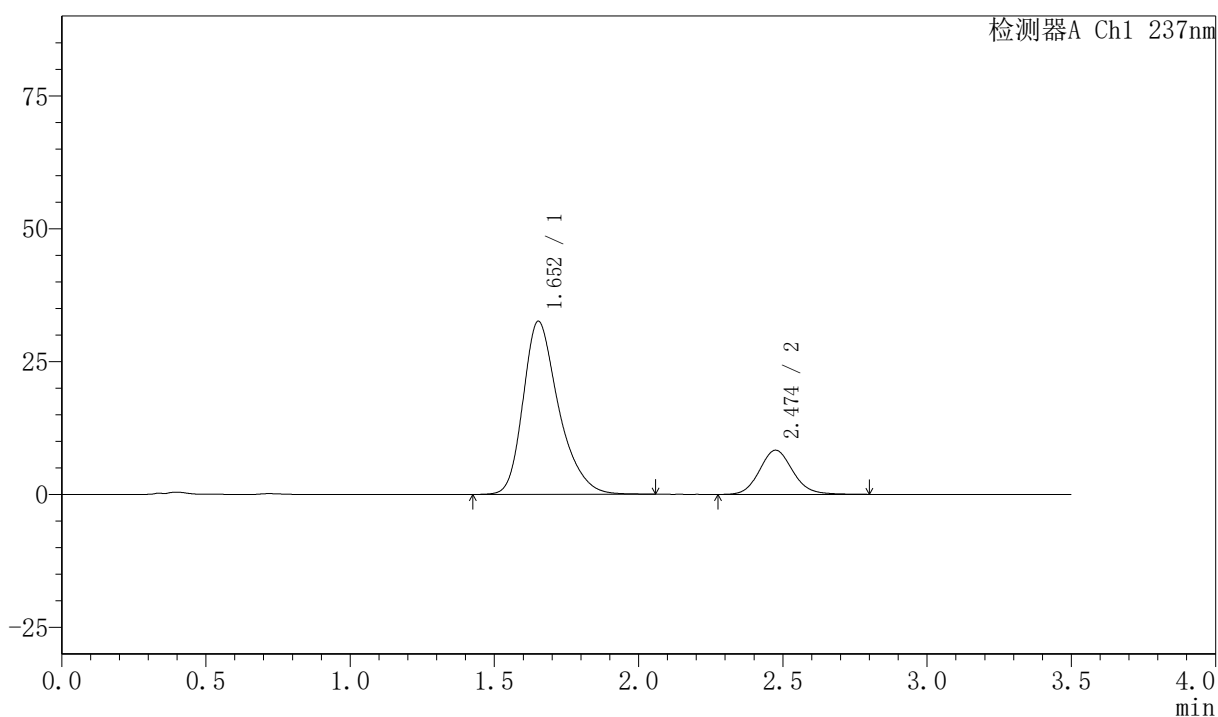
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	282185	82.047	32747	906	1.322	--
2	2.475	61744	17.953	7685	2255	1.113	3.854
总计		343929	100.000	40432			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-155-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:44:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

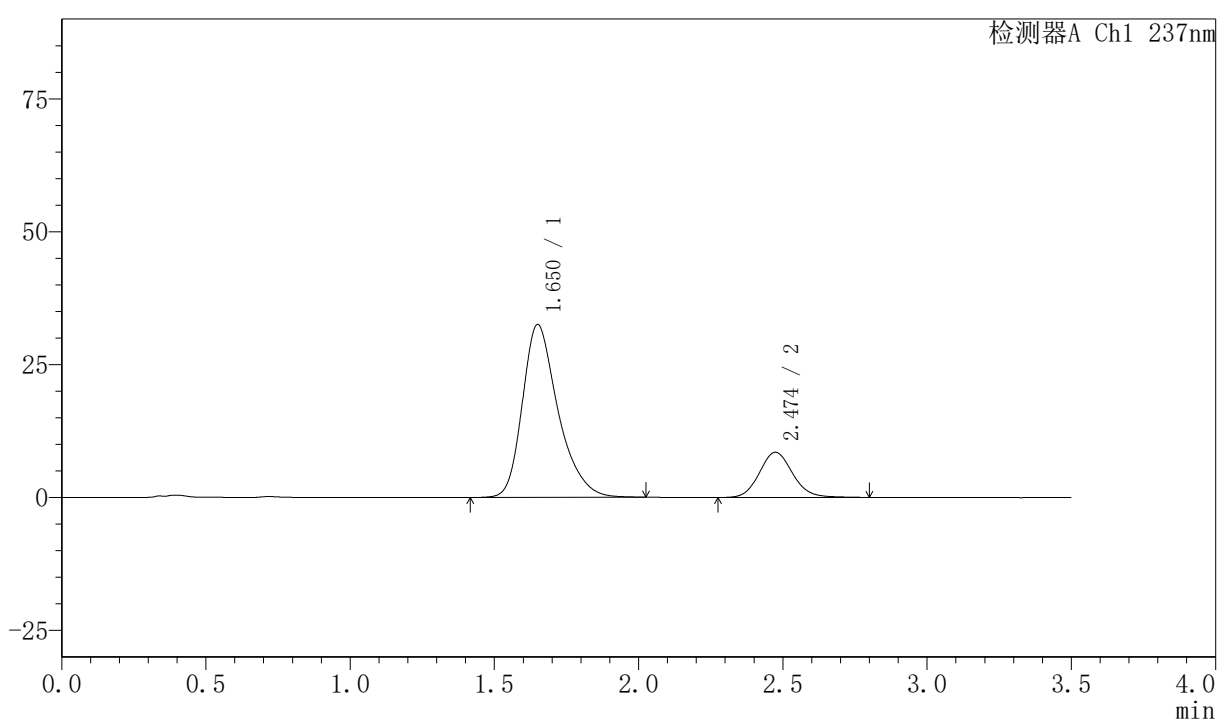
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	279039	80.698	32552	915	1.317	--
2	2.474	66743	19.302	8303	2247	1.111	3.849
总计		345782	100.000	40855			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-156-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	279548	80.386	32496	906	1.321	--
2	2.474	68211	19.614	8497	2238	1.112	3.847
总计		347759	100.000	40994			



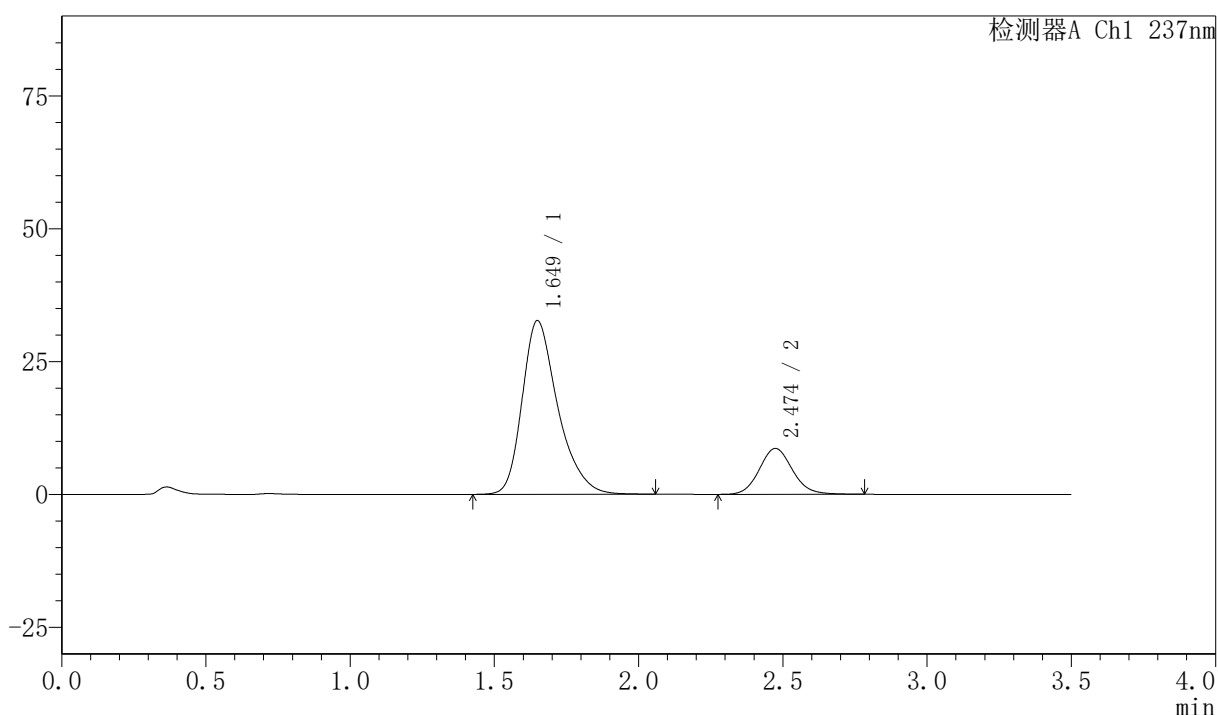
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-157-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

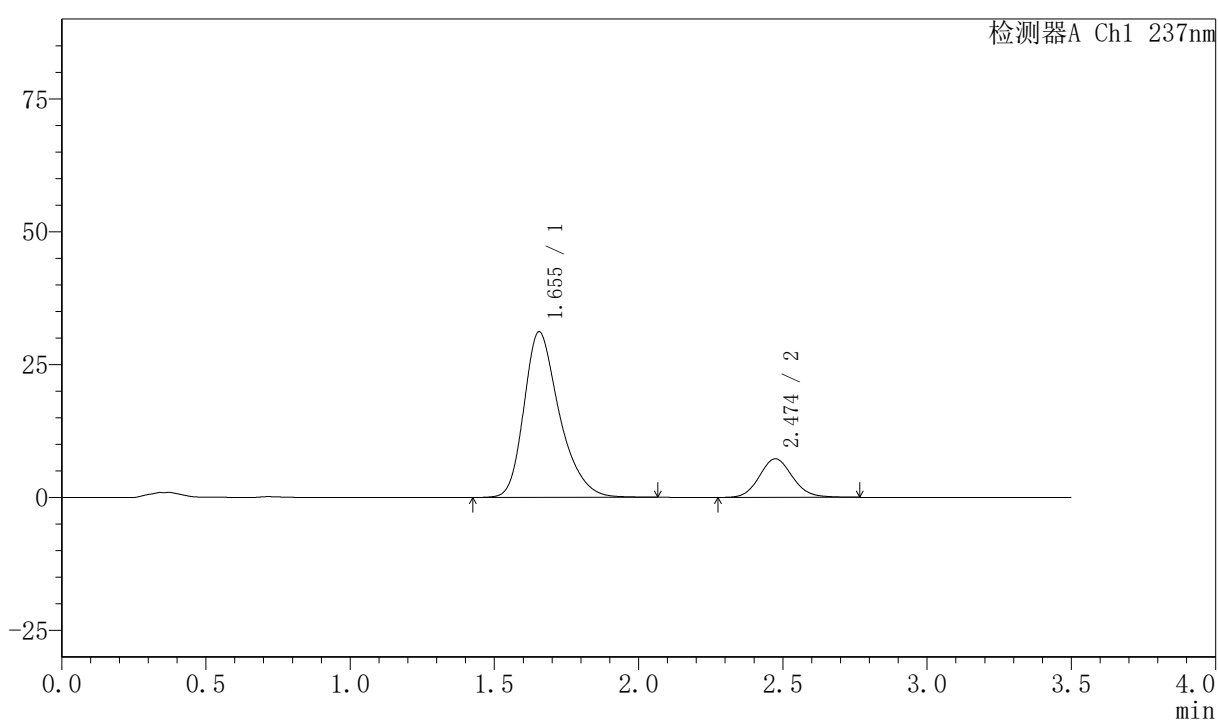
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	281067	80.275	32668	906	1.323	--
2	2.474	69061	19.725	8631	2261	1.106	3.860
总计		350128	100.000	41299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-158-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	266457	82.100	31186	917	1.316	--
2	2.474	58094	17.900	7257	2244	1.104	3.831
总计		324551	100.000	38443			



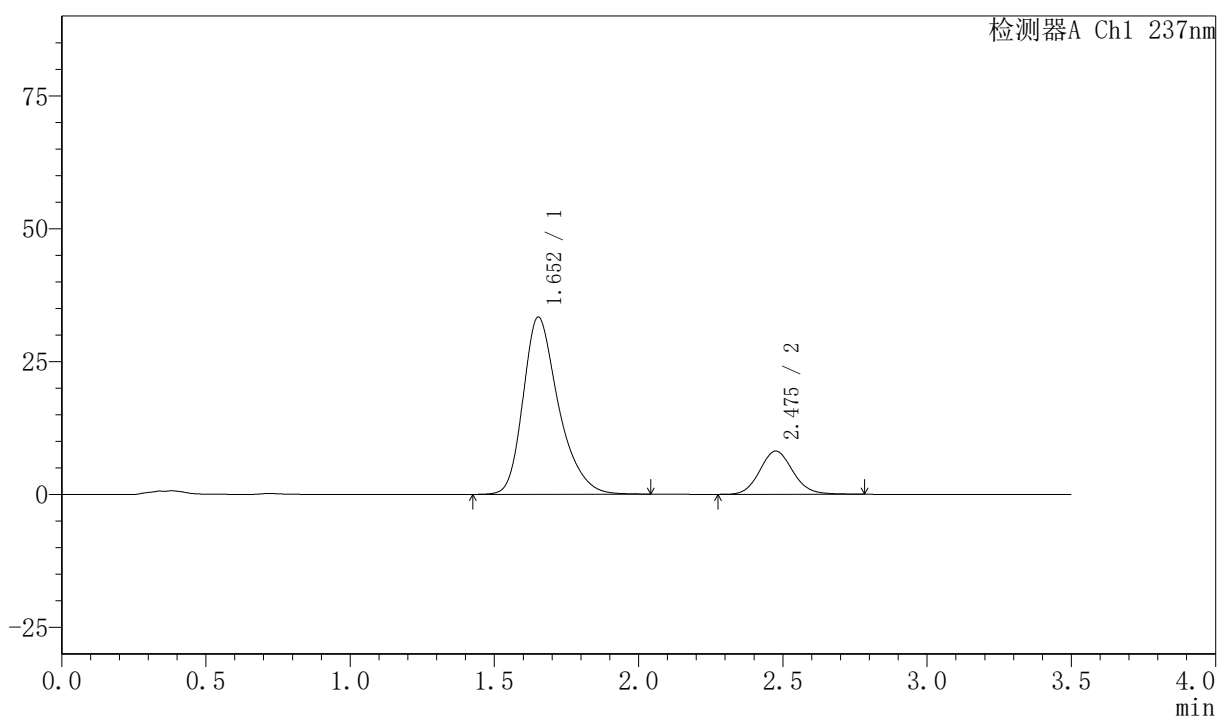
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-159-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:59:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

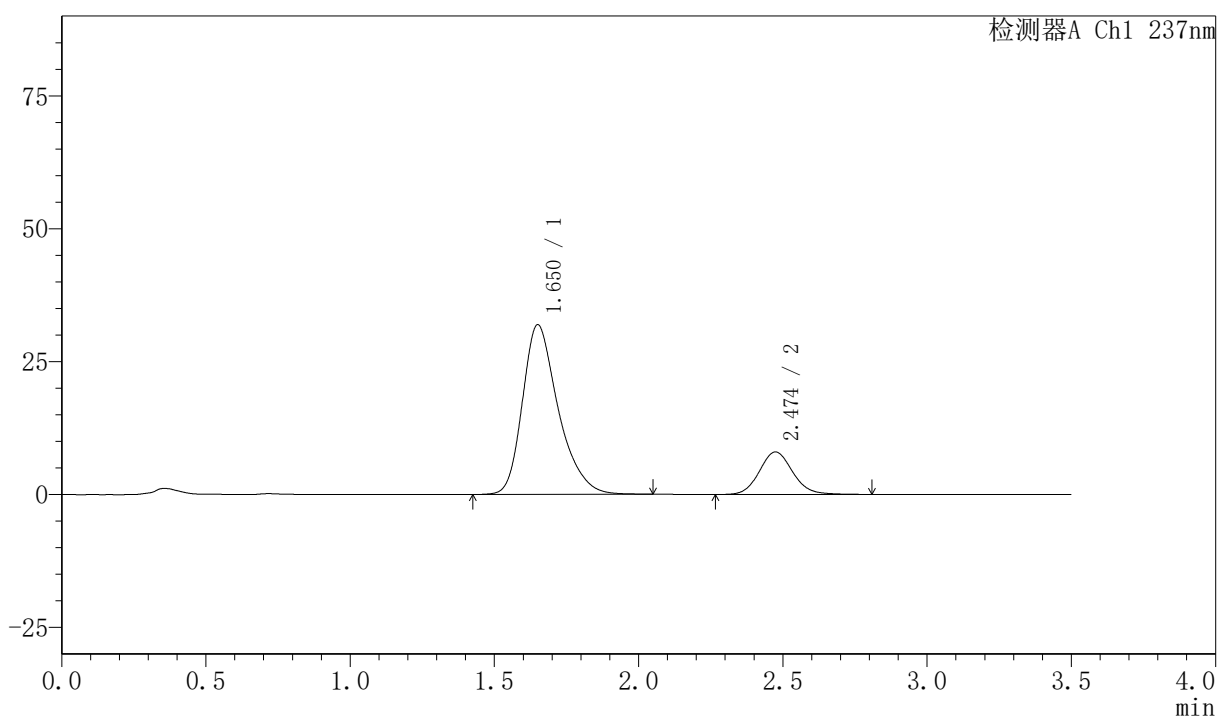
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	284420	81.364	33310	922	1.317	--
2	2.475	65143	18.636	8126	2252	1.107	3.862
总计		349563	100.000	41436			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-160-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	275382	81.036	31885	898	1.324	--
2	2.474	64446	18.964	8000	2242	1.109	3.839
总计		339828	100.000	39886			



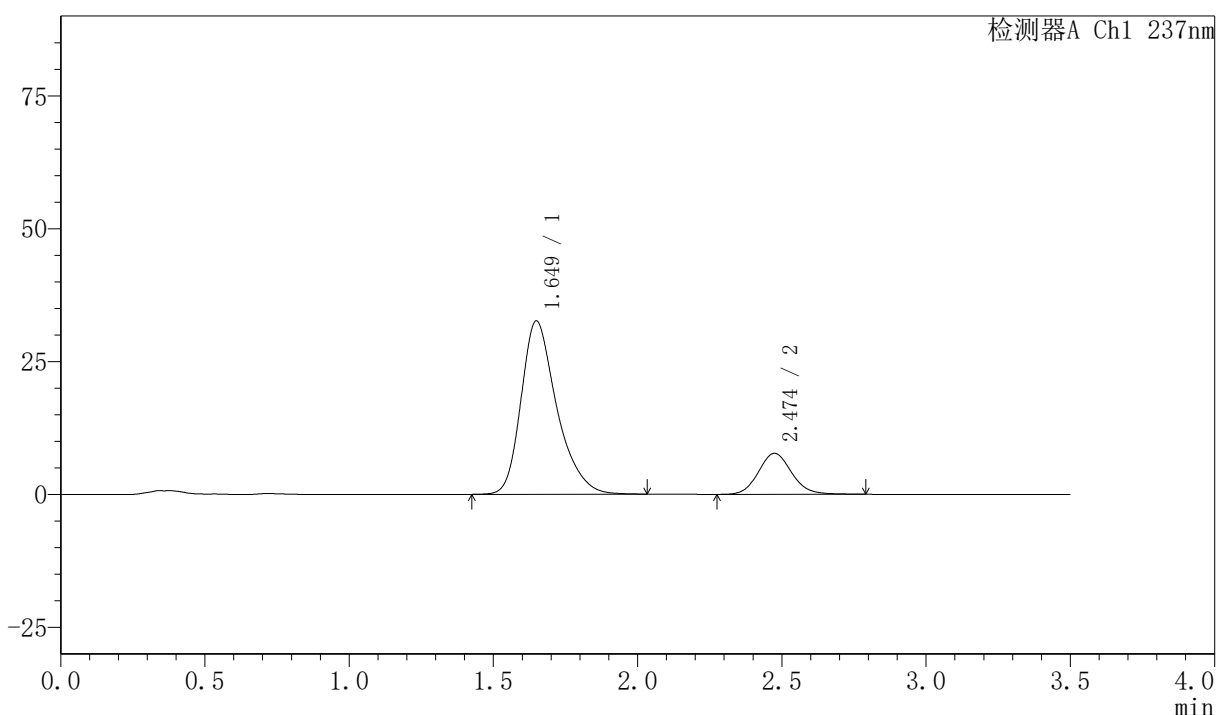
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-161-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

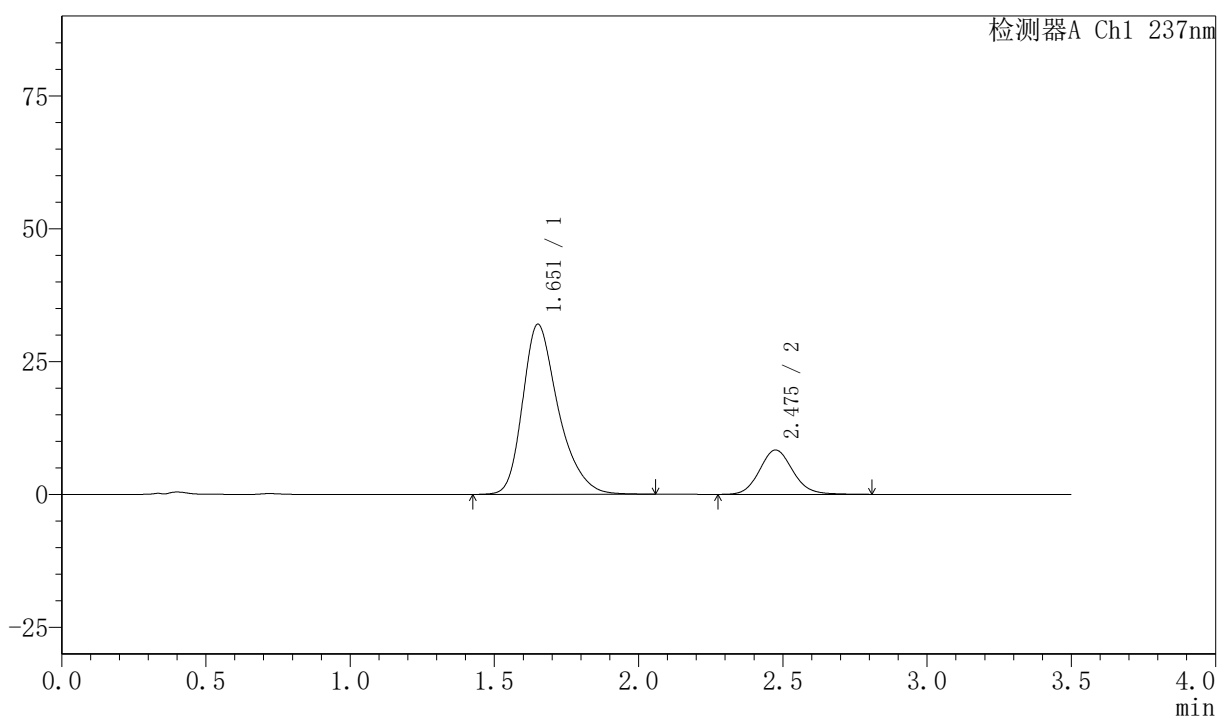
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	280333	81.916	32598	904	1.322	--
2	2.474	61888	18.084	7707	2249	1.111	3.857
总计		342221	100.000	40305			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-162-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 22:11:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	275245	80.375	31926	906	1.324	--
2	2.475	67206	19.625	8341	2248	1.108	3.850
总计		342451	100.000	40268			



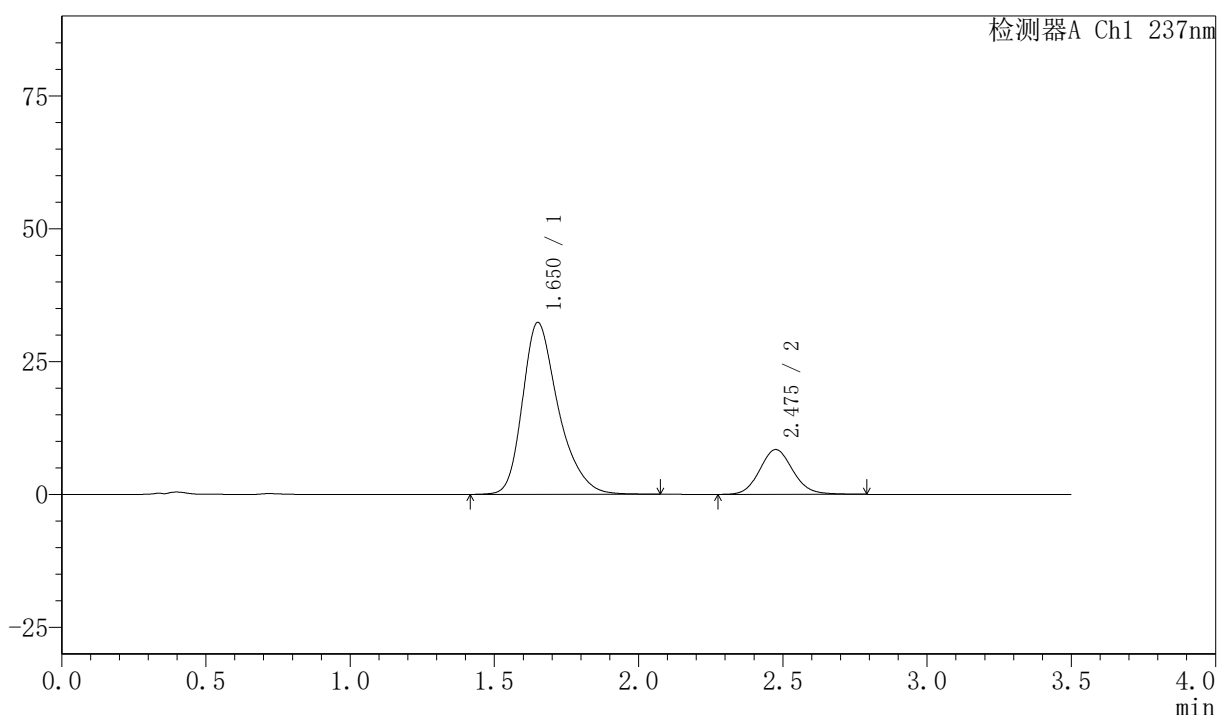
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 0-23/10-163-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 22:15:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	279670	80.512	32289	901	1.324	--
2	2.475	67695	19.488	8418	2248	1.107	3.846
总计		347365	100.000	40708			



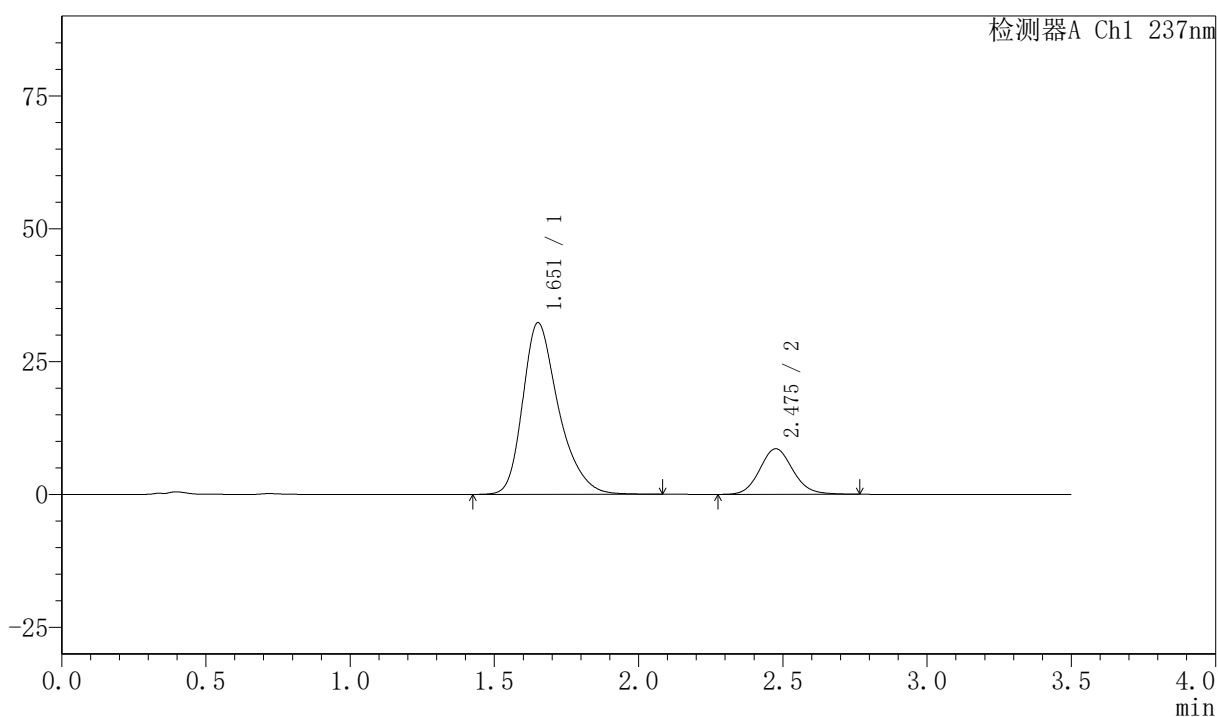
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-165-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 22:23:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

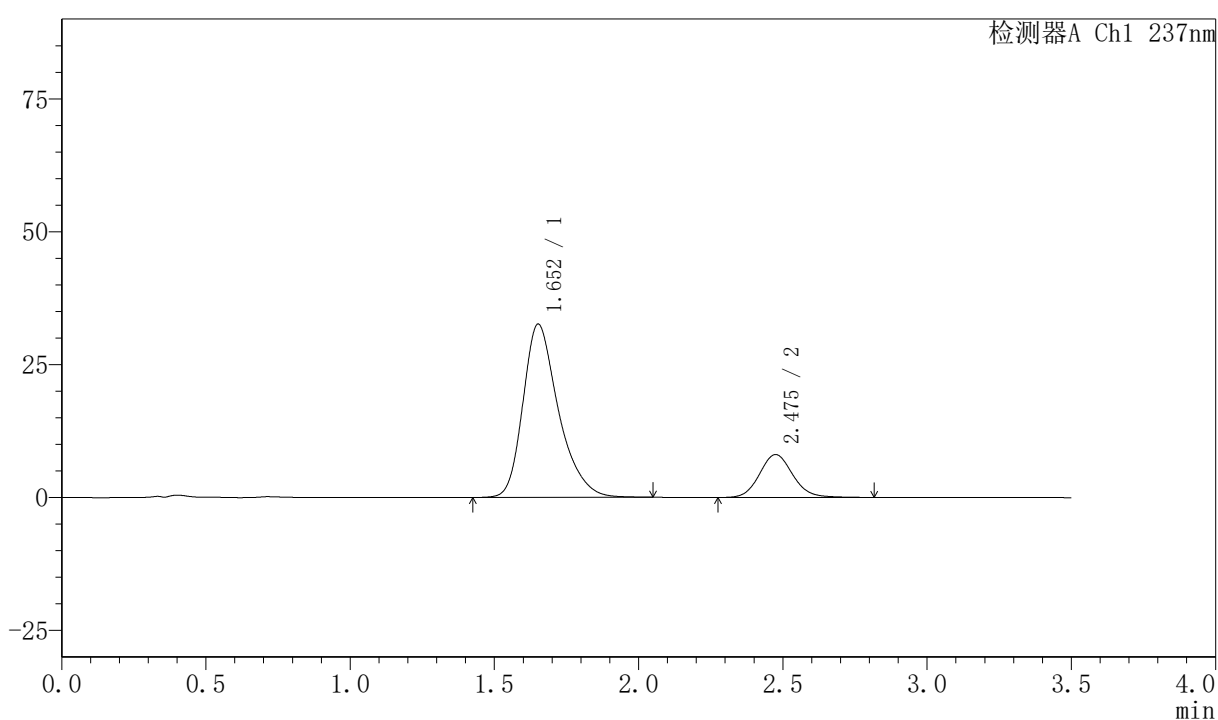
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	278877	80.244	32230	900	1.327	--
2	2.475	68659	19.756	8563	2257	1.109	3.846
总计		347537	100.000	40793			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-166-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 22:26:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

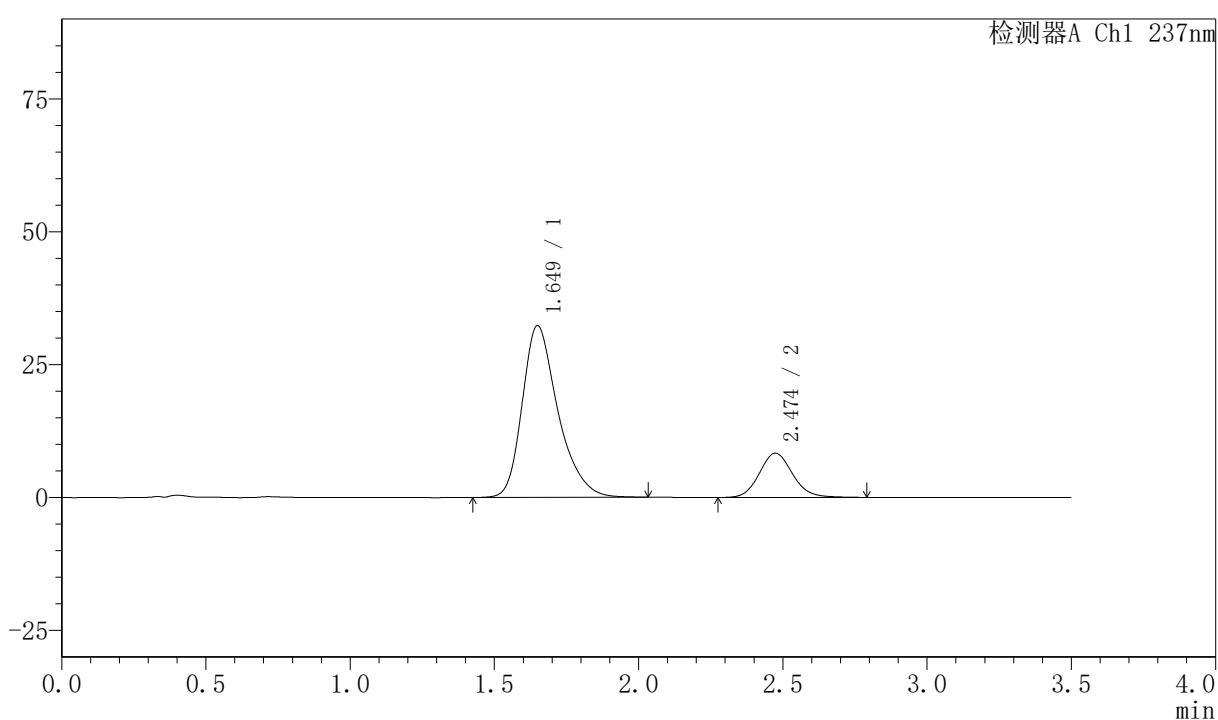
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	279018	81.115	32551	917	1.322	--
2	2.475	64959	18.885	8066	2249	1.110	3.856
总计		343978	100.000	40617			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-167-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	277972	80.626	32307	903	1.324	--
2	2.474	66795	19.374	8321	2252	1.110	3.853
总计		344768	100.000	40628			



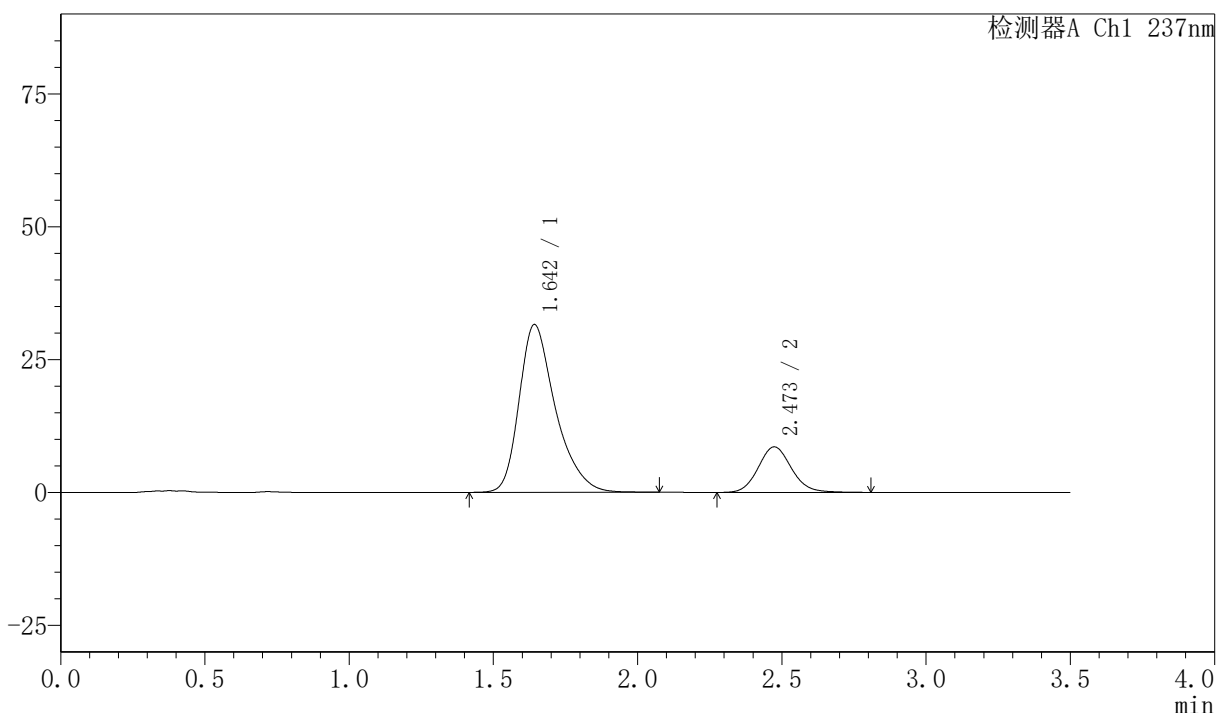
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-168-3 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	276784	80.092	31515	869	1.353	--
2	2.473	68799	19.908	8571	2244	1.113	3.852
总计		345583	100.000	40086			



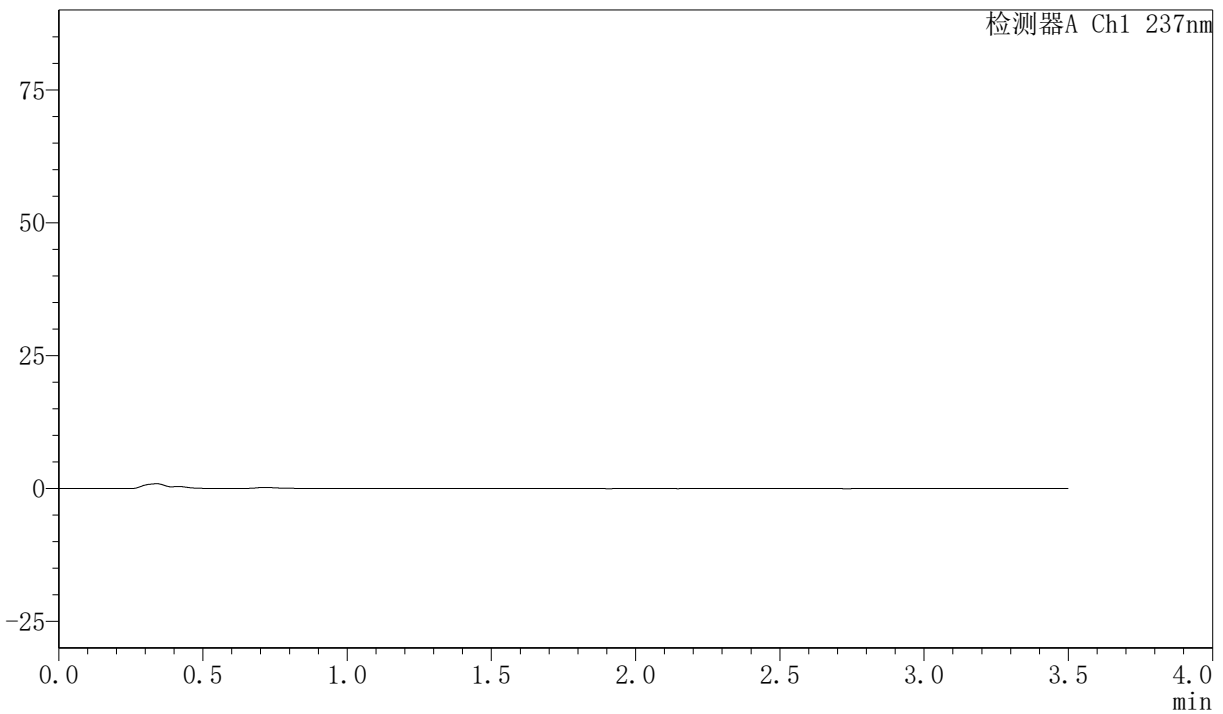
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-170-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 22:42:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



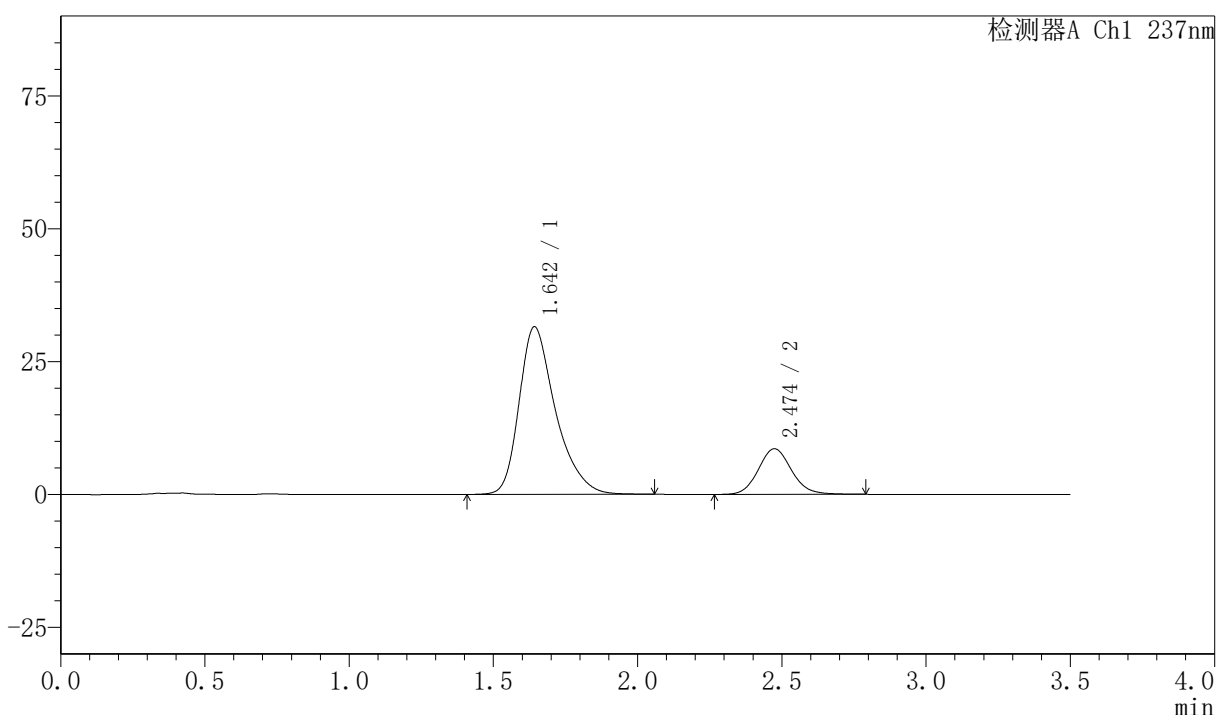
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-171-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	277047	80.122	31481	868	1.353	--
2	2.474	68733	19.878	8582	2260	1.110	3.859
总计		345780	100.000	40063			



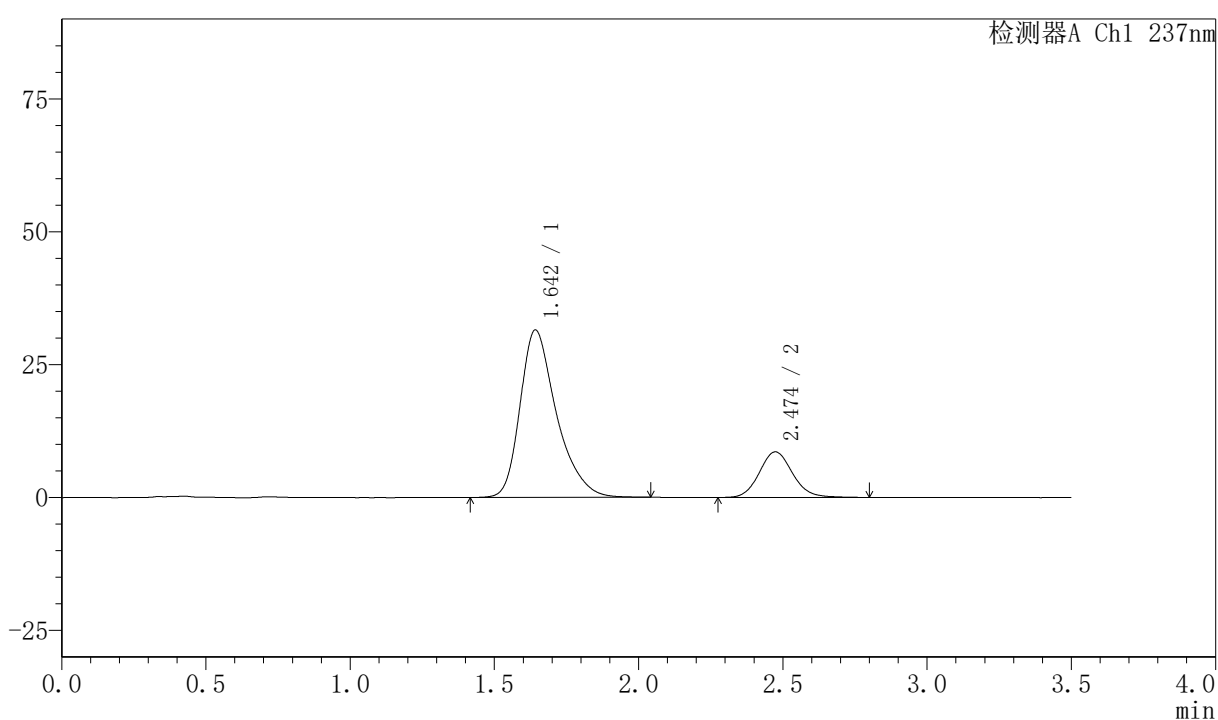
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-172-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 22:50:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

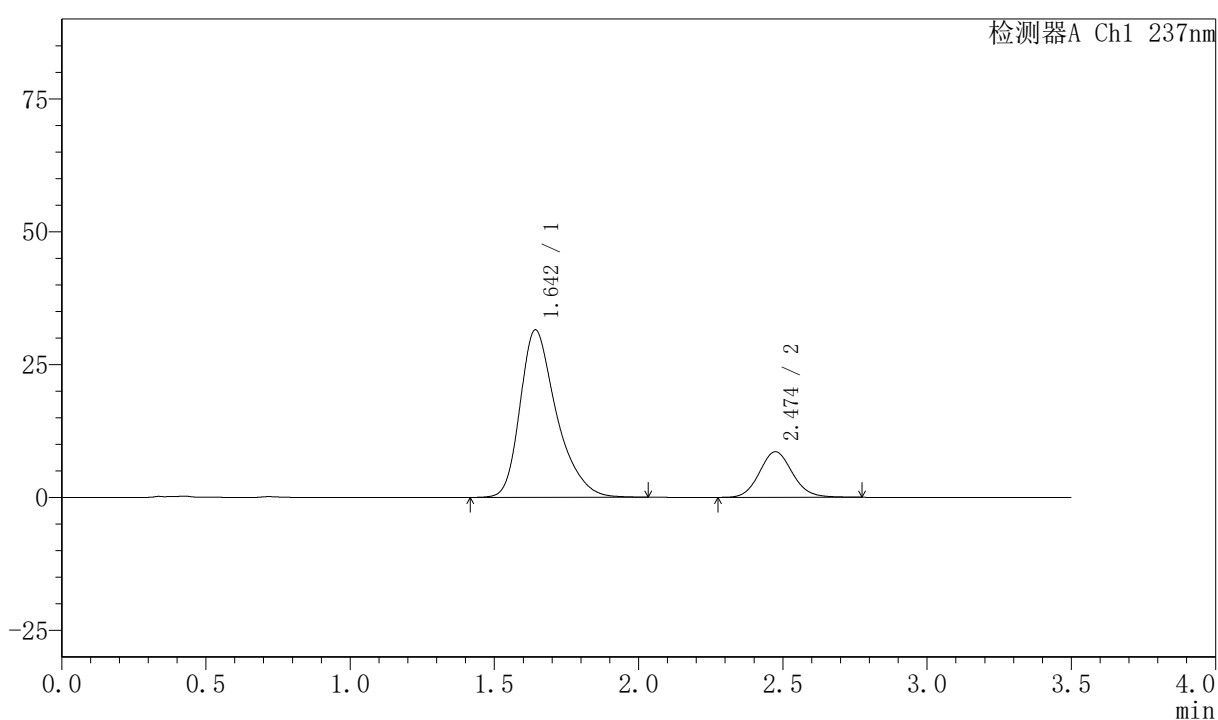
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	276509	80.081	31461	866	1.353	--
2	2.474	68778	19.919	8574	2260	1.112	3.858
总计		345287	100.000	40035			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-173-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 22:54:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:08:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	276415	80.145	31459	867	1.353	--
2	2.474	68477	19.855	8575	2253	1.105	3.856
总计		344892	100.000	40034			



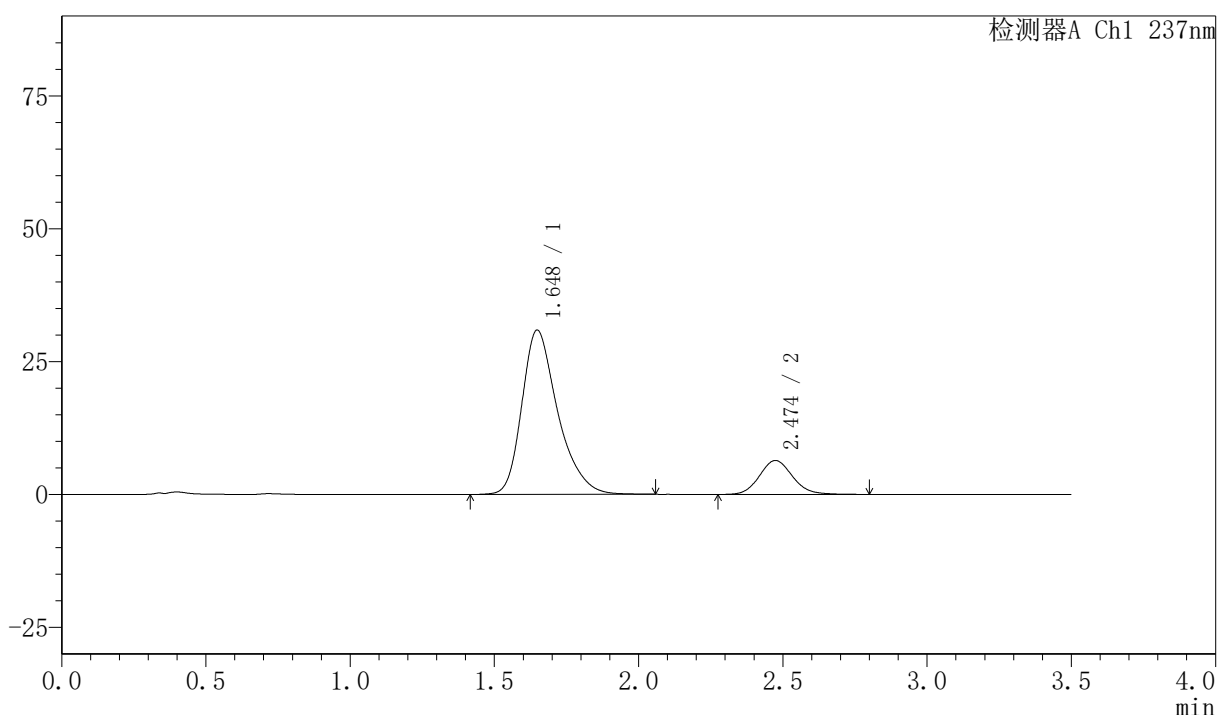
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-177-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

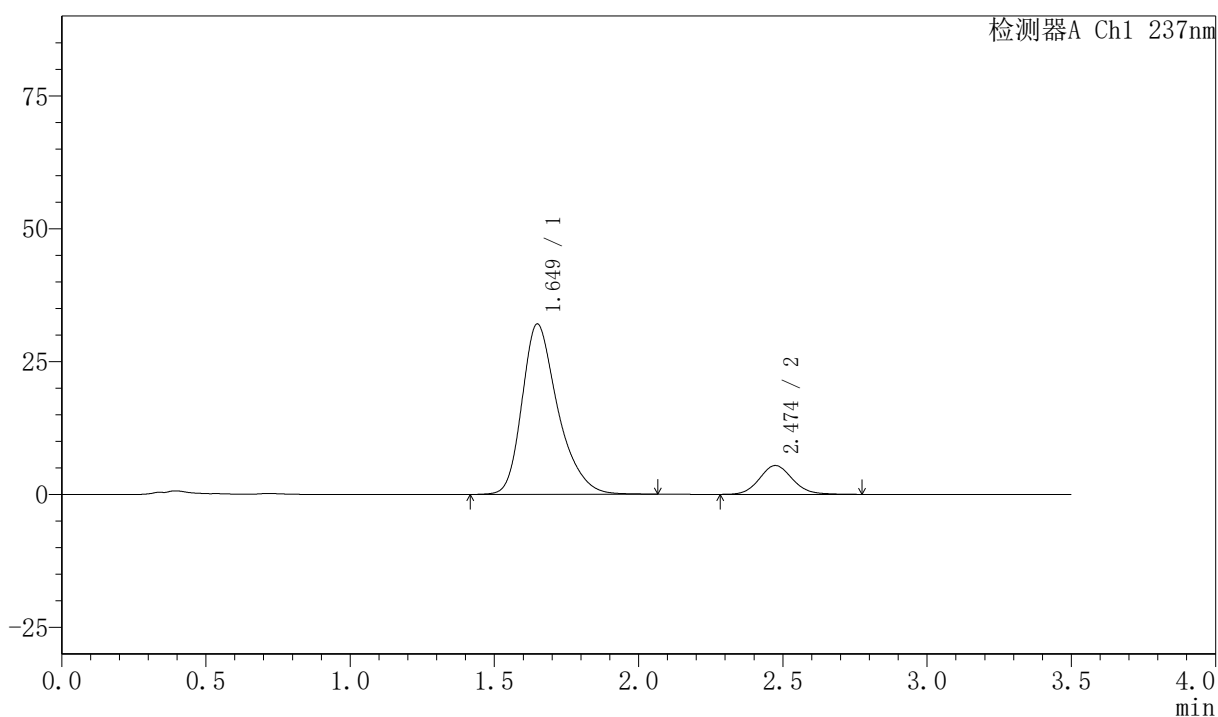
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	267609	83.893	30931	894	1.329	--
2	2.474	51381	16.107	6389	2254	1.113	3.851
总计		318990	100.000	37320			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-178-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	276372	86.474	32045	899	1.324	--
2	2.474	43231	13.526	5420	2274	1.106	3.861
总计		319603	100.000	37465			



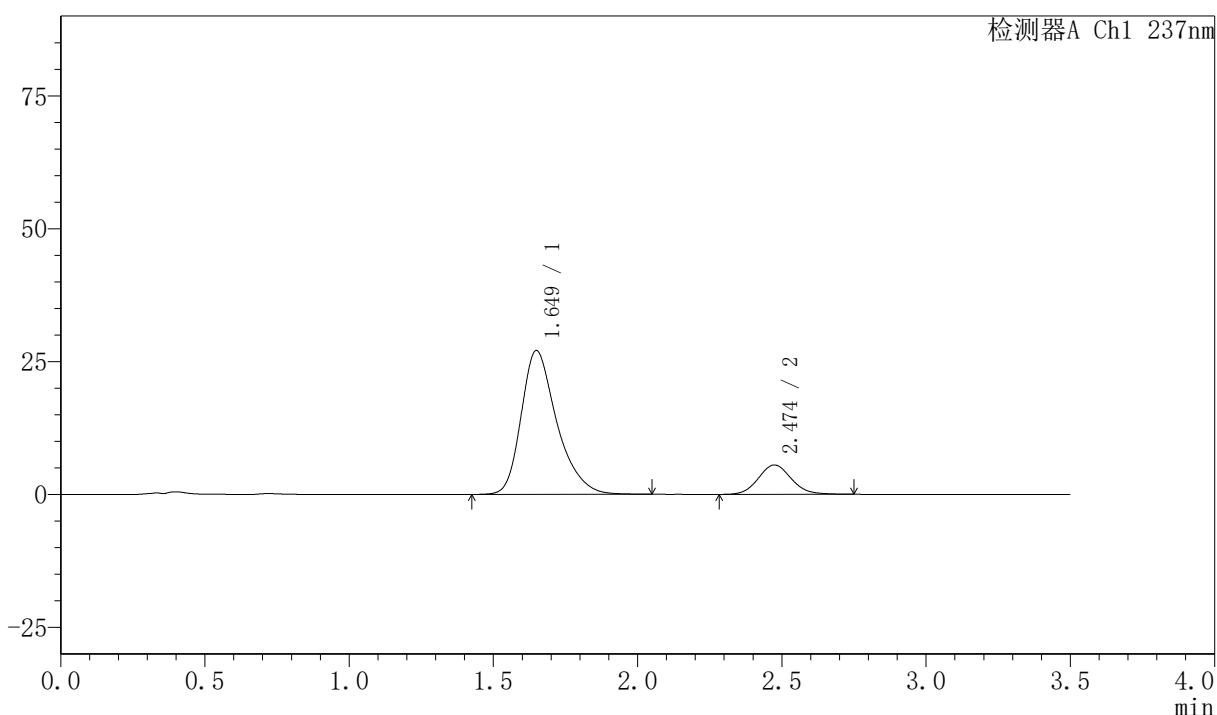
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-181-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	232769	84.103	27065	906	1.329	--
2	2.474	43997	15.897	5528	2274	1.097	3.867
总计		276767	100.000	32593			



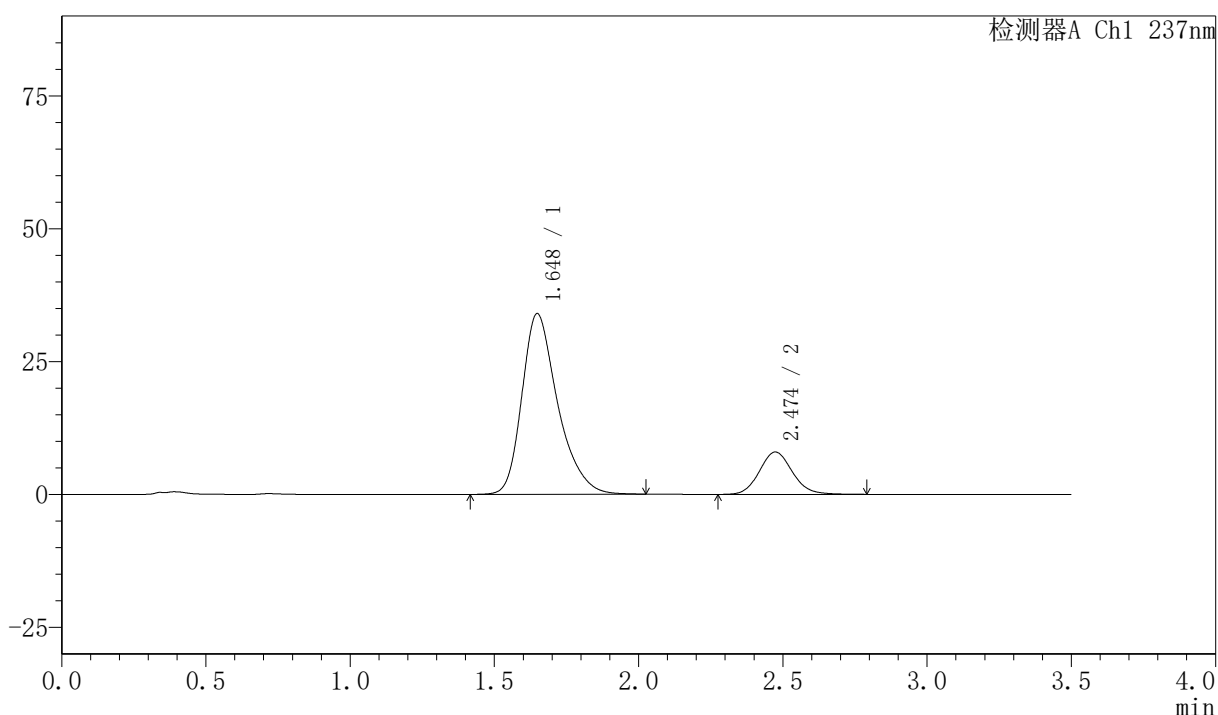
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-182-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	292845	82.171	33996	899	1.325	--
2	2.474	63538	17.829	7969	2277	1.109	3.864
总计		356383	100.000	41965			



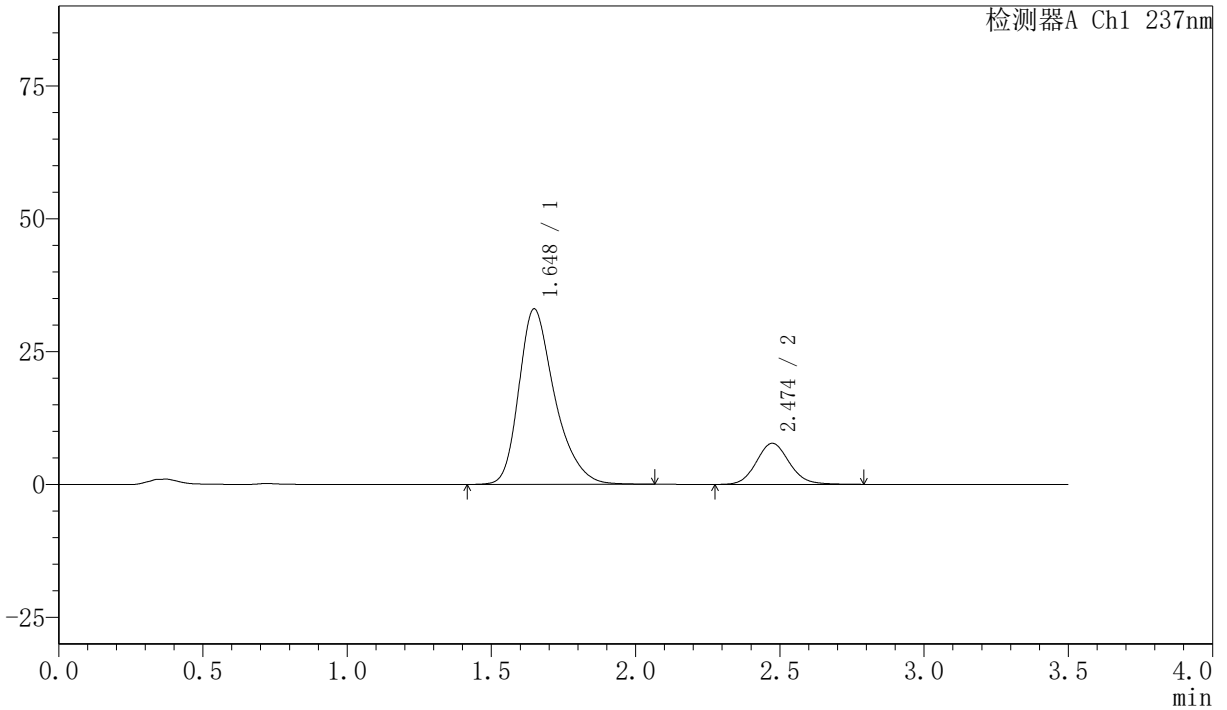
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-183-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	285360	82.222	33027	895	1.327	--
2	2.474	61699	17.778	7730	2275	1.106	3.859
总计		347060	100.000	40757			



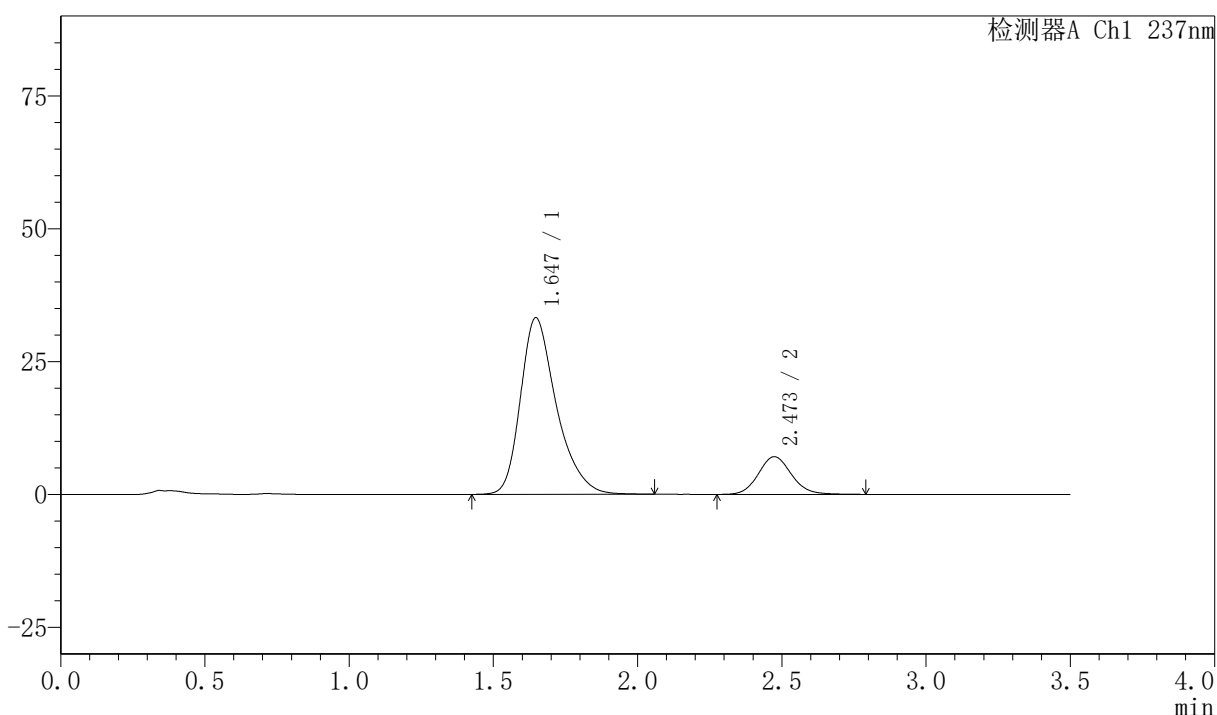
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-184-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

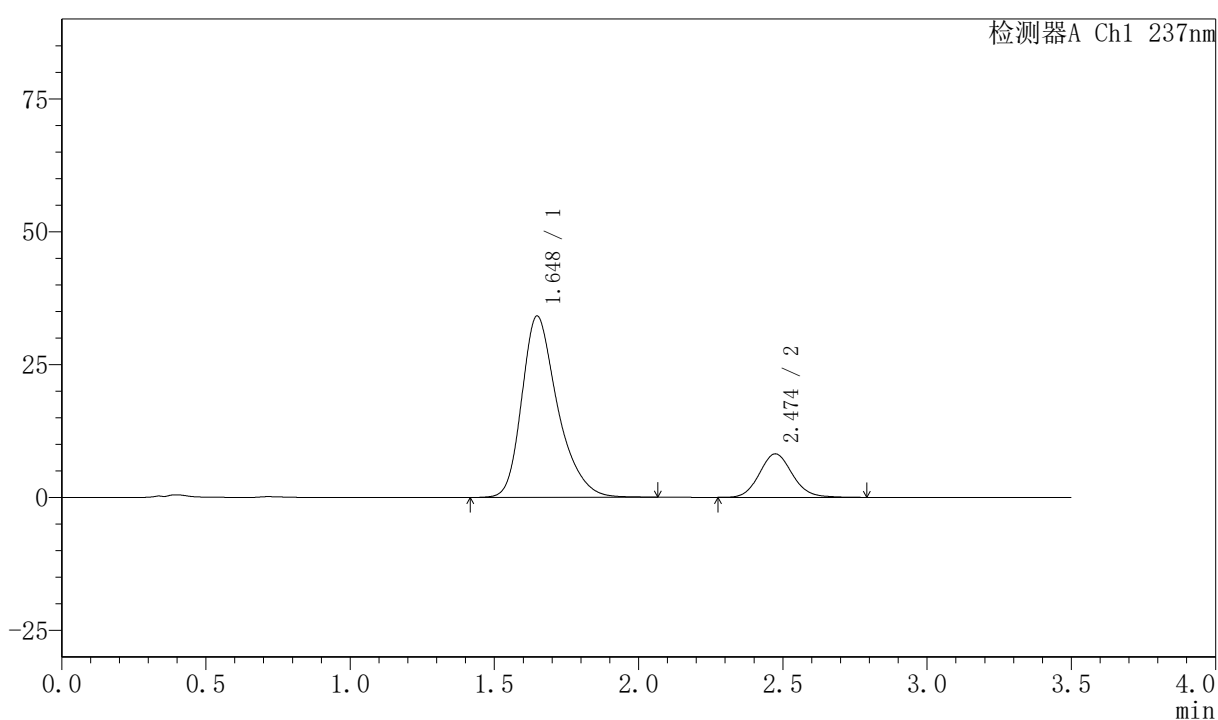
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	288049	83.556	33247	889	1.328	--
2	2.473	56688	16.444	7097	2267	1.109	3.855
总计		344738	100.000	40344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-185-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 23:40:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

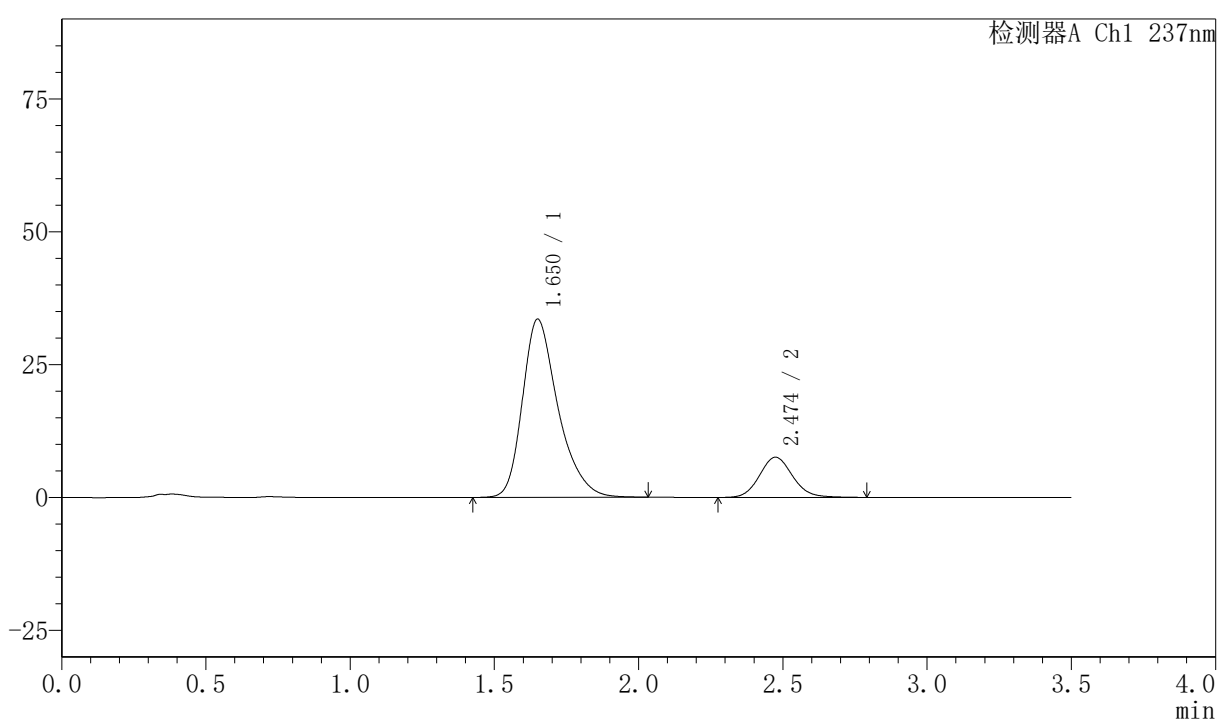
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	294589	81.862	34142	899	1.327	--
2	2.474	65271	18.138	8179	2270	1.109	3.863
总计		359859	100.000	42322			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-186-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

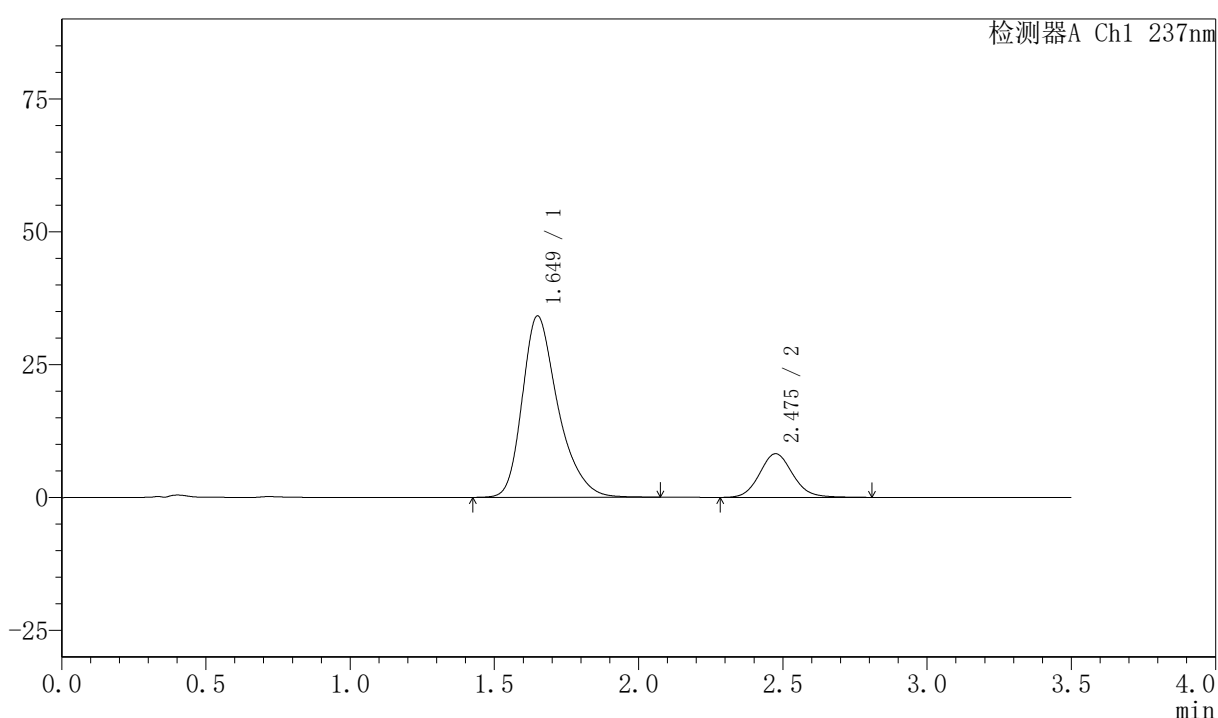
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	287733	82.647	33481	908	1.325	--
2	2.474	60414	17.353	7551	2256	1.108	3.857
总计		348147	100.000	41032			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-187-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

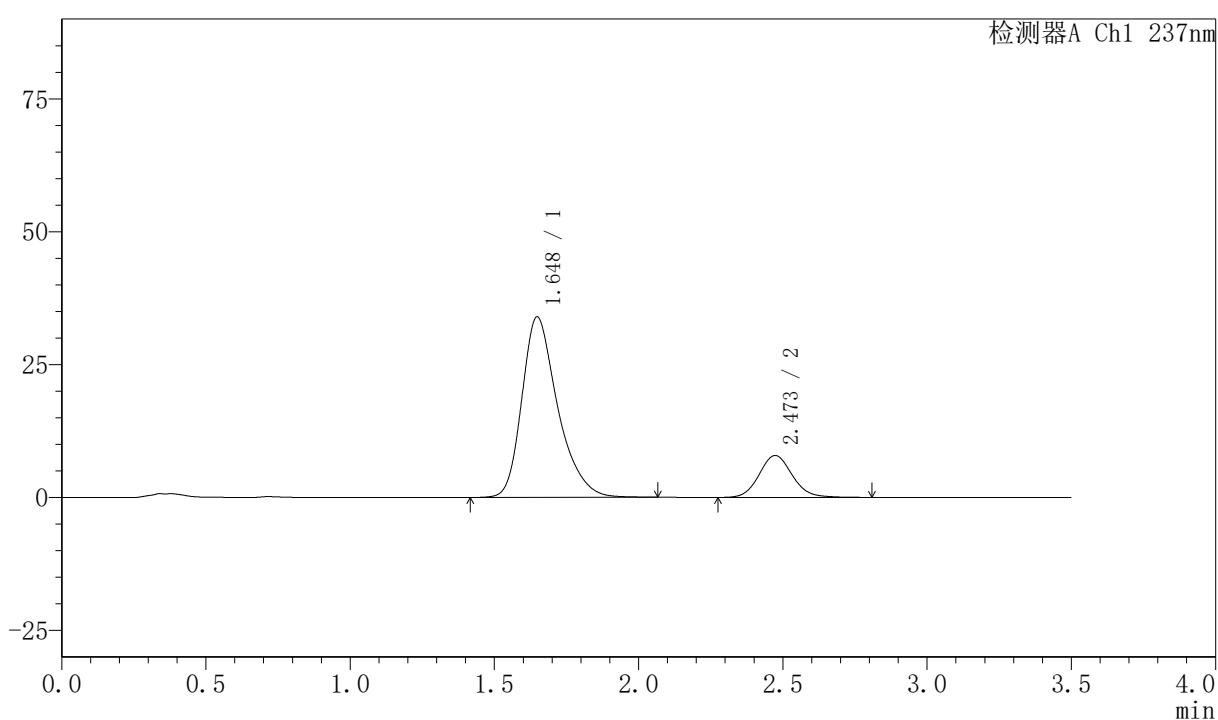
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	293676	81.685	34105	906	1.326	--
2	2.475	65846	18.315	8202	2256	1.109	3.860
总计		359522	100.000	42307			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-188-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

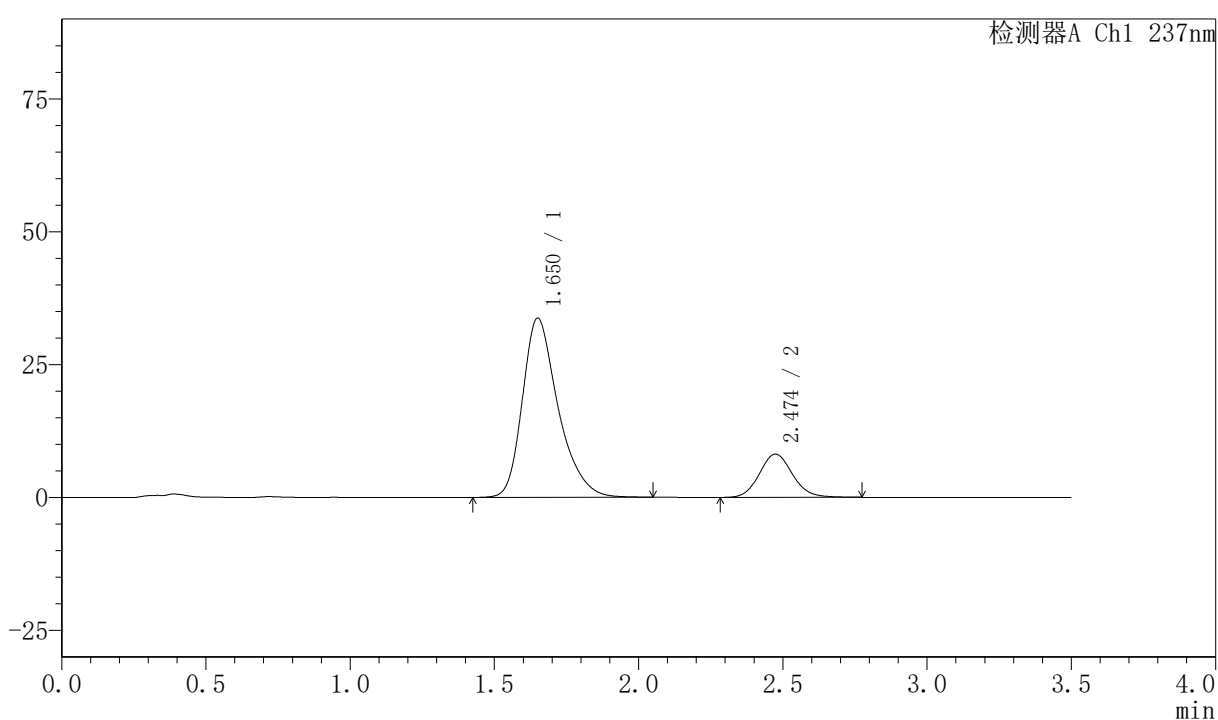
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	293128	82.275	33969	898	1.326	--
2	2.473	63150	17.725	7891	2262	1.110	3.855
总计		356279	100.000	41861			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-191-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

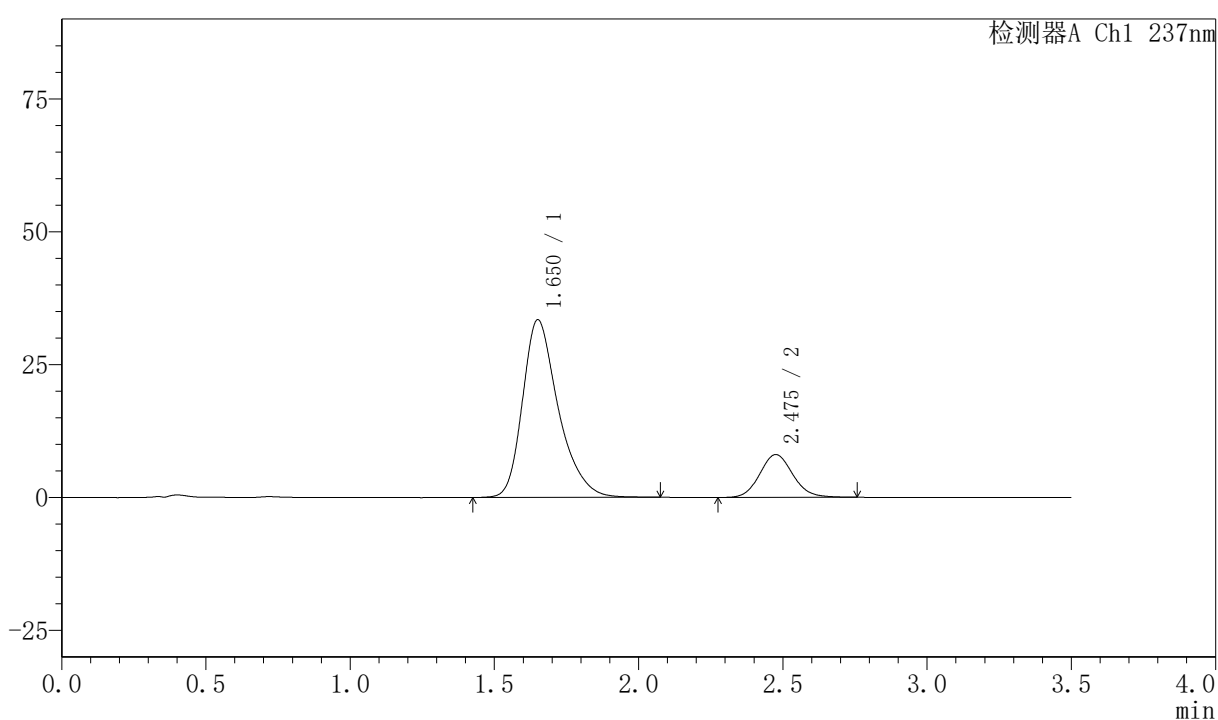
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	290136	81.668	33693	905	1.326	--
2	2.474	65129	18.332	8133	2256	1.108	3.853
总计		355264	100.000	41826			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-192-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

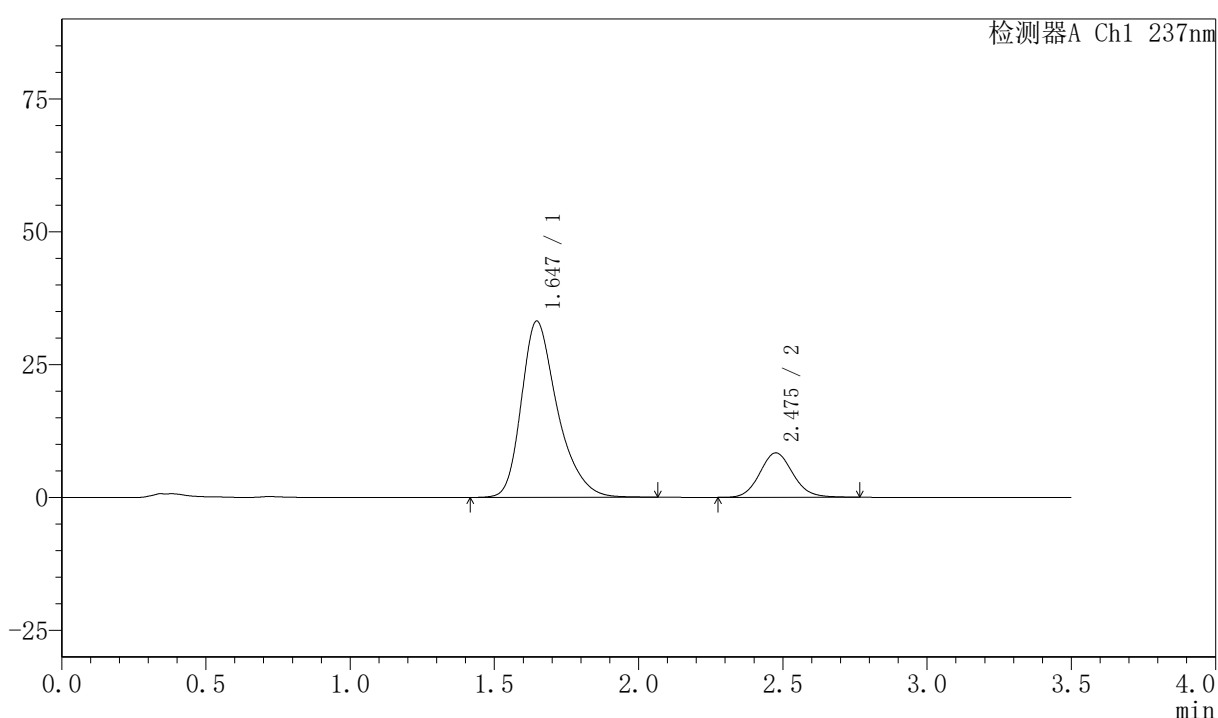
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	288025	81.787	33376	905	1.327	--
2	2.475	64141	18.213	8034	2261	1.101	3.858
总计		352166	100.000	41410			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-200-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

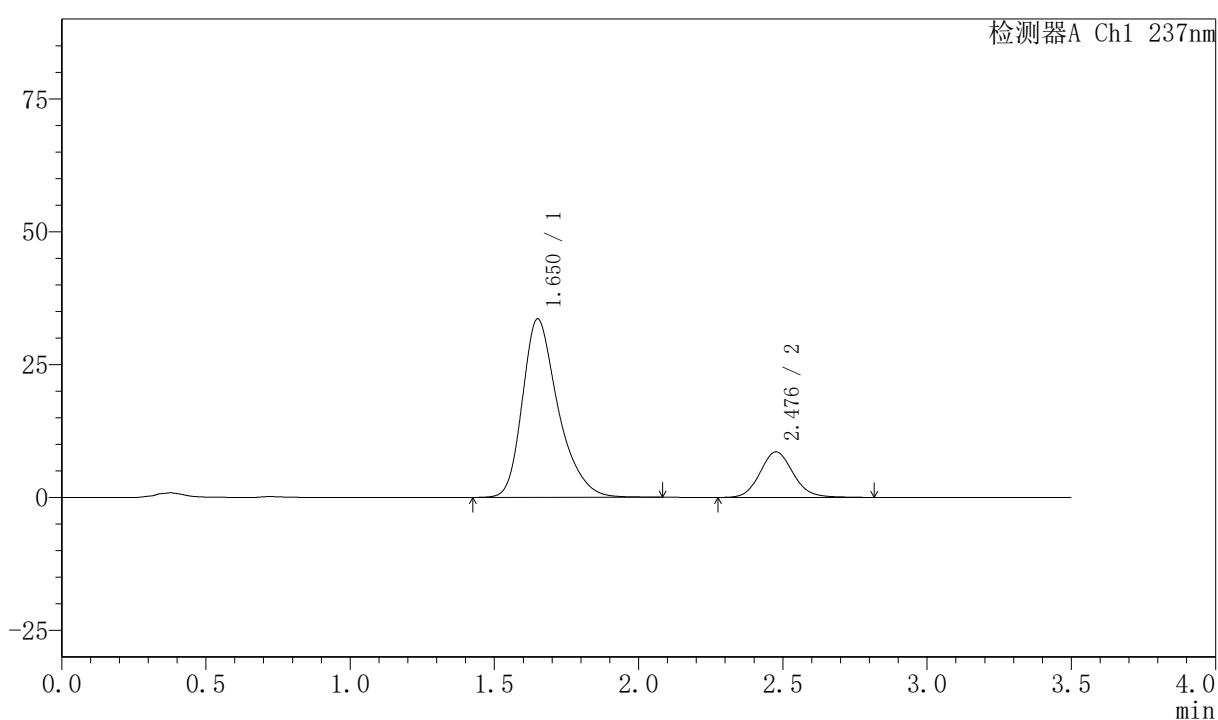
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	287700	81.205	33173	887	1.331	--
2	2.475	66587	18.795	8332	2250	1.101	3.856
总计		354287	100.000	41505			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-205-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

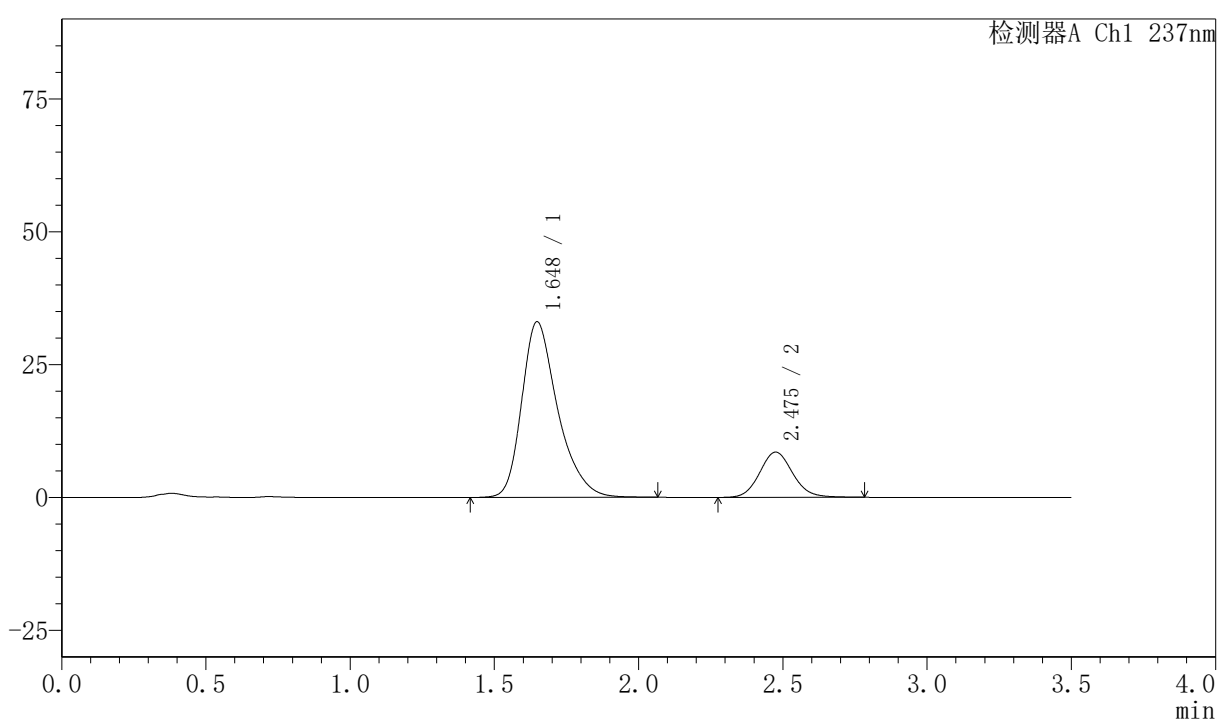
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	289156	80.834	33534	905	1.328	--
2	2.476	68562	19.166	8543	2265	1.111	3.867
总计		357717	100.000	42077			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-206-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 01:02:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:10:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	286636	80.825	33061	890	1.329	--
2	2.475	68004	19.175	8505	2266	1.104	3.857
总计		354640	100.000	41566			



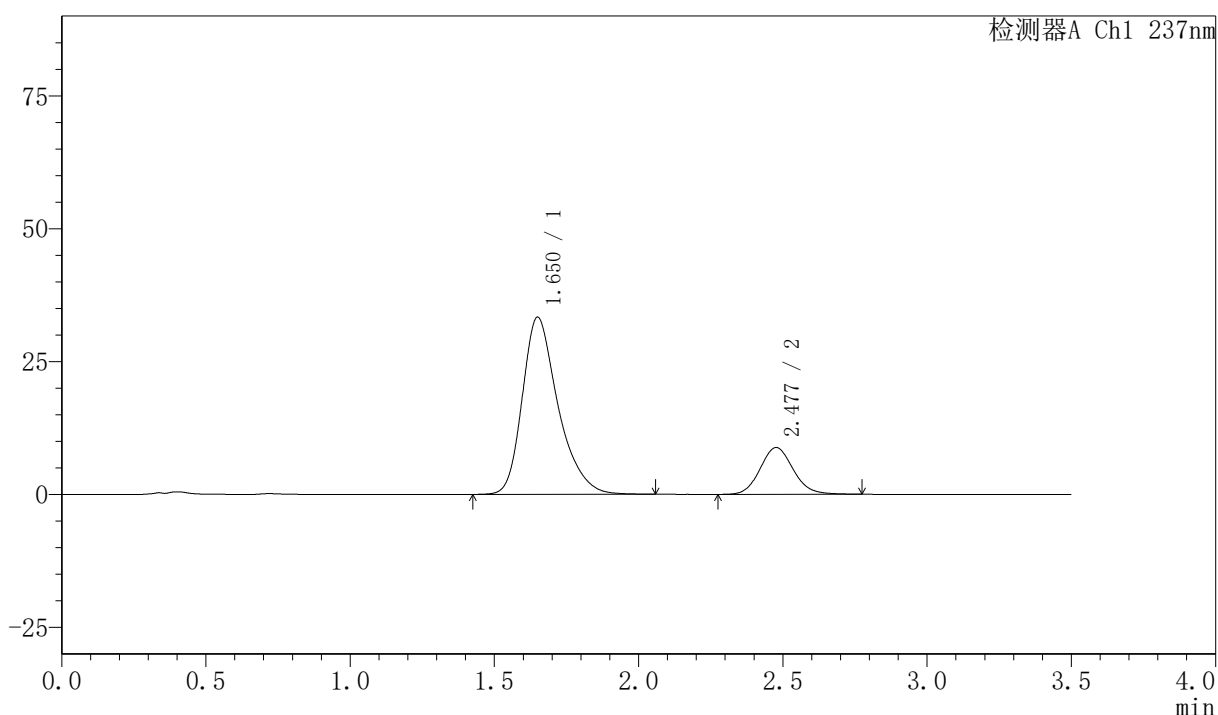
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-215-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 01:37:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:11:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

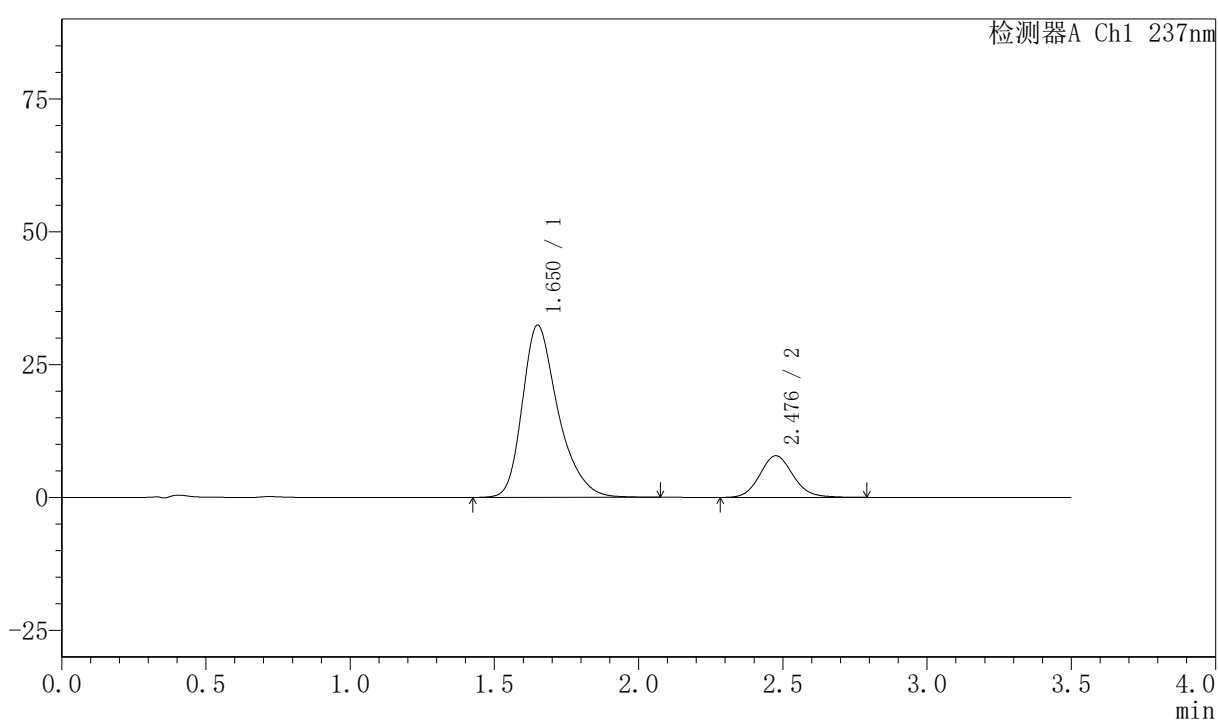
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	287295	80.341	33301	904	1.326	--
2	2.477	70299	19.659	8784	2264	1.105	3.867
总计		357594	100.000	42085			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-220-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	279543	81.635	32386	904	1.329	--
2	2.476	62886	18.365	7816	2245	1.110	3.856
总计		342429	100.000	40202			



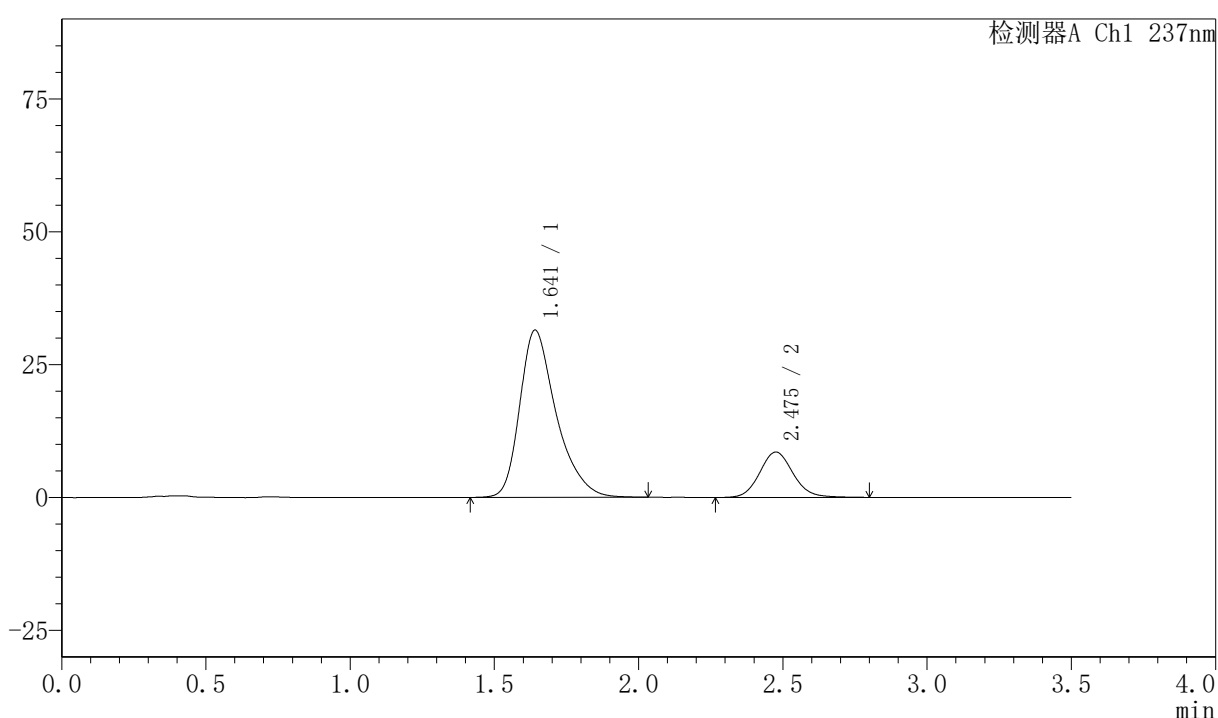
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-224-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 02:12:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:11:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

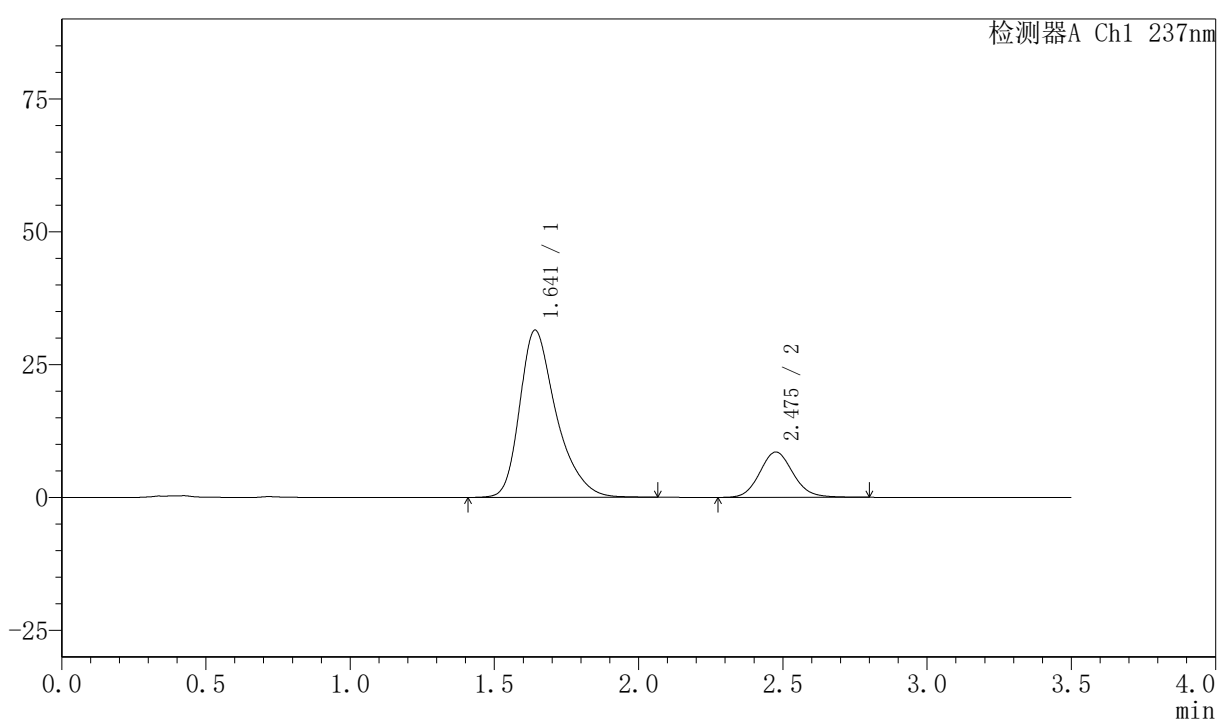
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	276977	80.078	31447	863	1.359	--
2	2.475	68906	19.922	8524	2231	1.108	3.854
总计		345883	100.000	39971			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-23/10-225-3 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	277405	80.164	31451	863	1.358	--
2	2.475	68642	19.836	8512	2232	1.110	3.854
总计		346047	100.000	39962			