



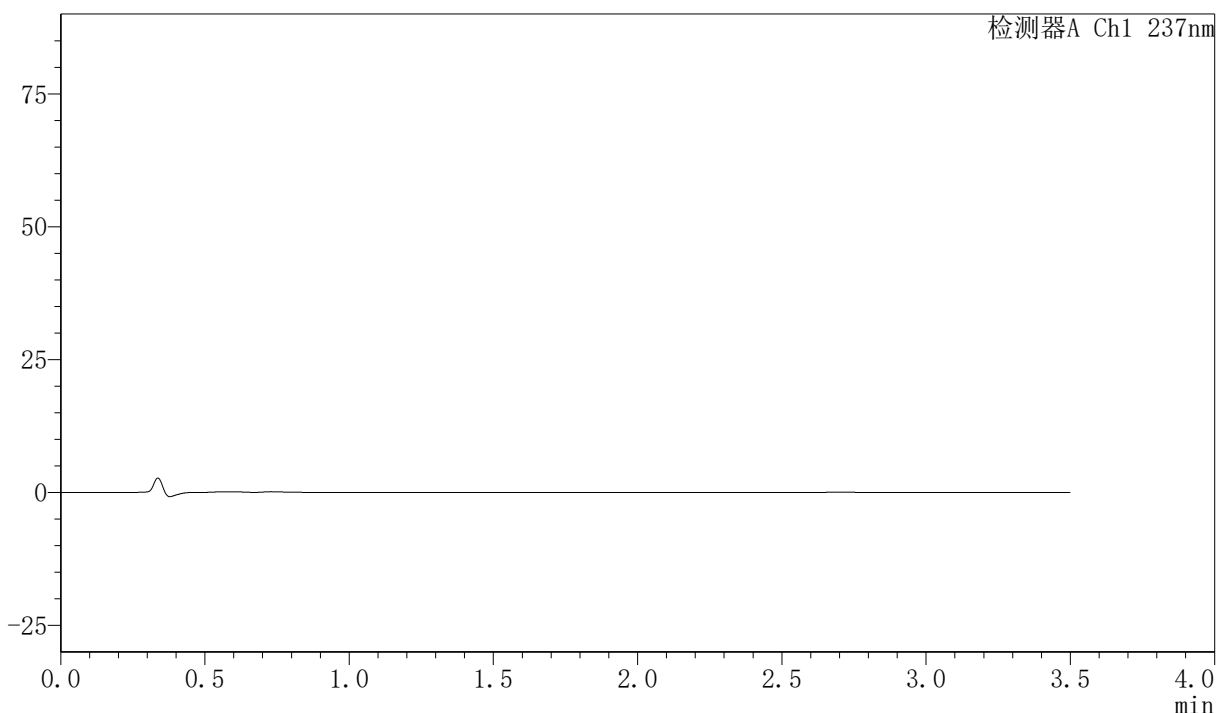
PCH-301

<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 - 7-13/7-542-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 10:06:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



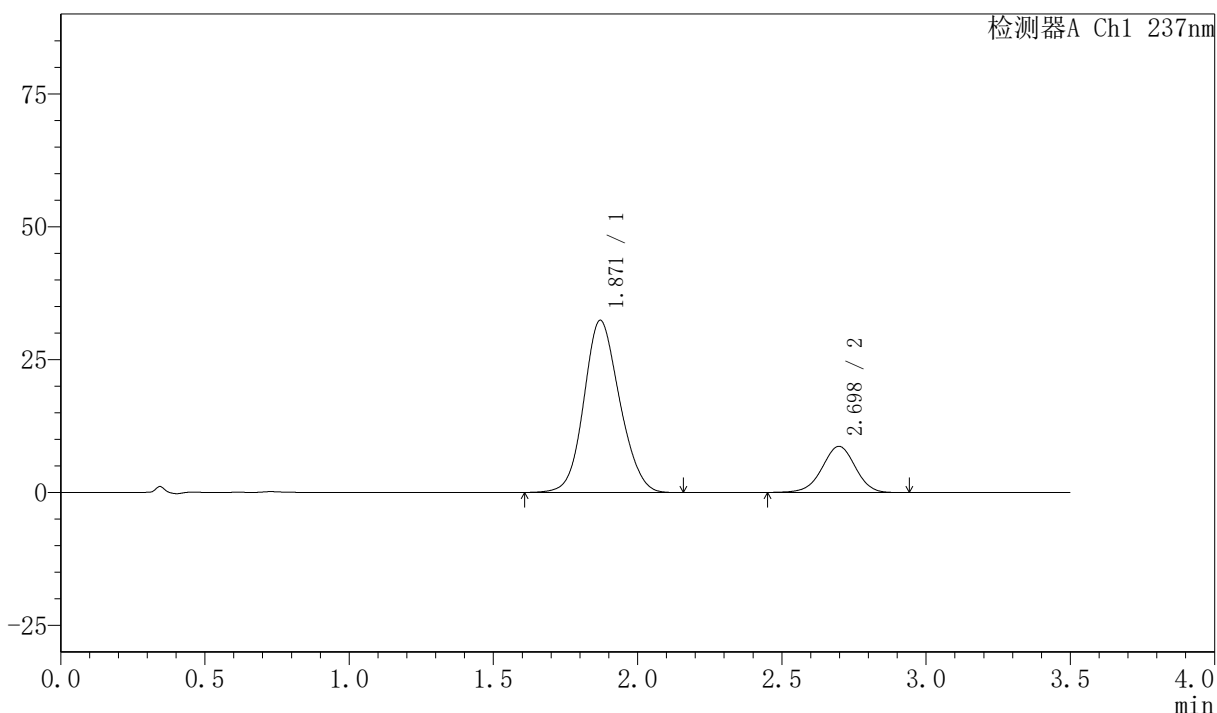
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-13/7-543-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 10:10:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.871	278844	79.971	32397	1087	1.123	--
2	2.698	69838	20.029	8693	2639	0.971	3.786
总计		348682	100.000	41089			



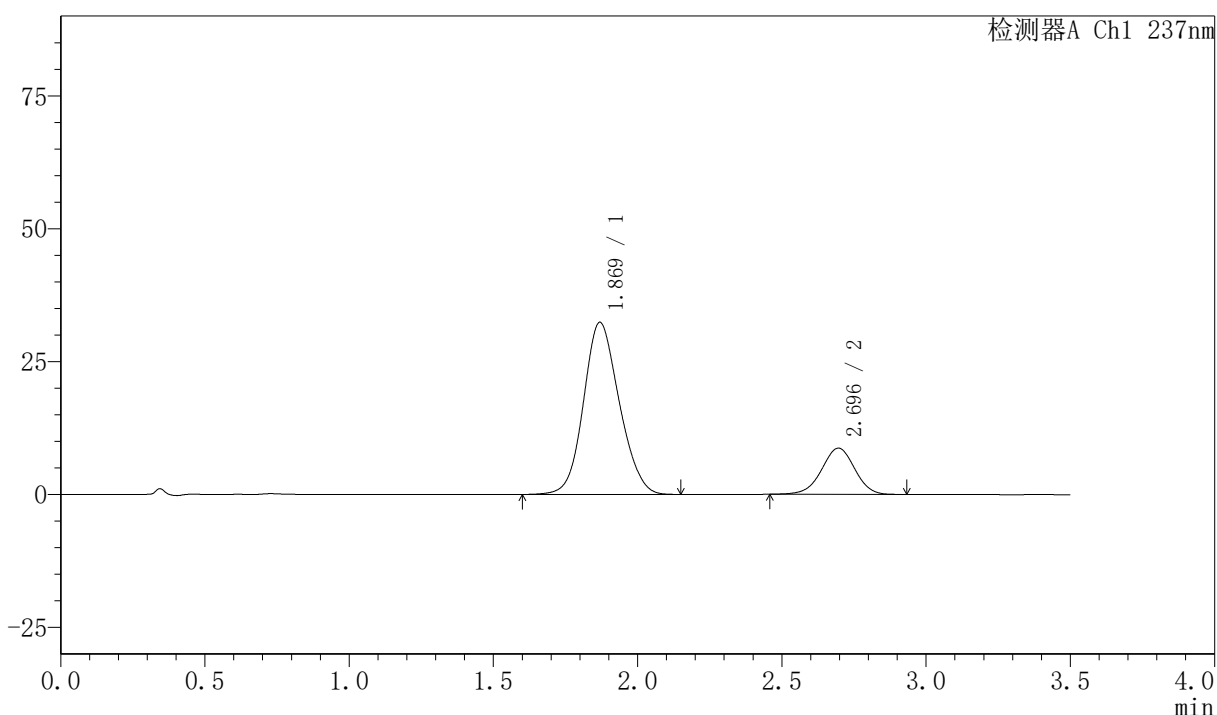
PCH-301

<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 - 7-13/7-544-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.869	278927	80.021	32345	1082	1.125	--
2	2.696	69639	19.979	8697	2635	0.973	3.781
总计		348566	100.000	41042			



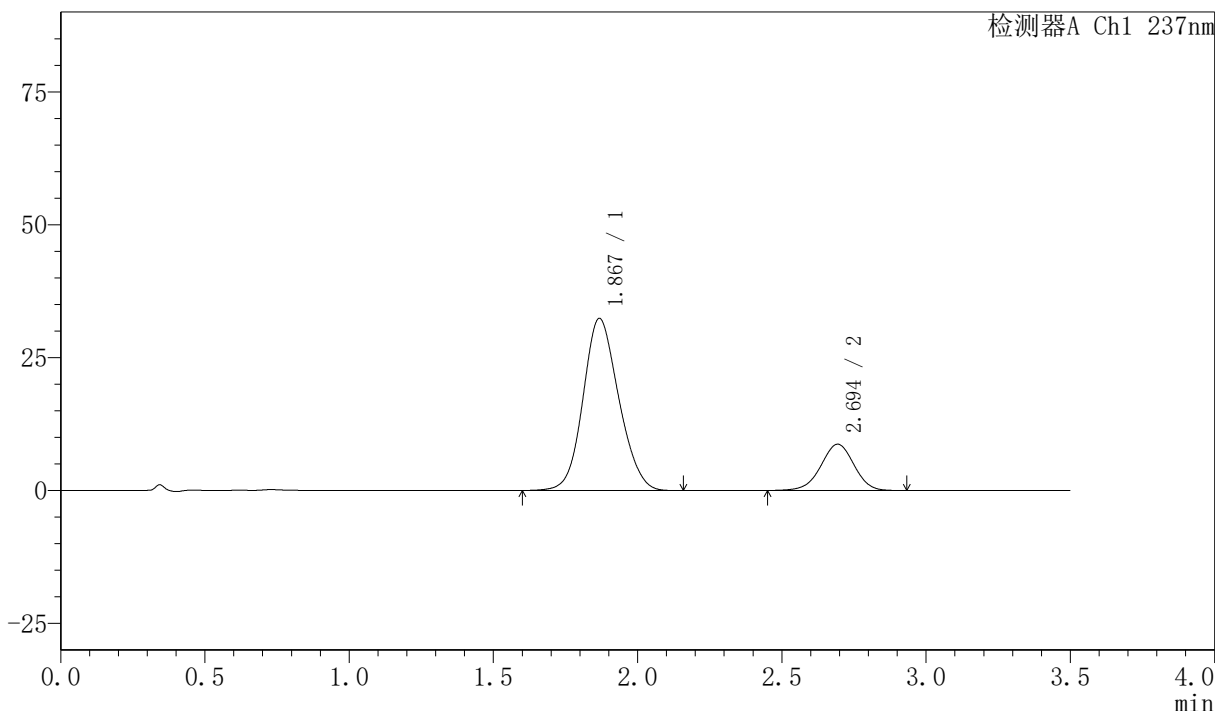
PCH-301

〈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 - 7-13/7-545-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 10:18:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.867	279115	79.991	32310	1081	1.124	--
2	2.694	69817	20.009	8701	2630	0.972	3.778
总计		348932	100.000	41010			



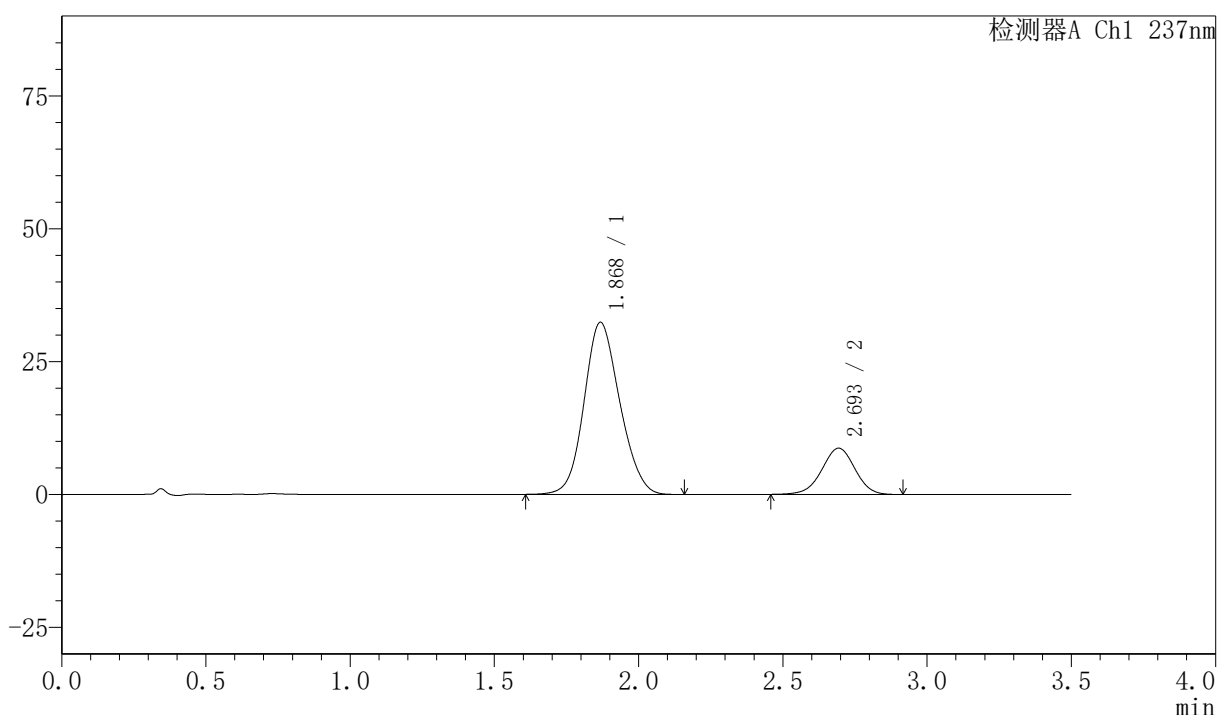
PCH-301

<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 - 7-13/7-546-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.868	278621	80.036	32294	1082	1.125	--
2	2.693	69500	19.964	8680	2633	0.975	3.778
总计		348121	100.000	40974			



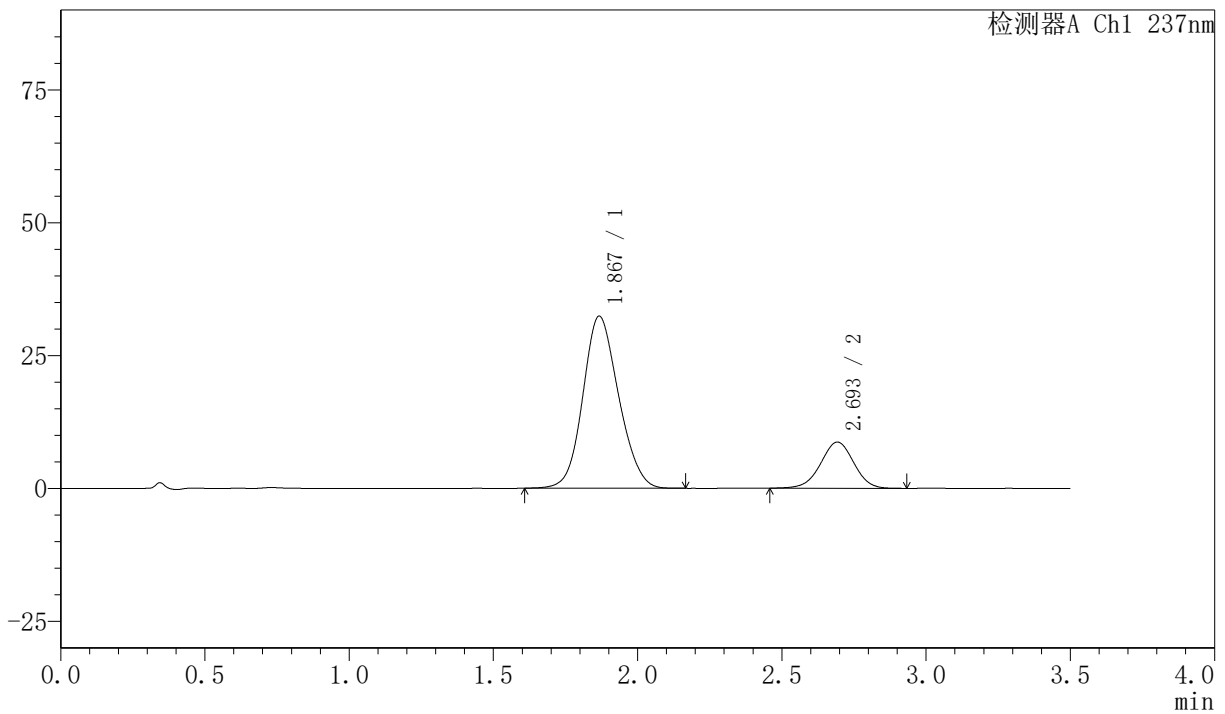
PCH-301

<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 - 7-13/7-547-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.867	279060	80.021	32315	1079	1.126	--
2	2.693	69673	19.979	8671	2625	0.978	3.774
总计		348734	100.000	40987			



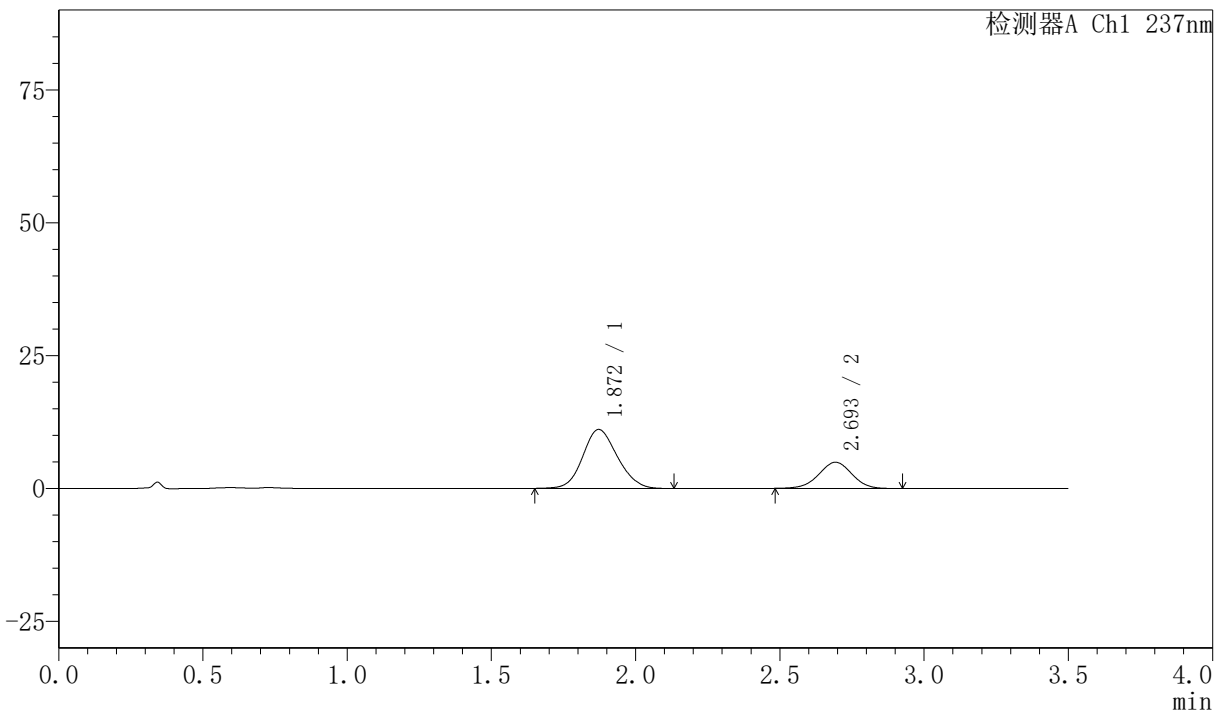
PCH-301

<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 - 7-13/7-548-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.872	92733	70.235	11096	1149	1.123	--
2	2.693	39299	29.765	4909	2637	0.983	3.812
总计		132033	100.000	16006			



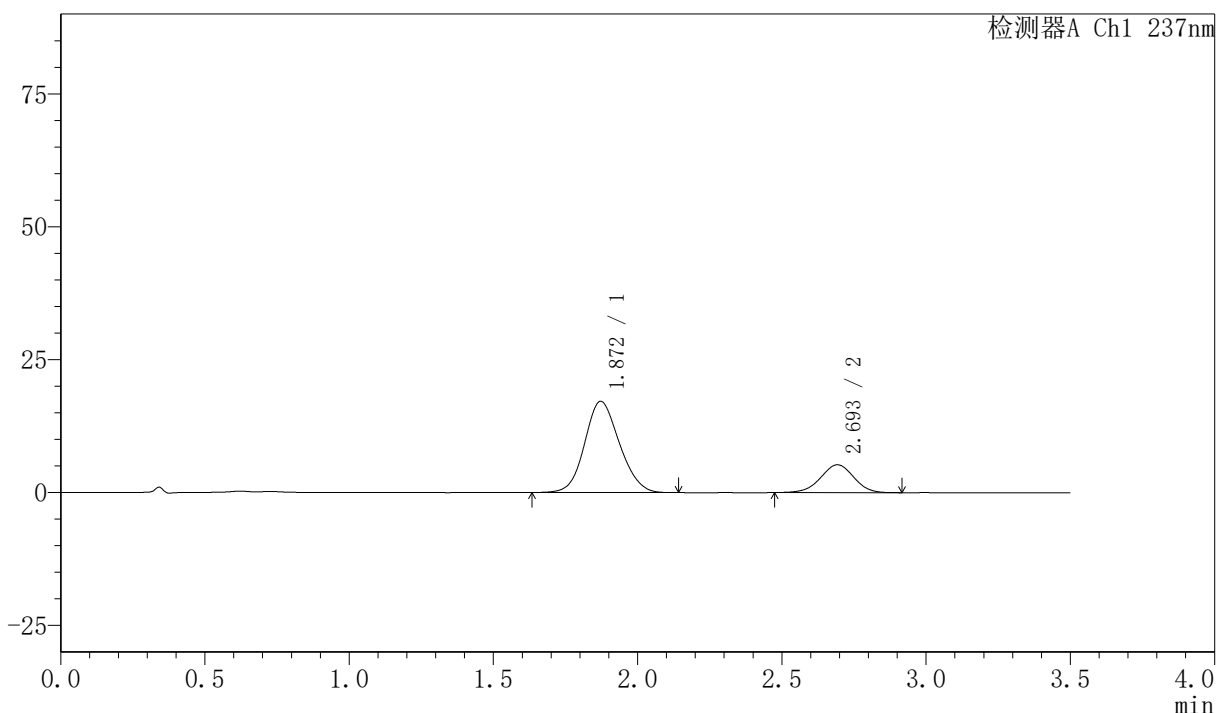
PCH-301

<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 - 7-13/7-549-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

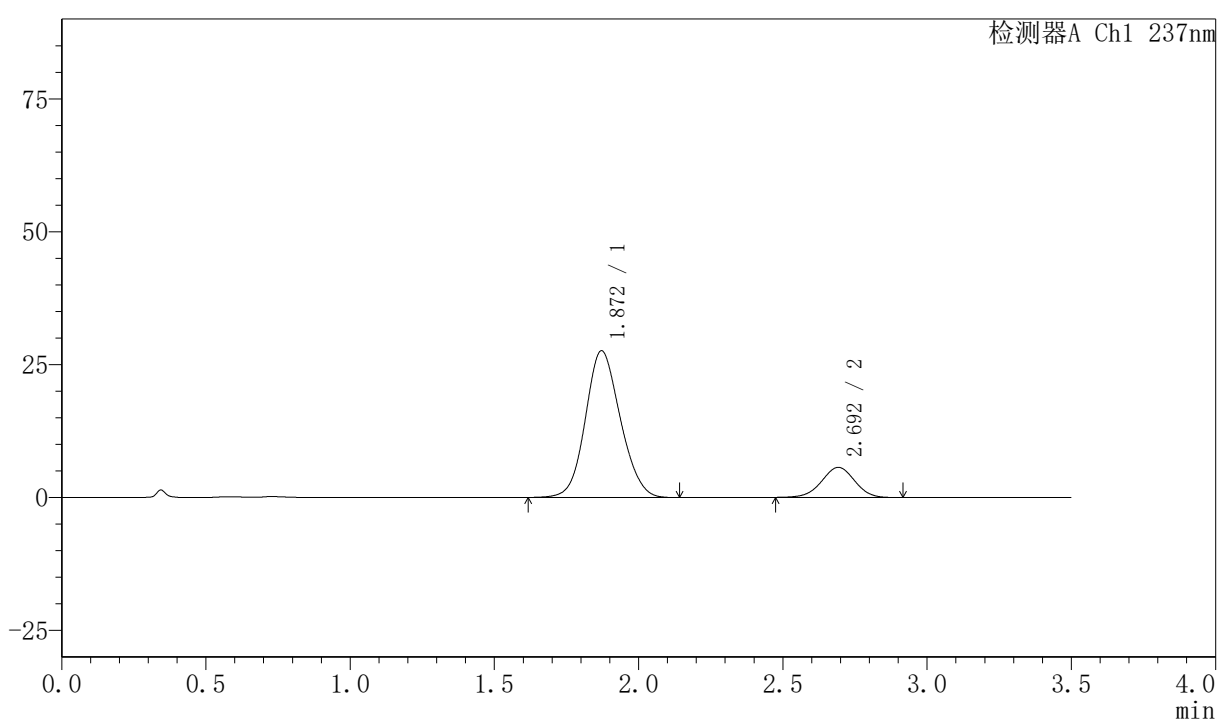
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	143965	77.470	17177	1143	1.117	--
2	2.693	41869	22.530	5223	2621	0.974	3.801
总计		185834	100.000	22400			

〈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 - 7-13/7-550-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.872	232281	83.718	27623	1139	1.116	--
2	2.692	45175	16.282	5642	2625	0.979	3.800
总计		277456	100.000	33265			



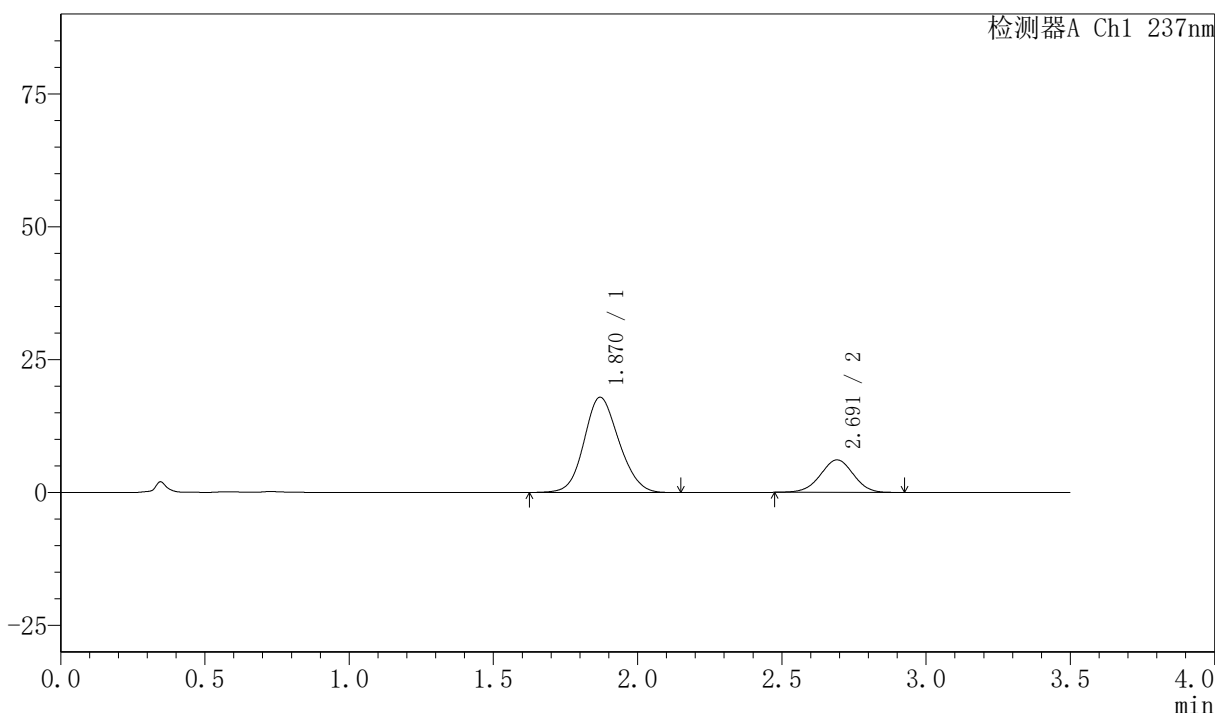
PCH-301

<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 - 7-13/7-551-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

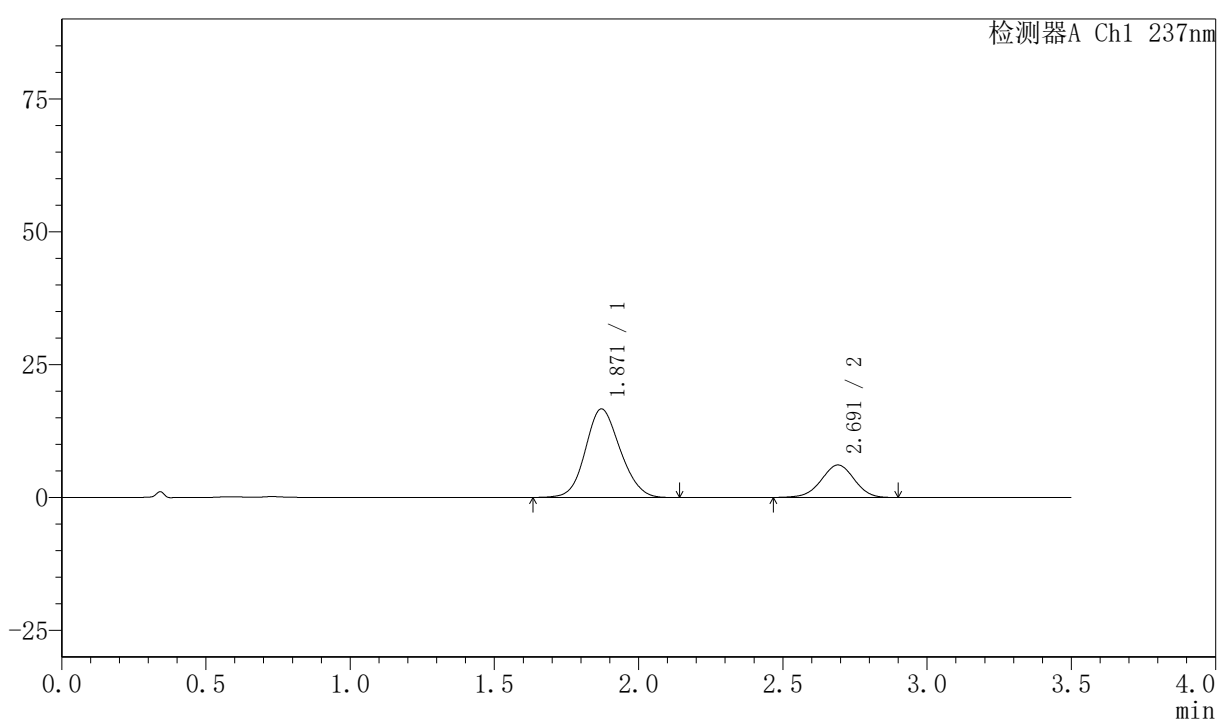
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	150903	75.557	17923	1136	1.120	--
2	2.691	48817	24.443	6108	2614	0.983	3.797
总计		199720	100.000	24031			

〈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 - 7-13/7-552-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.871	139873	74.112	16668	1142	1.121	--
2	2.691	48860	25.888	6105	2621	0.973	3.798
总计		188733	100.000	22773			



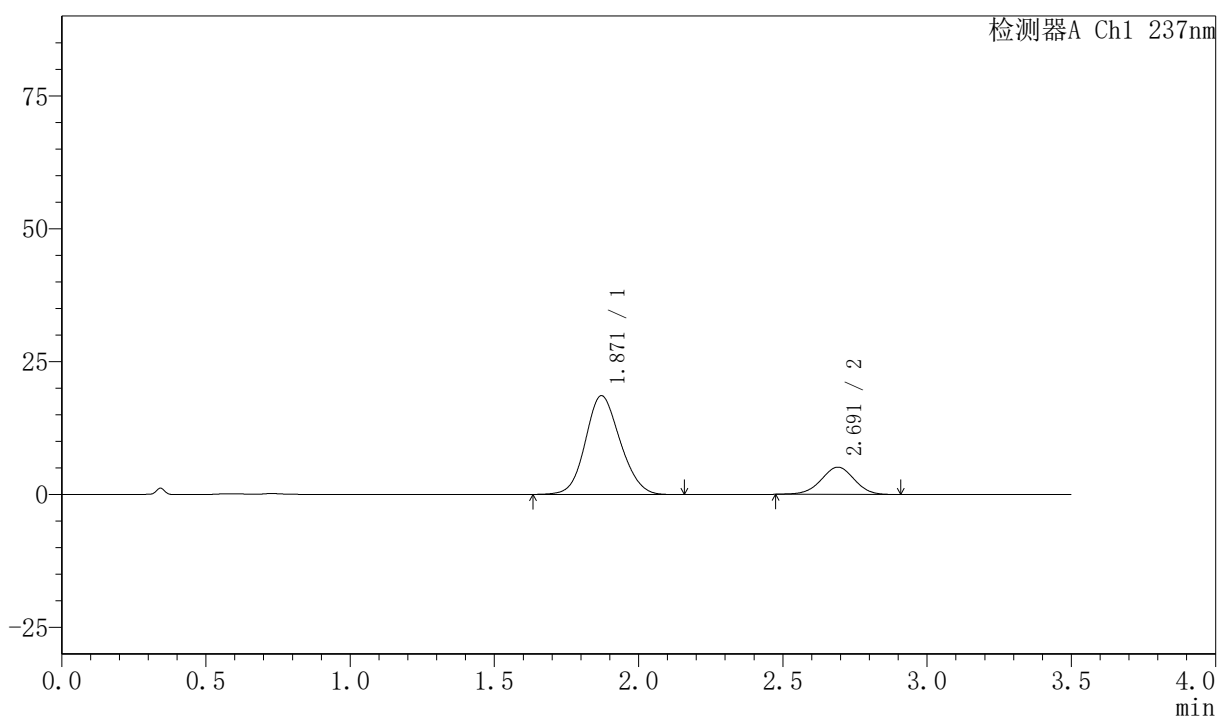
PCH-301

<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 - 7-13/7-553-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 10:49:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

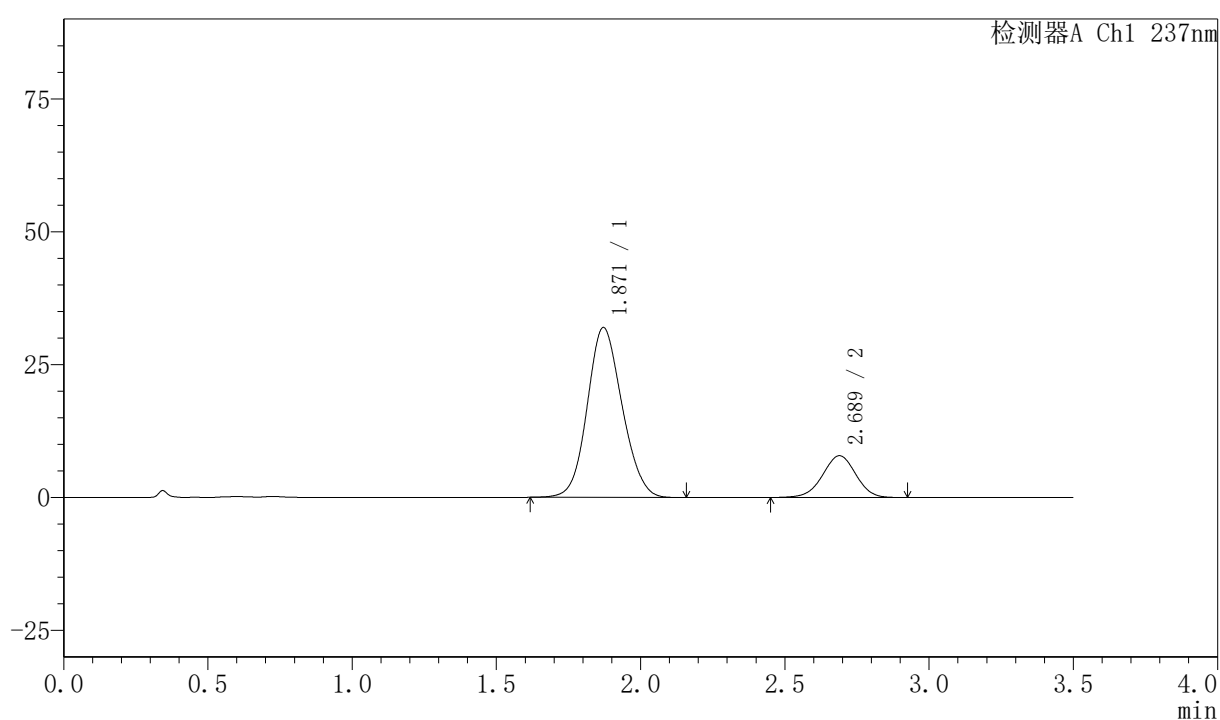
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	156179	79.251	18605	1143	1.119	--
2	2.691	40890	20.749	5114	2616	0.976	3.796
总计		197069	100.000	23720			

<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 - 7-13/7-554-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 10:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.871	268812	80.961	31968	1135	1.112	--
2	2.689	63215	19.039	7866	2596	0.976	3.778
总计		332027	100.000	39833			



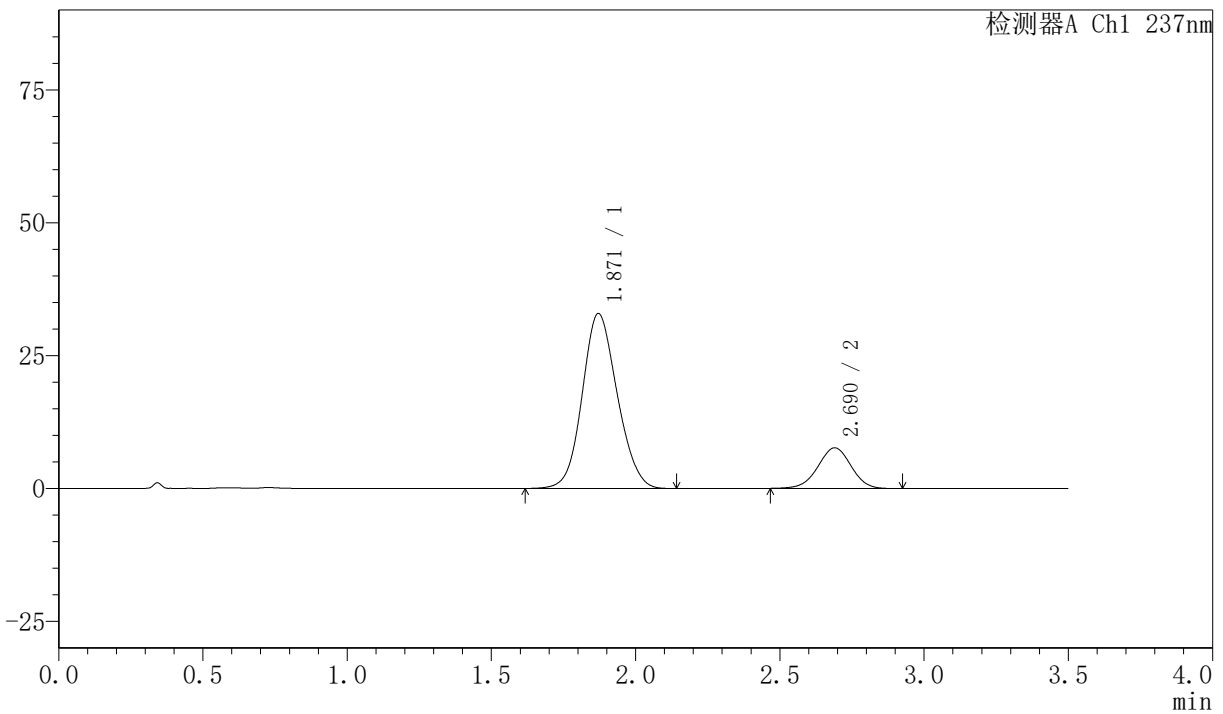
PCH-301

<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 - 7-13/7-555-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 10:57:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.871	277780	81.921	32938	1131	1.112	--
2	2.690	61303	18.079	7646	2606	0.978	3.780
总计		339083	100.000	40584			



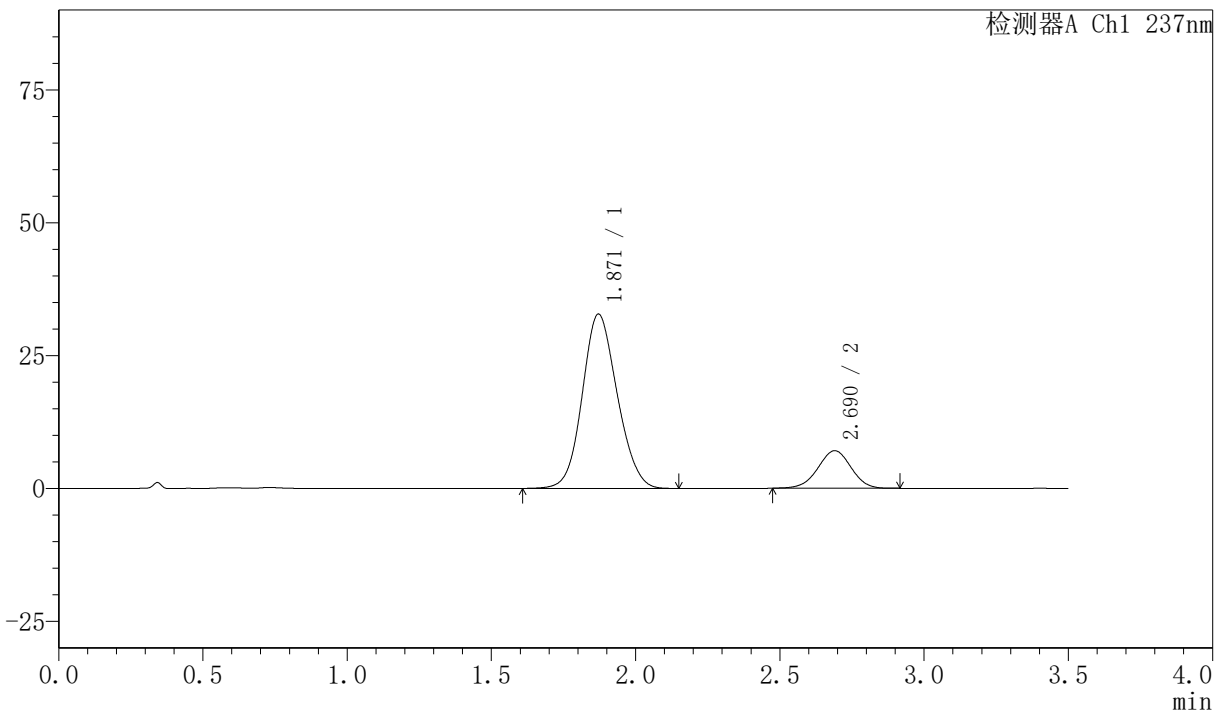
PCH-301

<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 - 7-13/7-556-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:01:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.871	276539	82.995	32801	1130	1.113	--
2	2.690	56661	17.005	7072	2605	0.977	3.778
总计		333200	100.000	39873			



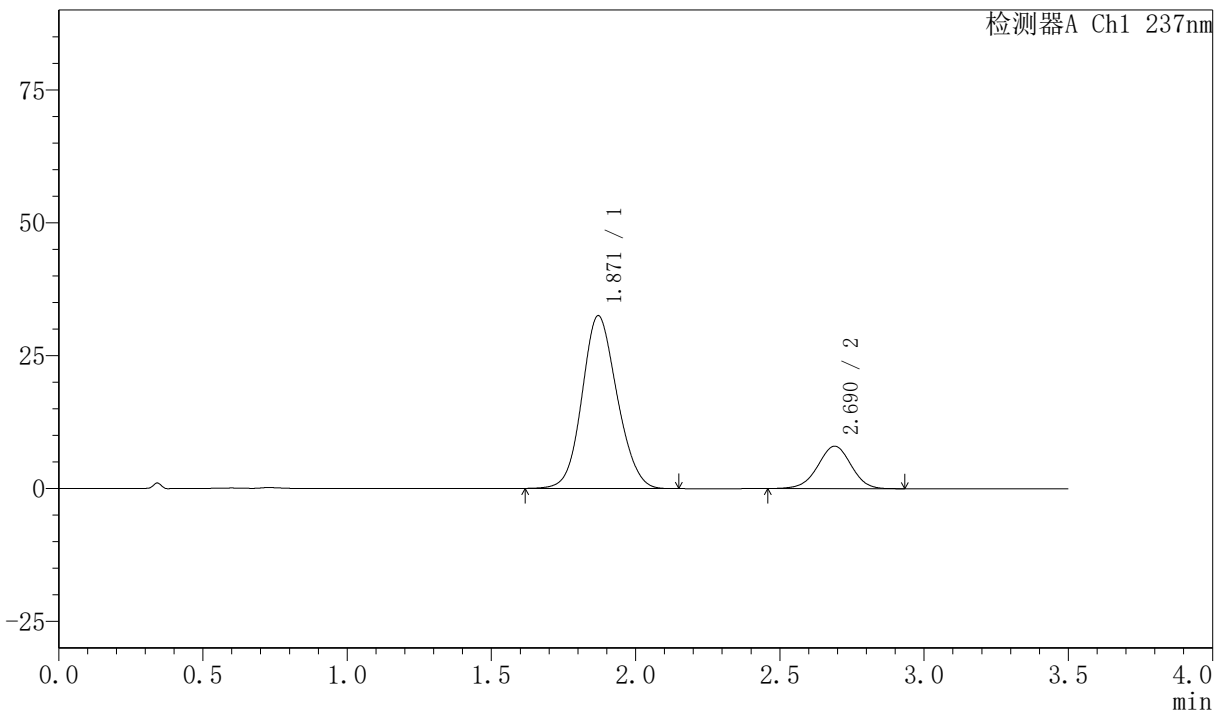
PCH-301

<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 - 7-13/7-557-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.871	274697	81.019	32513	1127	1.114	--
2	2.690	64355	18.981	7992	2597	0.976	3.777
总计		339052	100.000	40505			



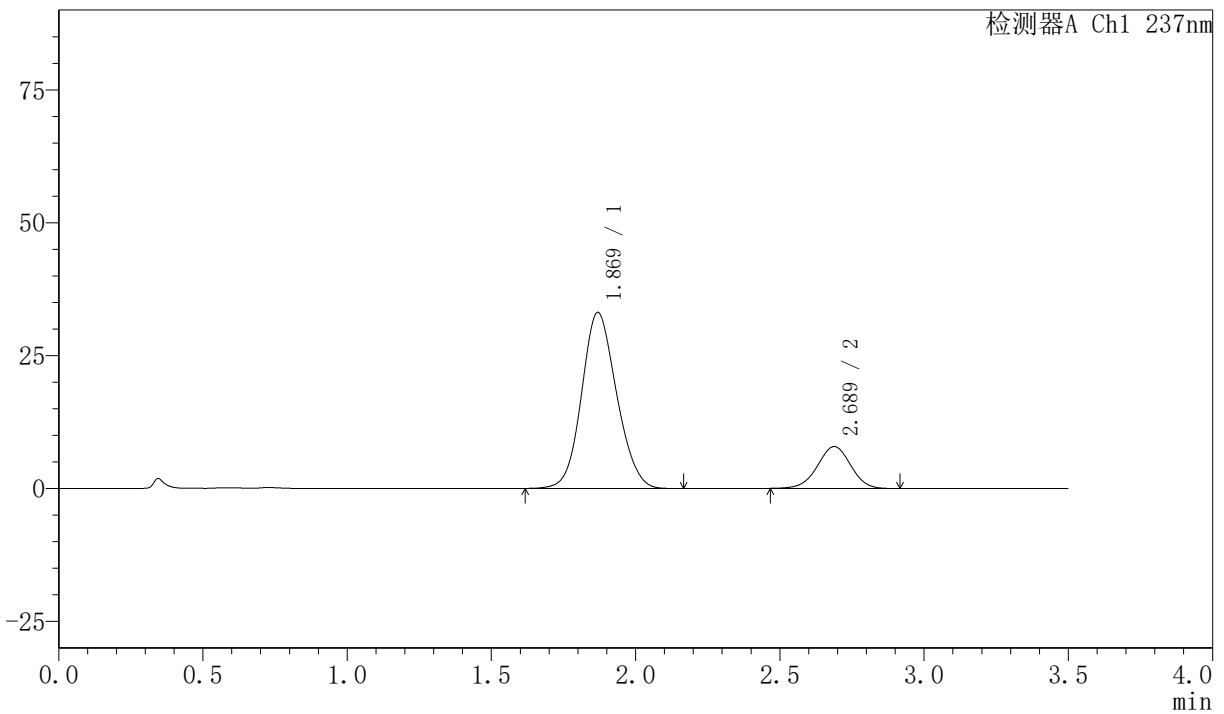
PCH-301

<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 - 7-13/7-558-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:08:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.869	279682	81.552	33075	1126	1.116	--
2	2.689	63267	18.448	7877	2594	0.979	3.778
总计		342949	100.000	40952			



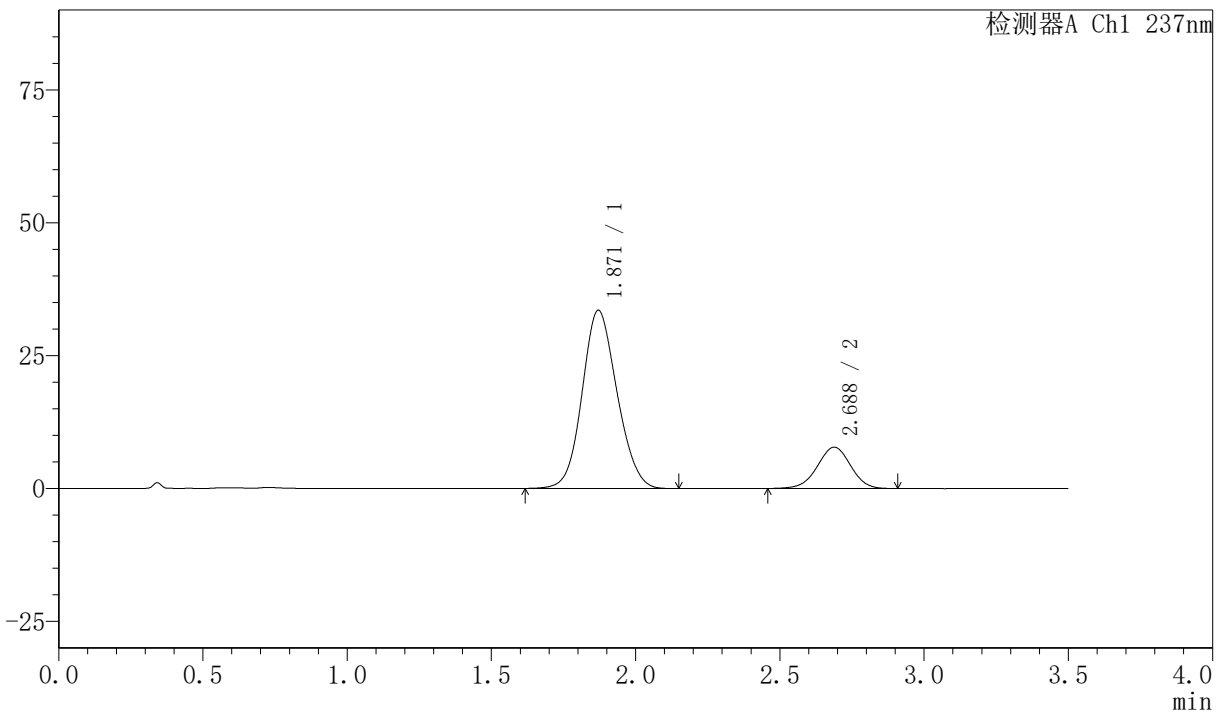
PCH-301

<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 - 7-13/7-559-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.871	282020	81.836	33533	1135	1.111	--
2	2.688	62595	18.164	7781	2589	0.979	3.773
总计		344614	100.000	41314			



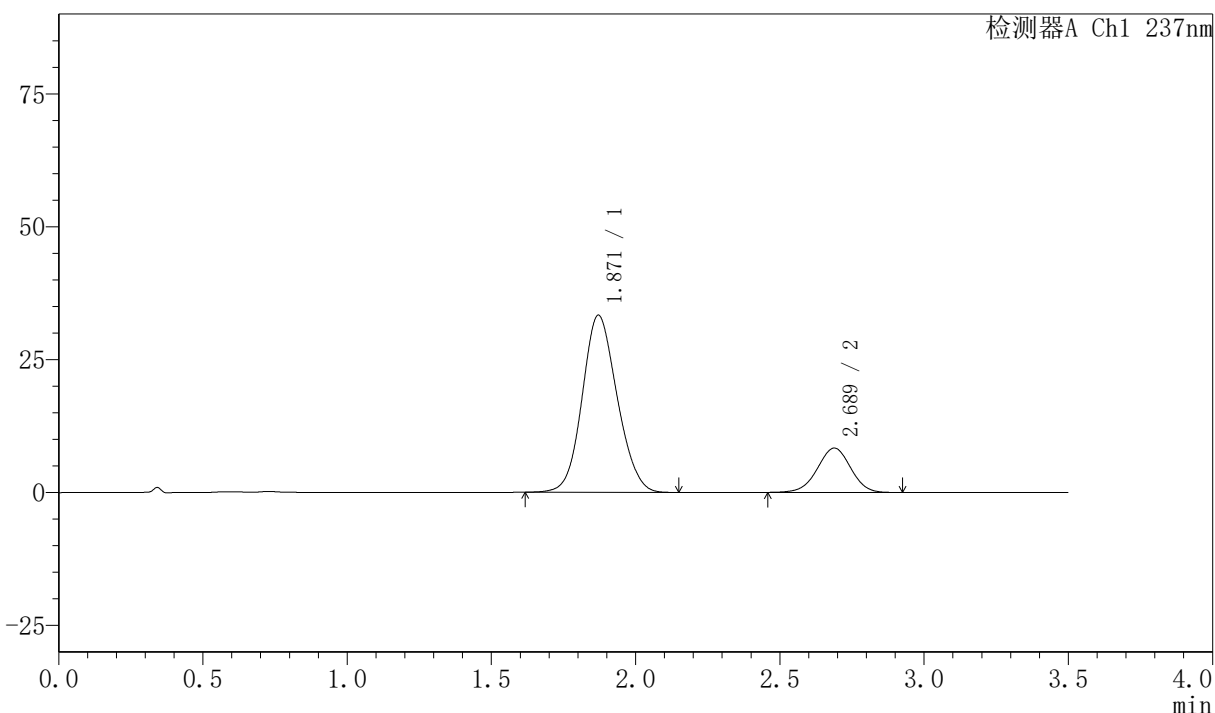
PCH-301

<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 - 7-13/7-560-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.871	280902	80.705	33326	1129	1.112	--
2	2.689	67158	19.295	8344	2581	0.980	3.764
总计		348060	100.000	41669			



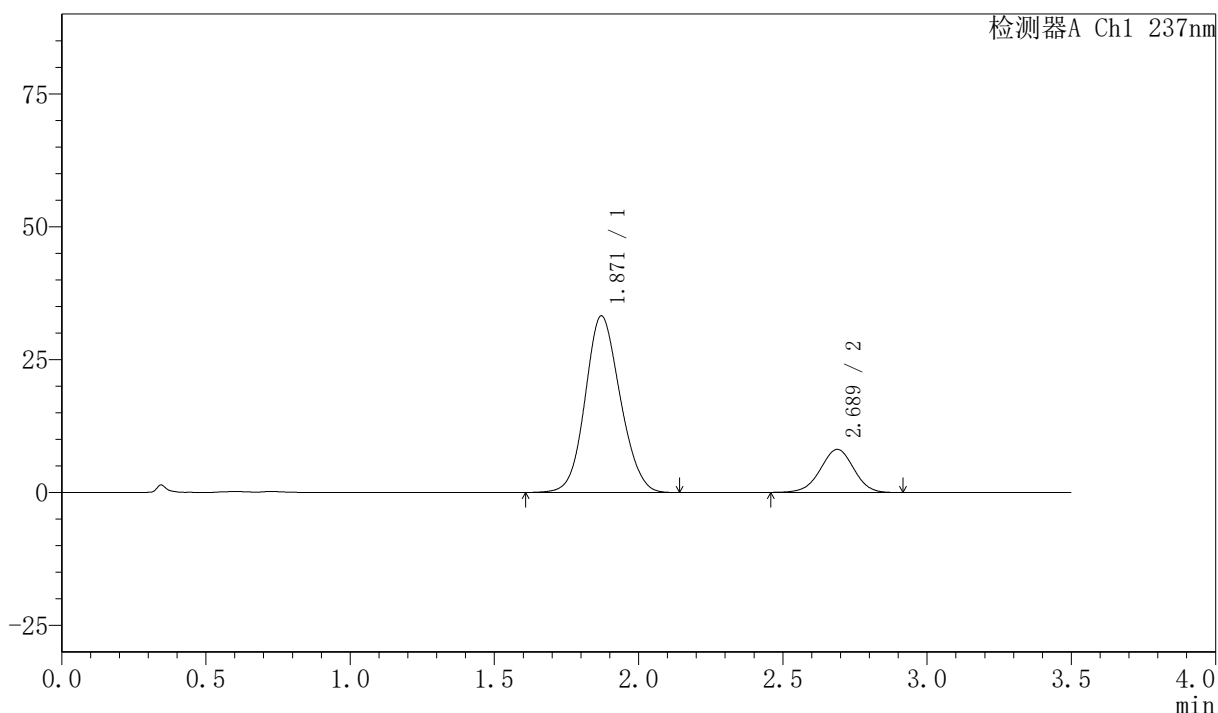
PCH-301

<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 - 7-13/7-561-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

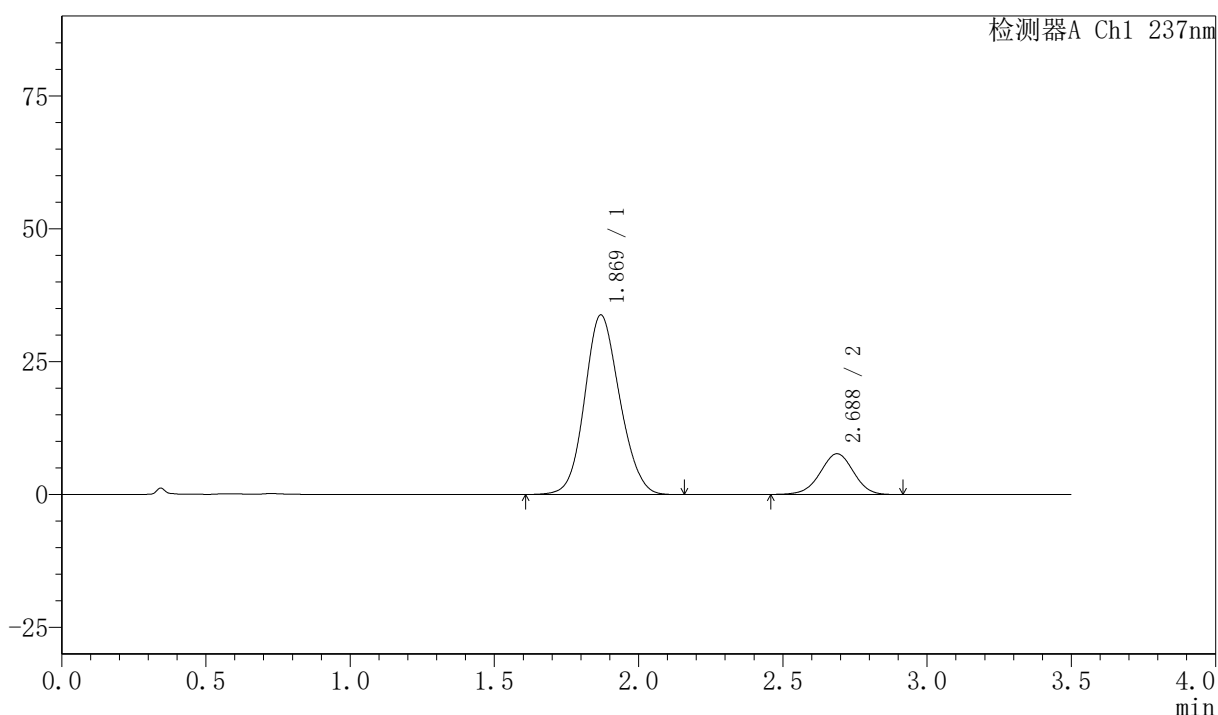
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	280280	81.128	33234	1129	1.111	--
2	2.689	65200	18.872	8105	2581	0.976	3.764
总计		345480	100.000	41339			

〈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 - 7-13/7-562-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:24:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.869	286039	82.266	33765	1122	1.115	--
2	2.688	61662	17.734	7667	2578	0.974	3.765
总计		347701	100.000	41433			



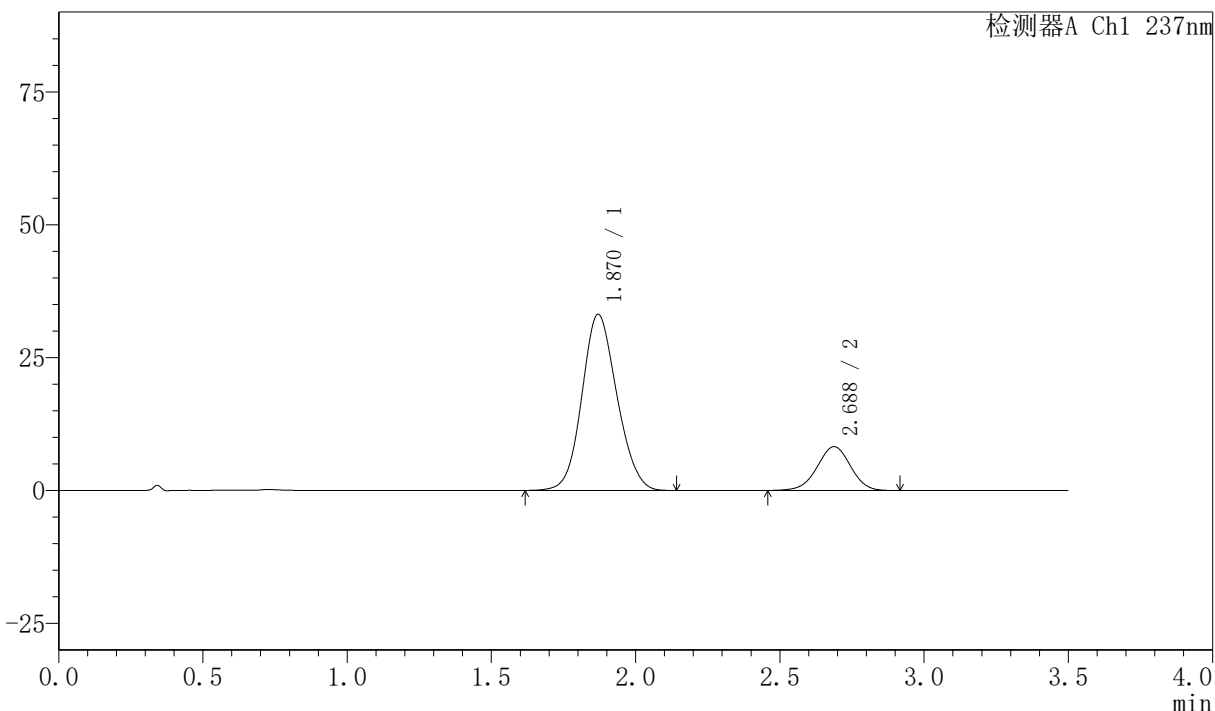
PCH-301

<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 - 7-13/7-563-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:28:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.870	279954	80.801	33136	1125	1.112	--
2	2.688	66520	19.199	8249	2572	0.978	3.761
总计		346474	100.000	41385			



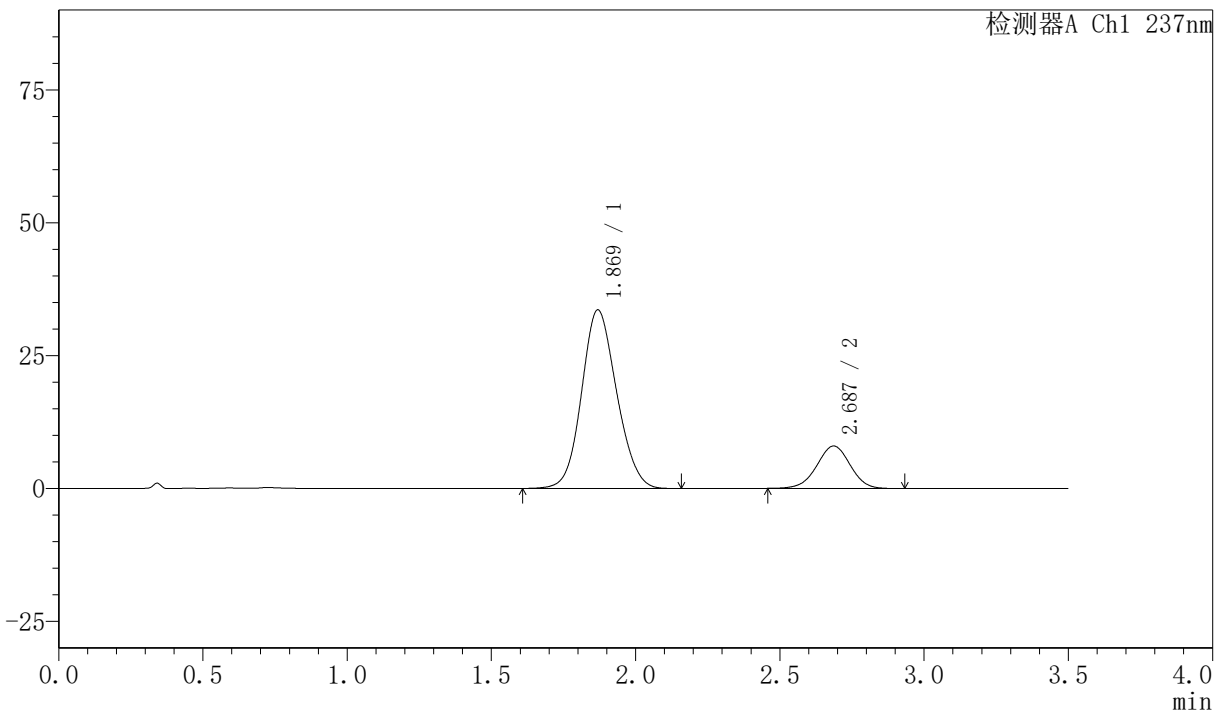
PCH-301

<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 - 7-13/7-564-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:32:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.869	284070	81.520	33569	1123	1.113	--
2	2.687	64396	18.480	7982	2576	0.983	3.760
总计		348466	100.000	41551			



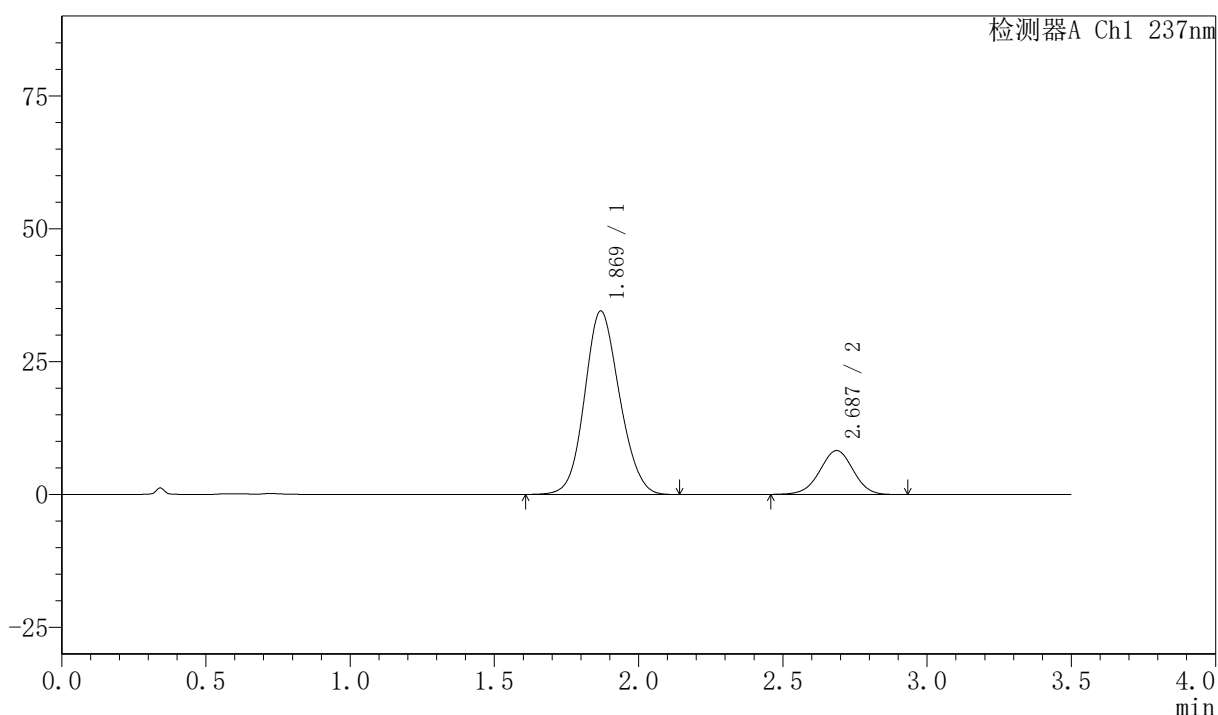
PCH-301

<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 - 7-13/7-565-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

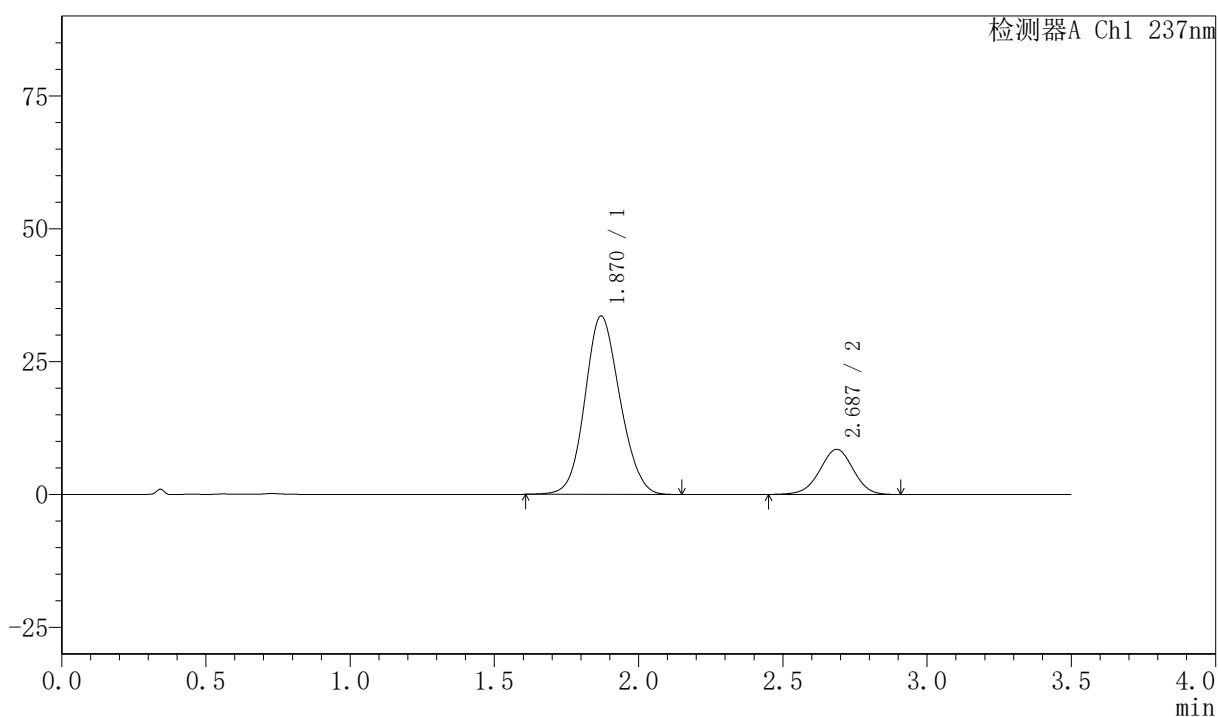
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	290829	81.286	34474	1130	1.113	--
2	2.687	66957	18.714	8272	2560	0.980	3.761
总计		357786	100.000	42746			

〈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 - 7-13/7-566-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.870	283362	80.532	33561	1127	1.111	--
2	2.687	68501	19.468	8484	2562	0.976	3.753
总计		351863	100.000	42045			



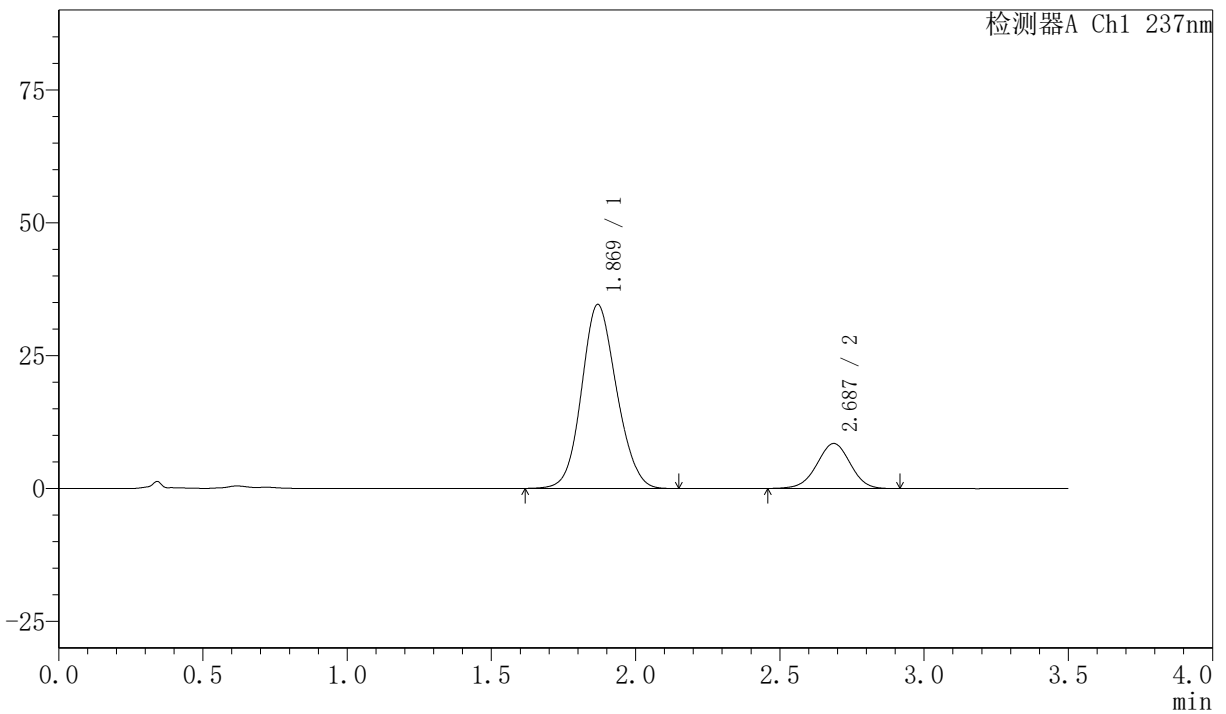
PCH-301

<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 - 7-13/7-567-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:43:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

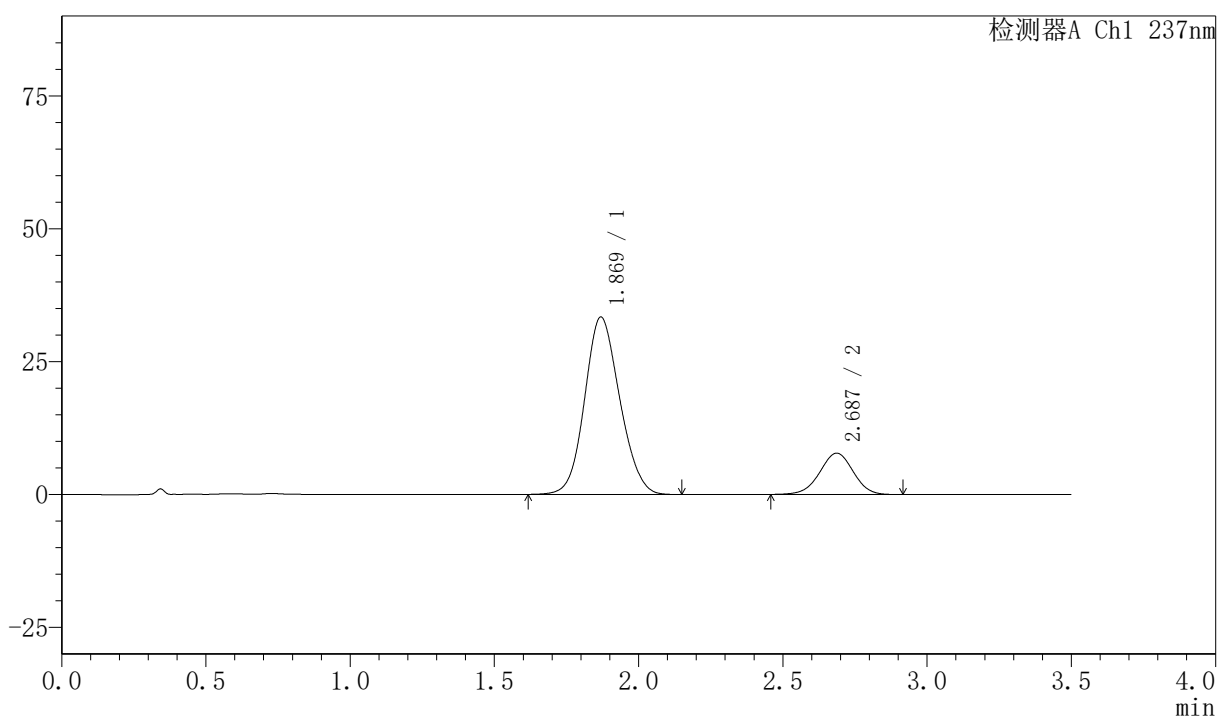
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	292138	81.028	34578	1128	1.114	--
2	2.687	68399	18.972	8469	2559	0.976	3.761
总计		360537	100.000	43047			

〈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 - 7-13/7-568-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

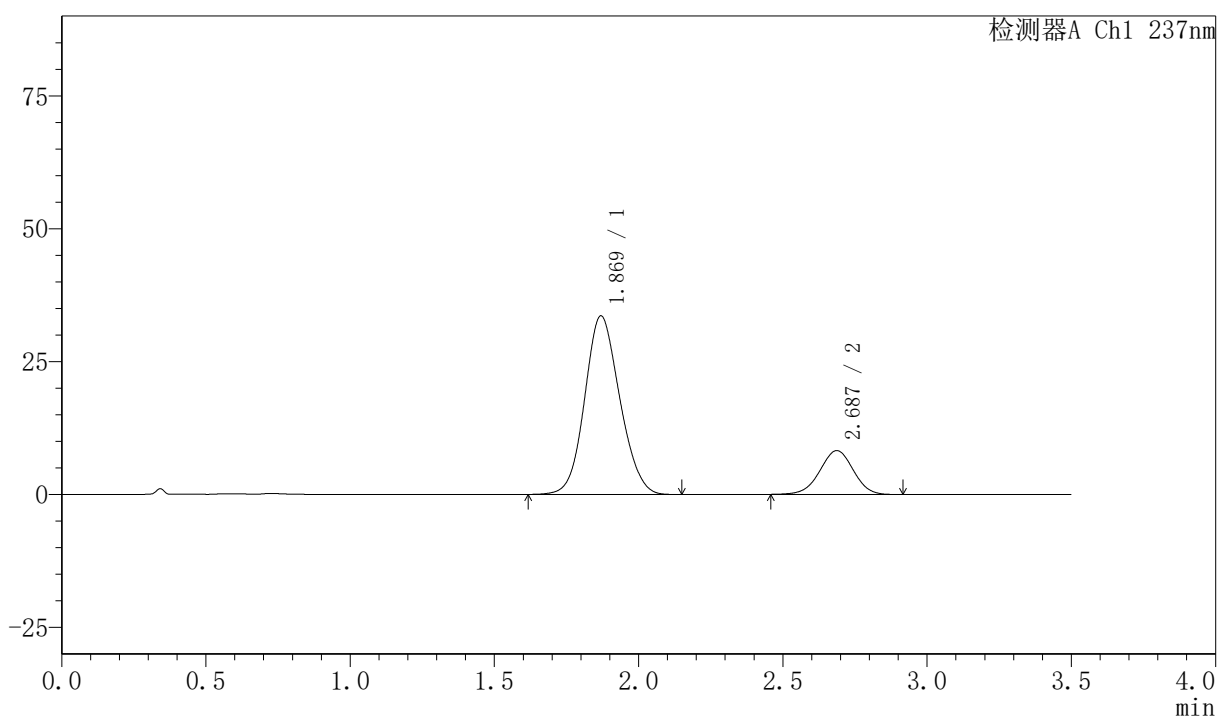
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	282342	81.798	33348	1120	1.114	--
2	2.687	62826	18.202	7763	2557	0.979	3.750
总计		345168	100.000	41111			

<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 - 7-13/7-569-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 11:51:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.869	283971	80.995	33582	1124	1.113	--
2	2.687	66633	19.005	8245	2552	0.976	3.752
总计		350604	100.000	41827			



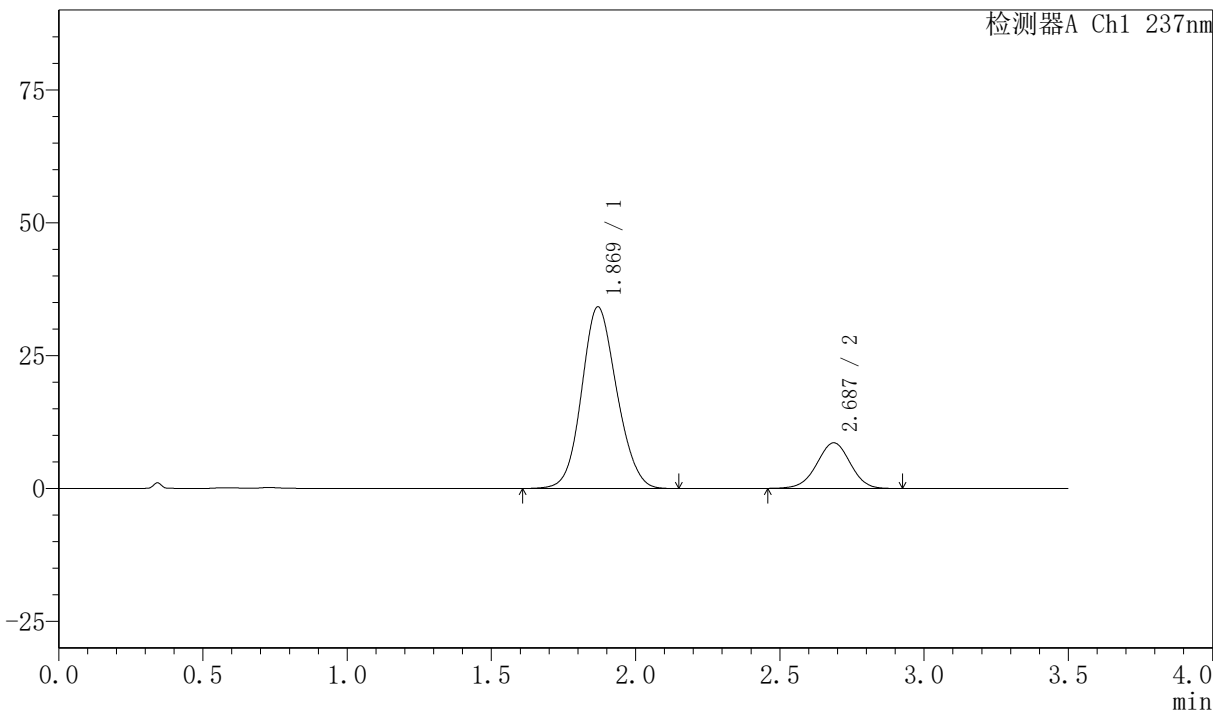
PCH-301

<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 - 7-13/7-570-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 11:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.869	289263	80.634	34146	1120	1.114	--
2	2.687	69471	19.366	8581	2551	0.978	3.748
总计		358734	100.000	42727			



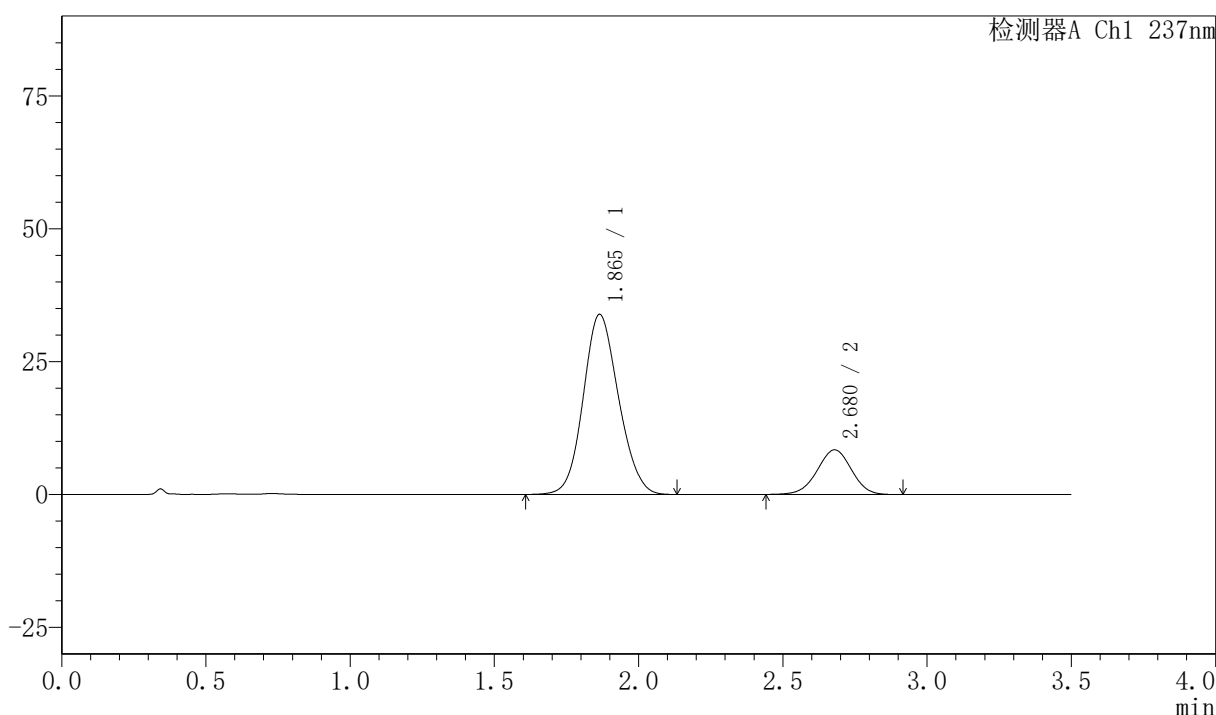
PCH-301

<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 - 7-13/7-603-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 14:04:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.865	288464	80.561	33882	1101	1.114	--
2	2.680	69604	19.439	8402	2422	0.977	3.682
总计		358067	100.000	42284			



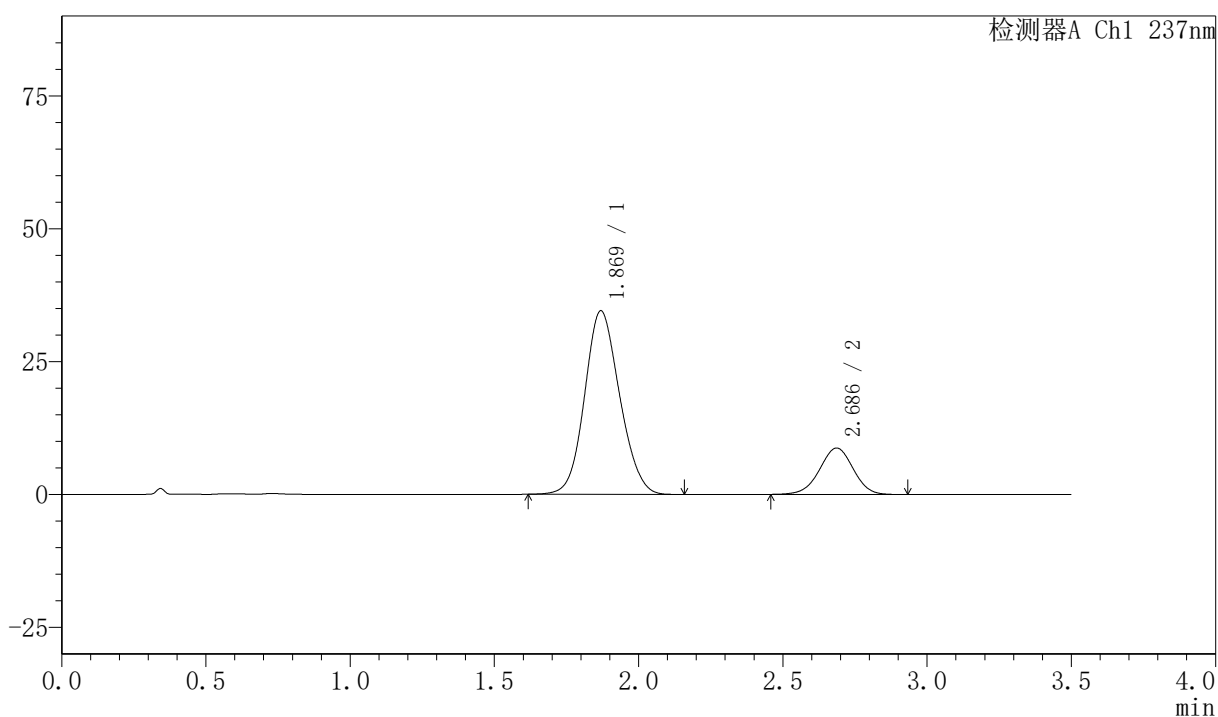
PCH-301

<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 - 7-13/7-572-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:03:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

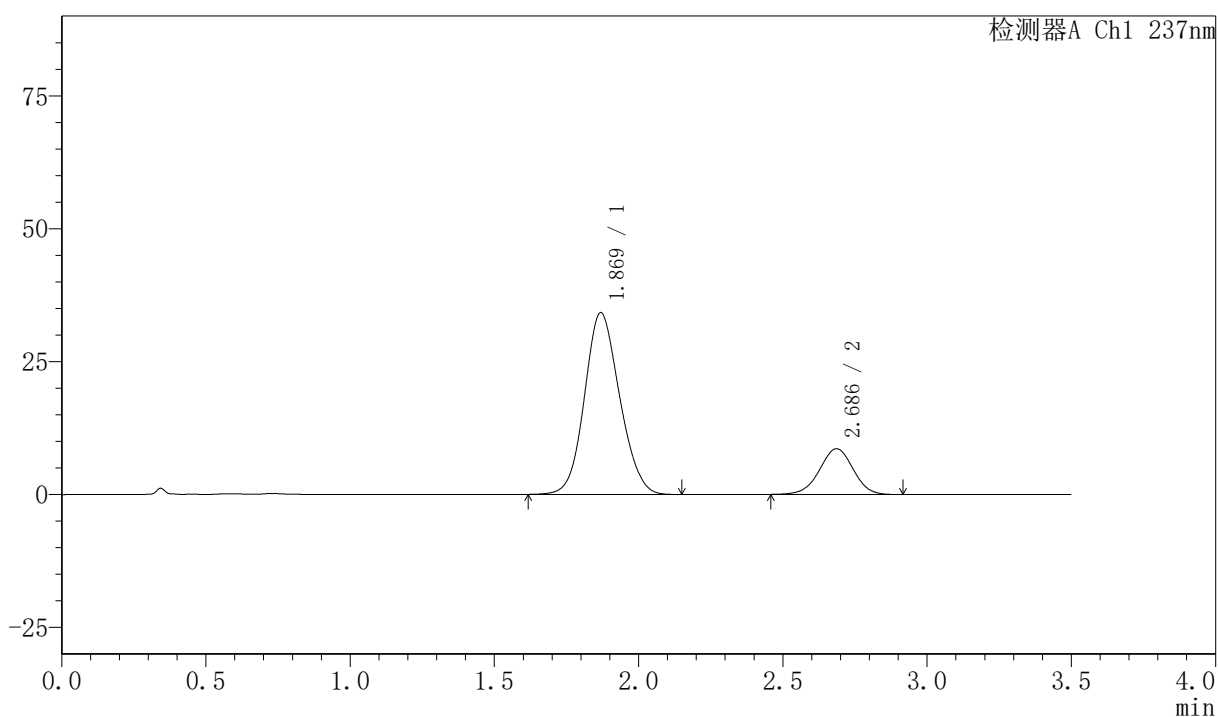
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	291729	80.450	34510	1126	1.113	--
2	2.686	70893	19.550	8731	2530	0.976	3.745
总计		362623	100.000	43241			

<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 - 7-13/7-573-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.869	289438	80.589	34143	1118	1.114	--
2	2.686	69714	19.411	8596	2539	0.978	3.743
总计		359151	100.000	42739			



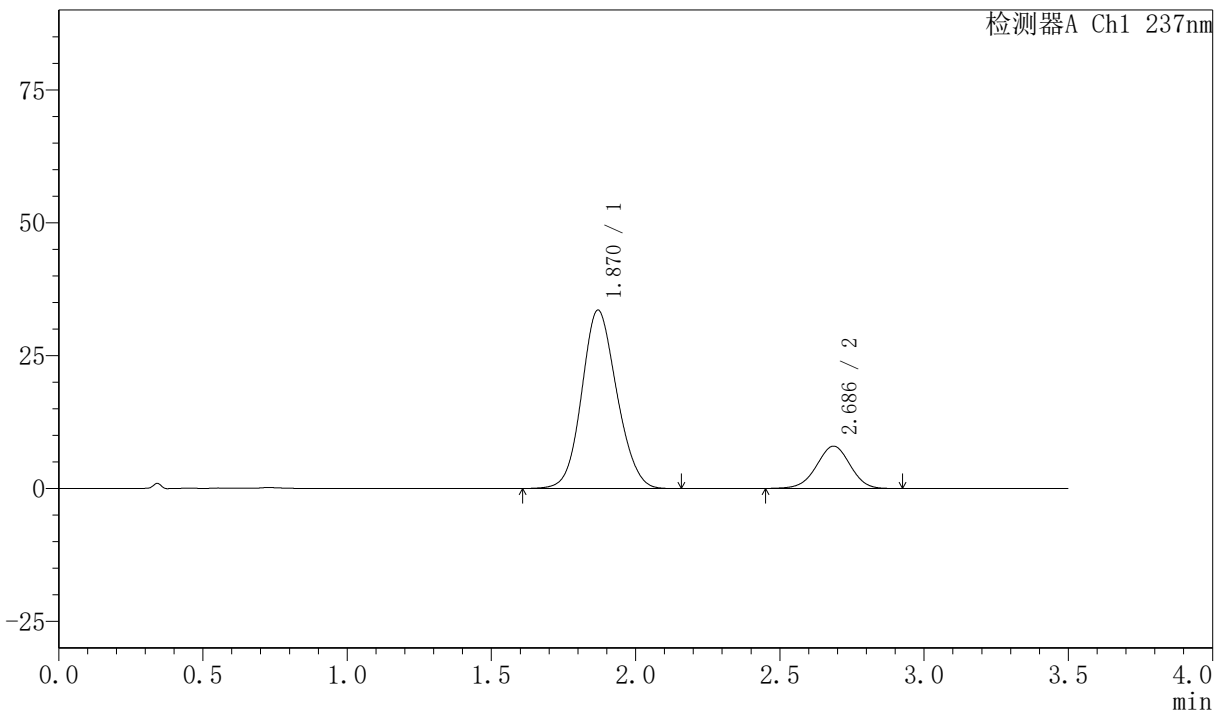
PCH-301

<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 - 7-13/7-574-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:10:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

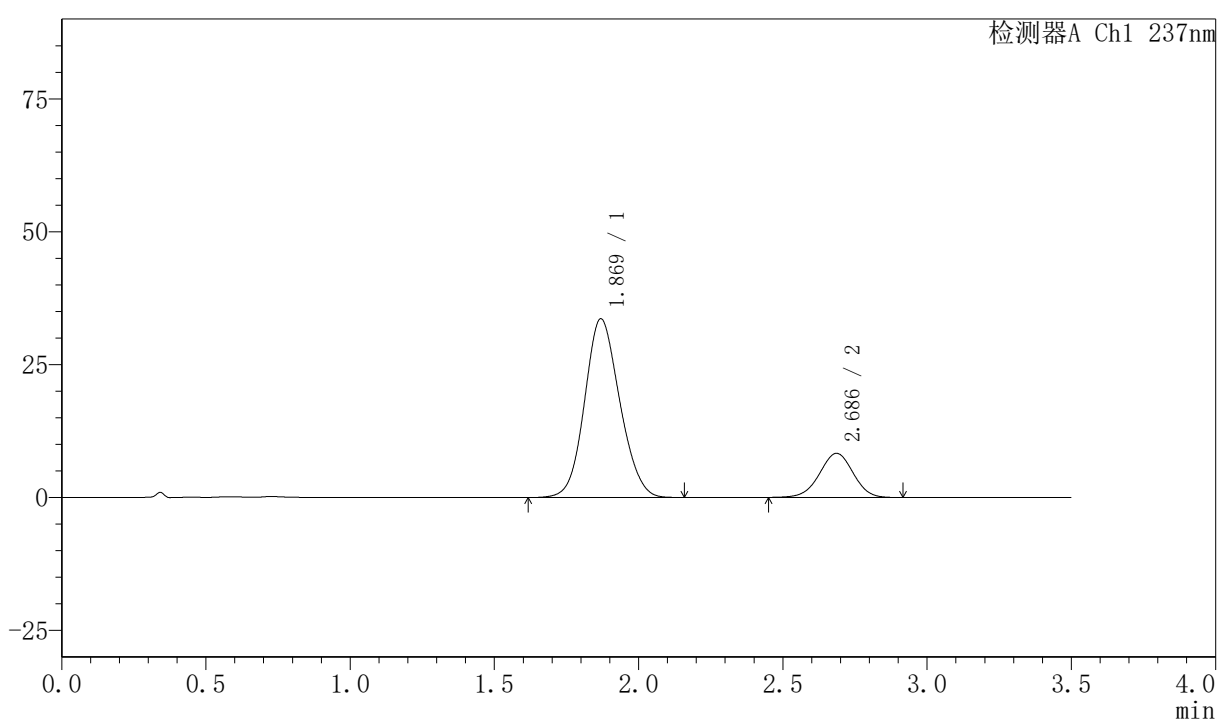
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	283945	81.408	33552	1123	1.112	--
2	2.686	64847	18.592	7964	2523	0.974	3.737
总计		348792	100.000	41516			

〈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 - 7-13/7-575-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

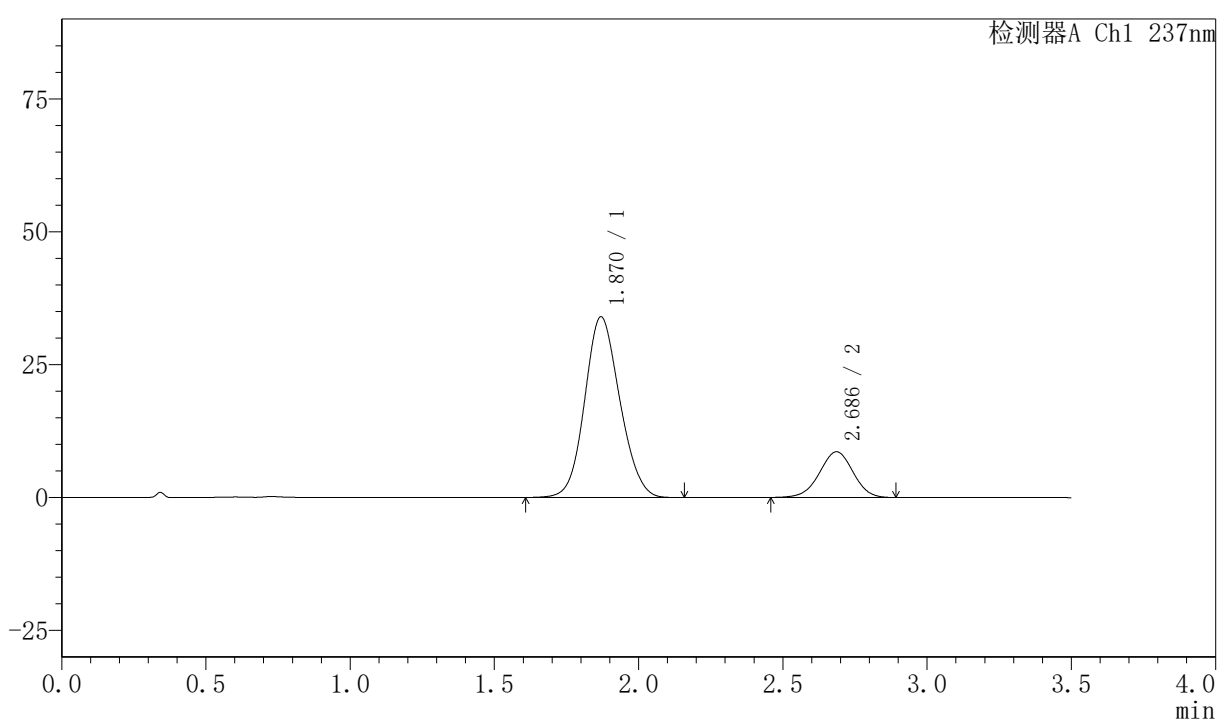
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	284992	80.867	33600	1116	1.115	--
2	2.686	67430	19.133	8293	2521	0.977	3.733
总计		352422	100.000	41893			

〈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 - 7-13/7-576-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.870	288190	80.460	33991	1118	1.113	--
2	2.686	69987	19.540	8599	2519	0.978	3.731
总计		358177	100.000	42591			



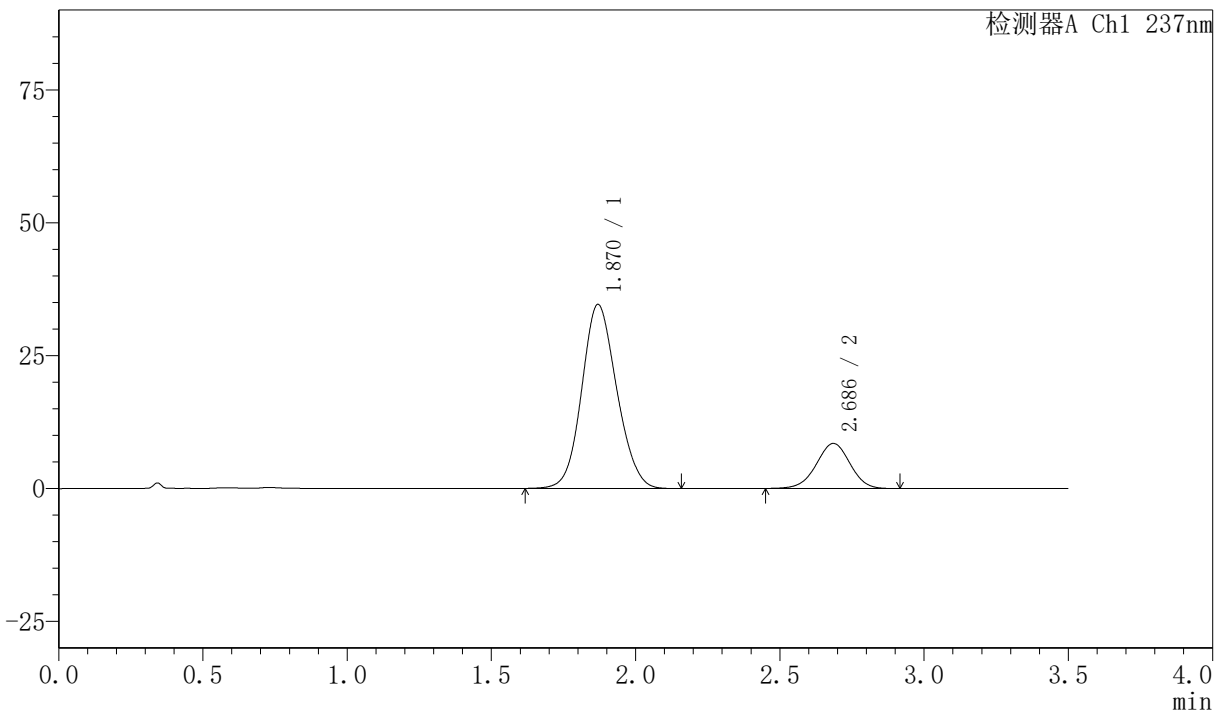
PCH-301

<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 - 7-13/7-577-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.870	292166	80.904	34611	1128	1.111	--
2	2.686	68962	19.096	8463	2523	0.977	3.738
总计		361127	100.000	43074			



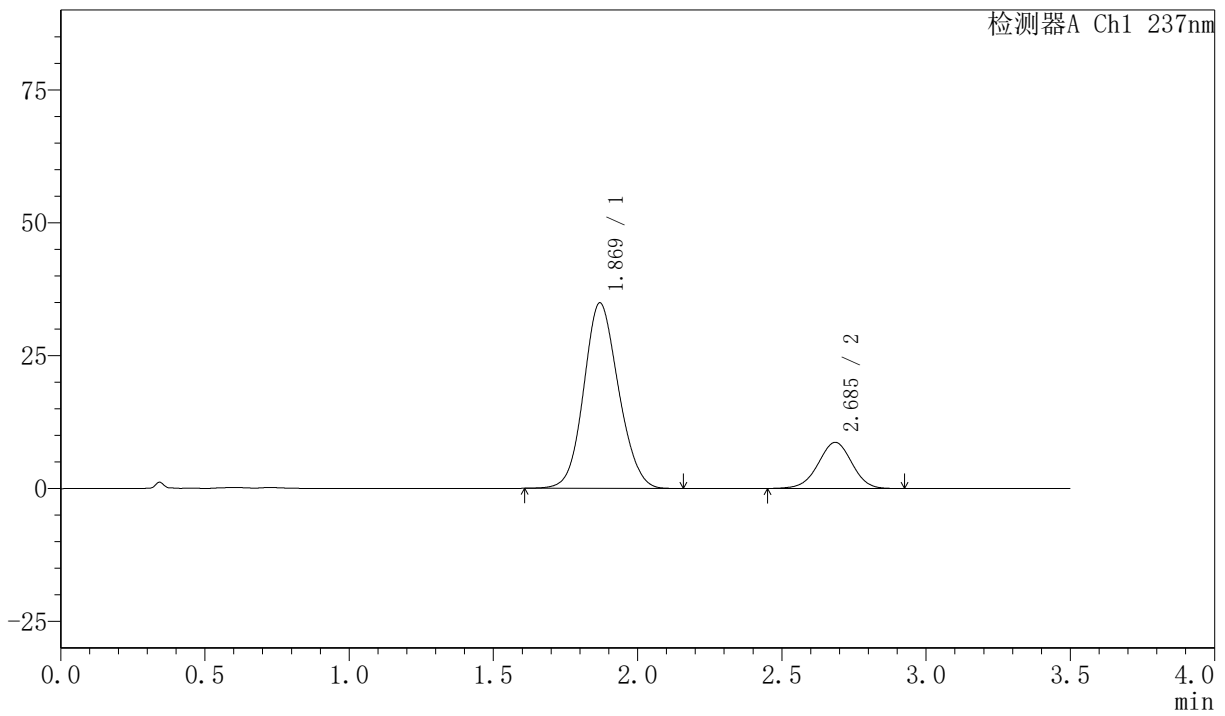
PCH-301

<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 - 7-13/7-578-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:26:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.869	292832	80.565	34881	1144	1.111	--
2	2.685	70640	19.435	8657	2513	0.978	3.748
总计		363472	100.000	43538			

〈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 - 7-13/7-579-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 12:30:19

实验者: xiexinhui

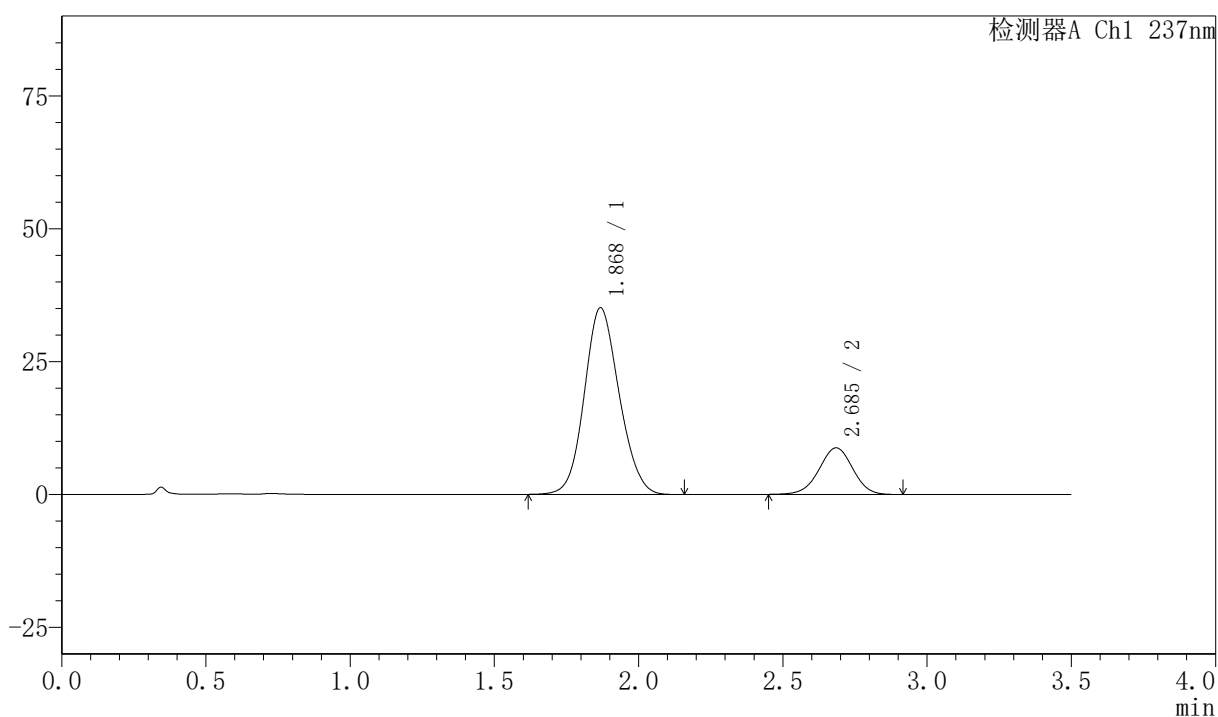
处理时间(V2): 2026/06/02 09:31:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.868	295238	80.536	35033	1137	1.113	--
2	2.685	71354	19.464	8746	2522	0.978	3.753
总计		366592	100.000	43778			



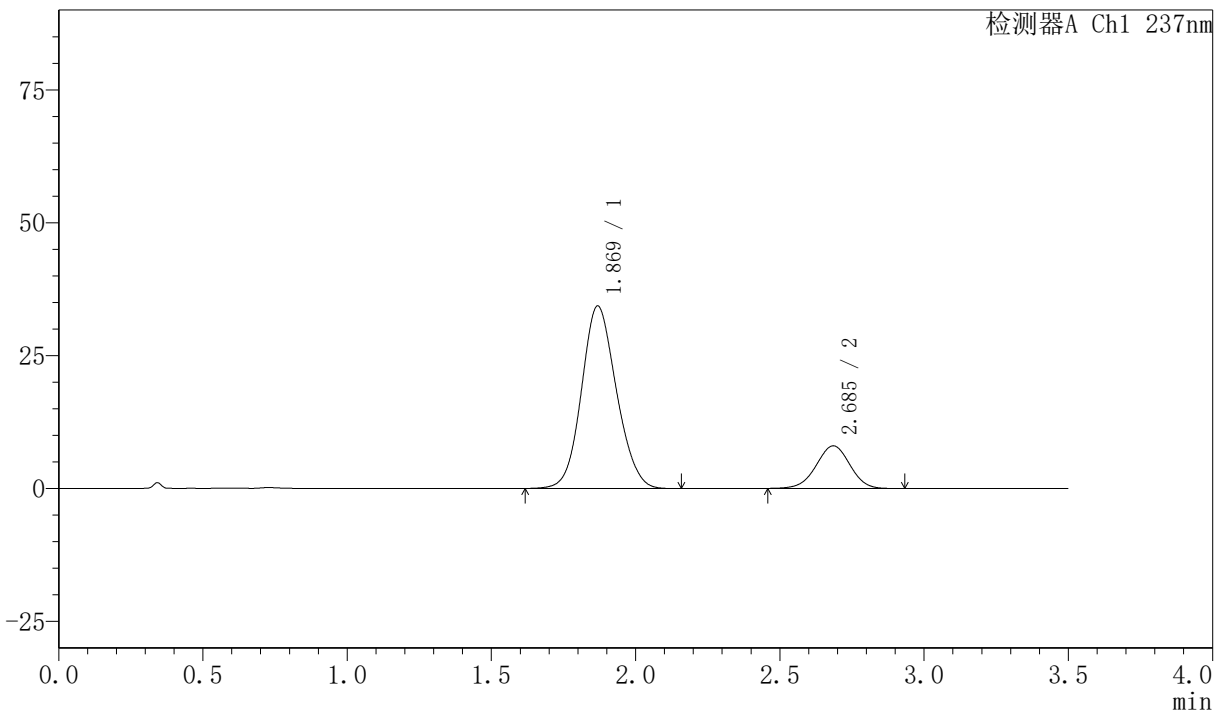
PCH-301

<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 - 7-13/7-580-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:34:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.869	289178	81.526	34287	1134	1.114	--
2	2.685	65529	18.474	8019	2502	0.979	3.740
总计		354707	100.000	42306			



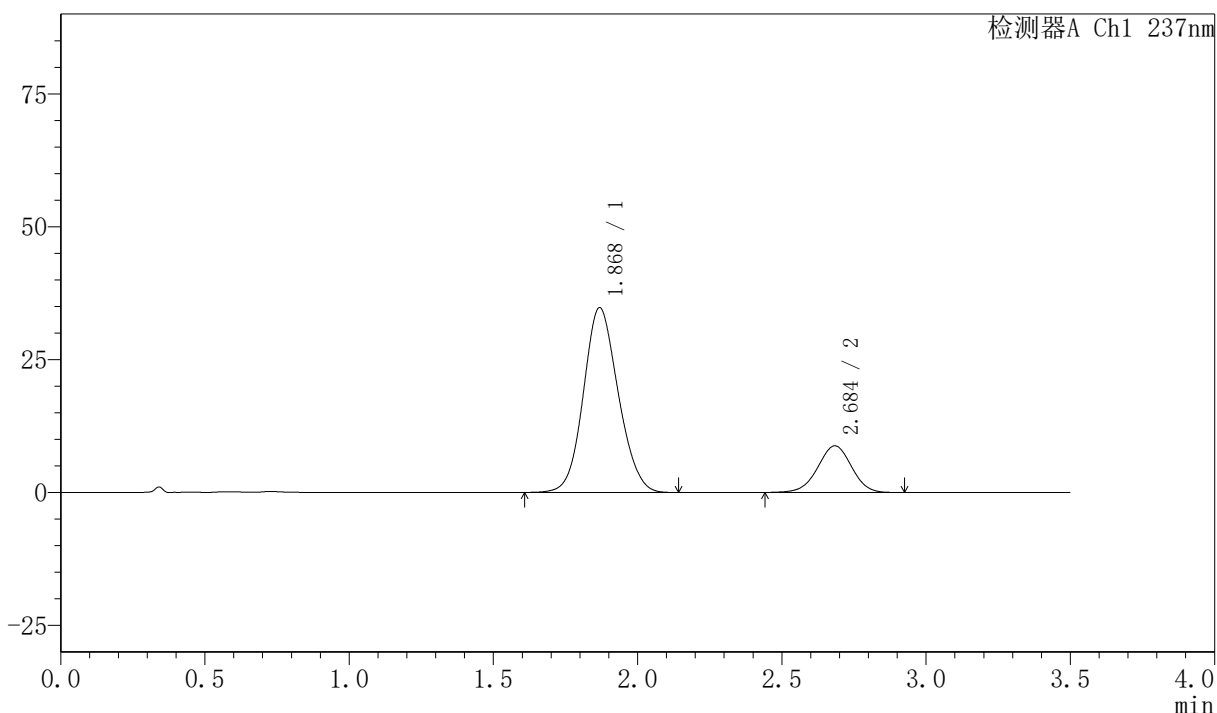
PCH-301

<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 - 7-13/7-581-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.868	291881	80.267	34705	1141	1.111	--
2	2.684	71759	19.733	8759	2499	0.977	3.741
总计		363640	100.000	43464			



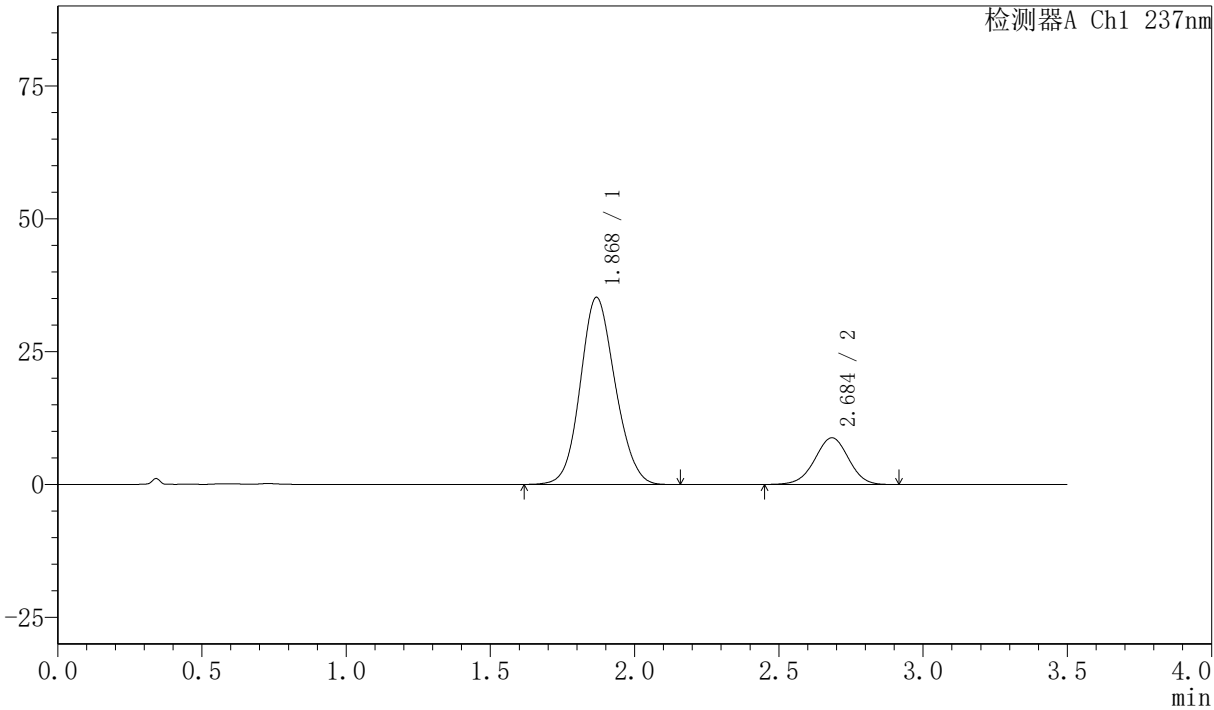
PCH-301

<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 - 7-13/7-582-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.868	296294	80.505	35129	1135	1.114	--
2	2.684	71751	19.495	8773	2500	0.979	3.739
总计		368046	100.000	43902			



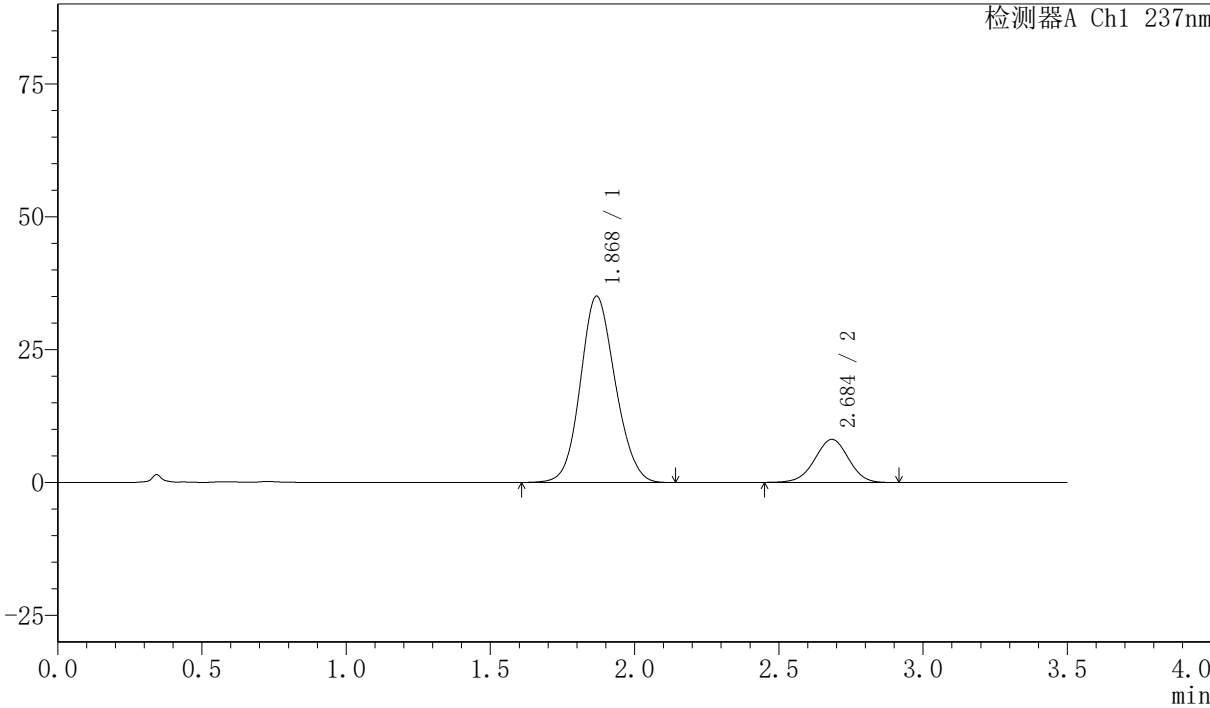
PCH-301

<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 - 7-13/7-583-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

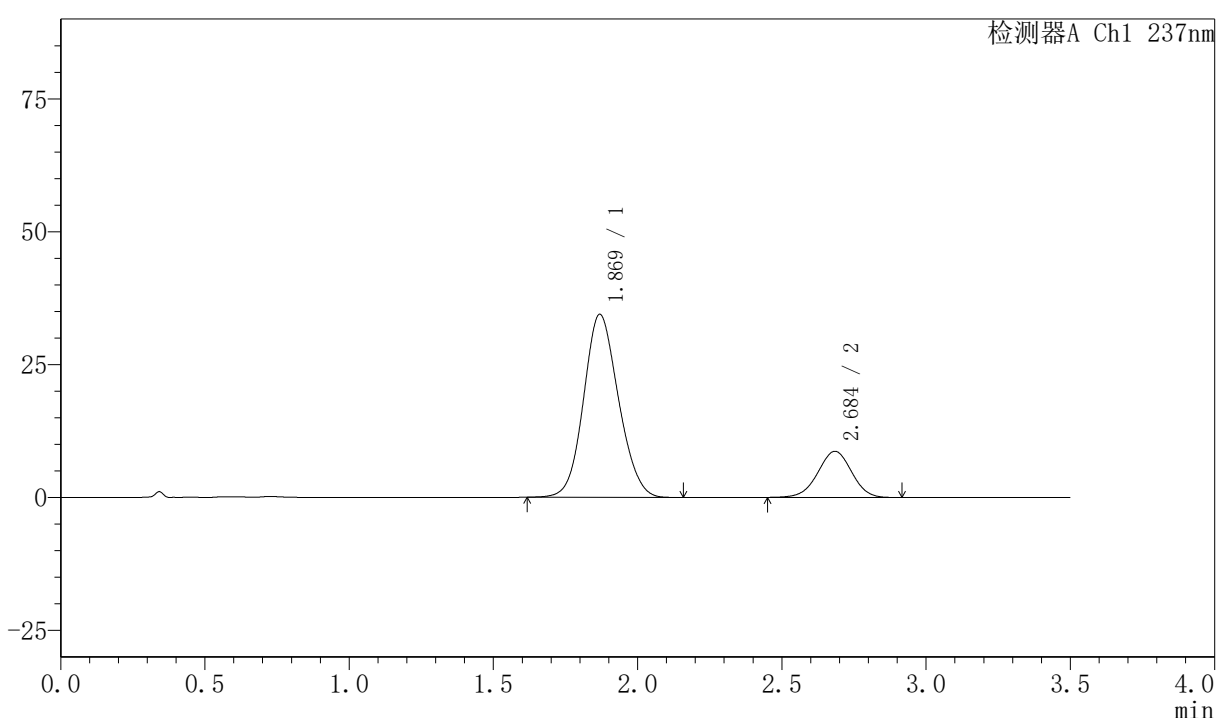
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	294573	81.671	34982	1138	1.112	--
2	2.684	66107	18.329	8085	2502	0.977	3.740
总计		360681	100.000	43067			

<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 - 7-13/7-584-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:49:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.869	289765	80.336	34403	1134	1.111	--
2	2.684	70926	19.664	8661	2488	0.977	3.729
总计		360691	100.000	43064			



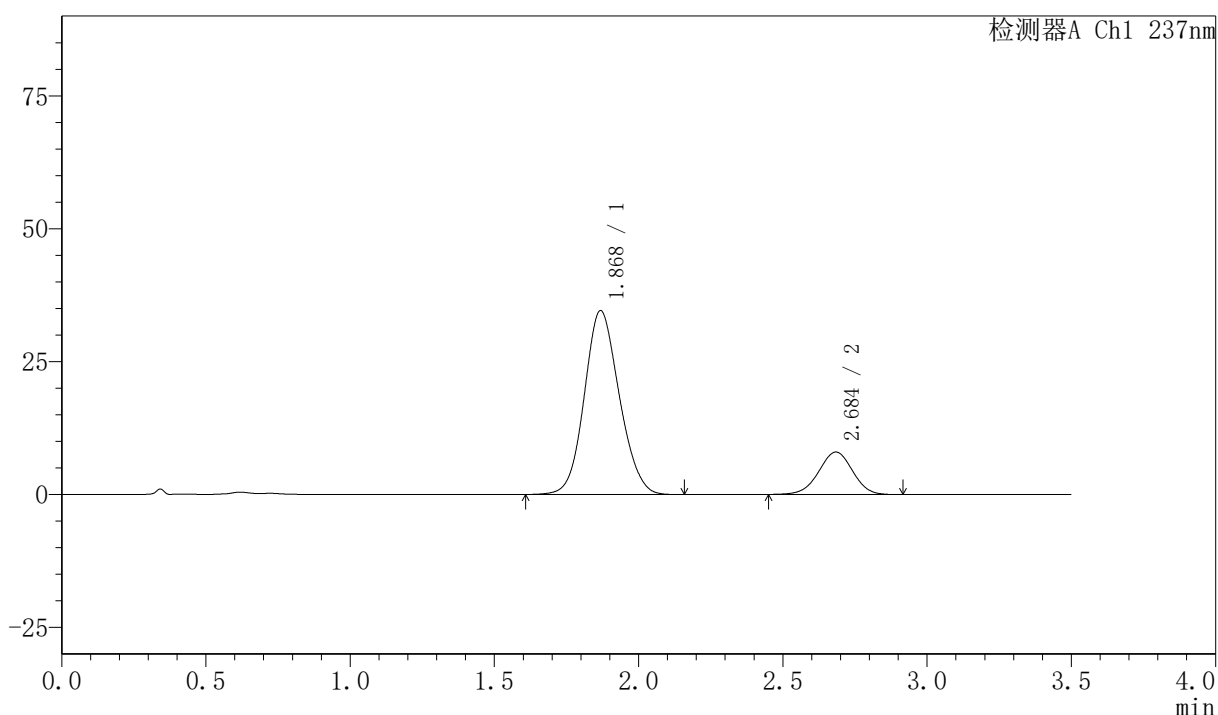
PCH-301

<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 - 7-13/7-585-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 12:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.868	291698	81.655	34535	1131	1.113	--
2	2.684	65534	18.345	7972	2481	0.978	3.727
总计		357232	100.000	42507			



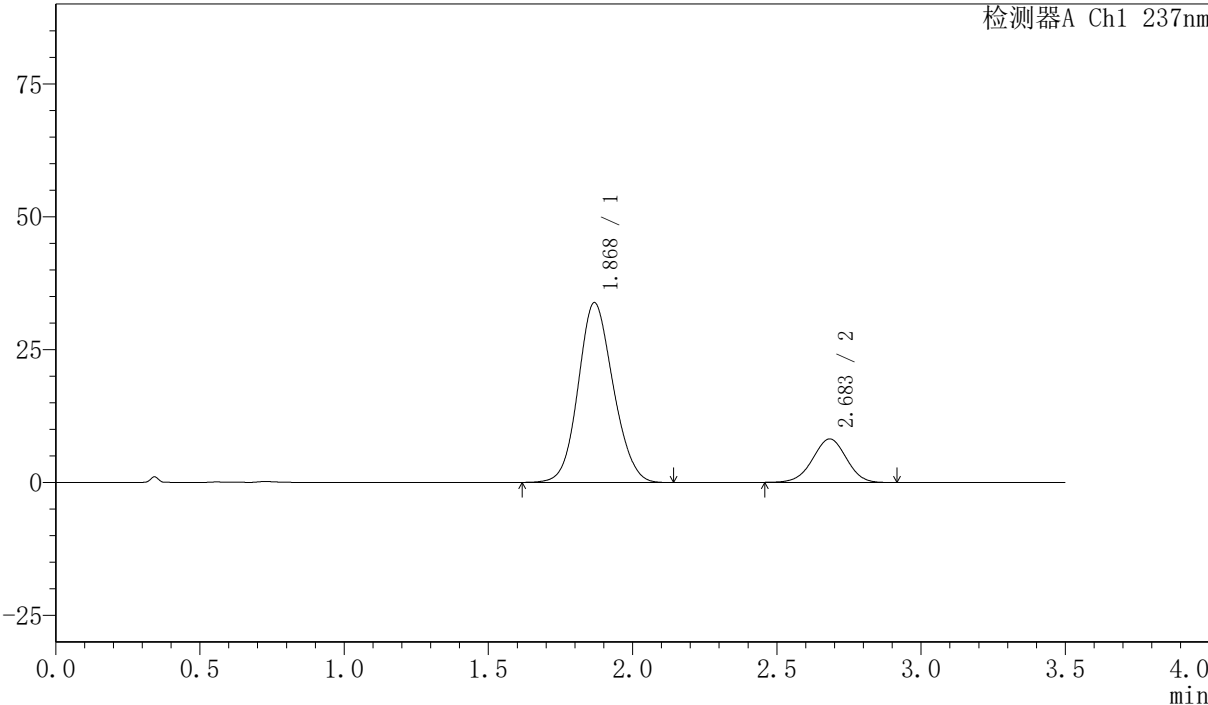
PCH-301

<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 - 7-13/7-586-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 12:57:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.868	285416	81.044	33735	1125	1.113	--
2	2.683	66756	18.956	8170	2487	0.979	3.726
总计		352172	100.000	41905			



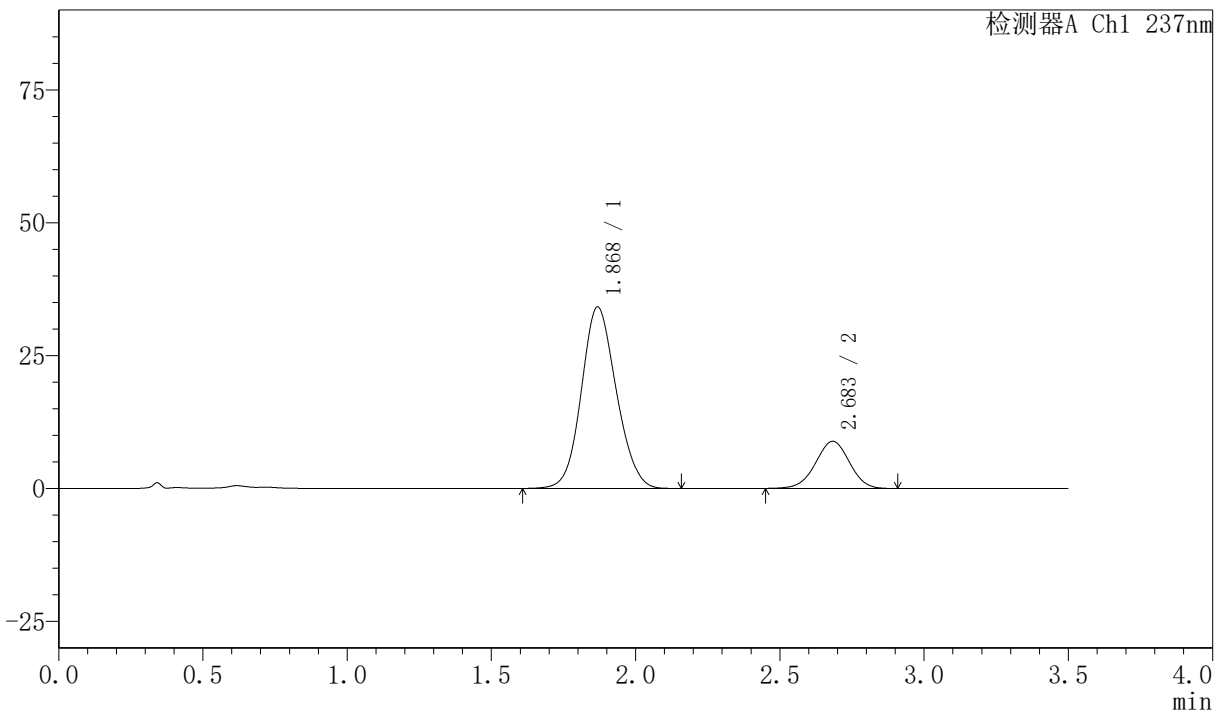
PCH-301

<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 - 7-13/7-587-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:01:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.868	287852	79.860	34085	1132	1.111	--
2	2.683	72593	20.140	8860	2483	0.980	3.726
总计		360445	100.000	42945			



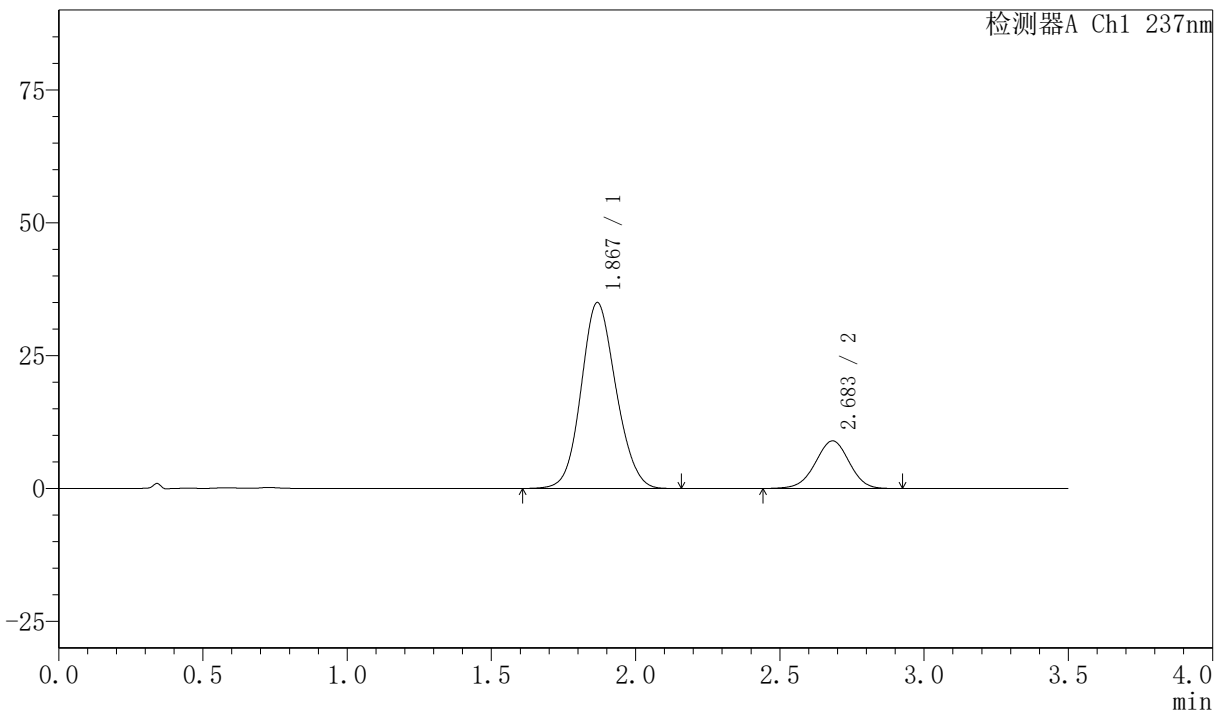
PCH-301

<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 - 7-13/7-588-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.867	294402	80.040	34896	1134	1.112	--
2	2.683	73417	19.960	8947	2476	0.975	3.728
总计		367818	100.000	43843			



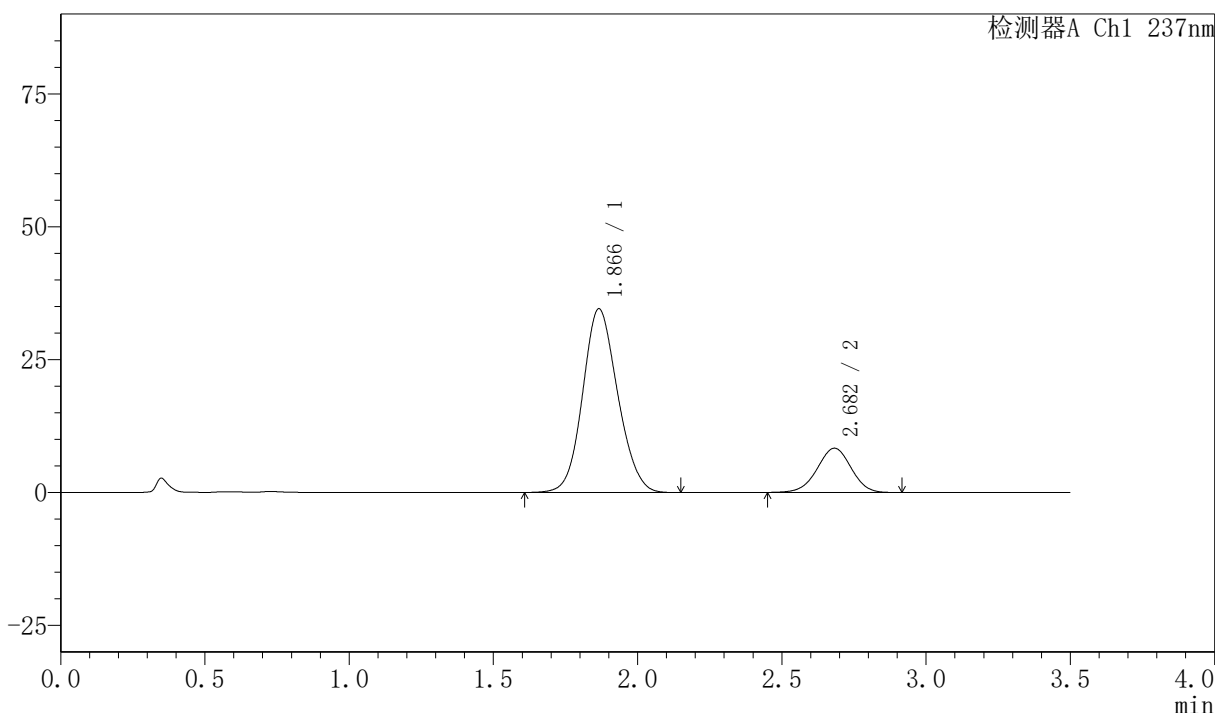
PCH-301

<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 - 7-13/7-589-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 13:09:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.866	291996	81.054	34536	1123	1.113	--
2	2.682	68251	18.946	8324	2471	0.977	3.723
总计		360247	100.000	42861			



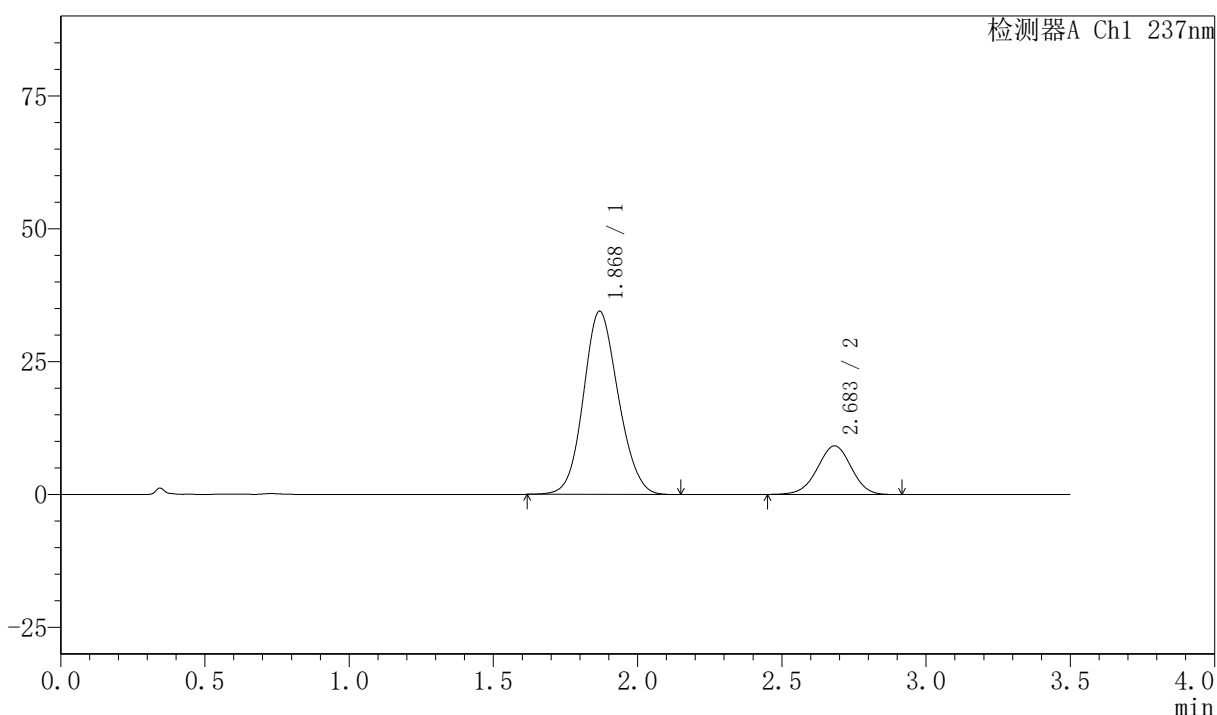
PCH-301

<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 - 7-13/7-590-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.868	289924	79.437	34415	1136	1.112	--
2	2.683	75048	20.563	9137	2472	0.977	3.723
总计		364973	100.000	43552			



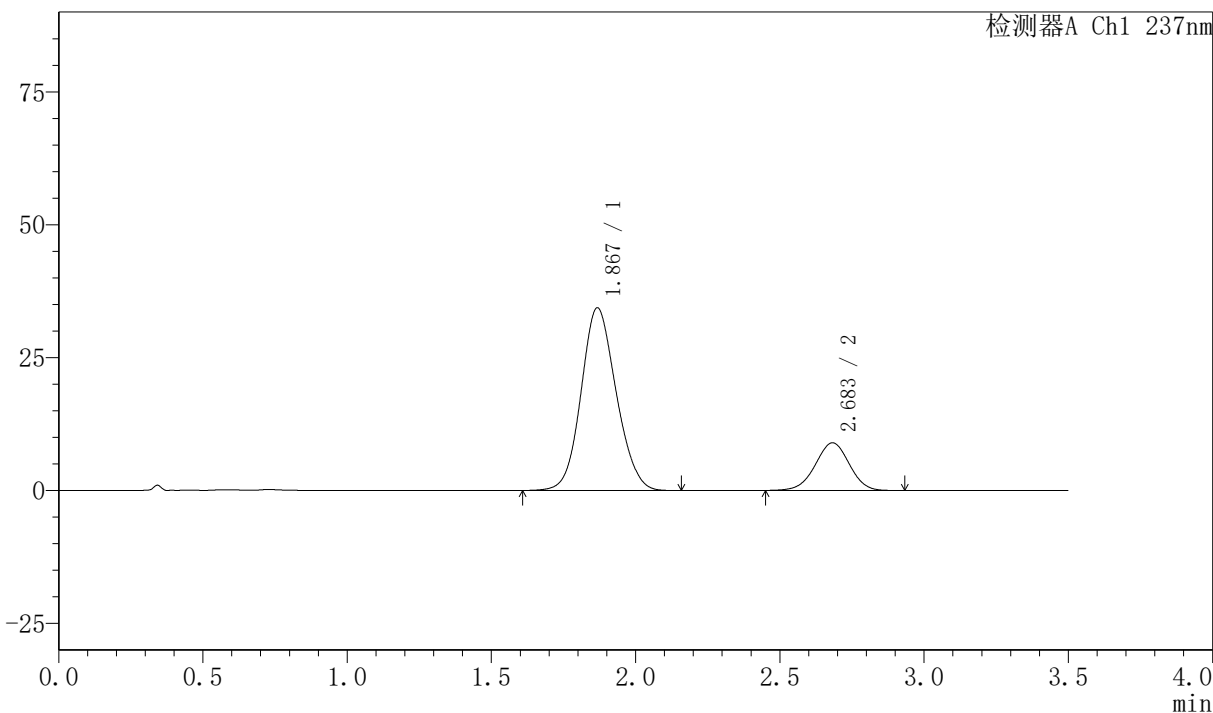
PCH-301

<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 - 7-13/7-591-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.867	290588	79.772	34273	1122	1.113	--
2	2.683	73683	20.228	8958	2458	0.979	3.711
总计		364271	100.000	43230			



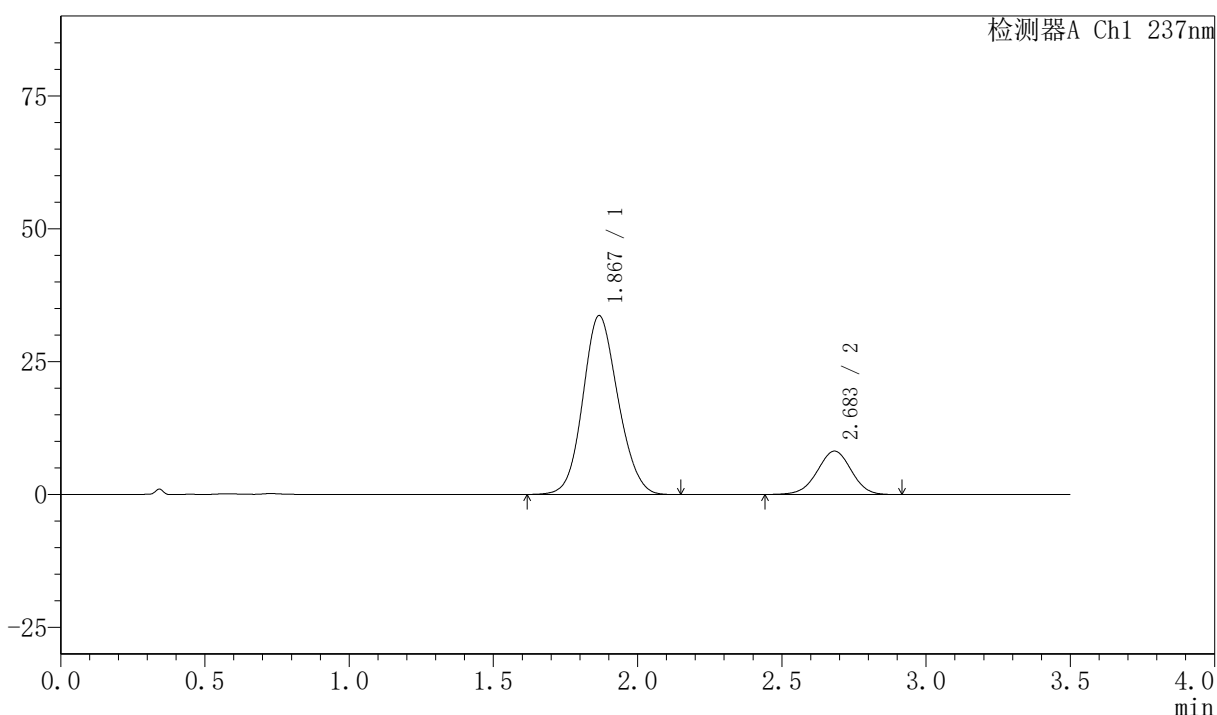
PCH-301

<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 - 7-13/7-592-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.867	285100	80.926	33603	1116	1.116	--
2	2.683	67198	19.074	8152	2453	0.978	3.708
总计		352298	100.000	41755			



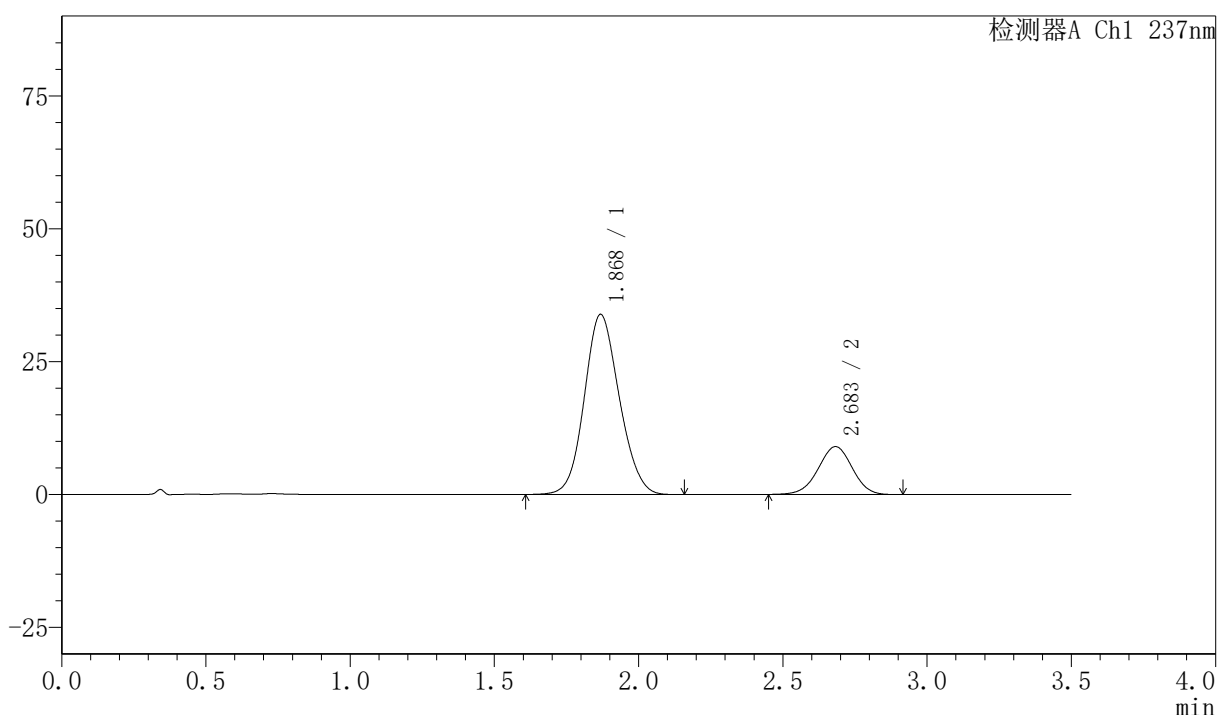
PCH-301

<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 - 7-13/7-593-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

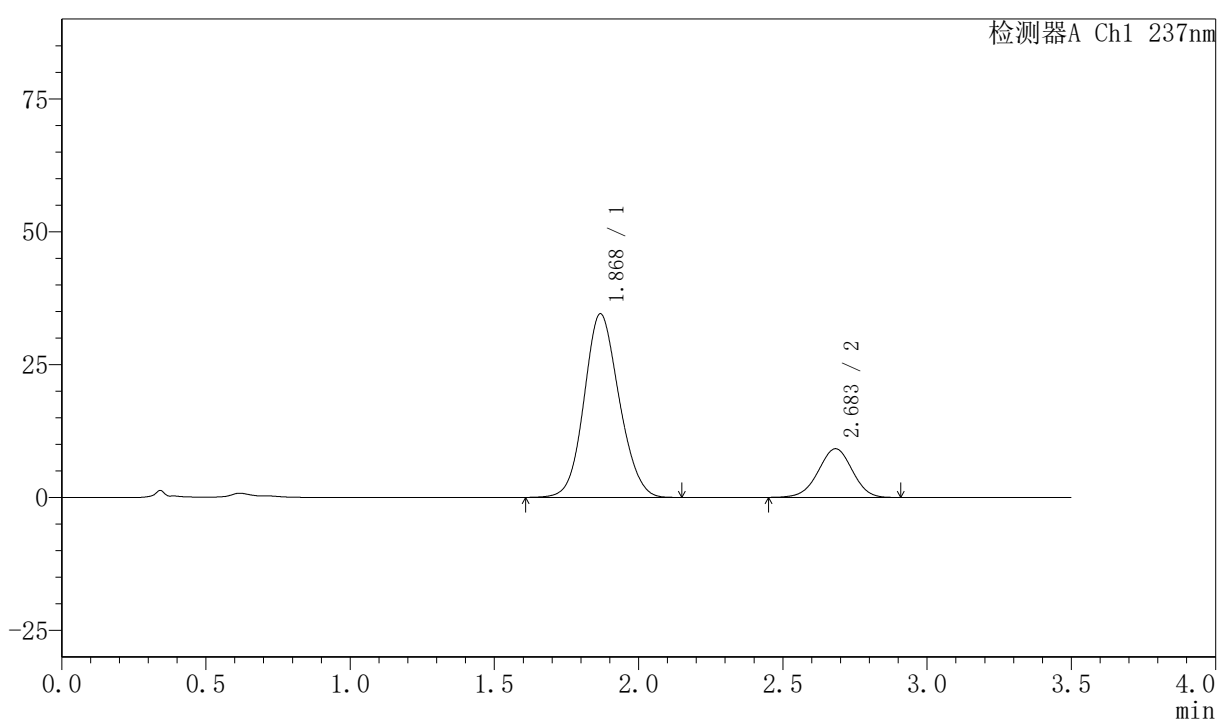
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	285961	79.404	33828	1128	1.111	--
2	2.683	74174	20.596	9003	2447	0.976	3.706
总计		360134	100.000	42831			

<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 - 7-13/7-594-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:28:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.868	292206	79.445	34473	1124	1.113	--
2	2.683	75603	20.555	9167	2441	0.977	3.705
总计		367809	100.000	43640			



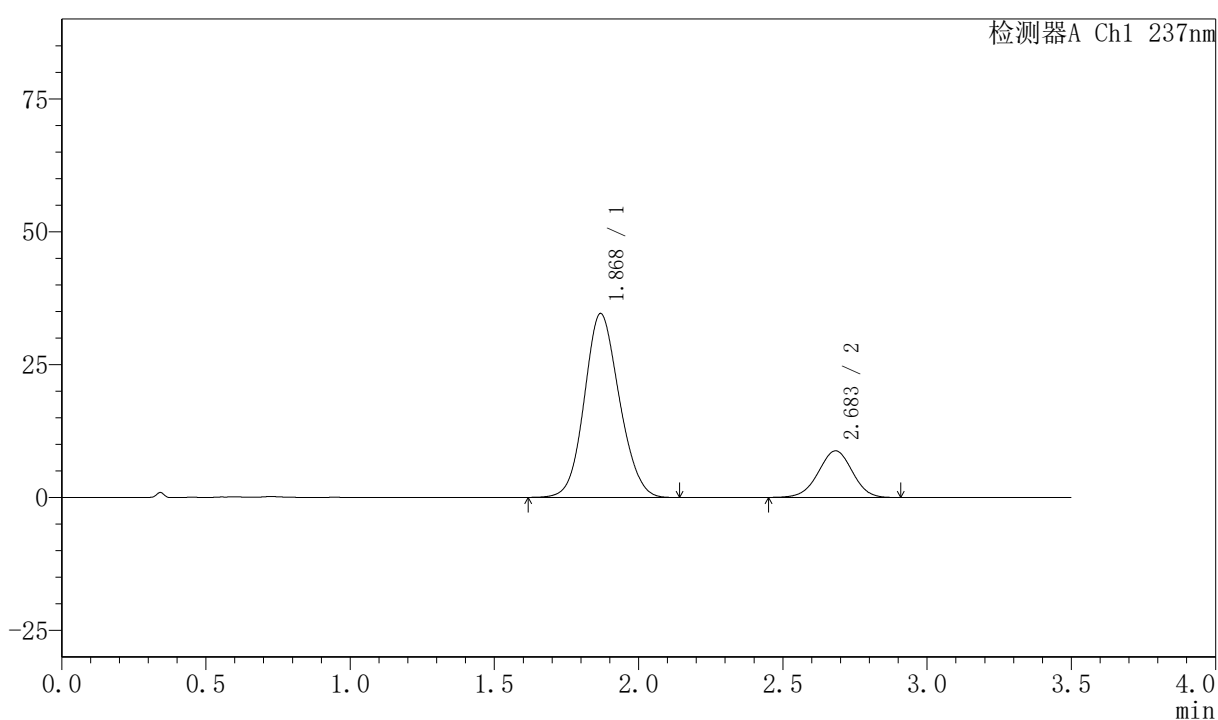
PCH-301

<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 - 7-13/7-595-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.868	292019	80.145	34551	1128	1.113	--
2	2.683	72344	19.855	8770	2451	0.979	3.709
总计		364363	100.000	43321			



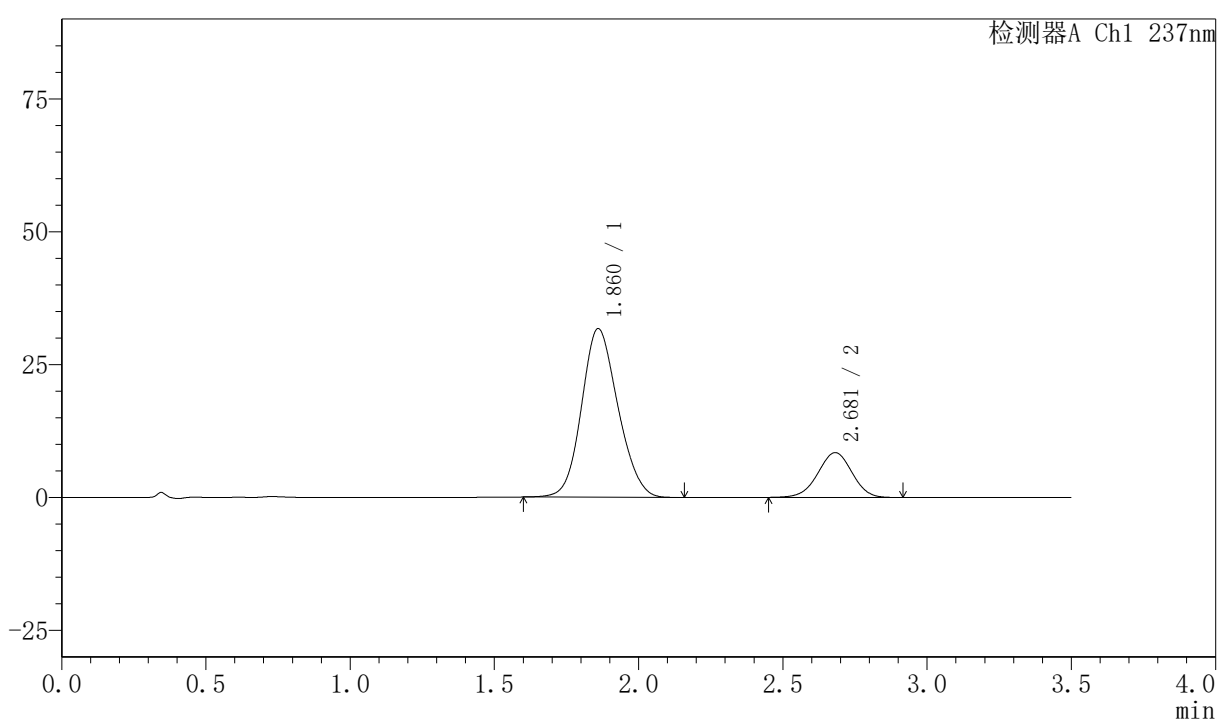
PCH-301

<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 - 7-13/7-596-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:36:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.860	278104	79.980	31679	1030	1.131	--
2	2.681	69614	20.020	8436	2432	0.976	3.657
总计		347718	100.000	40114			



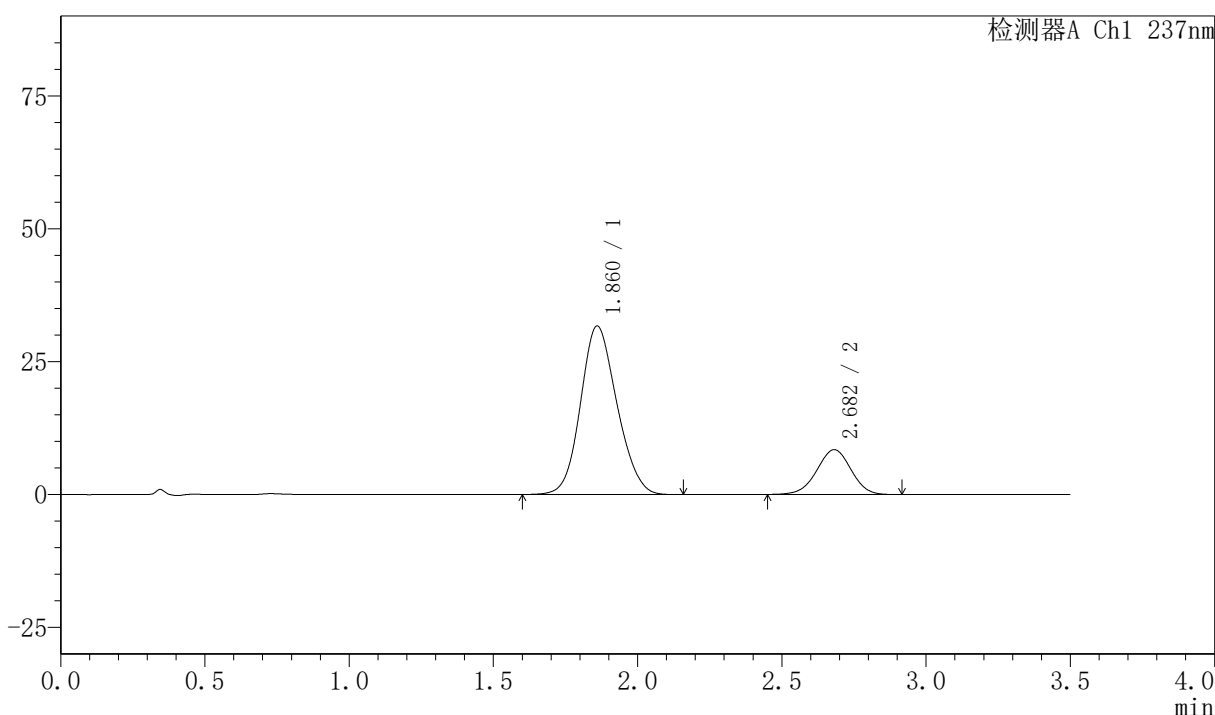
PCH-301

<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 - 7-13/7-597-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.860	278625	79.976	31650	1025	1.131	--
2	2.682	69760	20.024	8434	2424	0.977	3.650
总计		348384	100.000	40084			



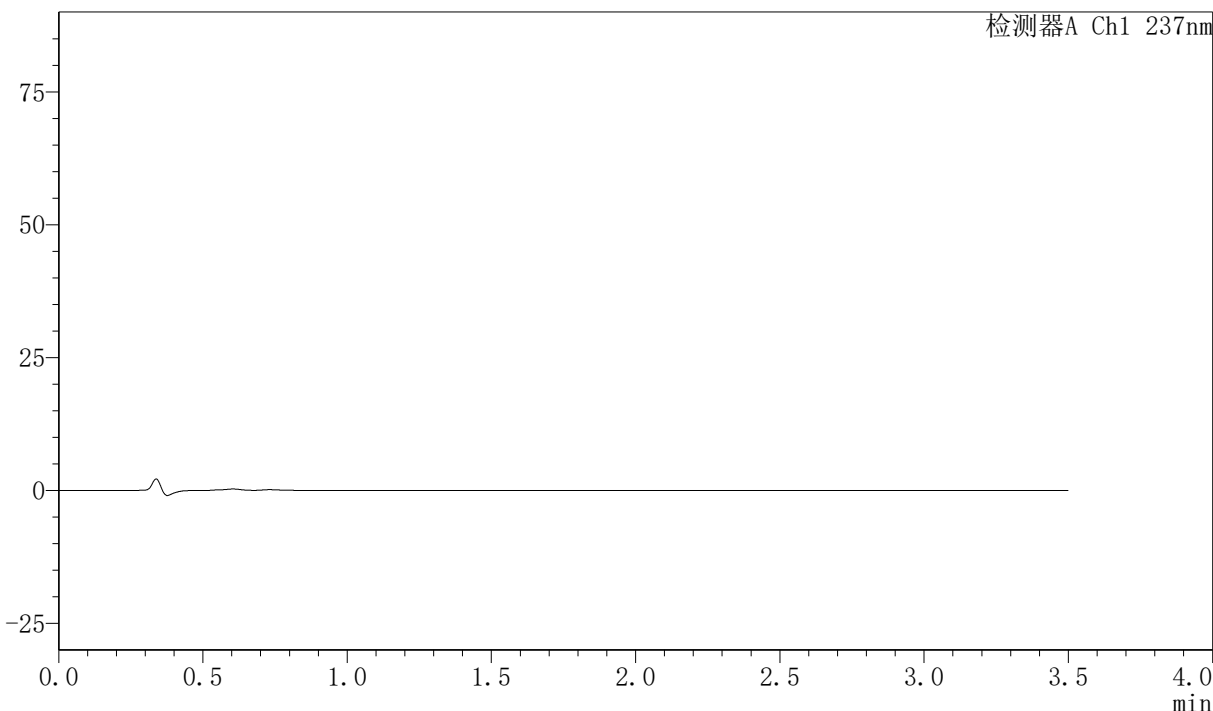
PCH-301

<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 - 7-13/7-598-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



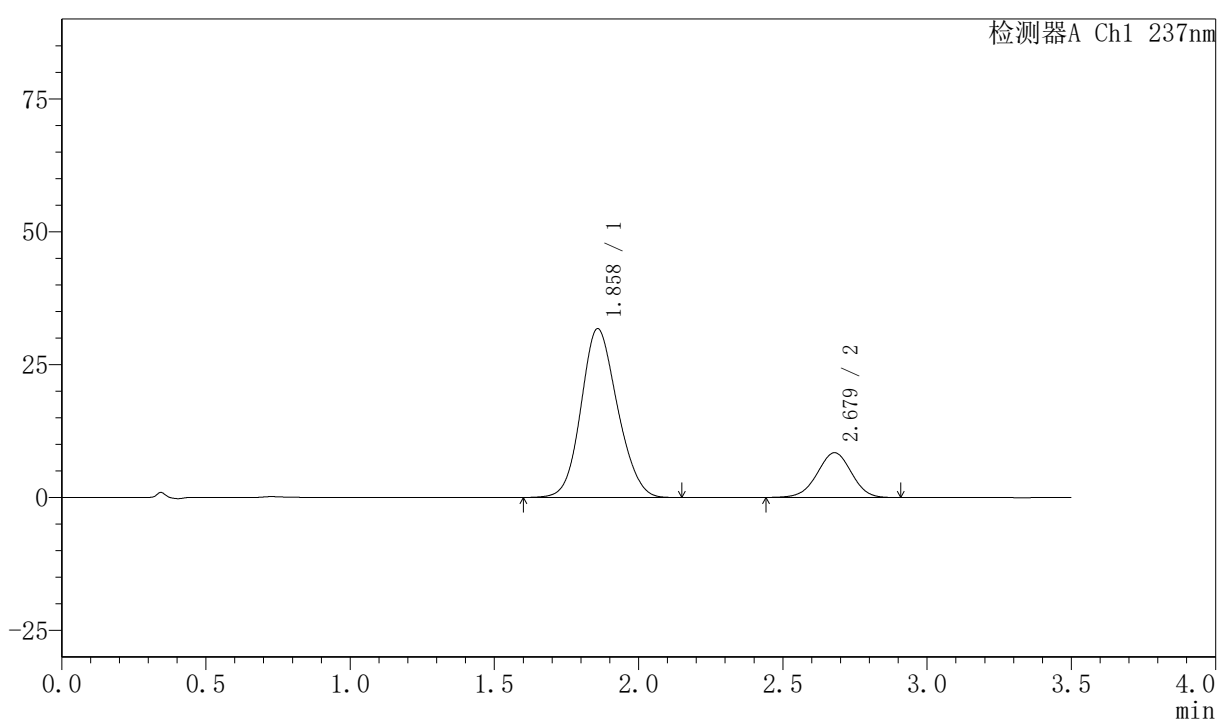
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-13/7-599-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 13:48:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

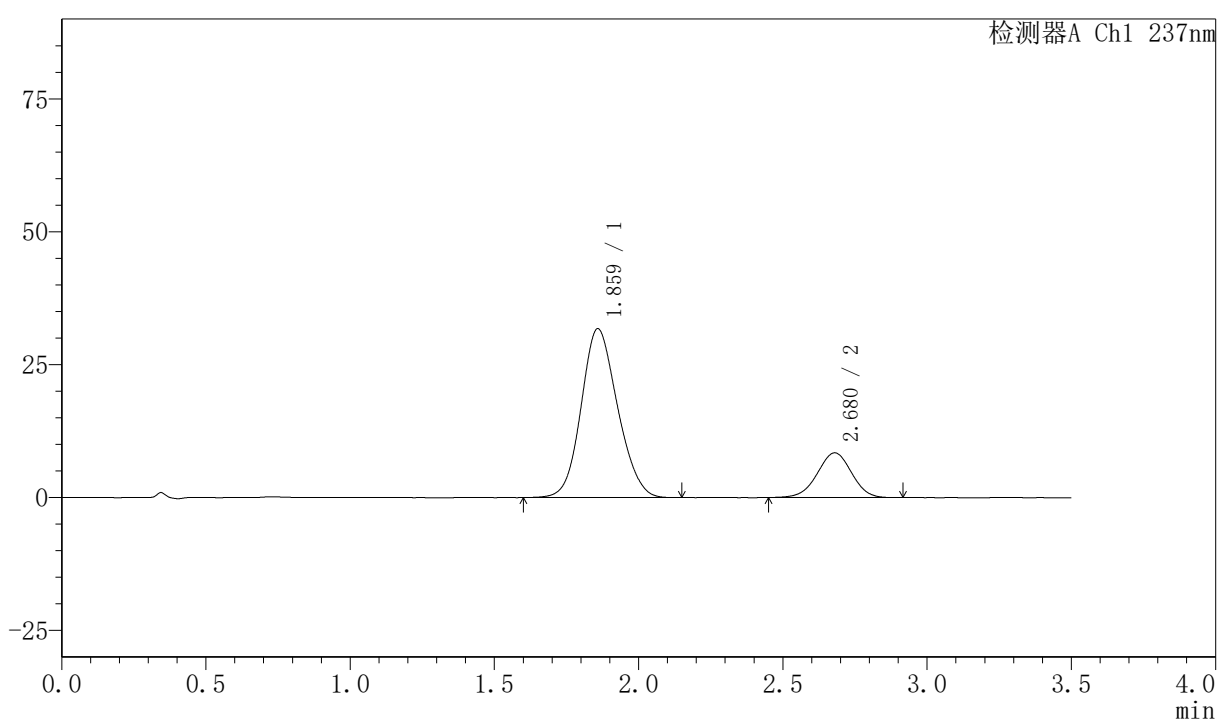
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	278632	80.019	31727	1028	1.130	--
2	2.679	69575	19.981	8420	2420	0.977	3.652
总计		348207	100.000	40147			

〈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 - 7-13/7-600-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.859	278789	80.005	31711	1027	1.130	--
2	2.680	69674	19.995	8419	2410	0.977	3.647
总计		348463	100.000	40129			



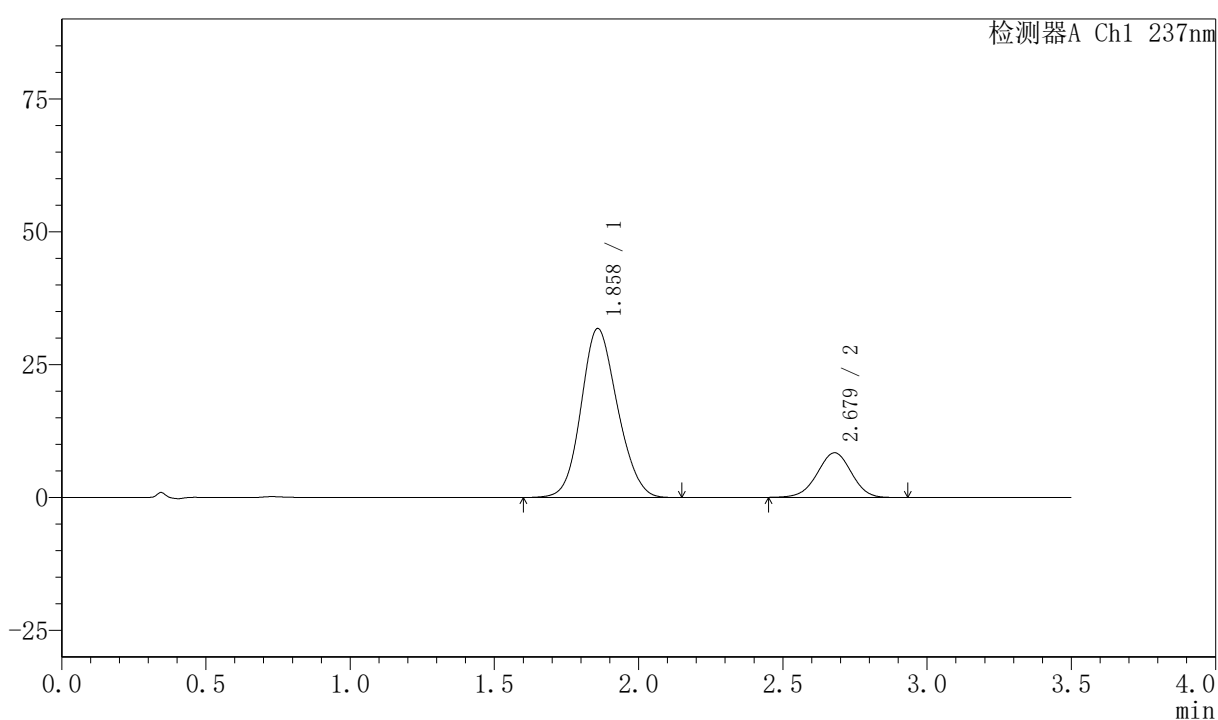
PCH-301

<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 - 7-13/7-601-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.858	279033	80.018	31747	1026	1.130	--
2	2.679	69680	19.982	8415	2423	0.976	3.651
总计		348713	100.000	40162			



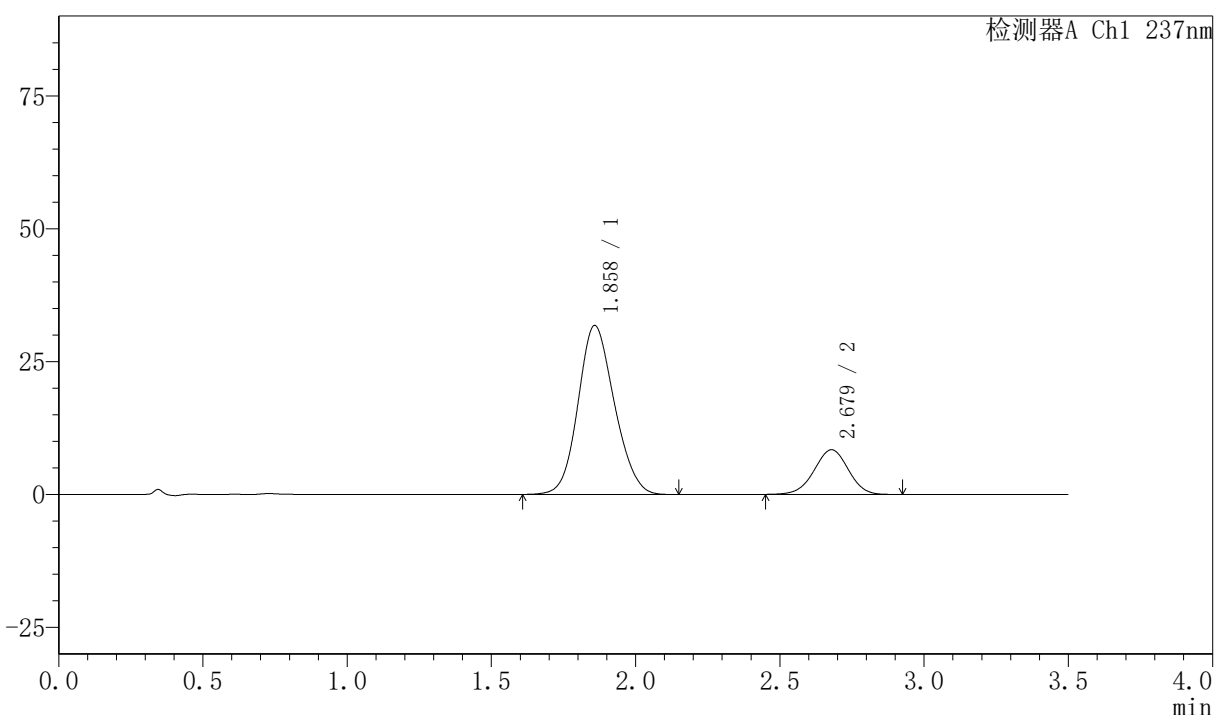
PCH-301

<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 - 7-13/7-602-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 13:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.858	278797	80.039	31742	1027	1.130	--
2	2.679	69531	19.961	8408	2421	0.978	3.651
总计		348328	100.000	40149			



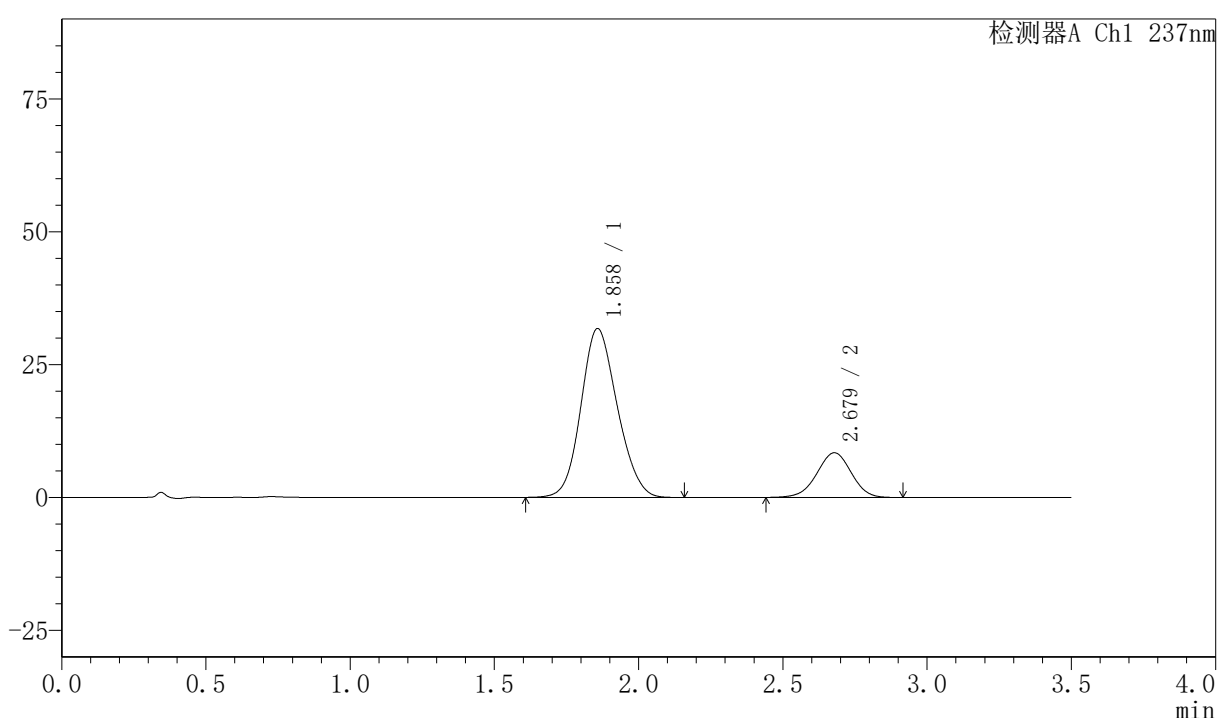
PCH-301

<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 - 7-13/7-604-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 14:08:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.858	278821	79.974	31739	1025	1.131	--
2	2.679	69819	20.026	8401	2396	0.975	3.640
总计		348639	100.000	40140			



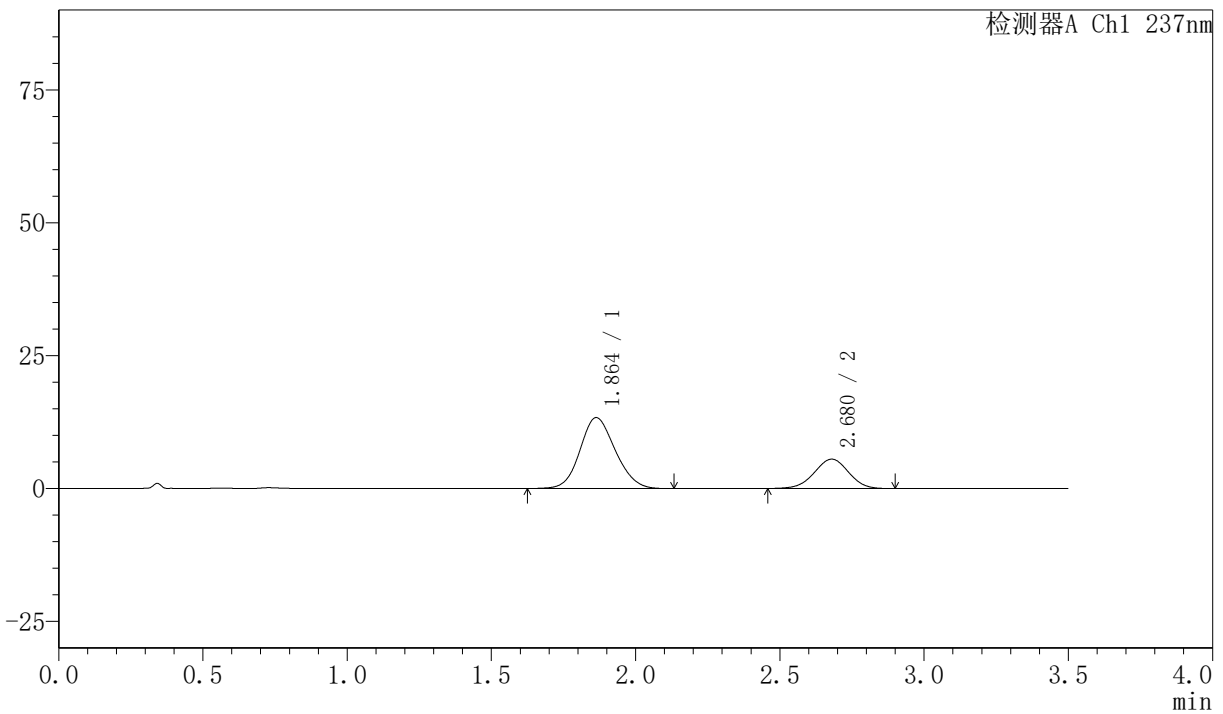
PCH-301

<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 - 7-13/7-605-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 14:12:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.864	113515	71.310	13348	1101	1.123	--
2	2.680	45670	28.690	5522	2406	0.980	3.684
总计		159184	100.000	18870			



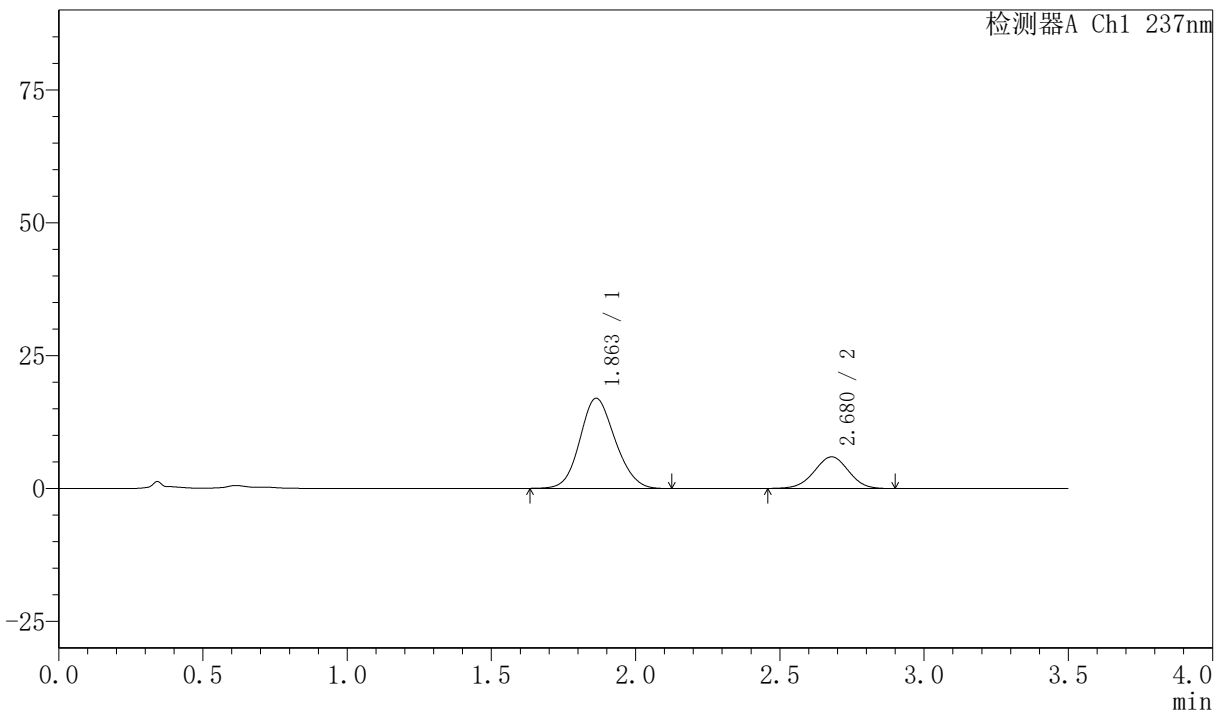
PCH-301

<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 - 7-13/7-606-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.863	144275	74.526	16974	1100	1.122	--
2	2.680	49316	25.474	5953	2395	0.978	3.680
总计		193591	100.000	22927			



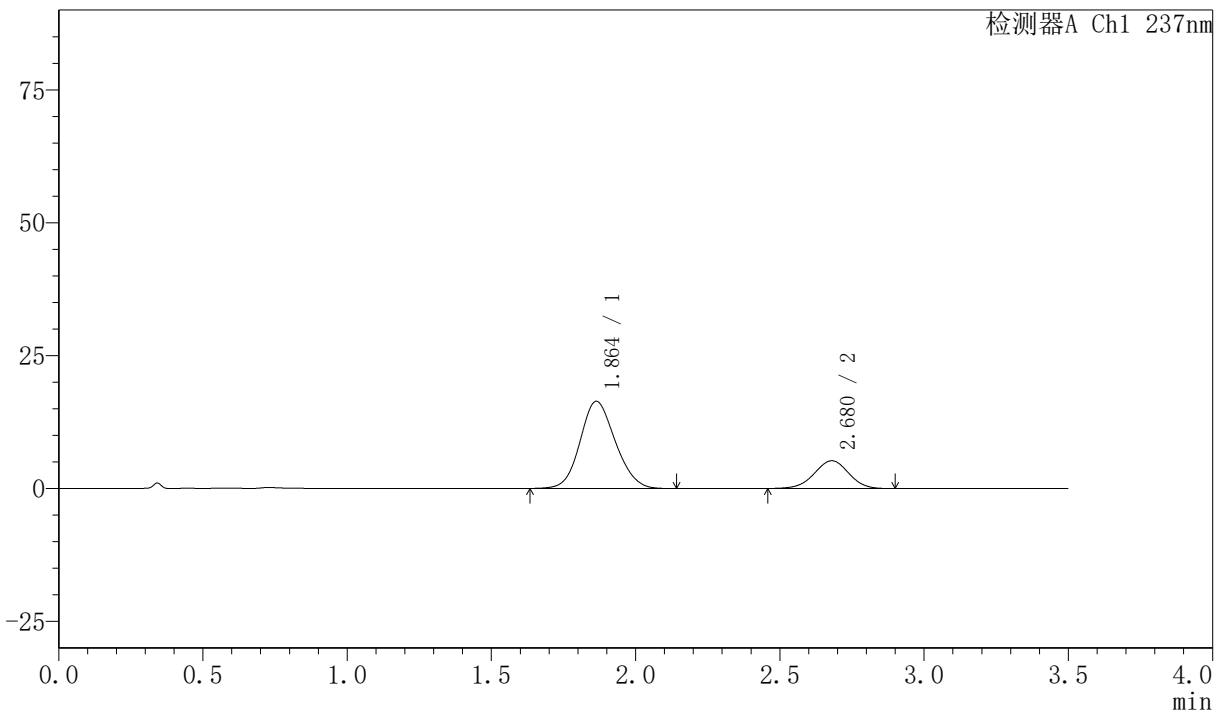
PCH-301

<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 - 7-13/7-607-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.864	139427	76.293	16409	1104	1.120	--
2	2.680	43324	23.707	5221	2409	0.977	3.686
总计		182751	100.000	21630			



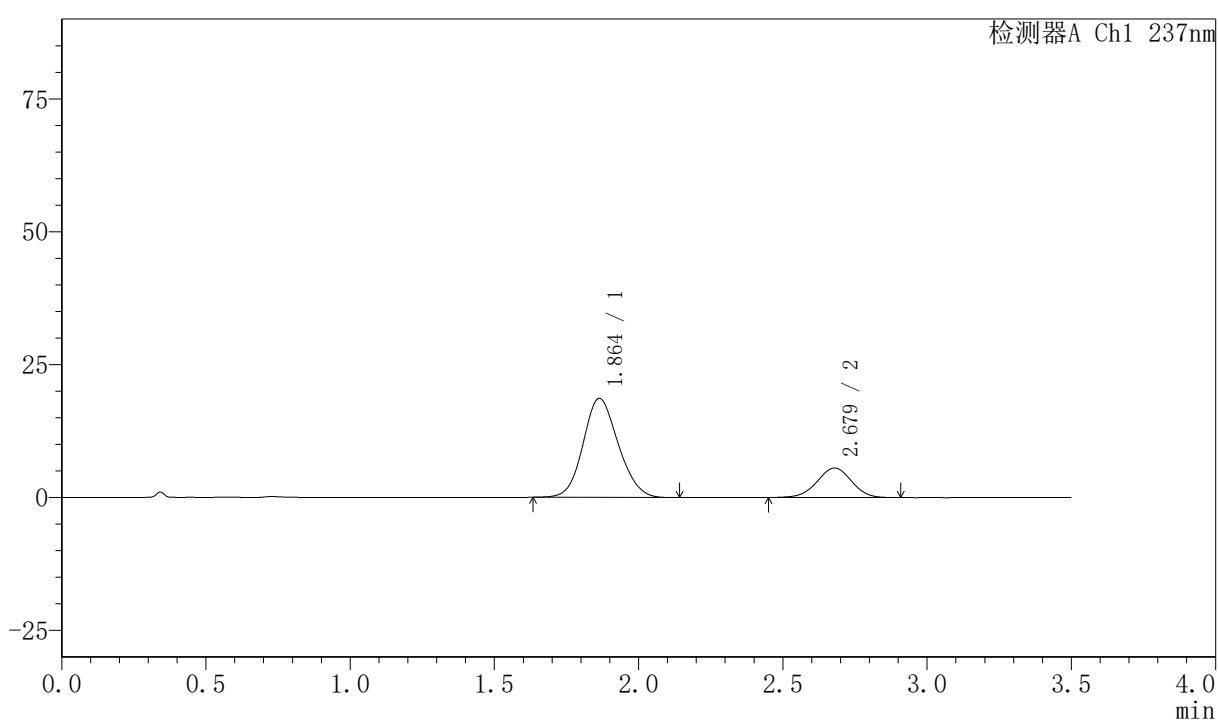
PCH-301

<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 - 7-13/7-608-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.864	158246	77.322	18648	1106	1.122	--
2	2.679	46413	22.678	5568	2377	0.977	3.673
总计		204660	100.000	24215			



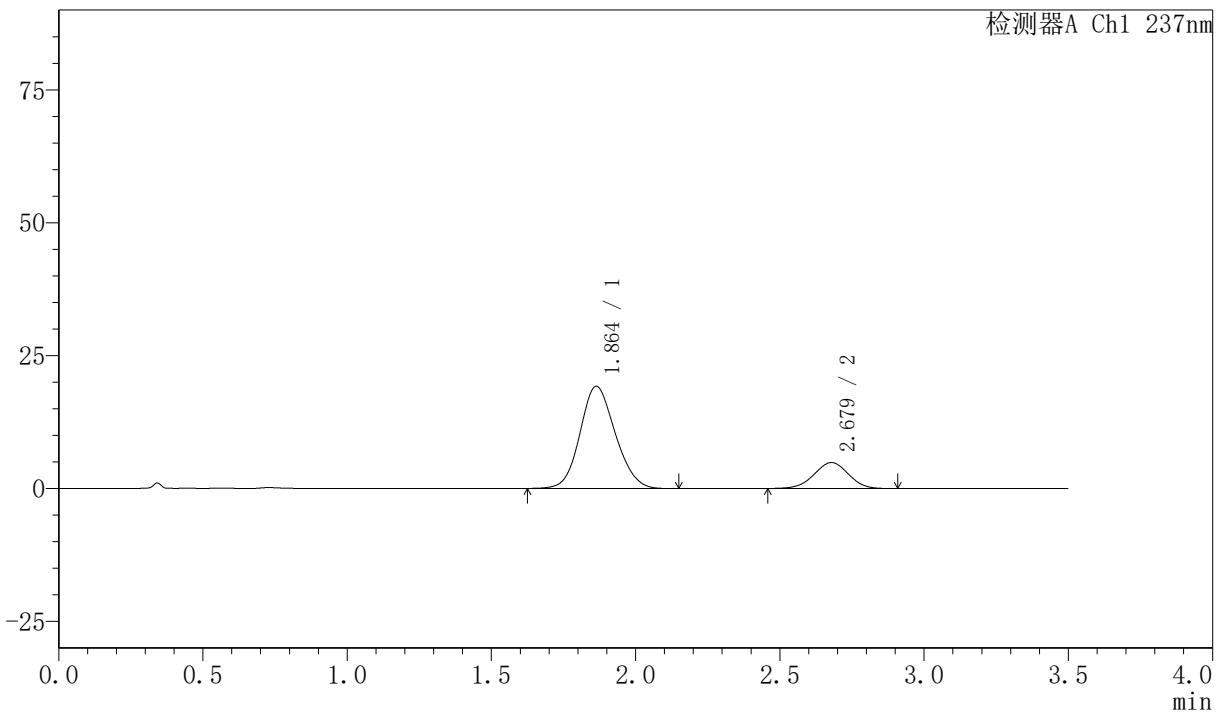
PCH-301

<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 - 7-13/7-609-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 14:28:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

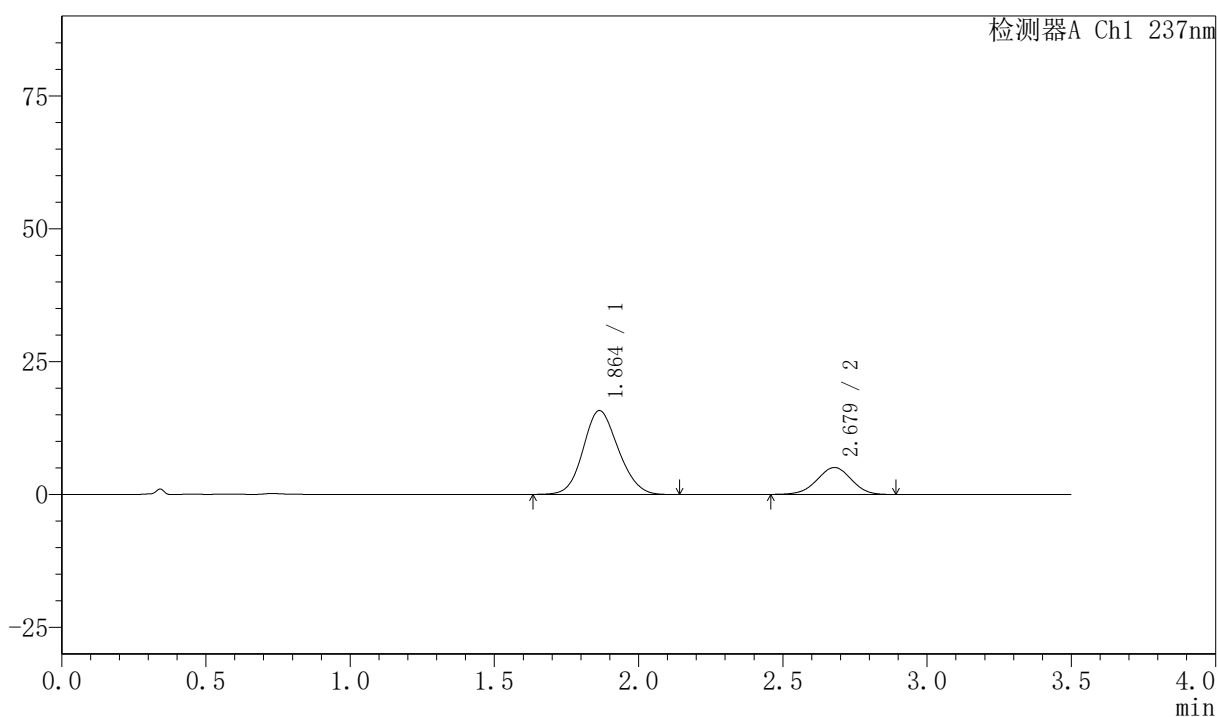
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	163531	80.144	19233	1101	1.122	--
2	2.679	40515	19.856	4879	2395	0.980	3.675
总计		204046	100.000	24112			

<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 - 7-13/7-610-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 14:31:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.864	134142	76.106	15791	1105	1.120	--
2	2.679	42116	23.894	5073	2395	0.976	3.676
总计		176258	100.000	20865			



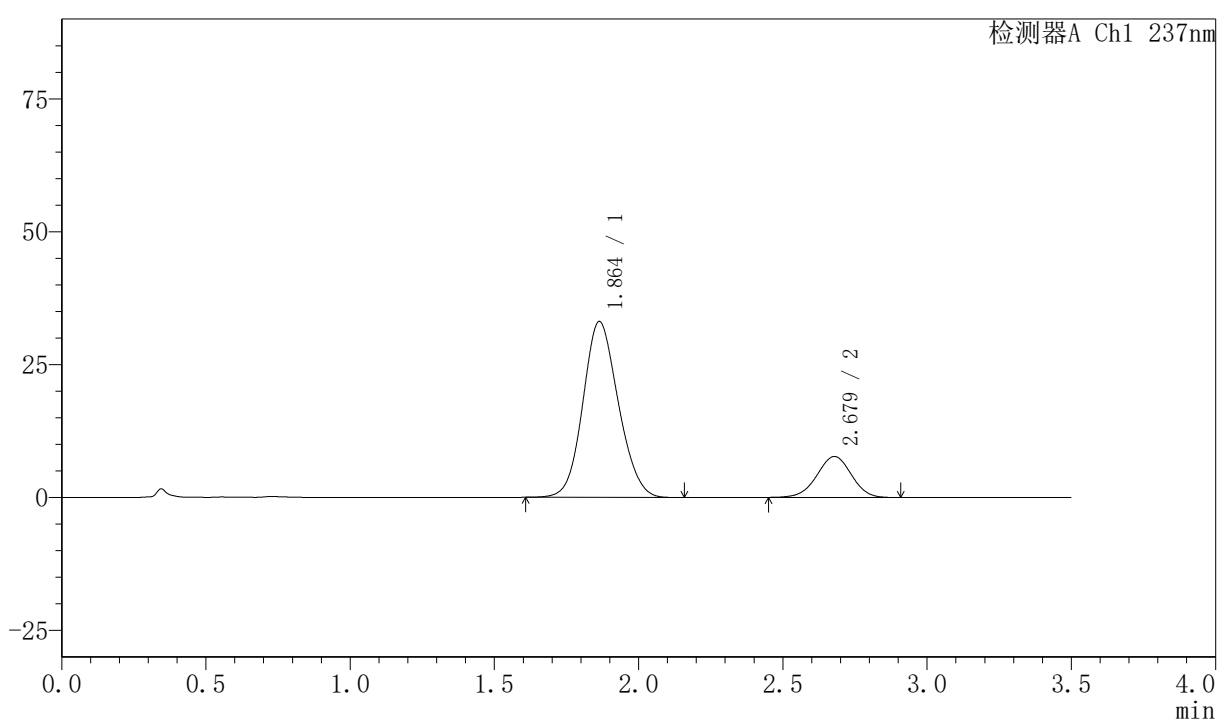
PCH-301

<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 - 7-13/7-611-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

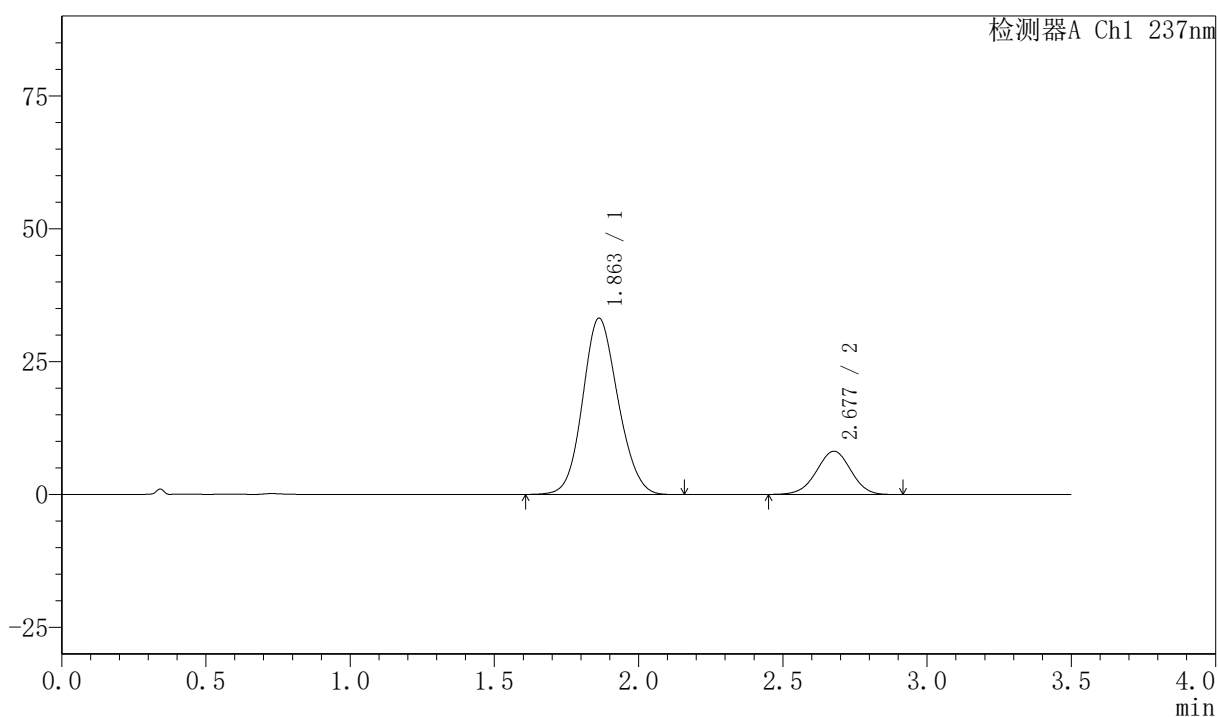
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	282461	81.515	33101	1094	1.117	--
2	2.679	64051	18.485	7702	2386	0.975	3.665
总计		346512	100.000	40802			

<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 - 7-13/7-612-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.863	282801	80.616	33176	1096	1.116	--
2	2.677	67998	19.384	8146	2375	0.982	3.661
总计		350799	100.000	41322			



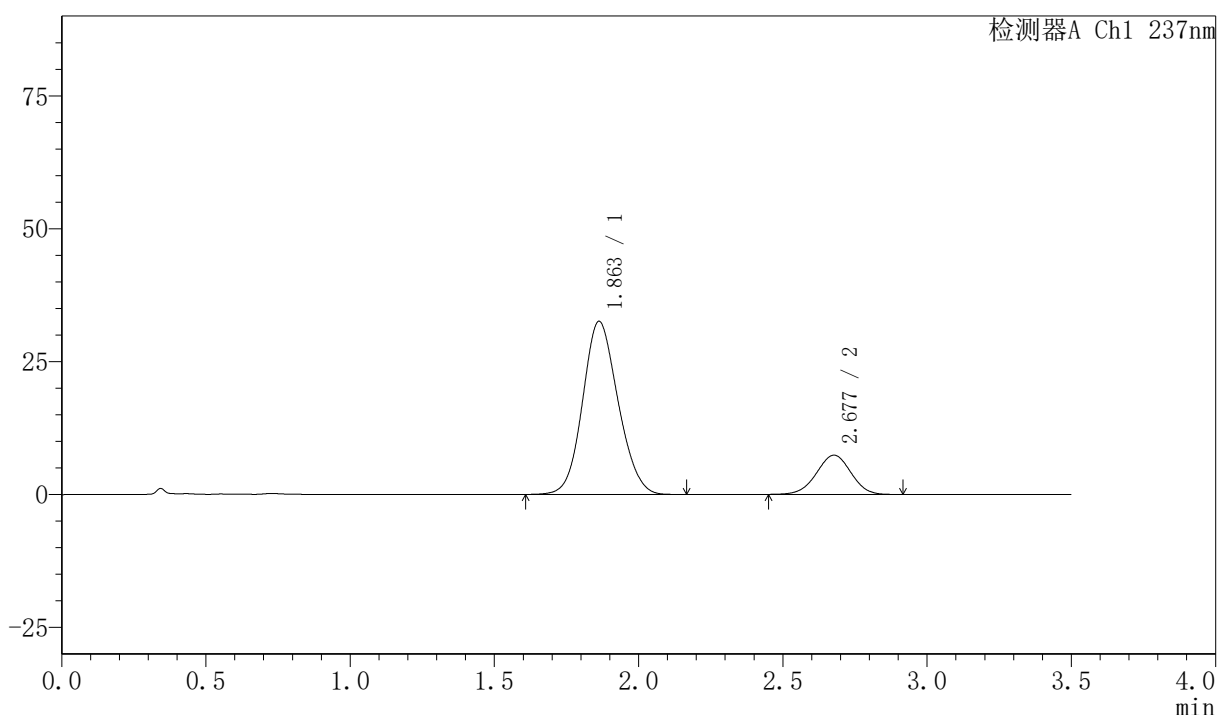
PCH-301

<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 - 7-13/7-613-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 14:43:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.863	278521	81.904	32586	1089	1.117	--
2	2.677	61539	18.096	7376	2371	0.982	3.654
总计		340059	100.000	39962			



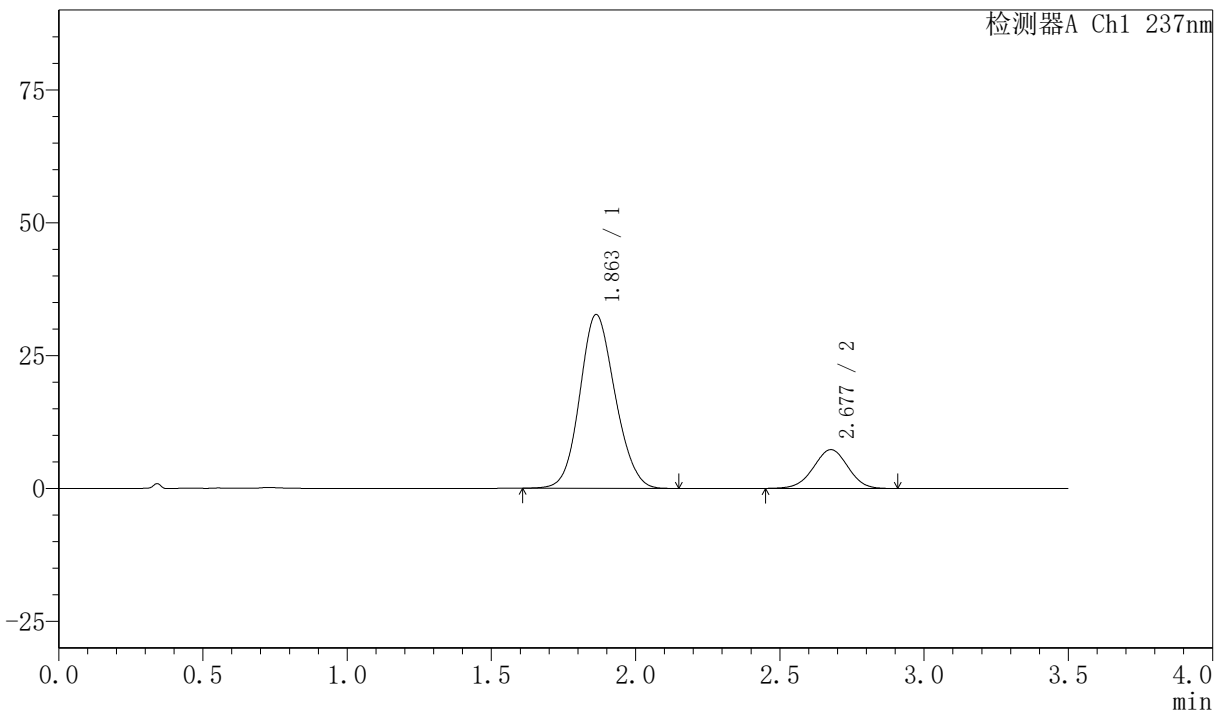
PCH-301

<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 - 7-13/7-614-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.863	278405	82.062	32705	1099	1.115	--
2	2.677	60857	17.938	7289	2367	0.980	3.659
总计		339262	100.000	39994			



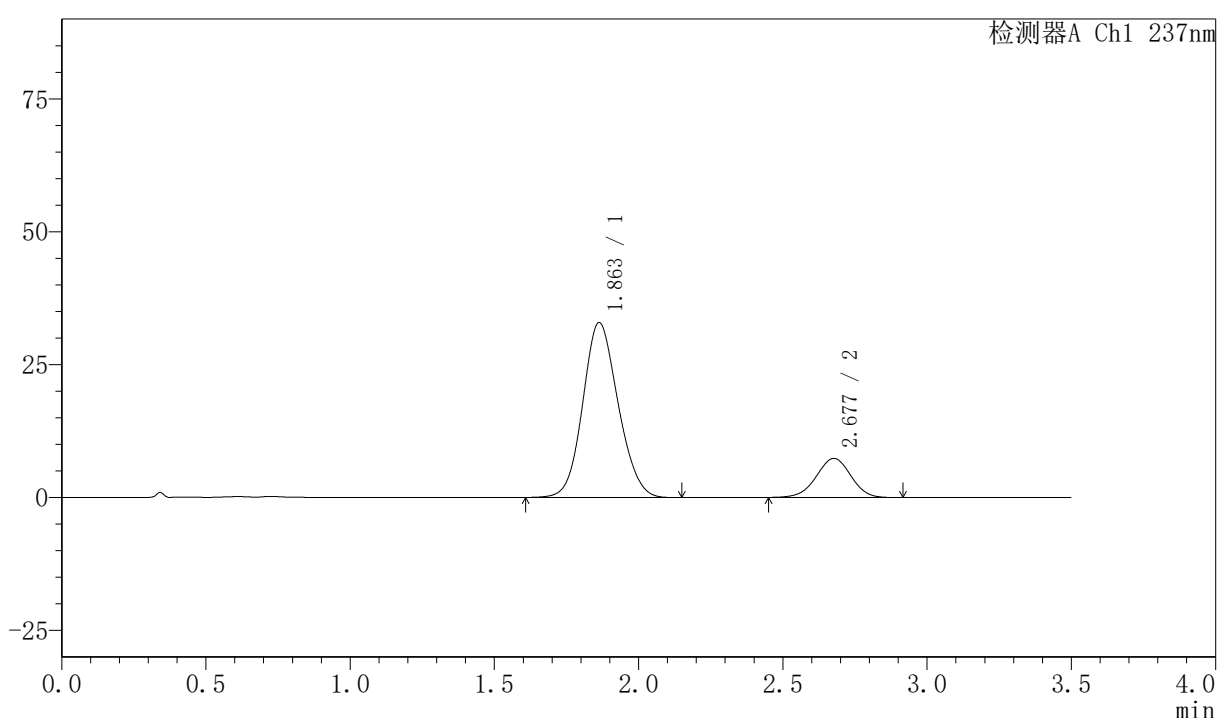
PCH-301

<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 - 7-13/7-615-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.863	280241	82.026	32924	1100	1.116	--
2	2.677	61408	17.974	7336	2369	0.976	3.659
总计		341648	100.000	40259			



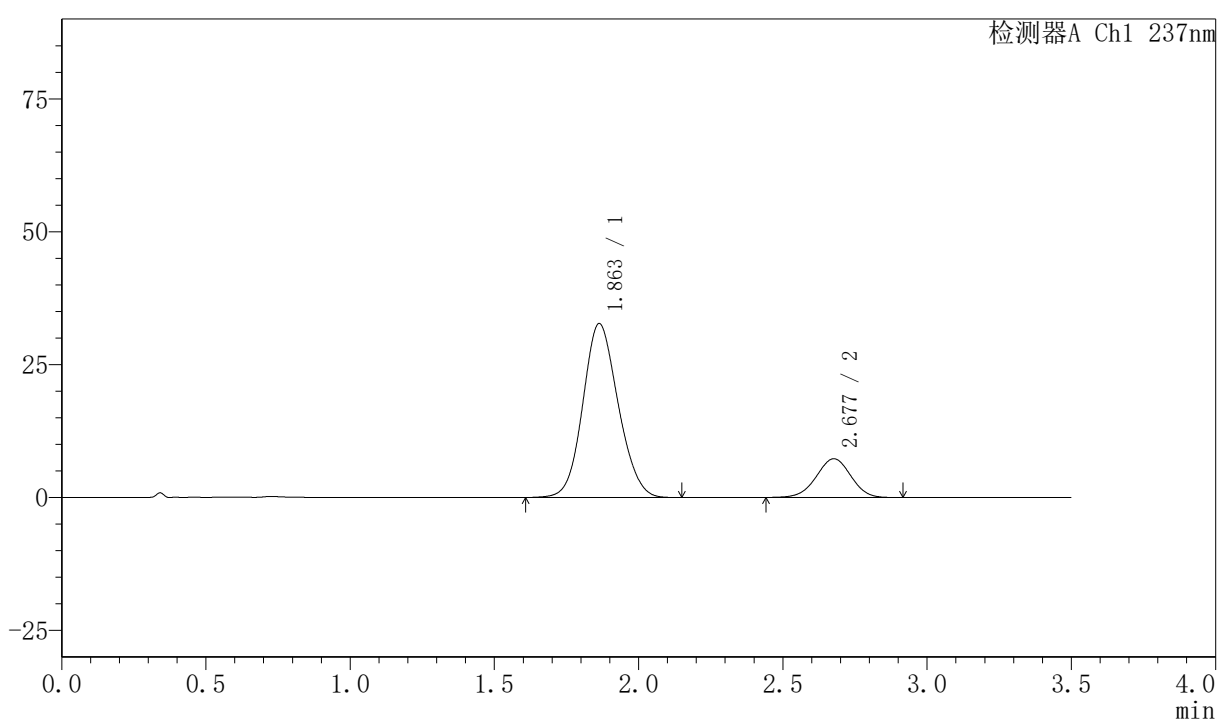
PCH-301

<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 - 7-13/7-616-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 14:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.863	278627	82.023	32727	1101	1.115	--
2	2.677	61069	17.977	7283	2362	0.979	3.656
总计		339696	100.000	40010			



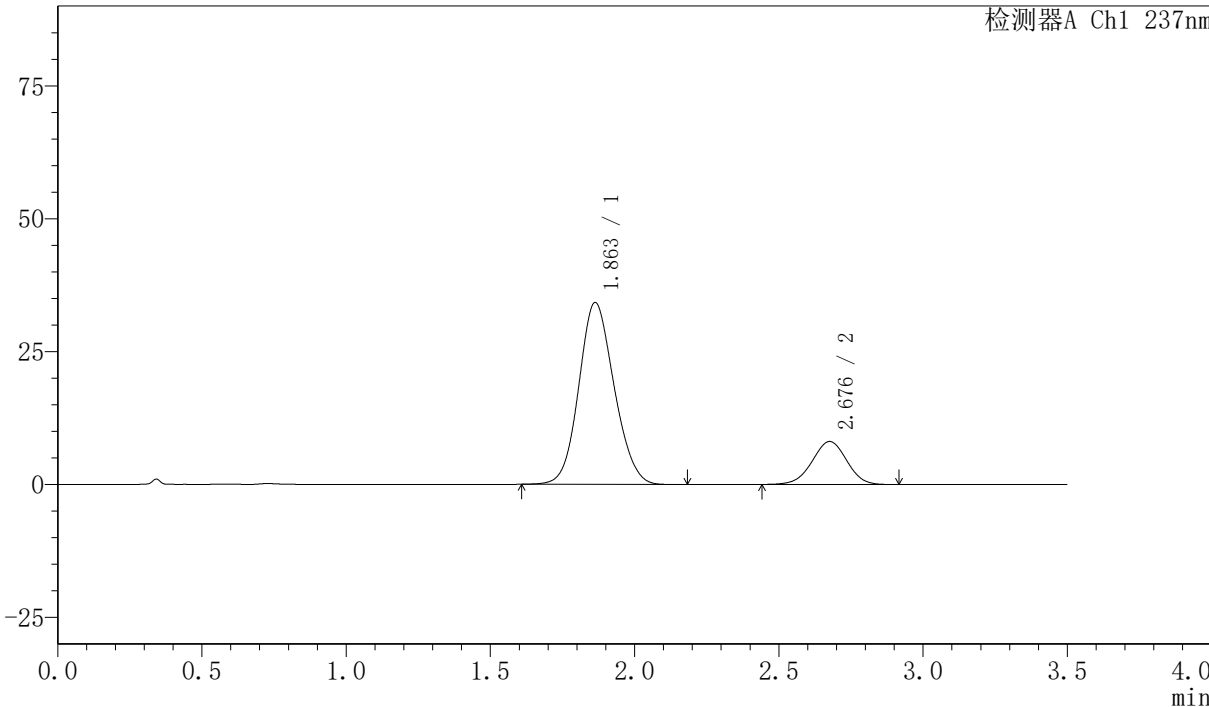
PCH-301

<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 - 7-13/7-617-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 14:59:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.863	291460	81.125	34239	1099	1.114	--
2	2.676	67811	18.875	8083	2352	0.978	3.649
总计		359271	100.000	42322			



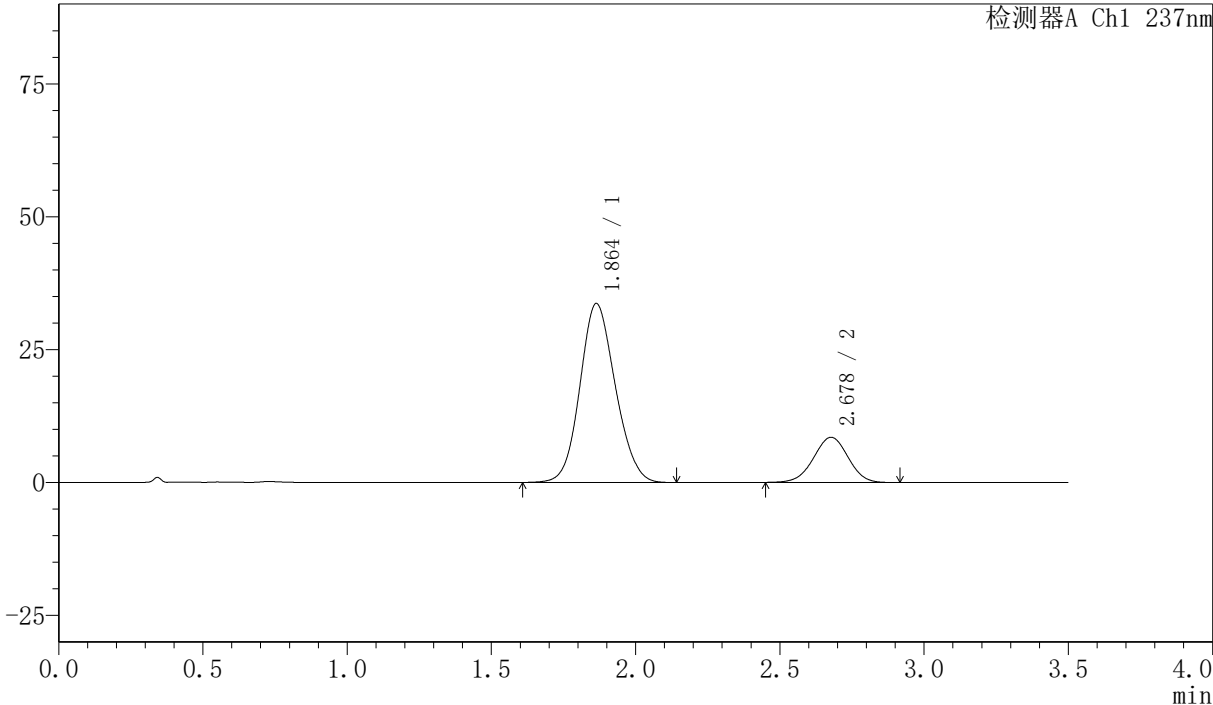
PCH-301

<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 - 7-13/7-618-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 15:03:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.864	287557	80.191	33682	1094	1.116	--
2	2.678	71035	19.809	8490	2359	0.982	3.649
总计		358591	100.000	42173			



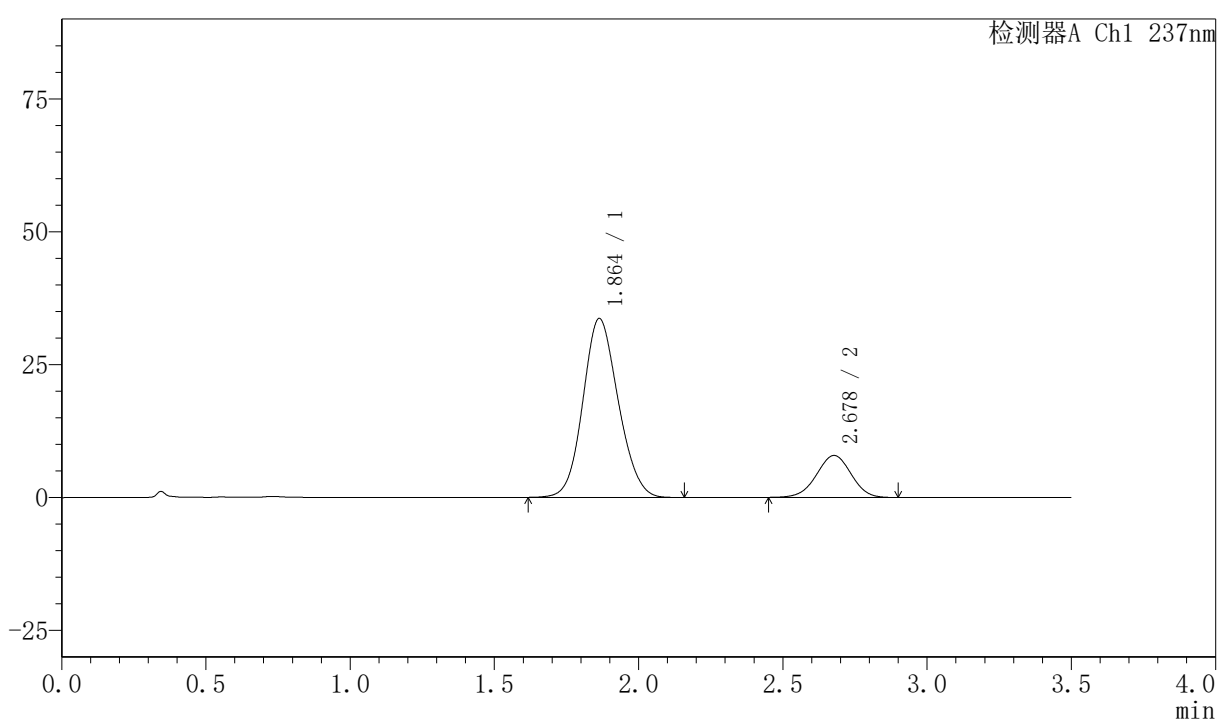
PCH-301

<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 - 7-13/7-619-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

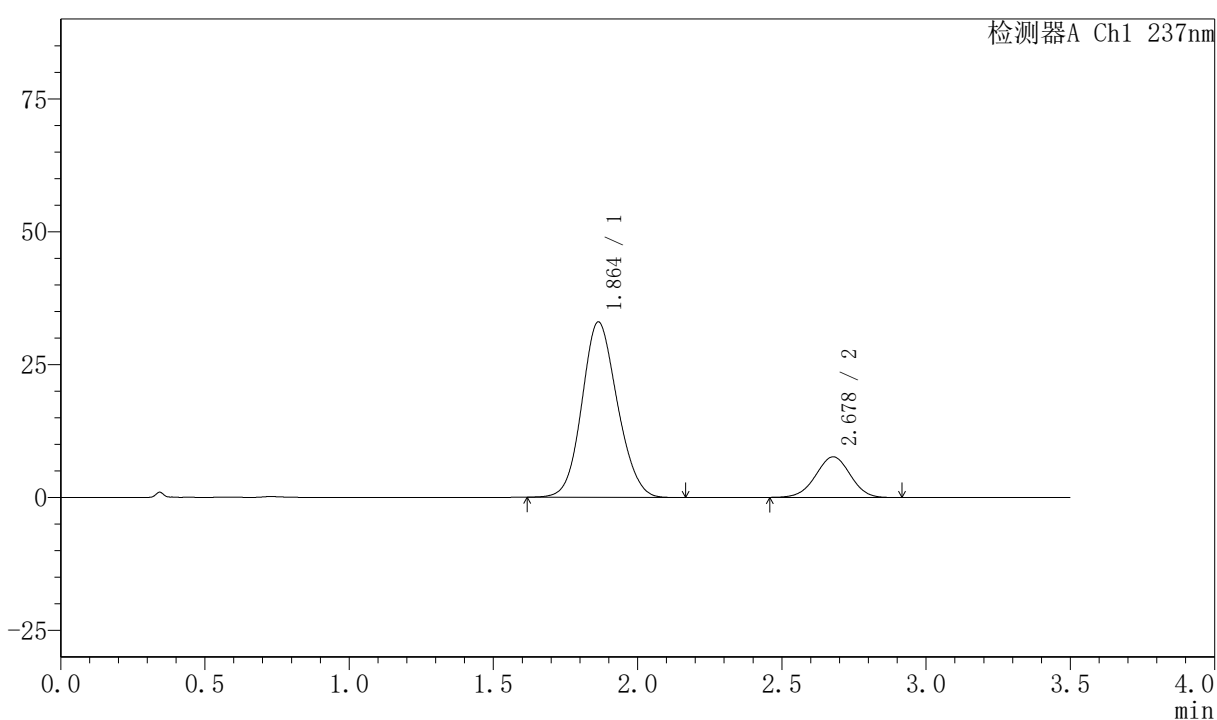
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	286821	81.268	33671	1099	1.116	--
2	2.678	66111	18.732	7896	2350	0.980	3.650
总计		352932	100.000	41567			

〈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 - 7-13/7-620-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/06/01 15:11:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.864	282100	81.481	33017	1093	1.116	--
2	2.678	64117	18.519	7646	2342	0.984	3.643
总计		346217	100.000	40663			



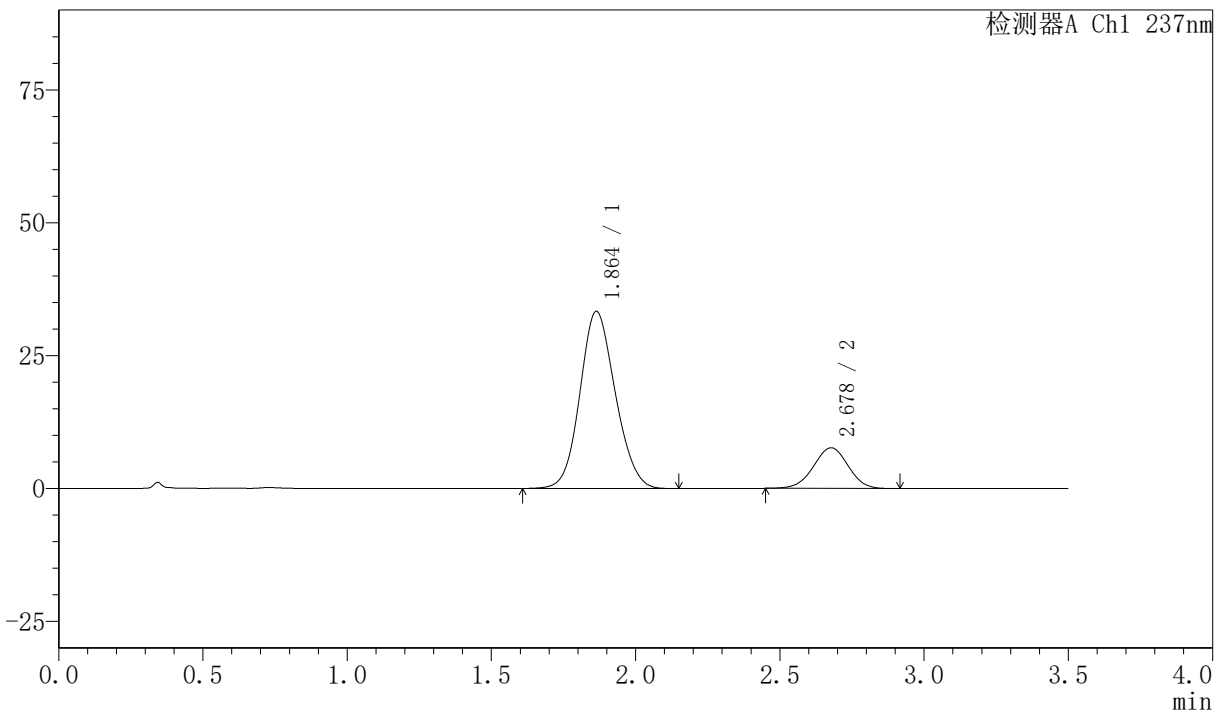
PCH-301

<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 - 7-13/7-621-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.864	284071	81.584	33339	1099	1.114	--
2	2.678	64126	18.416	7640	2339	0.983	3.645
总计		348197	100.000	40979			



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 - 7-13/7-622-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/01 15:18:48

实验者: xiexinhui

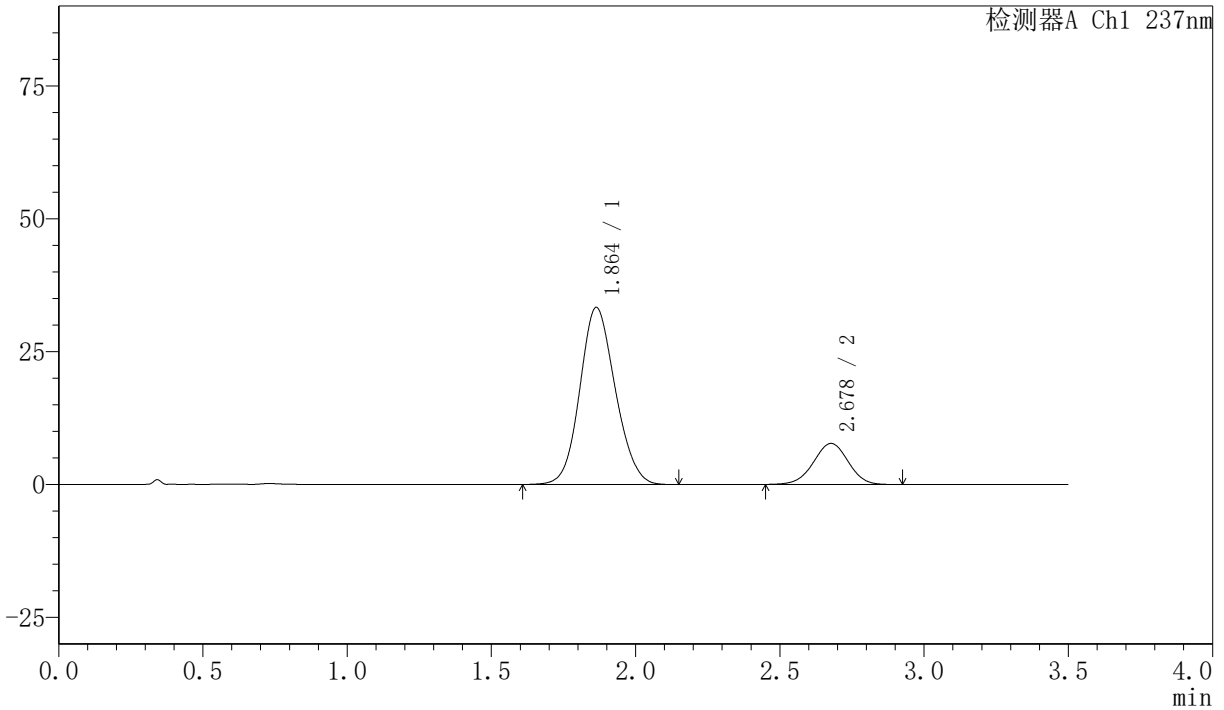
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.864	284909	81.405	33328	1091	1.115	--
2	2.678	65080	18.595	7728	2341	0.979	3.641
总计		349989	100.000	41057			



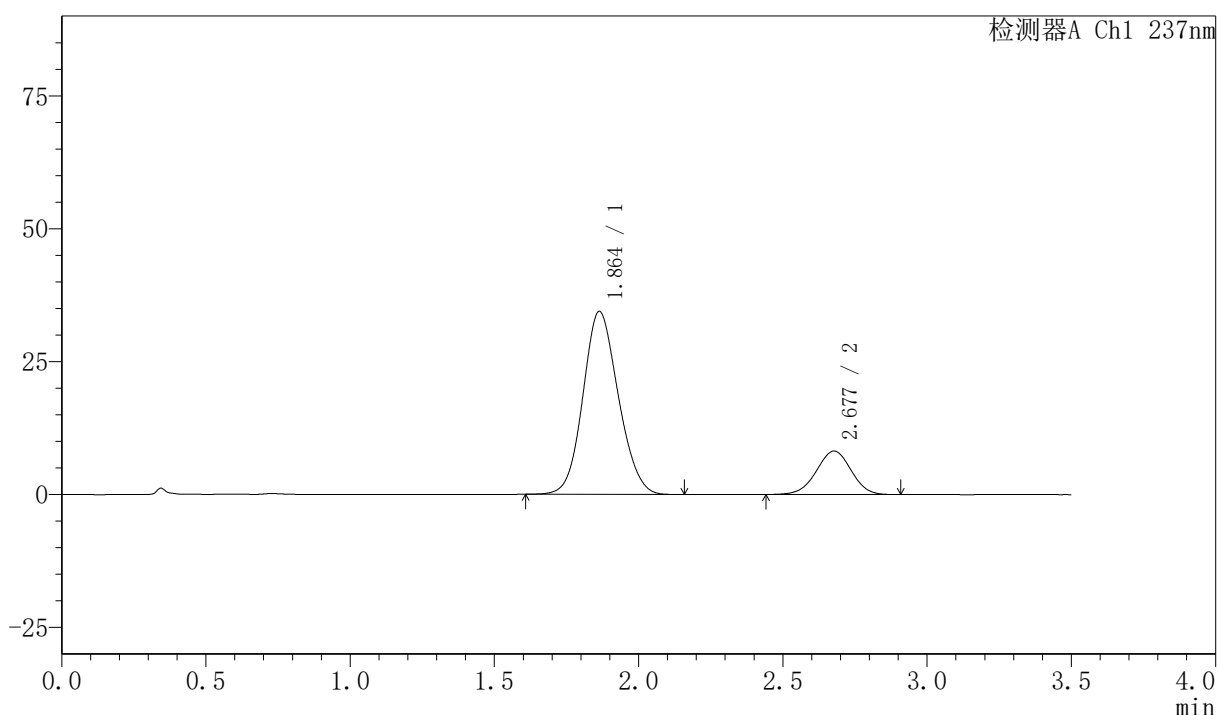
PCH-301

<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 - 7-13/7-623-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 15:22:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.864	293497	80.992	34443	1097	1.114	--
2	2.677	68882	19.008	8178	2327	0.981	3.639
总计		362379	100.000	42621			



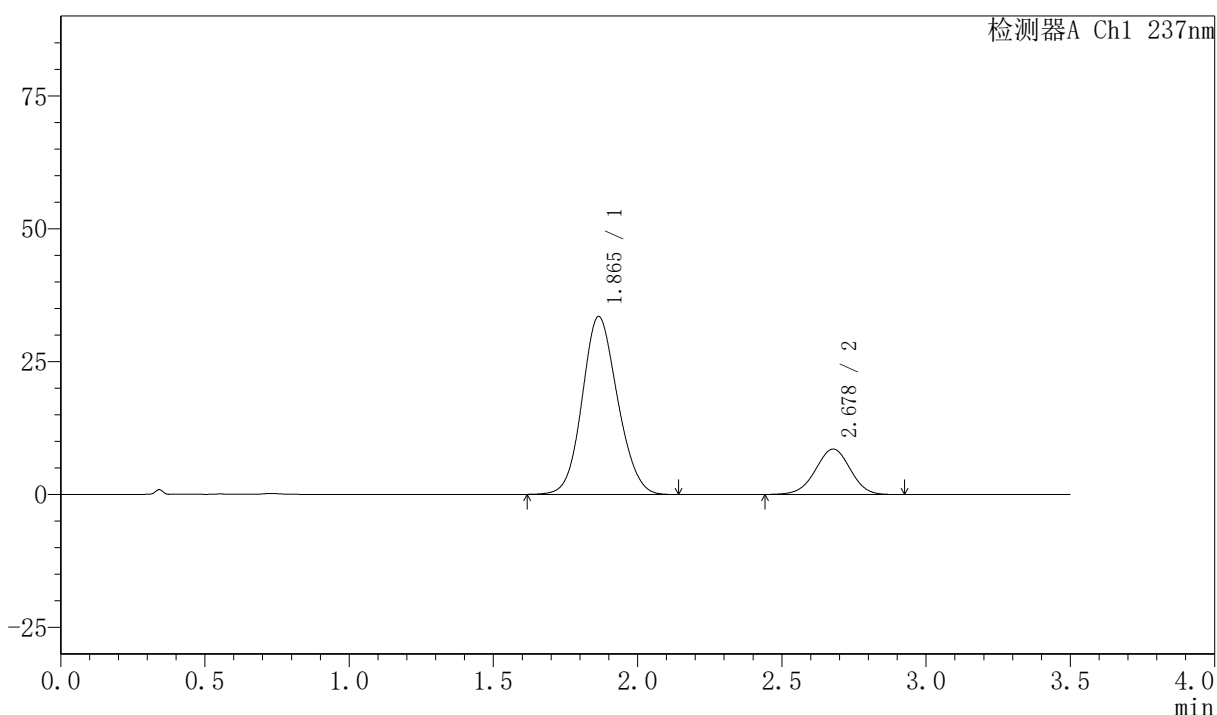
PCH-301

<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 - 7-13/7-624-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-13 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.865	285285	79.835	33472	1099	1.114	--
2	2.678	72060	20.165	8547	2327	0.977	3.637
总计		357345	100.000	42019			



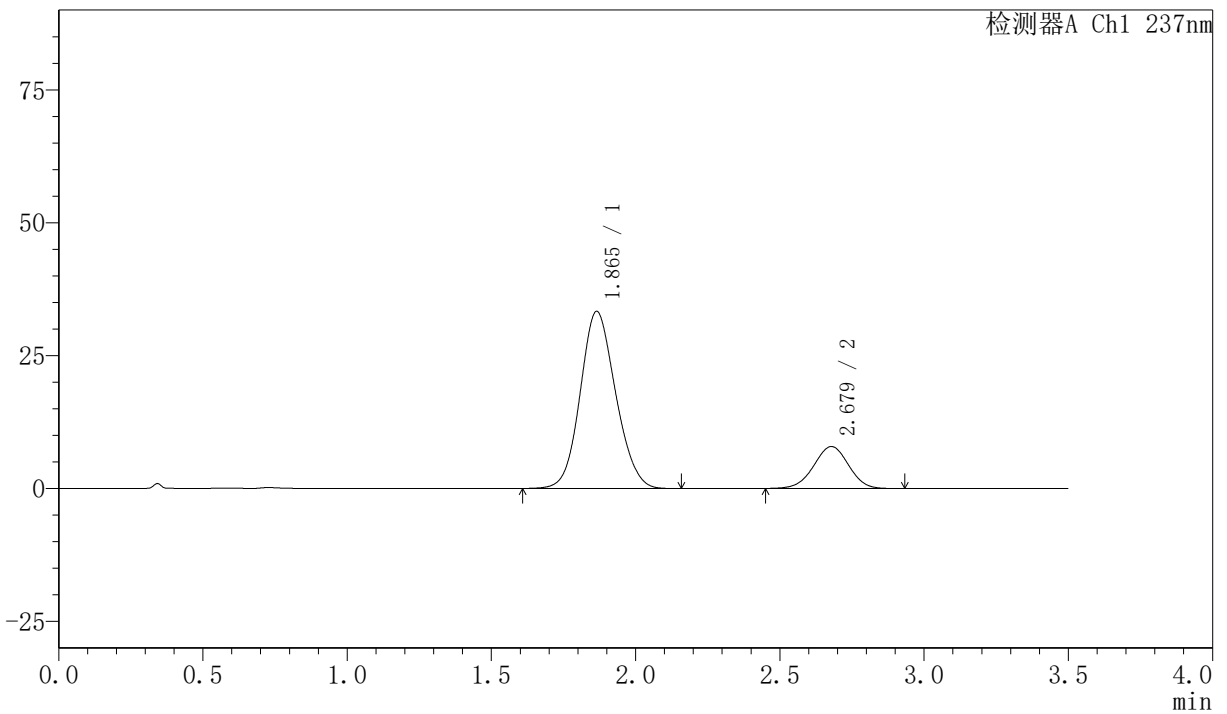
PCH-301

<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 - 7-13/7-625-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 15:30:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.865	284436	81.006	33315	1096	1.114	--
2	2.679	66694	18.994	7904	2320	0.981	3.634
总计		351130	100.000	41219			



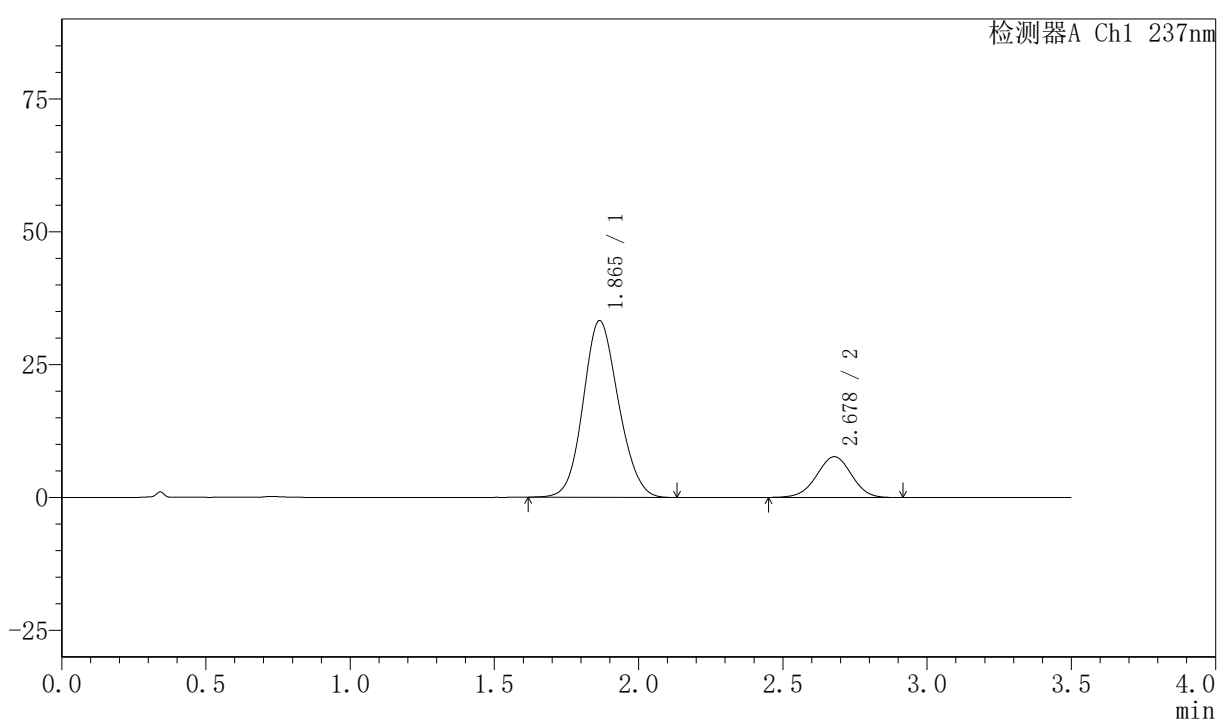
PCH-301

<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 - 7-13/7-626-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 15:34:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

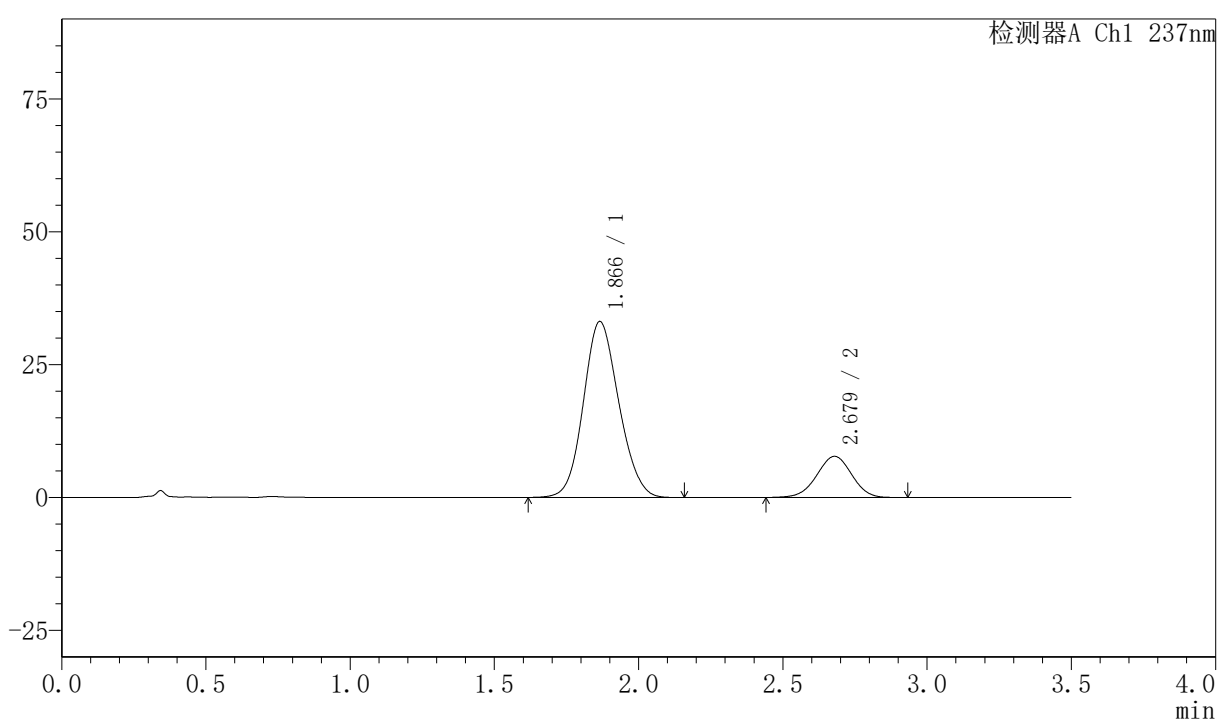
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	283371	81.411	33254	1099	1.114	--
2	2.678	64703	18.589	7668	2321	0.982	3.637
总计		348074	100.000	40922			

<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 - 7-13/7-627-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.866	283090	81.187	33088	1093	1.114	--
2	2.679	65599	18.813	7748	2308	0.982	3.626
总计		348689	100.000	40836			



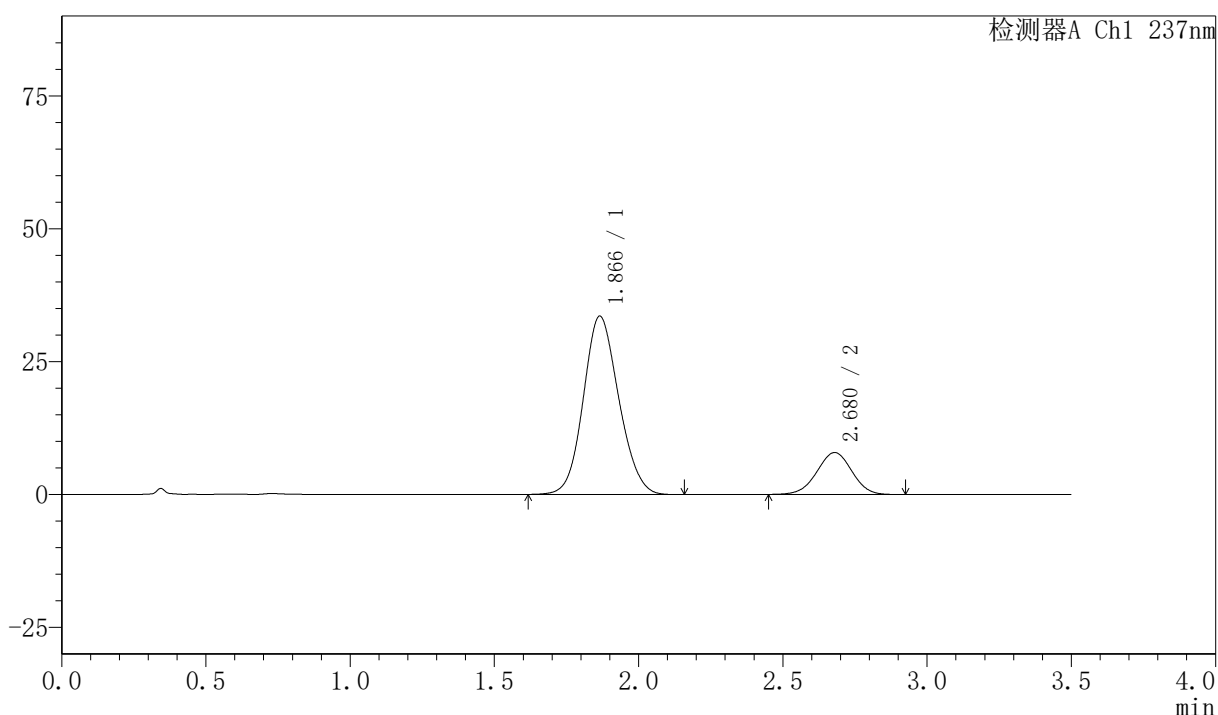
PCH-301

<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 - 7-13/7-628-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.866	286786	81.153	33541	1095	1.115	--
2	2.680	66605	18.847	7889	2314	0.981	3.632
总计		353391	100.000	41431			



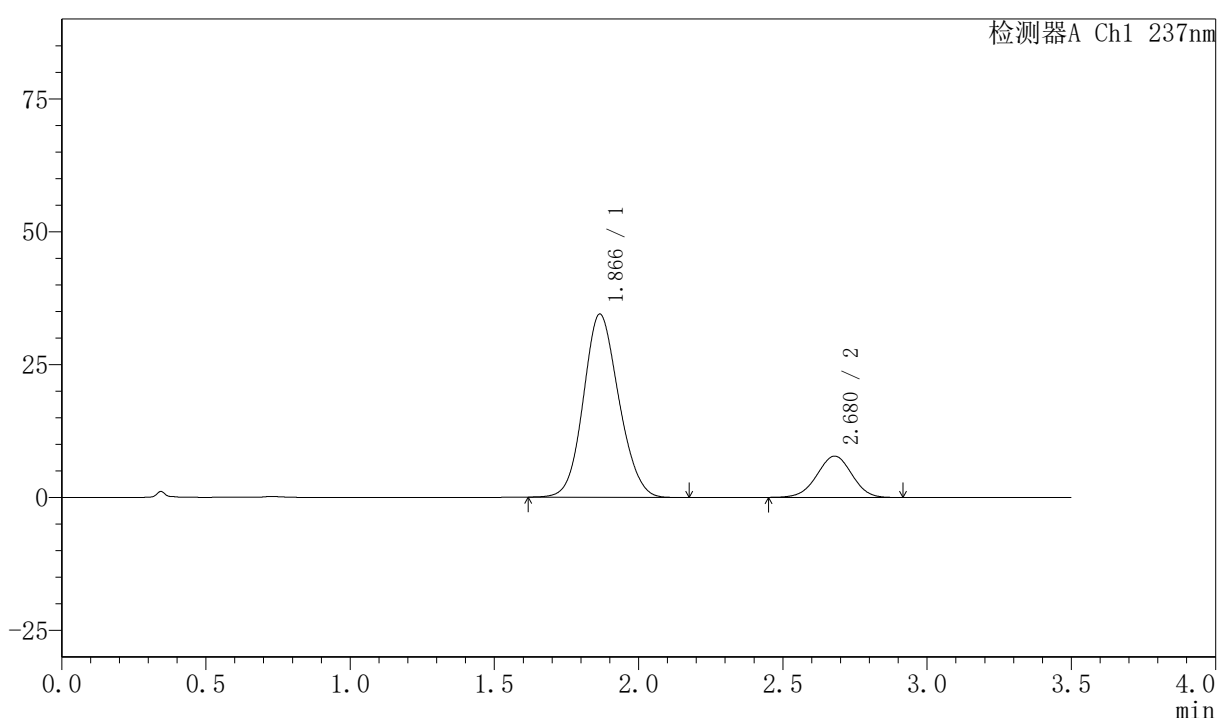
PCH-301

<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 - 7-13/7-629-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.866	294589	81.745	34460	1095	1.115	--
2	2.680	65788	18.255	7781	2303	0.983	3.627
总计		360377	100.000	42240			



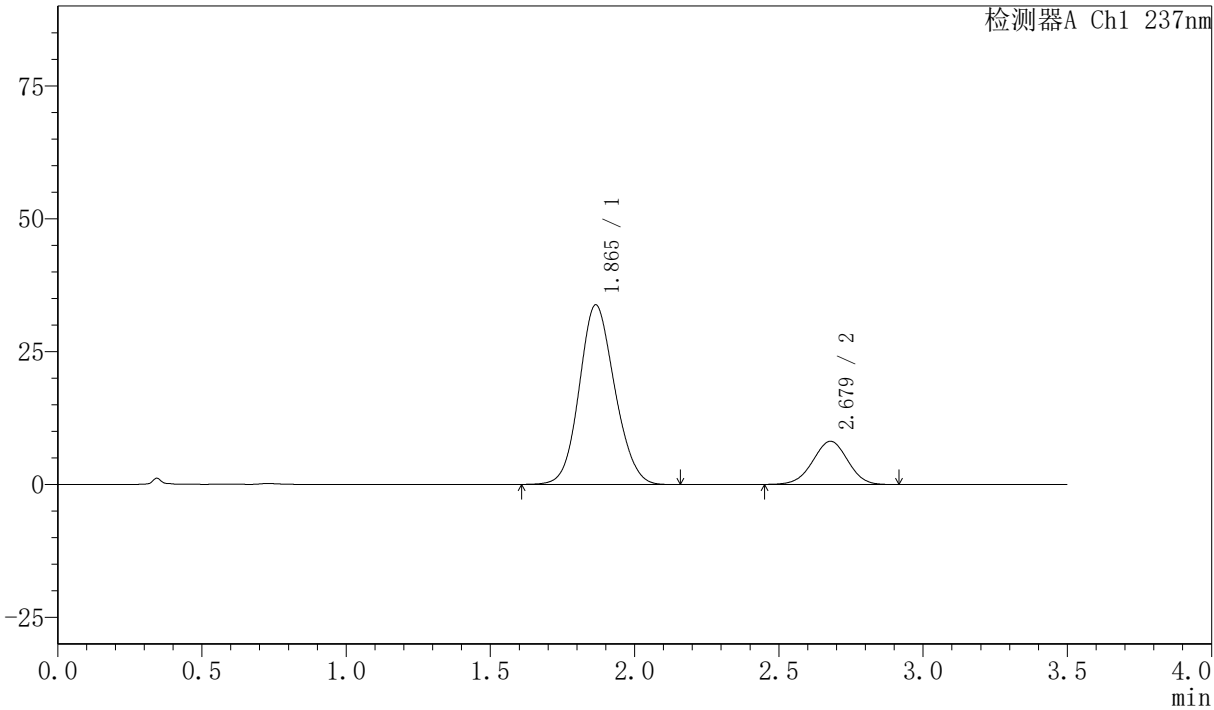
PCH-301

<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 - 7-13/7-630-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.865	289019	80.802	33783	1091	1.114	--
2	2.679	68667	19.198	8131	2305	0.982	3.625
总计		357686	100.000	41914			



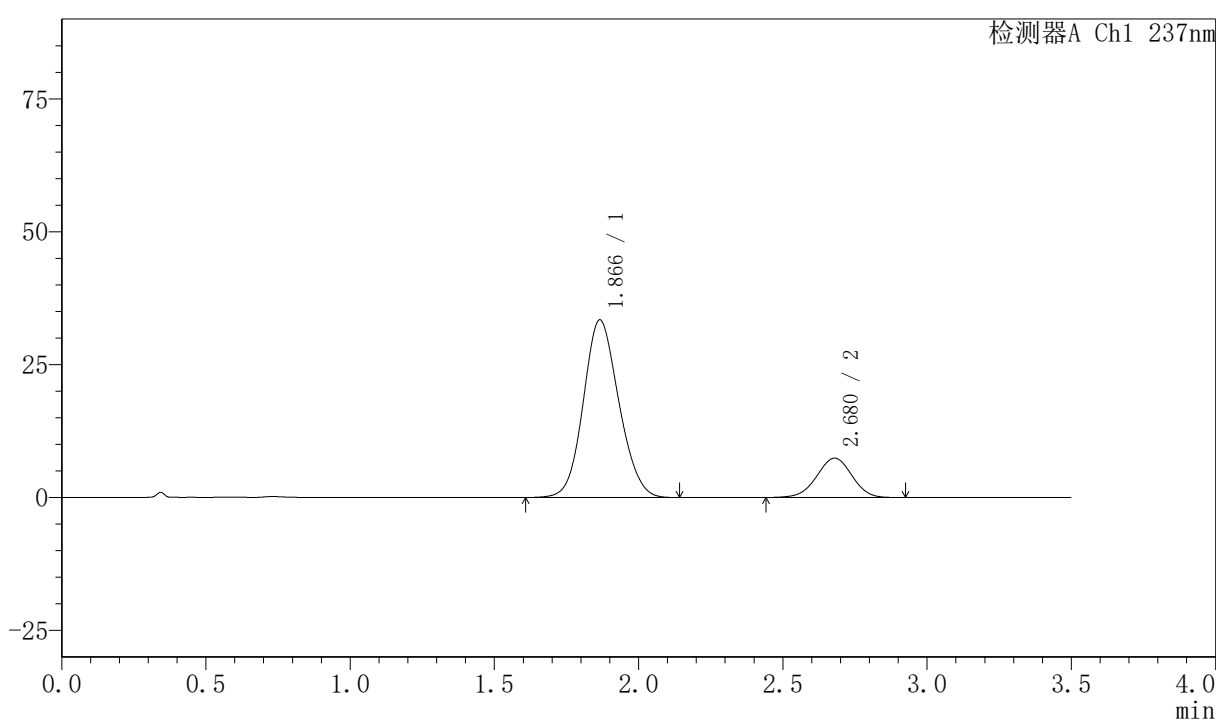
PCH-301

<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 - 7-13/7-631-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 15:53:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

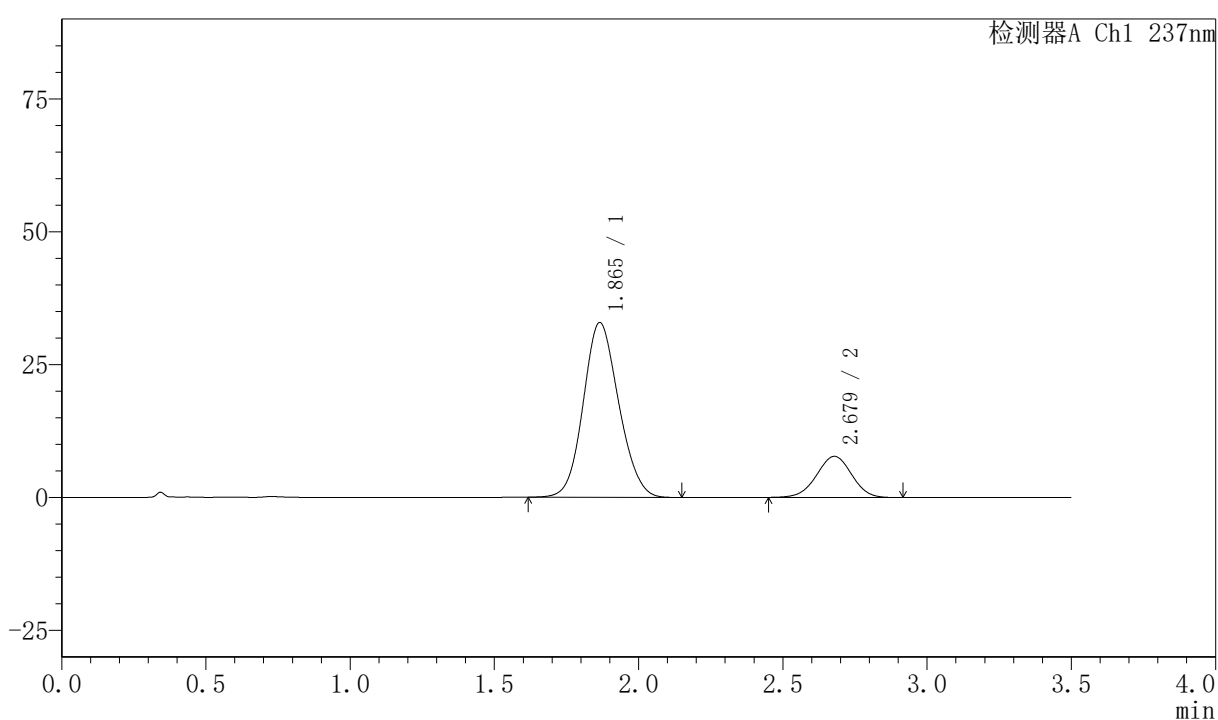
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	286395	81.953	33404	1088	1.115	--
2	2.680	63067	18.047	7415	2298	0.977	3.620
总计		349462	100.000	40819			

〈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 - 7-13/7-632-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.865	281356	81.082	32882	1090	1.114	--
2	2.679	65646	18.918	7739	2296	0.982	3.618
总计		347002	100.000	40621			



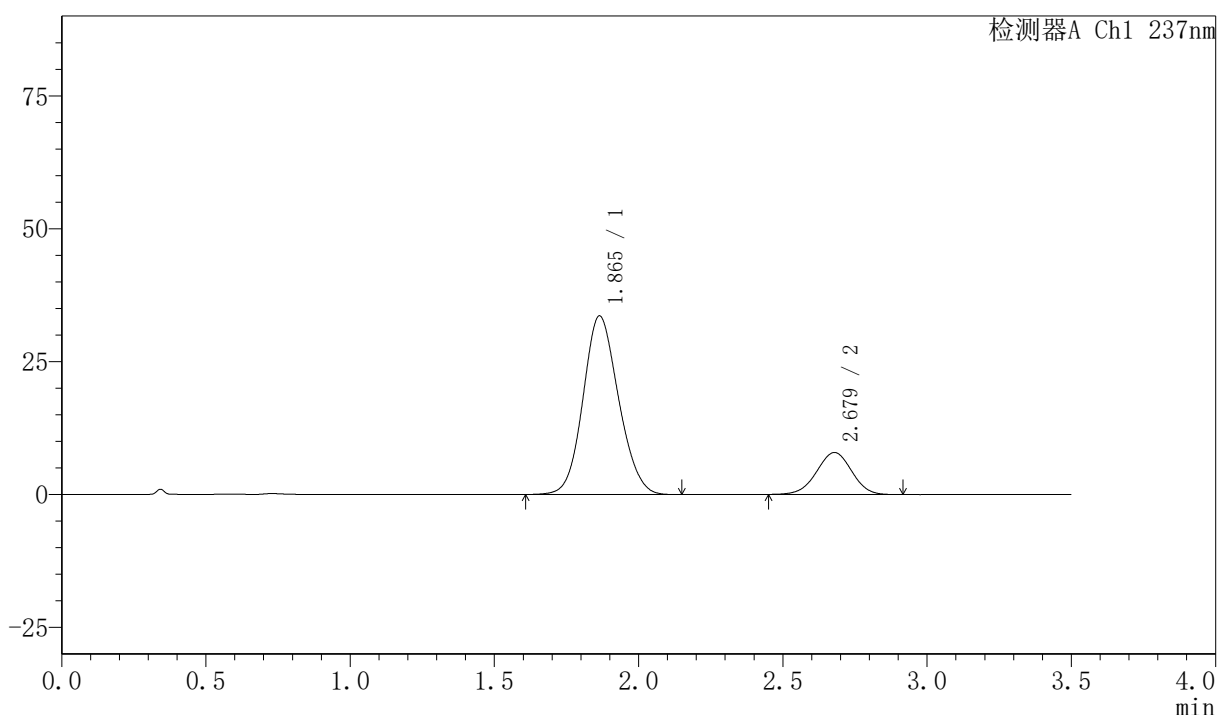
PCH-301

<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 - 7-13/7-633-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.865	287779	81.123	33604	1090	1.116	--
2	2.679	66963	18.877	7900	2295	0.980	3.621
总计		354742	100.000	41504			



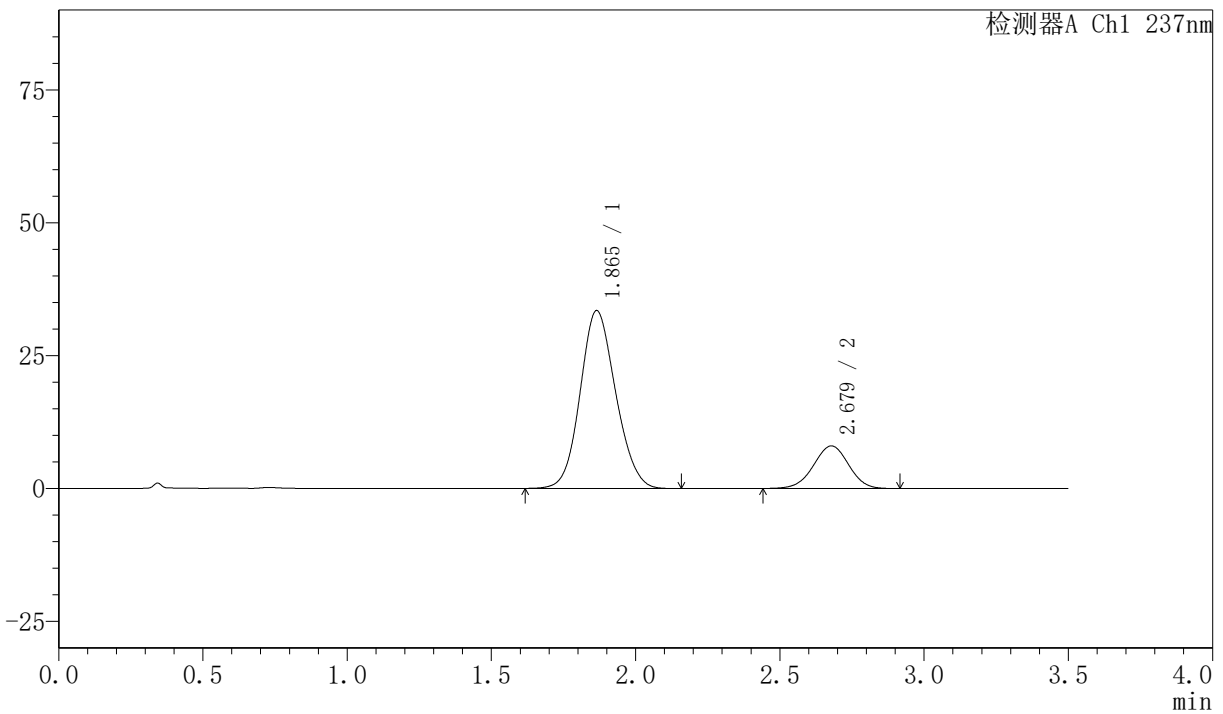
PCH-301

<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 - 7-13/7-634-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.865	286667	80.761	33468	1088	1.113	--
2	2.679	68289	19.239	8014	2281	0.980	3.613
总计		354956	100.000	41483			



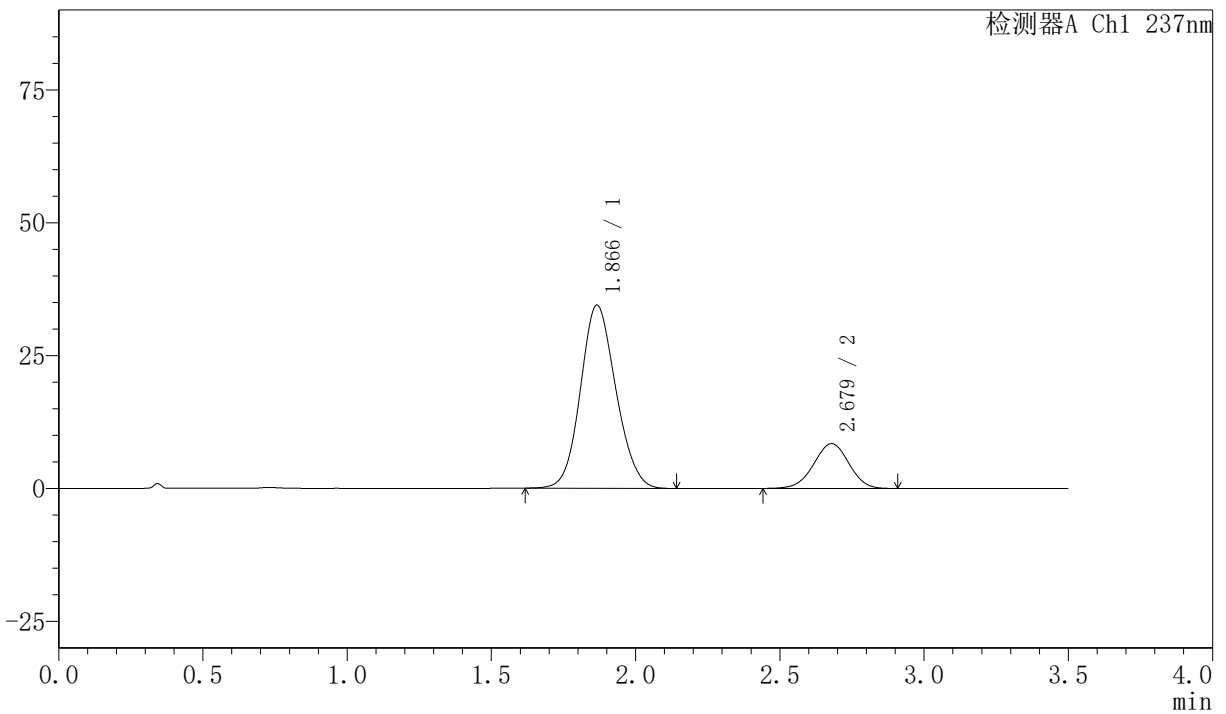
PCH-301

<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 - 7-13/7-635-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 16:09:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.866	294553	80.386	34439	1095	1.114	--
2	2.679	71872	19.614	8446	2272	0.980	3.612
总计		366425	100.000	42884			



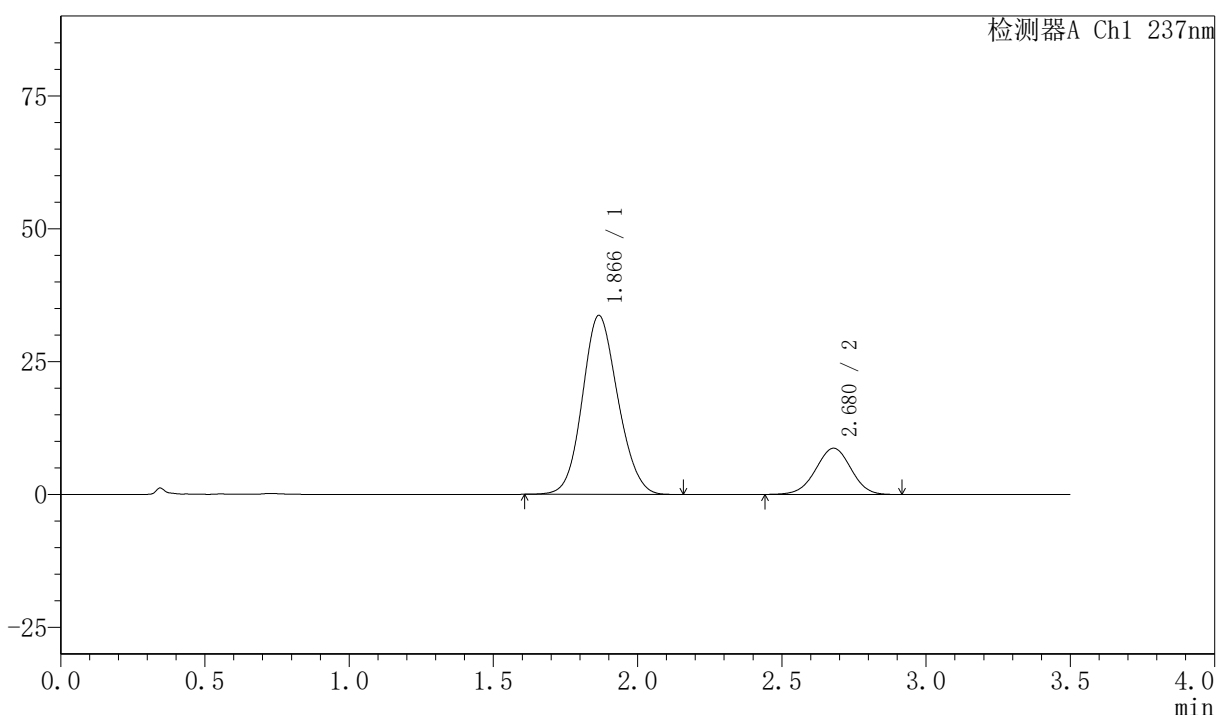
PCH-301

<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 - 7-13/7-636-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.866	288260	79.513	33649	1089	1.114	--
2	2.680	74270	20.487	8704	2271	0.980	3.609
总计		362530	100.000	42353			



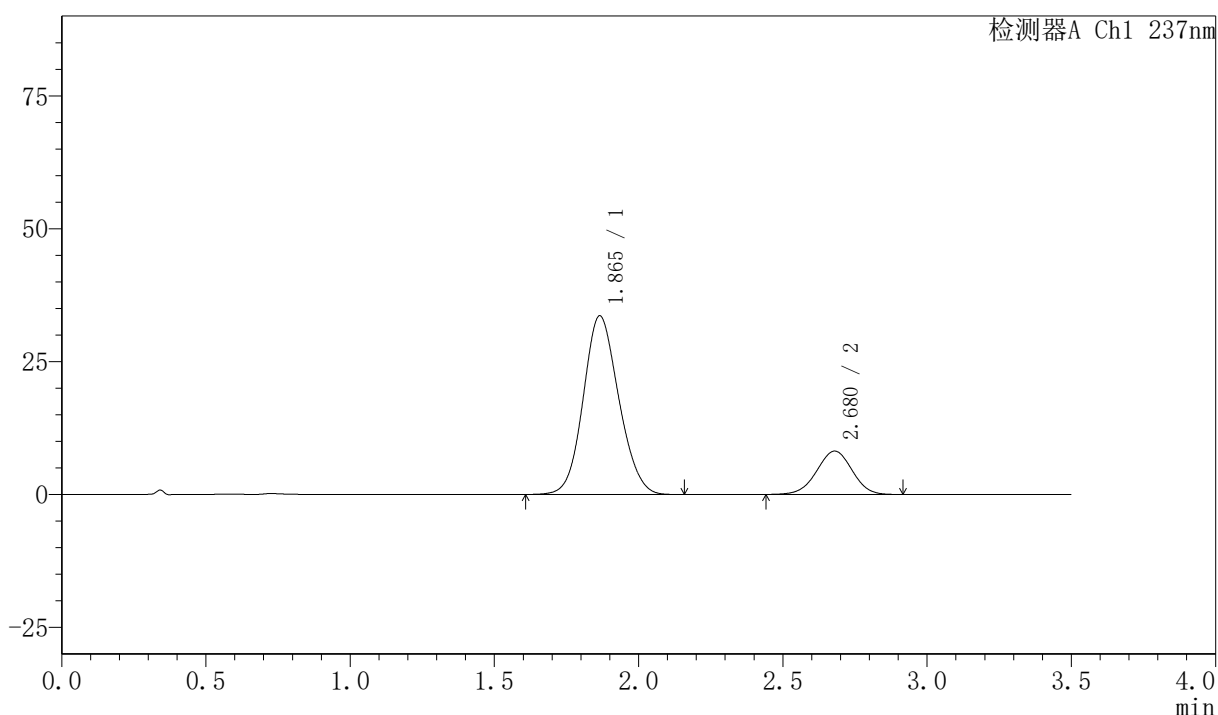
PCH-301

<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 - 7-13/7-637-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 16:17:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.865	288031	80.499	33608	1089	1.114	--
2	2.680	69774	19.501	8160	2259	0.979	3.607
总计		357805	100.000	41768			



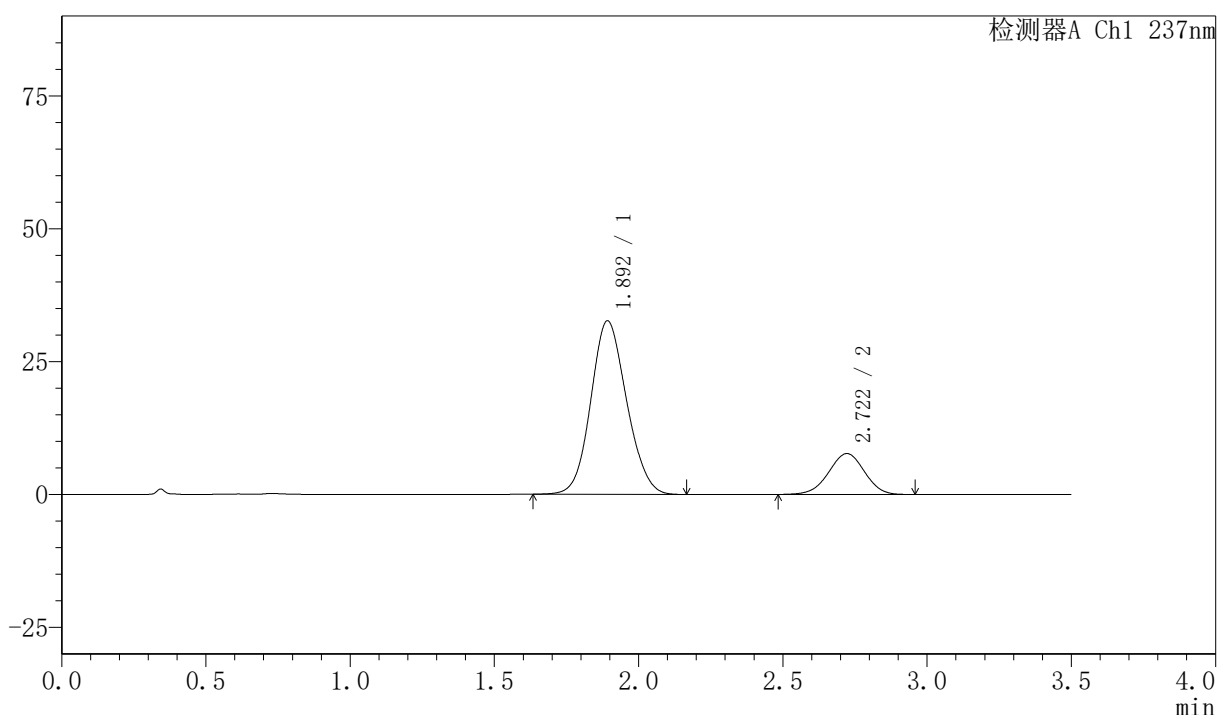
PCH-301

<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 - 7-13/7-638-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.892	281975	80.892	32578	1101	1.110	--
2	2.722	66608	19.108	7692	2260	0.977	3.630
总计		348583	100.000	40270			



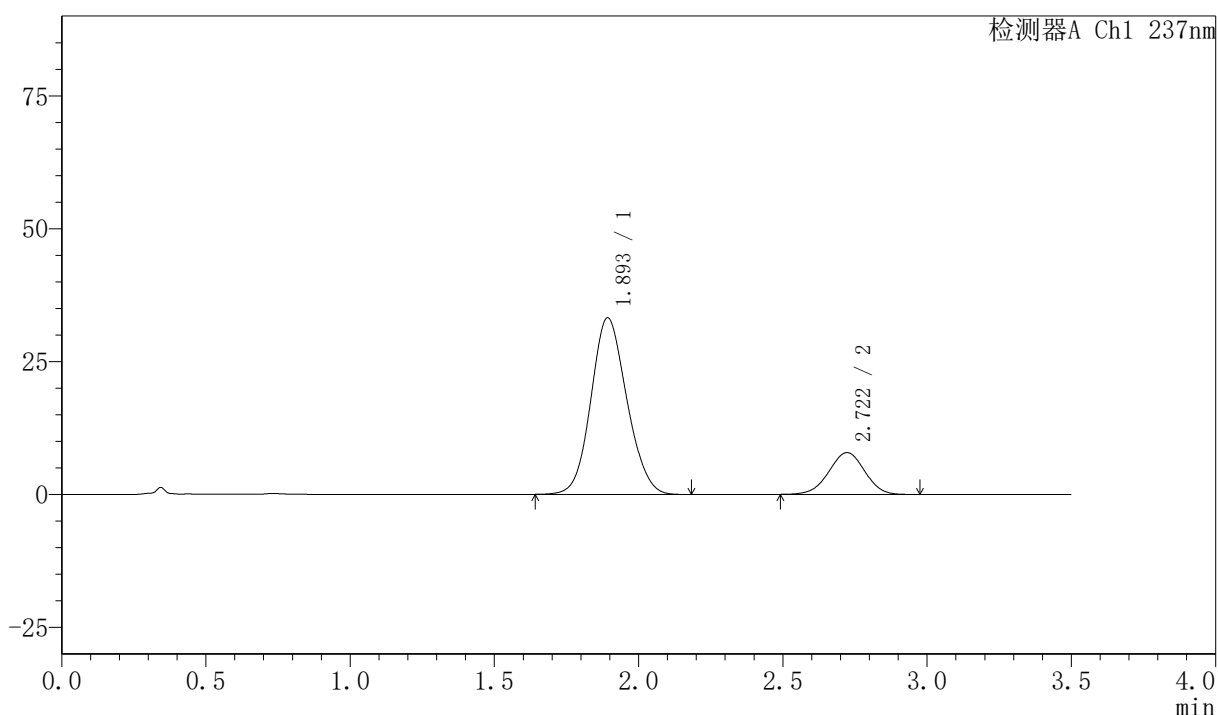
PCH-301

<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 - 7-13/7-639-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 16:25:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	287252	80.818	33153	1101	1.110	--
2	2.722	68179	19.182	7872	2272	0.981	3.634
总计		355431	100.000	41025			



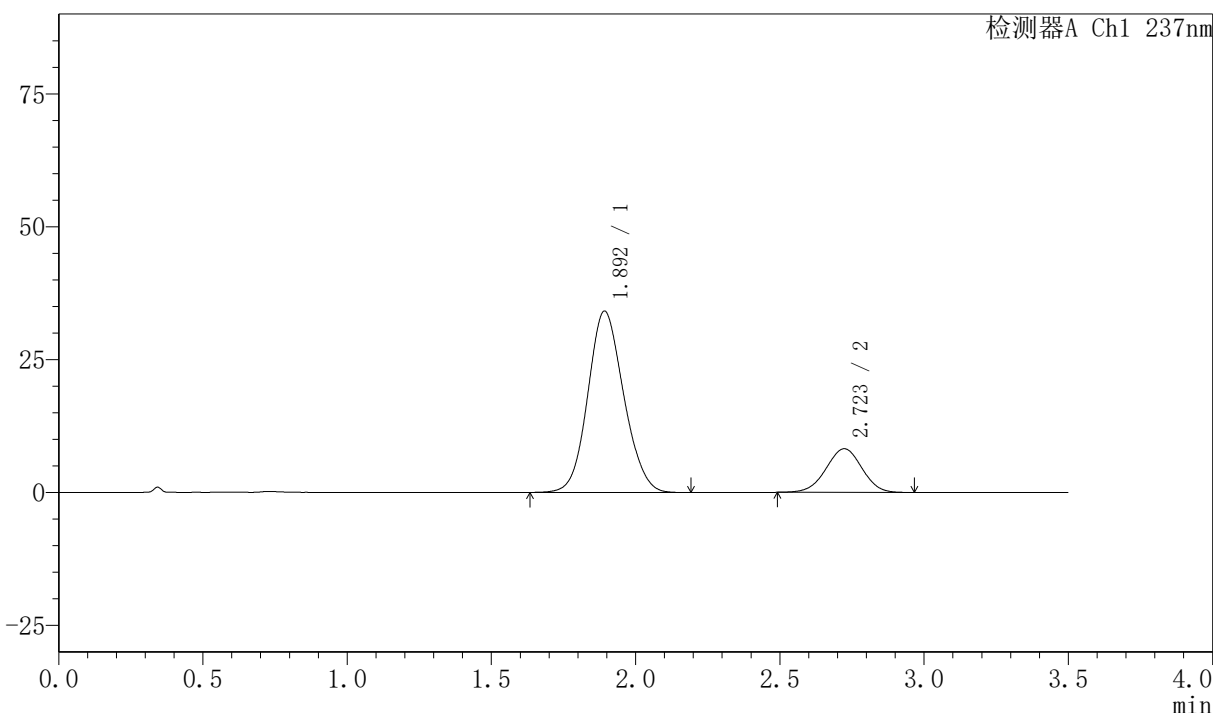
PCH-301

<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 - 7-13/7-640-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.892	295035	80.576	34045	1102	1.111	--
2	2.723	71123	19.424	8208	2256	0.981	3.634
总计		366158	100.000	42253			



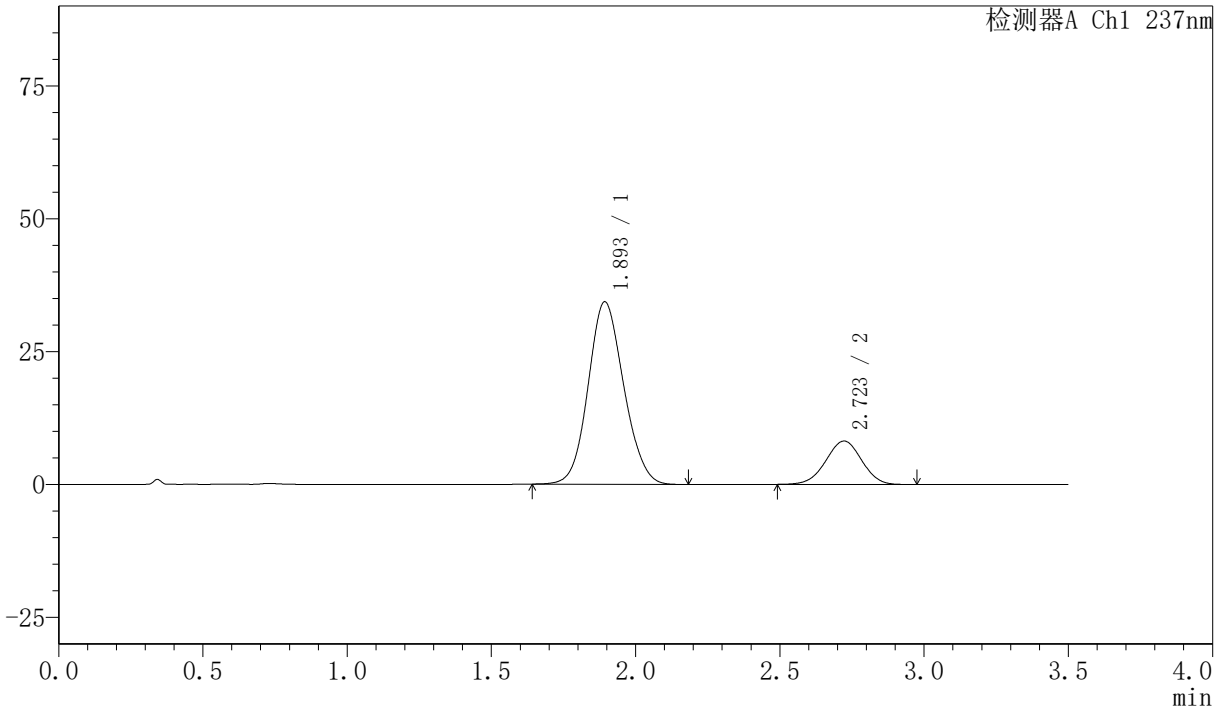
PCH-301

<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 - 7-13/7-641-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	294907	80.661	34275	1119	1.106	--
2	2.723	70705	19.339	8161	2265	0.983	3.644
总计		365613	100.000	42436			



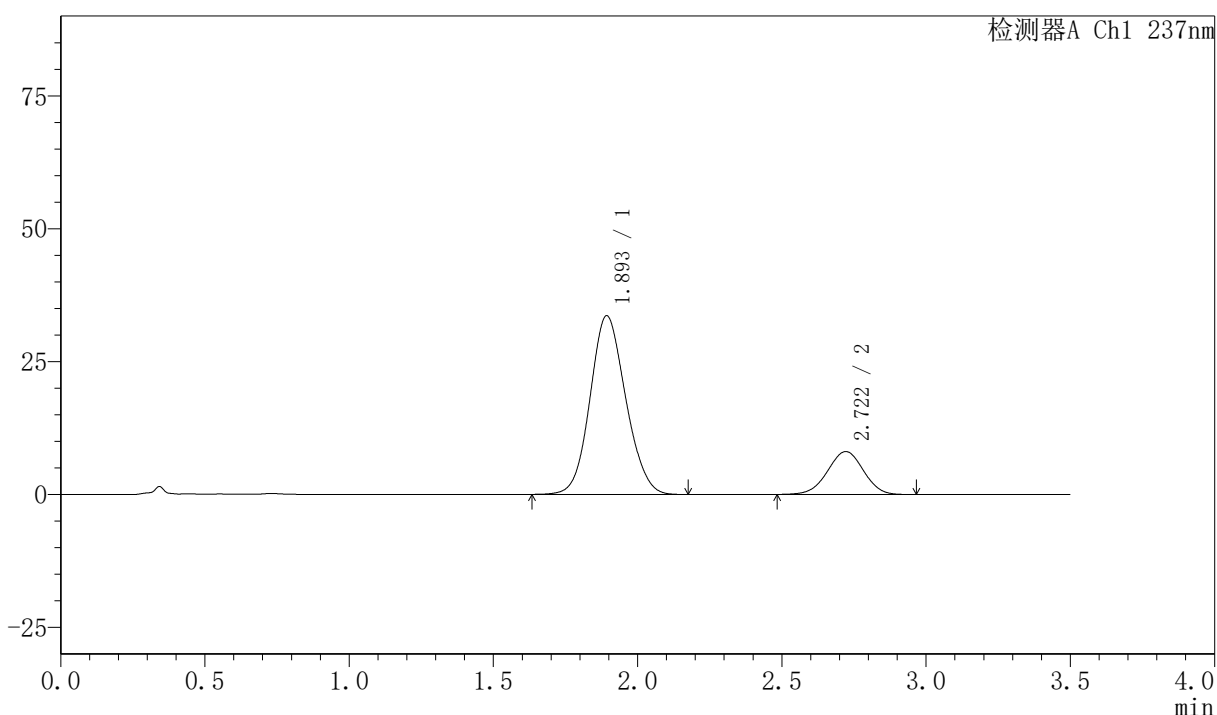
PCH-301

<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 - 7-13/7-642-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	288973	80.483	33551	1115	1.108	--
2	2.722	70078	19.517	8077	2255	0.981	3.636
总计		359051	100.000	41628			



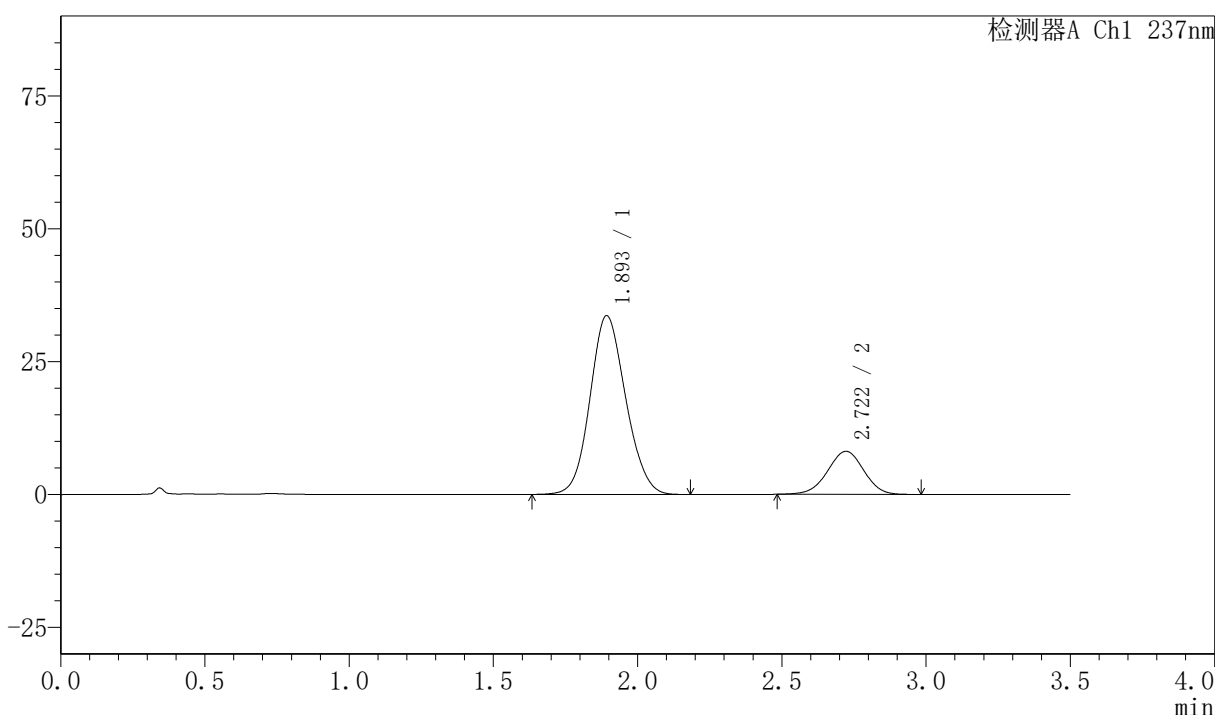
PCH-301

<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 - 7-13/7-643-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	289405	80.318	33552	1113	1.110	--
2	2.722	70920	19.682	8103	2235	0.977	3.628
总计		360325	100.000	41655			



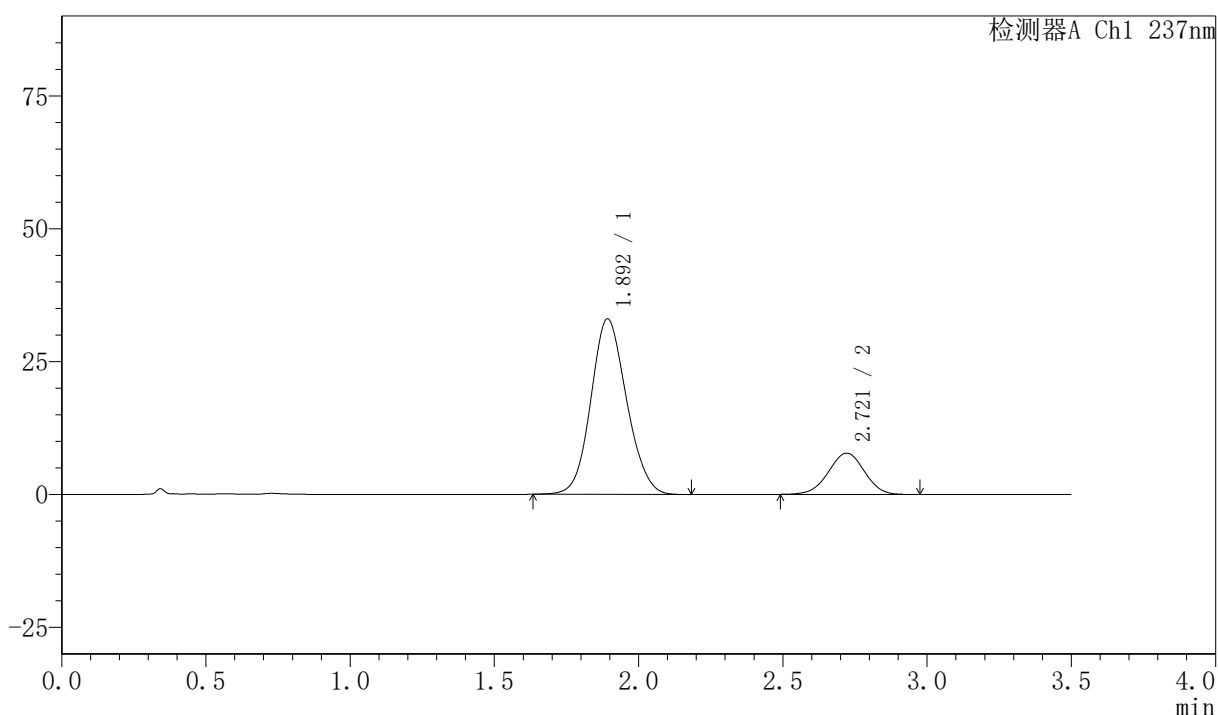
PCH-301

<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 - 7-13/7-644-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 16:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.892	284478	80.794	32945	1111	1.109	--
2	2.721	67626	19.206	7780	2243	0.982	3.629
总计		352105	100.000	40725			



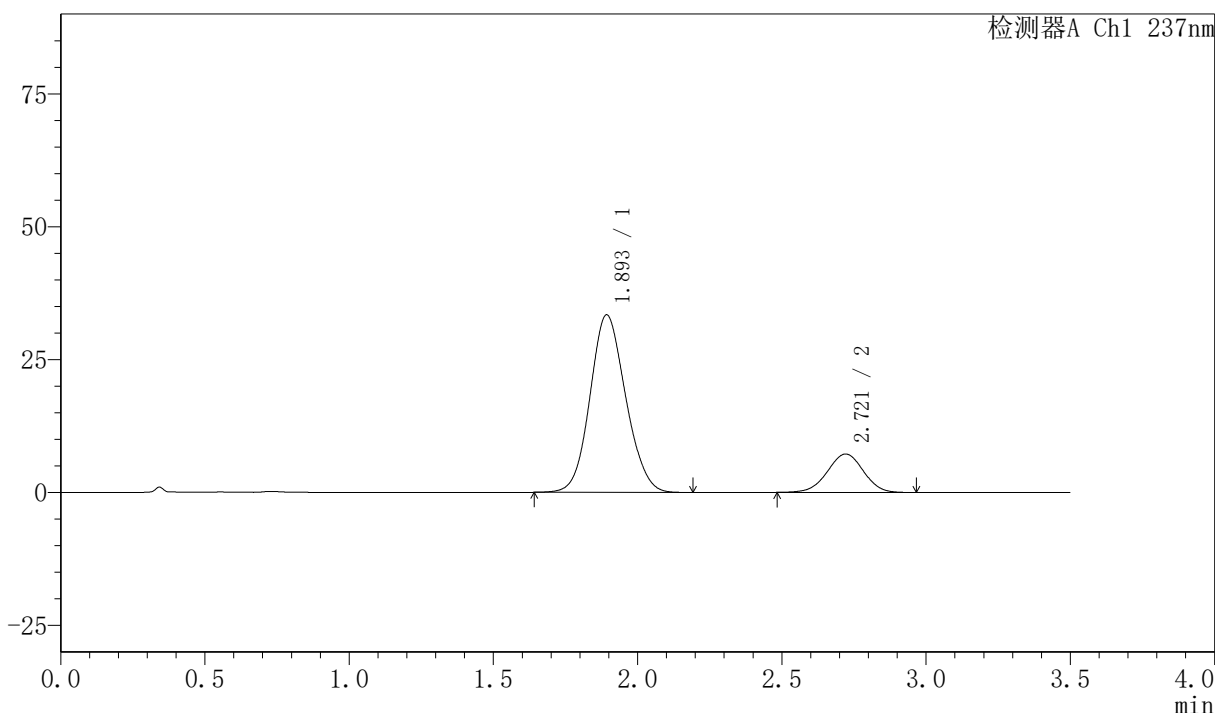
PCH-301

<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 - 7-13/7-645-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	287278	82.064	33332	1114	1.109	--
2	2.721	62789	17.936	7223	2248	0.981	3.632
总计		350067	100.000	40555			



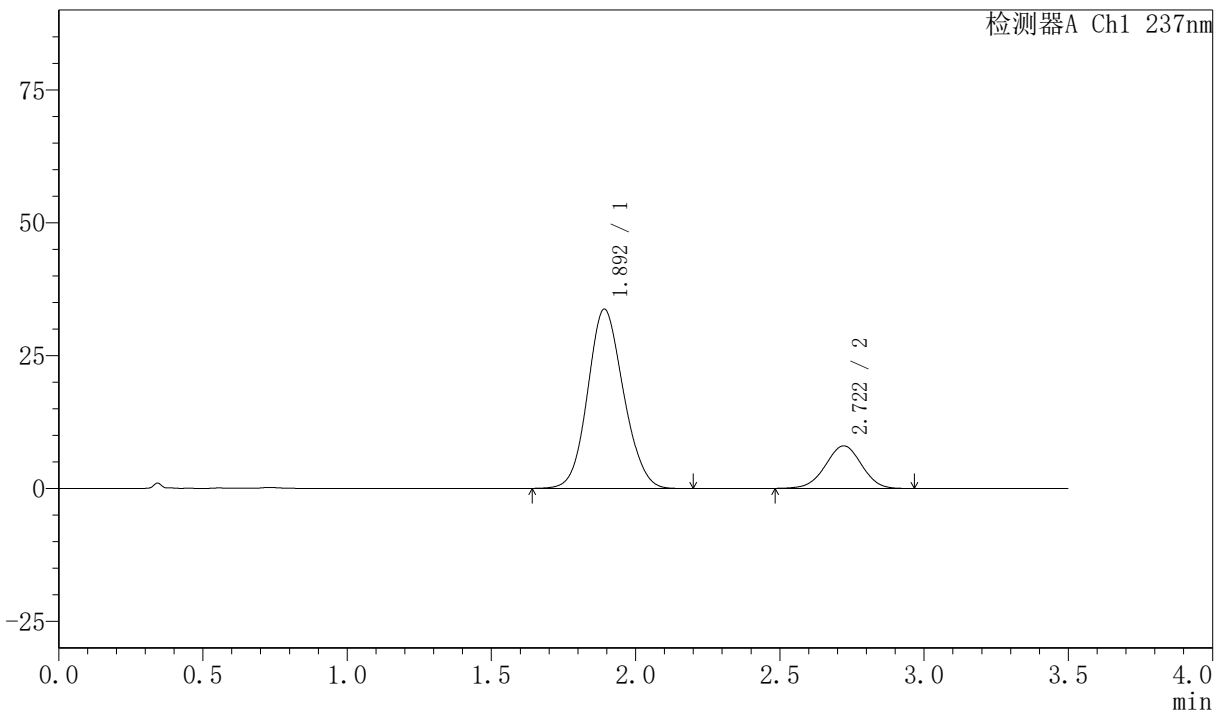
PCH-301

<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 - 7-13/7-646-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 16:52:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.892	291231	80.632	33686	1105	1.111	--
2	2.722	69955	19.368	8014	2233	0.982	3.623
总计		361186	100.000	41699			



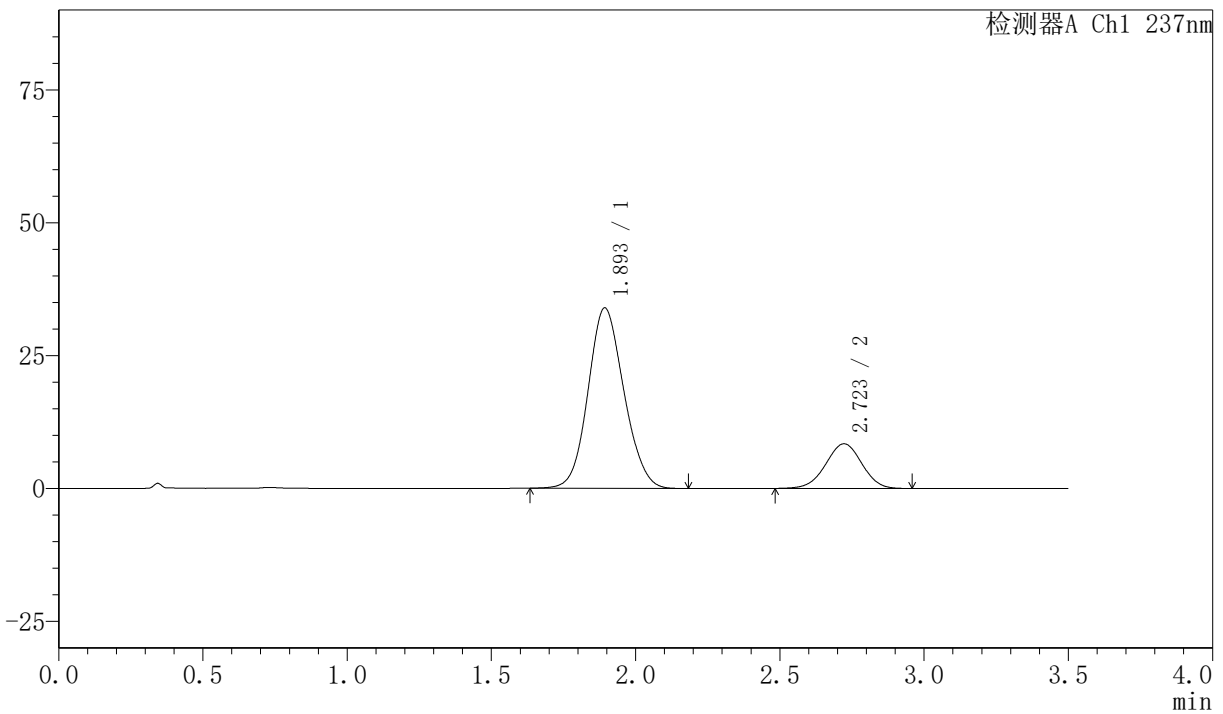
PCH-301

<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 - 7-13/7-647-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 16:56:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	293346	79.977	33880	1104	1.108	--
2	2.723	73440	20.023	8406	2230	0.980	3.617
总计		366787	100.000	42286			



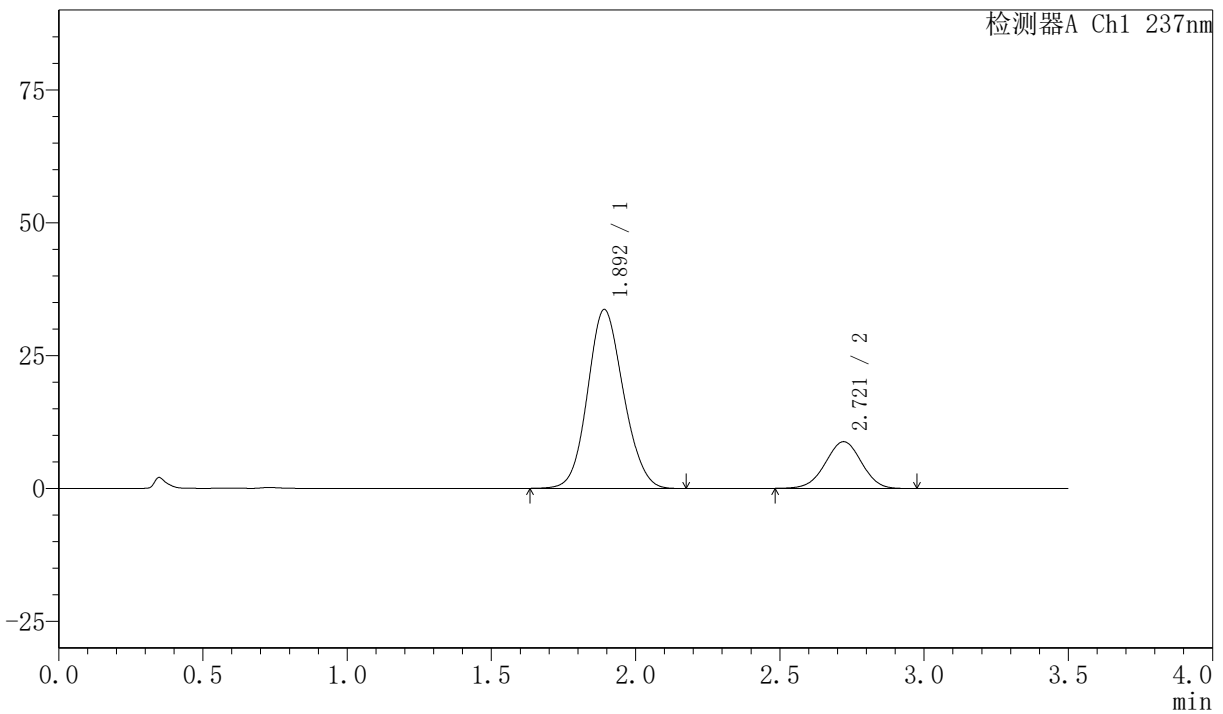
PCH-301

<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 - 7-13/7-648-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-17 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.892	290947	79.096	33623	1103	1.111	--
2	2.721	76894	20.904	8808	2226	0.984	3.619
总计		367841	100.000	42431			



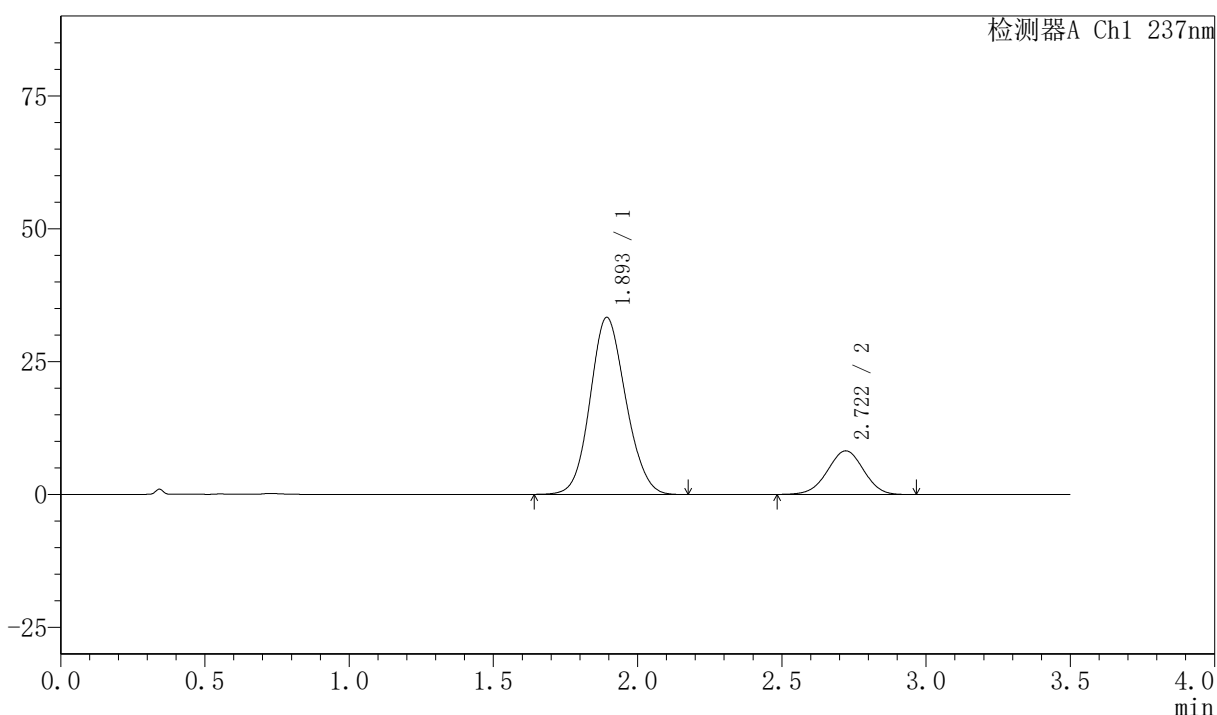
PCH-301

<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 - 7-13/7-649-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 17:04:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.893	286432	79.963	33263	1115	1.109	--
2	2.722	71775	20.037	8211	2225	0.981	3.622
总计		358207	100.000	41474			



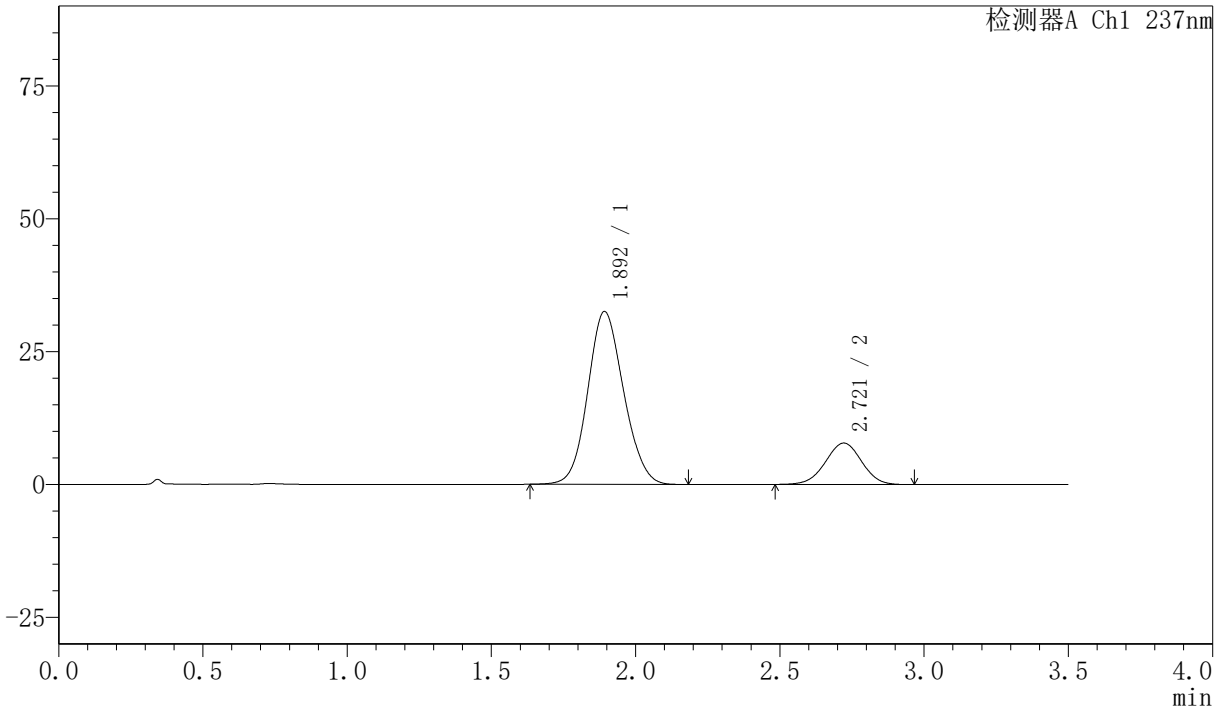
PCH-301

<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 - 7-13/7-650-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:08:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.892	281100	80.475	32455	1101	1.109	--
2	2.721	68200	19.525	7797	2222	0.986	3.614
总计		349301	100.000	40252			



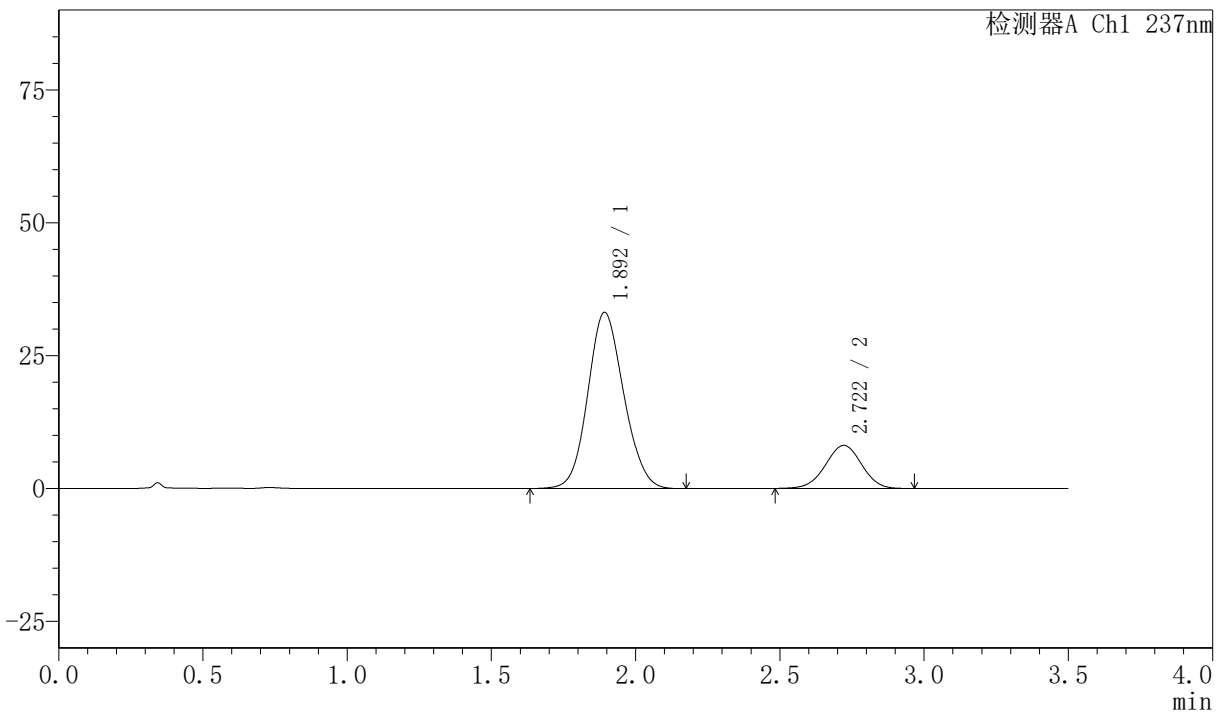
PCH-301

<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 - 7-13/7-651-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:12:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.892	286663	80.177	33064	1100	1.111	--
2	2.722	70876	19.823	8104	2220	0.984	3.611
总计		357539	100.000	41168			



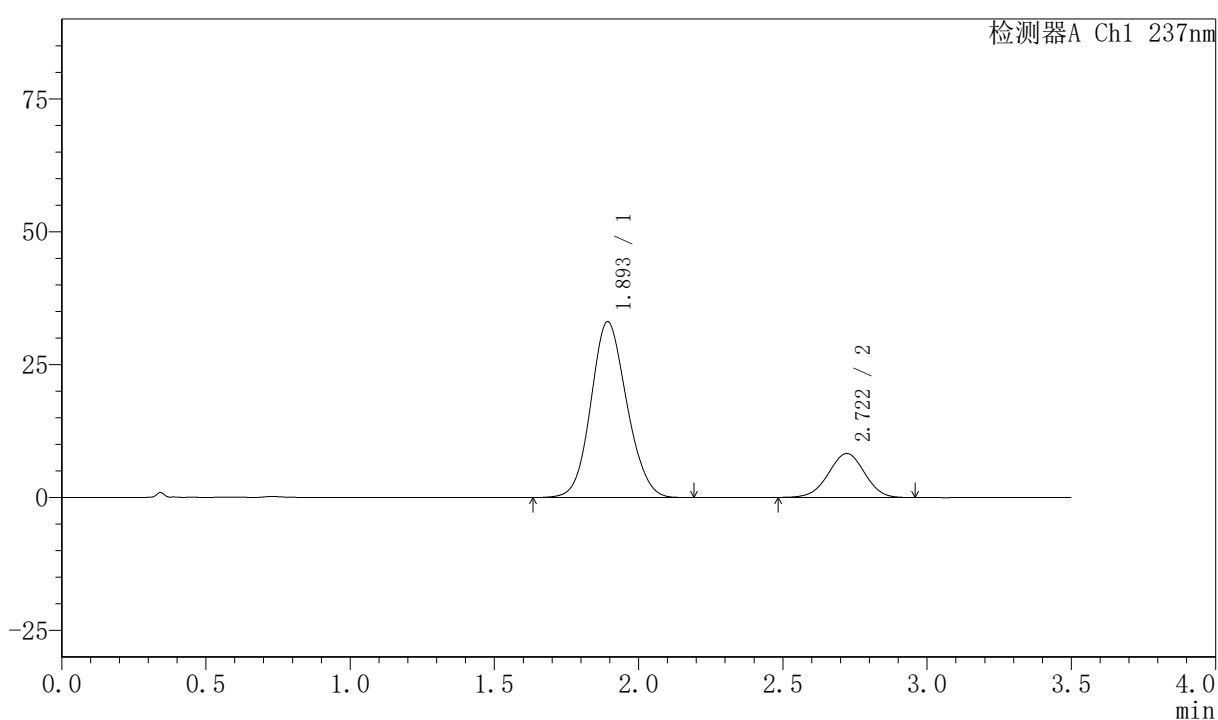
PCH-301

<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 - 7-13/7-652-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:15:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	286101	79.793	33006	1101	1.110	--
2	2.722	72454	20.207	8277	2219	0.980	3.610
总计		358555	100.000	41283			



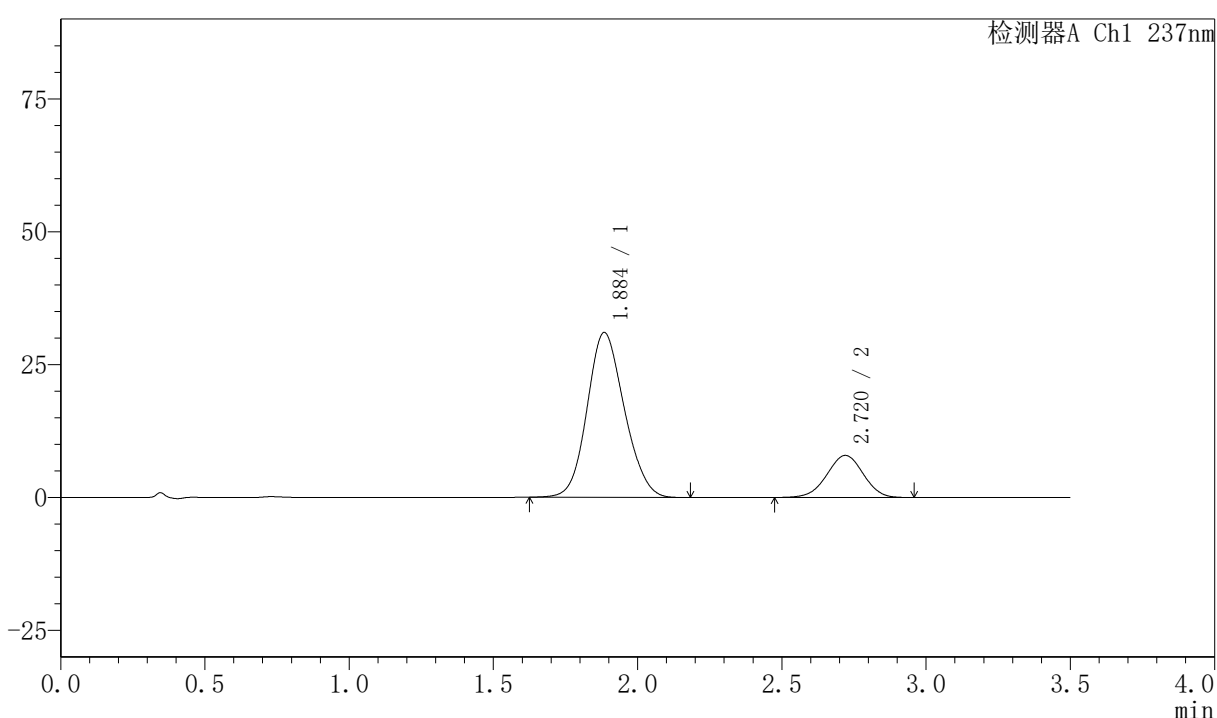
PCH-301

<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 - 7-13/7-653-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:19:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.884	278121	80.028	30941	1010	1.126	--
2	2.720	69407	19.972	7912	2199	0.978	3.563
总计		347527	100.000	38854			



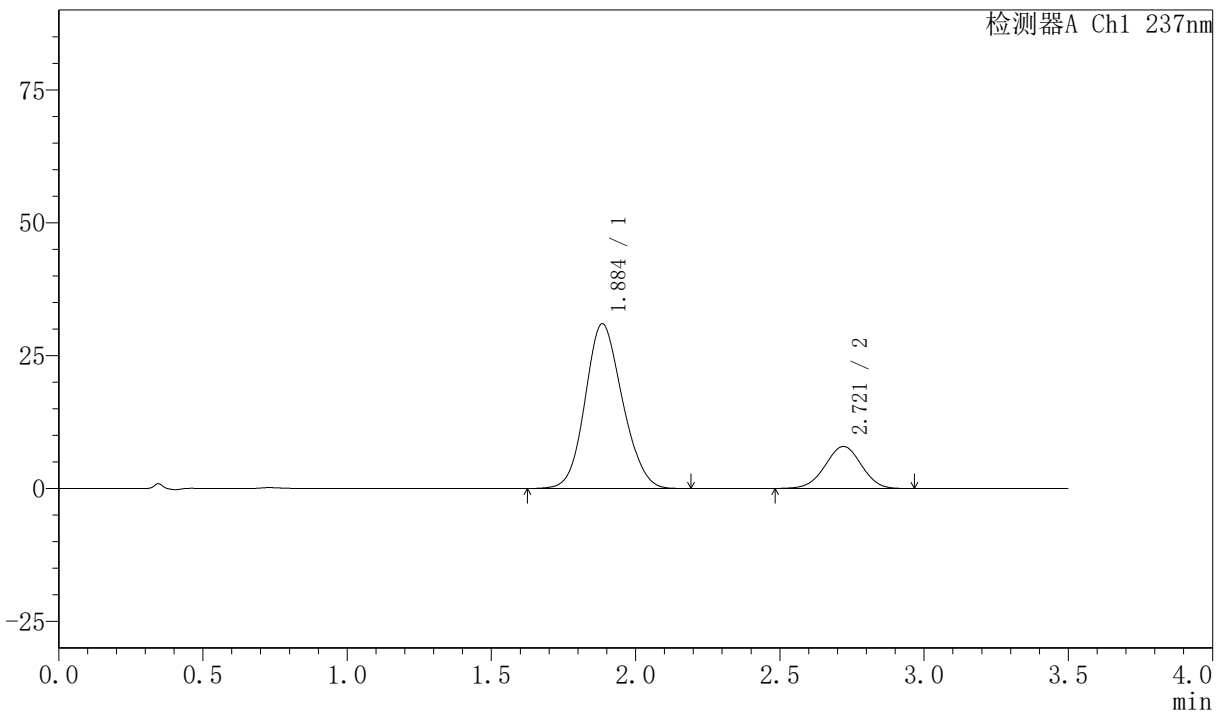
PCH-301

<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 - 7-13/7-654-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.884	278101	80.011	30931	1009	1.128	--
2	2.721	69477	19.989	7915	2198	0.983	3.563
总计		347578	100.000	38846			



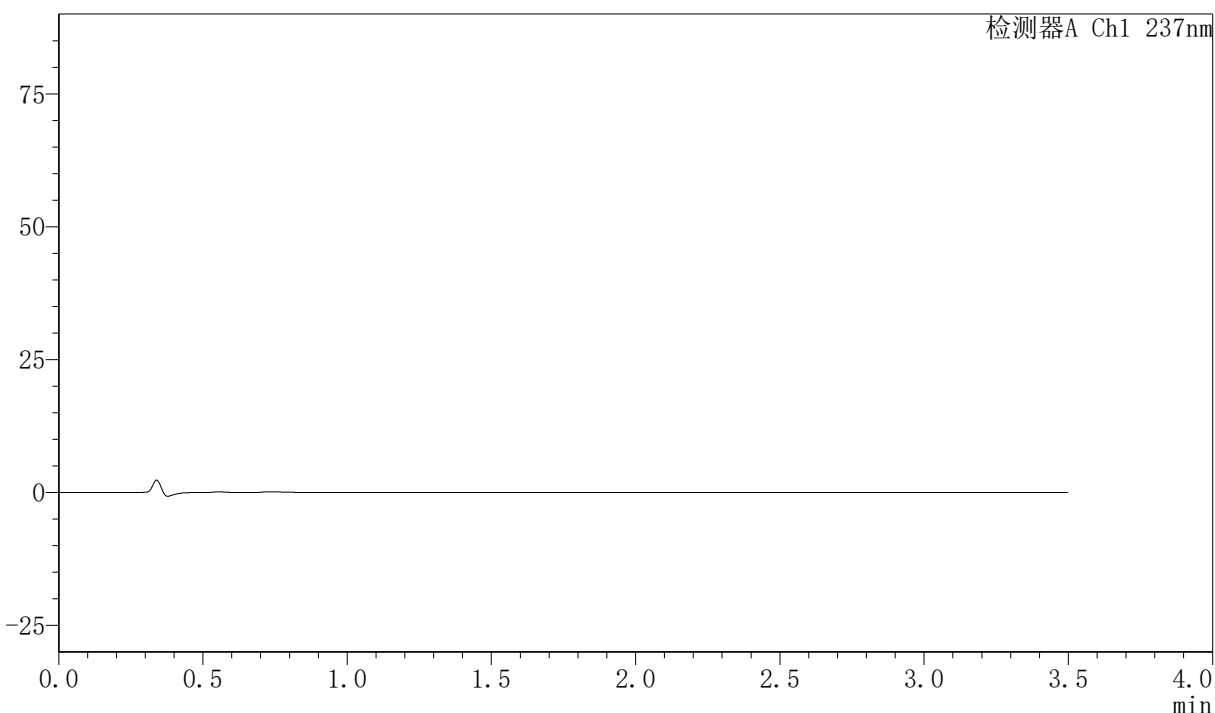
PCH-301

<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 - 7-13/7-655-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:27:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



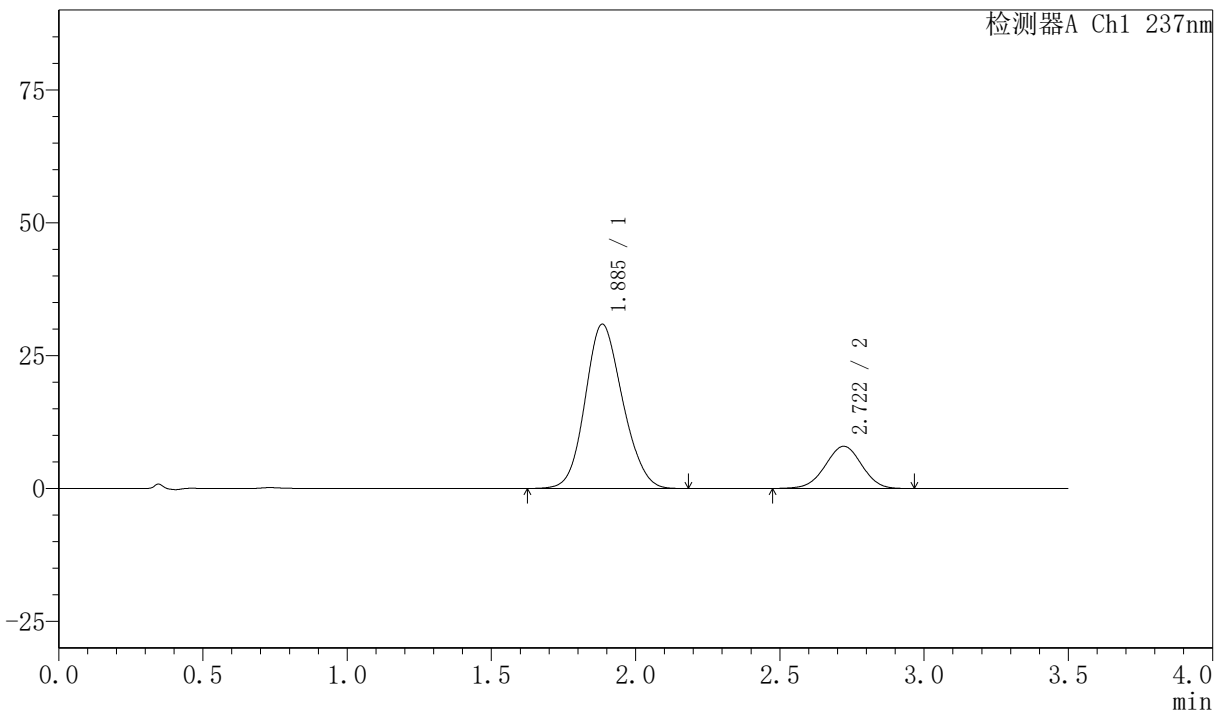
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-13/7-656-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:31:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.885	278946	79.951	30855	998	1.132	--
2	2.722	69952	20.049	7940	2191	0.983	3.552
总计		348898	100.000	38794			



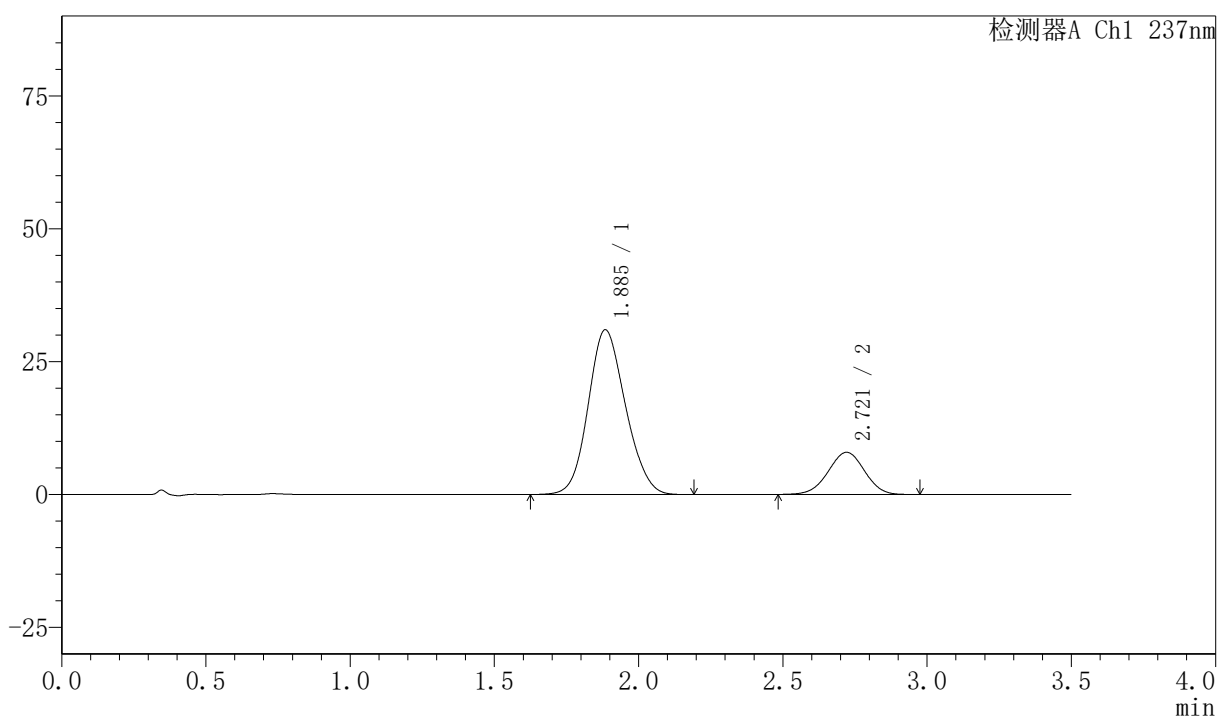
PCH-301

<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 - 7-13/7-657-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:35:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.885	279249	80.006	30952	1003	1.128	--
2	2.721	69787	19.994	7939	2197	0.983	3.558
总计		349036	100.000	38891			



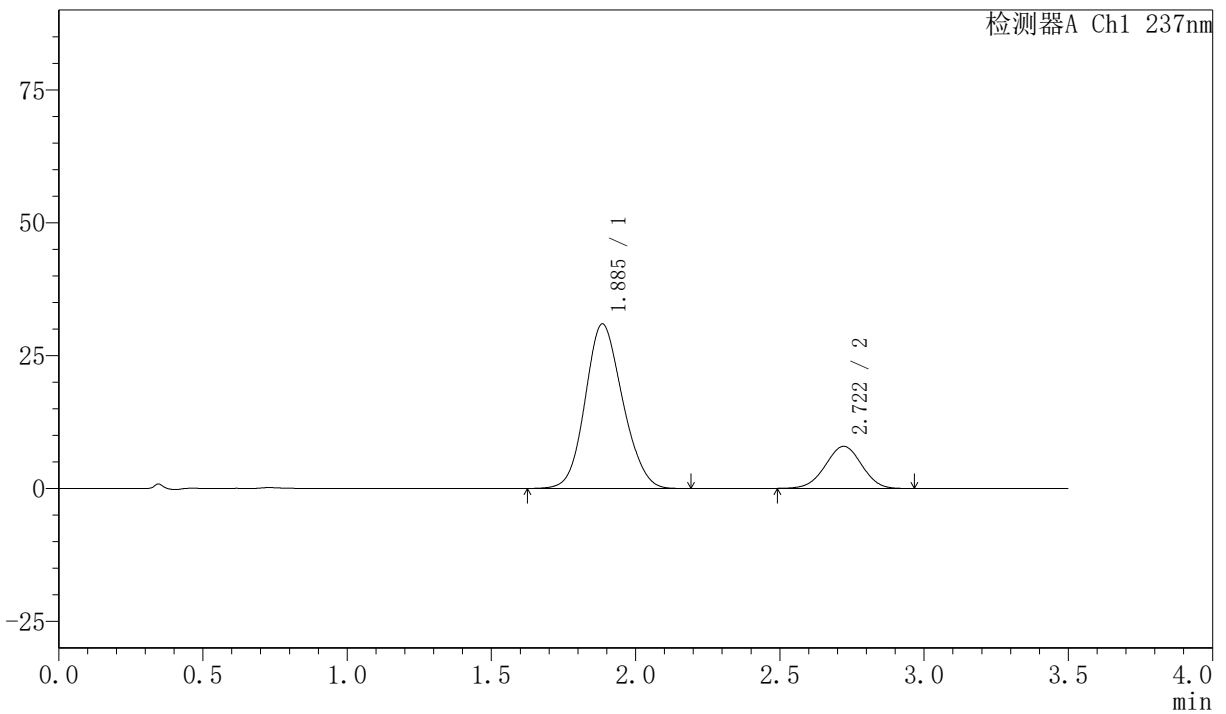
PCH-301

<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 - 7-13/7-658-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.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: 2026/06/01 17:39:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.885	278887	80.030	30905	1000	1.129	--
2	2.722	69590	19.970	7924	2189	0.985	3.552
总计		348477	100.000	38829			



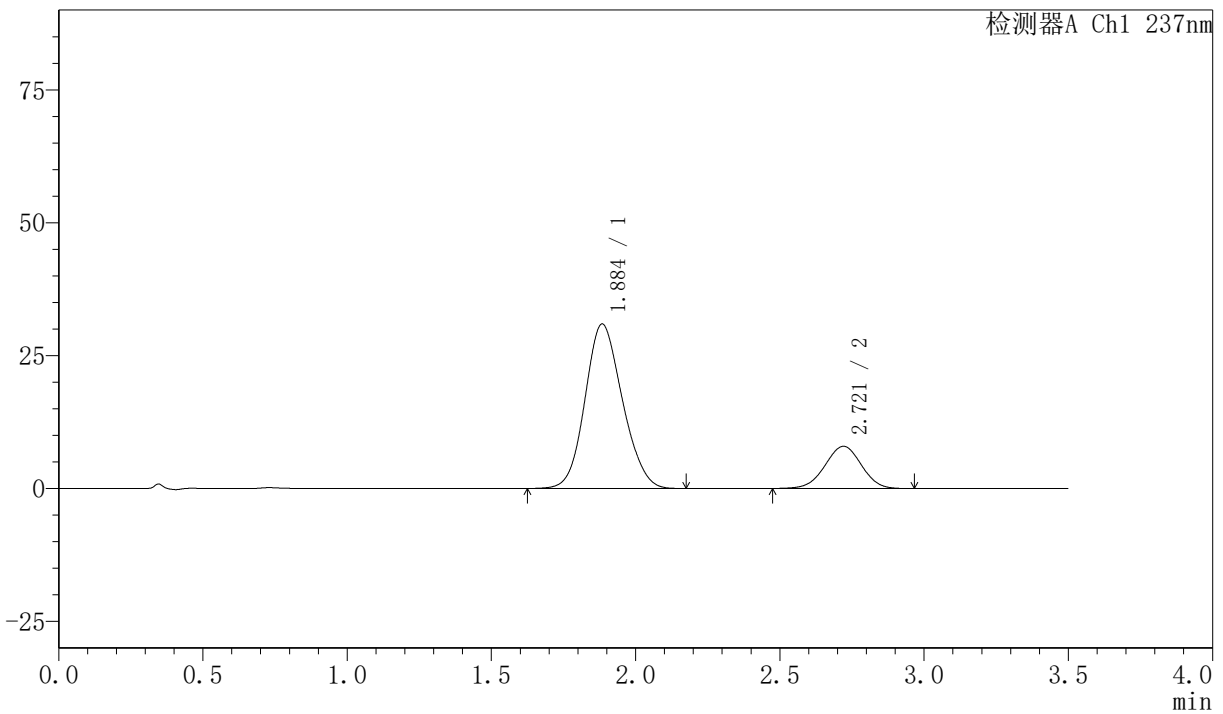
PCH-301

<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 - 7-13/7-659-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:43:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.884	278980	79.952	30895	999	1.130	--
2	2.721	69956	20.048	7944	2188	0.985	3.552
总计		348936	100.000	38838			



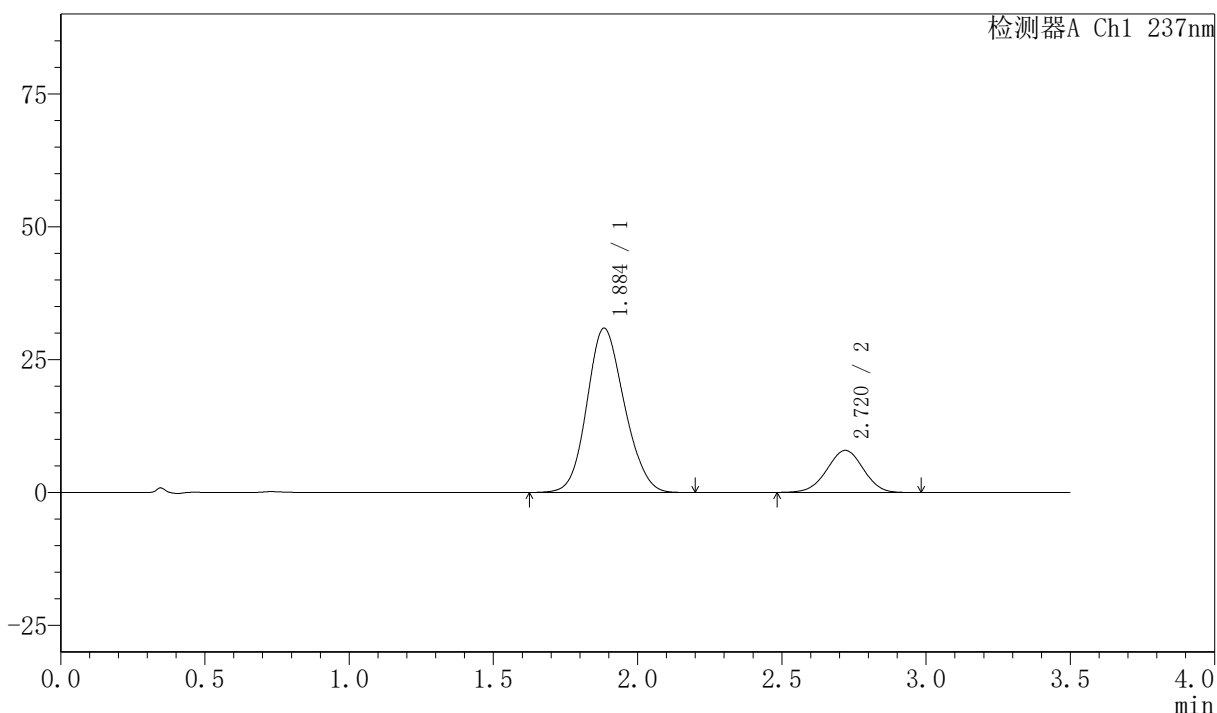
PCH-301

<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 - 7-13/7-660-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:47:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.884	279001	79.973	30869	998	1.131	--
2	2.720	69868	20.027	7926	2176	0.983	3.546
总计		348869	100.000	38795			

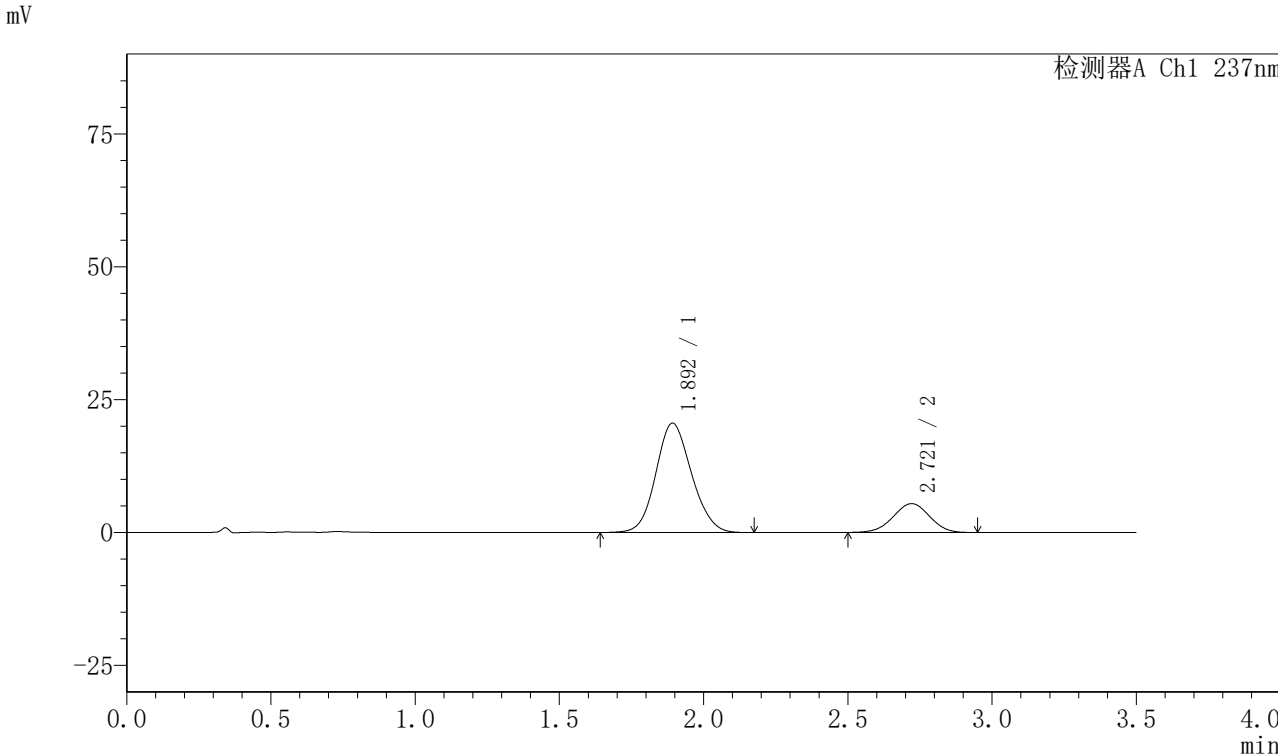


PCH-301

<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 - 7-13/7-661-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-1f75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/02 09:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.892	177138	78.806	20538	1114	1.114	--
2	2.721	47639	21.194	5423	2190	0.983	3.609
总计		224778	100.000	25961			



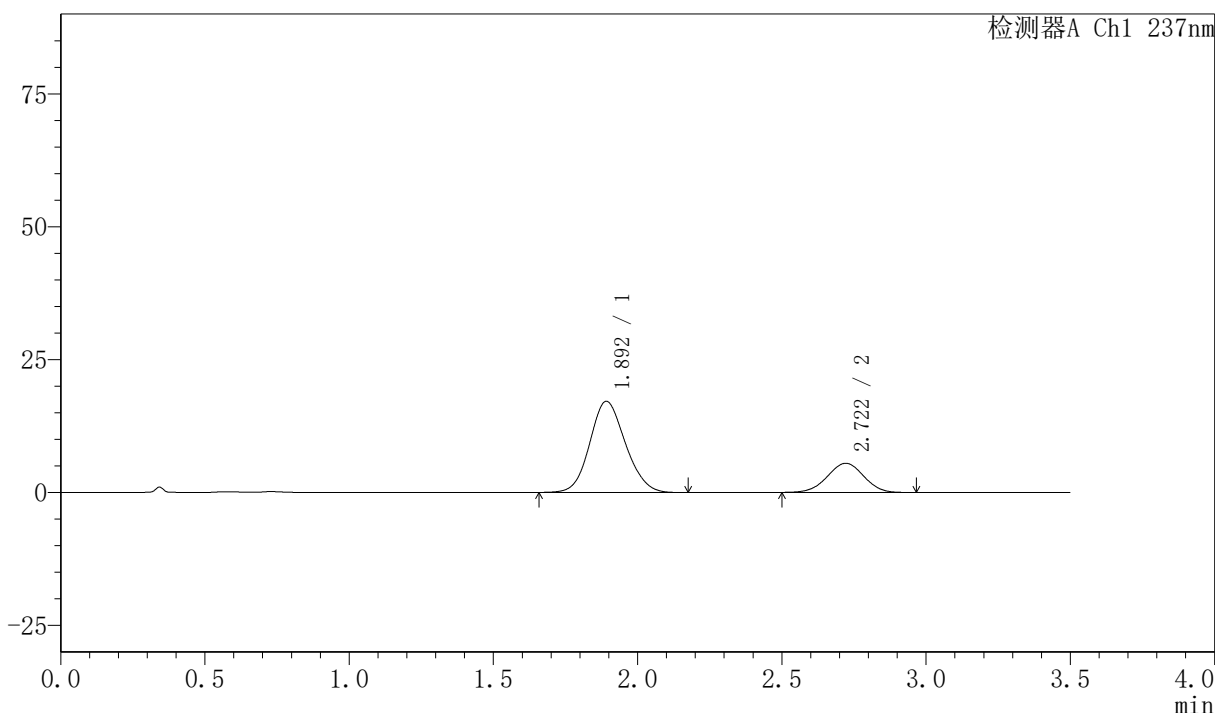
PCH-301

<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 - 7-13/7-662-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 17:54:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.892	147678	75.296	17139	1114	1.118	--
2	2.722	48452	24.704	5496	2187	0.987	3.612
总计		196129	100.000	22635			

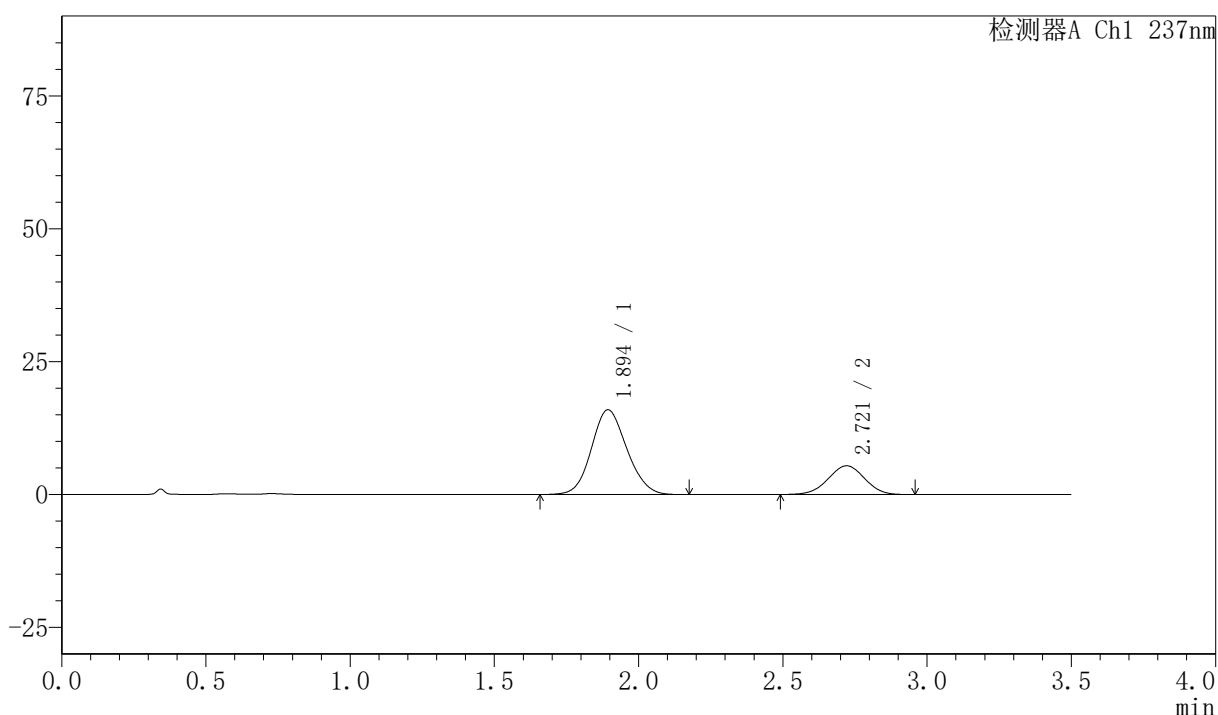
PCH-301

〈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 - 7-13/7-663-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 17:58:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

〈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	1.894	136360	74.136	15928	1125	1.111	--
2	2.721	47571	25.864	5402	2182	0.984	3.606
总计		183931	100.000	21330			



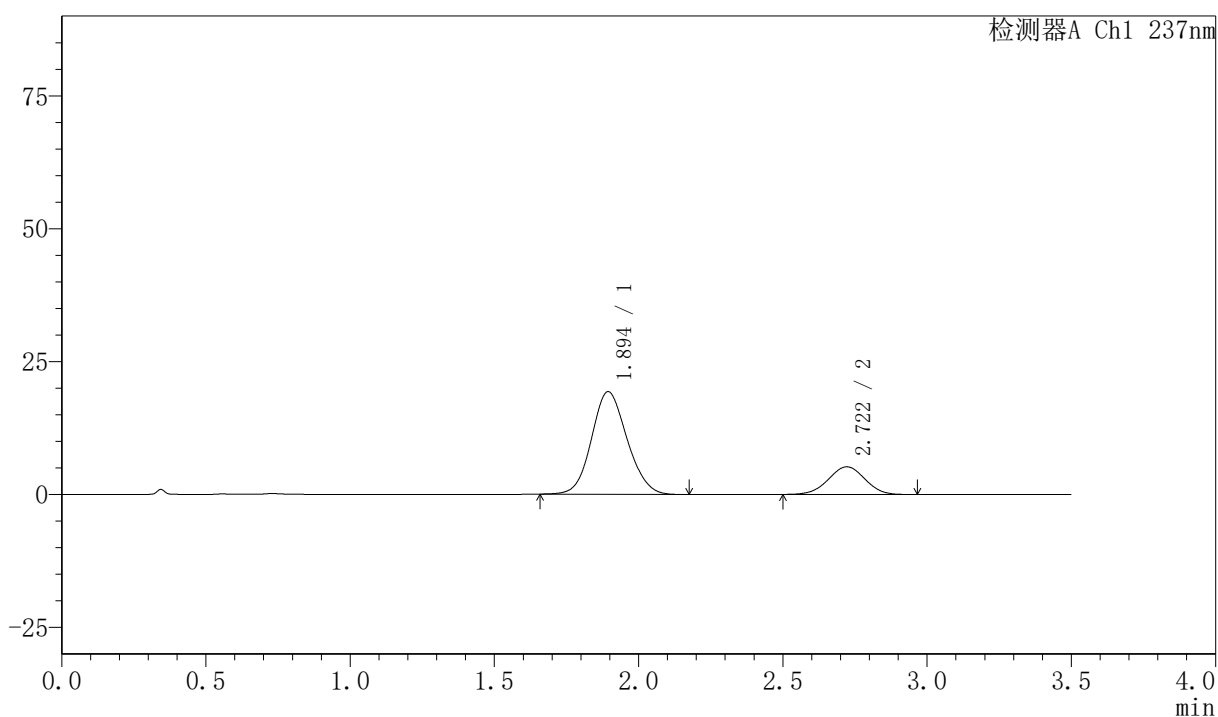
PCH-301

<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 - 7-13/7-664-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 18:02:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.894	165574	78.252	19295	1122	1.109	--
2	2.722	46016	21.748	5212	2168	0.988	3.598
总计		211590	100.000	24507			



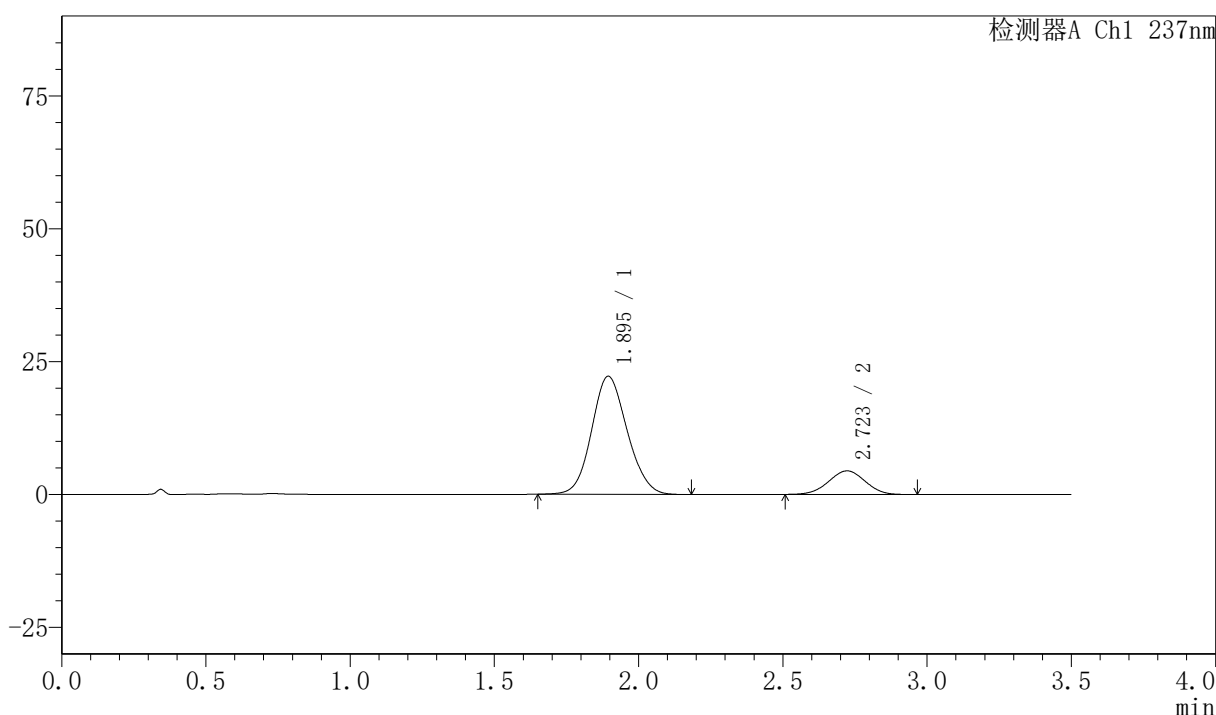
PCH-301

<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 - 7-13/7-665-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

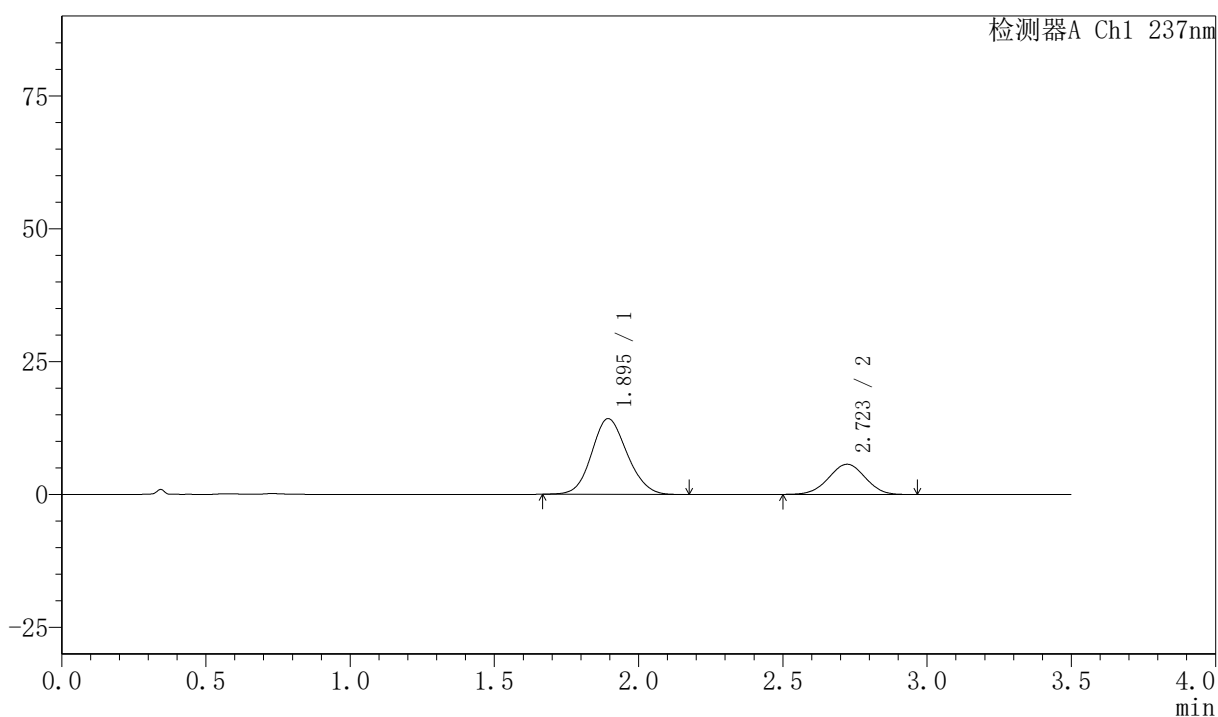
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	190774	82.941	22215	1121	1.109	--
2	2.723	39238	17.059	4439	2153	0.988	3.592
总计		230012	100.000	26654			

〈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 - 7-13/7-666-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.895	122055	70.818	14246	1126	1.112	--
2	2.723	50296	29.182	5684	2165	0.990	3.601
总计		172351	100.000	19930			



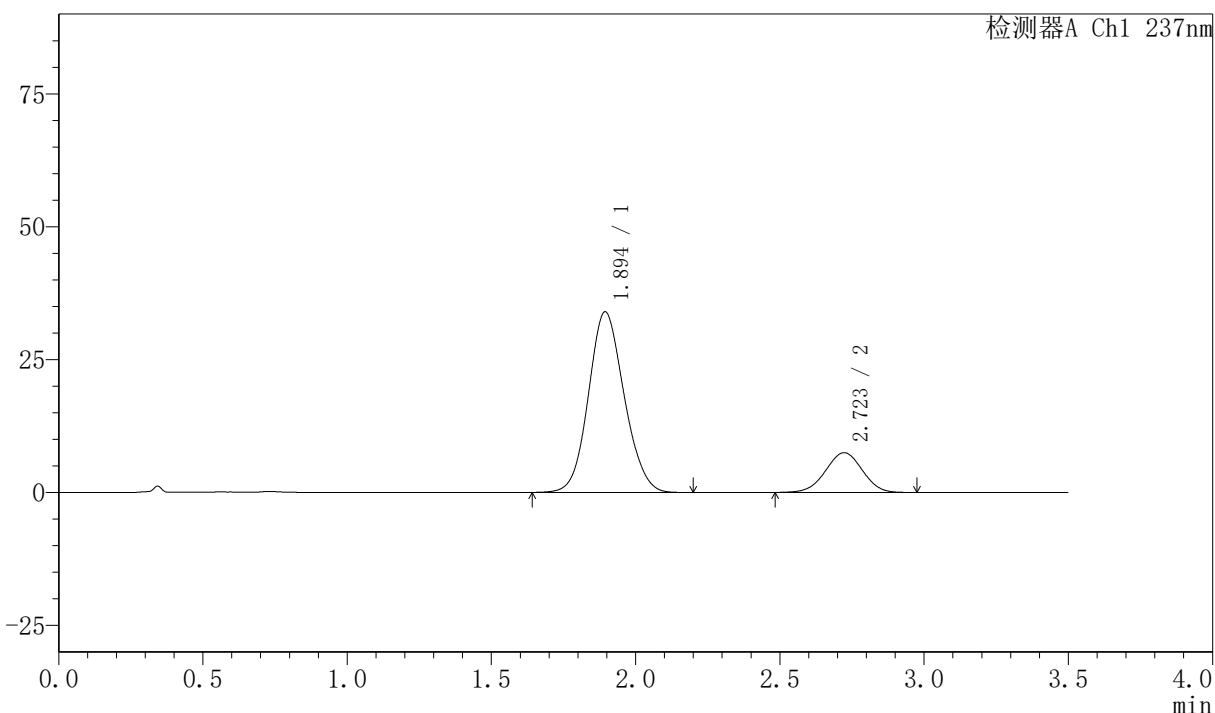
PCH-301

<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 - 7-13/7-667-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.894	292436	81.431	33969	1119	1.108	--
2	2.723	66687	18.569	7489	2146	0.985	3.590
总计		359122	100.000	41458			



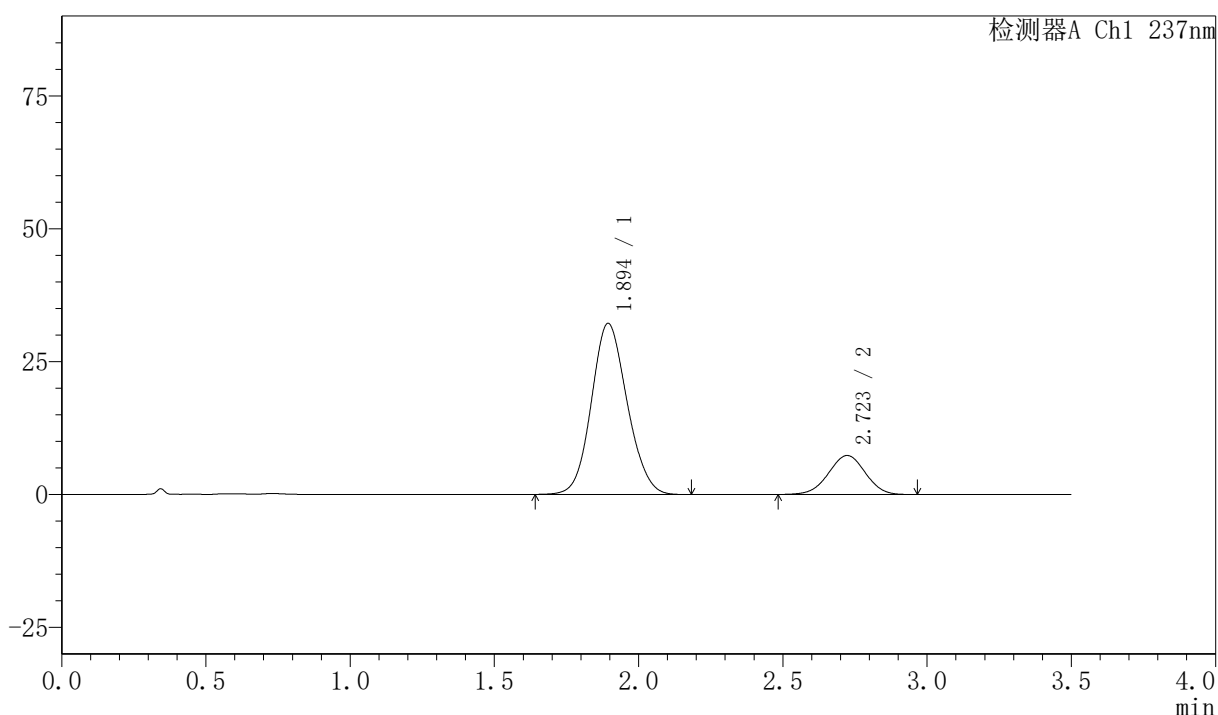
PCH-301

<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 - 7-13/7-668-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.894	277716	80.966	32173	1110	1.109	--
2	2.723	65289	19.034	7337	2142	0.984	3.582
总计		343005	100.000	39510			



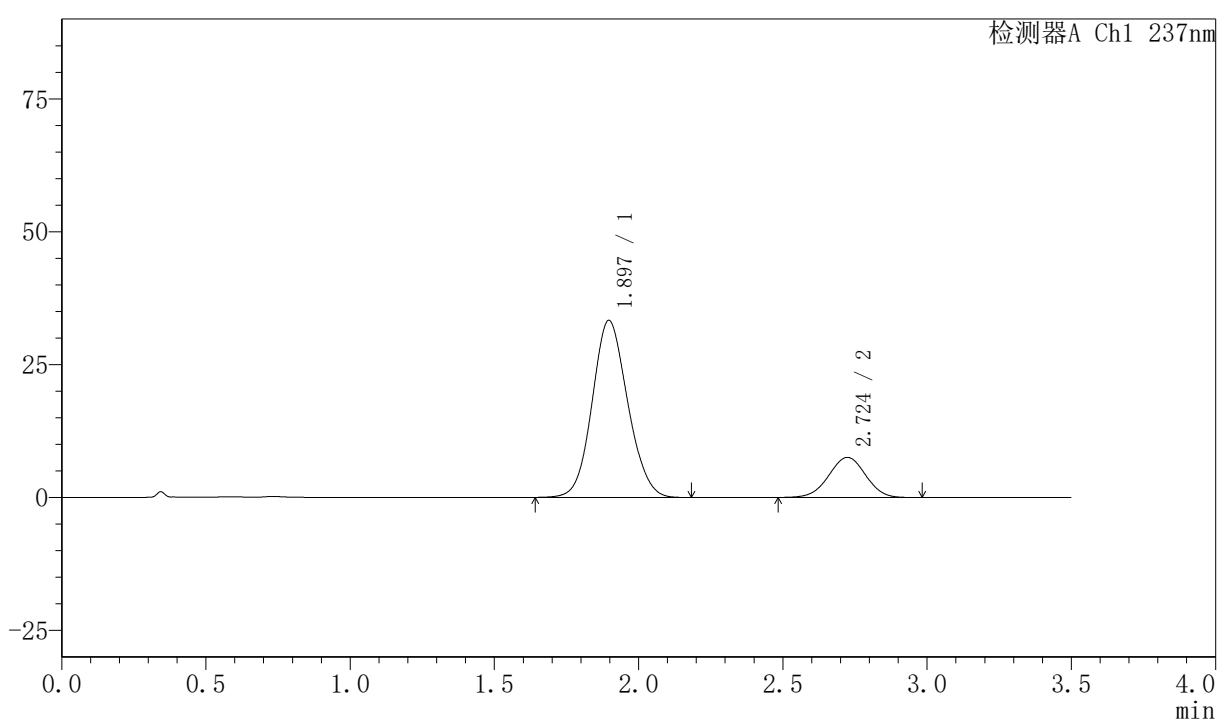
PCH-301

<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 - 7-13/7-669-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 18:21:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.897	284914	80.896	33316	1132	1.103	--
2	2.724	67283	19.104	7540	2141	0.990	3.588
总计		352198	100.000	40856			



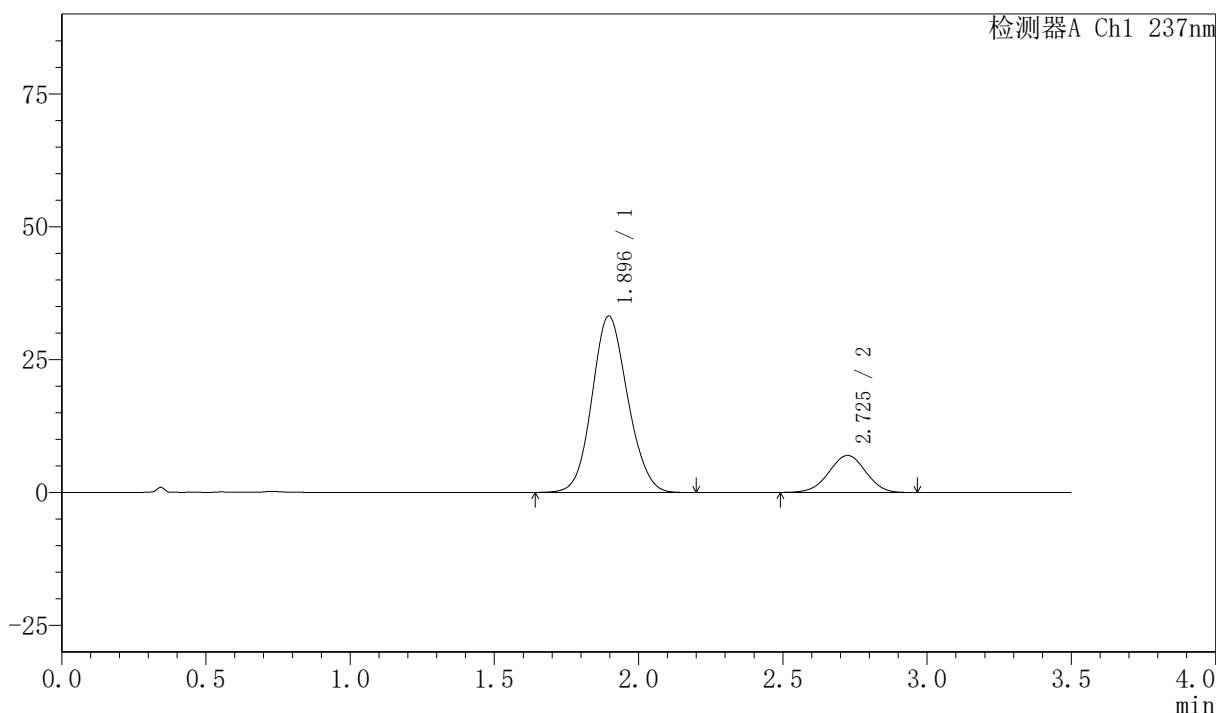
PCH-301

<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 - 7-13/7-670-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 18:25:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

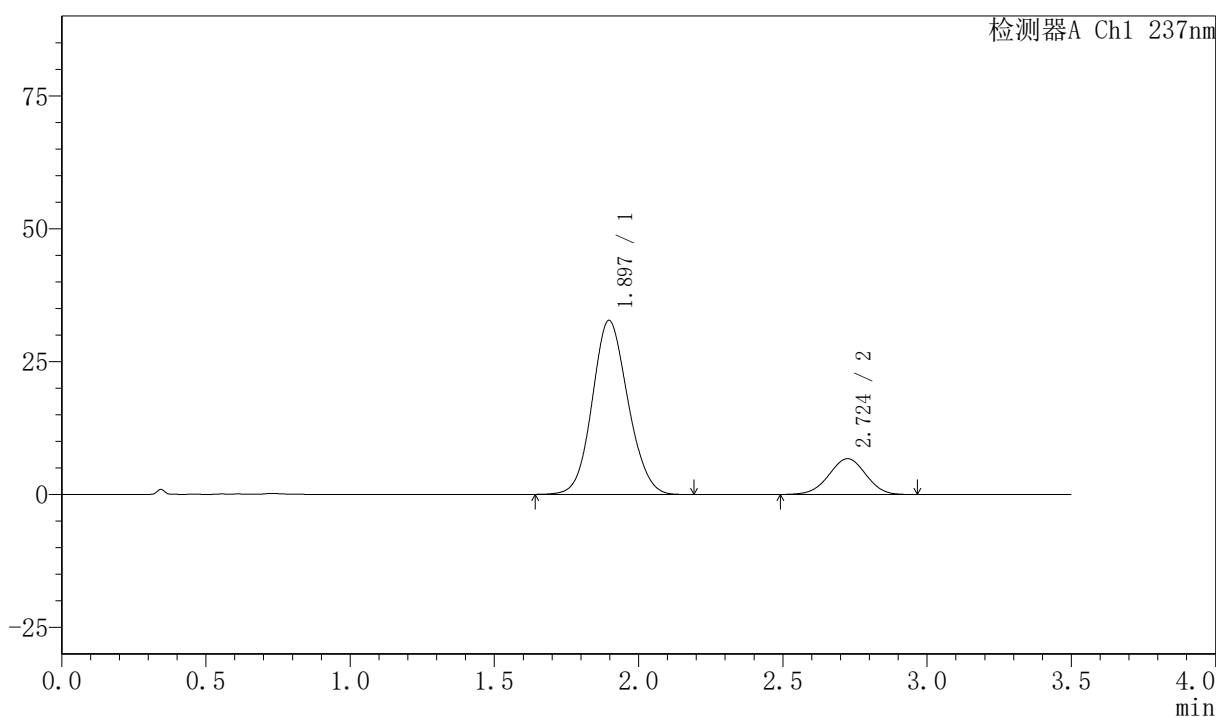
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	285801	82.136	33221	1120	1.106	--
2	2.725	62161	17.864	6961	2140	0.983	3.583
总计		347962	100.000	40181			

<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 - 7-13/7-671-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.897	281646	82.397	32756	1122	1.103	--
2	2.724	60169	17.603	6724	2127	0.981	3.573
总计		341815	100.000	39480			



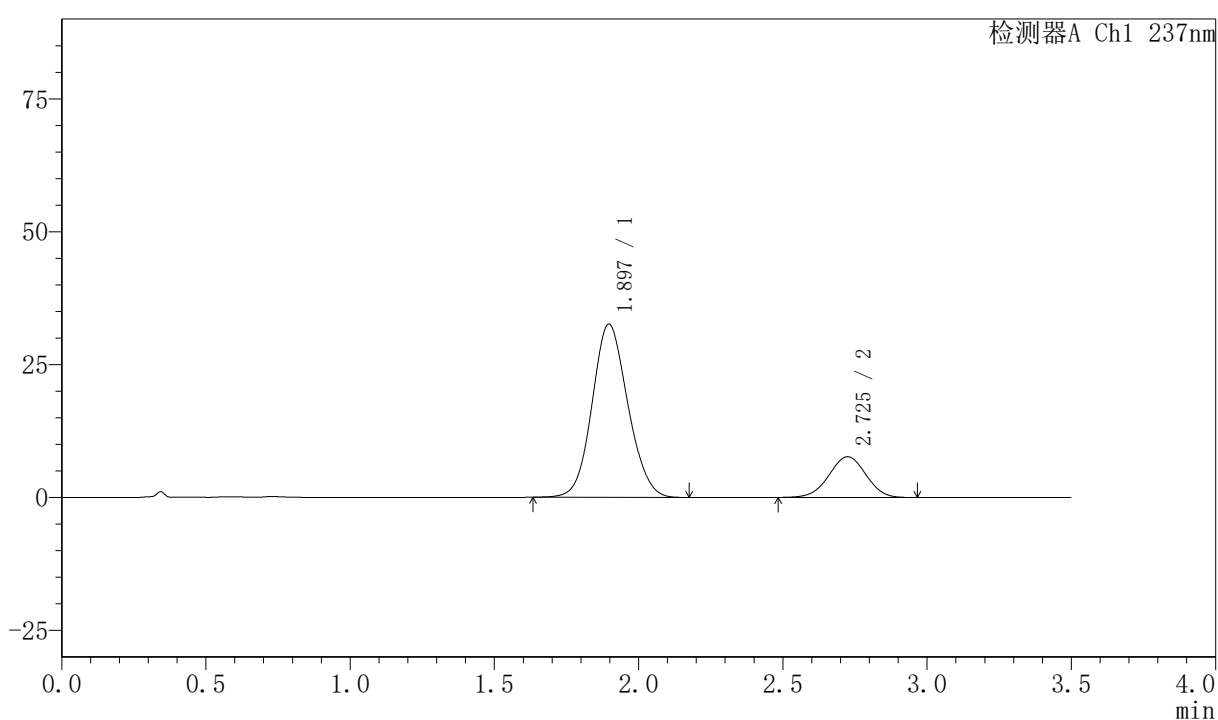
PCH-301

<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 - 7-13/7-672-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 18:33:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.897	280817	80.400	32610	1117	1.104	--
2	2.725	68457	19.600	7657	2131	0.983	3.576
总计		349274	100.000	40267			



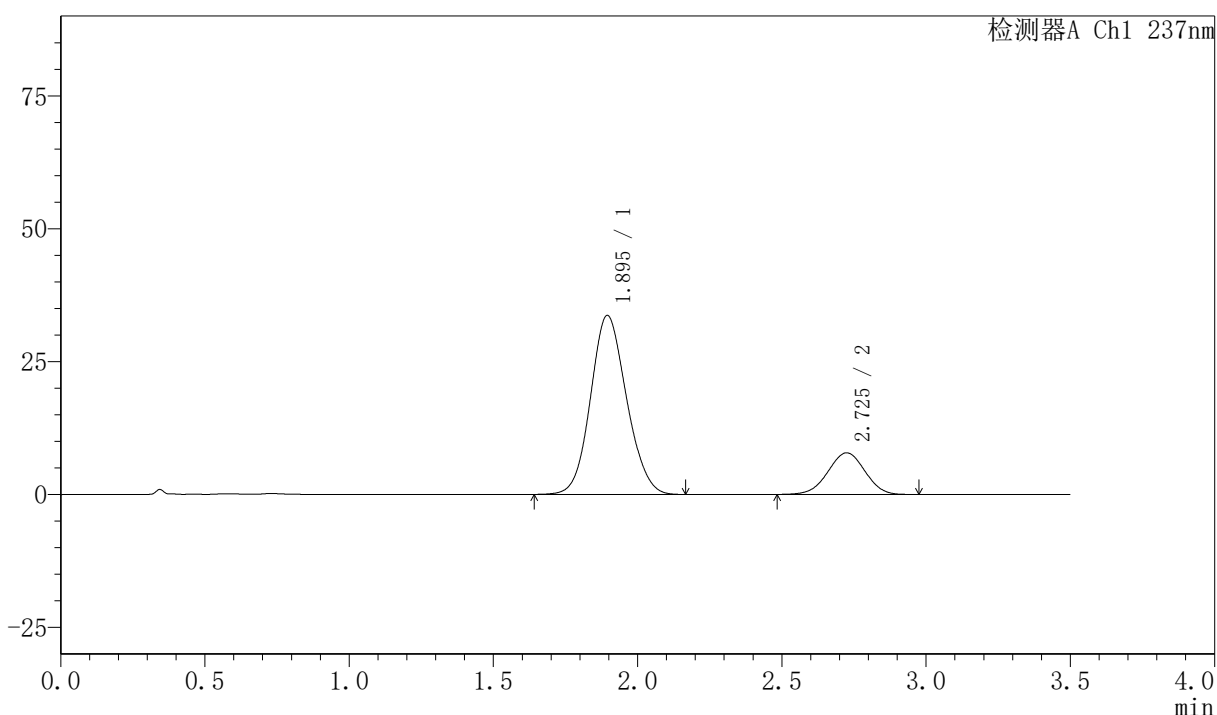
PCH-301

<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 - 7-13/7-673-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.895	292332	80.675	33691	1098	1.110	--
2	2.725	70027	19.325	7823	2122	0.985	3.566
总计		362359	100.000	41514			



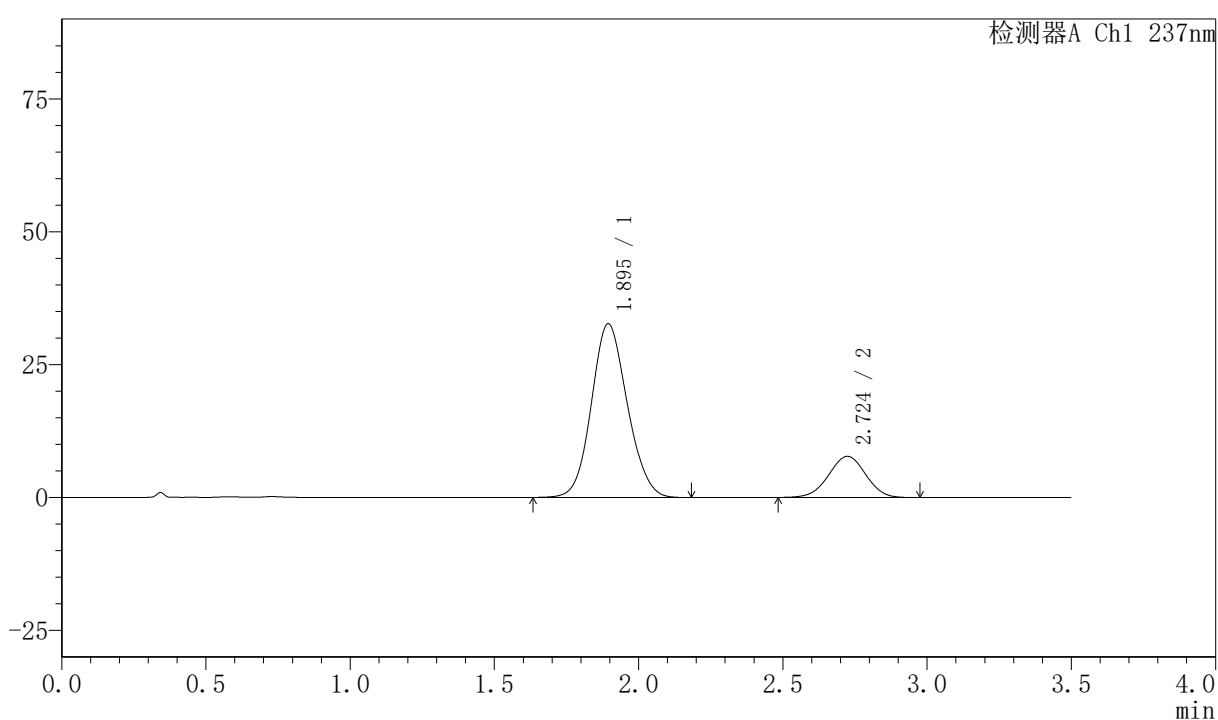
PCH-301

<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 - 7-13/7-674-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-1f75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.895	282709	80.311	32670	1105	1.108	--
2	2.724	69307	19.689	7733	2122	0.985	3.571
总计		352016	100.000	40403			



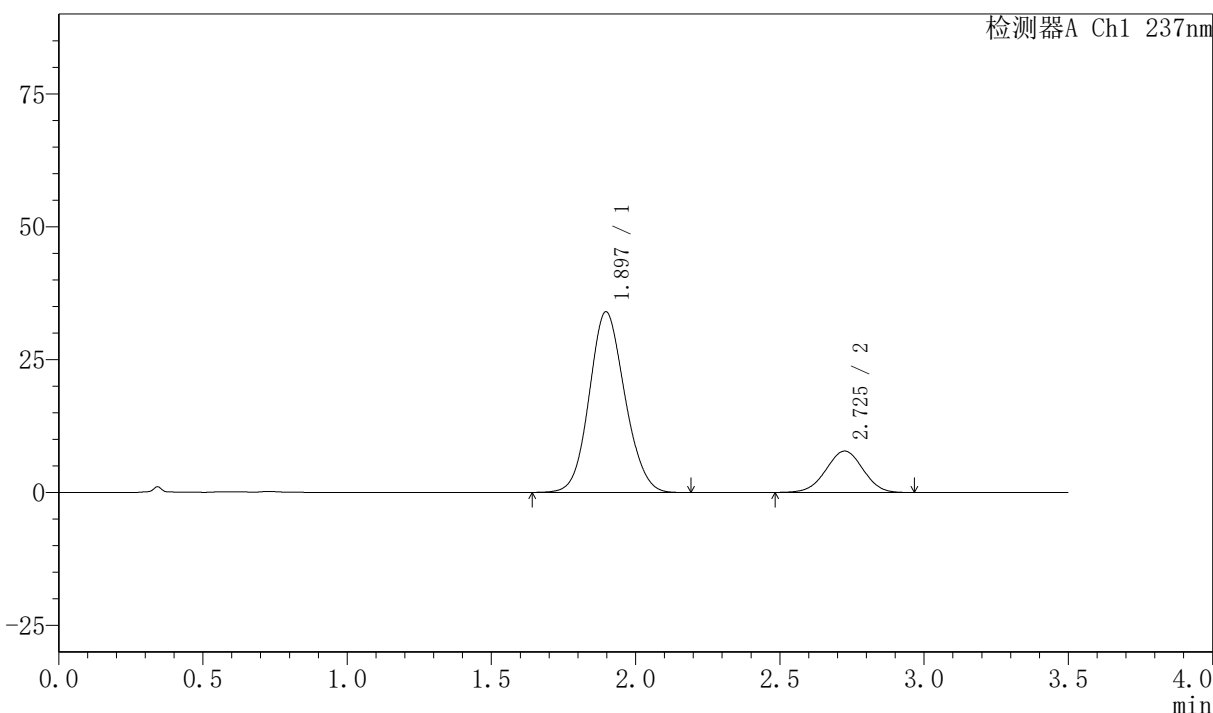
PCH-301

<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 - 7-13/7-675-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 18:45:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.897	291298	80.705	34010	1133	1.105	--
2	2.725	69642	19.295	7774	2115	0.986	3.578
总计		360940	100.000	41784			



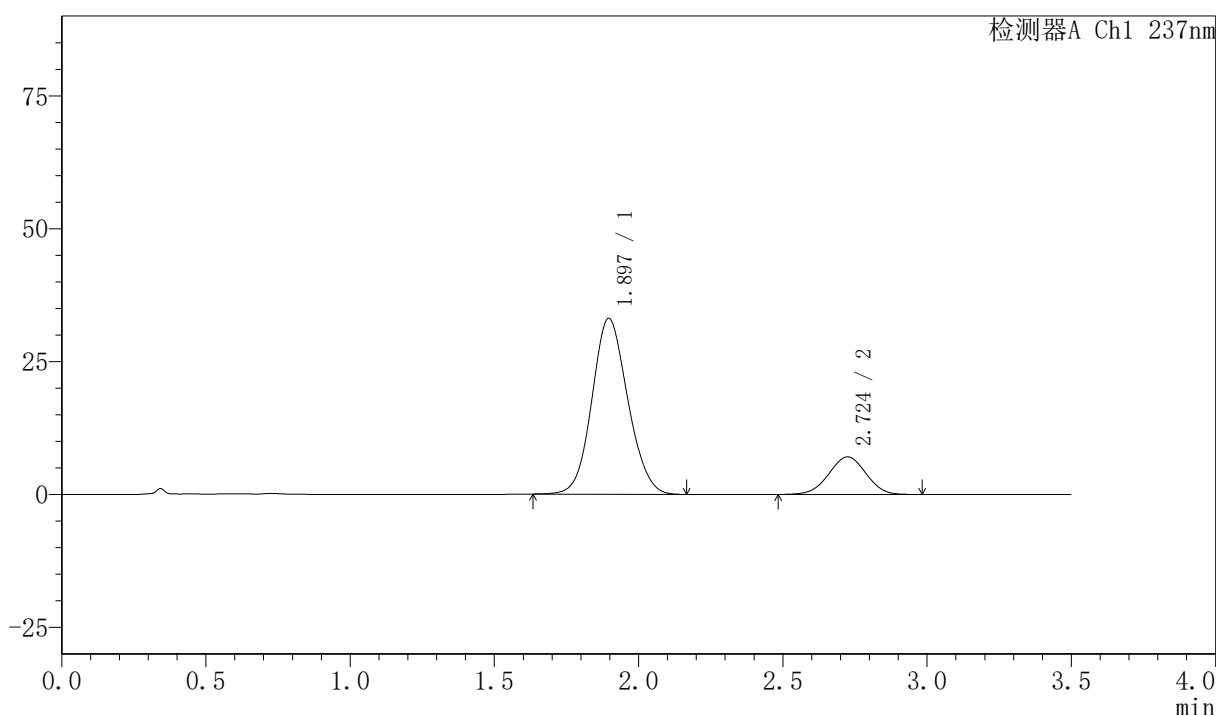
PCH-301

<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 - 7-13/7-676-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

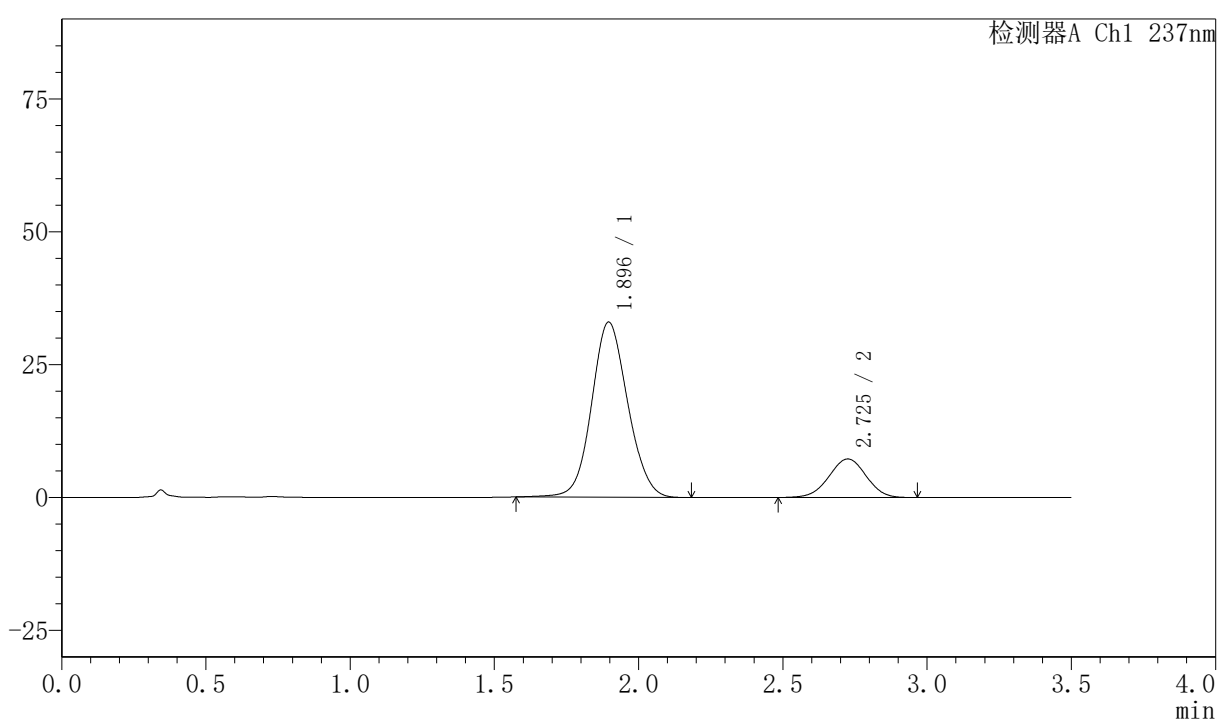
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	286072	81.806	33109	1112	1.102	--
2	2.724	63625	18.194	7066	2094	0.988	3.556
总计		349697	100.000	40175			

〈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 - 7-13/7-677-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 18:52:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.896	287146	81.522	32962	1104	1.090	--
2	2.725	65085	18.478	7235	2110	0.985	3.562
总计		352231	100.000	40197			



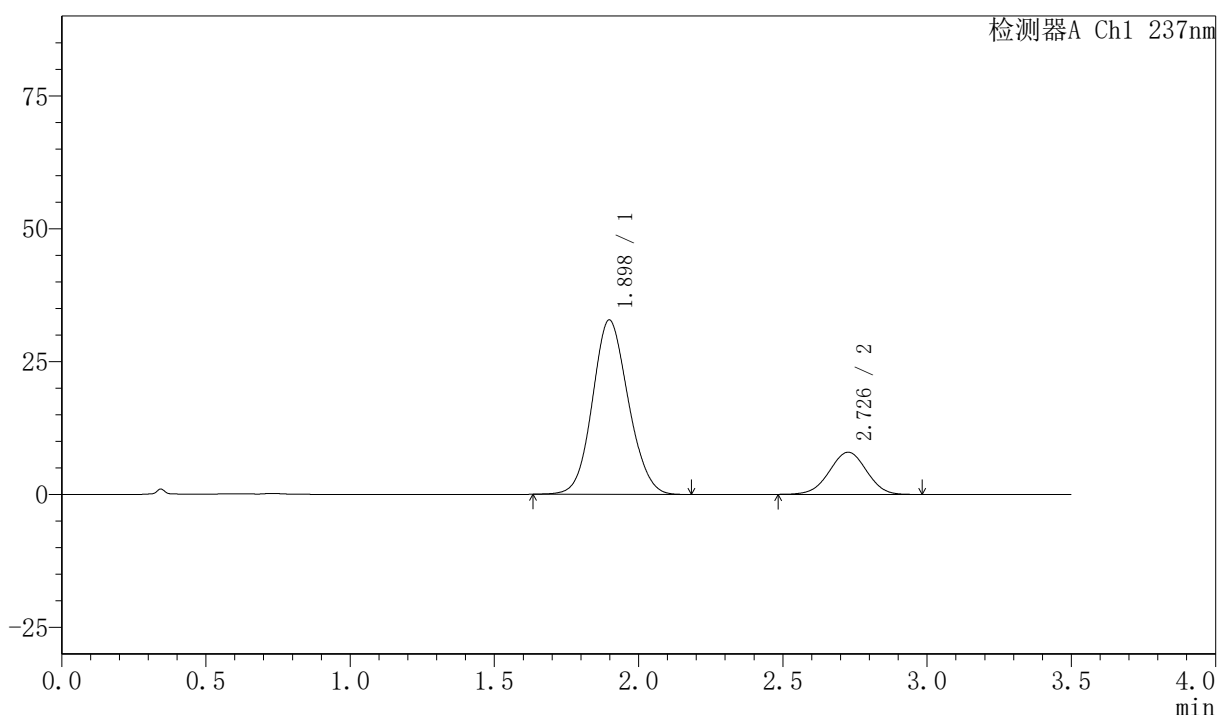
PCH-301

<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 - 7-13/7-678-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

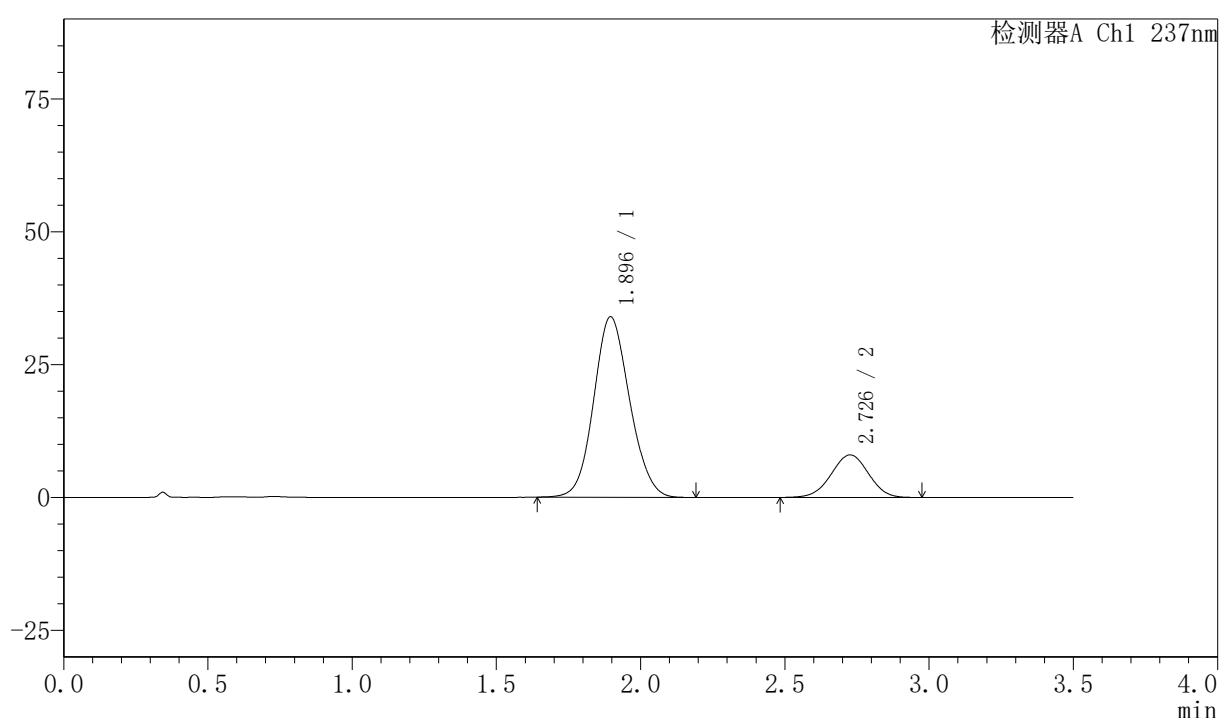
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	283482	79.864	32808	1112	1.104	--
2	2.726	71473	20.136	7925	2103	0.988	3.557
总计		354955	100.000	40733			

<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 - 7-13/7-679-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 19:00:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.896	294219	80.318	33976	1106	1.106	--
2	2.726	72100	19.682	7991	2097	0.987	3.563
总计		366318	100.000	41967			



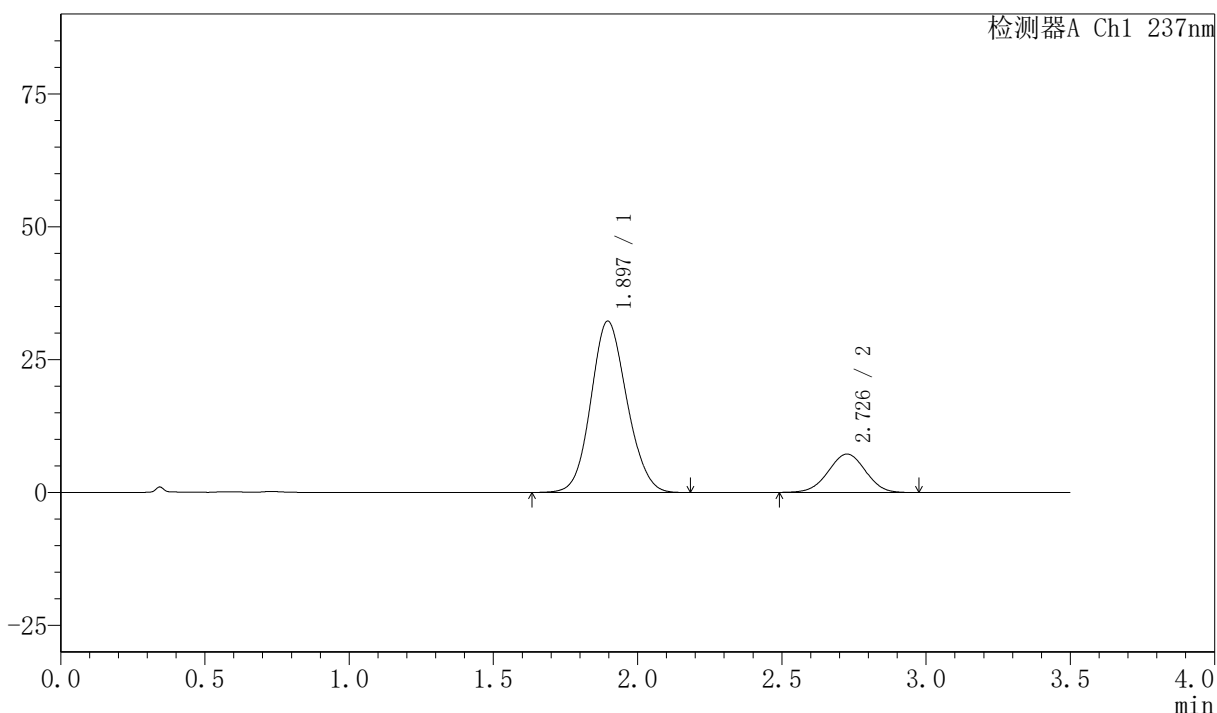
PCH-301

<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 - 7-13/7-680-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 19:04:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.897	279766	81.109	32255	1100	1.108	--
2	2.726	65158	18.891	7218	2095	0.986	3.554
总计		344924	100.000	39473			



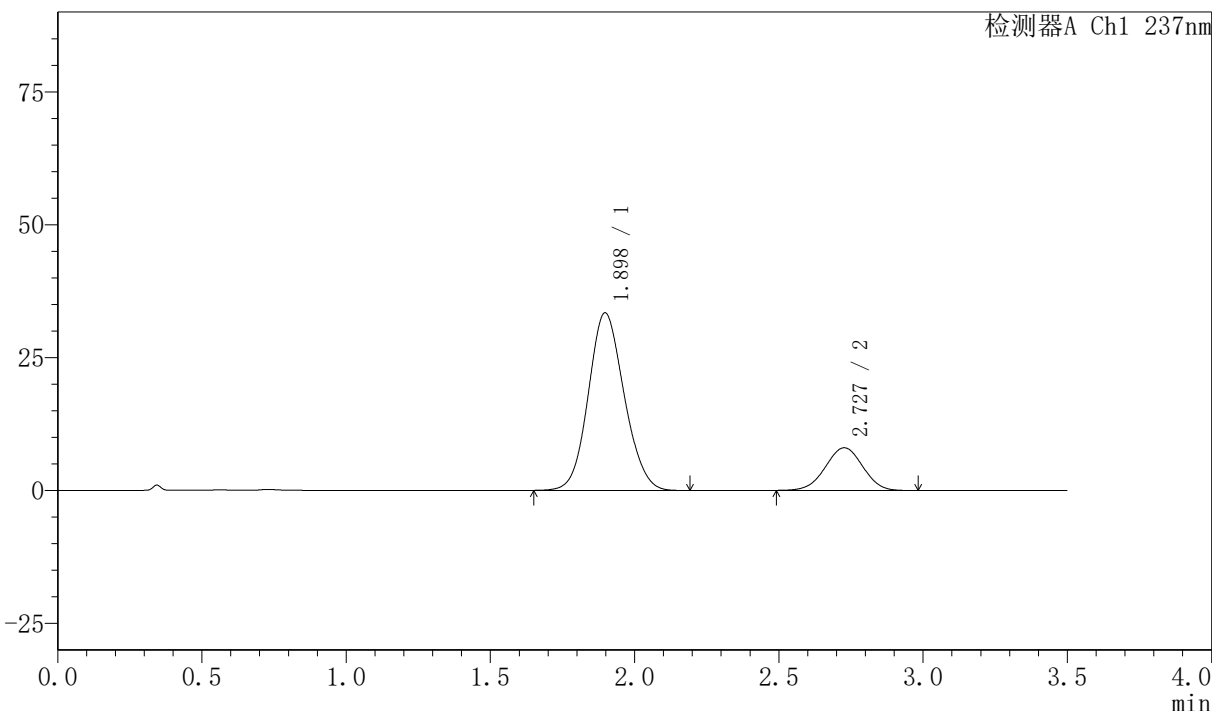
PCH-301

<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 - 7-13/7-681-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 19:08:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.898	288895	79.947	33422	1111	1.109	--
2	2.727	72461	20.053	8018	2083	0.988	3.552
总计		361356	100.000	41440			



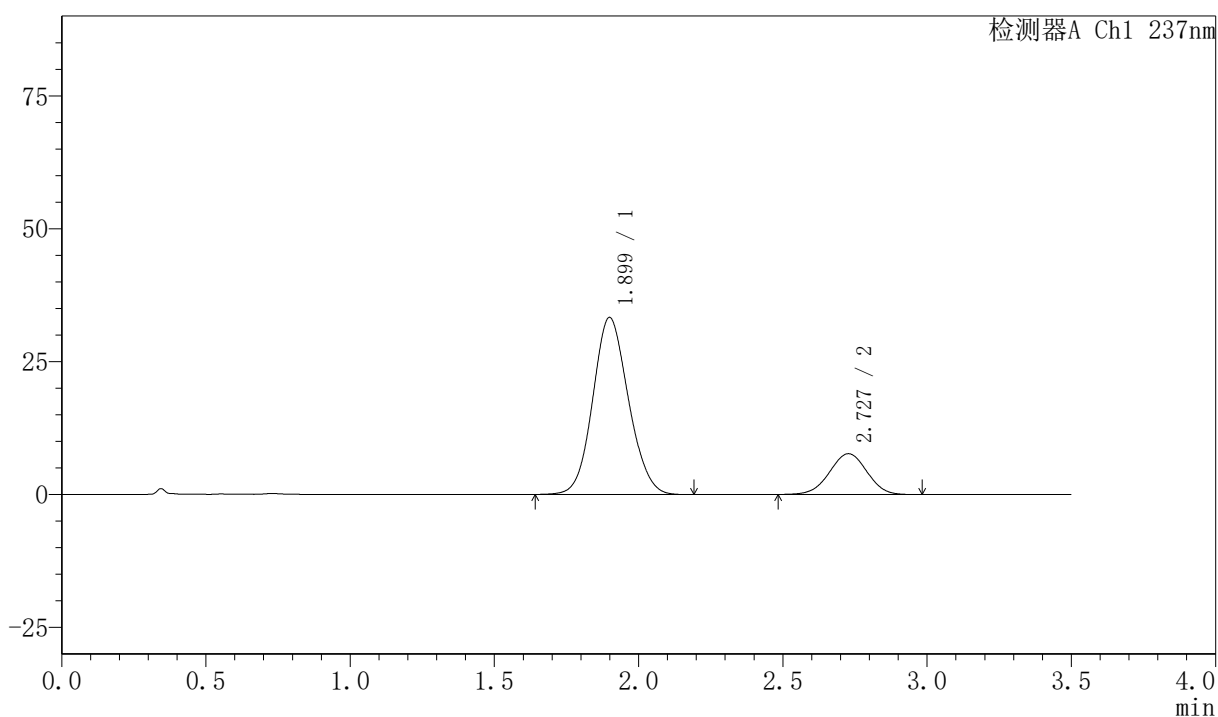
PCH-301

<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 - 7-13/7-682-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 19:12:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.899	286308	80.476	33287	1126	1.106	--
2	2.727	69459	19.524	7671	2087	0.986	3.561
总计		355767	100.000	40958			



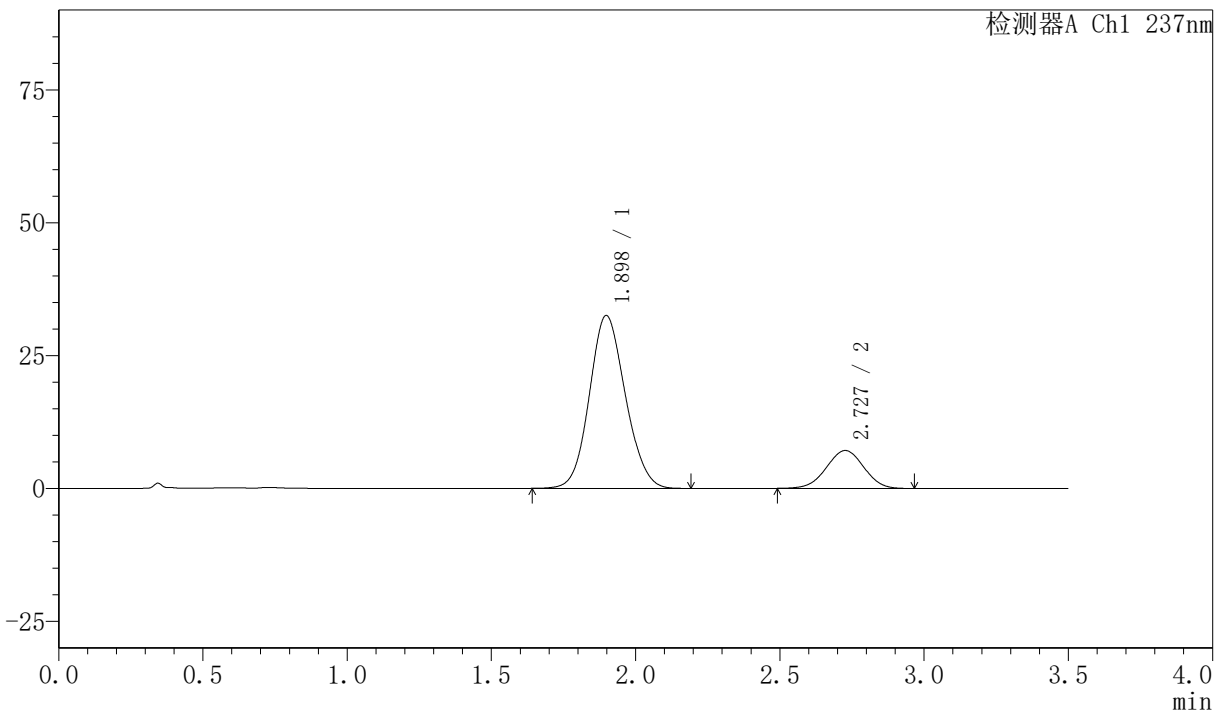
PCH-301

<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 - 7-13/7-683-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.898	281997	81.437	32528	1102	1.108	--
2	2.727	64280	18.563	7116	2088	0.990	3.545
总计		346277	100.000	39644			



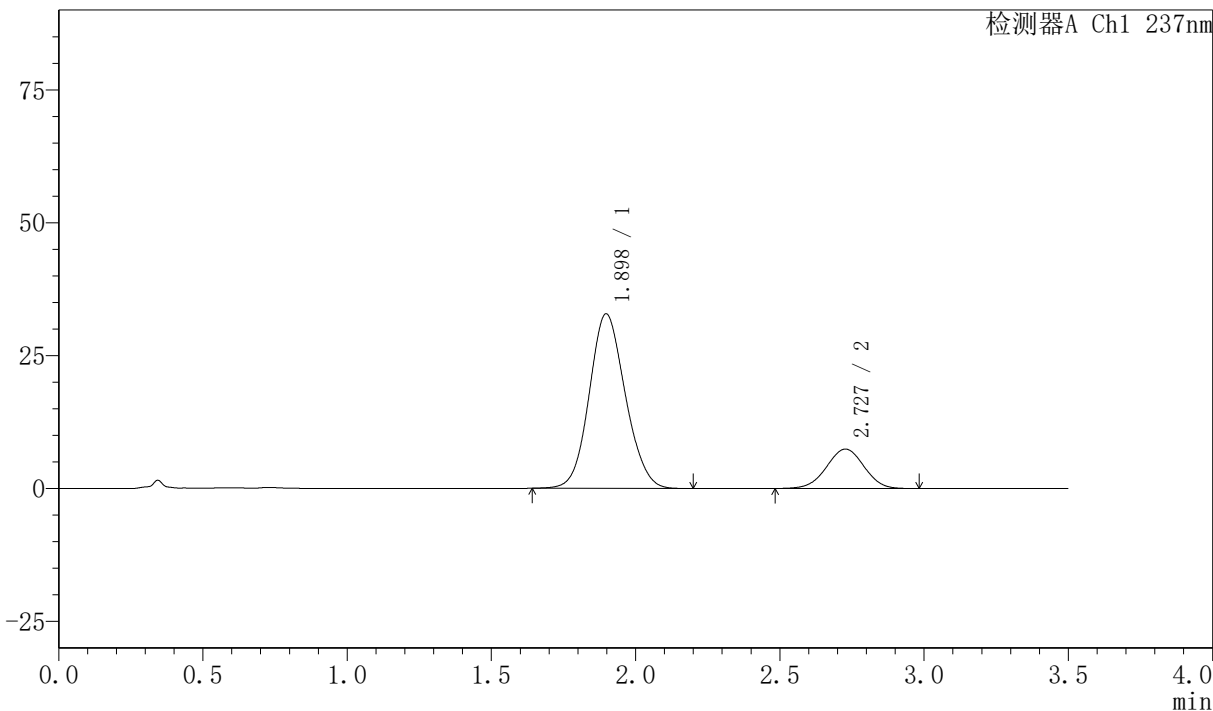
PCH-301

<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 - 7-13/7-684-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

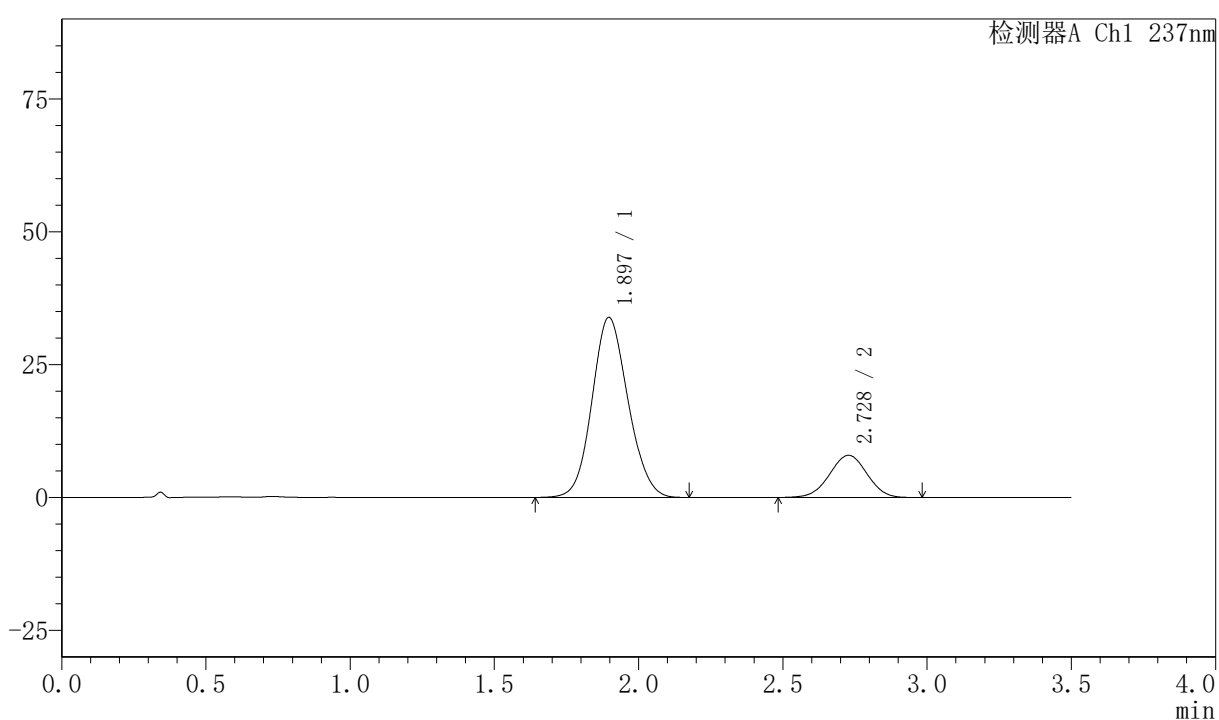
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	285604	80.919	32847	1098	1.107	--
2	2.727	67347	19.081	7406	2078	0.988	3.542
总计		352950	100.000	40253			

〈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 - 7-13/7-685-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 19:23:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.897	294273	80.335	33891	1101	1.109	--
2	2.728	72033	19.665	7940	2079	0.990	3.550
总计		366306	100.000	41831			



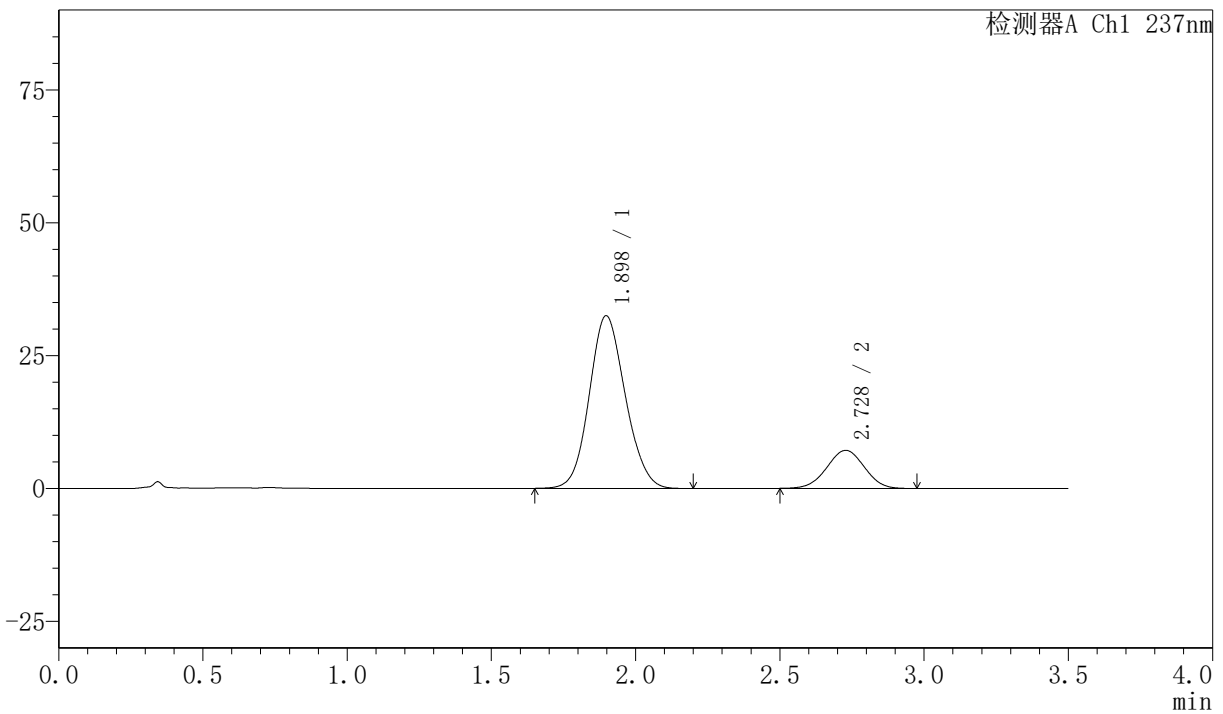
PCH-301

<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 - 7-13/7-686-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 19:27:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.898	282202	81.310	32497	1100	1.110	--
2	2.728	64866	18.690	7154	2072	0.990	3.545
总计		347067	100.000	39652			



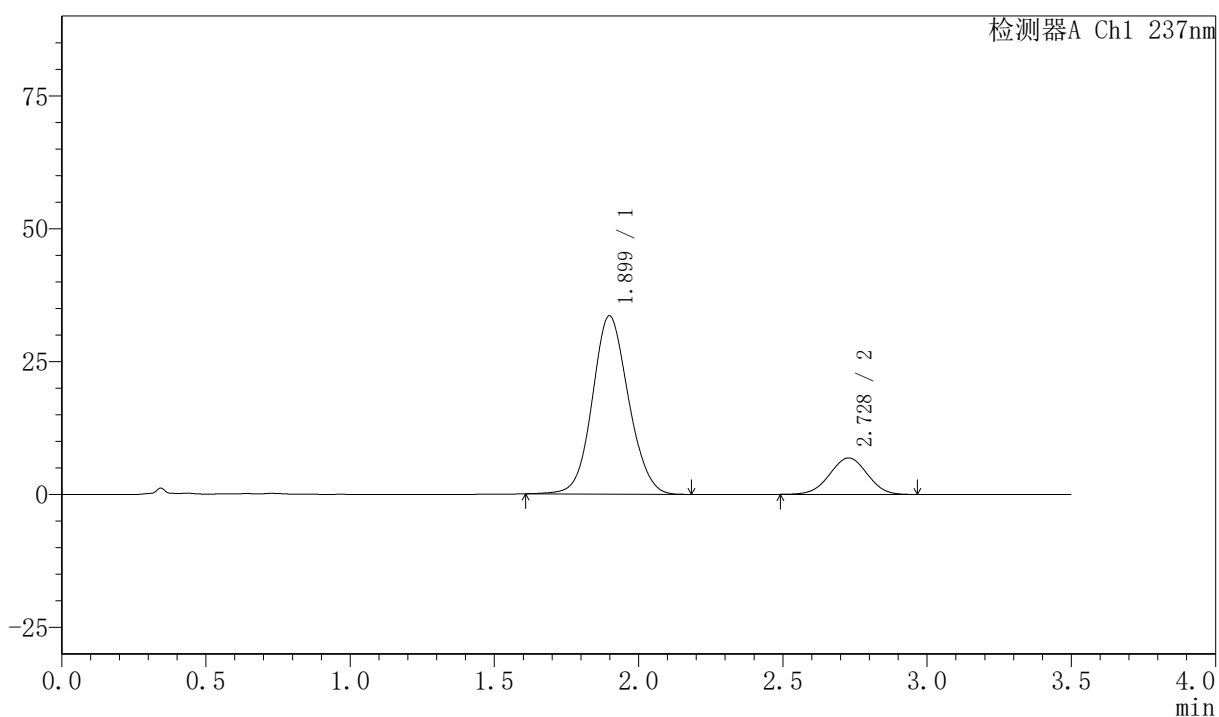
PCH-301

<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 - 7-13/7-687-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 19:31:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.899	292006	82.452	33536	1107	1.092	--
2	2.728	62145	17.548	6850	2059	0.990	3.539
总计		354150	100.000	40386			



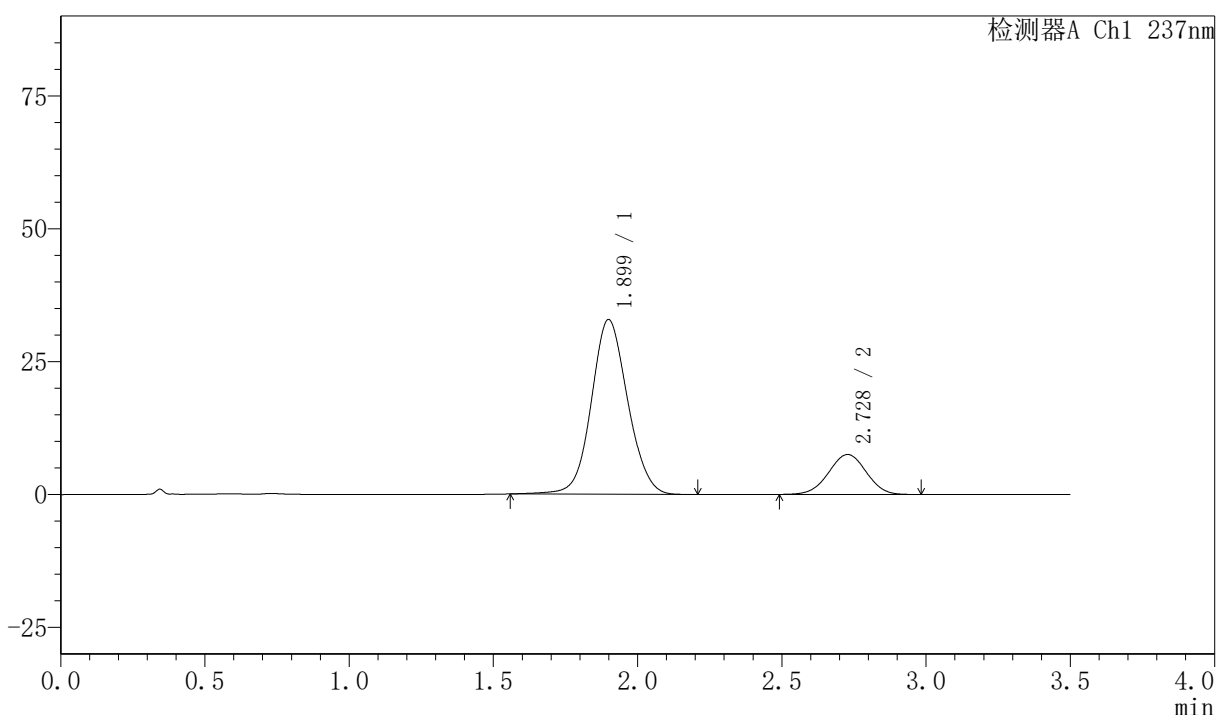
PCH-301

<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 - 7-13/7-688-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

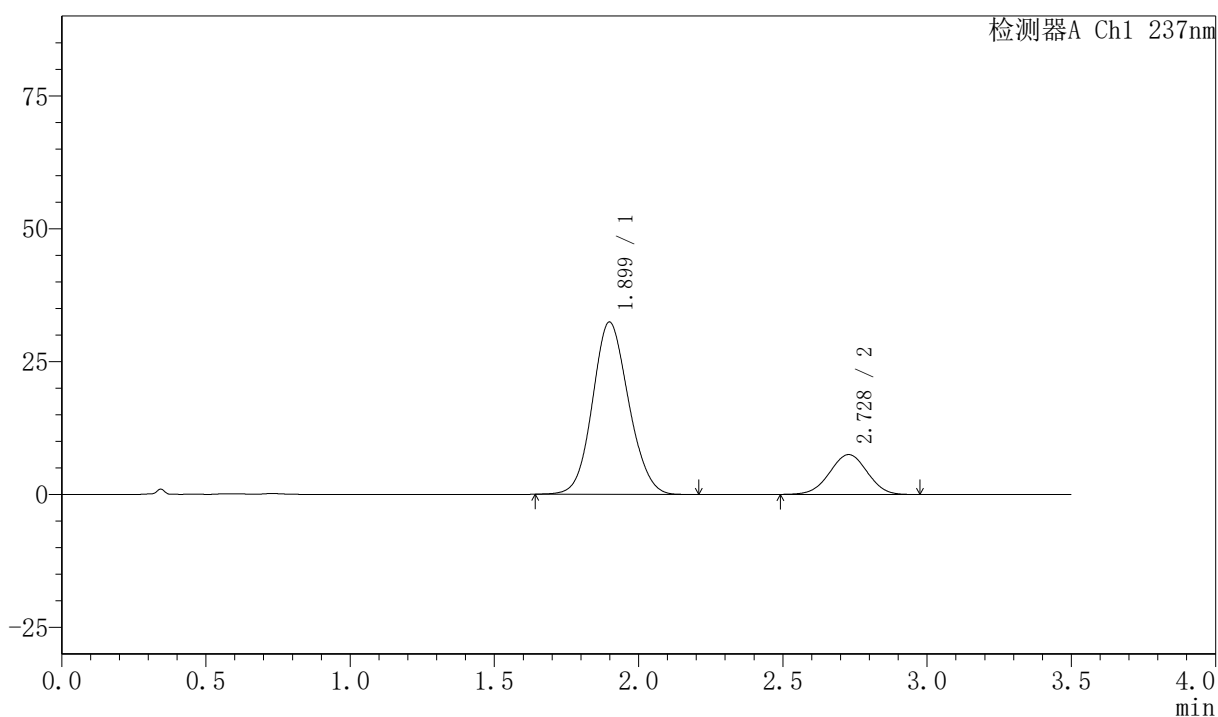
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	288161	80.810	32844	1103	1.081	--
2	2.728	68430	19.190	7520	2067	0.989	3.537
总计		356591	100.000	40364			

<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 - 7-13/7-689-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 19:39:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.899	282316	80.547	32411	1097	1.105	--
2	2.728	68181	19.453	7497	2059	0.989	3.530
总计		350496	100.000	39908			



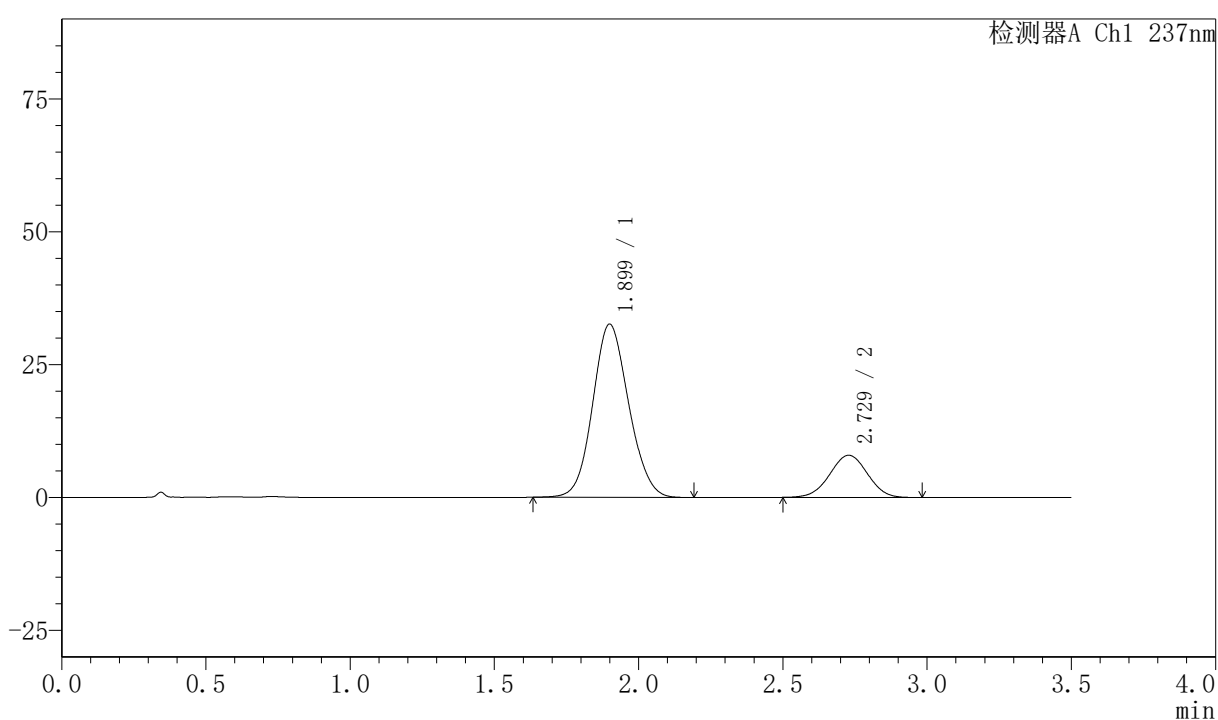
PCH-301

<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 - 7-13/7-690-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.899	283008	79.667	32566	1104	1.103	--
2	2.729	72230	20.333	7929	2054	0.994	3.532
总计		355237	100.000	40495			



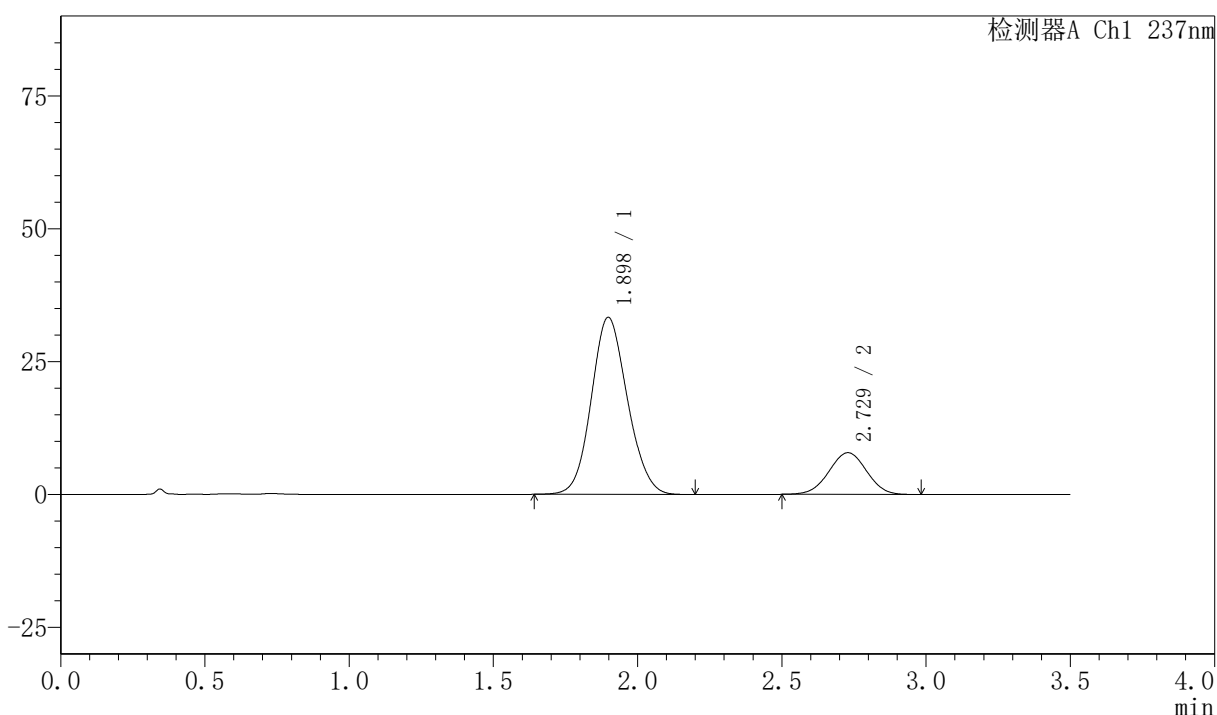
PCH-301

<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 - 7-13/7-691-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.898	290153	80.212	33317	1095	1.109	--
2	2.729	71578	19.788	7855	2055	0.994	3.534
总计		361731	100.000	41172			



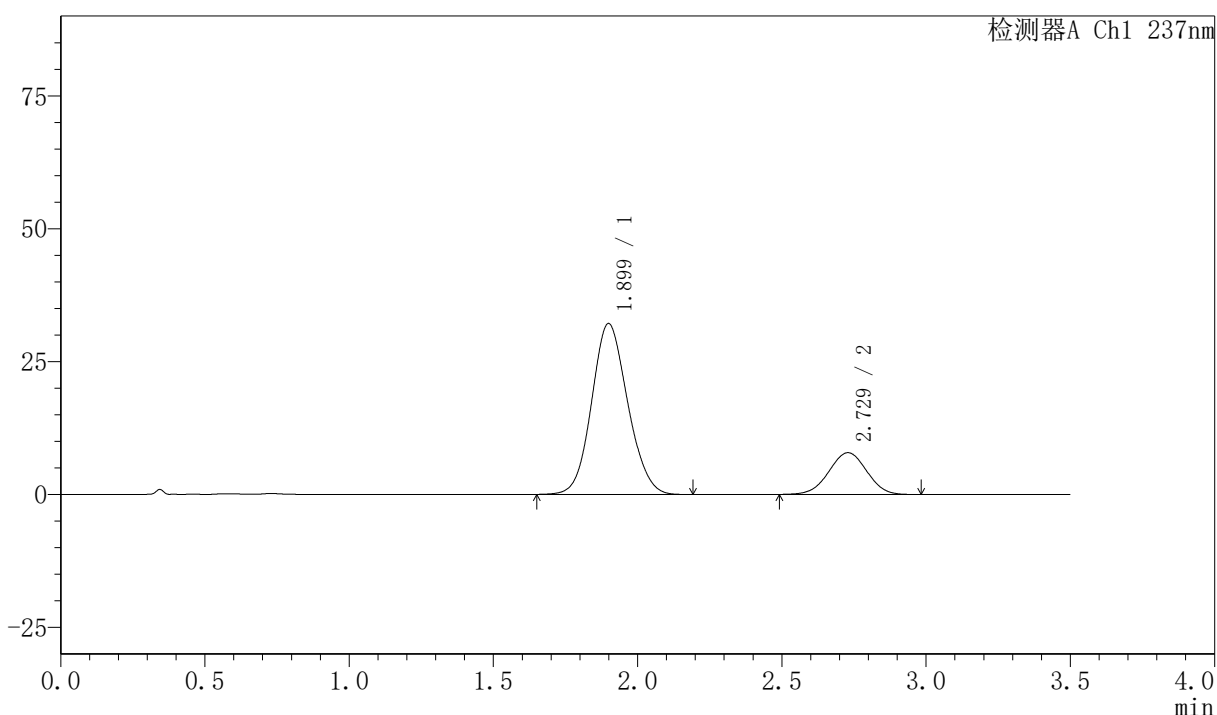
PCH-301

<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 - 7-13/7-692-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-1f75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 19:50:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.899	279172	79.527	32133	1103	1.108	--
2	2.729	71871	20.473	7863	2039	0.992	3.528
总计		351043	100.000	39996			



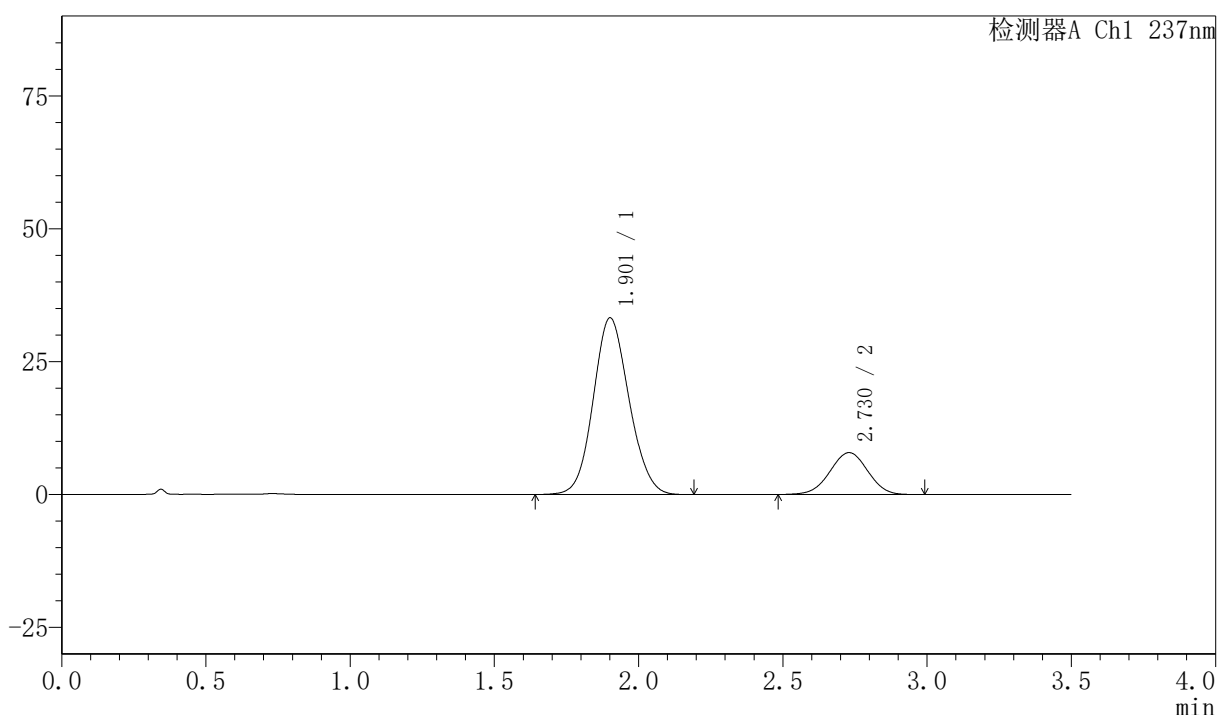
PCH-301

<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 - 7-13/7-693-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.901	286731	79.877	33172	1119	1.104	--
2	2.730	72235	20.123	7886	2040	0.987	3.532
总计		358967	100.000	41058			



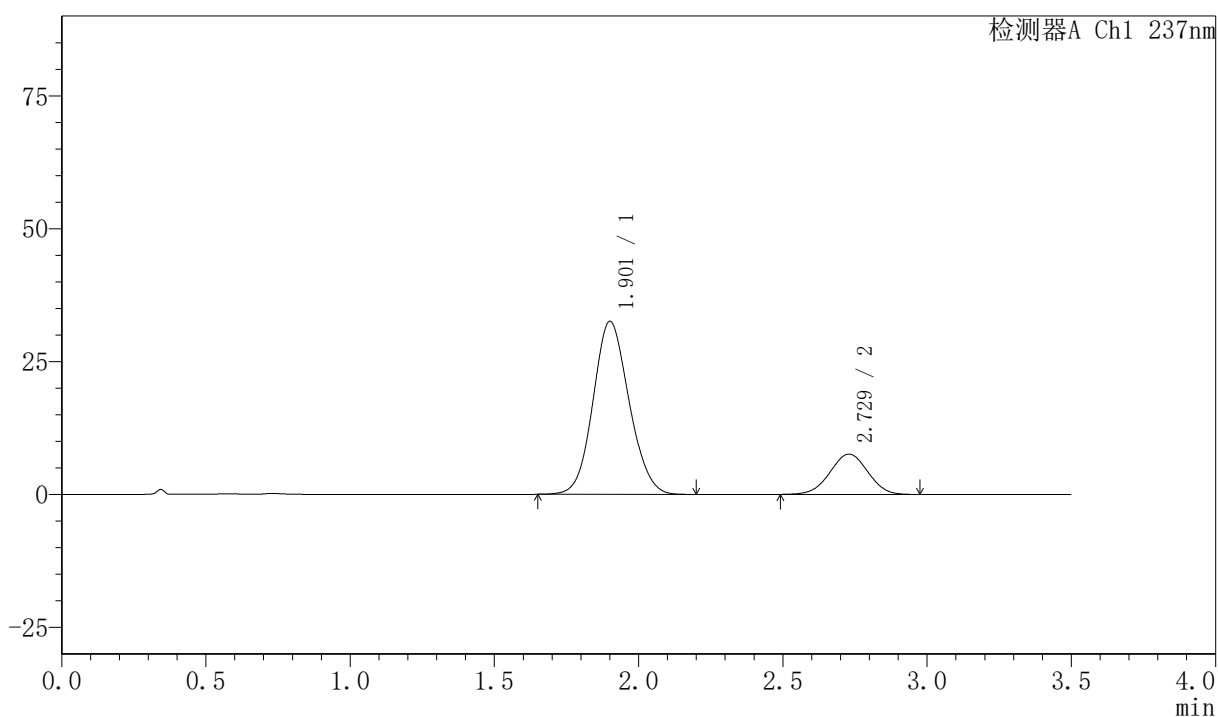
PCH-301

<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 - 7-13/7-694-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.901	282457	80.263	32487	1107	1.105	--
2	2.729	69455	19.737	7580	2025	0.992	3.517
总计		351913	100.000	40067			



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 - 7-13/7-695-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 20:02:32

实验者: xiexinhui

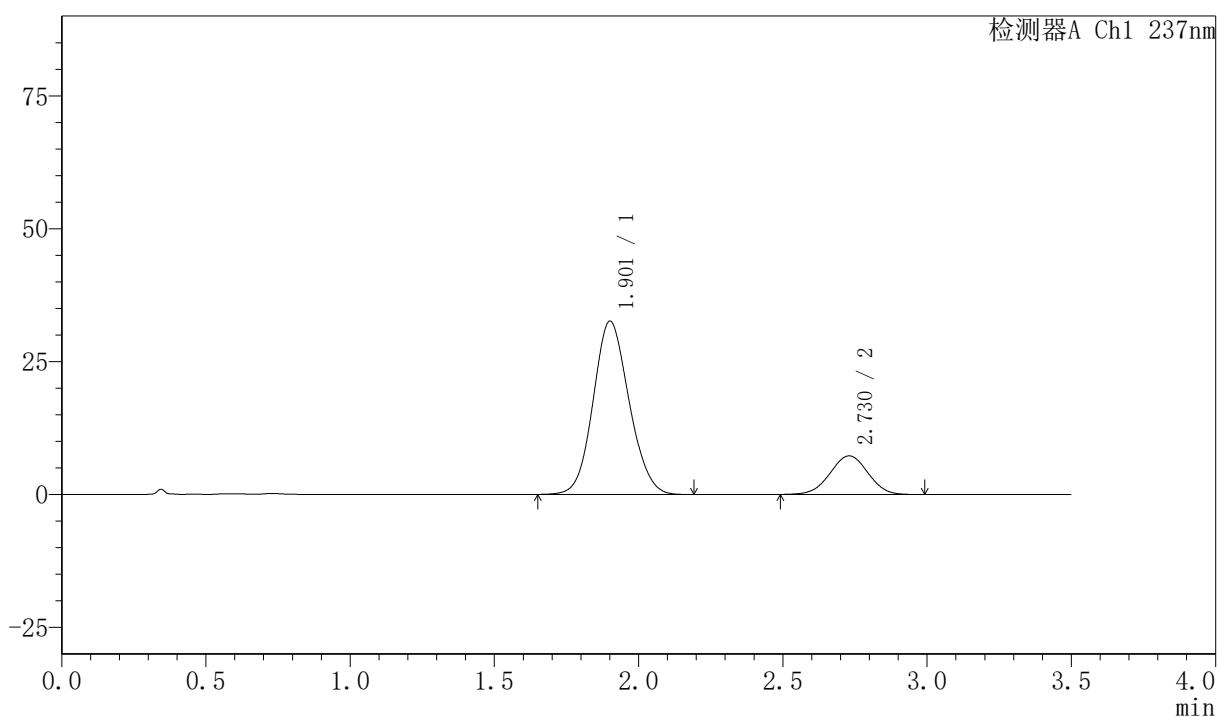
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.901	282363	80.901	32518	1109	1.106	--
2	2.730	66659	19.099	7268	2025	0.993	3.521
总计		349022	100.000	39786			



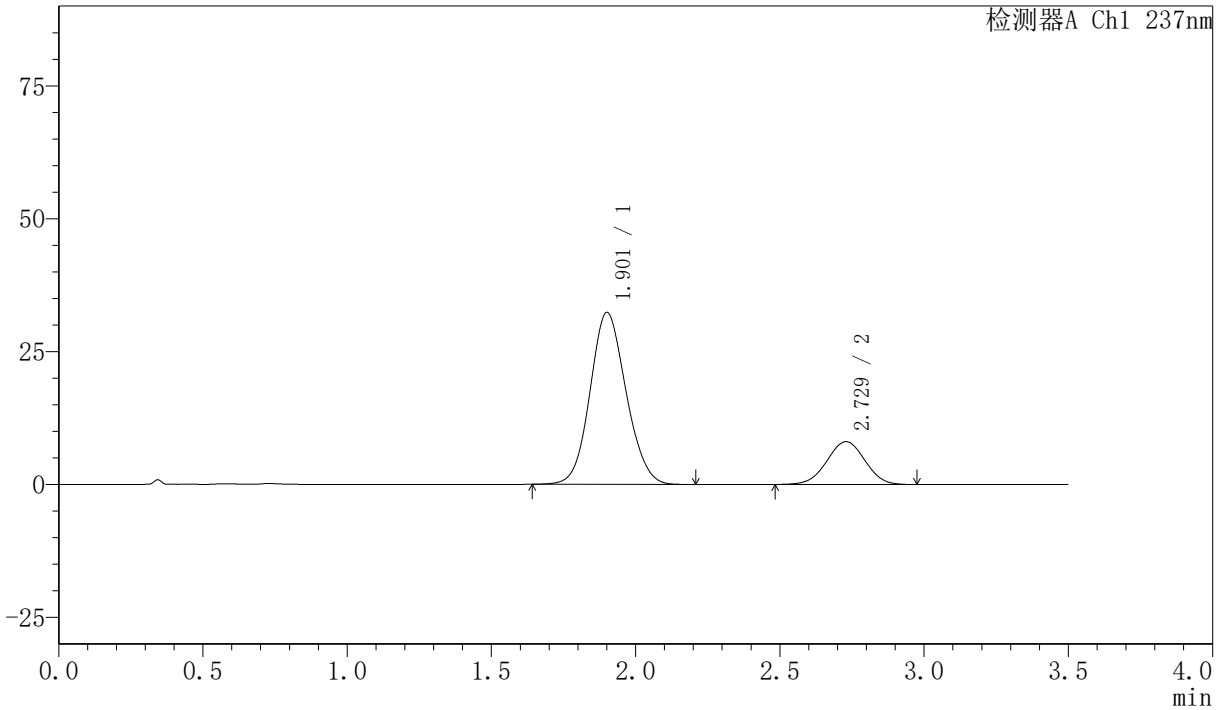
PCH-301

<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 - 7-13/7-696-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 20:06:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.901	280761	79.098	32277	1106	1.104	--
2	2.729	74193	20.902	8062	2021	0.994	3.515
总计		354954	100.000	40339			

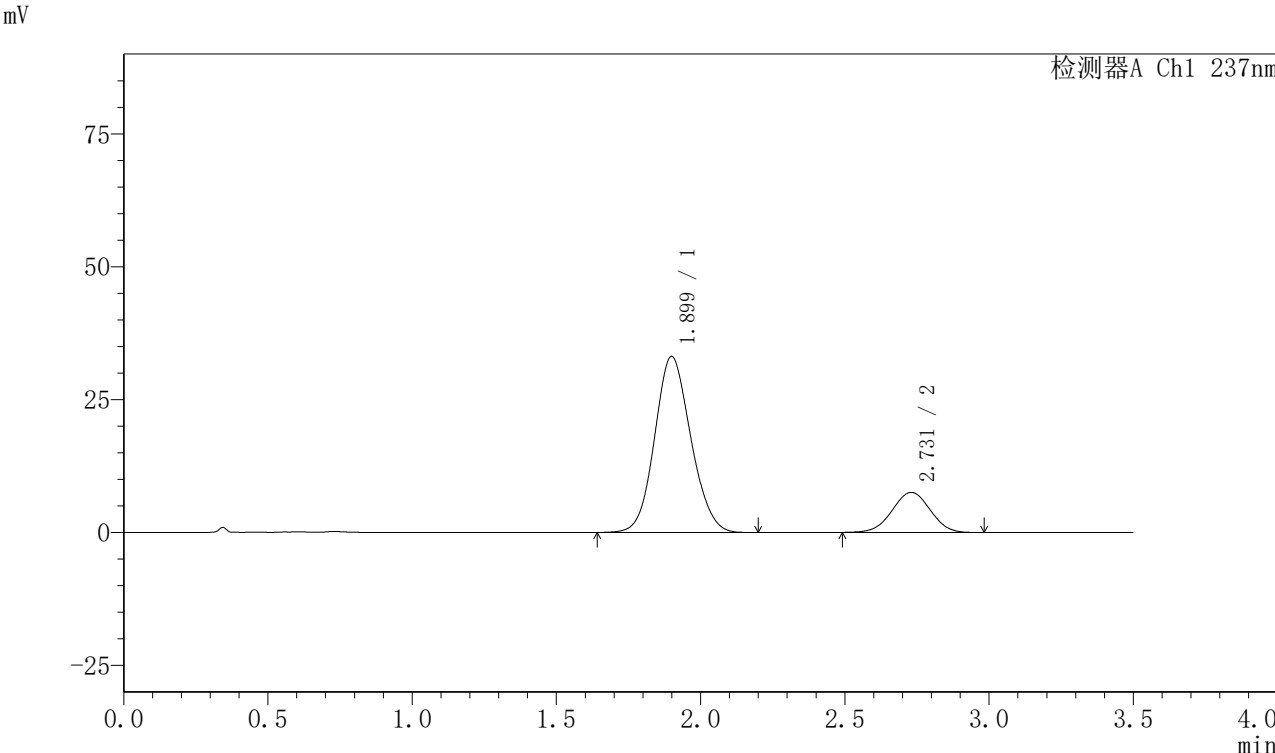


PCH-301

<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 - 7-13/7-697-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 20:10:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.899	288826	80.638	33093	1093	1.108	--
2	2.731	69350	19.362	7540	2018	0.991	3.515
总计		358176	100.000	40633			



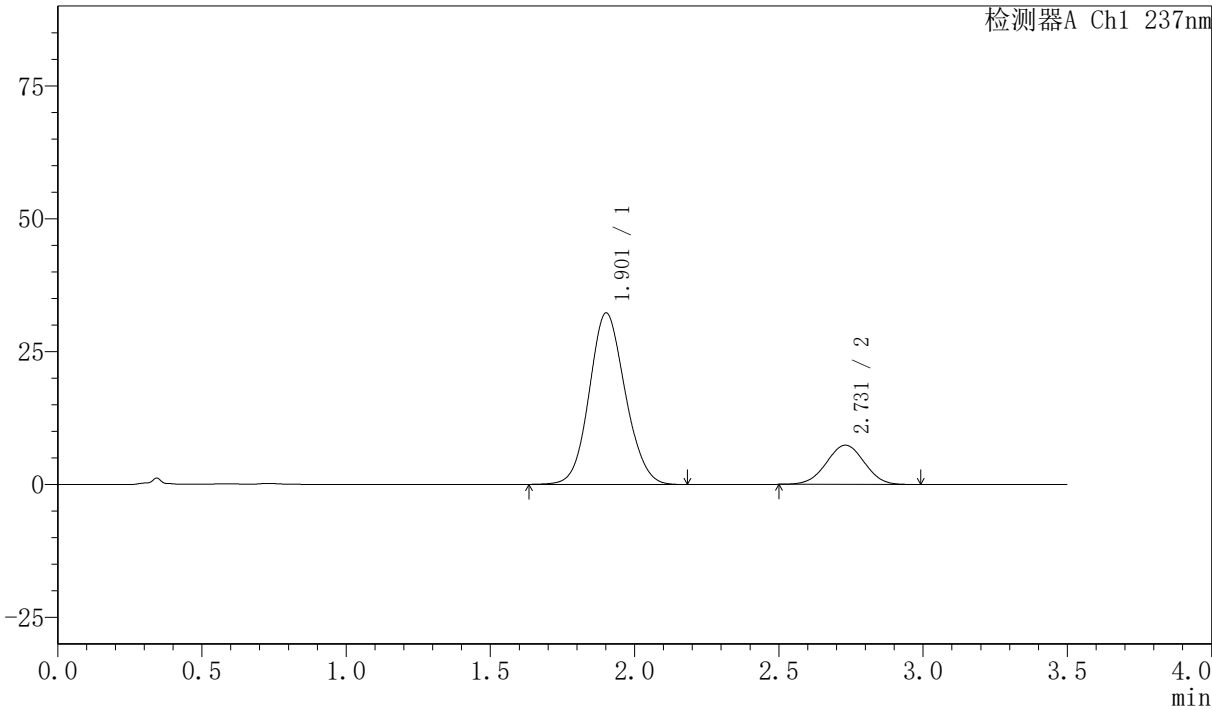
PCH-301

<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 - 7-13/7-698-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-1f75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 20:14:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.901	279359	80.473	32214	1115	1.103	--
2	2.731	67787	19.527	7384	2017	0.996	3.522
总计		347146	100.000	39597			



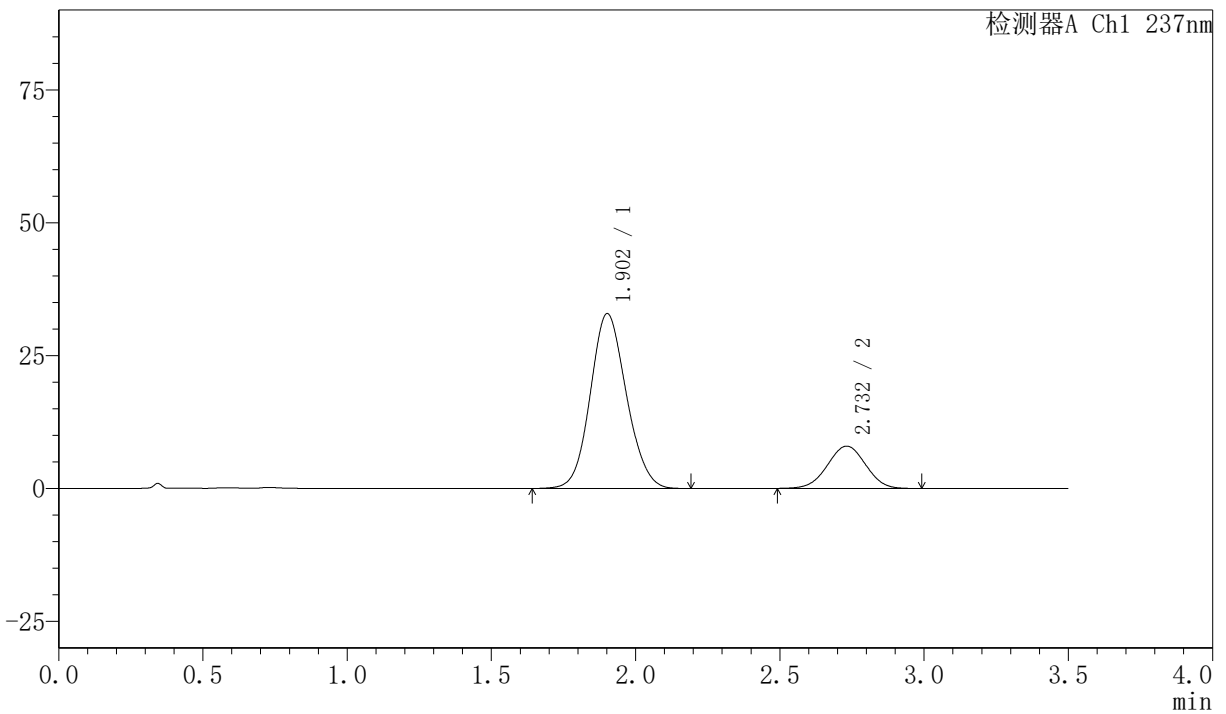
PCH-301

<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 - 7-13/7-699-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 20:17:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

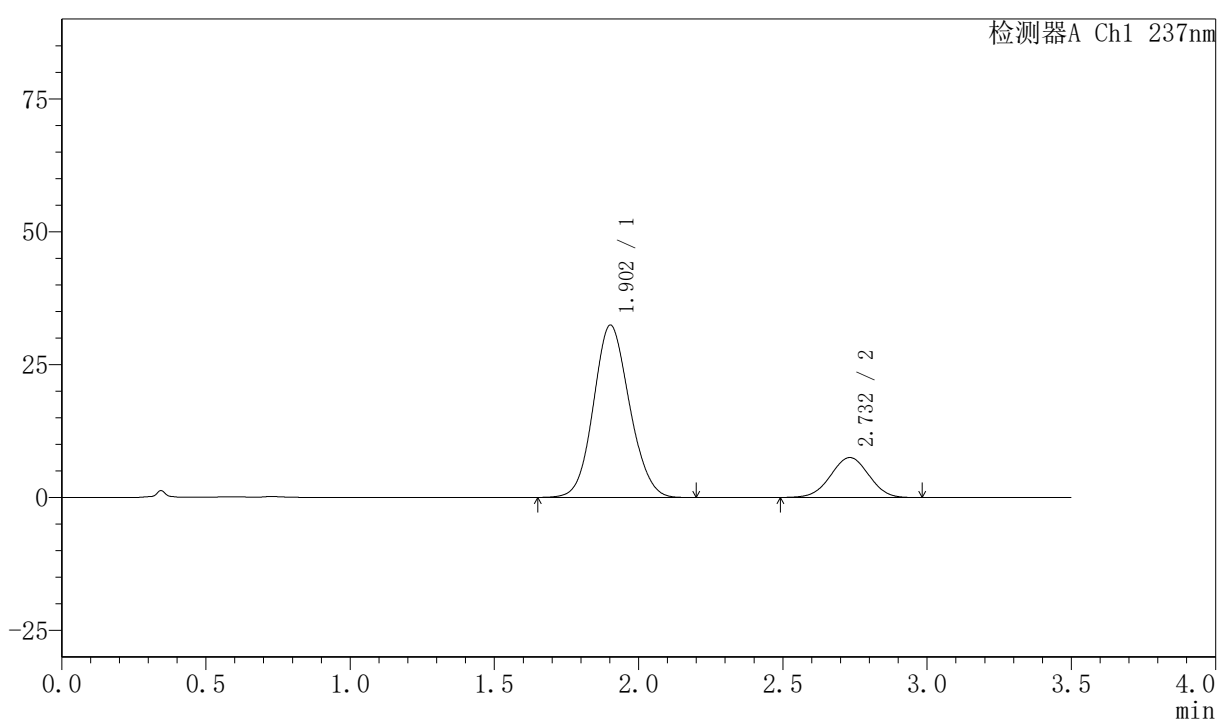
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	286124	79.576	32871	1104	1.106	--
2	2.732	73439	20.424	7954	2005	0.992	3.510
总计		359563	100.000	40825			

〈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 - 7-13/7-700-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

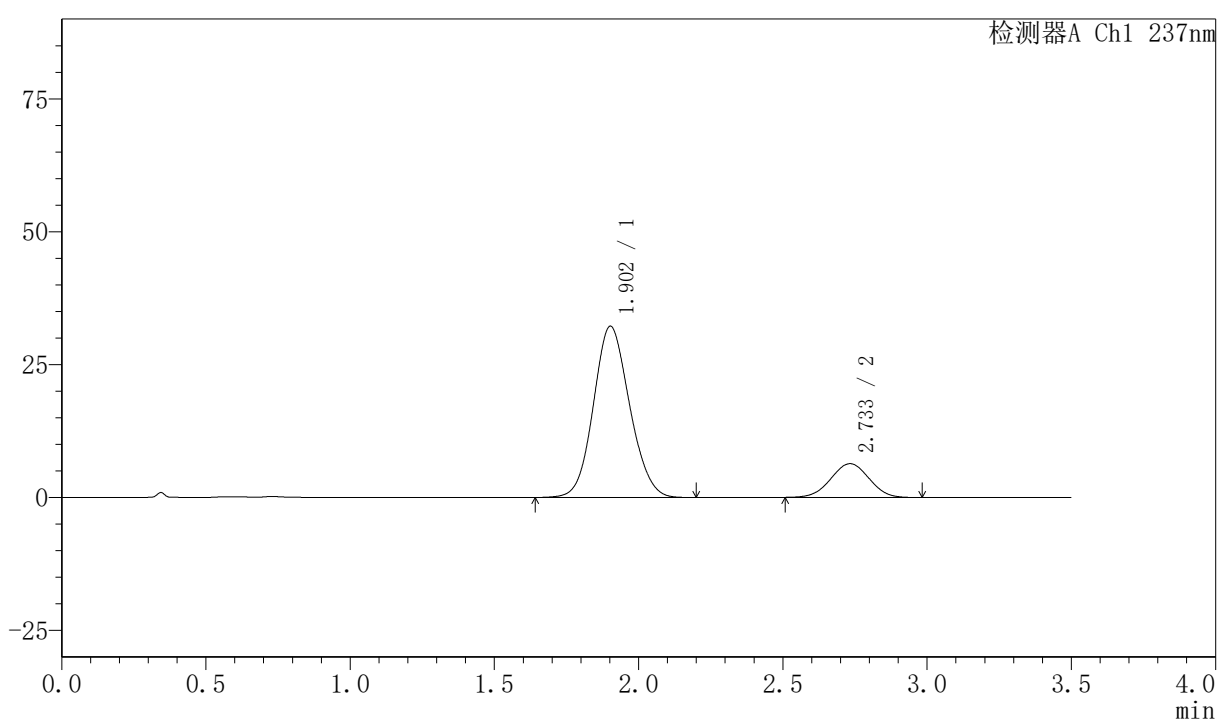
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	281706	80.246	32396	1105	1.105	--
2	2.732	69347	19.754	7505	2006	0.993	3.510
总计		351053	100.000	39901			

〈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 - 7-13/7-701-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.902	281232	82.728	32194	1095	1.107	--
2	2.733	58717	17.272	6346	1989	0.995	3.498
总计		339949	100.000	38539			



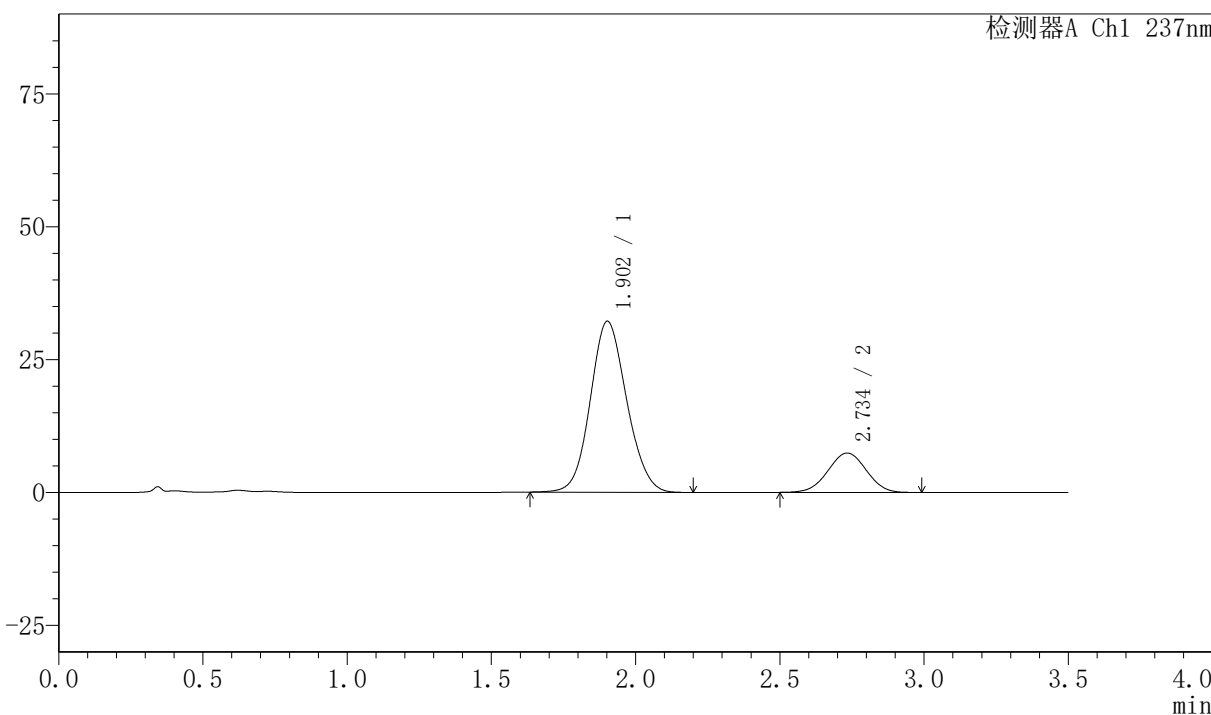
PCH-301

<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 - 7-13/7-702-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 20:29:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.902	282427	80.478	32146	1086	1.102	--
2	2.734	68510	19.522	7399	1996	0.998	3.496
总计		350937	100.000	39545			



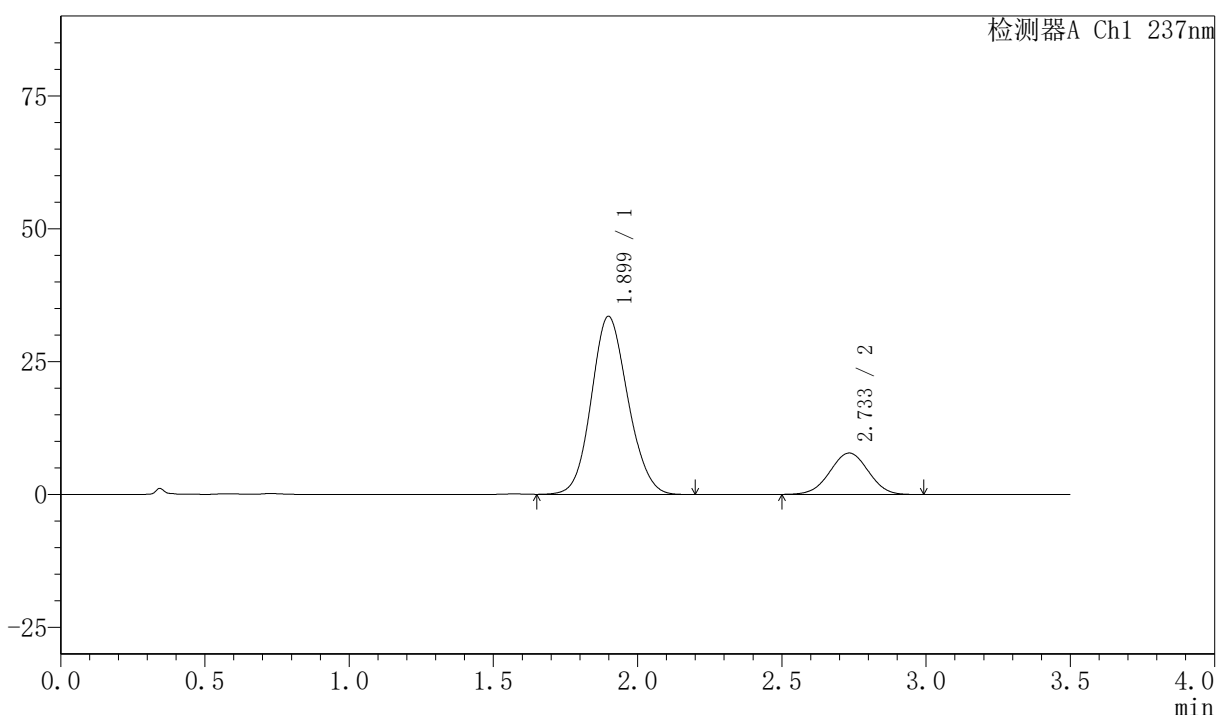
PCH-301

<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 - 7-13/7-703-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.899	295284	80.310	33486	1070	1.114	--
2	2.733	72395	19.690	7787	1984	0.996	3.494
总计		367679	100.000	41274			



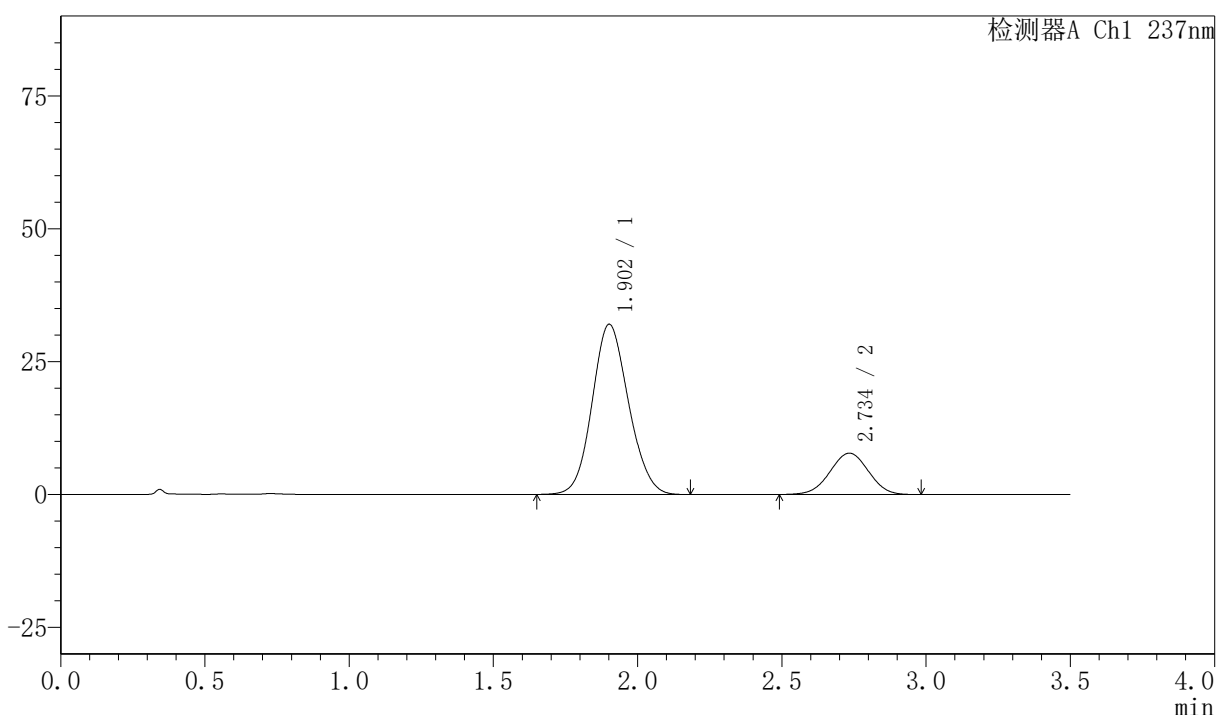
PCH-301

<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 - 7-13/7-704-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 20:37:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.902	281038	79.507	31969	1080	1.108	--
2	2.734	72439	20.493	7767	1972	0.995	3.485
总计		353477	100.000	39736			



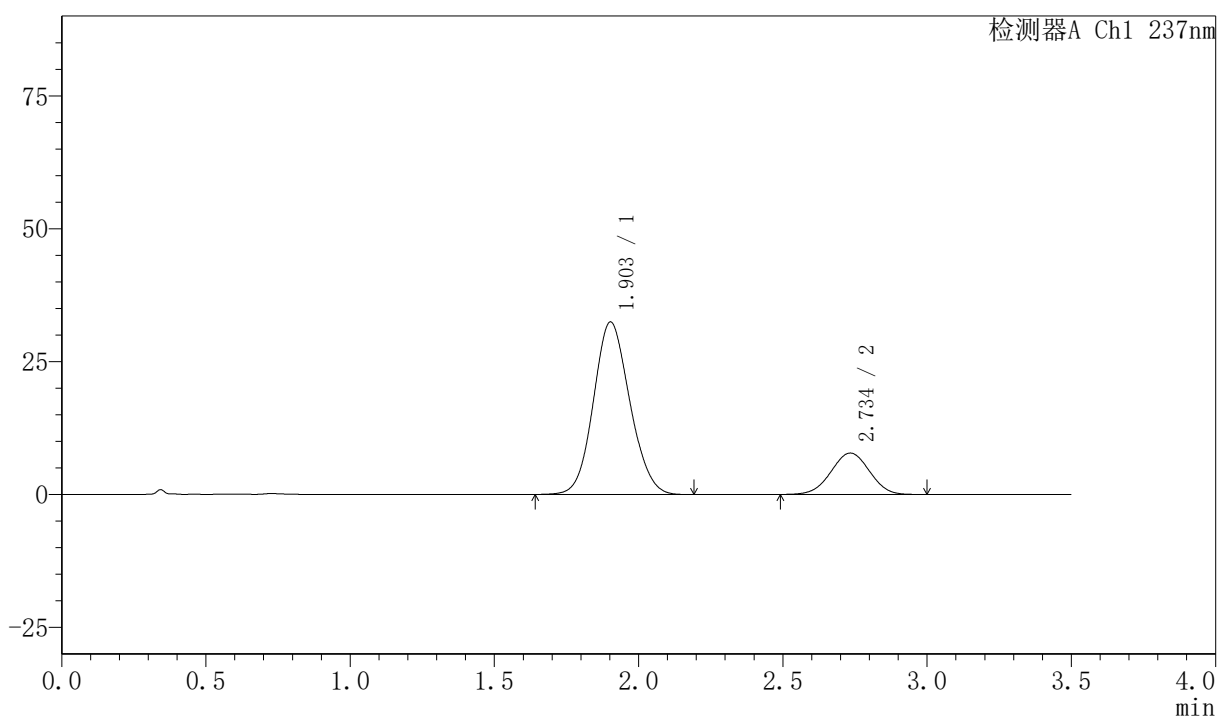
PCH-301

<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 - 7-13/7-705-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 20:41:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.903	284530	79.701	32439	1084	1.106	--
2	2.734	72465	20.299	7776	1983	0.993	3.488
总计		356995	100.000	40216			



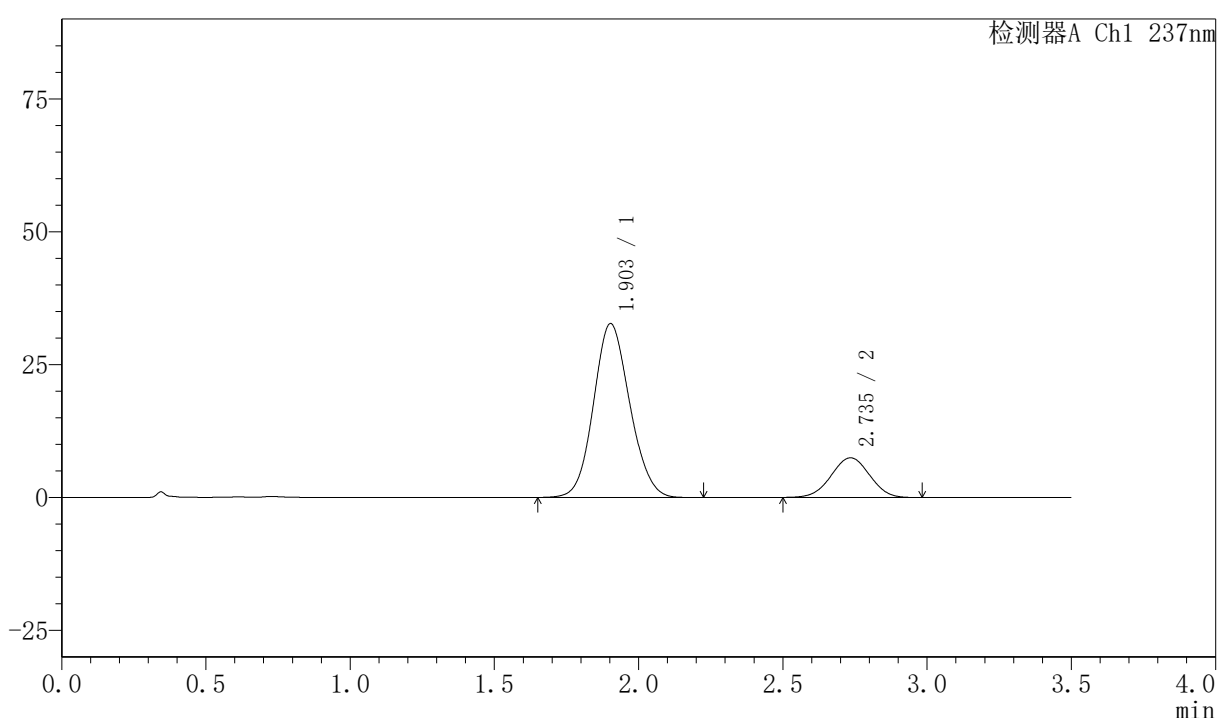
PCH-301

<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 - 7-13/7-706-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 20:45:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.903	286034	80.491	32707	1093	1.107	--
2	2.735	69328	19.509	7449	1973	0.996	3.491
总计		355362	100.000	40156			



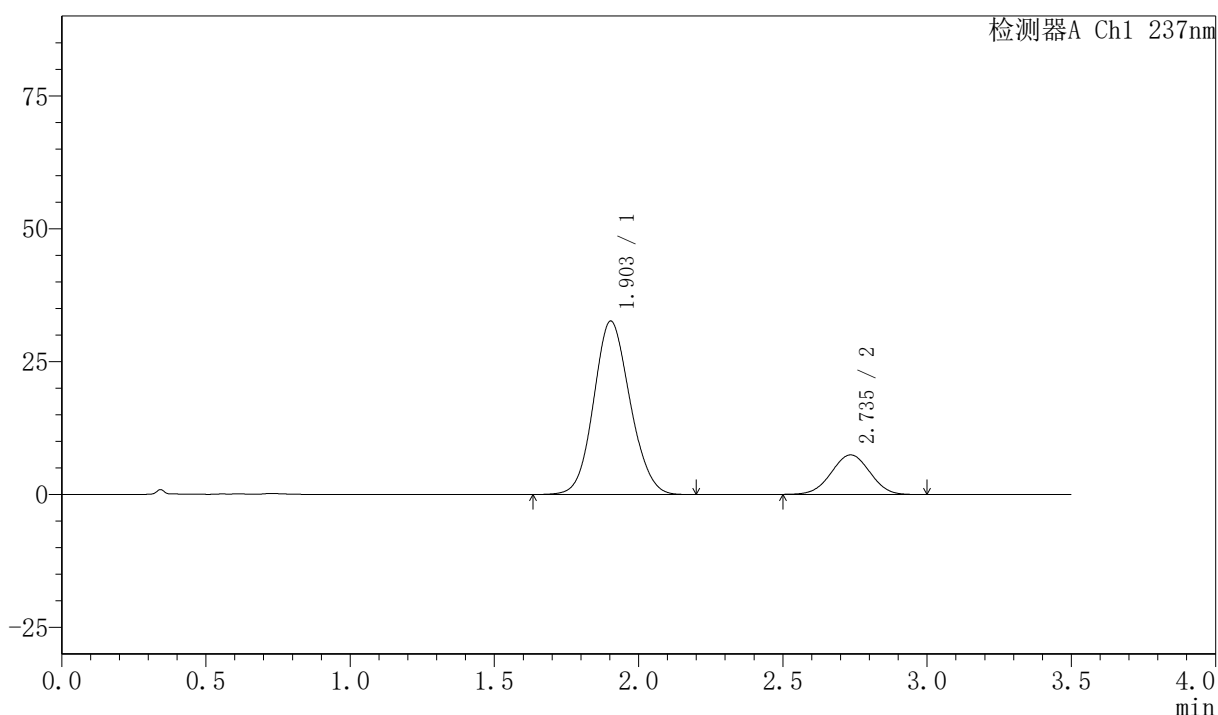
PCH-301

<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 - 7-13/7-707-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.903	286274	80.498	32632	1084	1.106	--
2	2.735	69355	19.502	7433	1968	0.997	3.481
总计		355629	100.000	40065			



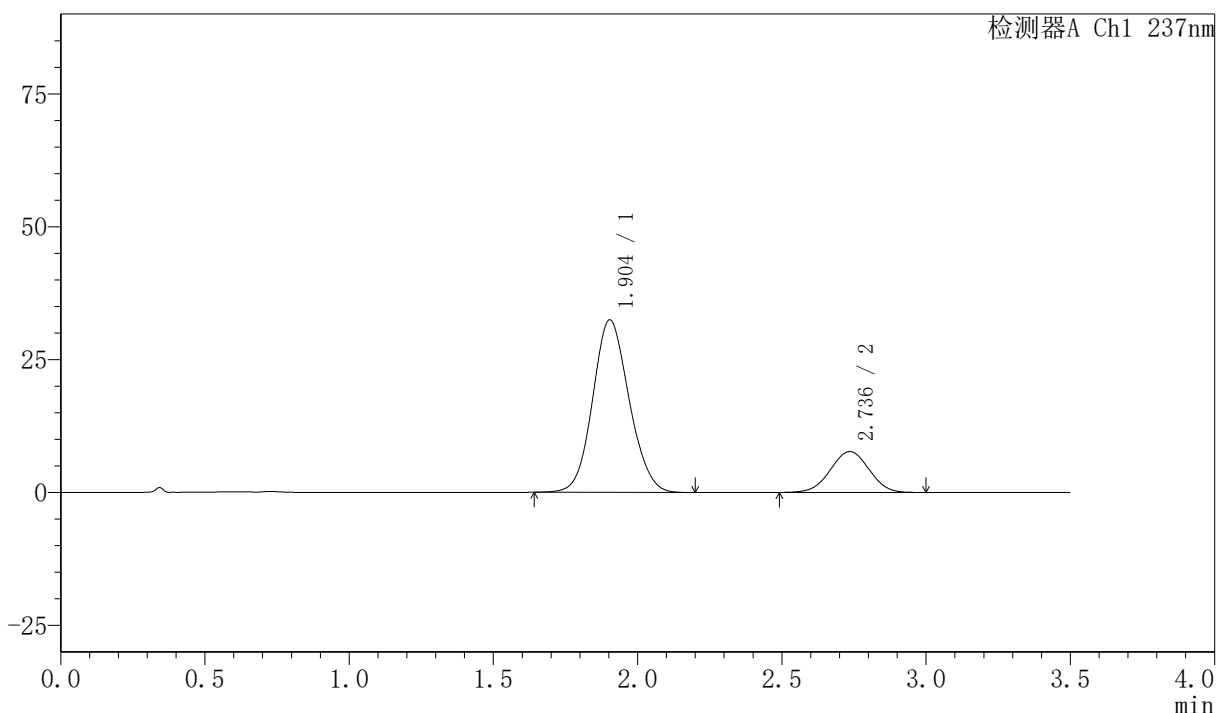
PCH-301

<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 - 7-13/7-708-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.904	285366	79.858	32470	1083	1.104	--
2	2.736	71975	20.142	7688	1955	0.996	3.476
总计		357341	100.000	40158			



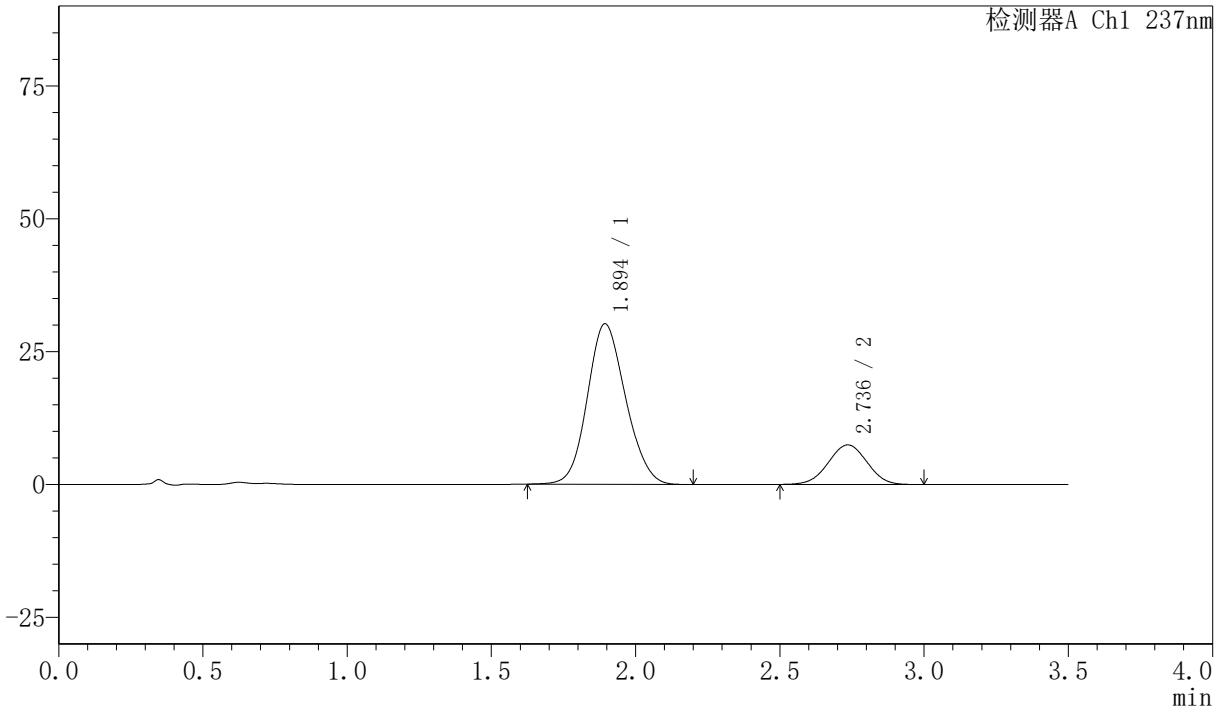
PCH-301

<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 - 7-13/7-709-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 20:56:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.894	278554	80.002	30176	967	1.123	--
2	2.736	69631	19.998	7434	1956	0.996	3.428
总计		348185	100.000	37610			



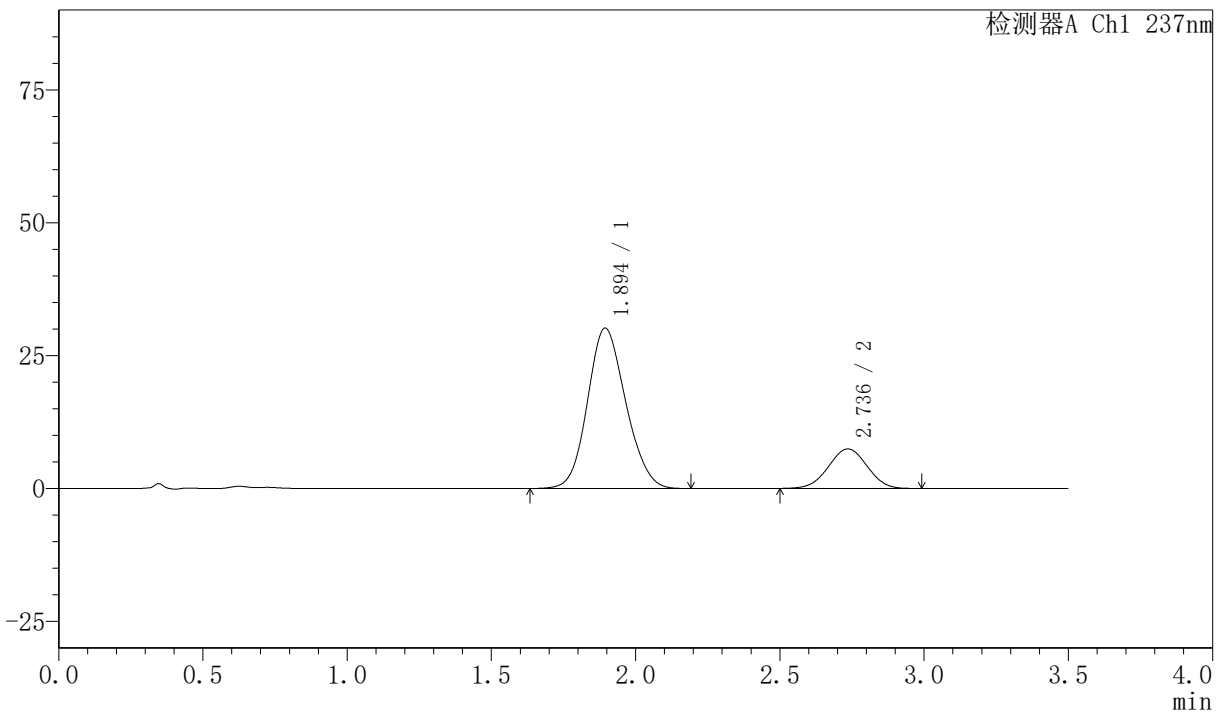
PCH-301

<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 - 7-13/7-710-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.894	277725	79.969	30152	967	1.128	--
2	2.736	69566	20.031	7428	1950	0.996	3.423
总计		347291	100.000	37580			



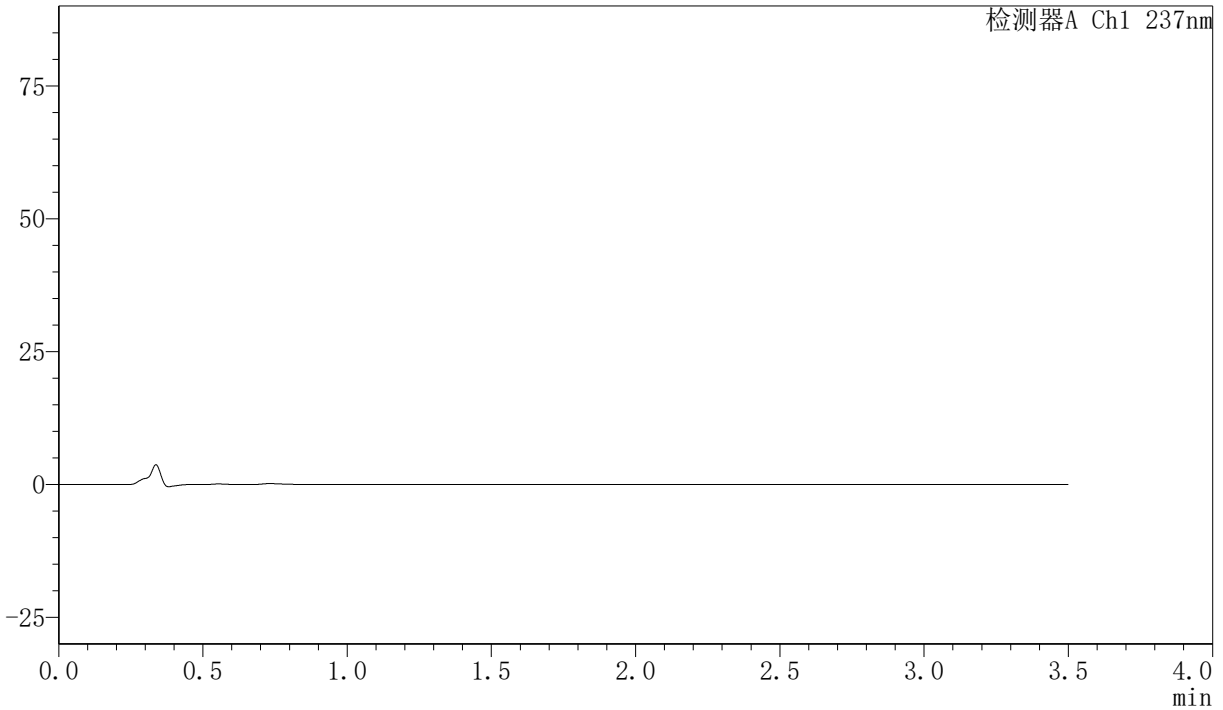
PCH-301

<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 - 7-13/7-711-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:04:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



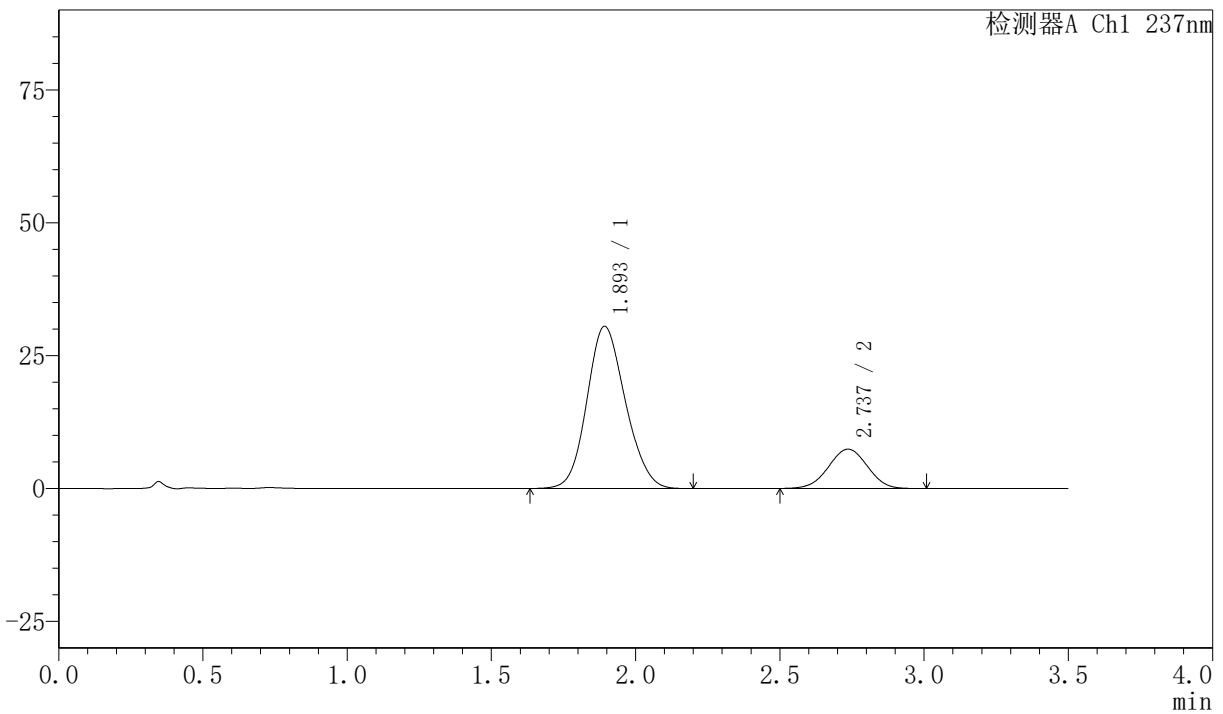
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-13/7-712-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	282926	80.232	30462	955	1.131	--
2	2.737	69710	19.768	7400	1935	0.995	3.418
总计		352637	100.000	37862			



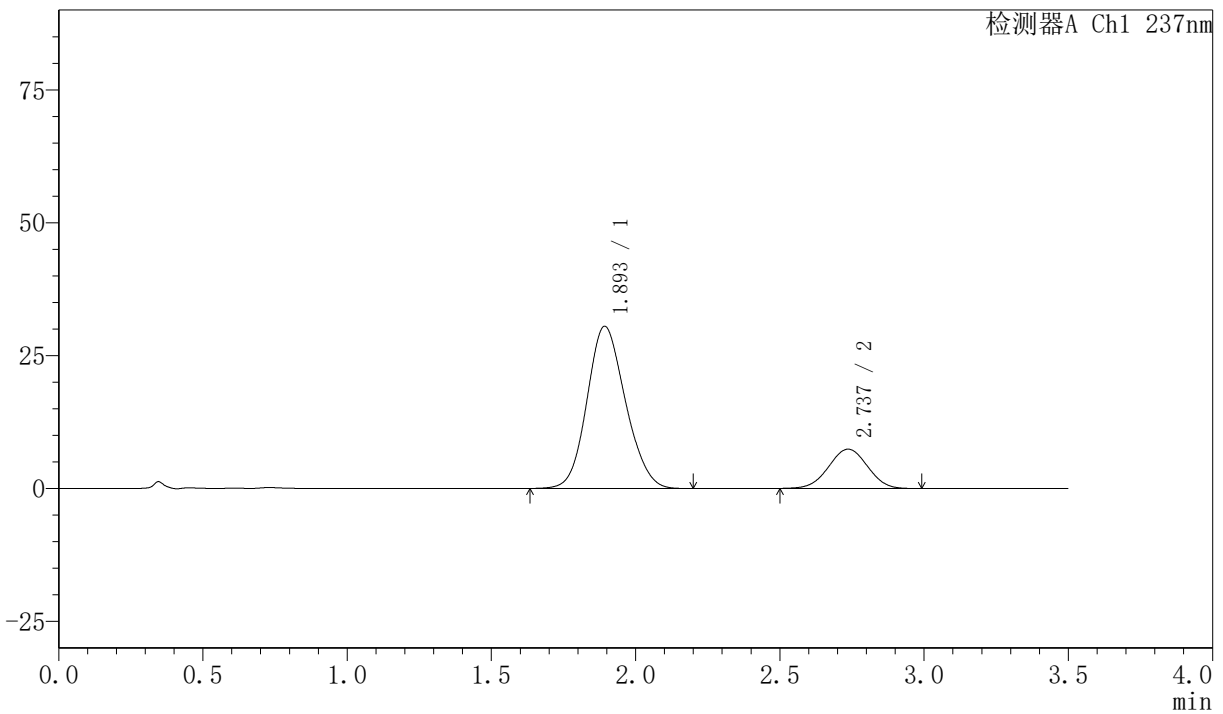
PCH-301

<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 - 7-13/7-713-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	282911	80.273	30459	954	1.131	--
2	2.737	69524	19.727	7390	1930	0.994	3.415
总计		352435	100.000	37849			



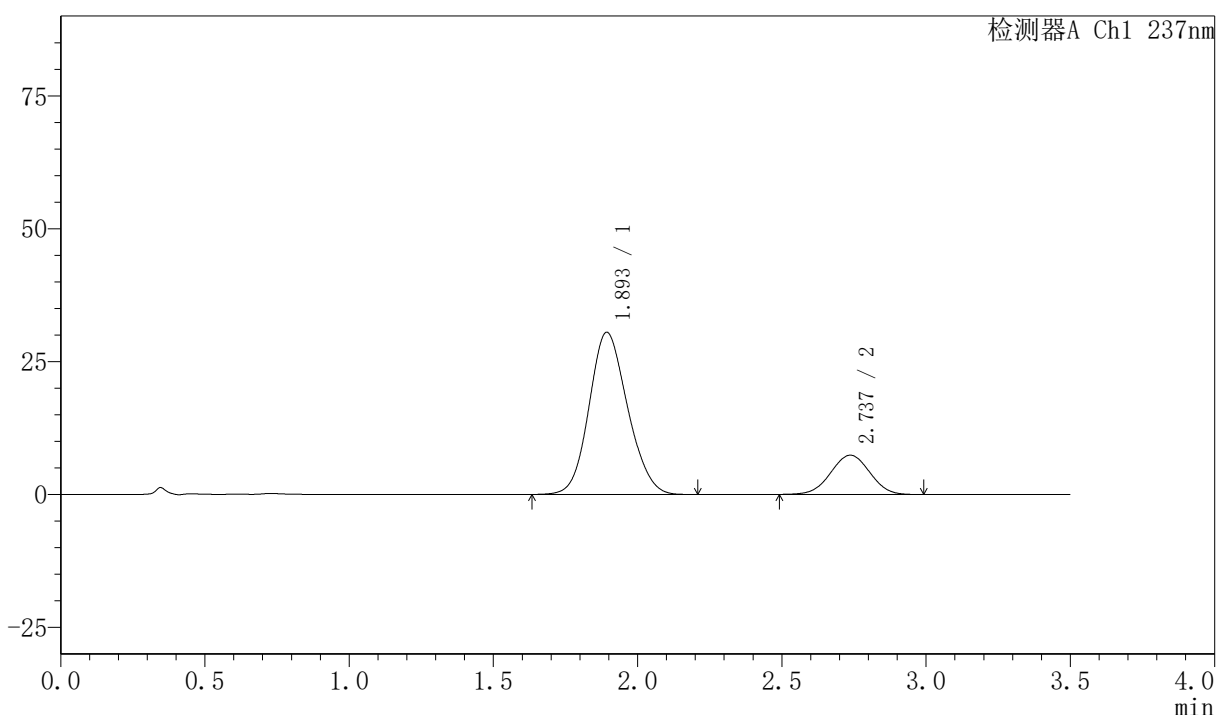
PCH-301

<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 - 7-13/7-714-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	283050	80.261	30468	953	1.131	--
2	2.737	69614	19.739	7388	1935	0.994	3.417
总计		352663	100.000	37856			

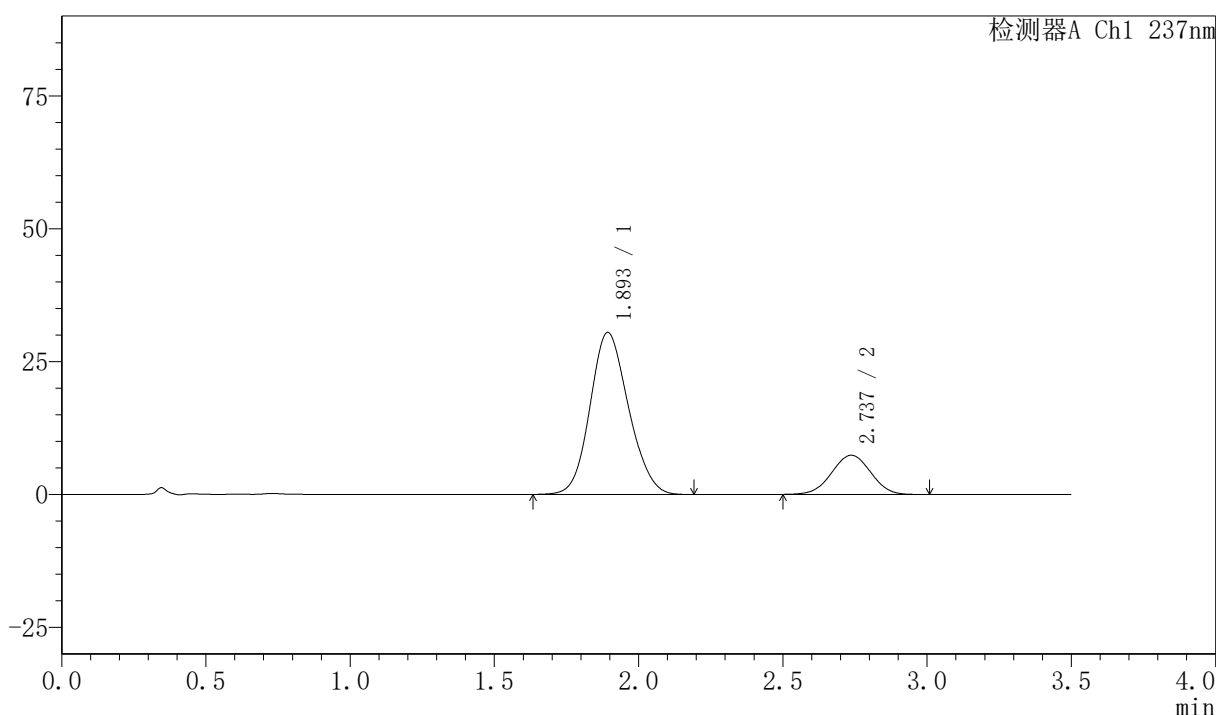
PCH-301

<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 - 7-13/7-715-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 21:20:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	282764	80.247	30433	953	1.131	--
2	2.737	69601	19.753	7381	1926	0.998	3.413
总计		352365	100.000	37814			



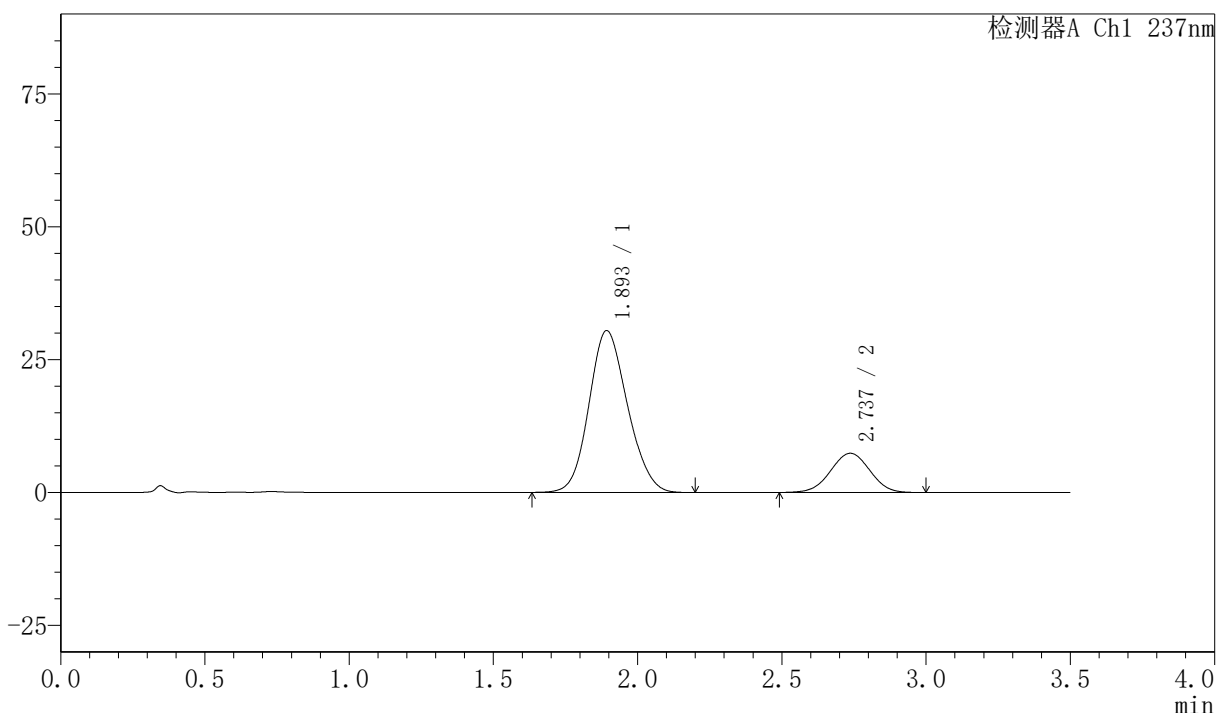
PCH-301

<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 - 7-13/7-716-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	282768	80.248	30397	951	1.132	--
2	2.737	69600	19.752	7371	1922	0.996	3.410
总计		352367	100.000	37768			



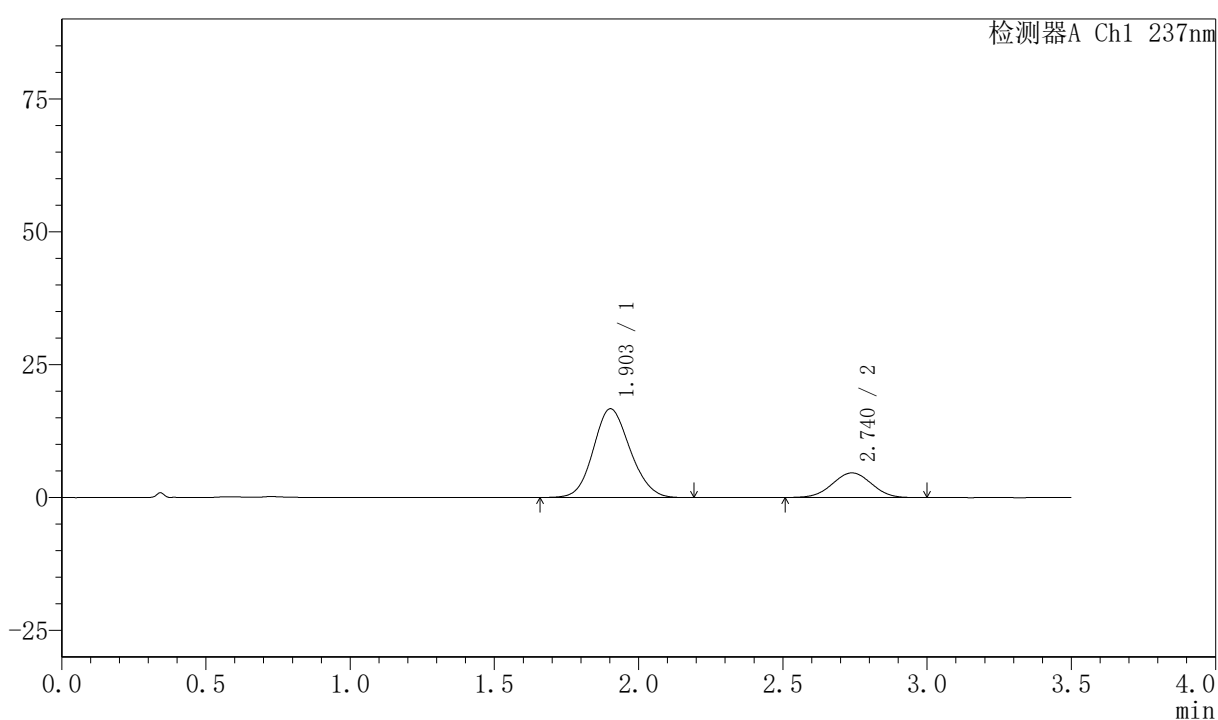
PCH-301

<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 - 7-13/7-717-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:27:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.903	148561	77.195	16701	1055	1.117	--
2	2.740	43888	22.805	4645	1910	1.003	3.451
总计		192449	100.000	21346			



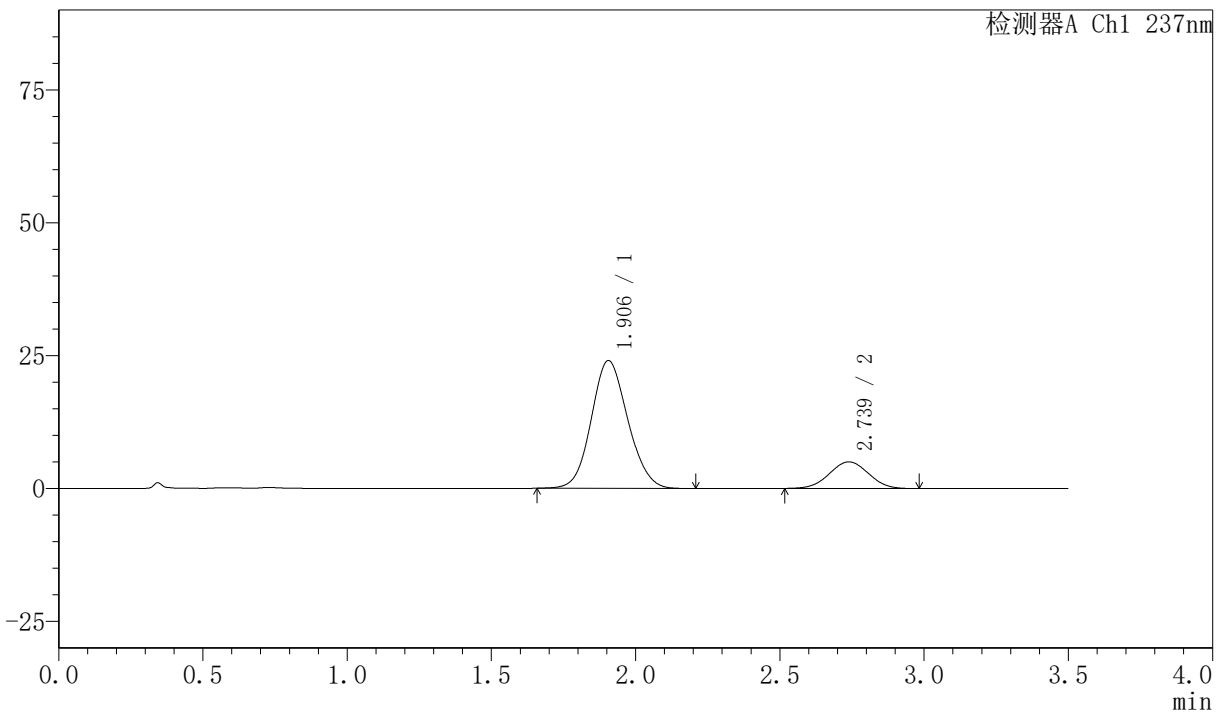
PCH-301

<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 - 7-13/7-718-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:31:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.906	211580	81.747	24054	1081	1.105	--
2	2.739	47244	18.253	5009	1920	1.002	3.460
总计		258824	100.000	29063			



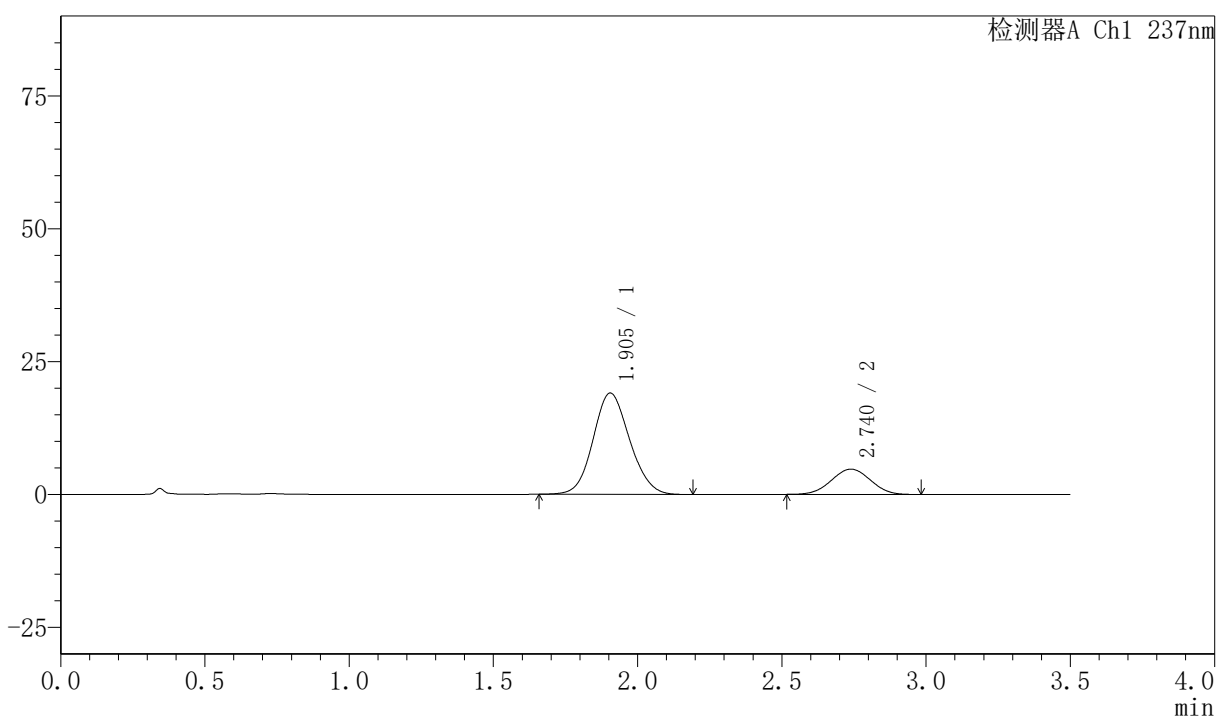
PCH-301

<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 - 7-13/7-719-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-1f75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.905	168074	78.963	19077	1077	1.106	--
2	2.740	44778	21.037	4754	1920	1.002	3.461
总计		212852	100.000	23831			



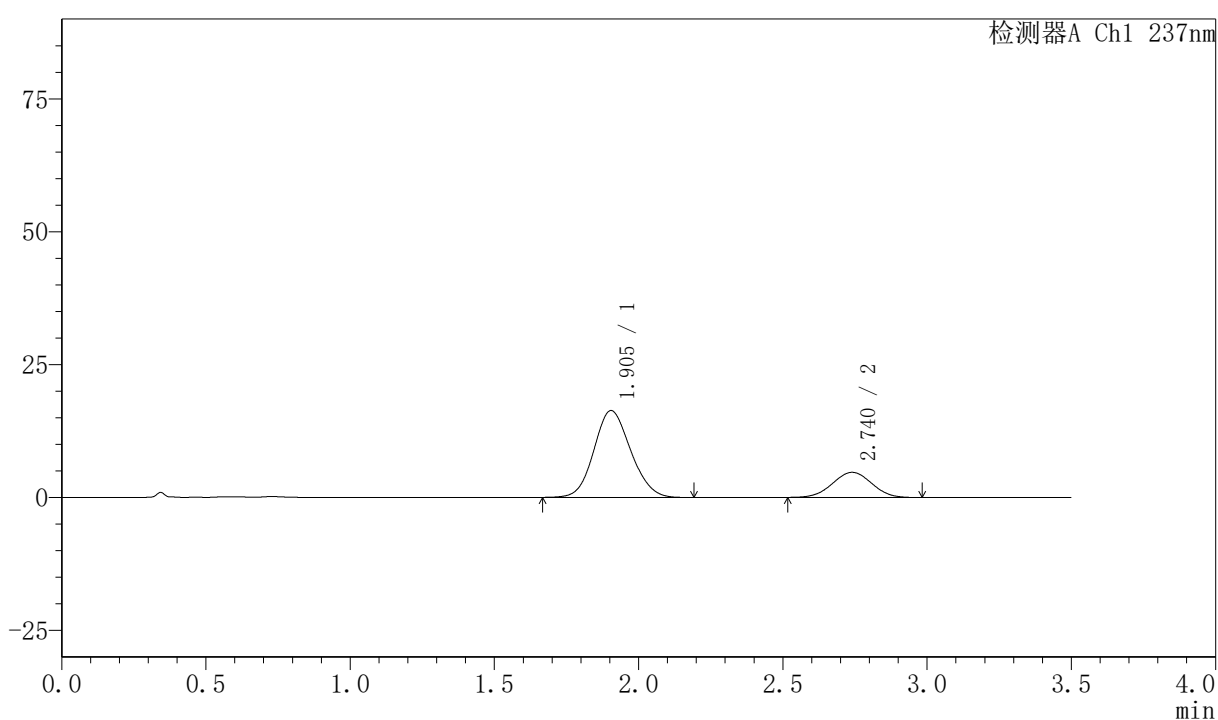
PCH-301

<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 - 7-13/7-720-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:39:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.905	145065	76.506	16355	1059	1.113	--
2	2.740	44548	23.494	4722	1926	1.001	3.453
总计		189613	100.000	21077			



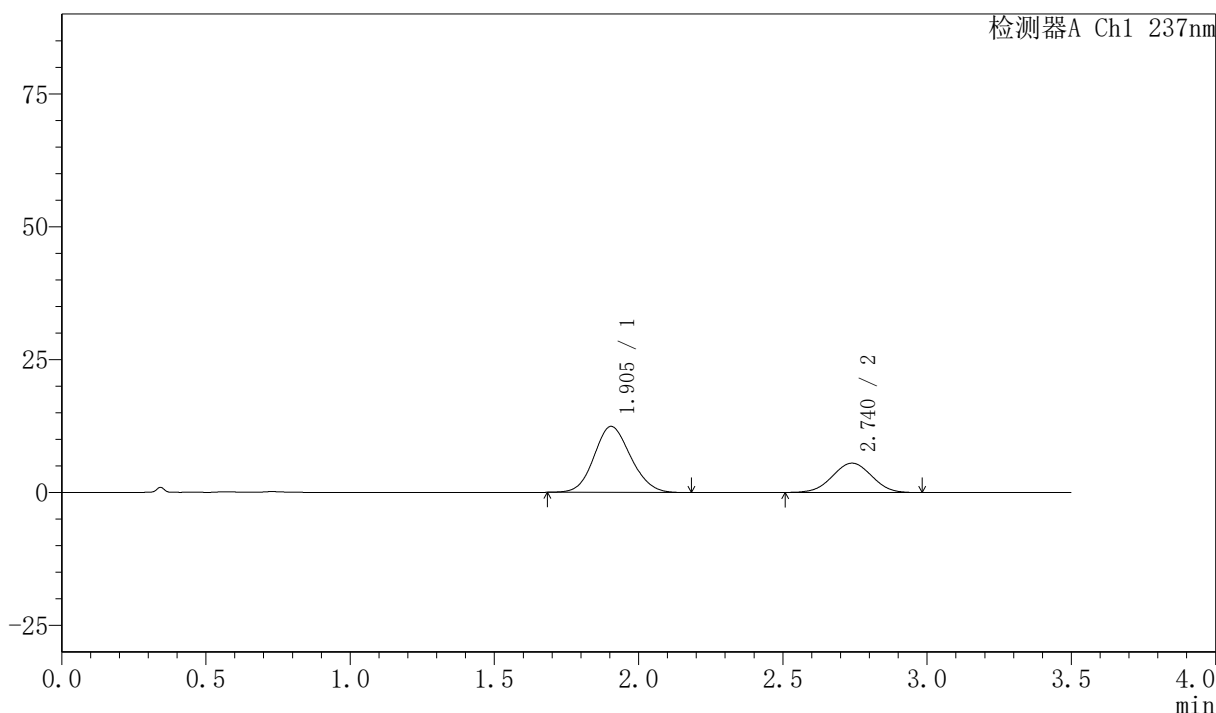
PCH-301

<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 - 7-13/7-721-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.905	109761	67.768	12429	1070	1.113	--
2	2.740	52204	32.232	5516	1906	0.996	3.451
总计		161964	100.000	17944			

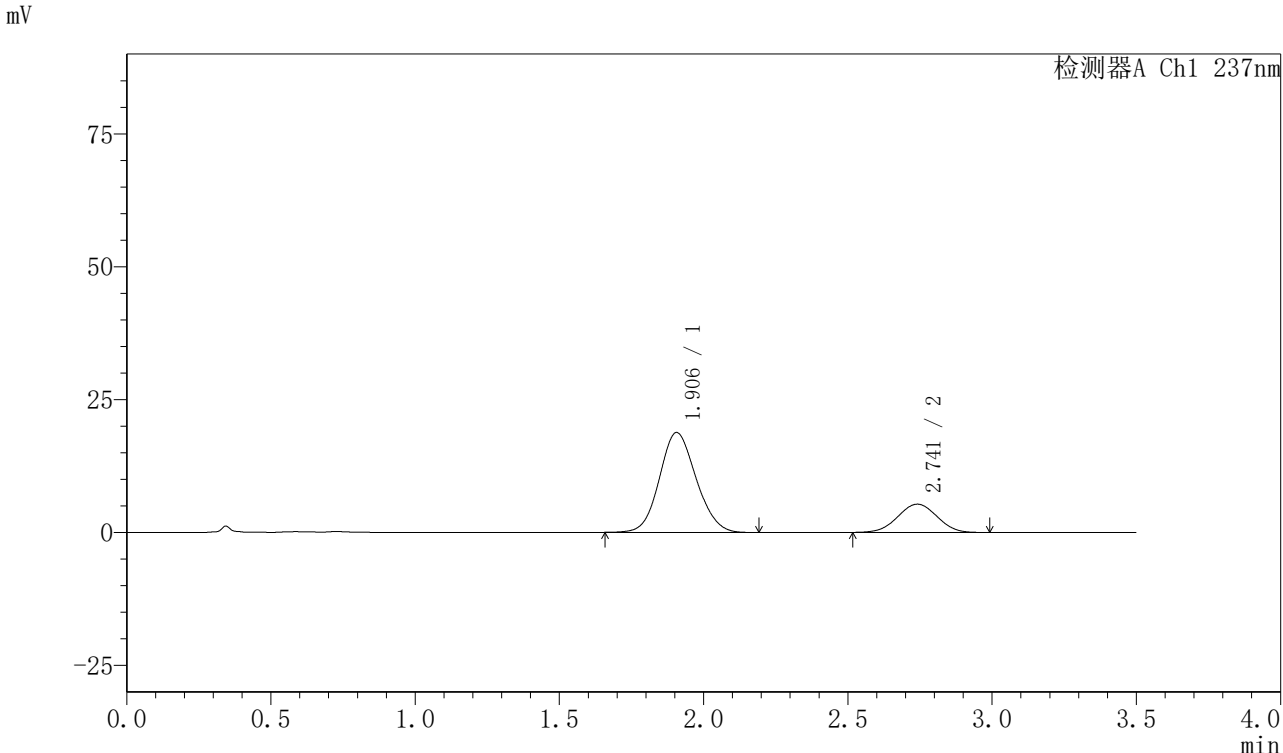


PCH-301

<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 - 7-13/7-722-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.906	166328	76.683	18794	1067	1.108	--
2	2.741	50575	23.317	5322	1909	0.999	3.447
总计		216904	100.000	24115			



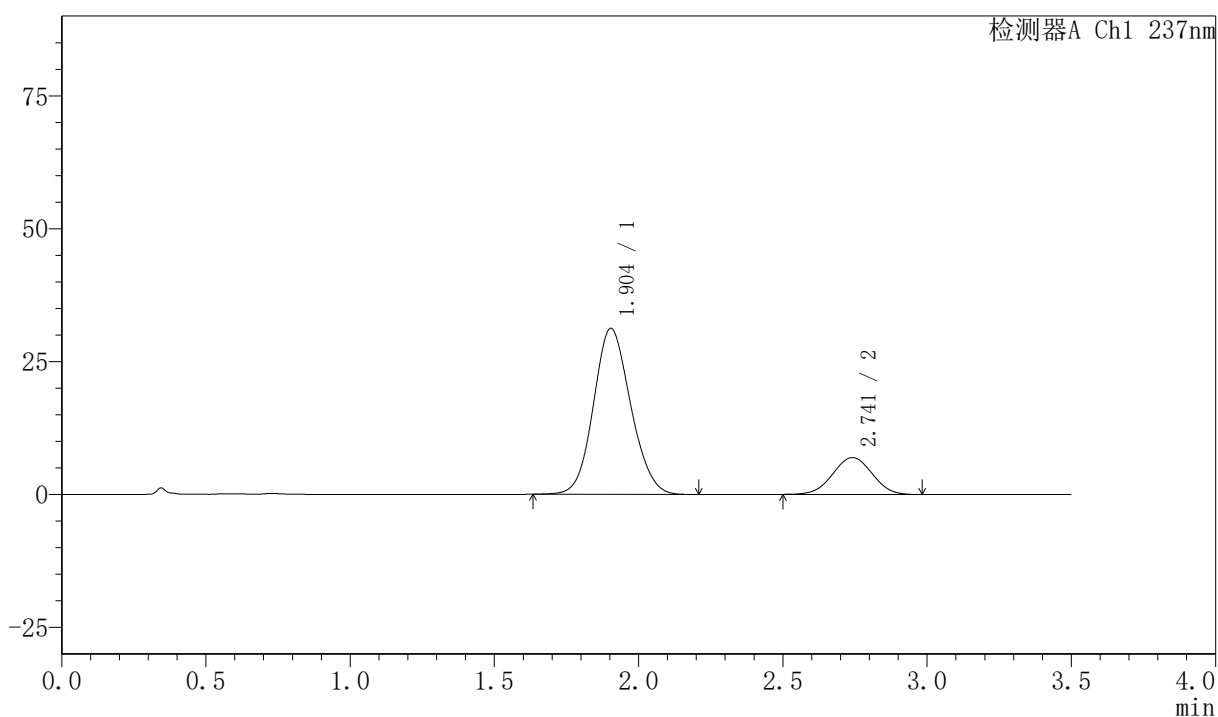
PCH-301

<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 - 7-13/7-723-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 21:51:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.904	280014	80.955	31239	1040	1.110	--
2	2.741	65875	19.045	6930	1896	0.999	3.432
总计		345888	100.000	38168			



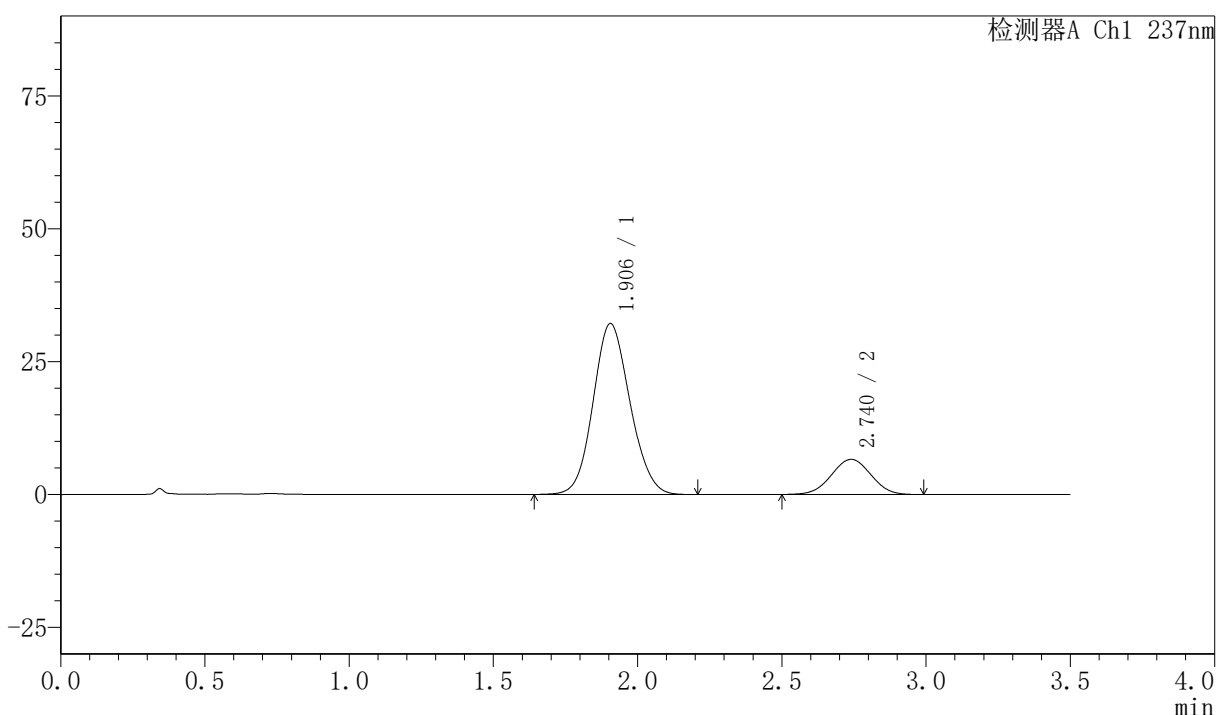
PCH-301

<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 - 7-13/7-724-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 21:55:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.906	285853	81.954	32161	1058	1.107	--
2	2.740	62945	18.046	6603	1899	1.000	3.435
总计		348798	100.000	38764			



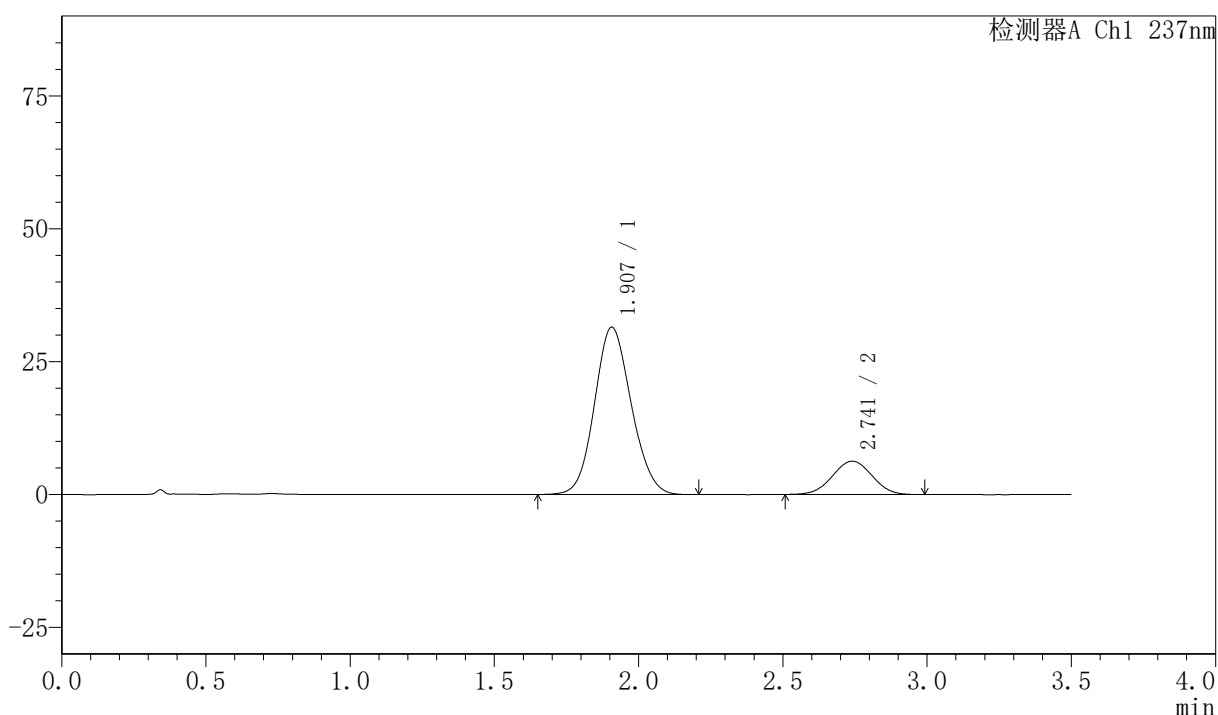
PCH-301

<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 - 7-13/7-725-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 21:58:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.907	278801	82.334	31483	1068	1.107	--
2	2.741	59821	17.666	6280	1885	1.002	3.432
总计		338623	100.000	37763			

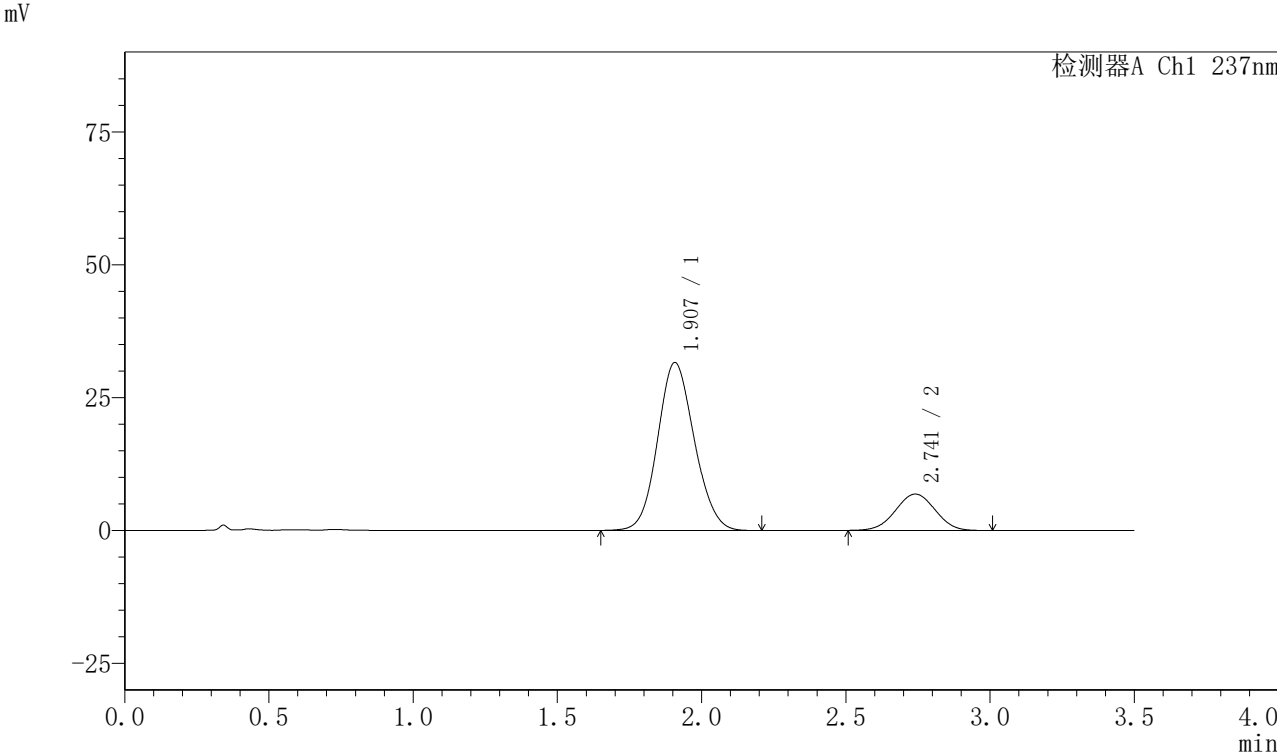


PCH-301

<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 - 7-13/7-726-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	279554	81.054	31576	1071	1.105	--
2	2.741	65346	18.946	6840	1883	1.004	3.431
总计		344900	100.000	38417			



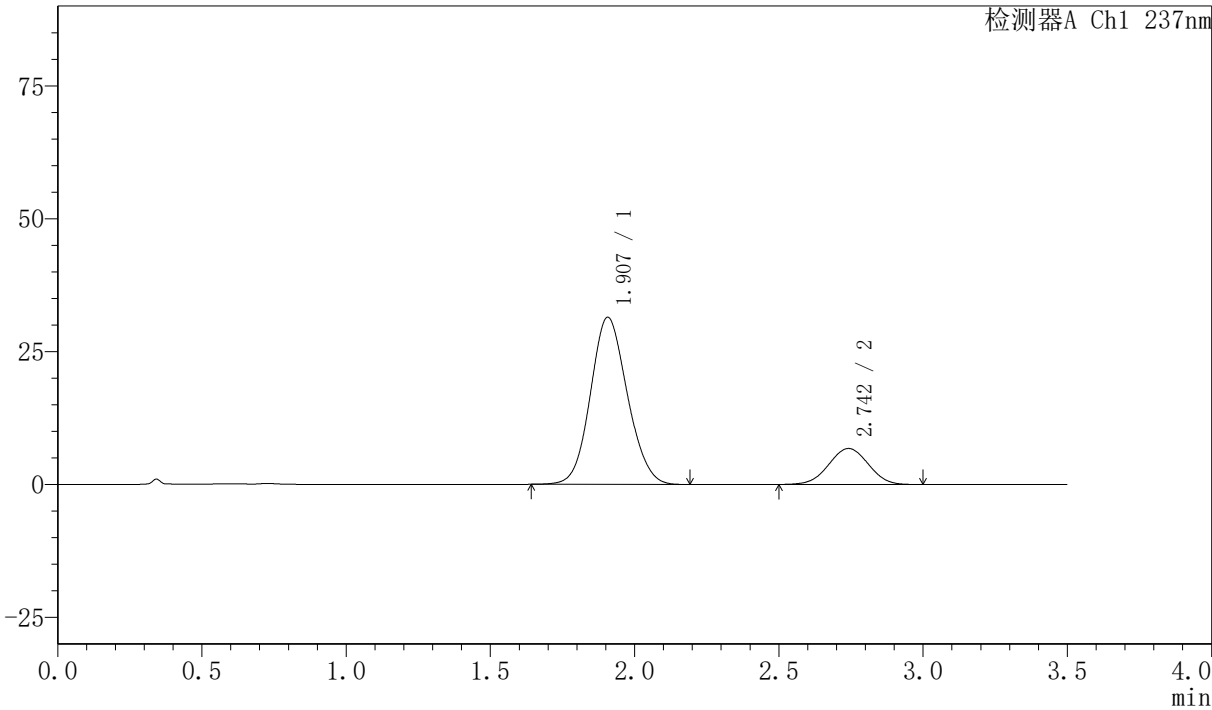
PCH-301

<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 - 7-13/7-727-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 22:06:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

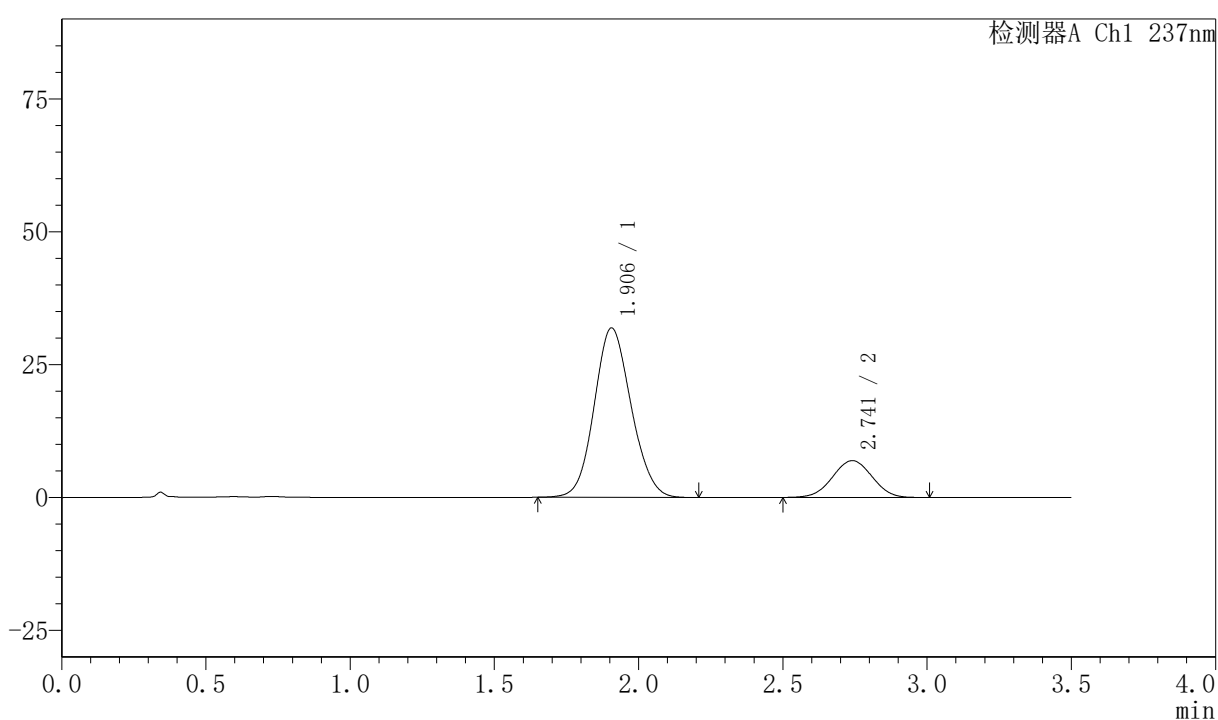
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	279539	81.186	31446	1060	1.105	--
2	2.742	64780	18.814	6765	1877	0.996	3.425
总计		344319	100.000	38211			

〈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 - 7-13/7-728-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.906	283784	81.093	31881	1055	1.106	--
2	2.741	66163	18.907	6925	1884	1.003	3.425
总计		349947	100.000	38806			

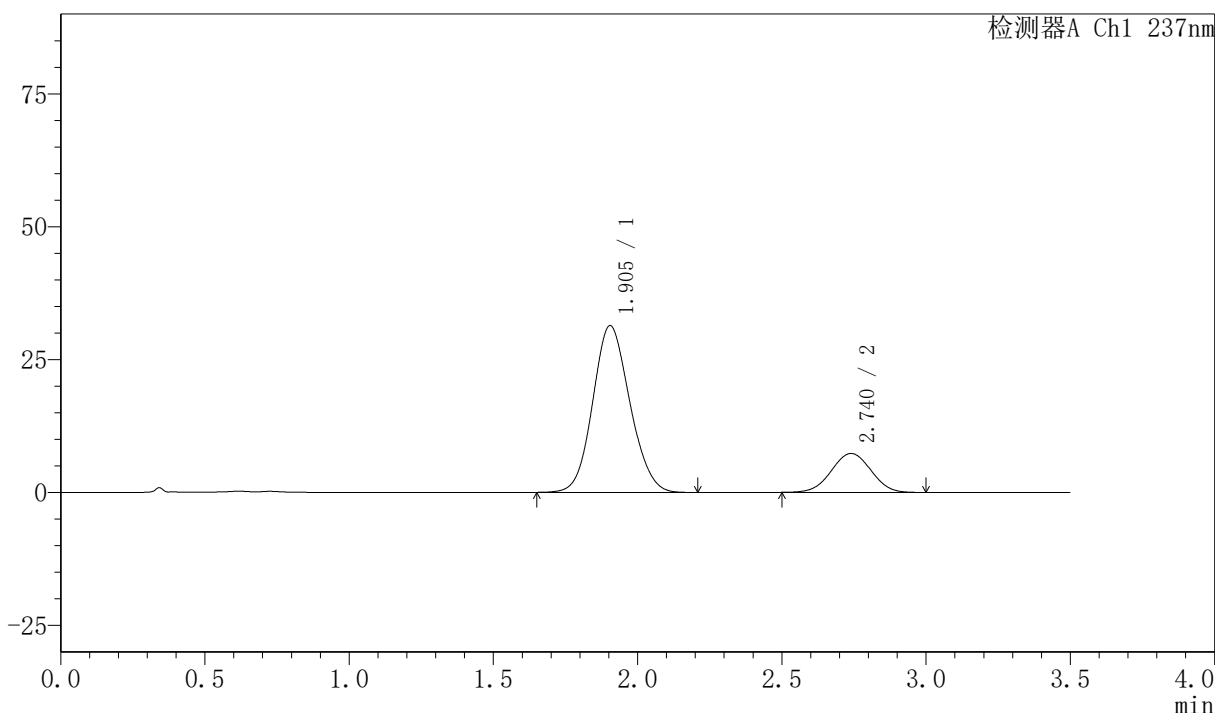
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-13/7-729-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 22:14:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.905	280699	80.024	31391	1041	1.111	--
2	2.740	70068	19.976	7326	1884	1.005	3.419
总计		350768	100.000	38717			



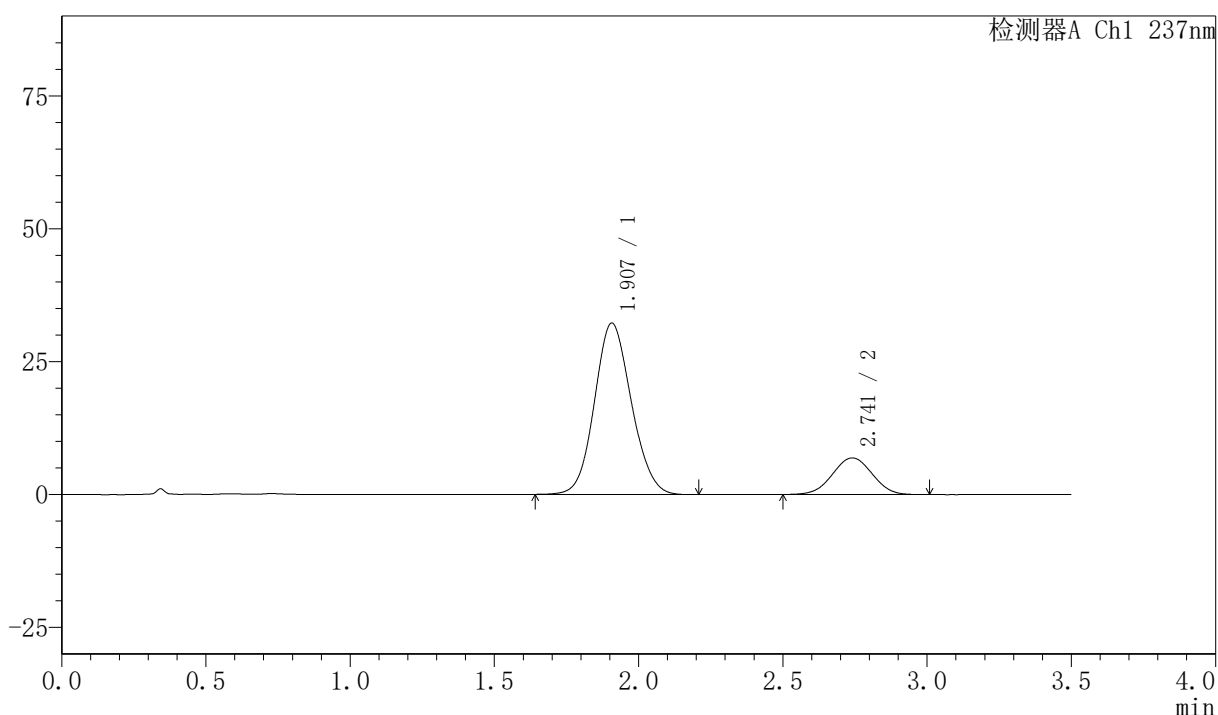
PCH-301

<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 - 7-13/7-730-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	286550	81.244	32235	1061	1.104	--
2	2.741	66153	18.756	6897	1872	1.003	3.419
总计		352703	100.000	39132			



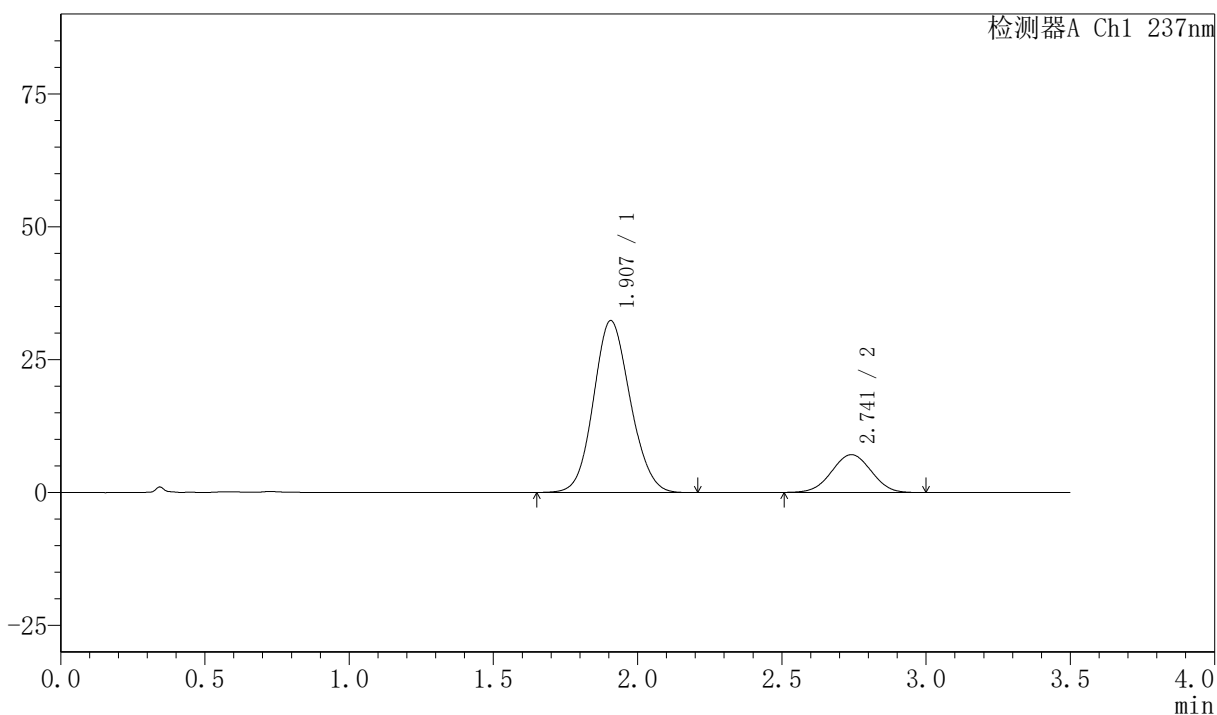
PCH-301

<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 - 7-13/7-731-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	286778	80.841	32340	1067	1.106	--
2	2.741	67965	19.159	7110	1873	1.004	3.426
总计		354743	100.000	39450			



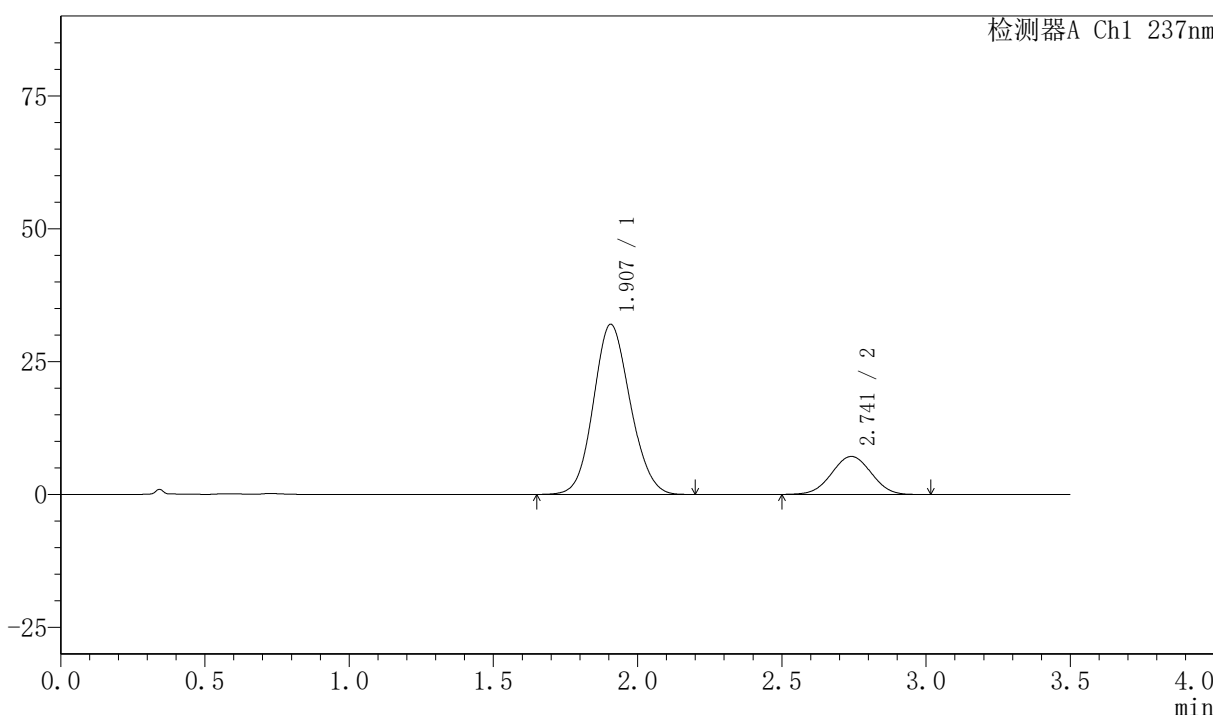
PCH-301

<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 - 7-13/7-732-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	284492	80.578	32019	1061	1.108	--
2	2.741	68572	19.422	7150	1868	1.007	3.420
总计		353063	100.000	39169			



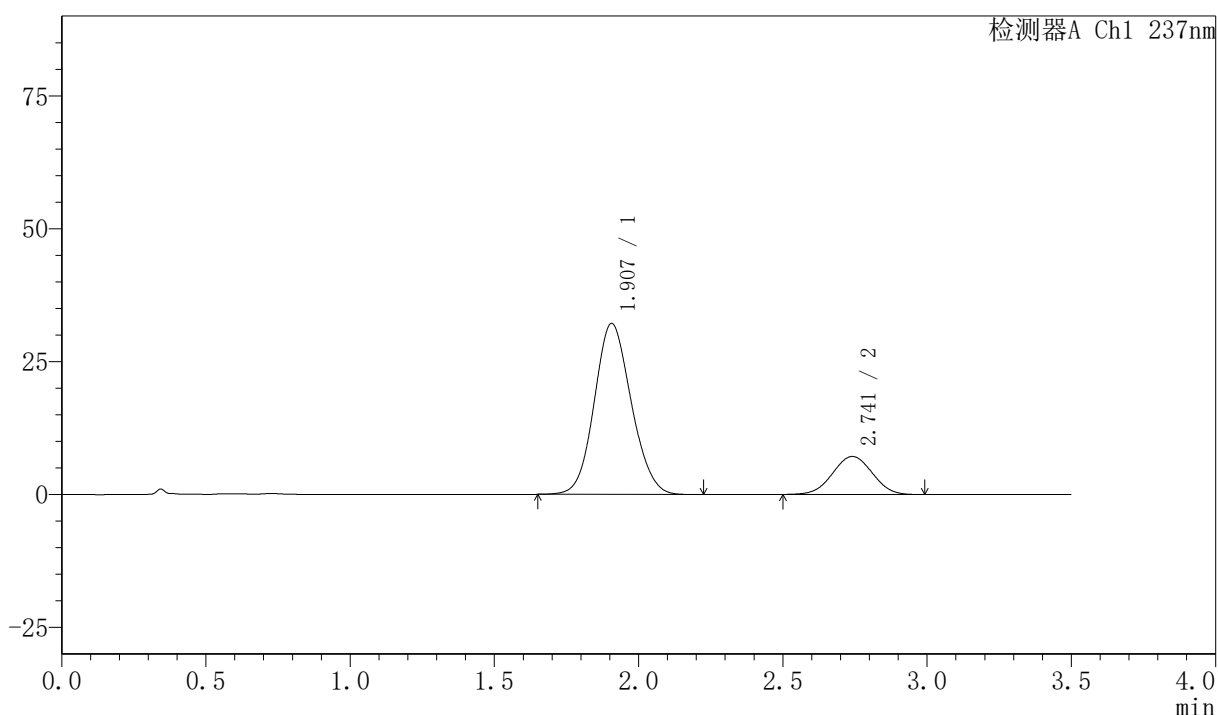
PCH-301

<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 - 7-13/7-733-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 22:30:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.907	286595	80.709	32185	1055	1.107	--
2	2.741	68503	19.291	7145	1868	1.003	3.417
总计		355098	100.000	39330			



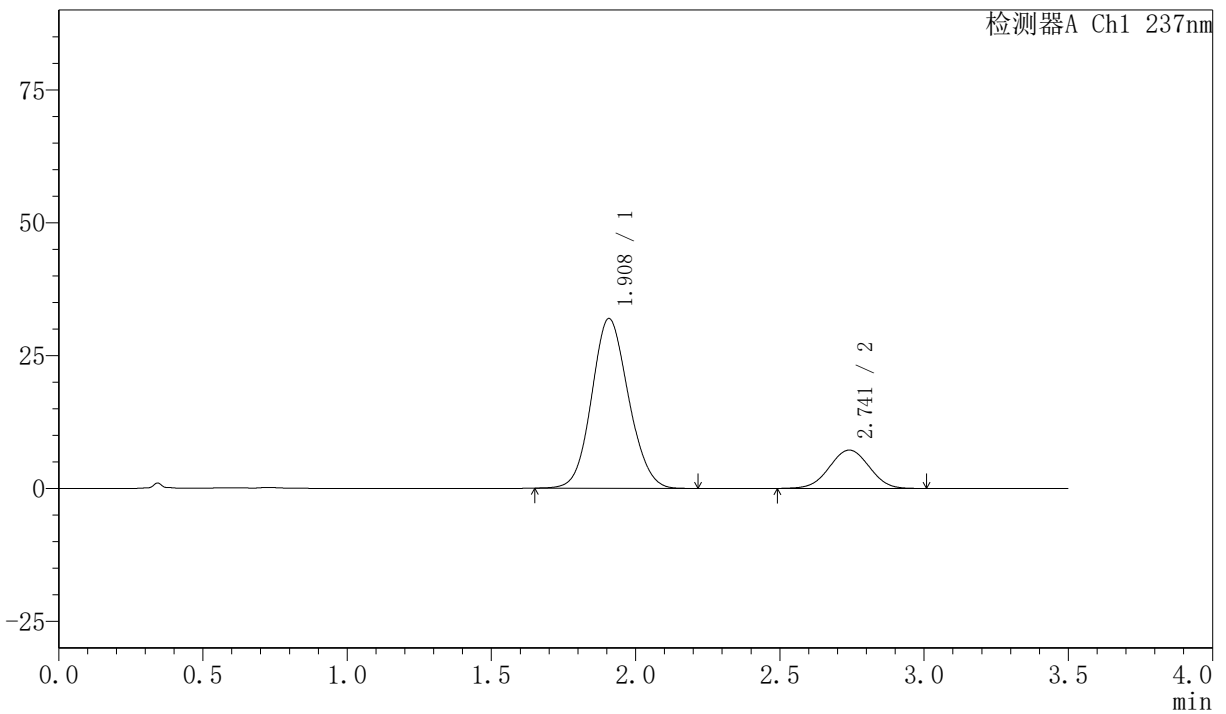
PCH-301

<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 - 7-13/7-734-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 22:33:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	283392	80.294	31922	1065	1.104	--
2	2.741	69553	19.706	7211	1865	1.002	3.416
总计		352945	100.000	39133			



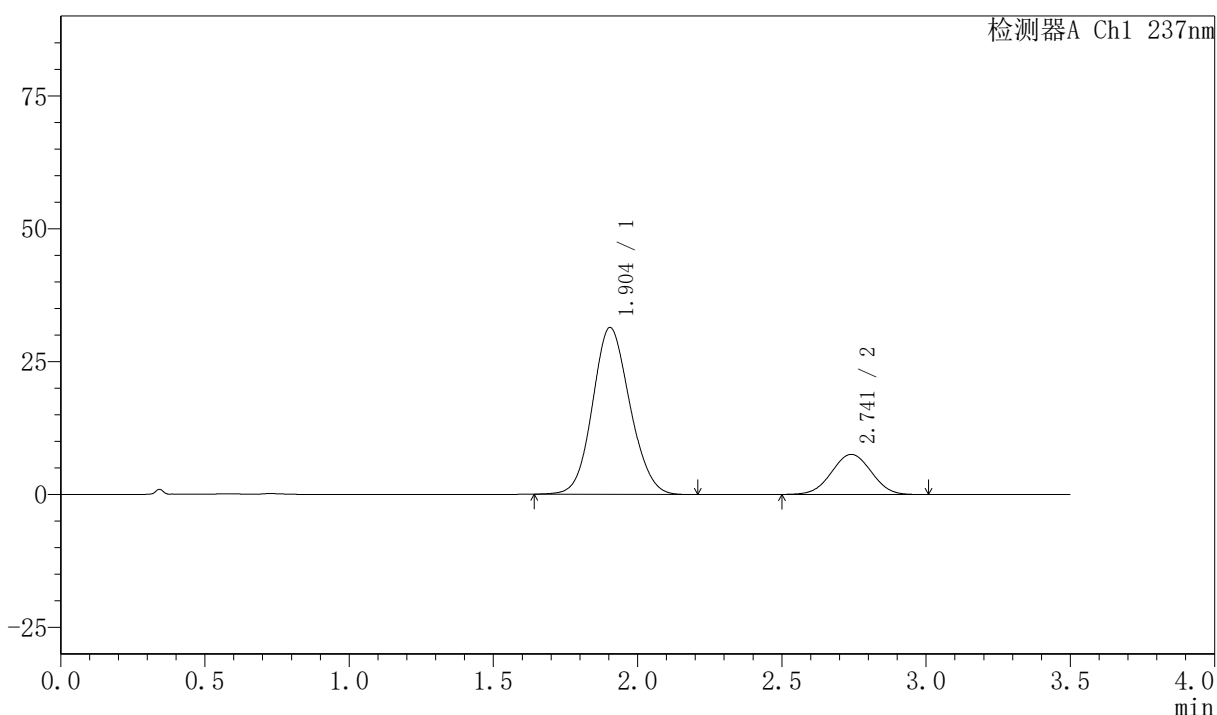
PCH-301

<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 - 7-13/7-735-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.904	282305	79.566	31404	1034	1.107	--
2	2.741	72503	20.434	7538	1868	1.007	3.410
总计		354808	100.000	38942			



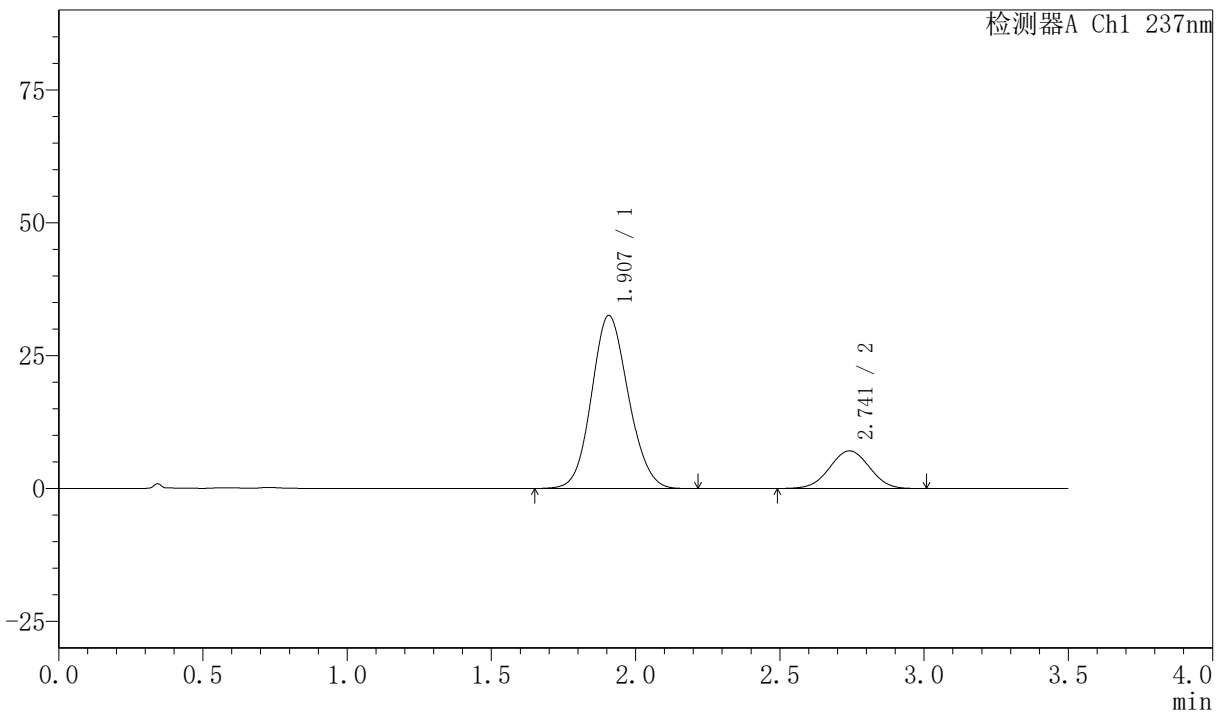
PCH-301

<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 - 7-13/7-736-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 22:41:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	289194	80.898	32548	1062	1.107	--
2	2.741	68284	19.102	7078	1863	1.004	3.418
总计		357478	100.000	39626			



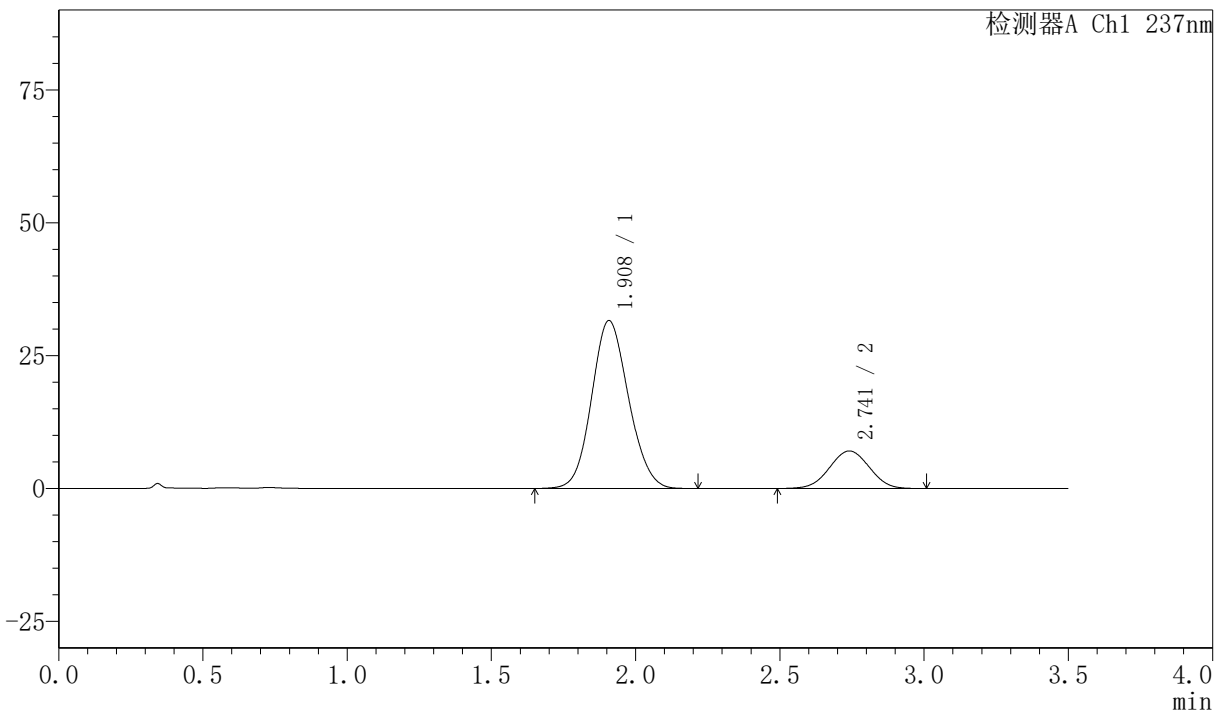
PCH-301

<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 - 7-13/7-737-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 22:45:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	281175	80.541	31577	1057	1.108	--
2	2.741	67932	19.459	7059	1846	1.009	3.403
总计		349107	100.000	38636			



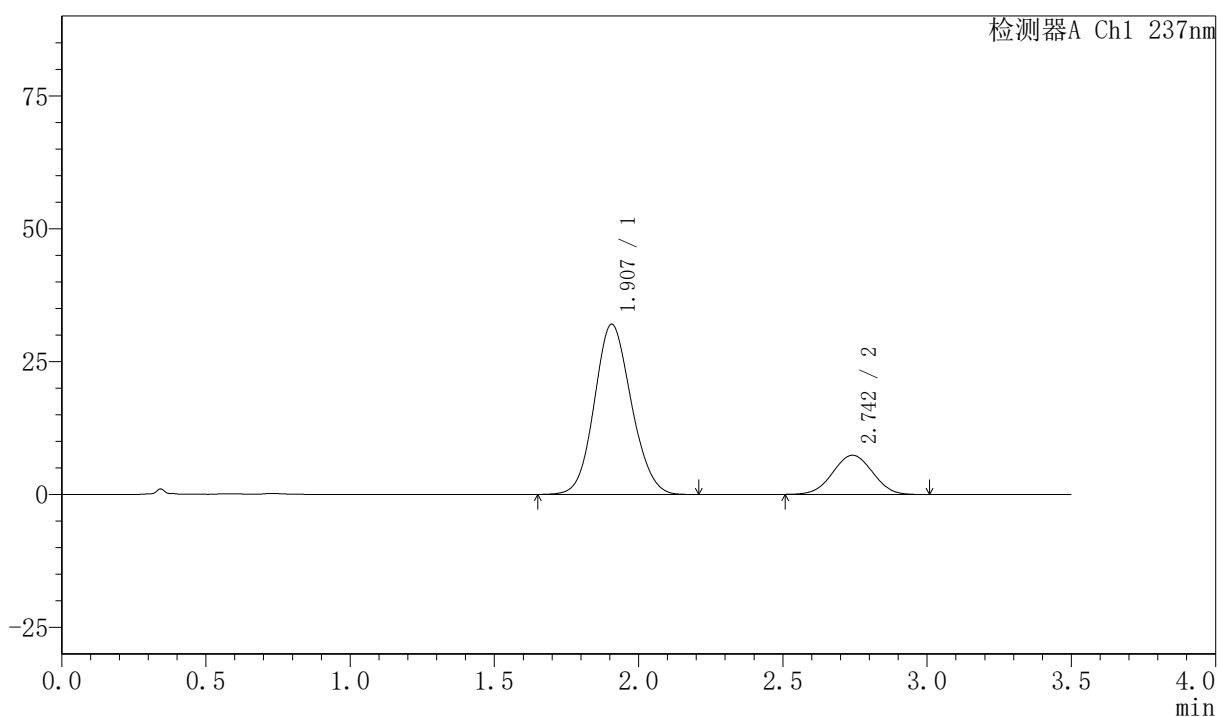
PCH-301

<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 - 7-13/7-738-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	285426	80.089	32026	1053	1.109	--
2	2.742	70961	19.911	7363	1849	1.007	3.407
总计		356388	100.000	39390			



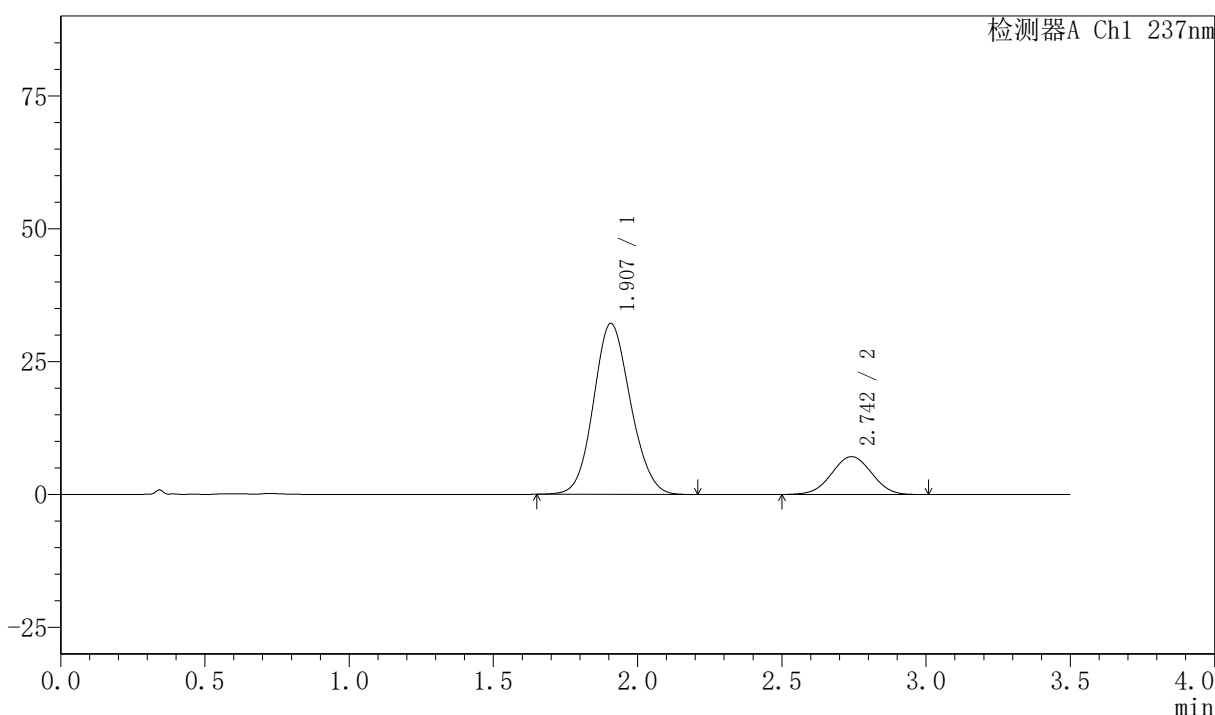
PCH-301

<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 - 7-13/7-739-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 22:53:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	286810	80.693	32147	1053	1.106	--
2	2.742	68622	19.307	7112	1846	1.004	3.402
总计		355431	100.000	39259			



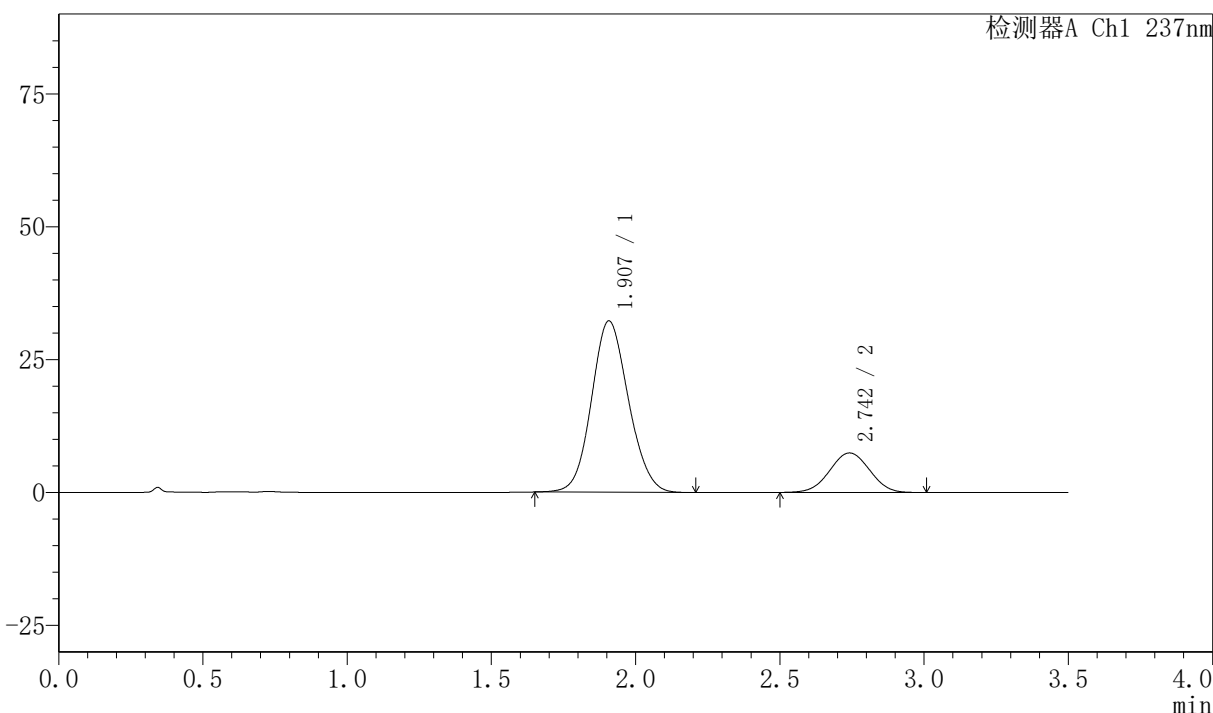
PCH-301

<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 - 7-13/7-740-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 22:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	287321	80.054	32225	1056	1.103	--
2	2.742	71587	19.946	7423	1843	1.007	3.403
总计		358908	100.000	39649			



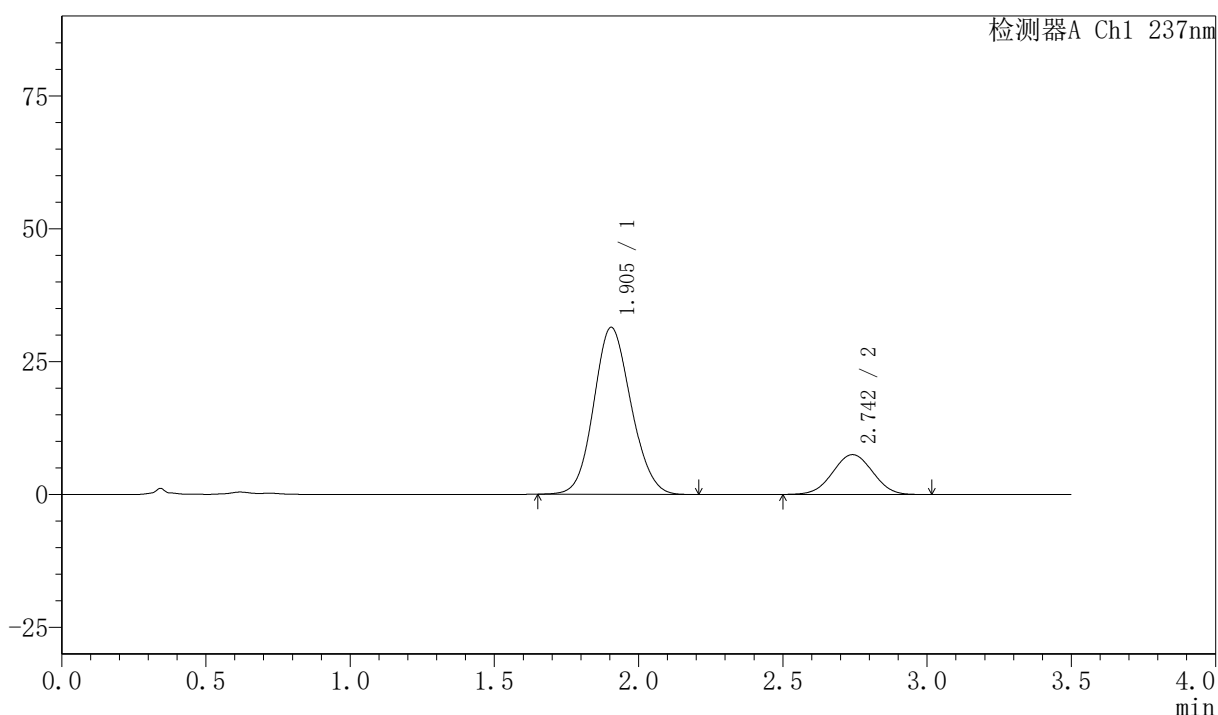
PCH-301

<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 - 7-13/7-741-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 23:01:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

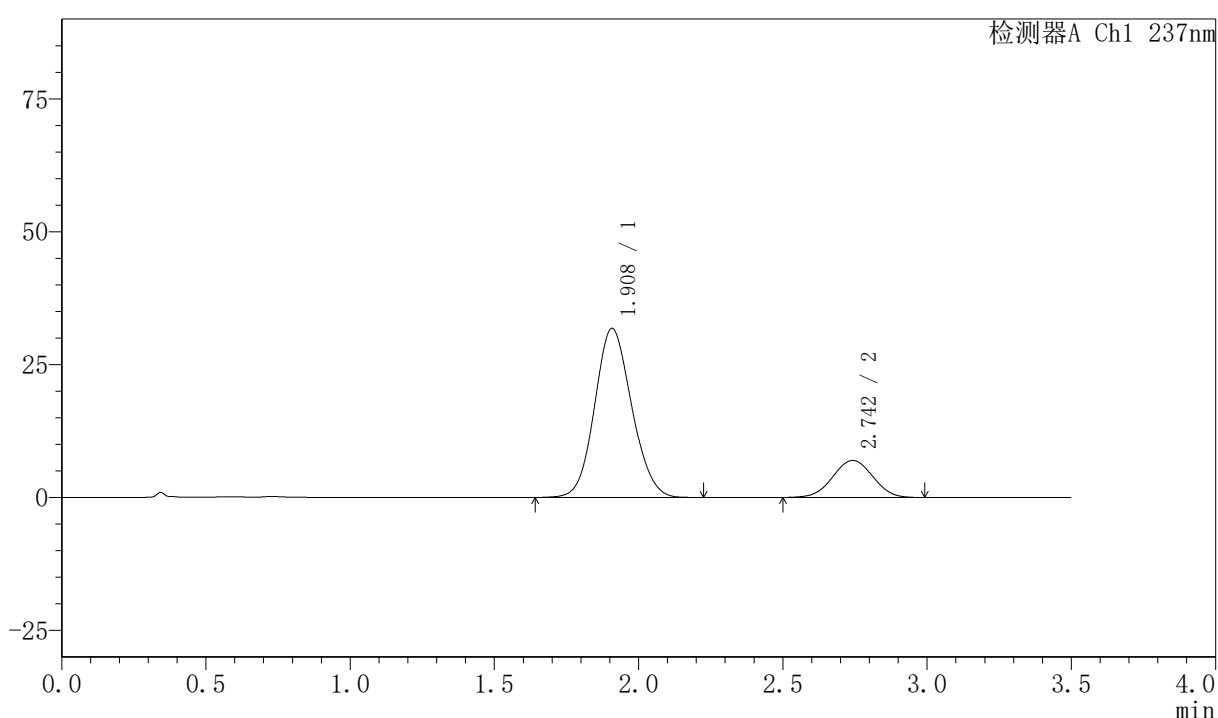
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	282716	79.587	31437	1032	1.110	--
2	2.742	72512	20.413	7488	1831	1.007	3.391
总计		355228	100.000	38925			

〈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 - 7-13/7-742-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.908	283953	80.824	31775	1052	1.107	--
2	2.742	67368	19.176	6957	1839	1.006	3.397
总计		351320	100.000	38732			



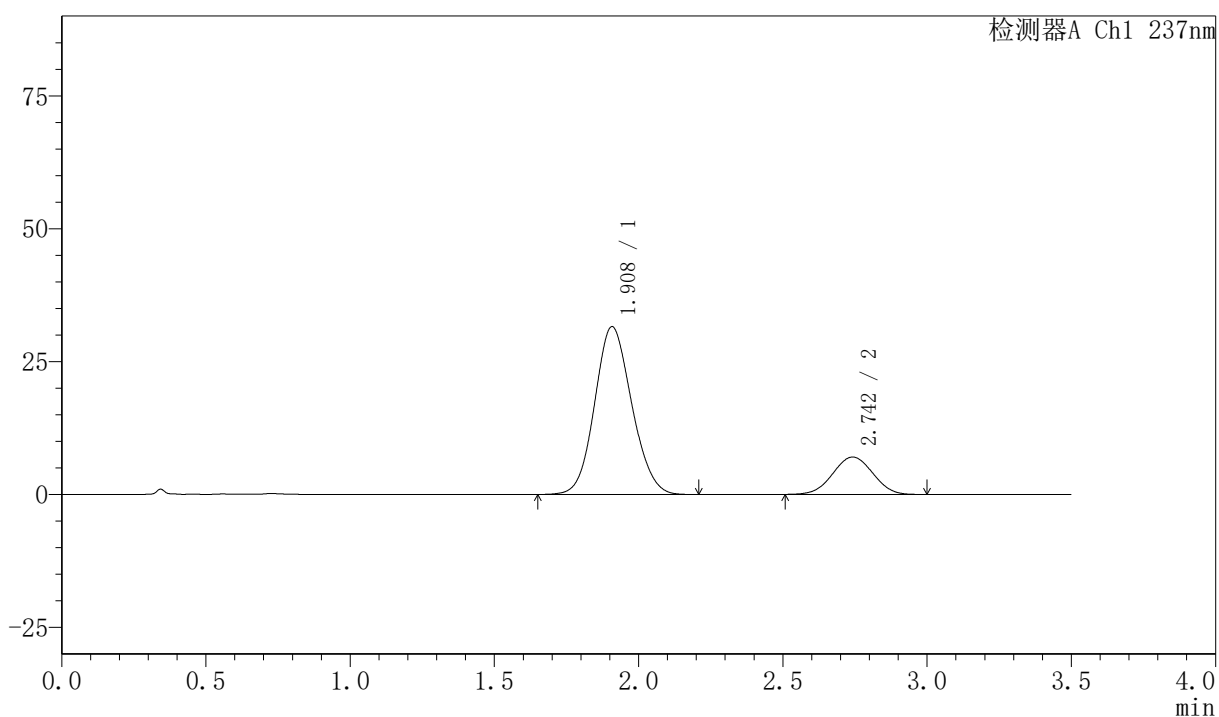
PCH-301

<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 - 7-13/7-743-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	282027	80.574	31550	1048	1.109	--
2	2.742	67995	19.426	7028	1840	1.004	3.395
总计		350022	100.000	38577			



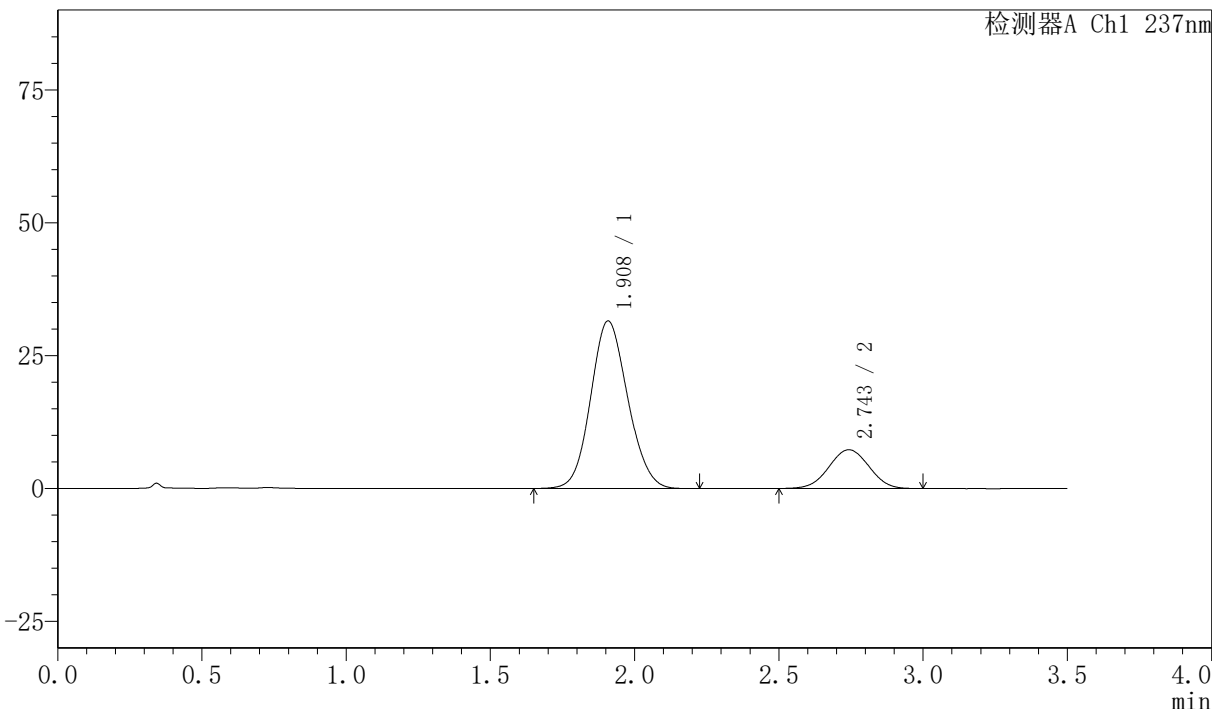
PCH-301

<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 - 7-13/7-744-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-1f75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	281997	79.975	31500	1047	1.107	--
2	2.743	70608	20.025	7281	1835	1.006	3.393
总计		352604	100.000	38781			



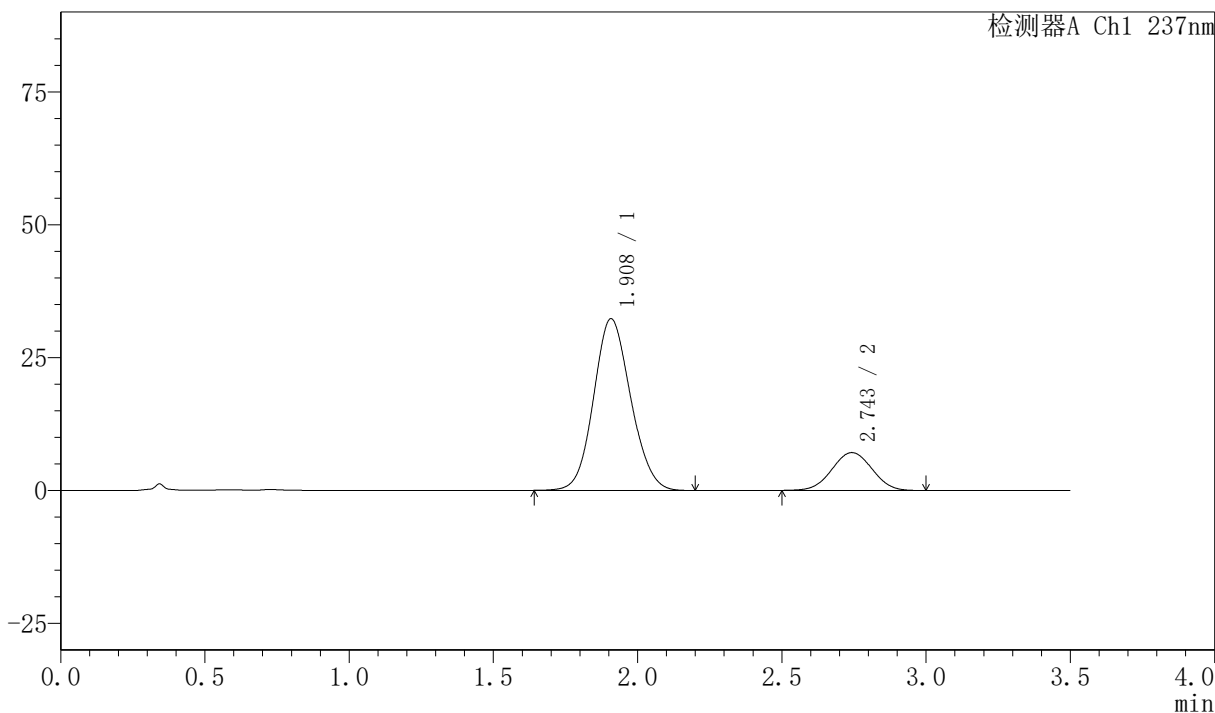
PCH-301

<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 - 7-13/7-745-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-1f75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 23:16:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	288689	80.705	32280	1050	1.107	--
2	2.743	69018	19.295	7111	1836	1.010	3.397
总计		357708	100.000	39391			



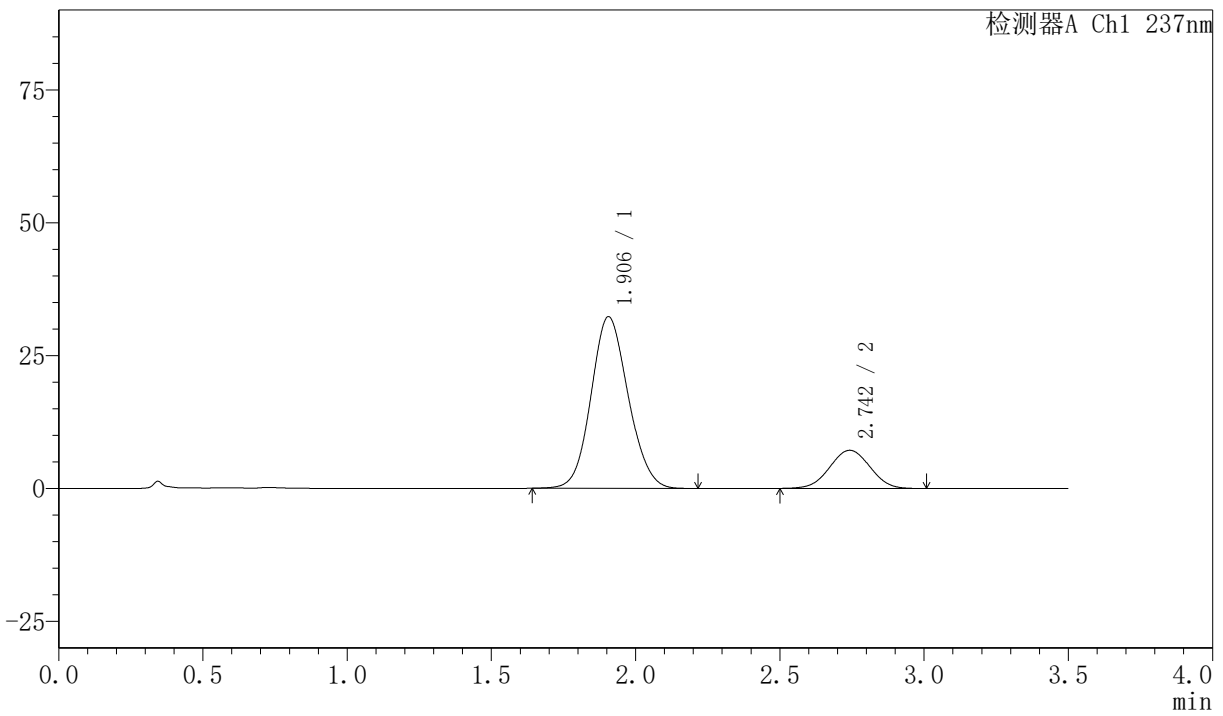
PCH-301

<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 - 7-13/7-746-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/01 23:20:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.906	289496	80.603	32307	1044	1.107	--
2	2.742	69667	19.397	7169	1820	1.007	3.392
总计		359164	100.000	39476			



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 - 7-13/7-747-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/01 23:24:31

实验者: xiexinhui

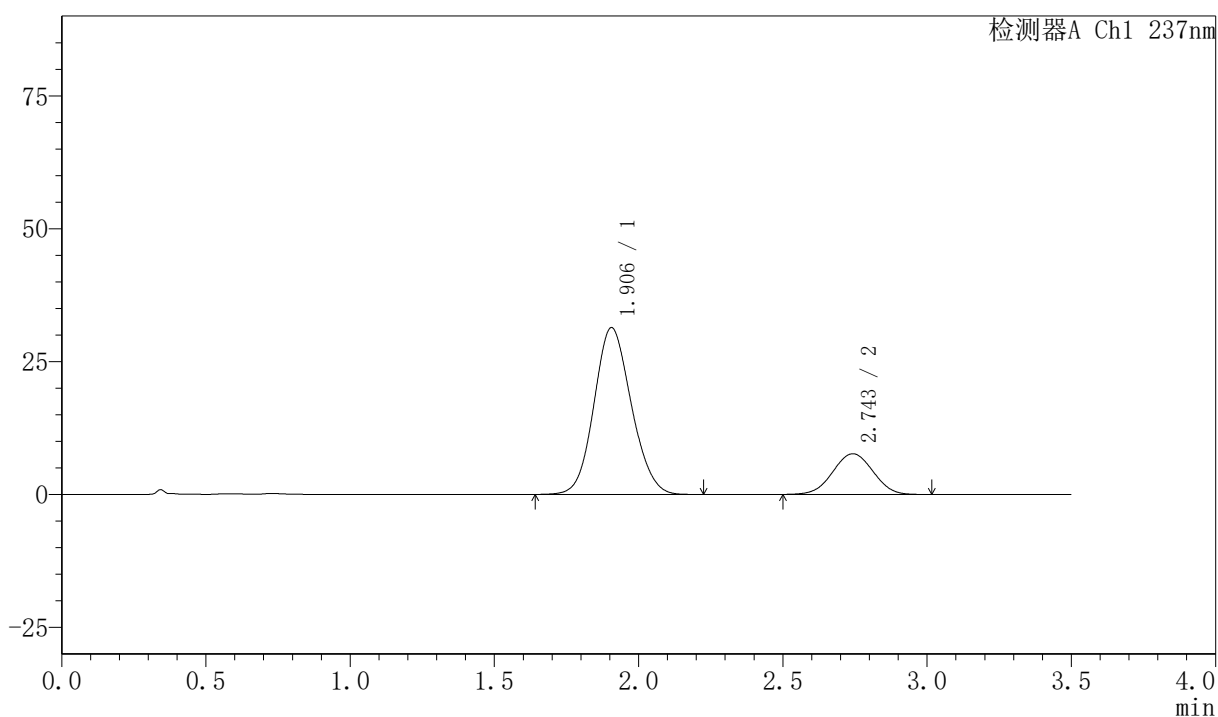
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.906	282257	79.128	31391	1033	1.111	--
2	2.743	74451	20.872	7647	1827	1.004	3.388
总计		356708	100.000	39038			



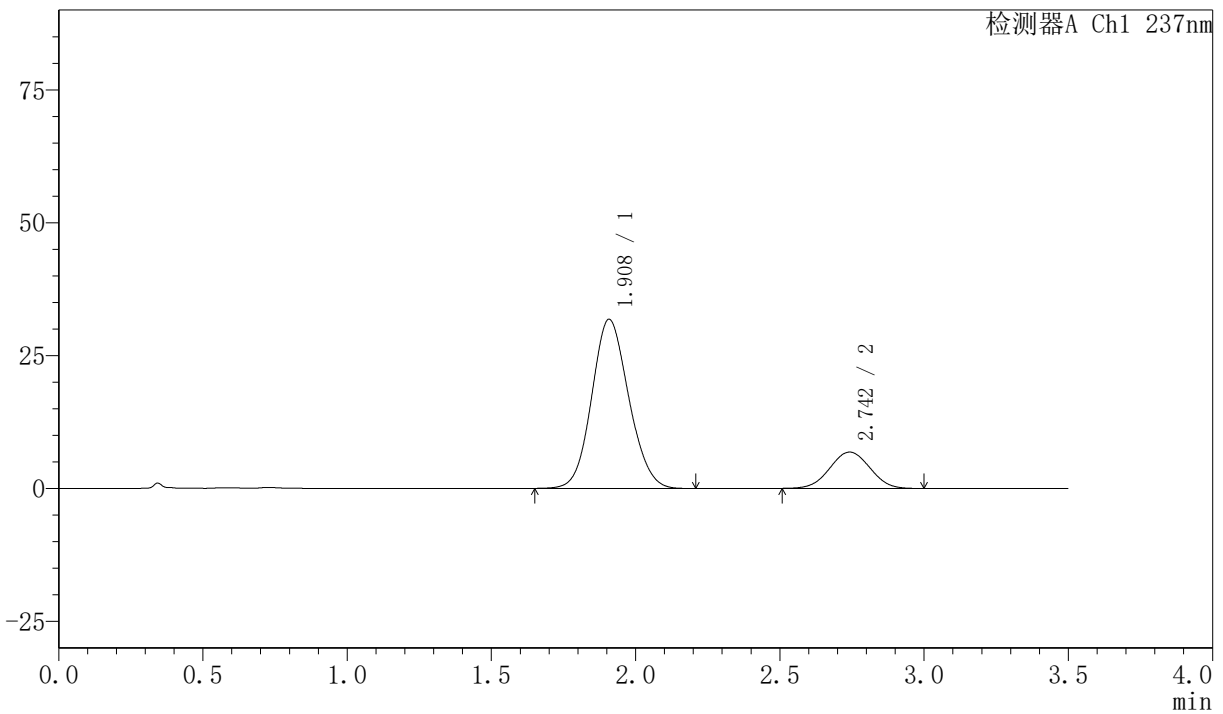
PCH-301

<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 - 7-13/7-748-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	283649	81.086	31786	1054	1.108	--
2	2.742	66165	18.914	6825	1832	1.011	3.395
总计		349813	100.000	38611			



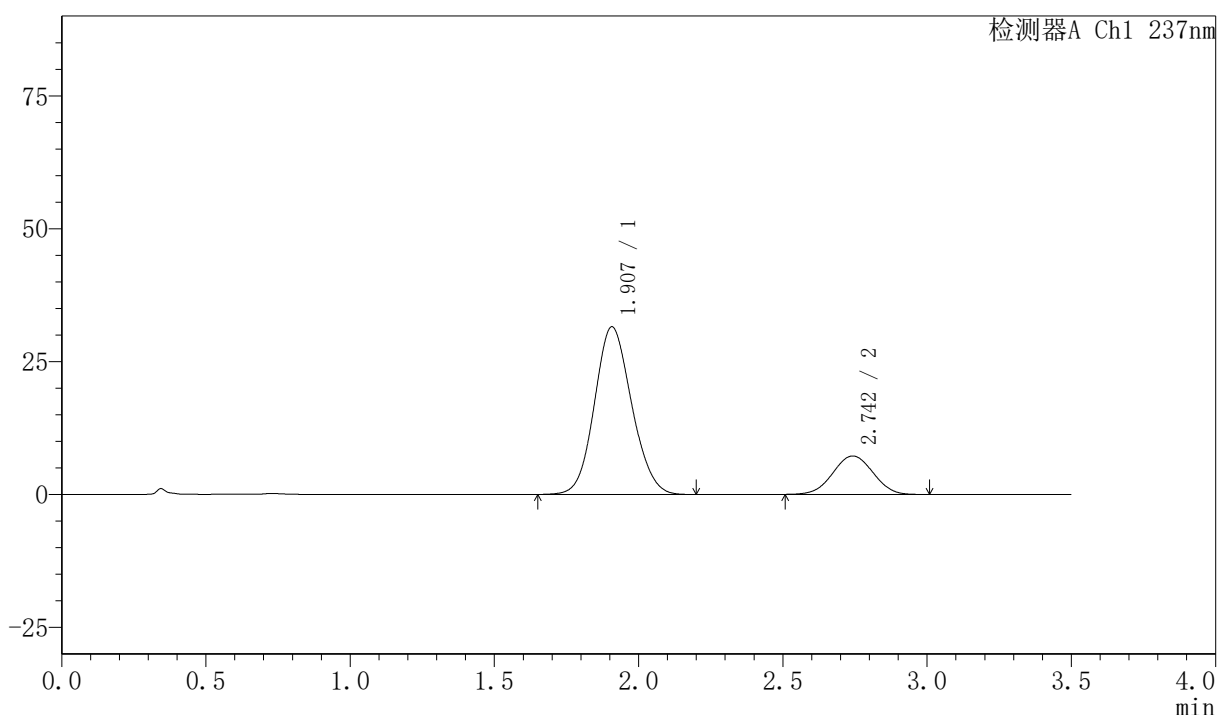
PCH-301

<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 - 7-13/7-749-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 23:32:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/02 09:39:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	282772	80.108	31531	1041	1.109	--
2	2.742	70215	19.892	7224	1827	1.008	3.386
总计		352987	100.000	38755			



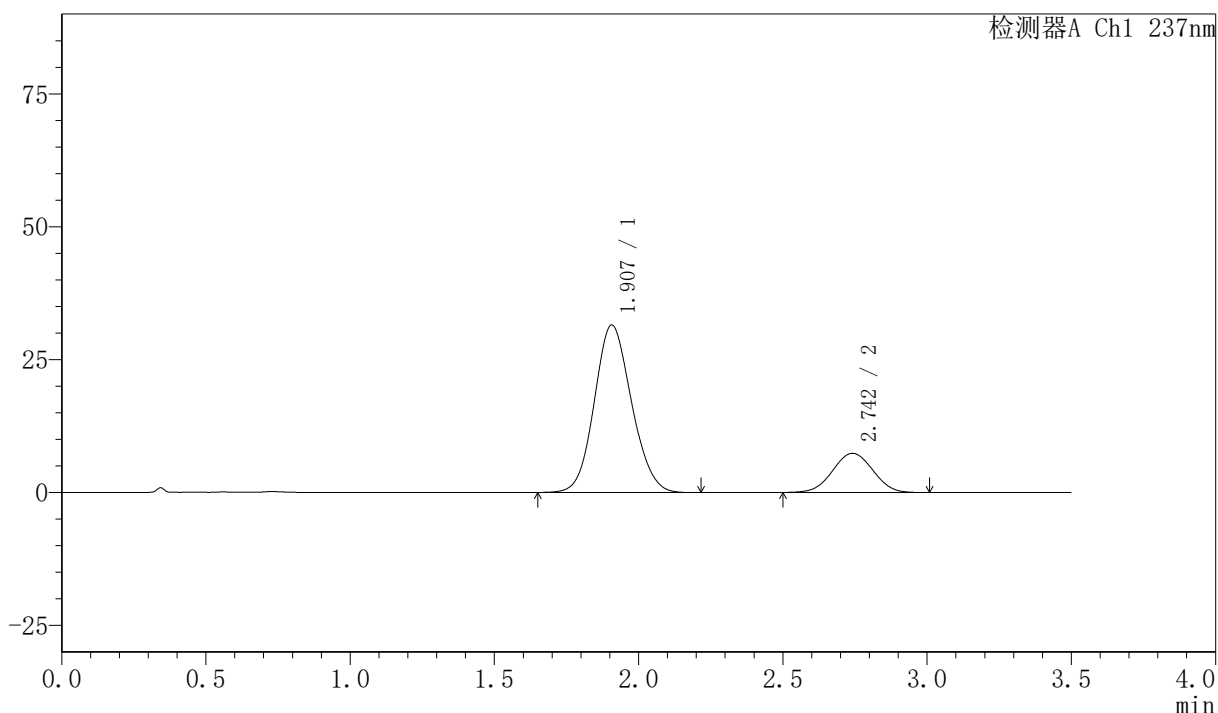
PCH-301

<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 - 7-13/7-750-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	282610	79.811	31519	1042	1.109	--
2	2.742	71491	20.189	7359	1824	1.010	3.386
总计		354101	100.000	38878			



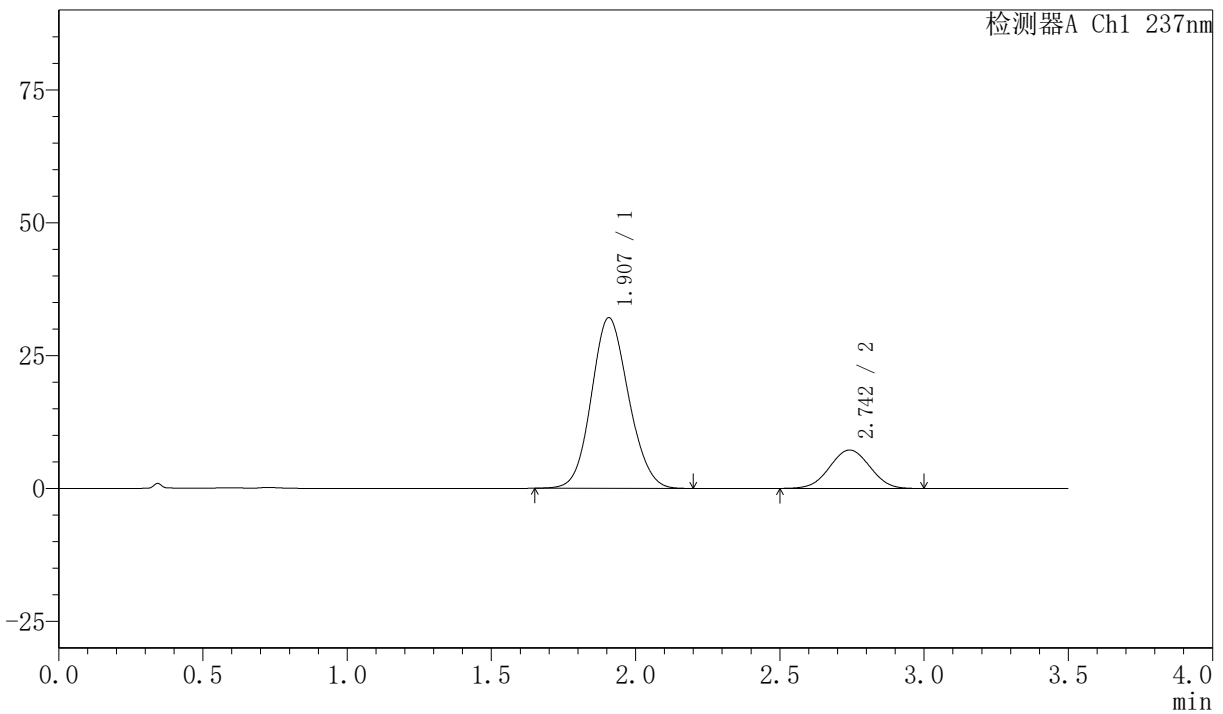
PCH-301

<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 - 7-13/7-751-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 23:40:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	287717	80.401	32104	1042	1.108	--
2	2.742	70138	19.599	7218	1817	1.011	3.382
总计		357854	100.000	39322			



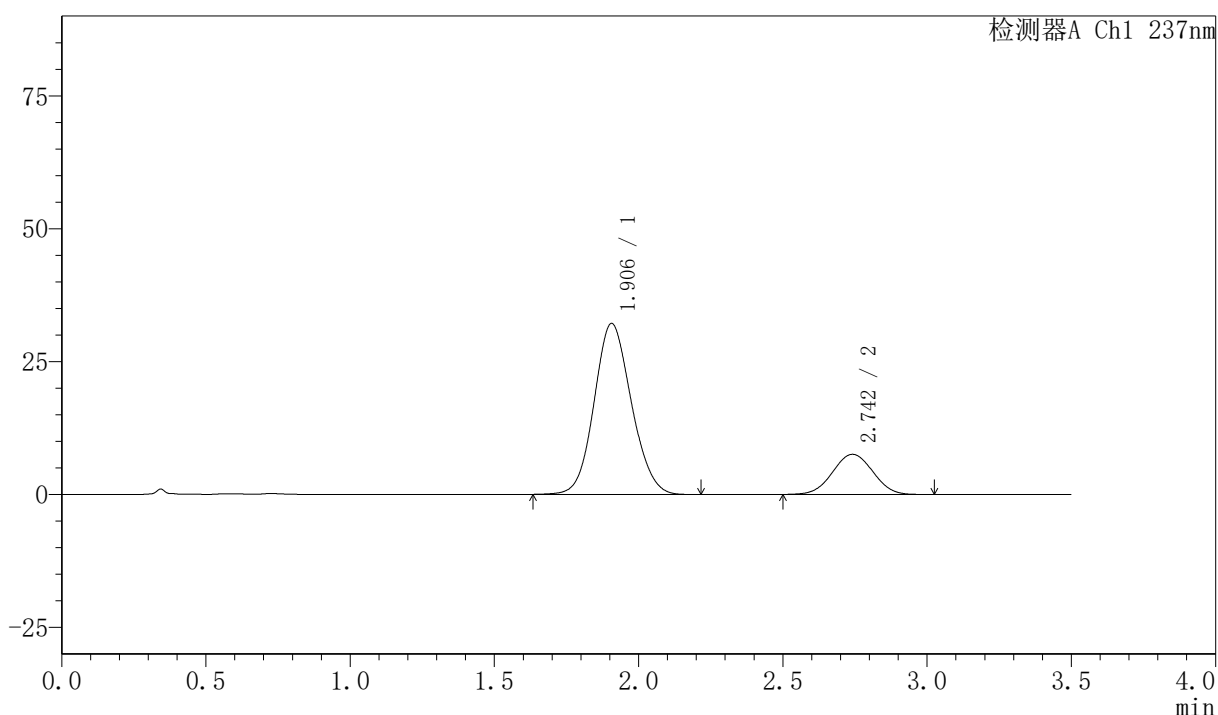
PCH-301

<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 - 7-13/7-752-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.906	288593	79.682	32175	1044	1.106	--
2	2.742	73588	20.318	7550	1816	1.014	3.386
总计		362180	100.000	39725			



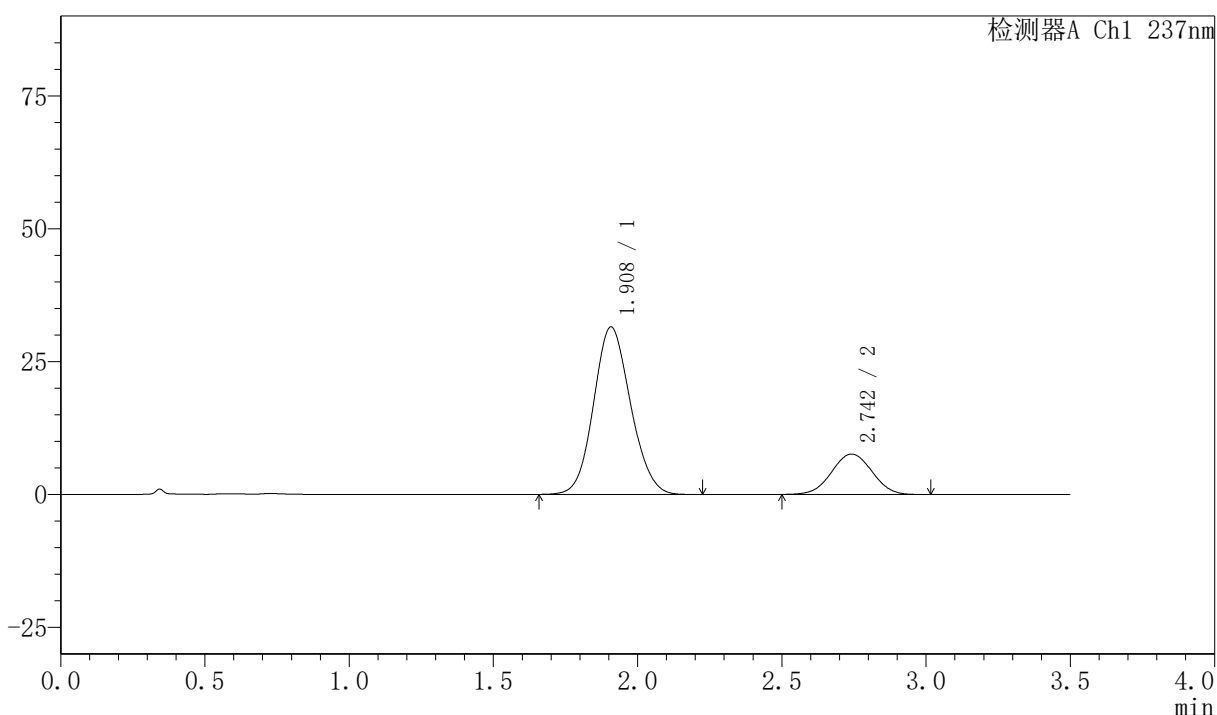
PCH-301

<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 - 7-13/7-753-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	280903	79.096	31496	1056	1.110	--
2	2.742	74237	20.904	7594	1808	1.014	3.386
总计		355141	100.000	39090			



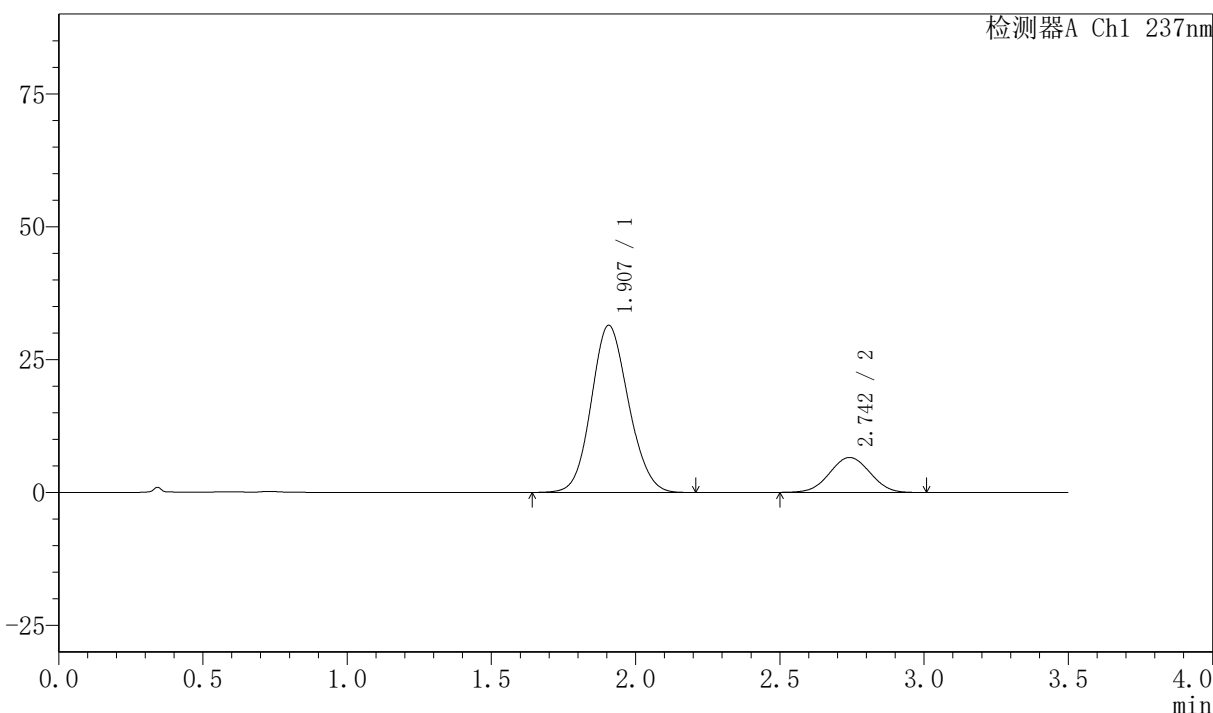
PCH-301

<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 - 7-13/7-754-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/01 23:51:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	282486	81.504	31446	1038	1.110	--
2	2.742	64104	18.496	6565	1802	1.013	3.373
总计		346591	100.000	38010			



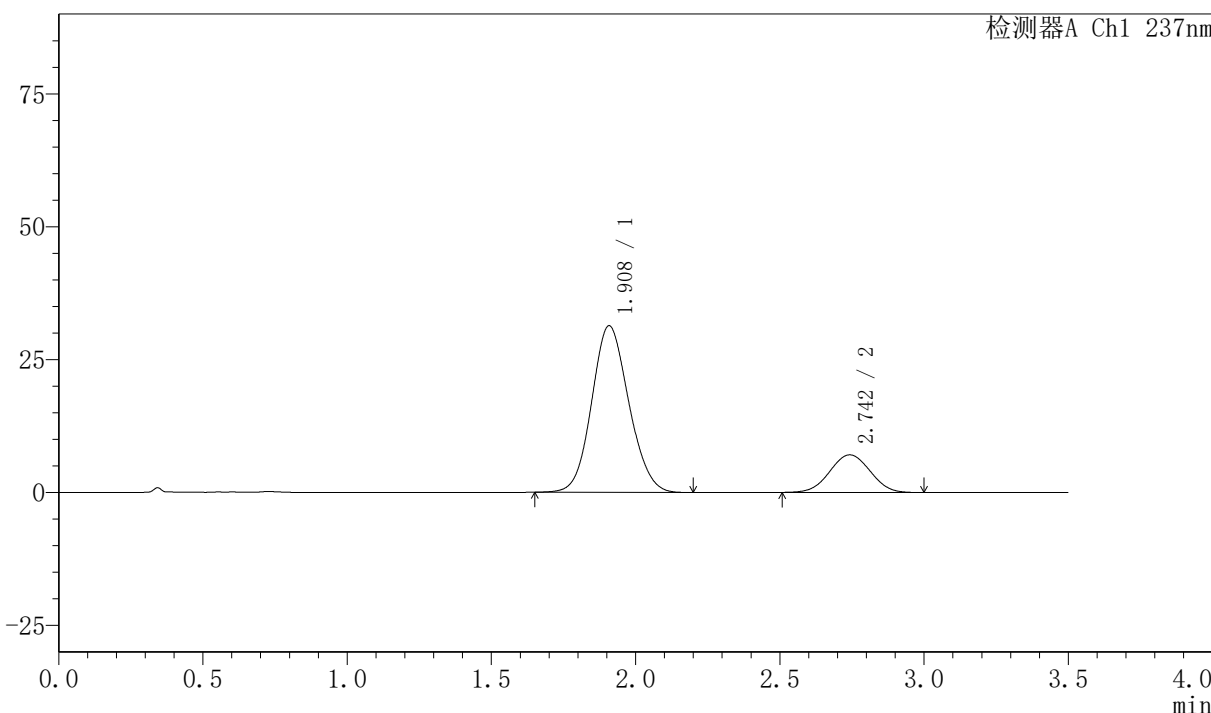
PCH-301

<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 - 7-13/7-755-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	280526	80.244	31315	1047	1.107	--
2	2.742	69066	19.756	7069	1804	1.012	3.377
总计		349593	100.000	38384			



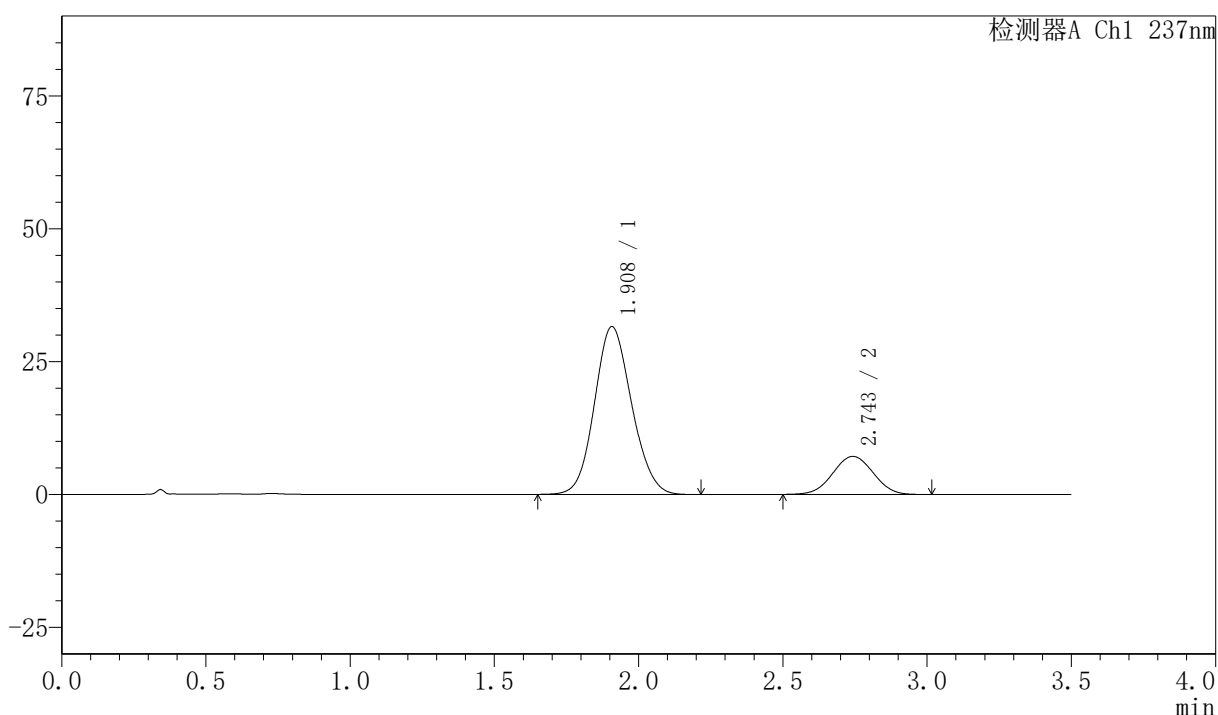
PCH-301

<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 - 7-13/7-756-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/01 23:59:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	282812	80.160	31560	1045	1.110	--
2	2.743	69997	19.840	7150	1810	1.012	3.382
总计		352809	100.000	38710			



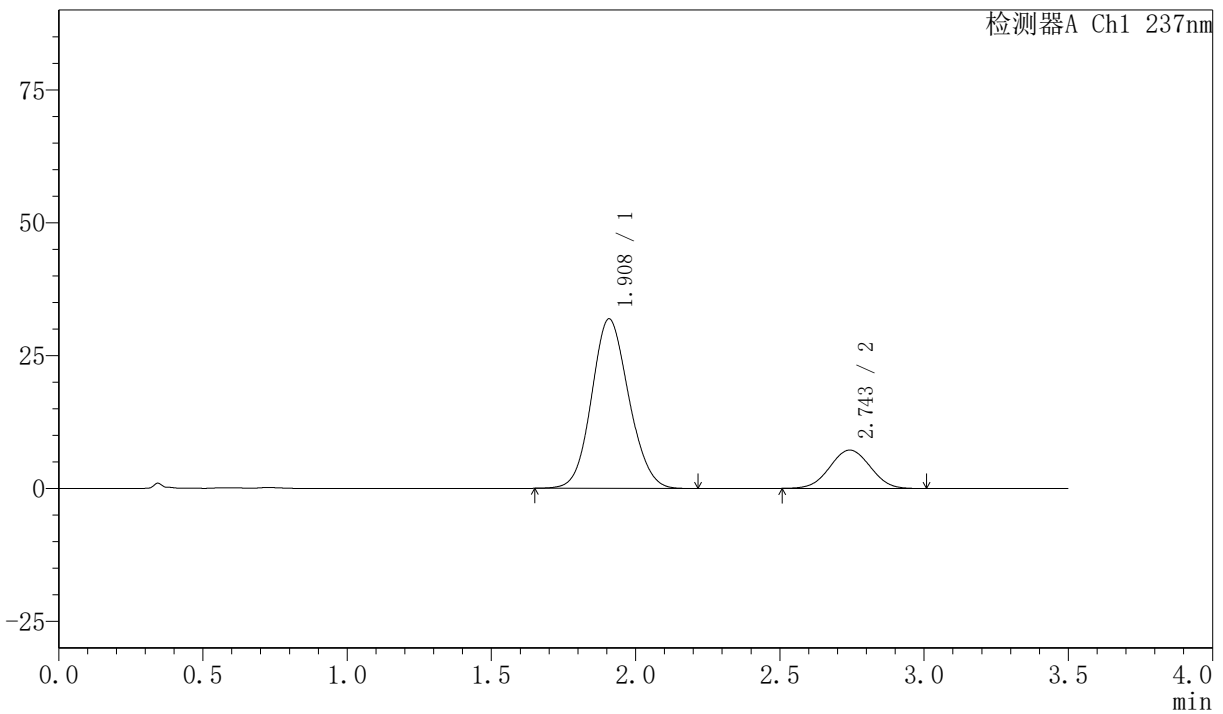
PCH-301

<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 - 7-13/7-757-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:03:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	285899	80.257	31865	1044	1.108	--
2	2.743	70332	19.743	7201	1807	1.016	3.377
总计		356231	100.000	39066			



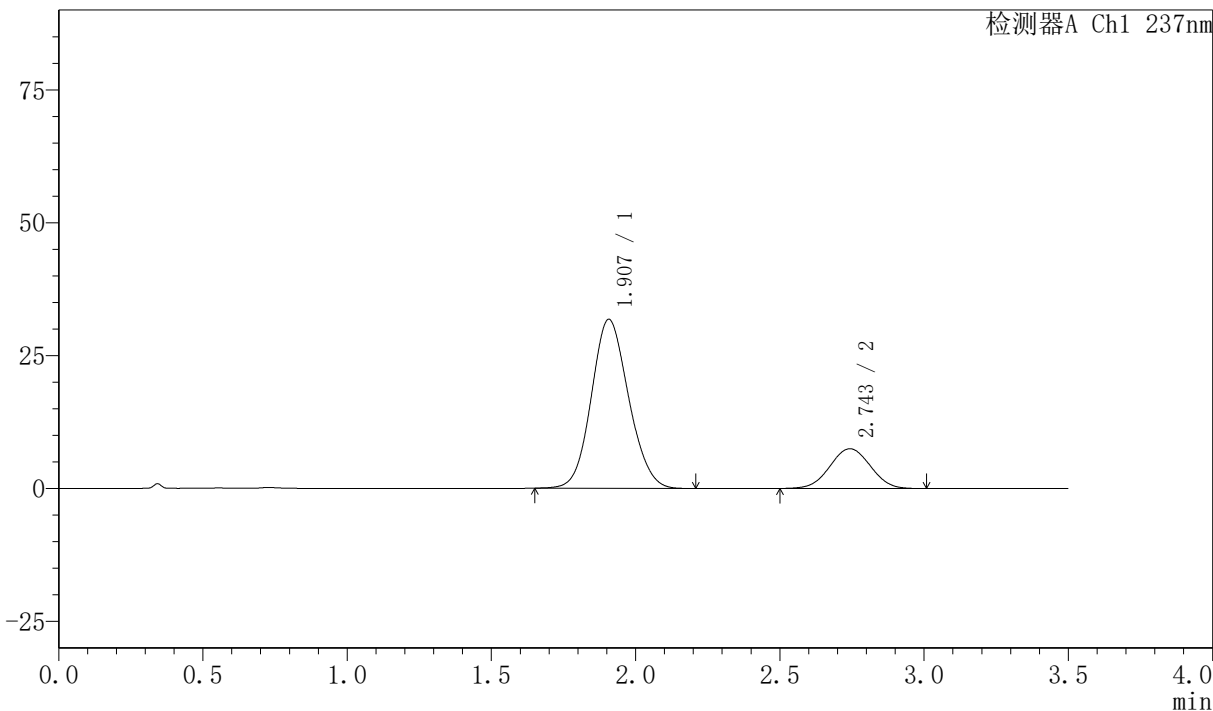
PCH-301

<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 - 7-13/7-758-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	285580	79.619	31787	1038	1.109	--
2	2.743	73102	20.381	7460	1797	1.015	3.373
总计		358682	100.000	39247			



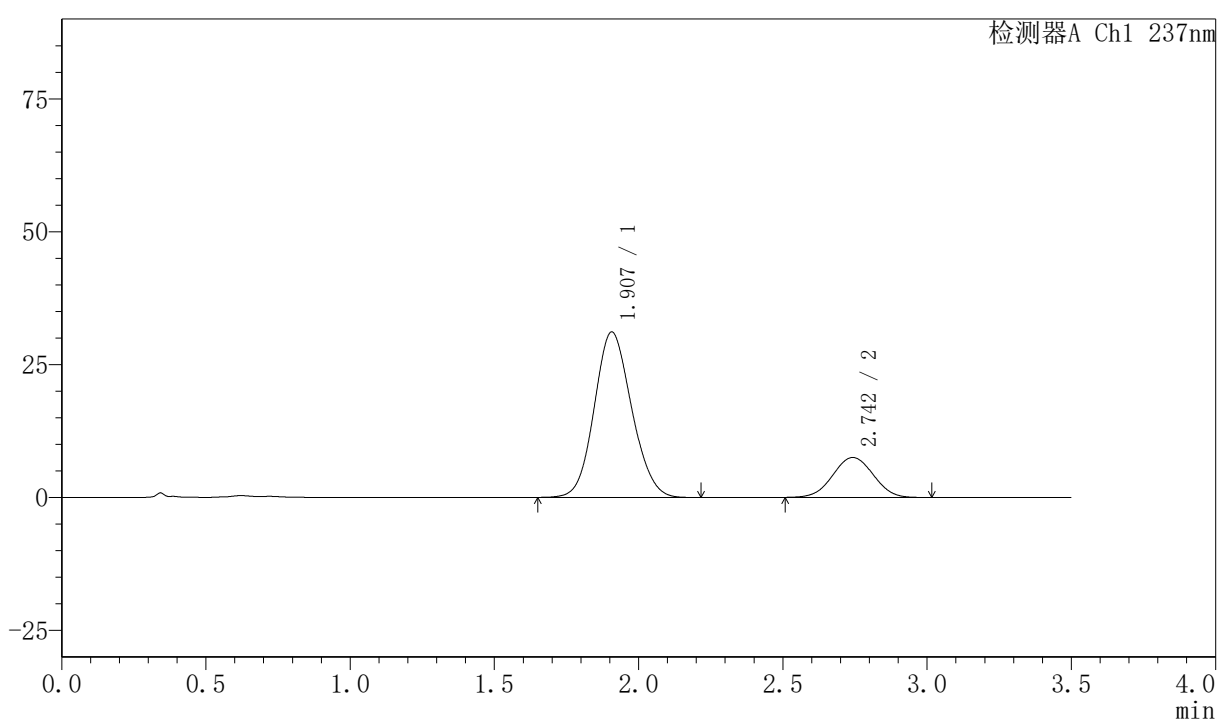
PCH-301

<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 - 7-13/7-759-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	280515	79.224	31125	1029	1.112	--
2	2.742	73564	20.776	7504	1802	1.014	3.368
总计		354079	100.000	38629			



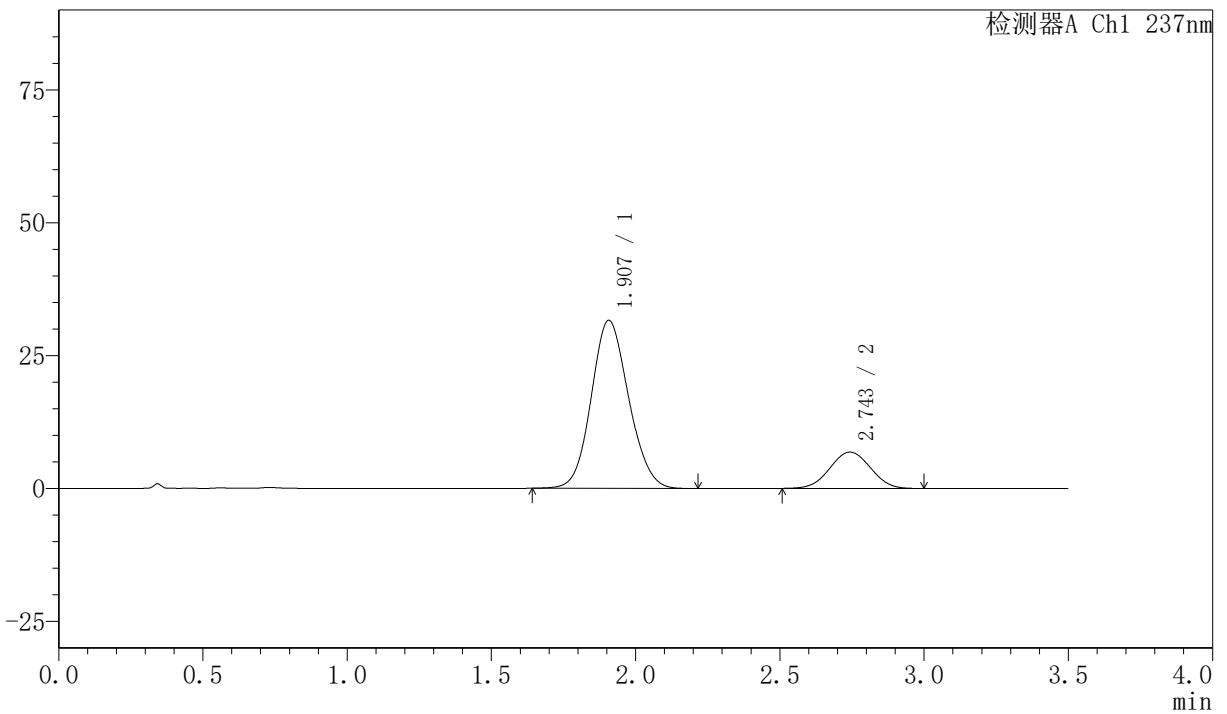
PCH-301

<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 - 7-13/7-760-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/02 00:15:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	285059	81.031	31620	1032	1.110	--
2	2.743	66732	18.969	6815	1795	1.014	3.368
总计		351791	100.000	38435			



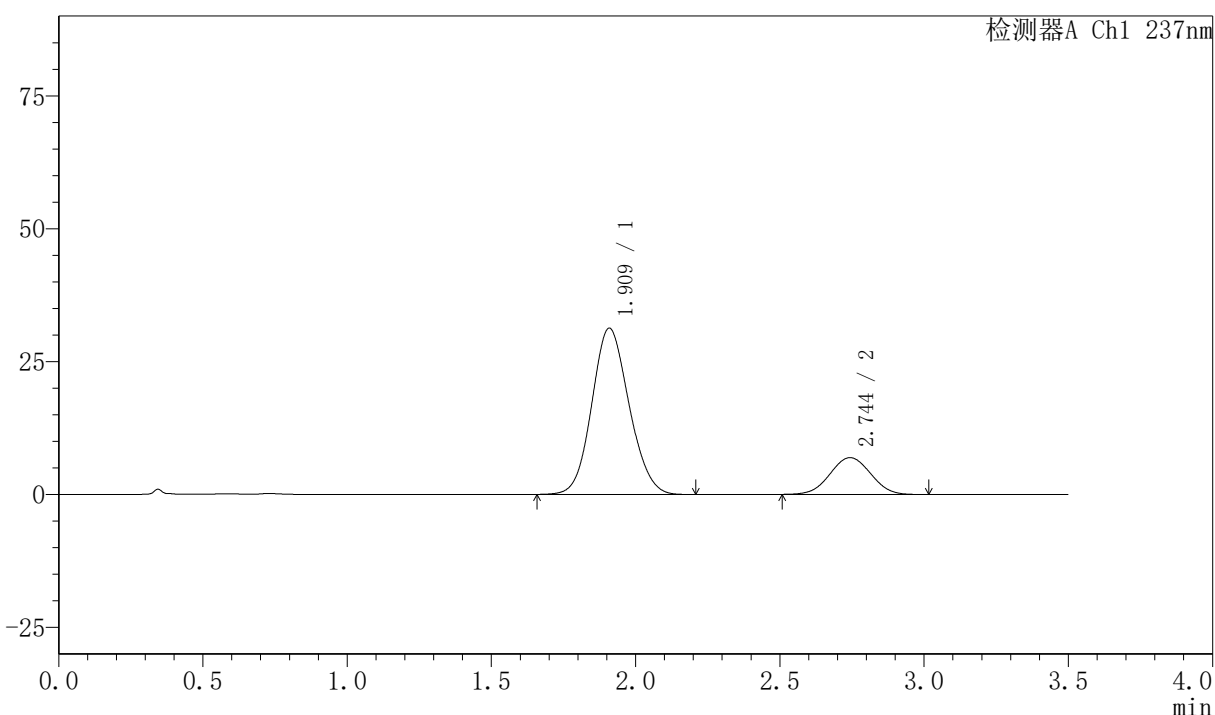
PCH-301

<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 - 7-13/7-761-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	281009	80.554	31242	1039	1.110	--
2	2.744	67835	19.446	6919	1794	1.015	3.366
总计		348844	100.000	38161			



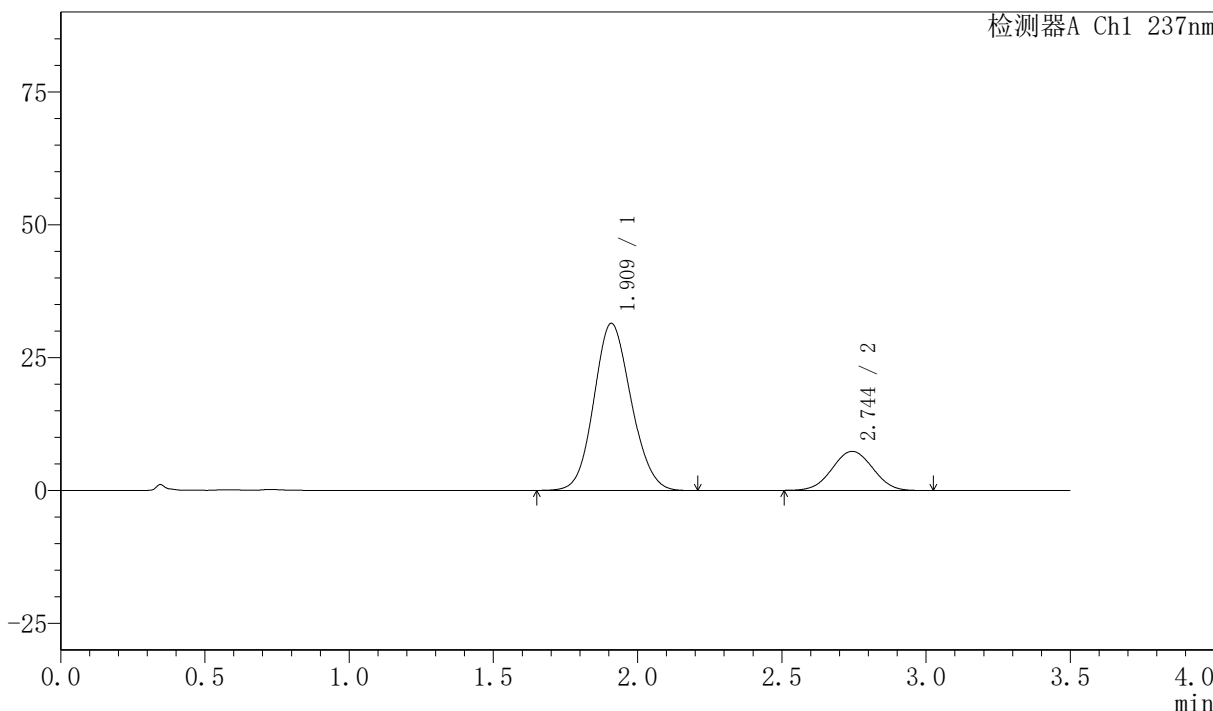
PCH-301

<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 - 7-13/7-762-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-1f75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:22:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	282376	79.613	31376	1039	1.110	--
2	2.744	72310	20.387	7349	1783	1.018	3.360
总计		354687	100.000	38725			



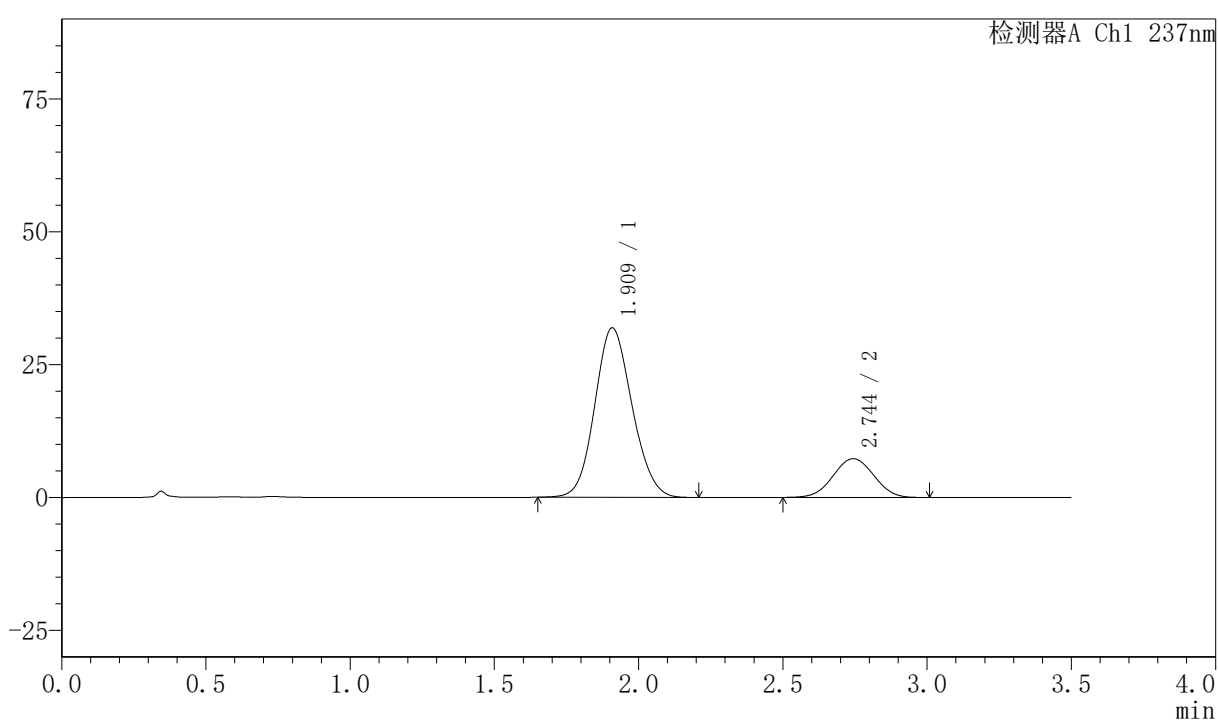
PCH-301

<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 - 7-13/7-763-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	286683	80.016	31828	1037	1.110	--
2	2.744	71599	19.984	7285	1782	1.014	3.361
总计		358282	100.000	39114			



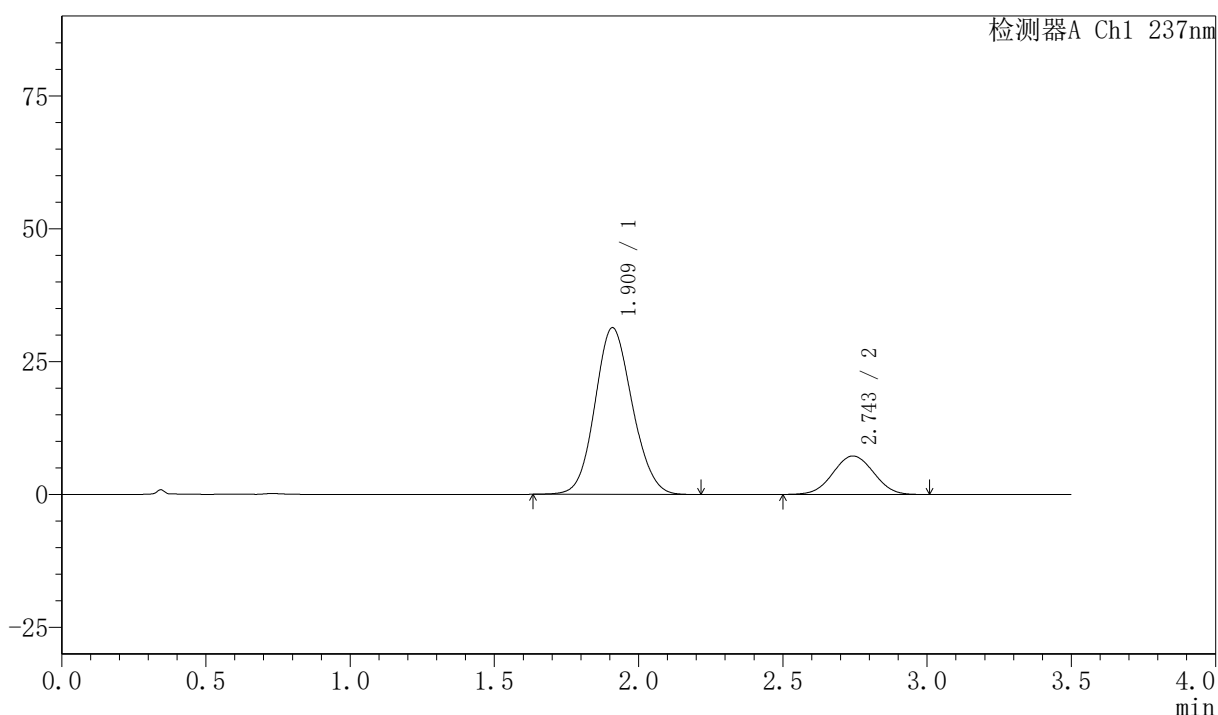
PCH-301

<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 - 7-13/7-764-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb	
样品瓶号: 4-53	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:30:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:19	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

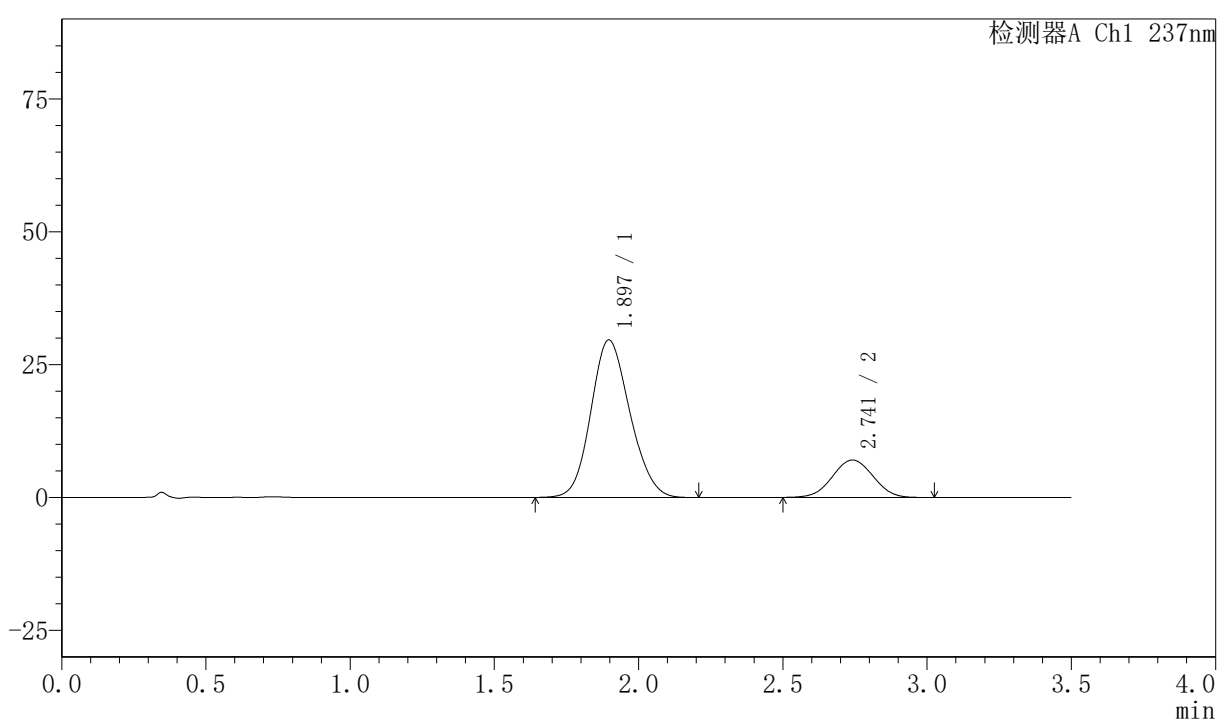
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	282424	79.882	31308	1037	1.107	--
2	2.743	71130	20.118	7233	1789	1.018	3.357
总计		353554	100.000	38540			

〈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 - 7-13/7-765-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:34:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.897	279229	80.117	29649	929	1.135	--
2	2.741	69298	19.883	7043	1786	1.016	3.322
总计		348526	100.000	36691			



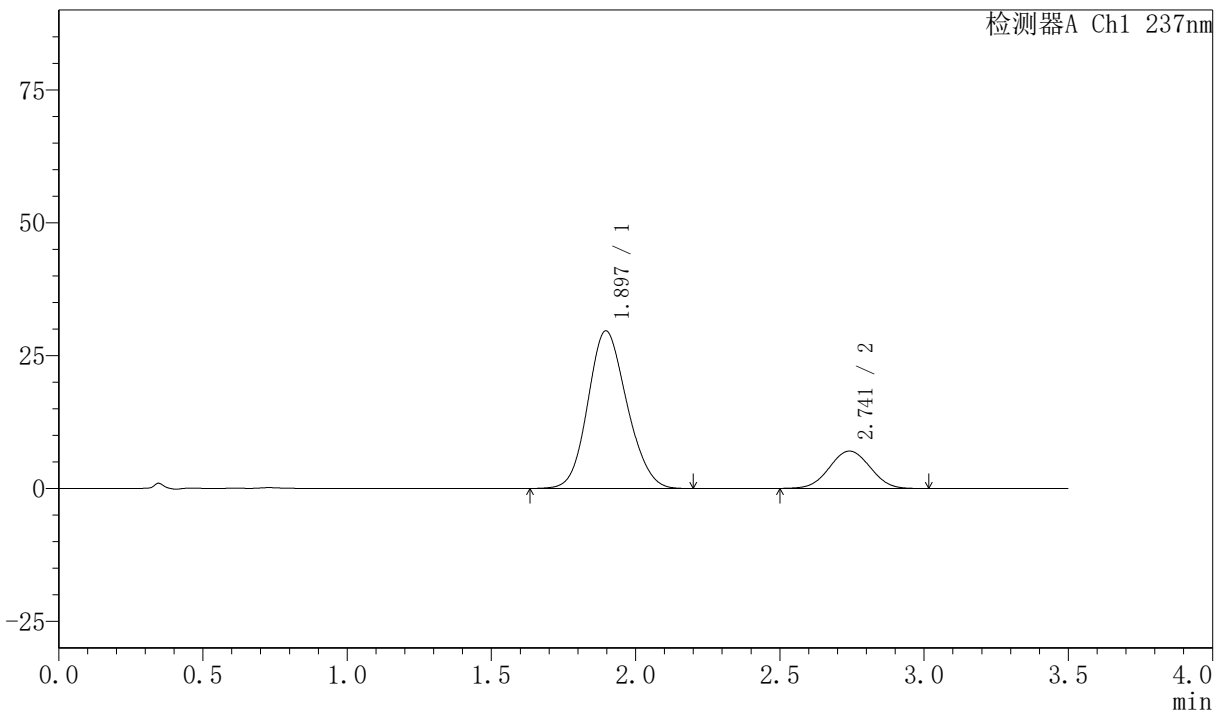
PCH-301

<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 - 7-13/7-766-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:38:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.897	279124	80.099	29665	929	1.133	--
2	2.741	69349	19.901	7032	1773	1.019	3.315
总计		348473	100.000	36697			



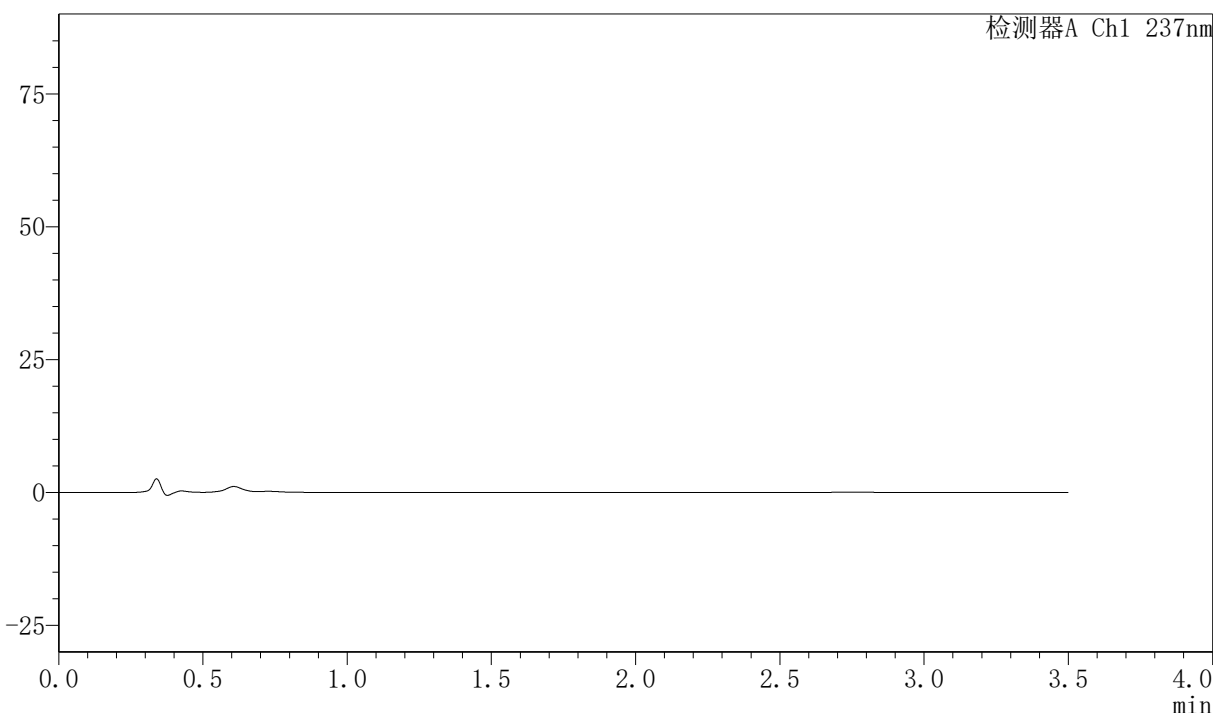
PCH-301

<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 - 7-13/7-767-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:42:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



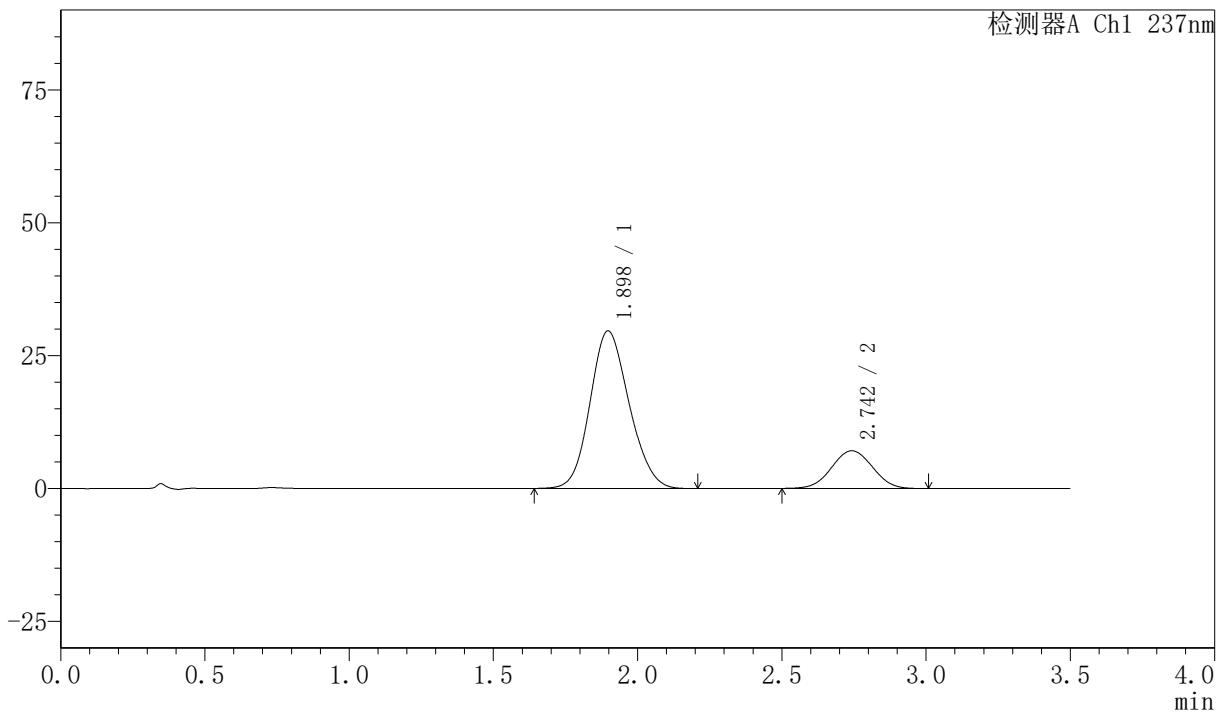
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-13/7-768-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:46:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.898	279321	79.996	29650	928	1.135	--
2	2.742	69849	20.004	7082	1773	1.019	3.315
总计		349170	100.000	36732			



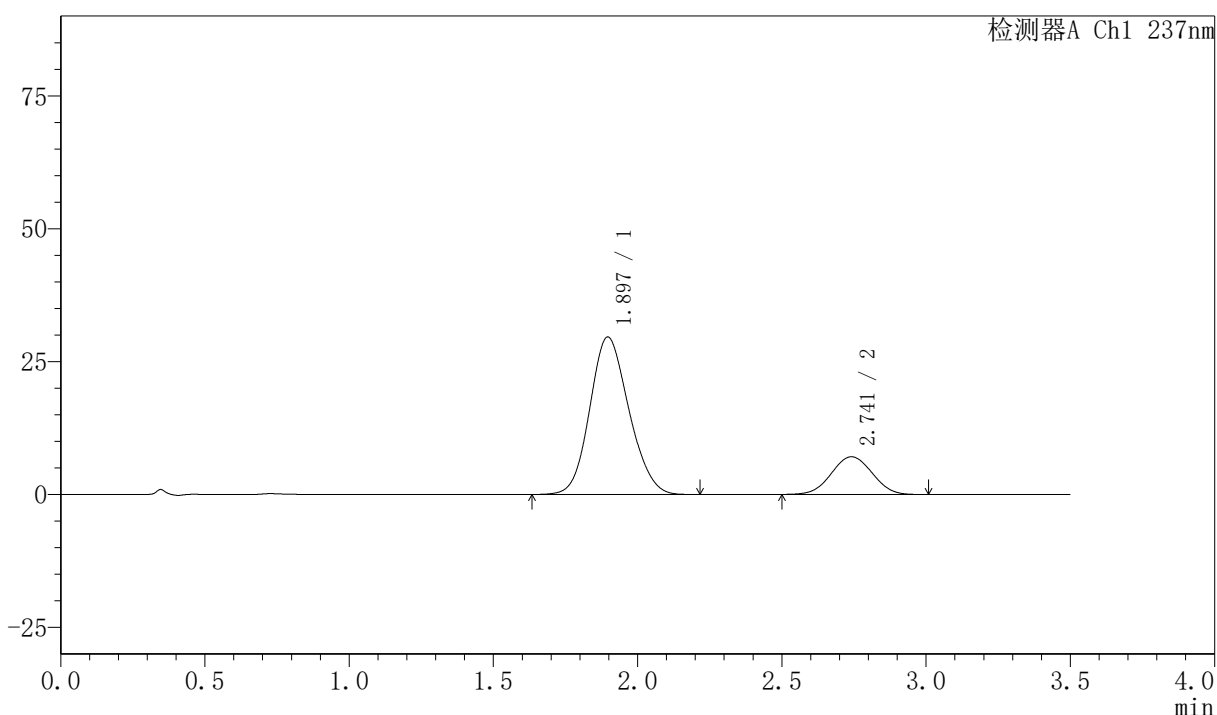
PCH-301

<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 - 7-13/7-769-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

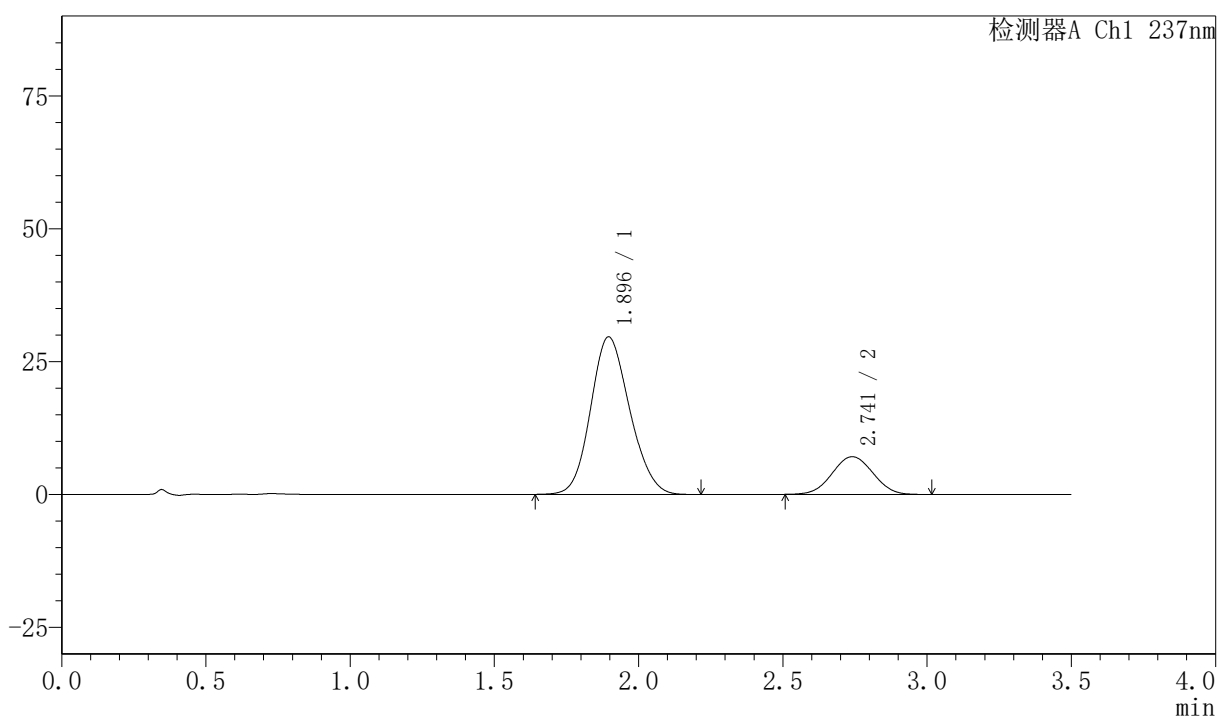
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	279536	79.985	29646	925	1.135	--
2	2.741	69950	20.015	7089	1772	1.015	3.313
总计		349486	100.000	36735			

<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 - 7-13/7-770-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 00:54:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

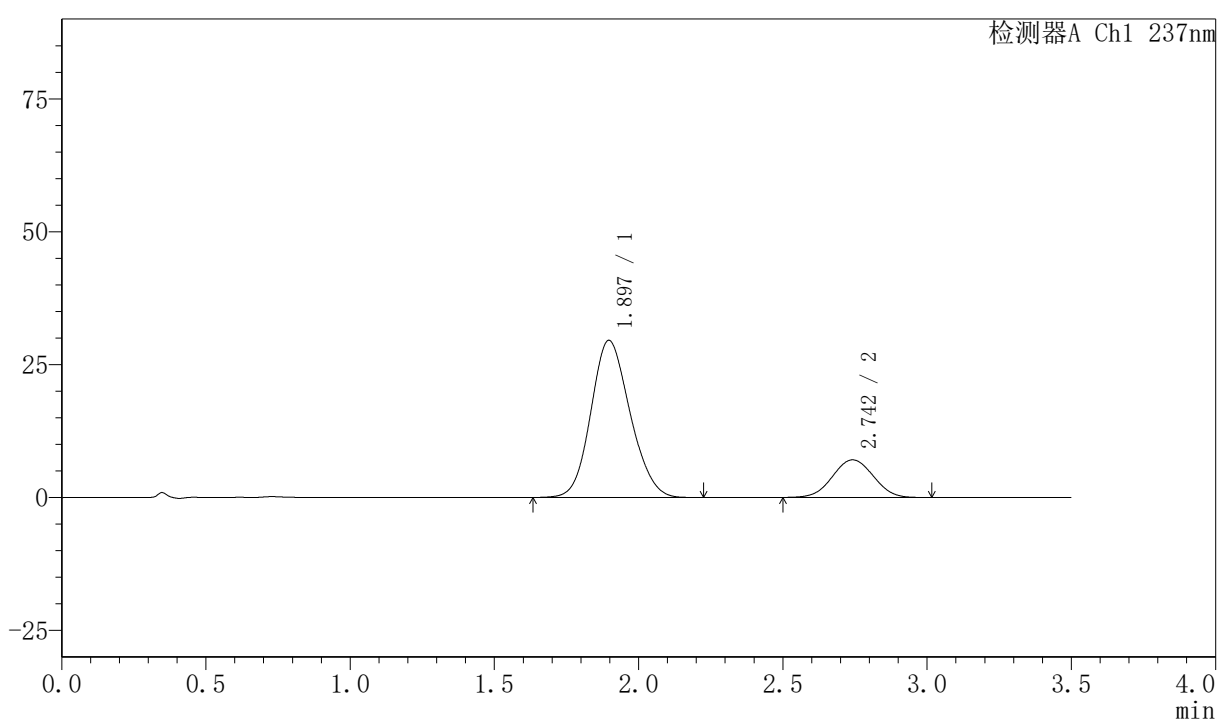
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	279377	80.001	29646	927	1.136	--
2	2.741	69840	19.999	7094	1768	1.023	3.313
总计		349216	100.000	36740			

<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 - 7-13/7-771-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.897	279544	79.980	29585	924	1.137	--
2	2.742	69975	20.020	7077	1759	1.017	3.306
总计		349519	100.000	36662			



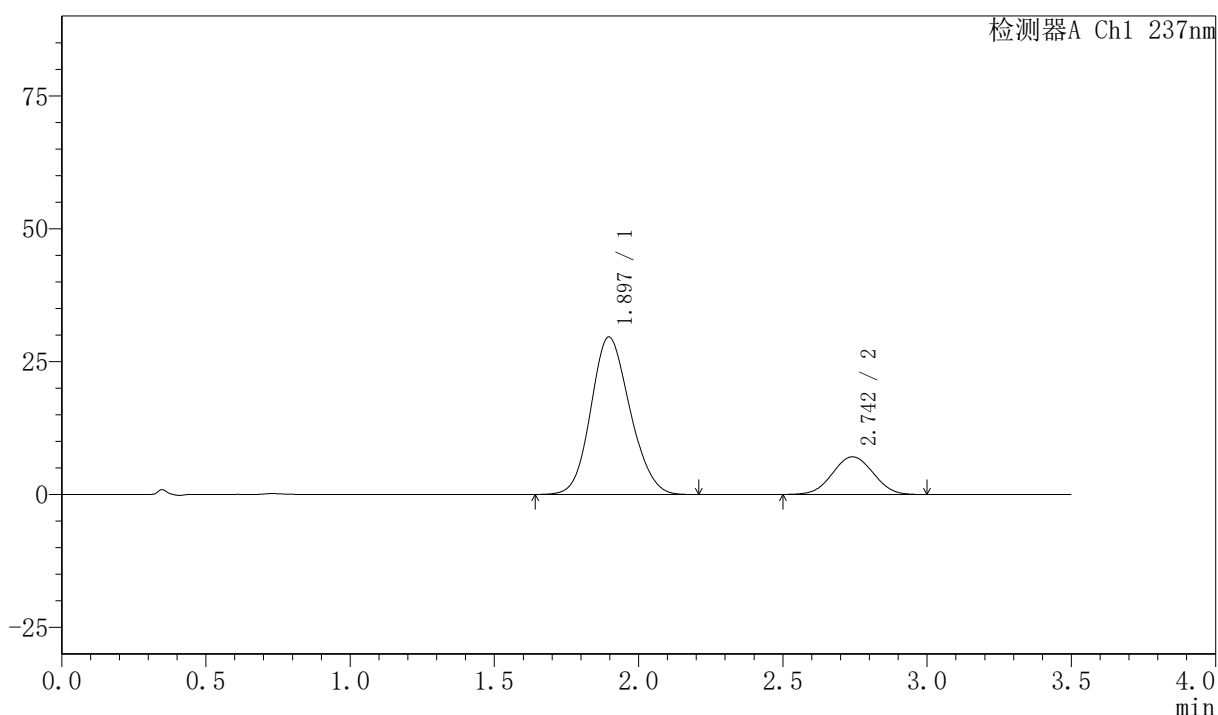
PCH-301

<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 - 7-13/7-772-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

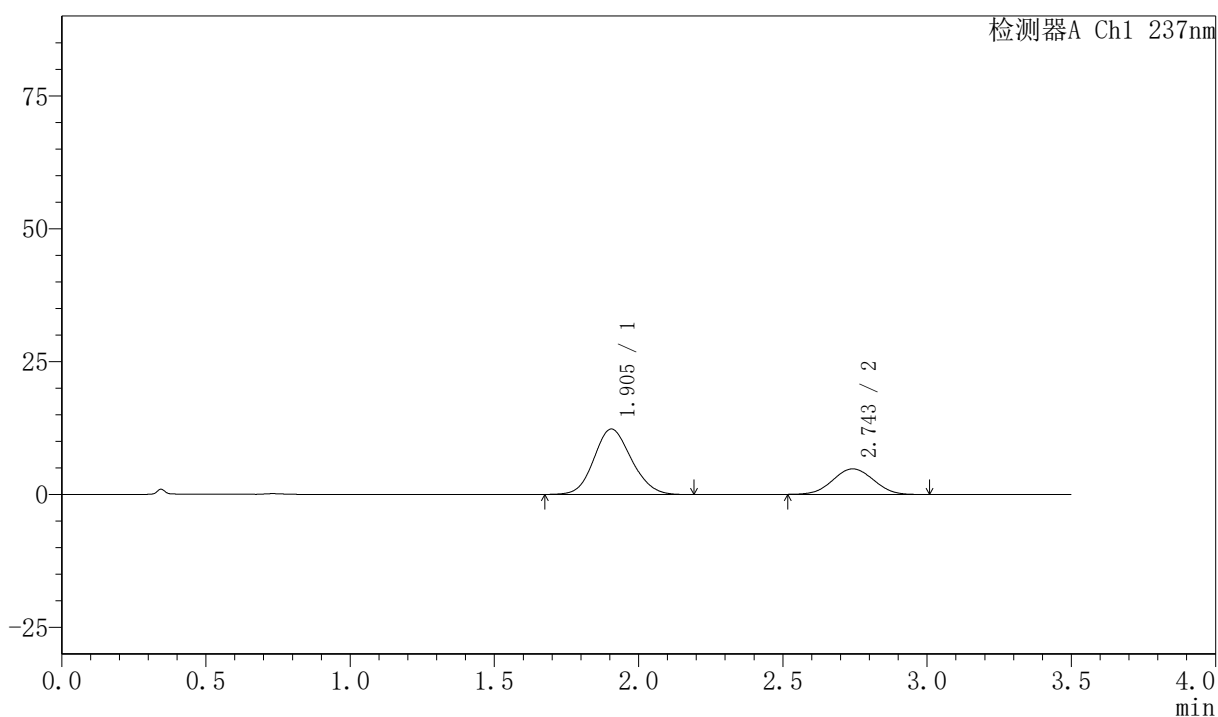
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	279305	79.994	29642	927	1.136	--
2	2.742	69852	20.006	7080	1766	1.019	3.311
总计		349157	100.000	36722			

〈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 - 7-13/7-773-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

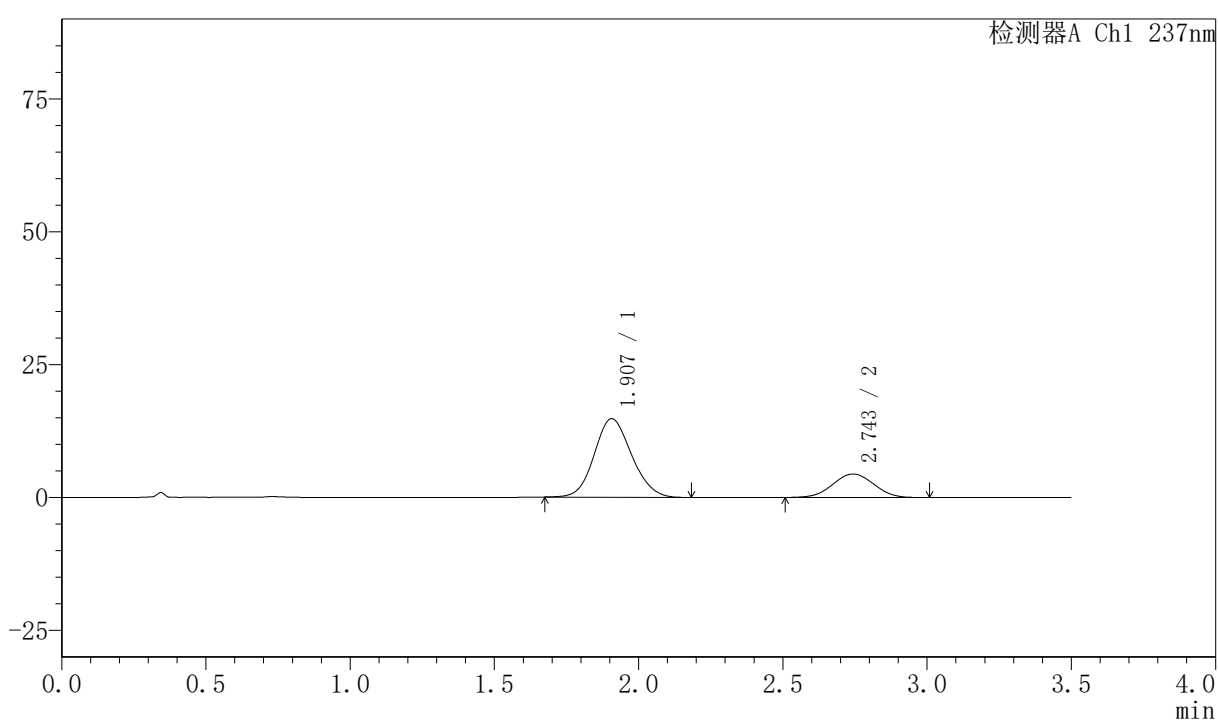
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	111122	70.209	12315	1024	1.125	--
2	2.743	47151	29.791	4794	1775	1.018	3.358
总计		158273	100.000	17109			

〈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 - 7-13/7-774-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.907	133070	75.295	14780	1033	1.117	--
2	2.743	43660	24.705	4408	1766	1.015	3.356
总计		176731	100.000	19188			



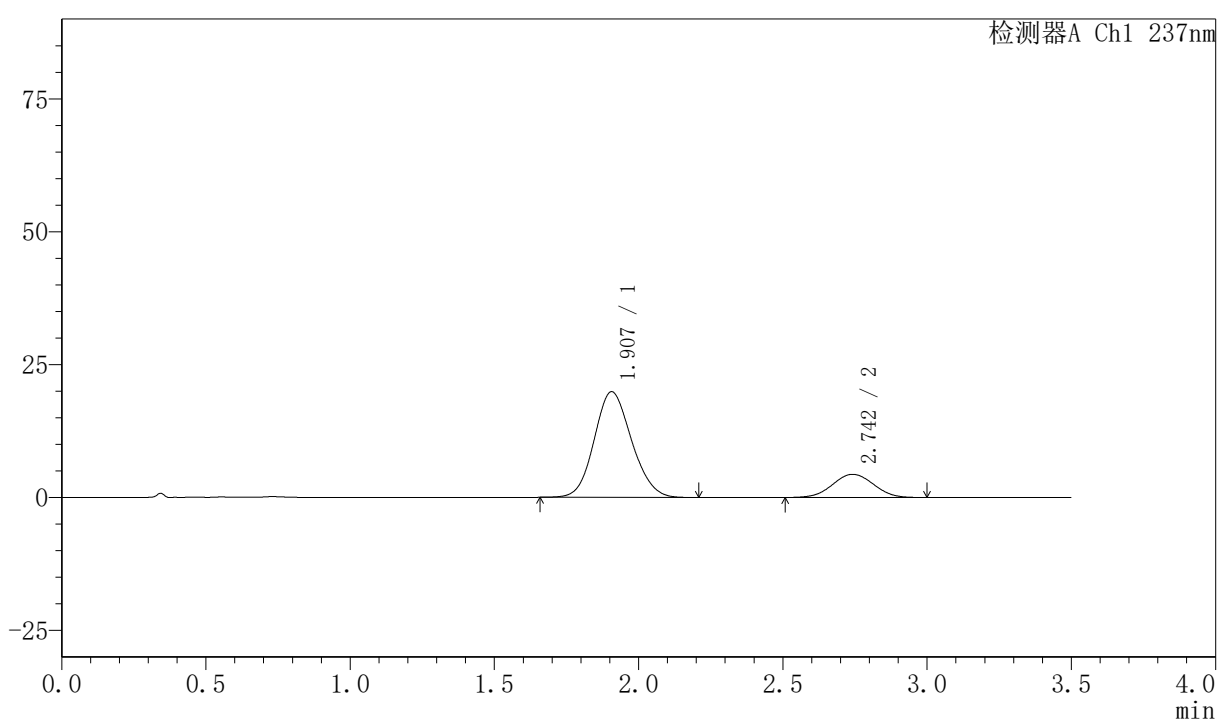
PCH-301

<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 - 7-13/7-775-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 01:13:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	179147	80.634	19887	1030	1.119	--
2	2.742	43026	19.366	4350	1772	1.017	3.355
总计		222173	100.000	24236			



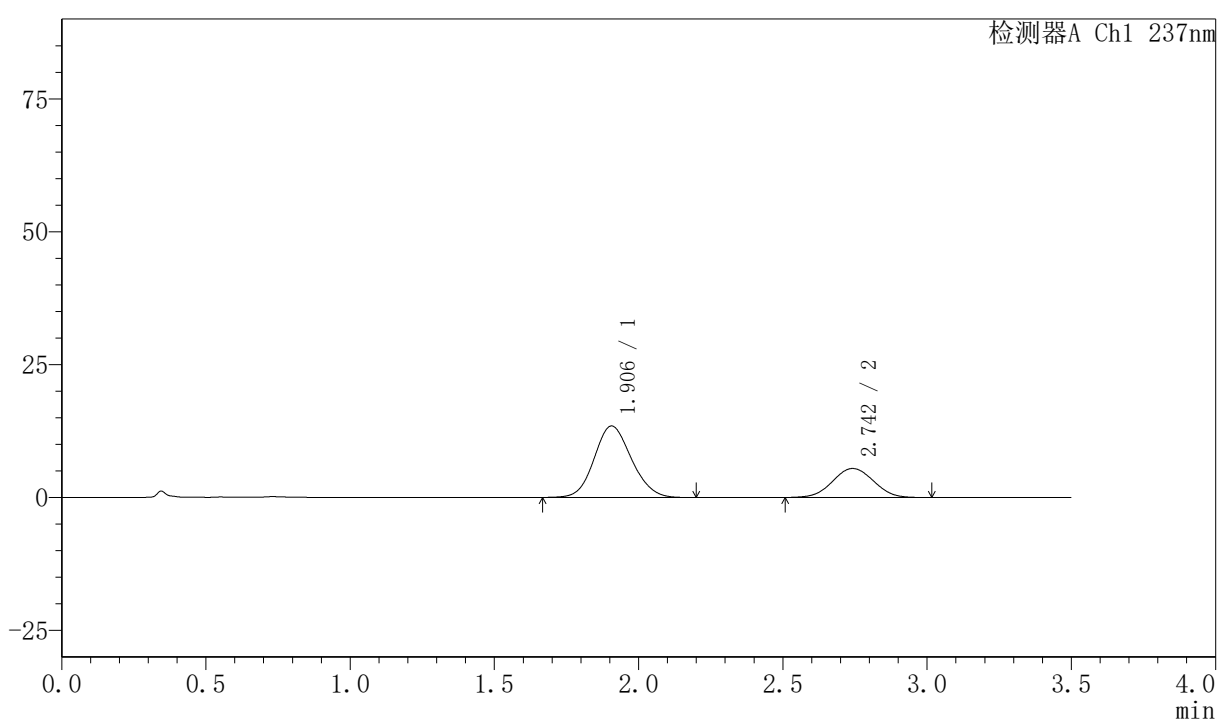
PCH-301

<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 - 7-13/7-776-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 01:17:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.906	121020	69.217	13451	1035	1.119	--
2	2.742	53822	30.783	5444	1767	1.023	3.357
总计		174842	100.000	18895			



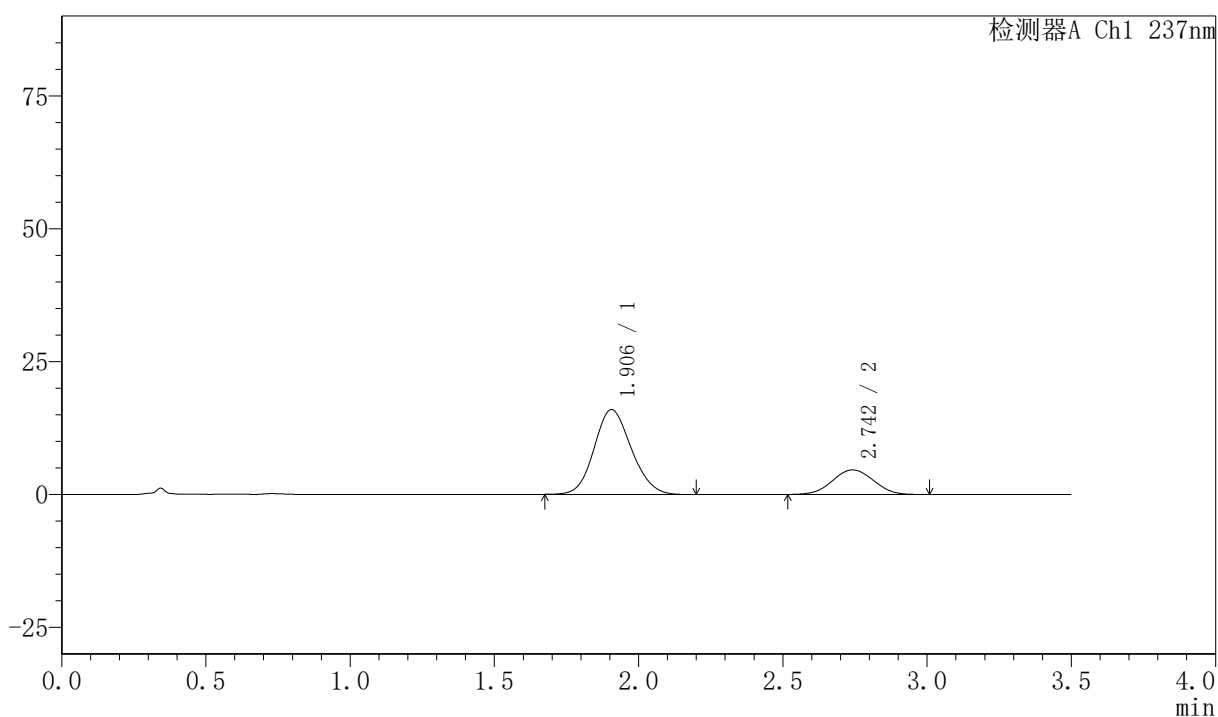
PCH-301

<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 - 7-13/7-777-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 01:21:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.906	143188	75.772	15976	1039	1.121	--
2	2.742	45784	24.228	4624	1767	1.020	3.360
总计		188972	100.000	20599			



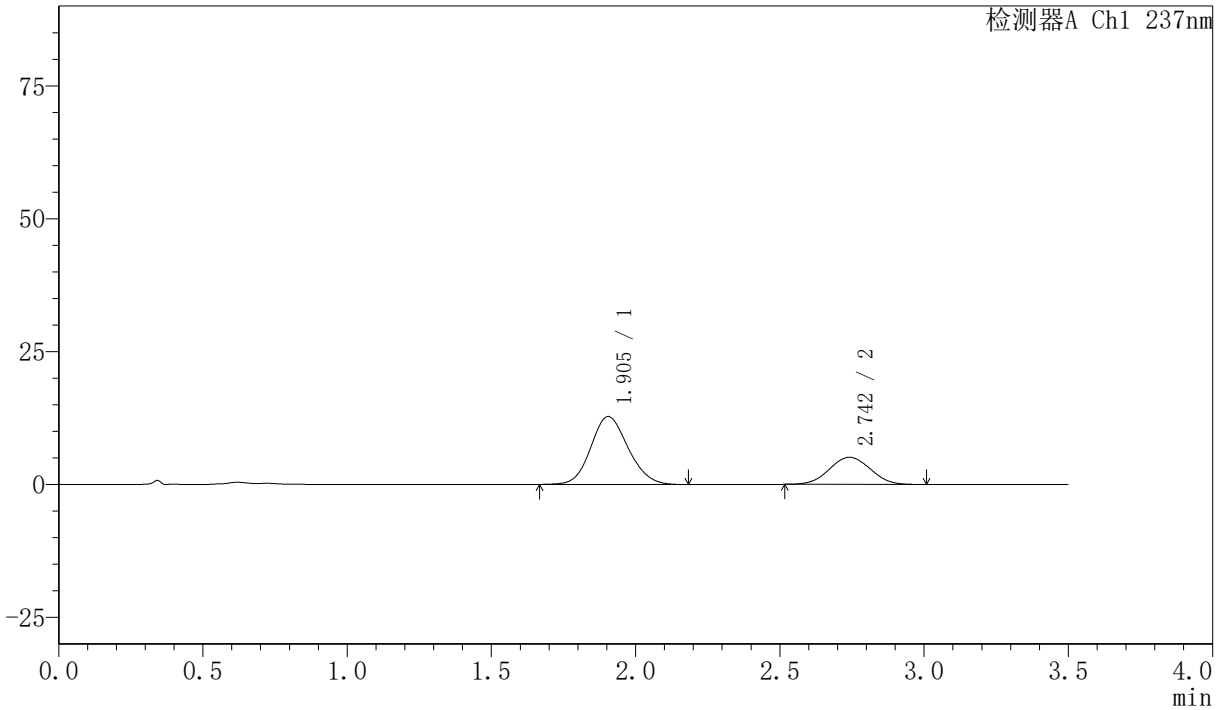
PCH-301

<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 - 7-13/7-778-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 01:25:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.905	114930	69.545	12782	1033	1.122	--
2	2.742	50329	30.455	5088	1754	1.025	3.353
总计		165259	100.000	17870			

<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 - 7-13/7-779-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 01:29:01

实验者: xiexinhui

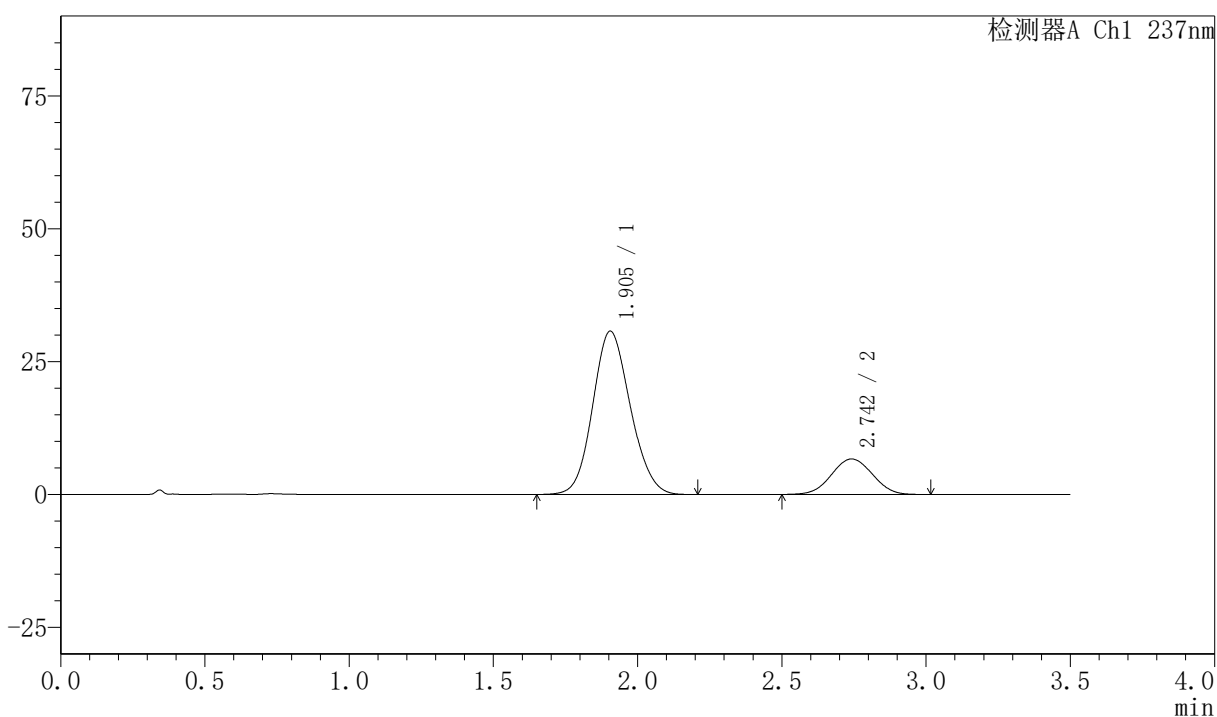
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.905	278552	80.811	30740	1018	1.119	--
2	2.742	66143	19.189	6674	1754	1.022	3.340
总计		344695	100.000	37414			



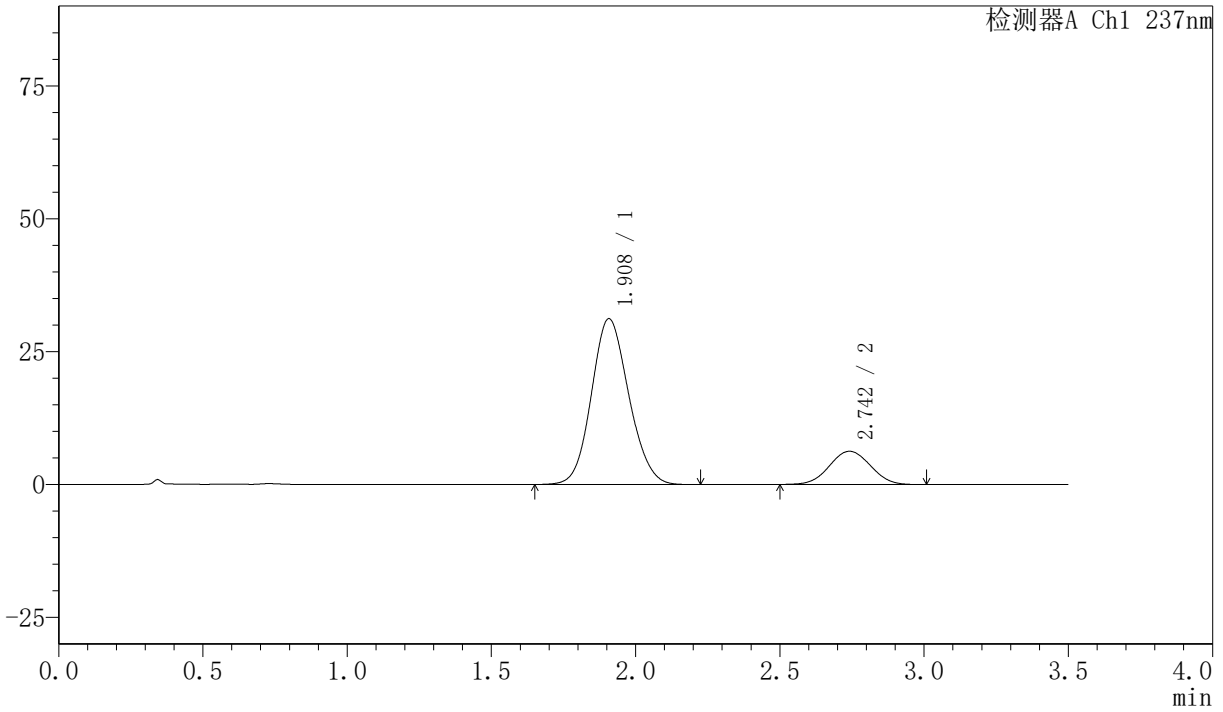
PCH-301

<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 - 7-13/7-780-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/02 01:32:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	281301	81.958	31191	1032	1.114	--
2	2.742	61925	18.042	6248	1760	1.024	3.344
总计		343226	100.000	37439			

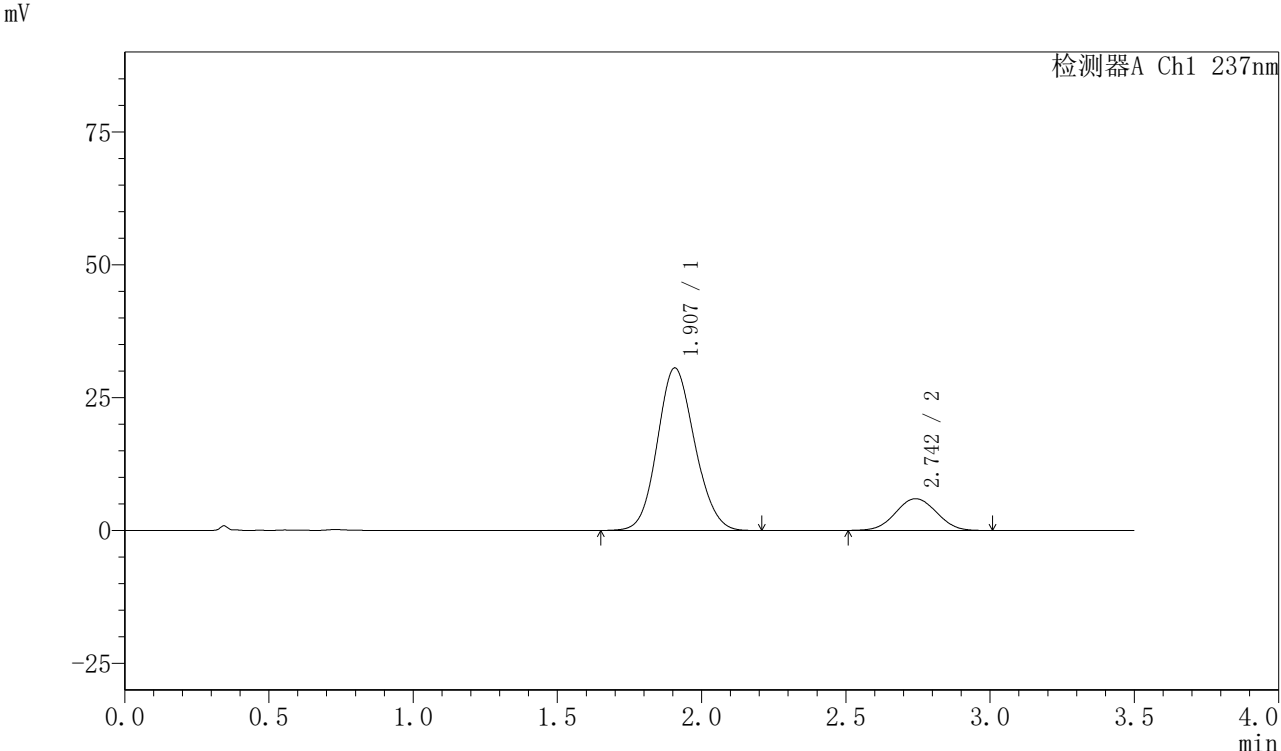


PCH-301

<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 - 7-13/7-781-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	275465	82.252	30575	1032	1.114	--
2	2.742	59438	17.748	5981	1754	1.025	3.344
总计		334903	100.000	36557			



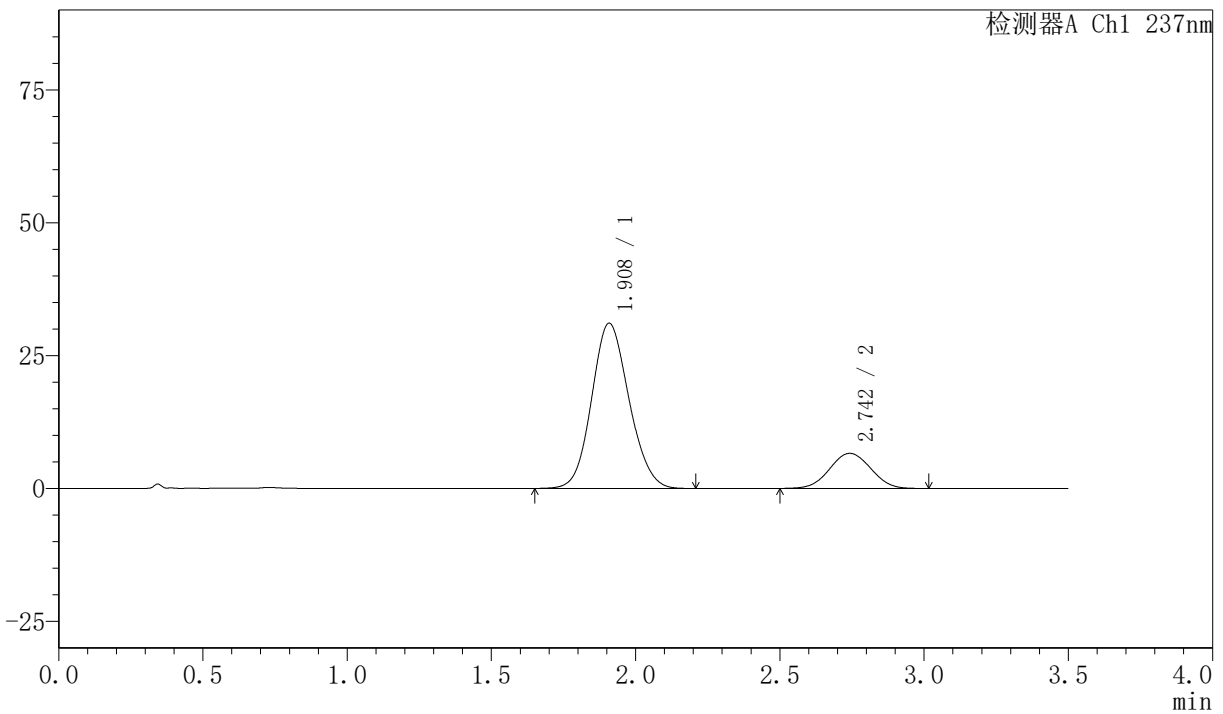
PCH-301

<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 - 7-13/7-782-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	279856	81.015	31058	1035	1.114	--
2	2.742	65581	18.985	6596	1747	1.023	3.339
总计		345436	100.000	37654			



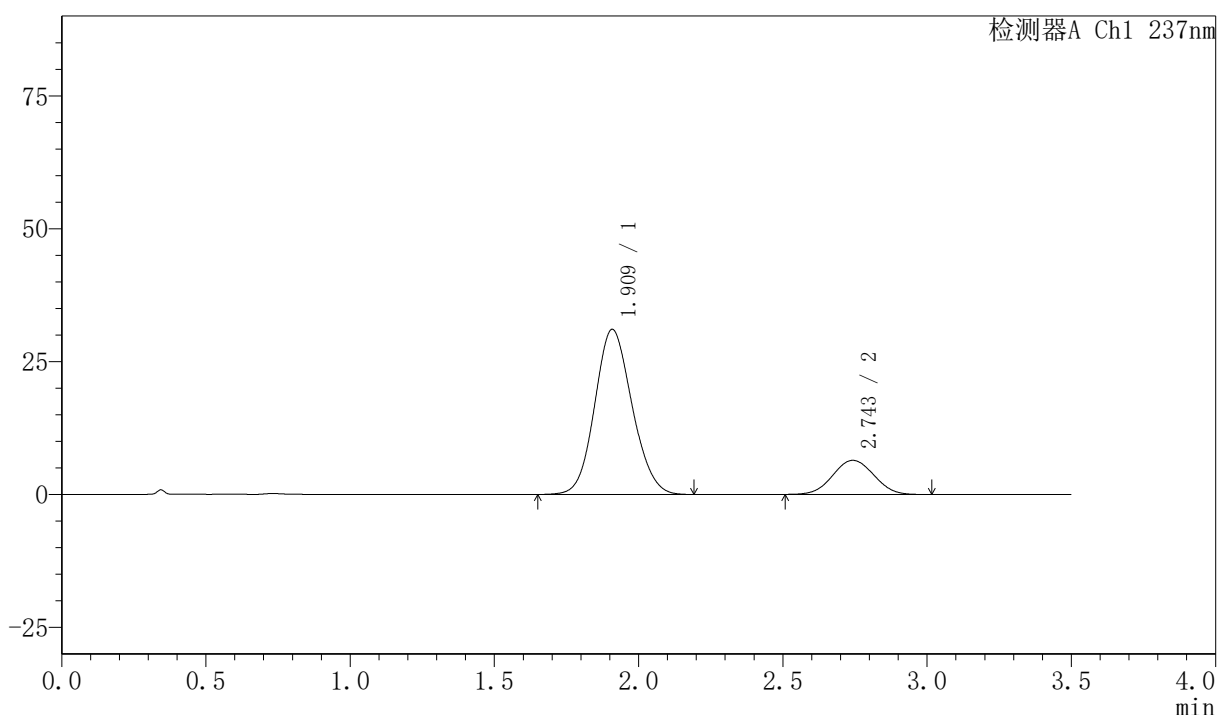
PCH-301

<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 - 7-13/7-783-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/02 01:44:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	279570	81.447	31018	1036	1.114	--
2	2.743	63682	18.553	6411	1749	1.031	3.339
总计		343252	100.000	37428			



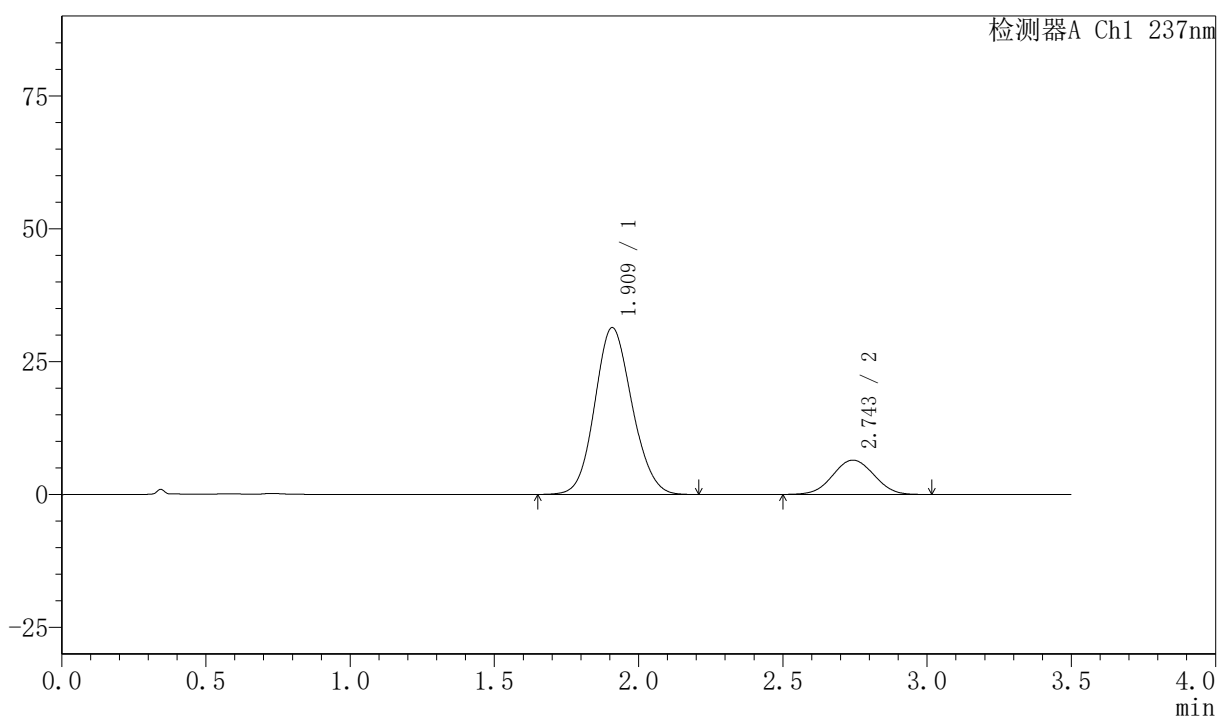
PCH-301

<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 - 7-13/7-784-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 01:48:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	282212	81.442	31342	1040	1.113	--
2	2.743	64309	18.558	6447	1736	1.023	3.337
总计		346521	100.000	37789			



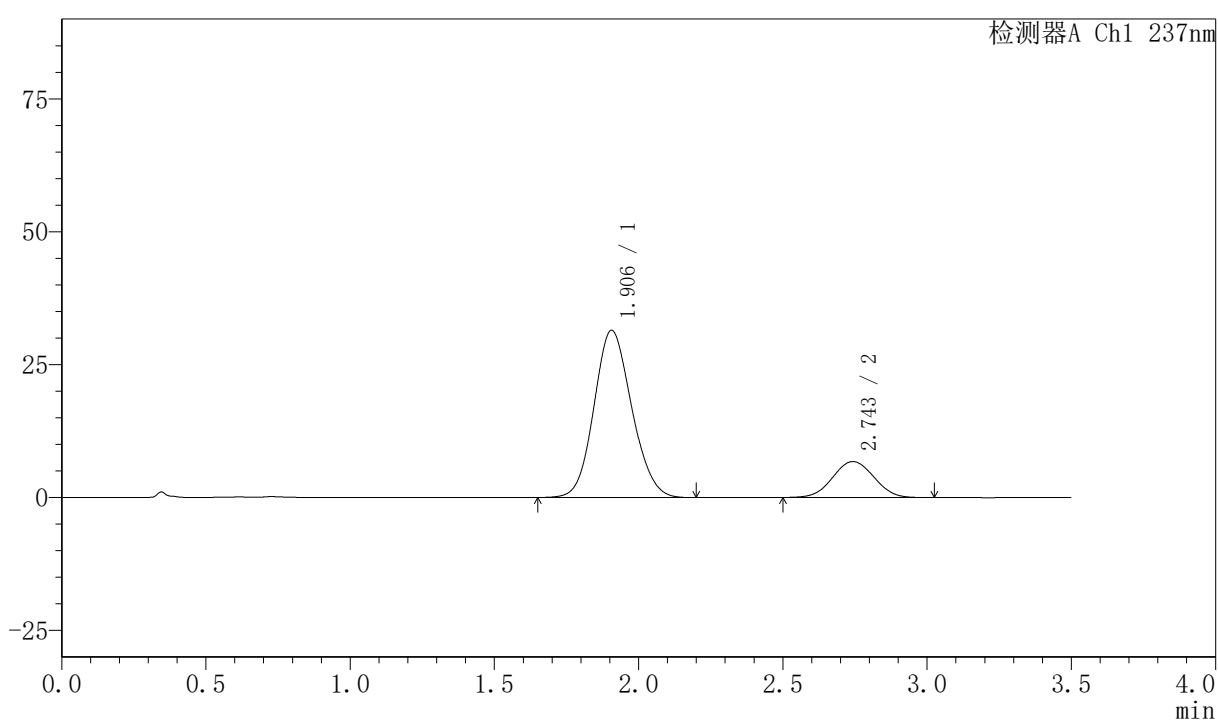
PCH-301

<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 - 7-13/7-785-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 01:52:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

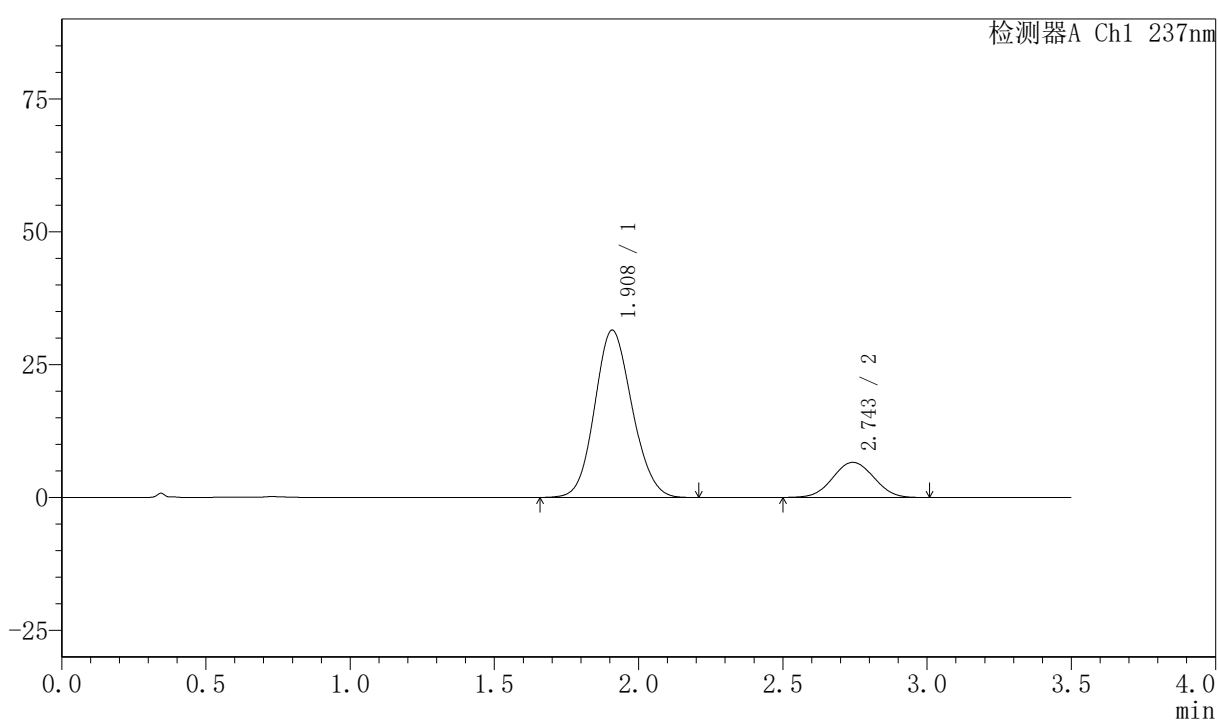
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	285743	80.908	31469	1014	1.118	--
2	2.743	67429	19.092	6762	1741	1.024	3.330
总计		353172	100.000	38231			

<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 - 7-13/7-786-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	284072	81.211	31435	1029	1.115	--
2	2.743	65722	18.789	6595	1739	1.024	3.330
总计		349794	100.000	38029			

〈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 - 7-13/7-787-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 02:00:04

实验者: xiexinhui

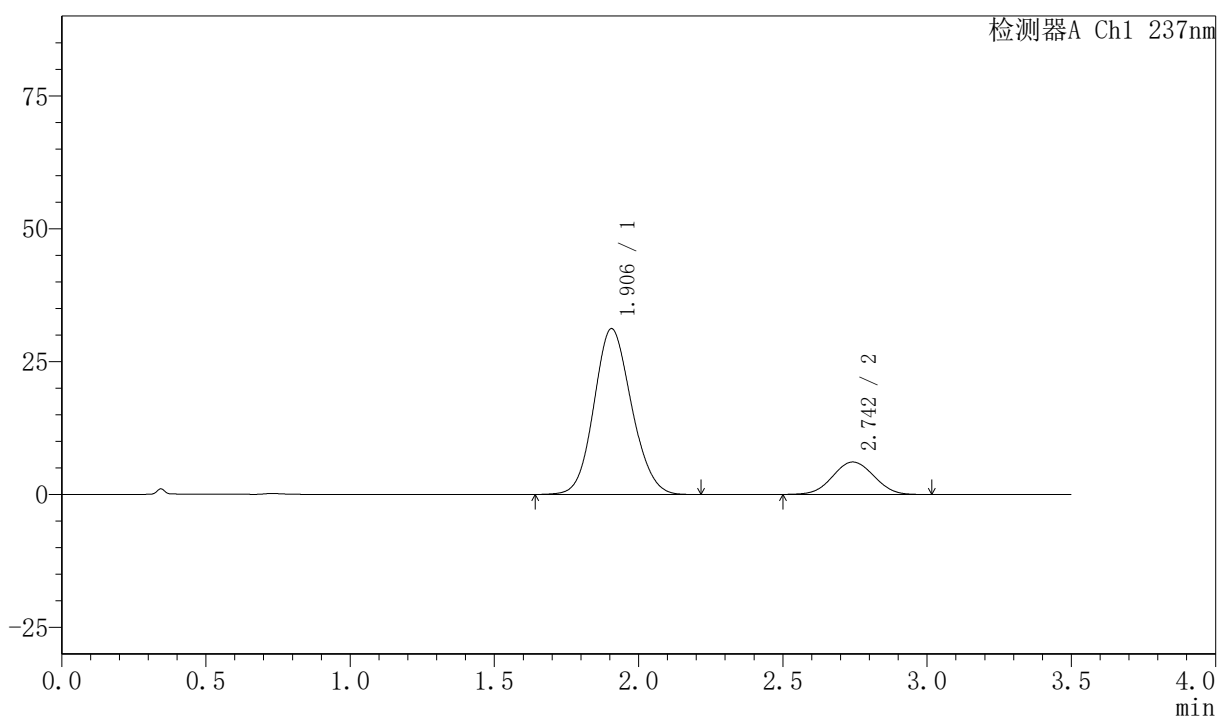
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.906	282398	82.284	31203	1022	1.116	--
2	2.742	60800	17.716	6097	1737	1.028	3.334
总计		343198	100.000	37300			



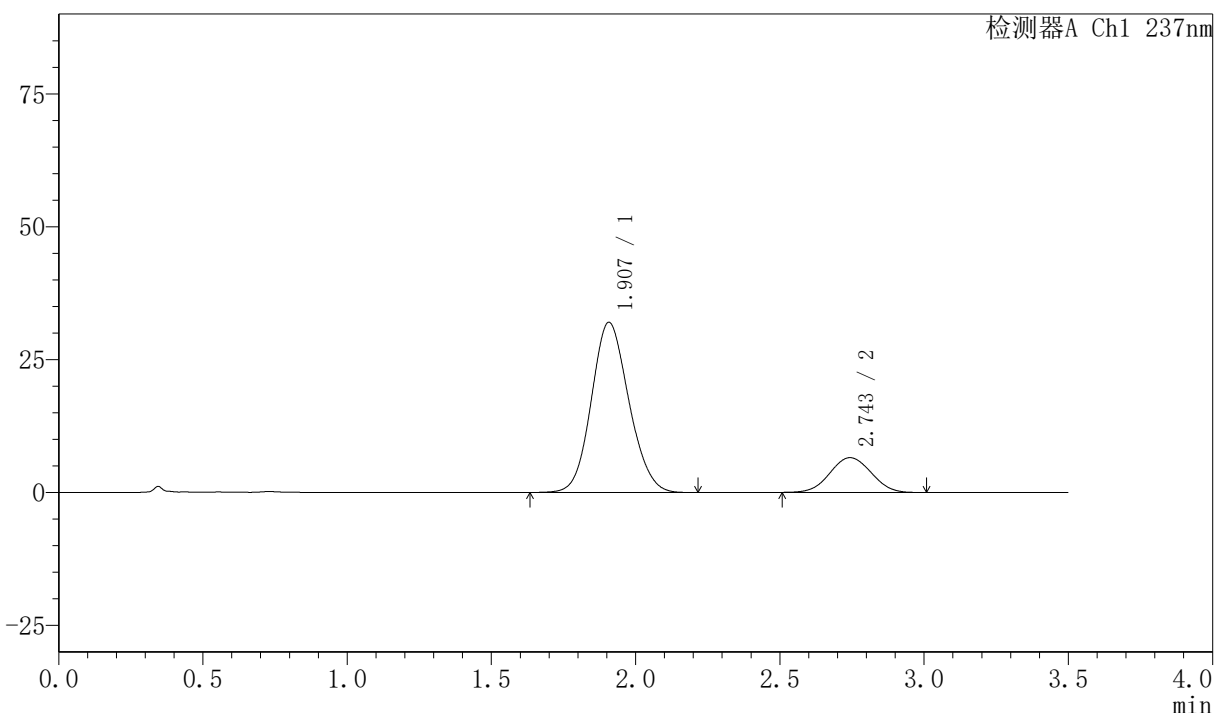
PCH-301

<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 - 7-13/7-788-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 02:03:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	289682	81.669	32001	1025	1.116	--
2	2.743	65023	18.331	6534	1737	1.027	3.333
总计		354704	100.000	38535			



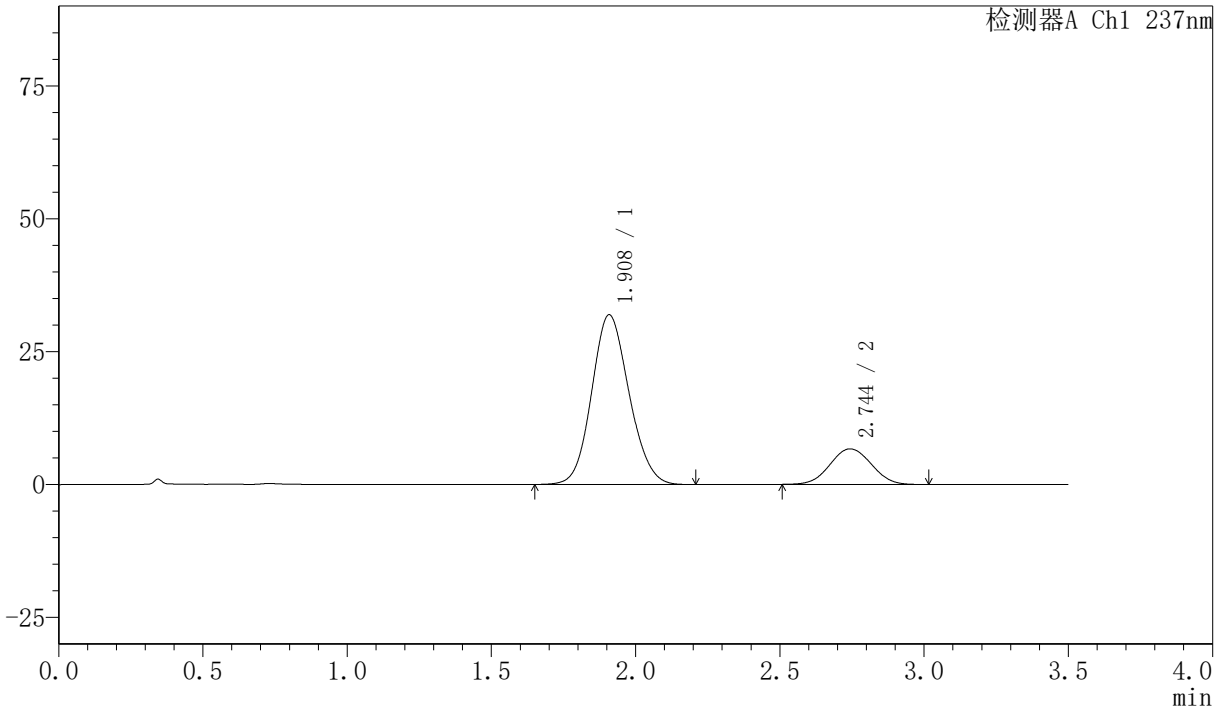
PCH-301

<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 - 7-13/7-789-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 02:07:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.908	287671	81.181	31881	1033	1.115	--
2	2.744	66685	18.819	6688	1739	1.031	3.337
总计		354356	100.000	38569			



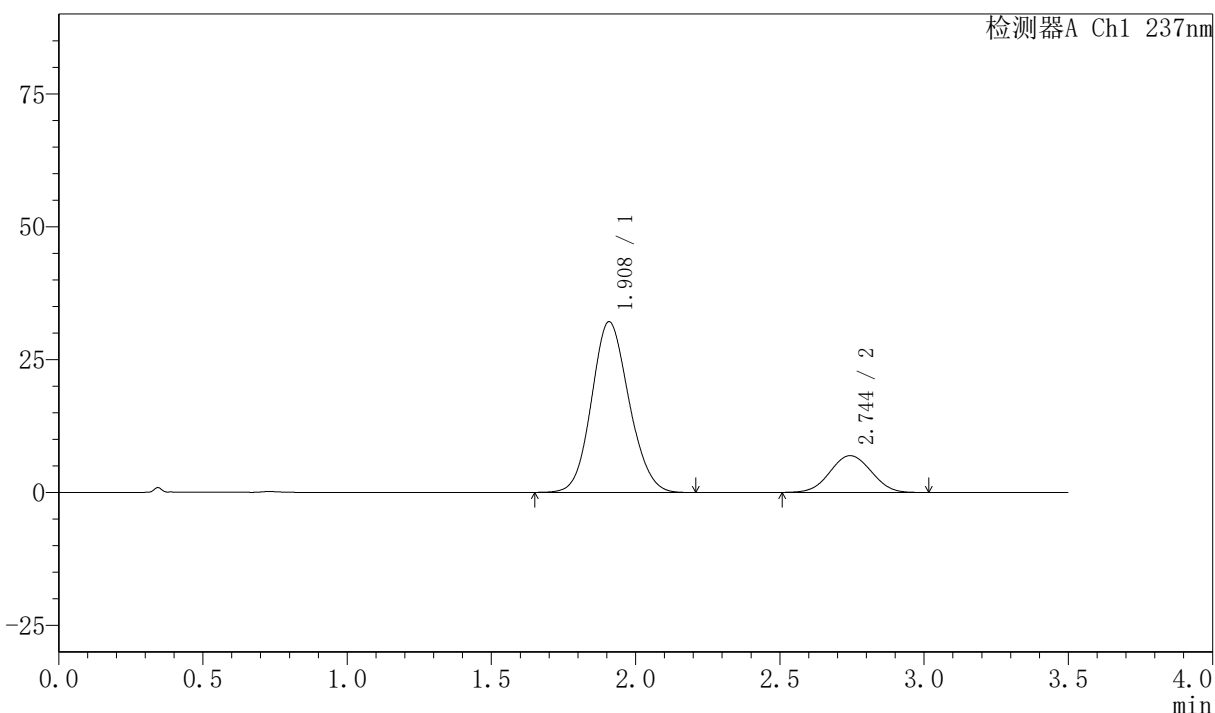
PCH-301

<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 - 7-13/7-790-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	289604	80.756	32085	1033	1.115	--
2	2.744	69014	19.244	6919	1729	1.029	3.332
总计		358618	100.000	39004			



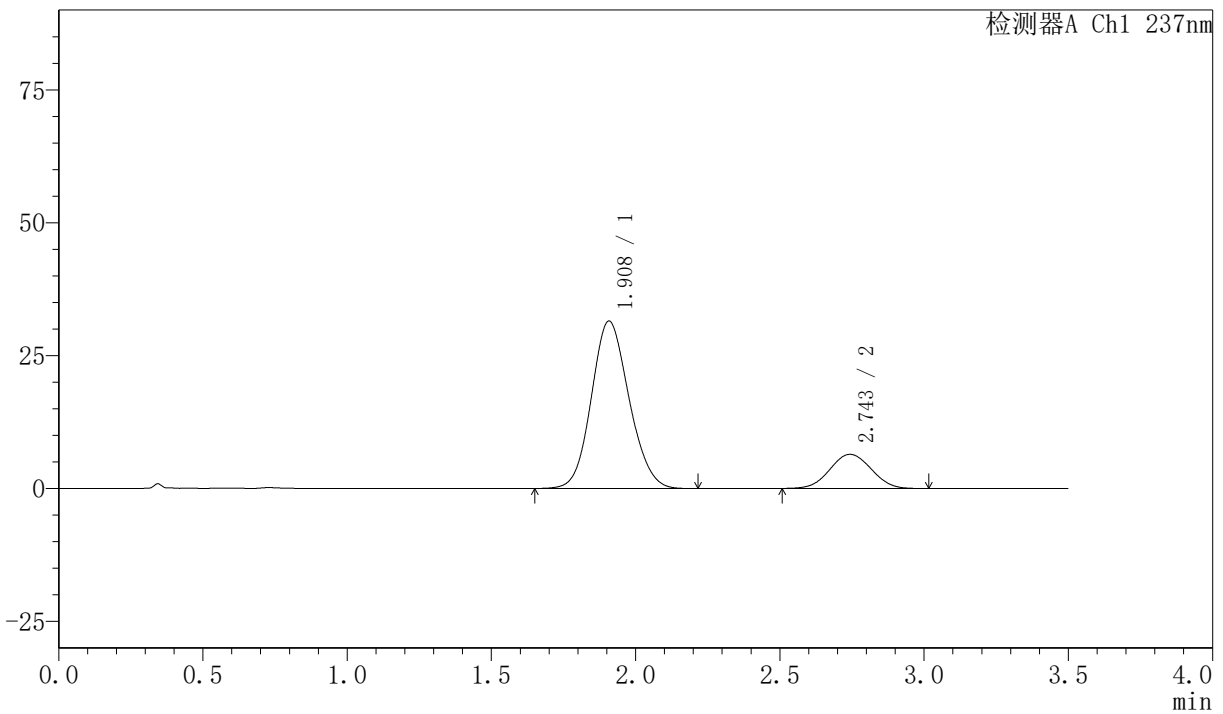
PCH-301

<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 - 7-13/7-791-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/02 02:15:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	285815	81.672	31488	1020	1.118	--
2	2.743	64138	18.328	6412	1721	1.033	3.318
总计		349953	100.000	37900			



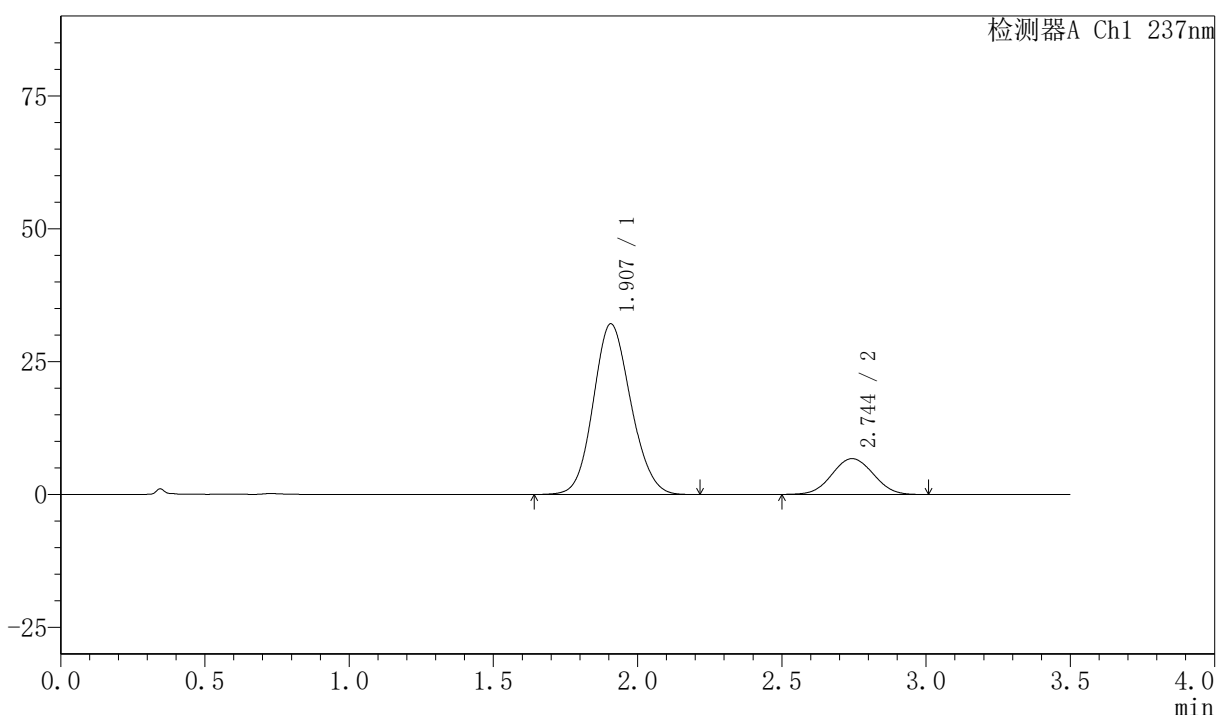
PCH-301

<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 - 7-13/7-792-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	291076	81.185	32099	1021	1.118	--
2	2.744	67456	18.815	6737	1725	1.028	3.326
总计		358533	100.000	38836			



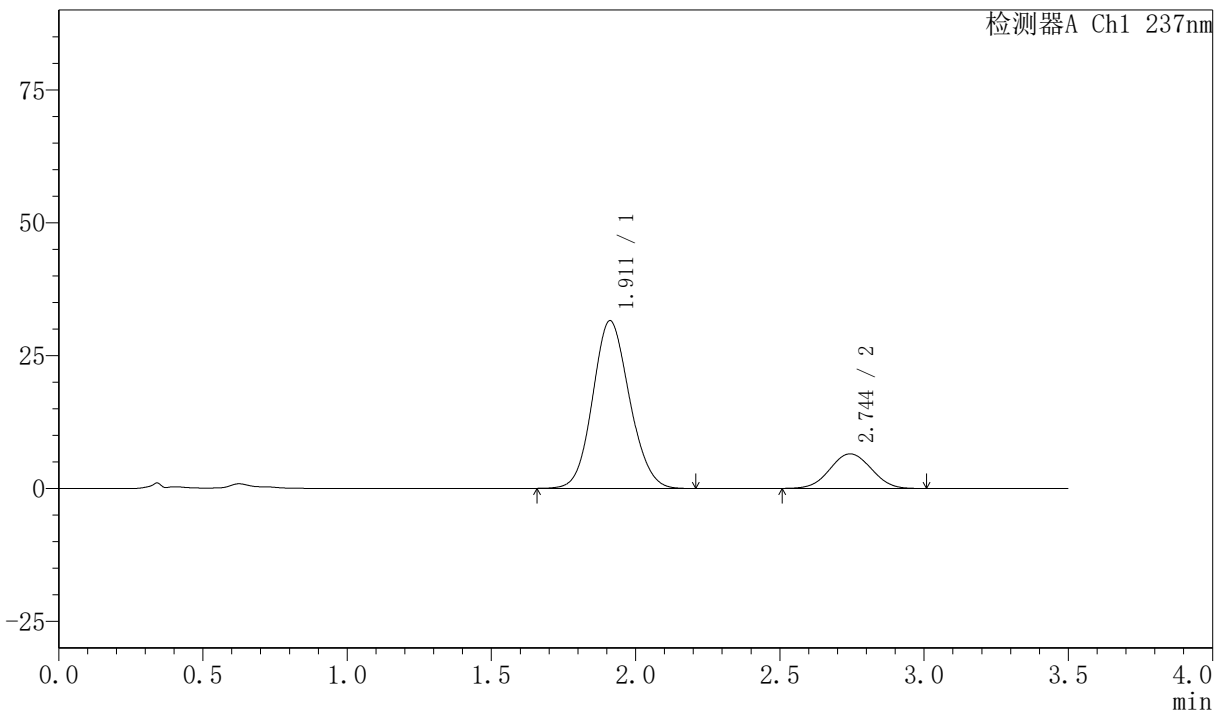
PCH-301

<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 - 7-13/7-793-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 02:23:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.911	279915	81.177	31542	1071	1.109	--
2	2.744	64908	18.823	6498	1722	1.024	3.342
总计		344823	100.000	38040			

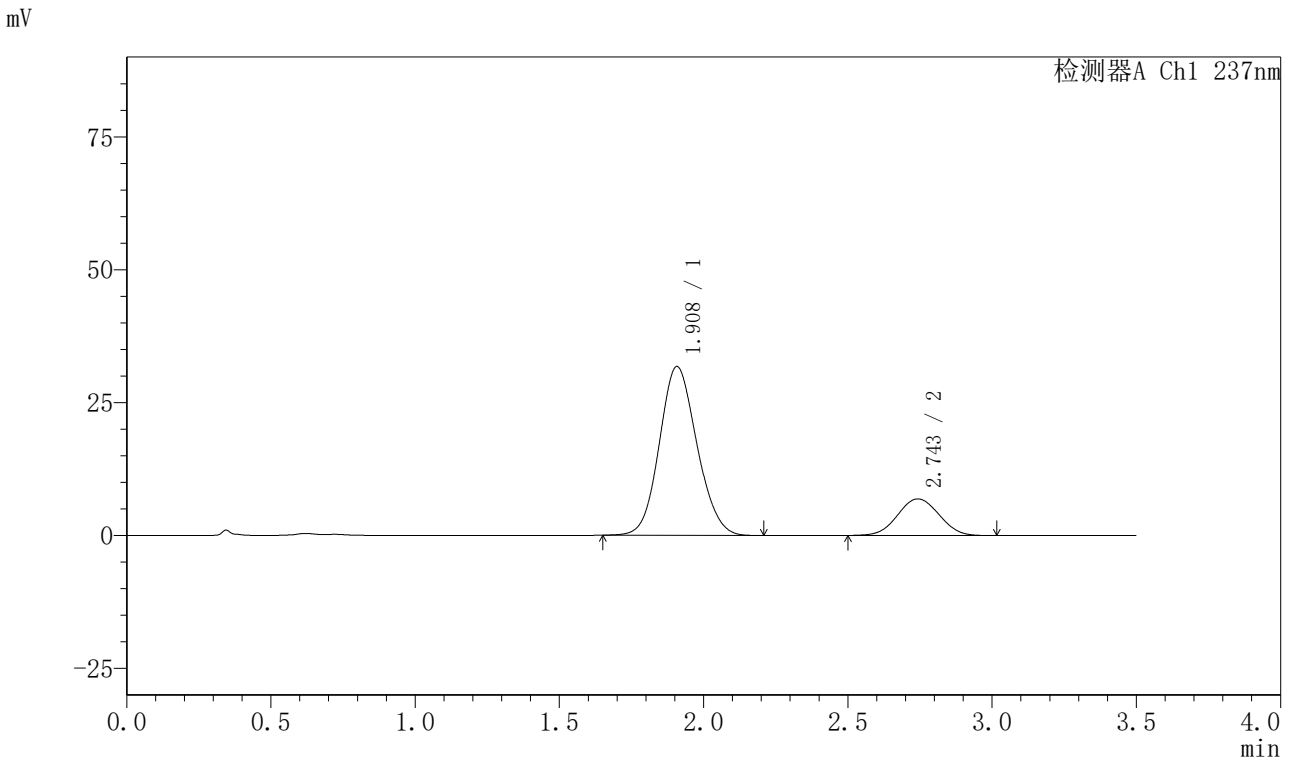


PCH-301

<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 - 7-13/7-794-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 02:27:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.908	287679	80.698	31747	1023	1.113	--
2	2.743	68808	19.302	6874	1721	1.030	3.320
总计		356487	100.000	38622			



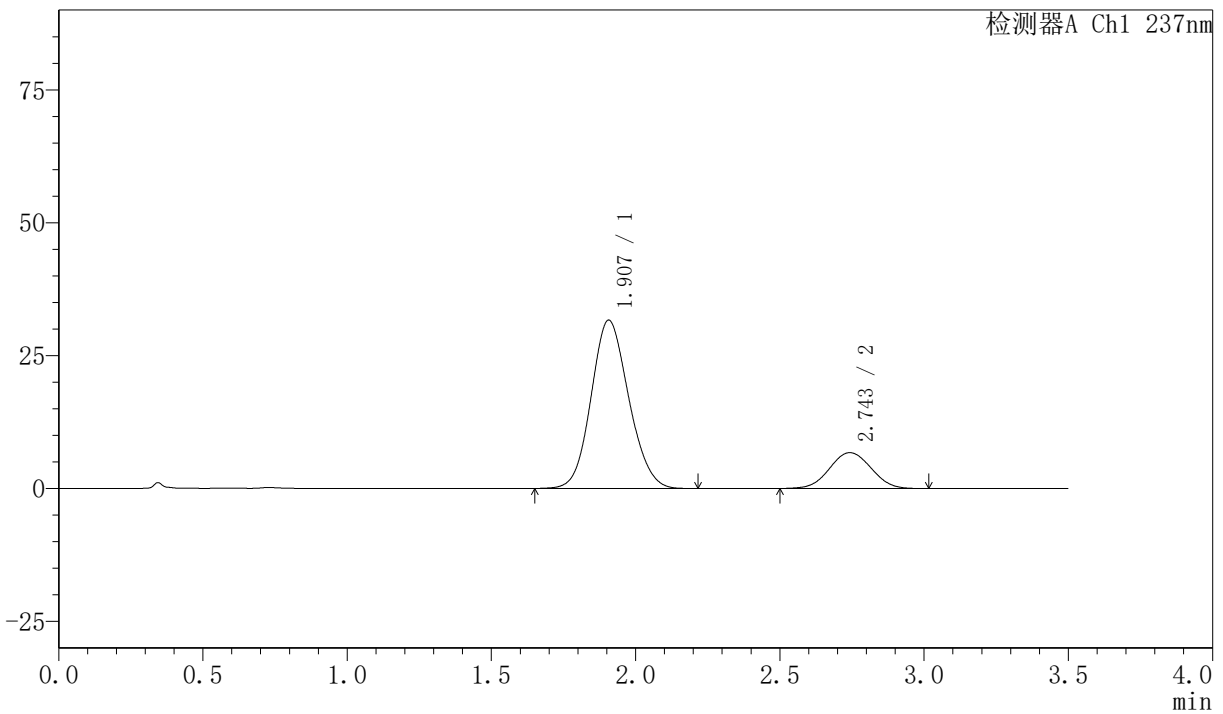
PCH-301

<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 - 7-13/7-795-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	287010	80.944	31664	1019	1.117	--
2	2.743	67569	19.056	6734	1720	1.030	3.321
总计		354579	100.000	38398			



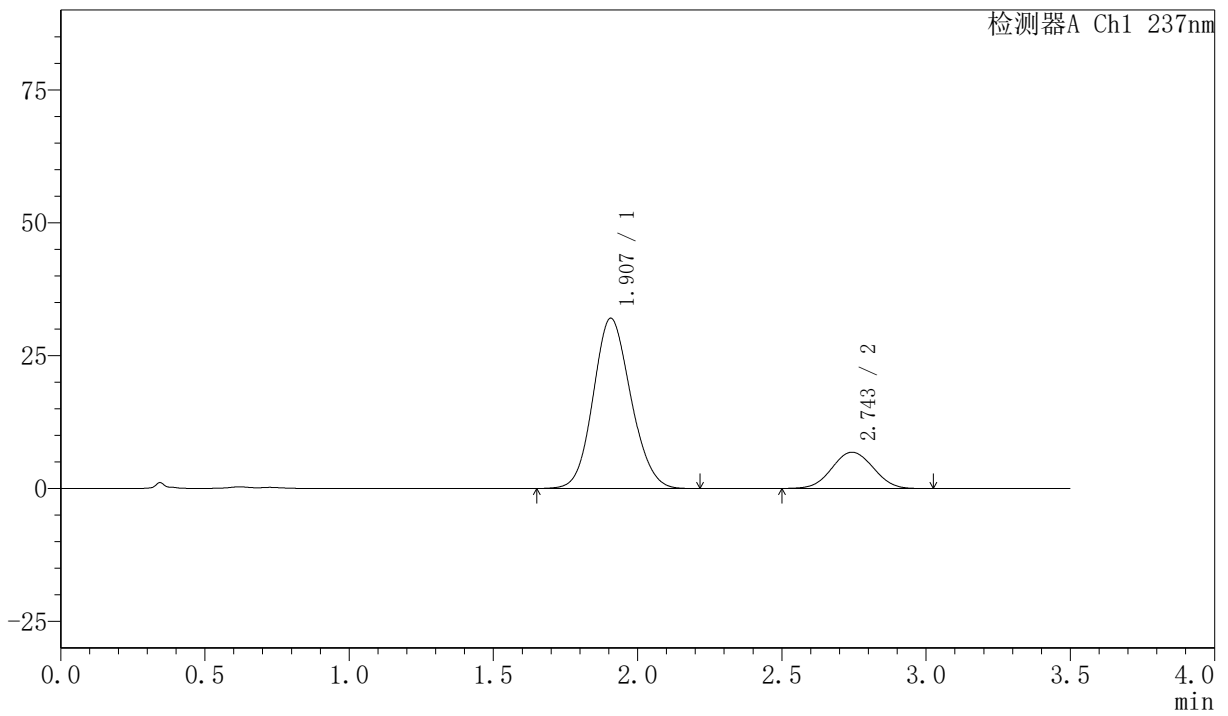
PCH-301

<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 - 7-13/7-796-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 02:34:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

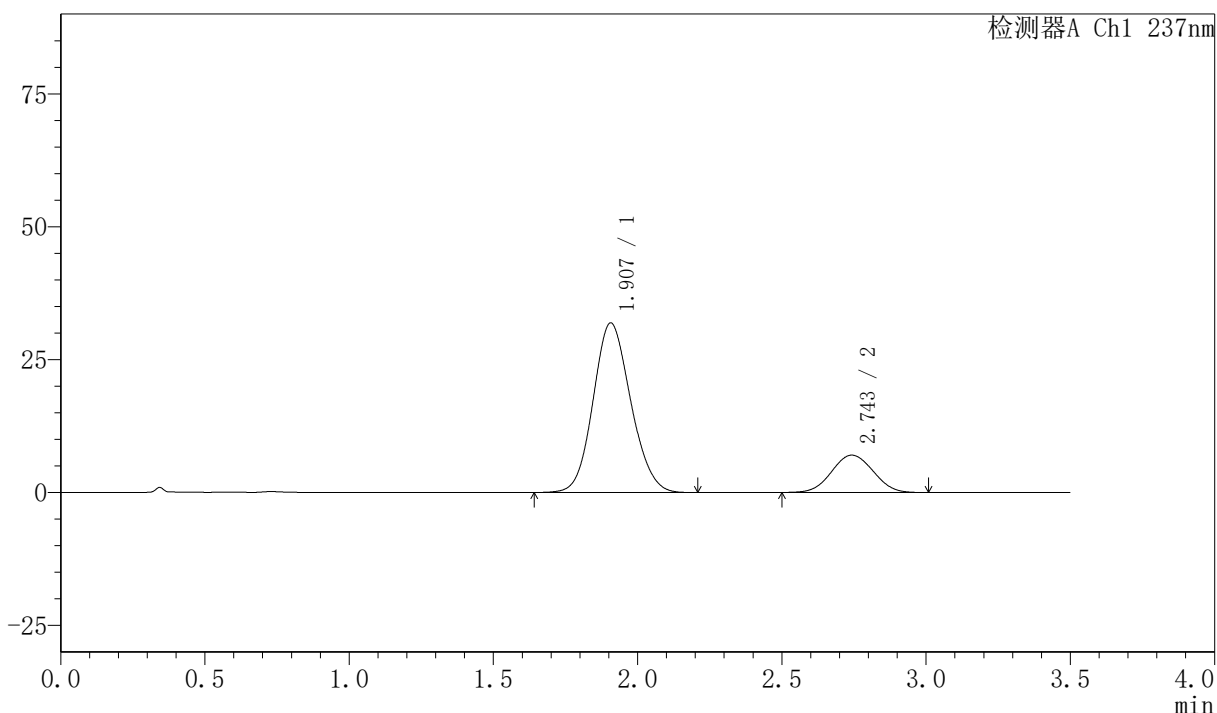
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	290541	80.951	32026	1018	1.117	--
2	2.743	68370	19.049	6819	1724	1.032	3.322
总计		358911	100.000	38845			

<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 - 7-13/7-797-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	289337	80.430	31905	1019	1.117	--
2	2.743	70400	19.570	7017	1711	1.032	3.315
总计		359736	100.000	38922			



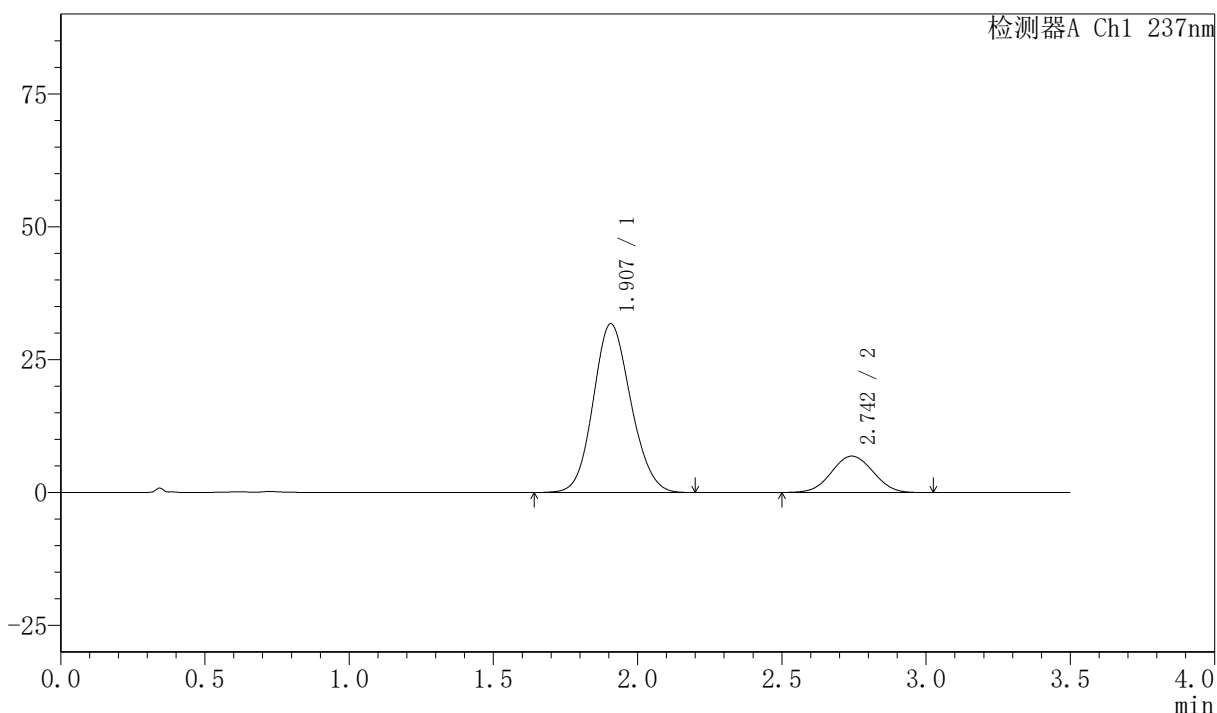
PCH-301

〈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 - 7-13/7-798-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/02 09:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.907	287959	80.690	31757	1019	1.116	--
2	2.742	68912	19.310	6849	1703	1.030	3.309
总计		356871	100.000	38607			



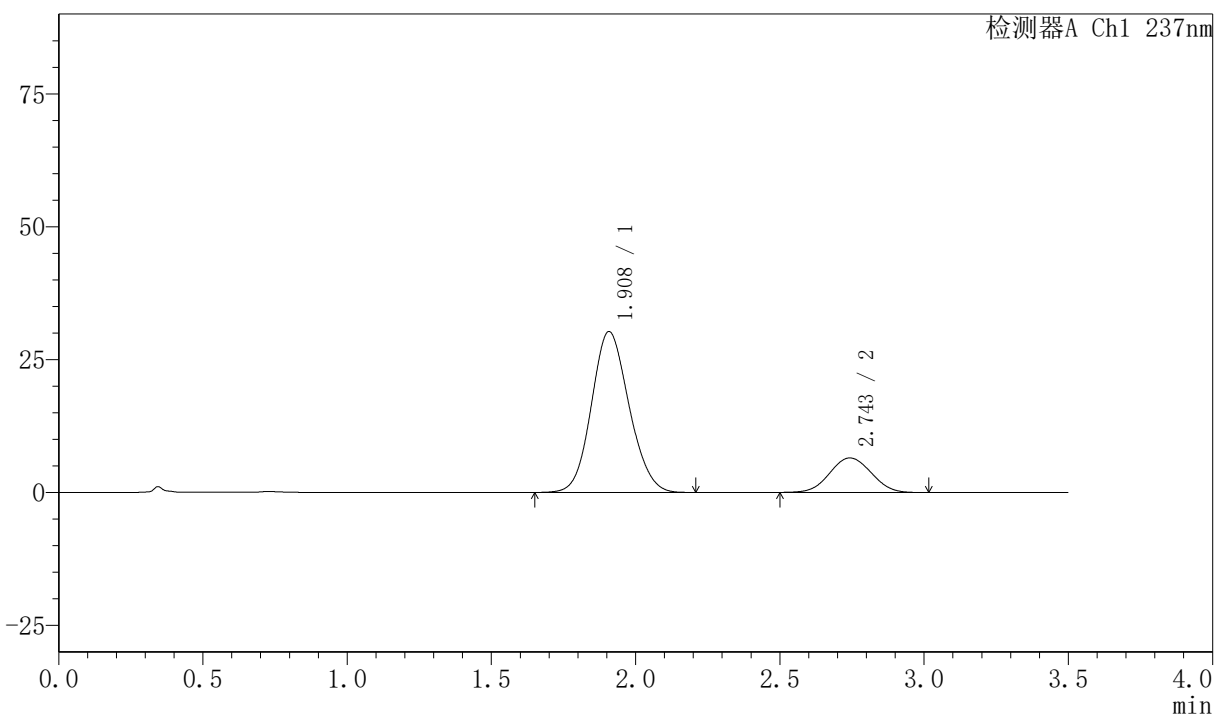
PCH-301

〈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 - 7-13/7-799-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.908	274316	80.787	30244	1021	1.116	--
2	2.743	65239	19.213	6488	1707	1.032	3.312
总计		339555	100.000	36732			



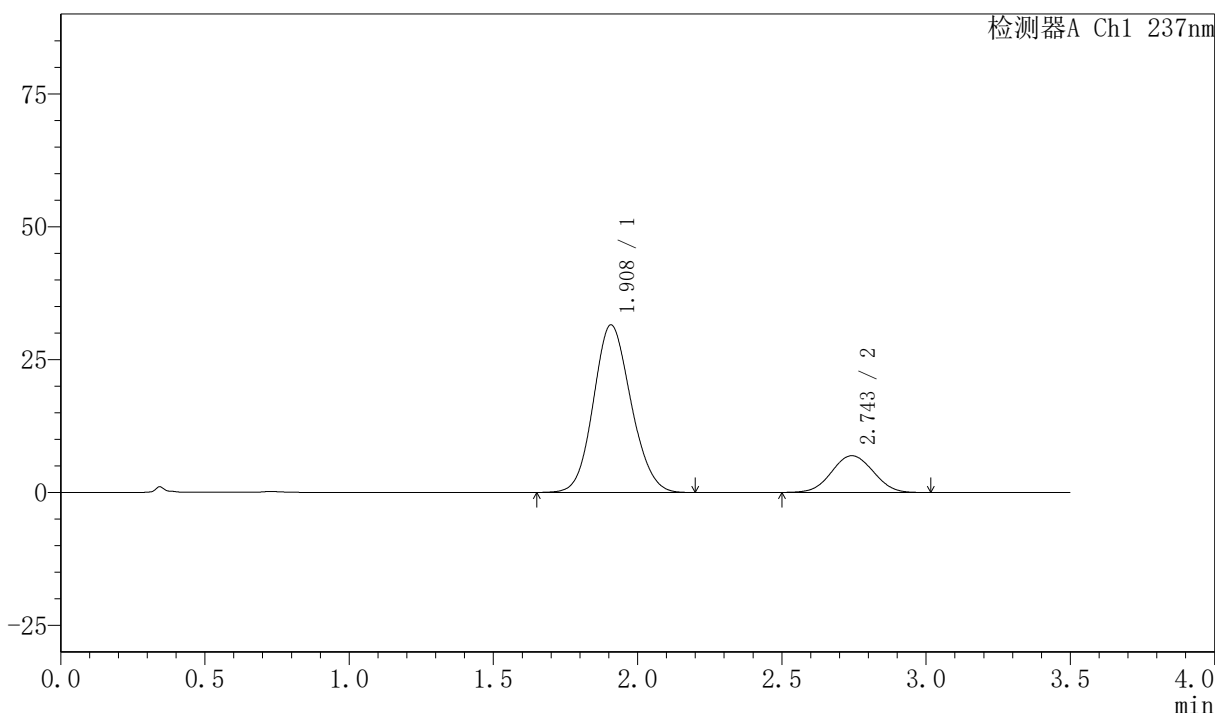
PCH-301

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 - 7-13/7-800-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-1f75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 02:50:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

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	1.908	285823	80.458	31518	1021	1.116	--
2	2.743	69423	19.542	6902	1706	1.029	3.311
总计		355247	100.000	38420			



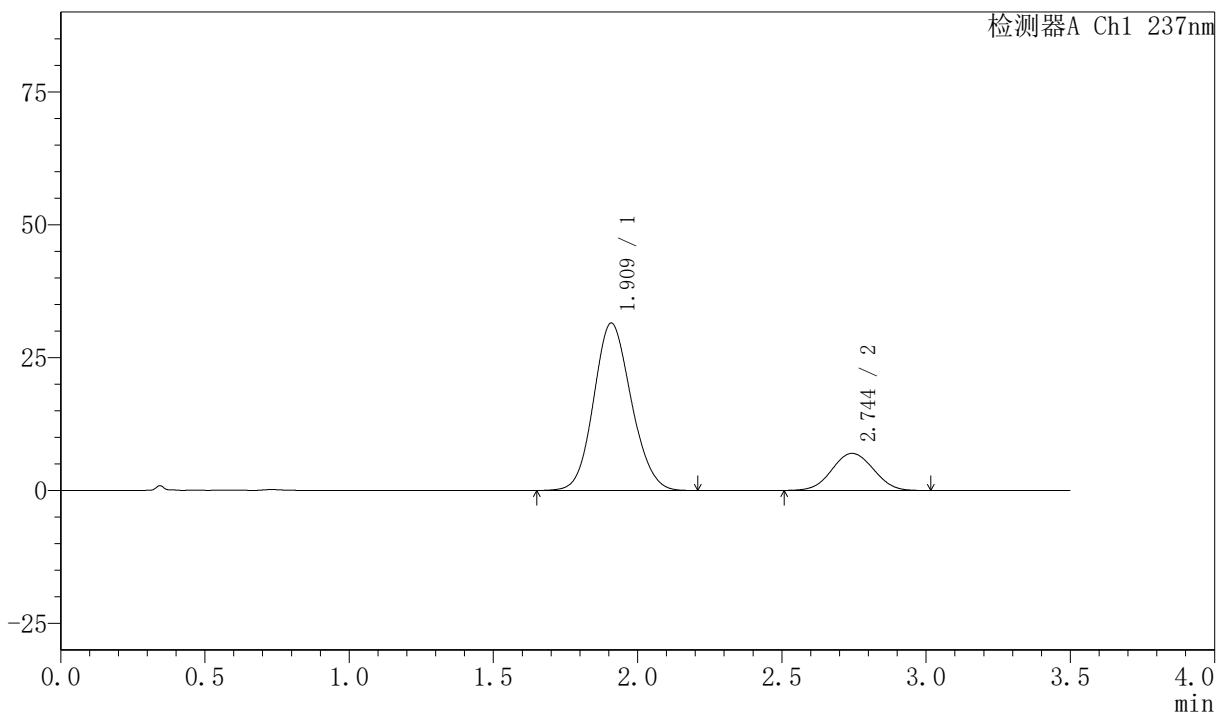
PCH-301

<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 - 7-13/7-801-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 02:54:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

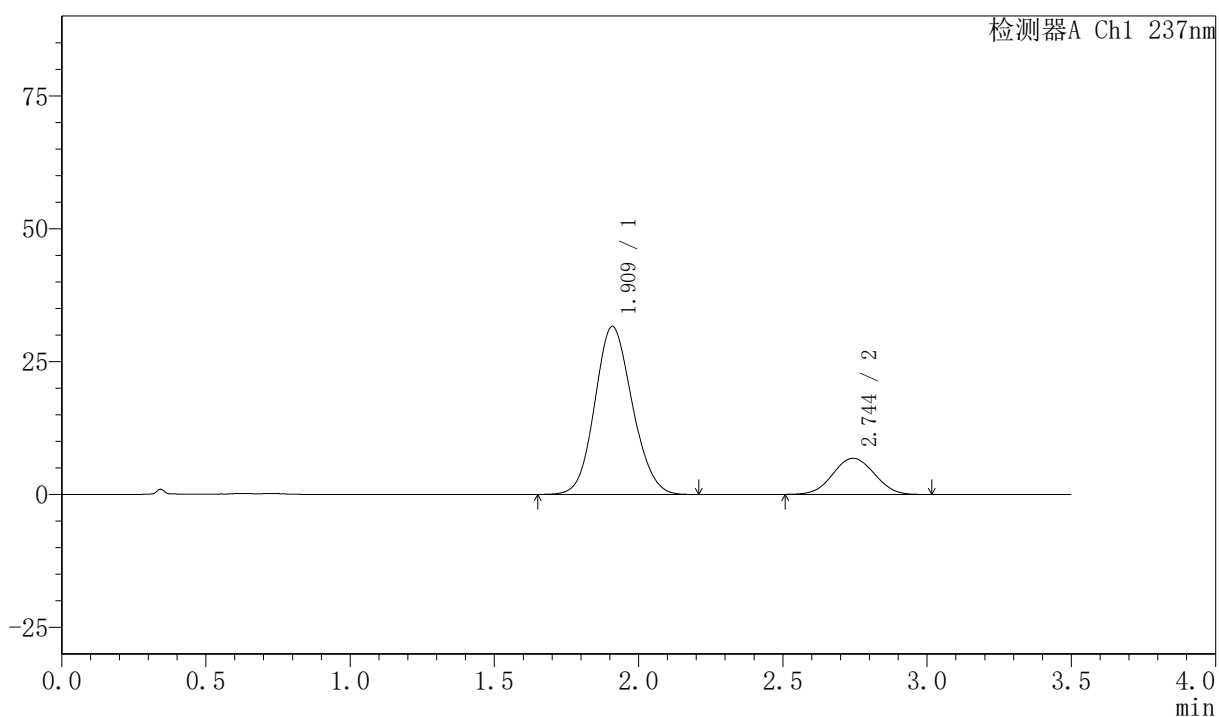
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	285183	80.236	31442	1023	1.117	--
2	2.744	70247	19.764	6978	1698	1.028	3.307
总计		355430	100.000	38421			

〈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 - 7-13/7-802-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.909	285490	80.686	31548	1029	1.114	--
2	2.744	68338	19.314	6793	1708	1.027	3.314
总计		353828	100.000	38340			



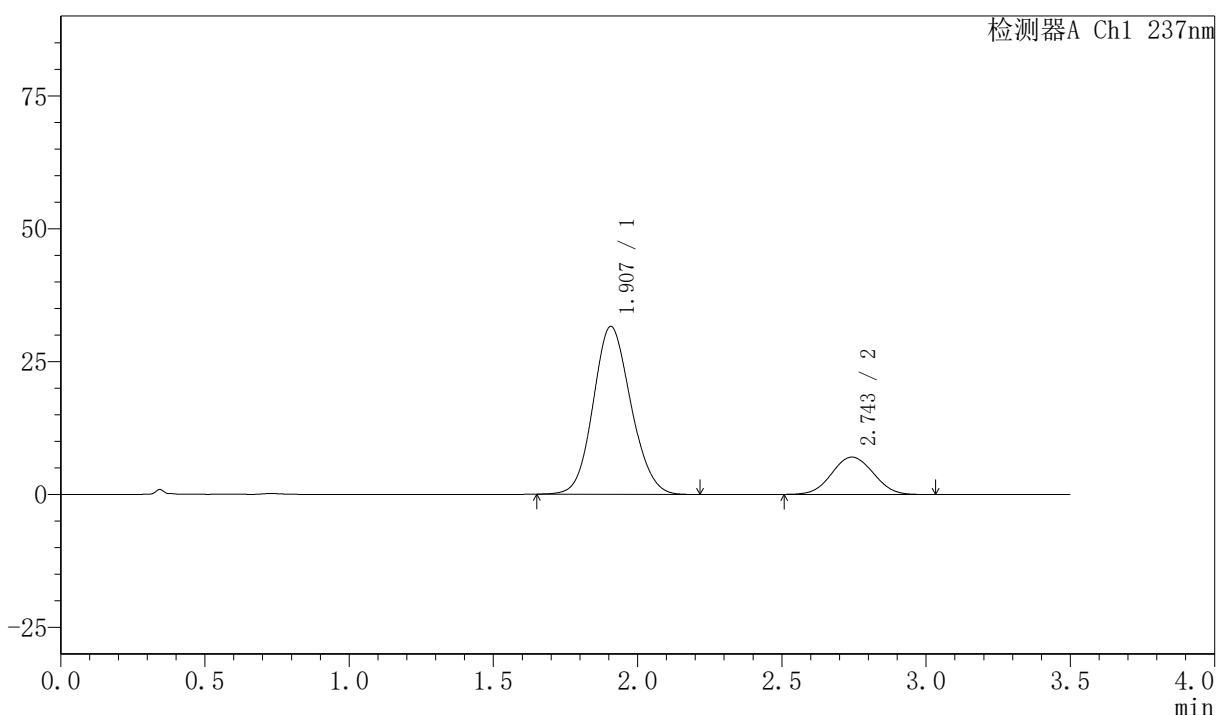
PCH-301

<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 - 7-13/7-803-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 03:02:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.907	287175	80.232	31571	1015	1.116	--
2	2.743	70756	19.768	7020	1700	1.034	3.306
总计		357930	100.000	38591			



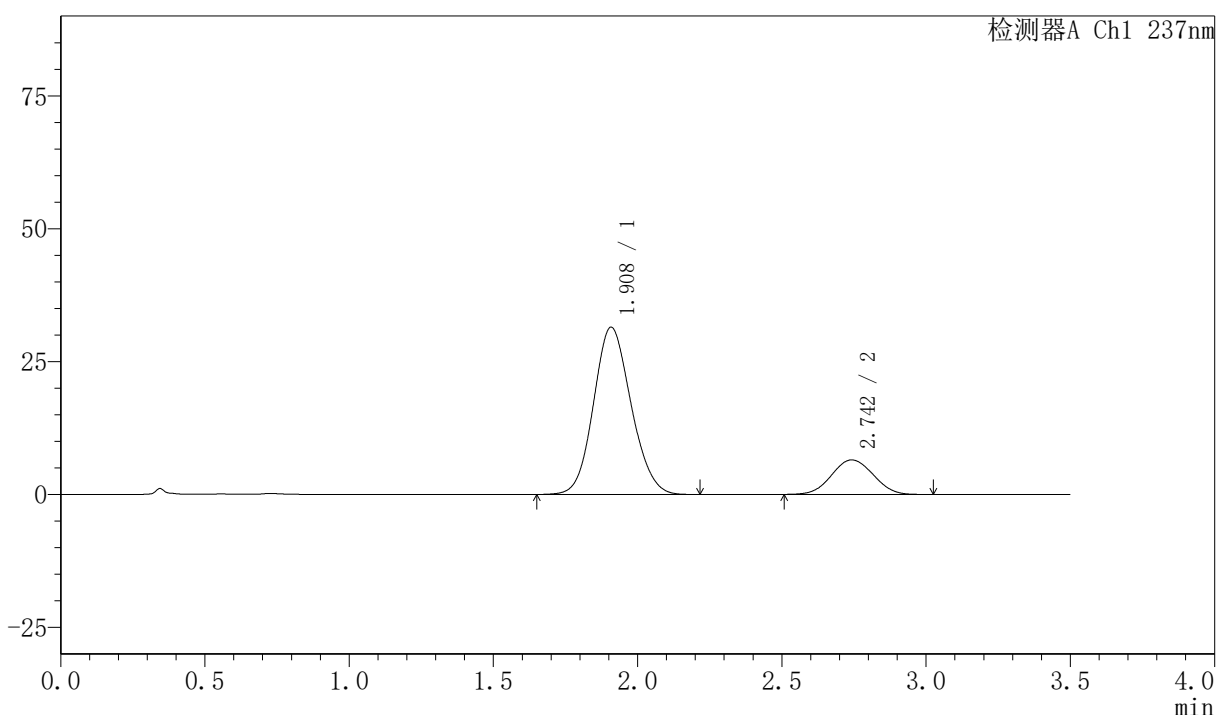
PCH-301

<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 - 7-13/7-804-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	284626	81.319	31440	1025	1.115	--
2	2.742	65387	18.681	6492	1694	1.036	3.305
总计		350013	100.000	37932			



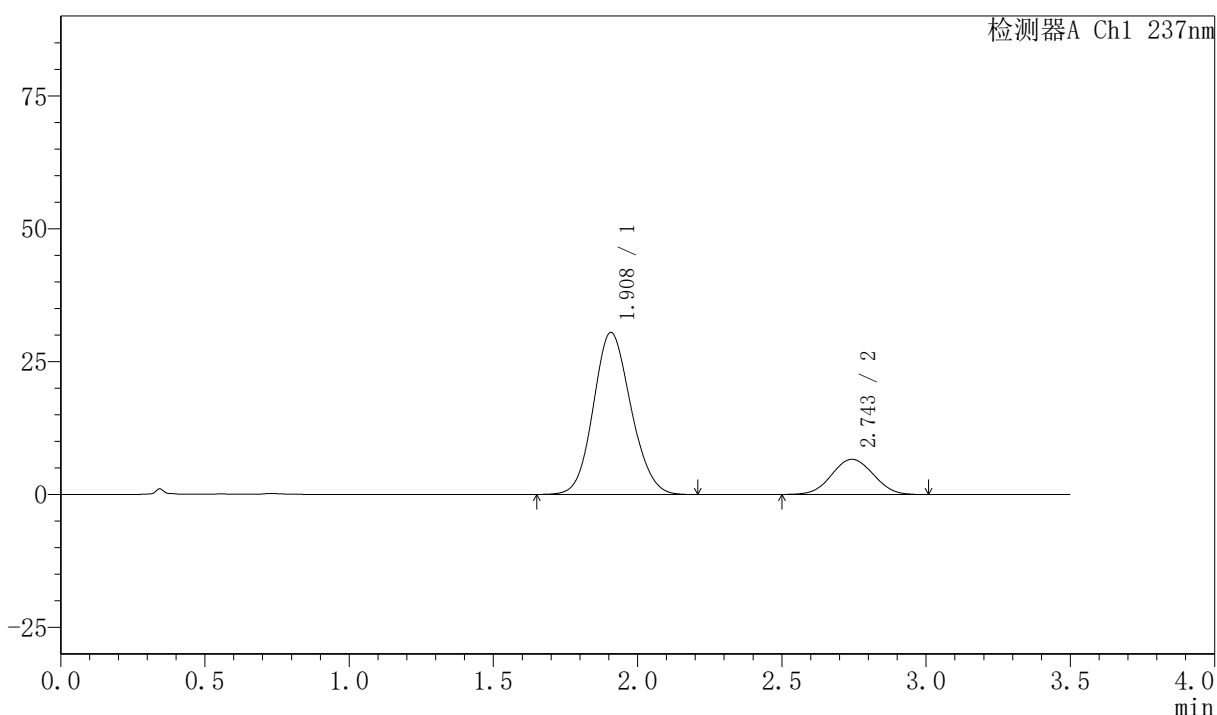
PCH-301

<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 - 7-13/7-805-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	276230	80.617	30466	1020	1.117	--
2	2.743	66416	19.383	6600	1698	1.030	3.308
总计		342646	100.000	37065			



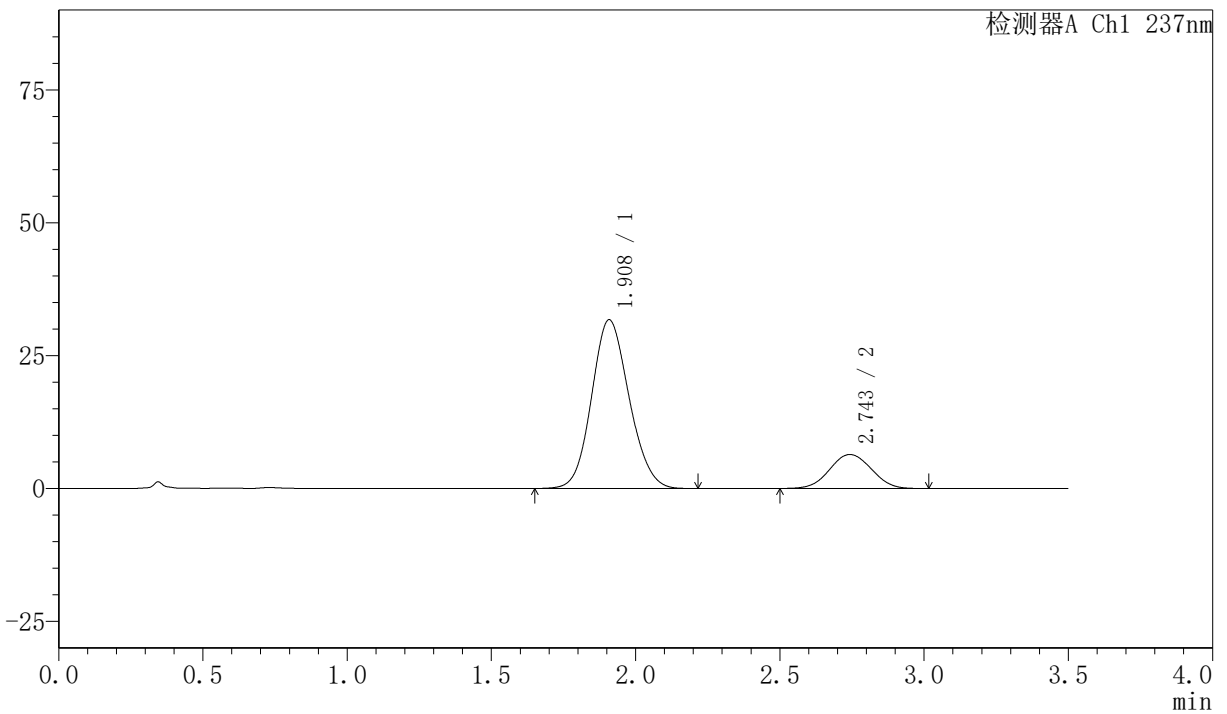
PCH-301

<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 - 7-13/7-806-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	286944	81.639	31698	1026	1.116	--
2	2.743	64537	18.361	6389	1689	1.031	3.303
总计		351482	100.000	38087			



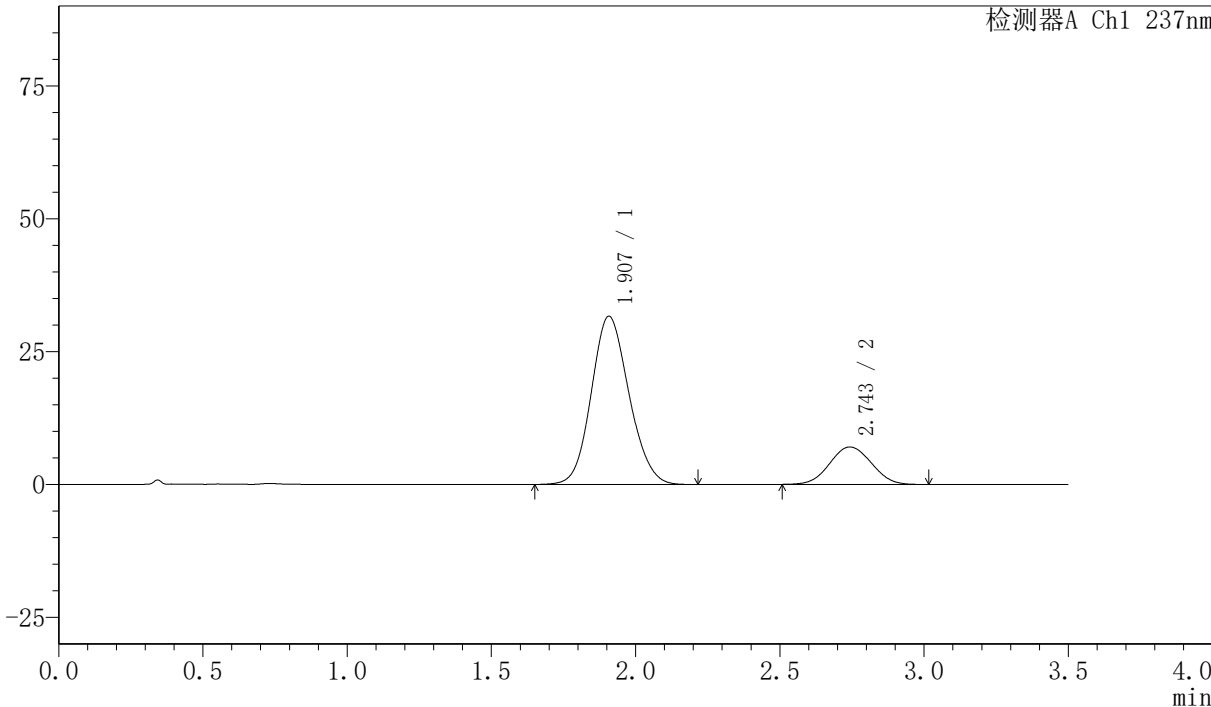
PCH-301

〈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 - 7-13/7-807-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 03:17:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.907	287610	80.236	31624	1014	1.120	--
2	2.743	70844	19.764	7036	1695	1.038	3.302
总计		358454	100.000	38661			



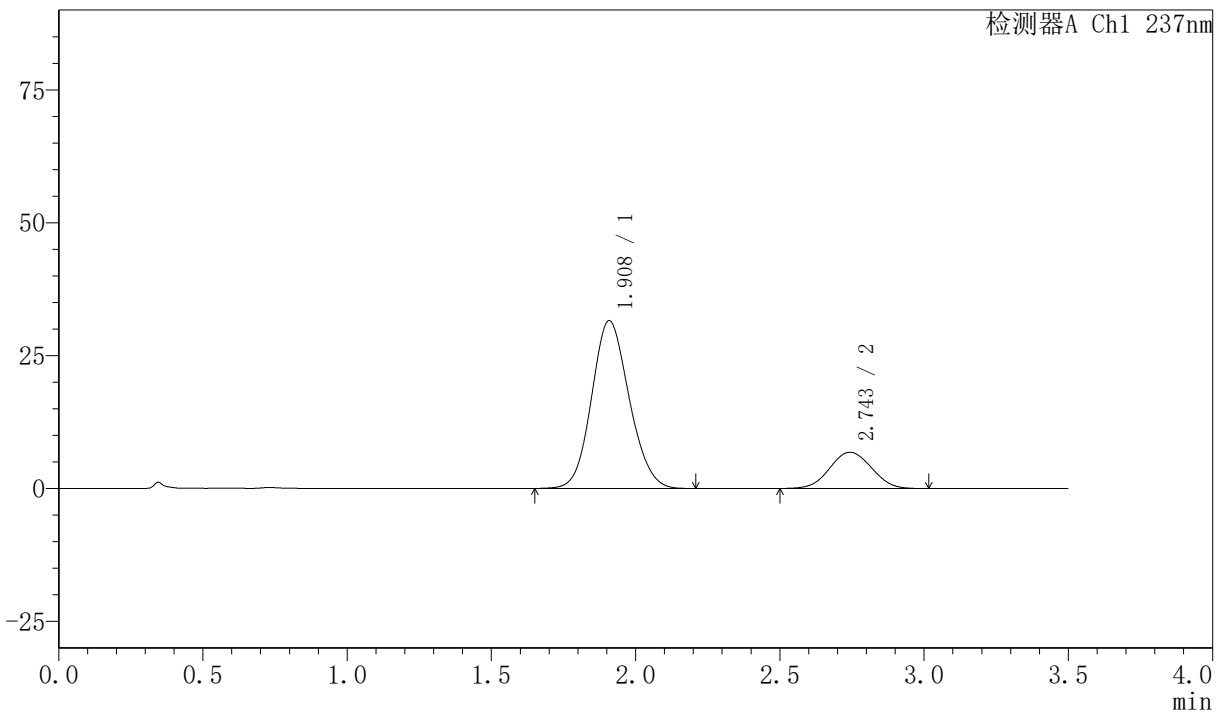
PCH-301

<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 - 7-13/7-808-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 03:21:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	285739	80.619	31520	1025	1.117	--
2	2.743	68693	19.381	6797	1697	1.037	3.307
总计		354432	100.000	38317			



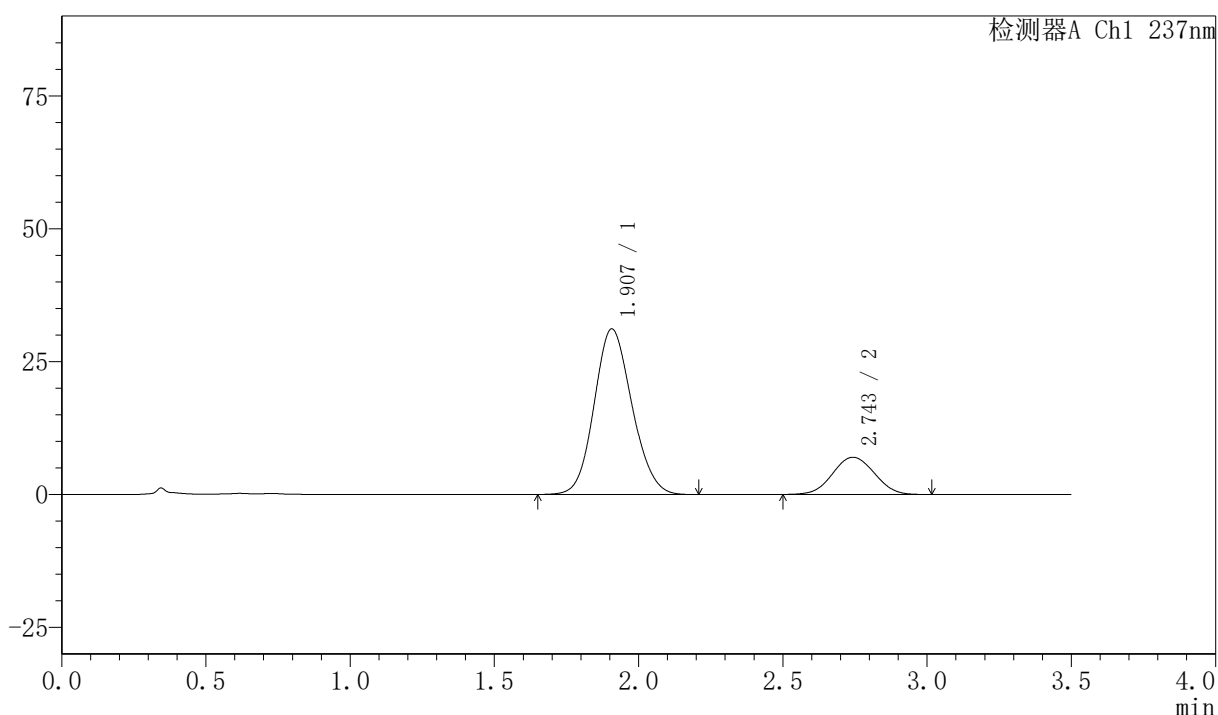
PCH-301

〈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 - 7-13/7-809-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.907	283928	80.050	31141	1007	1.121	--
2	2.743	70761	19.950	6995	1688	1.032	3.295
总计		354689	100.000	38136			



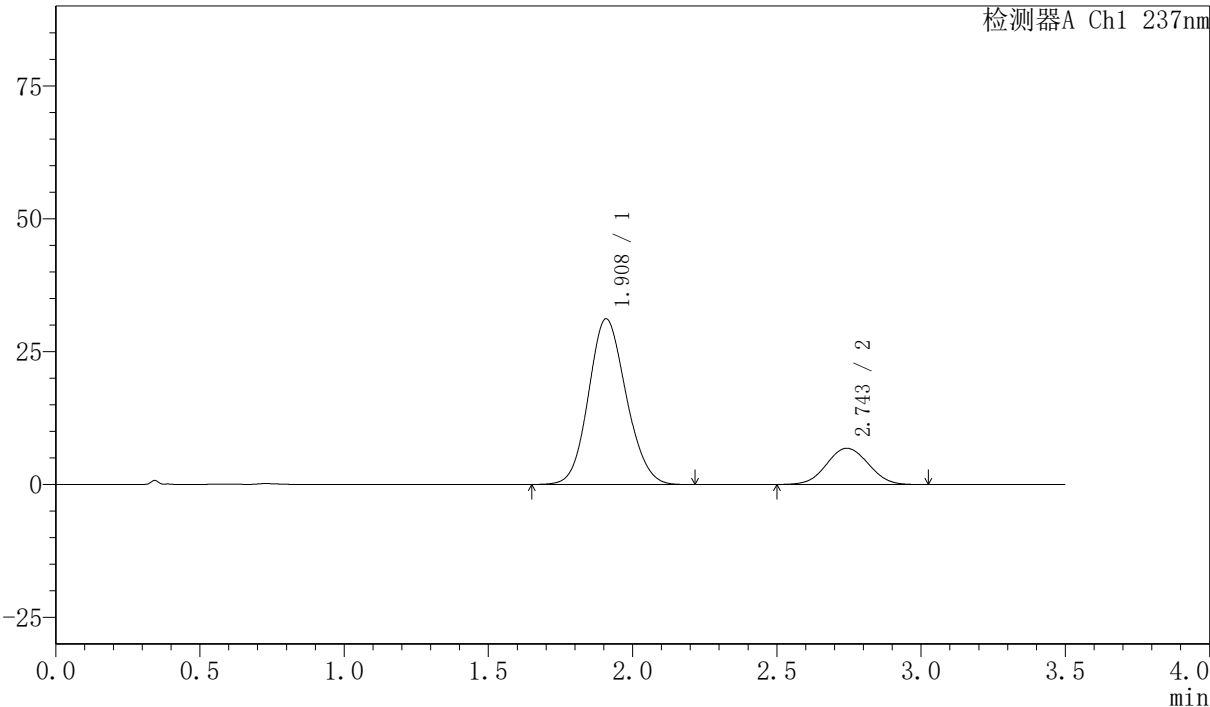
PCH-301

<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 - 7-13/7-810-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	282900	80.455	31145	1019	1.117	--
2	2.743	68724	19.545	6802	1699	1.036	3.303
总计		351624	100.000	37947			



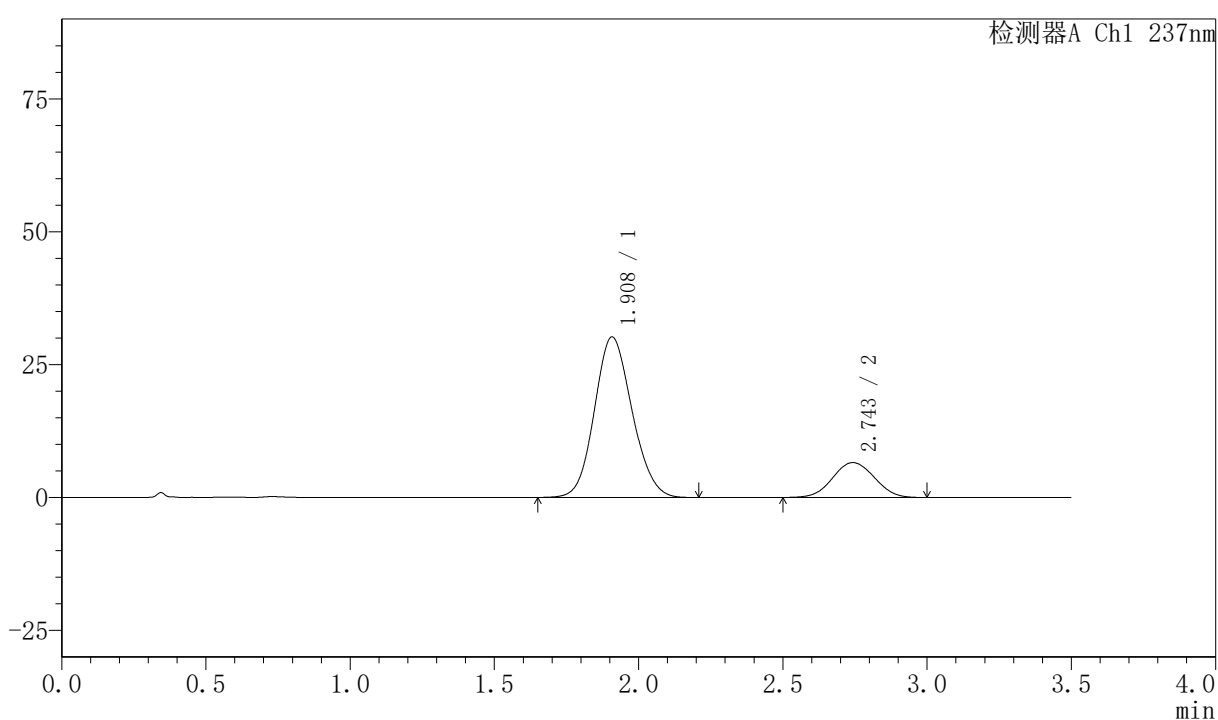
PCH-301

<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 - 7-13/7-811-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 03:33:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	274141	80.518	30178	1019	1.118	--
2	2.743	66329	19.482	6557	1687	1.033	3.298
总计		340469	100.000	36735			



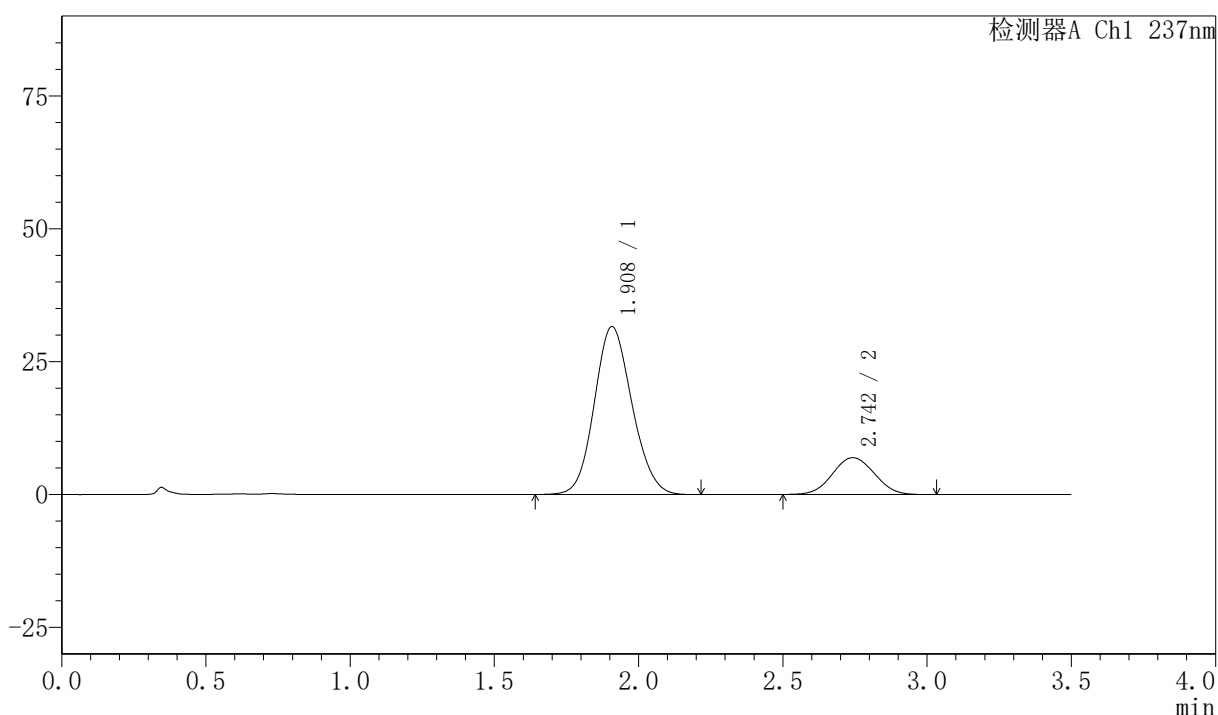
PCH-301

<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 - 7-13/7-812-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	286938	80.332	31574	1017	1.118	--
2	2.742	70254	19.668	6928	1678	1.039	3.293
总计		357192	100.000	38502			



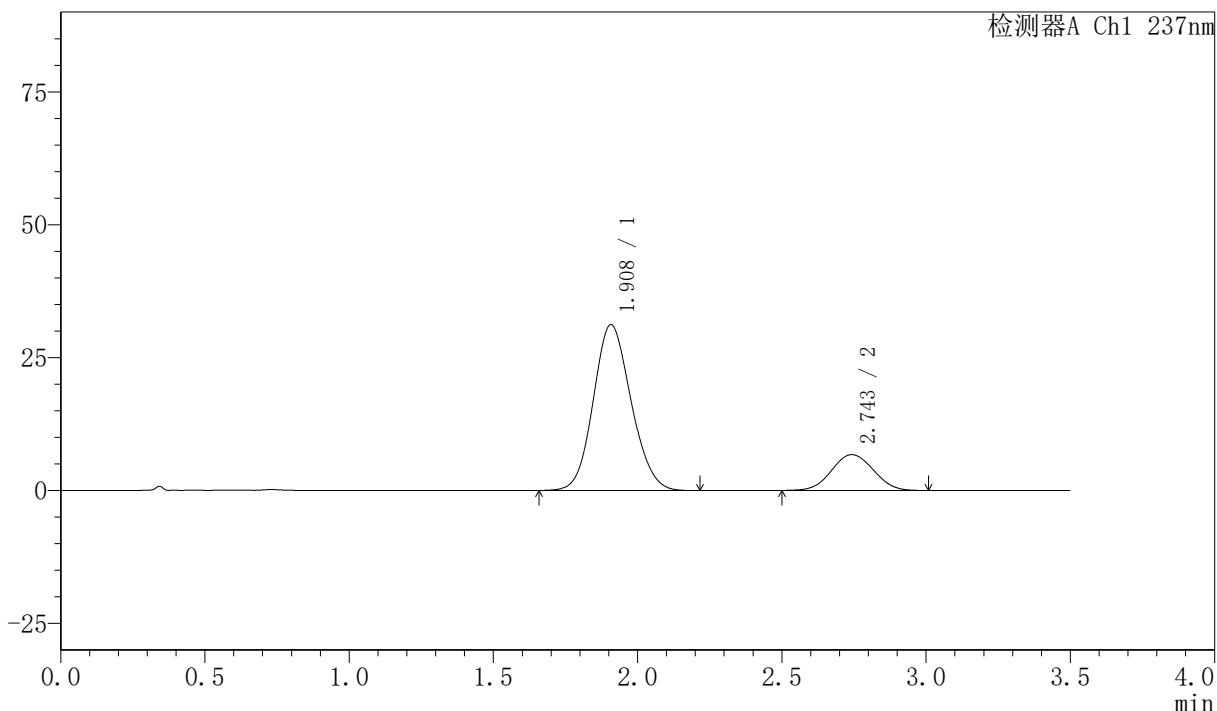
PCH-301

<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 - 7-13/7-813-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	283955	80.707	31181	1011	1.120	--
2	2.743	67879	19.293	6715	1684	1.037	3.292
总计		351833	100.000	37896			

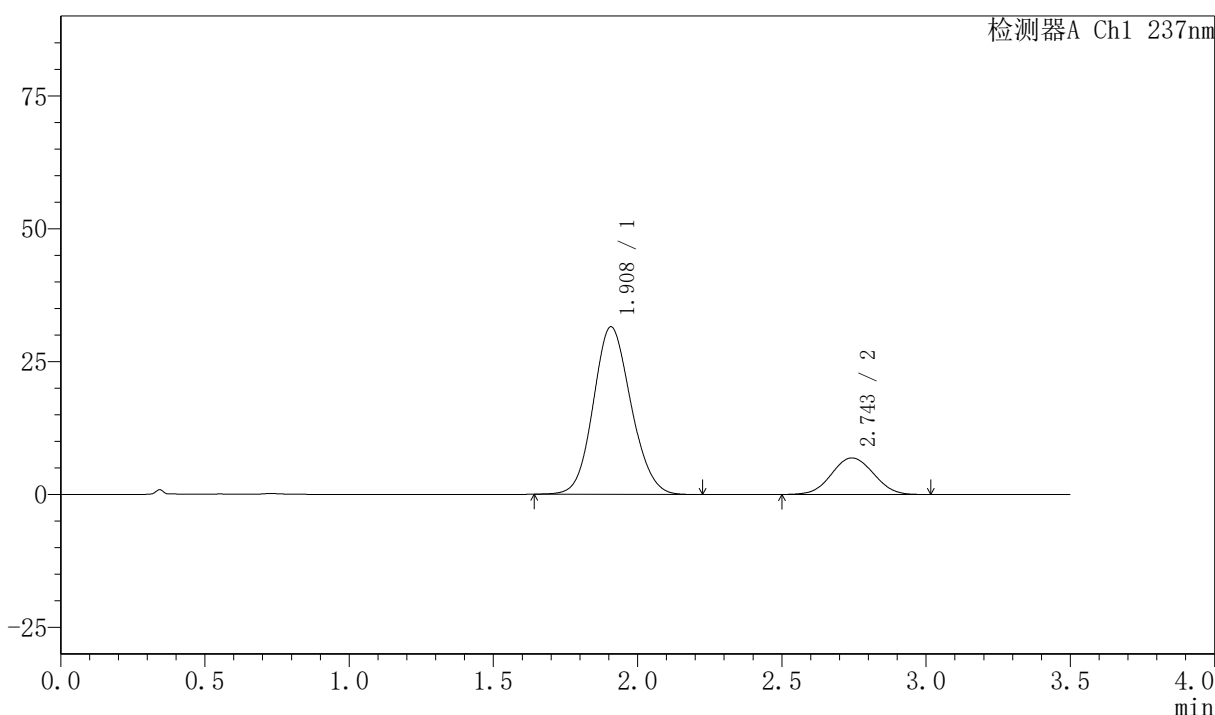
PCH-301

<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 - 7-13/7-814-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/02 03:44:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.908	286693	80.459	31514	1017	1.115	--
2	2.743	69631	19.541	6869	1677	1.036	3.293
总计		356324	100.000	38383			



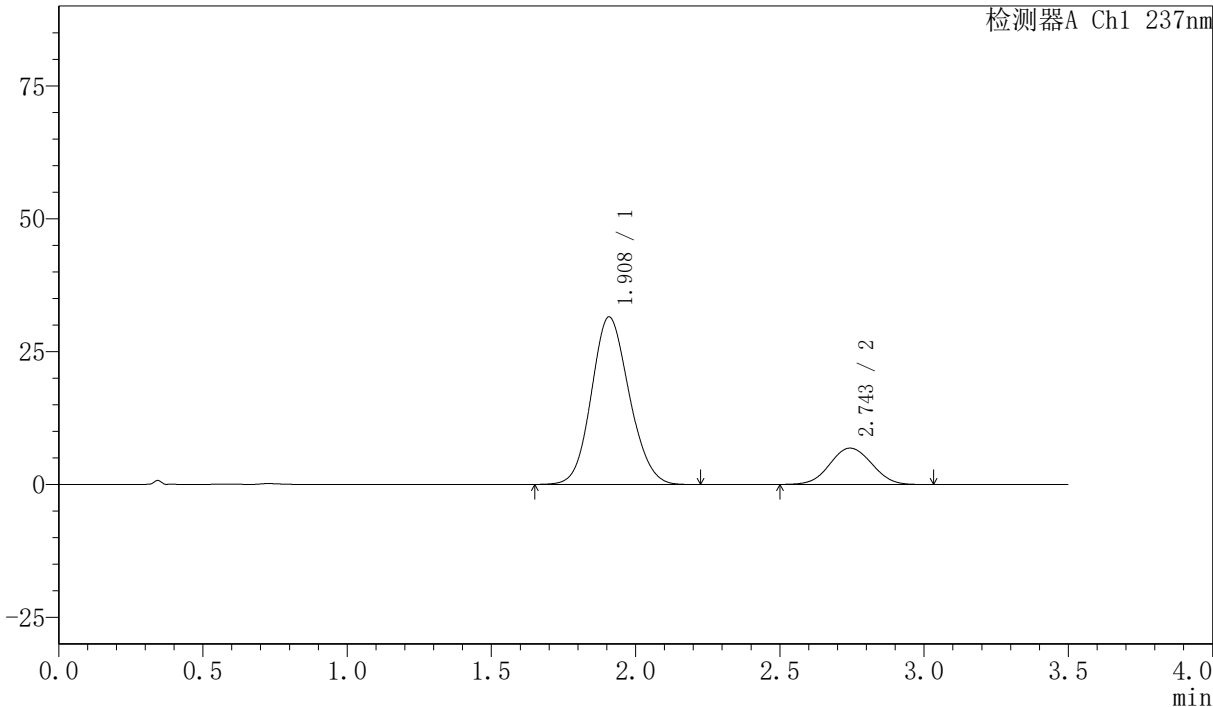
PCH-301

<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 - 7-13/7-815-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 03:48:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	287118	80.540	31491	1012	1.120	--
2	2.743	69373	19.460	6836	1684	1.039	3.293
总计		356491	100.000	38328			



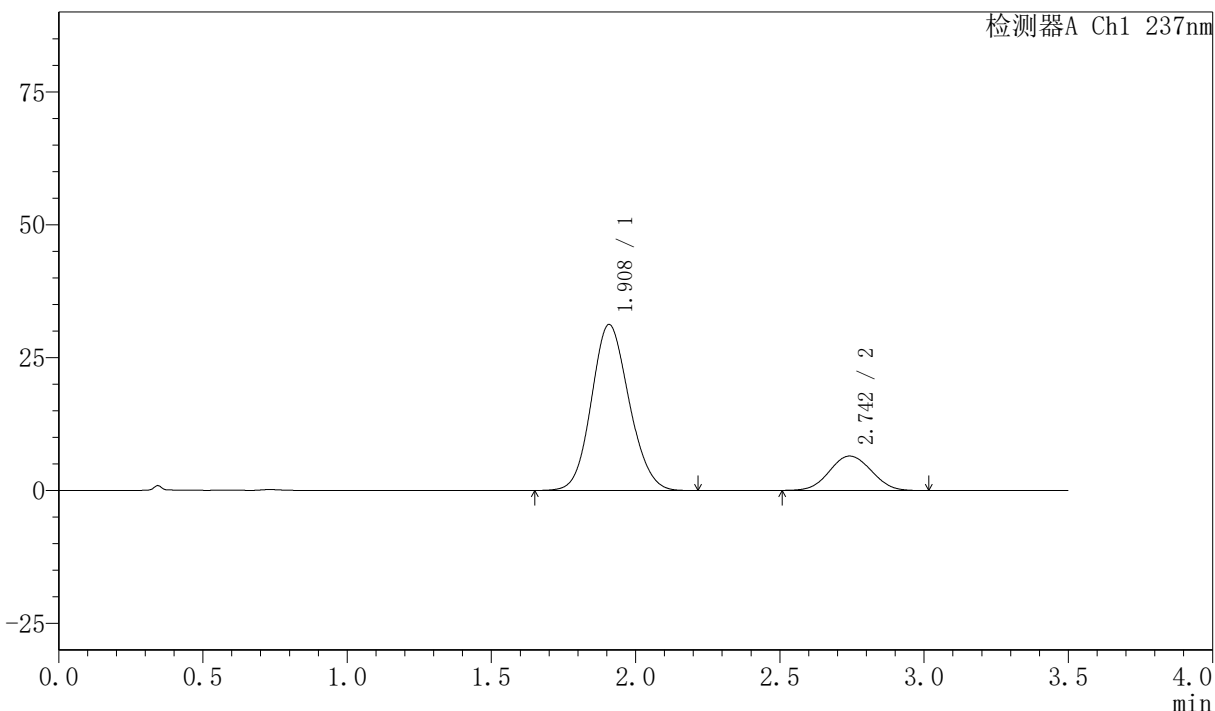
PCH-301

<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 - 7-13/7-816-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	283589	81.233	31216	1018	1.118	--
2	2.742	65515	18.767	6467	1681	1.037	3.293
总计		349103	100.000	37682			



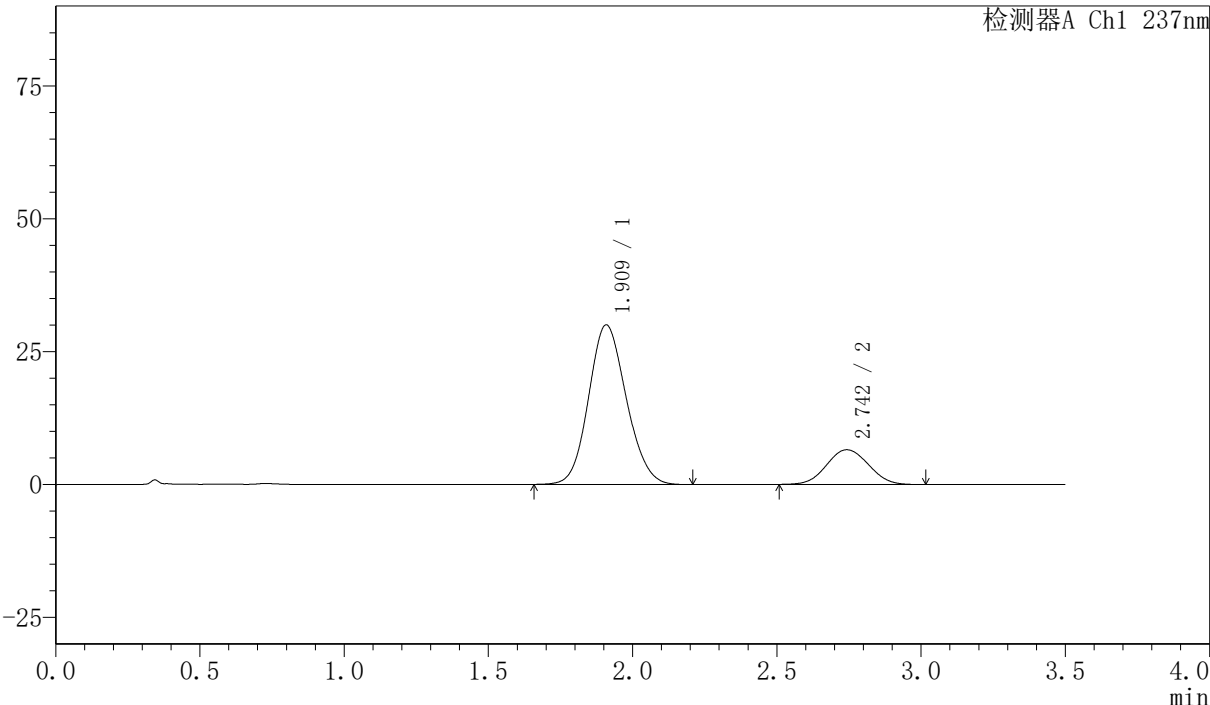
PCH-301

<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 - 7-13/7-817-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	272731	80.503	29977	1016	1.118	--
2	2.742	66053	19.497	6521	1679	1.046	3.288
总计		338785	100.000	36498			



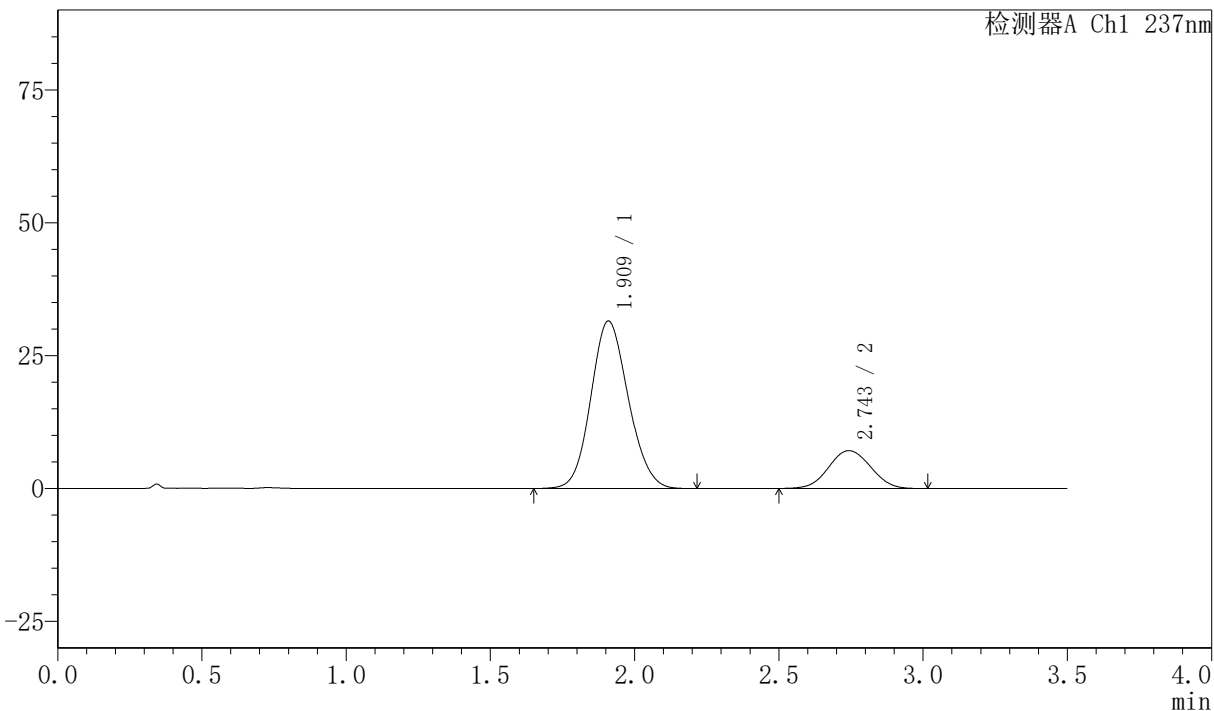
PCH-301

<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 - 7-13/7-818-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

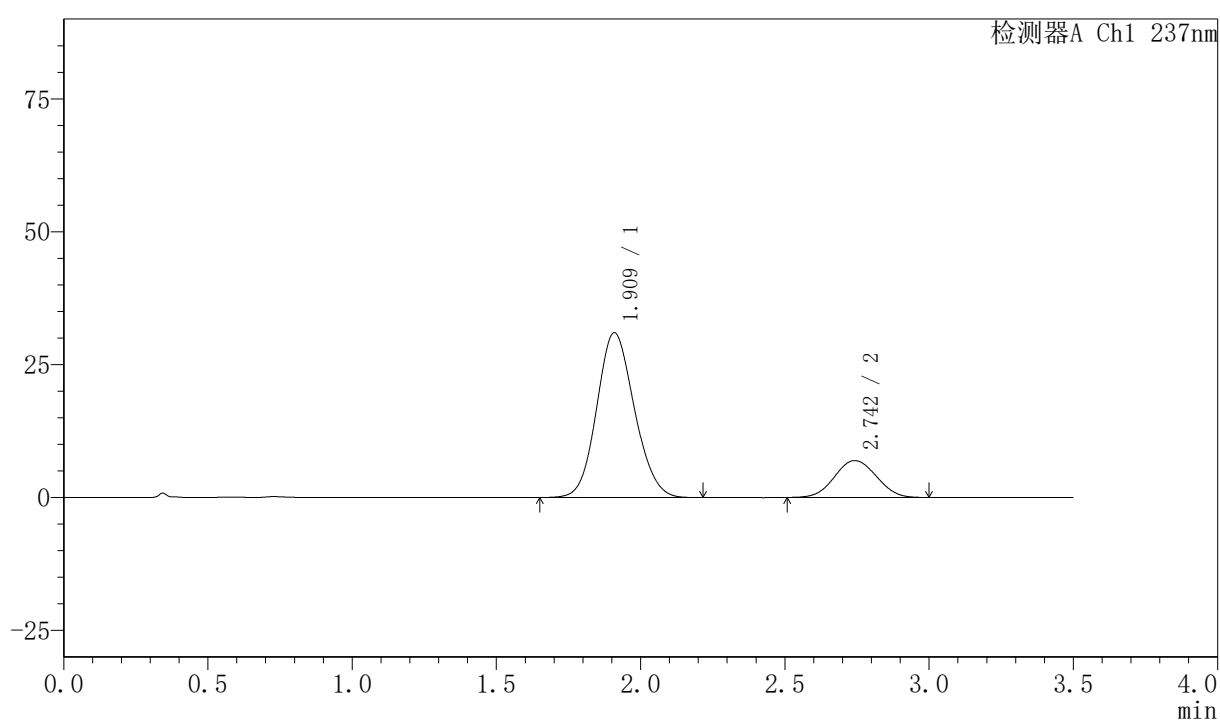
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	284899	79.762	31450	1027	1.117	--
2	2.743	72285	20.238	7122	1677	1.038	3.295
总计		357185	100.000	38572			

〈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 - 7-13/7-819-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 04:04:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

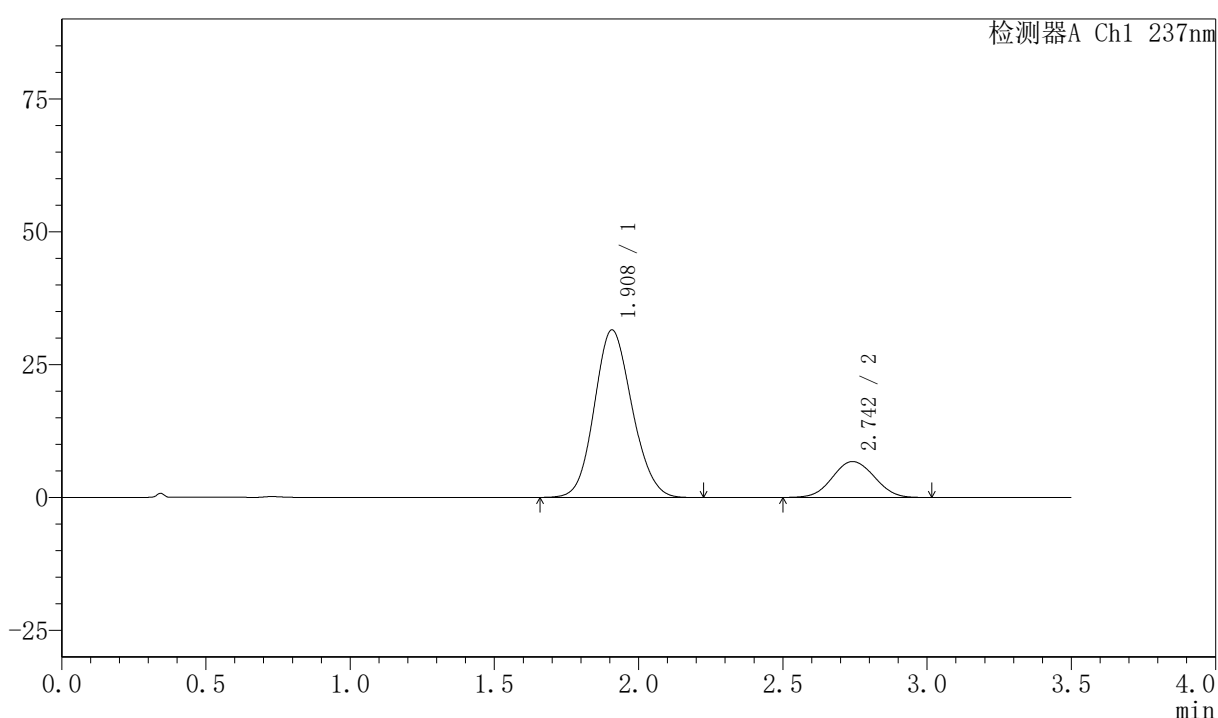
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	281527	80.000	30951	1018	1.118	--
2	2.742	70381	20.000	6941	1673	1.046	3.284
总计		351908	100.000	37892			

〈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 - 7-13/7-820-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.908	286983	80.701	31509	1013	1.120	--
2	2.742	68628	19.299	6758	1673	1.042	3.285
总计		355611	100.000	38268			



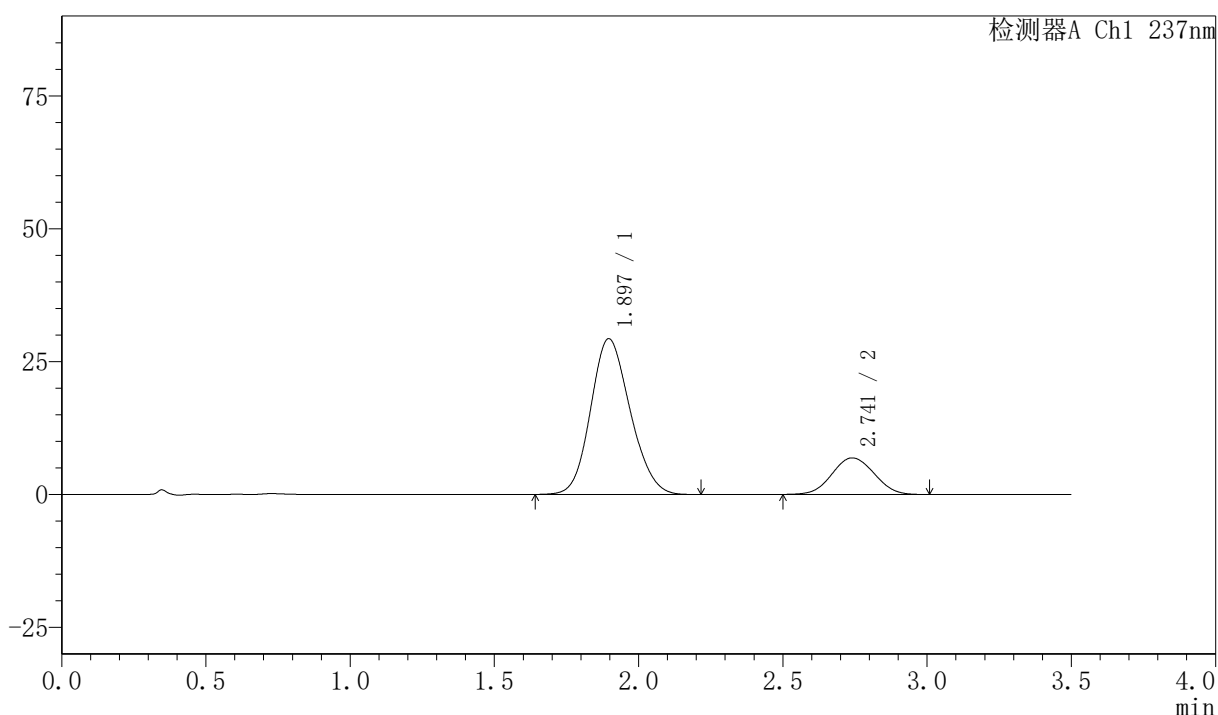
PCH-301

<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 - 7-13/7-821-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.897	279287	79.986	29309	906	1.143	--
2	2.741	69883	20.014	6876	1659	1.043	3.238
总计		349170	100.000	36185			



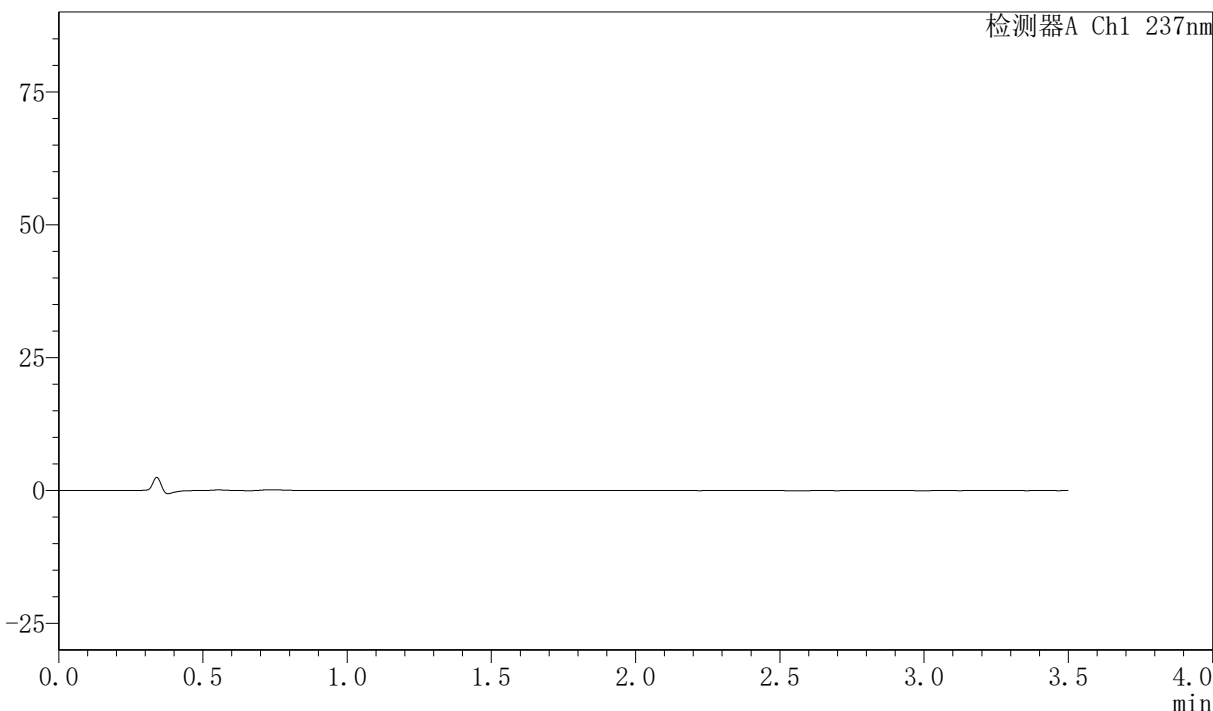
PCH-301

<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 - 7-13/7-823-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 04:19:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



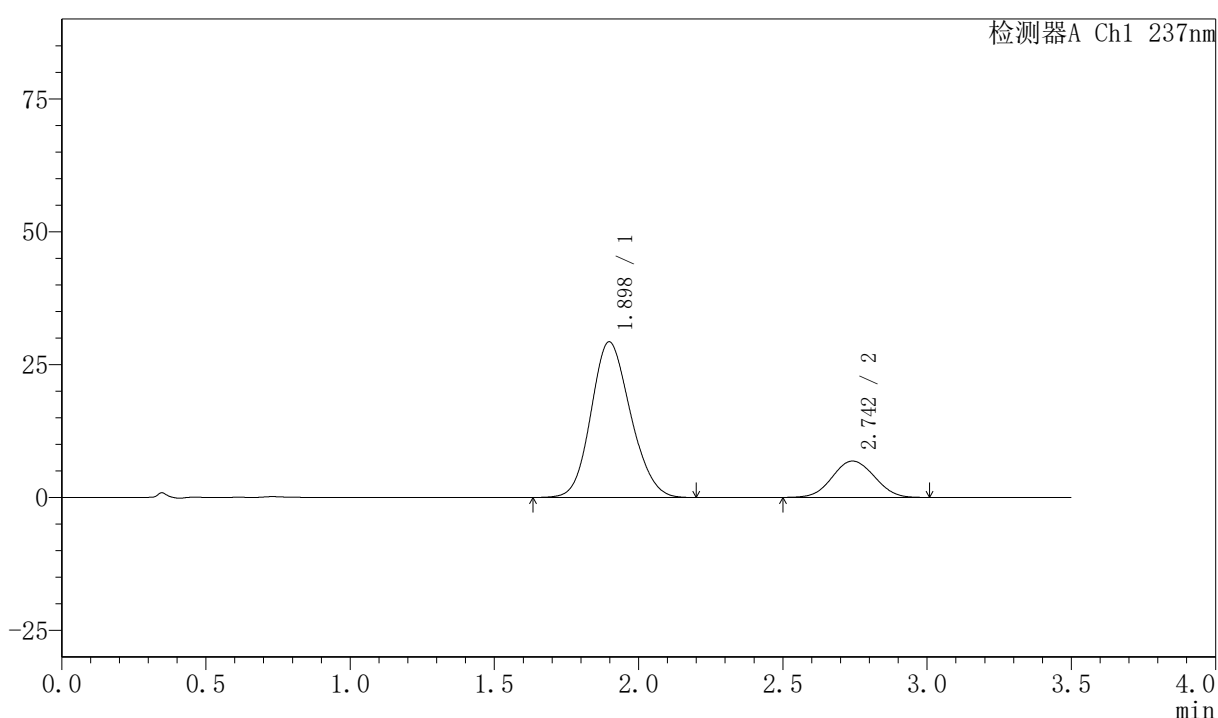
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-13/7-824-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

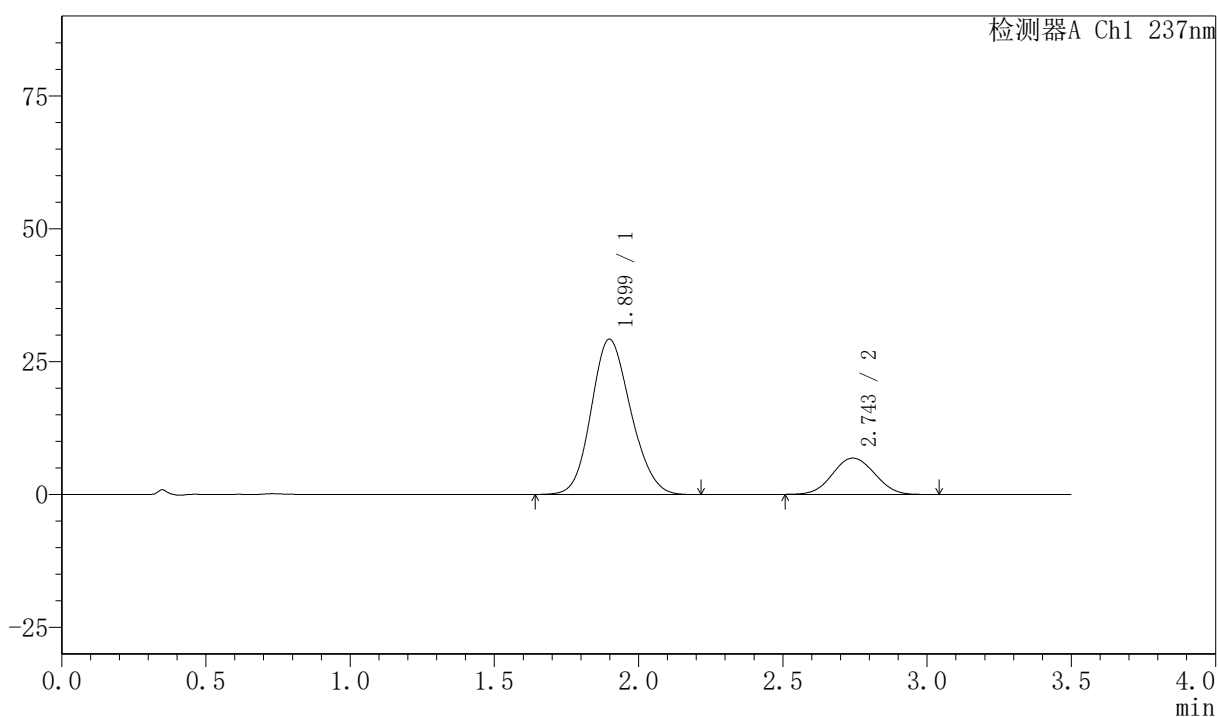
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	278859	80.006	29295	909	1.141	--
2	2.742	69690	19.994	6840	1655	1.040	3.237
总计		348549	100.000	36135			

〈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 - 7-13/7-825-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 04:27:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.899	278931	80.024	29216	906	1.143	--
2	2.743	69627	19.976	6827	1663	1.044	3.237
总计		348558	100.000	36043			



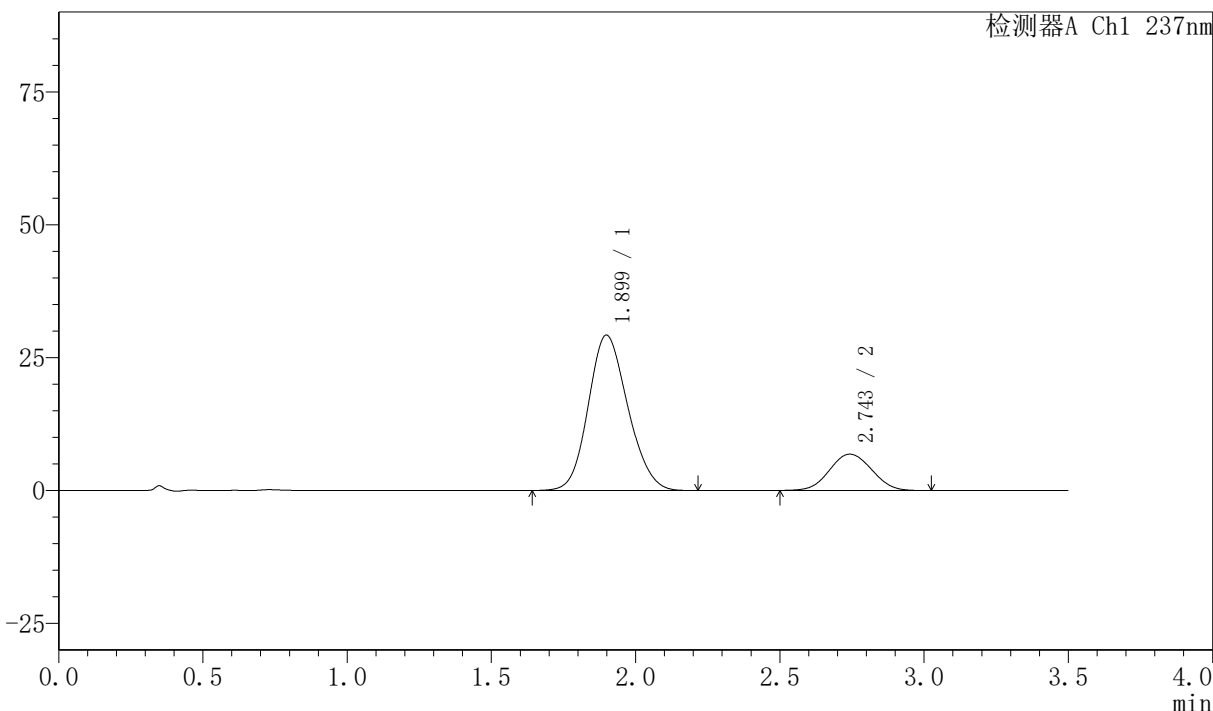
PCH-301

<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 - 7-13/7-826-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.899	278672	79.985	29221	908	1.142	--
2	2.743	69733	20.015	6832	1656	1.042	3.235
总计		348405	100.000	36053			



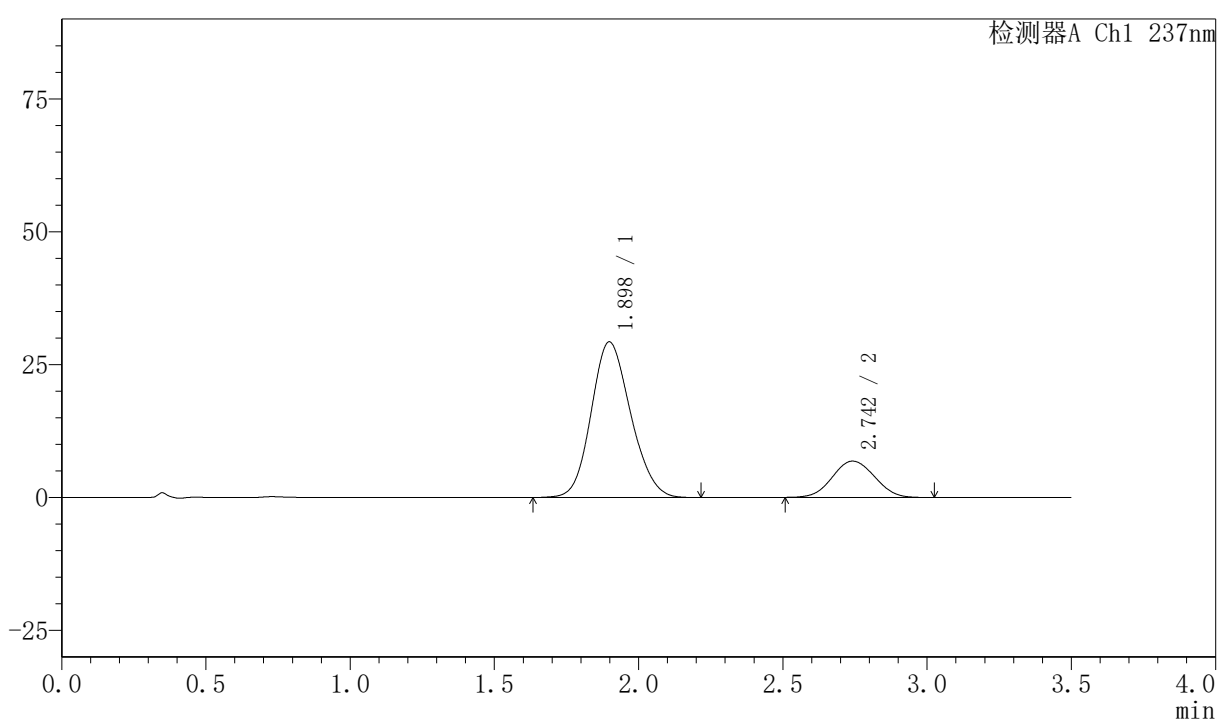
PCH-301

<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 - 7-13/7-827-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.898	278746	80.025	29278	910	1.142	--
2	2.742	69577	19.975	6824	1653	1.044	3.235
总计		348323	100.000	36102			



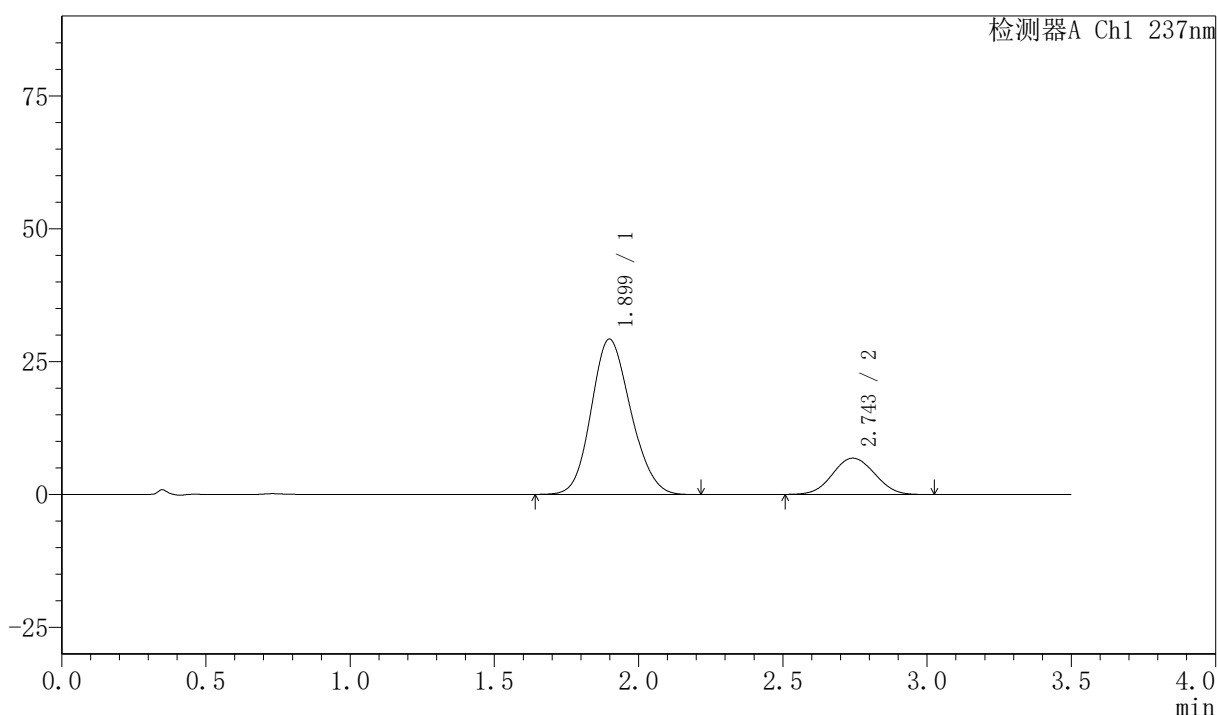
PCH-301

<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 - 7-13/7-828-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.899	278786	80.015	29229	908	1.142	--
2	2.743	69633	19.985	6828	1660	1.041	3.237
总计		348419	100.000	36057			



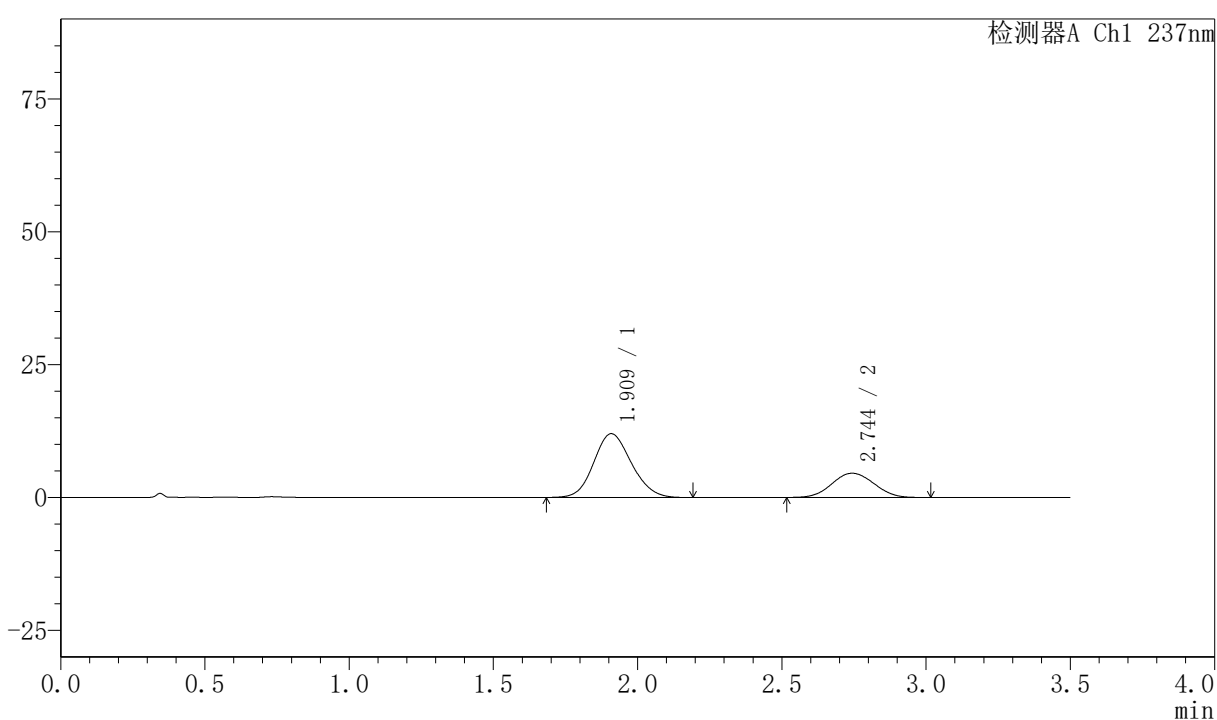
PCH-301

<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 - 7-13/7-829-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	109094	70.065	11992	1014	1.127	--
2	2.744	46609	29.935	4571	1648	1.046	3.274
总计		155703	100.000	16563			



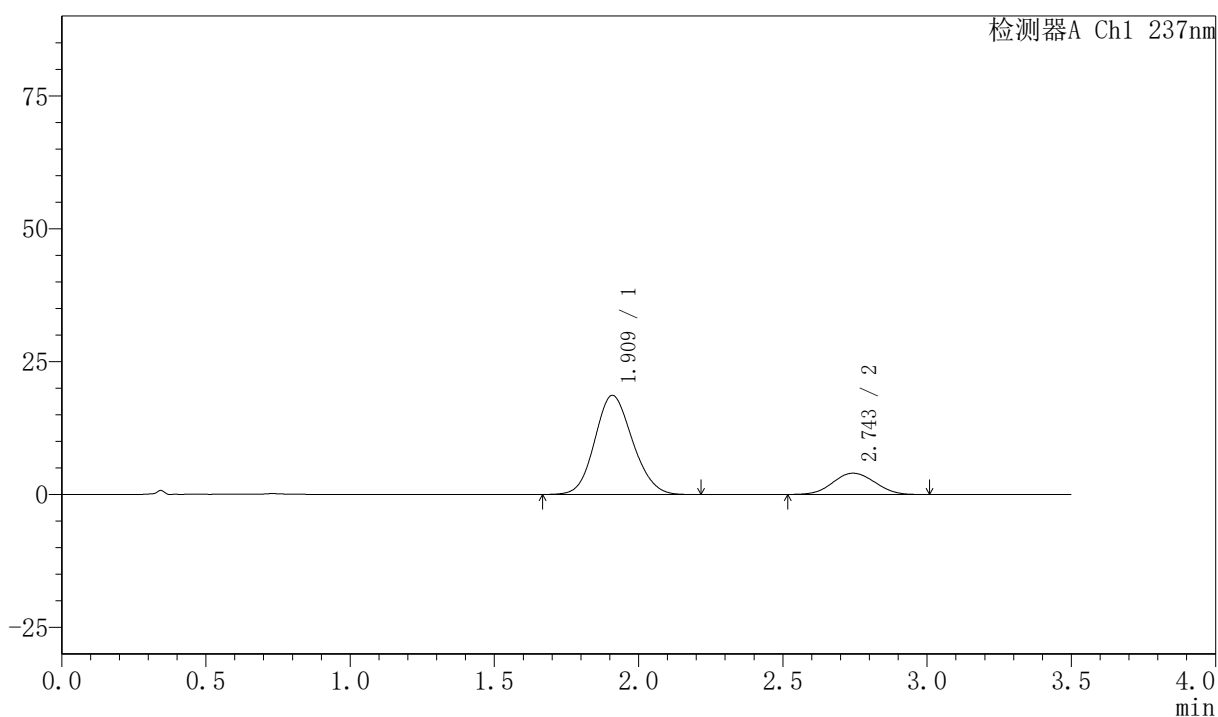
PCH-301

<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 - 7-13/7-830-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 04:47:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	169942	80.616	18619	1010	1.125	--
2	2.743	40861	19.384	4011	1650	1.038	3.268
总计		210804	100.000	22631			



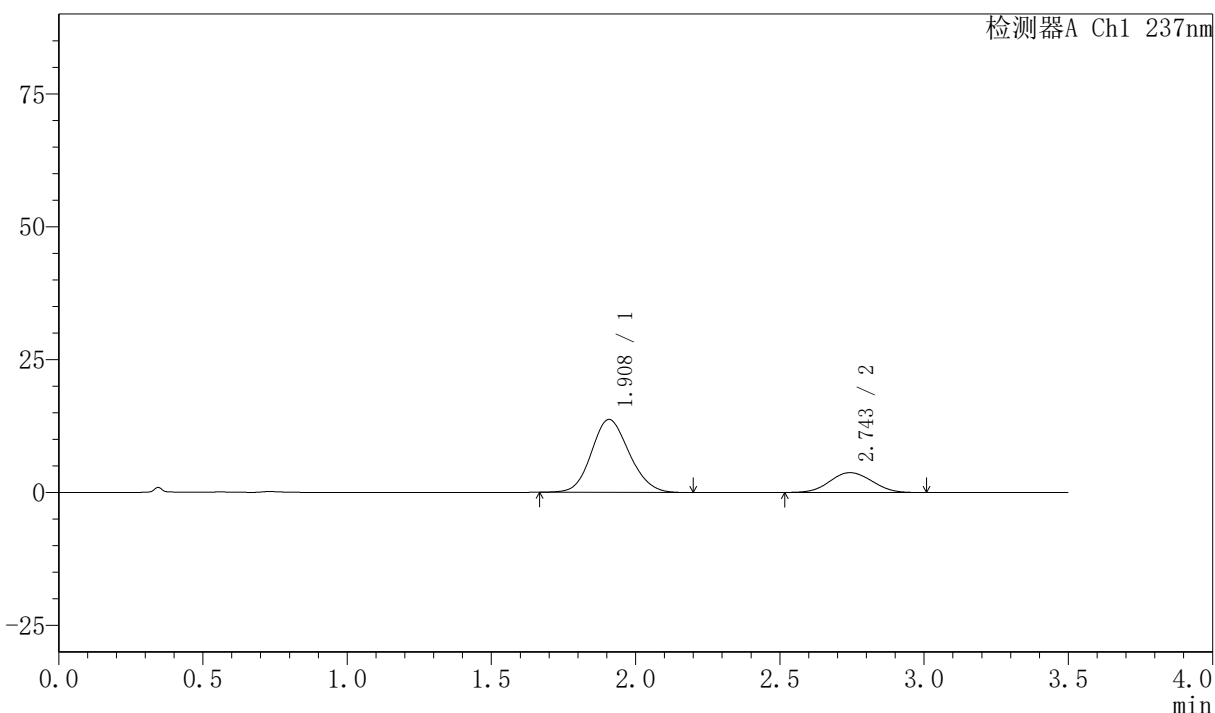
PCH-301

<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 - 7-13/7-831-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

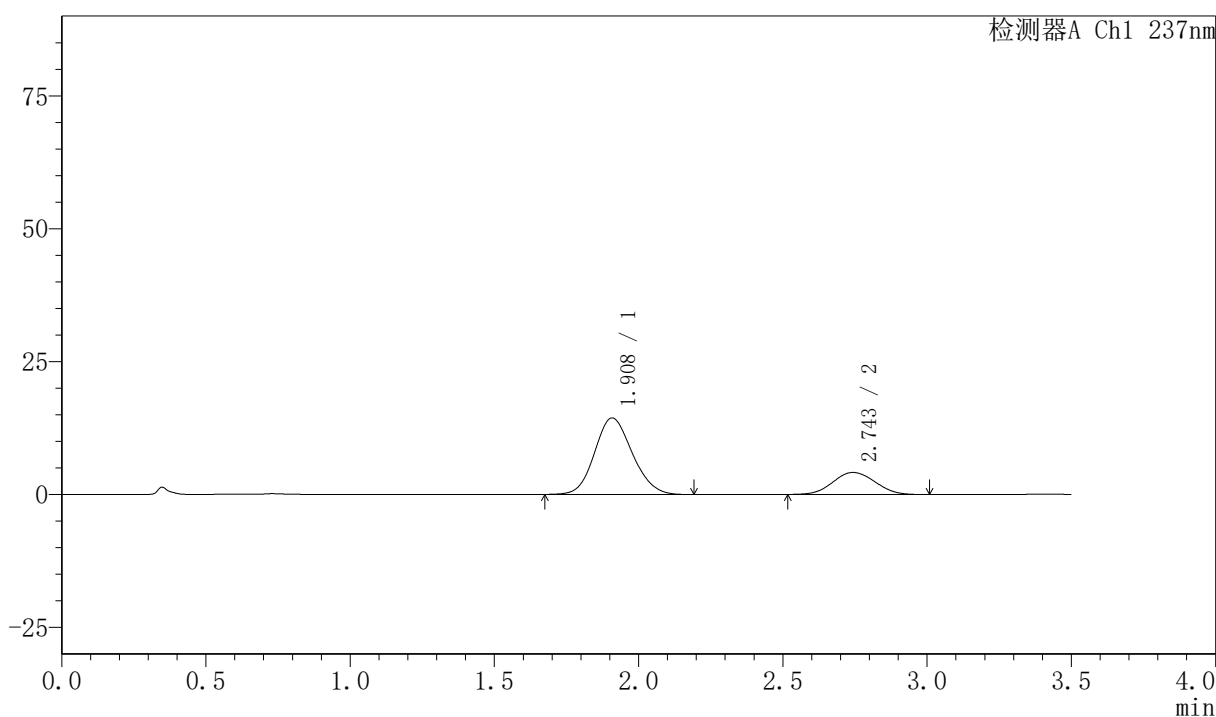
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	125207	76.693	13712	1006	1.125	--
2	2.743	38051	23.307	3731	1635	1.048	3.263
总计		163258	100.000	17443			

<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 - 7-13/7-832-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 04:54:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	130910	75.565	14384	1014	1.125	--
2	2.743	42333	24.435	4149	1650	1.054	3.276
总计		173243	100.000	18533			



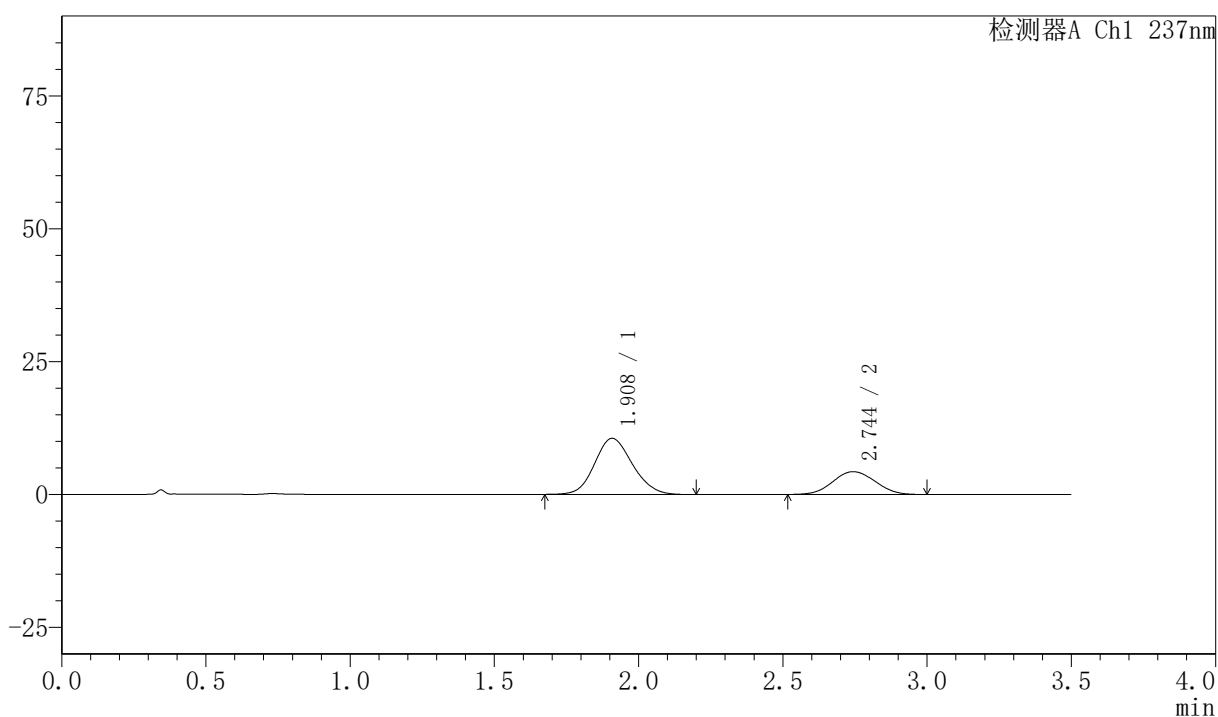
PCH-301

<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 - 7-13/7-833-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	96241	68.815	10543	1007	1.125	--
2	2.744	43613	31.185	4280	1652	1.045	3.273
总计		139854	100.000	14823			



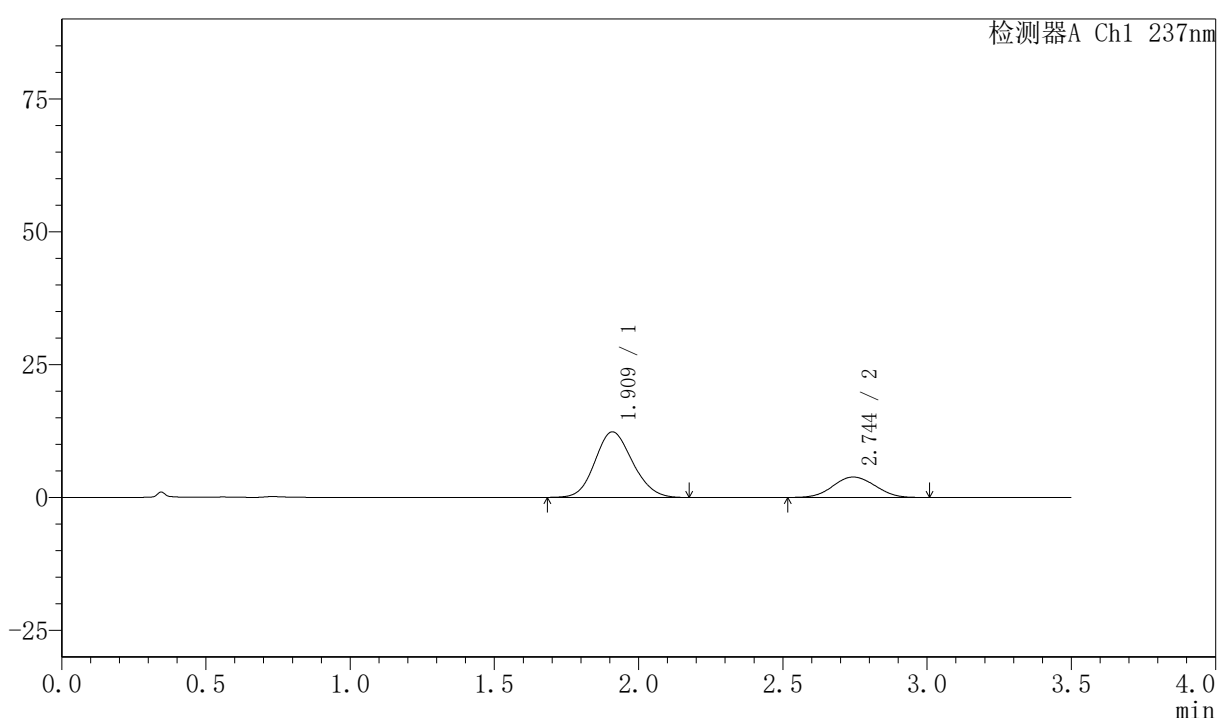
PCH-301

<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 - 7-13/7-834-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 05:02:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	112043	74.000	12322	1015	1.125	--
2	2.744	39366	26.000	3853	1640	1.041	3.270
总计		151409	100.000	16174			

〈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 - 7-13/7-835-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 05:06:41

实验者: xiexinhui

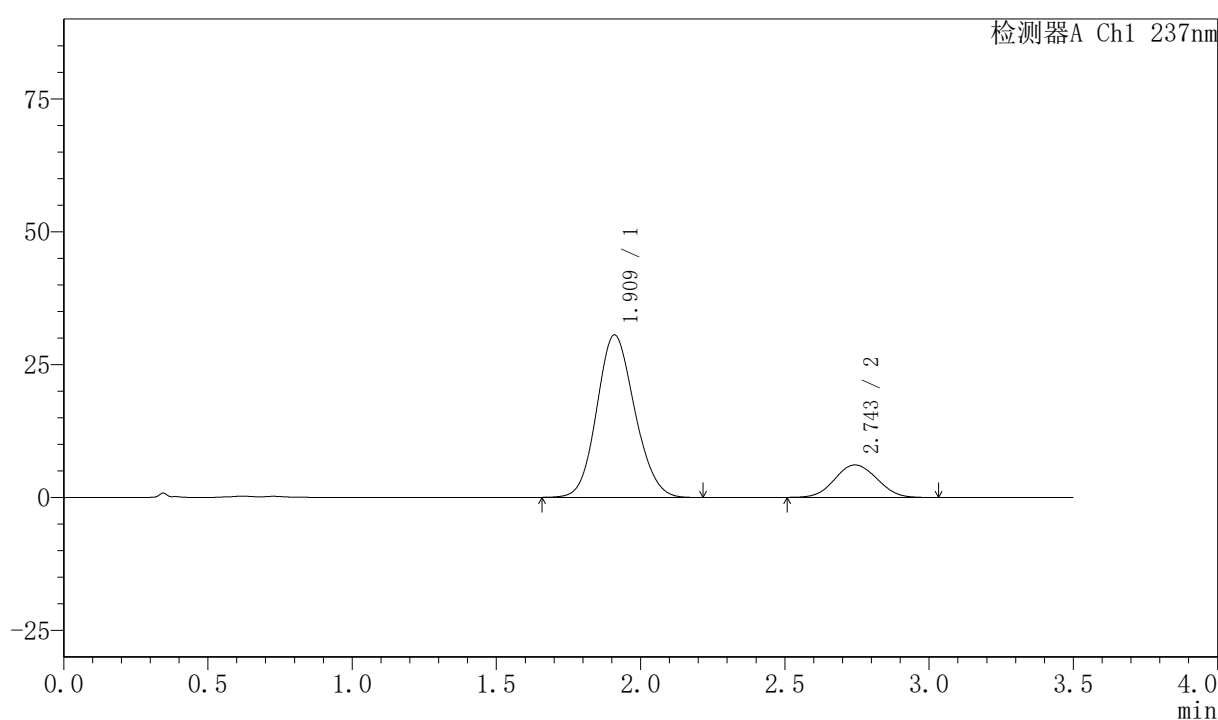
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.909	279208	81.681	30514	1006	1.122	--
2	2.743	62618	18.319	6114	1645	1.049	3.261
总计		341826	100.000	36628			



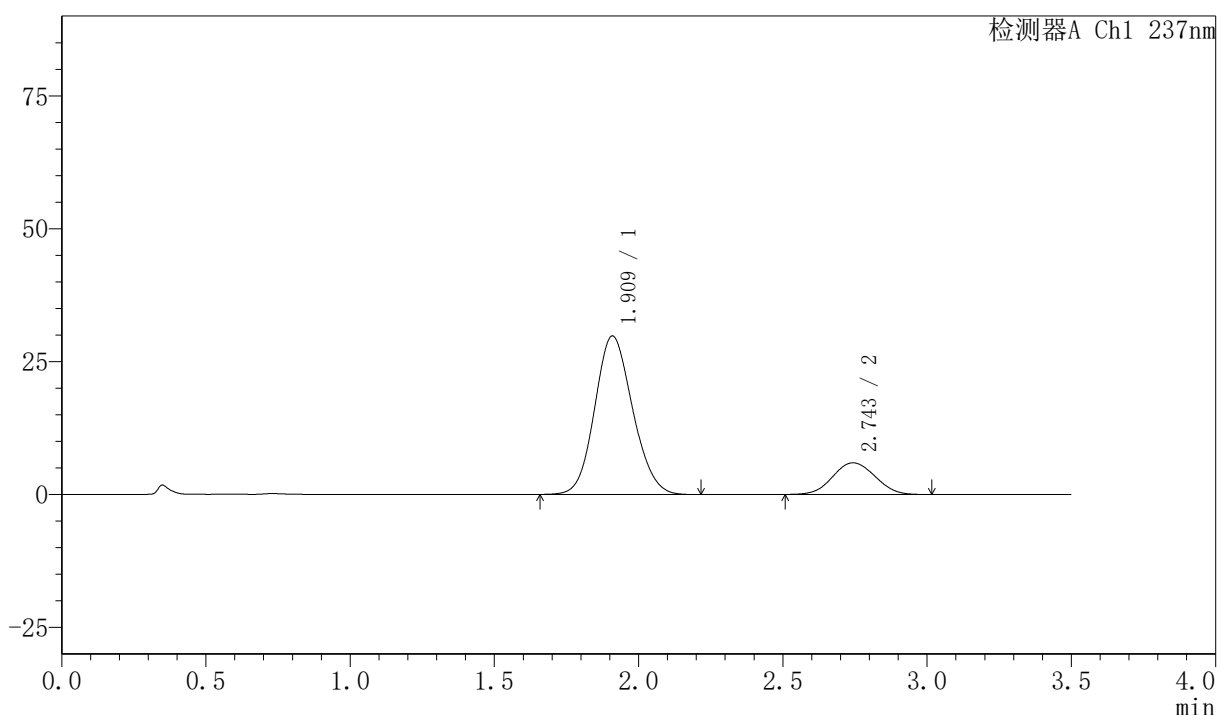
PCH-301

〈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 - 7-13/7-836-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.909	272461	81.712	29758	1005	1.120	--
2	2.743	60981	18.288	5956	1643	1.048	3.261
总计		333443	100.000	35714			



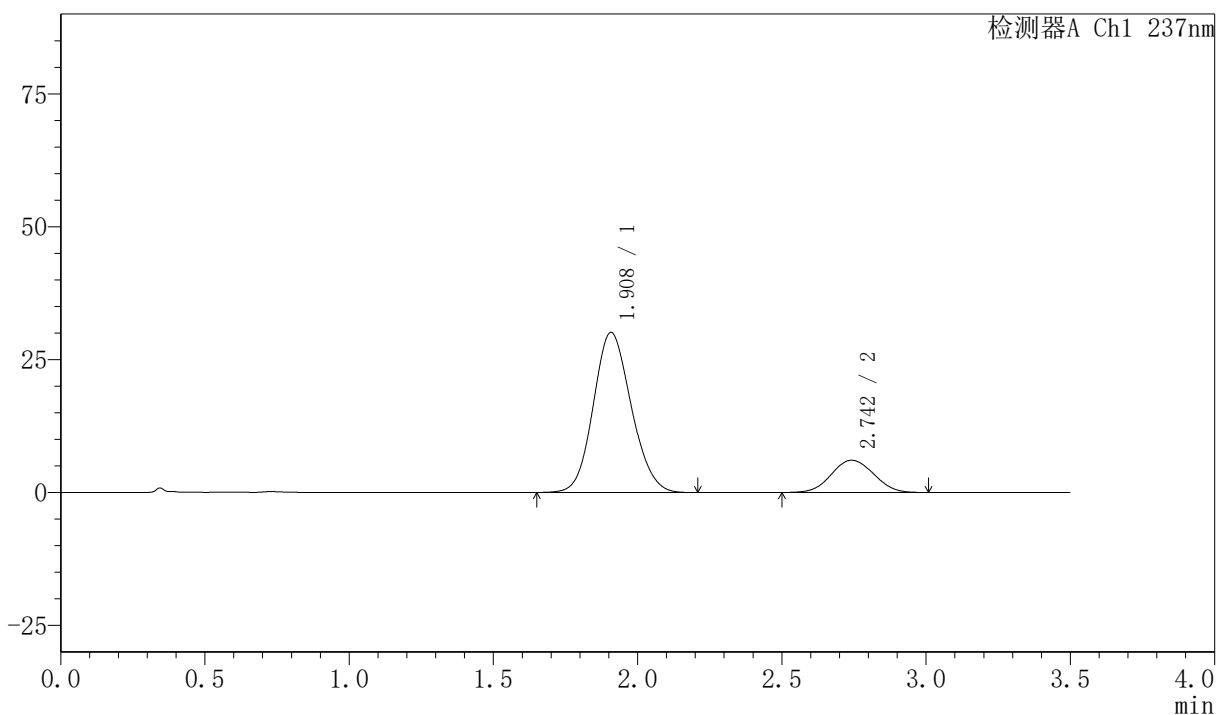
PCH-301

<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 - 7-13/7-837-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	275240	81.589	30095	1003	1.122	--
2	2.742	62110	18.411	6064	1643	1.047	3.261
总计		337350	100.000	36159			



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 - 7-13/7-838-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 05:18:21

实验者: xiexinhui

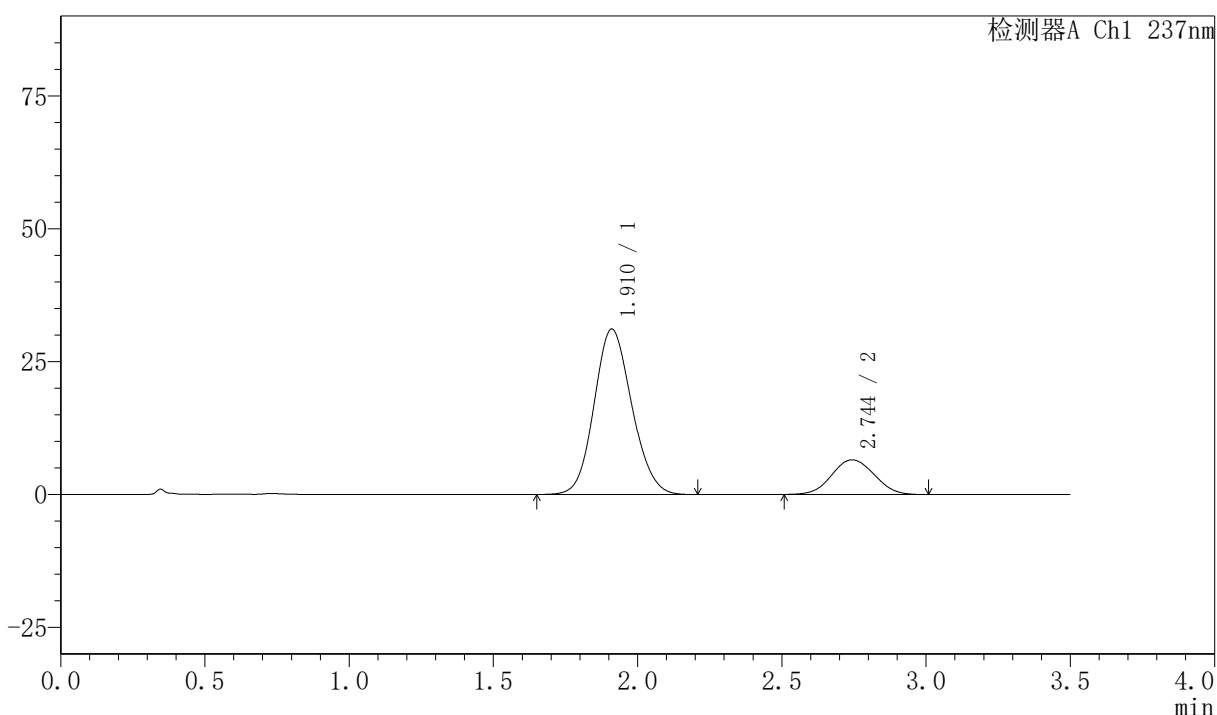
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.910	282786	80.900	31099	1020	1.118	--
2	2.744	66763	19.100	6513	1638	1.044	3.264
总计		349549	100.000	37612			



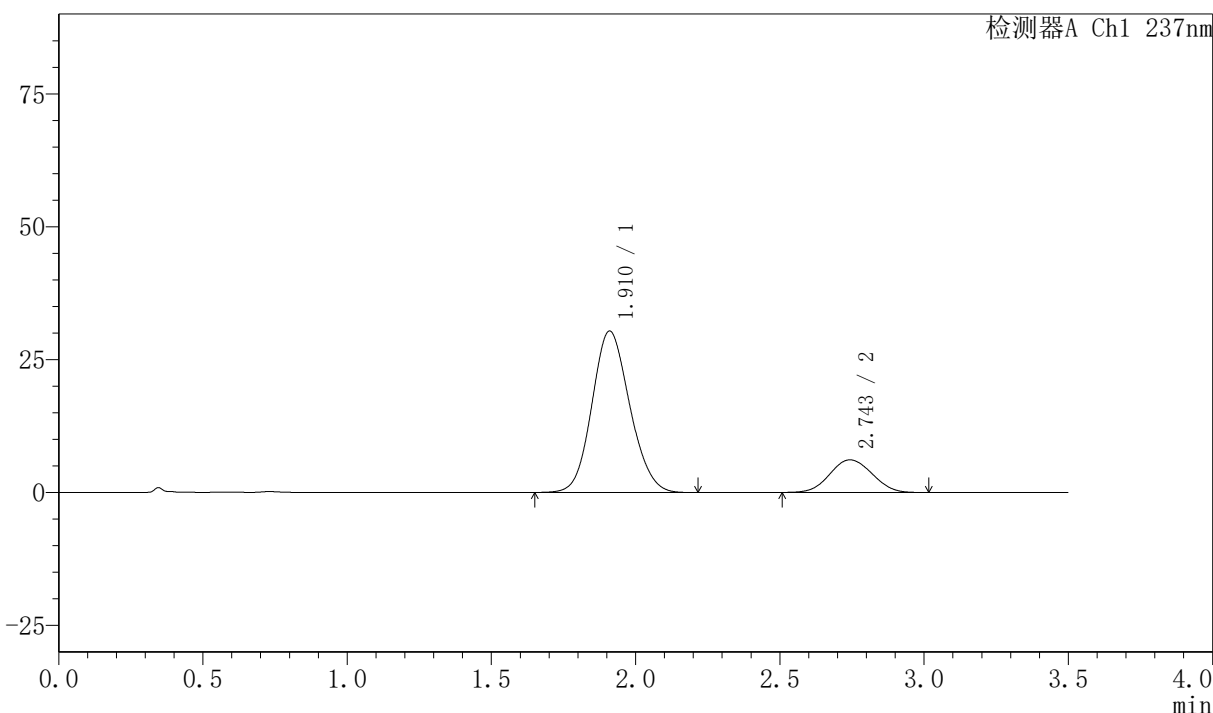
PCH-301

<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 - 7-13/7-839-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.910	276975	81.465	30336	1011	1.121	--
2	2.743	63016	18.535	6143	1634	1.053	3.257
总计		339991	100.000	36479			



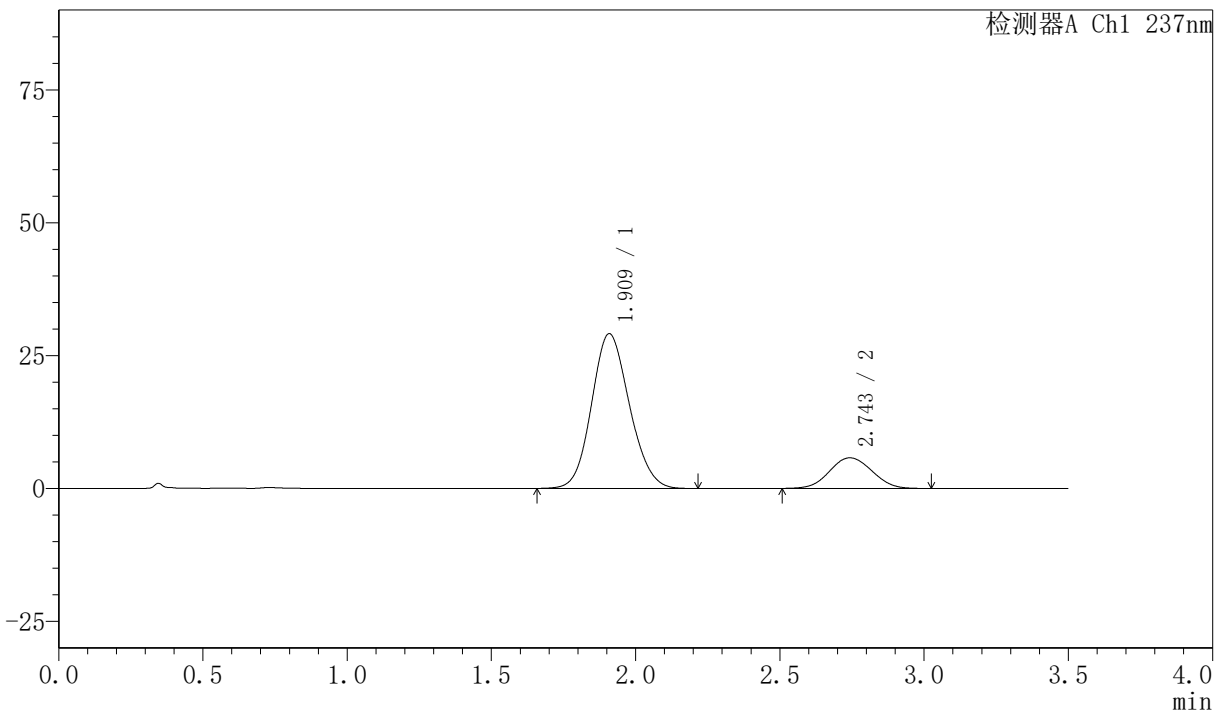
PCH-301

<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 - 7-13/7-840-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 05:26:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	265593	81.784	29067	1006	1.122	--
2	2.743	59157	18.216	5761	1644	1.048	3.263
总计		324750	100.000	34828			



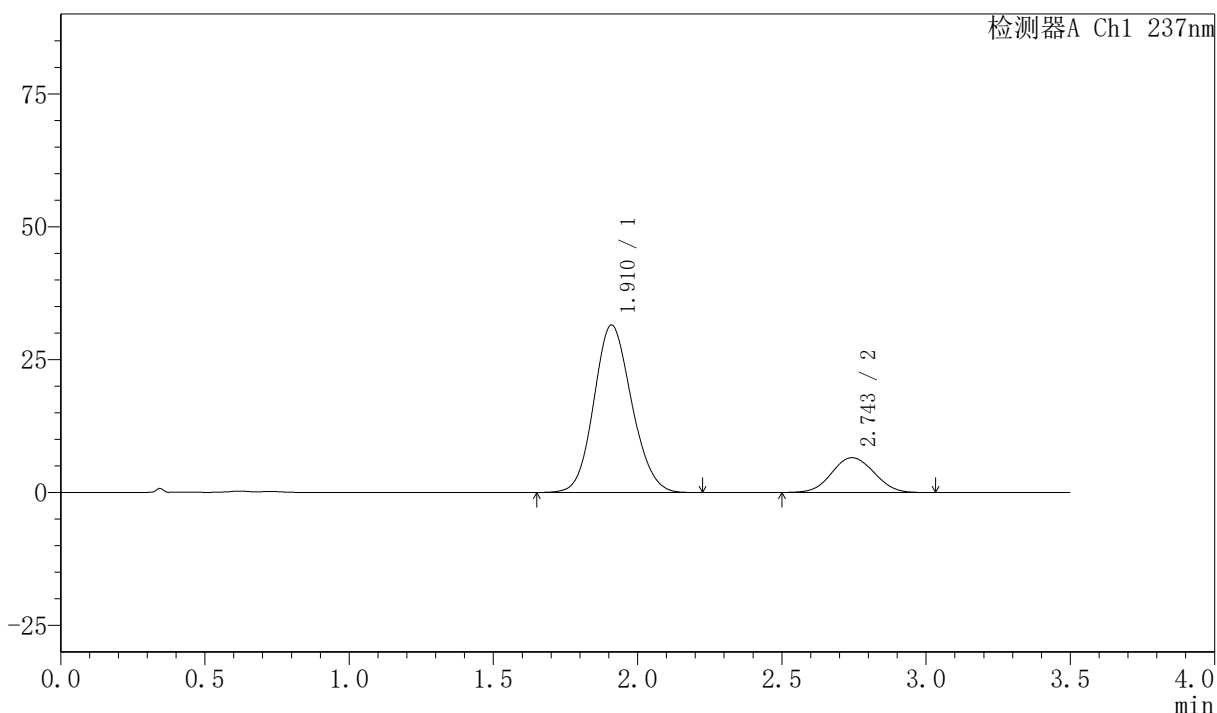
PCH-301

<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 - 7-13/7-841-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 05:30:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.910	287242	80.995	31457	1013	1.121	--
2	2.743	67398	19.005	6552	1636	1.049	3.261
总计		354639	100.000	38009			



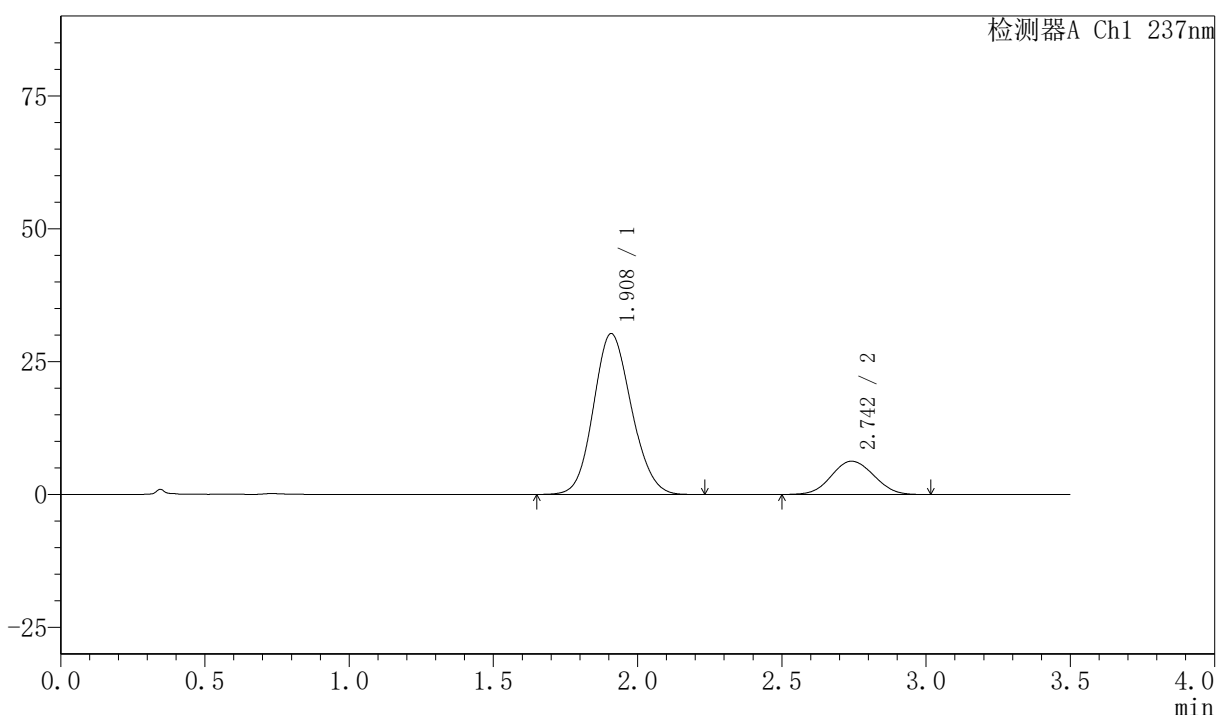
PCH-301

<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 - 7-13/7-842-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	276858	81.210	30229	1002	1.122	--
2	2.742	64059	18.790	6252	1636	1.055	3.253
总计		340917	100.000	36481			



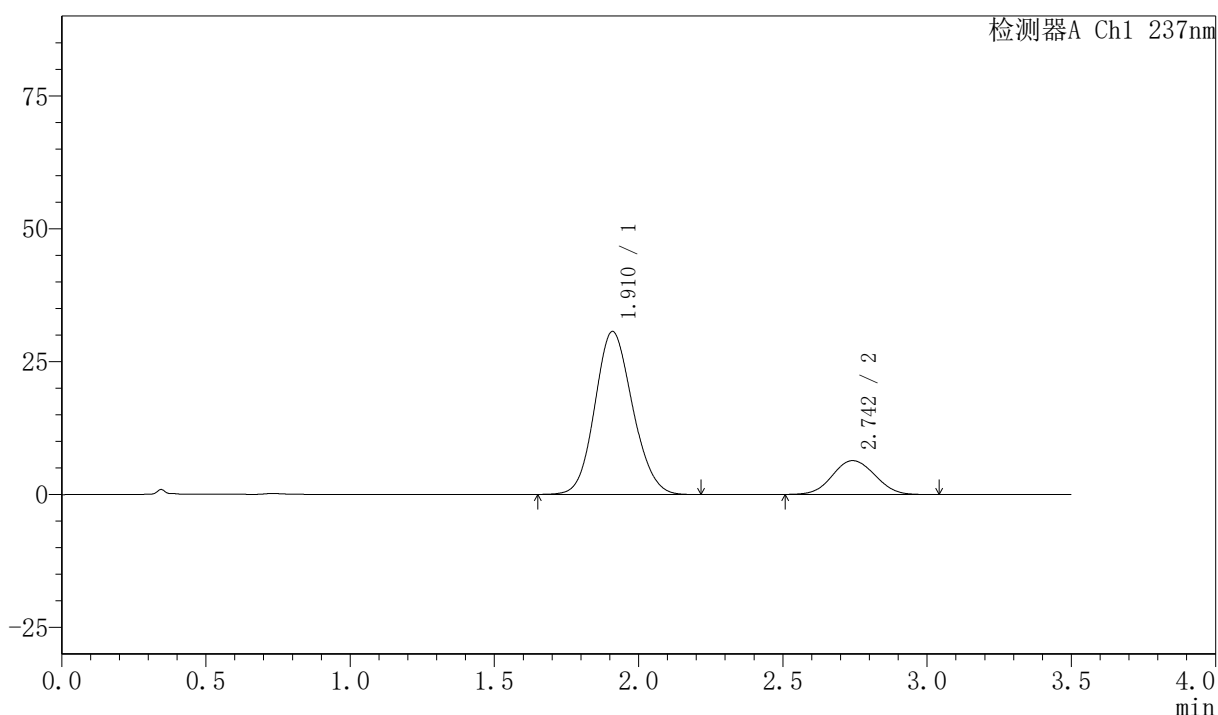
PCH-301

<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 - 7-13/7-843-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.910	279116	80.997	30610	1015	1.120	--
2	2.742	65486	19.003	6363	1638	1.051	3.260
总计		344602	100.000	36973			



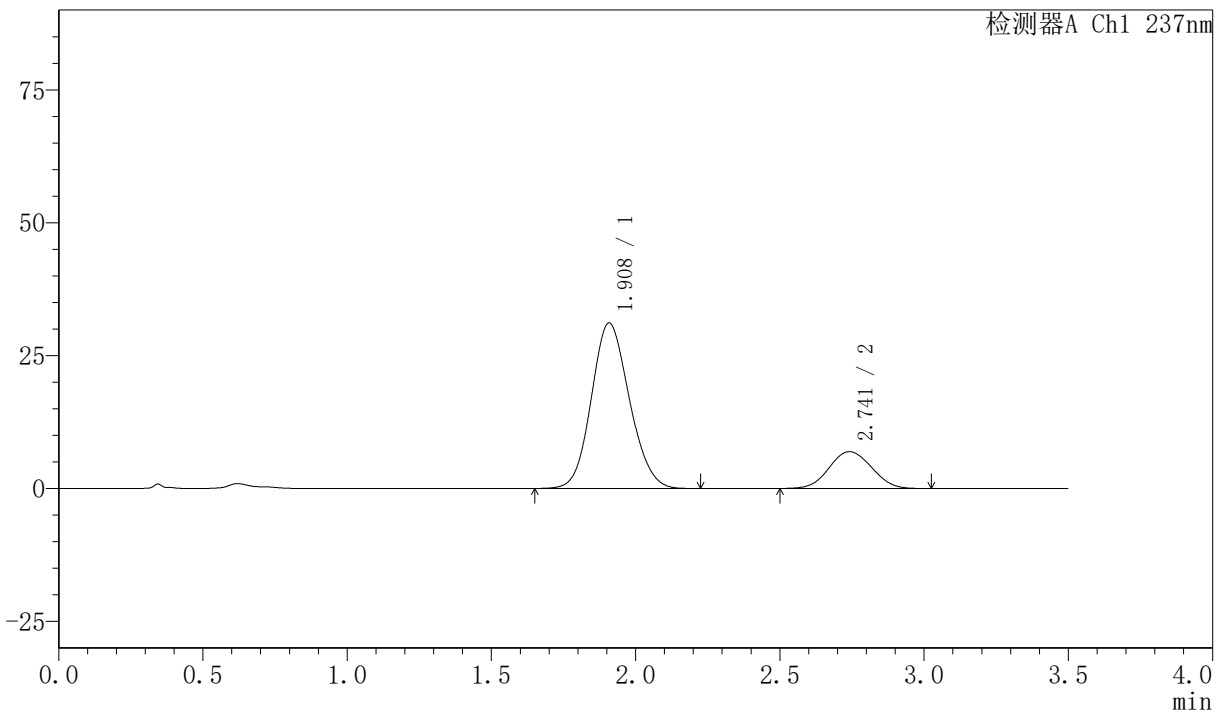
PCH-301

<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 - 7-13/7-844-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	285240	80.051	31105	998	1.122	--
2	2.741	71081	19.949	6921	1629	1.051	3.247
总计		356321	100.000	38025			



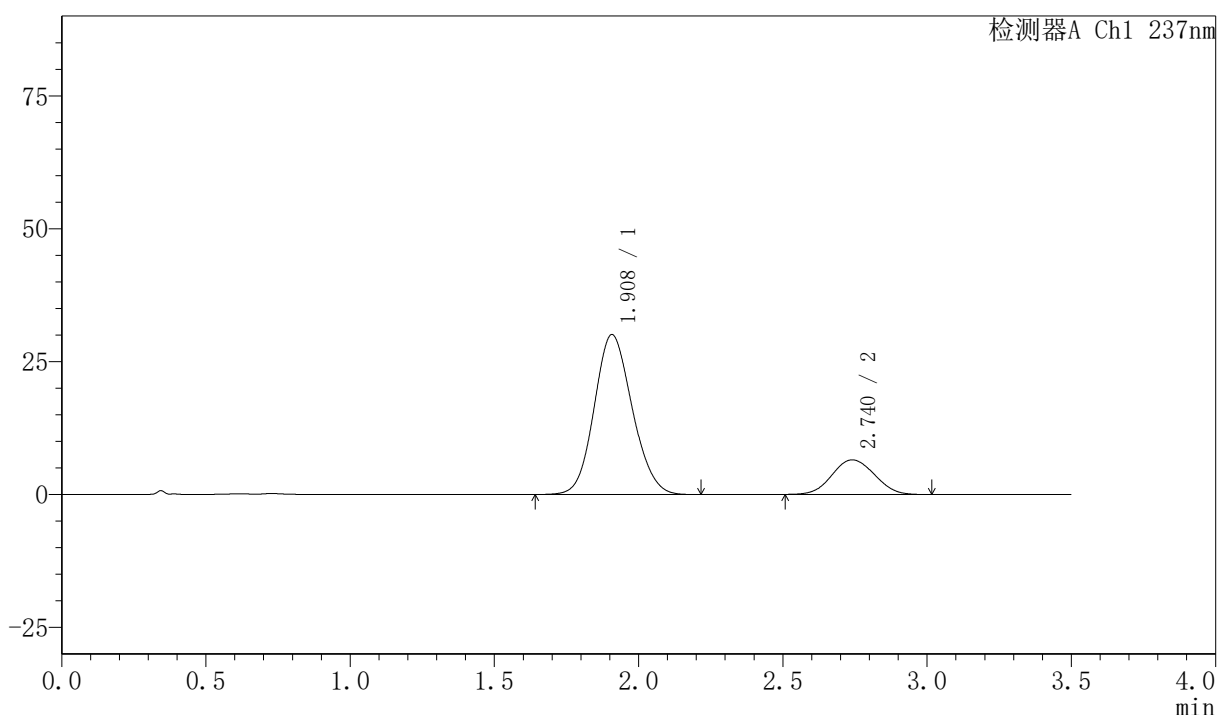
PCH-301

<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 - 7-13/7-848-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	275531	80.475	30062	998	1.122	--
2	2.740	66849	19.525	6510	1627	1.054	3.245
总计		342380	100.000	36572			



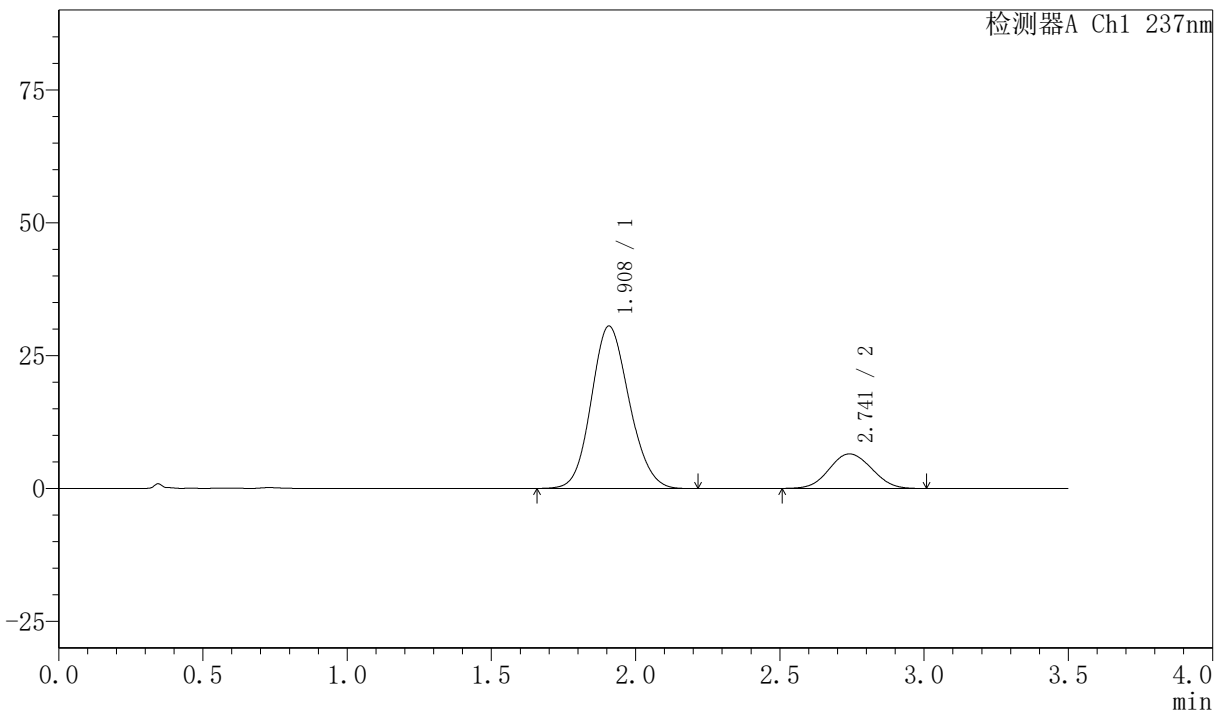
PCH-301

<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 - 7-13/7-849-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/02 06:01:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	279406	80.707	30537	1002	1.125	--
2	2.741	66792	19.293	6498	1622	1.055	3.248
总计		346198	100.000	37035			



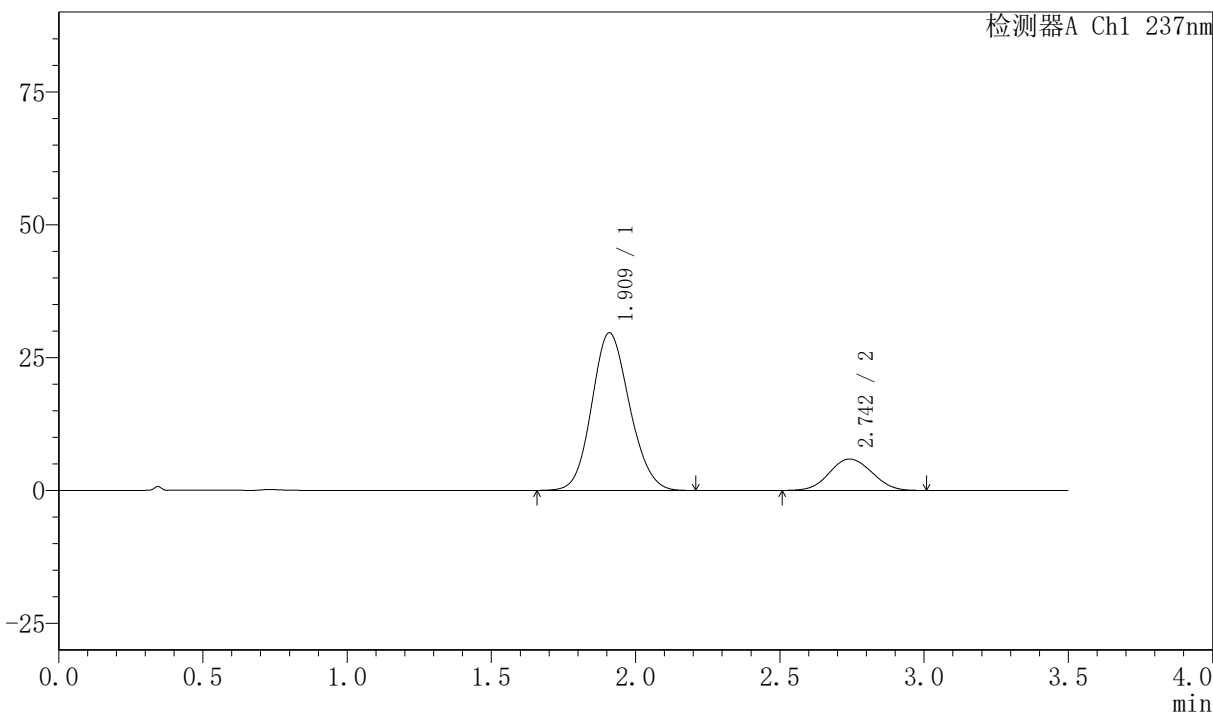
PCH-301

<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 - 7-13/7-852-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	270239	81.611	29602	1011	1.122	--
2	2.742	60890	18.389	5915	1624	1.058	3.250
总计		331129	100.000	35517			



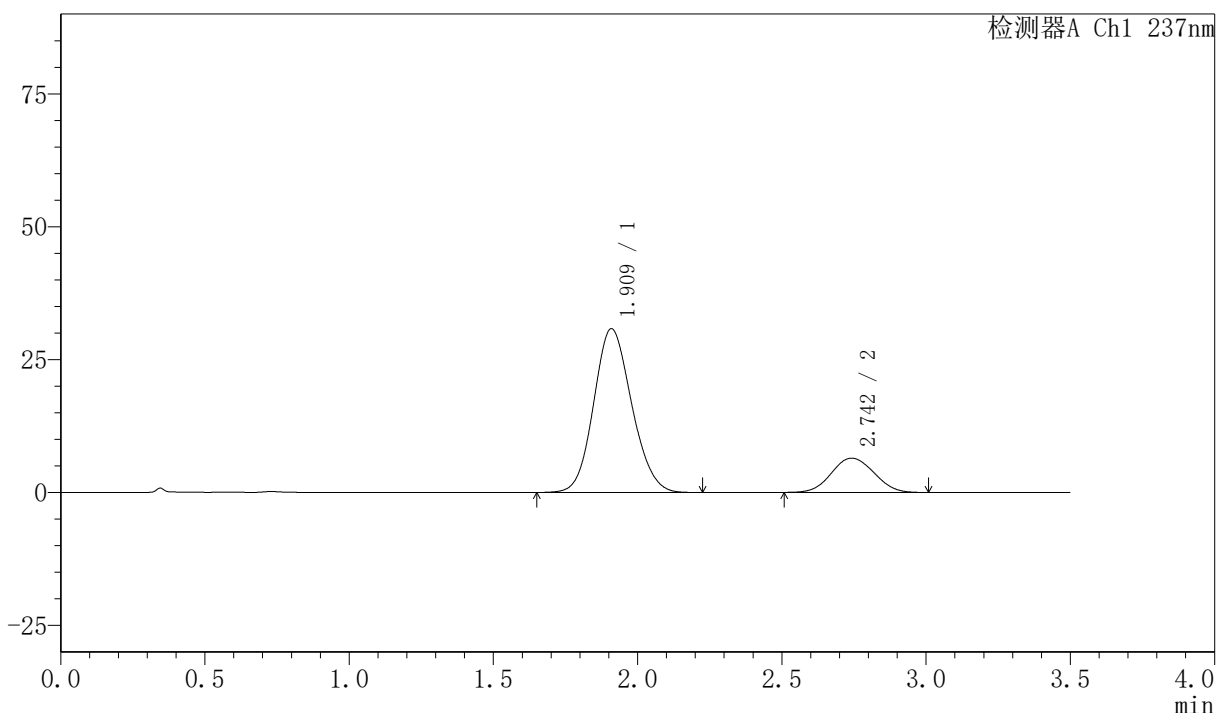
PCH-301

<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 - 7-13/7-853-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/02 06:16:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	282021	80.917	30758	1004	1.123	--
2	2.742	66509	19.083	6454	1621	1.058	3.244
总计		348530	100.000	37212			



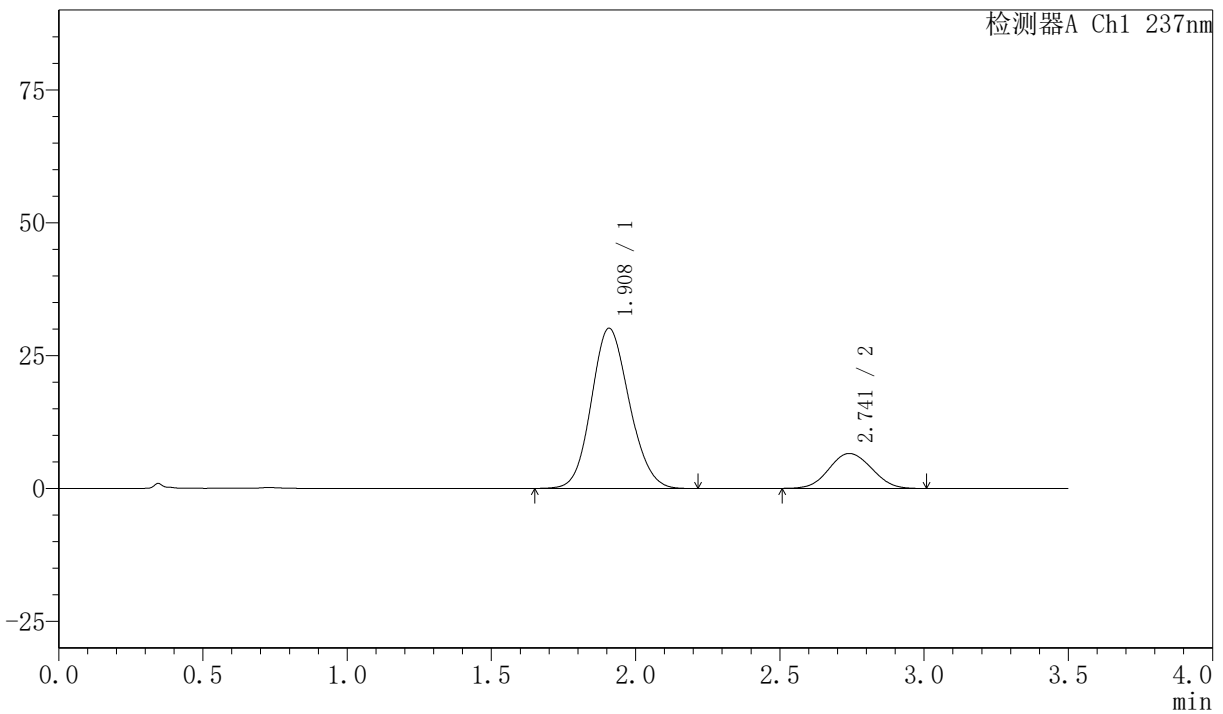
PCH-301

<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 - 7-13/7-854-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	275897	80.343	30120	1002	1.123	--
2	2.741	67502	19.657	6570	1625	1.055	3.247
总计		343398	100.000	36689			



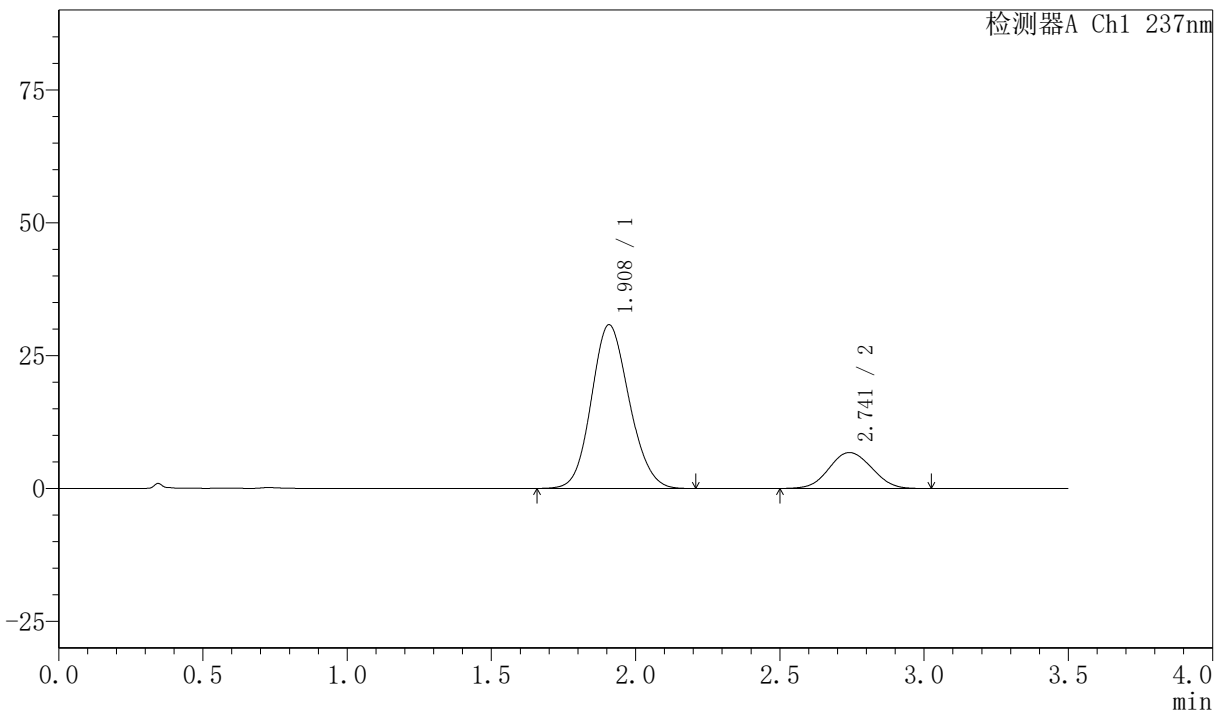
PCH-301

<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 - 7-13/7-855-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/02 06:24:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	280958	80.139	30787	1010	1.123	--
2	2.741	69630	19.861	6753	1610	1.055	3.246
总计		350587	100.000	37540			



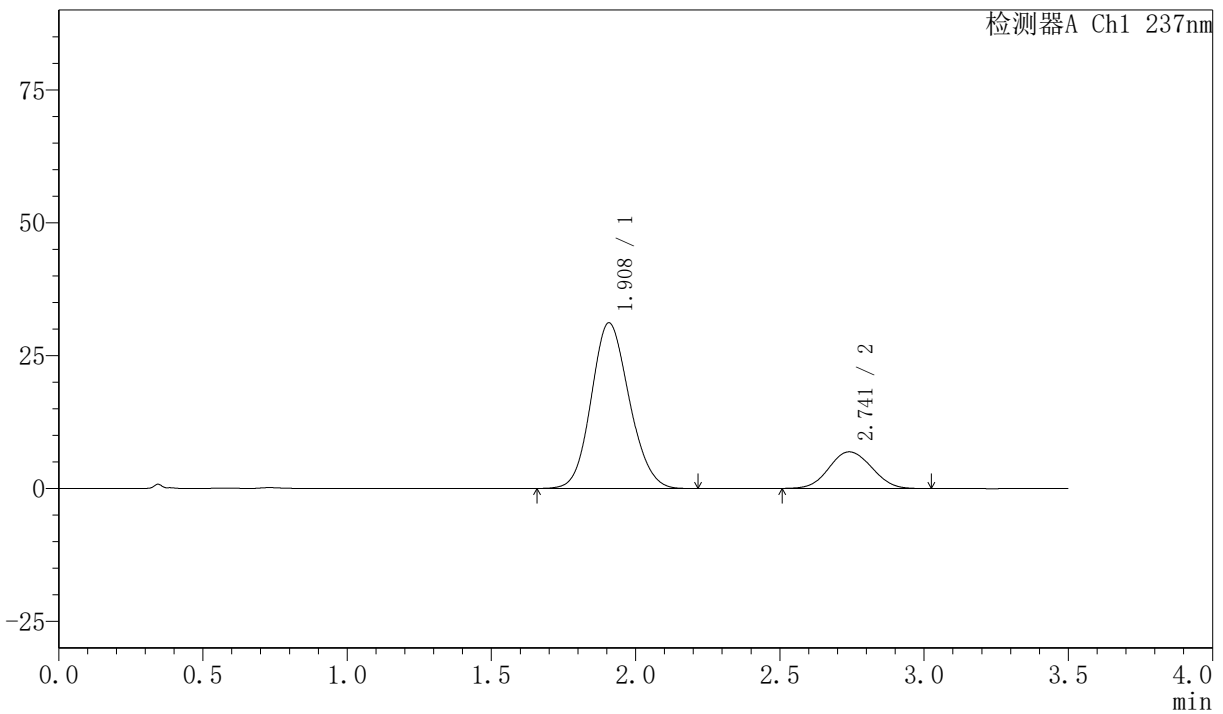
PCH-301

<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 - 7-13/7-856-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

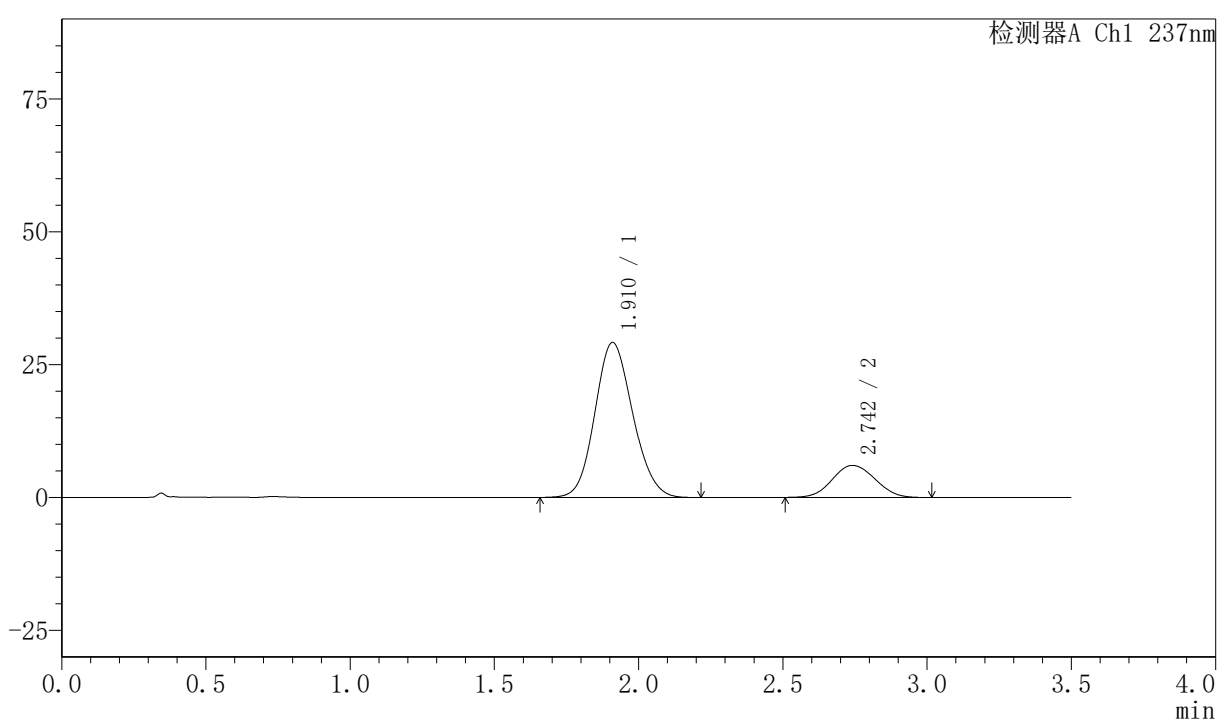
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	285423	80.051	31162	1000	1.125	--
2	2.741	71129	19.949	6897	1621	1.057	3.243
总计		356552	100.000	38059			

〈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 - 7-13/7-858-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 06:36:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.910	266261	81.079	29115	1007	1.123	--
2	2.742	62135	18.921	6023	1619	1.061	3.241
总计		328397	100.000	35138			



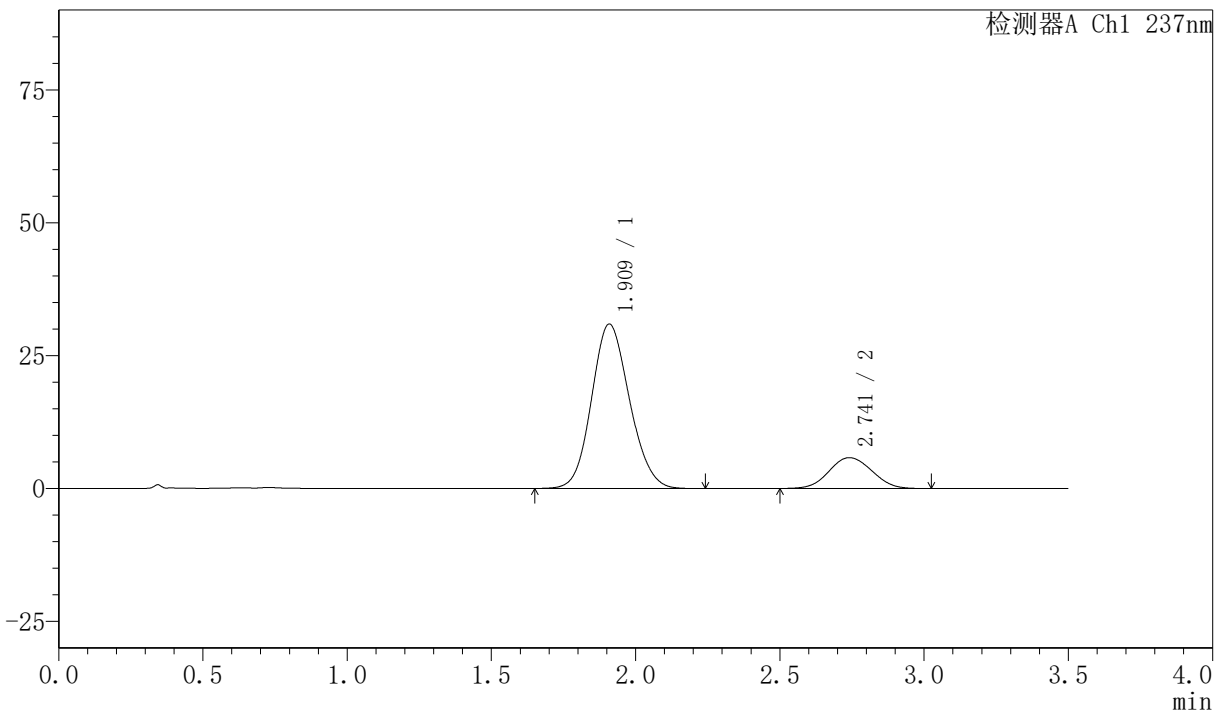
PCH-301

<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 - 7-13/7-859-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	283014	82.486	30897	1004	1.123	--
2	2.741	60093	17.514	5801	1616	1.057	3.241
总计		343107	100.000	36697			



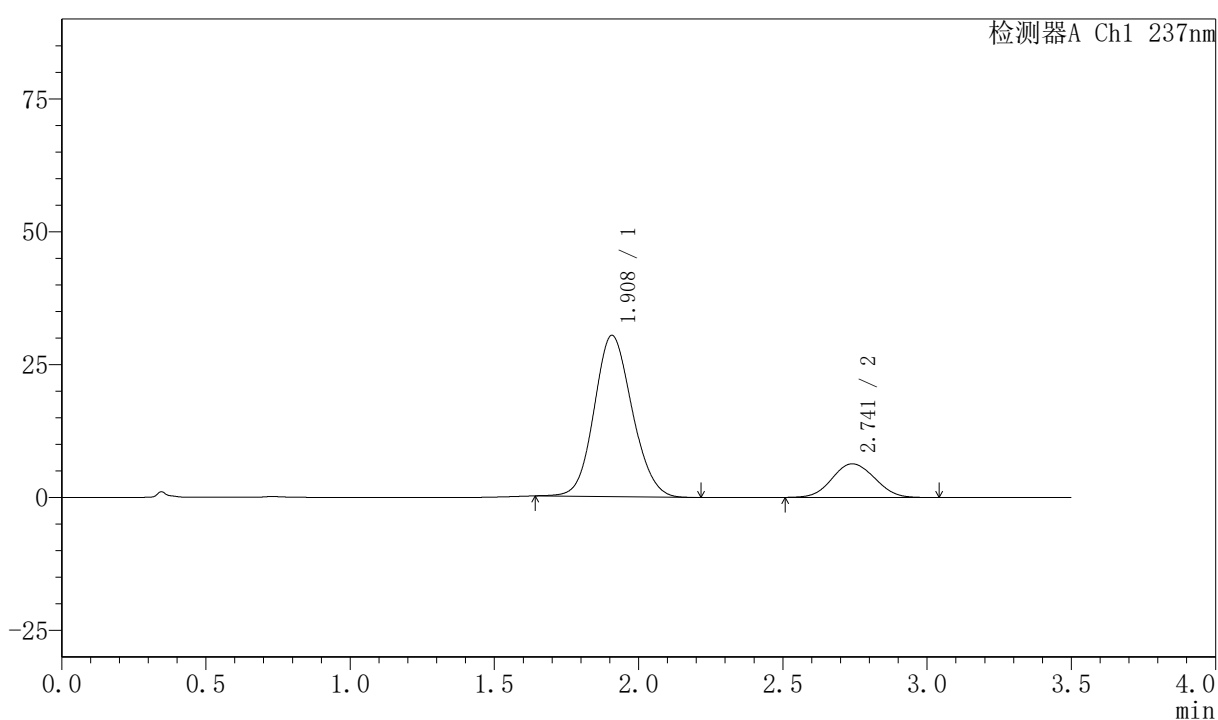
PCH-301

<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 - 7-13/7-860-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	277562	80.950	30326	1004	1.113	--
2	2.741	65321	19.050	6322	1611	1.063	3.241
总计		342883	100.000	36648			



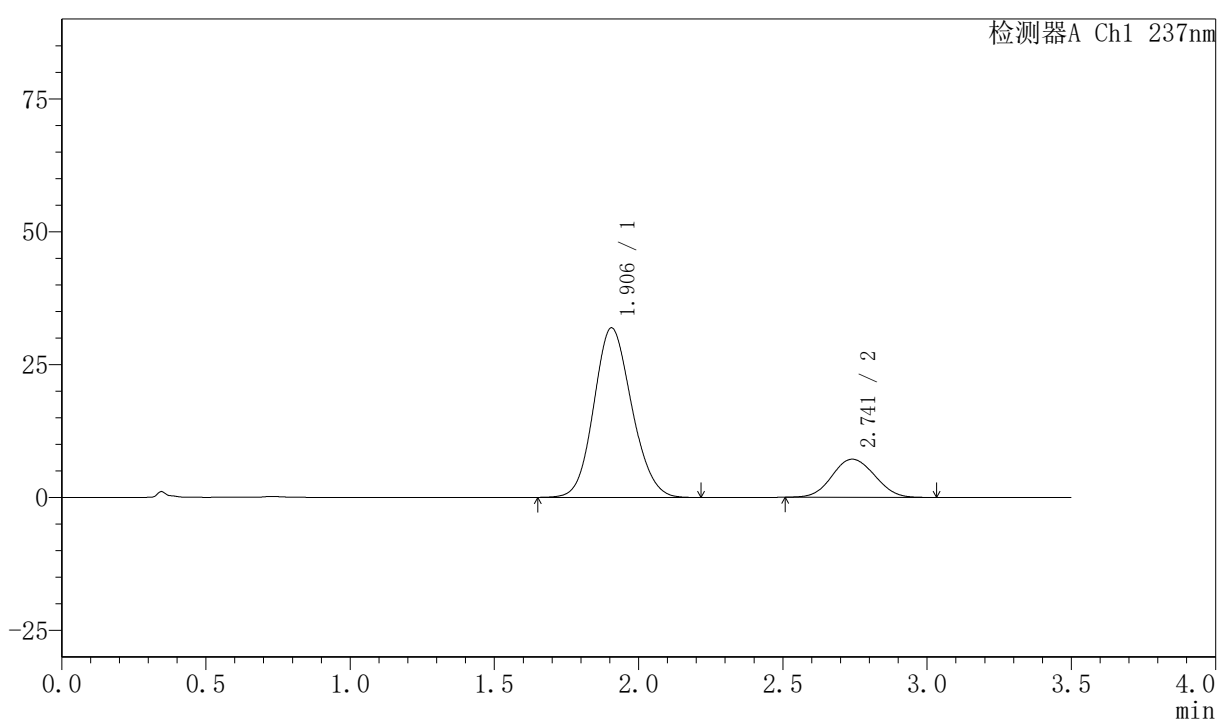
PCH-301

<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 - 7-13/7-862-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

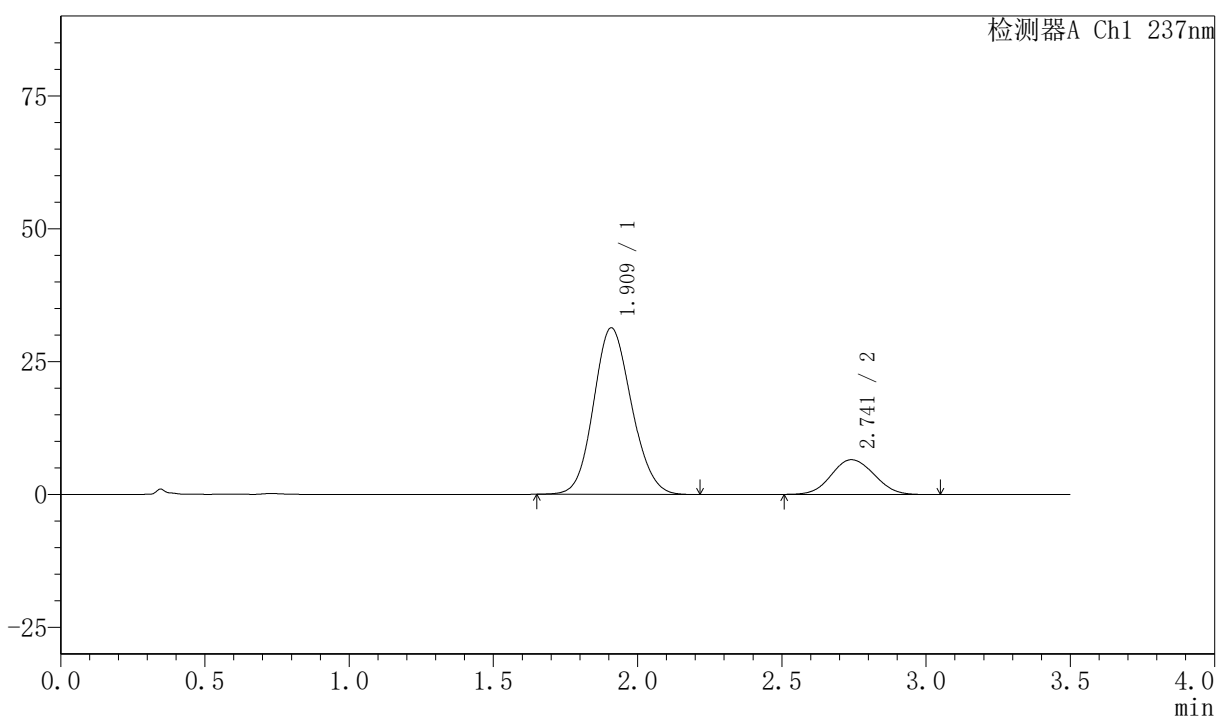
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	291739	79.781	31909	1004	1.125	--
2	2.741	73936	20.219	7179	1616	1.066	3.250
总计		365675	100.000	39088			

〈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 - 7-13/7-863-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.909	286802	80.895	31280	1002	1.121	--
2	2.741	67733	19.105	6537	1605	1.068	3.234
总计		354535	100.000	37817			



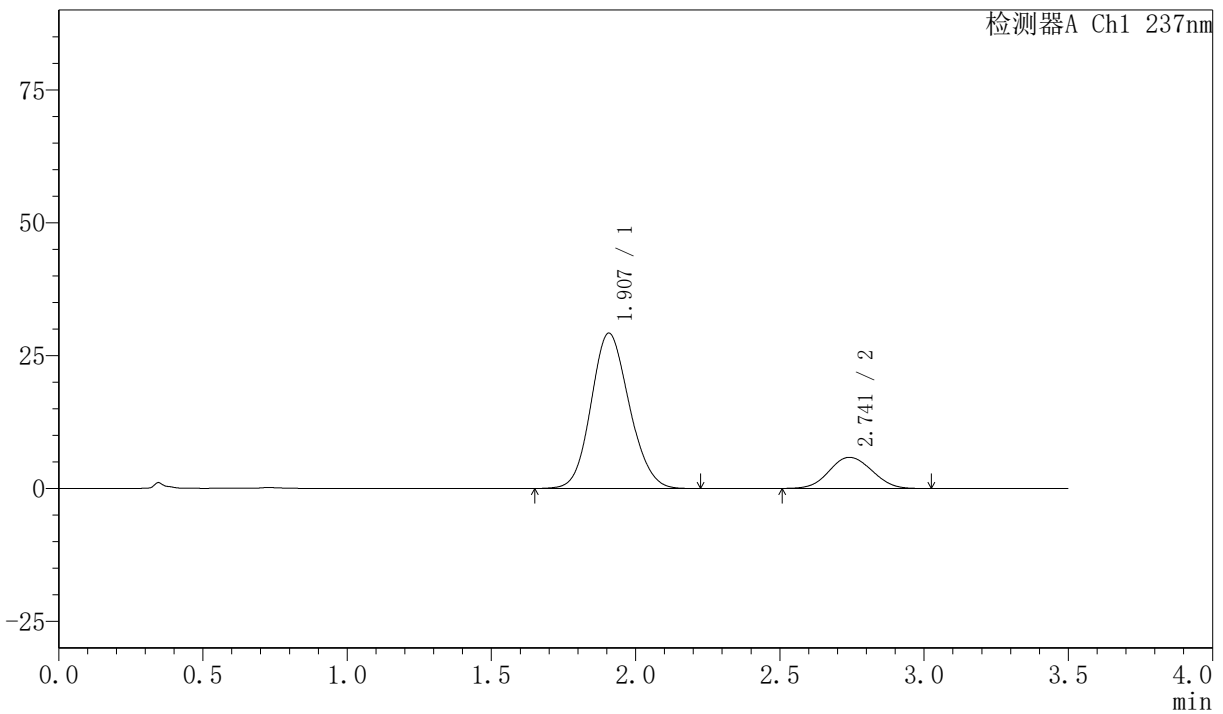
PCH-301

<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 - 7-13/7-864-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.907	269029	81.604	29218	988	1.127	--
2	2.741	60647	18.396	5859	1602	1.060	3.229
总计		329676	100.000	35077			



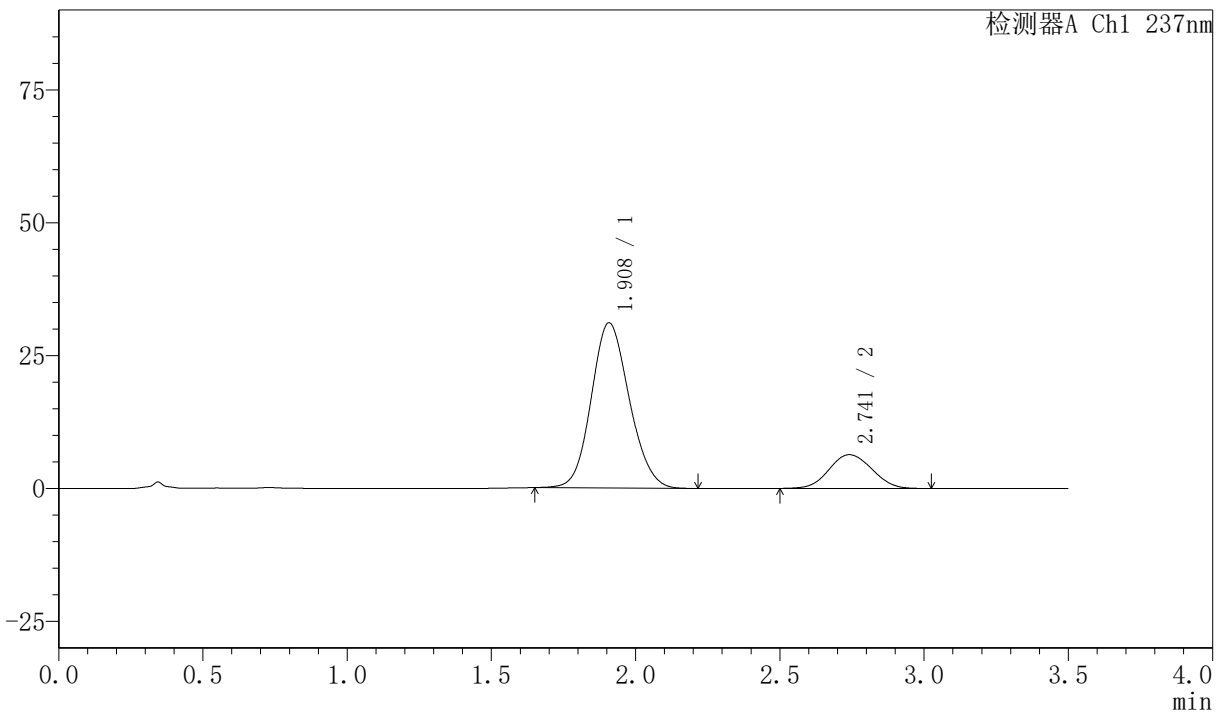
PCH-301

<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 - 7-13/7-865-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 07:03:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	284600	81.244	31054	1002	1.120	--
2	2.741	65703	18.756	6348	1596	1.061	3.232
总计		350303	100.000	37401			



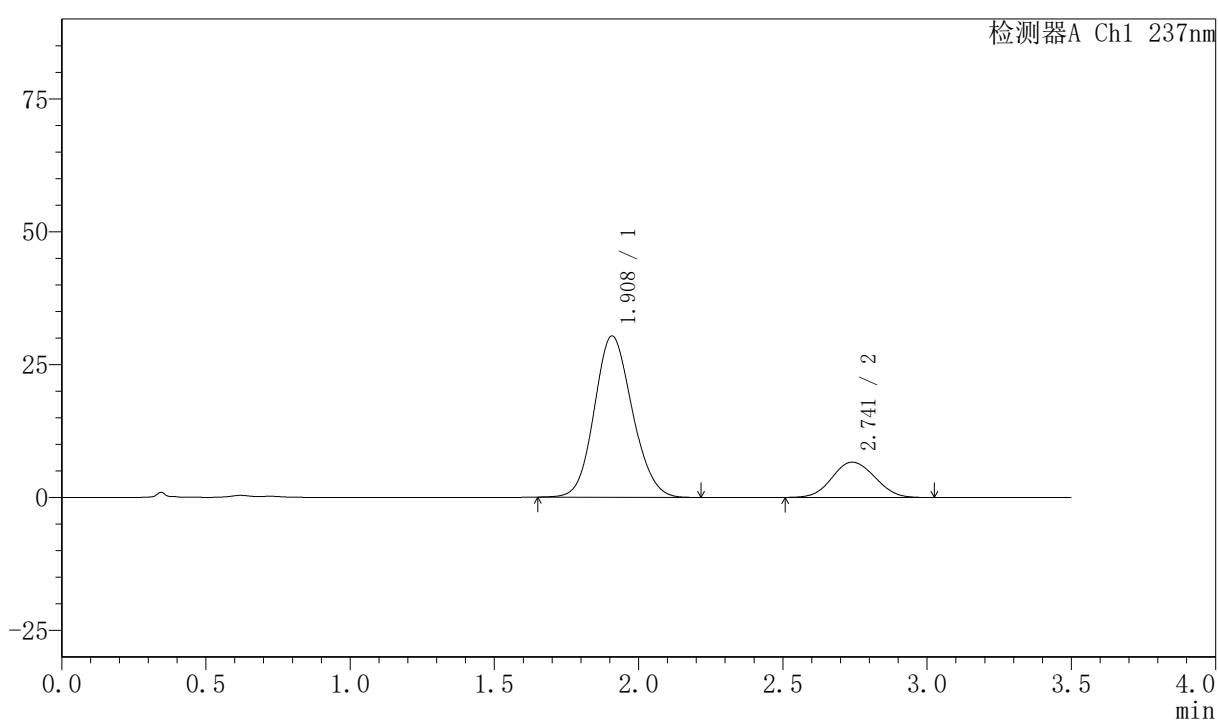
PCH-301

<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 - 7-13/7-866-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 07:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	277733	80.141	30328	1002	1.123	--
2	2.741	68823	19.859	6643	1605	1.064	3.236
总计		346555	100.000	36972			



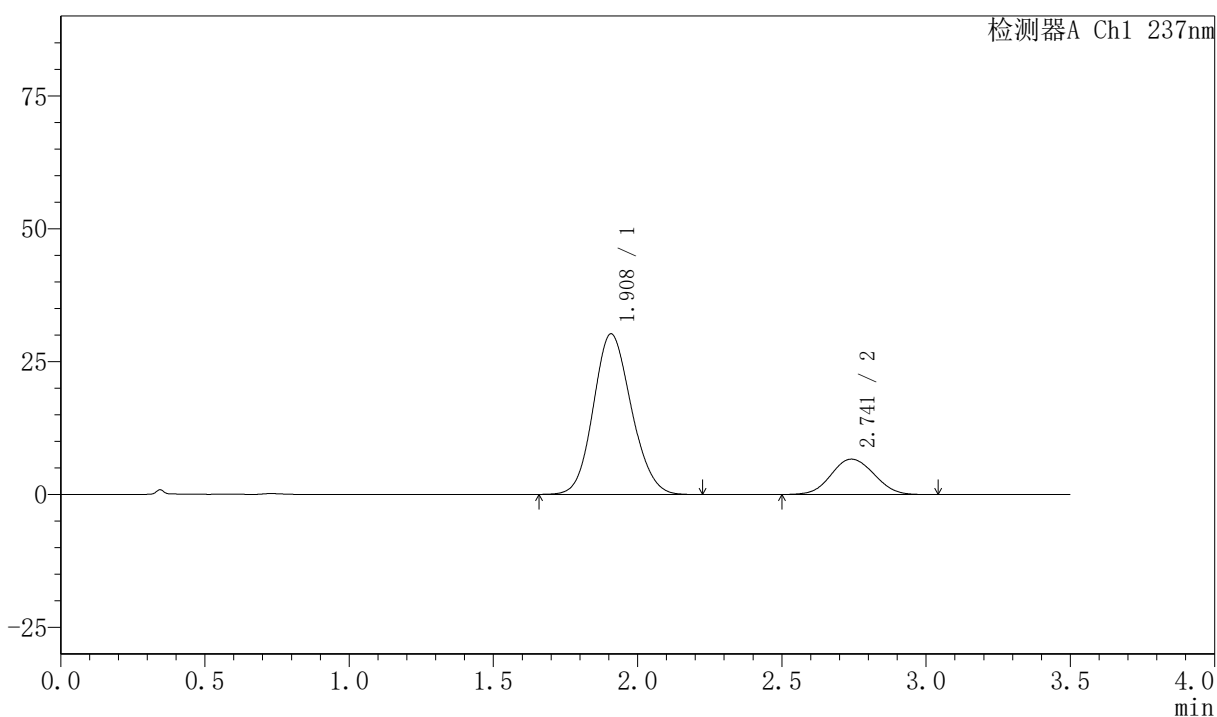
PCH-301

<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 - 7-13/7-867-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 07:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	276955	80.053	30192	997	1.126	--
2	2.741	69009	19.947	6651	1602	1.065	3.232
总计		345965	100.000	36844			



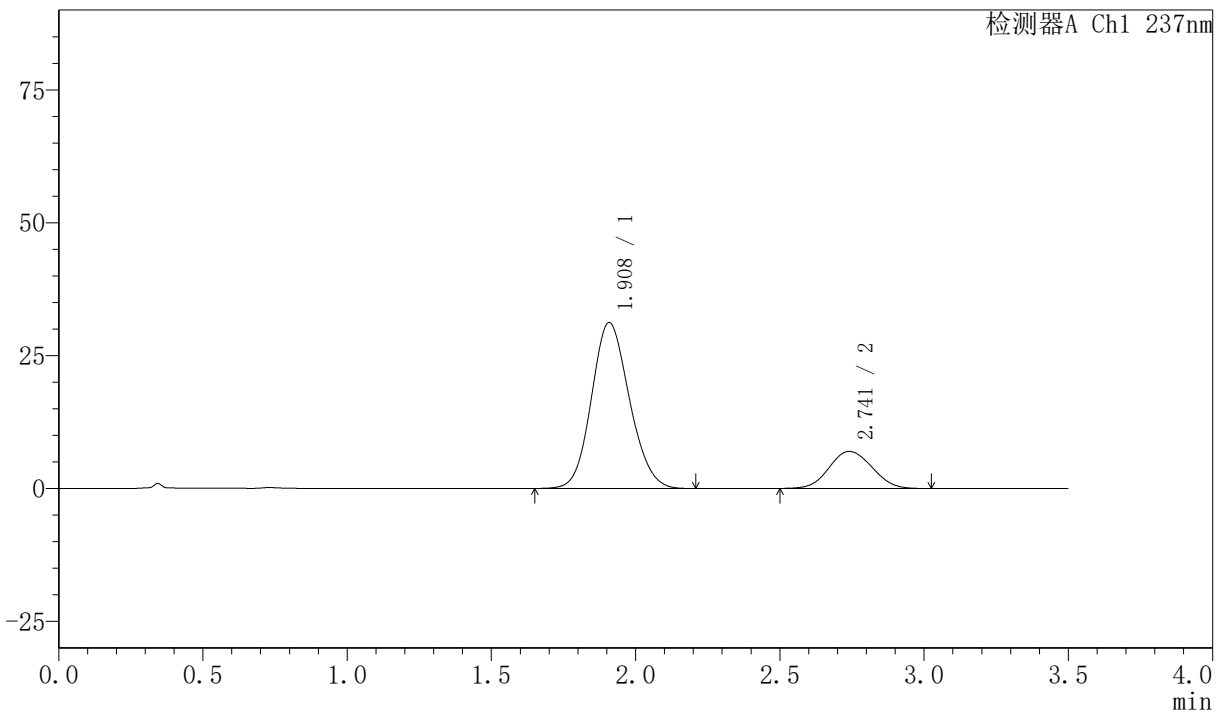
PCH-301

<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 - 7-13/7-868-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 07:15:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:45:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	285512	79.827	31187	1004	1.124	--
2	2.741	72152	20.173	6967	1597	1.066	3.232
总计		357665	100.000	38154			



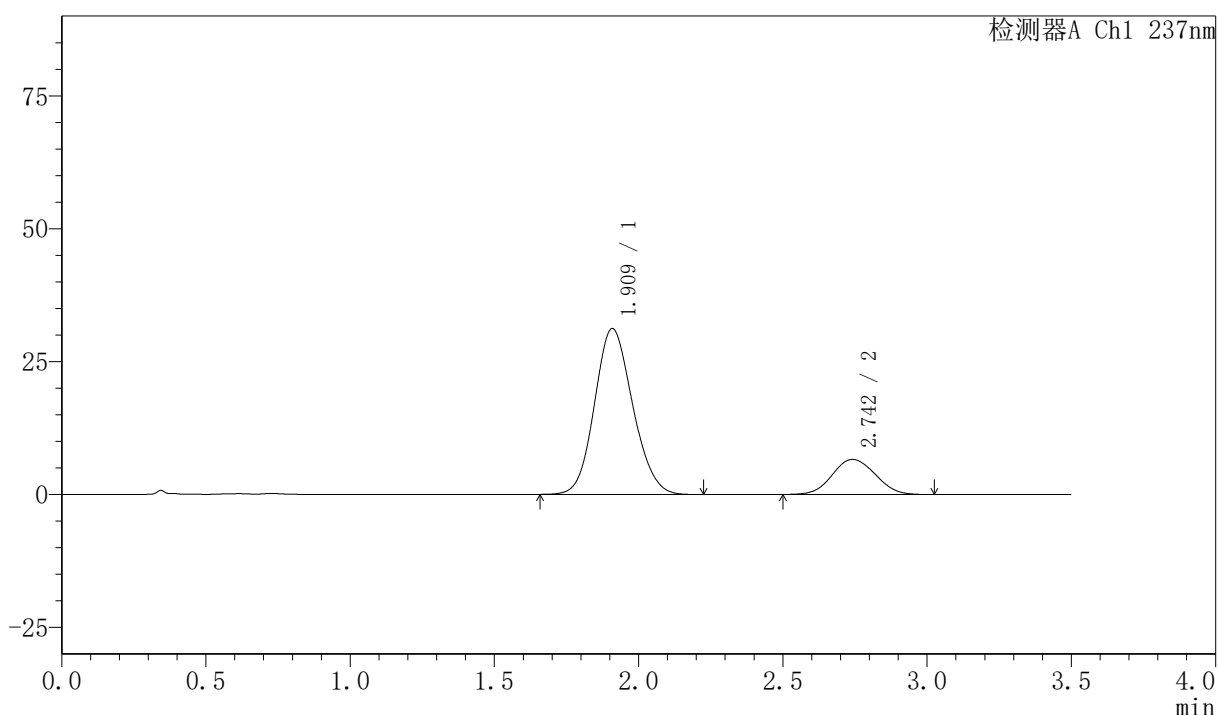
PCH-301

<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 - 7-13/7-869-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 07:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.909	286571	80.740	31157	995	1.126	--
2	2.742	68361	19.260	6583	1599	1.062	3.227
总计		354931	100.000	37740			



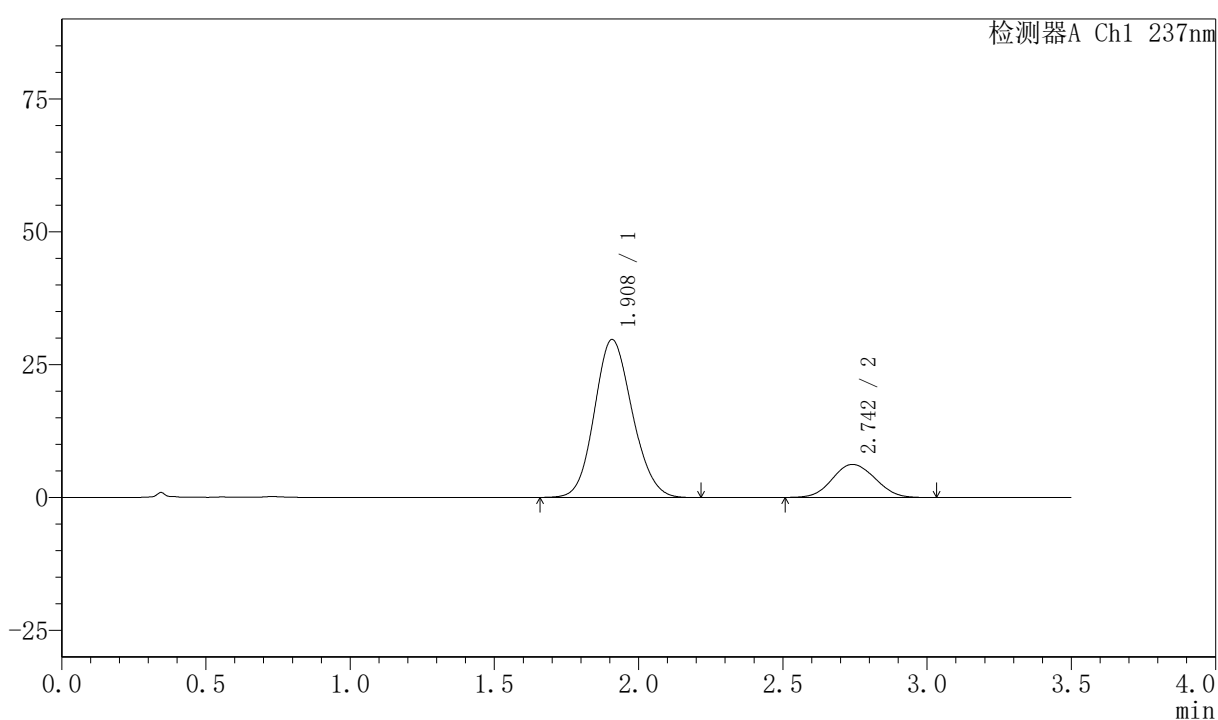
PCH-301

<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 - 7-13/7-870-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 07:23:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:45:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.908	271586	80.849	29700	1006	1.125	--
2	2.742	64330	19.151	6217	1606	1.069	3.242
总计		335916	100.000	35917			



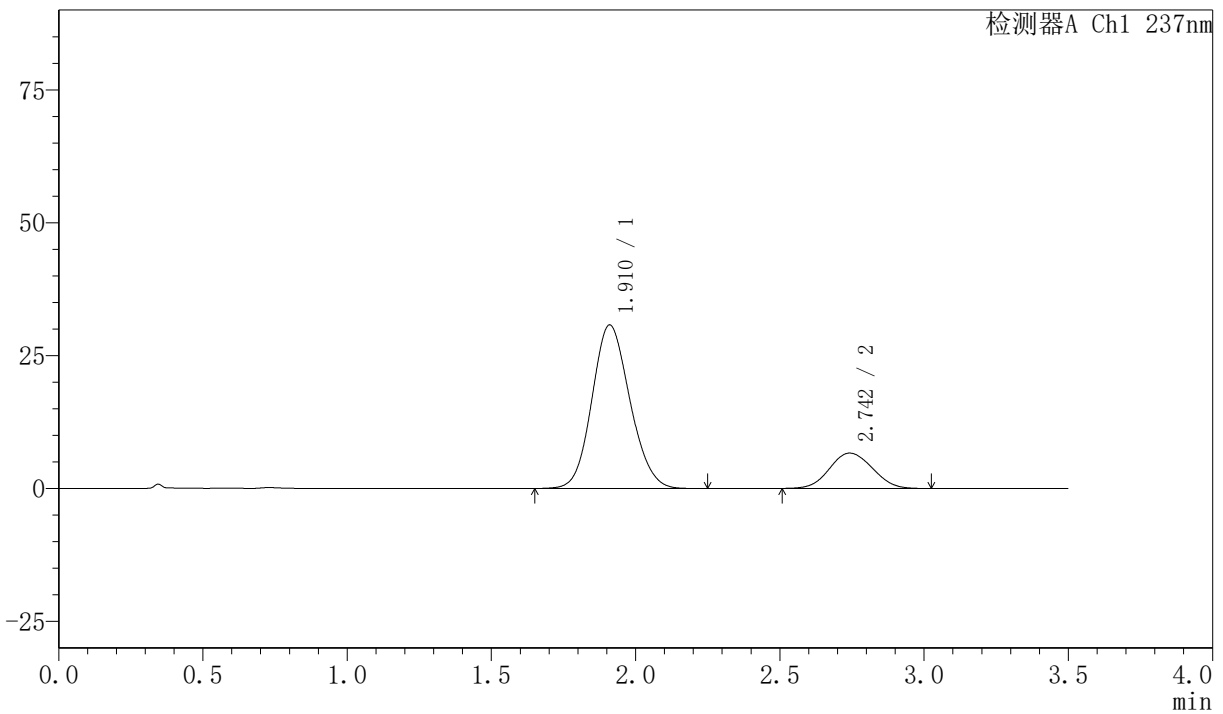
PCH-301

<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 - 7-13/7-871-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 07:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.910	281919	80.319	30741	1003	1.124	--
2	2.742	69080	19.681	6647	1594	1.067	3.225
总计		350999	100.000	37388			



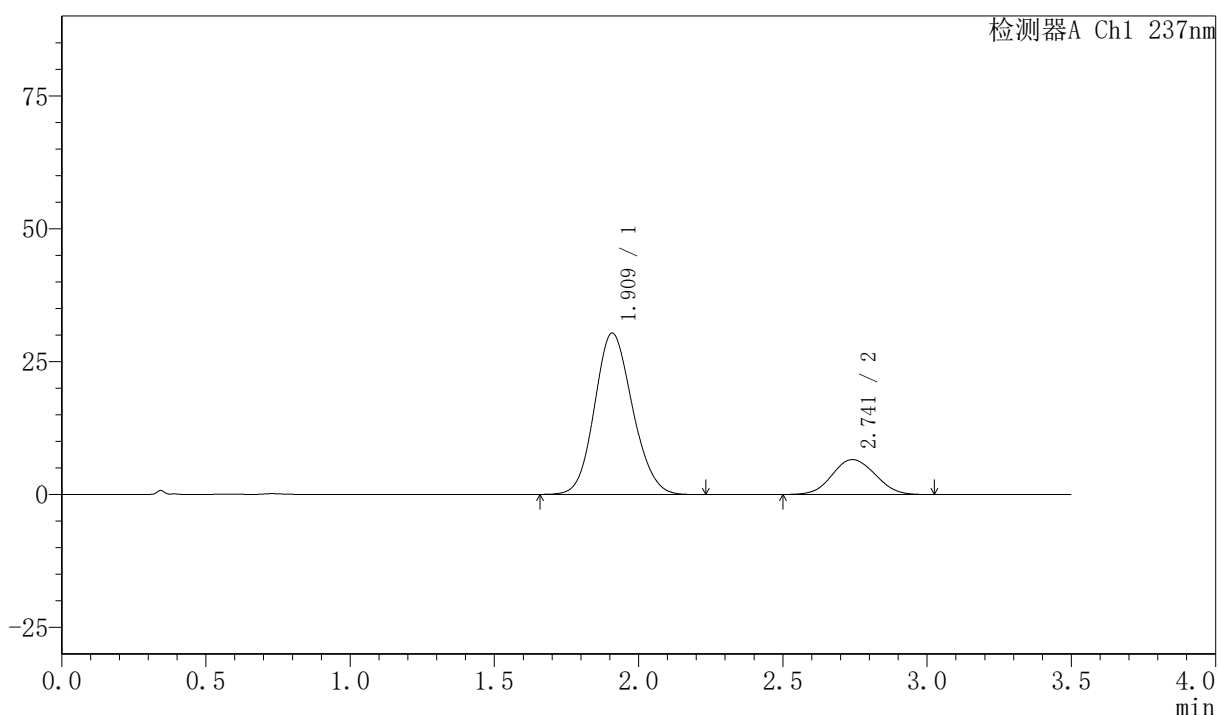
PCH-301

<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 - 7-13/7-873-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 07:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

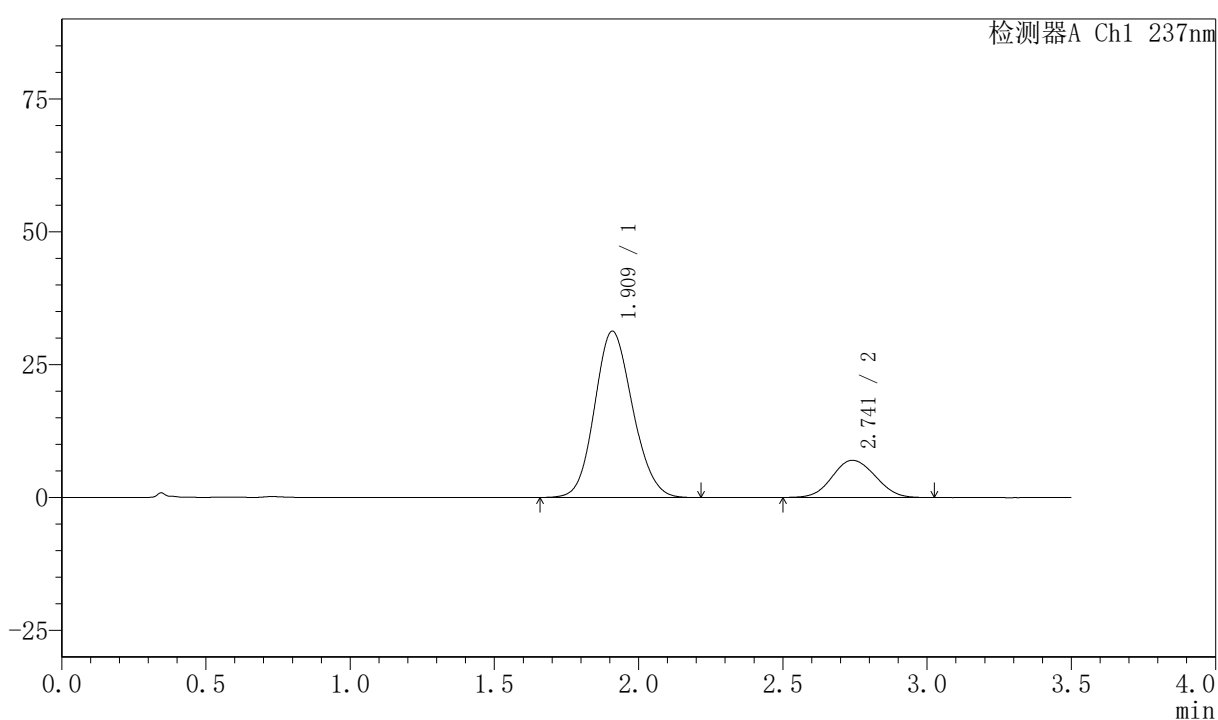
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	277906	80.298	30331	1003	1.126	--
2	2.741	68189	19.702	6559	1590	1.065	3.227
总计		346095	100.000	36890			

〈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 - 7-13/7-874-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 07:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.909	287074	79.763	31229	996	1.126	--
2	2.741	72833	20.237	6994	1584	1.068	3.217
总计		359907	100.000	38222			



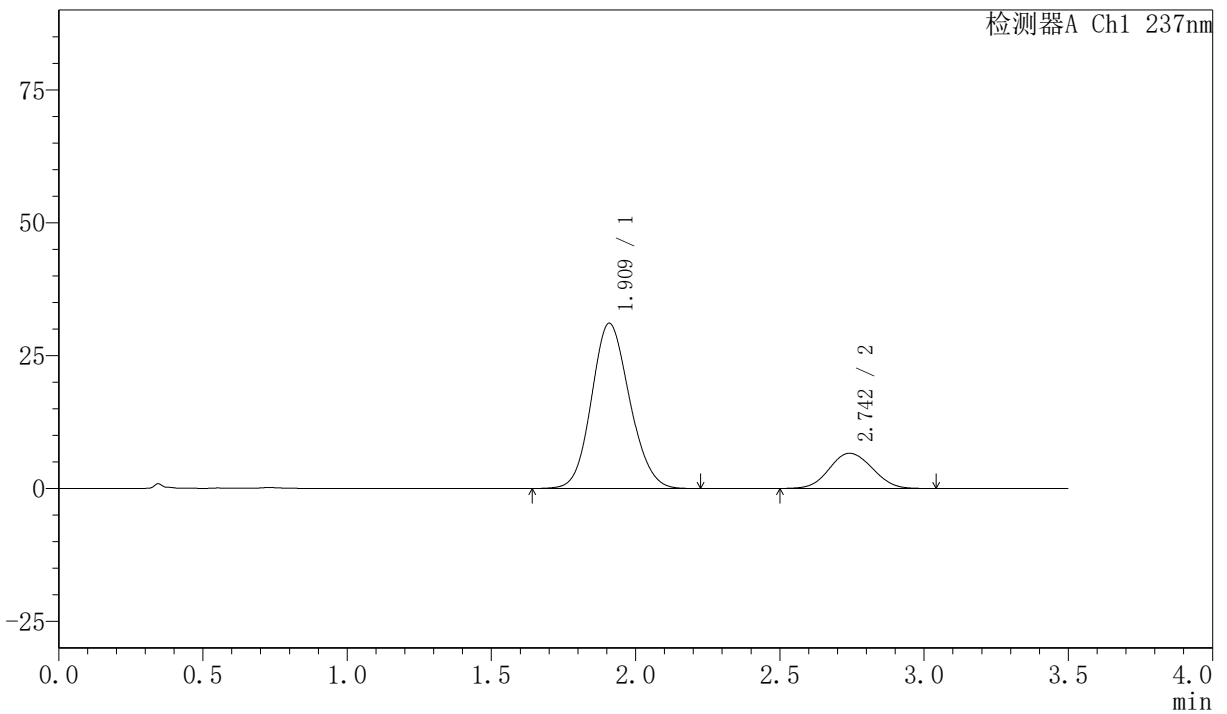
PCH-301

<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 - 7-13/7-875-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 07:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.909	285723	80.568	31046	996	1.125	--
2	2.742	68911	19.432	6617	1588	1.068	3.221
总计		354634	100.000	37662			



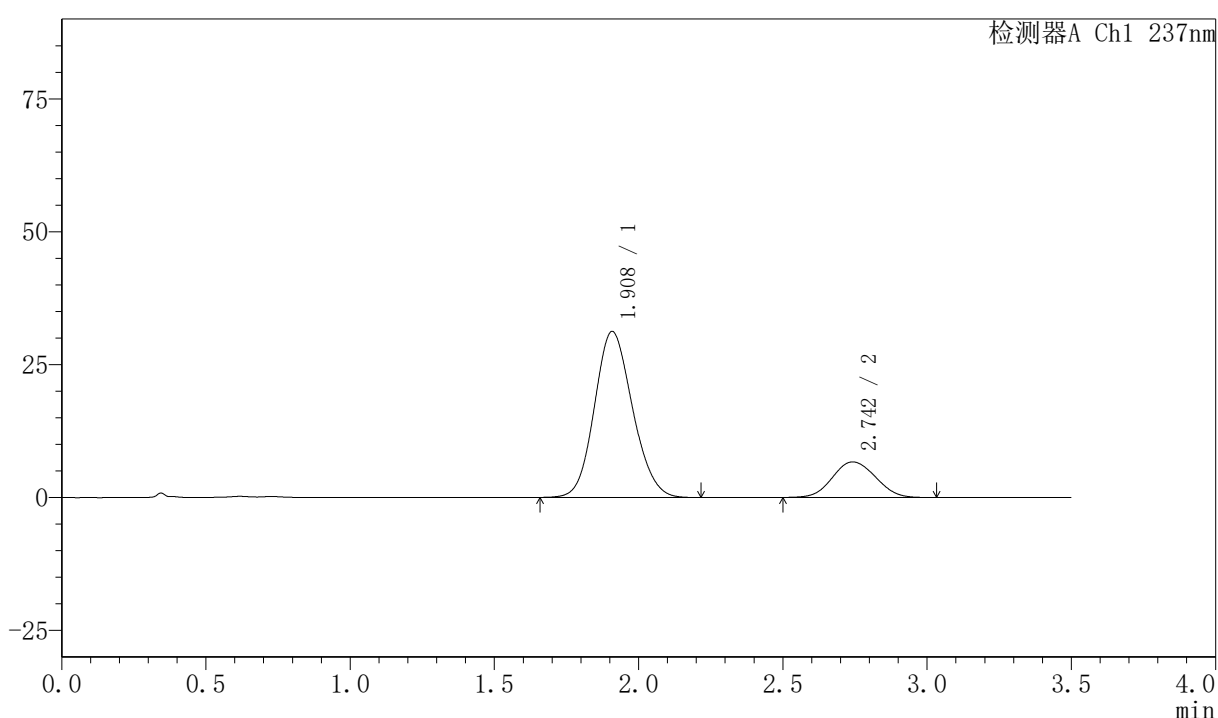
PCH-301

<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 - 7-13/7-876-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260601-fx256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 07:46:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:45:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.908	286794	80.415	31199	995	1.127	--
2	2.742	69850	19.585	6689	1577	1.071	3.219
总计		356645	100.000	37889			

