



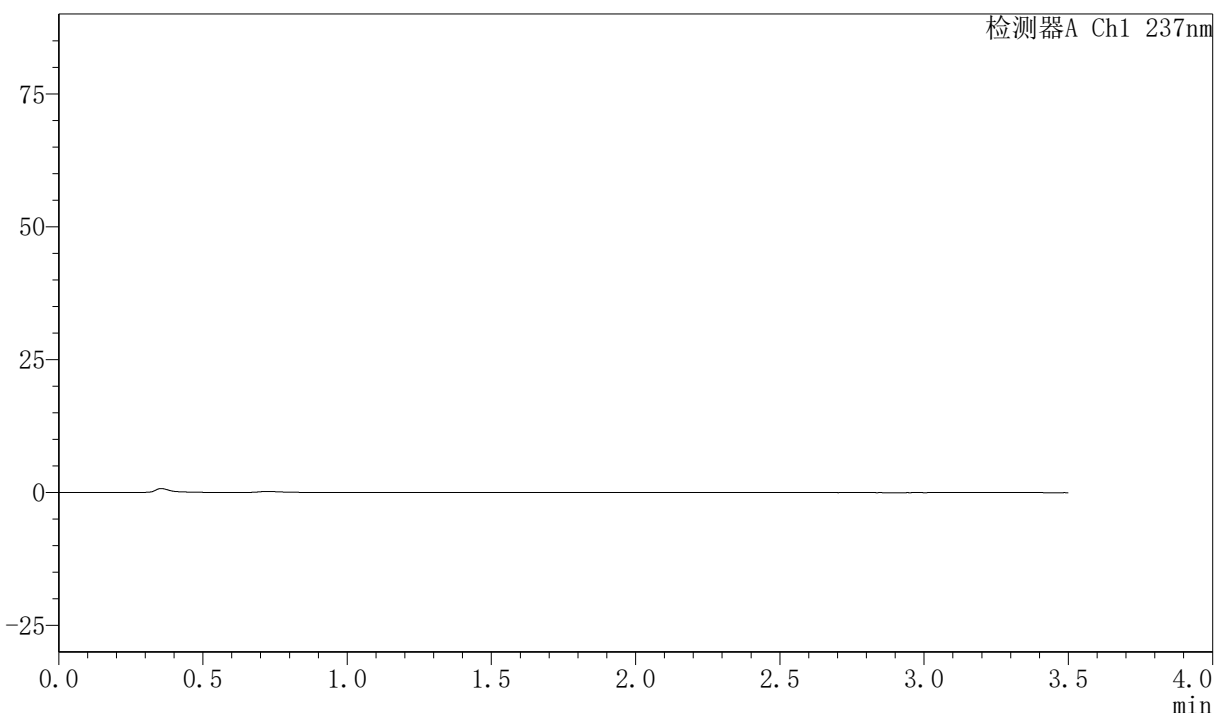
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-244-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 11:56:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:10 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)
总计							



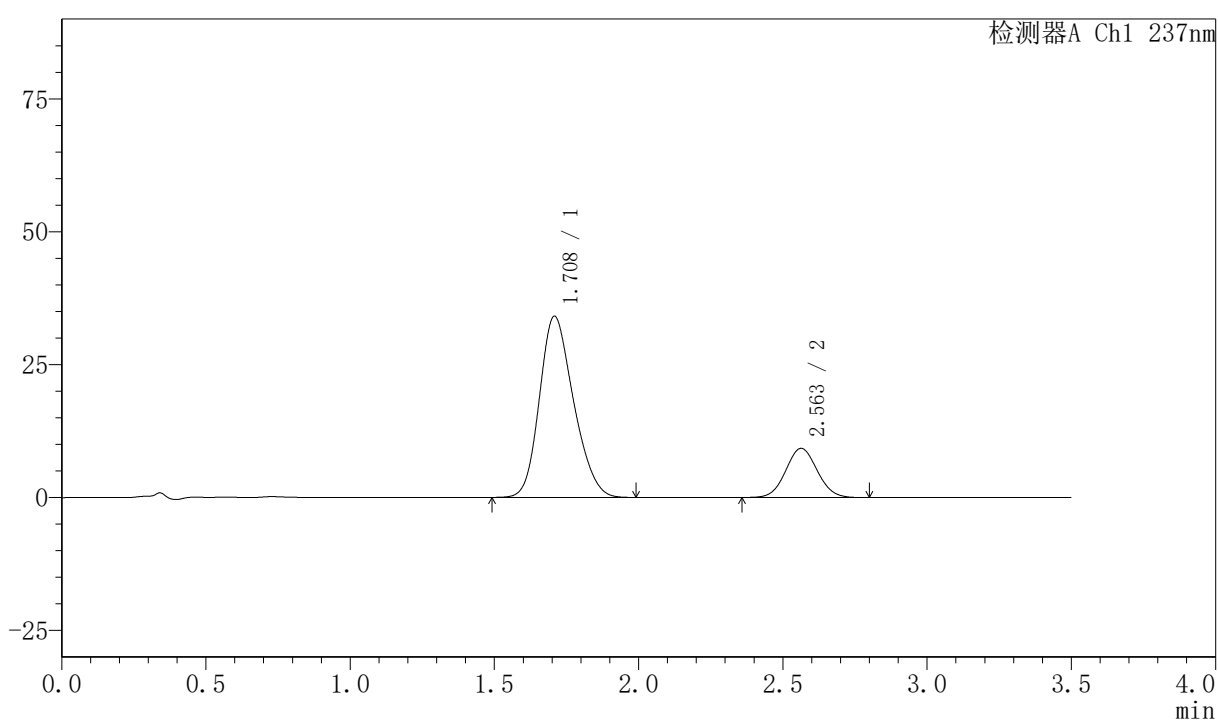
PCH-301

<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 - 0-18/7-245-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 12:00:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

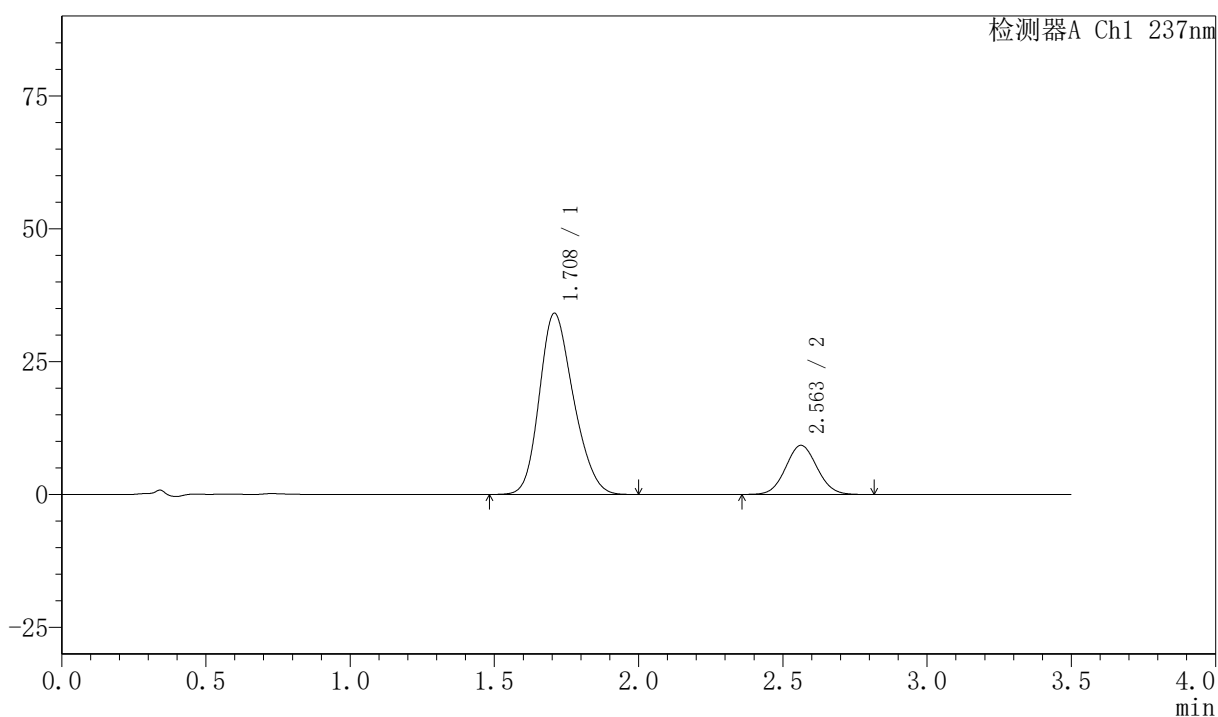
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	280351	79.938	34062	987	1.212	--
2	2.563	70360	20.062	9253	2612	1.057	4.091
总计		350711	100.000	43315			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-246-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 12:04:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

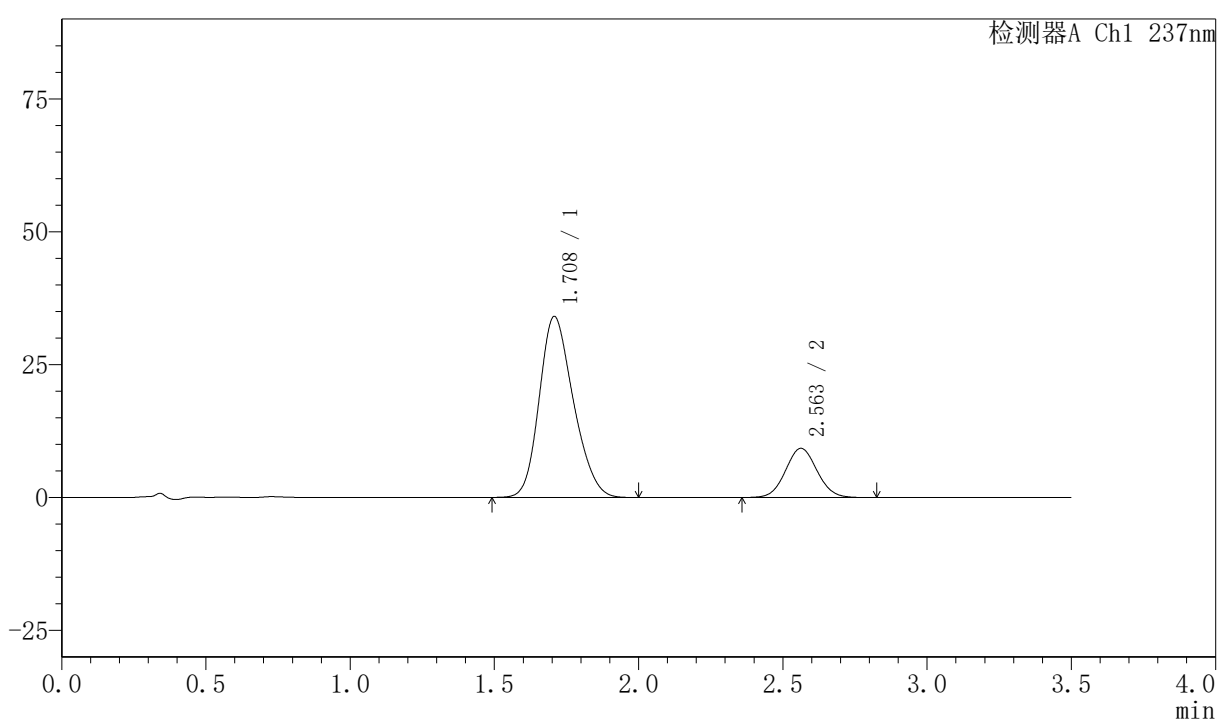
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	280645	79.923	34066	987	1.209	--
2	2.563	70497	20.077	9256	2611	1.056	4.090
总计		351142	100.000	43323			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-247-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

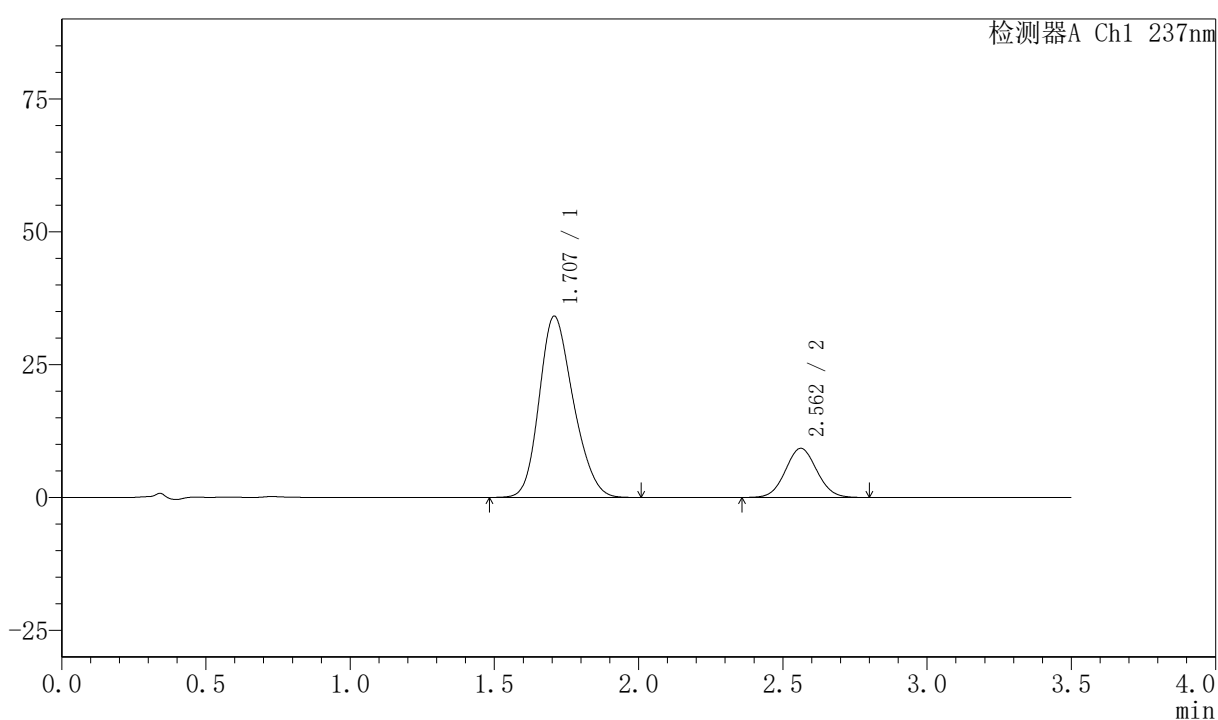
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	280664	79.931	34034	982	1.213	--
2	2.563	70467	20.069	9259	2612	1.057	4.086
总计		351131	100.000	43292			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-248-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

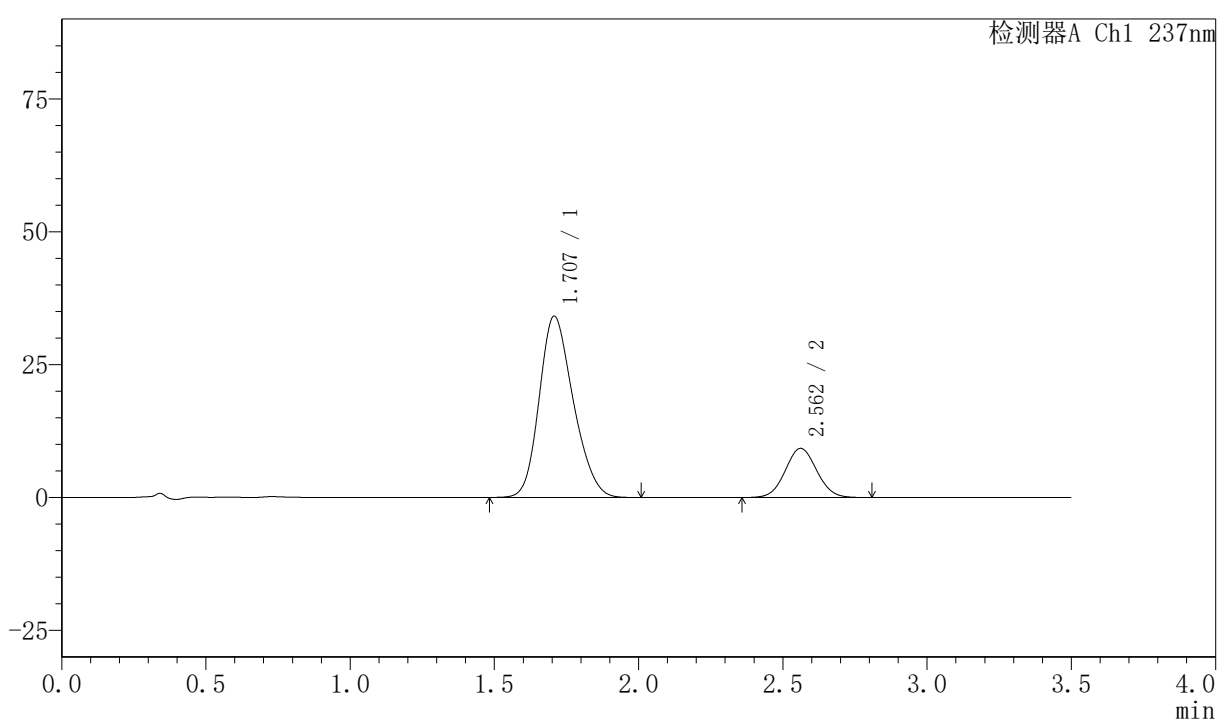
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	280560	79.979	34087	986	1.210	--
2	2.562	70234	20.021	9240	2610	1.055	4.088
总计		350794	100.000	43327			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-249-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	280505	79.958	34088	987	1.211	--
2	2.562	70311	20.042	9238	2611	1.055	4.088
总计		350816	100.000	43326			



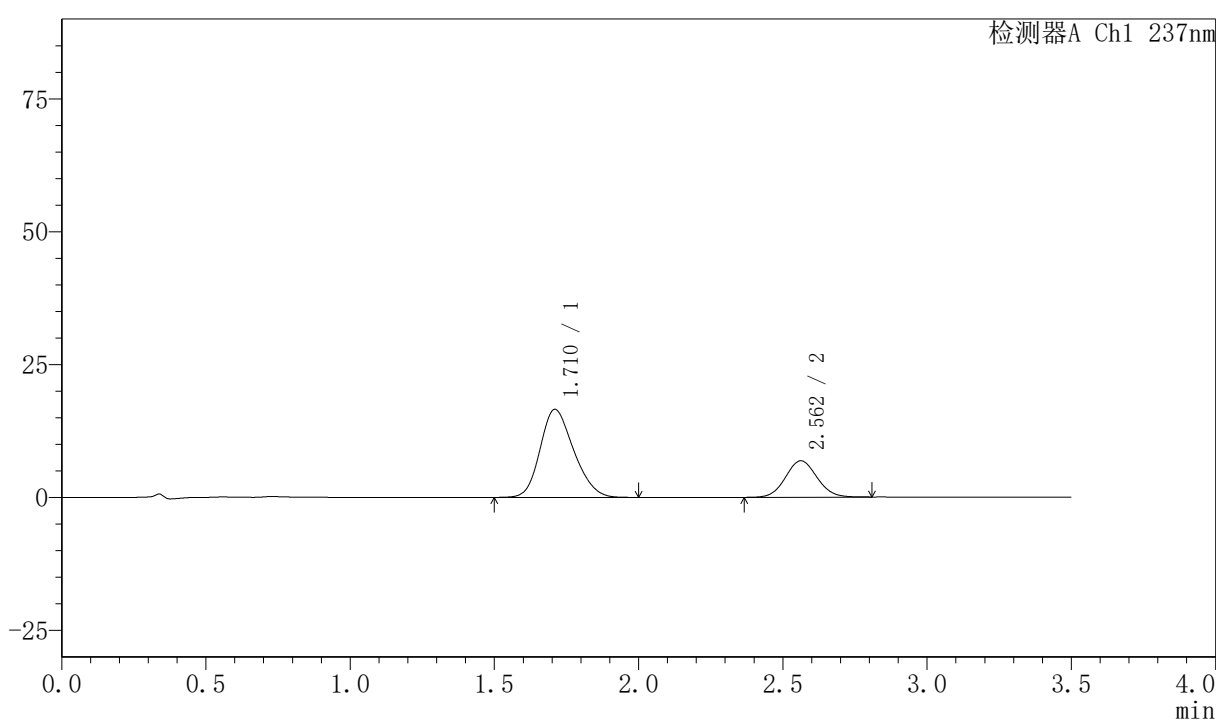
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-250-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	134424	72.033	16528	1017	1.208	--
2	2.562	52191	27.967	6860	2625	1.067	4.113
总计		186614	100.000	23389			



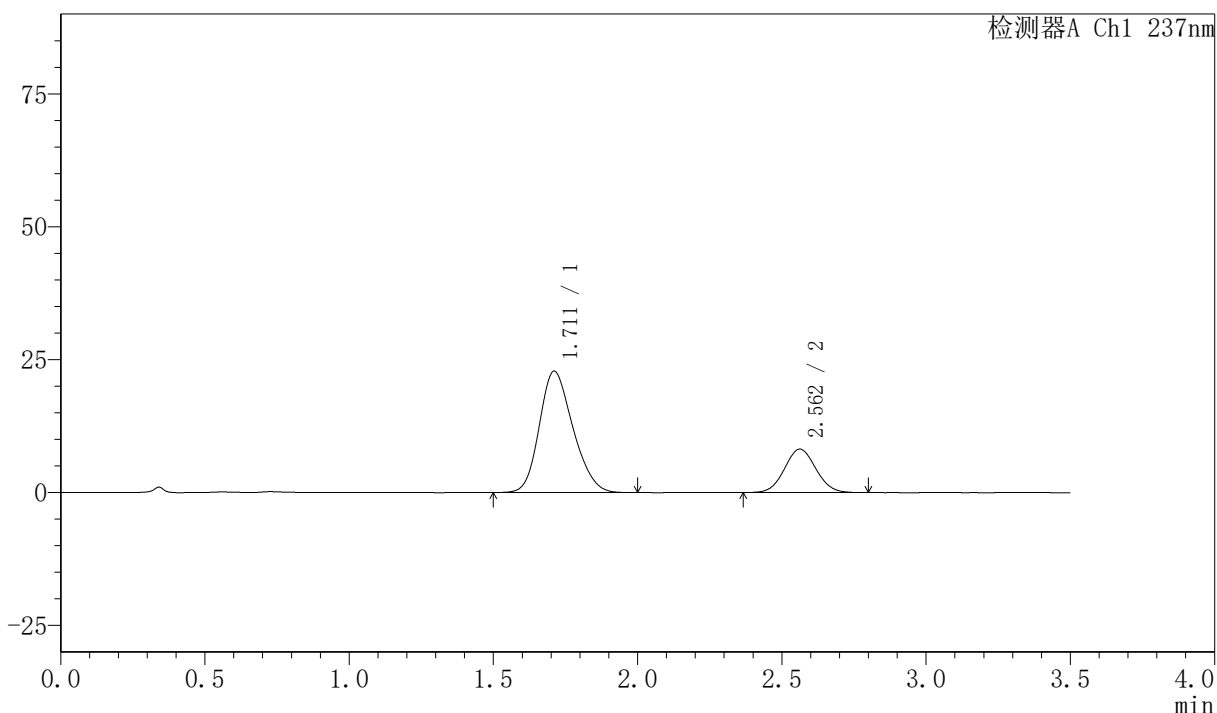
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-251-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 12:24:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:34	
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	1.711	185336	74.893	22821	1017	1.205	--
2	2.562	62131	25.107	8184	2617	1.052	4.106
总计		247466	100.000	31006			



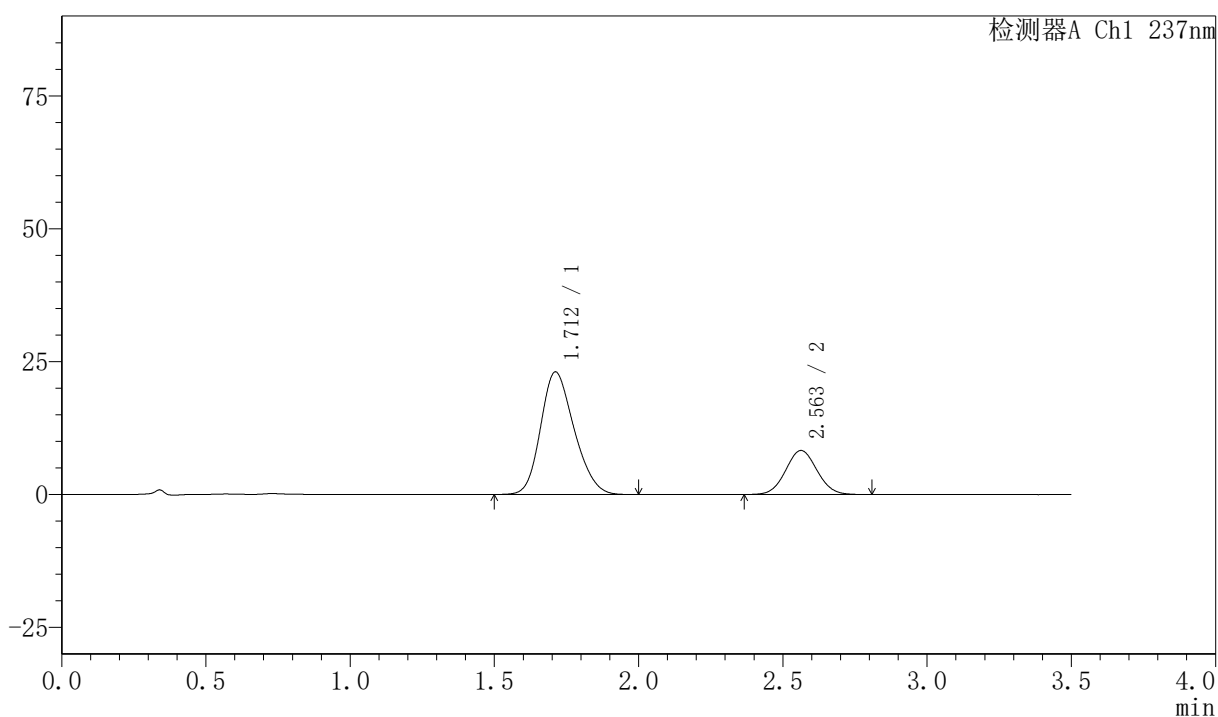
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-252-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:36 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	1.712	186523	74.785	23053	1022	1.202	--
2	2.563	62888	25.215	8287	2619	1.053	4.107
总计		249412	100.000	31340			



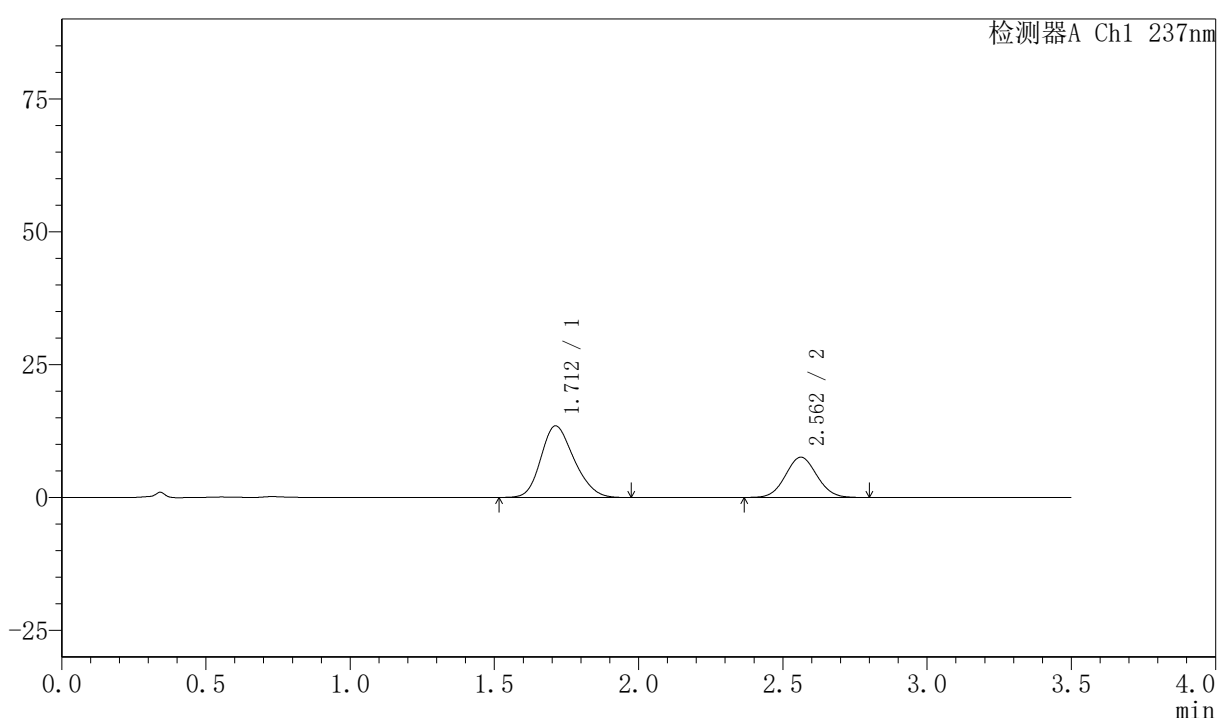
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-253-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 12:32:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:39 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	1.712	107769	65.186	13466	1046	1.202	--
2	2.562	57556	34.814	7580	2623	1.054	4.128
总计		165324	100.000	21046			



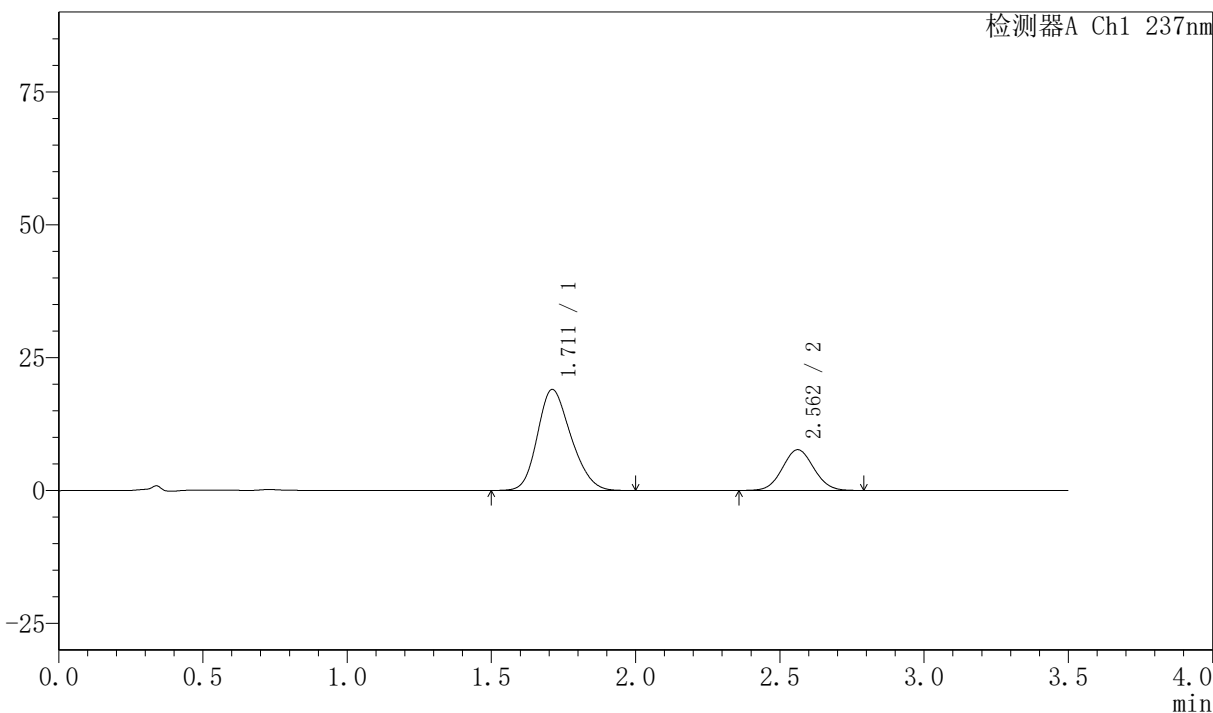
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-254-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 12:35:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	153831	72.545	19008	1021	1.205	--
2	2.562	58219	27.455	7671	2618	1.052	4.107
总计		212049	100.000	26680			



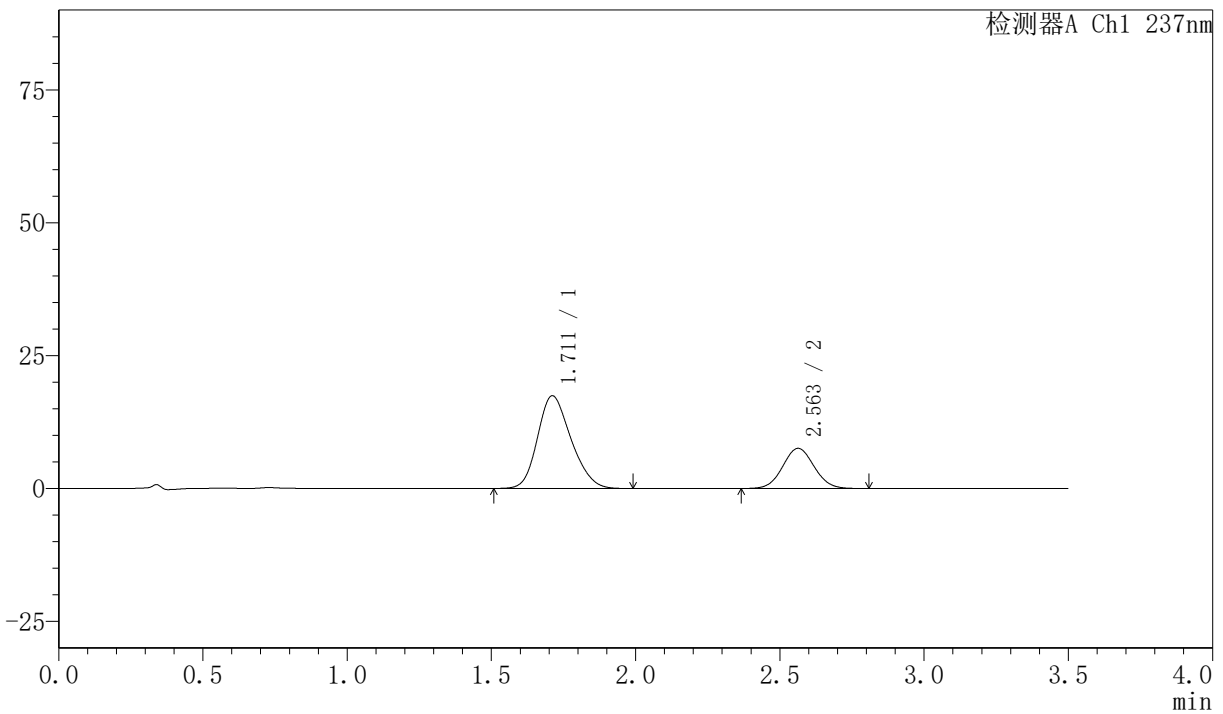
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-255-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:45 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	1.711	140928	71.034	17437	1029	1.206	--
2	2.563	57467	28.966	7564	2617	1.054	4.116
总计		198394	100.000	25002			



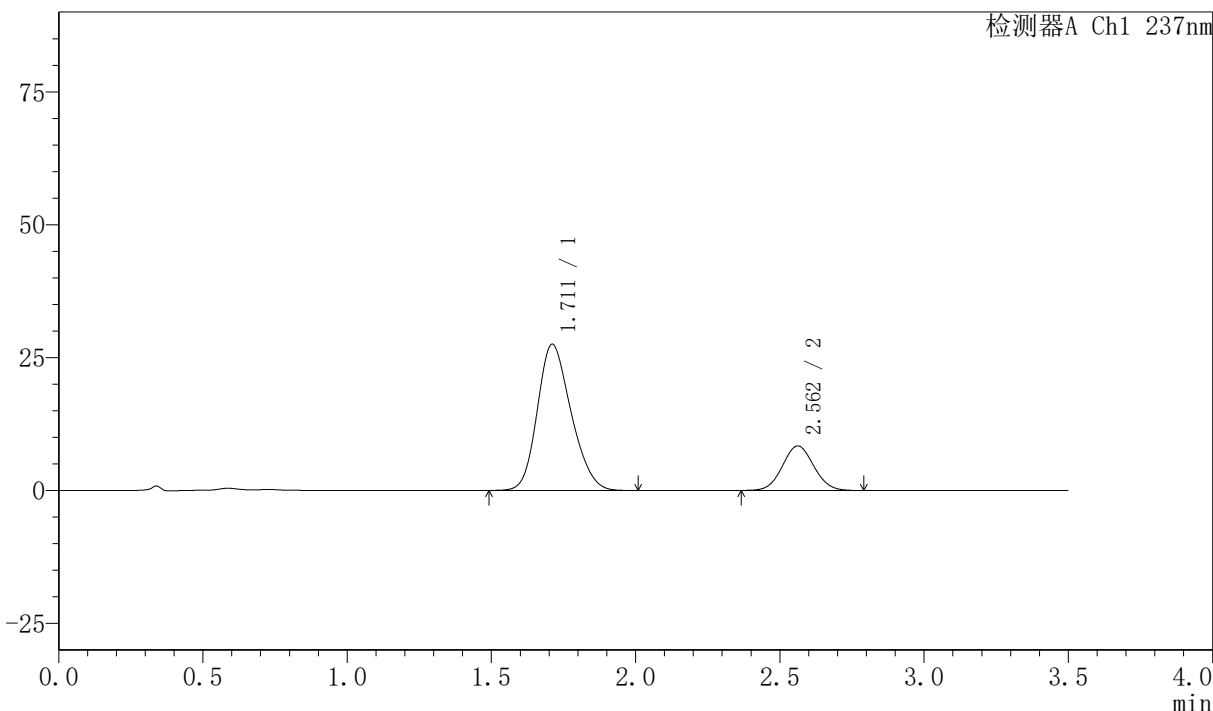
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-256-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:05:48 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	1.711	224317	77.950	27486	1005	1.202	--
2	2.562	63453	22.050	8375	2621	1.055	4.091
总计		287770	100.000	35861			



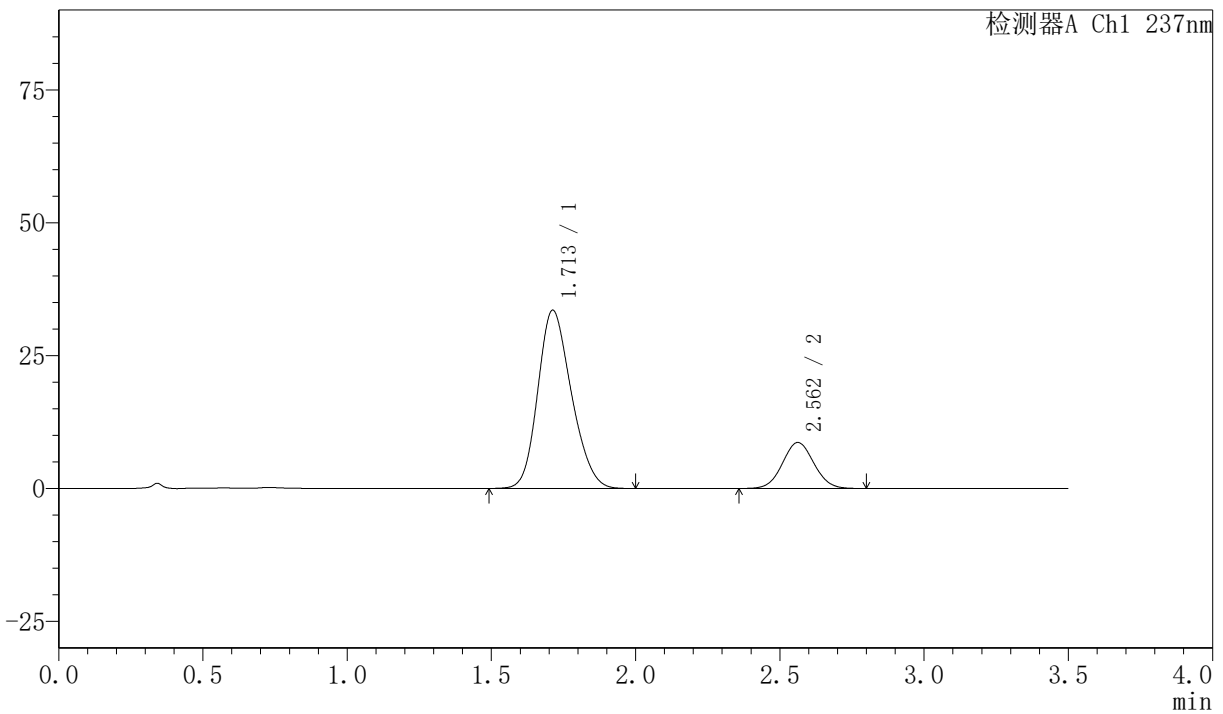
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-257-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 12:47:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:50 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	1.713	271855	80.516	33545	1020	1.195	--
2	2.562	65786	19.484	8656	2612	1.051	4.094
总计		337641	100.000	42201			



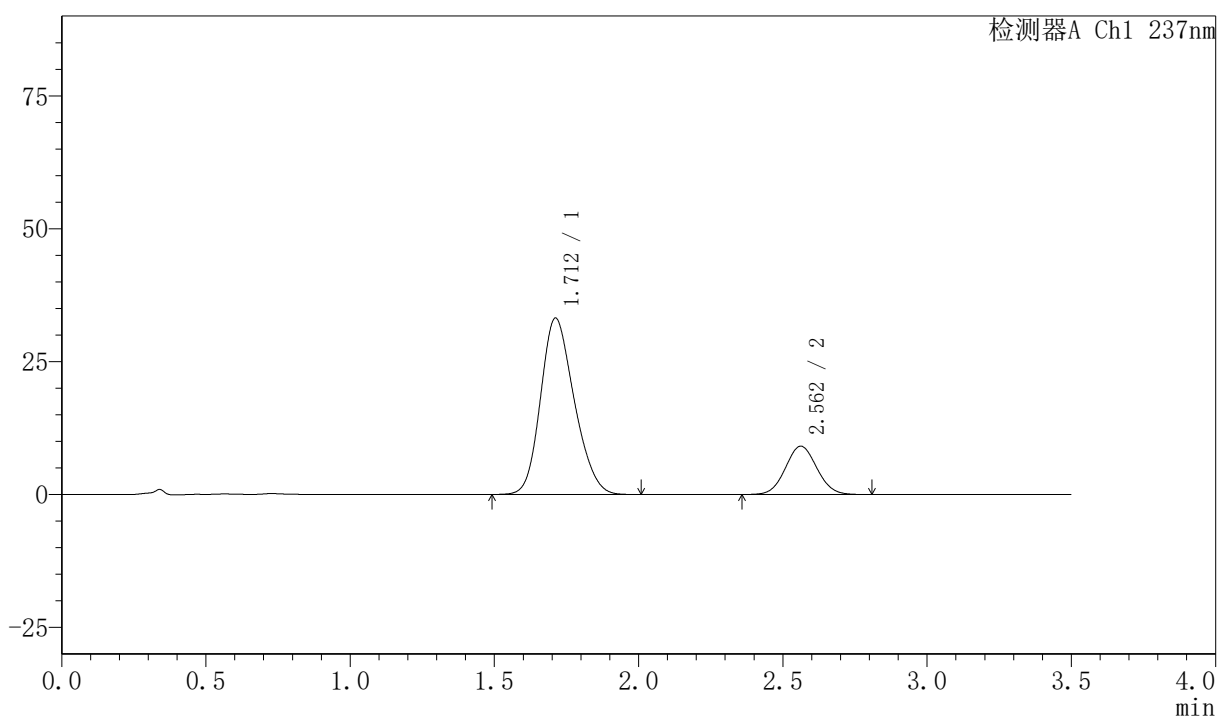
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-258-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 12:51:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

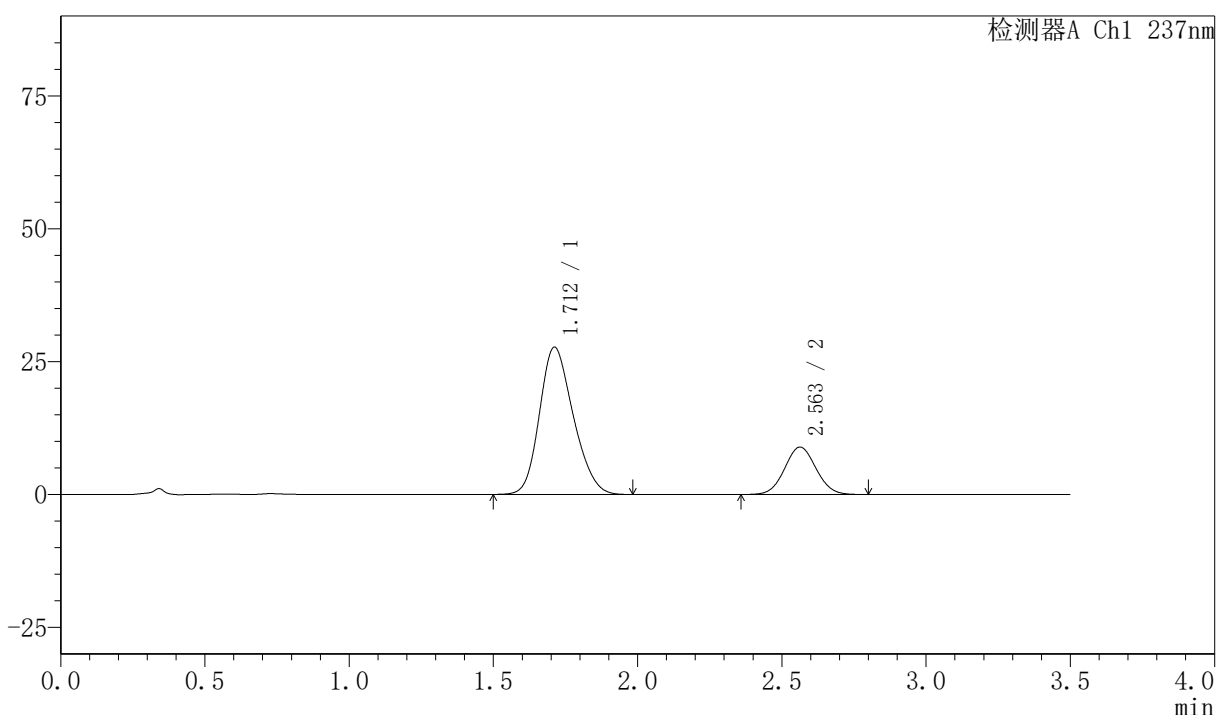
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	270044	79.625	33187	1012	1.198	--
2	2.562	69099	20.375	9095	2611	1.055	4.090
总计		339143	100.000	42282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-259-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:56 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	1.712	225955	76.881	27705	1006	1.203	--
2	2.563	67948	23.119	8937	2619	1.050	4.092
总计		293903	100.000	36642			



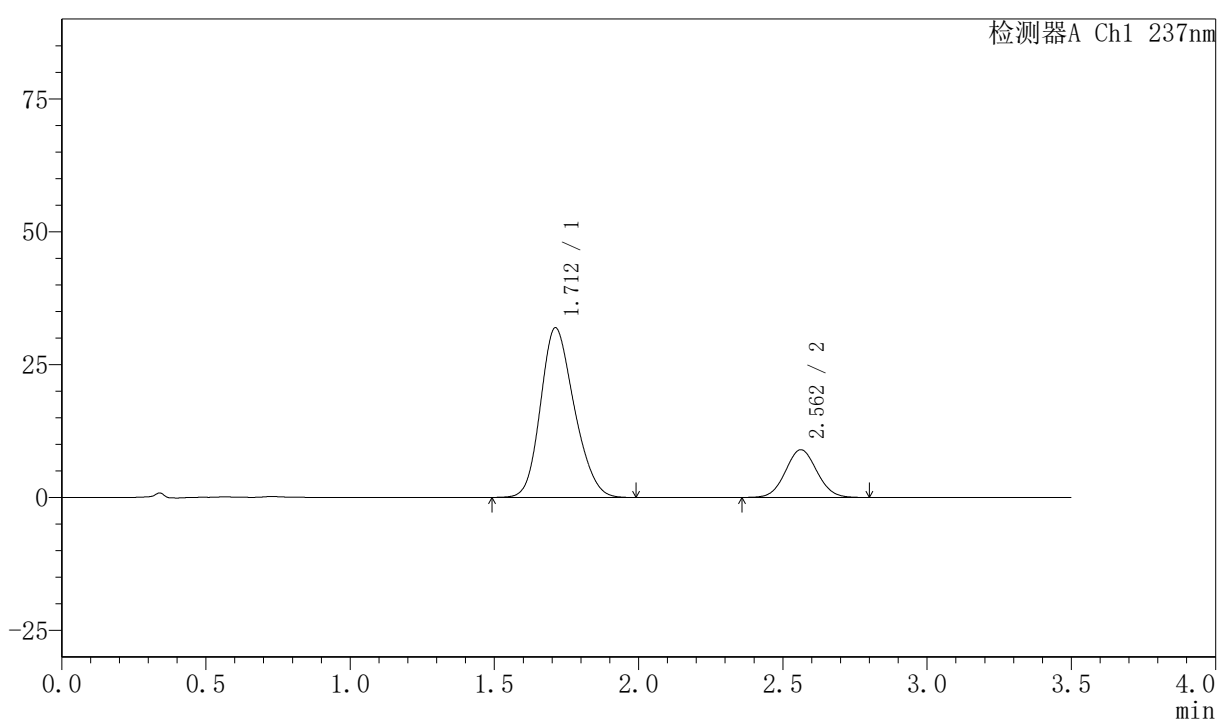
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-260-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 12:59:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:59 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	1.712	259290	79.191	31906	1013	1.200	--
2	2.562	68132	20.809	8973	2613	1.052	4.094
总计		327422	100.000	40879			



PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-261-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号:6.115

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/05/27 13:03:07

实验者: xiexinhui

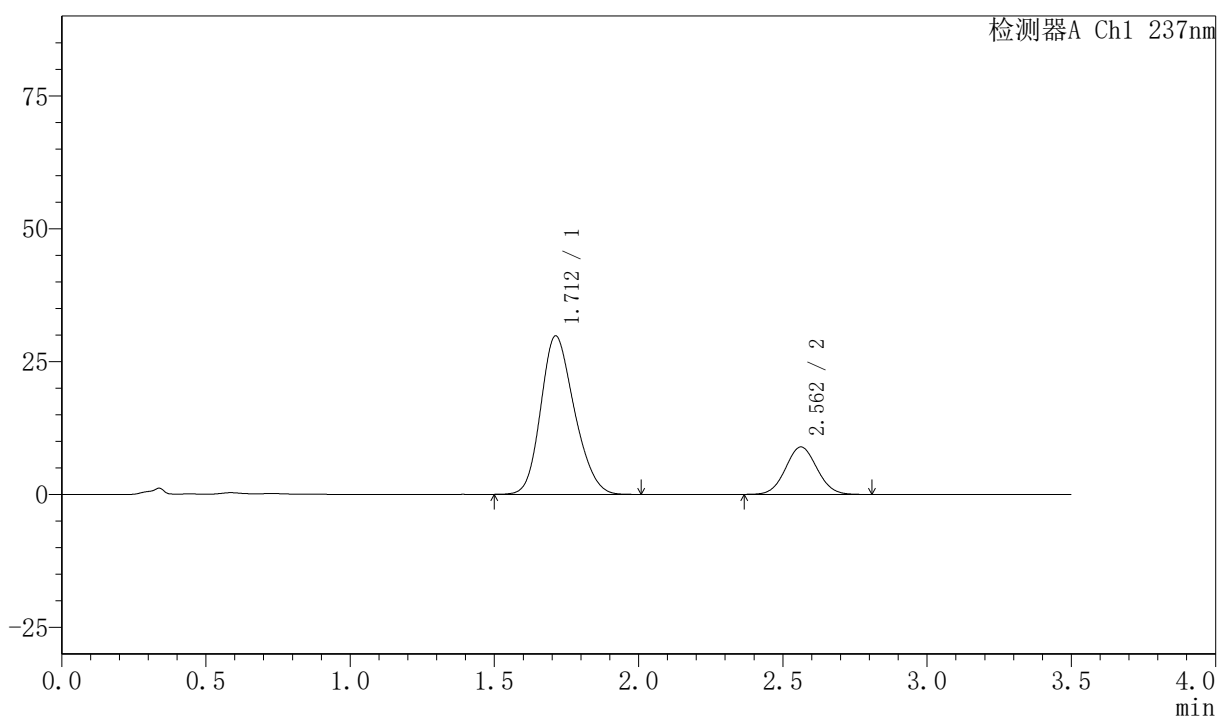
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:01

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	1.712	241748	78.047	29825	1020	1.202	--
2	2.562	67999	21.953	8943	2608	1.050	4.095
总计		309748	100.000	38768			



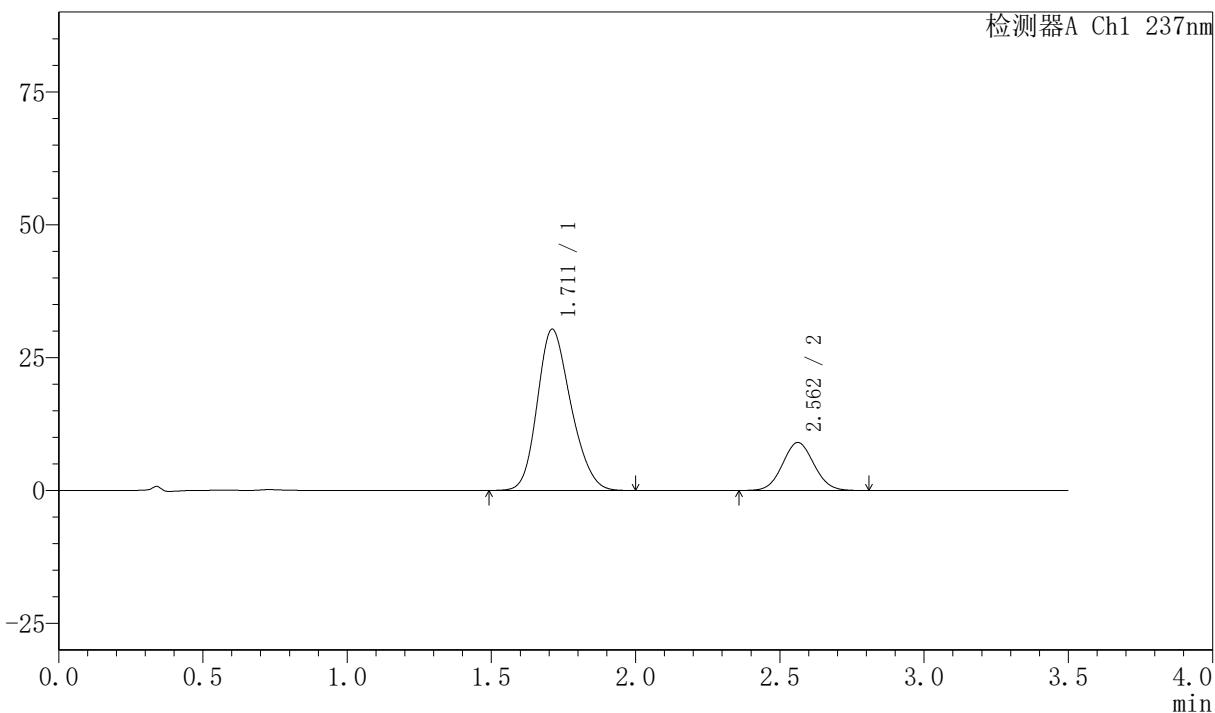
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-262-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/27 13:07:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:06:04
 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	1.711	245995	78.181	30305	1023	1.203	--
2	2.562	68654	21.819	9035	2615	1.056	4.110
总计		314649	100.000	39340			



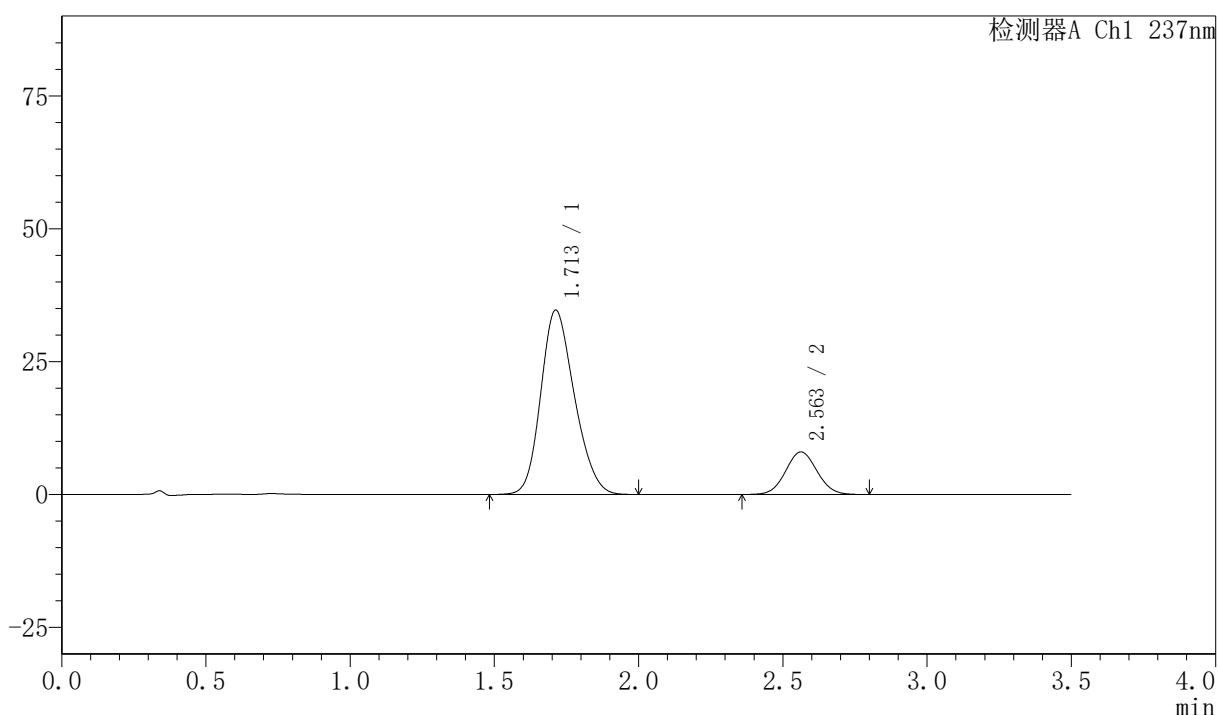
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-263-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:10:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:07 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	1.713	281984	82.246	34697	1017	1.198	--
2	2.563	60868	17.754	8013	2617	1.052	4.095
总计		342852	100.000	42710			



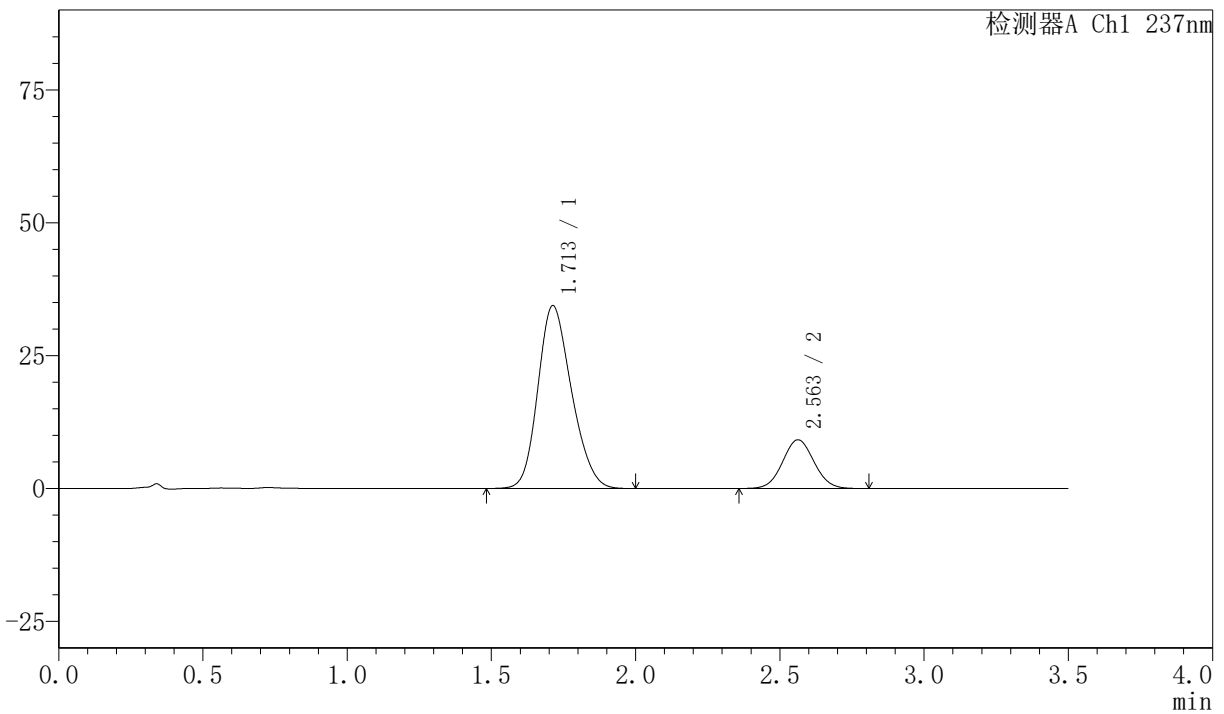
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-264-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:14:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:10 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	1.713	279411	80.042	34418	1017	1.197	--
2	2.563	69671	19.958	9171	2618	1.049	4.093
总计		349081	100.000	43589			



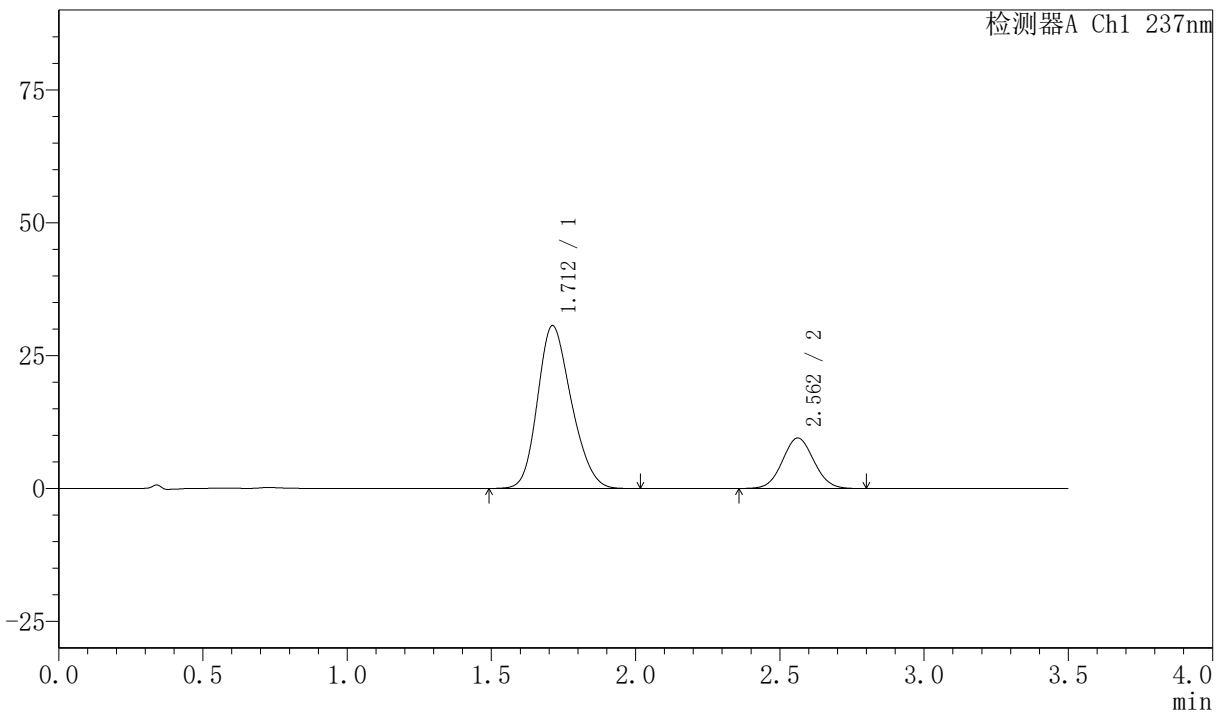
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-265-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:18:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:12 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	1.712	250172	77.584	30646	1005	1.203	--
2	2.562	72282	22.416	9512	2615	1.053	4.083
总计		322454	100.000	40158			



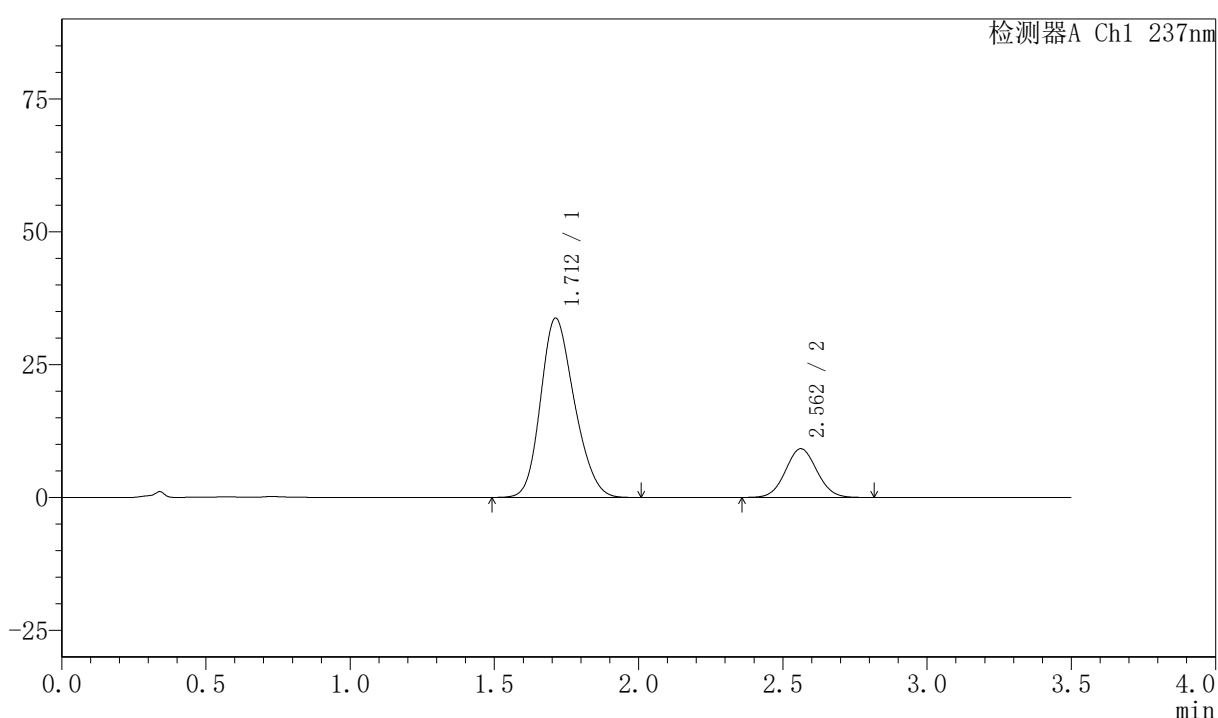
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-266-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:22:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:15 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	1.712	274926	79.764	33747	1011	1.199	--
2	2.562	69747	20.236	9174	2617	1.055	4.090
总计		344673	100.000	42921			



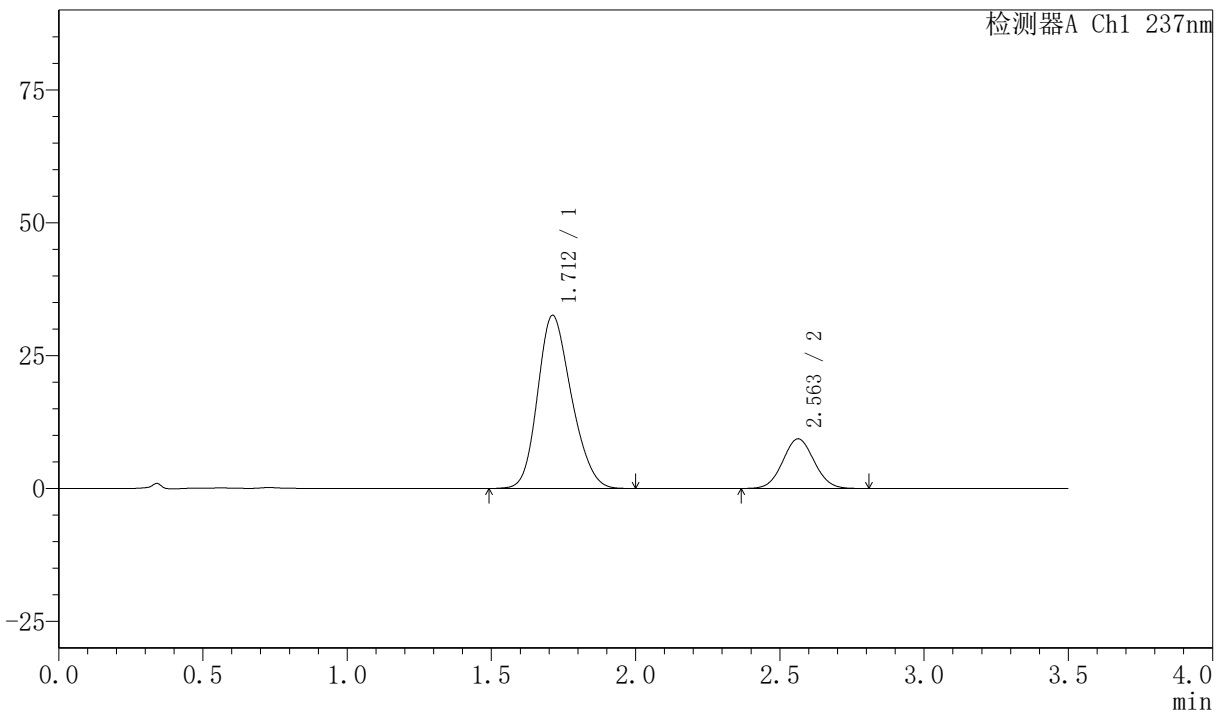
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-267-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:26:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:18 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	1.712	265918	78.924	32580	1007	1.199	--
2	2.563	71013	21.076	9353	2611	1.052	4.087
总计		336931	100.000	41933			



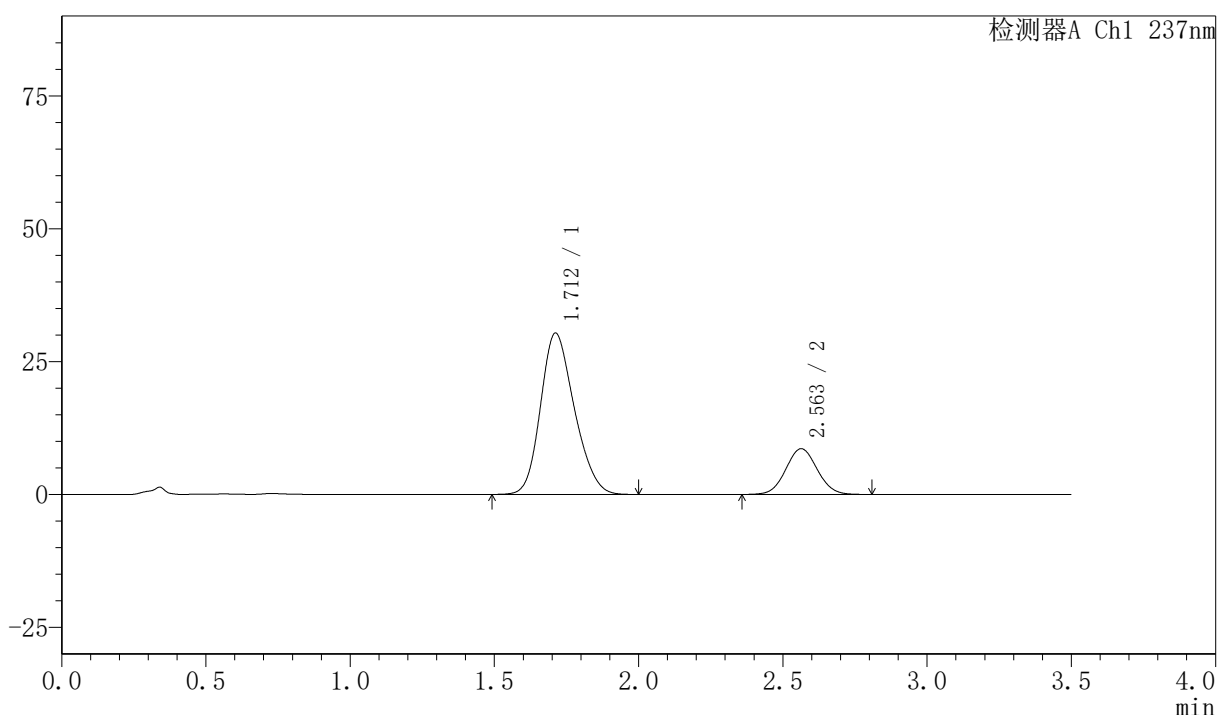
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-268-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:21 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	1.712	247561	79.076	30342	1008	1.203	--
2	2.563	65506	20.924	8618	2617	1.054	4.094
总计		313067	100.000	38960			



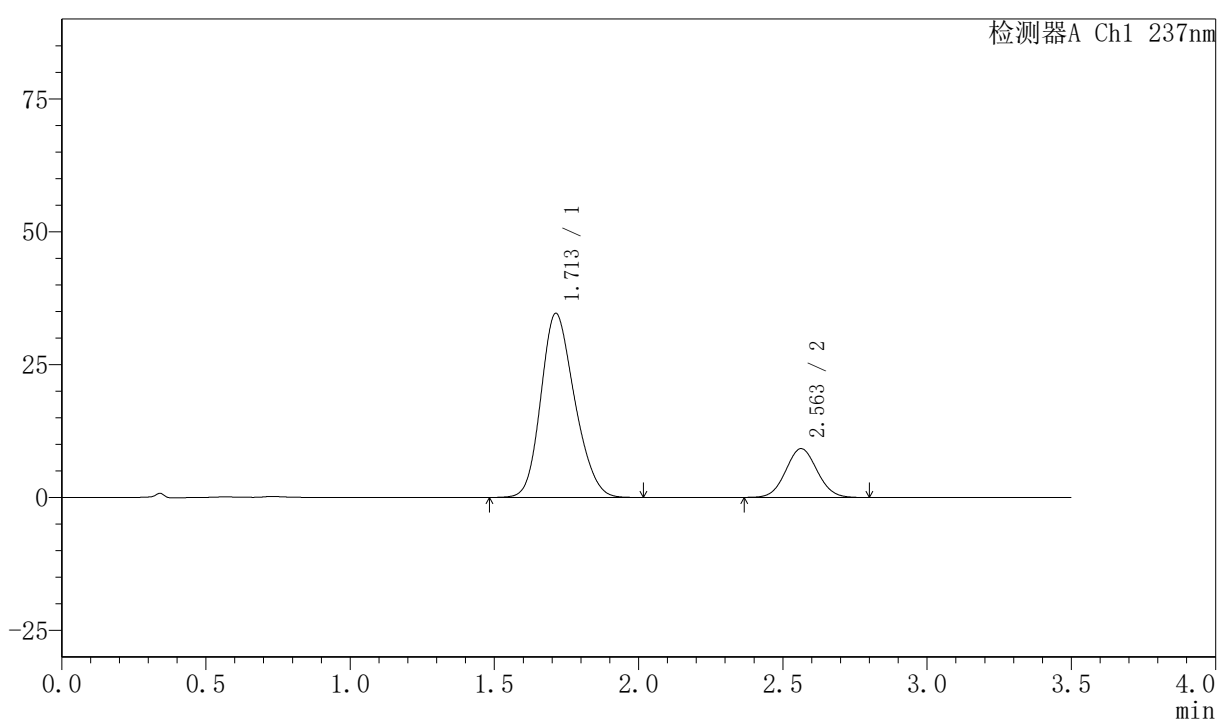
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-269-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:34:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

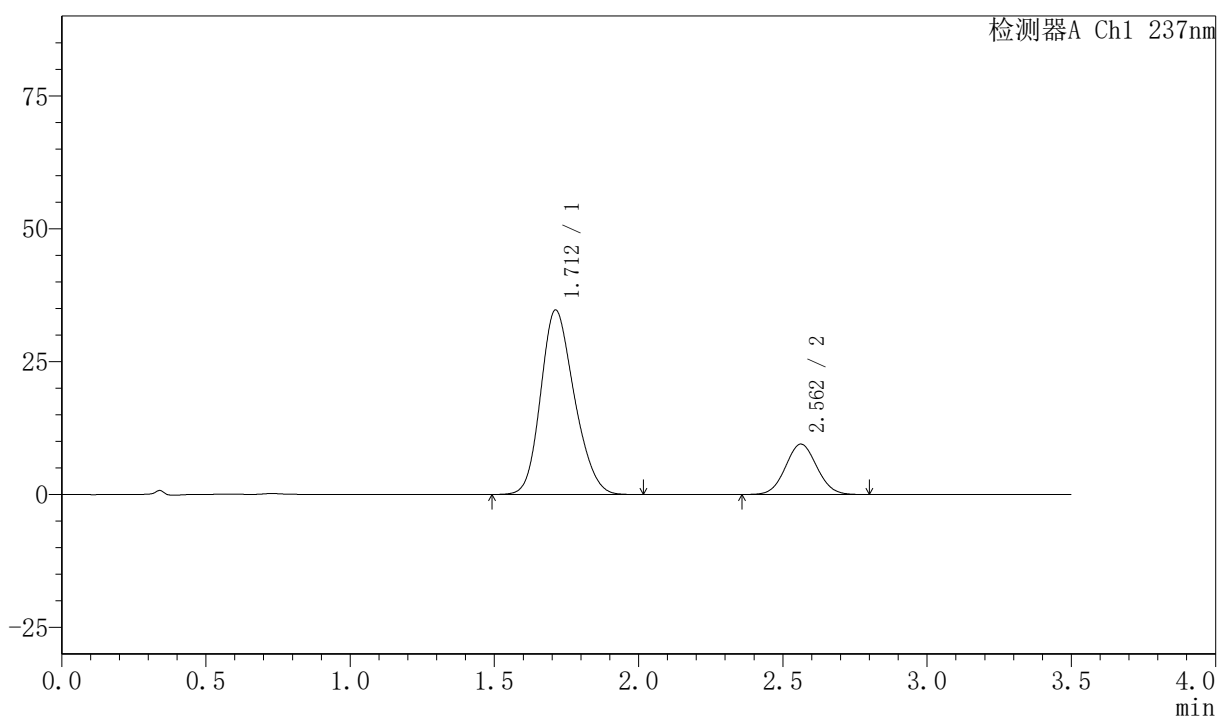
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	282016	80.184	34647	1013	1.198	--
2	2.563	69695	19.816	9184	2617	1.053	4.090
总计		351711	100.000	43832			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-270-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:27 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	1.712	281783	79.666	34714	1020	1.199	--
2	2.562	71923	20.334	9485	2615	1.053	4.098
总计		353706	100.000	44199			



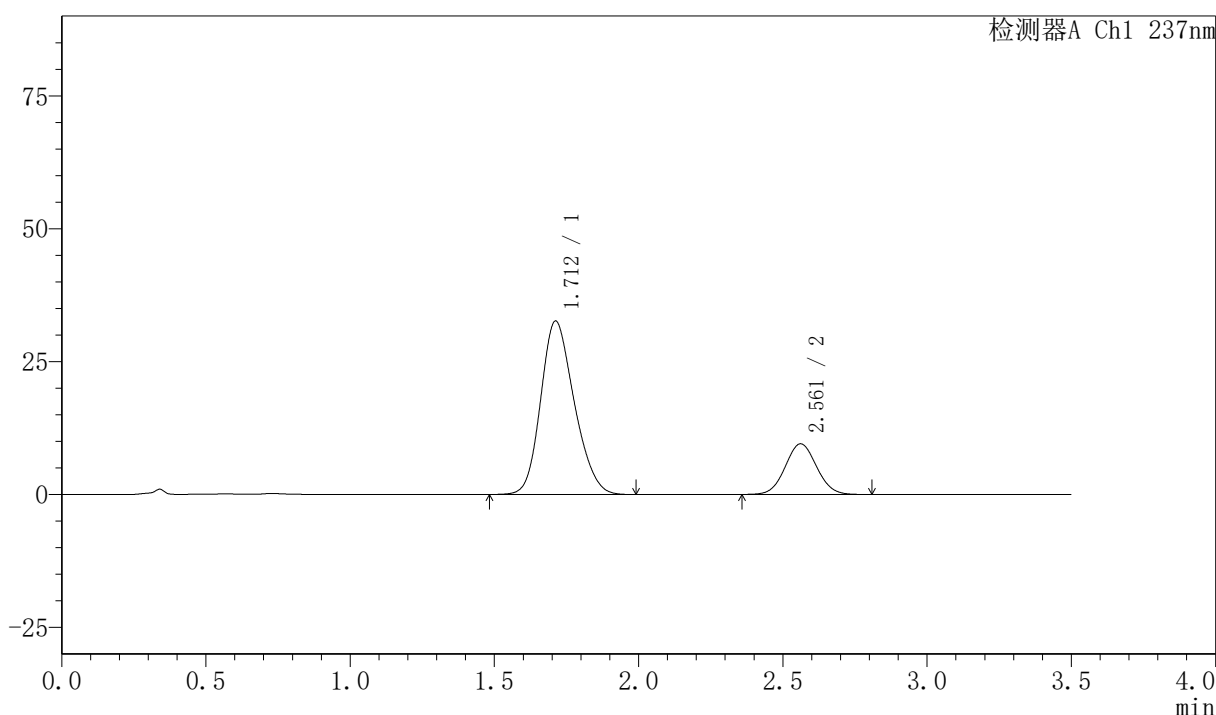
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-271-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:06:30 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	1.712	263995	78.476	32634	1029	1.198	--
2	2.561	72406	21.524	9531	2630	1.052	4.110
总计		336401	100.000	42165			



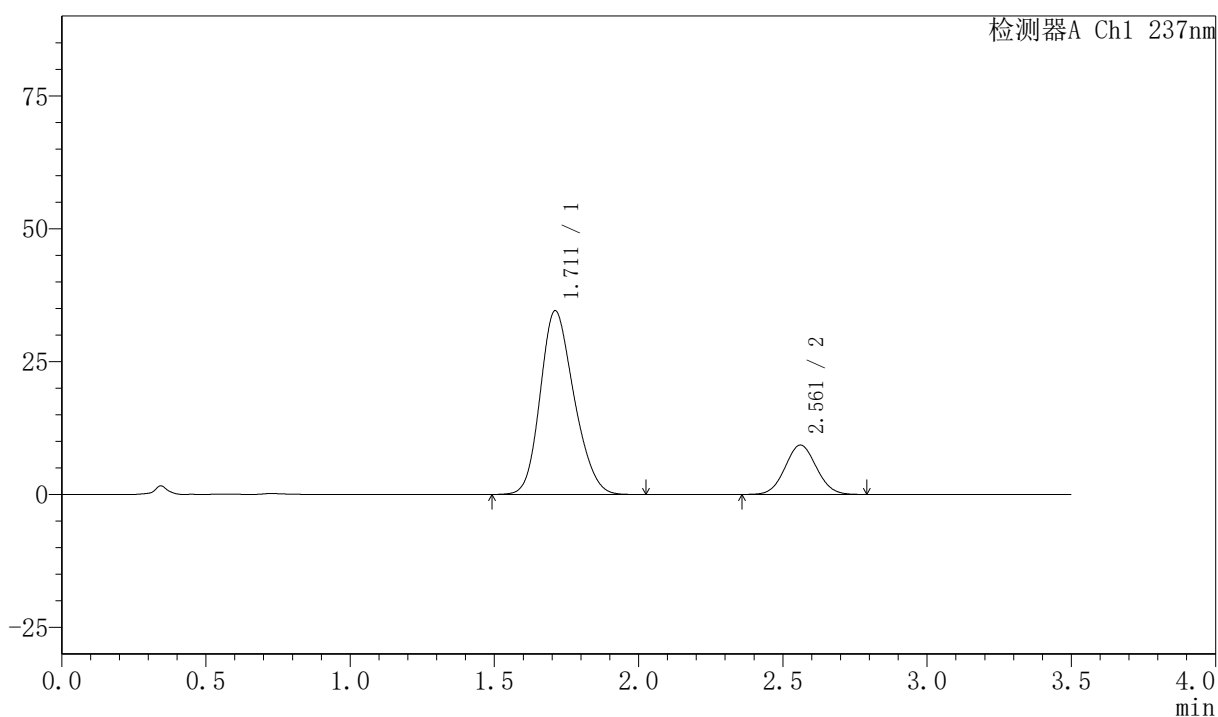
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-272-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:45:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:32 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	1.711	281908	79.985	34540	1006	1.200	--
2	2.561	70545	20.015	9283	2613	1.054	4.085
总计		352453	100.000	43824			



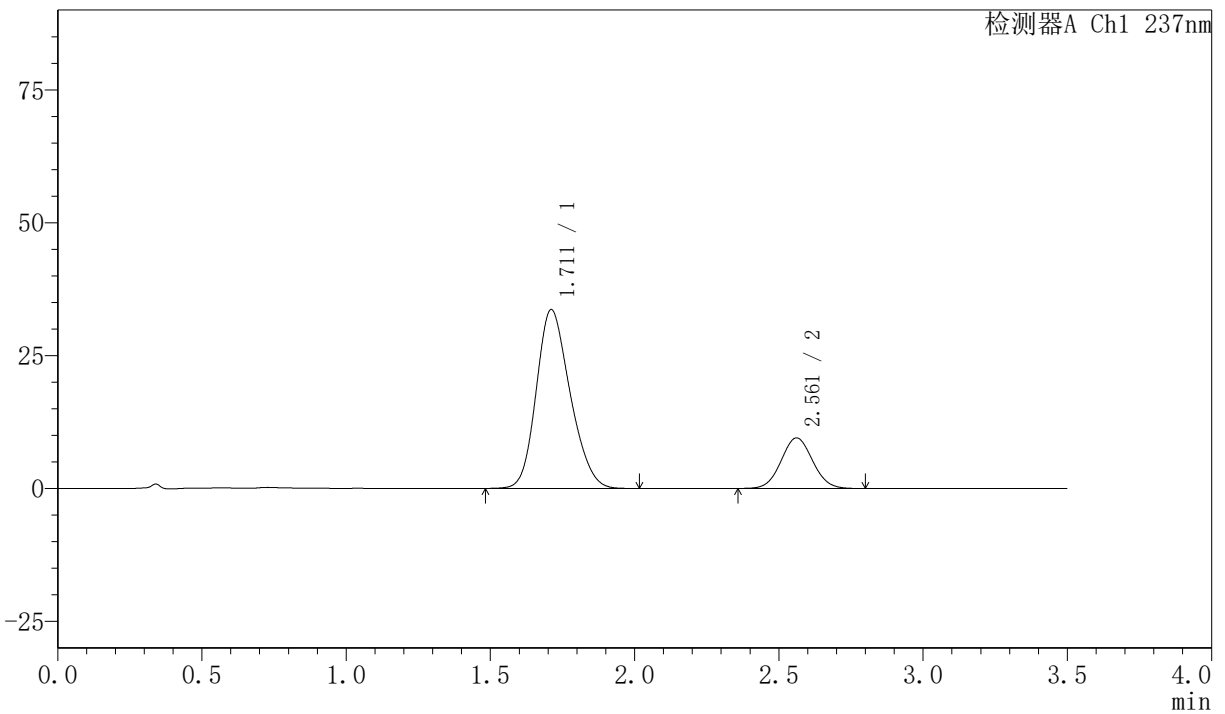
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-273-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:49:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:35 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	1.711	274805	79.171	33631	1005	1.202	--
2	2.561	72298	20.829	9512	2614	1.054	4.086
总计		347104	100.000	43143			



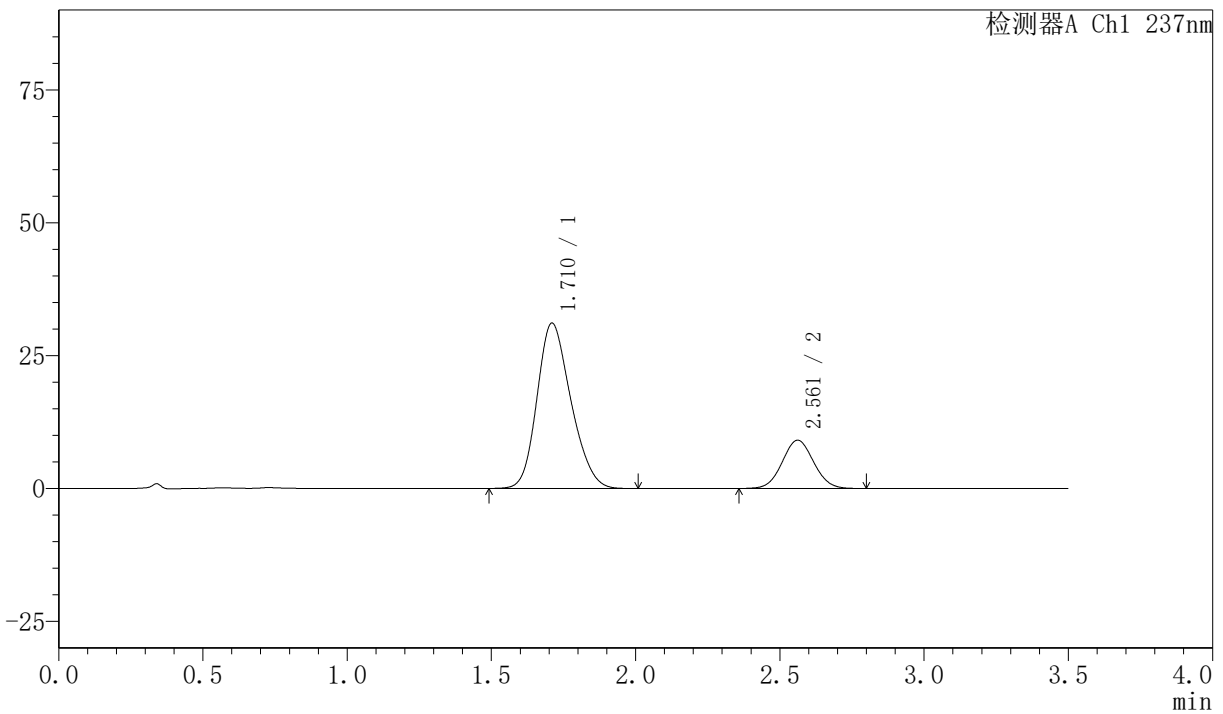
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-274-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/27 13:53:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

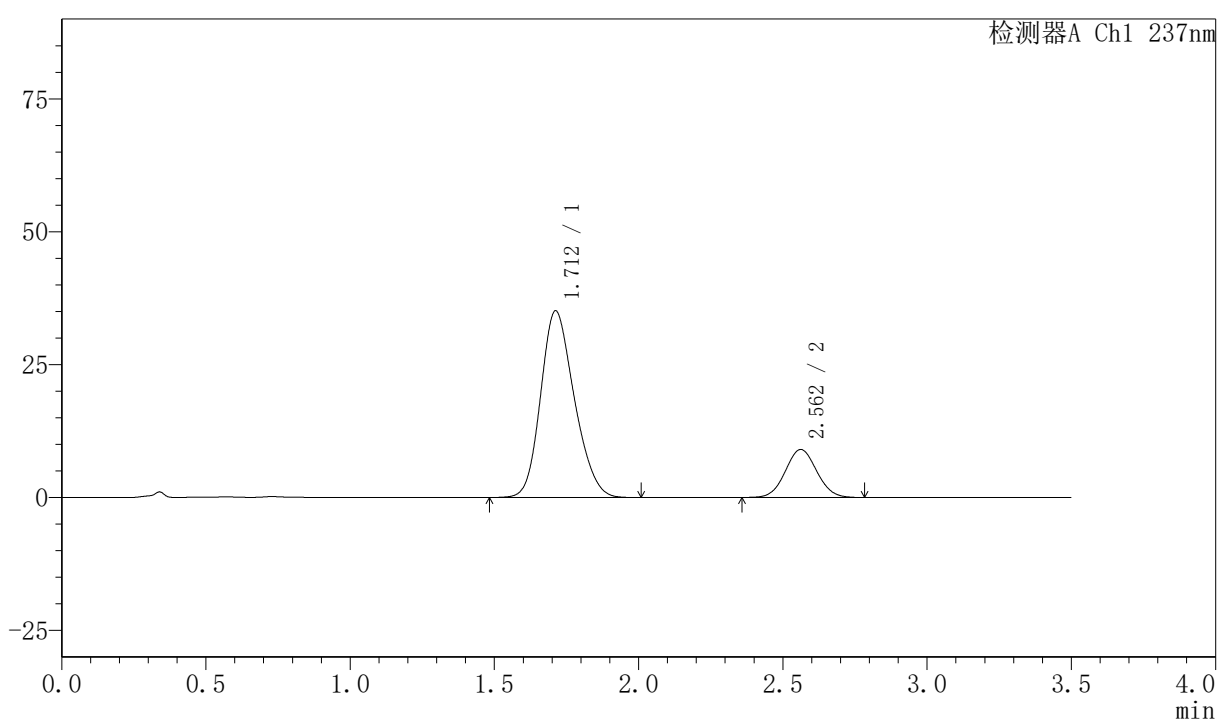
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	254457	78.659	31057	1001	1.207	--
2	2.561	69038	21.341	9084	2614	1.051	4.089
总计		323495	100.000	40141			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-275-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 13:57:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:41 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	1.712	285259	80.590	35123	1019	1.199	--
2	2.562	68704	19.410	9042	2621	1.051	4.098
总计		353964	100.000	44165			



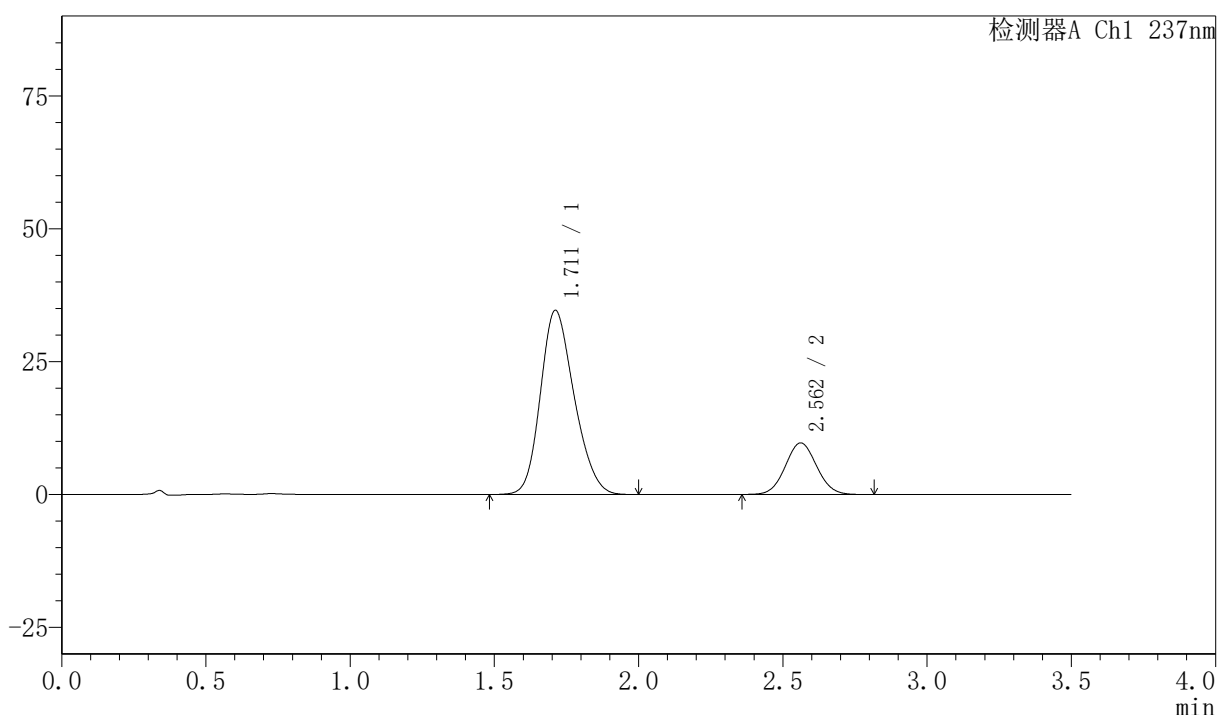
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-276-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

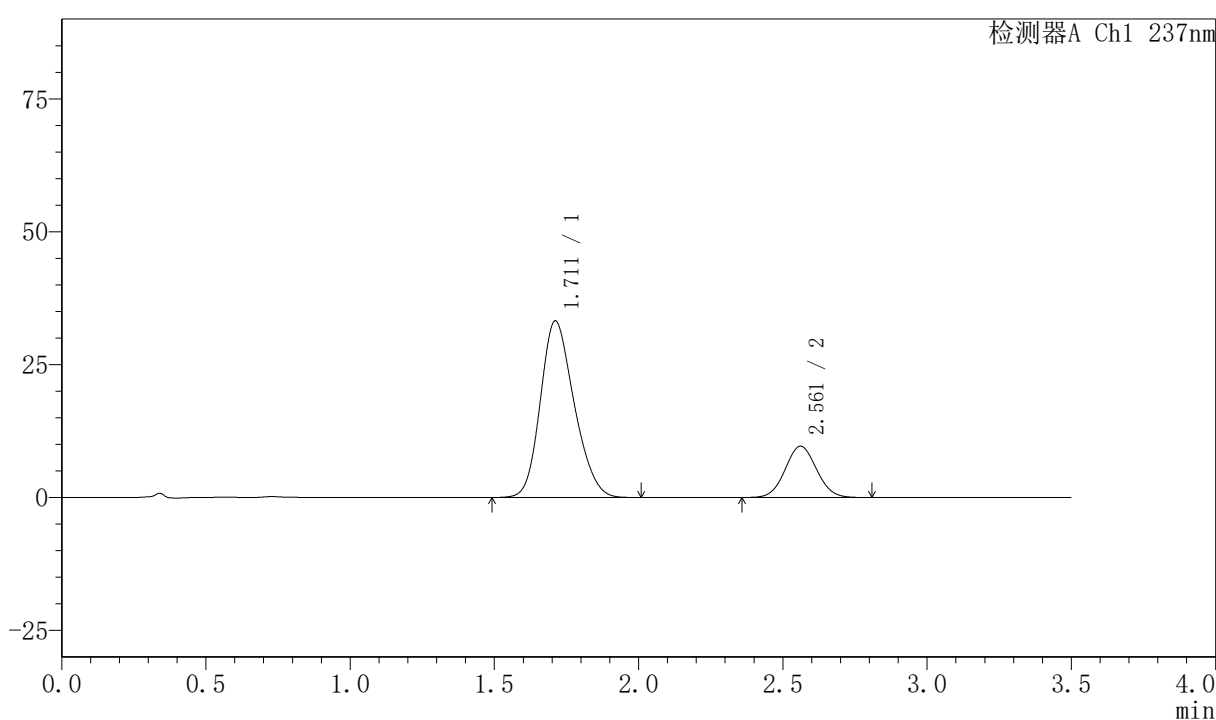
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	282261	79.288	34626	1011	1.202	--
2	2.562	73732	20.712	9702	2613	1.054	4.090
总计		355993	100.000	44328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-277-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:46 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	1.711	270827	78.681	33209	1011	1.202	--
2	2.561	73381	21.319	9657	2613	1.054	4.089
总计		344208	100.000	42866			



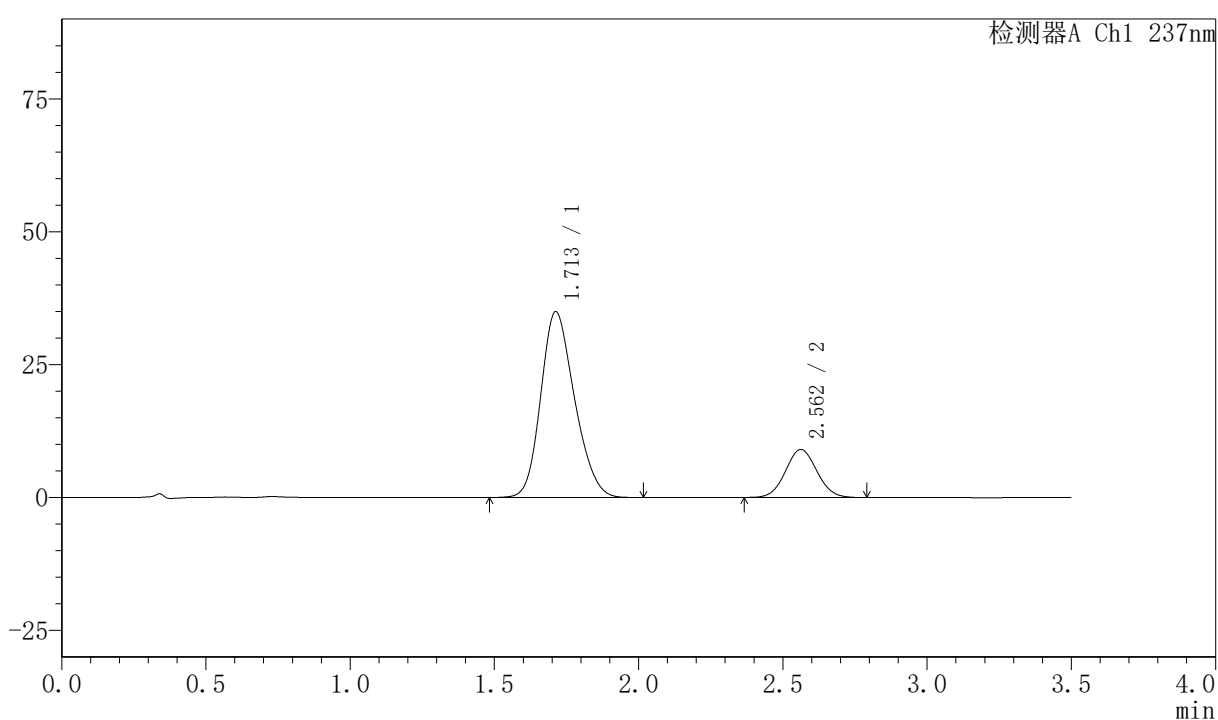
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-278-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:49 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	1.713	284664	80.608	34968	1013	1.201	--
2	2.562	68481	19.392	9038	2628	1.050	4.094
总计		353146	100.000	44006			



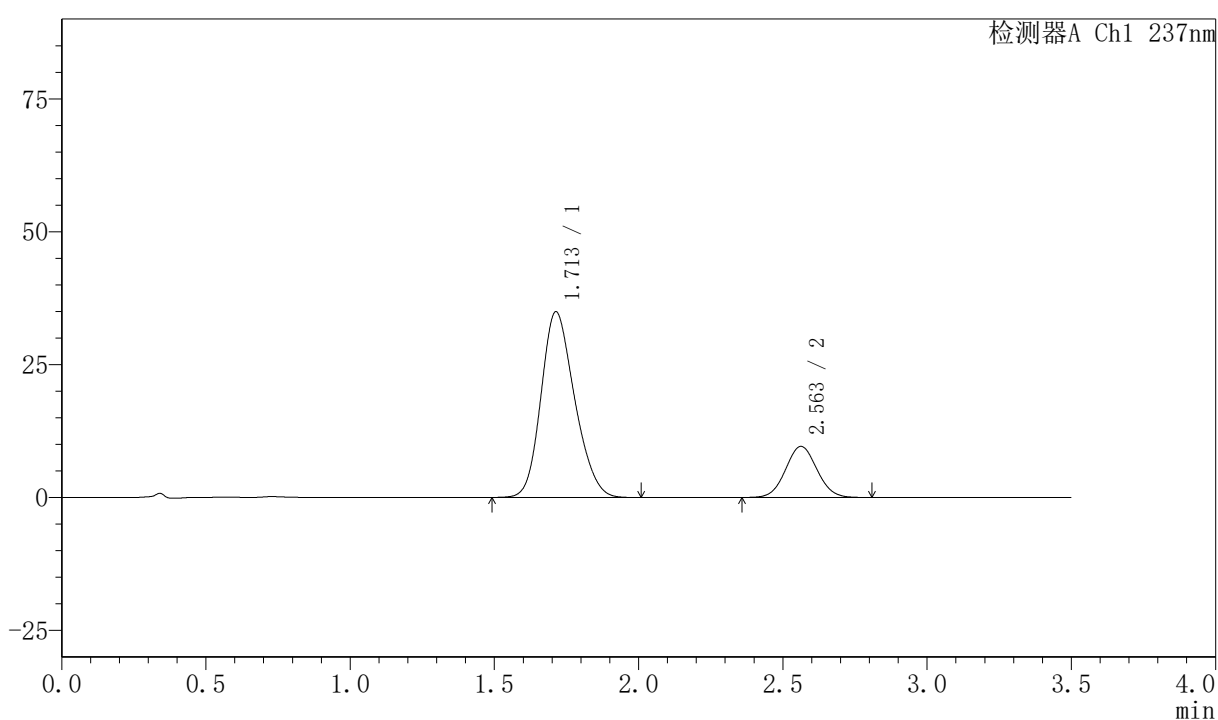
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-279-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	283302	79.471	34959	1024	1.199	--
2	2.563	73182	20.529	9626	2616	1.054	4.097
总计		356484	100.000	44585			



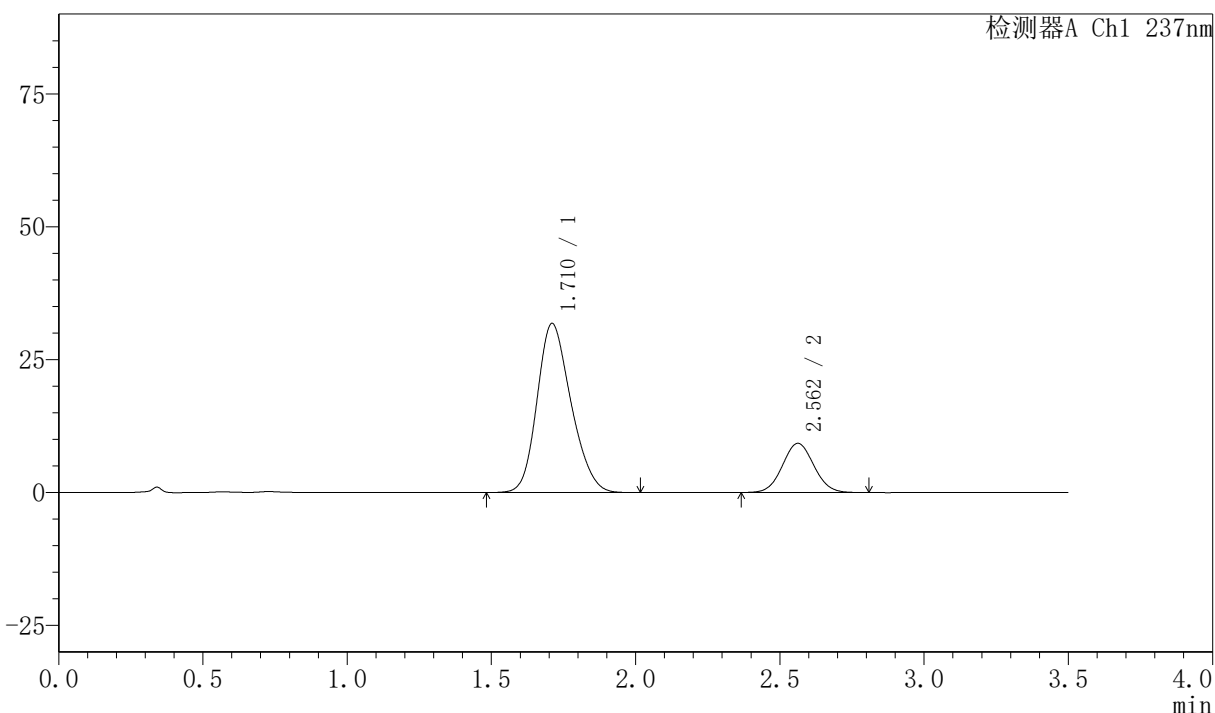
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-280-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-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: 2026/05/27 14:16:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

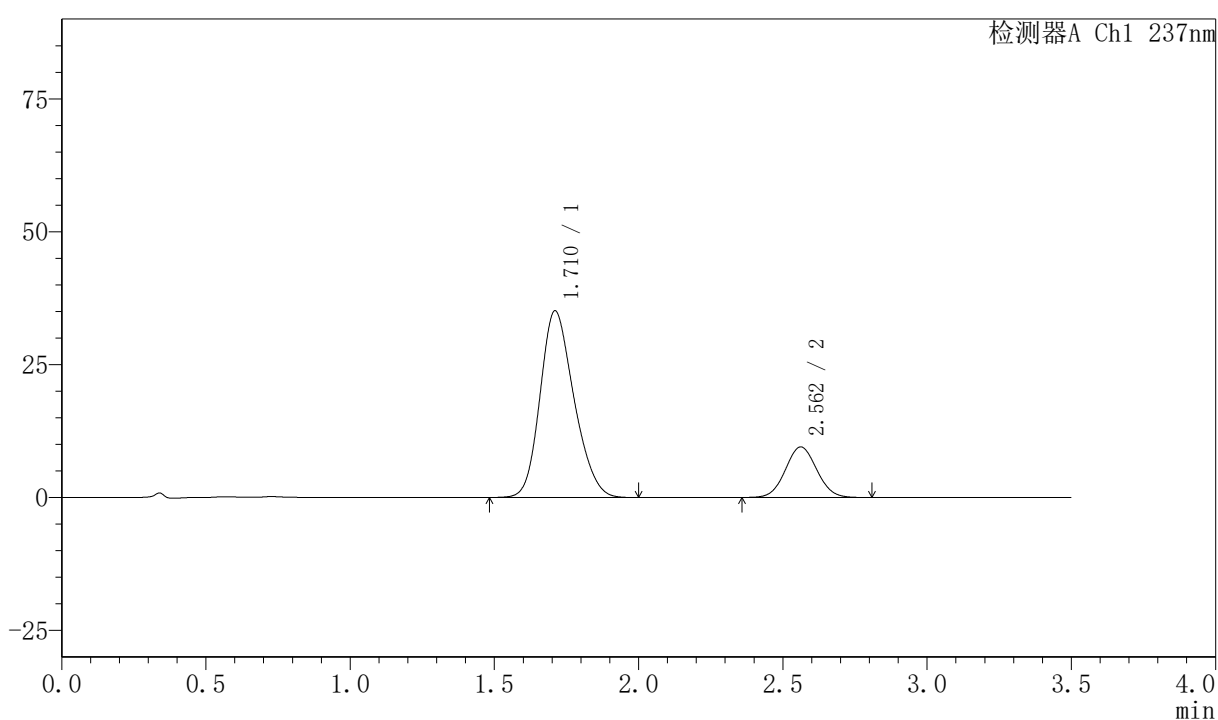
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	260709	78.773	31763	1001	1.206	--
2	2.562	70252	21.227	9252	2626	1.052	4.094
总计		330961	100.000	41016			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-281-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	287106	79.889	35060	1005	1.205	--
2	2.562	72276	20.111	9519	2622	1.050	4.095
总计		359382	100.000	44579			



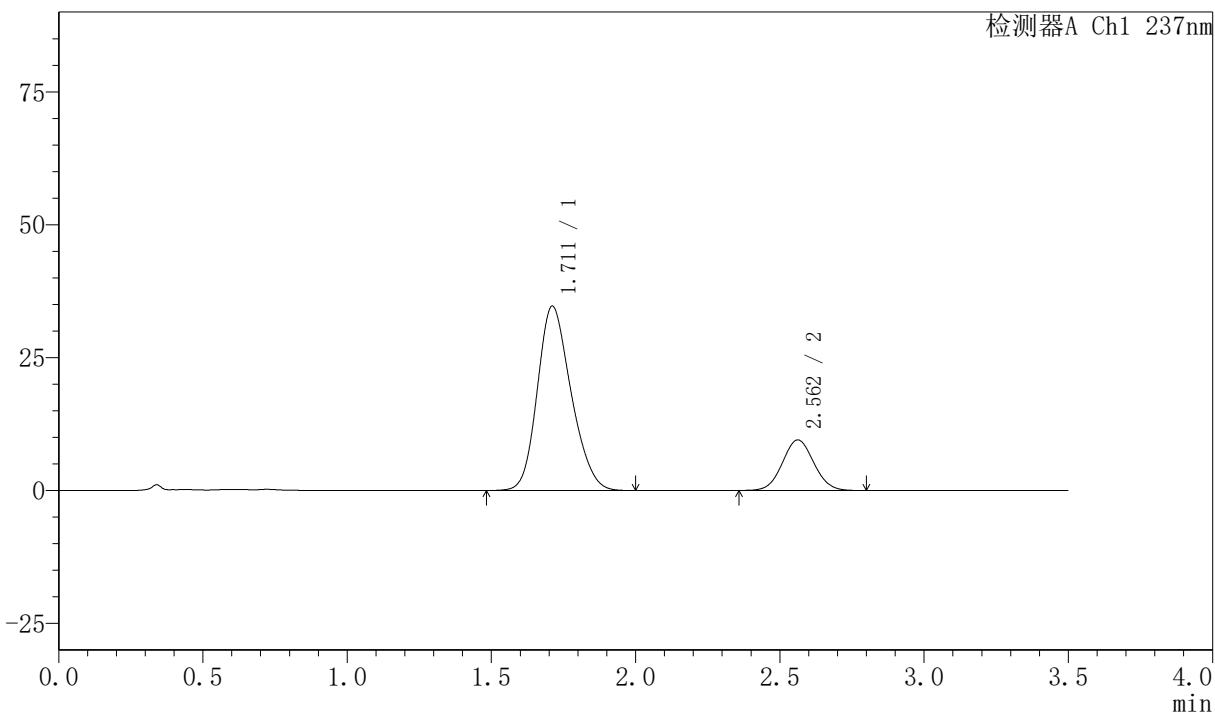
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-282-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:24:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	282325	79.645	34670	1015	1.200	--
2	2.562	72154	20.355	9513	2618	1.052	4.100
总计		354479	100.000	44183			



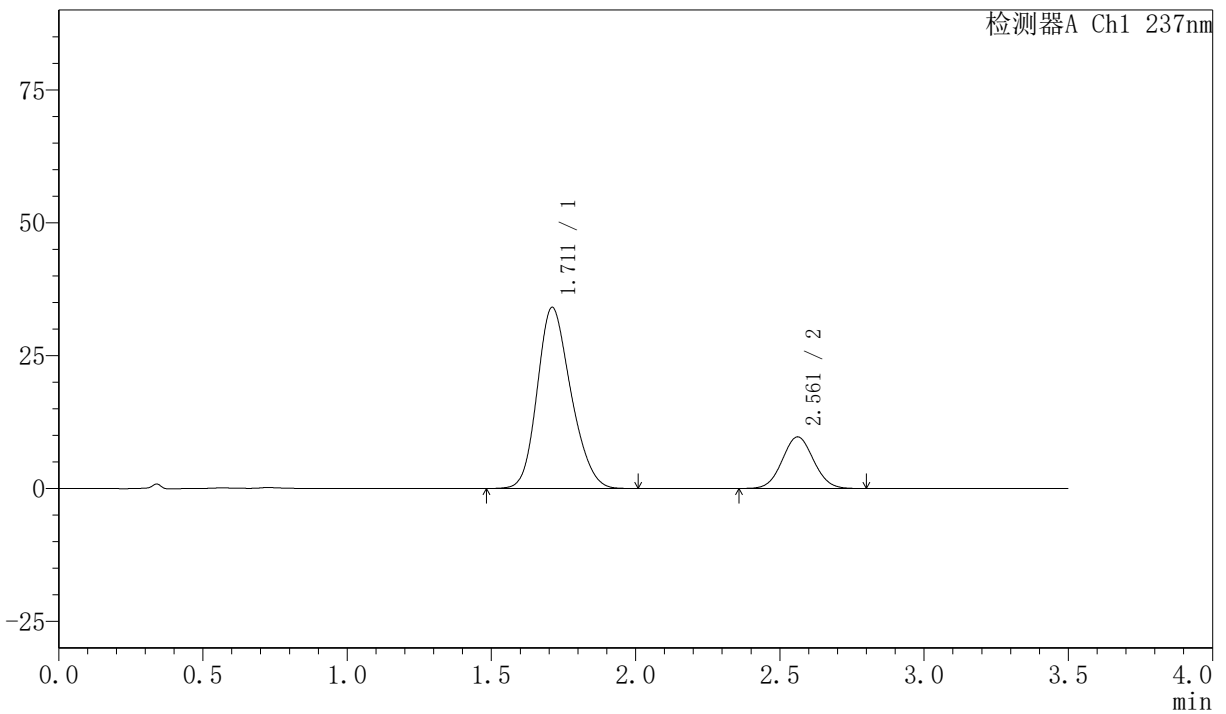
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-283-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

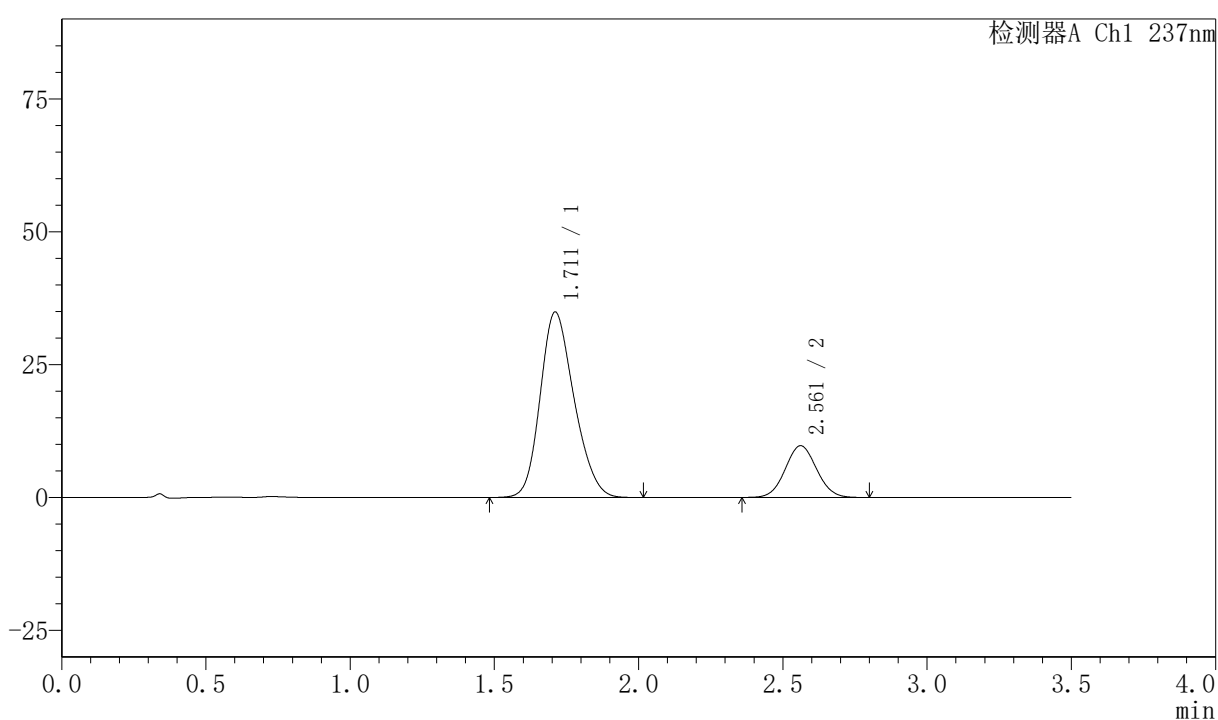
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	277051	78.979	34036	1017	1.202	--
2	2.561	73739	21.021	9711	2612	1.051	4.099
总计		350790	100.000	43747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-284-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

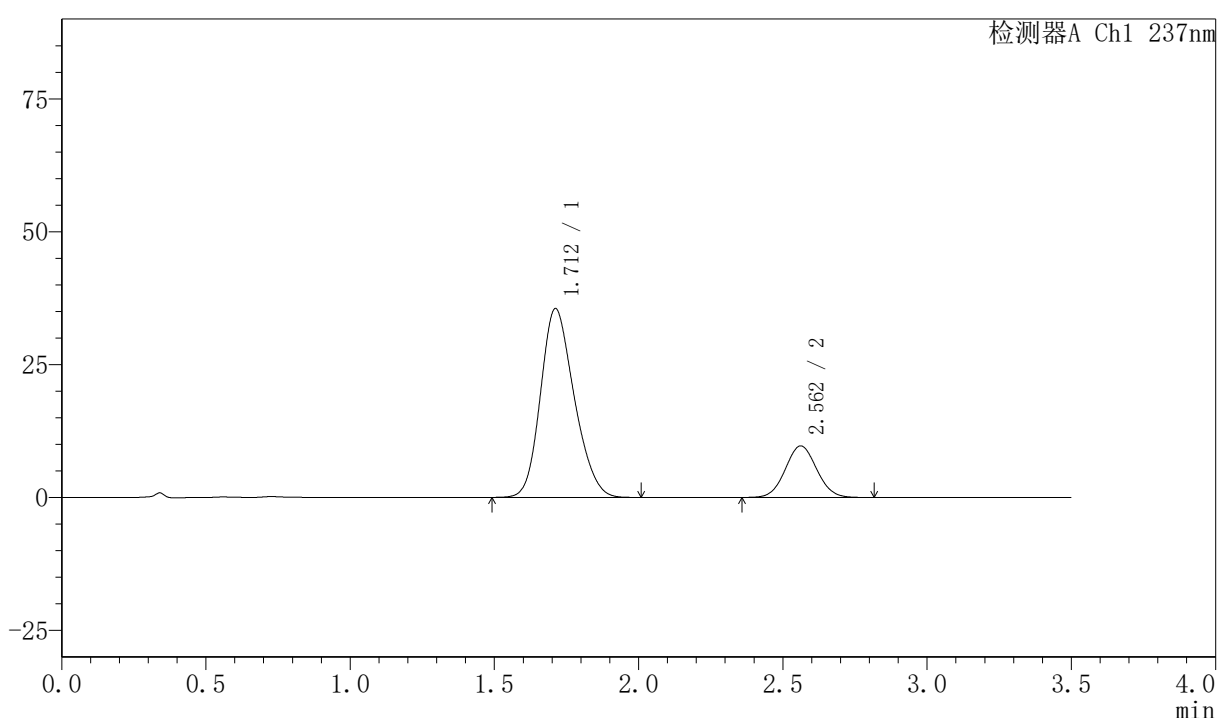
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	285360	79.430	34856	1004	1.204	--
2	2.561	73898	20.570	9731	2614	1.052	4.086
总计		359258	100.000	44587			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-285-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	289045	79.688	35519	1015	1.201	--
2	2.562	73676	20.312	9699	2618	1.052	4.096
总计		362722	100.000	45218			



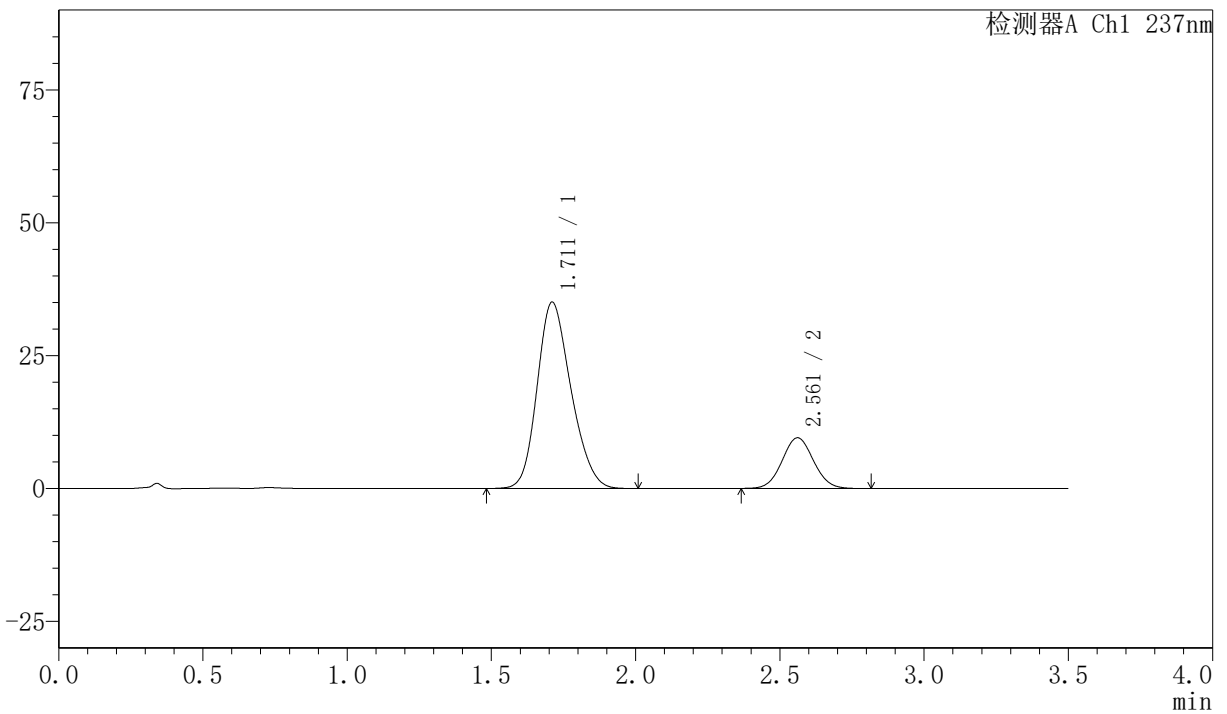
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-286-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

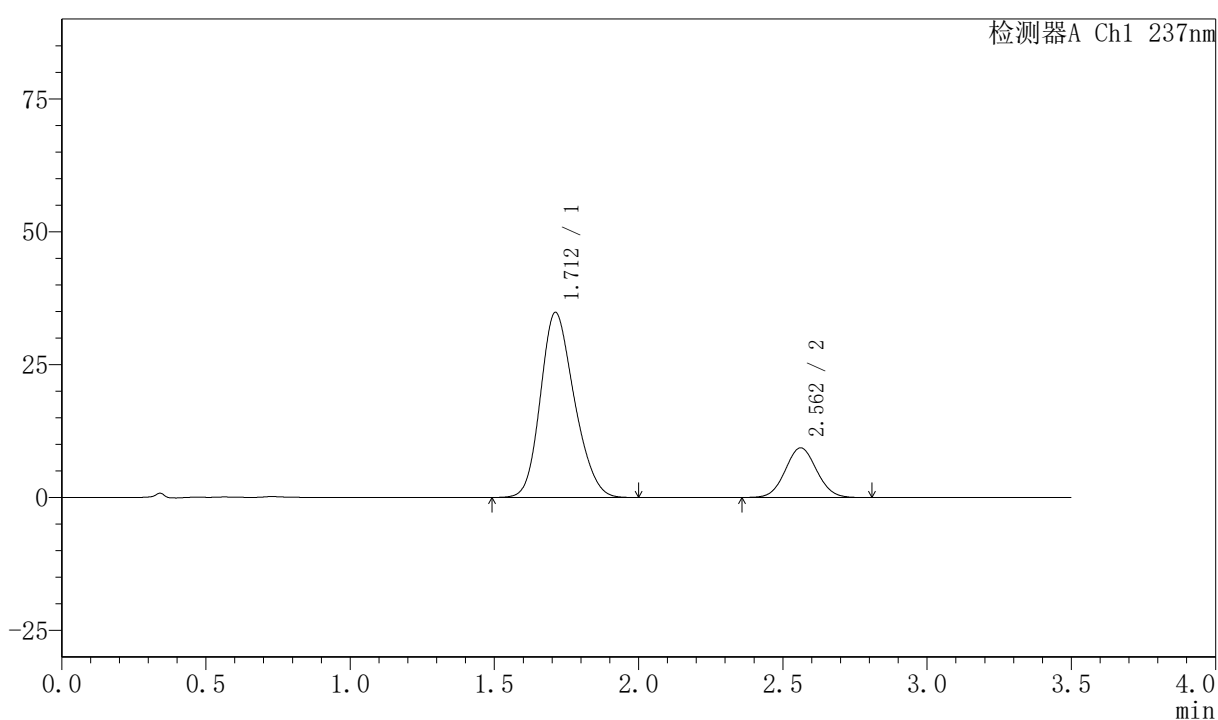
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	286381	79.812	35025	1006	1.204	--
2	2.561	72439	20.188	9534	2619	1.055	4.091
总计		358820	100.000	44559			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-287-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

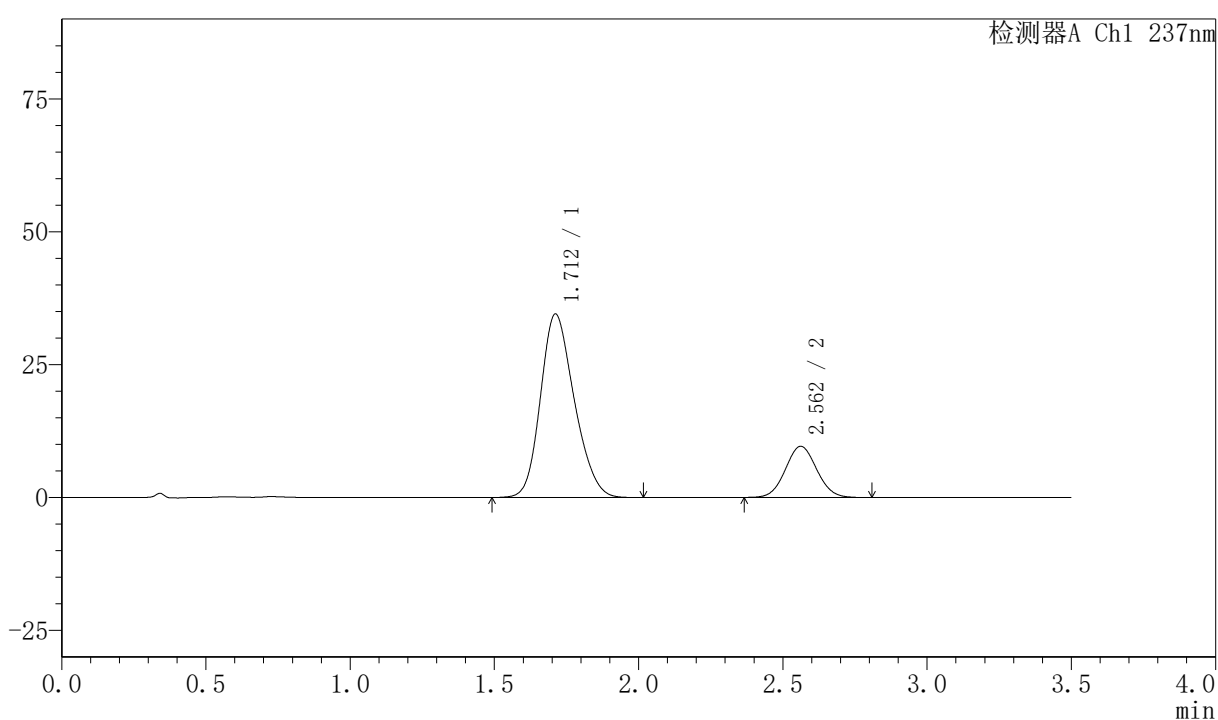
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	284332	79.988	34807	1006	1.202	--
2	2.562	71137	20.012	9353	2618	1.054	4.085
总计		355469	100.000	44160			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-288-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	281435	79.385	34518	1013	1.204	--
2	2.562	73083	20.615	9628	2625	1.054	4.096
总计		354519	100.000	44146			



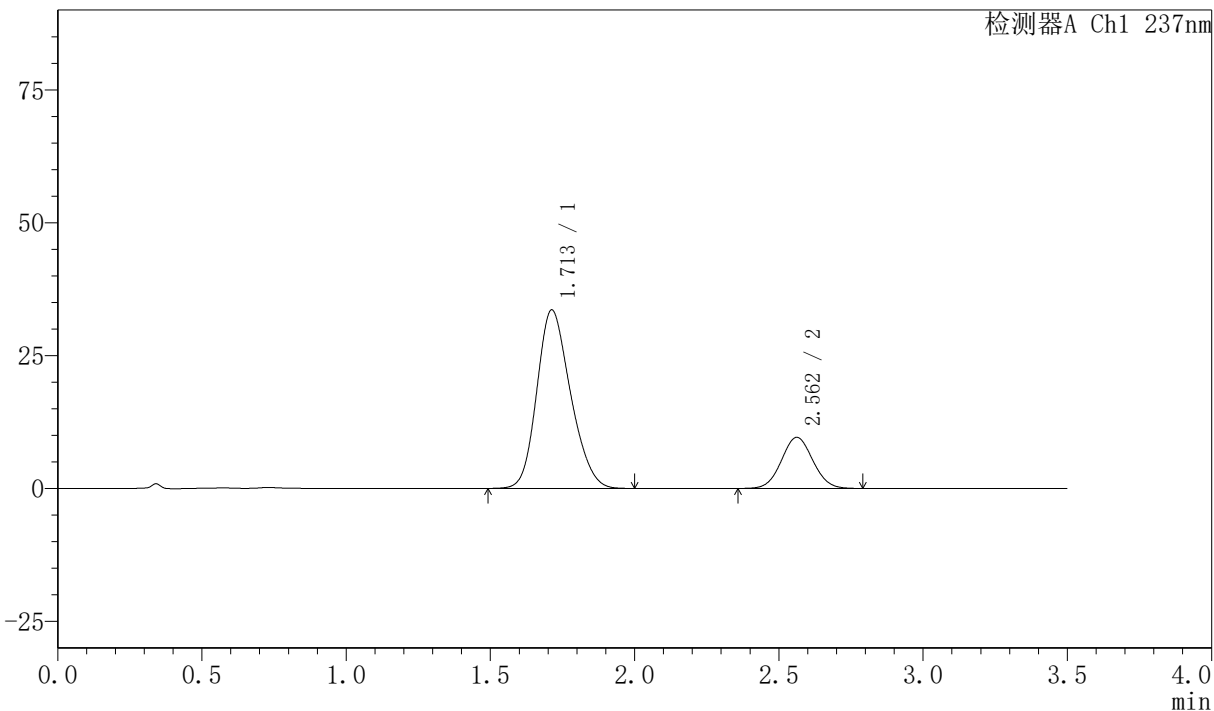
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-289-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:20 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	1.713	273183	78.939	33603	1017	1.201	--
2	2.562	72886	21.061	9610	2610	1.051	4.089
总计		346069	100.000	43213			



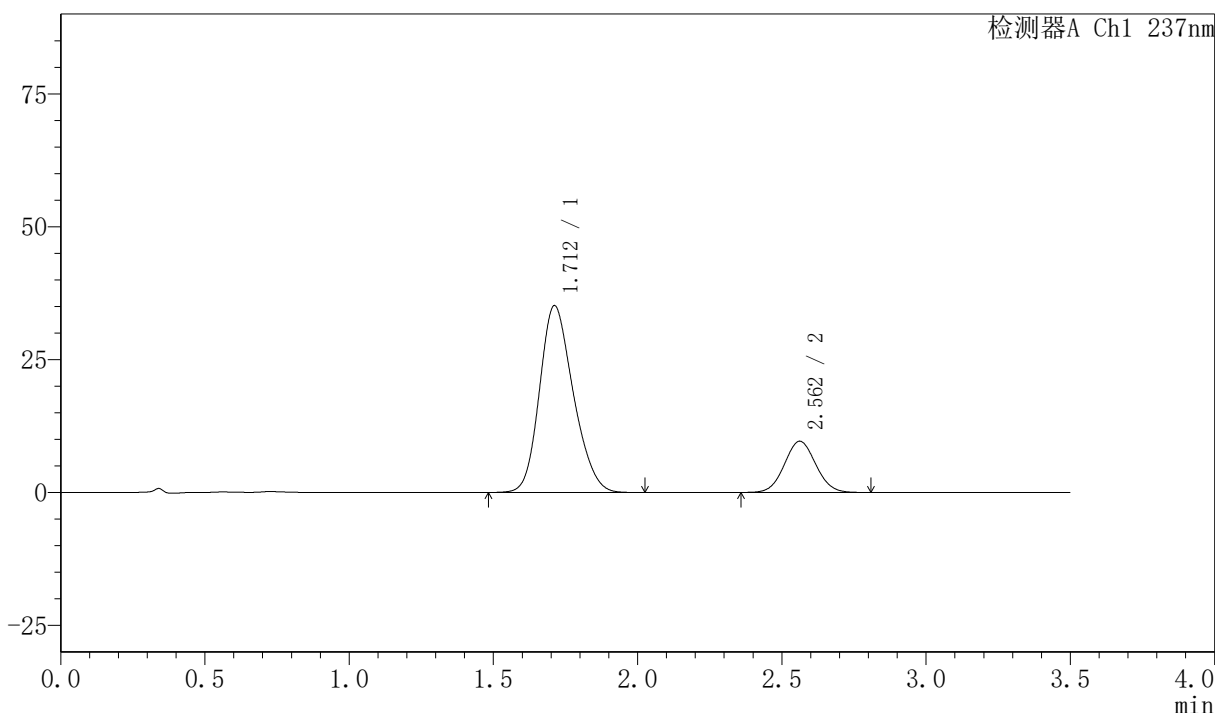
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-290-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:55:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

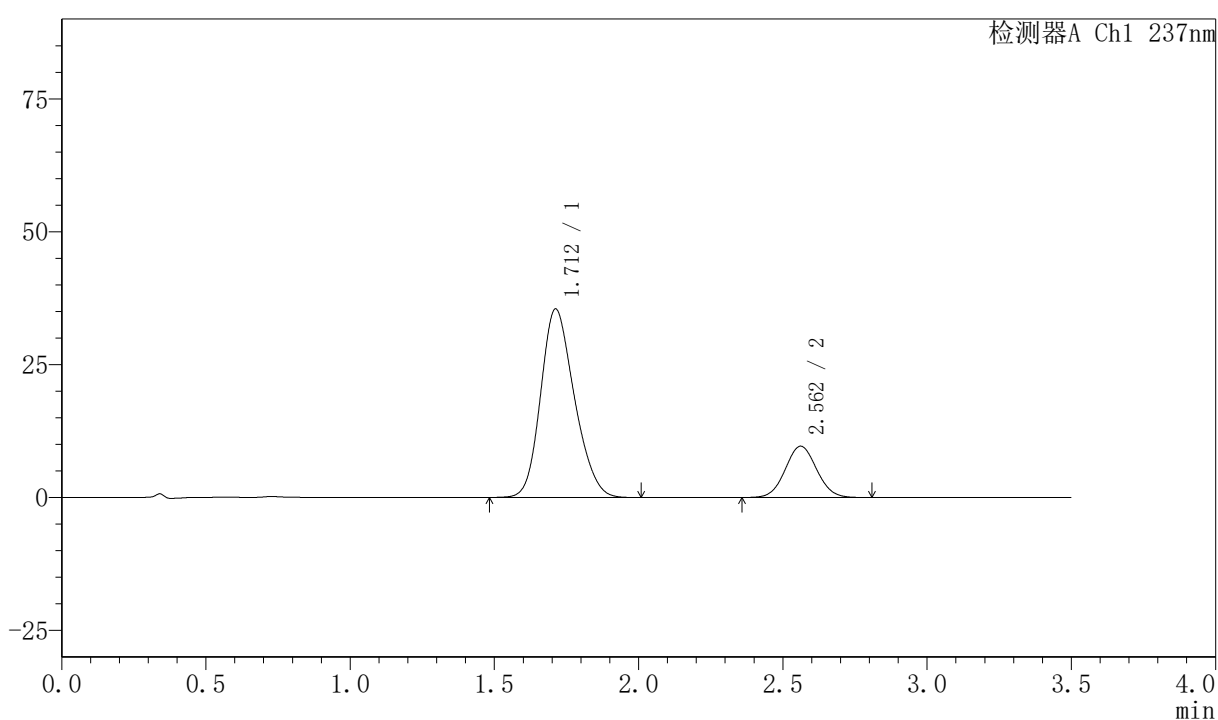
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	286884	79.666	35157	1012	1.204	--
2	2.562	73224	20.334	9649	2619	1.053	4.093
总计		360109	100.000	44806			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-291-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

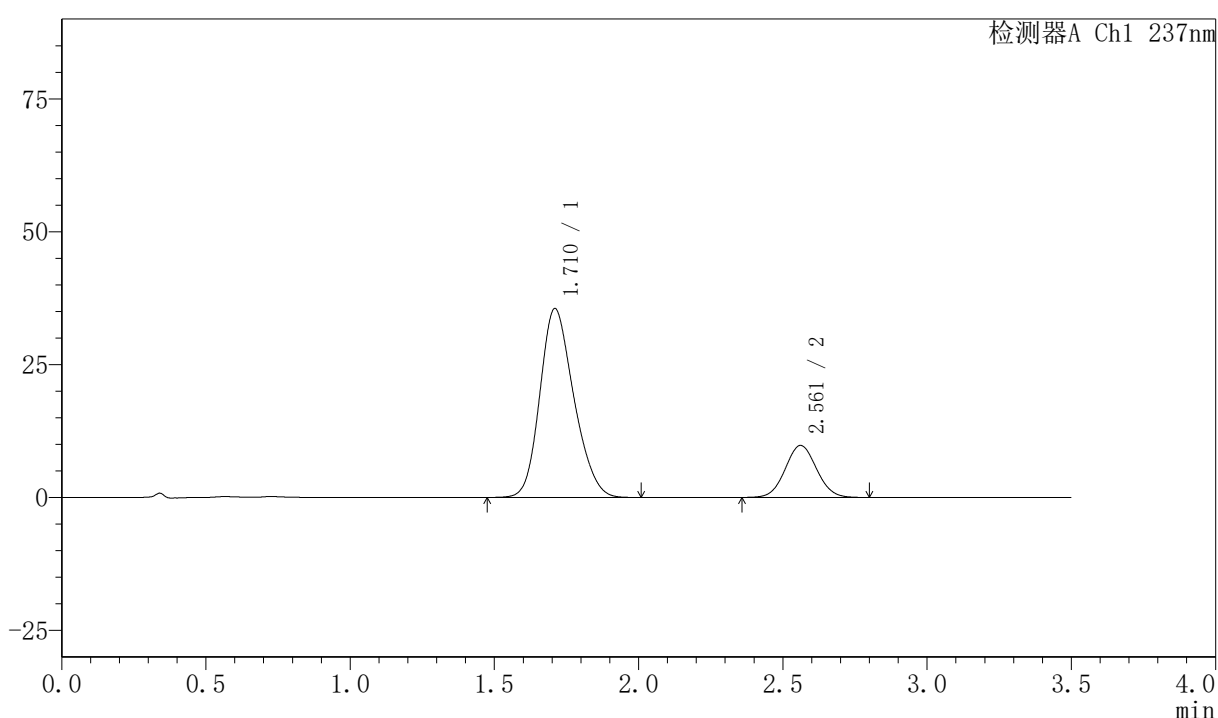
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	288900	79.736	35480	1016	1.201	--
2	2.562	73422	20.264	9661	2619	1.052	4.093
总计		362322	100.000	45142			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-292-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:29 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	1.710	291121	79.674	35457	1002	1.204	--
2	2.561	74269	20.326	9786	2625	1.050	4.094
总计		365389	100.000	45244			



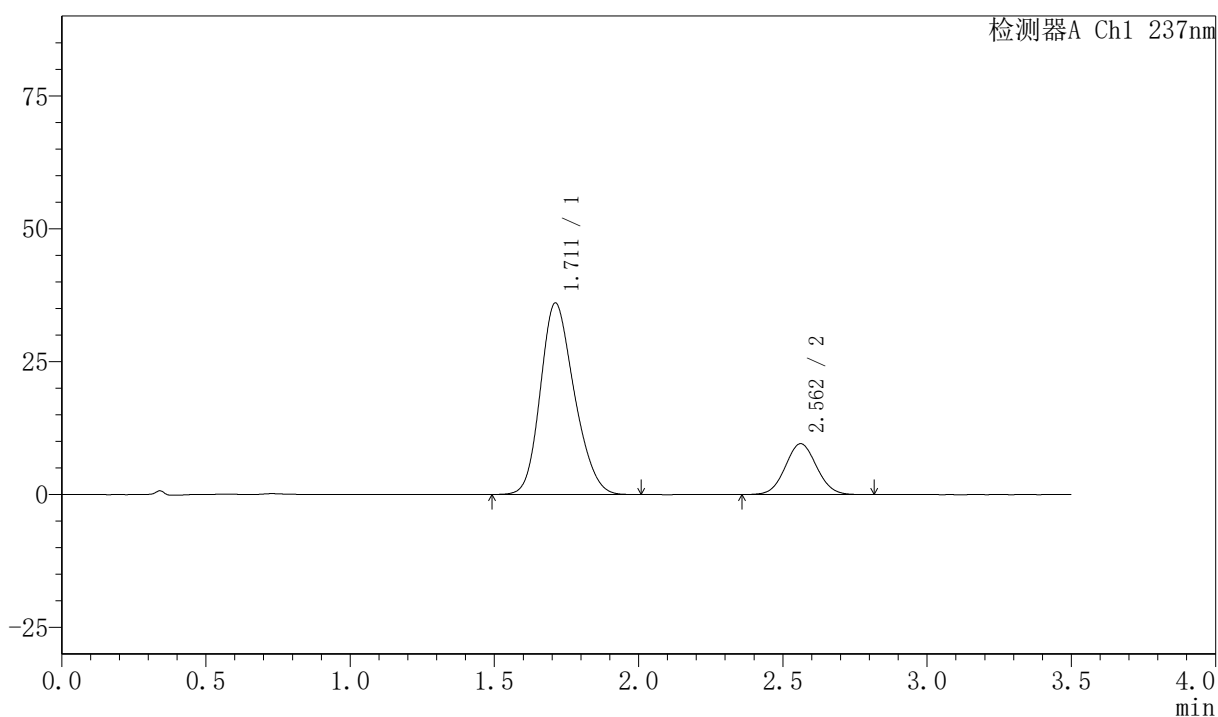
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-293-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:07:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:32 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	1.711	294661	80.216	36022	1005	1.204	--
2	2.562	72675	19.784	9569	2621	1.054	4.086
总计		367336	100.000	45591			



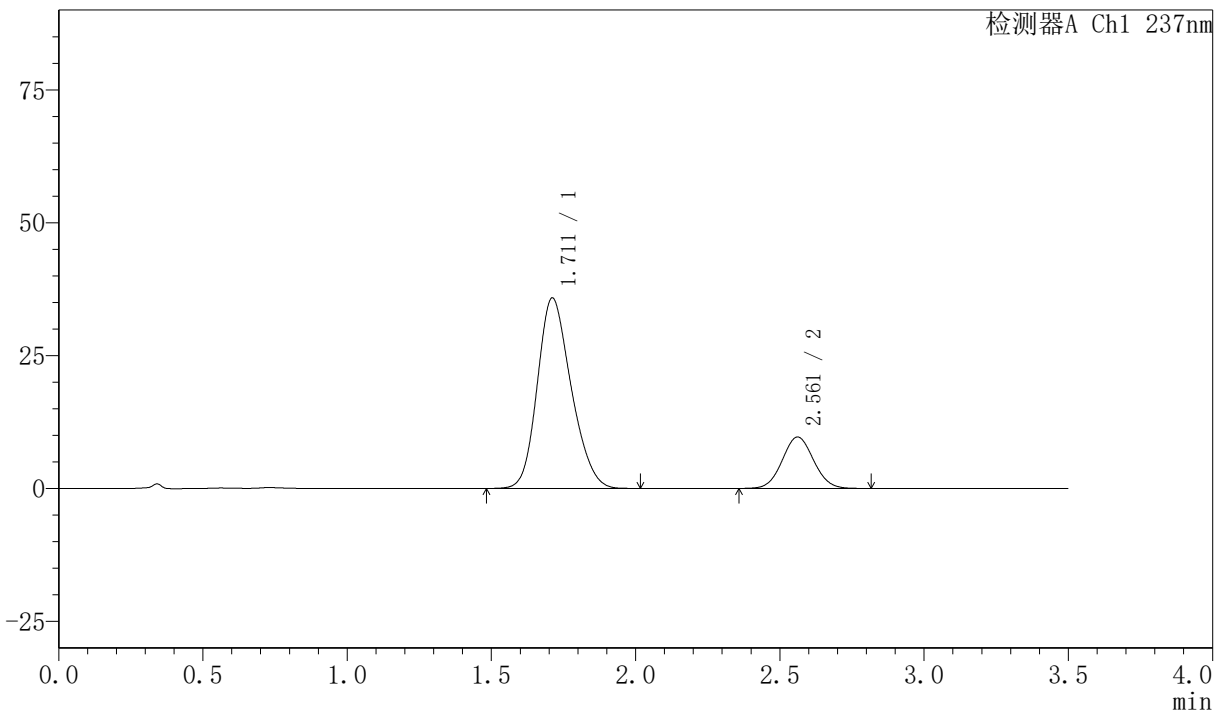
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-294-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:11:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:34 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	1.711	292696	79.915	35830	1010	1.204	--
2	2.561	73565	20.085	9682	2616	1.057	4.091
总计		366260	100.000	45512			



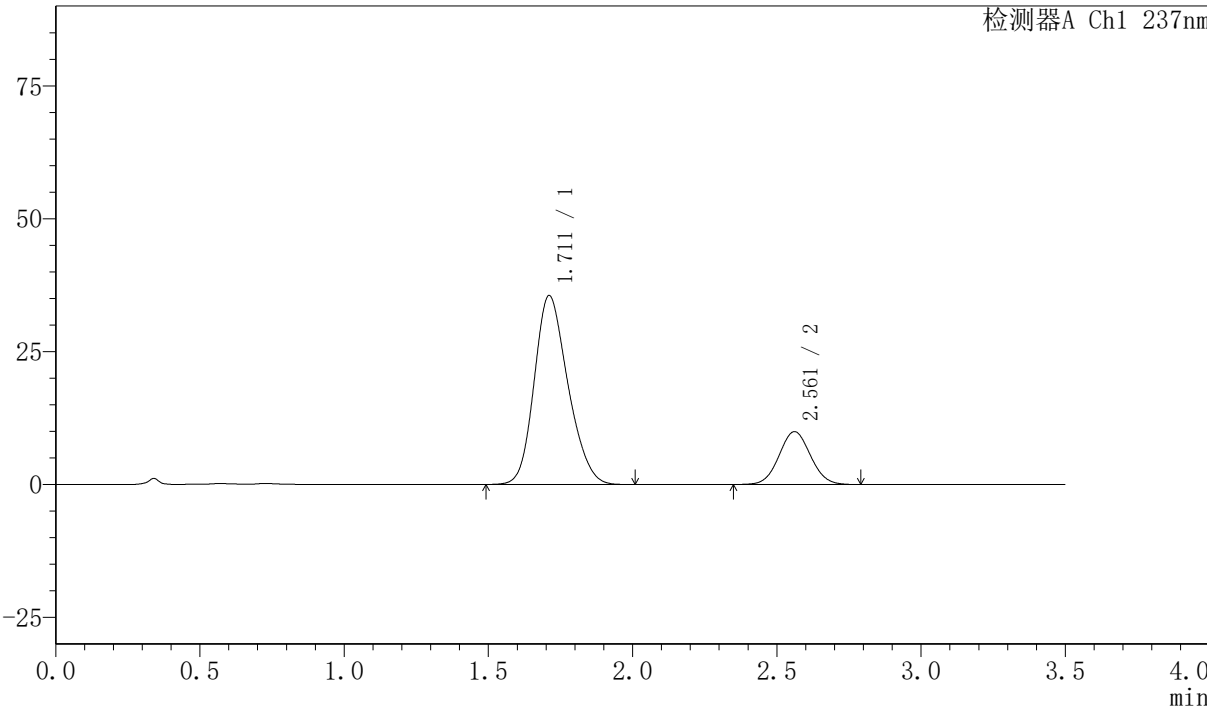
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-295-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	288868	79.289	35512	1020	1.203	--
2	2.561	75453	20.711	9933	2614	1.049	4.102
总计		364321	100.000	45445			



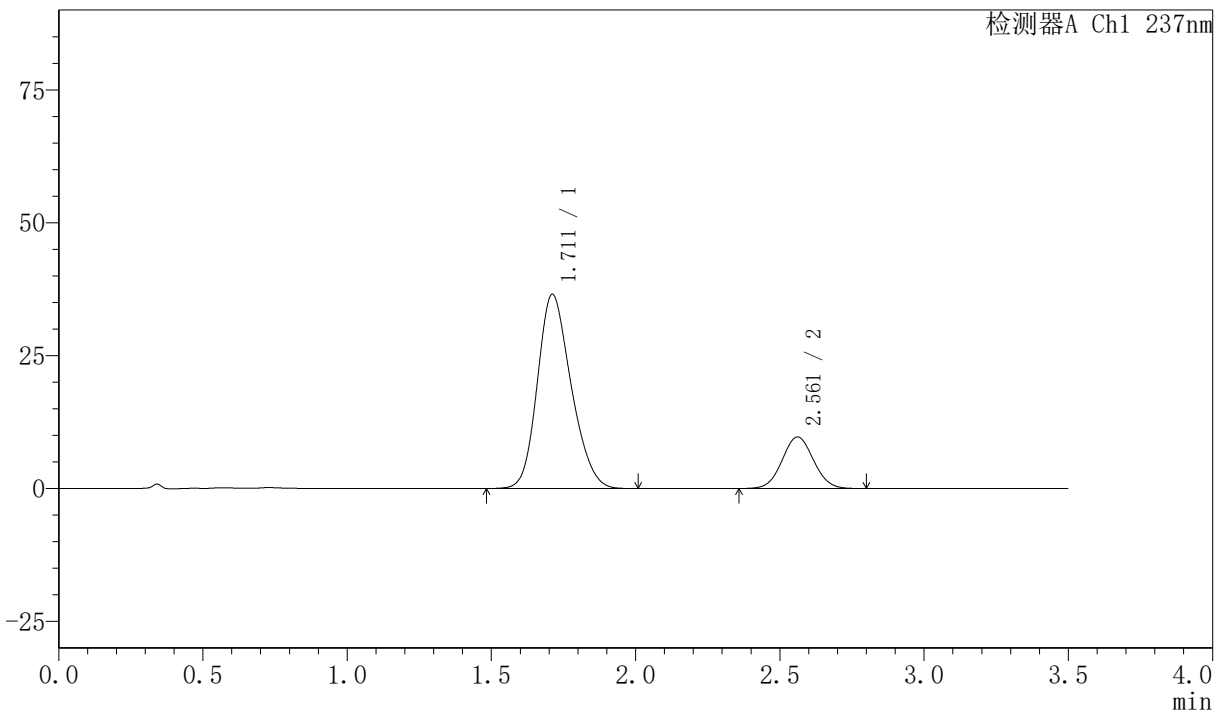
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-296-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

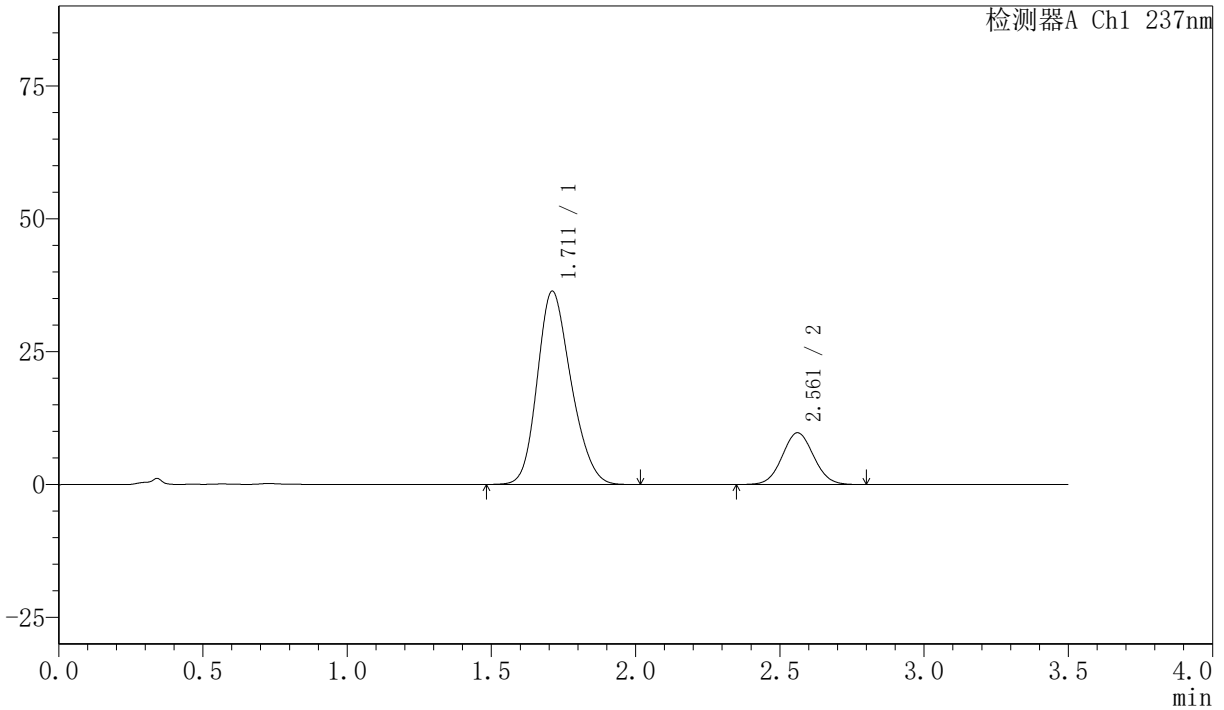
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	297426	80.179	36530	1016	1.203	--
2	2.561	73524	19.821	9688	2618	1.049	4.097
总计		370950	100.000	46218			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-297-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:43 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	1.711	296777	80.043	36348	1012	1.205	--
2	2.561	73995	19.957	9734	2620	1.051	4.095
总计		370772	100.000	46082			



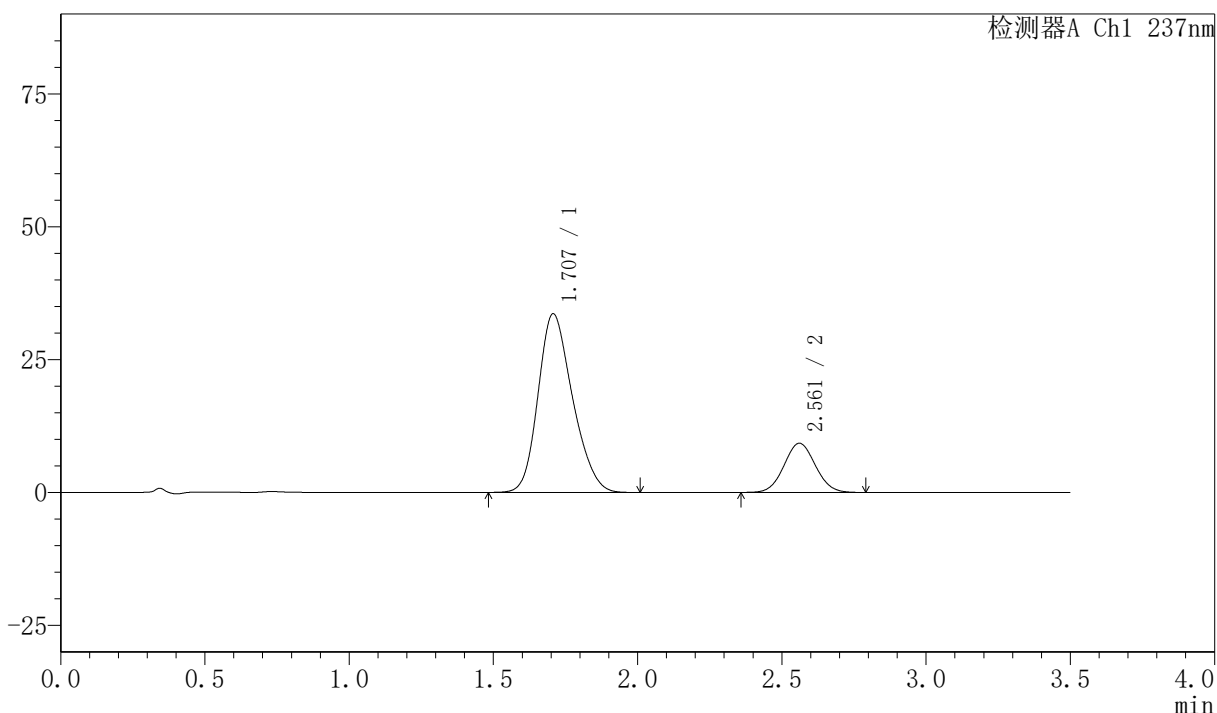
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-298-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/27 15:26:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	279449	79.939	33612	970	1.219	--
2	2.561	70129	20.061	9242	2618	1.052	4.069
总计		349578	100.000	42854			



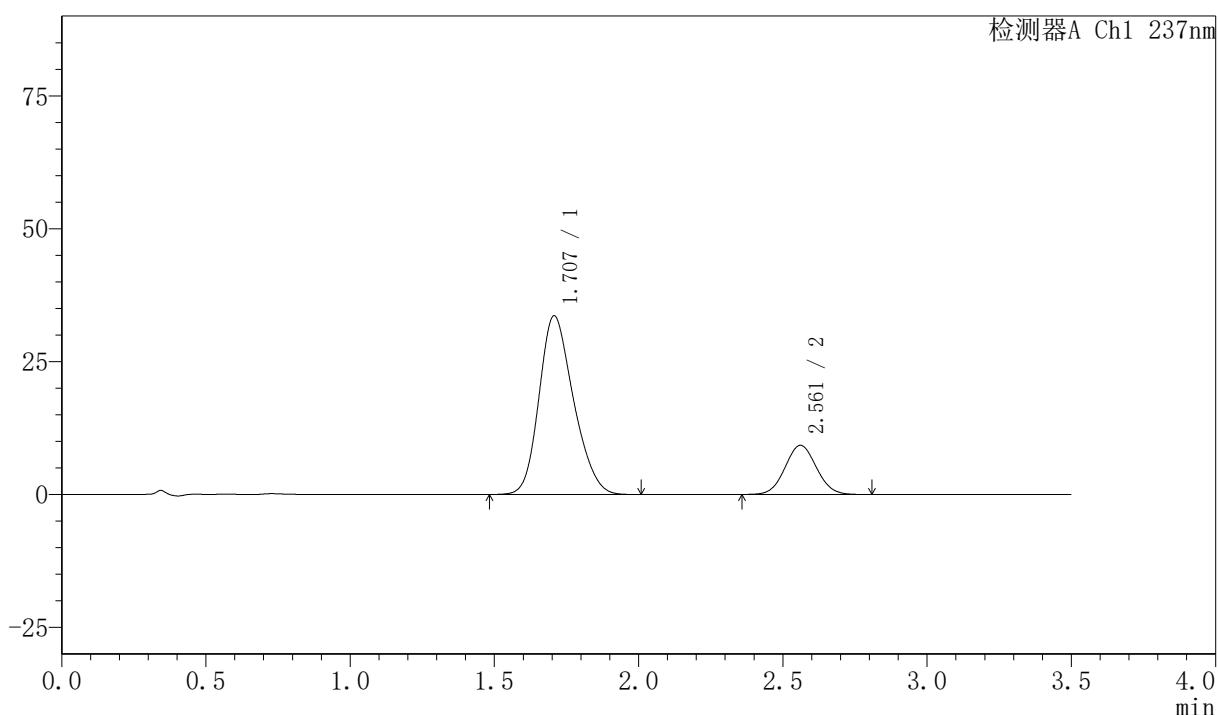
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-299-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:49 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	1.707	279695	79.917	33622	969	1.218	--
2	2.561	70288	20.083	9243	2600	1.052	4.063
总计		349983	100.000	42865			



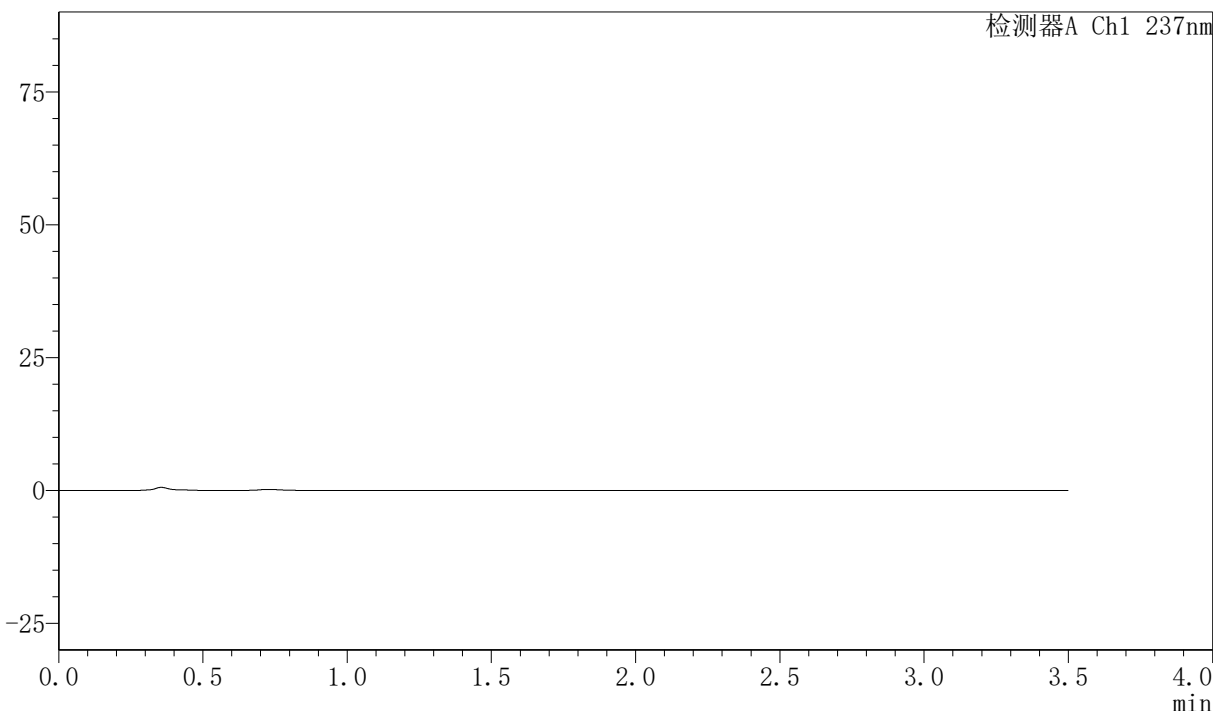
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-300-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:34:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:52 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)
总计							



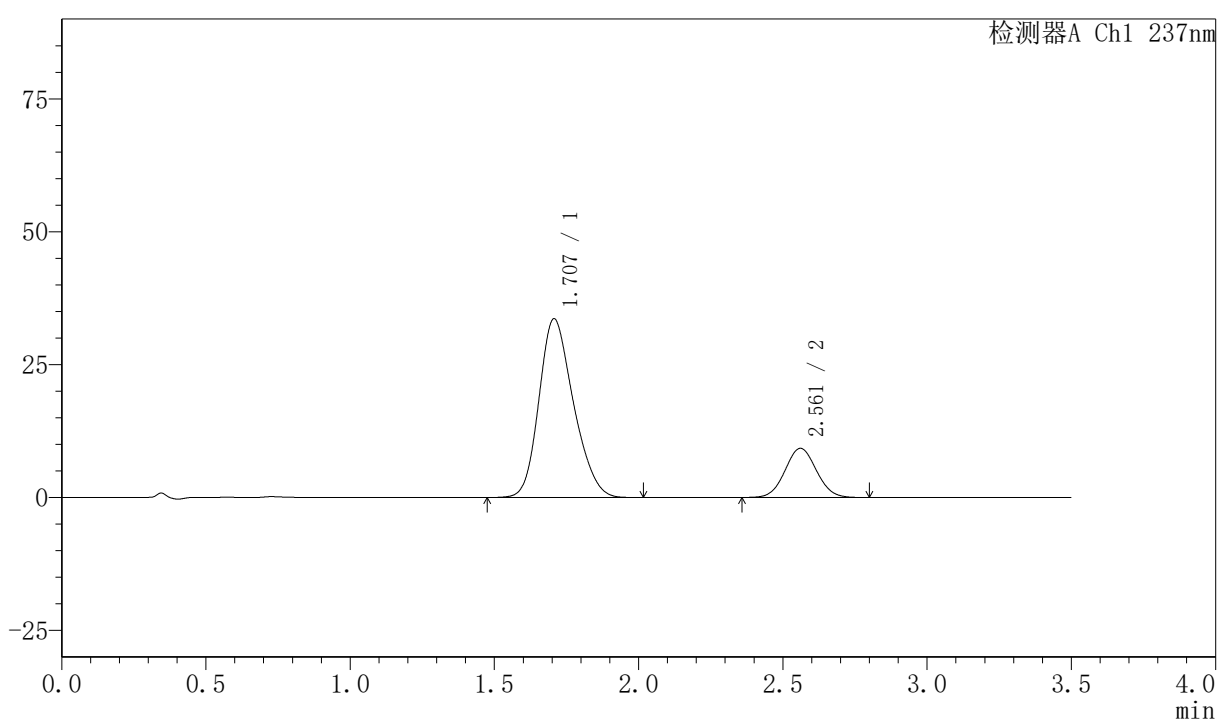
PCH-301

<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 - 0-18/7-301-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:38:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

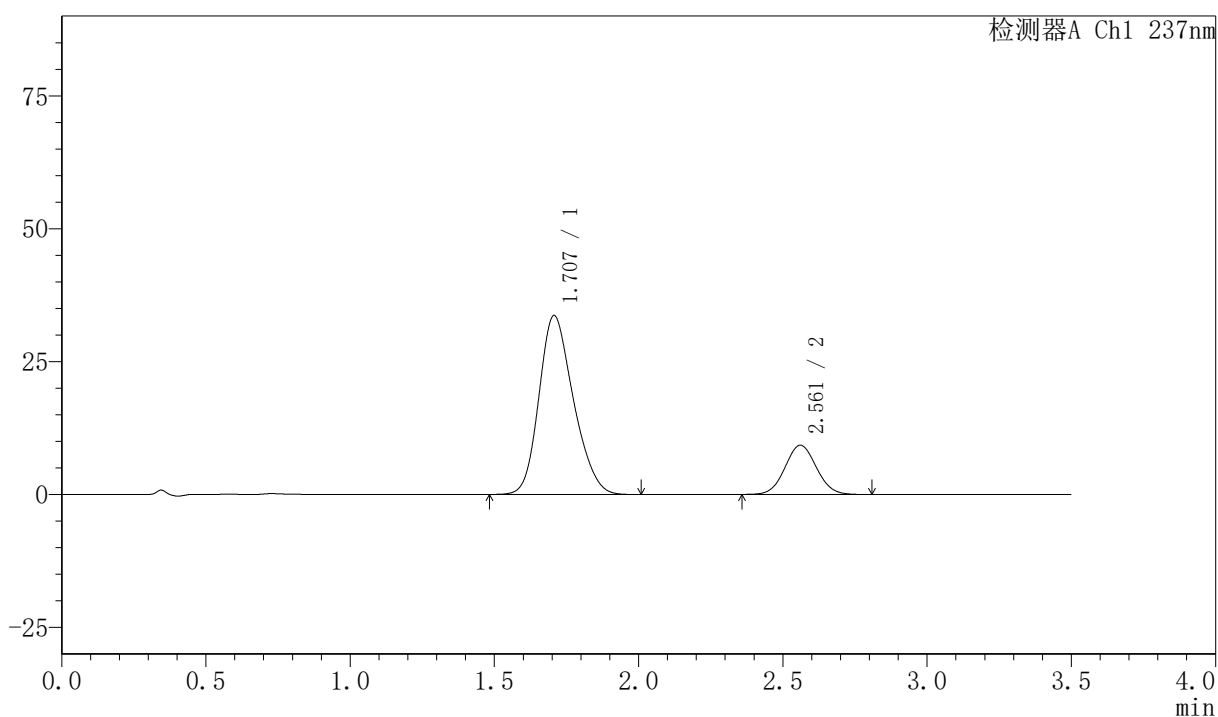
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	279928	79.891	33632	969	1.219	--
2	2.561	70459	20.109	9251	2605	1.050	4.066
总计		350388	100.000	42883			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-302-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:57 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	1.707	279703	79.902	33654	970	1.217	--
2	2.561	70354	20.098	9252	2614	1.053	4.071
总计		350057	100.000	42906			



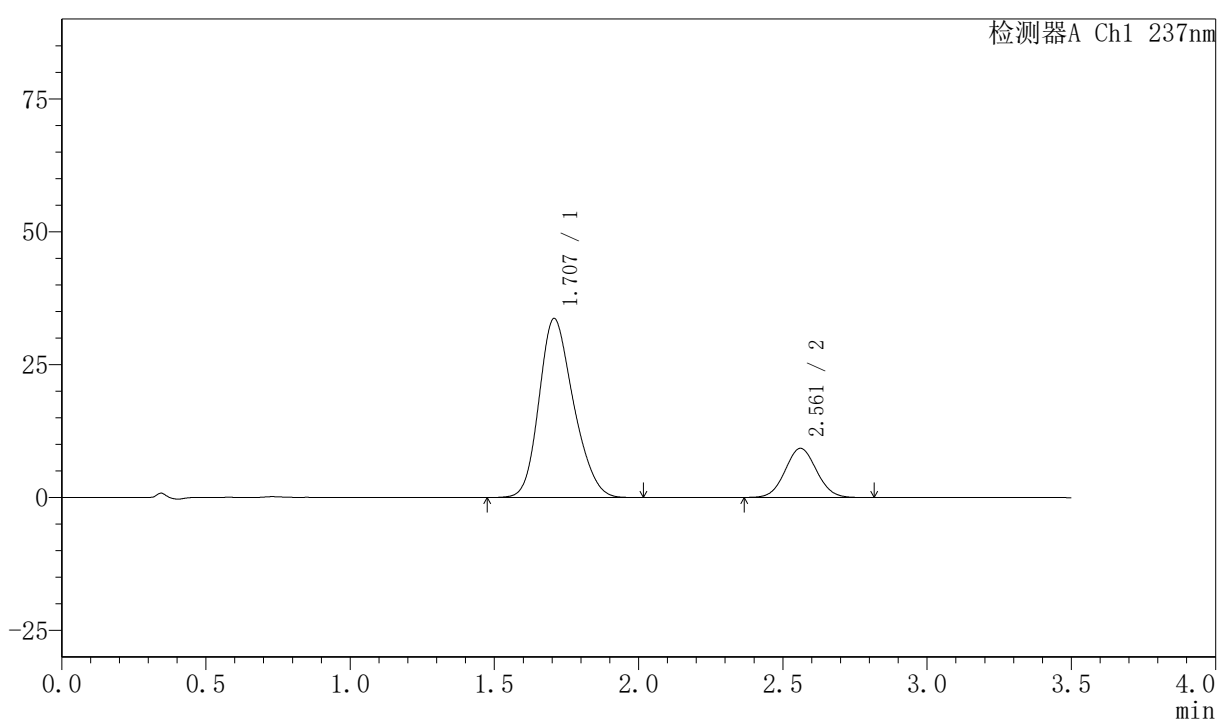
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-303-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:00 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	1.707	279952	79.905	33665	971	1.217	--
2	2.561	70404	20.095	9251	2607	1.055	4.068
总计		350356	100.000	42916			



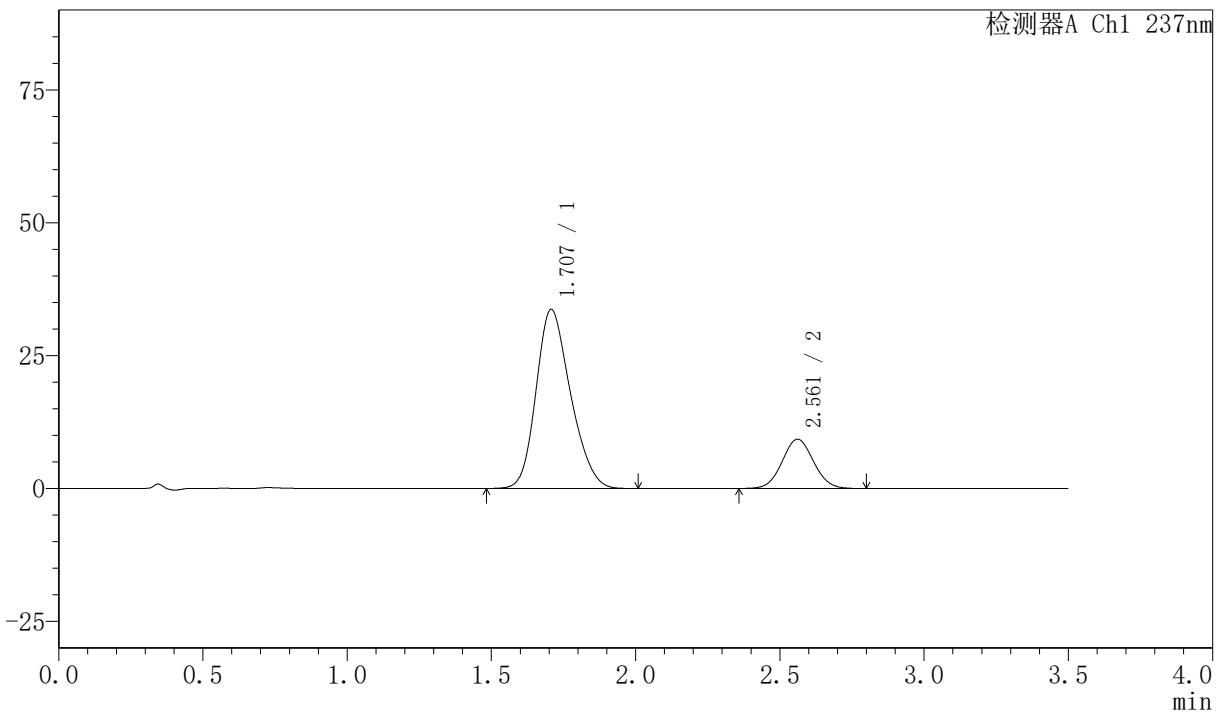
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-304-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:50:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	279848	79.899	33683	972	1.217	--
2	2.561	70404	20.101	9265	2614	1.051	4.071
总计		350252	100.000	42947			



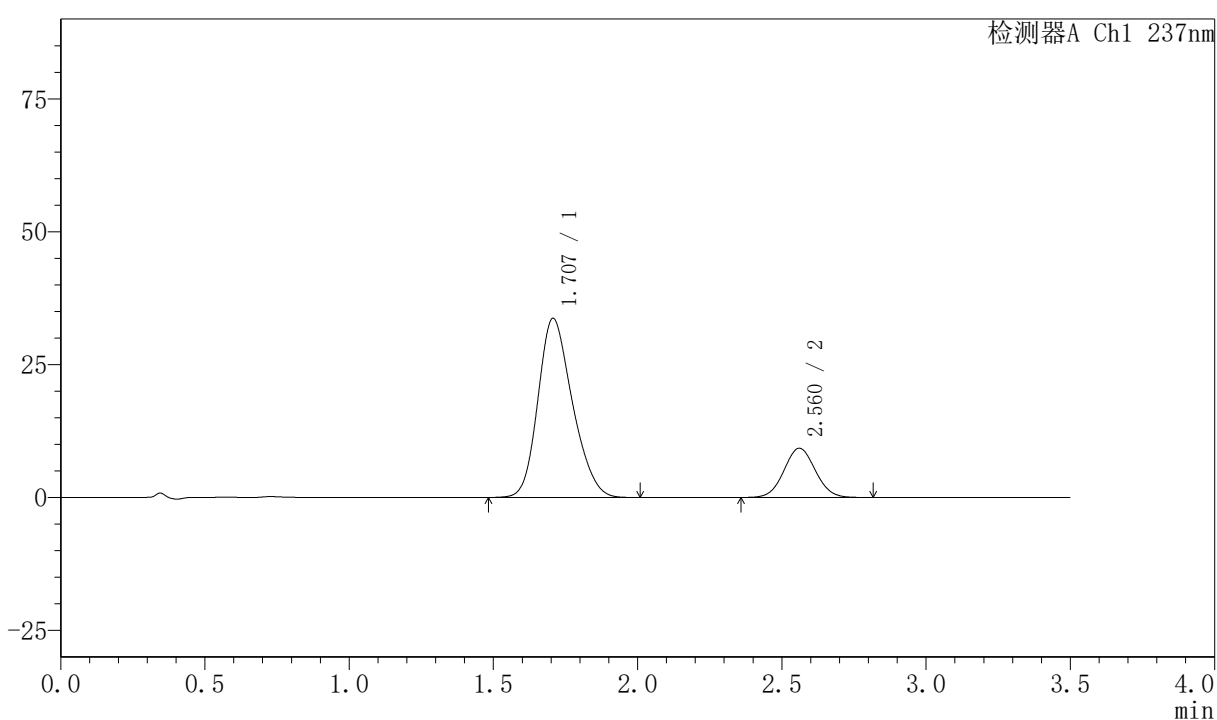
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-305-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:54:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	279953	79.883	33704	971	1.218	--
2	2.560	70499	20.117	9257	2618	1.050	4.072
总计		350451	100.000	42961			



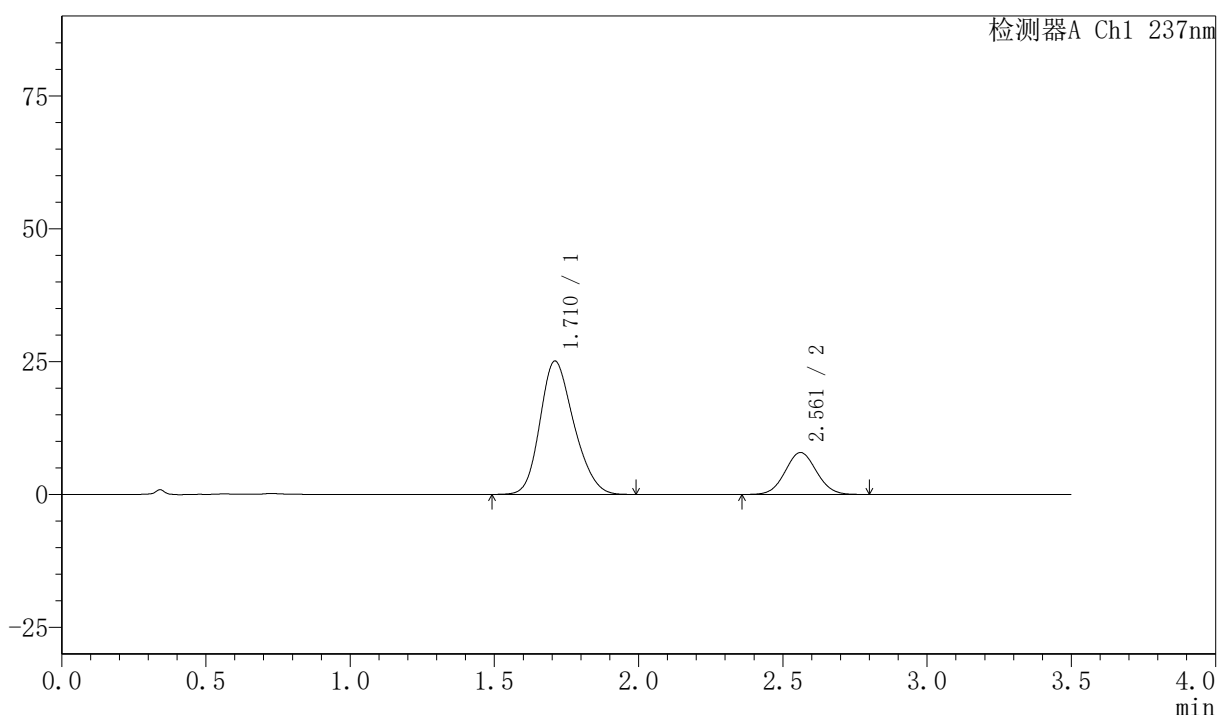
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-306-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:58:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:08 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	1.710	205041	77.404	25047	1008	1.208	--
2	2.561	59855	22.596	7884	2617	1.049	4.096
总计		264896	100.000	32930			



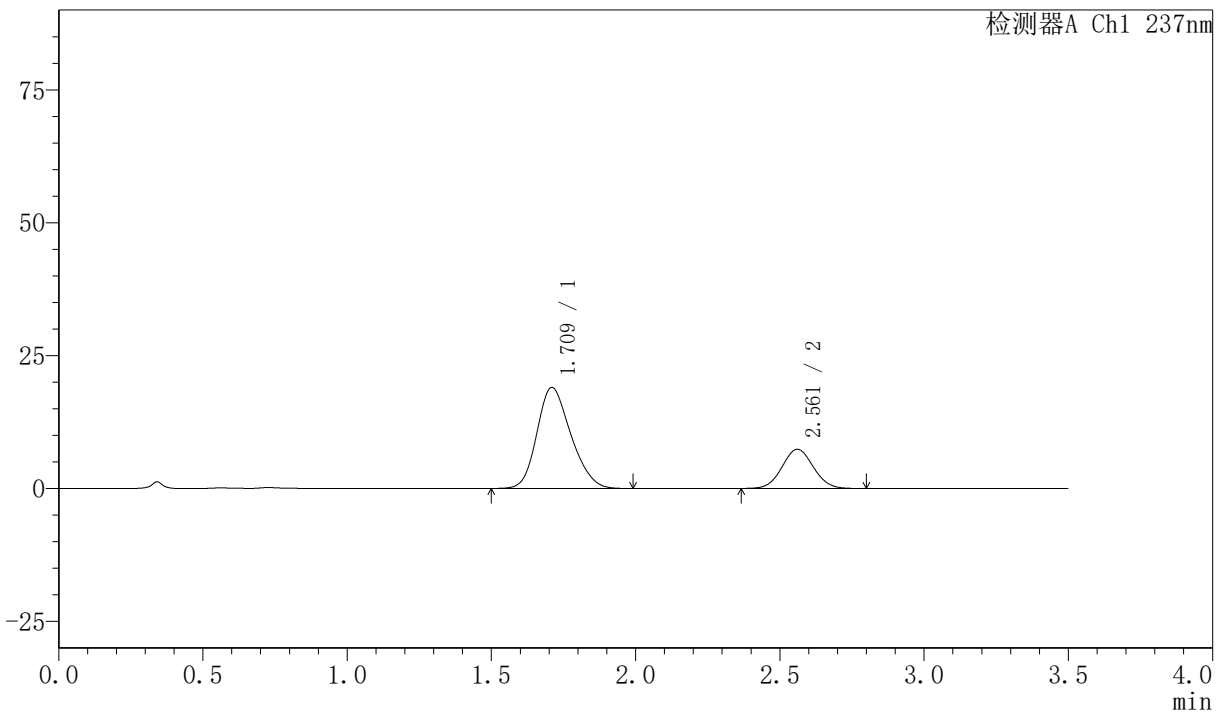
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-307-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	155709	73.565	18972	1001	1.211	--
2	2.561	55954	26.435	7367	2624	1.051	4.091
总计		211663	100.000	26339			



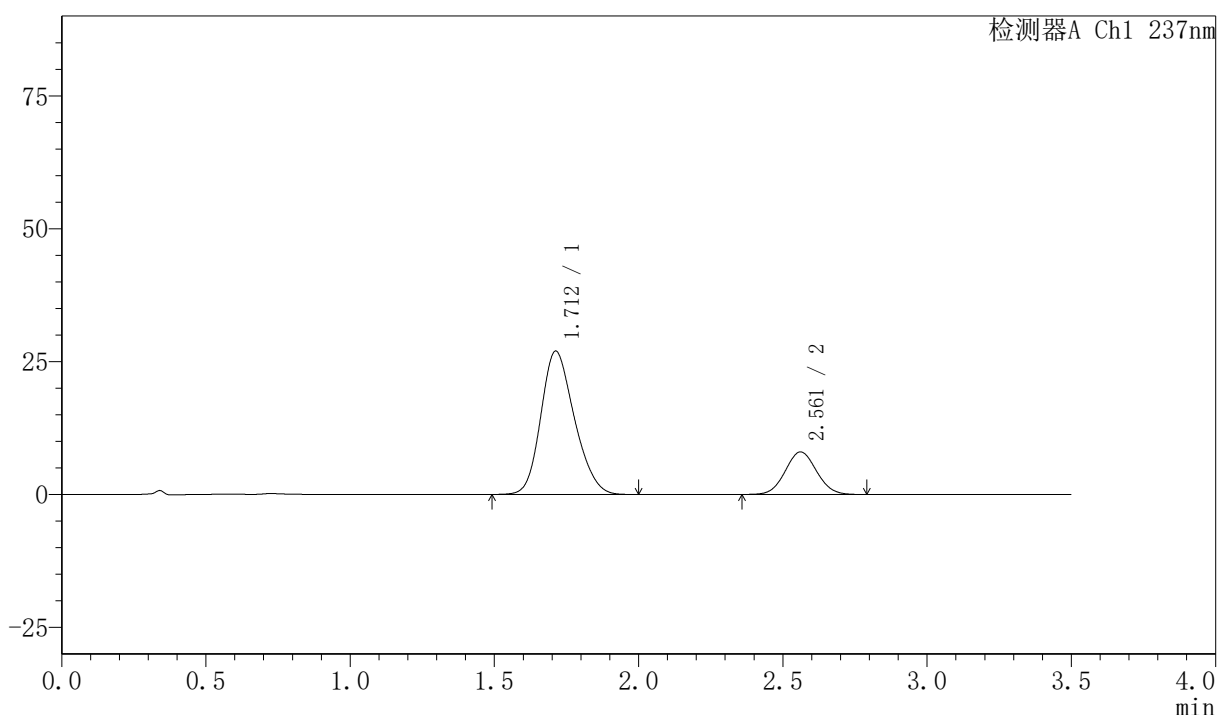
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-308-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:06:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:14 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	1.712	218195	78.199	26971	1028	1.201	--
2	2.561	60829	21.801	8011	2619	1.052	4.102
总计		279024	100.000	34982			



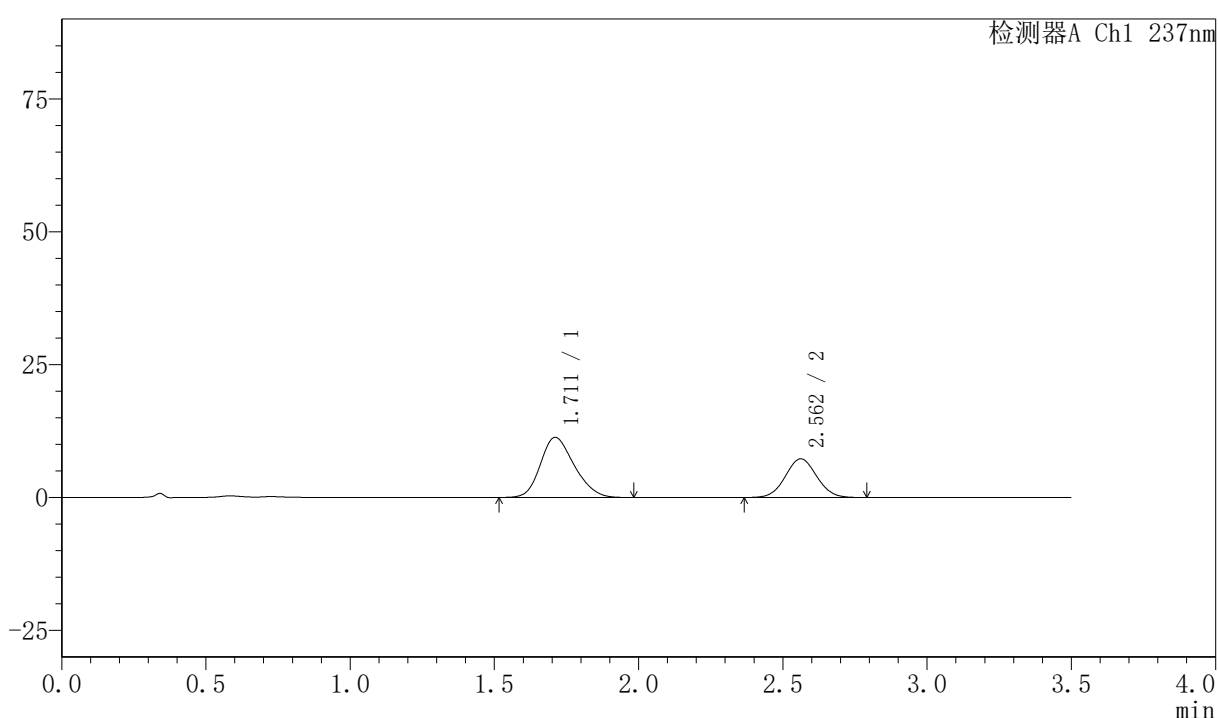
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-309-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:09:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	92535	62.640	11305	1000	1.217	--
2	2.562	55190	37.360	7273	2624	1.049	4.087
总计		147725	100.000	18578			



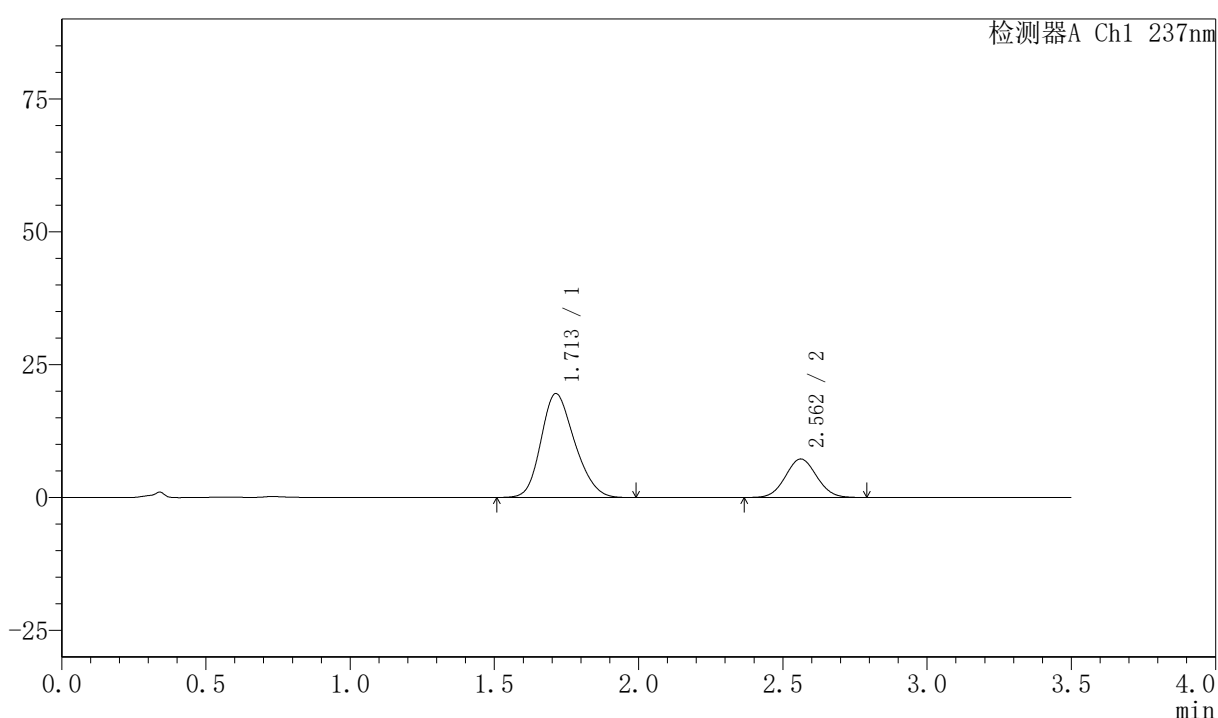
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-310-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:13:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	159020	74.319	19566	1015	1.206	--
2	2.562	54949	25.681	7252	2631	1.052	4.092
总计		213969	100.000	26819			



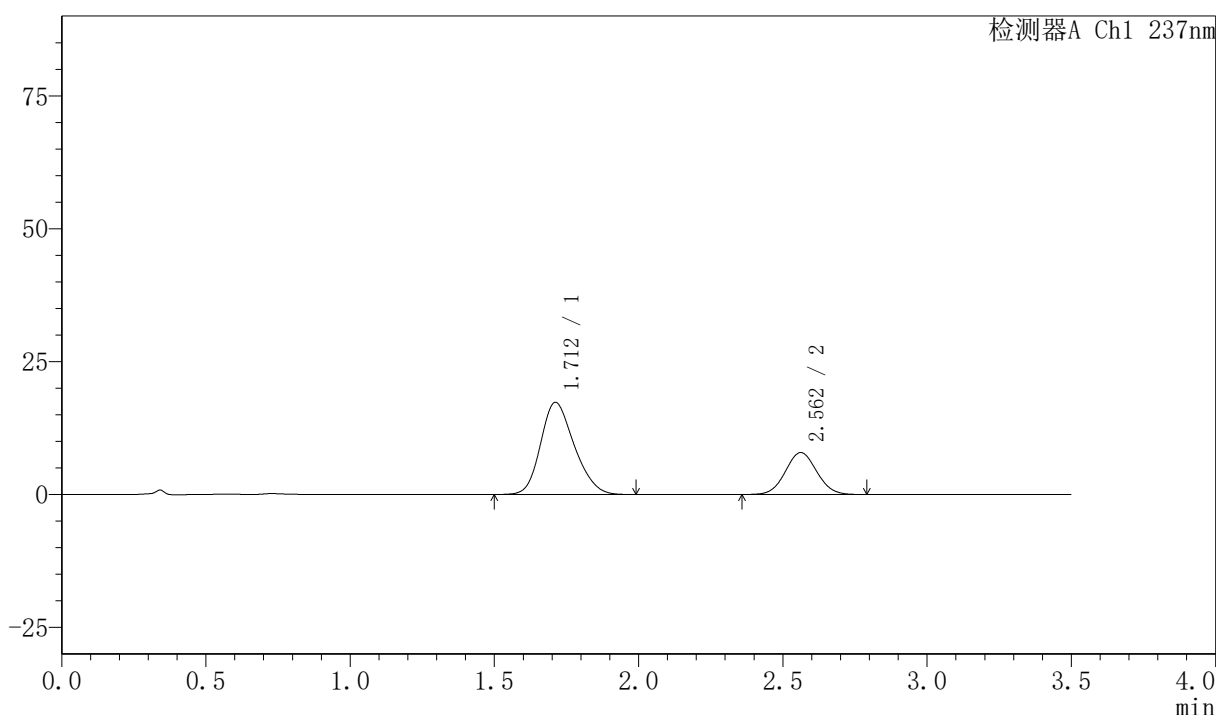
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-311-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:22 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	1.712	141007	70.222	17326	1016	1.209	--
2	2.562	59794	29.778	7889	2617	1.050	4.097
总计		200801	100.000	25216			



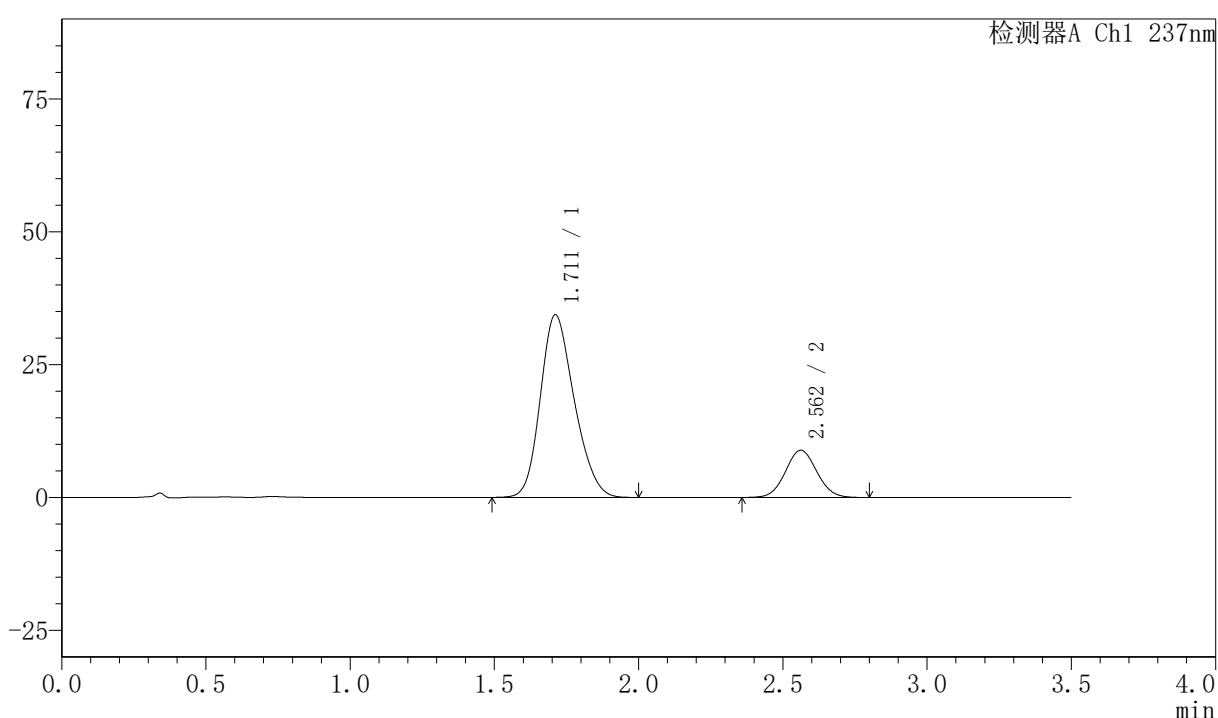
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-312-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:21:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	281287	80.670	34340	1002	1.206	--
2	2.562	67401	19.330	8881	2625	1.052	4.087
总计		348688	100.000	43222			



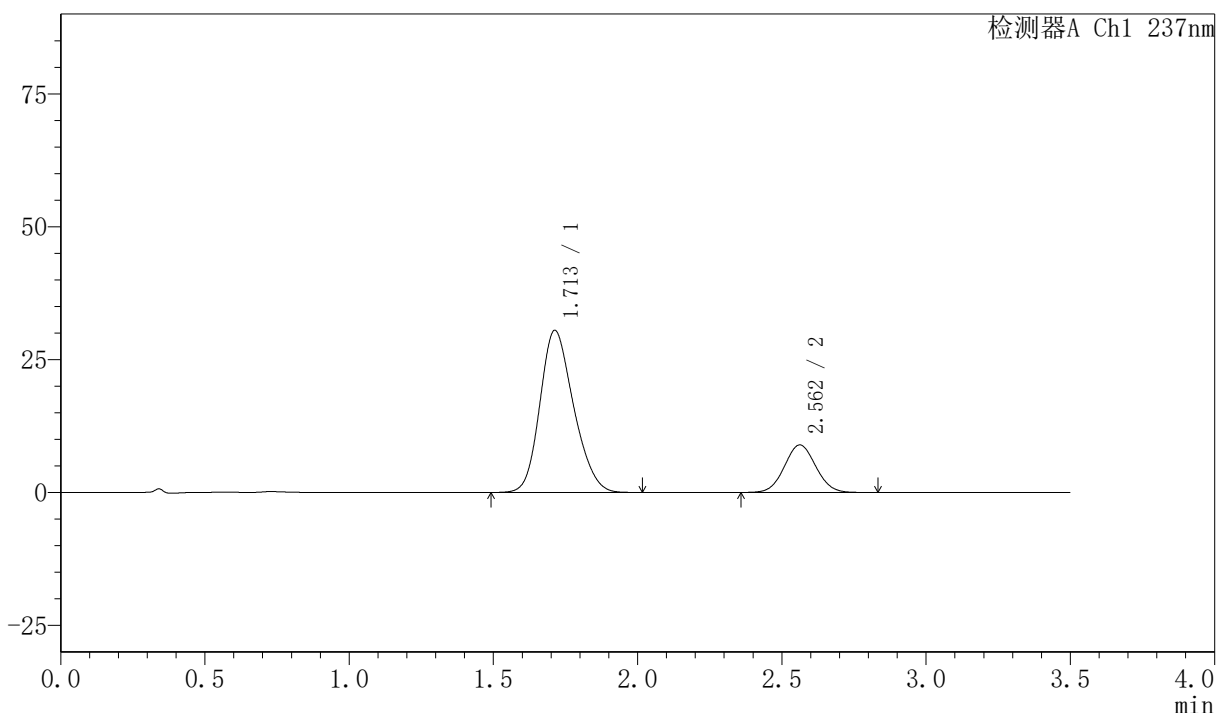
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-313-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

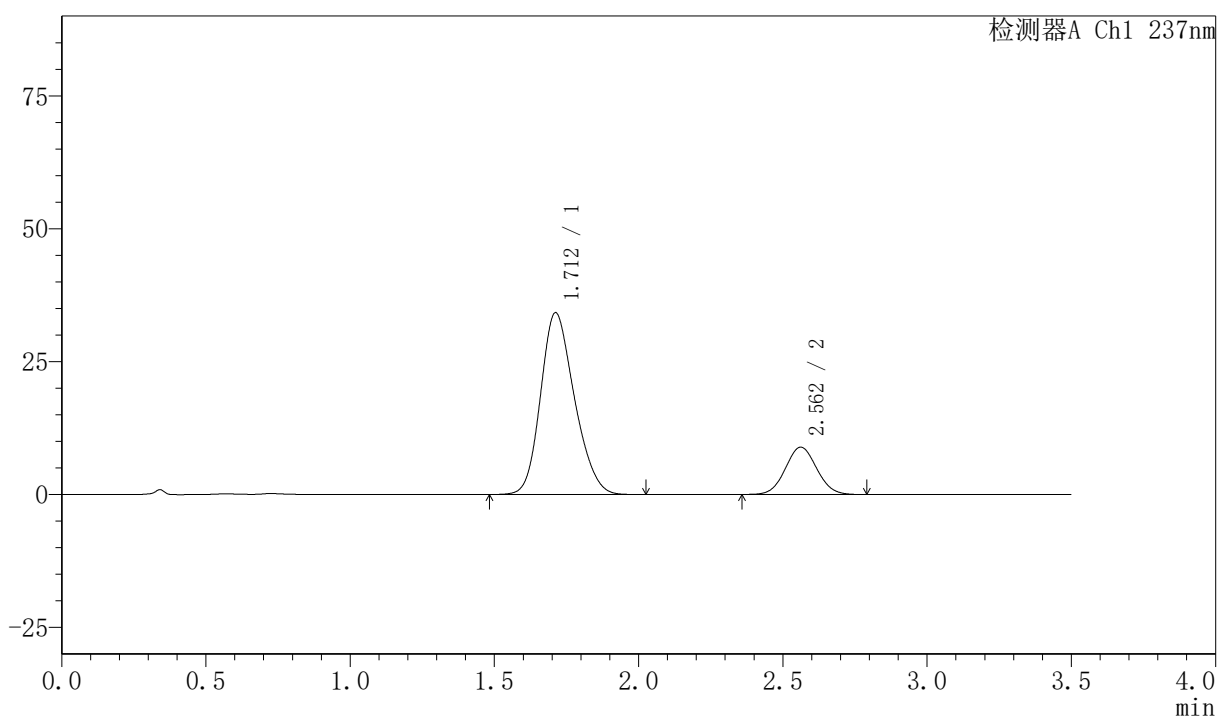
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	248039	78.474	30520	1020	1.202	--
2	2.562	68040	21.526	8949	2613	1.051	4.093
总计		316078	100.000	39469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-314-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:29:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	279393	80.528	34210	1009	1.203	--
2	2.562	67558	19.472	8900	2616	1.050	4.087
总计		346951	100.000	43110			



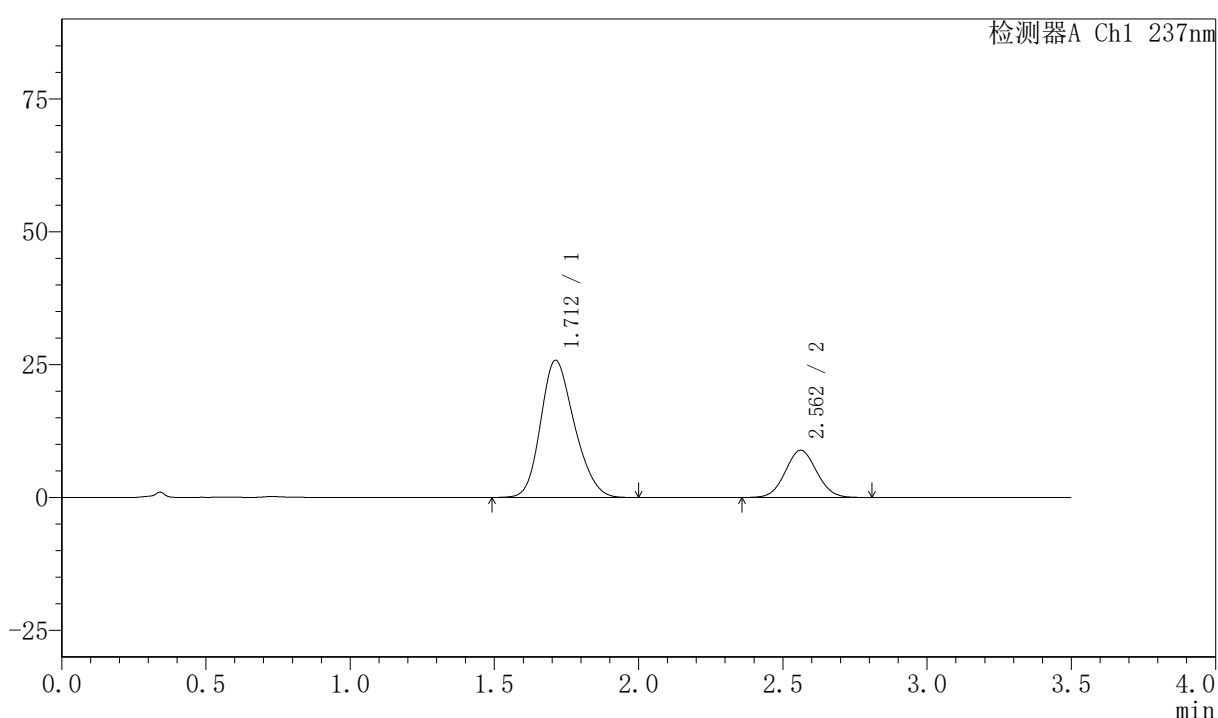
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-315-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

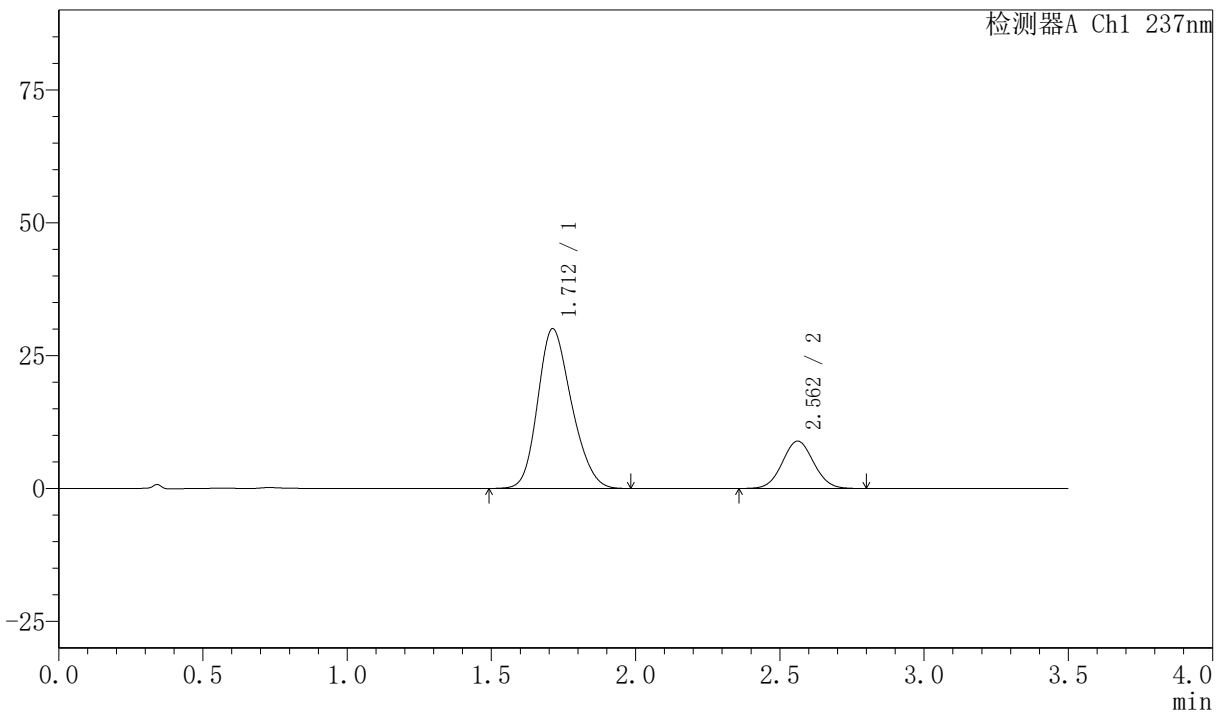
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	210273	75.714	25813	1013	1.206	--
2	2.562	67449	24.286	8873	2611	1.050	4.088
总计		277722	100.000	34686			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-316-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:37:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	245330	78.351	30072	1010	1.204	--
2	2.562	67785	21.649	8922	2624	1.049	4.087
总计		313114	100.000	38994			



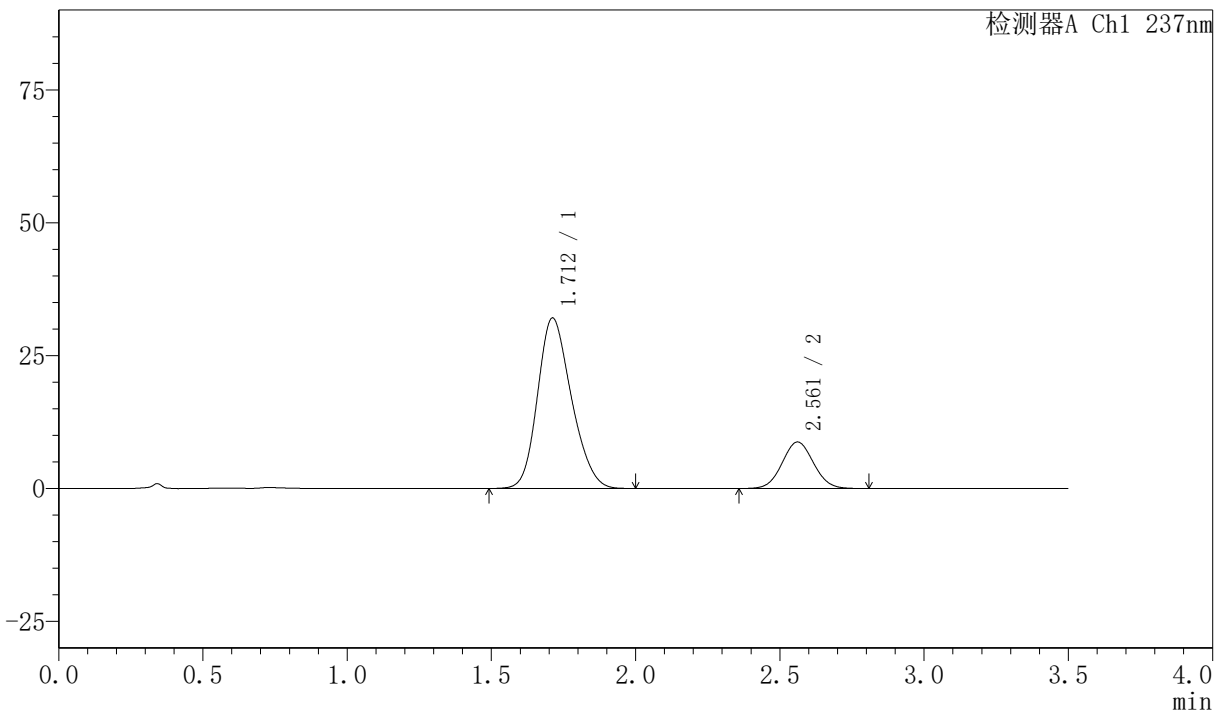
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-317-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:41:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:40 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	1.712	261959	79.769	32082	1007	1.202	--
2	2.561	66437	20.231	8752	2612	1.050	4.081
总计		328396	100.000	40834			



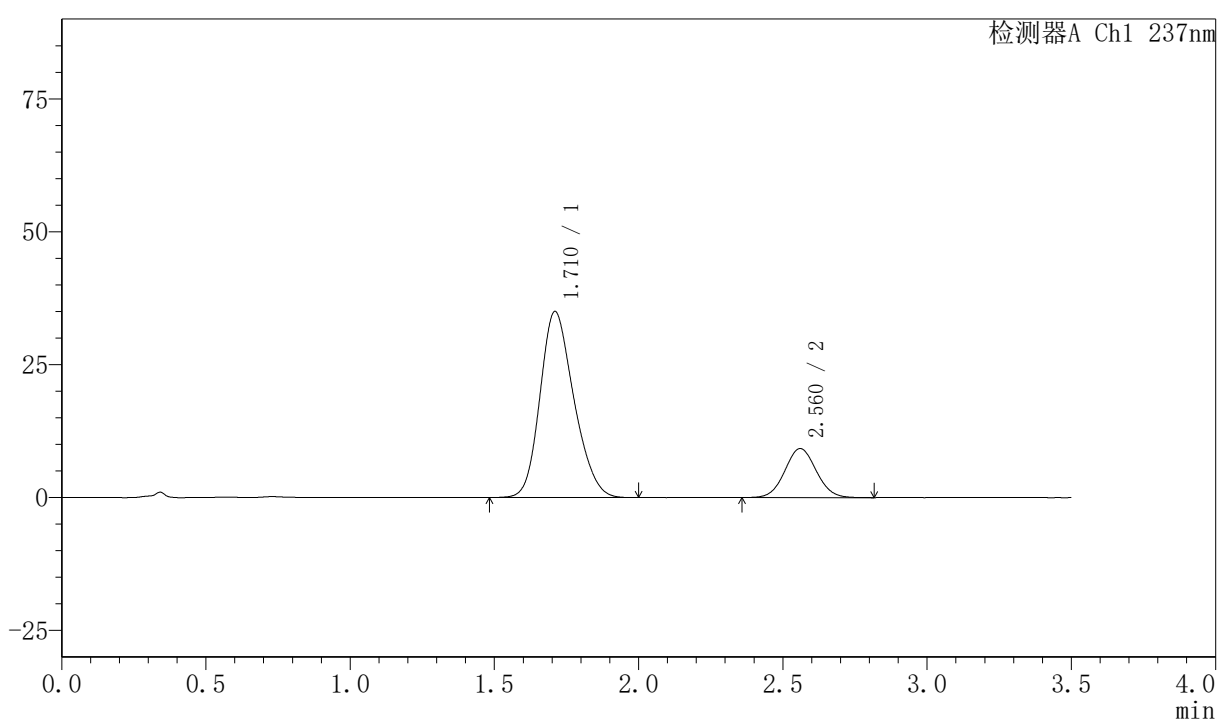
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-318-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:45:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

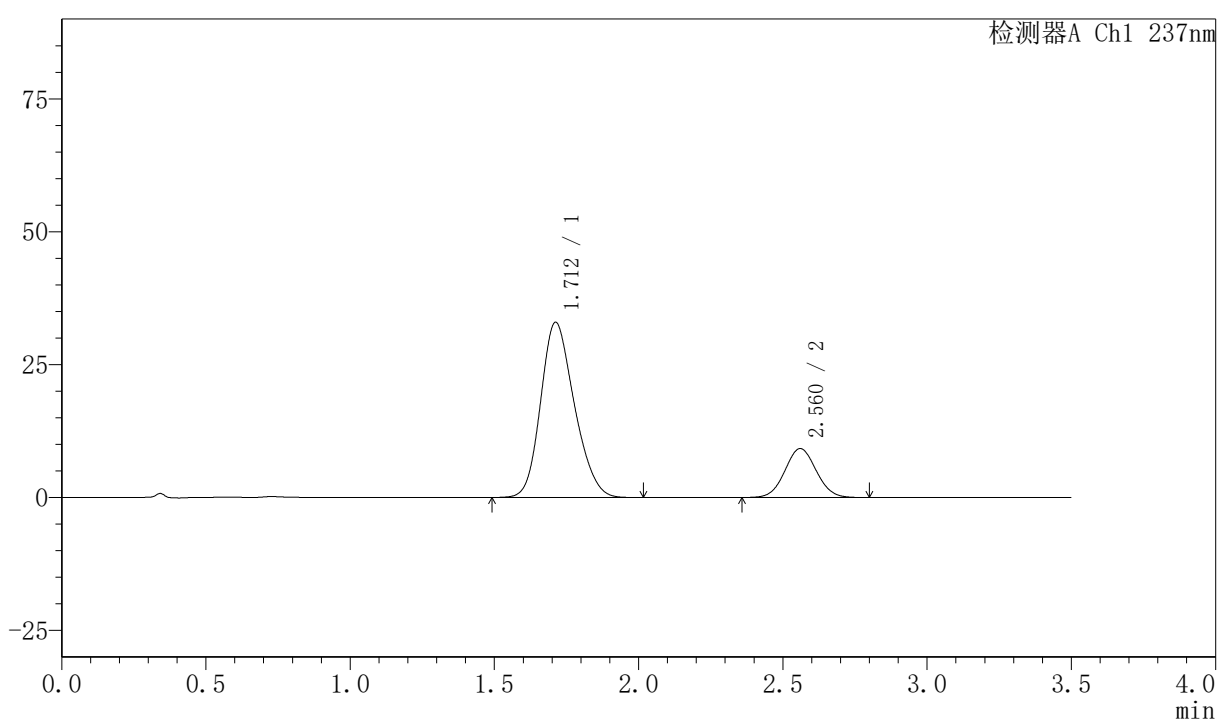
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	285933	80.289	34933	1006	1.207	--
2	2.560	70197	19.711	9215	2621	1.053	4.091
总计		356130	100.000	44149			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-319-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:46 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	1.712	267855	79.339	32978	1021	1.200	--
2	2.560	69753	20.661	9188	2628	1.049	4.097
总计		337608	100.000	42166			



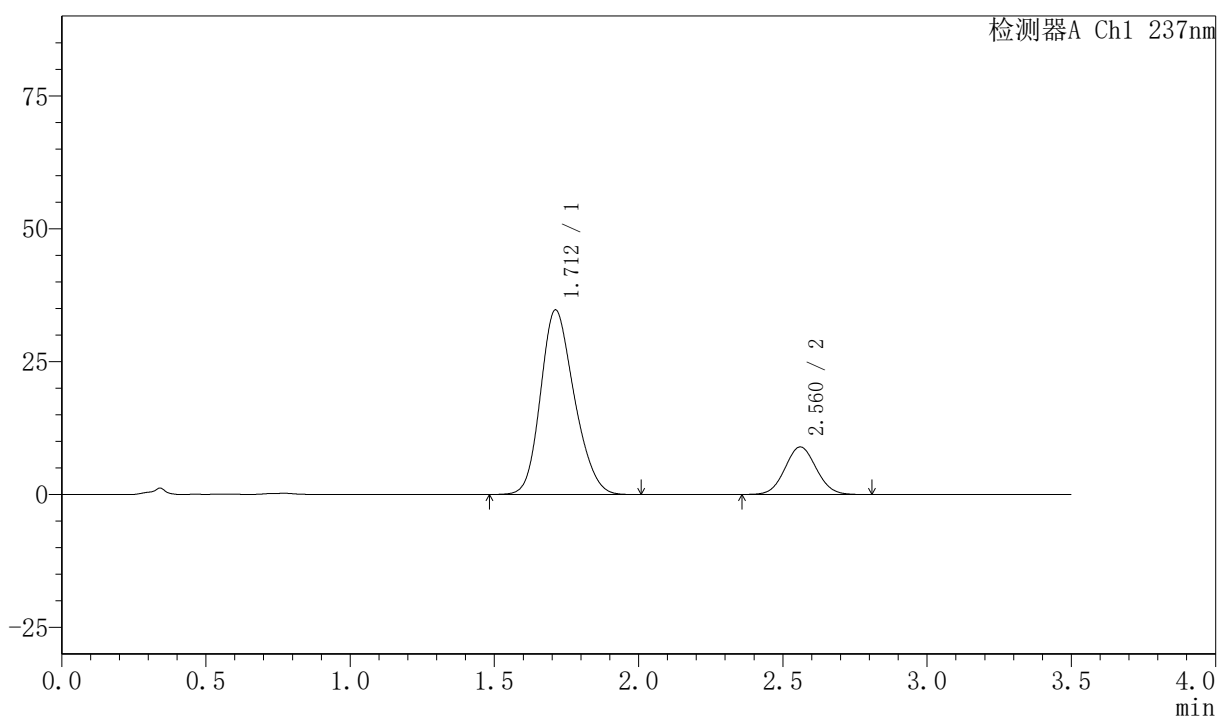
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-320-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:52:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:49 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	1.712	282517	80.637	34720	1016	1.203	--
2	2.560	67838	19.363	8931	2629	1.056	4.094
总计		350355	100.000	43652			



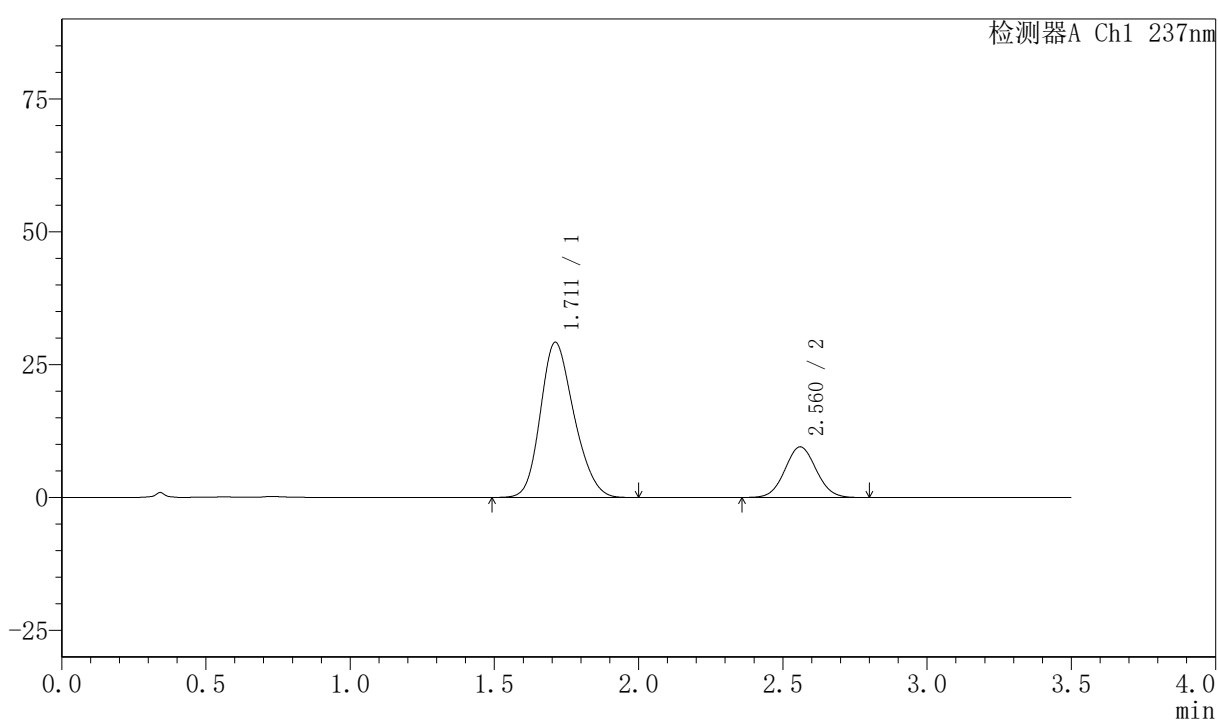
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-321-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

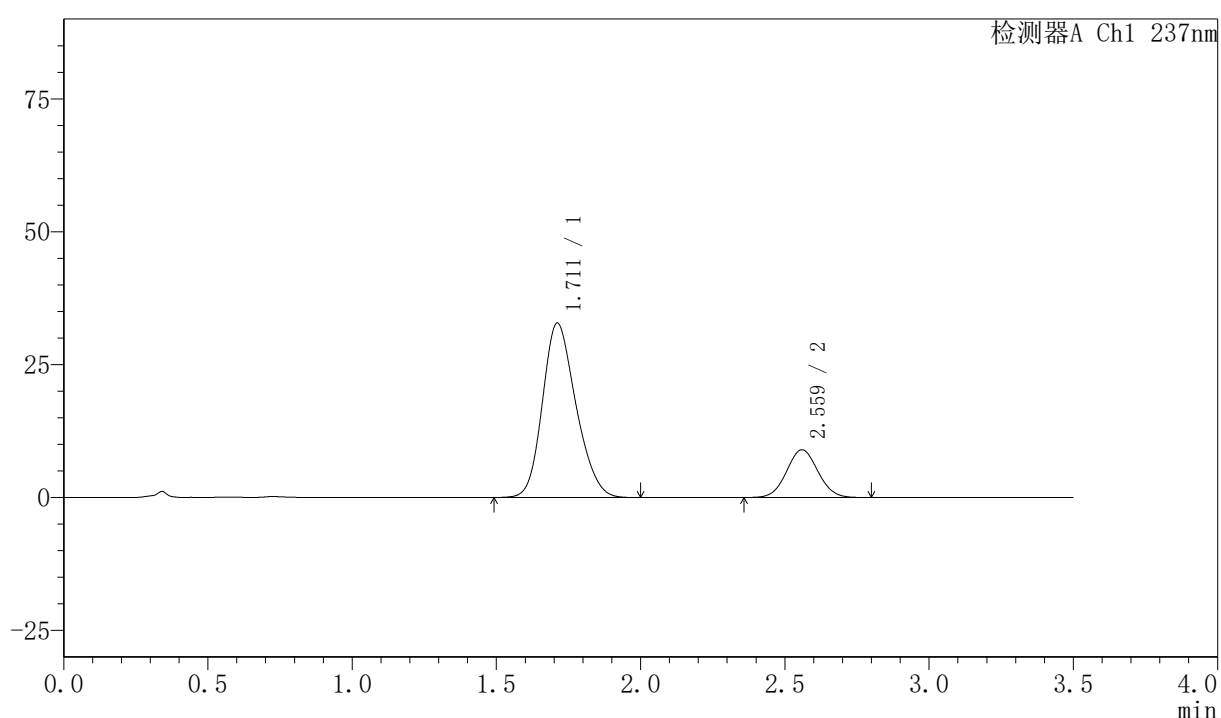
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	237122	76.641	29191	1022	1.204	--
2	2.560	72272	23.359	9521	2626	1.051	4.102
总计		309394	100.000	38712			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-322-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:55 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	1.711	264973	79.527	32785	1032	1.202	--
2	2.559	68211	20.473	8960	2617	1.051	4.105
总计		333185	100.000	41745			



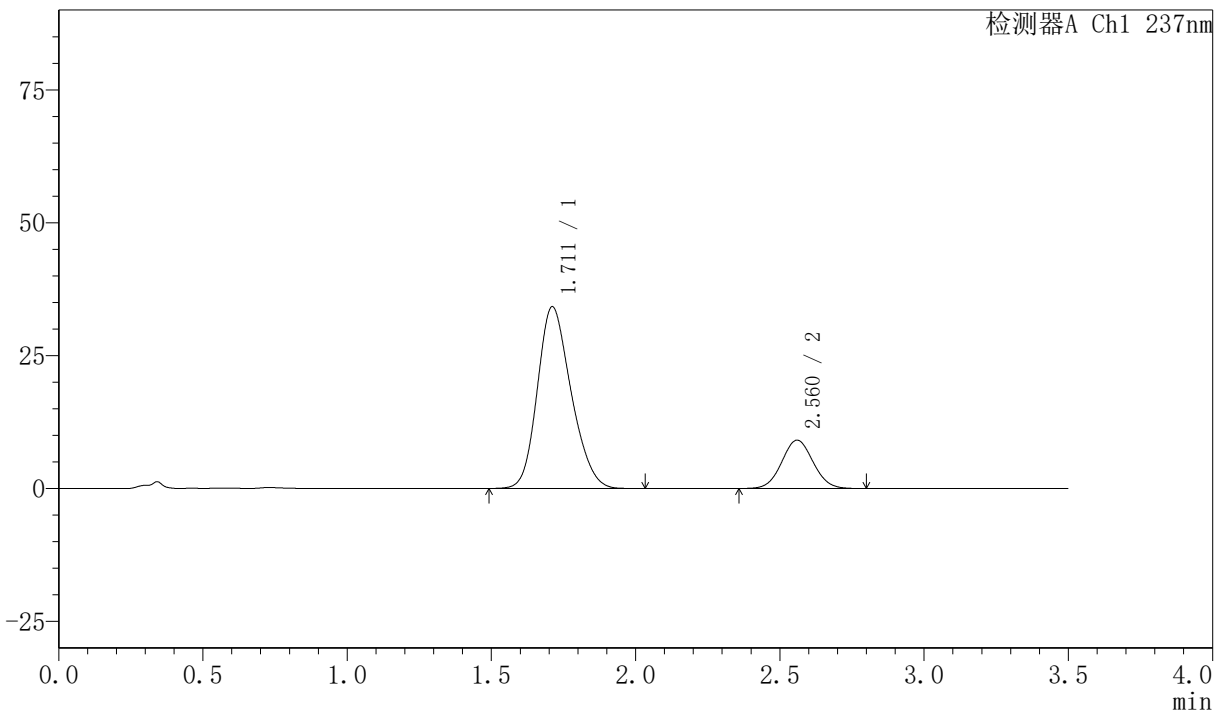
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-323-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:58 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	1.711	278535	80.141	34189	1015	1.204	--
2	2.560	69022	19.859	9081	2624	1.051	4.093
总计		347557	100.000	43271			



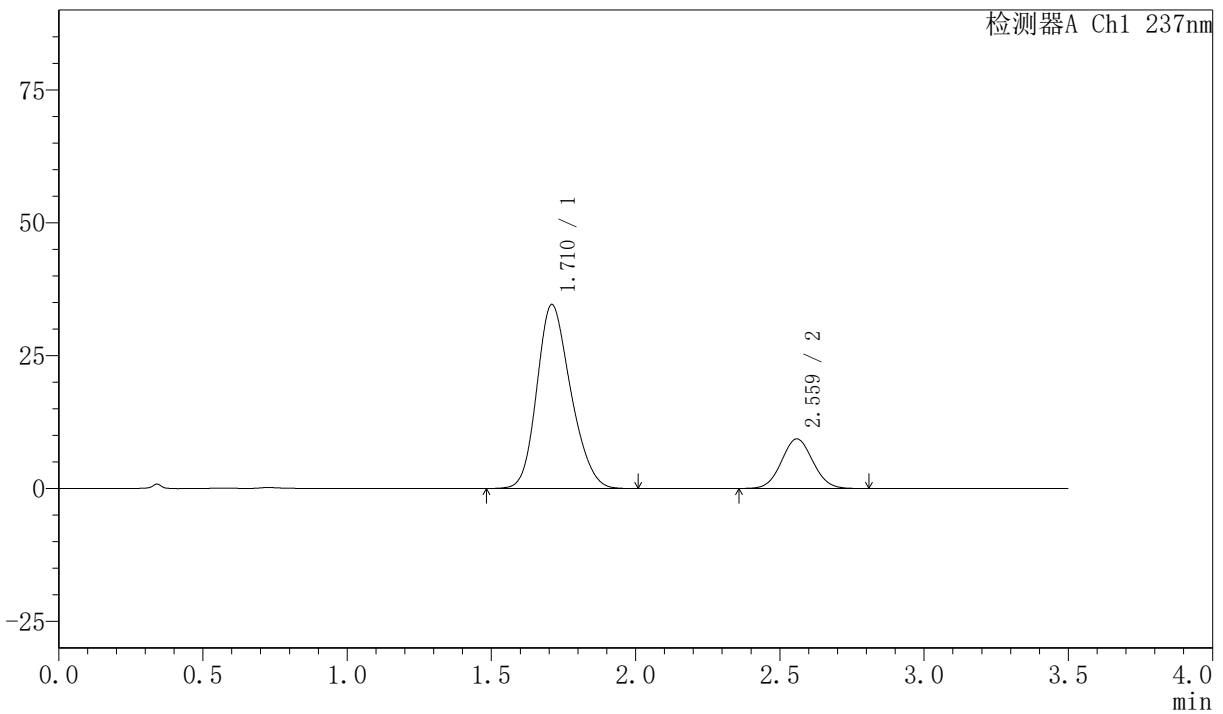
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-324-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:01 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	1.710	282883	79.993	34527	1004	1.206	--
2	2.559	70751	20.007	9310	2622	1.056	4.086
总计		353634	100.000	43837			



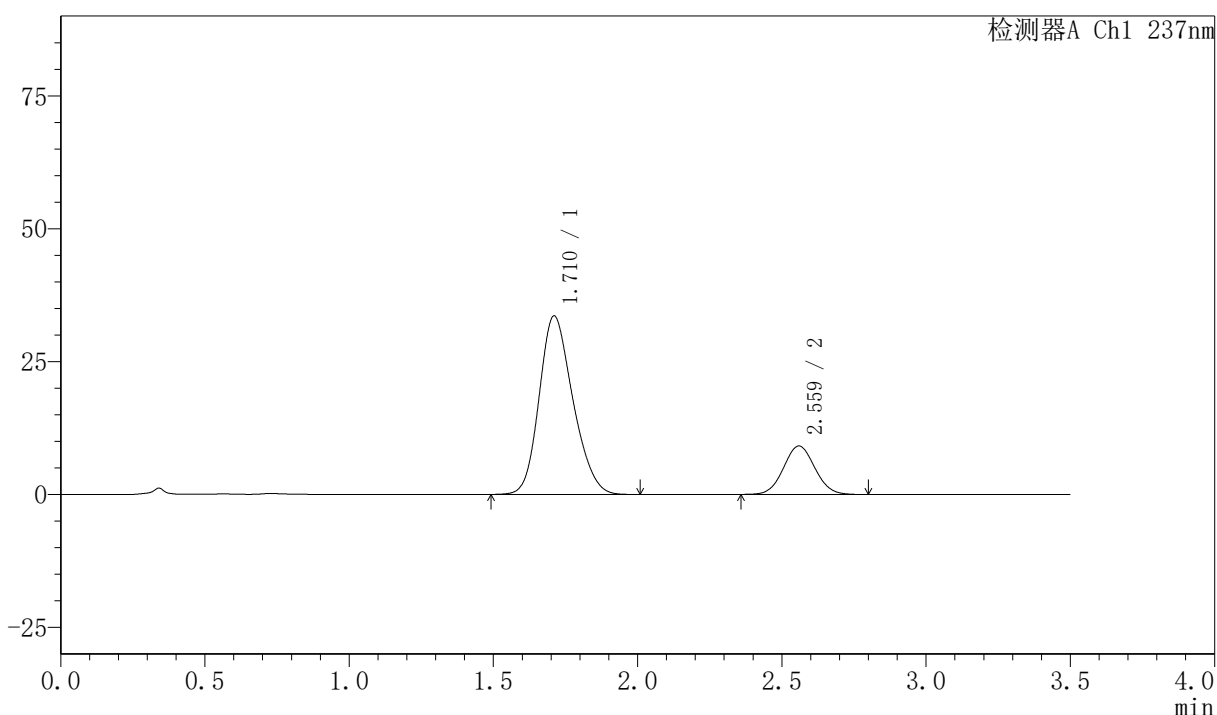
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-325-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

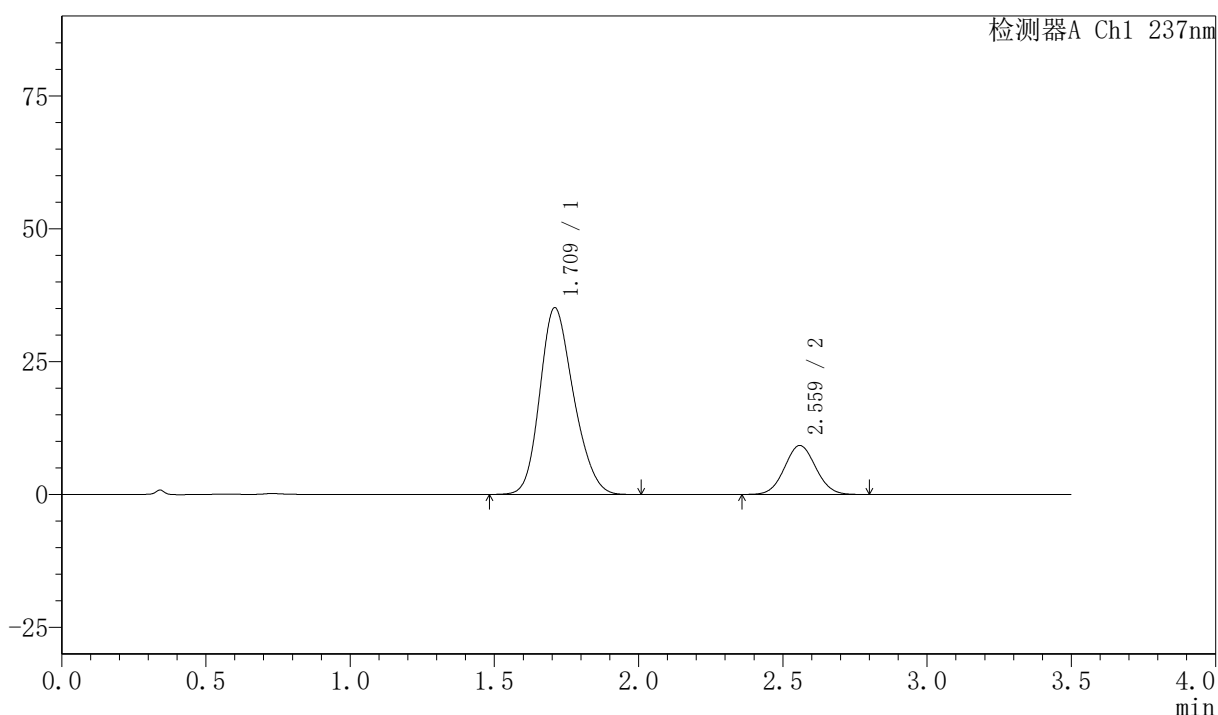
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	273204	79.814	33538	1018	1.204	--
2	2.559	69097	20.186	9096	2623	1.053	4.096
总计		342301	100.000	42634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-326-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-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: 2026/05/27 17:16:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:09:06	
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	1.709	286145	80.401	35039	1013	1.205	--
2	2.559	69750	19.599	9200	2623	1.052	4.097
总计		355896	100.000	44238			



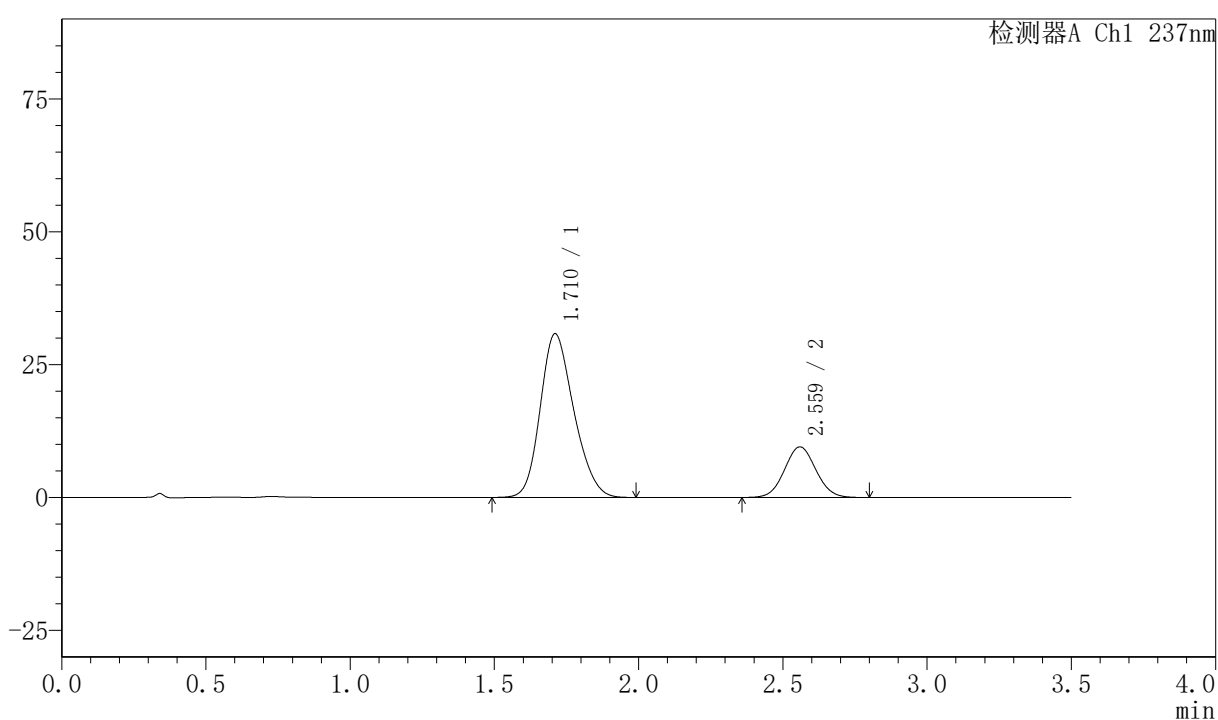
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-327-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:09 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	1.710	249485	77.590	30760	1026	1.205	--
2	2.559	72057	22.410	9492	2628	1.052	4.106
总计		321542	100.000	40252			



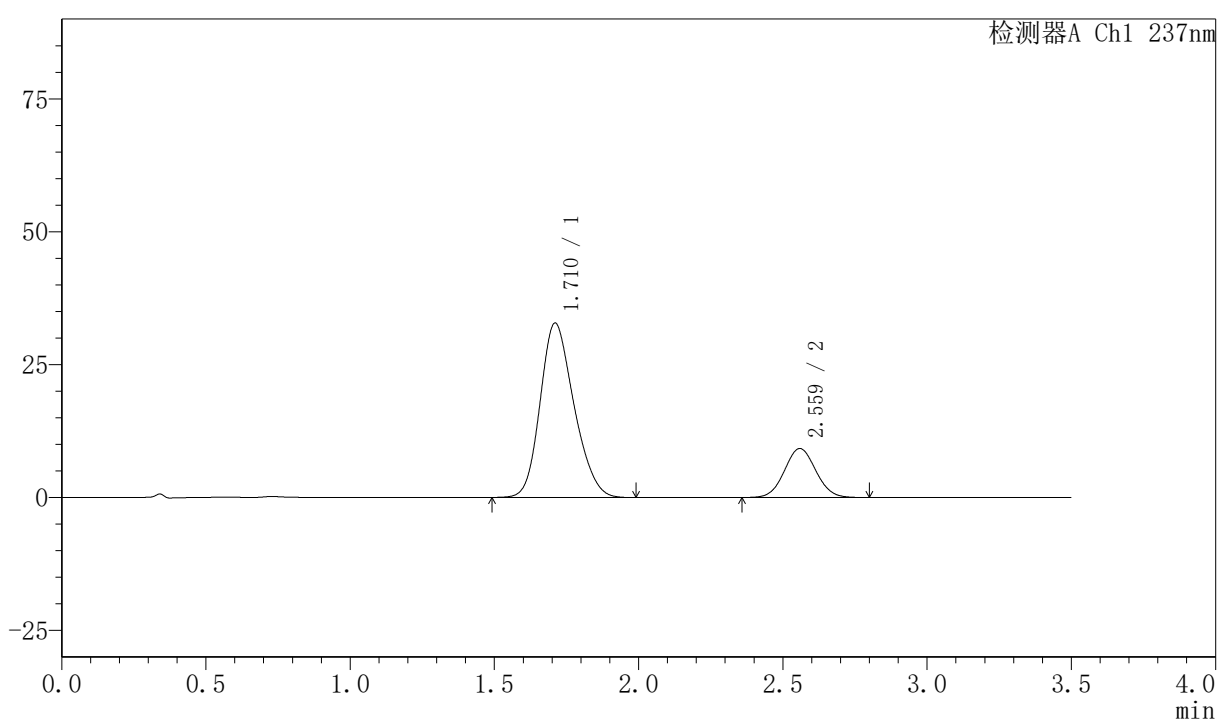
PCH-301

<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 - 0-18/7-328-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

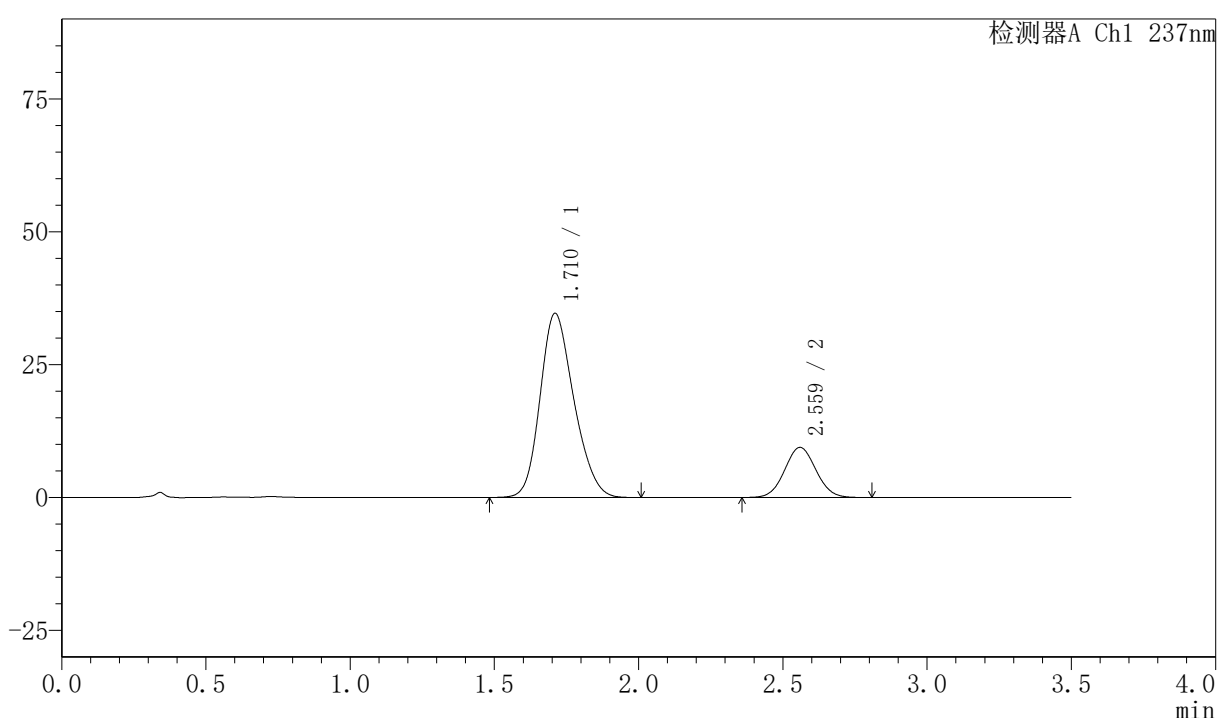
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	267286	79.274	32763	1011	1.206	--
2	2.559	69883	20.726	9202	2619	1.052	4.087
总计		337169	100.000	41965			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-329-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 17:27:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

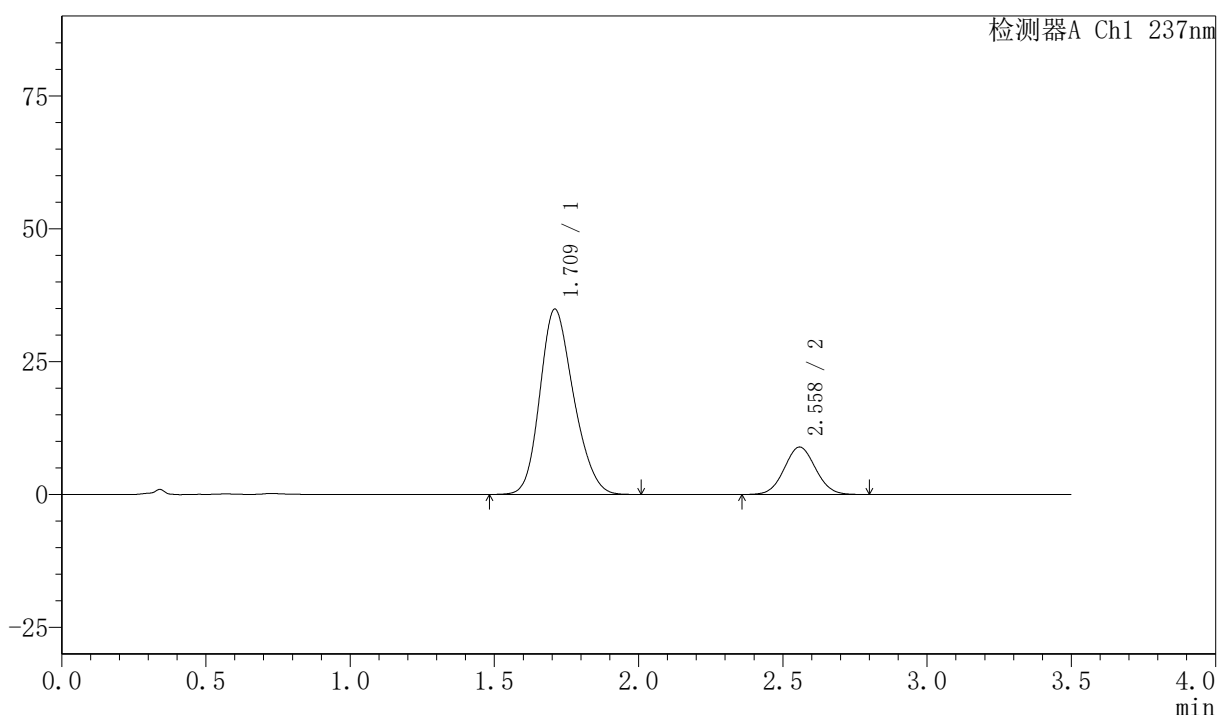
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	282322	79.804	34598	1016	1.205	--
2	2.559	71446	20.196	9399	2624	1.050	4.097
总计		353768	100.000	43997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-330-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:17 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	1.709	283711	80.727	34786	1016	1.203	--
2	2.558	67733	19.273	8923	2614	1.050	4.092
总计		351444	100.000	43709			



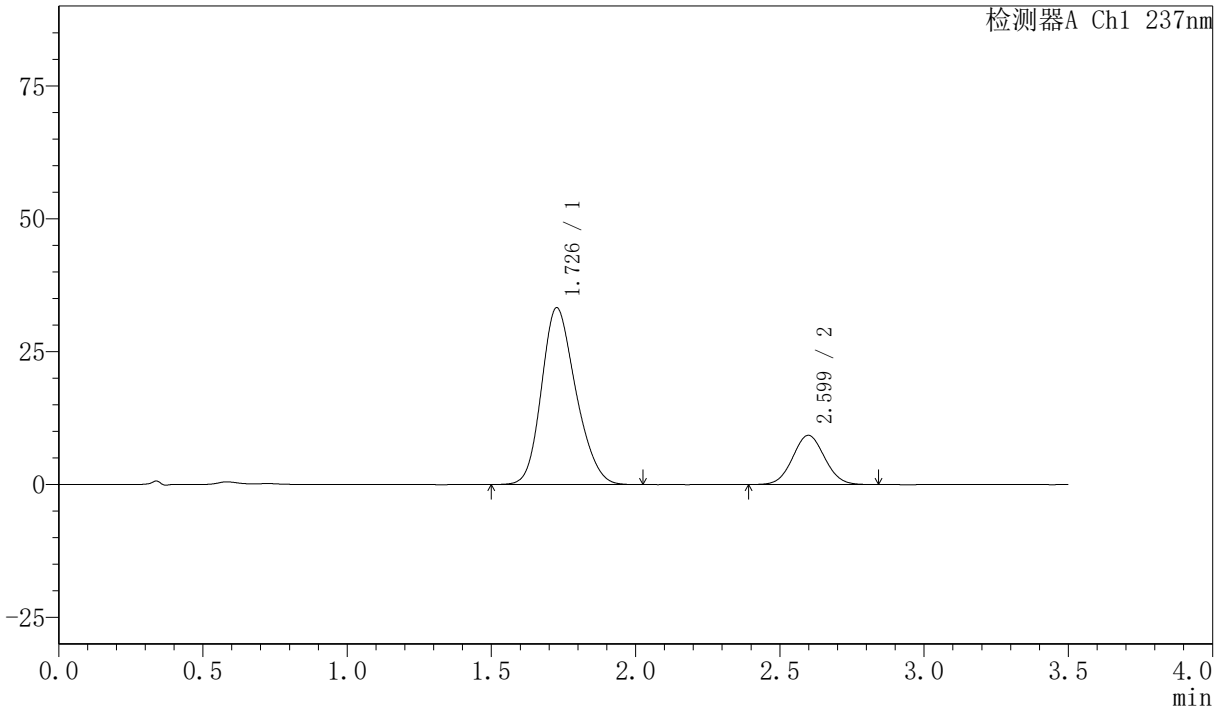
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-331-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

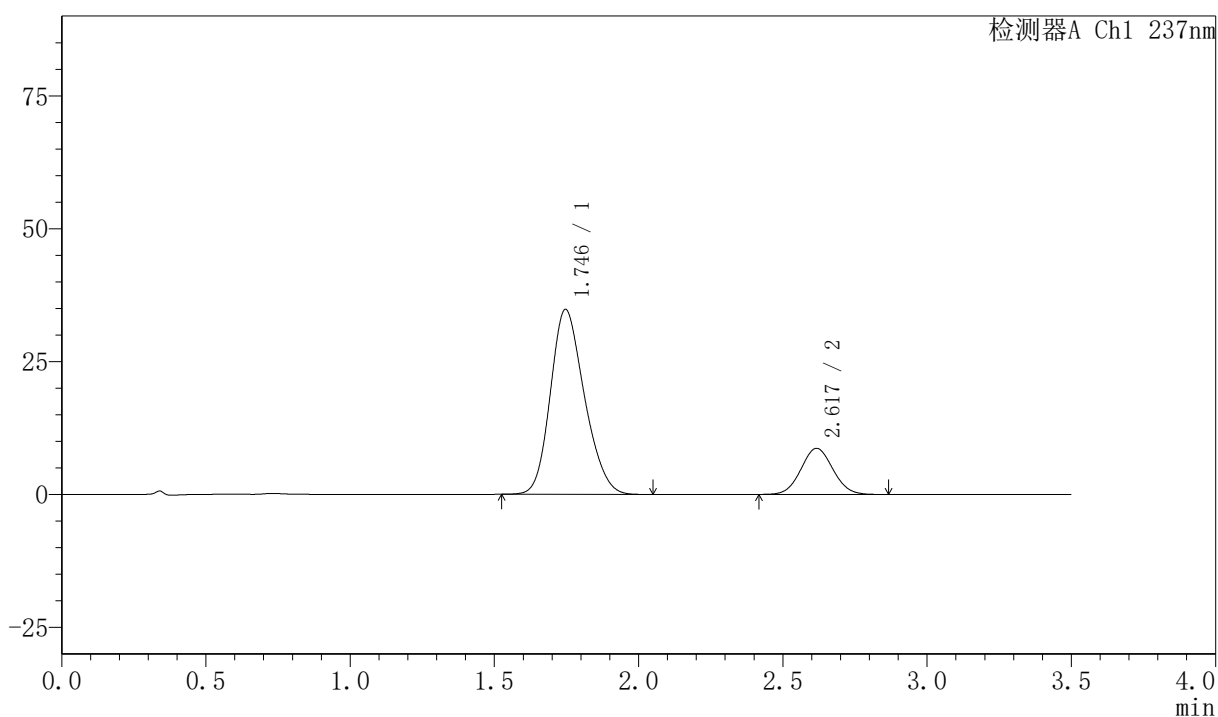
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	275635	79.366	33202	999	1.205	--
2	2.599	71660	20.634	9258	2591	1.049	4.128
总计		347296	100.000	42460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-332-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/28 09:09:23 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	1.746	285392	80.975	34799	1039	1.198	--
2	2.617	67053	19.025	8665	2645	1.053	4.142
总计		352445	100.000	43464			



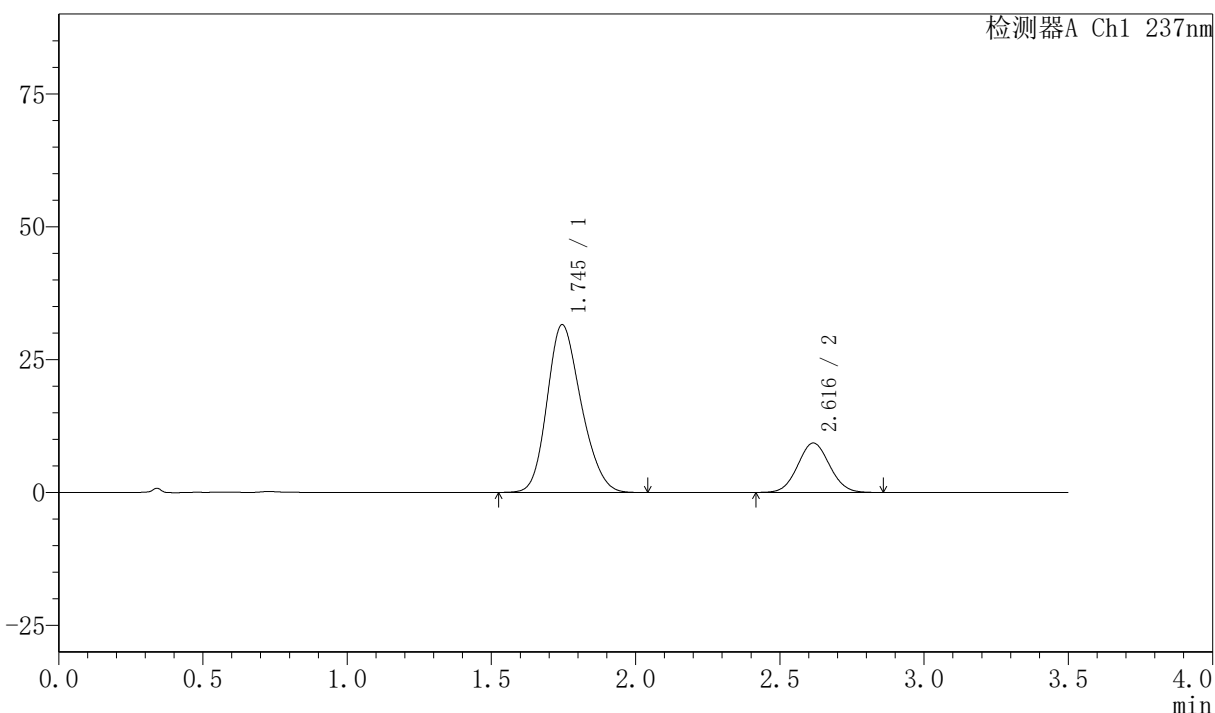
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-333-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:26 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	1.745	259466	78.314	31586	1037	1.200	--
2	2.616	71849	21.686	9294	2642	1.056	4.141
总计		331314	100.000	40880			



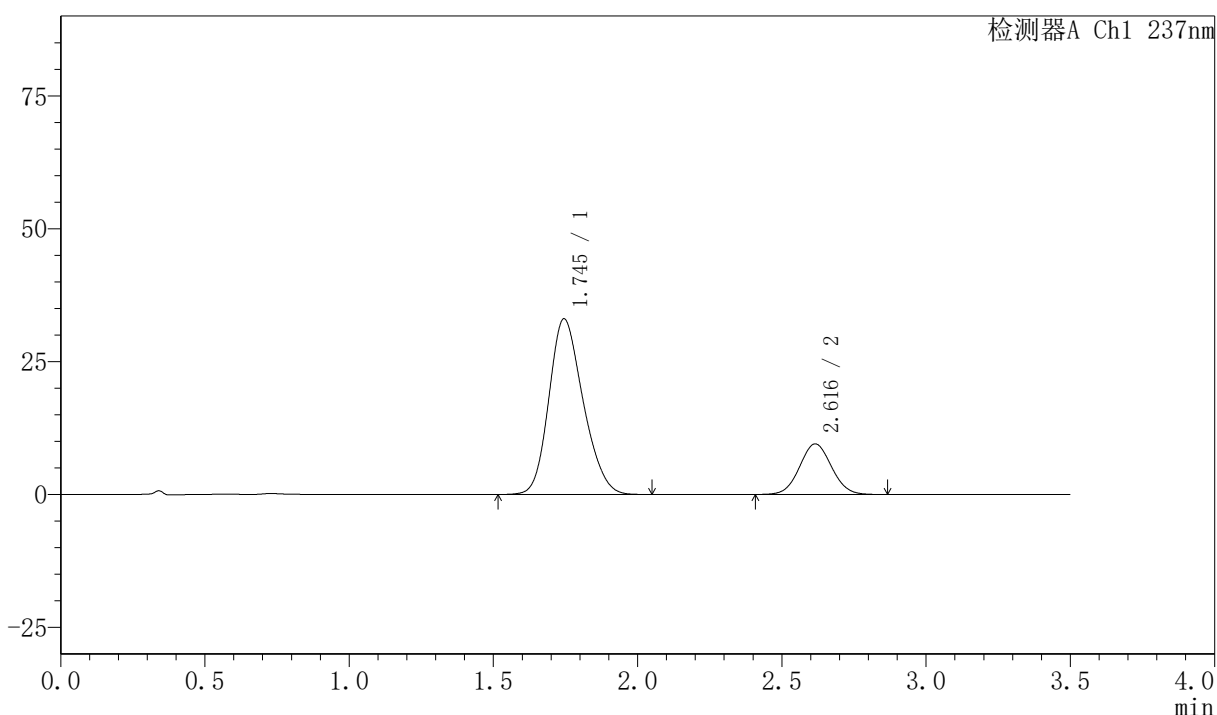
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-334-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:29 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	1.745	272842	78.751	33046	1026	1.199	--
2	2.616	73621	21.249	9512	2637	1.048	4.130
总计		346463	100.000	42557			



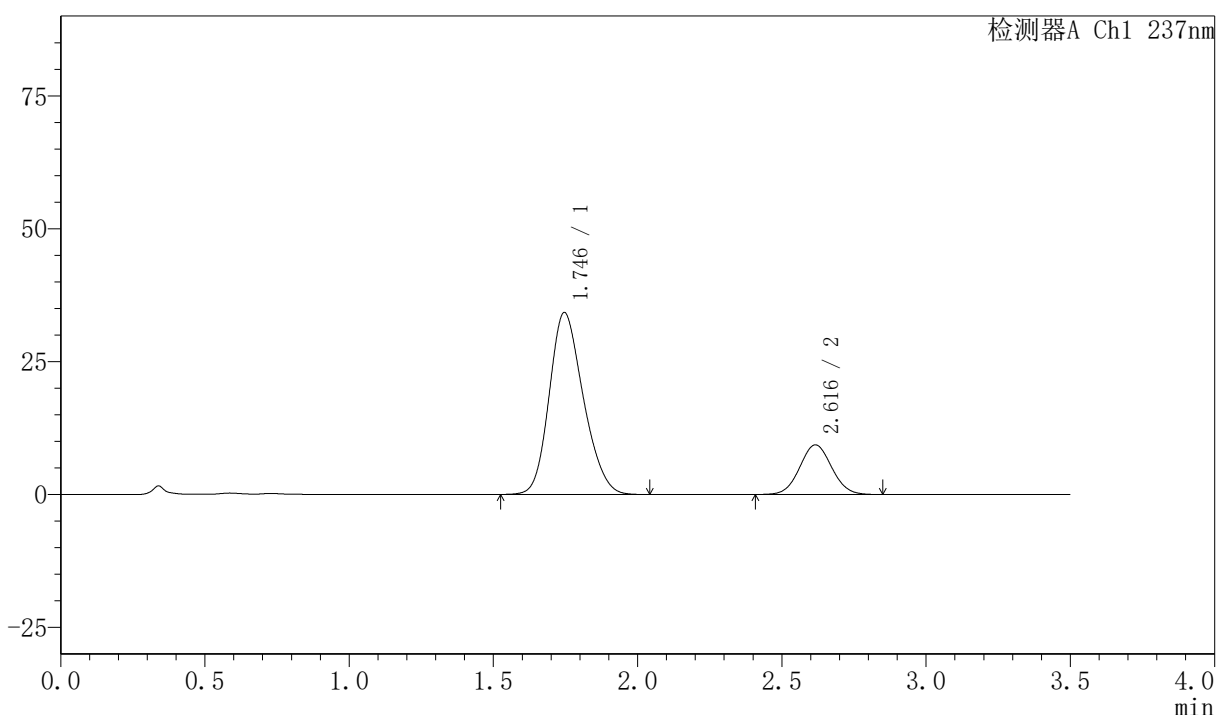
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-335-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:32 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	1.746	281394	79.589	34236	1034	1.198	--
2	2.616	72167	20.411	9326	2636	1.051	4.133
总计		353561	100.000	43562			



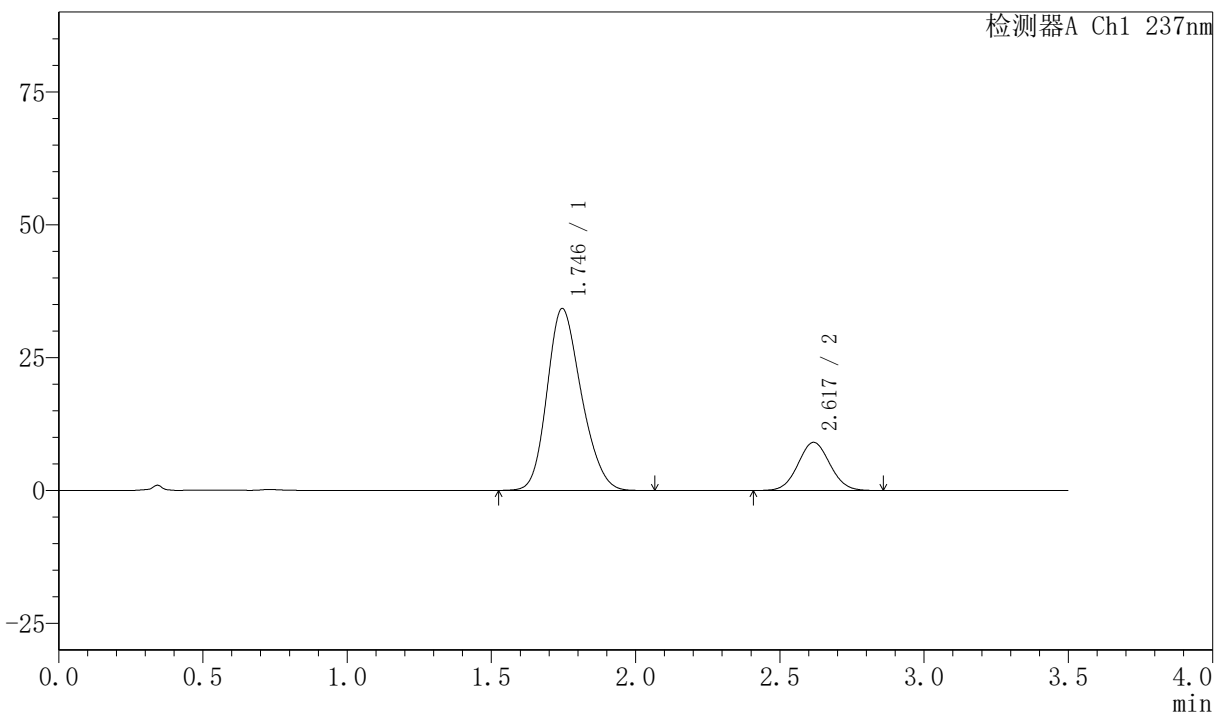
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-336-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	283185	80.172	34249	1024	1.203	--
2	2.617	70037	19.828	9047	2642	1.051	4.131
总计		353222	100.000	43296			



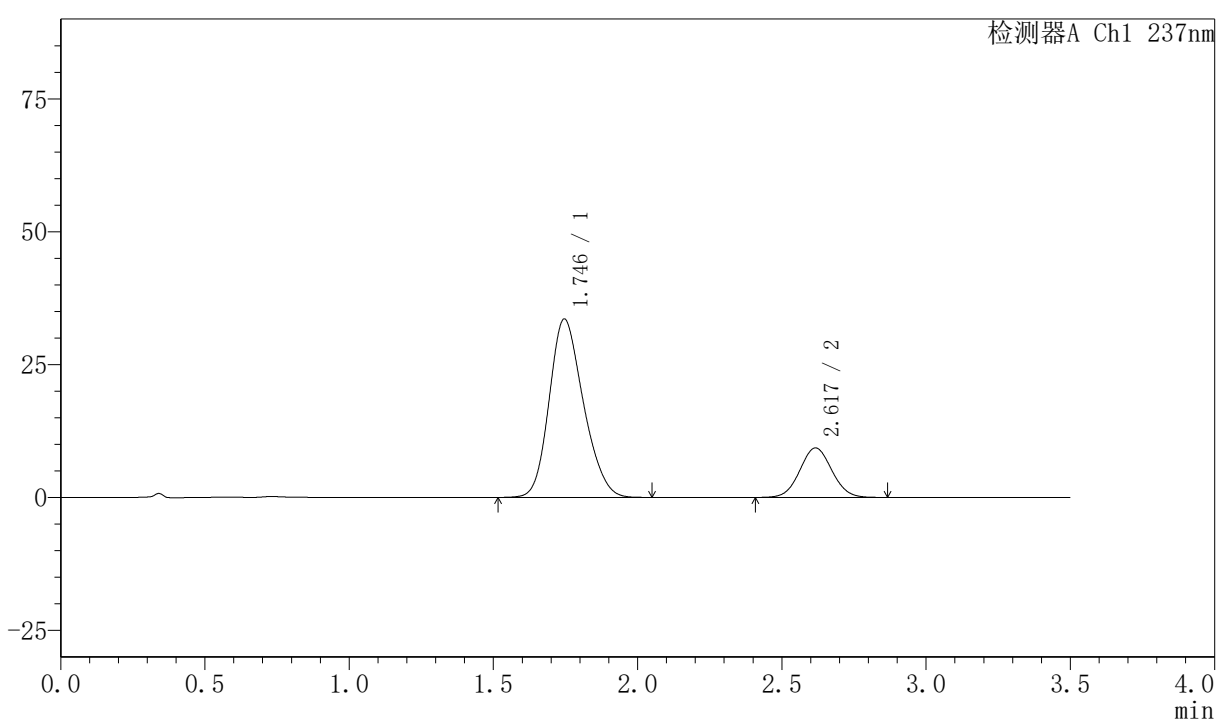
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-337-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:01:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

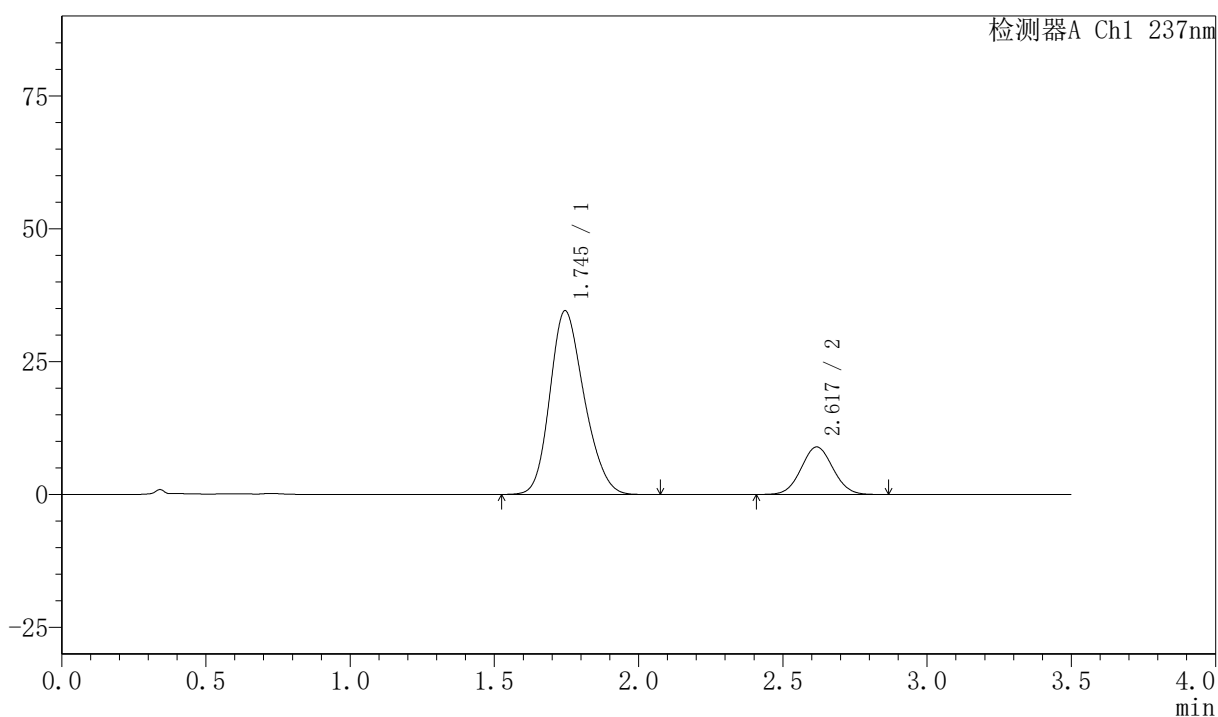
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	276537	79.338	33572	1031	1.200	--
2	2.617	72020	20.662	9297	2641	1.051	4.135
总计		348556	100.000	42869			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-338-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:06:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:40 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	1.745	286185	80.549	34570	1022	1.203	--
2	2.617	69110	19.451	8924	2645	1.049	4.135
总计		355295	100.000	43495			



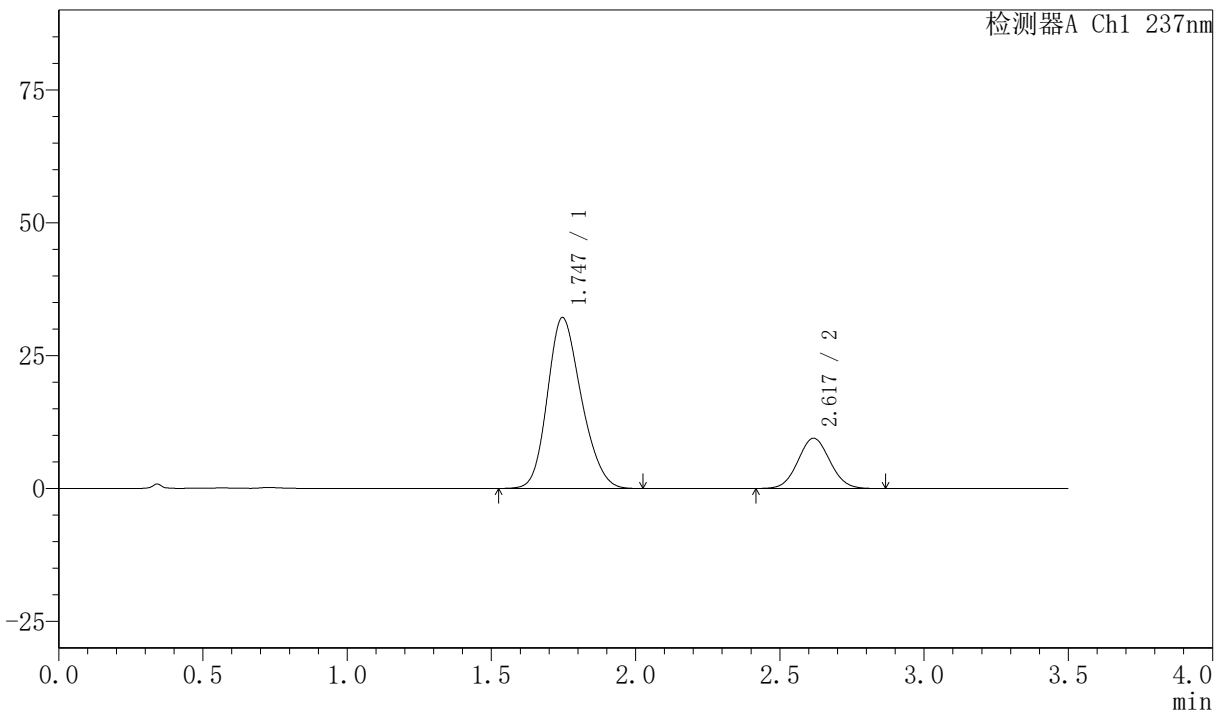
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-339-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:10:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:43 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	1.747	263107	78.241	32169	1047	1.198	--
2	2.617	73172	21.759	9451	2638	1.054	4.147
总计		336280	100.000	41620			



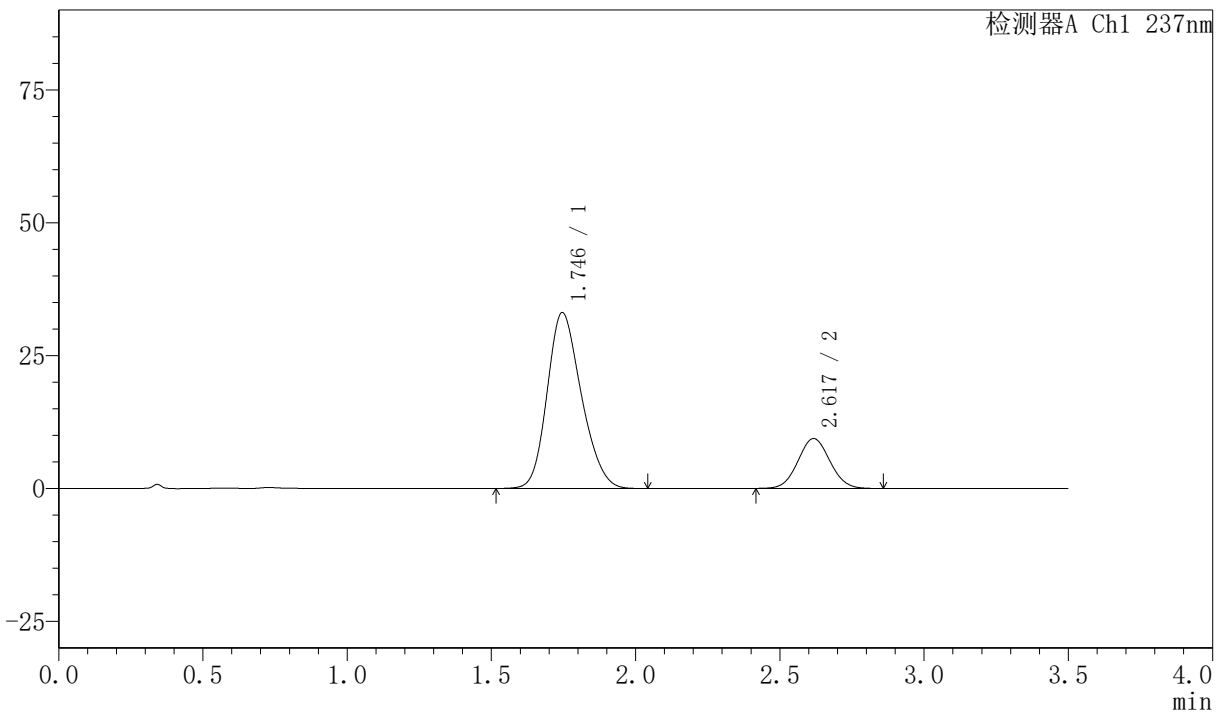
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-340-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

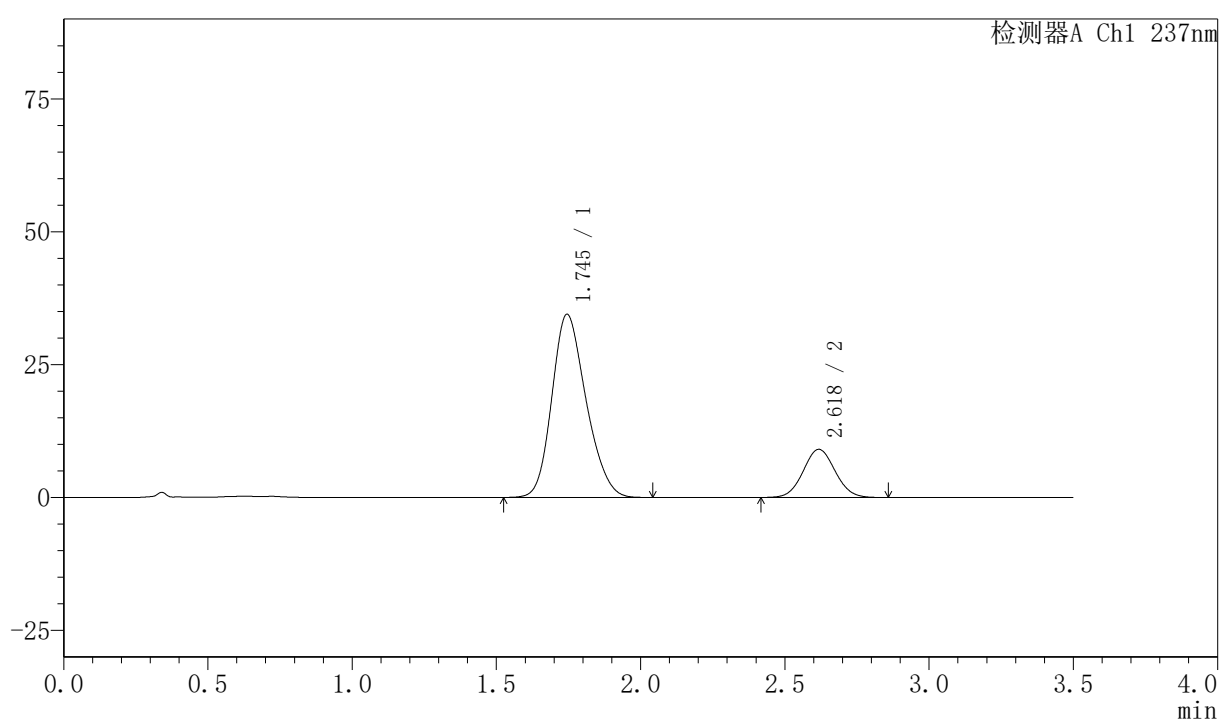
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	272995	79.028	33087	1027	1.201	--
2	2.617	72448	20.972	9369	2639	1.051	4.131
总计		345443	100.000	42456			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-341-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

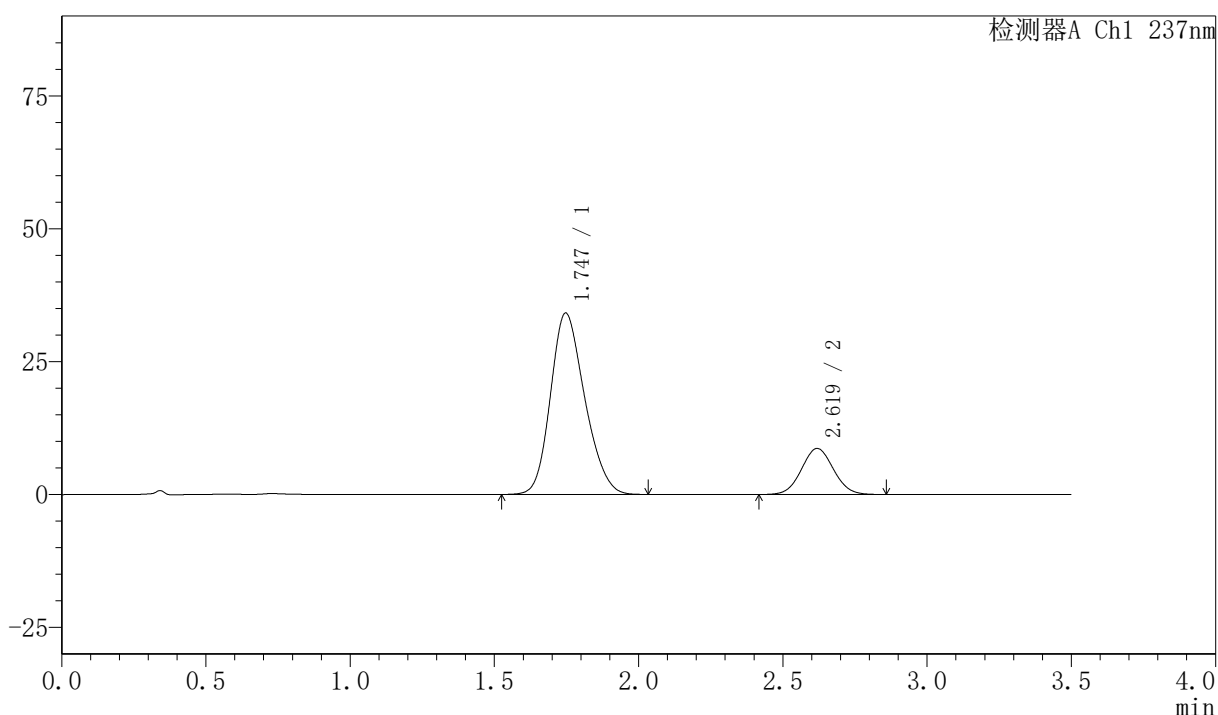
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	284488	80.252	34463	1029	1.203	--
2	2.618	70004	19.748	9036	2642	1.052	4.143
总计		354492	100.000	43500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-342-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:22:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:51 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	1.747	281747	80.819	34140	1026	1.200	--
2	2.619	66866	19.181	8647	2640	1.048	4.132
总计		348613	100.000	42788			



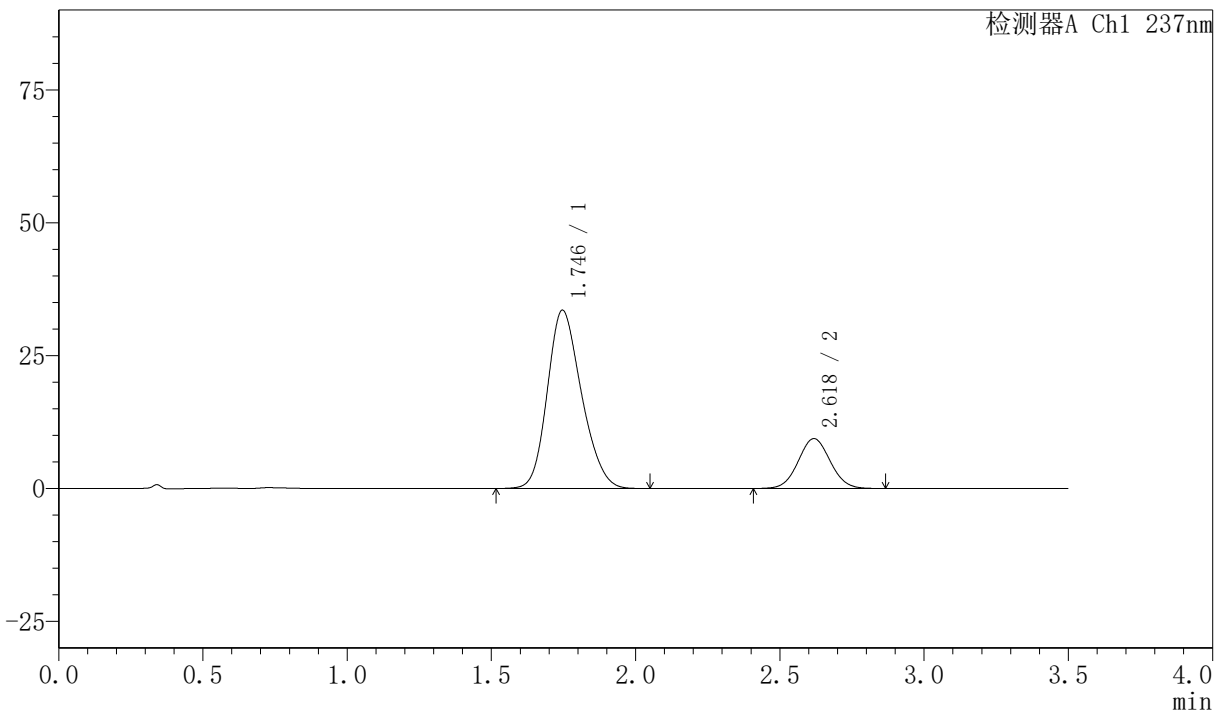
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-343-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:26:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

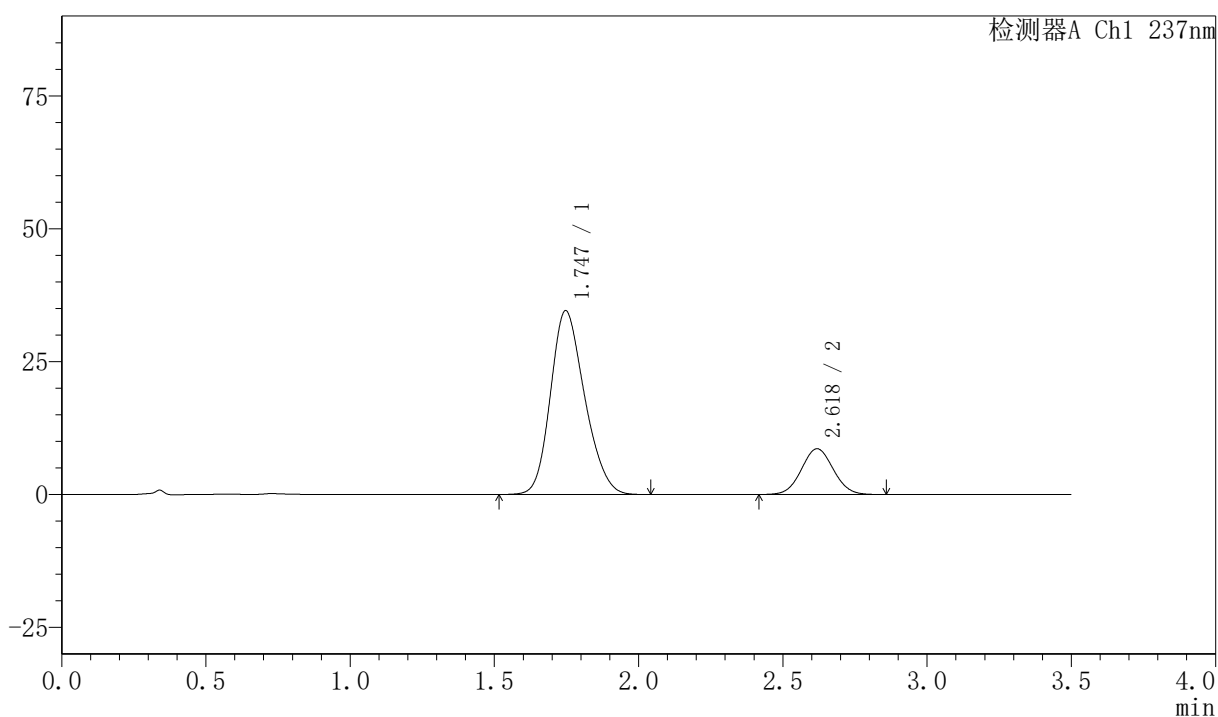
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	276719	79.234	33551	1030	1.201	--
2	2.618	72524	20.766	9361	2642	1.049	4.137
总计		349243	100.000	42911			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-344-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:57 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	1.747	285246	81.082	34593	1029	1.201	--
2	2.618	66552	18.918	8602	2639	1.049	4.132
总计		351798	100.000	43195			



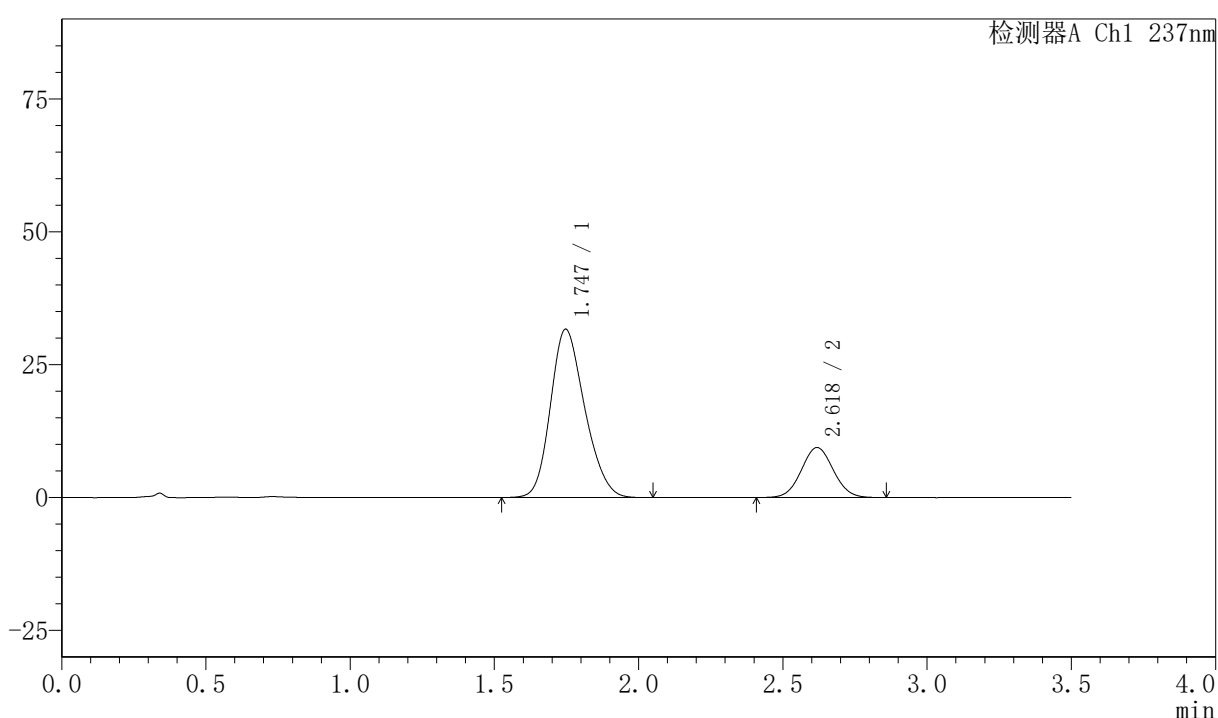
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-345-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:33:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:00 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	1.747	261769	78.244	31691	1025	1.202	--
2	2.618	72788	21.756	9396	2647	1.048	4.132
总计		334557	100.000	41087			

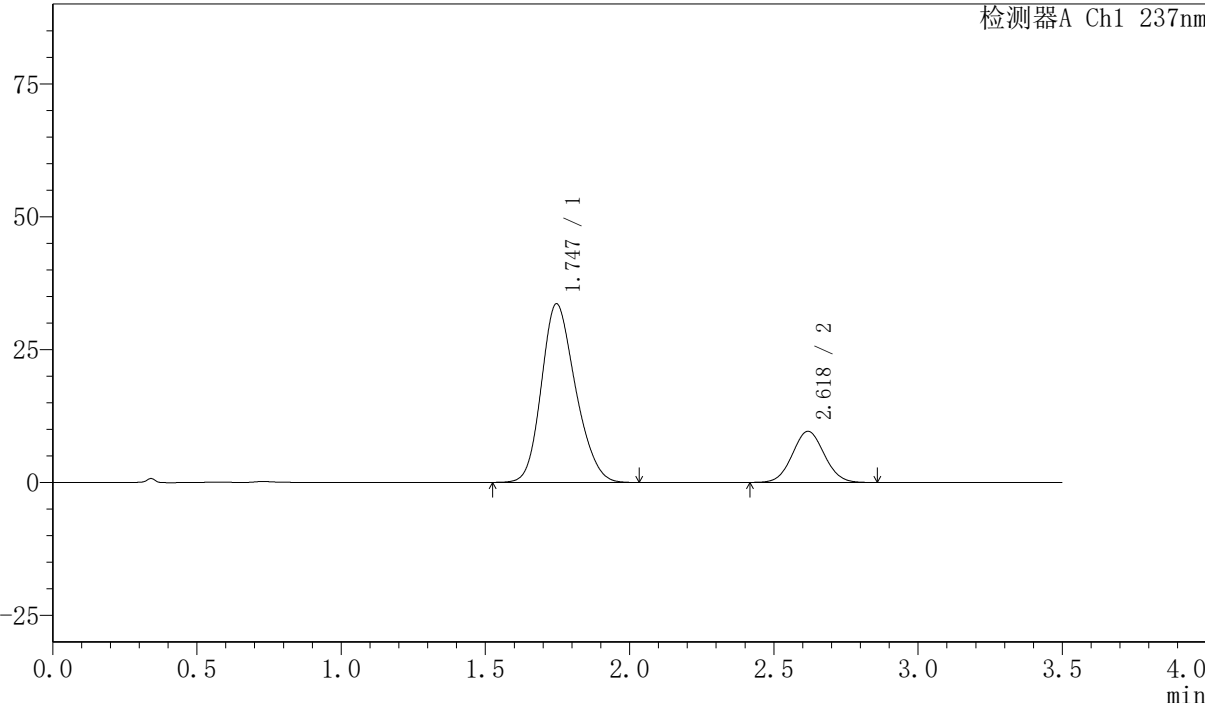
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-346-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

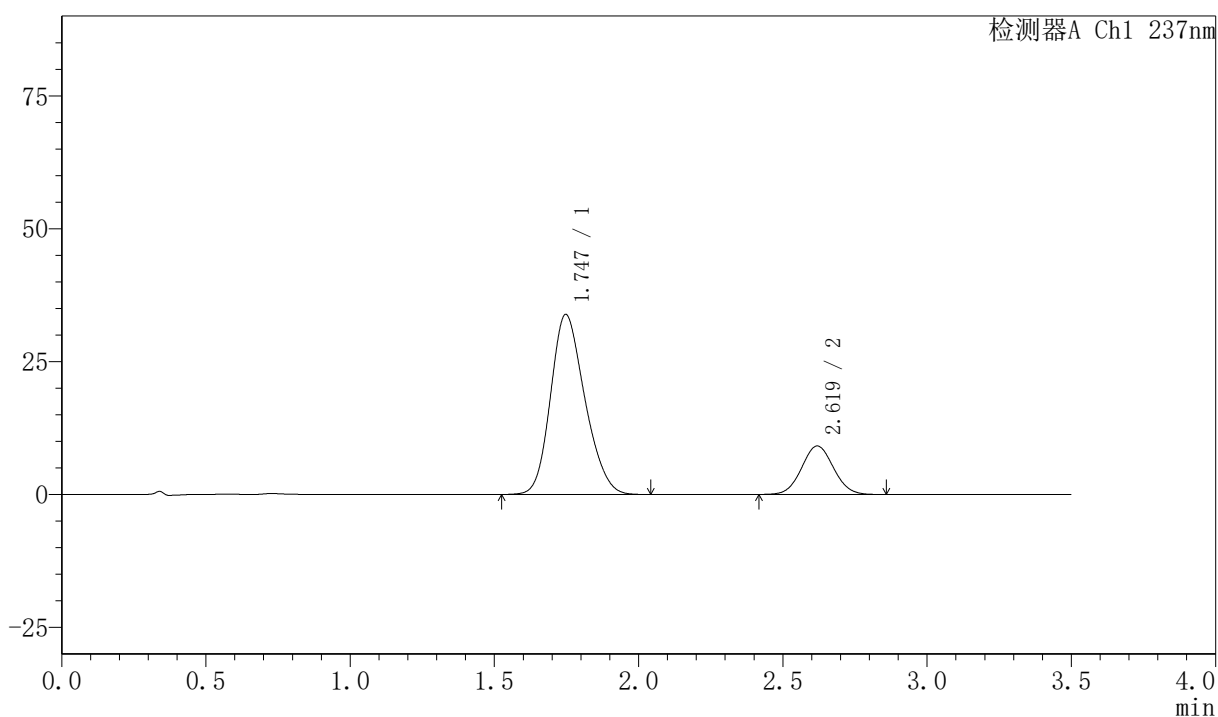
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	276382	78.828	33637	1039	1.200	--
2	2.618	74233	21.172	9598	2645	1.049	4.147
总计		350614	100.000	43235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-347-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:05 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	1.747	279868	79.851	33880	1024	1.199	--
2	2.619	70618	20.149	9127	2646	1.050	4.131
总计		350486	100.000	43007			



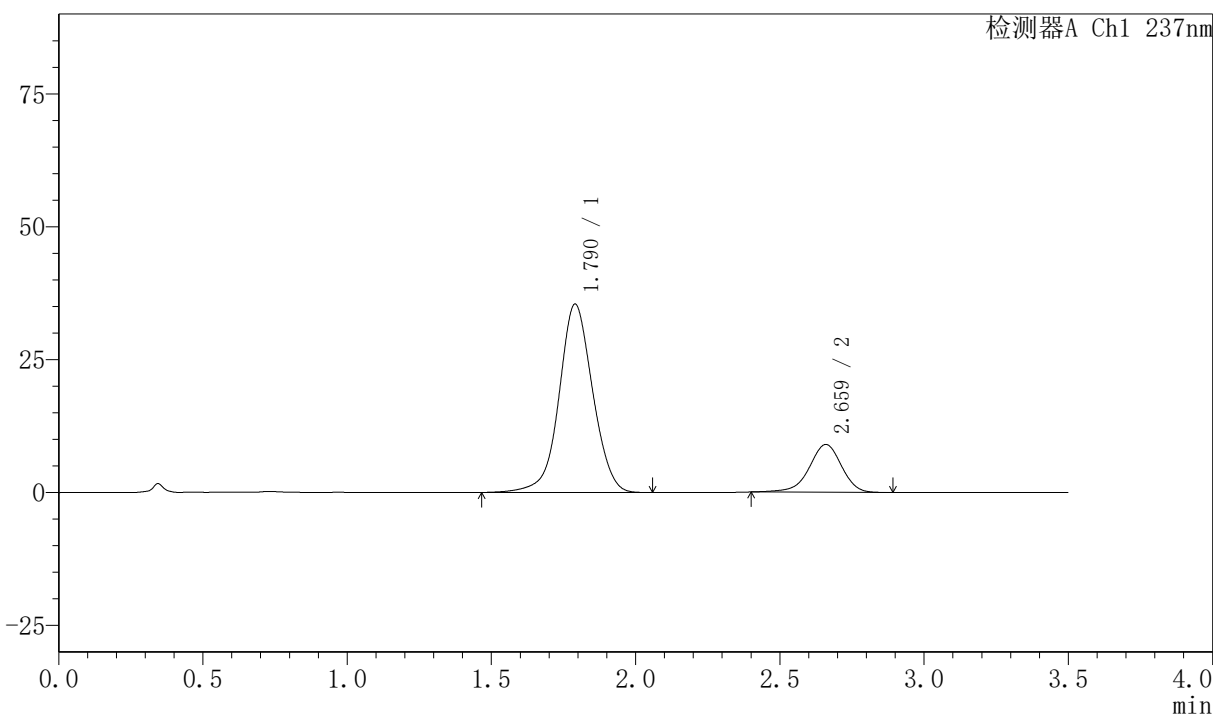
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-349-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/27 19:17:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:10:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

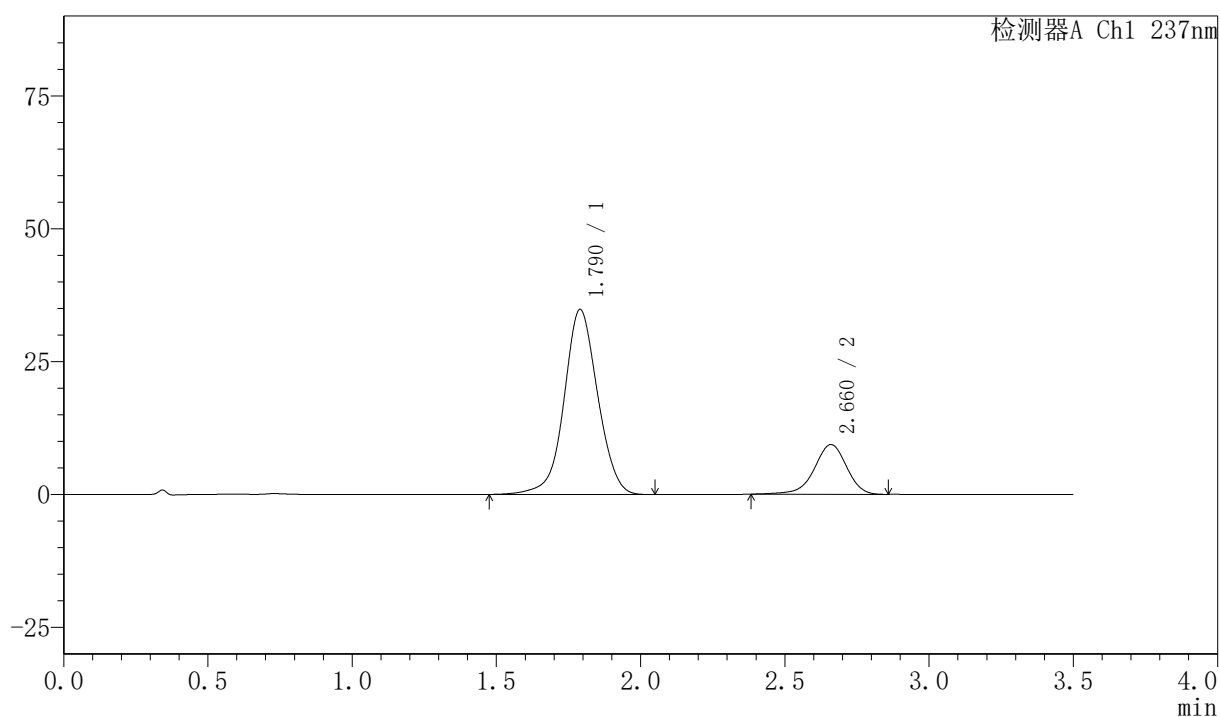
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	287745	80.389	35433	1160	1.025	--
2	2.659	70197	19.611	8966	2788	0.935	4.223
总计		357942	100.000	44399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-350-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:11 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	1.790	282880	79.412	34820	1159	1.028	--
2	2.660	73339	20.588	9348	2777	0.928	4.219
总计		356219	100.000	44168			



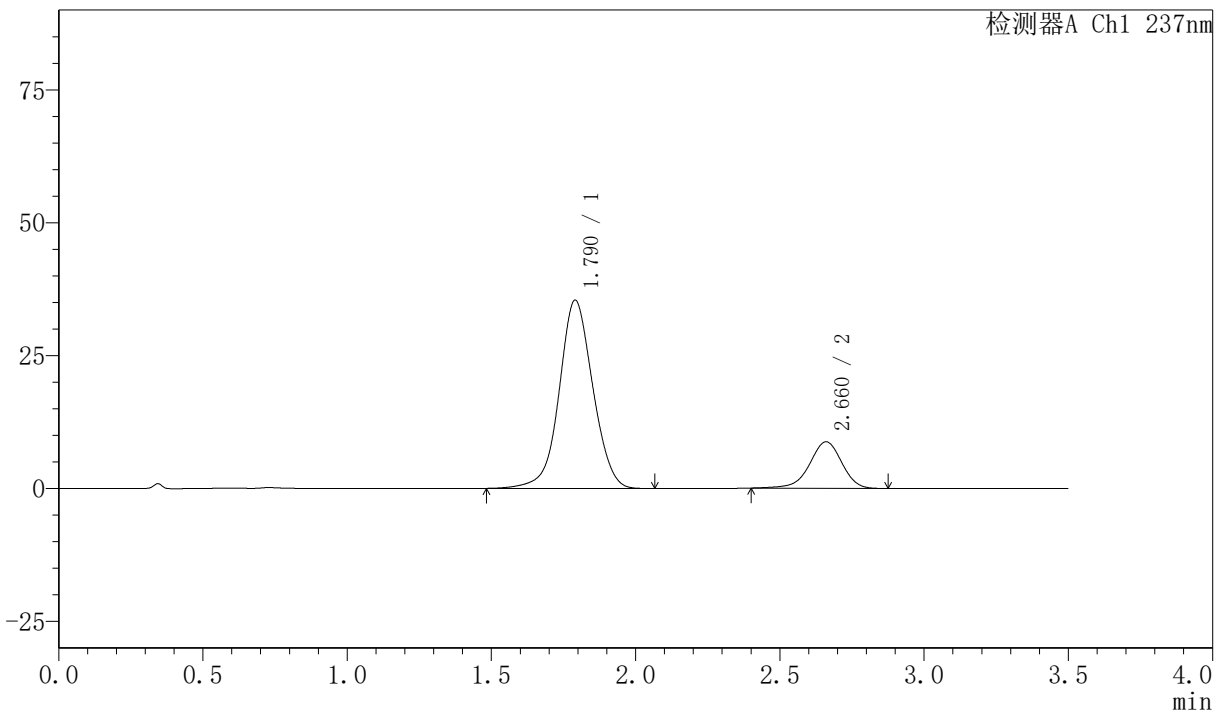
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-351-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-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: 2026/05/27 19:26:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	287905	80.804	35411	1152	1.032	--
2	2.660	68394	19.196	8747	2783	0.936	4.216
总计		356299	100.000	44157			



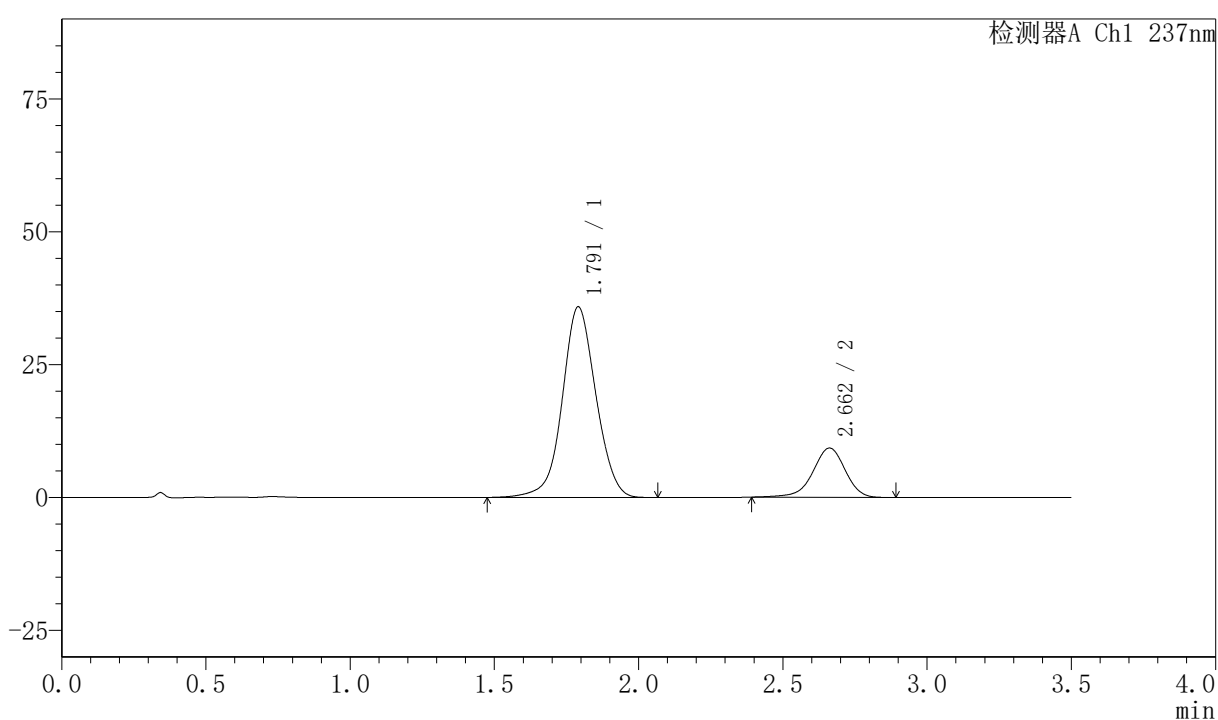
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-352-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	291346	80.038	35836	1155	1.035	--
2	2.662	72663	19.962	9276	2773	0.933	4.219
总计		364009	100.000	45113			



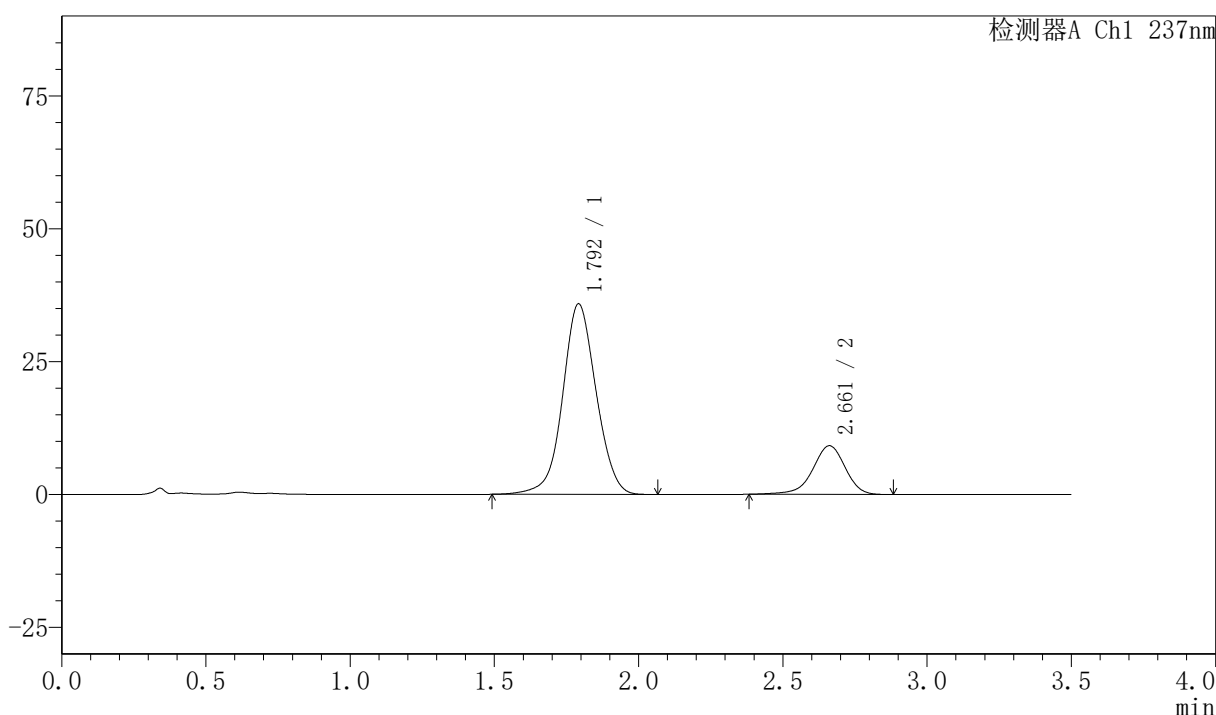
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-353-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:34:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:10:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	290025	80.112	35786	1163	1.035	--
2	2.661	71999	19.888	9157	2763	0.927	4.215
总计		362024	100.000	44944			



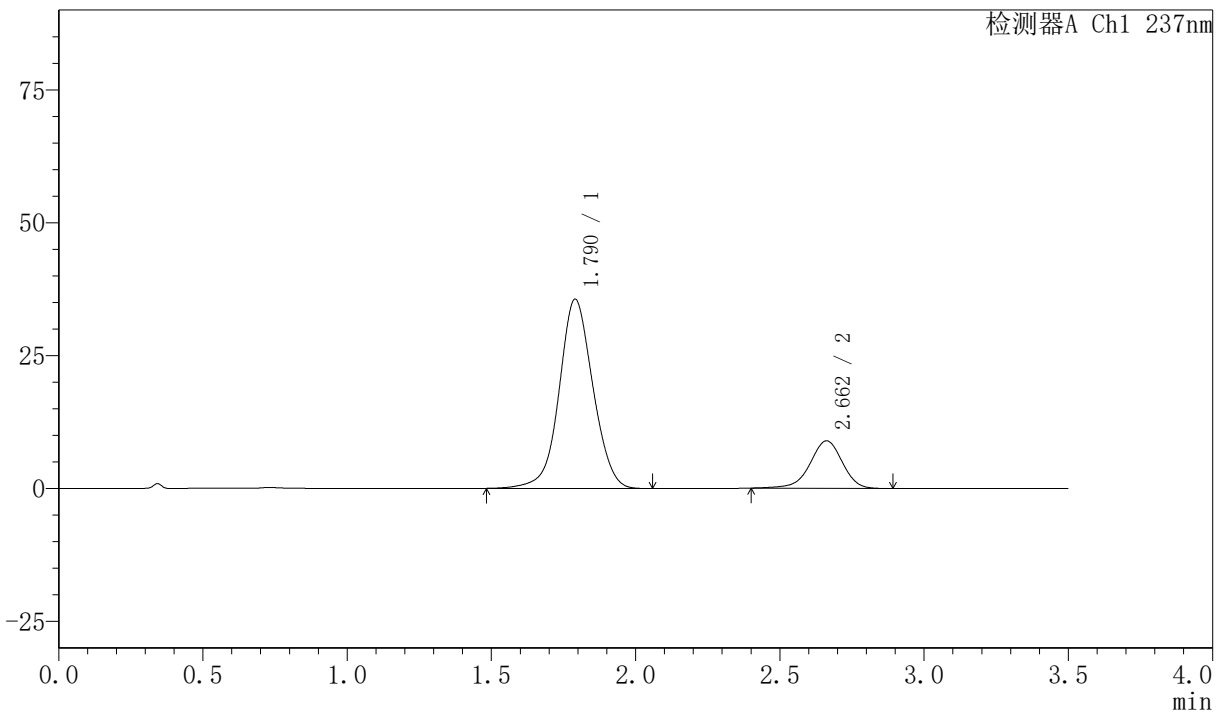
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-354-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:38:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	290362	80.611	35594	1141	1.040	--
2	2.662	69839	19.389	8940	2775	0.938	4.209
总计		360201	100.000	44534			



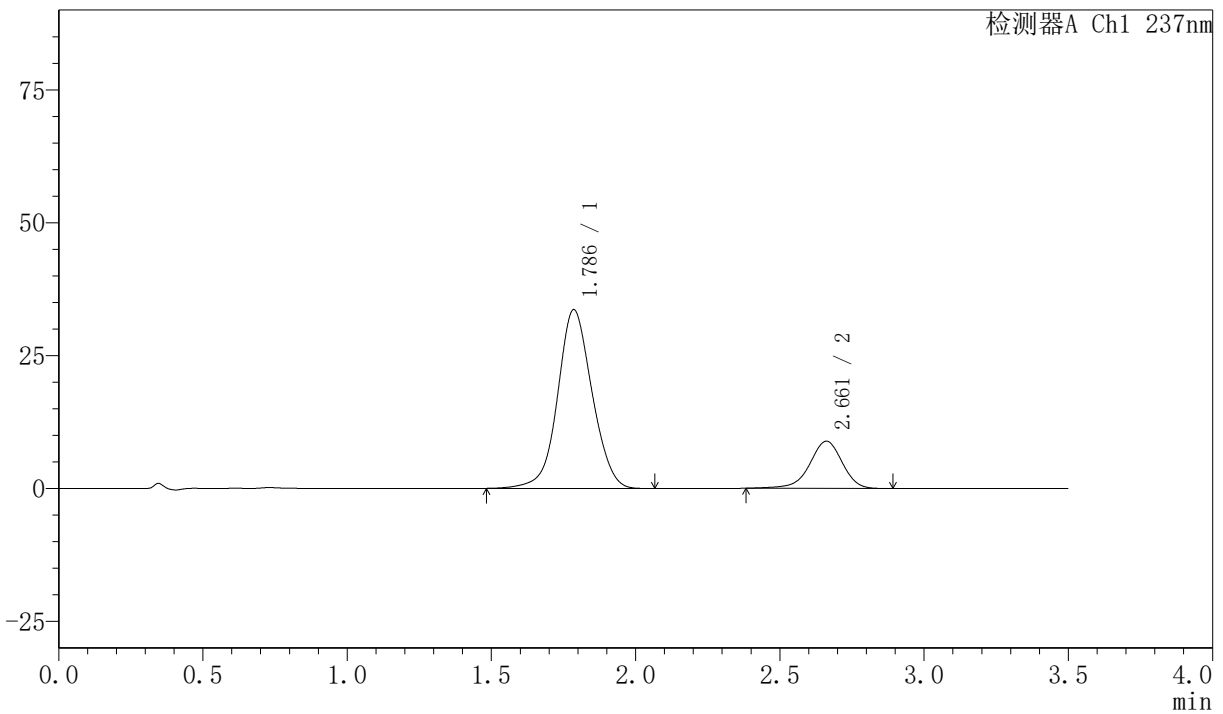
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-355-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	280105	80.039	33600	1087	1.051	--
2	2.661	69854	19.961	8883	2759	0.931	4.177
总计		349959	100.000	42483			



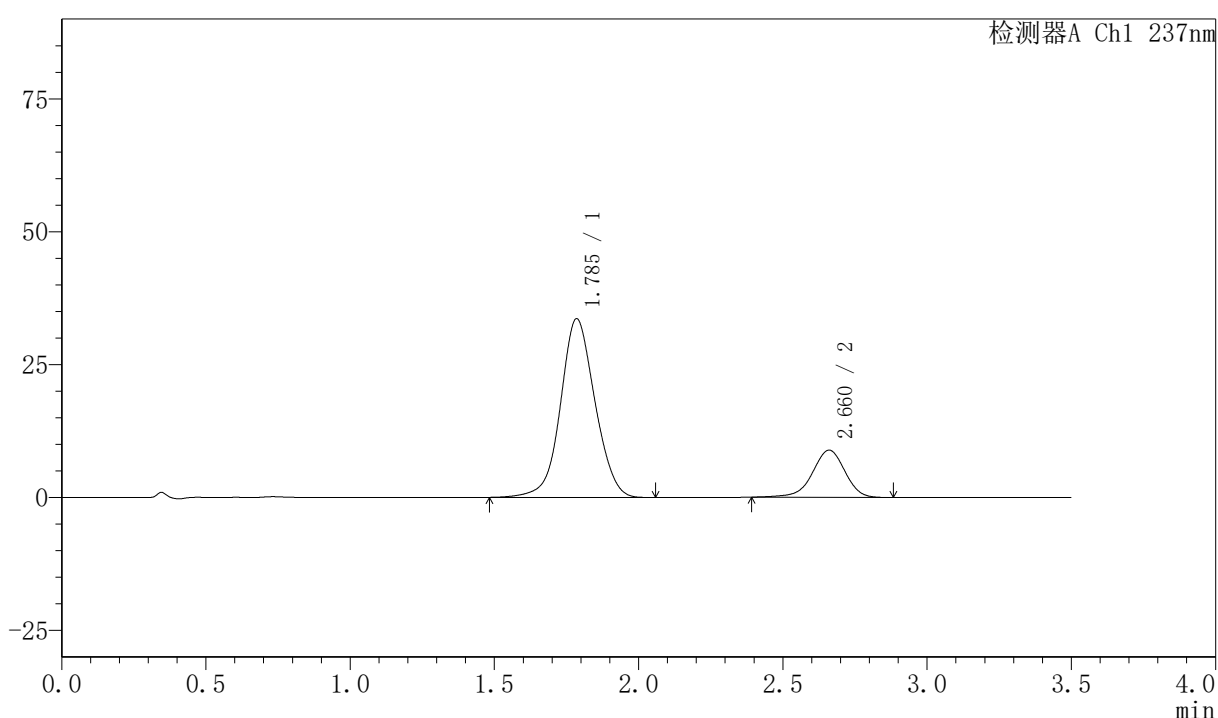
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-356-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:45:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	279819	80.059	33565	1086	1.052	--
2	2.660	69697	19.941	8870	2733	0.934	4.165
总计		349515	100.000	42435			



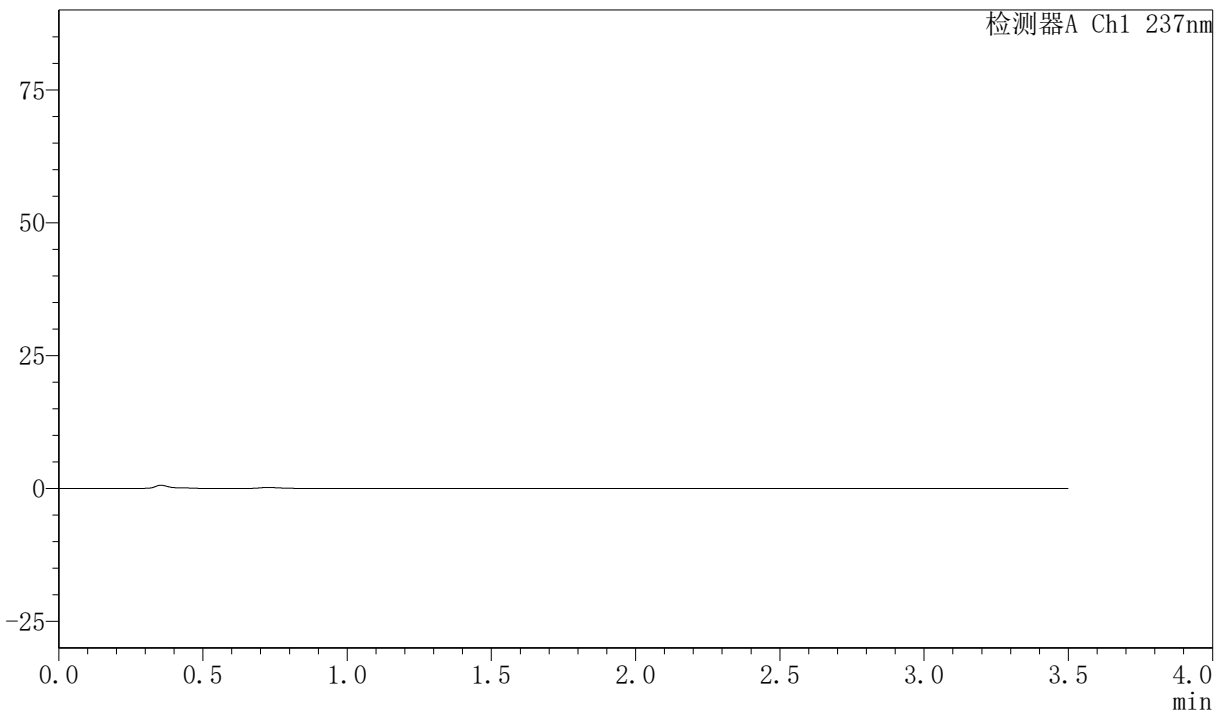
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-357-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:49:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:31 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)
总计							



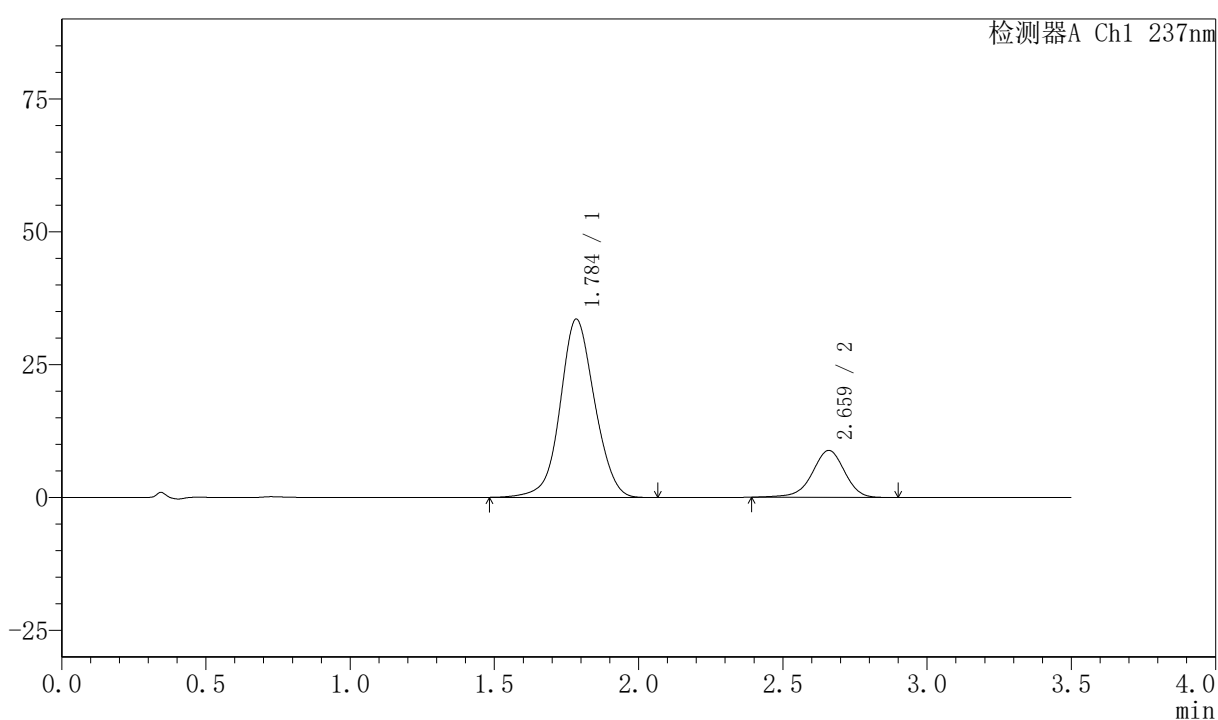
PCH-301

<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 - 0-18/7-358-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:53:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:34 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	1.784	279273	80.117	33467	1083	1.056	--
2	2.659	69309	19.883	8806	2757	0.941	4.174
总计		348582	100.000	42273			



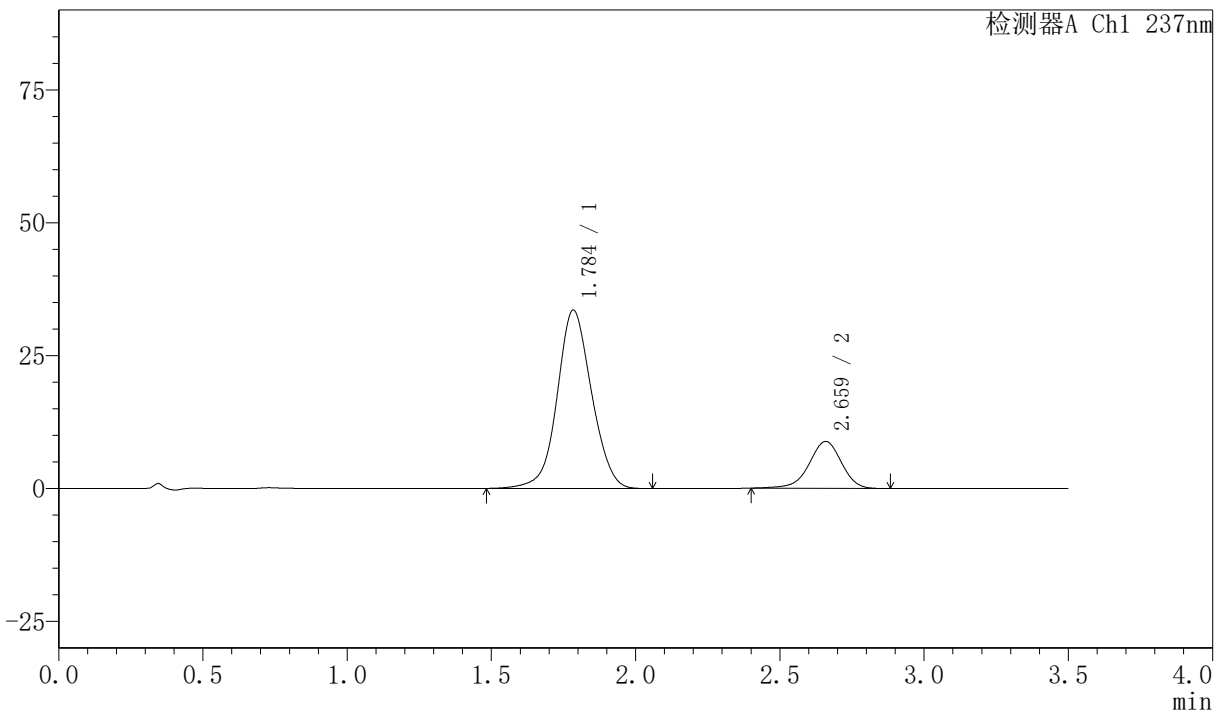
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-359-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	278801	80.147	33470	1086	1.054	--
2	2.659	69061	19.853	8807	2752	0.938	4.175
总计		347862	100.000	42276			



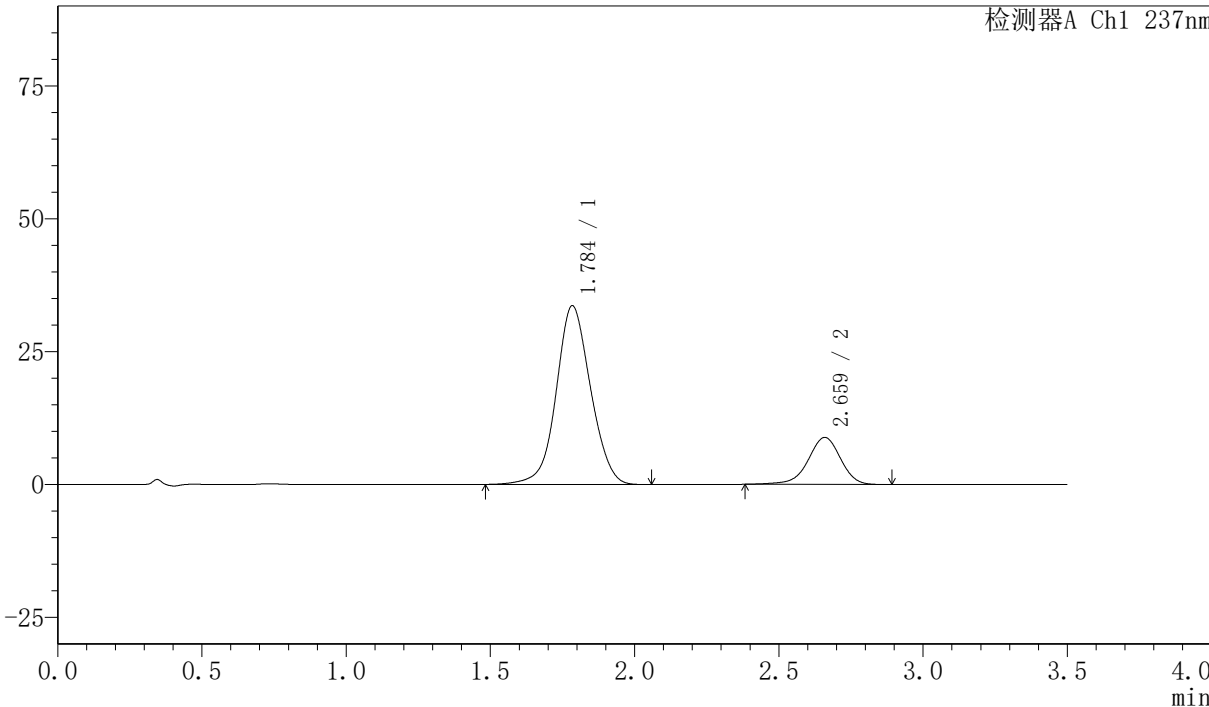
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-360-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	278934	80.042	33533	1090	1.054	--
2	2.659	69551	19.958	8823	2753	0.934	4.179
总计		348485	100.000	42356			



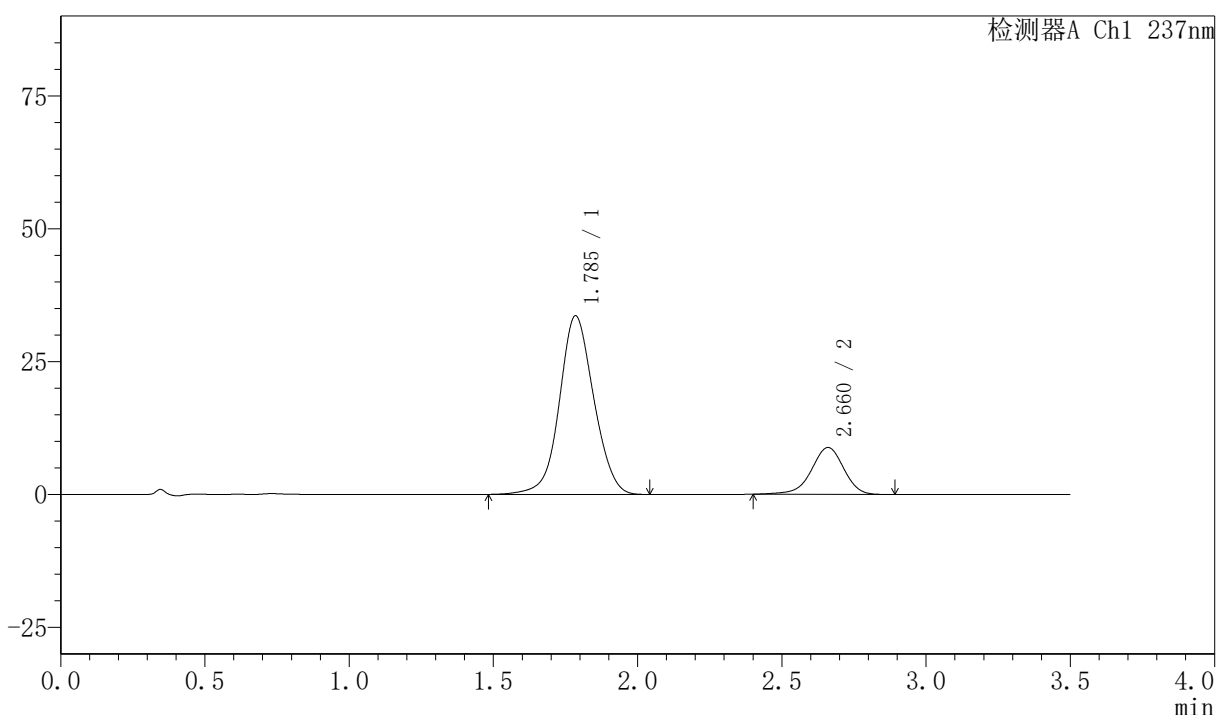
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-362-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

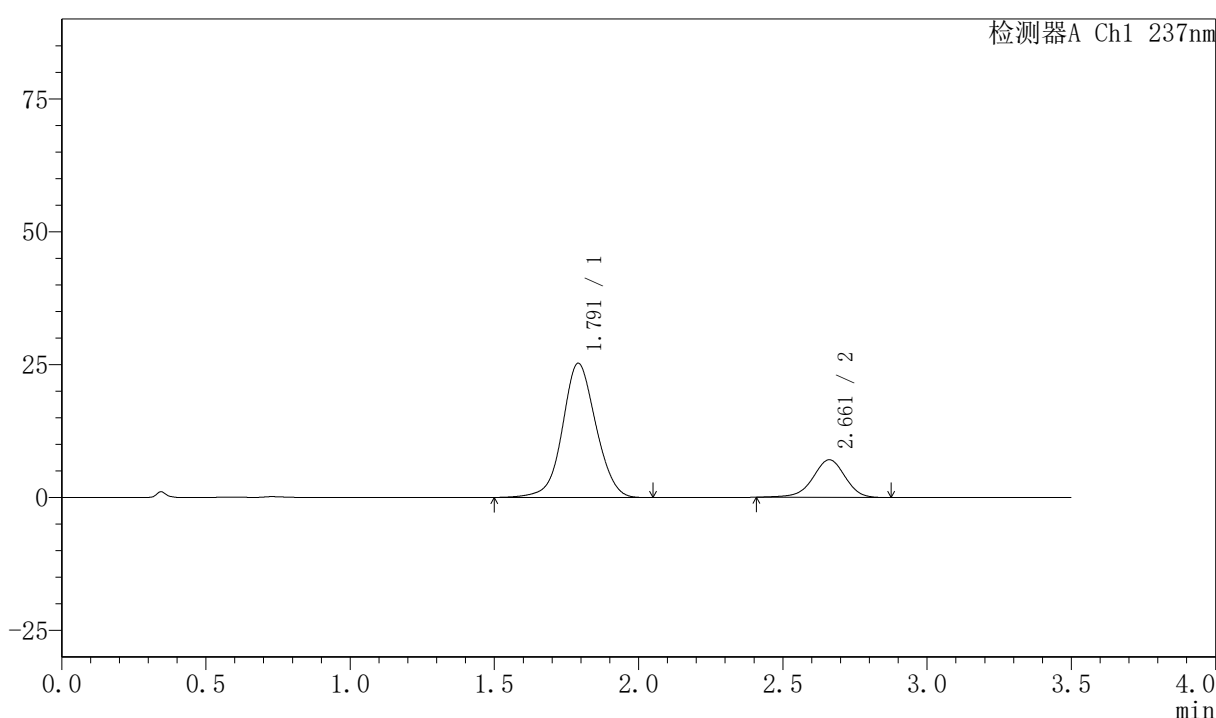
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	279518	80.203	33535	1087	1.056	--
2	2.660	68995	19.797	8803	2762	0.938	4.178
总计		348513	100.000	42338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-363-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

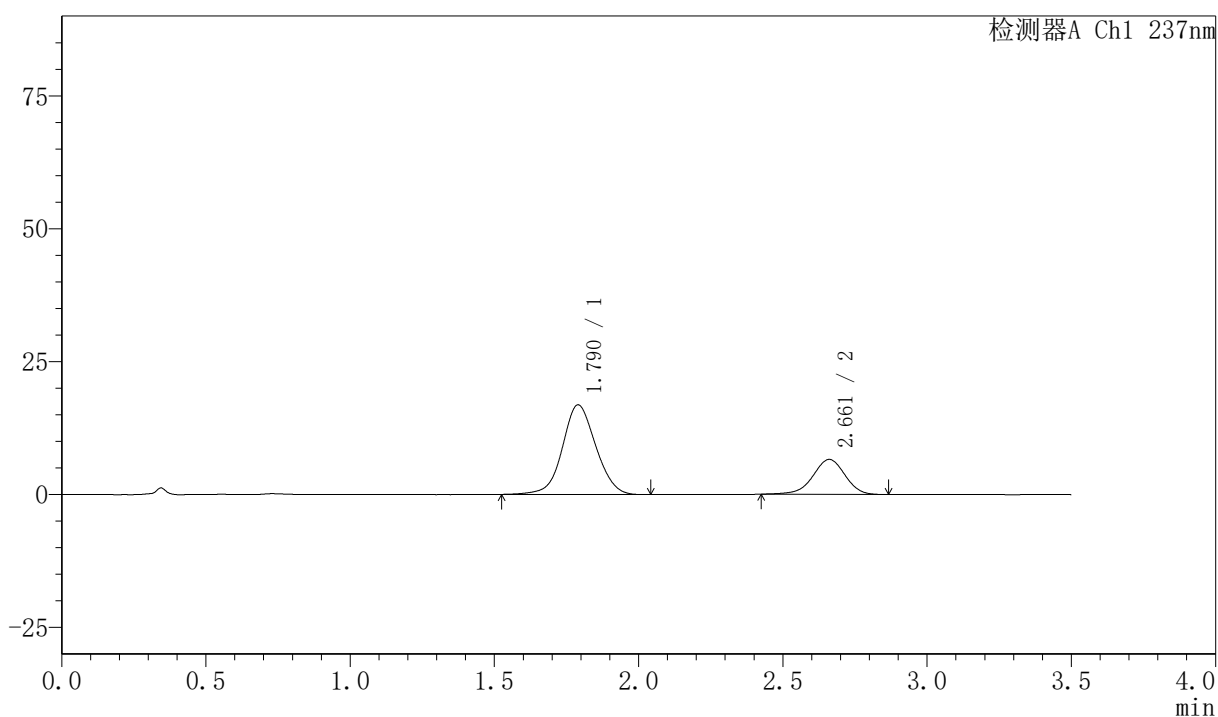
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	204206	78.673	25244	1157	1.048	--
2	2.661	55356	21.327	7088	2765	0.945	4.215
总计		259563	100.000	32332			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-364-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:51 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	1.790	136115	72.698	16865	1155	1.057	--
2	2.661	51120	27.302	6578	2782	0.948	4.222
总计		187235	100.000	23444			



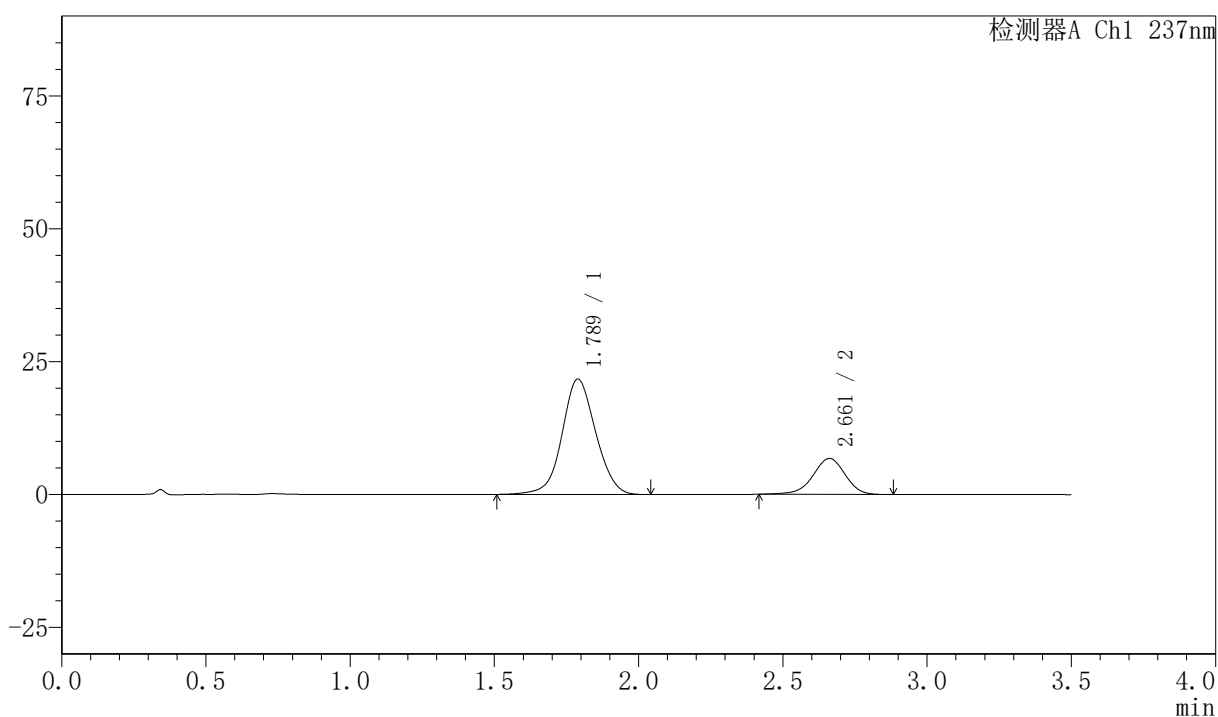
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-365-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 20:20:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:53 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	1.789	176425	76.990	21709	1141	1.055	--
2	2.661	52729	23.010	6765	2774	0.948	4.212
总计		229155	100.000	28474			



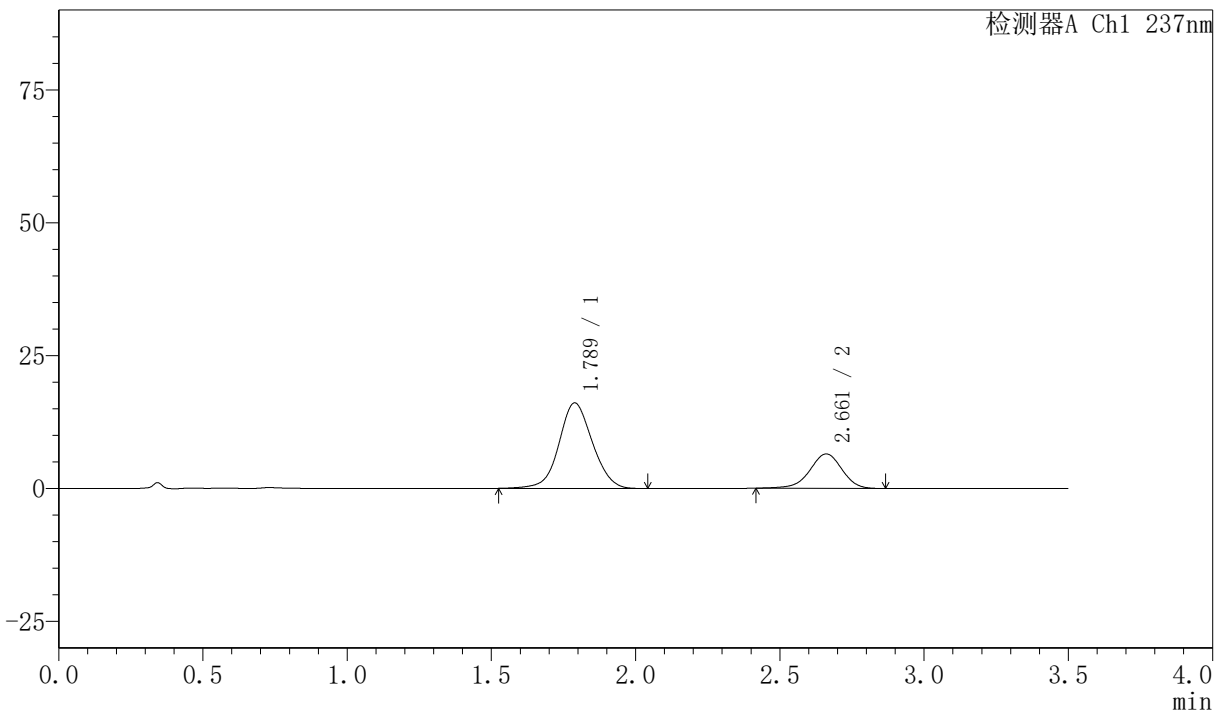
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-366-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:56 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	1.789	129871	72.016	16101	1154	1.058	--
2	2.661	50465	27.984	6478	2768	0.945	4.224
总计		180336	100.000	22579			



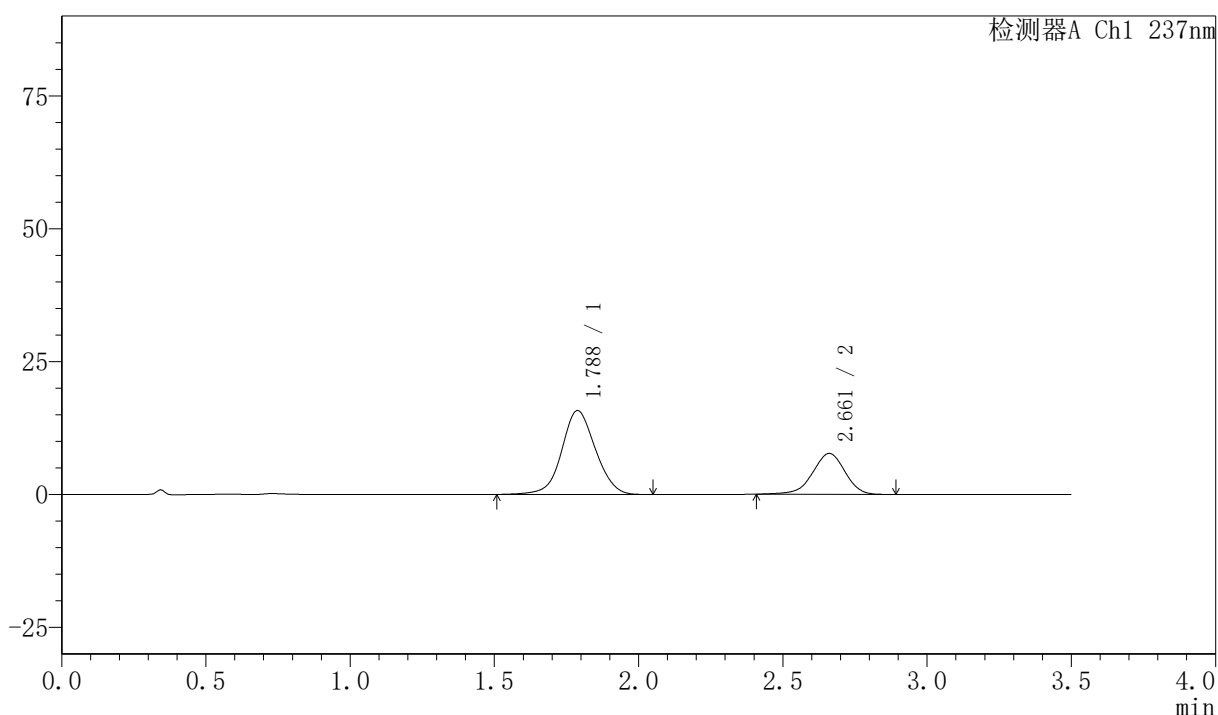
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-367-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

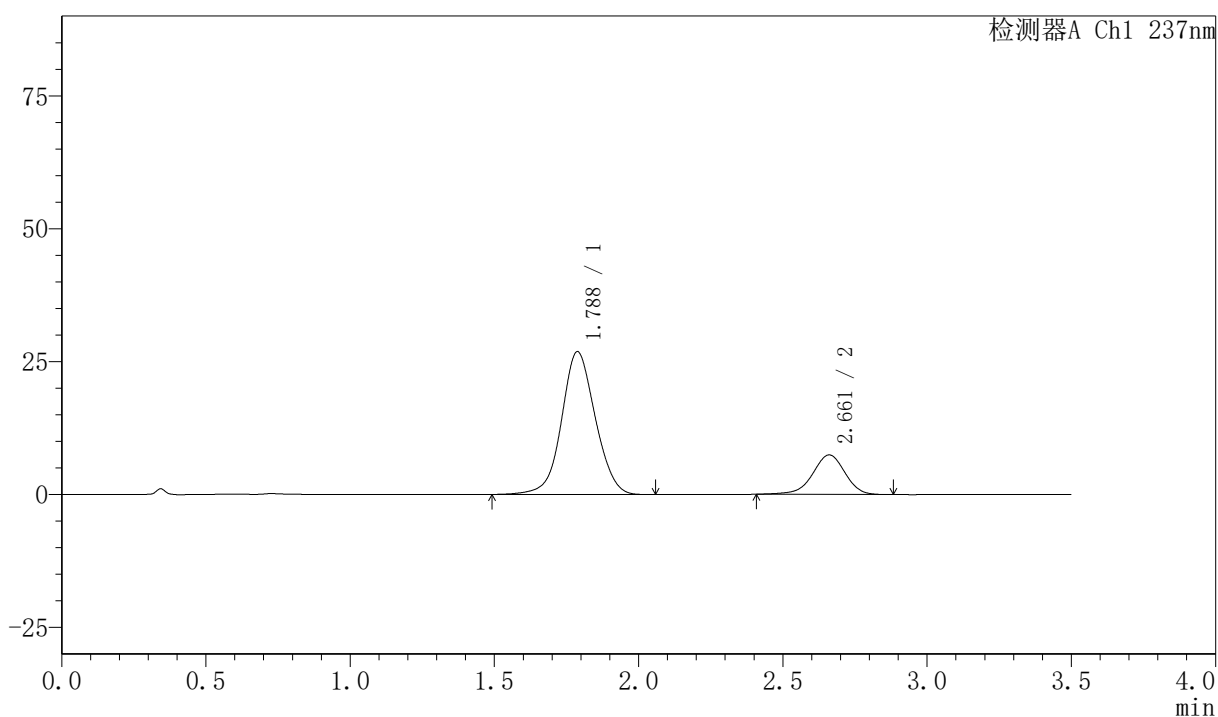
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	128443	67.972	15785	1134	1.059	--
2	2.661	60523	32.028	7700	2683	0.943	4.177
总计		188965	100.000	23485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-368-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:02 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	1.788	218825	79.048	26883	1135	1.054	--
2	2.661	58000	20.952	7424	2767	0.941	4.211
总计		276826	100.000	34307			



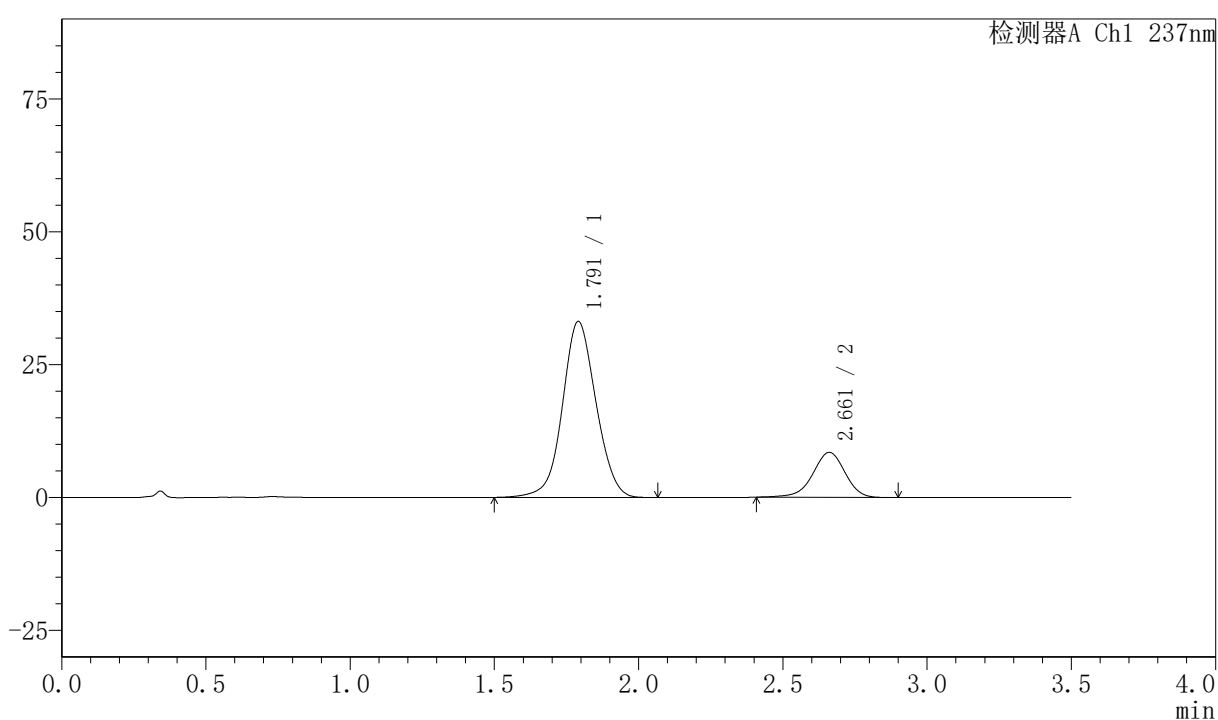
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-369-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:05 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	1.791	268446	80.218	33076	1147	1.050	--
2	2.661	66198	19.782	8464	2760	0.944	4.203
总计		334644	100.000	41540			



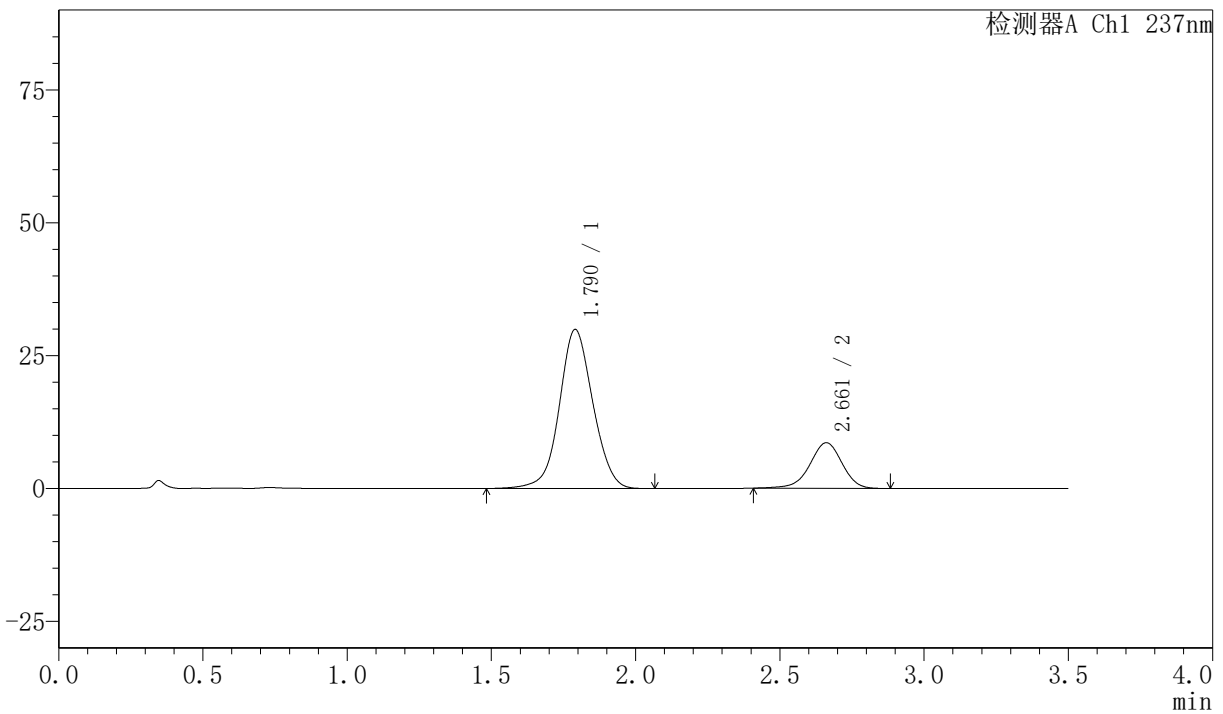
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-370-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	242314	78.391	29911	1154	1.050	--
2	2.661	66794	21.609	8572	2771	0.945	4.216
总计		309109	100.000	38483			



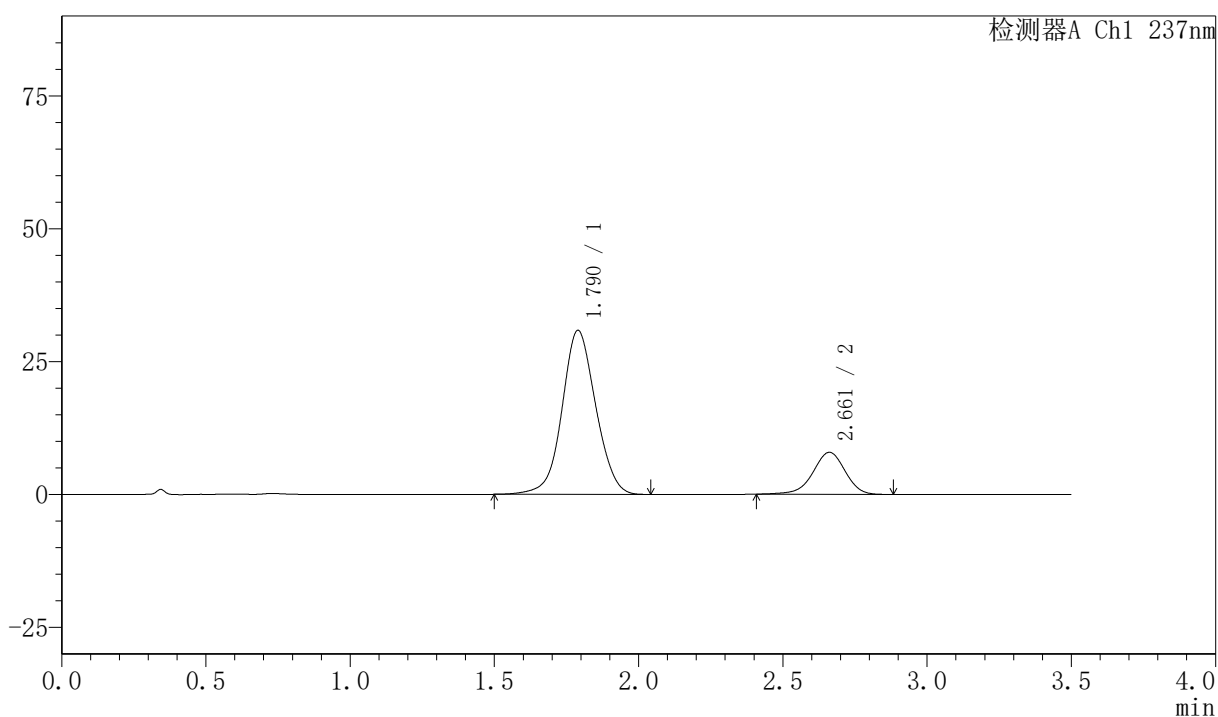
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-371-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:10 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	1.790	251118	80.294	30862	1139	1.052	--
2	2.661	61629	19.706	7905	2765	0.943	4.205
总计		312747	100.000	38767			



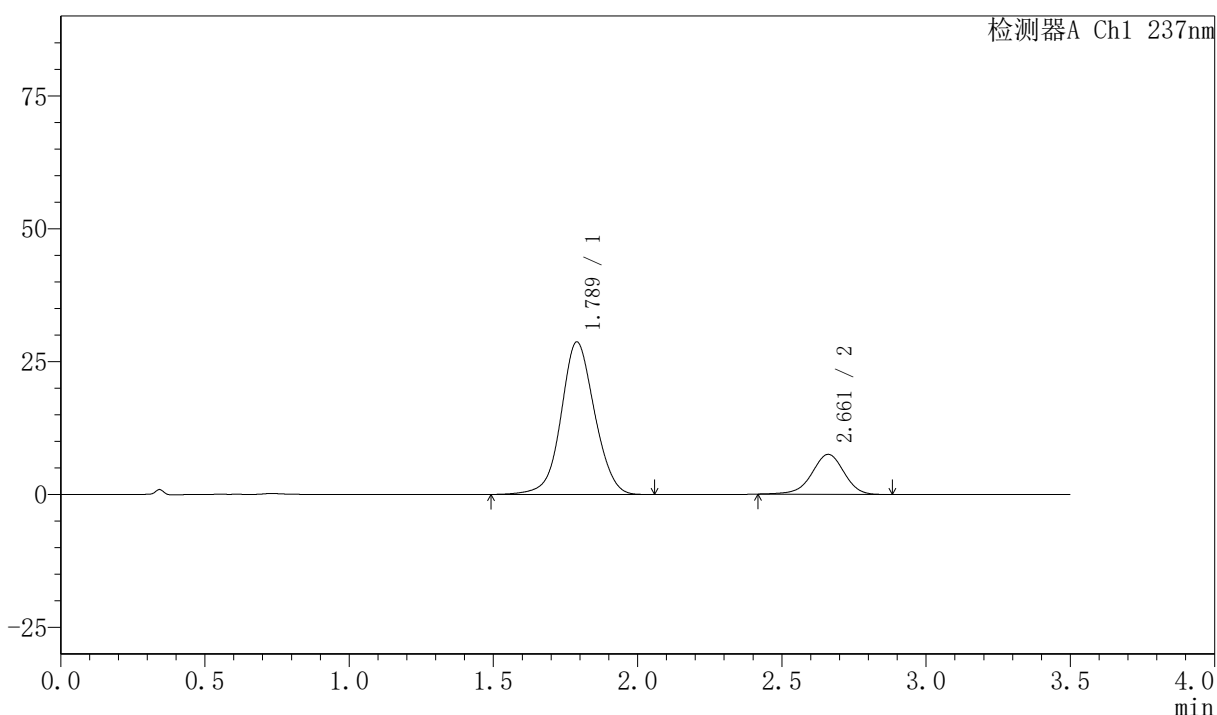
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-372-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:13 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	1.789	232217	79.892	28710	1157	1.054	--
2	2.661	58445	20.108	7511	2770	0.949	4.224
总计		290662	100.000	36221			



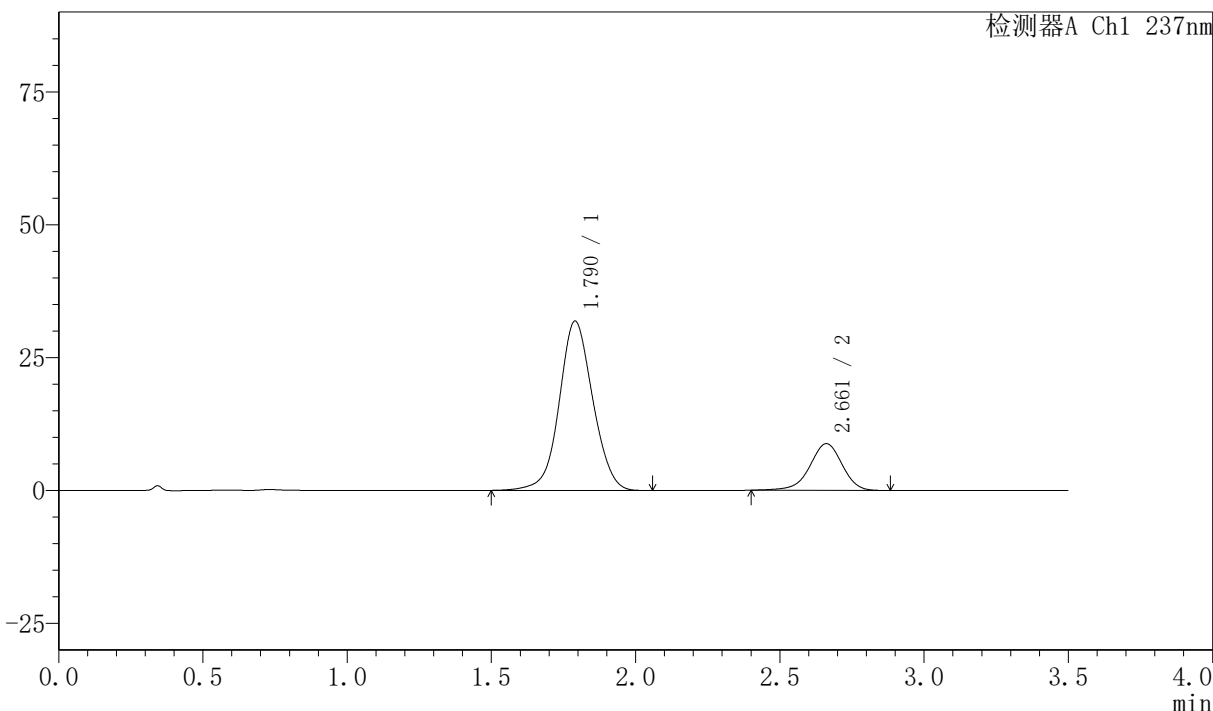
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-373-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

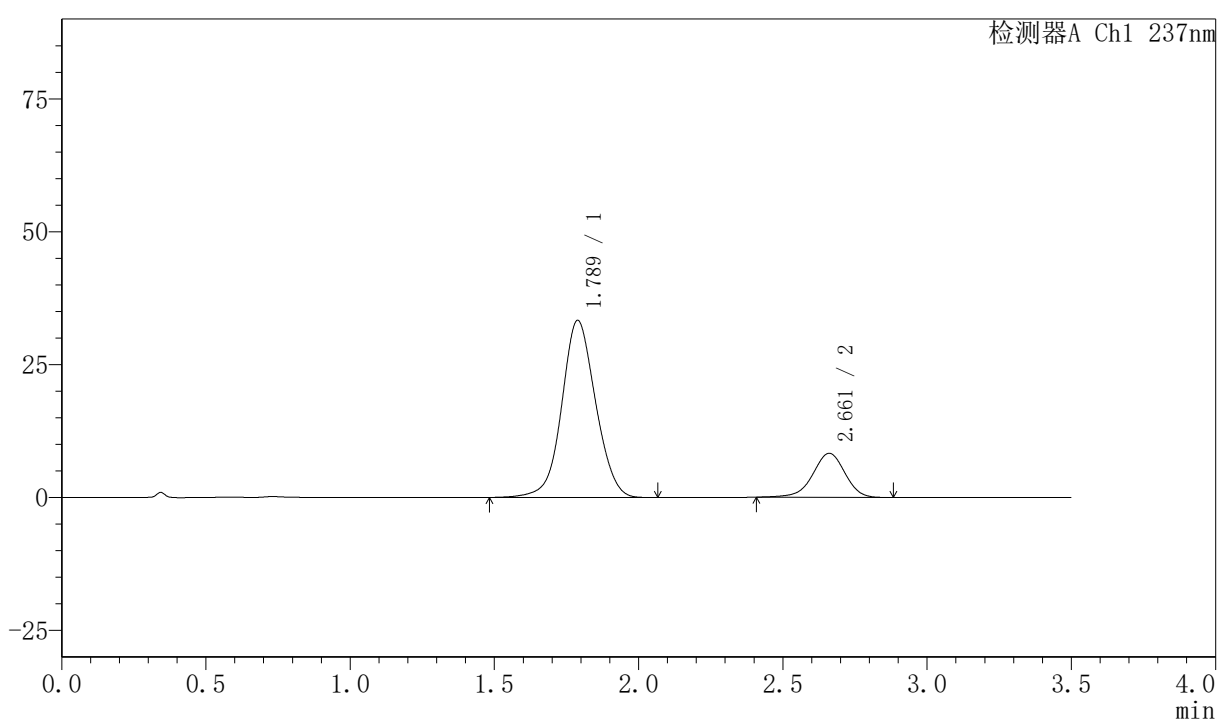
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	258274	79.014	31860	1150	1.052	--
2	2.661	68598	20.986	8784	2767	0.944	4.215
总计		326872	100.000	40644			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-374-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

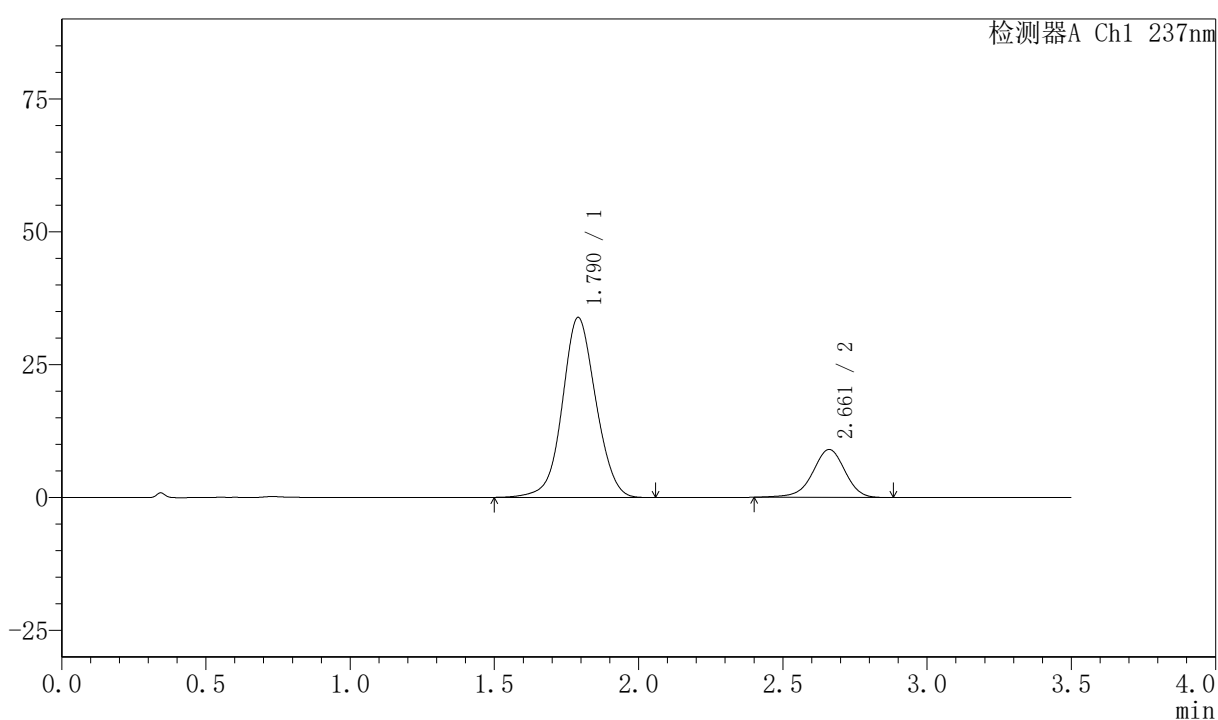
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	272556	80.847	33342	1127	1.055	--
2	2.661	64569	19.153	8281	2775	0.944	4.201
总计		337125	100.000	41624			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-375-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	274128	79.554	33865	1151	1.052	--
2	2.661	70453	20.446	9008	2768	0.942	4.211
总计		344581	100.000	42873			



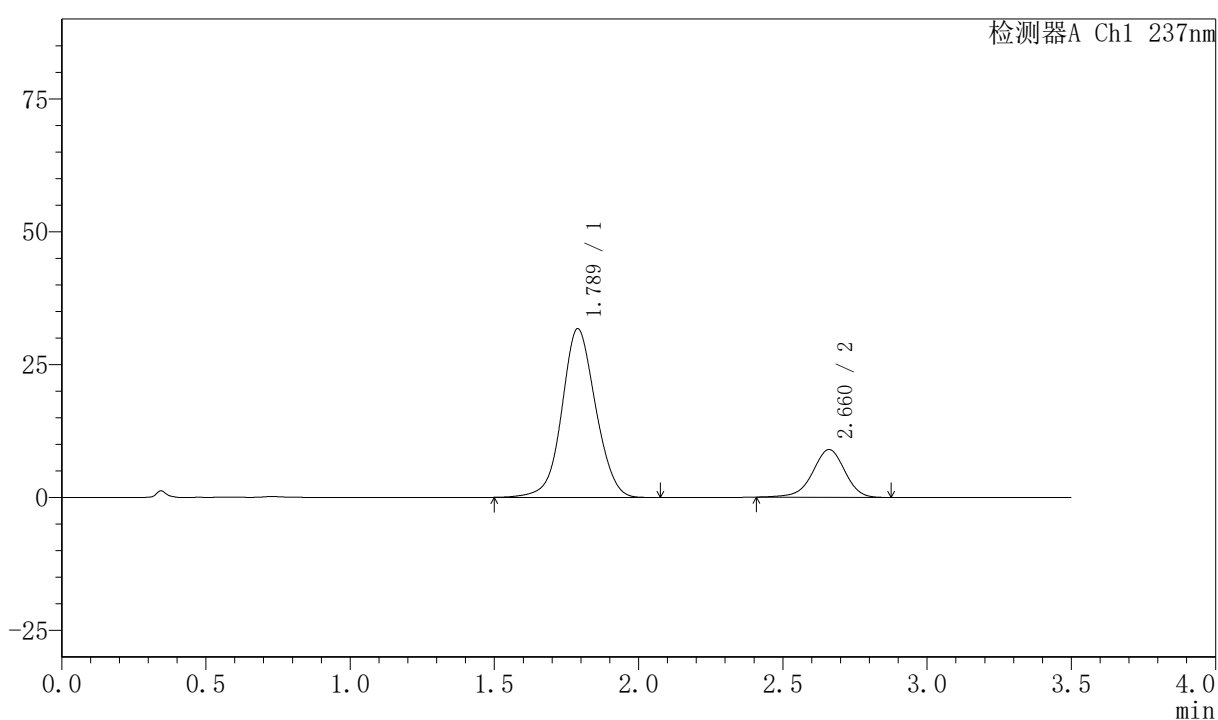
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-376-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:03:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:24 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	1.789	258540	78.710	31748	1134	1.055	--
2	2.660	69933	21.290	8969	2769	0.945	4.202
总计		328473	100.000	40717			



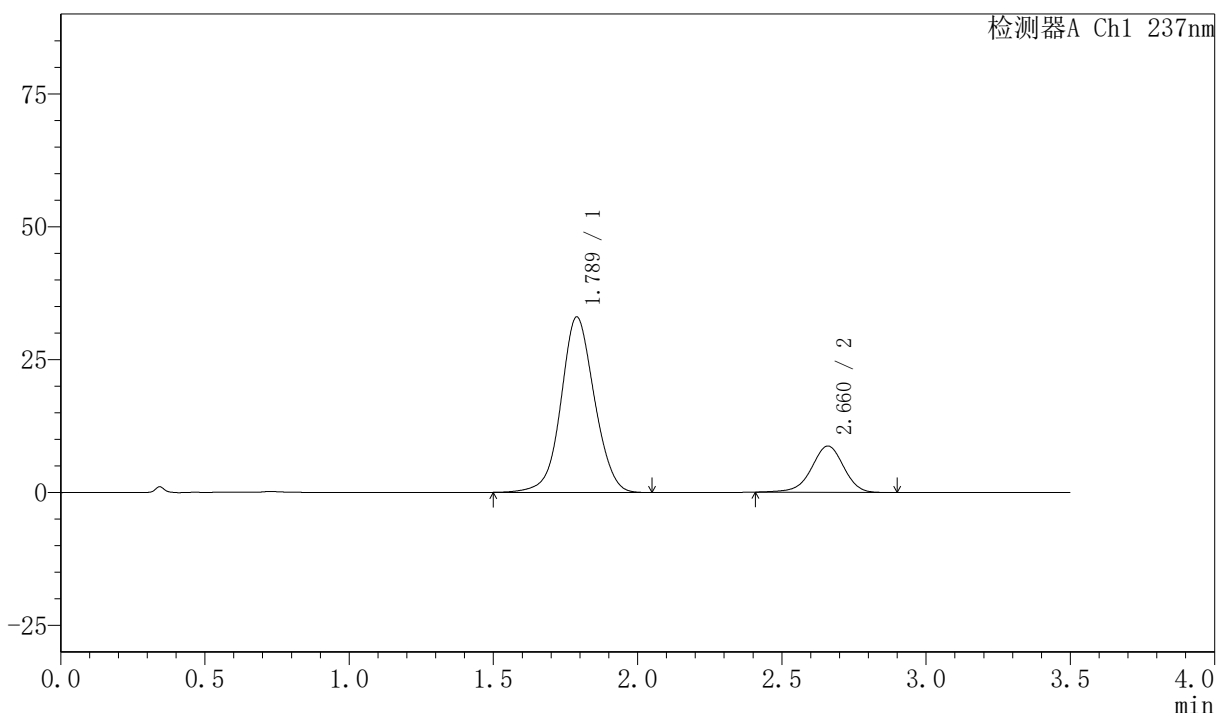
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-377-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:27 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	1.789	266271	79.658	33031	1160	1.052	--
2	2.660	67998	20.342	8700	2764	0.947	4.221
总计		334270	100.000	41732			



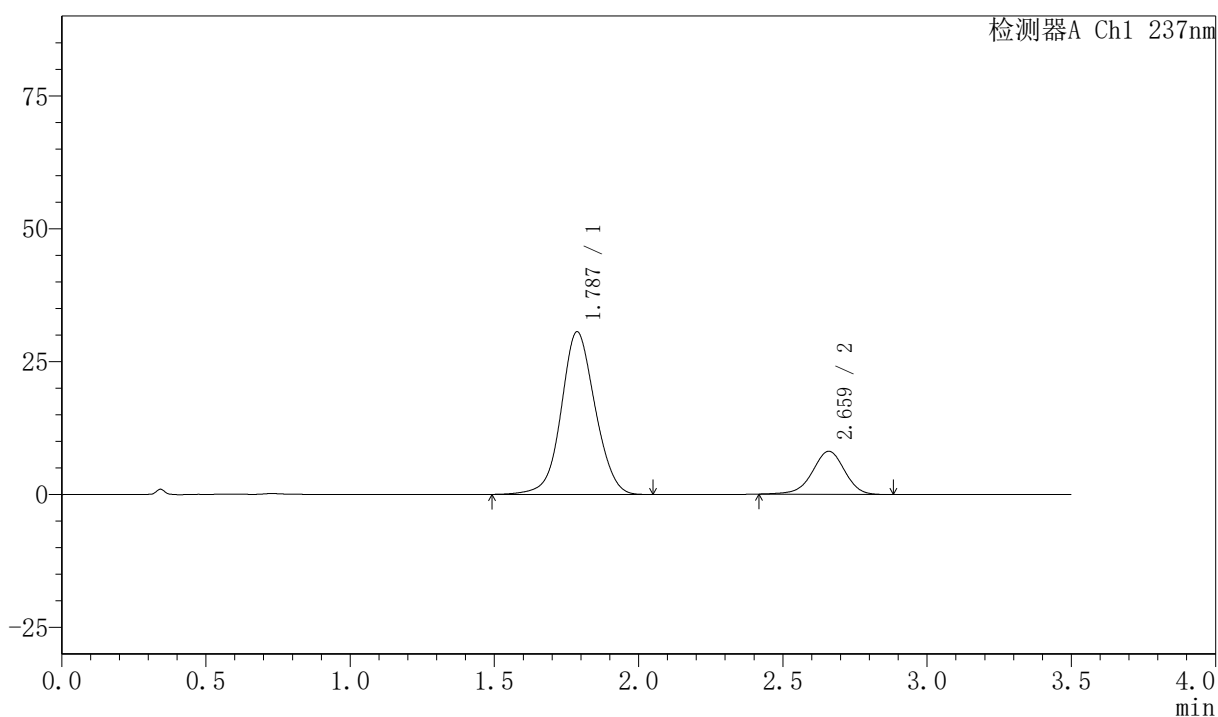
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-378-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

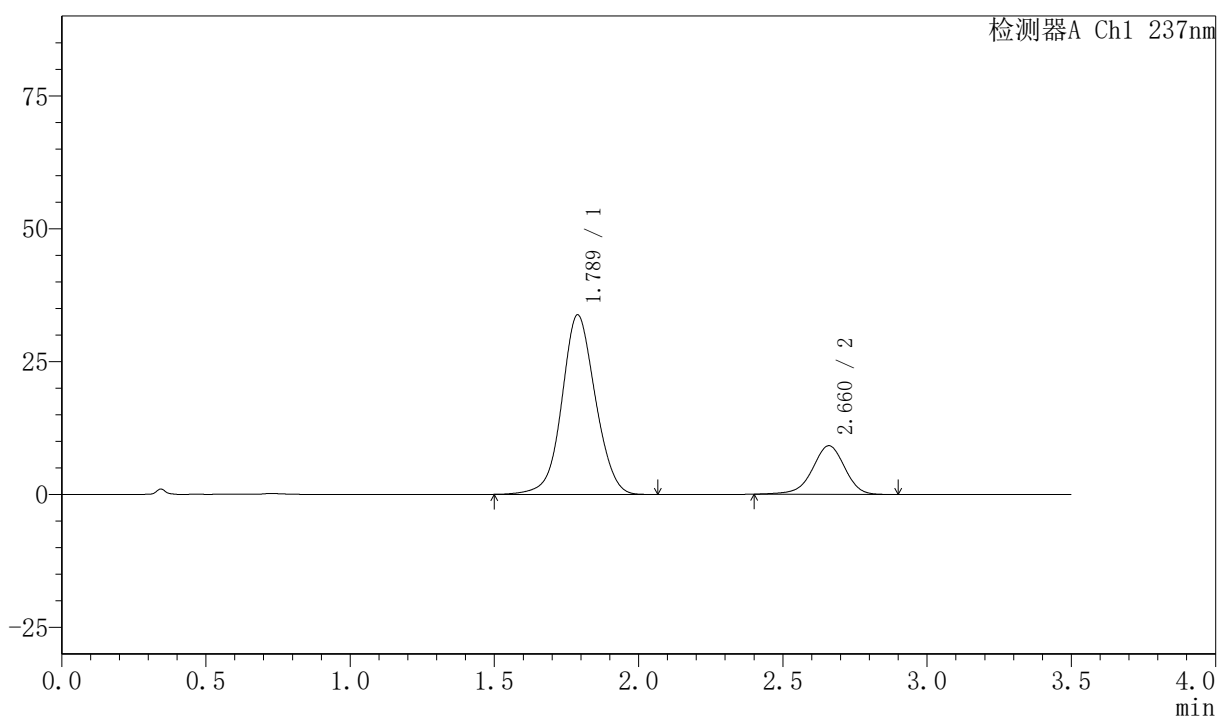
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	250174	79.873	30602	1122	1.060	--
2	2.659	63039	20.127	8081	2767	0.953	4.199
总计		313213	100.000	38683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-379-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:15:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:33 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	1.789	273310	79.257	33780	1149	1.055	--
2	2.660	71529	20.743	9131	2761	0.944	4.213
总计		344840	100.000	42911			



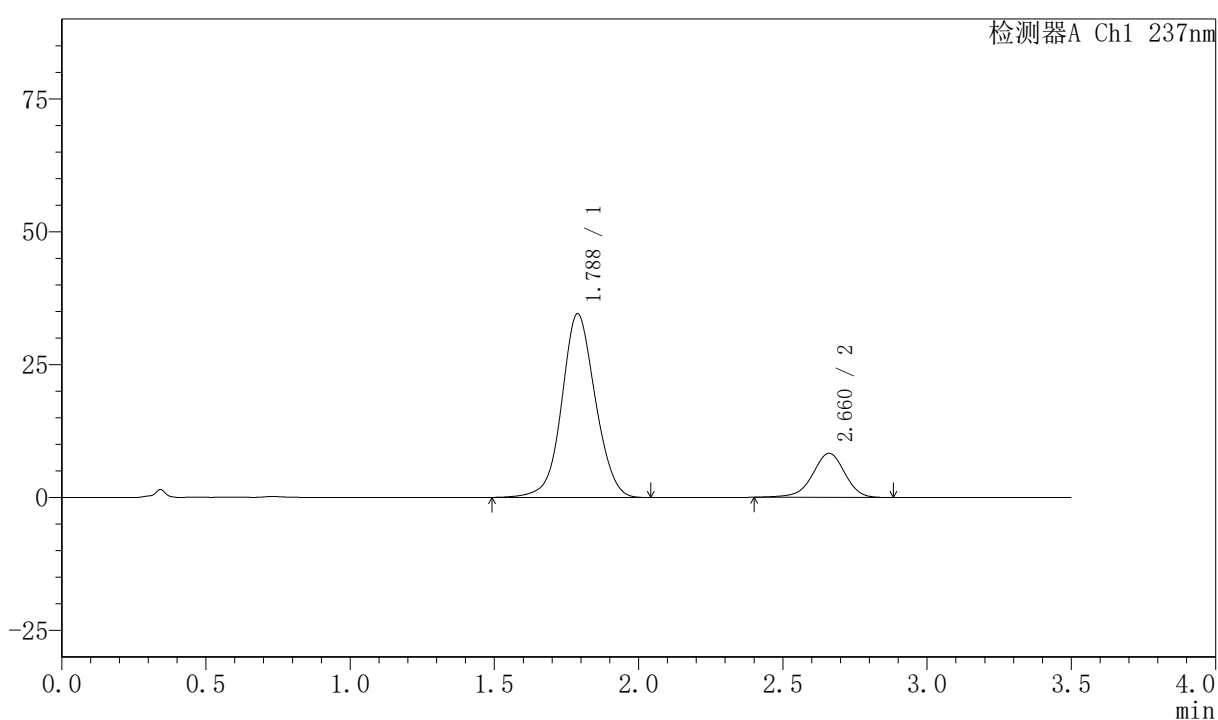
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-380-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:36 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	1.788	279604	81.201	34577	1153	1.056	--
2	2.660	64730	18.799	8280	2765	0.945	4.221
总计		344334	100.000	42857			



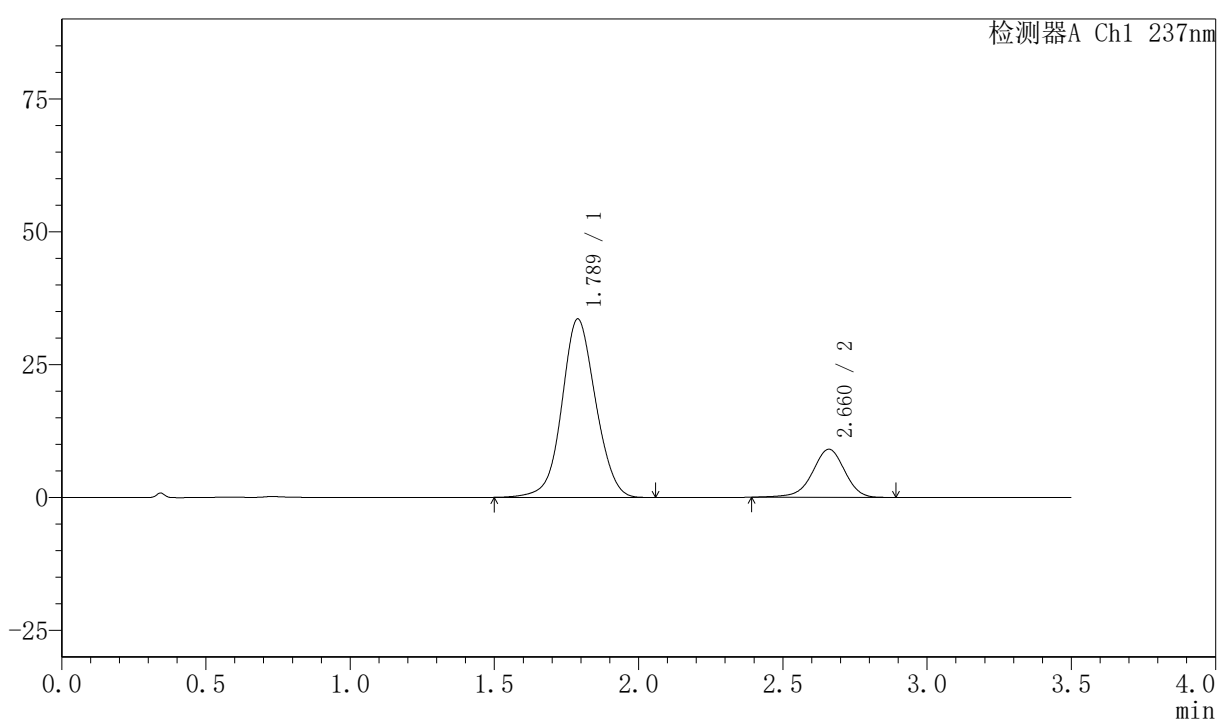
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-381-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:22:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:38 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	1.789	273655	79.410	33581	1130	1.058	--
2	2.660	70954	20.590	9037	2764	0.946	4.193
总计		344608	100.000	42617			



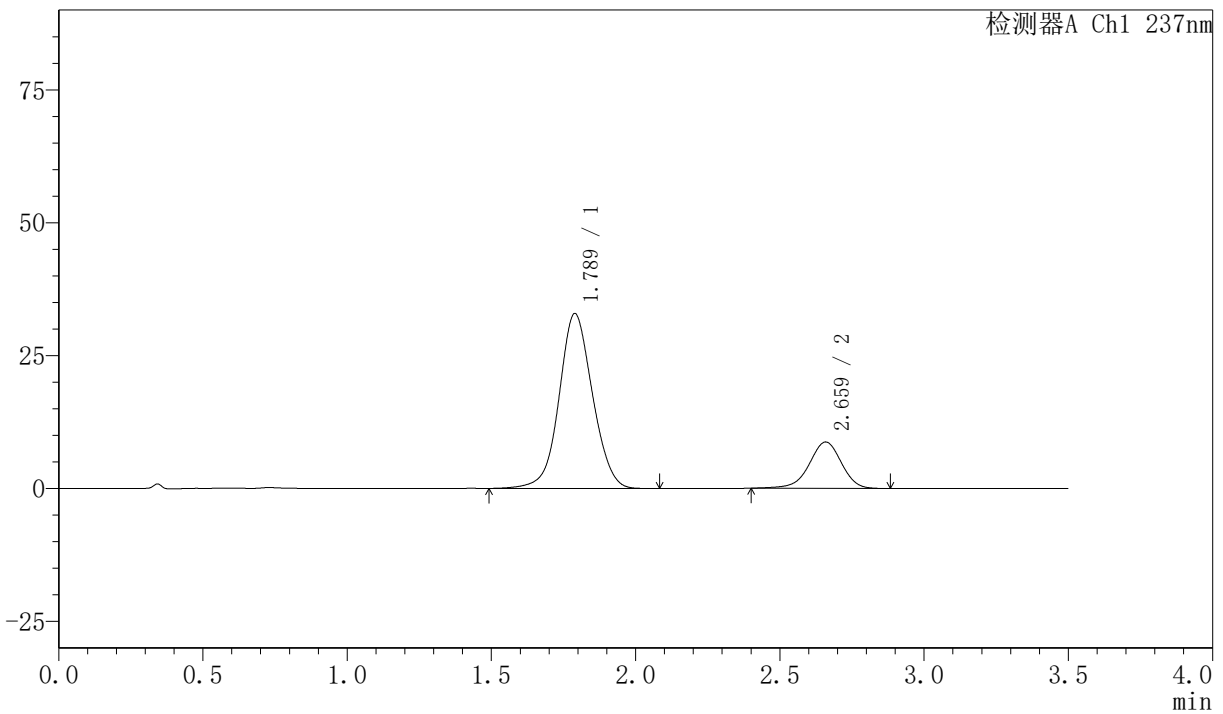
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-382-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:26:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:42 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	1.789	265536	79.626	32917	1158	1.055	--
2	2.659	67943	20.374	8702	2774	0.945	4.219
总计		333480	100.000	41619			



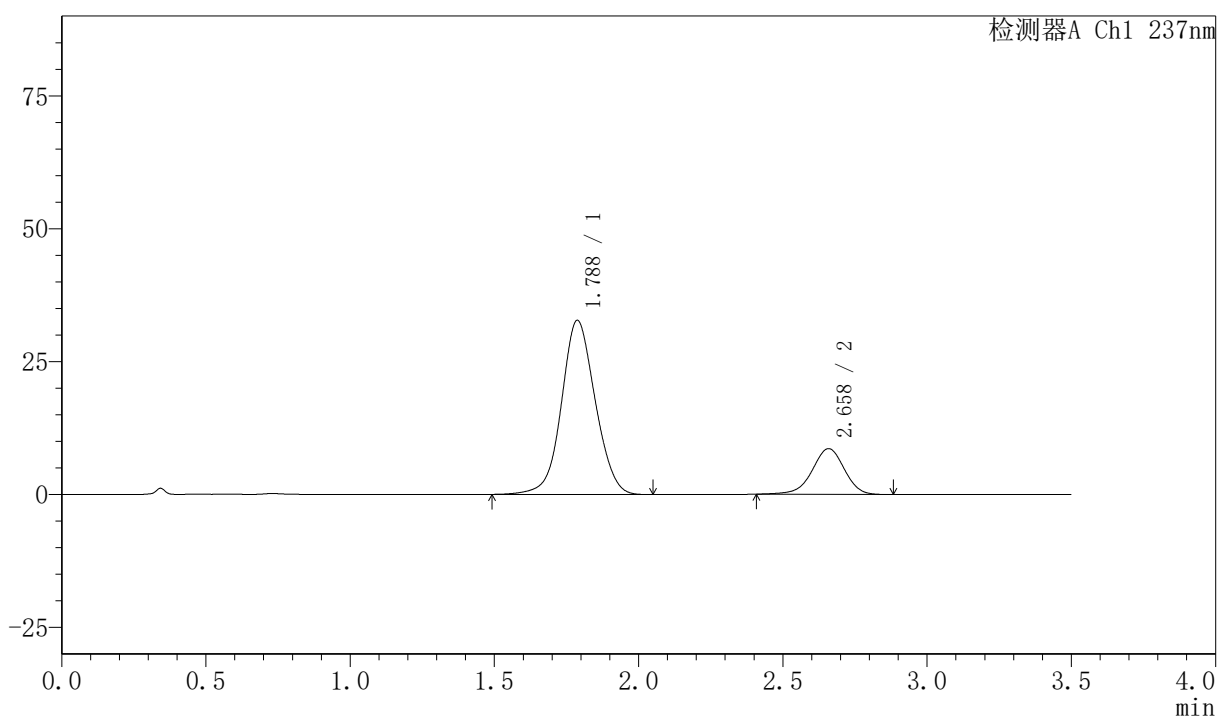
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-383-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:44 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	1.788	267166	79.936	32779	1129	1.059	--
2	2.658	67058	20.064	8589	2770	0.950	4.199
总计		334225	100.000	41368			



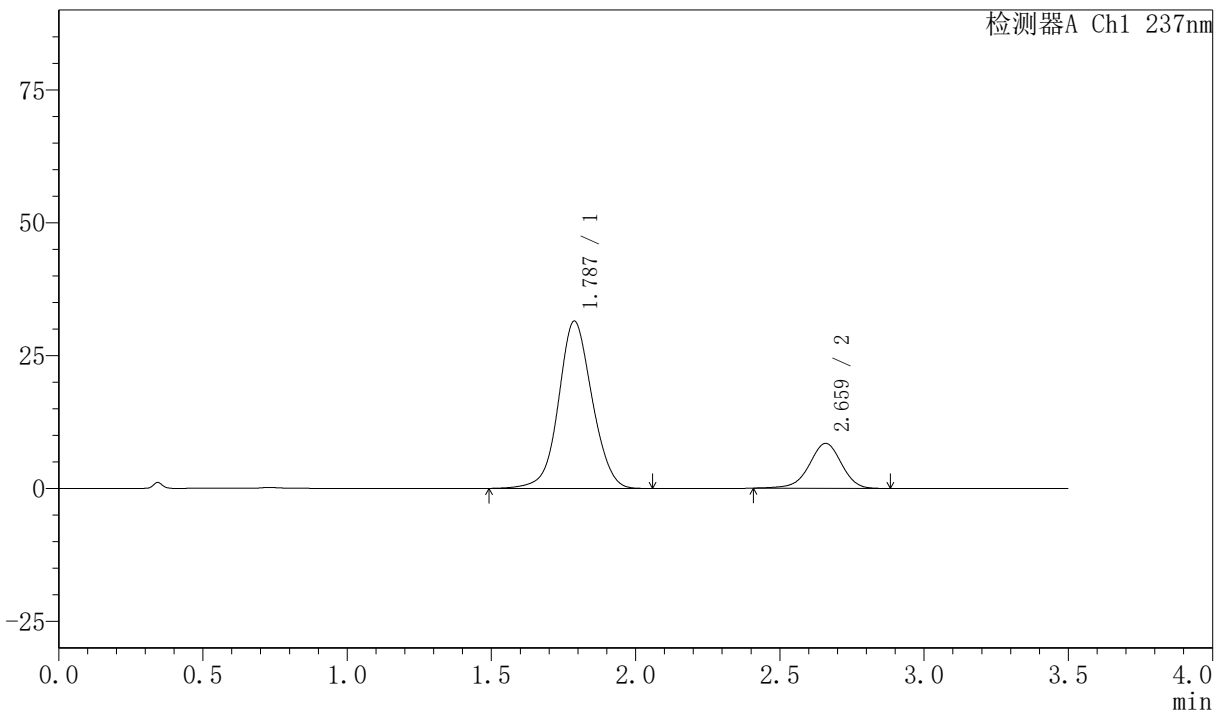
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-384-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:34:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:47 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	1.787	255417	79.523	31500	1145	1.059	--
2	2.659	65771	20.477	8432	2778	0.950	4.219
总计		321188	100.000	39932			



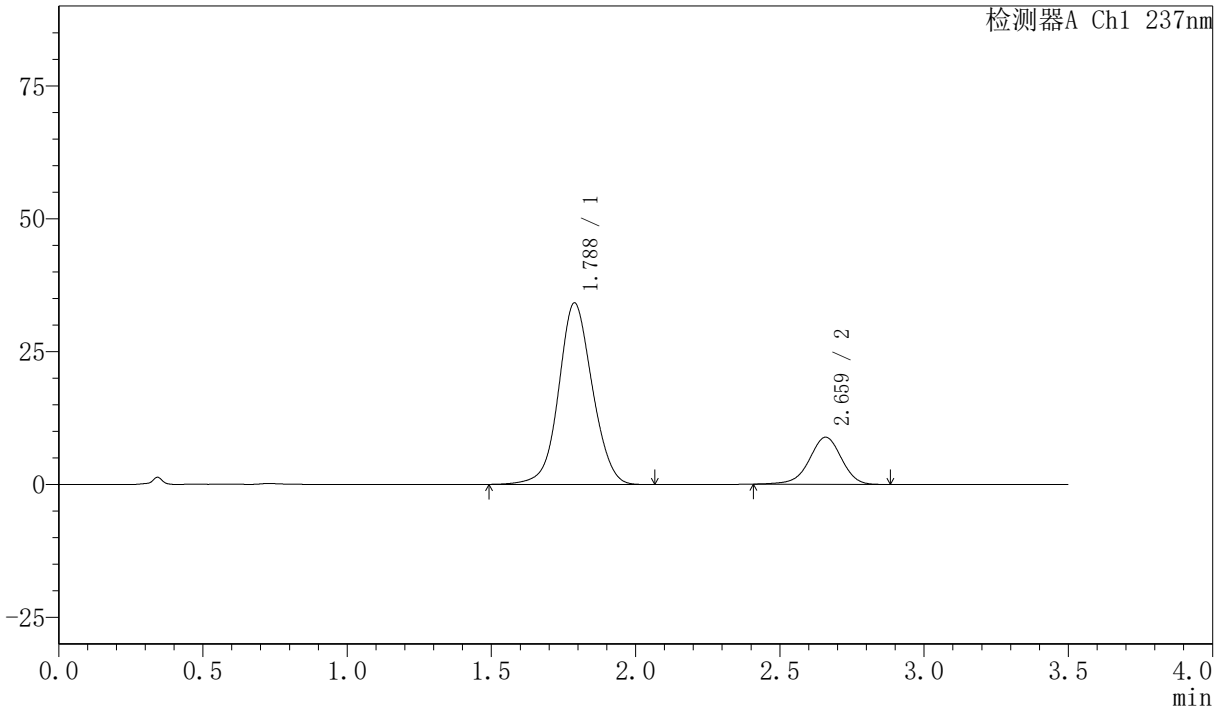
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-385-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:38:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/28 09:11:50 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	1.788	277524	80.134	34167	1138	1.059	--
2	2.659	68801	19.866	8838	2779	0.951	4.210
总计		346325	100.000	43006			



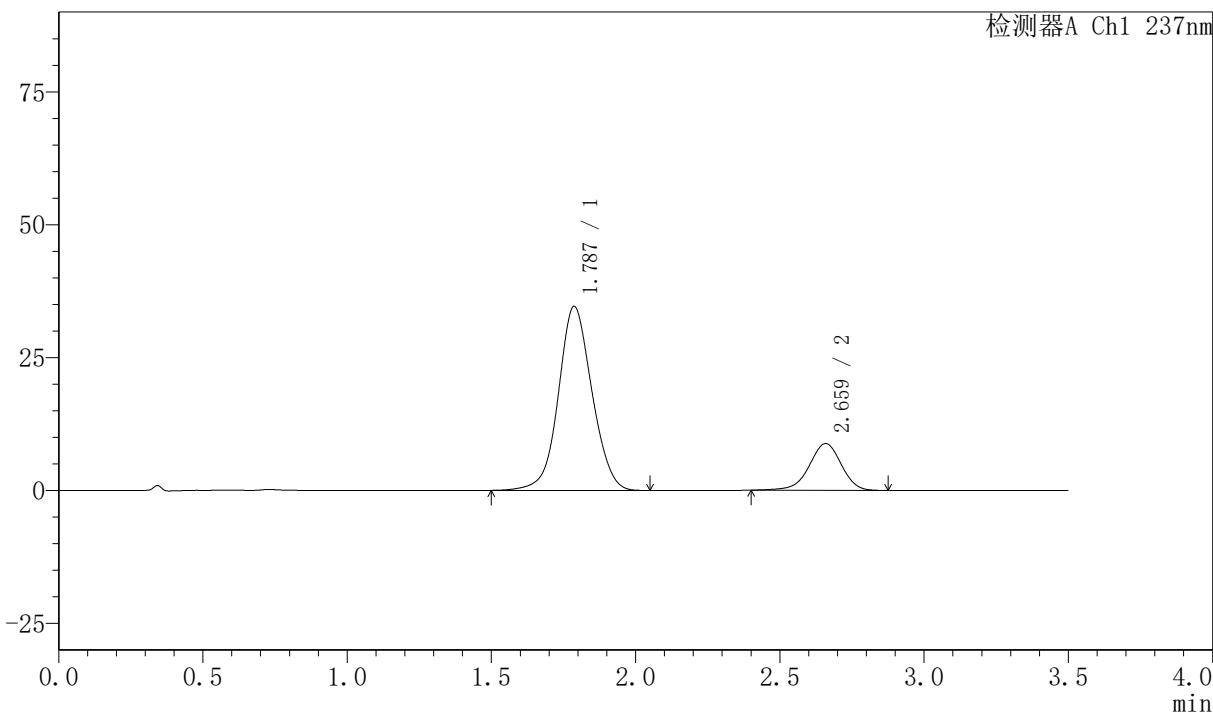
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-386-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:53 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	1.787	280866	80.383	34622	1144	1.060	--
2	2.659	68546	19.617	8783	2766	0.948	4.215
总计		349411	100.000	43405			



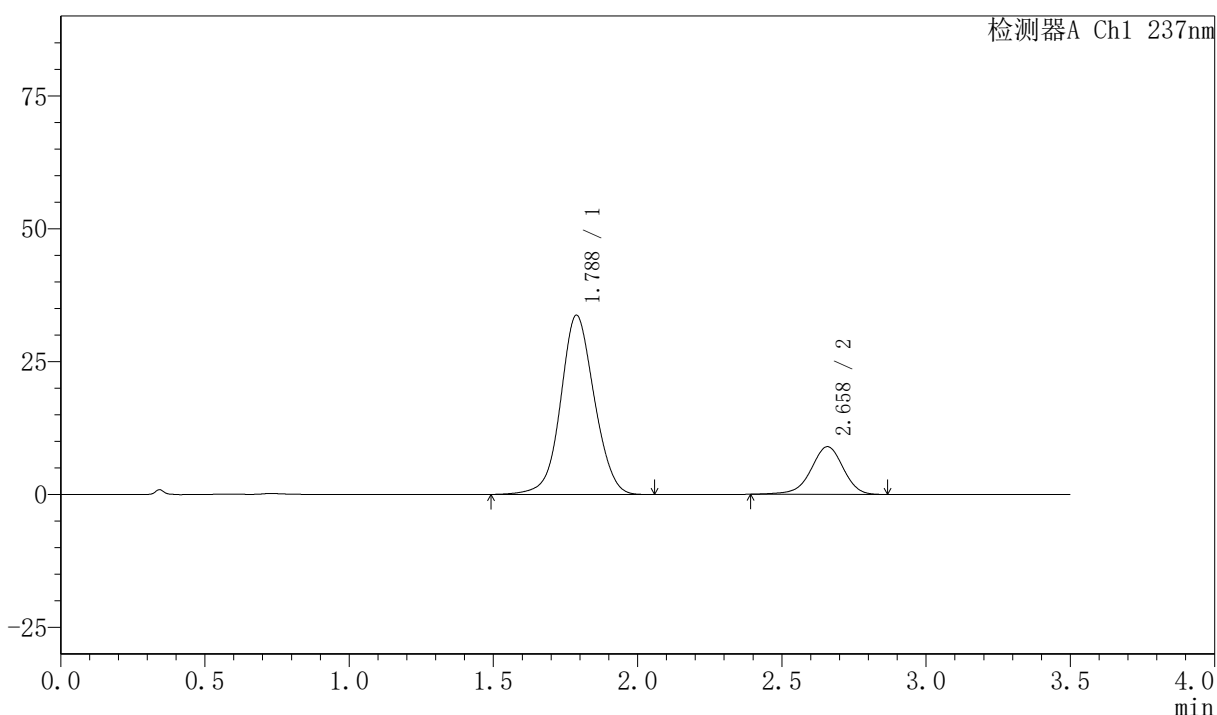
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-387-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:56 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	1.788	274058	79.627	33737	1138	1.057	--
2	2.658	70117	20.373	8965	2762	0.944	4.200
总计		344176	100.000	42702			



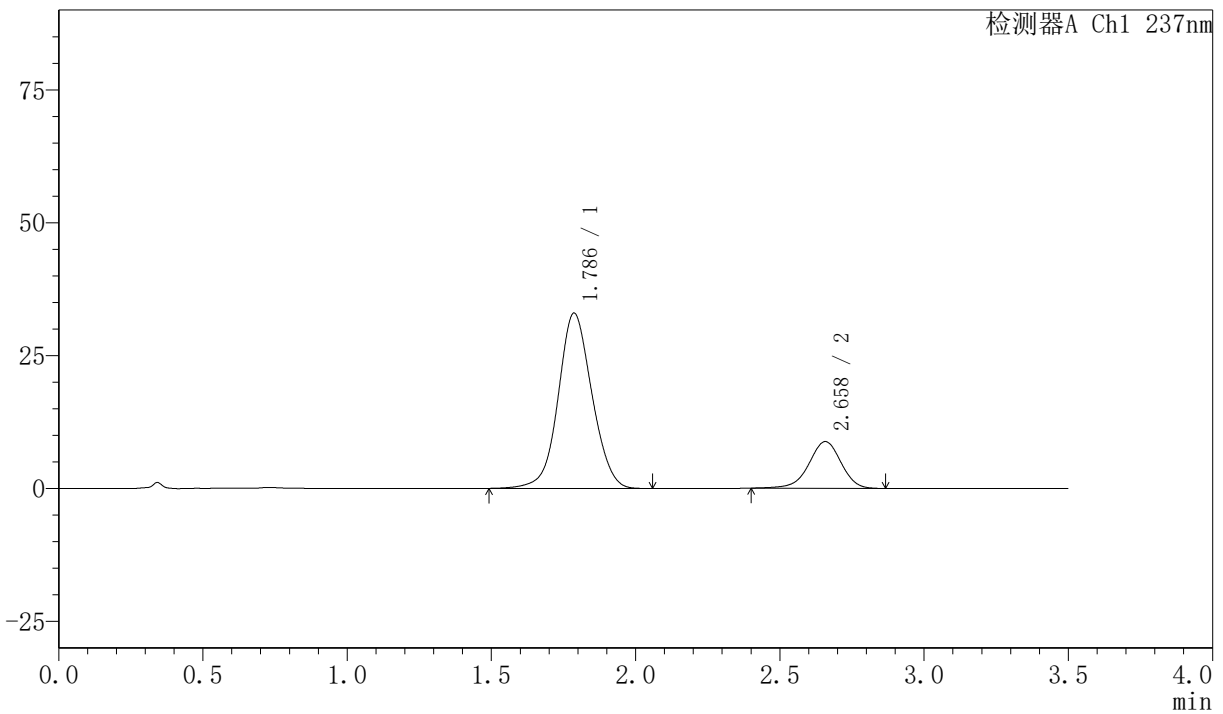
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-389-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:53:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:01 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	1.786	268764	79.701	32964	1129	1.061	--
2	2.658	68450	20.299	8786	2769	0.948	4.201
总计		337214	100.000	41749			



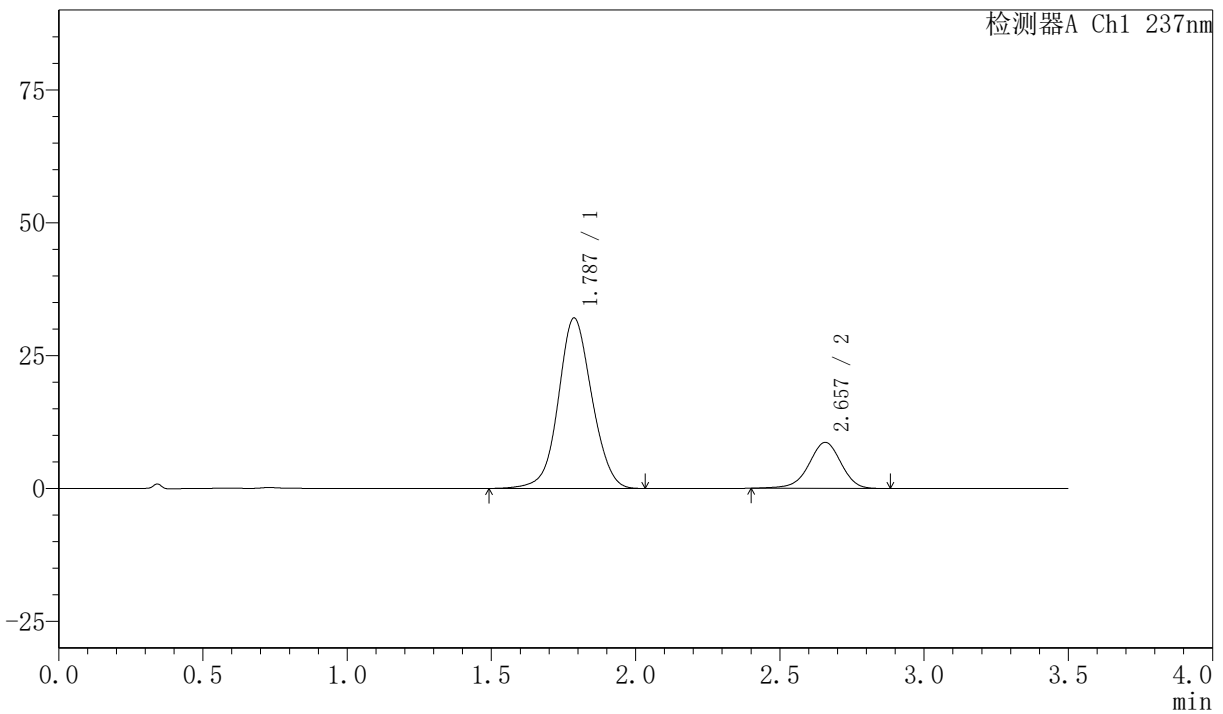
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-390-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:04 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	1.787	259925	79.395	32074	1144	1.060	--
2	2.657	67458	20.605	8656	2767	0.947	4.214
总计		327383	100.000	40730			



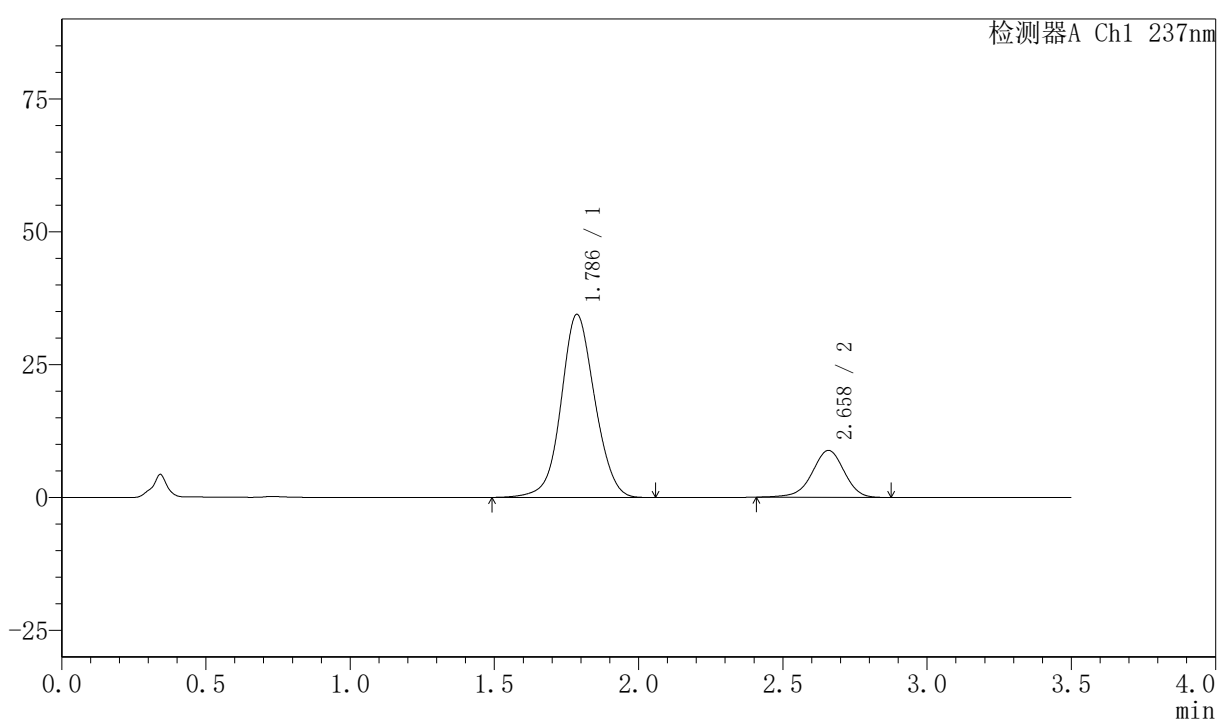
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-392-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:10 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	1.786	279928	80.300	34423	1136	1.062	--
2	2.658	68676	19.700	8823	2771	0.948	4.213
总计		348603	100.000	43246			



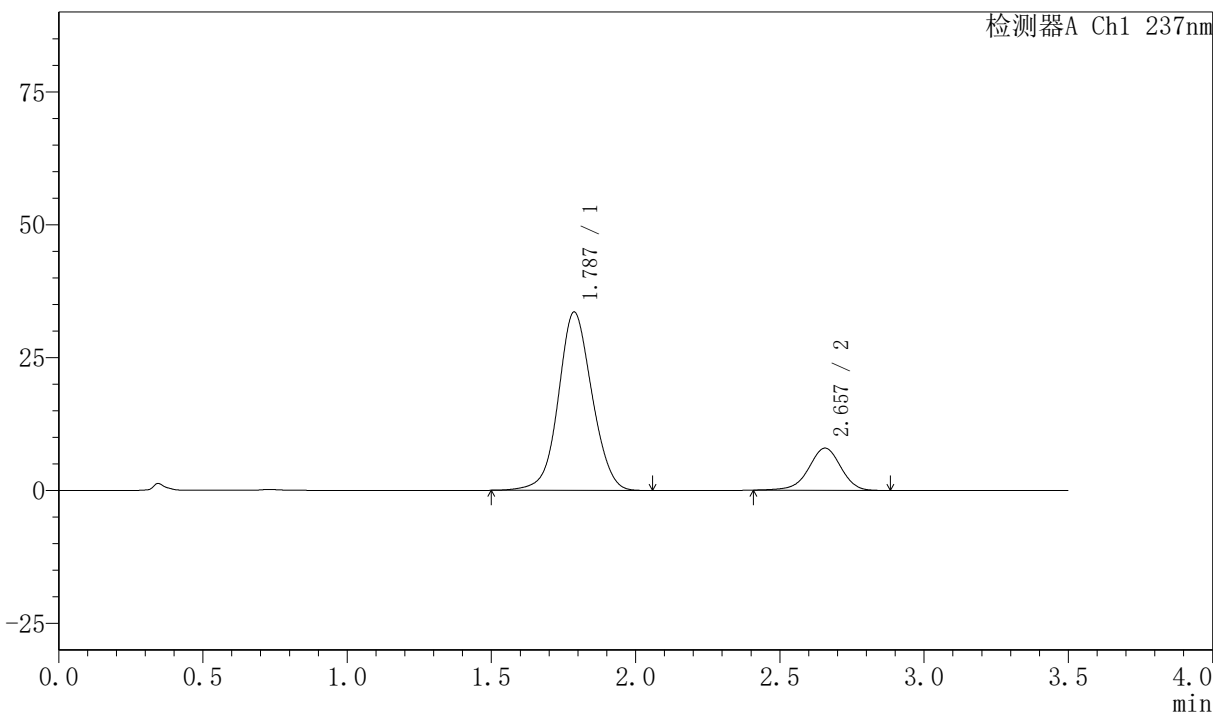
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-393-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 22:09:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	272467	81.551	33565	1136	1.060	--
2	2.657	61639	18.449	7934	2774	0.950	4.204
总计		334106	100.000	41499			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-395-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 22:17:06

实验者: xiexinhui

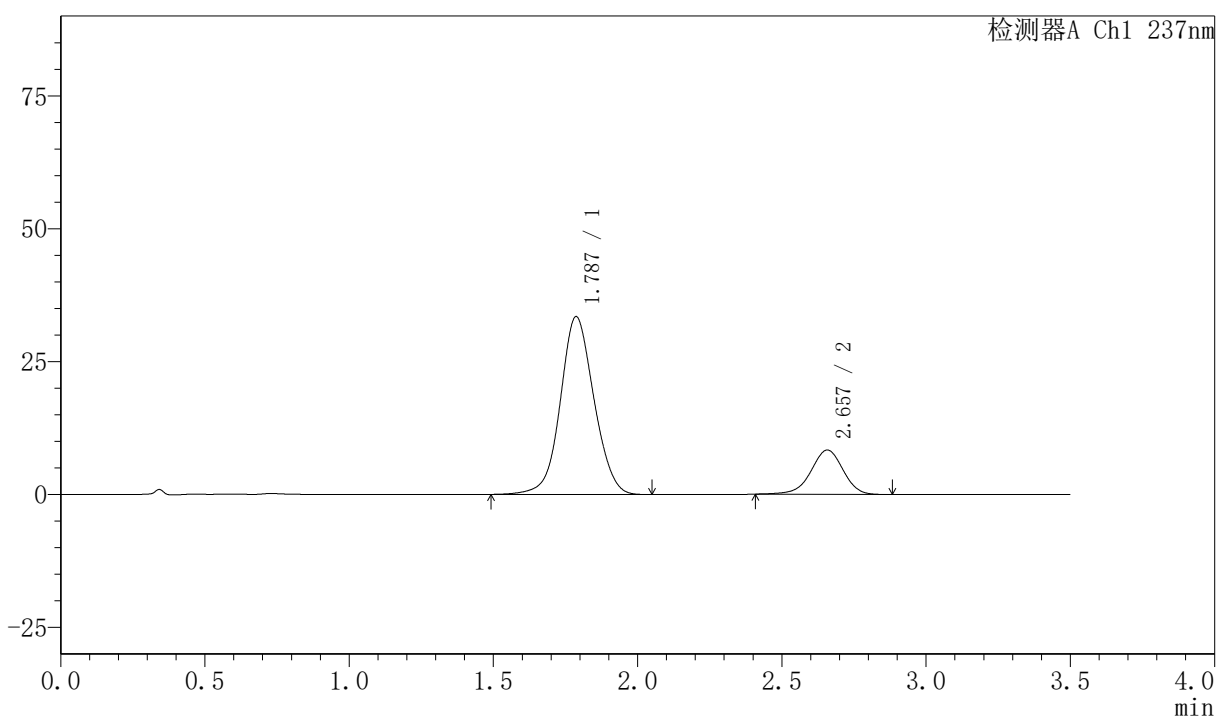
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	271413	80.748	33446	1141	1.062	--
2	2.657	64710	19.252	8324	2774	0.950	4.212
总计		336123	100.000	41771			



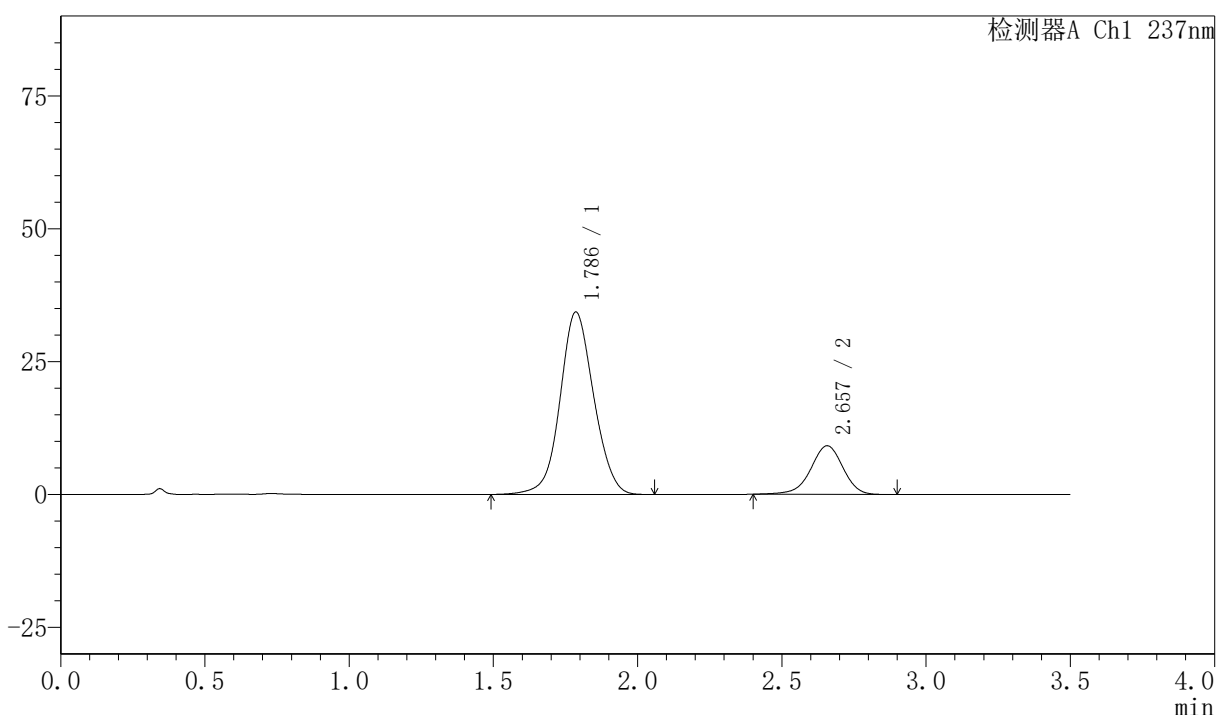
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-397-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	279202	79.623	34297	1133	1.064	--
2	2.657	71452	20.377	9152	2761	0.948	4.204
总计		350654	100.000	43449			



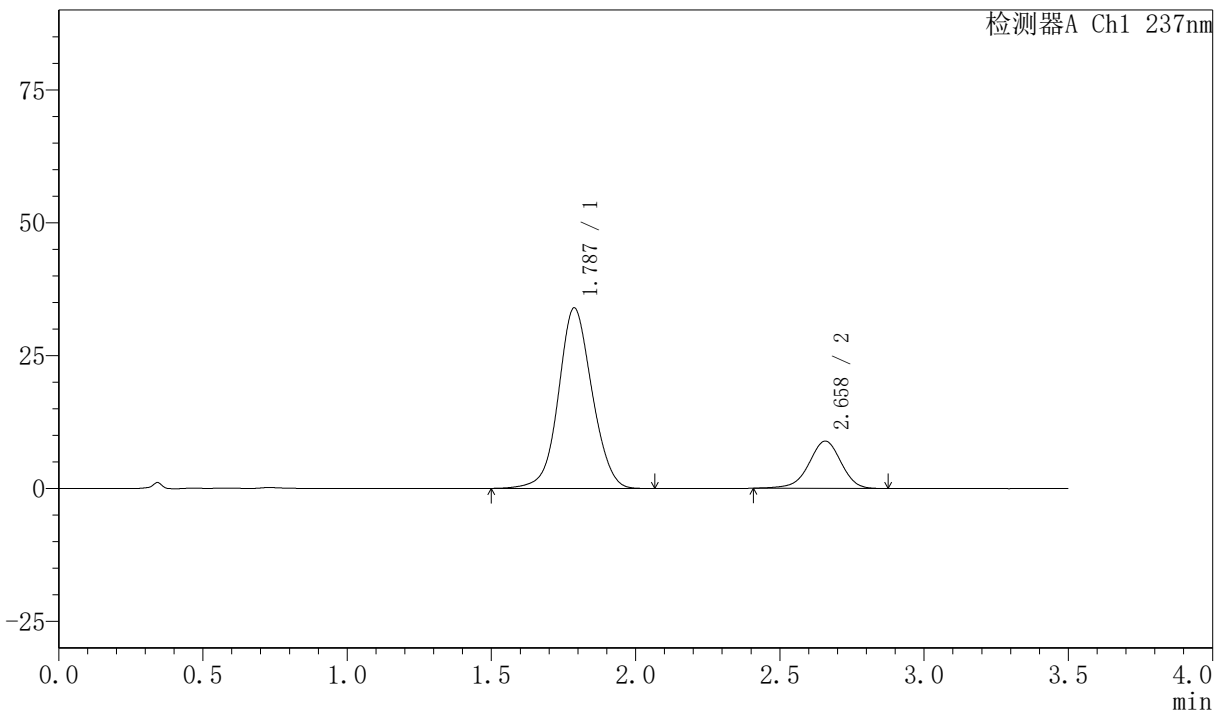
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-398-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	275529	79.910	33979	1142	1.062	--
2	2.658	69270	20.090	8895	2767	0.948	4.209
总计		344799	100.000	42874			



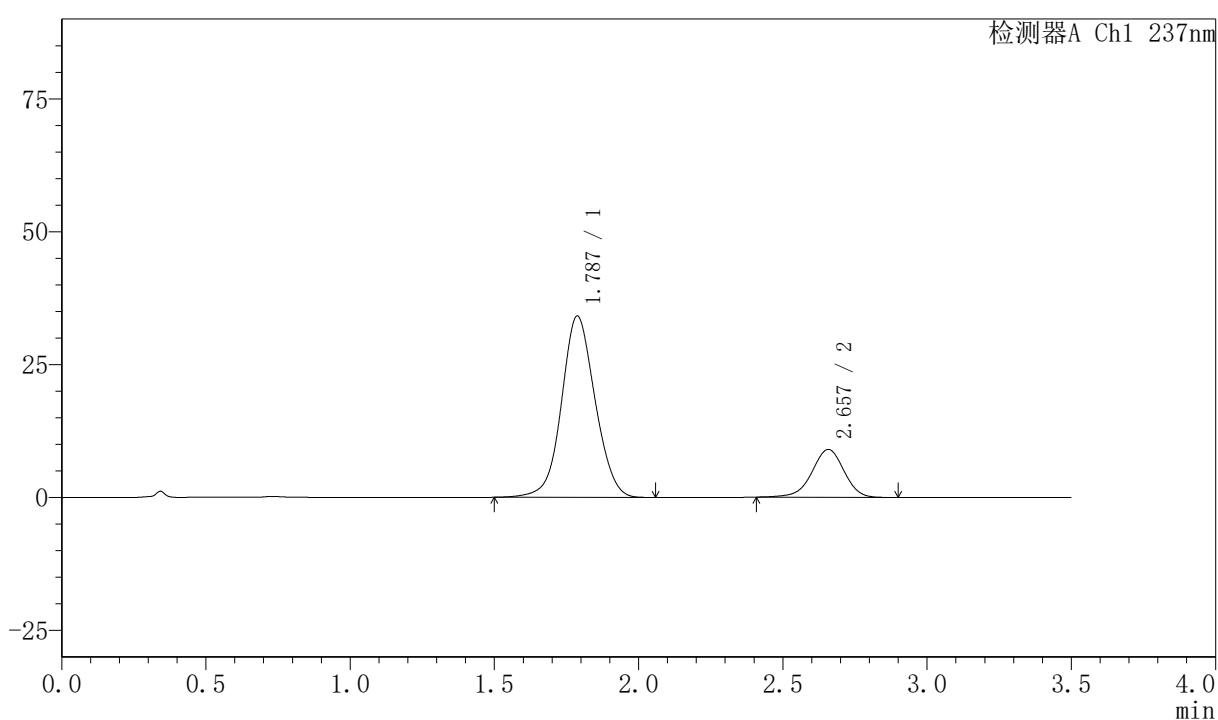
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-399-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:30 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	1.787	276422	79.764	34129	1144	1.061	--
2	2.657	70129	20.236	9002	2758	0.952	4.205
总计		346550	100.000	43131			



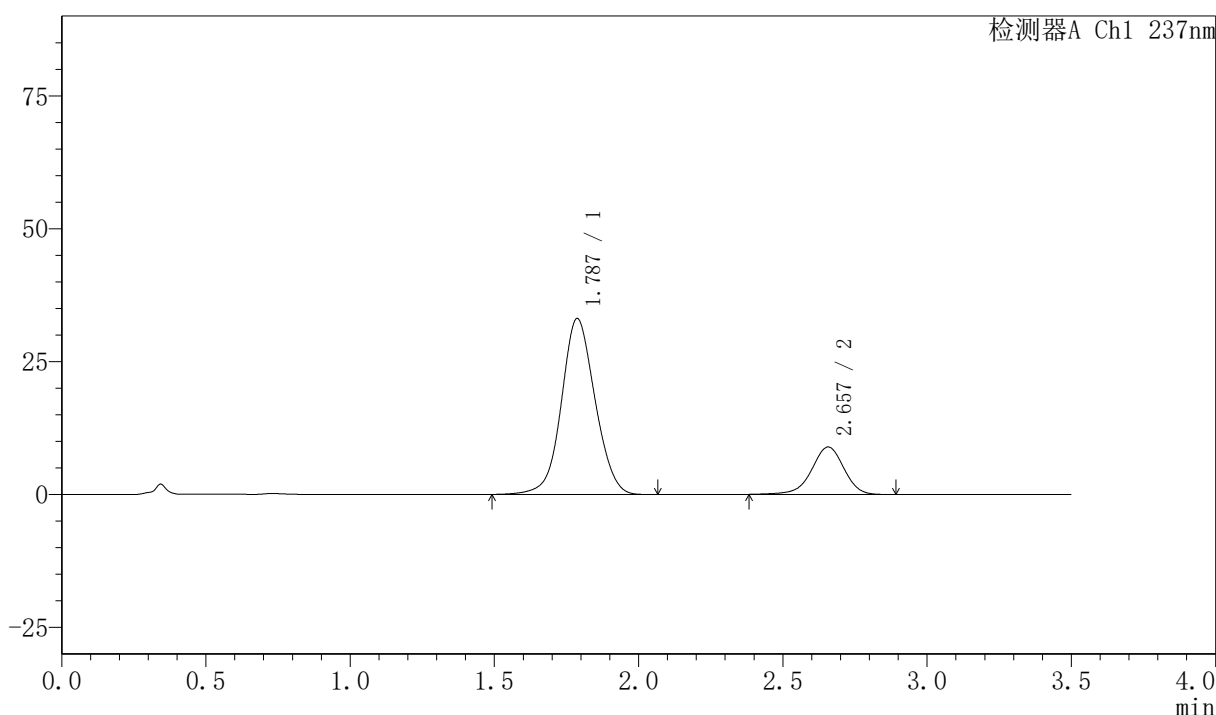
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-400-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	269029	79.384	33104	1134	1.062	--
2	2.657	69865	20.616	8926	2761	0.945	4.197
总计		338894	100.000	42030			



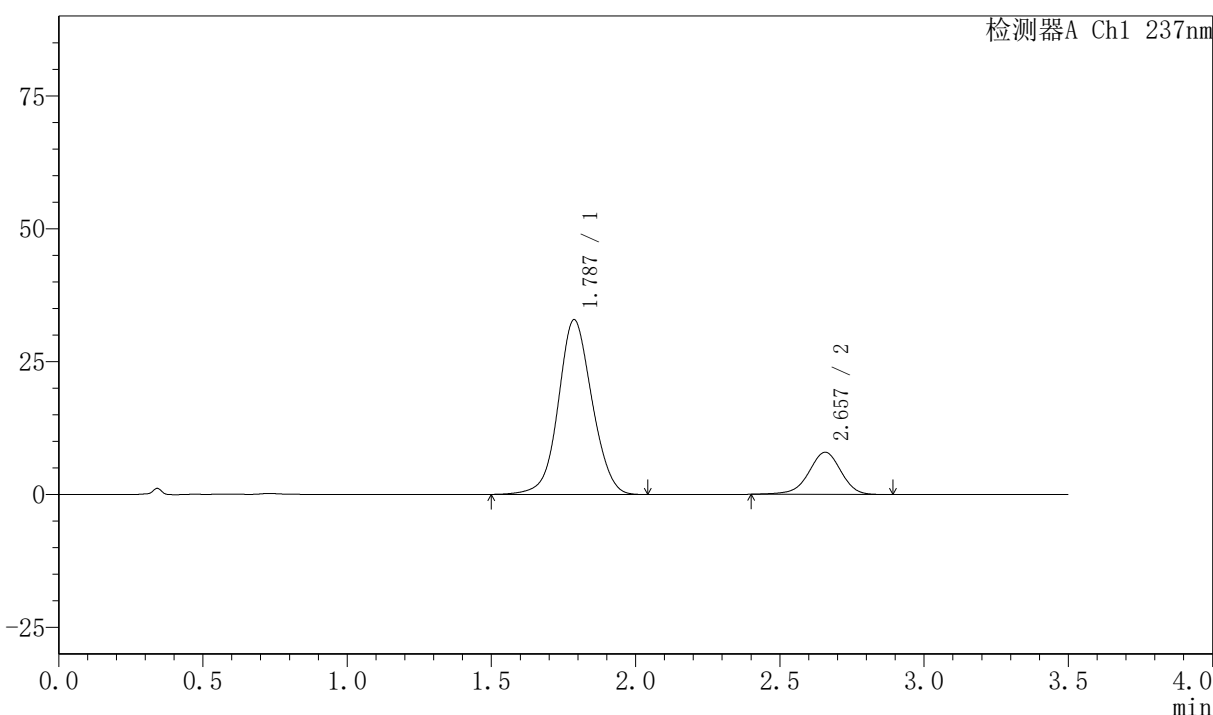
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-401-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	267478	81.213	32878	1130	1.063	--
2	2.657	61876	18.787	7935	2761	0.946	4.196
总计		329354	100.000	40813			



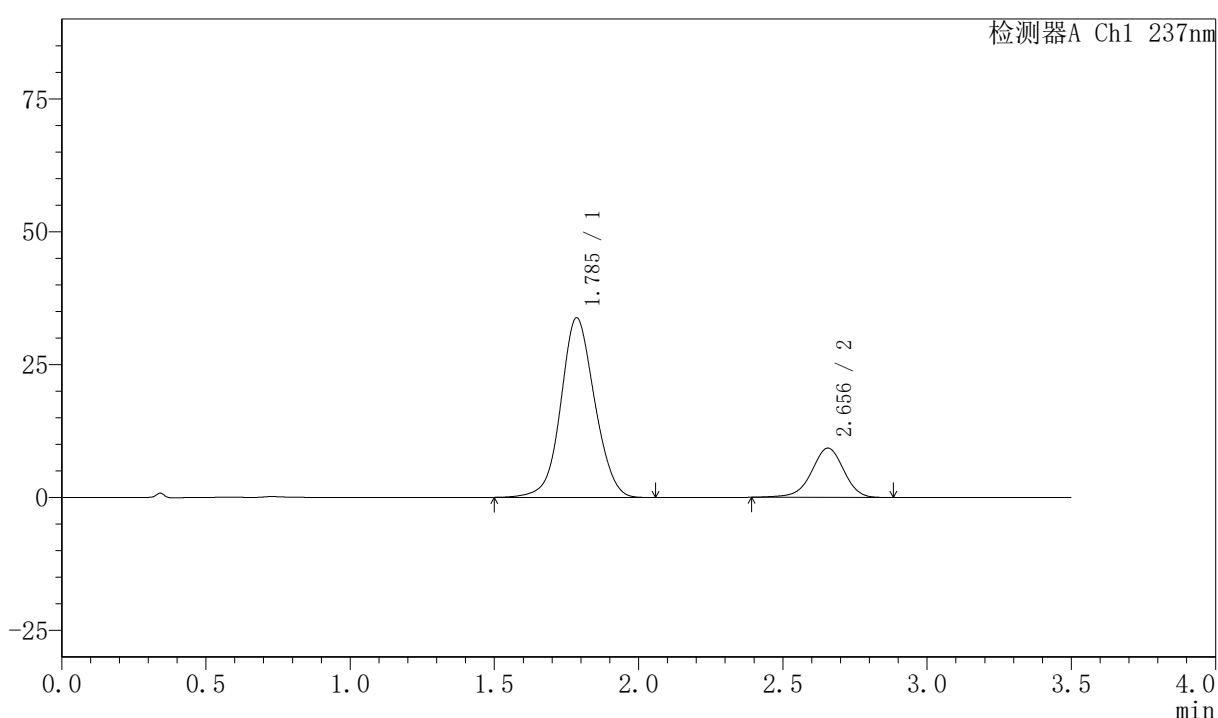
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-403-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:41 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	1.785	276105	79.225	33745	1119	1.066	--
2	2.656	72401	20.775	9280	2766	0.949	4.194
总计		348506	100.000	43025			



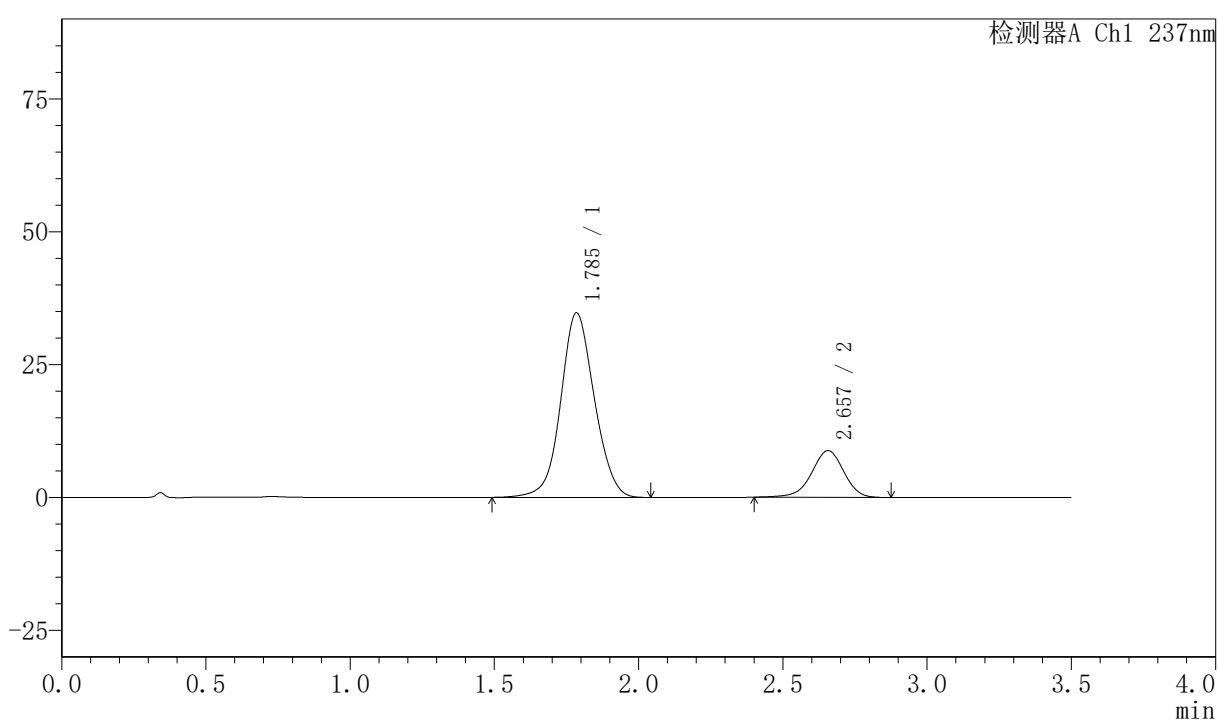
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-404-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:44 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	1.785	282050	80.481	34653	1138	1.066	--
2	2.657	68406	19.519	8784	2765	0.951	4.216
总计		350456	100.000	43438			



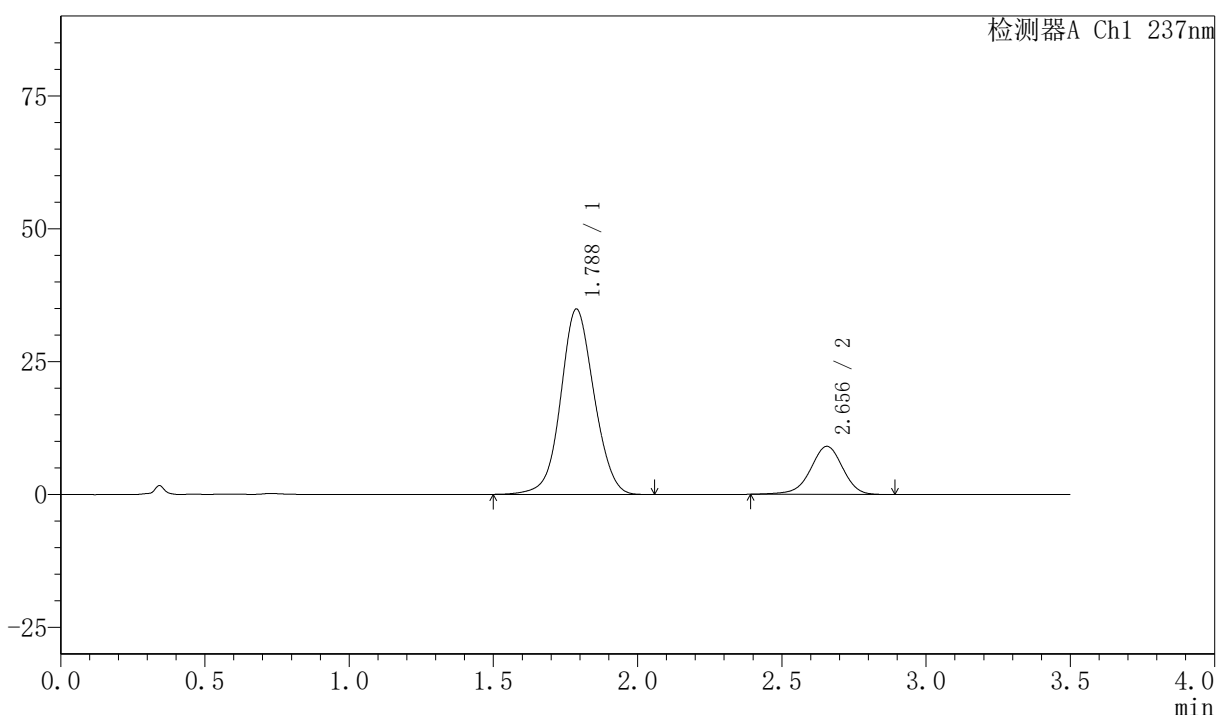
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-405-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:47 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	1.788	280999	79.895	34891	1155	1.060	--
2	2.656	70710	20.105	9051	2749	0.949	4.205
总计		351708	100.000	43943			



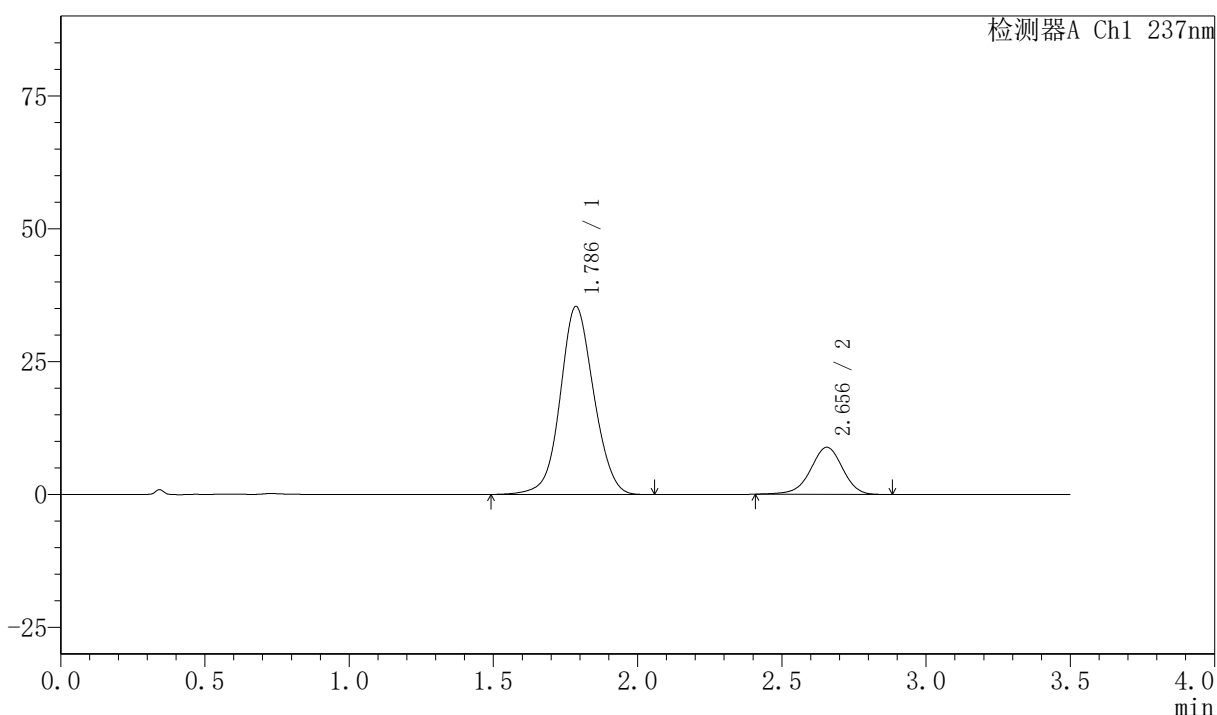
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-407-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:53 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	1.786	286064	80.612	35355	1146	1.064	--
2	2.656	68801	19.388	8864	2772	0.953	4.214
总计		354865	100.000	44219			



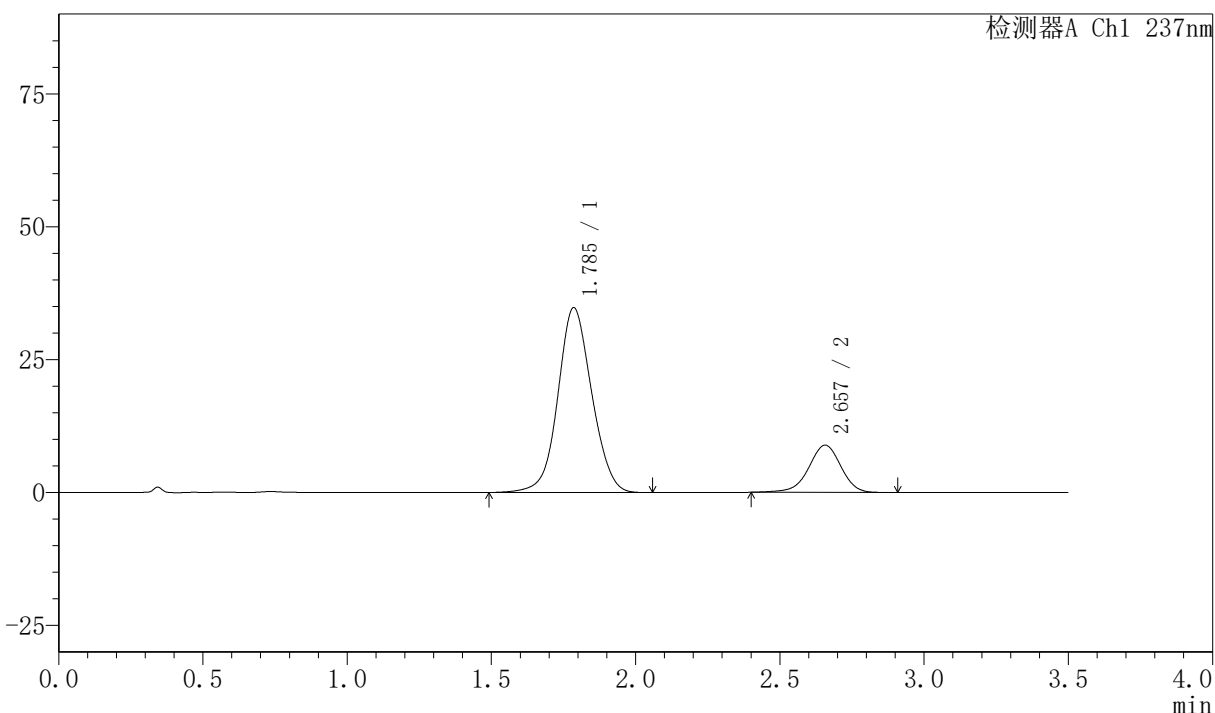
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-408-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	284297	80.378	34727	1119	1.067	--
2	2.657	69401	19.622	8900	2771	0.951	4.196
总计		353698	100.000	43627			



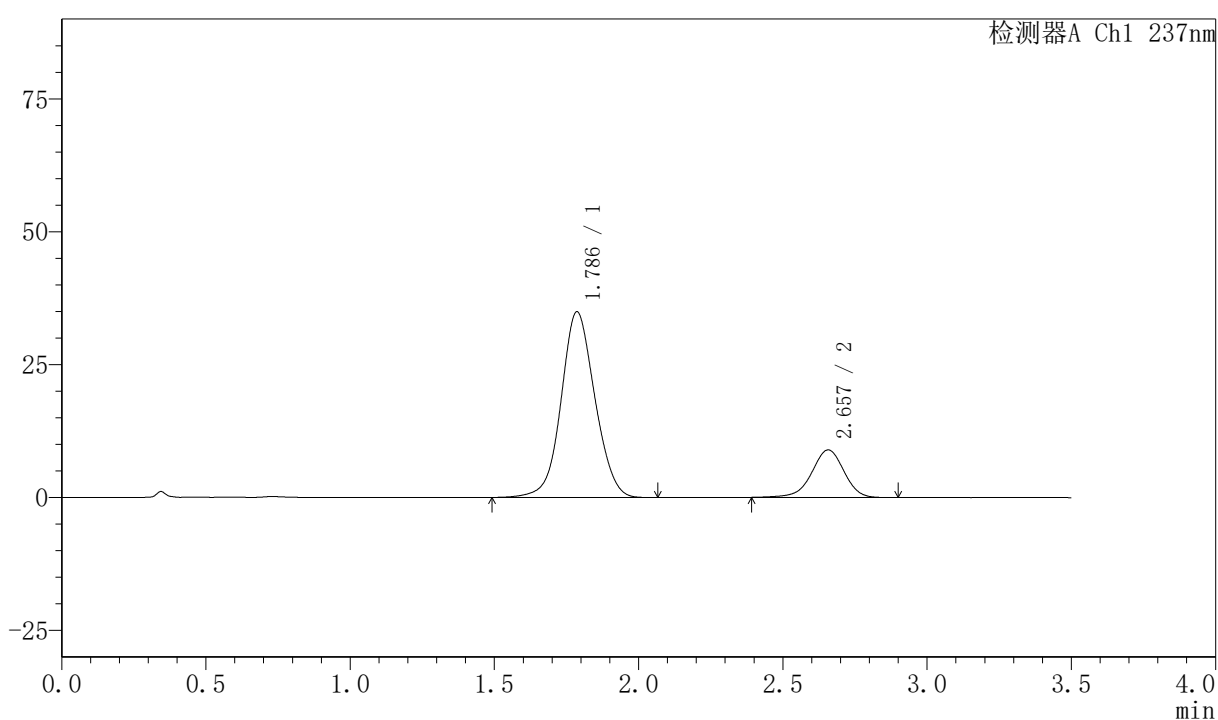
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-409-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 23:11:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

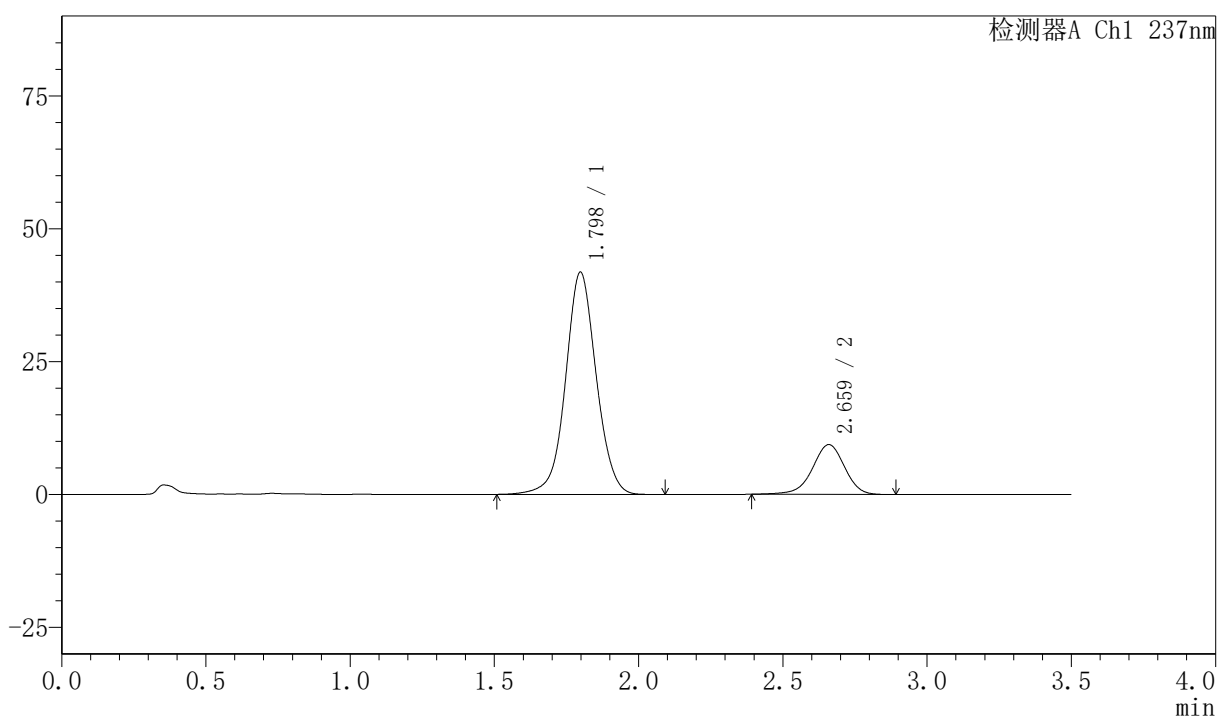
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	284972	80.286	34935	1128	1.066	--
2	2.657	69973	19.714	8946	2763	0.946	4.199
总计		354945	100.000	43881			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-410-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:01 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	1.798	310151	80.979	41820	1416	1.037	--
2	2.659	72853	19.021	9338	2783	0.950	4.385
总计		383004	100.000	51158			



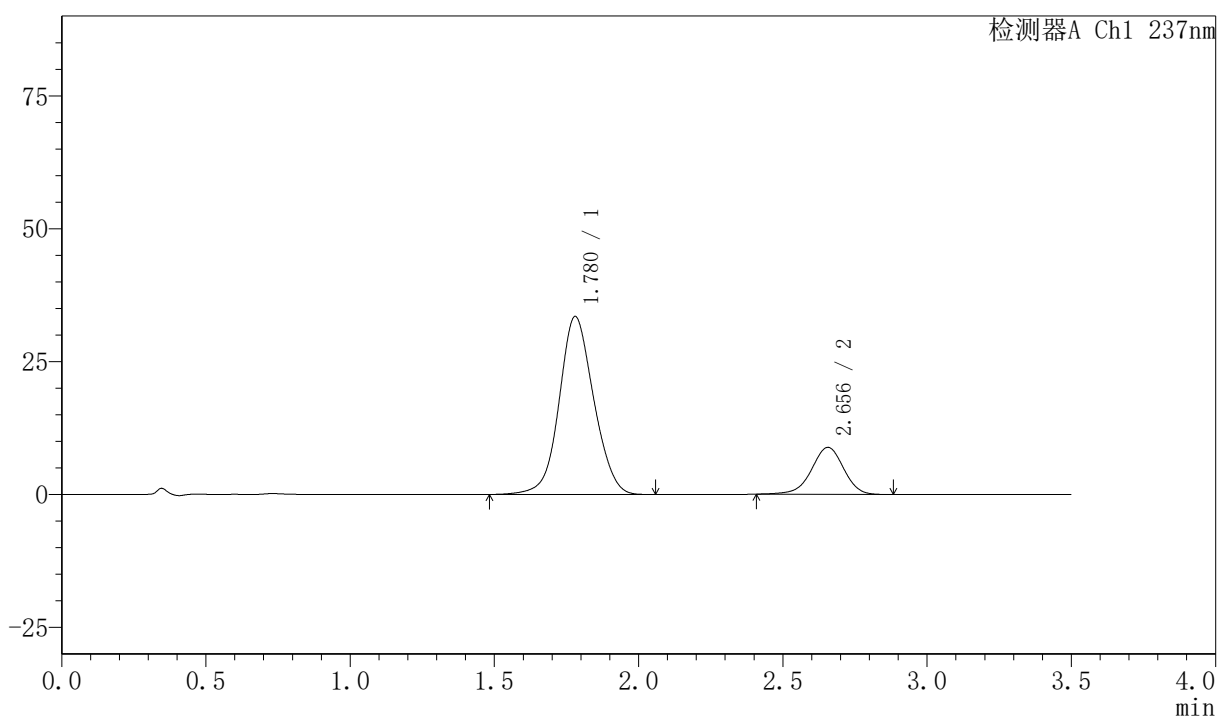
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-411-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 23:19:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:05 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	1.780	279206	80.228	33493	1067	1.077	--
2	2.656	68810	19.772	8846	2759	0.954	4.169
总计		348016	100.000	42339			



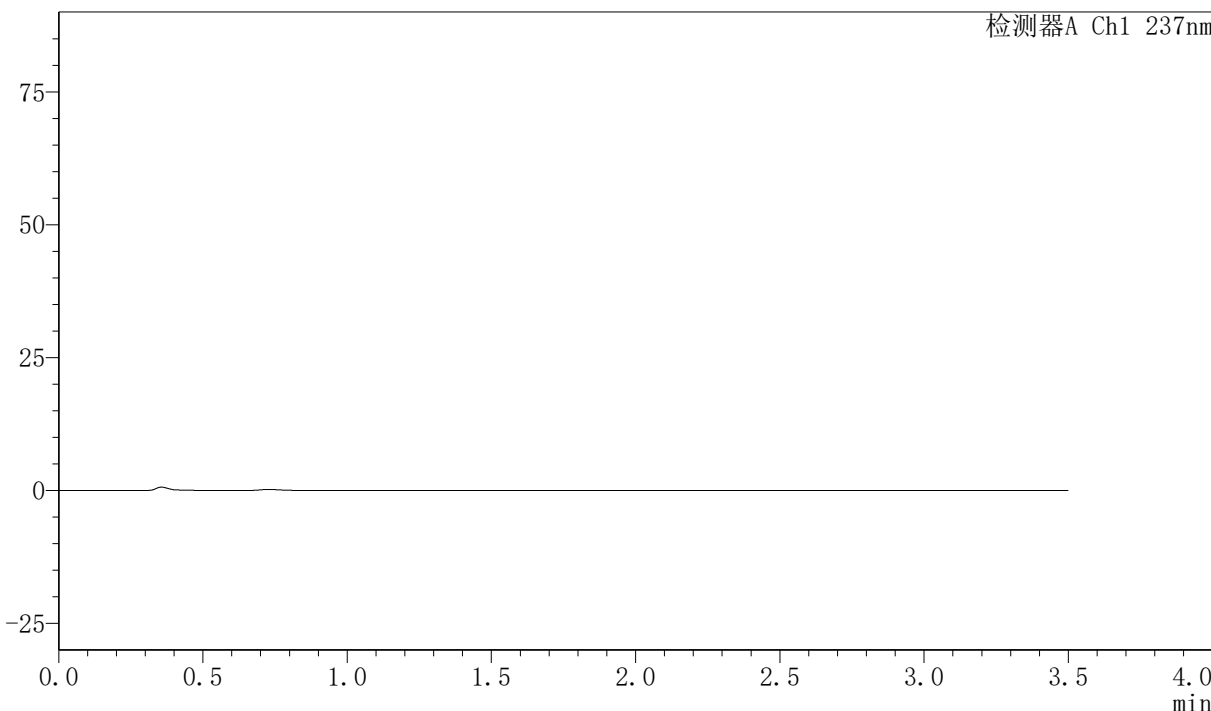
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-413-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 23:26:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:10 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)
总计							



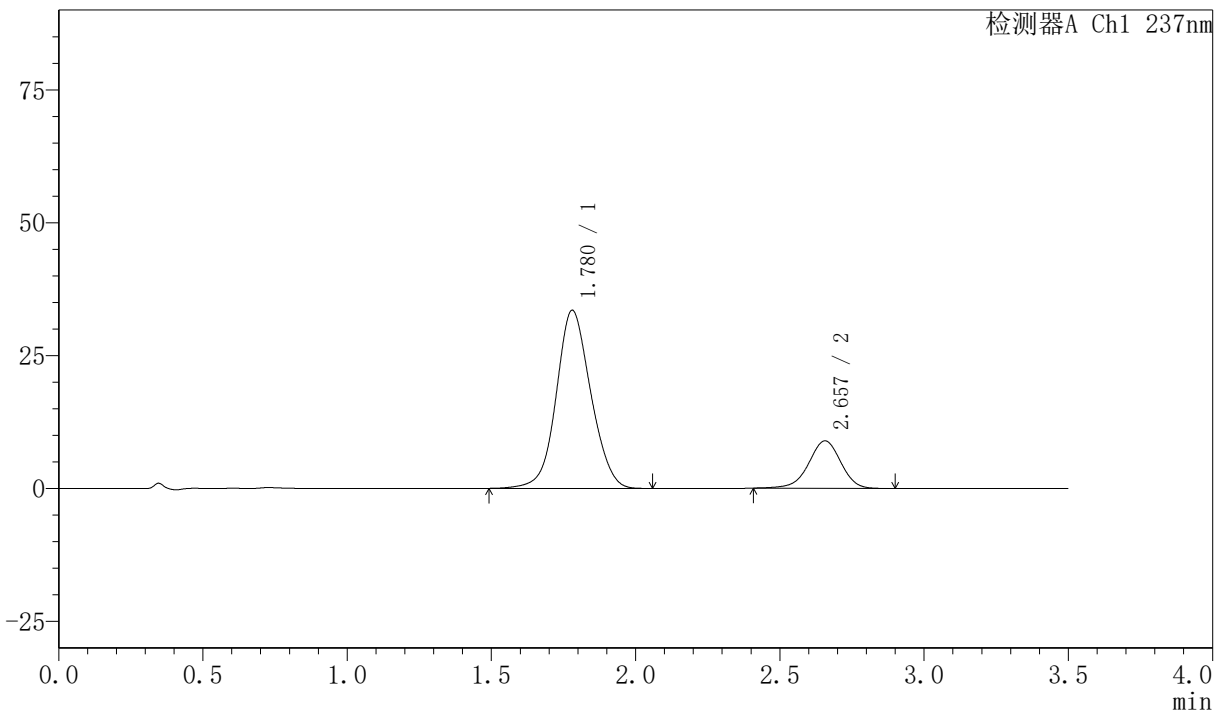
PCH-301

<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 - 0-18/7-416-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:19 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	1.780	279482	80.071	33529	1066	1.081	--
2	2.657	69559	19.929	8931	2758	0.952	4.169
总计		349041	100.000	42459			



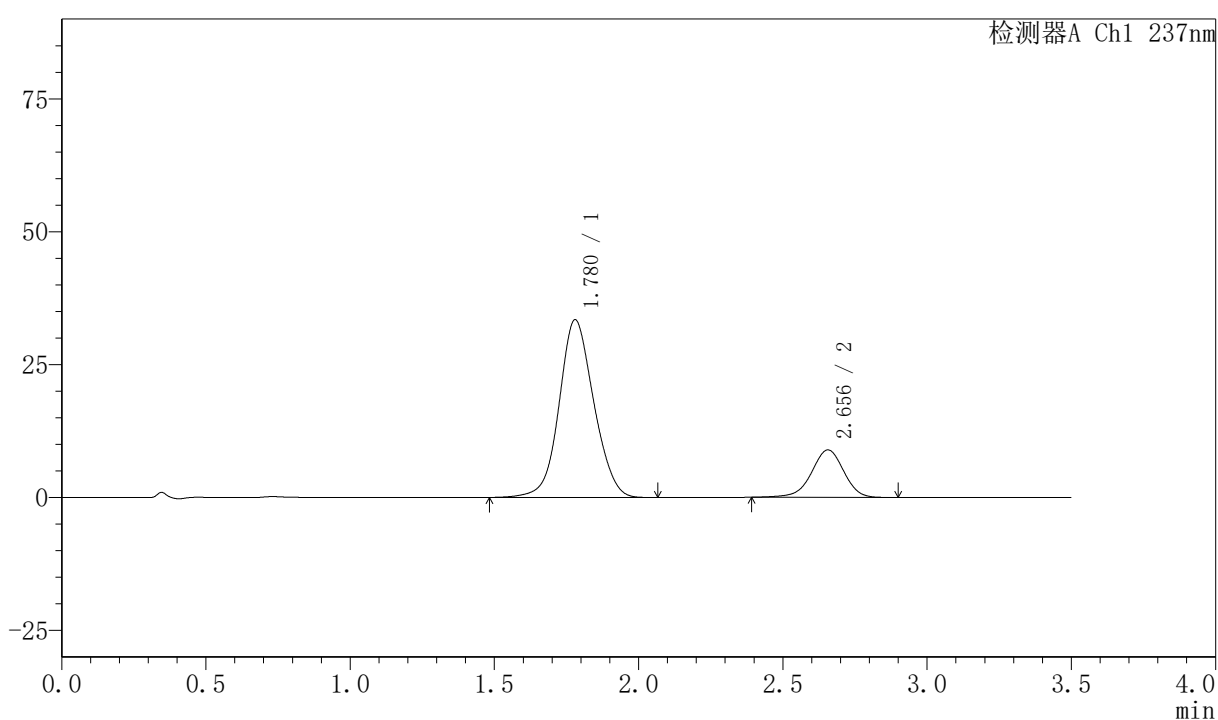
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-417-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 23:42:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:22 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	1.780	279981	80.057	33448	1059	1.082	--
2	2.656	69744	19.943	8932	2752	0.949	4.160
总计		349726	100.000	42381			



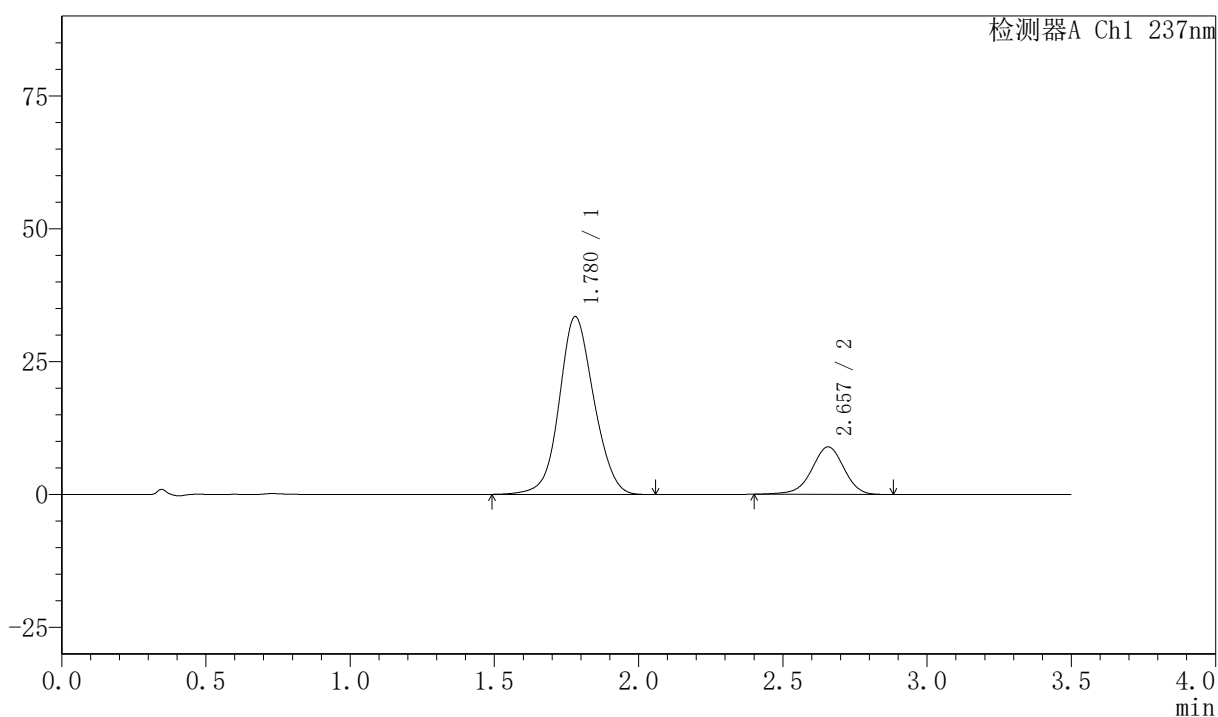
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-418-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	279777	80.055	33472	1062	1.082	--
2	2.657	69703	19.945	8934	2757	0.951	4.165
总计		349480	100.000	42406			



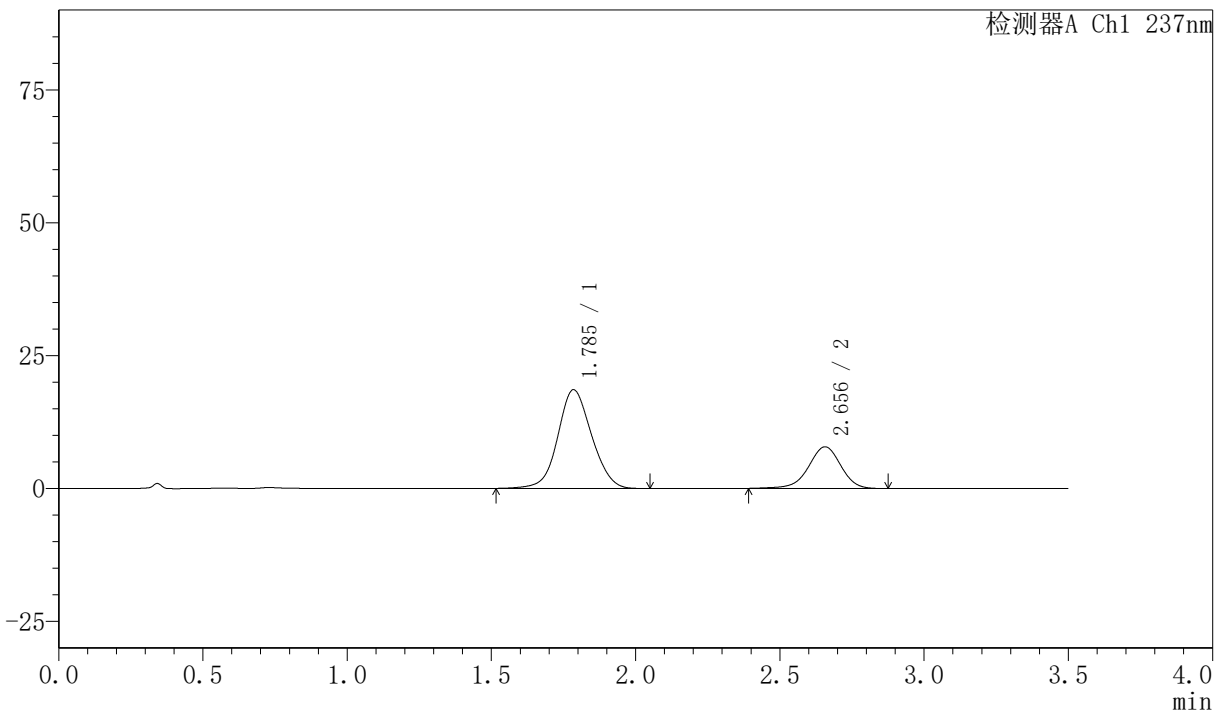
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-419-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 23:50:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	151586	71.292	18525	1114	1.076	--
2	2.656	61039	28.708	7829	2763	0.951	4.191
总计		212625	100.000	26355			



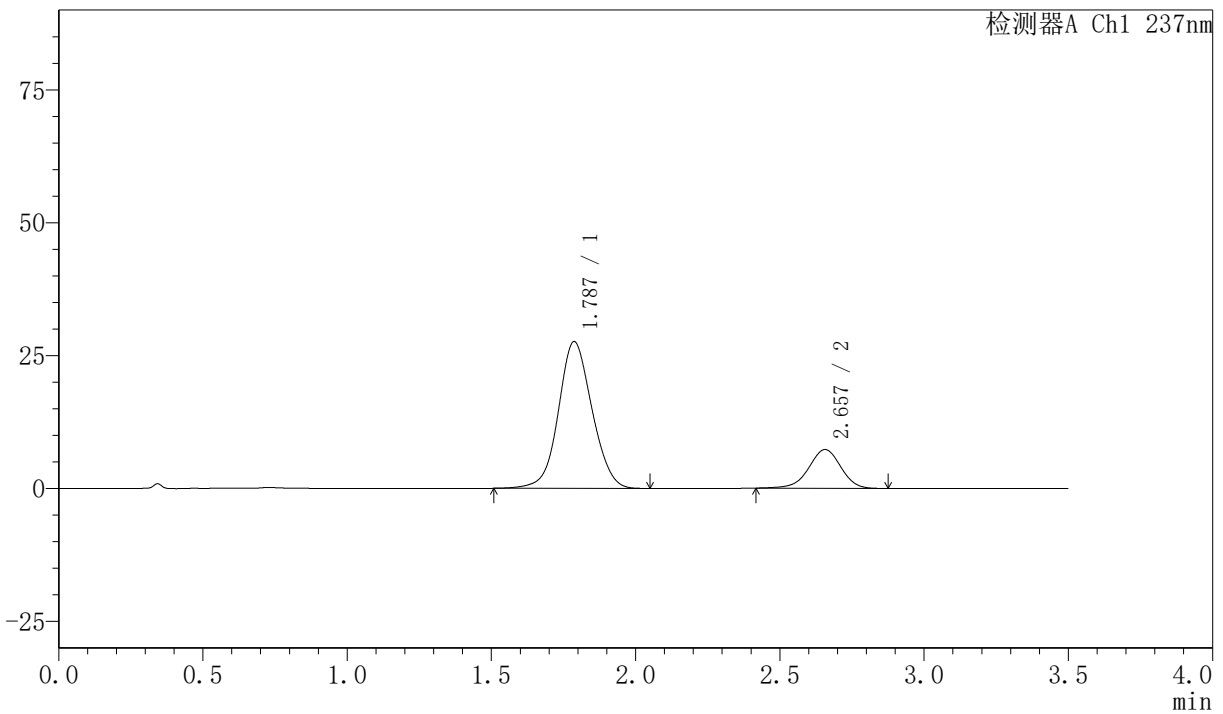
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-420-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:30 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	1.787	223927	79.856	27607	1136	1.069	--
2	2.657	56487	20.144	7287	2769	0.955	4.202
总计		280414	100.000	34893			



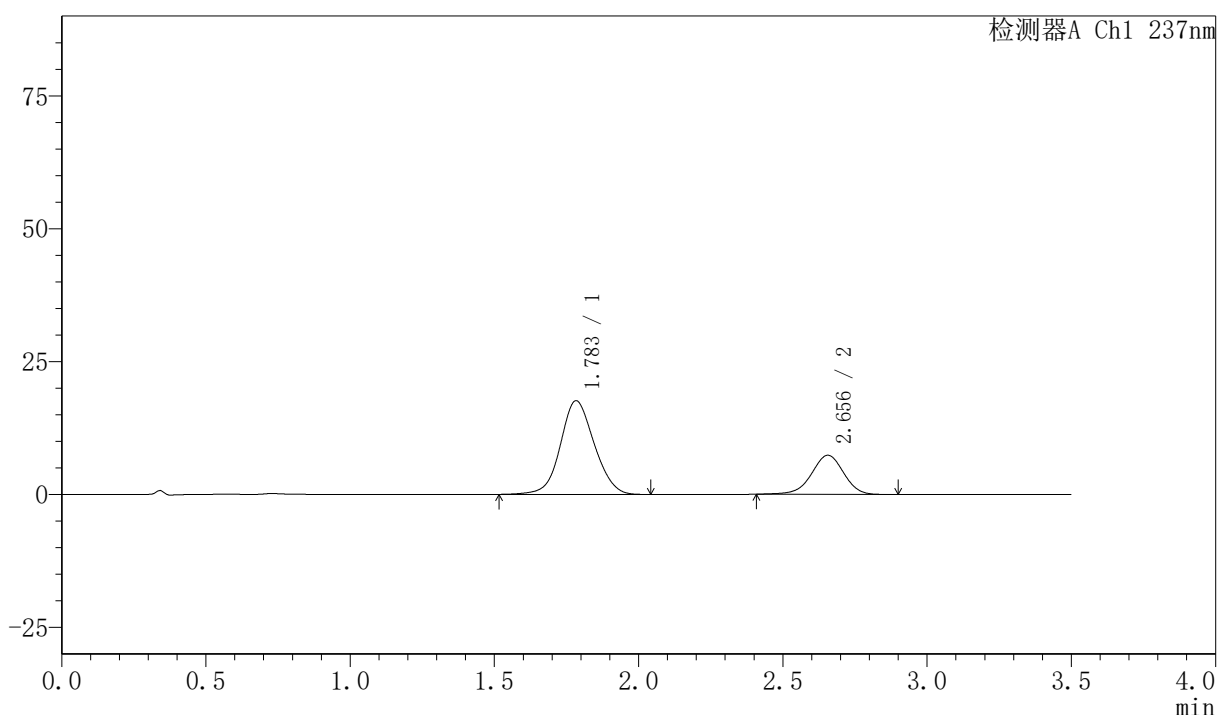
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-421-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	144286	71.617	17601	1111	1.080	--
2	2.656	57184	28.383	7359	2756	0.959	4.193
总计		201471	100.000	24960			



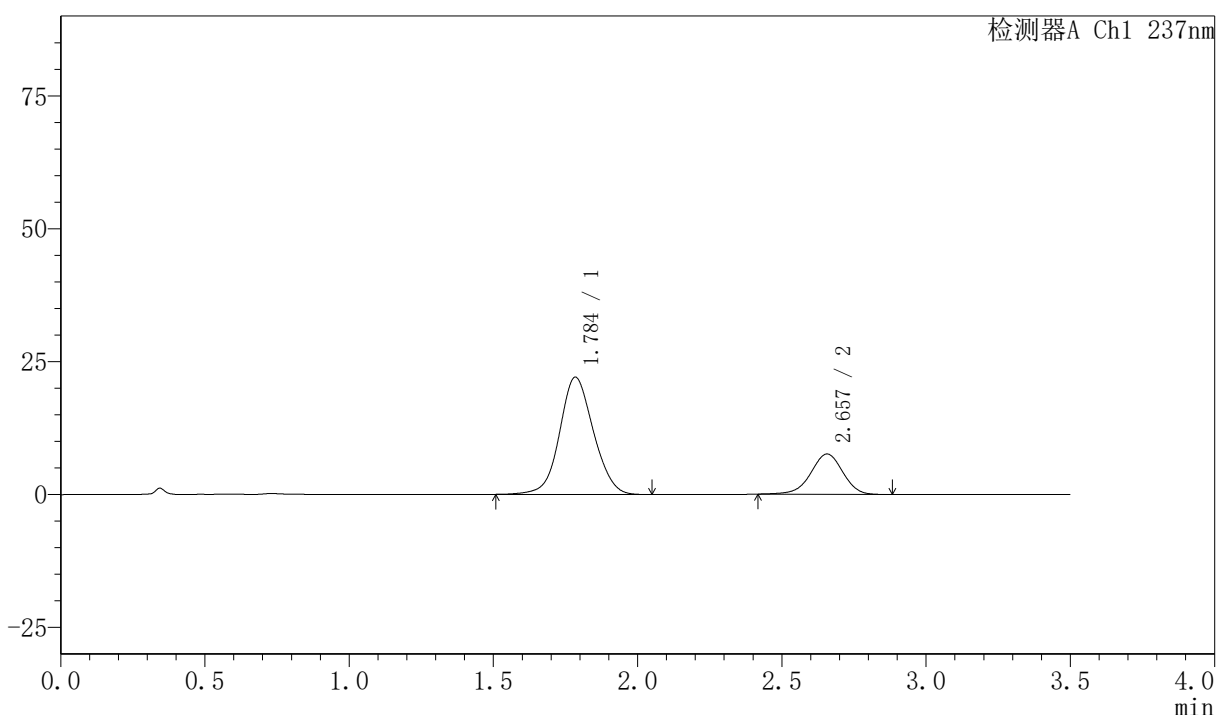
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-423-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

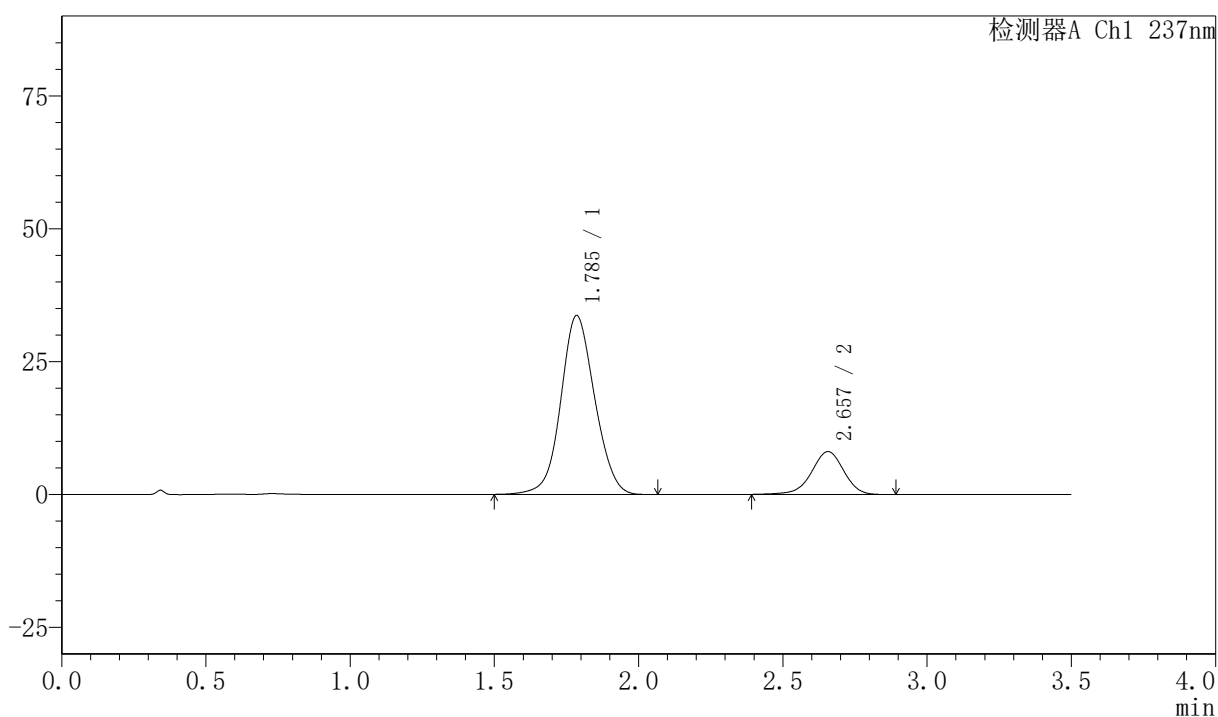
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	180314	75.393	22001	1116	1.078	--
2	2.657	58852	24.607	7585	2768	0.953	4.200
总计		239166	100.000	29586			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-426-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 00:17:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:47 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	1.785	275855	81.416	33597	1109	1.072	--
2	2.657	62965	18.584	8066	2758	0.951	4.182
总计		338820	100.000	41663			



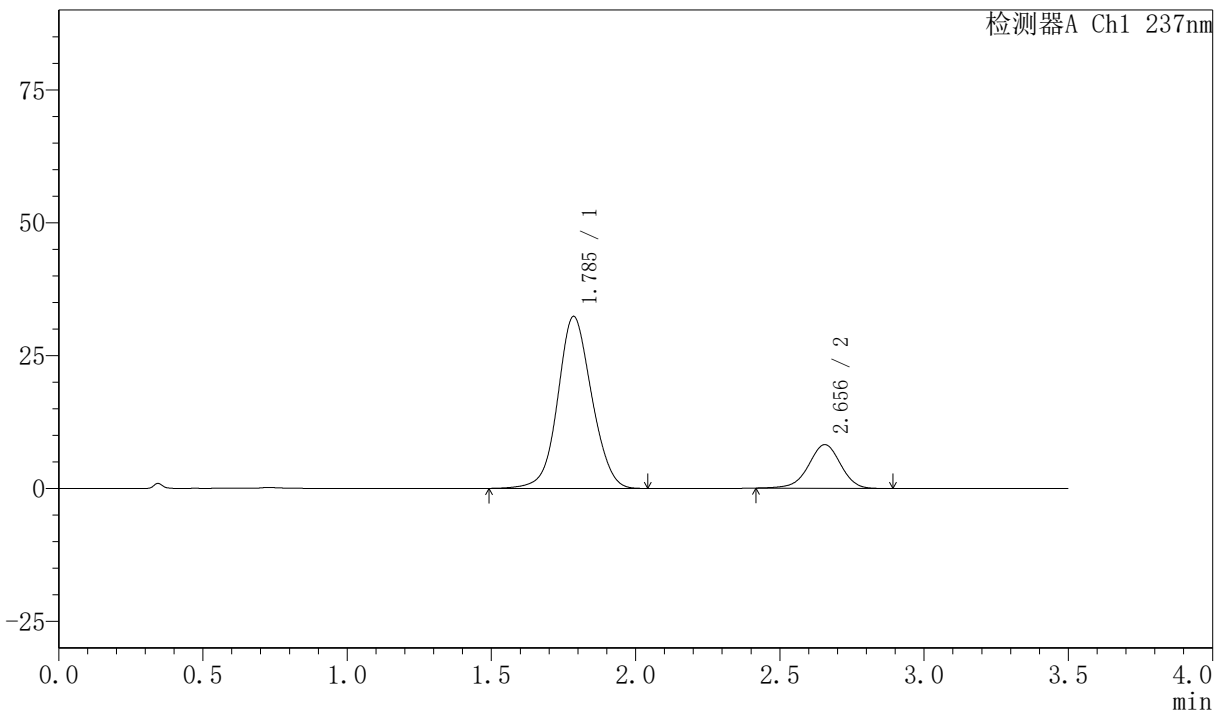
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-428-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:53 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	1.785	265231	80.643	32308	1109	1.071	--
2	2.656	63665	19.357	8224	2776	0.959	4.187
总计		328896	100.000	40532			



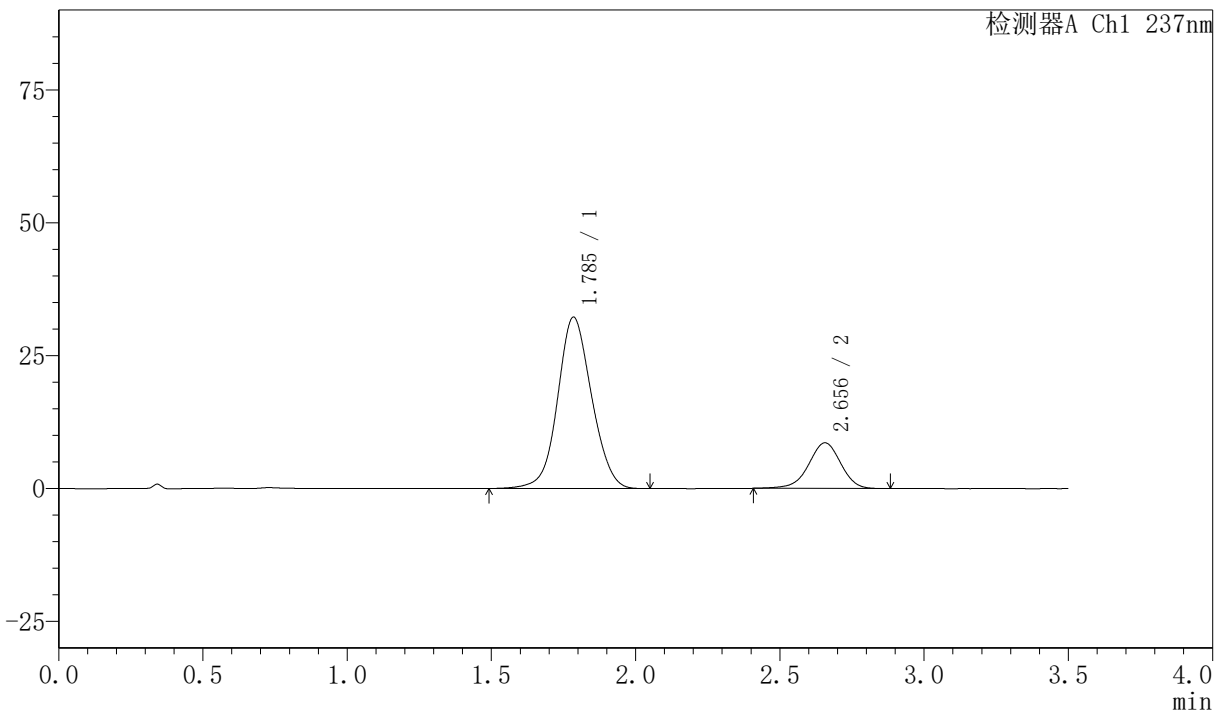
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-429-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 00:29:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:55 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	1.785	264869	79.884	32167	1105	1.074	--
2	2.656	66697	20.116	8584	2769	0.951	4.185
总计		331566	100.000	40751			



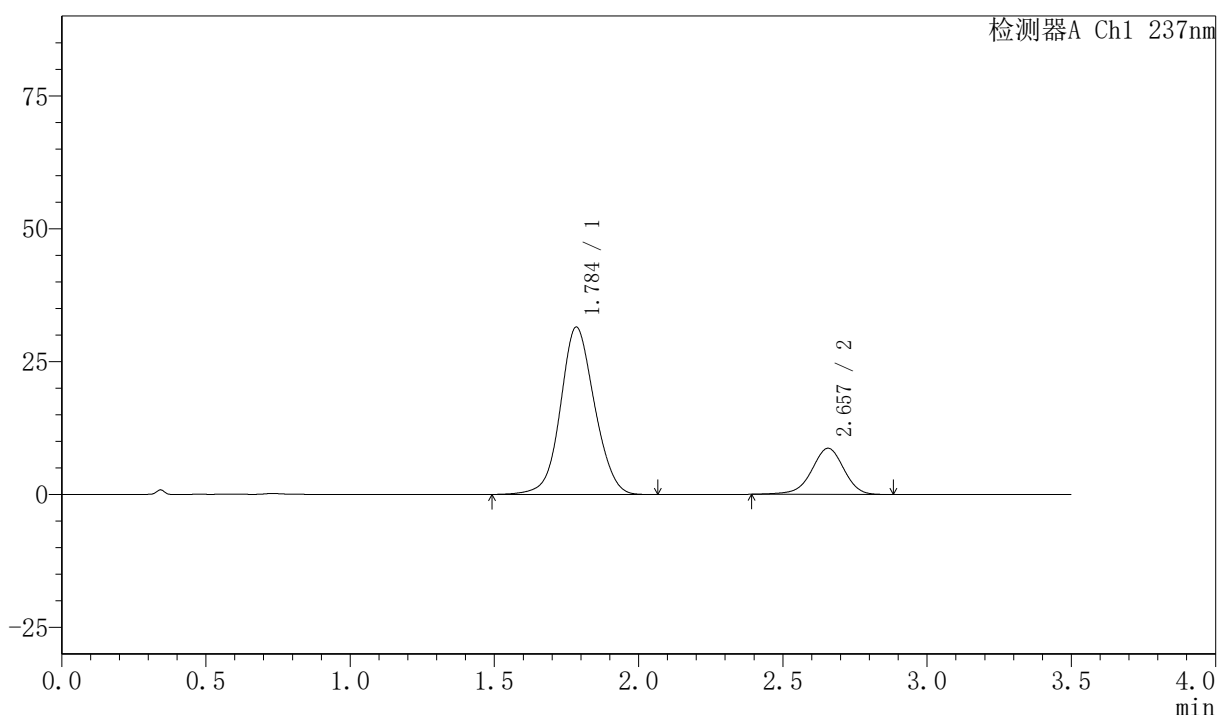
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-430-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:58 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	1.784	259128	79.301	31417	1101	1.076	--
2	2.657	67636	20.699	8675	2754	0.947	4.181
总计		326764	100.000	40093			



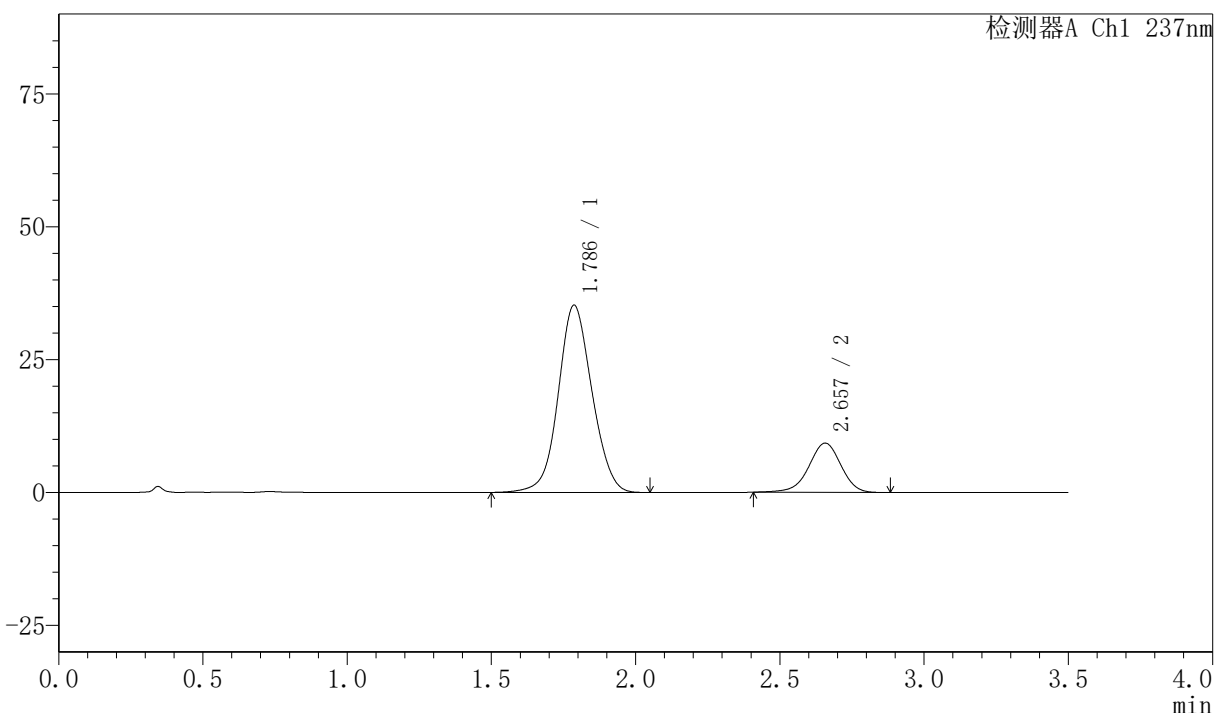
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-431-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:01 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	1.786	287244	79.939	35213	1123	1.070	--
2	2.657	72084	20.061	9264	2766	0.953	4.192
总计		359328	100.000	44477			



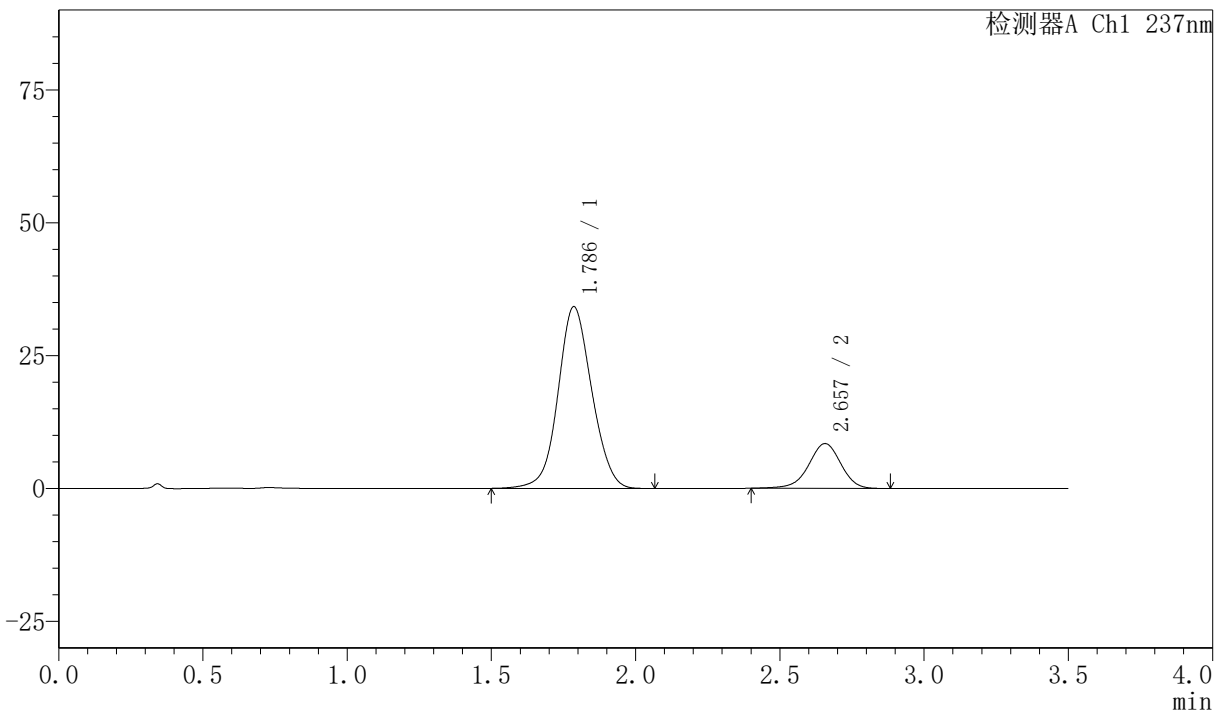
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-432-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/28 00:40:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

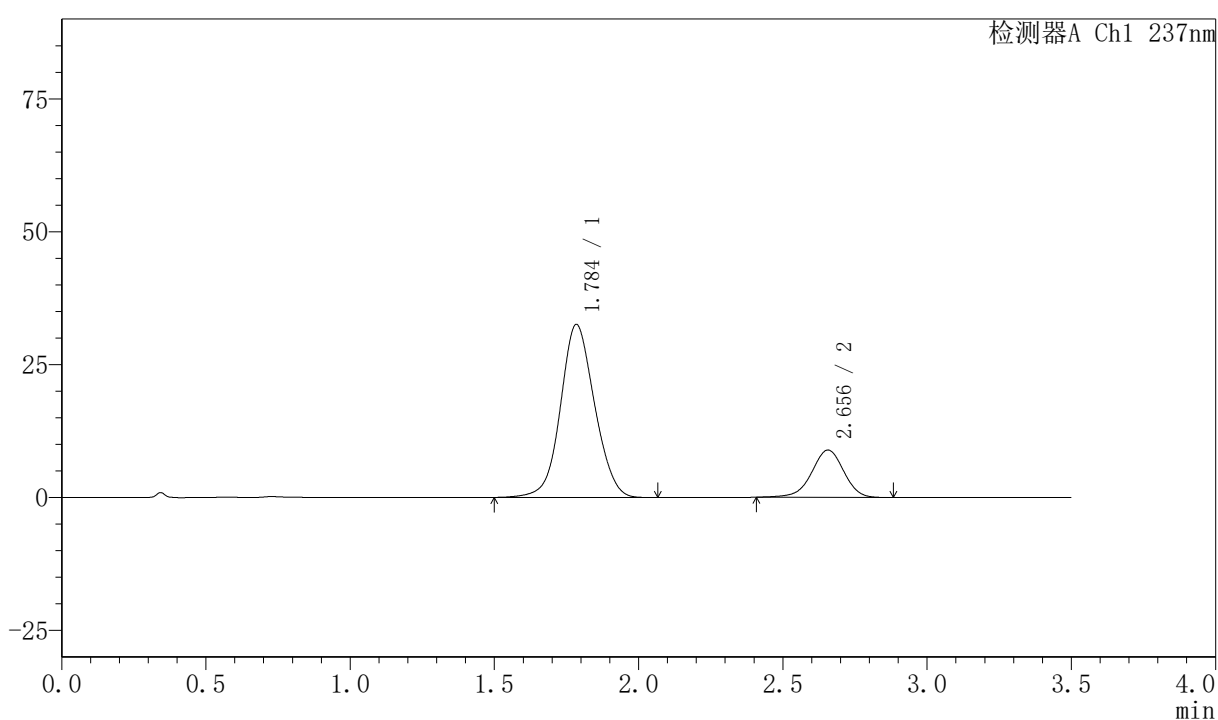
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	278812	80.942	34151	1122	1.071	--
2	2.657	65648	19.058	8432	2772	0.952	4.196
总计		344460	100.000	42583			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-433-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:07 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	1.784	268169	79.504	32466	1095	1.075	--
2	2.656	69135	20.496	8905	2767	0.955	4.178
总计		337303	100.000	41371			



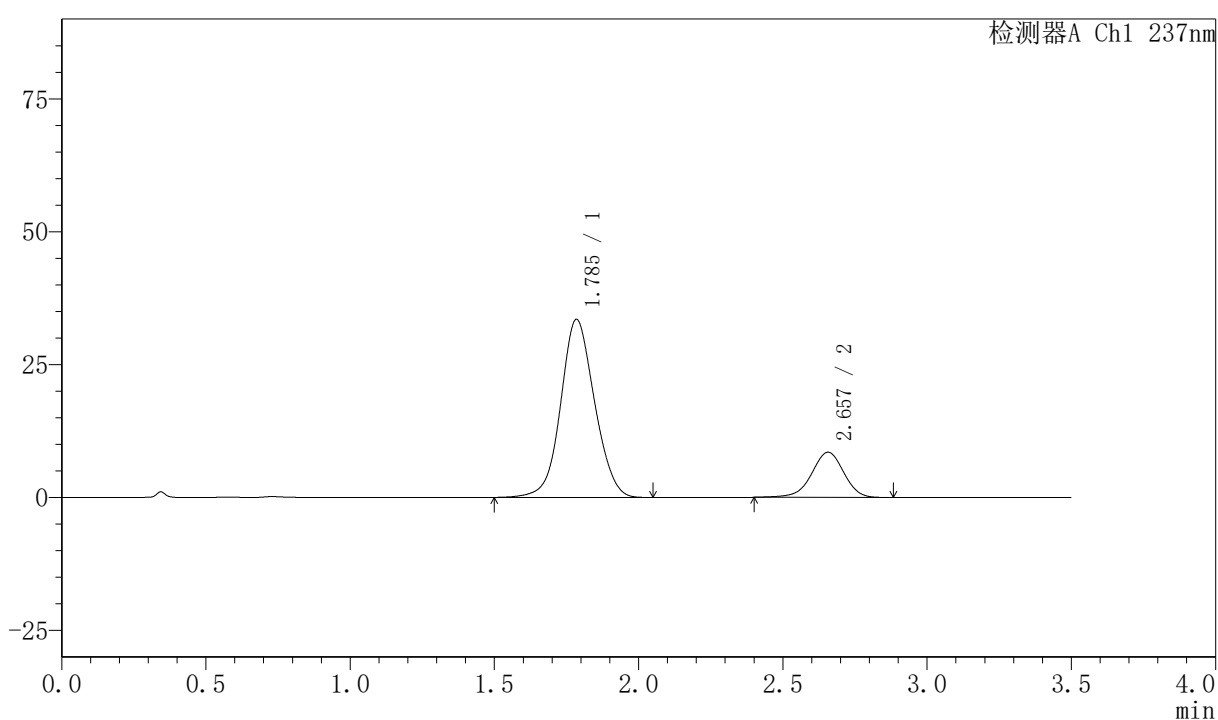
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-434-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:10 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	1.785	273895	80.530	33428	1115	1.072	--
2	2.657	66219	19.470	8506	2758	0.950	4.192
总计		340114	100.000	41934			



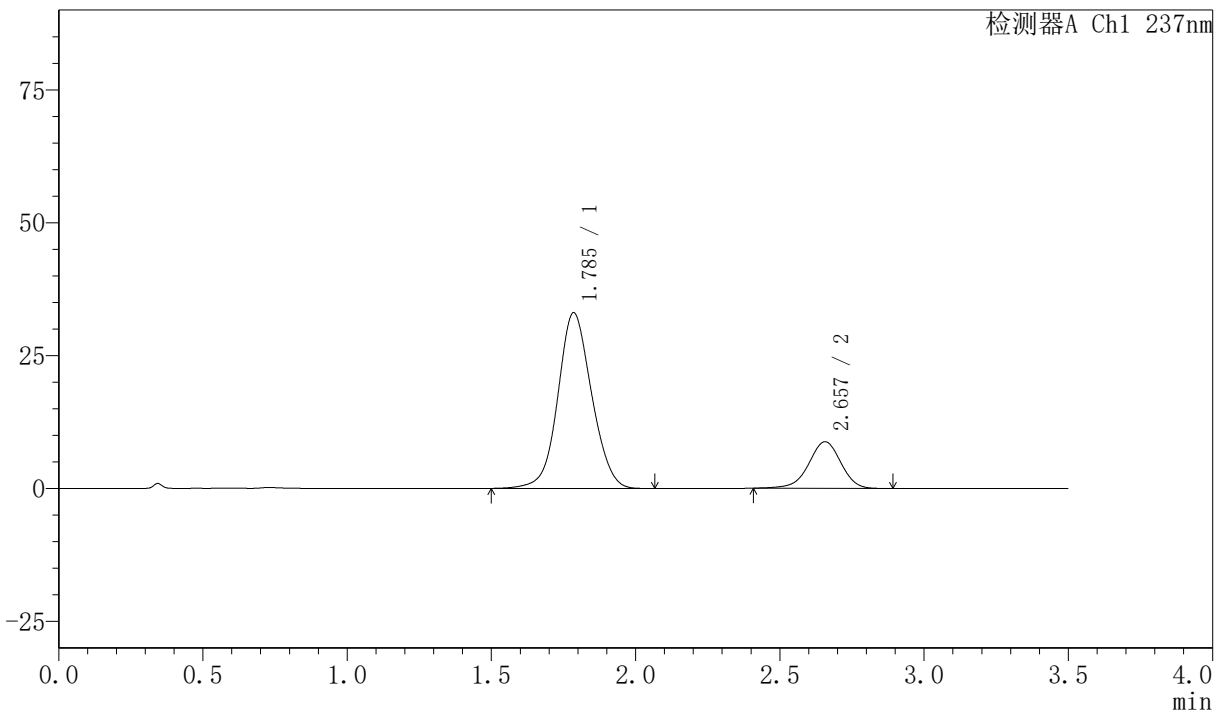
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-435-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:12 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	1.785	269754	79.787	32995	1121	1.074	--
2	2.657	68340	20.213	8781	2768	0.951	4.198
总计		338095	100.000	41775			



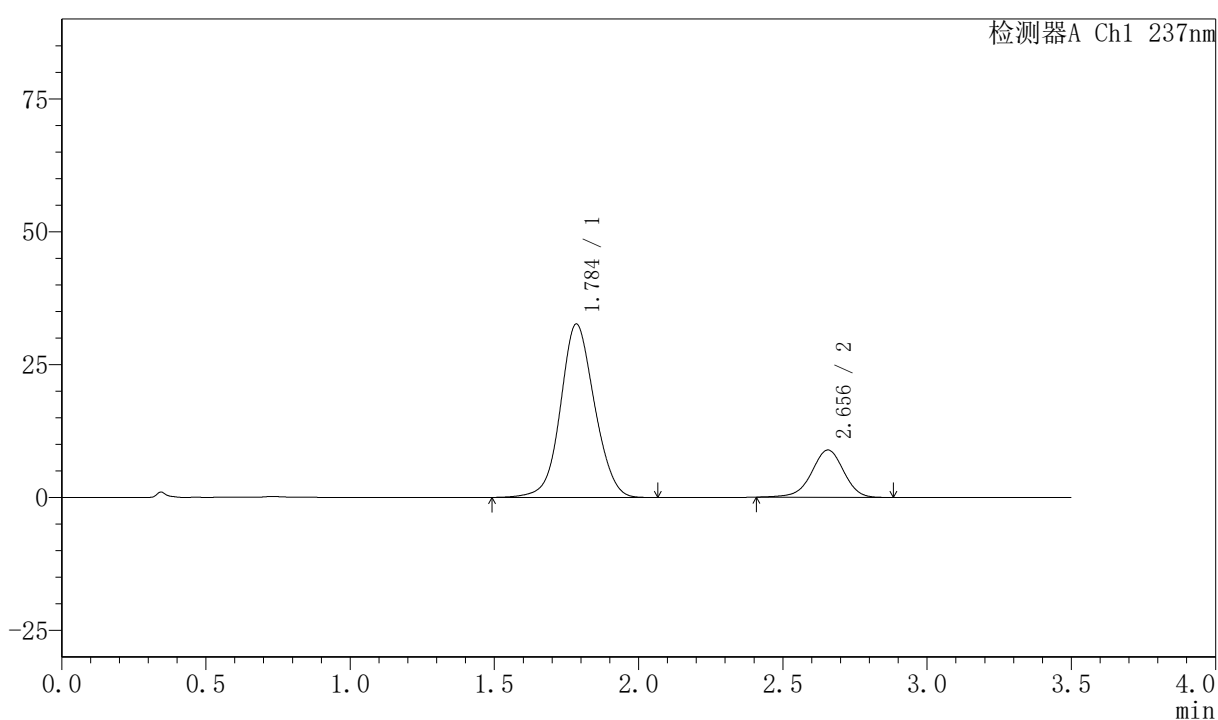
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-436-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

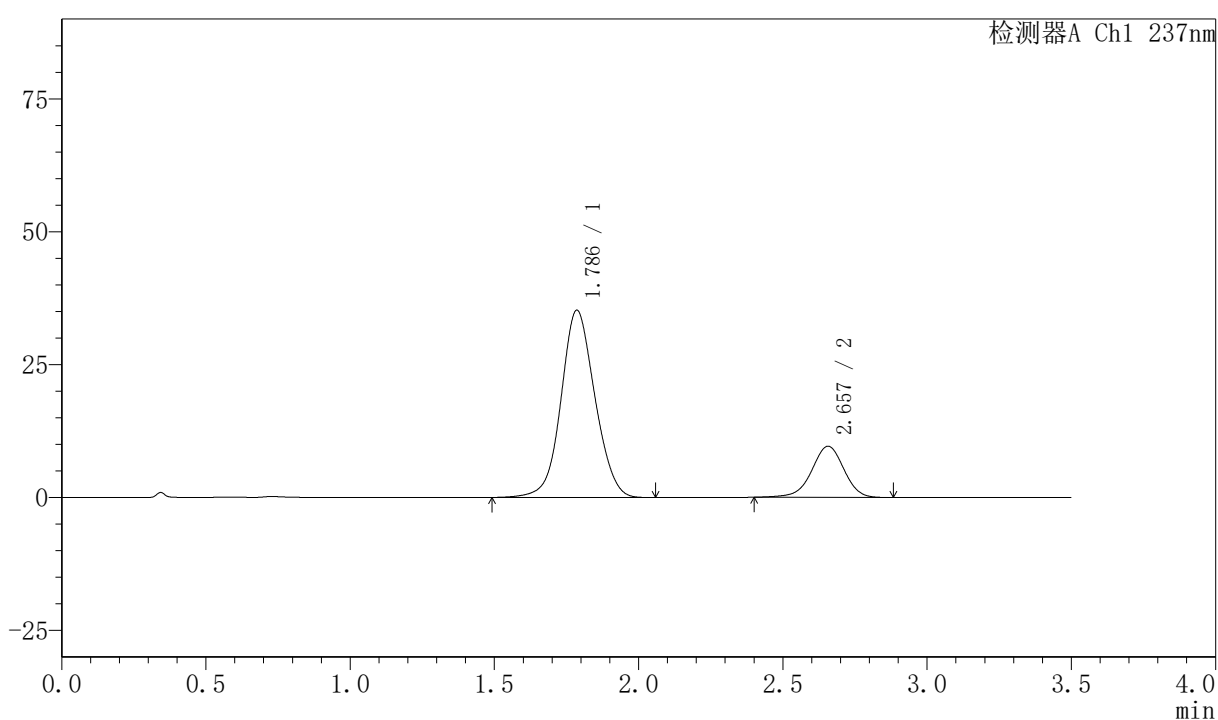
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	267990	79.490	32553	1107	1.075	--
2	2.656	69147	20.510	8905	2778	0.953	4.192
总计		337137	100.000	41458			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-437-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	288017	79.361	35204	1117	1.072	--
2	2.657	74901	20.639	9622	2764	0.955	4.189
总计		362918	100.000	44826			



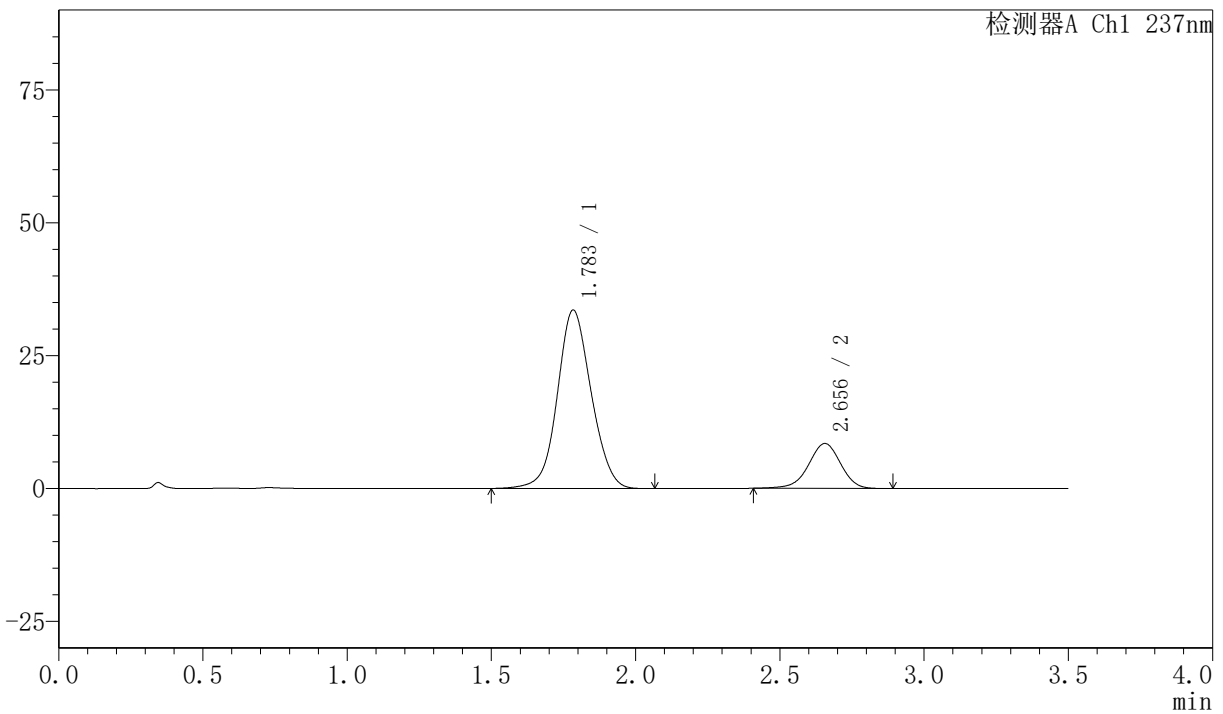
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-440-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 01:11:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:27 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	1.783	274559	80.709	33514	1114	1.074	--
2	2.656	65625	19.291	8453	2761	0.955	4.196
总计		340185	100.000	41968			



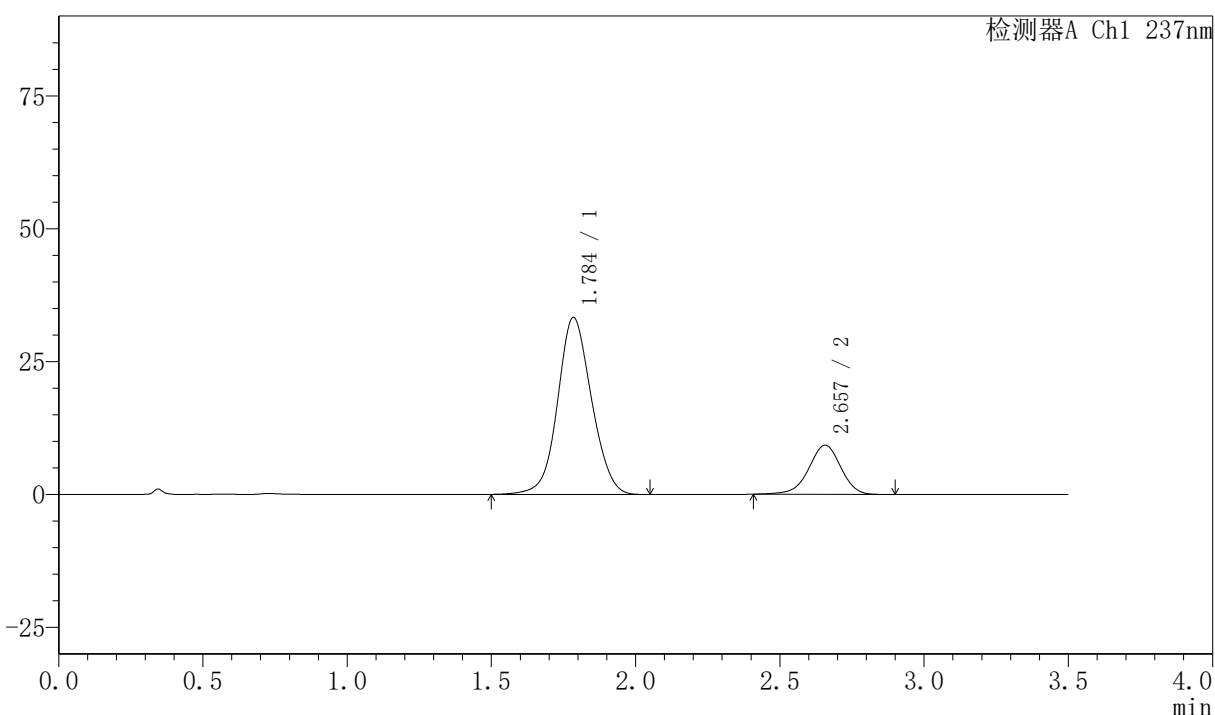
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-442-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	272924	79.135	33211	1109	1.075	--
2	2.657	71958	20.865	9253	2767	0.953	4.191
总计		344883	100.000	42463			



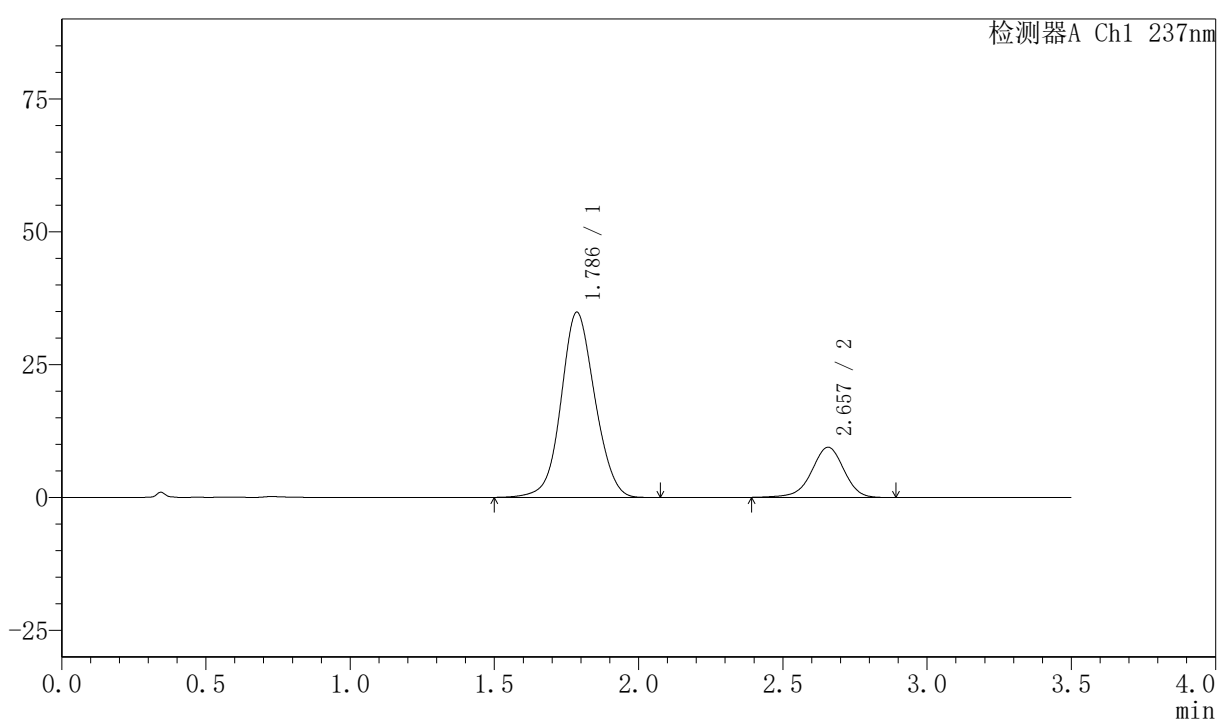
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-443-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:35 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	1.786	284522	79.391	34812	1118	1.072	--
2	2.657	73860	20.609	9448	2759	0.947	4.188
总计		358383	100.000	44259			



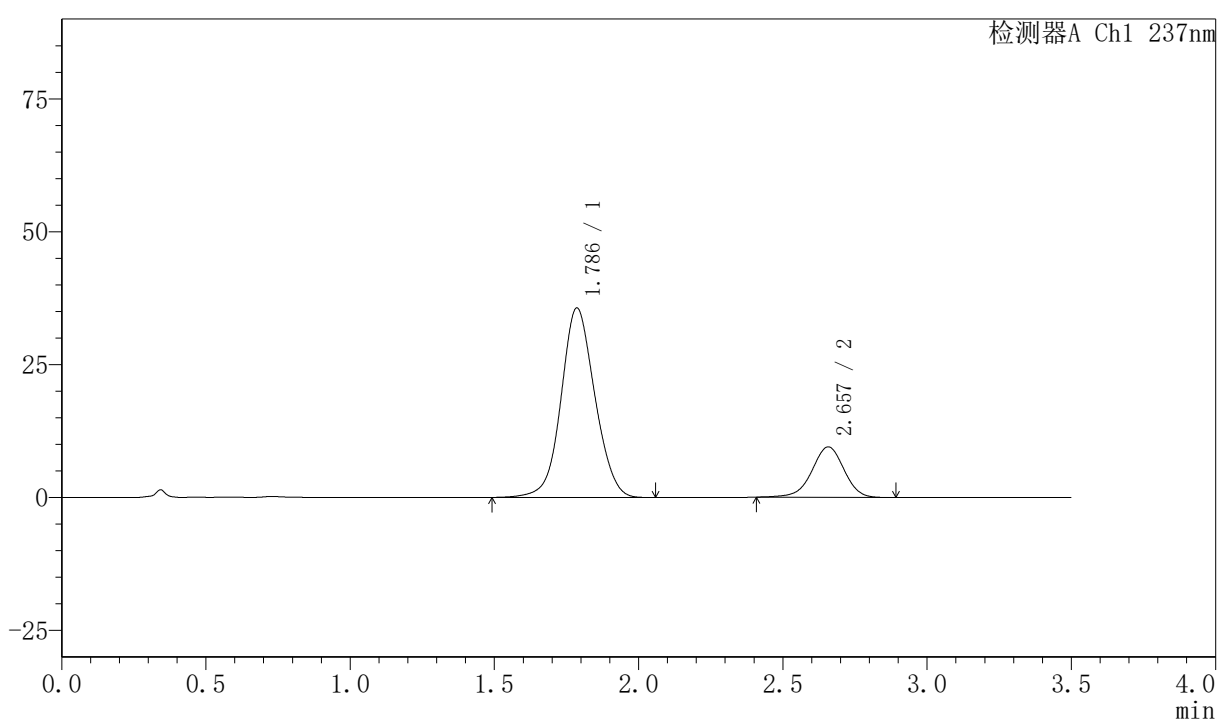
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-449-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 01:46:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

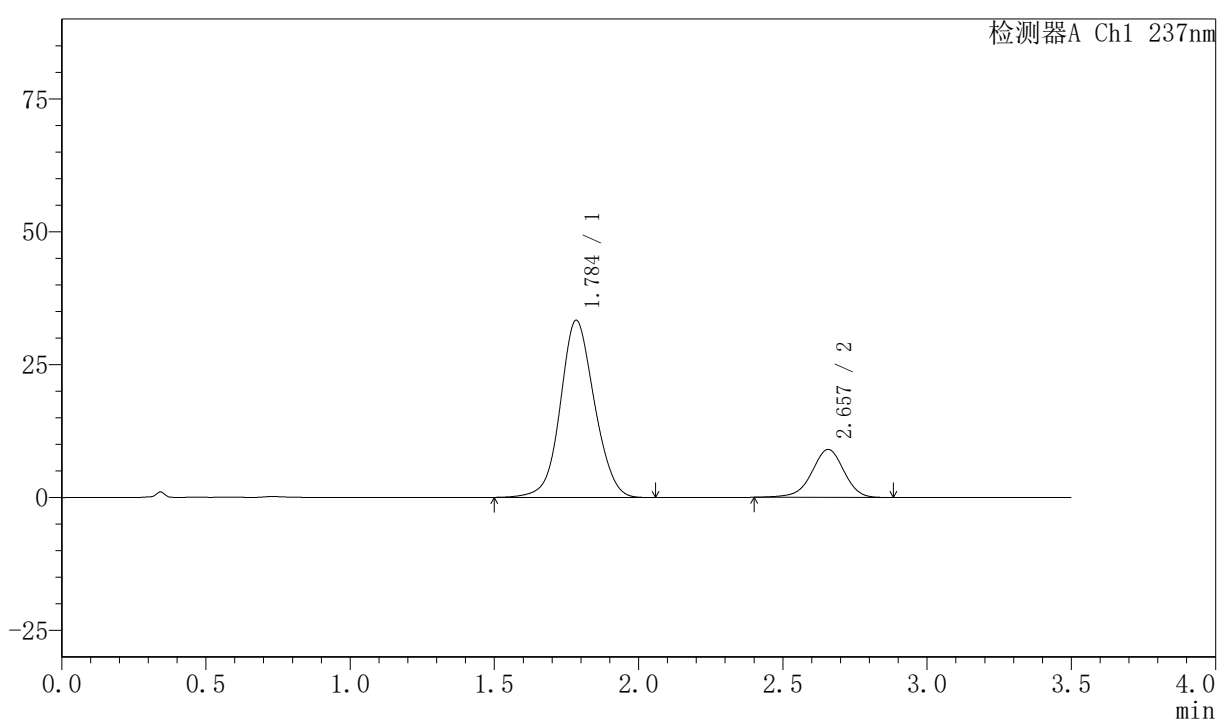
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	290551	79.738	35626	1128	1.071	--
2	2.657	73830	20.262	9495	2771	0.957	4.203
总计		364381	100.000	45122			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-453-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:06 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	1.784	274099	79.591	33272	1102	1.078	--
2	2.657	70287	20.409	9022	2771	0.950	4.191
总计		344386	100.000	42294			



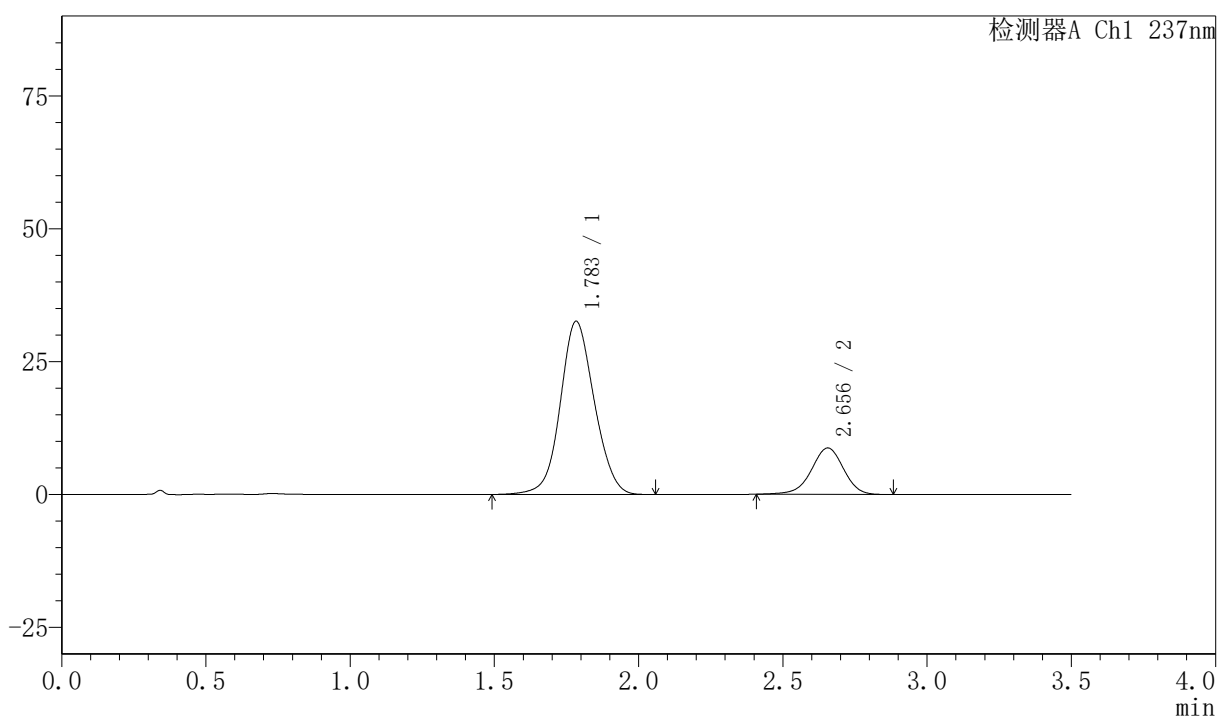
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-459-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260527-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:22 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	1.783	267630	79.724	32525	1102	1.078	--
2	2.656	68067	20.276	8740	2754	0.954	4.181
总计		335696	100.000	41264			

