



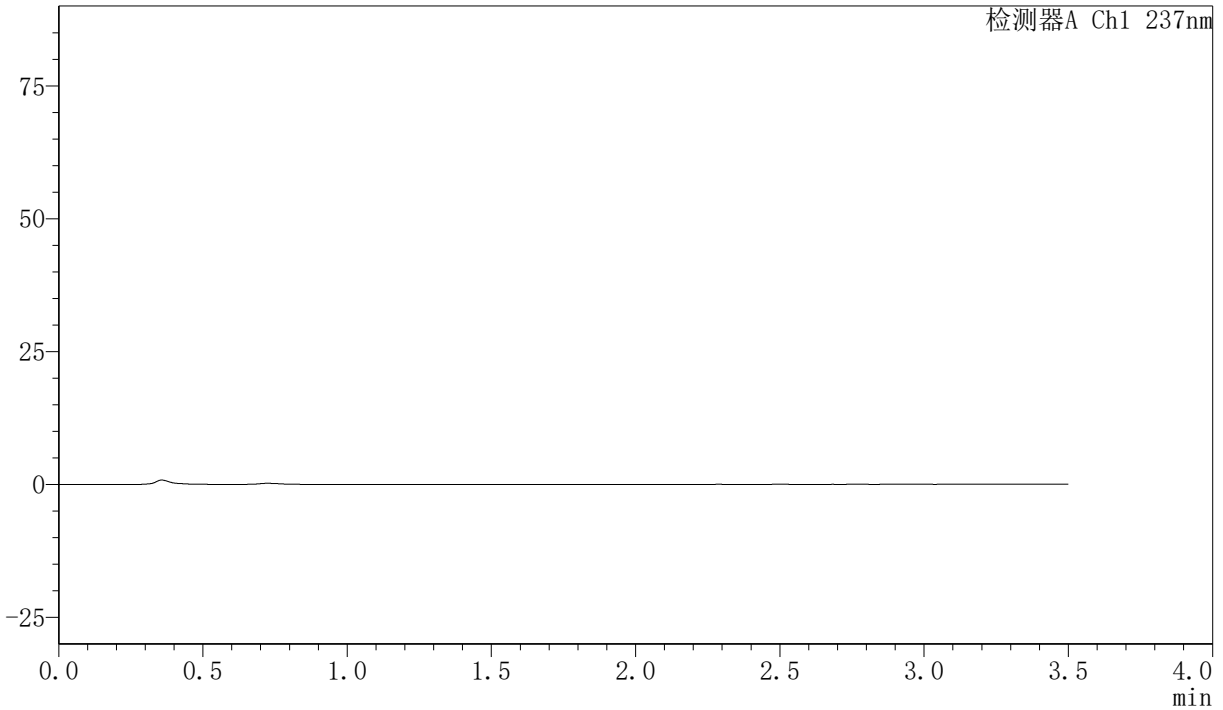
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-569-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:09:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:47:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



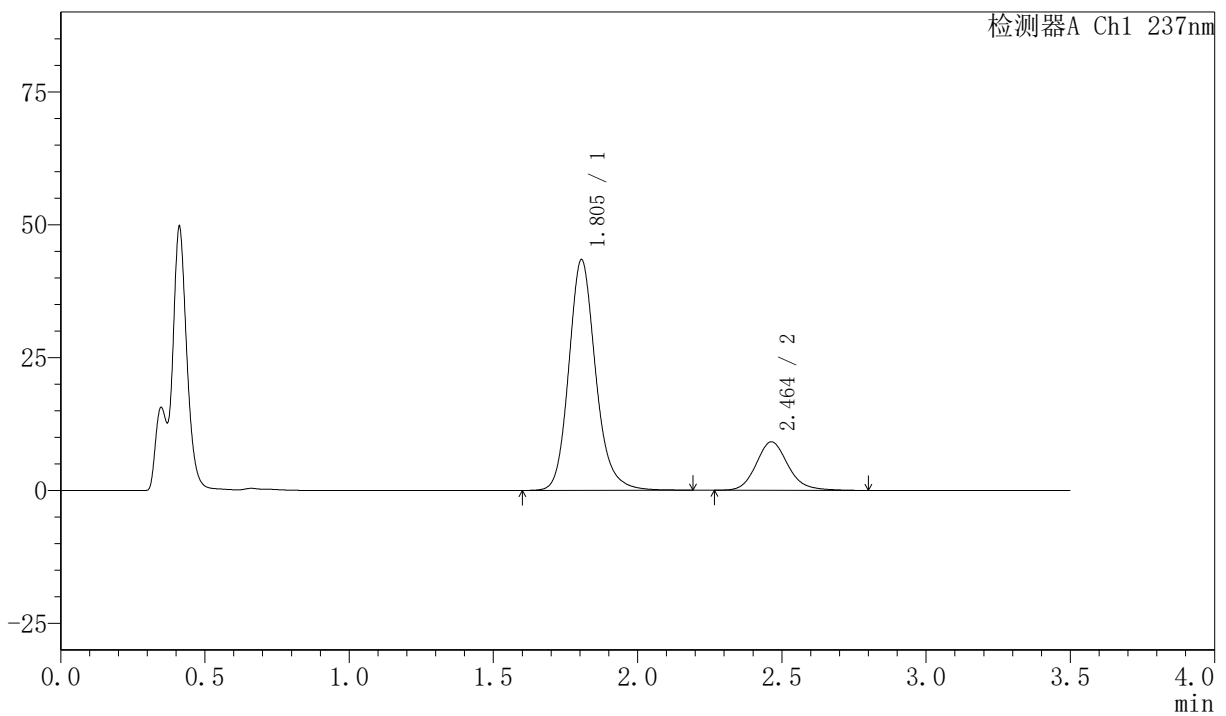
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-570-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

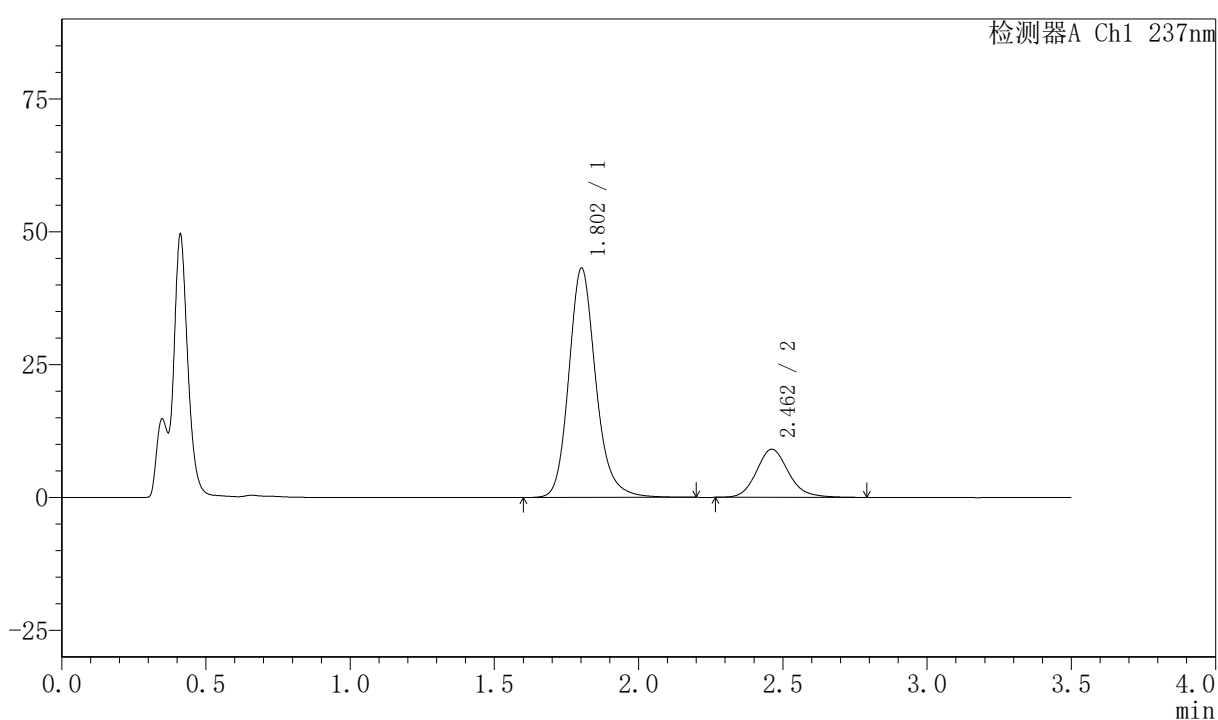
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	281757	80.005	43429	1896	1.173	--
2	2.464	70416	19.995	9134	2472	1.150	3.616
总计		352173	100.000	52563			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-571-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:17:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

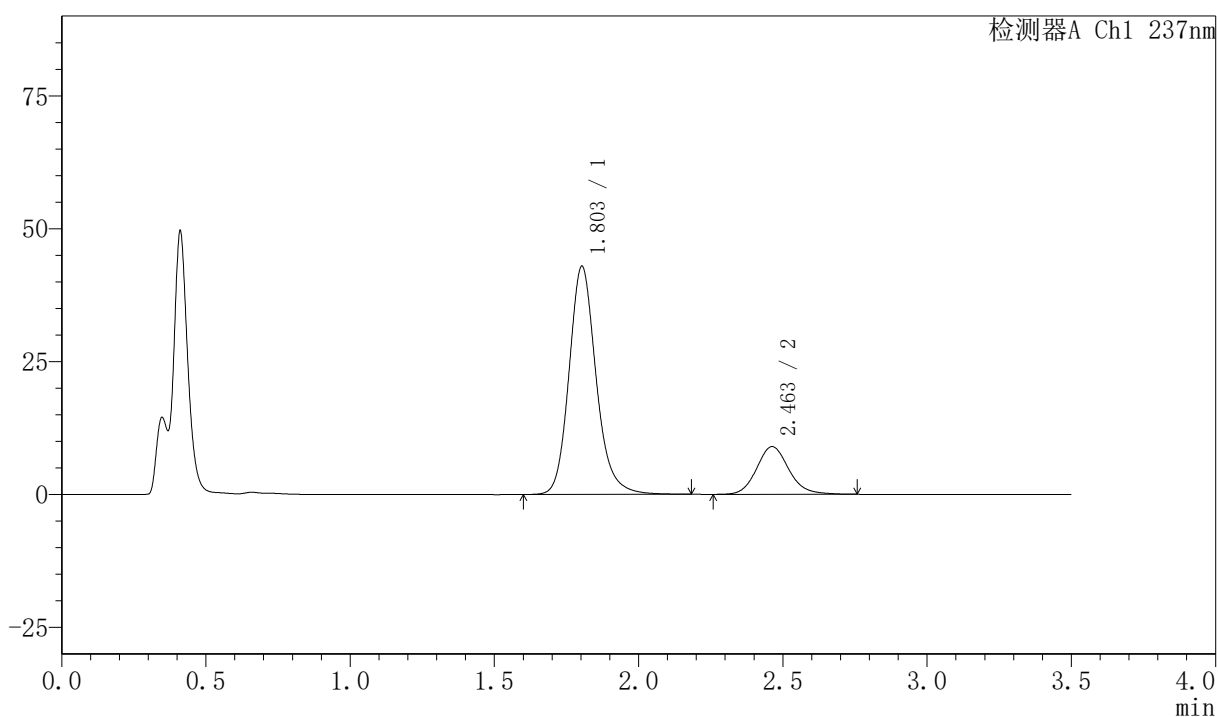
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	281452	80.038	43065	1877	1.181	--
2	2.462	70194	19.962	9056	2440	1.151	3.606
总计		351646	100.000	52121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-572-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:21:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

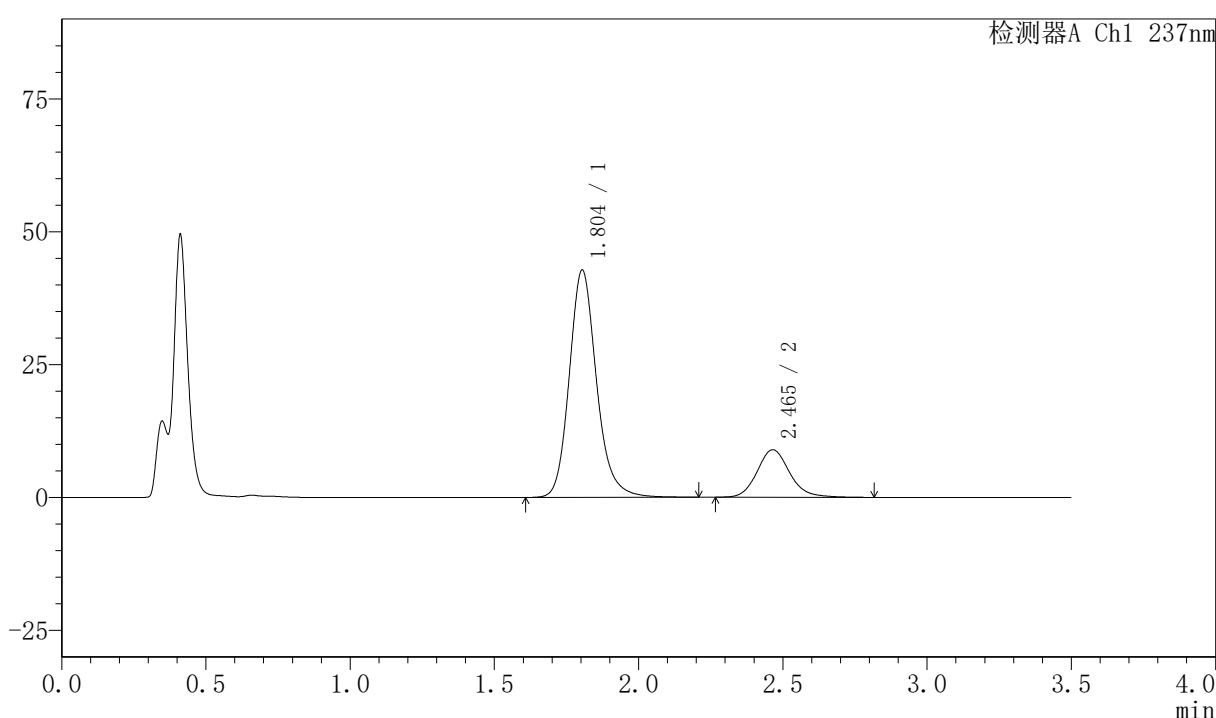
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	281080	80.075	42902	1856	1.172	--
2	2.463	69942	19.925	8989	2407	1.133	3.581
总计		351022	100.000	51891			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-573-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:25:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/06/03 09:48:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	281660	79.983	42778	1841	1.175	--
2	2.465	70489	20.017	8954	2386	1.145	3.568
总计		352149	100.000	51732			



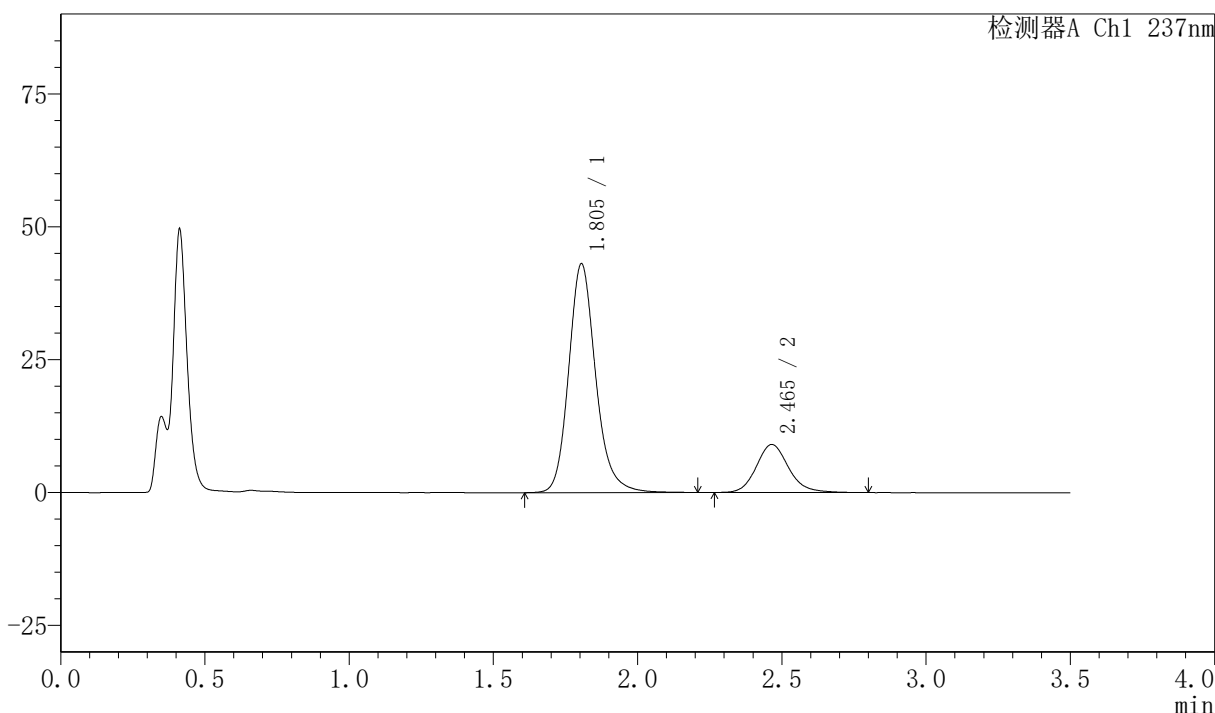
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-574-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:29:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	281073	79.963	43072	1879	1.179	--
2	2.465	70432	20.037	9037	2419	1.149	3.594
总计		351504	100.000	52109			



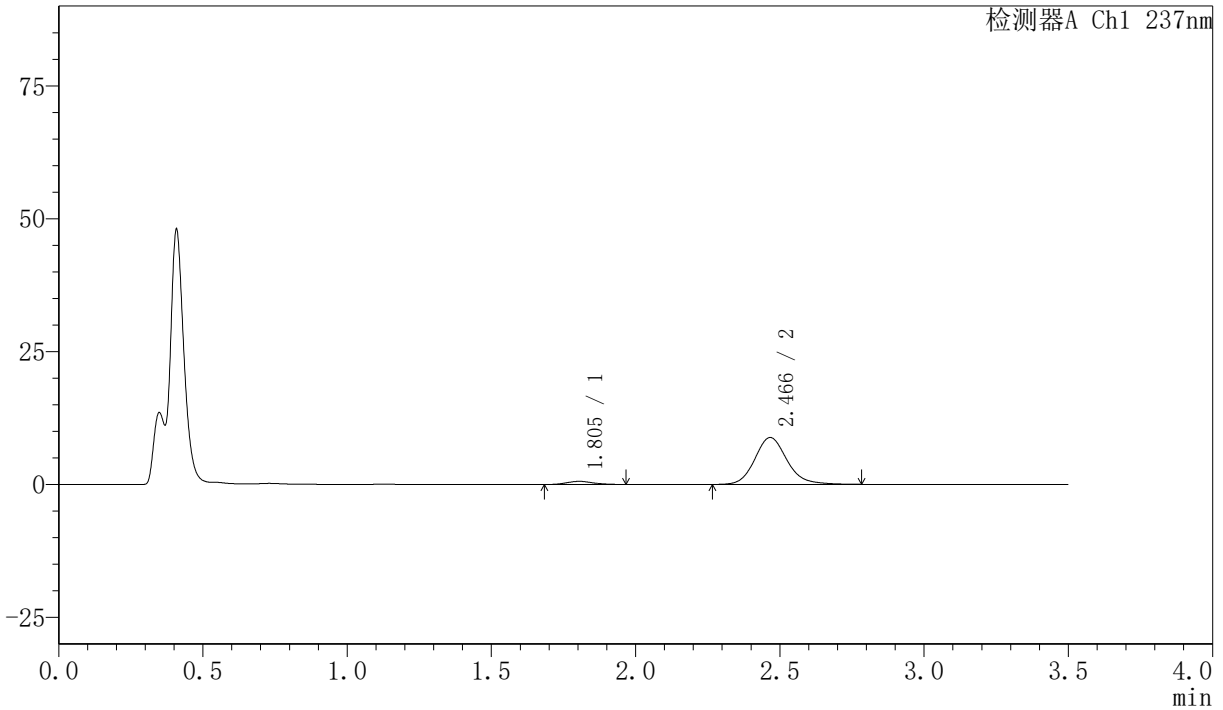
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-575-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	3674	5.081	588	1924	1.130	--
2	2.466	68631	94.919	8805	2436	1.150	3.630
总计		72305	100.000	9393			



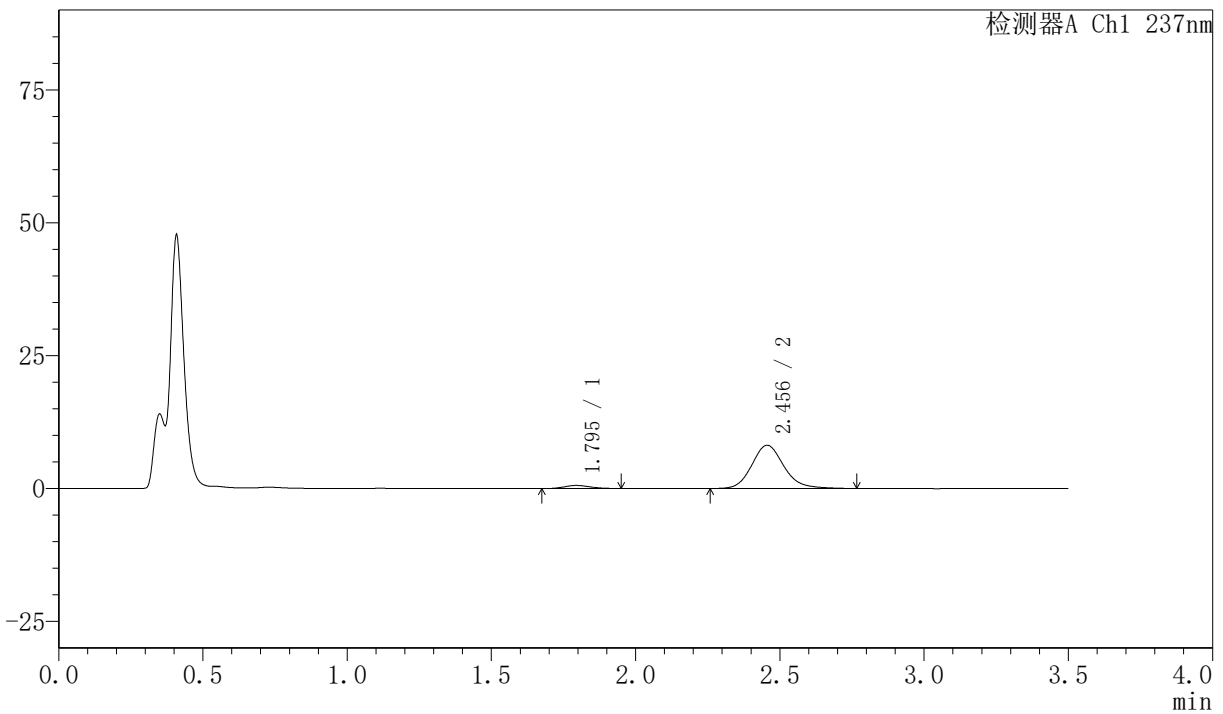
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-576-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:37:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

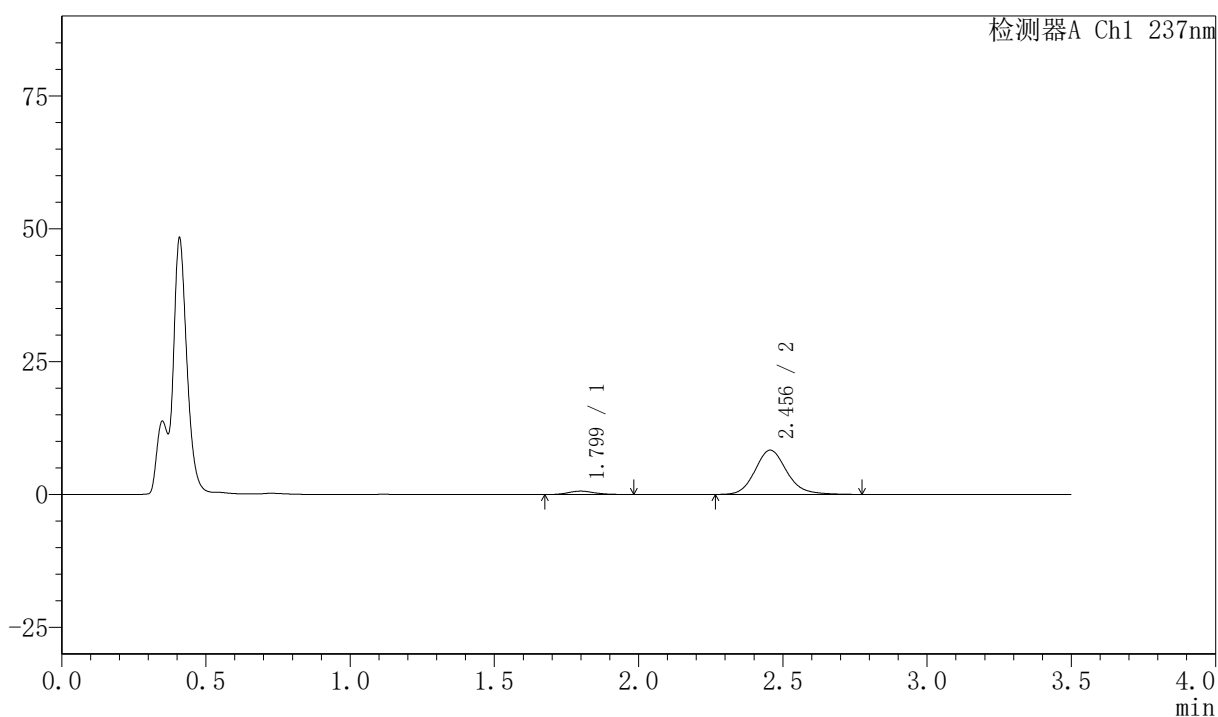
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	3529	5.306	580	1934	1.141	--
2	2.456	62984	94.694	8134	2436	1.154	3.649
总计		66513	100.000	8714			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-577-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:41:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

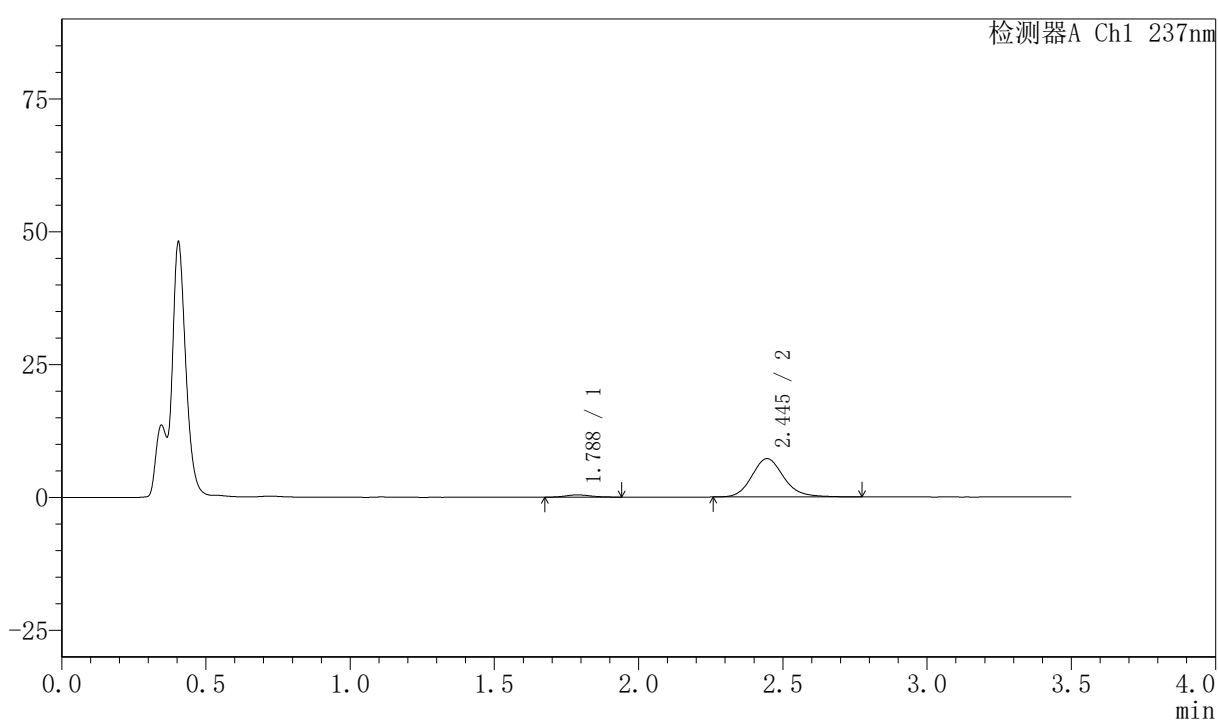
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	4066	5.975	641	1927	1.166	--
2	2.456	63987	94.025	8338	2475	1.153	3.635
总计		68054	100.000	8979			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-578-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 10:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2628	4.506	422	2000	1.110	--
2	2.445	55680	95.494	7220	2438	1.158	3.669
总计		58308	100.000	7641			

PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-579-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 10:48:49

实验者: xiexinhui

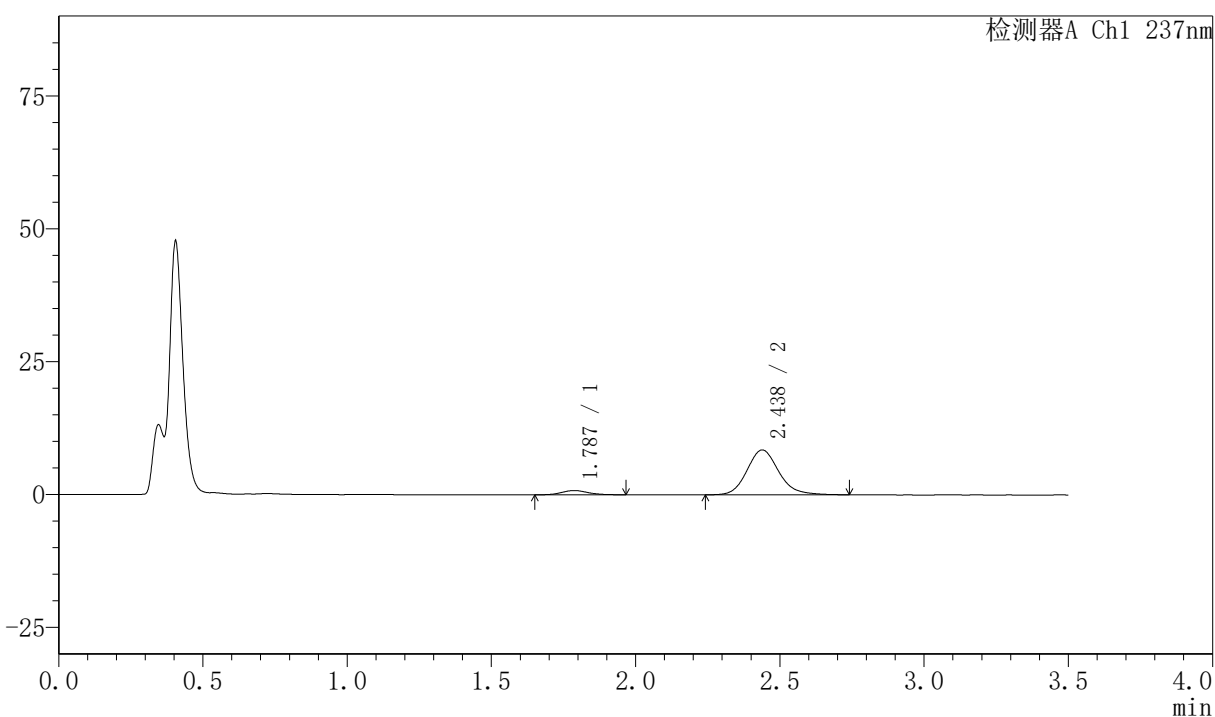
处理时间(V3): 2026/06/03 09:48:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	5073	7.292	806	1907	1.121	--
2	2.438	64492	92.708	8444	2454	1.149	3.614
总计		69564	100.000	9250			



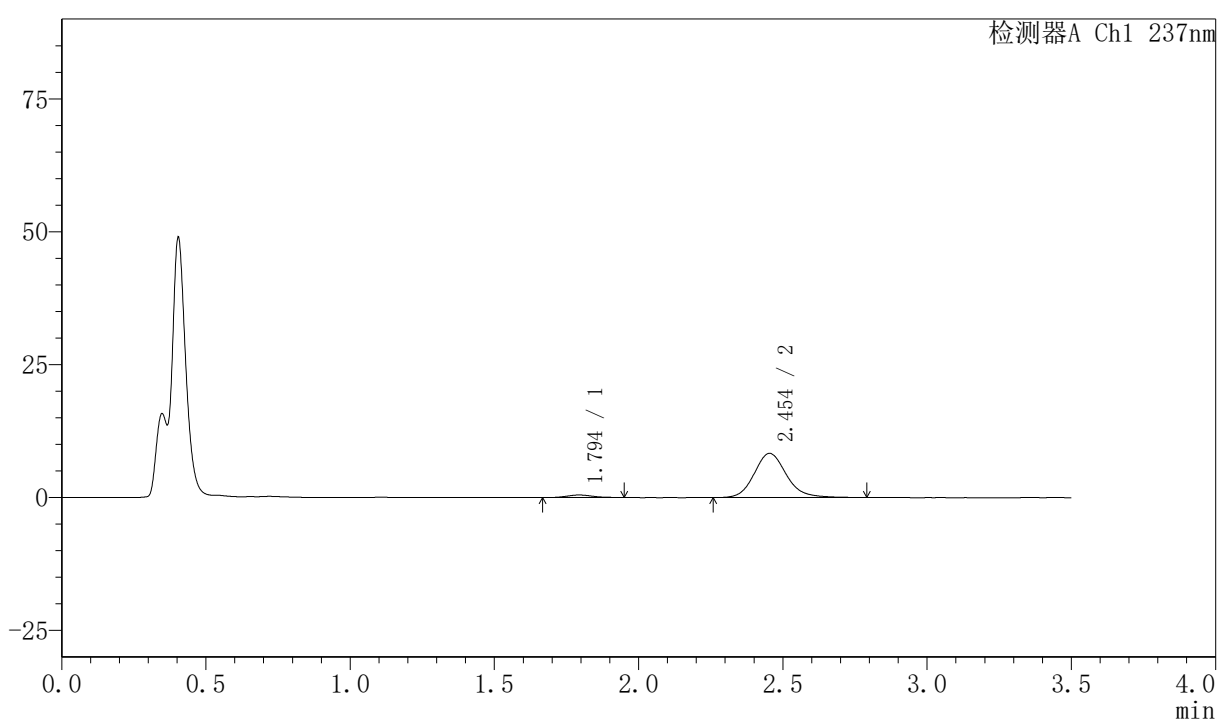
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-580-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:52:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	3036	4.487	484	1937	1.149	--
2	2.454	64635	95.513	8322	2425	1.150	3.644
总计		67671	100.000	8806			



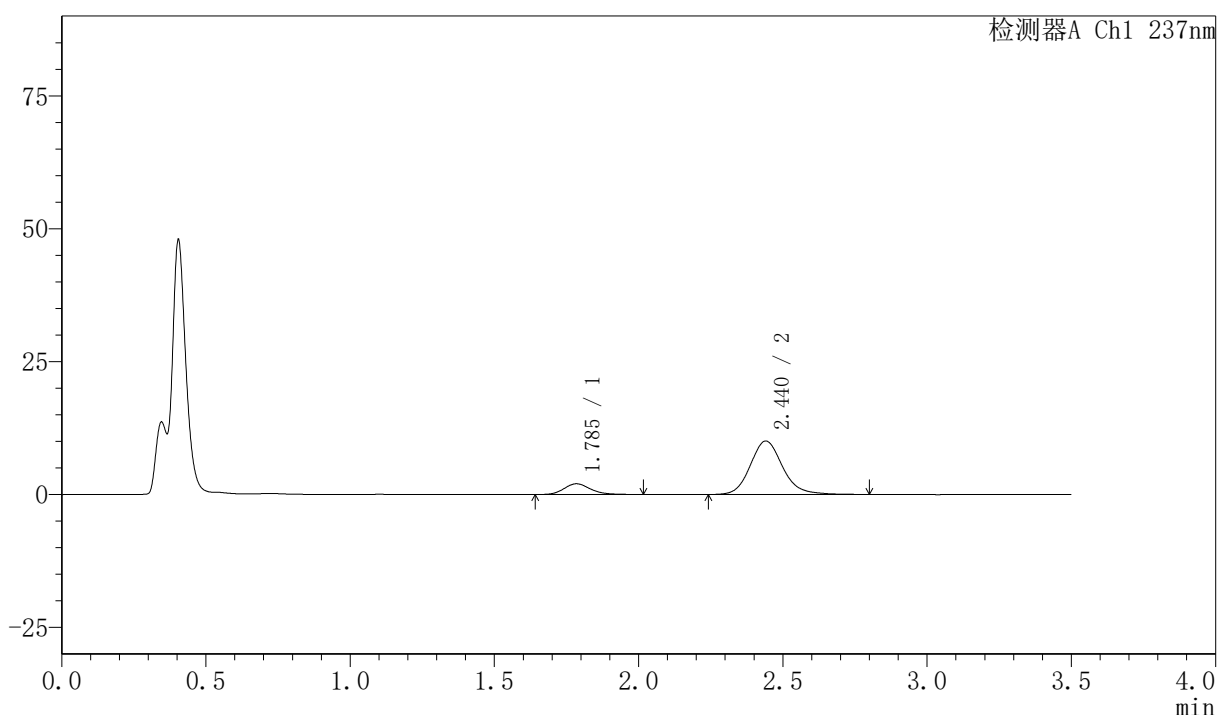
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-581-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 10:56:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

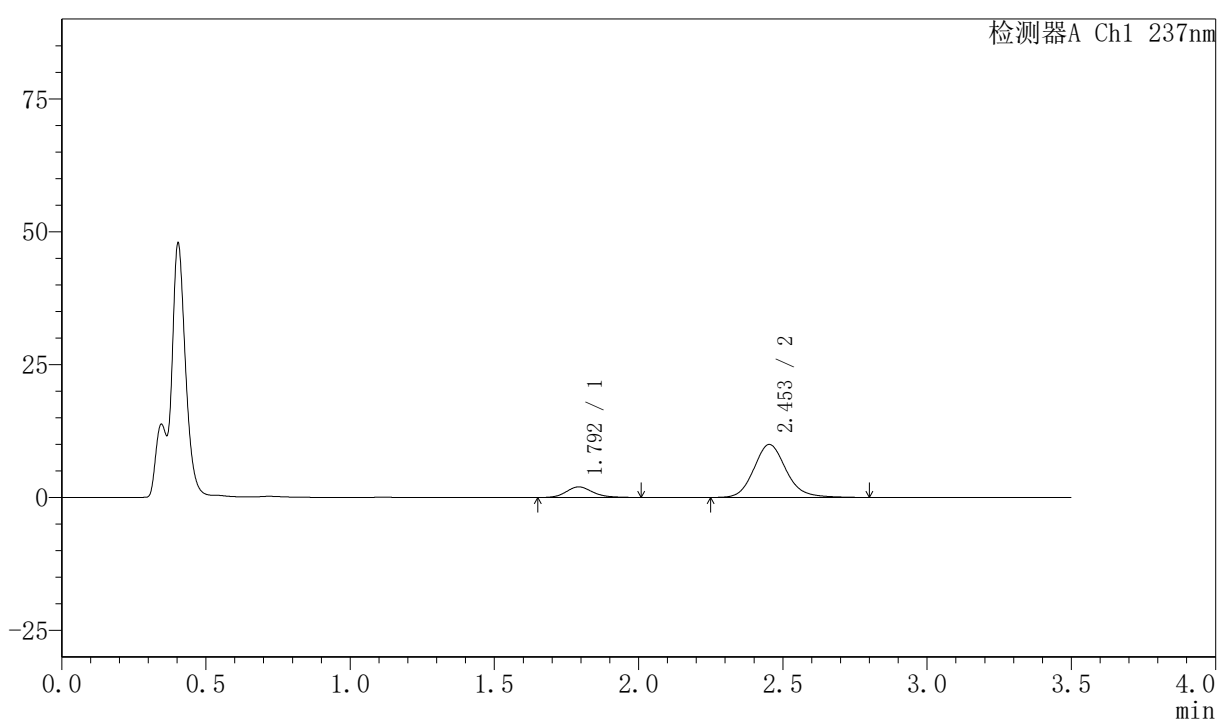
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	13148	14.304	2027	1843	1.168	--
2	2.440	78771	85.696	10064	2381	1.150	3.580
总计		91919	100.000	12091			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-582-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	12794	14.103	1986	1892	1.171	--
2	2.453	77920	85.897	9967	2402	1.146	3.620
总计		90714	100.000	11953			



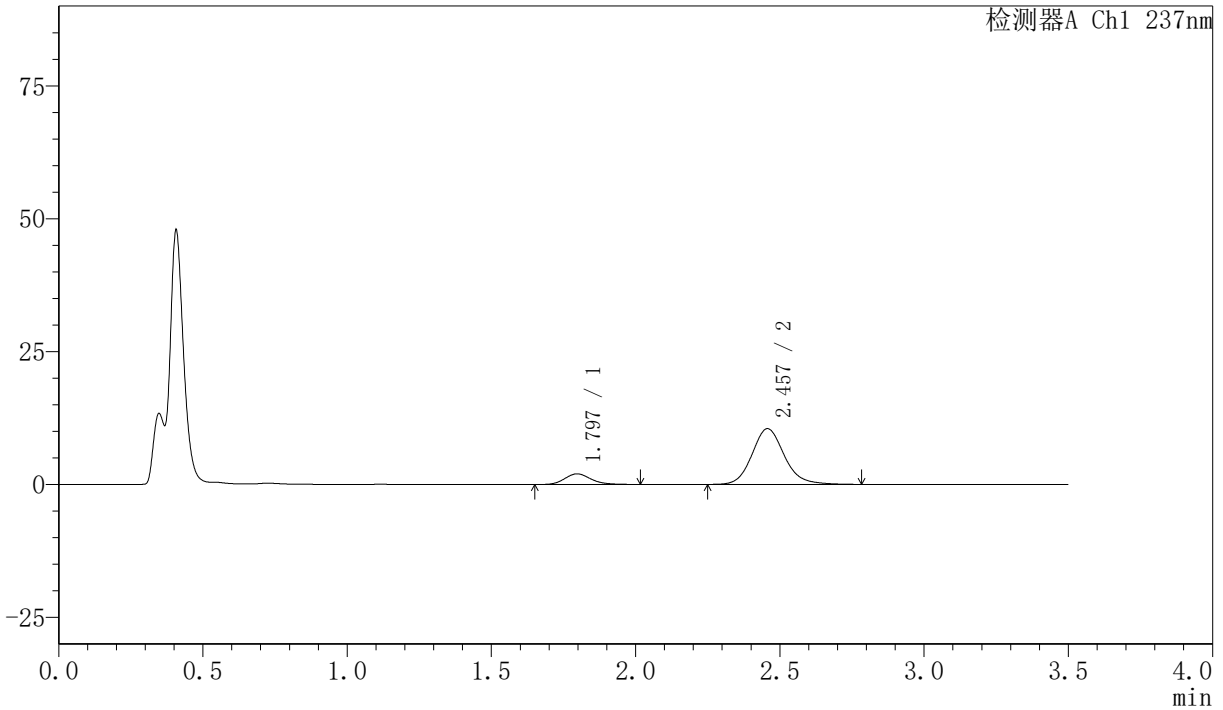
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-583-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 11:04:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	12777	13.497	2004	1899	1.179	--
2	2.457	81886	86.503	10485	2407	1.140	3.615
总计		94663	100.000	12489			



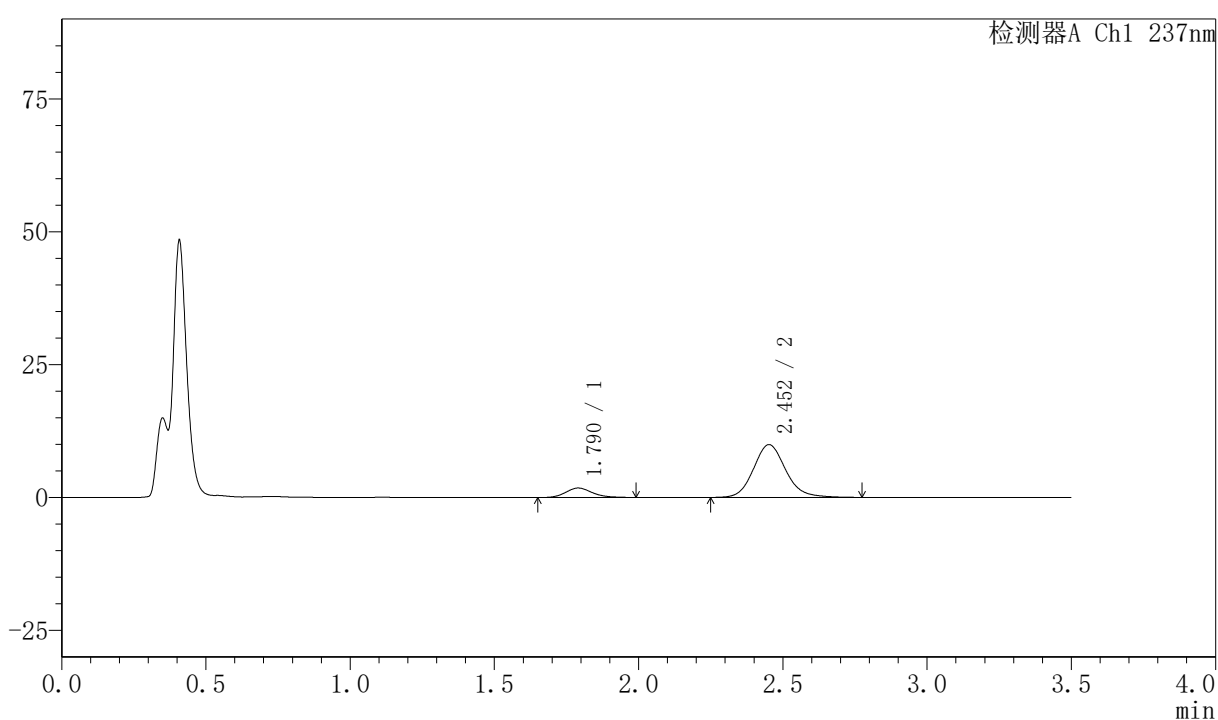
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-584-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 11:08:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	11355	12.841	1779	1852	1.172	--
2	2.452	77071	87.159	9902	2407	1.135	3.610
总计		88425	100.000	11681			



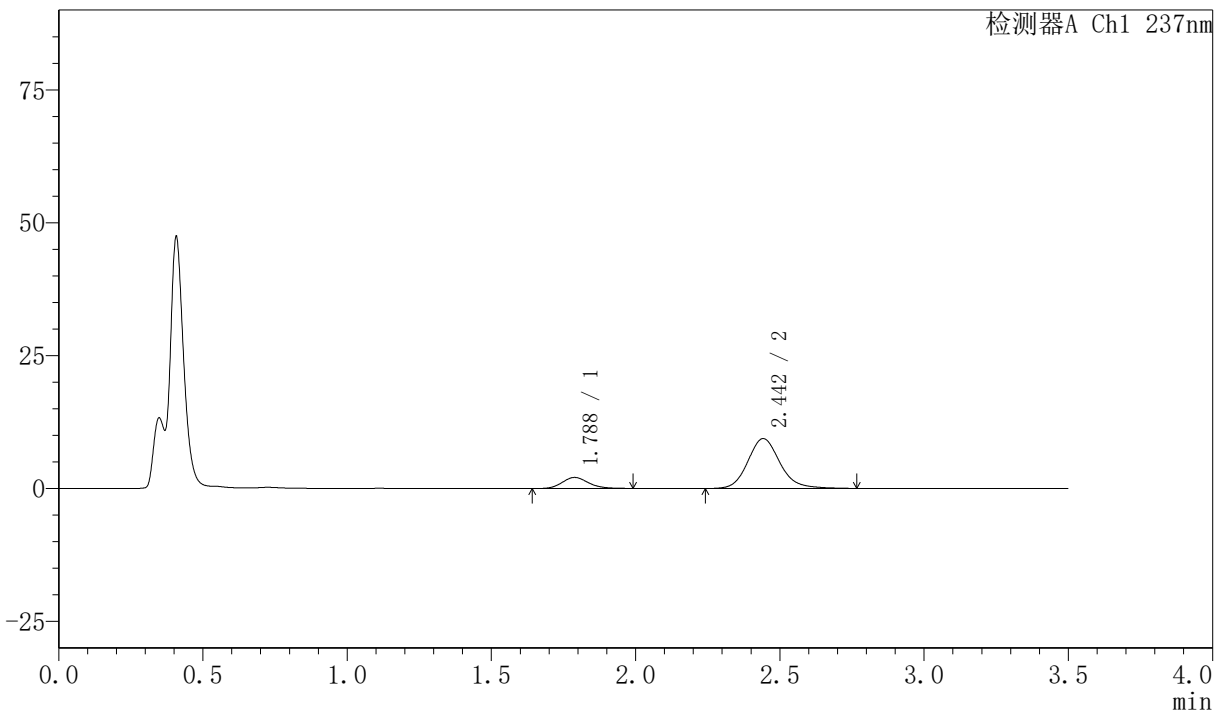
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-585-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	13222	15.422	2083	1873	1.142	--
2	2.442	72508	84.578	9355	2436	1.147	3.600
总计		85730	100.000	11438			



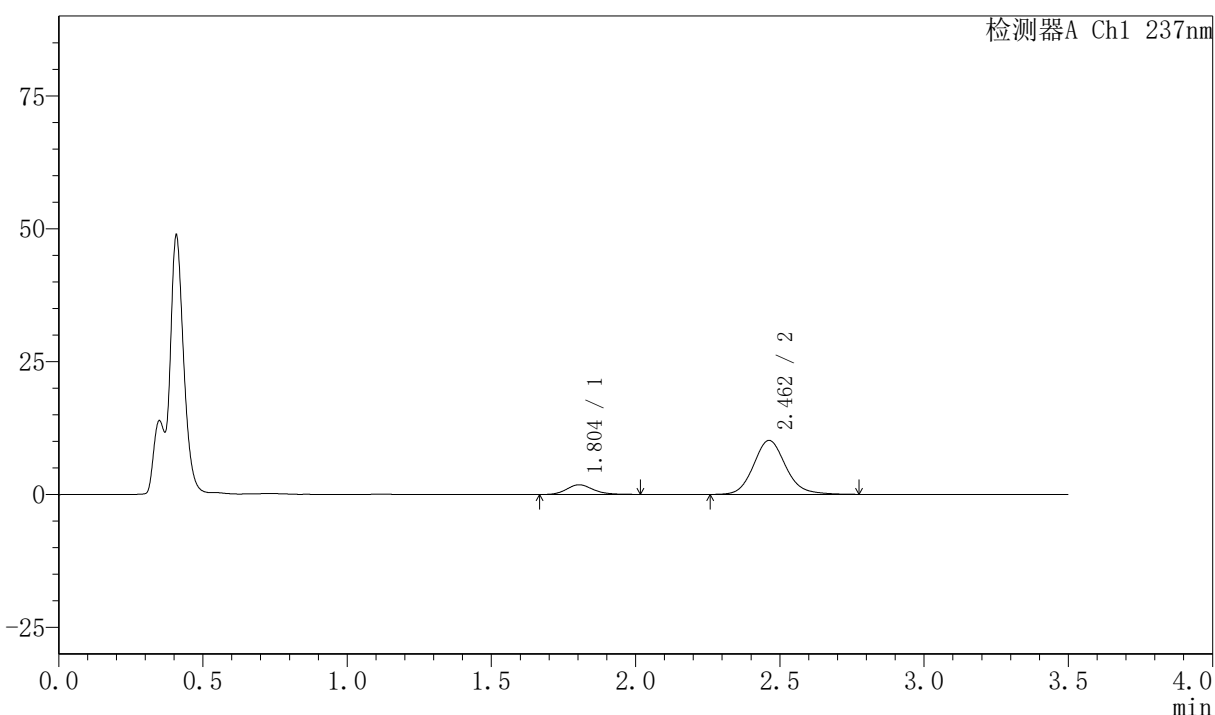
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-586-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	11672	12.862	1822	1887	1.162	--
2	2.462	79073	87.138	10164	2423	1.132	3.595
总计		90745	100.000	11986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-587-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 11:19:48

实验者: xiexinhui

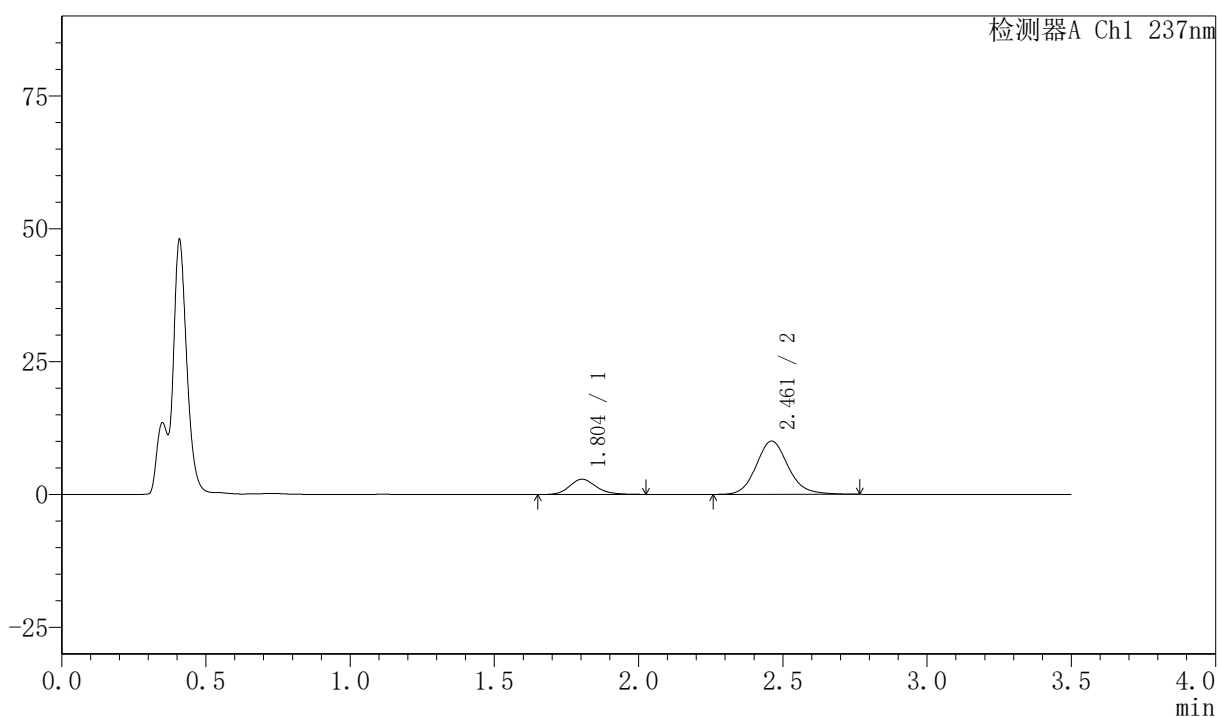
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	18453	19.182	2877	1901	1.164	--
2	2.461	77744	80.818	10027	2430	1.132	3.596
总计		96197	100.000	12904			



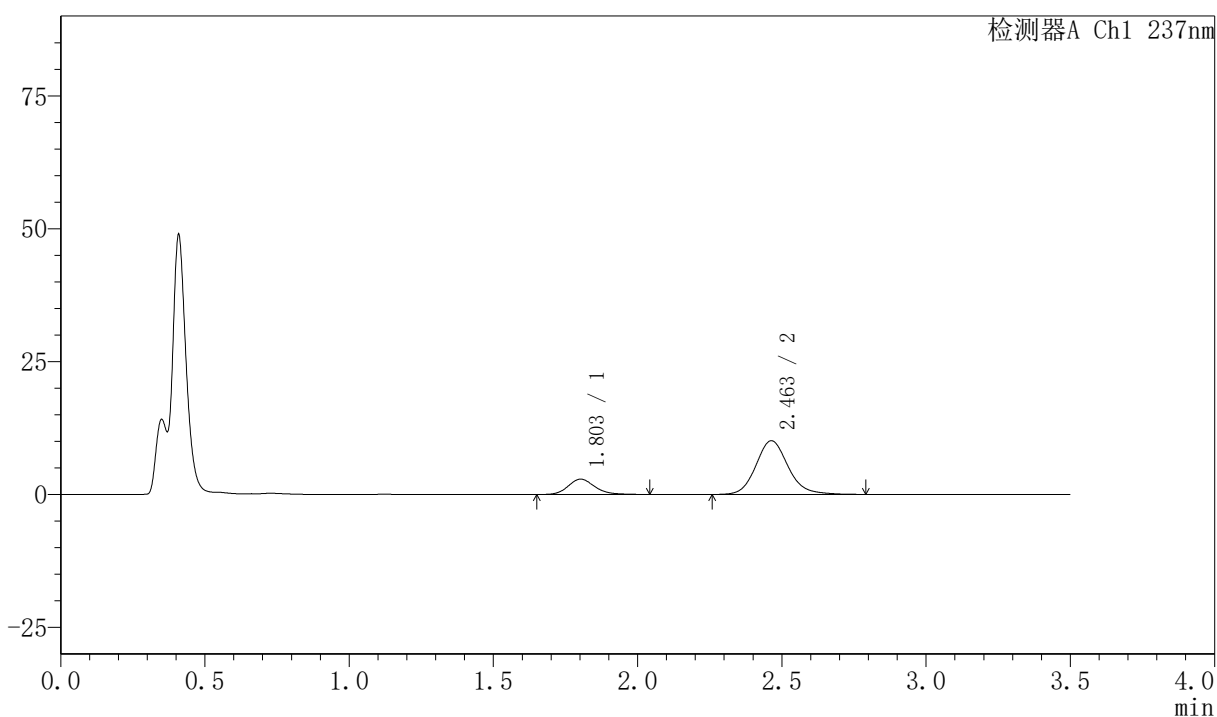
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-588-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	18596	19.099	2882	1887	1.170	--
2	2.463	78769	80.901	10112	2428	1.142	3.611
总计		97365	100.000	12993			



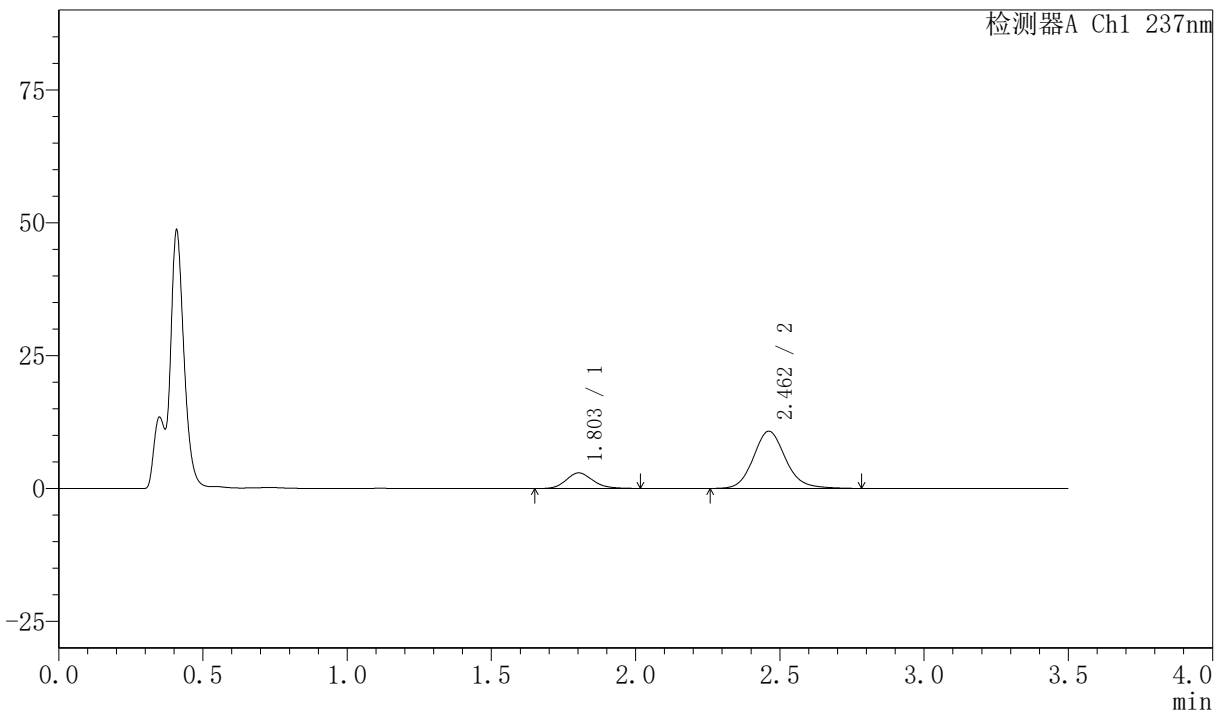
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-589-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 11:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	18826	18.335	2932	1867	1.153	--
2	2.462	83855	81.665	10765	2424	1.133	3.590
总计		102681	100.000	13697			



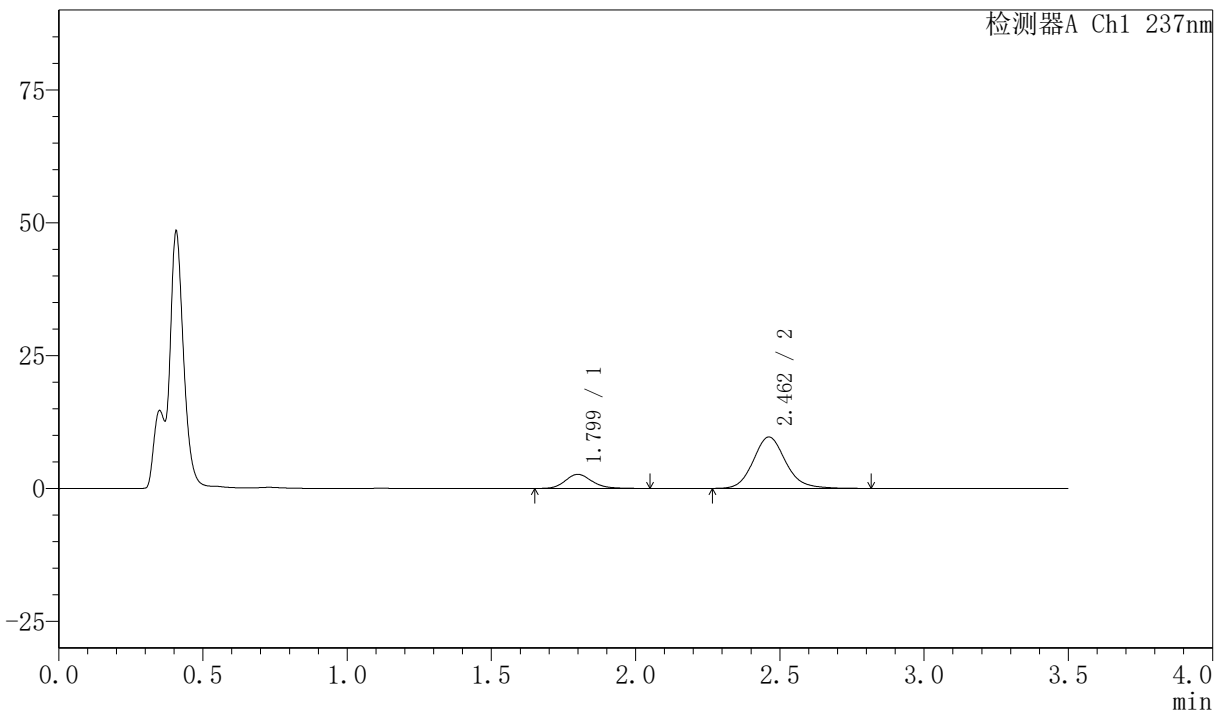
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-590-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 11:31:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:48:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	17417	18.663	2653	1850	1.192	--
2	2.462	75906	81.337	9681	2389	1.137	3.591
总计		93323	100.000	12335			



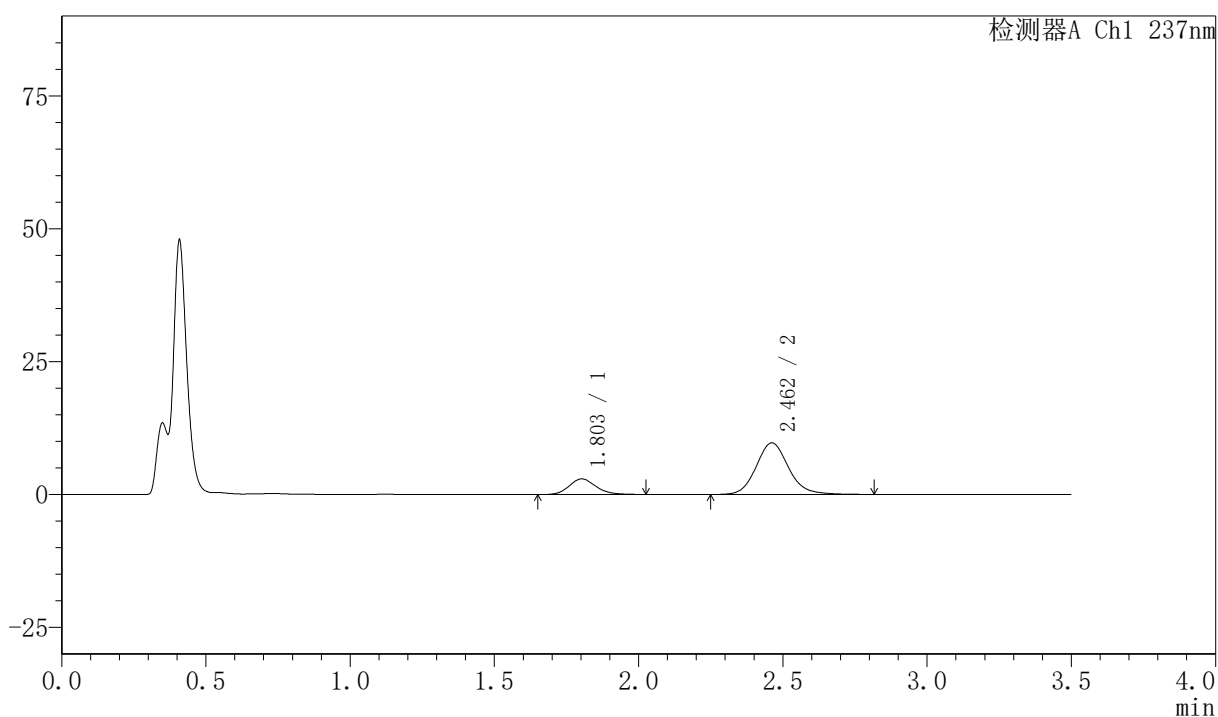
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-591-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	19034	20.017	2940	1855	1.159	--
2	2.462	76053	79.983	9704	2391	1.130	3.572
总计		95087	100.000	12644			



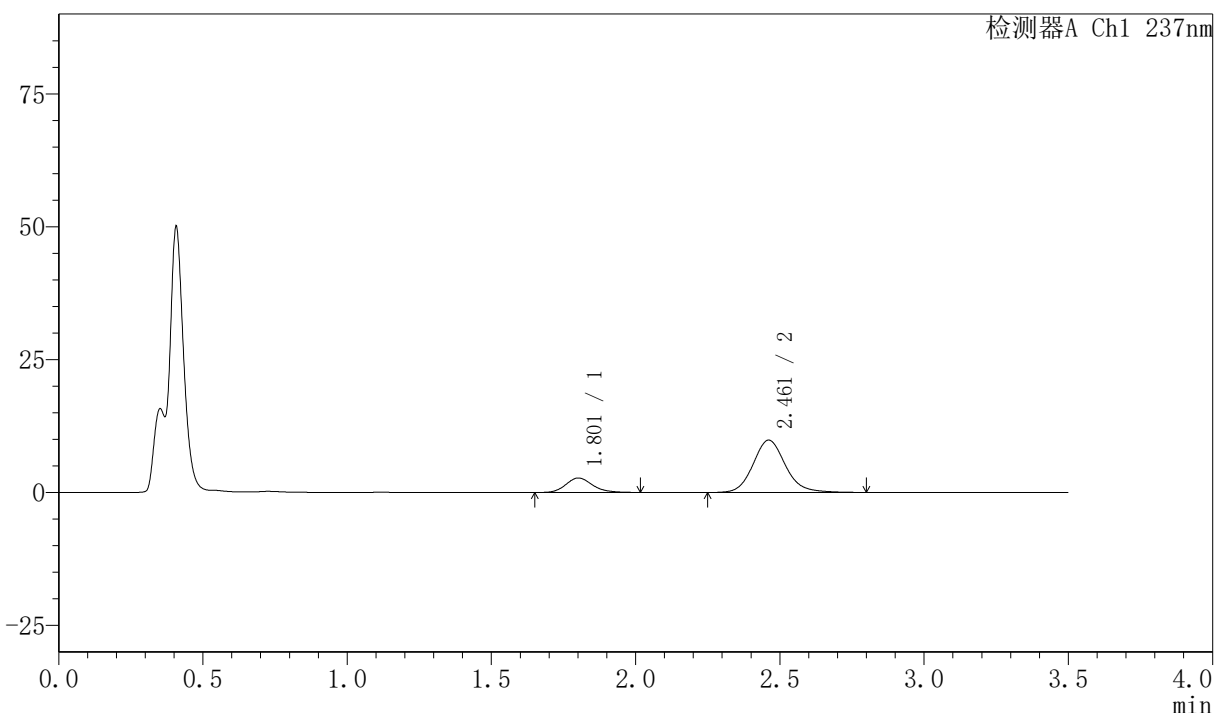
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-592-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	17572	18.574	2715	1877	1.171	--
2	2.461	77033	81.426	9840	2401	1.134	3.592
总计		94605	100.000	12555			



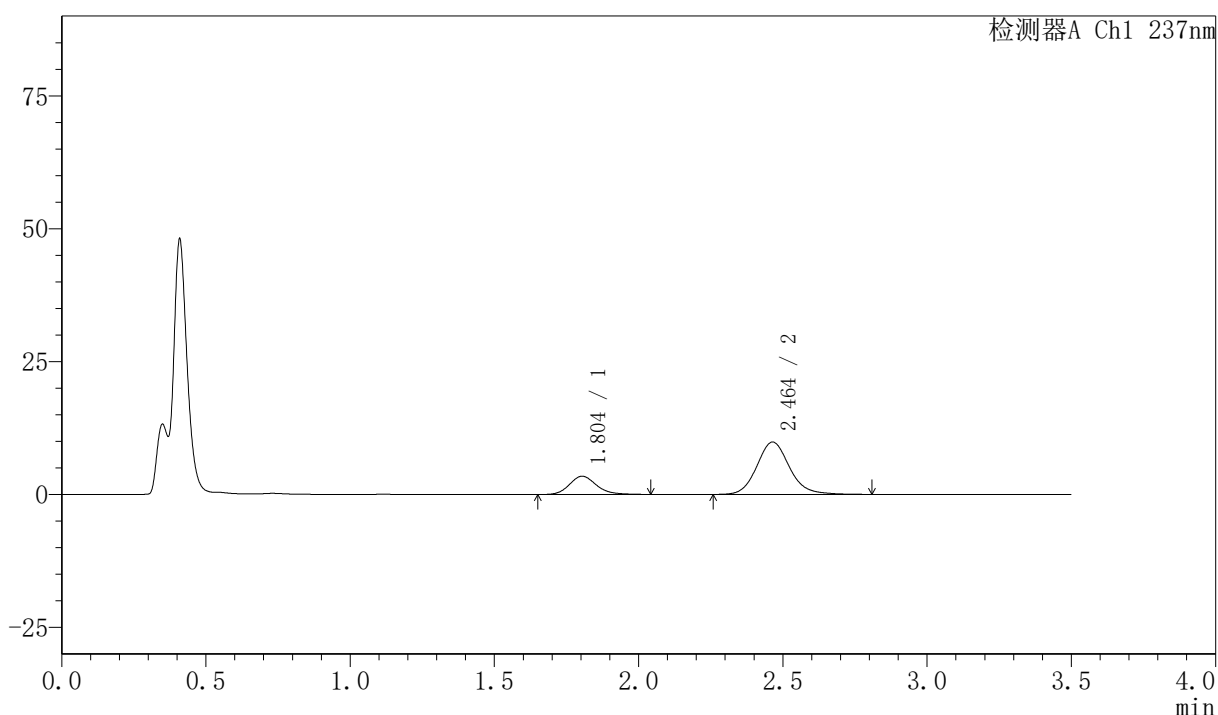
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-593-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	22357	22.308	3440	1857	1.176	--
2	2.464	77864	77.692	9862	2358	1.133	3.563
总计		100221	100.000	13302			



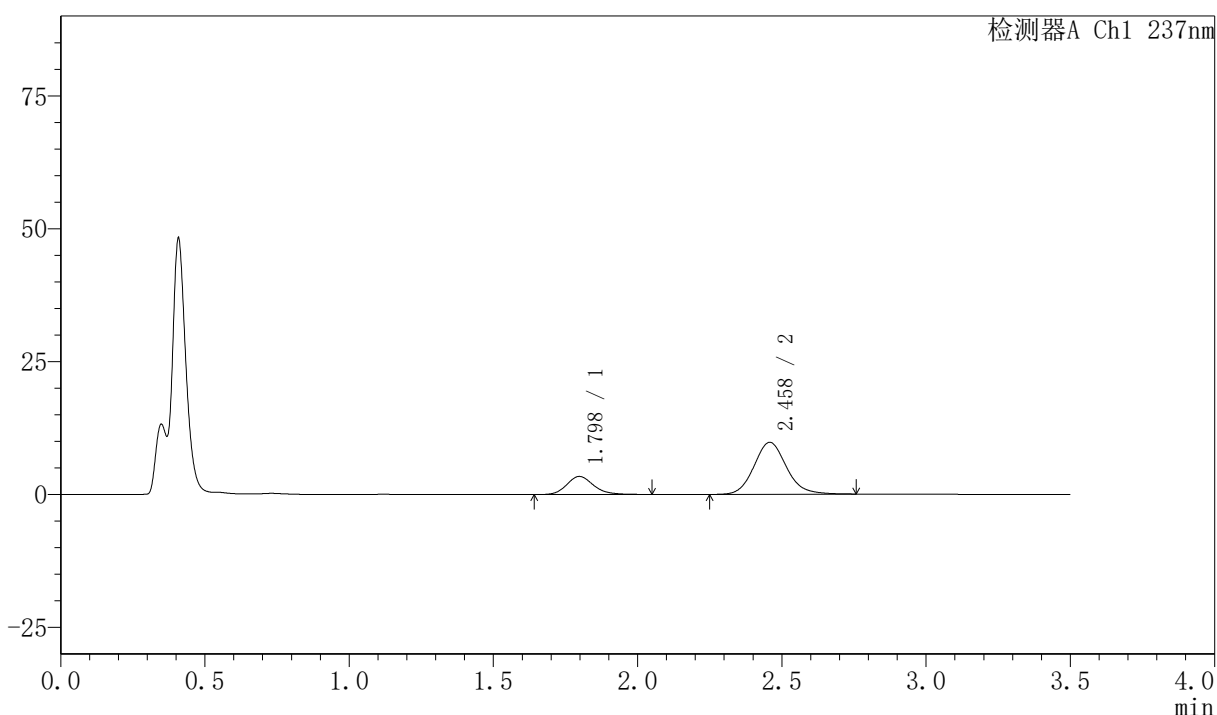
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-594-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

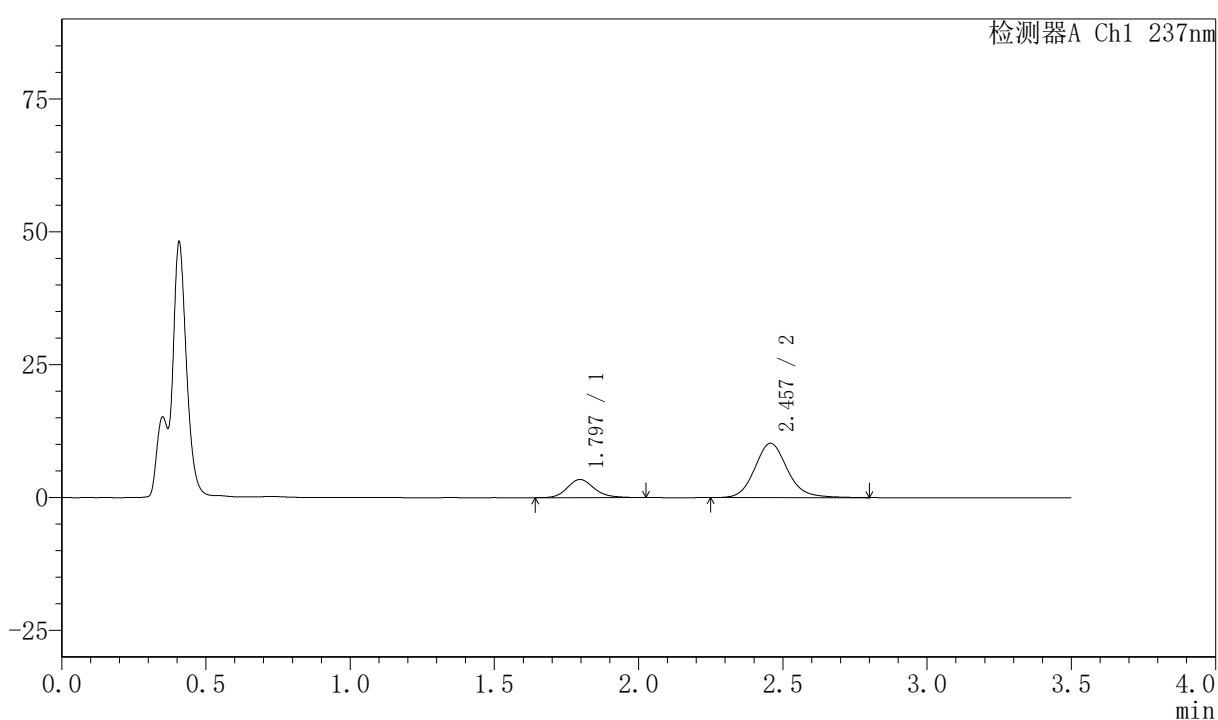
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	22188	22.435	3413	1854	1.176	--
2	2.458	76709	77.565	9776	2358	1.120	3.571
总计		98897	100.000	13189			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-595-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

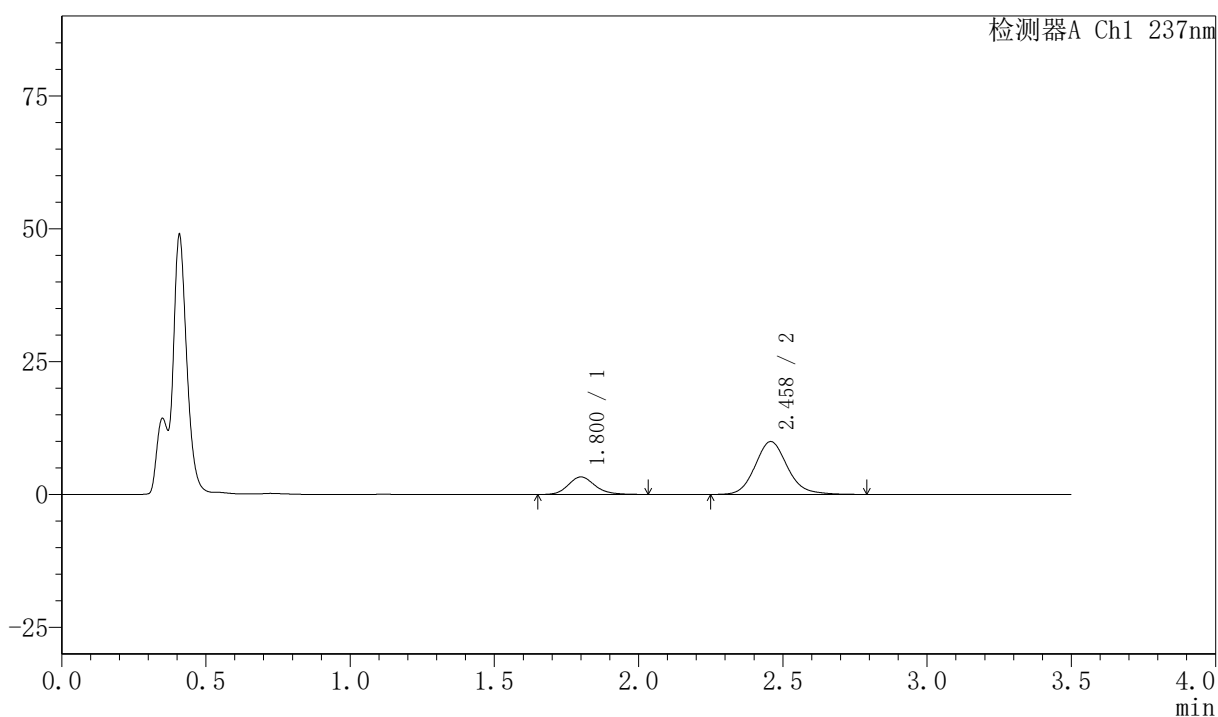
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	22077	21.484	3410	1841	1.165	--
2	2.457	80682	78.516	10227	2358	1.136	3.570
总计		102759	100.000	13638			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-596-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 11:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

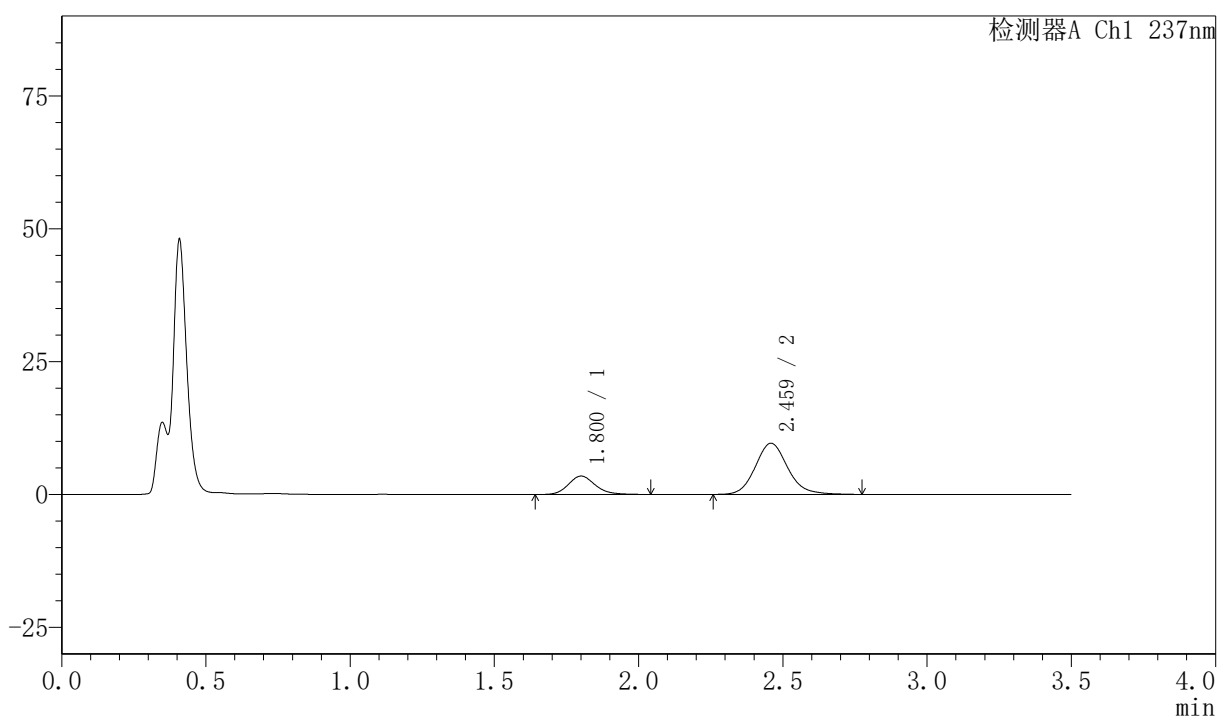
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	21286	21.406	3295	1870	1.171	--
2	2.458	78153	78.594	9948	2373	1.140	3.572
总计		99439	100.000	13243			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-597-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 11:58:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

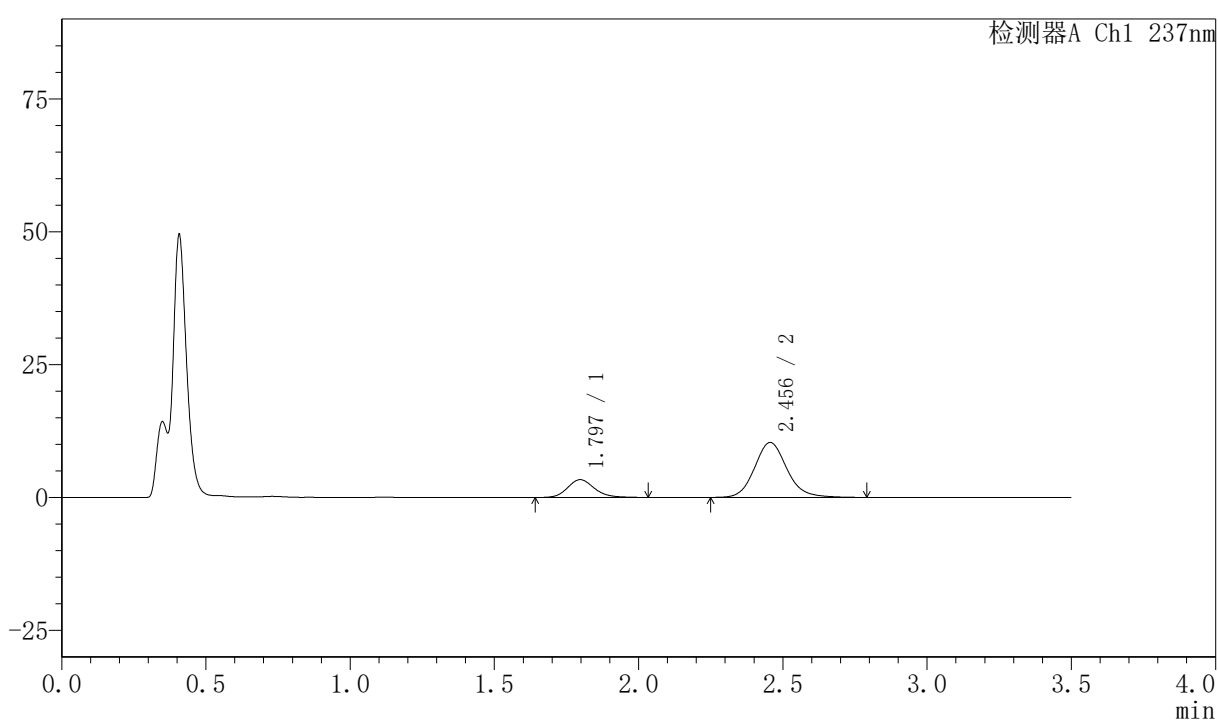
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	22613	23.073	3460	1838	1.160	--
2	2.459	75396	76.927	9609	2378	1.133	3.561
总计		98009	100.000	13069			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-598-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	21814	21.250	3357	1841	1.162	--
2	2.456	80838	78.750	10348	2388	1.135	3.572
总计		102652	100.000	13705			



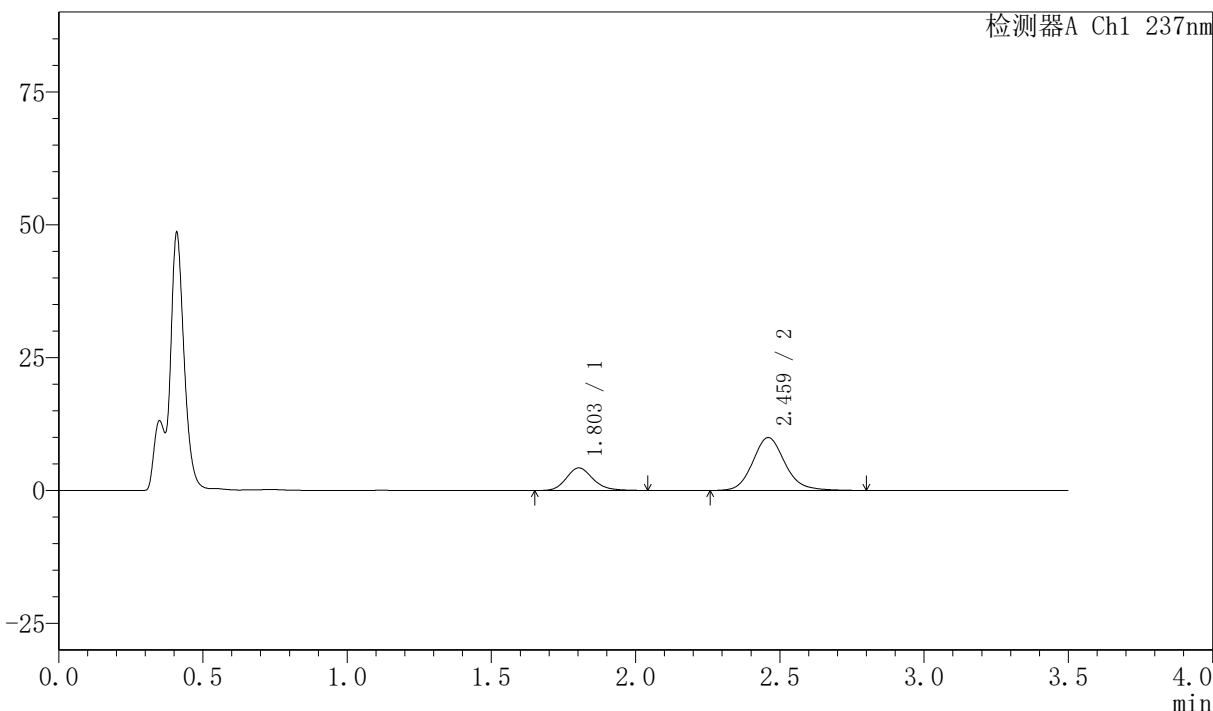
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-599-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	27334	26.092	4247	1874	1.178	--
2	2.459	77428	73.908	9924	2421	1.142	3.580
总计		104762	100.000	14170			



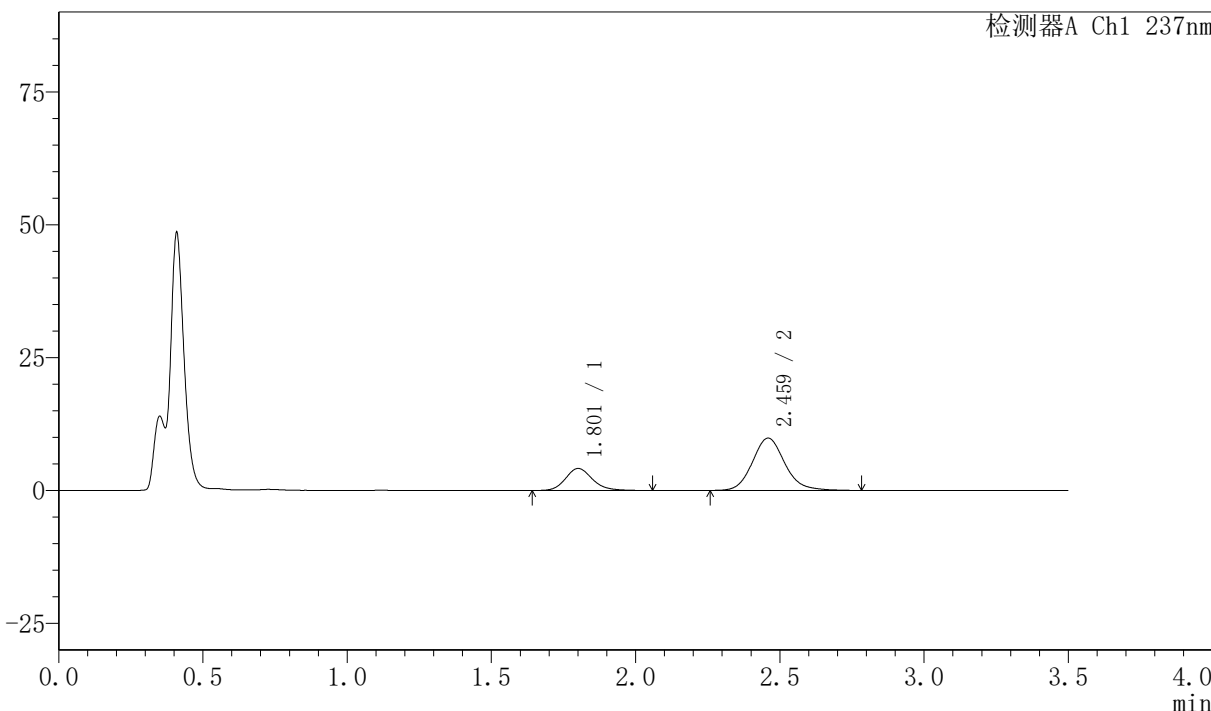
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-600-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	27022	25.967	4139	1863	1.170	--
2	2.459	77038	74.033	9822	2386	1.132	3.574
总计		104059	100.000	13961			



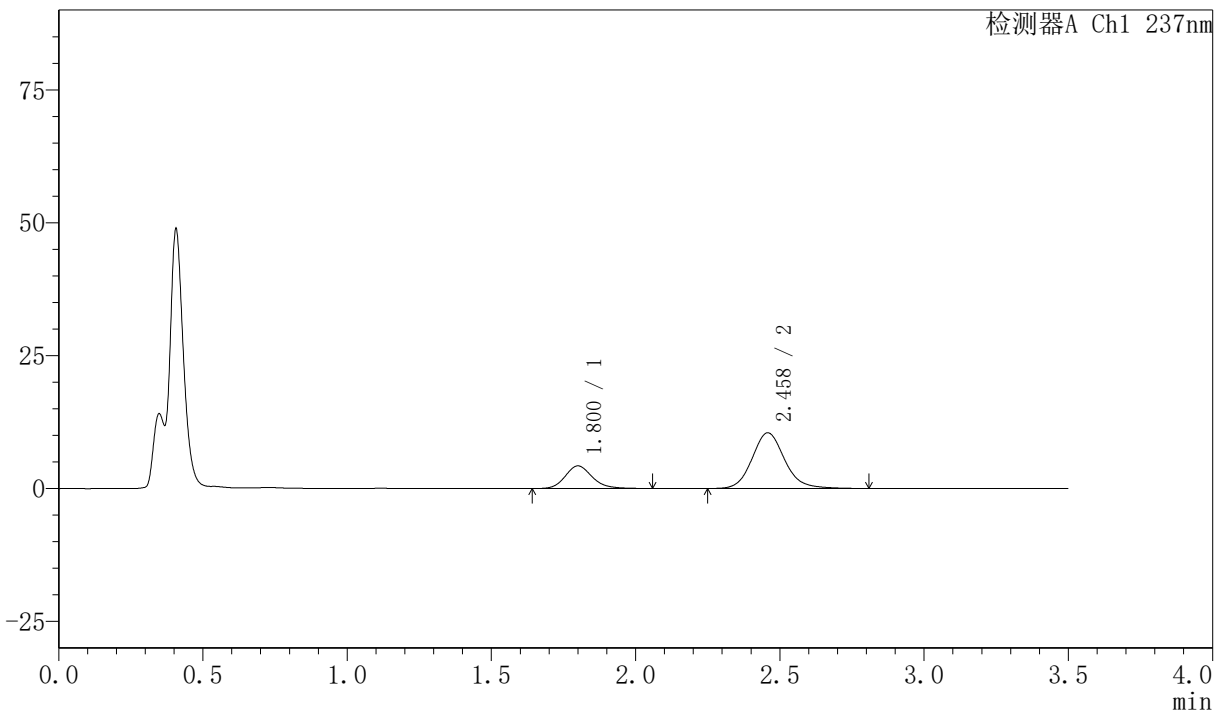
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-601-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	27865	25.277	4259	1837	1.173	--
2	2.458	82374	74.723	10466	2376	1.132	3.560
总计		110239	100.000	14725			



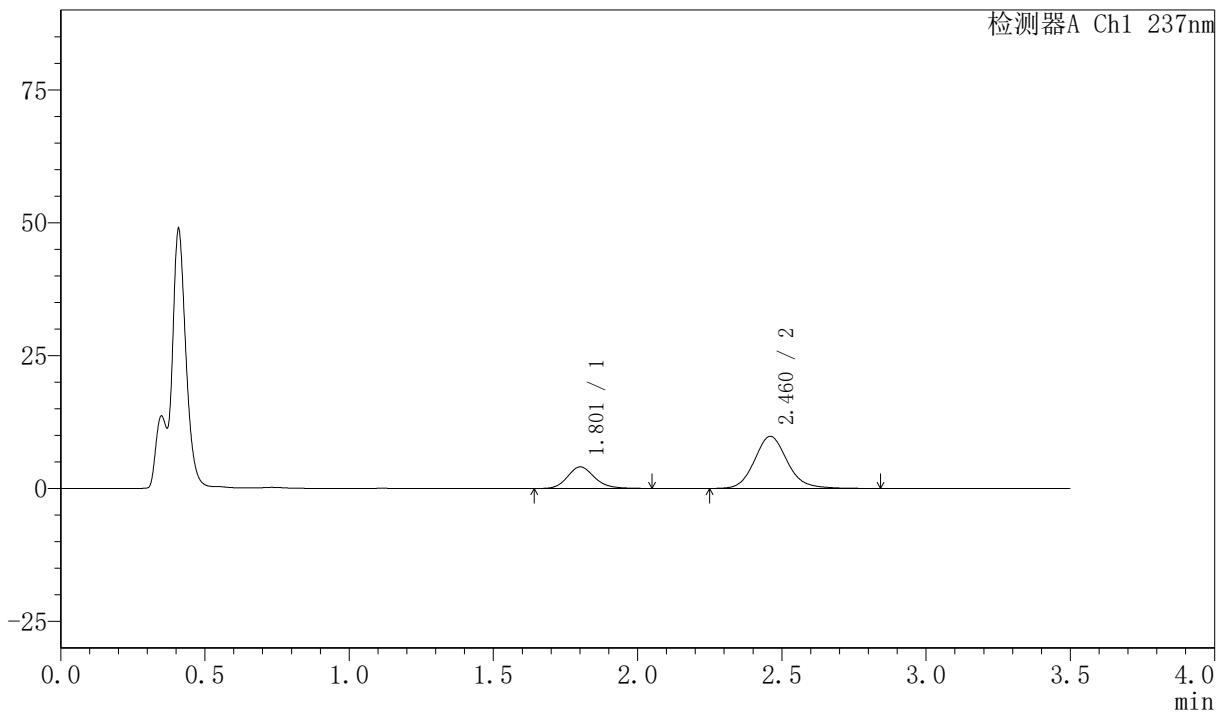
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-602-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:17:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

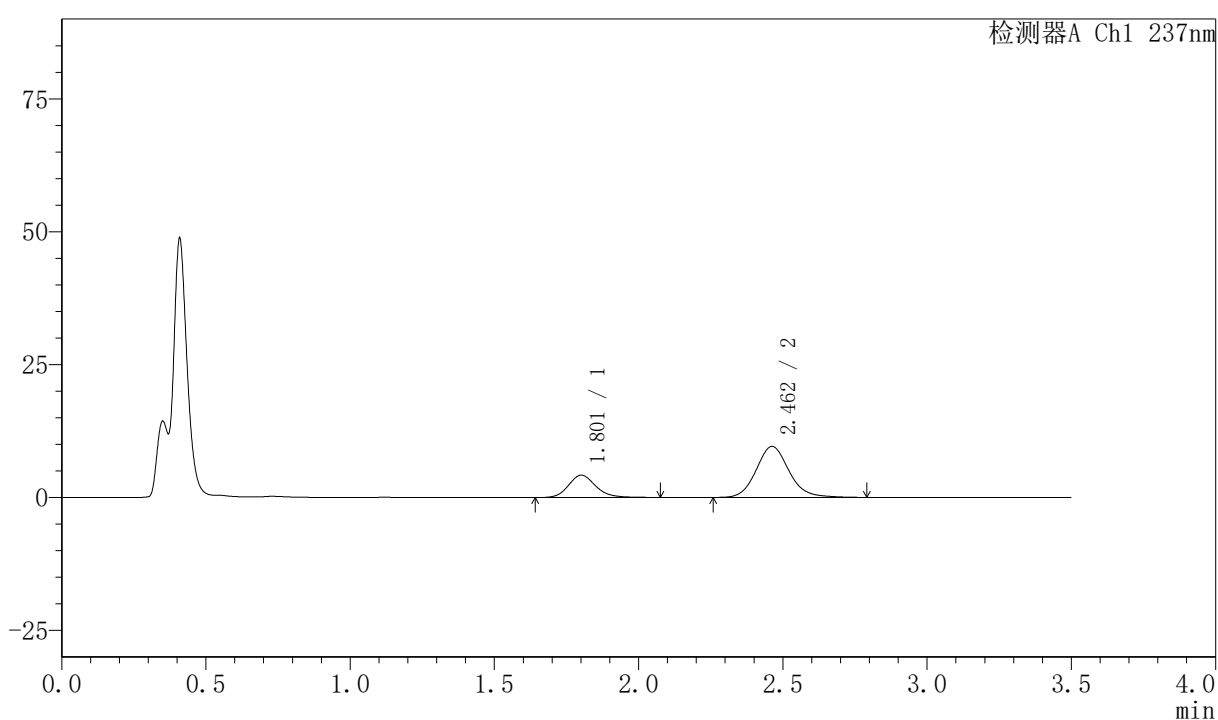
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	26577	25.427	4049	1831	1.168	--
2	2.460	77946	74.573	9788	2329	1.131	3.539
总计		104523	100.000	13837			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-603-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

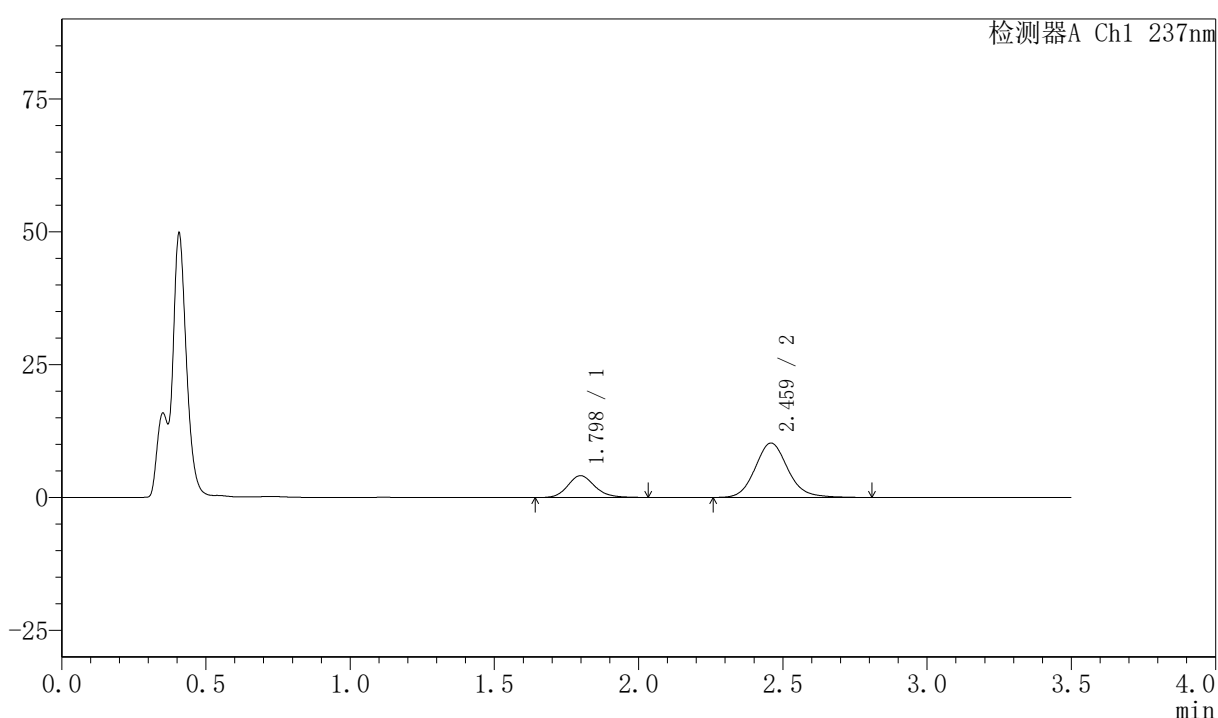
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	27761	26.735	4196	1806	1.174	--
2	2.462	76076	73.265	9593	2326	1.129	3.536
总计		103837	100.000	13789			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-604-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:25:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

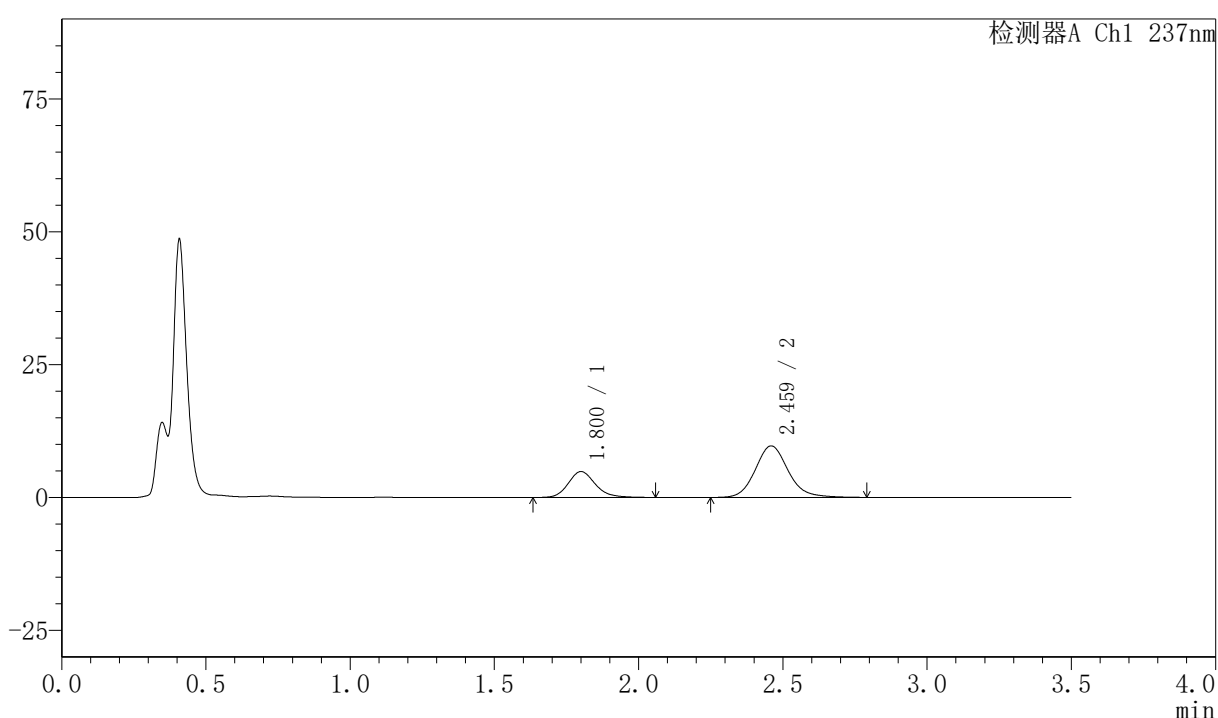
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	26872	24.872	4113	1831	1.160	--
2	2.459	81169	75.128	10221	2327	1.129	3.549
总计		108041	100.000	14334			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-605-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	31870	29.313	4853	1830	1.174	--
2	2.459	76853	70.687	9657	2330	1.134	3.542
总计		108723	100.000	14510			



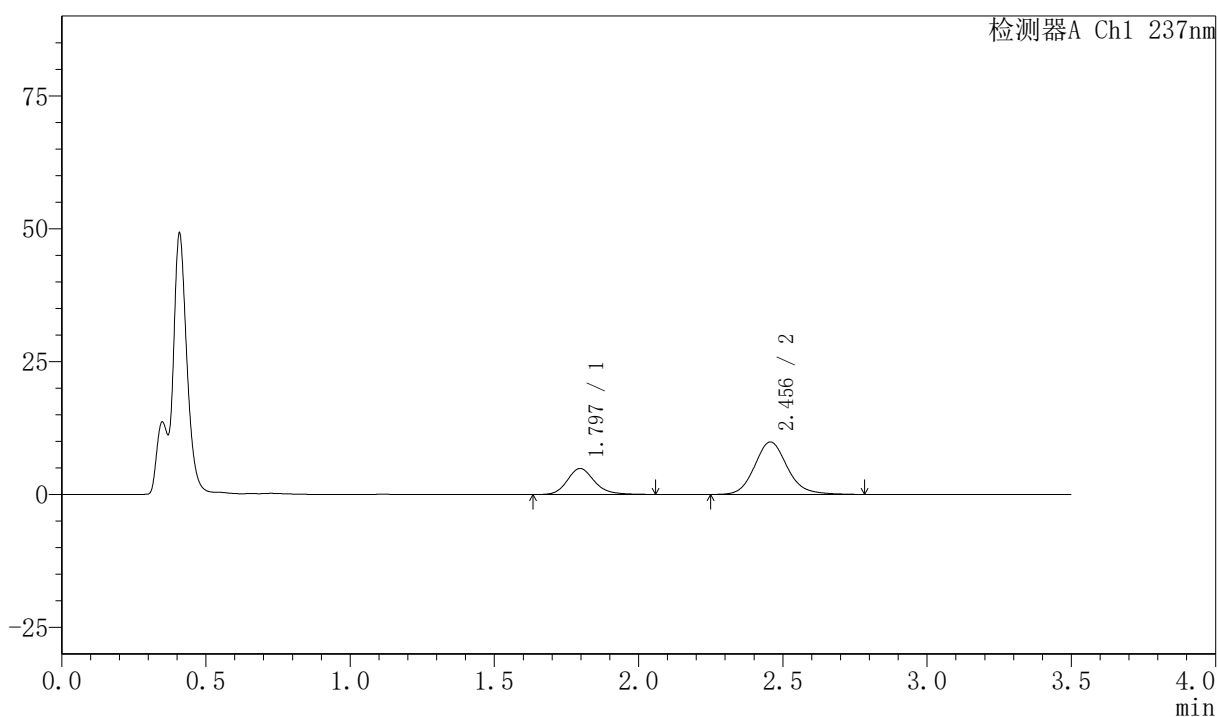
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-606-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:33:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	32022	29.042	4893	1837	1.179	--
2	2.456	78240	70.958	9881	2337	1.135	3.555
总计		110262	100.000	14774			



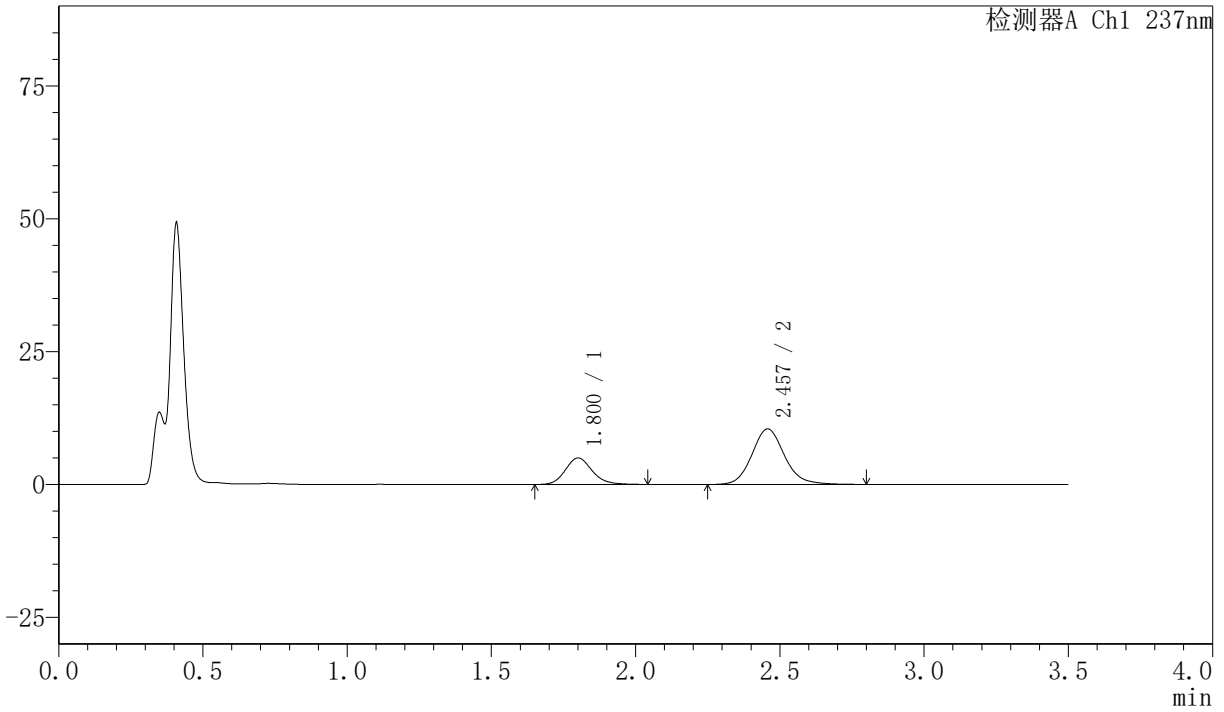
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-607-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	32439	28.261	4978	1846	1.151	--
2	2.457	82343	71.739	10444	2359	1.129	3.551
总计		114781	100.000	15422			



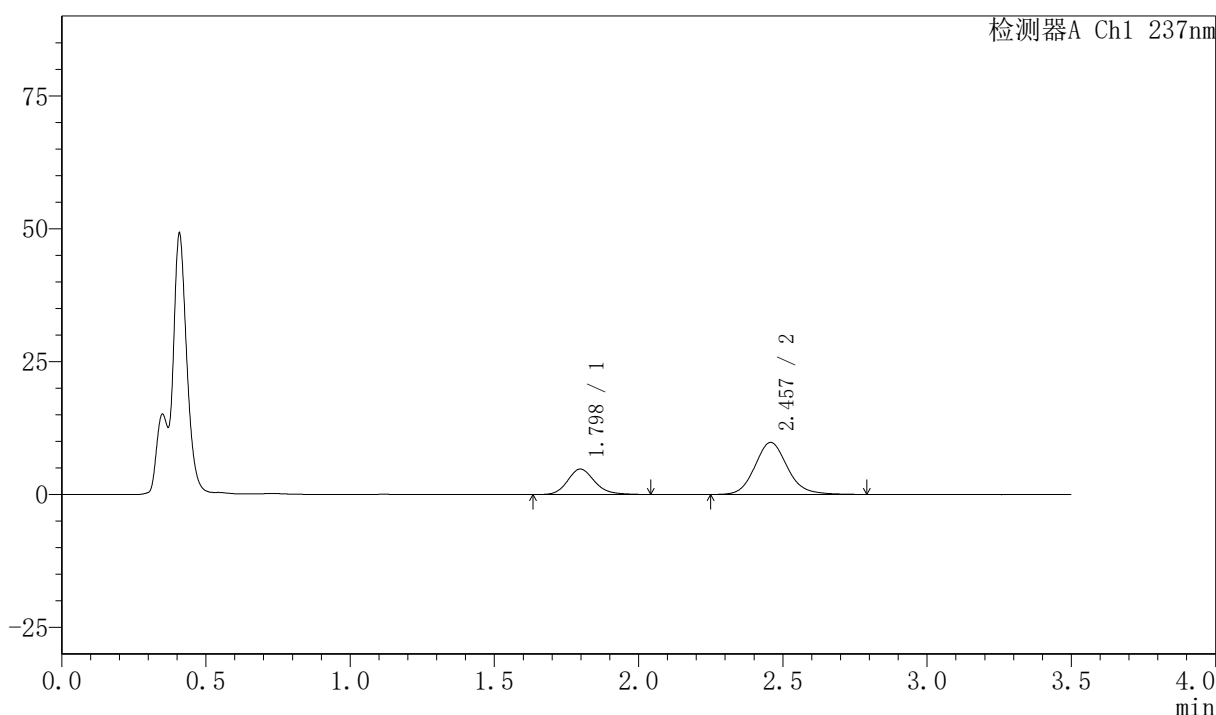
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-608-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

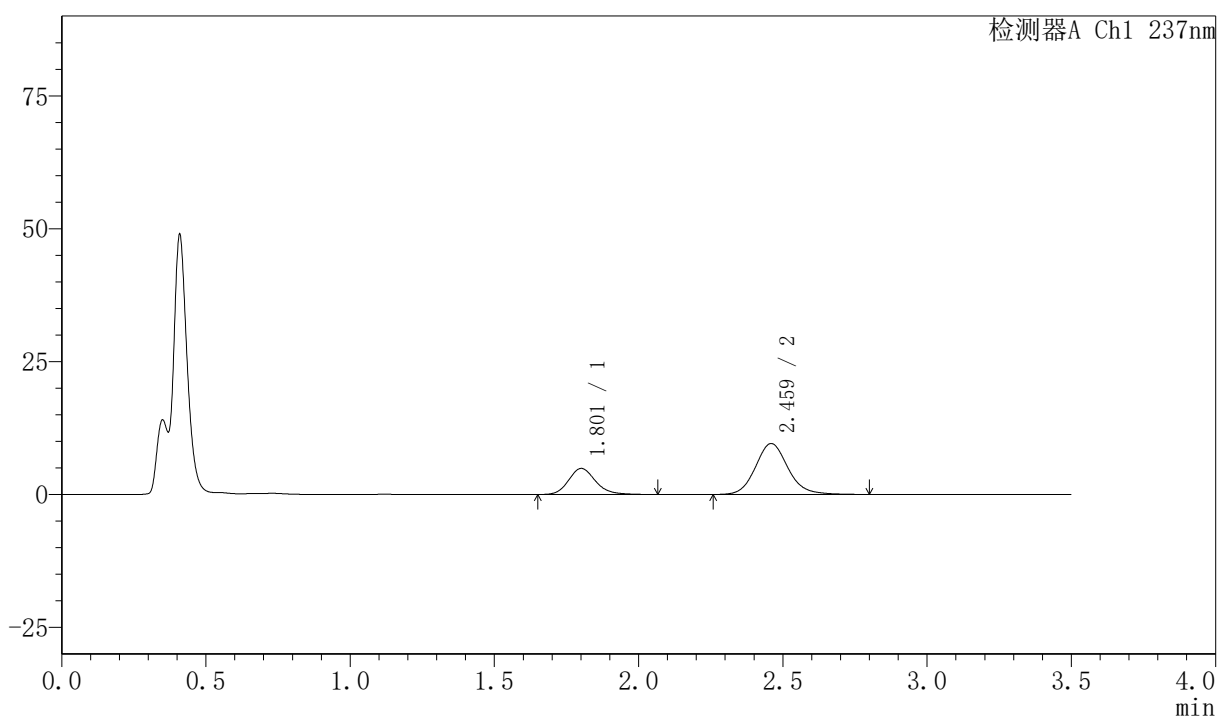
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	31226	28.846	4793	1828	1.167	--
2	2.457	77027	71.154	9774	2351	1.130	3.555
总计		108253	100.000	14567			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-609-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:45:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	32015	29.760	4893	1860	1.170	--
2	2.459	75564	70.240	9561	2364	1.130	3.563
总计		107579	100.000	14454			



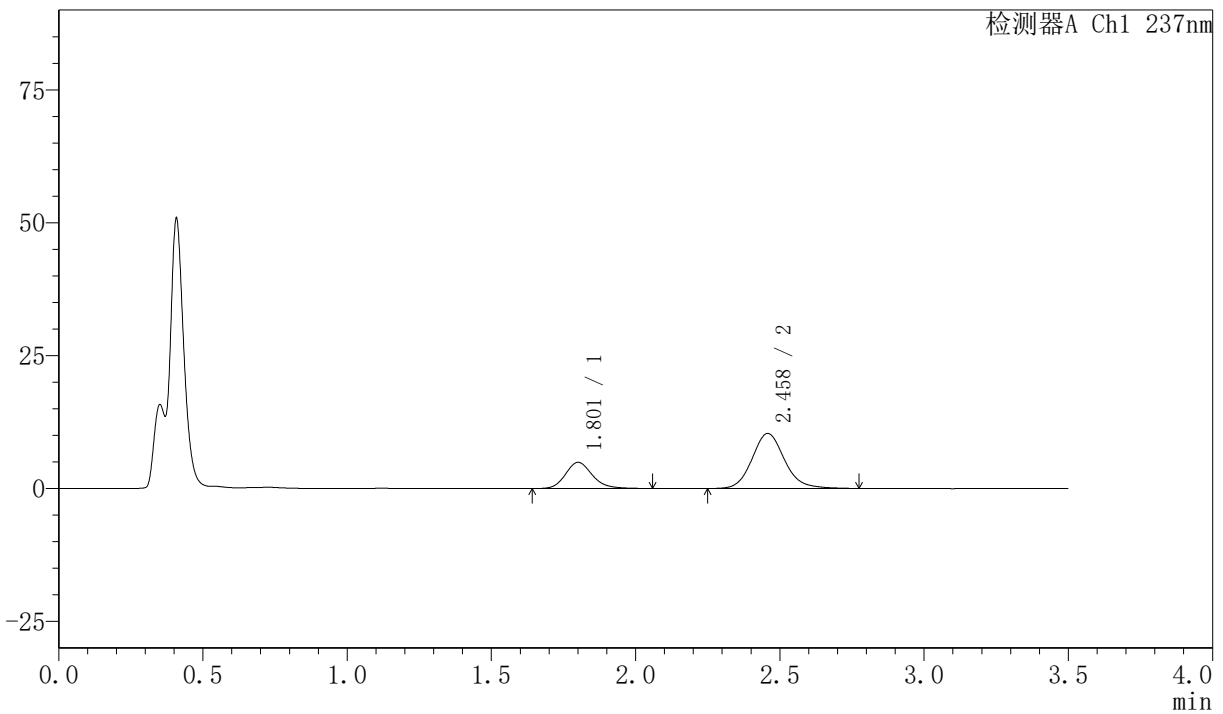
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-610-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-ph4.5jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 12:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	32035	28.324	4910	1860	1.171	--
2	2.458	81065	71.676	10340	2375	1.134	3.564
总计		113099	100.000	15249			



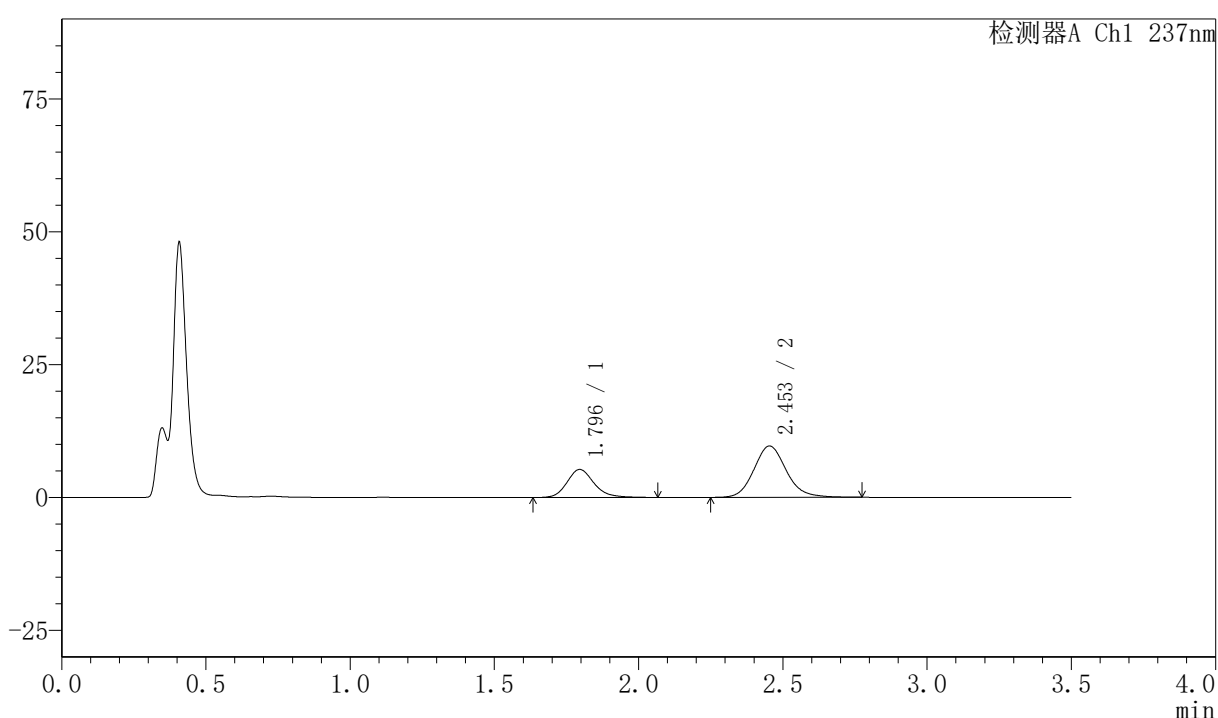
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-611-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:52:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	34518	31.332	5275	1839	1.181	--
2	2.453	75650	68.668	9662	2365	1.136	3.562
总计		110168	100.000	14937			



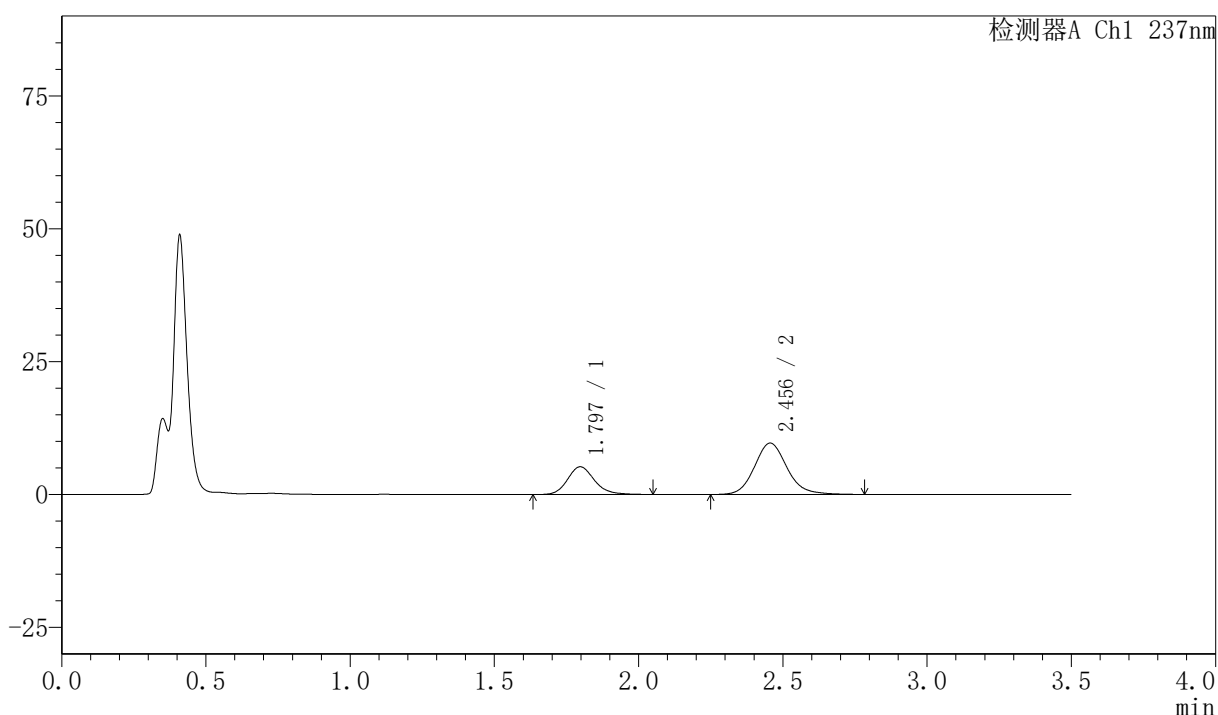
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-612-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 12:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	33940	30.900	5227	1850	1.169	--
2	2.456	75896	69.100	9672	2364	1.135	3.566
总计		109836	100.000	14899			



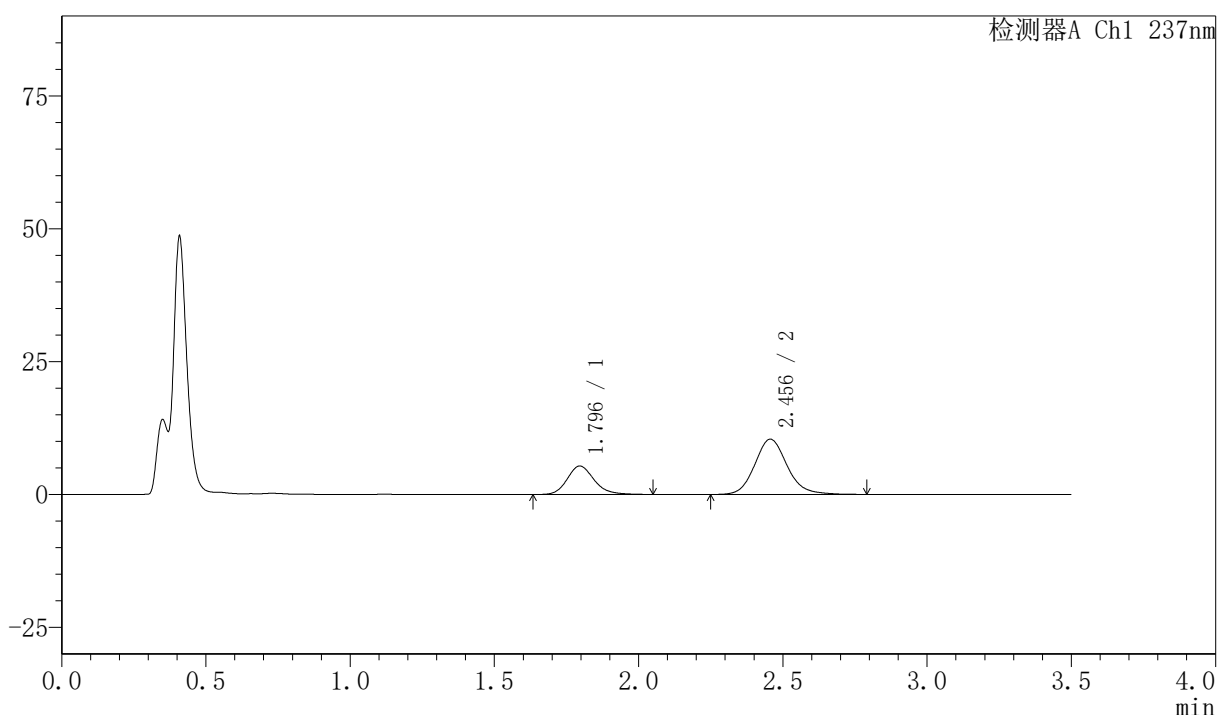
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-613-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:00:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

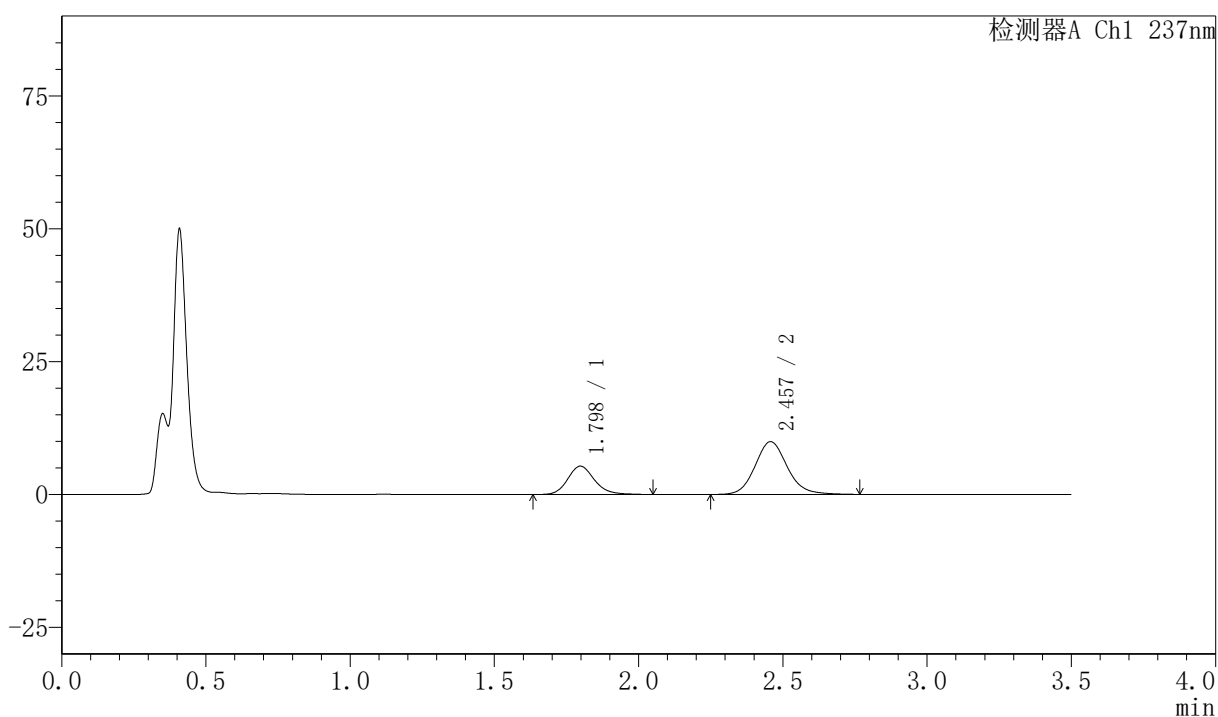
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	34835	29.977	5366	1845	1.175	--
2	2.456	81371	70.023	10399	2389	1.136	3.585
总计		116205	100.000	15765			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-614-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	34447	30.832	5333	1866	1.167	--
2	2.457	77276	69.168	9922	2399	1.127	3.593
总计		111723	100.000	15255			



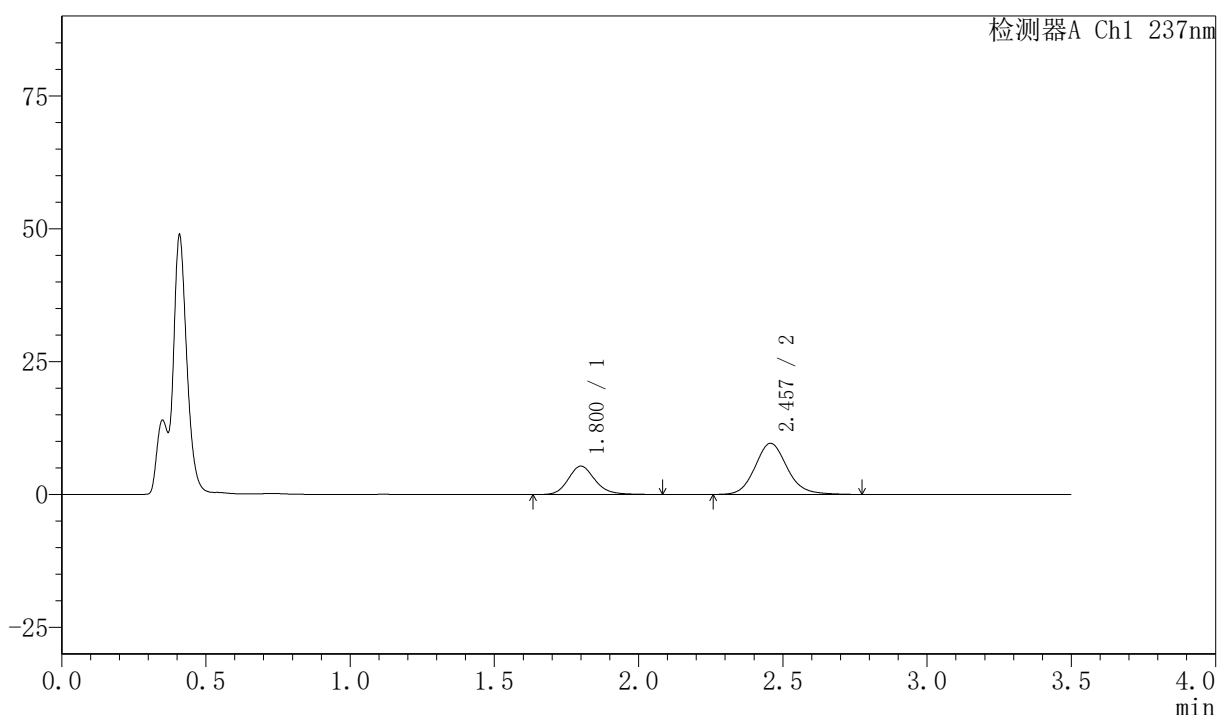
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-615-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:08:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

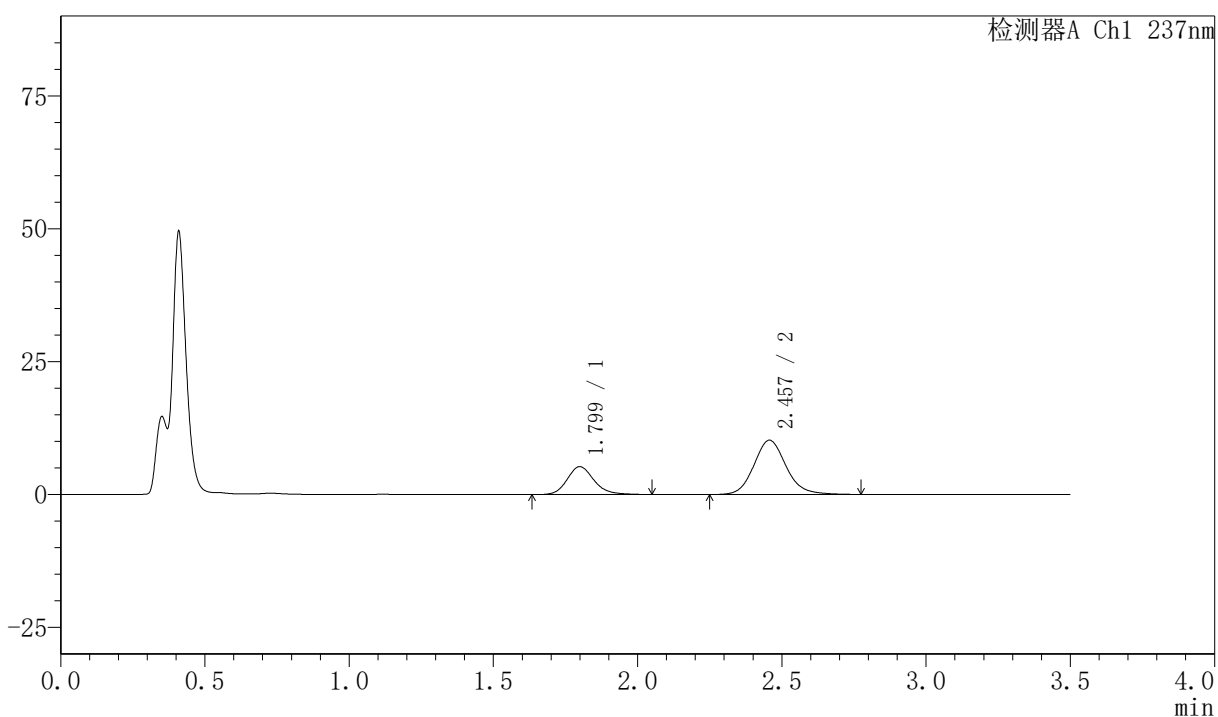
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	34787	31.735	5335	1860	1.174	--
2	2.457	74832	68.265	9621	2415	1.132	3.583
总计		109619	100.000	14956			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-616-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:12:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	34260	30.161	5254	1860	1.177	--
2	2.457	79331	69.839	10211	2411	1.130	3.581
总计		113591	100.000	15465			



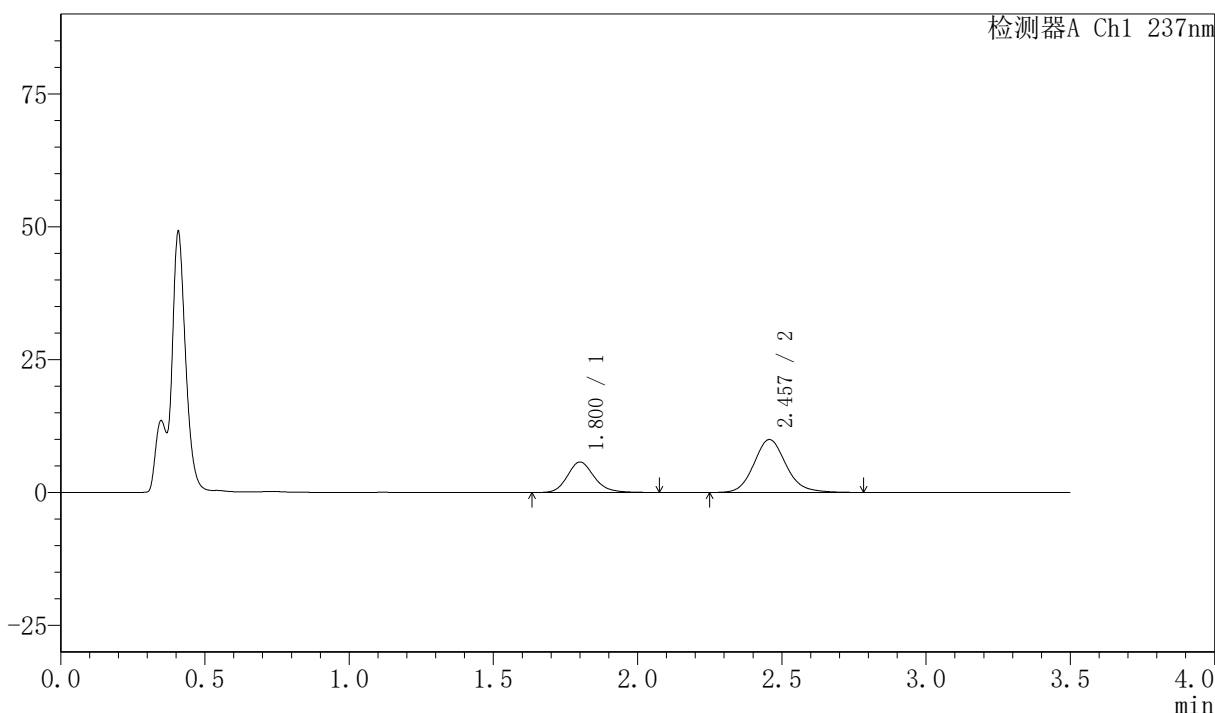
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-617-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

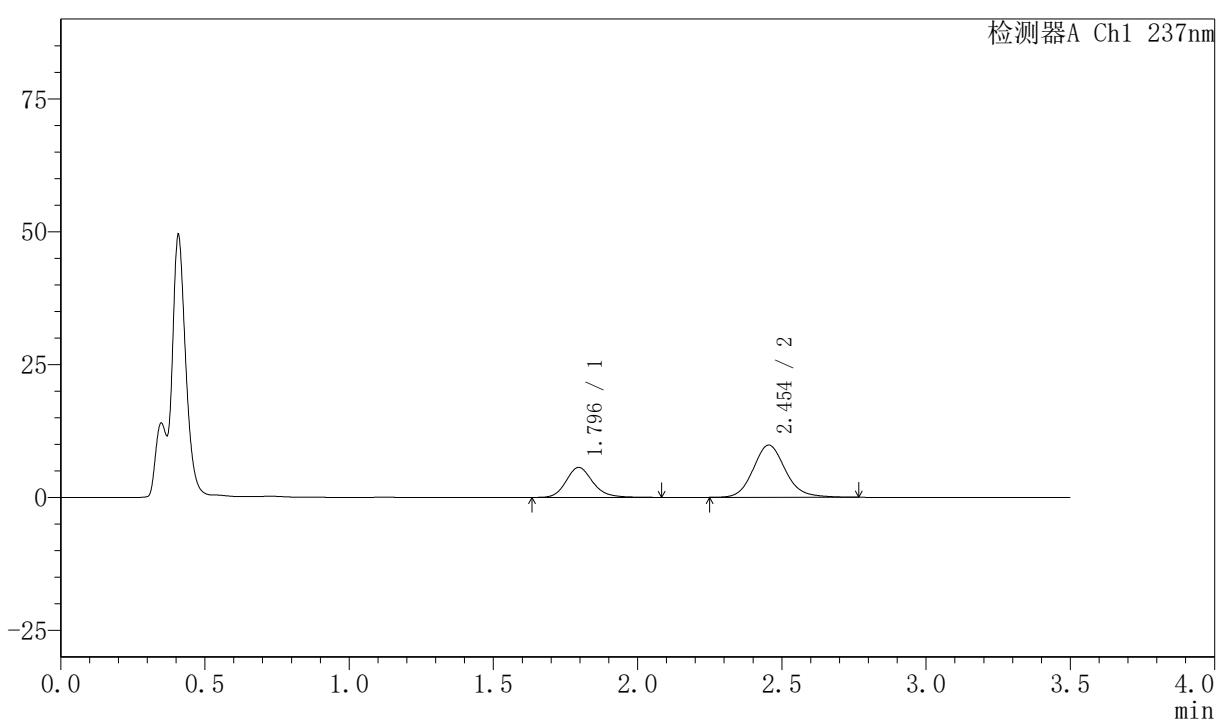
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	37240	32.385	5726	1878	1.176	--
2	2.457	77753	67.615	9972	2407	1.134	3.583
总计		114993	100.000	15698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-618-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:20:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

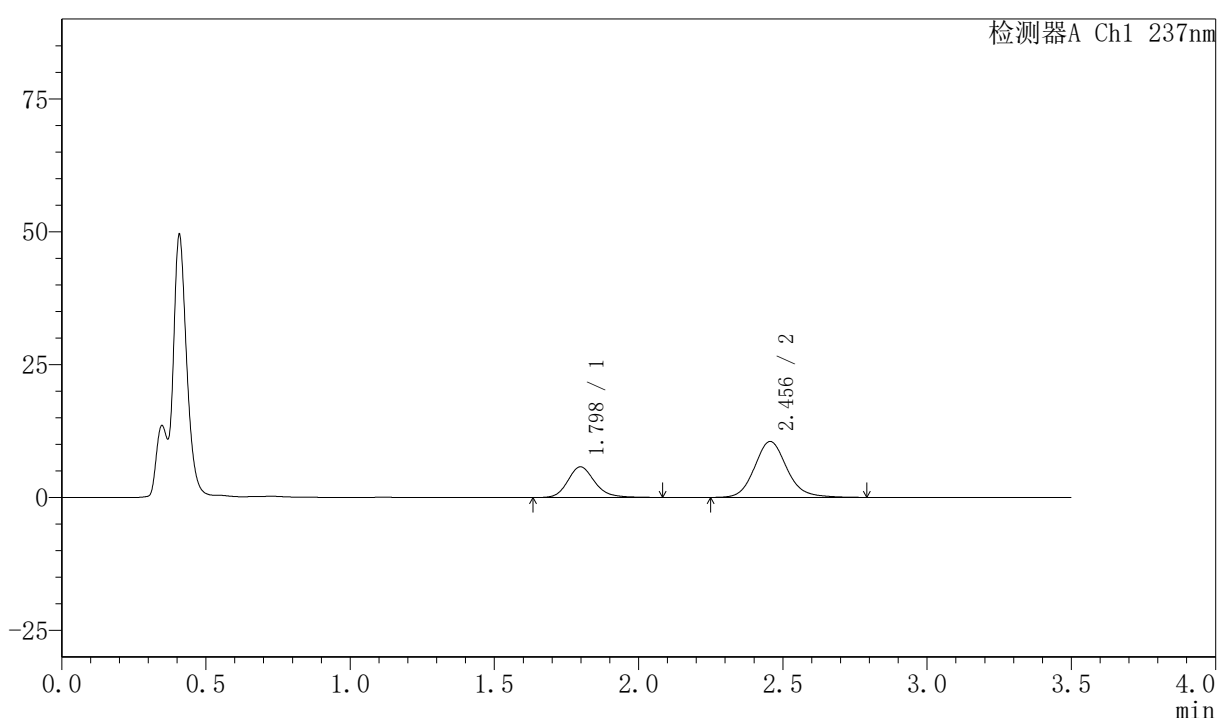
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	36701	32.440	5646	1860	1.178	--
2	2.454	76433	67.560	9835	2405	1.134	3.592
总计		113134	100.000	15481			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-619-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

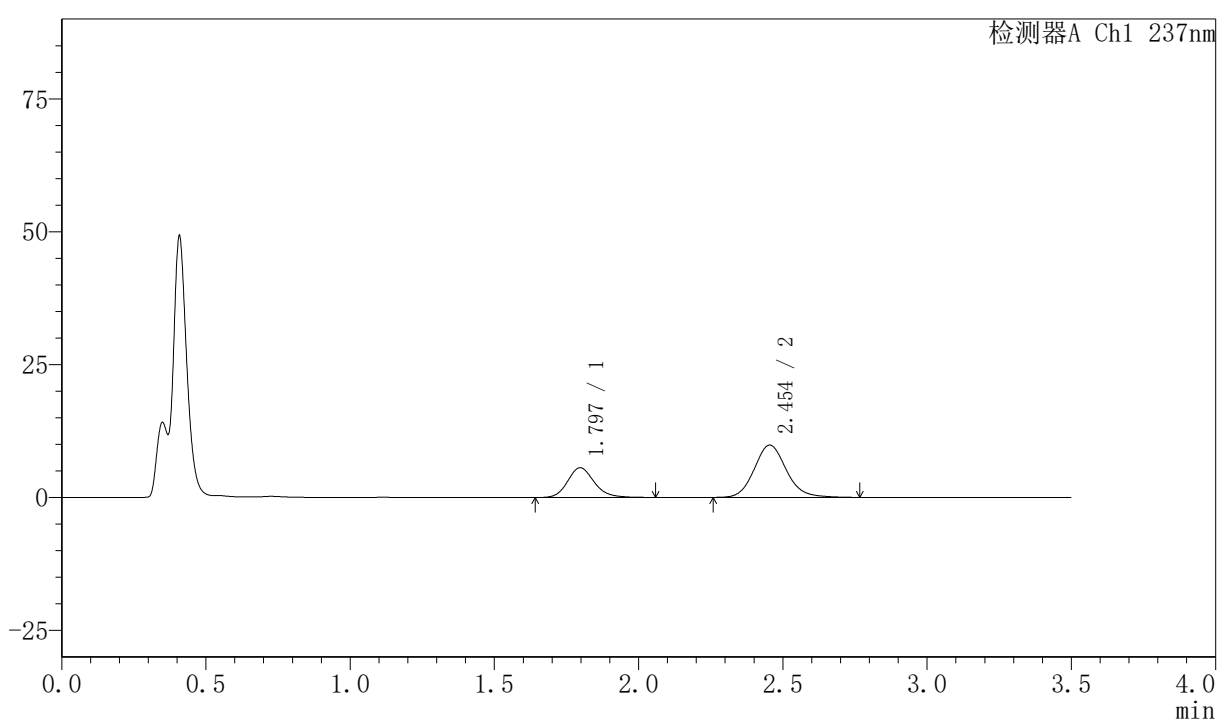
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	37578	31.309	5766	1858	1.188	--
2	2.456	82445	68.691	10537	2392	1.136	3.577
总计		120022	100.000	16304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-620-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	36004	32.031	5599	1872	1.168	--
2	2.454	76398	67.969	9848	2415	1.128	3.591
总计		112402	100.000	15447			



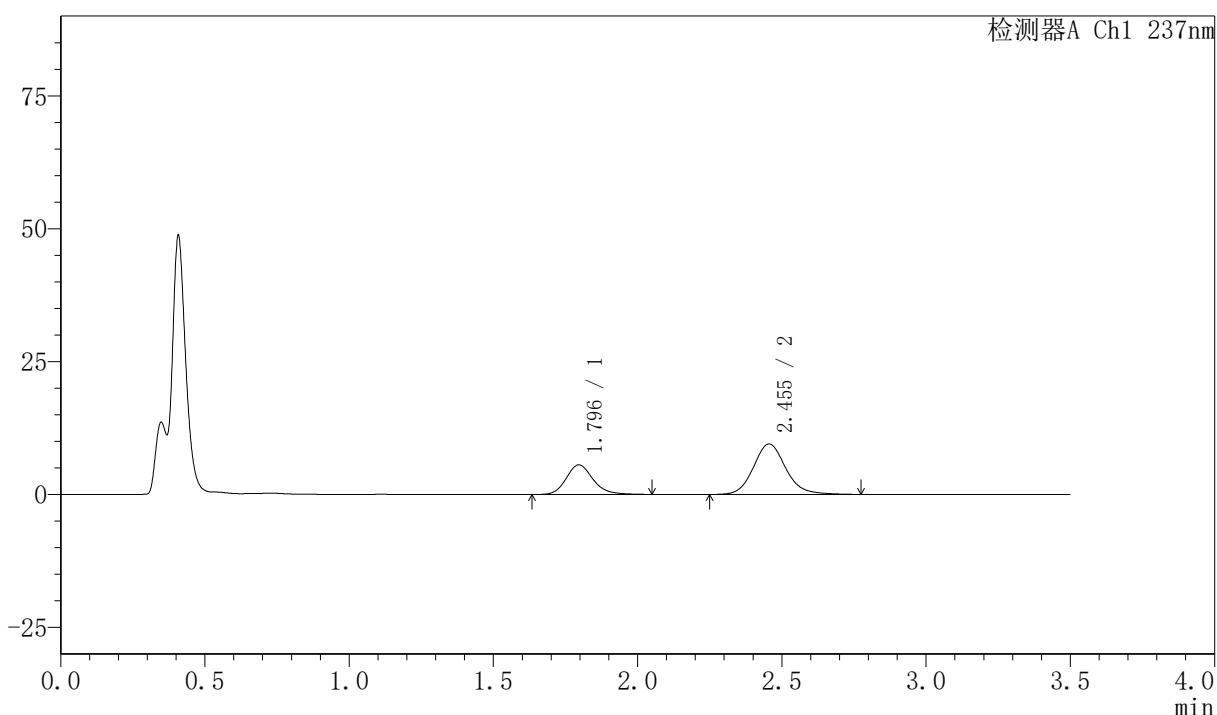
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-621-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

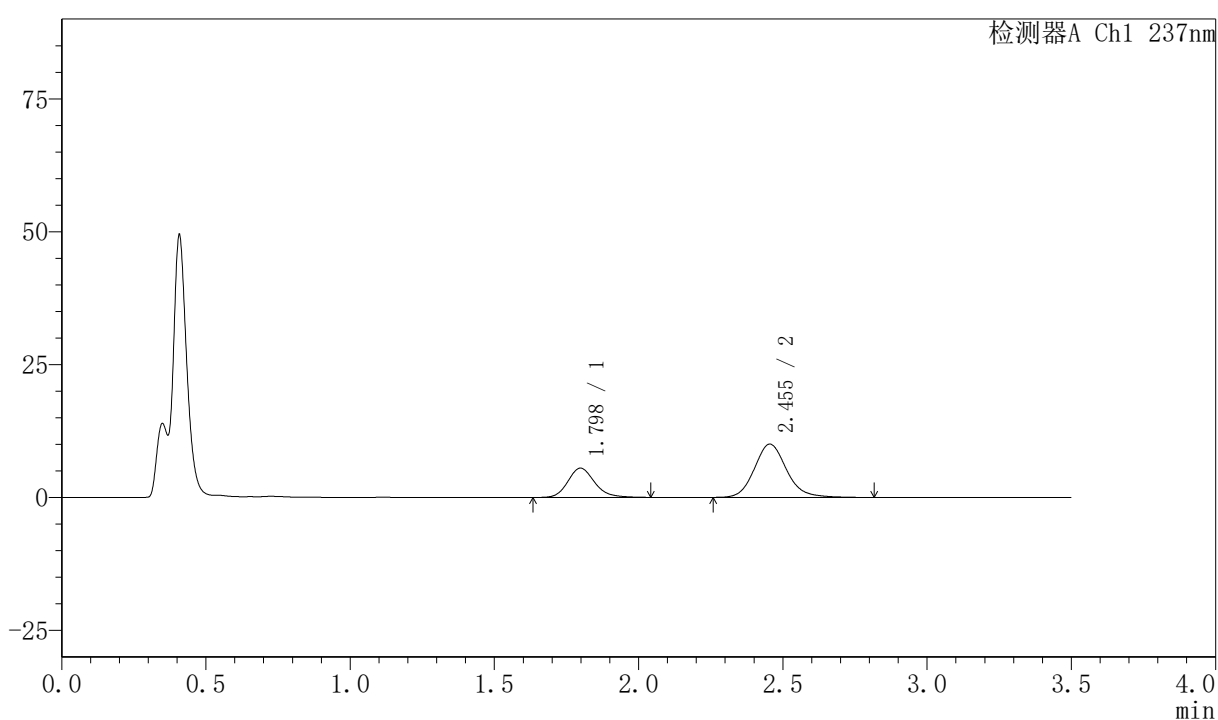
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	36070	32.692	5579	1871	1.174	--
2	2.455	74263	67.308	9500	2403	1.132	3.597
总计		110333	100.000	15079			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-622-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

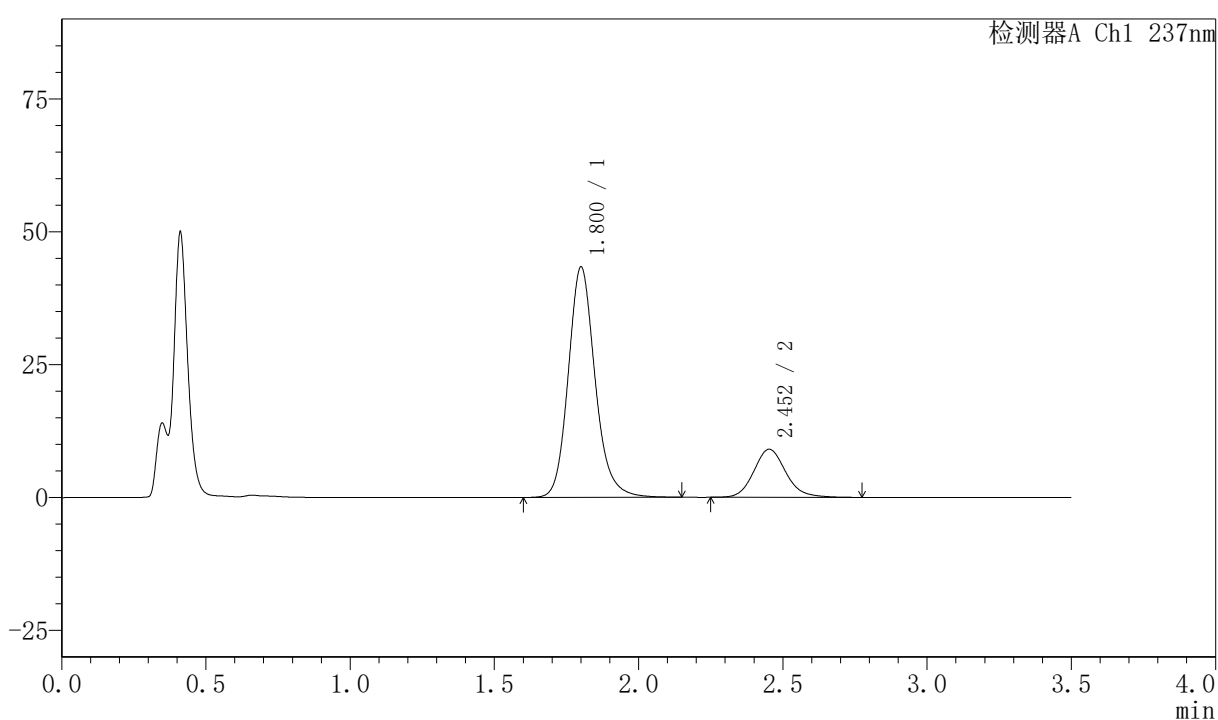
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	35628	31.317	5513	1870	1.175	--
2	2.455	78138	68.683	10037	2420	1.142	3.587
总计		113766	100.000	15549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-623-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:39:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	281084	80.034	43191	1878	1.163	--
2	2.452	70123	19.966	9045	2420	1.140	3.567
总计		351207	100.000	52236			



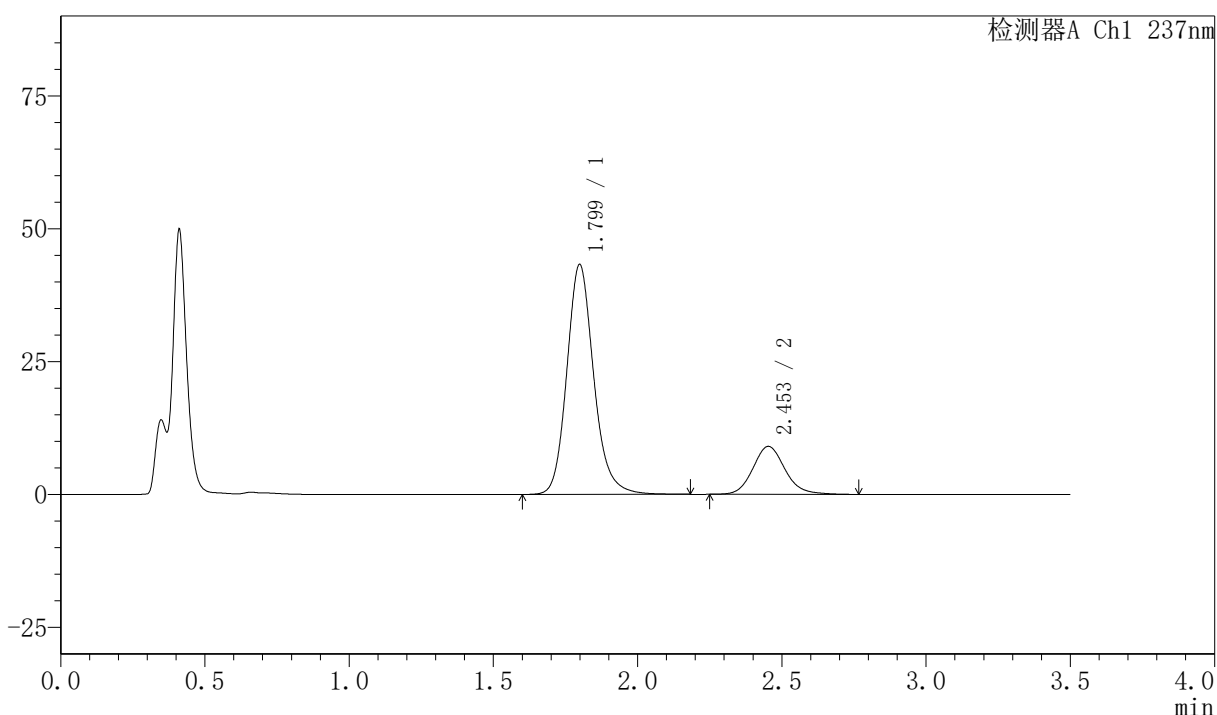
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-624-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:43:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:38	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	281409	80.082	43207	1869	1.165	--
2	2.453	69991	19.918	9021	2415	1.132	3.574
总计		351400	100.000	52228			



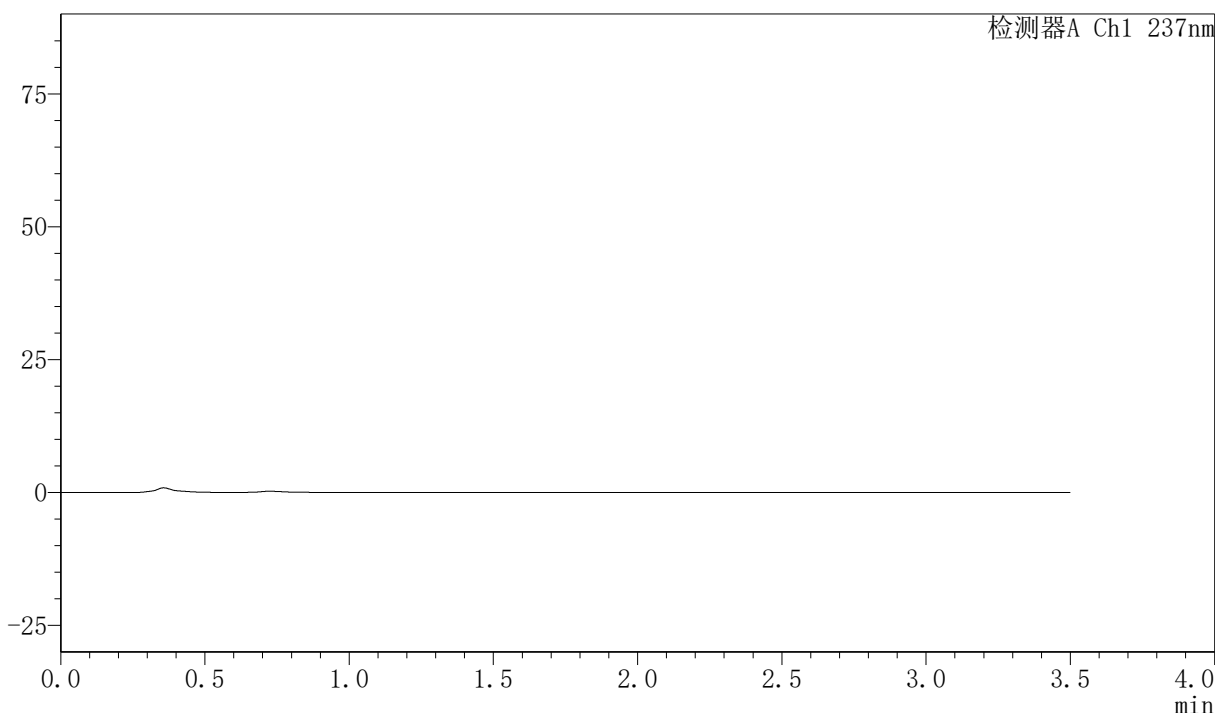
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-625-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:47:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



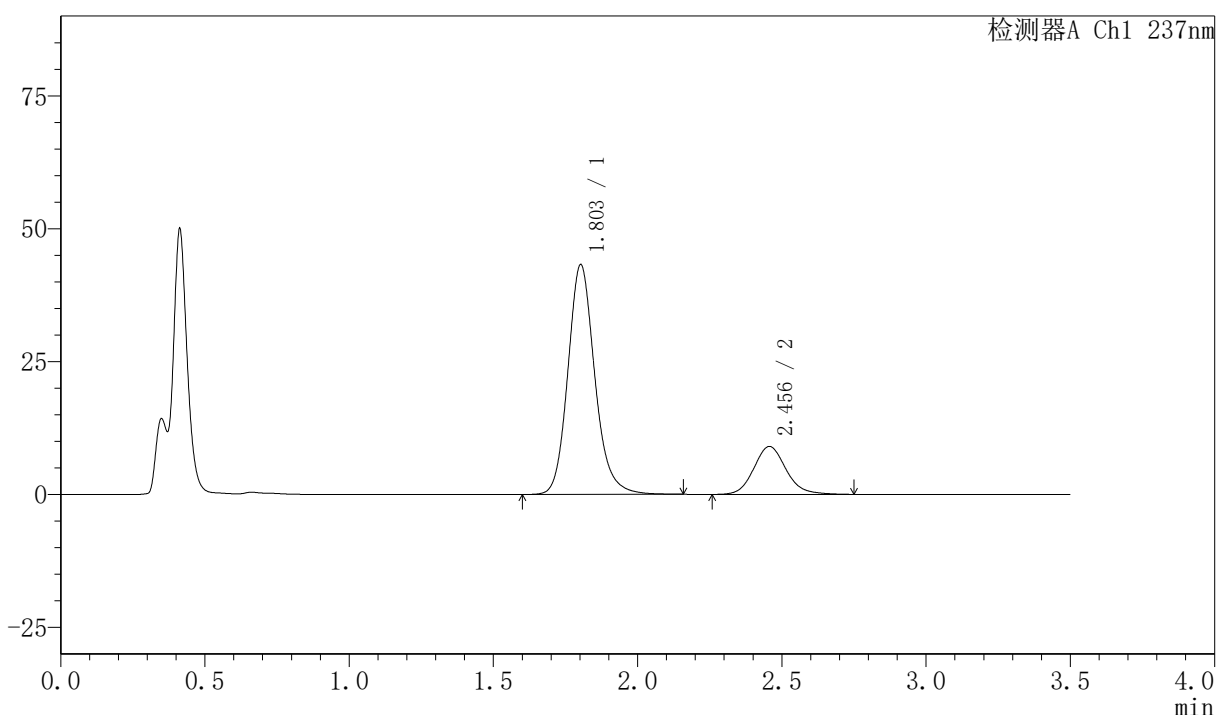
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-626-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	281197	80.053	43173	1872	1.162	--
2	2.456	70064	19.947	9024	2400	1.128	3.561
总计		351261	100.000	52197			



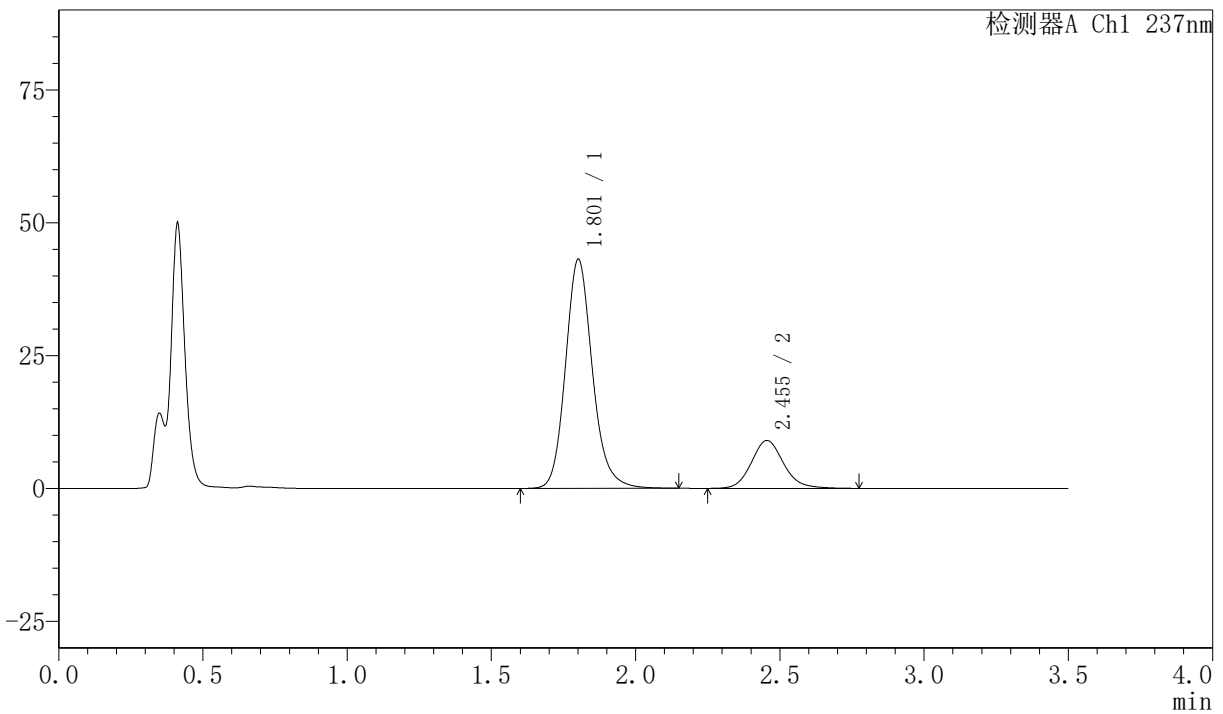
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-627-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 13:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

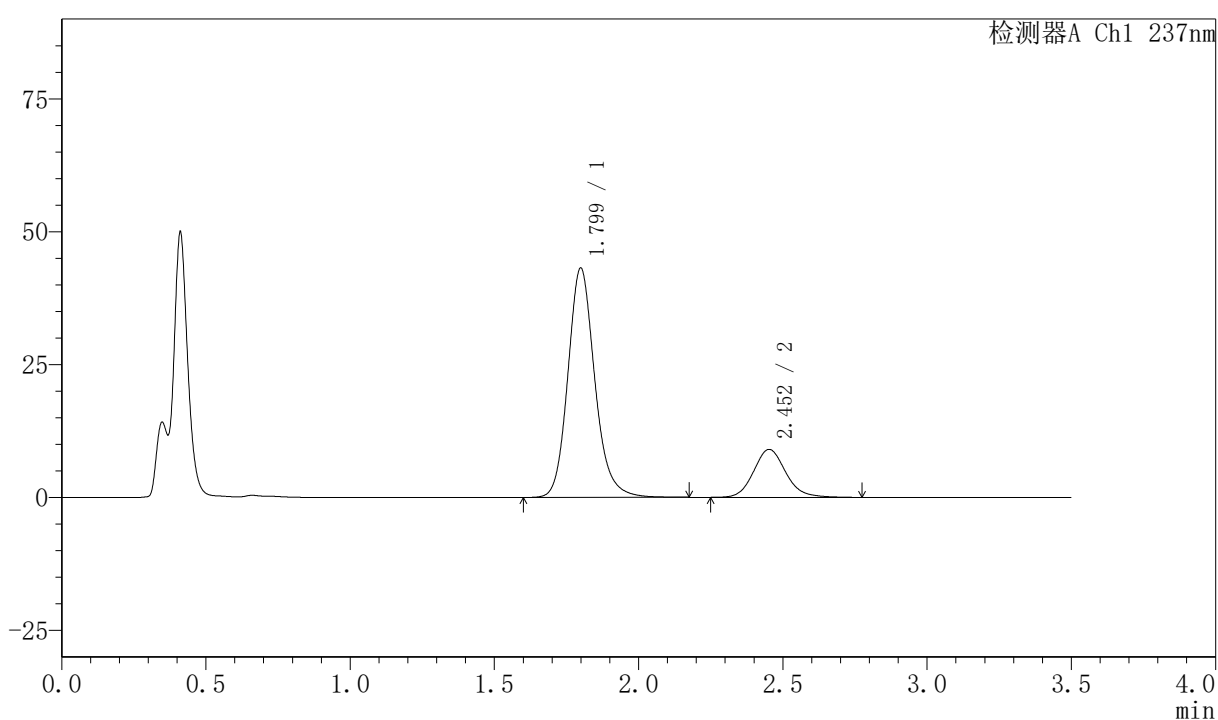
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	280473	80.004	42943	1865	1.161	--
2	2.455	70102	19.996	9012	2395	1.131	3.557
总计		350574	100.000	51955			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-628-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 13:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

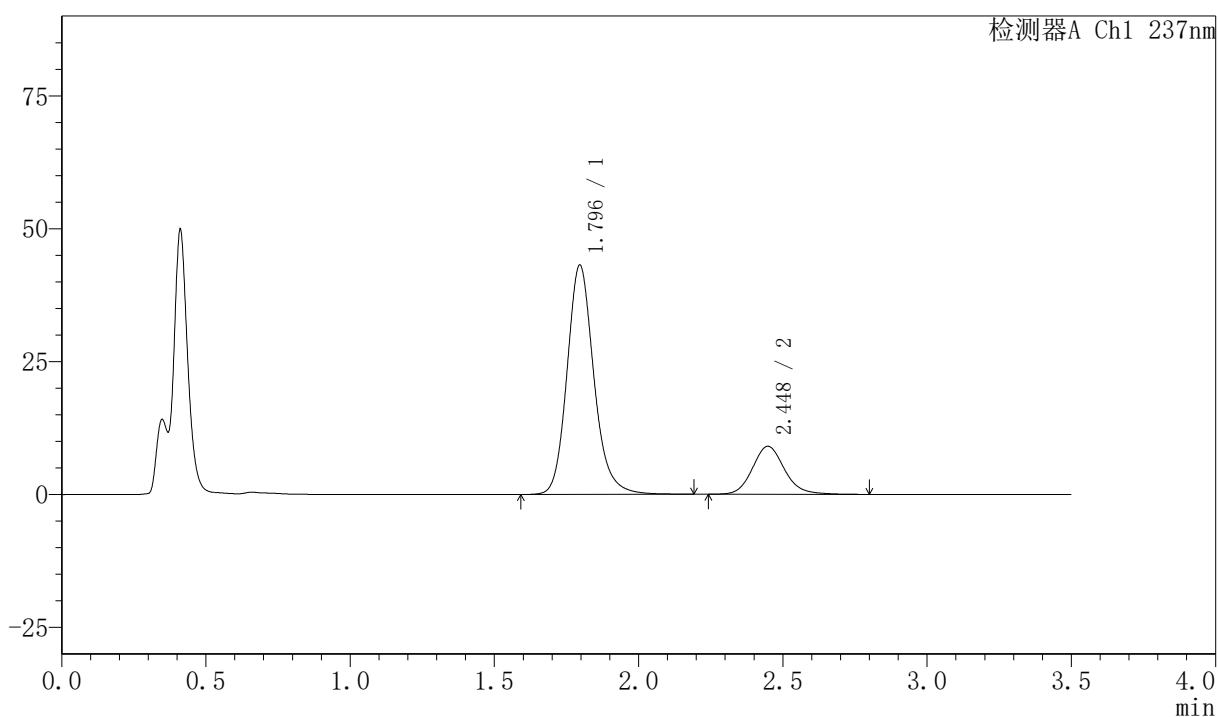
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	280331	79.999	43110	1872	1.162	--
2	2.452	70089	20.001	9013	2399	1.135	3.563
总计		350420	100.000	52123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-629-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	280065	79.949	43157	1874	1.168	--
2	2.448	70241	20.051	9049	2417	1.137	3.570
总计		350307	100.000	52206			



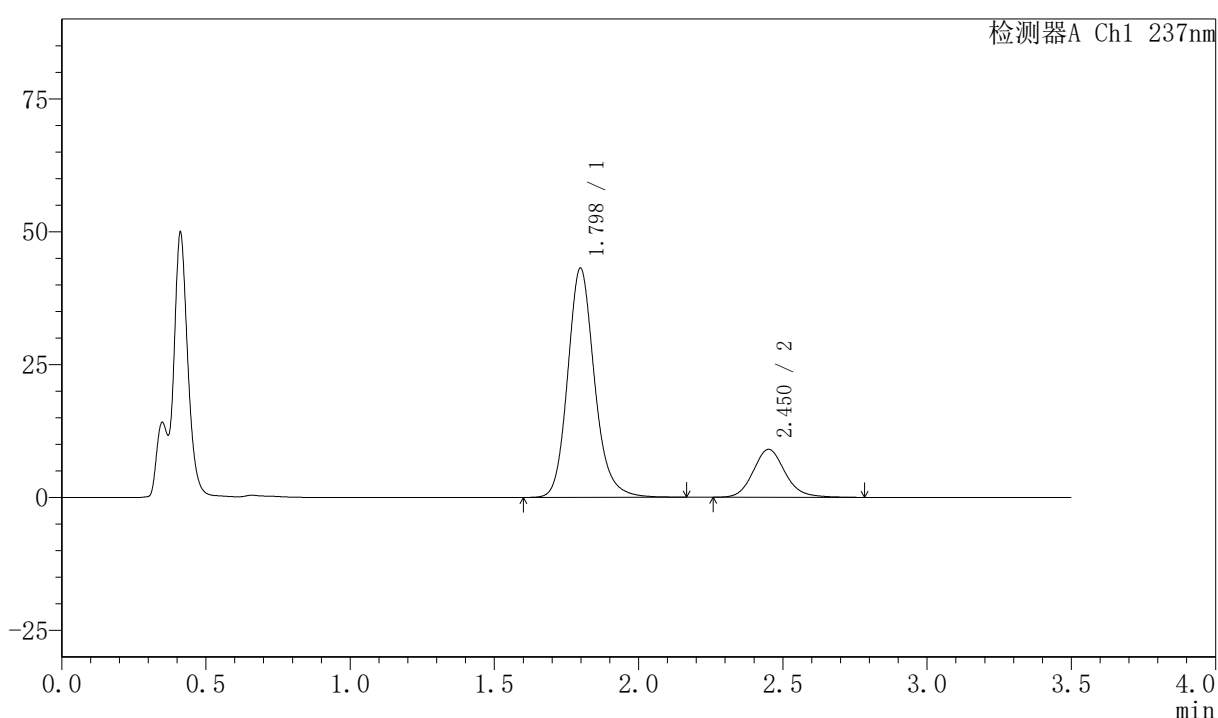
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-630-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	279448	80.105	43123	1884	1.168	--
2	2.450	69405	19.895	9003	2450	1.137	3.584
总计		348853	100.000	52126			



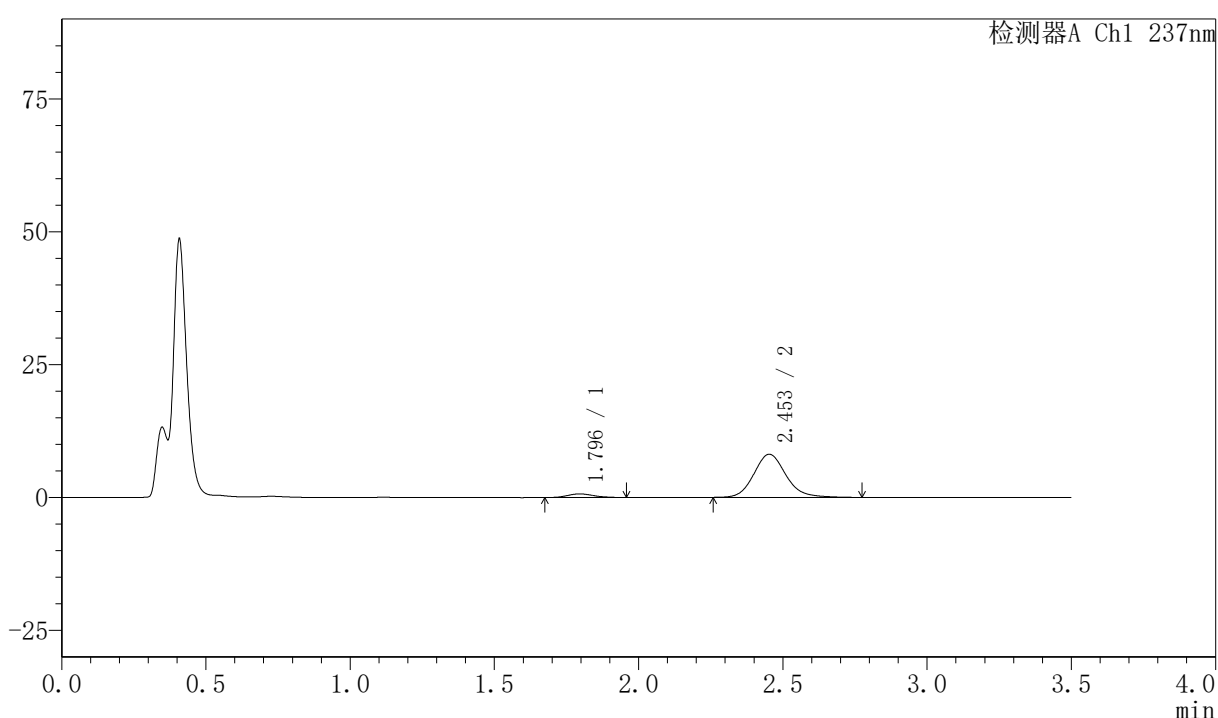
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-631-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	4203	6.273	682	1913	1.103	--
2	2.453	62797	93.727	8106	2430	1.141	3.615
总计		67000	100.000	8788			



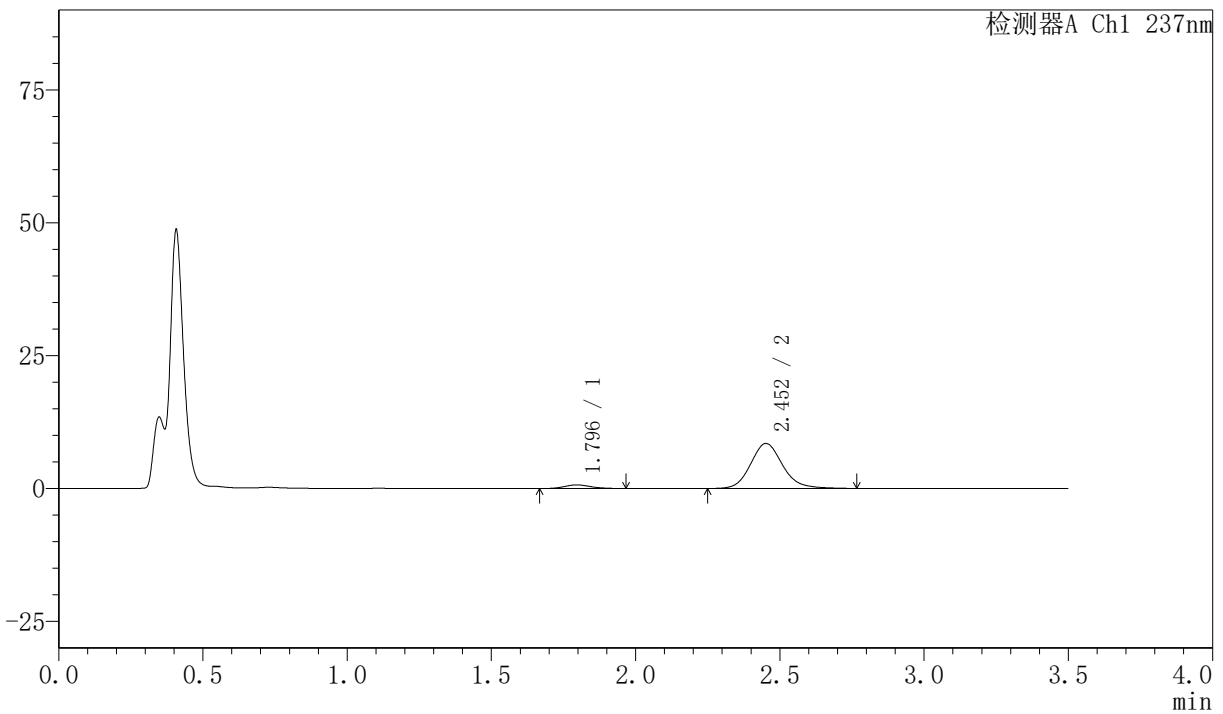
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-632-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:14:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

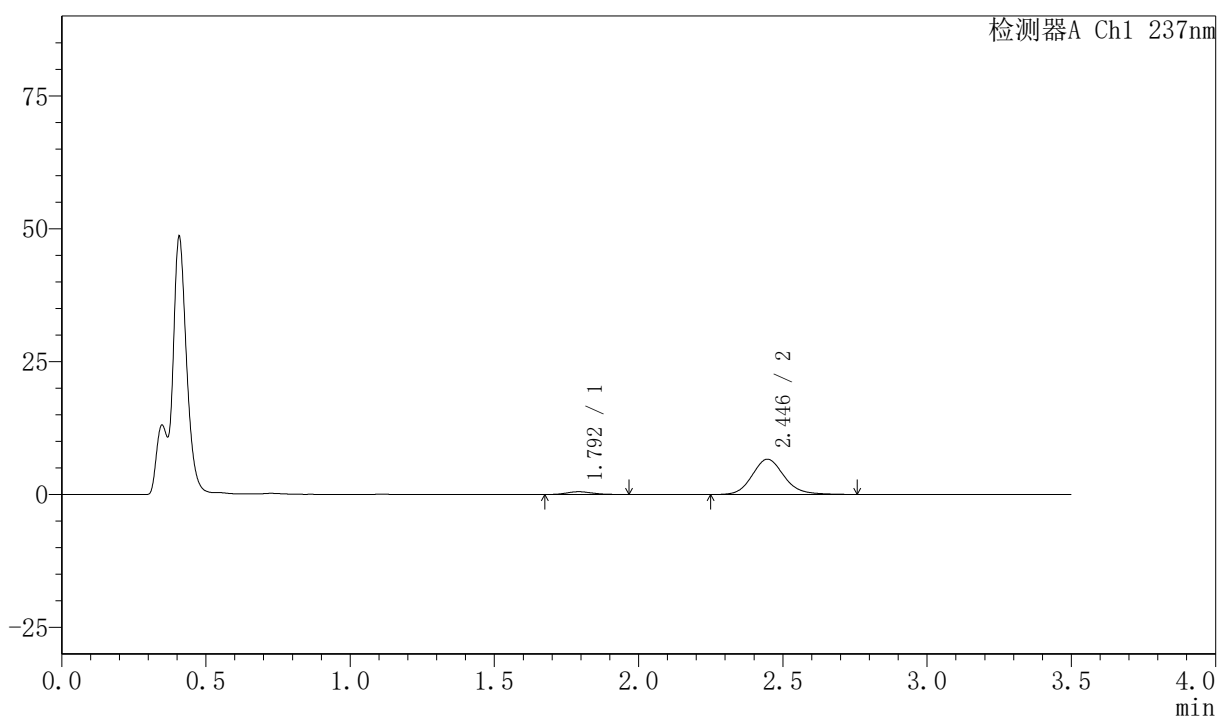
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	4280	6.153	682	1862	1.139	--
2	2.452	65288	93.847	8440	2433	1.144	3.588
总计		69568	100.000	9122			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-633-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

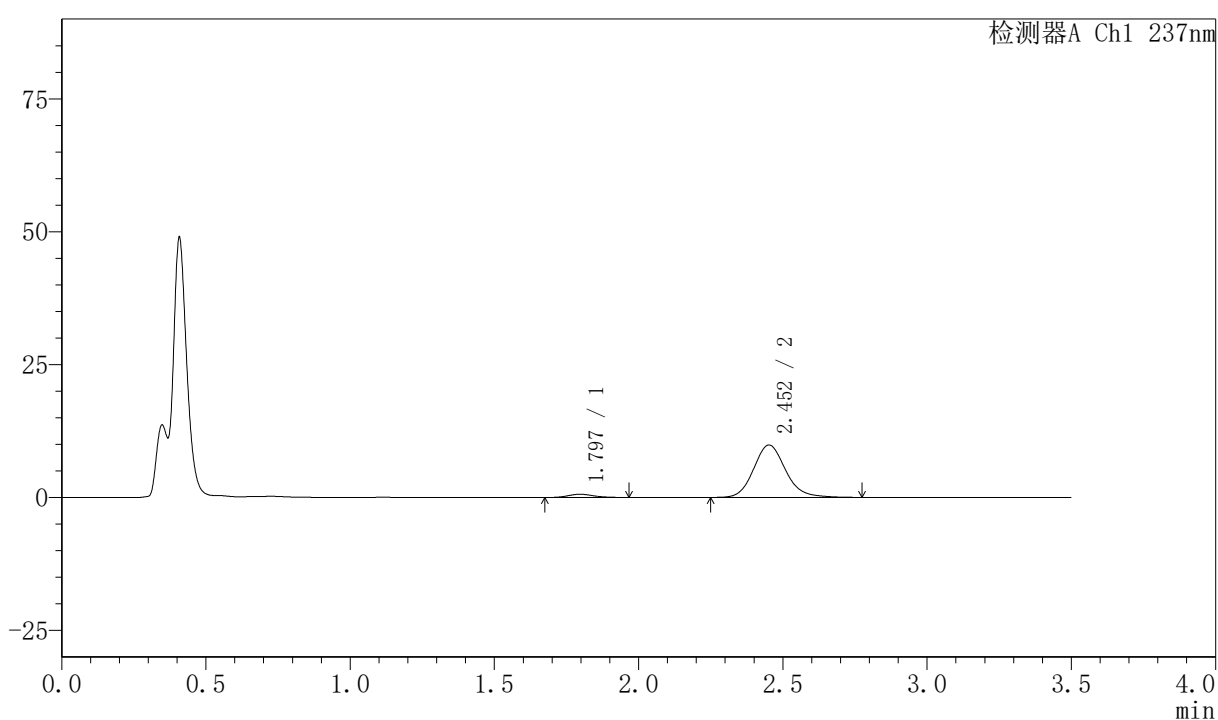
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	3354	6.150	530	1851	1.142	--
2	2.446	51184	93.850	6644	2435	1.143	3.585
总计		54537	100.000	7174			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-634-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	3761	4.693	609	2015	1.158	--
2	2.452	76367	95.307	9846	2435	1.146	3.649
总计		80128	100.000	10456			



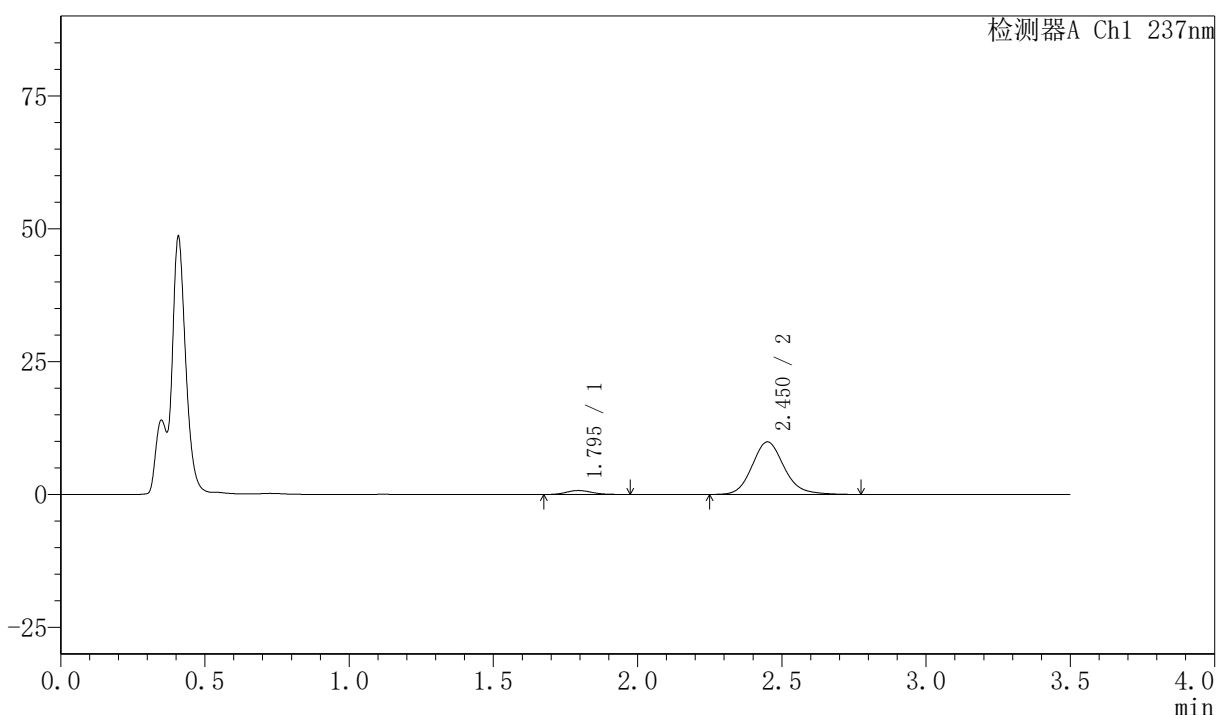
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-635-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:26:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

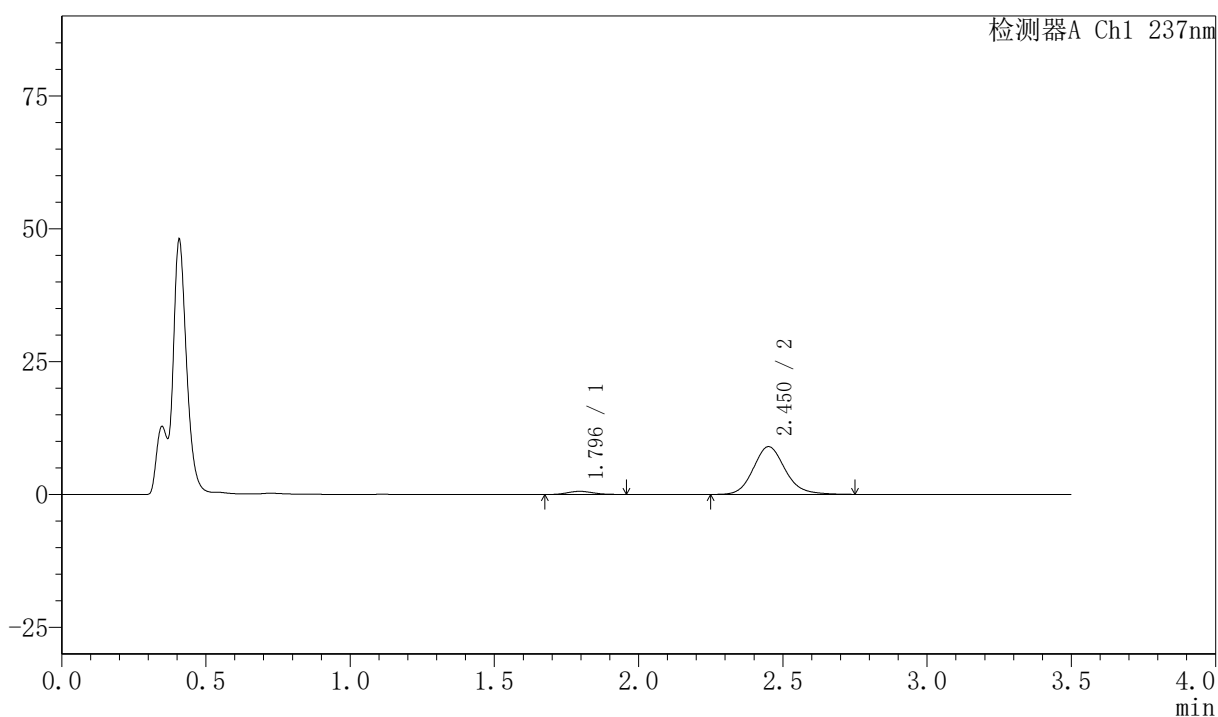
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	4807	5.898	764	1922	1.160	--
2	2.450	76702	94.102	9883	2422	1.148	3.609
总计		81509	100.000	10648			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-636-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	3603	4.947	587	1972	1.112	--
2	2.450	69215	95.053	8972	2449	1.145	3.637
总计		72817	100.000	9559			



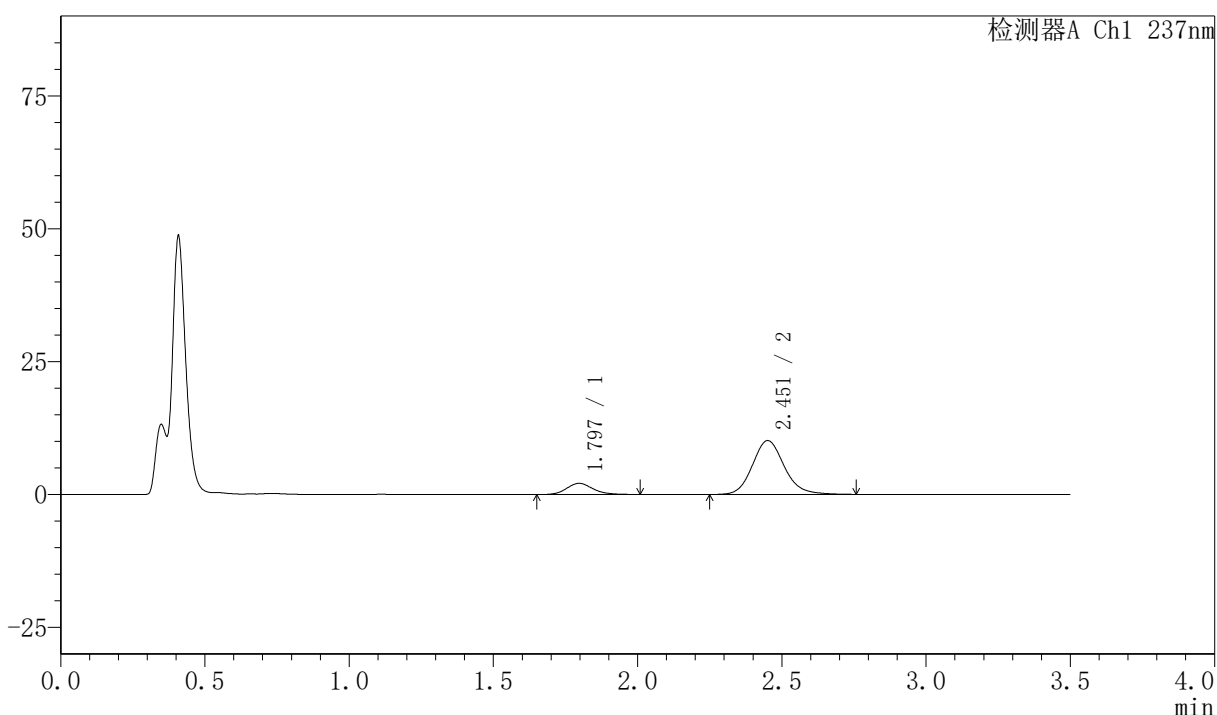
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-637-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	13405	14.651	2106	1894	1.151	--
2	2.451	78087	85.349	10109	2450	1.142	3.600
总计		91492	100.000	12215			



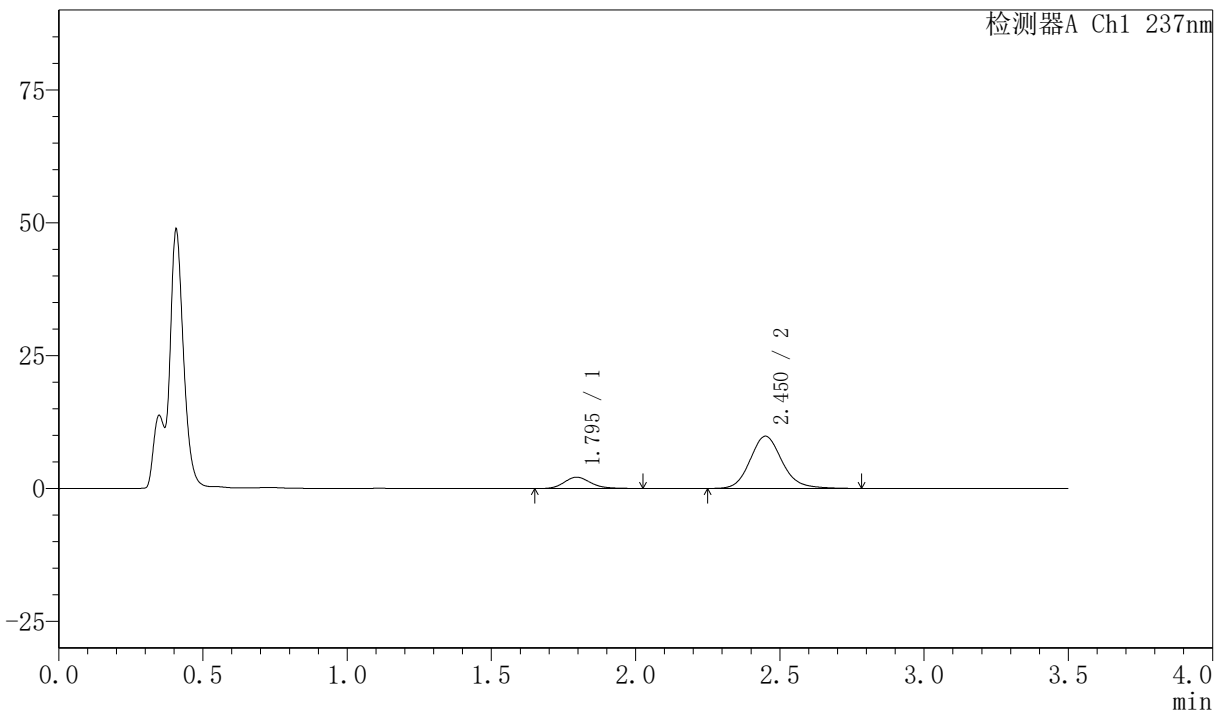
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-638-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	13698	15.250	2134	1880	1.185	--
2	2.450	76124	84.750	9820	2427	1.148	3.591
总计		89822	100.000	11954			



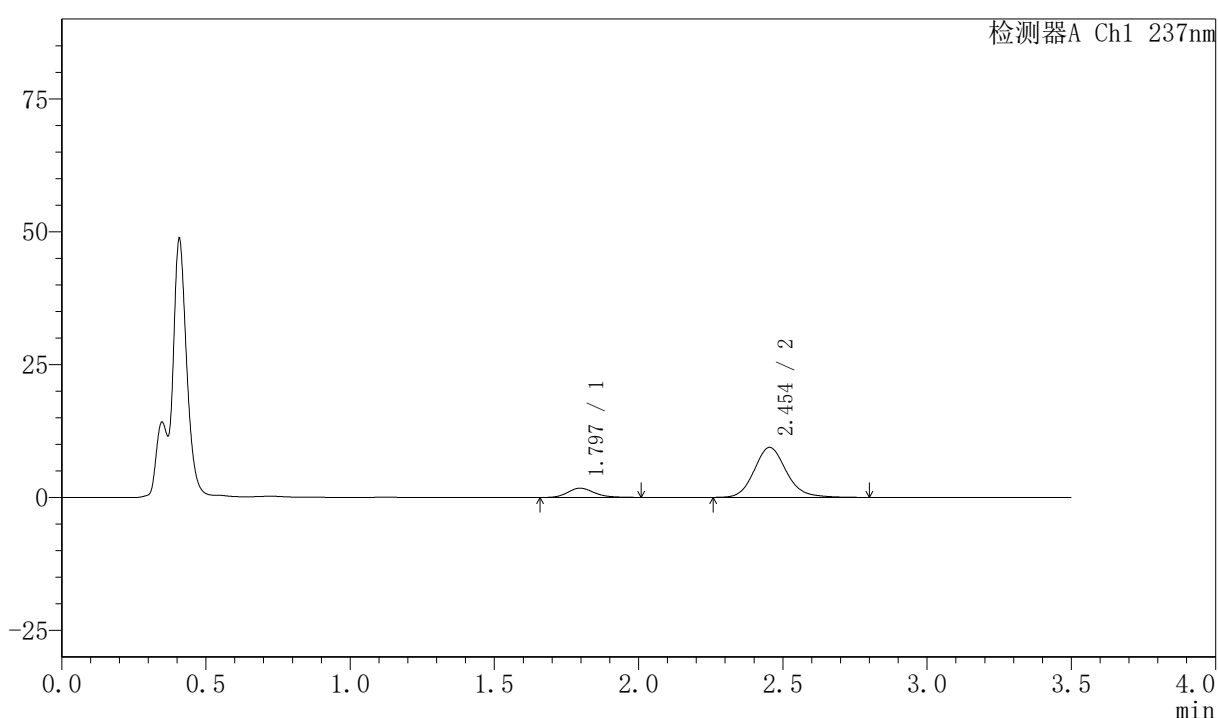
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-639-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:41:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	11246	13.302	1750	1875	1.191	--
2	2.454	73298	86.698	9409	2404	1.150	3.585
总计		84544	100.000	11158			



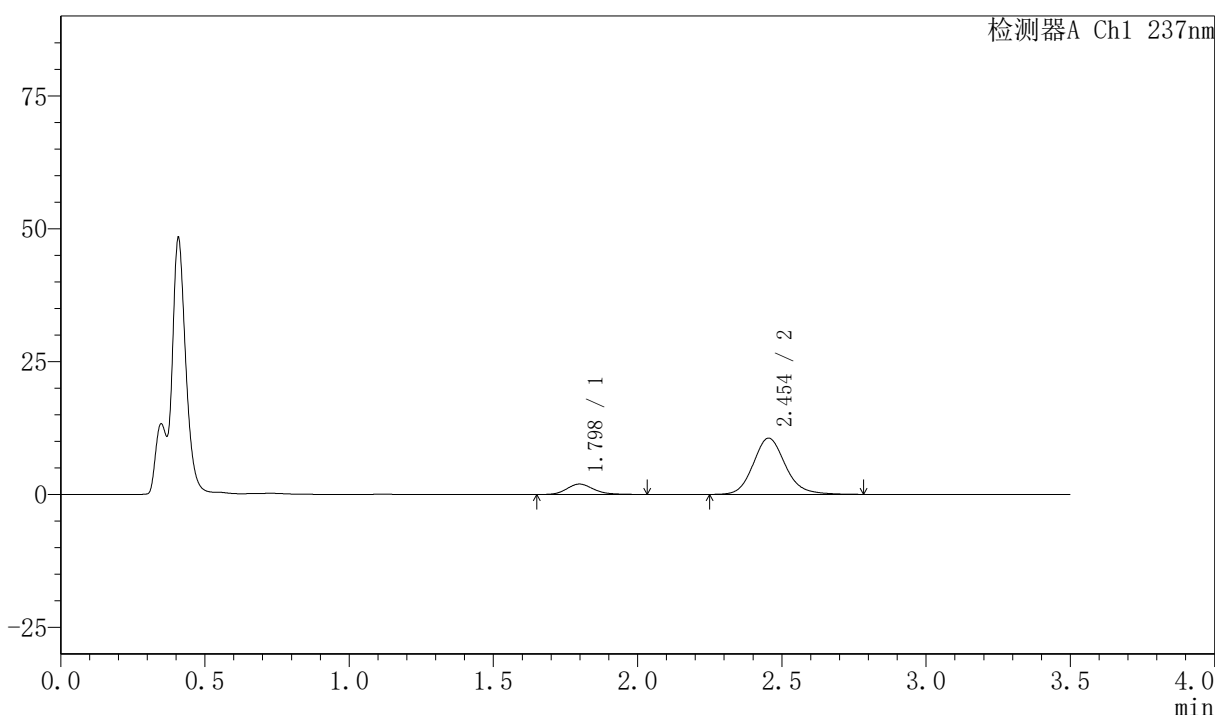
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-640-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	12759	13.426	1965	1834	1.182	--
2	2.454	82272	86.574	10592	2419	1.144	3.568
总计		95031	100.000	12557			



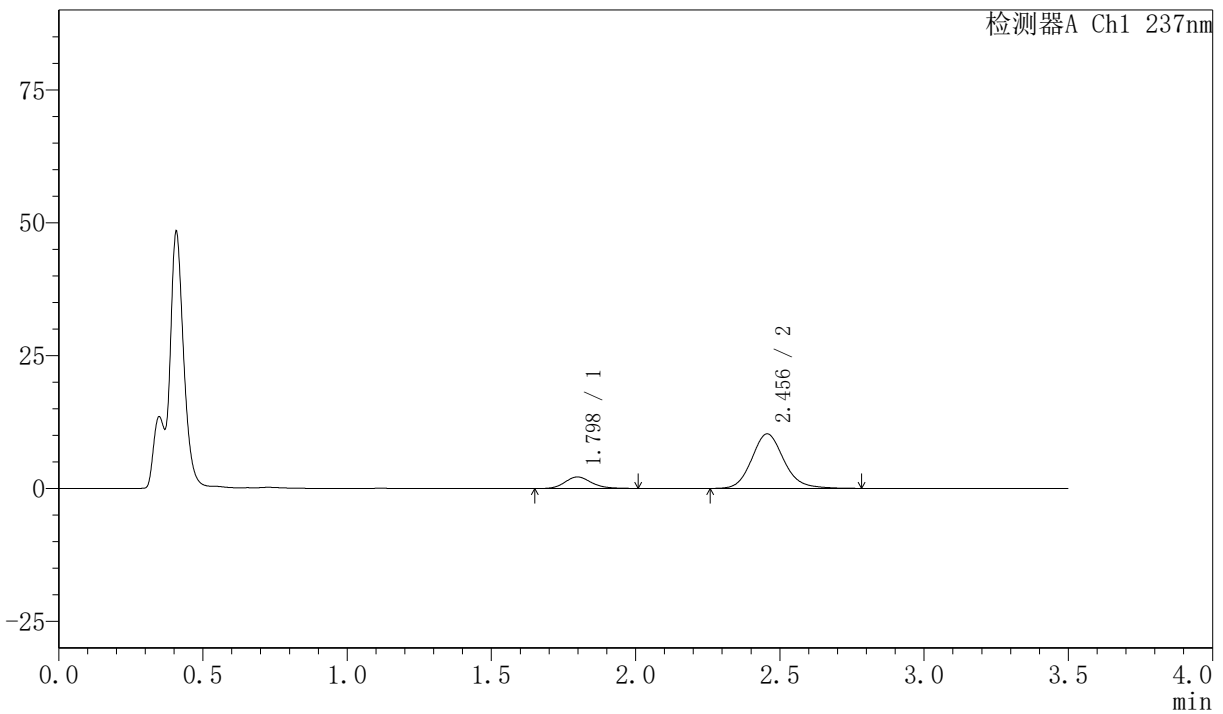
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-641-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

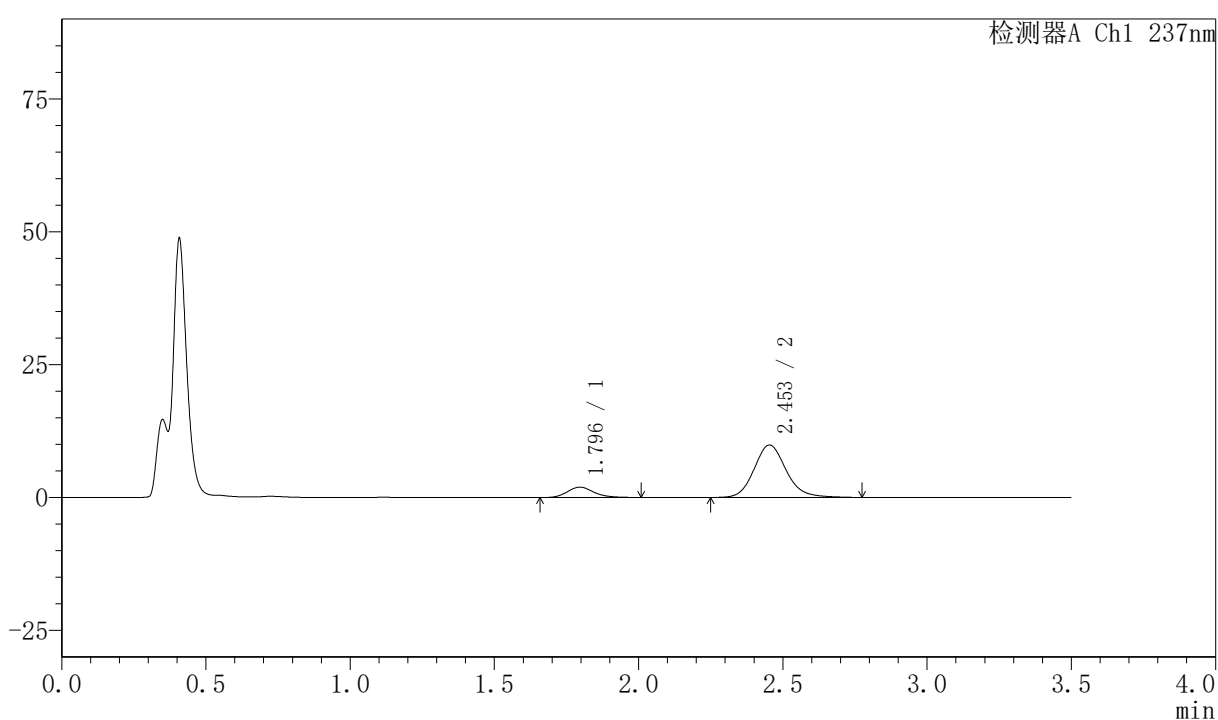
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	13873	14.859	2165	1885	1.158	--
2	2.456	79493	85.141	10258	2421	1.143	3.600
总计		93367	100.000	12423			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-642-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 14:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	12609	14.159	1963	1862	1.186	--
2	2.453	76441	85.841	9863	2425	1.145	3.594
总计		89050	100.000	11826			



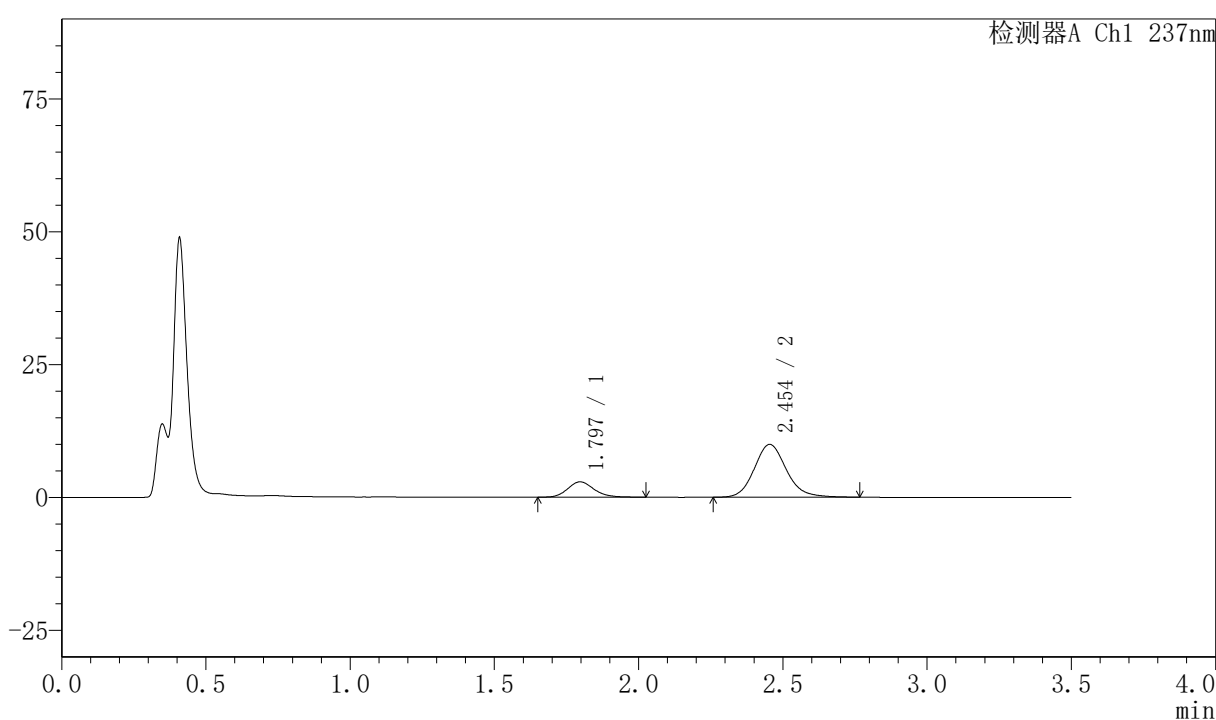
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-643-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 14:57:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

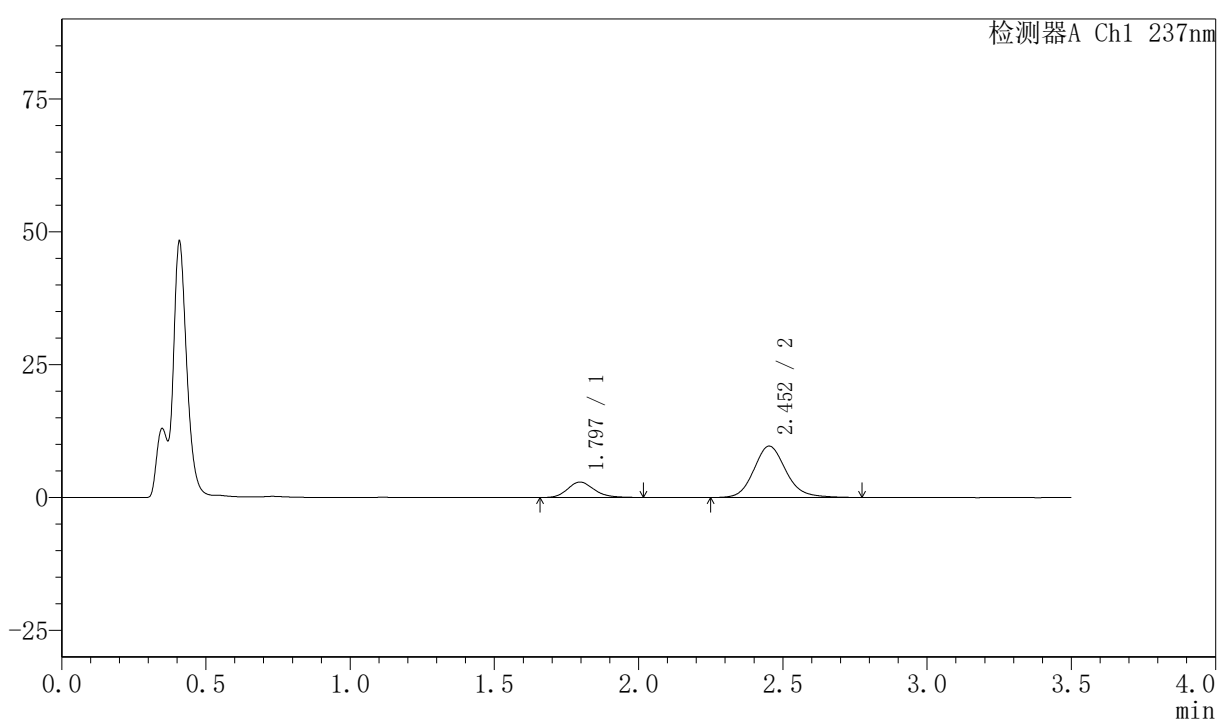
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	18411	19.304	2889	1892	1.158	--
2	2.454	76962	80.696	9941	2421	1.144	3.603
总计		95372	100.000	12830			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-644-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	18736	19.981	2923	1861	1.174	--
2	2.452	75035	80.019	9657	2423	1.146	3.582
总计		93772	100.000	12580			



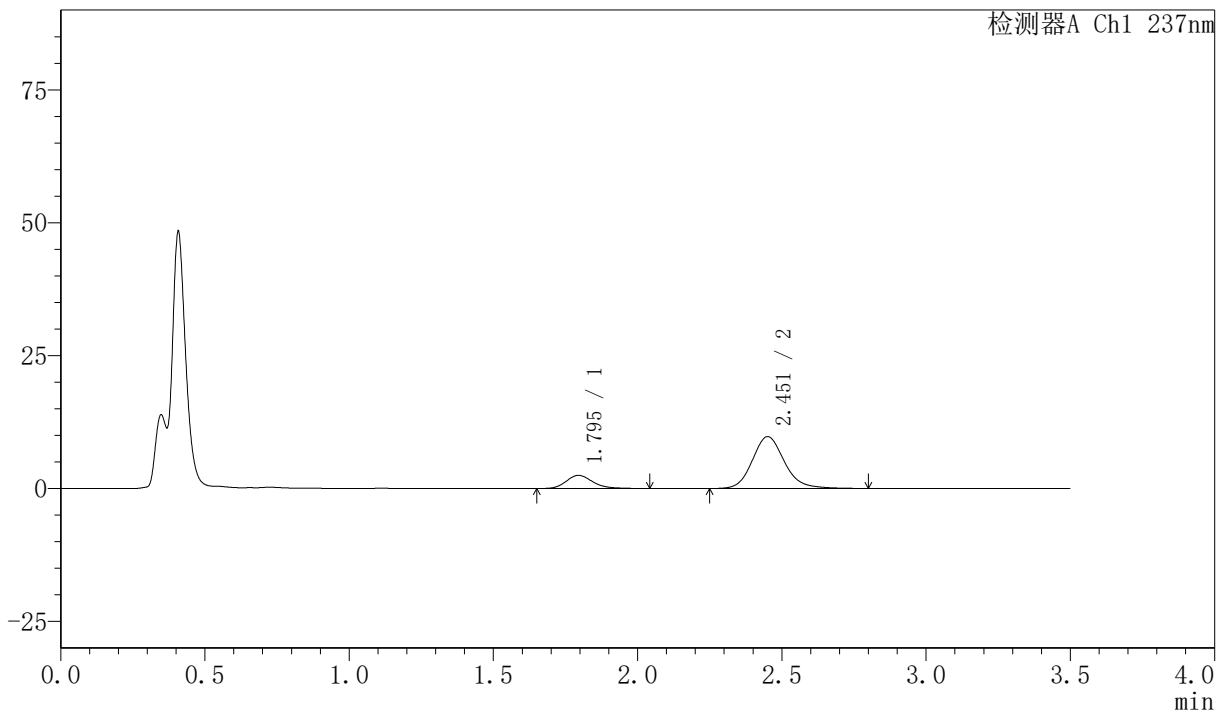
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-645-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:05:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	15945	17.413	2480	1871	1.210	--
2	2.451	75624	82.587	9740	2441	1.153	3.598
总计		91569	100.000	12220			



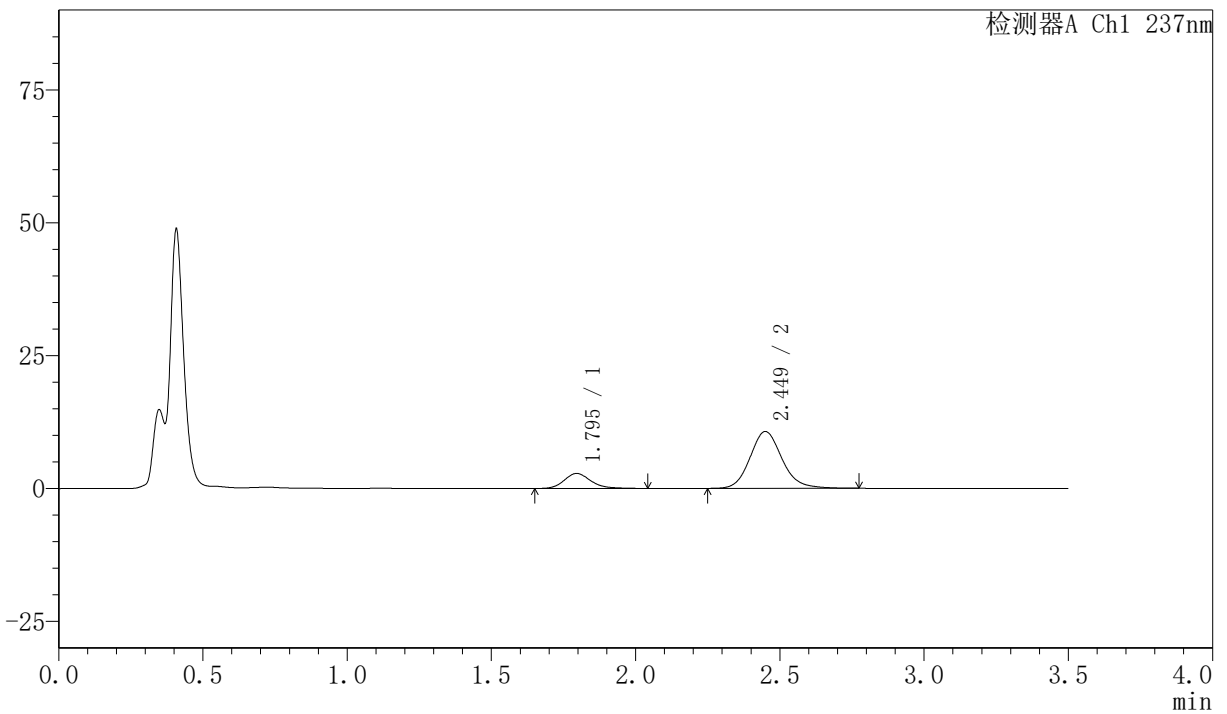
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-646-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:09:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	18130	18.017	2820	1874	1.194	--
2	2.449	82499	81.983	10682	2437	1.146	3.591
总计		100630	100.000	13503			



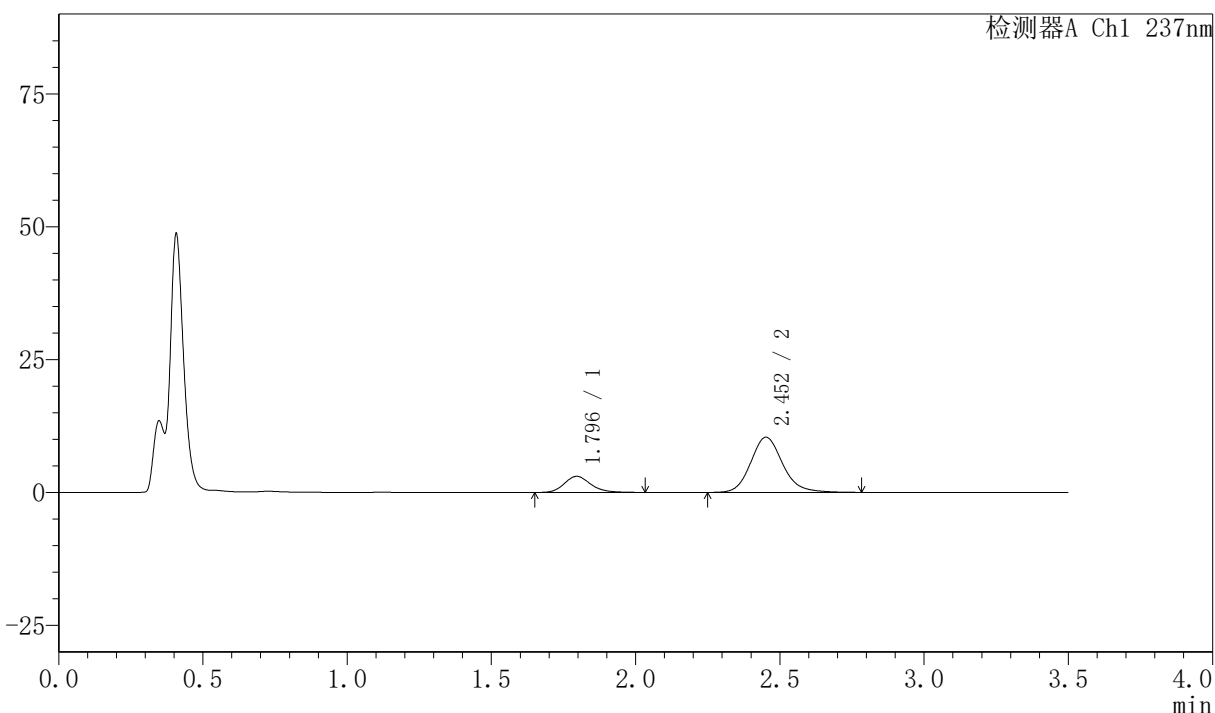
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-647-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:13:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	19405	19.538	3034	1903	1.186	--
2	2.452	79916	80.462	10356	2447	1.153	3.614
总计		99322	100.000	13390			



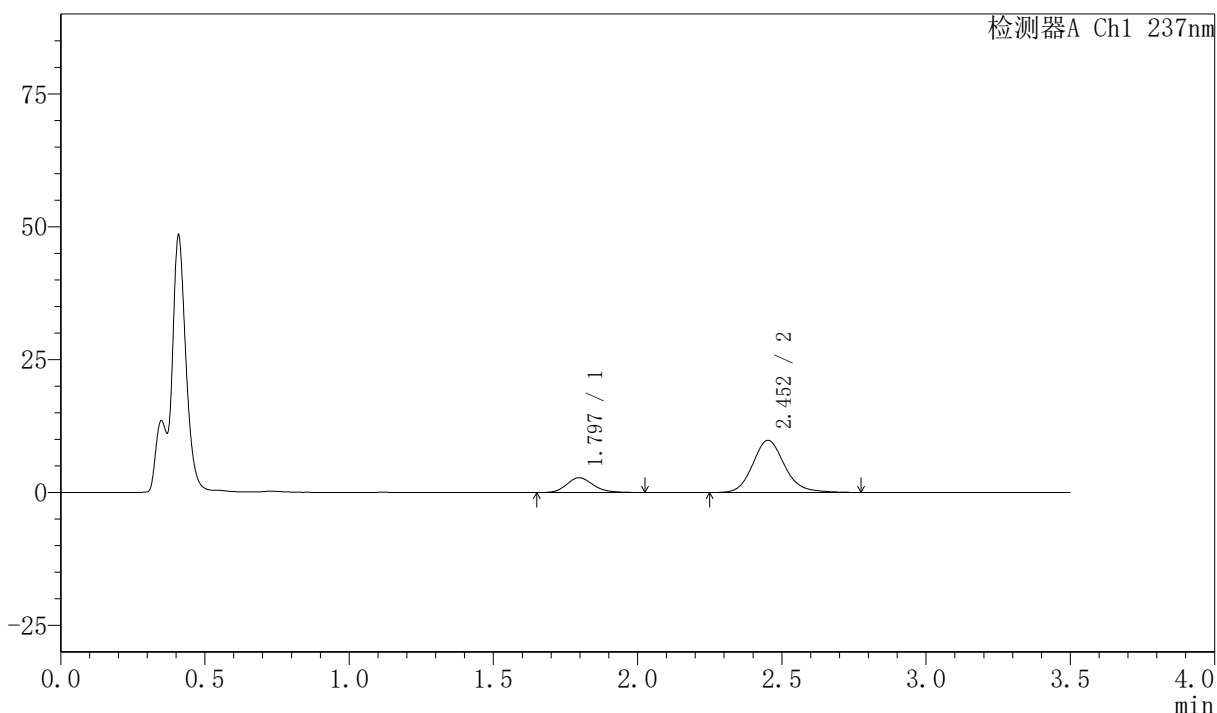
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-648-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:16:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17857	19.109	2792	1892	1.173	--
2	2.452	75591	80.891	9792	2468	1.150	3.609
总计		93448	100.000	12584			



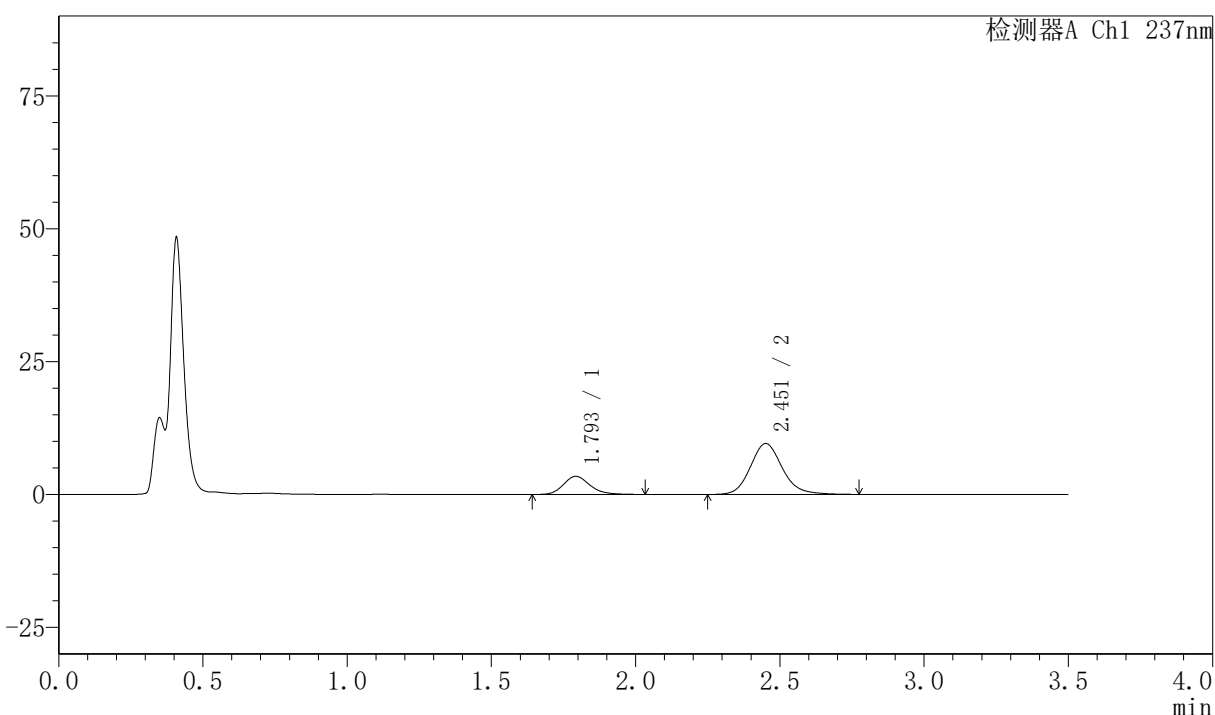
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-649-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	21891	22.865	3400	1889	1.184	--
2	2.451	73850	77.135	9551	2451	1.150	3.626
总计		95741	100.000	12950			



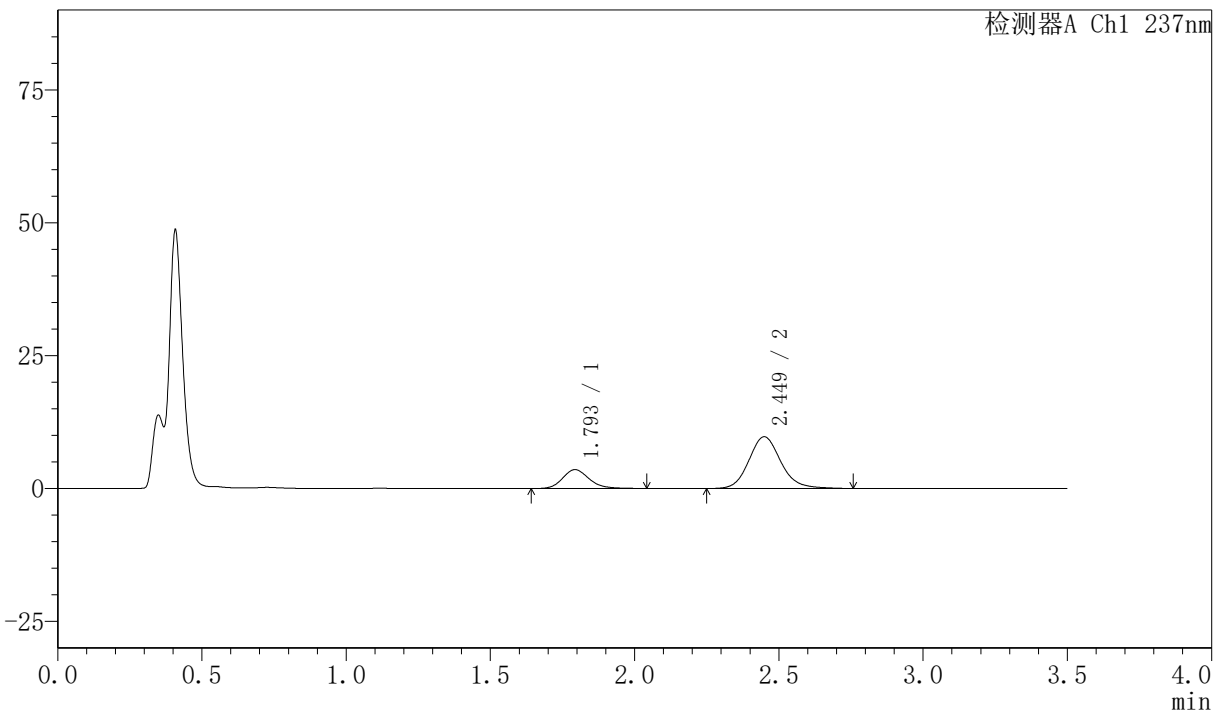
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-650-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	22660	23.214	3538	1896	1.179	--
2	2.449	74952	76.786	9729	2450	1.141	3.616
总计		97612	100.000	13267			



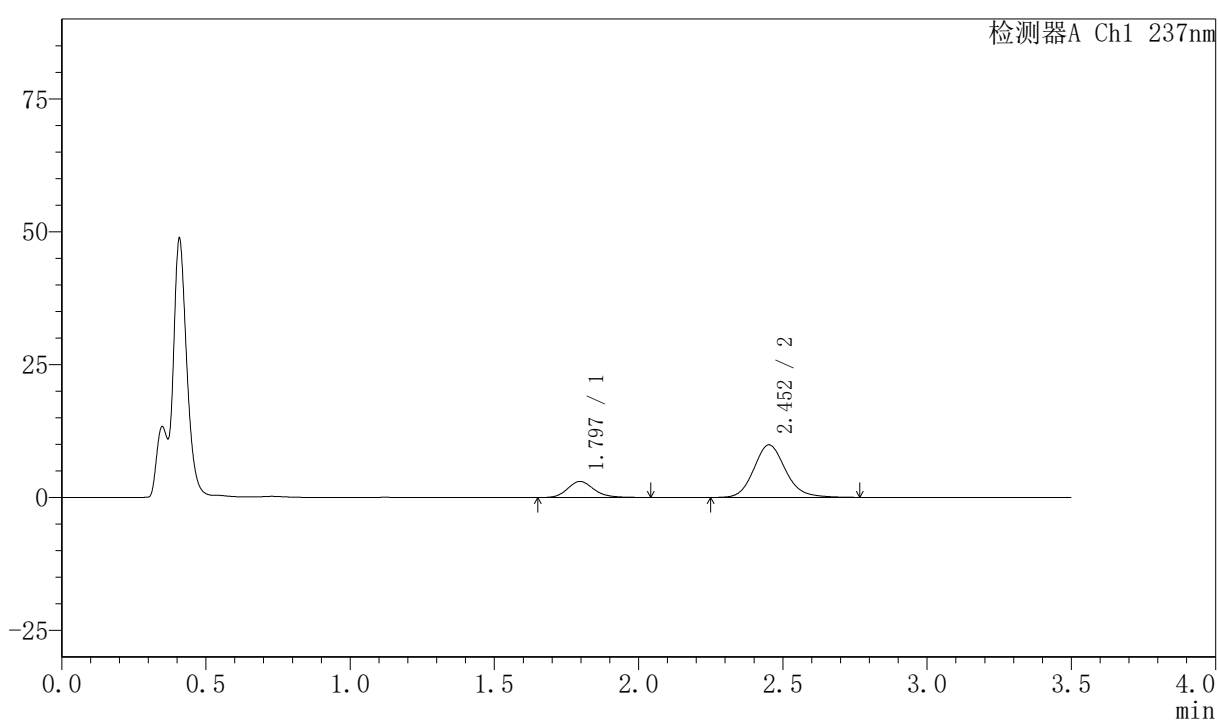
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-651-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:28:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

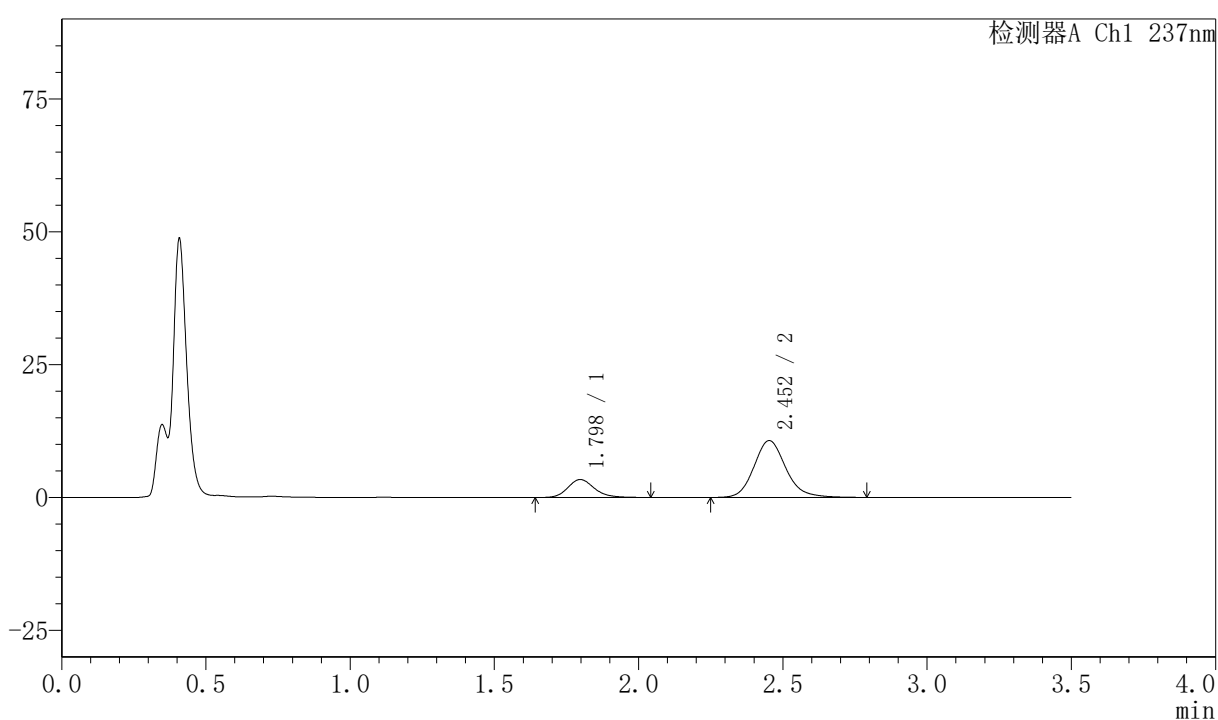
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	19447	20.396	3030	1902	1.173	--
2	2.452	75901	79.604	9869	2476	1.146	3.621
总计		95347	100.000	12899			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-652-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	21864	20.982	3401	1898	1.177	--
2	2.452	82340	79.018	10685	2465	1.154	3.612
总计		104203	100.000	14086			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-653-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 15:36:28

实验者: xiexinhui

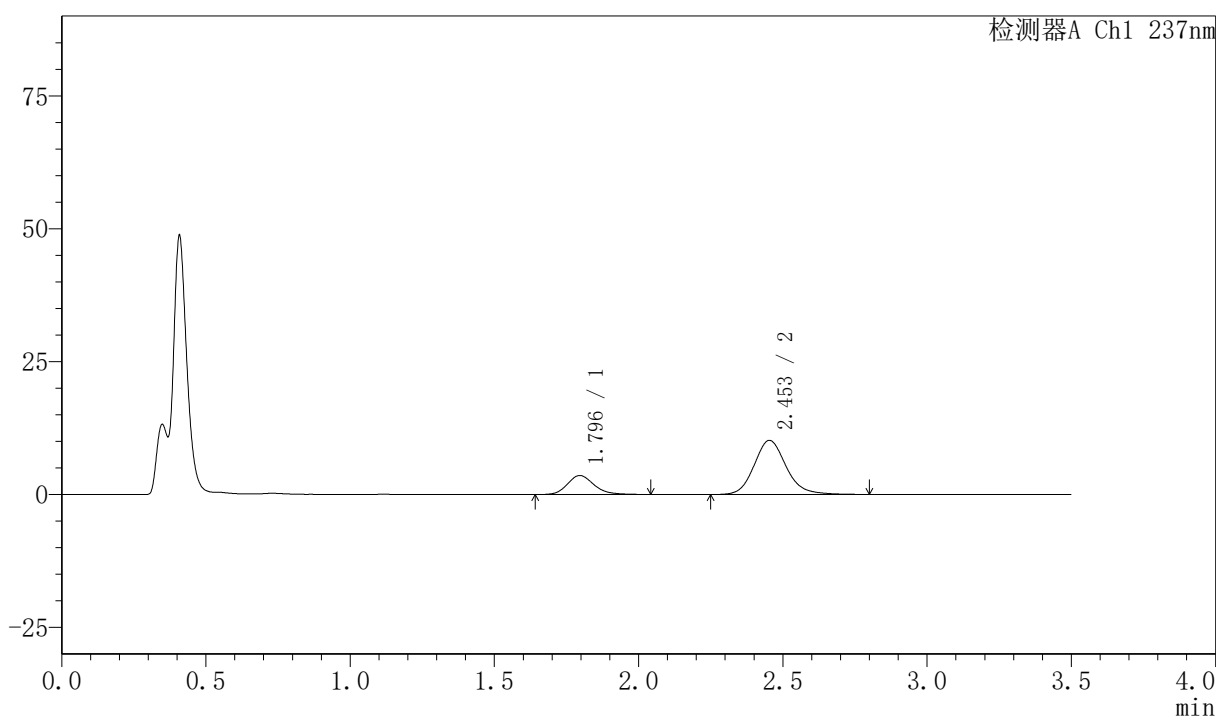
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	23005	22.629	3580	1887	1.186	--
2	2.453	78659	77.371	10177	2442	1.153	3.611
总计		101664	100.000	13756			



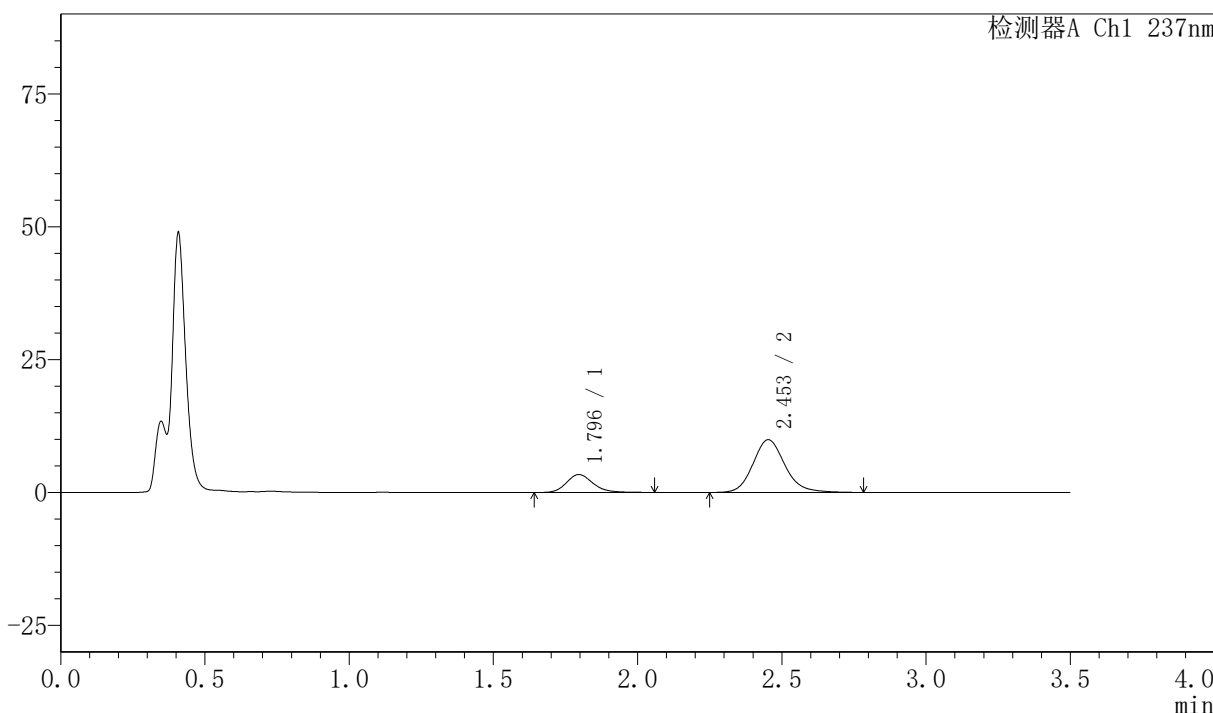
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-654-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:40:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	21818	22.142	3385	1872	1.183	--
2	2.453	76718	77.858	9914	2441	1.153	3.599
总计		98535	100.000	13299			



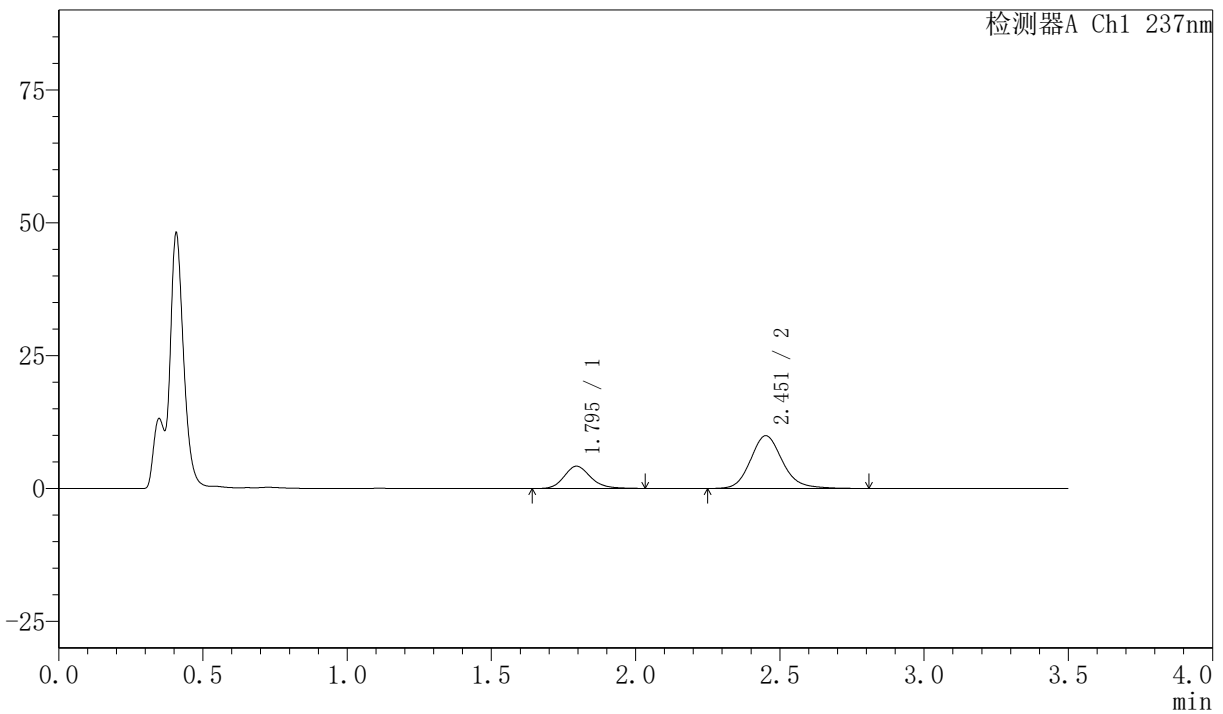
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-655-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	26814	25.898	4192	1897	1.177	--
2	2.451	76721	74.102	9904	2457	1.156	3.616
总计		103534	100.000	14096			



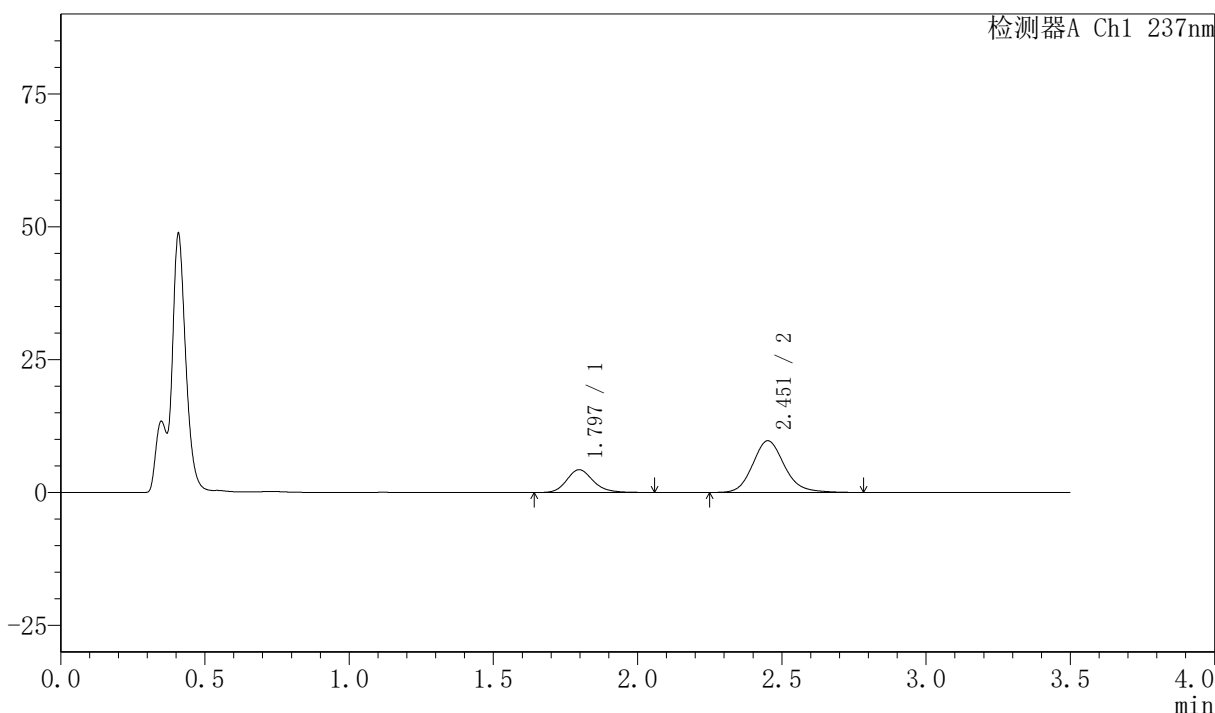
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-656-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 15:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

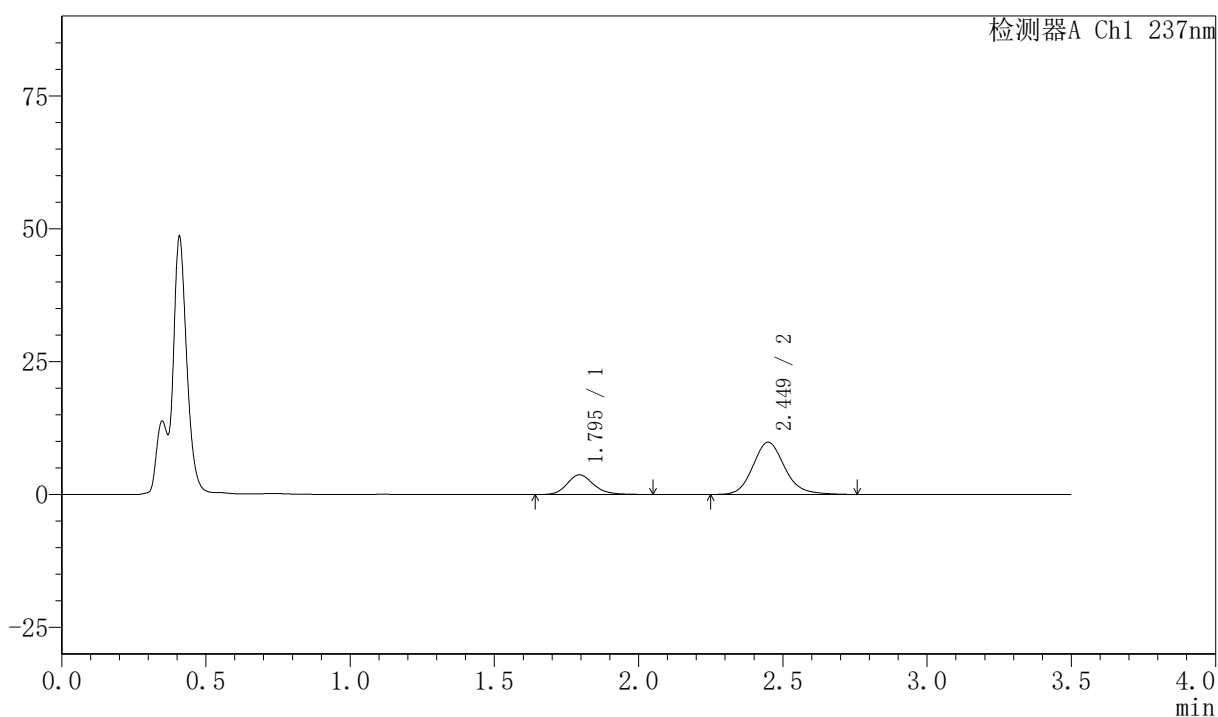
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	27572	26.938	4303	1902	1.190	--
2	2.451	74780	73.062	9702	2470	1.152	3.614
总计		102352	100.000	14005			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-657-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:52:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

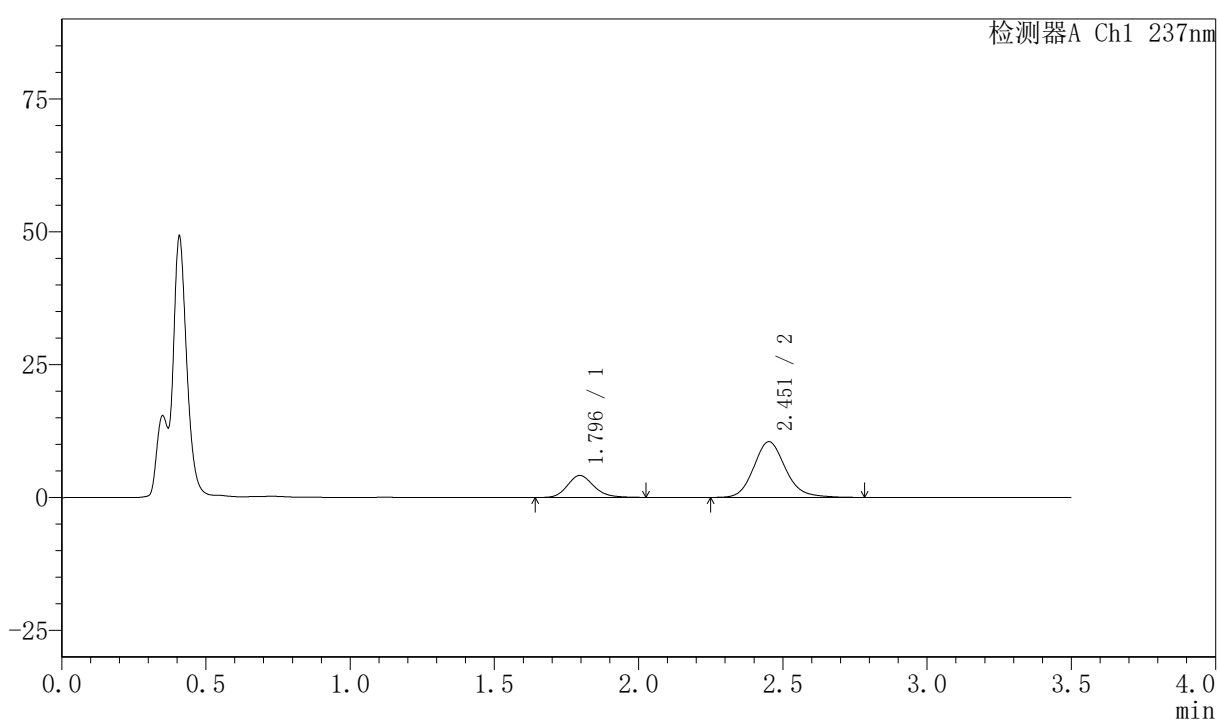
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	23752	23.946	3709	1901	1.185	--
2	2.449	75437	76.054	9829	2466	1.151	3.613
总计		99189	100.000	13538			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-658-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:56:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	26369	24.684	4143	1895	1.176	--
2	2.451	80454	75.316	10457	2472	1.151	3.618
总计		106823	100.000	14599			



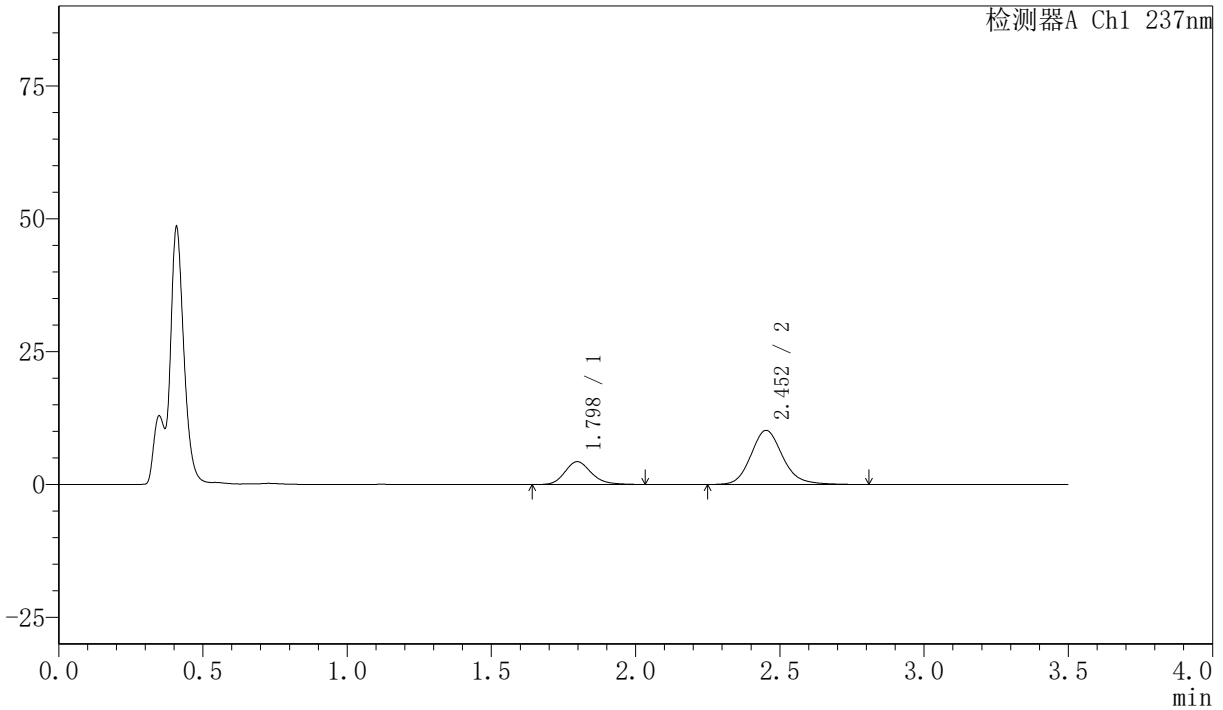
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-659-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 15:59:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	27450	25.962	4300	1894	1.188	--
2	2.452	78282	74.038	10171	2482	1.157	3.614
总计		105732	100.000	14471			



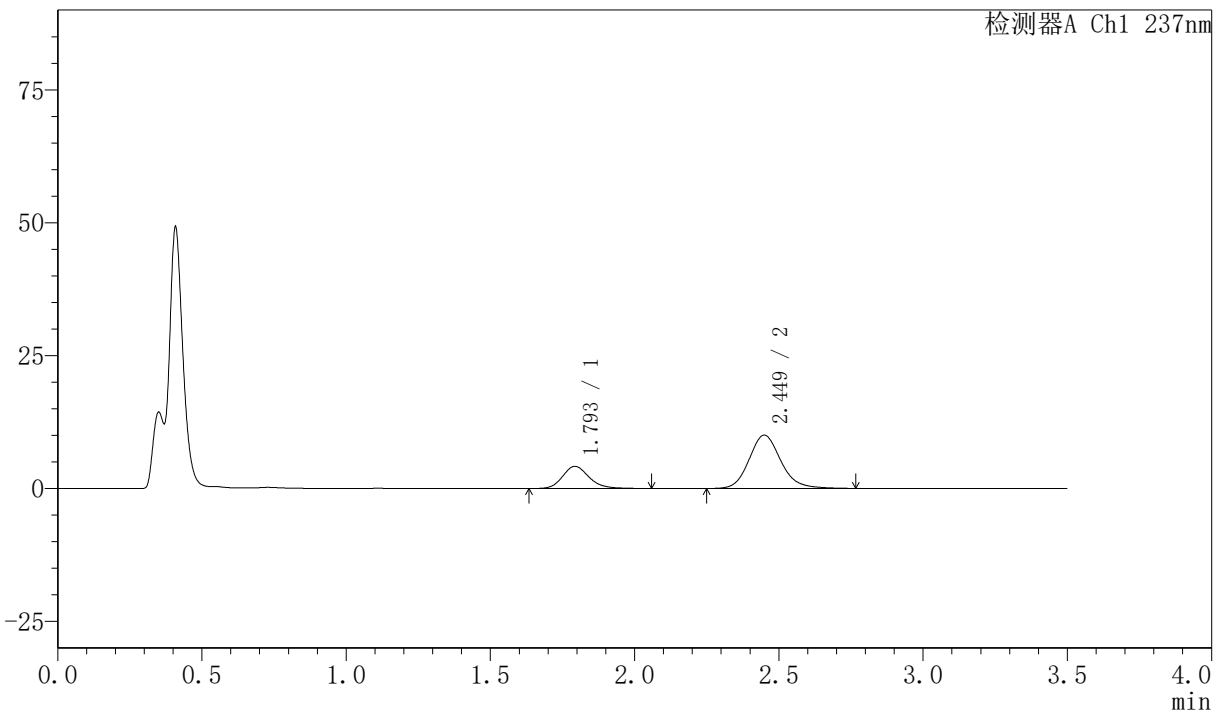
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-660-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:03:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	26864	25.939	4166	1896	1.180	--
2	2.449	76701	74.061	10023	2476	1.149	3.630
总计		103564	100.000	14188			



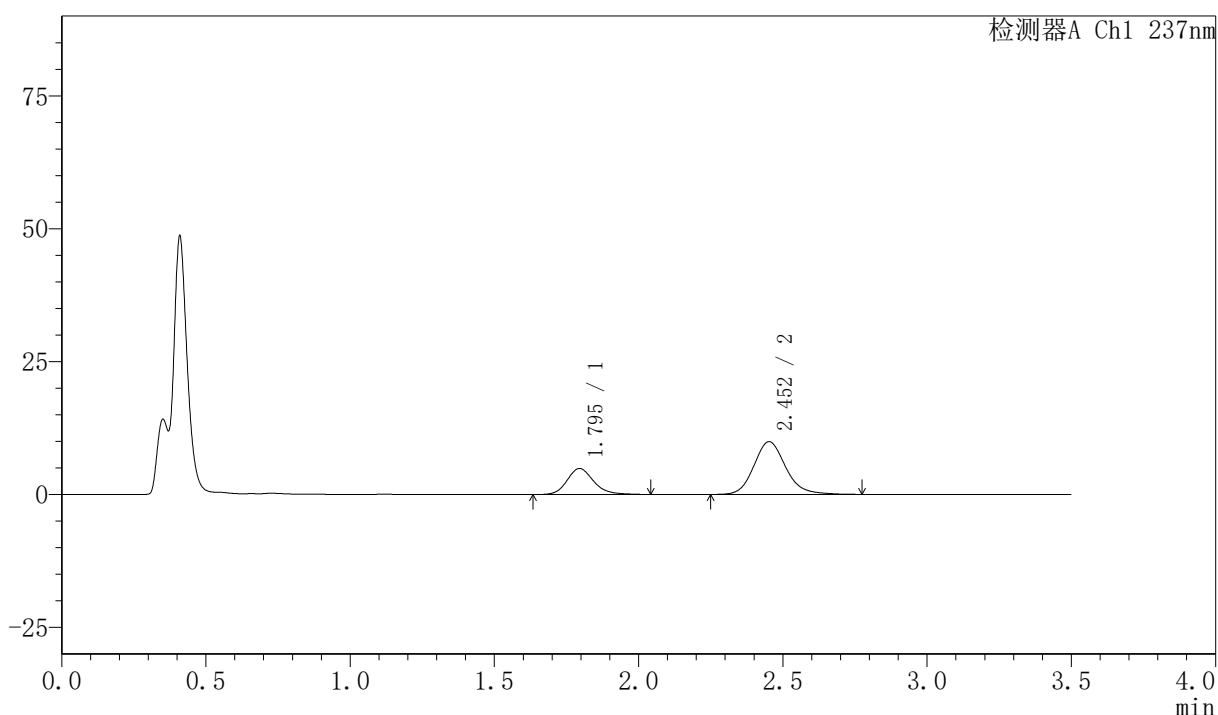
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-20/31-661-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:07:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	31288	29.090	4880	1899	1.181	--
2	2.452	76269	70.910	9911	2477	1.156	3.631
总计		107557	100.000	14791			



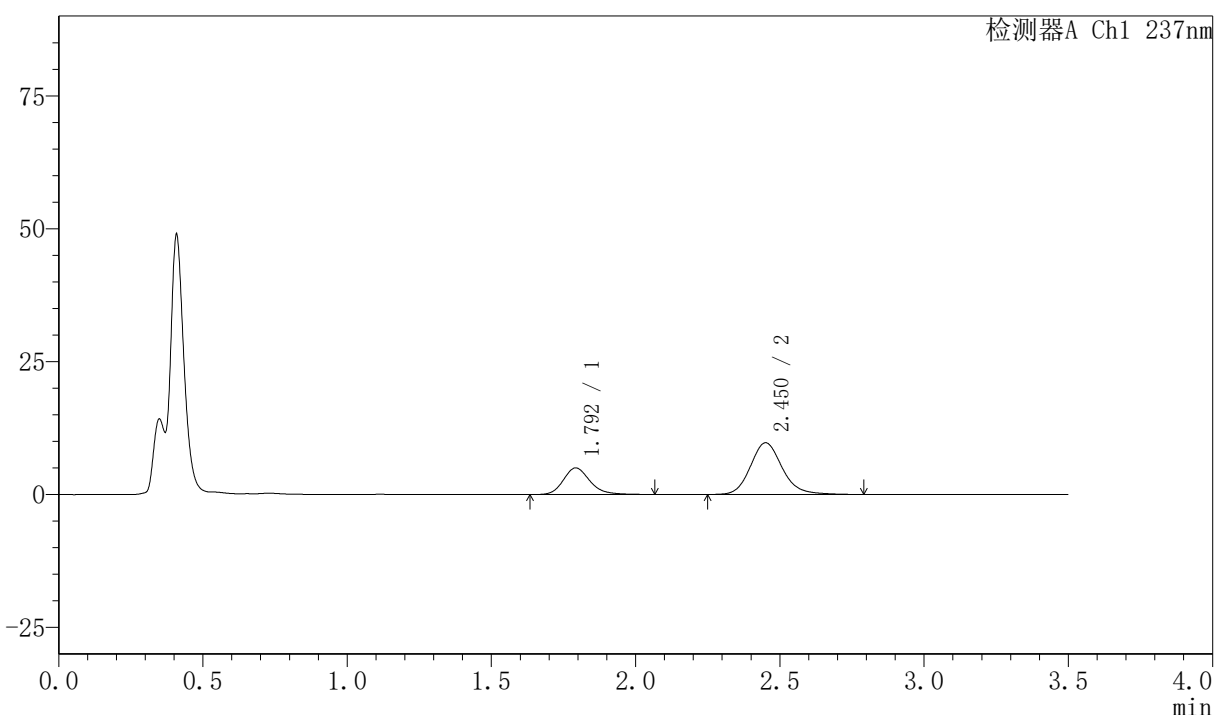
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-662-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	32326	30.156	5001	1889	1.203	--
2	2.450	74868	69.844	9712	2472	1.159	3.634
总计		107194	100.000	14712			



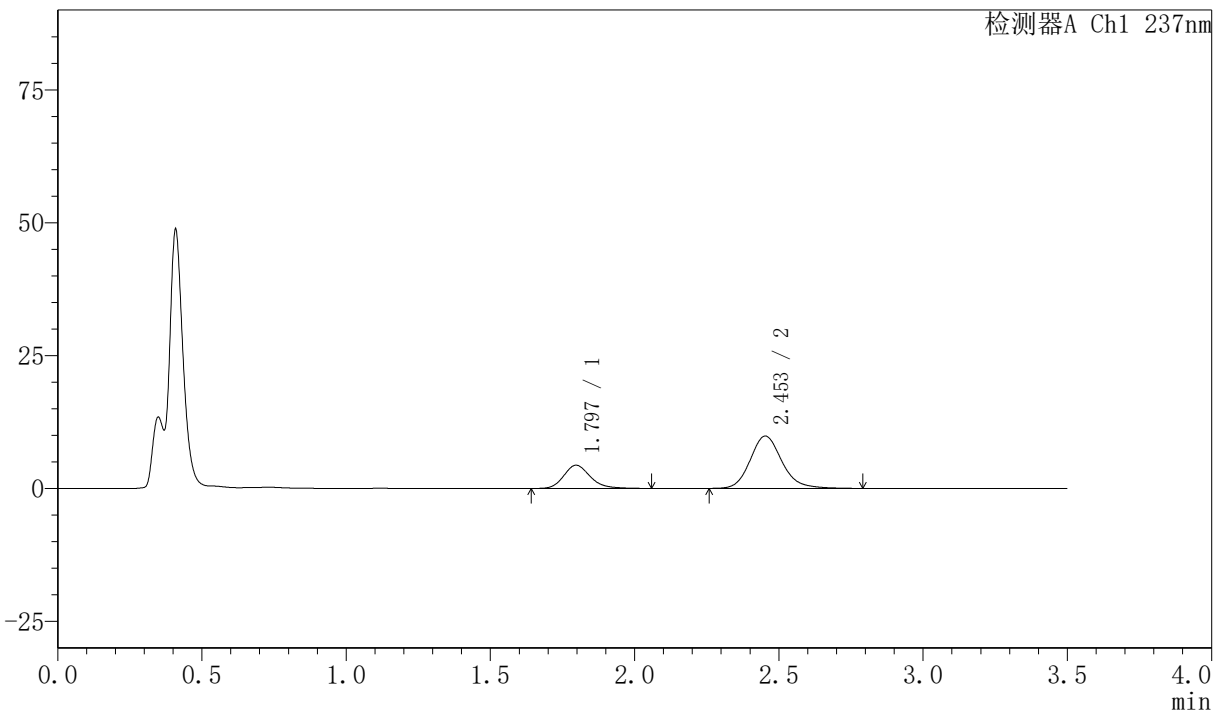
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-663-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:15:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/06/03 09:52:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

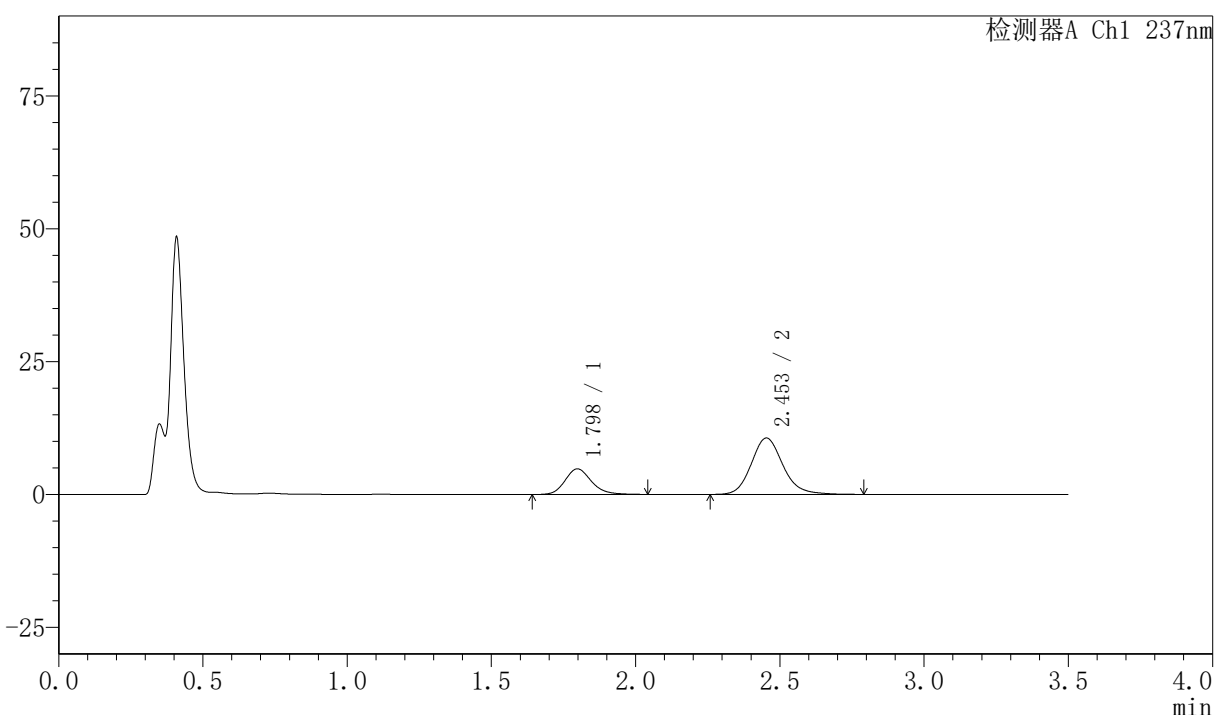
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	28061	27.070	4378	1896	1.200	--
2	2.453	75599	72.930	9847	2489	1.163	3.624
总计		103660	100.000	14225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RCSPCH-301 - 7-20/31-664-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:19:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	30726	27.426	4818	1920	1.177	--
2	2.453	81308	72.574	10608	2490	1.155	3.630
总计		112034	100.000	15426			



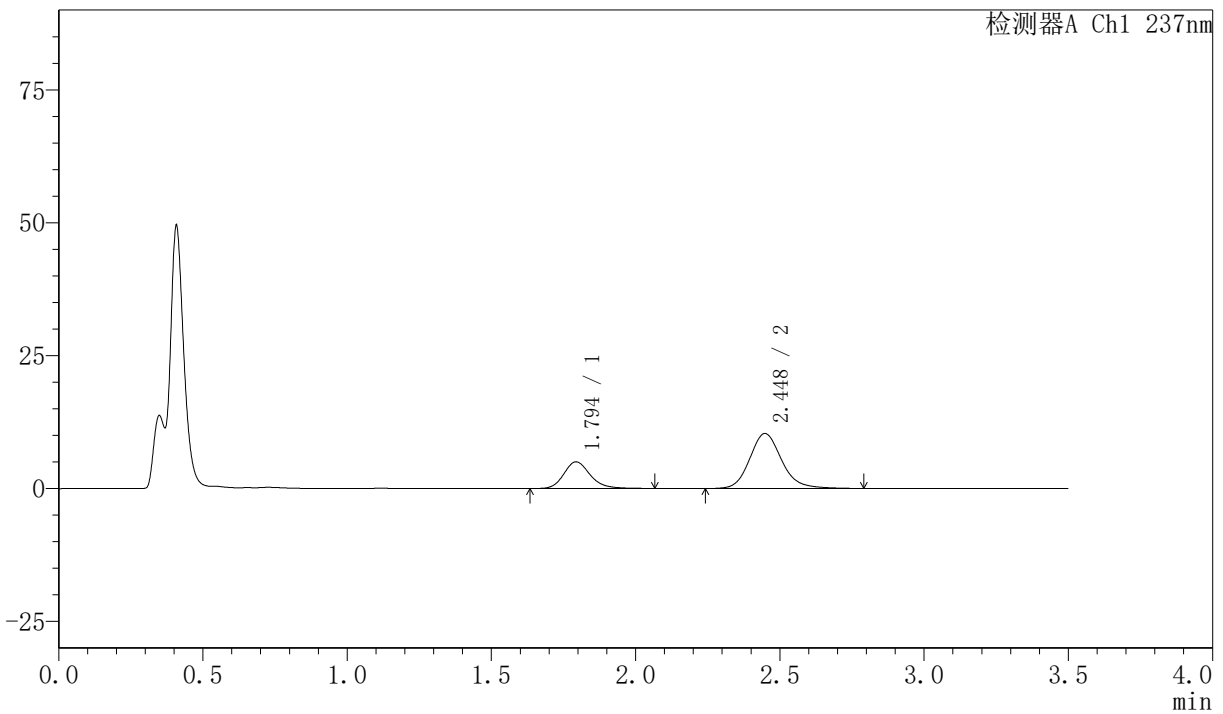
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-665-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	32092	28.698	5015	1924	1.190	--
2	2.448	79734	71.302	10353	2467	1.162	3.629
总计		111826	100.000	15369			



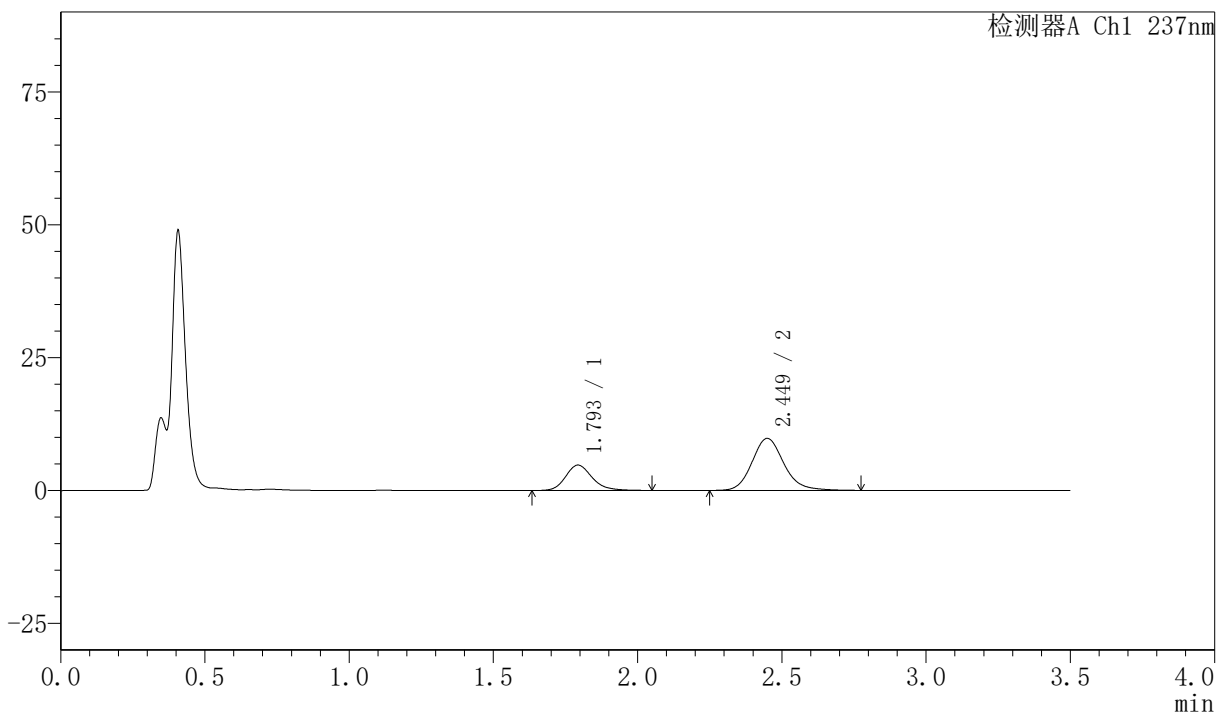
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-666-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:27:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	30772	29.003	4769	1894	1.195	--
2	2.449	75326	70.997	9789	2467	1.158	3.623
总计		106097	100.000	14558			



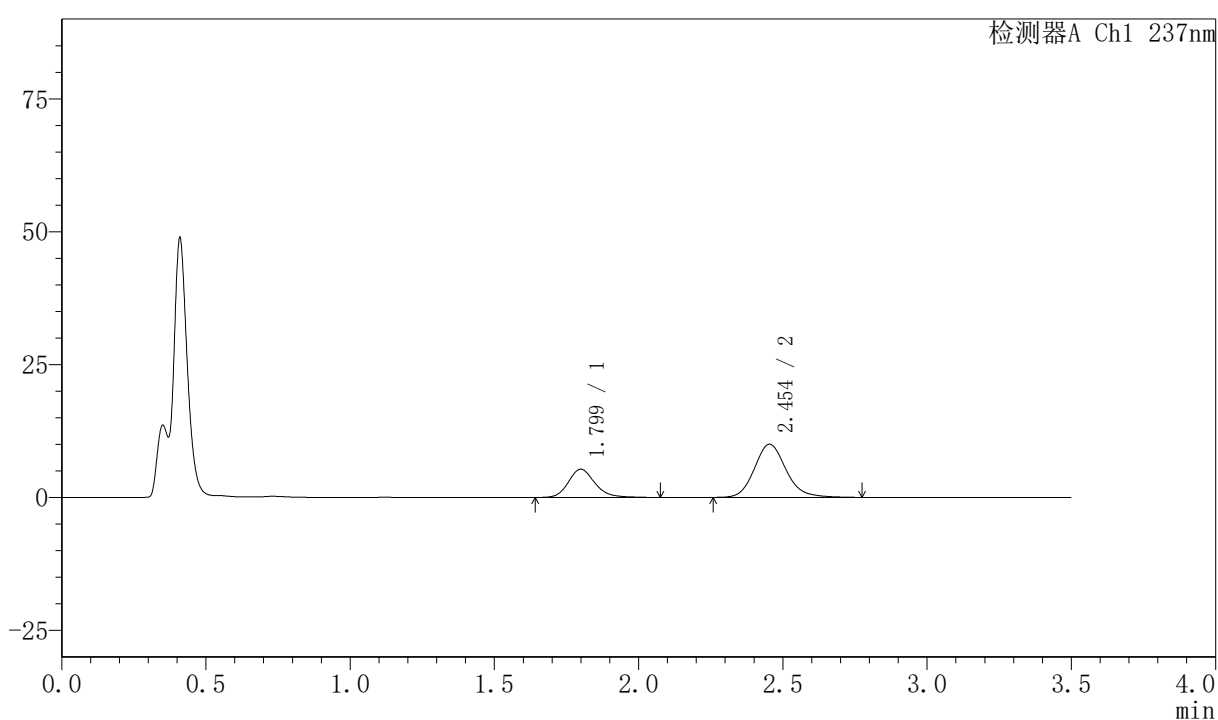
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-667-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:31:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	34242	30.927	5311	1916	1.193	--
2	2.454	76478	69.073	10009	2487	1.152	3.622
总计		110720	100.000	15320			



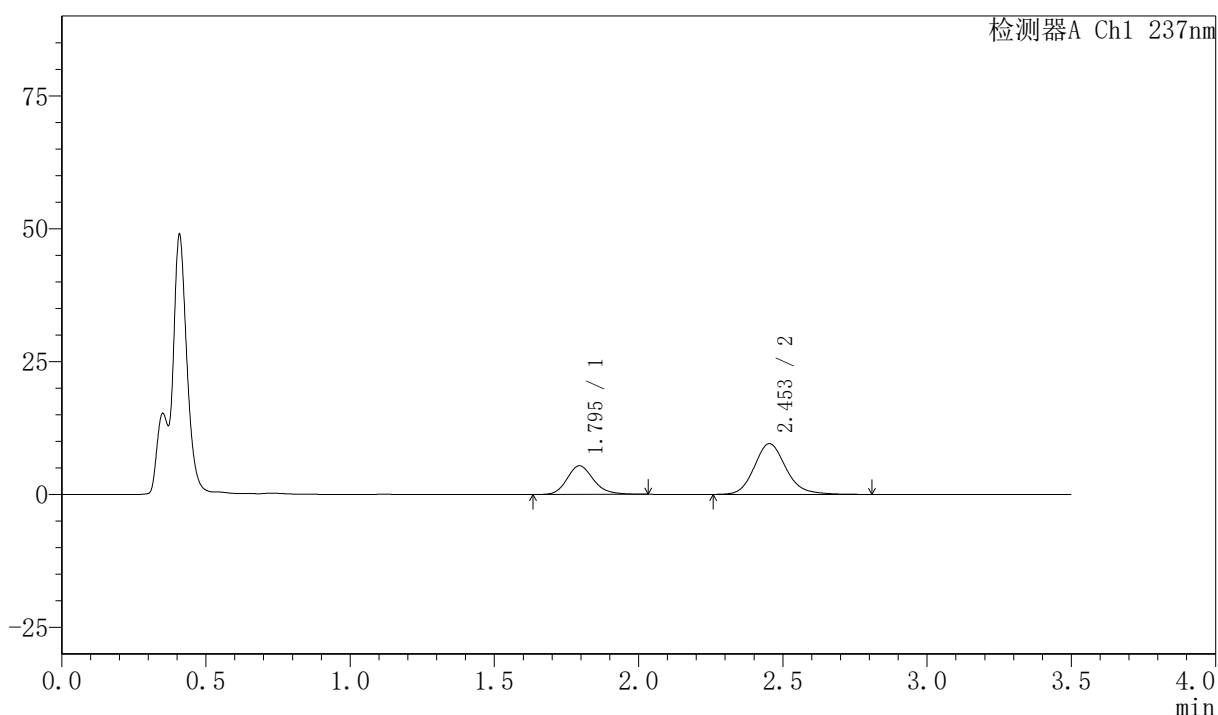
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-668-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	34324	31.870	5384	1902	1.180	--
2	2.453	73375	68.130	9549	2479	1.160	3.640
总计		107699	100.000	14933			



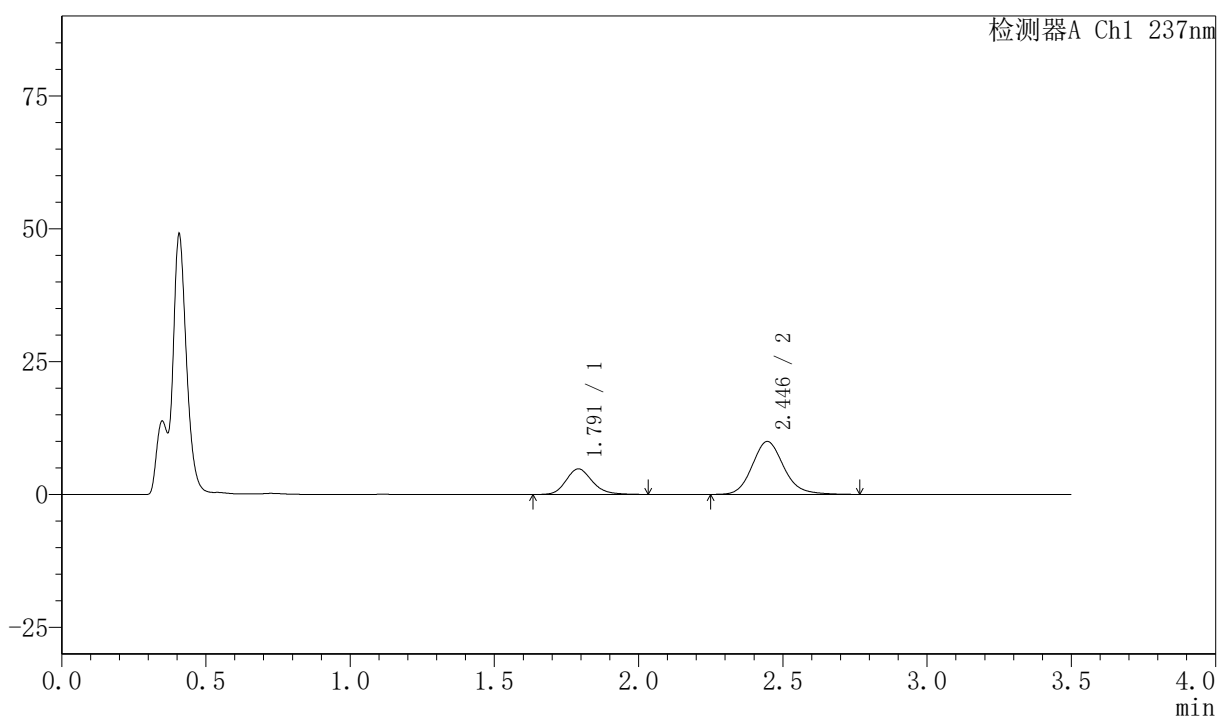
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-669-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	30507	28.648	4810	1908	1.180	--
2	2.446	75984	71.352	9963	2483	1.150	3.634
总计		106491	100.000	14772			



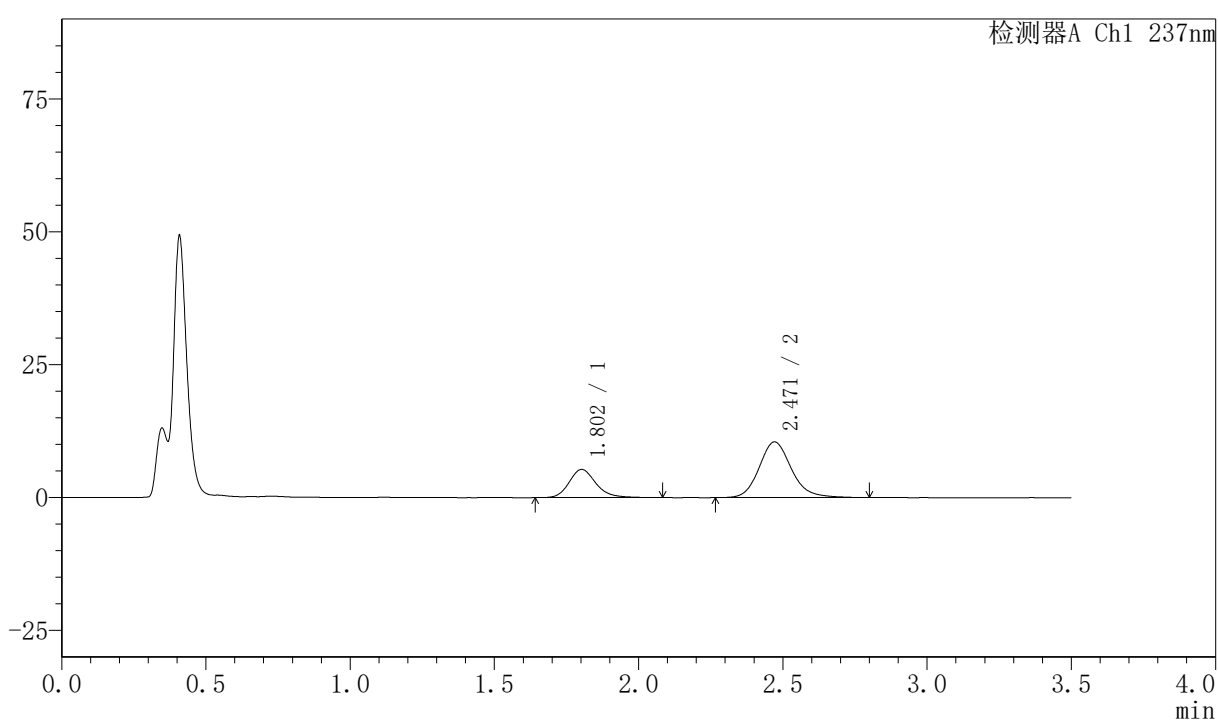
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-670-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:42:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	34359	29.634	5291	1898	1.200	--
2	2.471	81584	70.366	10472	2442	1.158	3.658
总计		115943	100.000	15763			



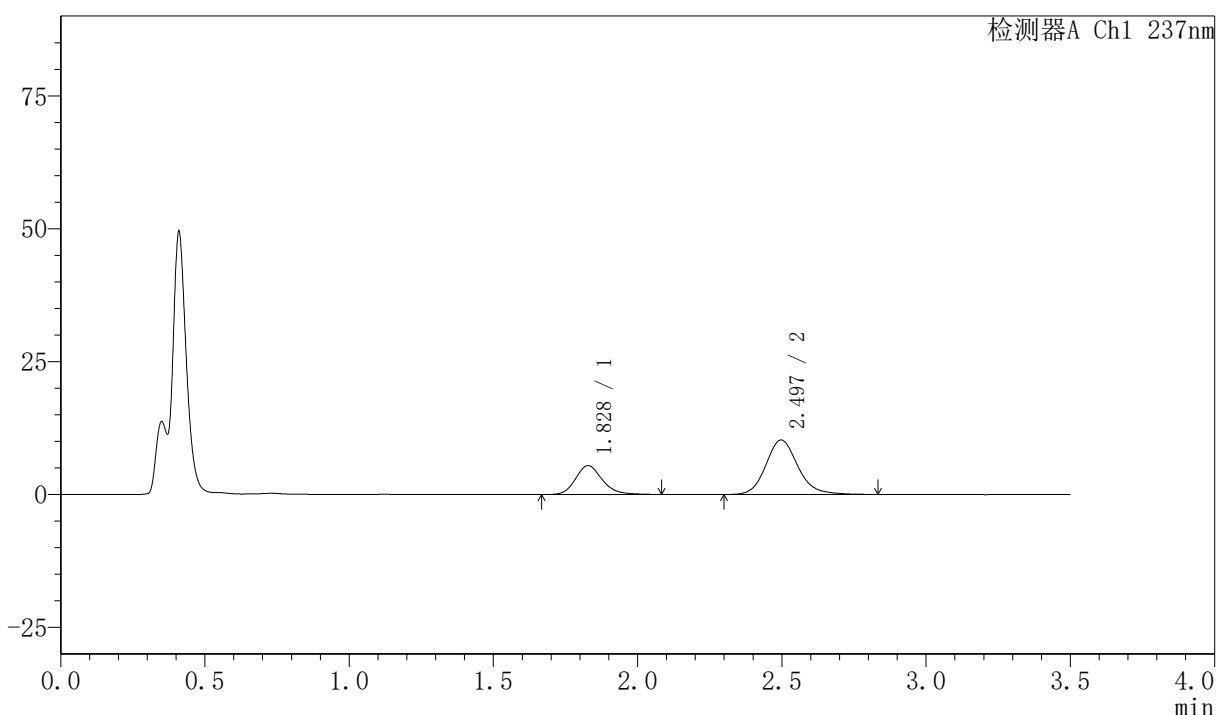
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-671-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

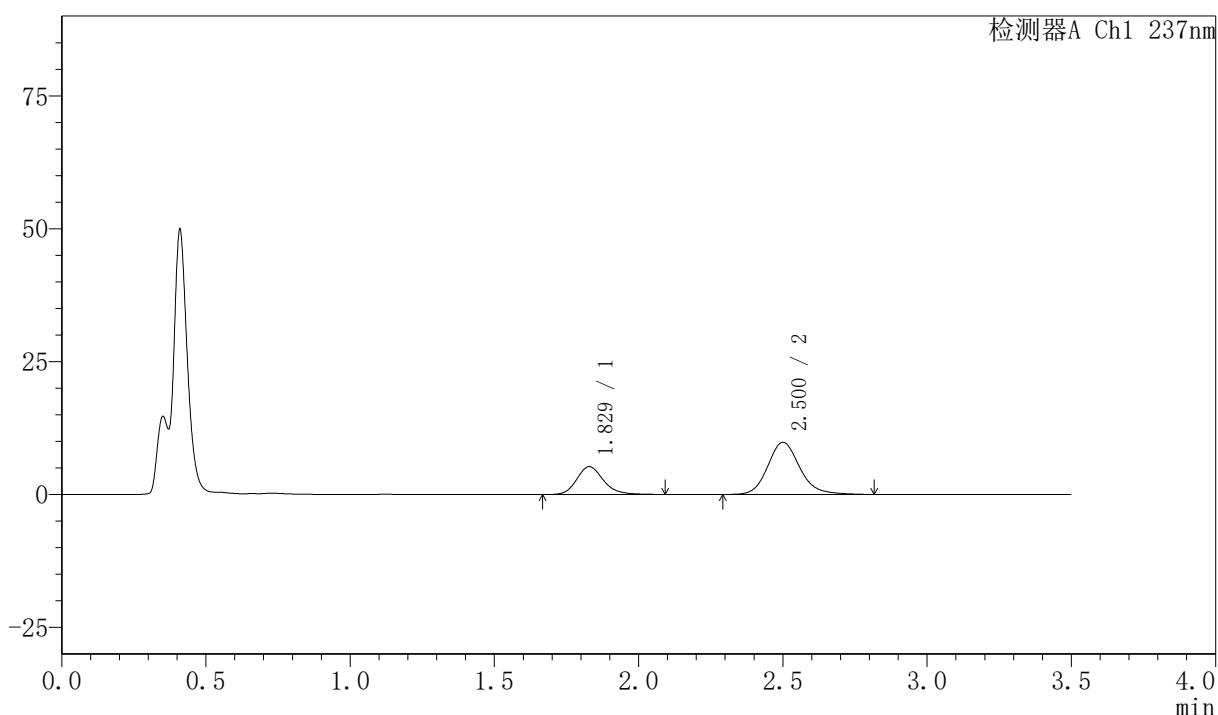
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	35165	30.650	5433	1932	1.186	--
2	2.497	79565	69.350	10261	2522	1.159	3.664
总计		114731	100.000	15694			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-672-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	33887	30.798	5248	1949	1.186	--
2	2.500	76144	69.202	9796	2527	1.159	3.682
总计		110031	100.000	15044			



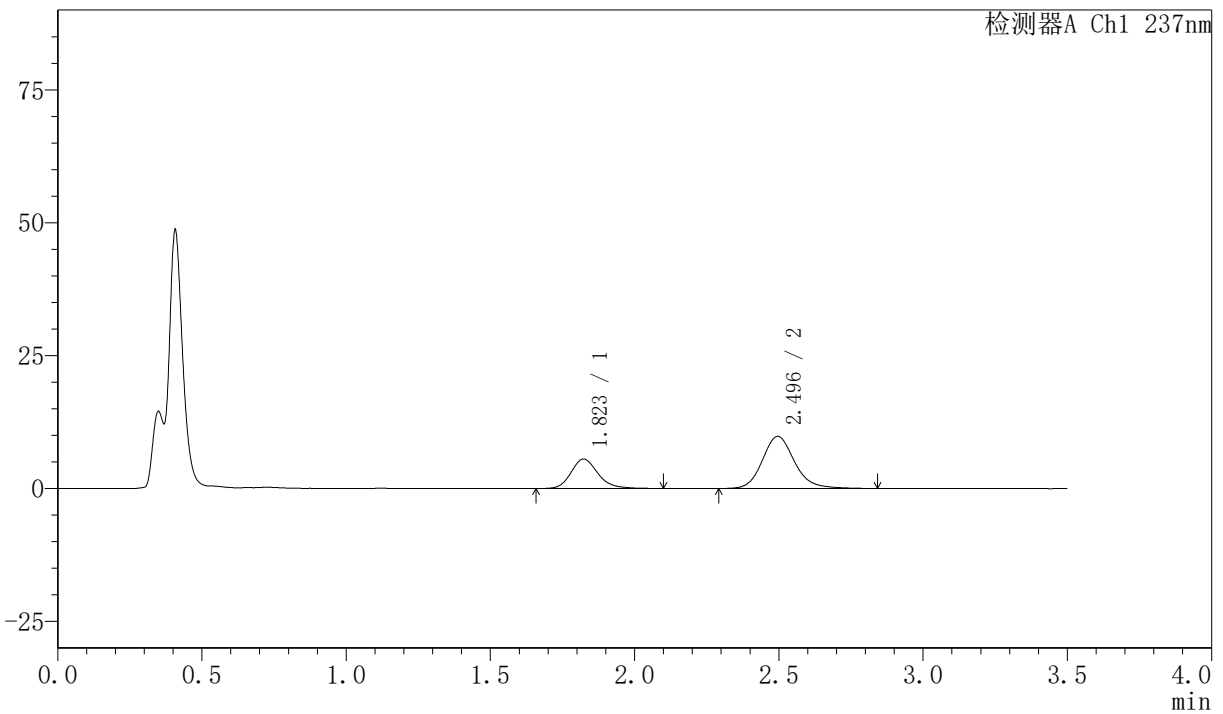
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-673-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 16:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	36209	32.158	5553	1918	1.202	--
2	2.496	76387	67.842	9804	2507	1.162	3.677
总计		112597	100.000	15357			



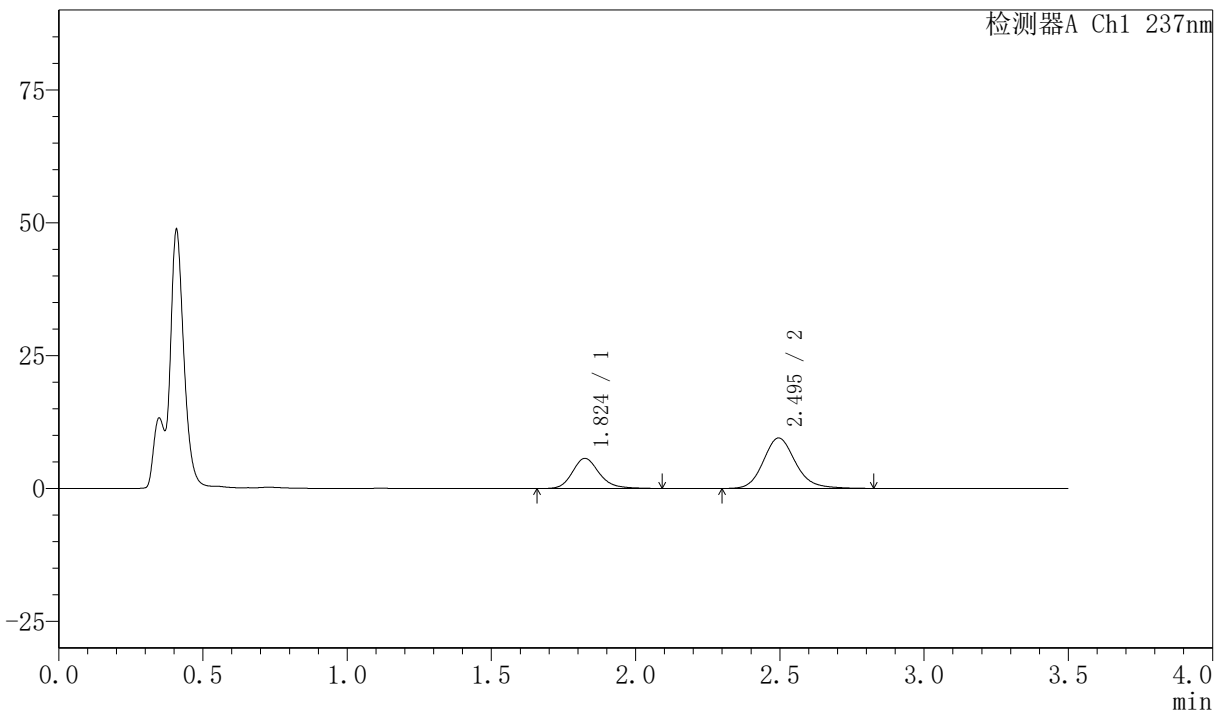
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-674-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 16:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	36927	33.315	5668	1914	1.199	--
2	2.495	73916	66.685	9497	2495	1.161	3.662
总计		110843	100.000	15165			



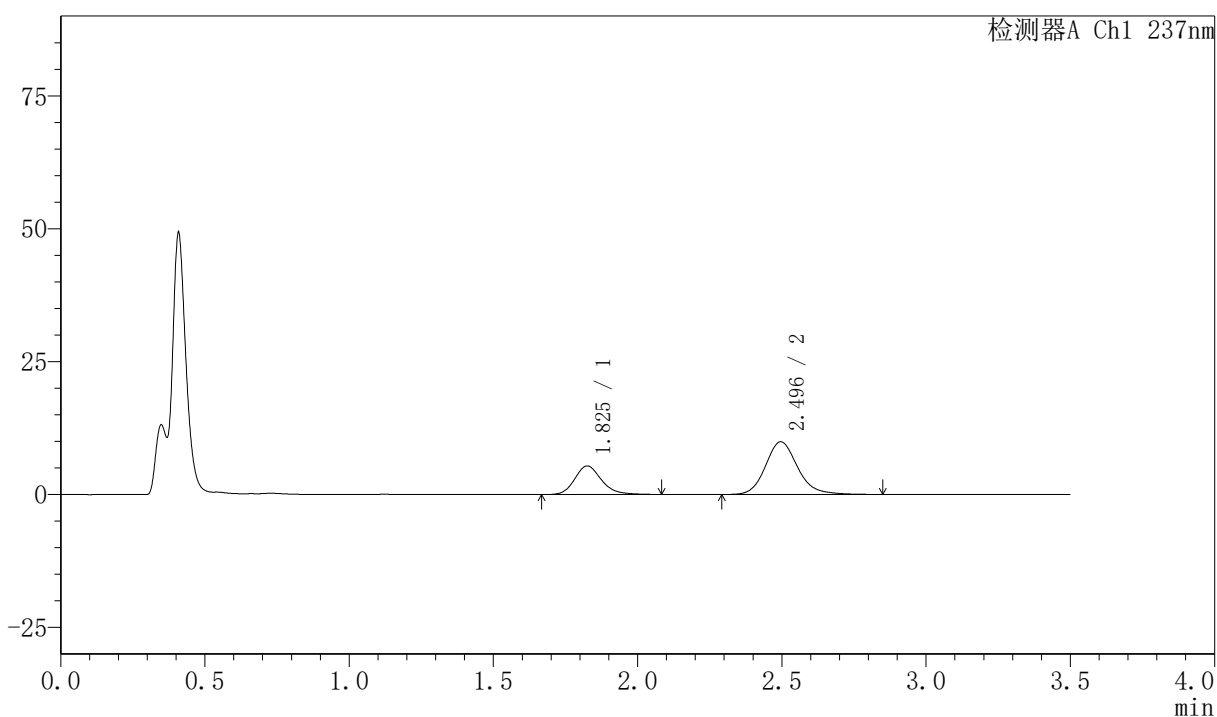
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RCSPCH-301 - 7-20/31-675-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	34740	30.954	5362	1937	1.192	--
2	2.496	77491	69.046	9931	2499	1.166	3.670
总计		112231	100.000	15293			



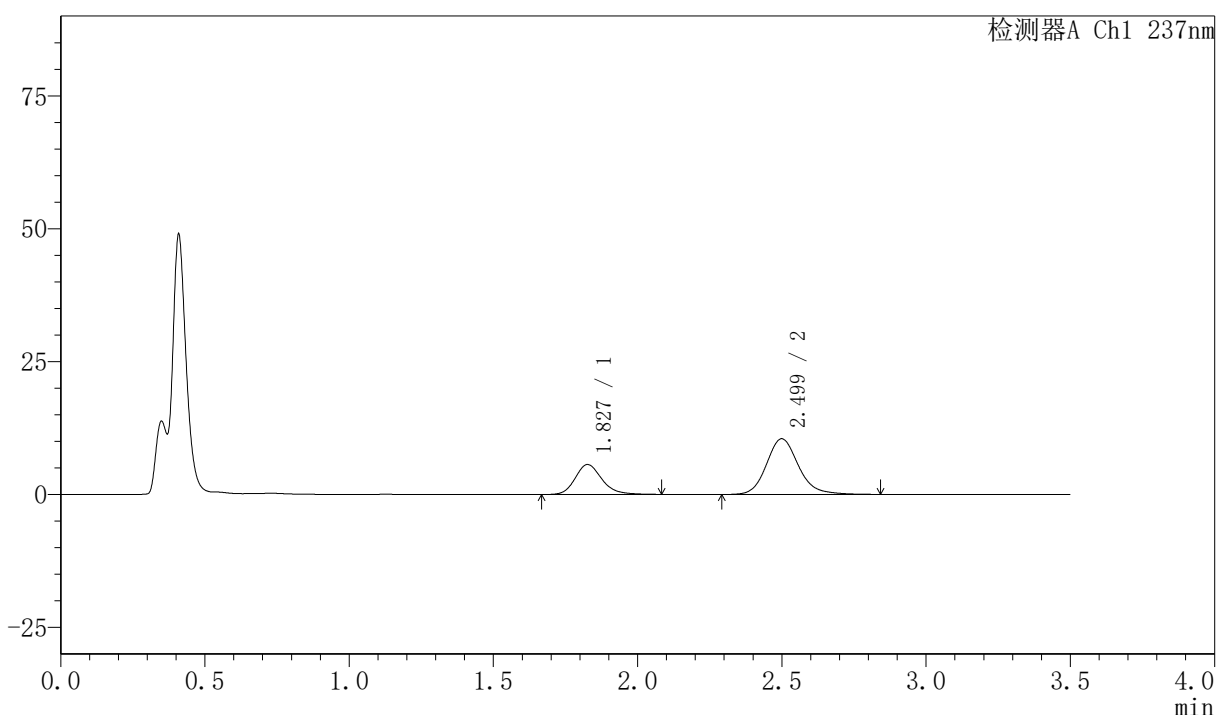
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-676-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

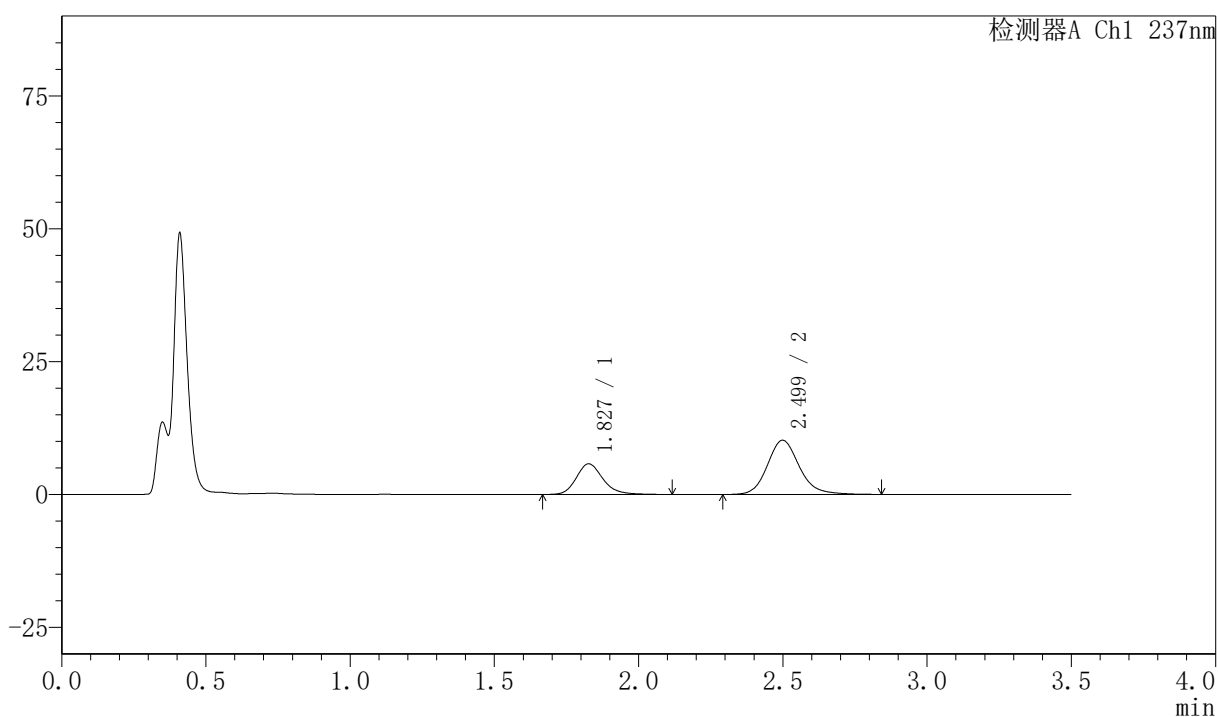
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	36312	30.919	5614	1947	1.195	--
2	2.499	81129	69.081	10478	2551	1.163	3.701
总计		117442	100.000	16092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-677-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	37442	32.184	5761	1954	1.199	--
2	2.499	78894	67.816	10194	2557	1.161	3.702
总计		116336	100.000	15955			



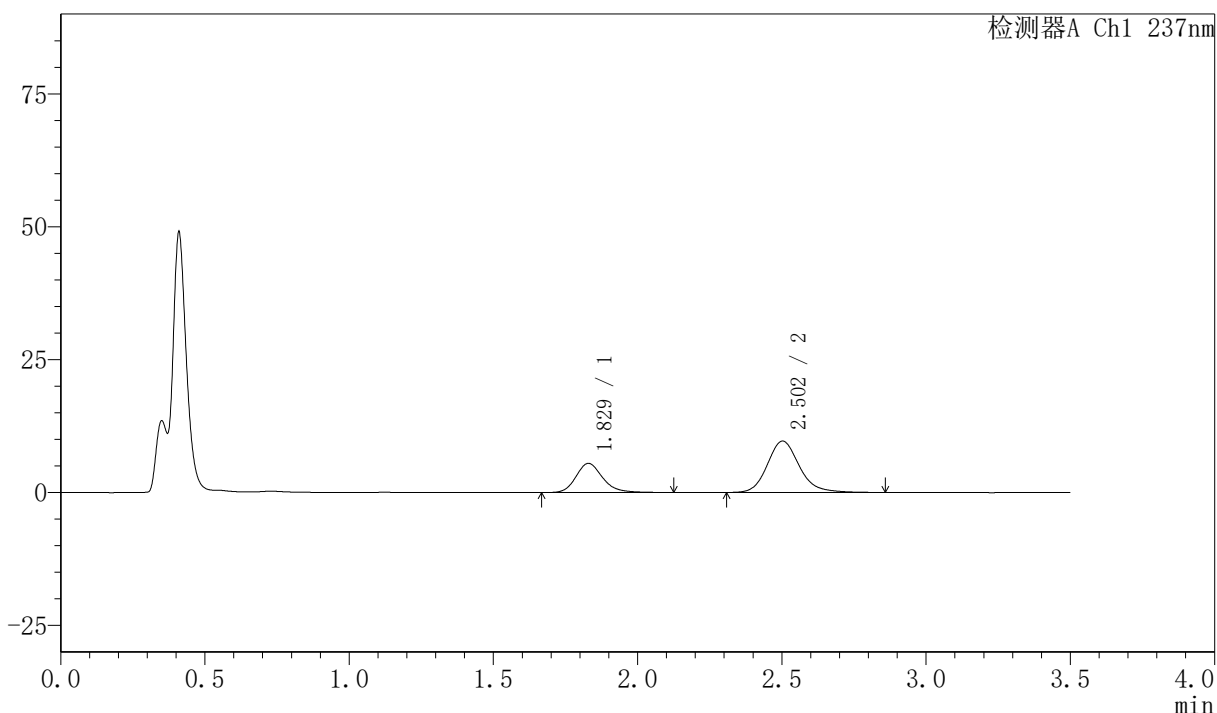
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-678-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	35503	32.179	5480	1949	1.205	--
2	2.502	74827	67.821	9656	2559	1.166	3.701
总计		110330	100.000	15136			



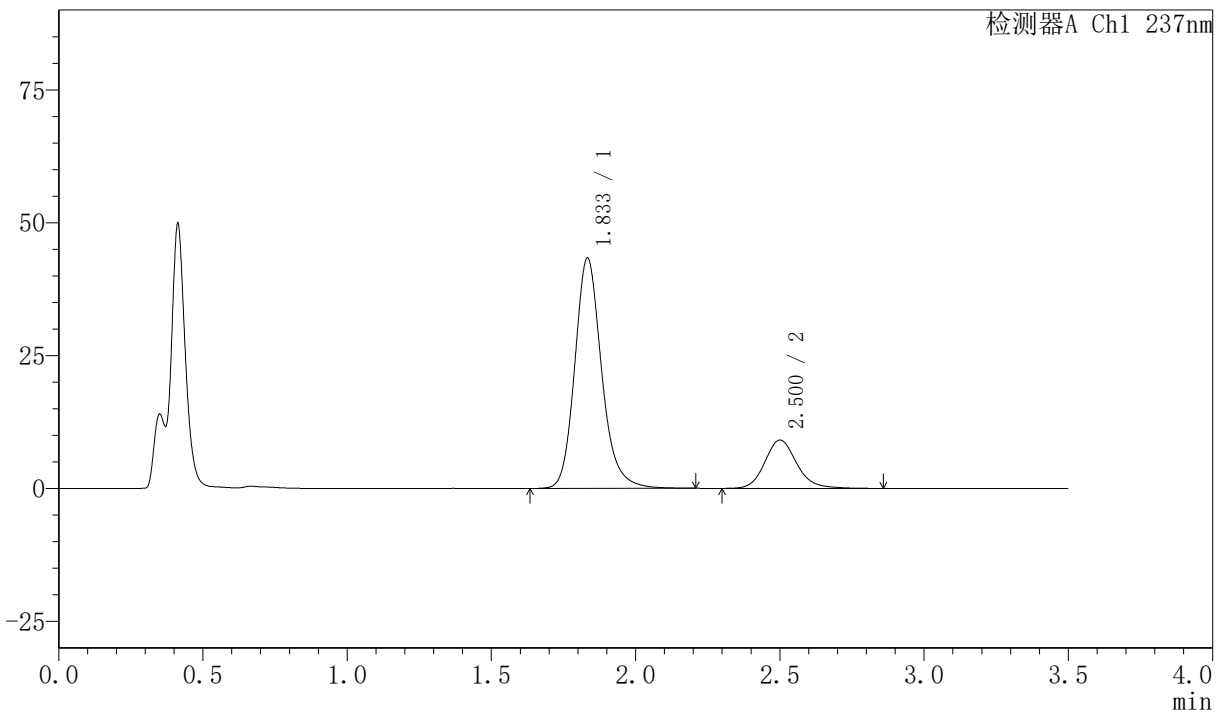
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-679-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

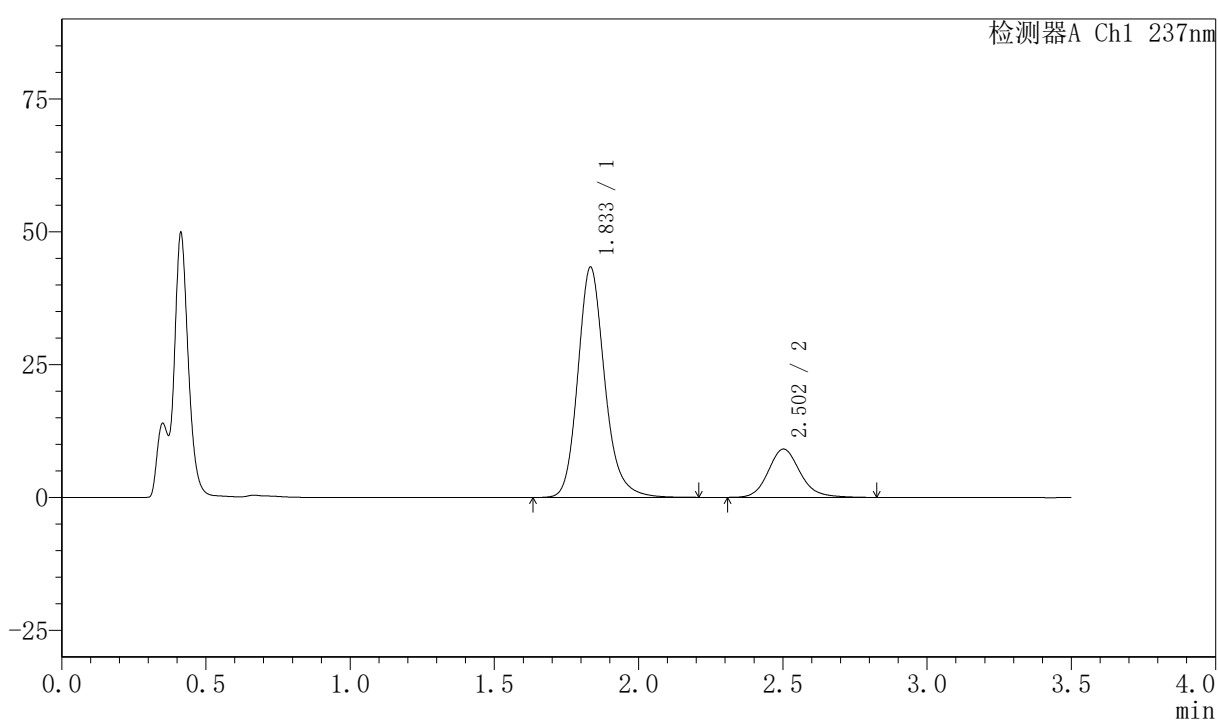
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	281306	80.012	43248	1955	1.184	--
2	2.500	70275	19.988	9074	2552	1.158	3.668
总计		351582	100.000	52322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-680-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	281532	80.075	43208	1955	1.185	--
2	2.502	70052	19.925	9080	2552	1.153	3.674
总计		351584	100.000	52288			



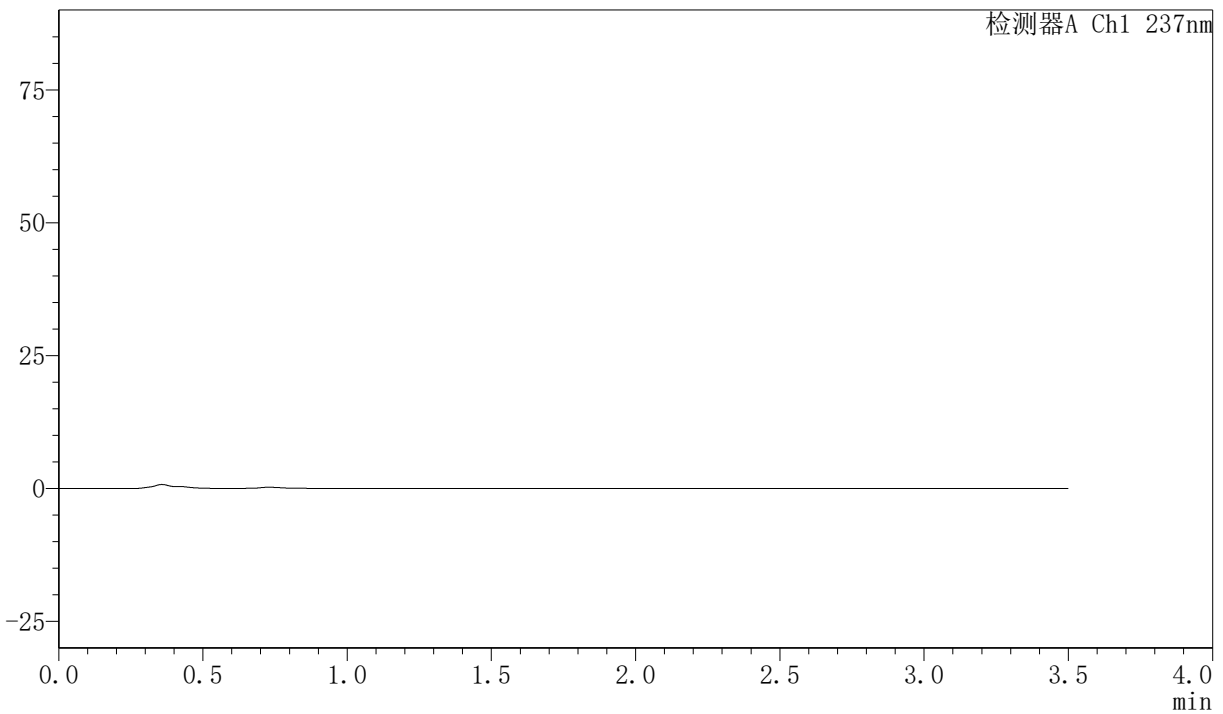
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-681-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-tj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 17:25:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

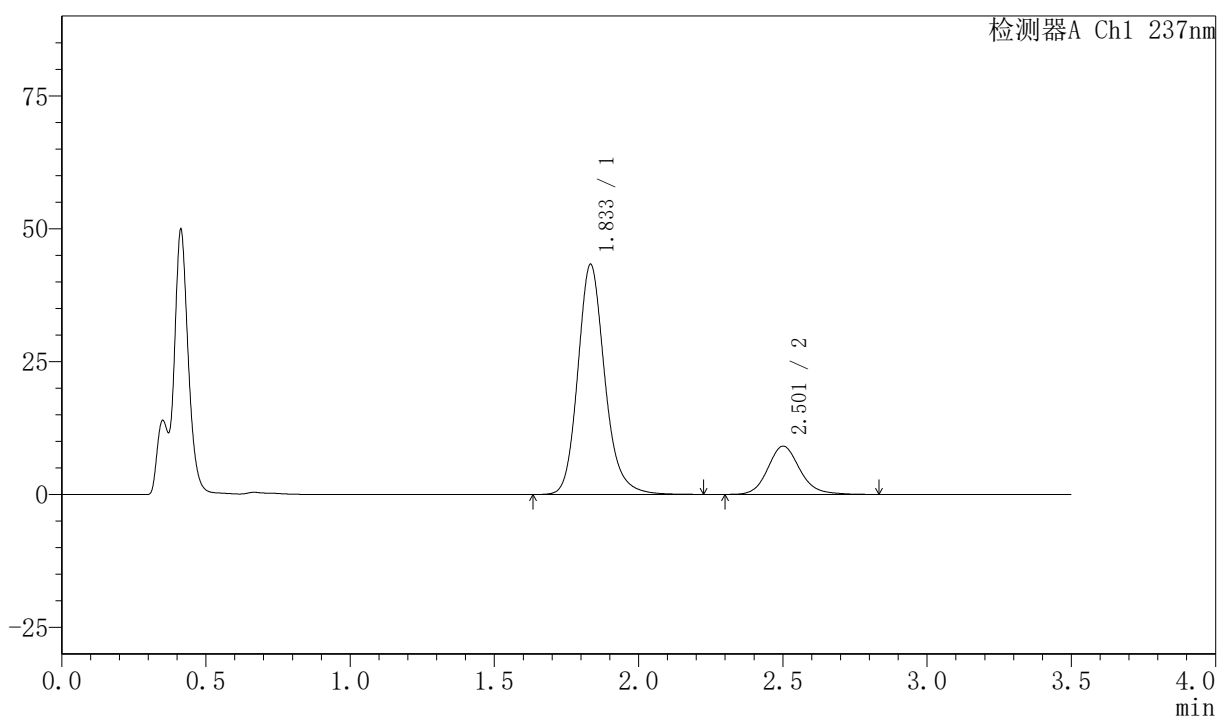
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-682-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	281892	80.007	43167	1944	1.178	--
2	2.501	70443	19.993	9060	2533	1.148	3.656
总计		352335	100.000	52227			



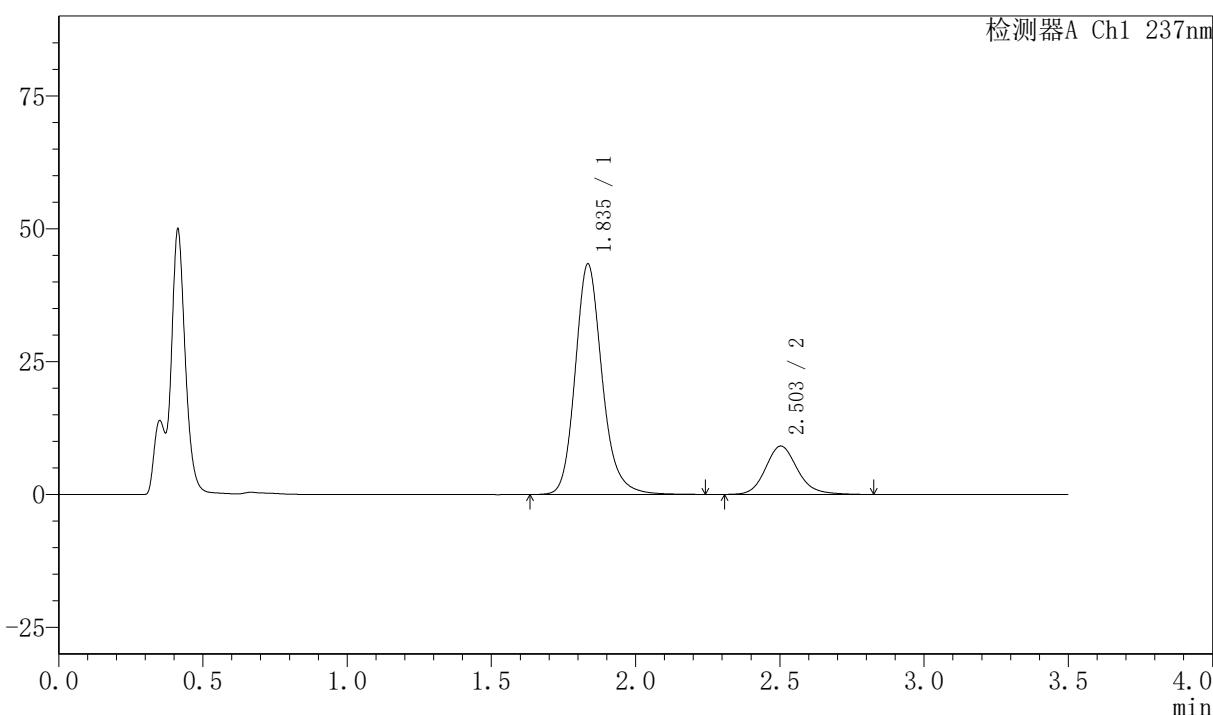
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-683-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	282092	80.025	43198	1953	1.182	--
2	2.503	70415	19.975	9097	2540	1.153	3.665
总计		352507	100.000	52295			



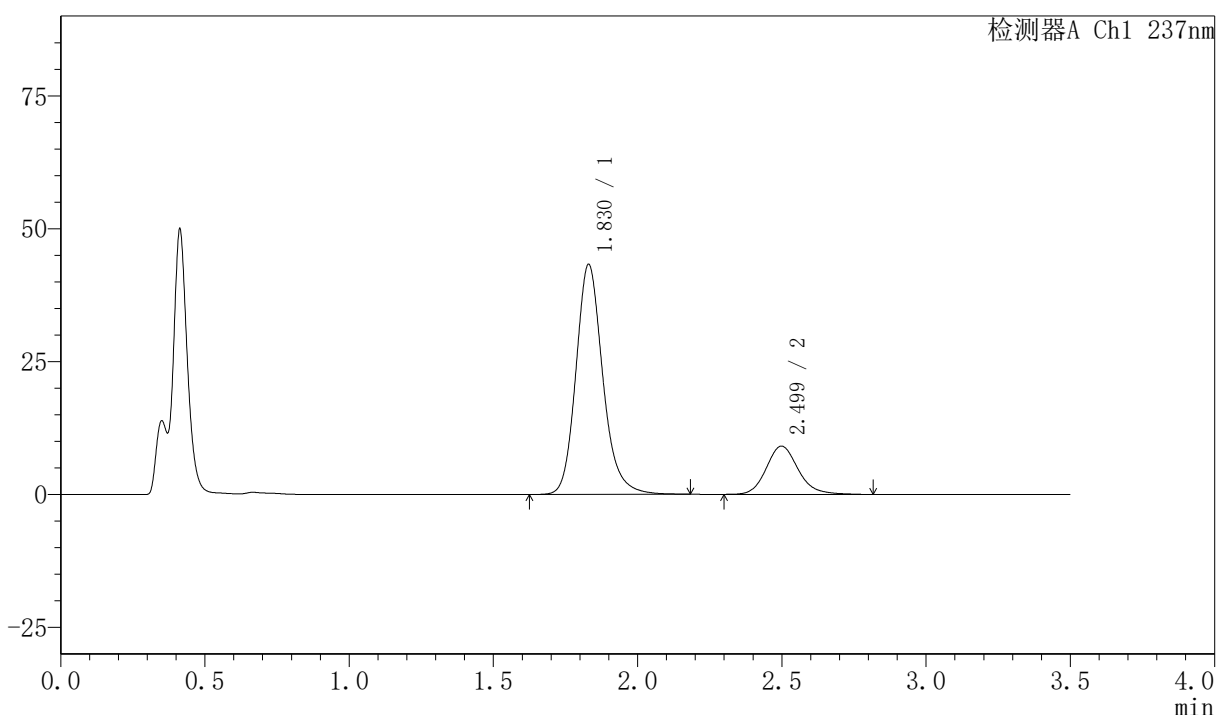
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-684-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	281148	80.031	43297	1942	1.181	--
2	2.499	70151	19.969	9080	2535	1.159	3.666
总计		351299	100.000	52377			



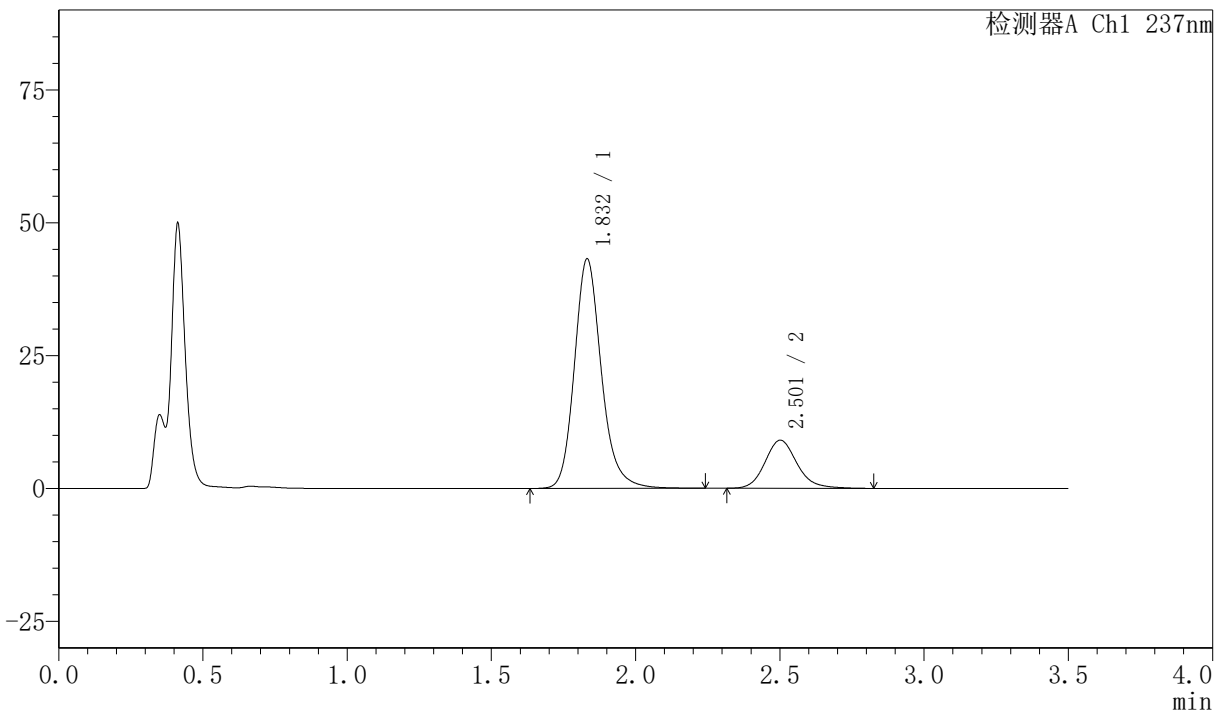
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-685-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 17:41:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	281326	80.060	43160	1946	1.186	--
2	2.501	70070	19.940	9033	2539	1.154	3.671
总计		351396	100.000	52193			



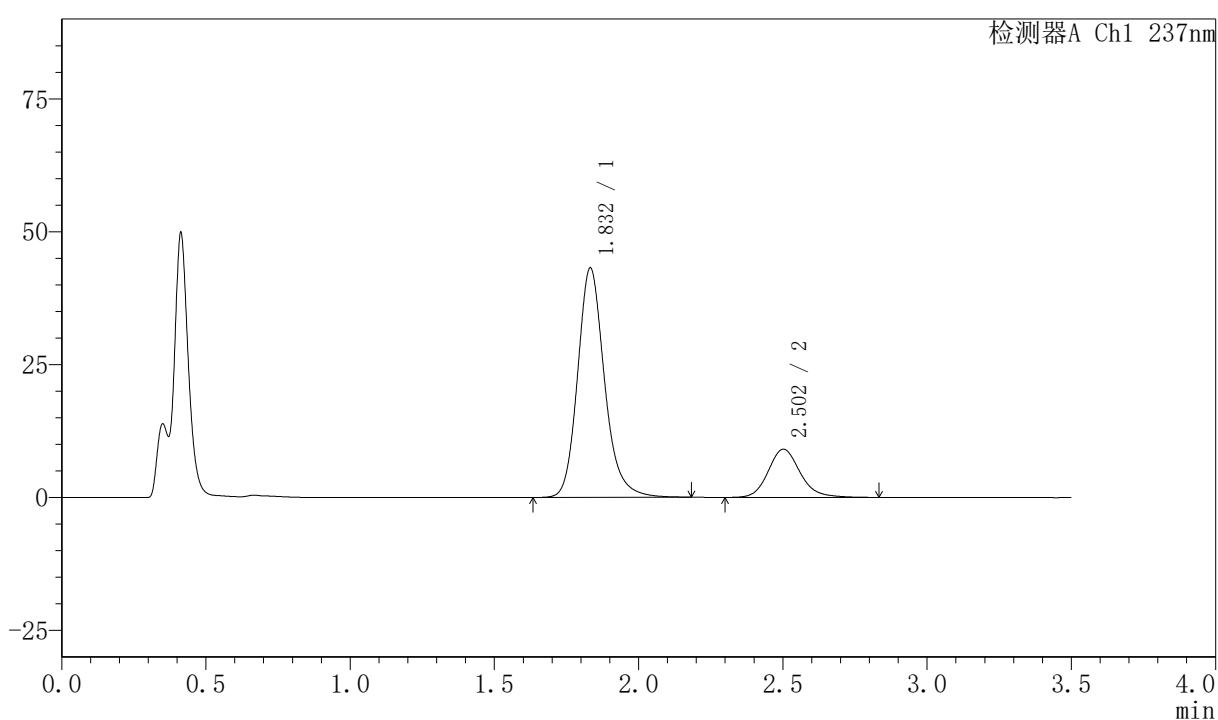
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-686-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	280529	80.018	43107	1953	1.188	--
2	2.502	70055	19.982	9054	2553	1.160	3.678
总计		350584	100.000	52162			



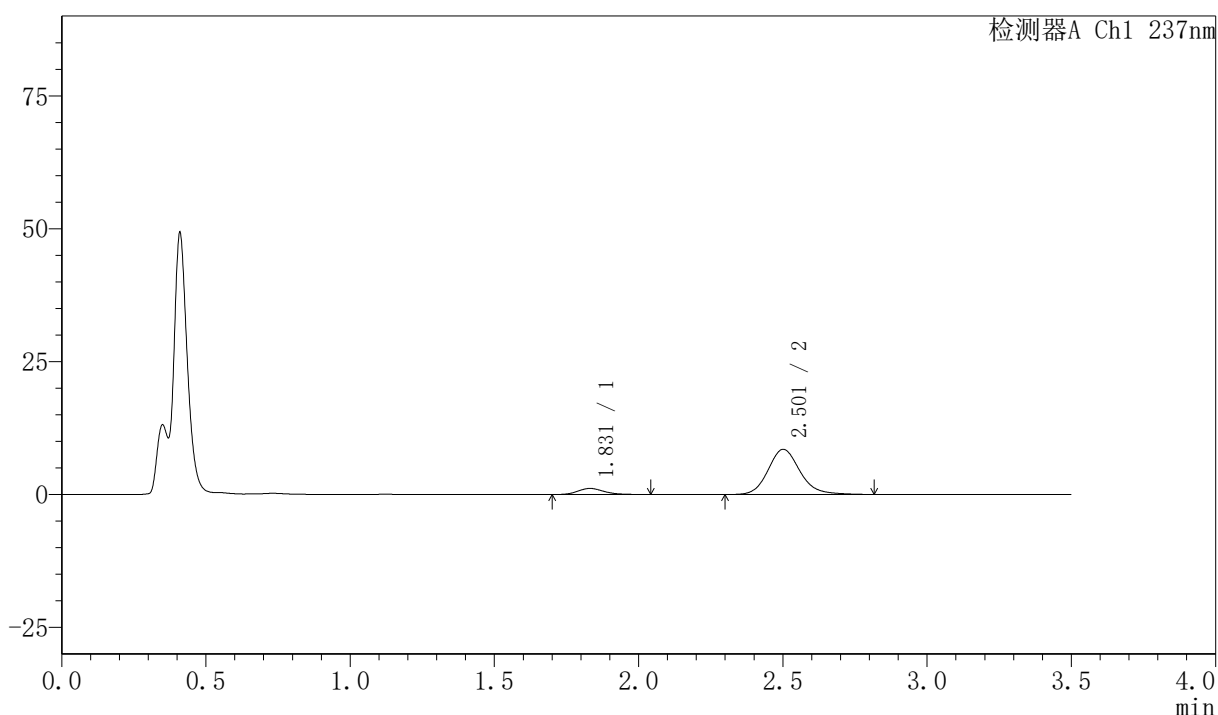
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-687-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 17:49:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	7271	9.992	1149	1998	1.203	--
2	2.501	65500	90.008	8472	2554	1.156	3.702
总计		72772	100.000	9621			



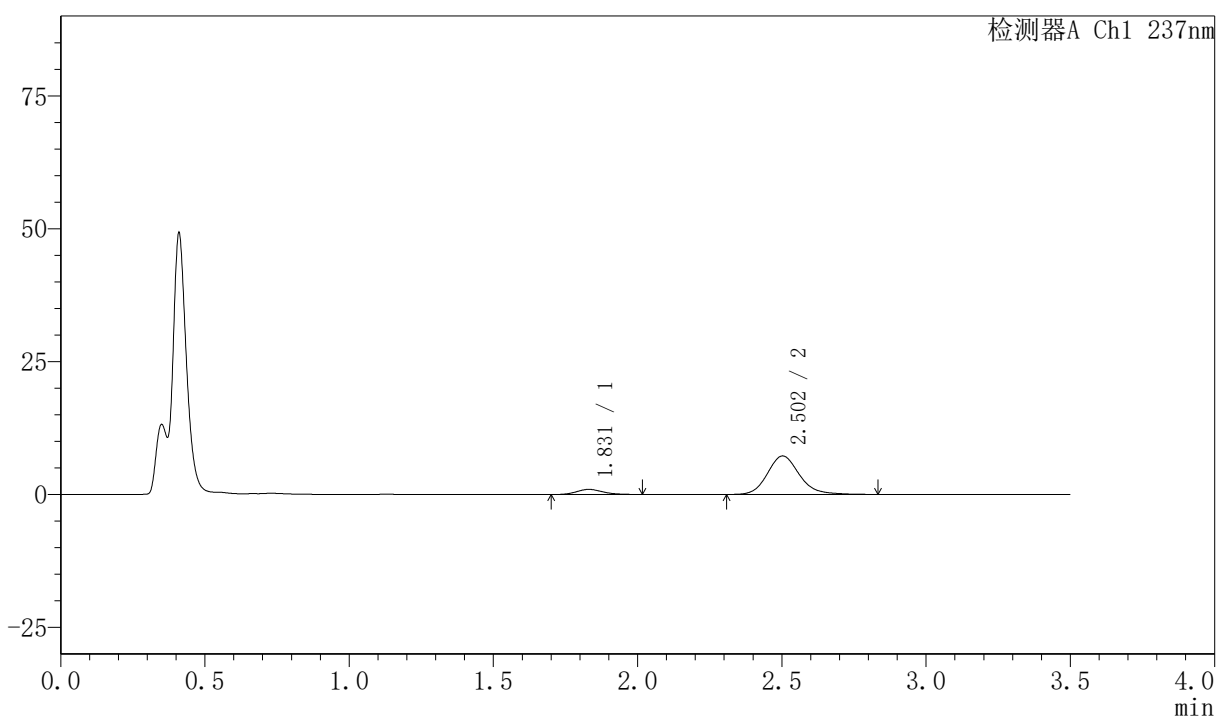
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-688-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 17:53:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	6056	9.768	965	1999	1.174	--
2	2.502	55945	90.232	7232	2551	1.163	3.710
总计		62002	100.000	8198			



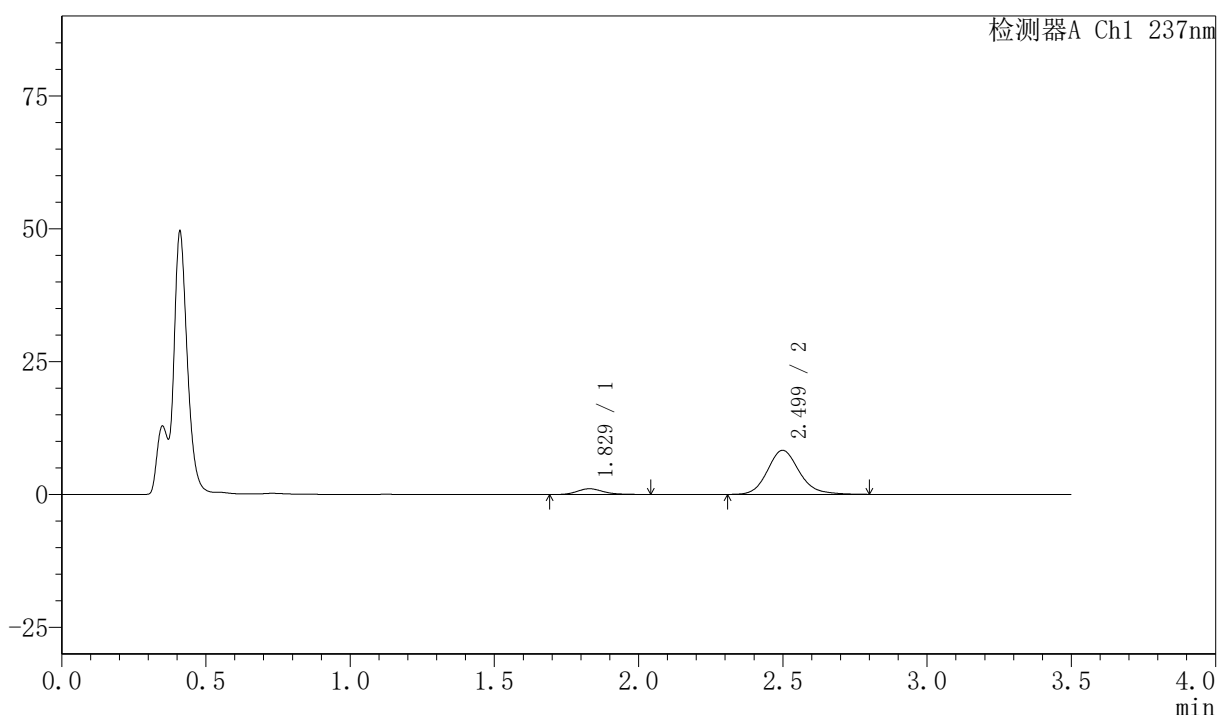
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-689-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 17:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

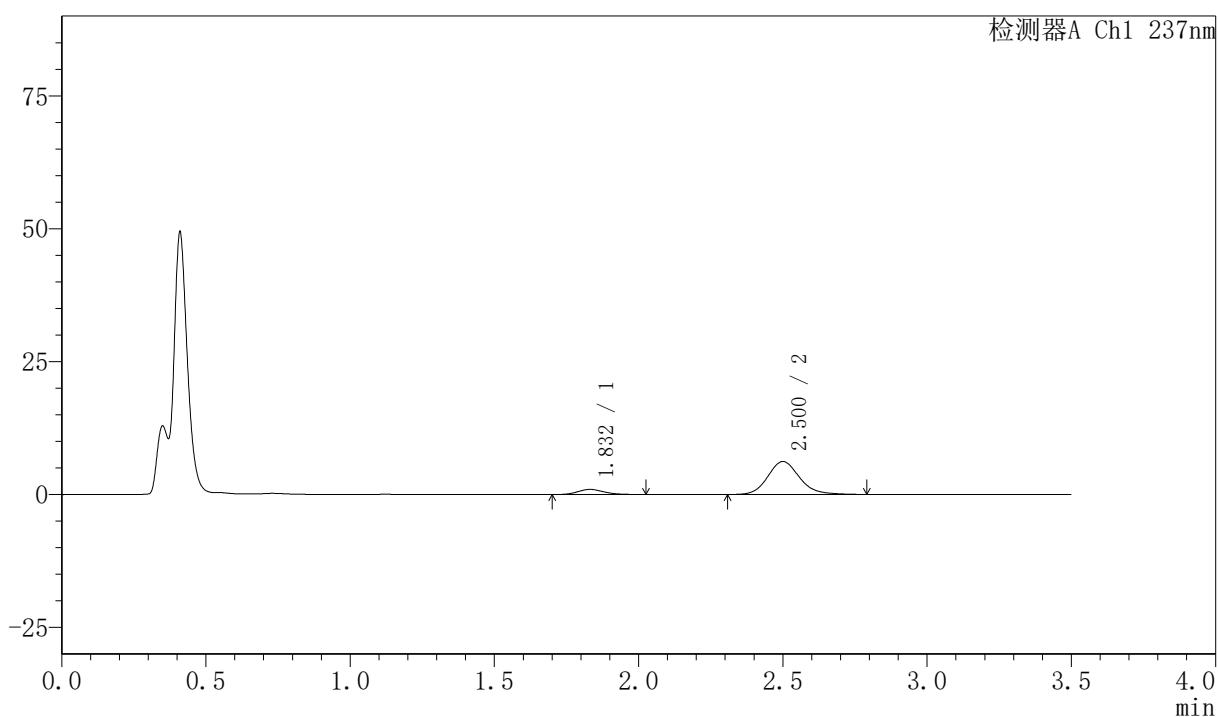
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	6864	9.716	1084	2010	1.222	--
2	2.499	63780	90.284	8281	2552	1.160	3.709
总计		70644	100.000	9365			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-690-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 18:00:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	6119	11.415	968	1977	1.174	--
2	2.500	47484	88.585	6195	2562	1.146	3.689
总计		53602	100.000	7164			



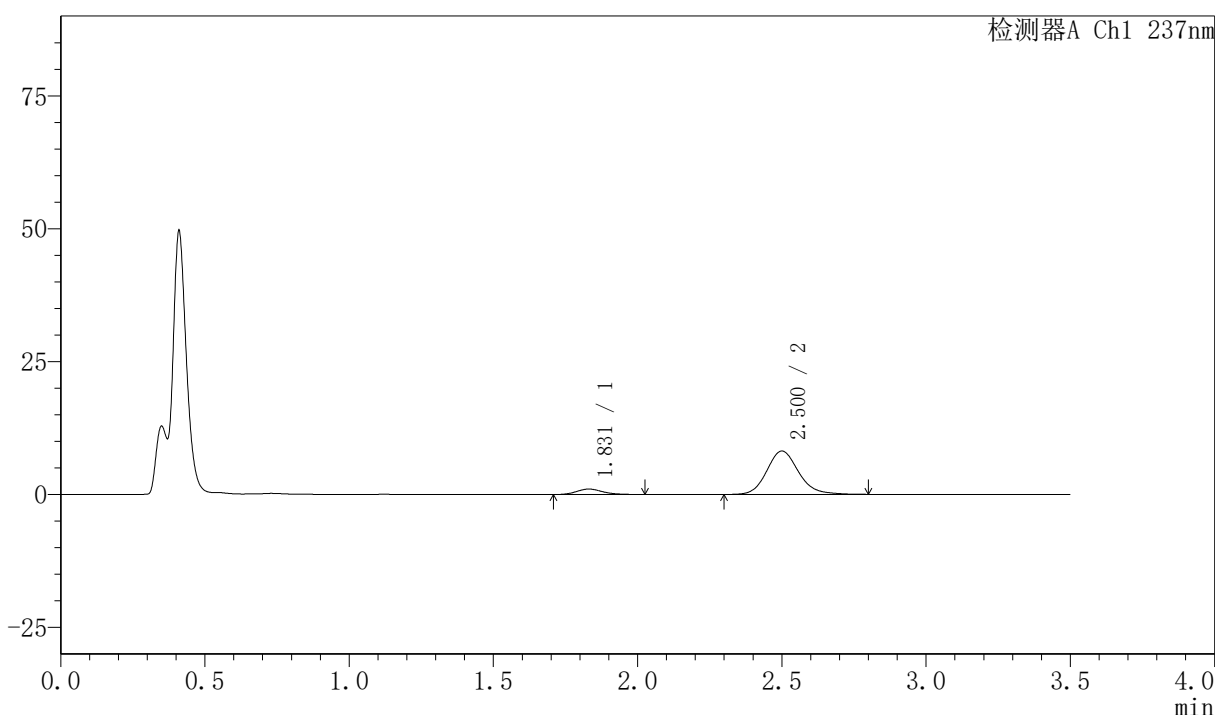
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-691-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	6497	9.379	1031	2002	1.183	--
2	2.500	62780	90.621	8164	2555	1.151	3.702
总计		69277	100.000	9195			



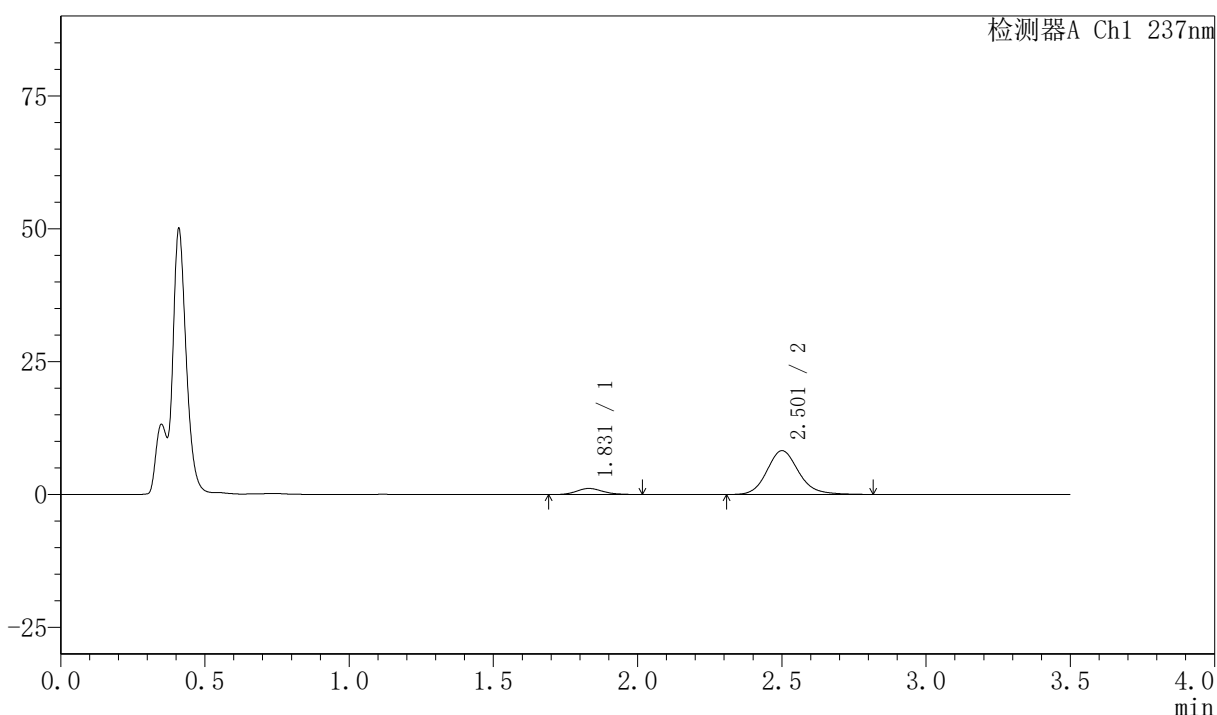
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-692-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

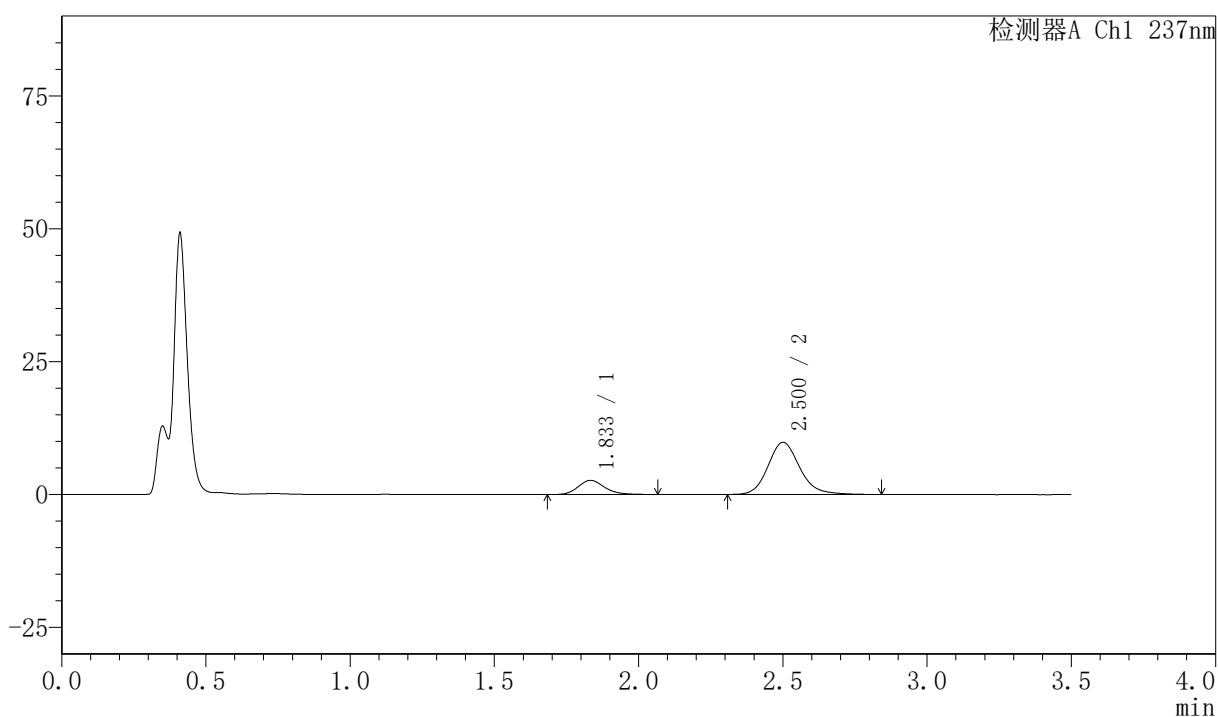
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	7271	10.314	1147	1962	1.136	--
2	2.501	63219	89.686	8217	2570	1.154	3.692
总计		70489	100.000	9364			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-693-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

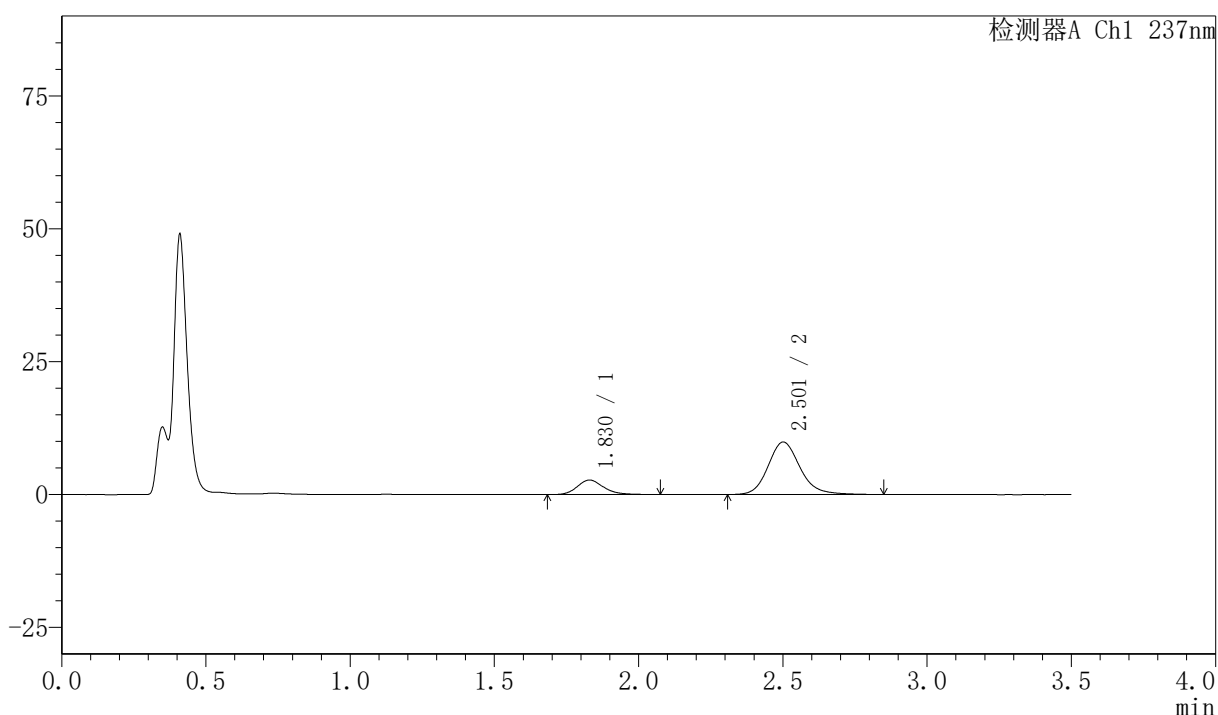
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	17167	18.540	2671	1972	1.196	--
2	2.500	75424	81.460	9792	2572	1.163	3.684
总计		92591	100.000	12464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-694-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 18:16:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	17585	18.740	2738	1961	1.199	--
2	2.501	76254	81.260	9852	2560	1.166	3.698
总计		93839	100.000	12590			



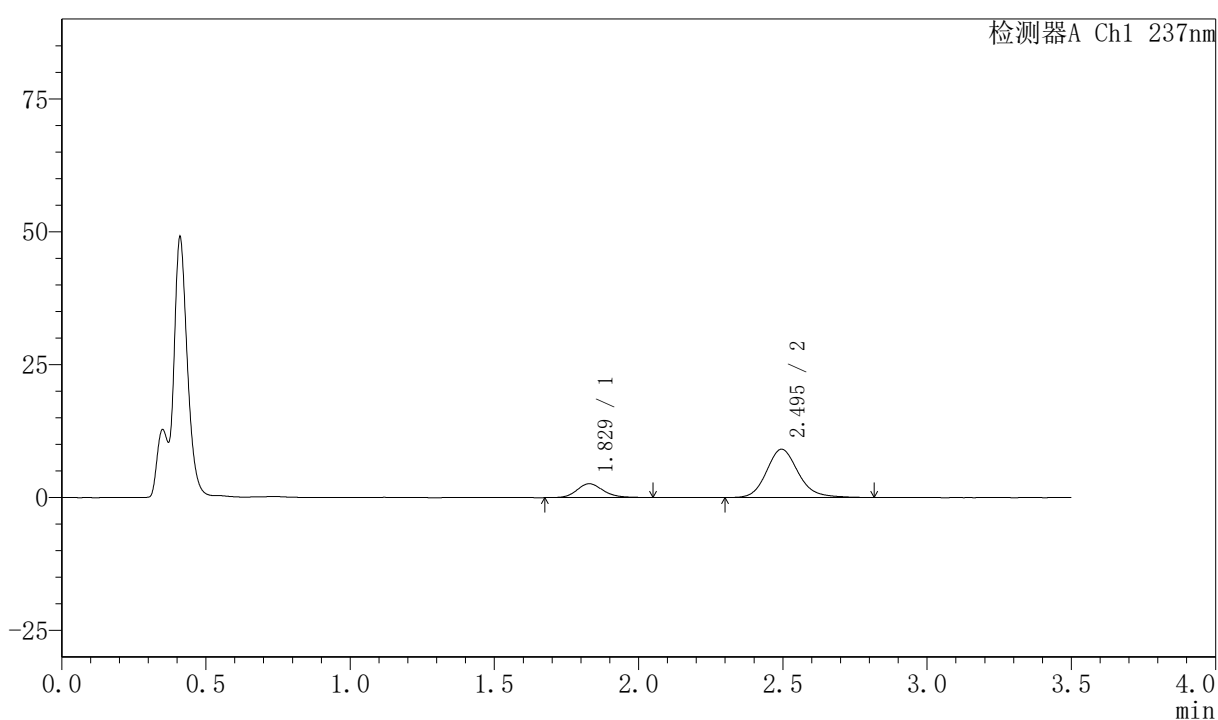
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-695-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 18:20:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

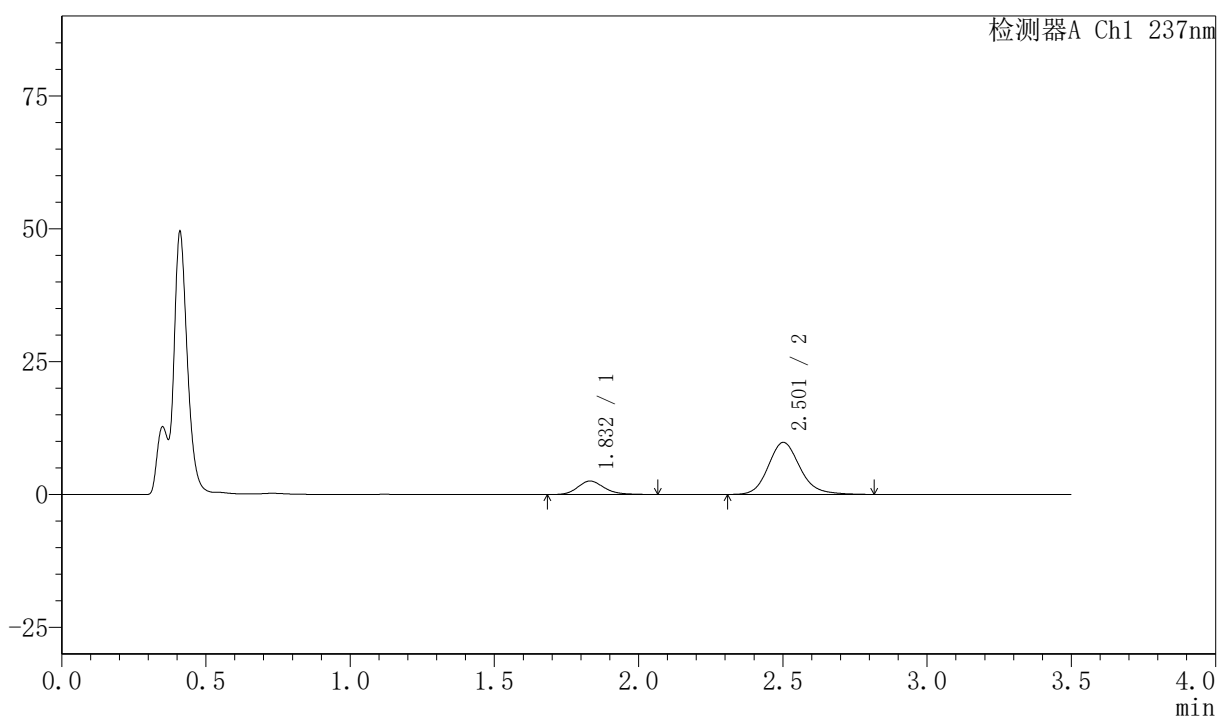
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	16626	19.282	2606	1986	1.167	--
2	2.495	69602	80.718	9078	2565	1.166	3.689
总计		86228	100.000	11684			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-696-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 18:24:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

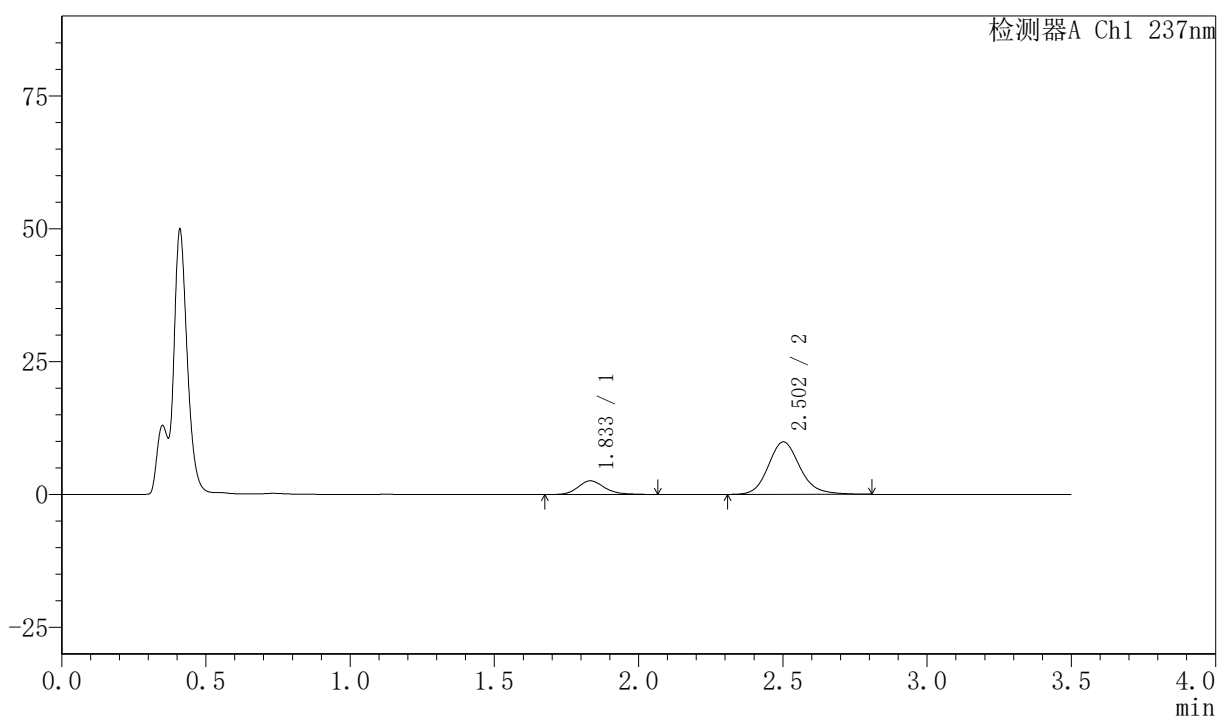
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	16354	17.875	2541	1957	1.192	--
2	2.501	75136	82.125	9770	2569	1.164	3.690
总计		91490	100.000	12311			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-697-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	16648	18.026	2577	1965	1.195	--
2	2.502	75707	81.974	9868	2597	1.156	3.697
总计		92356	100.000	12445			



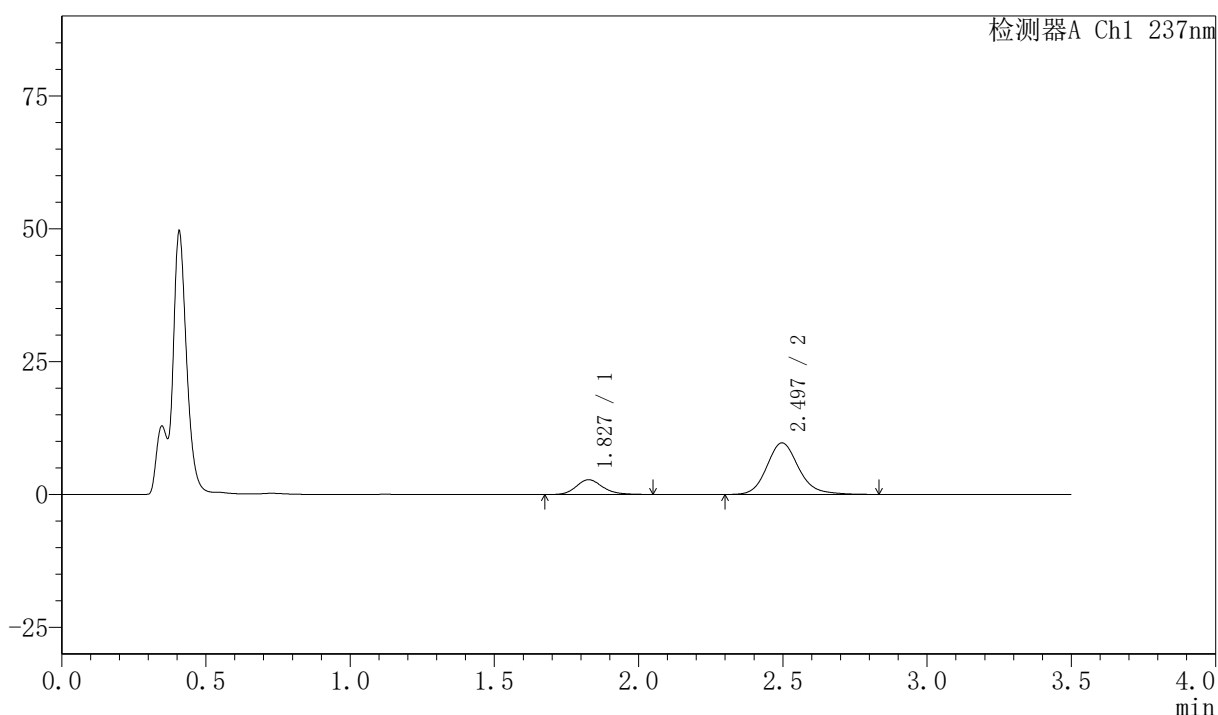
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-698-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17721	19.113	2774	1969	1.179	--
2	2.497	74997	80.887	9715	2554	1.168	3.700
总计		92718	100.000	12489			



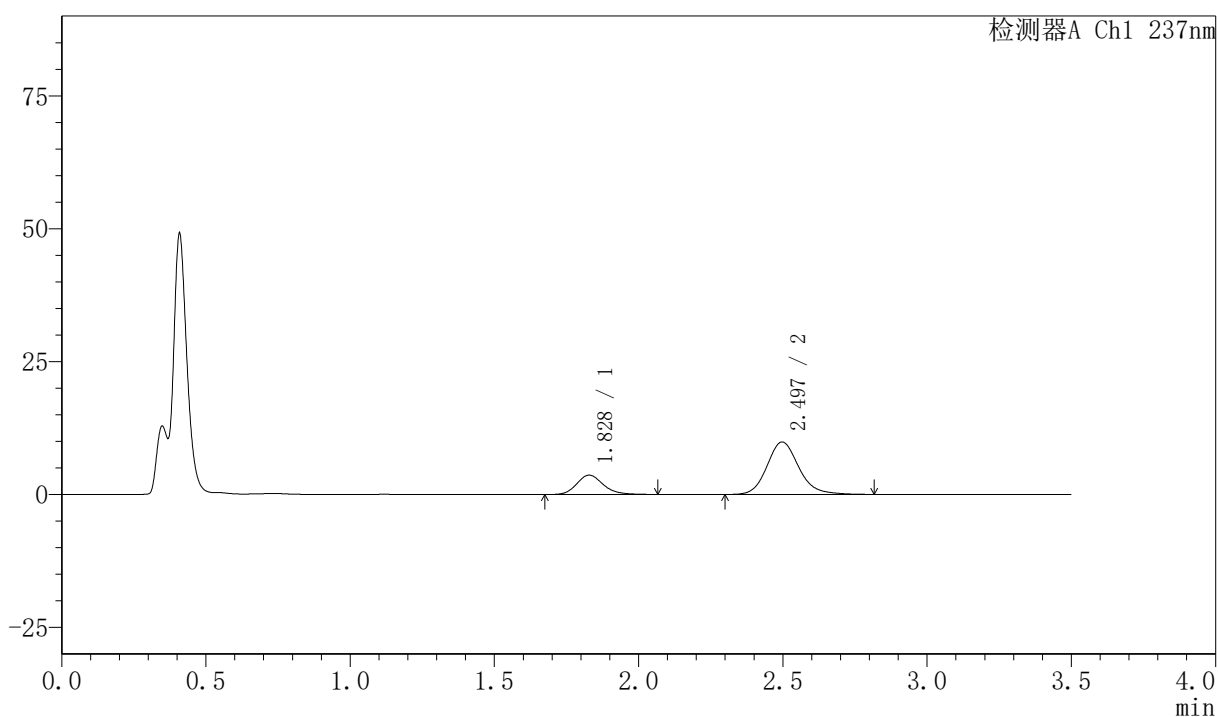
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-699-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 18:35:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	23398	23.560	3650	1962	1.176	--
2	2.497	75913	76.440	9878	2557	1.157	3.689
总计		99311	100.000	13528			



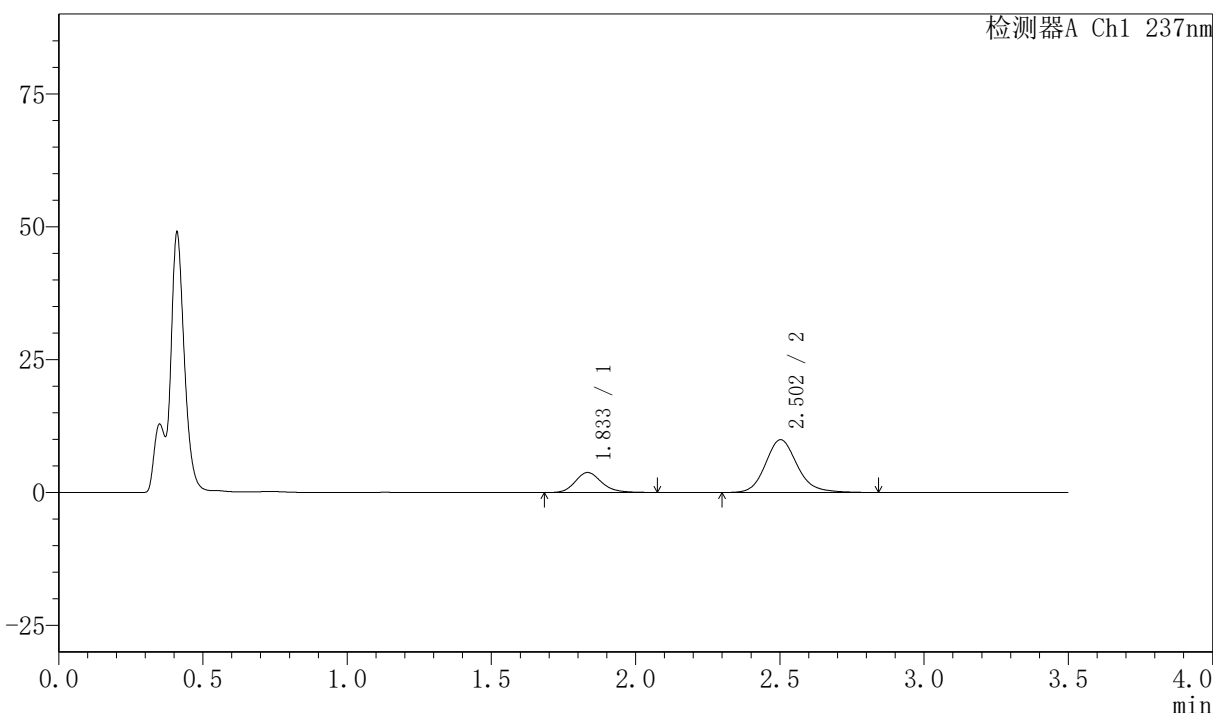
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-700-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	24116	23.953	3758	1979	1.180	--
2	2.502	76562	76.047	9934	2577	1.160	3.695
总计		100677	100.000	13691			



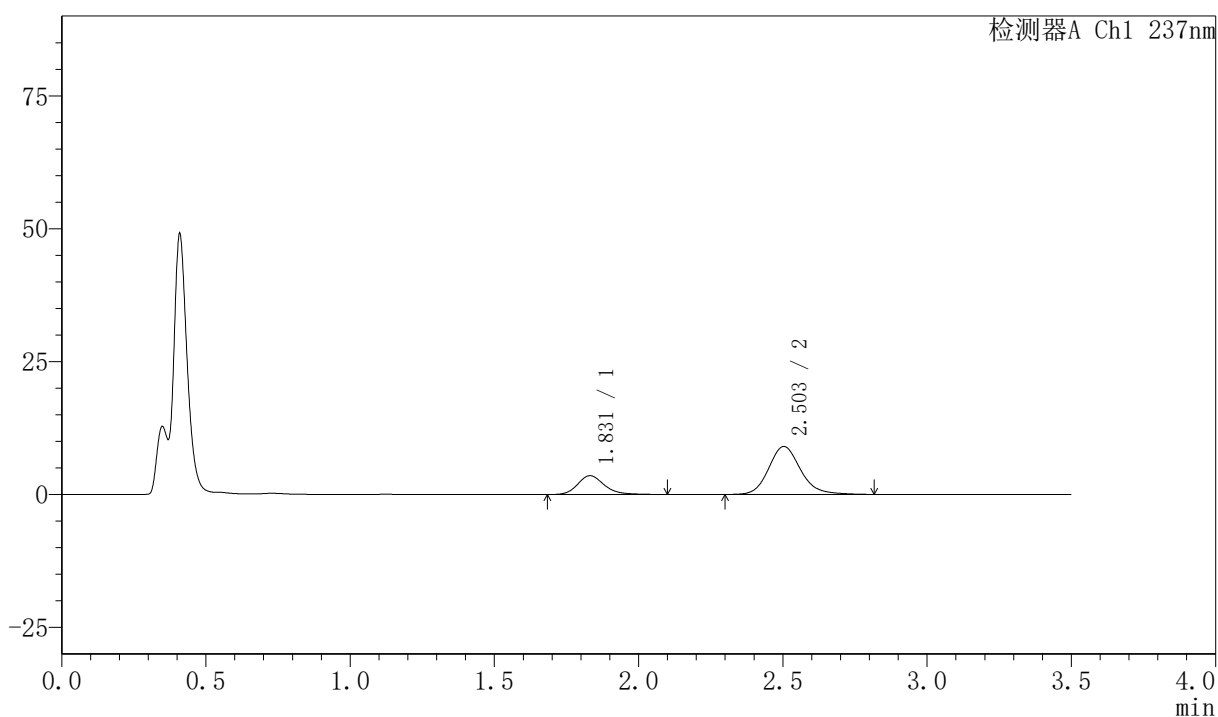
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-701-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 18:43:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	22966	24.727	3545	1967	1.206	--
2	2.503	69912	75.273	9034	2552	1.162	3.696
总计		92878	100.000	12578			



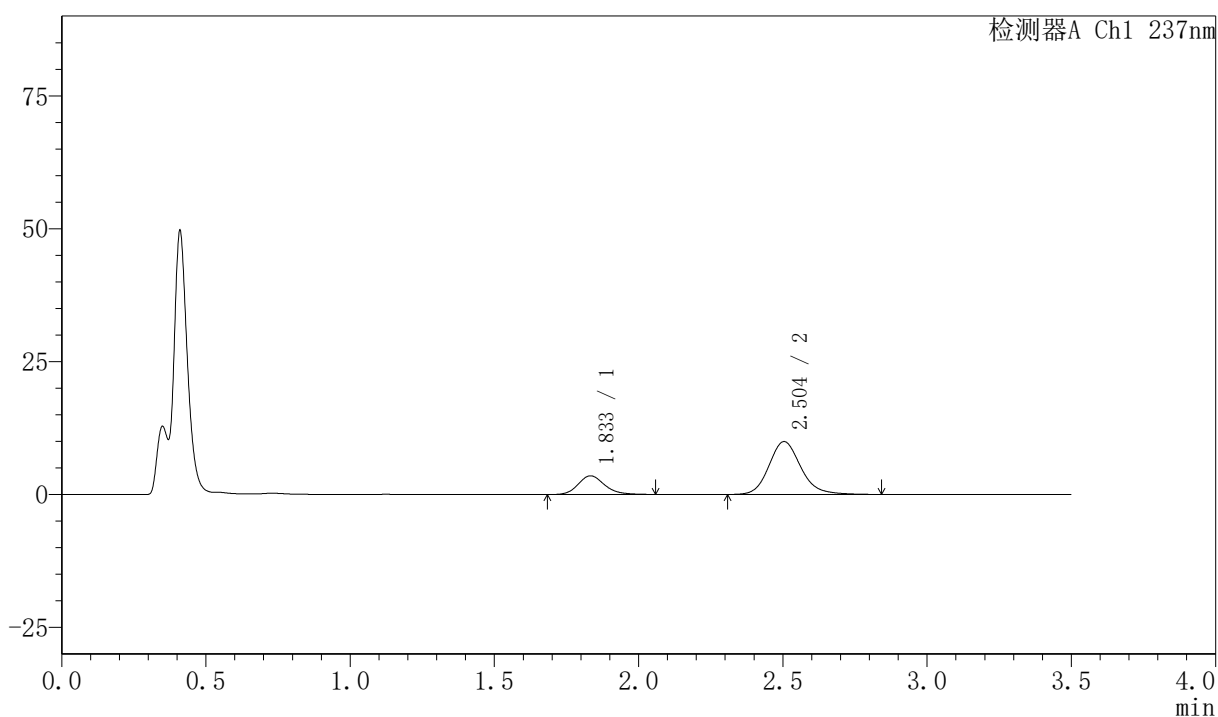
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-702-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 18:47:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	22398	22.578	3502	1982	1.174	--
2	2.504	76805	77.422	9954	2561	1.162	3.700
总计		99203	100.000	13456			



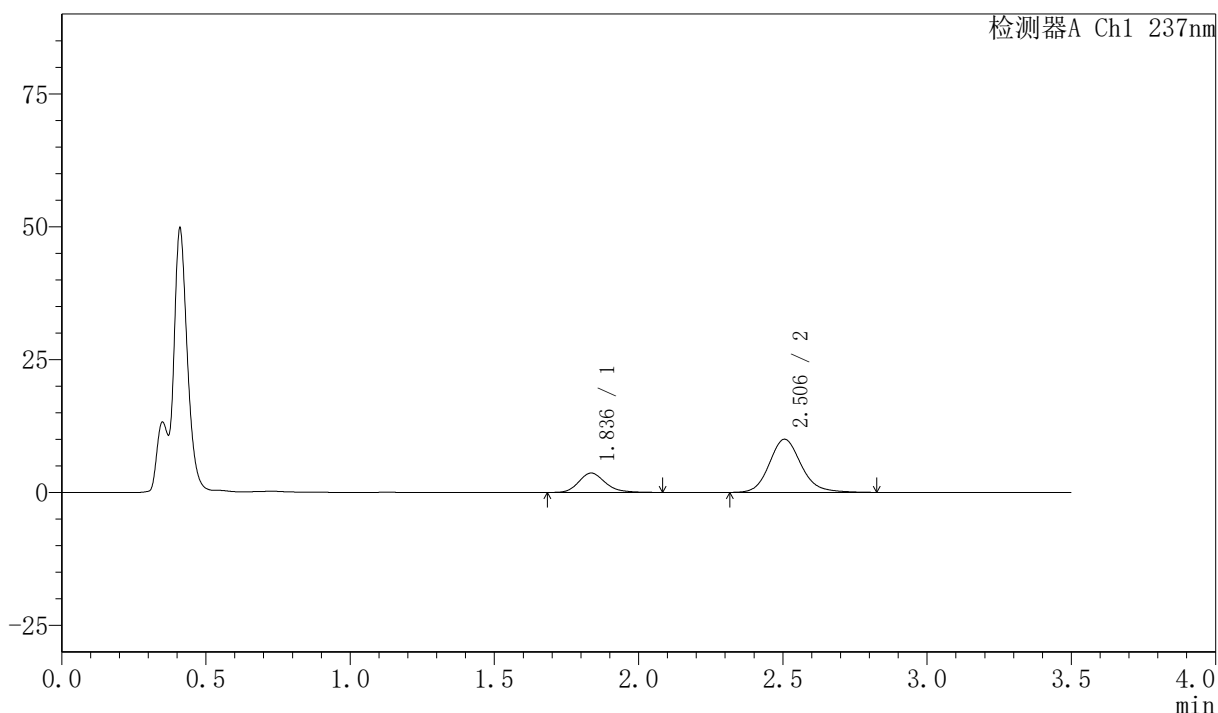
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-703-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

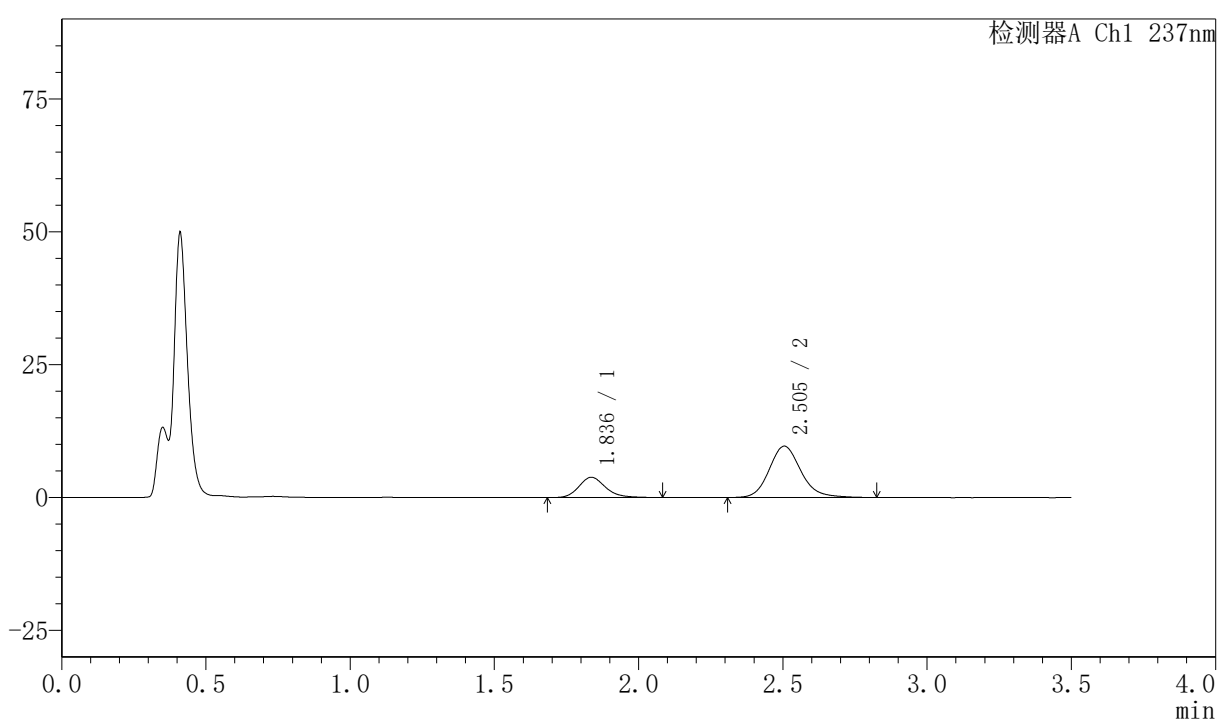
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	23493	23.364	3652	1976	1.195	--
2	2.506	77059	76.636	10006	2562	1.150	3.690
总计		100551	100.000	13657			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-704-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 18:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

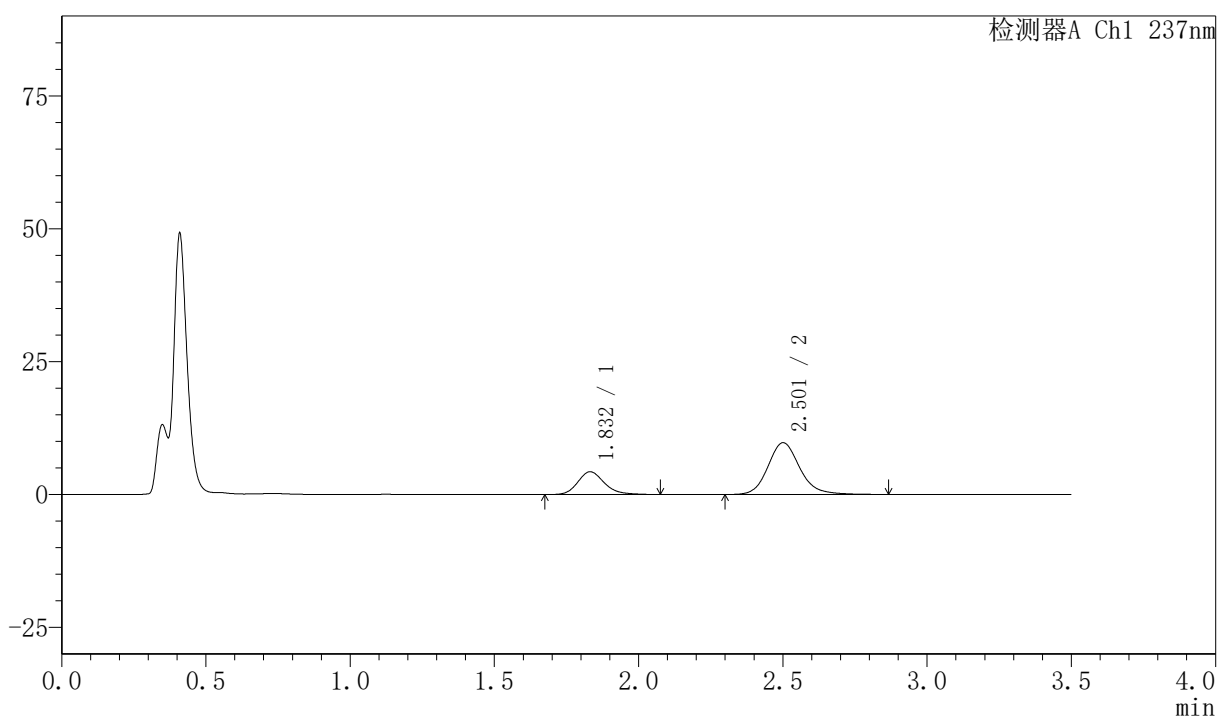
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	24431	24.816	3806	1974	1.193	--
2	2.505	74017	75.184	9661	2589	1.160	3.693
总计		98449	100.000	13467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-705-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 18:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

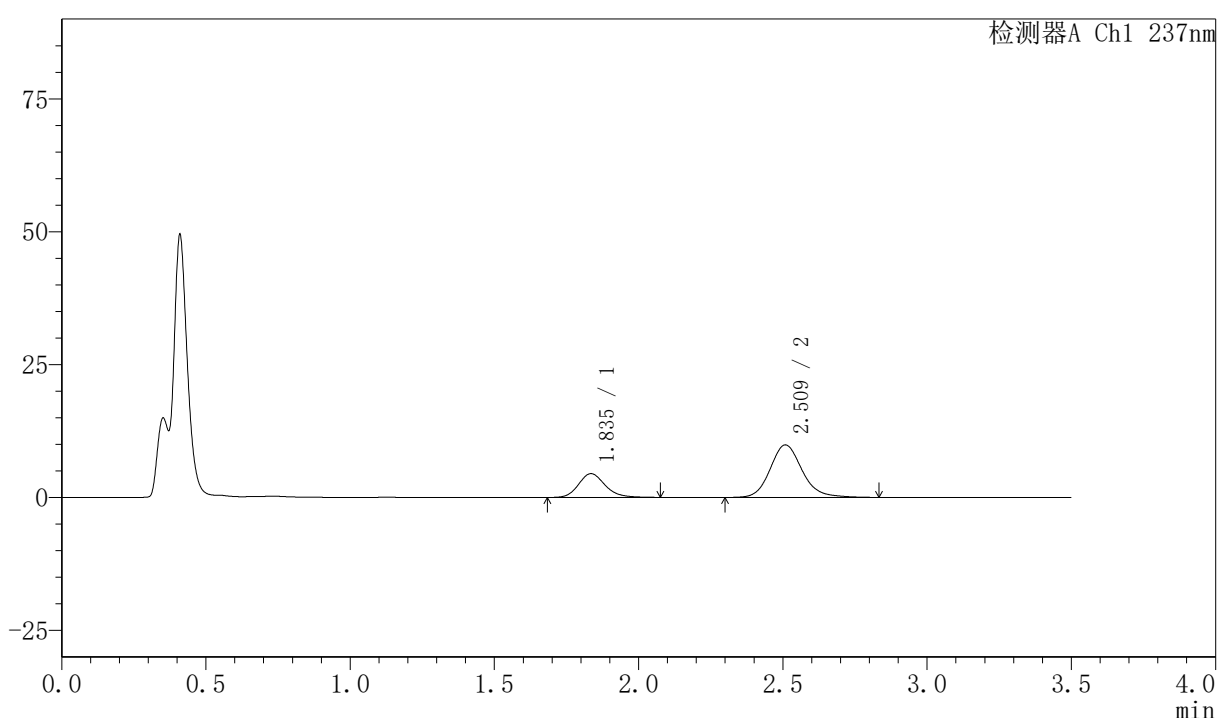
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	27518	26.778	4287	1974	1.192	--
2	2.501	75244	73.222	9722	2573	1.160	3.693
总计		102763	100.000	14009			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-706-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	28720	27.300	4455	1962	1.180	--
2	2.509	76482	72.700	9859	2559	1.156	3.702
总计		105202	100.000	14314			



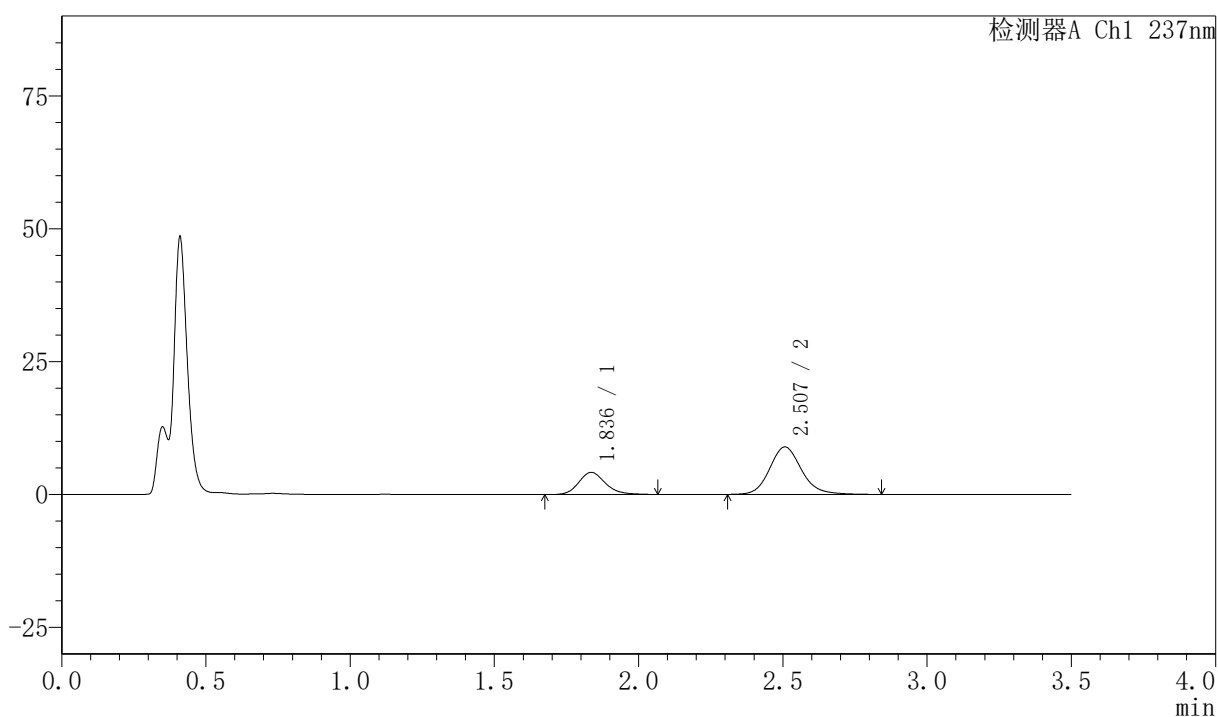
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-707-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	26768	27.966	4159	1968	1.171	--
2	2.507	68948	72.034	8930	2561	1.151	3.691
总计		95716	100.000	13089			



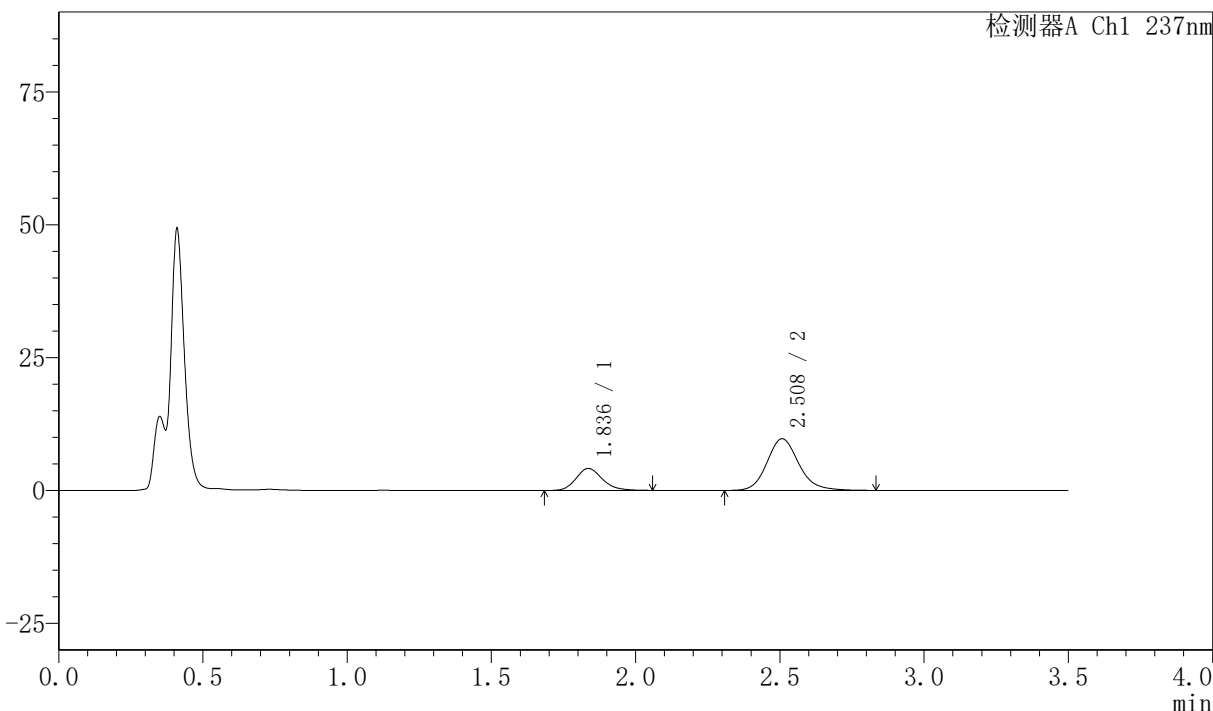
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-708-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 19:10:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	26389	26.074	4139	1972	1.178	--
2	2.508	74818	73.926	9719	2574	1.154	3.698
总计		101208	100.000	13858			



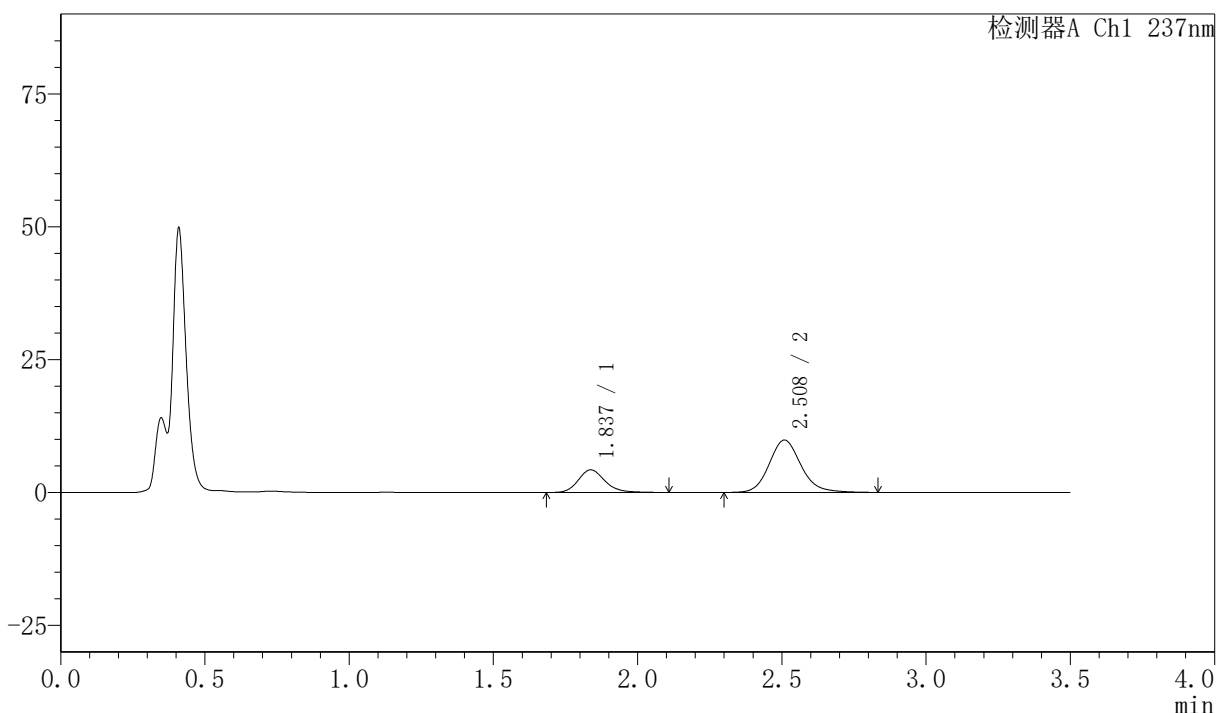
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-709-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

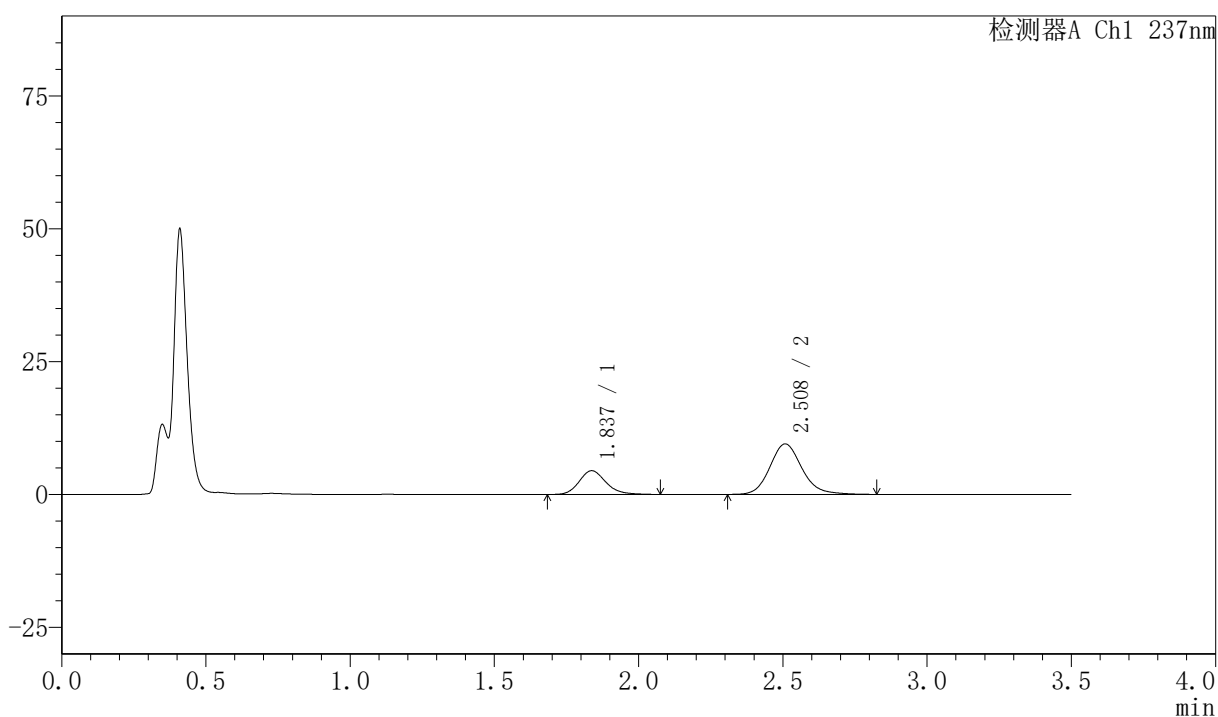
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	27569	26.630	4261	1969	1.192	--
2	2.508	75955	73.370	9828	2574	1.151	3.693
总计		103524	100.000	14089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-710-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 19:18:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	28877	28.122	4475	1937	1.177	--
2	2.508	73808	71.878	9486	2526	1.149	3.658
总计		102685	100.000	13961			



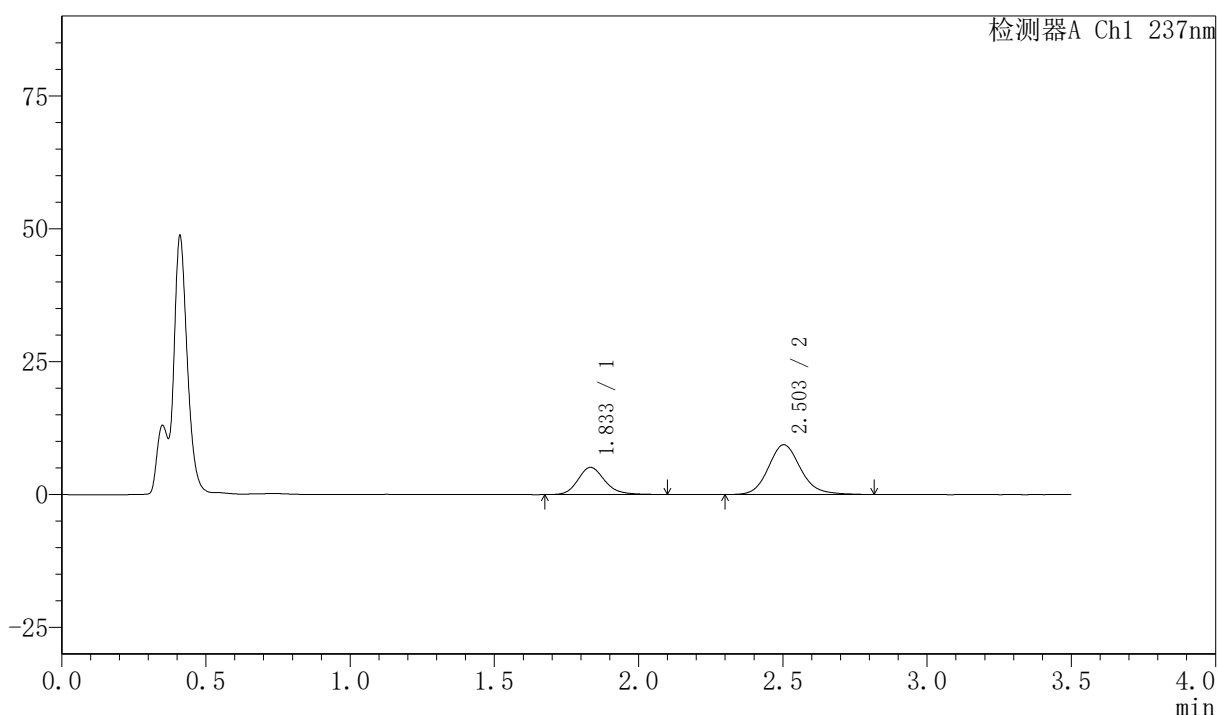
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-711-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

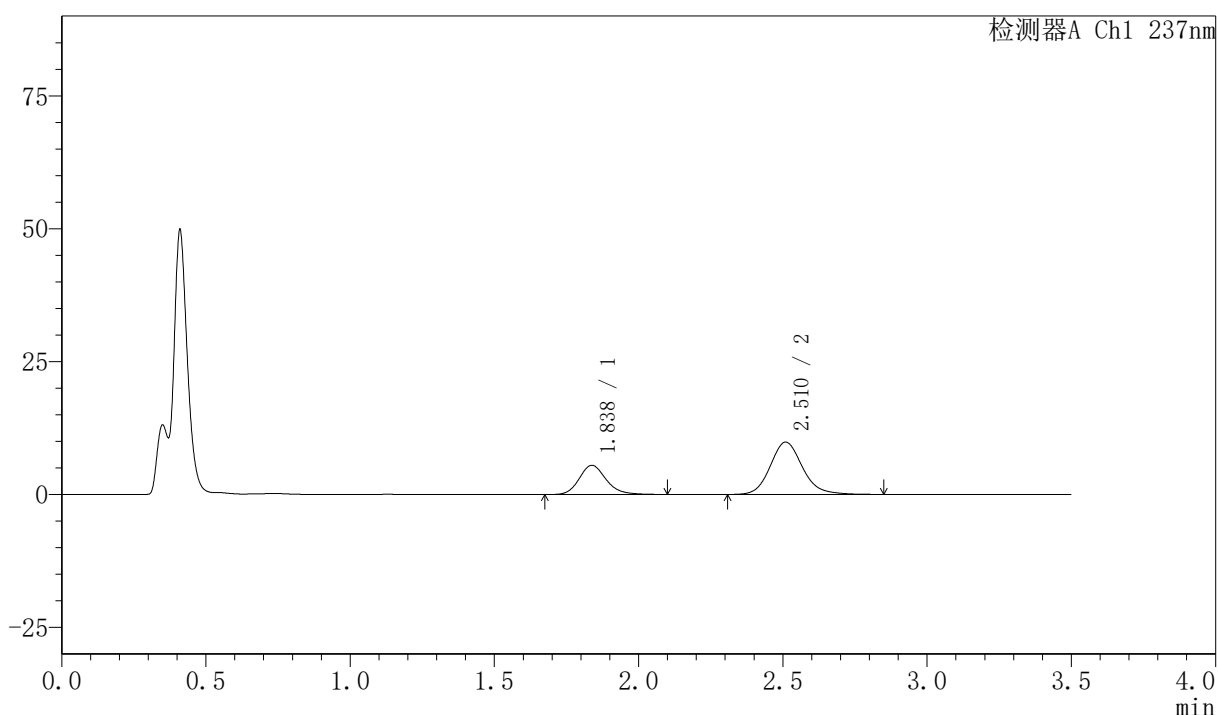
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	33408	31.348	5116	1930	1.183	--
2	2.503	73163	68.652	9367	2489	1.142	3.644
总计		106571	100.000	14483			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-712-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	35858	31.777	5506	1922	1.176	--
2	2.510	76986	68.223	9825	2501	1.147	3.647
总计		112844	100.000	15331			



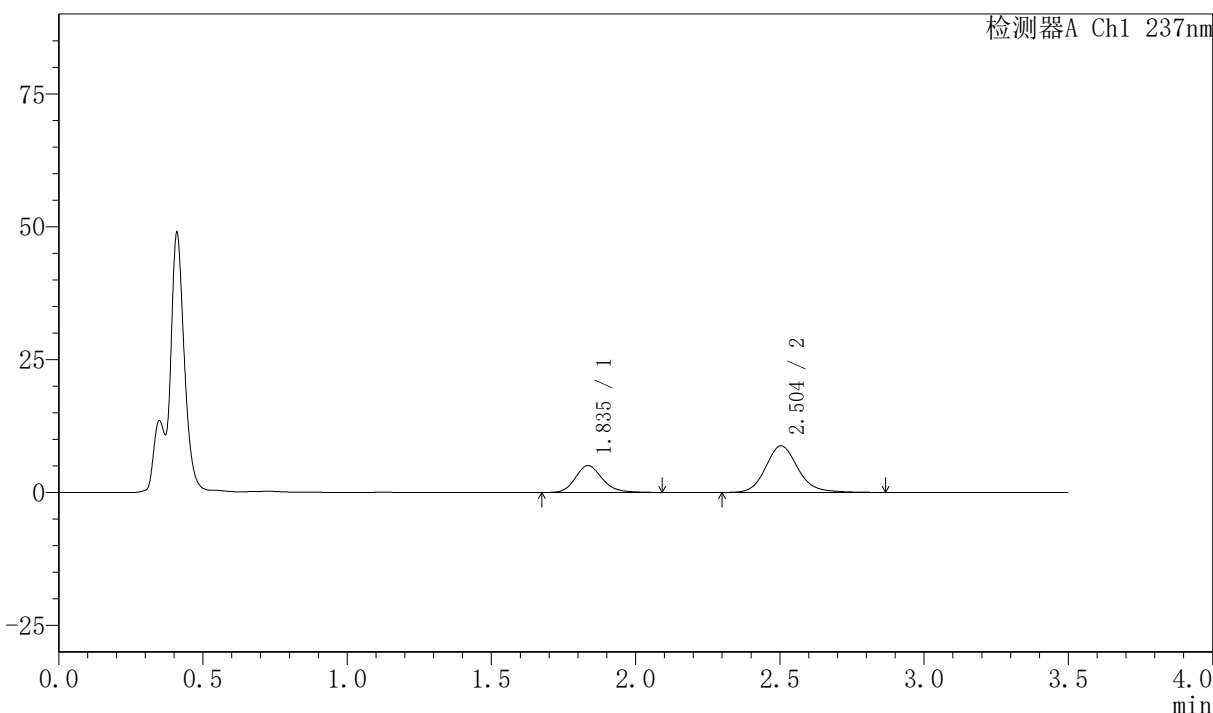
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-713-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 19:29:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	32843	32.316	5041	1925	1.173	--
2	2.504	68790	67.684	8785	2511	1.154	3.644
总计		101633	100.000	13826			



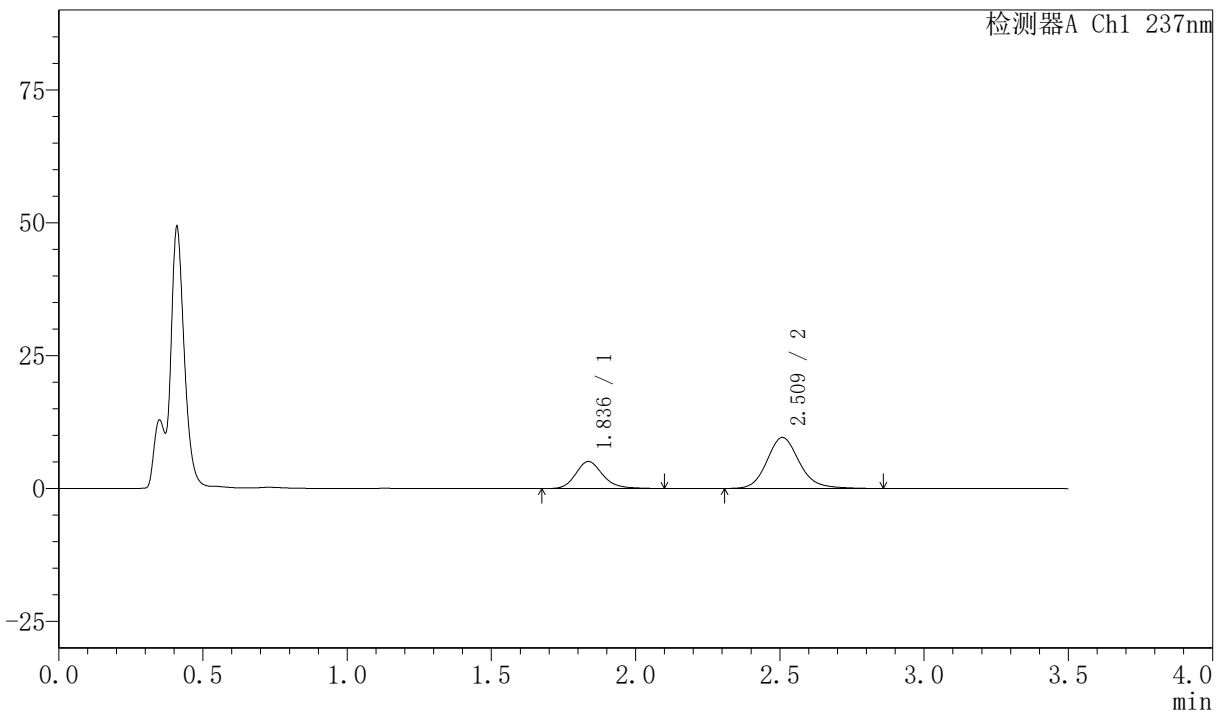
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-714-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 19:33:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:12	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

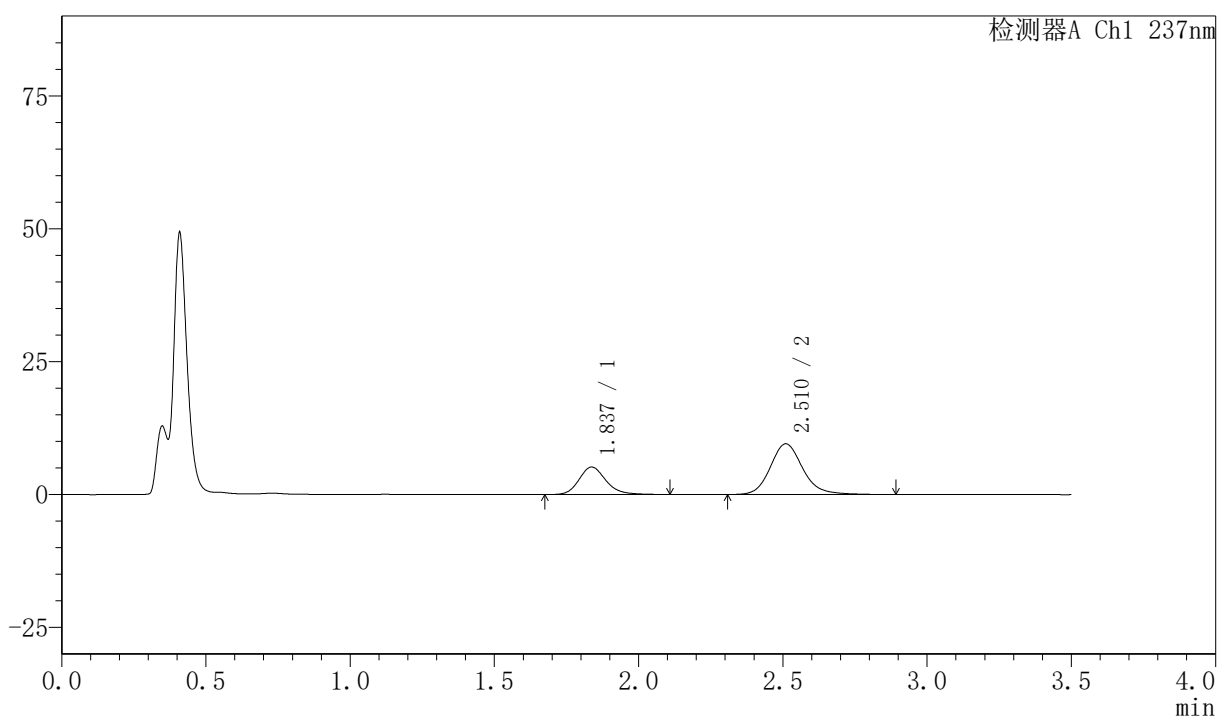
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	33175	30.557	5082	1924	1.187	--
2	2.509	75393	69.443	9574	2486	1.154	3.648
总计		108568	100.000	14656			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-715-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 19:37:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

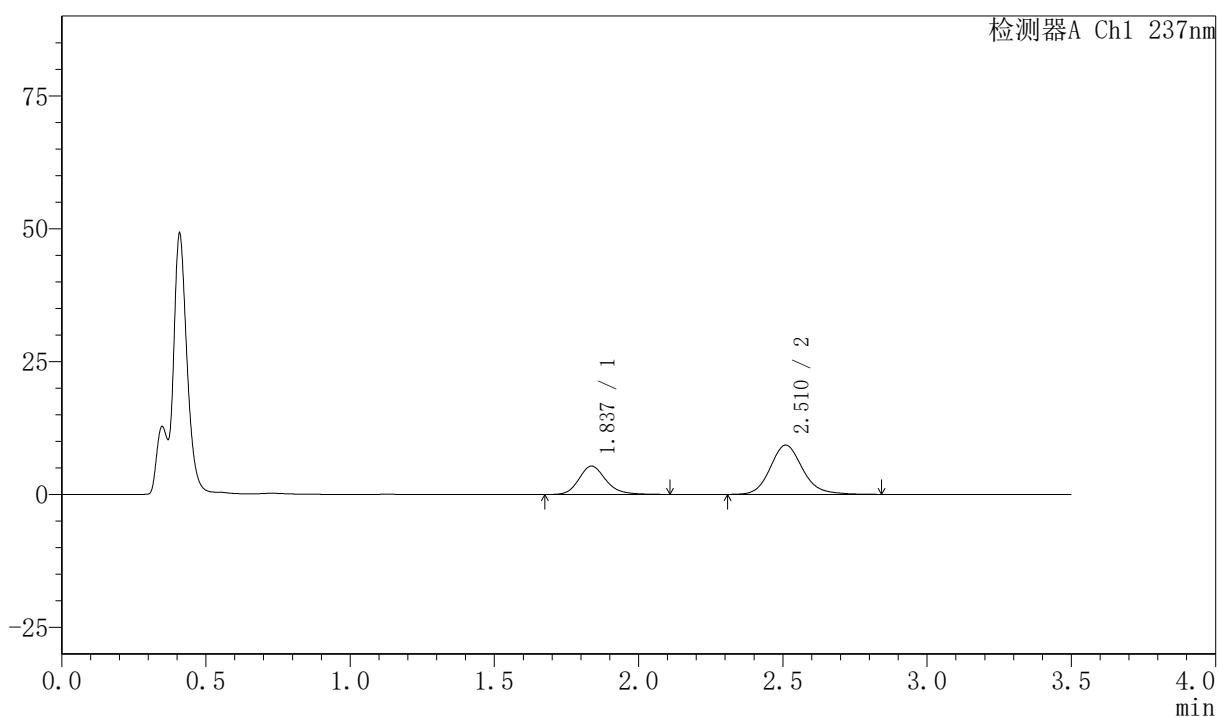
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	33671	30.941	5178	1946	1.189	--
2	2.510	75153	69.059	9529	2501	1.161	3.664
总计		108824	100.000	14707			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-716-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	34900	32.463	5343	1922	1.189	--
2	2.510	72606	67.537	9251	2495	1.154	3.653
总计		107506	100.000	14595			



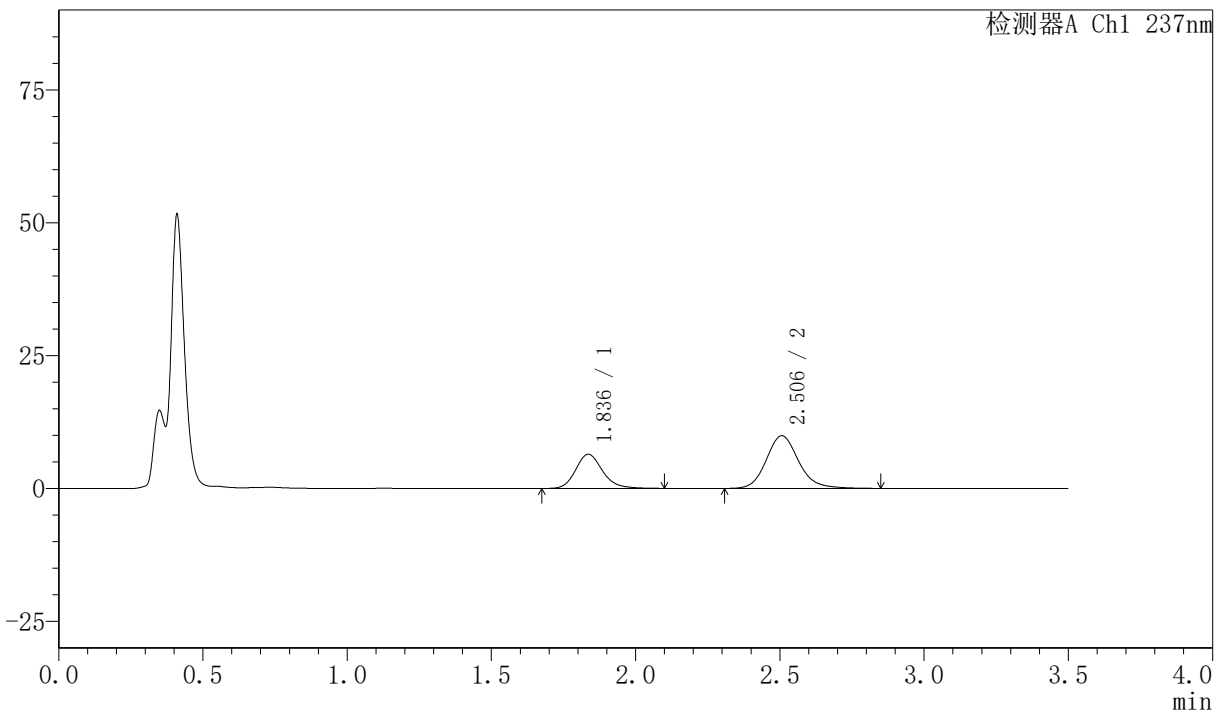
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-717-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	41737	34.953	6425	1942	1.178	--
2	2.506	77672	65.047	9922	2489	1.148	3.648
总计		119409	100.000	16347			



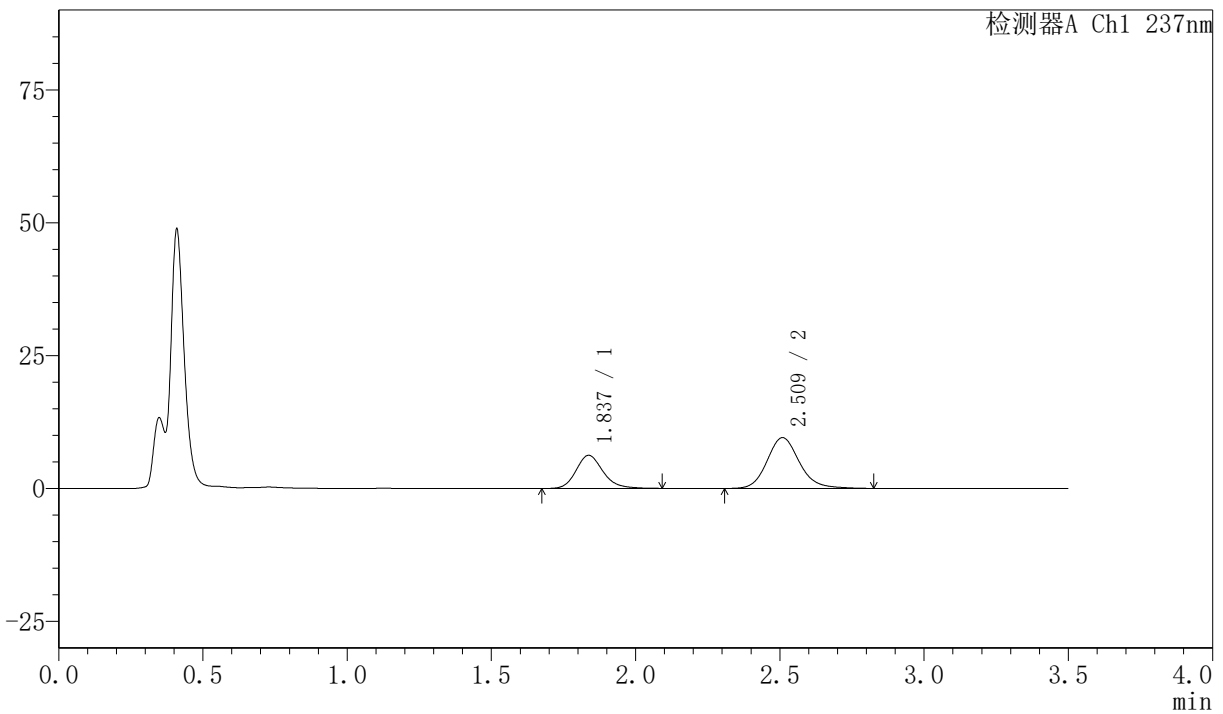
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-718-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 19:49:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

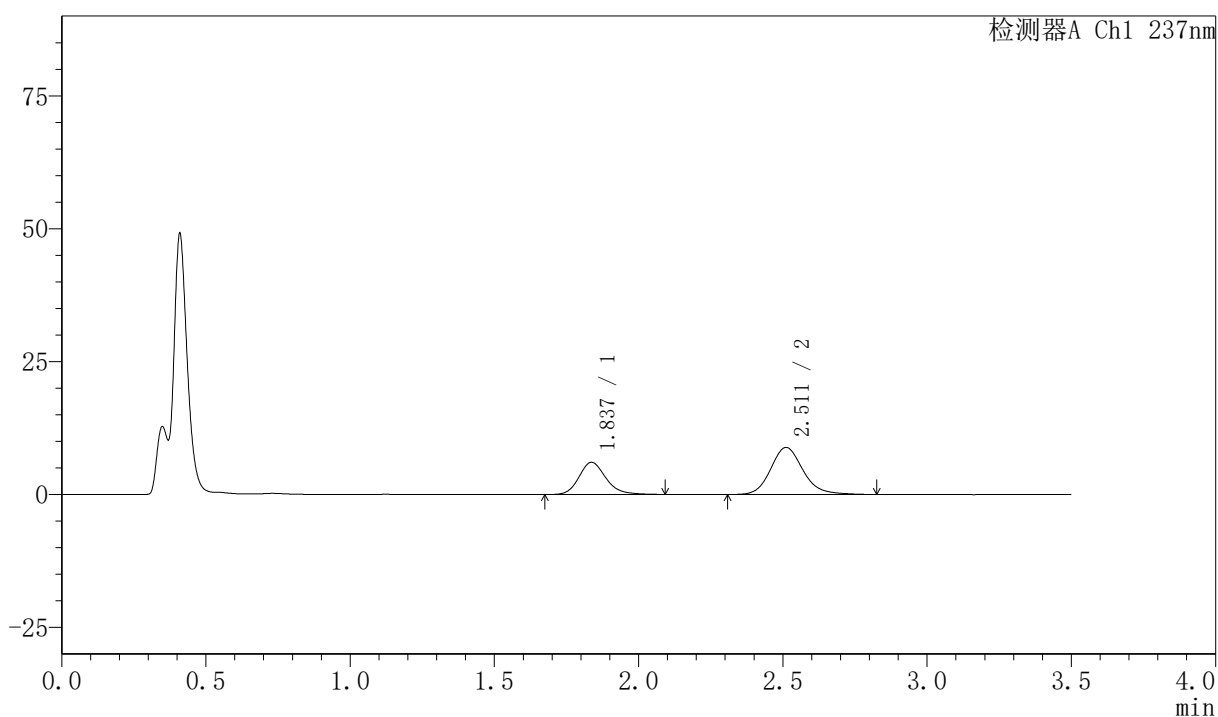
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	40571	35.210	6239	1930	1.184	--
2	2.509	74654	64.790	9529	2501	1.152	3.652
总计		115225	100.000	15768			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-719-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 19:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

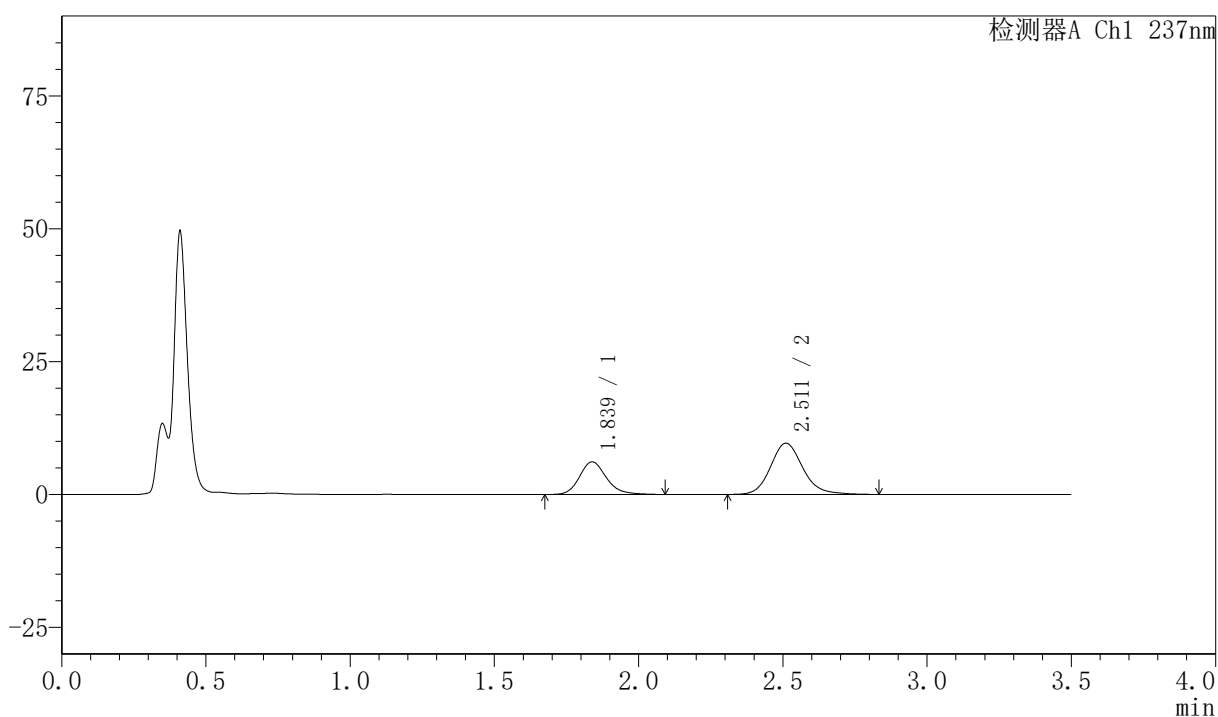
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	39554	36.370	6064	1936	1.189	--
2	2.511	69199	63.630	8844	2502	1.155	3.666
总计		108753	100.000	14908			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-720-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 19:57:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	39854	34.613	6146	1949	1.184	--
2	2.511	75288	65.387	9628	2510	1.156	3.661
总计		115142	100.000	15774			



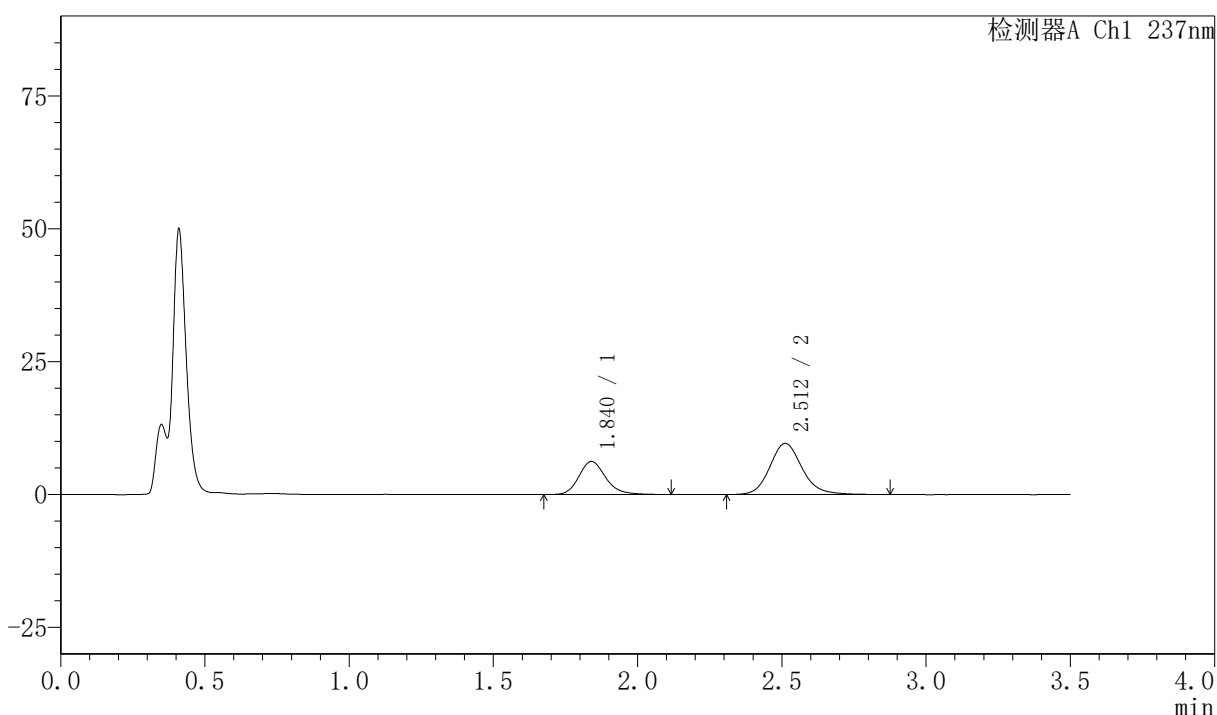
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-721-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/06/03 09:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

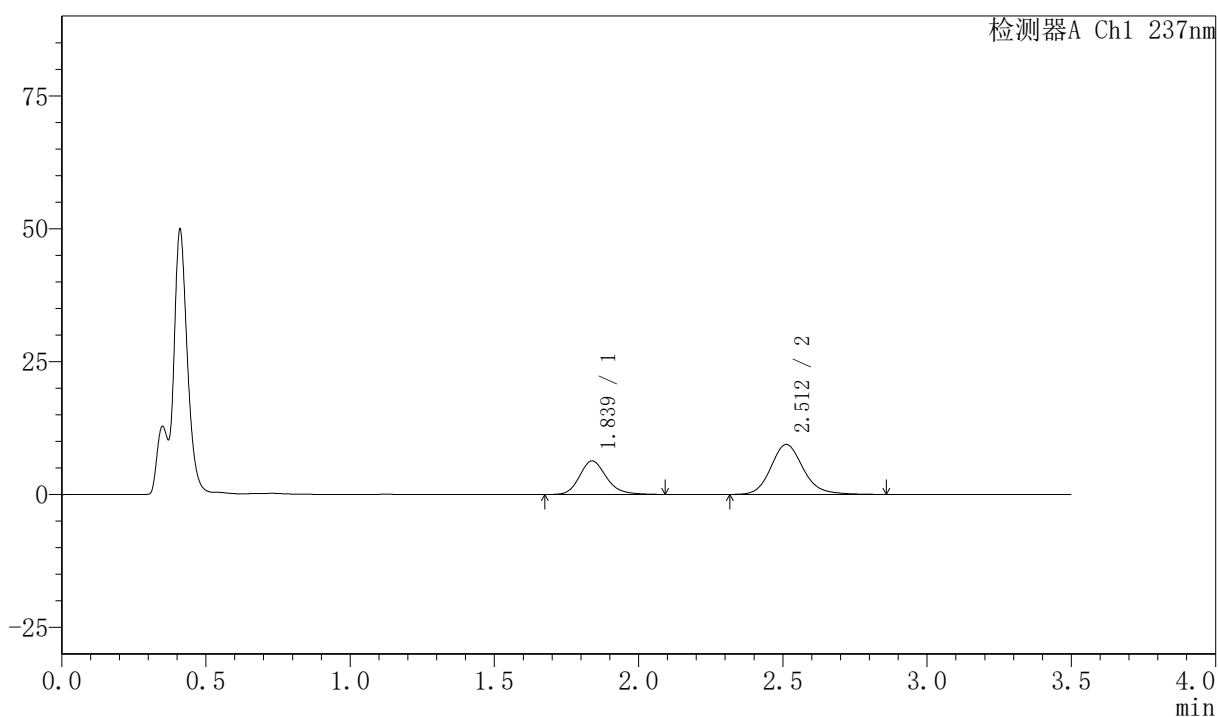
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	40678	35.068	6242	1939	1.192	--
2	2.512	75321	64.932	9624	2512	1.155	3.655
总计		115999	100.000	15866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-722-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 20:04:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	40943	35.724	6323	1935	1.183	--
2	2.512	73668	64.276	9407	2498	1.155	3.655
总计		114611	100.000	15730			



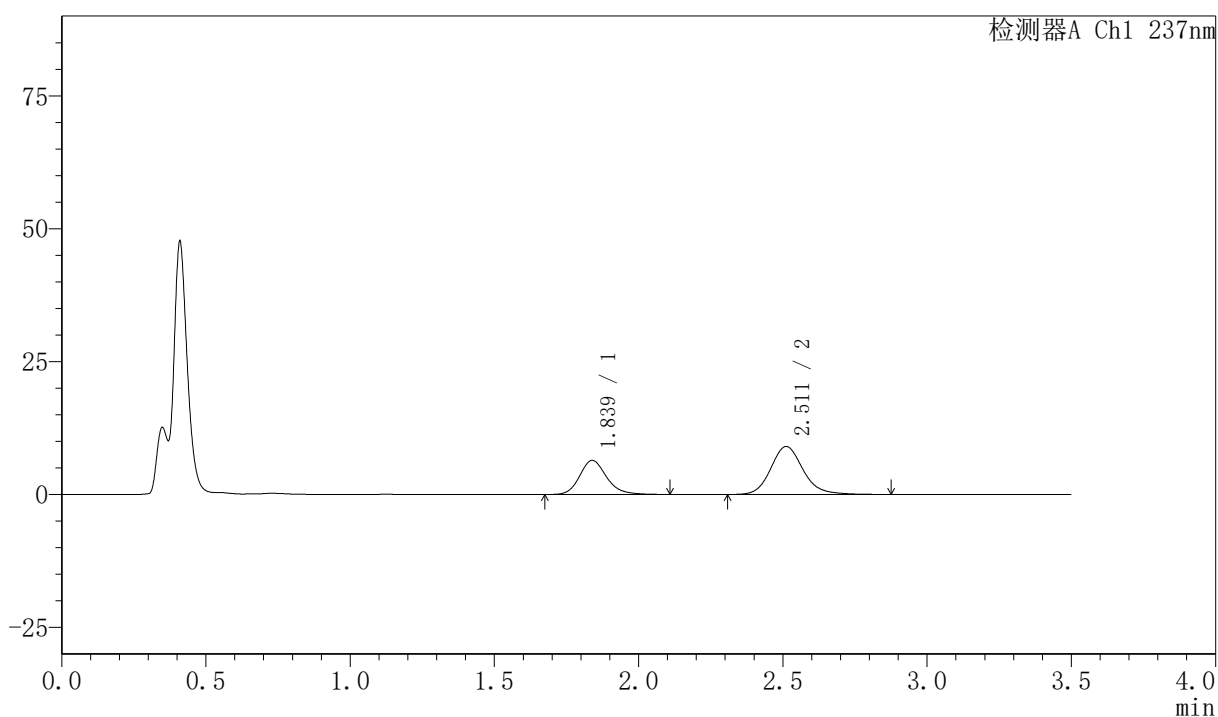
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-723-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 20:08:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

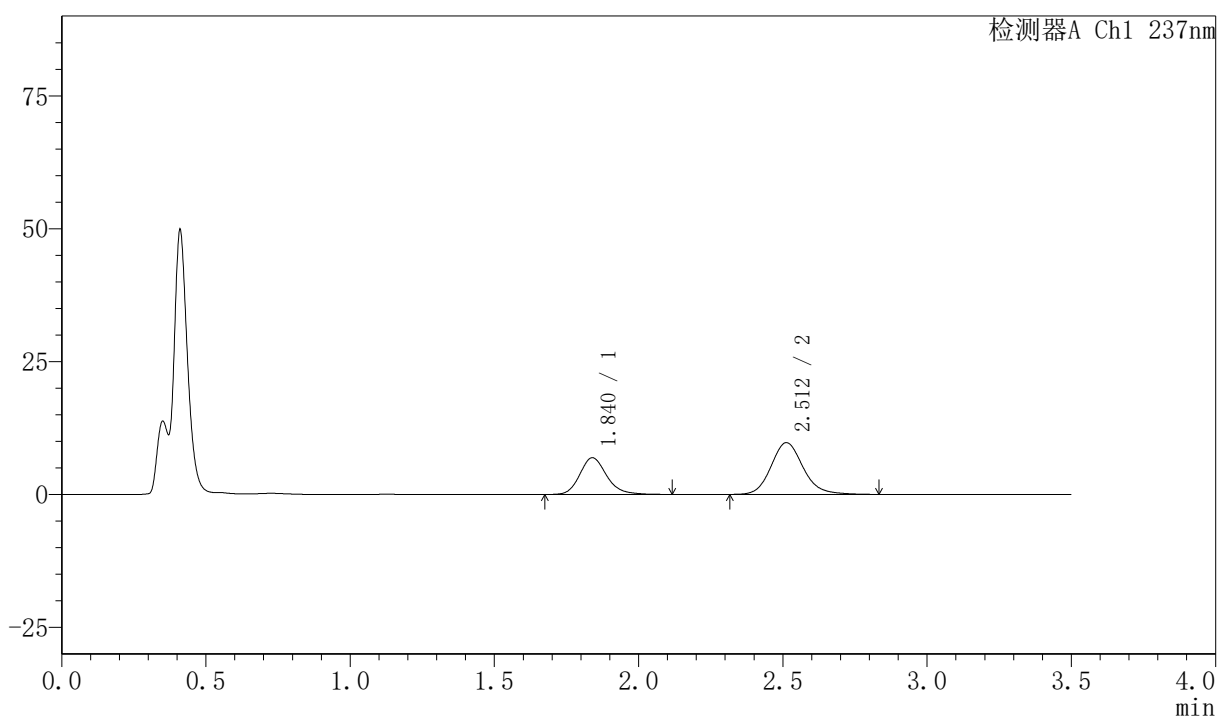
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	41790	37.102	6413	1936	1.186	--
2	2.511	70847	62.898	9034	2501	1.156	3.652
总计		112637	100.000	15447			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-724-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	44920	37.209	6908	1938	1.189	--
2	2.512	75804	62.791	9742	2515	1.144	3.659
总计		120723	100.000	16650			



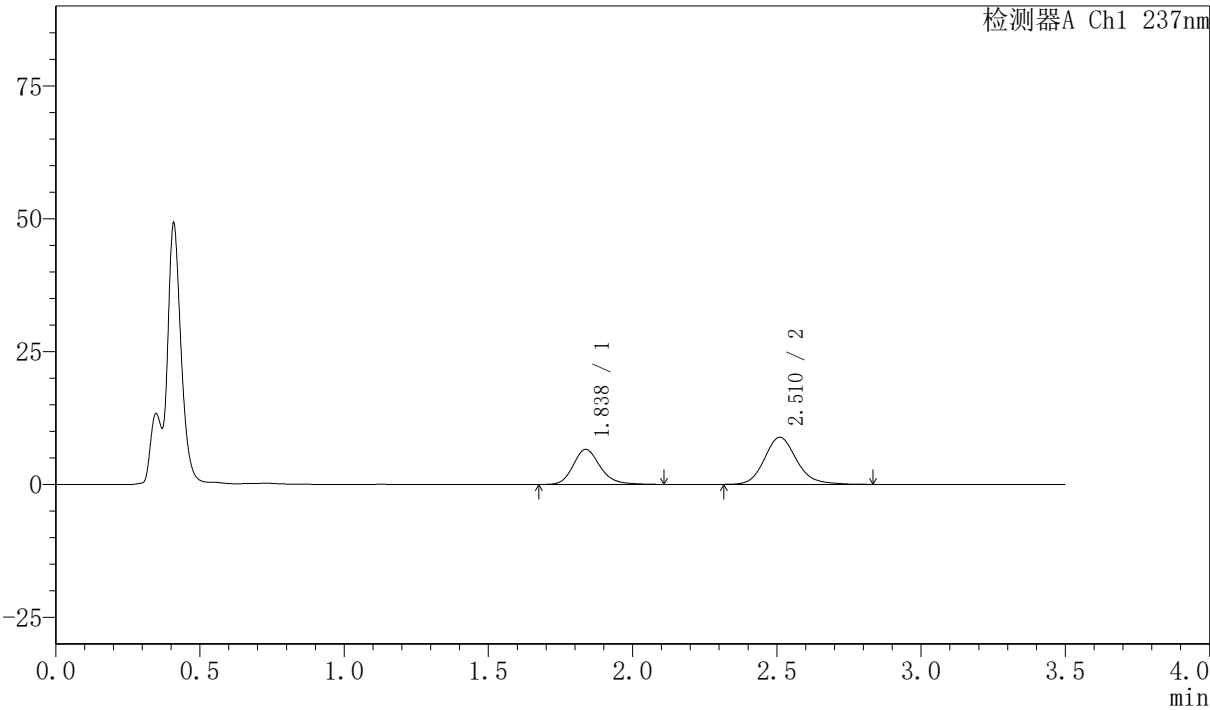
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-725-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 20:16:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/06/03 09:55:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

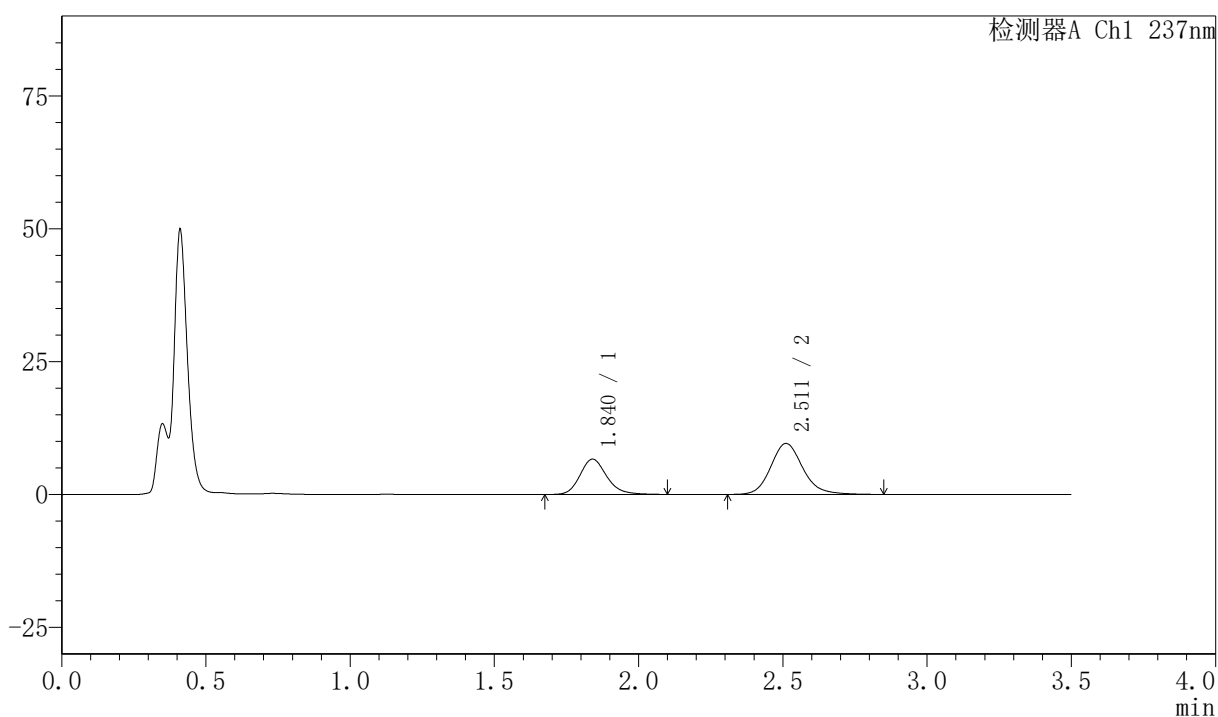
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	42972	38.388	6592	1928	1.190	--
2	2.510	68970	61.612	8845	2522	1.154	3.661
总计		111942	100.000	15437			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-726-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	42972	36.530	6645	1962	1.180	--
2	2.511	74663	63.470	9582	2534	1.156	3.667
总计		117635	100.000	16226			



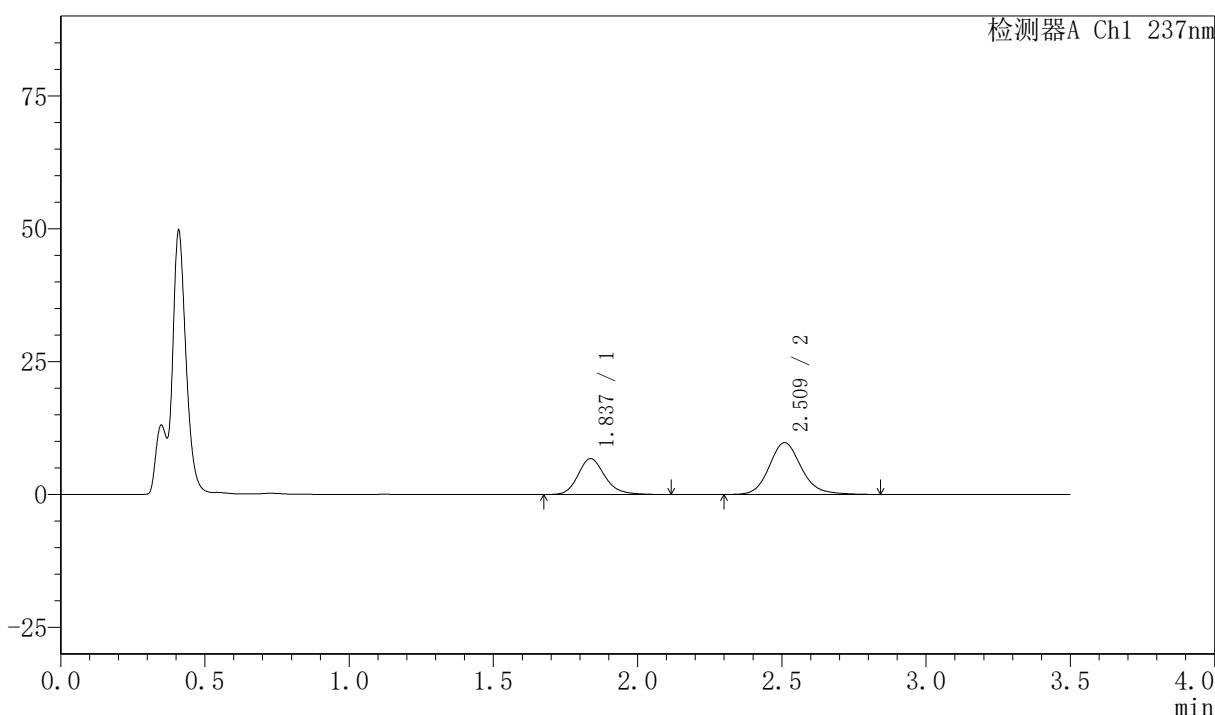
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-727-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	43899	36.654	6754	1940	1.187	--
2	2.509	75866	63.346	9724	2529	1.152	3.669
总计		119765	100.000	16477			



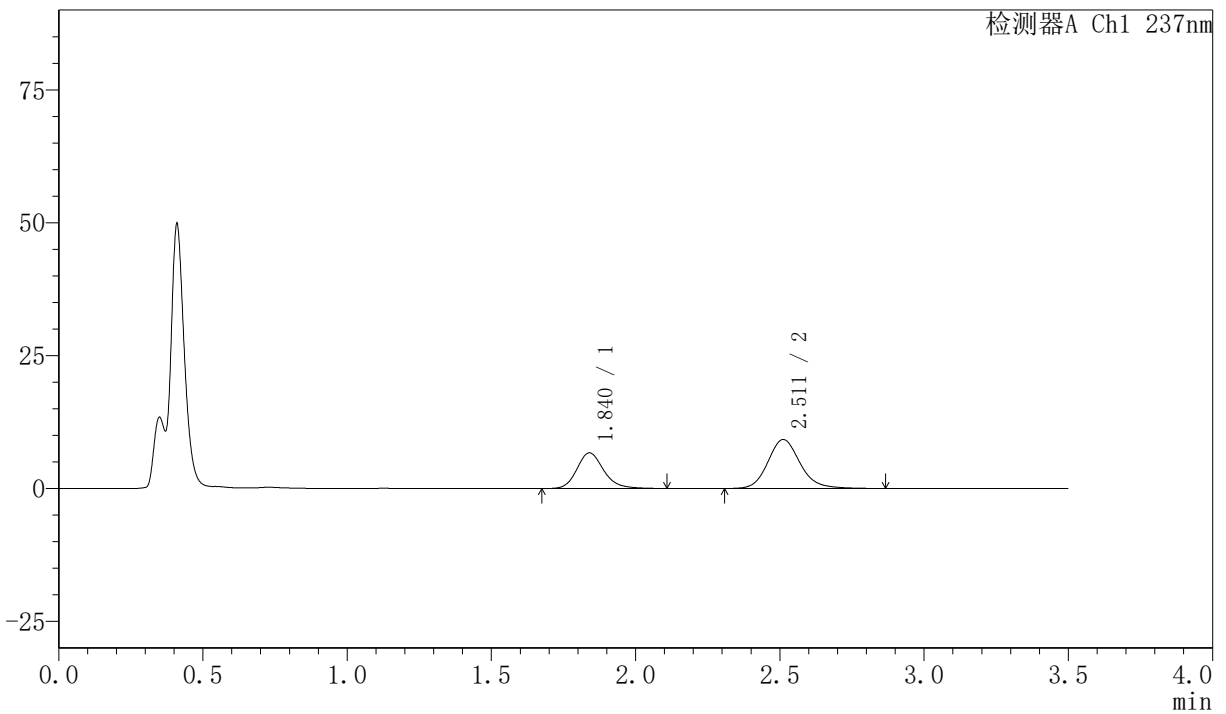
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-728-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 20:27:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	43579	37.734	6717	1953	1.184	--
2	2.511	71912	62.266	9217	2521	1.155	3.664
总计		115491	100.000	15934			



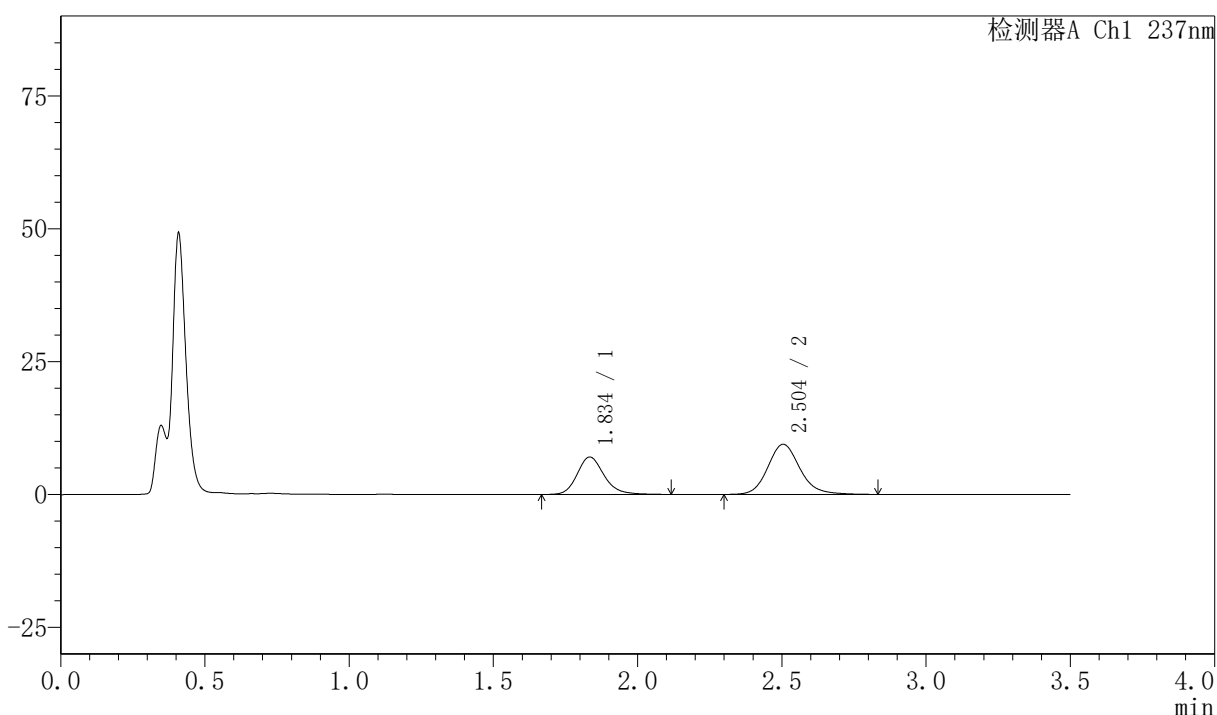
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-729-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45769	38.414	7018	1938	1.187	--
2	2.504	73377	61.586	9441	2524	1.150	3.662
总计		119146	100.000	16458			



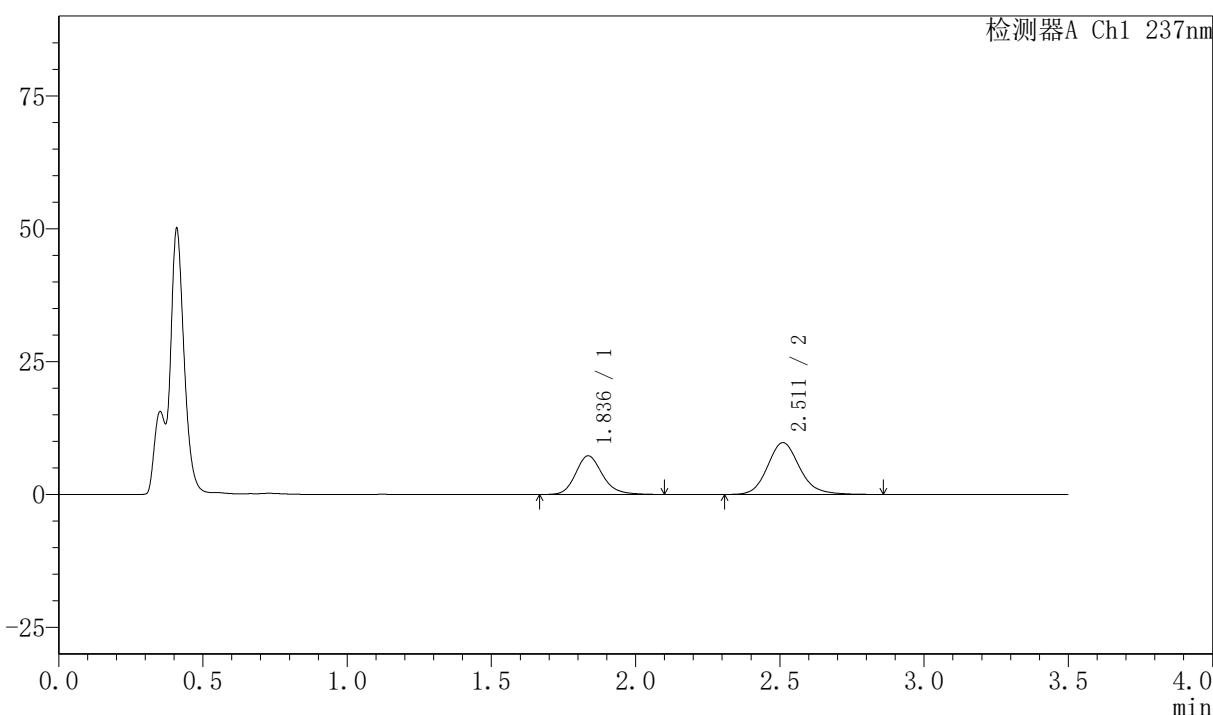
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-730-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	47213	38.307	7267	1943	1.186	--
2	2.511	76036	61.693	9740	2520	1.146	3.682
总计		123249	100.000	17006			



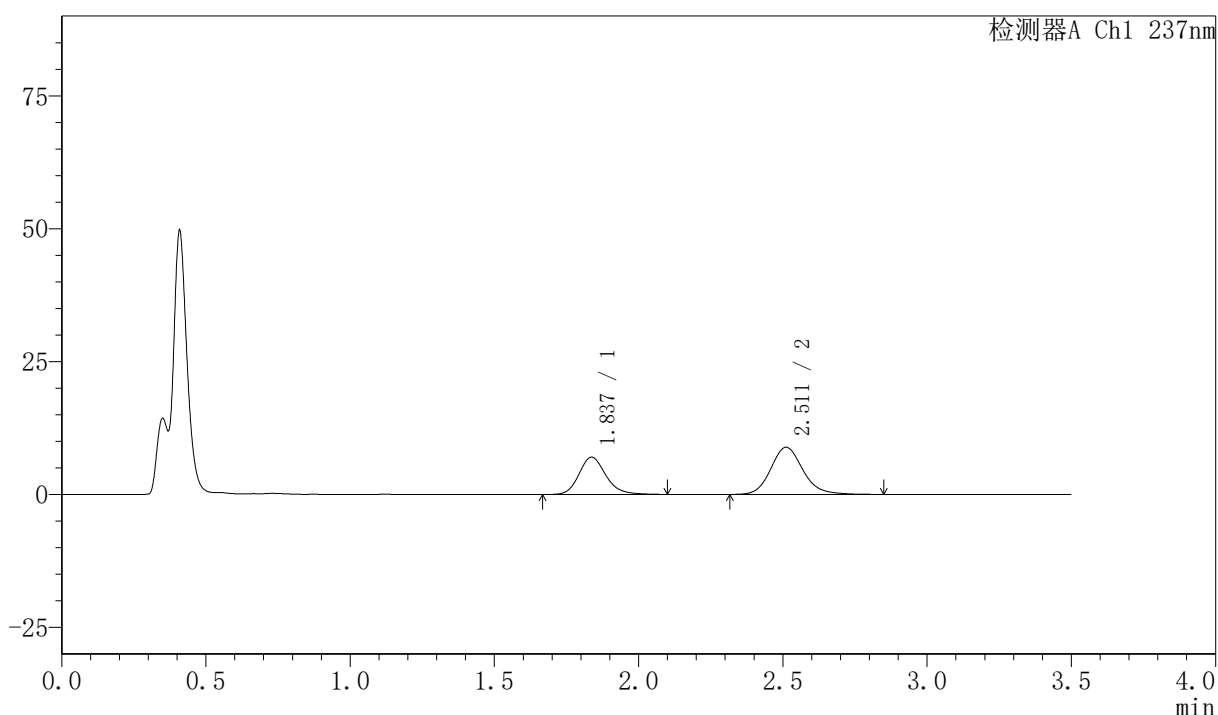
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-731-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

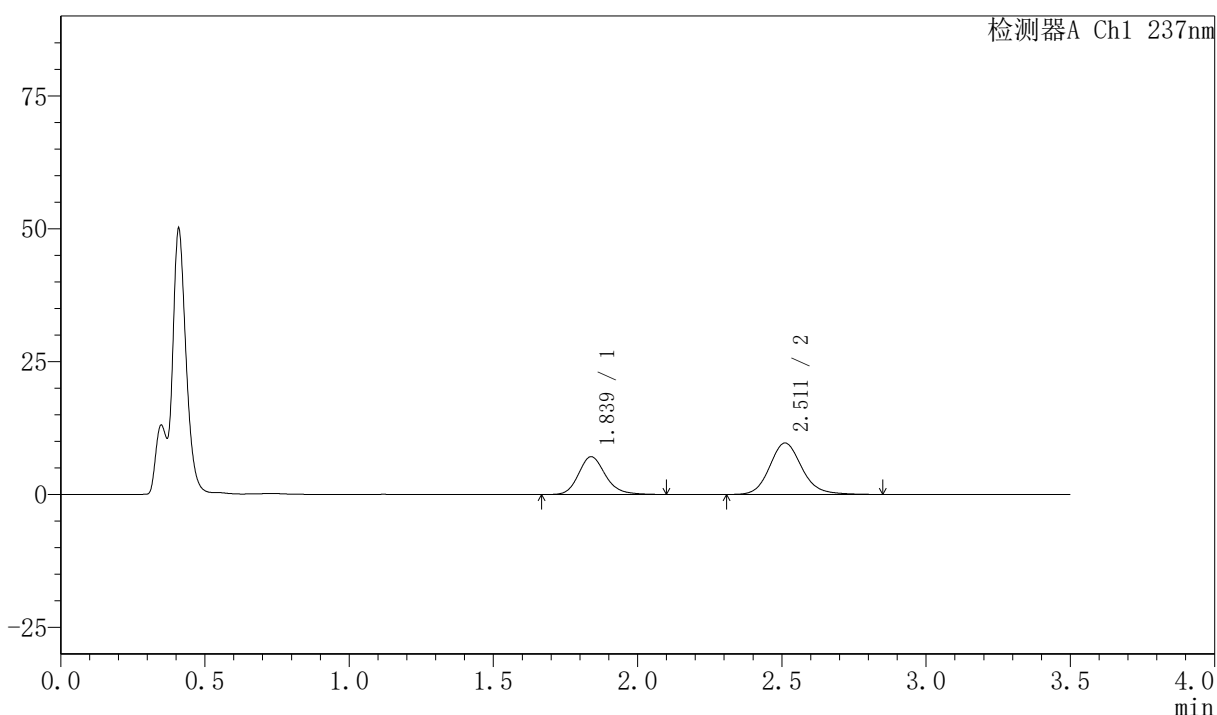
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	45656	39.773	7023	1932	1.181	--
2	2.511	69134	60.227	8874	2526	1.150	3.673
总计		114790	100.000	15897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-732-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 20:43:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	46269	37.966	7128	1946	1.181	--
2	2.511	75601	62.034	9679	2514	1.144	3.661
总计		121871	100.000	16807			



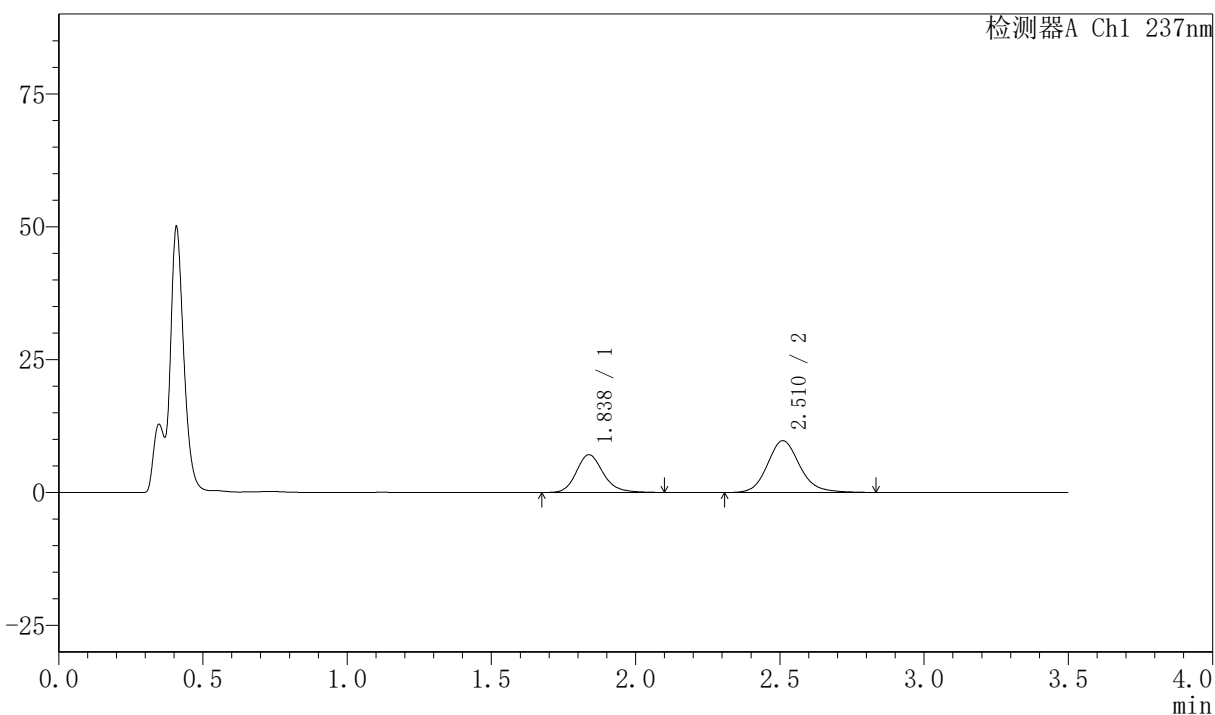
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-733-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/06/03 09:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	46138	37.768	7116	1941	1.180	--
2	2.510	76024	62.232	9732	2514	1.147	3.661
总计		122161	100.000	16848			



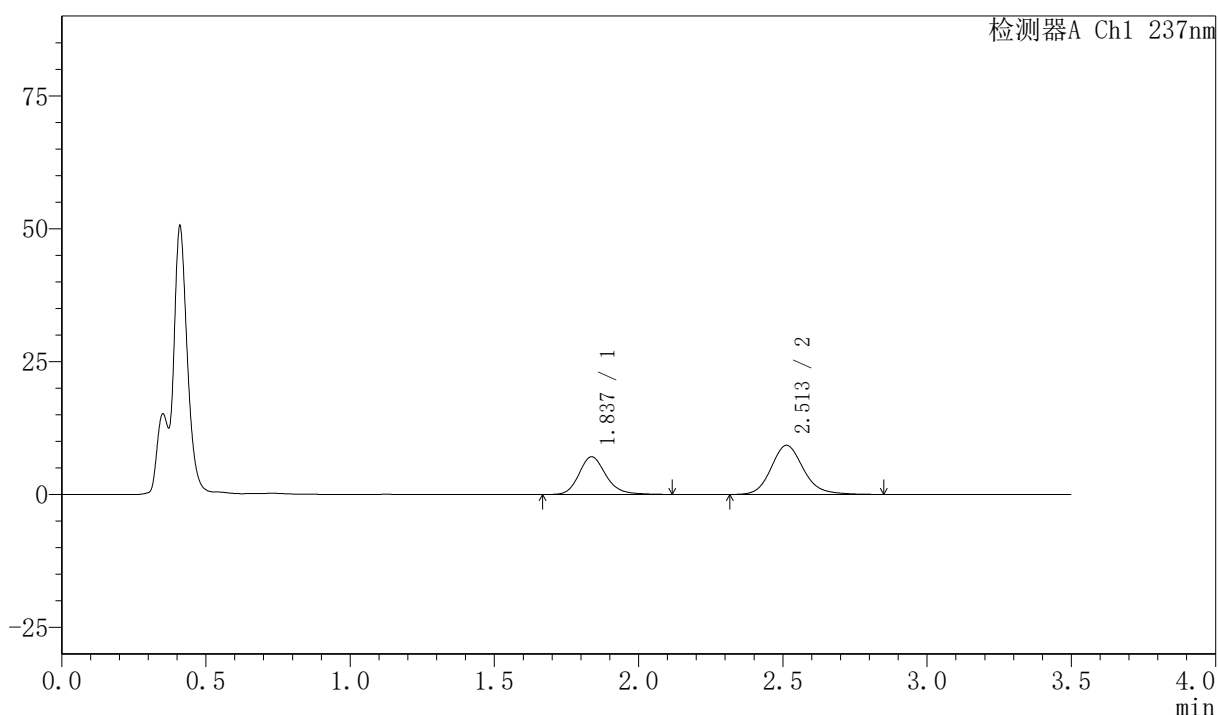
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-734-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 20:51:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	46364	39.068	7097	1933	1.185	--
2	2.513	72312	60.932	9240	2502	1.157	3.671
总计		118677	100.000	16337			



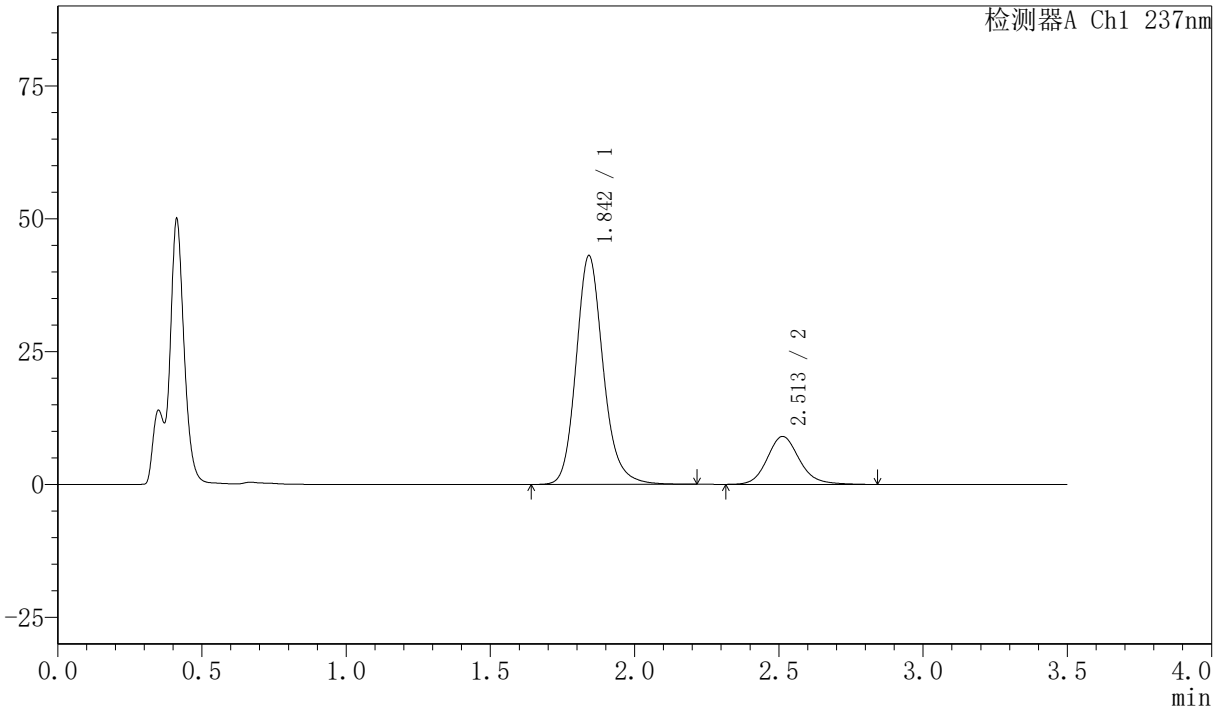
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-735-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 20:55:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	281829	80.032	42925	1933	1.173	--
2	2.513	70317	19.968	9027	2519	1.149	3.650
总计		352146	100.000	51953			



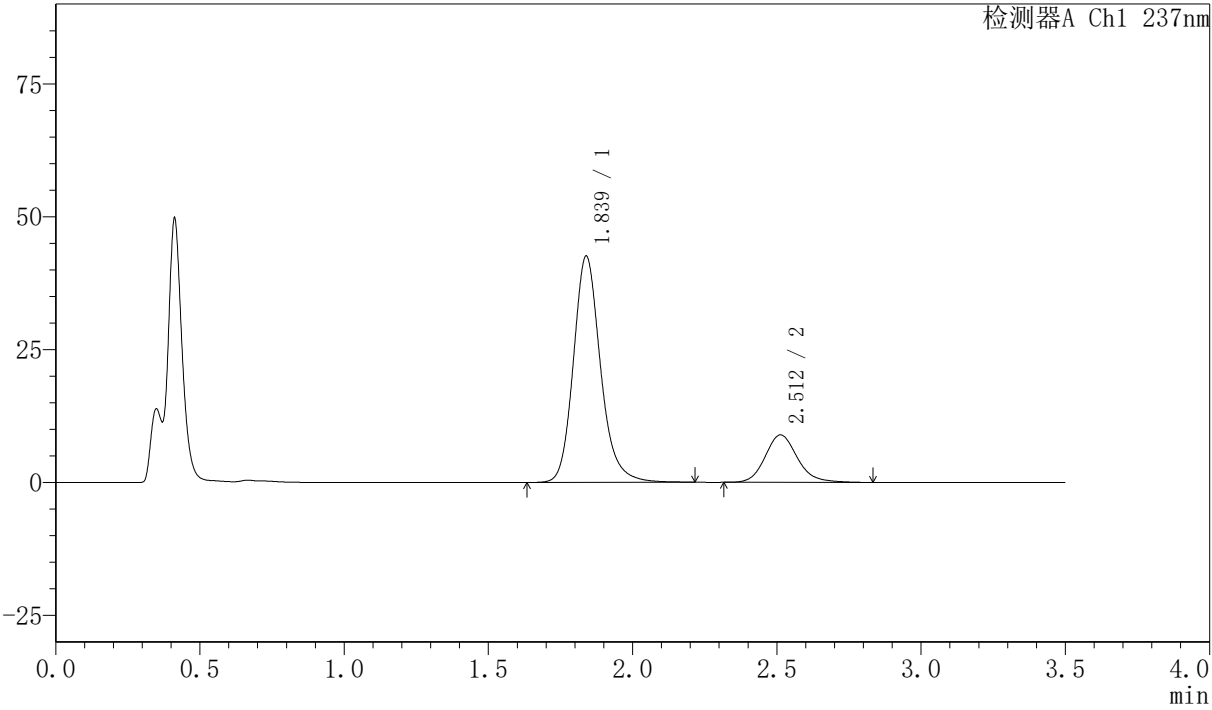
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-736-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 20:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	279230	80.048	42584	1930	1.183	--
2	2.512	69598	19.952	8934	2518	1.159	3.662
总计		348827	100.000	51518			



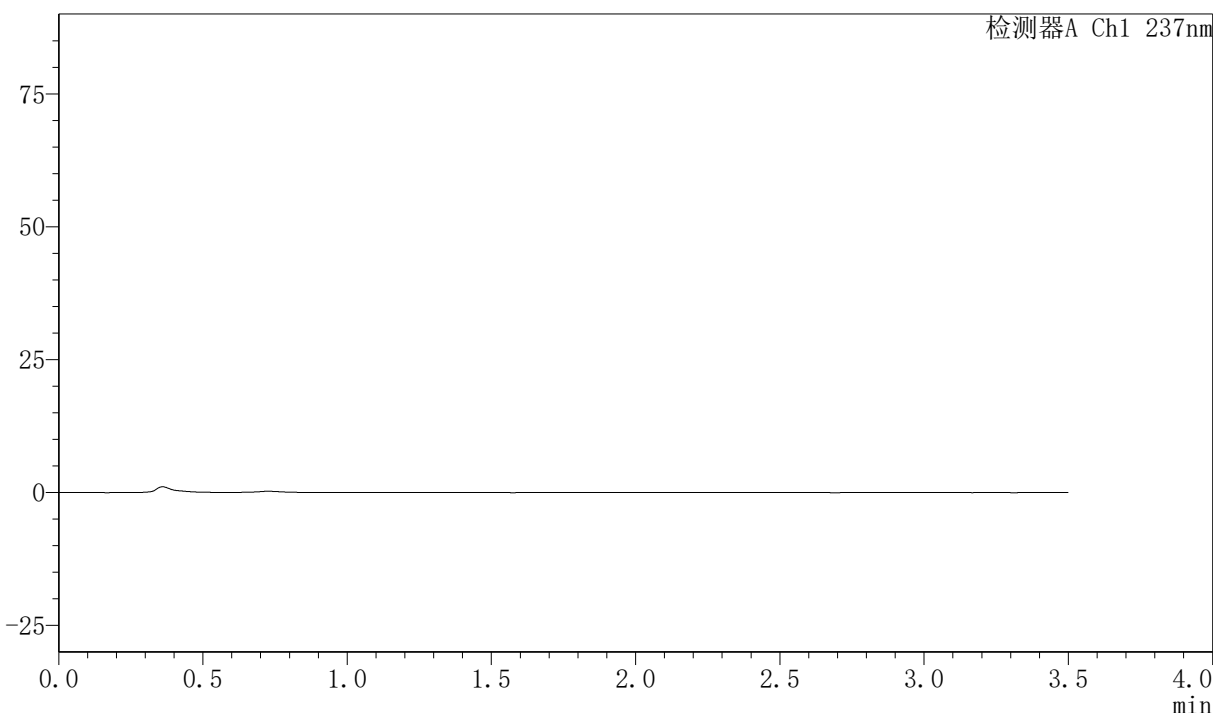
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-737-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/06/03 09:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



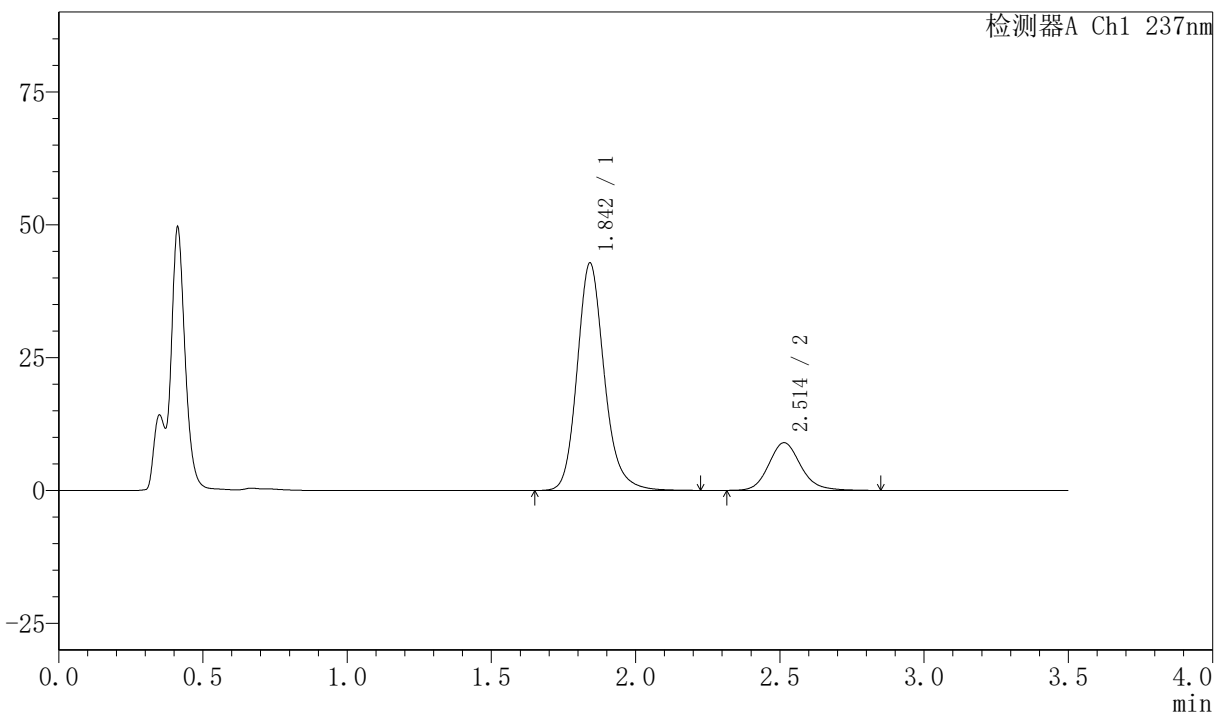
PCH-301

〈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: RCSPCH-301 - 7-20/31-738-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	279954	80.087	42658	1939	1.176	--
2	2.514	69608	19.913	8981	2556	1.146	3.673
总计		349562	100.000	51639			



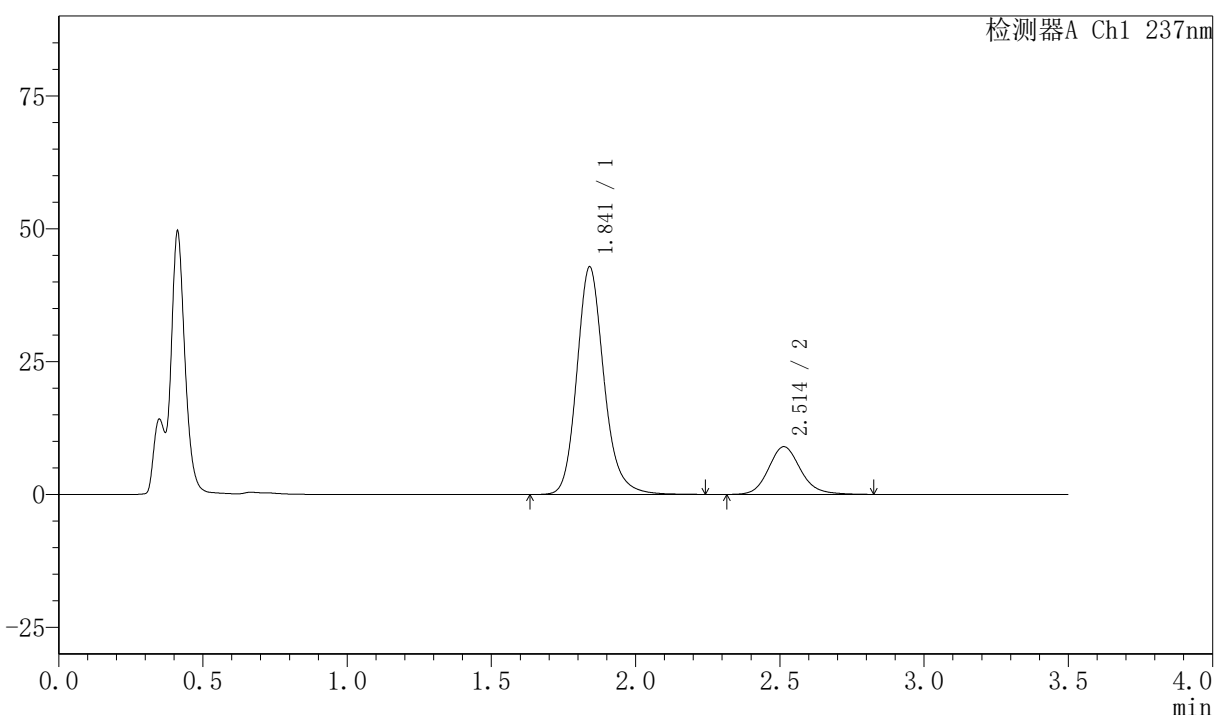
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-739-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	280442	80.111	42776	1937	1.178	--
2	2.514	69623	19.889	8982	2531	1.142	3.666
总计		350065	100.000	51758			



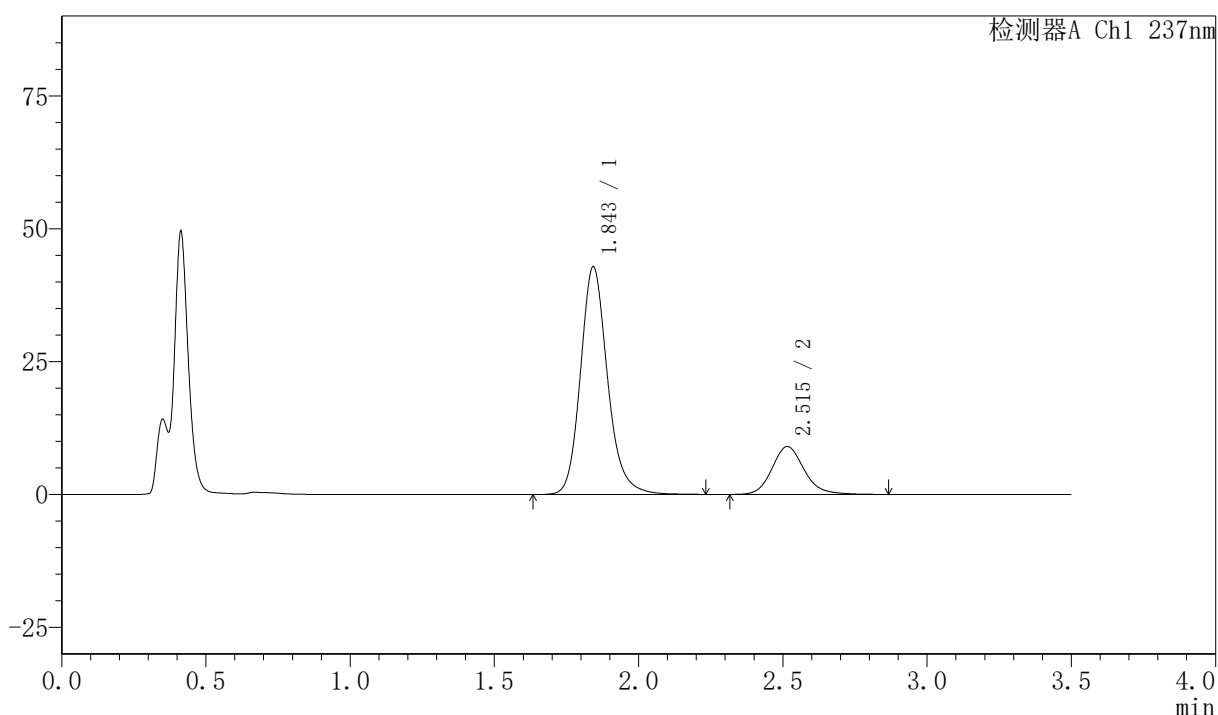
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-740-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	280252	79.960	42674	1942	1.176	--
2	2.515	70239	20.040	9011	2535	1.152	3.664
总计		350491	100.000	51684			

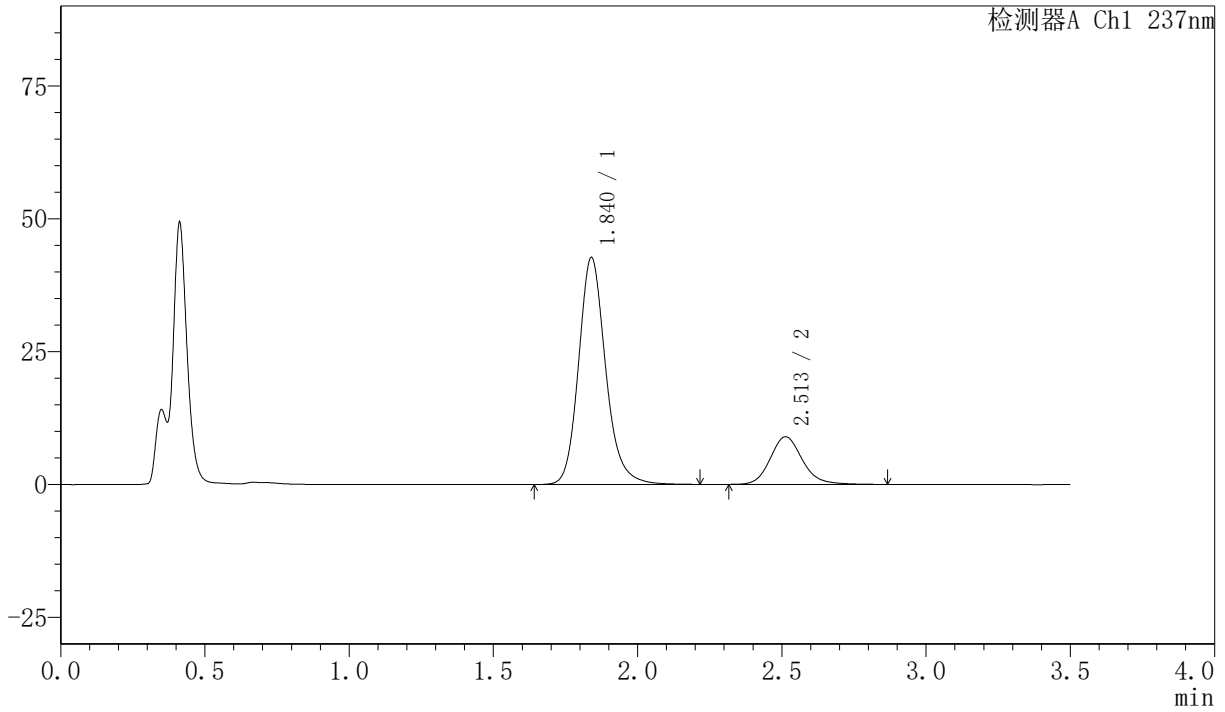
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-741-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 21:18:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

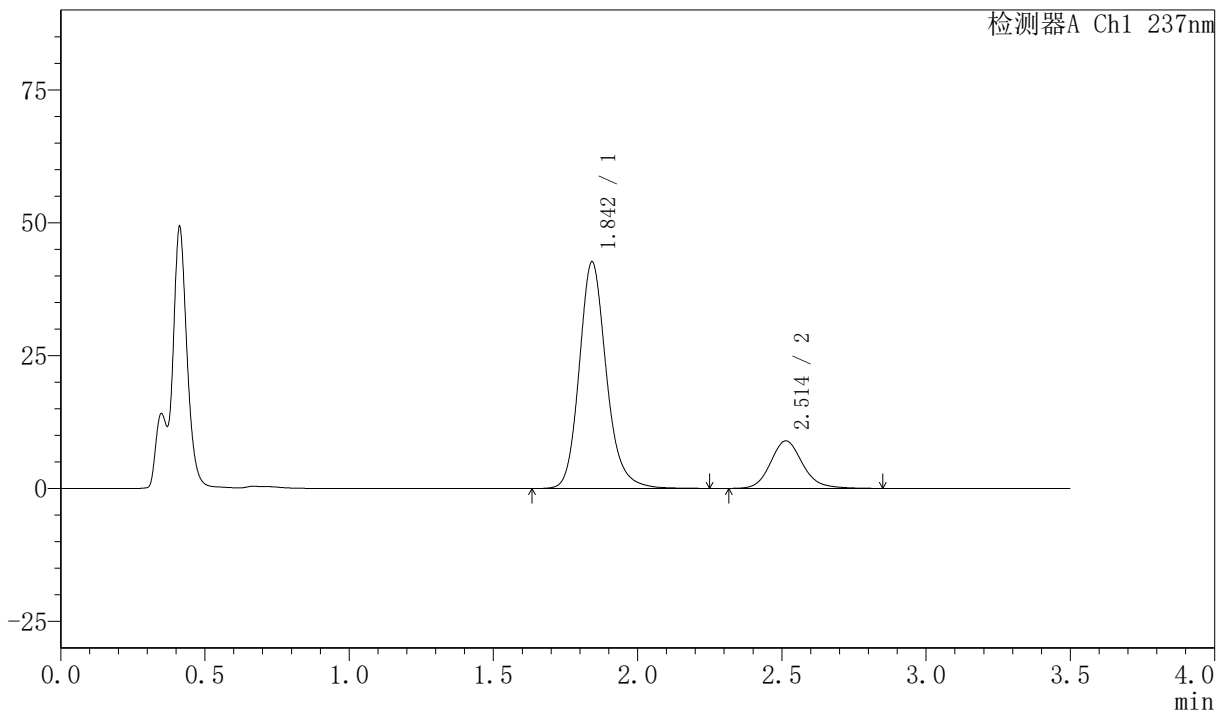
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	279231	80.029	42708	1936	1.176	--
2	2.513	69680	19.971	8972	2541	1.150	3.671
总计		348911	100.000	51680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-742-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/06/03 09:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	278978	80.073	42481	1942	1.177	--
2	2.514	69426	19.927	8948	2553	1.147	3.668
总计		348404	100.000	51429			



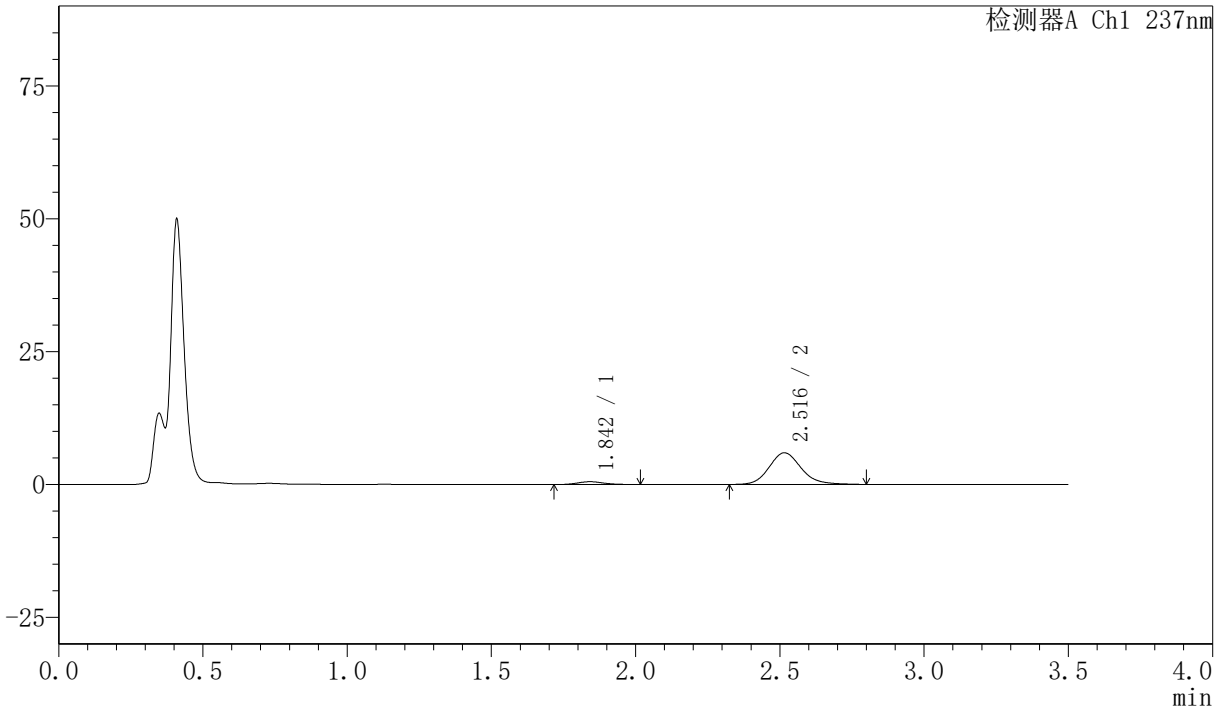
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-743-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 21:26:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	3399	6.888	533	2006	1.177	--
2	2.516	45952	93.112	5945	2557	1.154	3.705
总计		49351	100.000	6478			



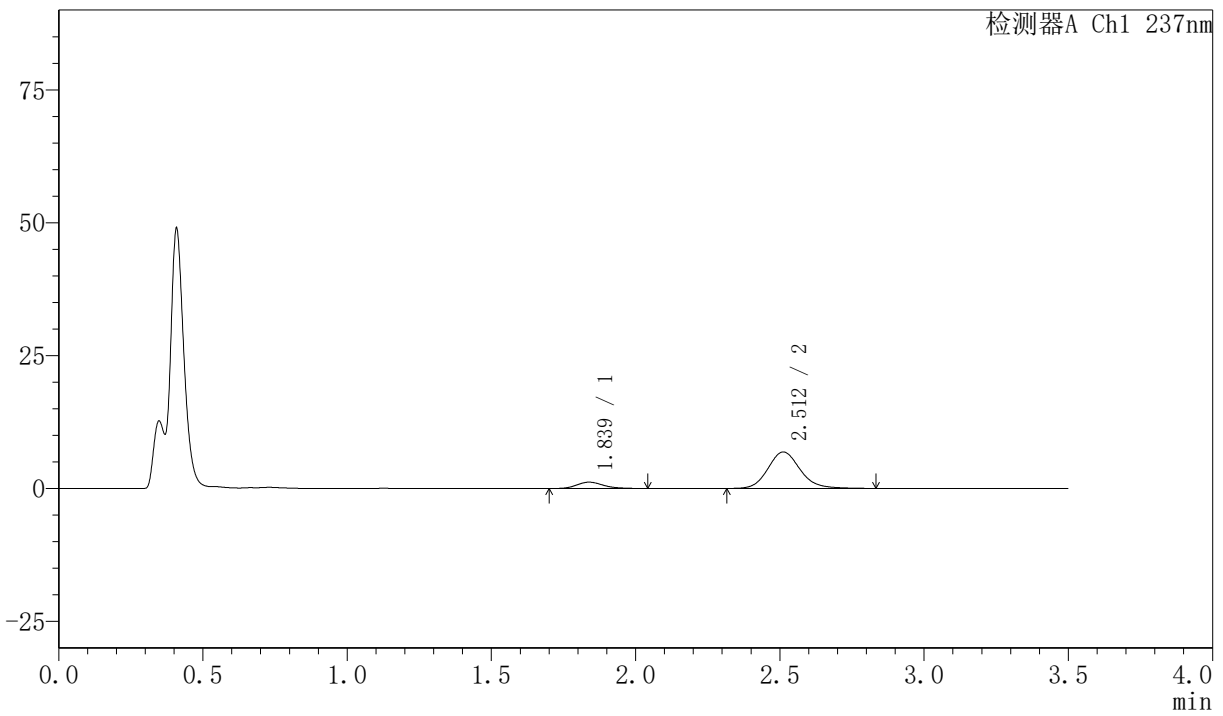
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-744-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 21:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	7684	12.552	1195	1974	1.210	--
2	2.512	53532	87.448	6878	2523	1.145	3.682
总计		61216	100.000	8074			



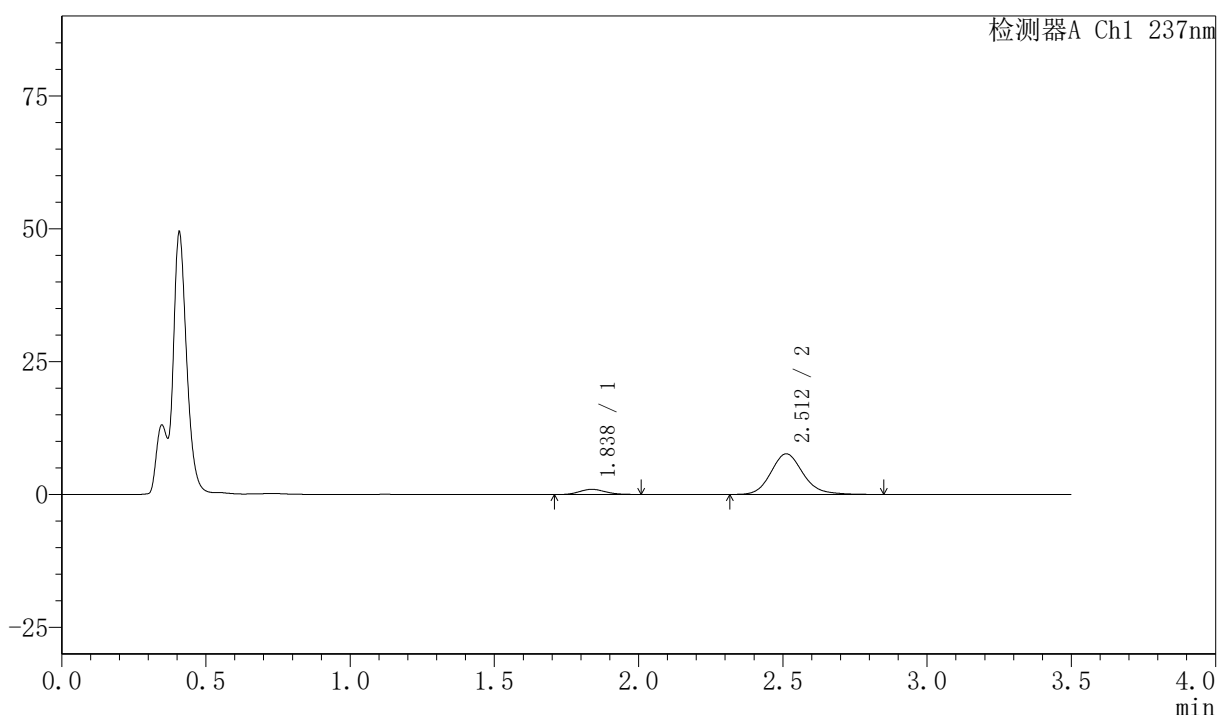
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-745-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

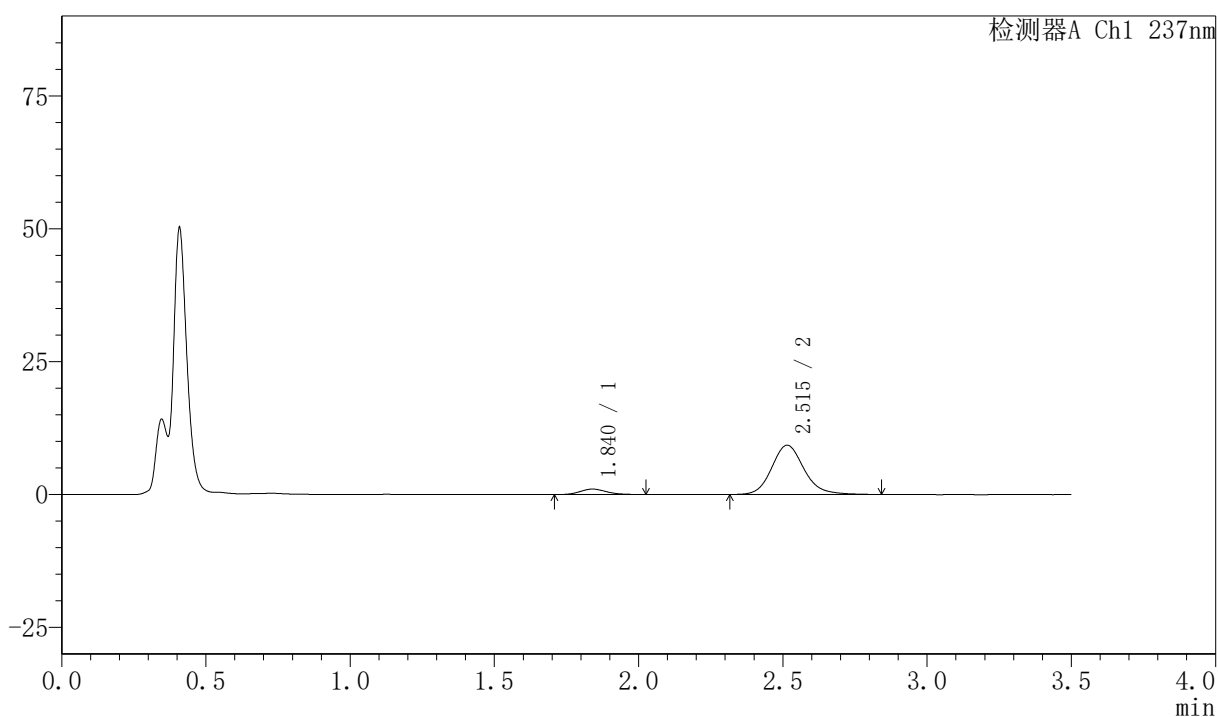
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	6070	9.236	972	1981	1.093	--
2	2.512	59649	90.764	7649	2519	1.154	3.687
总计		65718	100.000	8621			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-746-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	6544	8.276	1030	1963	1.134	--
2	2.515	72528	91.724	9277	2511	1.151	3.676
总计		79071	100.000	10307			



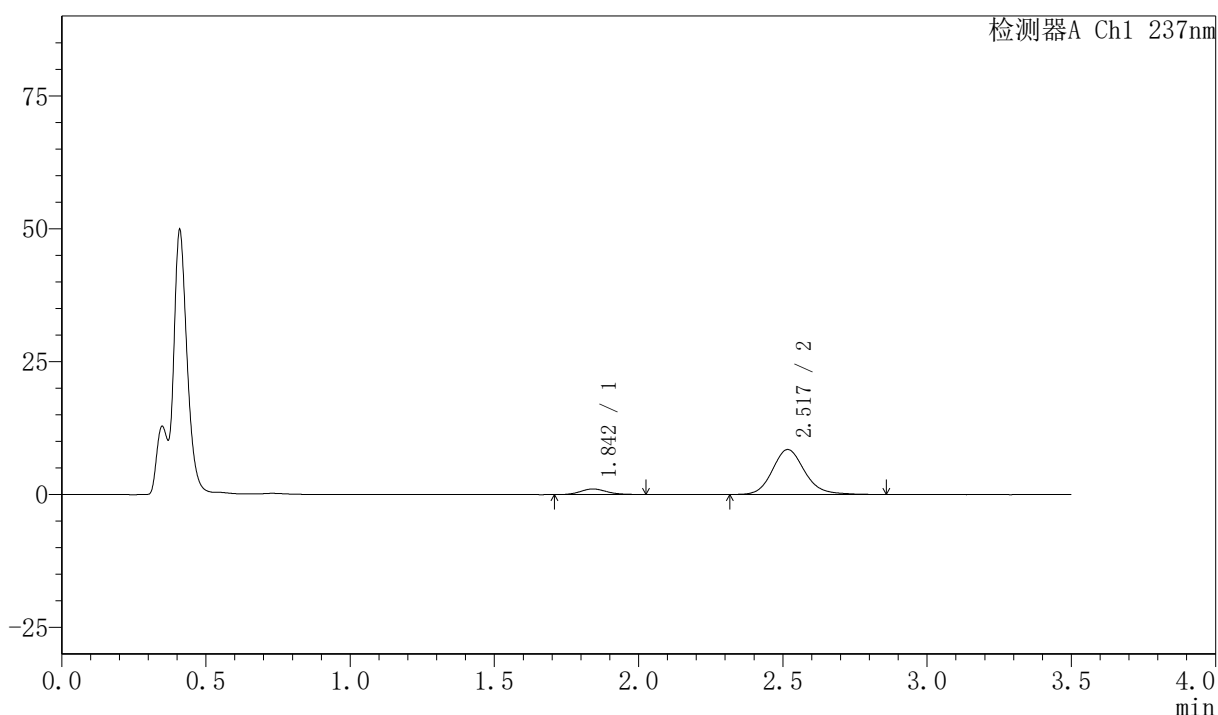
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-747-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/06/03 09:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

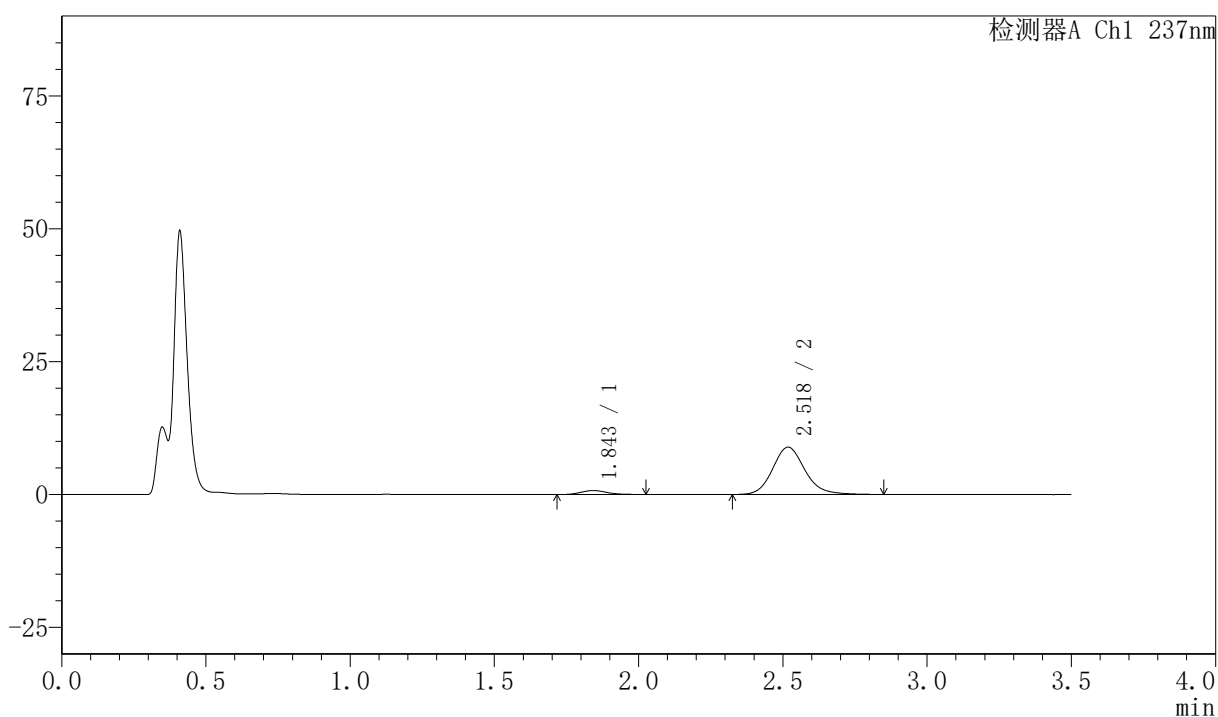
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	6666	9.176	1056	2015	1.137	--
2	2.517	65981	90.824	8445	2533	1.150	3.708
总计		72647	100.000	9500			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-748-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 21:45:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:56:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

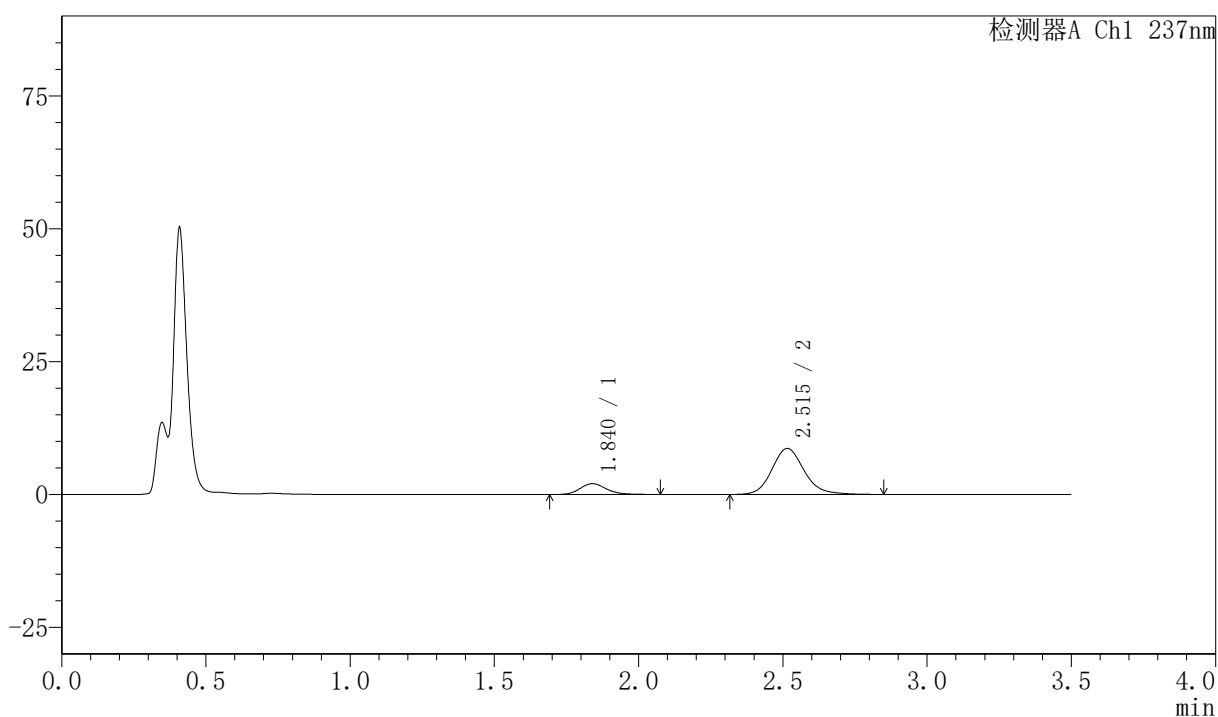
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	4887	6.568	755	1951	1.212	--
2	2.518	69525	93.432	8880	2522	1.154	3.675
总计		74412	100.000	9635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-749-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 21:49:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:56:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

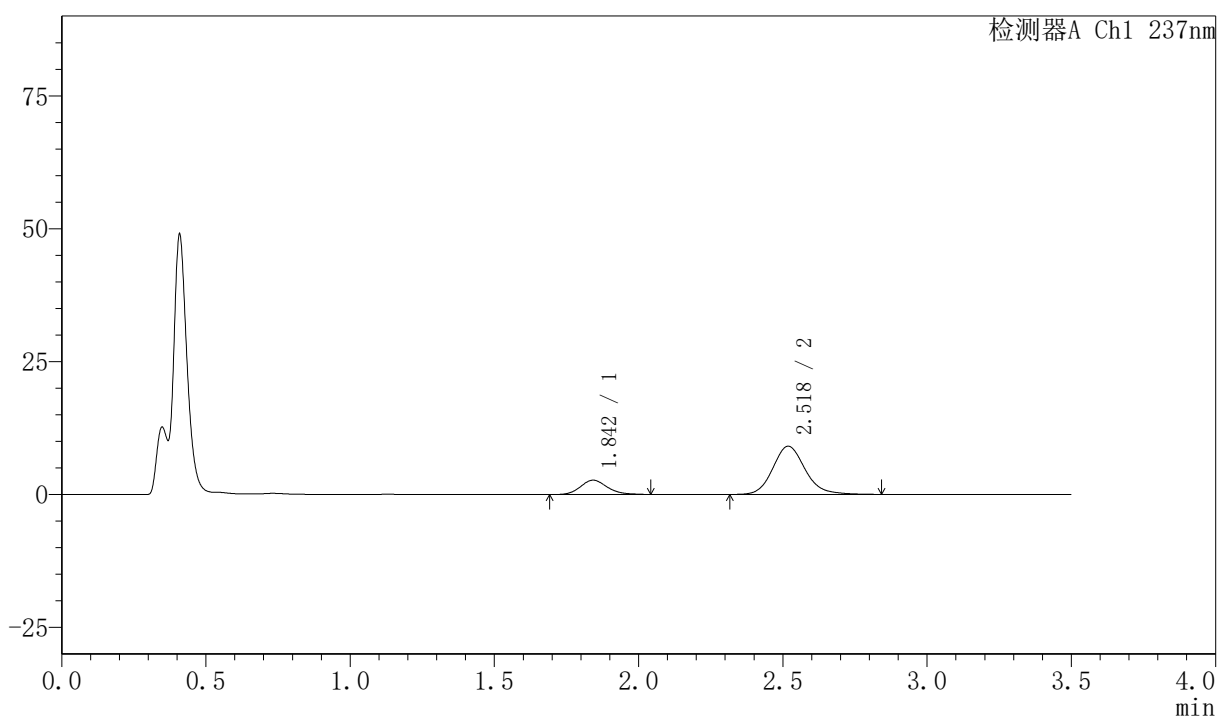
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	13287	16.392	2047	1948	1.175	--
2	2.515	67769	83.608	8675	2523	1.148	3.679
总计		81056	100.000	10722			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-750-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 21:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	17395	19.672	2682	1923	1.166	--
2	2.518	71028	80.328	9053	2509	1.149	3.663
总计		88422	100.000	11735			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-751-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/02 21:57:19

实验者: xiexinhui

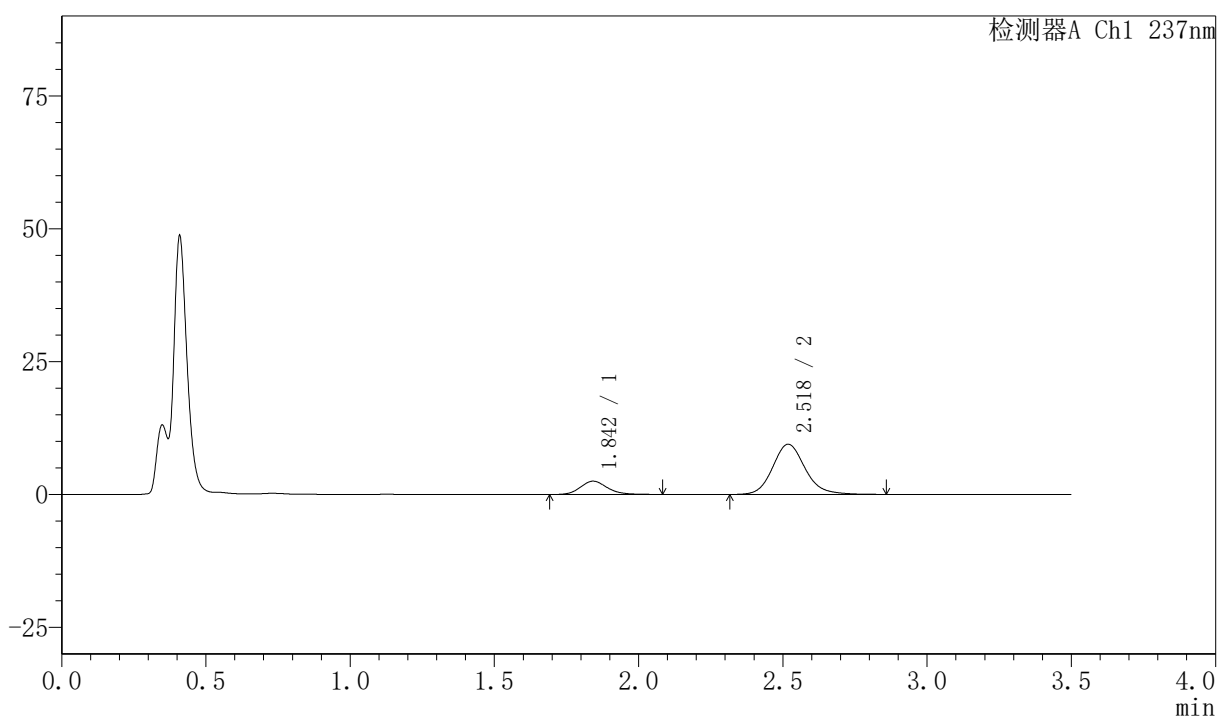
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	16332	18.033	2502	1921	1.162	--
2	2.518	74237	81.967	9429	2495	1.147	3.658
总计		90569	100.000	11931			



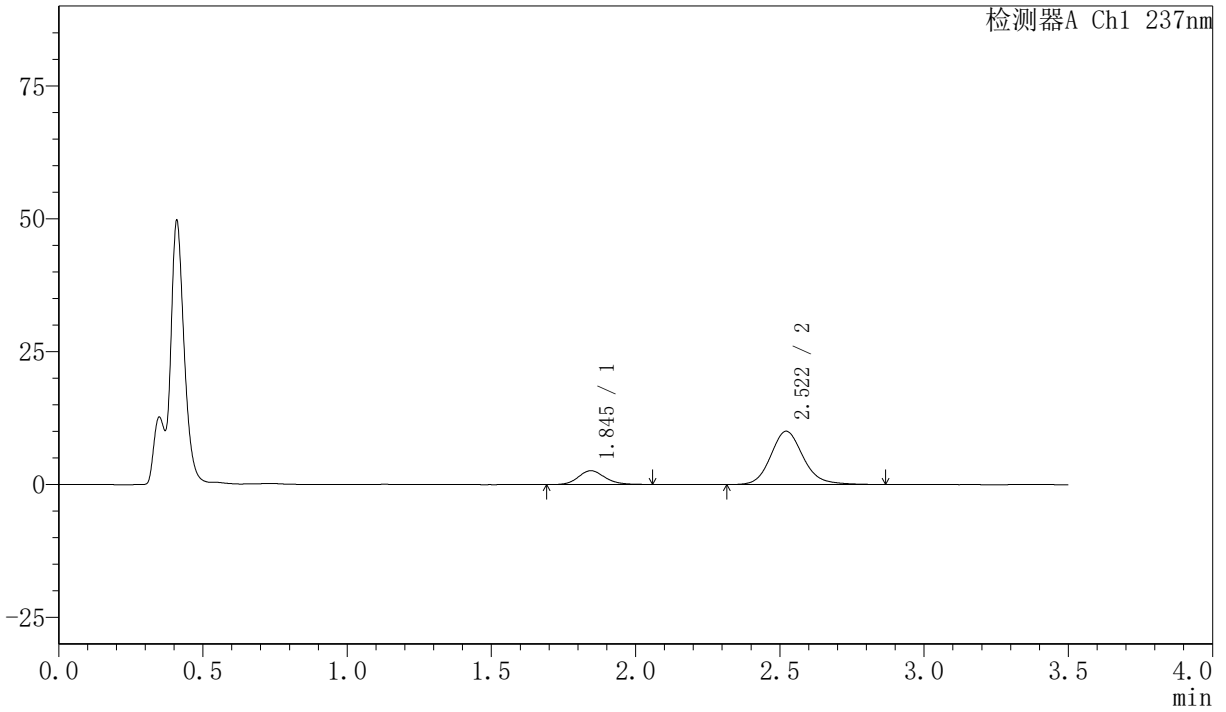
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-752-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	16836	17.618	2609	1958	1.150	--
2	2.522	78726	82.382	10036	2503	1.148	3.676
总计		95562	100.000	12644			



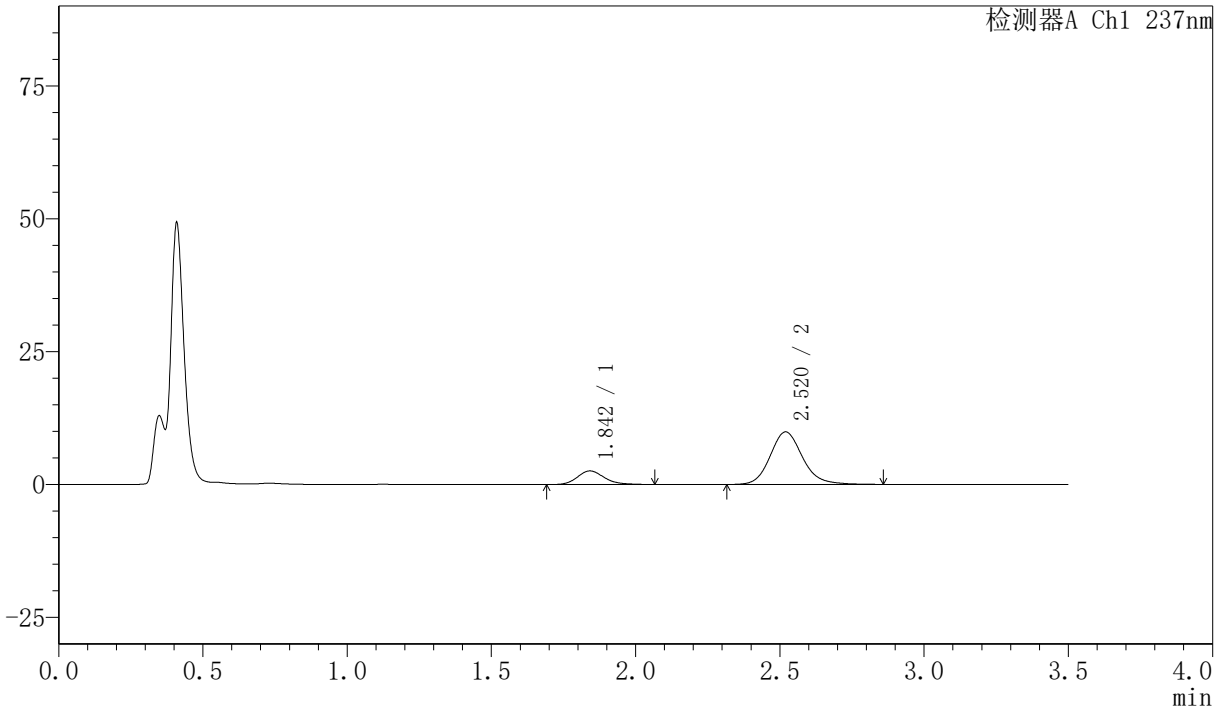
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-753-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 22:05:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	16586	17.620	2552	1920	1.191	--
2	2.520	77544	82.380	9890	2511	1.151	3.672
总计		94130	100.000	12442			



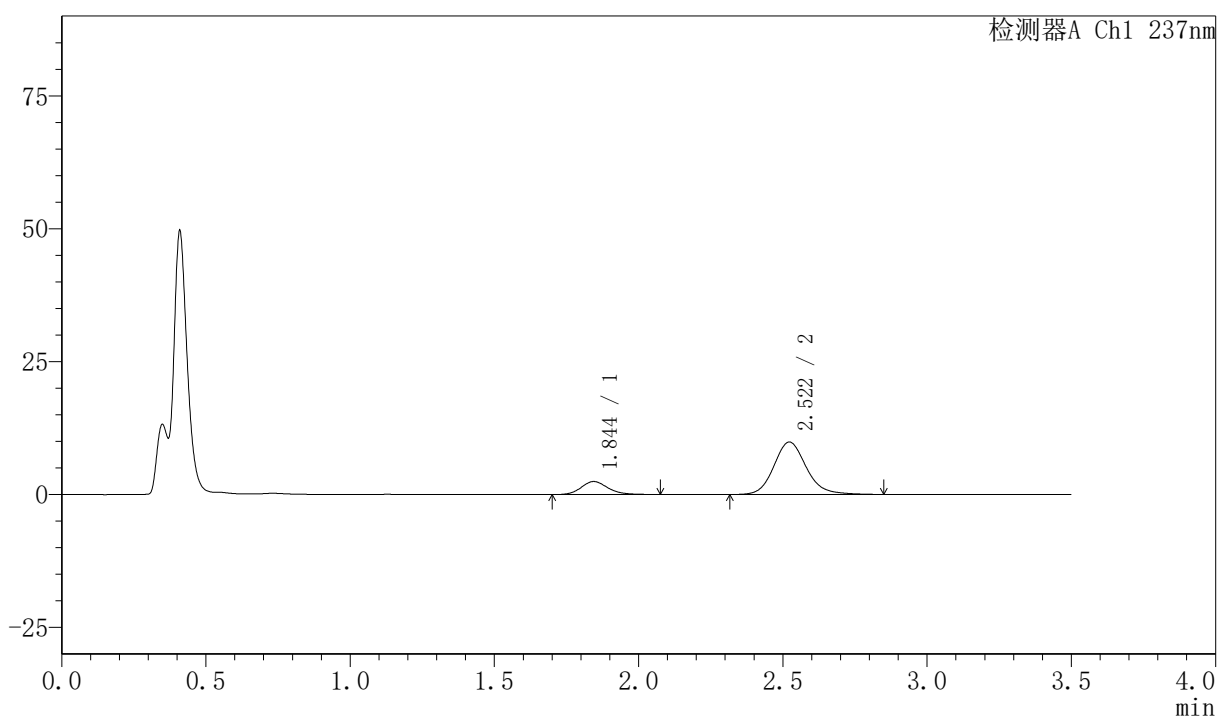
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-754-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 22:08:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	15791	16.926	2444	1960	1.163	--
2	2.522	77503	83.074	9880	2510	1.147	3.685
总计		93294	100.000	12324			



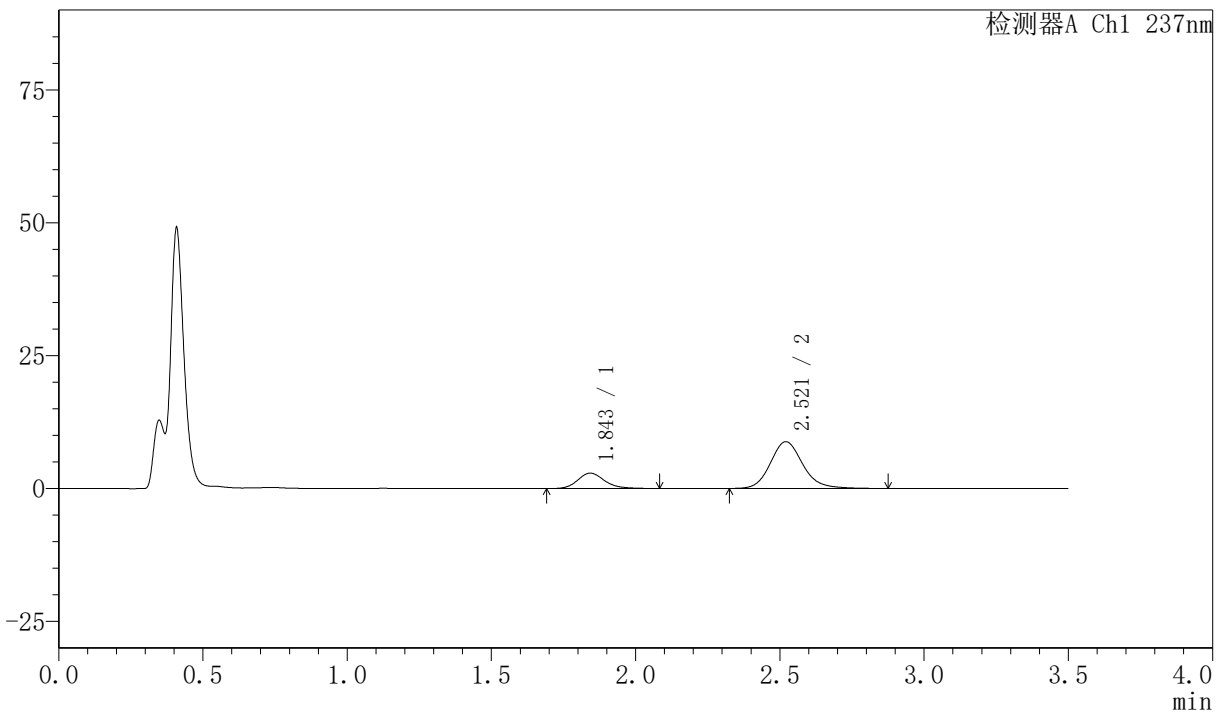
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-755-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

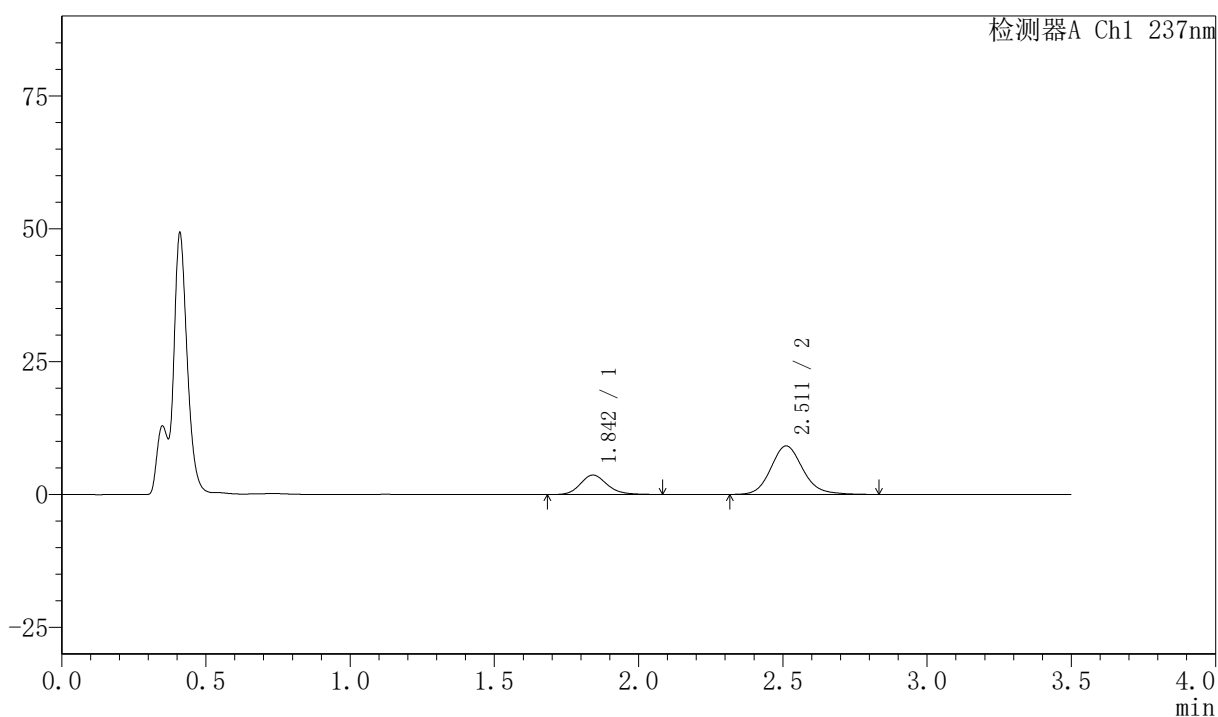
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	18937	21.512	2895	1934	1.188	--
2	2.521	69092	78.488	8808	2511	1.150	3.675
总计		88029	100.000	11703			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-756-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 22:16:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

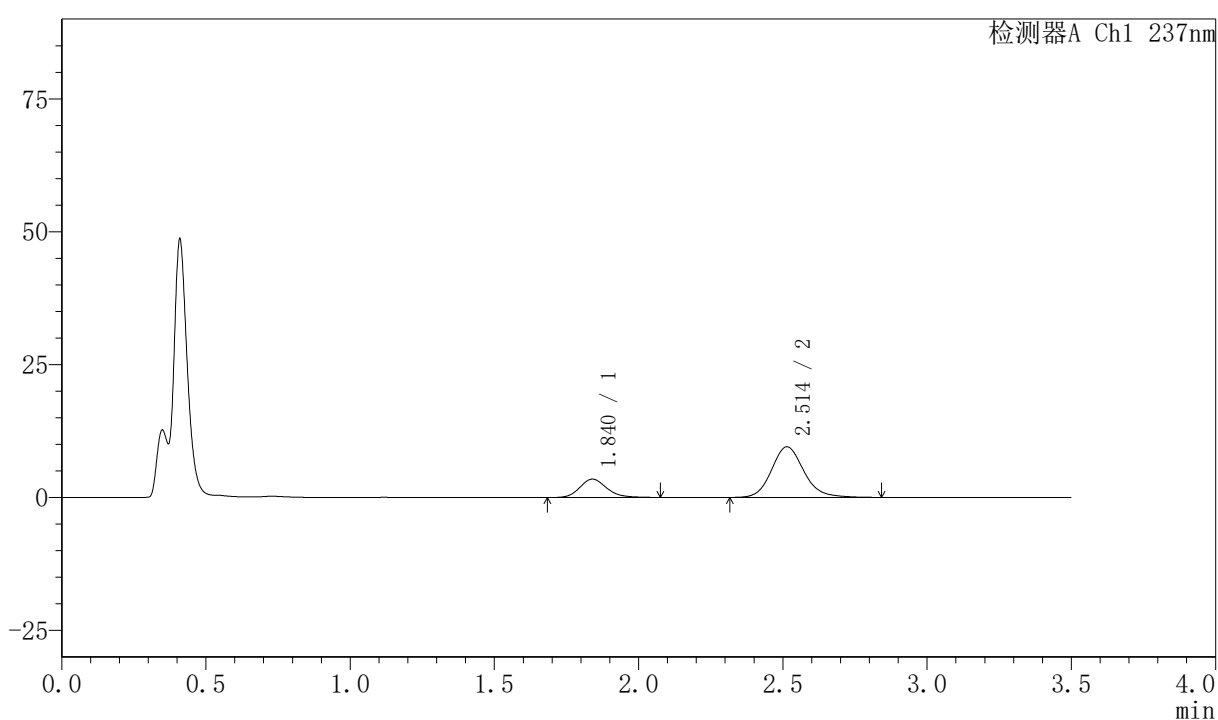
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	23721	25.098	3655	1944	1.173	--
2	2.511	70794	74.902	9126	2533	1.139	3.653
总计		94515	100.000	12781			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-757-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 22:20:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	22398	23.090	3459	1940	1.170	--
2	2.514	74606	76.910	9527	2499	1.152	3.661
总计		97003	100.000	12985			



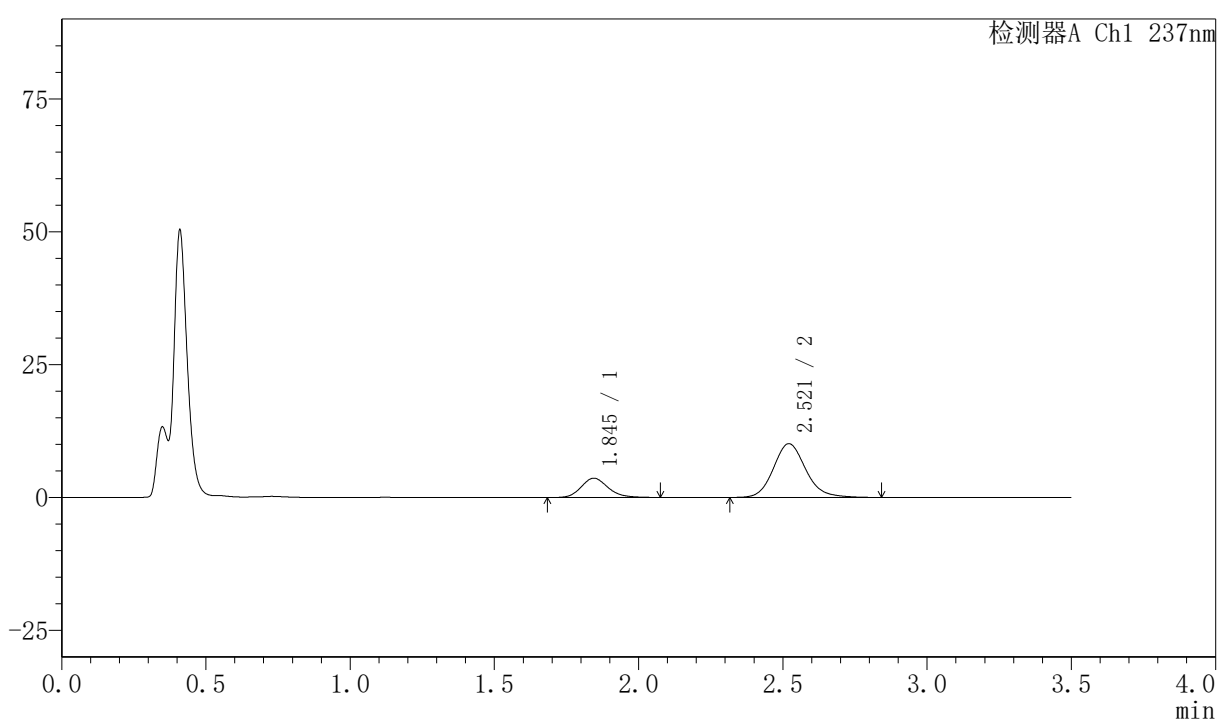
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-758-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 22:24:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	23600	22.955	3633	1928	1.158	--
2	2.521	79208	77.045	10126	2506	1.145	3.659
总计		102808	100.000	13759			



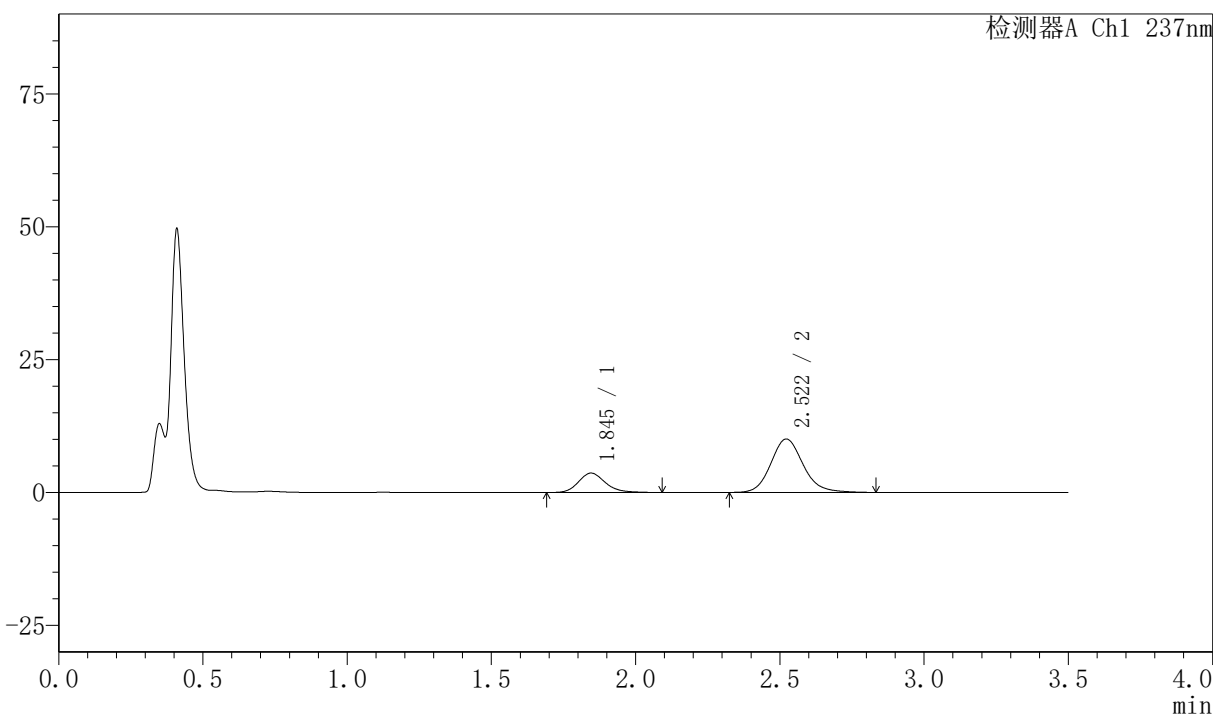
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-759-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

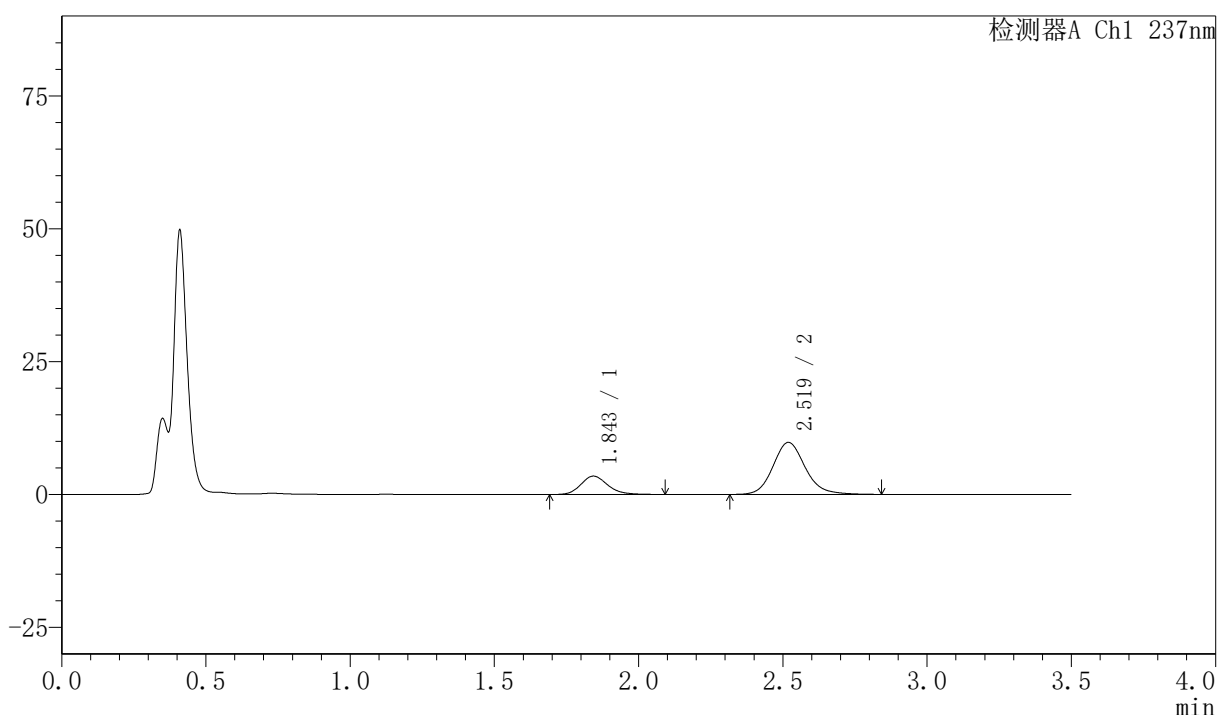
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	23860	23.325	3661	1935	1.183	--
2	2.522	78435	76.675	10056	2520	1.139	3.670
总计		102295	100.000	13717			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-760-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

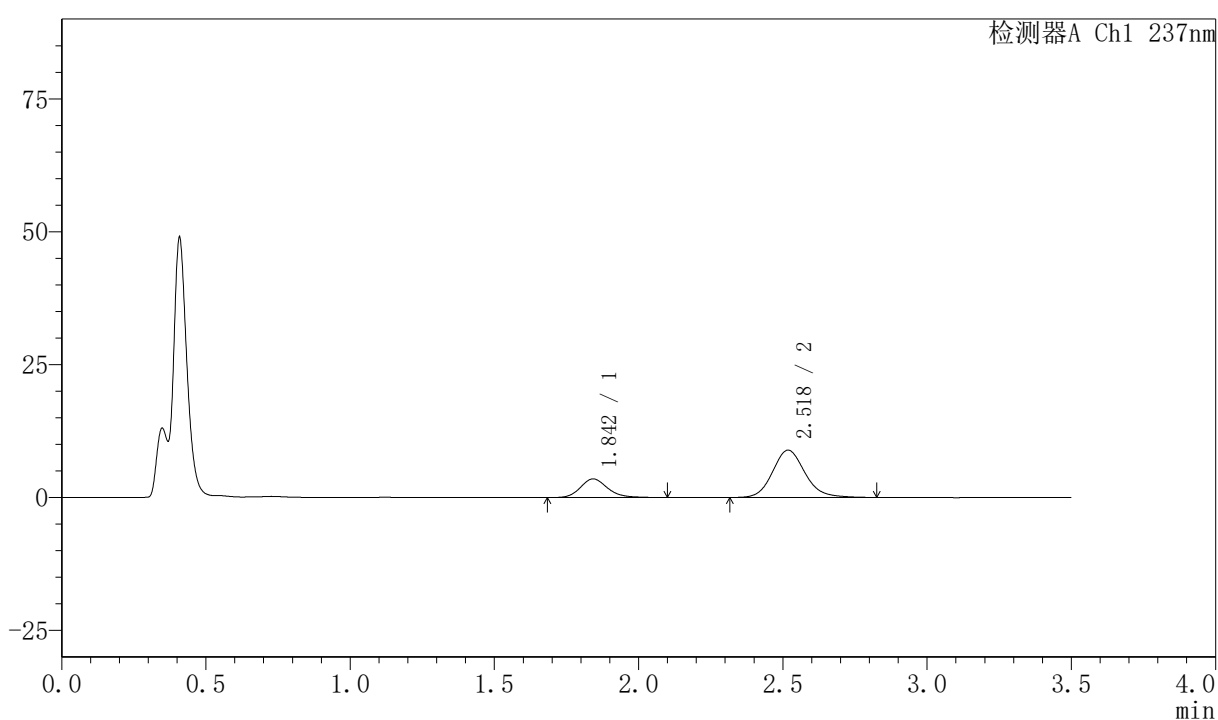
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	22515	22.820	3455	1941	1.181	--
2	2.519	76149	77.180	9775	2539	1.145	3.678
总计		98663	100.000	13230			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-761-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	22931	24.770	3495	1926	1.180	--
2	2.518	69646	75.230	8878	2479	1.137	3.651
总计		92577	100.000	12372			



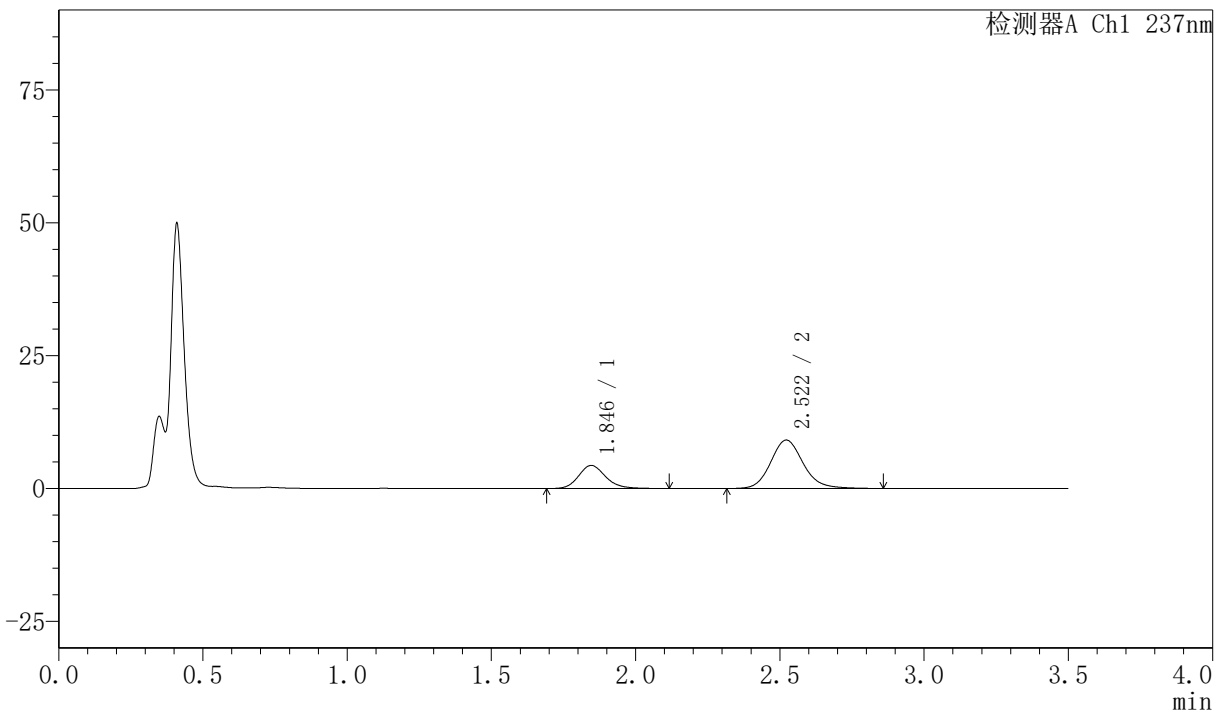
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-762-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	28563	28.508	4353	1922	1.177	--
2	2.522	71629	71.492	9114	2491	1.141	3.647
总计		100192	100.000	13468			



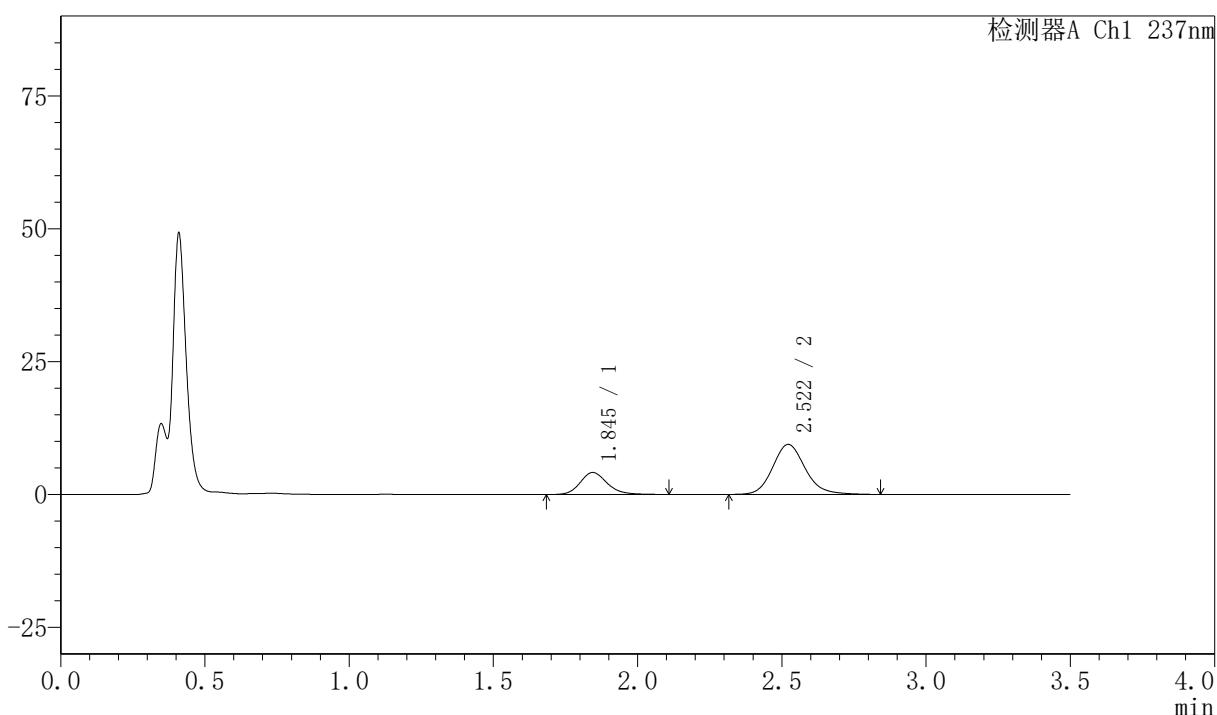
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-763-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	27189	26.815	4148	1929	1.173	--
2	2.522	74206	73.185	9420	2476	1.147	3.652
总计		101395	100.000	13568			



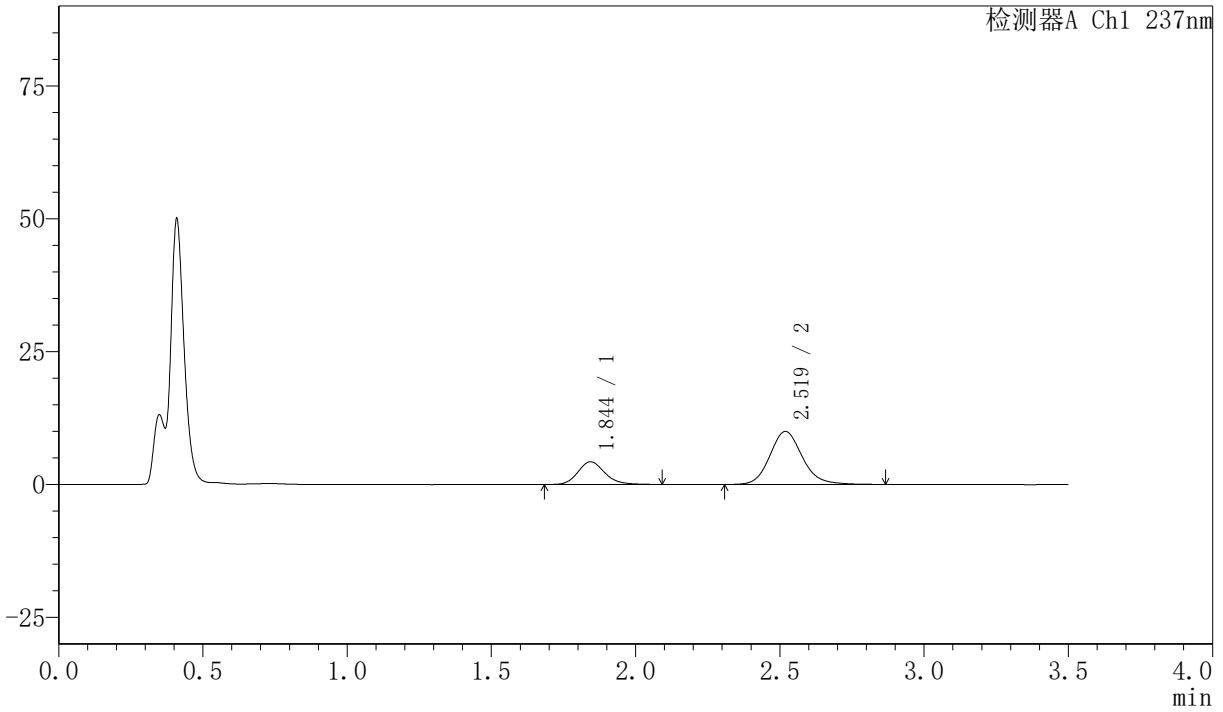
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-764-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 22:47:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

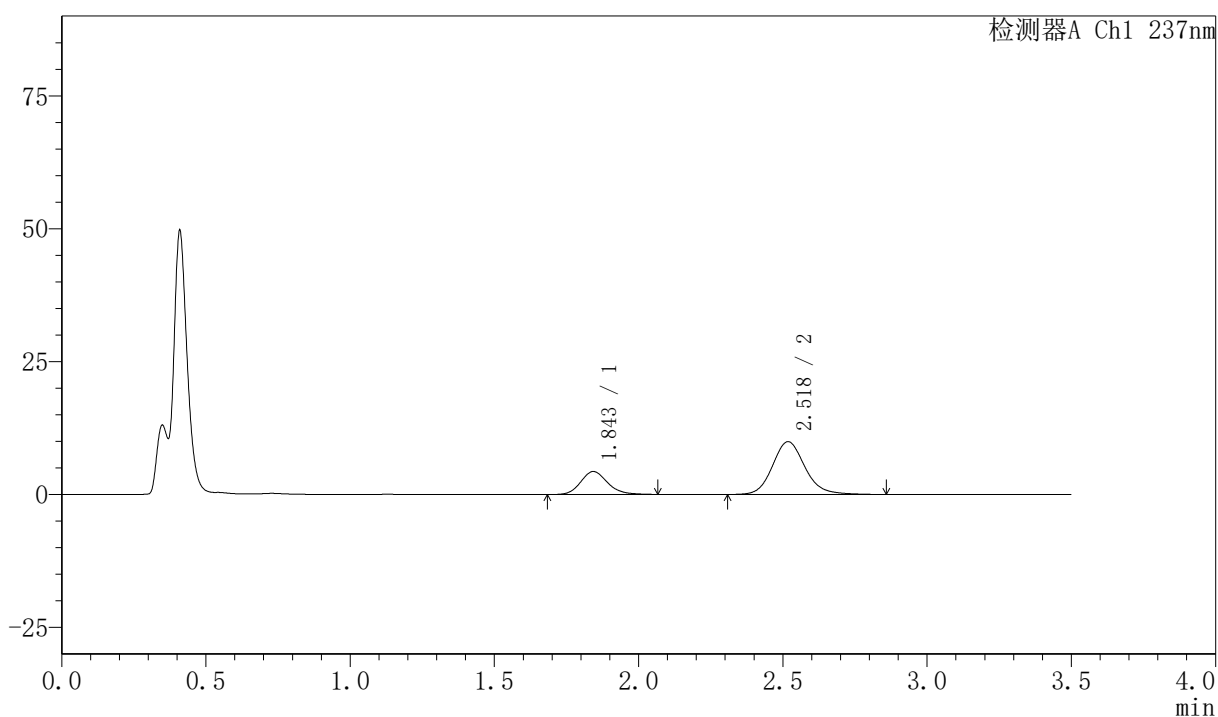
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	27873	26.181	4271	1922	1.165	--
2	2.519	78589	73.819	9974	2481	1.140	3.645
总计		106461	100.000	14245			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-765-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

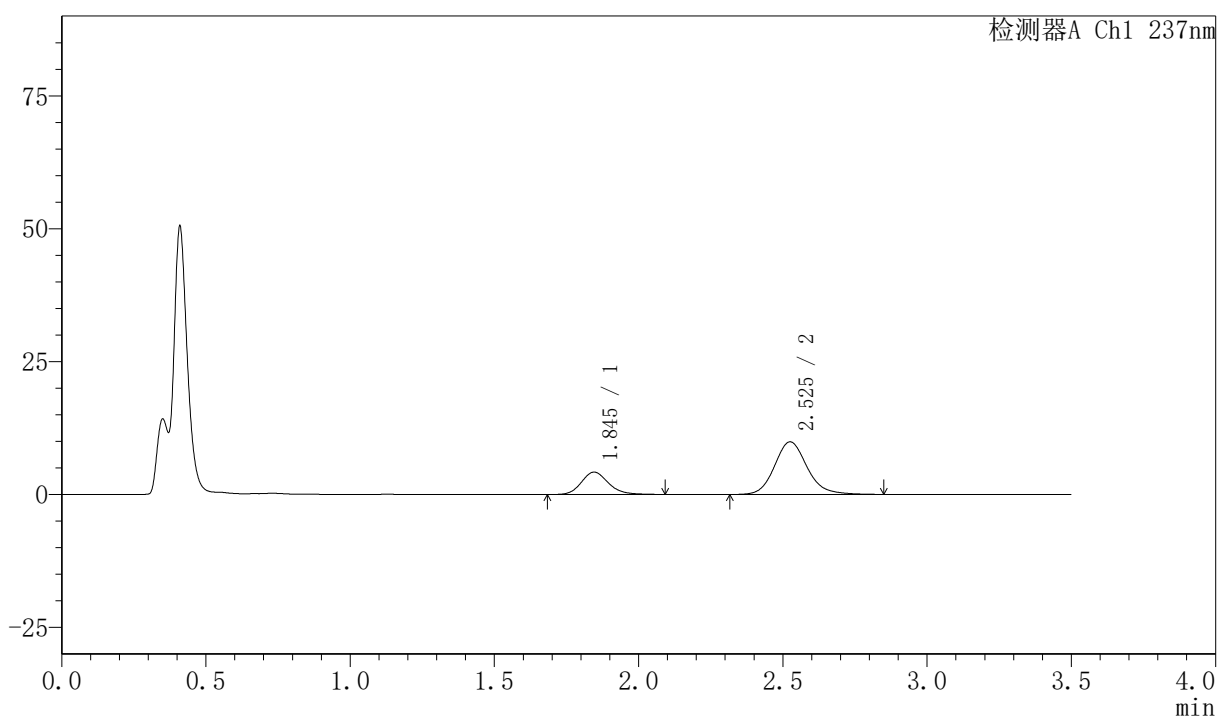
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	28050	26.414	4312	1937	1.159	--
2	2.518	78145	73.586	9912	2488	1.144	3.653
总计		106195	100.000	14224			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-766-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 22:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

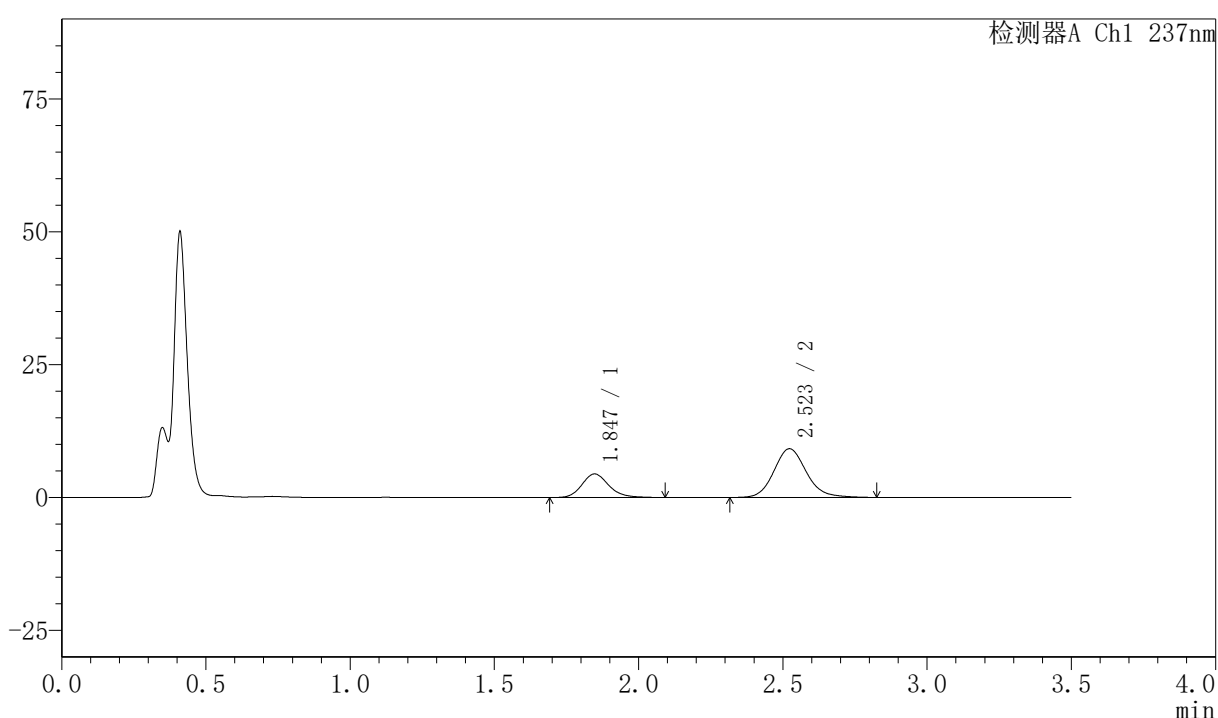
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	27468	25.990	4210	1921	1.169	--
2	2.525	78218	74.010	9892	2492	1.146	3.666
总计		105686	100.000	14103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-767-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 22:59:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

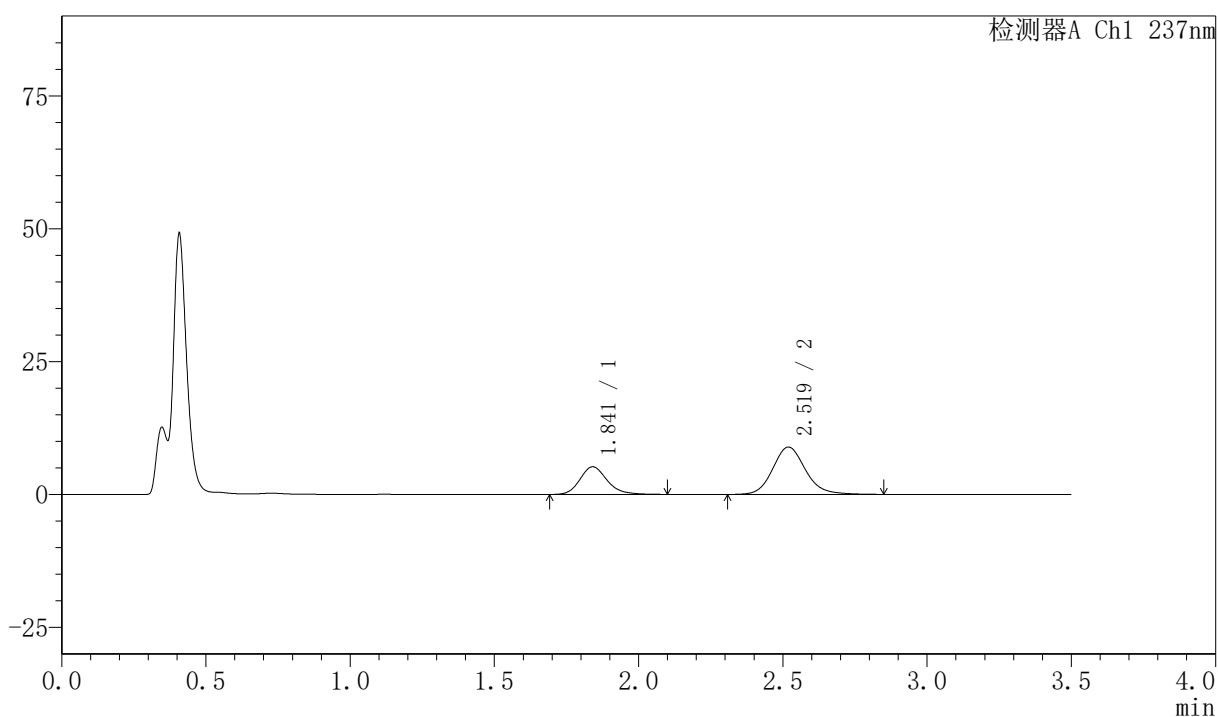
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	28928	28.707	4444	1939	1.172	--
2	2.523	71842	71.293	9163	2488	1.135	3.650
总计		100770	100.000	13607			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-768-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:03:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	34131	32.621	5196	1905	1.186	--
2	2.519	70499	67.379	8902	2448	1.141	3.643
总计		104630	100.000	14098			



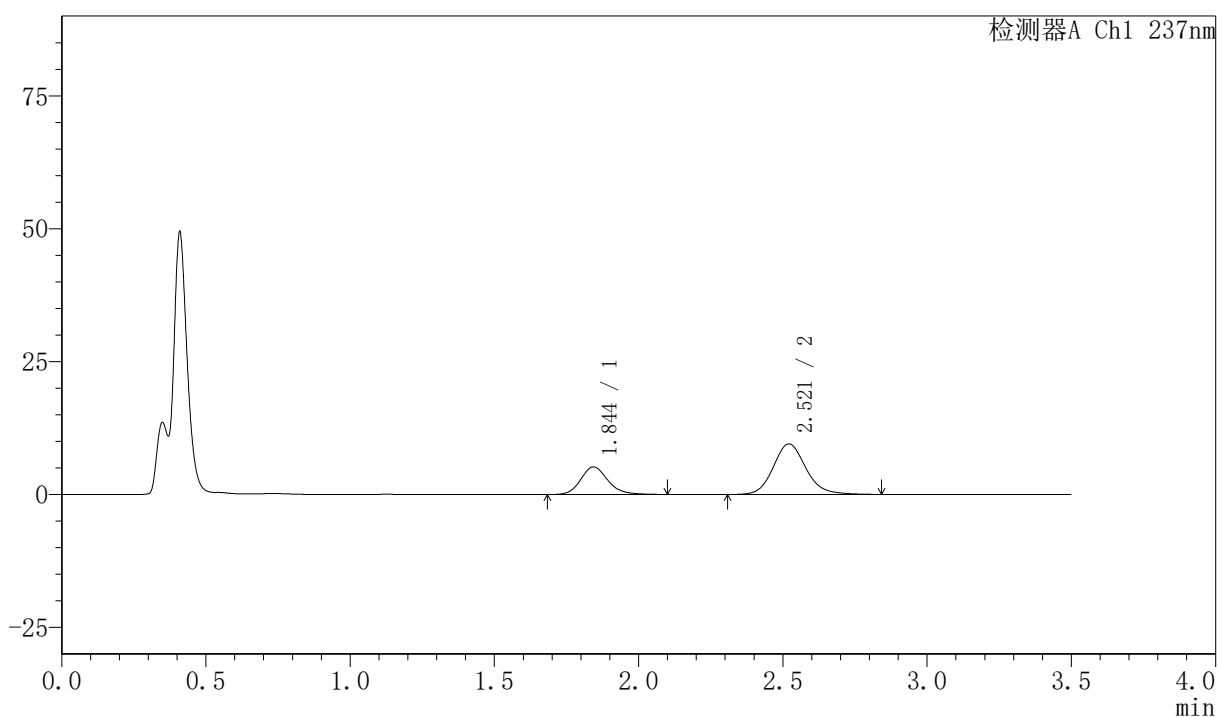
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-769-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	33959	31.120	5178	1914	1.171	--
2	2.521	75166	68.880	9526	2464	1.136	3.644
总计		109125	100.000	14705			



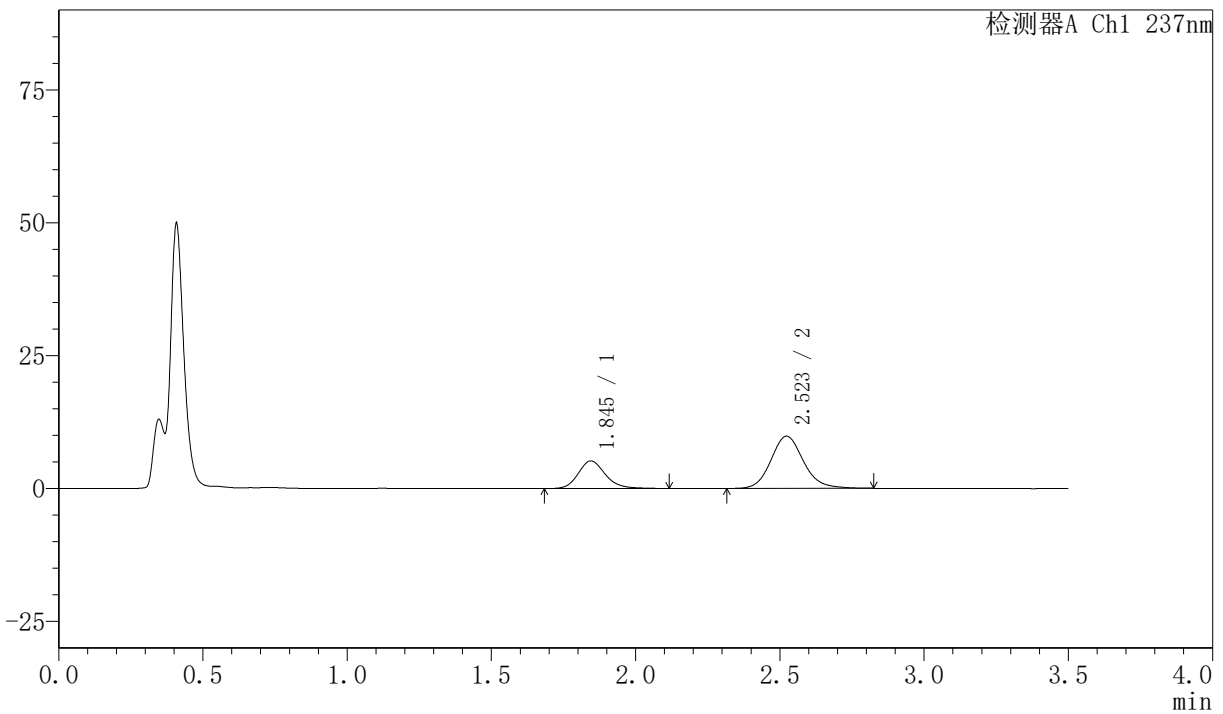
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-770-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	33992	30.535	5187	1919	1.182	--
2	2.523	77328	69.465	9832	2483	1.135	3.656
总计		111320	100.000	15019			



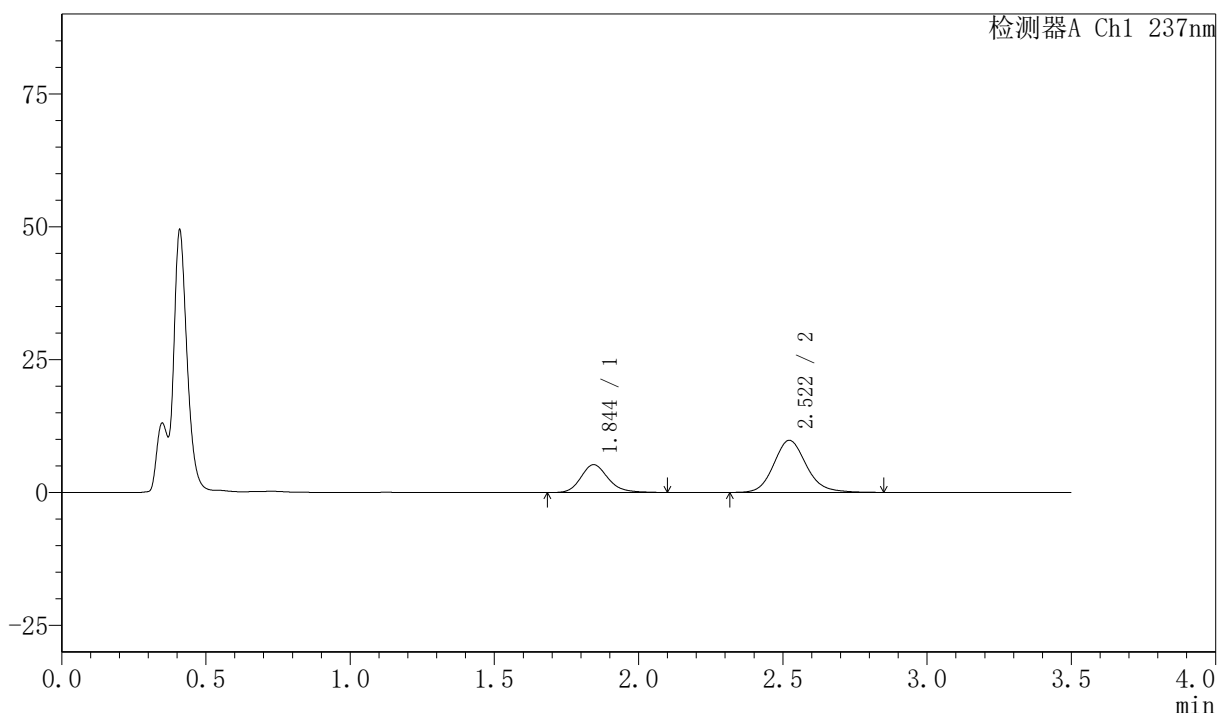
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-771-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 4-41	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:15:09	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:01	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

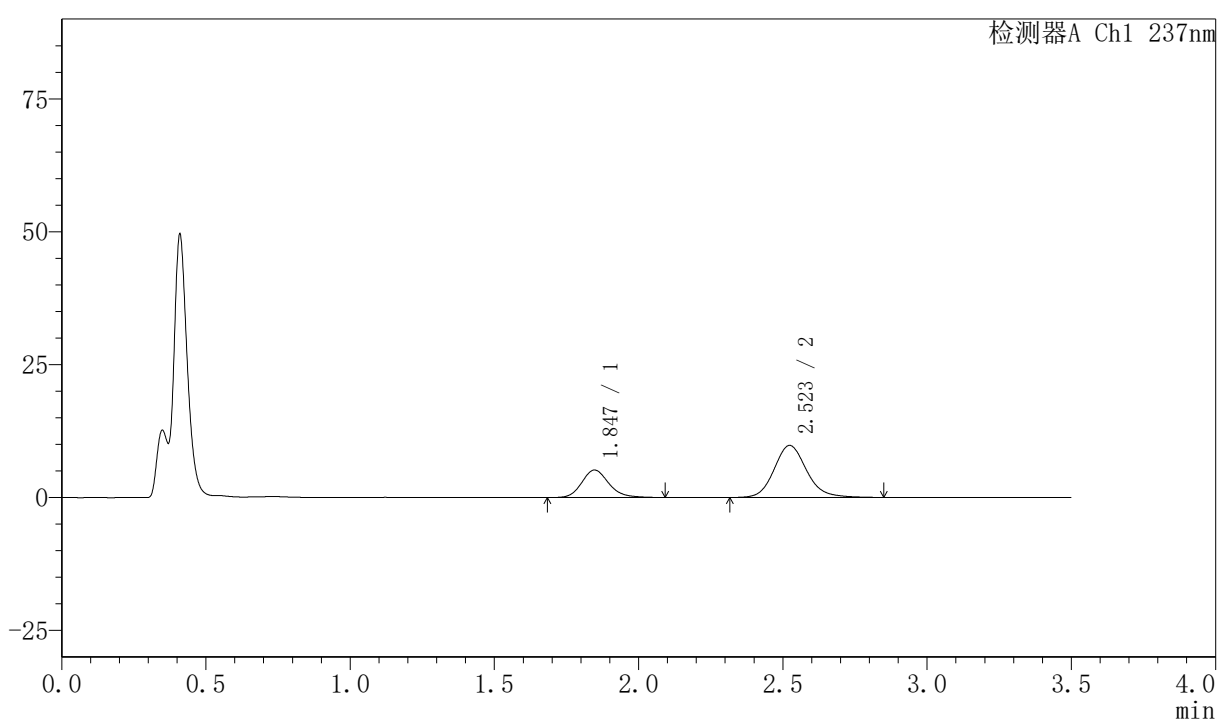
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	34406	30.812	5235	1910	1.184	--
2	2.522	77259	69.188	9802	2463	1.144	3.645
总计		111665	100.000	15037			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-772-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	33805	30.420	5179	1925	1.168	--
2	2.523	77321	69.580	9798	2482	1.144	3.646
总计		111126	100.000	14977			



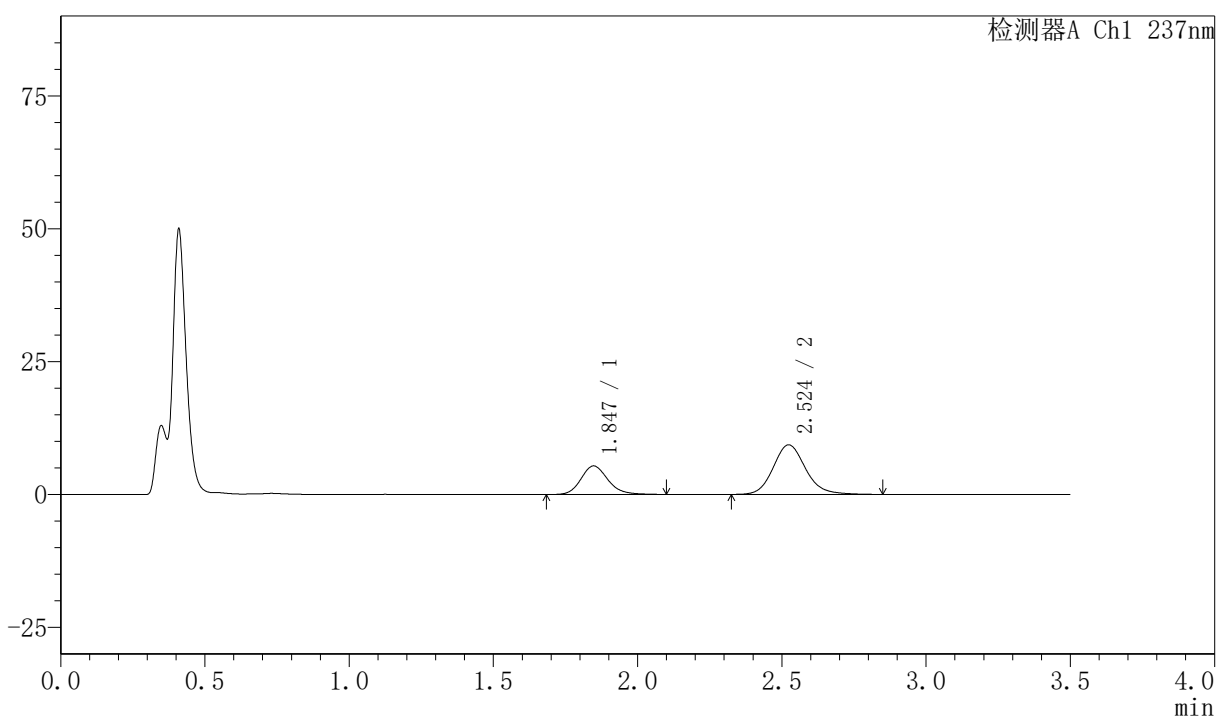
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-773-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:22:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

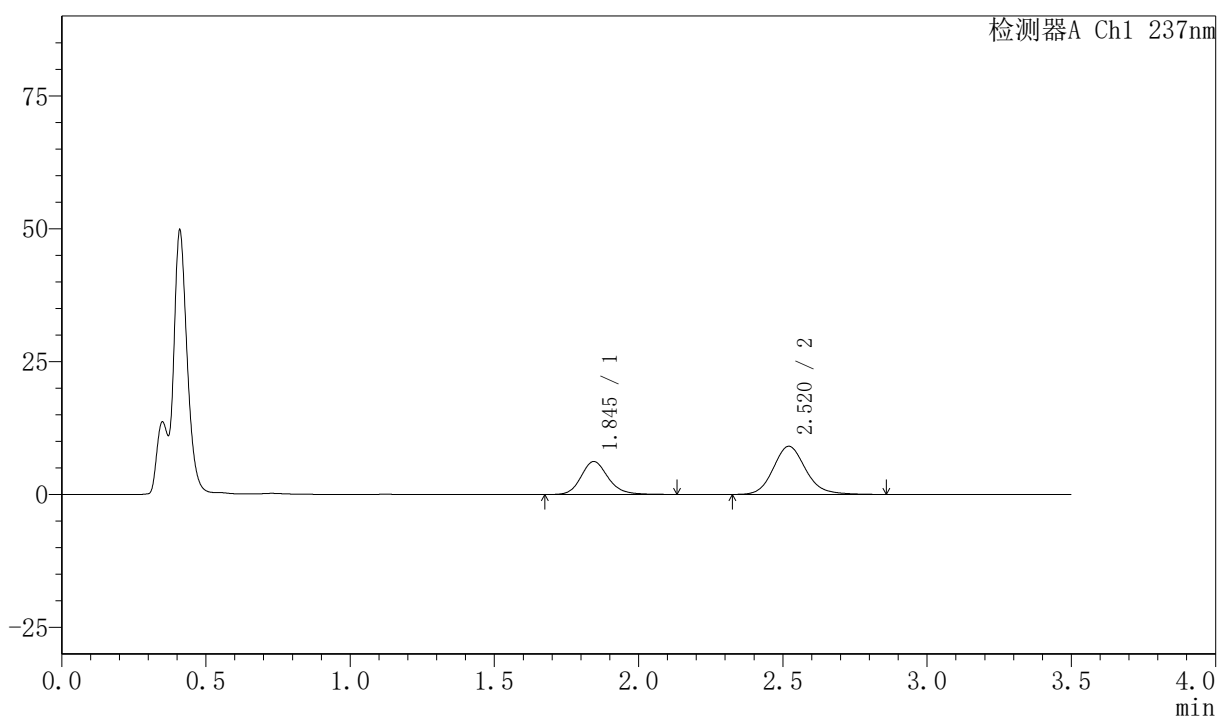
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	35037	32.404	5384	1932	1.171	--
2	2.524	73088	67.596	9331	2505	1.141	3.657
总计		108124	100.000	14716			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-774-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	40698	36.392	6201	1920	1.175	--
2	2.520	71133	63.608	9066	2498	1.145	3.653
总计		111831	100.000	15267			



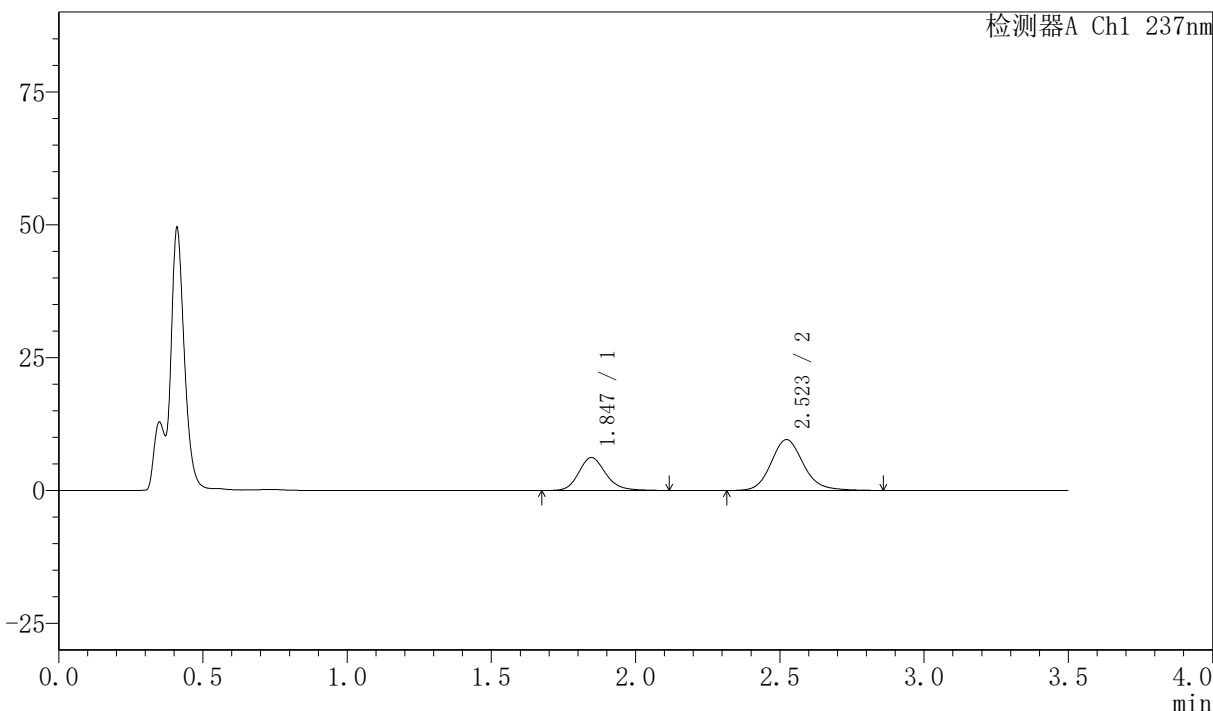
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-775-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	40738	35.186	6223	1938	1.180	--
2	2.523	75041	64.814	9585	2523	1.145	3.667
总计		115779	100.000	15809			



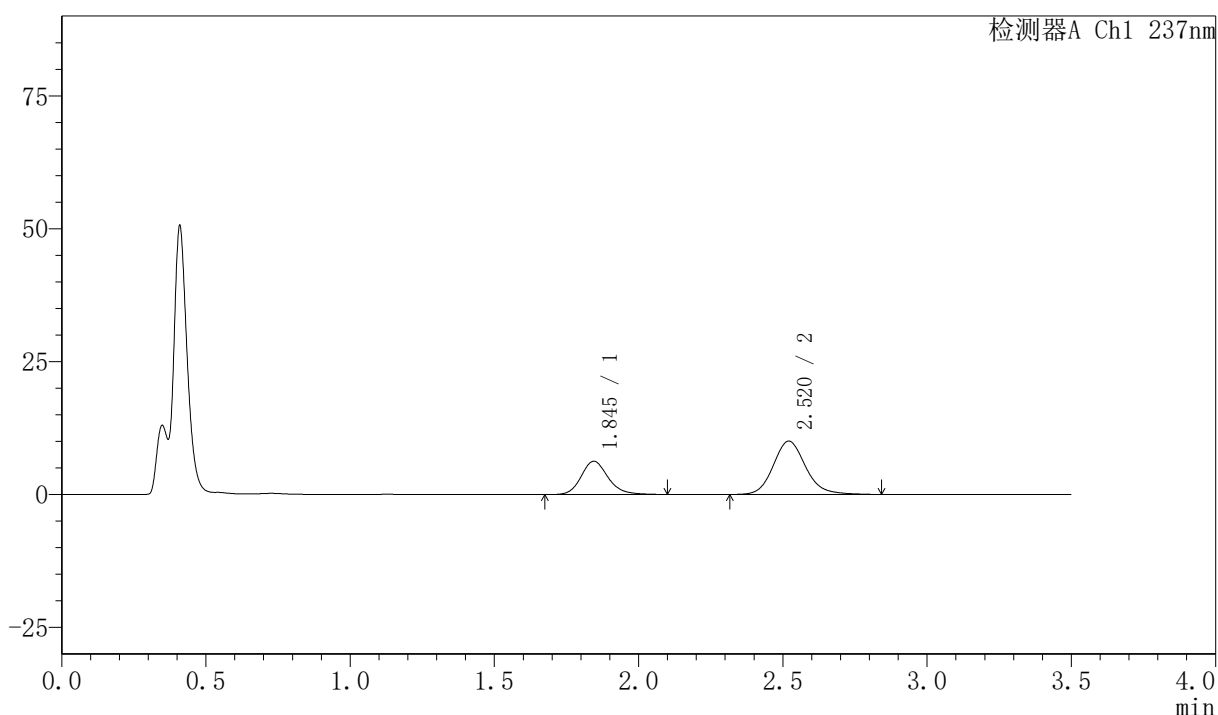
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-776-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	40766	34.163	6257	1946	1.175	--
2	2.520	78563	65.837	10047	2513	1.140	3.669
总计		119329	100.000	16304			



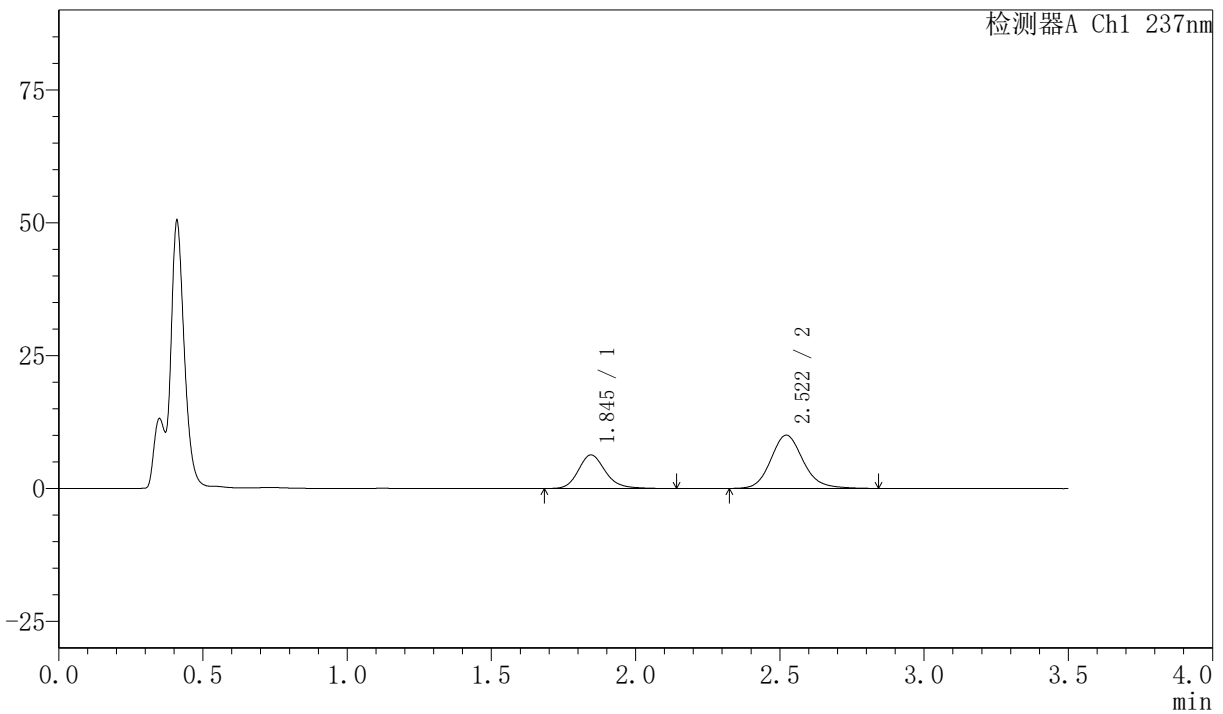
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-777-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	41403	34.590	6323	1939	1.187	--
2	2.522	78293	65.410	10030	2517	1.142	3.671
总计		119696	100.000	16353			



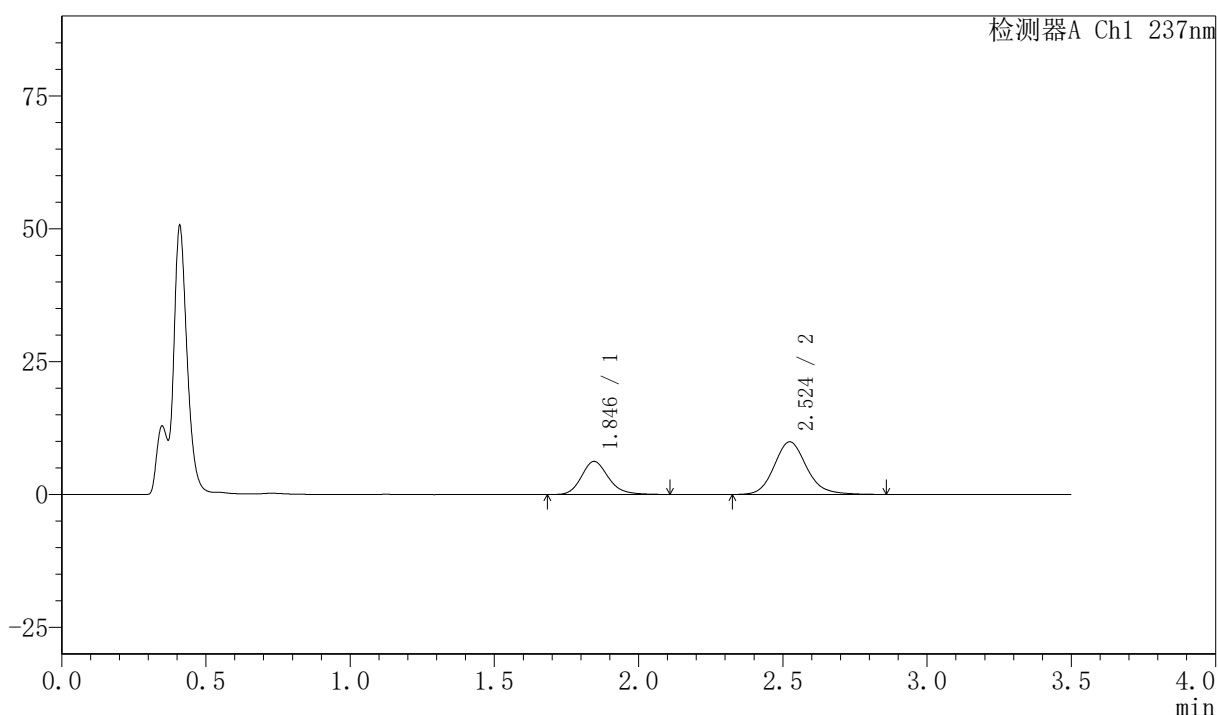
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-778-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:42:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	40518	34.235	6228	1940	1.185	--
2	2.524	77833	65.765	9905	2507	1.147	3.672
总计		118351	100.000	16133			



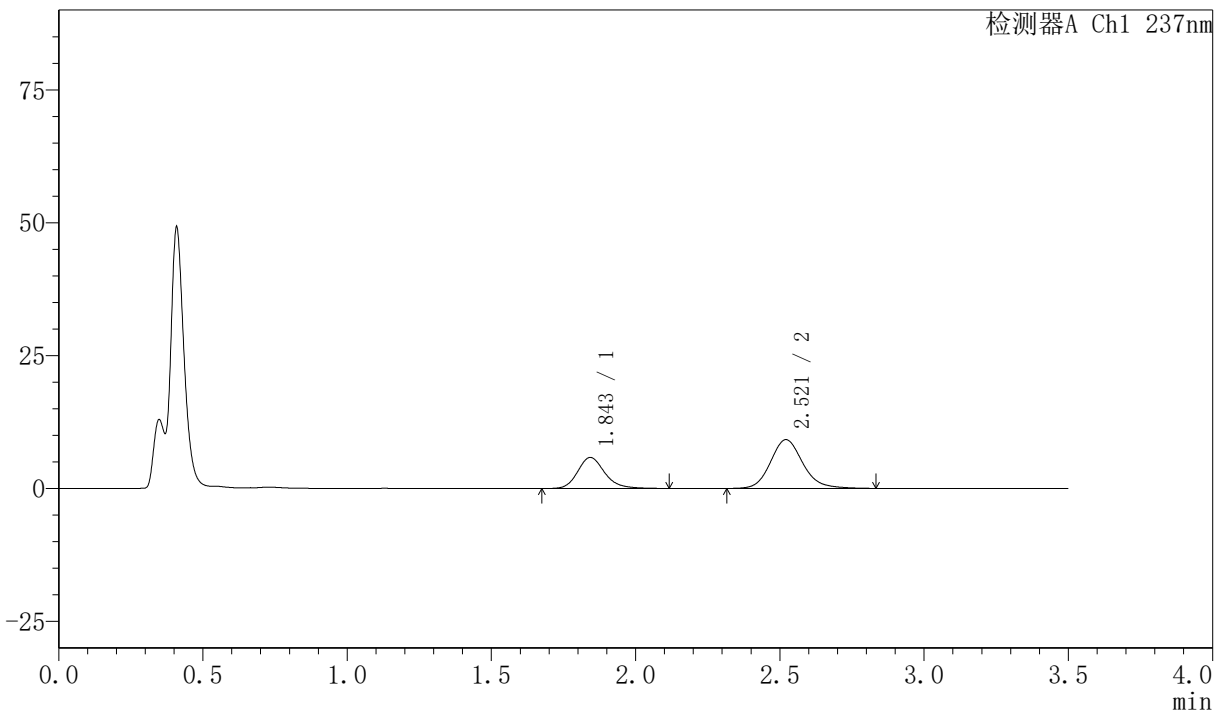
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-779-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	38238	34.736	5819	1927	1.195	--
2	2.521	71842	65.264	9184	2516	1.148	3.675
总计		110079	100.000	15002			



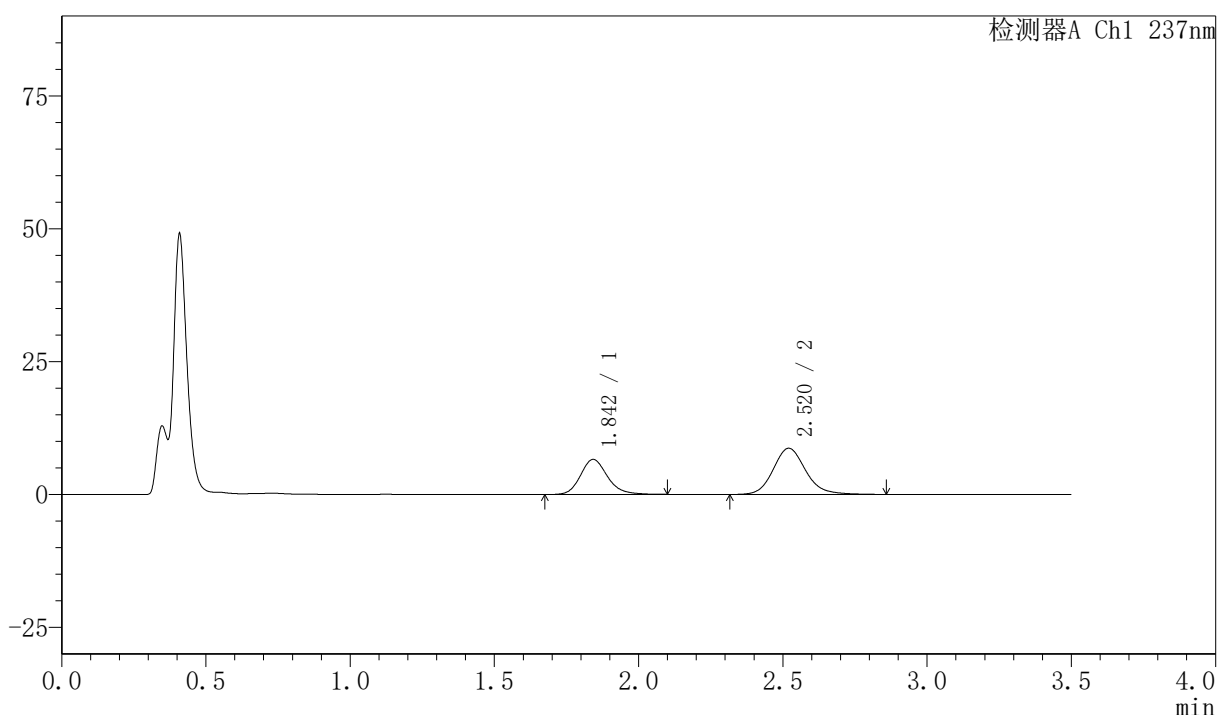
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-780-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:50:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	42978	38.599	6566	1927	1.179	--
2	2.520	68366	61.401	8689	2494	1.146	3.667
总计		111344	100.000	15255			



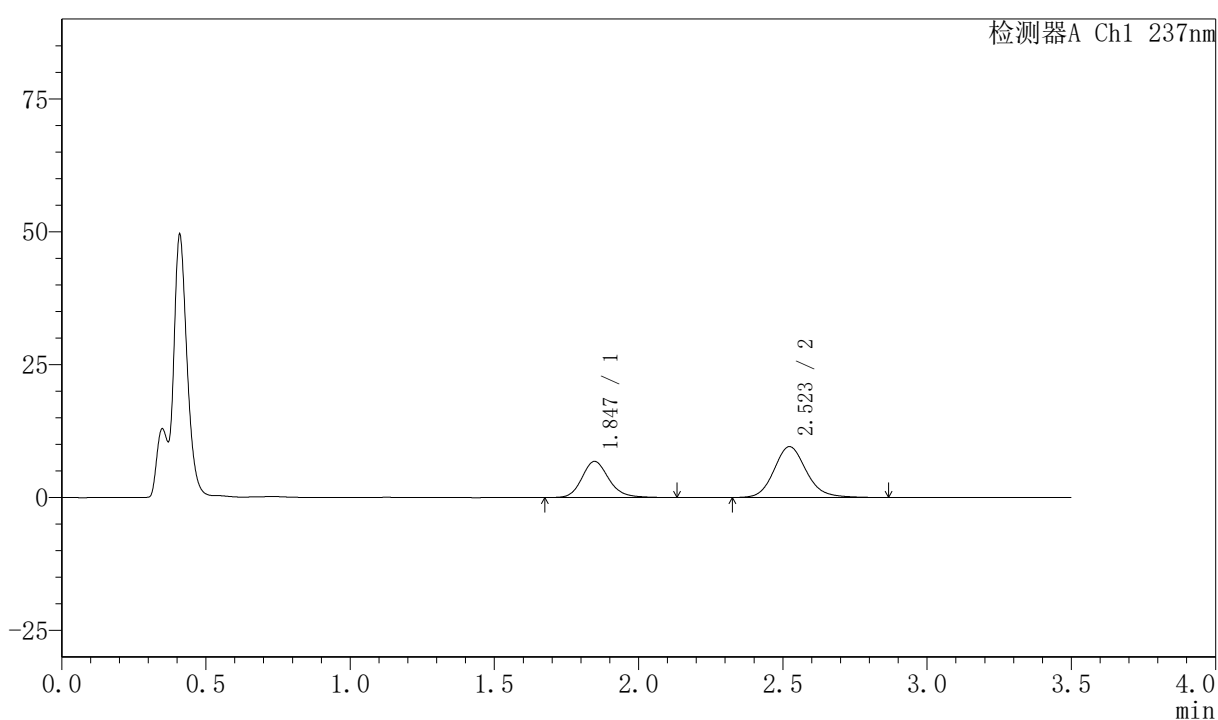
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-781-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 23:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	44590	37.329	6815	1946	1.174	--
2	2.523	74862	62.671	9578	2513	1.142	3.663
总计		119452	100.000	16394			



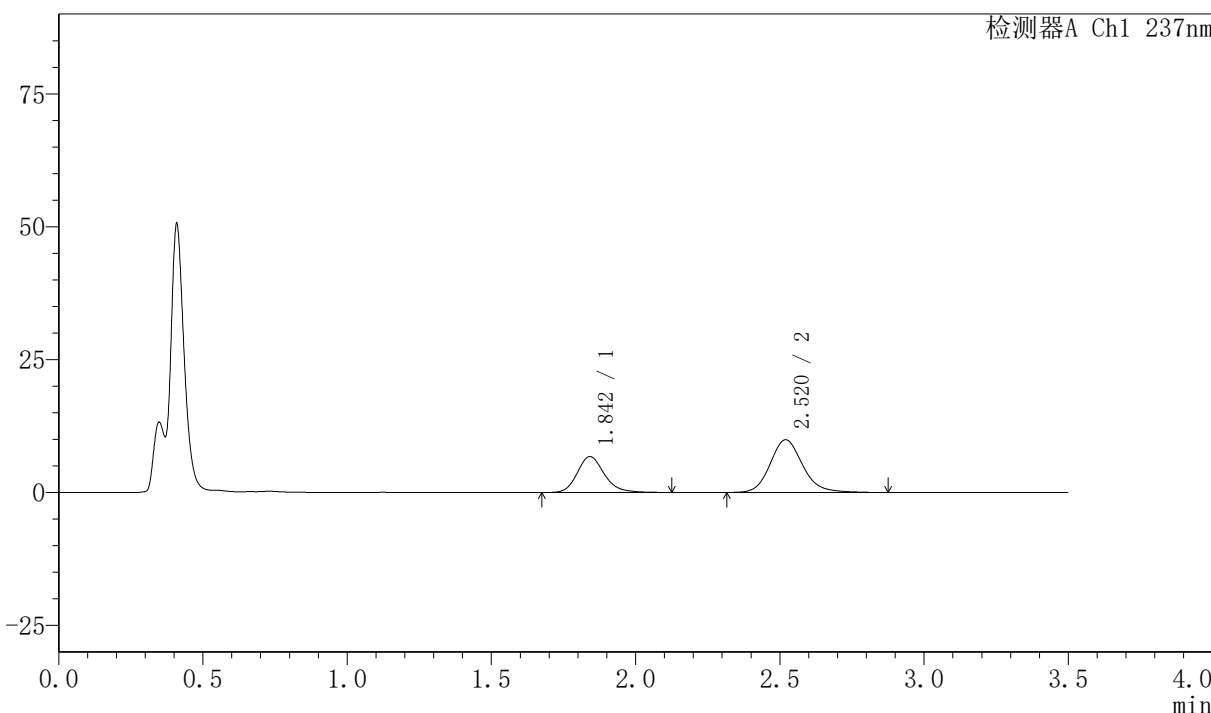
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-782-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/02 23:58:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	44302	36.188	6749	1920	1.188	--
2	2.520	78119	63.812	9913	2491	1.153	3.667
总计		122421	100.000	16663			



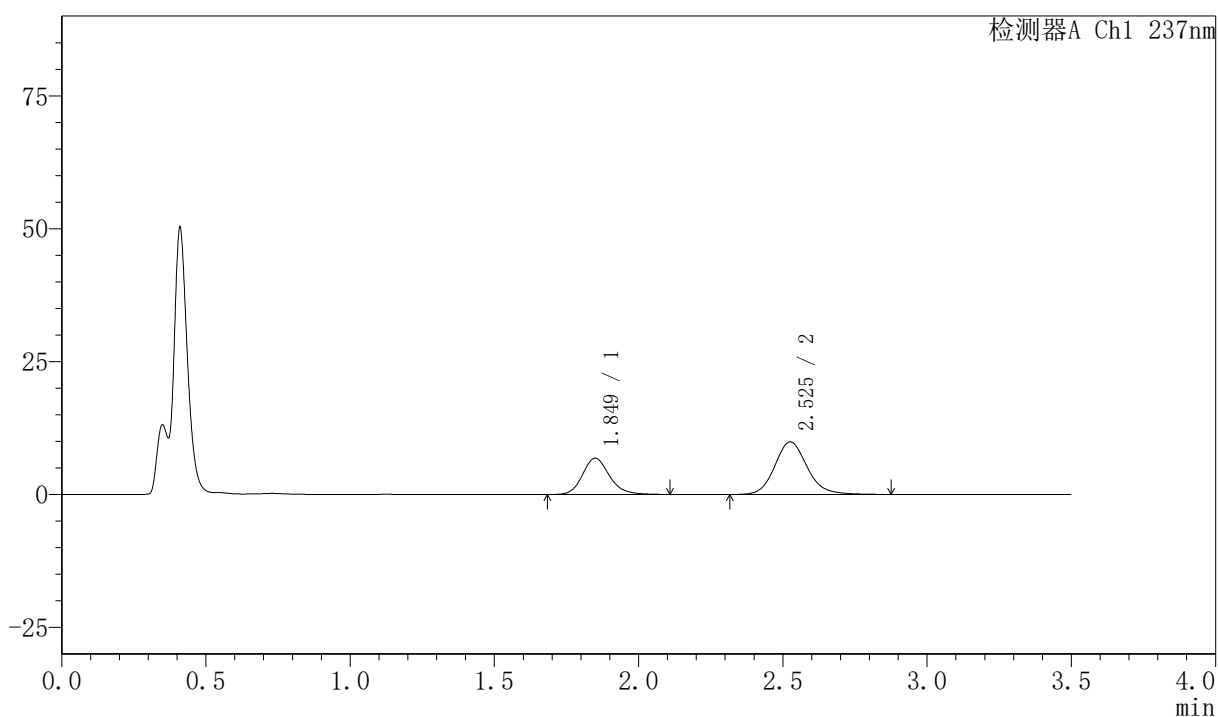
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-783-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	44401	36.367	6813	1948	1.172	--
2	2.525	77689	63.633	9870	2508	1.145	3.661
总计		122090	100.000	16683			



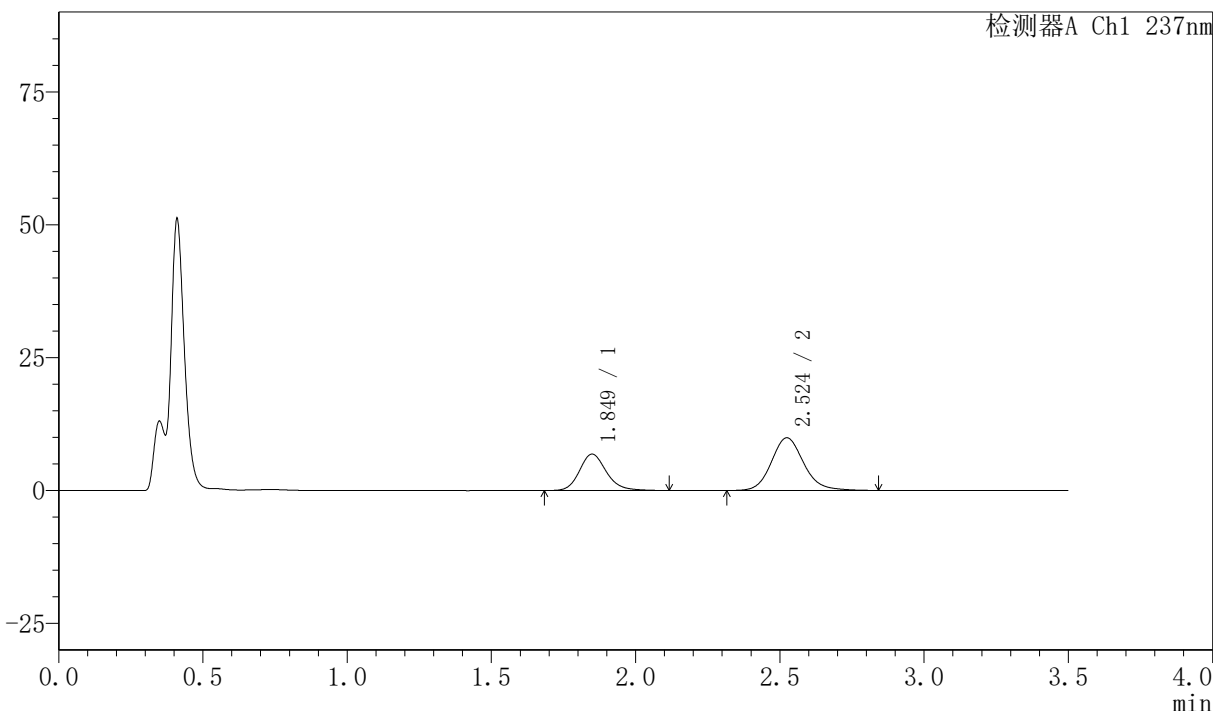
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-784-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:05:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

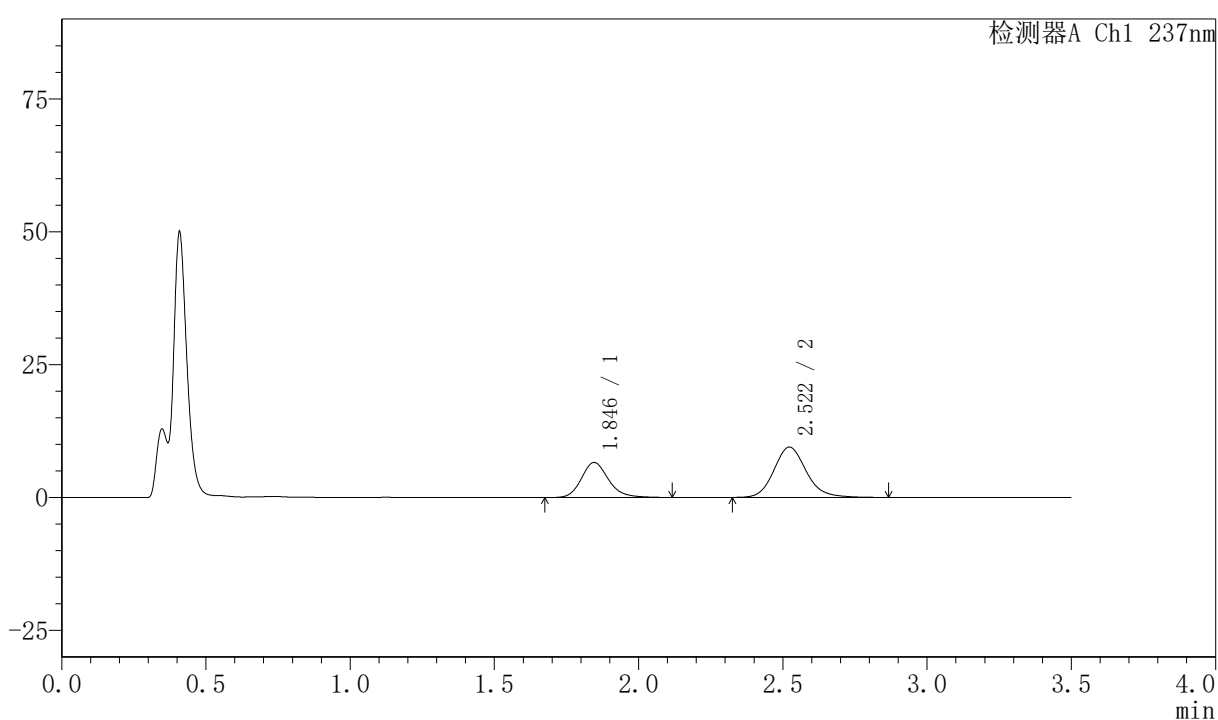
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	44560	36.521	6847	1953	1.176	--
2	2.524	77451	63.479	9908	2523	1.136	3.664
总计		122011	100.000	16755			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-785-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	43151	36.769	6591	1923	1.180	--
2	2.522	74205	63.231	9473	2506	1.146	3.659
总计		117355	100.000	16064			



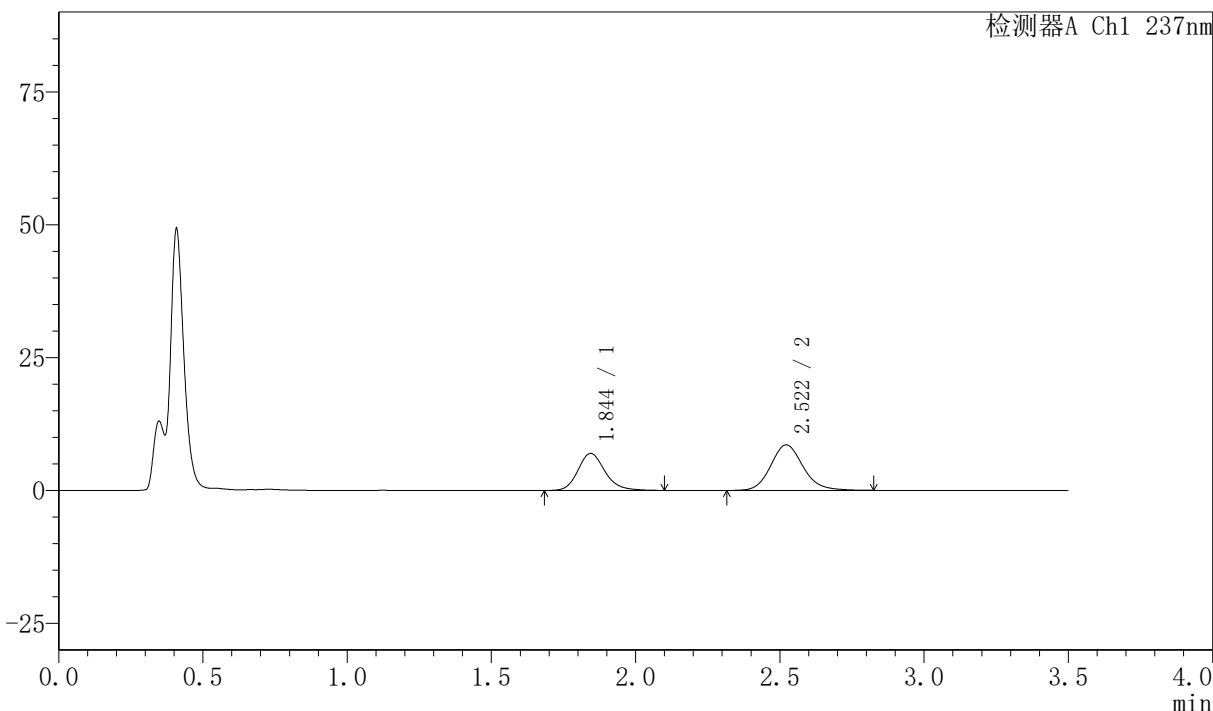
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-786-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	45587	40.426	6967	1928	1.182	--
2	2.522	67179	59.574	8569	2492	1.137	3.663
总计		112765	100.000	15536			



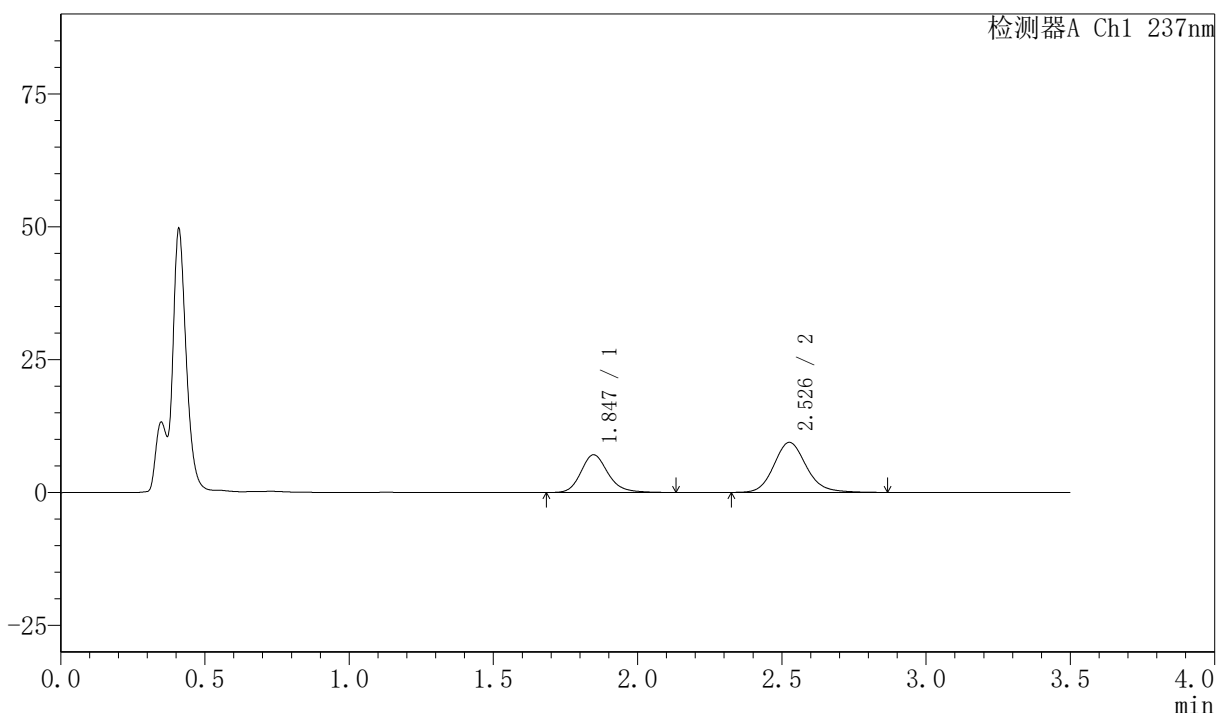
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-787-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	46521	38.517	7098	1936	1.192	--
2	2.526	74258	61.483	9398	2497	1.143	3.667
总计		120779	100.000	16496			



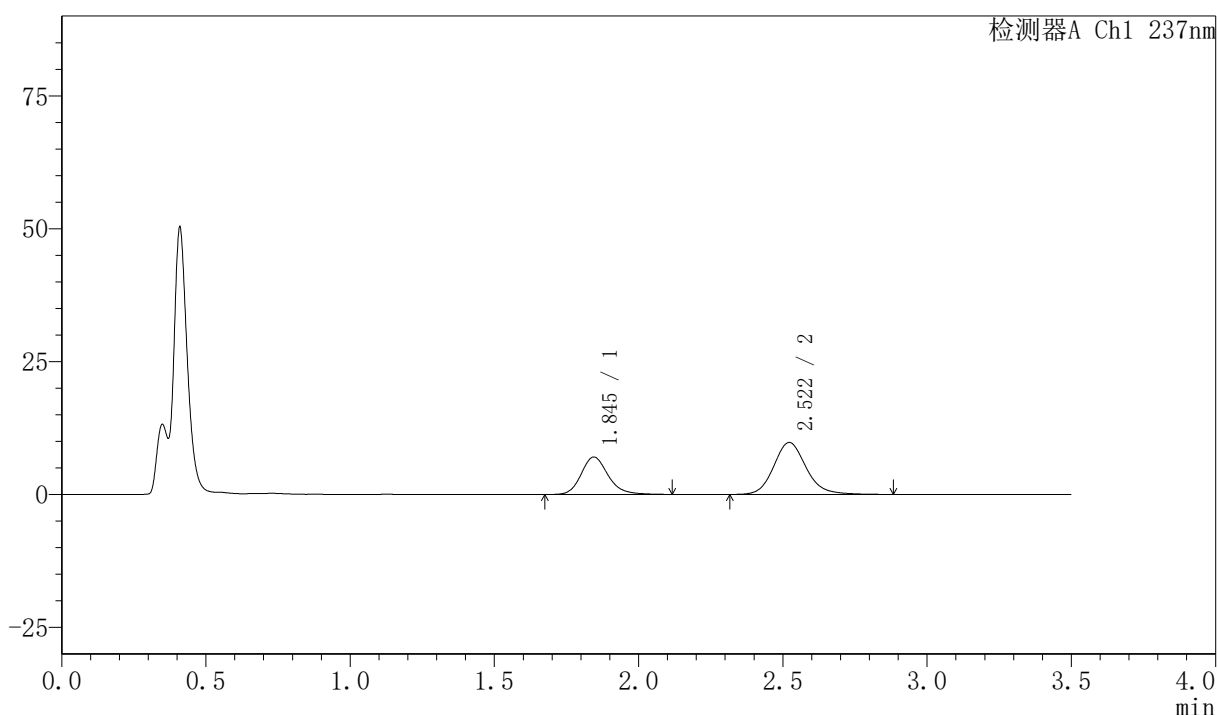
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-788-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:21:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	45931	37.400	7046	1948	1.187	--
2	2.522	76879	62.600	9790	2513	1.148	3.677
总计		122810	100.000	16836			



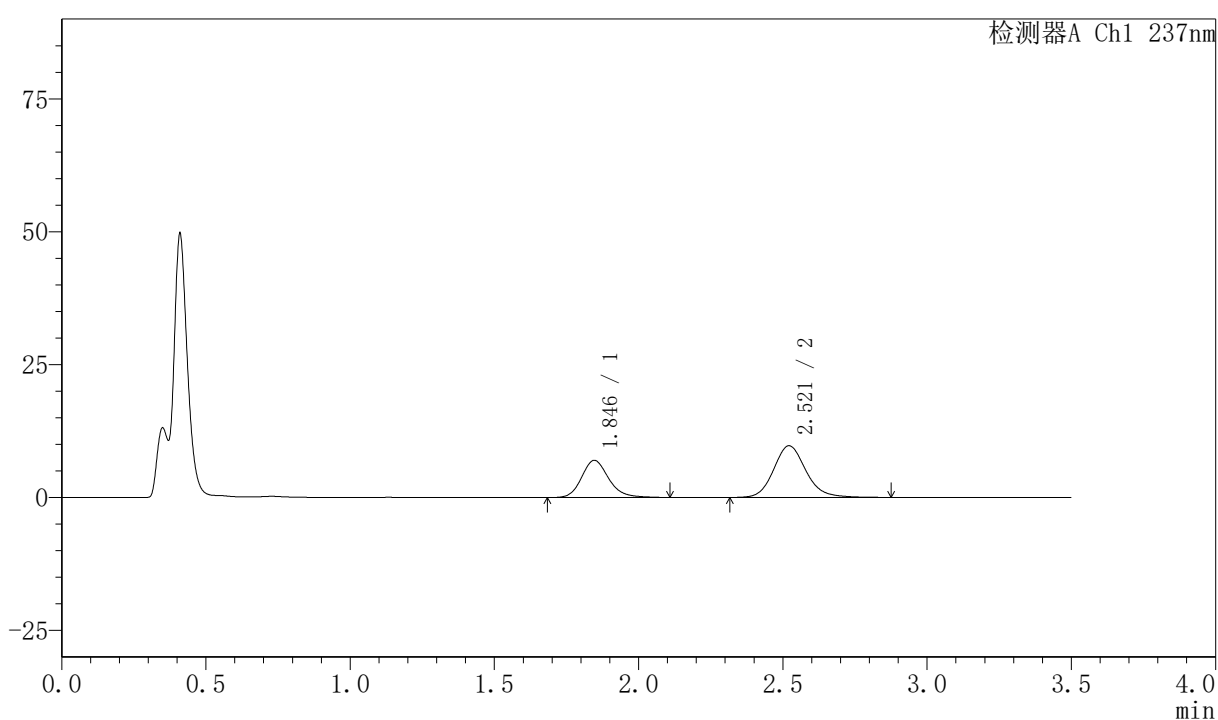
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-789-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:25:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	45513	37.401	6988	1946	1.181	--
2	2.521	76175	62.599	9733	2522	1.144	3.666
总计		121688	100.000	16721			



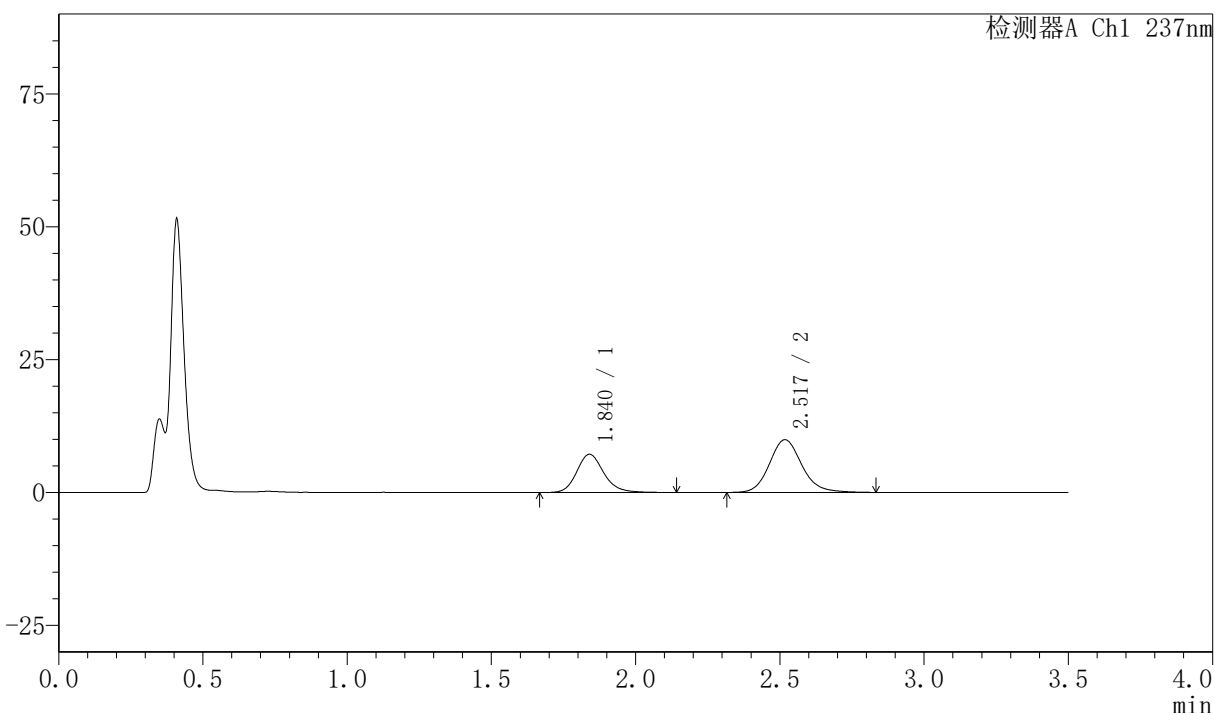
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-790-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:29:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:58:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	47272	37.769	7211	1921	1.179	--
2	2.517	77887	62.231	9900	2498	1.140	3.668
总计		125159	100.000	17111			



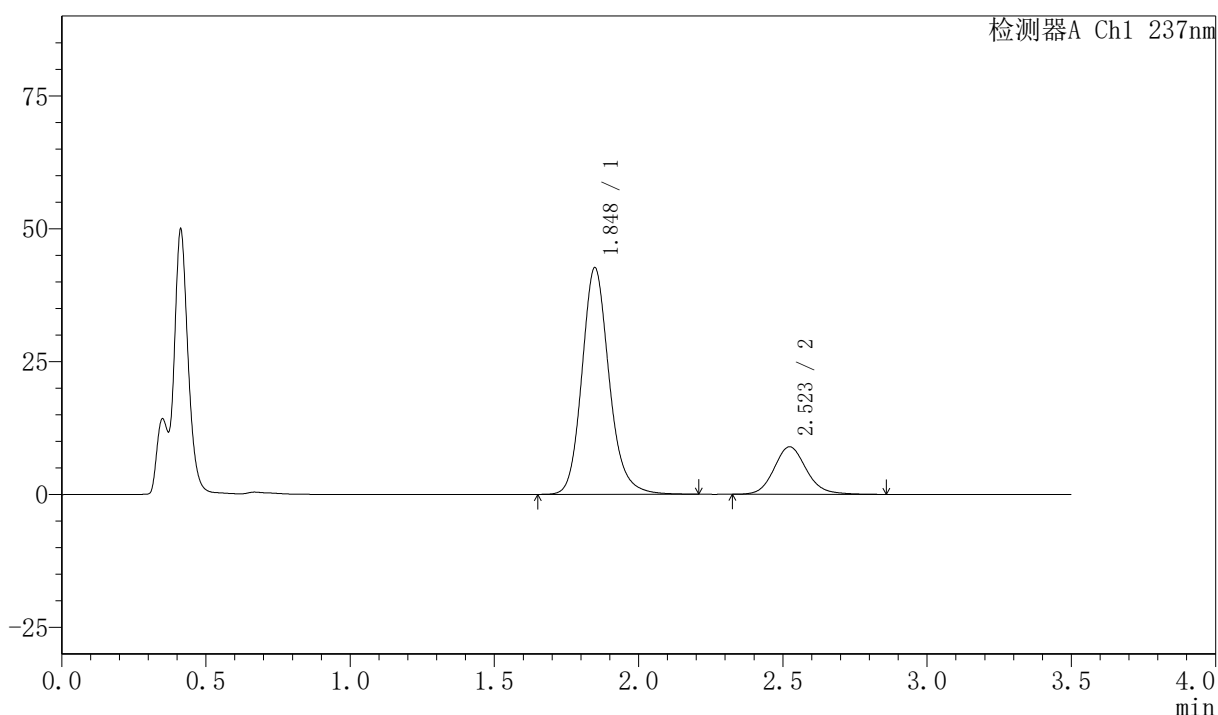
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-791-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	280072	80.015	42622	1927	1.166	--
2	2.523	69952	19.985	8945	2499	1.134	3.644
总计		350024	100.000	51567			



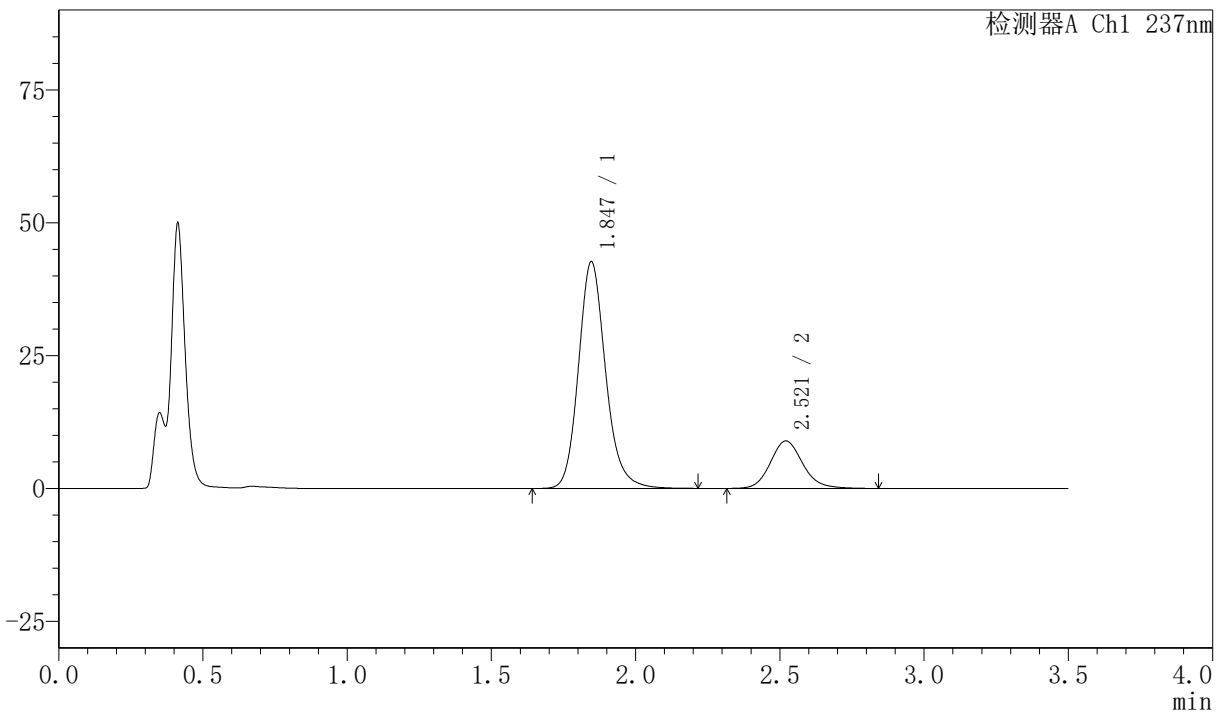
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-792-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	280050	79.986	42692	1931	1.167	--
2	2.521	70072	20.014	8941	2495	1.136	3.644
总计		350122	100.000	51633			



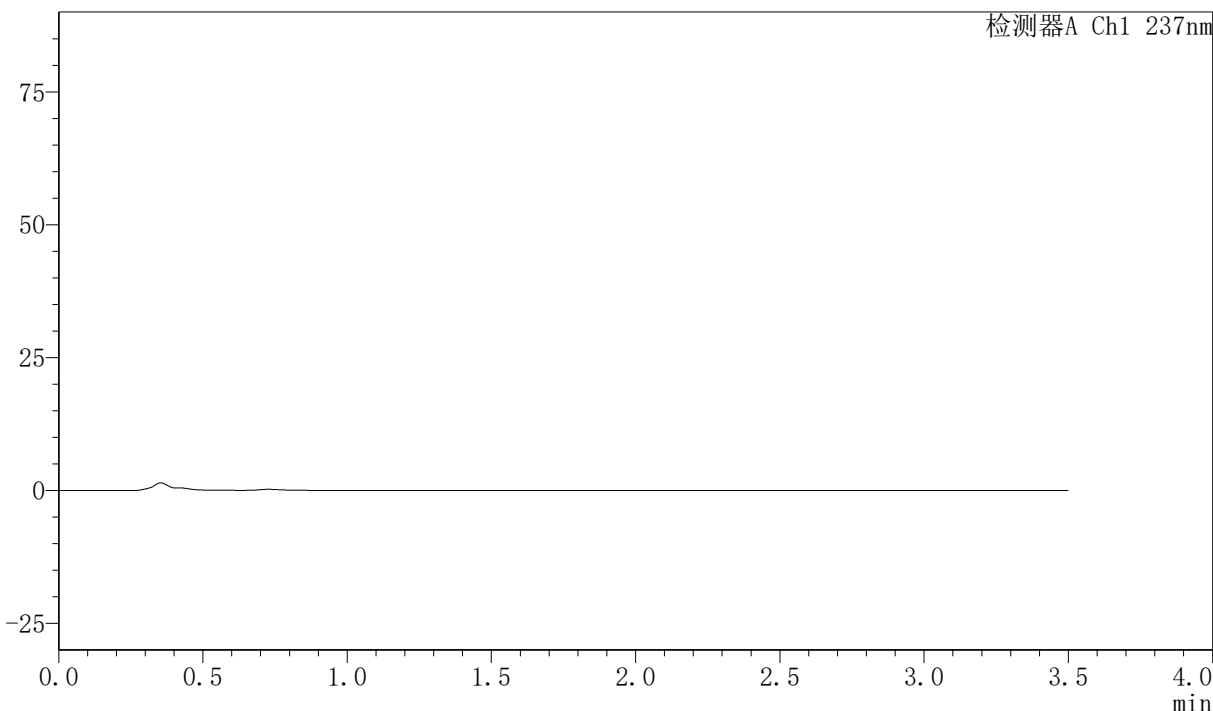
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-793-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:41:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

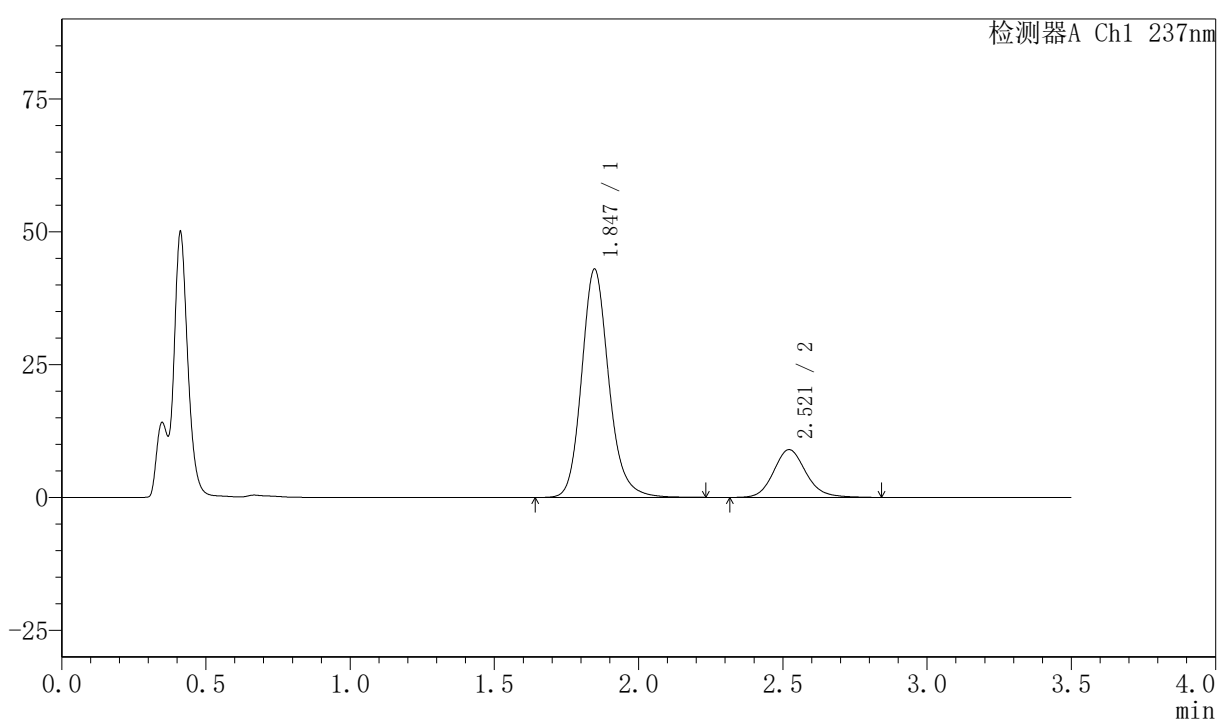
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-794-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:44:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	281686	80.006	42961	1934	1.167	--
2	2.521	70395	19.994	8992	2497	1.140	3.646
总计		352081	100.000	51953			



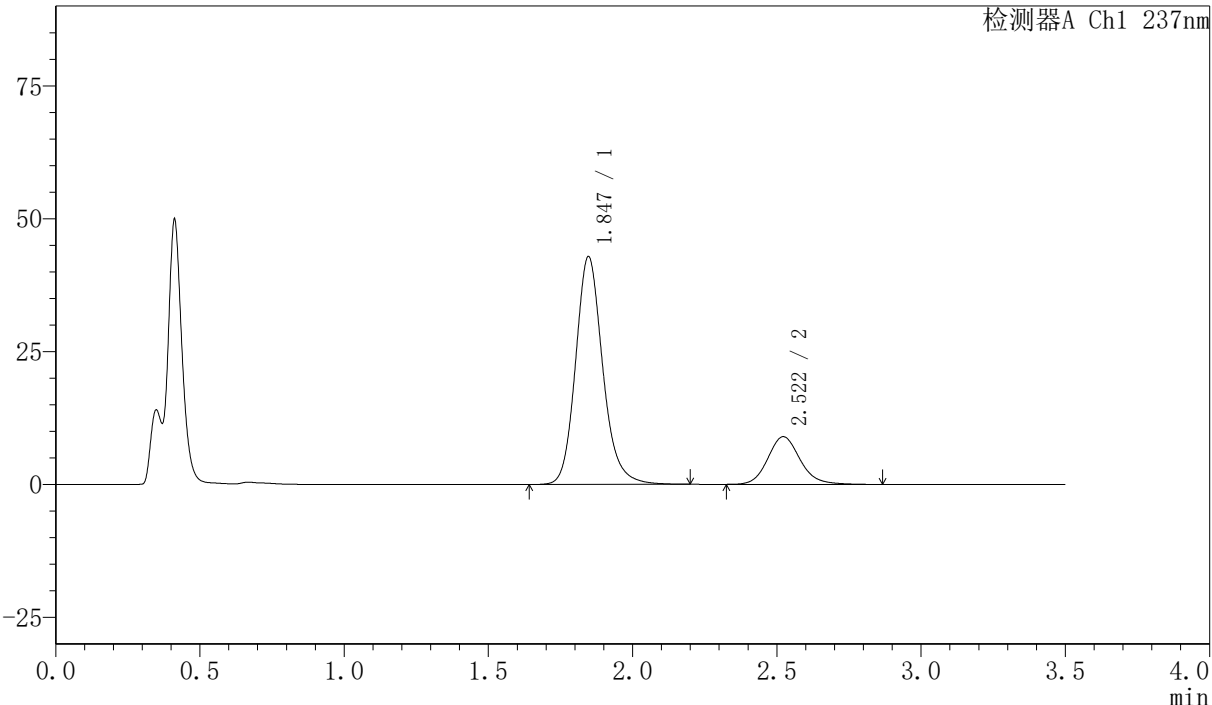
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-795-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:48:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	281141	79.979	42880	1932	1.168	--
2	2.522	70376	20.021	8986	2500	1.141	3.650
总计		351517	100.000	51866			



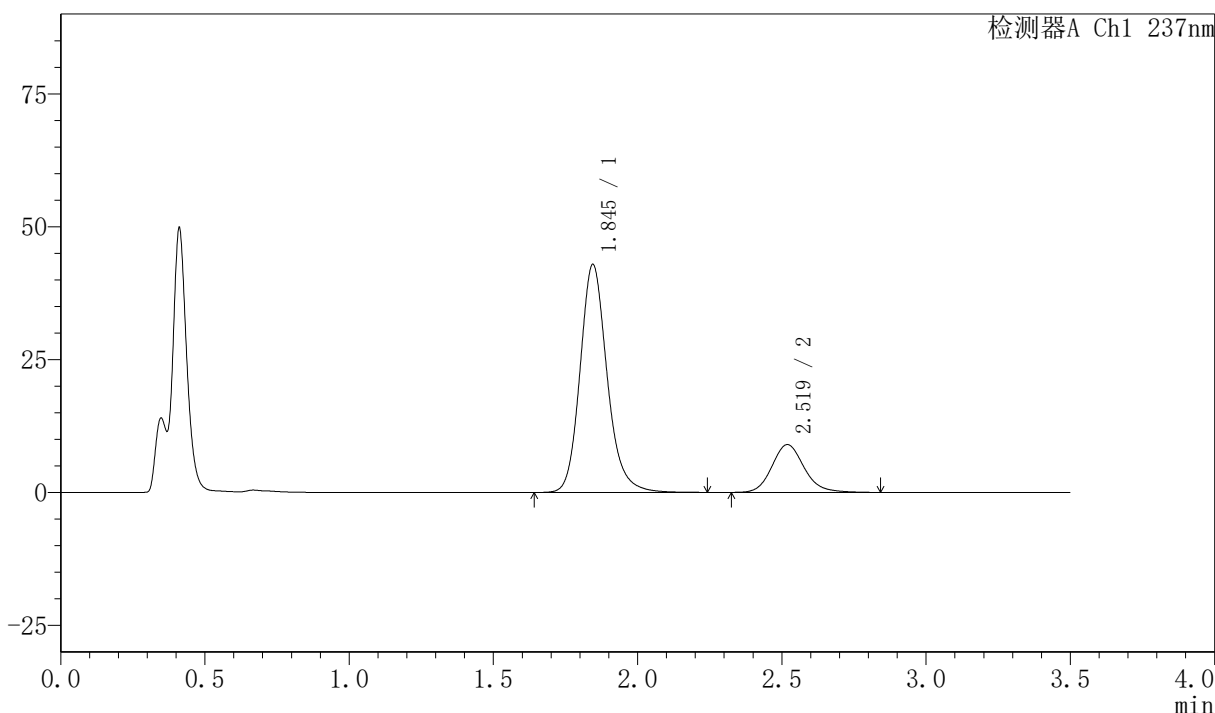
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-796-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 00:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	280730	80.013	42875	1943	1.174	--
2	2.519	70125	19.987	8982	2520	1.145	3.662
总计		350855	100.000	51857			



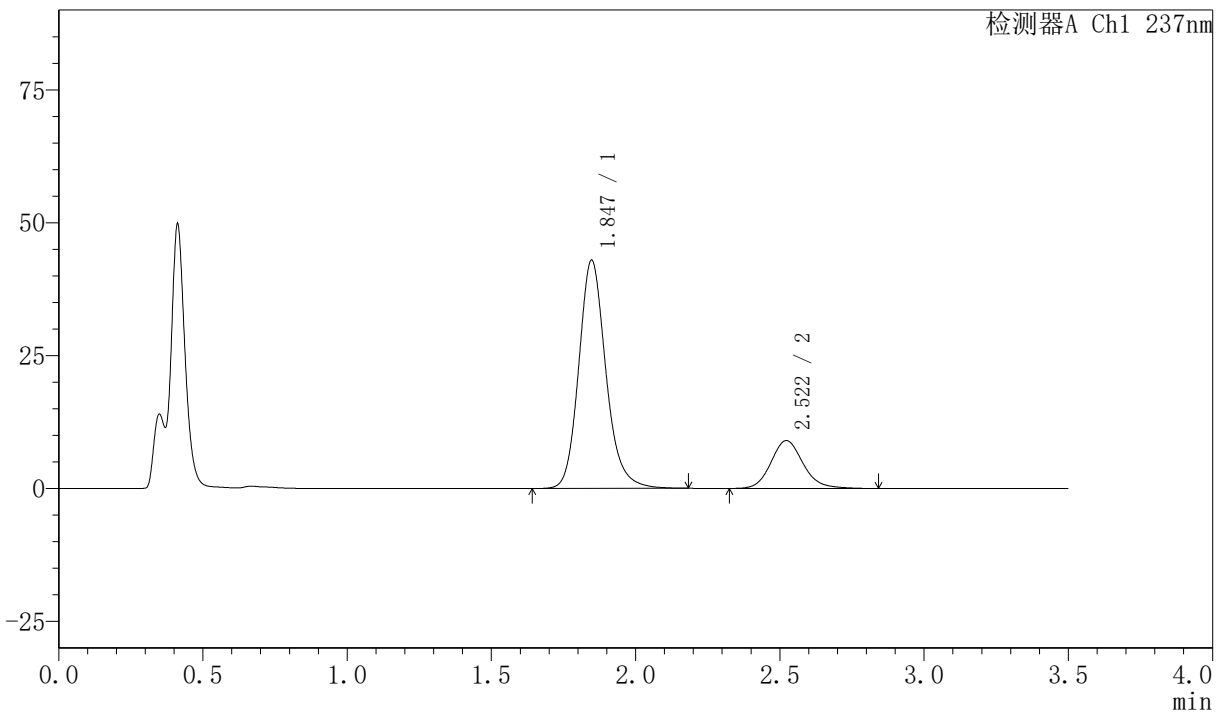
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-797-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 00:56:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

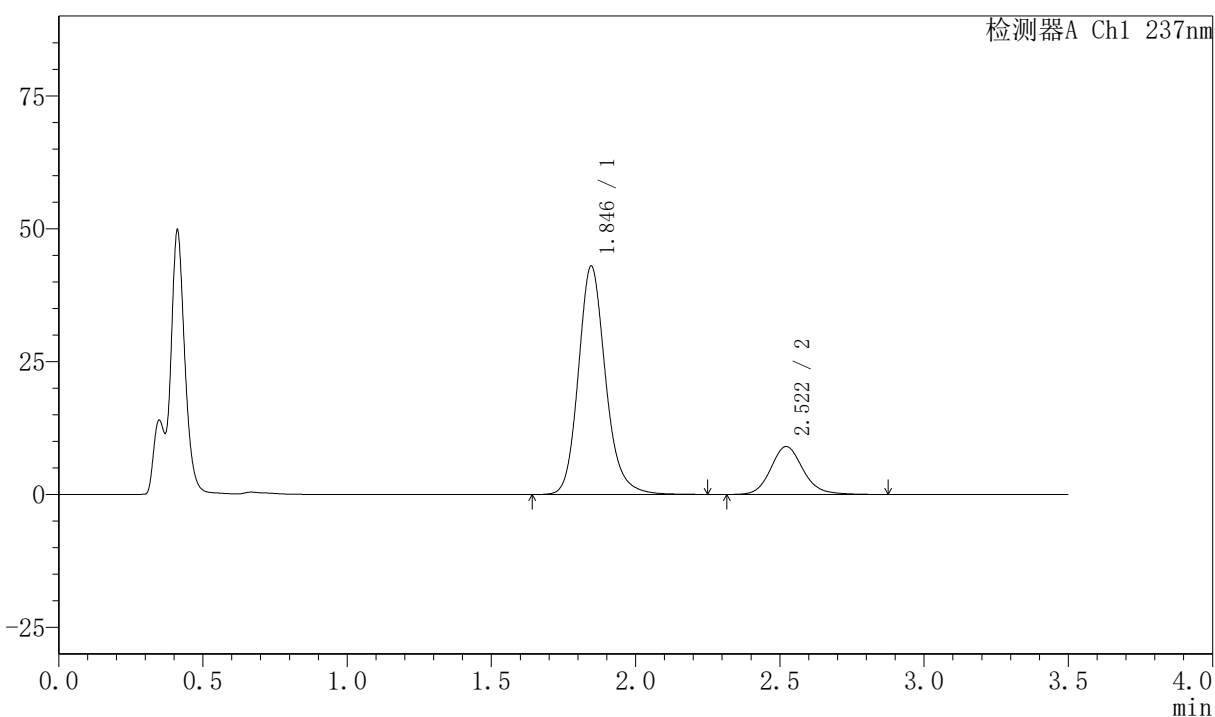
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	281328	79.998	42953	1939	1.170	--
2	2.522	70339	20.002	9014	2524	1.144	3.661
总计		351667	100.000	51966			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-798-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

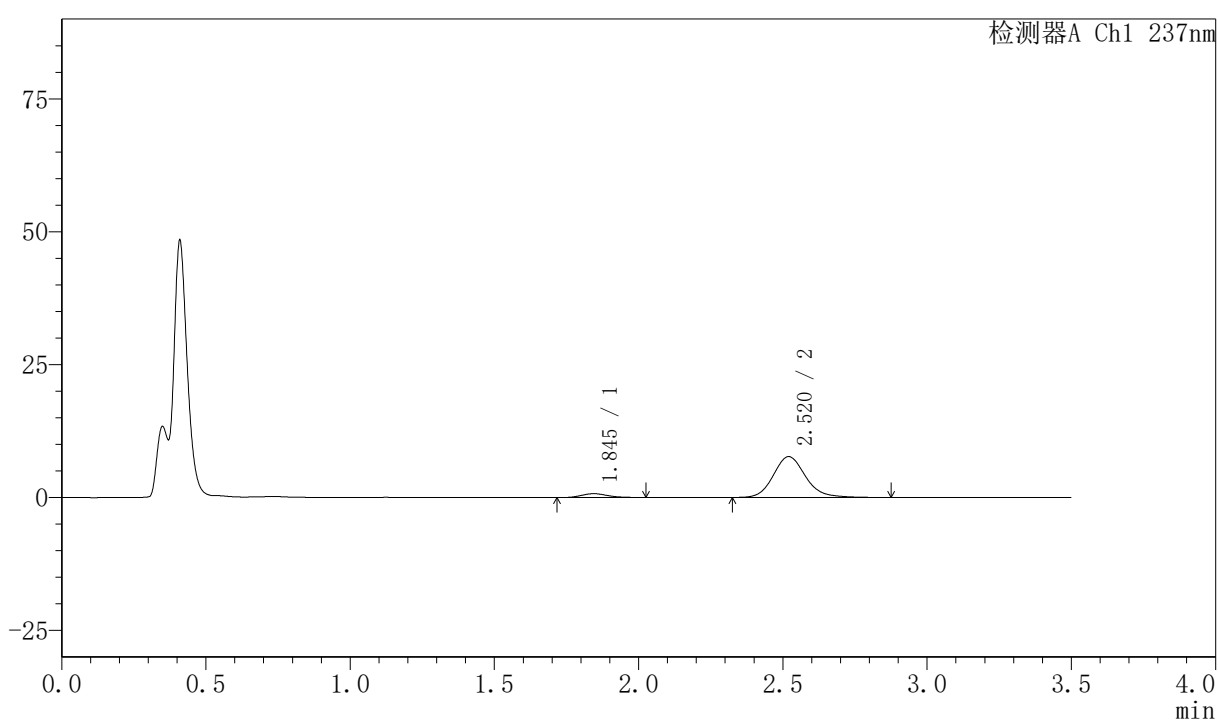
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	282418	80.006	43003	1931	1.173	--
2	2.522	70579	19.994	9019	2513	1.143	3.659
总计		352997	100.000	52022			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-799-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

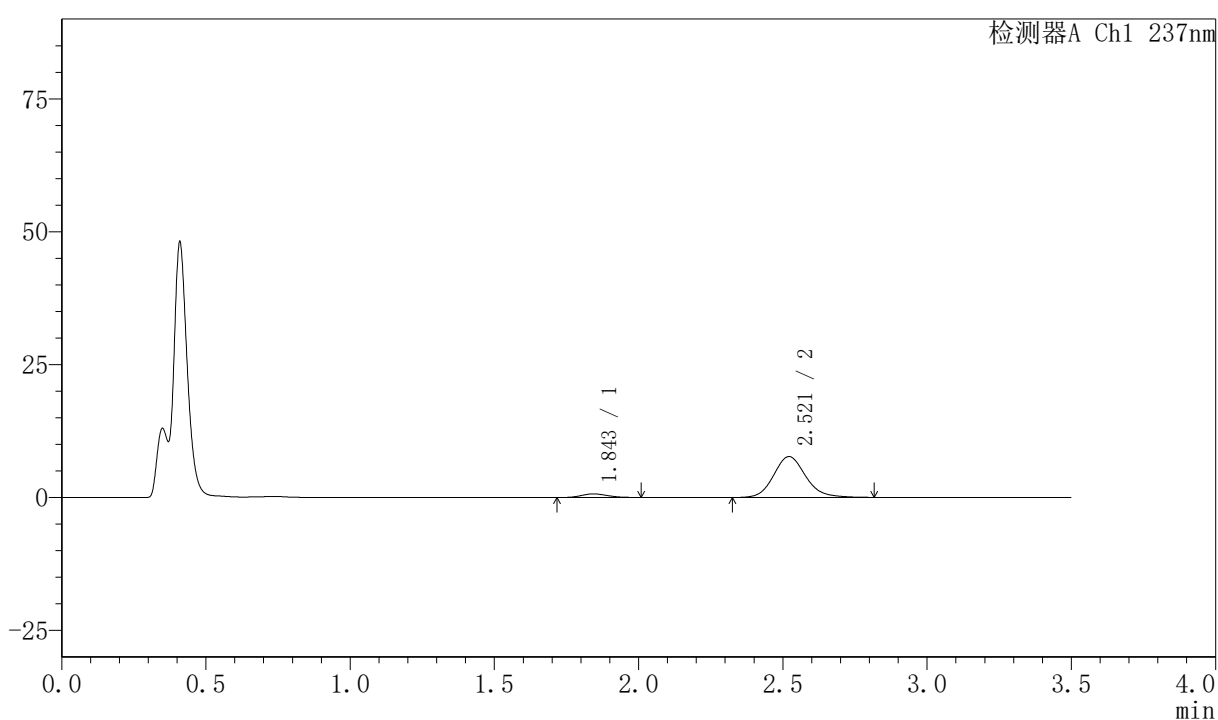
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	4585	7.094	730	2030	1.192	--
2	2.520	60055	92.906	7693	2532	1.152	3.711
总计		64640	100.000	8423			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-800-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	4263	6.679	680	1965	1.116	--
2	2.521	59559	93.321	7689	2551	1.142	3.706
总计		63822	100.000	8369			



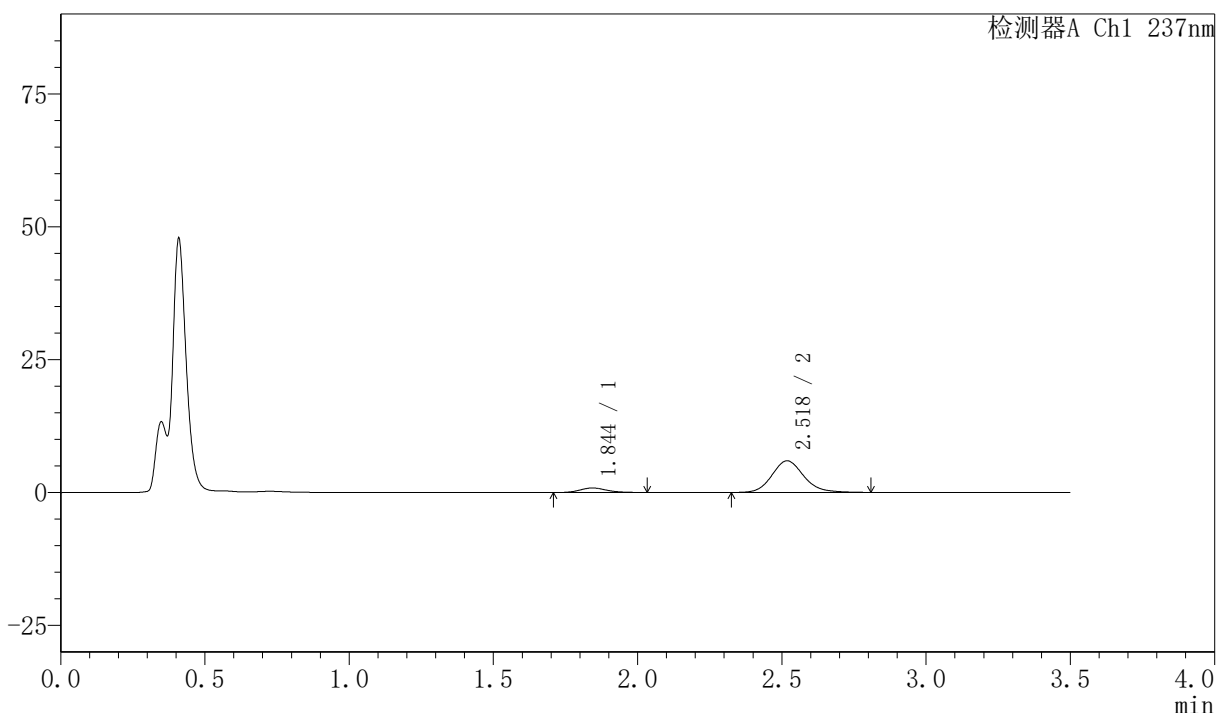
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-801-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	5536	10.746	856	1949	1.171	--
2	2.518	45977	89.254	5944	2569	1.141	3.689
总计		51513	100.000	6801			



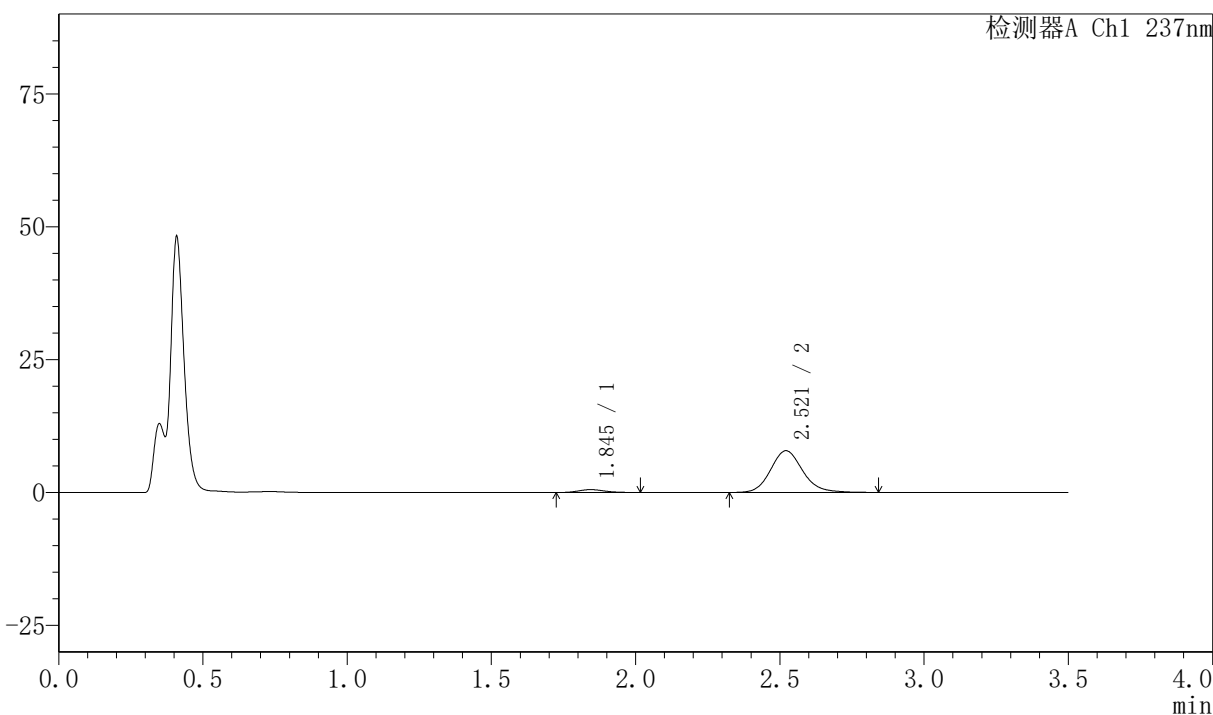
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-802-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

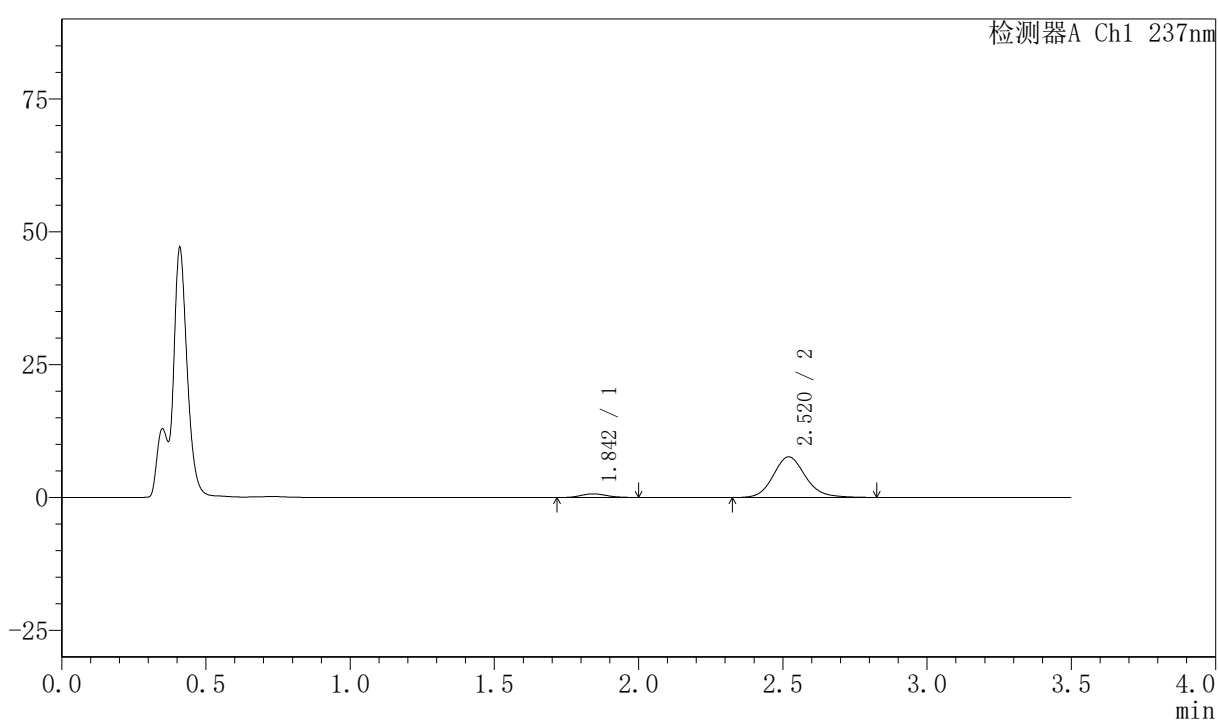
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	3505	5.433	551	1929	1.173	--
2	2.521	61002	94.567	7859	2541	1.141	3.676
总计		64506	100.000	8411			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-803-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	4288	6.731	688	2061	1.095	--
2	2.520	59419	93.269	7641	2521	1.143	3.733
总计		63707	100.000	8329			



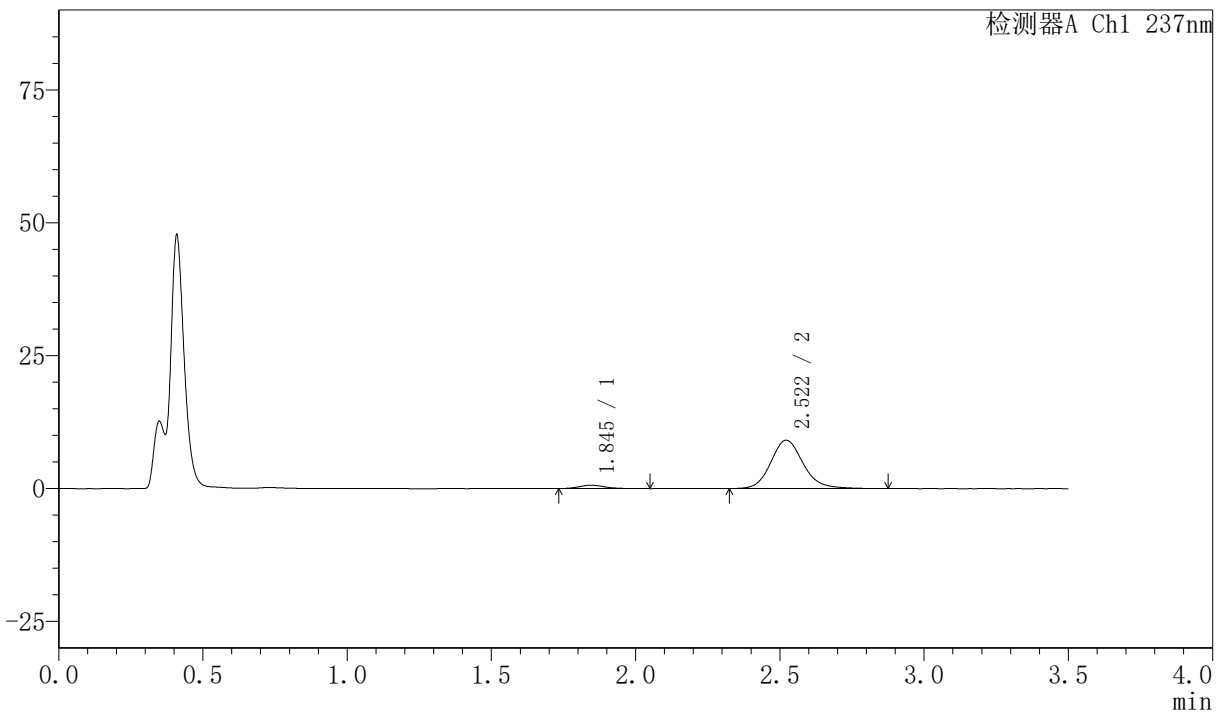
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-804-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	3962	5.268	620	2028	1.283	--
2	2.522	71242	94.732	9107	2526	1.145	3.714
总计		75203	100.000	9727			



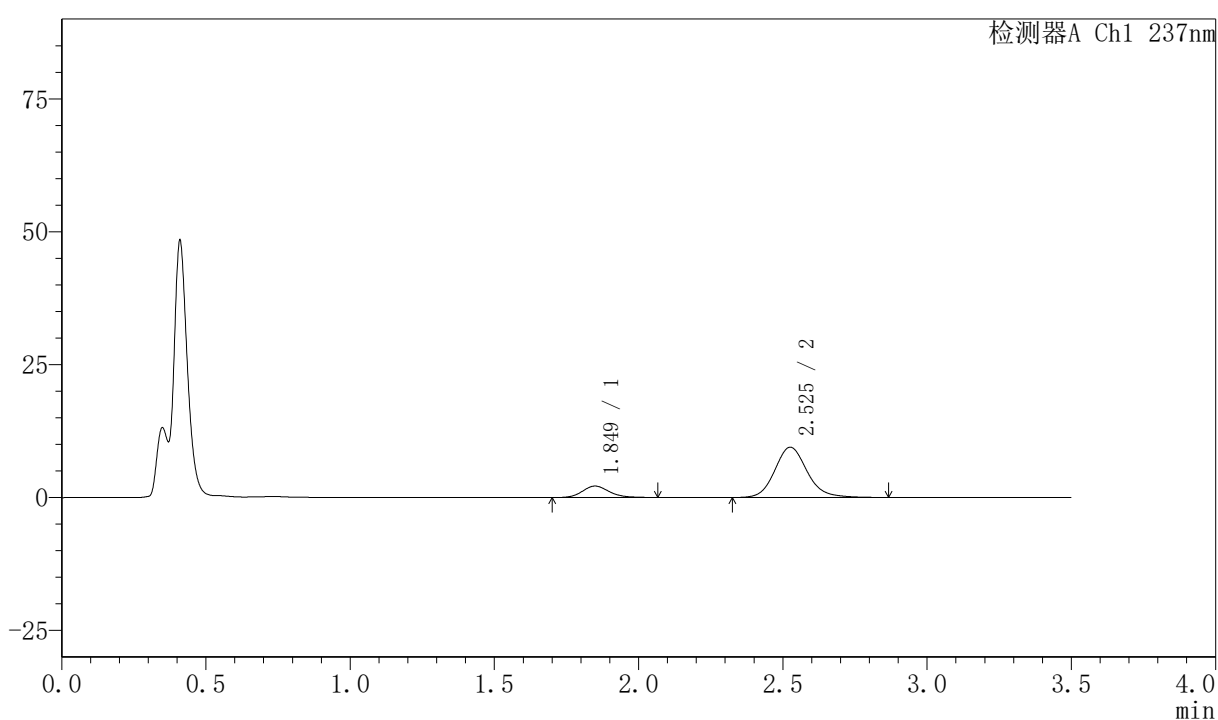
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-805-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 01:27:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	13950	15.846	2151	1938	1.158	--
2	2.525	74086	84.154	9445	2523	1.145	3.667
总计		88036	100.000	11596			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-806-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2026/06/03 01:31:35

实验者: xiexinhui

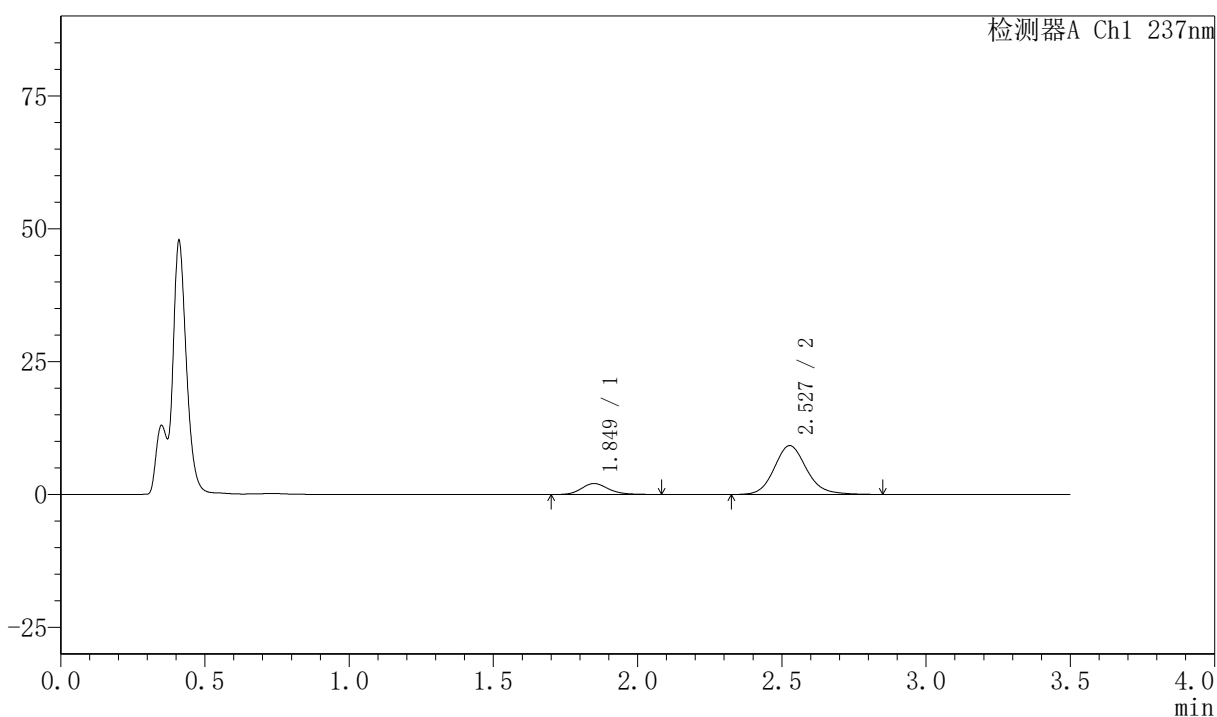
处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

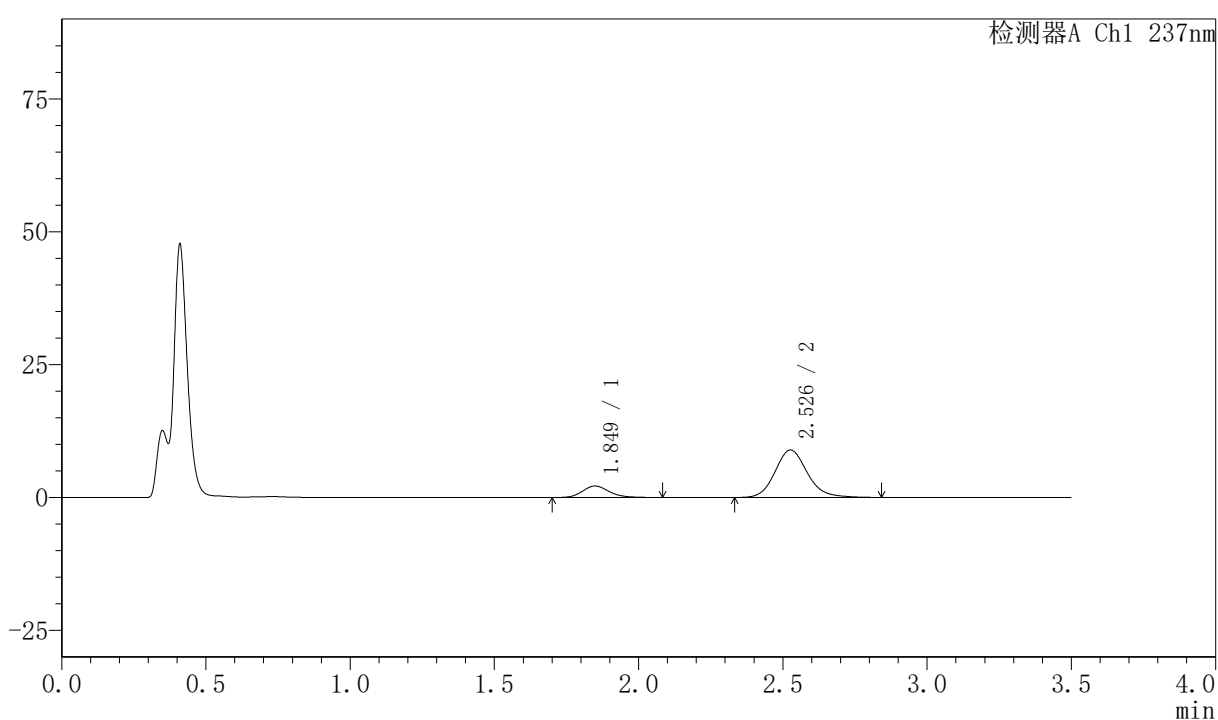
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	13687	15.963	2079	1918	1.183	--
2	2.527	72055	84.037	9187	2525	1.138	3.665
总计		85741	100.000	11266			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-807-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	14203	16.949	2167	1948	1.184	--
2	2.526	69595	83.051	8908	2530	1.146	3.678
总计		83798	100.000	11075			



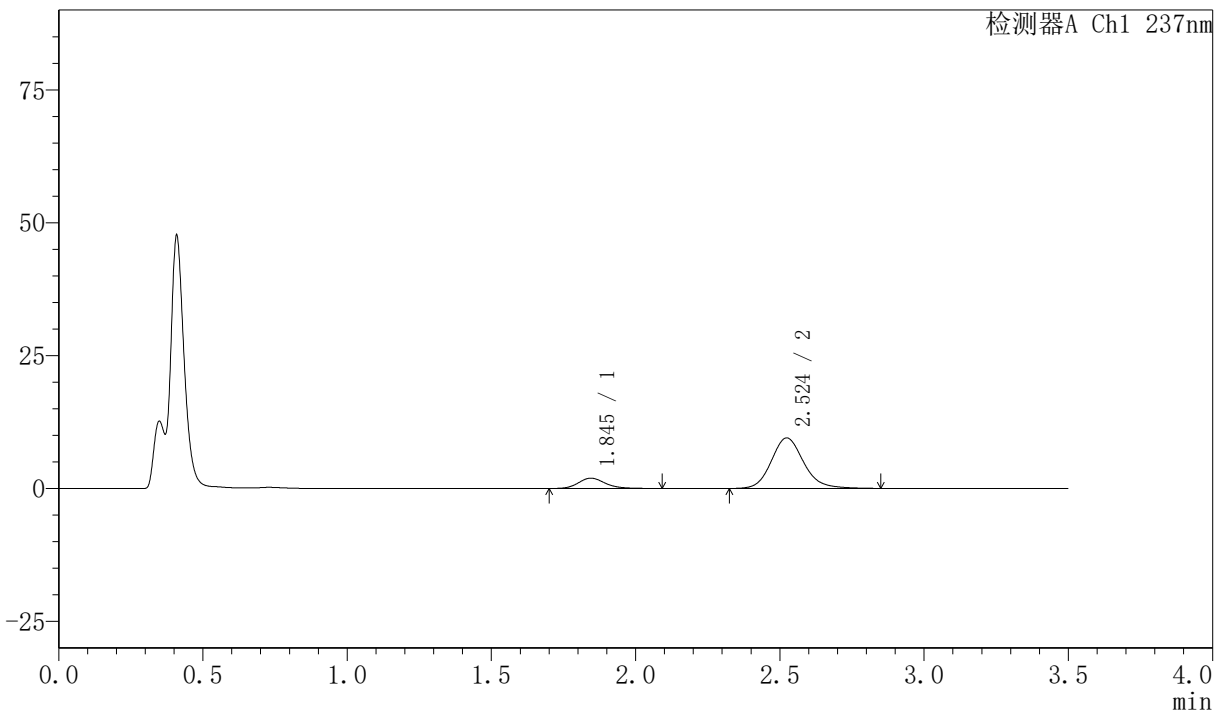
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-808-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

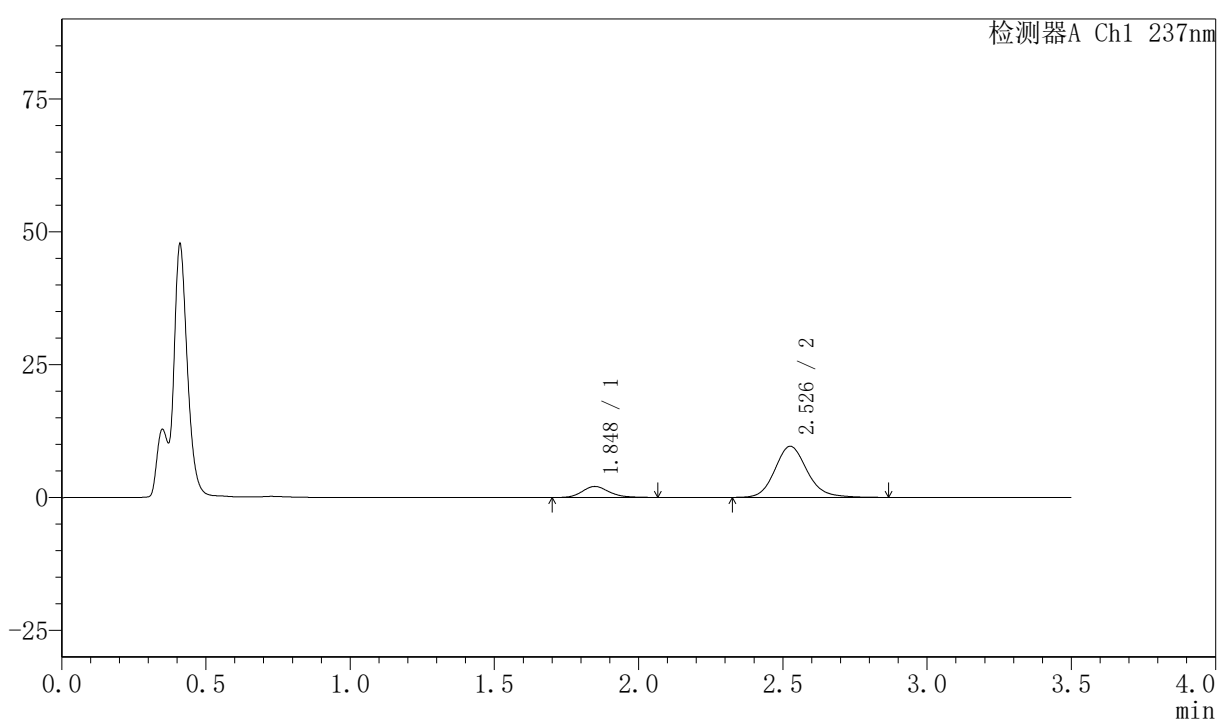
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	12804	14.688	1952	1956	1.190	--
2	2.524	74366	85.312	9500	2513	1.150	3.683
总计		87170	100.000	11452			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-809-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	13366	15.066	2066	1951	1.175	--
2	2.526	75350	84.934	9604	2528	1.147	3.677
总计		88716	100.000	11670			



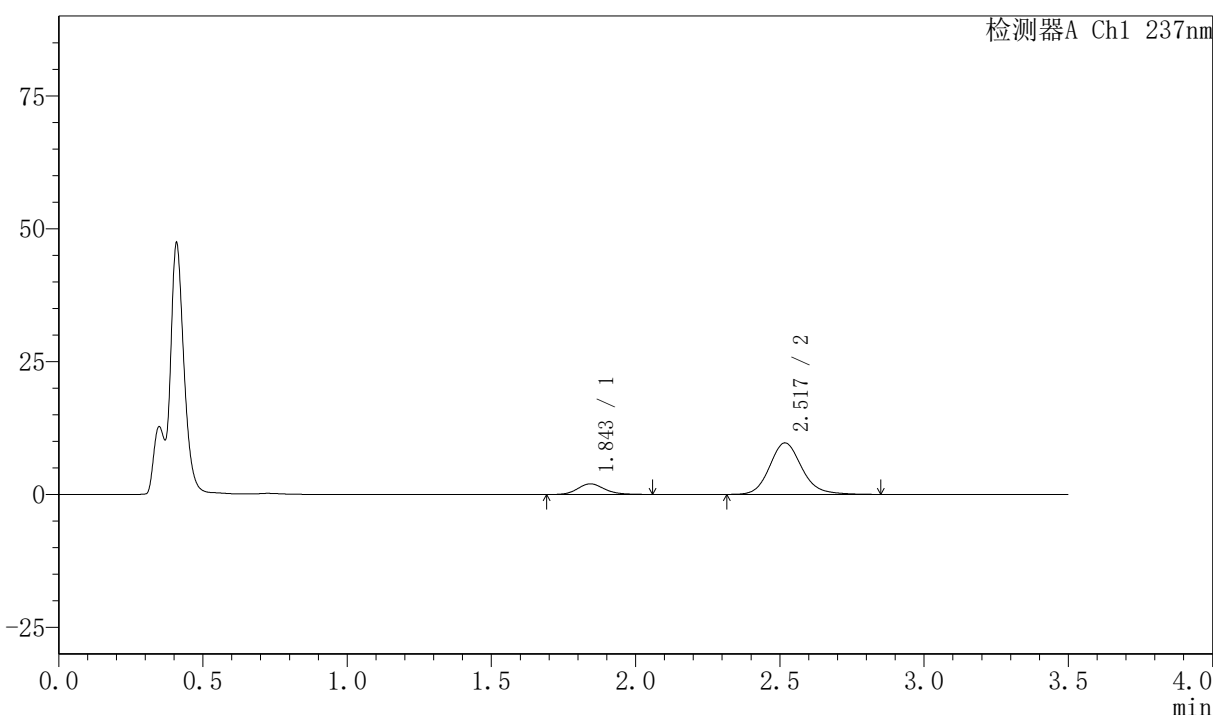
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-810-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 09:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	13072	14.750	1999	1925	1.148	--
2	2.517	75551	85.250	9665	2532	1.152	3.666
总计		88623	100.000	11663			



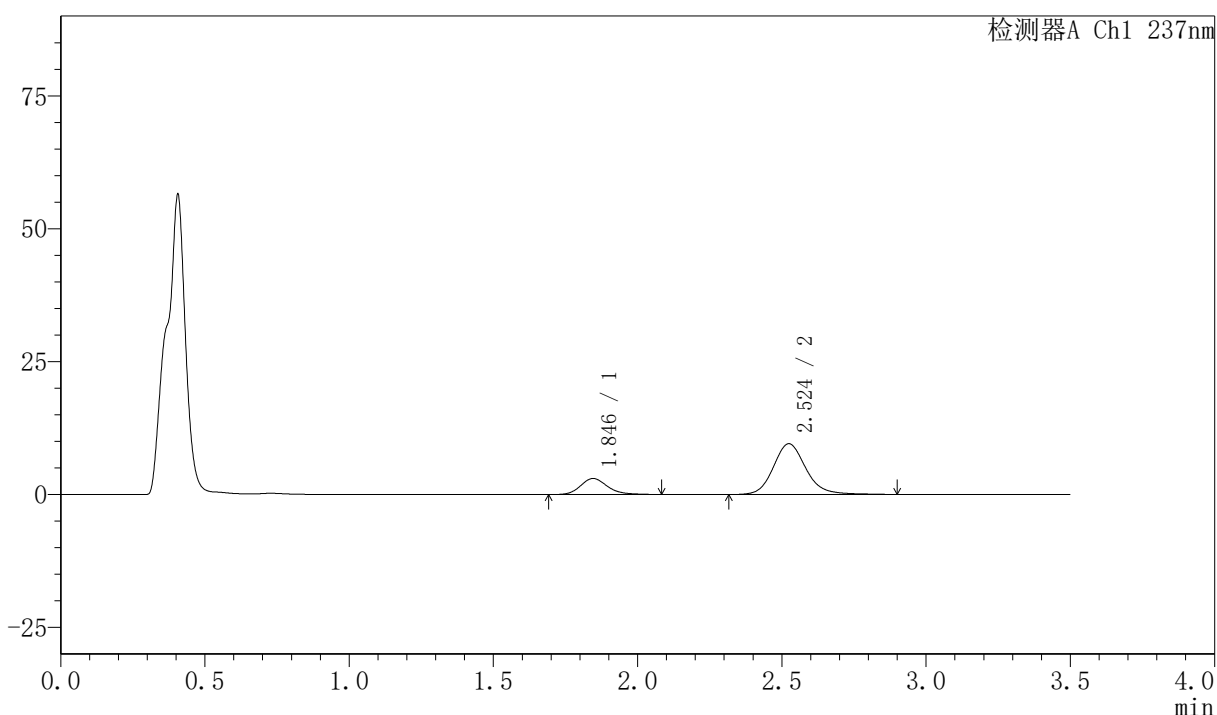
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-811-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	19658	20.742	3019	1945	1.200	--
2	2.524	75116	79.258	9540	2514	1.152	3.678
总计		94773	100.000	12559			



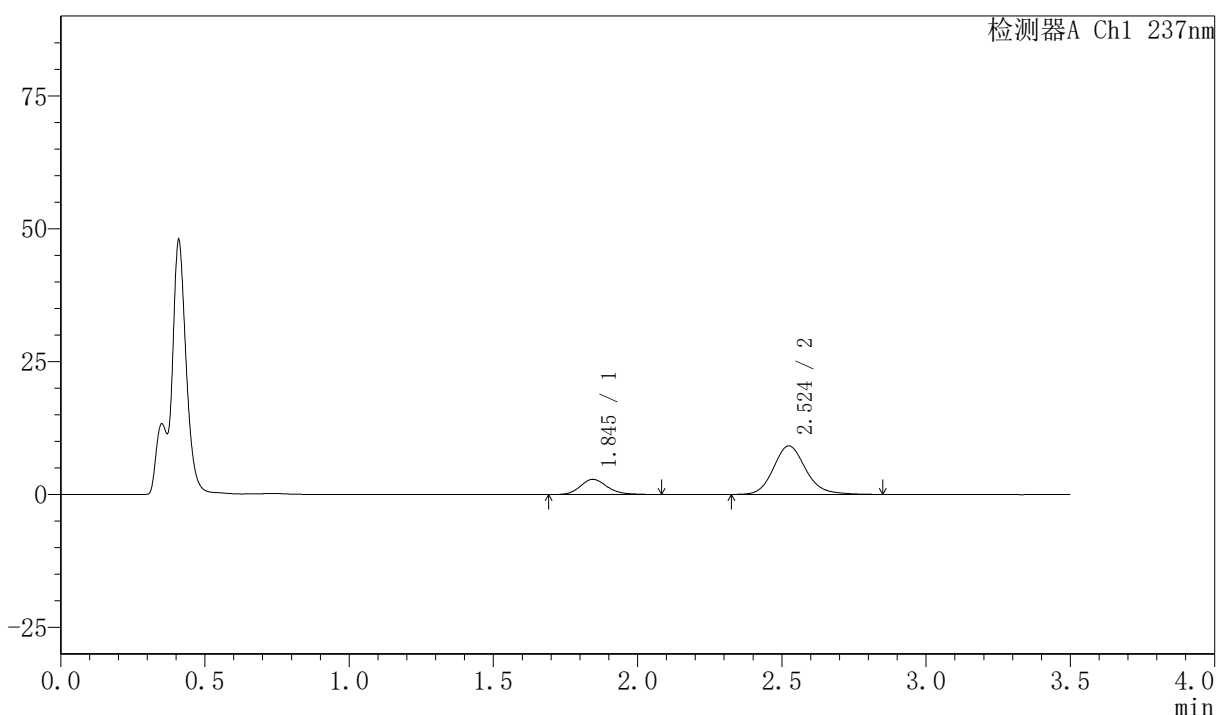
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-812-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 01:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	18596	20.649	2859	1926	1.196	--
2	2.524	71462	79.351	9130	2520	1.156	3.678
总计		90057	100.000	11989			



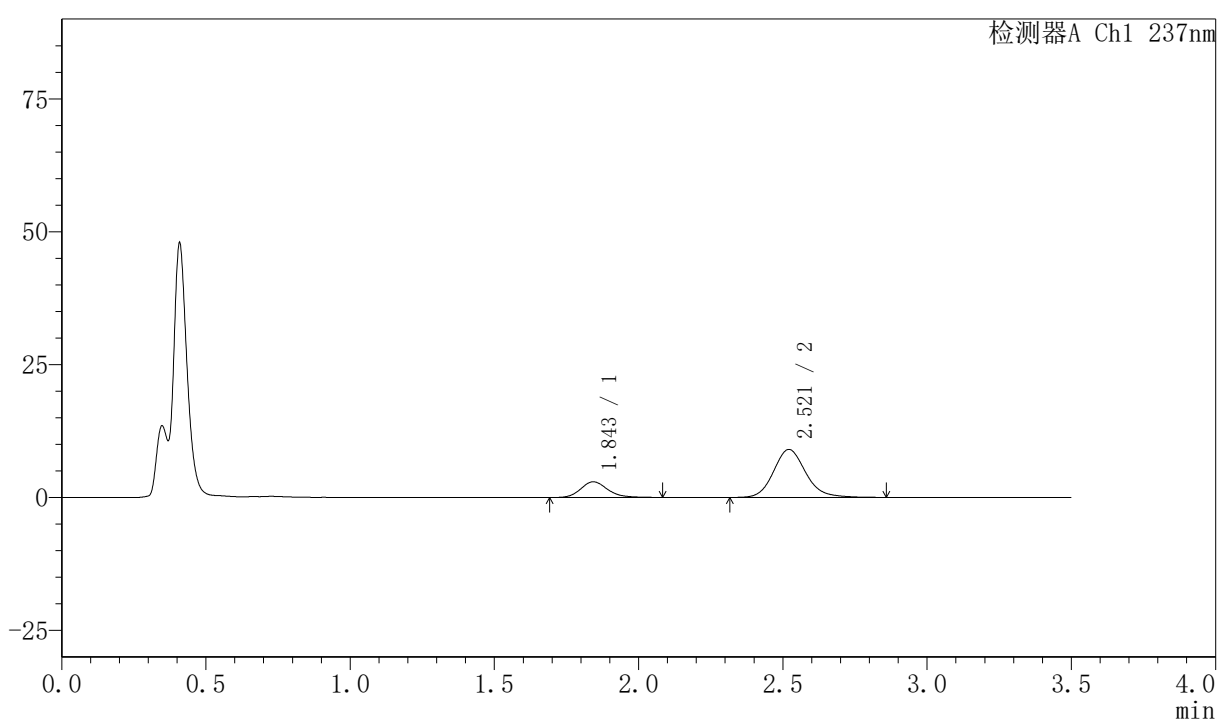
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-813-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 01:58:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	19212	21.457	2943	1918	1.177	--
2	2.521	70324	78.543	9027	2541	1.149	3.682
总计		89536	100.000	11970			



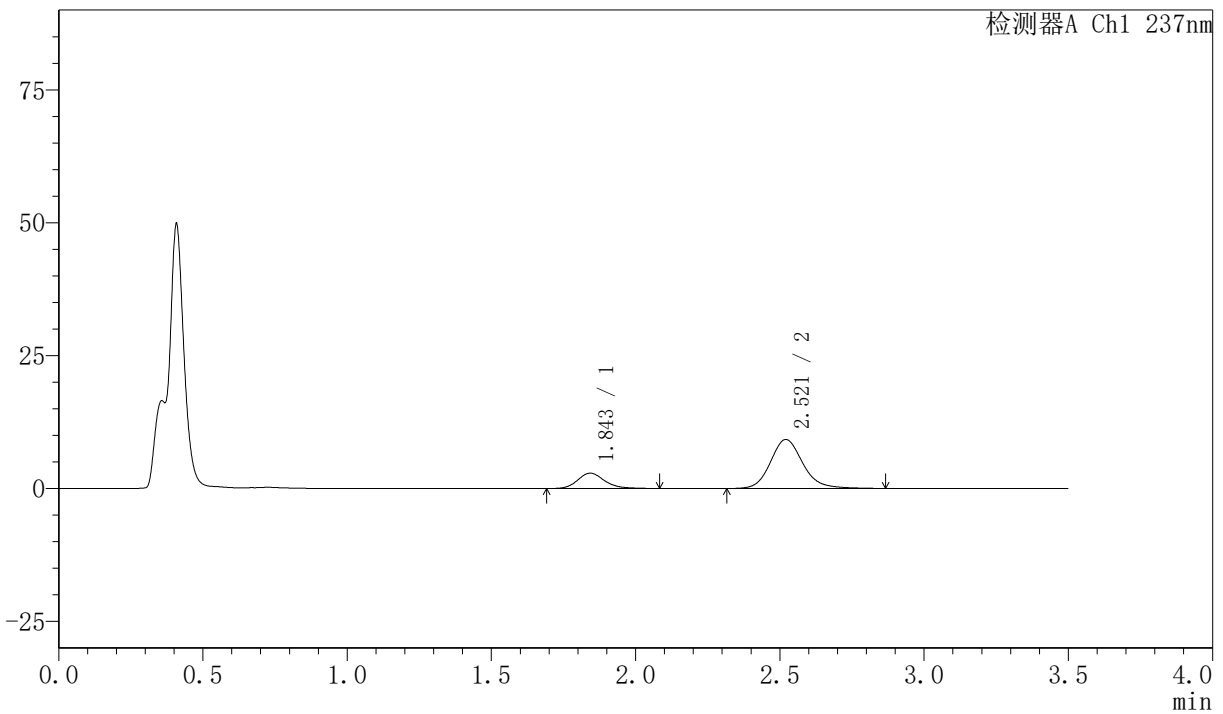
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-814-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	18766	20.653	2872	1935	1.190	--
2	2.521	72095	79.347	9215	2533	1.155	3.686
总计		90861	100.000	12088			



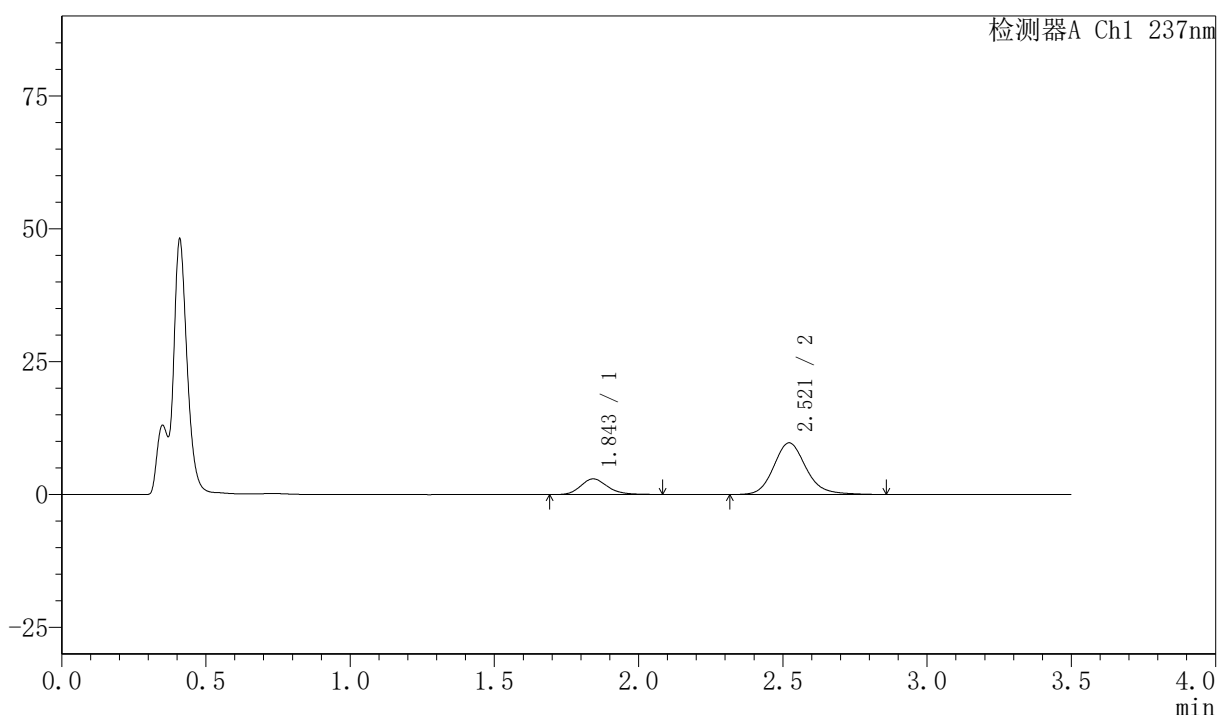
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-815-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:06:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	19130	20.076	2937	1941	1.194	--
2	2.521	76156	79.924	9728	2526	1.157	3.689
总计		95286	100.000	12665			



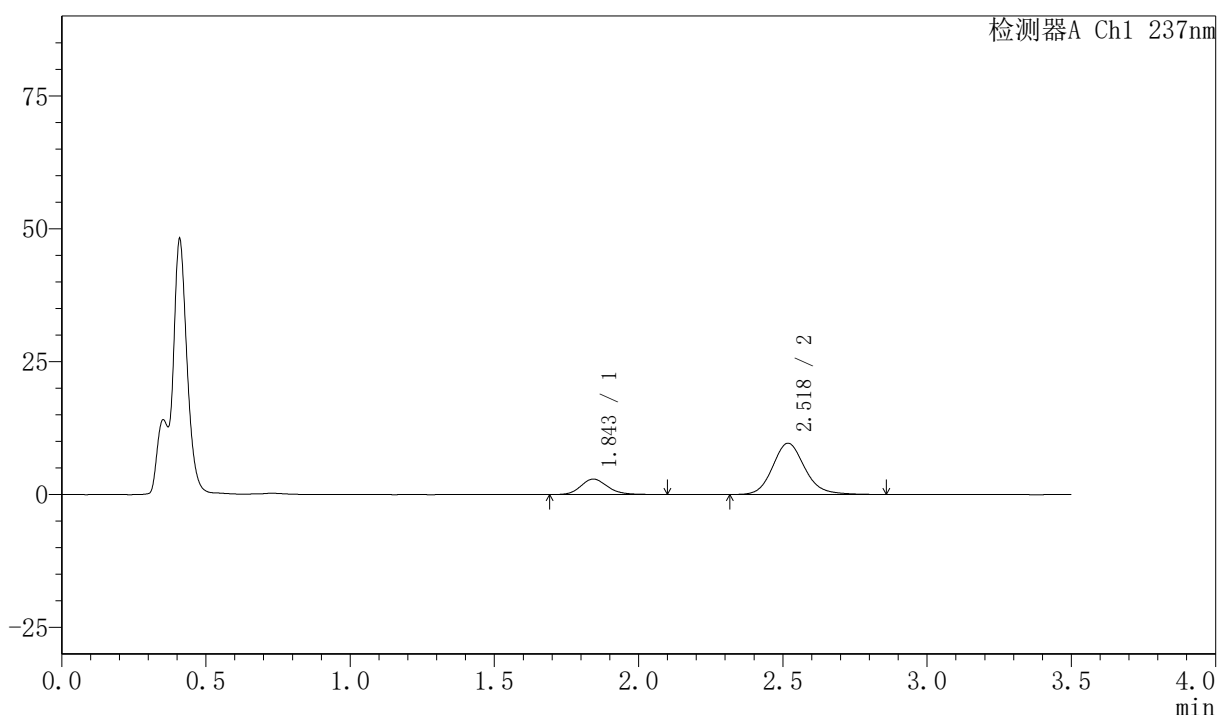
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-816-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	19088	20.255	2916	1935	1.174	--
2	2.518	75147	79.745	9623	2538	1.146	3.672
总计		94235	100.000	12539			



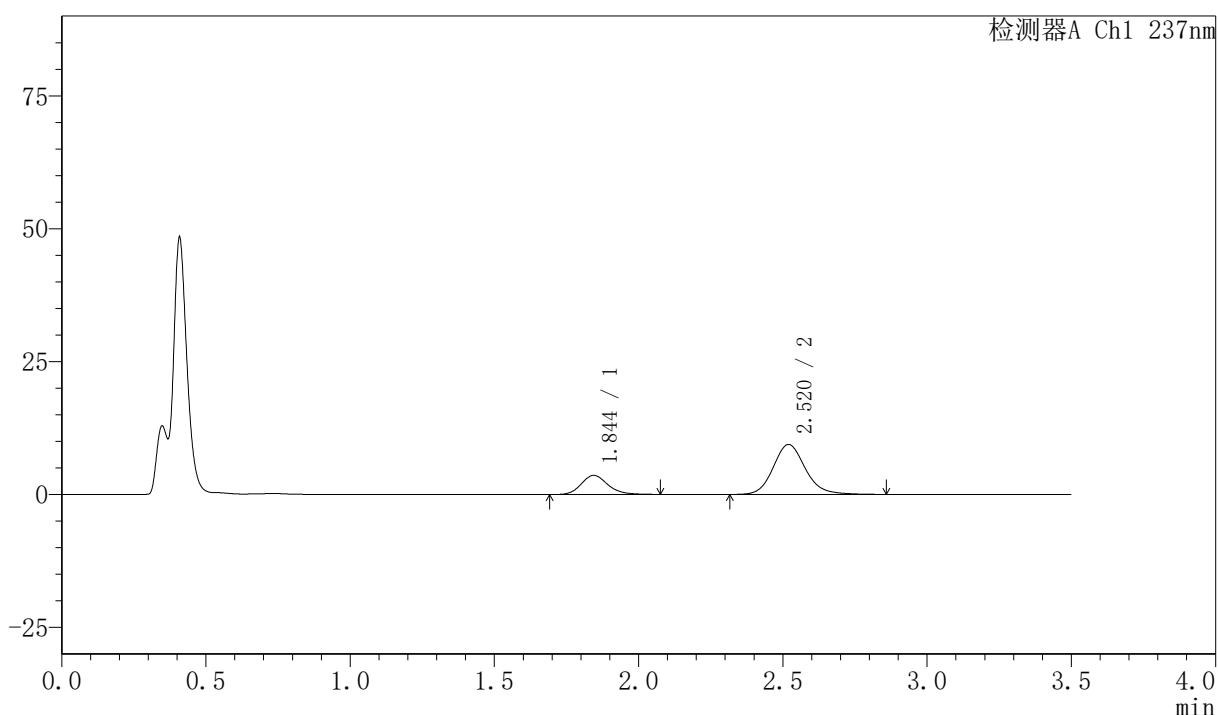
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-817-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:14:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	23168	24.039	3595	1966	1.177	--
2	2.520	73208	75.961	9397	2540	1.149	3.687
总计		96376	100.000	12992			



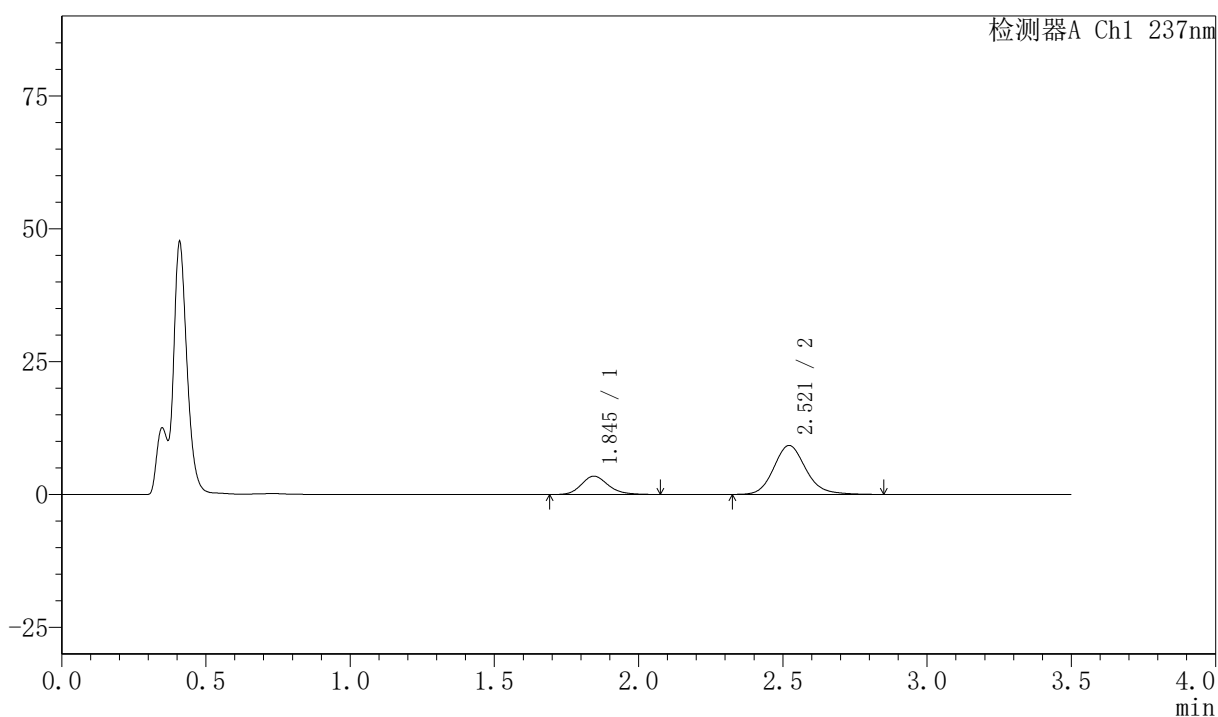
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-818-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

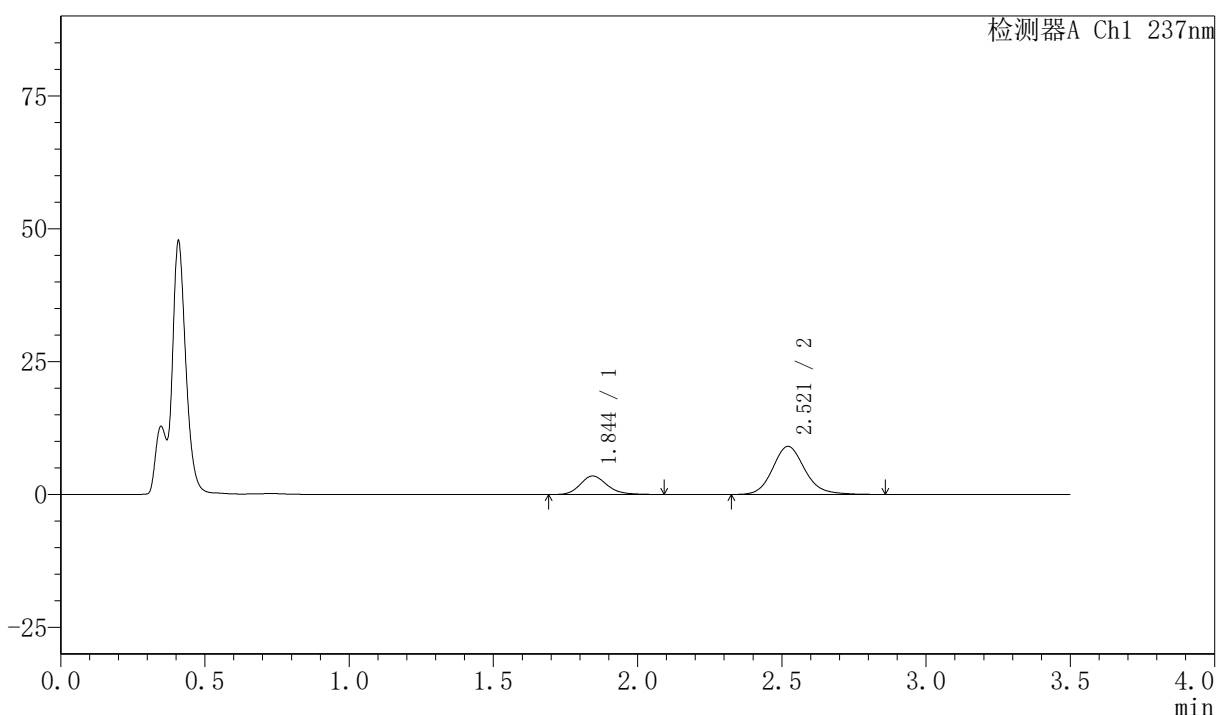
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	22416	23.853	3457	1937	1.181	--
2	2.521	71560	76.147	9219	2547	1.152	3.681
总计		93976	100.000	12676			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-819-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:22:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	22809	24.413	3493	1934	1.194	--
2	2.521	70623	75.587	9057	2539	1.148	3.679
总计		93432	100.000	12550			



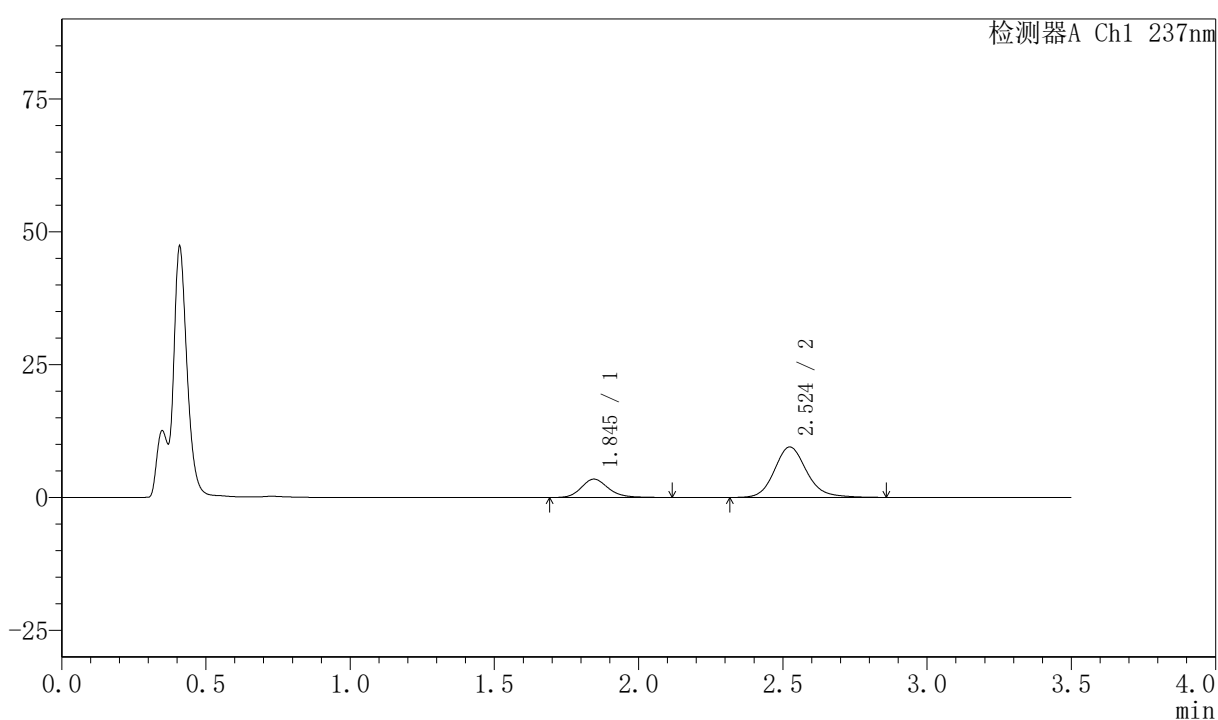
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-820-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:25:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

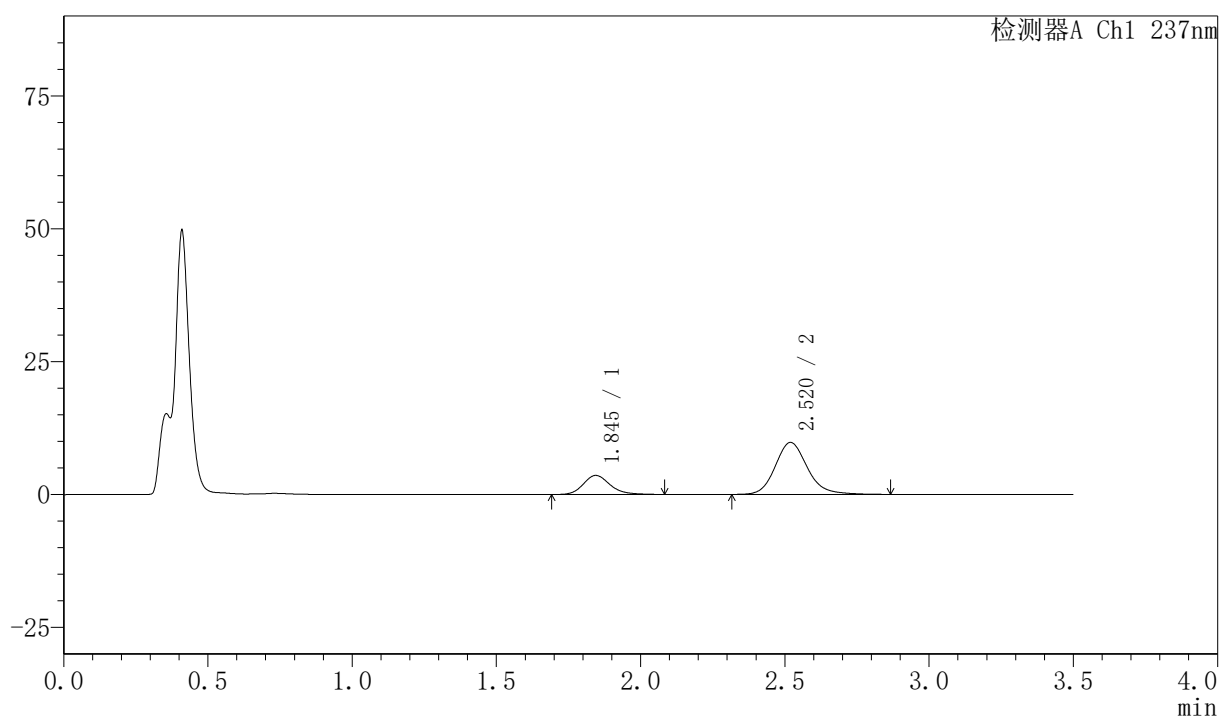
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	22720	23.450	3465	1928	1.188	--
2	2.524	74166	76.550	9491	2551	1.154	3.688
总计		96886	100.000	12956			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-821-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	23184	23.383	3582	1969	1.194	--
2	2.520	75964	76.617	9774	2565	1.161	3.695
总计		99148	100.000	13356			



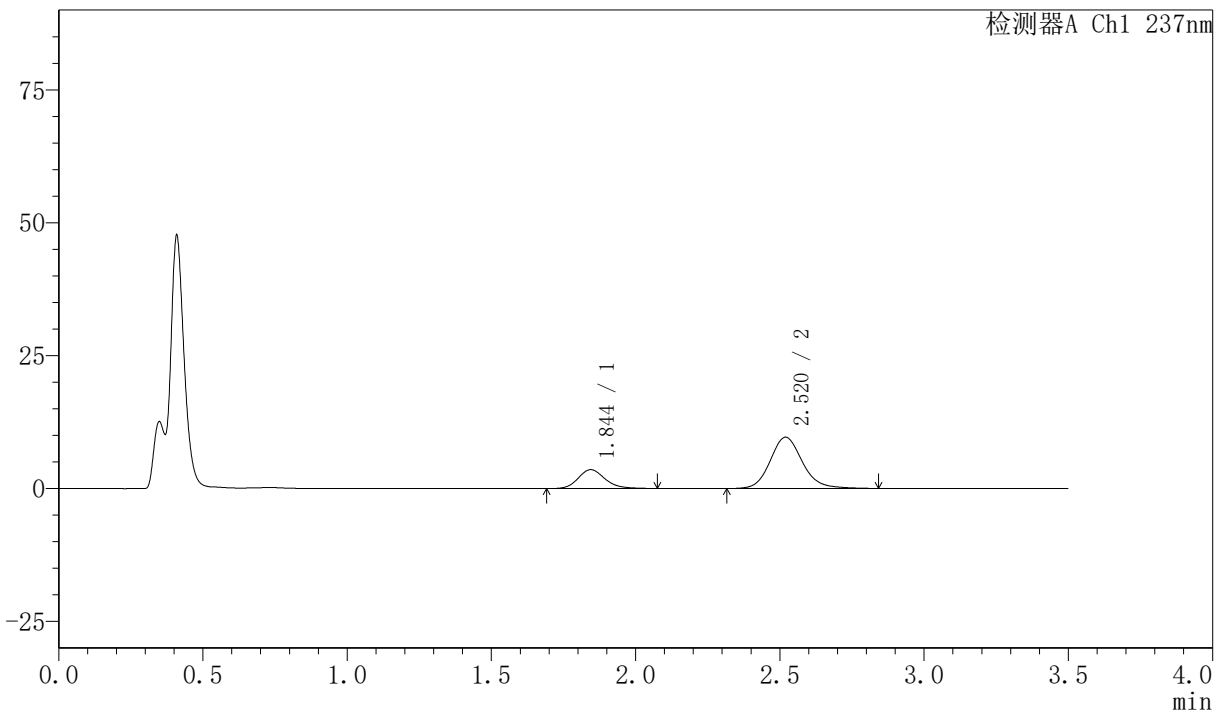
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-822-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	22890	23.338	3546	1949	1.170	--
2	2.520	75188	76.662	9652	2541	1.142	3.680
总计		98078	100.000	13197			



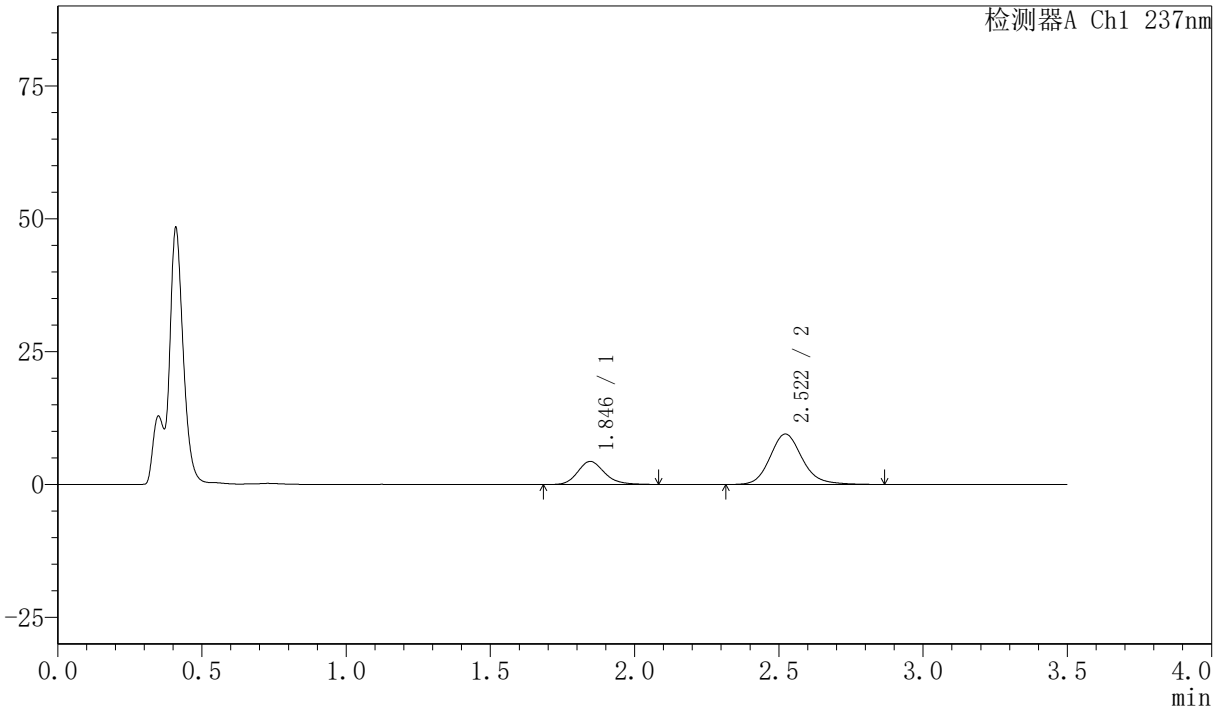
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-823-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

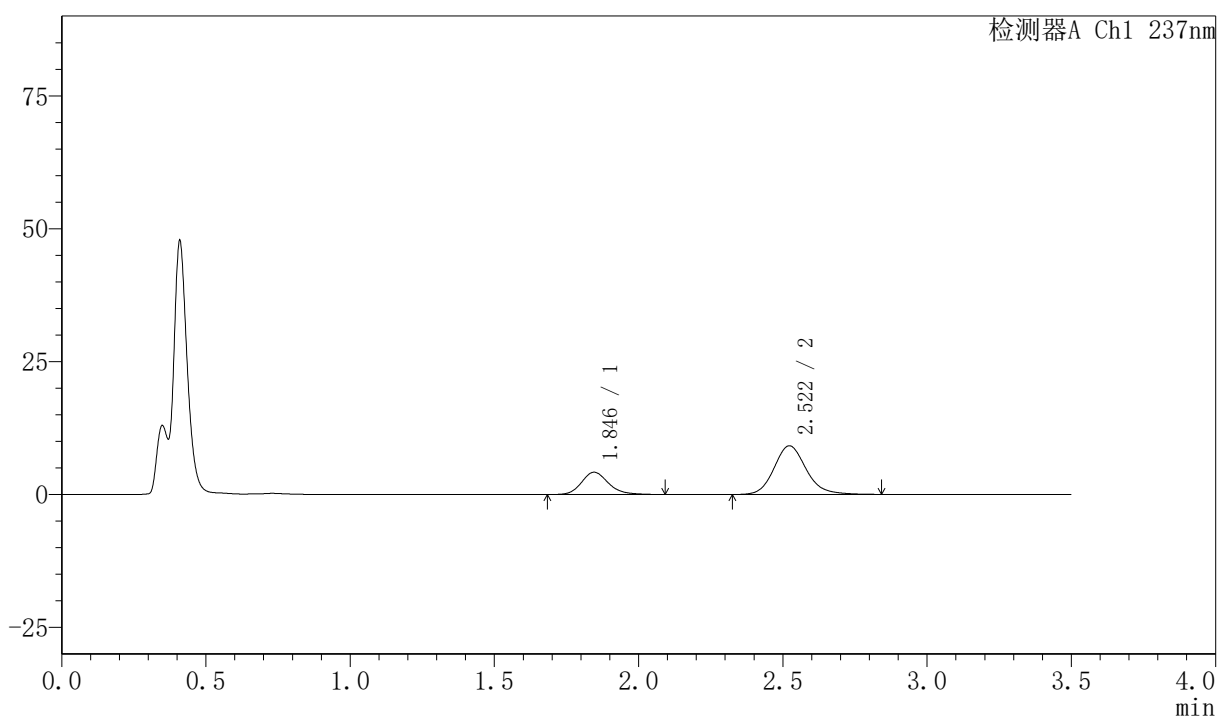
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	28171	27.548	4345	1951	1.186	--
2	2.522	74090	72.452	9504	2550	1.156	3.685
总计		102261	100.000	13850			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-824-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 02:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

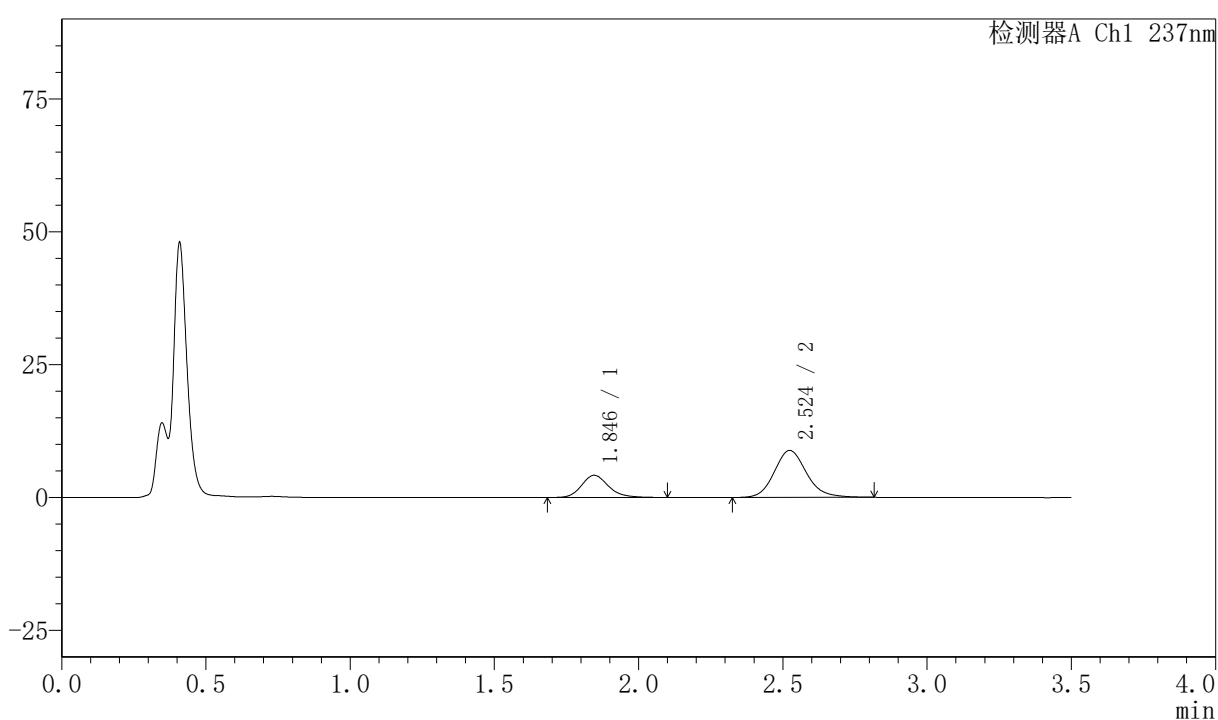
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	27303	27.722	4200	1942	1.180	--
2	2.522	71185	72.278	9157	2546	1.152	3.684
总计		98488	100.000	13356			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-825-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:45:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/03 10:00:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	27358	28.449	4190	1937	1.200	--
2	2.524	68807	71.551	8840	2532	1.143	3.680
总计		96165	100.000	13030			



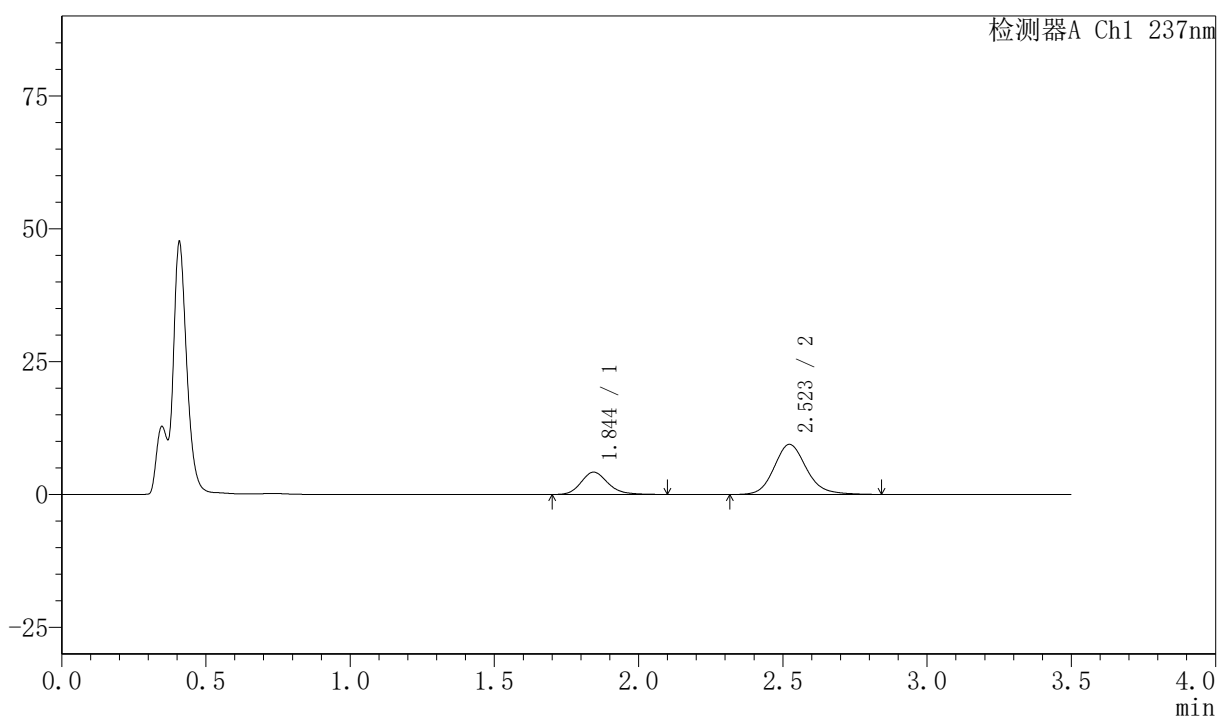
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-826-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:49:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	27398	27.083	4198	1937	1.190	--
2	2.523	73766	72.917	9432	2523	1.152	3.684
总计		101164	100.000	13630			



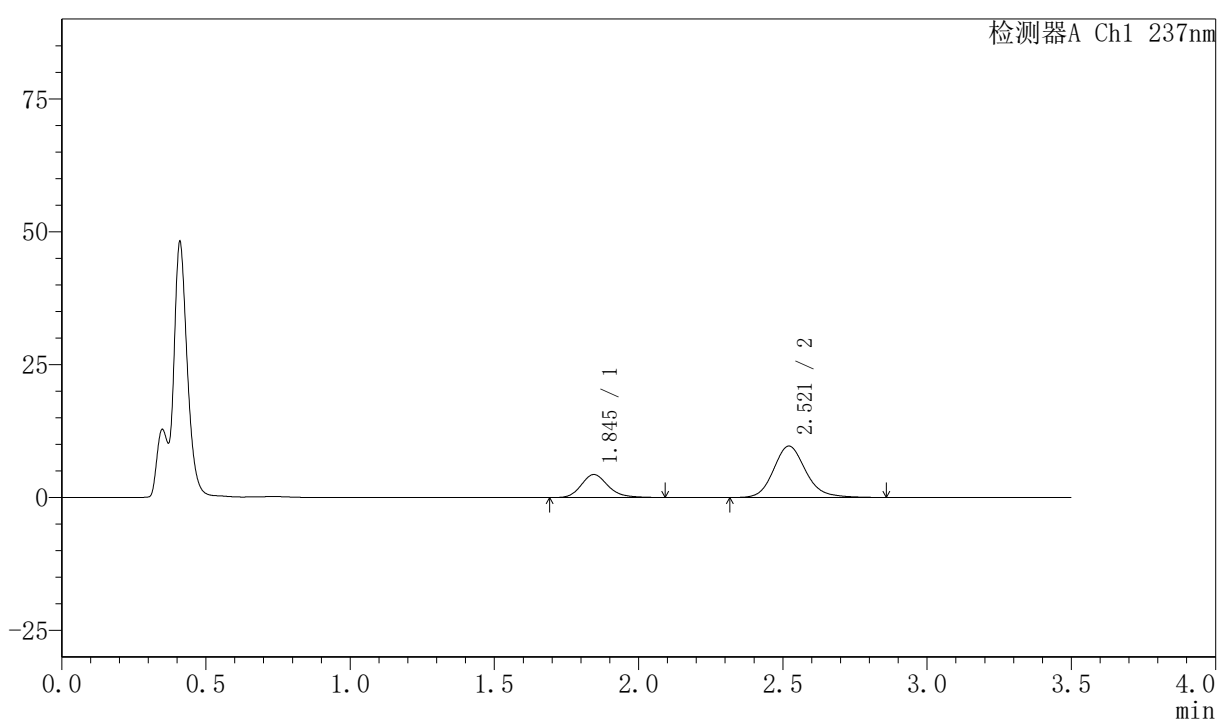
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-827-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:53:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	27974	27.072	4324	1956	1.191	--
2	2.521	75361	72.928	9676	2550	1.158	3.689
总计		103335	100.000	14000			



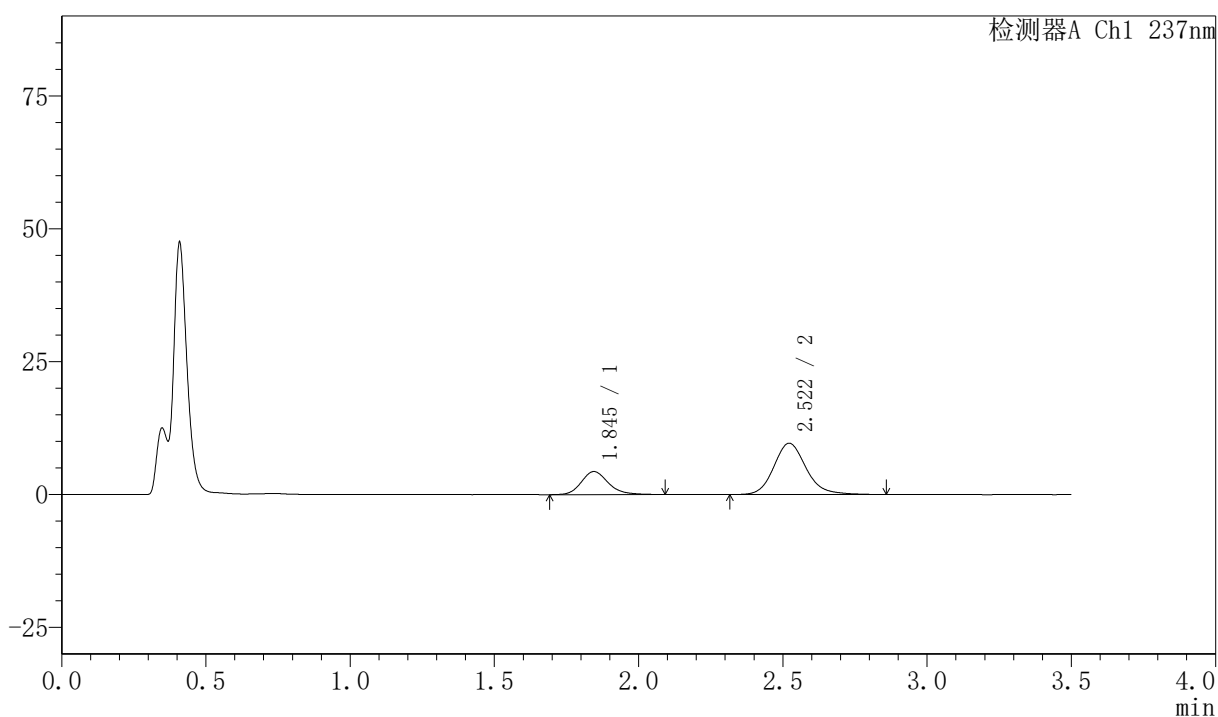
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-828-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 02:56:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	28316	27.285	4344	1939	1.186	--
2	2.522	75462	72.715	9663	2538	1.157	3.678
总计		103778	100.000	14007			



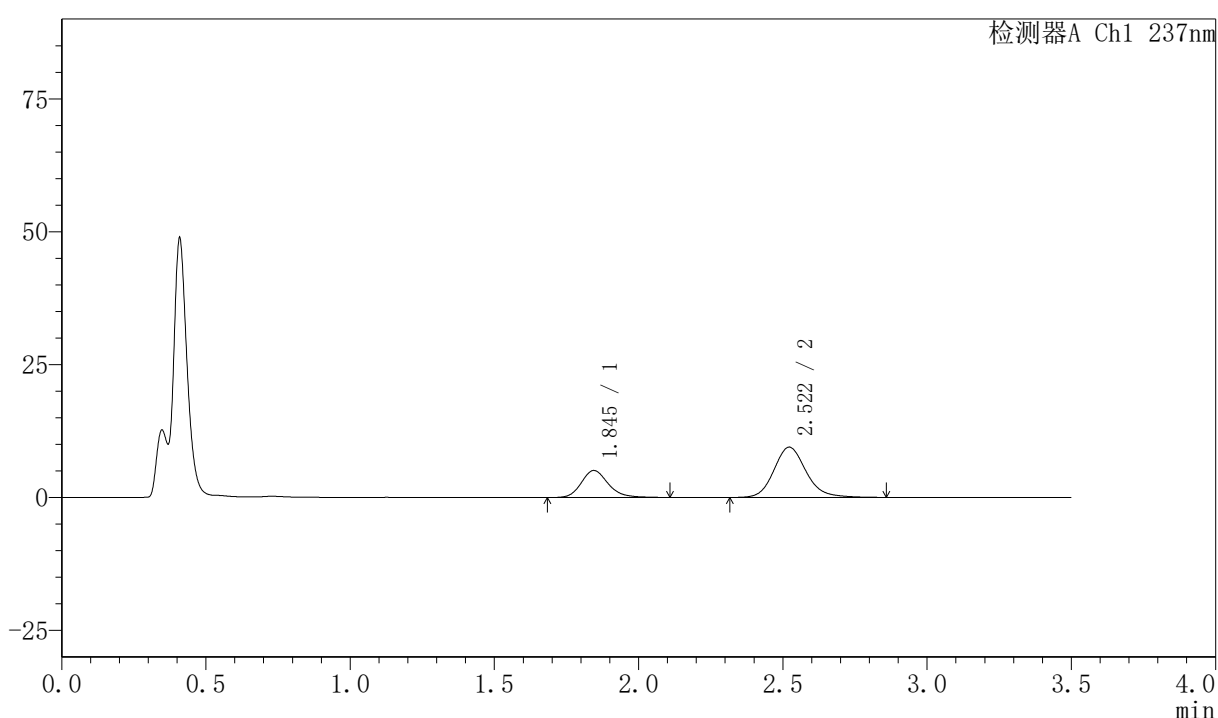
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-829-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 03:00:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

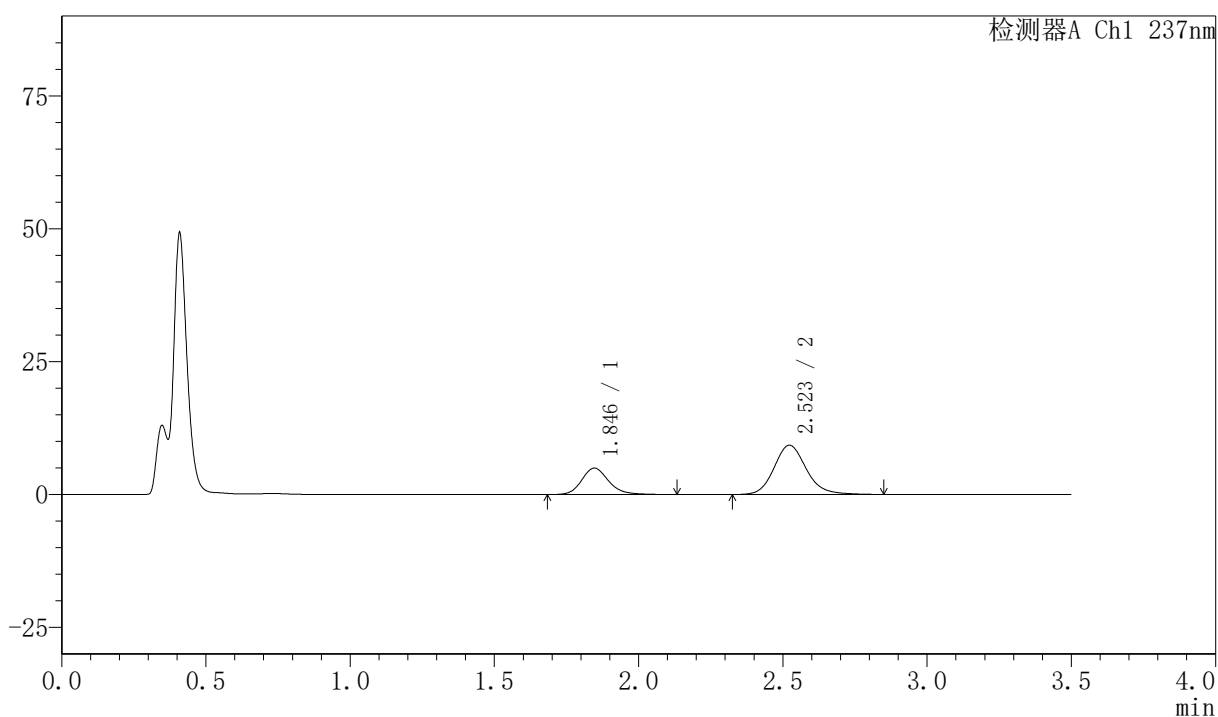
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	32973	30.882	5077	1951	1.188	--
2	2.522	73798	69.118	9470	2533	1.156	3.685
总计		106770	100.000	14547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-830-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	32656	31.129	4986	1947	1.189	--
2	2.523	72249	68.871	9273	2536	1.153	3.677
总计		104904	100.000	14258			



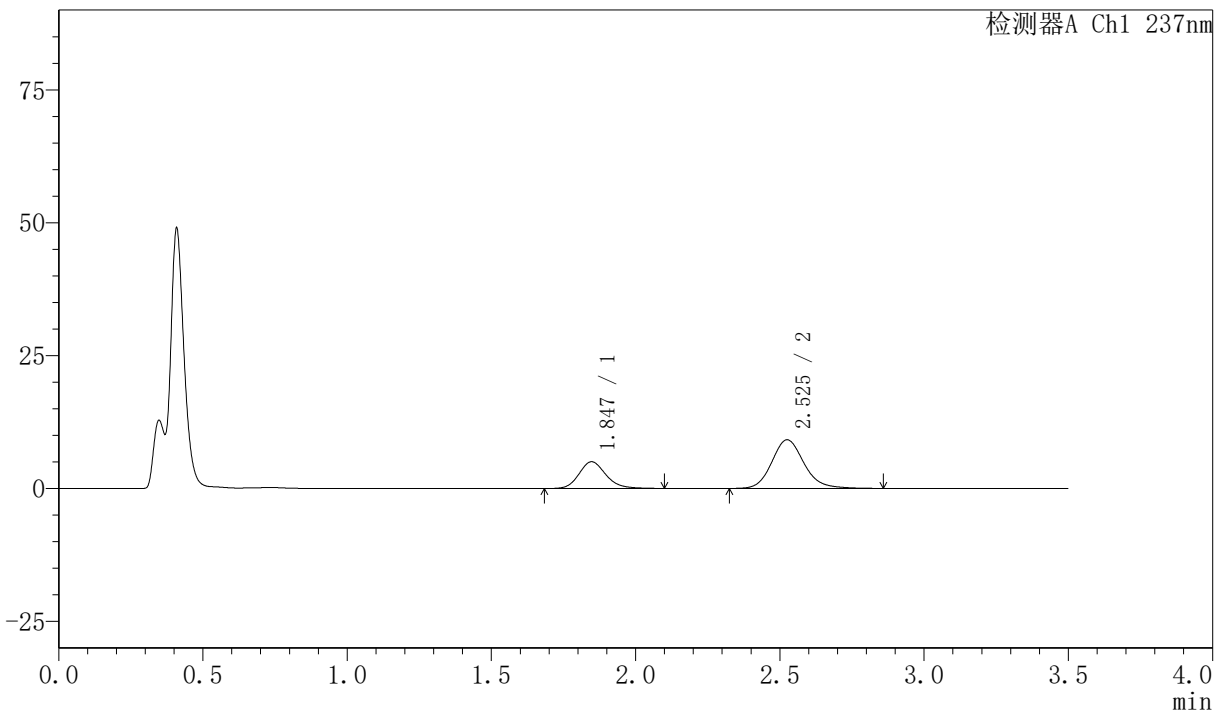
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-831-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	32561	31.322	5024	1940	1.175	--
2	2.525	71395	68.678	9144	2543	1.148	3.683
总计		103956	100.000	14168			



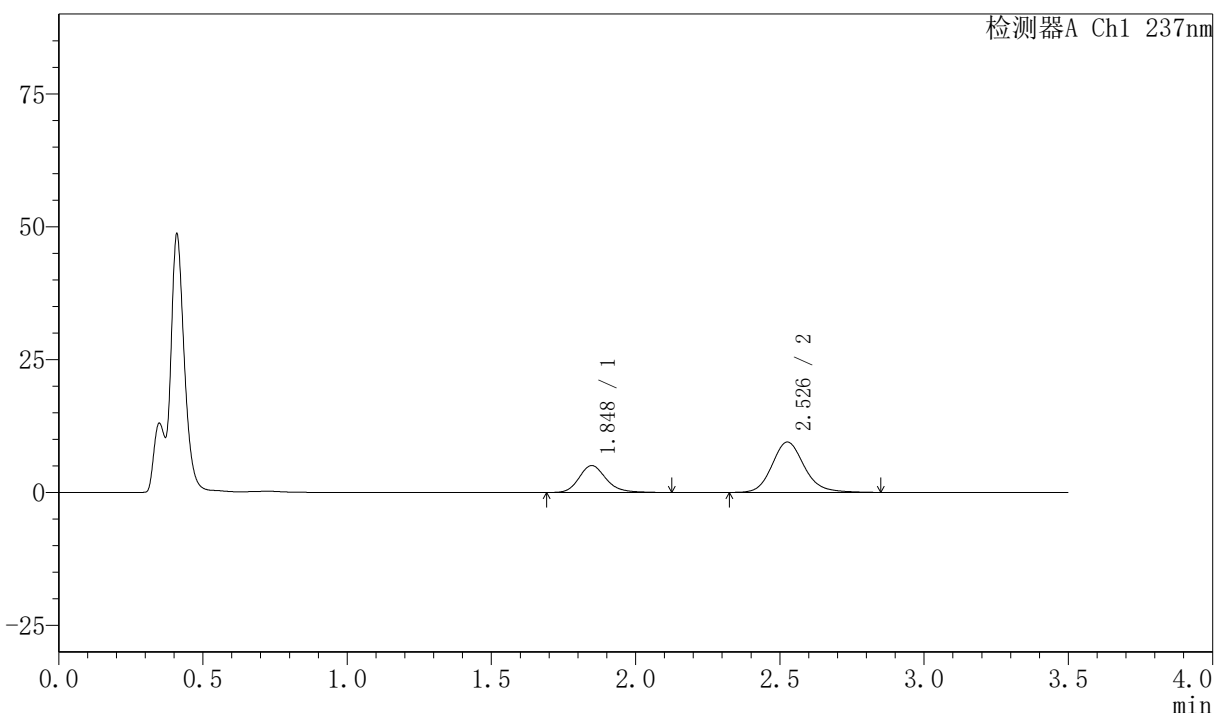
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-832-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

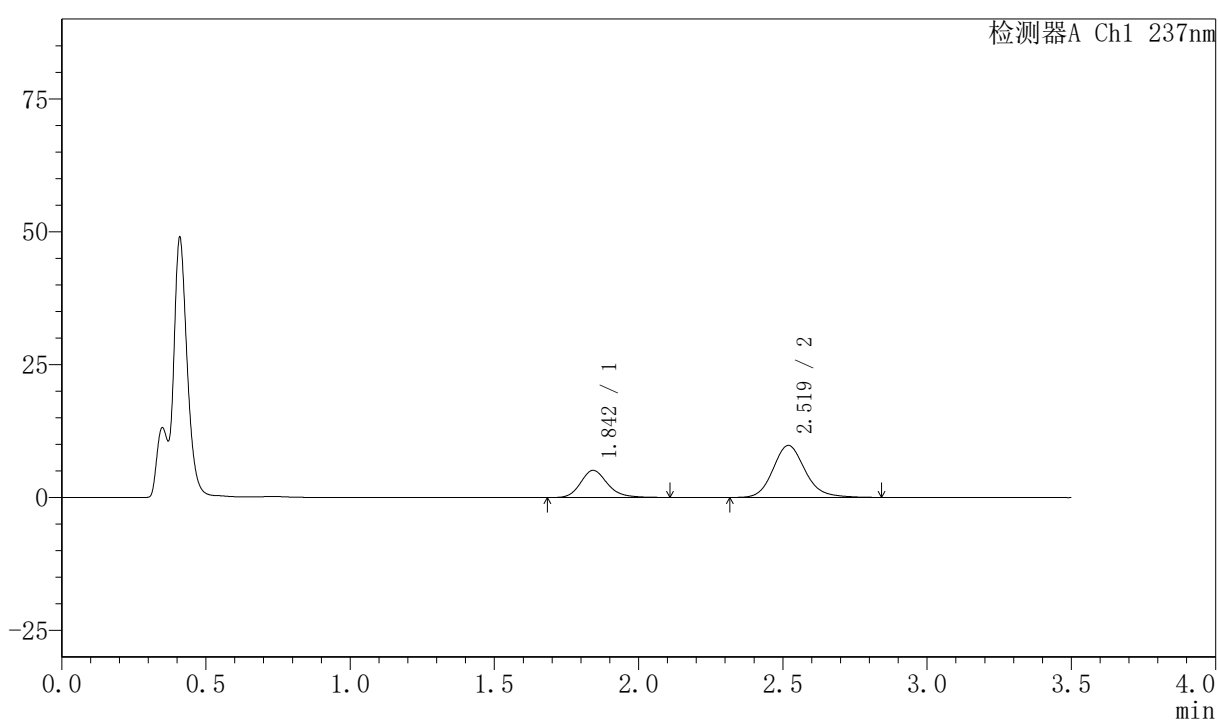
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	33168	30.951	5071	1947	1.195	--
2	2.526	73996	69.049	9453	2546	1.155	3.688
总计		107165	100.000	14524			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-833-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	33357	30.497	5092	1947	1.199	--
2	2.519	76021	69.503	9768	2547	1.157	3.689
总计		109378	100.000	14859			



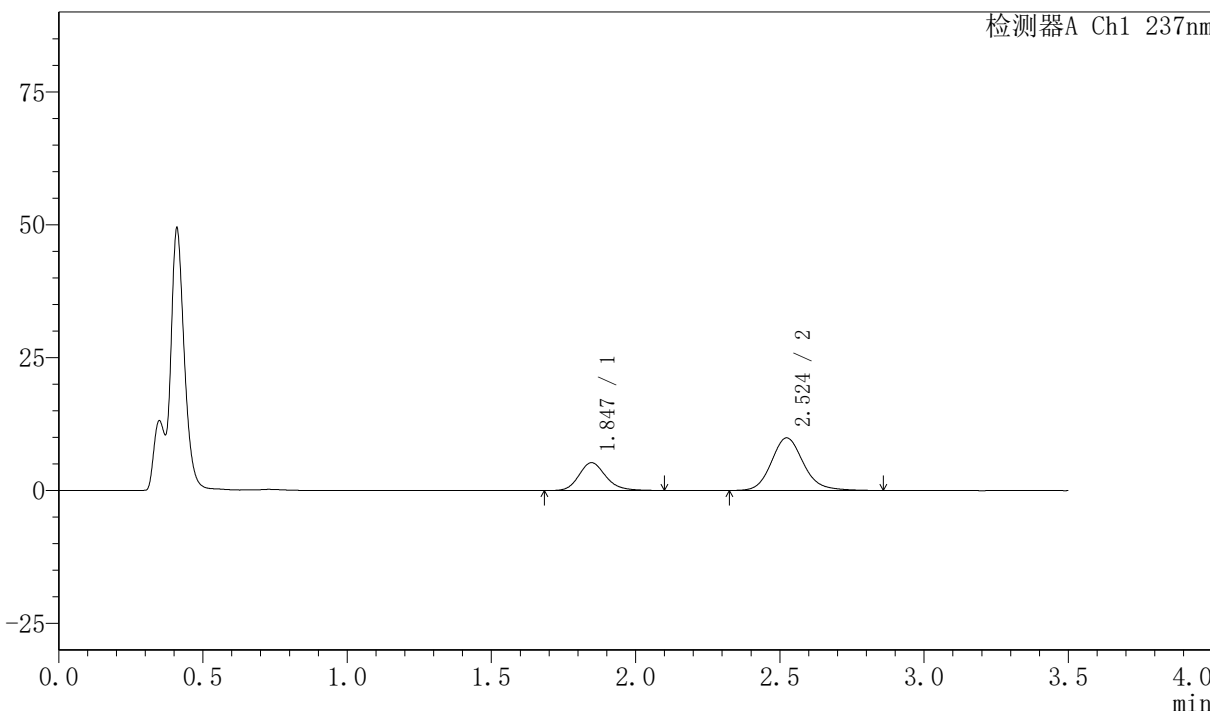
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-834-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-1f75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	34087	30.709	5247	1949	1.184	--
2	2.524	76913	69.291	9903	2572	1.152	3.694
总计		111000	100.000	15151			



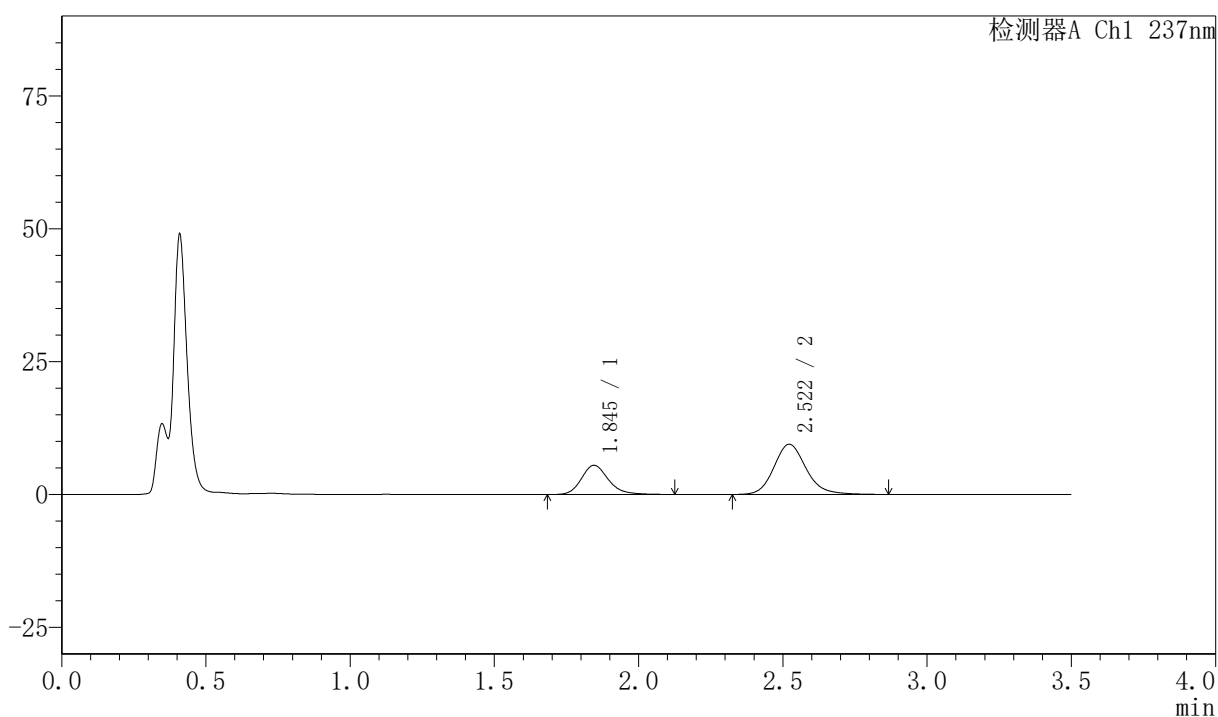
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-835-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 03:24:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

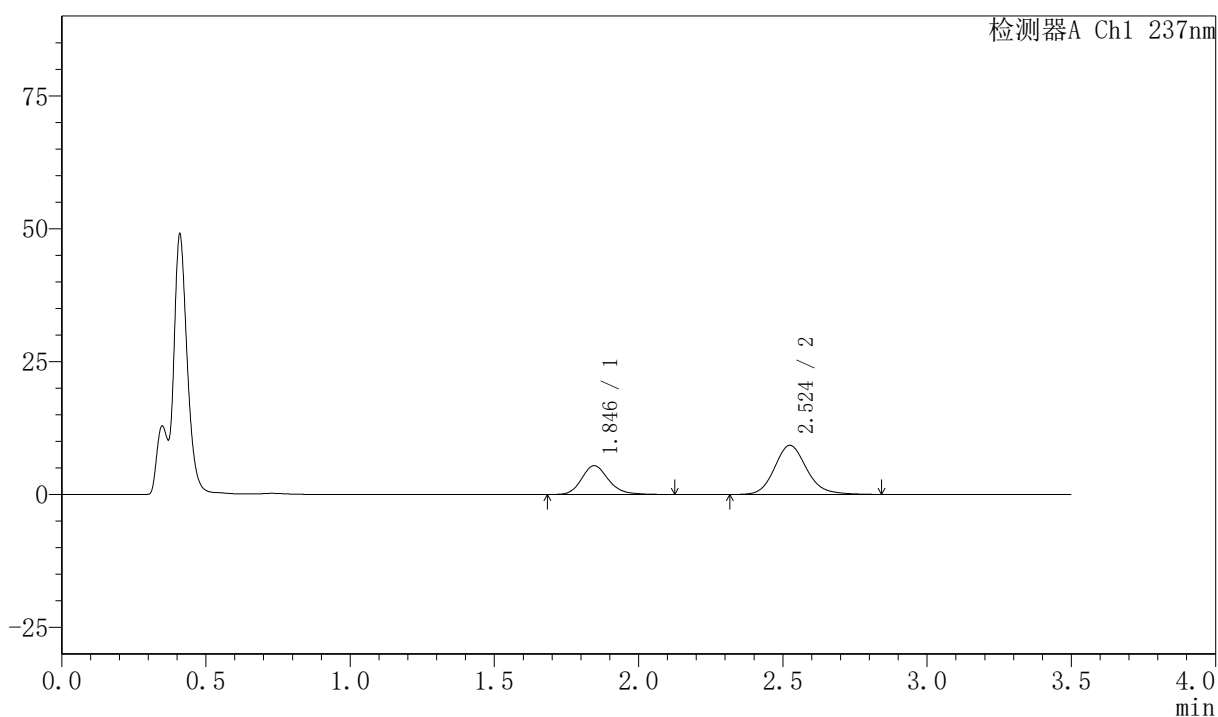
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	35998	32.831	5505	1943	1.199	--
2	2.522	73647	67.169	9440	2541	1.158	3.681
总计		109645	100.000	14945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-836-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 03:28:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	35393	32.914	5439	1945	1.188	--
2	2.524	72139	67.086	9238	2540	1.152	3.688
总计		107532	100.000	14677			



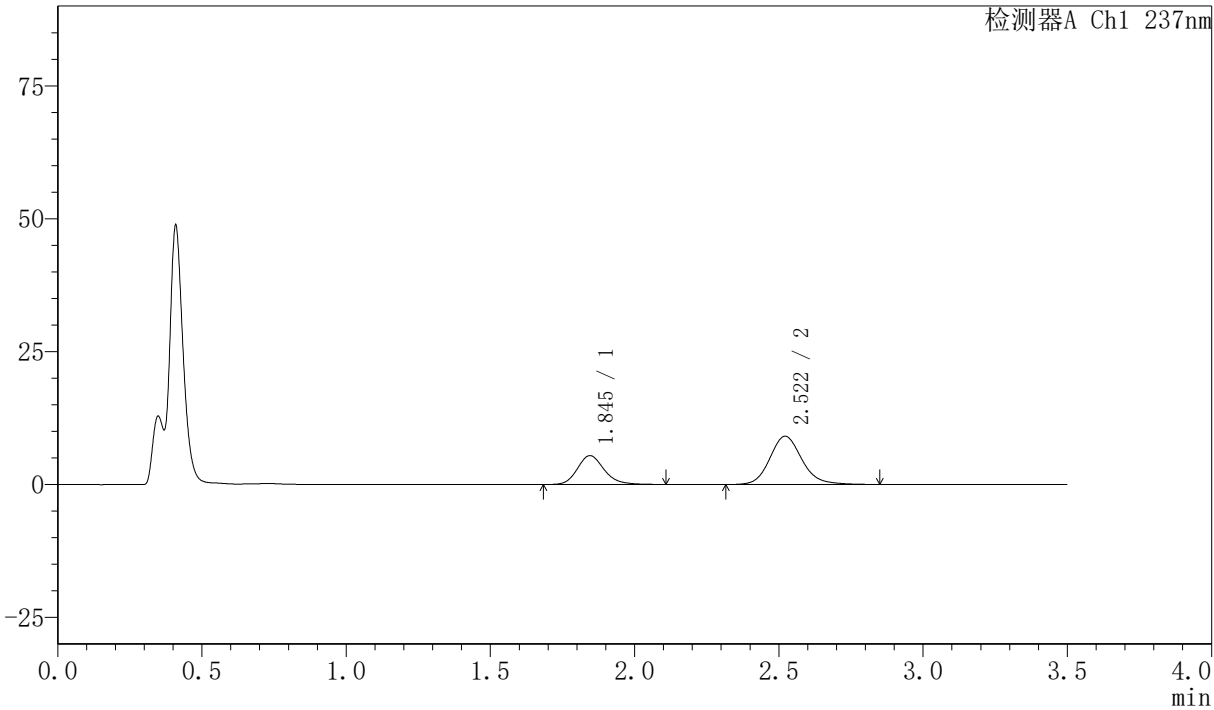
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-837-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	35314	33.358	5436	1946	1.183	--
2	2.522	70550	66.642	9081	2548	1.149	3.686
总计		105864	100.000	14517			



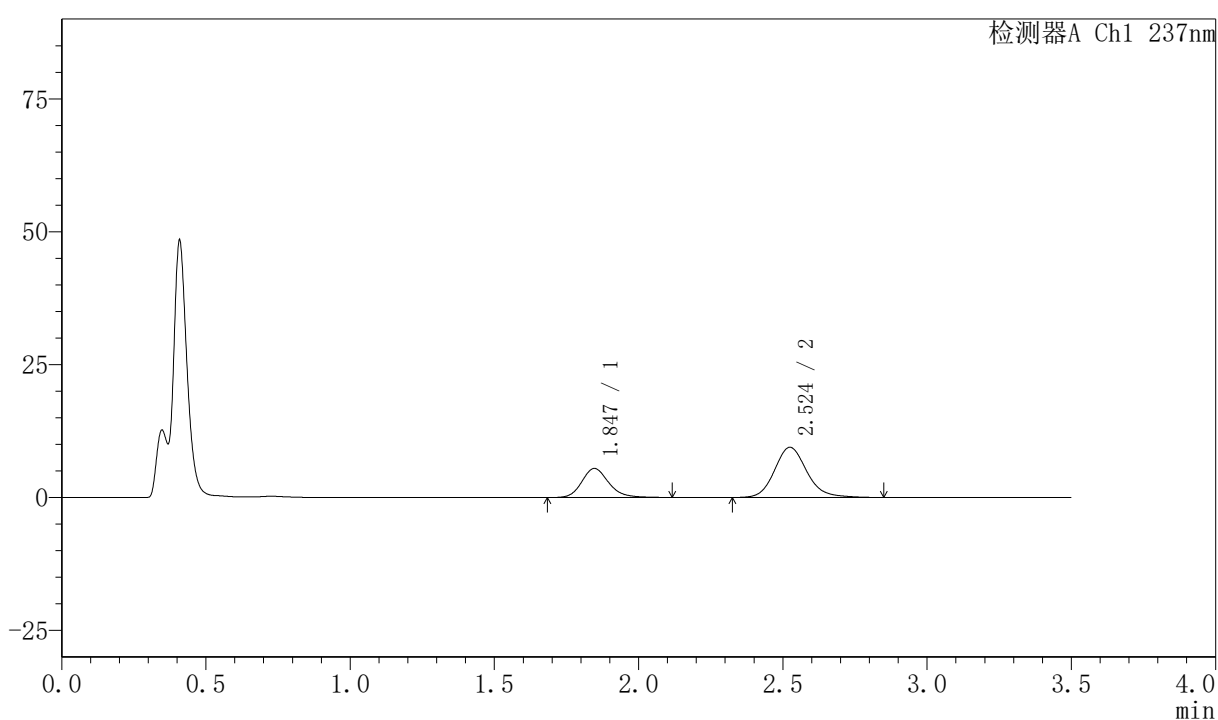
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-838-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

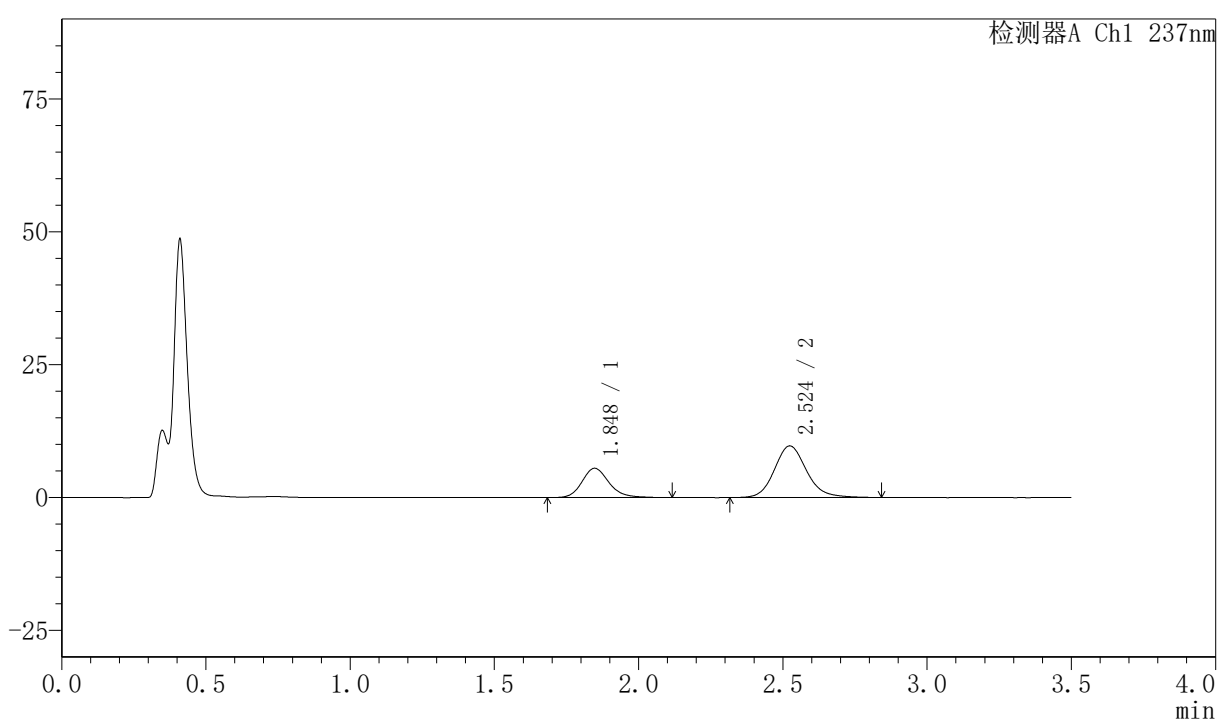
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	35681	32.570	5469	1945	1.177	--
2	2.524	73870	67.430	9435	2529	1.153	3.679
总计		109550	100.000	14905			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-839-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	36004	32.260	5521	1953	1.180	--
2	2.524	75602	67.740	9713	2550	1.145	3.683
总计		111606	100.000	15234			



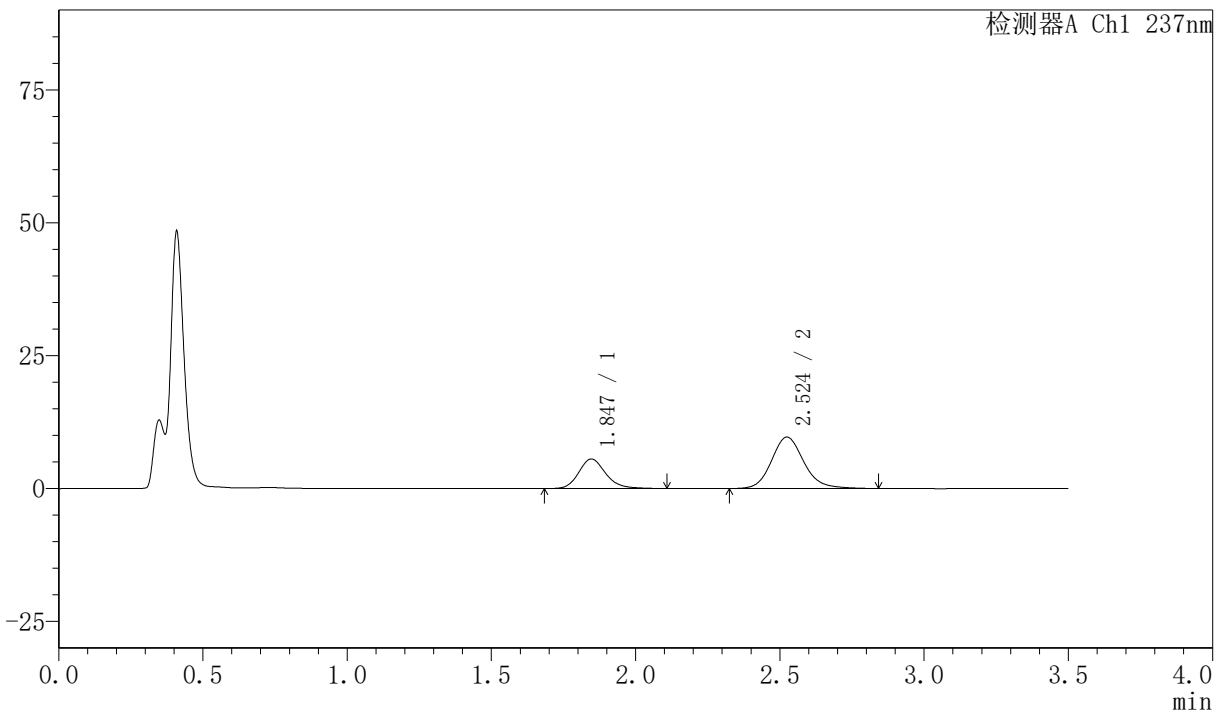
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-840-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

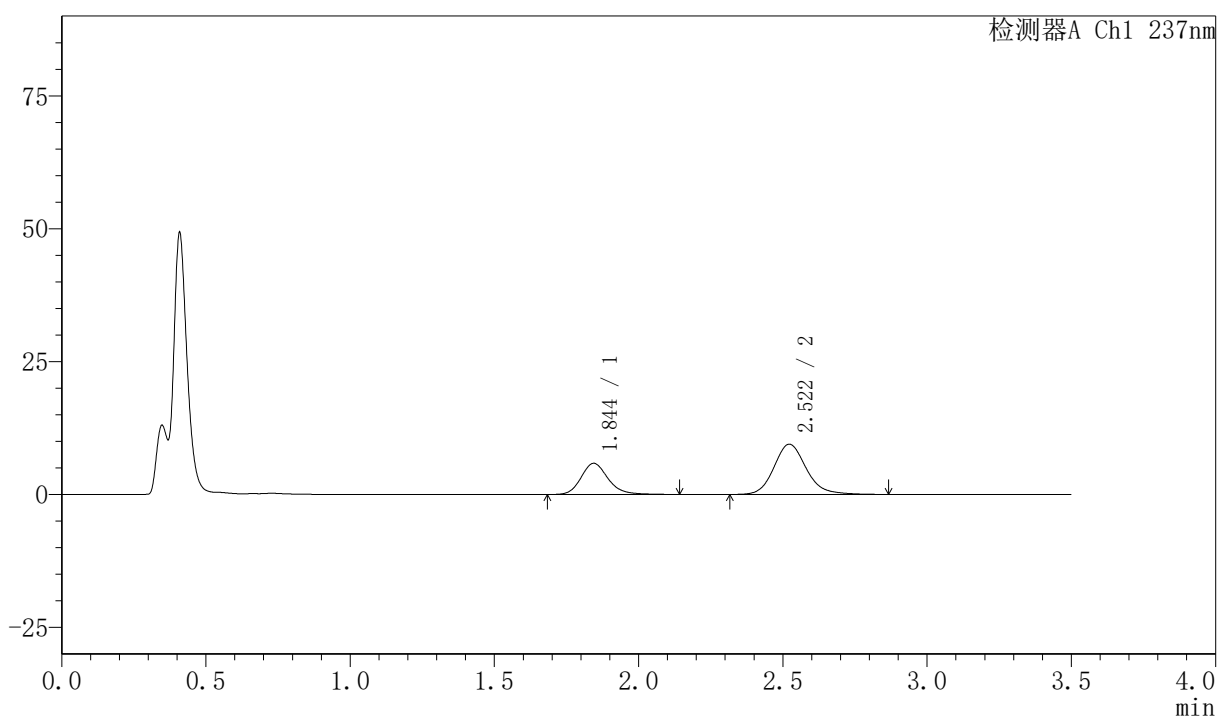
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	36143	32.389	5559	1949	1.178	--
2	2.524	75447	67.611	9661	2535	1.146	3.685
总计		111590	100.000	15220			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-841-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	38328	34.072	5859	1941	1.194	--
2	2.522	74163	65.928	9468	2522	1.157	3.681
总计		112491	100.000	15327			



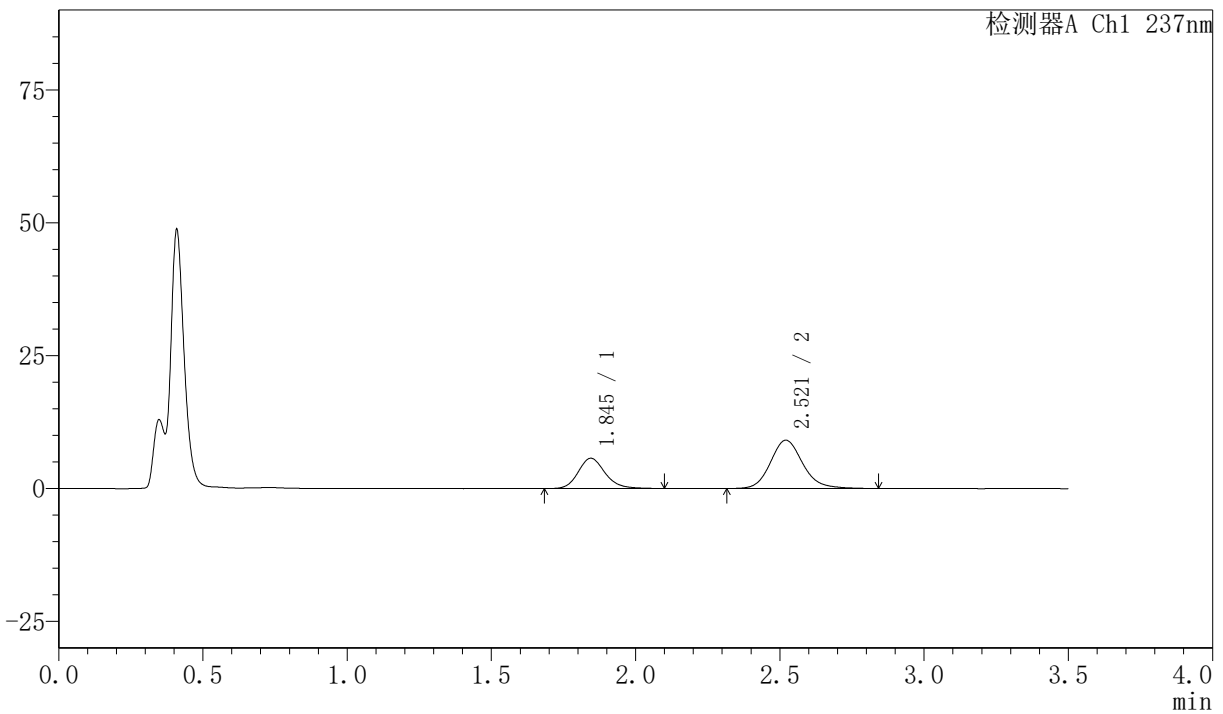
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-842-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	36972	34.301	5690	1945	1.173	--
2	2.521	70815	65.699	9088	2532	1.145	3.678
总计		107787	100.000	14778			



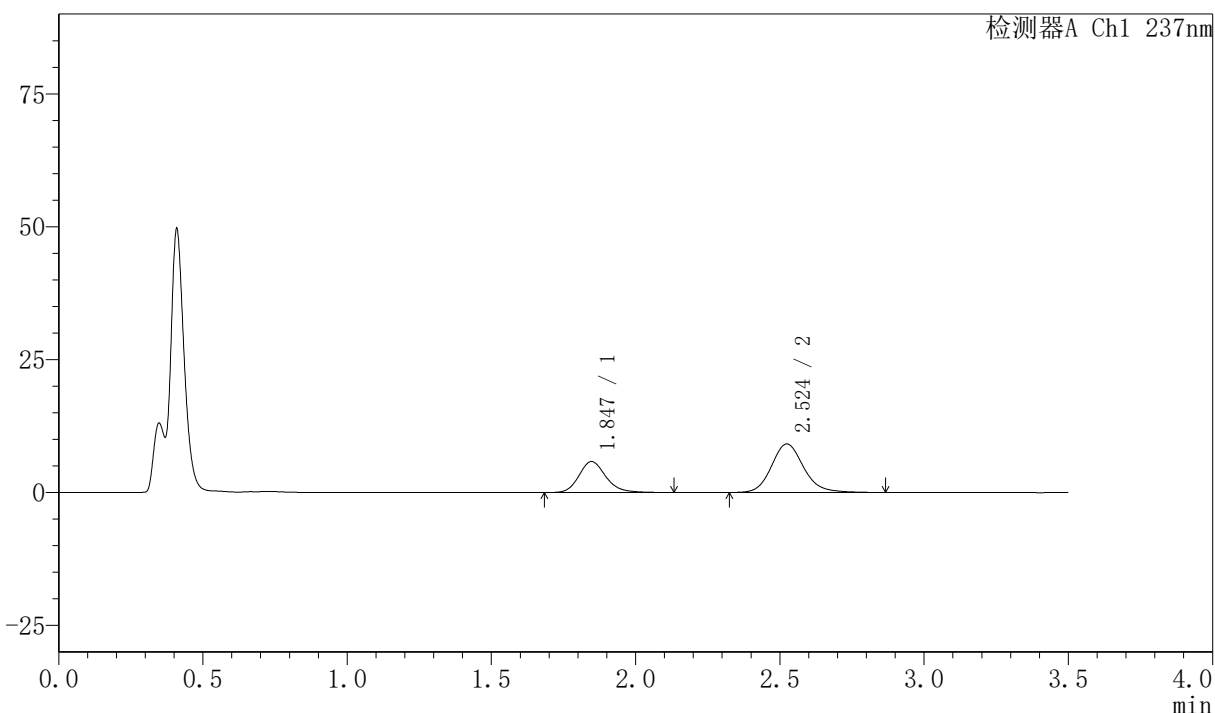
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-843-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	38157	34.891	5843	1945	1.184	--
2	2.524	71204	65.109	9130	2544	1.146	3.681
总计		109360	100.000	14974			



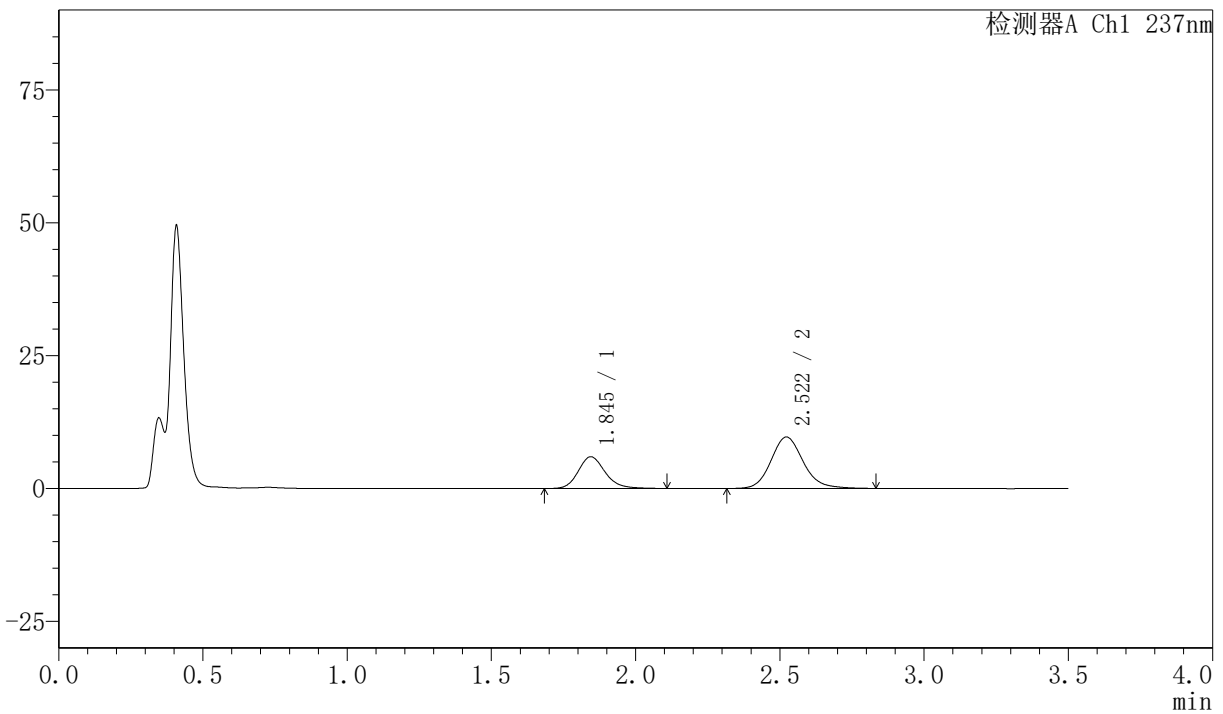
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-844-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 03:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

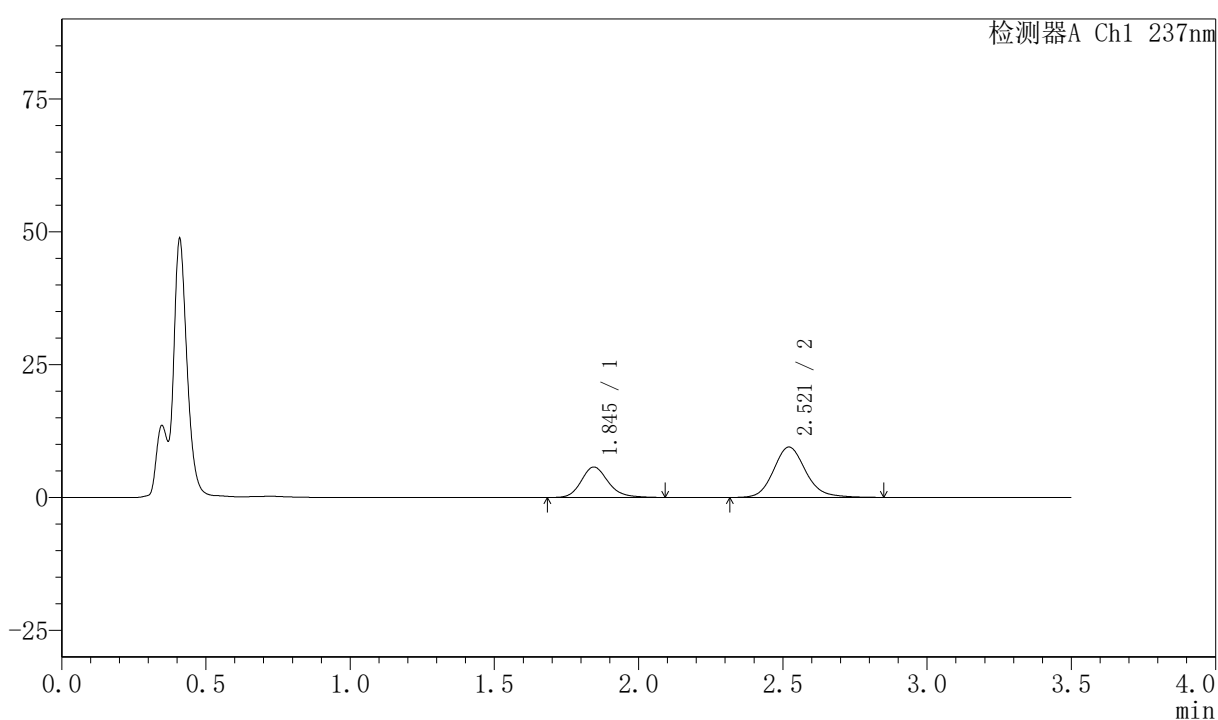
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	38876	34.099	5978	1942	1.177	--
2	2.522	75134	65.901	9676	2535	1.144	3.685
总计		114010	100.000	15654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-845-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	37140	33.443	5720	1950	1.184	--
2	2.521	73917	66.557	9486	2539	1.147	3.682
总计		111057	100.000	15206			



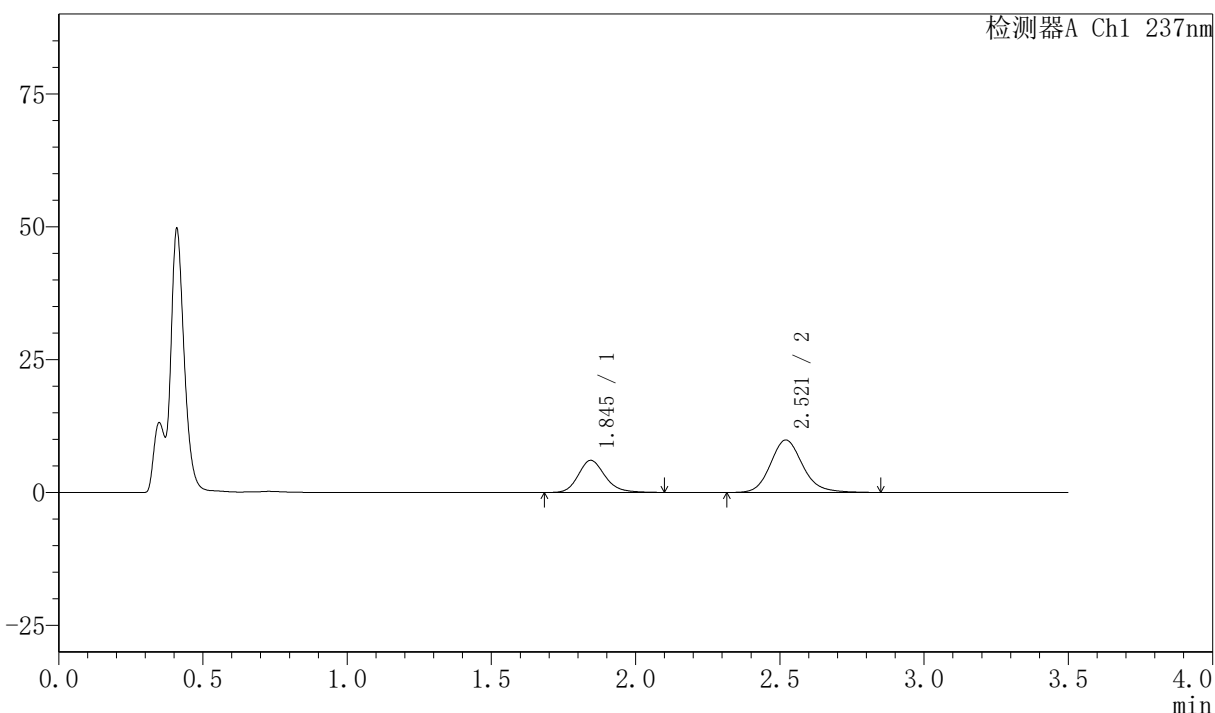
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-846-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	38990	33.650	6037	1970	1.184	--
2	2.521	76879	66.350	9875	2540	1.152	3.691
总计		115869	100.000	15912			



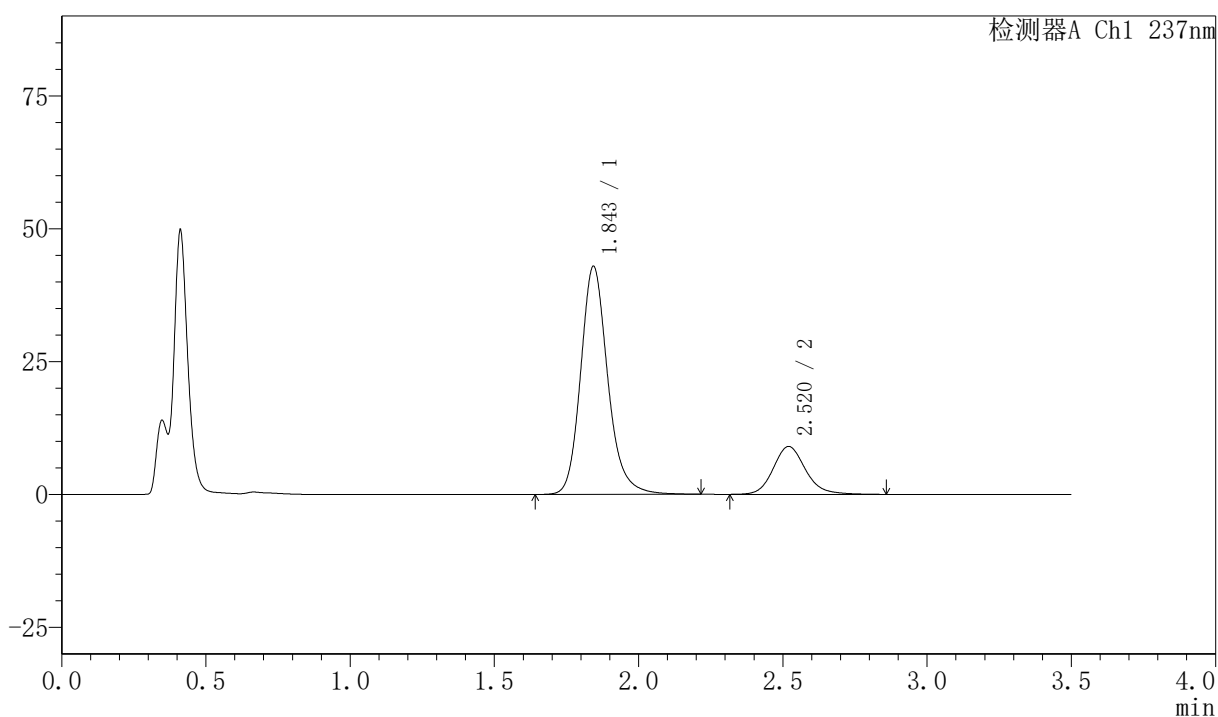
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-847-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	281006	79.958	42774	1945	1.185	--
2	2.520	70438	20.042	9021	2534	1.154	3.682
总计		351444	100.000	51795			



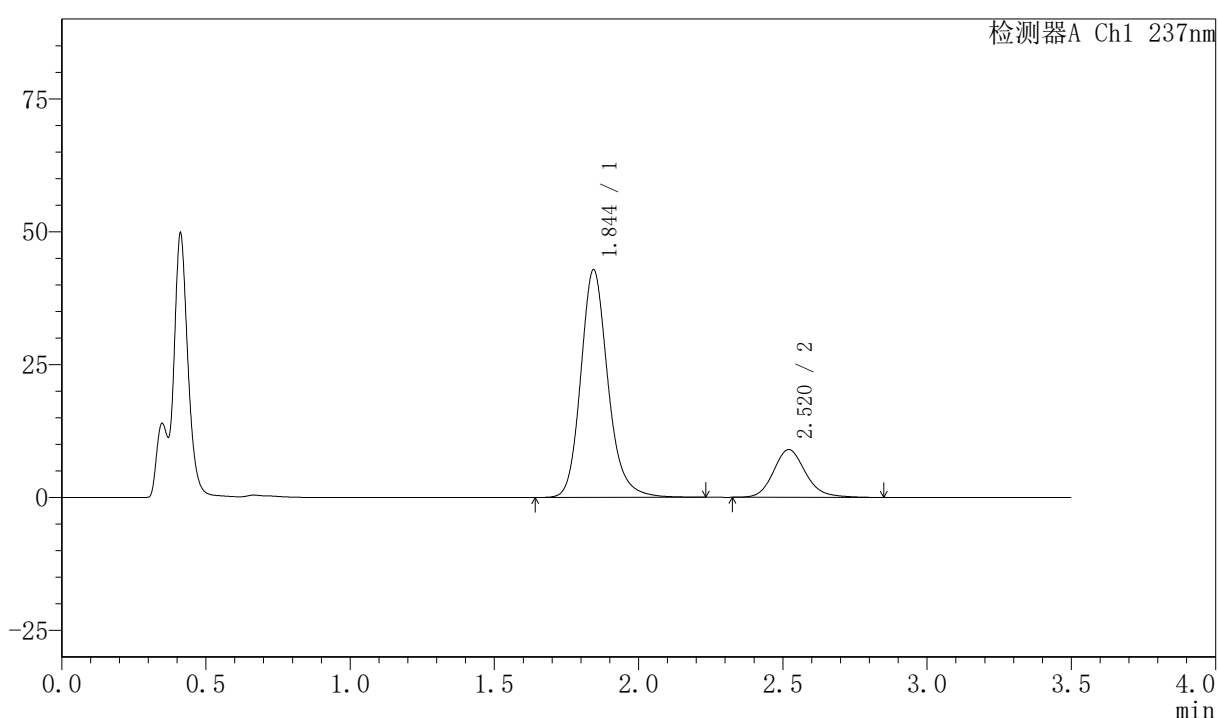
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-848-2 - zzp-2026050921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 04:14:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	281322	80.085	42752	1938	1.184	--
2	2.520	69959	19.915	8995	2552	1.161	3.685
总计		351280	100.000	51747			



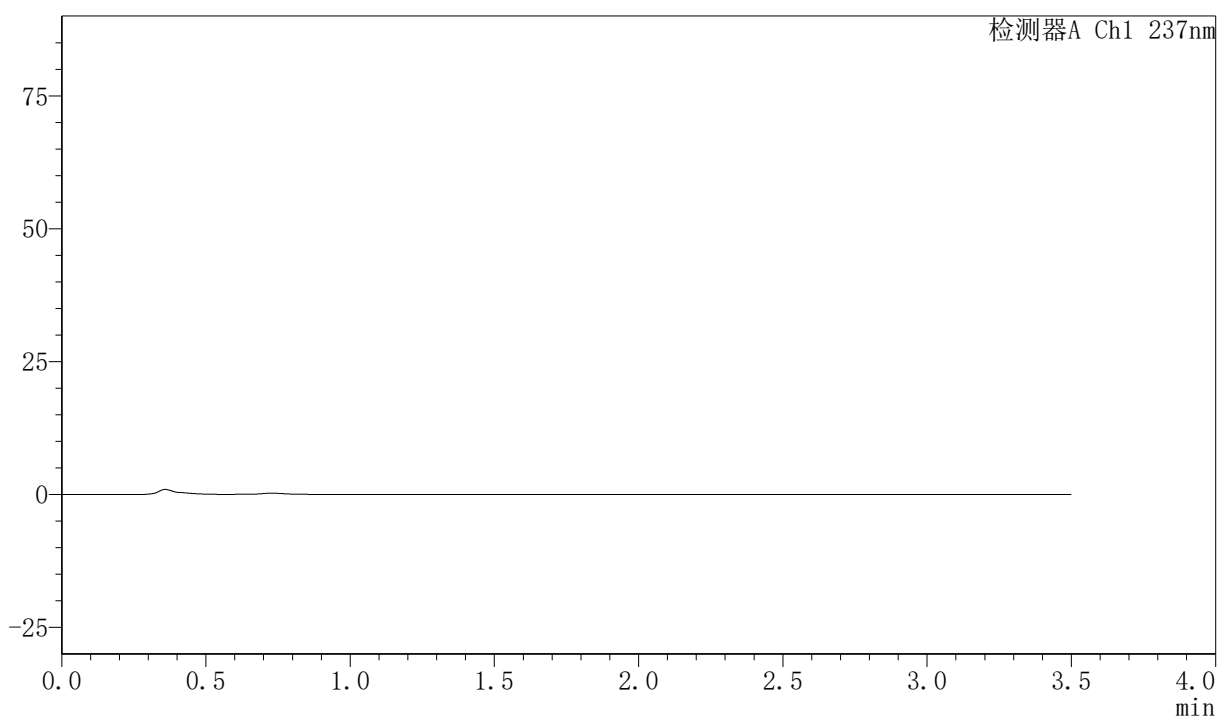
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-849-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-tj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 04:18:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



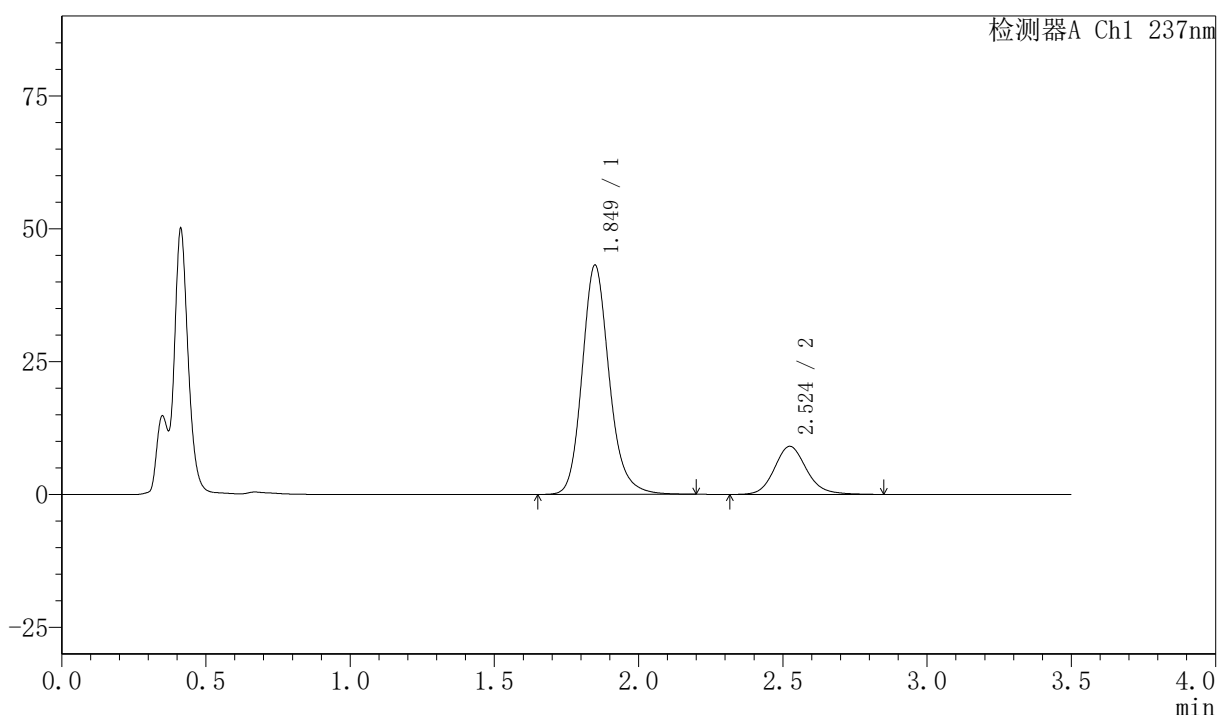
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-850-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	282204	80.020	43108	1949	1.174	--
2	2.524	70462	19.980	9048	2542	1.143	3.672
总计		352666	100.000	52156			



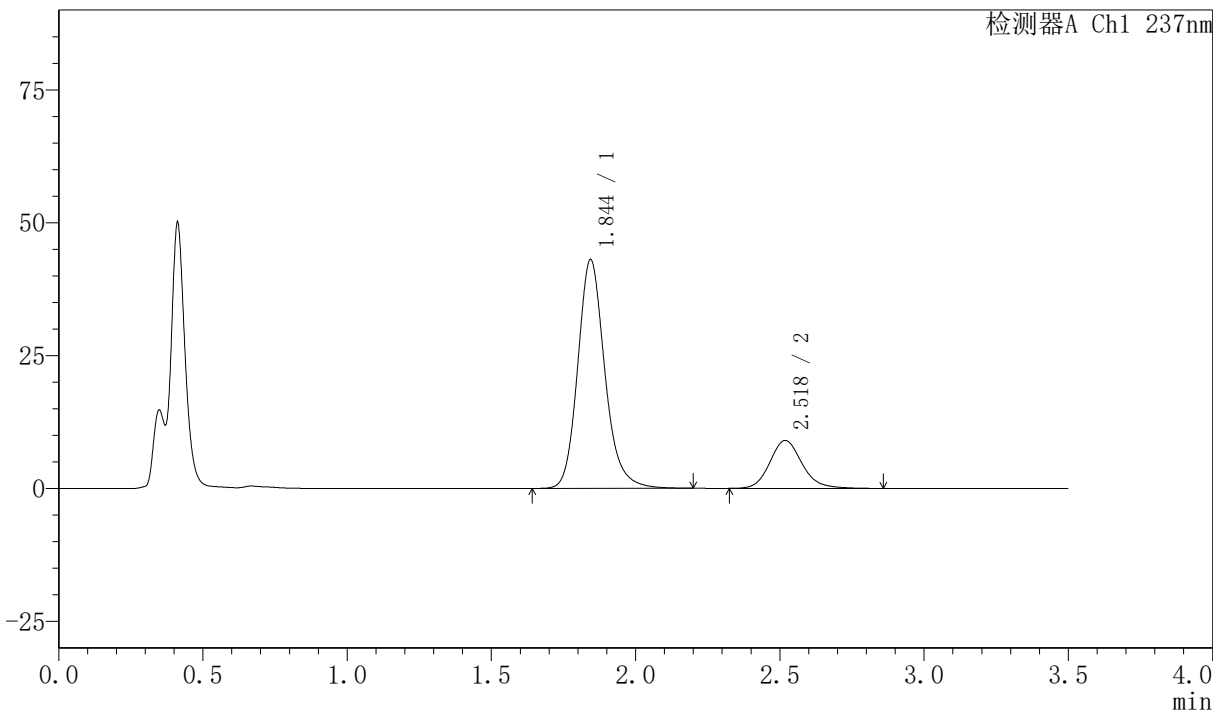
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-851-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 04:26:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:01:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	281900	80.057	42966	1941	1.177	--
2	2.518	70226	19.943	9004	2525	1.153	3.667
总计		352126	100.000	51969			



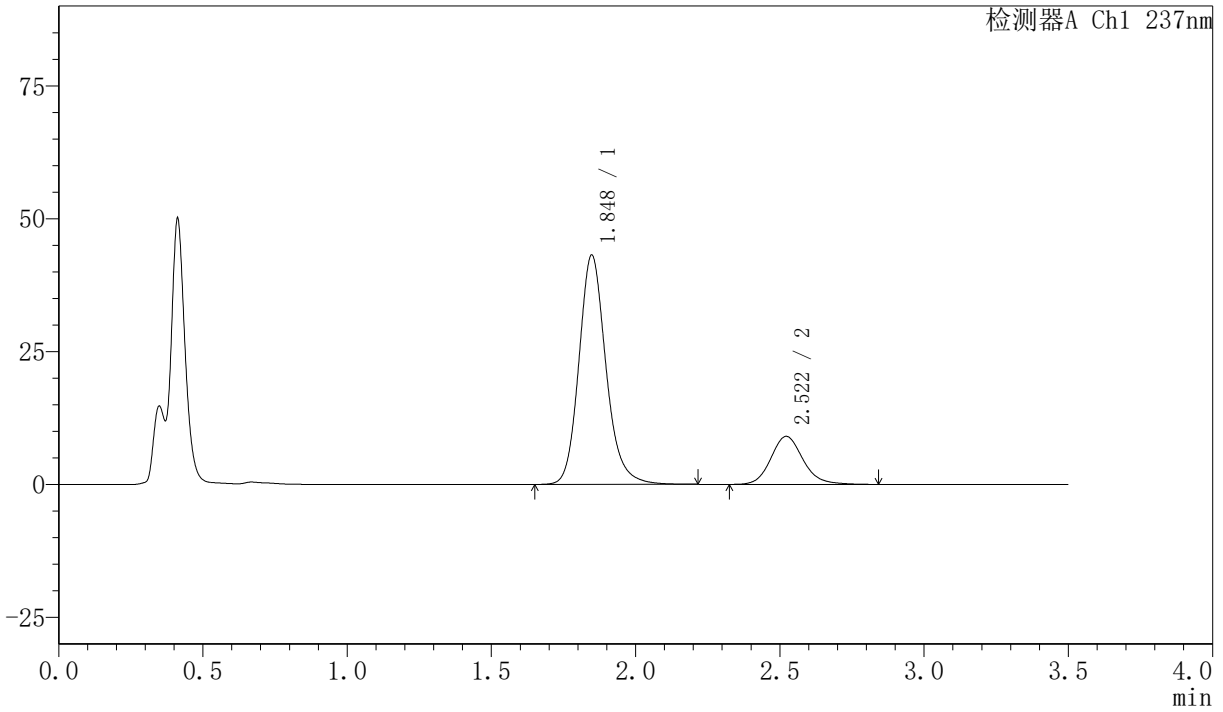
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-852-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 04:30:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	282324	80.092	43149	1947	1.172	--
2	2.522	70175	19.908	9040	2543	1.140	3.667
总计		352499	100.000	52189			



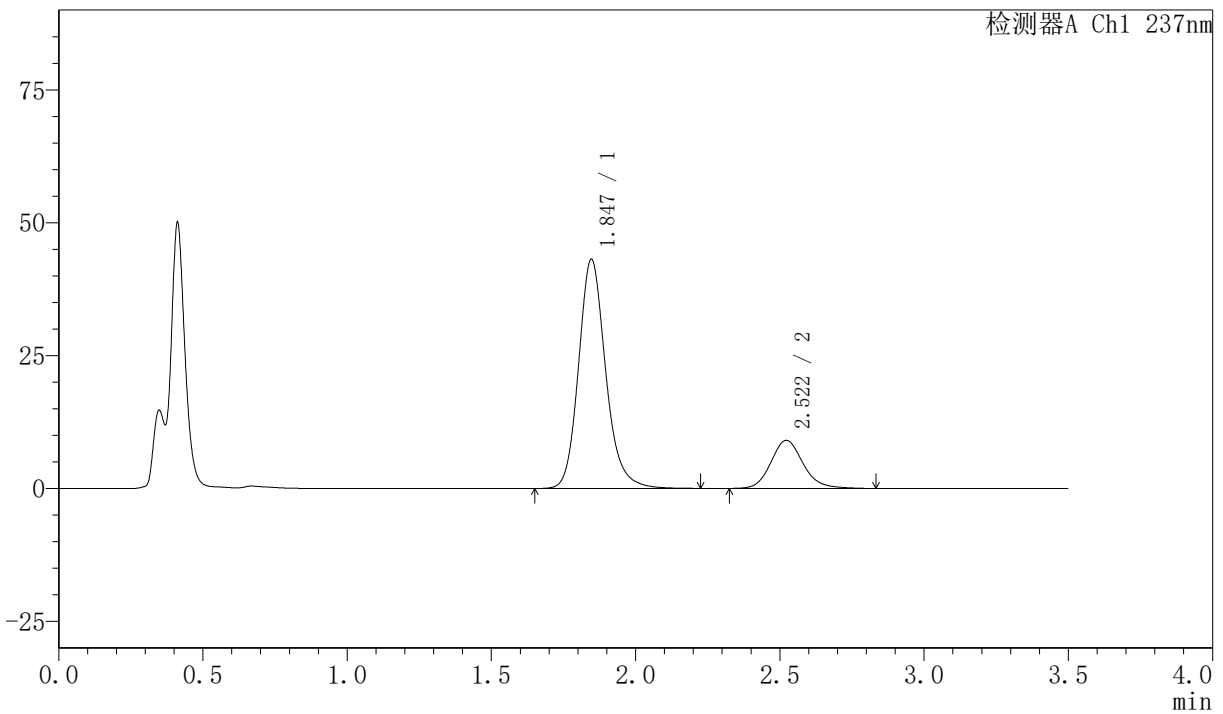
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-853-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 04:34:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	282269	80.025	43140	1942	1.173	--
2	2.522	70455	19.975	9045	2542	1.142	3.674
总计		352723	100.000	52185			



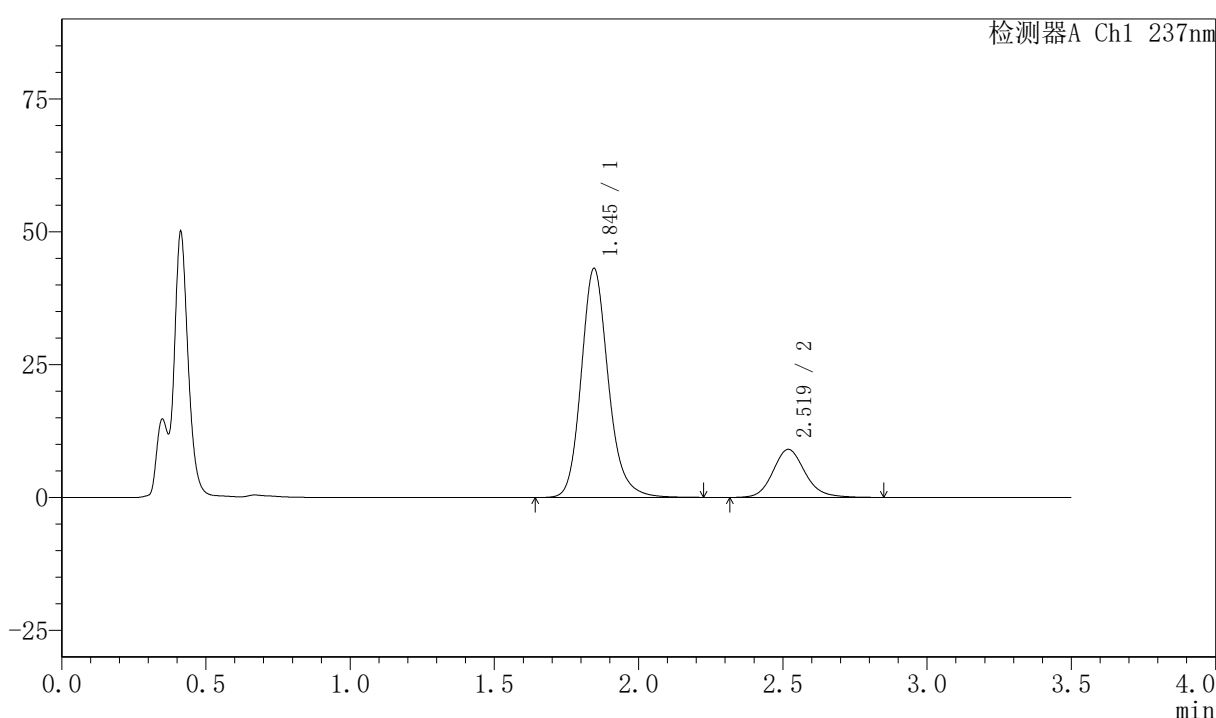
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-854-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 04:38:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	282282	80.044	43100	1941	1.175	--
2	2.519	70378	19.956	9029	2539	1.148	3.664
总计		352660	100.000	52129			



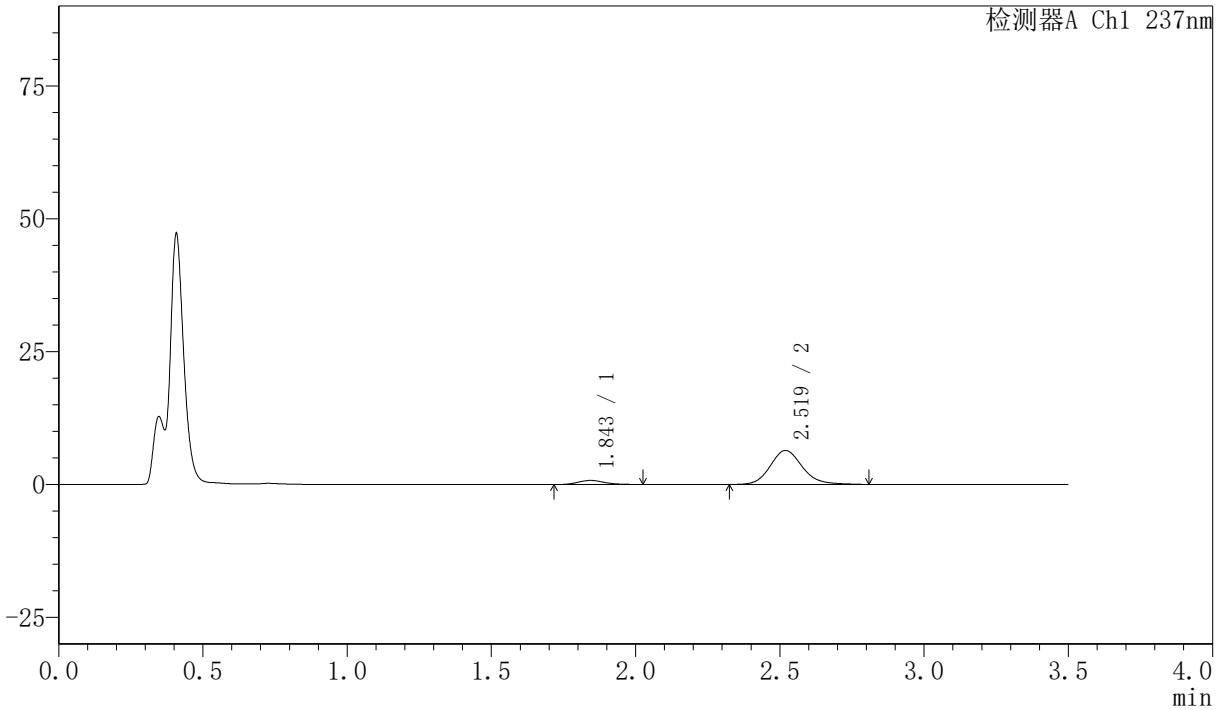
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-856-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 04:45:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	4884	8.948	767	2030	1.179	--
2	2.519	49700	91.052	6390	2542	1.146	3.719
总计		54585	100.000	7157			



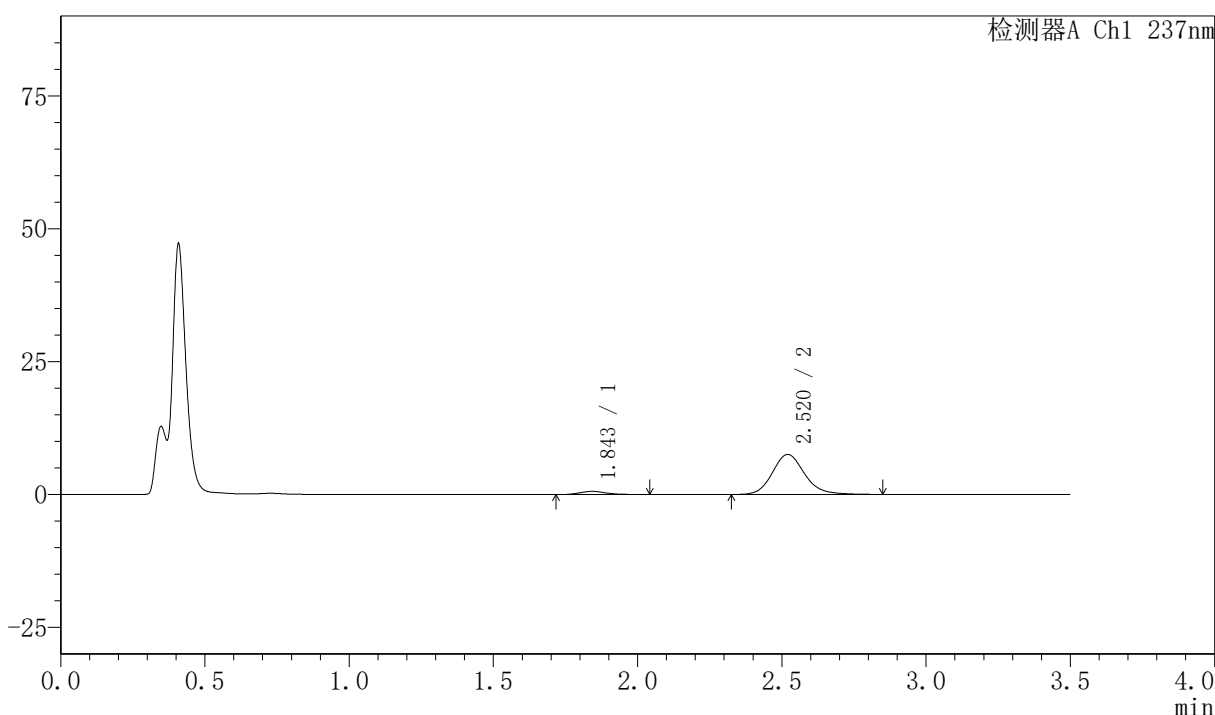
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-857-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-19	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 04:49:50	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:17	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

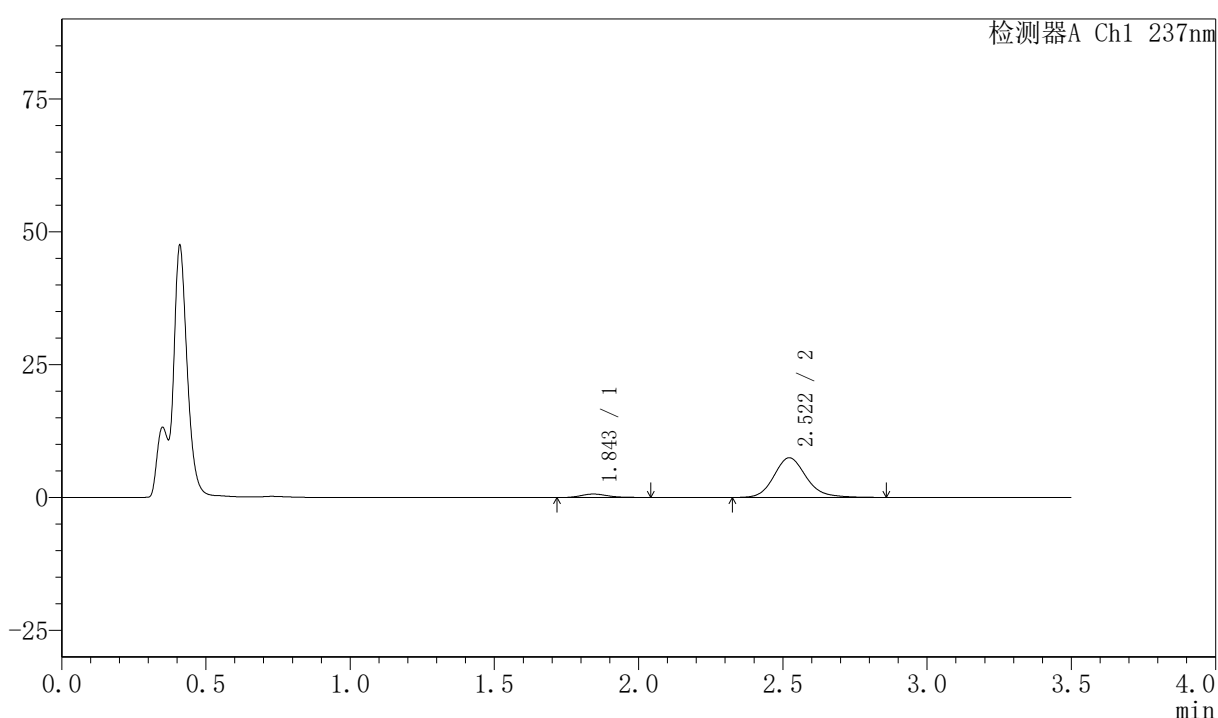
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	3905	6.240	597	2001	1.255	--
2	2.520	58680	93.760	7529	2535	1.154	3.713
总计		62585	100.000	8126			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-858-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

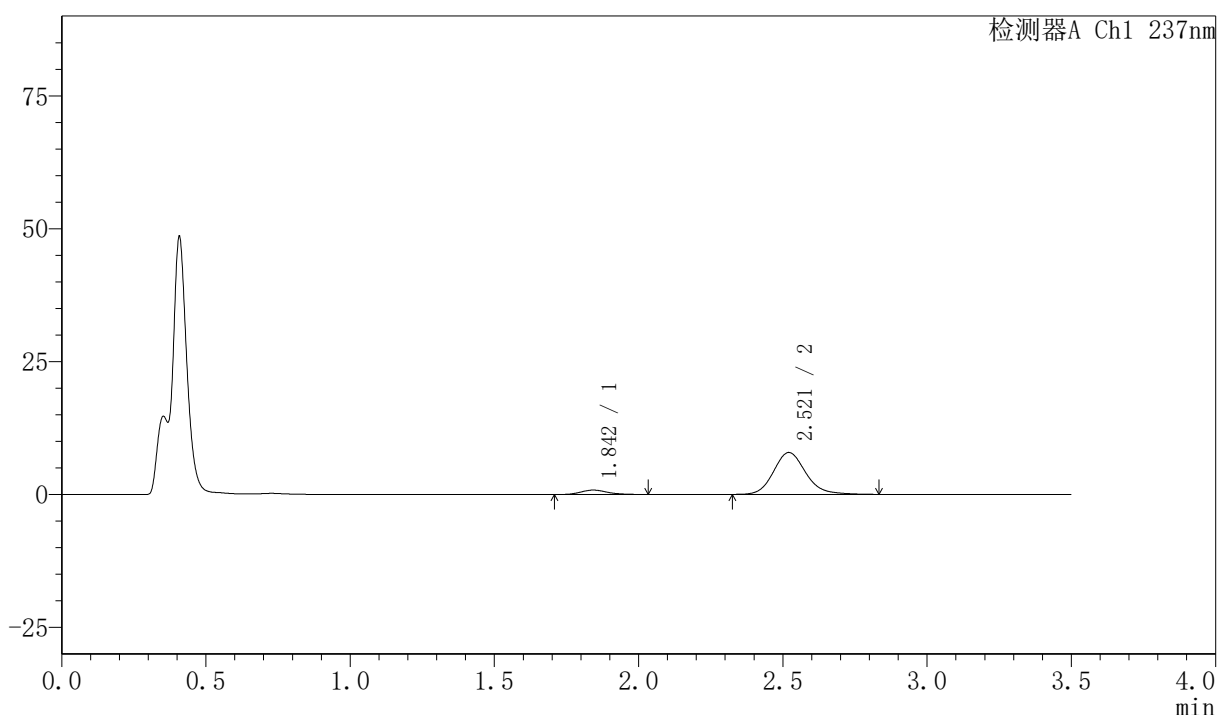
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	4221	6.731	653	1949	1.272	--
2	2.522	58492	93.269	7473	2541	1.163	3.699
总计		62713	100.000	8126			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-859-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 04:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	5347	7.995	825	1940	1.207	--
2	2.521	61537	92.005	7891	2524	1.156	3.685
总计		66884	100.000	8716			



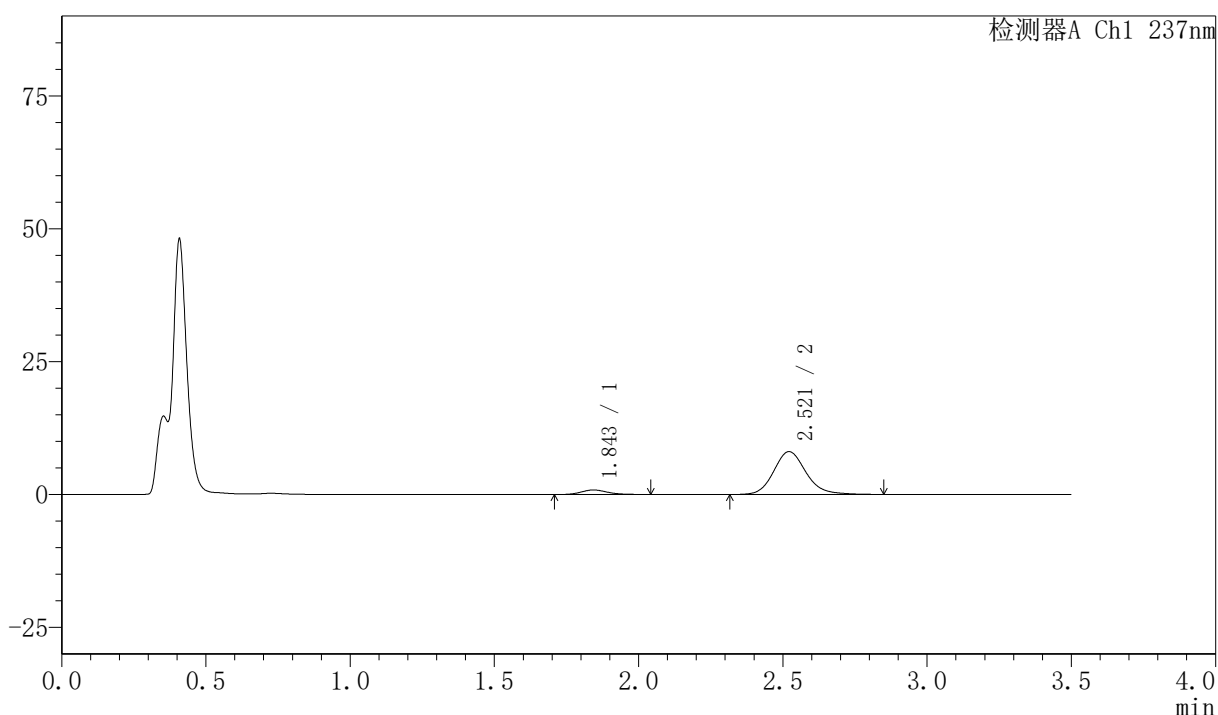
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-860-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	5631	8.170	865	1955	1.206	--
2	2.521	63284	91.830	8078	2520	1.152	3.691
总计		68915	100.000	8943			



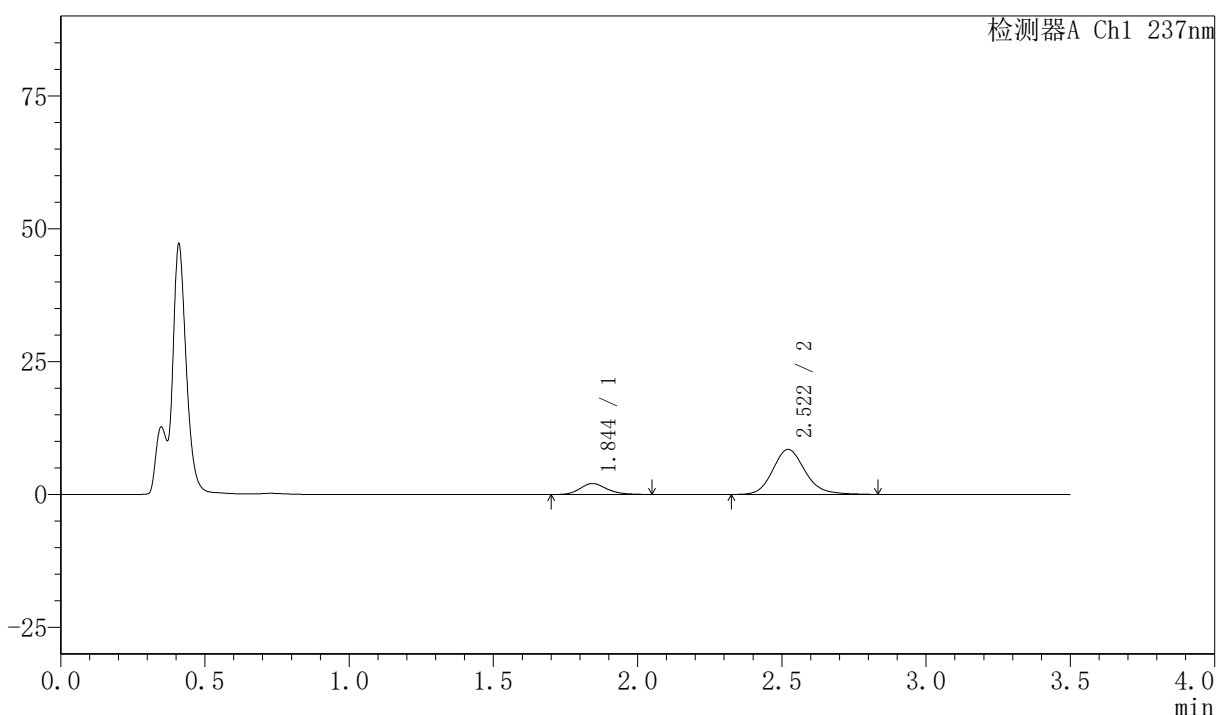
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-861-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

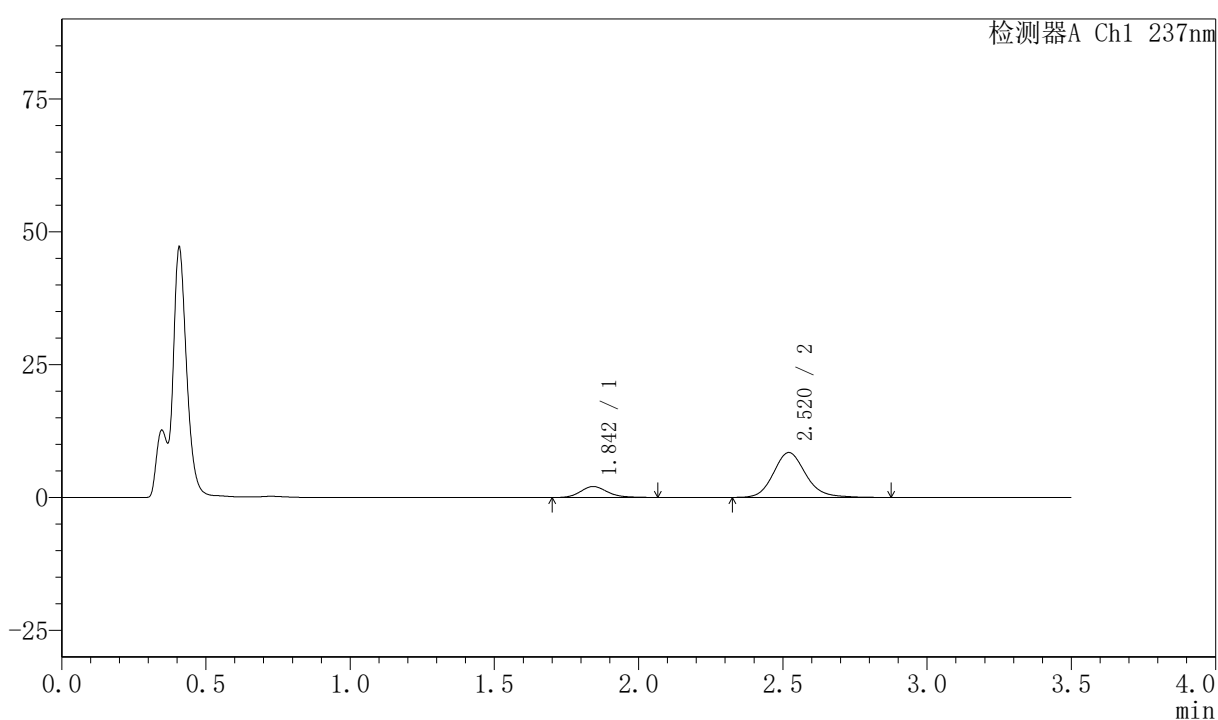
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	13224	16.619	2056	1947	1.174	--
2	2.522	66348	83.381	8494	2518	1.158	3.683
总计		79573	100.000	10549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-862-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 05:09:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

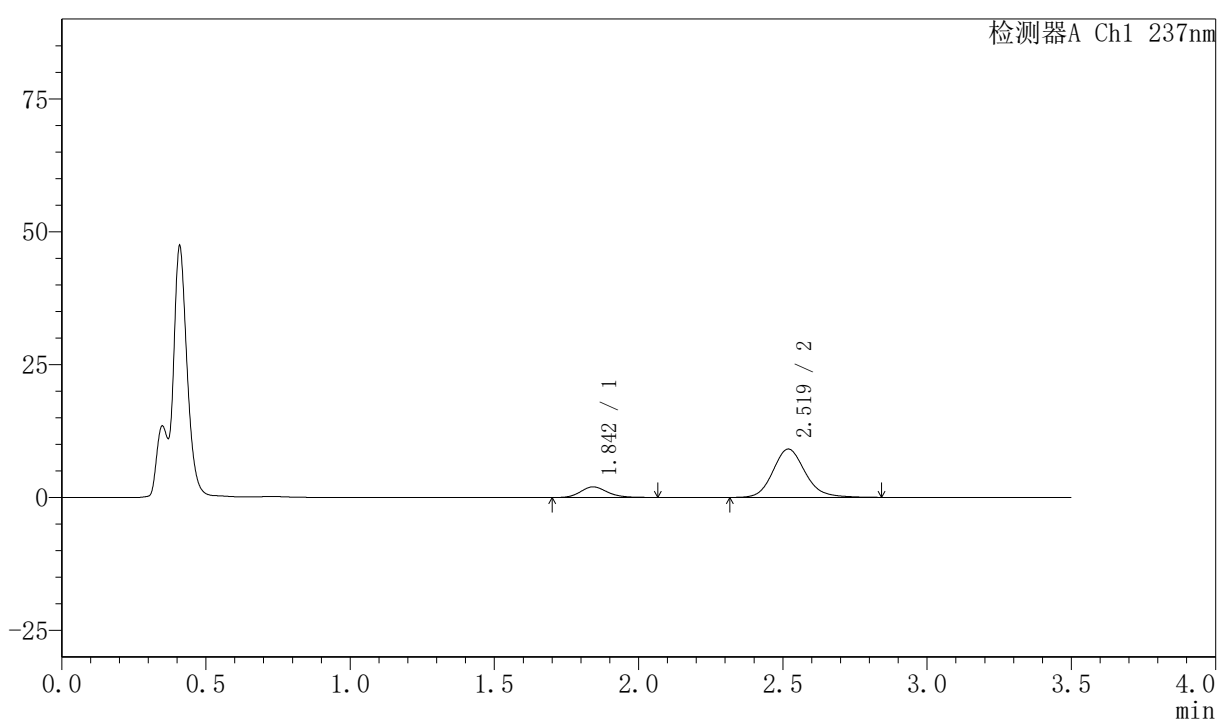
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	13488	16.903	2061	1931	1.195	--
2	2.520	66312	83.097	8451	2516	1.157	3.679
总计		79801	100.000	10512			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-863-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	12942	15.385	1991	1943	1.172	--
2	2.519	71181	84.615	9090	2512	1.149	3.675
总计		84123	100.000	11081			



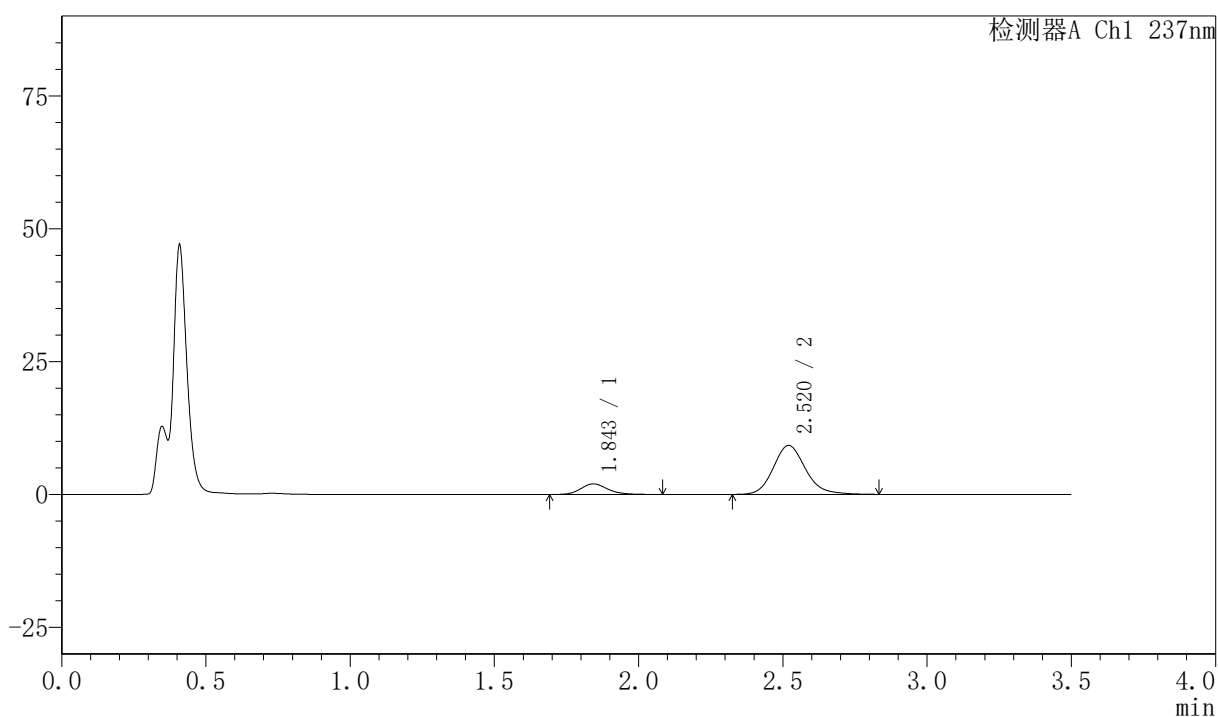
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-864-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	13208	15.538	2002	1899	1.183	--
2	2.520	71798	84.462	9212	2526	1.156	3.662
总计		85006	100.000	11215			



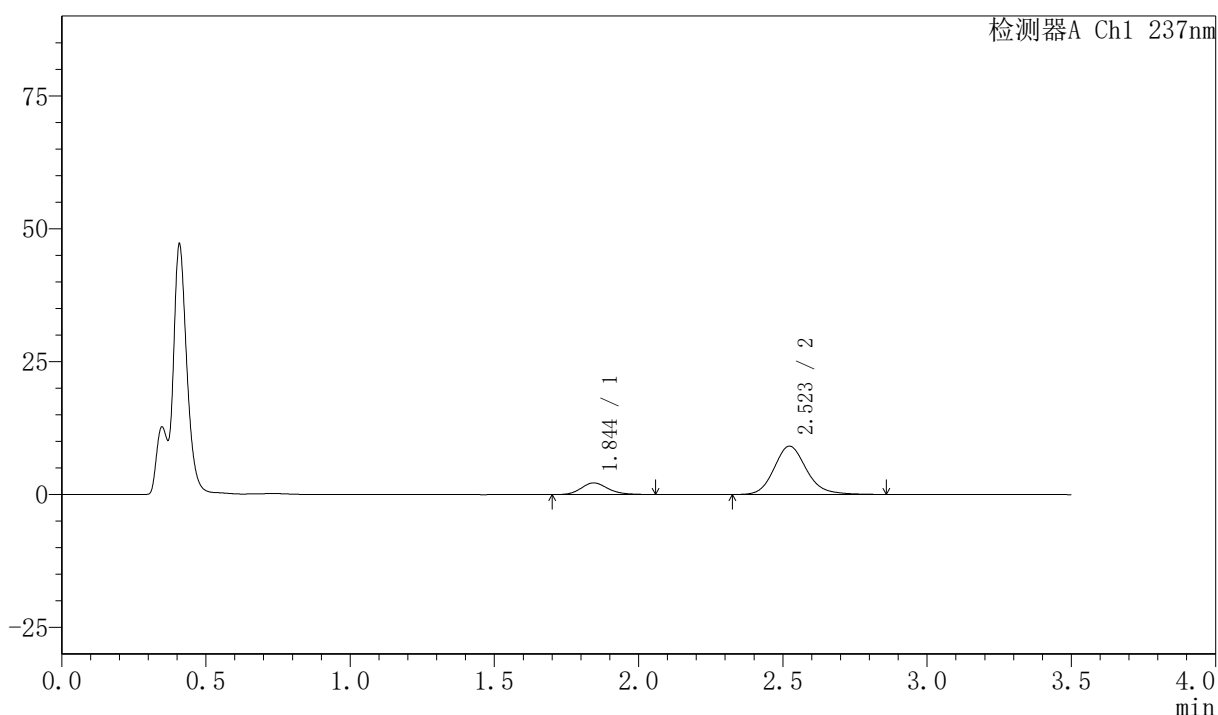
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-865-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	14247	16.667	2195	1910	1.172	--
2	2.523	71234	83.333	9100	2515	1.158	3.668
总计		85482	100.000	11295			



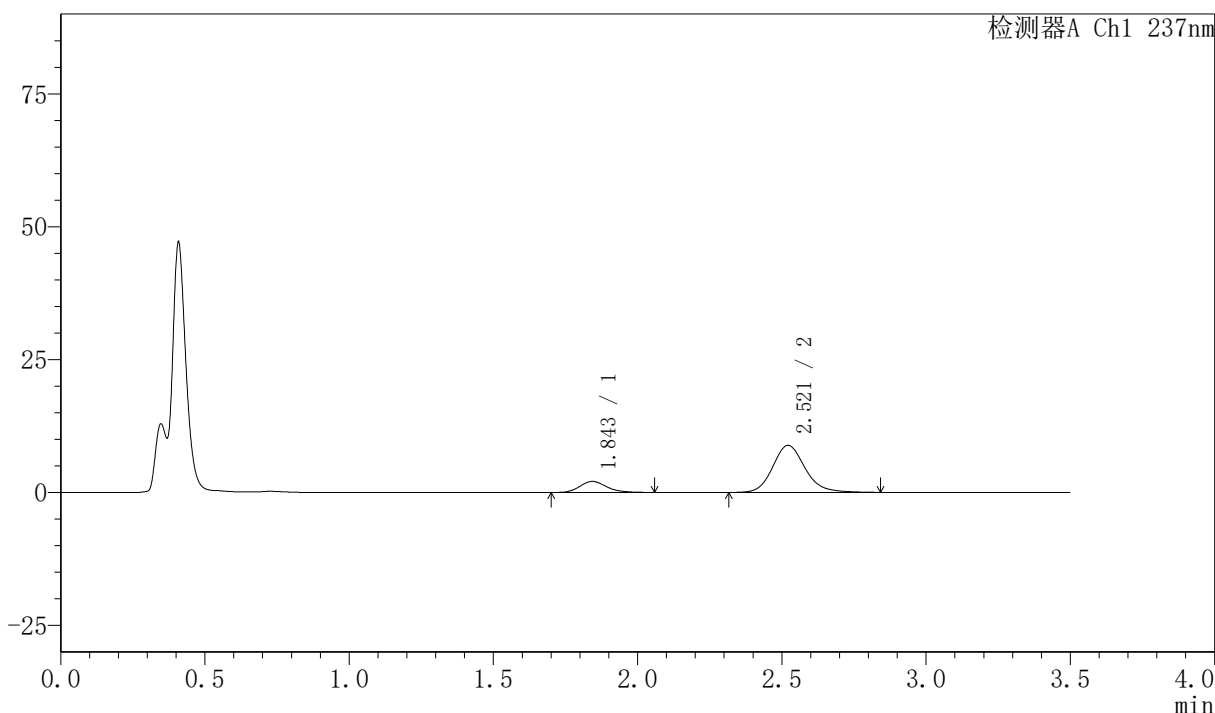
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-866-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	13521	16.294	2075	1935	1.186	--
2	2.521	69465	83.706	8866	2517	1.159	3.680
总计		82987	100.000	10941			



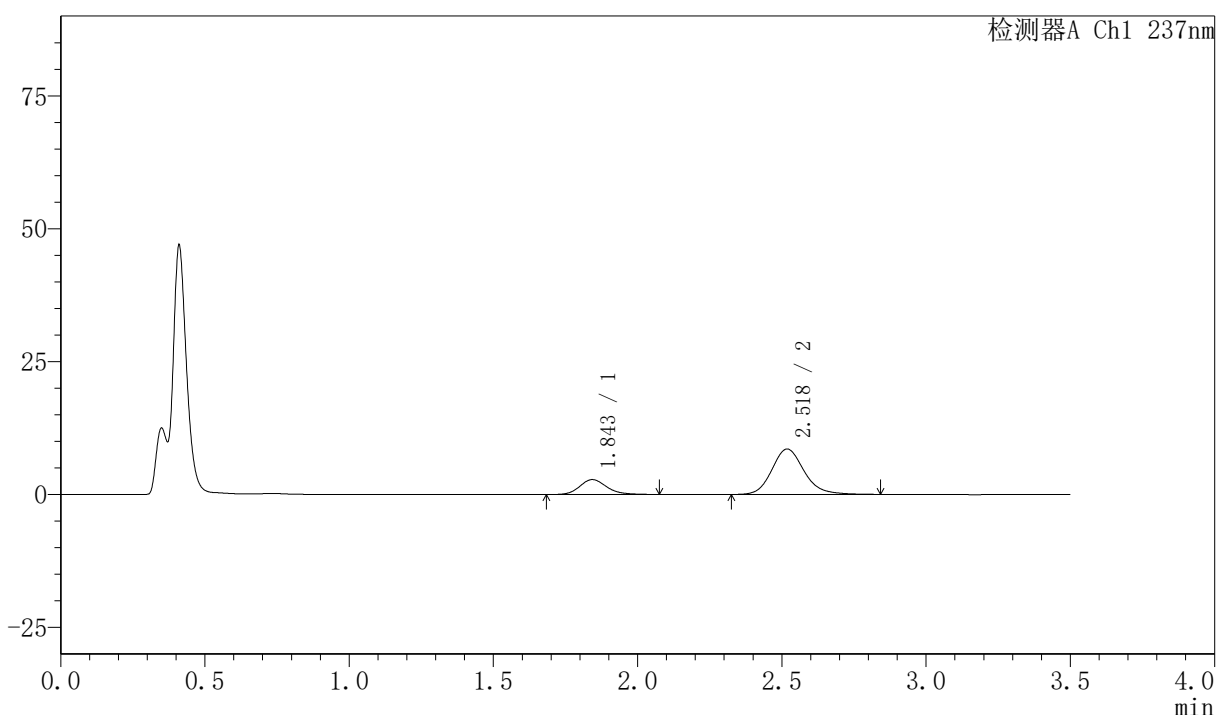
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-867-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	18282	21.537	2801	1943	1.175	--
2	2.518	66604	78.463	8531	2534	1.160	3.676
总计		84886	100.000	11333			



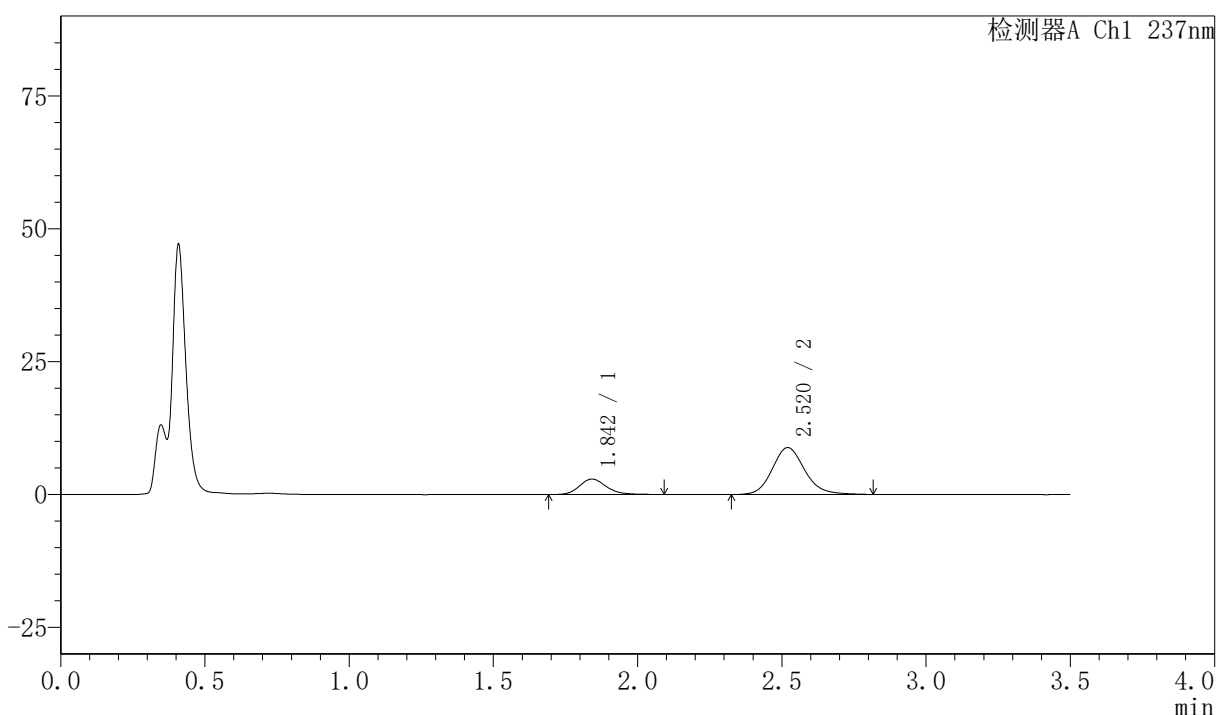
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-868-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	19115	21.668	2909	1919	1.201	--
2	2.520	69101	78.332	8818	2491	1.145	3.665
总计		88215	100.000	11727			



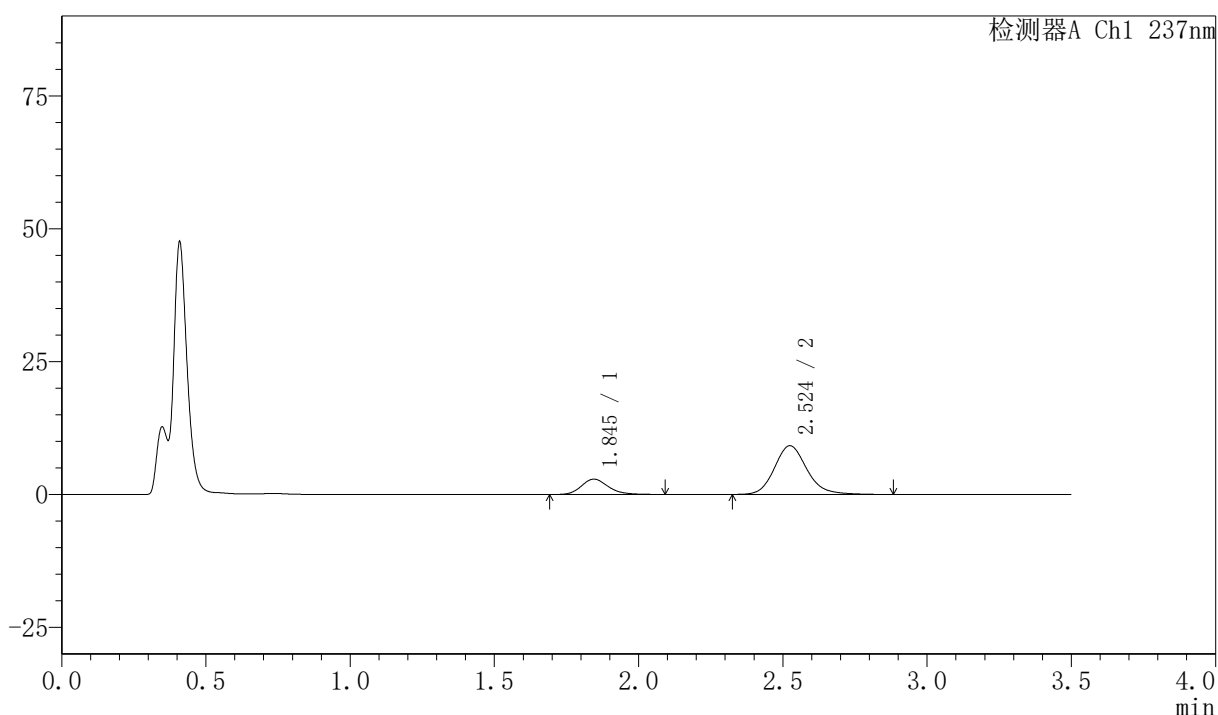
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-869-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 05:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	19021	20.830	2895	1901	1.194	--
2	2.524	72291	79.170	9163	2505	1.159	3.662
总计		91312	100.000	12059			



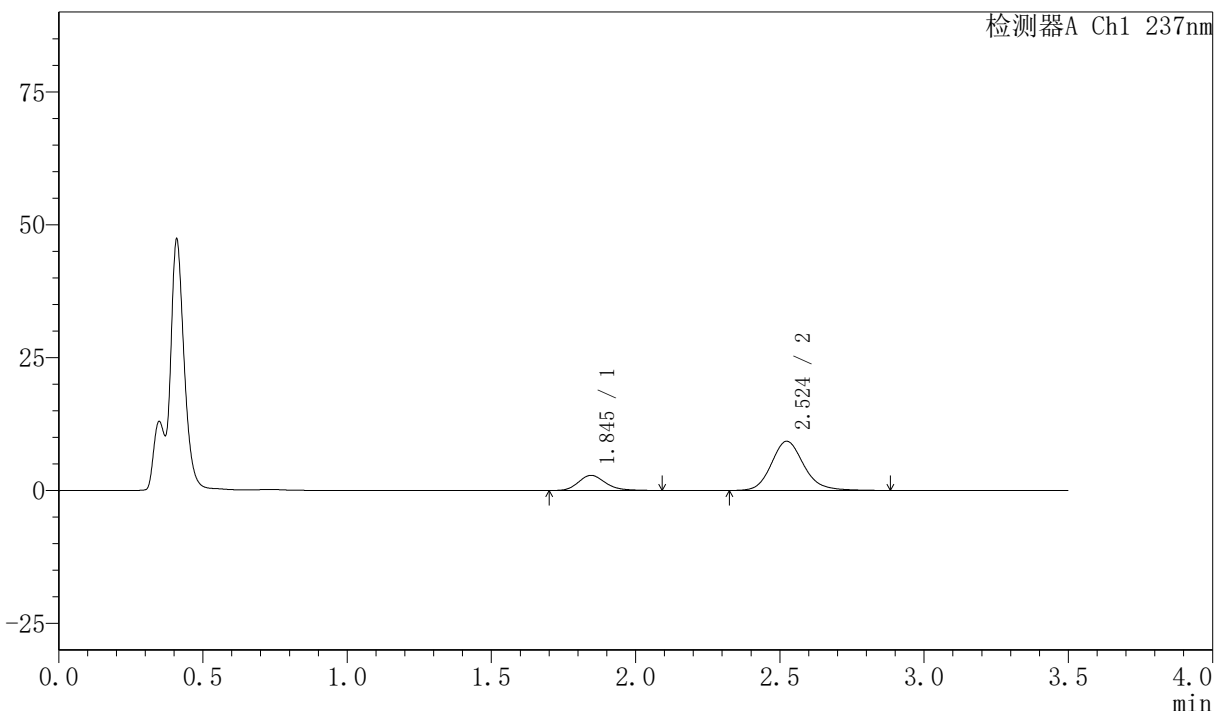
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-870-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 05:40:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:02:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	18597	20.323	2851	1913	1.208	--
2	2.524	72911	79.677	9265	2517	1.159	3.668
总计		91508	100.000	12116			



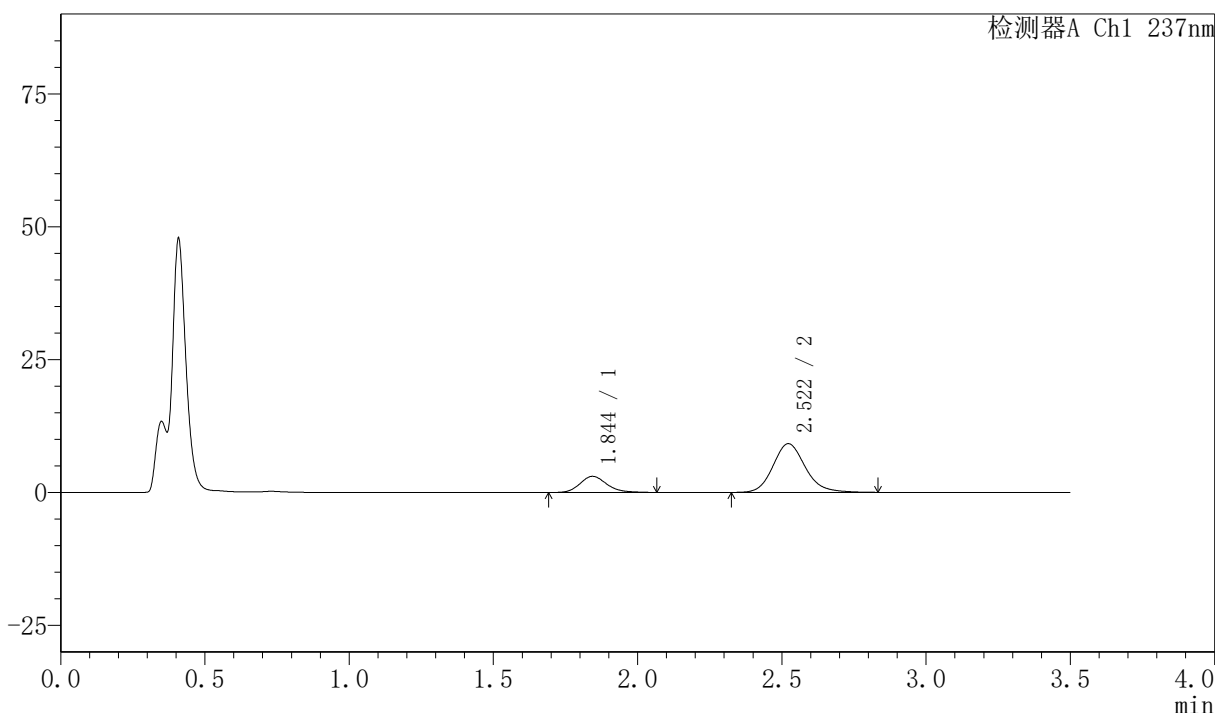
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-871-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 05:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	19608	21.496	3027	1940	1.184	--
2	2.522	71610	78.504	9168	2511	1.154	3.681
总计		91218	100.000	12195			



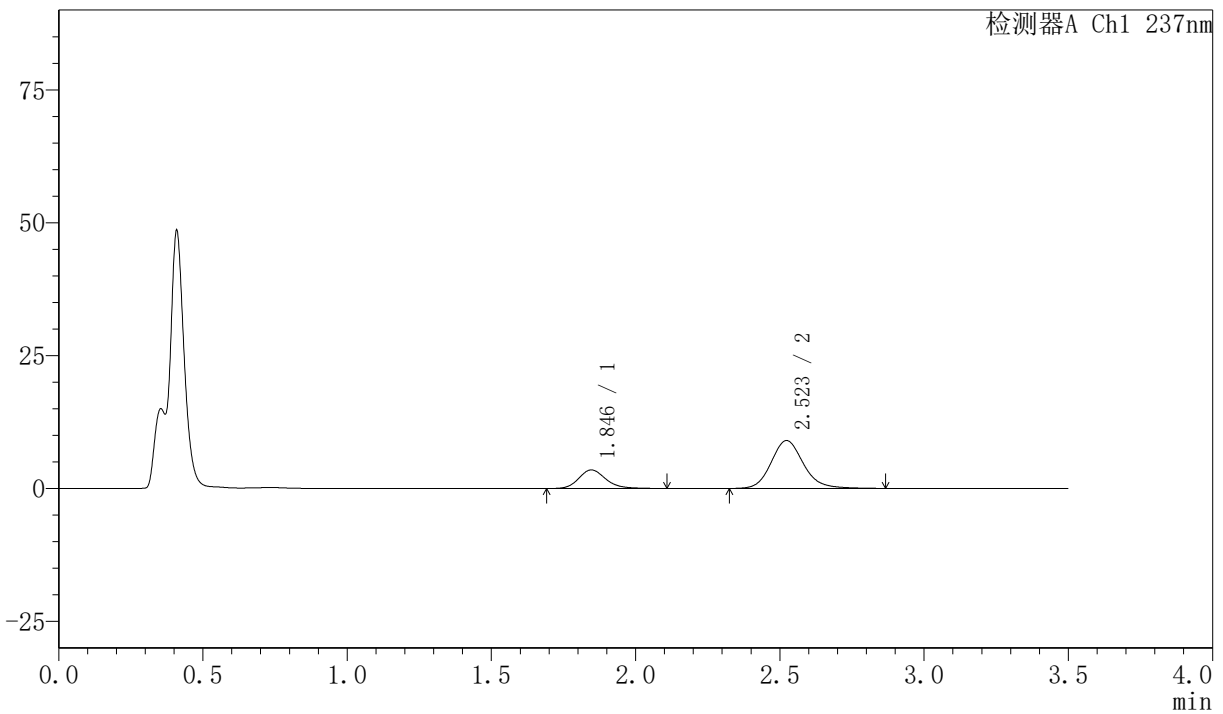
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-874-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 05:56:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	22883	24.563	3502	1932	1.184	--
2	2.523	70281	75.437	9007	2527	1.146	3.669
总计		93164	100.000	12510			



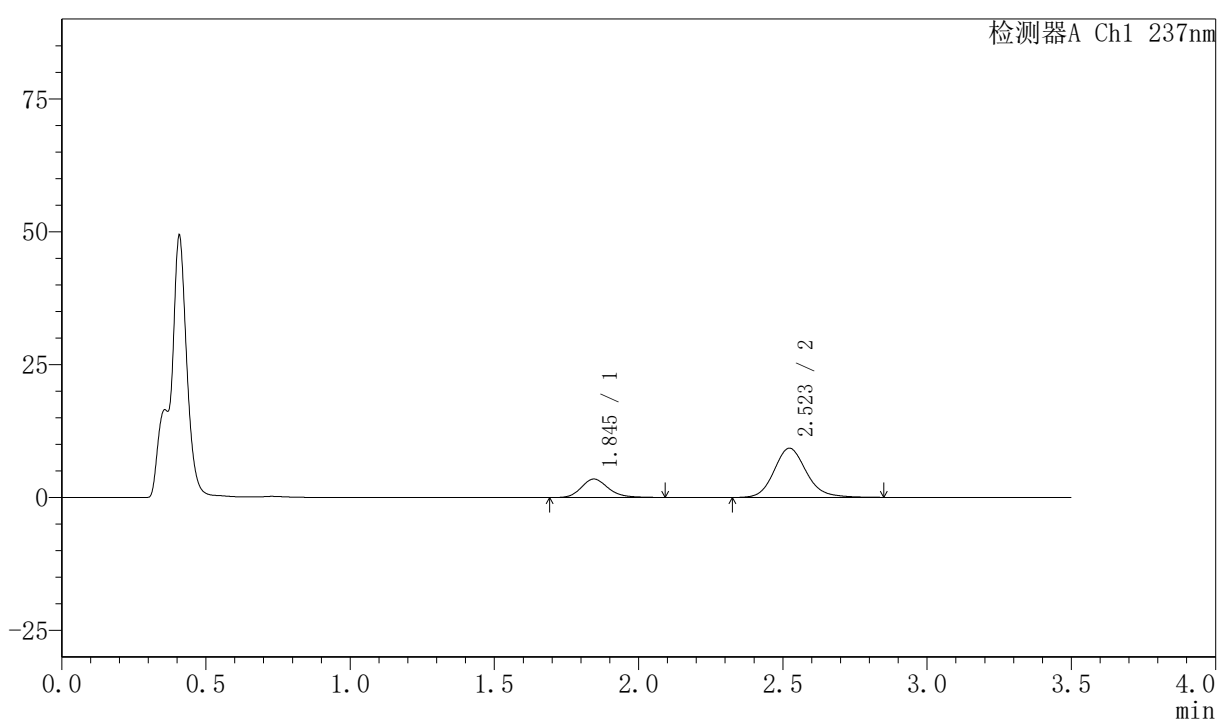
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-875-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

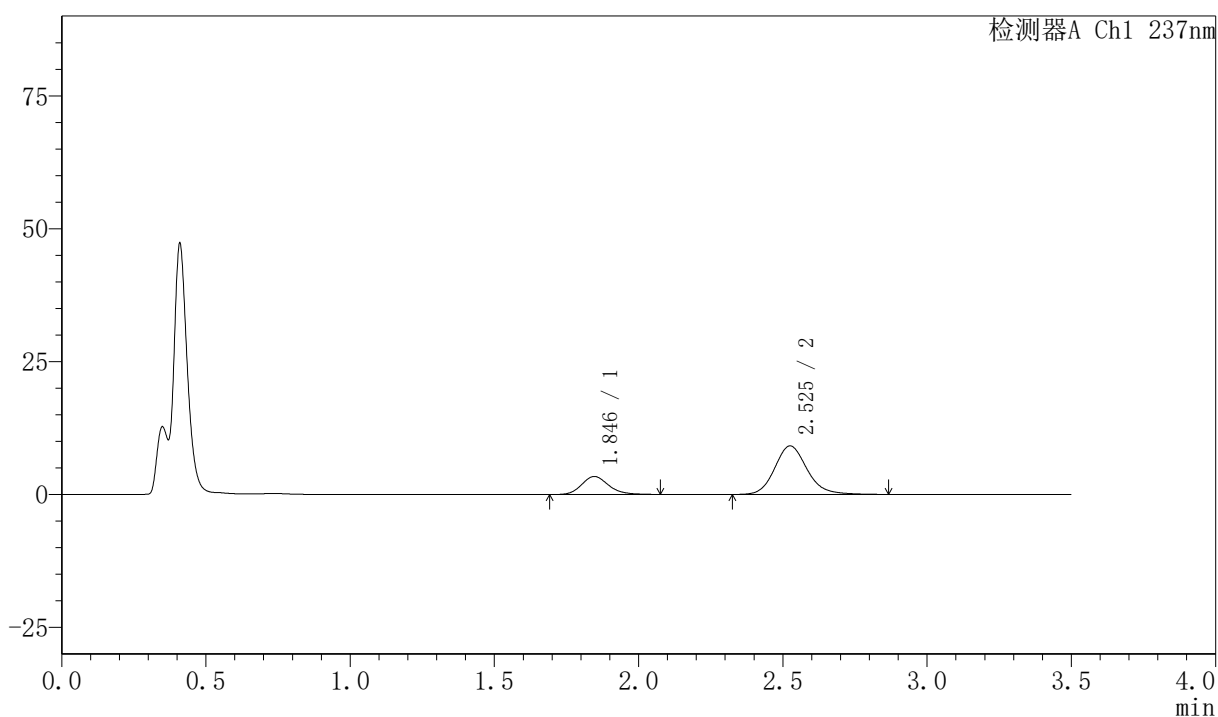
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	22637	23.792	3473	1937	1.193	--
2	2.523	72510	76.208	9267	2519	1.150	3.676
总计		95147	100.000	12741			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-876-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 06:03:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	22025	23.448	3394	1926	1.167	--
2	2.525	71908	76.552	9118	2506	1.155	3.668
总计		93933	100.000	12512			



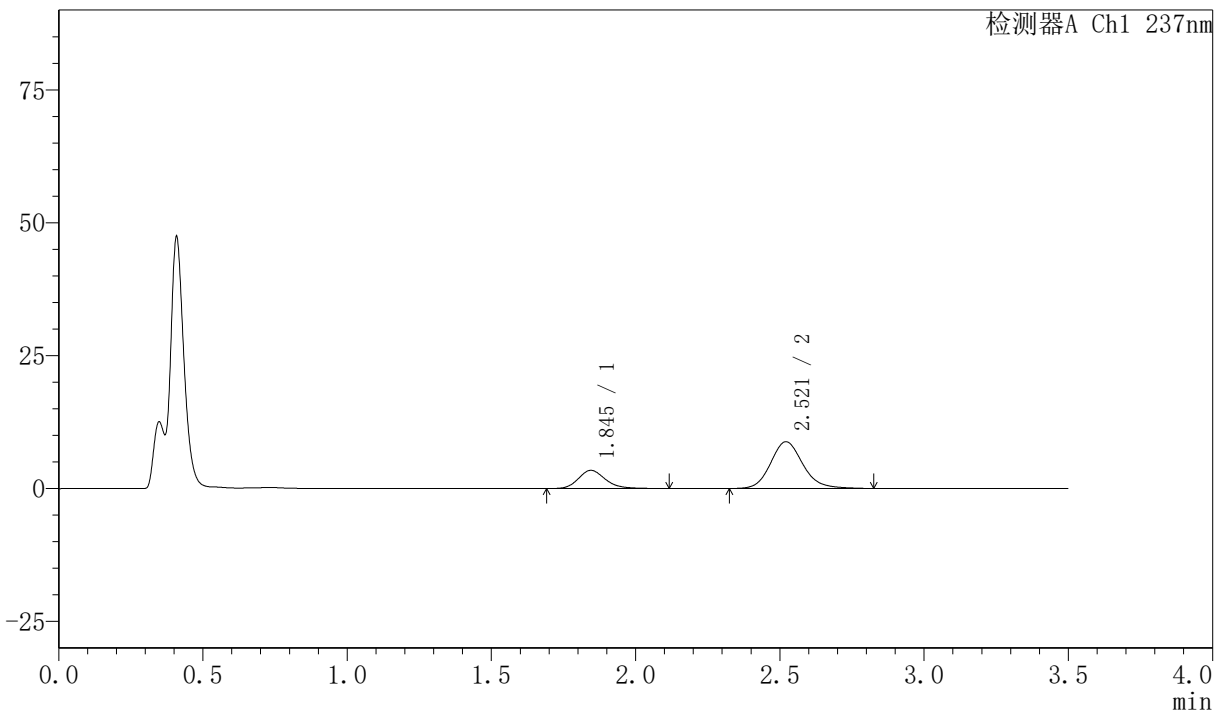
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-878-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	22363	24.603	3426	1944	1.198	--
2	2.521	68531	75.397	8794	2526	1.147	3.674
总计		90895	100.000	12220			



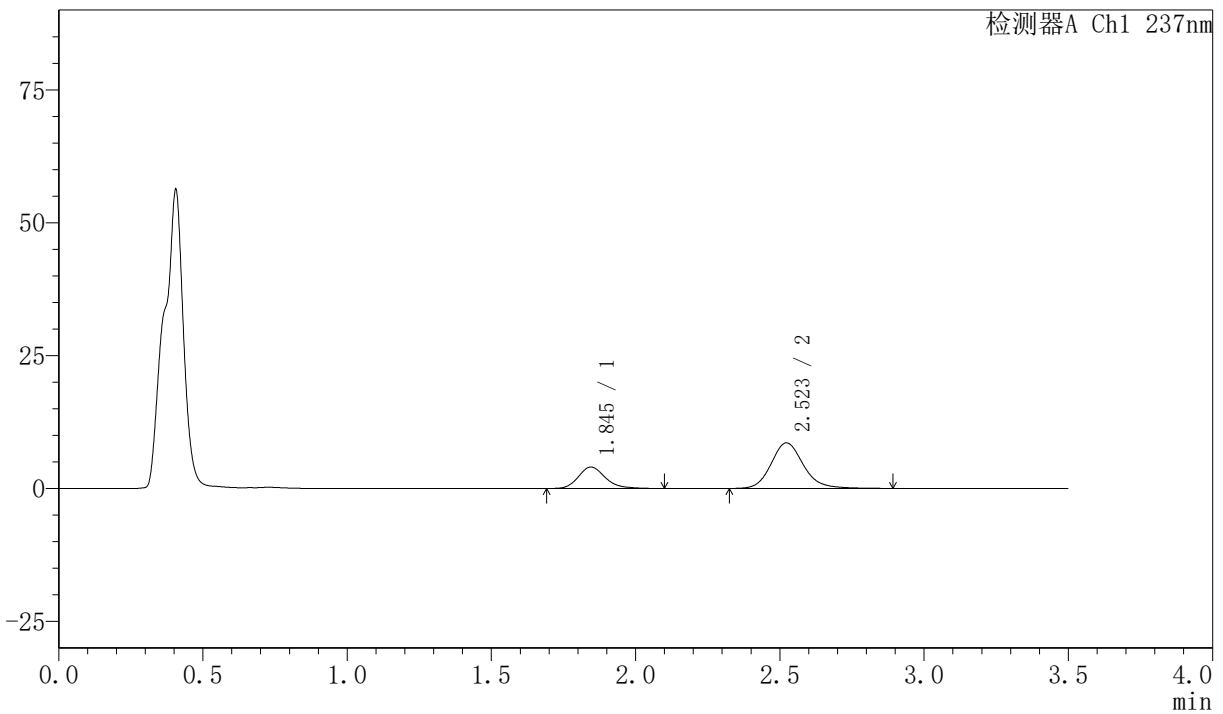
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-879-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 06:15:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	26330	28.127	4047	1950	1.208	--
2	2.523	67281	71.873	8583	2528	1.155	3.685
总计		93611	100.000	12630			



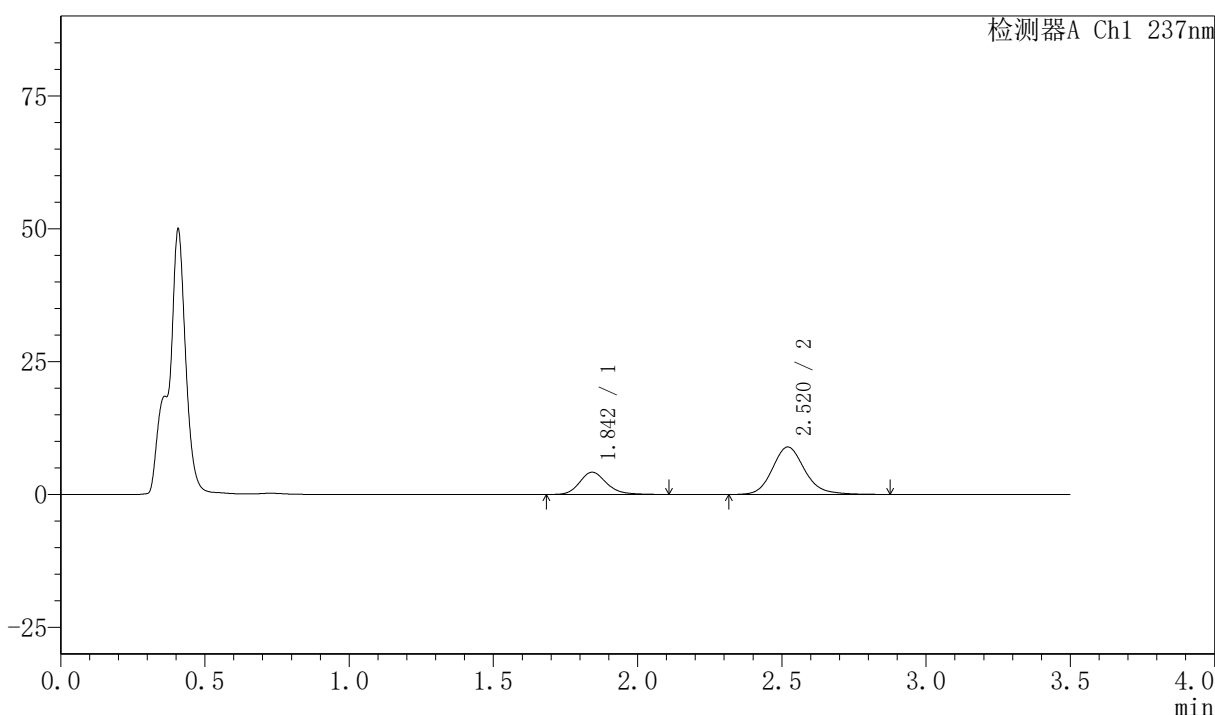
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-880-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	27523	28.222	4182	1936	1.189	--
2	2.520	70000	71.778	8935	2531	1.162	3.686
总计		97523	100.000	13117			



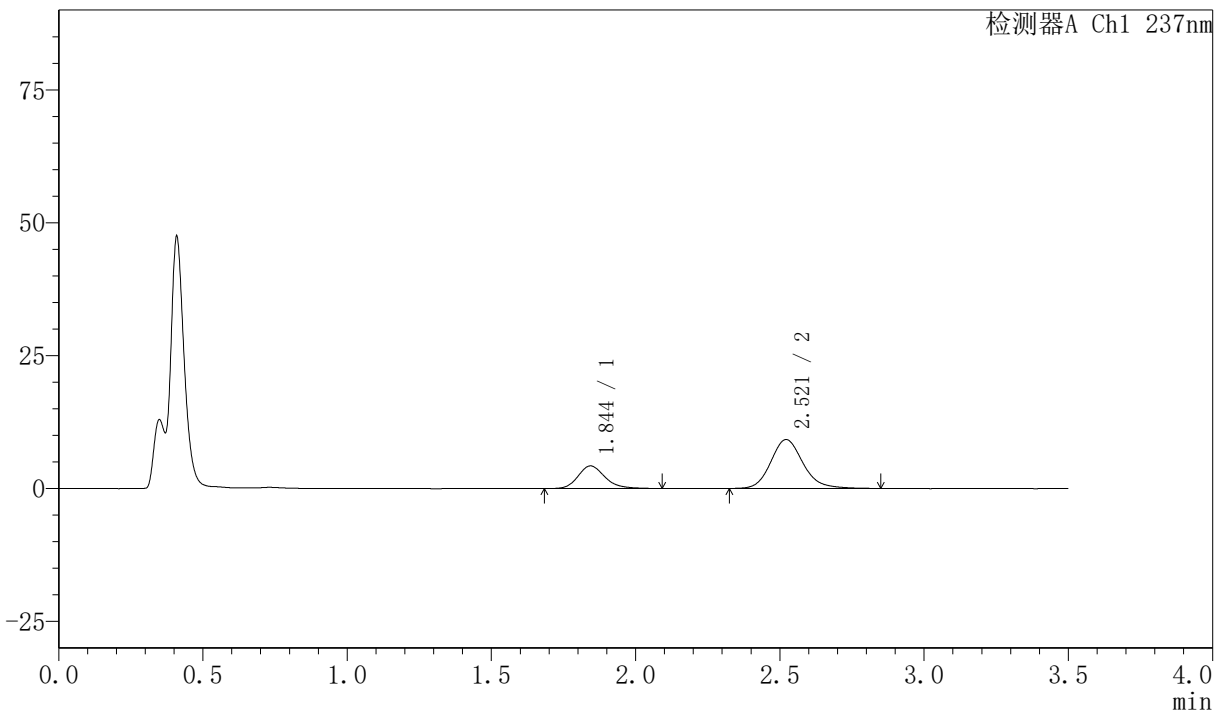
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-881-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

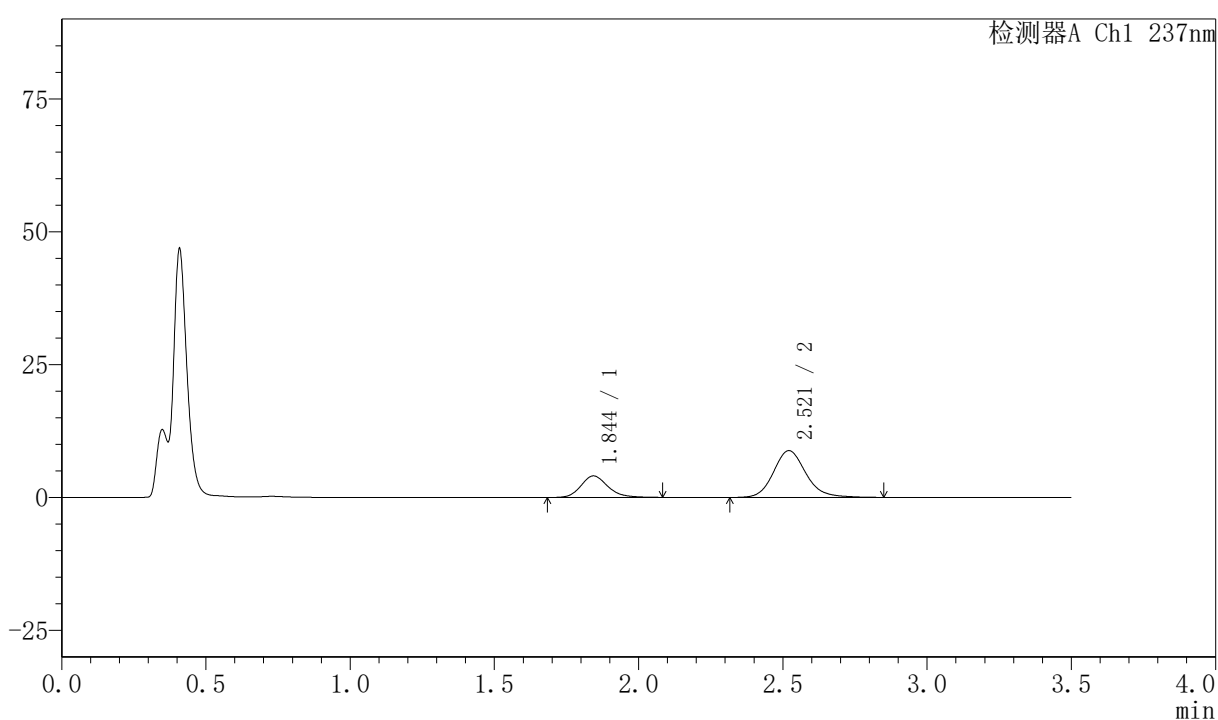
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	27654	27.752	4251	1955	1.200	--
2	2.521	71994	72.248	9206	2525	1.160	3.688
总计		99648	100.000	13457			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-882-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	26381	27.622	4044	1943	1.182	--
2	2.521	69125	72.378	8810	2513	1.155	3.676
总计		95506	100.000	12853			



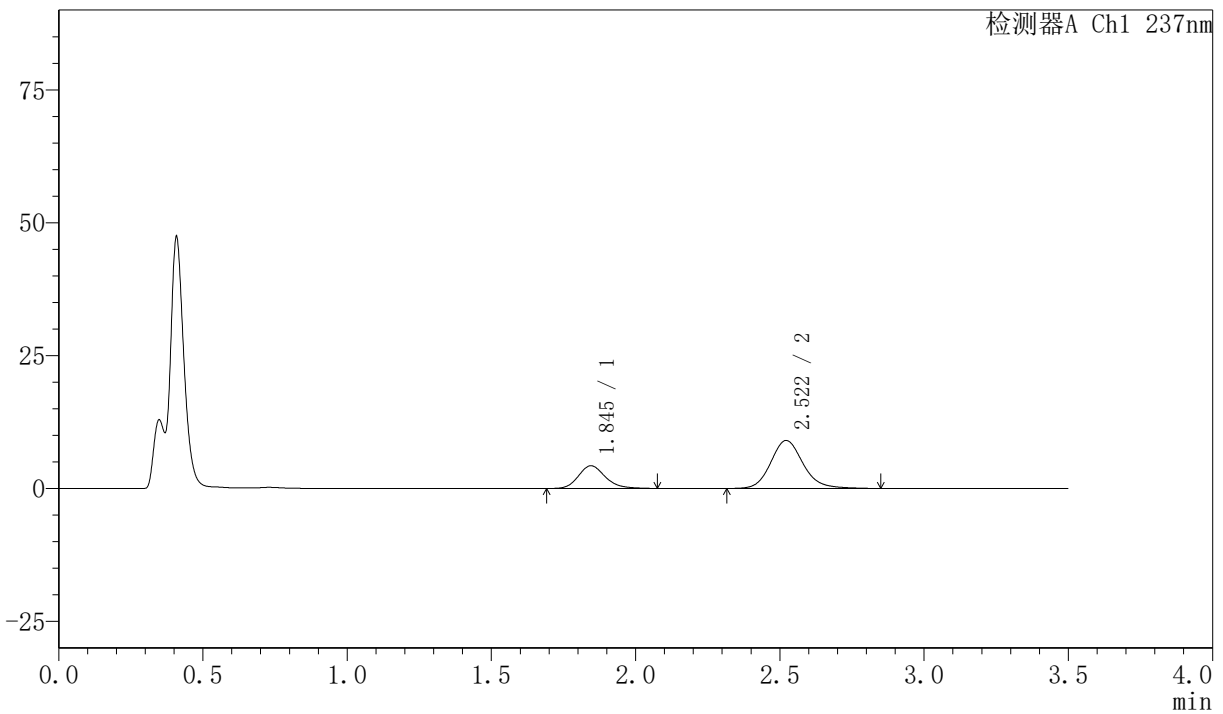
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-883-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

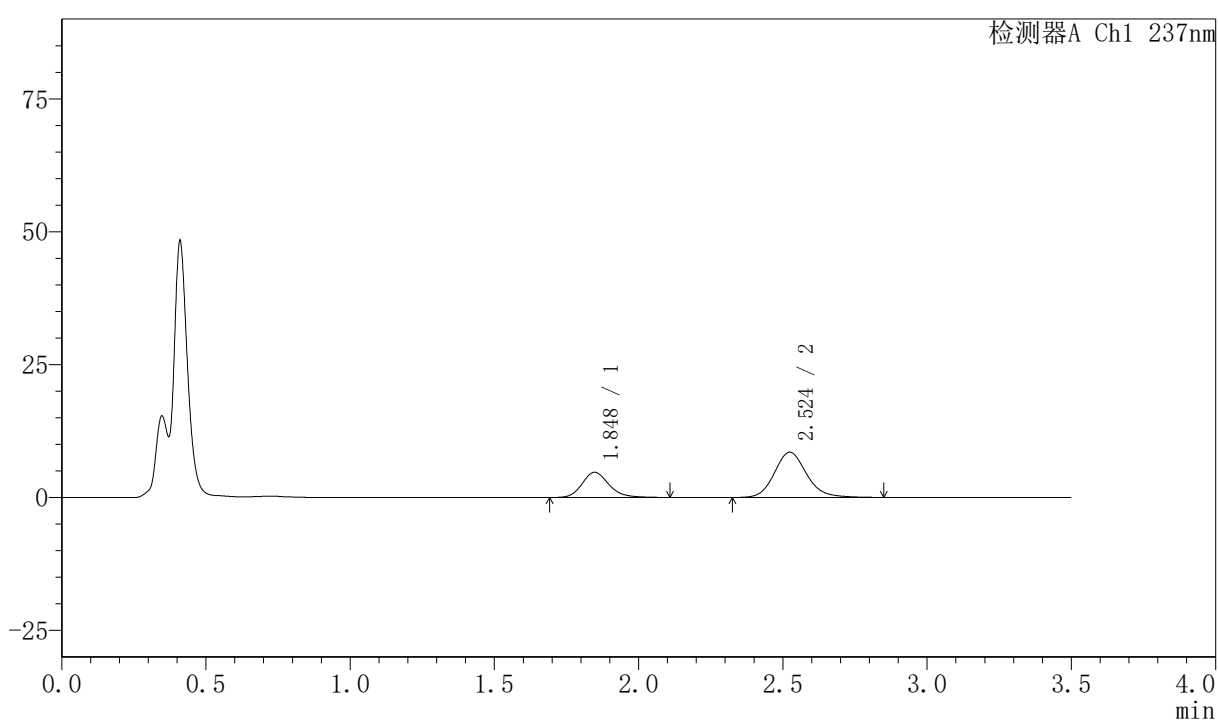
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	27653	28.116	4264	1933	1.183	--
2	2.522	70699	71.884	9035	2522	1.149	3.670
总计		98353	100.000	13300			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-885-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	30845	31.699	4741	1958	1.183	--
2	2.524	66462	68.301	8513	2540	1.150	3.681
总计		97307	100.000	13254			



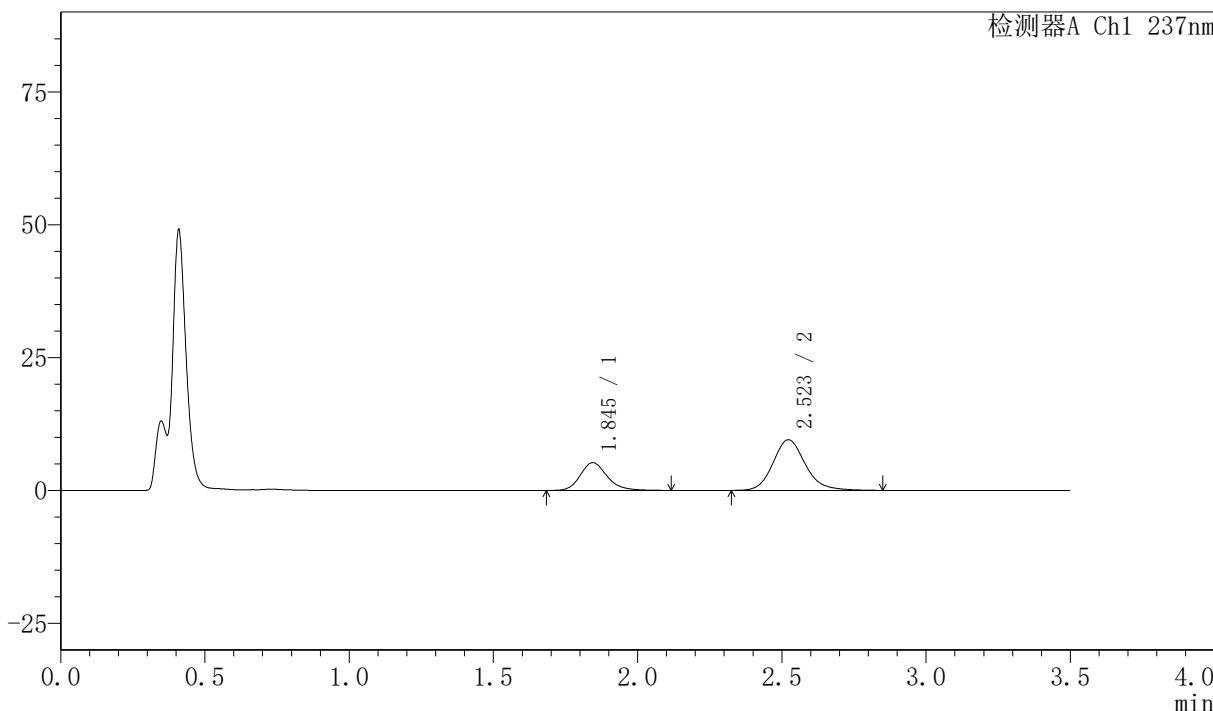
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-887-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 06:47:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

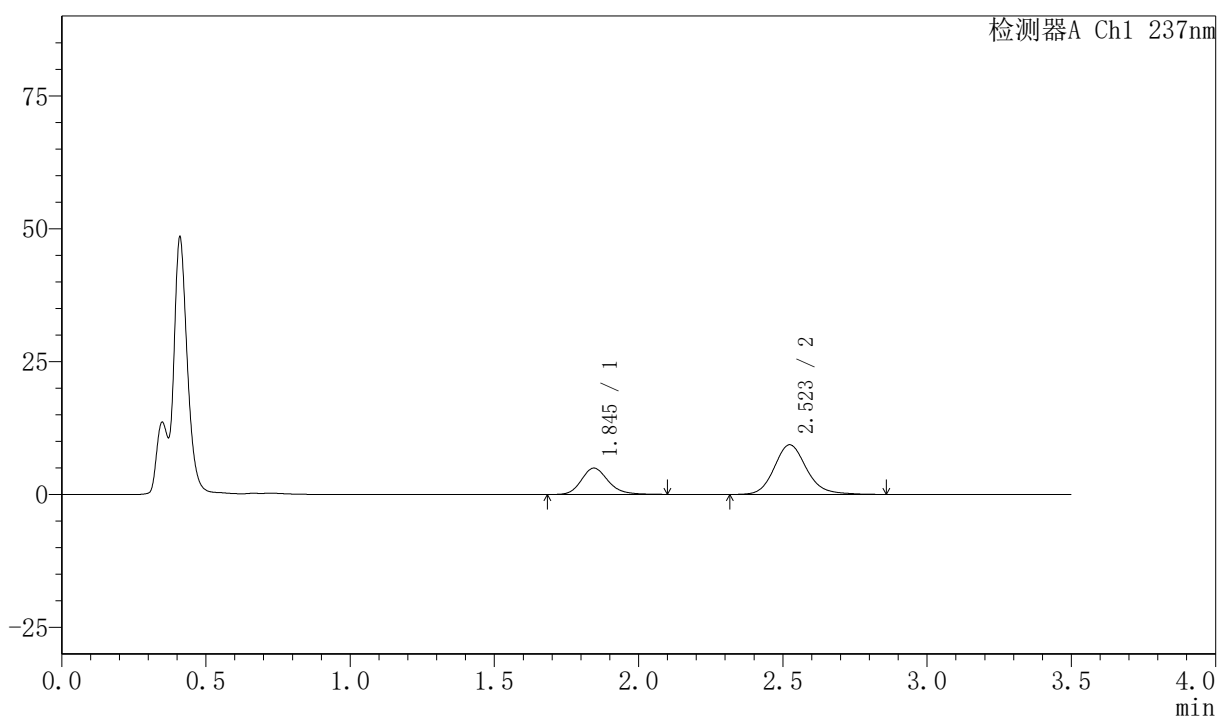
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	34077	31.432	5222	1960	1.193	--
2	2.523	74338	68.568	9521	2540	1.155	3.695
总计		108415	100.000	14744			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-888-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	32223	30.545	4961	1951	1.187	--
2	2.523	73271	69.455	9348	2533	1.156	3.691
总计		105494	100.000	14309			



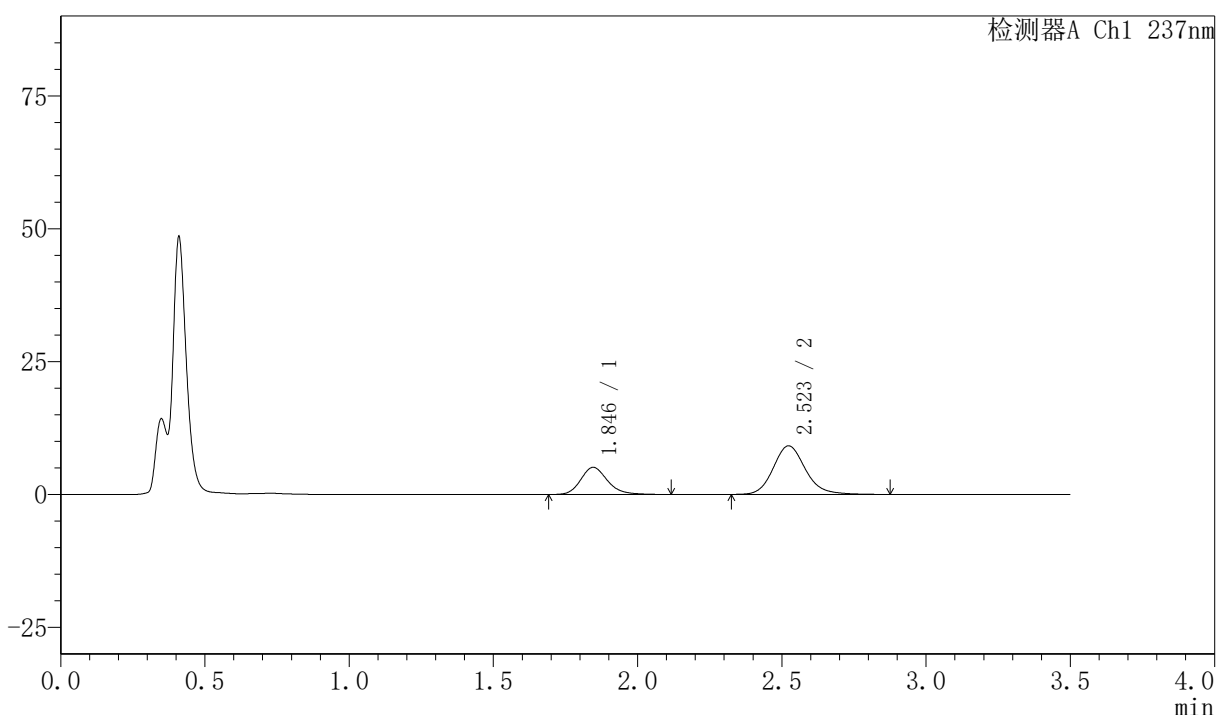
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-889-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 06:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

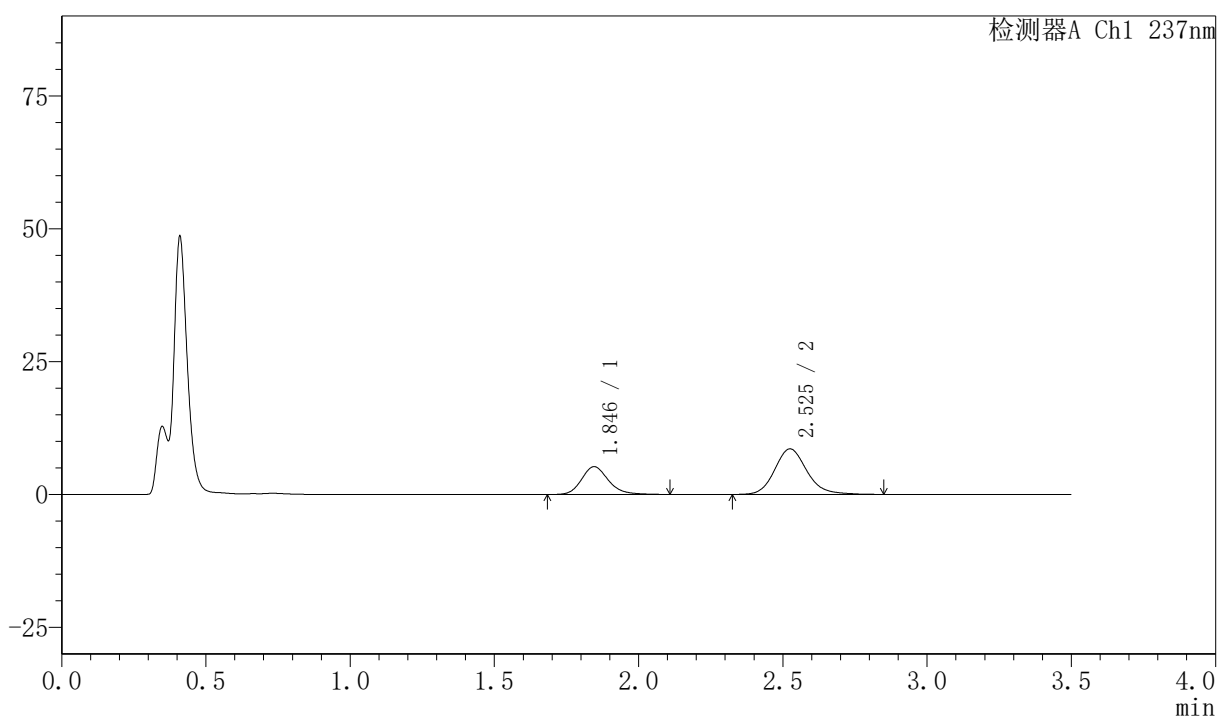
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	33082	31.651	5107	1967	1.196	--
2	2.523	71440	68.349	9153	2541	1.154	3.693
总计		104522	100.000	14260			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-891-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	34152	33.792	5239	1952	1.192	--
2	2.525	66913	66.208	8560	2547	1.156	3.699
总计		101065	100.000	13799			



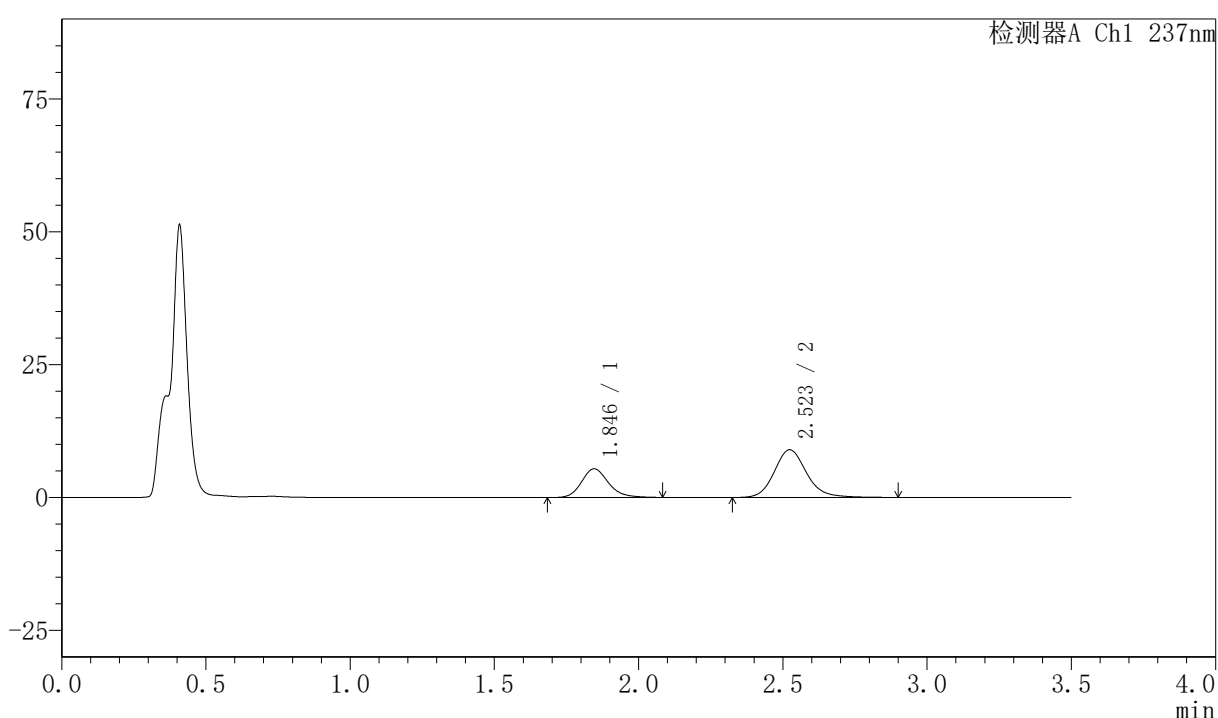
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-892-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	34777	33.089	5381	1954	1.182	--
2	2.523	70326	66.911	8988	2553	1.157	3.694
总计		105104	100.000	14369			



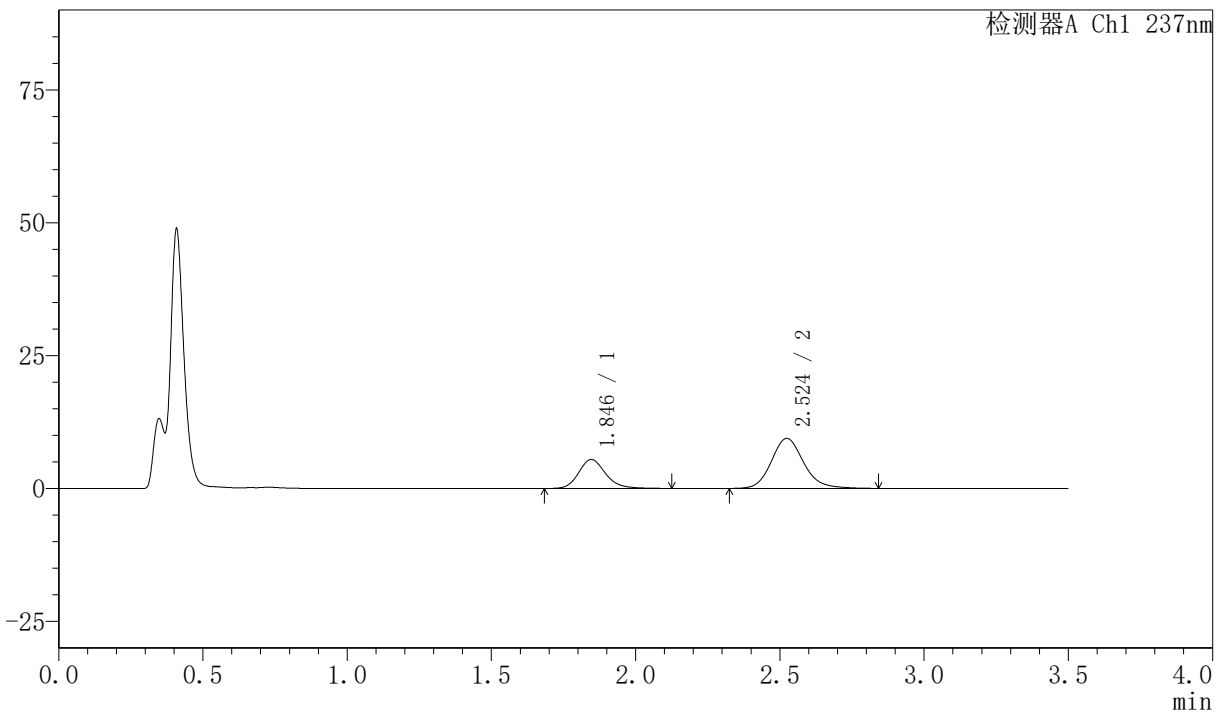
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-894-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 07:14:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	35594	32.629	5459	1940	1.184	--
2	2.524	73495	67.371	9410	2530	1.152	3.678
总计		109089	100.000	14869			



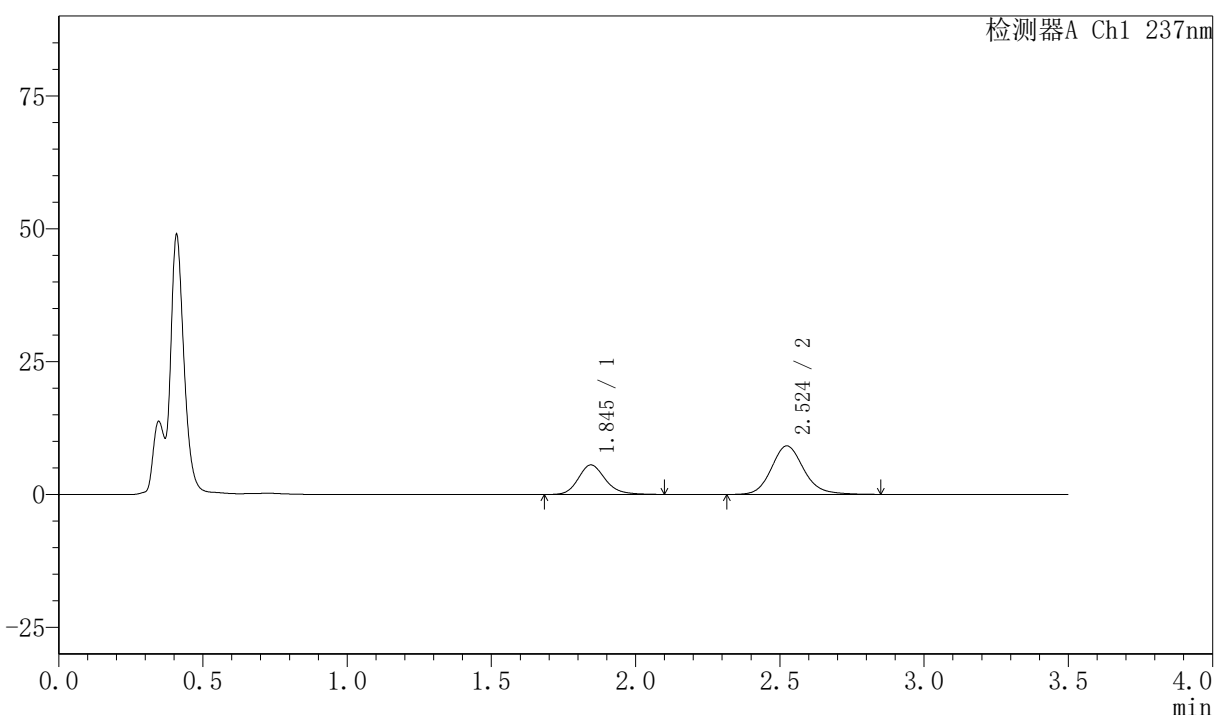
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-895-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	36198	33.549	5559	1933	1.184	--
2	2.524	71699	66.451	9131	2516	1.147	3.679
总计		107897	100.000	14690			



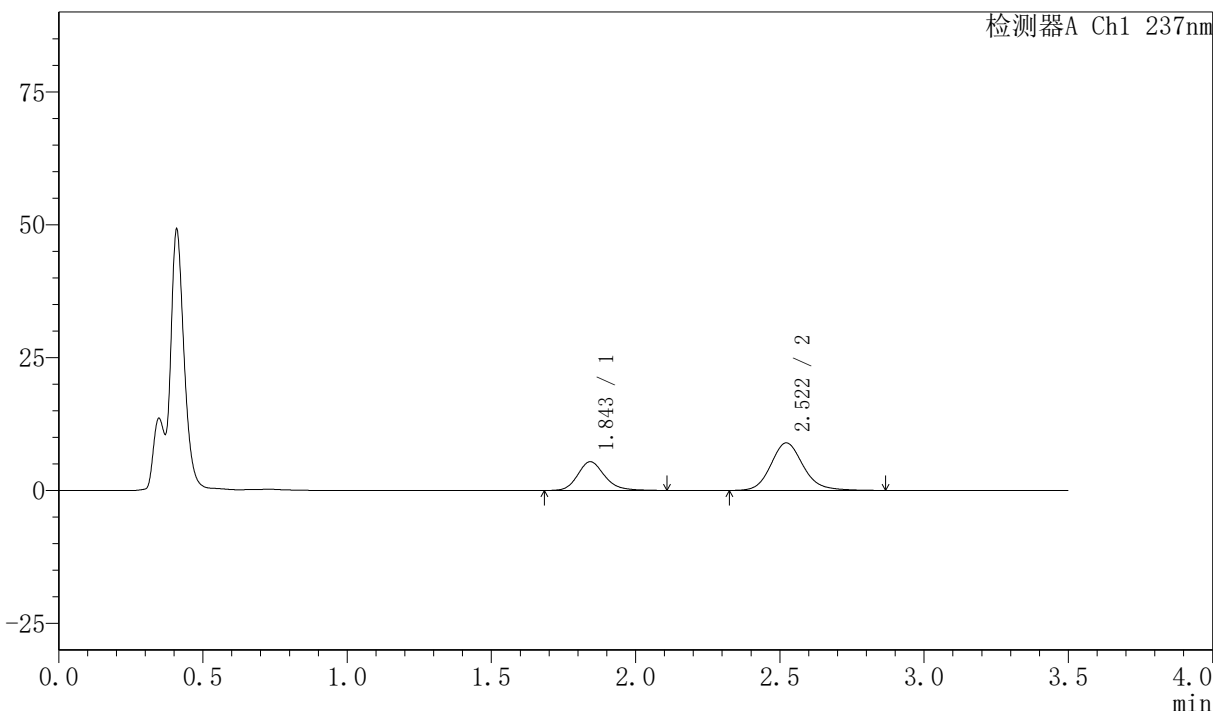
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-896-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-1f75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	35119	33.372	5380	1943	1.190	--
2	2.522	70116	66.628	8950	2518	1.150	3.689
总计		105236	100.000	14331			



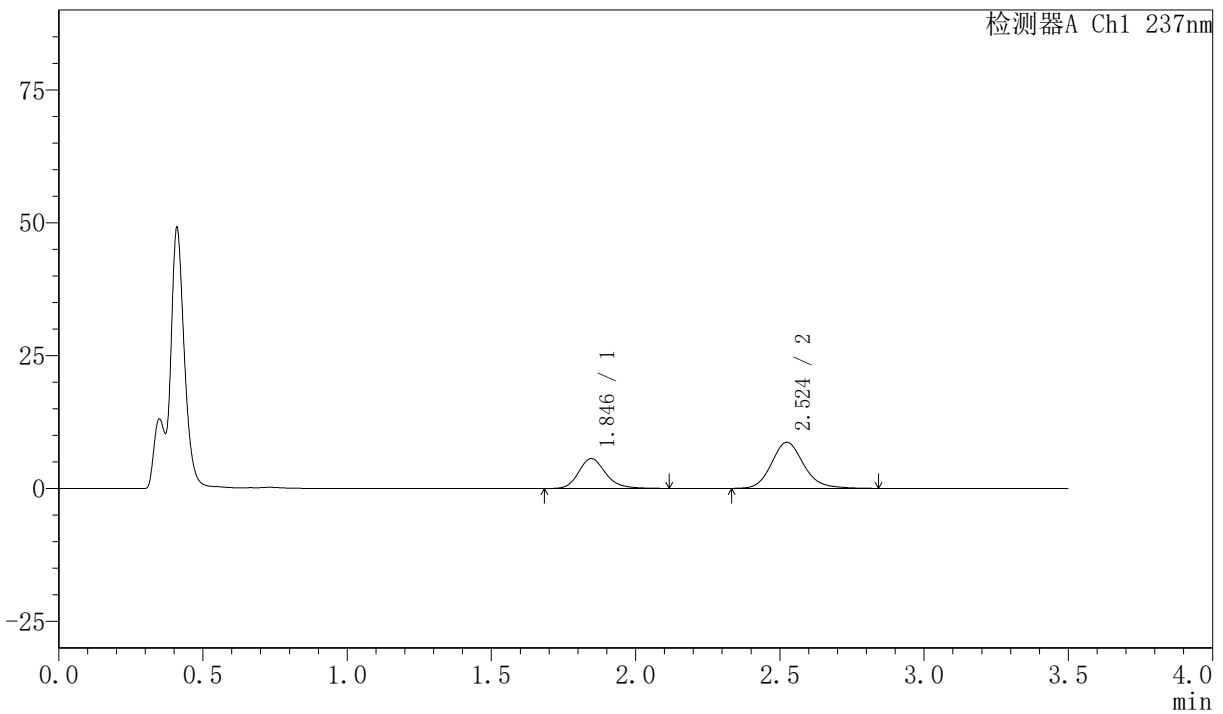
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-897-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 07:26:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	36736	35.205	5640	1950	1.193	--
2	2.524	67613	64.795	8670	2546	1.155	3.690
总计		104349	100.000	14310			



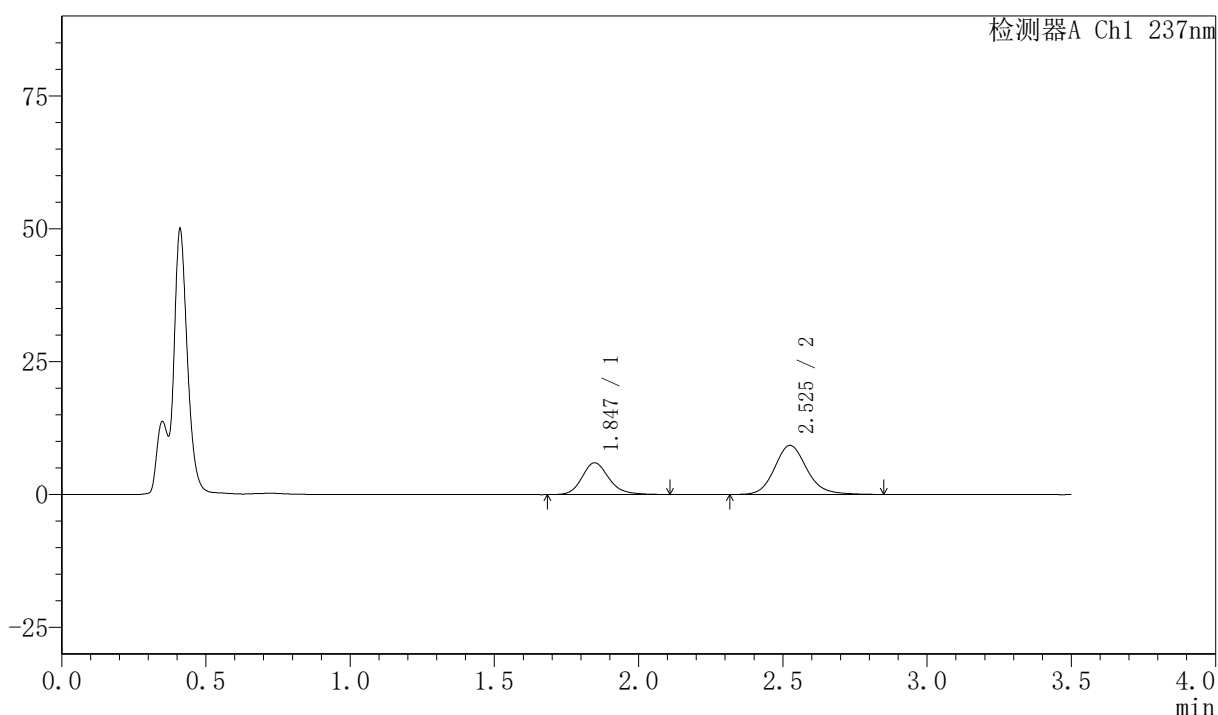
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-898-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 07:30:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	38837	34.966	5978	1956	1.184	--
2	2.525	72233	65.034	9229	2532	1.141	3.683
总计		111070	100.000	15207			



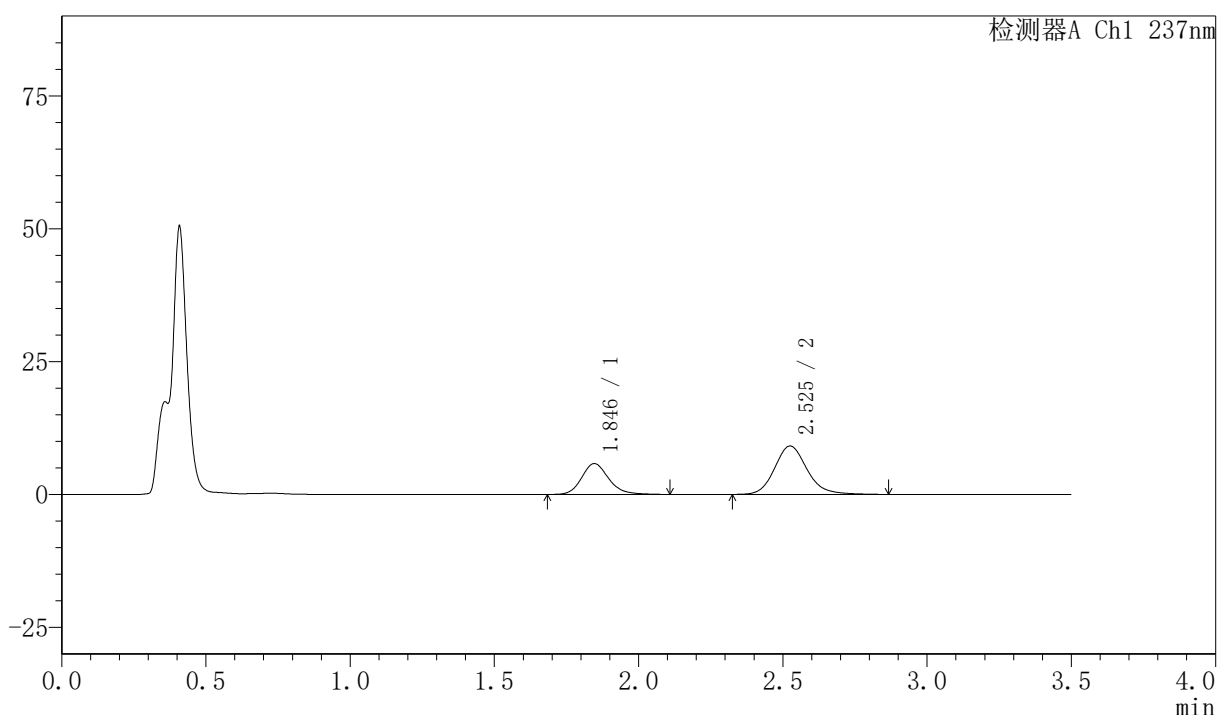
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-899-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/06/03 07:33:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	38004	34.683	5807	1928	1.182	--
2	2.525	71573	65.317	9097	2514	1.154	3.671
总计		109578	100.000	14904			



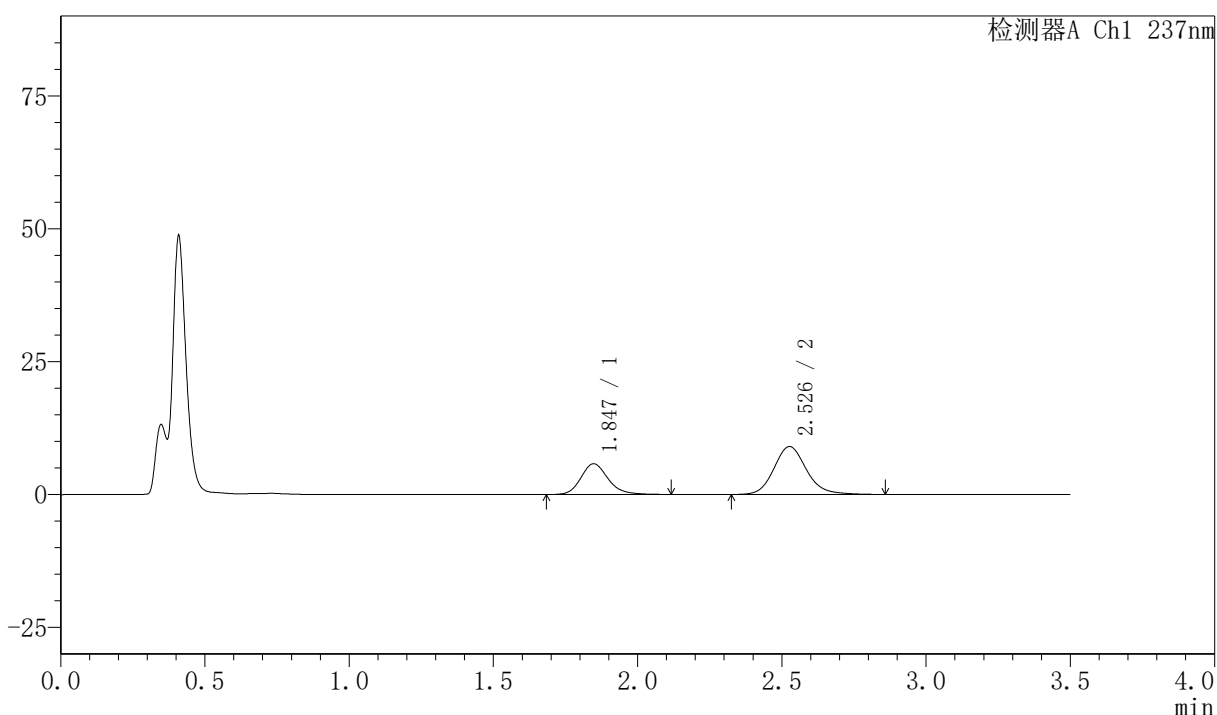
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-901-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	37917	34.800	5783	1931	1.187	--
2	2.526	71039	65.200	8999	2500	1.150	3.667
总计		108955	100.000	14783			



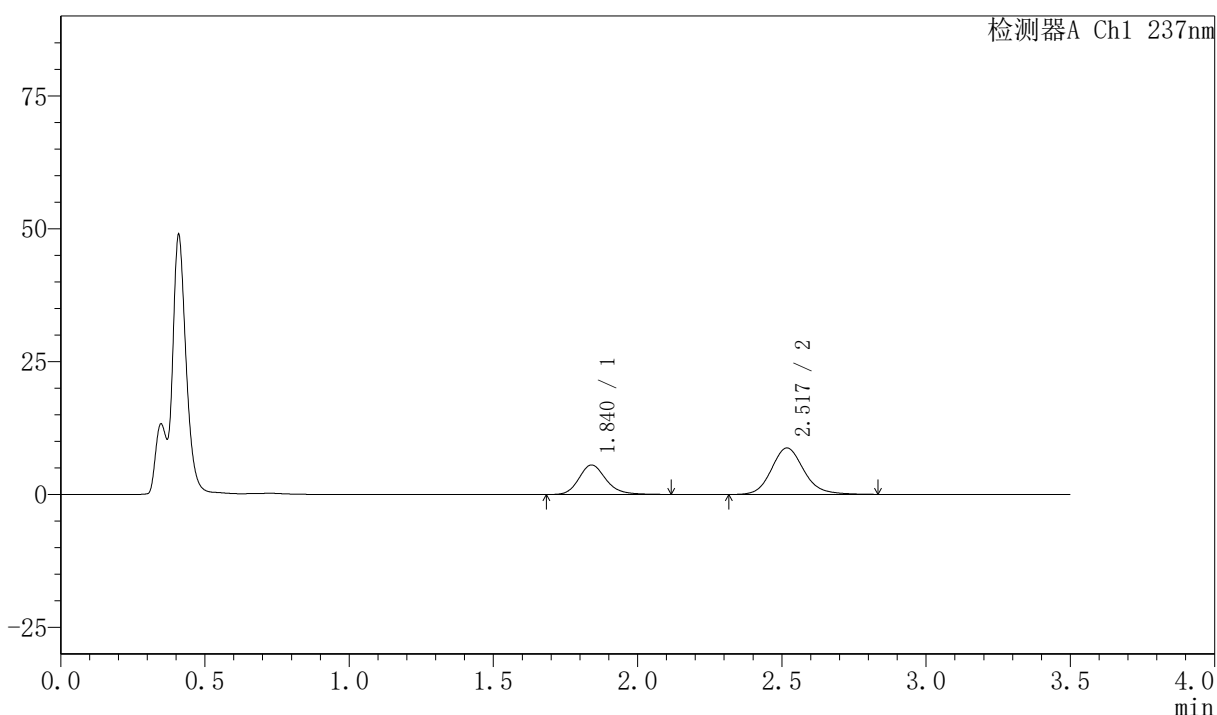
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-20/31-902-2 - zzp-2026050921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260602-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/03 07:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/06/03 10:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	36205	34.548	5542	1926	1.190	--
2	2.517	68592	65.452	8719	2493	1.147	3.666
总计		104797	100.000	14261			

