



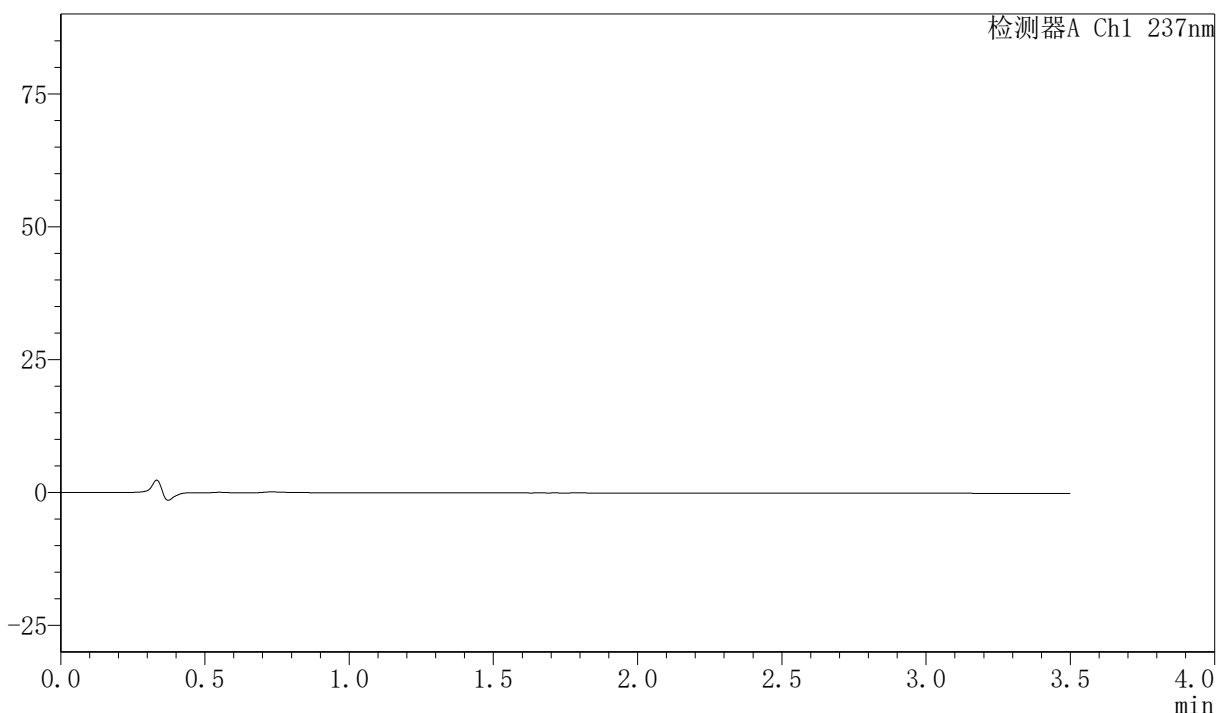
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-1-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/04/15 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



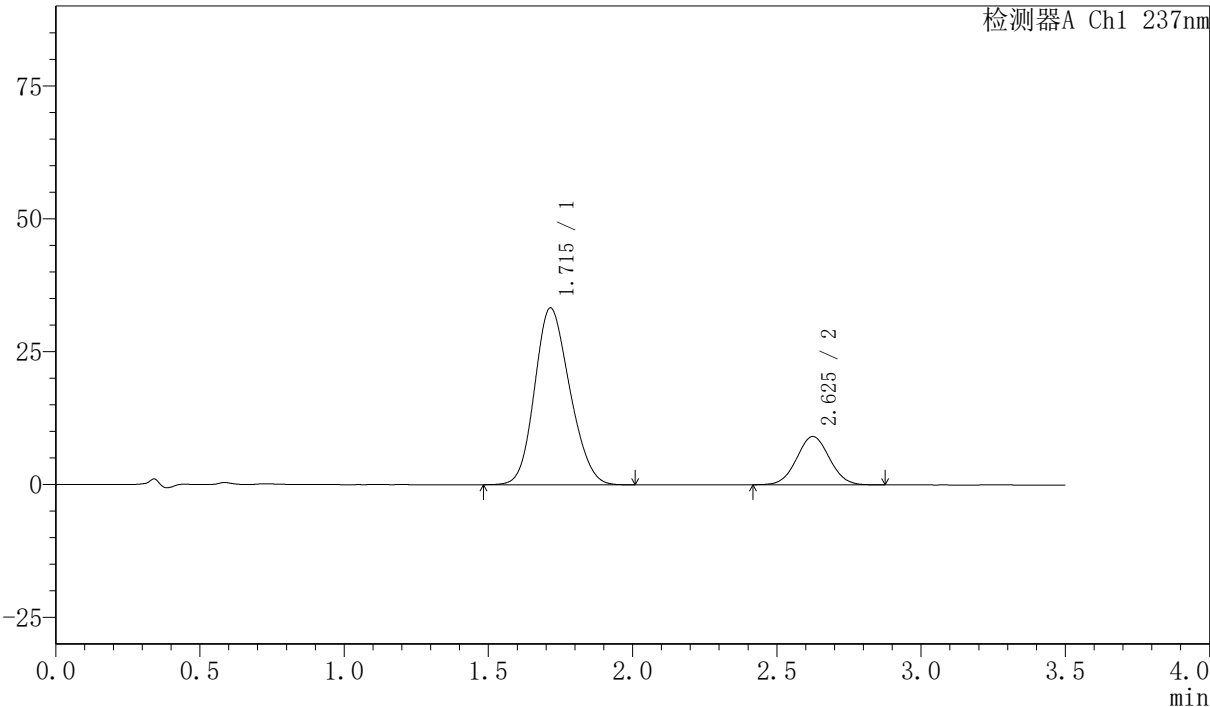
PCH-301

<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 - 7-3/7-2-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 11:12:54	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:16	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

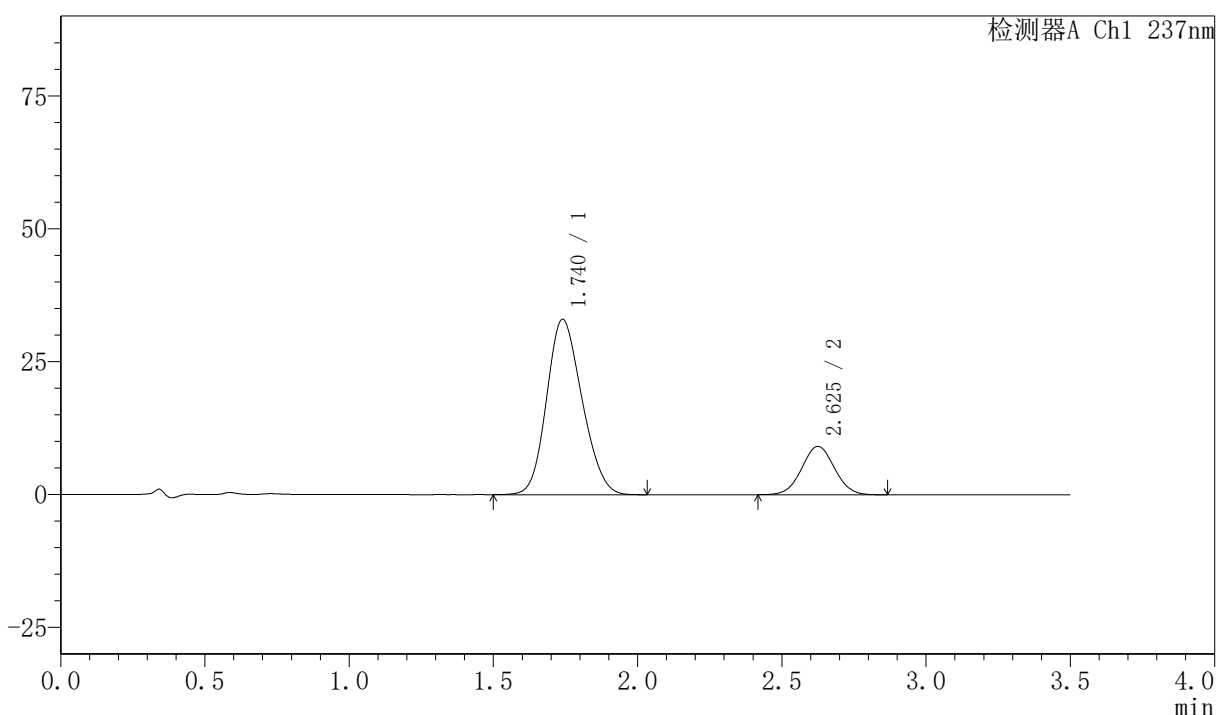
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	282047	79.639	33267	925	1.165	--
2	2.625	72109	20.361	9080	2509	1.035	4.180
总计		354156	100.000	42347			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-3-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 11:16:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/04/15 08:35:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	282100	79.670	32999	934	1.163	--
2	2.625	71985	20.330	9081	2526	1.033	4.054
总计		354085	100.000	42080			



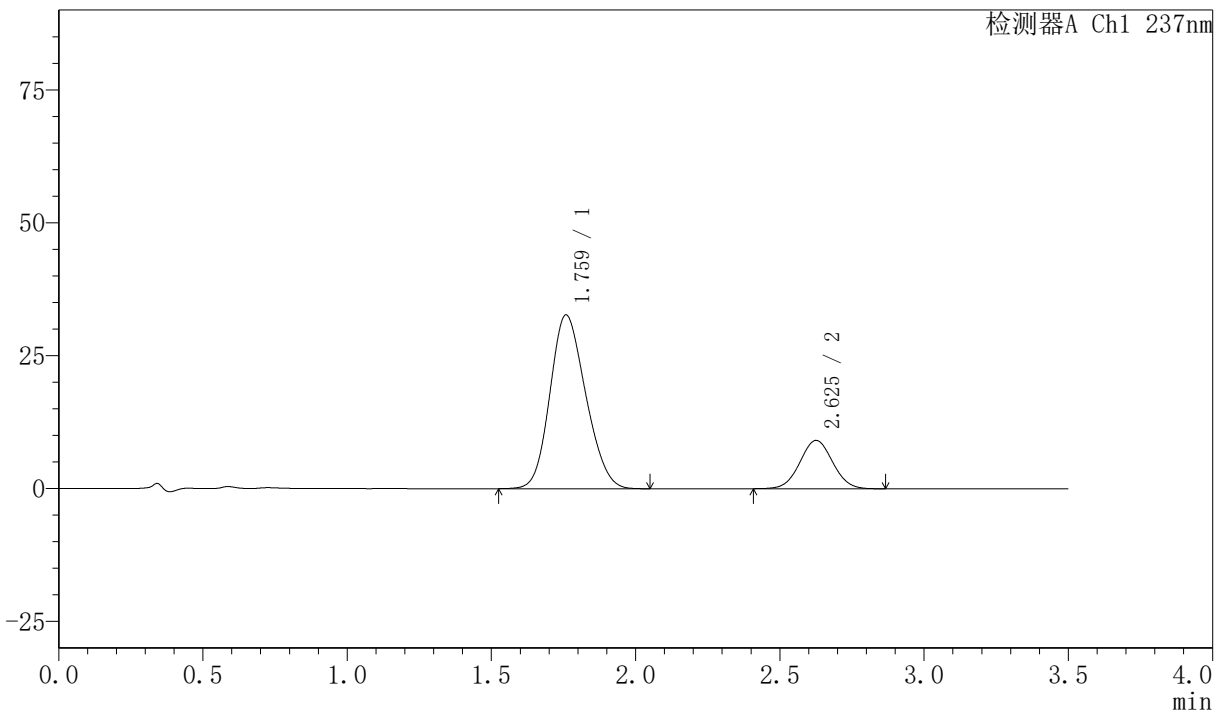
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-4-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 11:20:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	281737	79.645	32621	935	1.162	--
2	2.625	72004	20.355	9073	2527	1.032	3.949
总计		353741	100.000	41694			



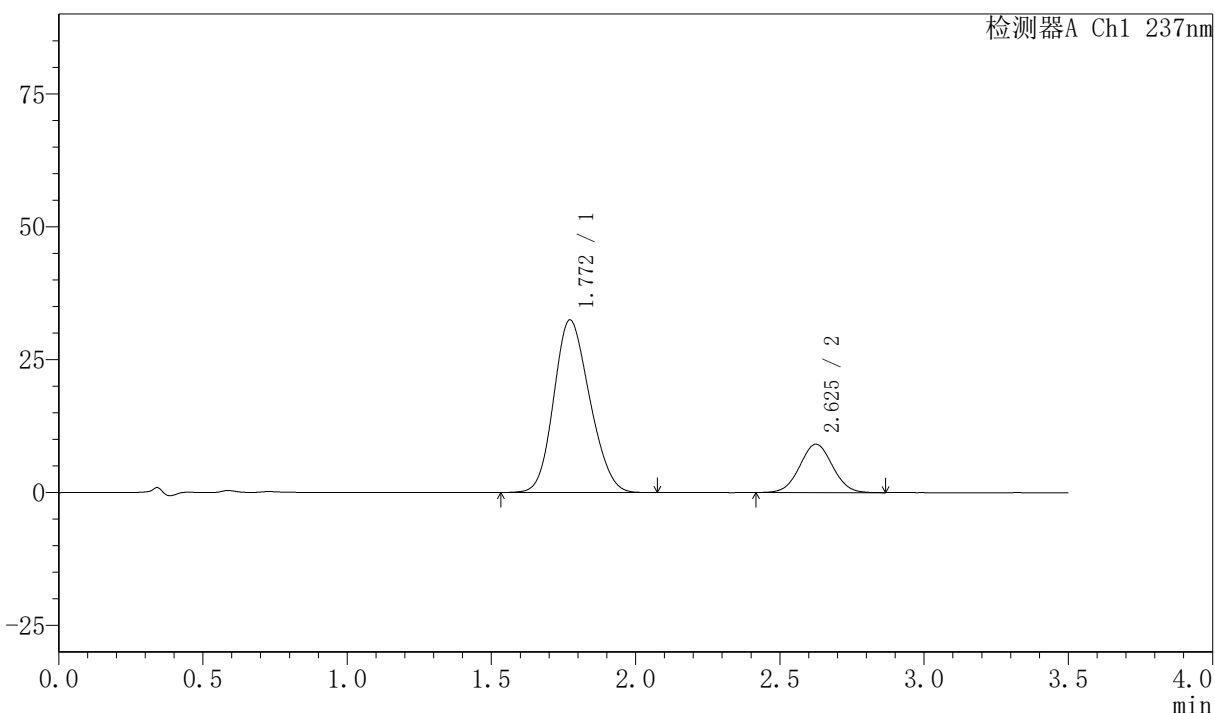
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-5-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

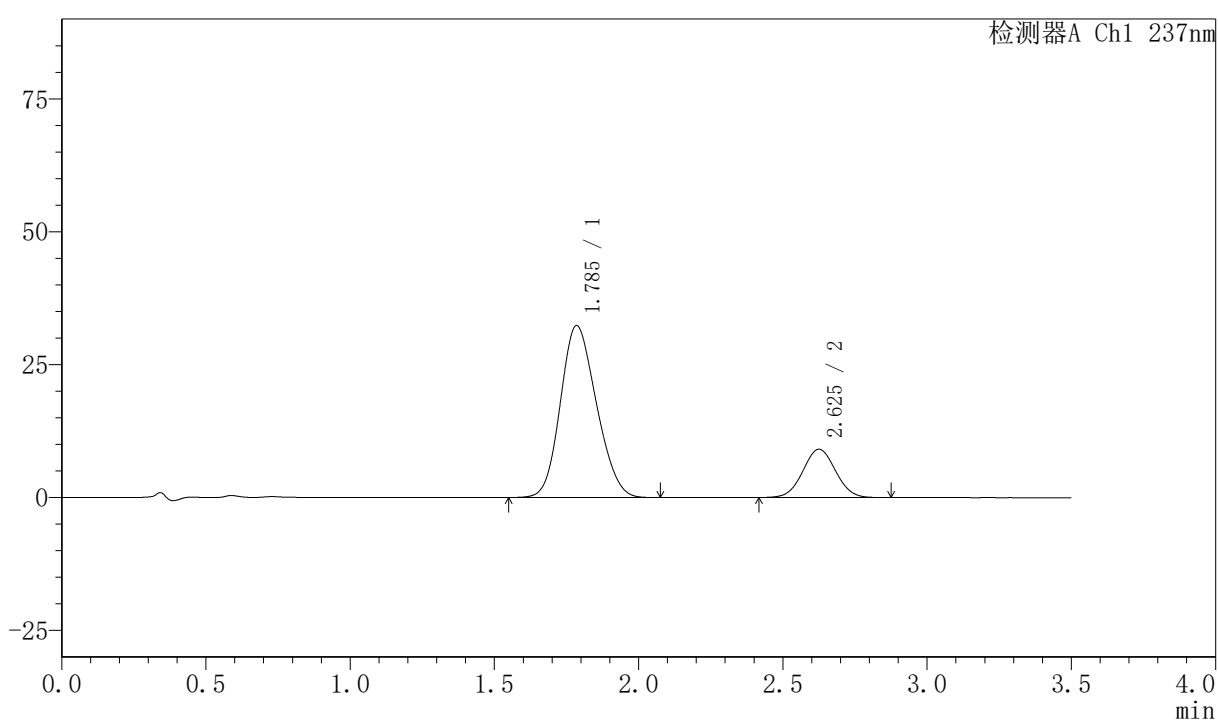
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	281784	79.641	32487	937	1.161	--
2	2.625	72035	20.359	9091	2533	1.032	3.873
总计		353820	100.000	41578			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-6-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 11:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	281678	79.660	32310	942	1.159	--
2	2.625	71923	20.340	9074	2525	1.033	3.805
总计		353601	100.000	41384			



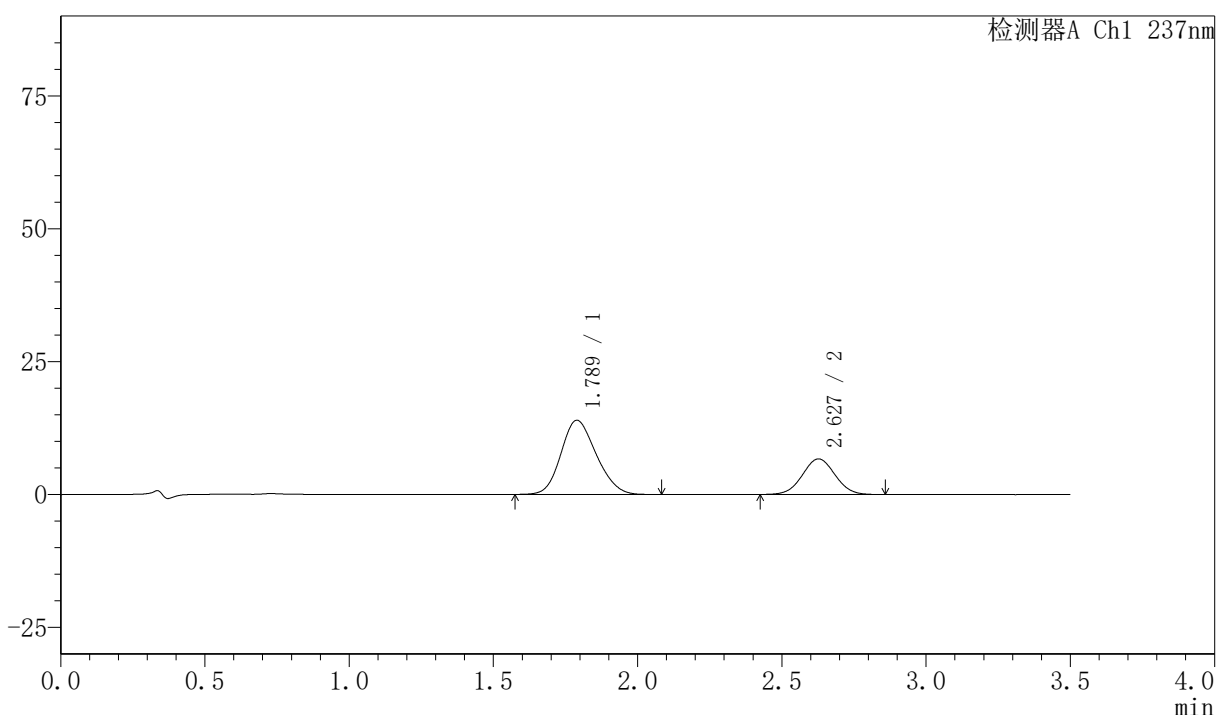
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-7-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	119142	69.246	13964	1001	1.165	--
2	2.627	52915	30.754	6695	2541	1.030	3.853
总计		172057	100.000	20659			



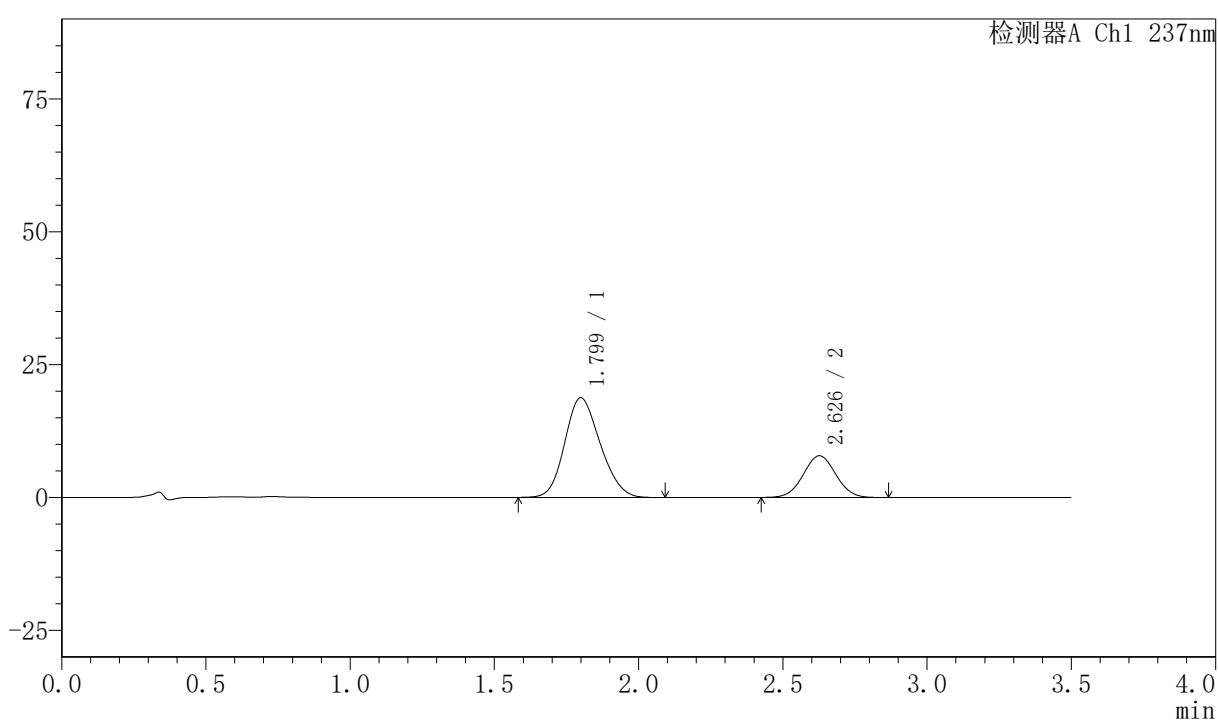
PCH-301

<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 - 7-3/7-8-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	160489	72.130	18741	1006	1.162	--
2	2.626	62012	27.870	7841	2542	1.032	3.800
总计		222502	100.000	26583			



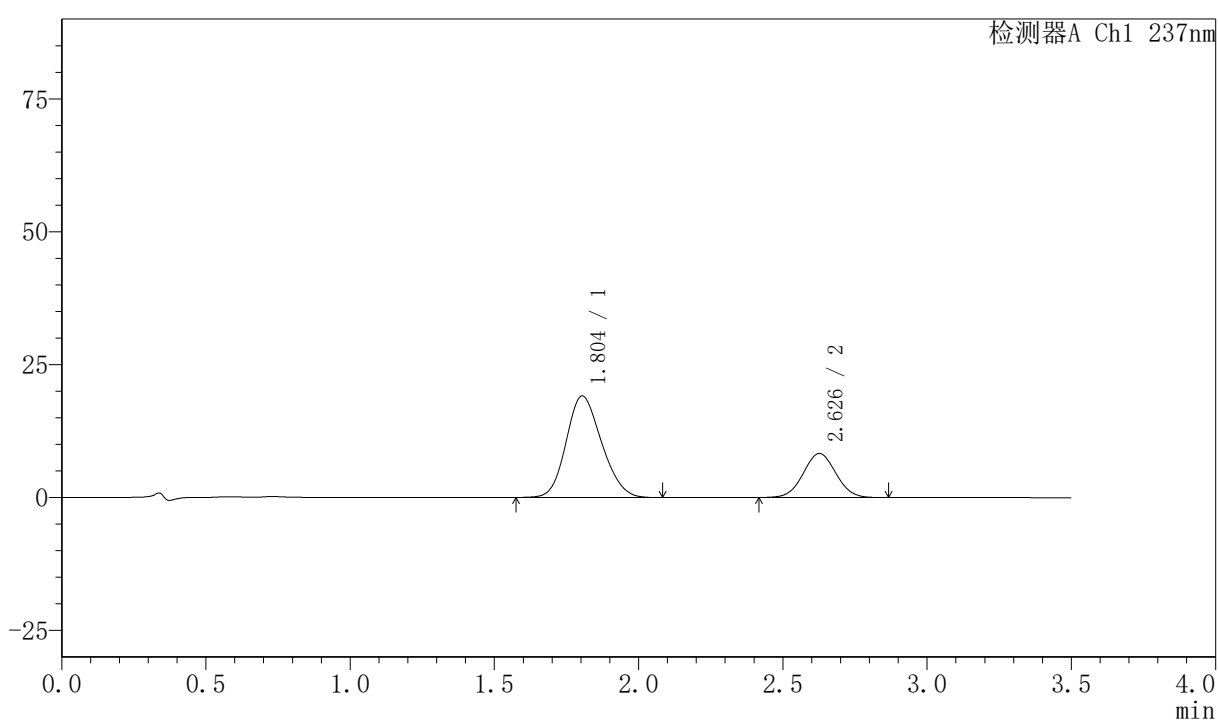
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-9-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	163435	71.422	19106	1010	1.160	--
2	2.626	65395	28.578	8268	2542	1.032	3.776
总计		228830	100.000	27373			



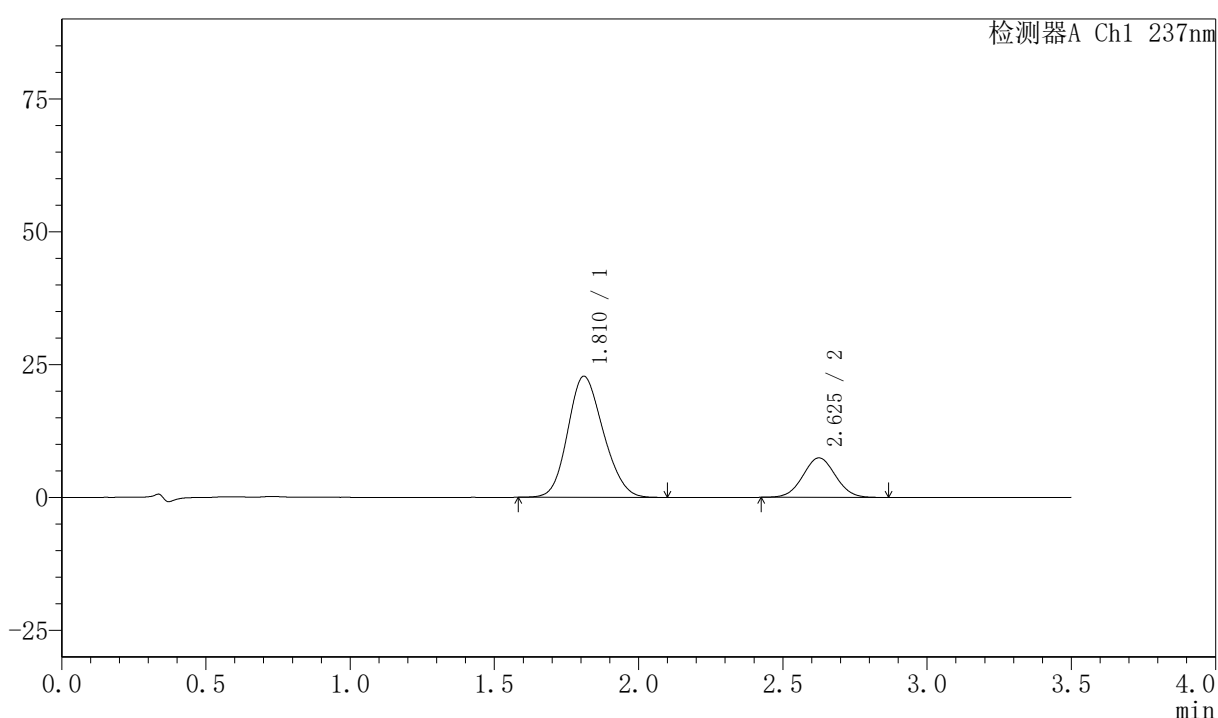
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-10-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

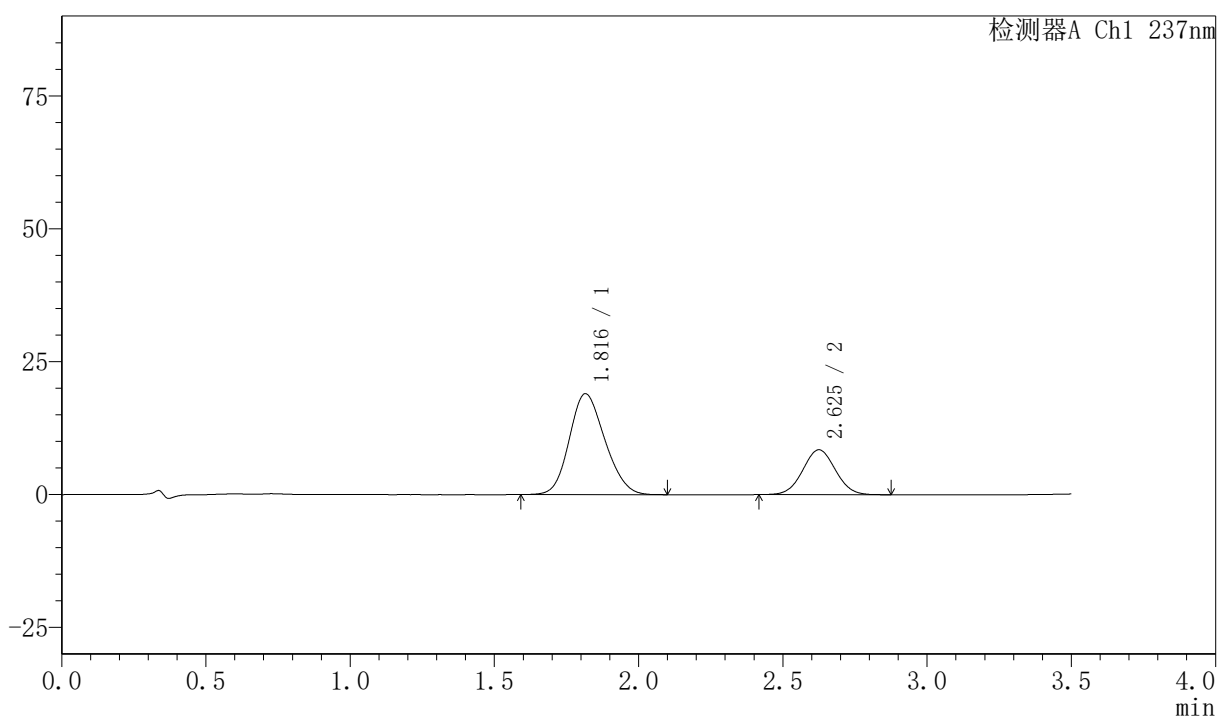
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	195425	76.914	22751	1010	1.157	--
2	2.625	58658	23.086	7423	2539	1.035	3.736
总计		254083	100.000	30174			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-11-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 11:47:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	163039	70.961	18980	1013	1.159	--
2	2.625	66719	29.039	8442	2542	1.035	3.709
总计		229758	100.000	27422			



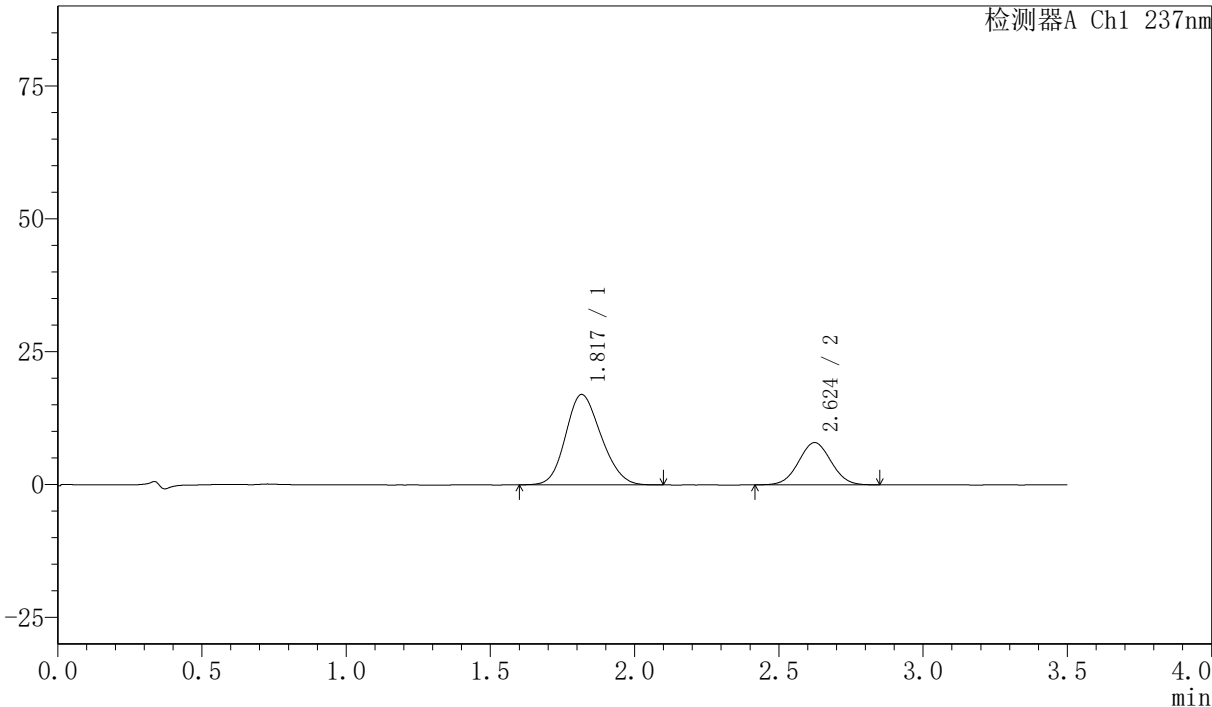
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-12-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/14 11:51:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	145700	69.967	16986	1022	1.158	--
2	2.624	62541	30.033	7942	2547	1.034	3.709
总计		208242	100.000	24928			



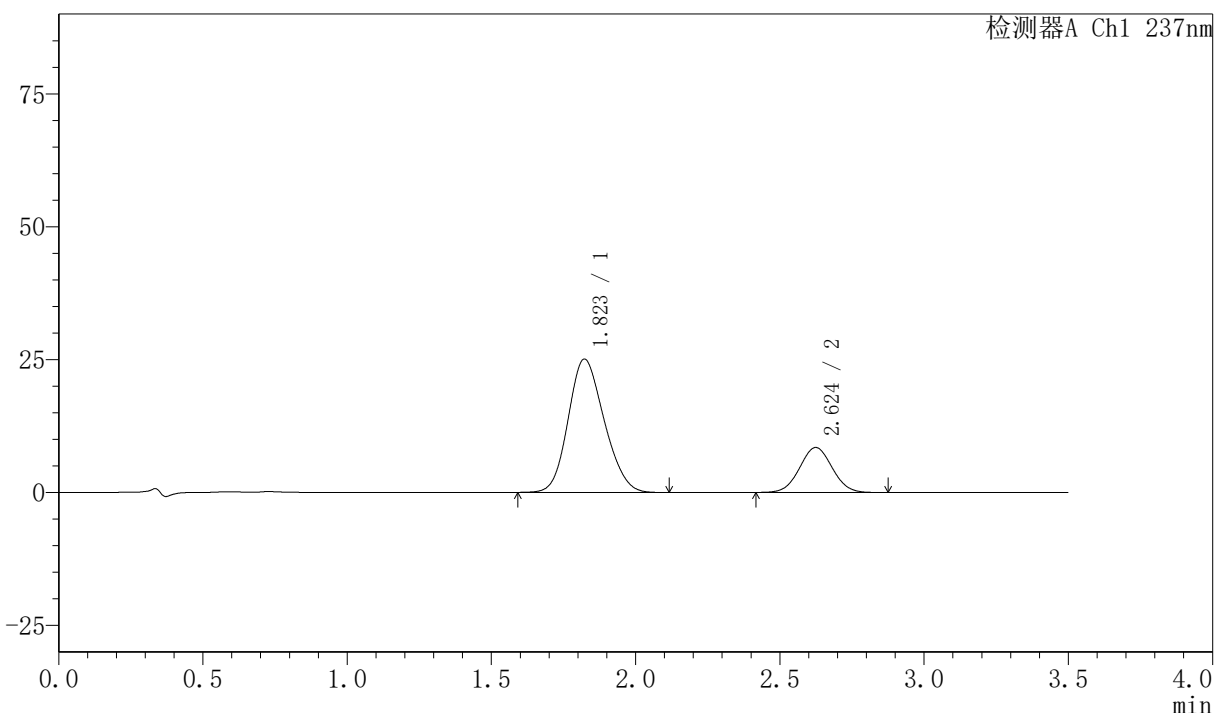
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-13-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	217983	76.580	25105	996	1.160	--
2	2.624	66663	23.420	8456	2549	1.034	3.654
总计		284647	100.000	33561			



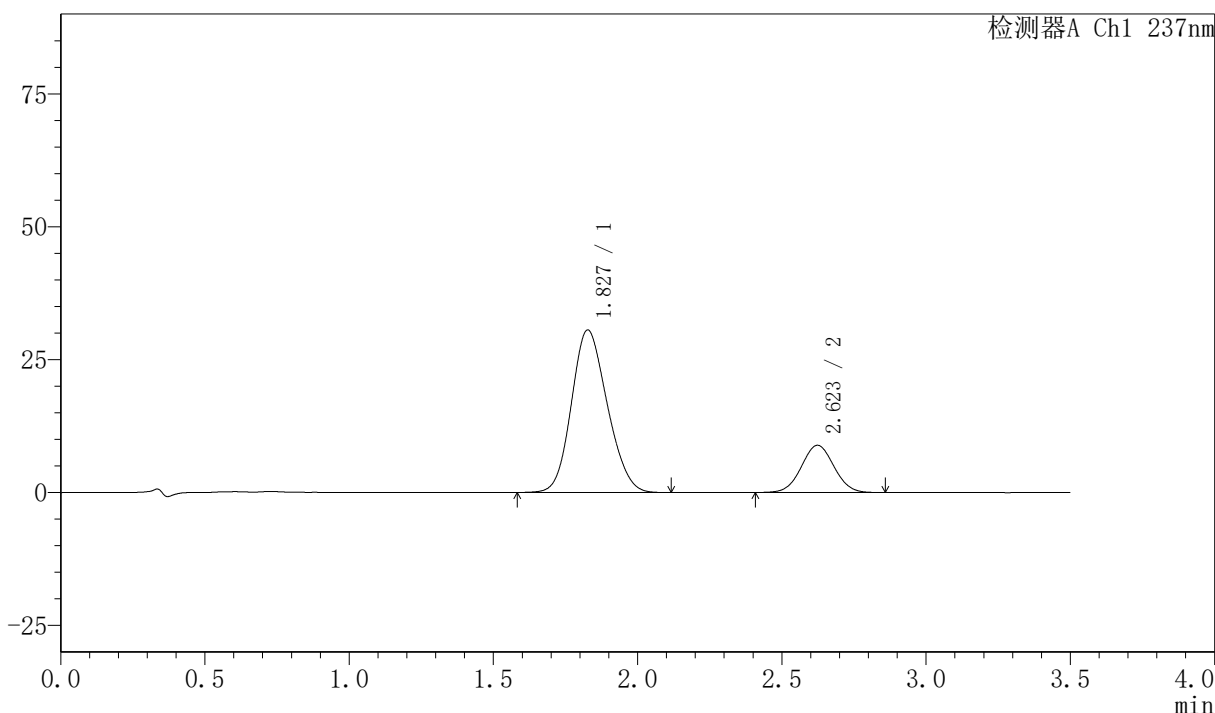
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-14-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	263966	79.025	30534	1013	1.152	--
2	2.623	70061	20.975	8886	2547	1.031	3.641
总计		334028	100.000	39421			



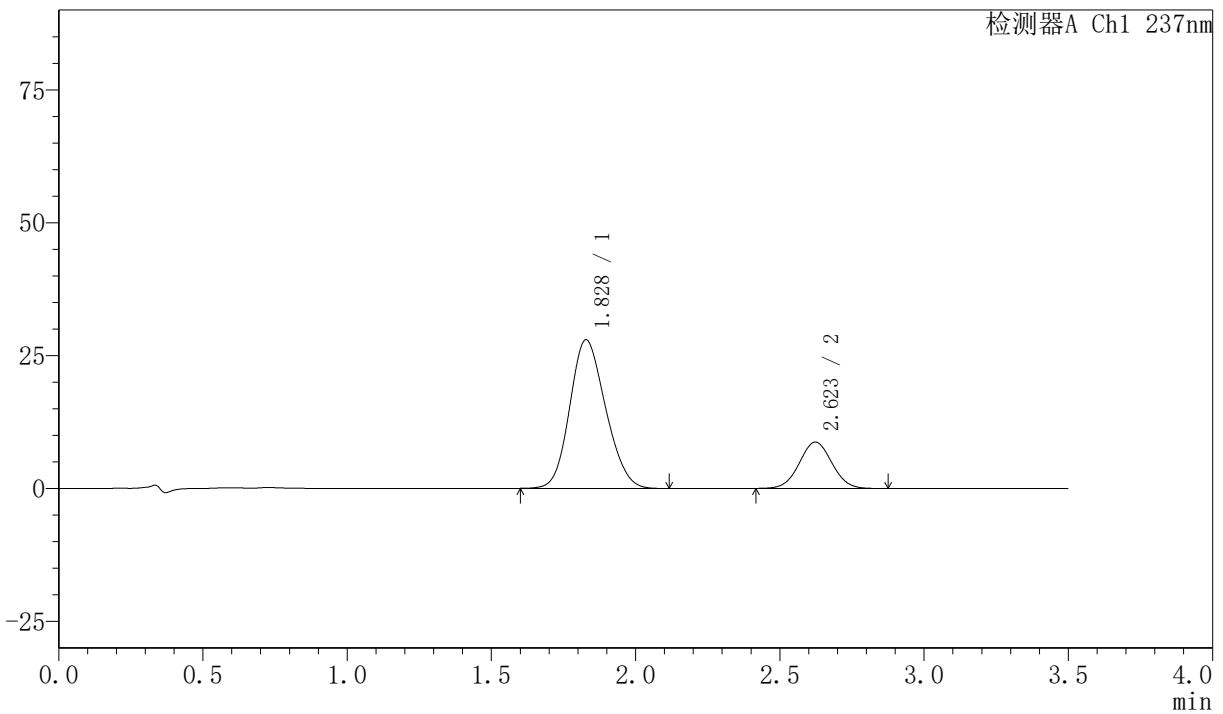
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-15-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 12:03:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	241611	77.832	27958	1013	1.152	--
2	2.623	68817	22.168	8725	2546	1.035	3.632
总计		310428	100.000	36683			



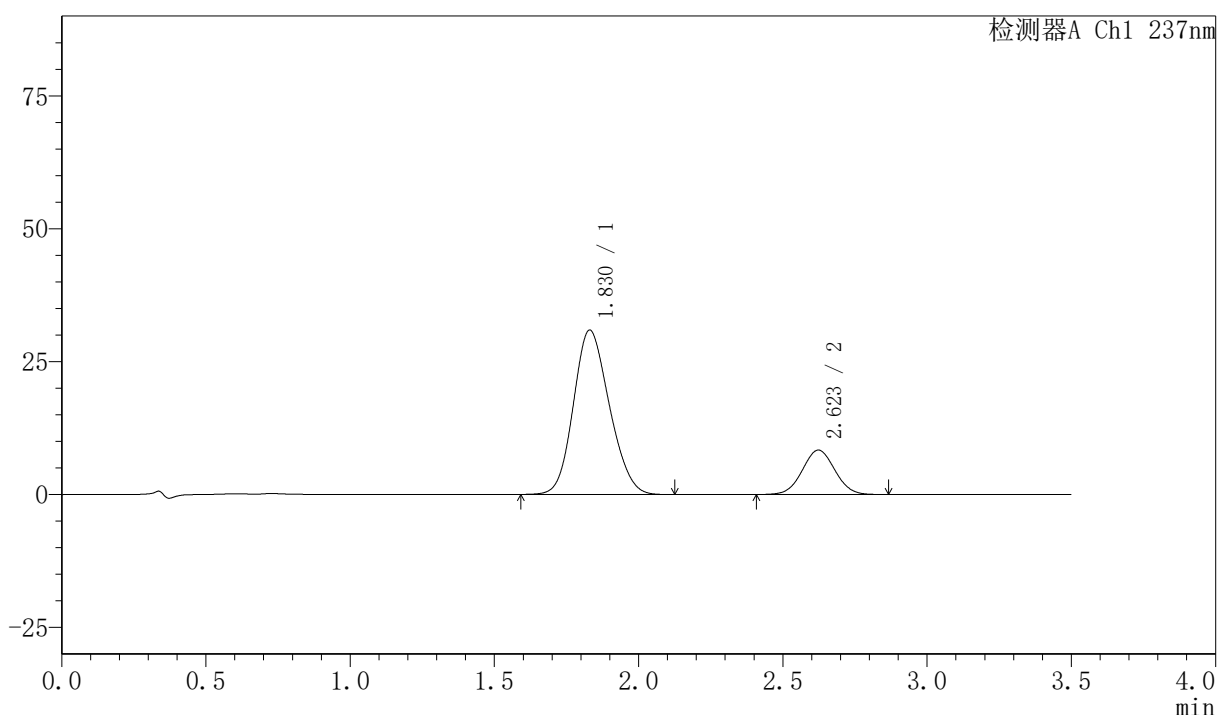
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-16-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/04/15 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	268312	80.309	30939	1008	1.153	--
2	2.623	65788	19.691	8358	2550	1.033	3.616
总计		334099	100.000	39297			



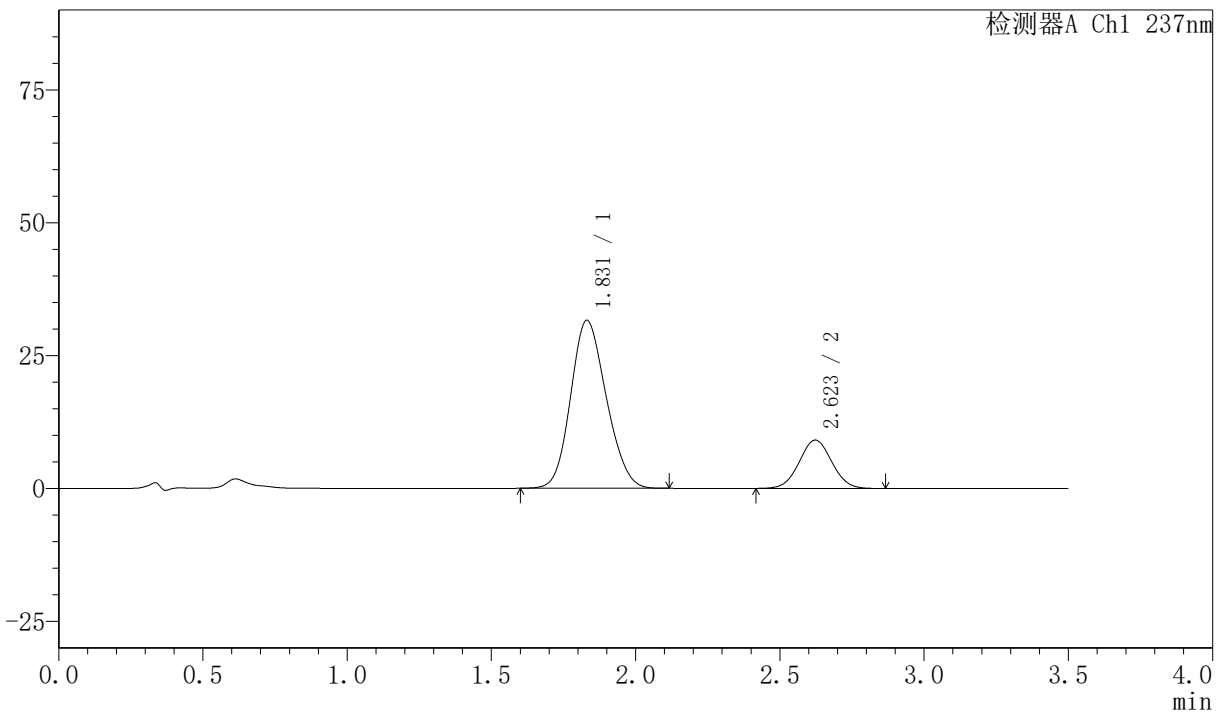
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-17-3 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 12:11:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/15 08:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	271531	79.133	31605	1027	1.149	--
2	2.623	71603	20.867	9104	2549	1.034	3.629
总计		343134	100.000	40709			



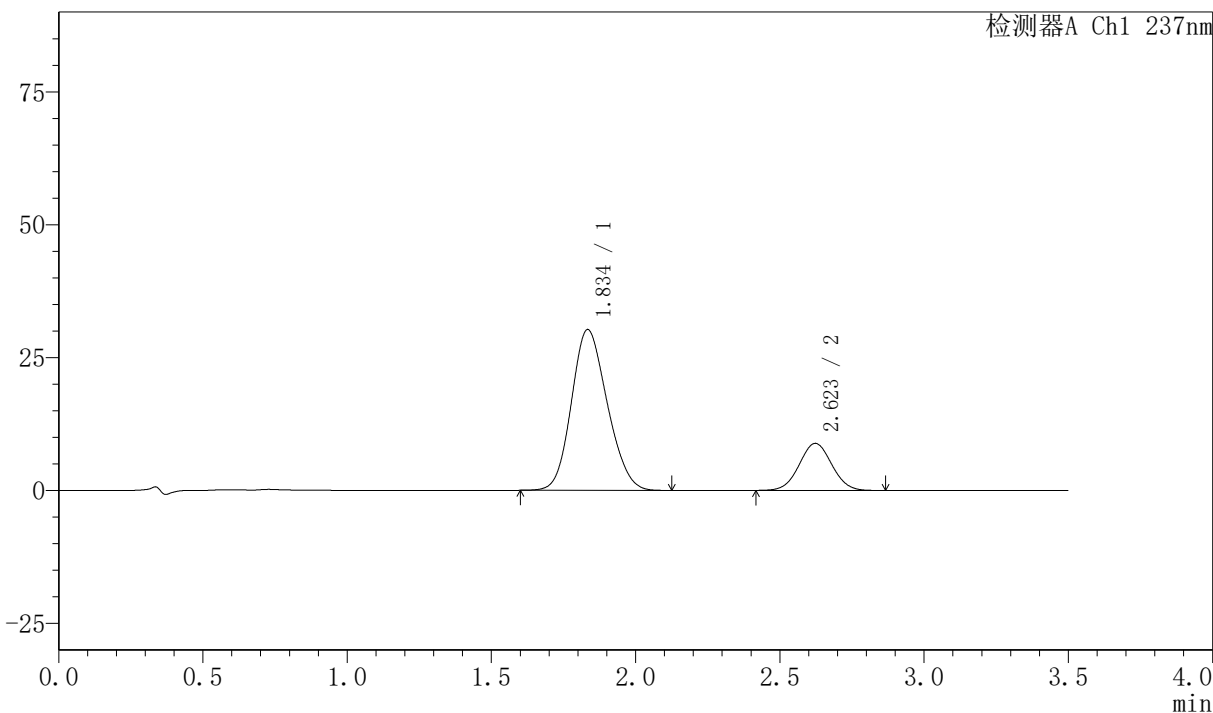
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-18-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 12:15:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	261256	78.920	30198	1020	1.153	--
2	2.623	69783	21.080	8866	2549	1.033	3.608
总计		331039	100.000	39064			



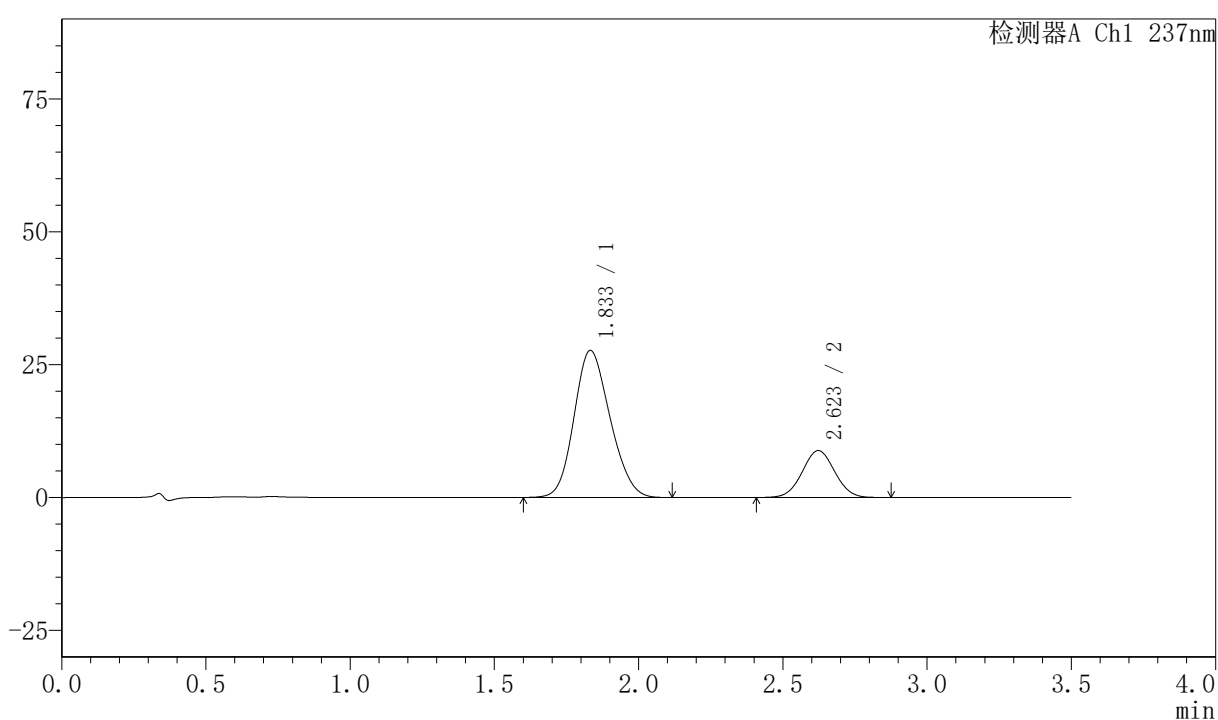
PCH-301

<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 - 7-3/7-19-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	240167	77.555	27644	1007	1.156	--
2	2.623	69506	22.445	8834	2547	1.031	3.600
总计		309673	100.000	36478			



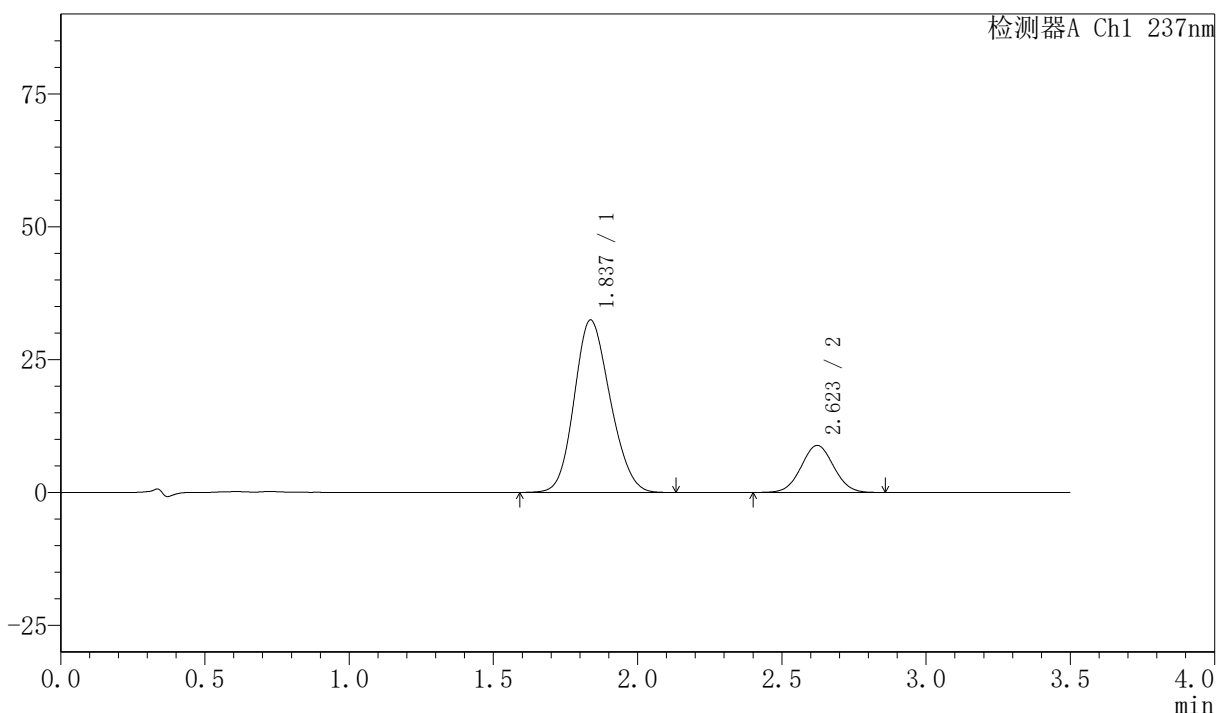
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-20-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	281555	80.126	32446	1013	1.151	--
2	2.623	69833	19.874	8865	2547	1.033	3.581
总计		351388	100.000	41311			



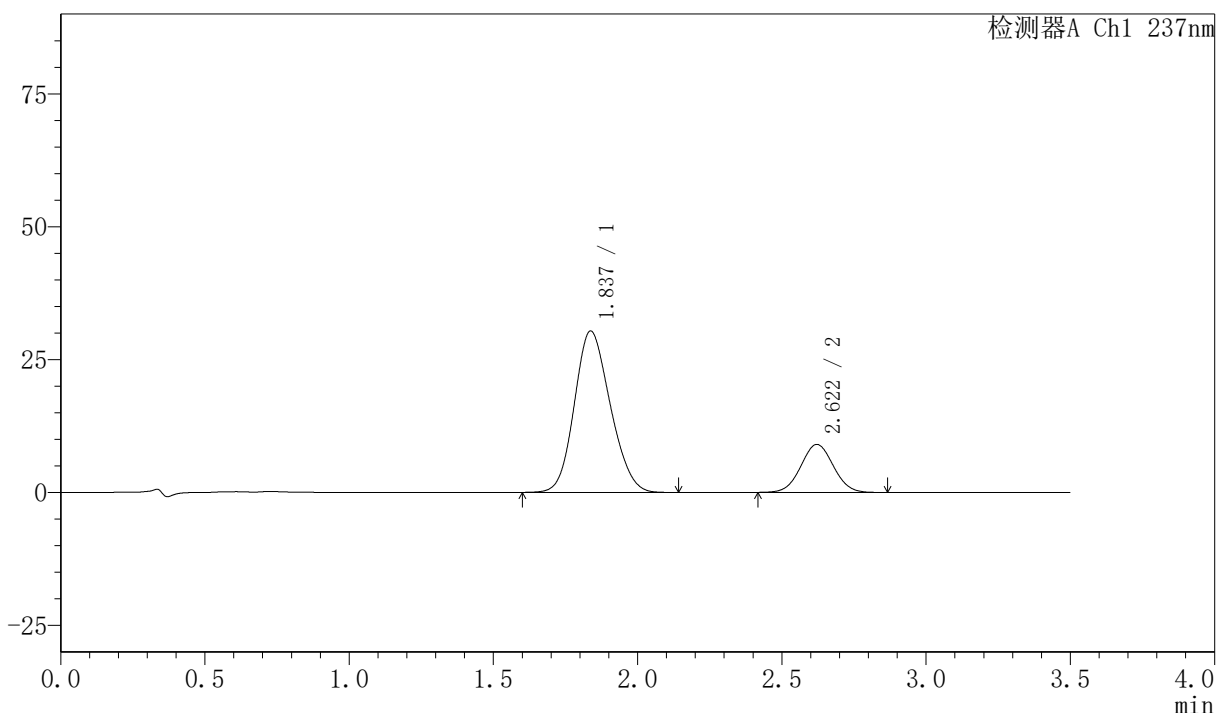
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-21-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	262994	78.737	30372	1019	1.151	--
2	2.622	71020	21.263	9035	2550	1.034	3.582
总计		334014	100.000	39408			



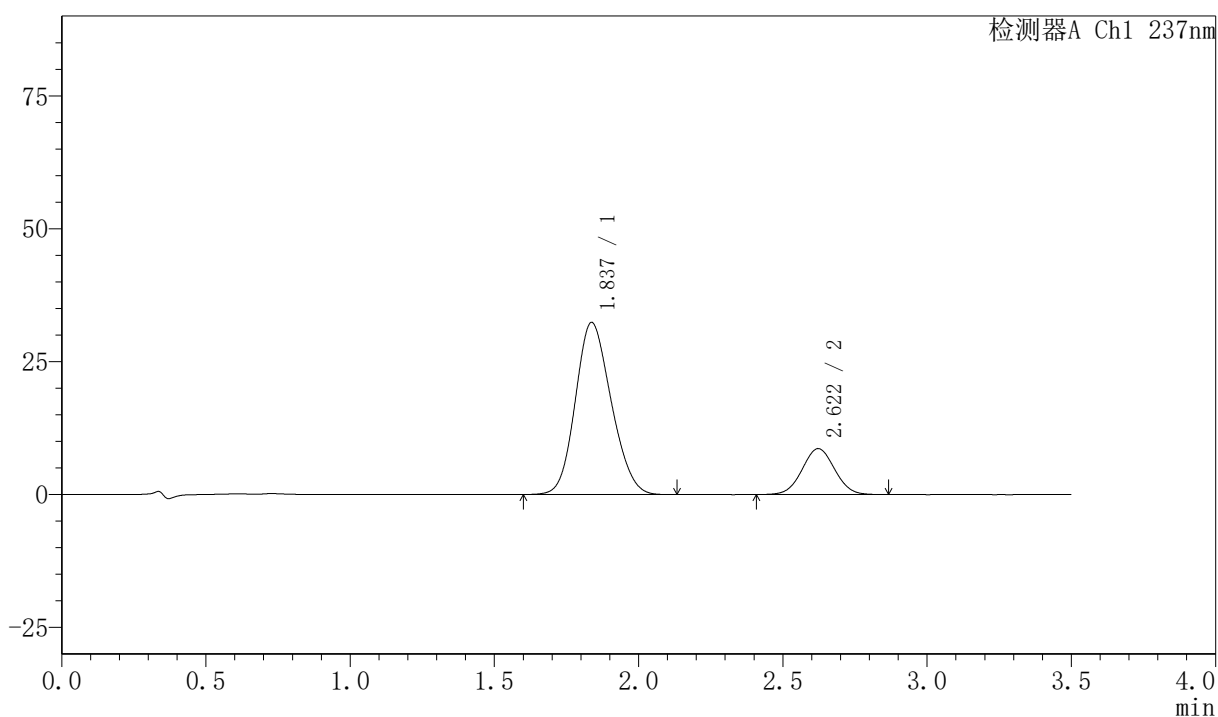
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-22-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 12:30:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

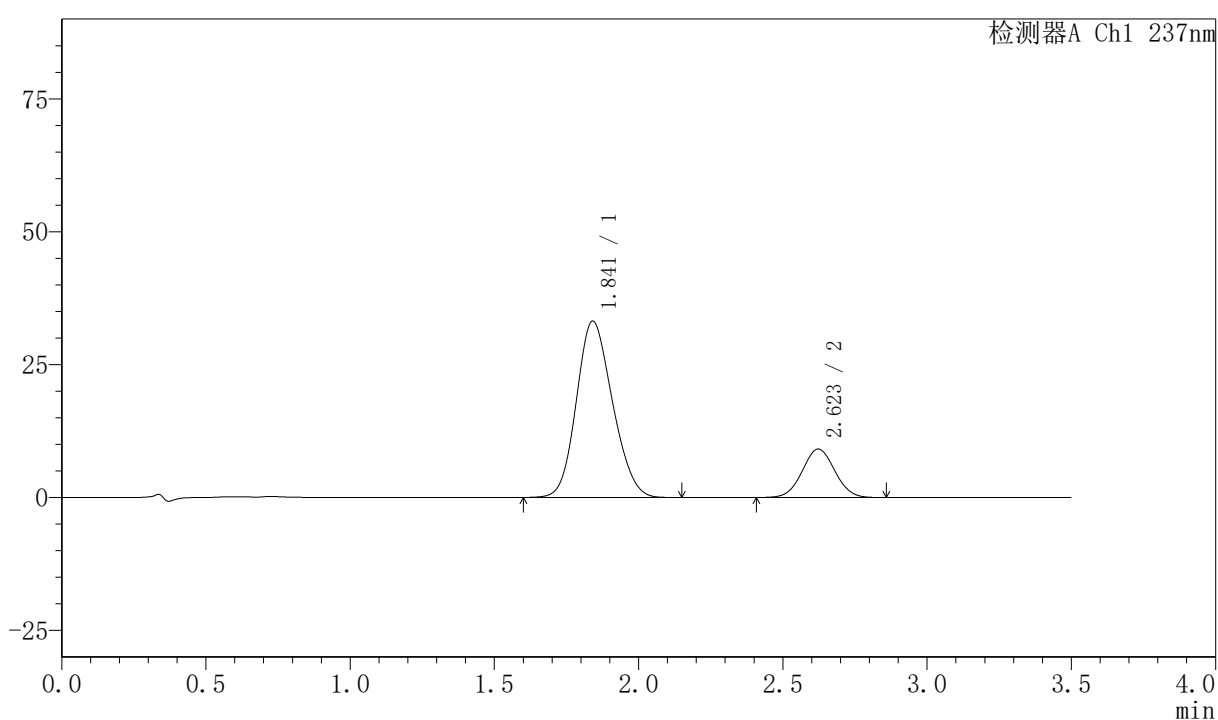
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	279828	80.464	32390	1023	1.151	--
2	2.622	67940	19.536	8645	2554	1.031	3.591
总计		347767	100.000	41035			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-23-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	288865	80.080	33158	1011	1.152	--
2	2.623	71856	19.920	9128	2552	1.037	3.559
总计		360721	100.000	42286			



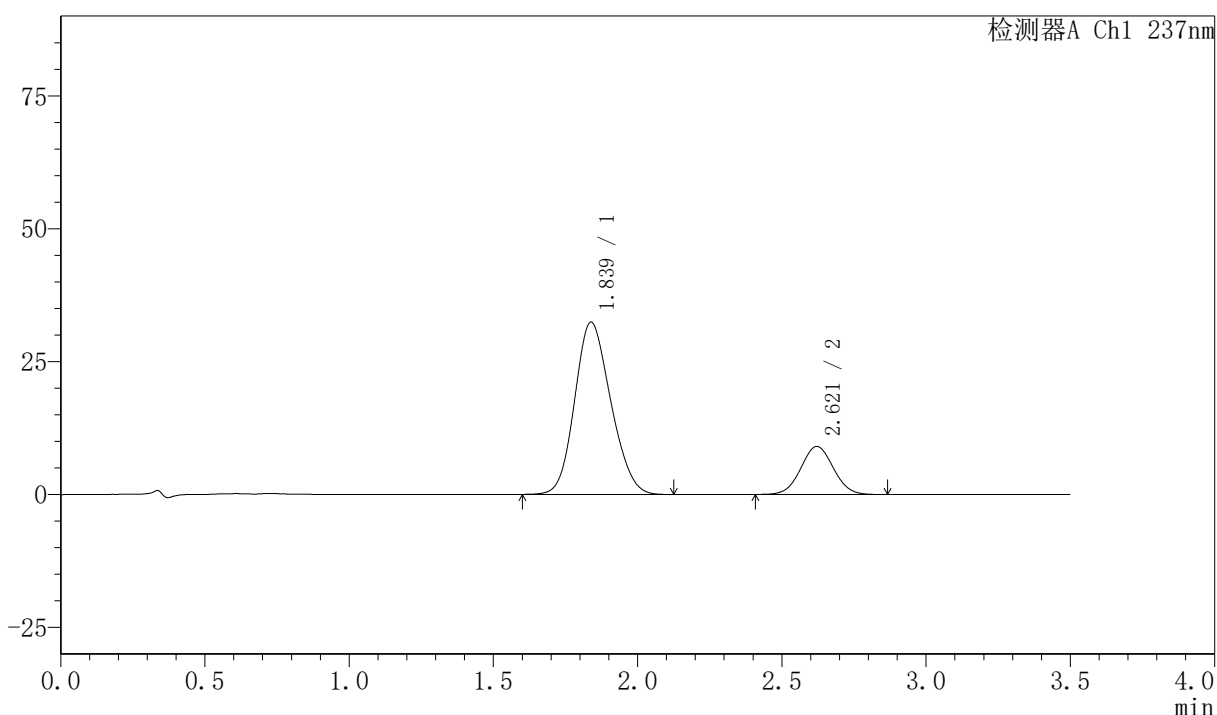
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-24-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	282001	79.849	32430	1010	1.153	--
2	2.621	71165	20.151	9041	2545	1.034	3.565
总计		353166	100.000	41471			



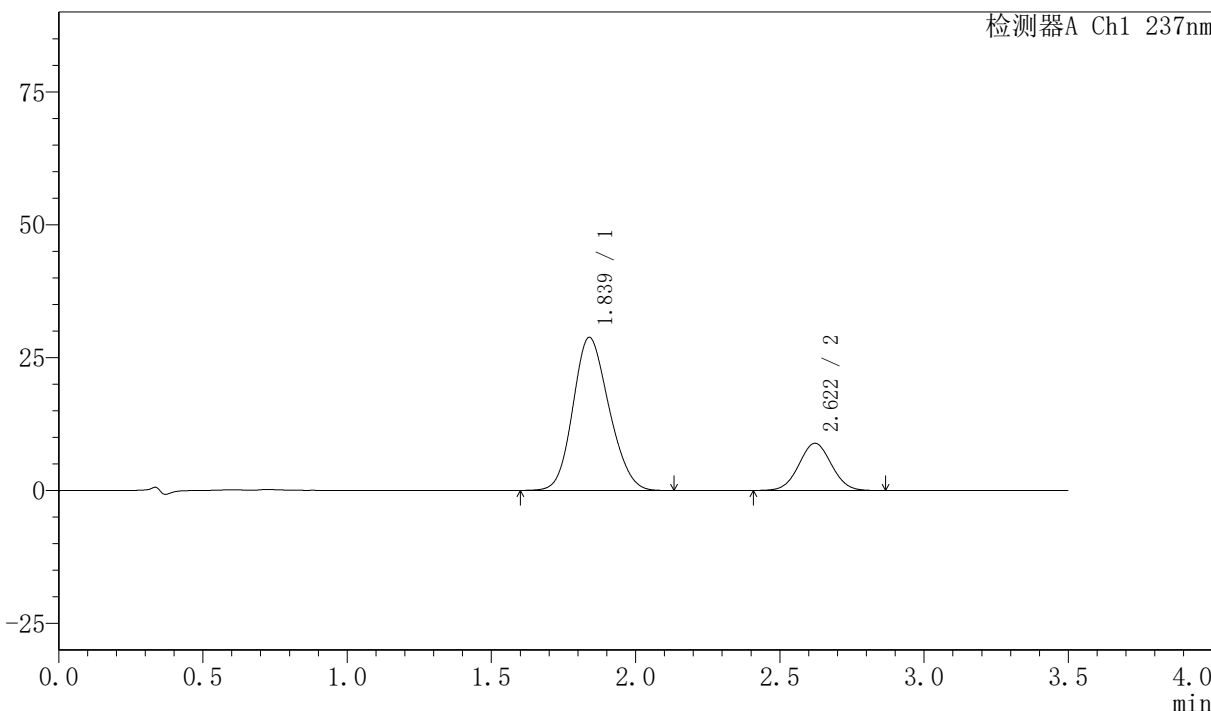
PCH-301

<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 - 7-3/7-25-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

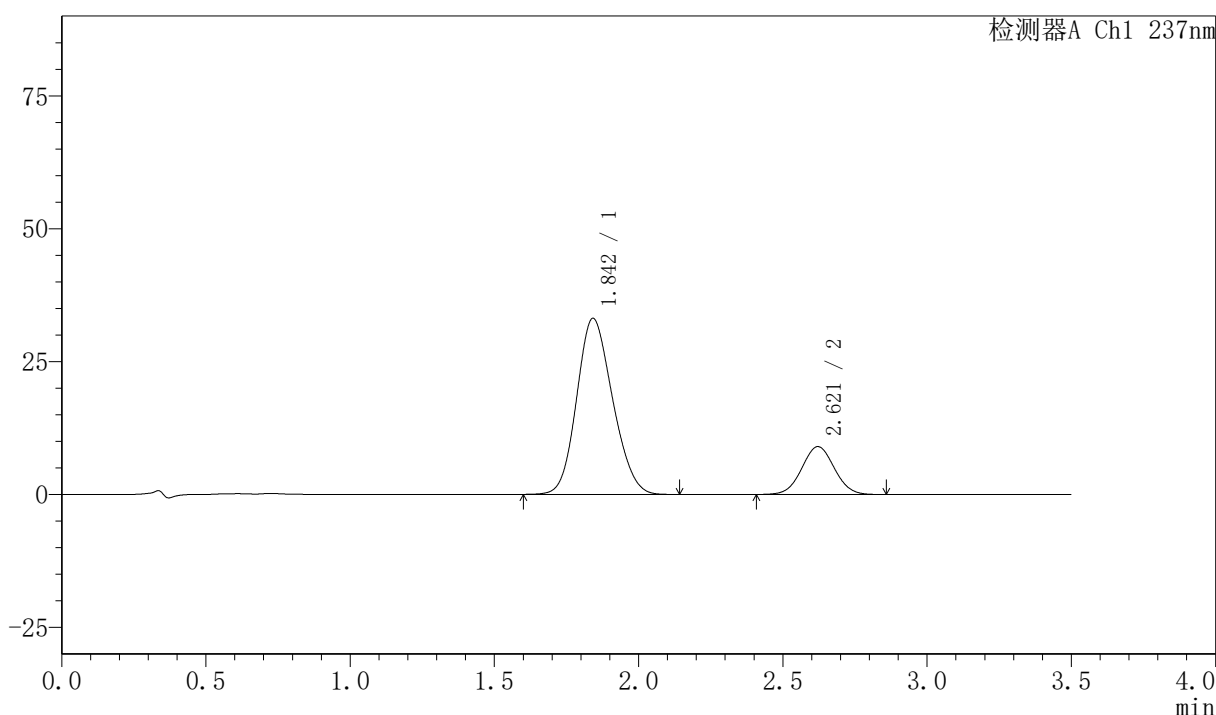
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	250649	78.170	28808	1012	1.154	--
2	2.622	69997	21.830	8891	2545	1.031	3.562
总计		320646	100.000	37699			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-26-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 12:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

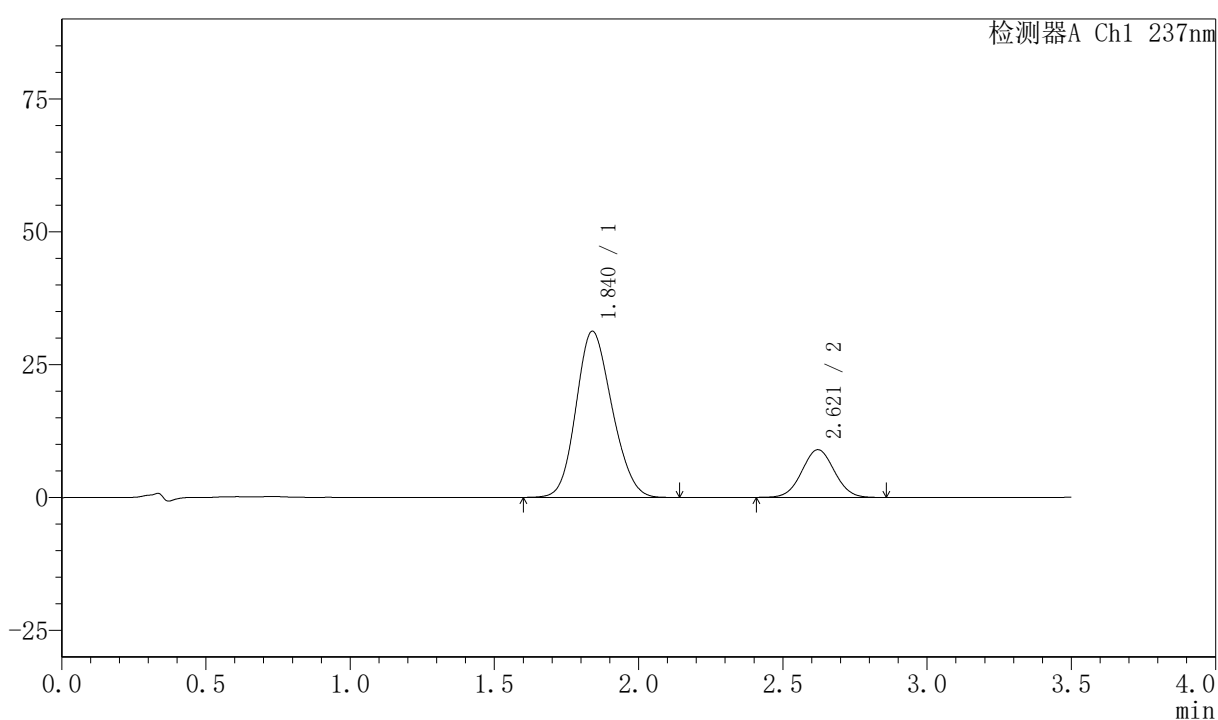
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	286922	80.197	33075	1023	1.151	--
2	2.621	70849	19.803	9009	2552	1.032	3.561
总计		357771	100.000	42084			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-27-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 12:49:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	271605	79.377	31282	1016	1.151	--
2	2.621	70568	20.623	8982	2556	1.031	3.567
总计		342172	100.000	40264			



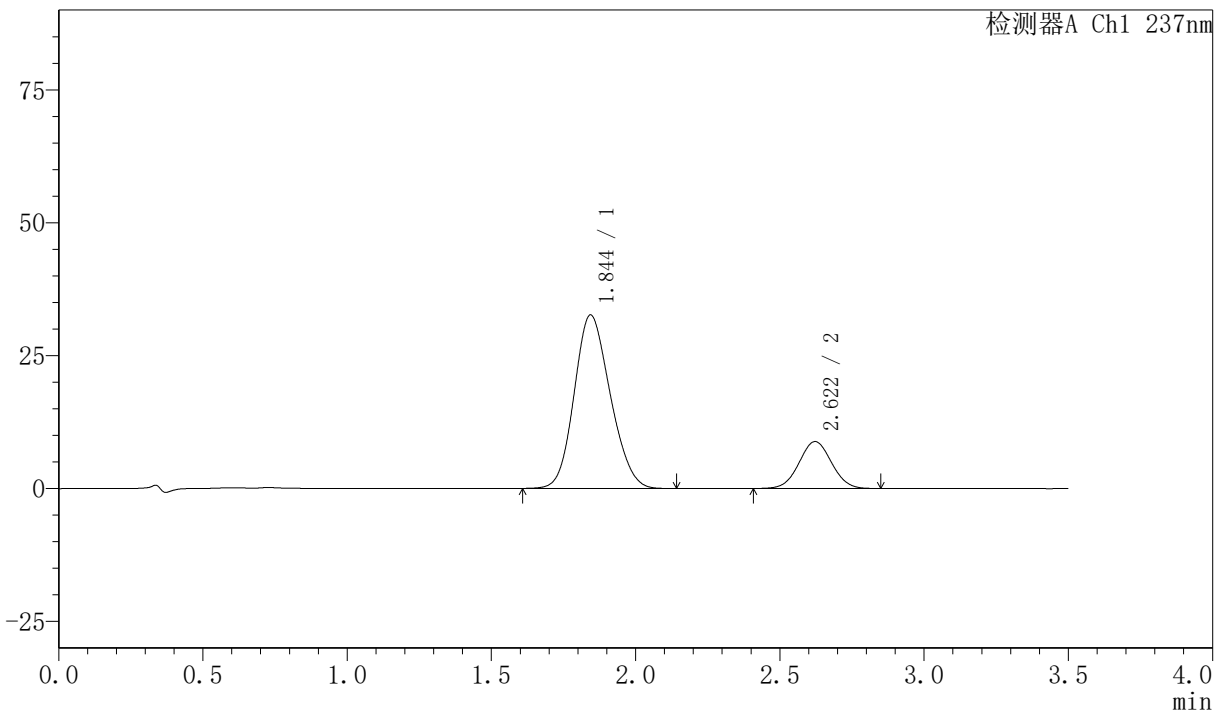
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-28-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	283897	80.302	32611	1017	1.153	--
2	2.622	69638	19.698	8845	2549	1.032	3.546
总计		353535	100.000	41456			



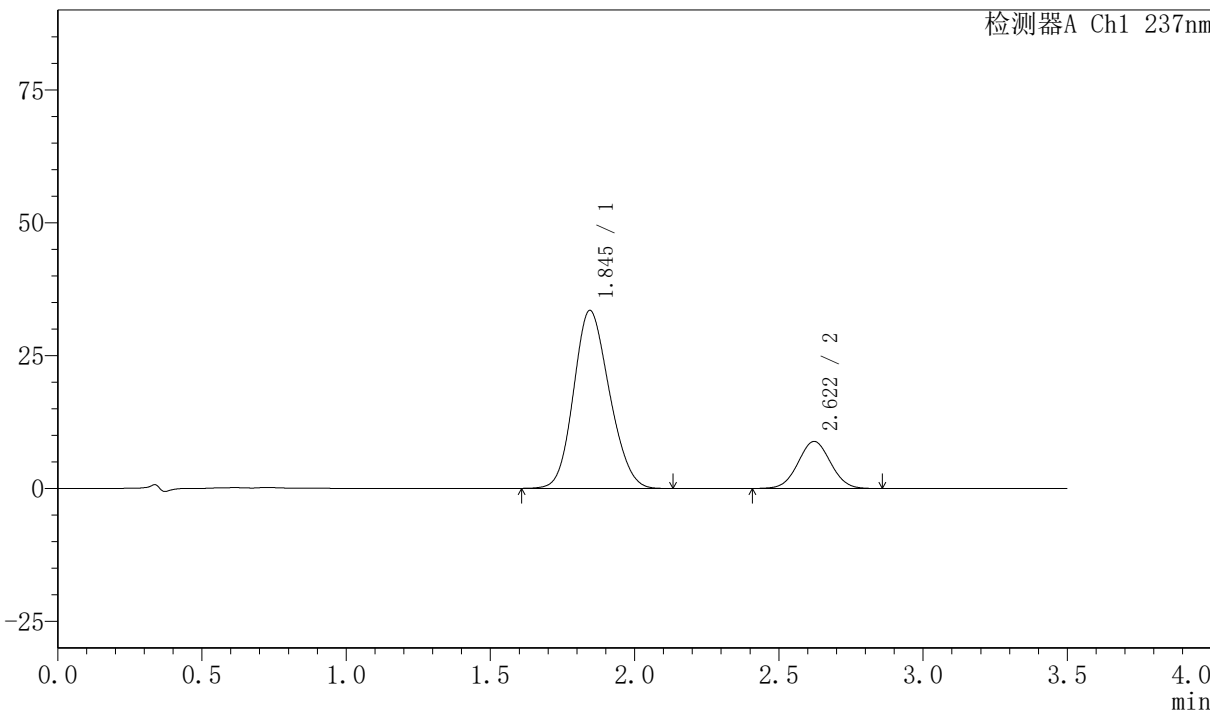
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-29-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

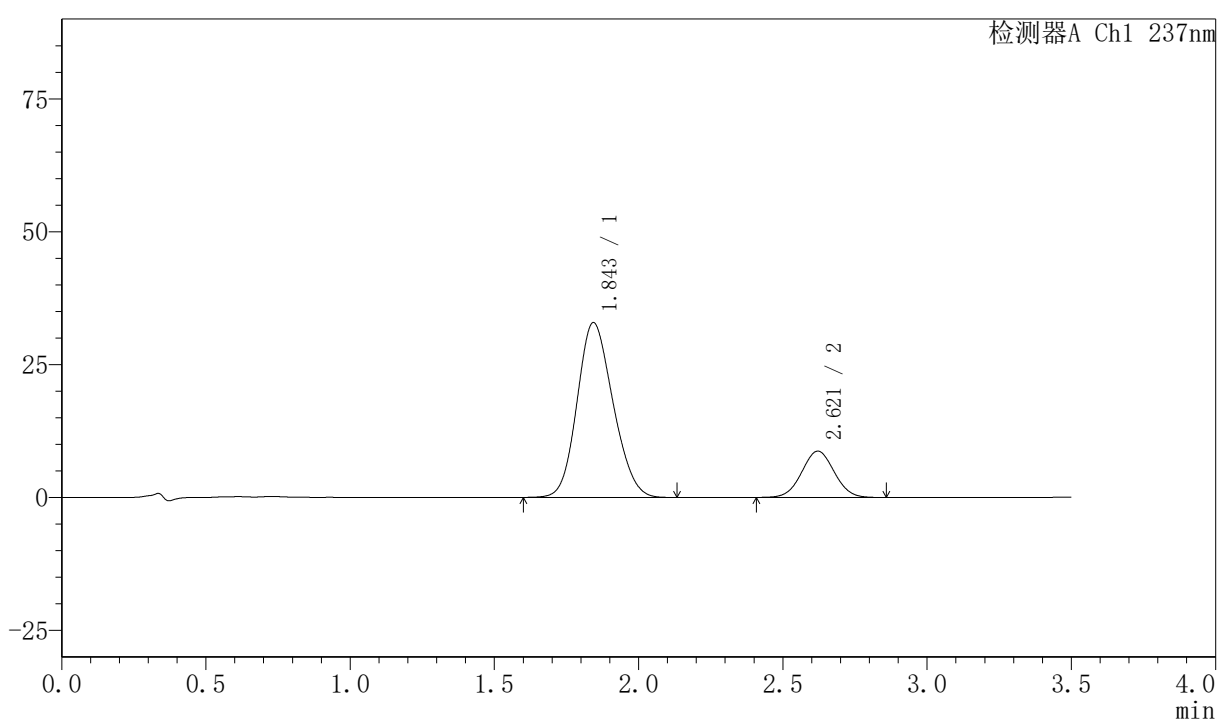
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	289099	80.557	33485	1034	1.148	--
2	2.622	69775	19.443	8862	2549	1.030	3.554
总计		358873	100.000	42347			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-32-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	284877	80.611	32841	1024	1.150	--
2	2.621	68519	19.389	8715	2551	1.031	3.552
总计		353397	100.000	41557			



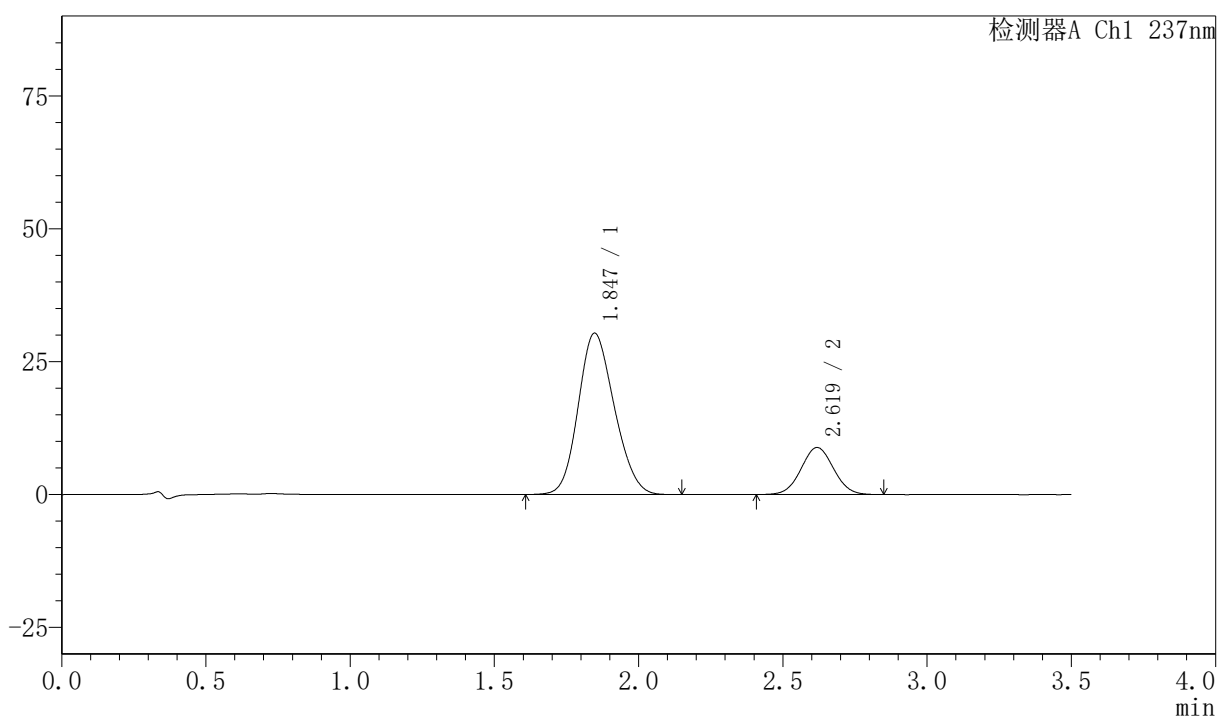
PCH-301

<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 - 7-3/7-43-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	264509	79.192	30363	1016	1.153	--
2	2.619	69500	20.808	8841	2547	1.034	3.510
总计		334009	100.000	39203			



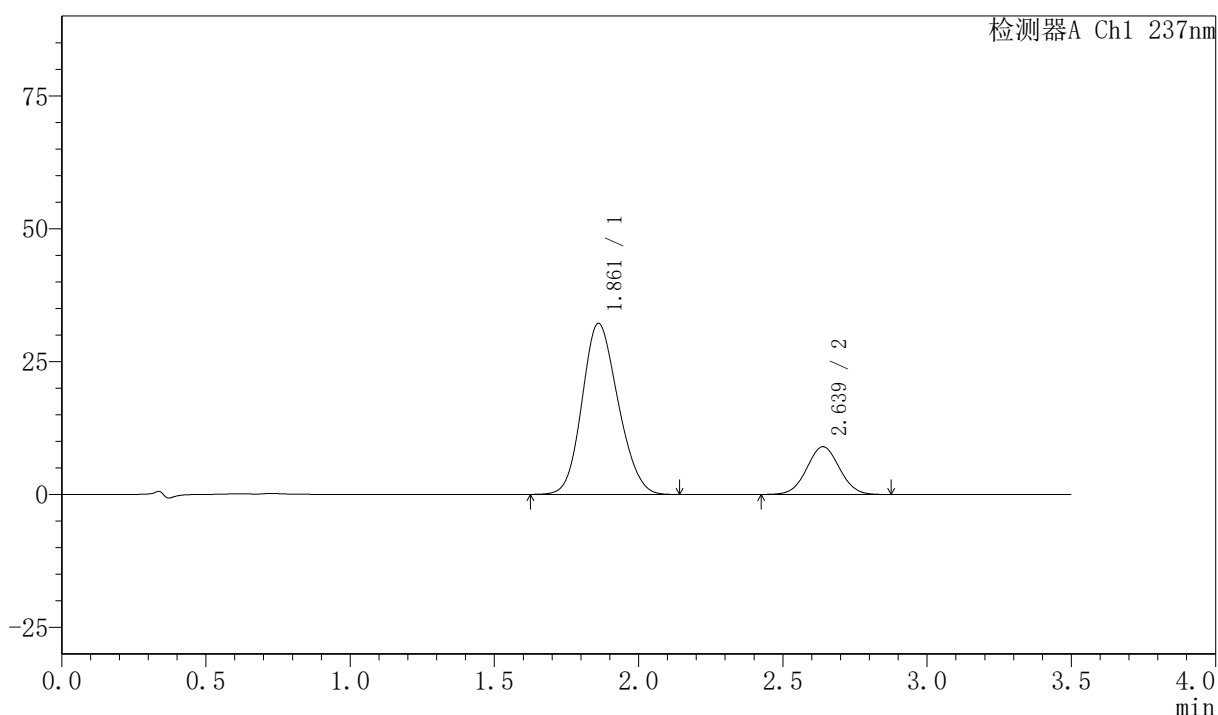
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-45-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	279299	79.733	32165	1040	1.148	--
2	2.639	70992	20.267	8987	2554	1.030	3.538
总计		350291	100.000	41152			



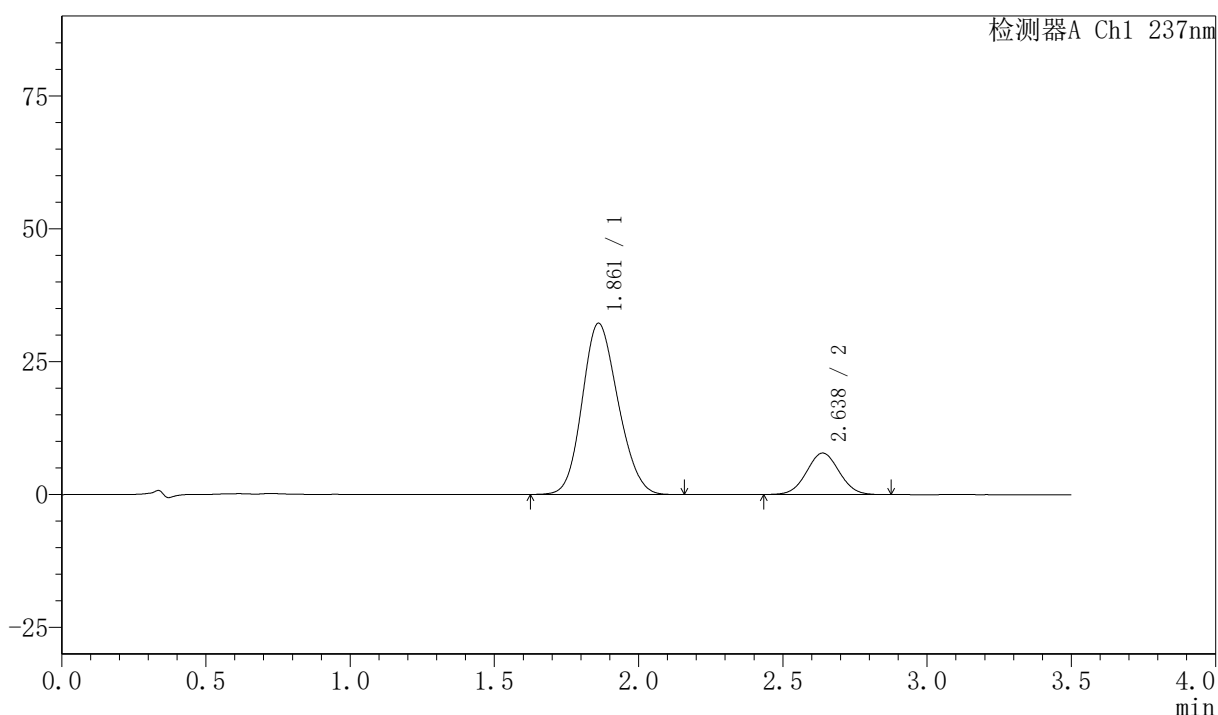
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-46-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	279200	81.915	32207	1045	1.148	--
2	2.638	61640	18.085	7811	2561	1.032	3.541
总计		340840	100.000	40018			



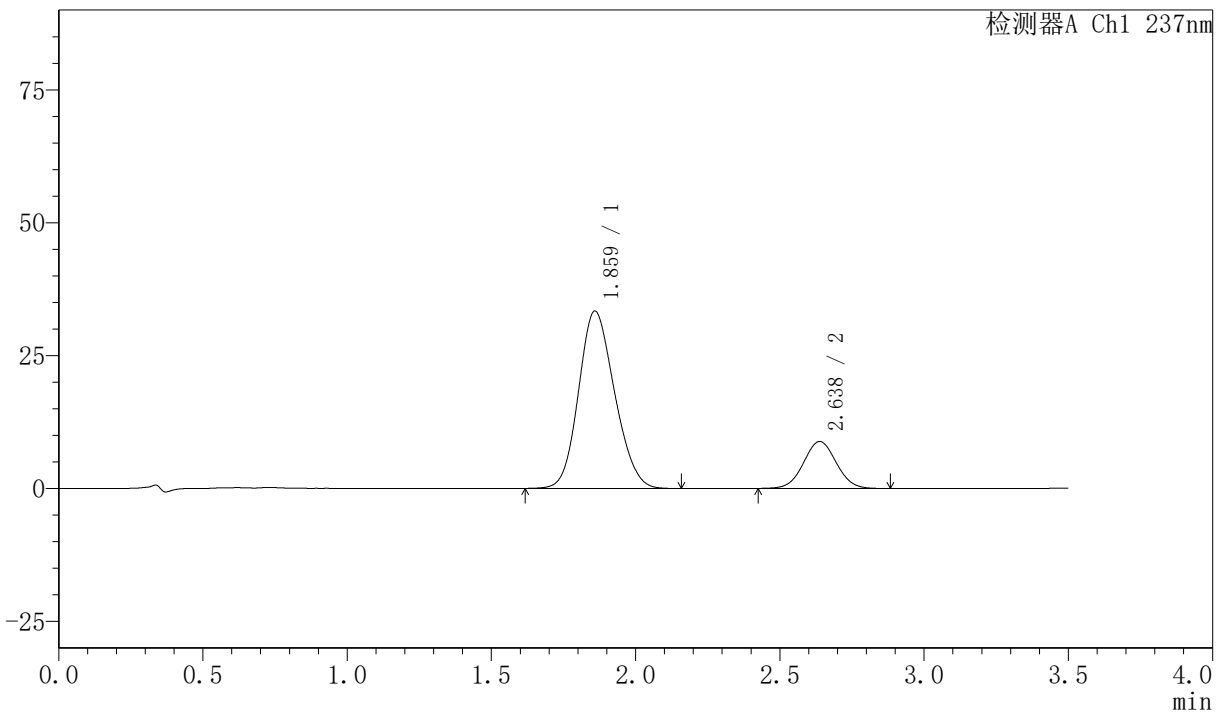
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-47-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	289649	80.568	33290	1038	1.148	--
2	2.638	69859	19.432	8836	2565	1.030	3.549
总计		359509	100.000	42126			



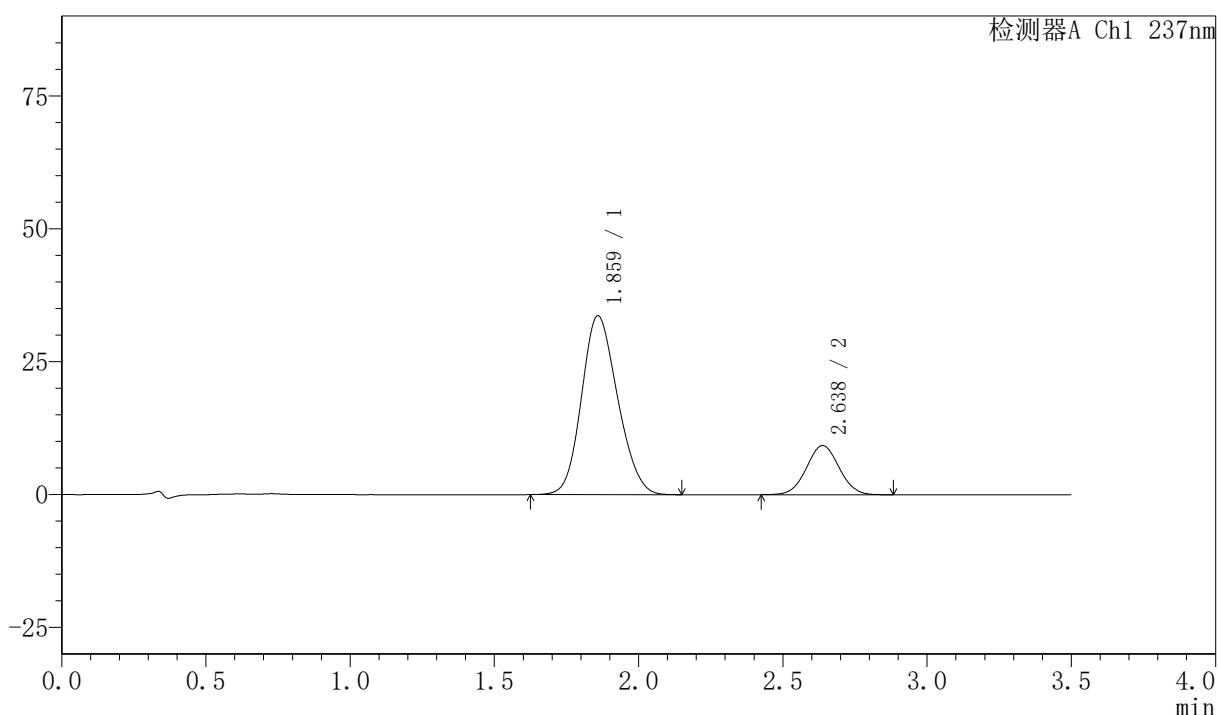
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-48-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	292771	80.031	33582	1034	1.152	--
2	2.638	73050	19.969	9249	2562	1.033	3.543
总计		365821	100.000	42831			



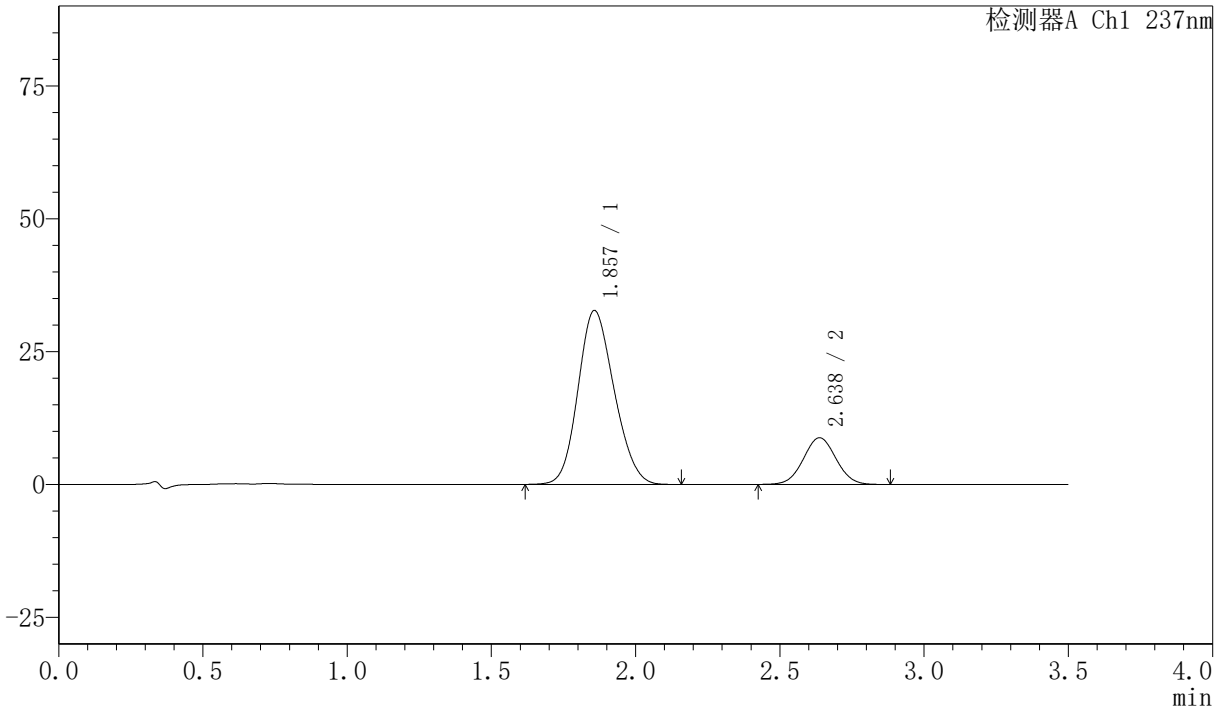
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-49-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	285477	80.419	32704	1024	1.151	--
2	2.638	69511	19.581	8794	2563	1.032	3.542
总计		354988	100.000	41497			



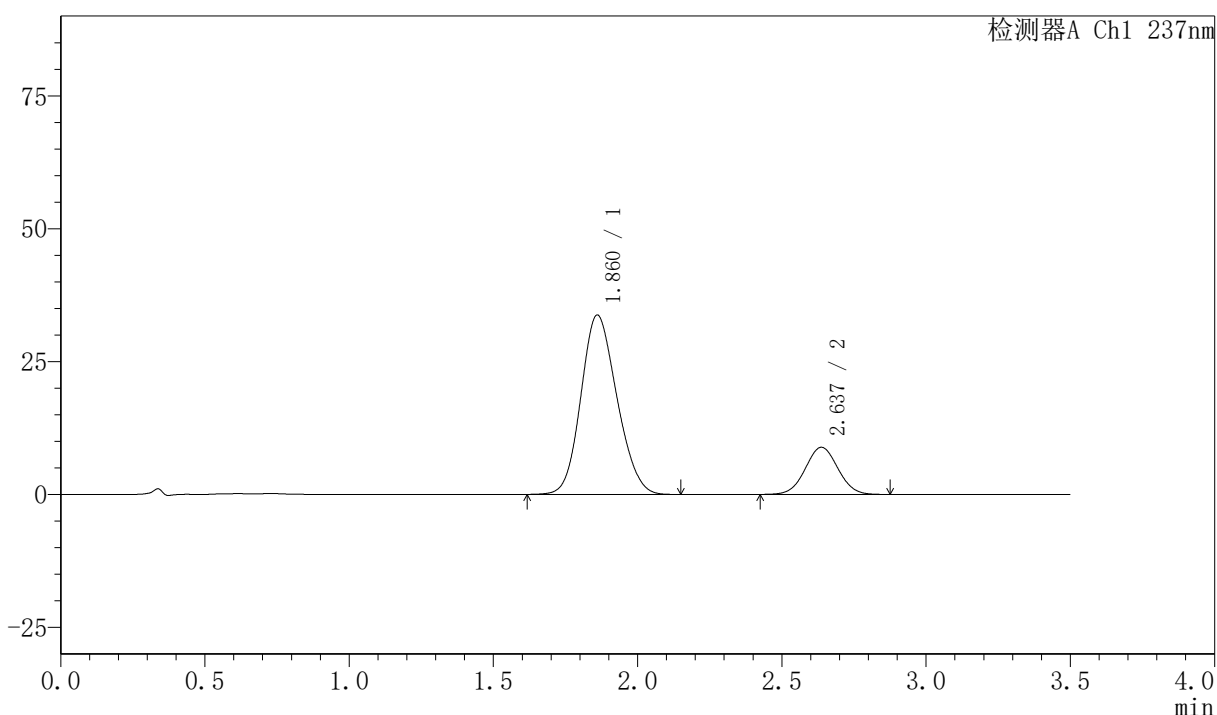
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-50-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

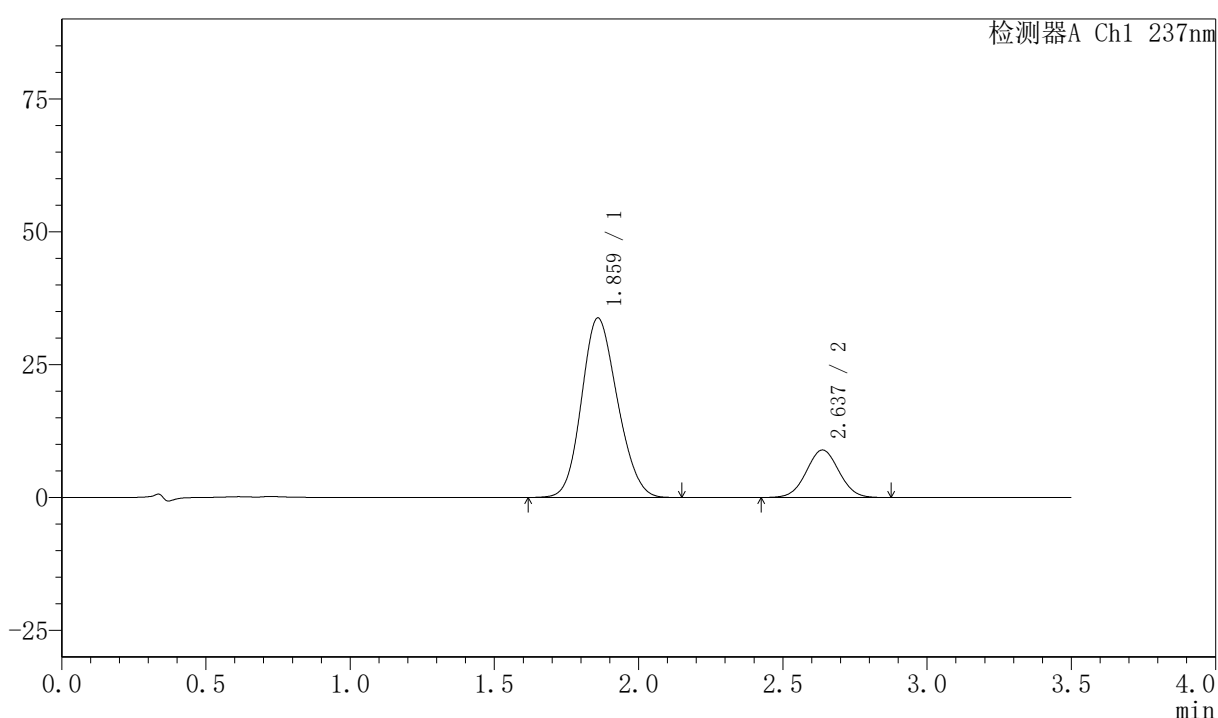
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	292591	80.695	33706	1042	1.146	--
2	2.637	69998	19.305	8865	2564	1.032	3.541
总计		362590	100.000	42571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-51-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 14:23:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	292549	80.569	33713	1043	1.147	--
2	2.637	70553	19.431	8937	2563	1.029	3.550
总计		363101	100.000	42650			



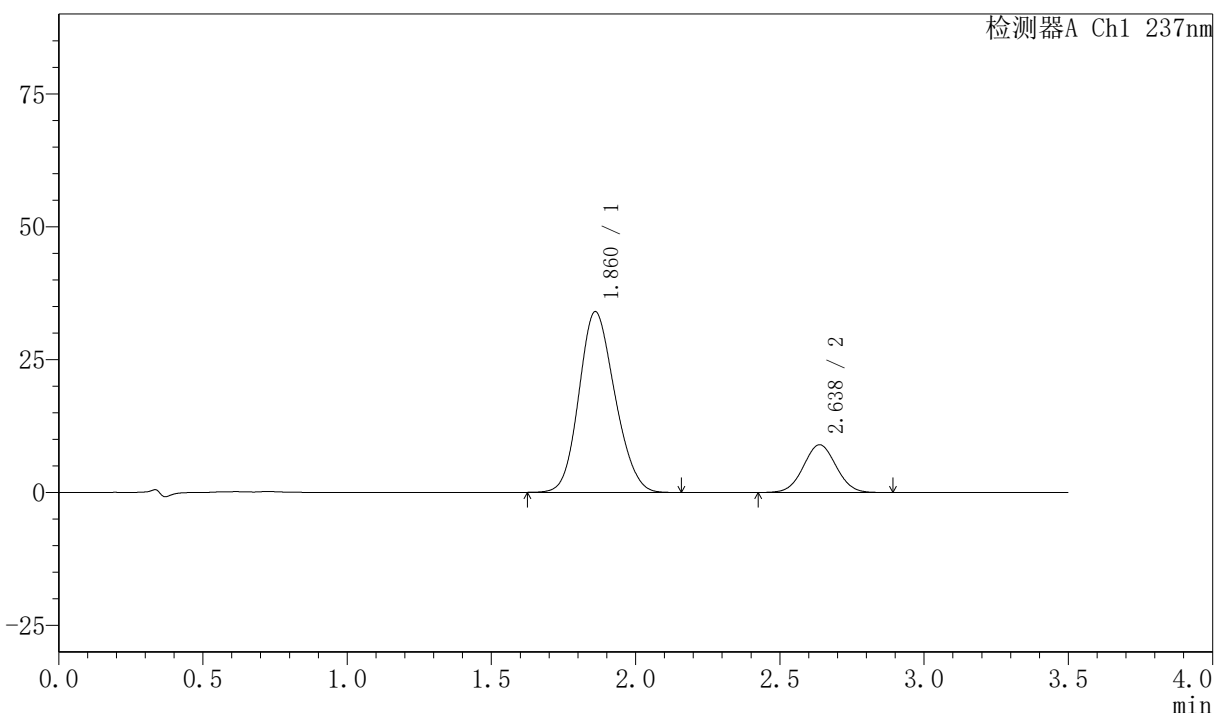
PCH-301

<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 - 7-3/7-52-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RCSPCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSPCH-301 - 20260414-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/14 14:27:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	294494	80.518	33961	1046	1.148	--
2	2.638	71255	19.482	9002	2549	1.032	3.541
总计		365749	100.000	42963			



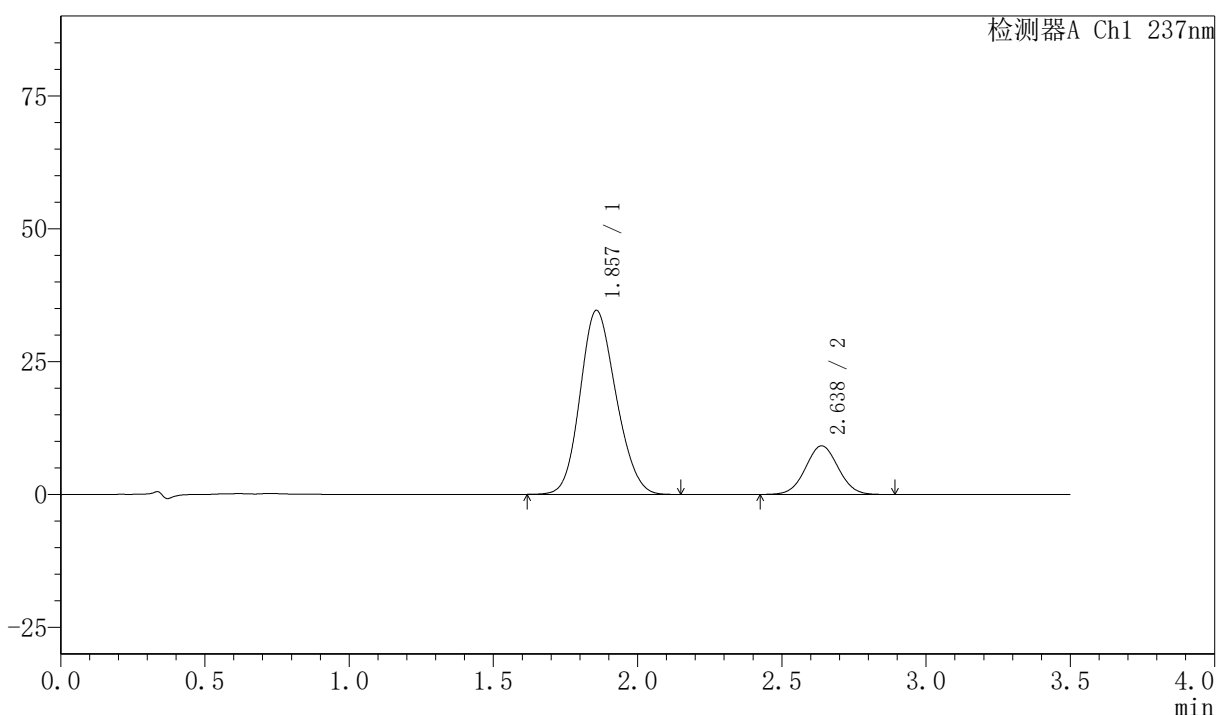
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-53-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	299422	80.533	34599	1046	1.149	--
2	2.638	72377	19.467	9156	2561	1.033	3.563
总计		371798	100.000	43755			



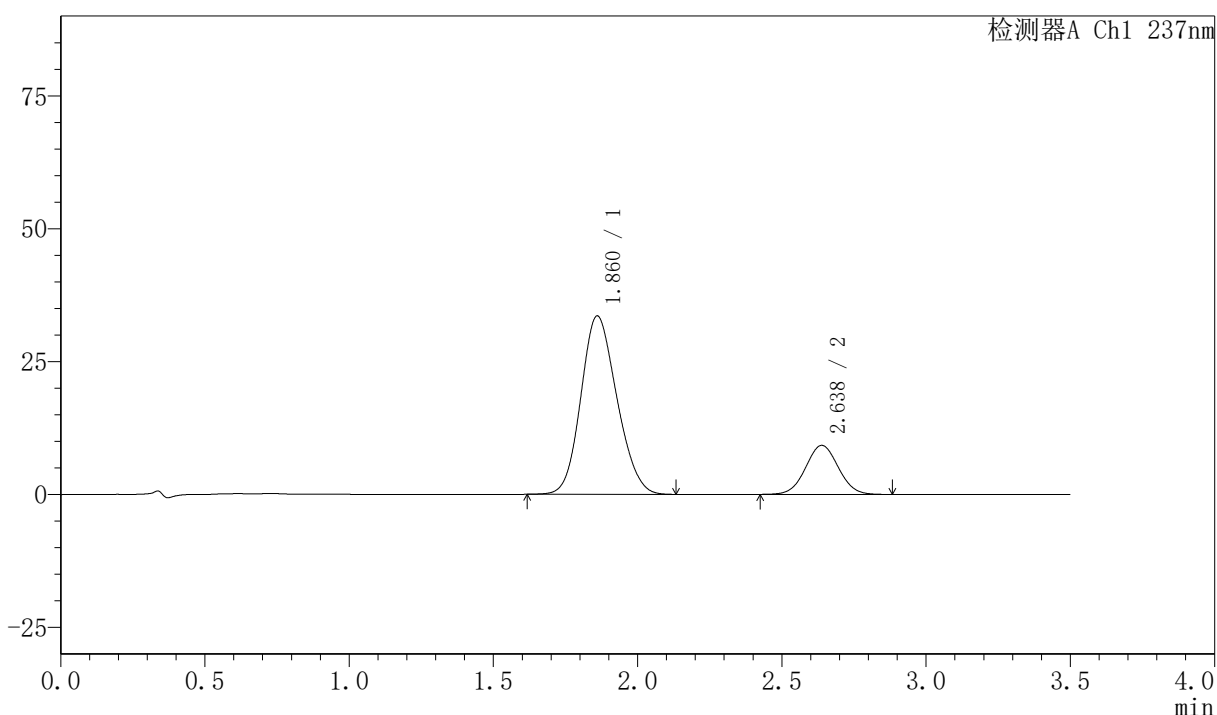
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-54-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	291073	79.960	33515	1043	1.148	--
2	2.638	72950	20.040	9229	2558	1.033	3.546
总计		364022	100.000	42744			



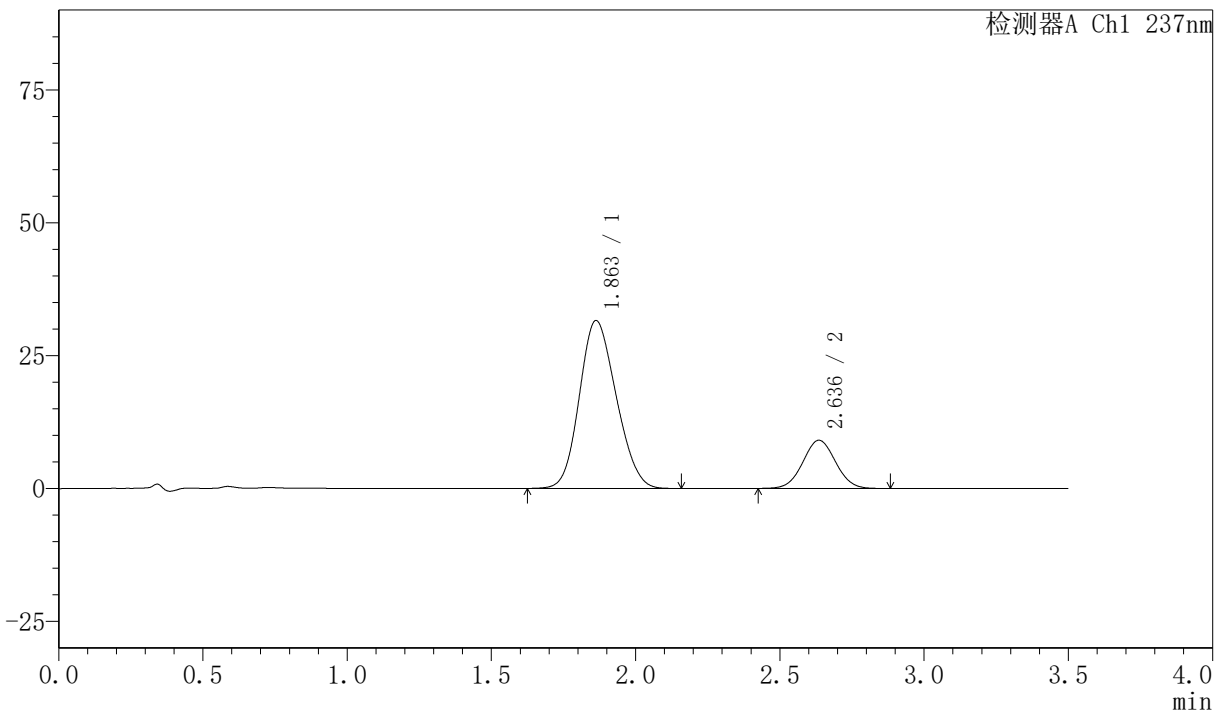
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-55-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 14:38:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	280213	79.621	31601	982	1.148	--
2	2.636	71719	20.379	9059	2548	1.034	3.460
总计		351932	100.000	40660			



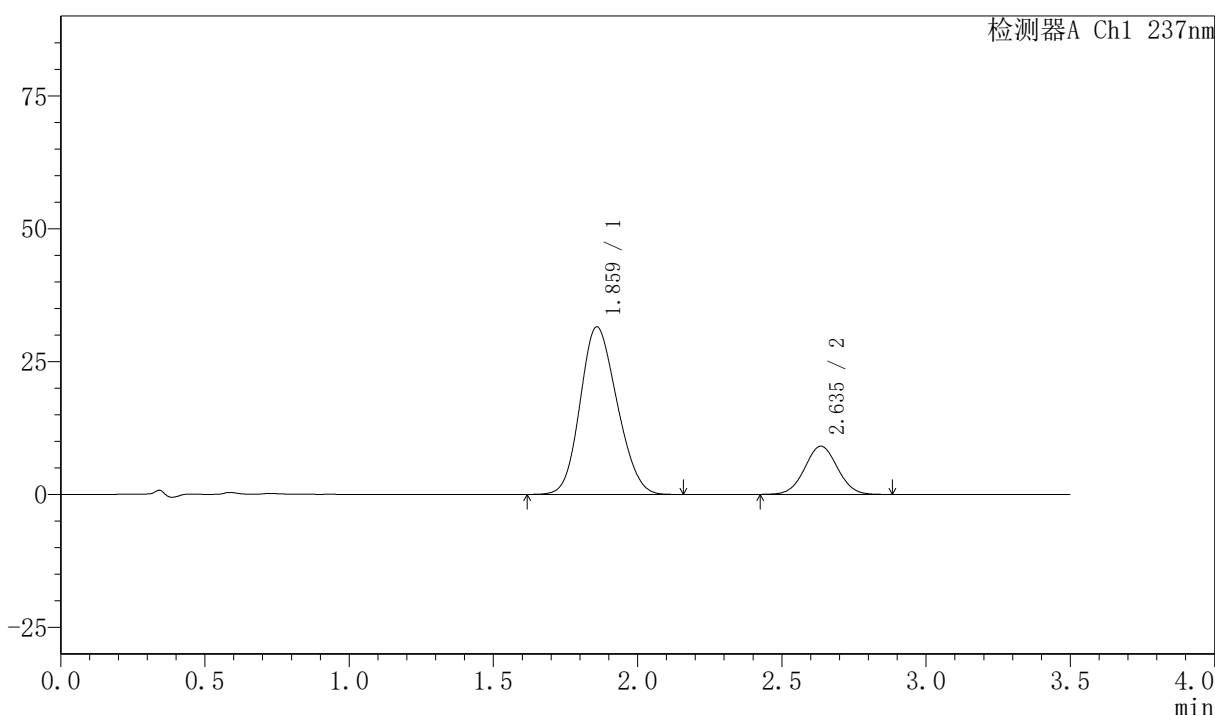
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-56-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	280518	79.598	31478	973	1.151	--
2	2.635	71902	20.402	9060	2548	1.033	3.473
总计		352421	100.000	40537			



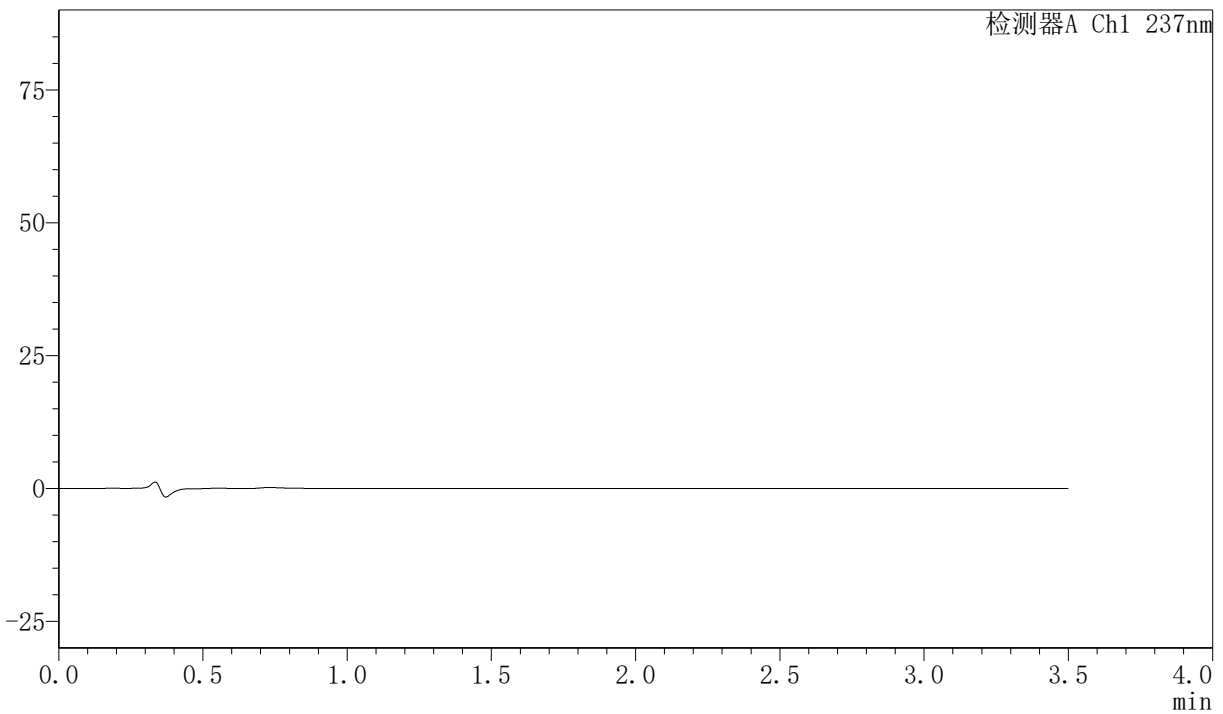
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-57-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 14:46:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



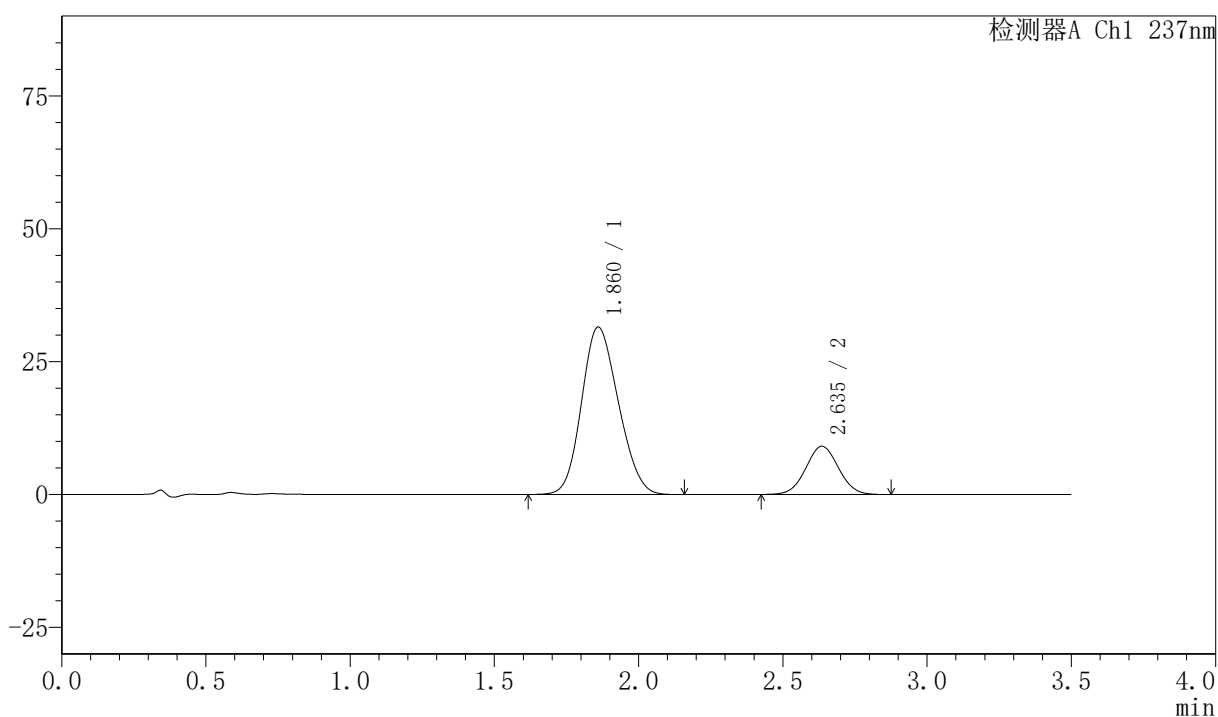
PCH-301

<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 - 7-3/7-58-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	280082	79.612	31457	976	1.150	--
2	2.635	71724	20.388	9060	2545	1.033	3.469
总计		351806	100.000	40517			



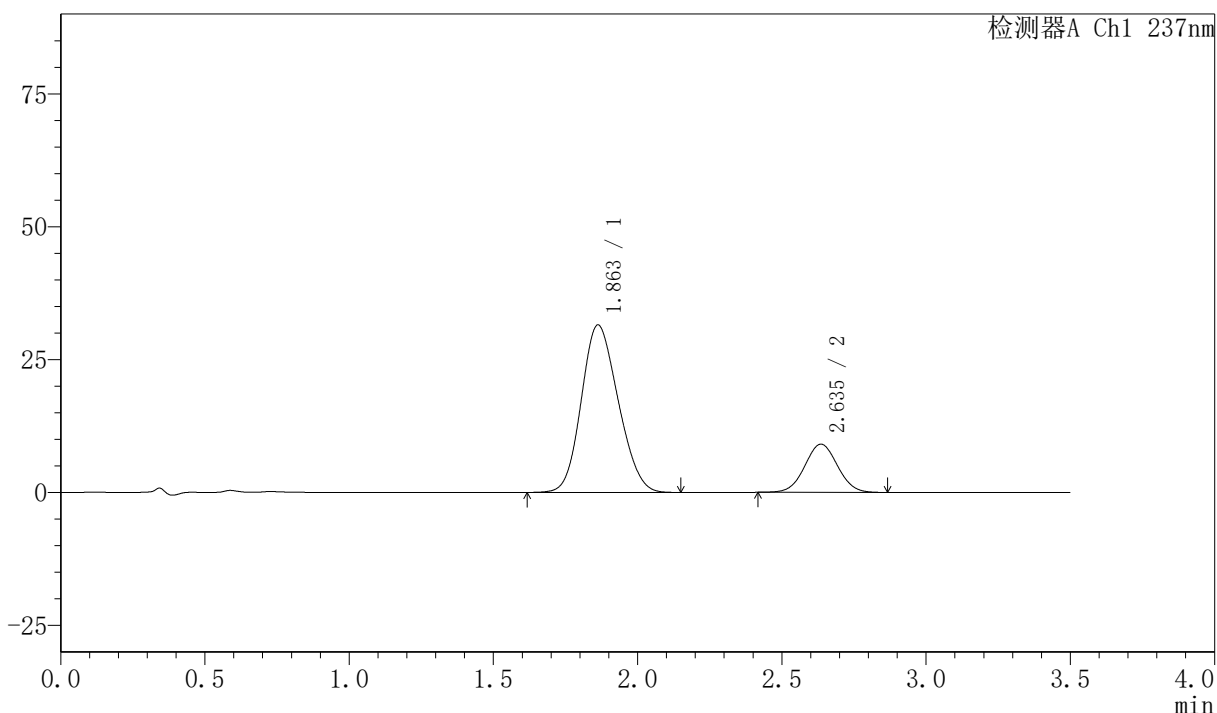
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-59-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/14 14:54:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:37:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

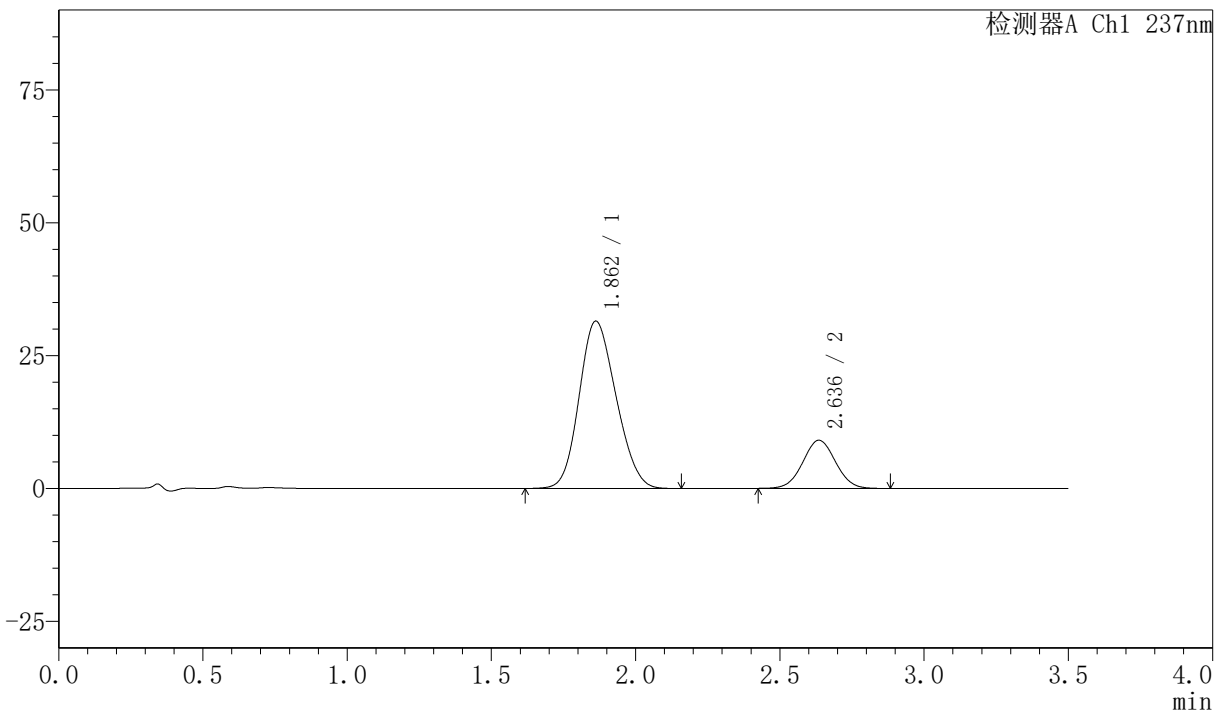
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	280325	79.613	31516	979	1.149	--
2	2.635	71784	20.387	9058	2546	1.031	3.458
总计		352109	100.000	40574			

<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 - 7-3/7-60-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 14:58:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/15 08:37:58	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	280221	79.614	31491	976	1.150	--
2	2.636	71753	20.386	9051	2554	1.031	3.460
总计		351973	100.000	40542			



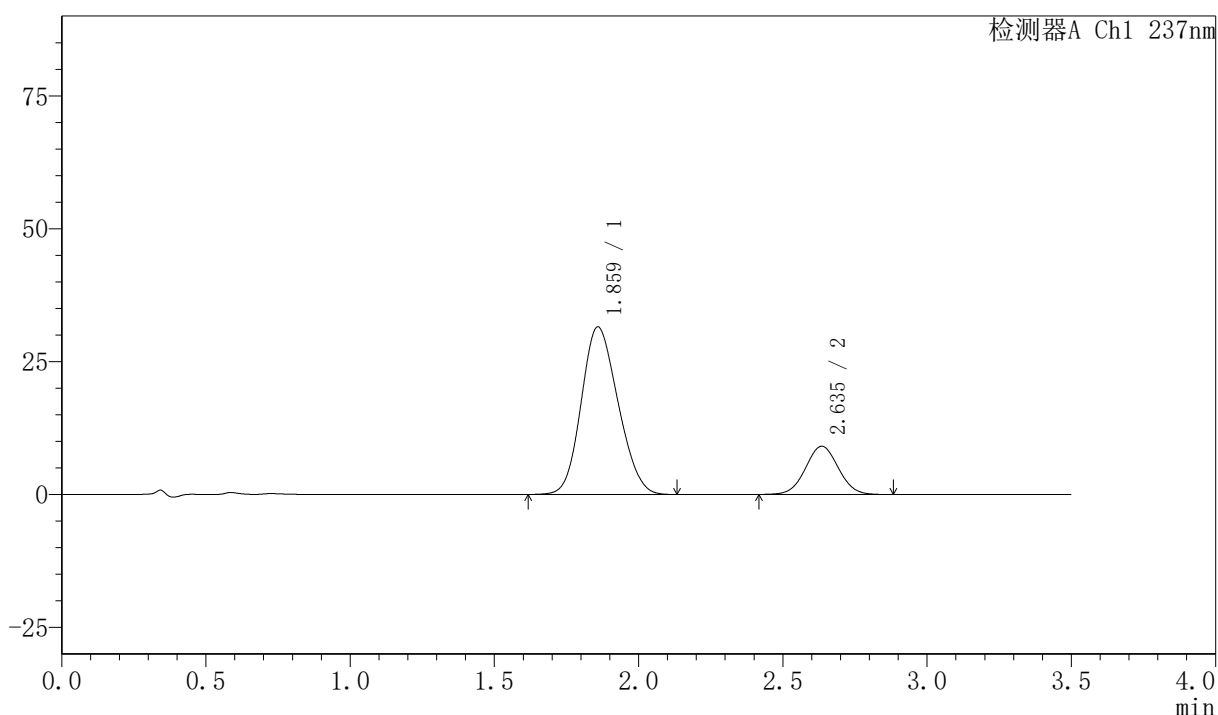
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-61-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	279879	79.562	31472	977	1.150	--
2	2.635	71897	20.438	9055	2545	1.032	3.474
总计		351776	100.000	40527			



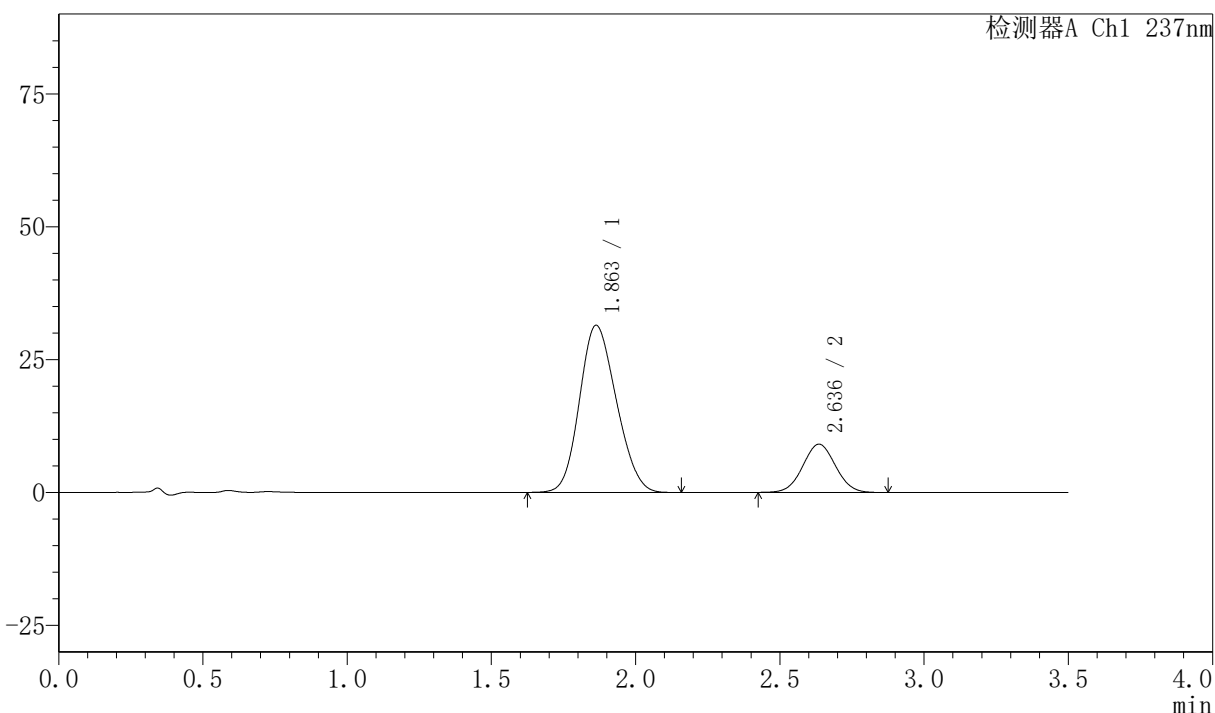
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-62-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/14 15:06:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	280088	79.607	31465	974	1.150	--
2	2.636	71749	20.393	9067	2546	1.031	3.450
总计		351837	100.000	40533			



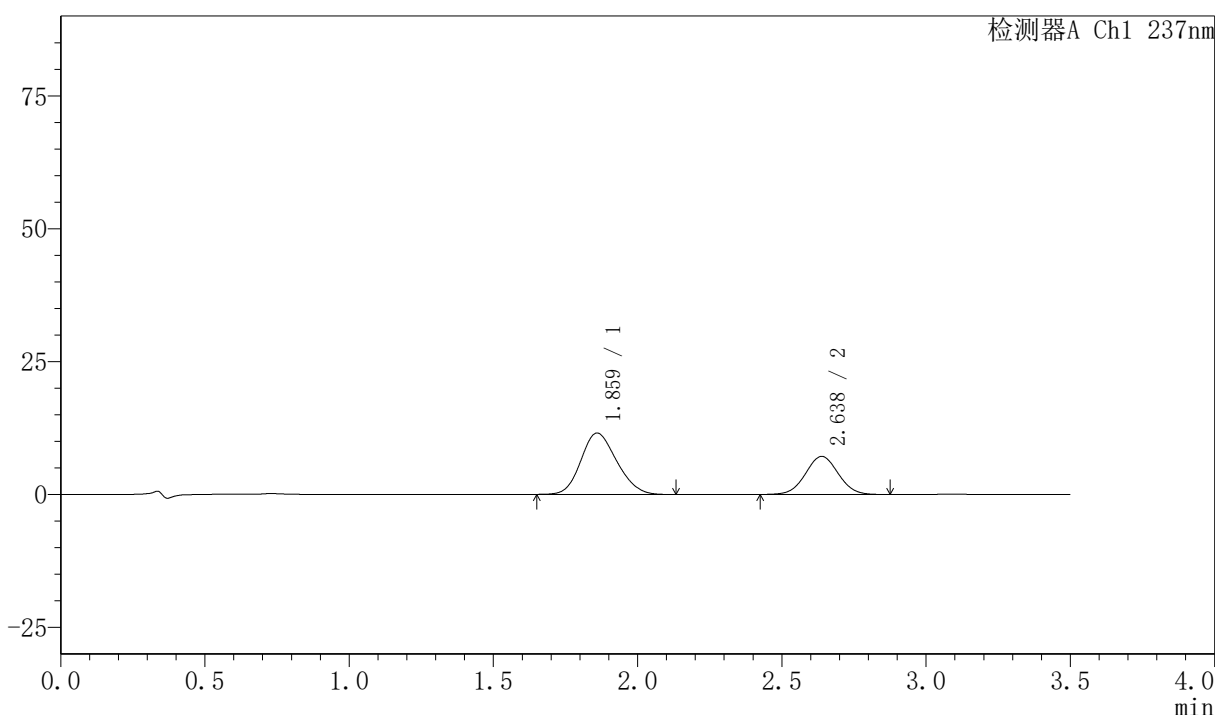
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-63-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/14 15:09:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	99922	63.805	11522	1040	1.161	--
2	2.638	56683	36.195	7167	2558	1.027	3.546
总计		156605	100.000	18689			



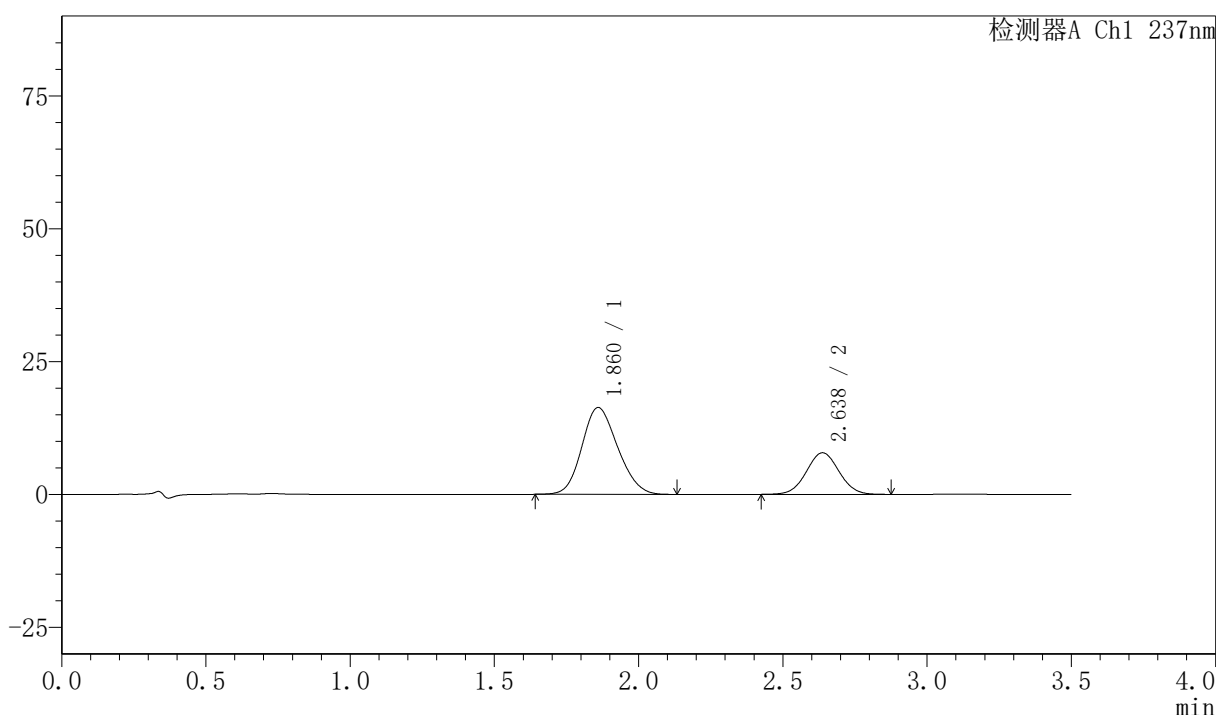
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-64-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	141229	69.590	16307	1046	1.154	--
2	2.638	61715	30.410	7823	2569	1.031	3.551
总计		202944	100.000	24131			



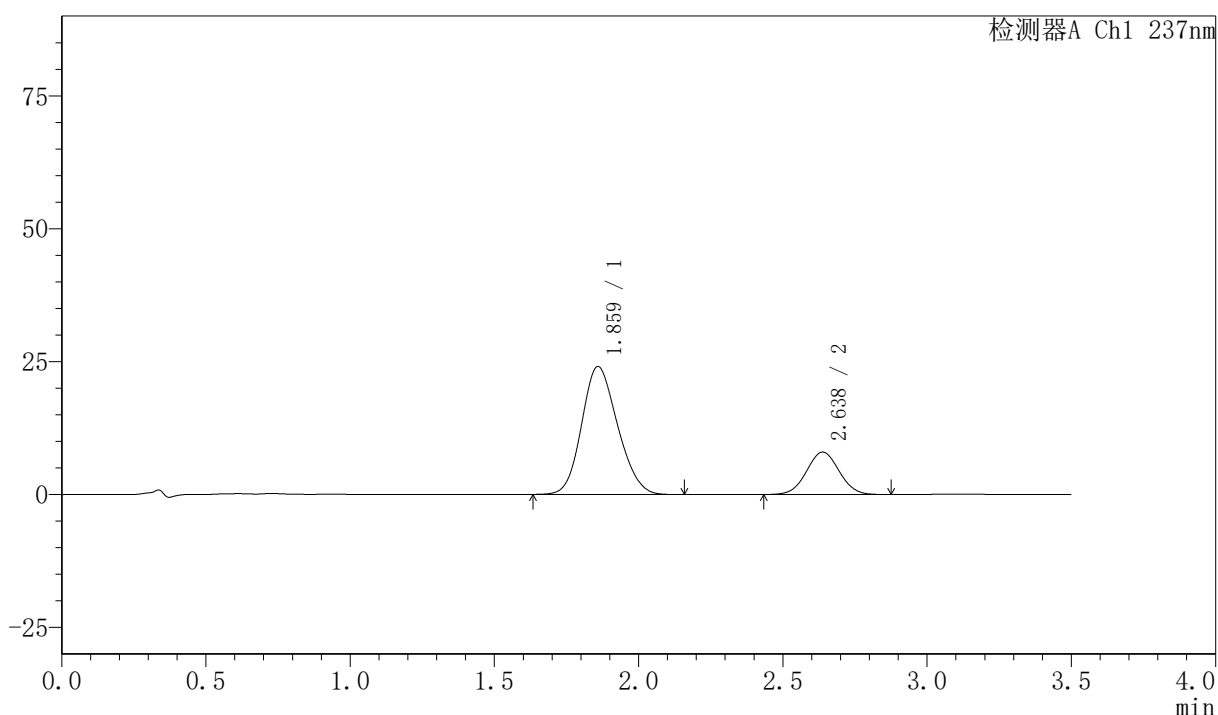
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-65-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	208616	76.827	24017	1043	1.154	--
2	2.638	62922	23.173	7984	2568	1.029	3.552
总计		271538	100.000	32001			



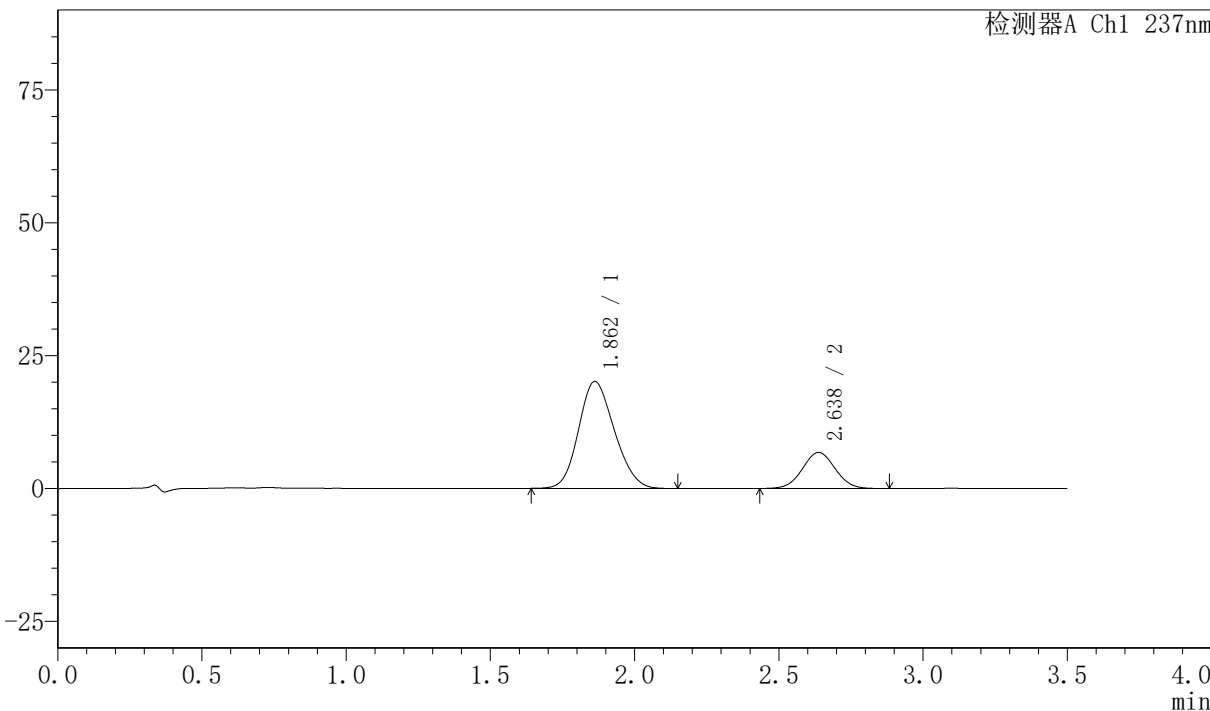
PCH-301

<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 - 7-3/7-66-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	173715	76.422	20119	1050	1.151	--
2	2.638	53595	23.578	6783	2560	1.032	3.538
总计		227310	100.000	26903			

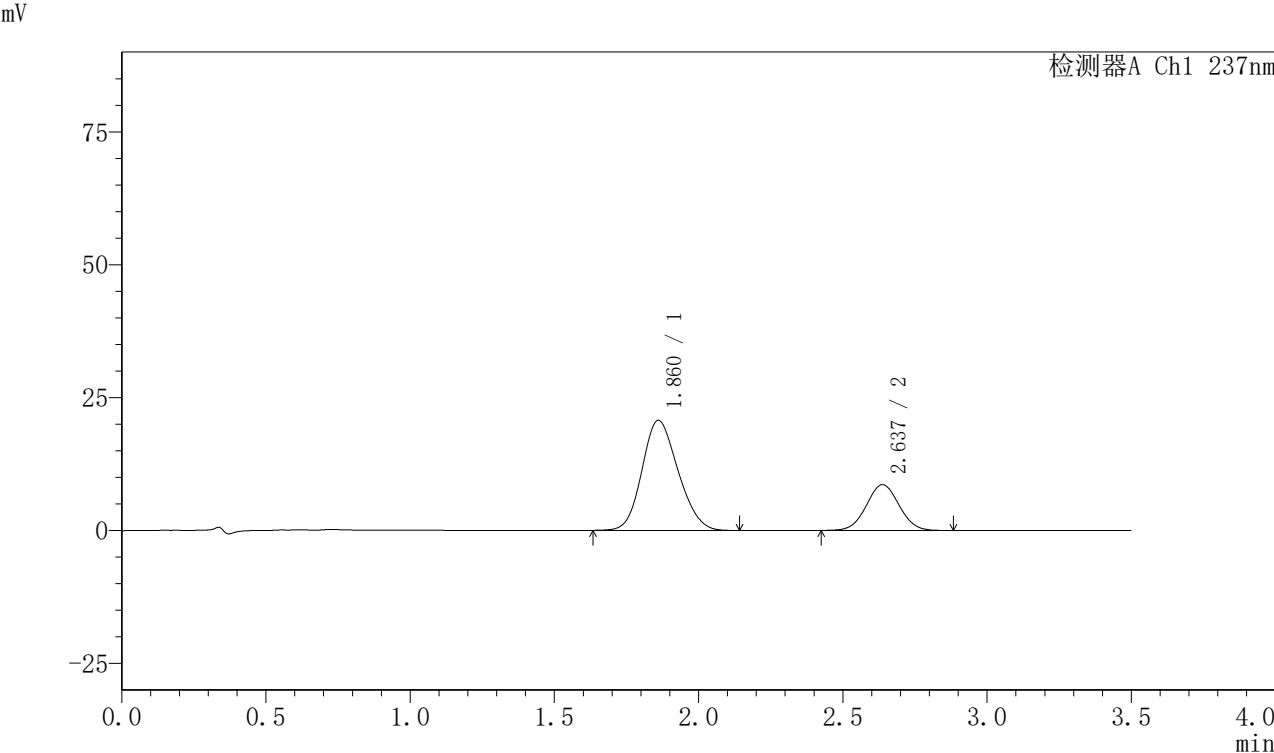


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-67-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/15 08:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	180110	72.543	20685	1034	1.155	--
2	2.637	68169	27.457	8628	2564	1.033	3.534
总计		248279	100.000	29313			



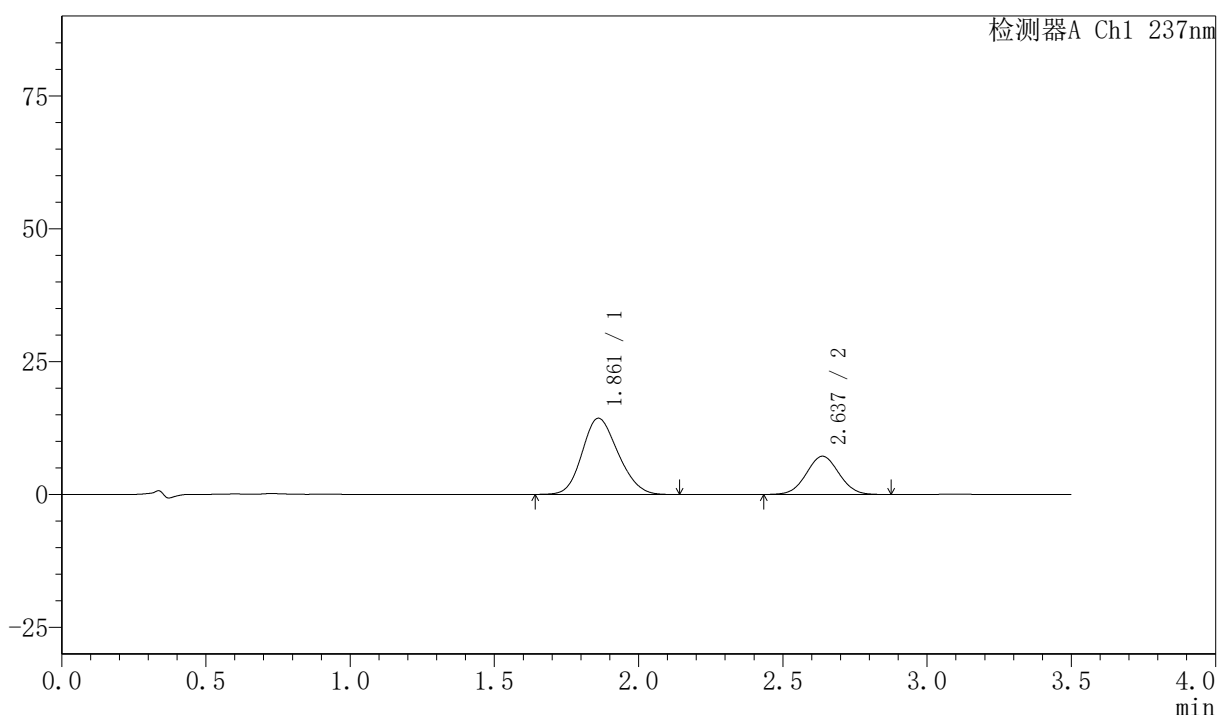
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-68-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	124554	68.670	14336	1040	1.159	--
2	2.637	56826	31.330	7202	2560	1.032	3.535
总计		181380	100.000	21538			



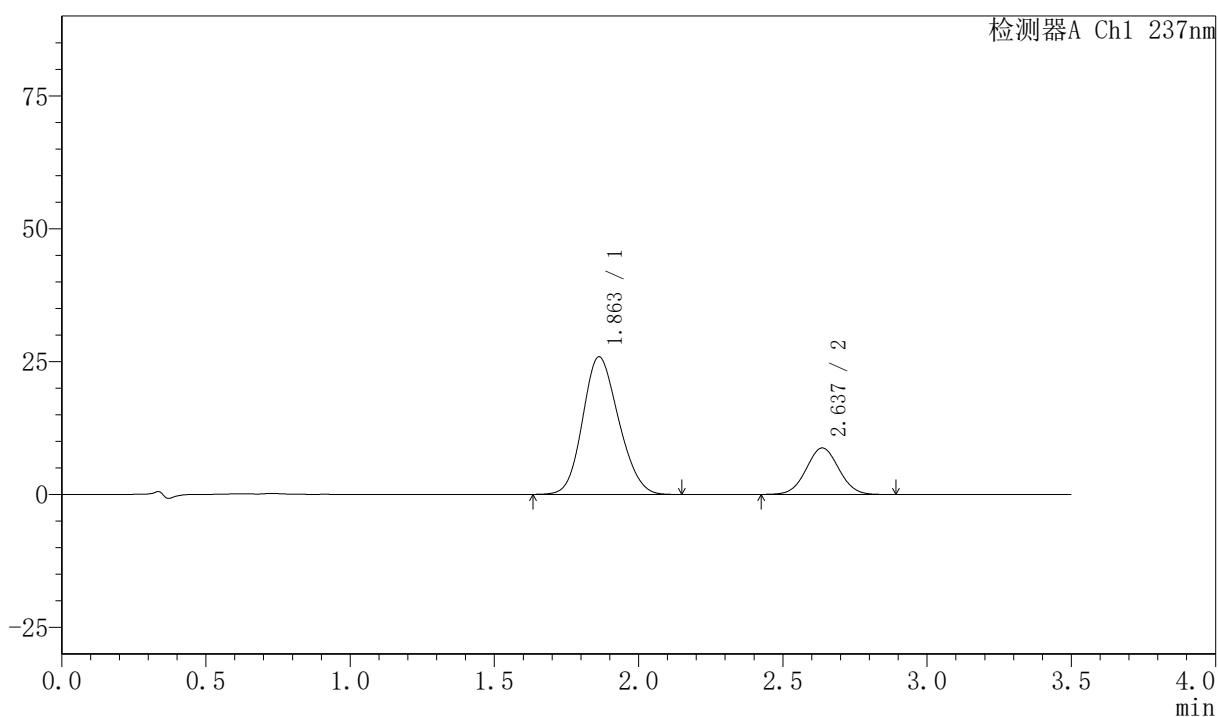
PCH-301

<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 - 7-3/7-69-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	224546	76.442	25896	1041	1.150	--
2	2.637	69202	23.558	8755	2560	1.033	3.523
总计		293749	100.000	34651			



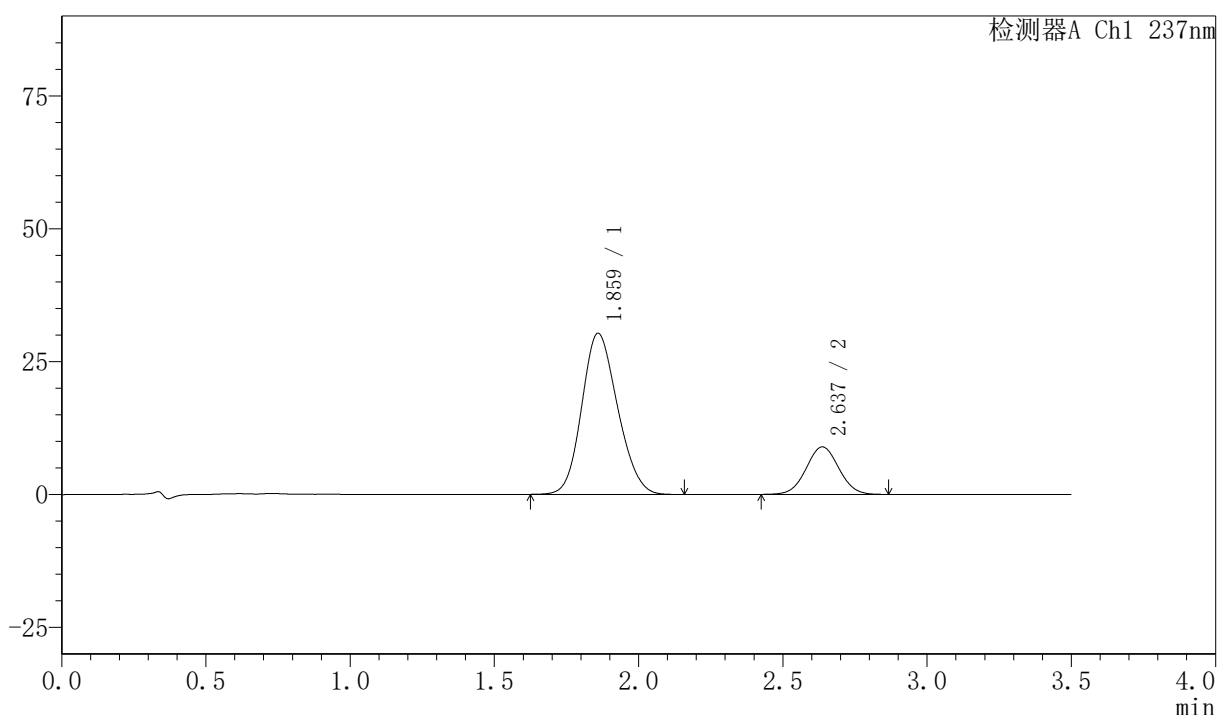
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-70-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 15:37:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	261938	78.784	30246	1050	1.150	--
2	2.637	70539	21.216	8942	2561	1.032	3.549
总计		332477	100.000	39189			



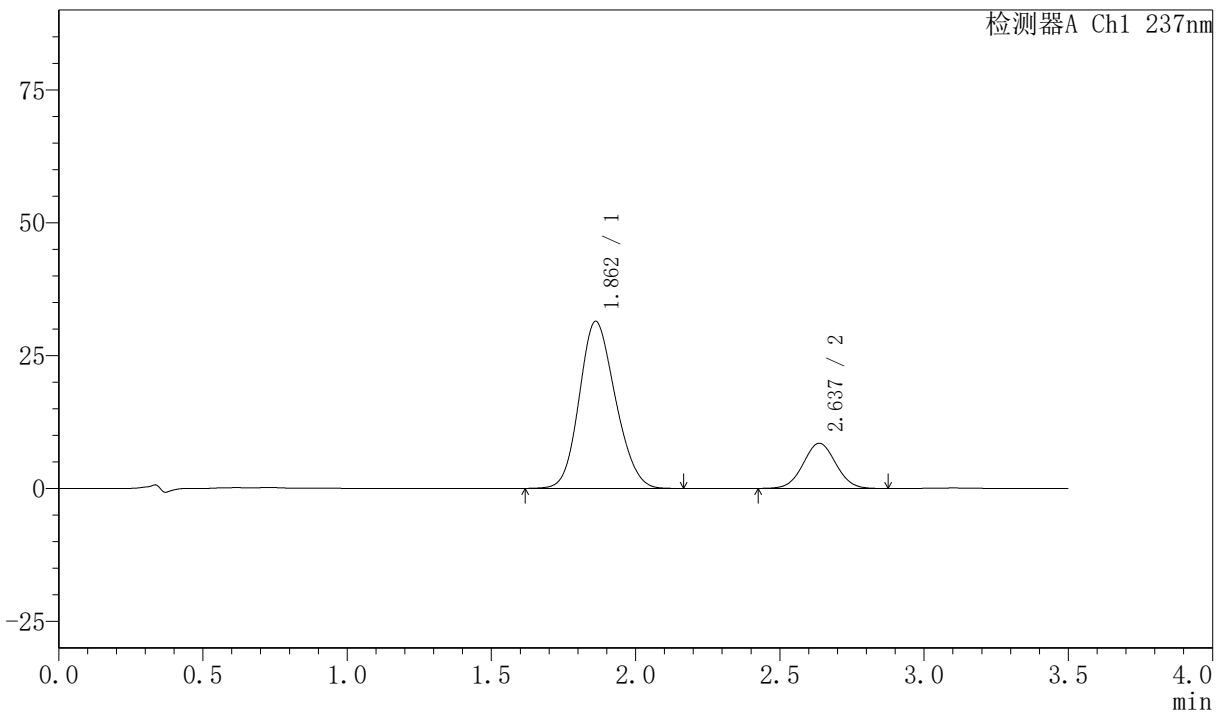
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-71-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	273459	80.321	31423	1035	1.150	--
2	2.637	66998	19.679	8493	2564	1.031	3.526
总计		340457	100.000	39916			



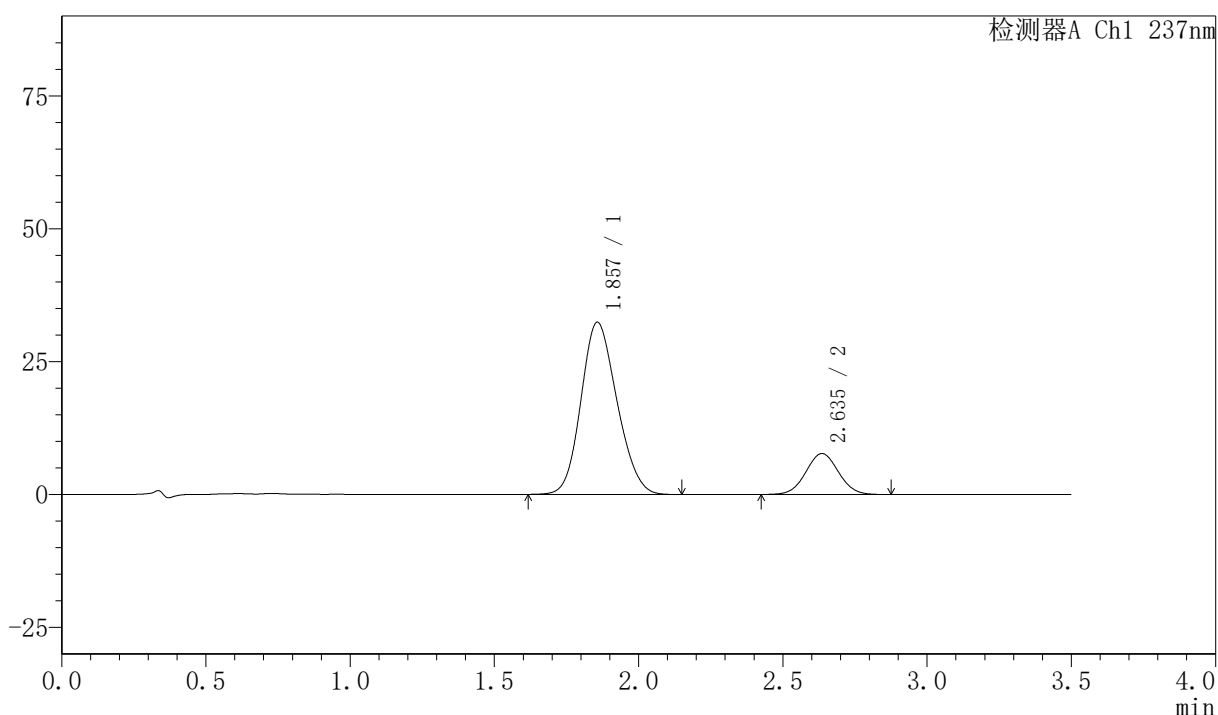
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-72-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	281331	82.253	32387	1035	1.150	--
2	2.635	60701	17.747	7688	2567	1.037	3.547
总计		342033	100.000	40075			



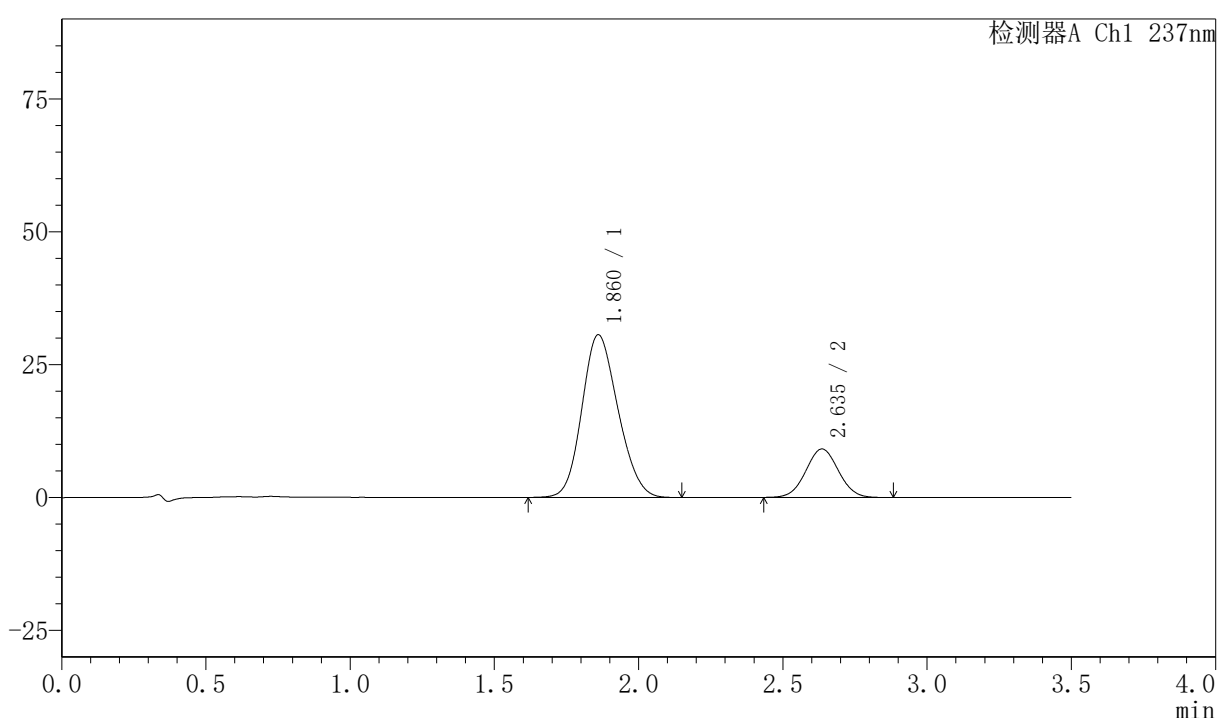
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-73-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	266515	78.745	30574	1034	1.151	--
2	2.635	71938	21.255	9111	2561	1.032	3.526
总计		338453	100.000	39685			



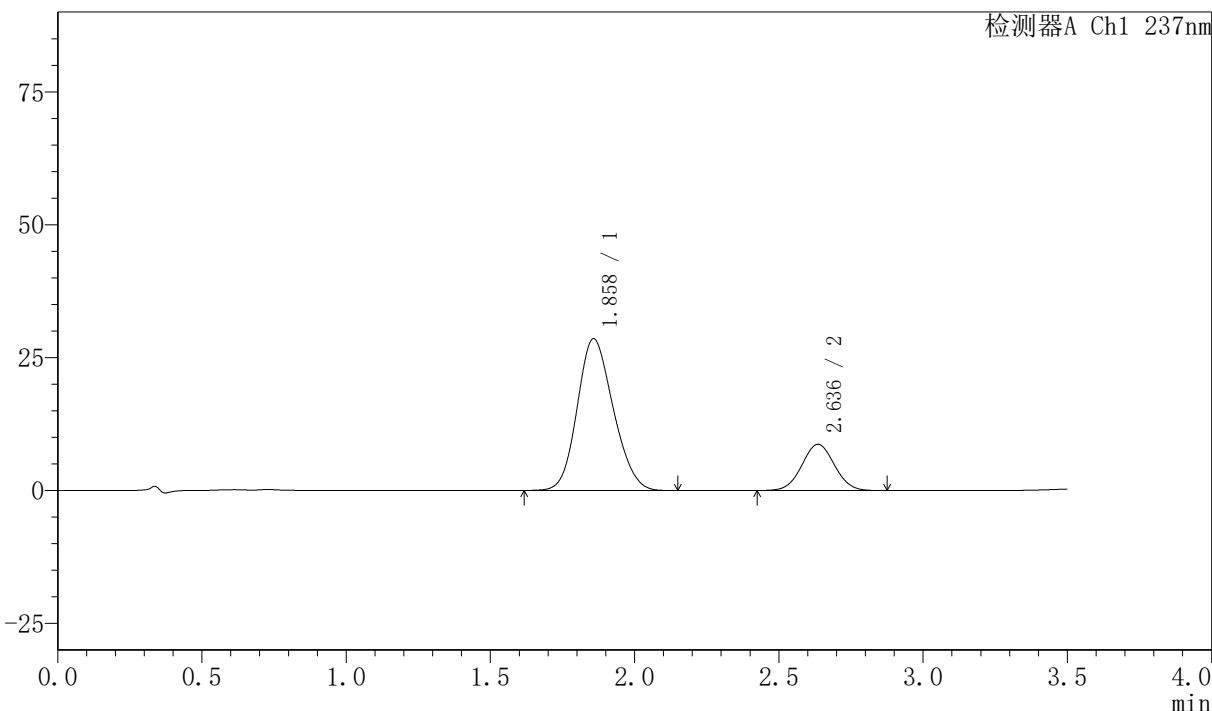
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-74-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/15 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	248038	78.339	28536	1036	1.152	--
2	2.636	68582	21.661	8695	2560	1.031	3.542
总计		316620	100.000	37231			



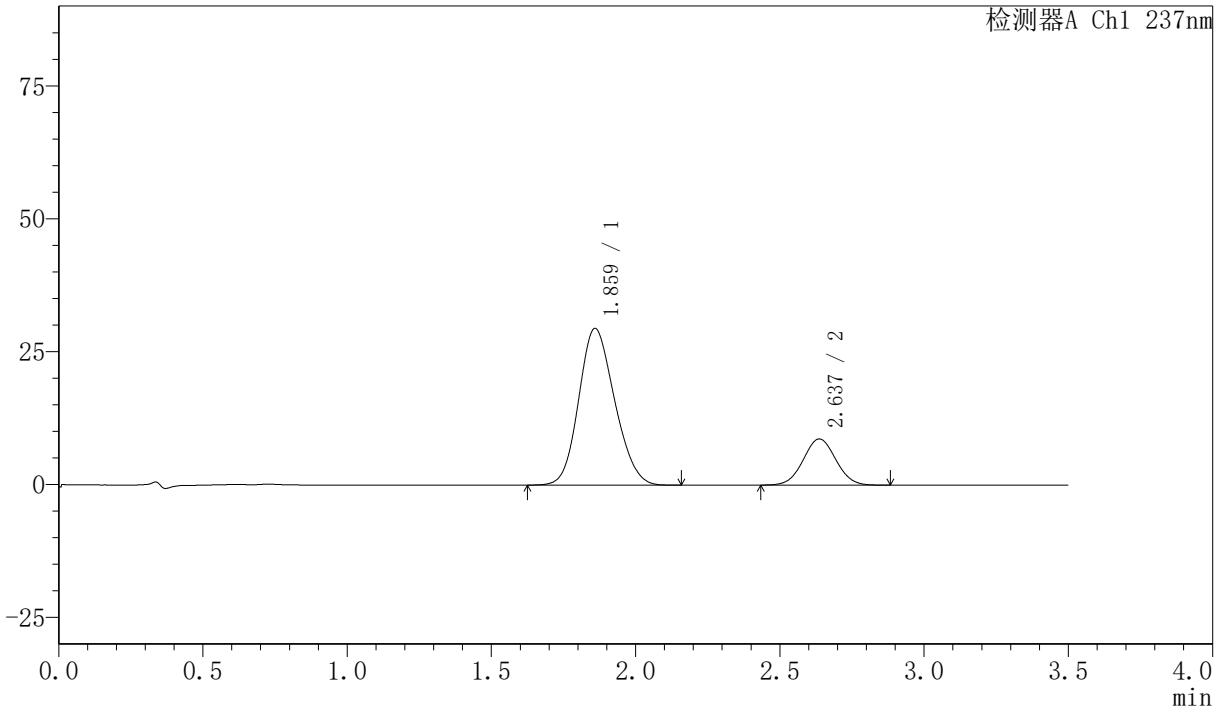
PCH-301

<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 - 7-3/7-75-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 15:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	255275	78.823	29420	1044	1.152	--
2	2.637	68585	21.177	8690	2568	1.032	3.548
总计		323859	100.000	38109			



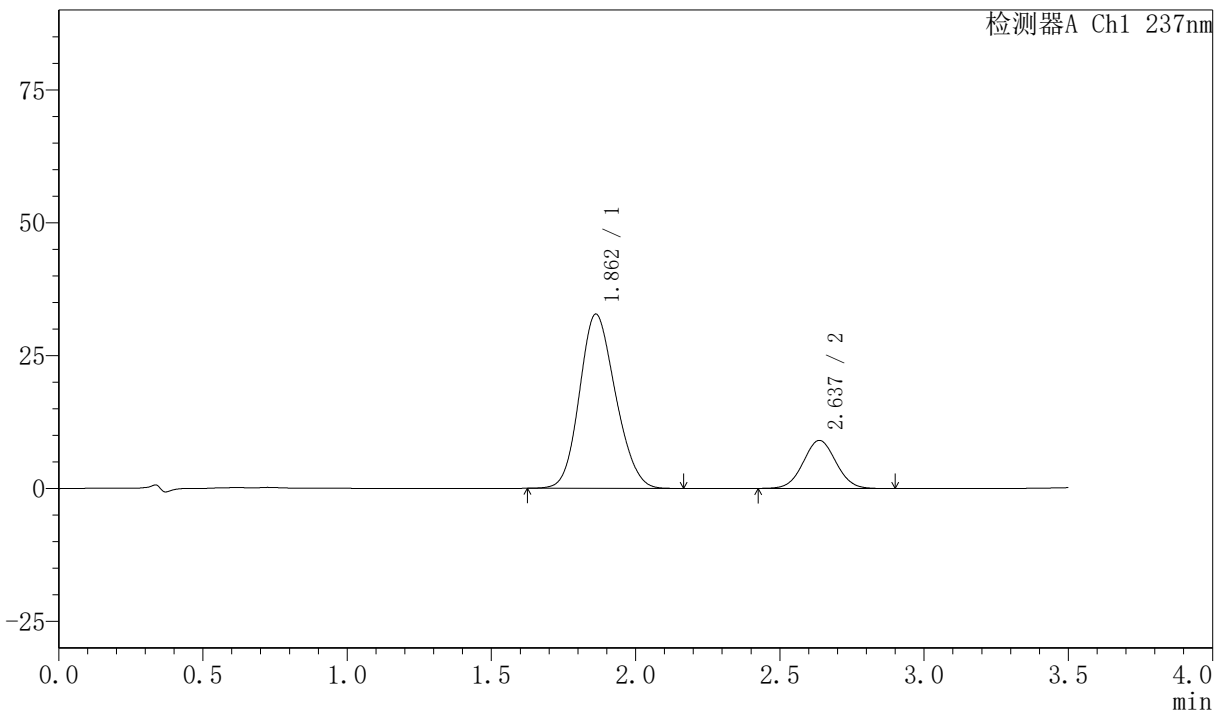
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-76-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	284849	79.918	32789	1039	1.150	--
2	2.637	71578	20.082	9042	2556	1.033	3.523
总计		356427	100.000	41831			



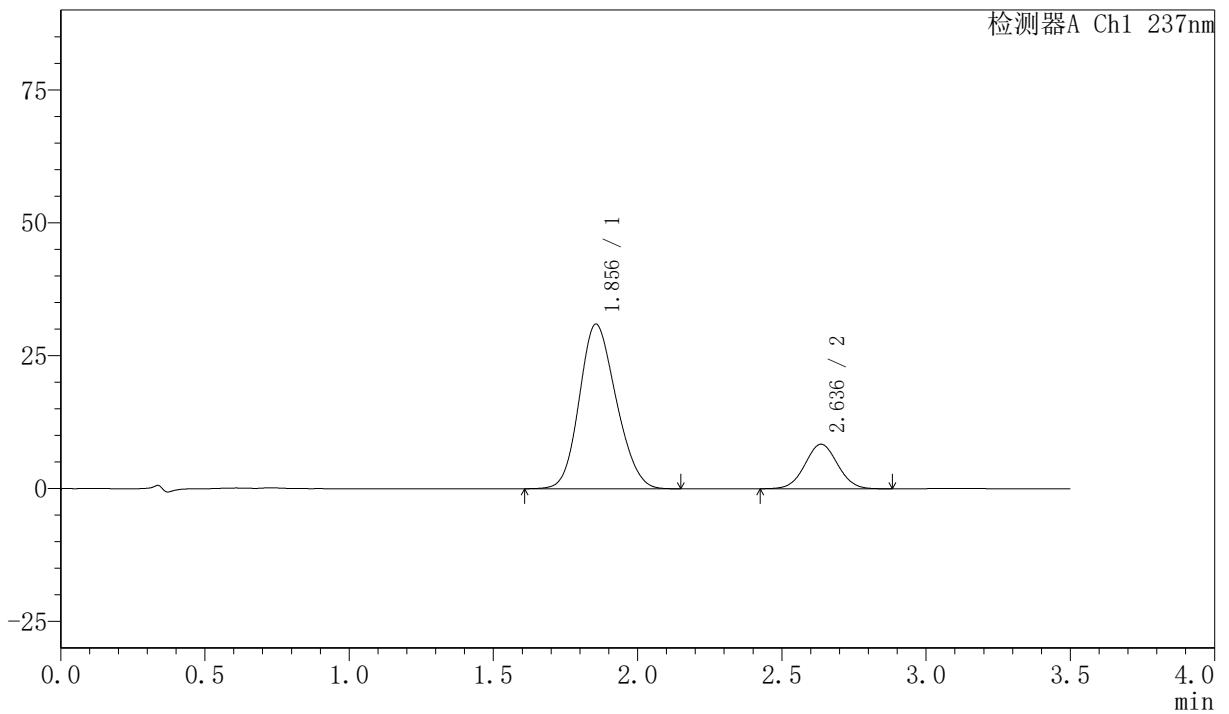
PCH-301

<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 - 7-3/7-77-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 16:04:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	275192	80.620	30978	982	1.156	--
2	2.636	66154	19.380	8379	2564	1.032	3.506
总计		341346	100.000	39358			



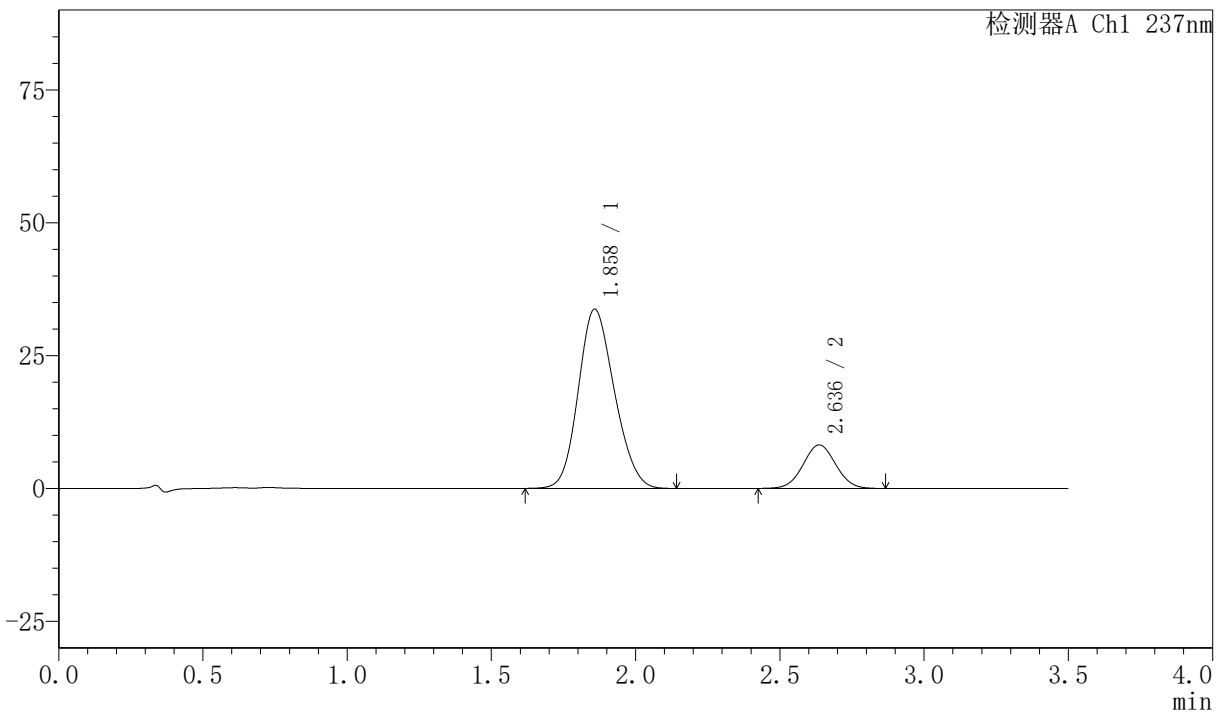
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-78-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	294119	81.989	33675	1027	1.153	--
2	2.636	64609	18.011	8192	2565	1.032	3.537
总计		358728	100.000	41867			



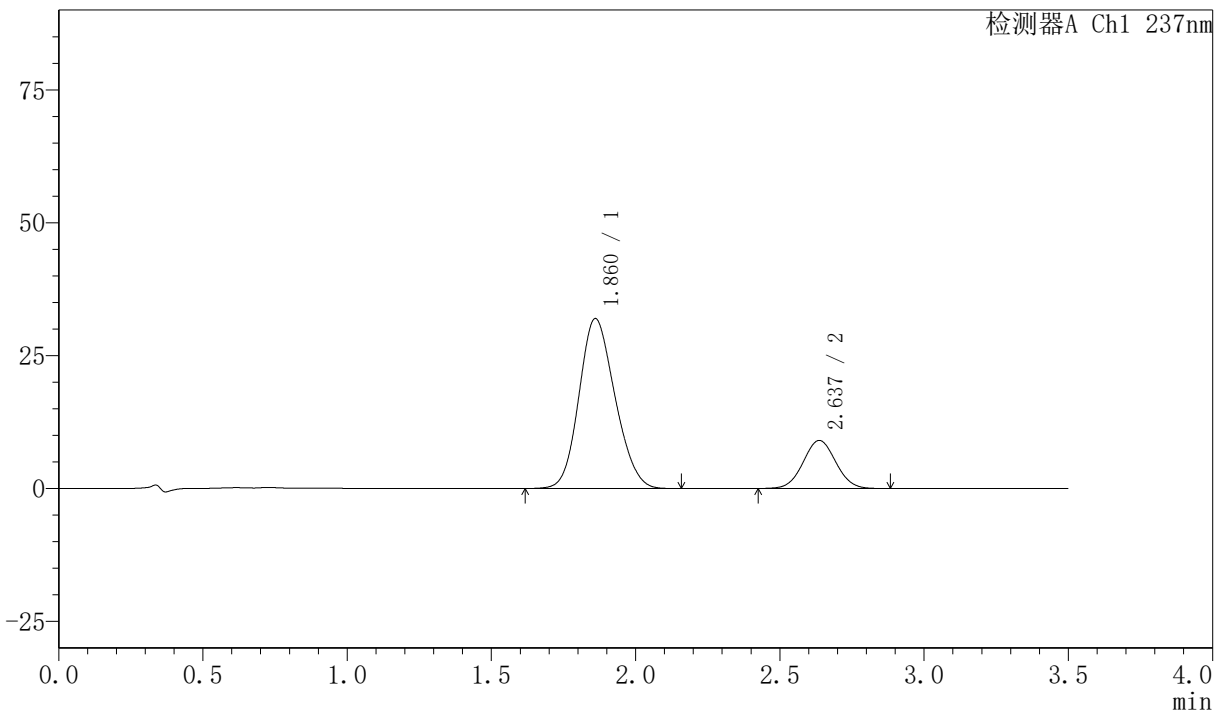
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-79-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 16:12:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	277480	79.558	31942	1039	1.150	--
2	2.637	71296	20.442	9042	2570	1.036	3.538
总计		348776	100.000	40984			



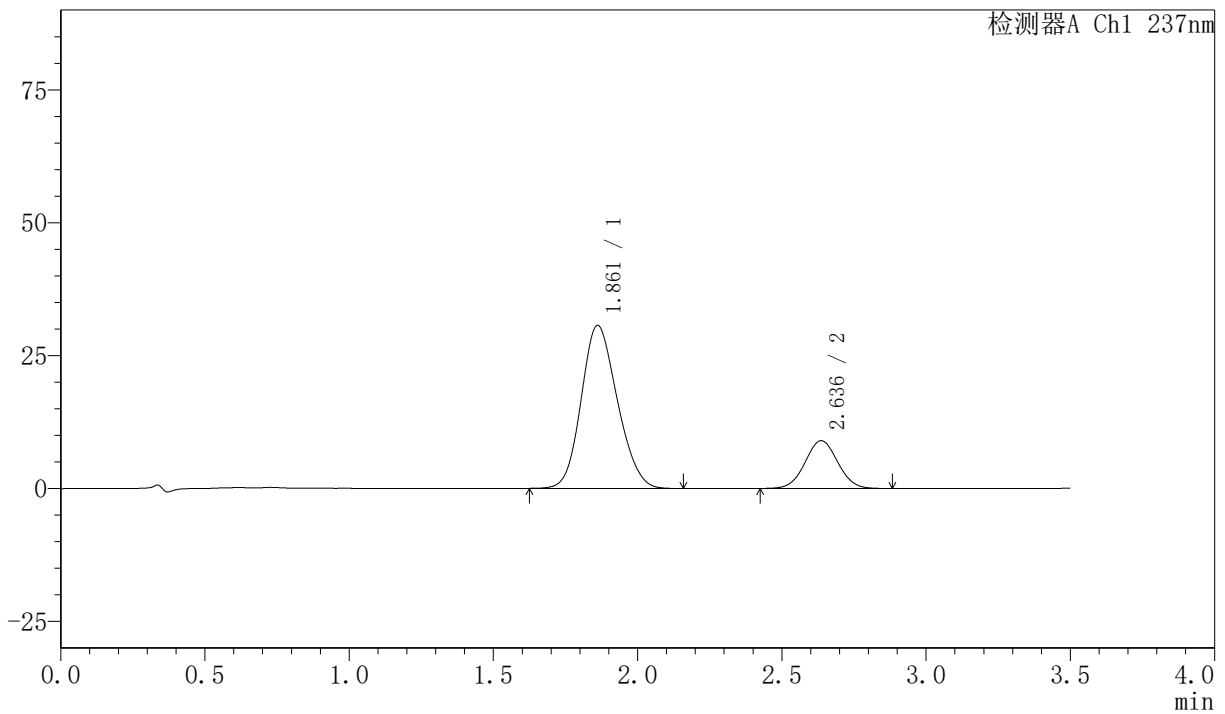
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-80-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/14 16:16:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:38:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	267038	79.000	30660	1033	1.152	--
2	2.636	70987	21.000	8985	2565	1.032	3.524
总计		338025	100.000	39645			



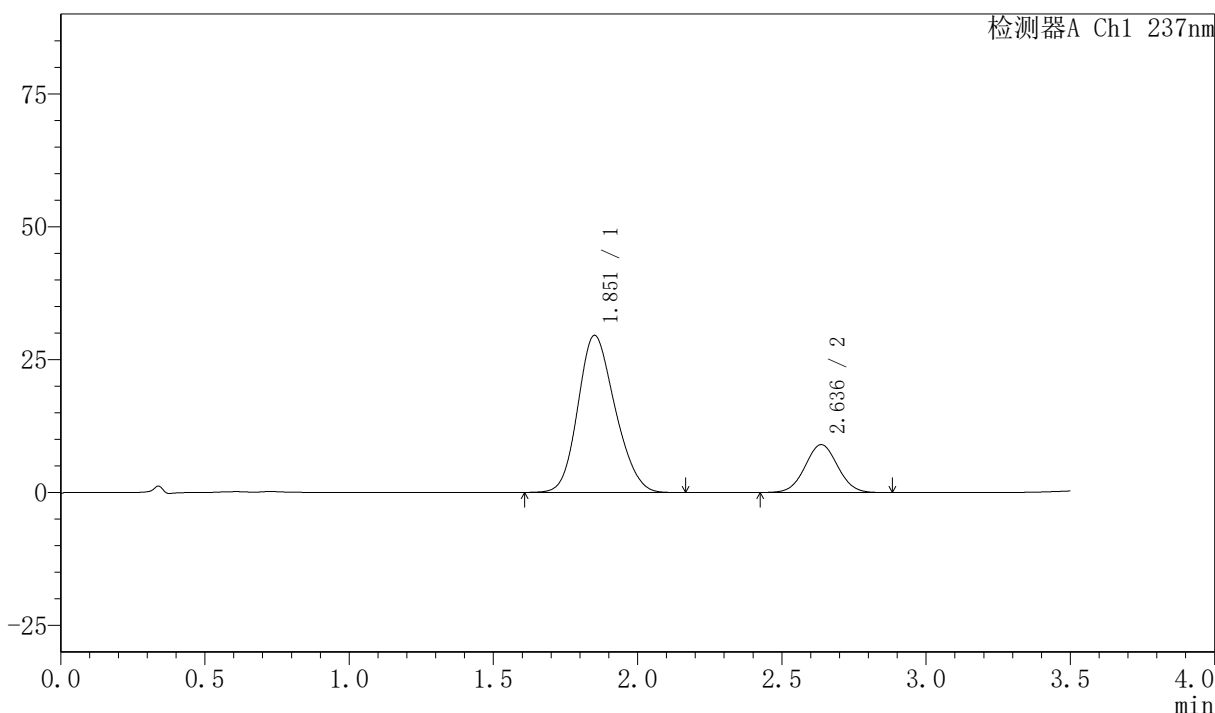
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-81-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/15 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	265290	78.849	29498	966	1.173	--
2	2.636	71164	21.151	9011	2566	1.035	3.520
总计		336455	100.000	38510			



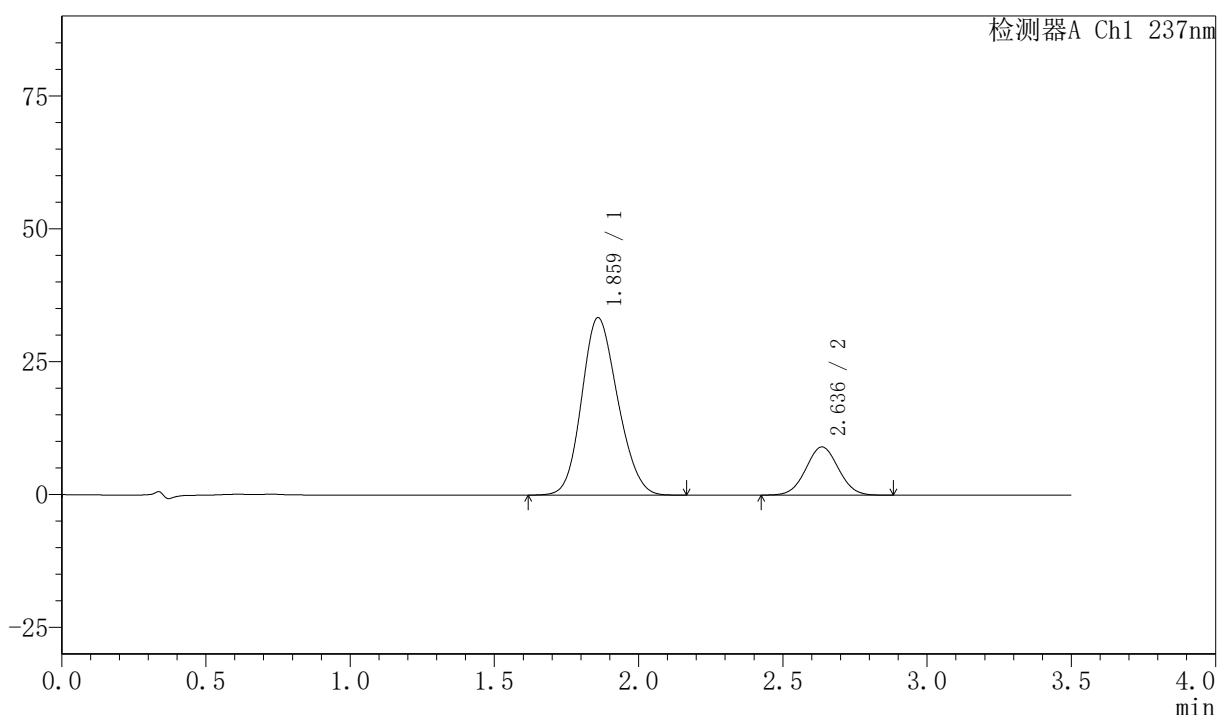
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-82-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 16:24:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	290286	80.197	33321	1038	1.150	--
2	2.636	71678	19.803	9066	2558	1.032	3.533
总计		361964	100.000	42387			



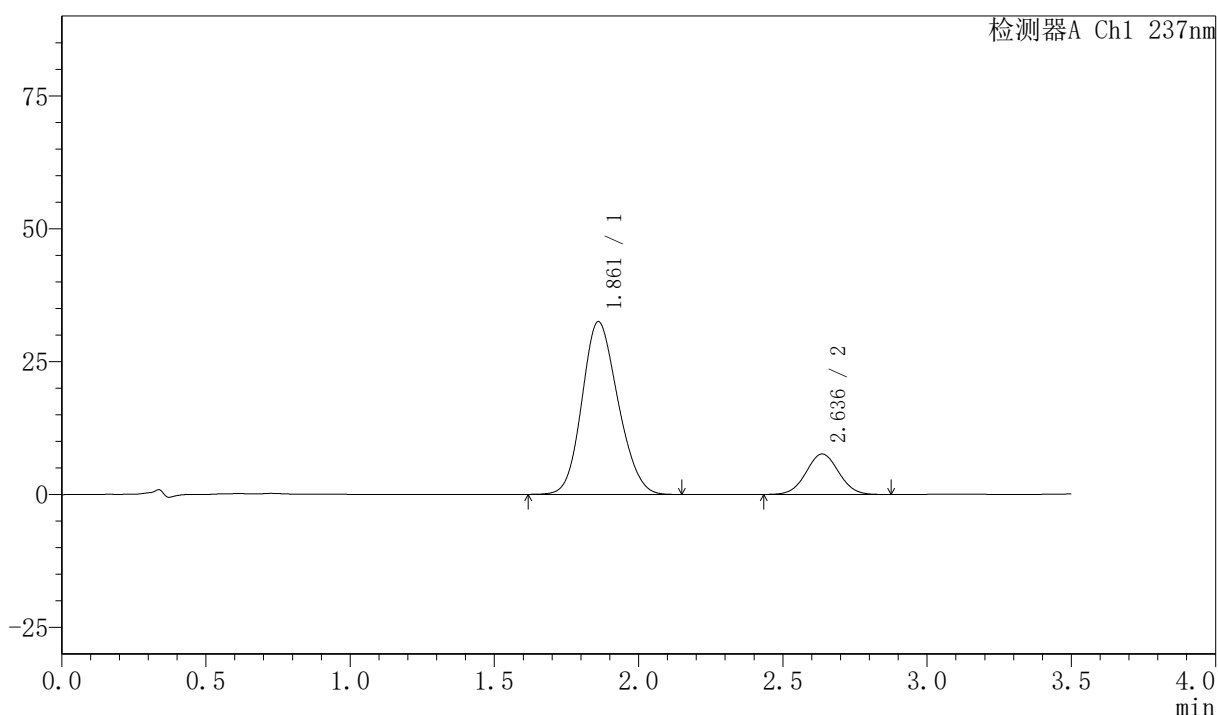
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-83-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	282325	82.441	32479	1041	1.152	--
2	2.636	60130	17.559	7617	2570	1.032	3.536
总计		342455	100.000	40096			



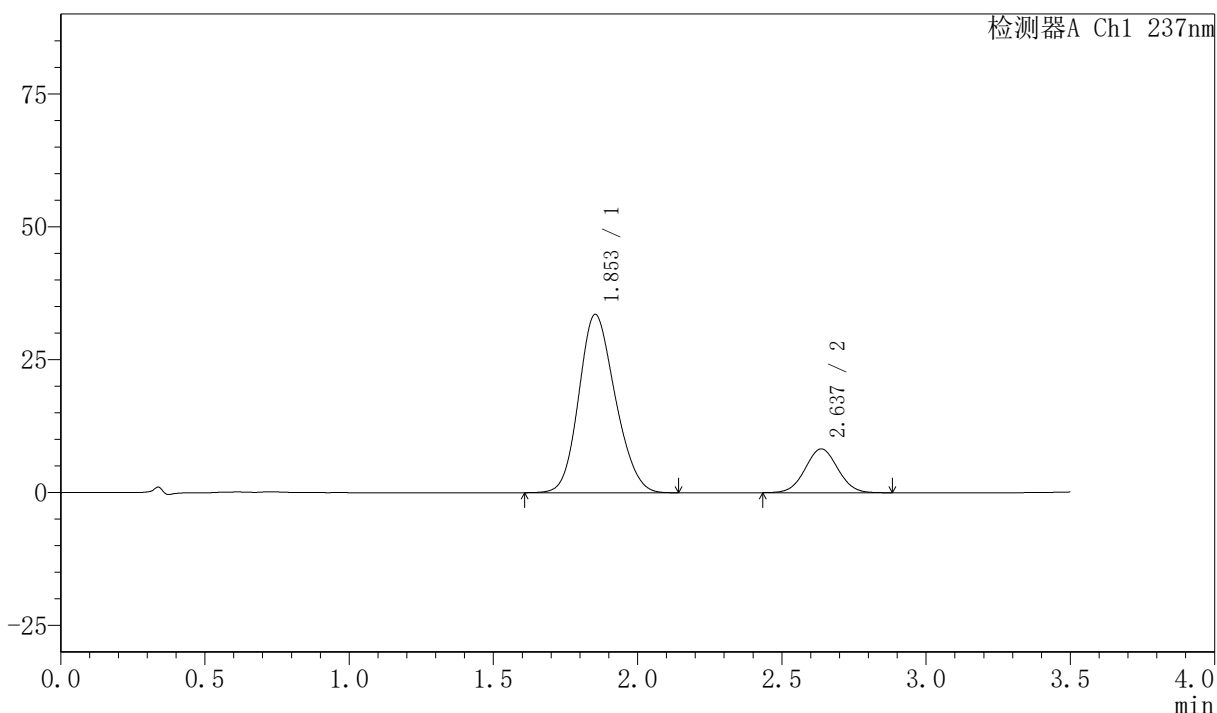
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-84-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/14 16:31:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	294509	81.921	33544	1013	1.159	--
2	2.637	64996	18.079	8241	2573	1.031	3.554
总计		359505	100.000	41785			



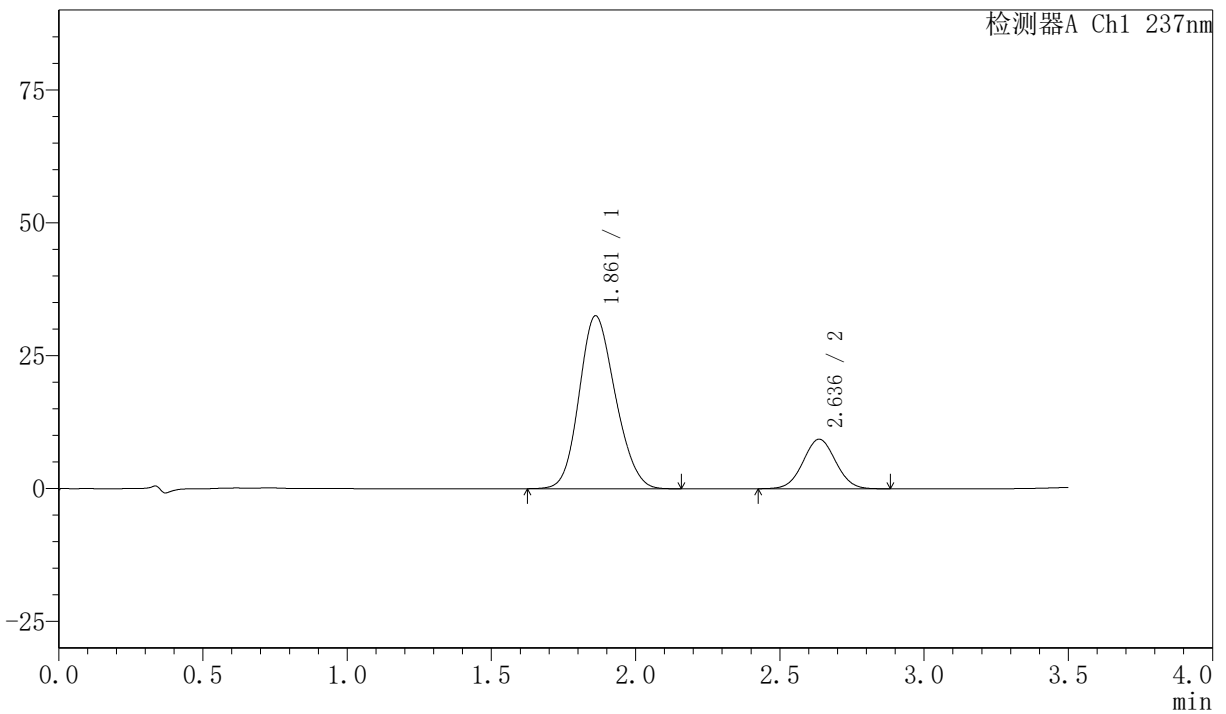
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-85-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	283616	79.397	32521	1033	1.153	--
2	2.636	73596	20.603	9320	2565	1.032	3.524
总计		357212	100.000	41840			



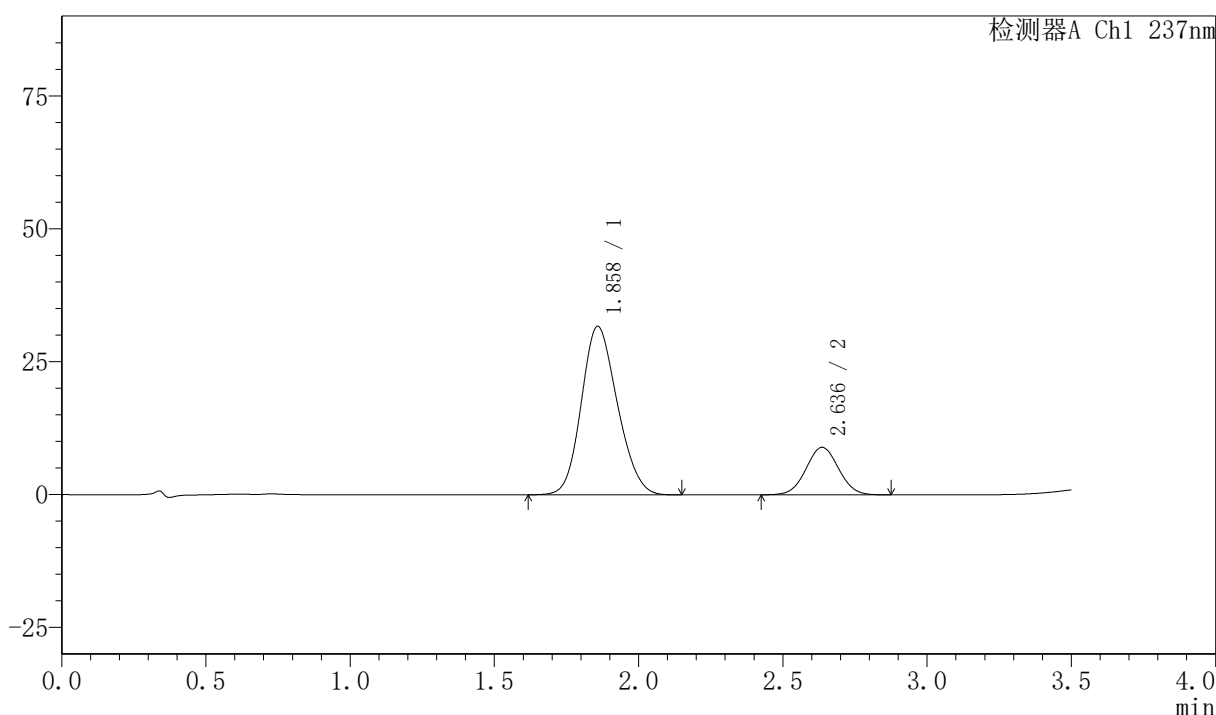
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-86-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-49 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	275603	79.622	31651	1035	1.153	--
2	2.636	70536	20.378	8941	2572	1.032	3.545
总计		346139	100.000	40592			



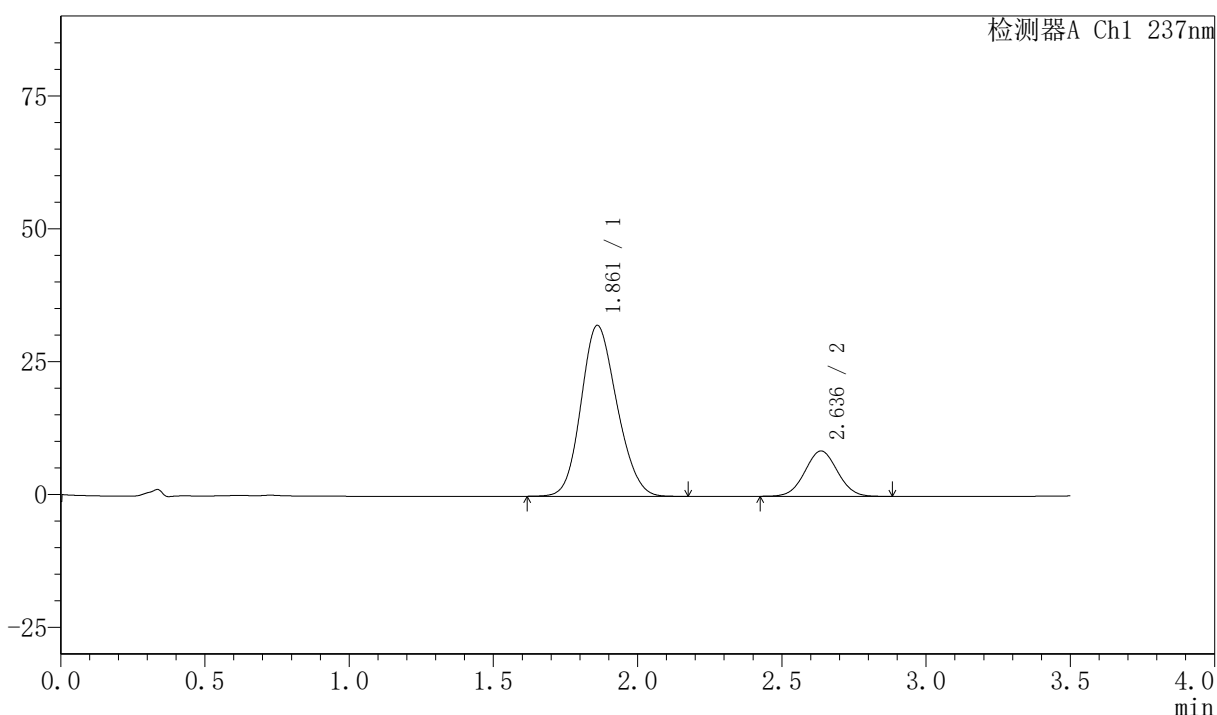
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-87-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	277880	80.519	32118	1053	1.150	--
2	2.636	67231	19.481	8518	2561	1.033	3.542
总计		345111	100.000	40636			



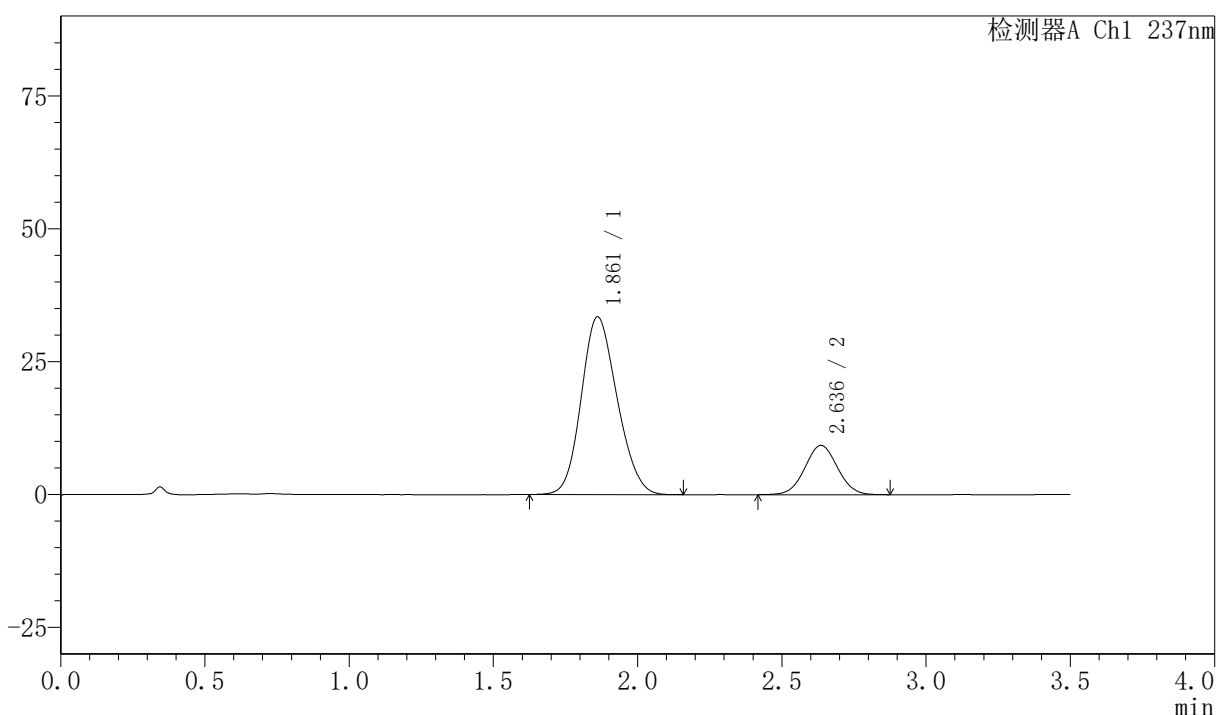
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-88-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	289390	79.814	33417	1048	1.150	--
2	2.636	73188	20.186	9257	2564	1.034	3.534
总计		362578	100.000	42675			



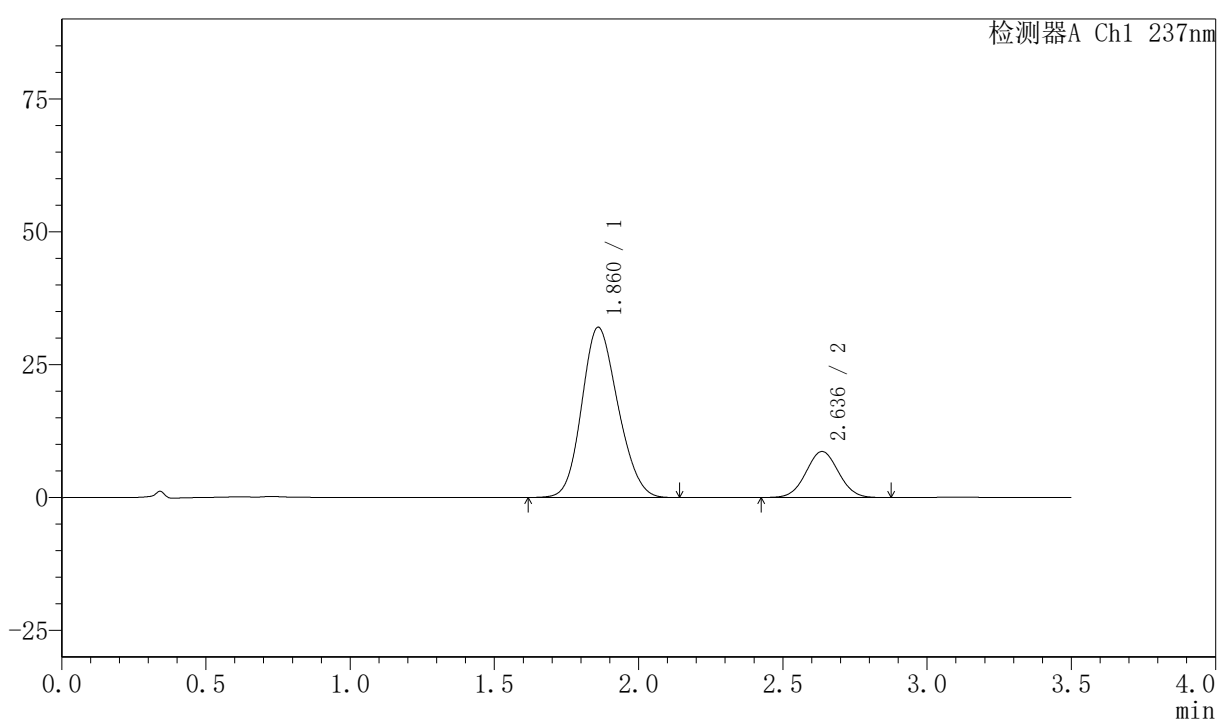
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-89-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	279551	80.362	31980	1027	1.152	--
2	2.636	68316	19.638	8659	2564	1.030	3.524
总计		347867	100.000	40639			



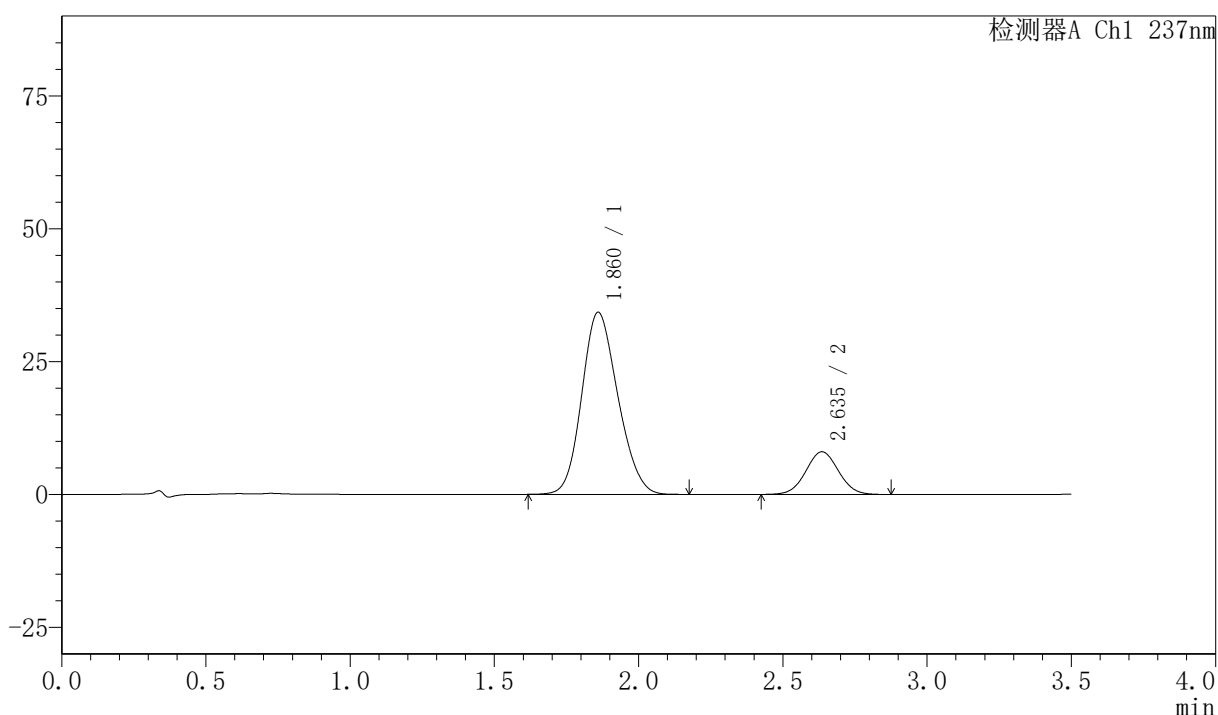
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-90-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

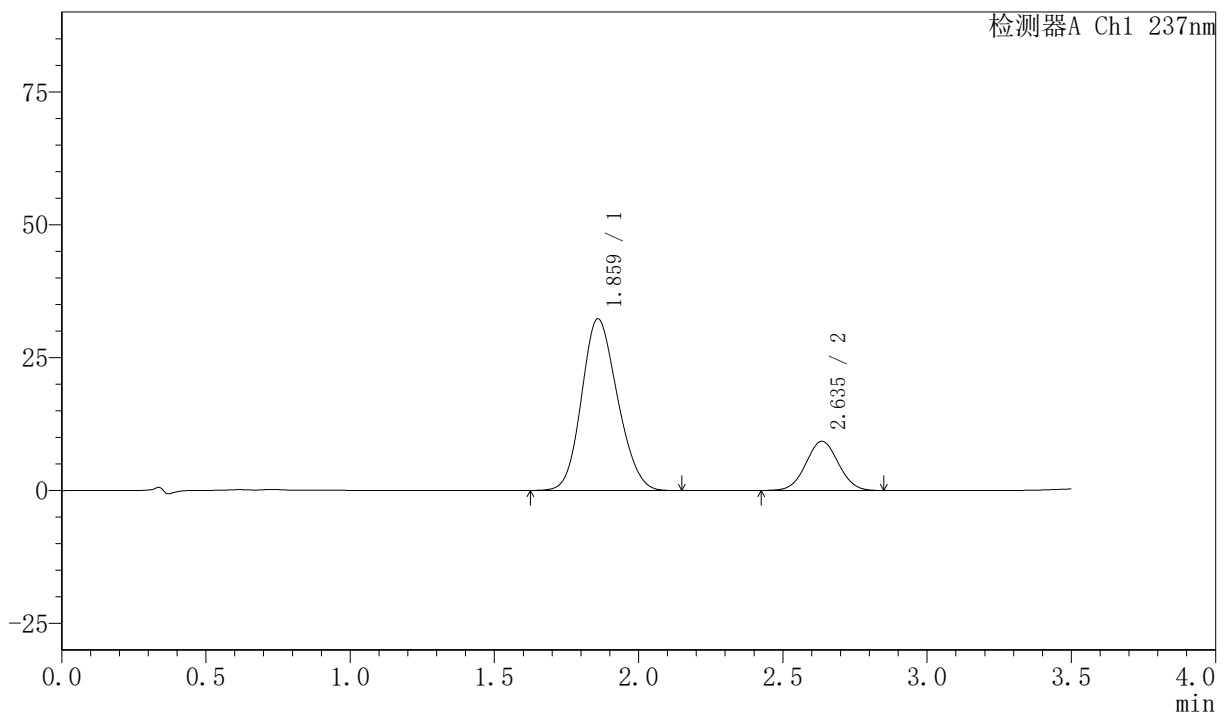
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	298087	82.471	34197	1037	1.154	--
2	2.635	63359	17.529	8019	2567	1.031	3.533
总计		361446	100.000	42216			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-91-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	279673	79.339	32229	1043	1.149	--
2	2.635	72833	20.661	9253	2579	1.031	3.546
总计		352506	100.000	41482			



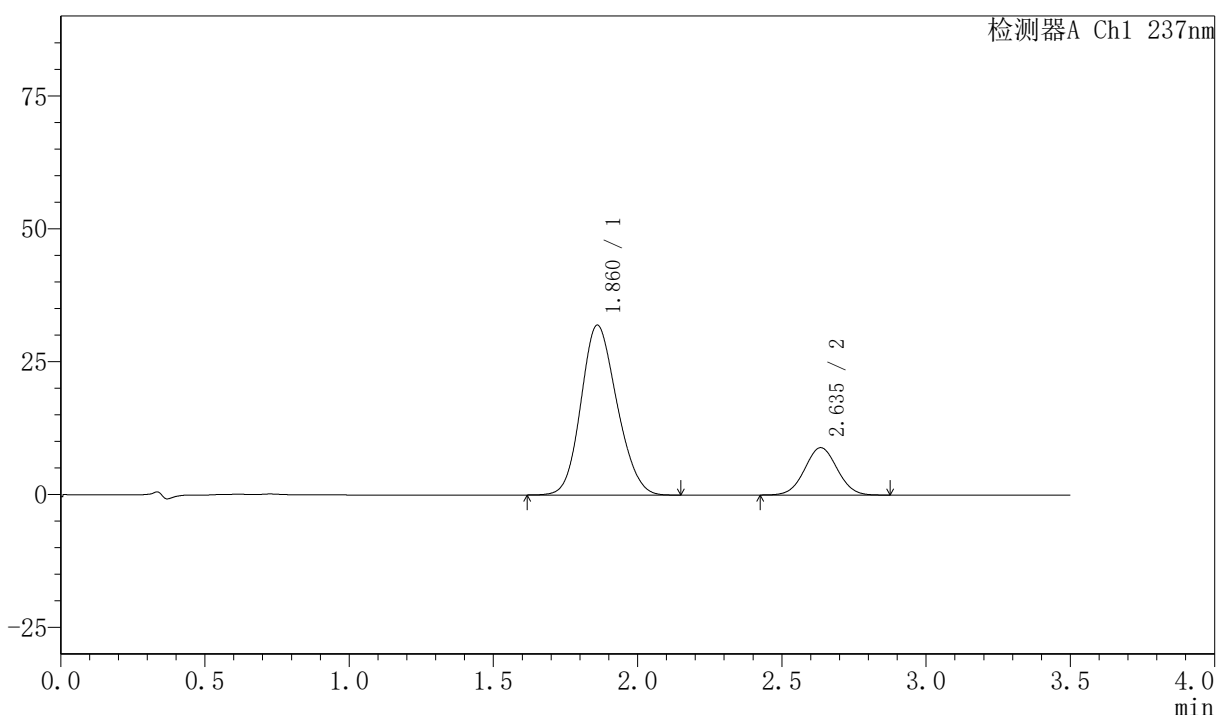
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-92-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

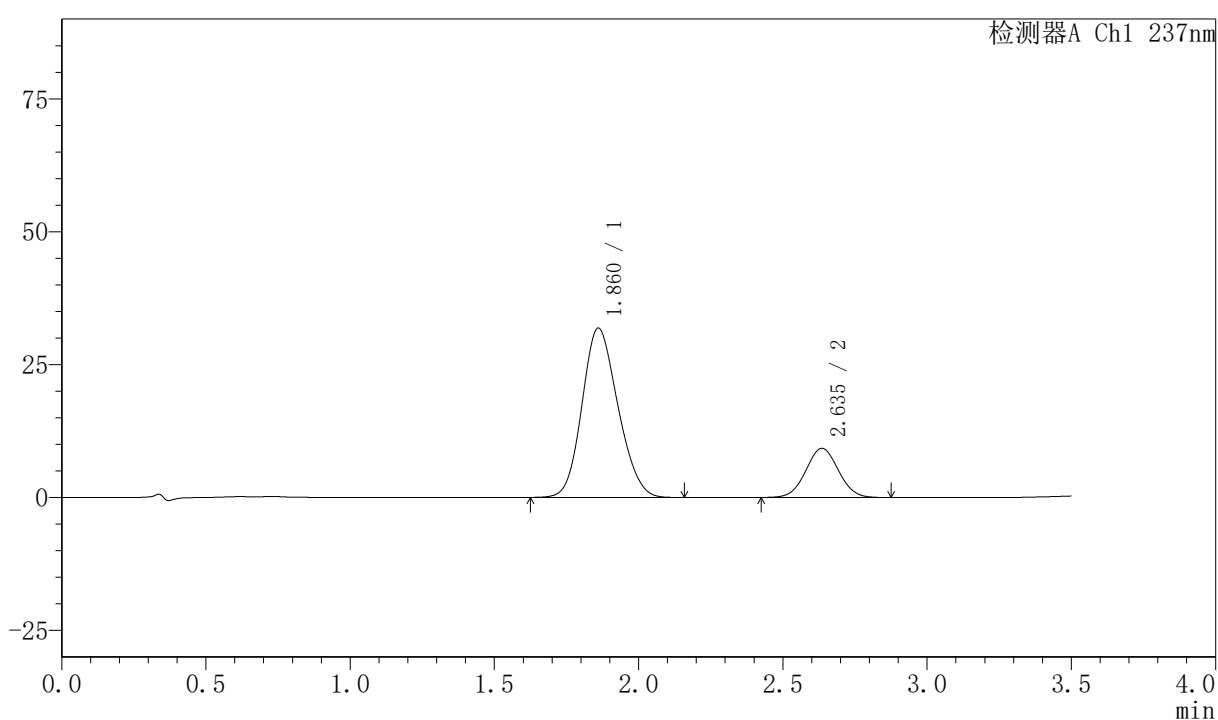
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	277167	79.796	31925	1043	1.150	--
2	2.635	70176	20.204	8896	2564	1.031	3.532
总计		347343	100.000	40821			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-93-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	275748	79.086	31825	1047	1.149	--
2	2.635	72922	20.914	9231	2564	1.034	3.538
总计		348671	100.000	41057			



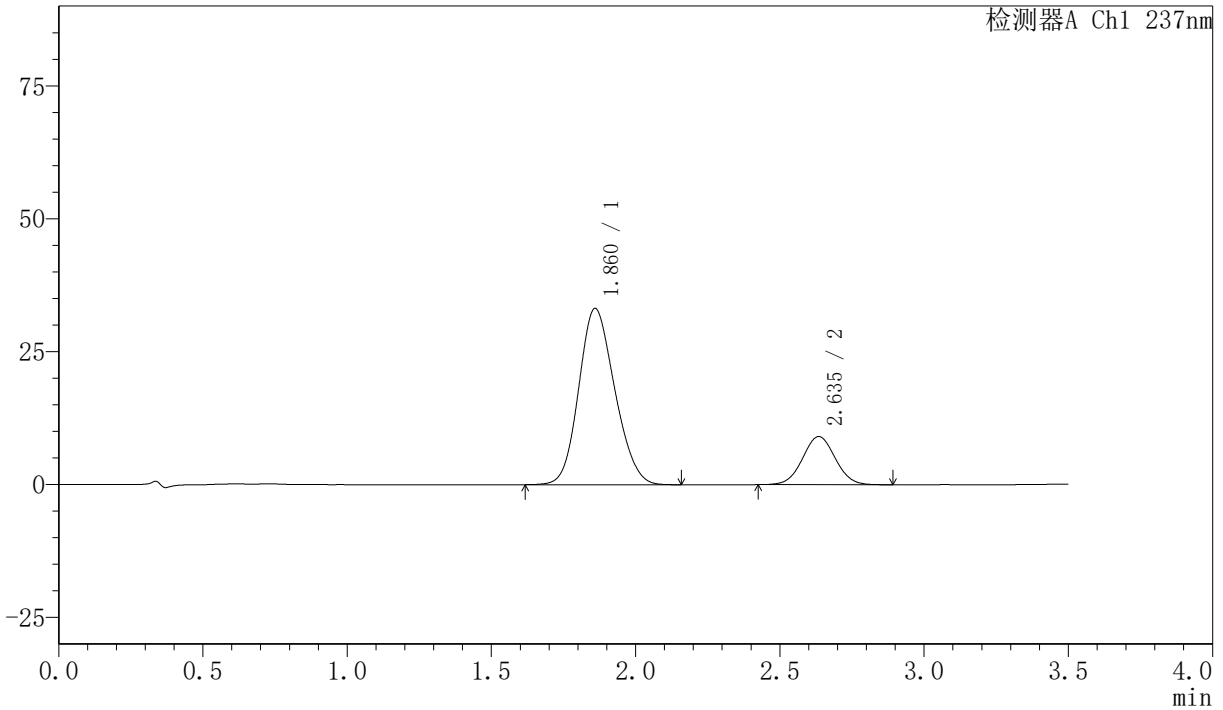
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-94-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	287990	80.100	33097	1039	1.150	--
2	2.635	71550	19.900	9040	2565	1.034	3.533
总计		359539	100.000	42136			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-95-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/14 17:14:54

实验者: xiexinhui

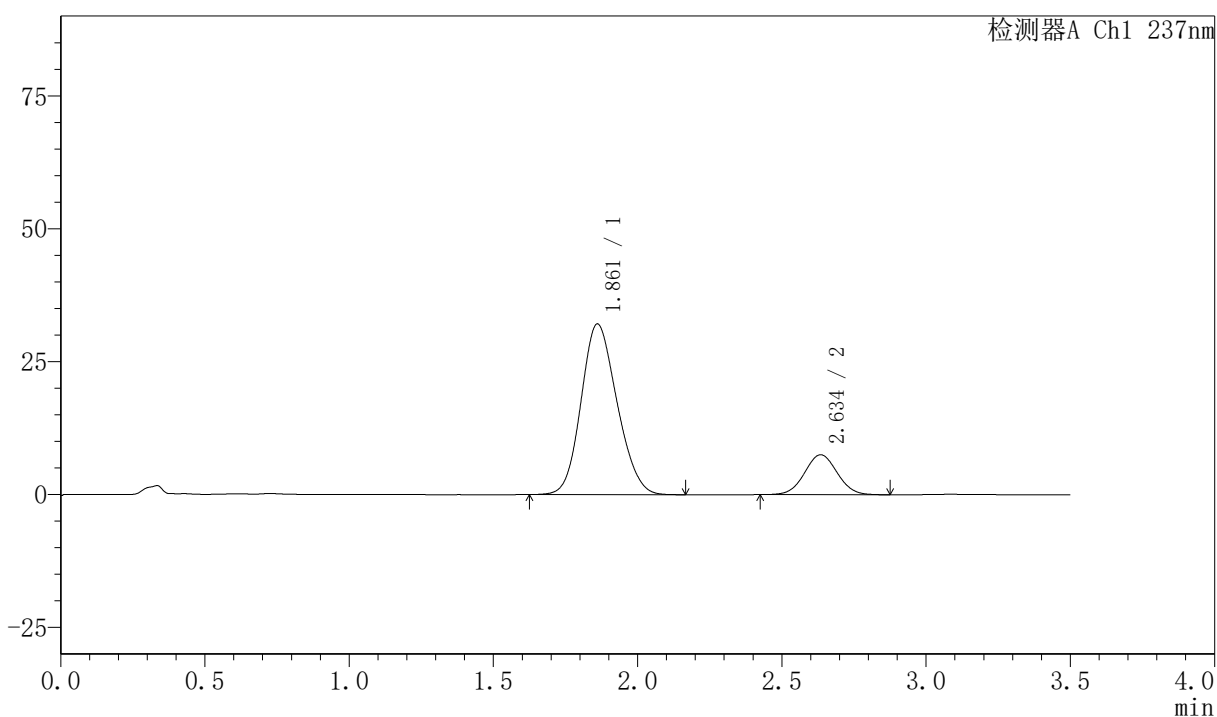
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	278256	82.467	32083	1044	1.149	--
2	2.634	59157	17.533	7489	2567	1.033	3.530
总计		337414	100.000	39572			



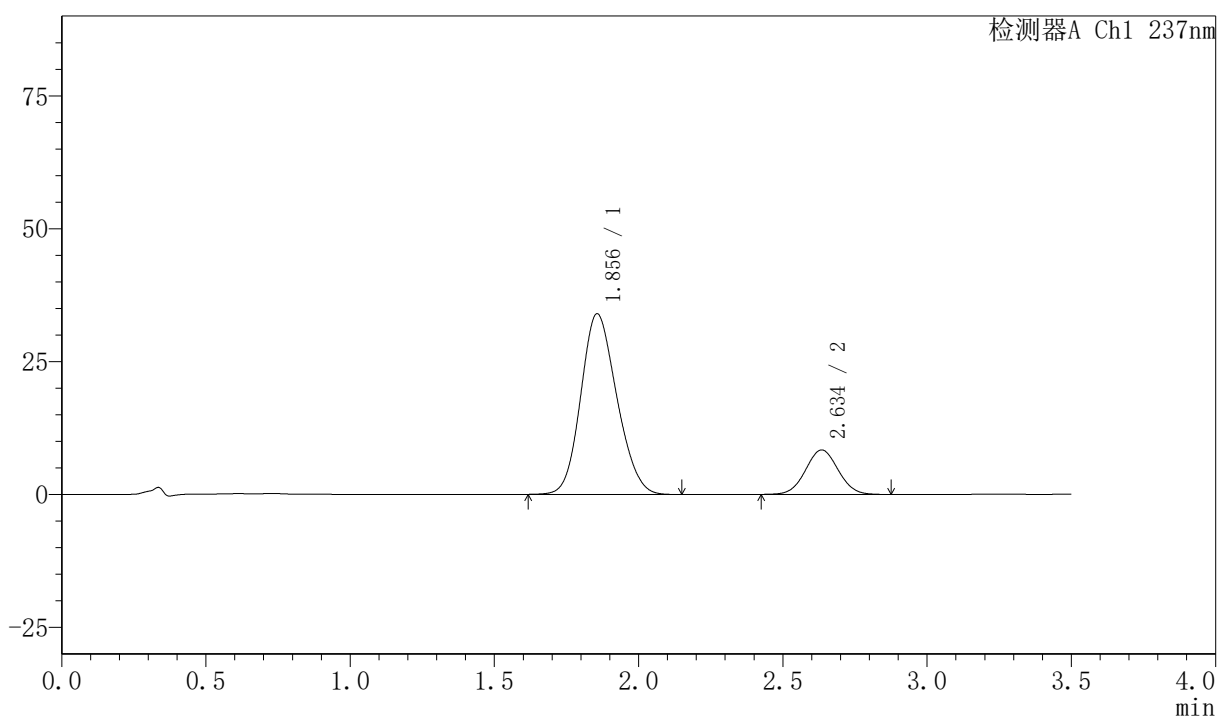
PCH-301

<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 - 7-3/7-96-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 17:18:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	295111	81.733	33988	1037	1.151	--
2	2.634	65956	18.267	8349	2564	1.036	3.548
总计		361067	100.000	42337			



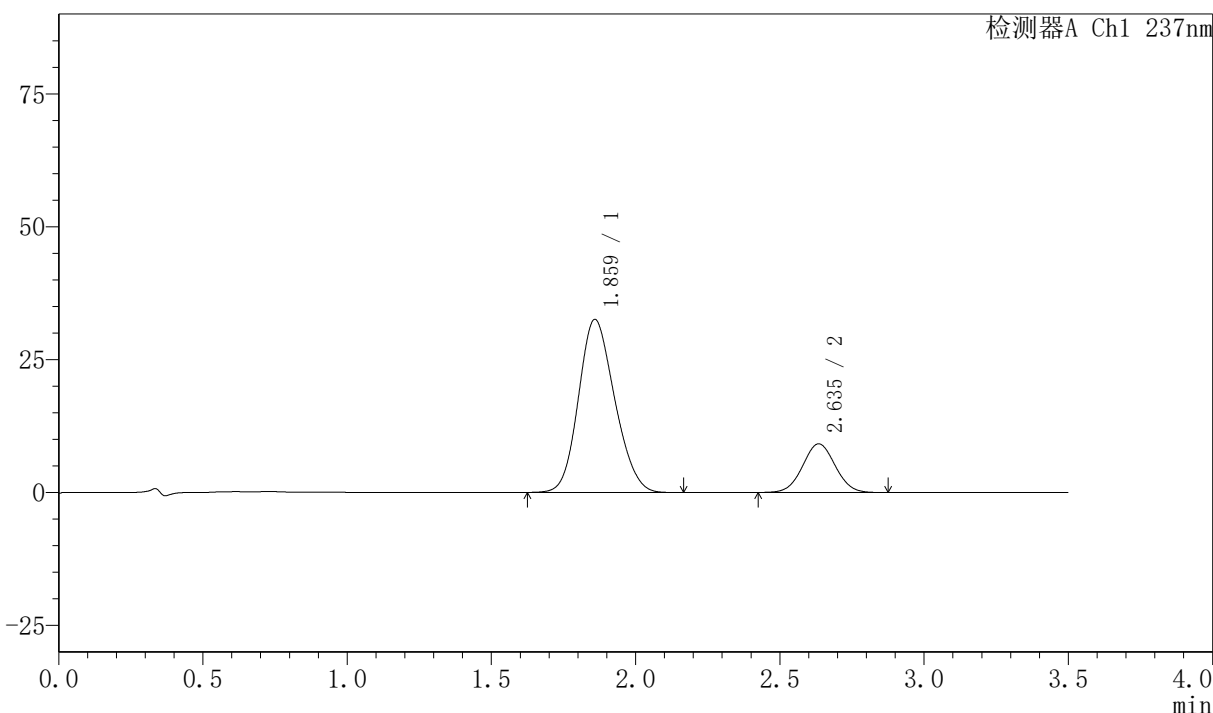
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-97-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	284472	79.758	32504	1025	1.155	--
2	2.635	72196	20.242	9137	2574	1.036	3.527
总计		356668	100.000	41641			



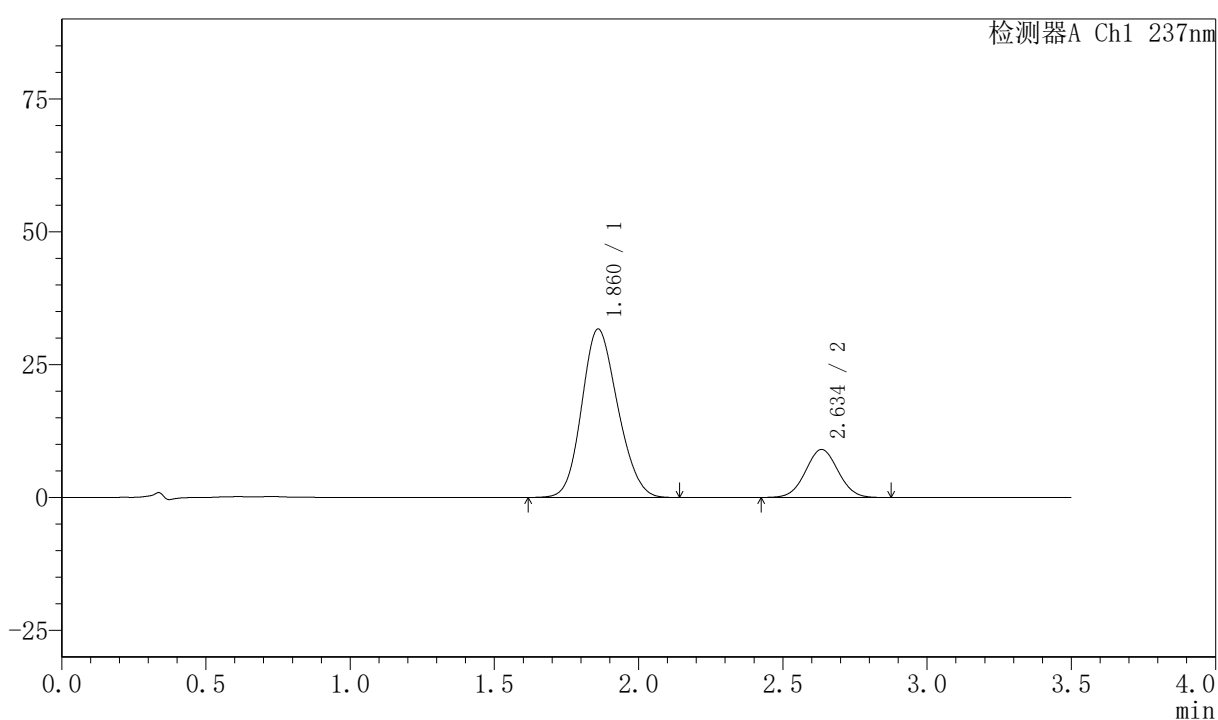
PCH-301

<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 - 7-3/7-98-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 17:26:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	275127	79.424	31628	1039	1.151	--
2	2.634	71274	20.576	9011	2564	1.033	3.530
总计		346400	100.000	40639			



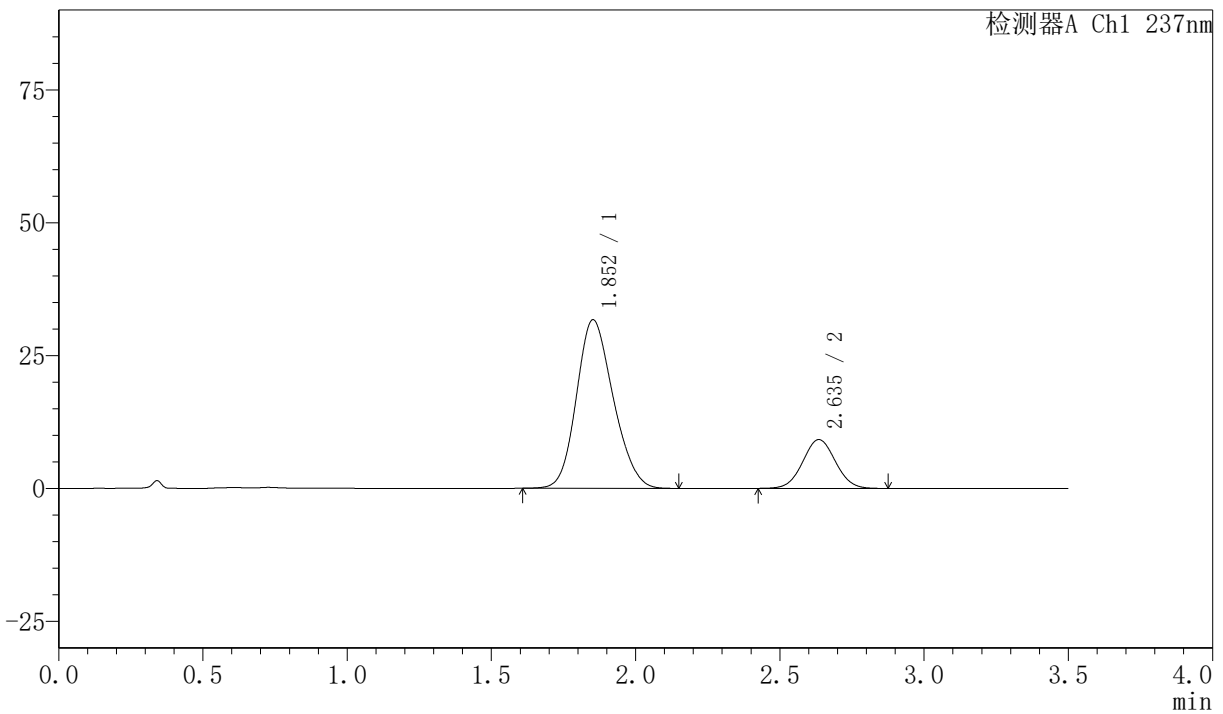
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-99-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 17:30:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	281027	79.497	31687	995	1.169	--
2	2.635	72481	20.503	9177	2564	1.035	3.533
总计		353508	100.000	40864			



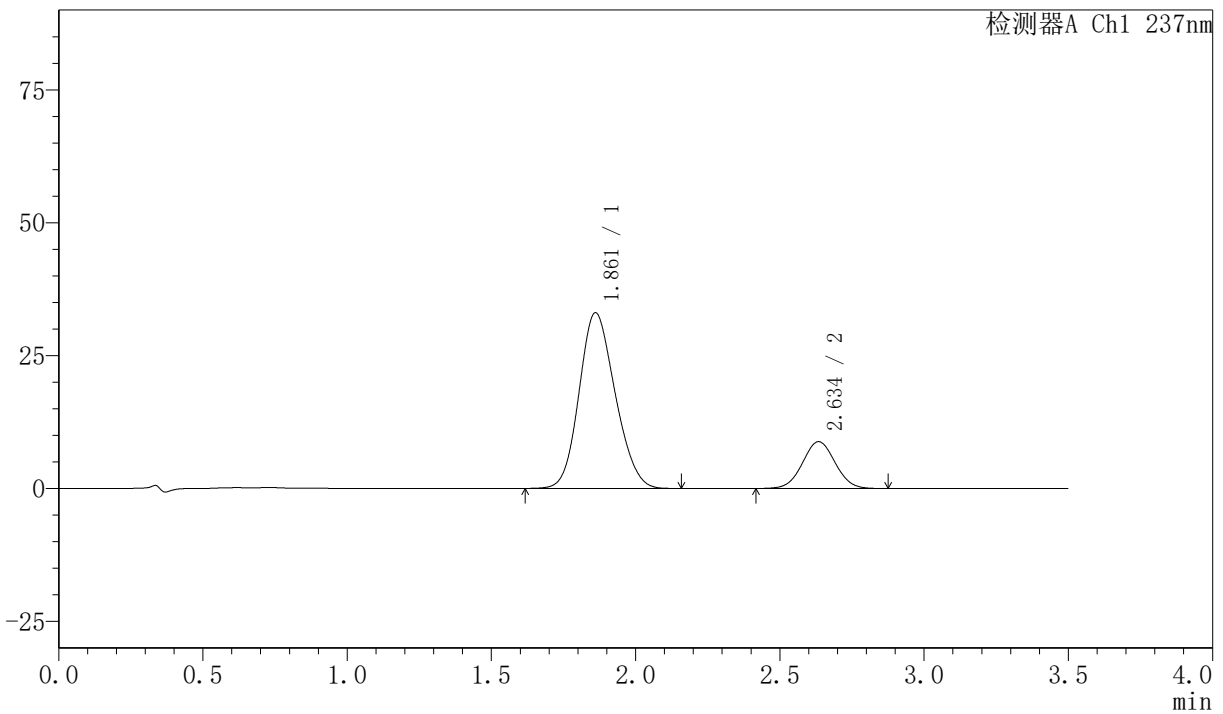
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-100-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 17:34:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	287238	80.524	33041	1039	1.150	--
2	2.634	69473	19.476	8786	2560	1.031	3.522
总计		356711	100.000	41828			



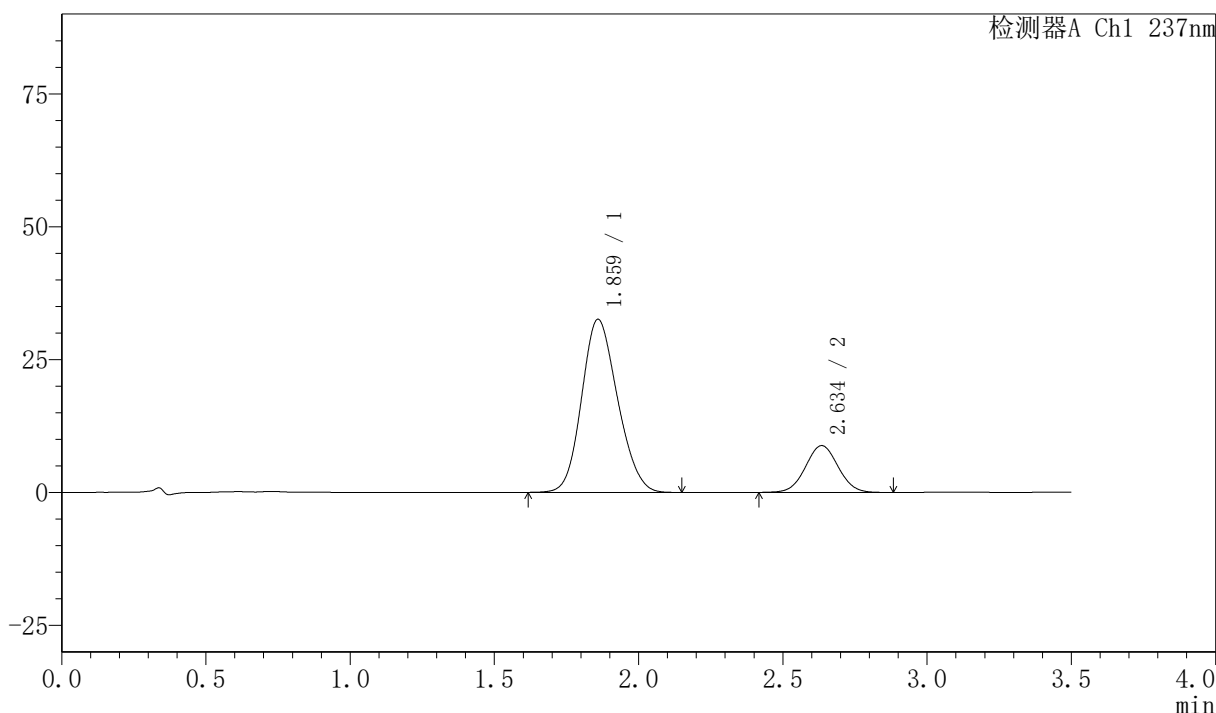
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-101-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	282298	80.241	32482	1042	1.150	--
2	2.634	69516	19.759	8787	2561	1.032	3.536
总计		351814	100.000	41269			



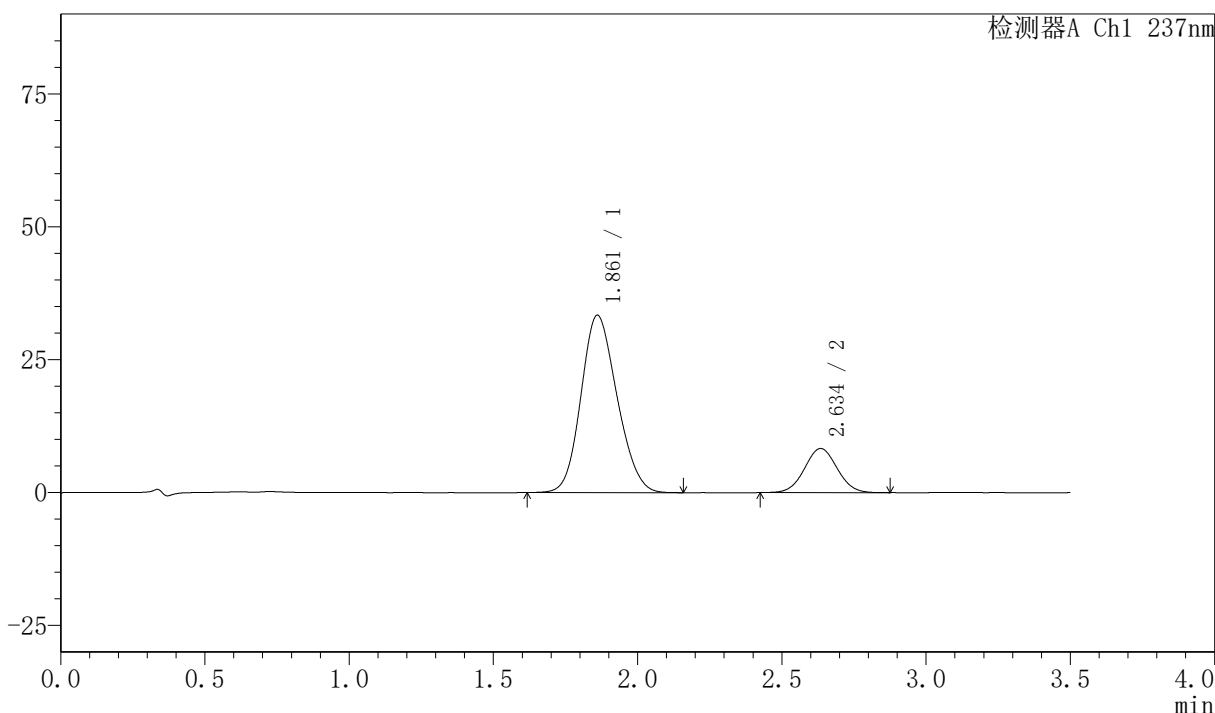
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-102-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 17:42:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:39:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	290115	81.581	33338	1038	1.149	--
2	2.634	65500	18.419	8280	2558	1.035	3.522
总计		355615	100.000	41619			



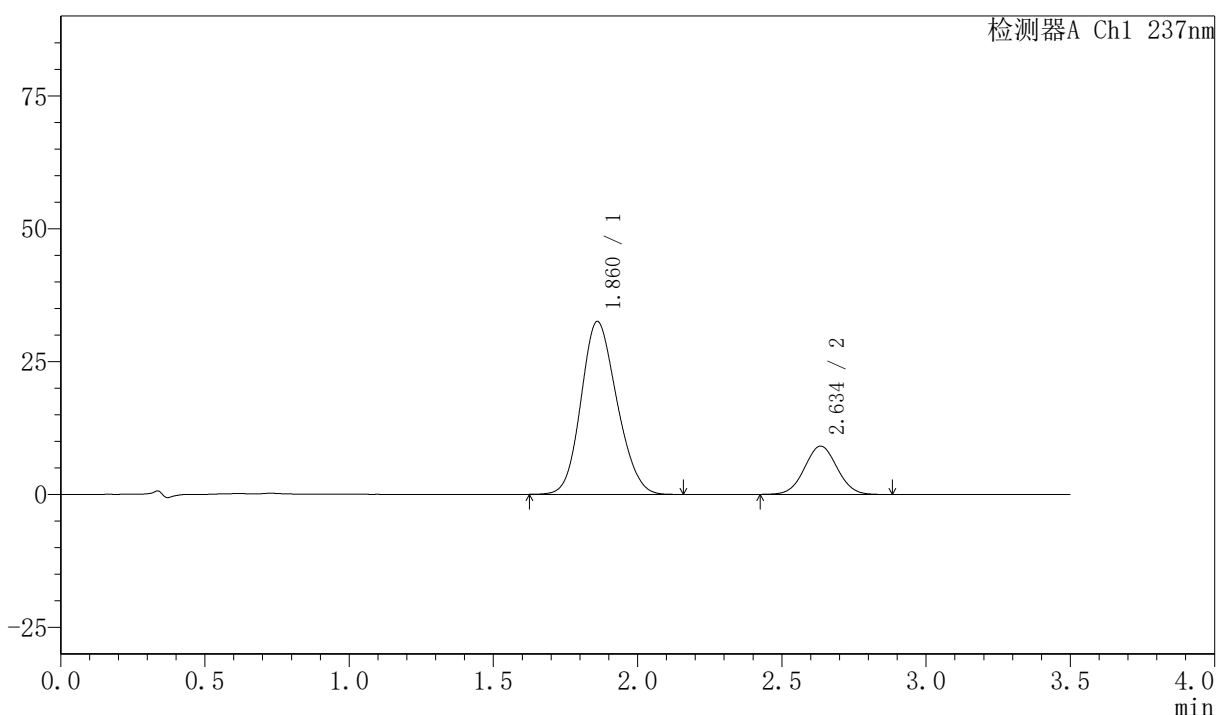
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-103-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	281375	79.680	32493	1048	1.151	--
2	2.634	71754	20.320	9066	2561	1.034	3.533
总计		353129	100.000	41560			



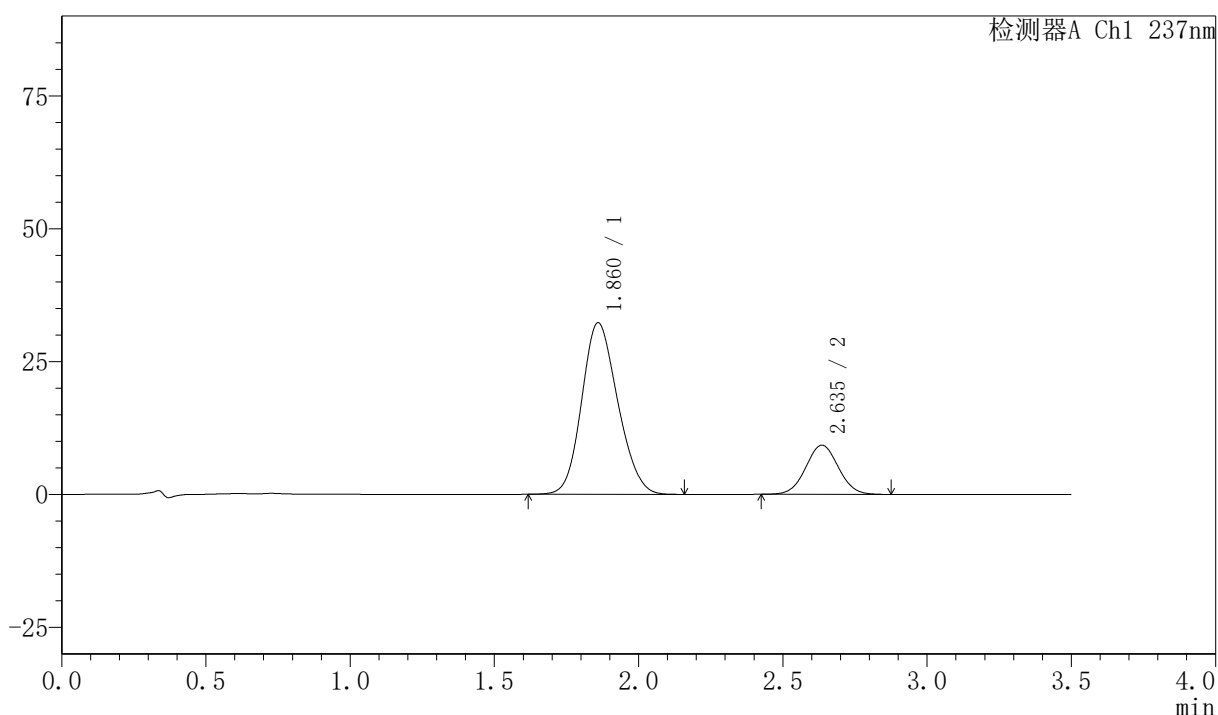
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-104-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	280465	79.385	32207	1040	1.152	--
2	2.635	72833	20.615	9238	2566	1.035	3.536
总计		353298	100.000	41445			



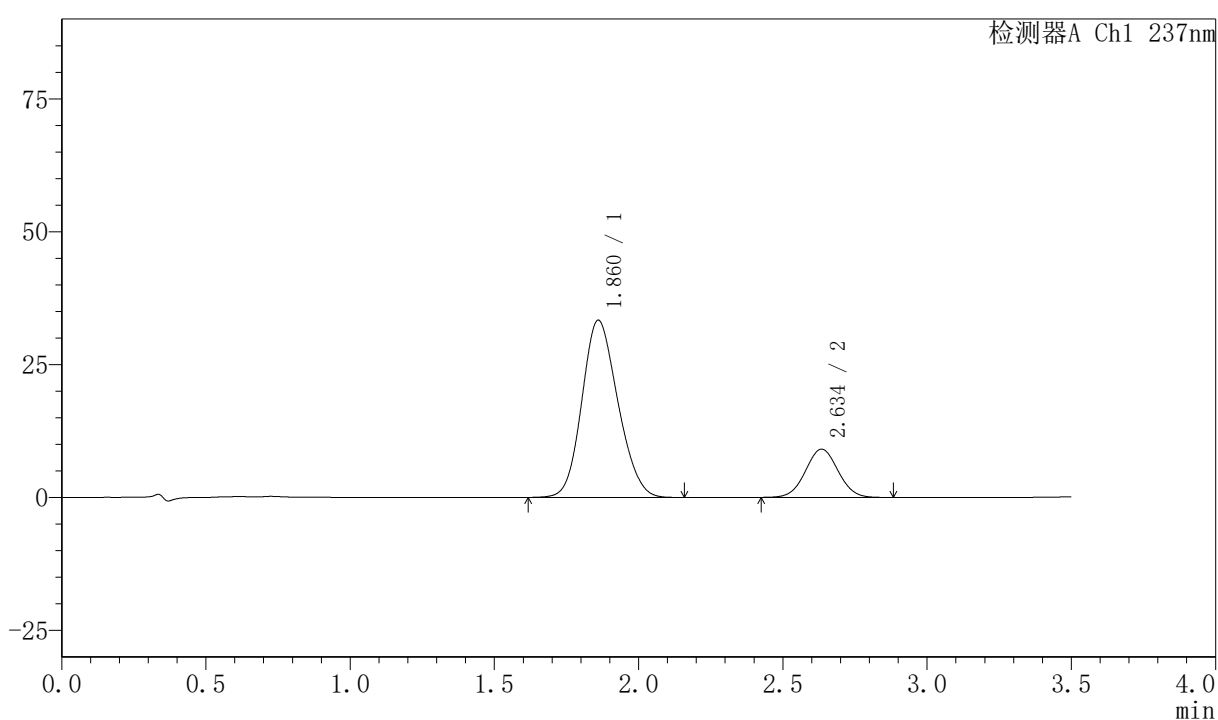
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-105-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	289056	80.146	33295	1044	1.149	--
2	2.634	71608	19.854	9052	2567	1.034	3.533
总计		360664	100.000	42347			



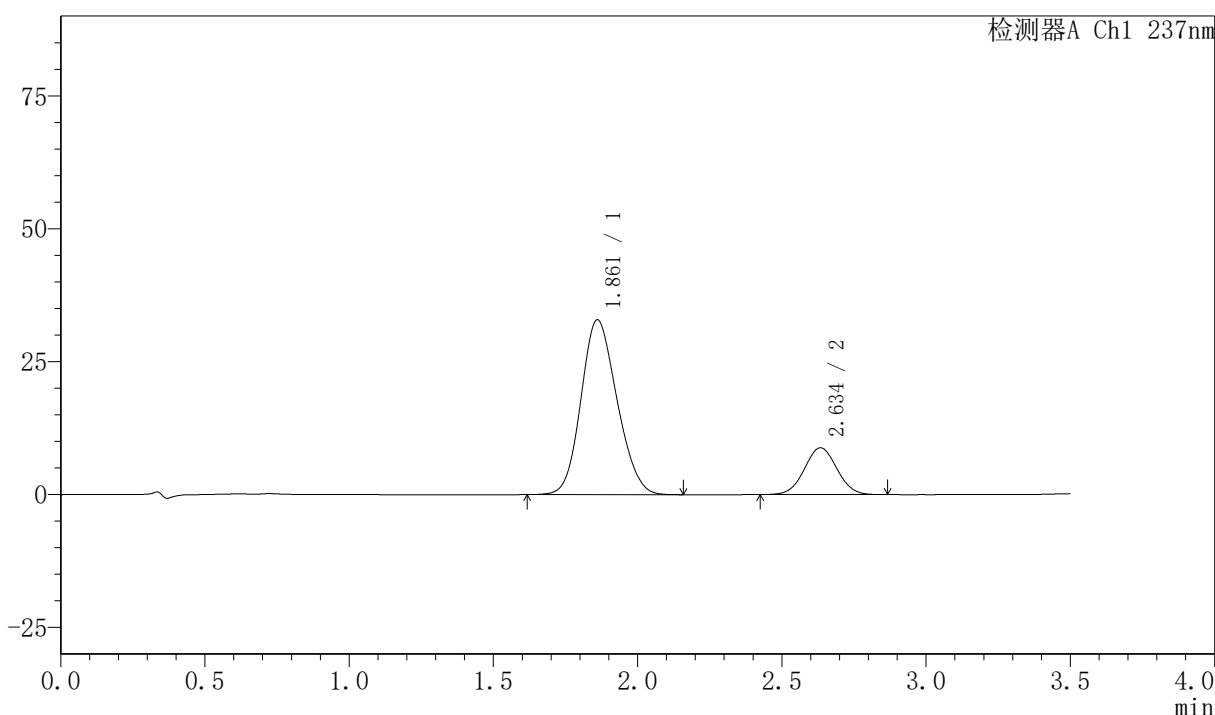
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-106-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	285593	80.470	32863	1038	1.148	--
2	2.634	69312	19.530	8786	2563	1.031	3.522
总计		354905	100.000	41648			



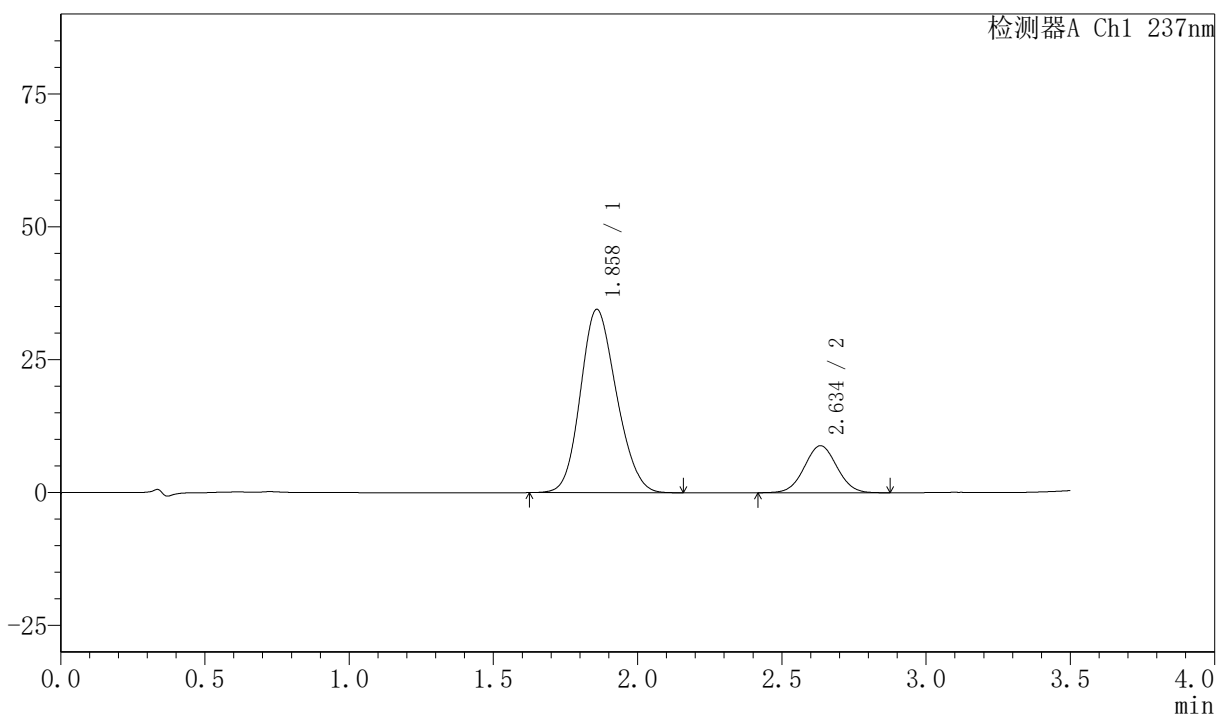
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-107-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:01:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	299719	81.146	34423	1038	1.154	--
2	2.634	69640	18.854	8822	2565	1.031	3.534
总计		369359	100.000	43246			



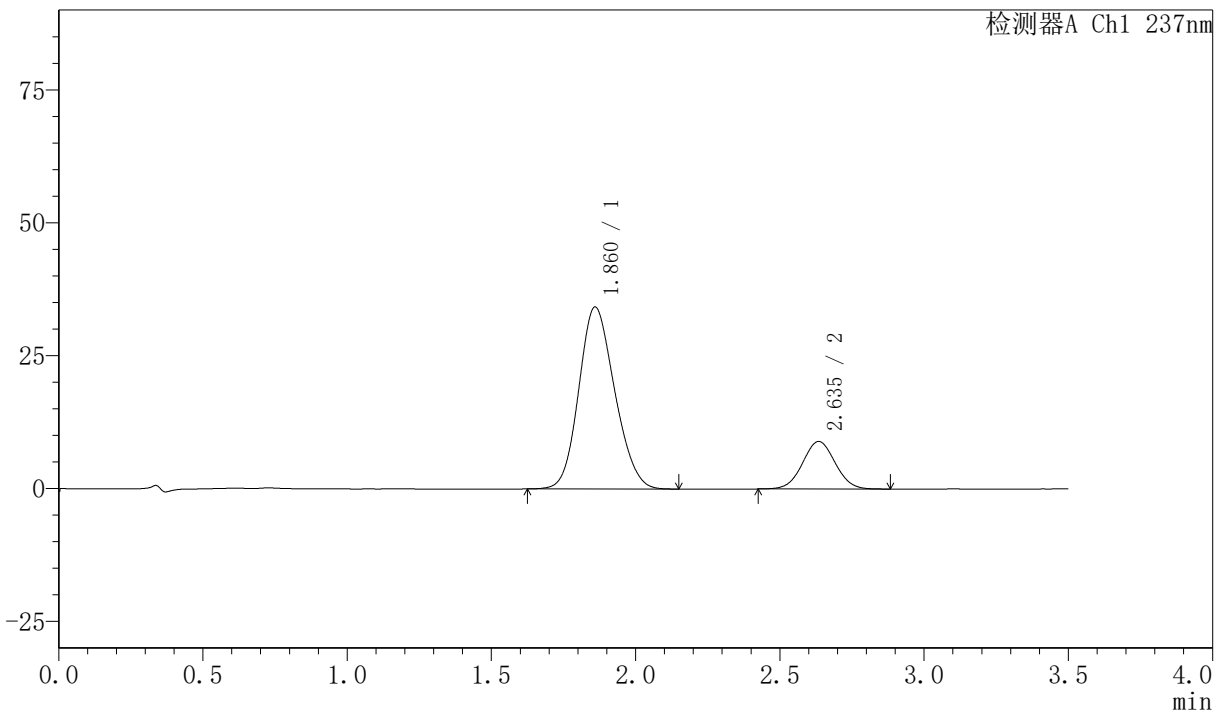
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-108-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:05:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	296098	80.794	34163	1048	1.150	--
2	2.635	70386	19.206	8917	2570	1.032	3.542
总计		366484	100.000	43080			



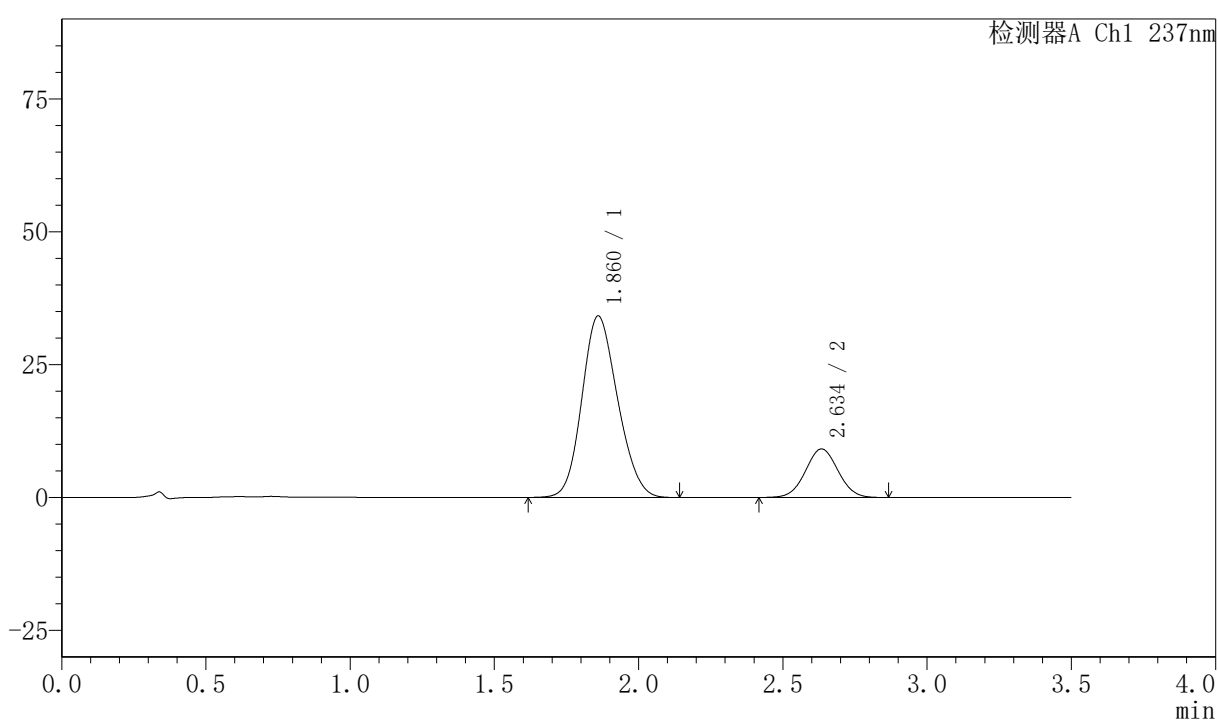
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-109-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/14 18:09:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	294513	80.330	34091	1056	1.150	--
2	2.634	72115	19.670	9116	2573	1.030	3.546
总计		366628	100.000	43206			



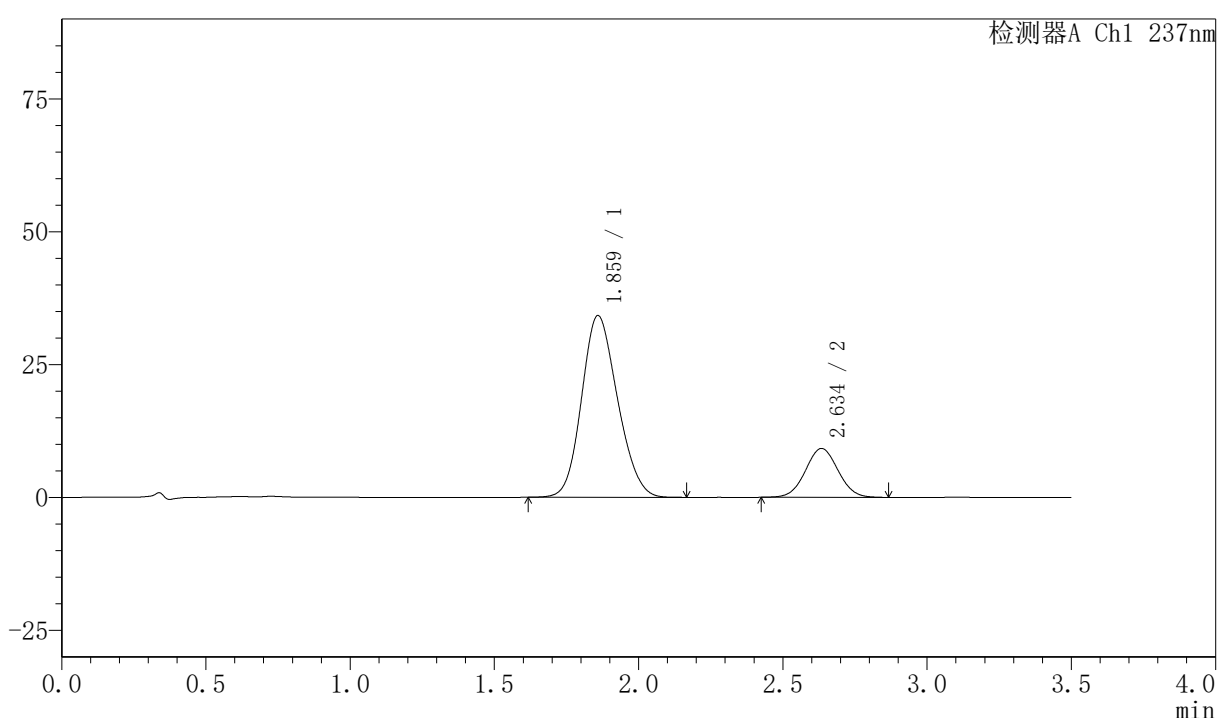
PCH-301

<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 - 7-3/7-110-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:13:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	296372	80.336	34117	1044	1.151	--
2	2.634	72545	19.664	9173	2565	1.034	3.538
总计		368917	100.000	43290			



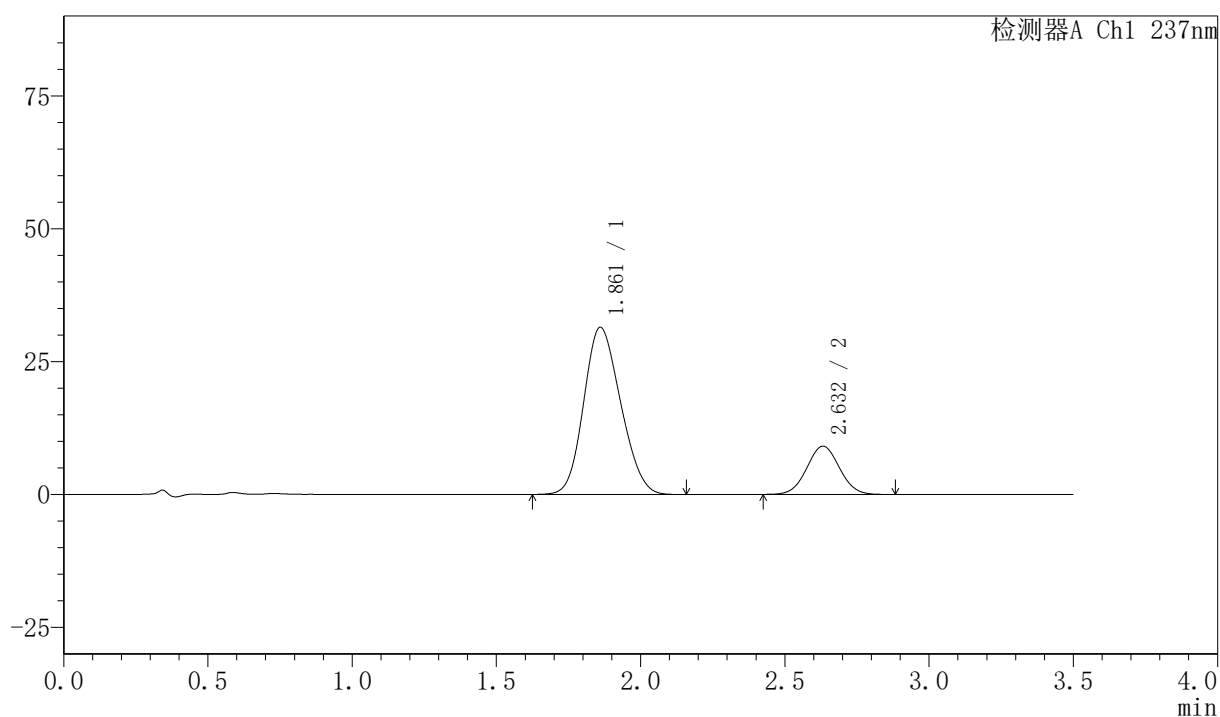
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-111-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:17:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	280060	79.609	31433	973	1.152	--
2	2.632	71736	20.391	9082	2551	1.035	3.451
总计		351796	100.000	40514			



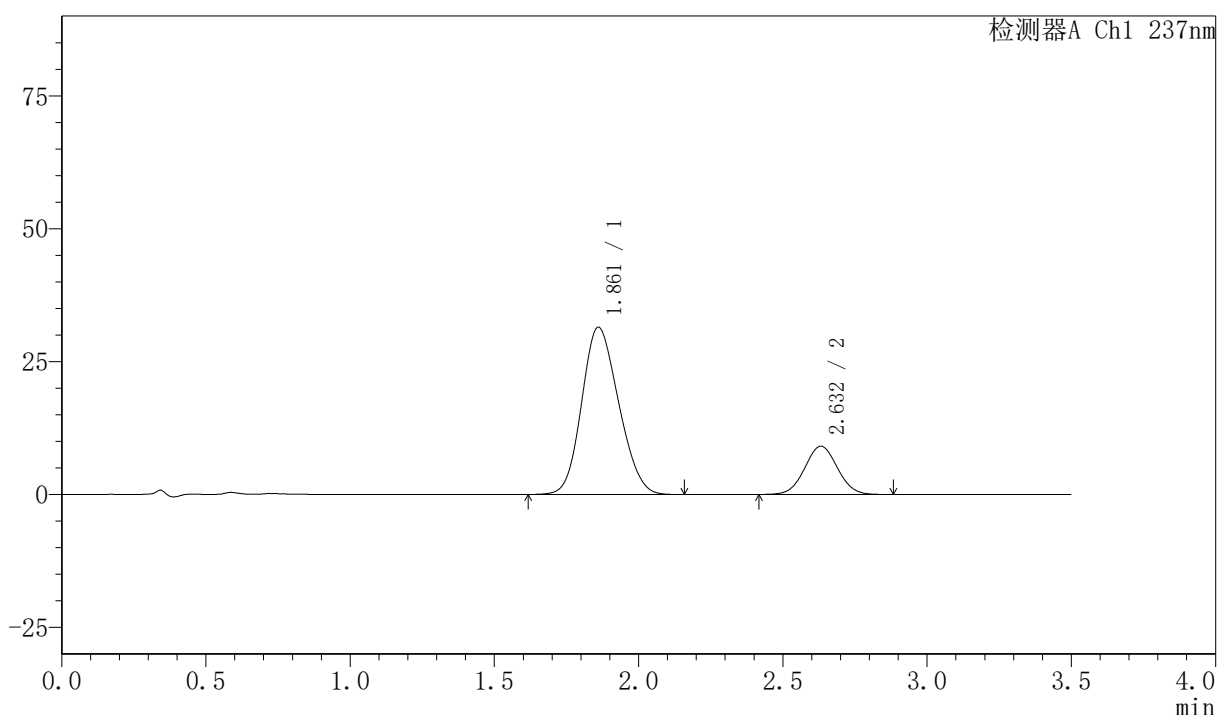
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-112-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	280247	79.596	31431	974	1.152	--
2	2.632	71839	20.404	9088	2545	1.036	3.449
总计		352085	100.000	40519			



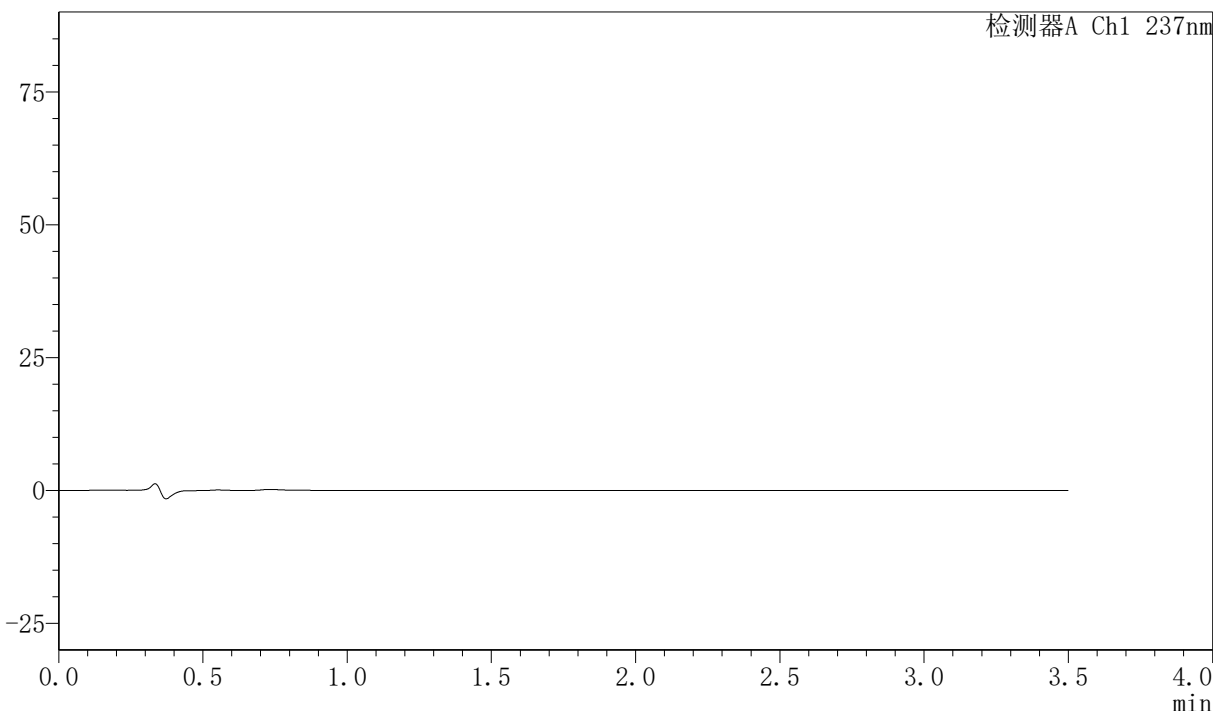
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-113-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:25:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



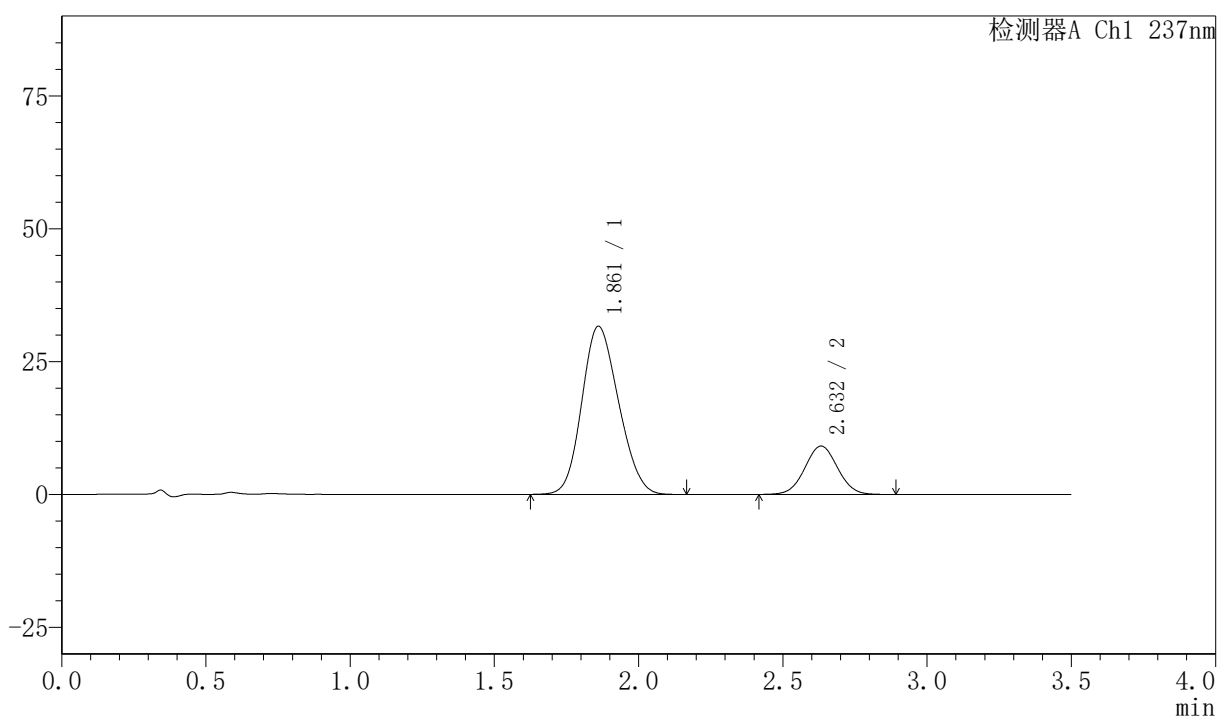
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-114-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

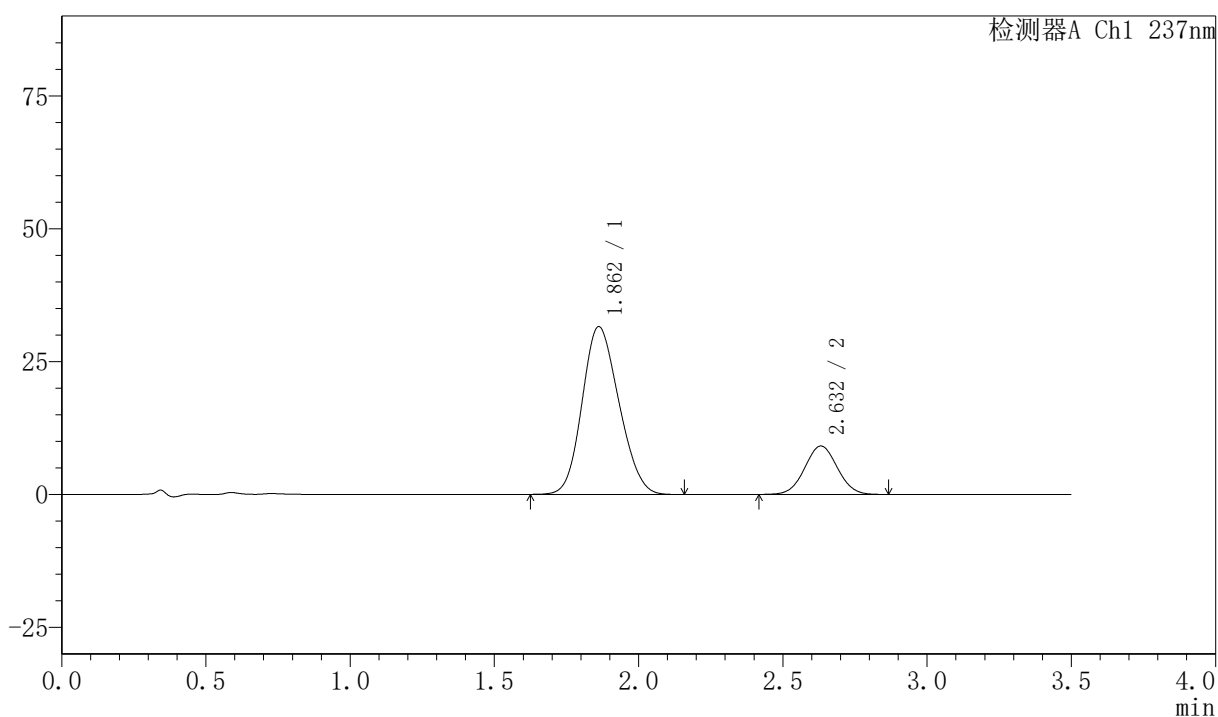
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	280670	79.567	31609	981	1.151	--
2	2.632	72078	20.433	9102	2548	1.031	3.458
总计		352748	100.000	40711			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-115-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:33:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	280485	79.581	31573	980	1.150	--
2	2.632	71967	20.419	9113	2545	1.030	3.447
总计		352451	100.000	40685			



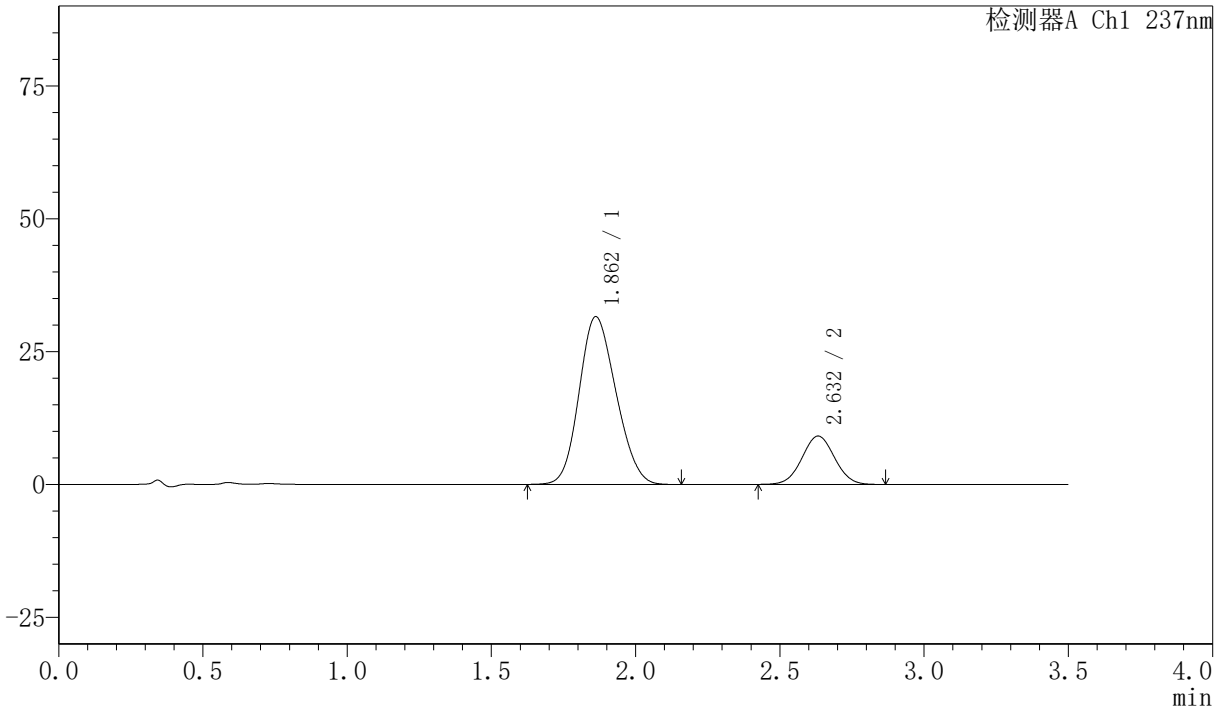
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-116-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:36:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	280644	79.642	31561	977	1.151	--
2	2.632	71736	20.358	9091	2551	1.030	3.449
总计		352380	100.000	40652			



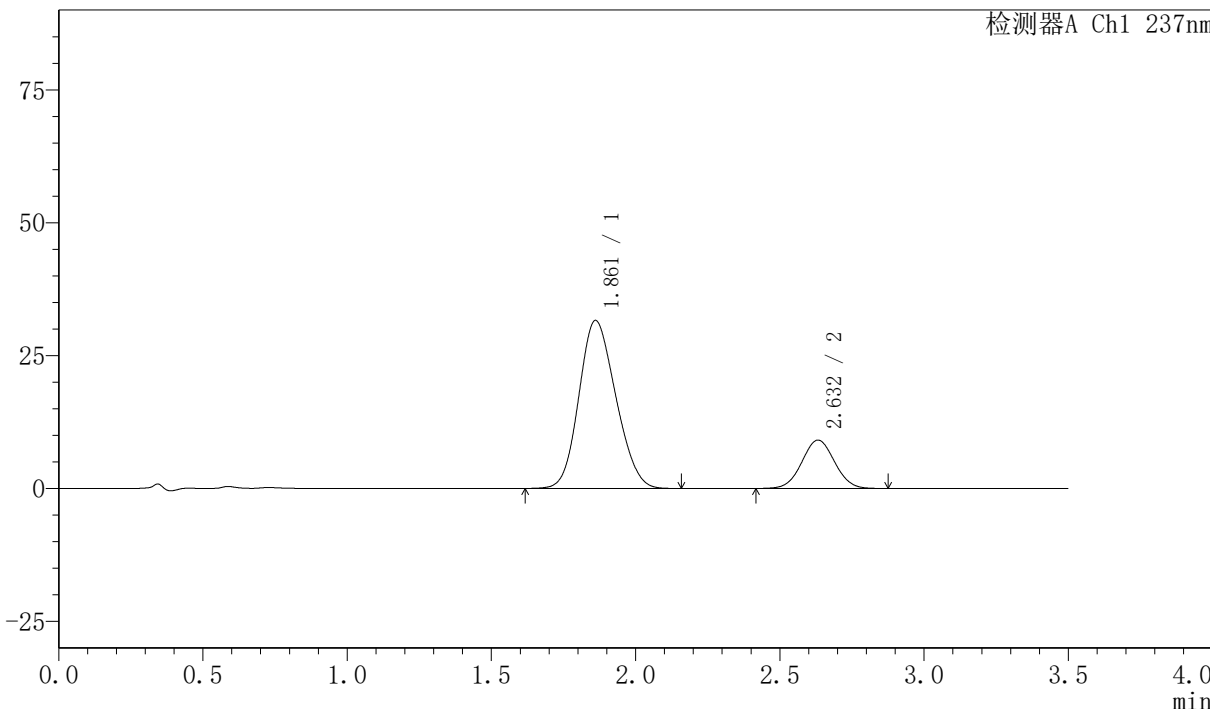
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-117-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:40:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	280907	79.630	31596	977	1.151	--
2	2.632	71856	20.370	9096	2551	1.033	3.452
总计		352763	100.000	40692			



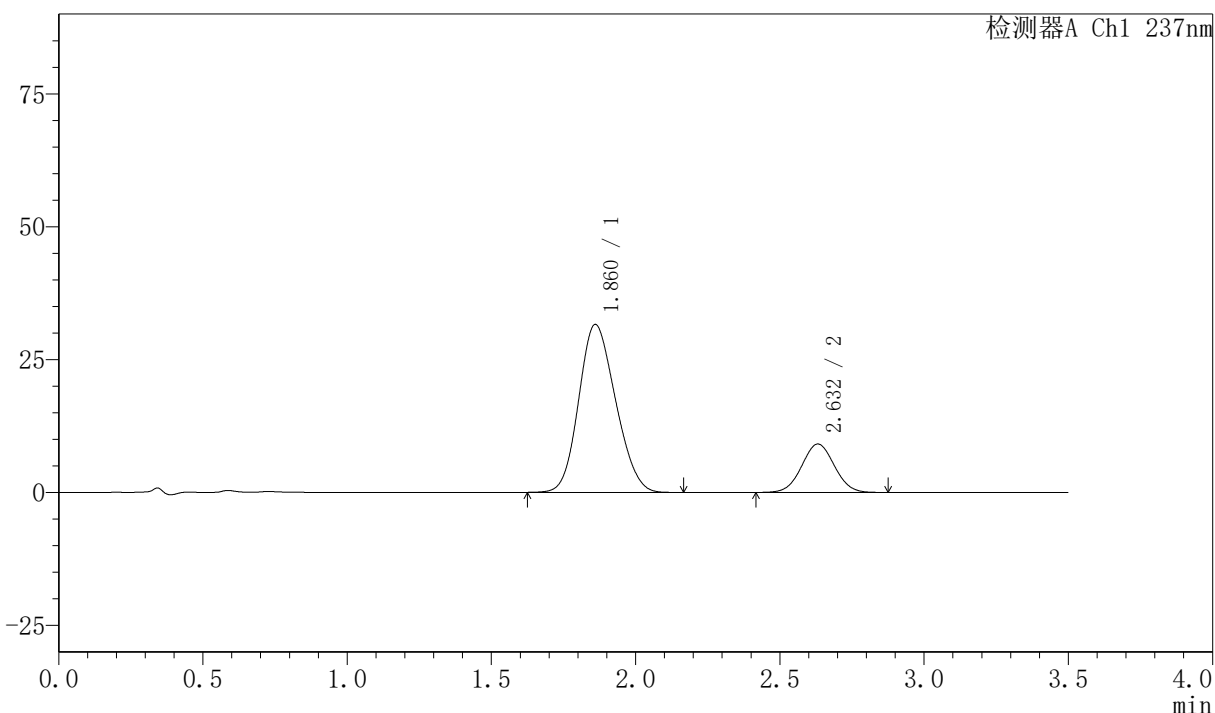
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-118-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:44:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	280755	79.589	31564	977	1.153	--
2	2.632	72001	20.411	9116	2547	1.030	3.454
总计		352756	100.000	40680			



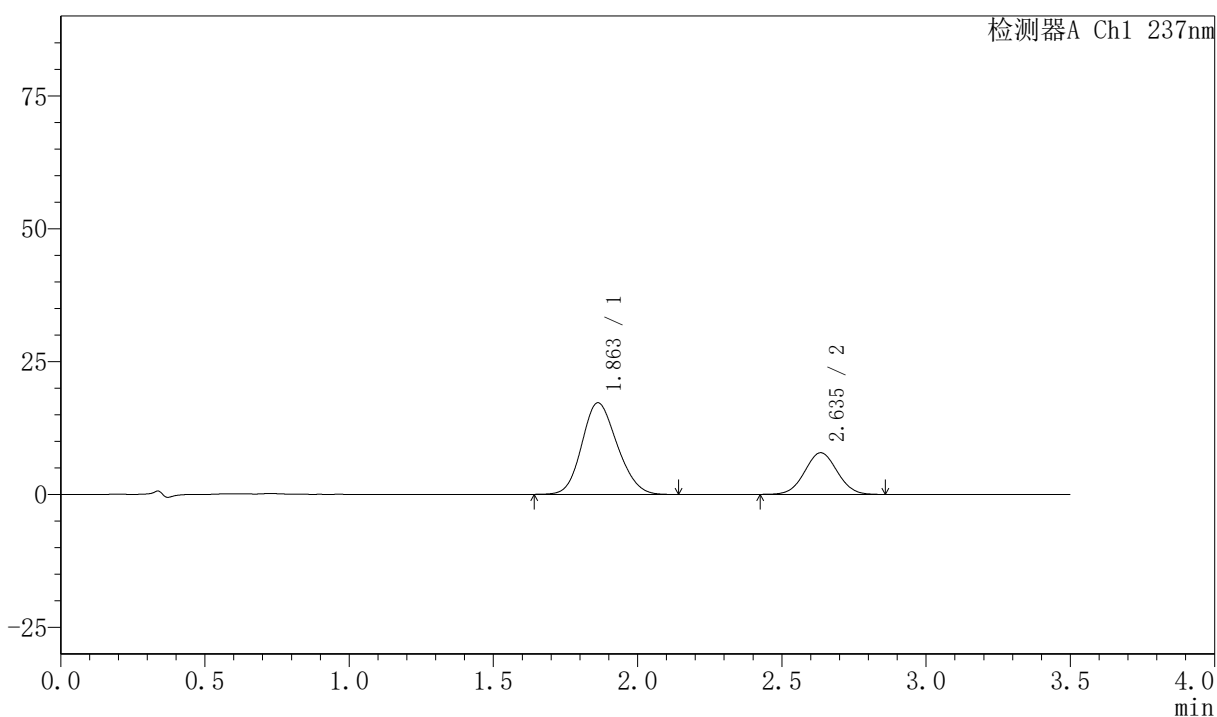
PCH-301

<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 - 7-3/7-119-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	147052	70.470	17251	1082	1.151	--
2	2.635	61620	29.530	7821	2571	1.032	3.556
总计		208673	100.000	25072			



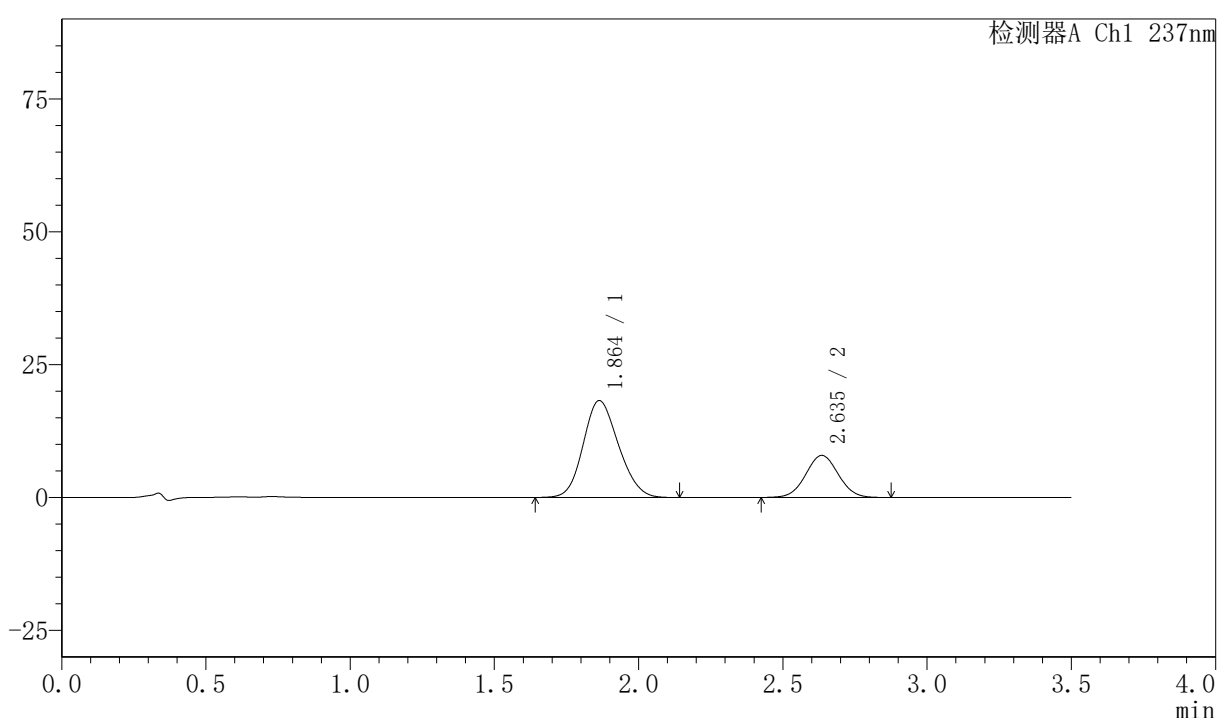
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-120-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	155159	71.343	18231	1088	1.146	--
2	2.635	62324	28.657	7902	2578	1.032	3.558
总计		217484	100.000	26133			



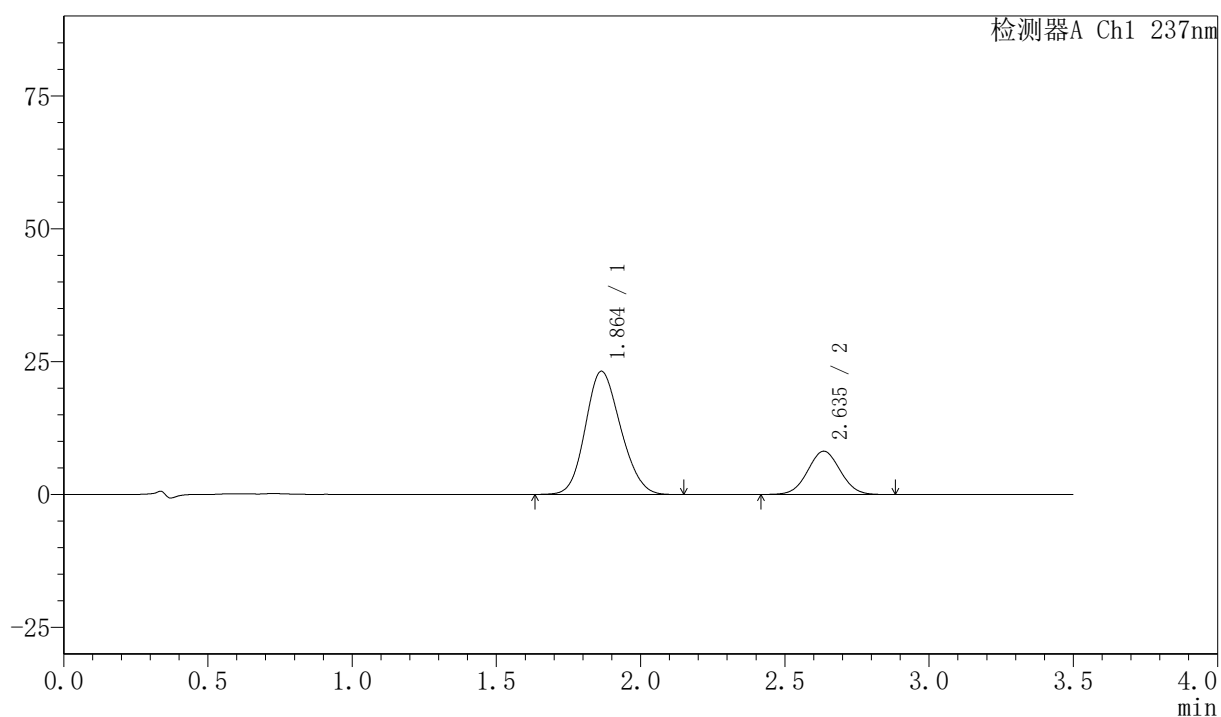
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-121-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/14 18:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/15 08:40:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	197480	75.401	23191	1088	1.147	--
2	2.635	64427	24.599	8142	2564	1.033	3.549
总计		261907	100.000	31333			



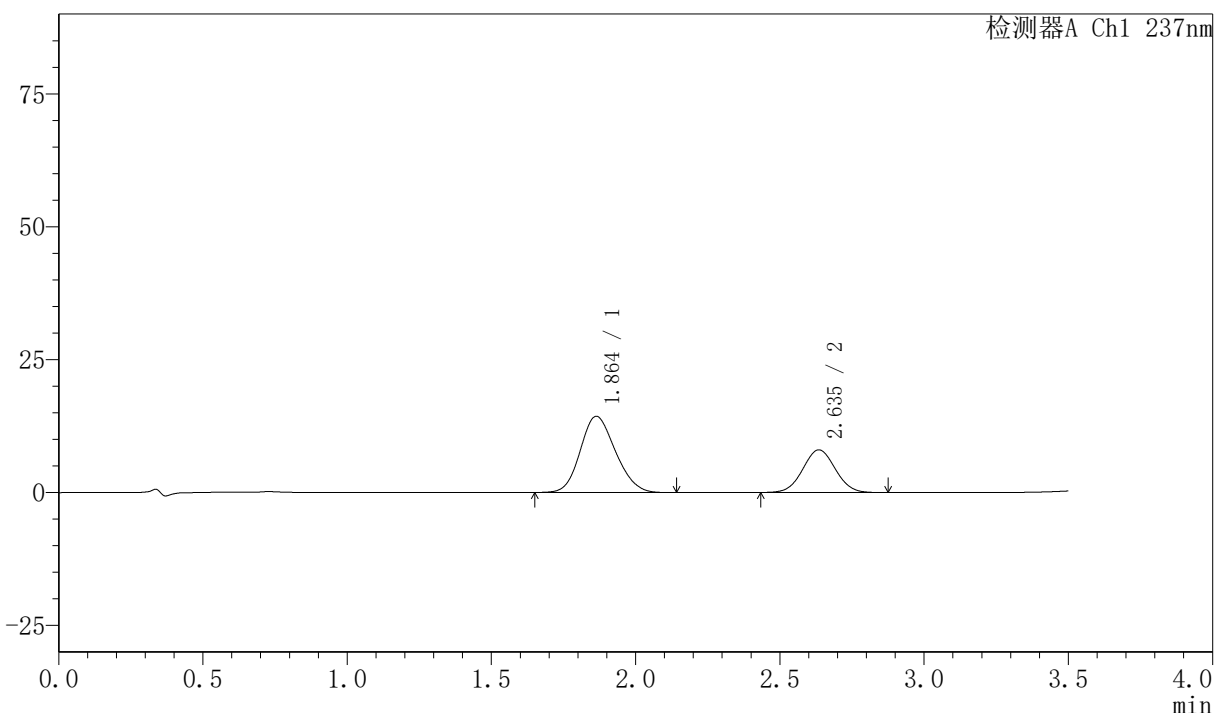
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-122-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 19:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	121736	65.832	14352	1094	1.150	--
2	2.635	63184	34.168	8020	2573	1.033	3.562
总计		184920	100.000	22372			



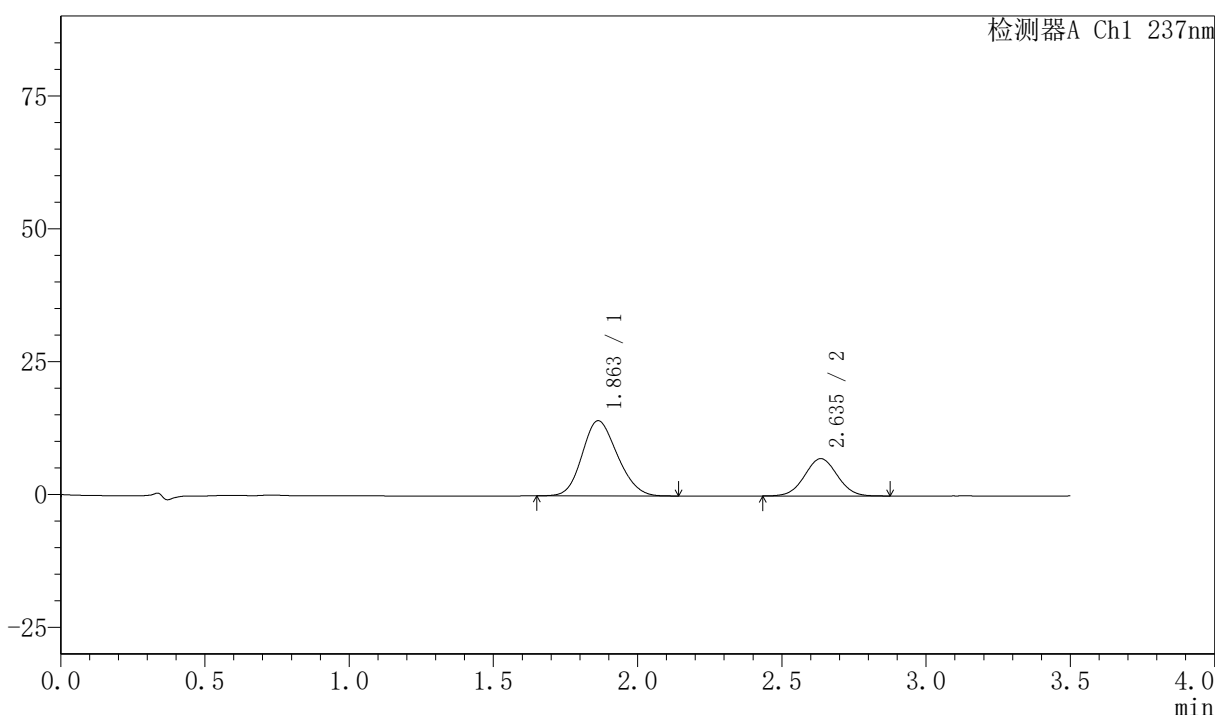
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-123-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	120342	68.514	14150	1083	1.154	--
2	2.635	55305	31.486	7004	2561	1.028	3.550
总计		175647	100.000	21154			



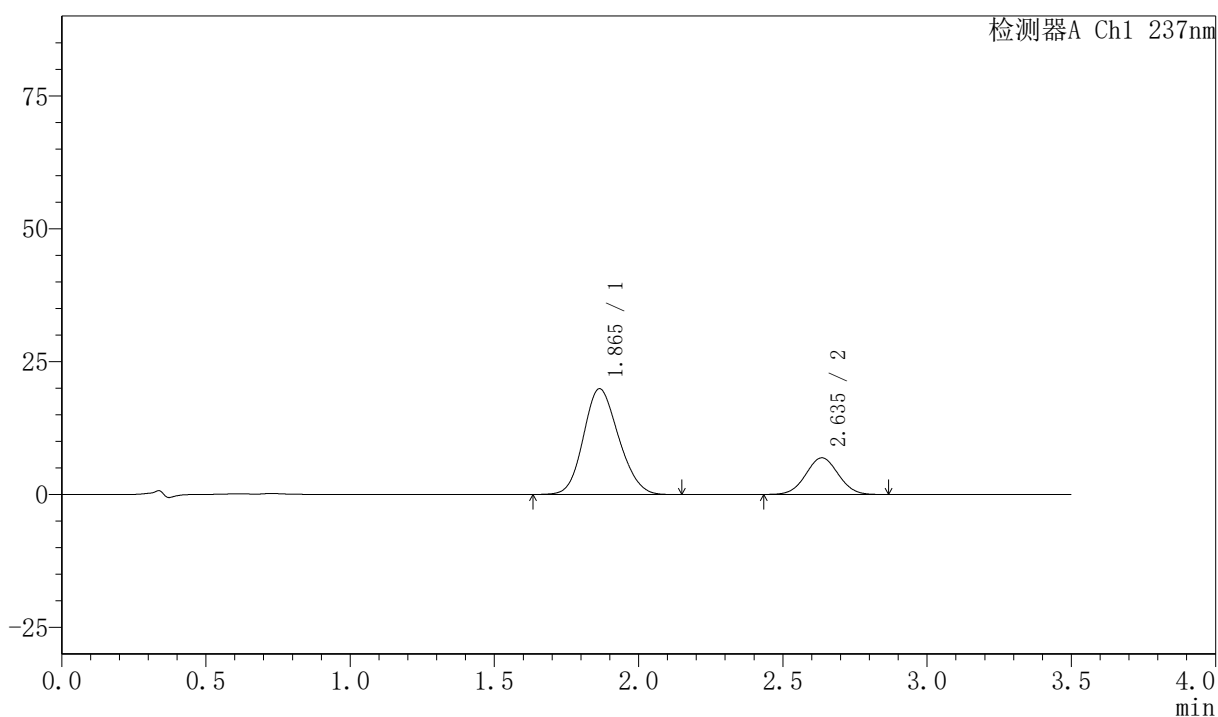
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-124-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 19:08:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	169135	75.712	19911	1095	1.147	--
2	2.635	54257	24.288	6887	2562	1.029	3.555
总计		223391	100.000	26799			



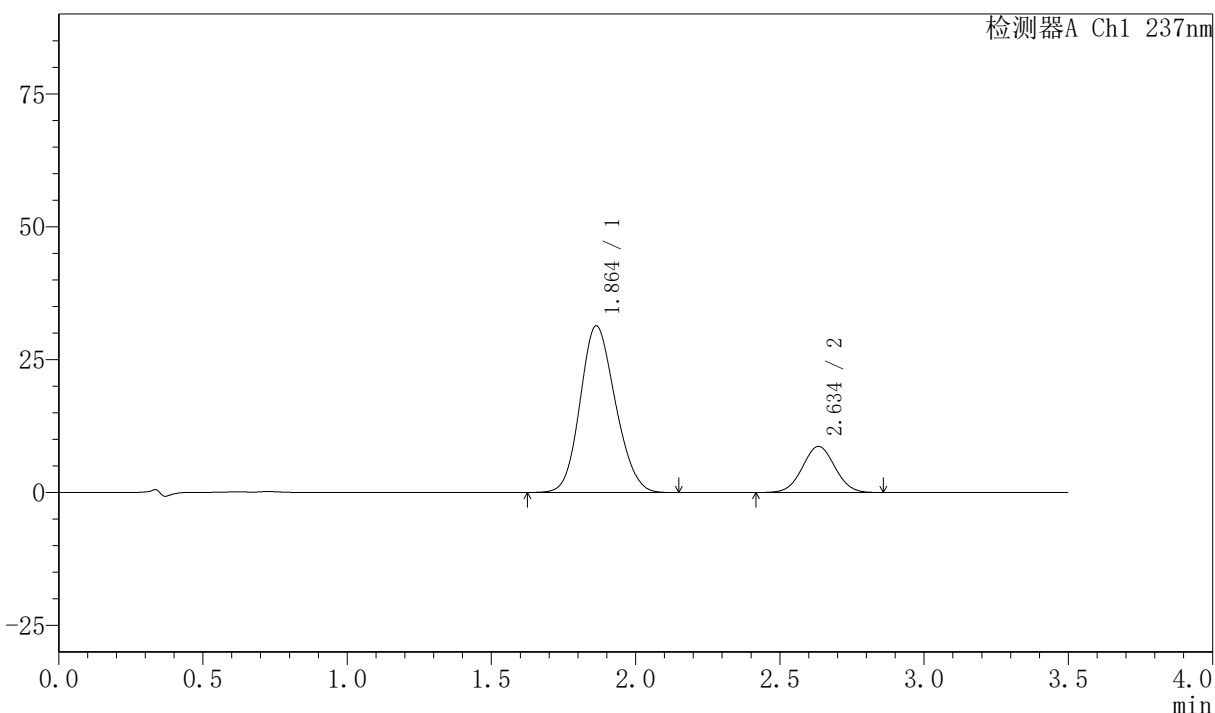
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-125-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	266338	79.557	31370	1092	1.141	--
2	2.634	68439	20.443	8653	2559	1.031	3.551
总计		334777	100.000	40023			



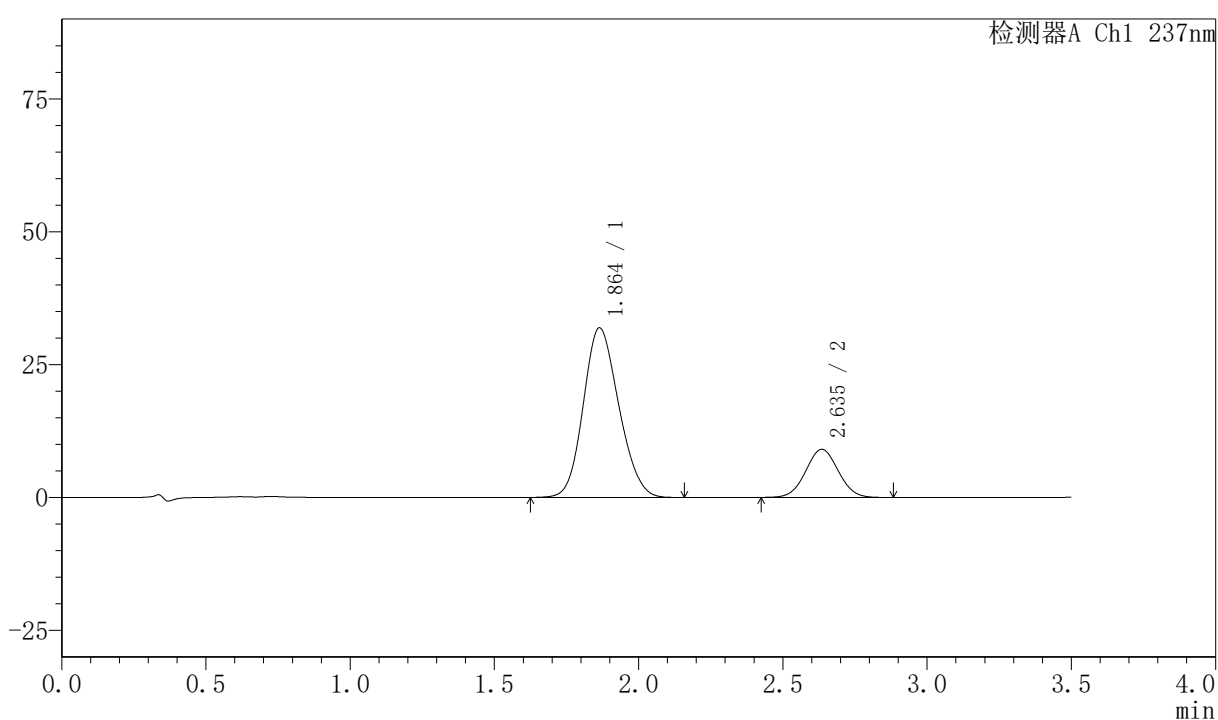
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-126-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	273239	79.296	31914	1075	1.145	--
2	2.635	71342	20.704	9035	2564	1.032	3.537
总计		344581	100.000	40950			



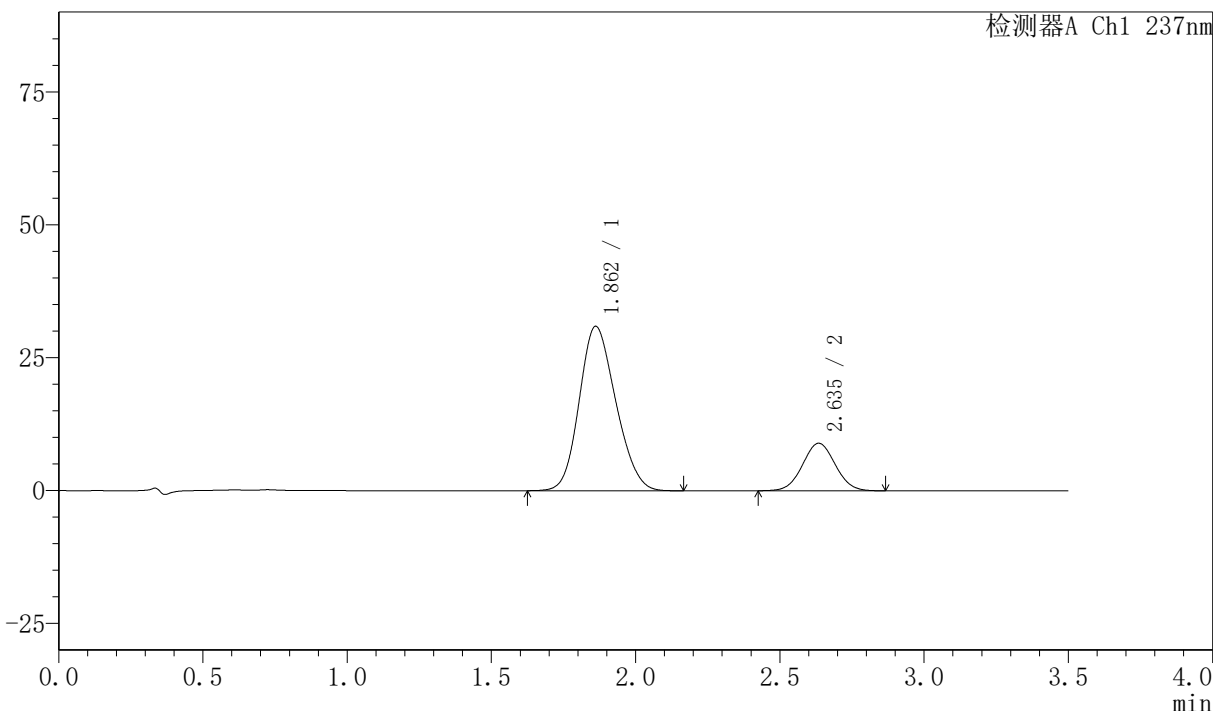
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-127-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 19:19:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	272566	79.476	30925	1005	1.163	--
2	2.635	70387	20.524	8912	2561	1.034	3.488
总计		342953	100.000	39838			



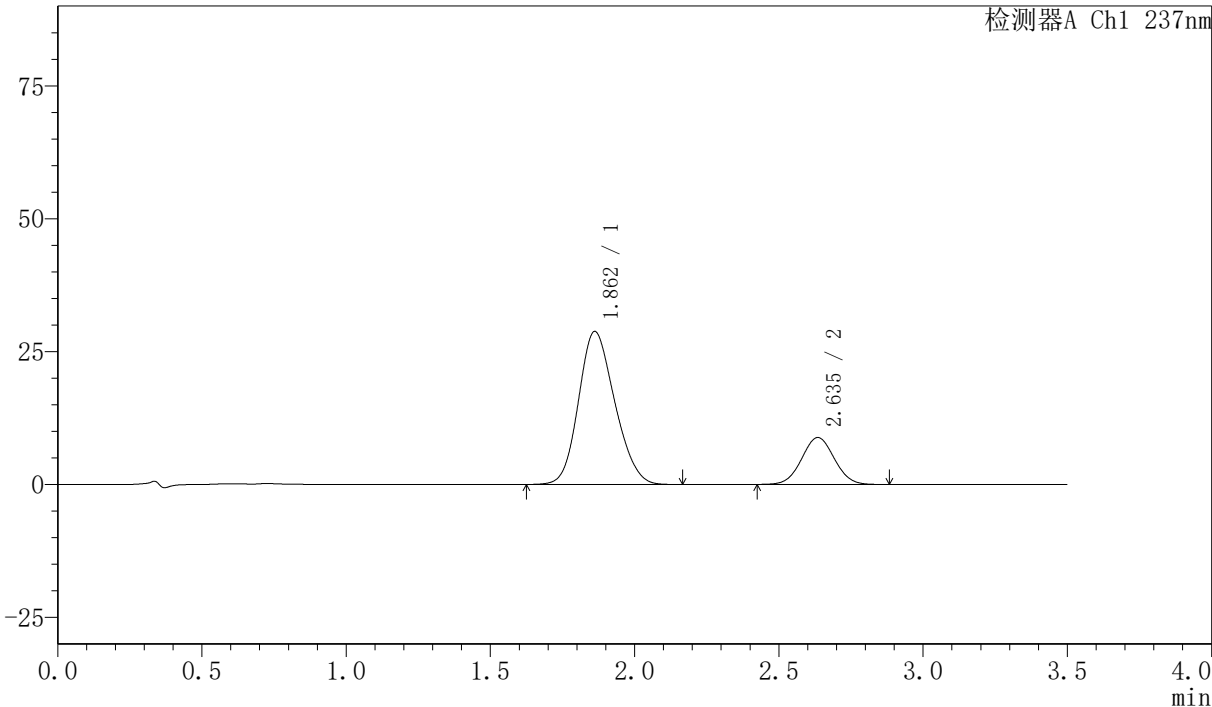
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-128-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 19:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/15 08:41:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

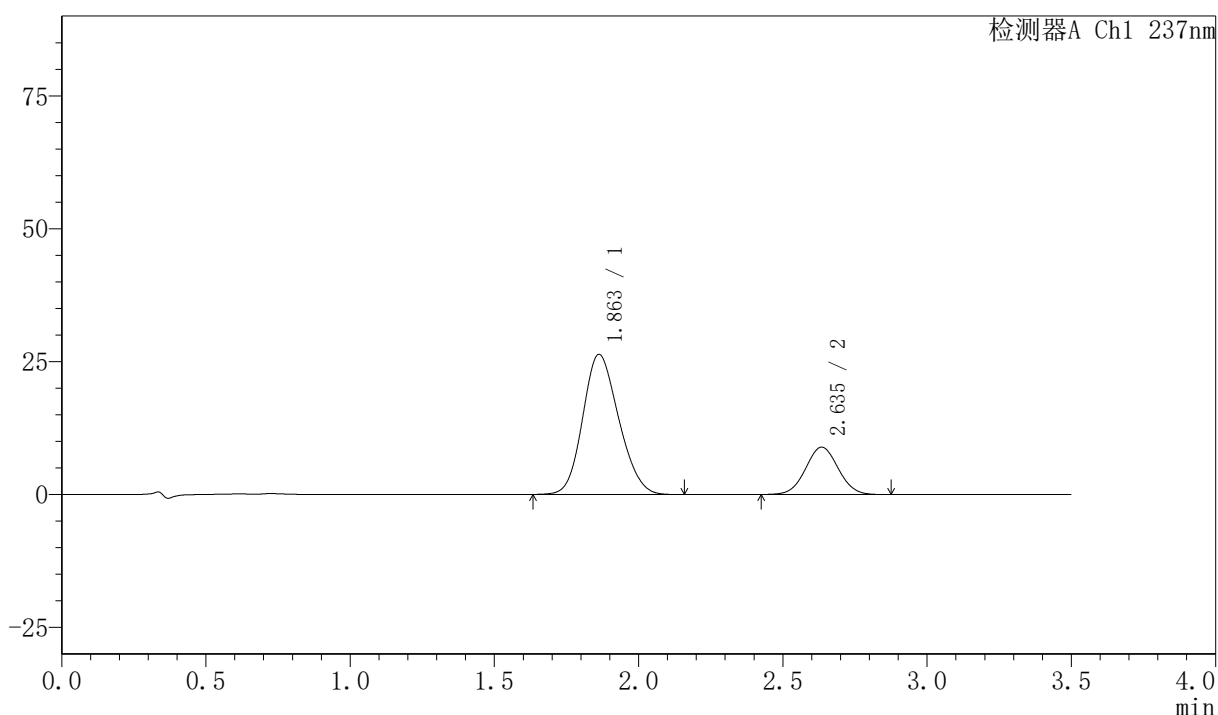
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	251334	78.276	28786	1028	1.163	--
2	2.635	69752	21.724	8816	2556	1.034	3.508
总计		321086	100.000	37602			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-129-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	228907	76.476	26373	1043	1.158	--
2	2.635	70411	23.524	8896	2558	1.035	3.516
总计		299318	100.000	35269			



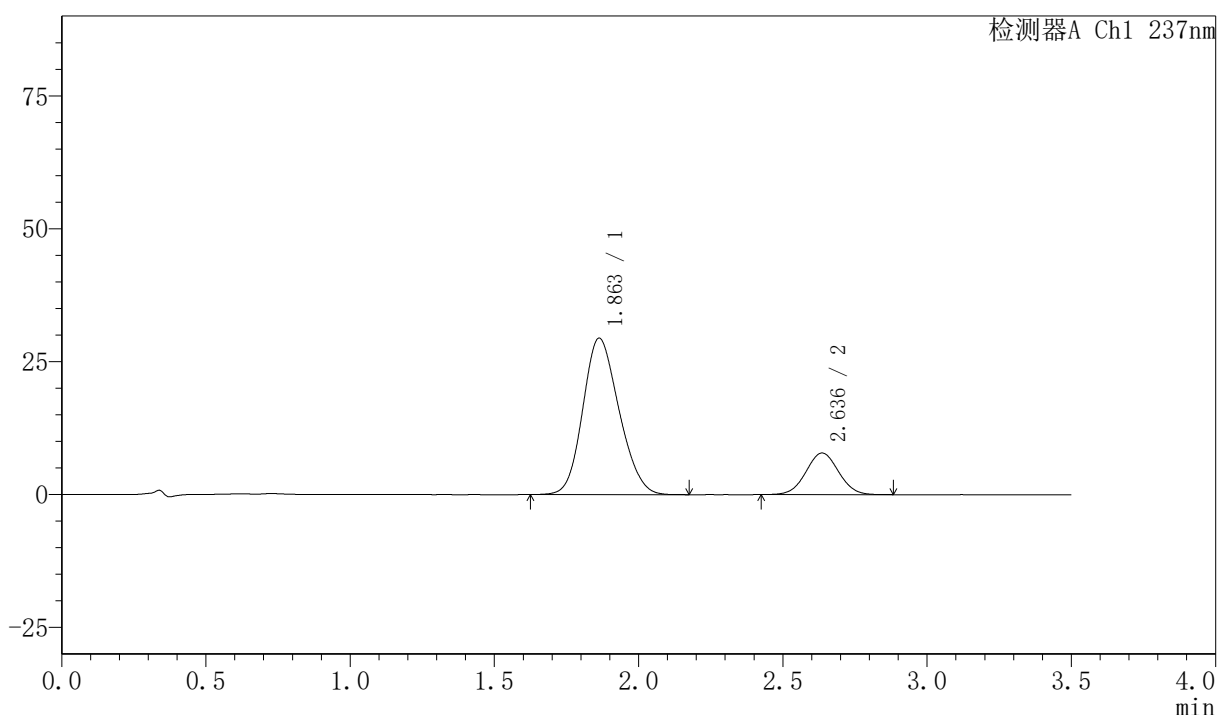
PCH-301

<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 - 7-3/7-130-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 19:31:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	257126	80.618	29451	1028	1.161	--
2	2.636	61817	19.382	7820	2553	1.031	3.503
总计		318943	100.000	37270			



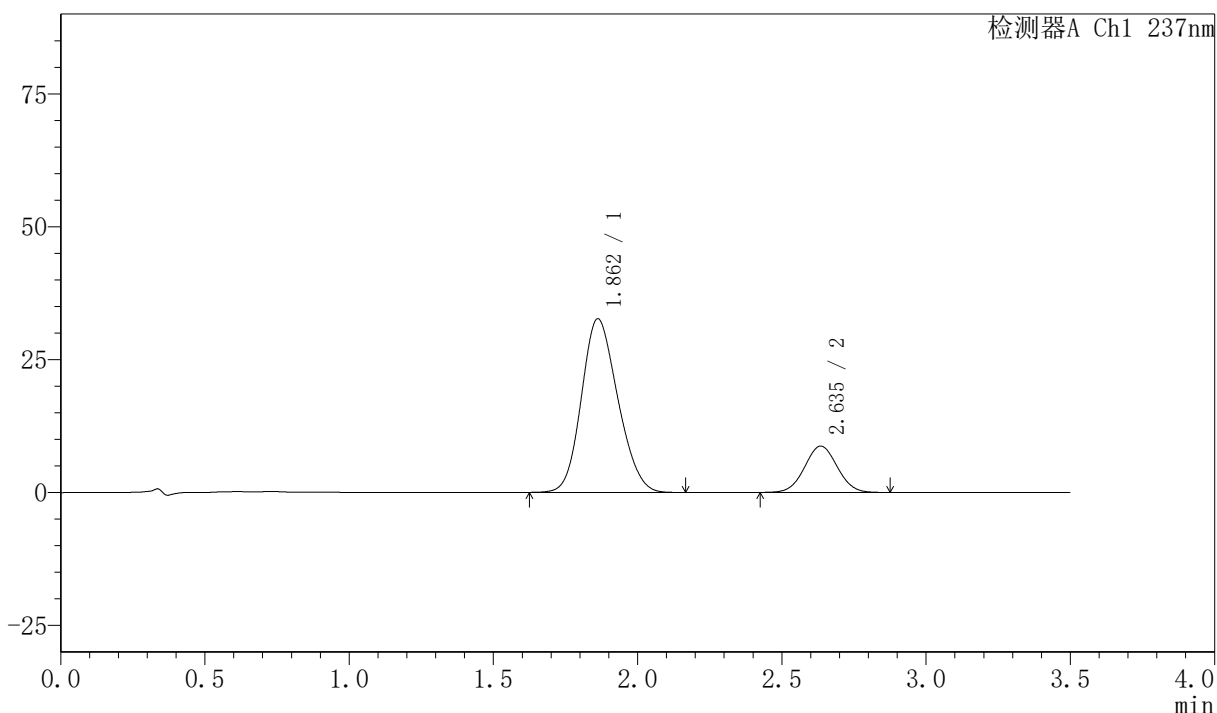
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-131-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

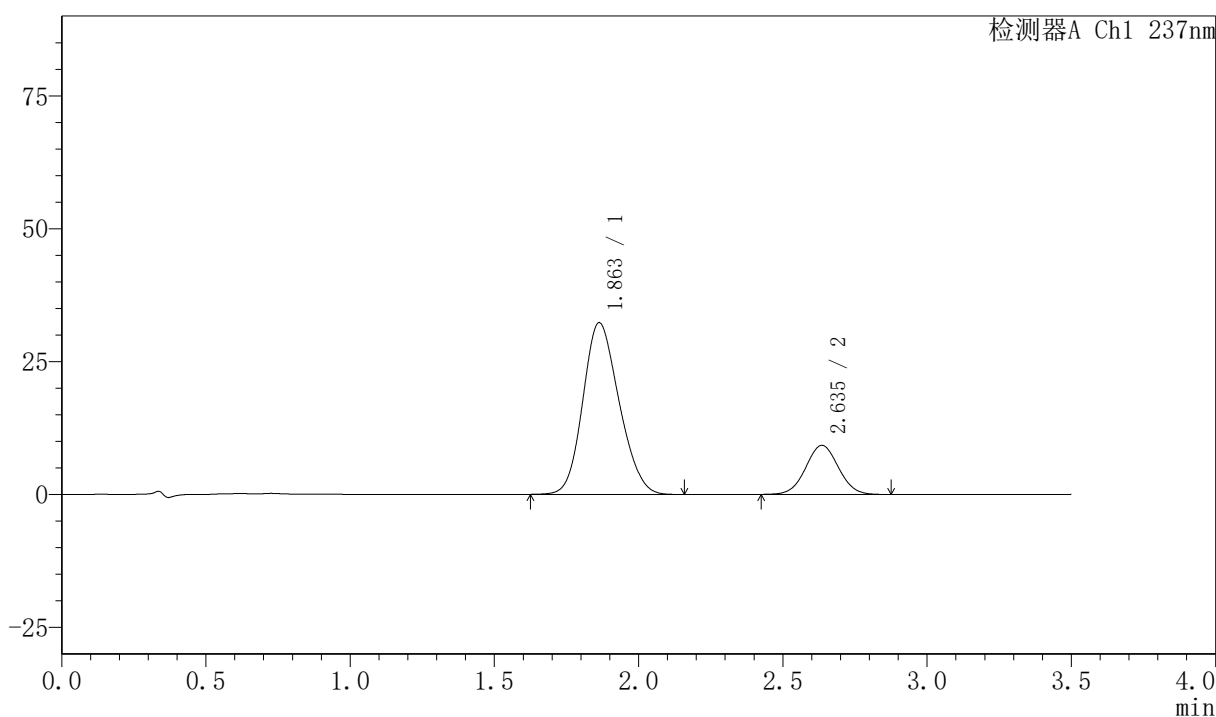
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	286453	80.639	32670	1019	1.159	--
2	2.635	68776	19.361	8701	2554	1.033	3.497
总计		355229	100.000	41371			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-132-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	282016	79.454	32315	1031	1.161	--
2	2.635	72924	20.546	9215	2555	1.031	3.503
总计		354940	100.000	41530			



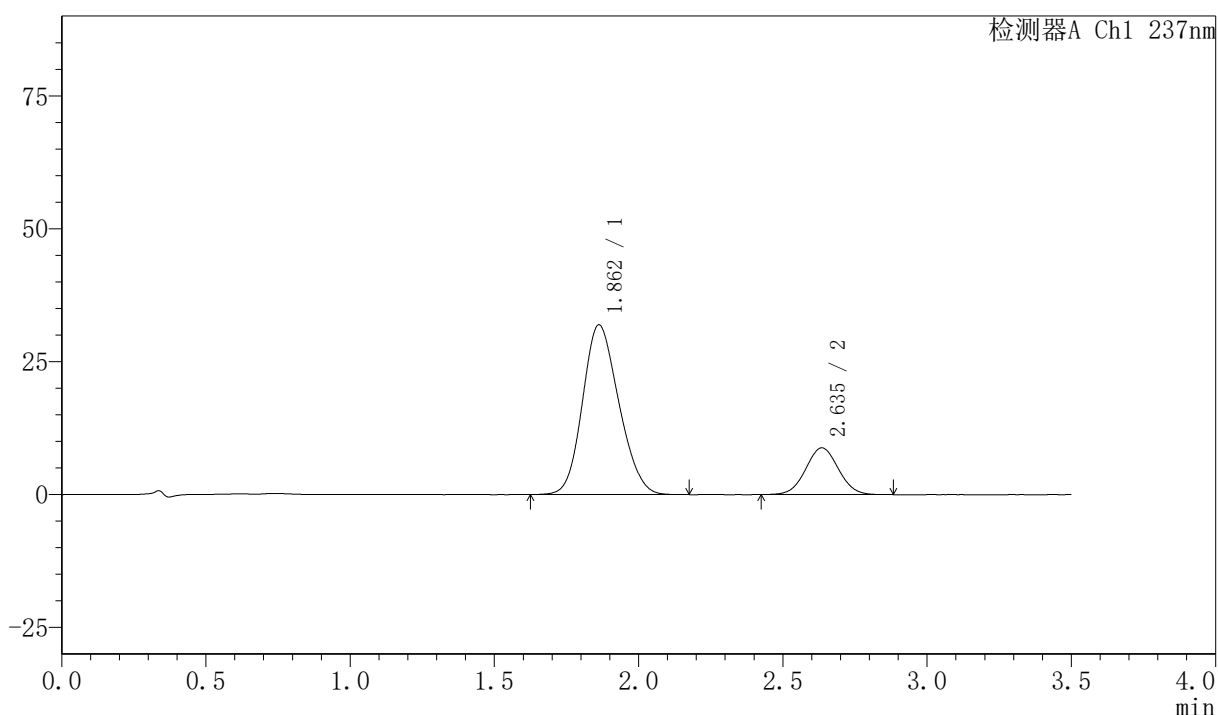
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-133-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	279767	80.091	31934	1020	1.159	--
2	2.635	69546	19.909	8777	2556	1.033	3.499
总计		349313	100.000	40711			



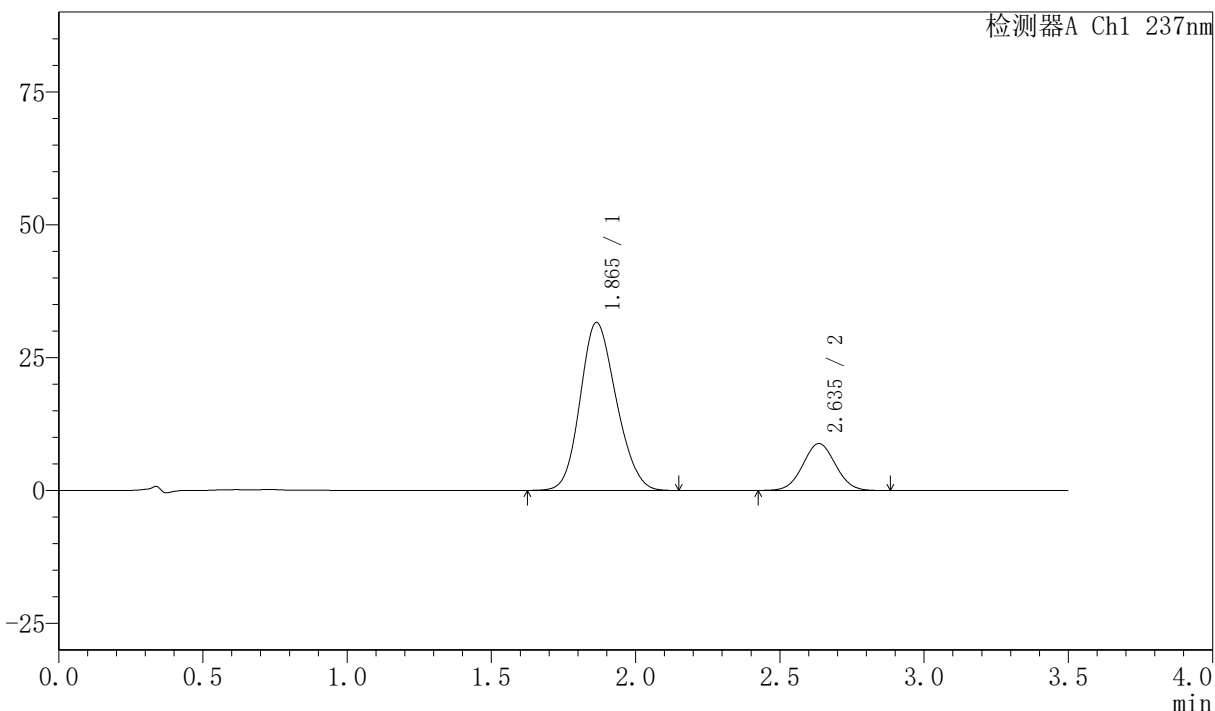
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-134-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/14 19:46:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	274811	79.770	31606	1041	1.156	--
2	2.635	69694	20.230	8816	2554	1.035	3.506
总计		344505	100.000	40422			



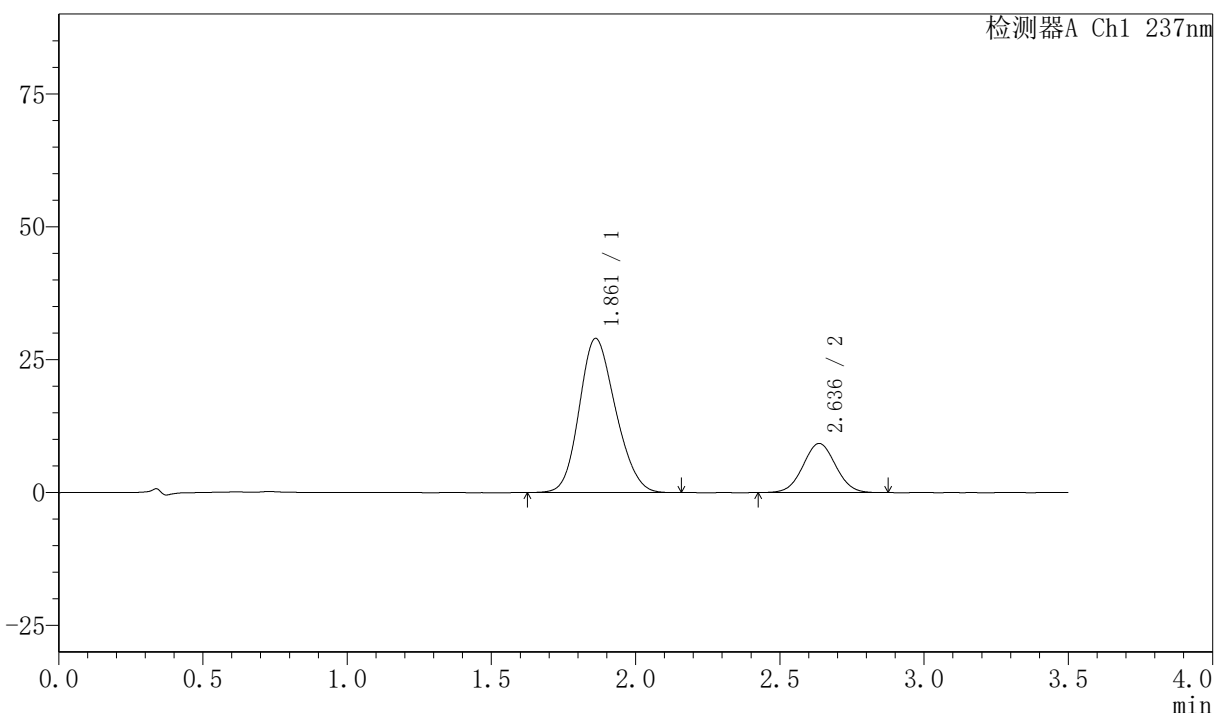
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-135-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	254067	77.683	28985	1023	1.167	--
2	2.636	72987	22.317	9241	2561	1.032	3.513
总计		327054	100.000	38226			



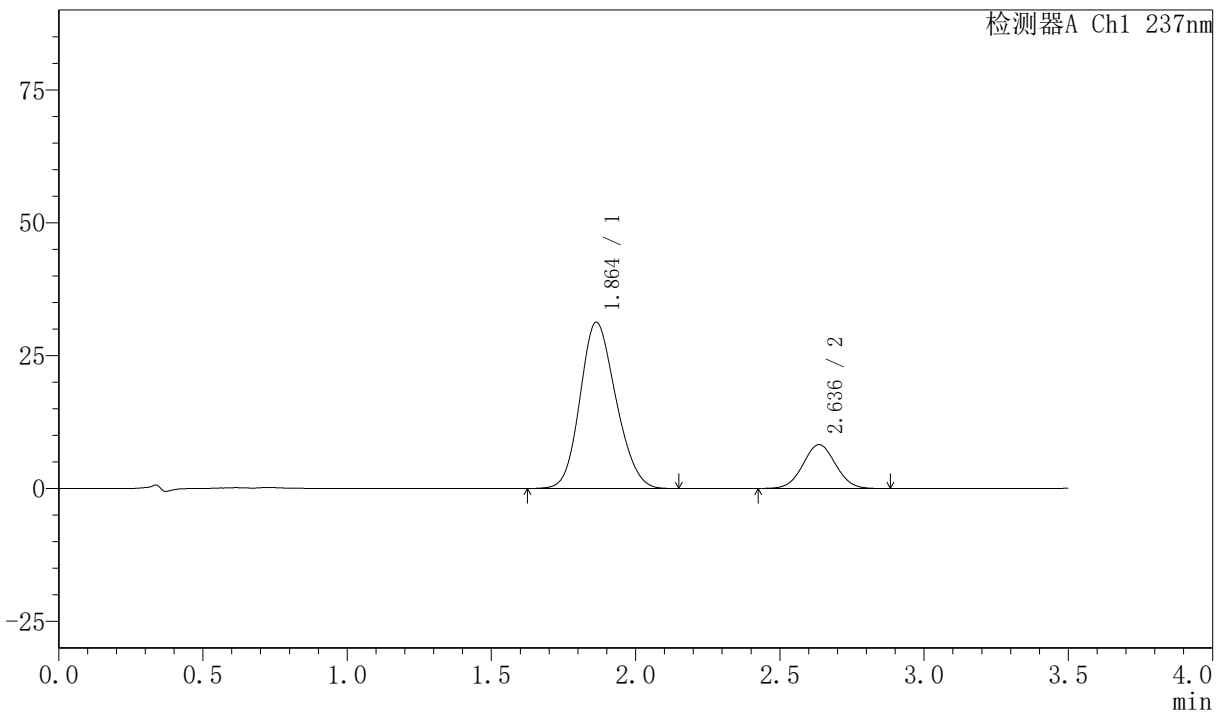
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-136-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	270528	80.570	31294	1053	1.157	--
2	2.636	65238	19.430	8245	2565	1.034	3.526
总计		335766	100.000	39539			



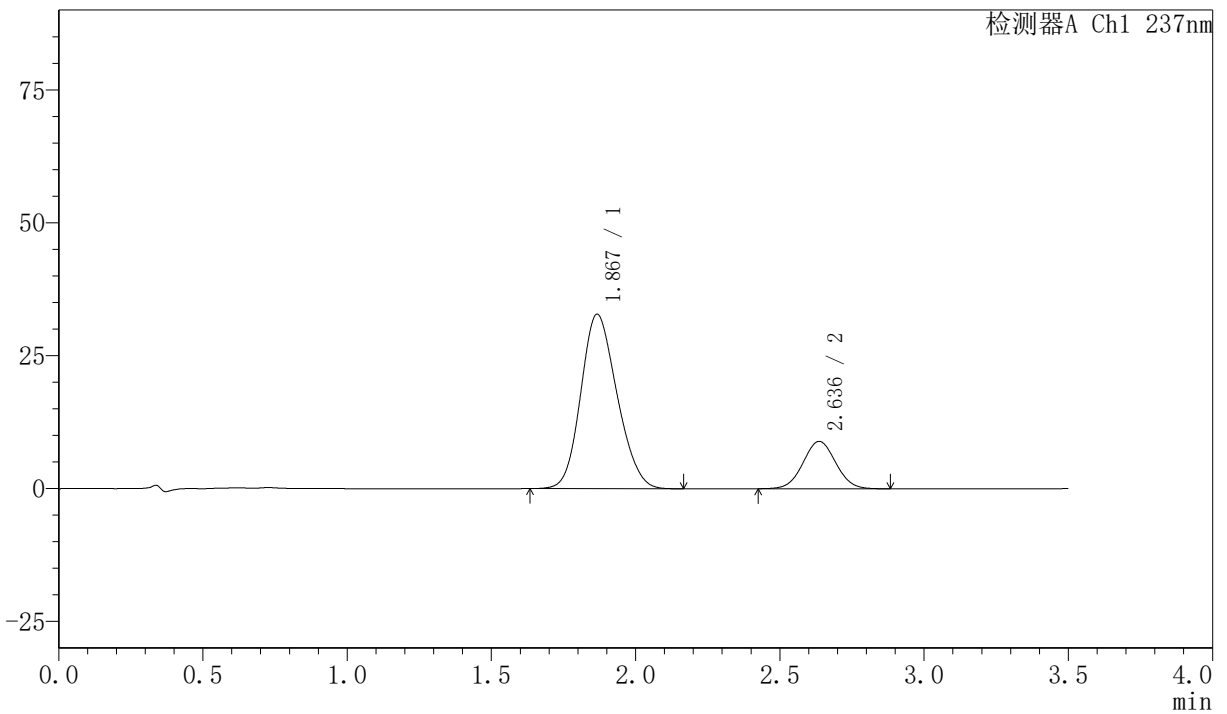
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-137-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 19:58:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	286442	80.255	32784	1034	1.161	--
2	2.636	70474	19.745	8911	2562	1.034	3.495
总计		356916	100.000	41695			



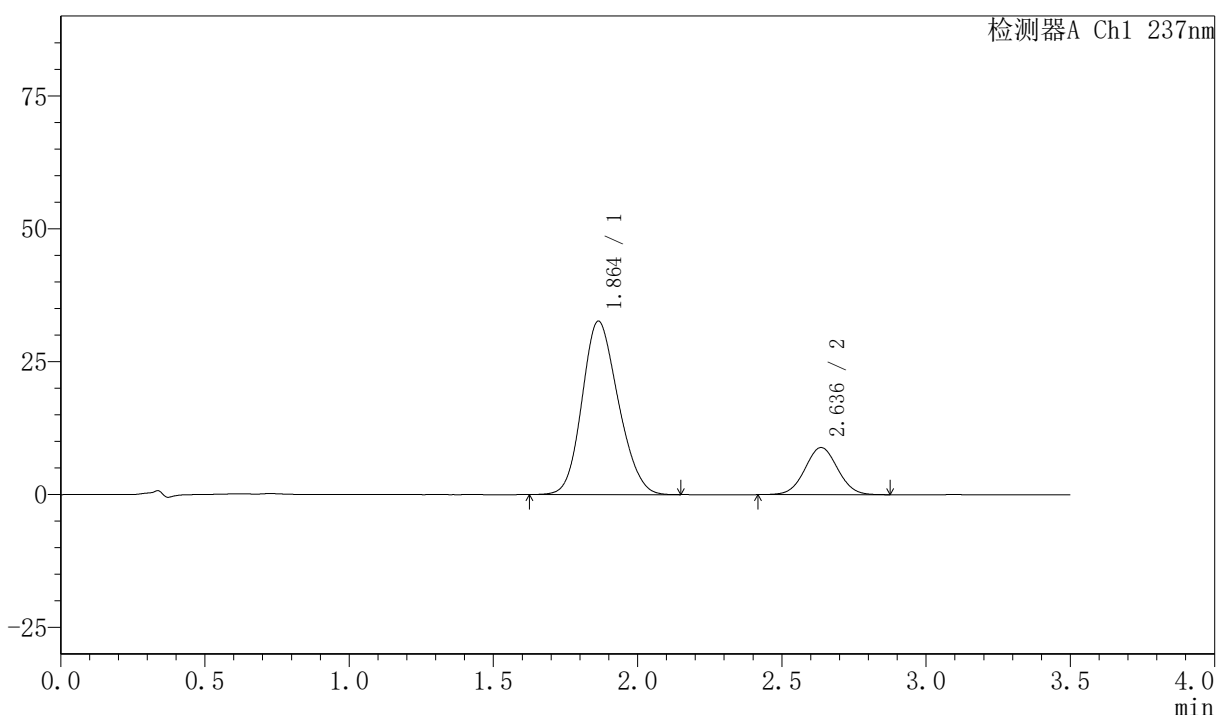
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-138-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 20:02:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/15 08:41:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	284694	80.212	32640	1033	1.162	--
2	2.636	70231	19.788	8864	2549	1.032	3.502
总计		354925	100.000	41504			



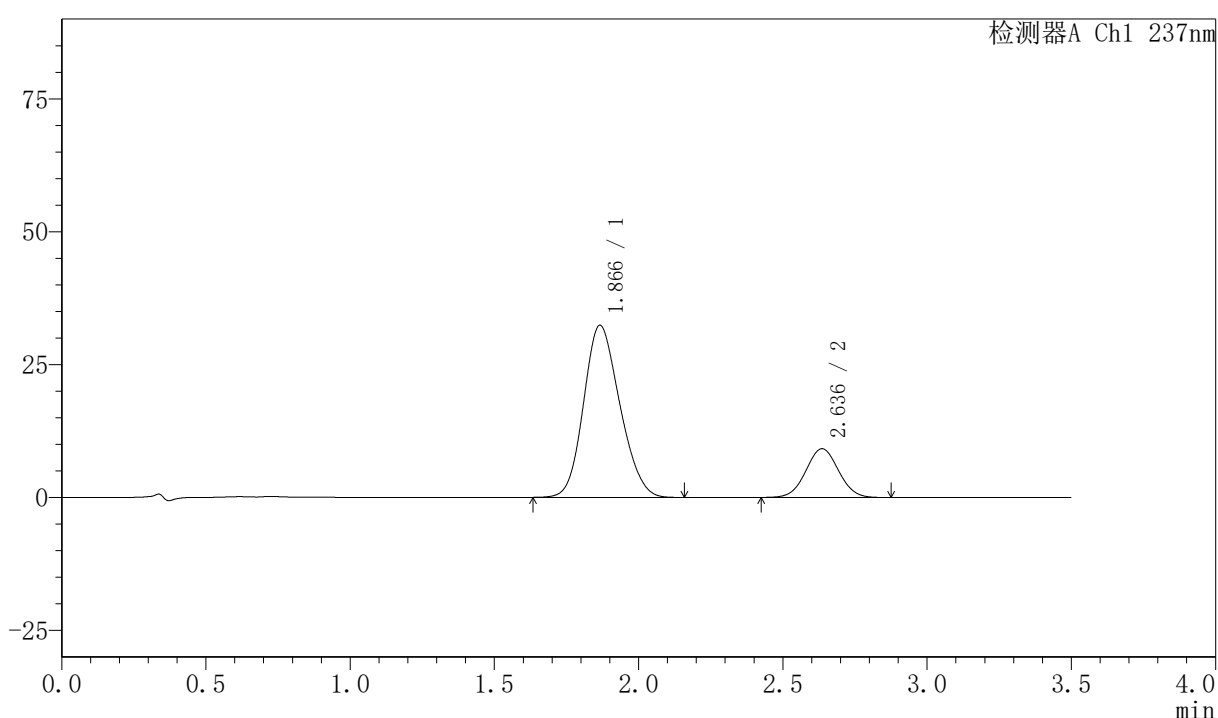
PCH-301

<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 - 7-3/7-139-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	282872	79.621	32354	1031	1.161	--
2	2.636	72399	20.379	9161	2558	1.031	3.492
总计		355271	100.000	41515			



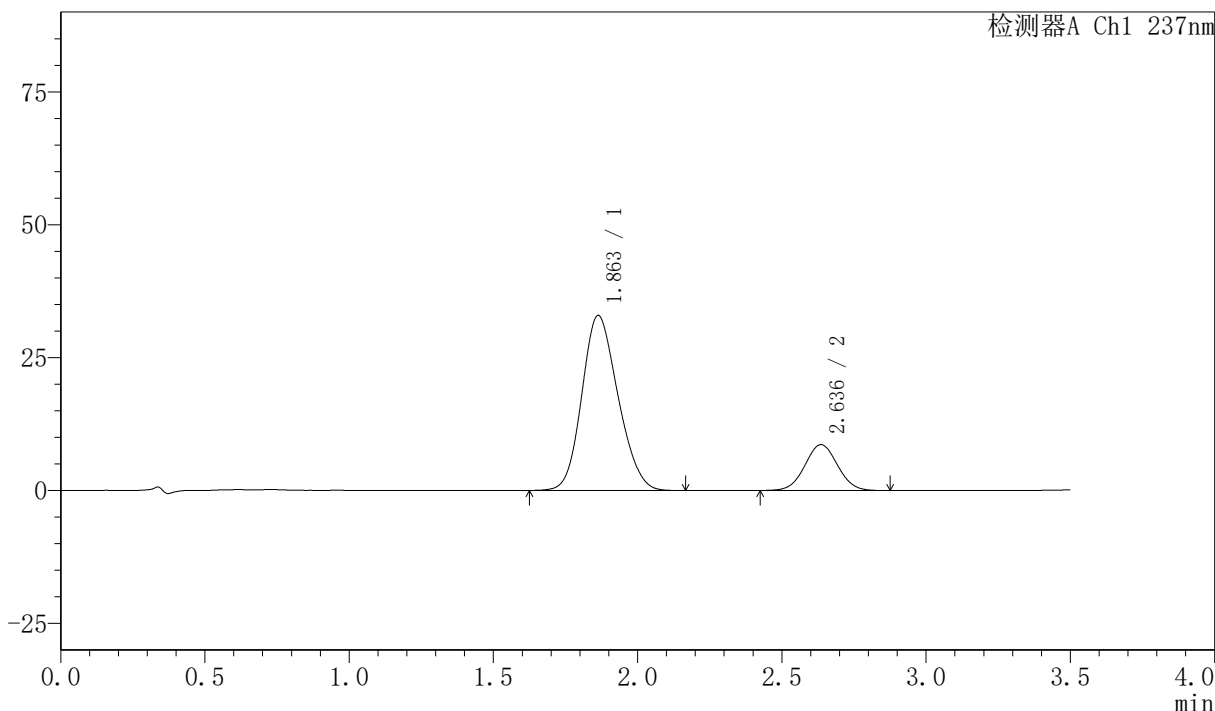
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-140-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 20:09:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	286961	80.786	32942	1035	1.160	--
2	2.636	68250	19.214	8633	2556	1.033	3.510
总计		355211	100.000	41575			



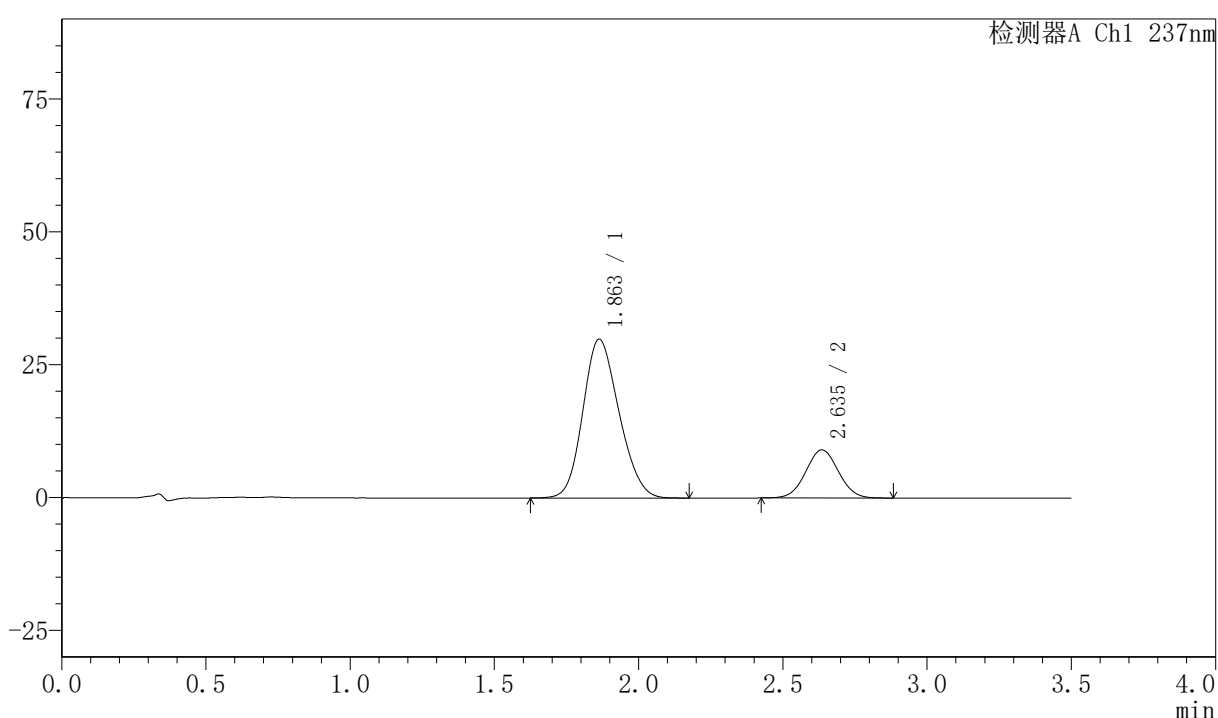
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-141-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

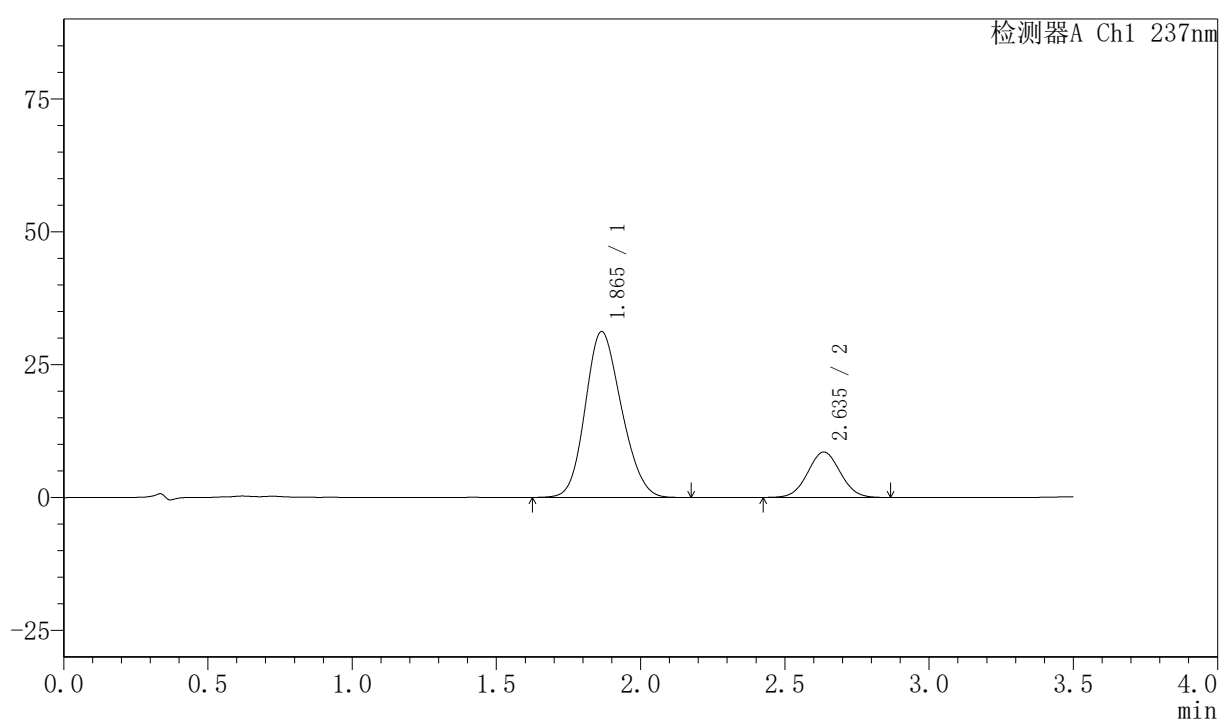
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	260246	78.455	29897	1035	1.160	--
2	2.635	71466	21.545	9043	2551	1.034	3.506
总计		331712	100.000	38939			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-142-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	272167	80.146	31207	1035	1.159	--
2	2.635	67421	19.854	8529	2559	1.034	3.499
总计		339589	100.000	39735			



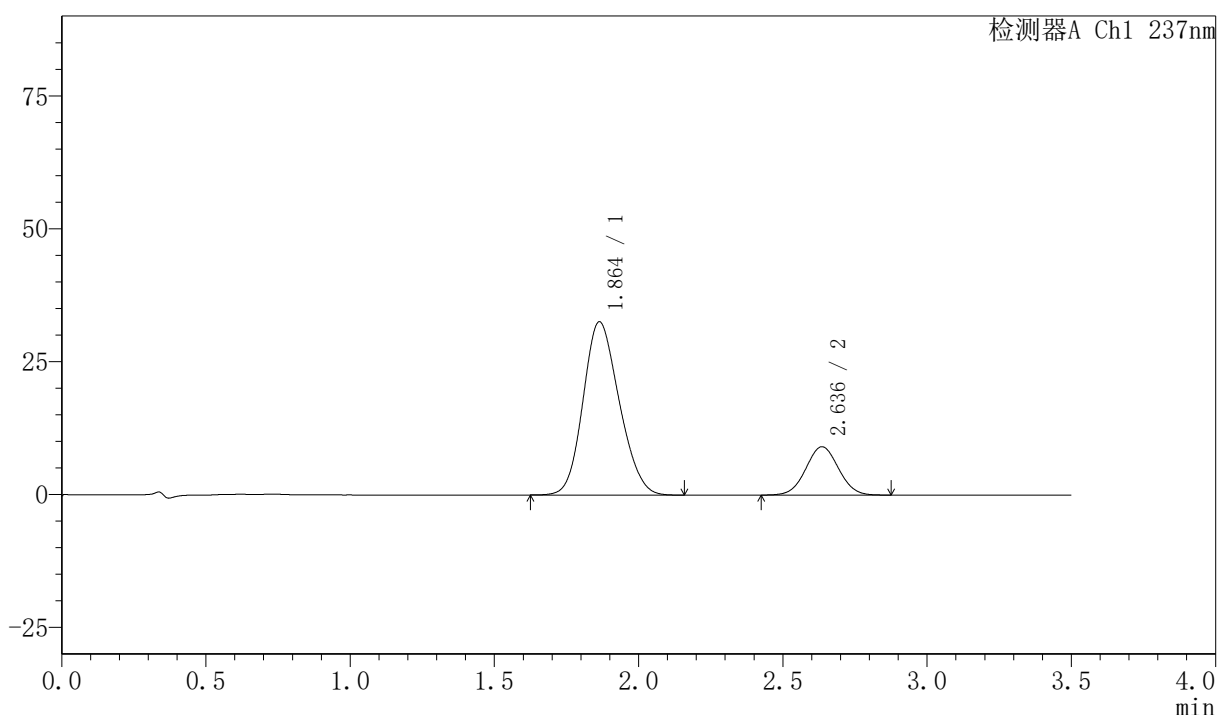
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-143-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 20:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	283781	79.767	32601	1036	1.158	--
2	2.636	71983	20.233	9093	2550	1.032	3.504
总计		355764	100.000	41694			



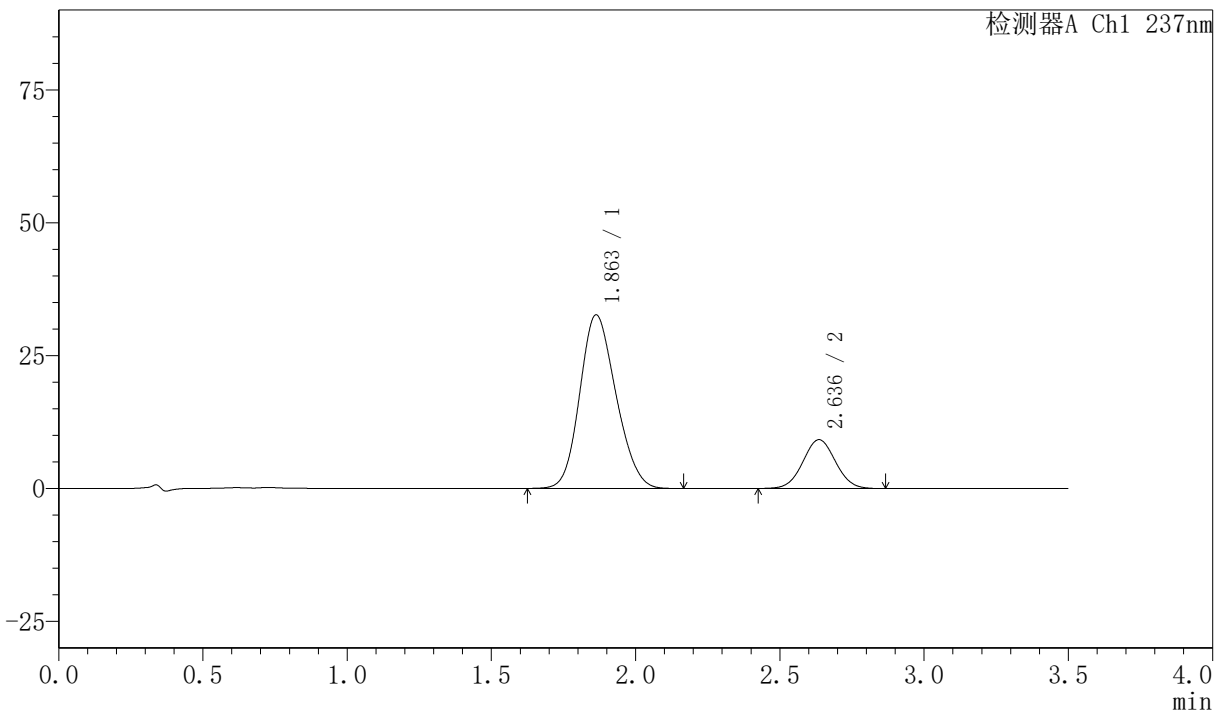
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-144-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 20:25:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:41:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

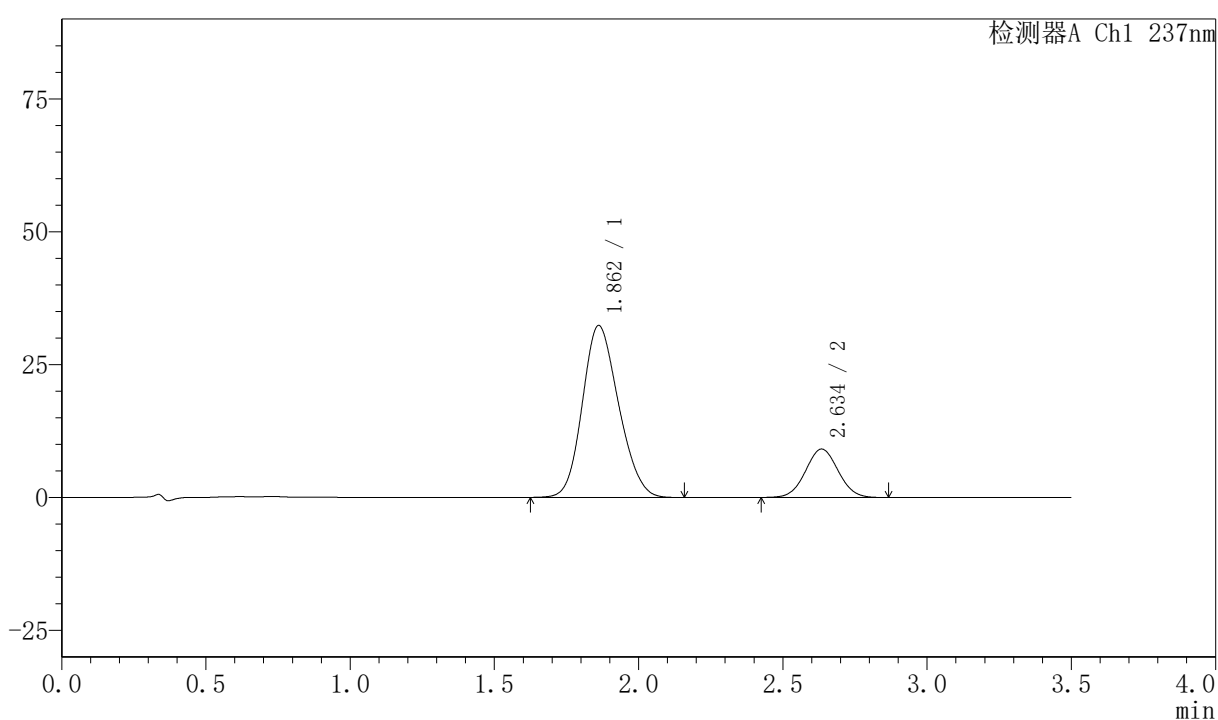
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	285243	79.725	32680	1028	1.159	--
2	2.636	72540	20.275	9181	2563	1.035	3.506
总计		357783	100.000	41861			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-145-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	282774	79.742	32330	1026	1.161	--
2	2.634	71837	20.258	9087	2555	1.036	3.504
总计		354612	100.000	41417			



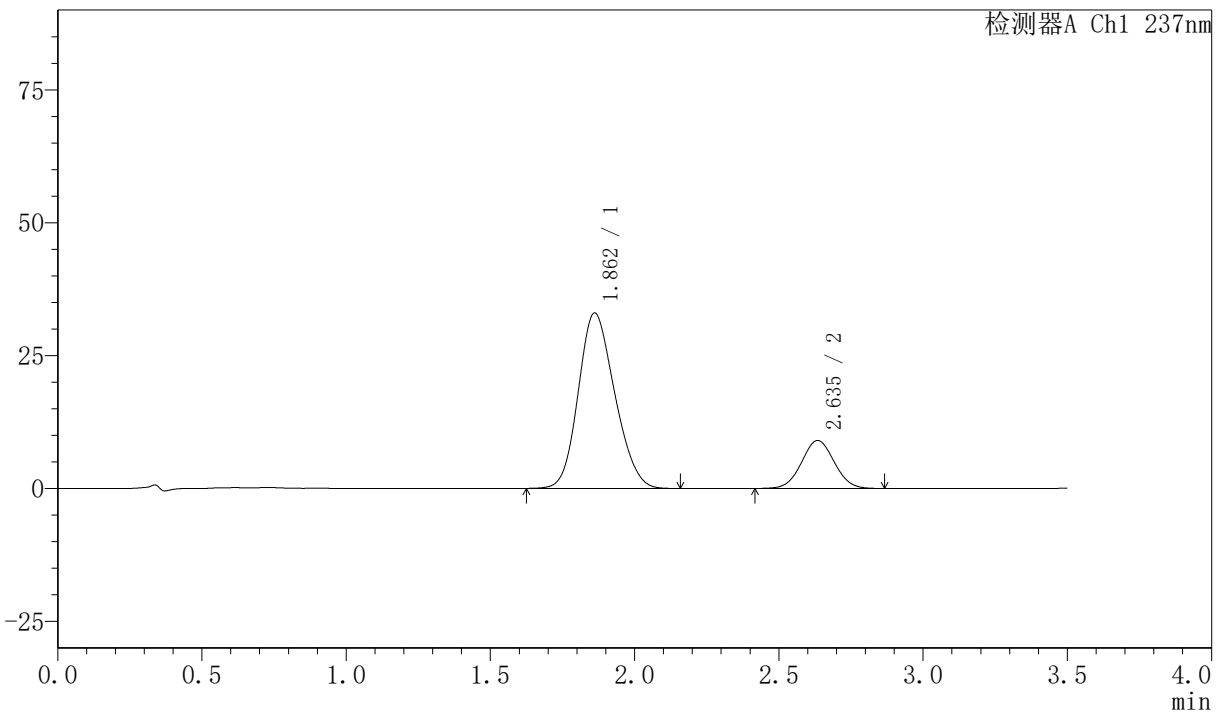
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-146-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 20:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	290317	80.260	33007	1010	1.165	--
2	2.635	71406	19.740	9013	2554	1.033	3.491
总计		361723	100.000	42020			



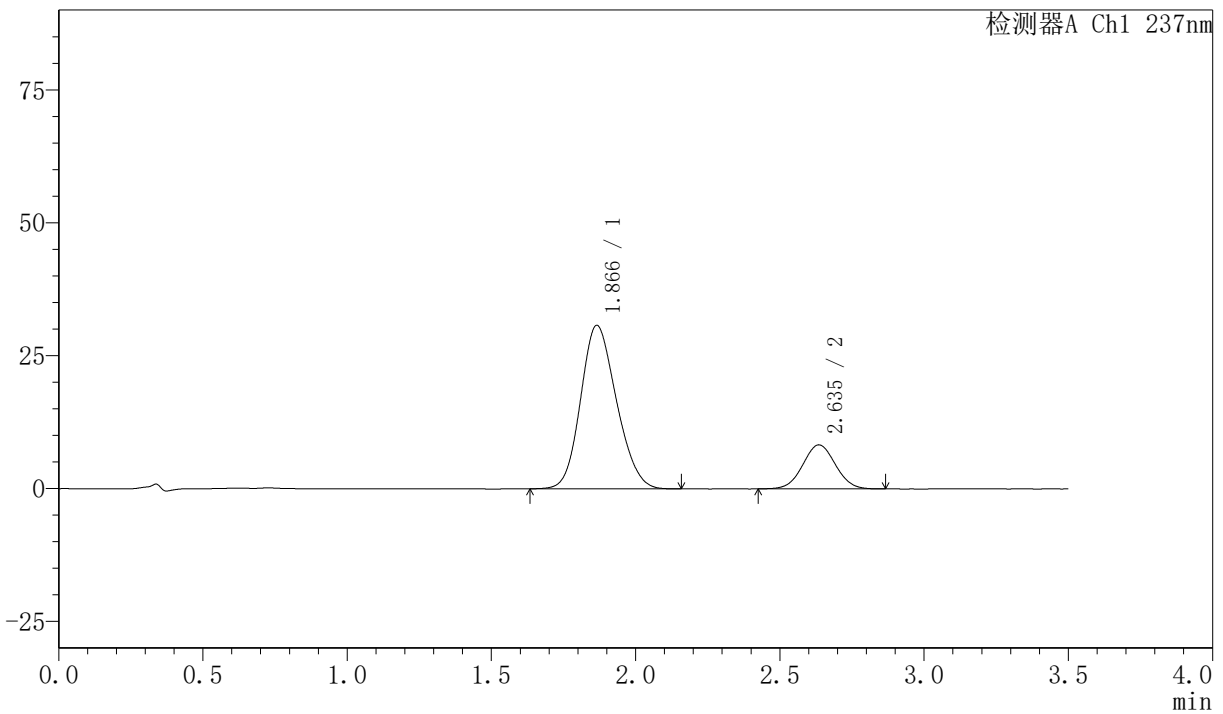
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-147-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 20:37:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/15 08:42:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

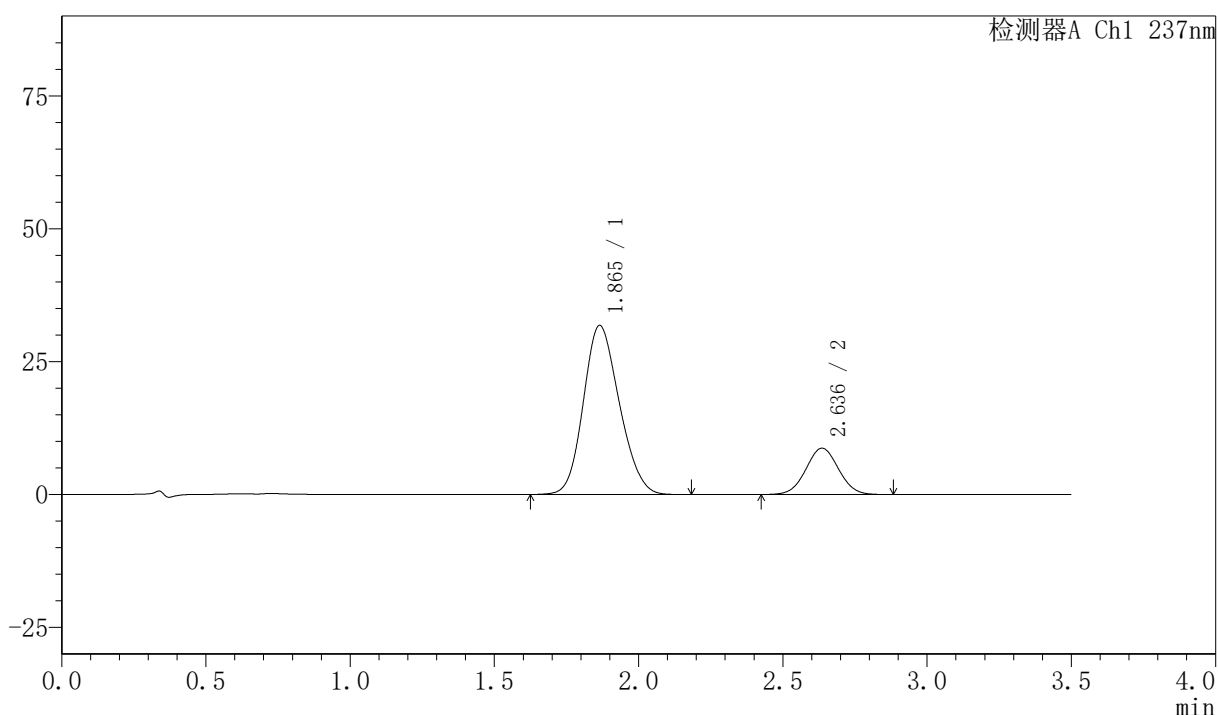
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	265755	80.239	30748	1056	1.158	--
2	2.635	65451	19.761	8276	2555	1.032	3.514
总计		331206	100.000	39023			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-148-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 20:40:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

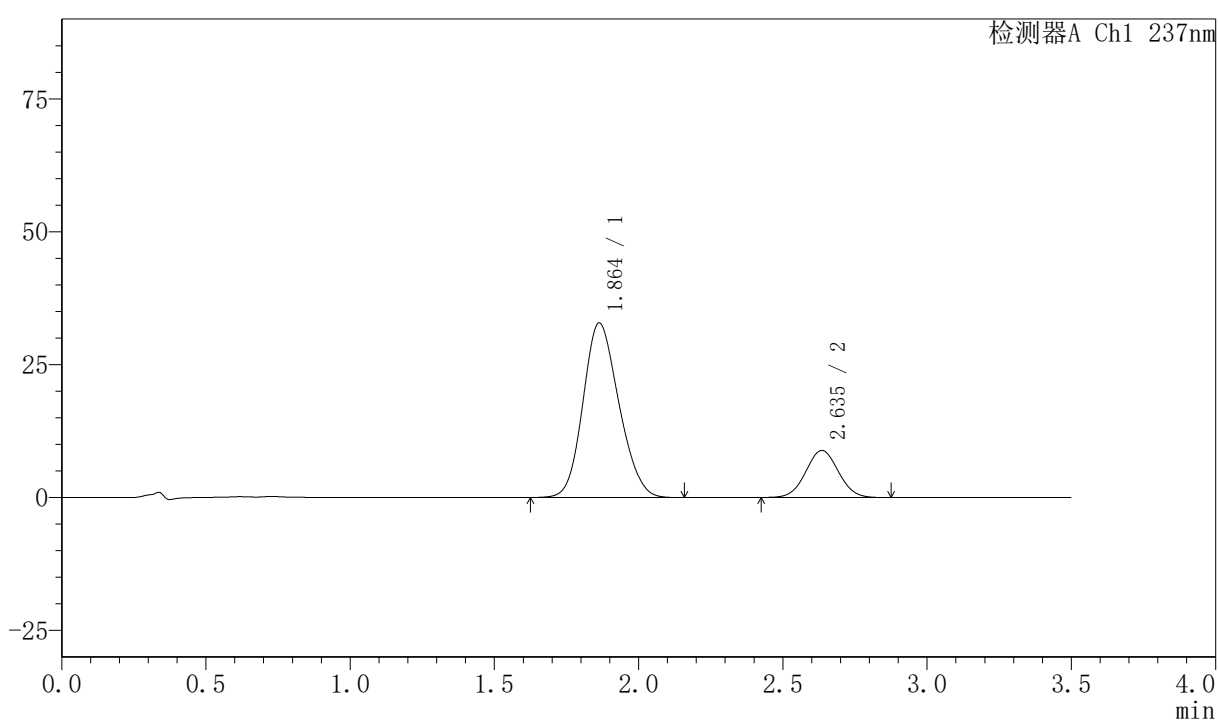
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	276107	80.031	31815	1048	1.157	--
2	2.636	68893	19.969	8710	2555	1.033	3.511
总计		345001	100.000	40525			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-149-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	283982	80.233	32845	1053	1.156	--
2	2.635	69966	19.767	8846	2557	1.037	3.522
总计		353949	100.000	41692			



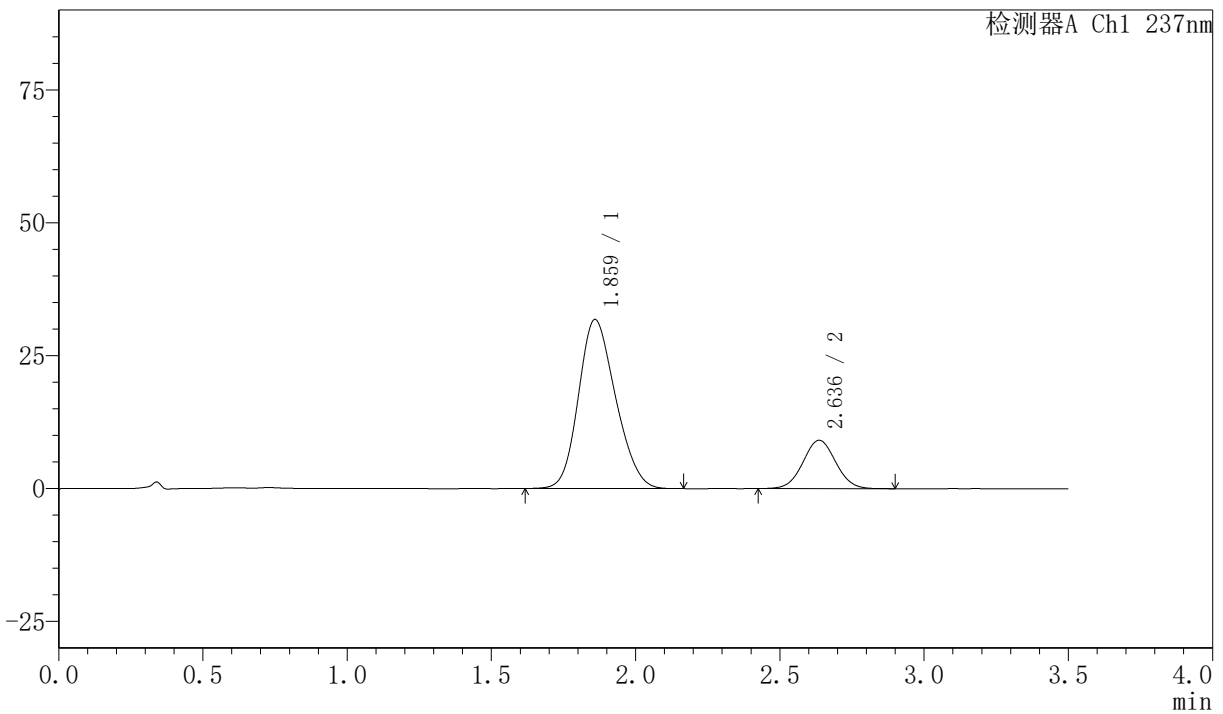
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-150-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 20:48:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	284645	79.799	31728	974	1.177	--
2	2.636	72056	20.201	9096	2558	1.036	3.477
总计		356701	100.000	40824			



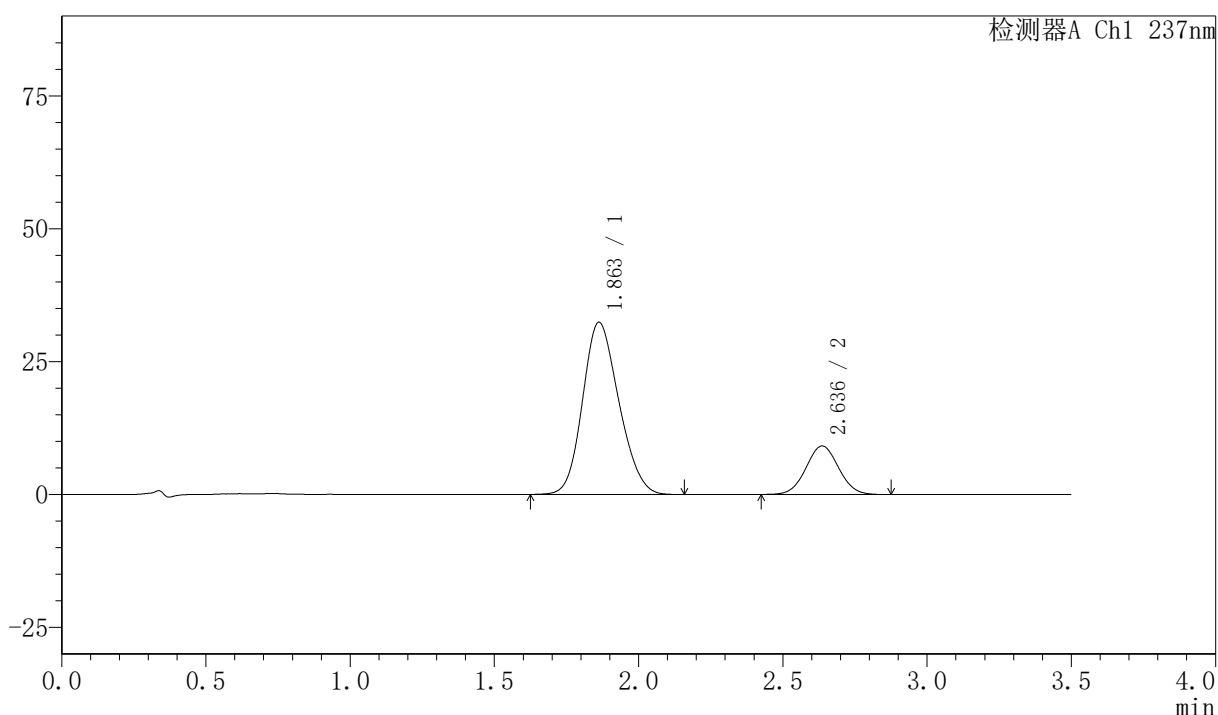
PCH-301

<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 - 7-3/7-151-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	283271	79.716	32408	1028	1.163	--
2	2.636	72078	20.284	9127	2564	1.033	3.511
总计		355349	100.000	41535			



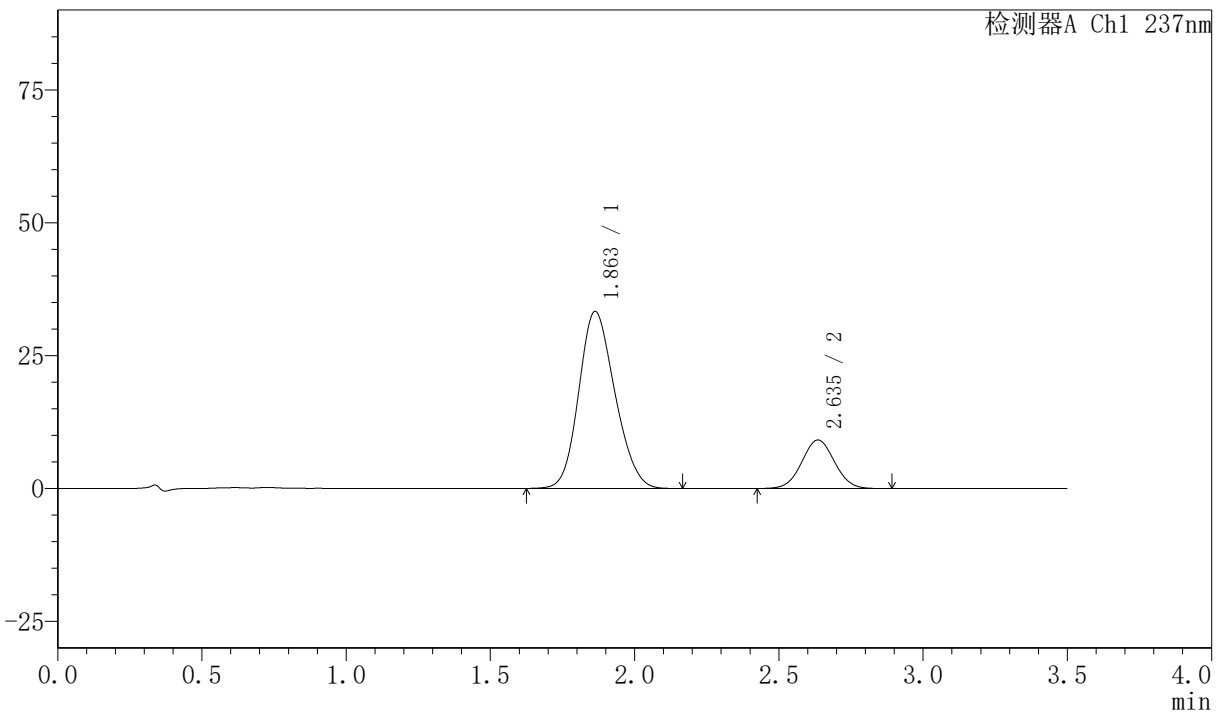
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-152-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	290188	80.061	33328	1037	1.159	--
2	2.635	72271	19.939	9123	2551	1.034	3.509
总计		362459	100.000	42451			



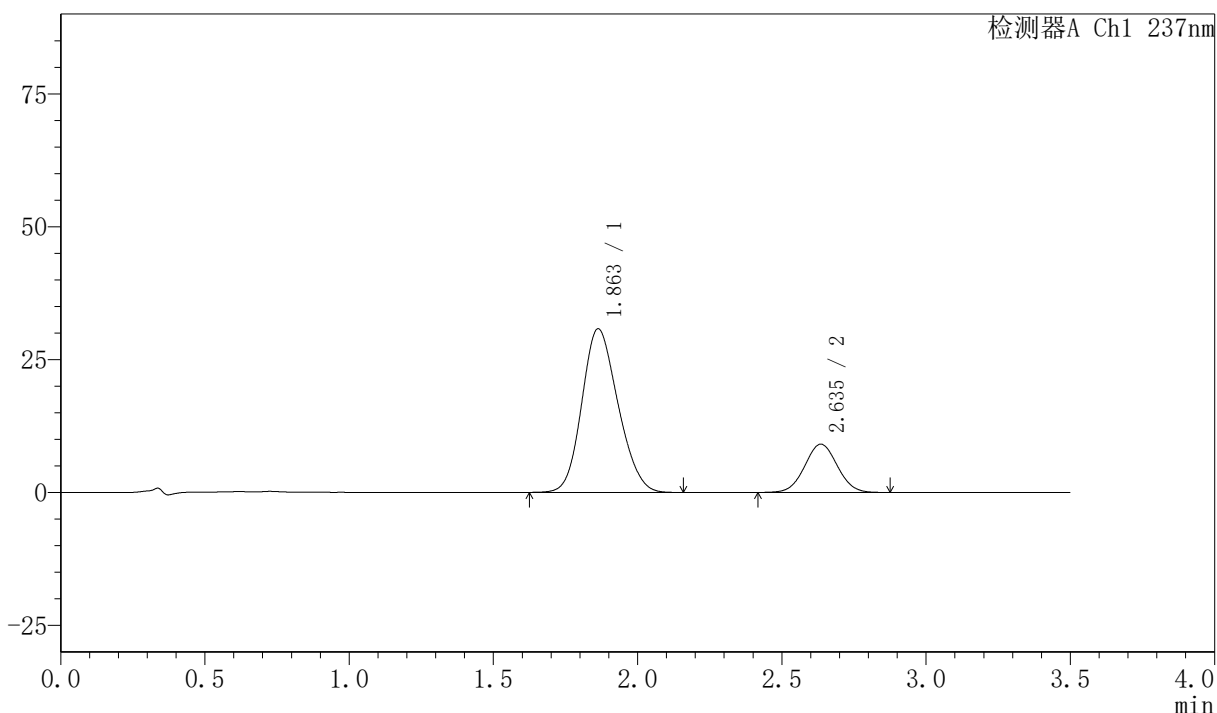
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-153-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	268531	78.913	30807	1033	1.160	--
2	2.635	71757	21.087	9073	2564	1.032	3.507
总计		340289	100.000	39881			



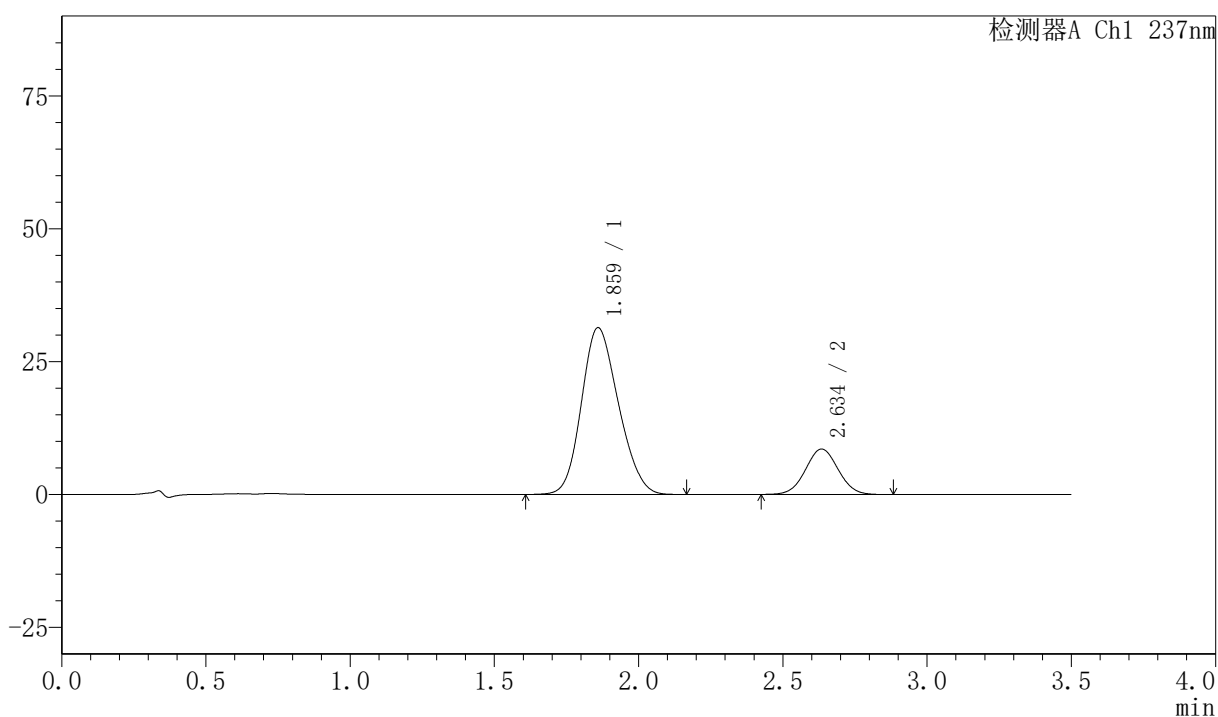
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-154-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:04:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	280701	80.573	31316	972	1.167	--
2	2.634	67682	19.427	8536	2552	1.033	3.466
总计		348383	100.000	39852			



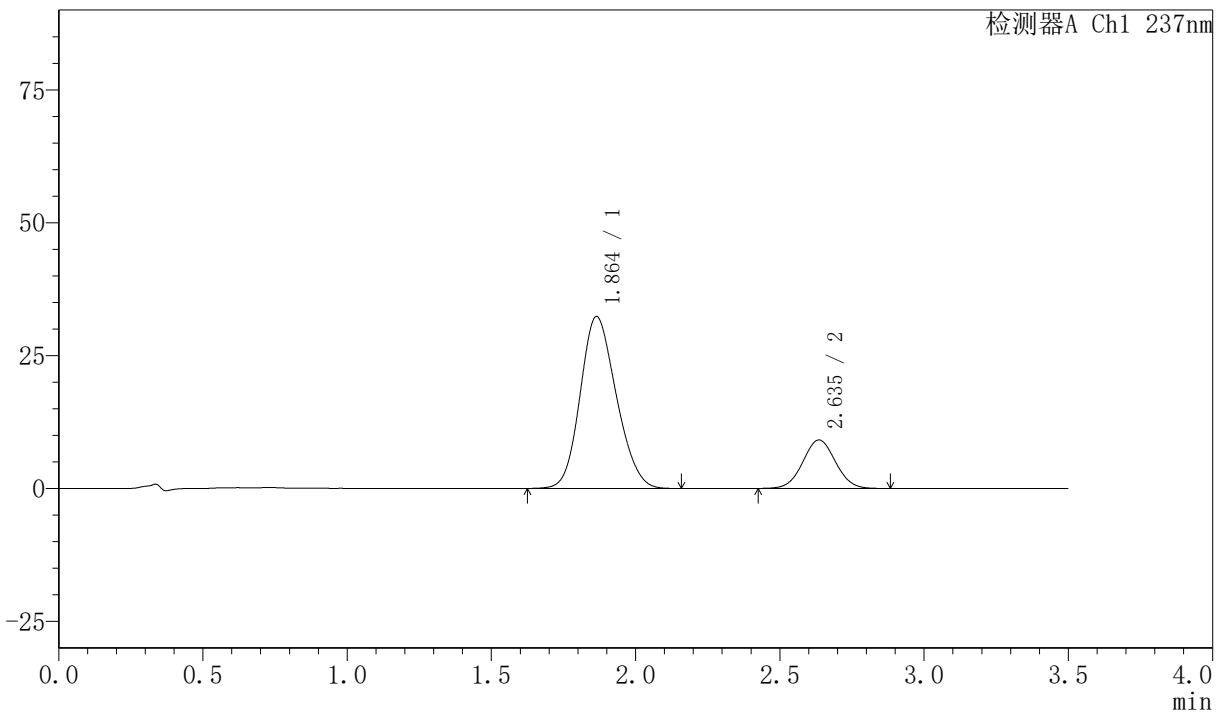
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-155-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:08:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	281565	79.623	32352	1038	1.158	--
2	2.635	72059	20.377	9112	2563	1.034	3.507
总计		353624	100.000	41464			



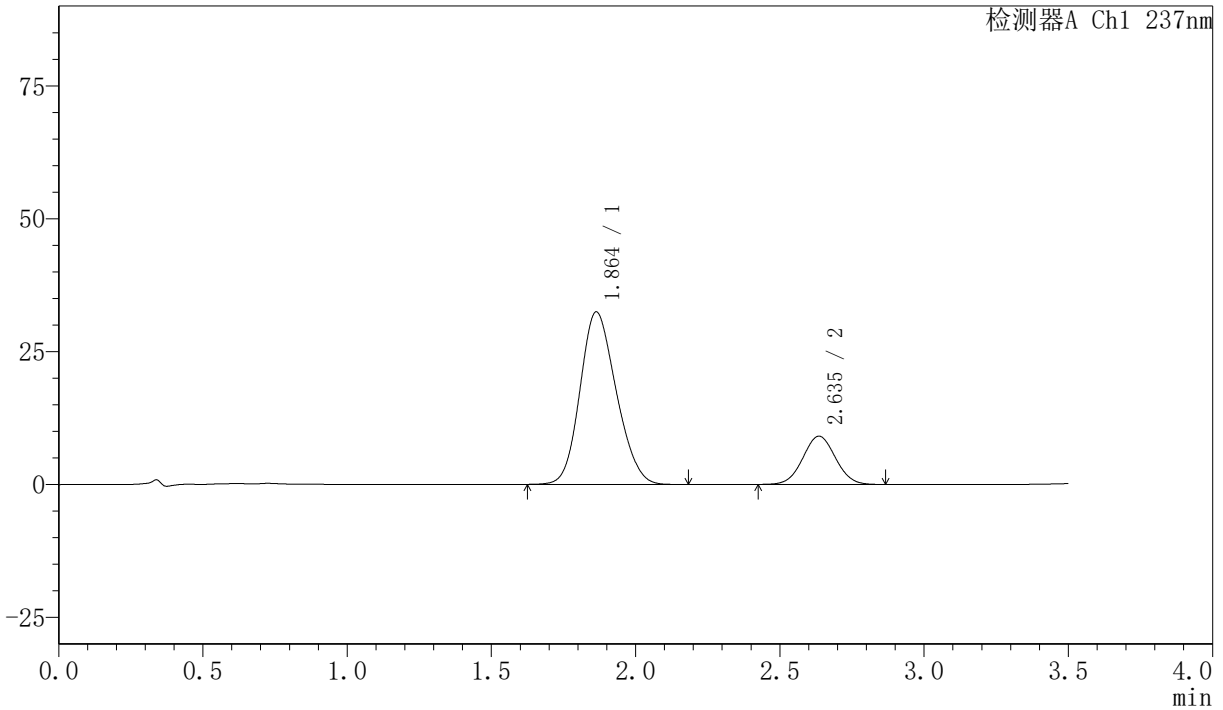
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-156-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:12:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

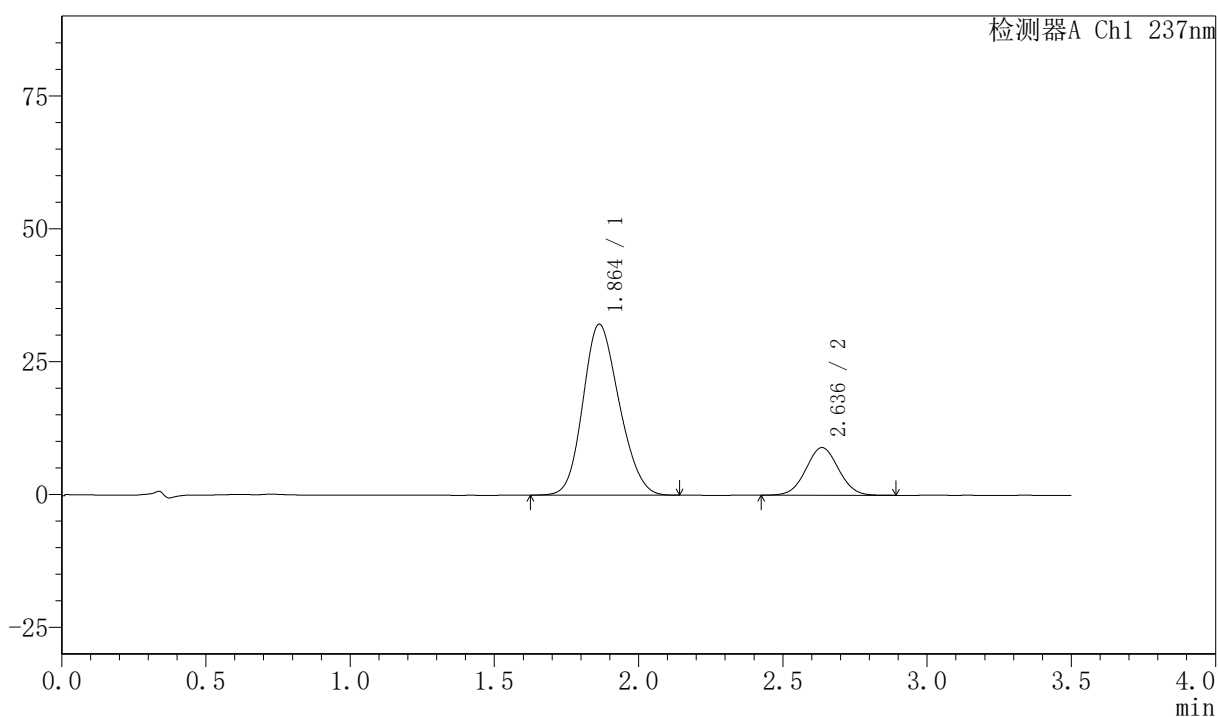
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	283484	79.831	32468	1027	1.163	--
2	2.635	71620	20.169	9068	2558	1.033	3.499
总计		355104	100.000	41536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-157-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	281319	79.882	32172	1027	1.163	--
2	2.636	70851	20.118	8960	2564	1.031	3.502
总计		352170	100.000	41133			



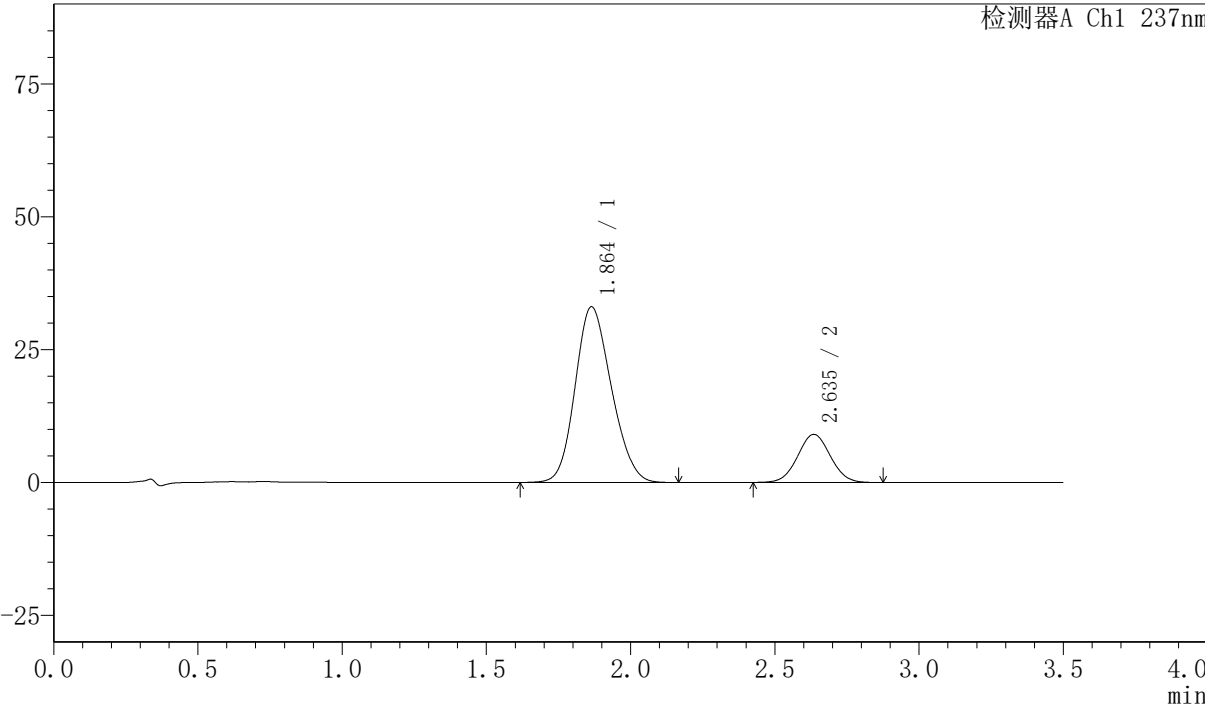
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-158-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:19:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/15 08:42:38	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	288621	80.135	33056	1030	1.160	--
2	2.635	71548	19.865	9035	2551	1.035	3.494
总计		360169	100.000	42091			



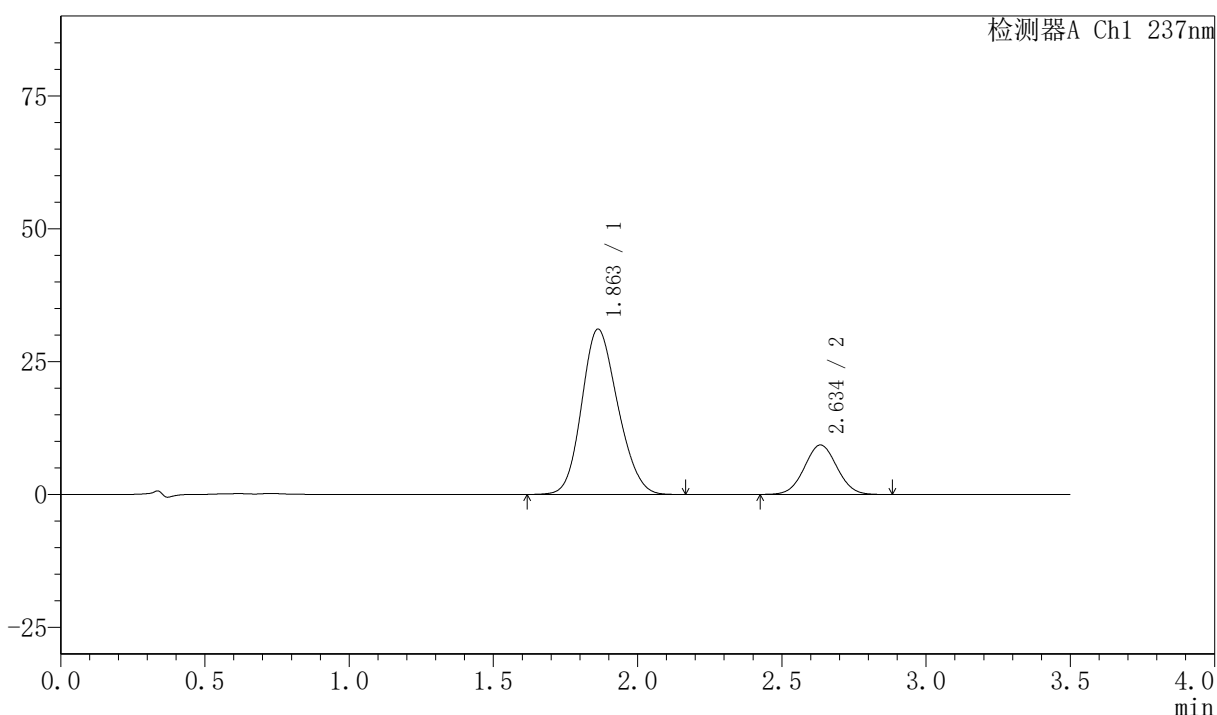
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-159-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	270790	78.617	31114	1037	1.161	--
2	2.634	73654	21.383	9298	2551	1.036	3.505
总计		344443	100.000	40411			



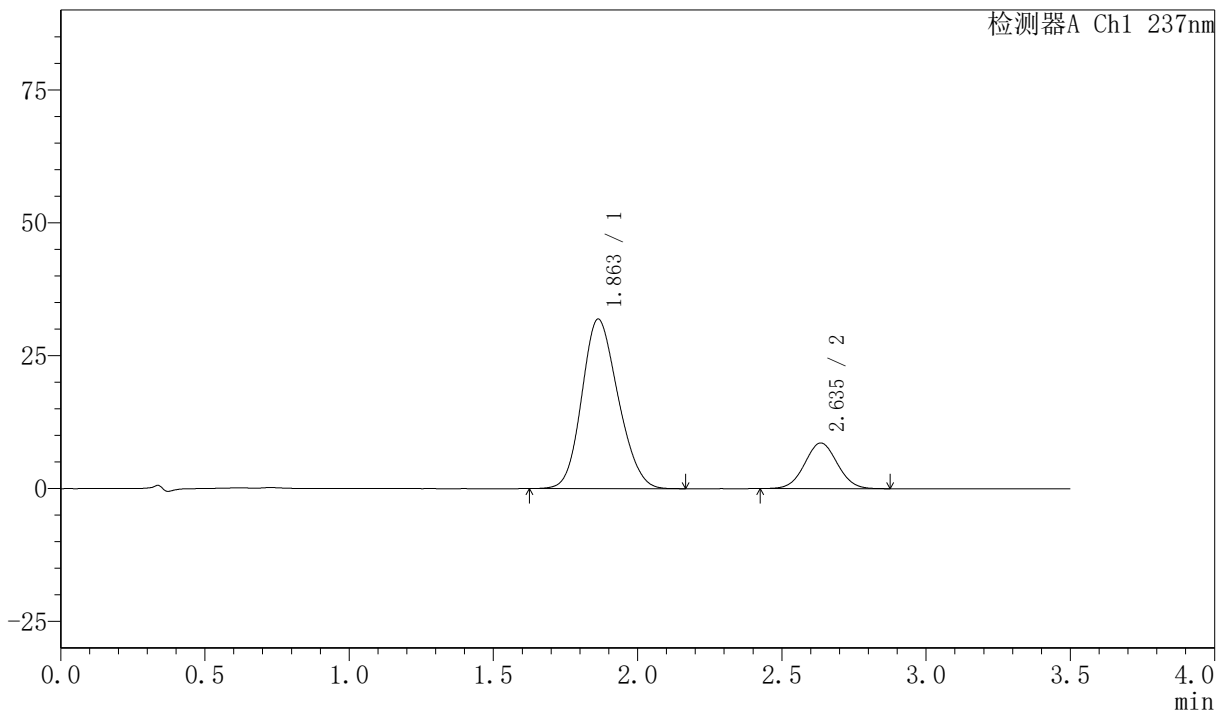
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-160-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb	
样品瓶号: 3-52	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:27:27	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:44	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	279055	80.463	31898	1025	1.160	--
2	2.635	67755	19.537	8570	2565	1.035	3.499
总计		346810	100.000	40468			



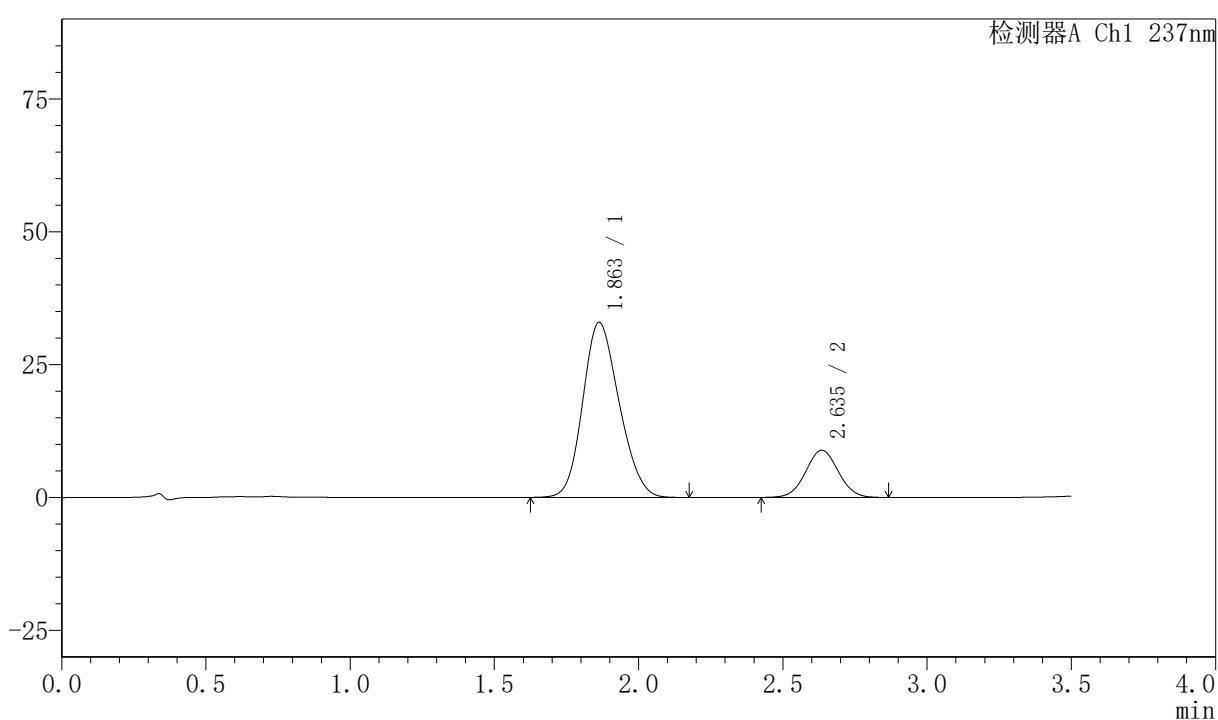
PCH-301

<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 - 7-3/7-161-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:31:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	289185	80.486	32934	1015	1.163	--
2	2.635	70112	19.514	8864	2560	1.035	3.490
总计		359298	100.000	41798			



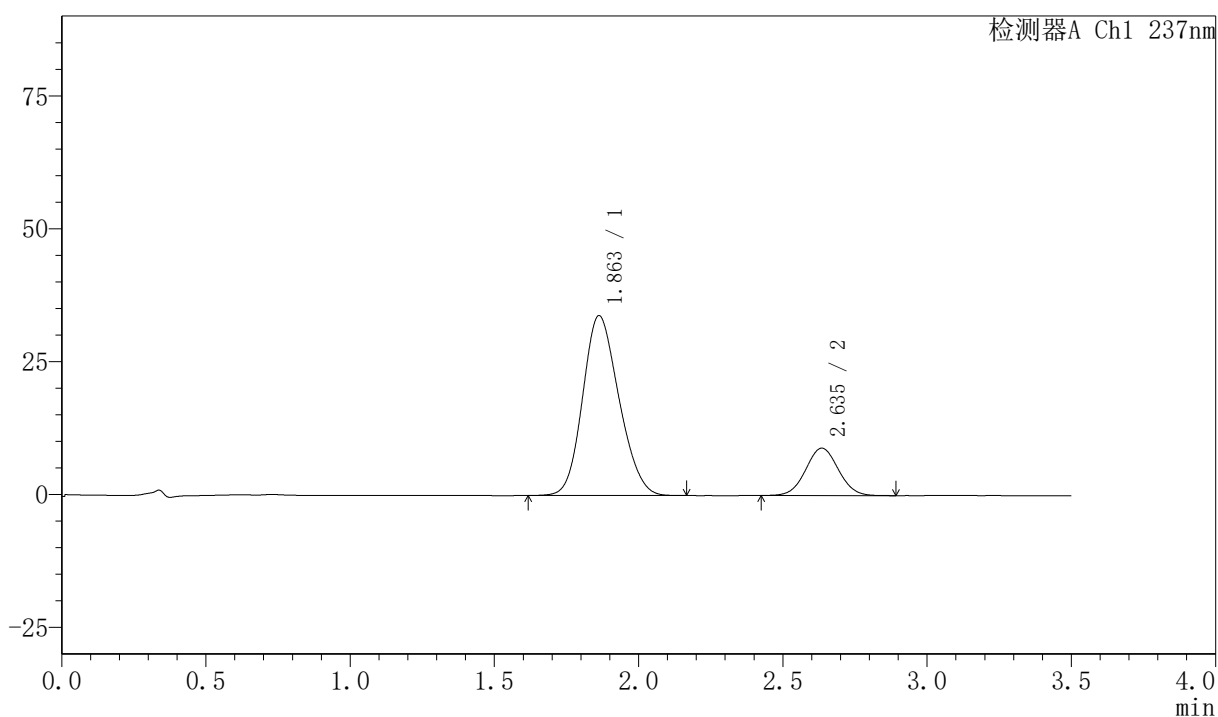
PCH-301

<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 - 7-3/7-162-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:35:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	296348	80.783	33859	1024	1.162	--
2	2.635	70497	19.217	8911	2563	1.036	3.501
总计		366845	100.000	42770			



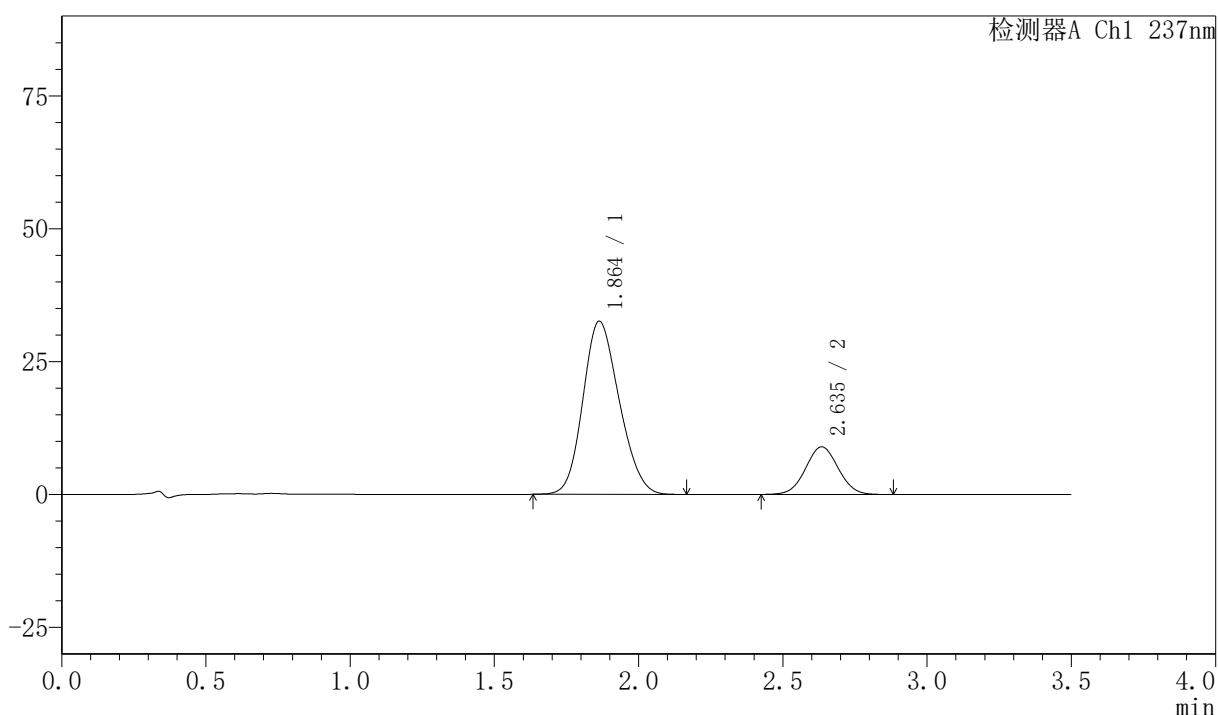
PCH-301

<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 - 7-3/7-163-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:39:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	285319	80.131	32594	1021	1.162	--
2	2.635	70745	19.869	8941	2556	1.034	3.490
总计		356064	100.000	41535			



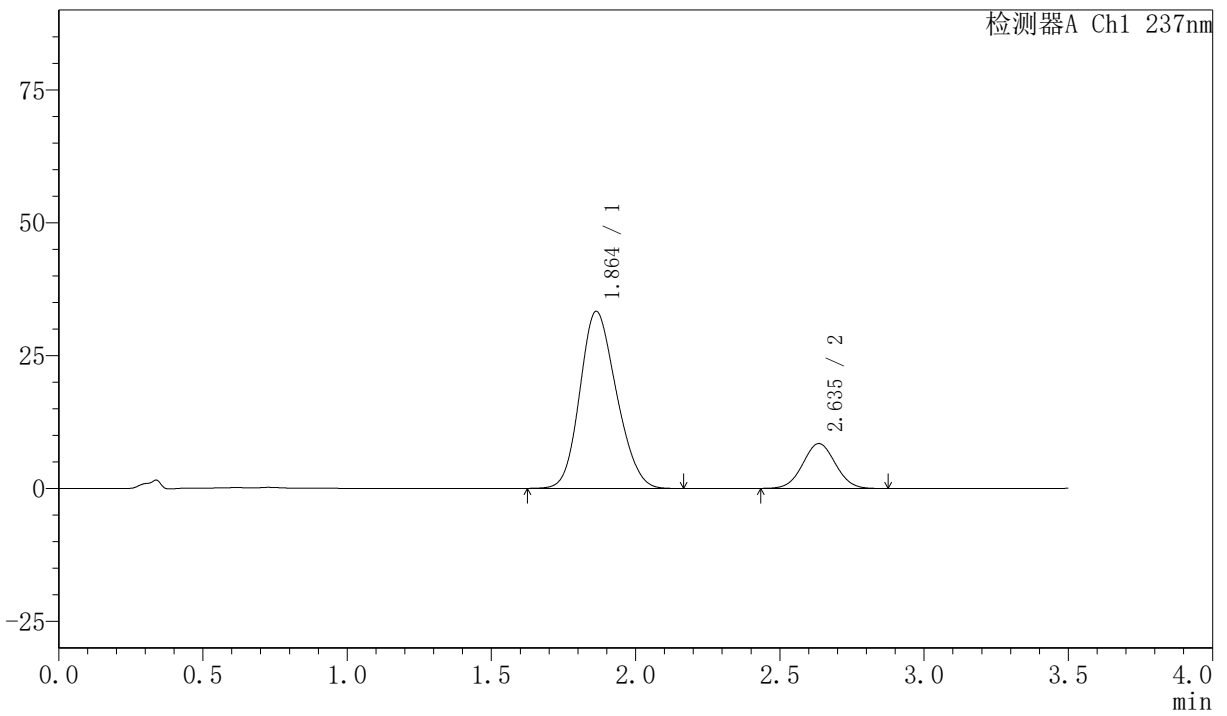
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-164-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:42:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	293594	81.510	33327	1006	1.167	--
2	2.635	66602	18.490	8431	2555	1.033	3.479
总计		360196	100.000	41758			



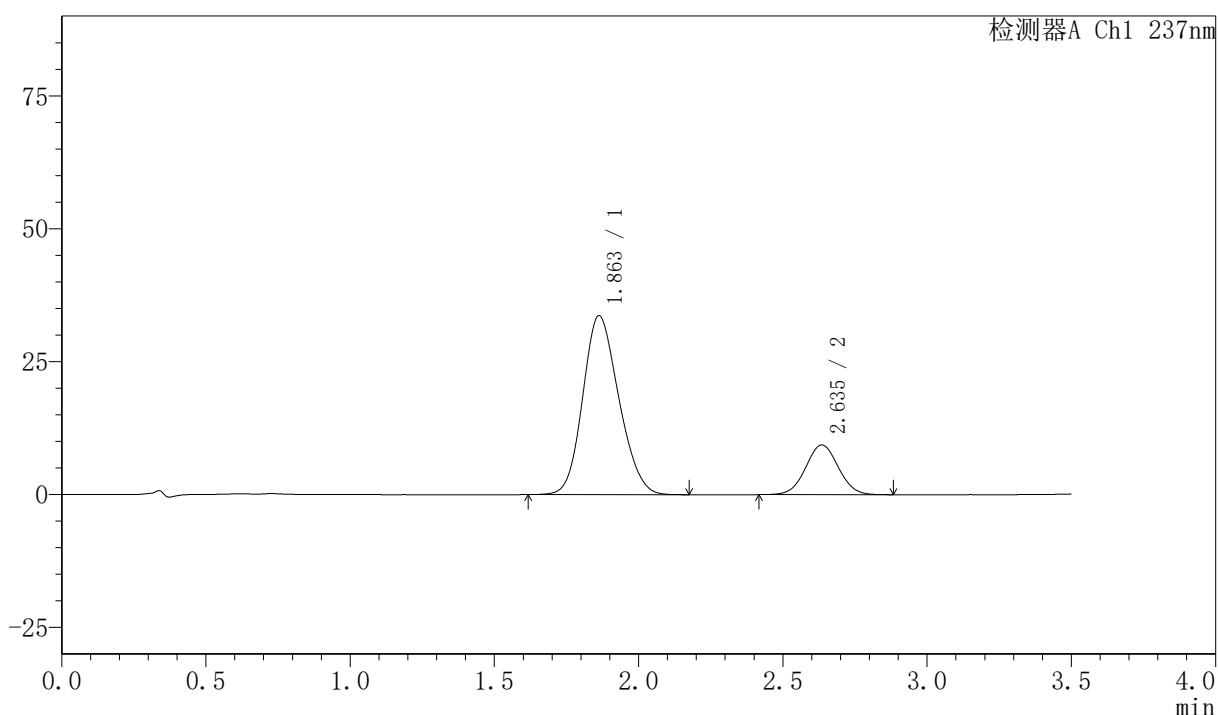
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-165-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	292641	79.842	33677	1041	1.160	--
2	2.635	73882	20.158	9338	2569	1.033	3.518
总计		366523	100.000	43014			



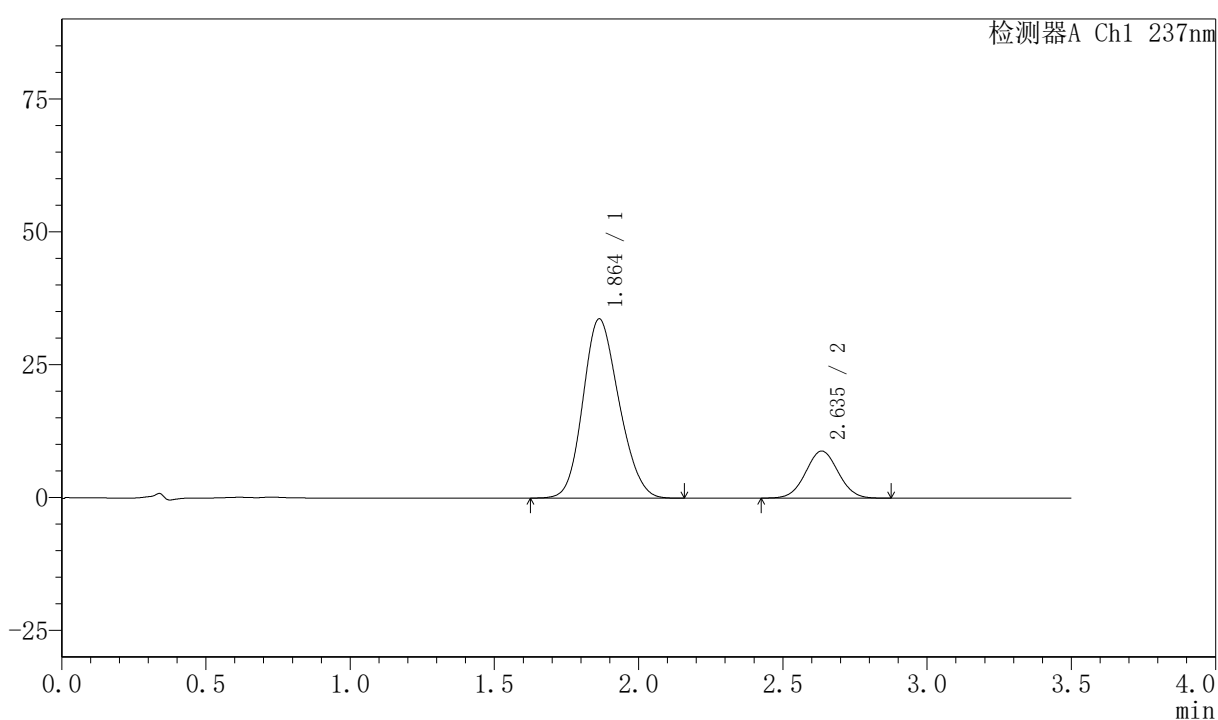
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-166-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:50:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 08:43:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	293274	80.750	33740	1041	1.161	--
2	2.635	69912	19.250	8843	2560	1.032	3.511
总计		363186	100.000	42583			



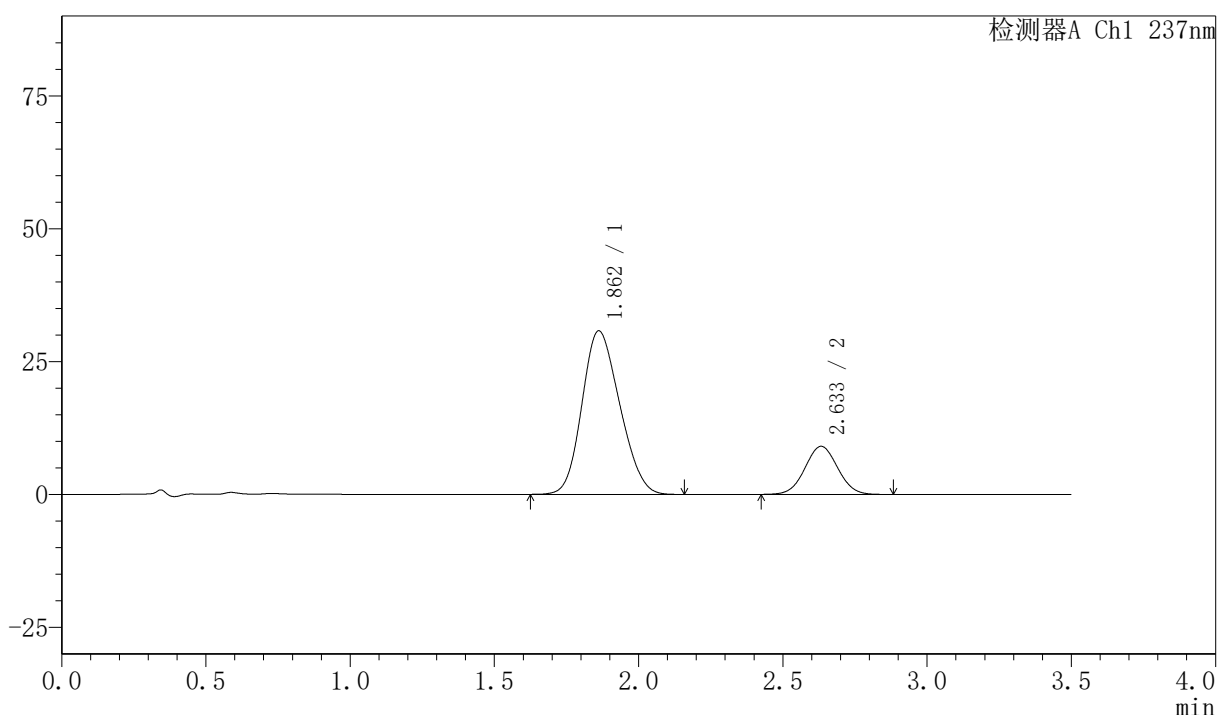
PCH-301

<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 - 7-3/7-167-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	280078	79.628	30774	924	1.168	--
2	2.633	71656	20.372	9045	2538	1.033	3.395
总计		351734	100.000	39819			



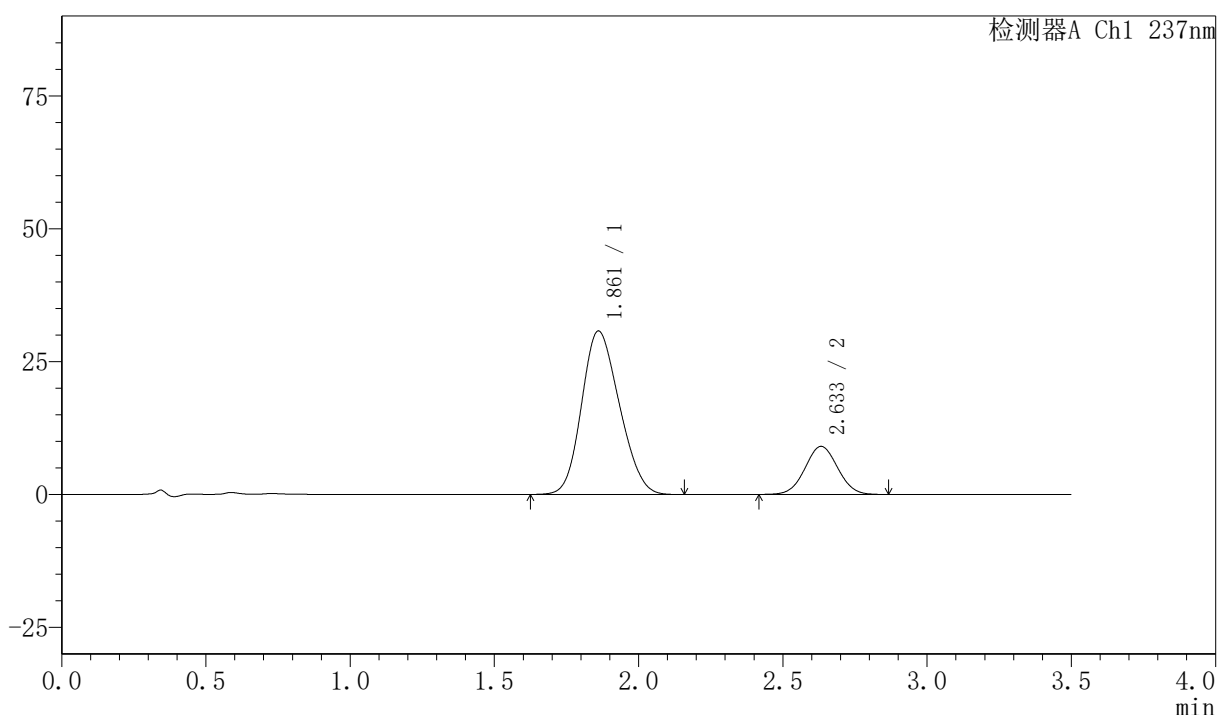
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-3/7-168-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	280098	79.626	30741	924	1.165	--
2	2.633	71669	20.374	9049	2540	1.034	3.401
总计		351768	100.000	39790			



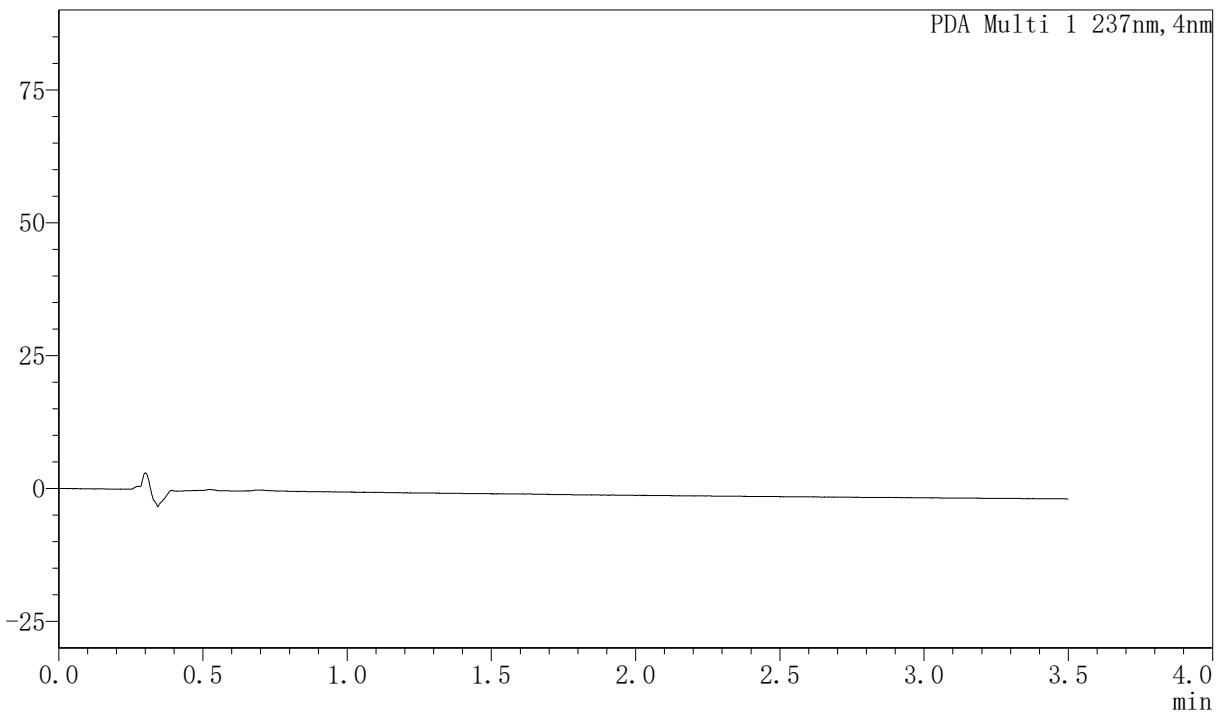
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-1-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 11:22:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:12:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	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							



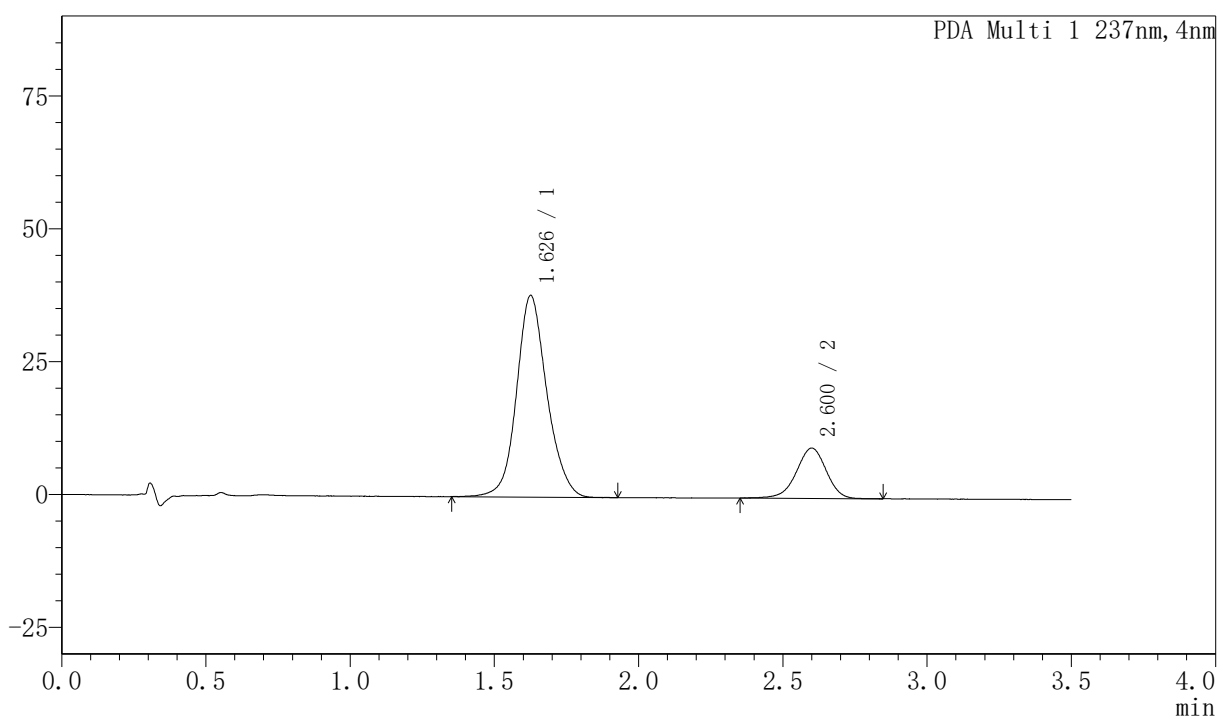
PCH-301

<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 - 7-4/5-2-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 11:26:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:12:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	277878	80.242	37842	1203	1.120	--
2	2.600	68423	19.758	9451	3079	0.951	5.198
总计		346301	100.000	47293			



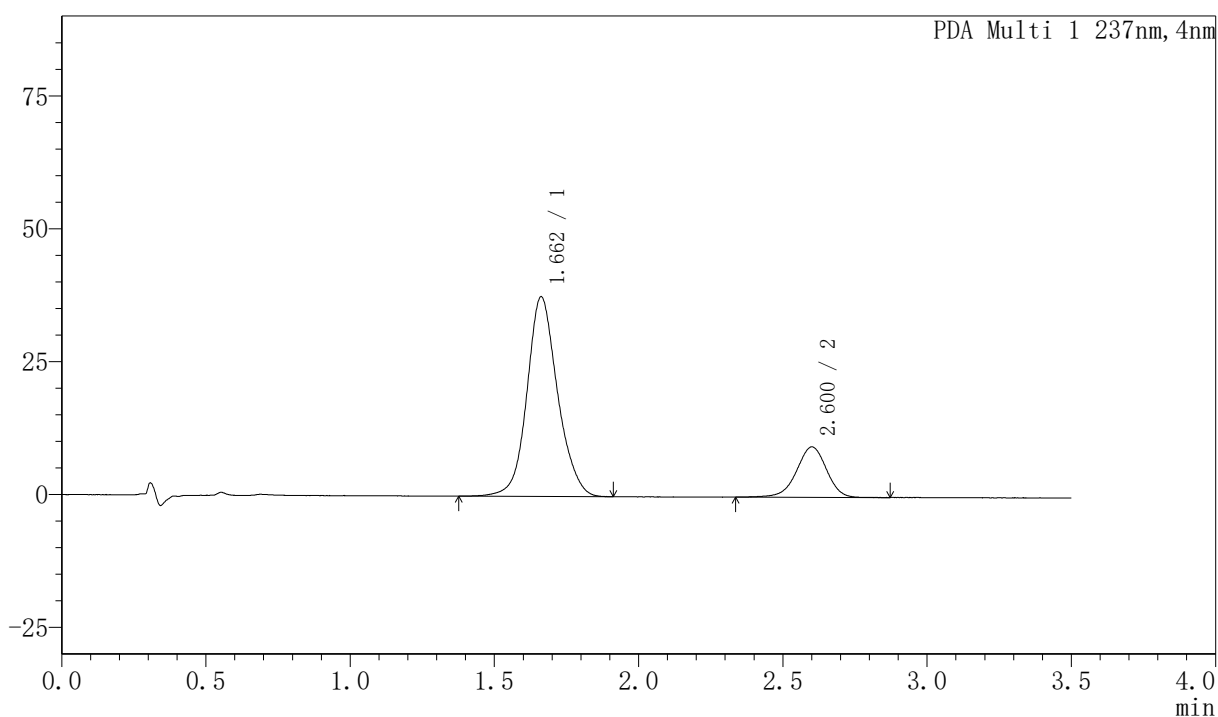
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-3-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 11:30:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:12:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	277841	80.166	37567	1233	1.117	--
2	2.600	68742	19.834	9462	3068	0.950	4.976
总计		346584	100.000	47030			



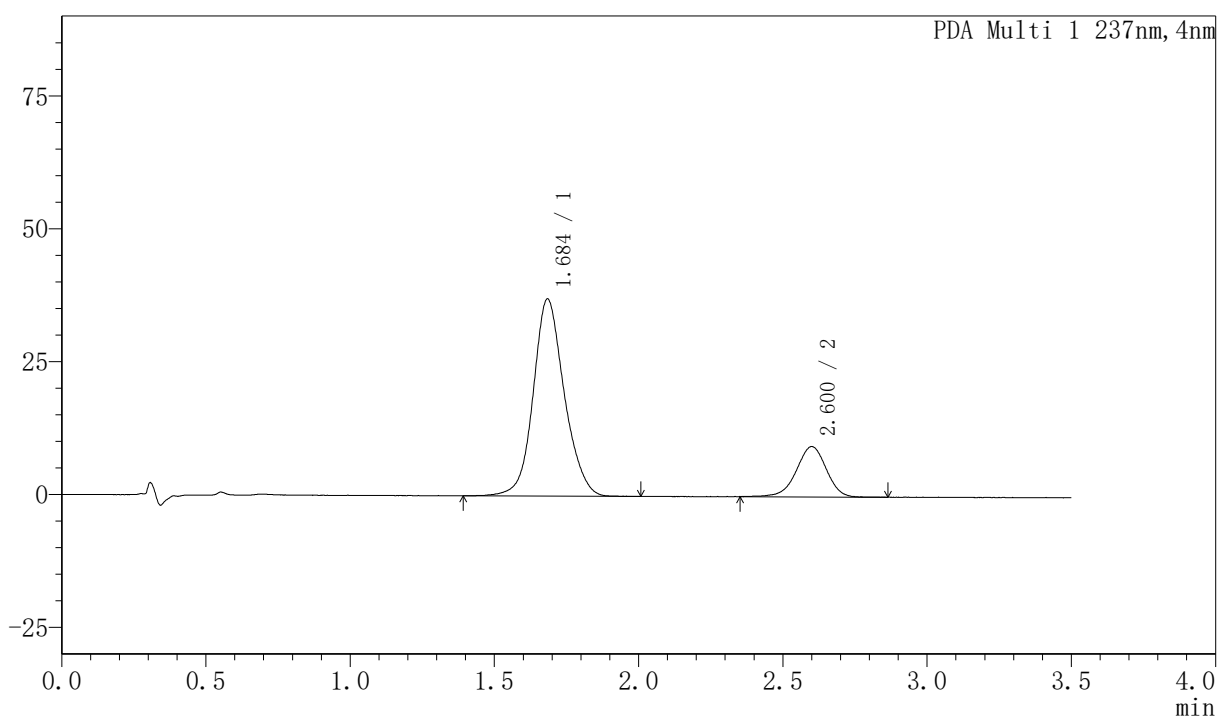
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-4-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 11:34:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:12:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	278440	80.316	37101	1231	1.118	--
2	2.600	68239	19.684	9442	3094	0.958	4.833
总计		346679	100.000	46543			



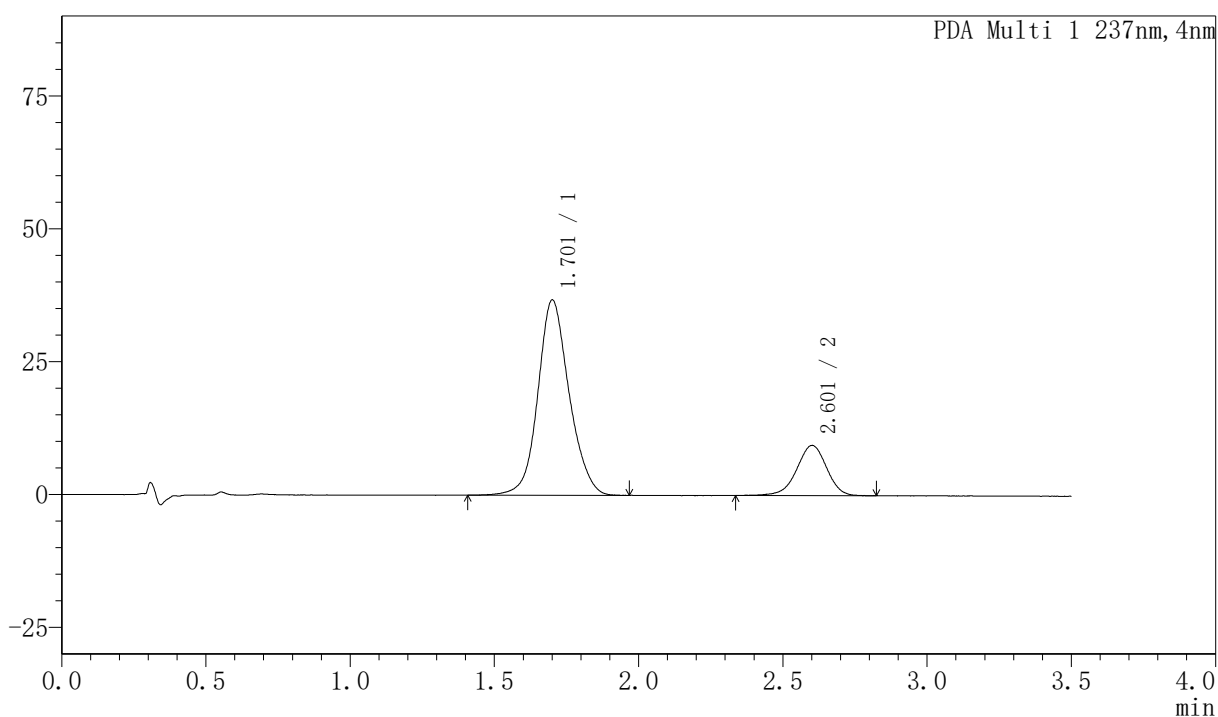
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-5-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	277782	80.289	36769	1227	1.115	--
2	2.601	68197	19.711	9421	3088	0.951	4.722
总计		345979	100.000	46190			



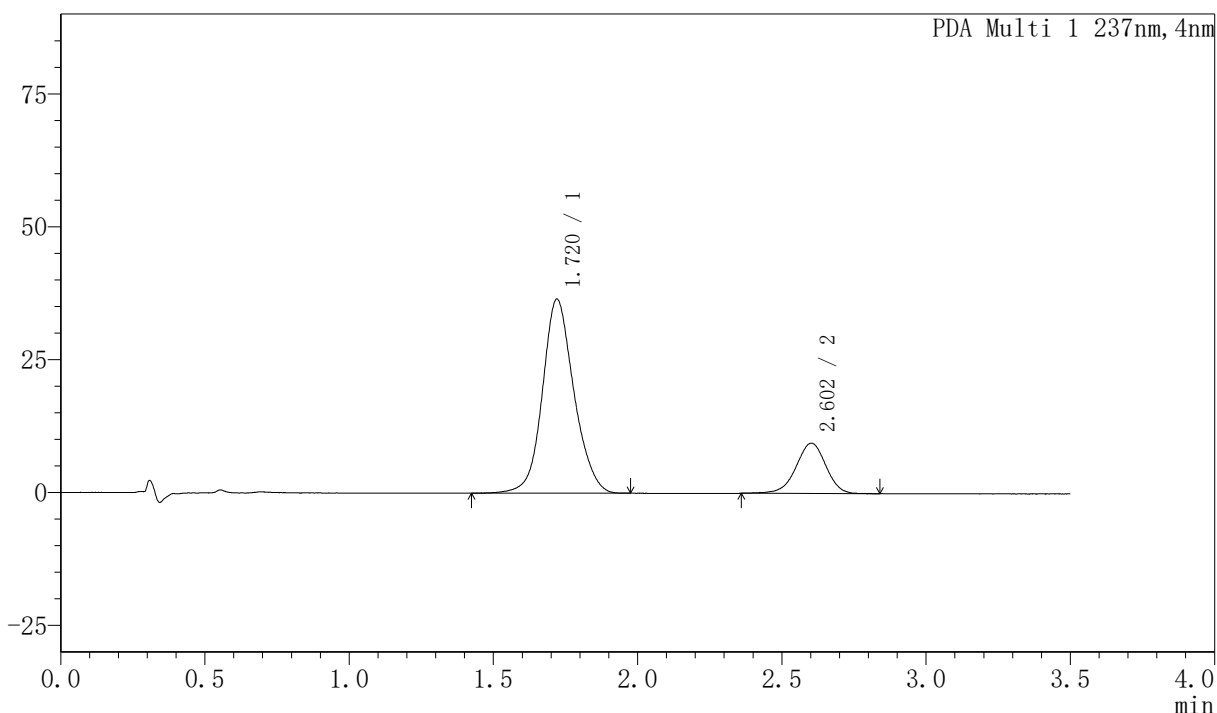
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-6-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	277514	80.264	36438	1245	1.116	--
2	2.602	68238	19.736	9458	3094	0.960	4.616
总计		345753	100.000	45896			



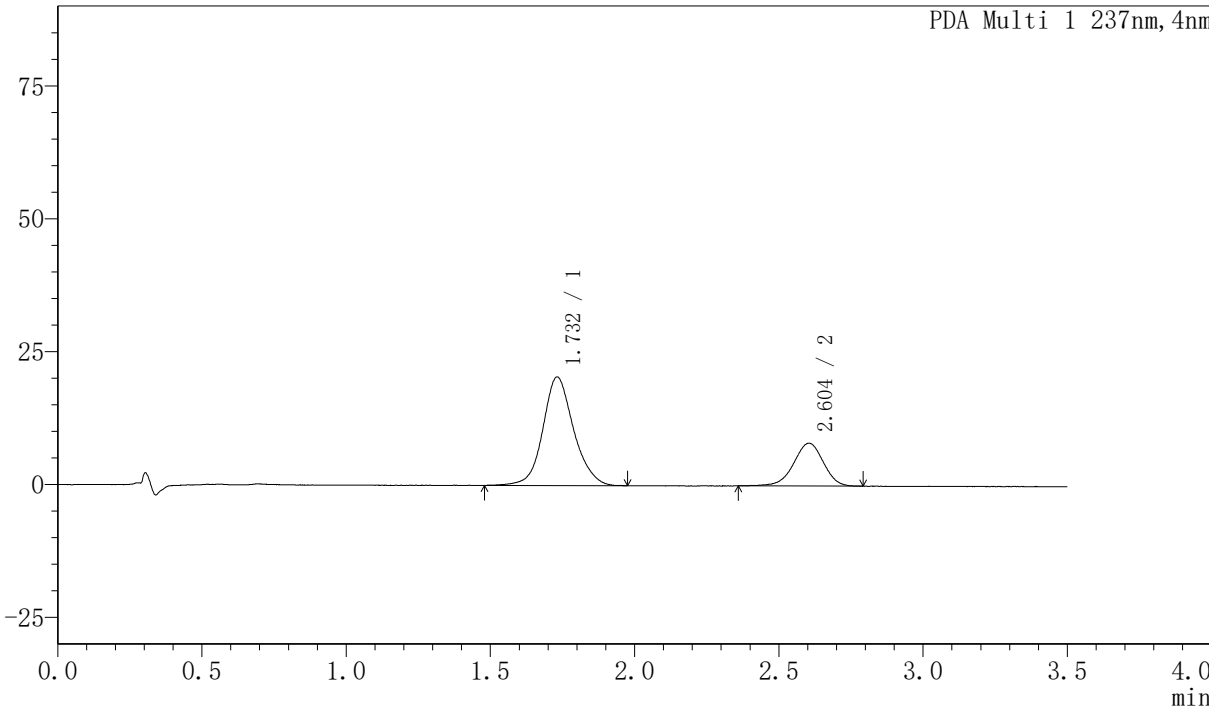
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-7-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	151784	72.327	20431	1337	1.110	--
2	2.604	58074	27.673	8073	3045	0.951	4.616
总计		209859	100.000	28503			



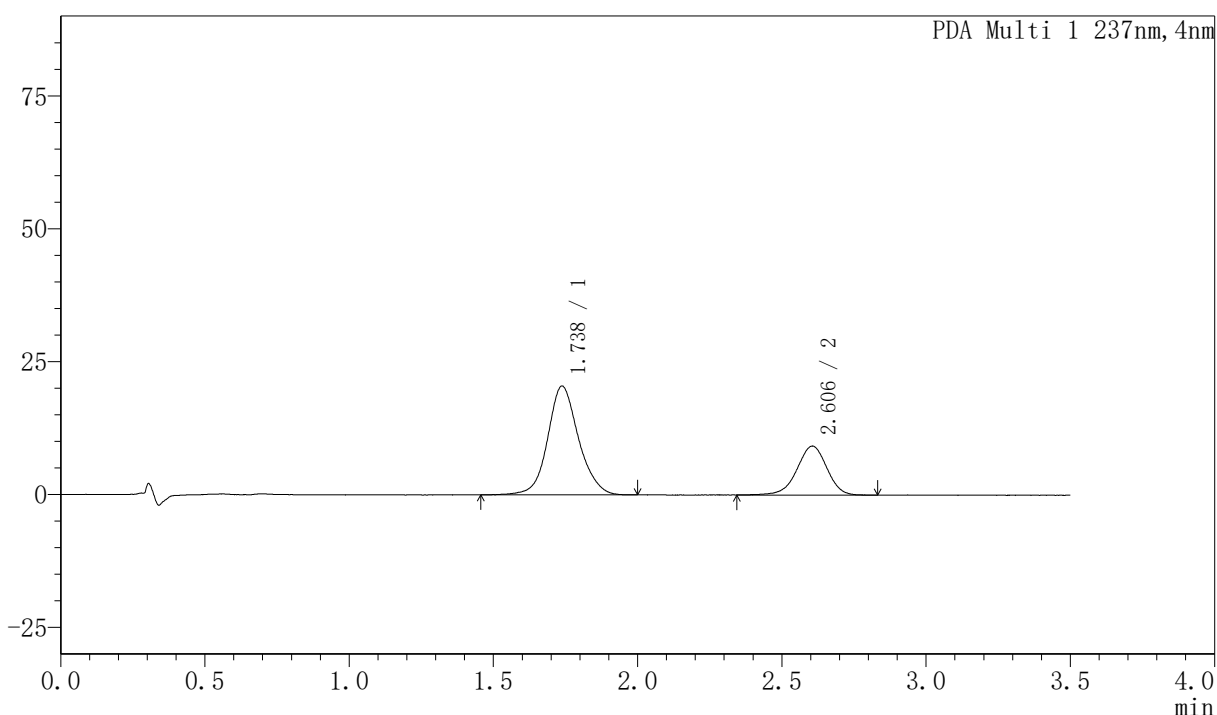
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-8-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/14 11:50:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	152686	69.620	20438	1334	1.108	--
2	2.606	66627	30.380	9213	3103	0.950	4.597
总计		219313	100.000	29652			



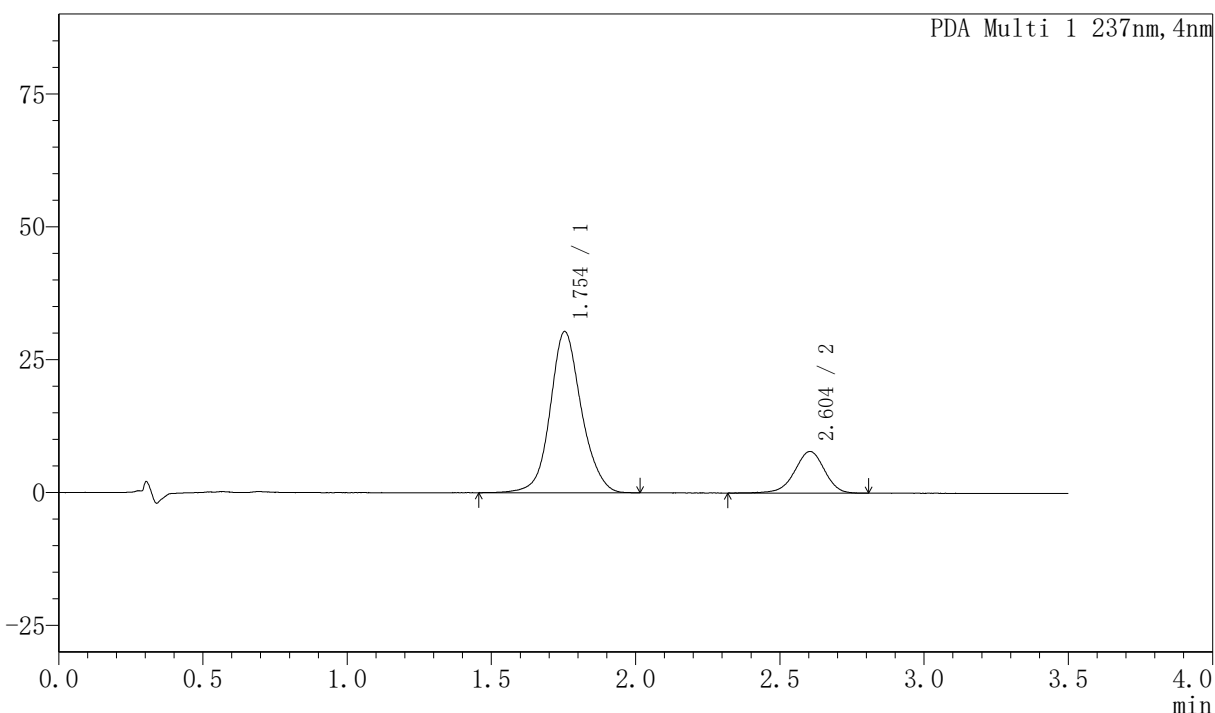
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-9-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	228698	80.125	30294	1333	1.101	--
2	2.604	56730	19.875	7830	3111	0.943	4.487
总计		285428	100.000	38123			



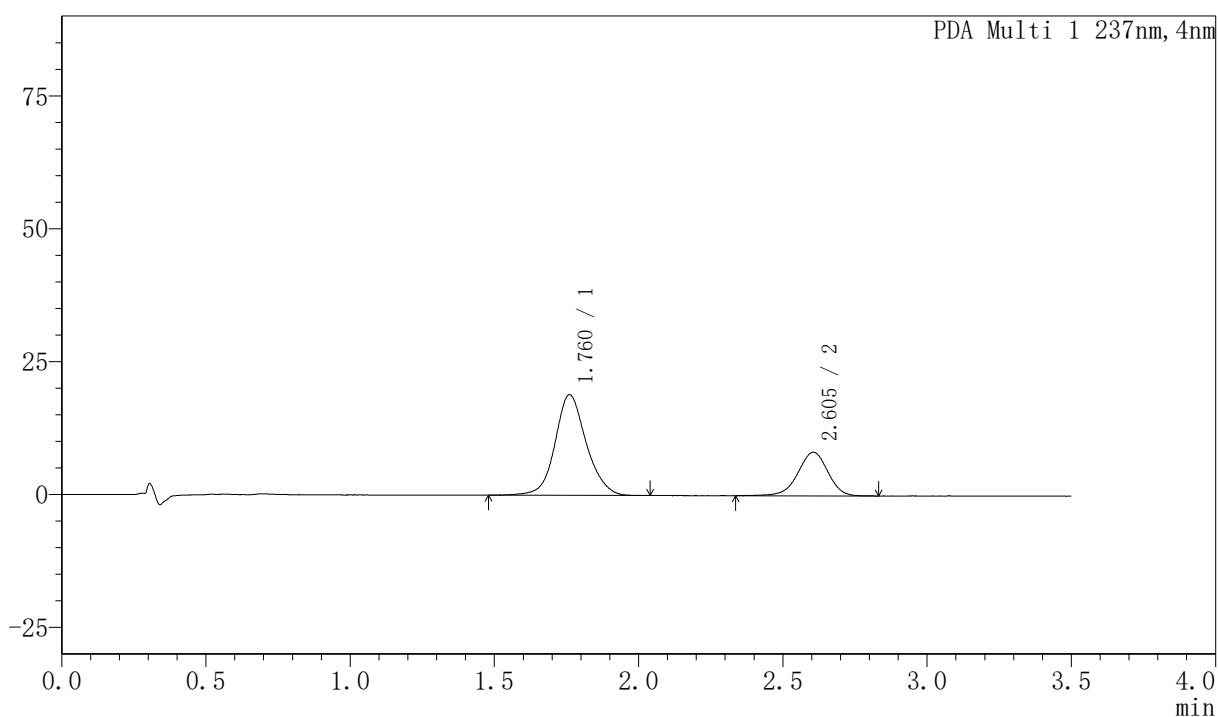
PCH-301

<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 - 7-4/5-10-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	142757	70.627	18882	1329	1.110	--
2	2.605	59370	29.373	8202	3079	0.957	4.436
总计		202127	100.000	27084			



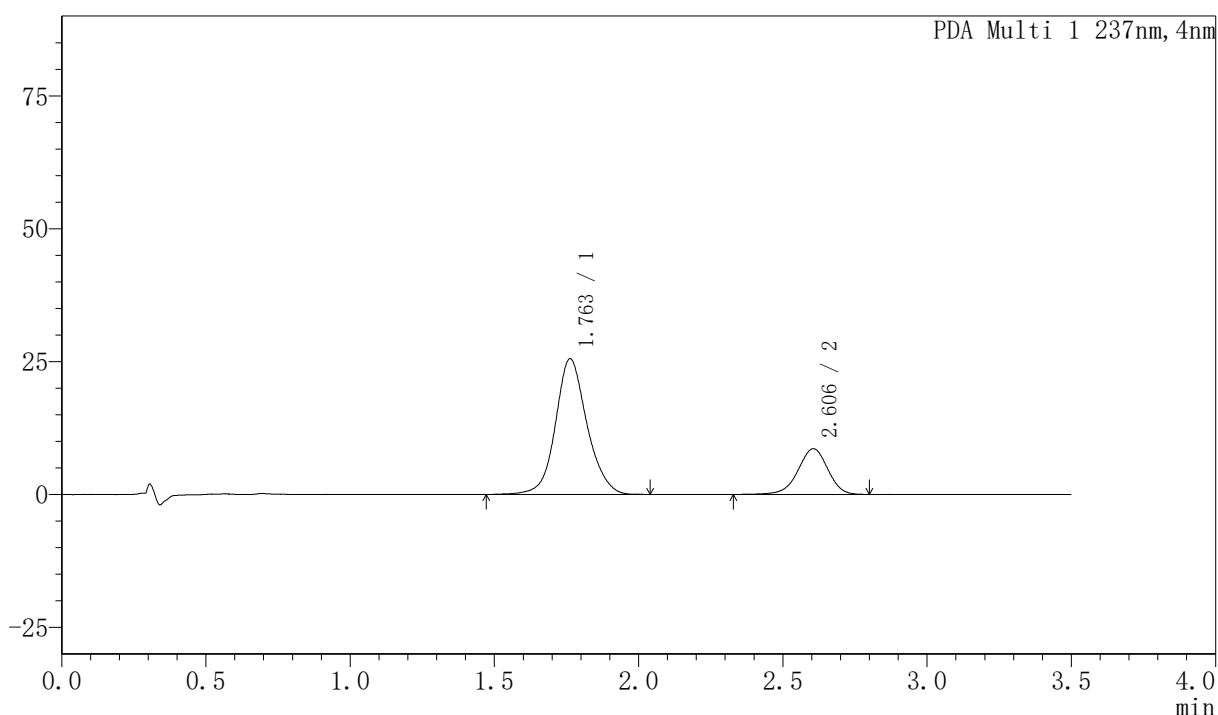
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-11-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	194060	75.825	25506	1327	1.107	--
2	2.606	61871	24.175	8592	3108	0.953	4.432
总计		255931	100.000	34098			



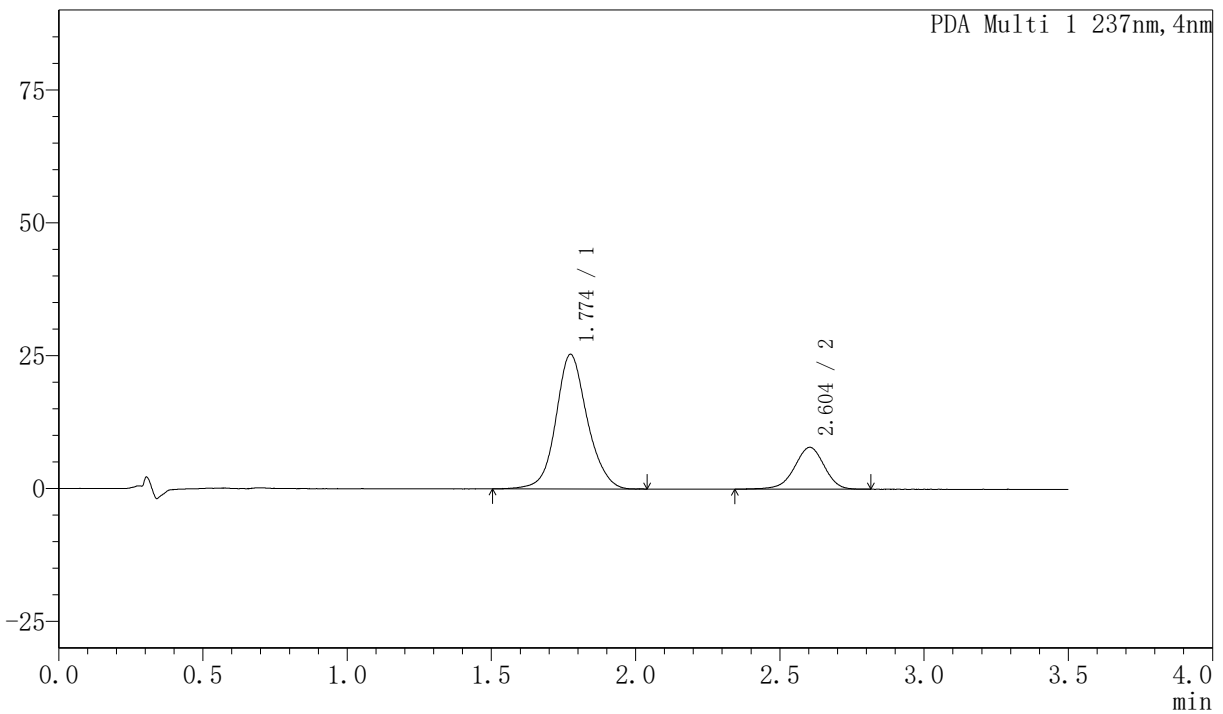
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-12-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 12:05:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	192039	77.213	25335	1349	1.105	--
2	2.604	56675	22.787	7869	3099	0.955	4.362
总计		248714	100.000	33205			



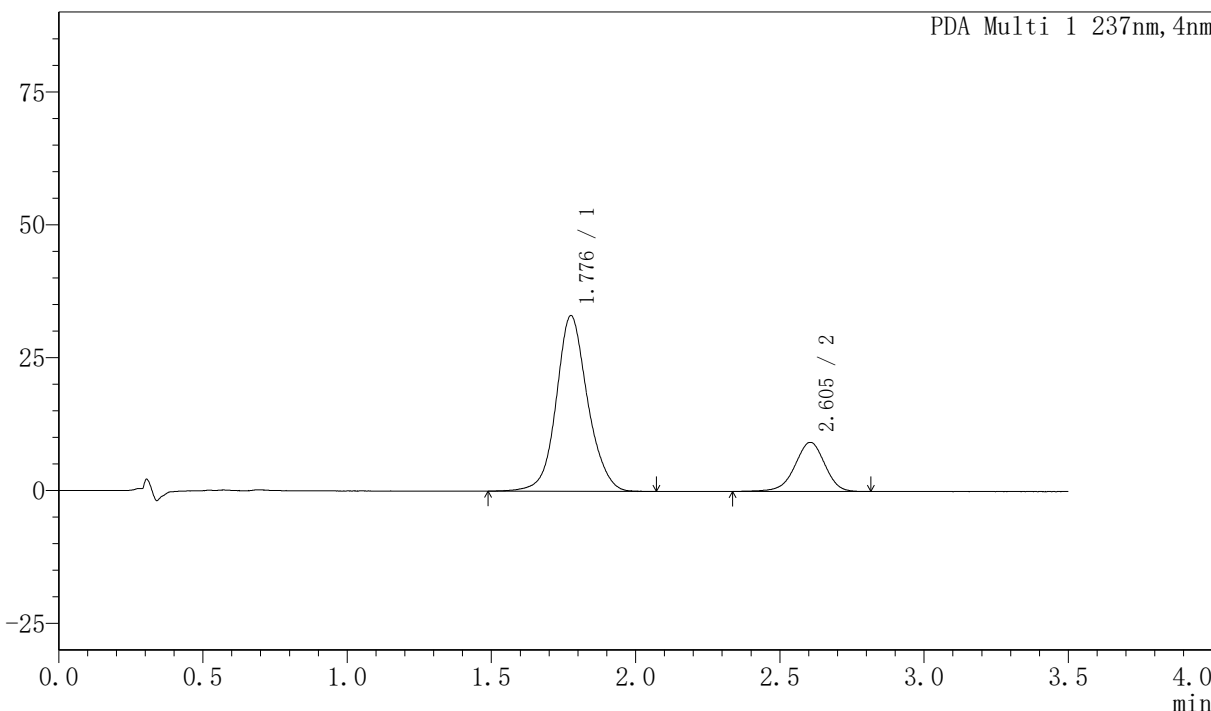
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-13-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 12:09:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	250232	78.875	32994	1346	1.100	--
2	2.605	67018	21.125	9239	3066	0.947	4.347
总计		317249	100.000	42233			



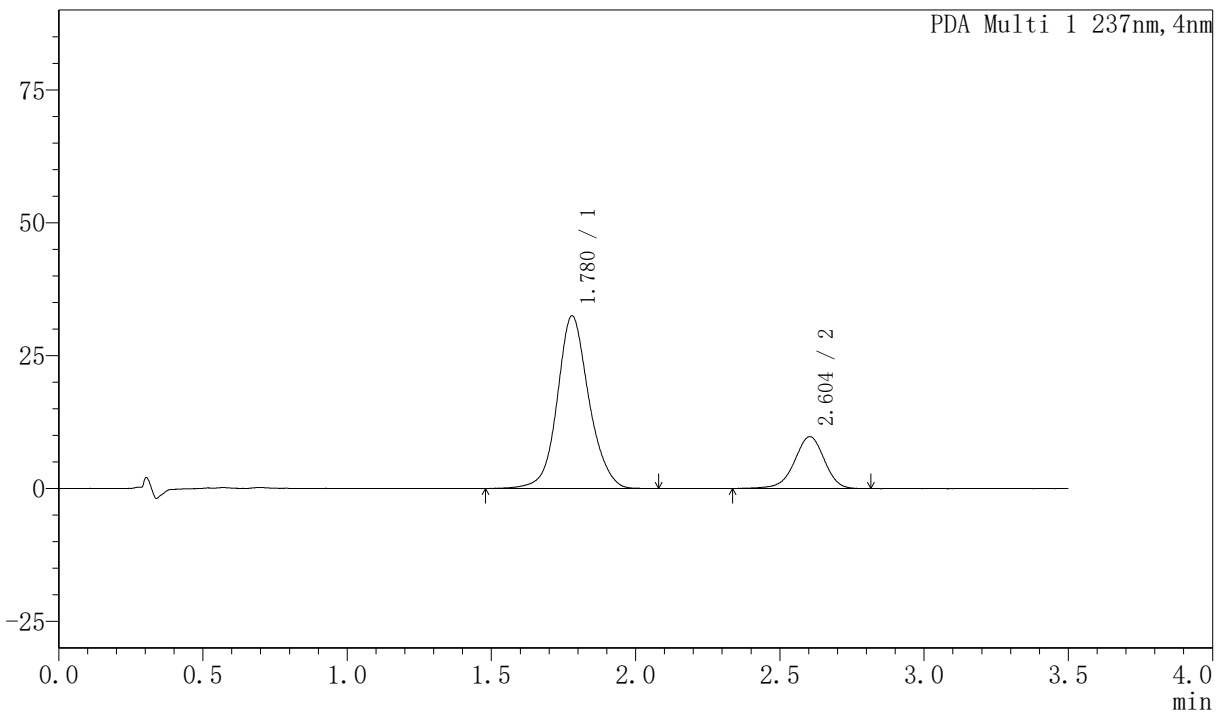
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-14-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	248015	77.908	32477	1344	1.102	--
2	2.604	70330	22.092	9757	3086	0.947	4.318
总计		318345	100.000	42234			



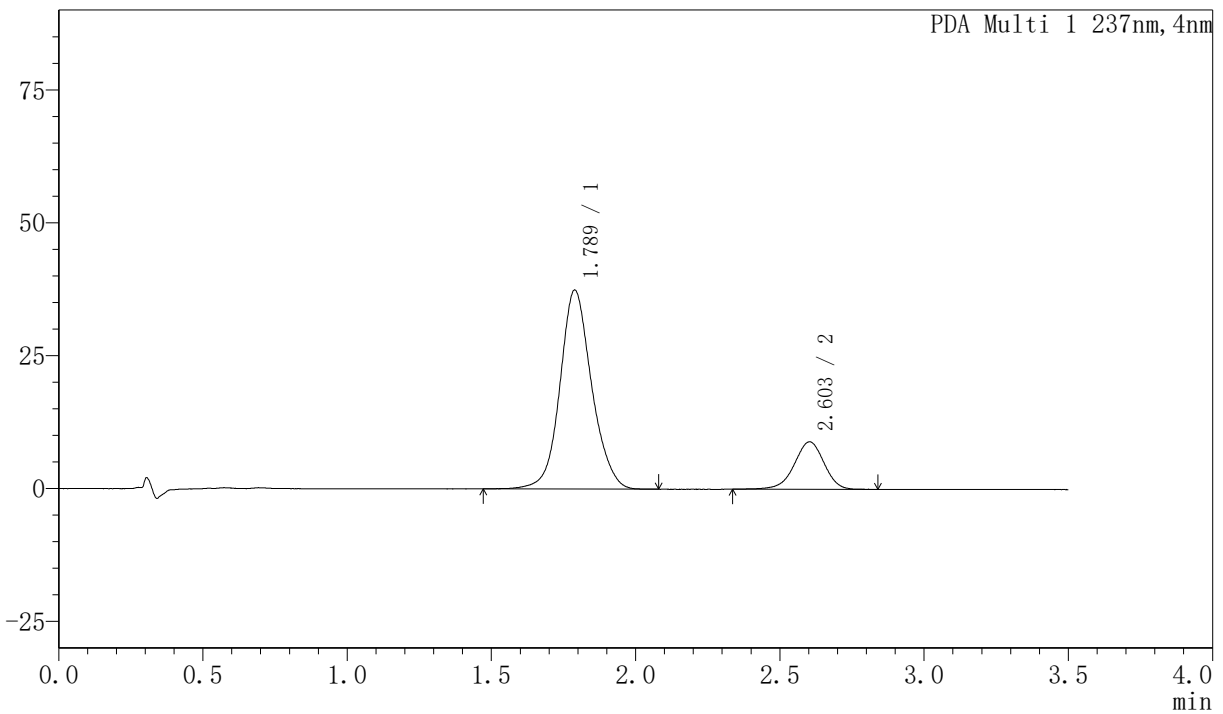
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-15-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	286938	81.674	37453	1325	1.103	--
2	2.603	64384	18.326	8931	3096	0.948	4.244
总计		351322	100.000	46384			



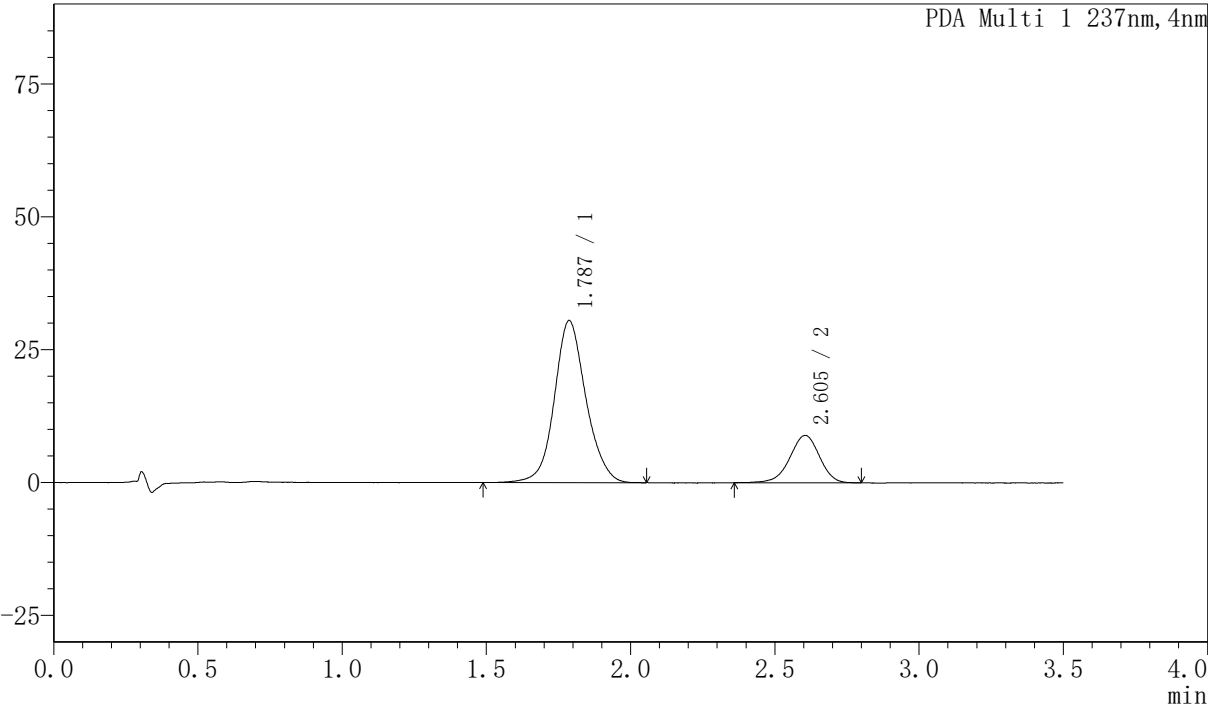
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-16-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	232404	78.418	30469	1342	1.101	--
2	2.605	63962	21.582	8915	3125	0.944	4.289
总计		296366	100.000	39385			



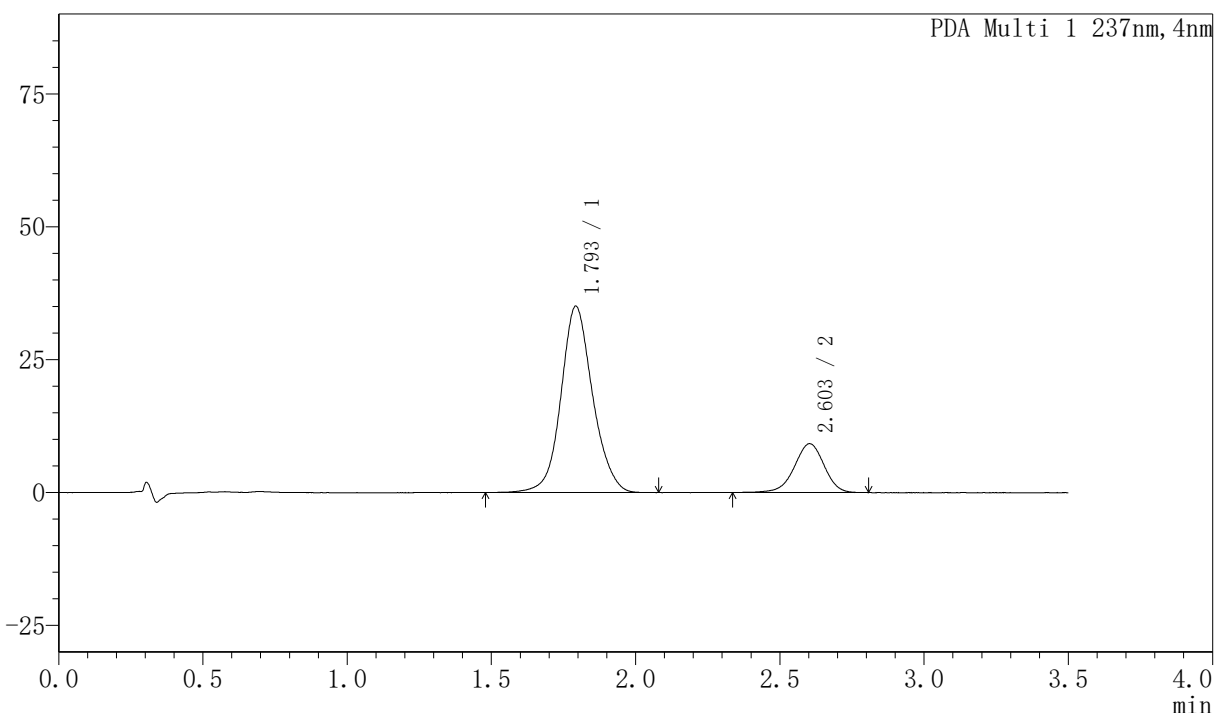
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-17-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	268613	80.224	34948	1341	1.097	--
2	2.603	66214	19.776	9183	3145	0.956	4.250
总计		334827	100.000	44131			



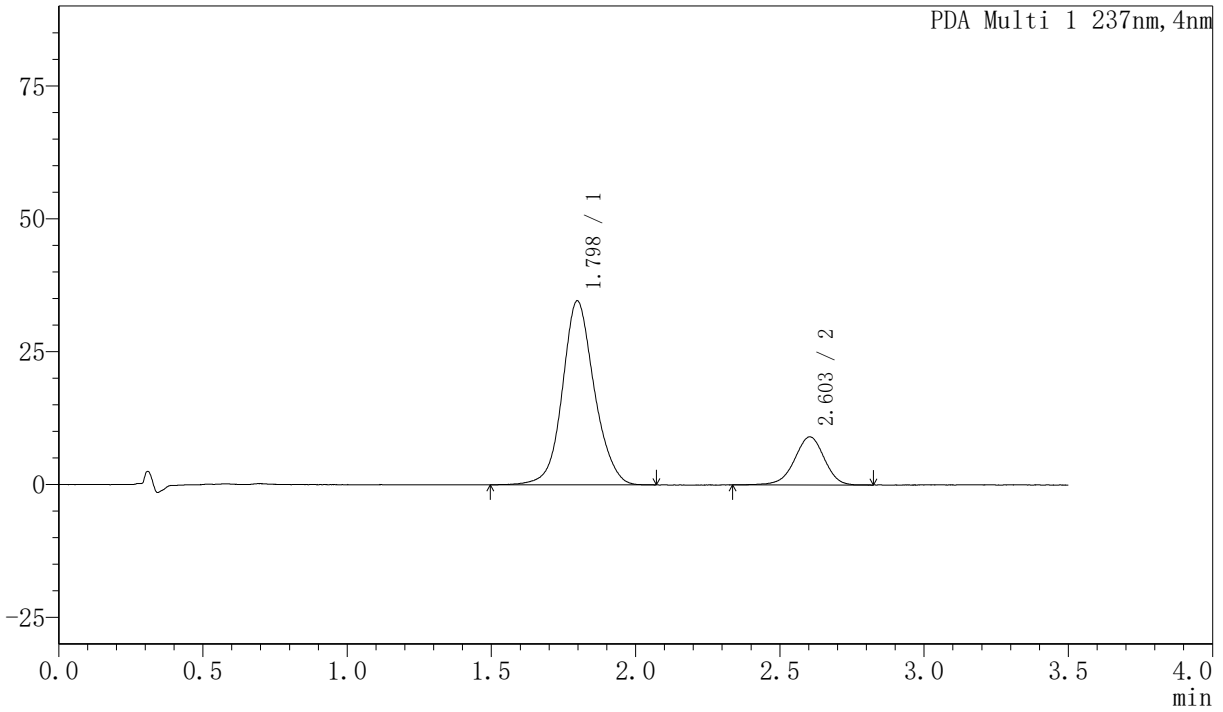
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-18-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/15 13:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	266420	80.316	34630	1334	1.100	--
2	2.603	65293	19.684	9053	3130	0.956	4.207
总计		331713	100.000	43683			



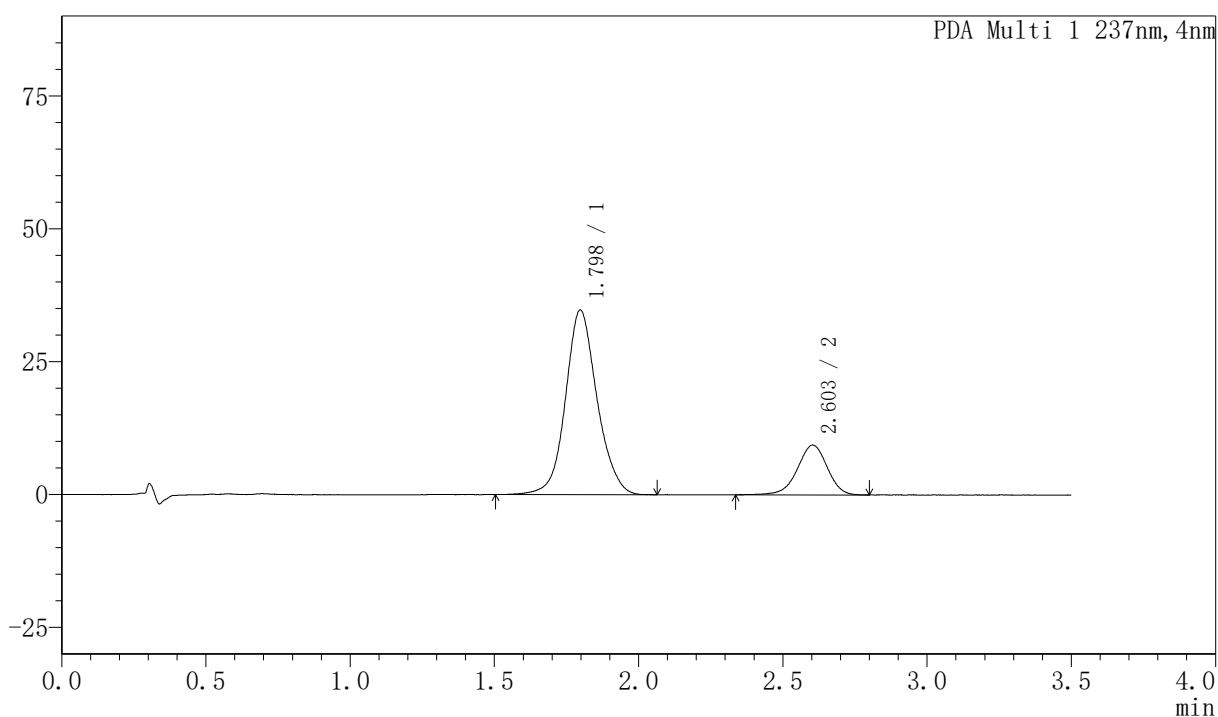
PCH-301

<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 - 7-4/5-19-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 12:32:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	264392	79.636	34735	1366	1.099	--
2	2.603	67608	20.364	9365	3082	0.954	4.217
总计		332000	100.000	44100			



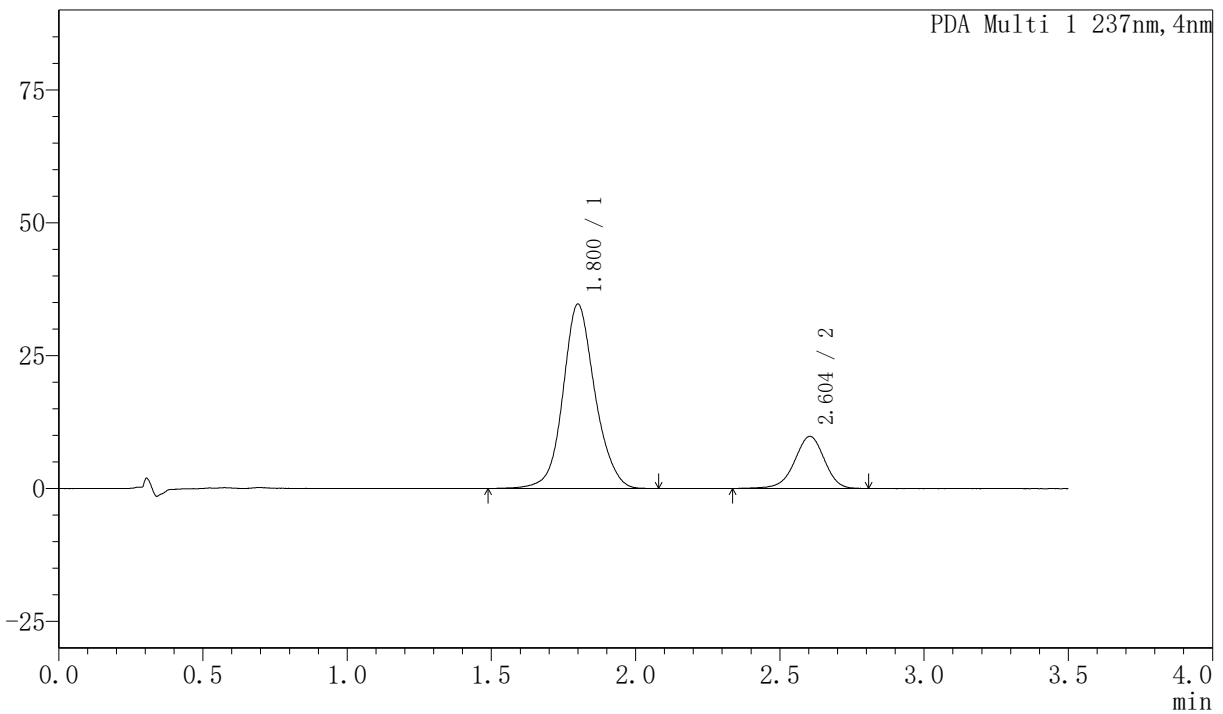
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-20-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 12:36:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	267639	79.113	34631	1332	1.104	--
2	2.604	70663	20.887	9793	3090	0.950	4.182
总计		338302	100.000	44424			



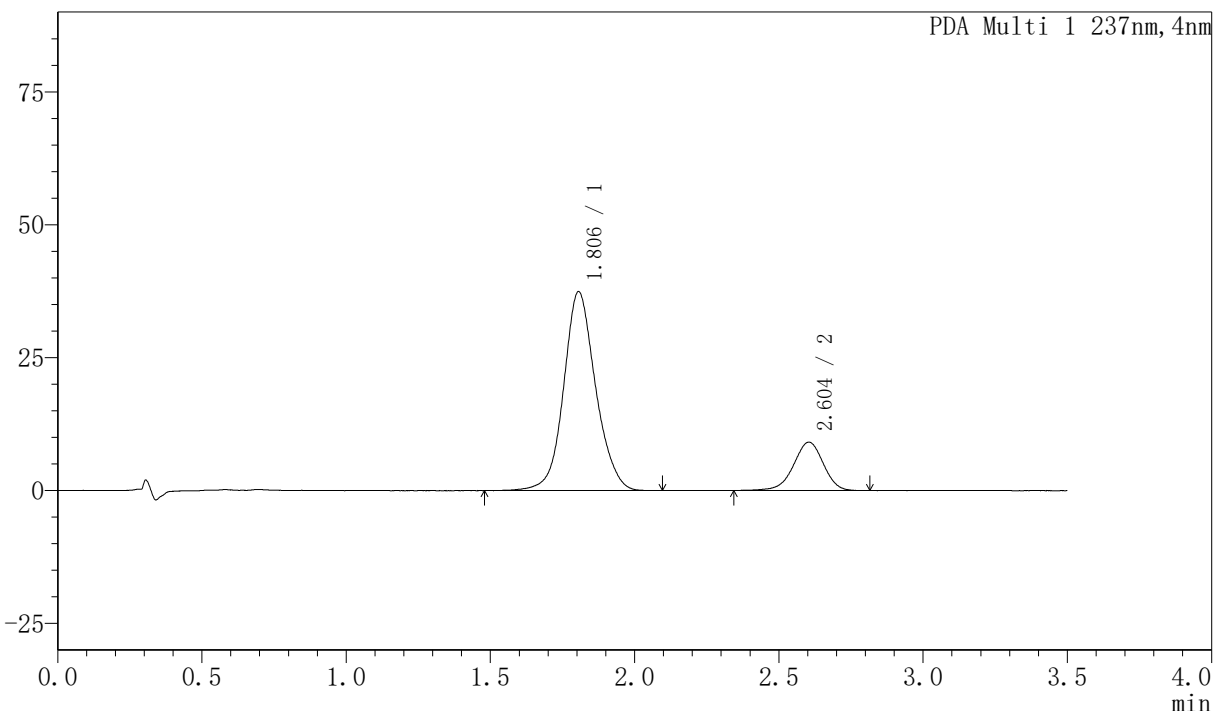
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-21-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 12:40:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	288575	81.469	37431	1336	1.099	--
2	2.604	65638	18.531	9102	3106	0.950	4.152
总计		354213	100.000	46533			



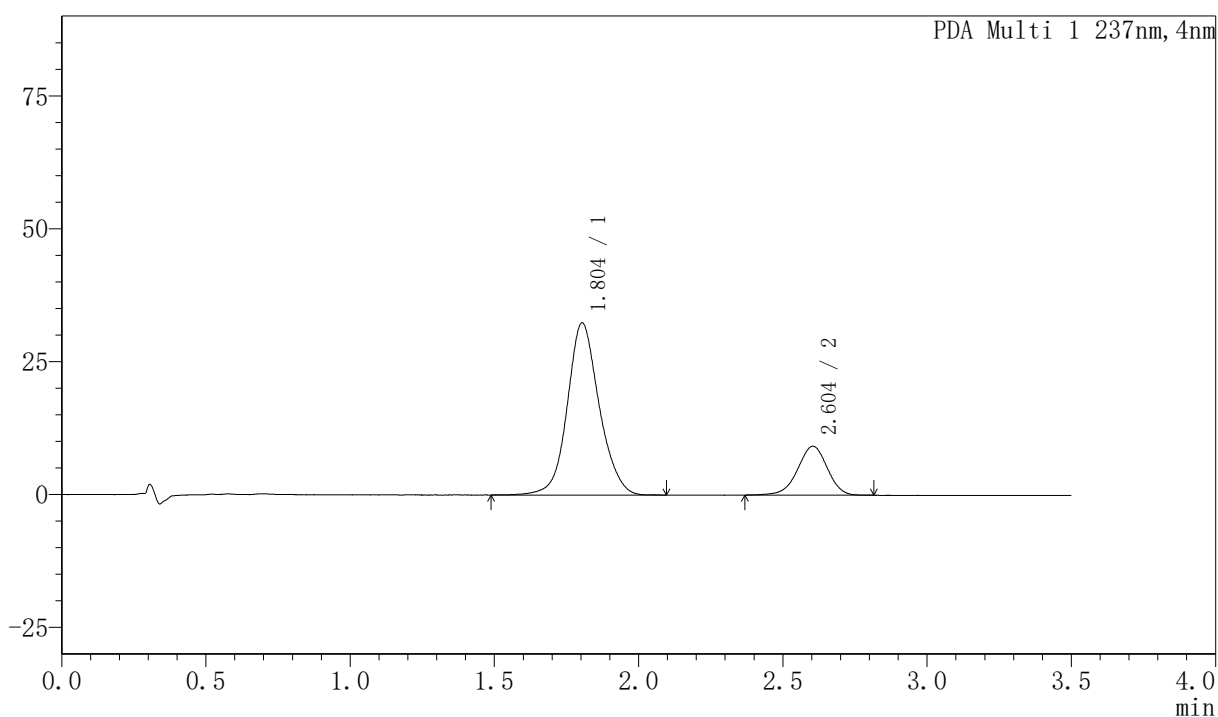
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-22-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	249593	79.019	32402	1342	1.103	--
2	2.604	66270	20.981	9213	3065	0.953	4.152
总计		315864	100.000	41615			



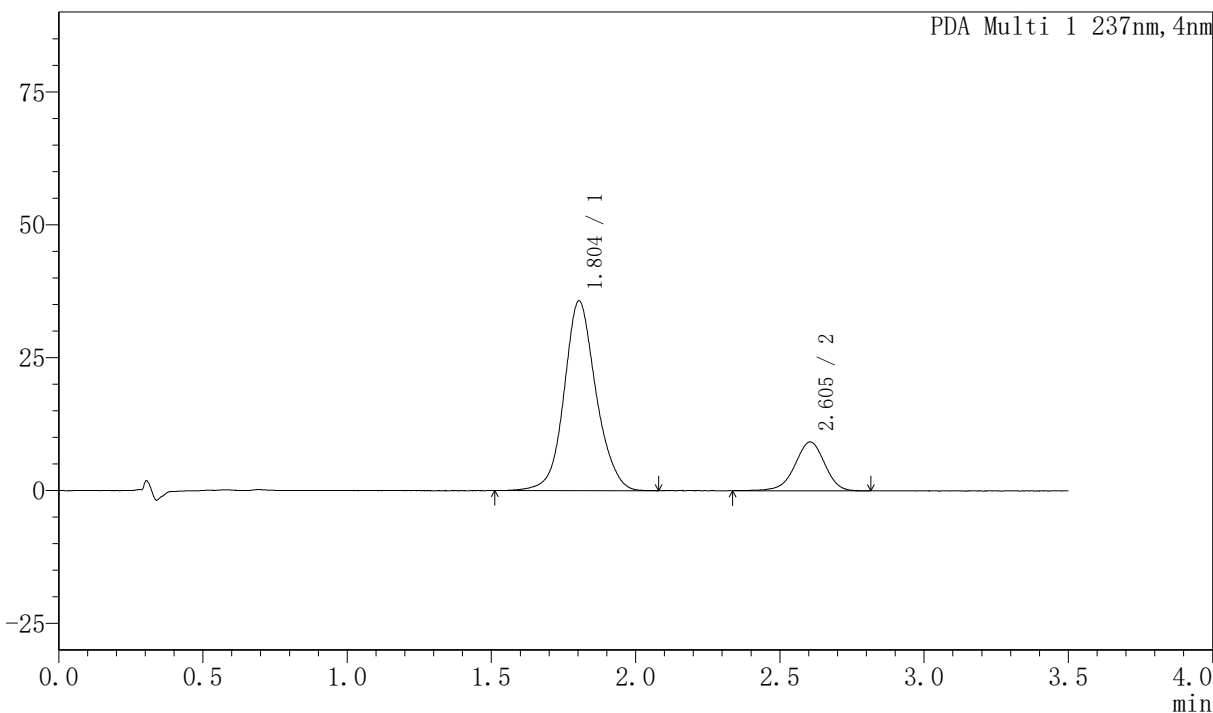
PCH-301

<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 - 7-4/5-23-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	274710	80.580	35692	1348	1.099	--
2	2.605	66205	19.420	9184	3068	0.954	4.167
总计		340915	100.000	44876			



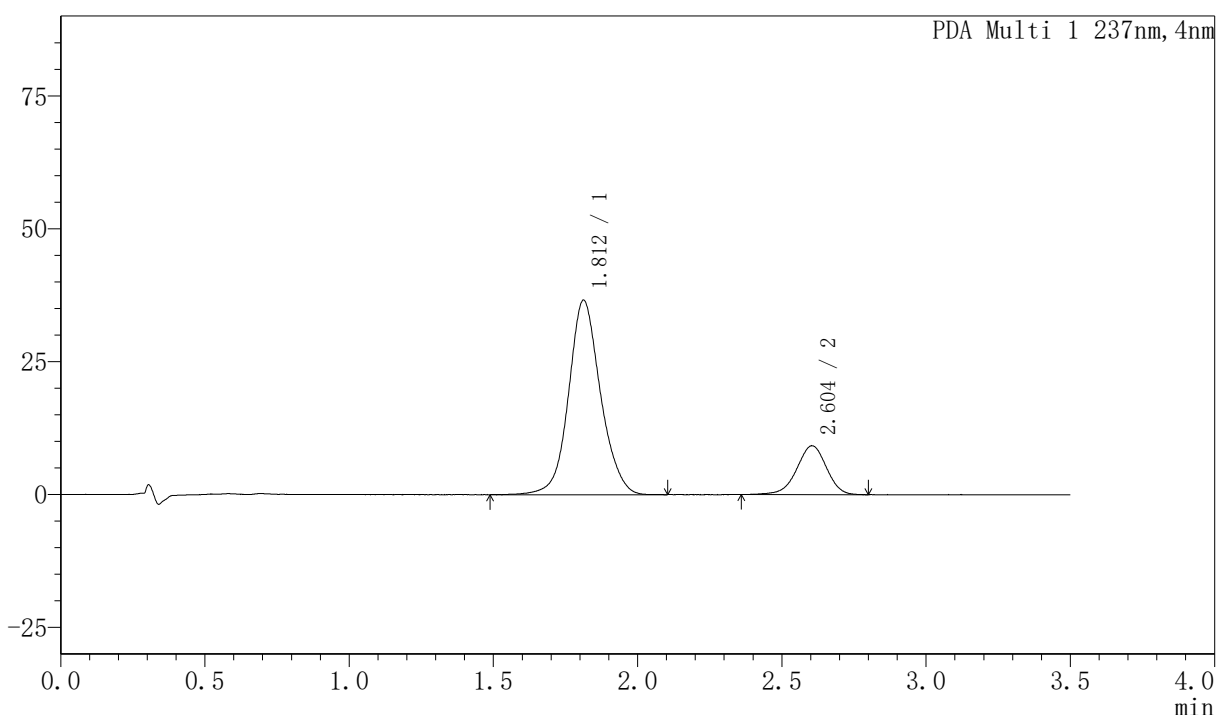
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-24-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	281819	81.077	36610	1353	1.096	--
2	2.604	65775	18.923	9185	3124	0.955	4.131
总计		347594	100.000	45796			



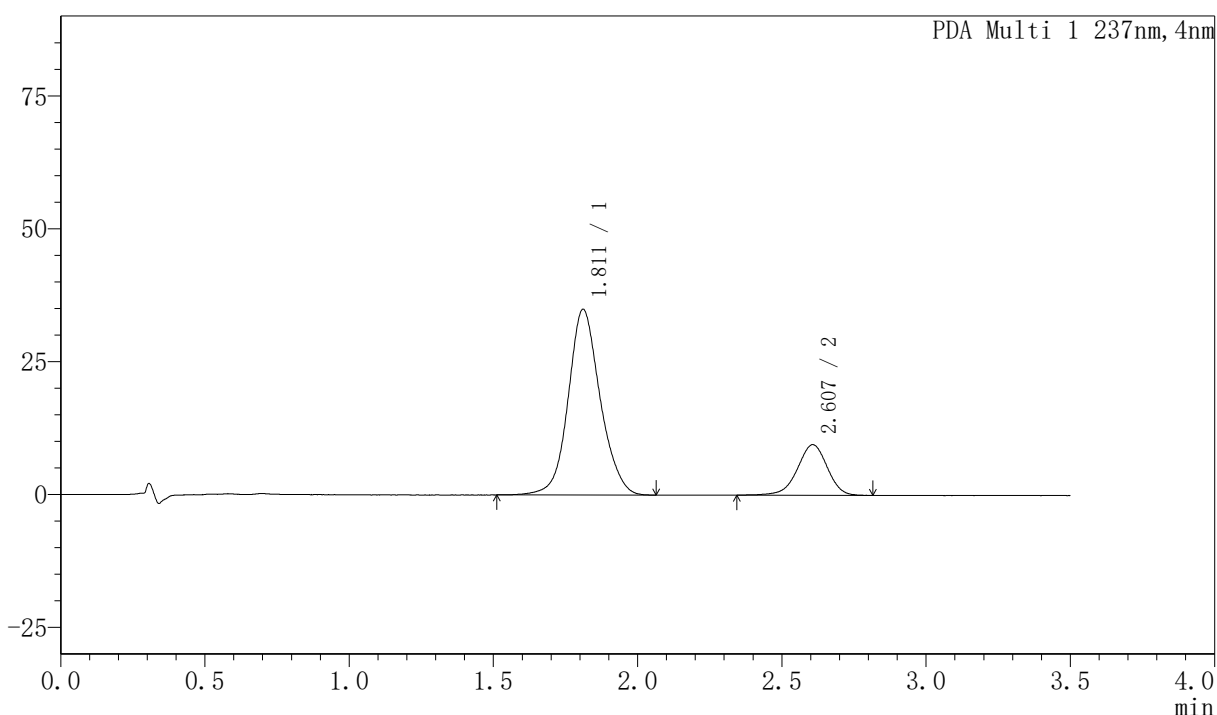
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-25-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	269839	79.702	34933	1337	1.103	--
2	2.607	68719	20.298	9514	3126	0.947	4.139
总计		338559	100.000	44447			



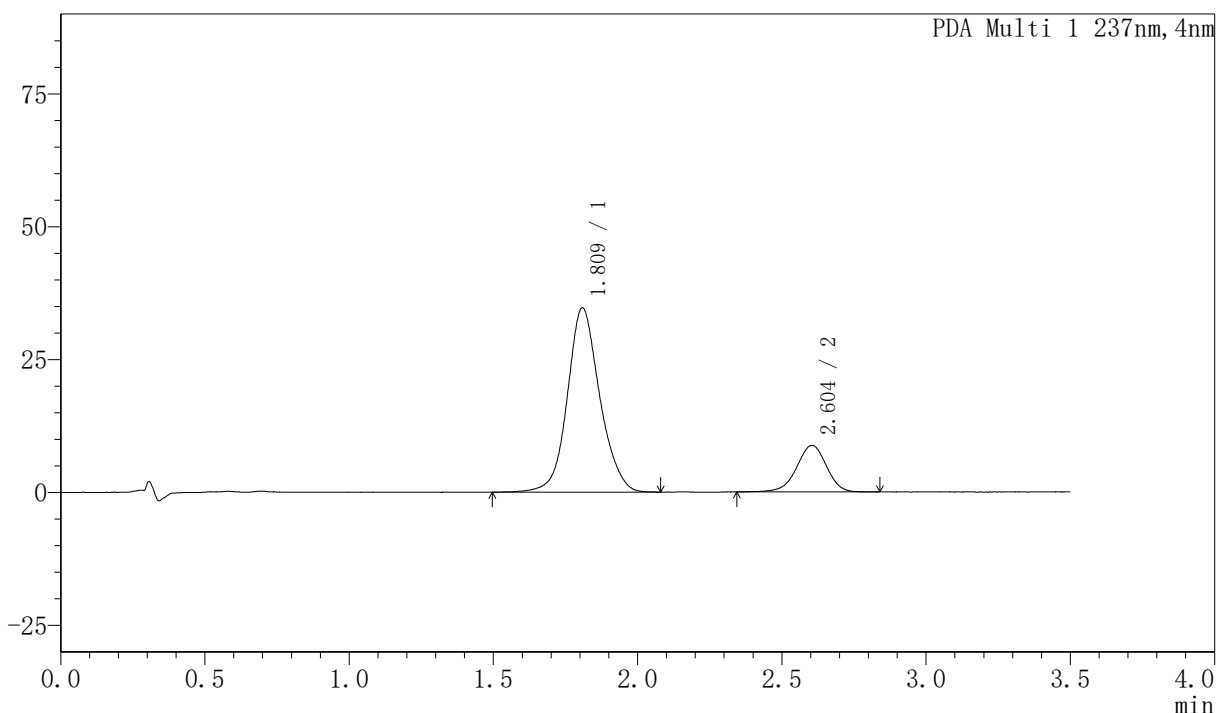
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-26-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	270787	81.013	34567	1309	1.106	--
2	2.604	63463	18.987	8774	3067	0.948	4.102
总计		334250	100.000	43341			



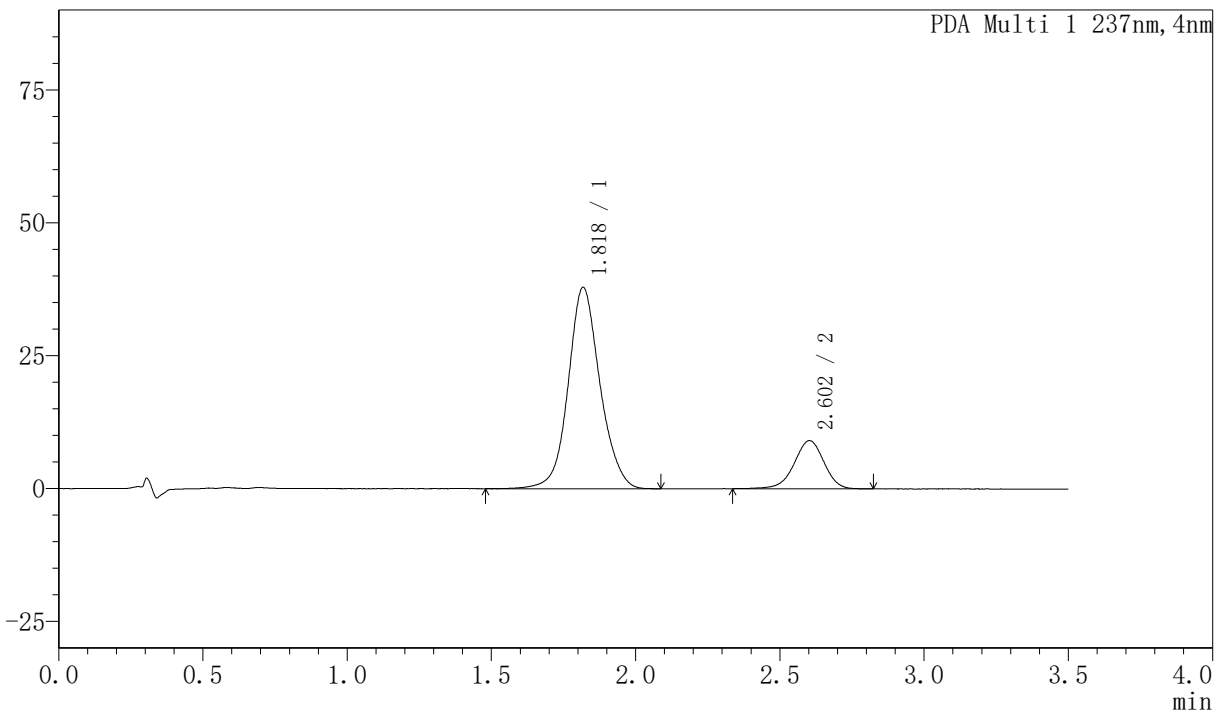
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-27-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	290904	81.638	37827	1373	1.093	--
2	2.602	65432	18.362	9059	3145	0.951	4.110
总计		356336	100.000	46886			



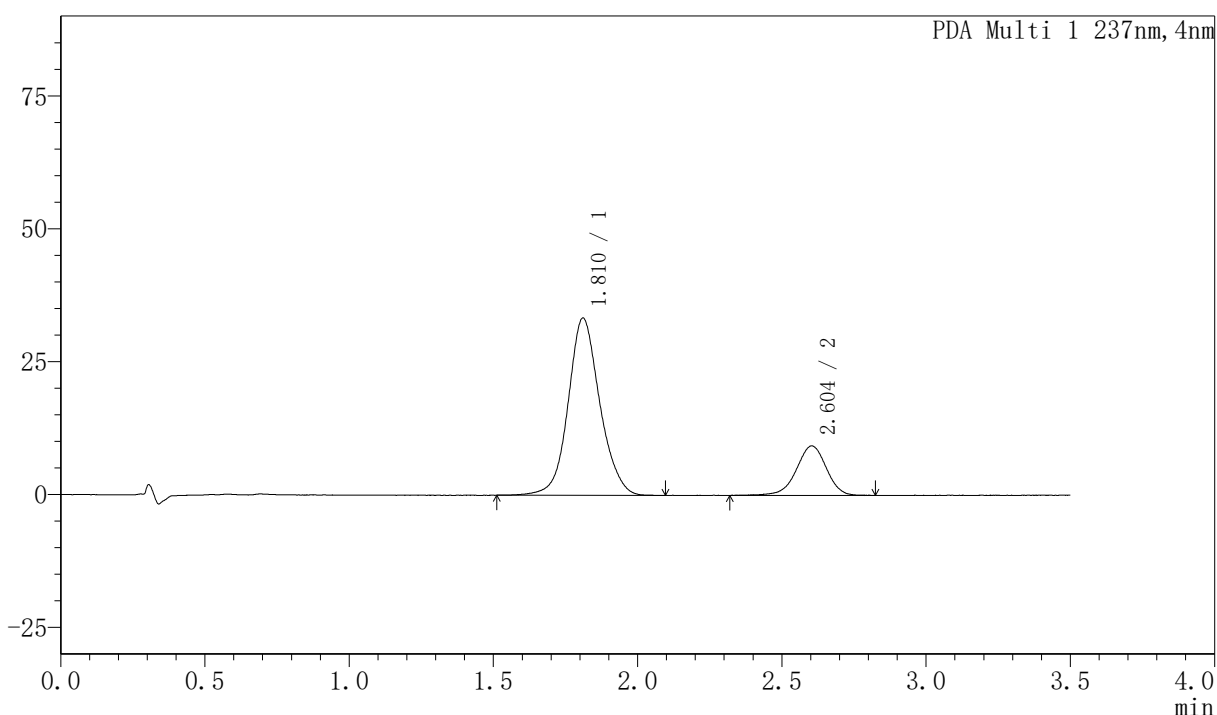
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-28-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	255003	79.077	33316	1368	1.098	--
2	2.604	67470	20.923	9314	3085	0.948	4.138
总计		322473	100.000	42630			



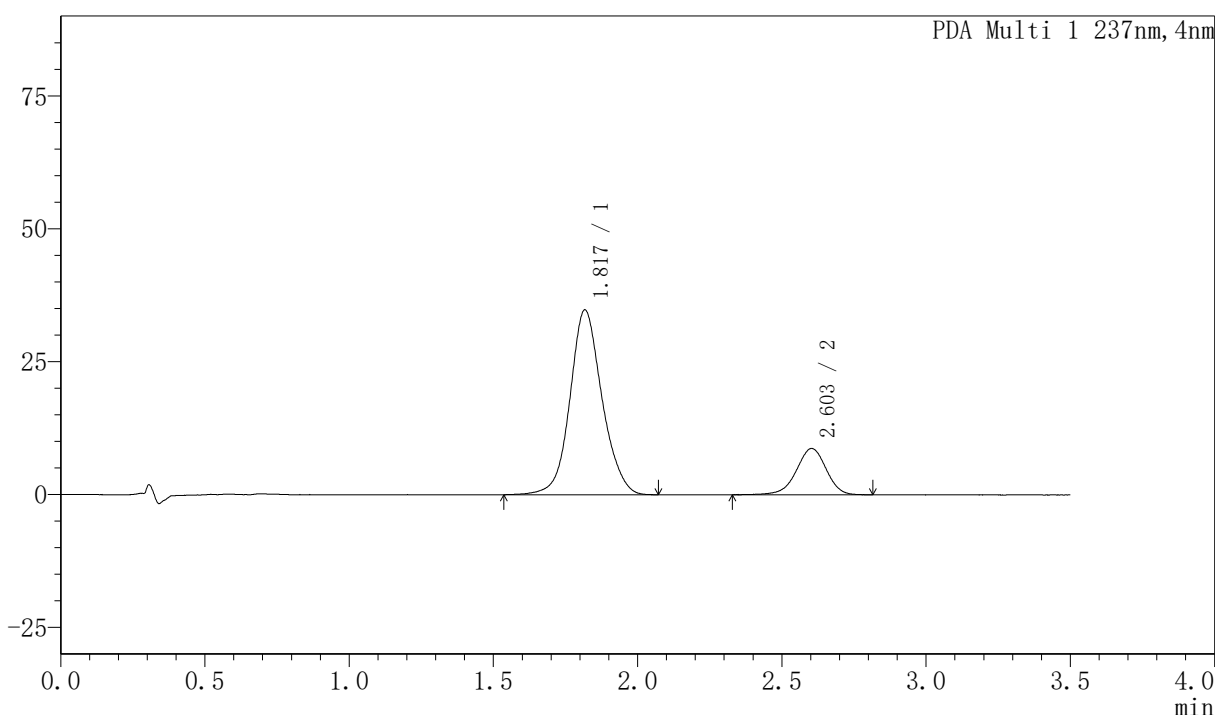
PCH-301

<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 - 7-4/5-29-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 13:11:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	269470	81.084	34688	1336	1.099	--
2	2.603	62863	18.916	8703	3096	0.945	4.071
总计		332333	100.000	43391			



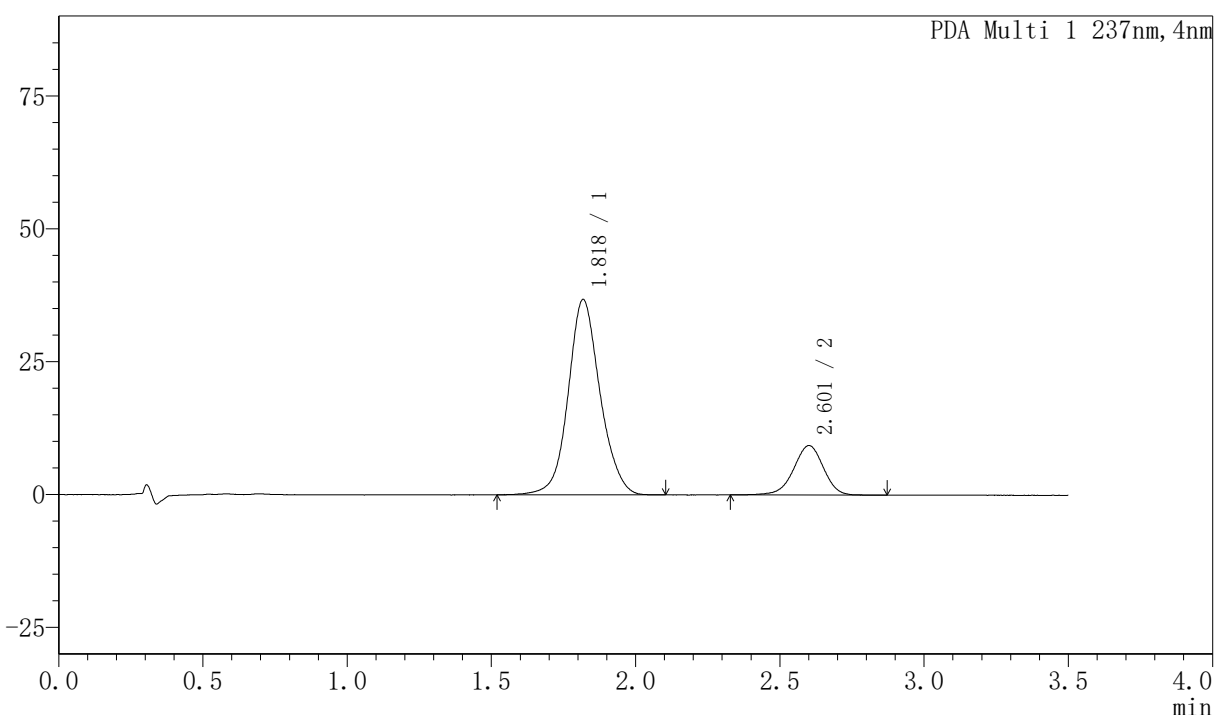
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-30-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	282923	80.823	36704	1367	1.096	--
2	2.601	67128	19.177	9273	3108	0.955	4.085
总计		350051	100.000	45978			



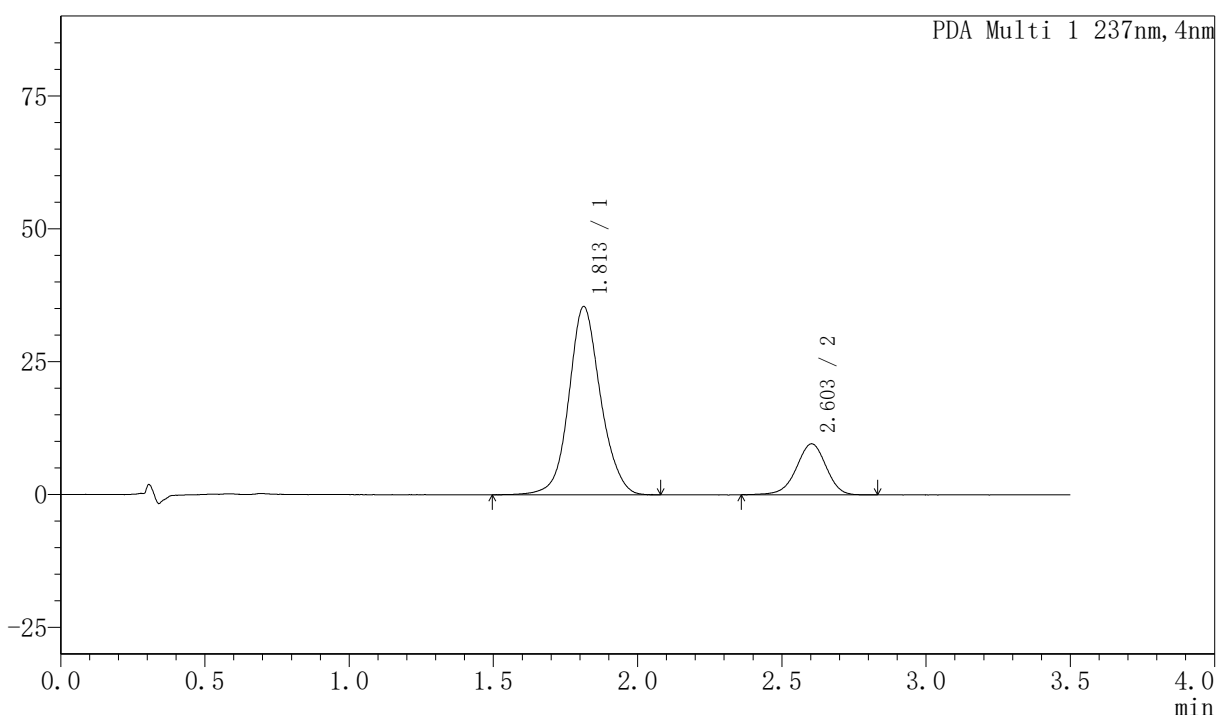
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-31-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	271593	79.727	35432	1377	1.093	--
2	2.603	69061	20.273	9594	3124	0.950	4.140
总计		340654	100.000	45025			



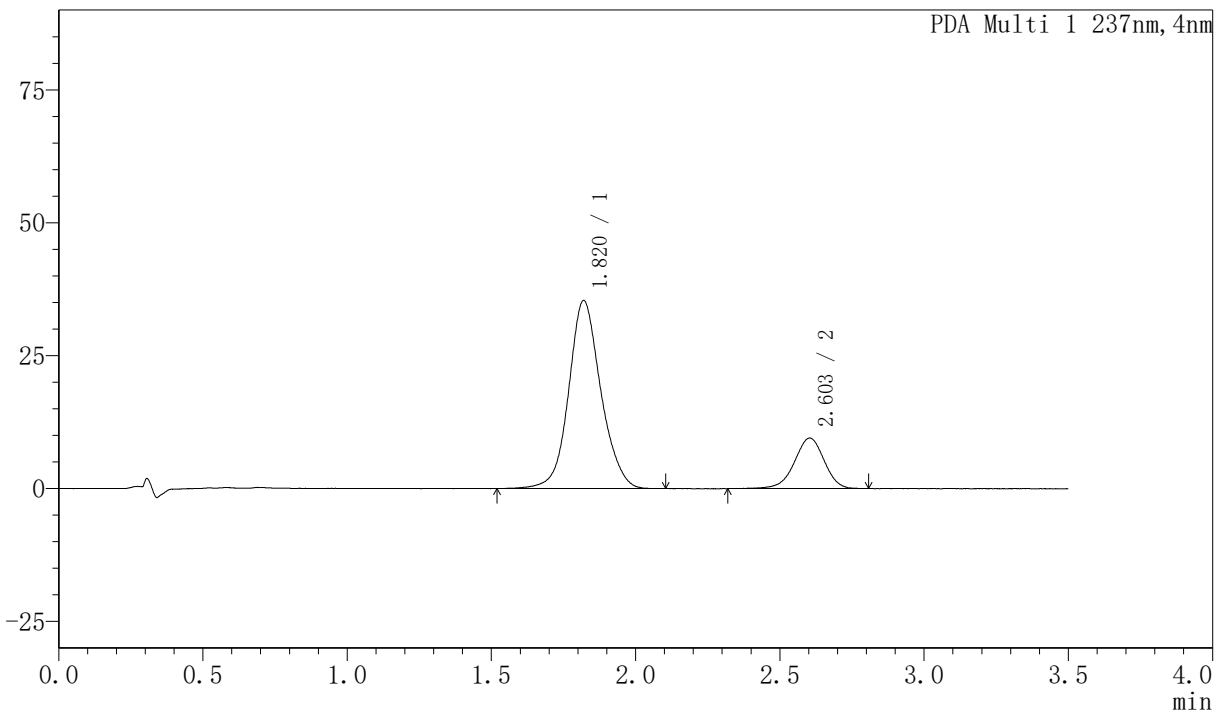
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-32-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 13:23:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	274579	80.032	35370	1344	1.101	--
2	2.603	68507	19.968	9501	3099	0.951	4.064
总计		343086	100.000	44871			



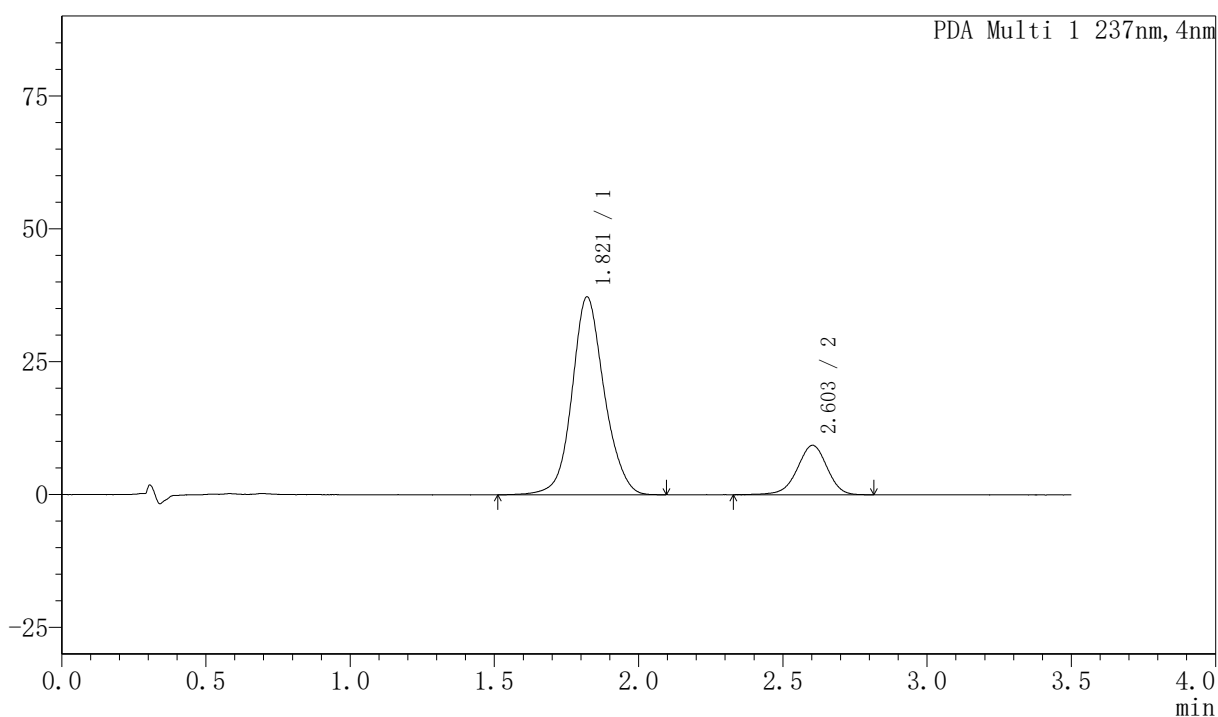
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-33-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	289645	81.128	37232	1330	1.103	--
2	2.603	67379	18.872	9311	3108	0.954	4.046
总计		357024	100.000	46543			



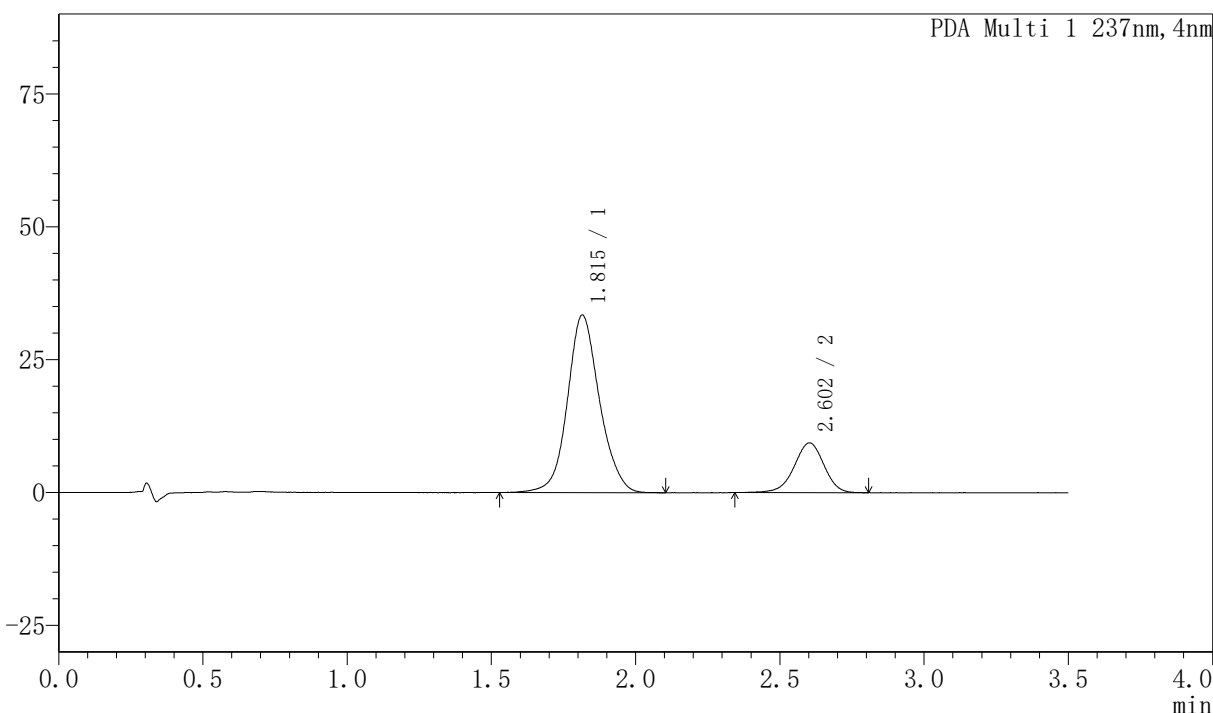
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-34-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	258560	79.335	33374	1337	1.103	--
2	2.602	67349	20.665	9360	3124	0.960	4.092
总计		325909	100.000	42734			



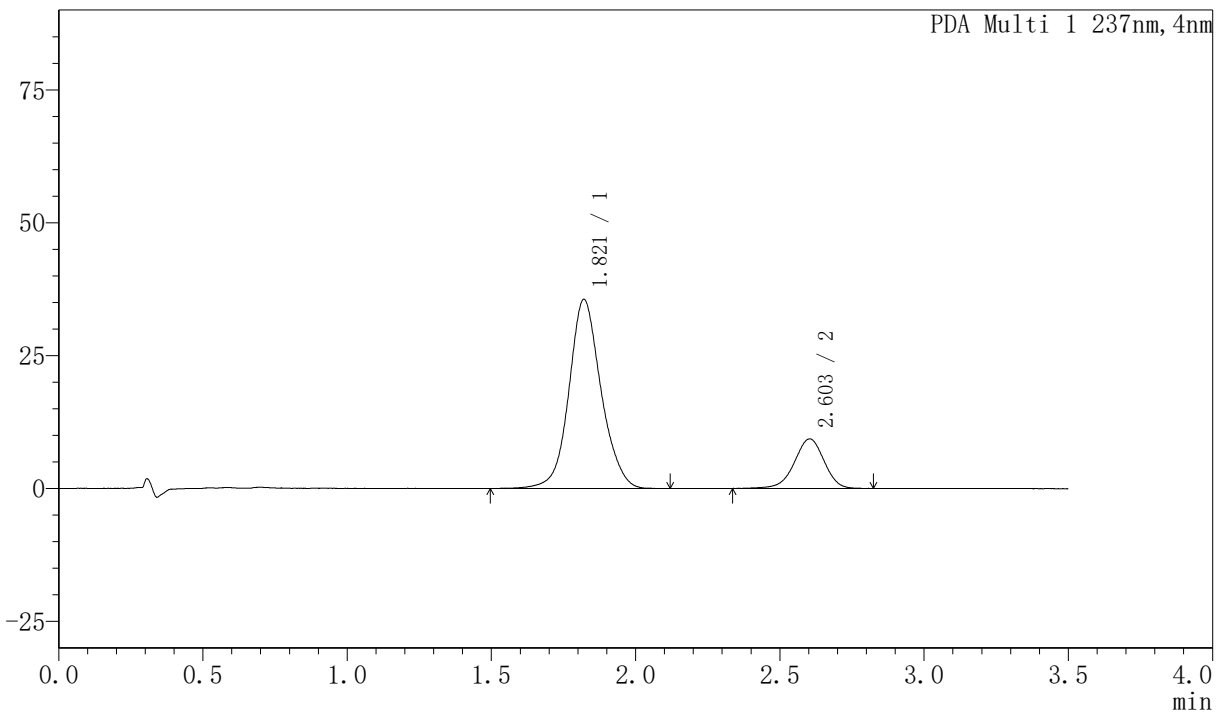
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-35-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	275945	80.443	35586	1348	1.099	--
2	2.603	67089	19.557	9329	3074	0.950	4.053
总计		343033	100.000	44914			



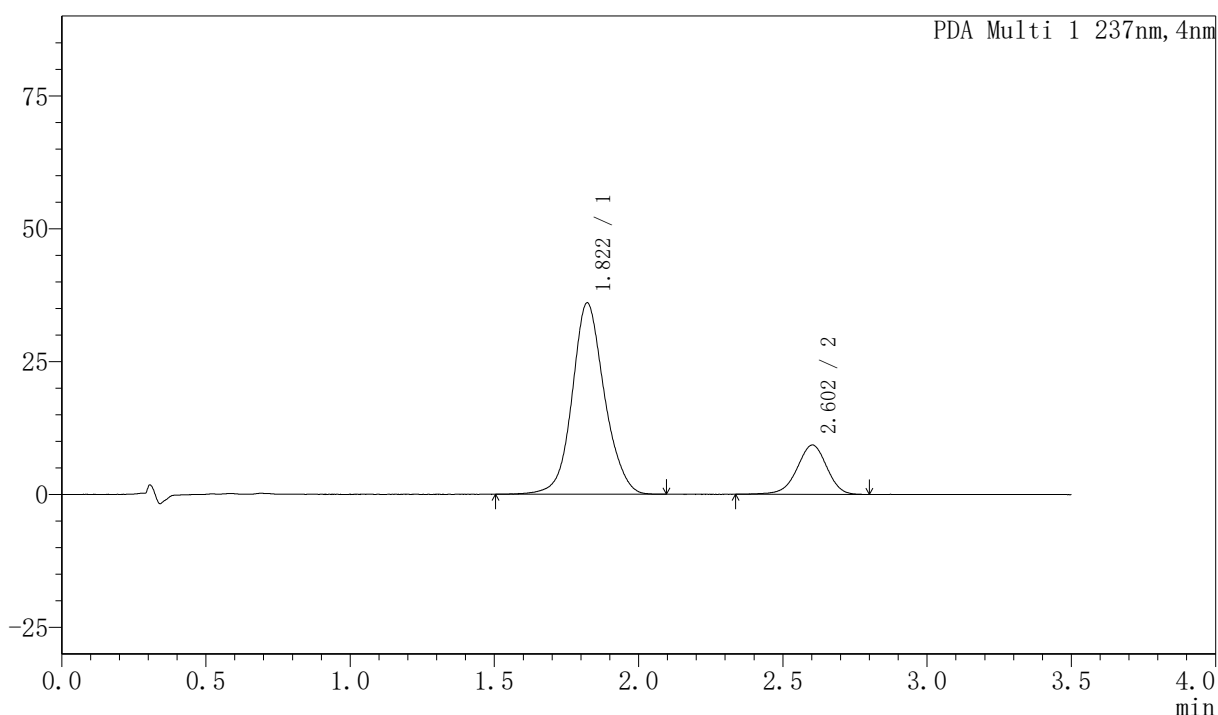
PCH-301

<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 - 7-4/5-36-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	280296	80.808	36005	1329	1.102	--
2	2.602	66569	19.192	9273	3110	0.948	4.039
总计		346866	100.000	45278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-37-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/14 13:42:58

实验者: xiexinhui

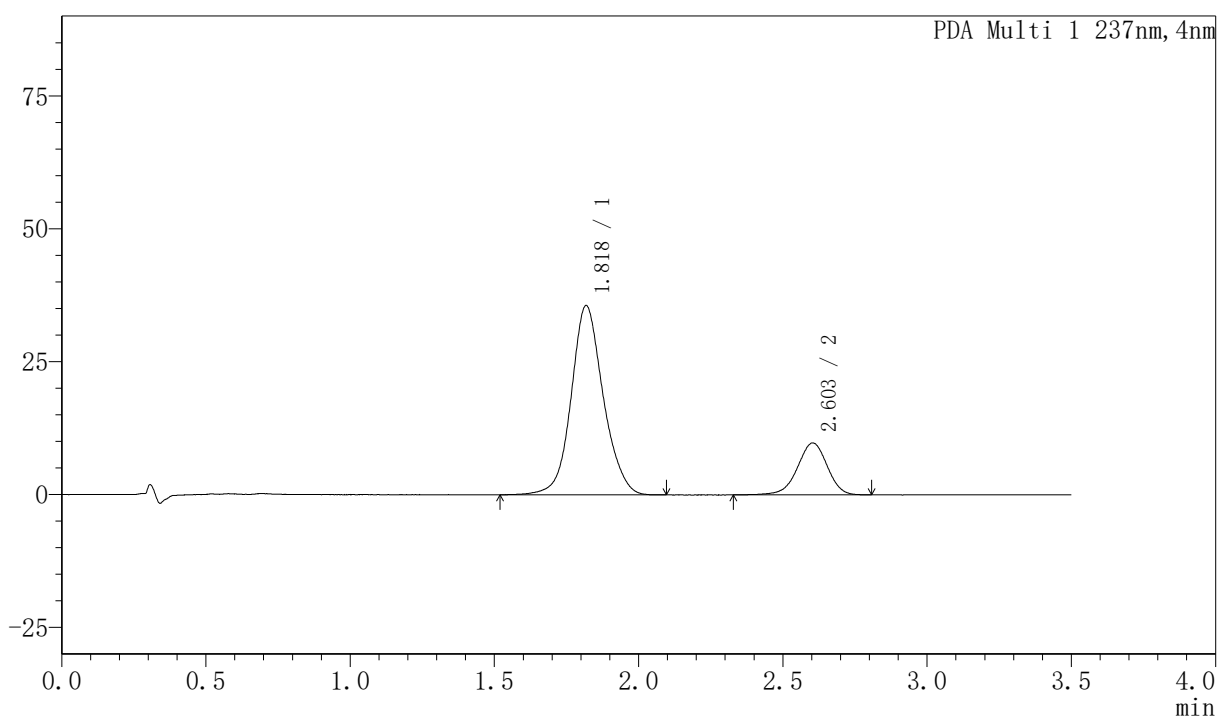
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	275612	79.660	35555	1348	1.101	--
2	2.603	70373	20.340	9774	3127	0.952	4.088
总计		345986	100.000	45329			



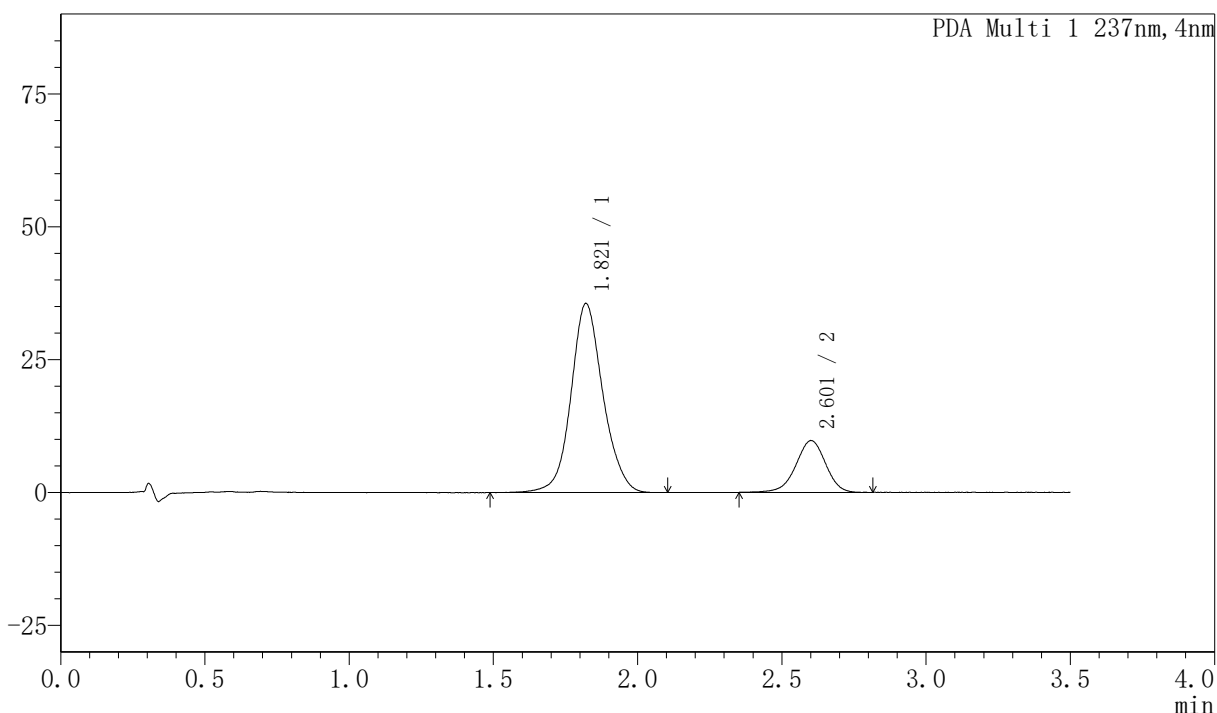
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-38-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

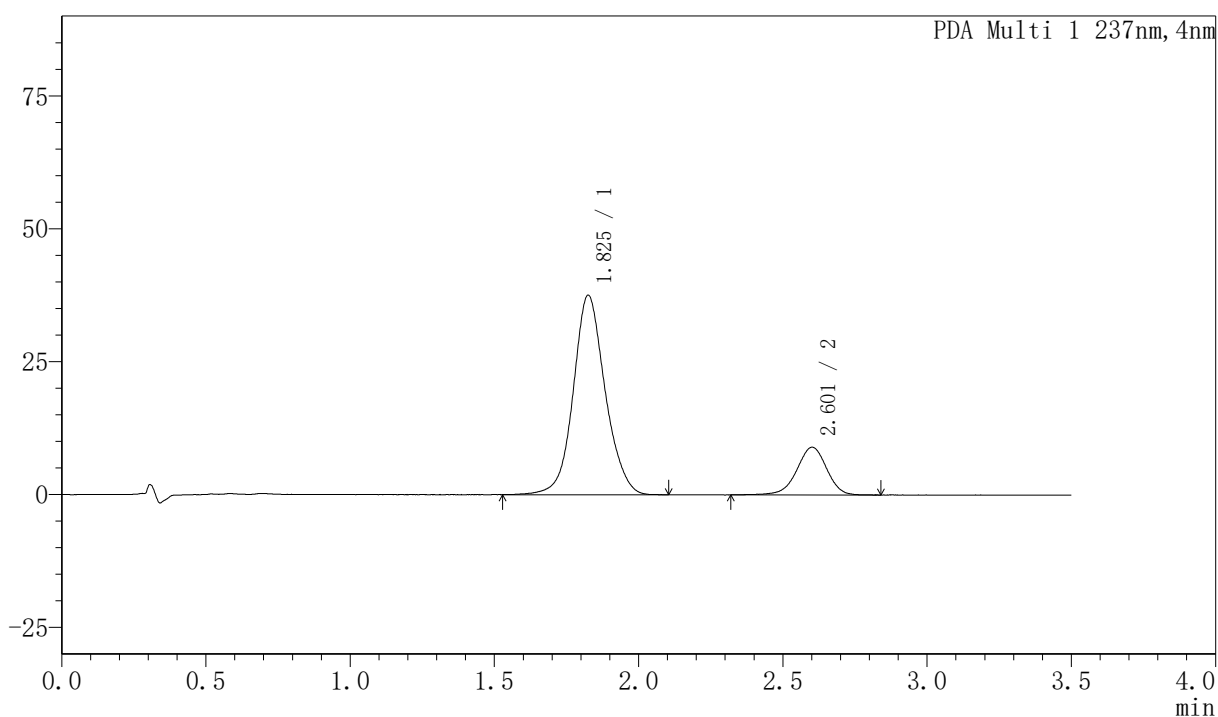
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	274713	79.683	35581	1360	1.097	--
2	2.601	70044	20.317	9721	3122	0.953	4.068
总计		344758	100.000	45302			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-39-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 13:50:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	289173	81.665	37431	1363	1.095	--
2	2.601	64925	18.335	8962	3155	0.946	4.054
总计		354097	100.000	46394			

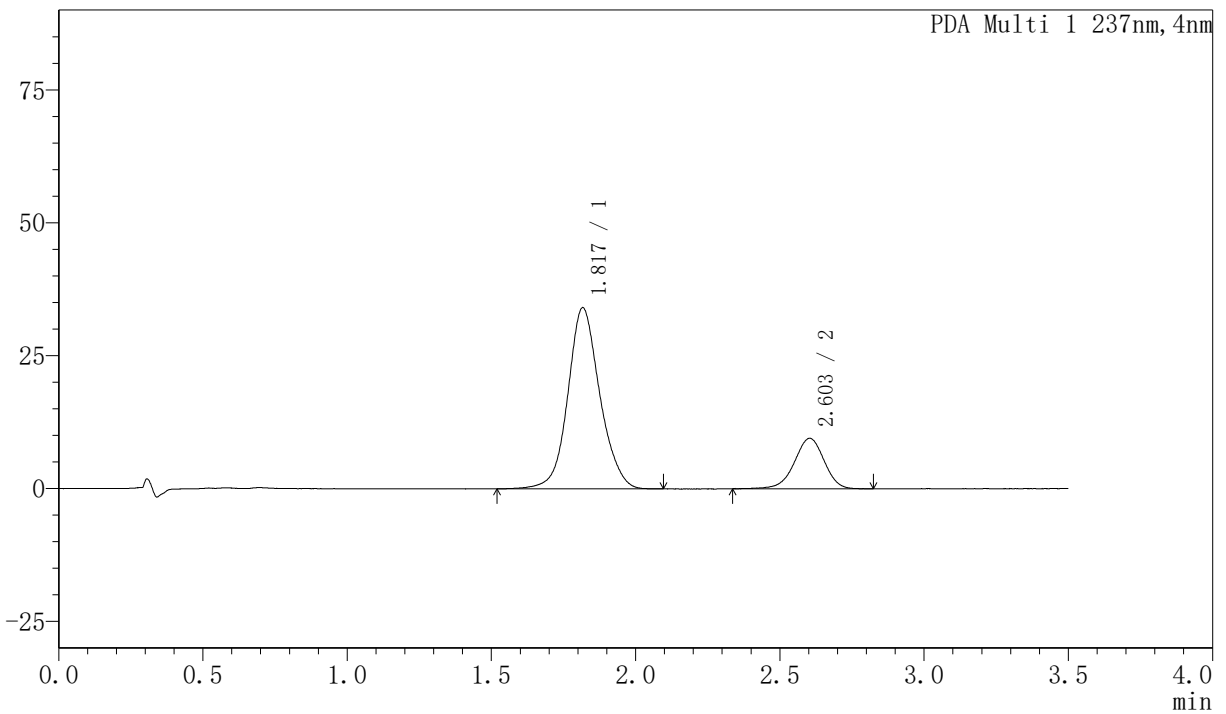
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-40-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb	
样品瓶号: 1-33	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 13:54:40	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	263465	79.354	33972	1349	1.099	--
2	2.603	68547	20.646	9501	3098	0.949	4.087
总计		332013	100.000	43473			



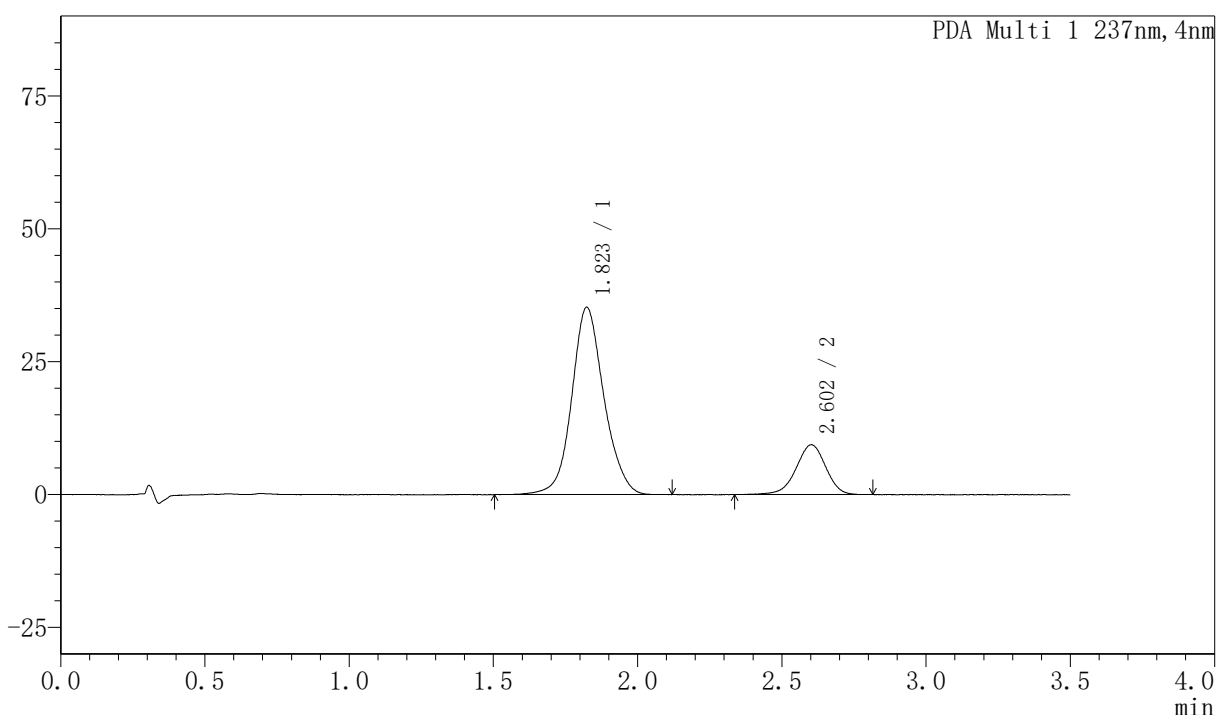
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-41-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

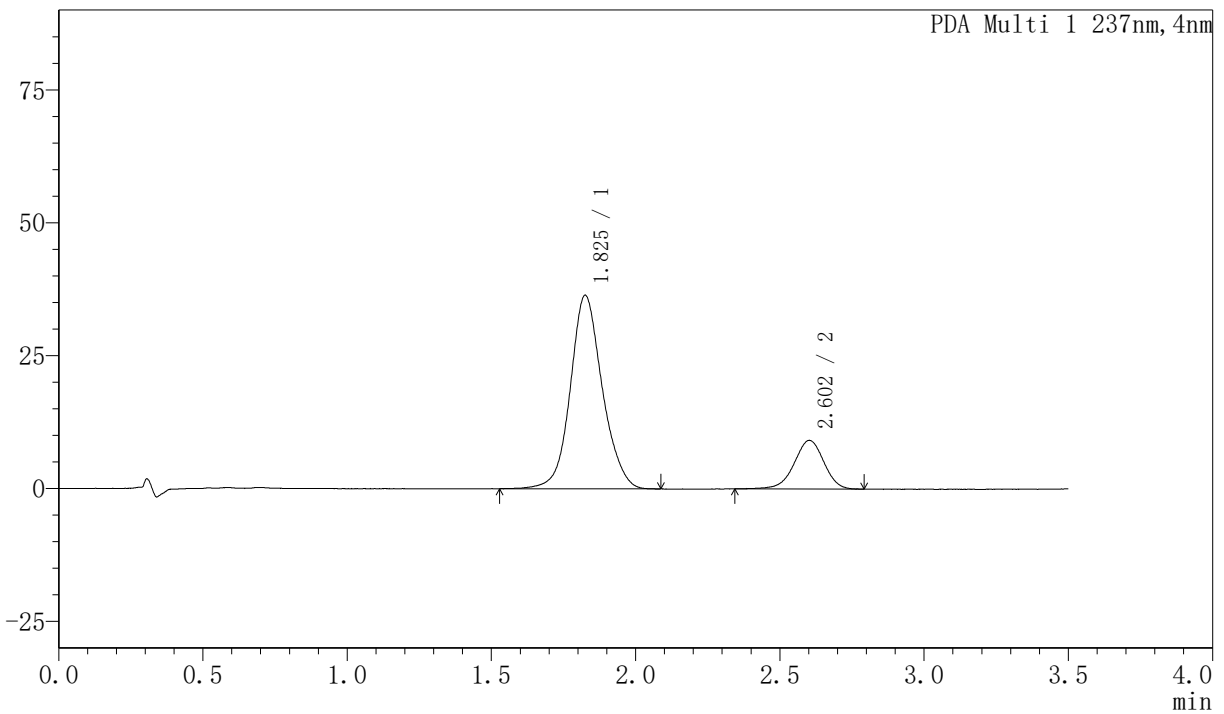
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	274184	80.276	35196	1343	1.102	--
2	2.602	67369	19.724	9354	3110	0.948	4.036
总计		341553	100.000	44551			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-42-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

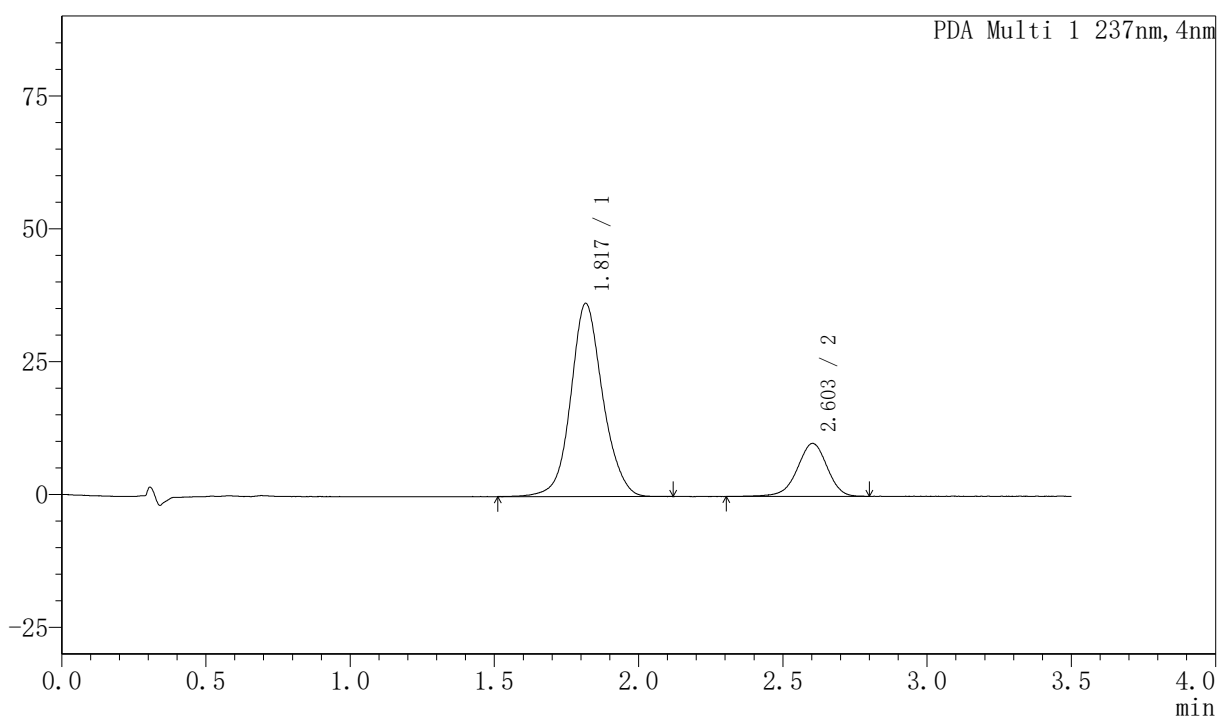
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	281539	81.043	36325	1360	1.101	--
2	2.602	65855	18.957	9143	3101	0.952	4.038
总计		347394	100.000	45468			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-43-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

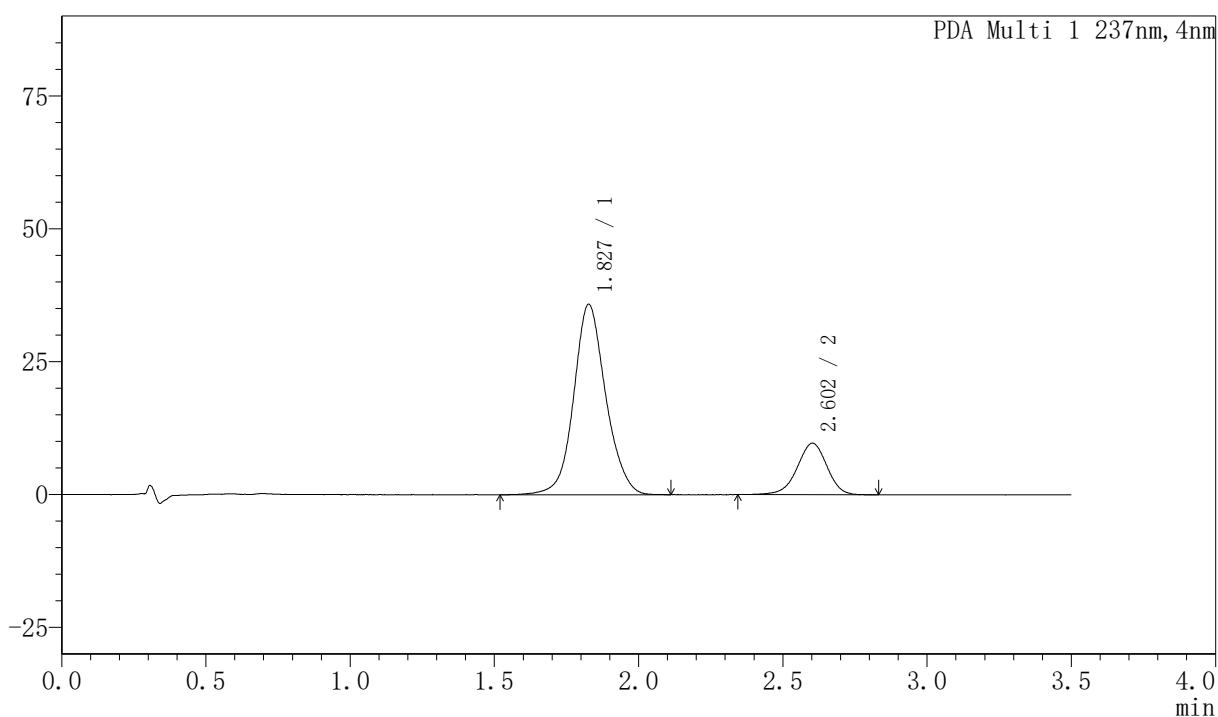
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	281035	79.611	36234	1360	1.097	--
2	2.603	71976	20.389	9964	3118	0.946	4.101
总计		353012	100.000	46199			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-44-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	276954	79.886	35811	1366	1.096	--
2	2.602	69730	20.114	9686	3137	0.955	4.044
总计		346685	100.000	45498			



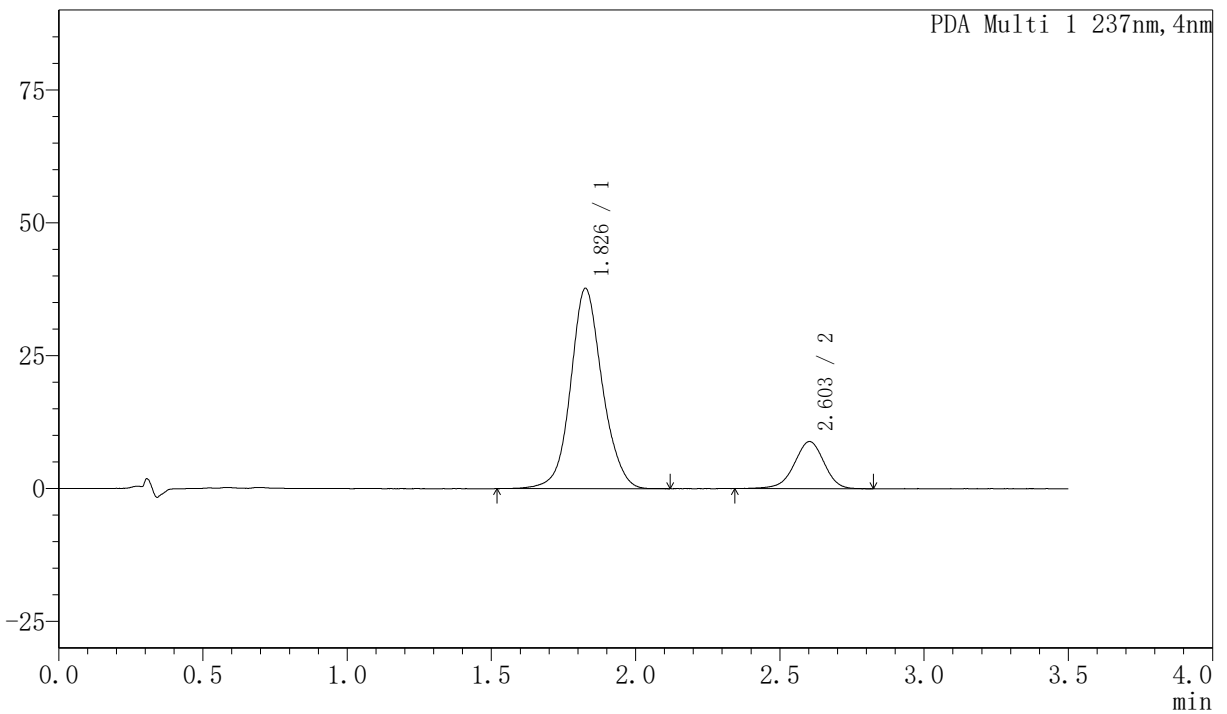
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-45-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 14:14:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	288259	81.876	37629	1393	1.091	--
2	2.603	63810	18.124	8857	3077	0.949	4.052
总计		352069	100.000	46486			



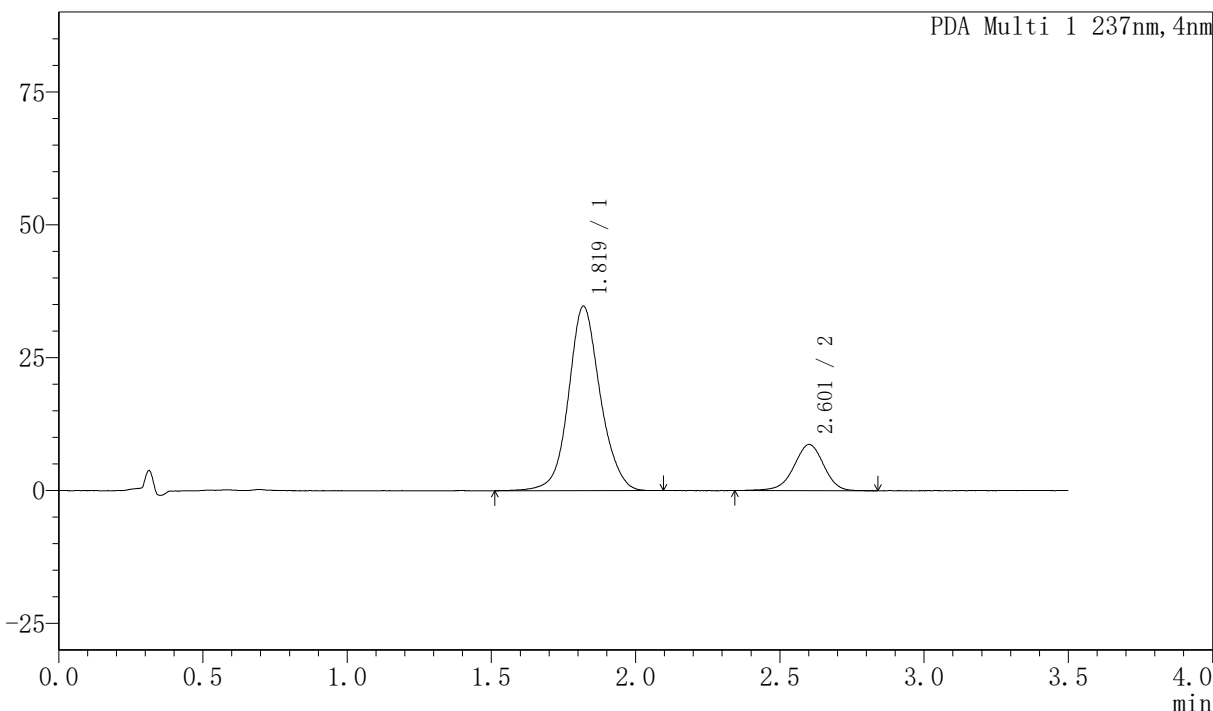
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-46-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 14:18:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

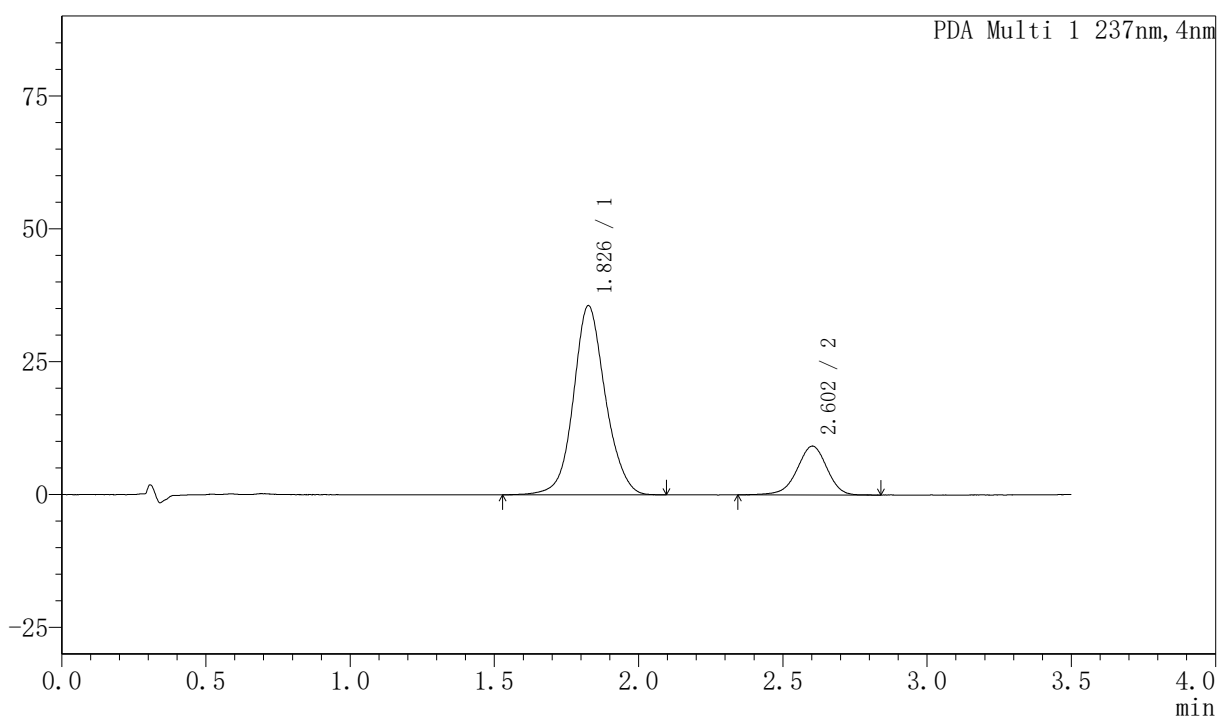
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	265518	80.893	34684	1385	1.091	--
2	2.601	62716	19.107	8666	3096	0.953	4.090
总计		328234	100.000	43351			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-47-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	274601	80.546	35536	1370	1.095	--
2	2.602	66323	19.454	9188	3099	0.943	4.042
总计		340924	100.000	44724			



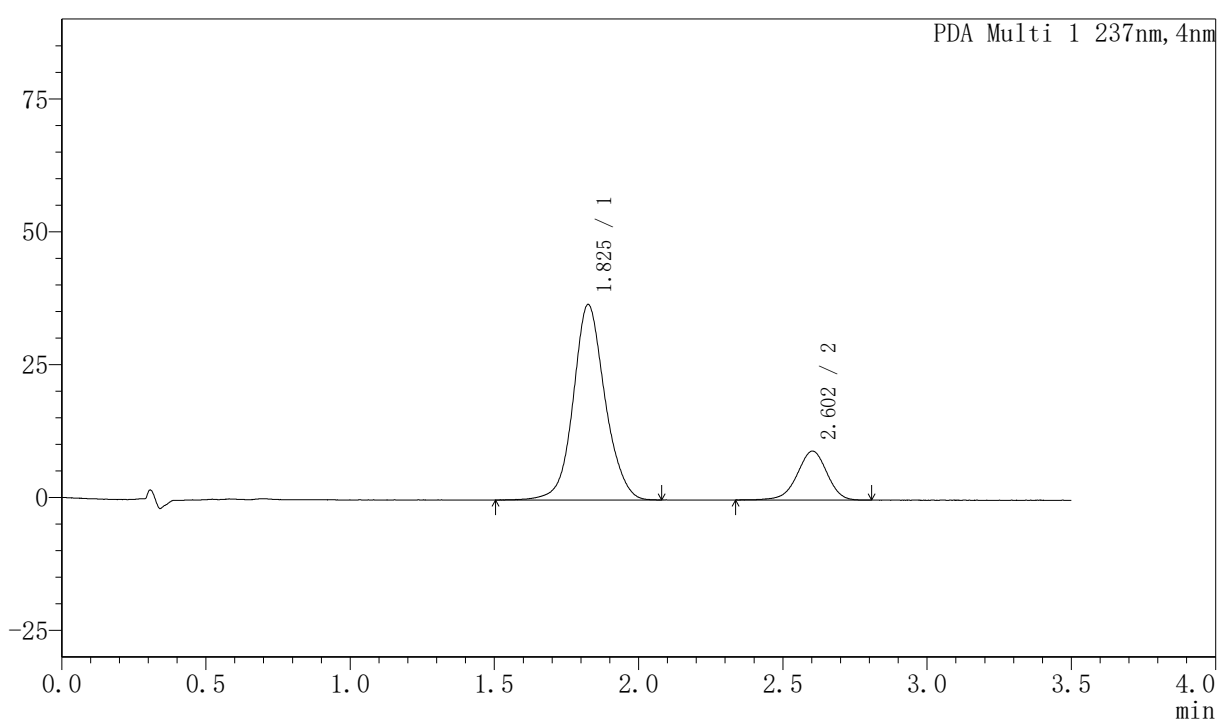
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-48-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

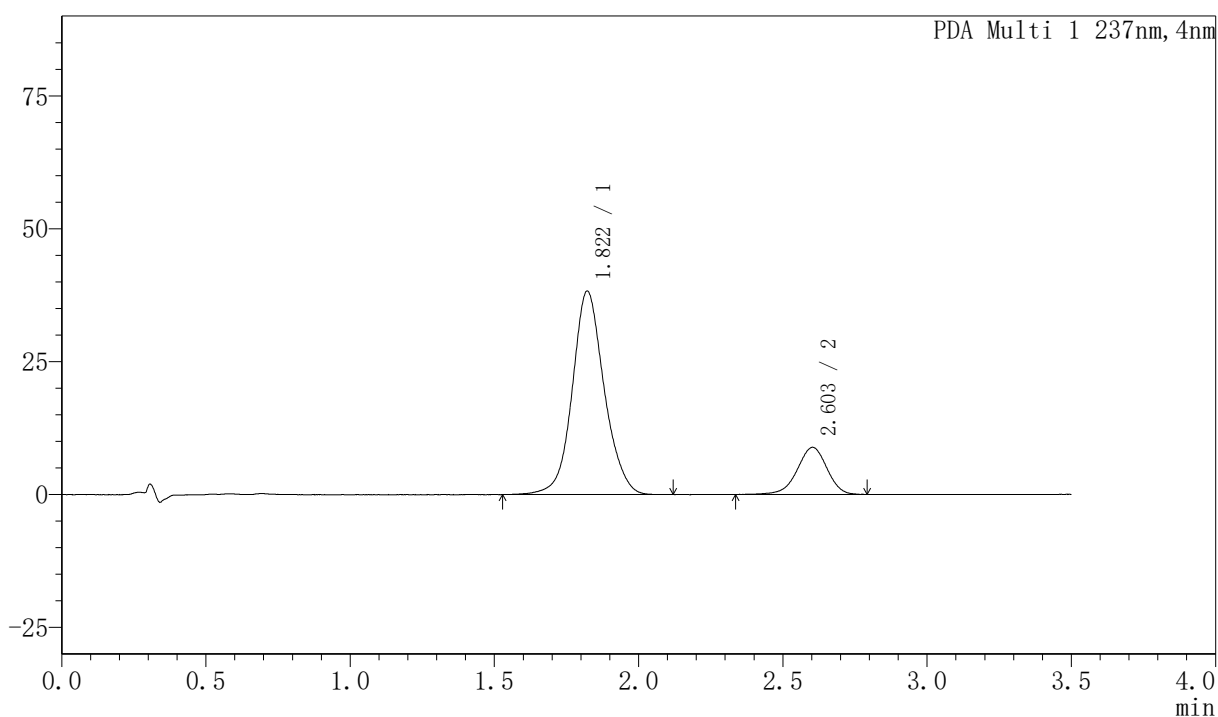
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	282110	80.992	36675	1388	1.091	--
2	2.602	66208	19.008	9190	3112	0.955	4.064
总计		348318	100.000	45865			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-49-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	294903	82.223	38272	1364	1.093	--
2	2.603	63761	17.777	8866	3134	0.946	4.075
总计		358664	100.000	47138			



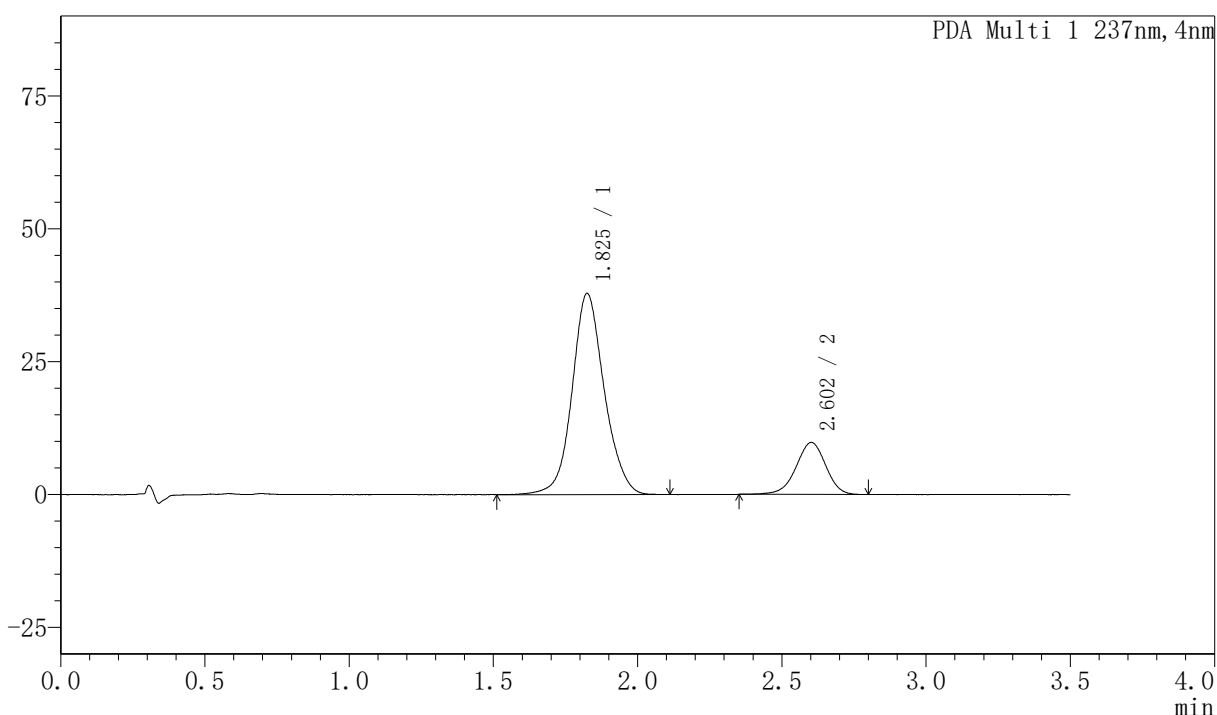
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-50-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/14 14:33:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	293663	80.711	37725	1357	1.100	--
2	2.602	70182	19.289	9768	3085	0.953	4.033
总计		363845	100.000	47493			



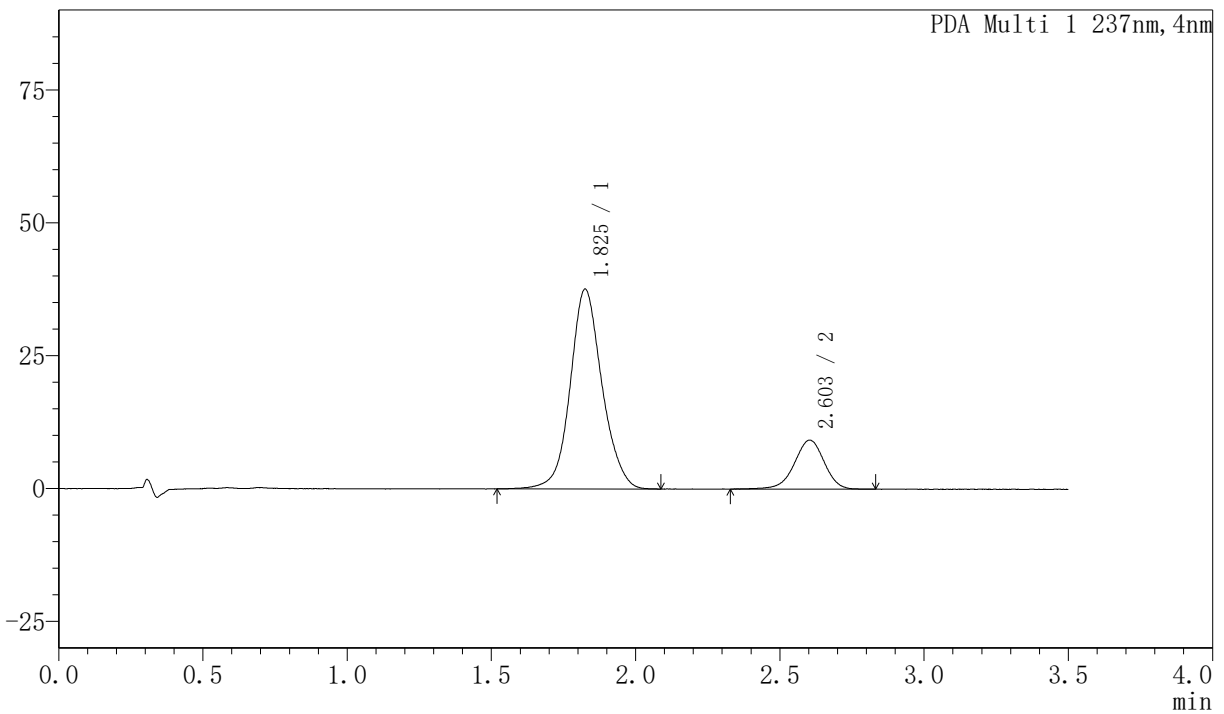
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-51-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 14:37:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	289141	81.305	37472	1380	1.093	--
2	2.603	66486	18.695	9217	3091	0.954	4.057
总计		355627	100.000	46689			



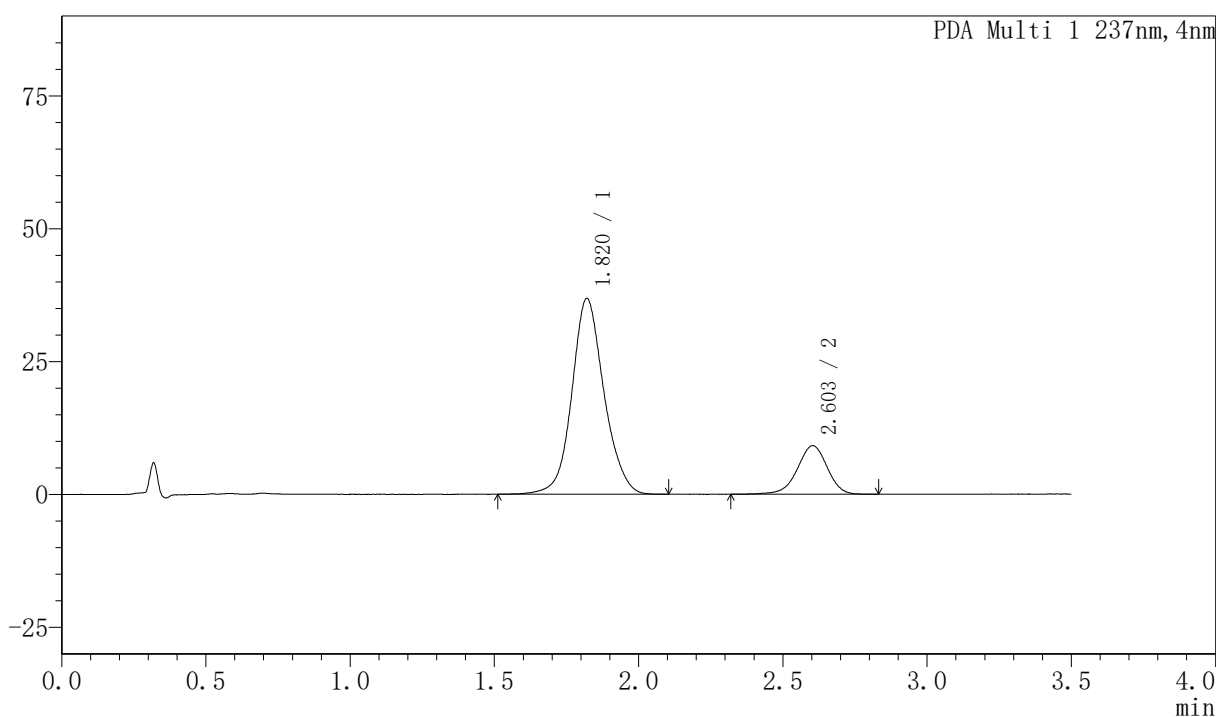
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-52-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 14:41:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	285479	81.206	36832	1353	1.103	--
2	2.603	66069	18.794	9128	3095	0.948	4.065
总计		351548	100.000	45960			



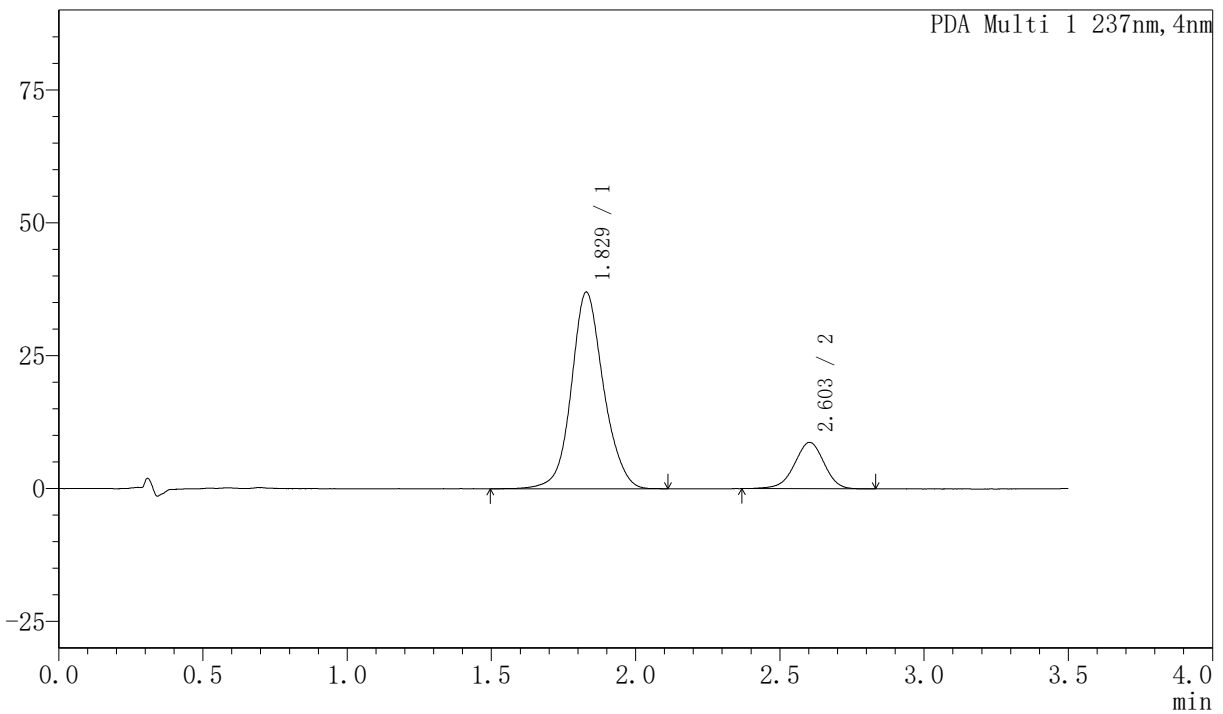
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-53-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 14:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	287452	82.126	37019	1361	1.102	--
2	2.603	62562	17.874	8718	3122	0.958	4.023
总计		350014	100.000	45737			

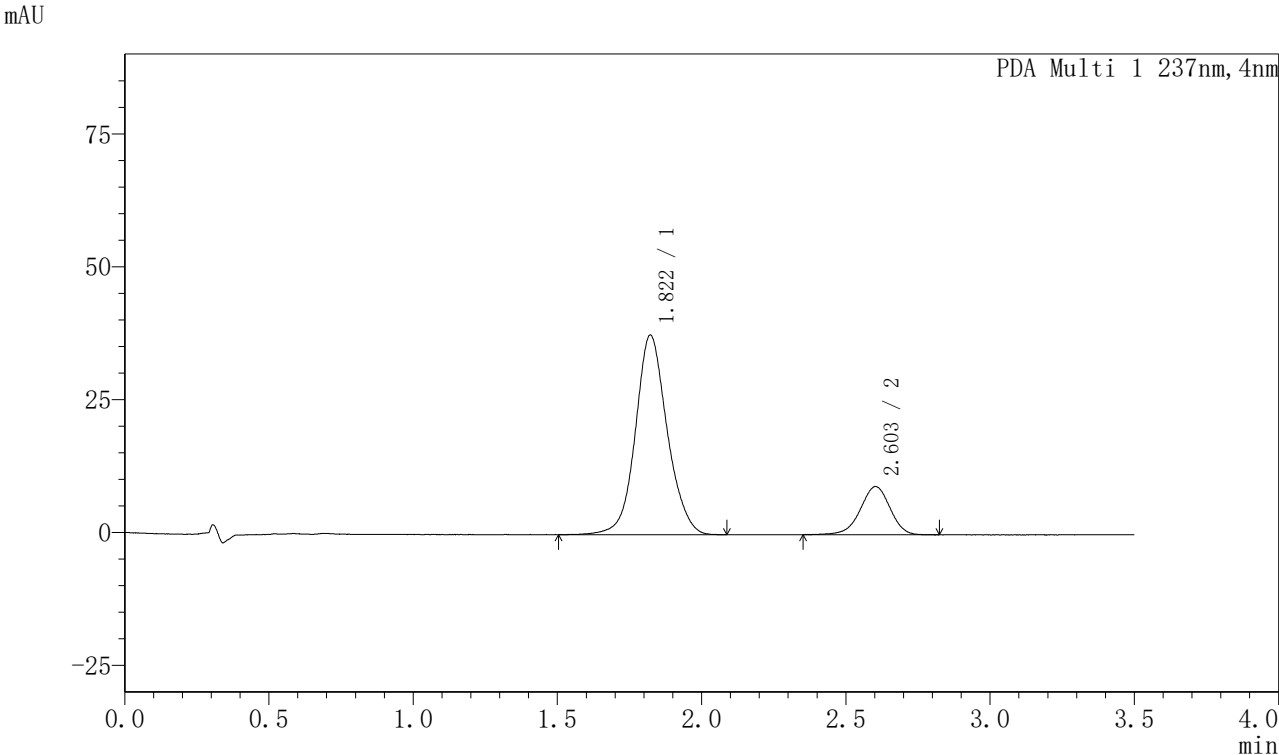


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-54-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb	
样品瓶号: 1-53	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 14:49:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/15 13:15:32	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	288723	81.595	37555	1368	1.092	--
2	2.603	65125	18.405	9059	3077	0.950	4.057
总计		353849	100.000	46613			



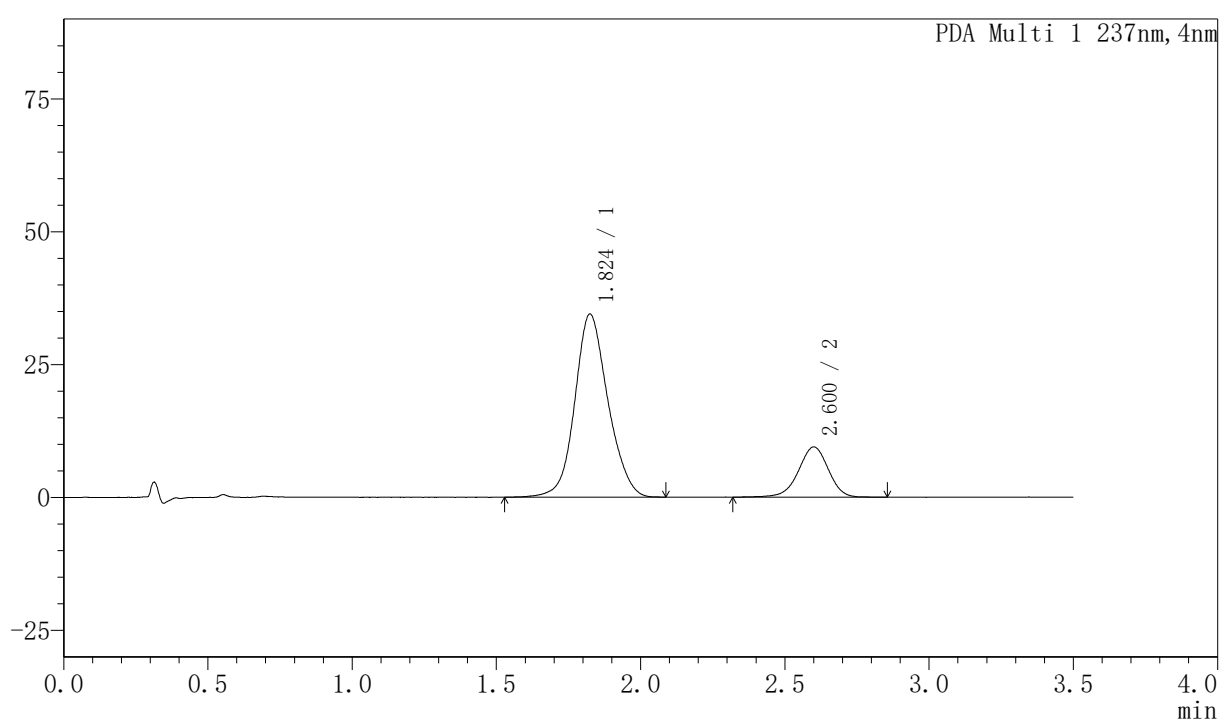
PCH-301

<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 - 7-4/5-55-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 14:53:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	275801	80.144	34360	1247	1.116	--
2	2.600	68330	19.856	9434	3115	0.952	3.946
总计		344131	100.000	43794			



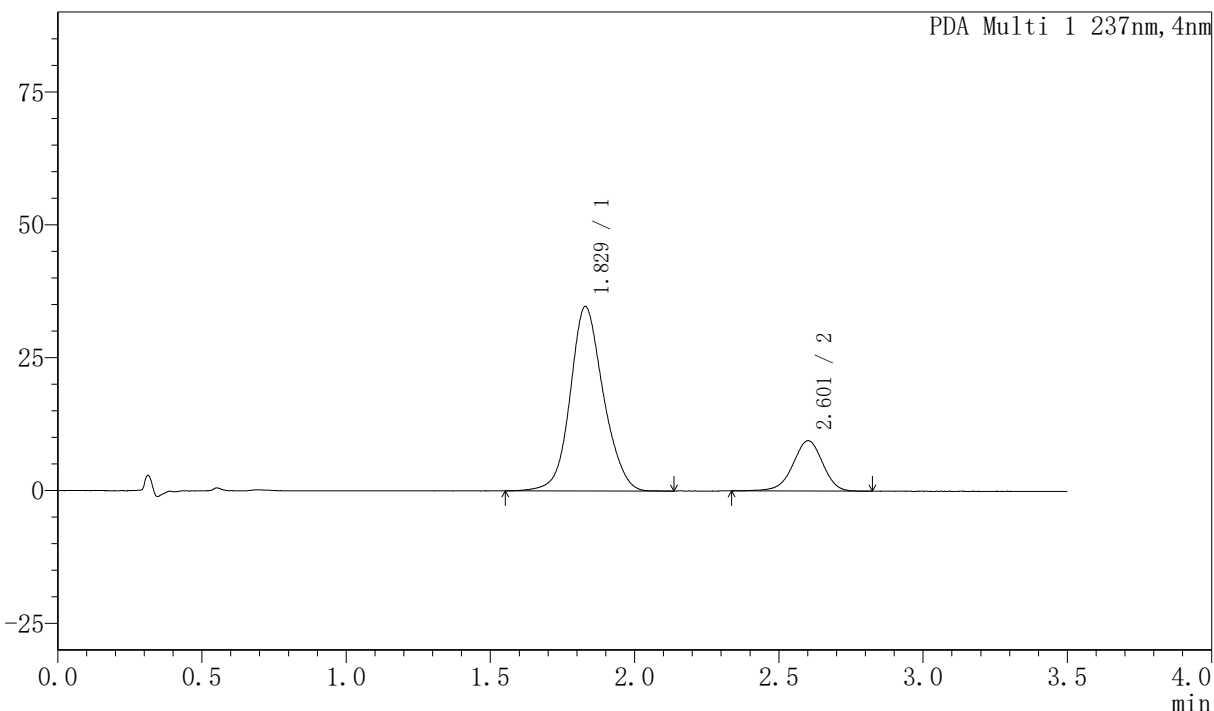
PCH-301

<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 - 7-4/5-56-2 - zzp-6031801p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 14:57:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	277194	80.187	34699	1254	1.114	--
2	2.601	68491	19.813	9455	3047	0.954	3.908
总计		345685	100.000	44154			



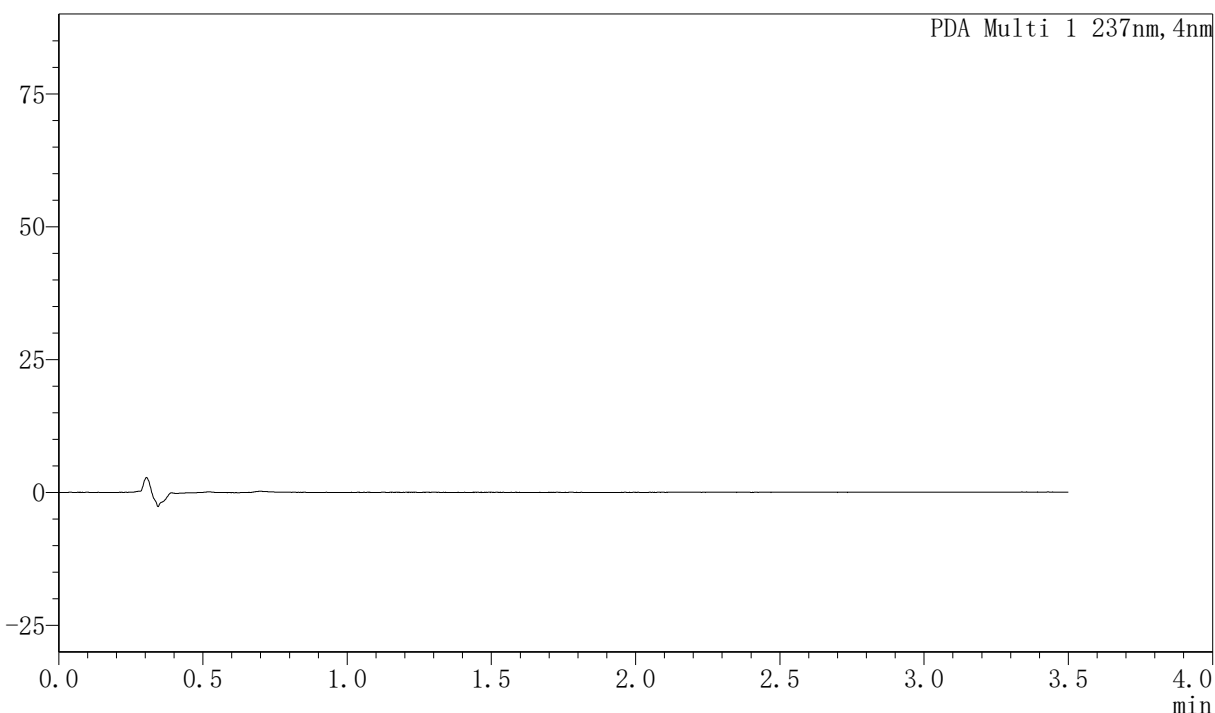
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-57-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 15:01:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	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							



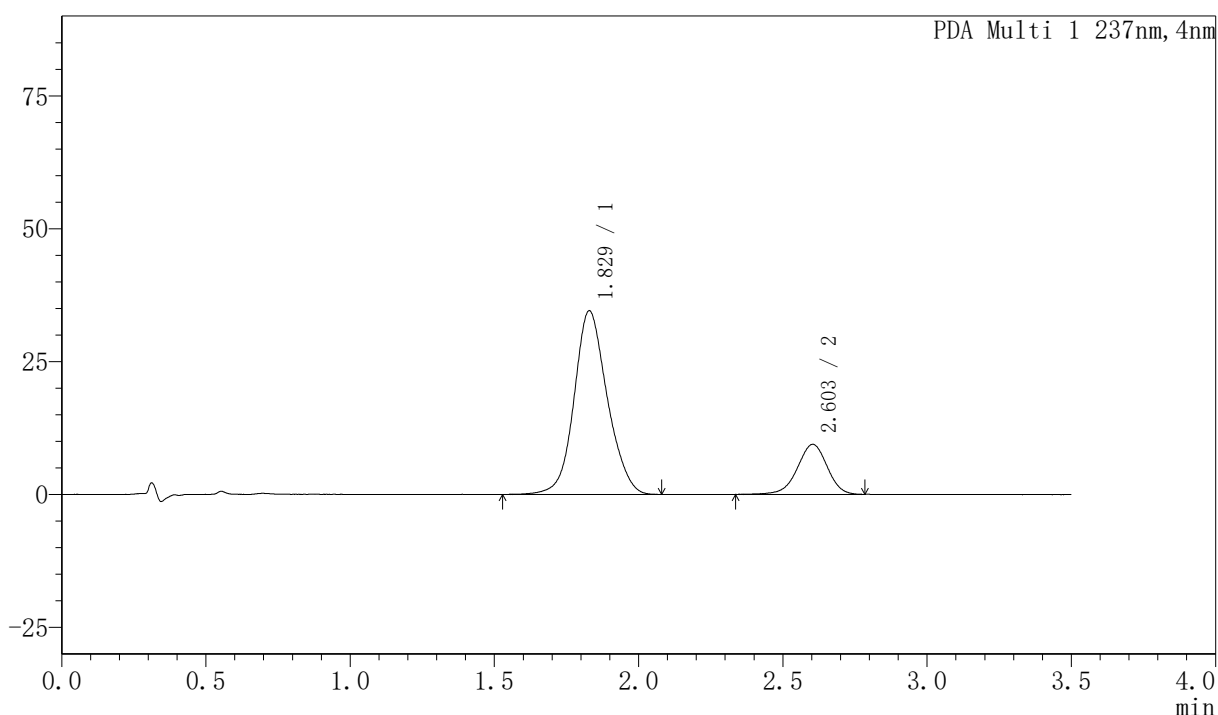
PCH-301

<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 - 7-4/5-58-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	277095	80.288	34579	1245	1.115	--
2	2.603	68031	19.712	9416	3087	0.950	3.923
总计		345126	100.000	43995			



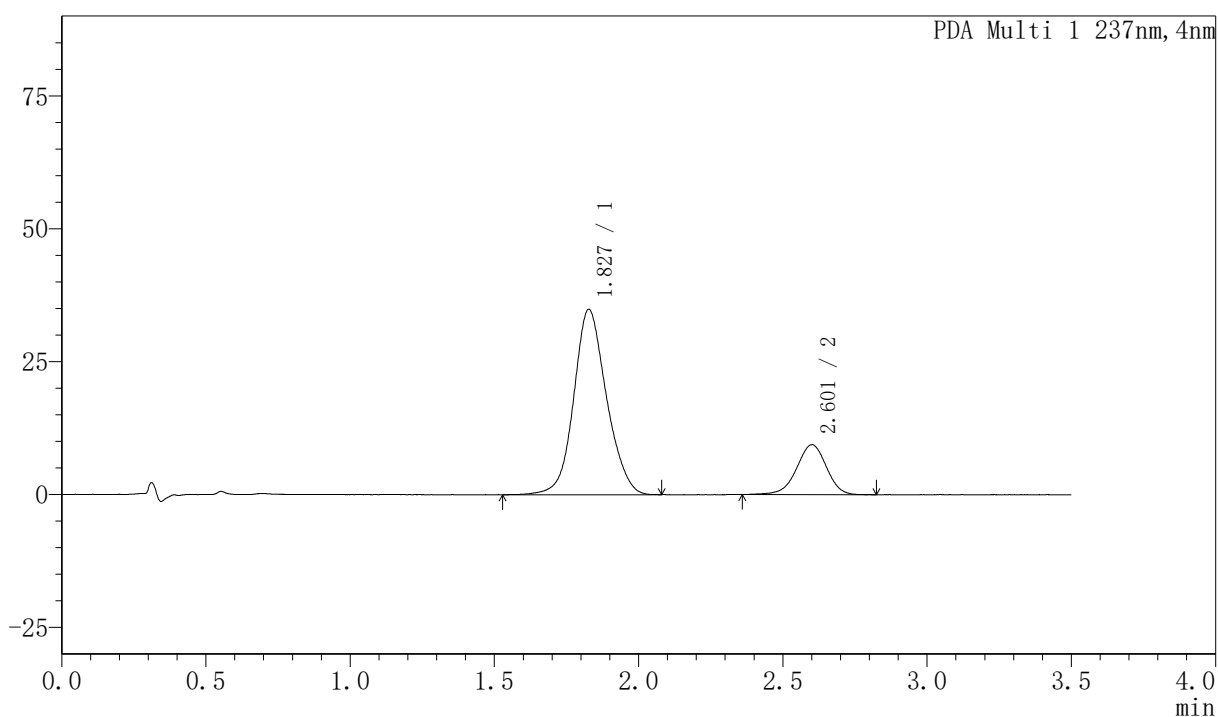
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-59-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	275790	80.283	34854	1278	1.111	--
2	2.601	67733	19.717	9377	3044	0.948	3.937
总计		343524	100.000	44231			



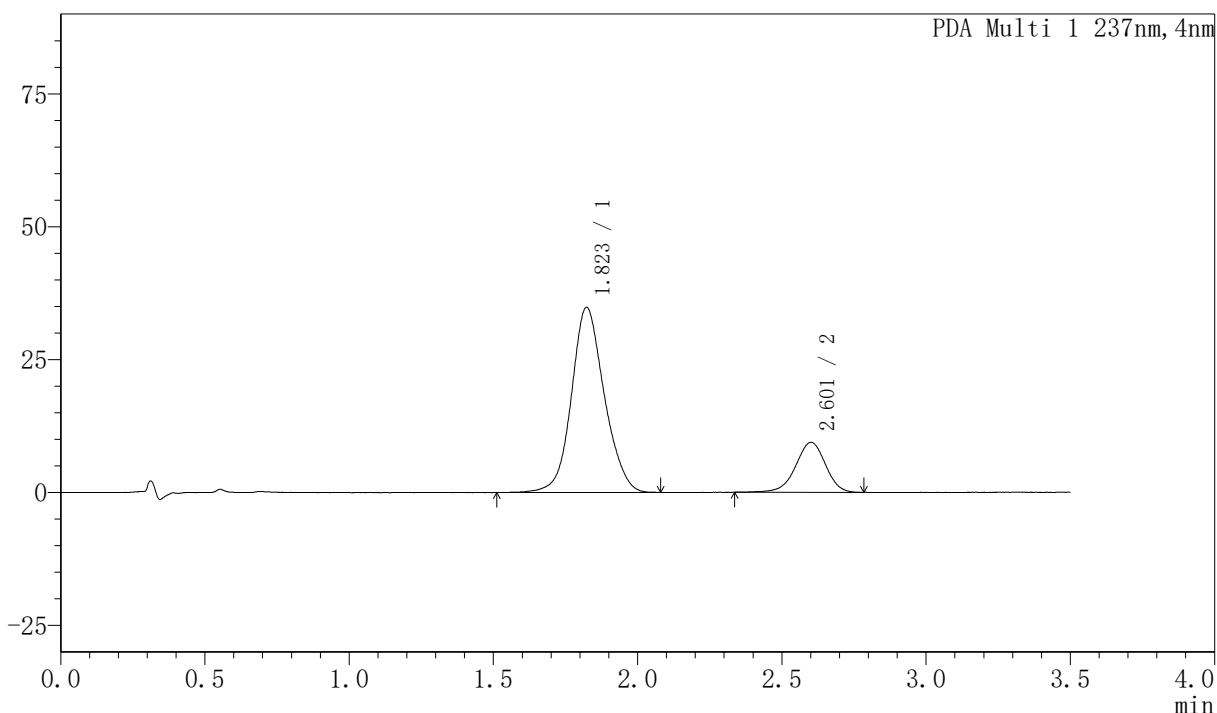
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-60-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/14 15:12:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	276113	80.270	34801	1267	1.109	--
2	2.601	67866	19.730	9388	3090	0.945	3.969
总计		343980	100.000	44189			



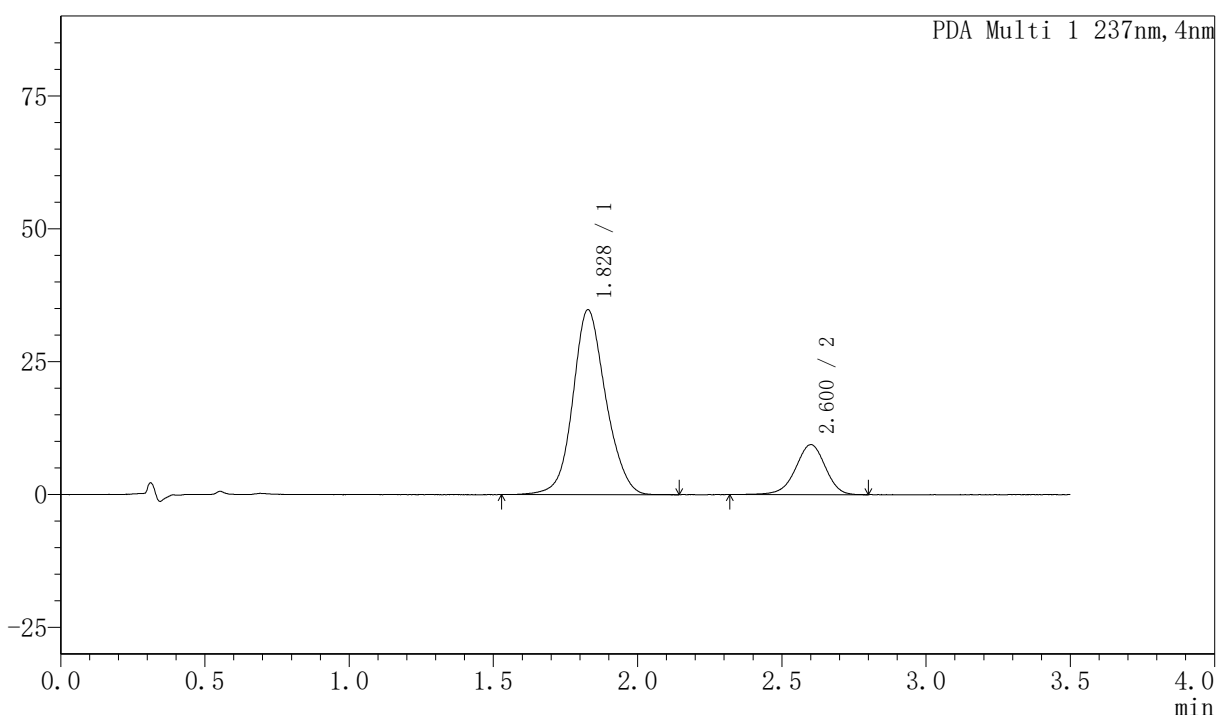
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-61-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	276113	80.272	34798	1278	1.111	--
2	2.600	67860	19.728	9385	3063	0.949	3.938
总计		343973	100.000	44183			



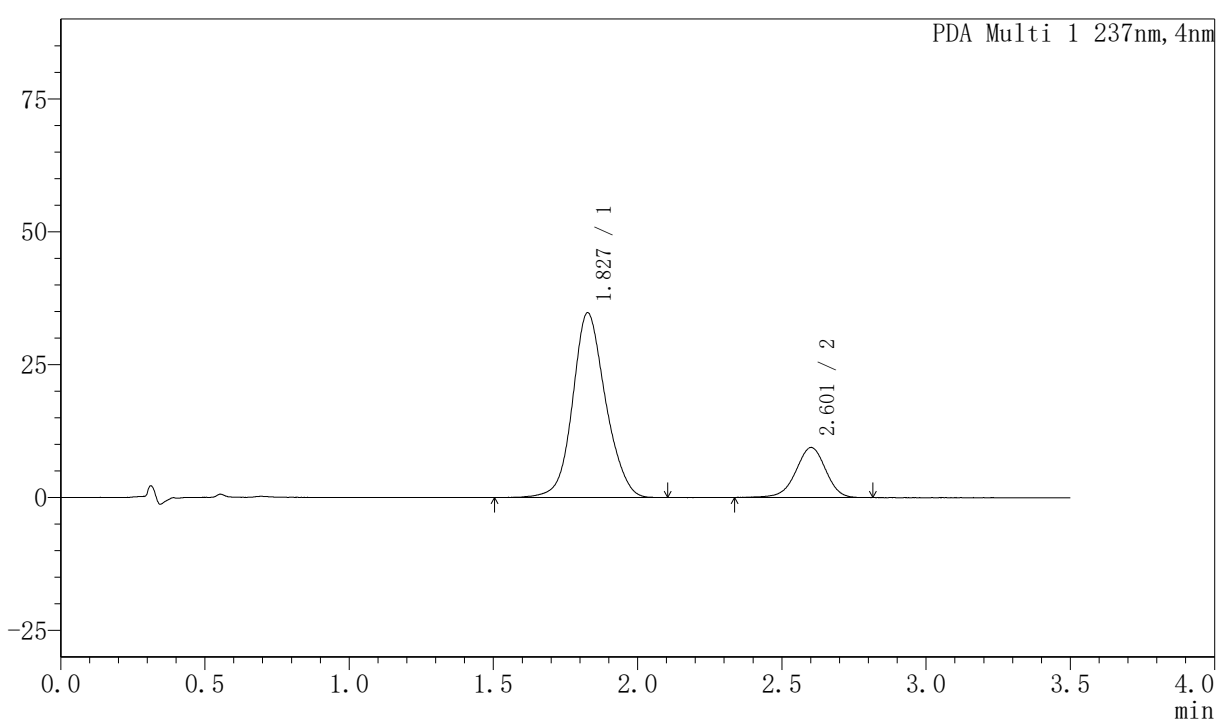
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-62-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 15:20:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/15 13:15:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	276560	80.294	34751	1261	1.115	--
2	2.601	67874	19.706	9401	3108	0.958	3.947
总计		344434	100.000	44152			



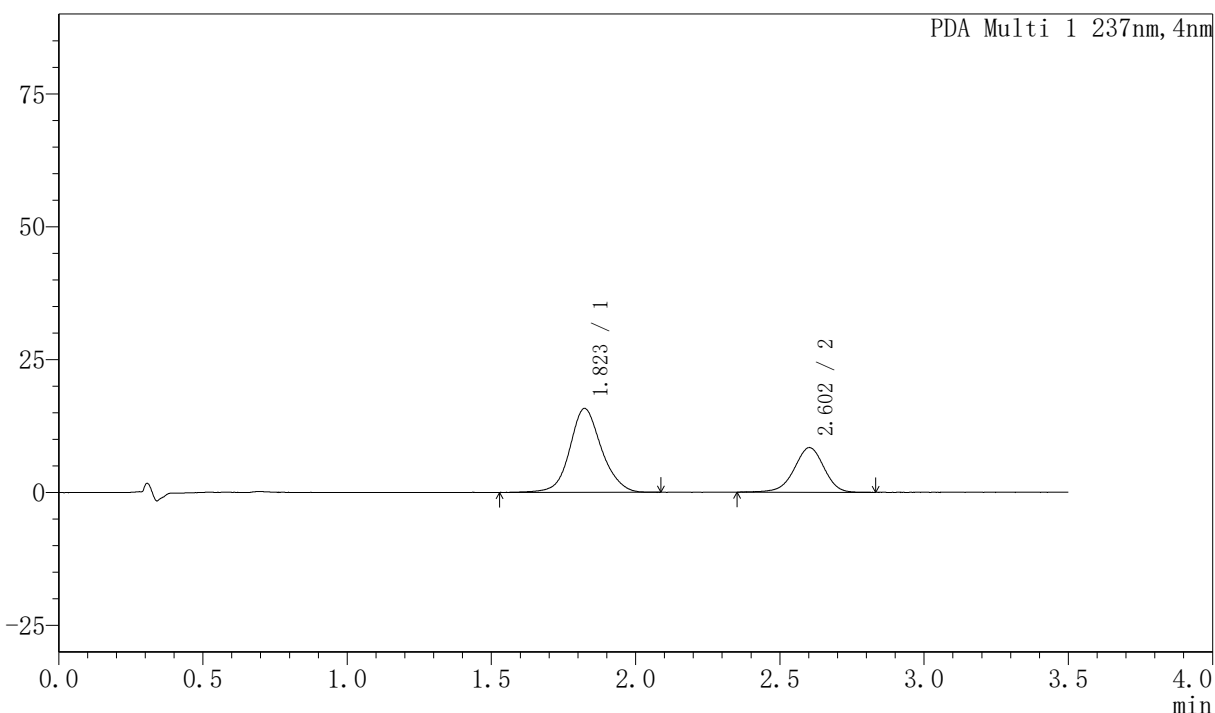
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-63-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	121025	66.706	15775	1386	1.101	--
2	2.602	60407	33.294	8388	3116	0.956	4.078
总计		181432	100.000	24163			



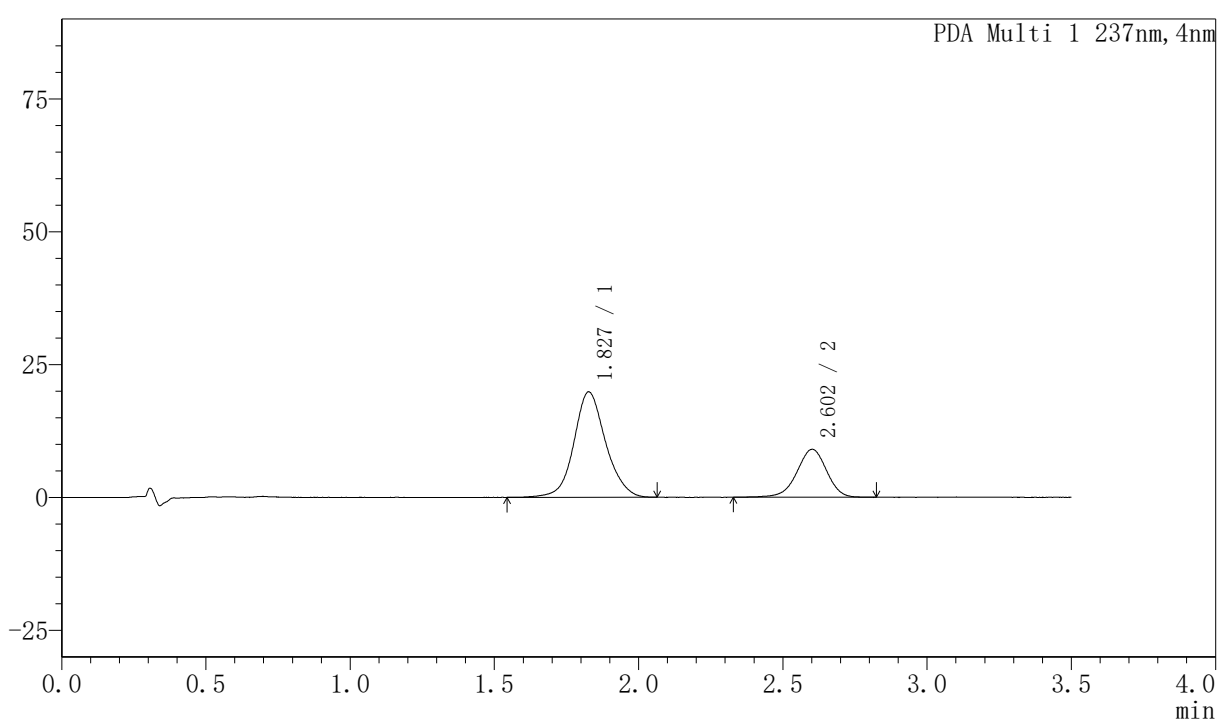
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-64-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	152298	70.092	19831	1391	1.097	--
2	2.602	64986	29.908	9012	3091	0.949	4.044
总计		217285	100.000	28843			



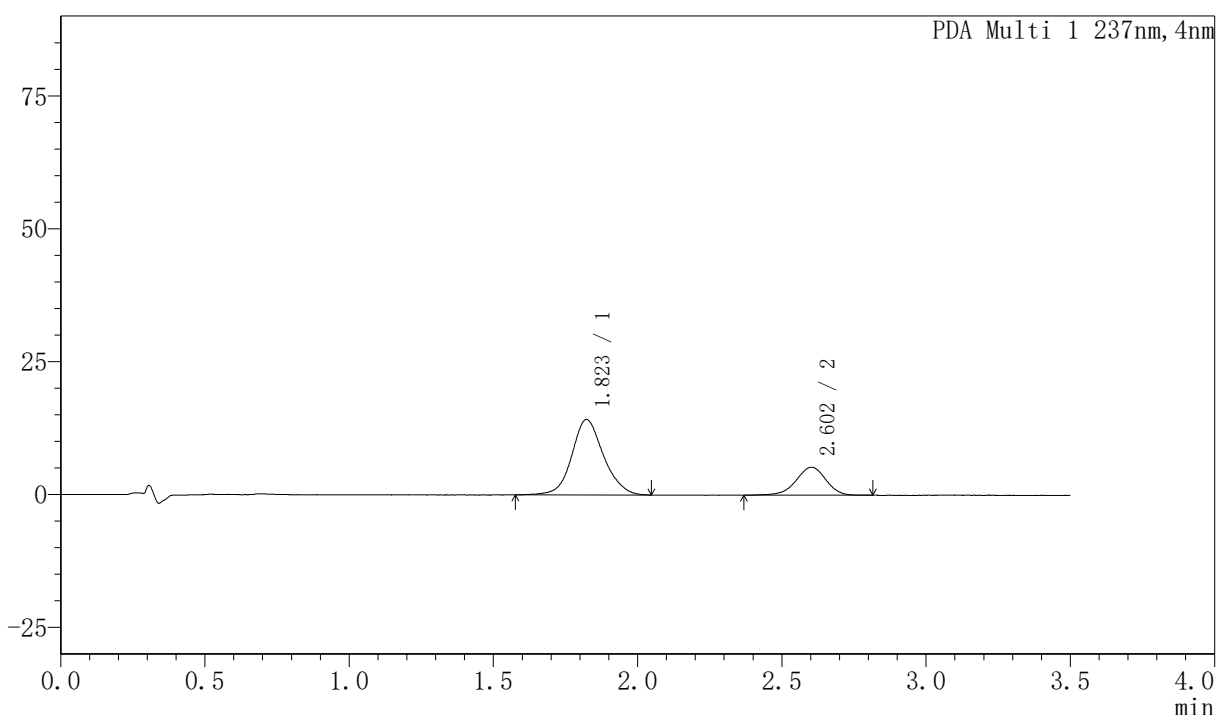
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-65-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	109155	74.286	14203	1360	1.109	--
2	2.602	37784	25.714	5258	3178	0.947	4.078
总计		146939	100.000	19461			



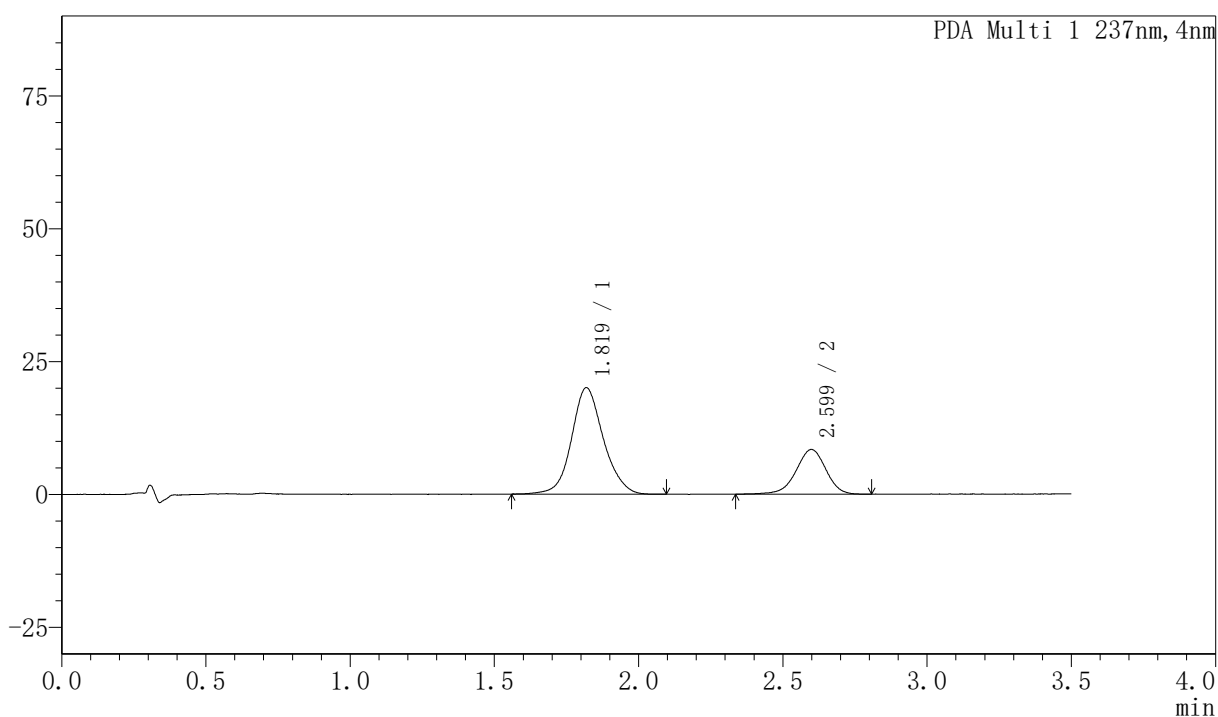
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-66-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 15:36:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	154193	71.795	20018	1365	1.107	--
2	2.599	60574	28.205	8402	3088	0.956	4.062
总计		214768	100.000	28421			



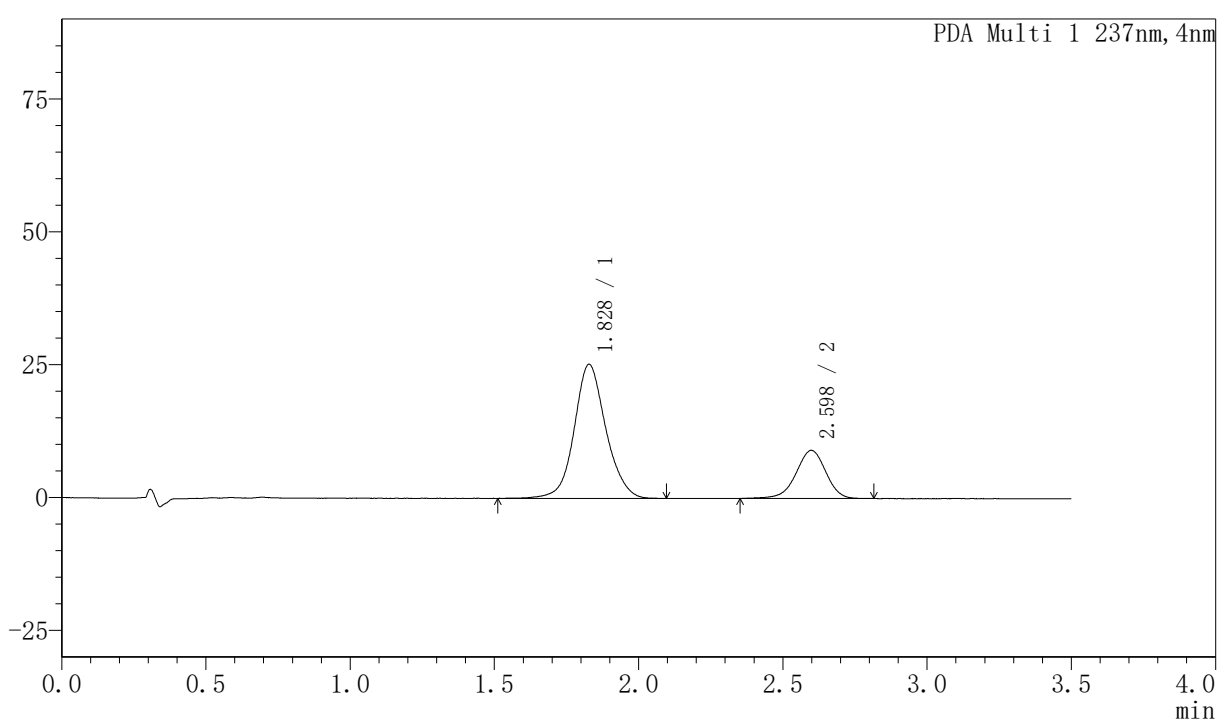
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-67-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	192661	74.750	25238	1394	1.092	--
2	2.598	65081	25.250	9059	3103	0.954	4.029
总计		257741	100.000	34297			



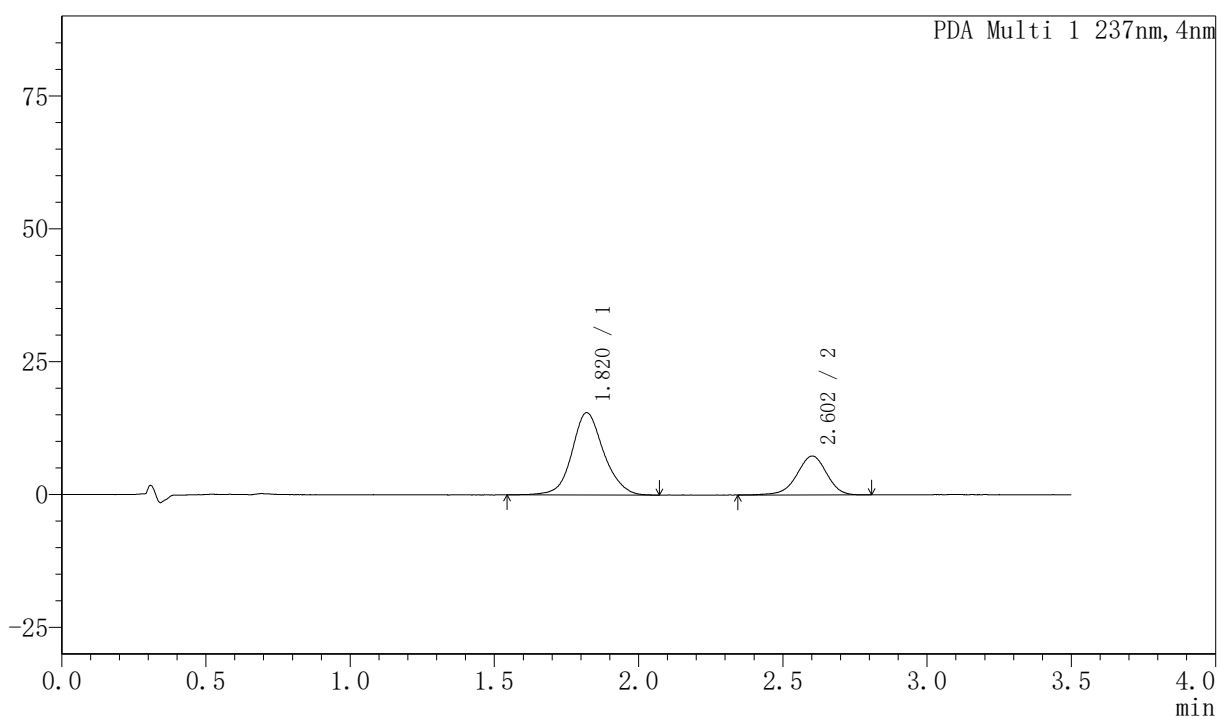
PCH-301

<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 - 7-4/5-68-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	119033	69.453	15495	1379	1.103	--
2	2.602	52354	30.547	7294	3093	0.947	4.081
总计		171387	100.000	22789			



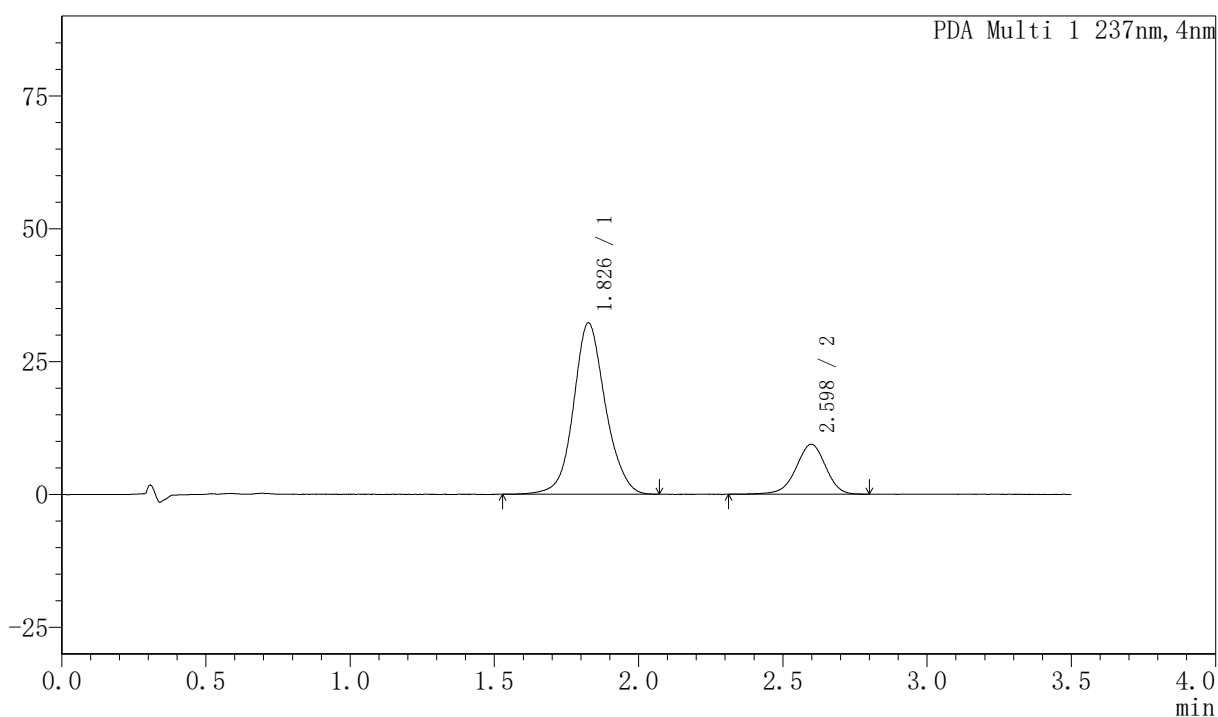
PCH-301

<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 - 7-4/5-69-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 15:47:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	248219	78.617	32186	1367	1.098	--
2	2.598	67512	21.383	9394	3084	0.952	4.015
总计		315730	100.000	41580			



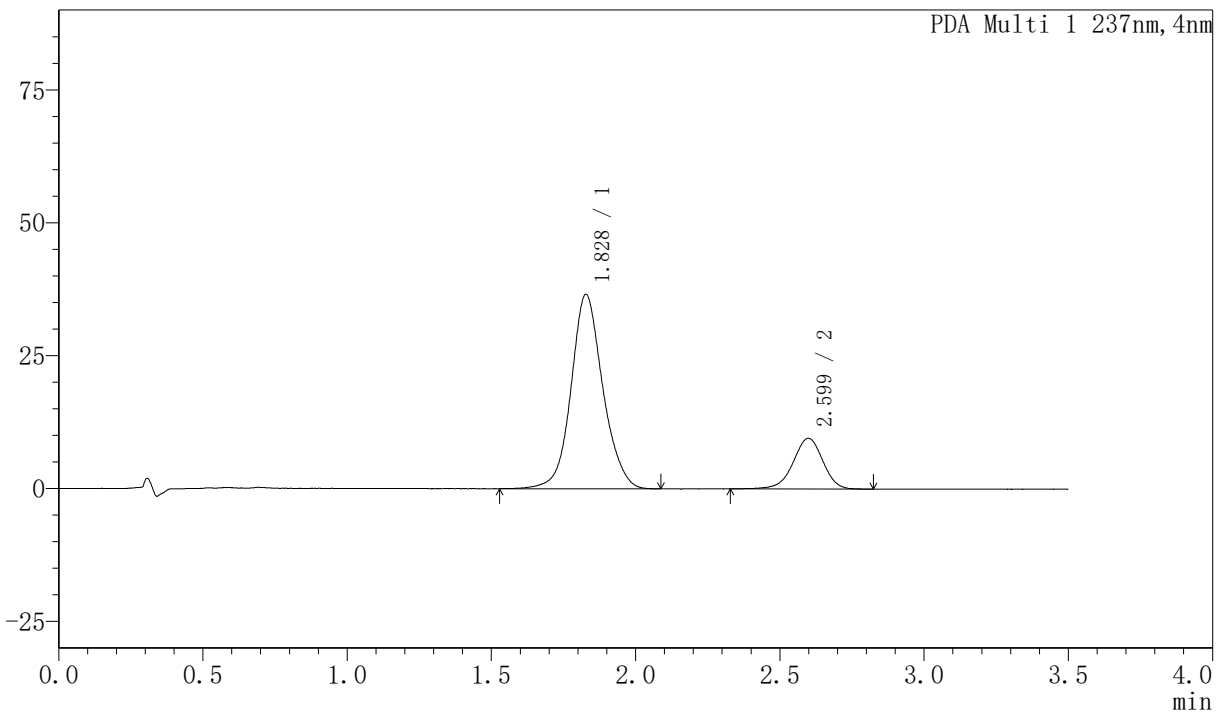
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-70-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 15:51:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	280802	80.363	36583	1391	1.097	--
2	2.599	68616	19.637	9531	3087	0.945	4.025
总计		349418	100.000	46114			



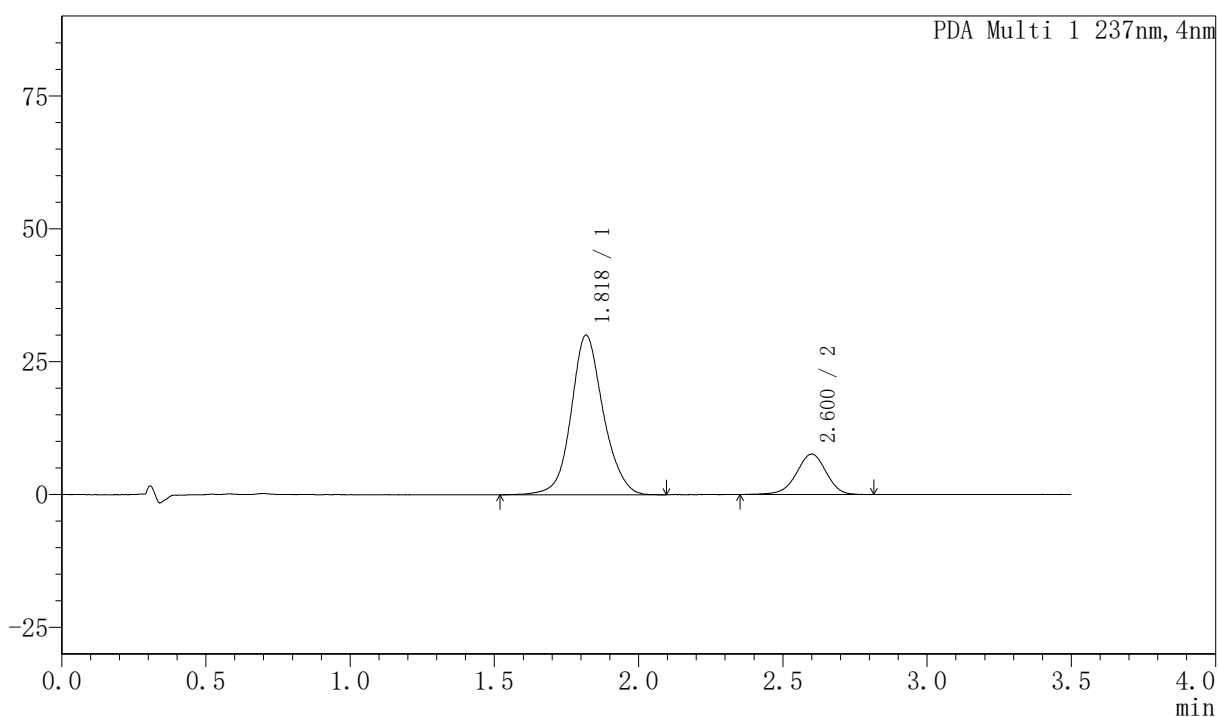
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-71-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	232458	80.935	29974	1347	1.108	--
2	2.600	54757	19.065	7596	3099	0.949	4.064
总计		287215	100.000	37571			



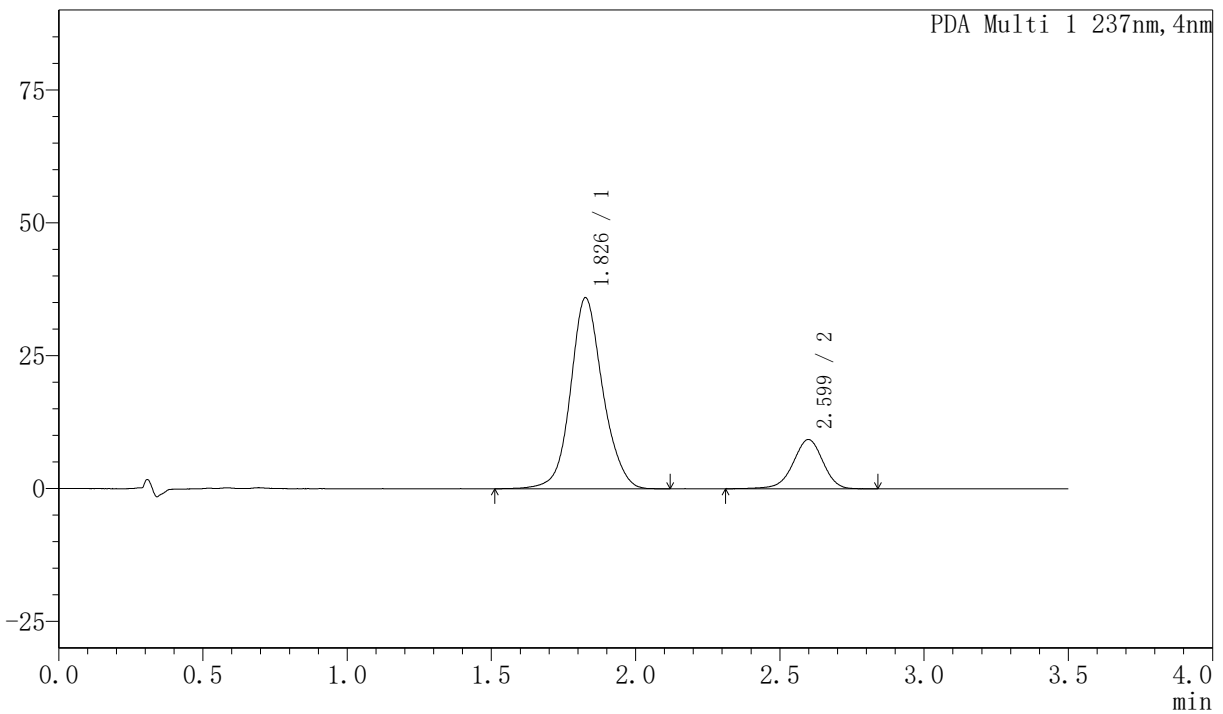
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-72-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 15:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	279738	80.665	35911	1351	1.106	--
2	2.599	67052	19.335	9269	3100	0.949	4.008
总计		346790	100.000	45179			



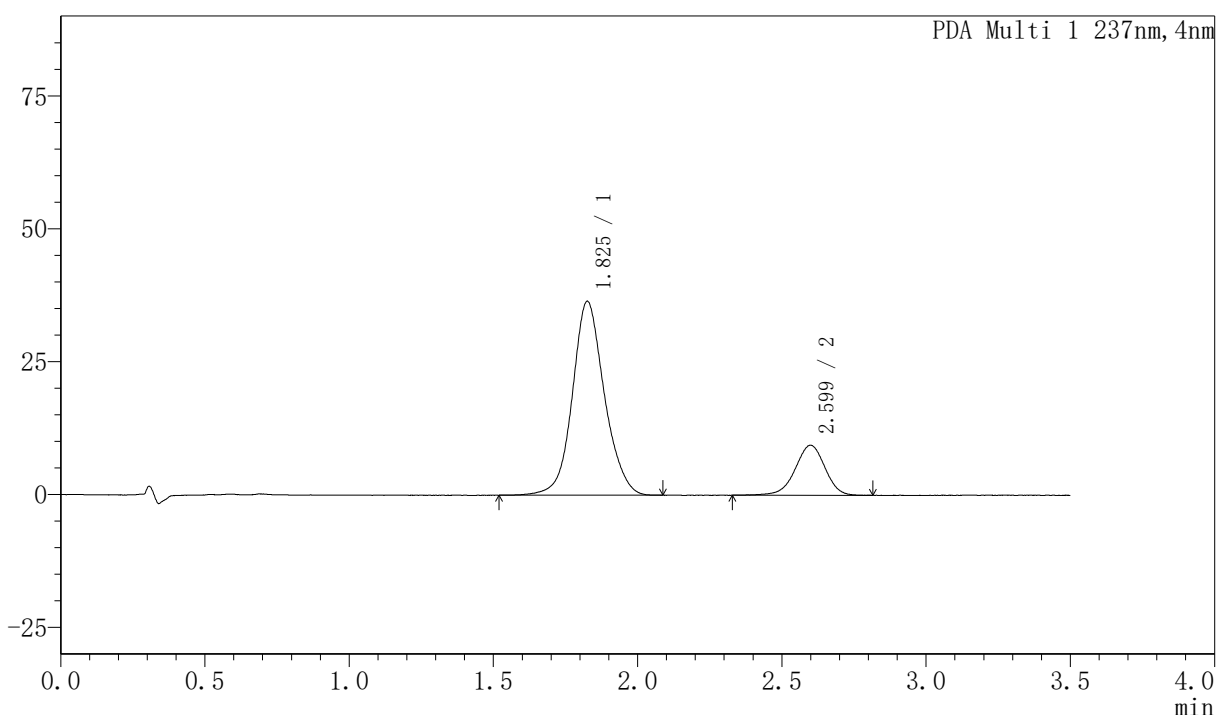
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-73-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	282062	80.636	36415	1364	1.101	--
2	2.599	67735	19.364	9402	3093	0.952	4.022
总计		349796	100.000	45818			



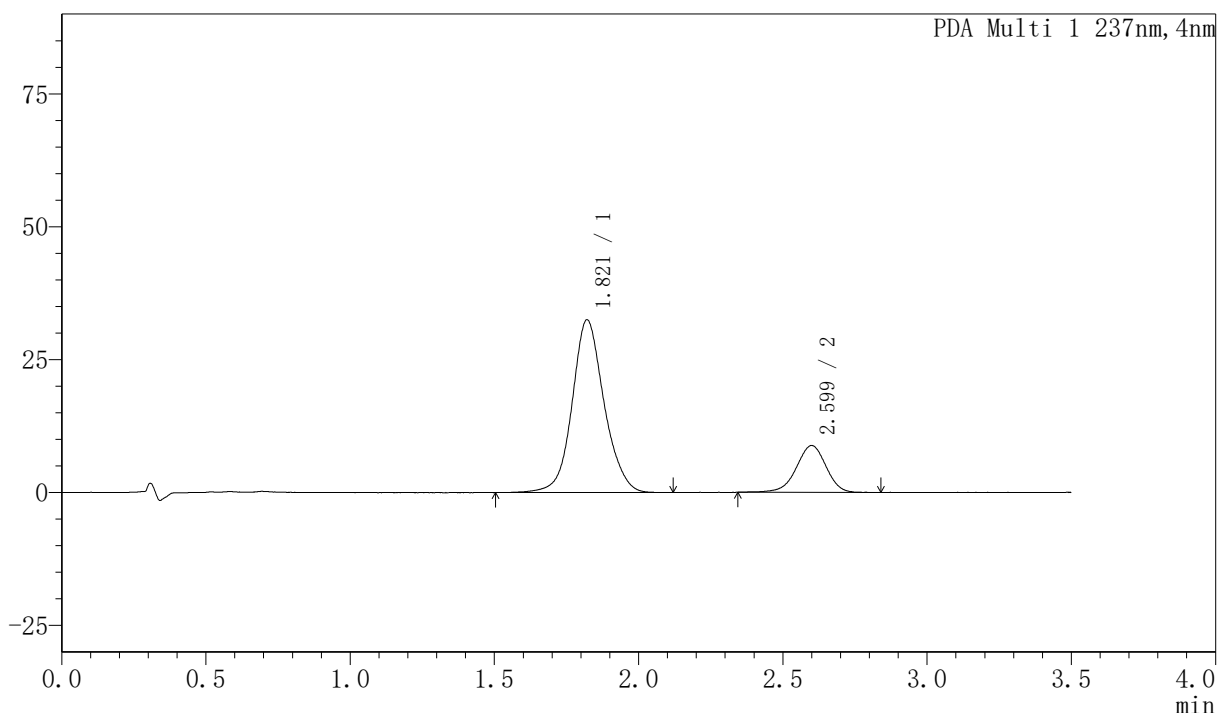
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-74-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	250682	79.823	32517	1377	1.098	--
2	2.599	63366	20.177	8802	3109	0.949	4.067
总计		314048	100.000	41319			



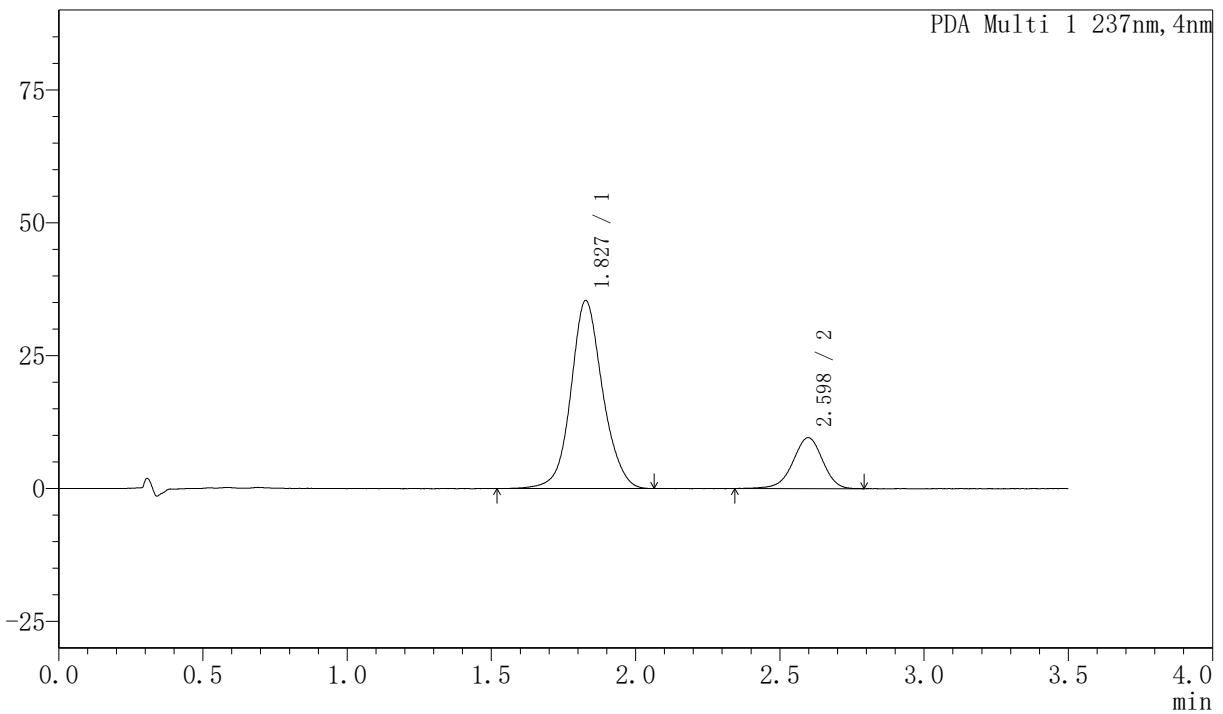
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-75-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	270951	79.684	35369	1387	1.093	--
2	2.598	69079	20.316	9610	3106	0.950	4.029
总计		340030	100.000	44979			



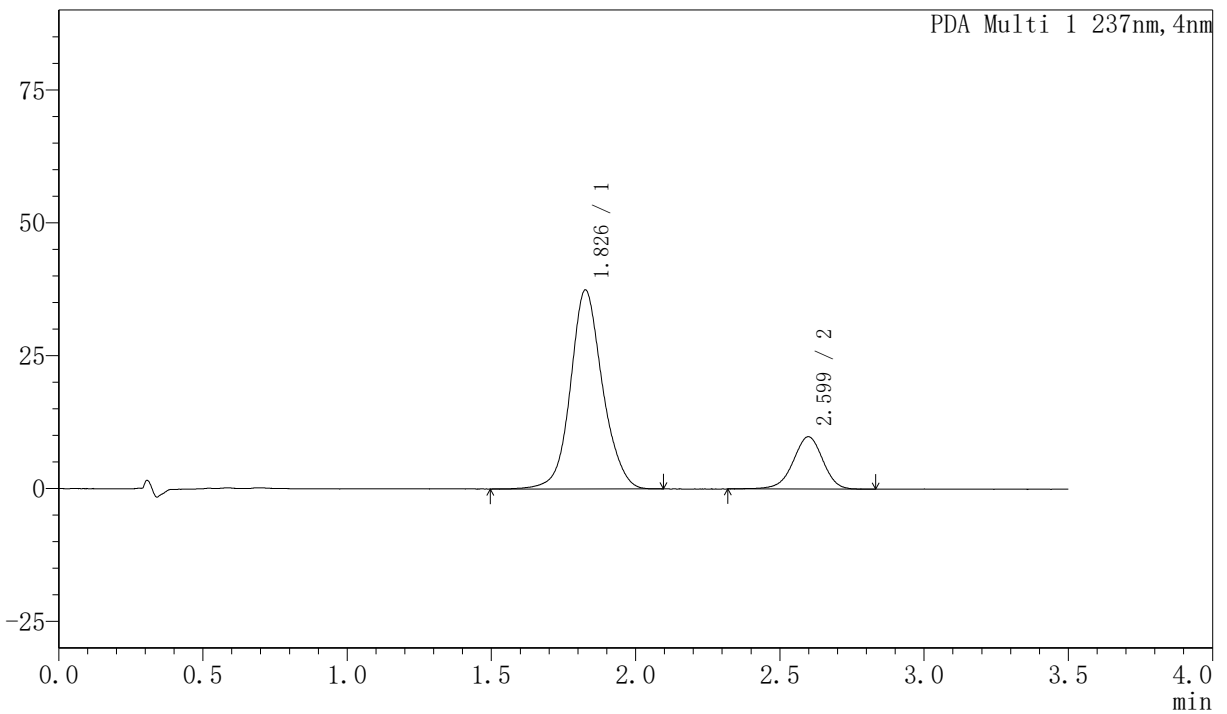
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-76-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 16:15:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	289774	80.385	37383	1368	1.101	--
2	2.599	70710	19.615	9830	3085	0.957	4.018
总计		360485	100.000	47214			



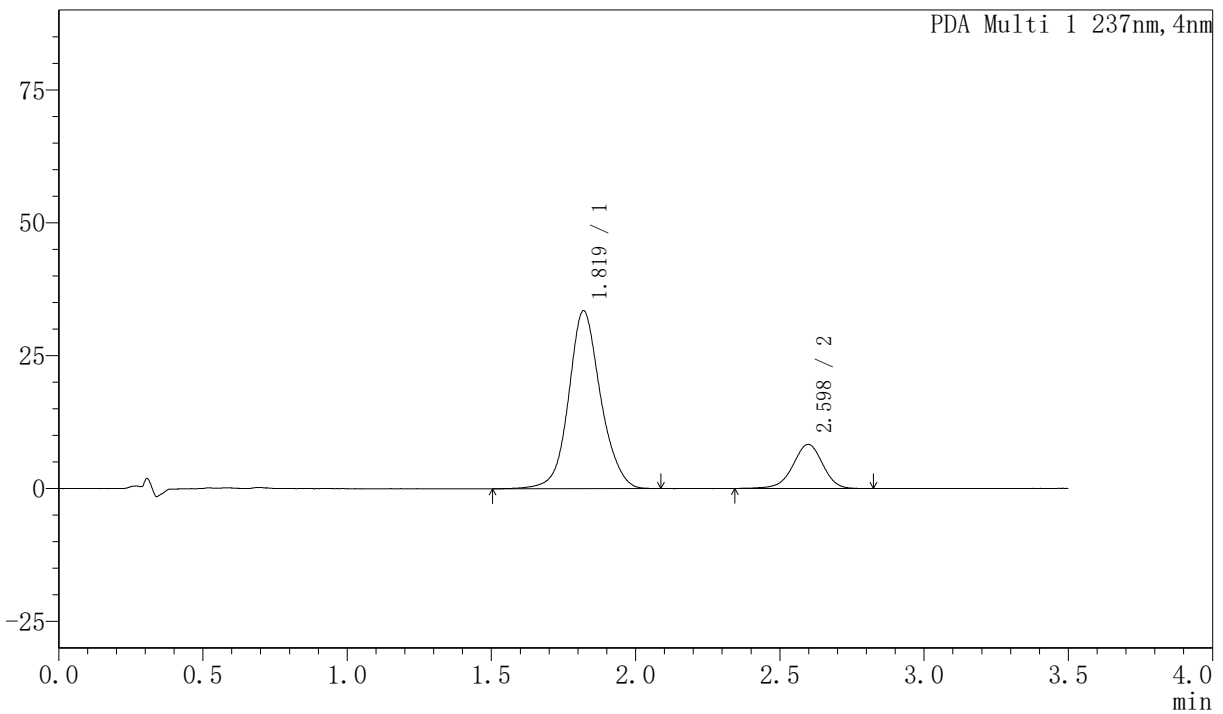
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-77-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	258217	81.268	33464	1367	1.100	--
2	2.598	59520	18.732	8285	3092	0.953	4.058
总计		317737	100.000	41749			



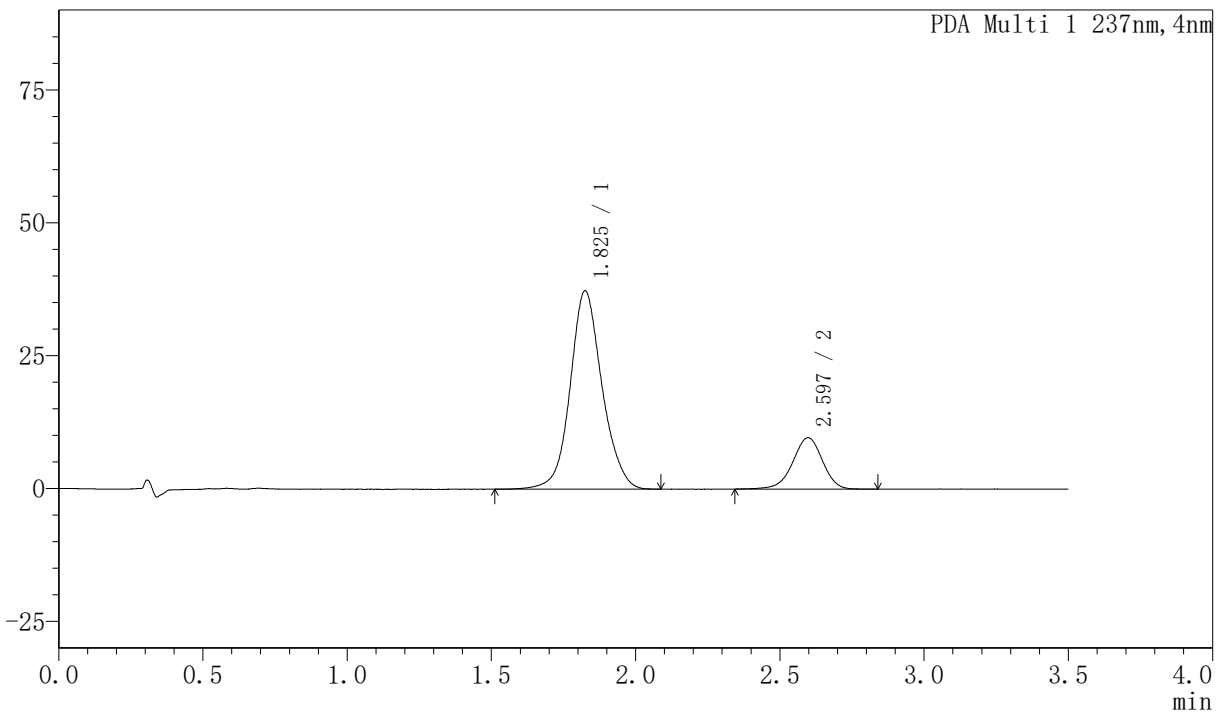
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-78-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 16:23:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

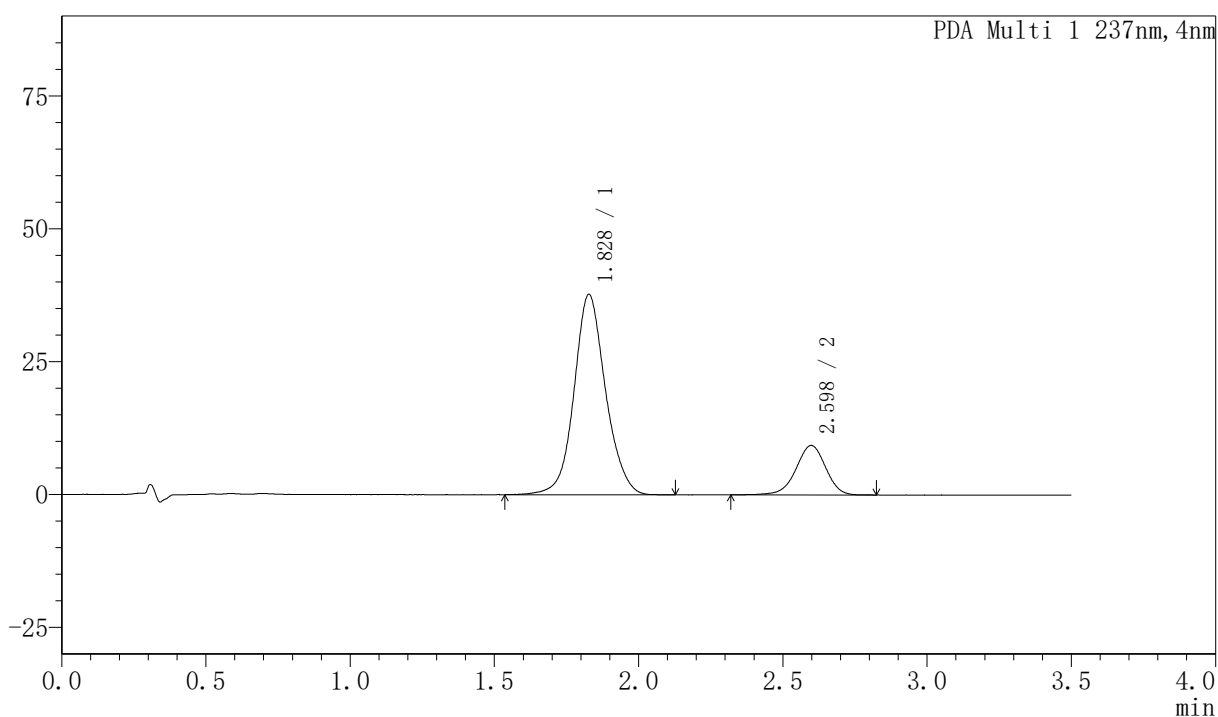
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	286996	80.470	37200	1373	1.097	--
2	2.597	69655	19.530	9681	3105	0.948	4.030
总计		356651	100.000	46881			

<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 - 7-4/5-79-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	287070	81.109	37698	1416	1.091	--
2	2.598	66862	18.891	9310	3099	0.951	4.046
总计		353932	100.000	47007			



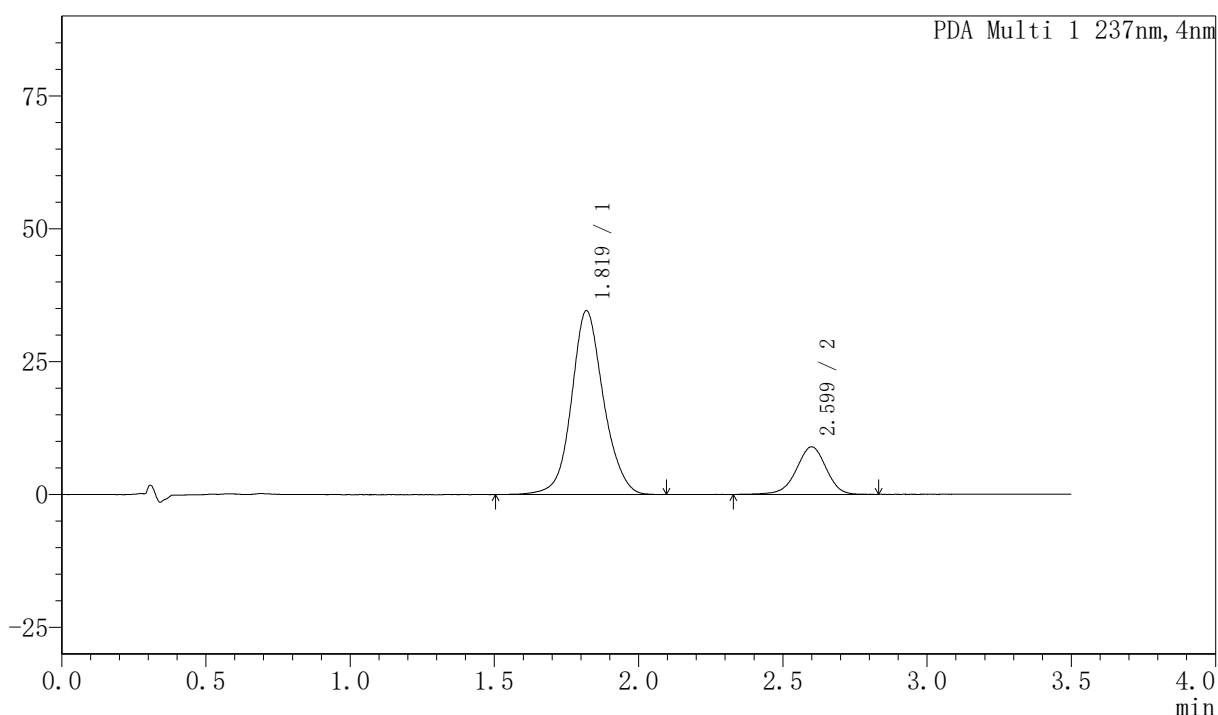
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-80-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	267312	80.536	34581	1356	1.098	--
2	2.599	64603	19.464	8952	3111	0.952	4.064
总计		331914	100.000	43533			



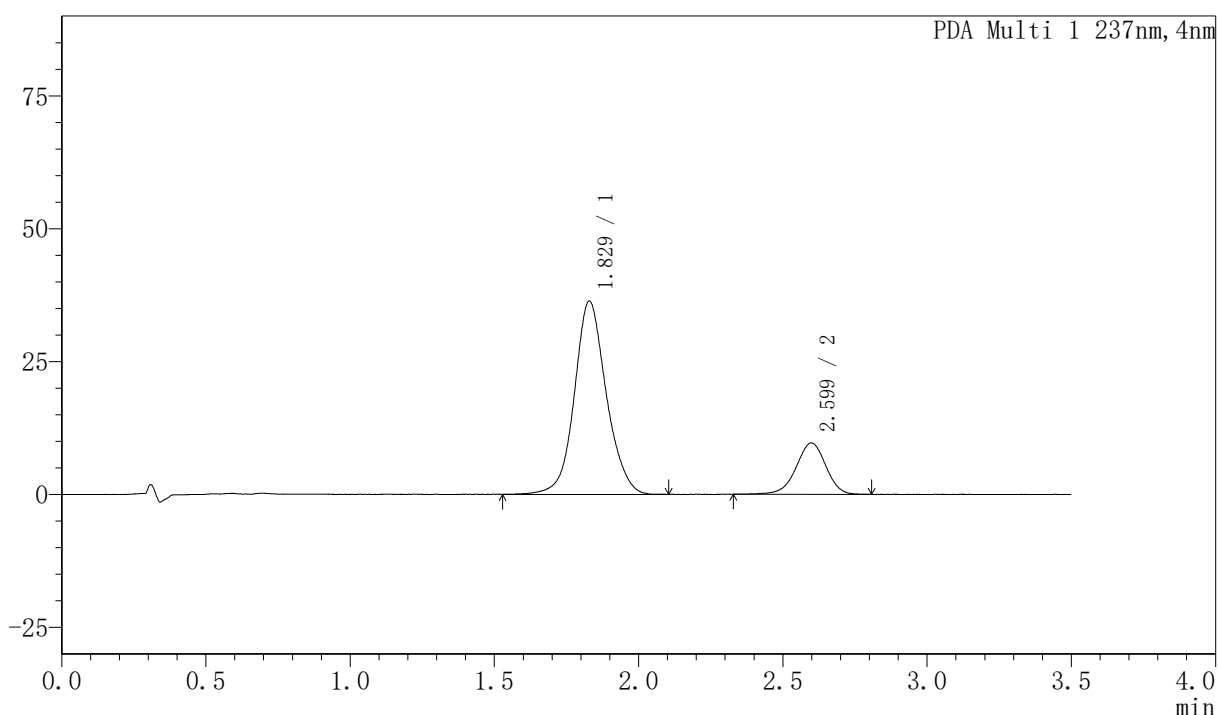
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-81-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 16:34:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:16:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	279900	80.137	36365	1377	1.096	--
2	2.599	69379	19.863	9649	3089	0.956	4.007
总计		349279	100.000	46013			



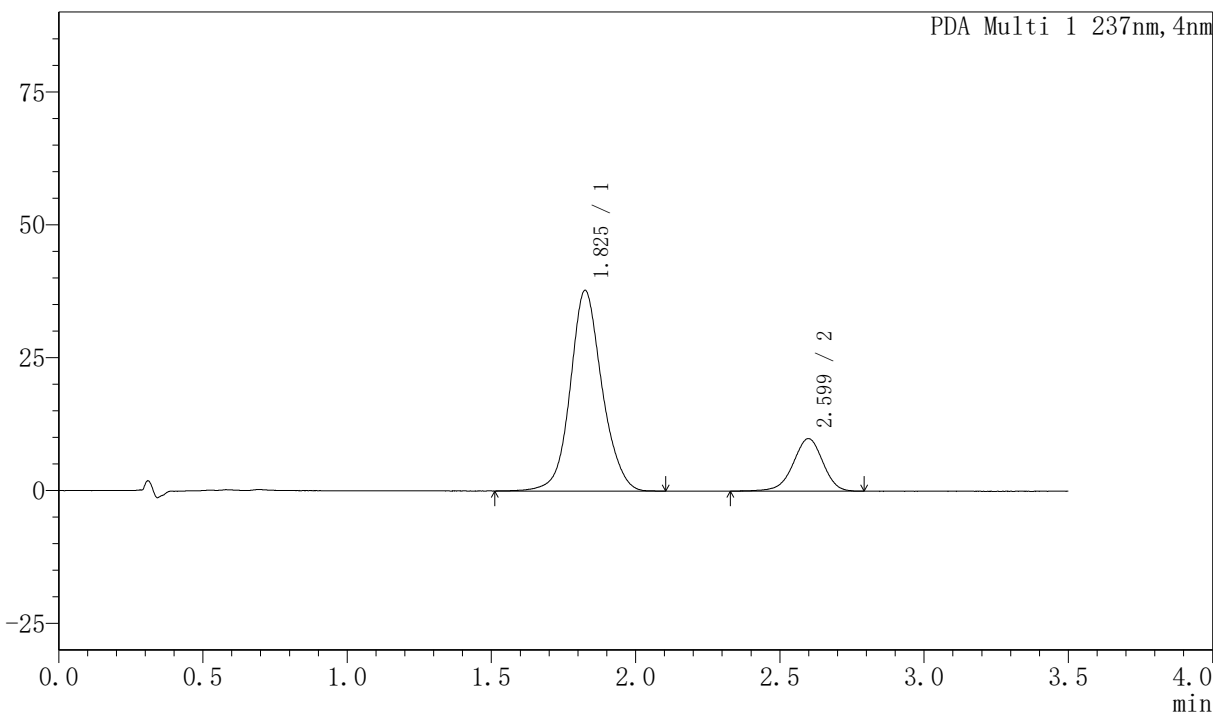
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-82-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	289810	80.301	37624	1384	1.098	--
2	2.599	71092	19.699	9882	3110	0.947	4.047
总计		360903	100.000	47506			



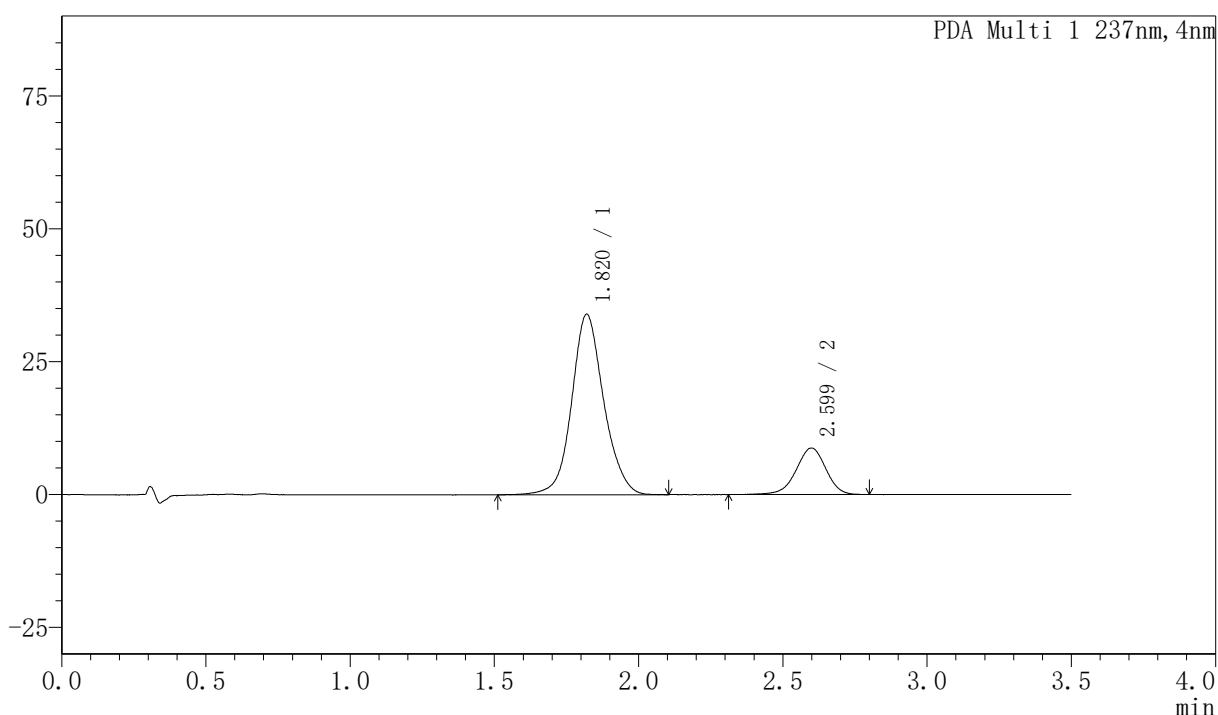
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-83-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

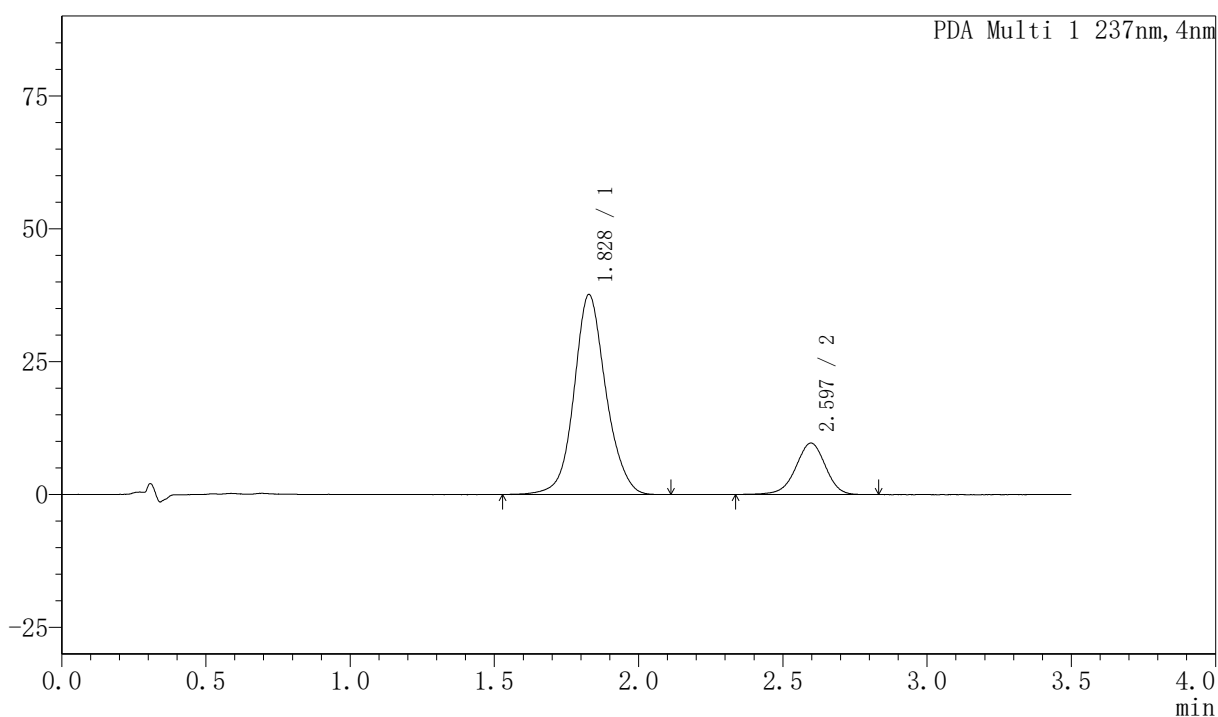
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	262455	80.590	33955	1360	1.099	--
2	2.599	63211	19.410	8759	3092	0.953	4.053
总计		325666	100.000	42714			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-84-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	289211	80.604	37615	1389	1.098	--
2	2.597	69594	19.396	9692	3072	0.958	4.012
总计		358805	100.000	47307			



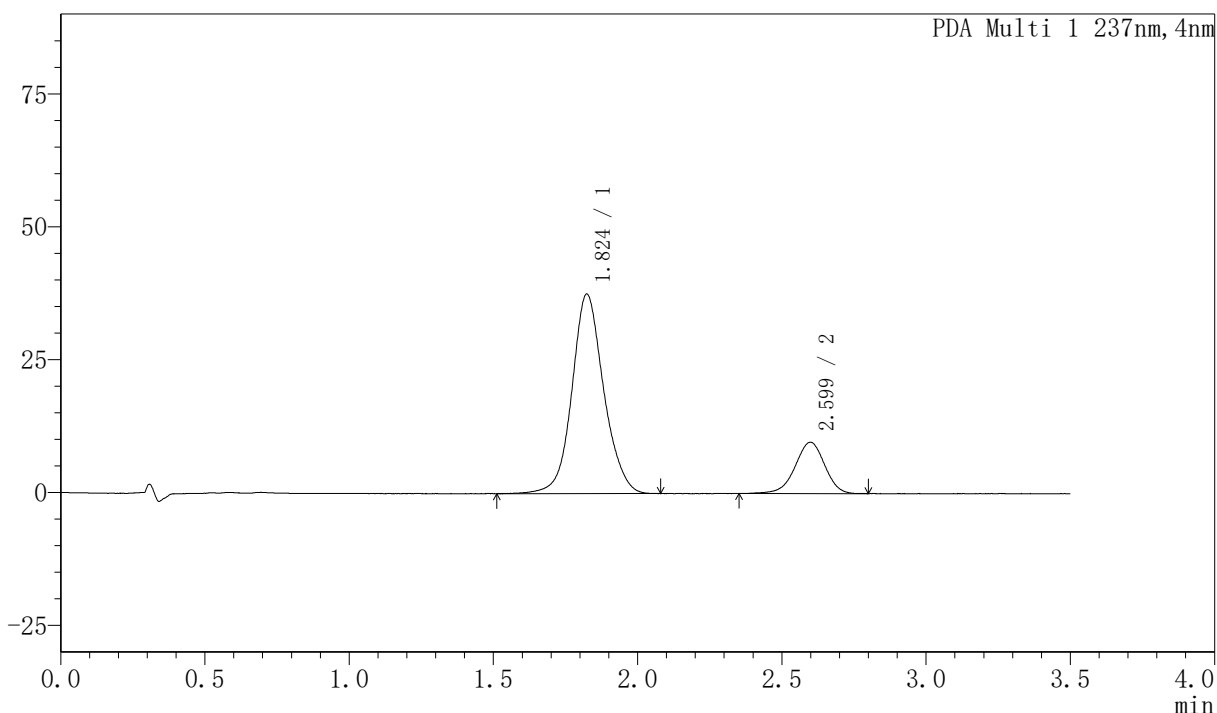
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-85-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	288125	80.661	37466	1390	1.096	--
2	2.599	69080	19.339	9646	3131	0.951	4.063
总计		357205	100.000	47112			



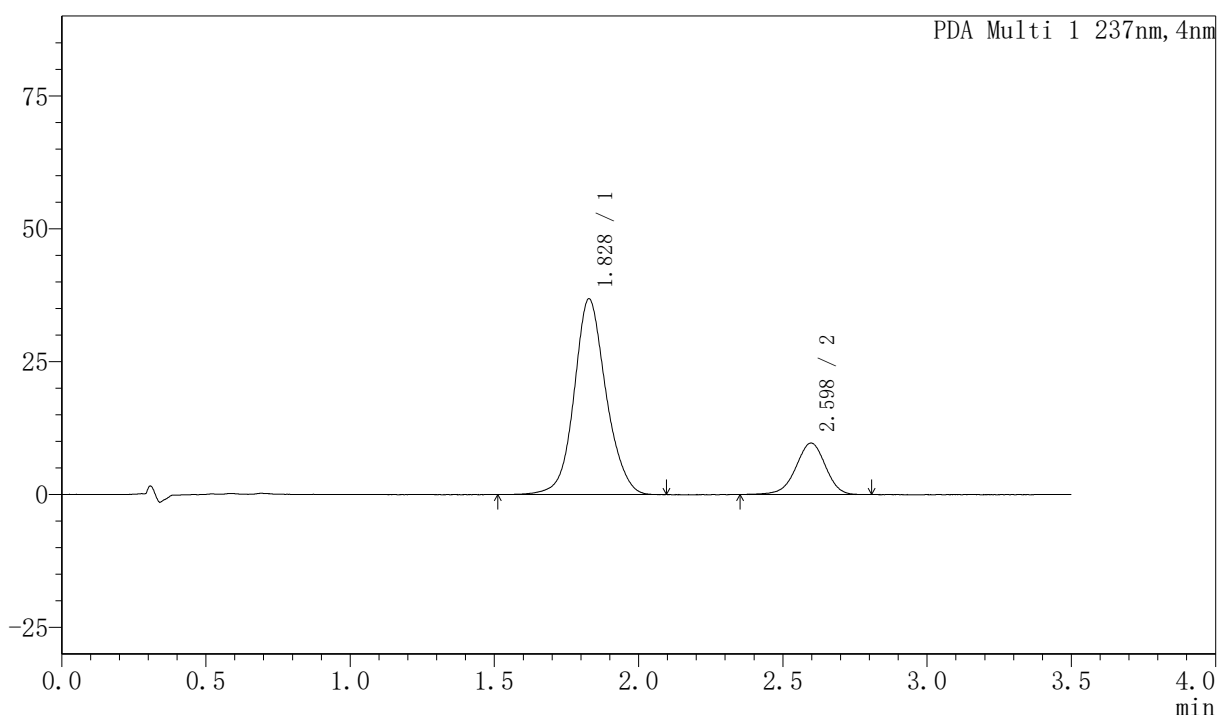
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-87-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 16:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	283668	80.345	36847	1377	1.100	--
2	2.598	69396	19.655	9680	3136	0.957	4.023
总计		353063	100.000	46527			



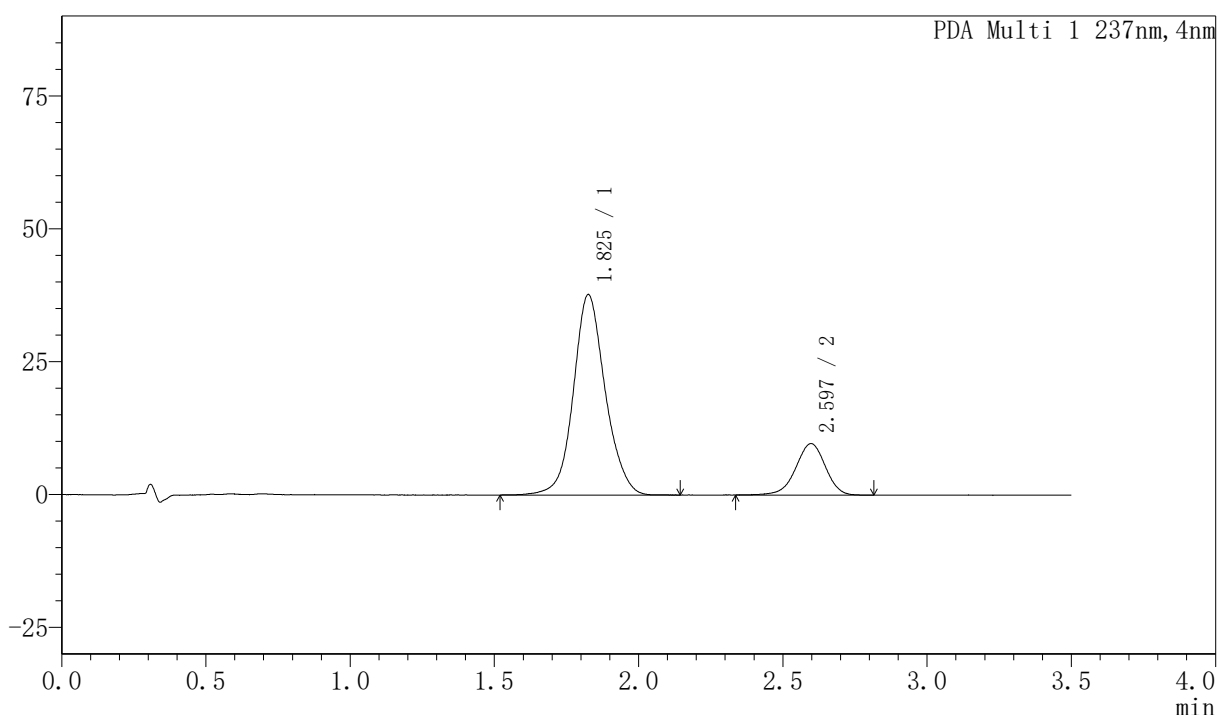
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-88-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	290162	80.687	37634	1381	1.098	--
2	2.597	69452	19.313	9693	3152	0.951	4.047
总计		359614	100.000	47327			



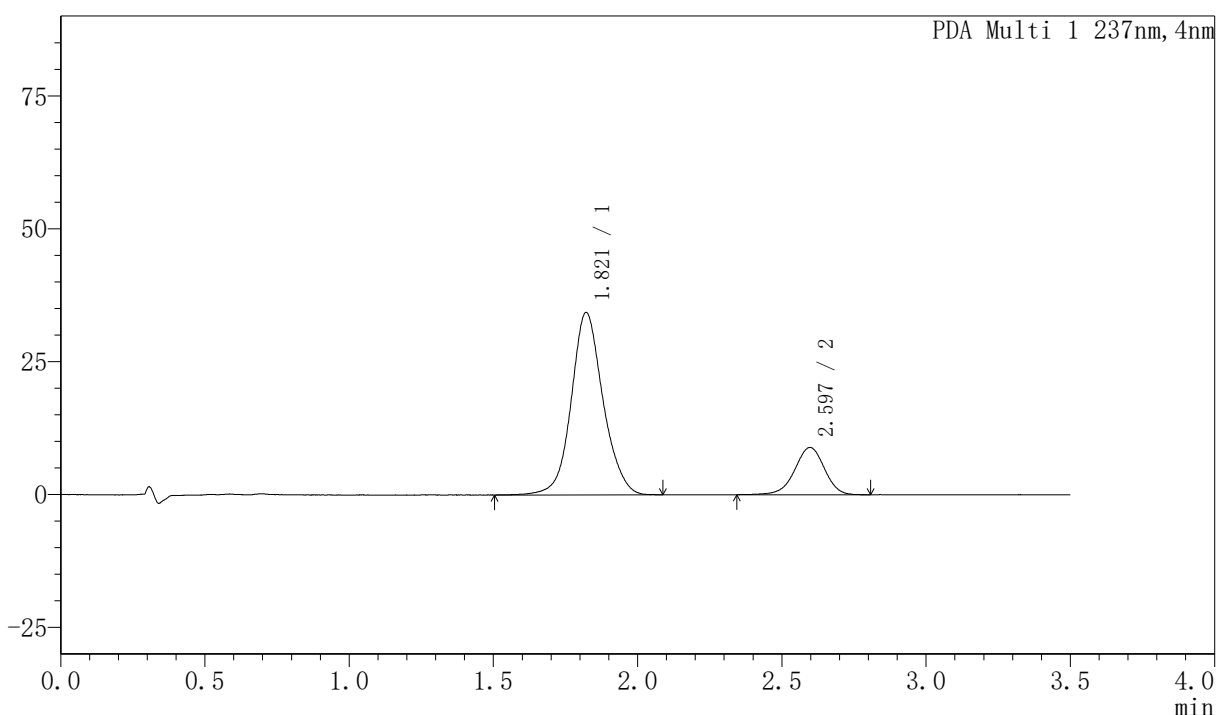
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-89-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	263585	80.496	34326	1384	1.096	--
2	2.597	63867	19.504	8899	3132	0.954	4.067
总计		327451	100.000	43225			



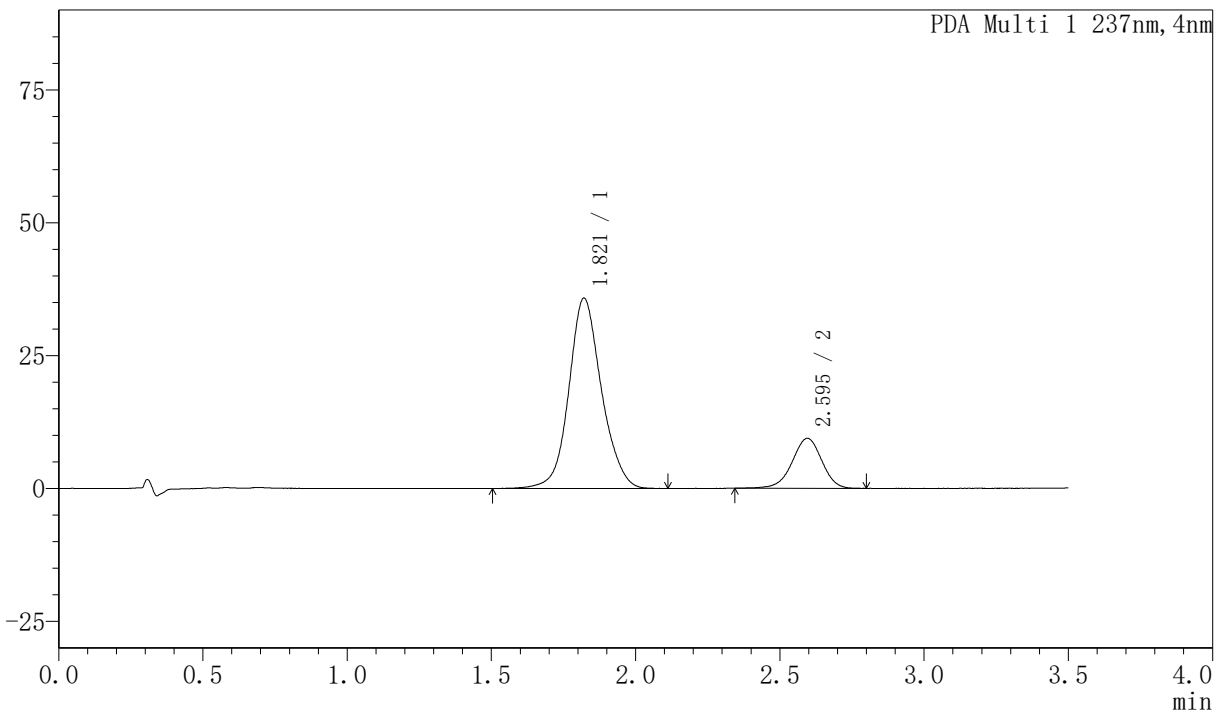
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-90-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	281781	80.698	35831	1307	1.106	--
2	2.595	67397	19.302	9405	3106	0.959	3.994
总计		349178	100.000	45236			



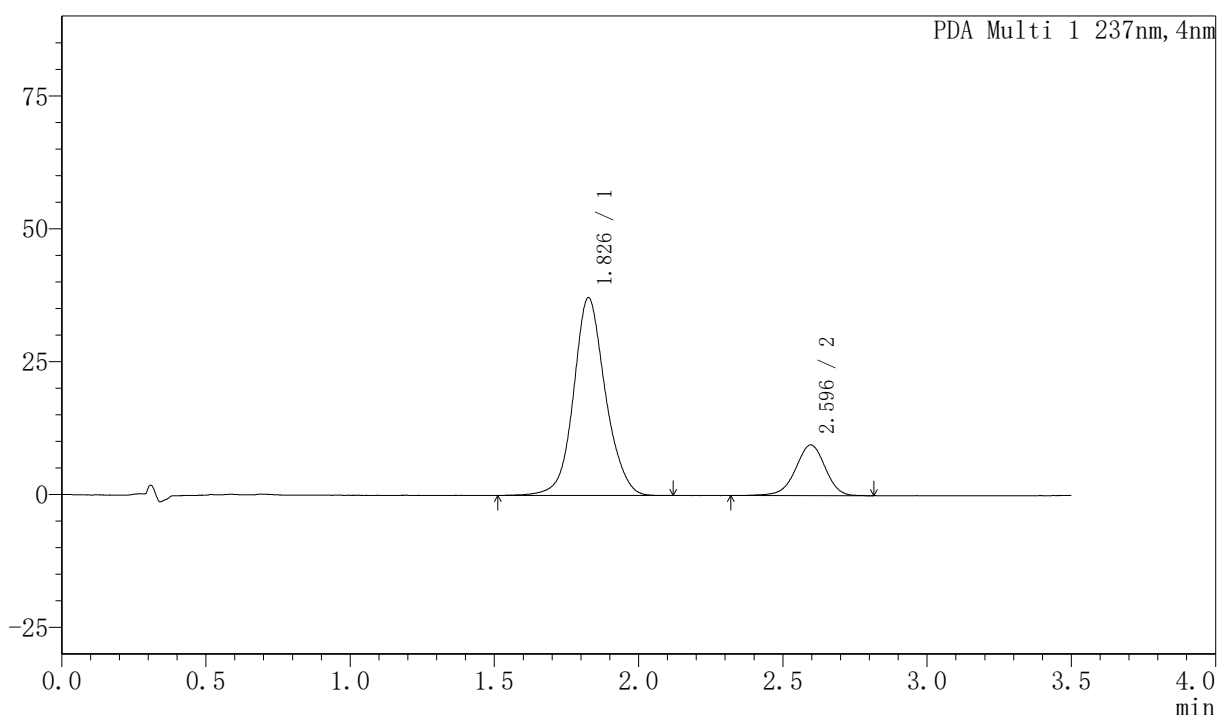
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-91-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/15 13:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	286349	80.665	37173	1382	1.097	--
2	2.596	68634	19.335	9548	3098	0.955	4.022
总计		354983	100.000	46721			



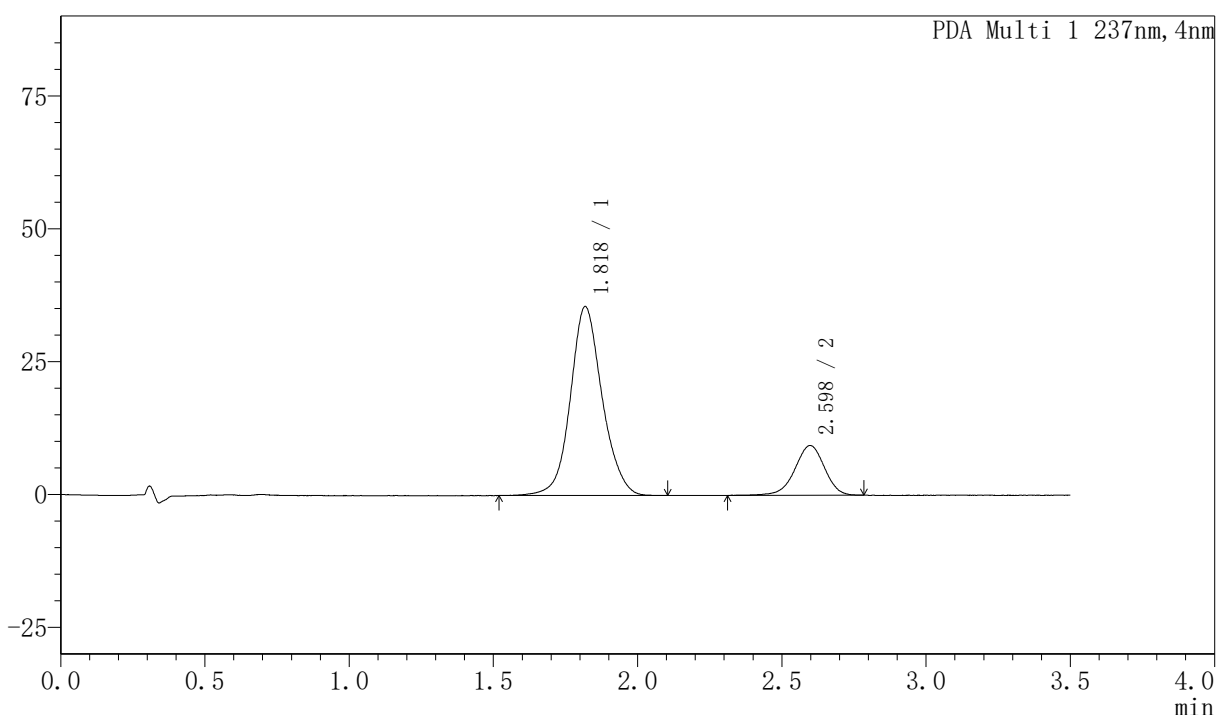
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-92-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	273124	80.266	35504	1374	1.098	--
2	2.598	67151	19.734	9363	3100	0.947	4.073
总计		340275	100.000	44867			



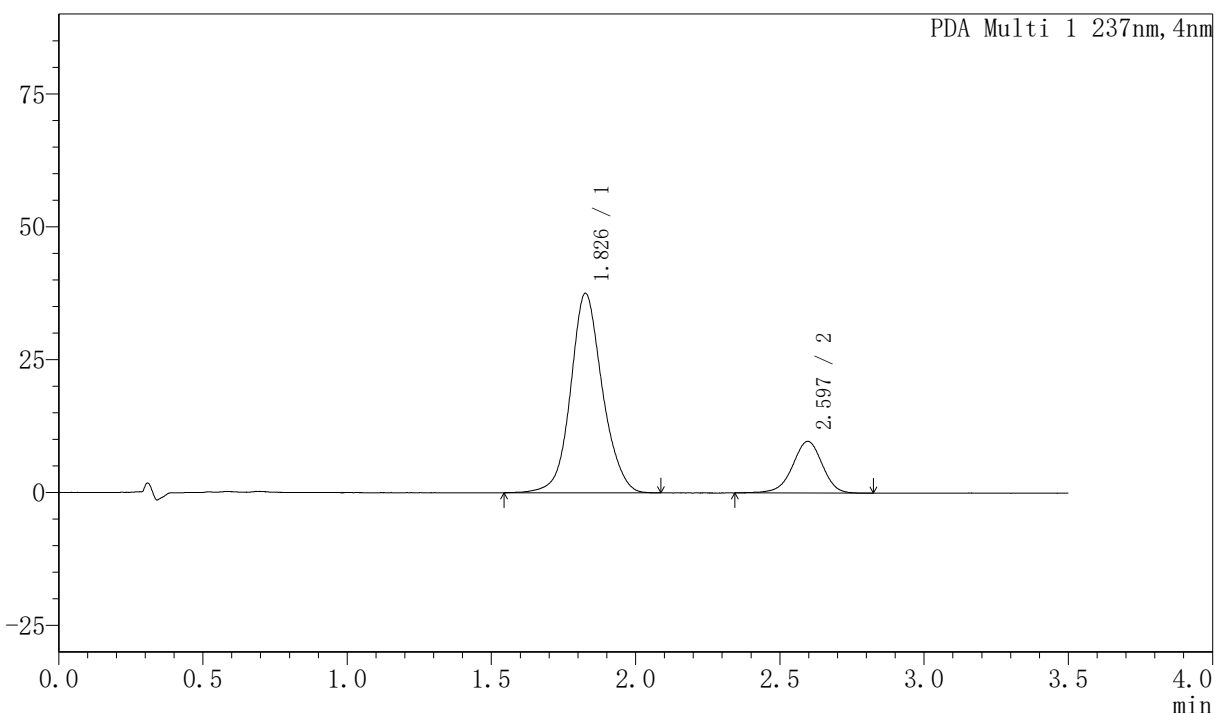
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-94-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	287907	80.428	37478	1391	1.098	--
2	2.597	70063	19.572	9730	3120	0.948	4.037
总计		357970	100.000	47208			



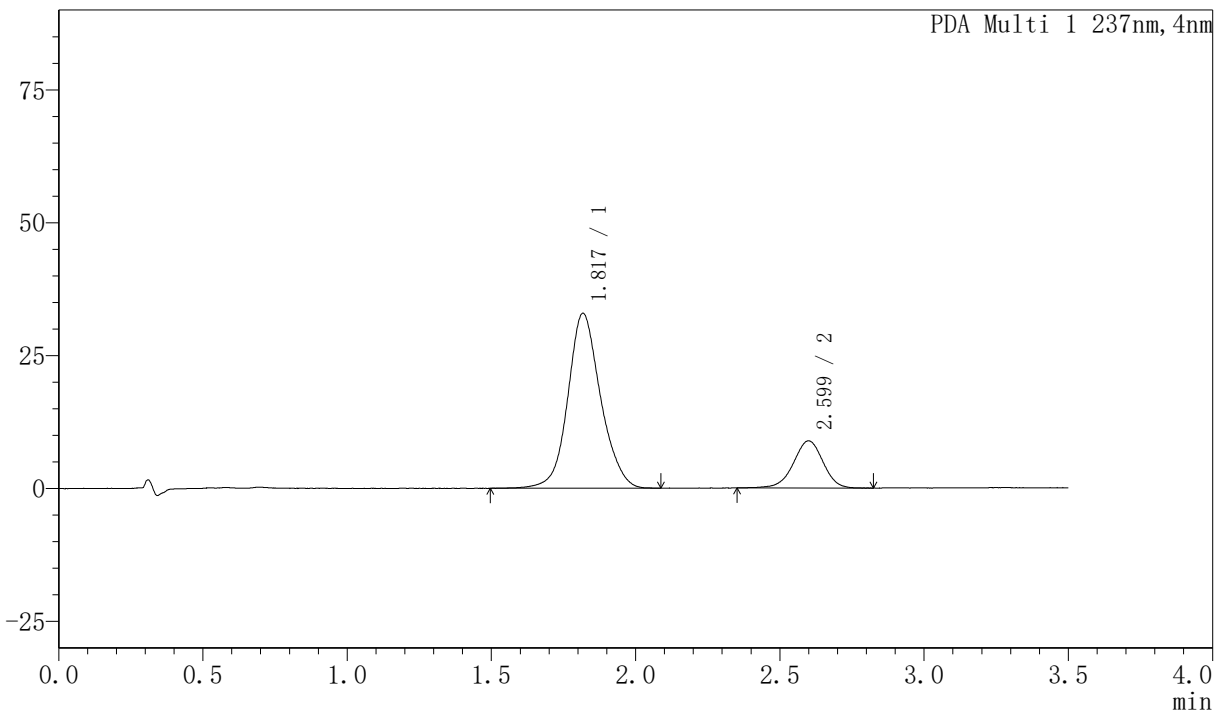
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-95-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/15 13:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	260023	80.382	32841	1290	1.112	--
2	2.599	63463	19.618	8857	3069	0.962	4.009
总计		323486	100.000	41698			



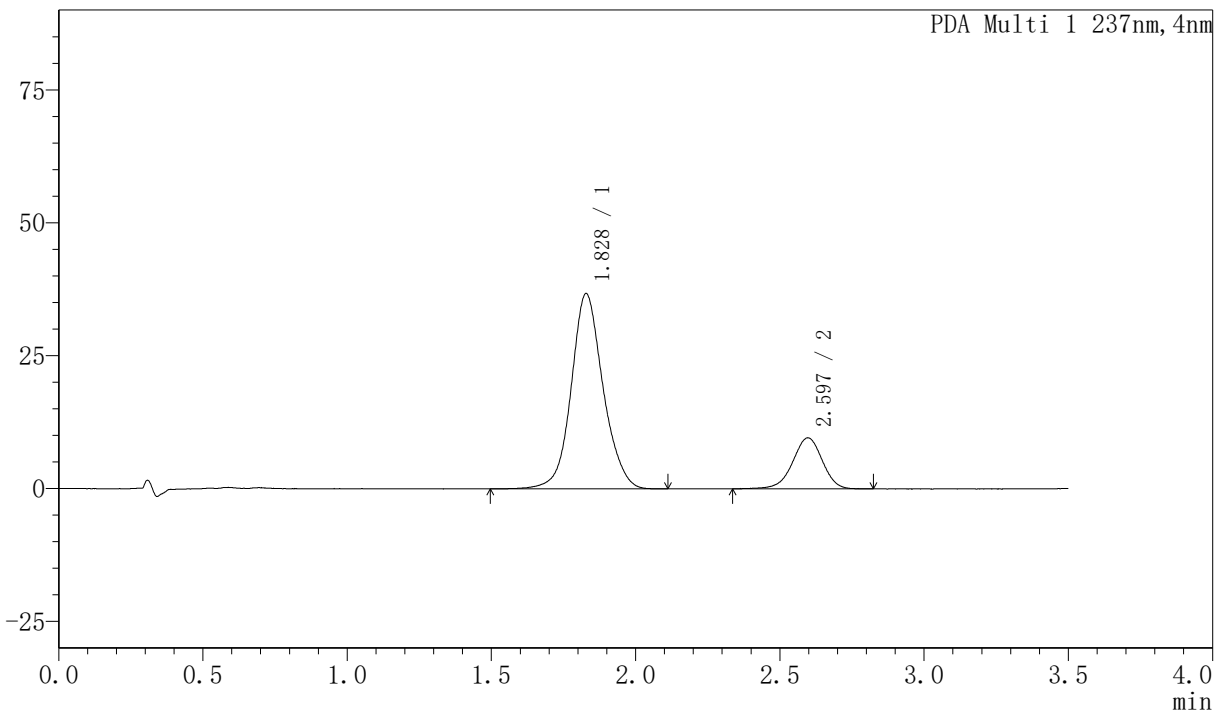
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-96-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	282916	80.402	36755	1369	1.099	--
2	2.597	68959	19.598	9605	3109	0.955	4.004
总计		351875	100.000	46361			



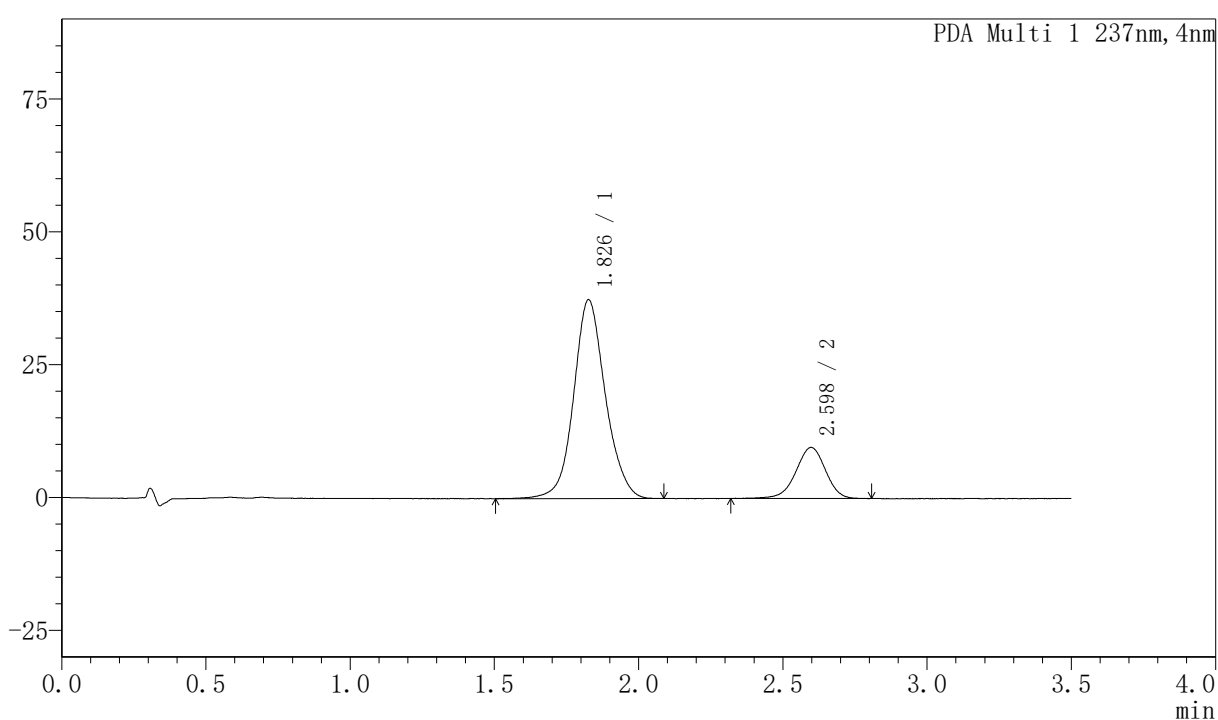
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-97-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

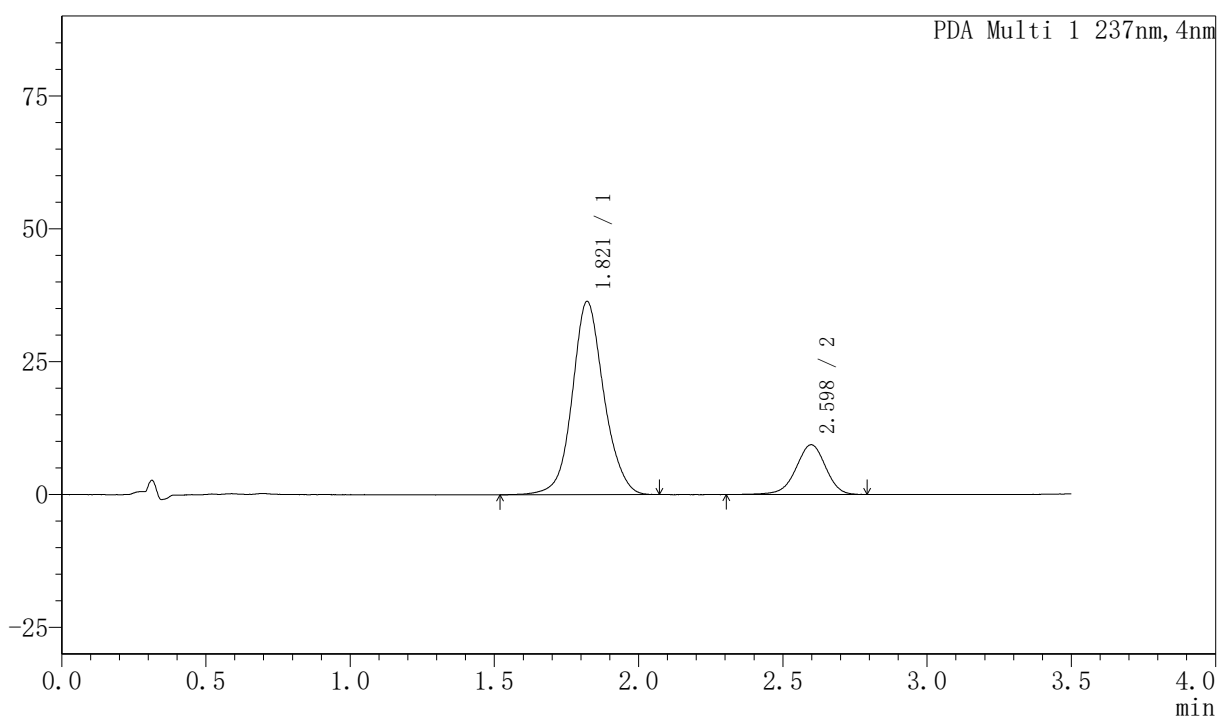
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	286453	80.585	37362	1390	1.094	--
2	2.598	69013	19.415	9614	3119	0.950	4.038
总计		355466	100.000	46976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-98-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	277112	80.459	36375	1401	1.092	--
2	2.598	67301	19.541	9356	3114	0.950	4.079
总计		344413	100.000	45732			



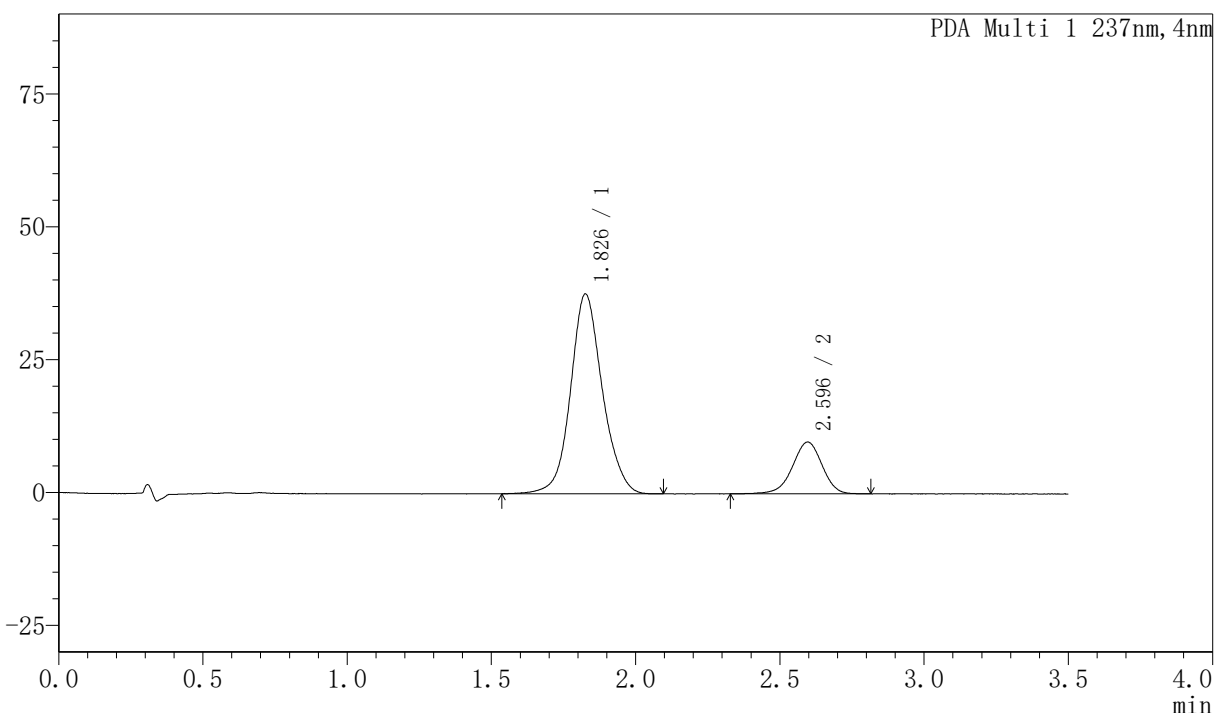
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-99-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	289256	80.559	37549	1387	1.098	--
2	2.596	69806	19.441	9746	3134	0.953	4.037
总计		359062	100.000	47296			



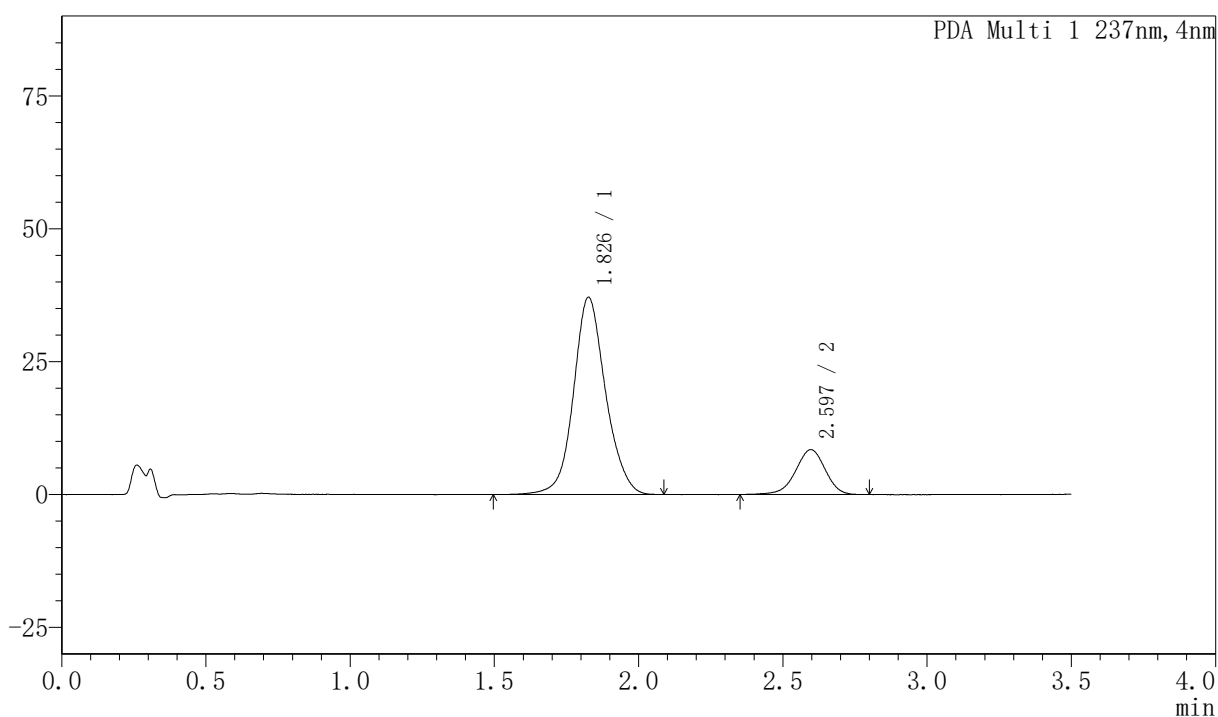
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-100-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 17:49:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:17:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	287387	82.600	37063	1362	1.100	--
2	2.597	60540	17.400	8443	3108	0.953	4.011
总计		347927	100.000	45506			



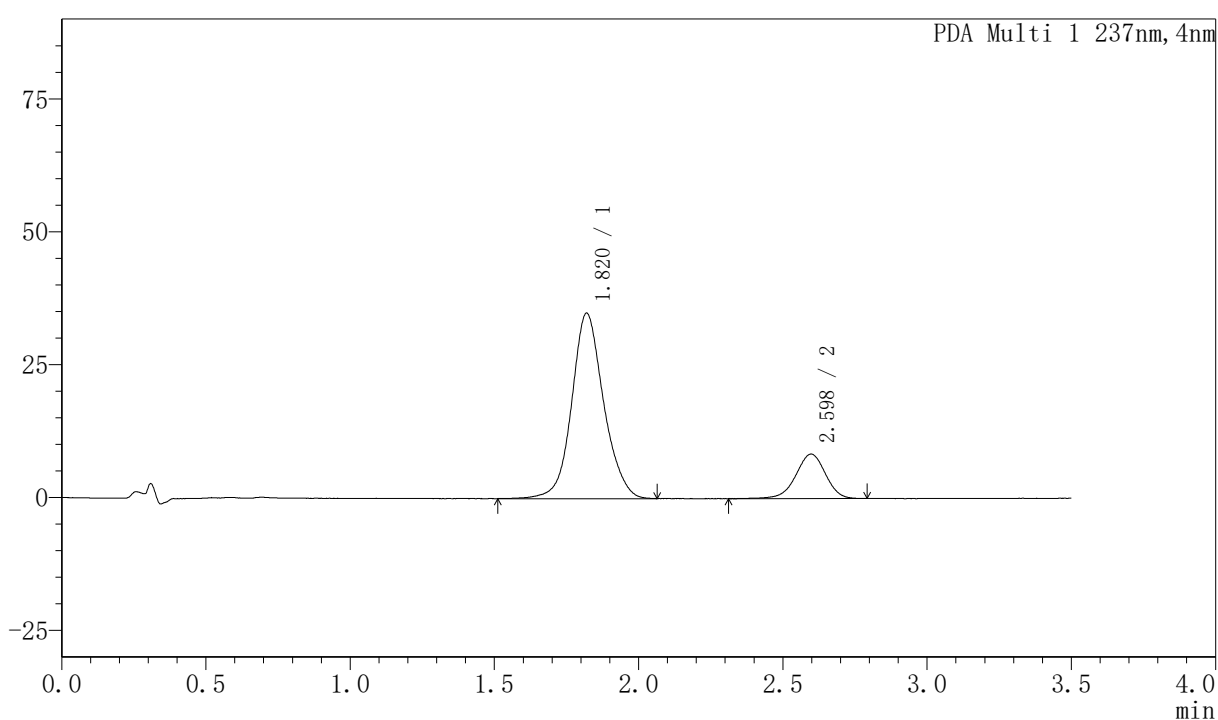
PCH-301

<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 - 7-4/5-101-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 17:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

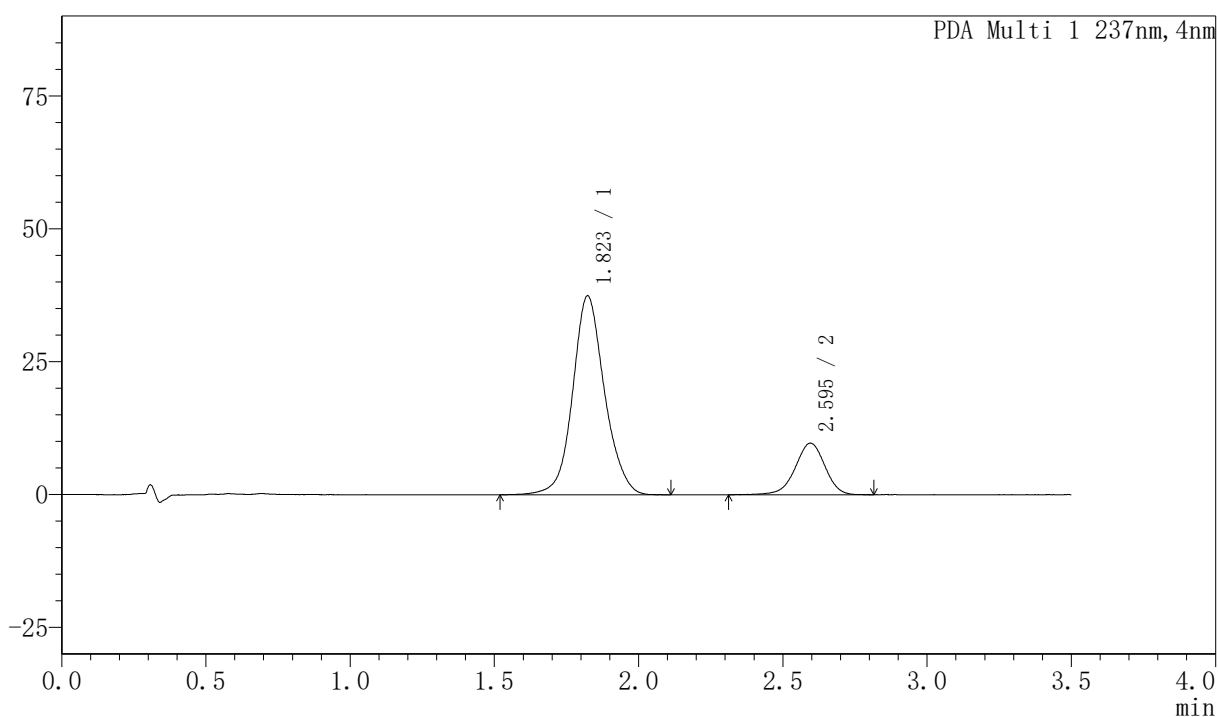
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	269040	81.761	34897	1370	1.099	--
2	2.598	60017	18.239	8370	3136	0.952	4.071
总计		329057	100.000	43267			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-102-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 17:57:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

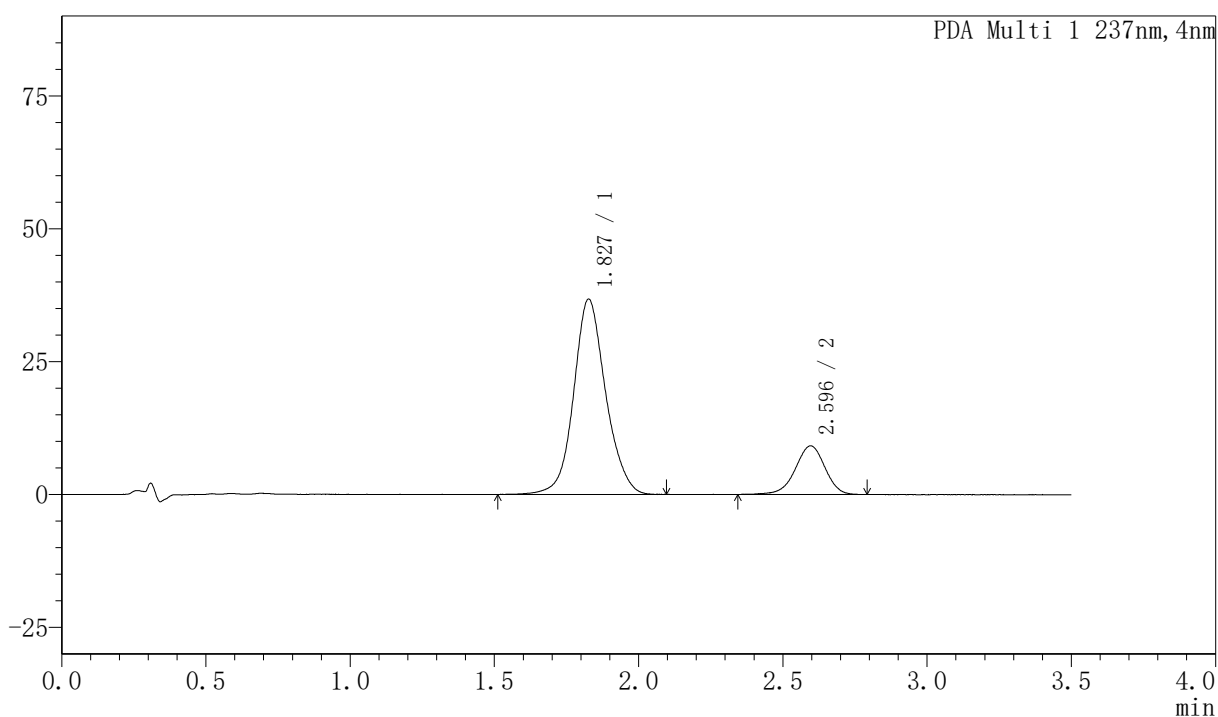
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	287887	80.498	37397	1380	1.097	--
2	2.595	69747	19.502	9699	3110	0.954	4.039
总计		357634	100.000	47096			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-103-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	283586	81.158	36714	1372	1.101	--
2	2.596	65837	18.842	9163	3122	0.952	4.018
总计		349423	100.000	45878			



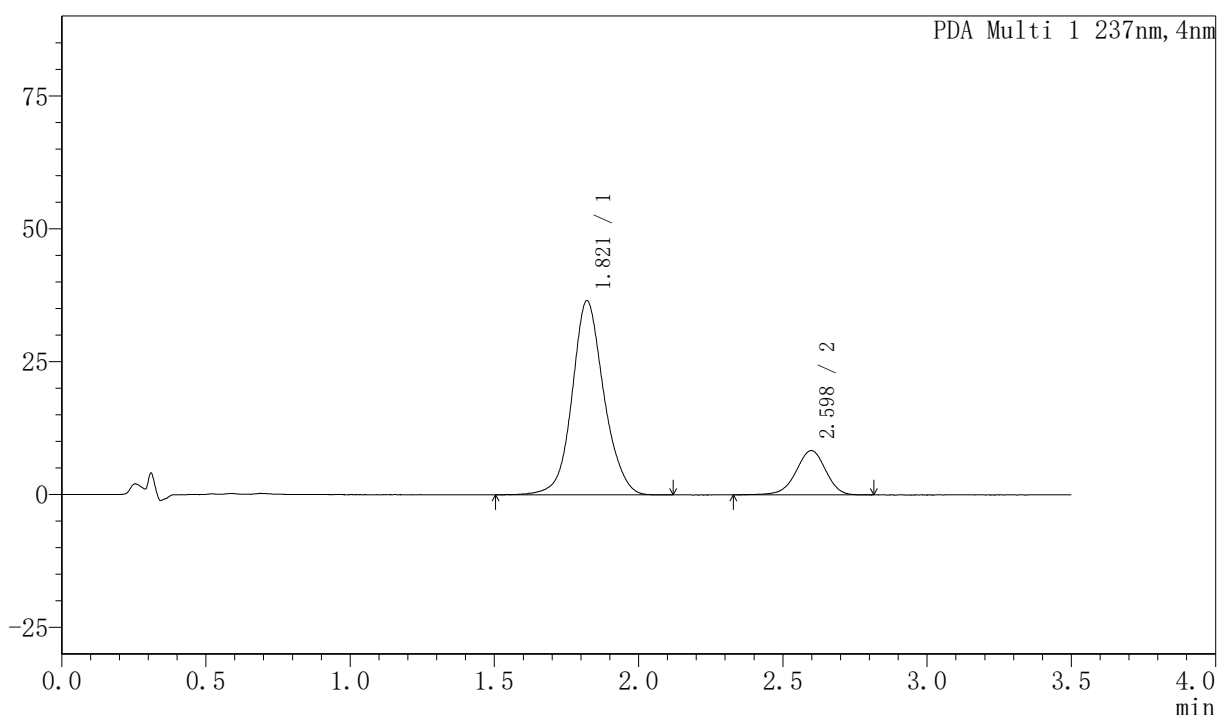
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-104-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

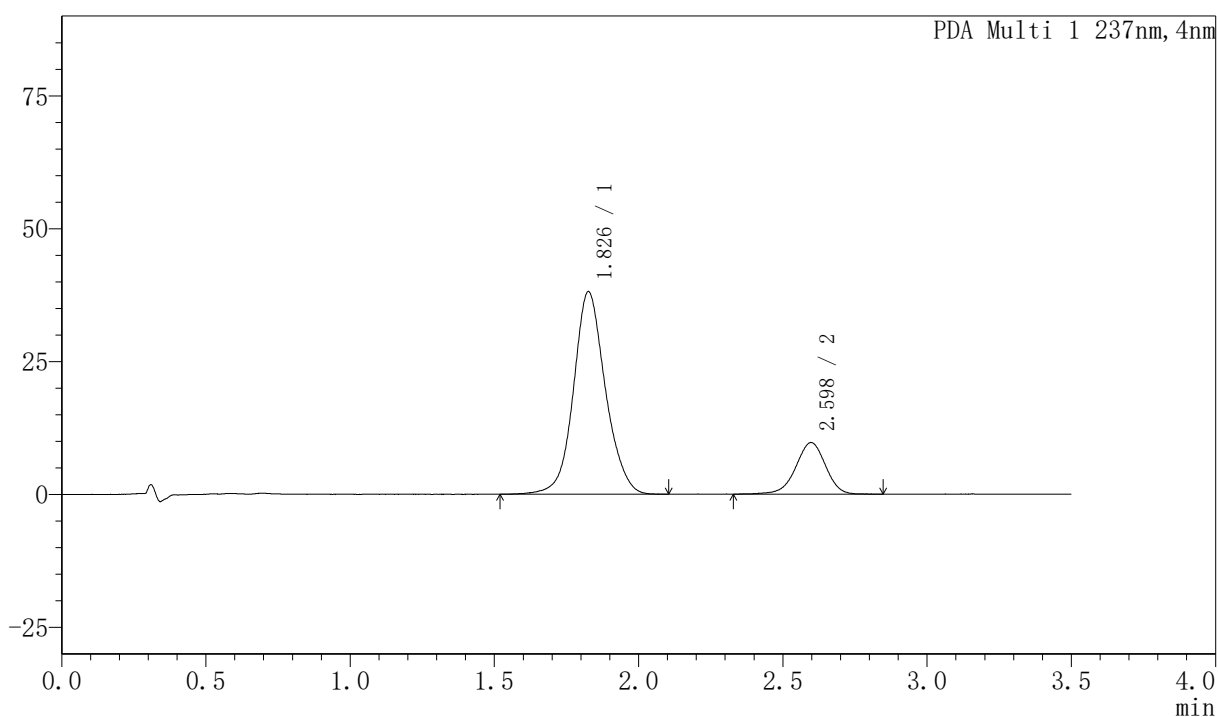
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	280017	82.337	36533	1378	1.097	--
2	2.598	60069	17.663	8341	3096	0.949	4.059
总计		340086	100.000	44874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-105-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	293491	80.803	38046	1375	1.096	--
2	2.598	69727	19.197	9702	3096	0.951	4.022
总计		363218	100.000	47748			



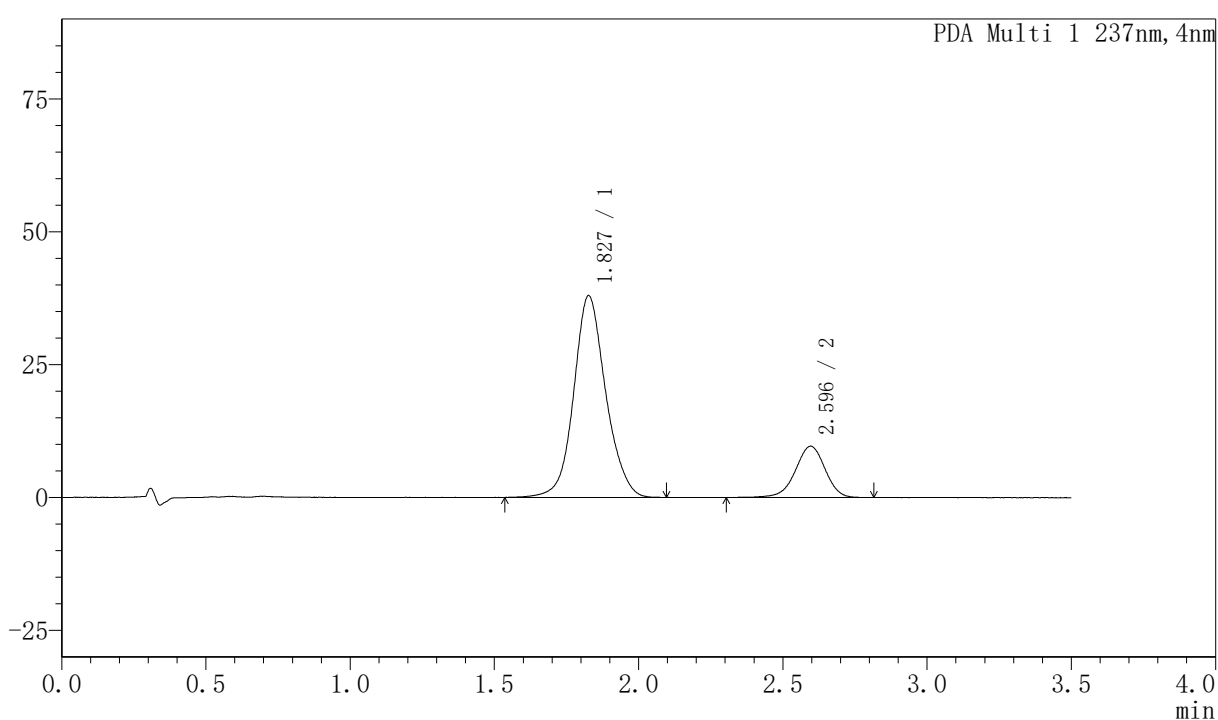
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-106-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	293474	80.812	37936	1364	1.103	--
2	2.596	69682	19.188	9664	3095	0.952	4.002
总计		363156	100.000	47600			



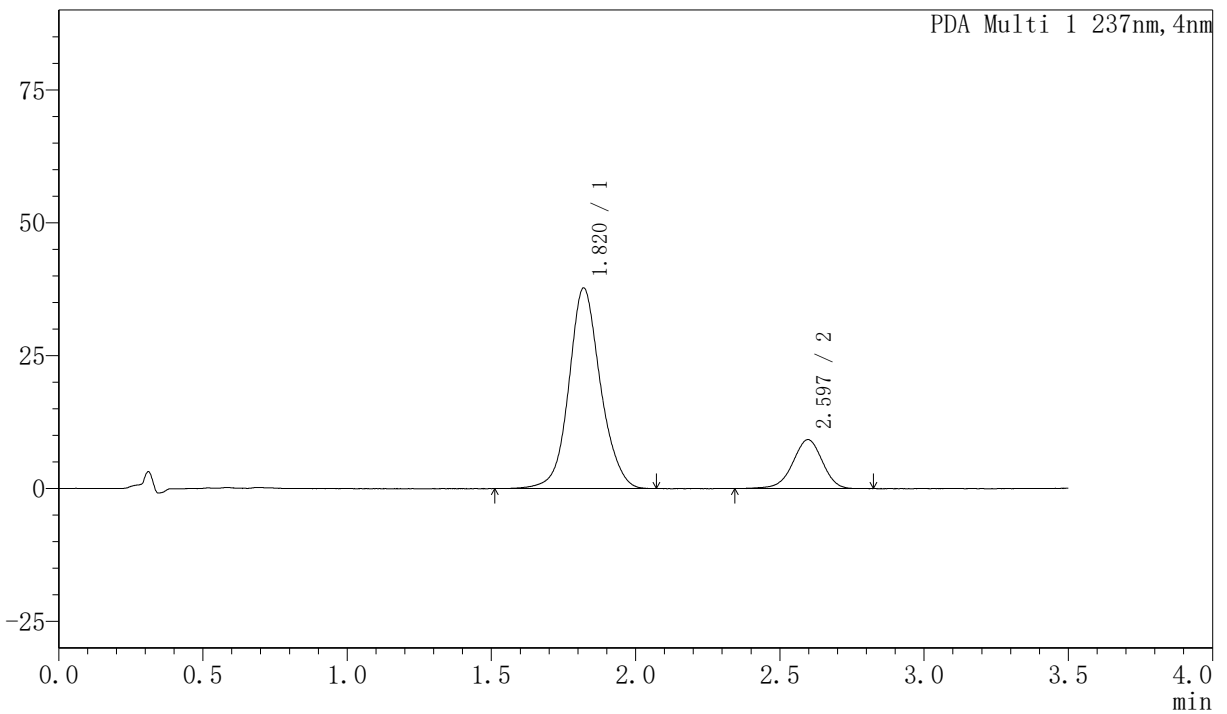
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-107-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	288263	81.361	37750	1389	1.096	--
2	2.597	66040	18.639	9224	3123	0.951	4.079
总计		354303	100.000	46974			



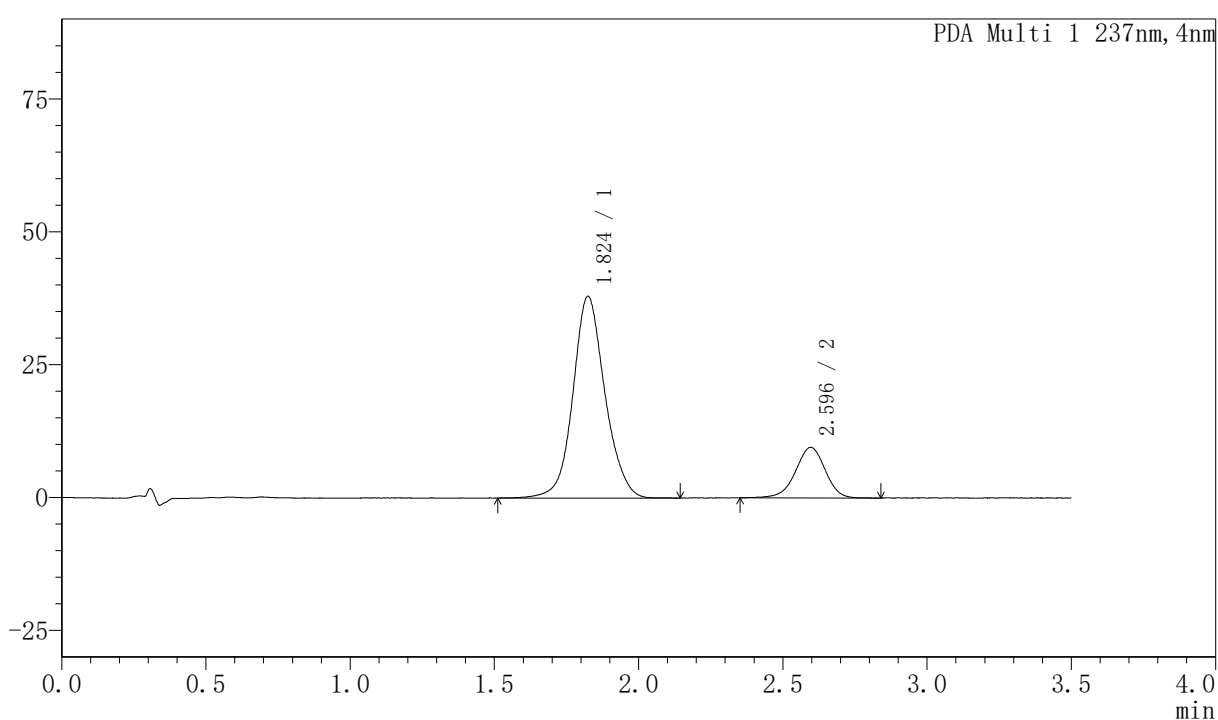
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-108-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	293147	81.108	37863	1369	1.095	--
2	2.596	68282	18.892	9514	3097	0.958	4.024
总计		361429	100.000	47378			



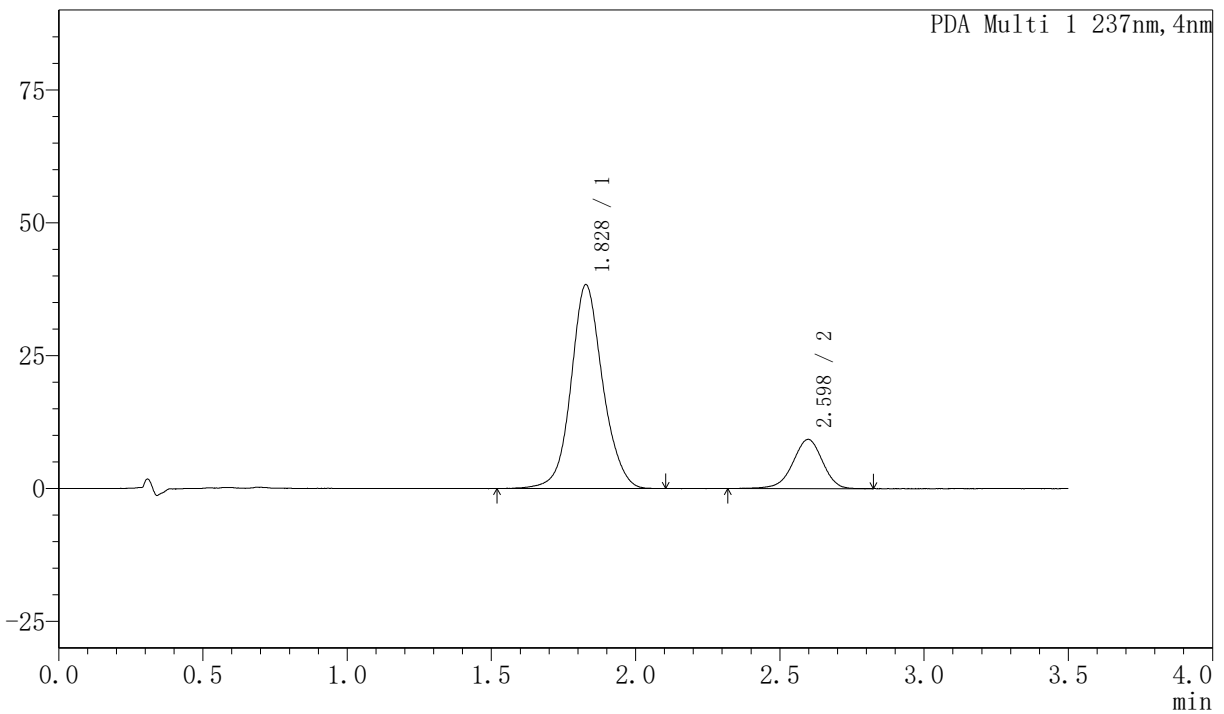
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-109-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	293261	81.533	38346	1392	1.094	--
2	2.598	66424	18.467	9256	3096	0.944	4.026
总计		359685	100.000	47602			



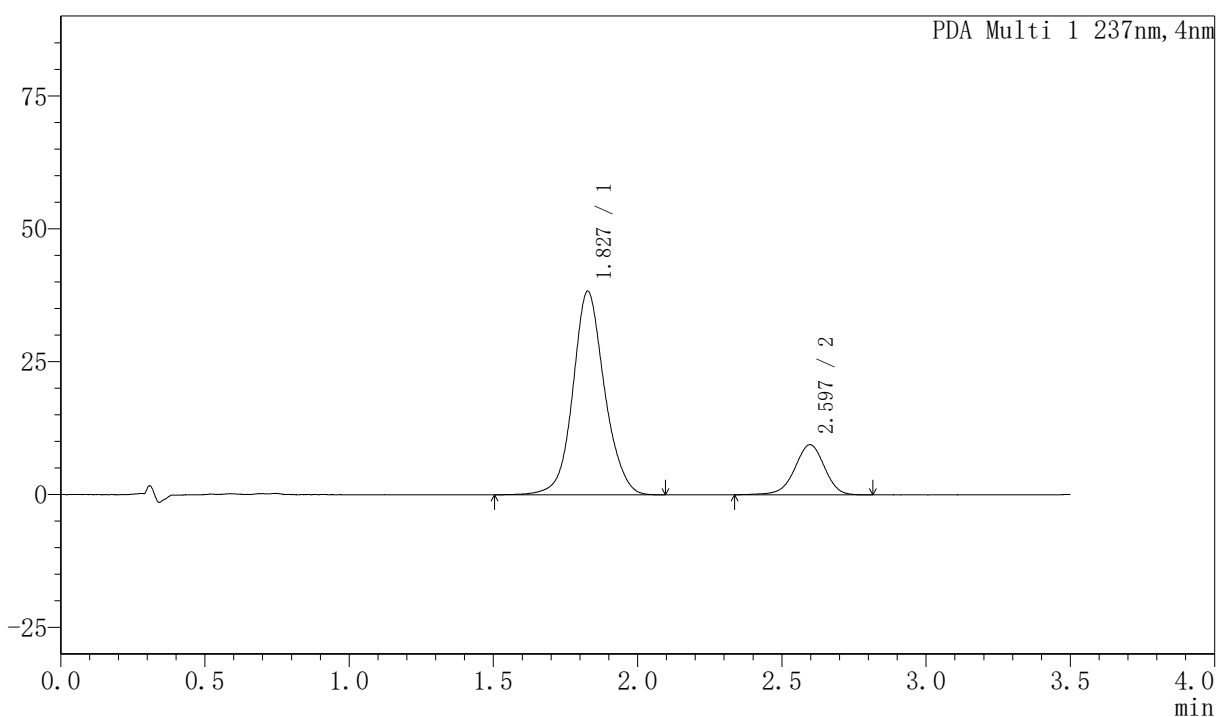
PCH-301

<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 - 7-4/5-110-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:28:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	292421	81.238	38277	1401	1.093	--
2	2.597	67535	18.762	9411	3140	0.952	4.046
总计		359956	100.000	47688			



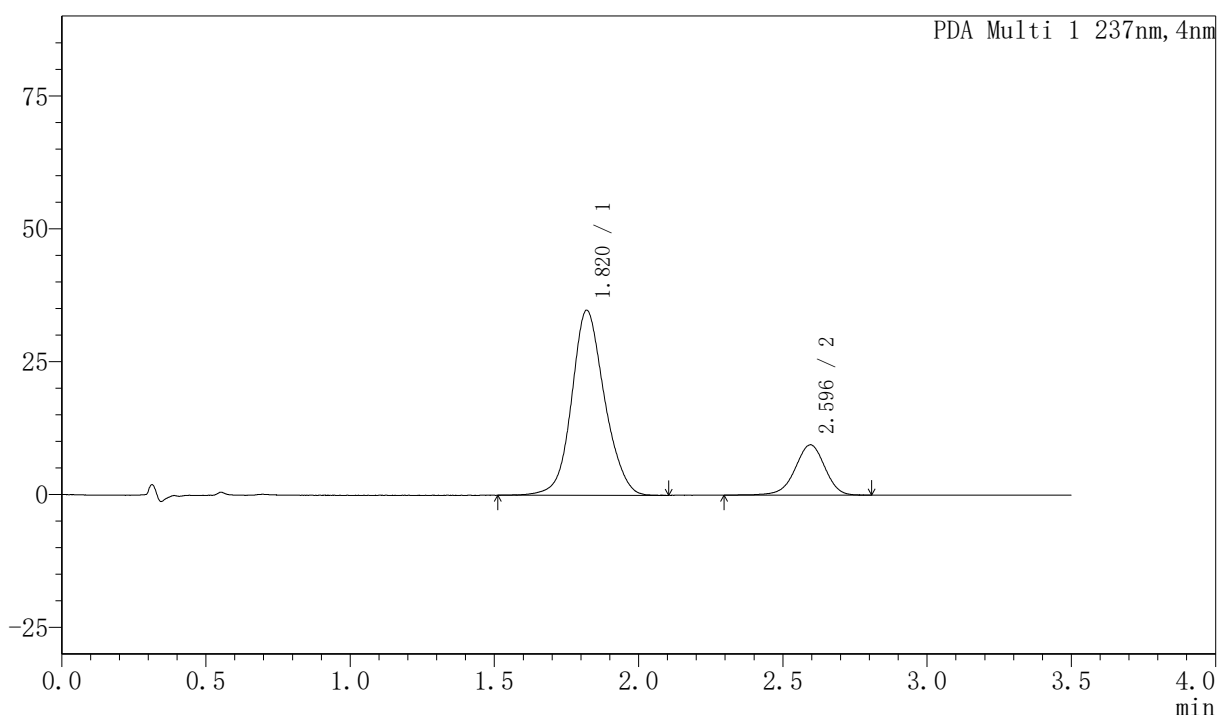
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-111-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	276008	80.135	34818	1268	1.113	--
2	2.596	68419	19.865	9477	3057	0.946	3.954
总计		344427	100.000	44295			



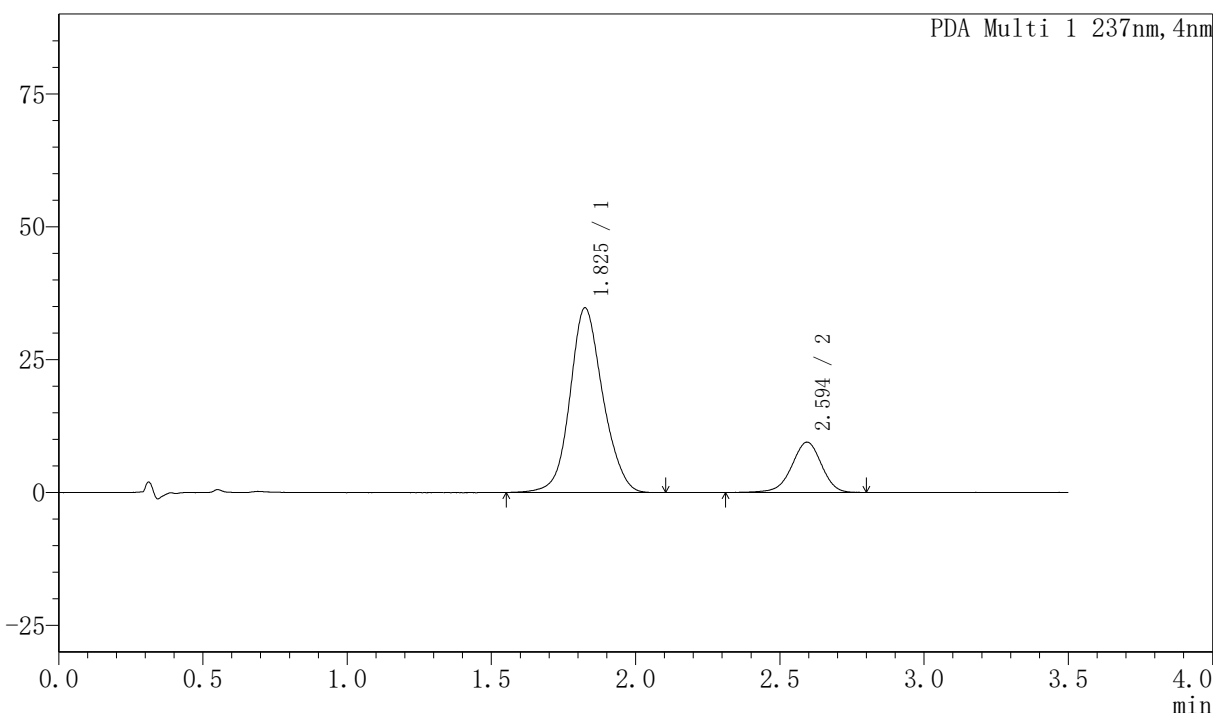
PCH-301

〈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 - 7-4/5-112-2 - zzp-6032501p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	275391	80.125	34641	1268	1.115	--
2	2.594	68309	19.875	9464	3098	0.954	3.931
总计		343699	100.000	44105			



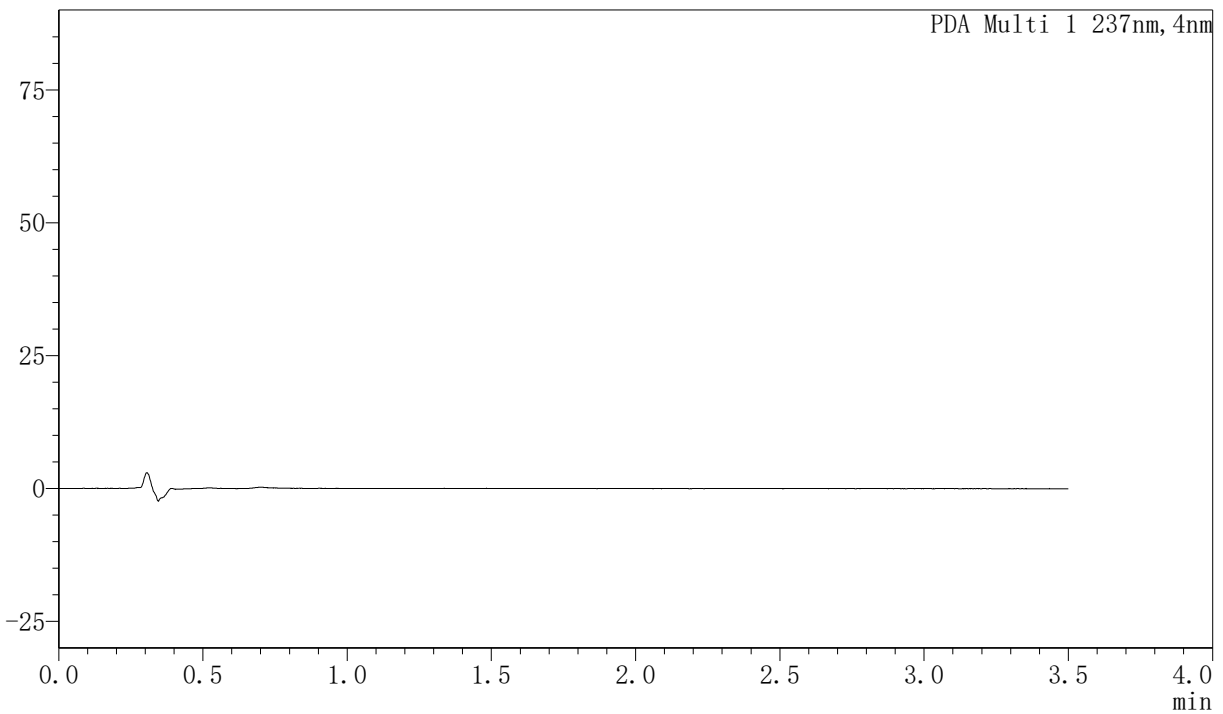
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-113-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 18:40:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	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							



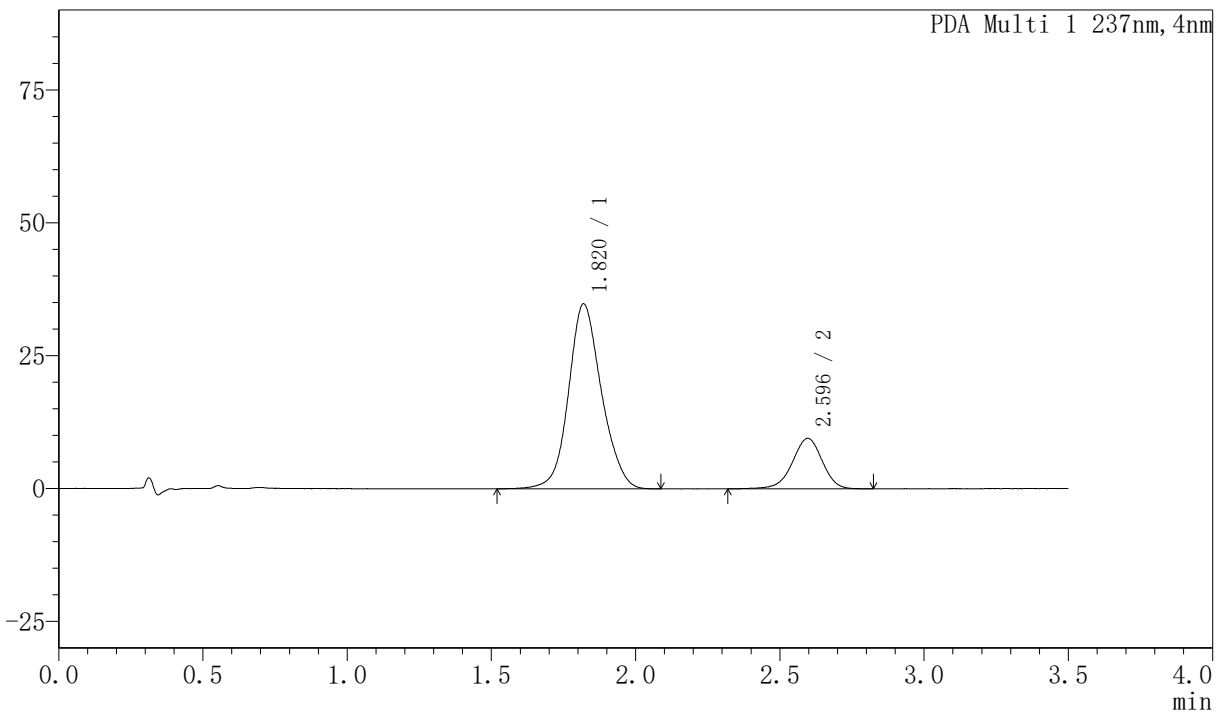
PCH-301

<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 - 7-4/5-114-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	276442	80.139	34804	1261	1.117	--
2	2.596	68510	19.861	9497	3088	0.950	3.965
总计		344953	100.000	44301			



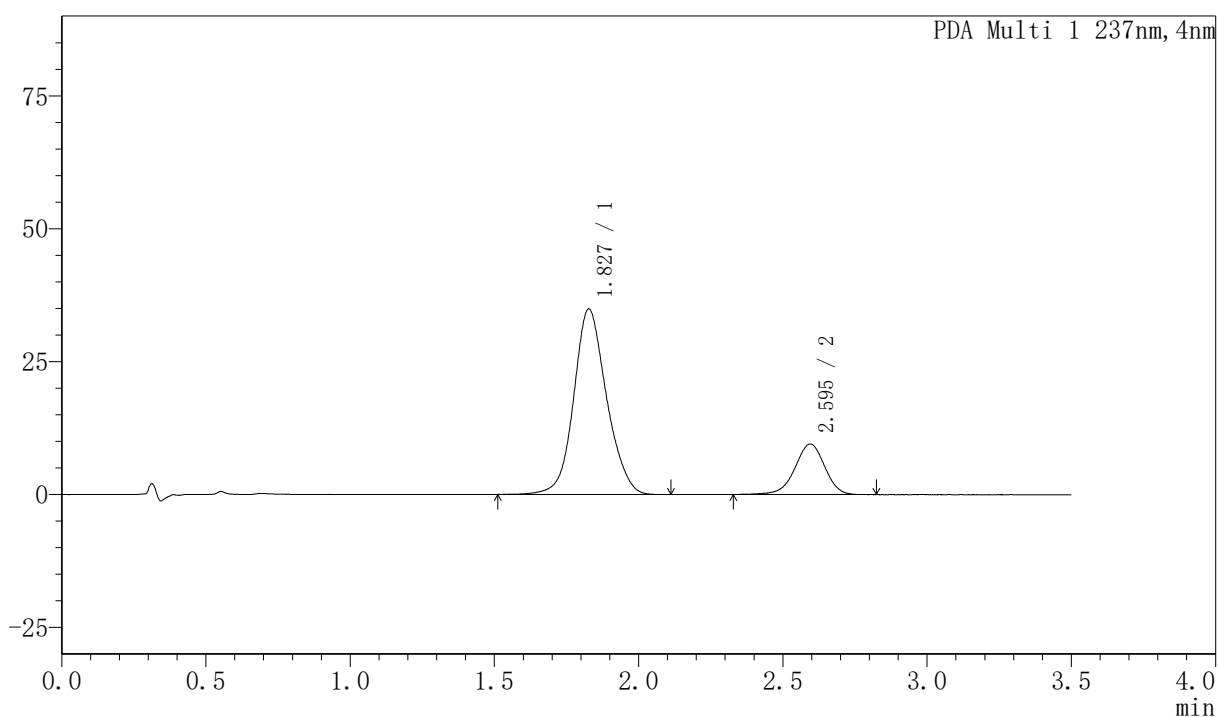
PCH-301

<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 - 7-4/5-116-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

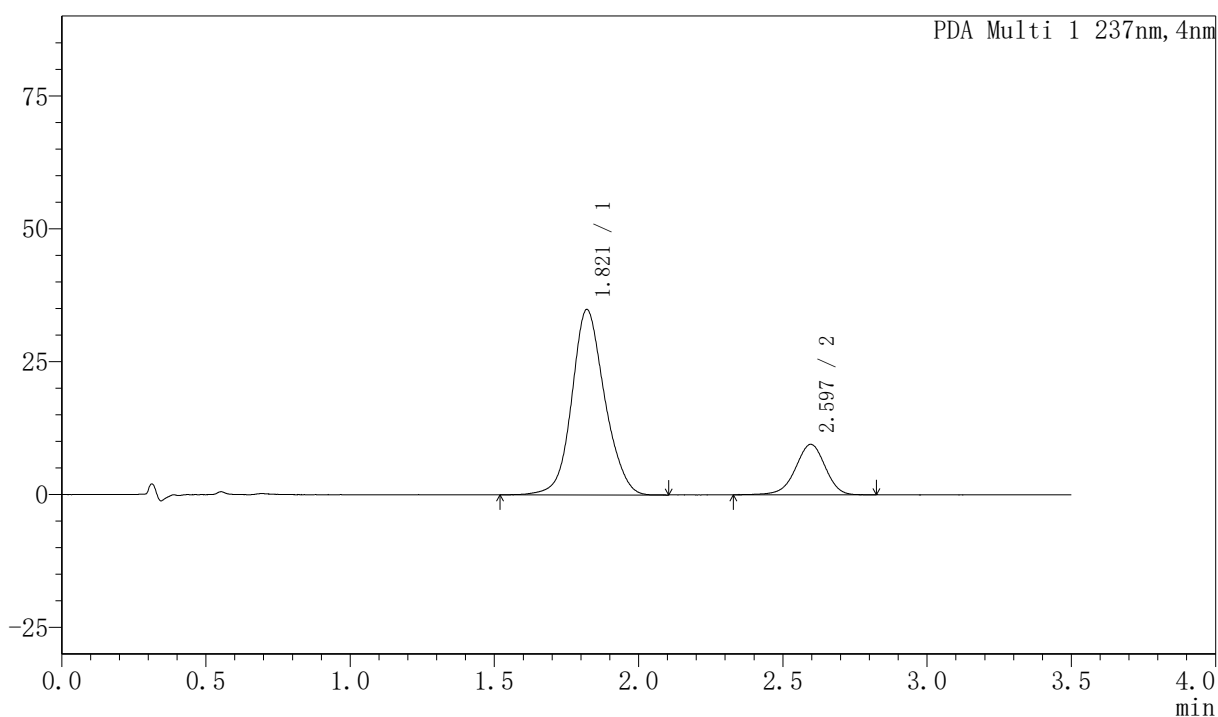
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	276322	80.121	34895	1278	1.114	--
2	2.595	68560	19.879	9507	3074	0.953	3.921
总计		344882	100.000	44402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-117-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	276663	80.176	34887	1262	1.114	--
2	2.597	68408	19.824	9501	3077	0.950	3.957
总计		345071	100.000	44387			



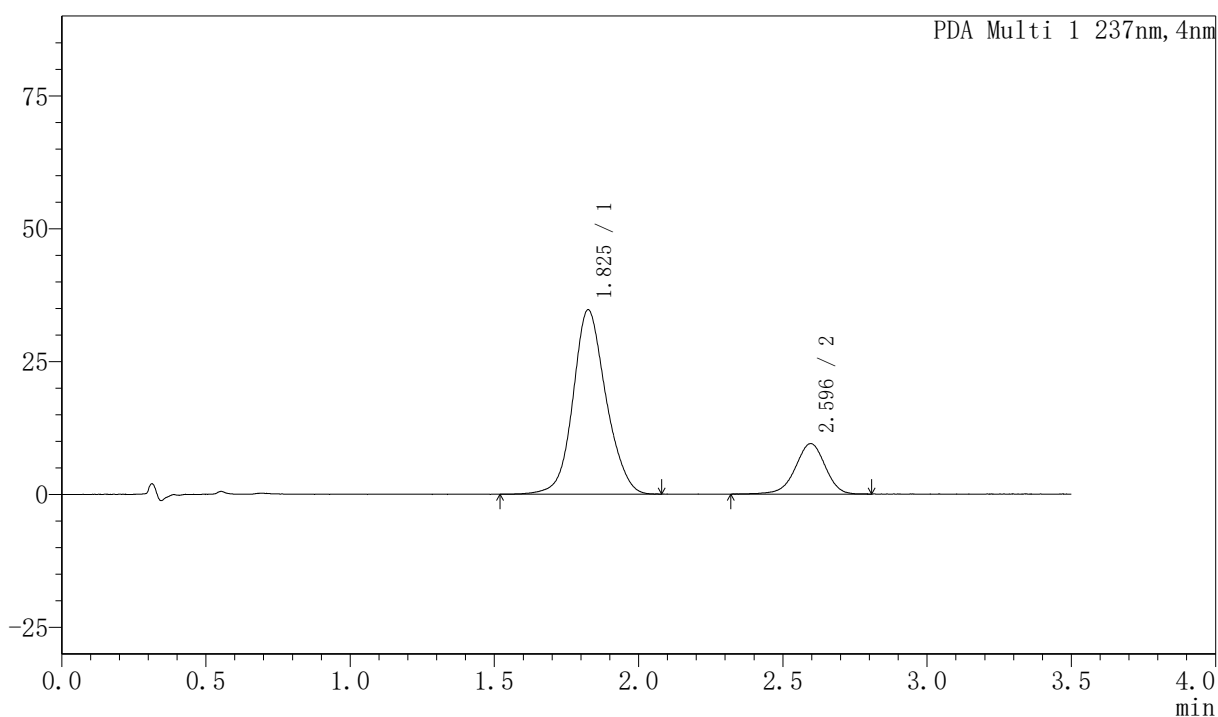
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-118-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 18:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	275850	80.101	34587	1263	1.115	--
2	2.596	68529	19.899	9491	3103	0.951	3.937
总计		344379	100.000	44078			



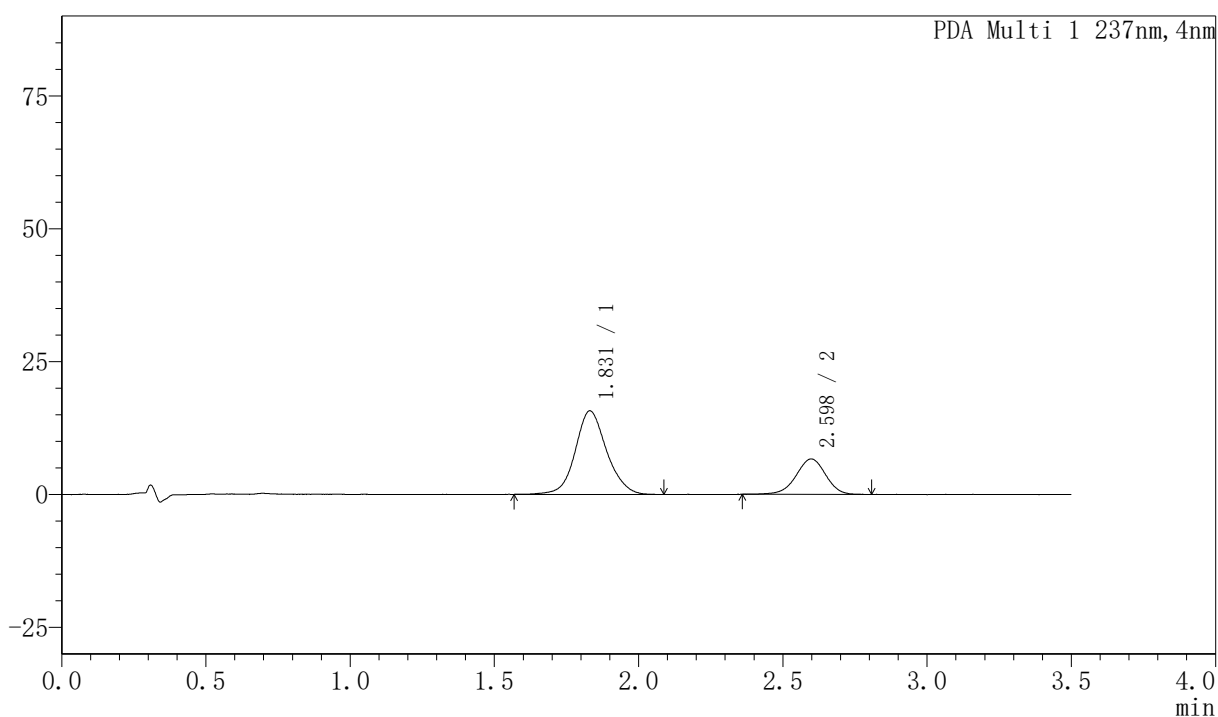
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-119-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	119187	71.476	15709	1431	1.100	--
2	2.598	47563	28.524	6667	3162	0.956	4.055
总计		166750	100.000	22376			



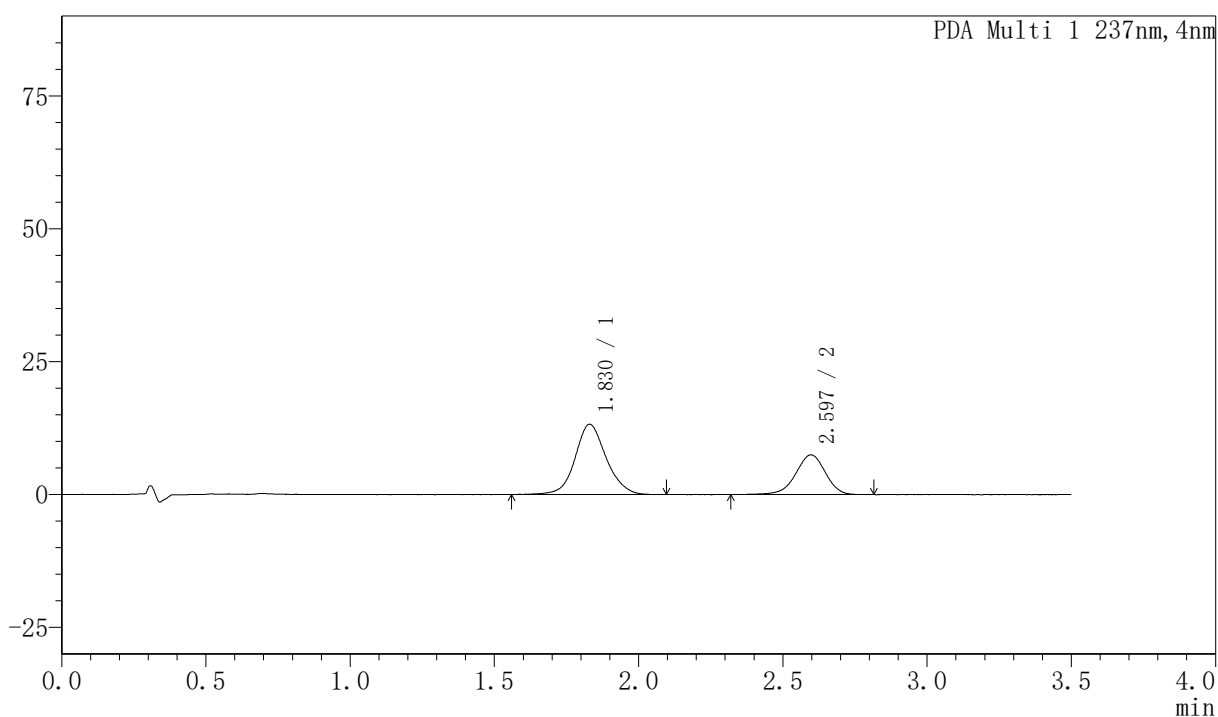
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-120-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	99336	64.945	13209	1418	1.095	--
2	2.597	53617	35.055	7470	3122	0.950	4.035
总计		152953	100.000	20679			



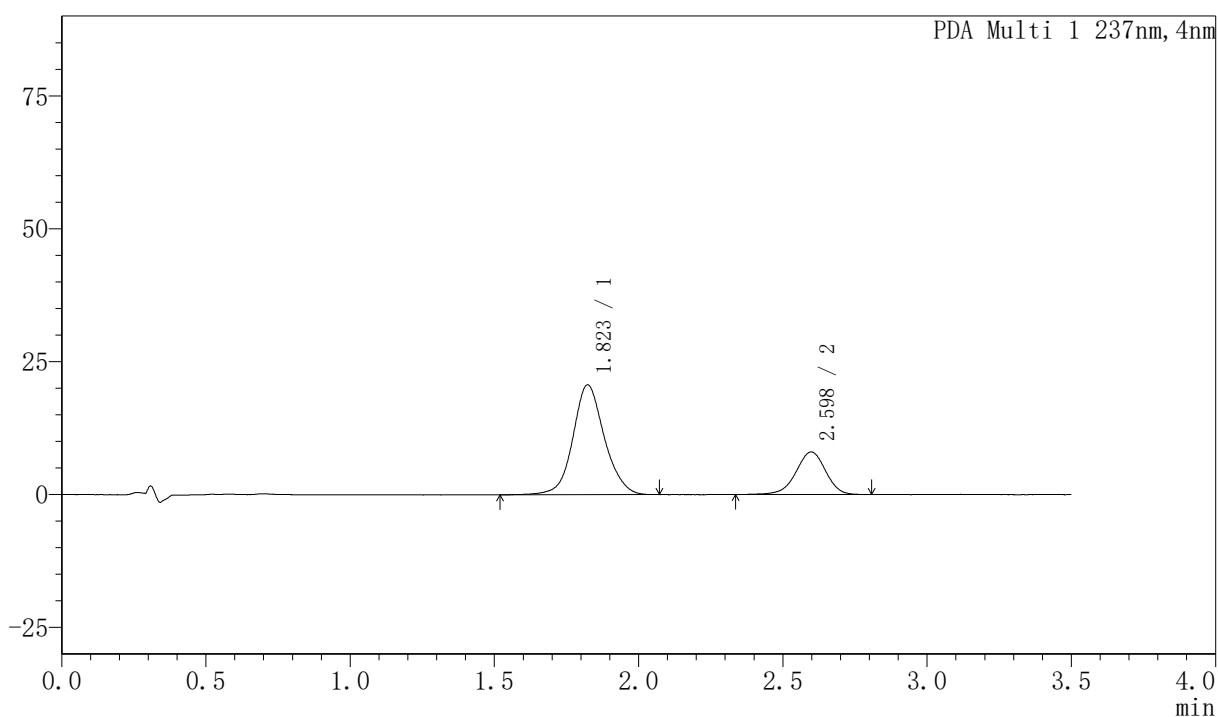
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-121-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 19:11:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	156998	73.237	20646	1394	1.097	--
2	2.598	57373	26.763	8006	3150	0.946	4.074
总计		214371	100.000	28652			



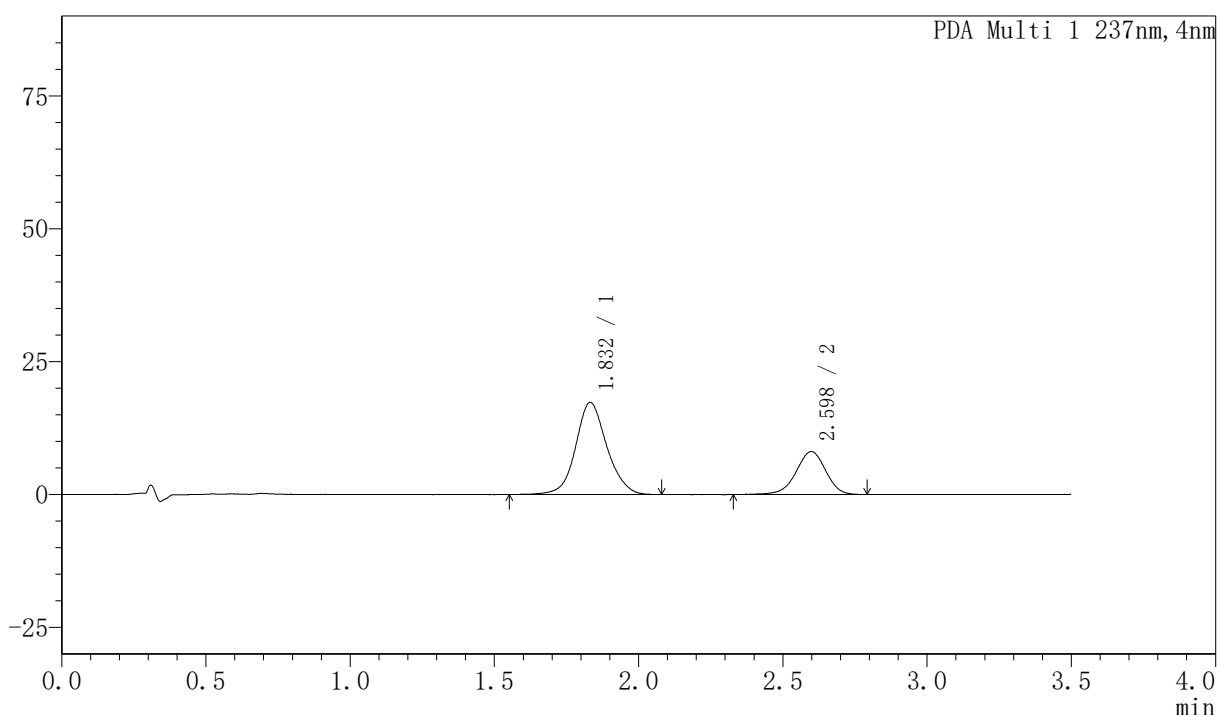
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-122-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	130497	69.217	17277	1444	1.093	--
2	2.598	58037	30.783	8078	3143	0.948	4.051
总计		188534	100.000	25356			



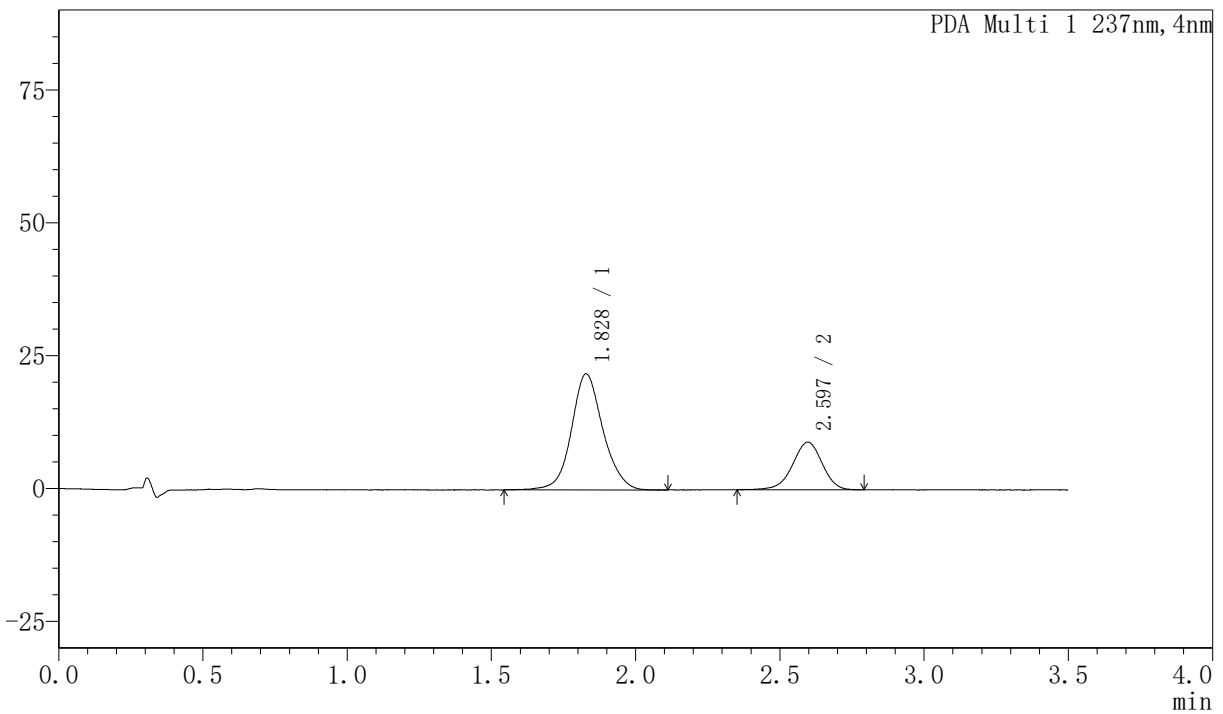
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-123-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	166360	72.140	21846	1411	1.101	--
2	2.597	64248	27.860	8974	3099	0.954	4.031
总计		230608	100.000	30820			



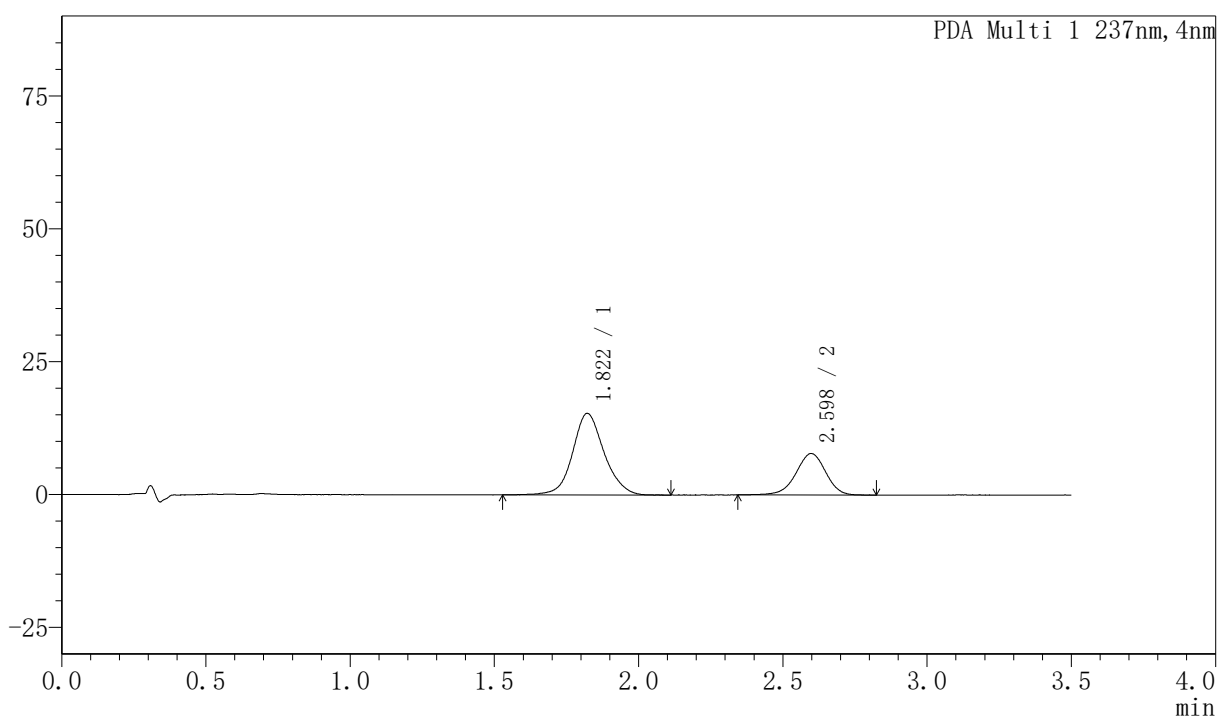
PCH-301

<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 - 7-4/5-124-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	116681	67.561	15343	1406	1.103	--
2	2.598	56025	32.439	7810	3119	0.956	4.079
总计		172706	100.000	23153			



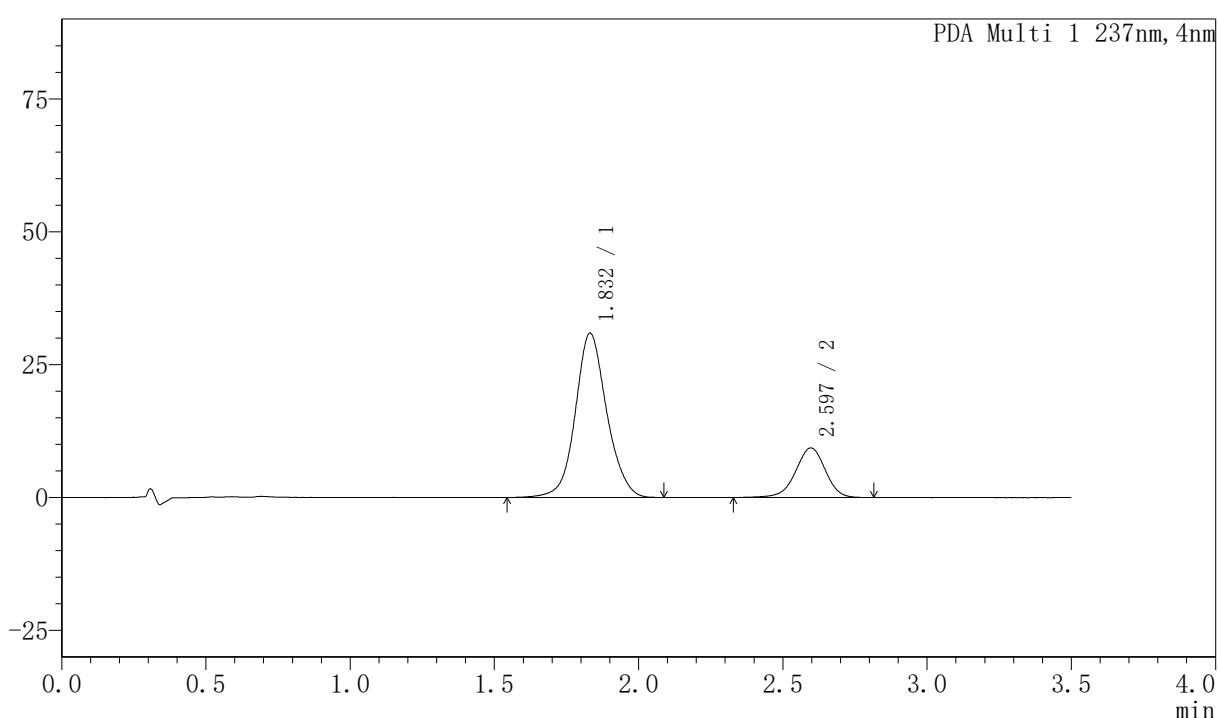
PCH-301

<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 - 7-4/5-126-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 19:30:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	234791	77.784	30879	1425	1.090	--
2	2.597	67059	22.216	9331	3089	0.951	4.016
总计		301850	100.000	40210			



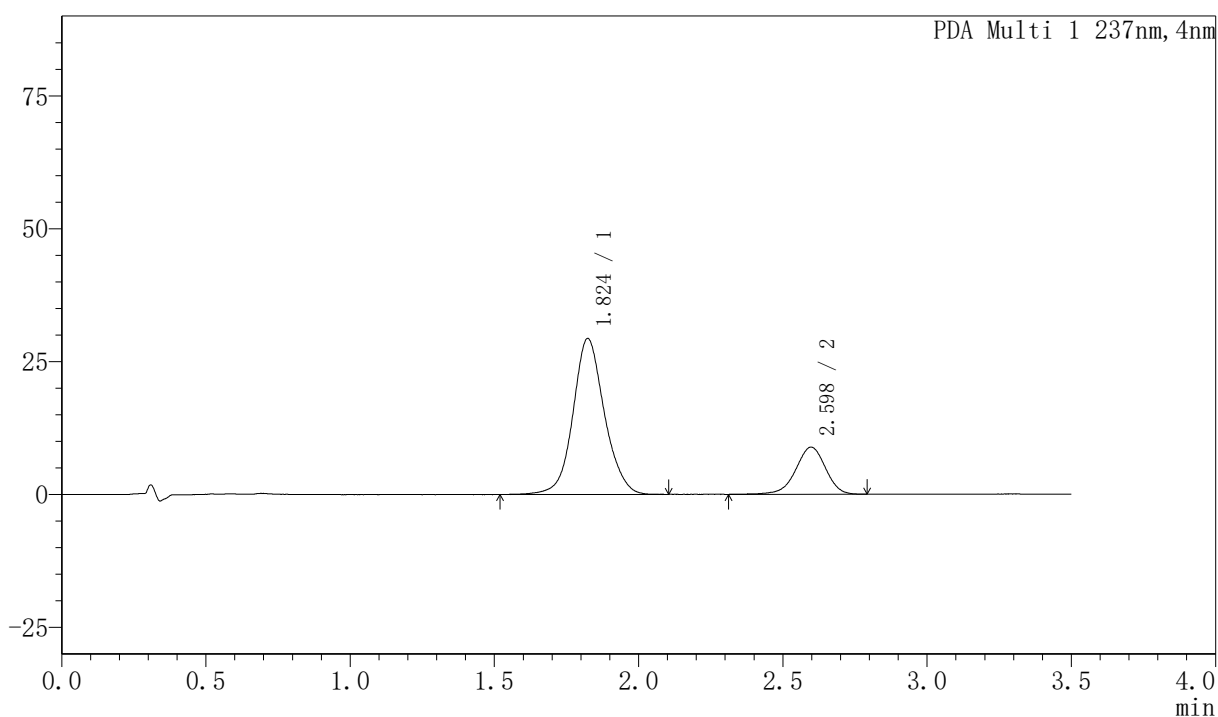
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-128-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	222735	77.662	29296	1414	1.091	--
2	2.598	64064	22.338	8864	3103	0.940	4.069
总计		286799	100.000	38161			



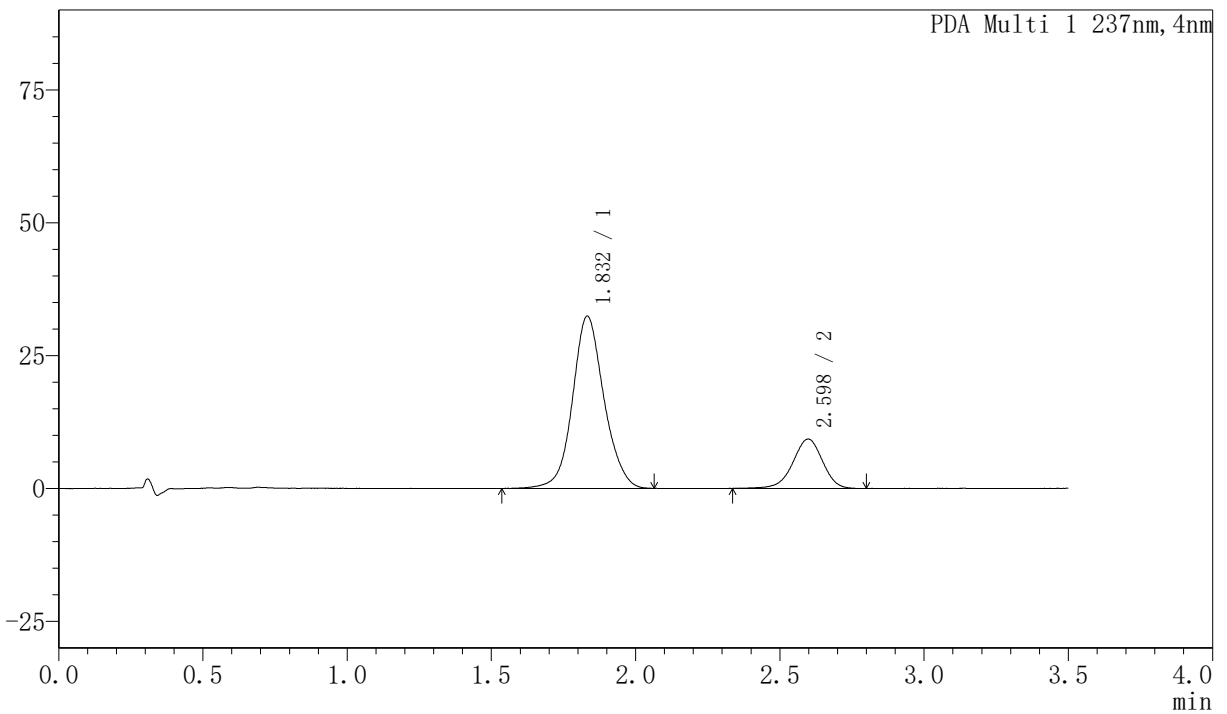
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-129-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 19:42:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	245874	78.731	32322	1421	1.092	--
2	2.598	66421	21.269	9276	3114	0.947	4.022
总计		312294	100.000	41598			



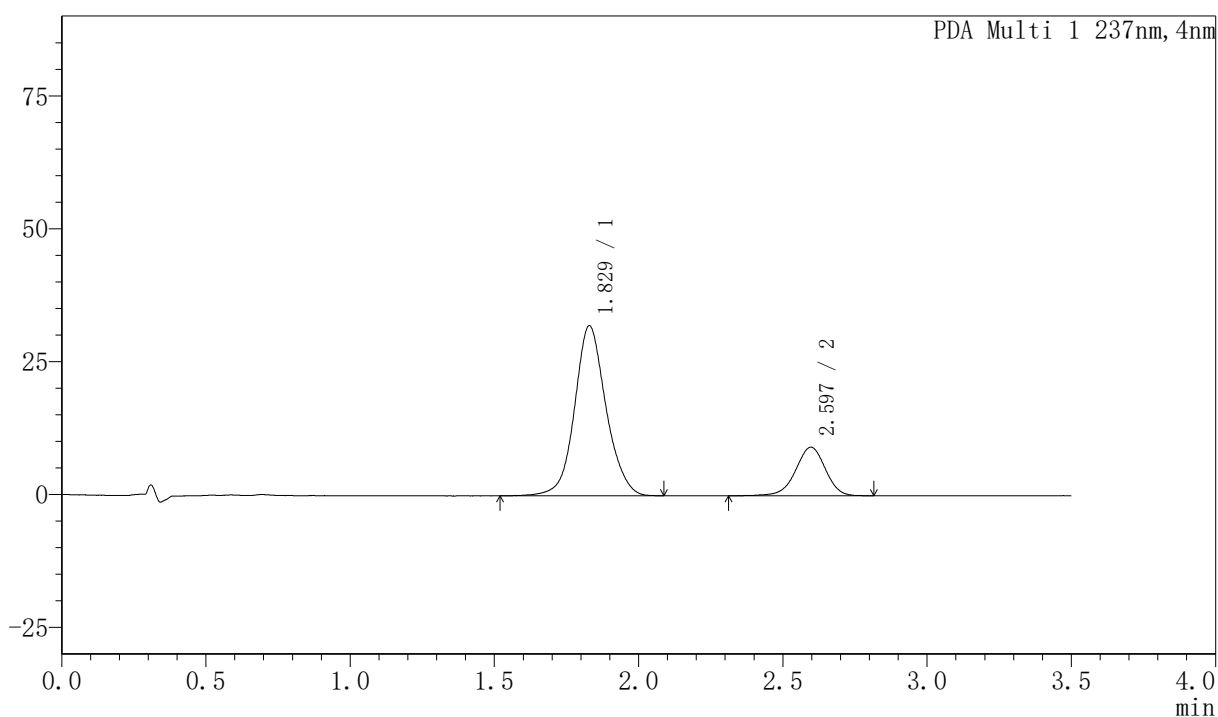
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-130-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	243006	78.675	32009	1418	1.092	--
2	2.597	65868	21.325	9153	3134	0.954	4.043
总计		308874	100.000	41162			



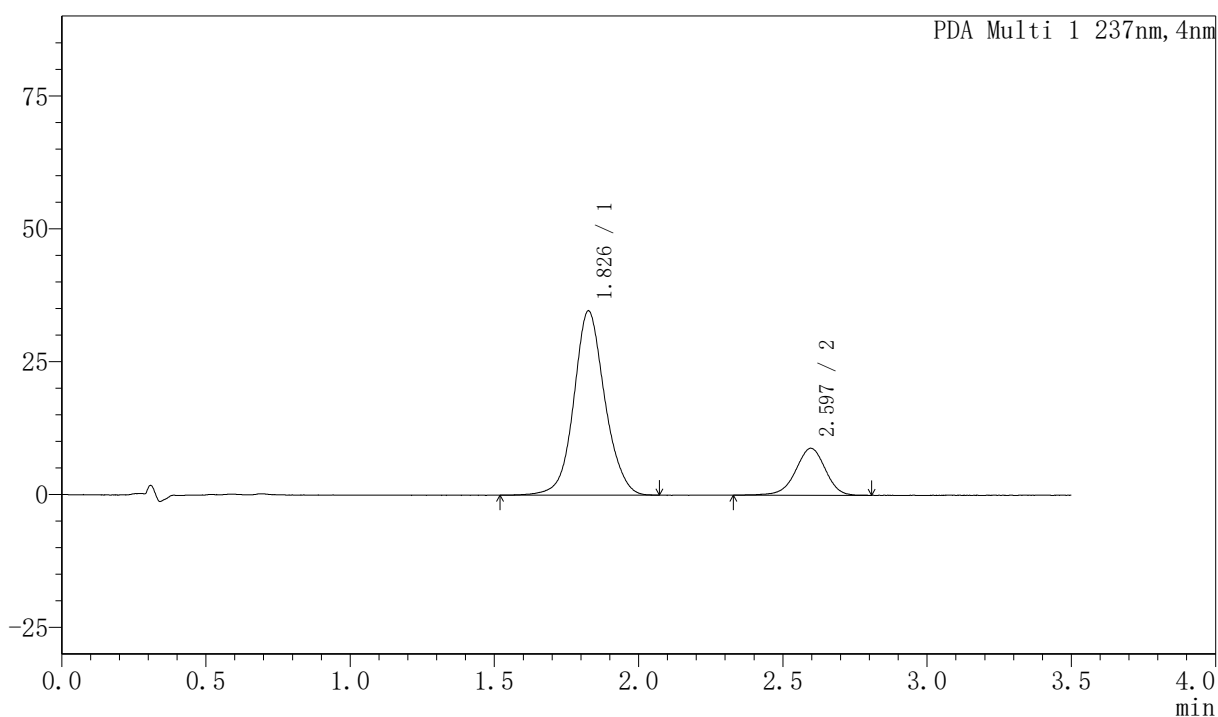
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-131-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 19:50:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	259683	80.325	34626	1450	1.083	--
2	2.597	63606	19.675	8845	3100	0.948	4.075
总计		323289	100.000	43470			



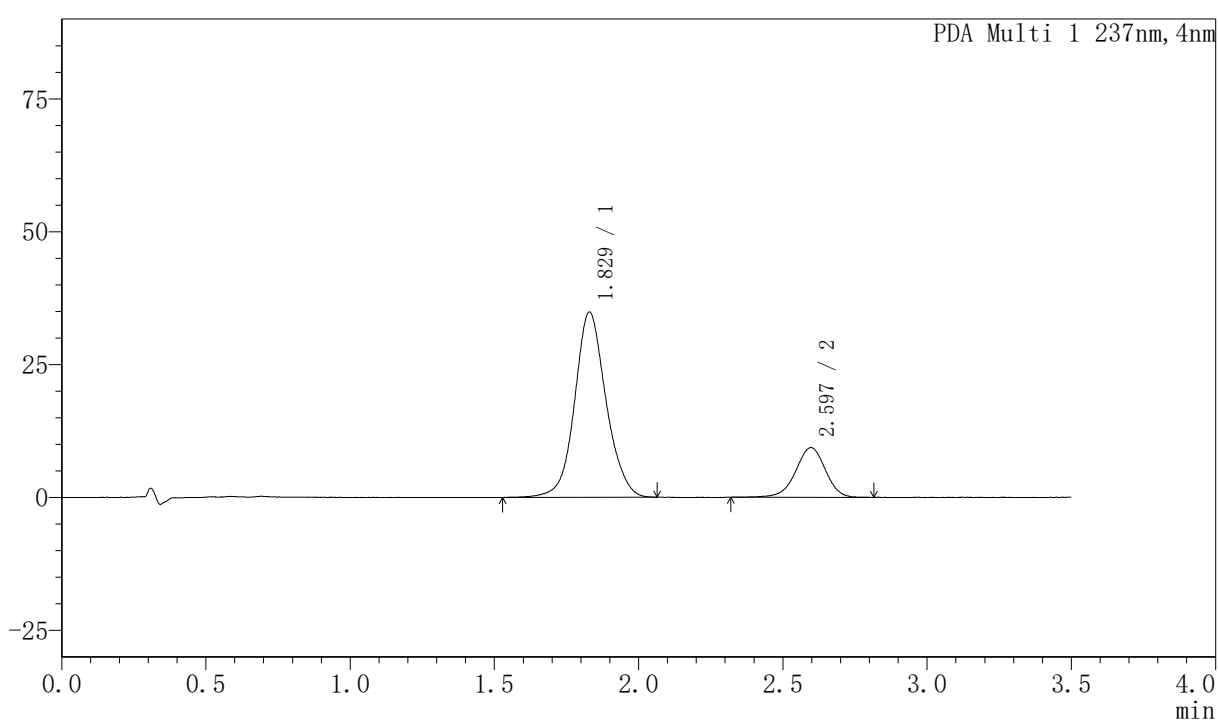
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-132-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	264233	79.686	34858	1422	1.089	--
2	2.597	67361	20.314	9368	3146	0.953	4.049
总计		331594	100.000	44226			



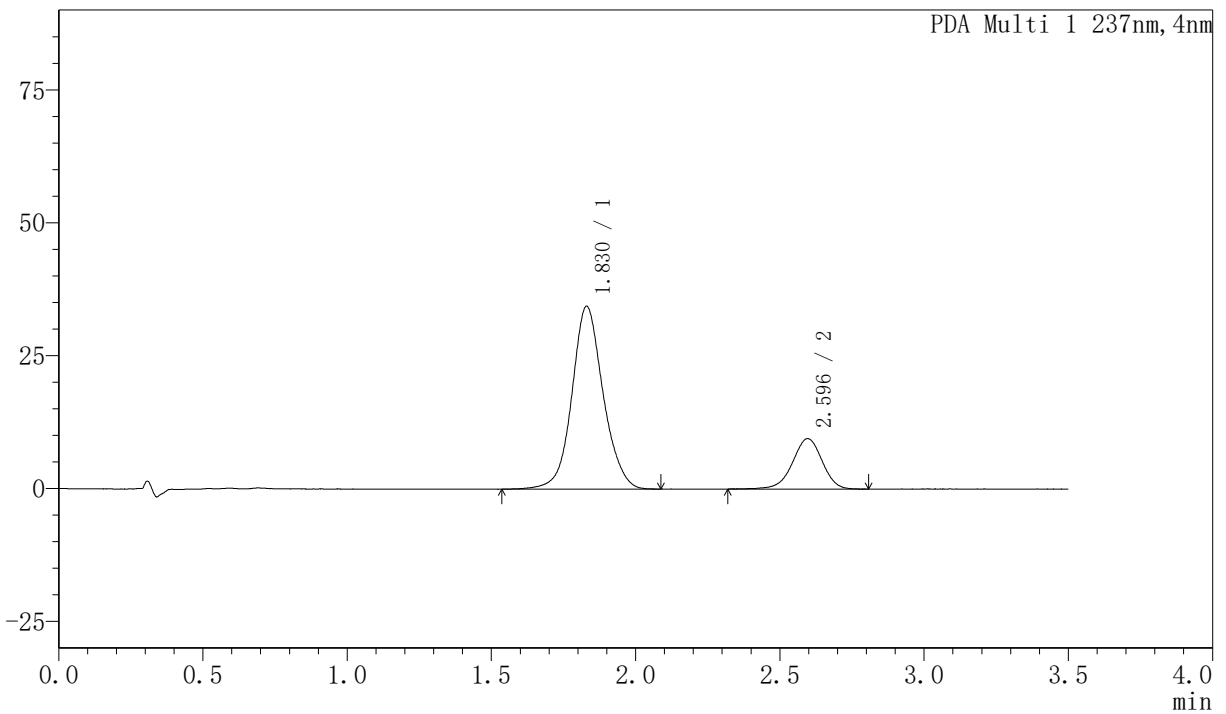
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-133-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 19:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	259303	79.214	34396	1439	1.088	--
2	2.596	68040	20.786	9488	3123	0.957	4.046
总计		327343	100.000	43885			



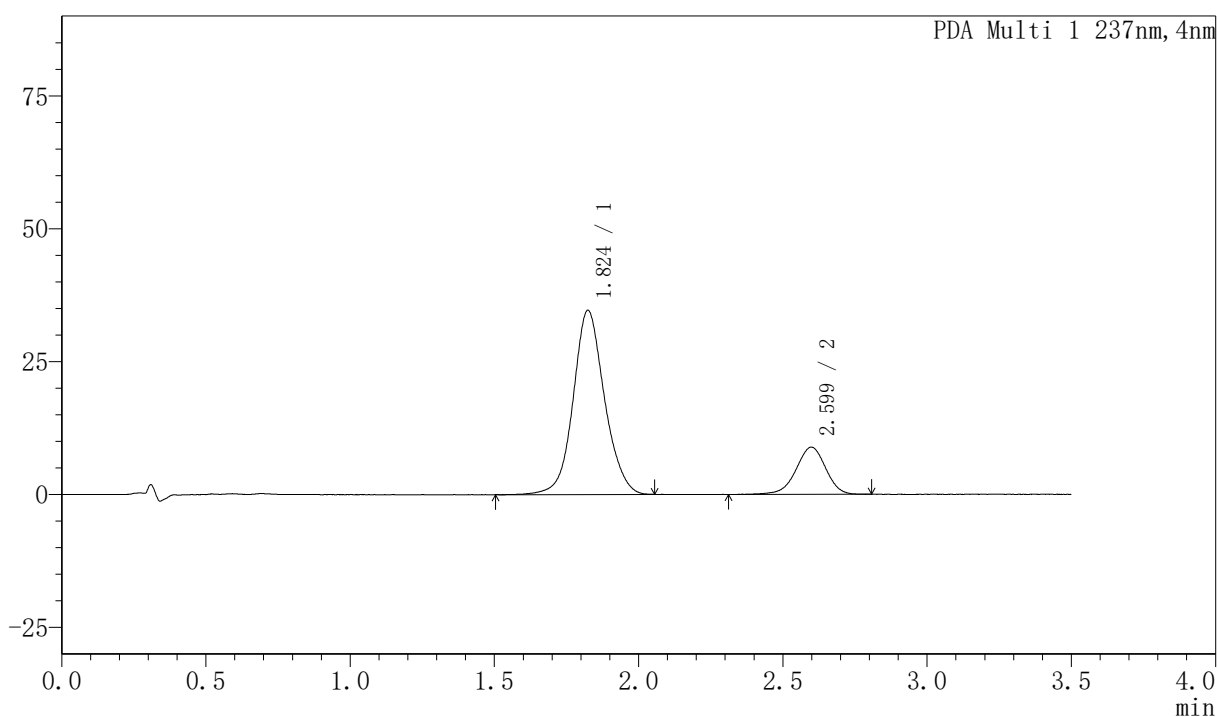
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-135-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	262044	80.415	34571	1417	1.088	--
2	2.599	63820	19.585	8871	3096	0.952	4.069
总计		325864	100.000	43442			



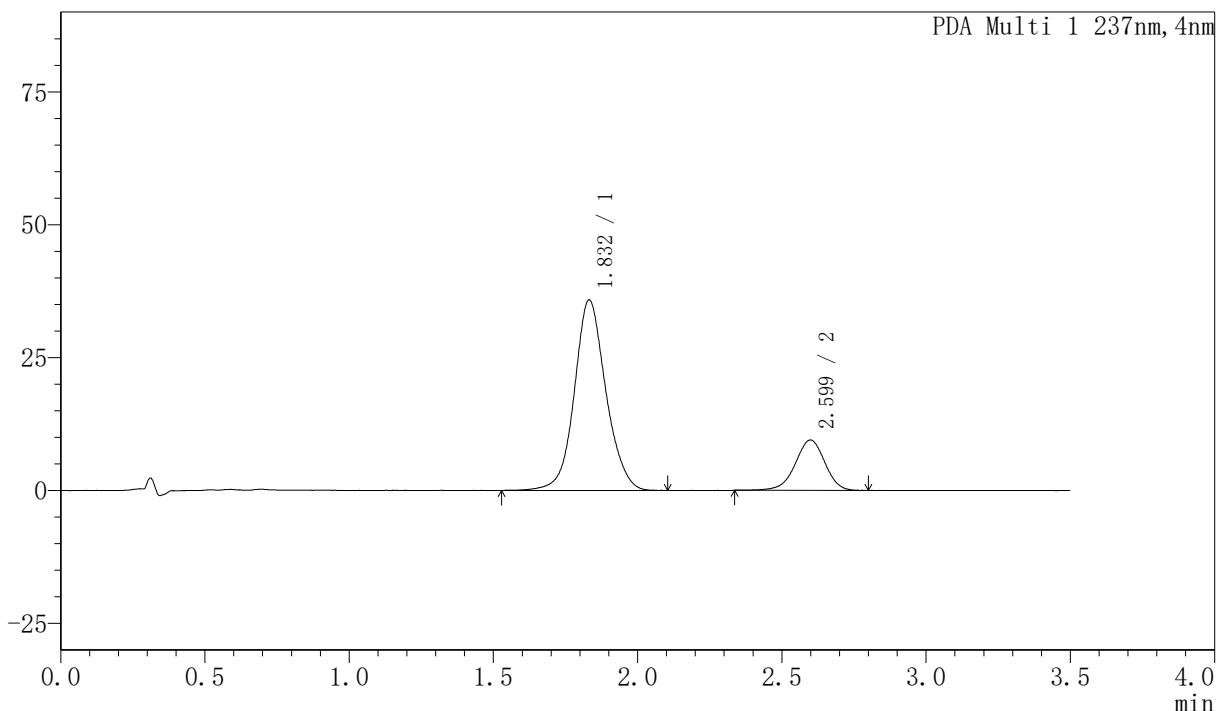
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-141-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

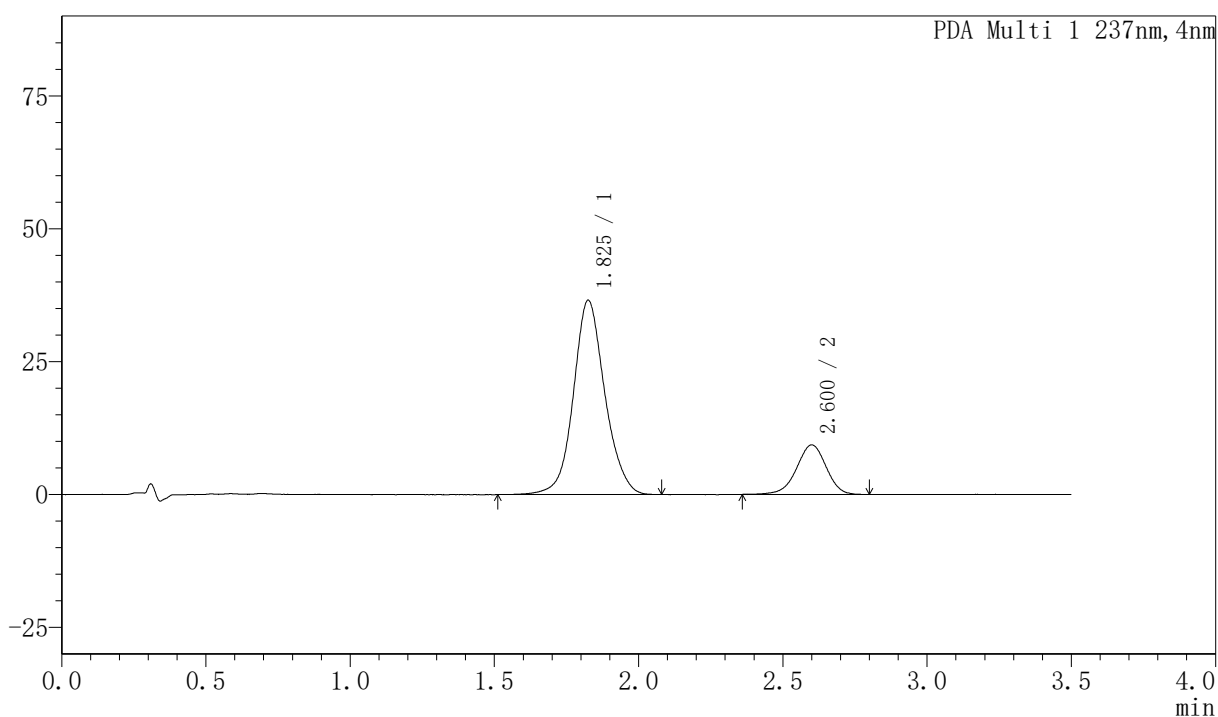
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	272574	80.107	35773	1415	1.089	--
2	2.599	67690	19.893	9461	3134	0.951	4.031
总计		340263	100.000	45234			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-142-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	277380	80.612	36441	1419	1.091	--
2	2.600	66714	19.388	9308	3156	0.956	4.089
总计		344094	100.000	45750			



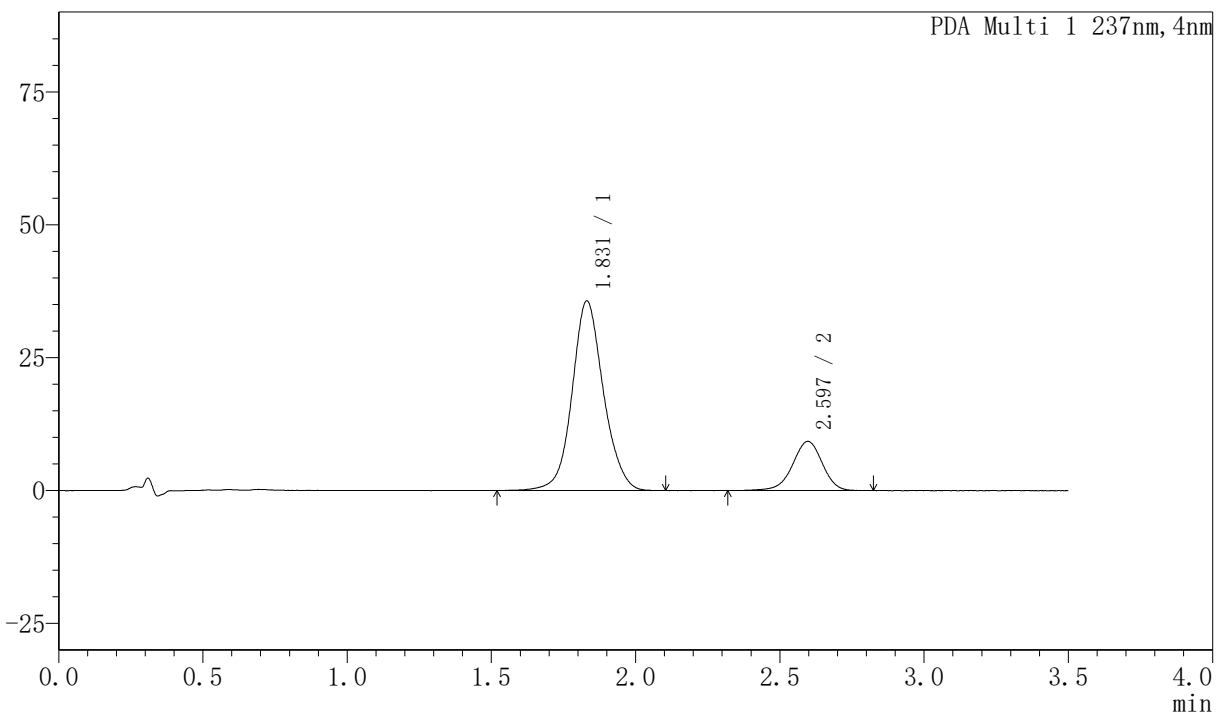
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-143-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	269957	80.218	35658	1423	1.090	--
2	2.597	66572	19.782	9253	3151	0.951	4.039
总计		336529	100.000	44911			



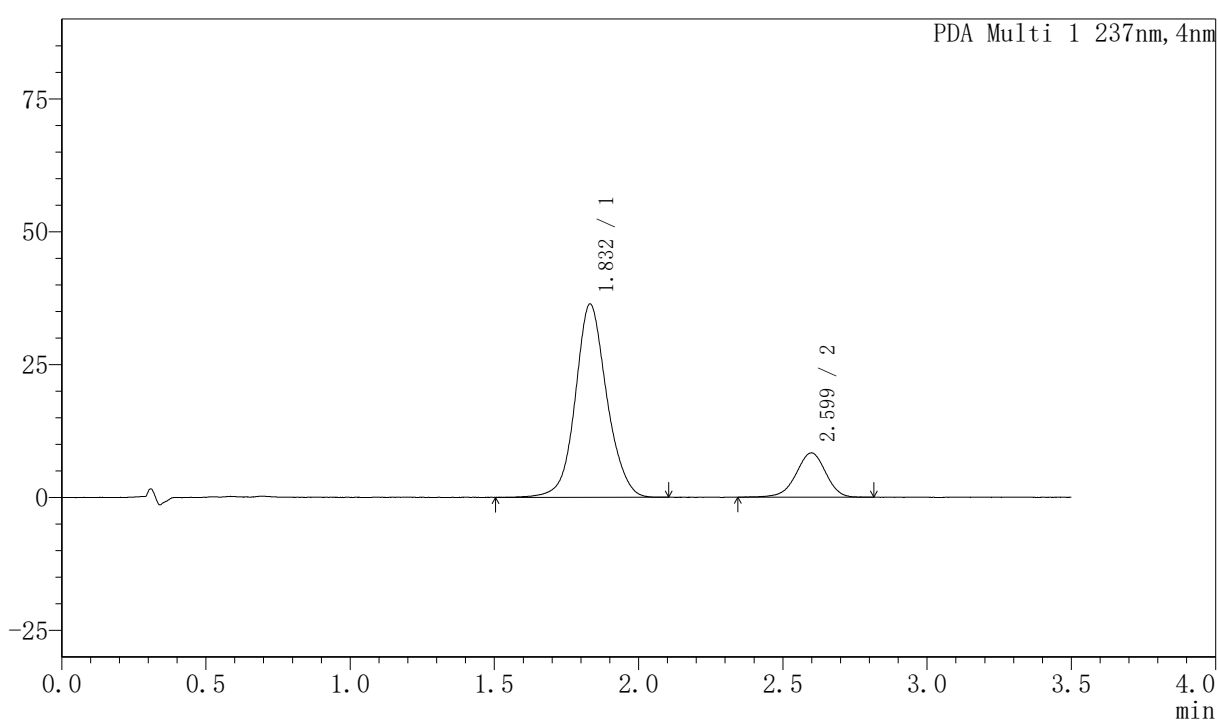
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-144-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	276609	82.208	36302	1414	1.093	--
2	2.599	59866	17.792	8338	3114	0.948	4.026
总计		336476	100.000	44640			



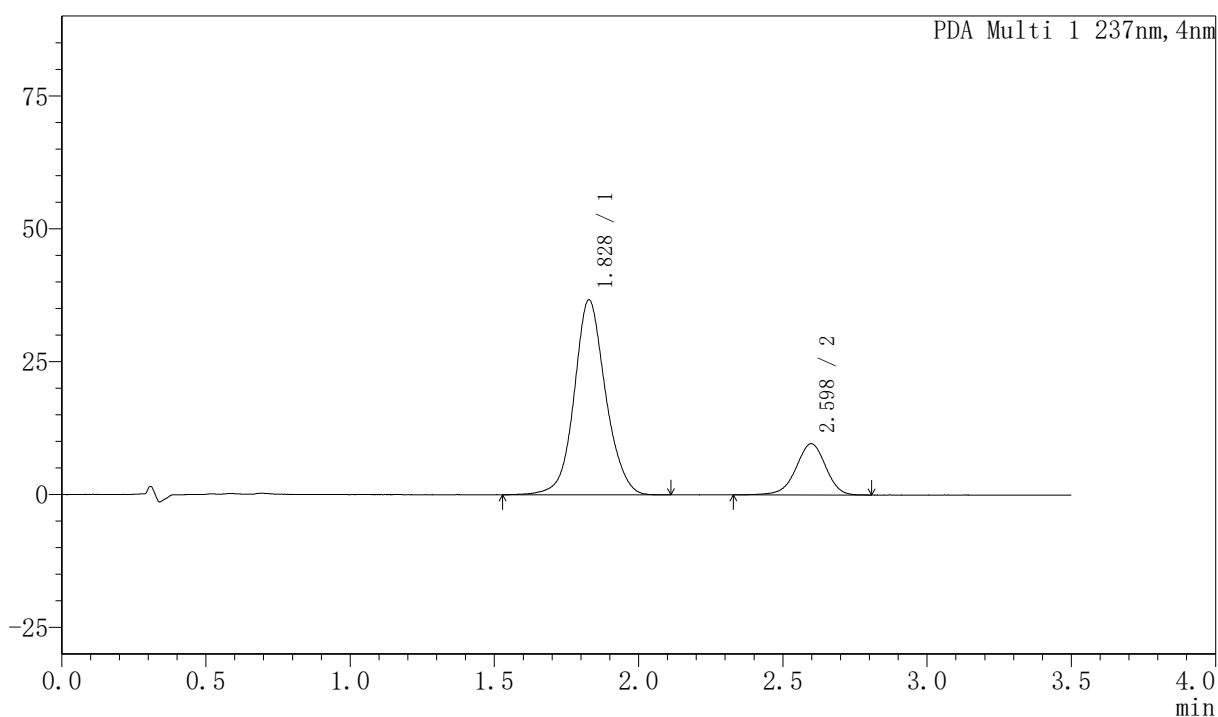
PCH-301

<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 - 7-4/5-145-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:20:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	277959	80.069	36689	1426	1.088	--
2	2.598	69188	19.931	9638	3142	0.948	4.065
总计		347147	100.000	46328			



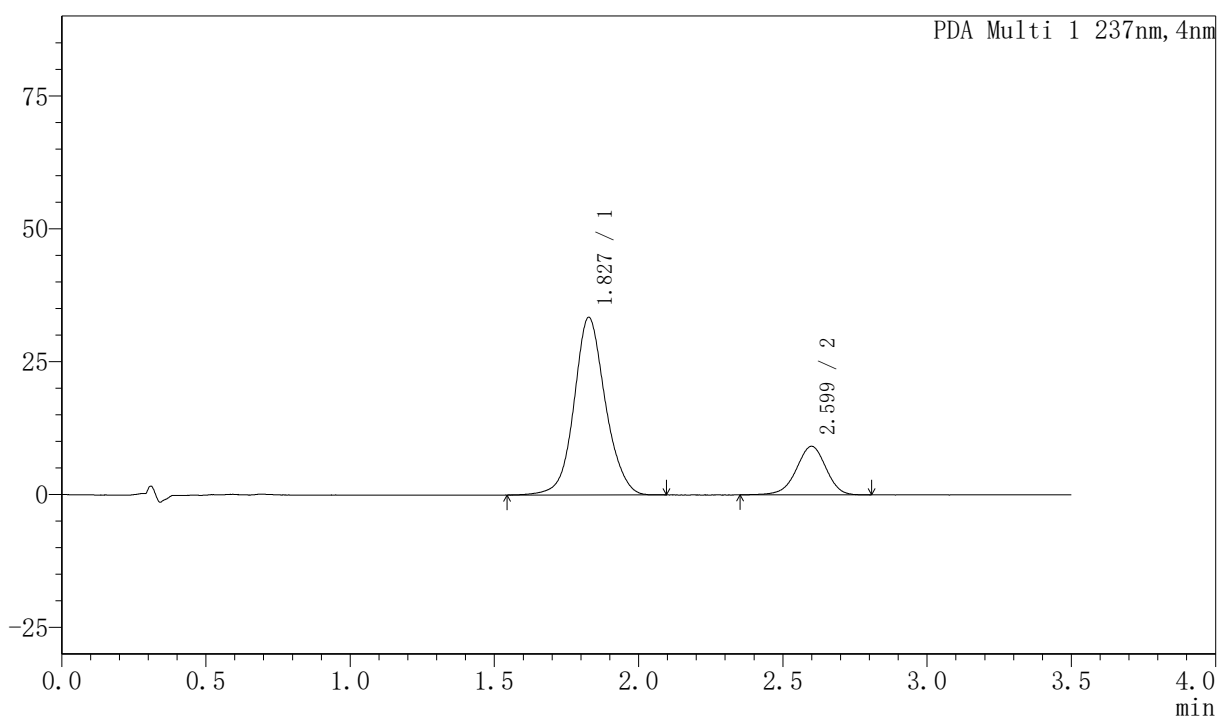
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-146-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 20:48:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:20:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	252494	79.354	33400	1426	1.090	--
2	2.599	65691	20.646	9137	3084	0.953	4.056
总计		318184	100.000	42538			



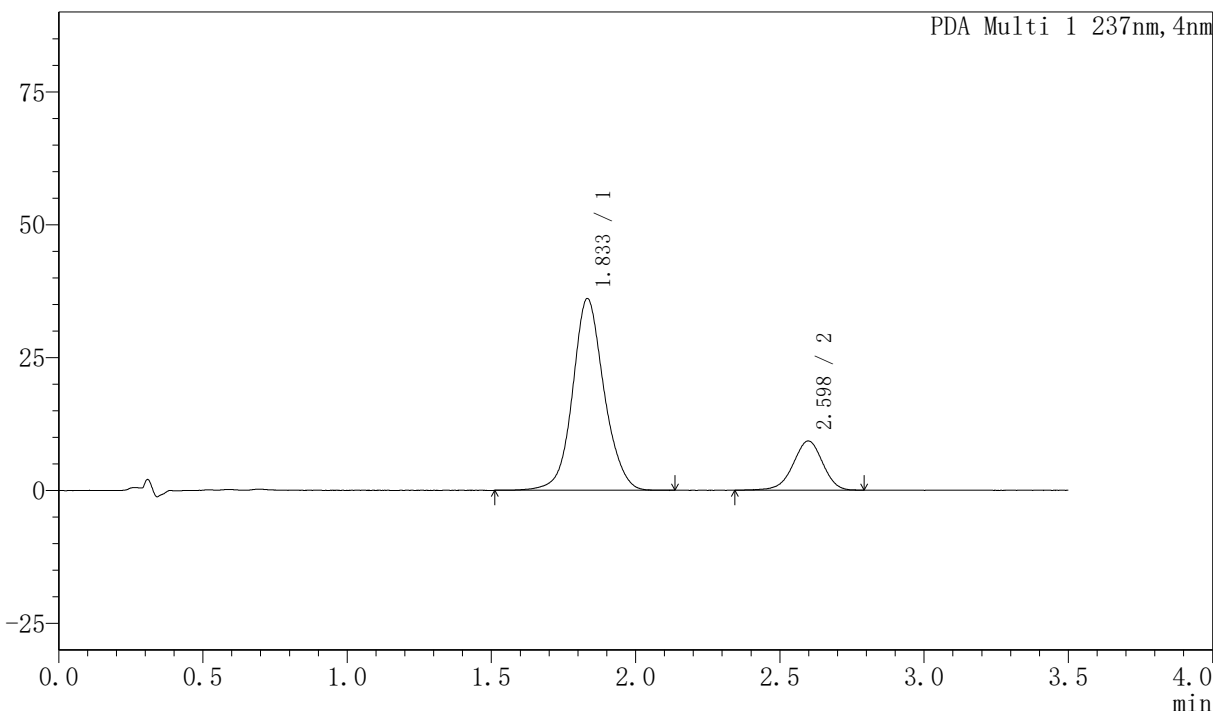
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-147-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 20:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	273736	80.498	35950	1429	1.087	--
2	2.598	66318	19.502	9256	3095	0.951	4.021
总计		340054	100.000	45206			



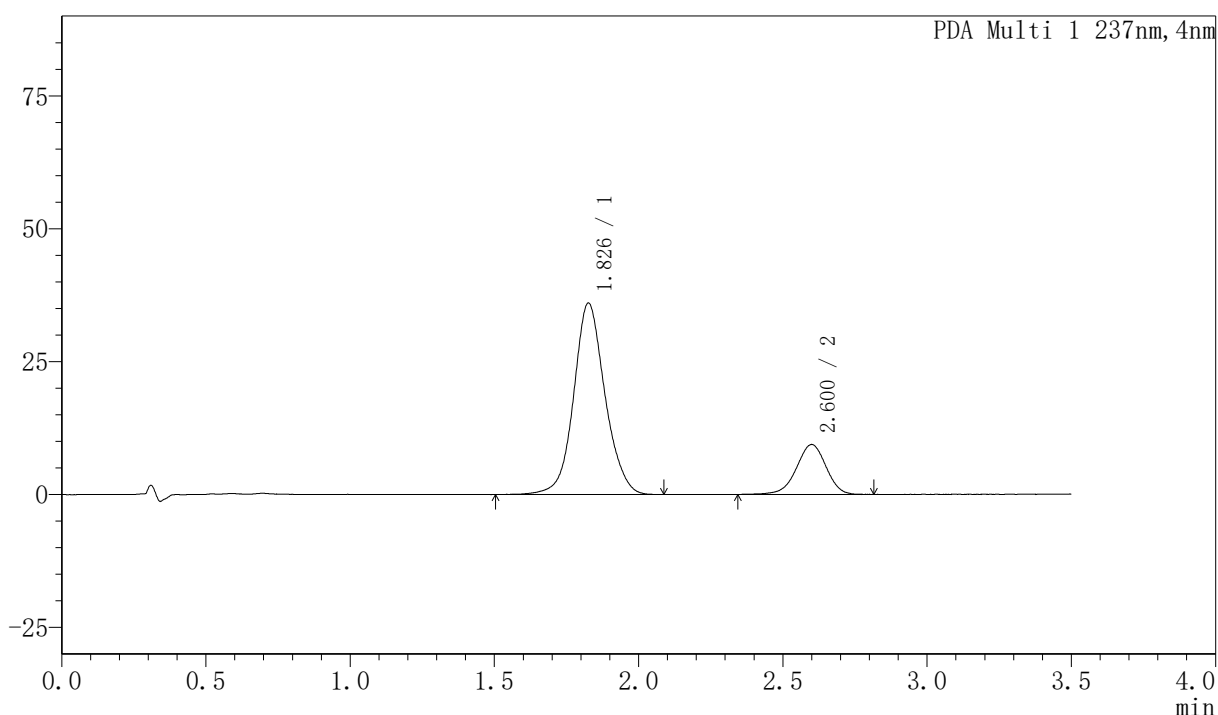
PCH-301

<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 - 7-4/5-149-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:00:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:20:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	272111	80.164	35959	1428	1.087	--
2	2.600	67331	19.836	9372	3109	0.945	4.075
总计		339442	100.000	45331			



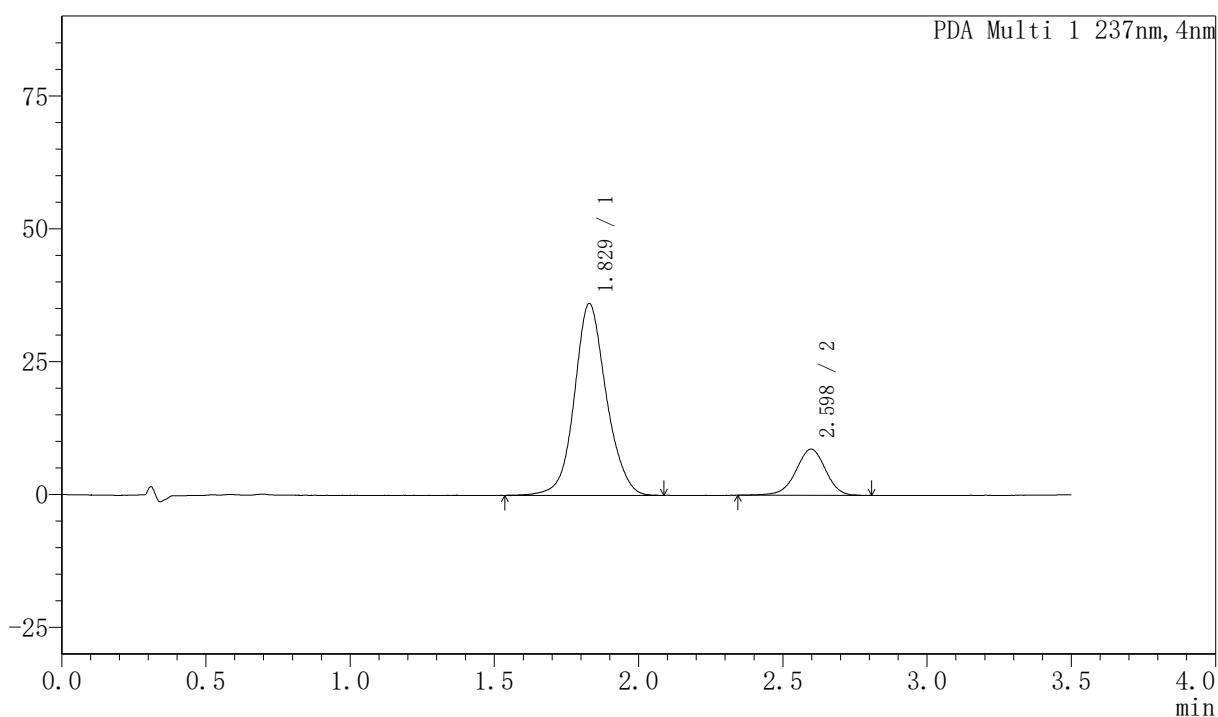
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-150-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

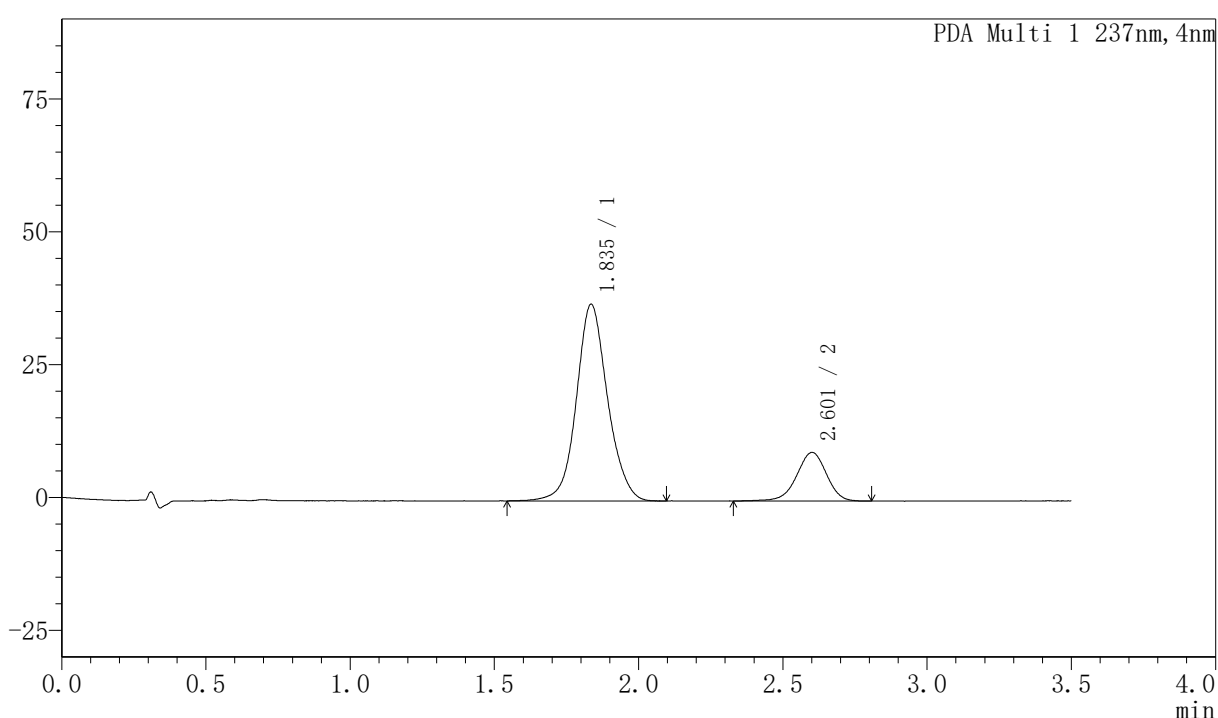
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	277811	81.658	36085	1370	1.096	--
2	2.598	62404	18.342	8680	3093	0.953	3.999
总计		340215	100.000	44765			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-151-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	278692	80.939	37016	1446	1.086	--
2	2.601	65634	19.061	9116	3108	0.950	4.035
总计		344325	100.000	46132			



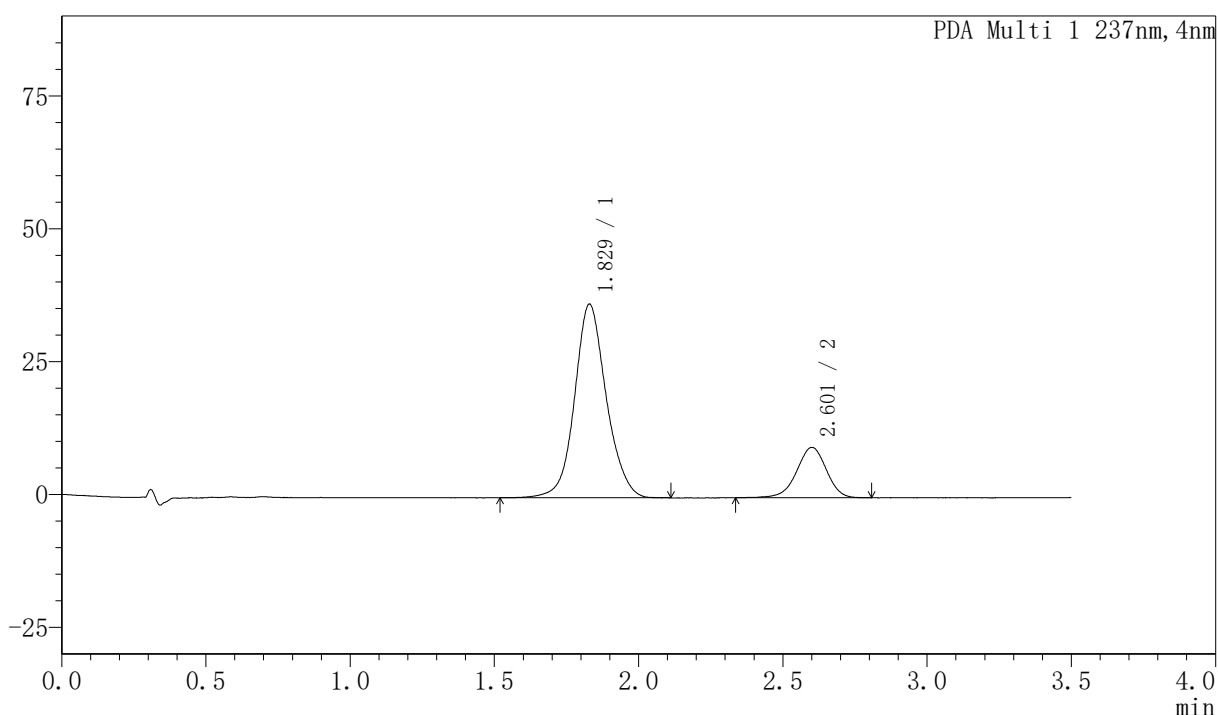
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-154-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:19:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:20:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	278762	80.273	36438	1403	1.096	--
2	2.601	68504	19.727	9460	3151	0.947	4.051
总计		347266	100.000	45898			



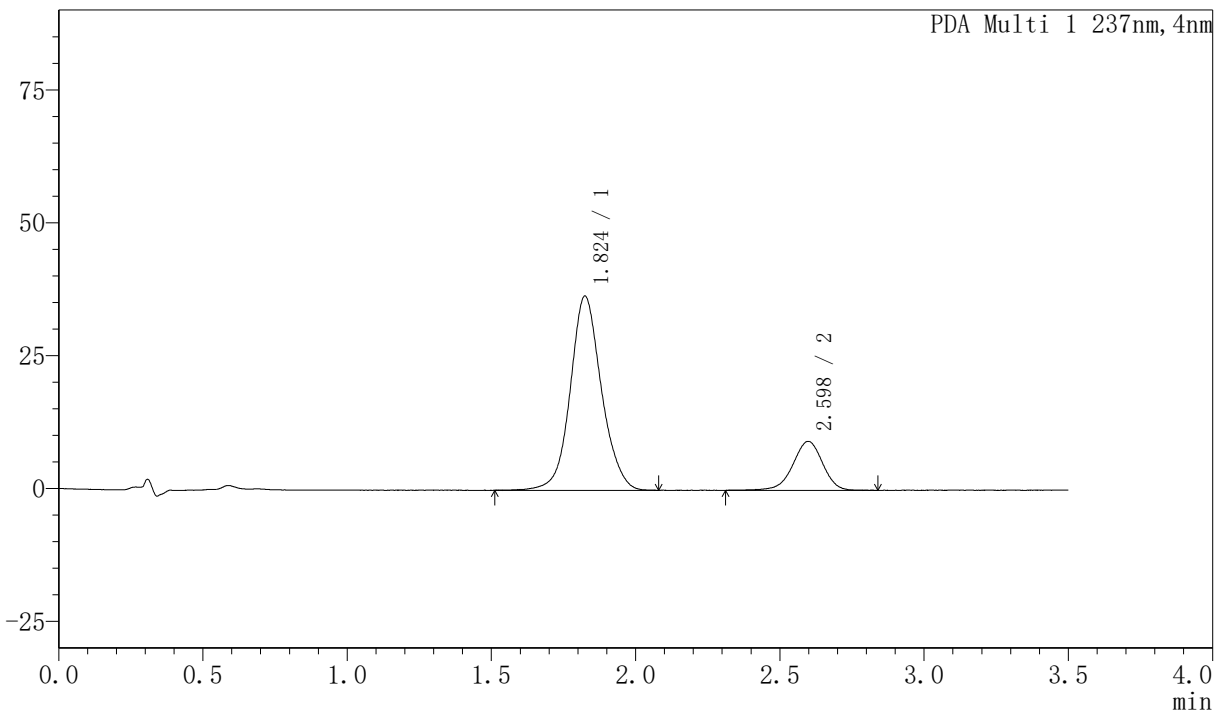
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-157-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	275016	80.578	36426	1439	1.090	--
2	2.598	66289	19.422	9200	3127	0.949	4.092
总计		341305	100.000	45626			



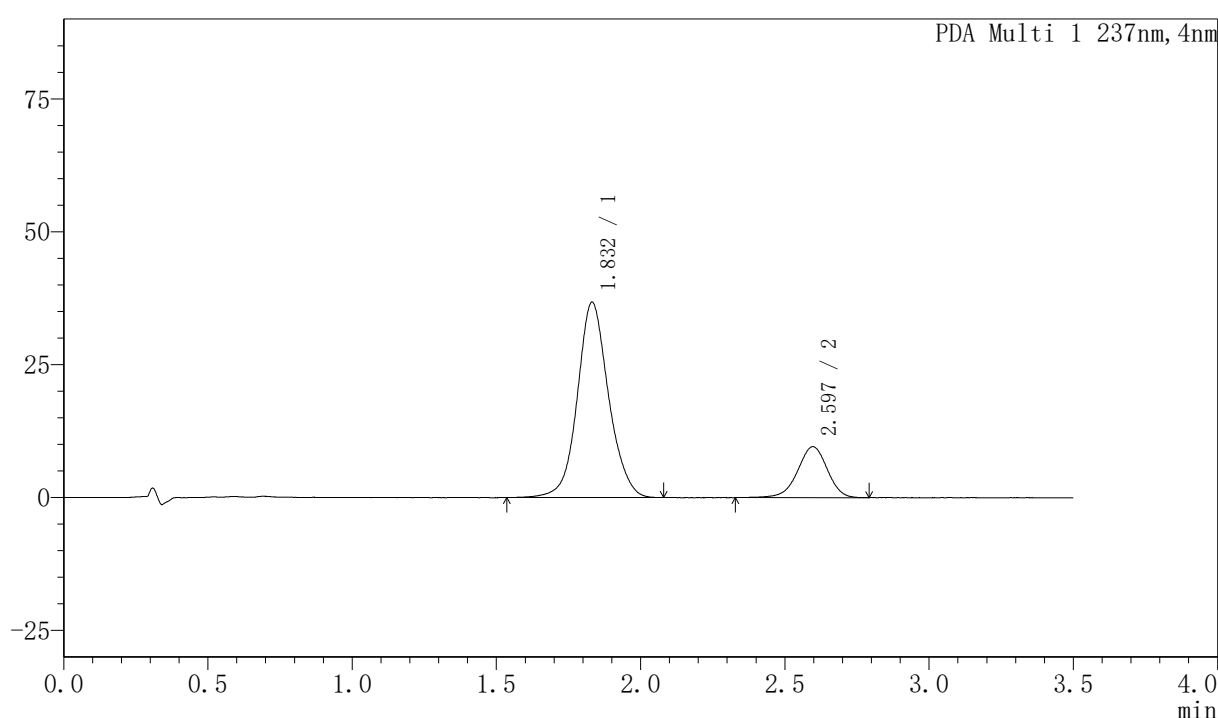
PCH-301

<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 - 7-4/5-159-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

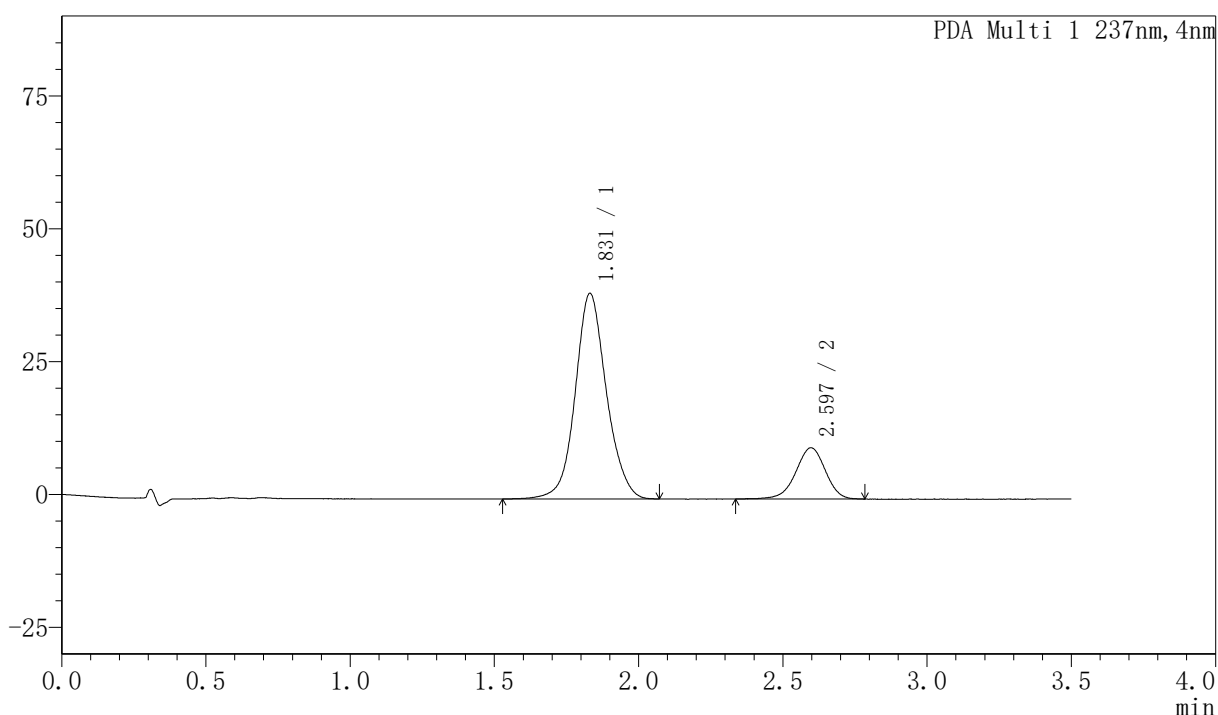
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	277236	80.107	36695	1446	1.088	--
2	2.597	68846	19.893	9592	3124	0.950	4.044
总计		346082	100.000	46287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-161-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/14 21:46:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/15 13:21:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	291269	80.781	38638	1446	1.087	--
2	2.597	69299	19.219	9656	3124	0.950	4.048
总计		360568	100.000	48294			



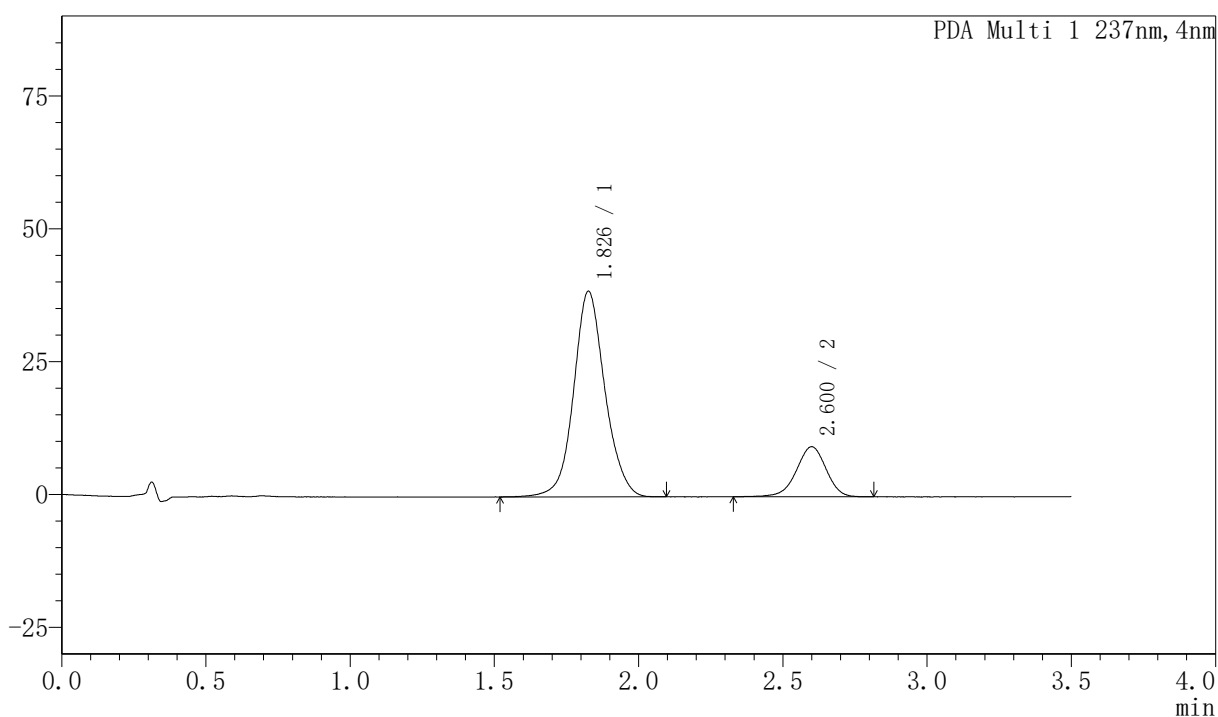
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-162-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

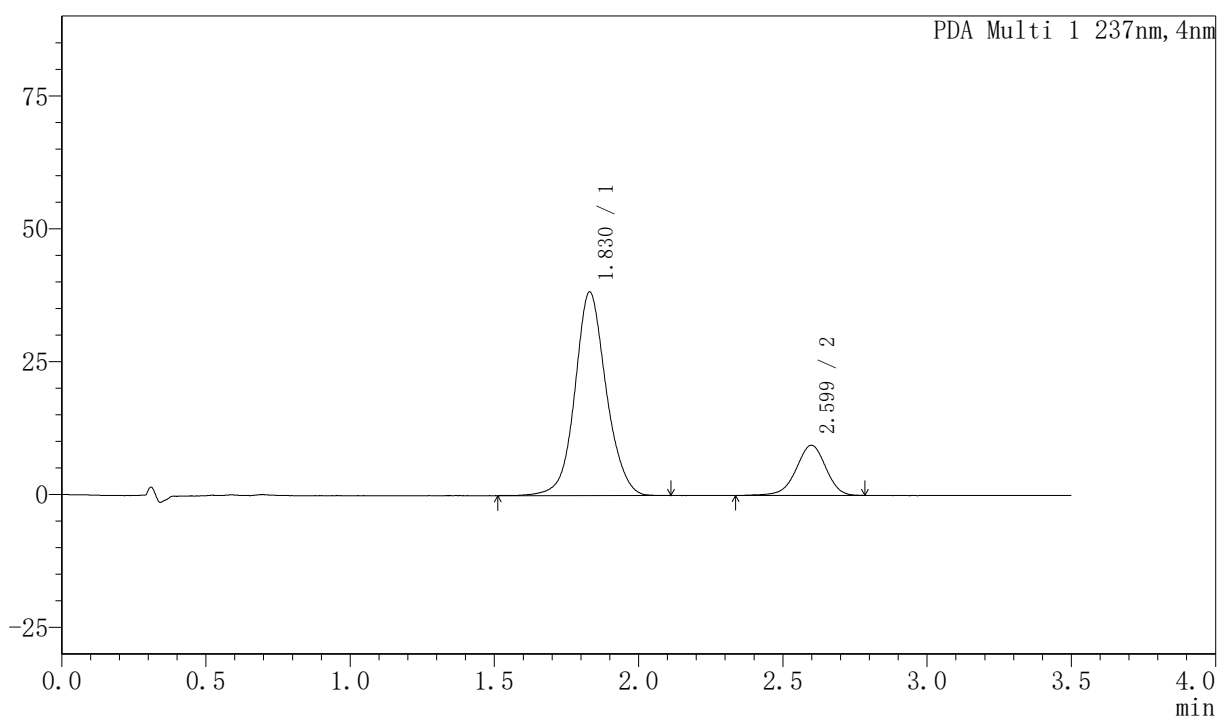
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	292070	81.187	38630	1426	1.087	--
2	2.600	67678	18.813	9407	3077	0.952	4.062
总计		359748	100.000	48037			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-163-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

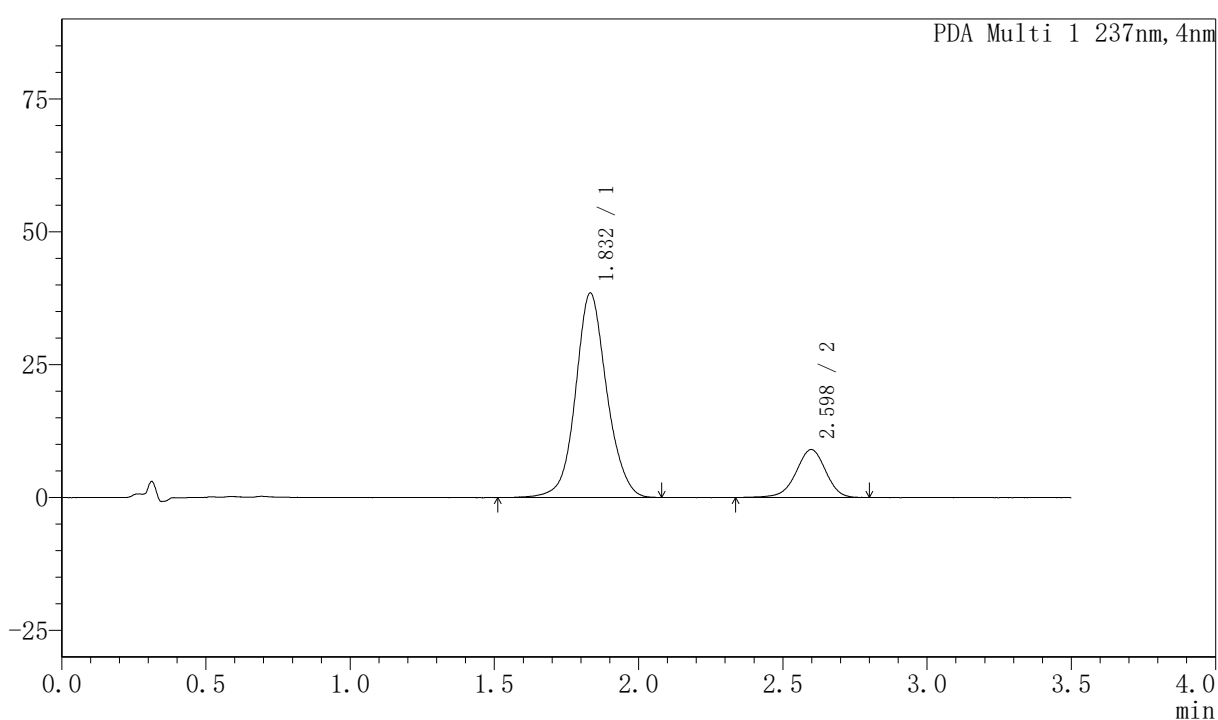
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	289466	81.056	38294	1430	1.084	--
2	2.599	67651	18.944	9425	3156	0.953	4.058
总计		357117	100.000	47719			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-164-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 21:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	290198	81.741	38361	1443	1.084	--
2	2.598	64823	18.259	9024	3135	0.951	4.045
总计		355021	100.000	47385			



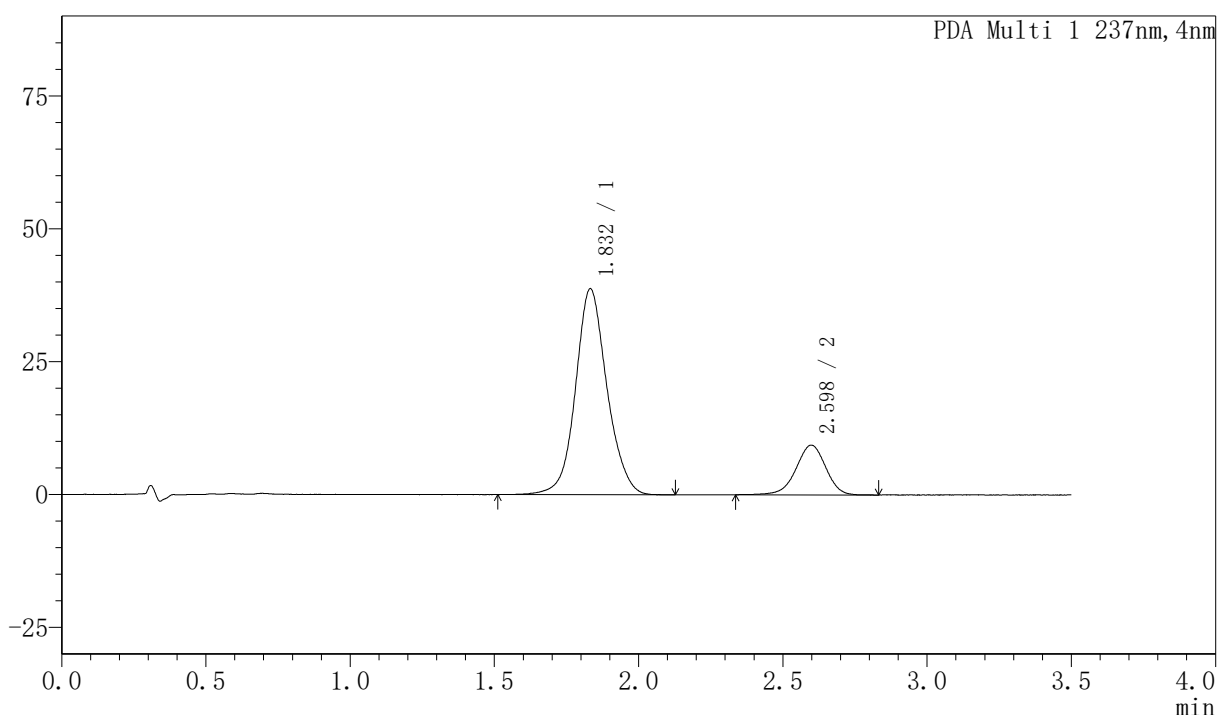
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-165-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 22:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	294207	81.356	38611	1424	1.090	--
2	2.598	67424	18.644	9354	3101	0.953	4.021
总计		361631	100.000	47965			



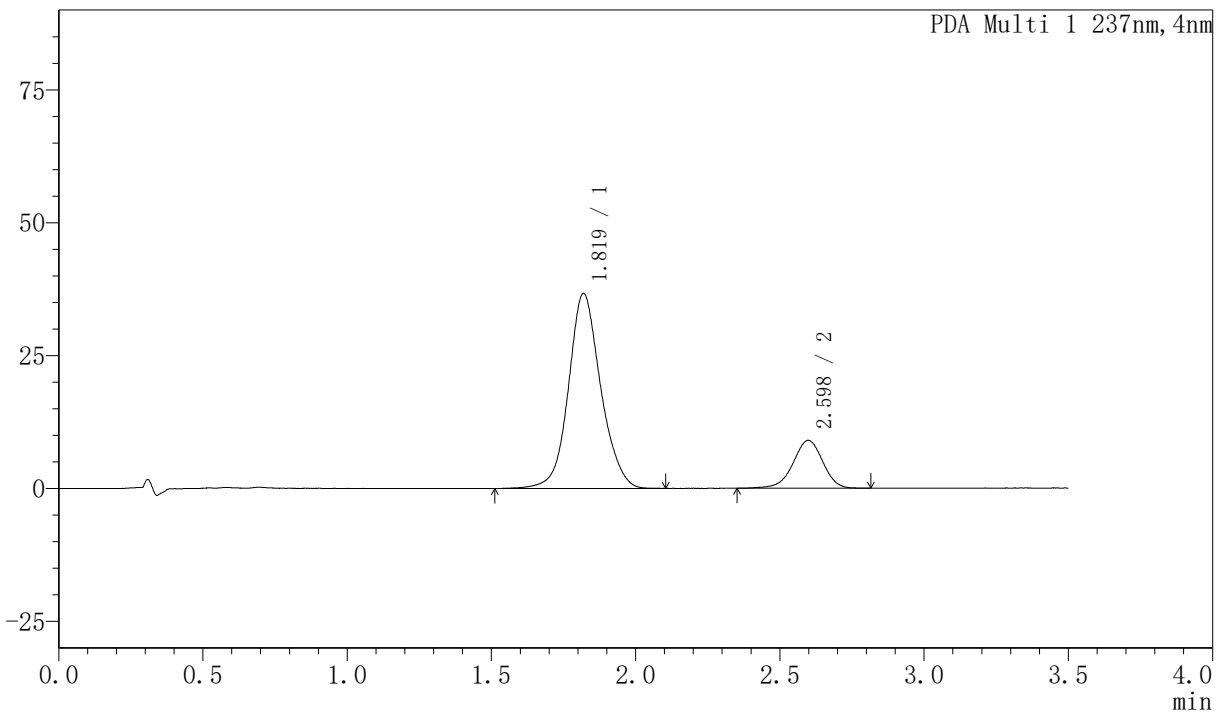
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 7-4/5-166-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 22:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	285420	81.543	36677	1334	1.101	--
2	2.598	64605	18.457	9008	3103	0.951	4.039
总计		350025	100.000	45685			



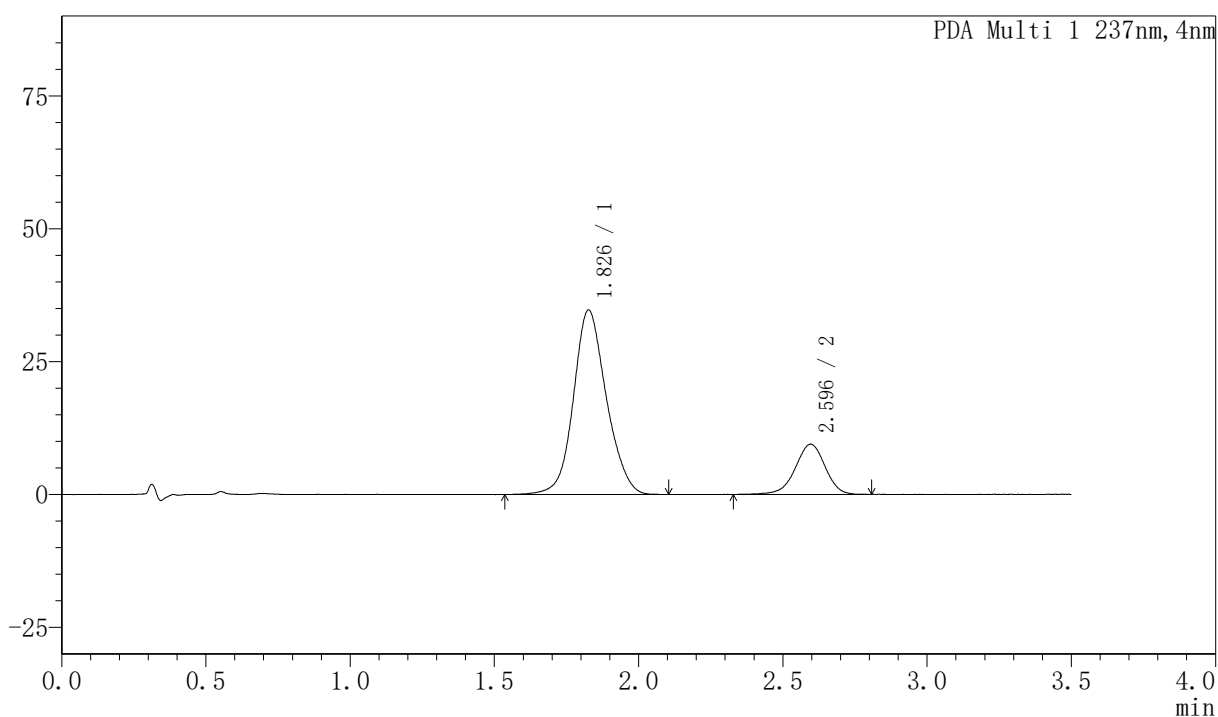
PCH-301

<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 - 7-4/5-168-2 - zzp-6032601p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260414-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/14 22:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/15 13:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	275865	80.178	34675	1271	1.115	--
2	2.596	68203	19.822	9452	3086	0.954	3.929
总计		344068	100.000	44127			