



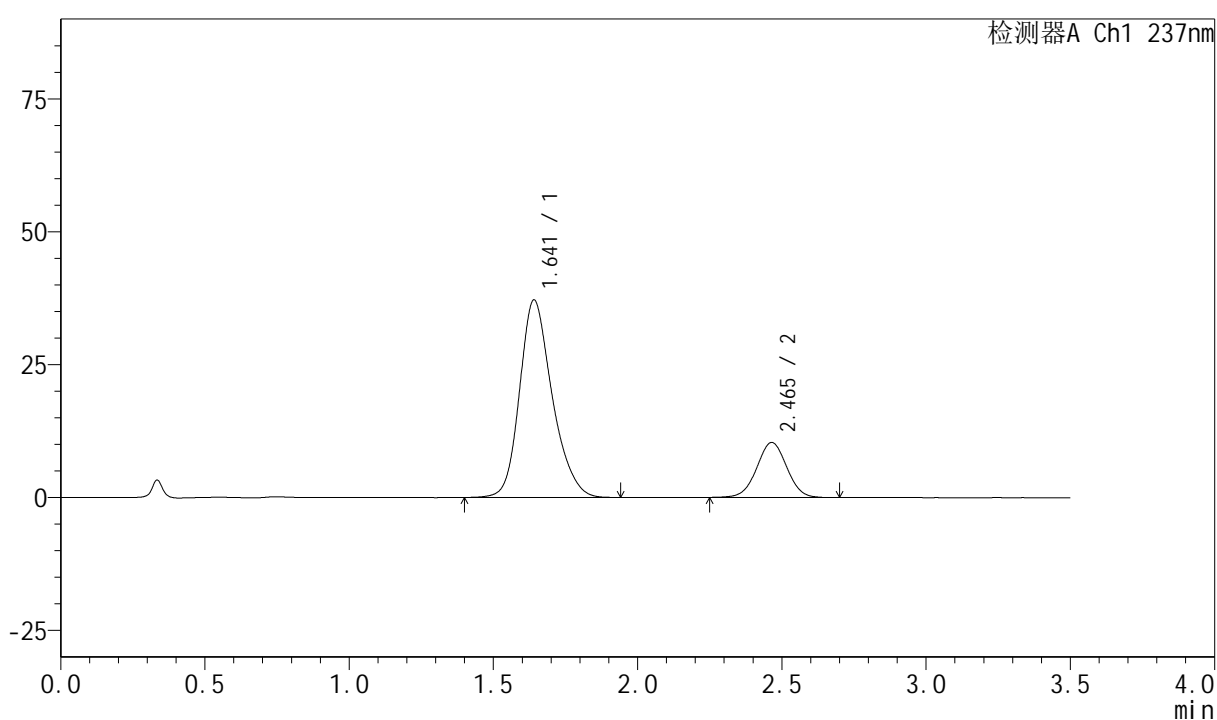
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-174-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 15:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

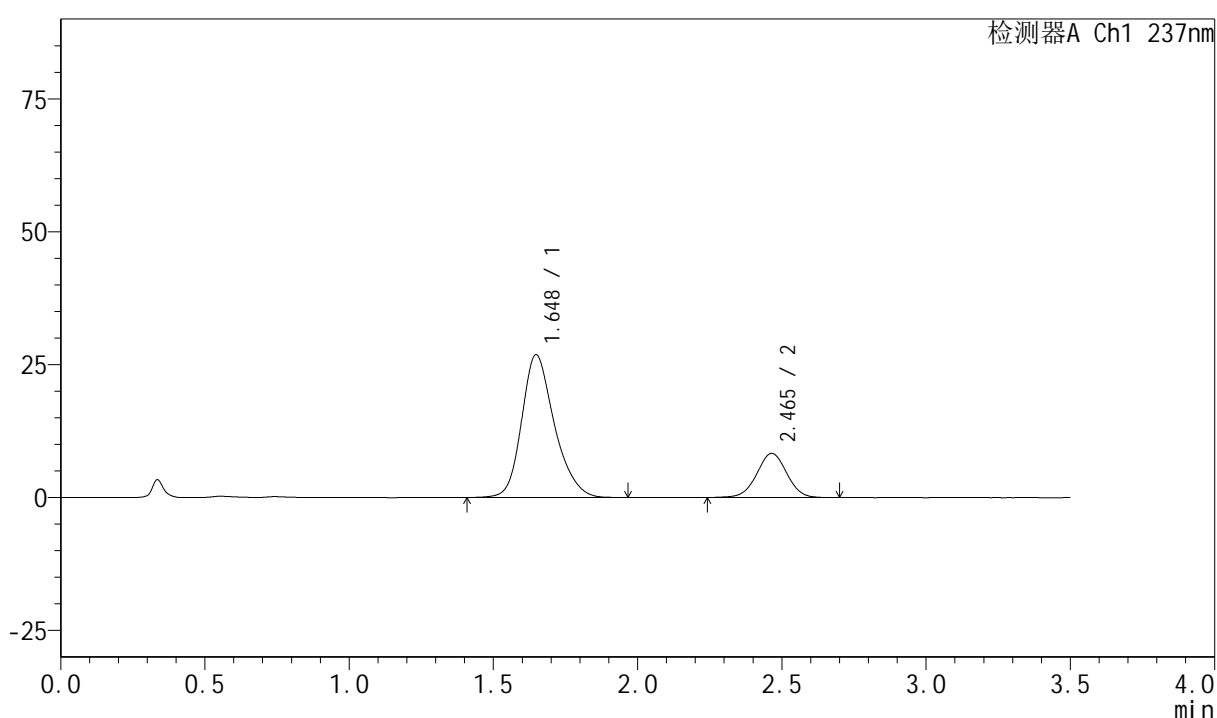
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	291333	79.501	37133	1052	1.229	--
2	2.465	75120	20.499	10359	2679	1.008	4.196
总计		366453	100.000	47493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-178-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 16:03:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:53:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	212129	77.874	26882	1057	1.237	--
2	2.465	60273	22.126	8305	2682	1.001	4.156
总计		272402	100.000	35187			



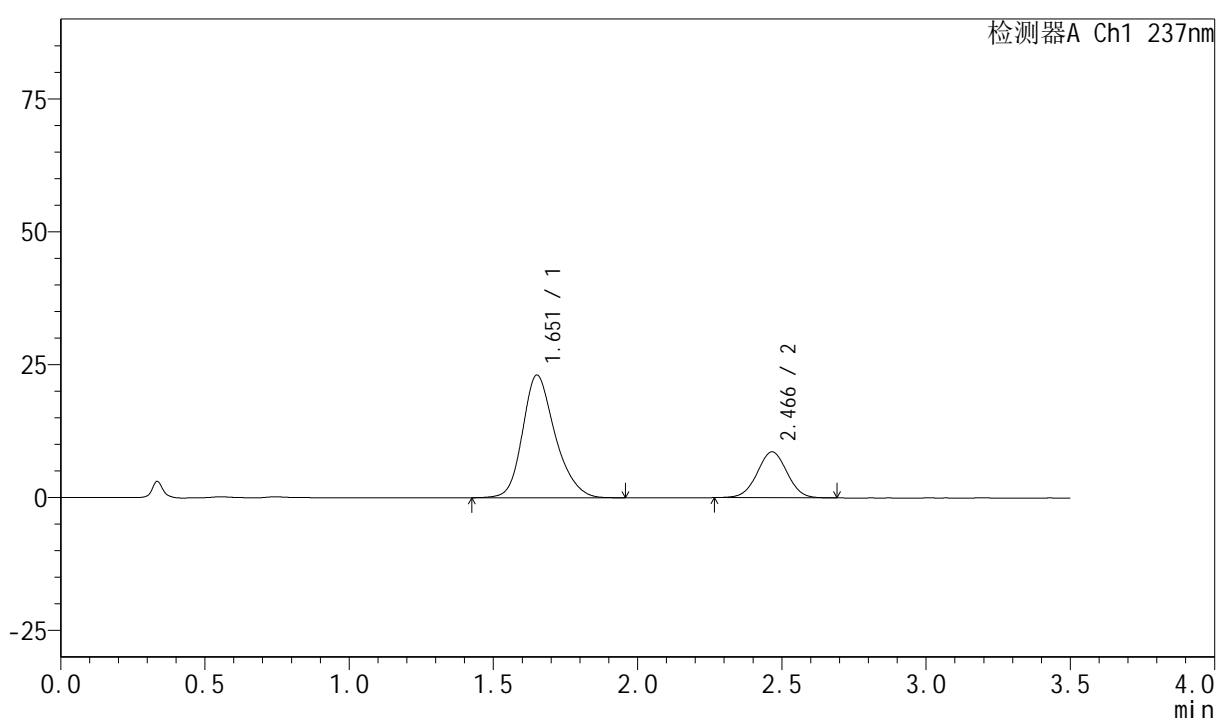
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-179-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 16:07:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:53:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	181162	74.453	23008	1067	1.235	--
2	2.466	62161	25.547	8620	2701	1.011	4.160
总计		243323	100.000	31628			



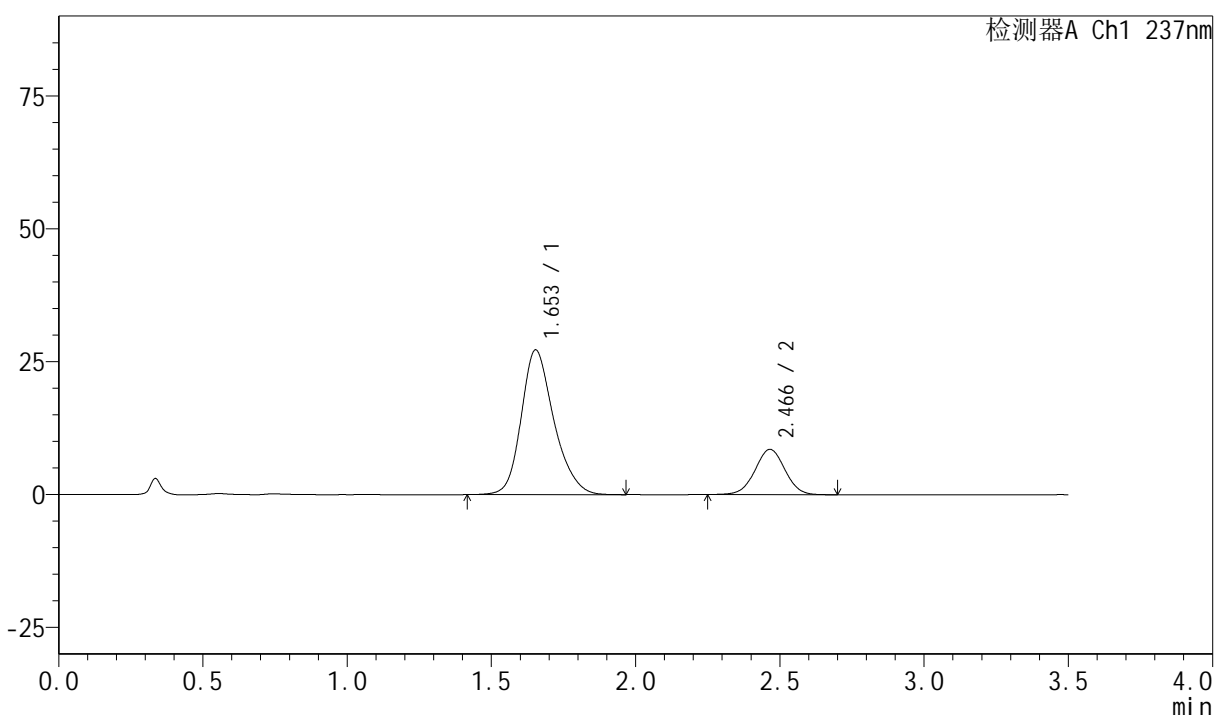
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-180-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

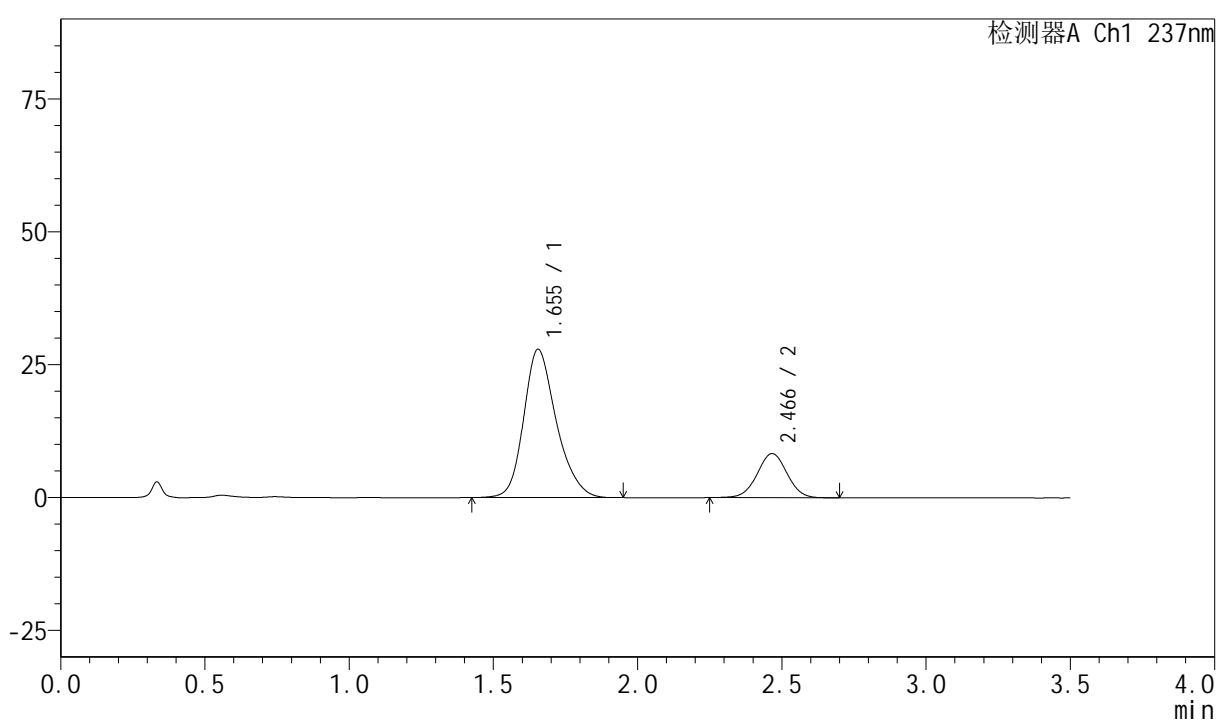
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	214309	77.637	27220	1065	1.230	--
2	2.466	61730	22.363	8512	2688	1.008	4.136
总计		276039	100.000	35732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-181-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	219582	78.569	27913	1068	1.232	--
2	2.466	59895	21.431	8291	2707	1.011	4.137
总计		279477	100.000	36203			



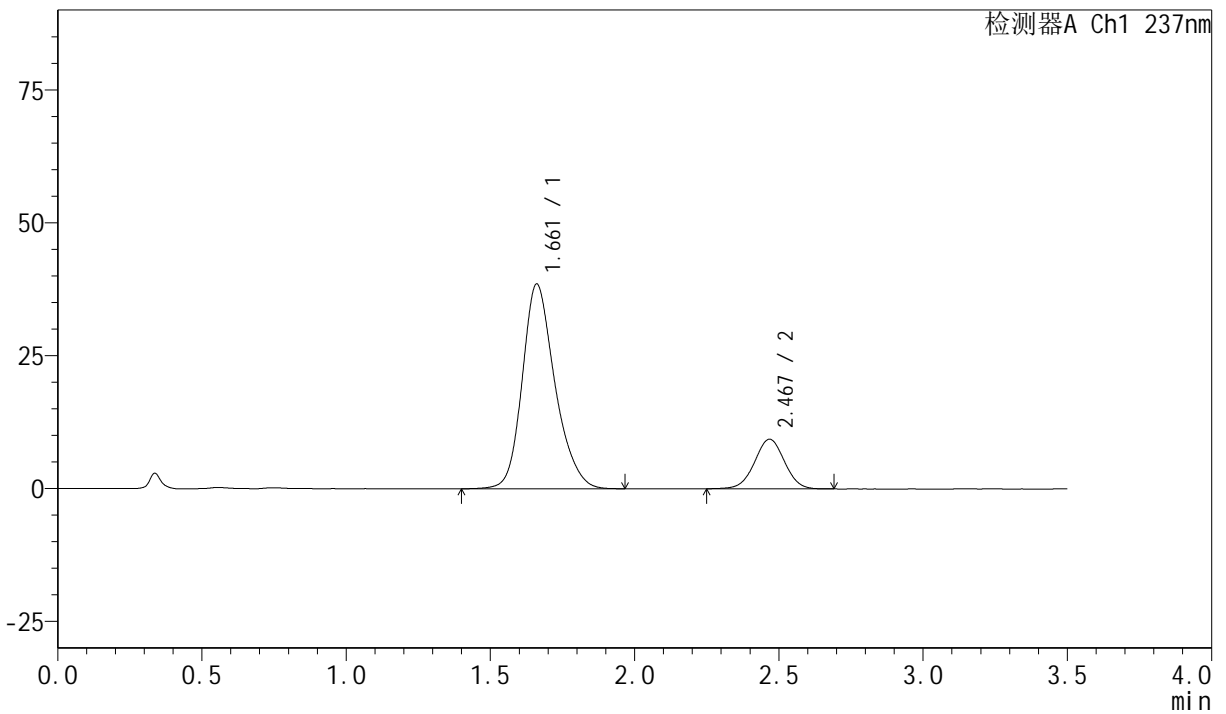
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-183-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/24 16:23:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/27 11:54:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	303413	81.797	38451	1073	1.226	--
2	2.467	67522	18.203	9302	2691	1.004	4.106
总计		370935	100.000	47753			



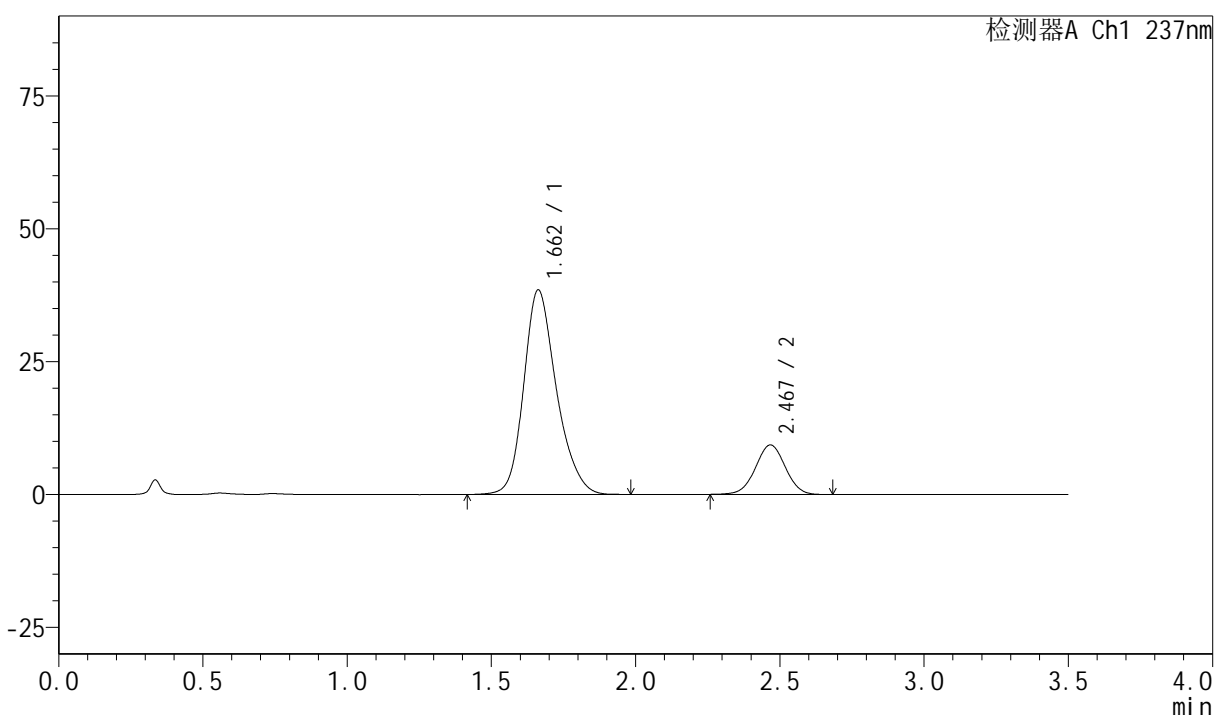
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-184-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/24 16:27:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

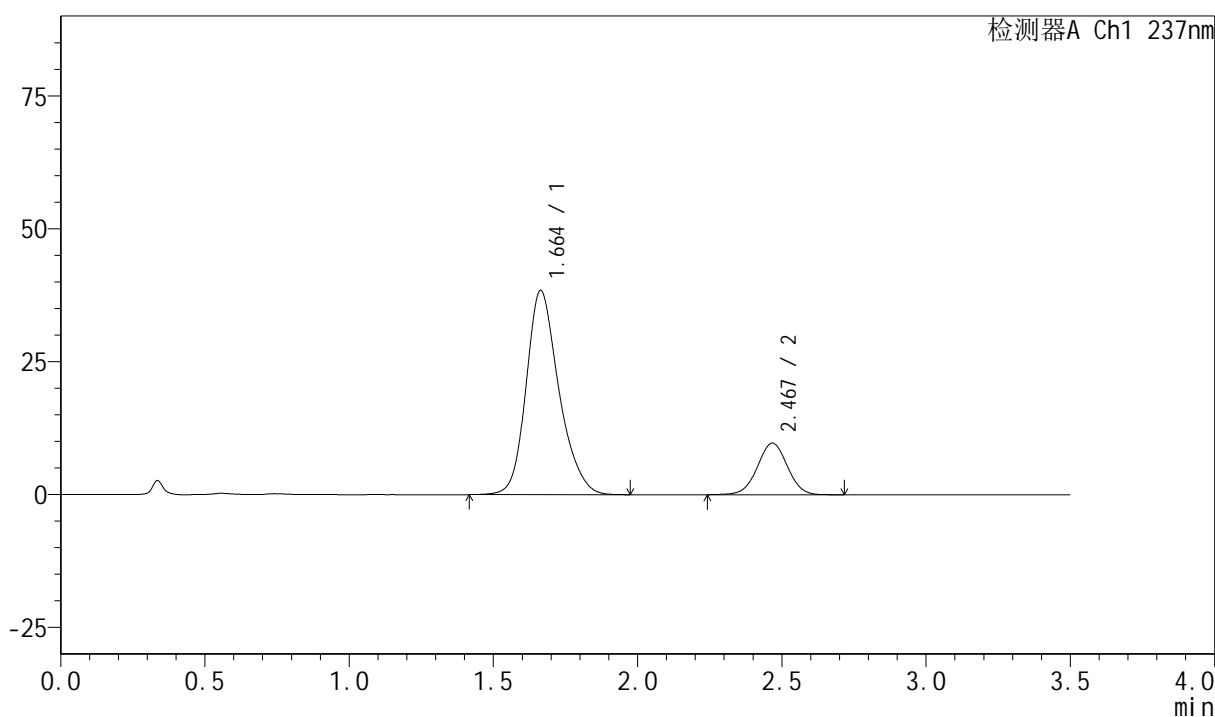
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	303467	81.913	38503	1075	1.226	--
2	2.467	67009	18.087	9285	2707	1.008	4.100
总计		370476	100.000	47788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-185-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:31:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	303443	81.127	38435	1073	1.226	--
2	2.467	70591	18.873	9697	2679	1.005	4.079
总计		374034	100.000	48132			



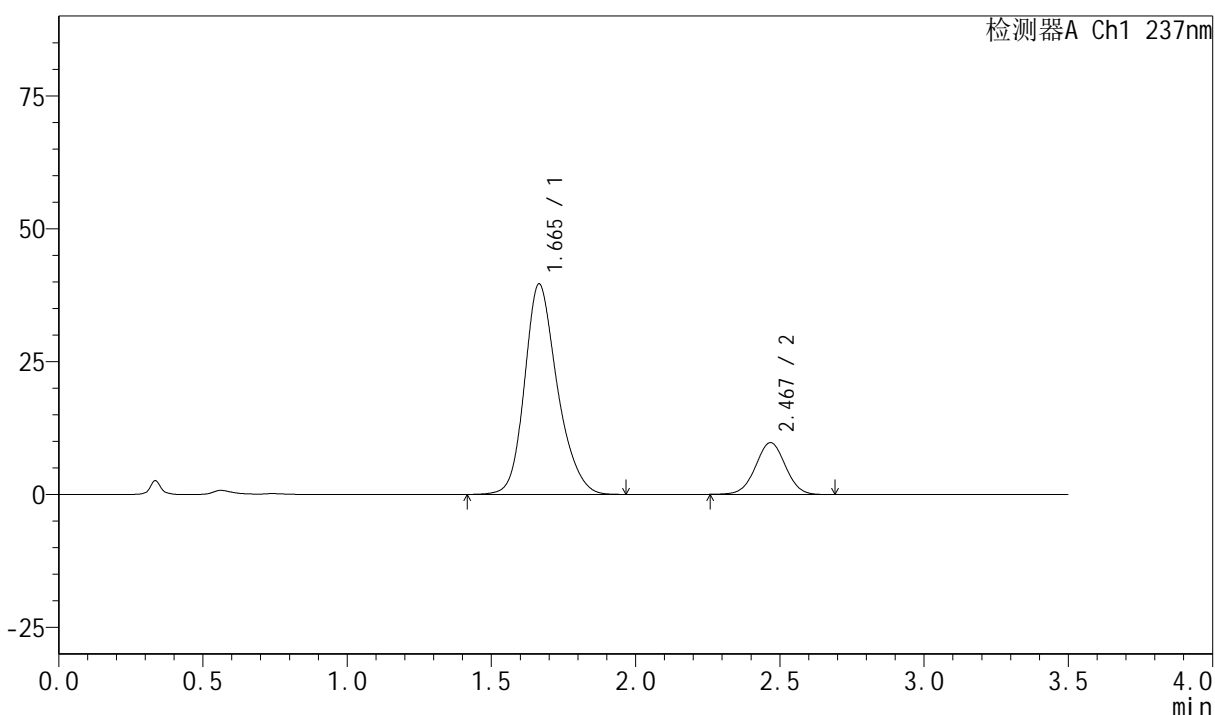
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-186-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/24 16:35:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	312725	81.618	39598	1076	1.225	--
2	2.467	70434	18.382	9725	2704	1.010	4.083
总计		383159	100.000	49323			



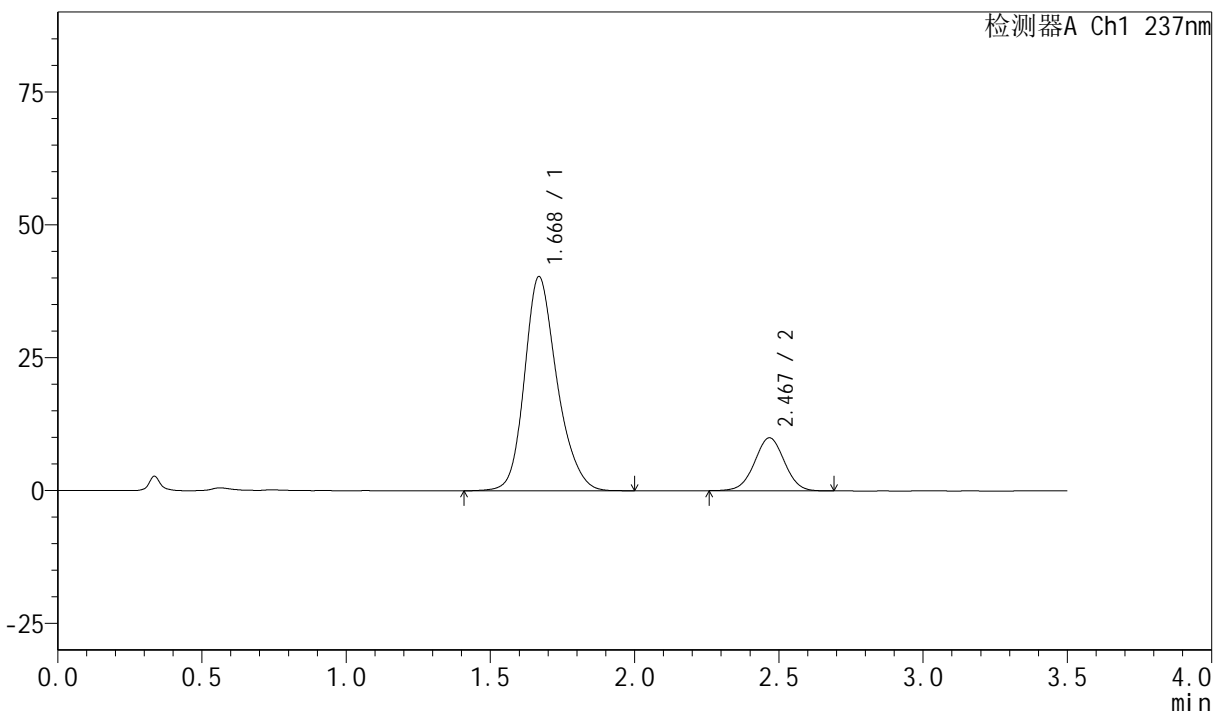
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-187-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	316151	81.452	40197	1094	1.220	--
2	2.467	71992	18.548	9936	2699	1.004	4.079
总计		388143	100.000	50133			



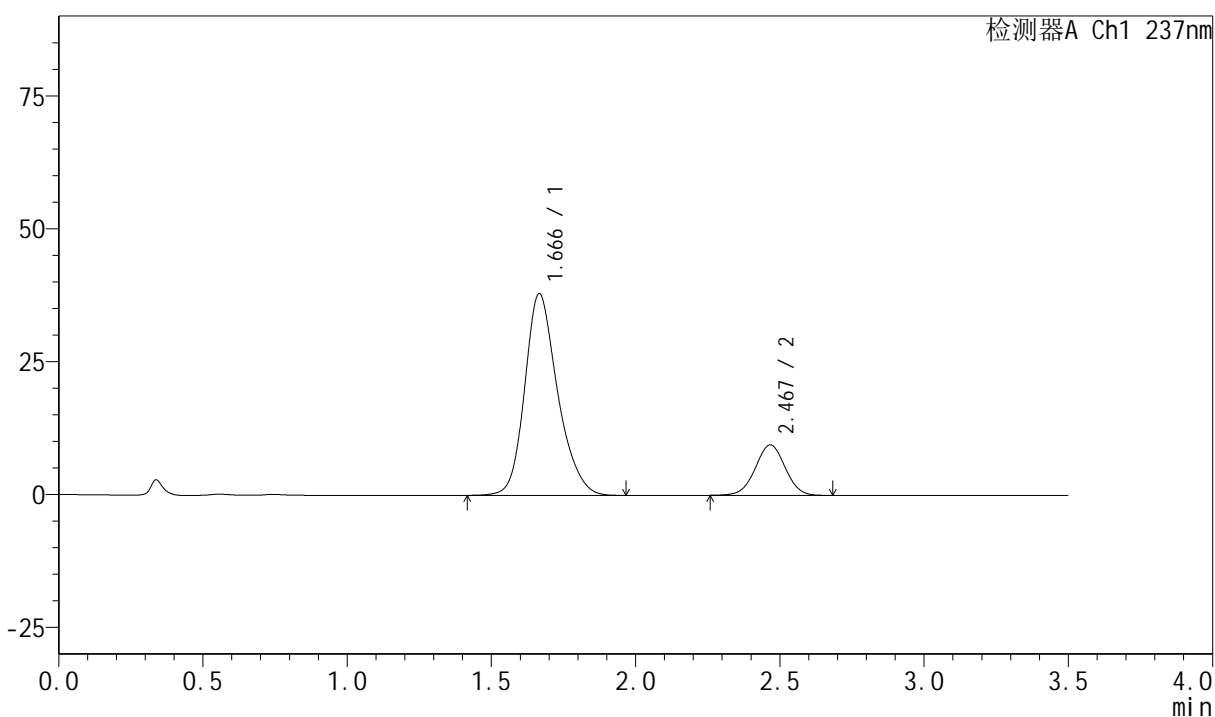
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-188-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 16:42:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	300690	81.450	37917	1069	1.228	--
2	2.467	68483	18.550	9467	2703	1.006	4.069
总计		369174	100.000	47384			



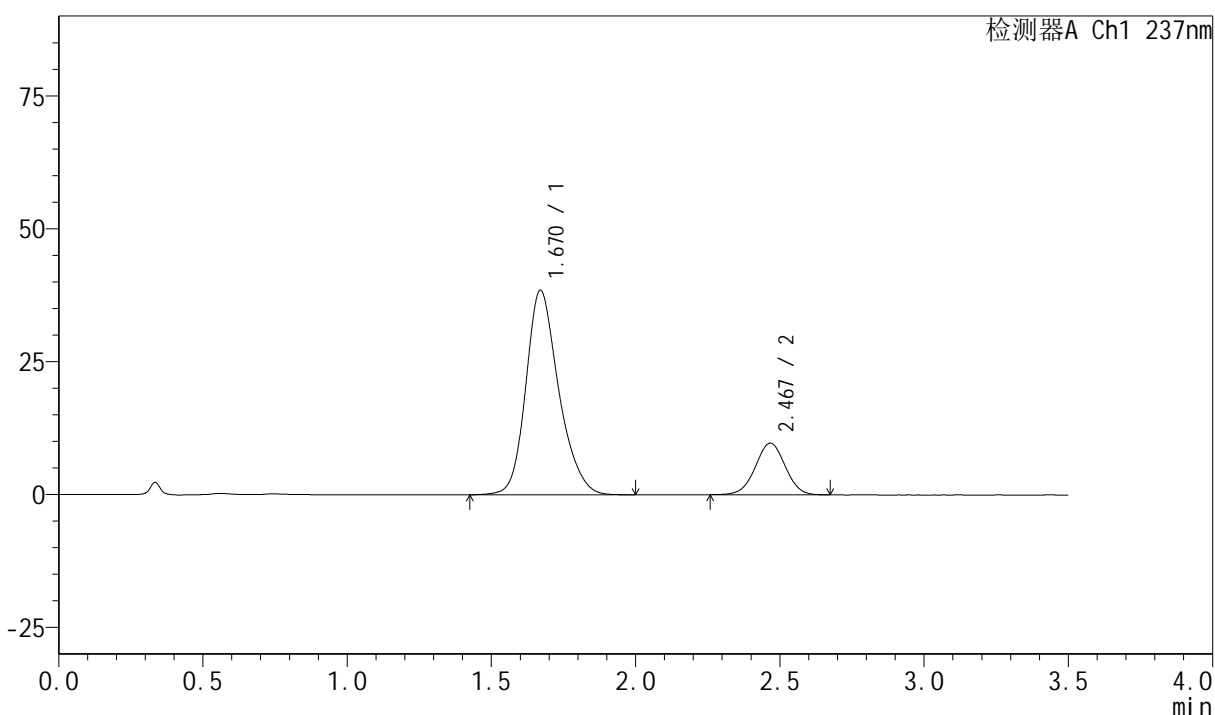
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-189-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	305131	81.312	38474	1074	1.226	--
2	2.467	70127	18.688	9693	2689	1.005	4.043
总计		375258	100.000	48167			



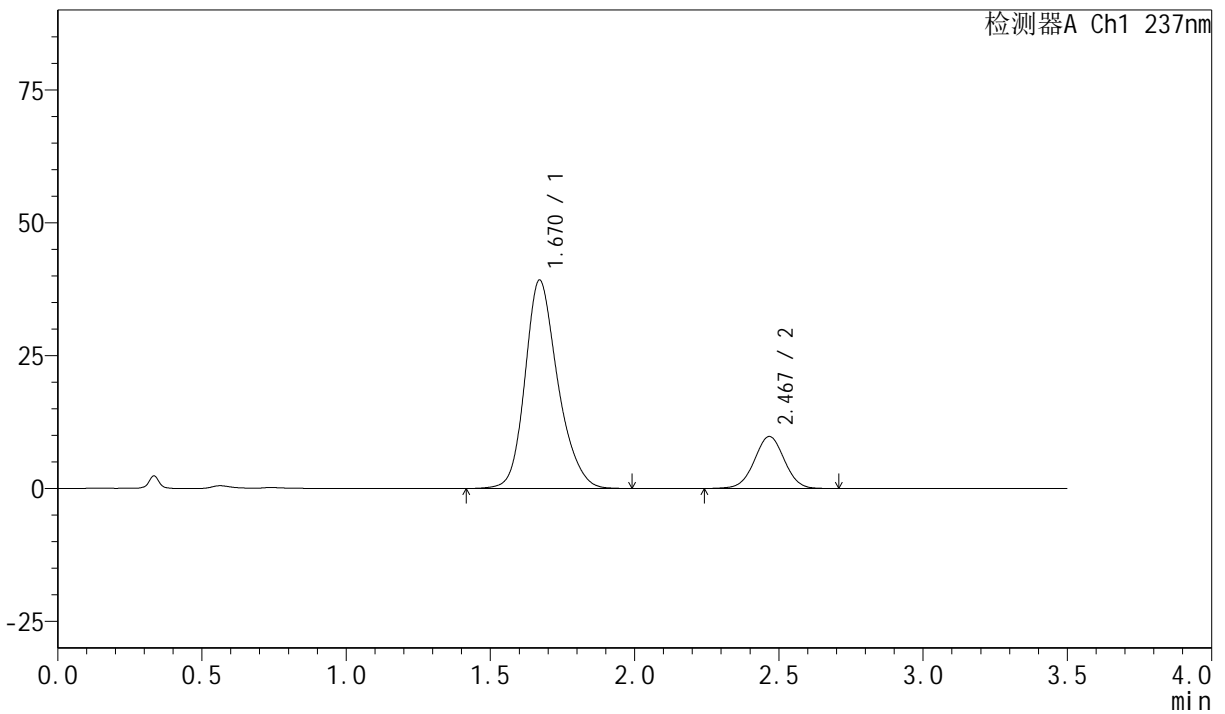
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-190-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 16:50:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	309936	81.346	39225	1082	1.222	--
2	2.467	71072	18.654	9771	2686	1.008	4.047
总计		381008	100.000	48996			



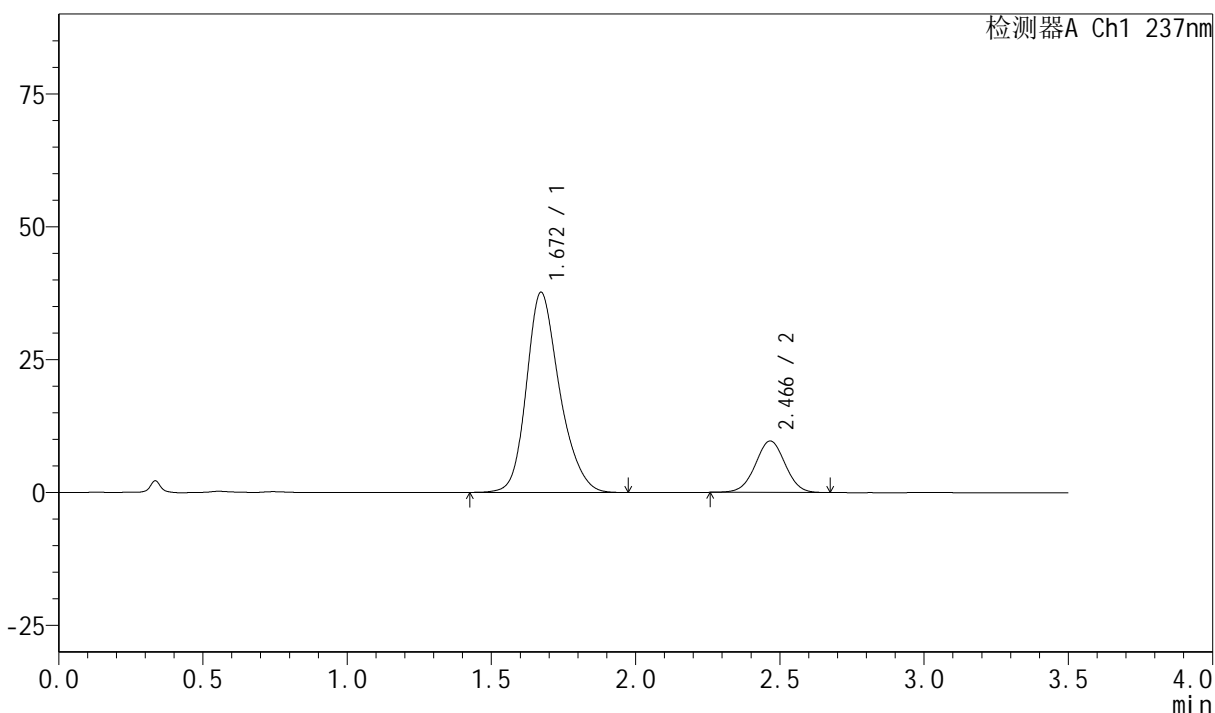
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-191-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	300714	81.147	37675	1058	1.231	--
2	2.466	69863	18.853	9673	2706	1.008	4.019
总计		370577	100.000	47349			



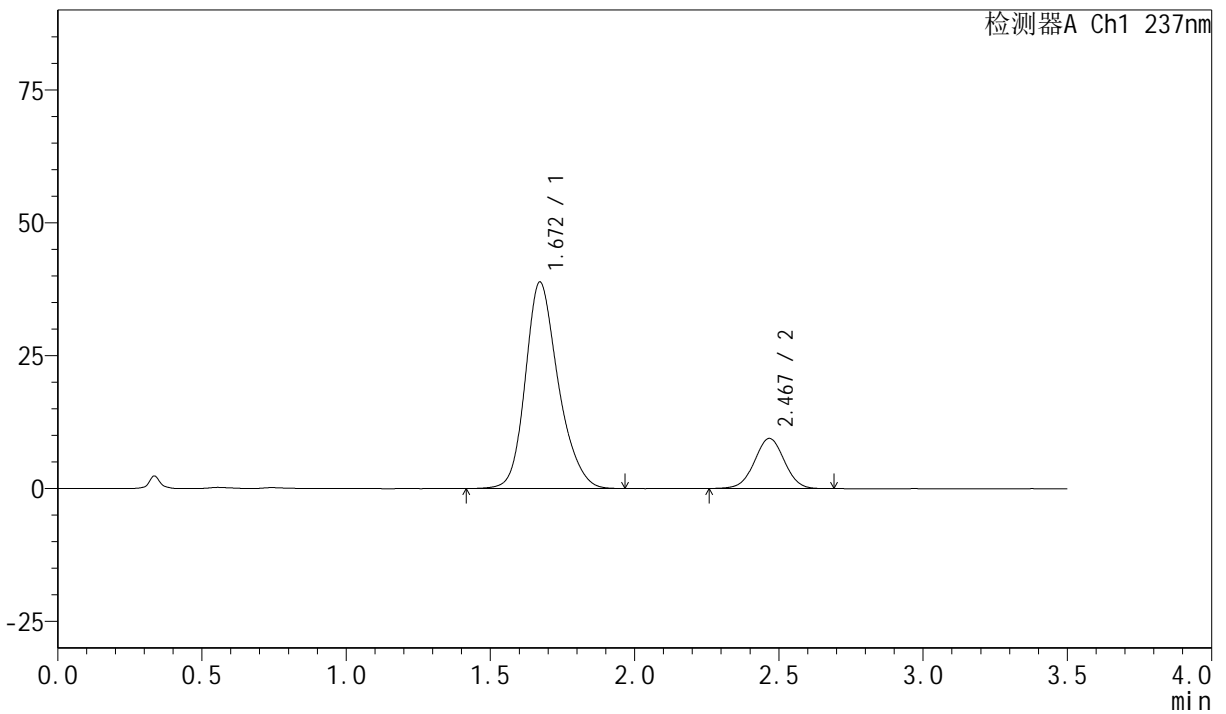
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-192-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/24 16:58:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	308164	81.879	38862	1071	1.225	--
2	2.467	68203	18.121	9409	2697	1.005	4.034
总计		376367	100.000	48271			



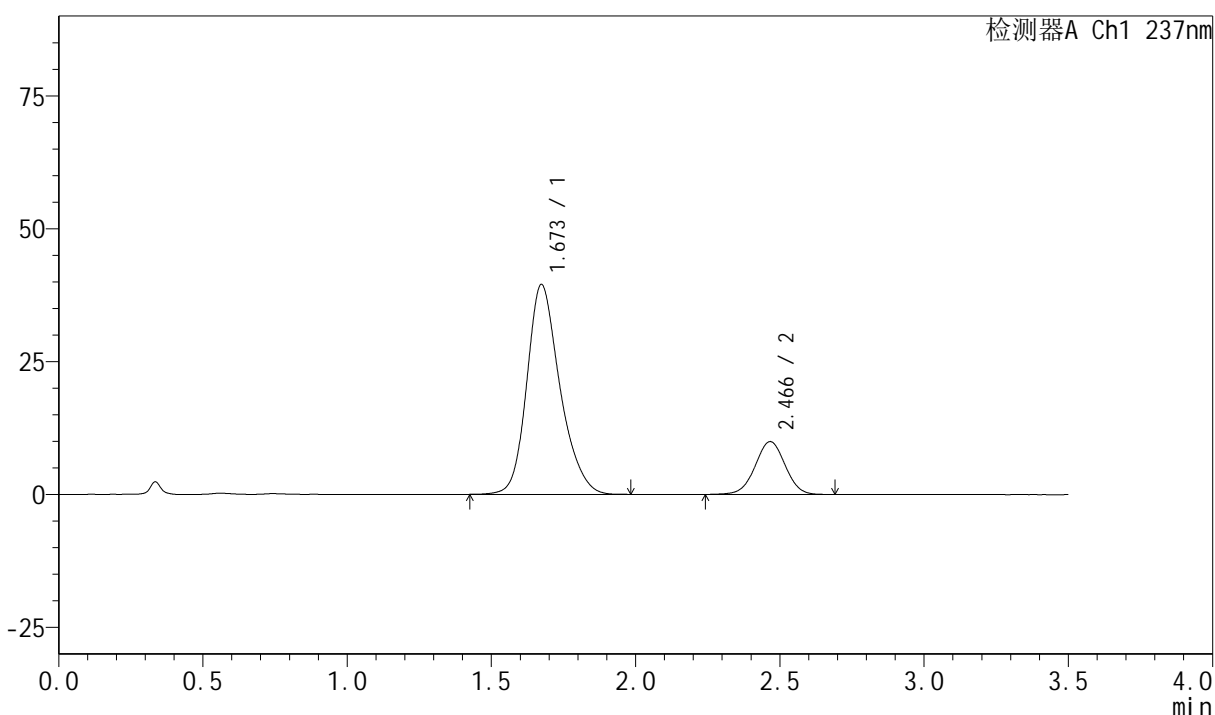
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-193-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/24 17:02:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	314810	81.348	39467	1065	1.231	--
2	2.466	72184	18.652	9934	2681	1.004	4.008
总计		386994	100.000	49401			



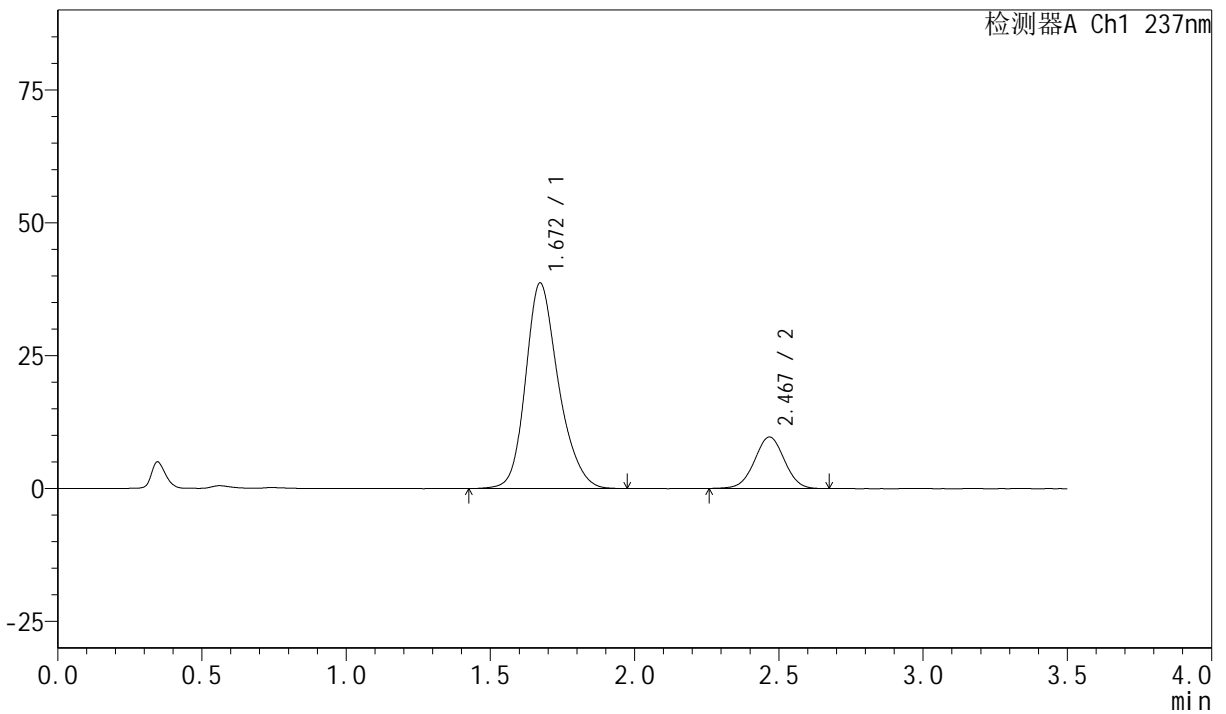
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-194-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 17:06:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	306470	81.369	38693	1079	1.224	--
2	2.467	70171	18.631	9674	2684	1.006	4.032
总计		376641	100.000	48367			



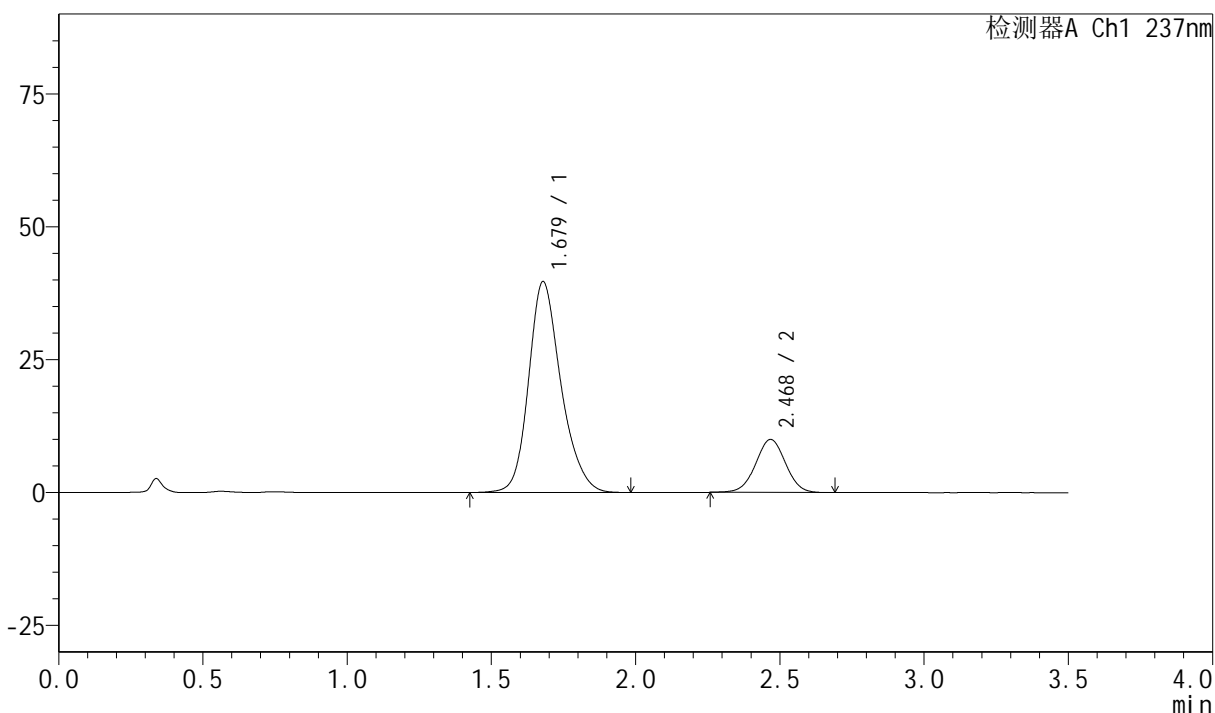
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-195-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	309942	81.146	39681	1119	1.217	--
2	2.468	72012	18.854	9928	2700	1.009	4.037
总计		381954	100.000	49609			



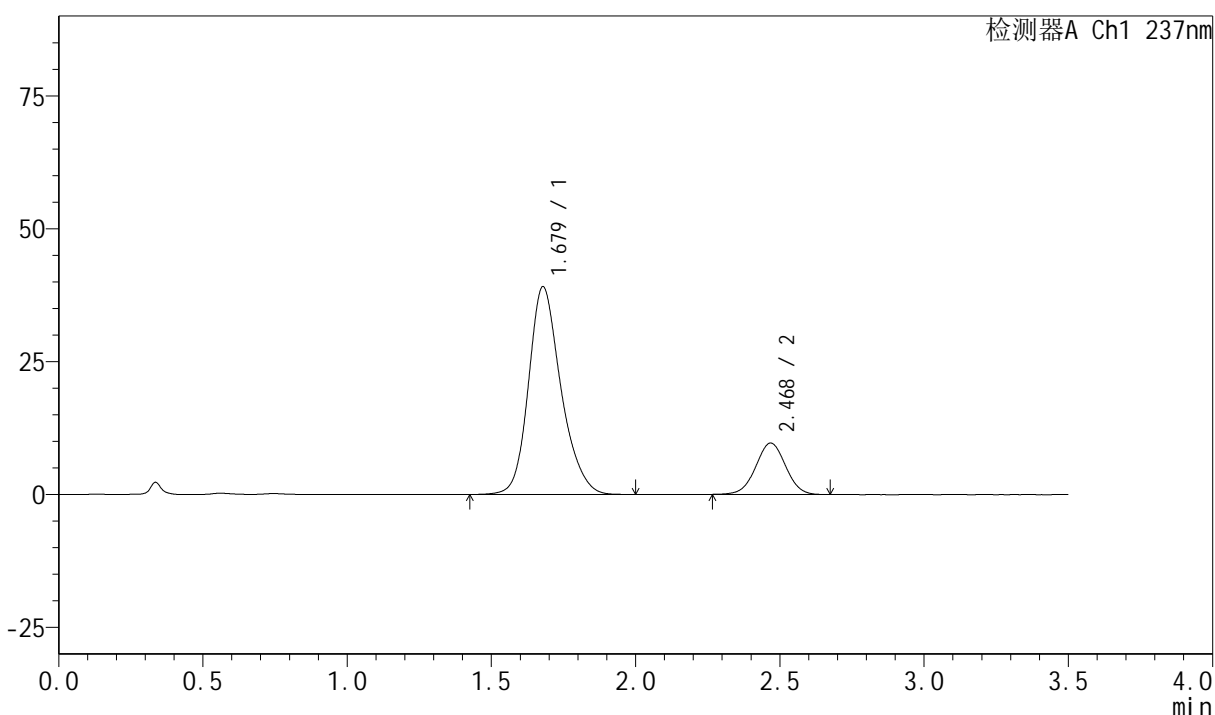
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-196-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

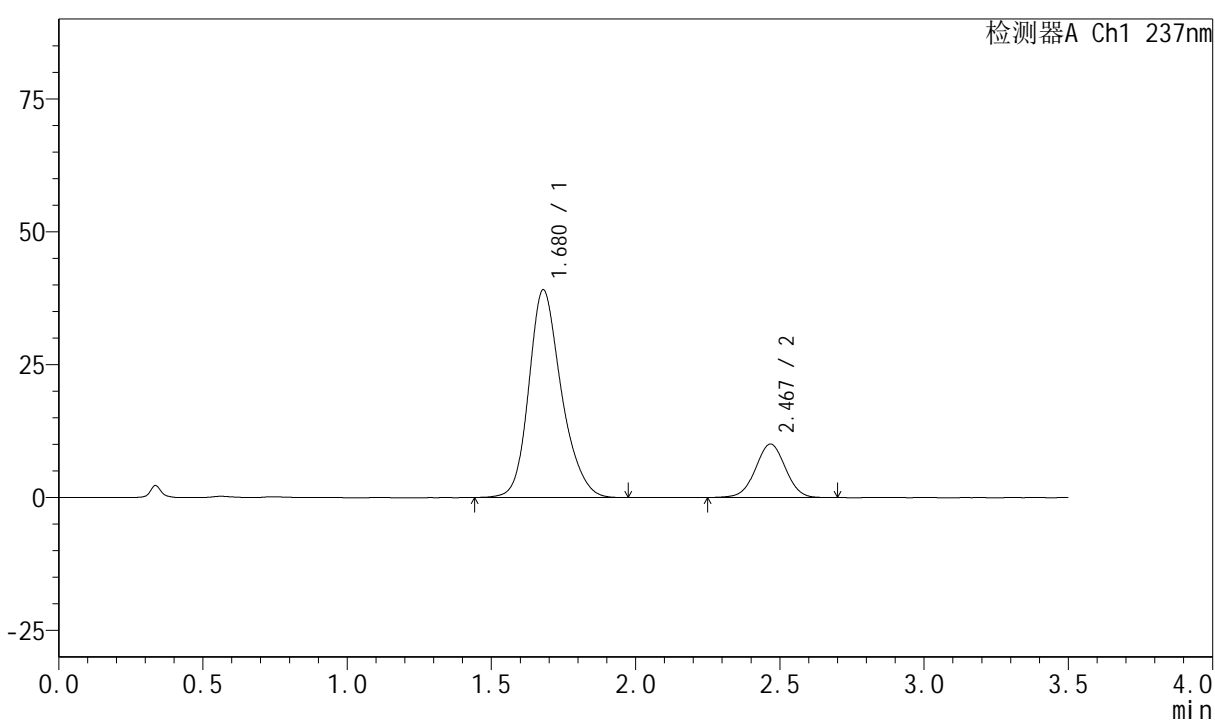
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	305943	81.396	39106	1117	1.217	--
2	2.468	69929	18.604	9642	2691	1.010	4.034
总计		375872	100.000	48748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-197-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:17:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	307203	80.837	39093	1107	1.220	--
2	2.467	72823	19.163	10038	2688	1.004	4.014
总计		380025	100.000	49131			



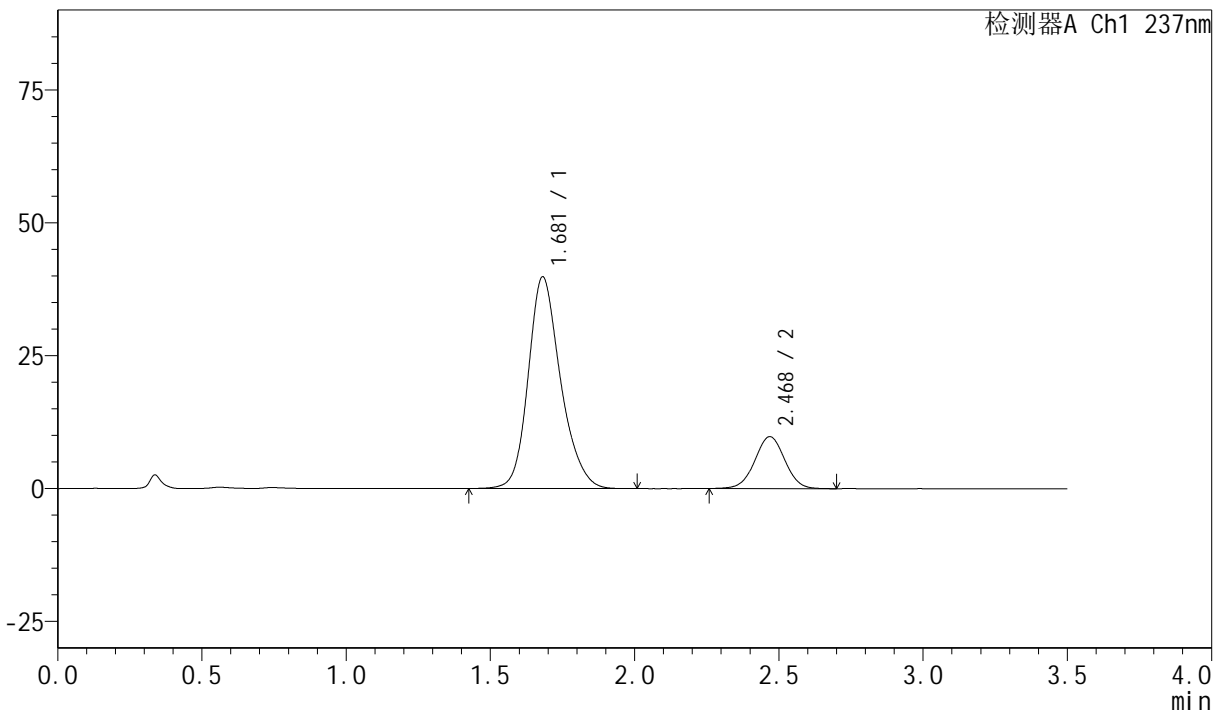
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-198-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/24 17:21:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	310897	81.449	39851	1126	1.214	--
2	2.468	70812	18.551	9759	2702	1.008	4.033
总计		381709	100.000	49610			



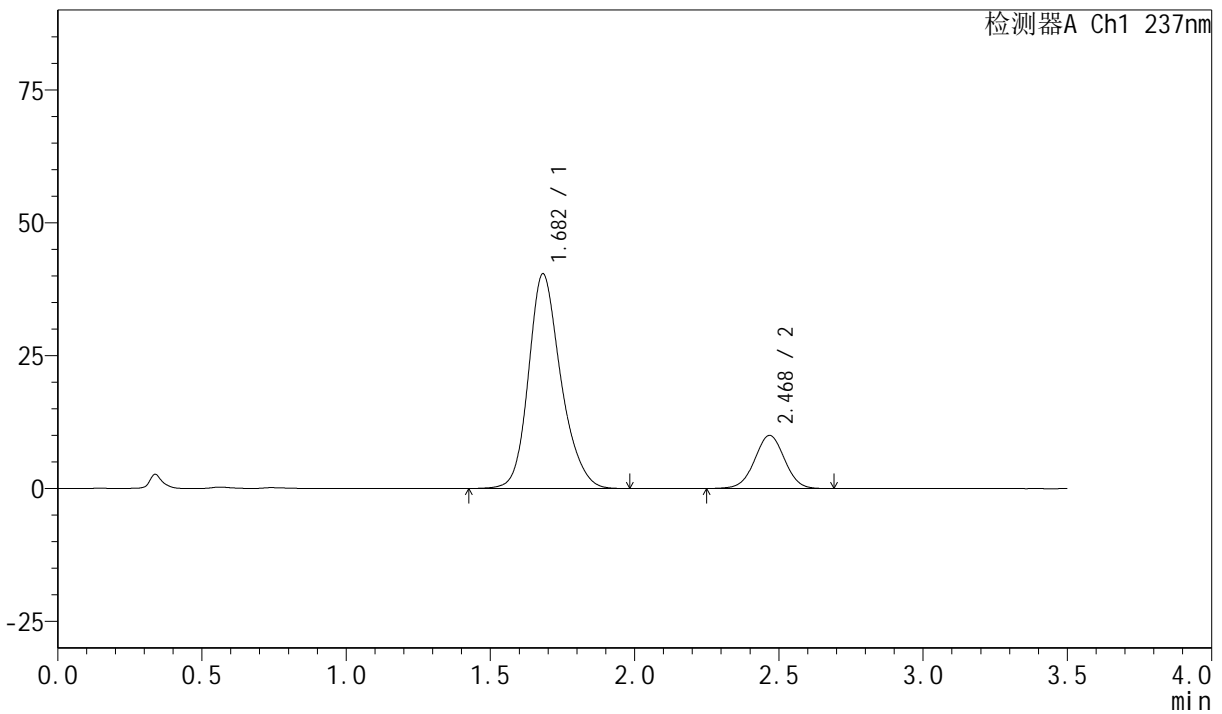
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-199-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	315336	81.333	40371	1126	1.214	--
2	2.468	72374	18.667	9963	2683	1.003	4.018
总计		387710	100.000	50334			



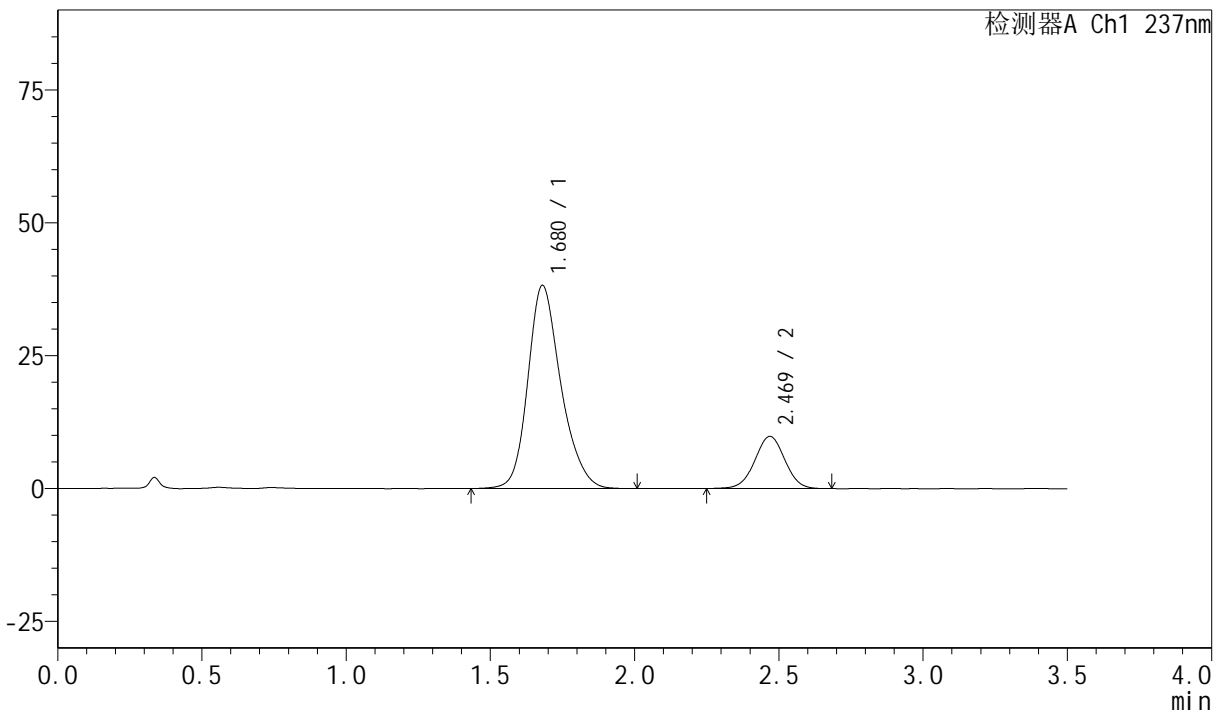
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-200-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:29:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	304122	81.121	38226	1077	1.225	--
2	2.469	70778	18.879	9788	2694	1.004	3.990
总计		374900	100.000	48013			

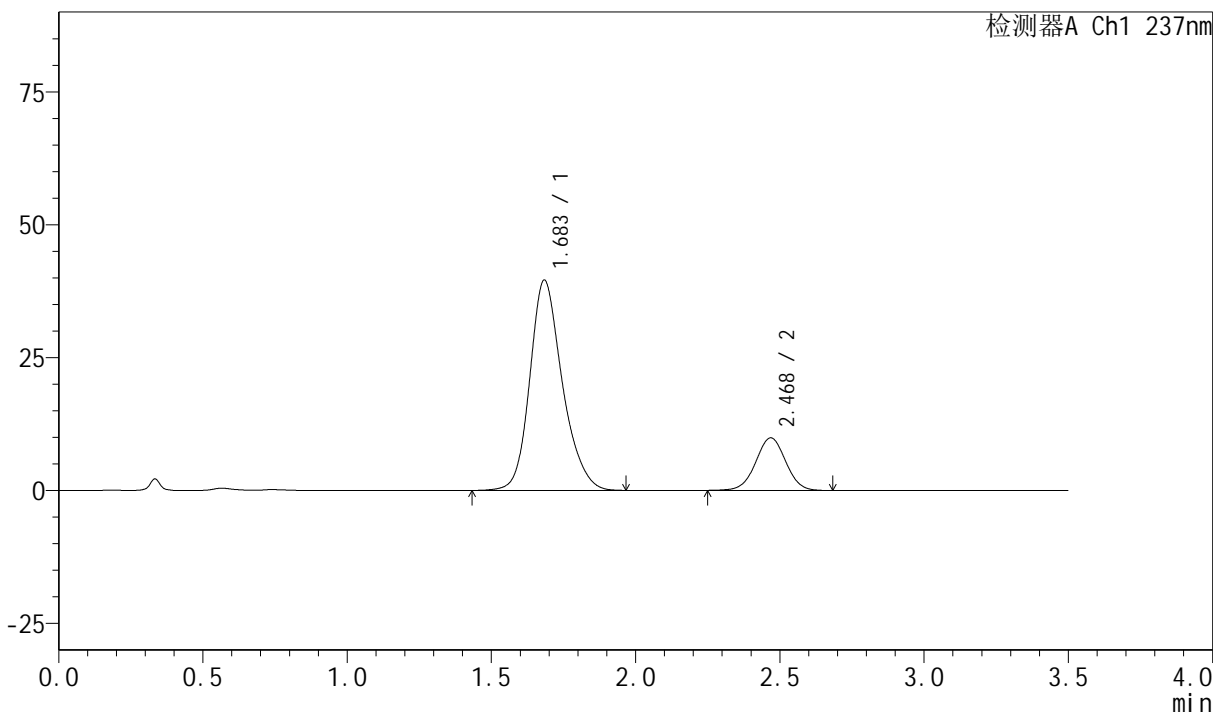
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-201-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/24 17:33:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

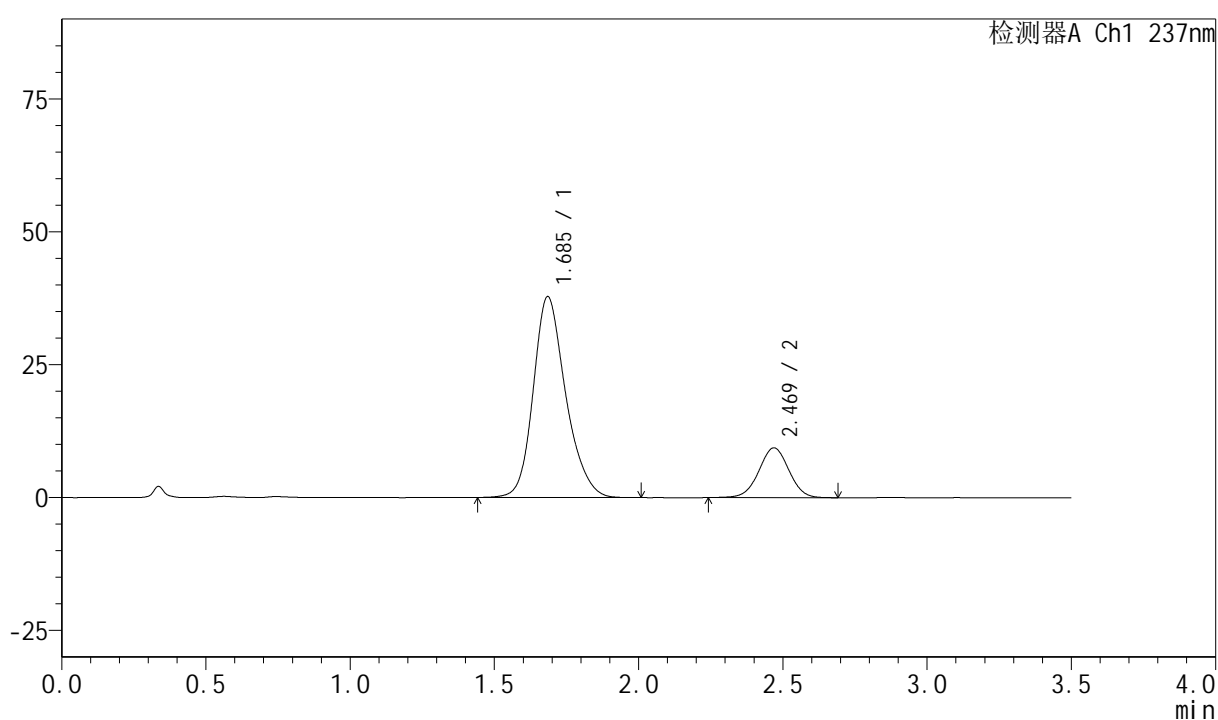
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	309938	81.179	39486	1122	1.216	--
2	2.468	71860	18.821	9879	2695	1.008	4.013
总计		381798	100.000	49365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-202-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	296105	81.352	37702	1120	1.216	--
2	2.469	67874	18.648	9350	2686	1.002	4.002
总计		363980	100.000	47052			



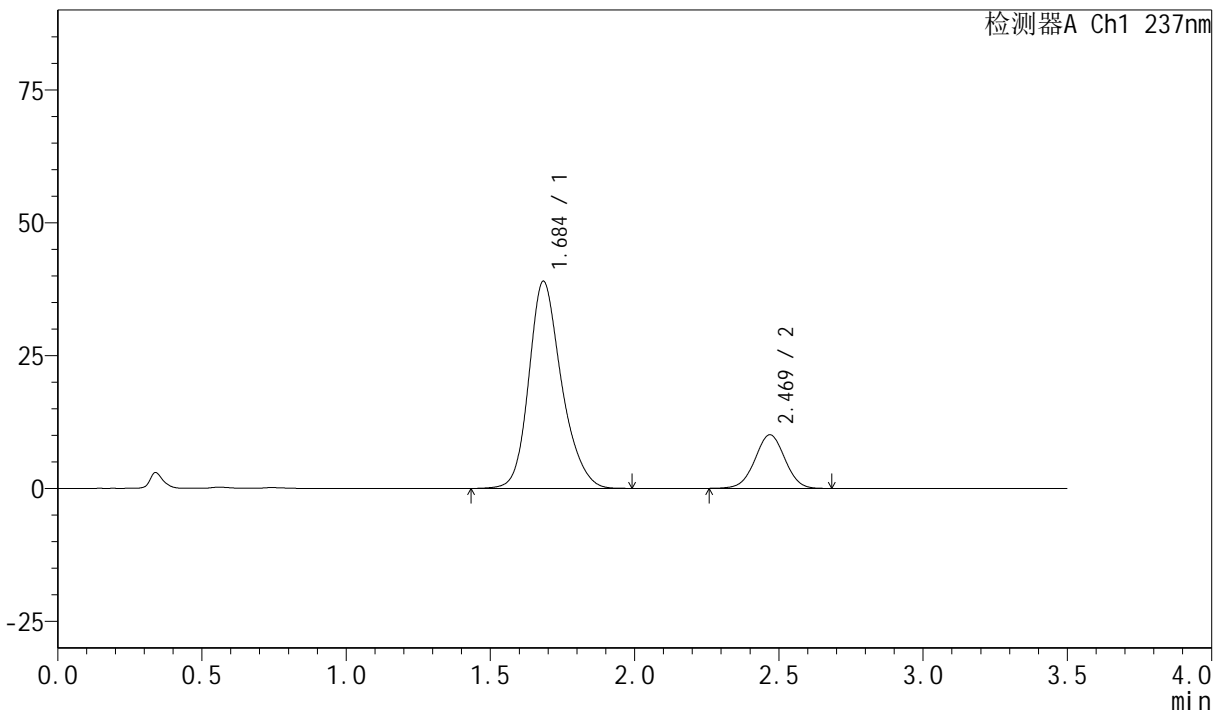
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-203-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 17:41:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	307766	80.801	38899	1106	1.223	--
2	2.469	73129	19.199	10087	2698	1.007	3.999
总计		380894	100.000	48985			



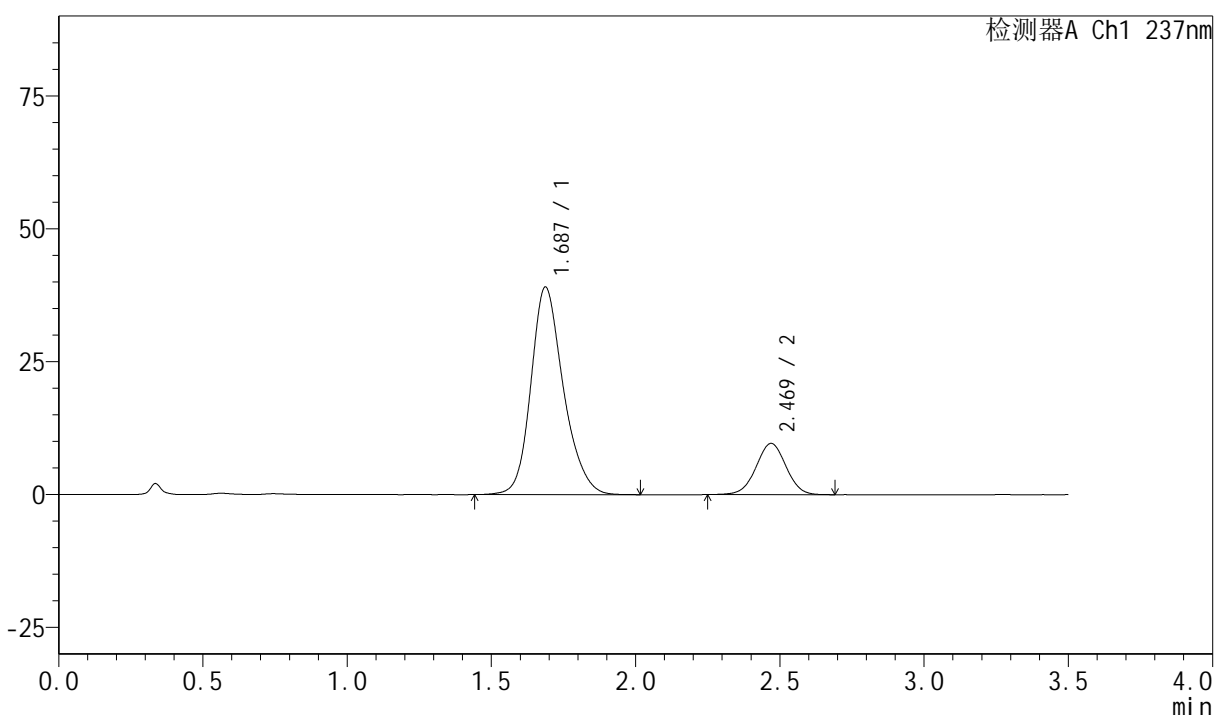
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-204-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:44:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

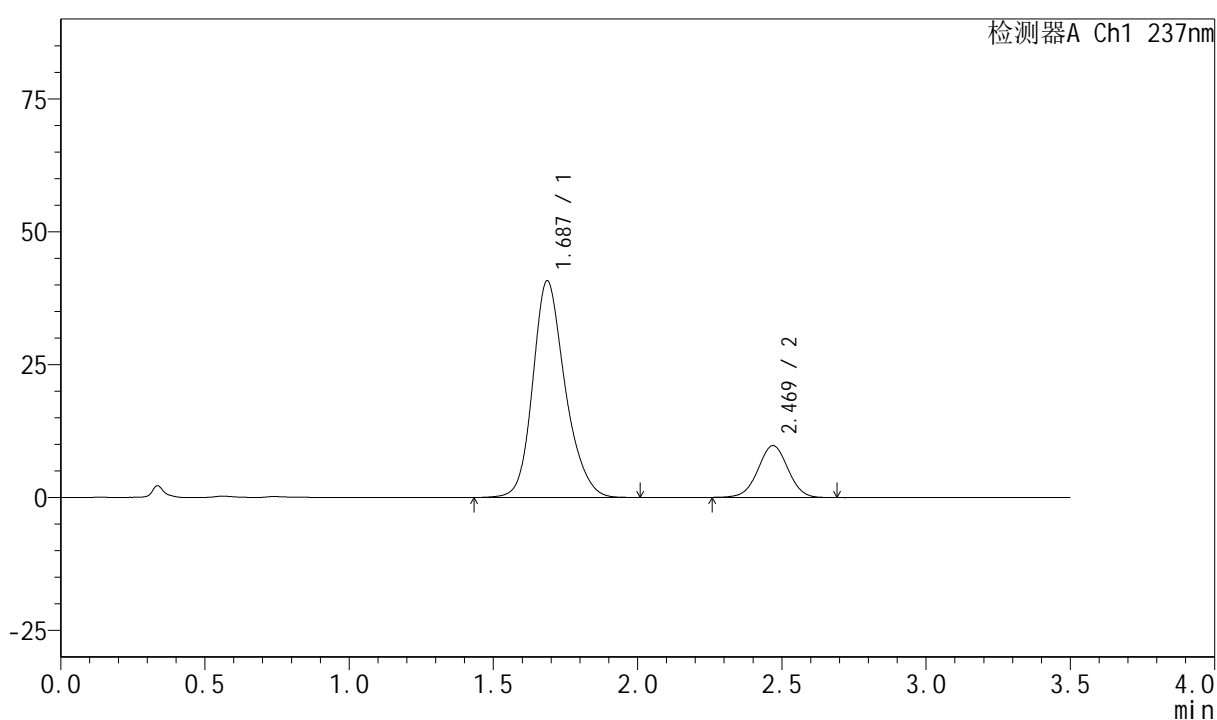
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	306067	81.407	39061	1123	1.214	--
2	2.469	69904	18.593	9623	2680	1.001	3.989
总计		375971	100.000	48684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-205-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	318649	81.818	40761	1133	1.212	--
2	2.469	70811	18.182	9759	2698	1.005	4.006
总计		389460	100.000	50519			



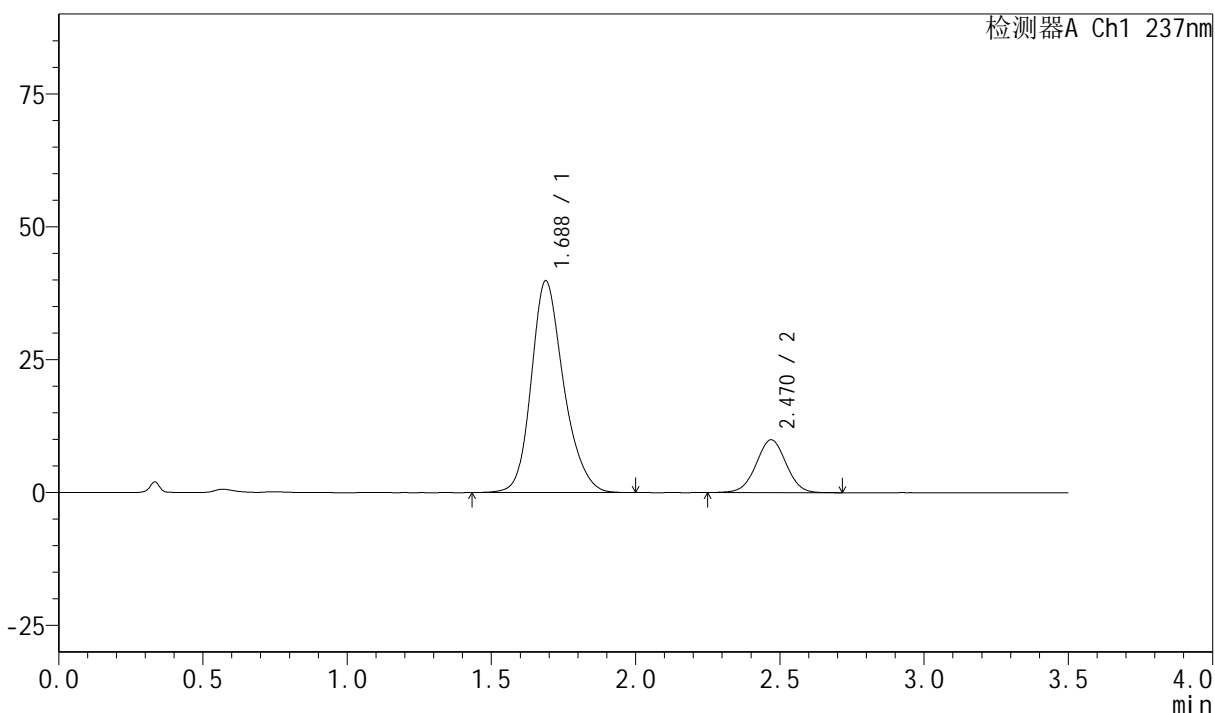
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-206-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 17:52:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	311143	81.196	39867	1133	1.214	--
2	2.470	72057	18.804	9936	2688	1.006	3.994
总计		383200	100.000	49803			



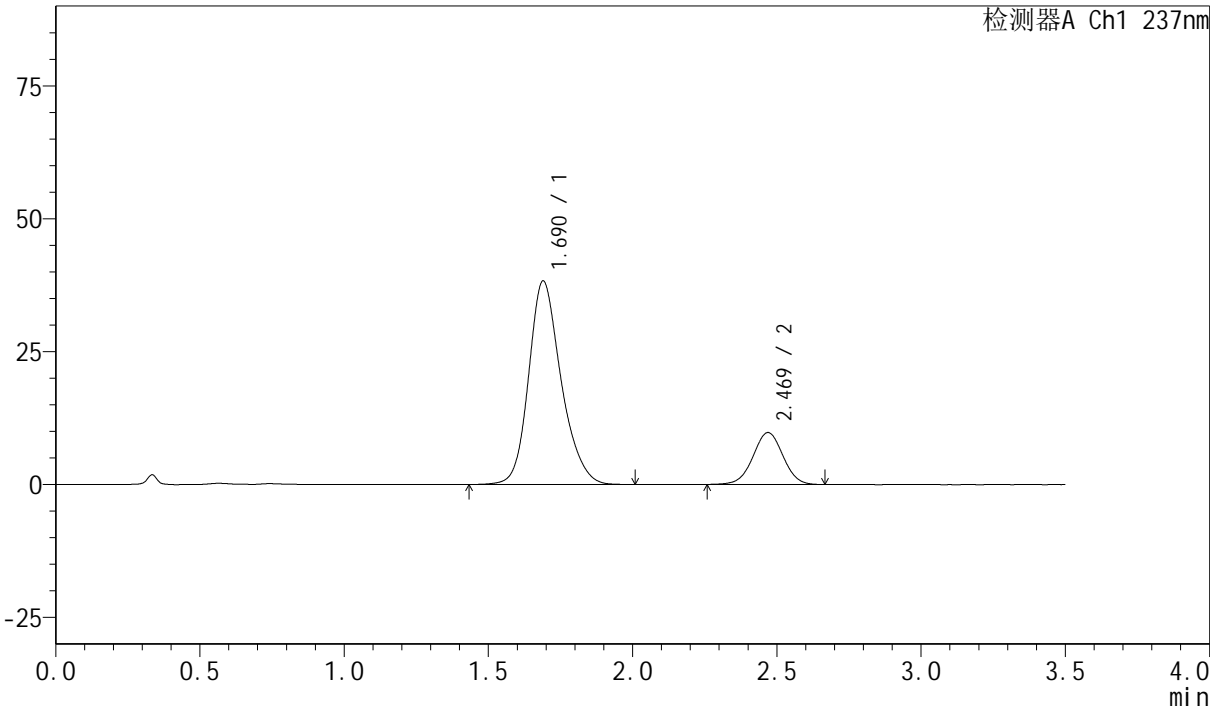
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-207-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:56:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	300210	80.892	38297	1126	1.213	--
2	2.469	70912	19.108	9765	2702	1.002	3.983
总计		371122	100.000	48062			



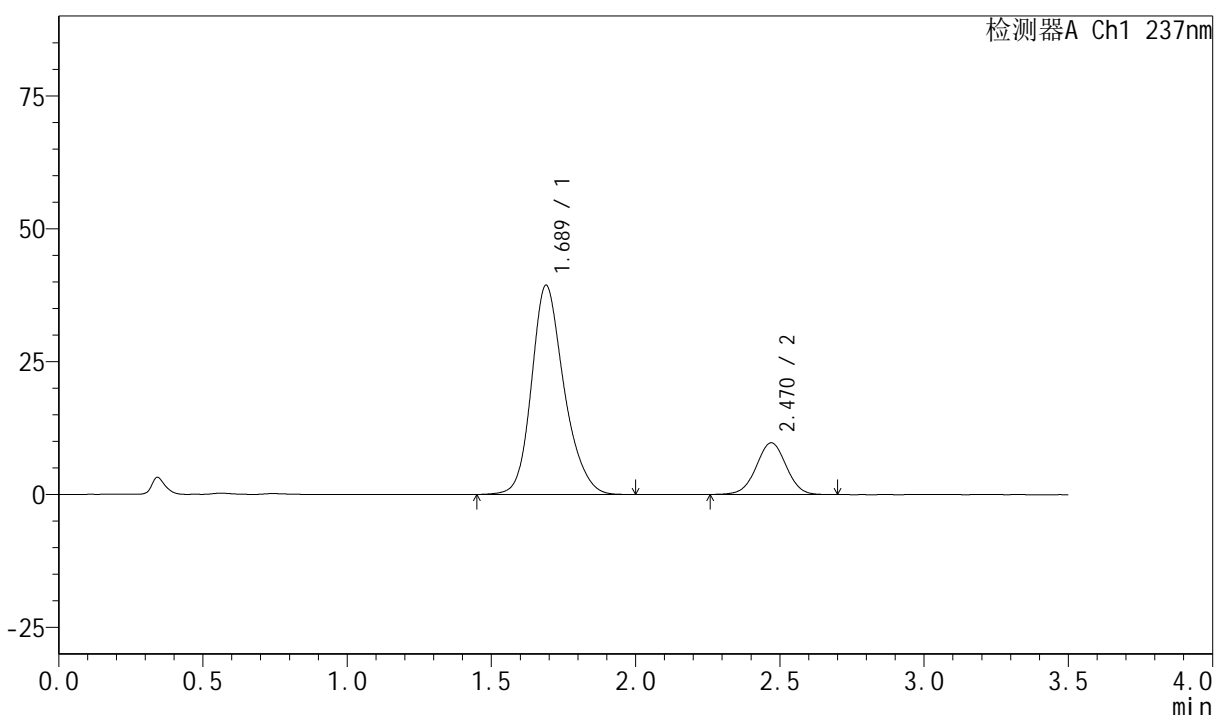
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-208-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 18:00:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	308437	81.405	39372	1127	1.216	--
2	2.470	70457	18.595	9725	2698	1.003	3.988
总计		378894	100.000	49097			



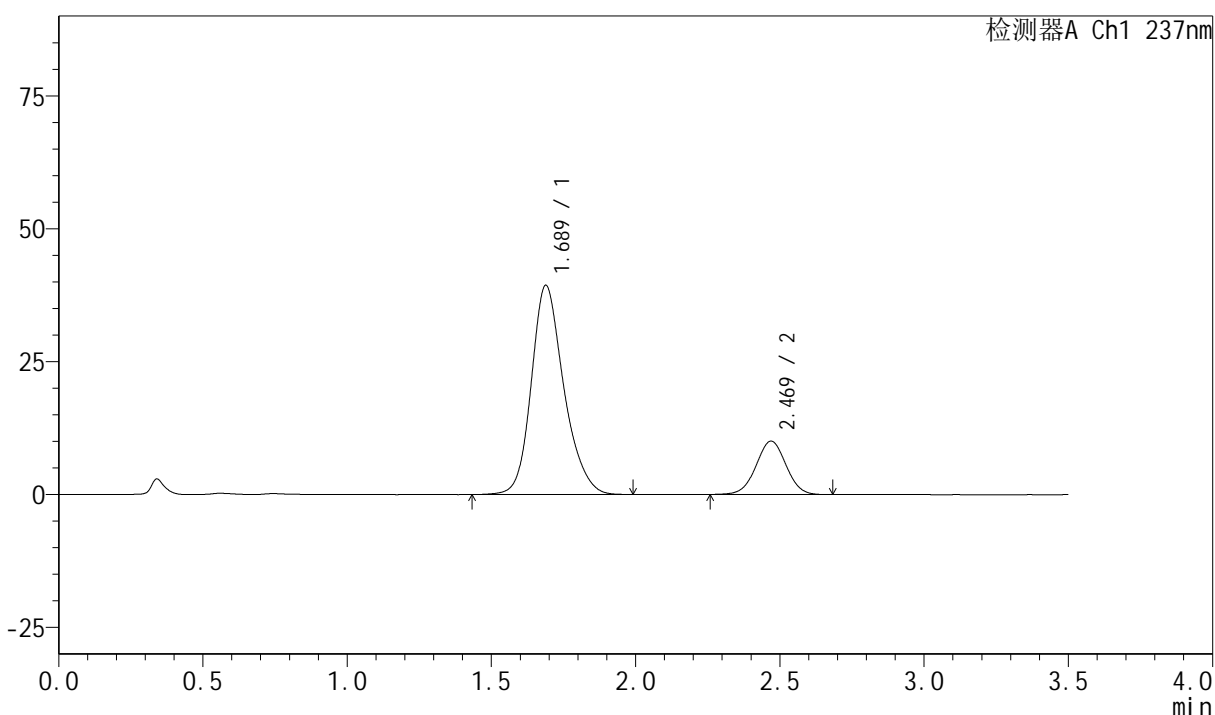
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-209-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	309007	80.987	39380	1123	1.214	--
2	2.469	72546	19.013	10032	2697	1.006	3.986
总计		381553	100.000	49412			



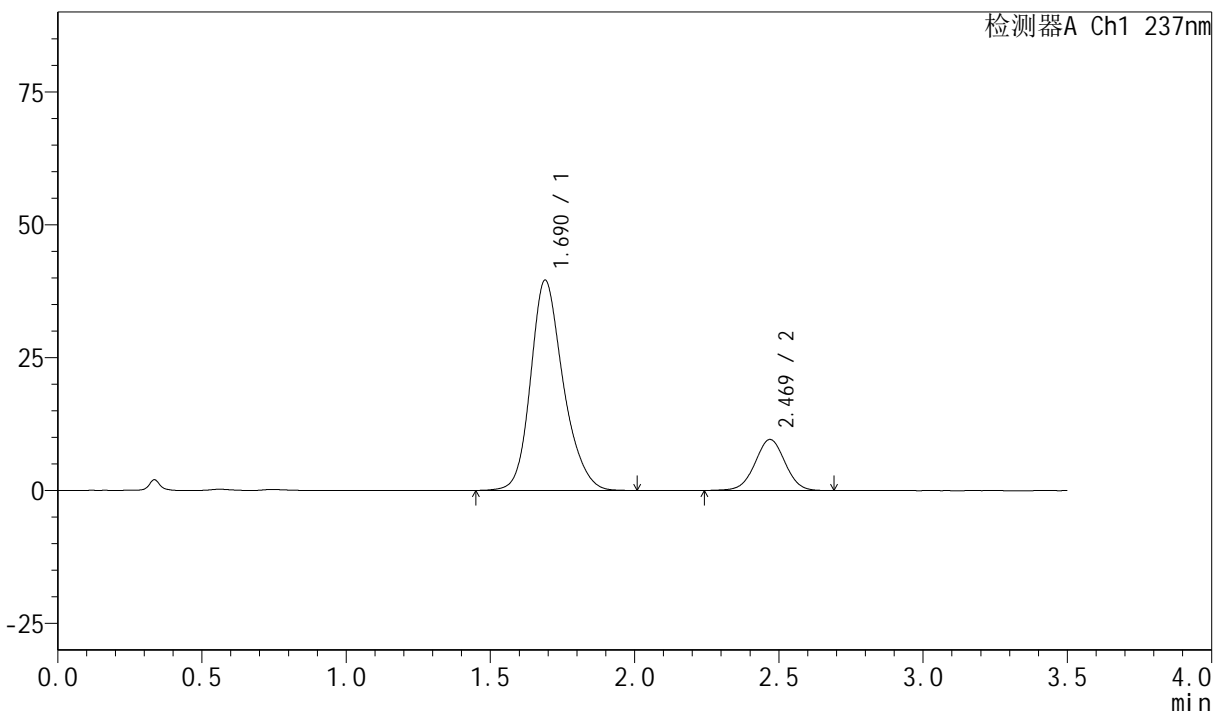
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-210-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	311599	81.744	39582	1118	1.219	--
2	2.469	69589	18.256	9588	2686	1.003	3.969
总计		381188	100.000	49170			



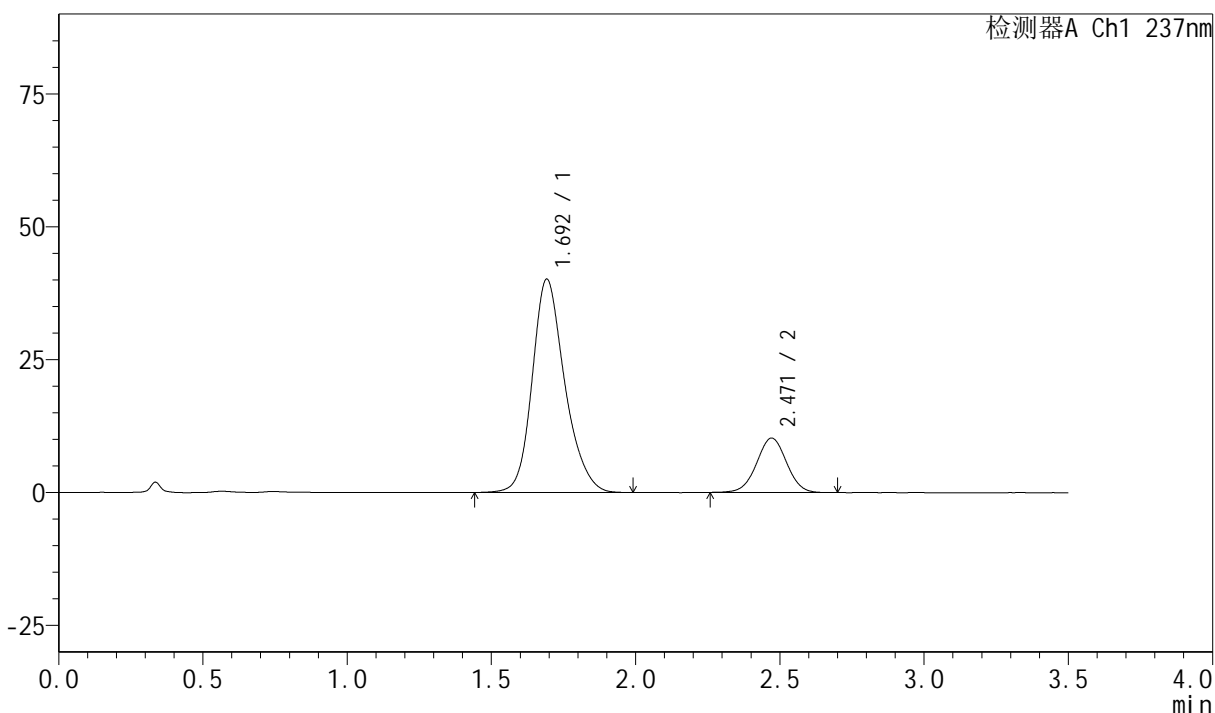
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-211-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 18:12:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	315618	80.986	40065	1125	1.217	--
2	2.471	74103	19.014	10248	2704	1.003	3.979
总计		389721	100.000	50313			



PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-212-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/24 18:16:02

实验者: wangdan

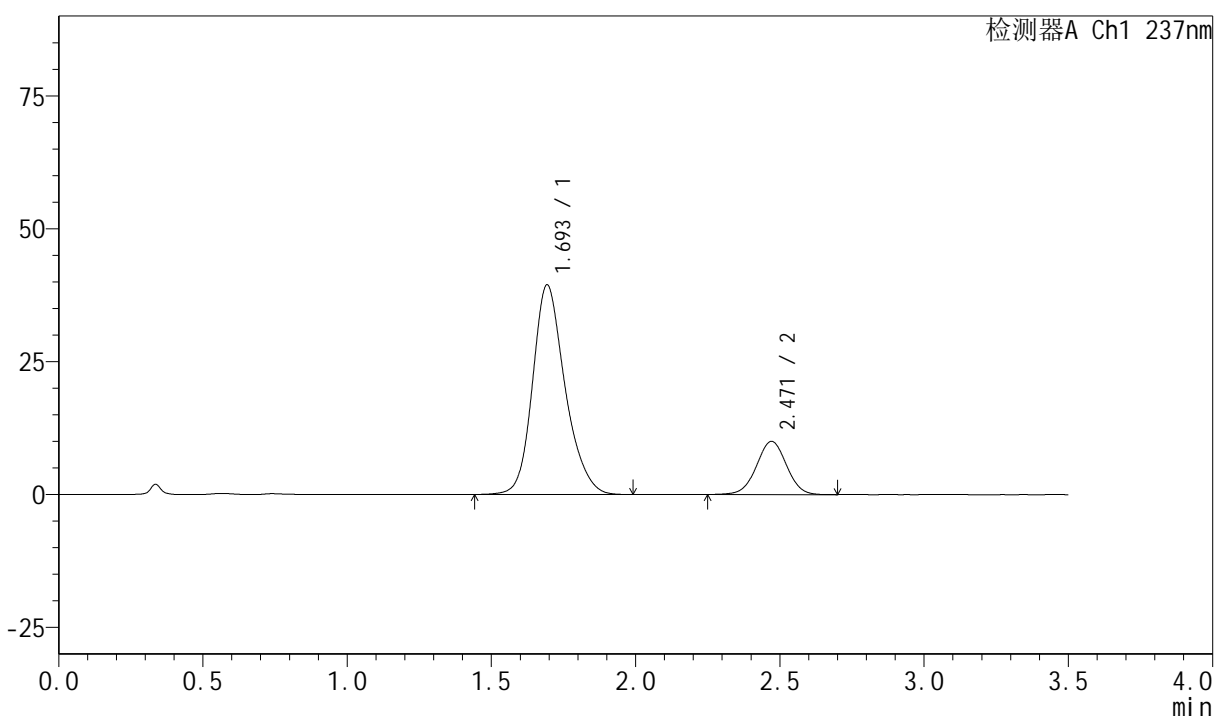
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

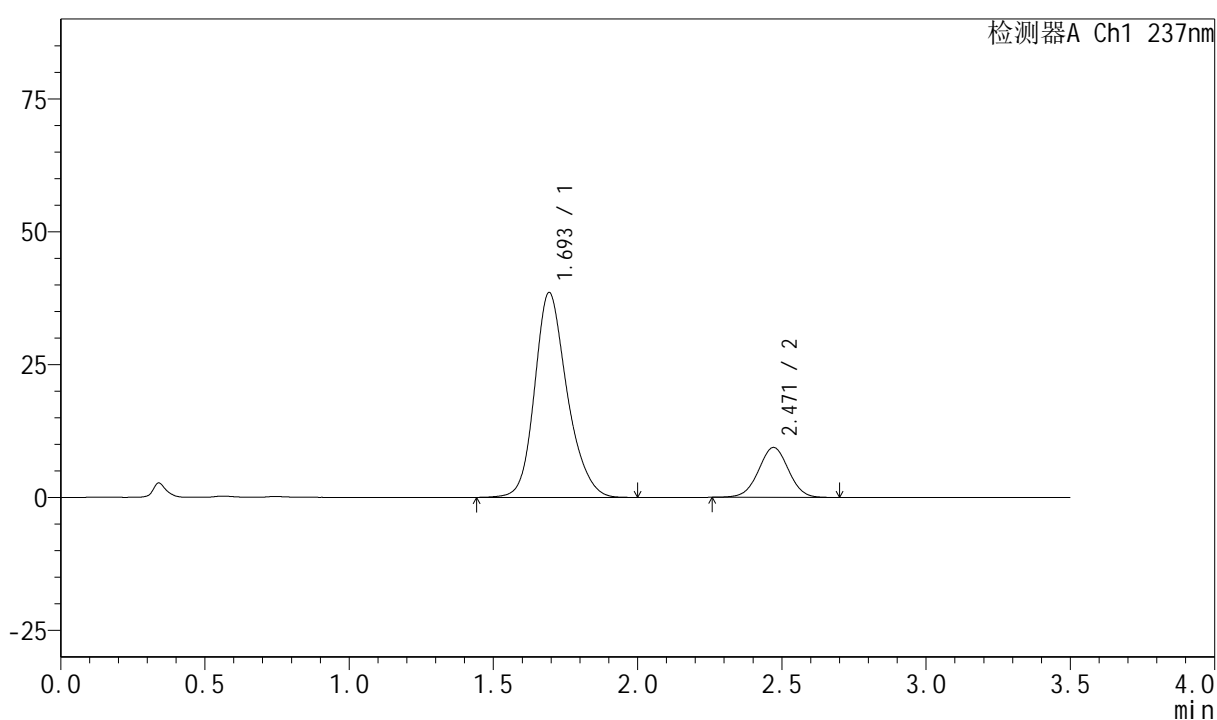
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	309340	80.983	39323	1129	1.216	--
2	2.471	72639	19.017	10014	2691	1.002	3.969
总计		381979	100.000	49337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-213-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 18:19:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

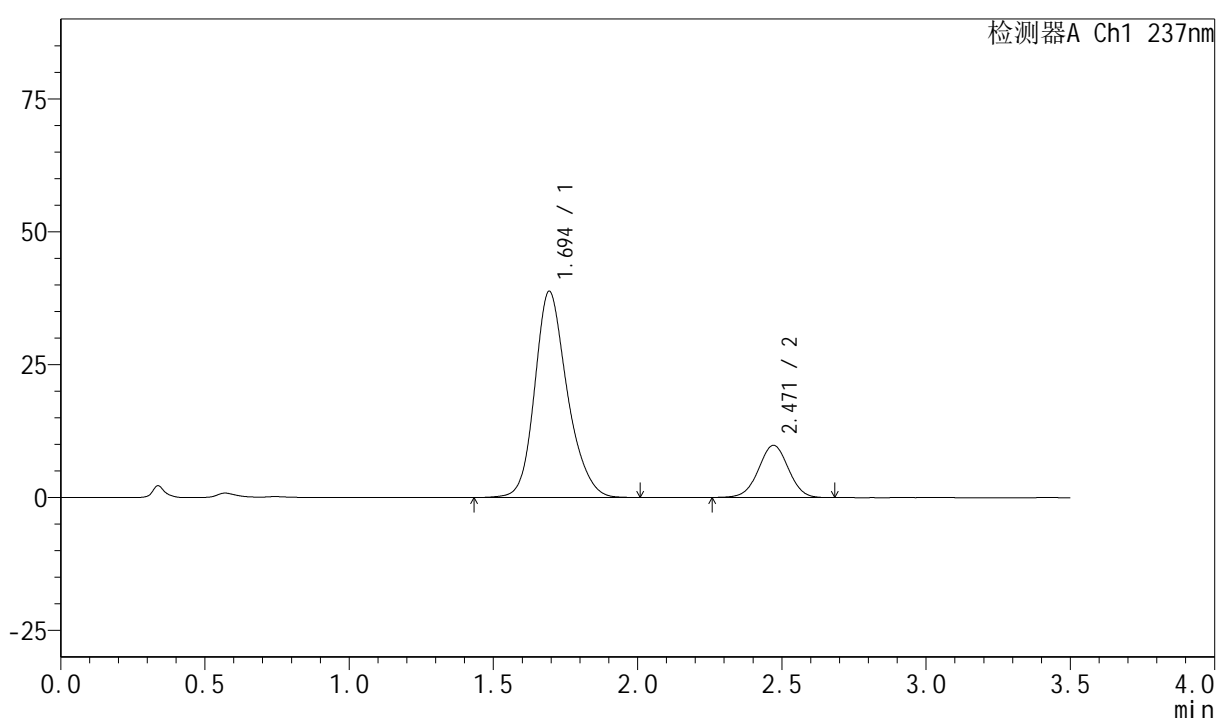
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	302242	81.599	38449	1129	1.213	--
2	2.471	68155	18.401	9402	2680	1.005	3.963
总计		370397	100.000	47851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-214-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:23:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	304596	81.064	38720	1128	1.214	--
2	2.471	71151	18.936	9835	2705	1.001	3.968
总计		375747	100.000	48556			



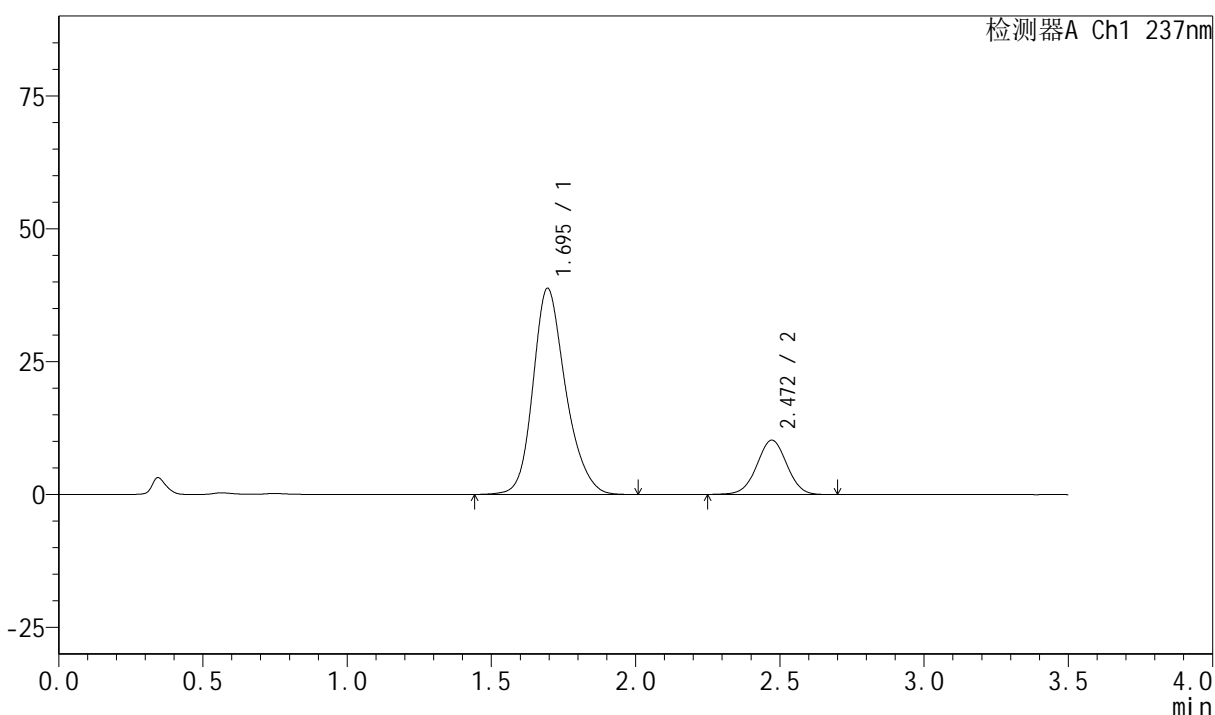
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-215-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 18:27:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/27 11:55:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

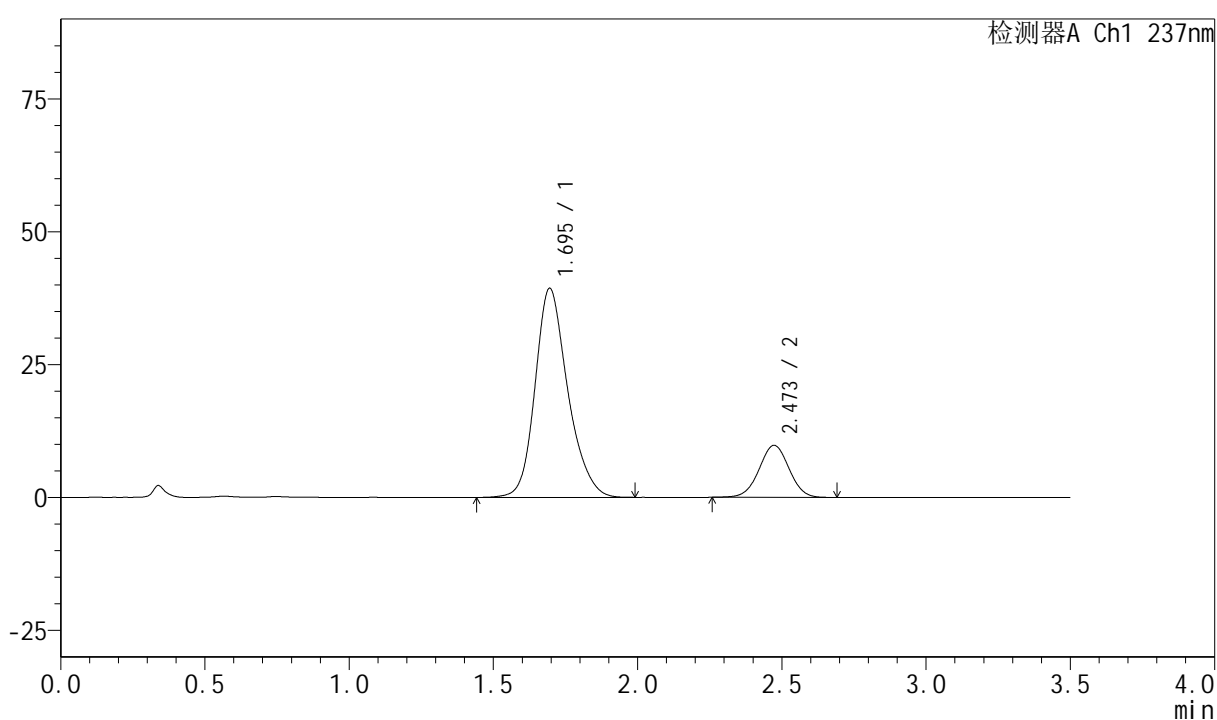
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	305628	80.461	38774	1122	1.217	--
2	2.472	74220	19.539	10226	2691	1.003	3.956
总计		379849	100.000	48999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-216-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	310337	81.434	39342	1121	1.215	--
2	2.473	70754	18.566	9794	2692	1.006	3.956
总计		381092	100.000	49136			



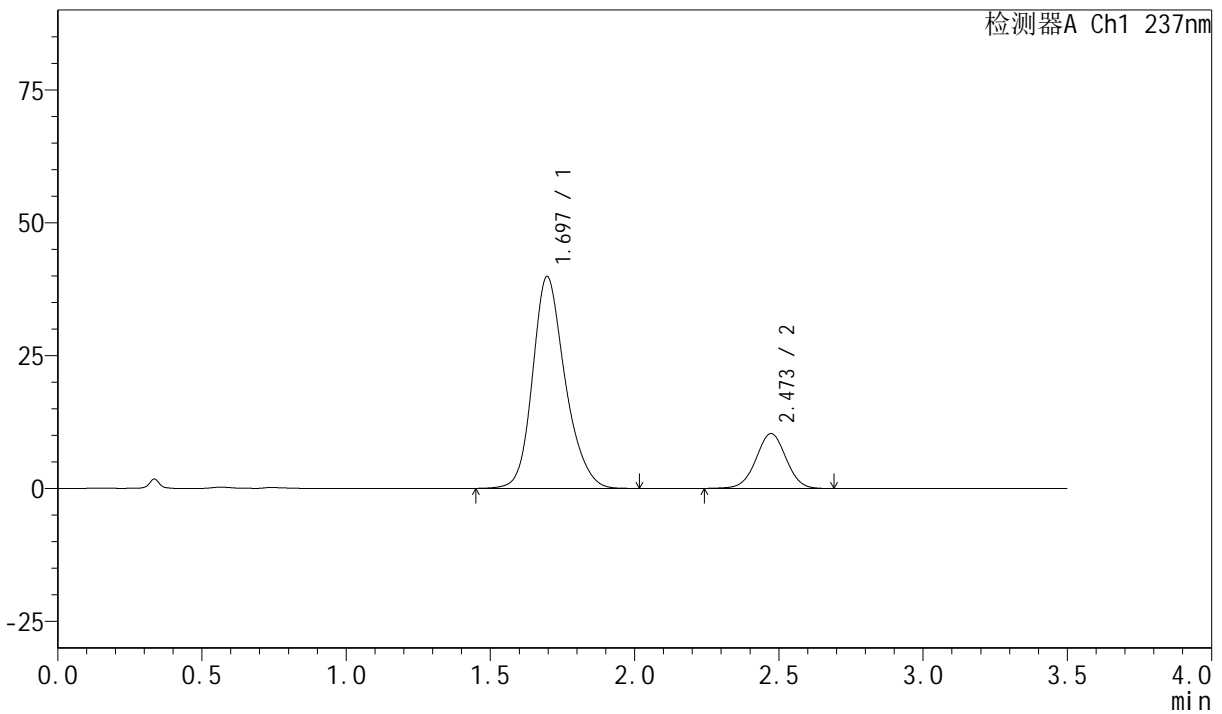
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-217-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:35:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

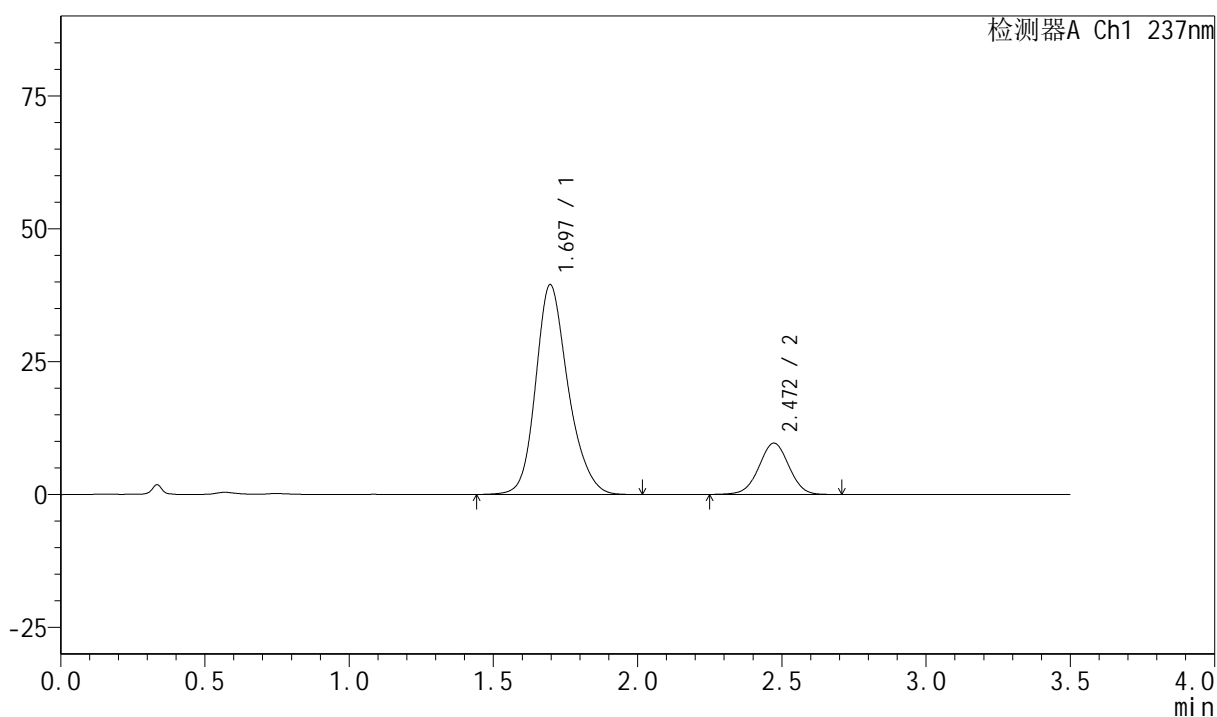
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	313174	80.674	39879	1130	1.214	--
2	2.473	75022	19.326	10328	2688	1.005	3.953
总计		388197	100.000	50207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-218-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:39:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	309322	81.504	39492	1139	1.212	--
2	2.472	70196	18.496	9664	2690	1.001	3.958
总计		379518	100.000	49155			



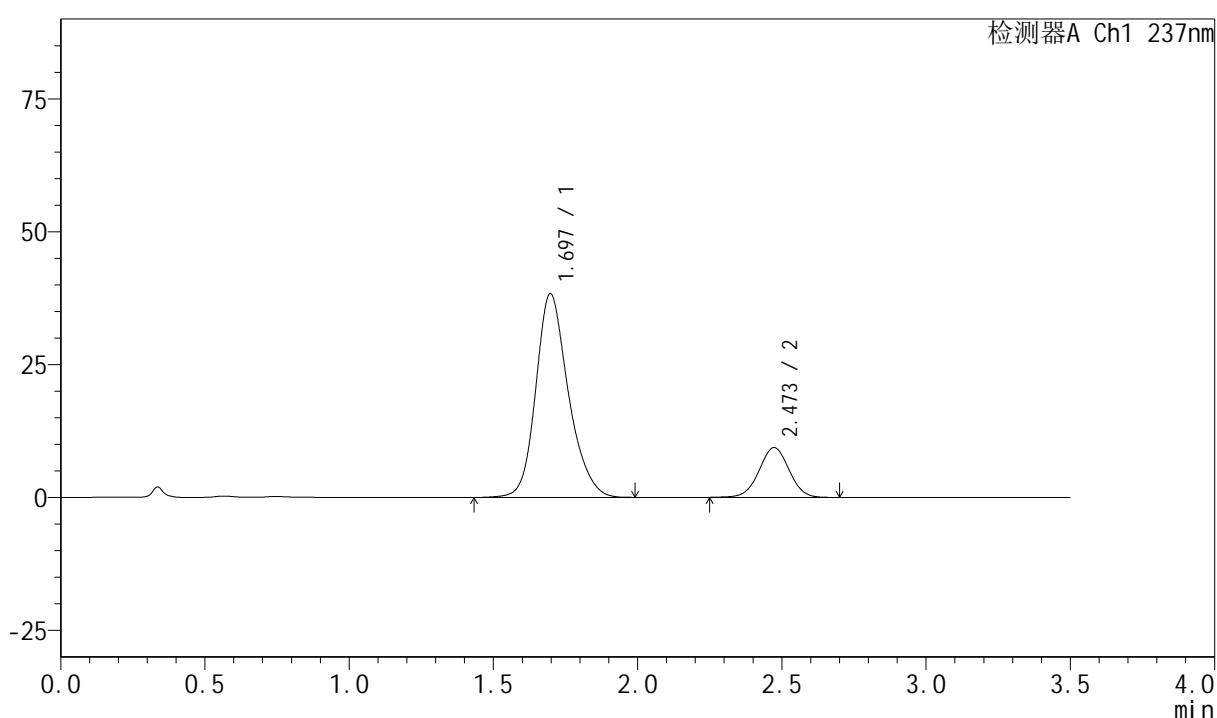
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-219-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 18:43:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	301432	81.589	38371	1132	1.213	--
2	2.473	68019	18.411	9375	2694	1.006	3.952
总计		369450	100.000	47745			



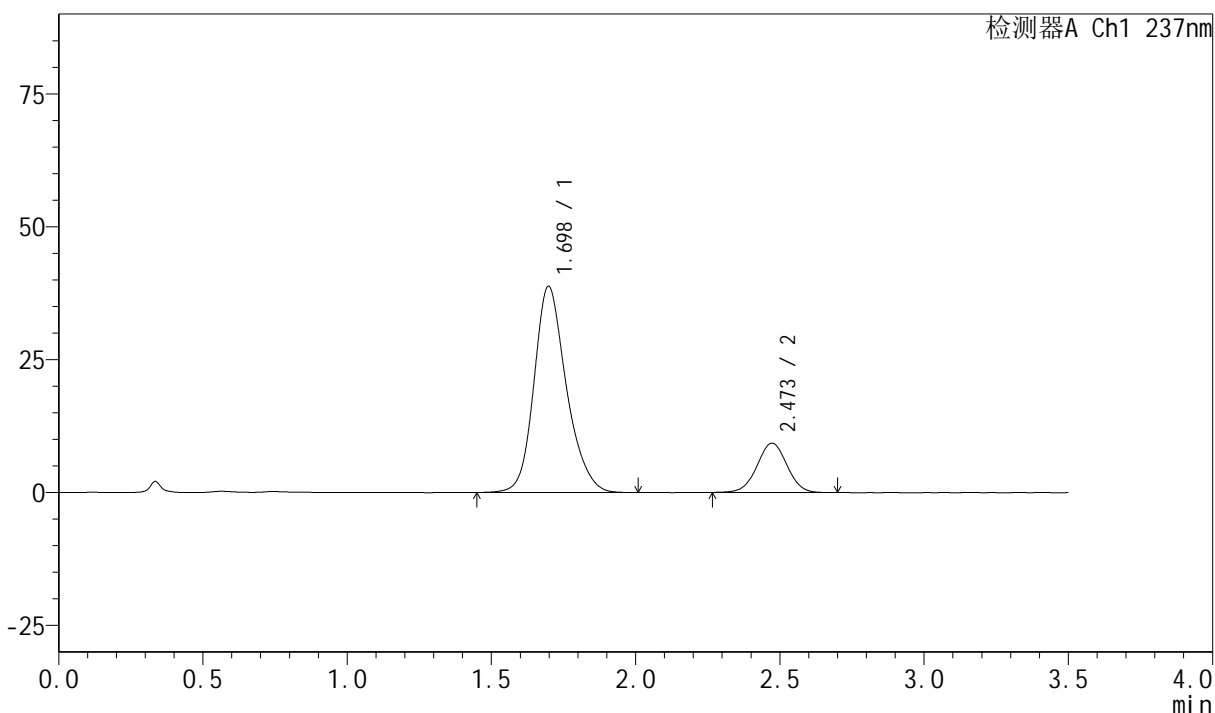
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-220-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	303121	81.854	38798	1145	1.210	--
2	2.473	67199	18.146	9284	2698	1.006	3.962
总计		370320	100.000	48082			



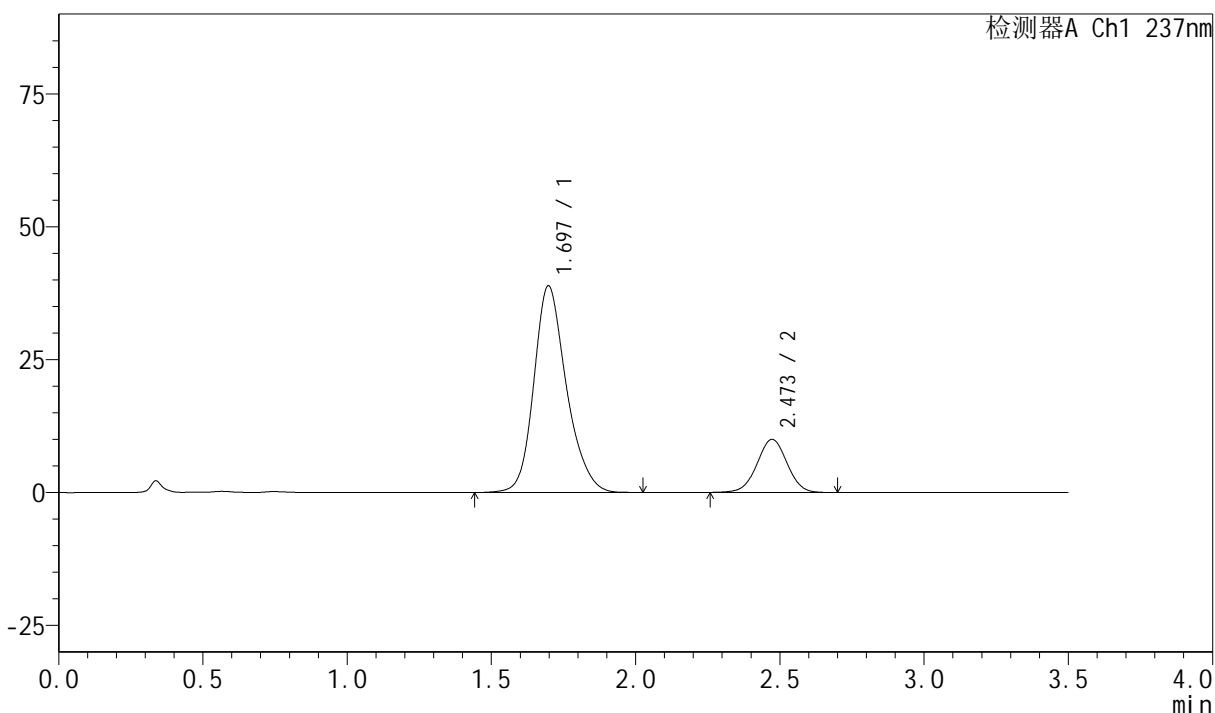
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-221-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:51:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	305929	80.840	38886	1130	1.214	--
2	2.473	72509	19.160	9996	2693	1.003	3.950
总计		378438	100.000	48882			



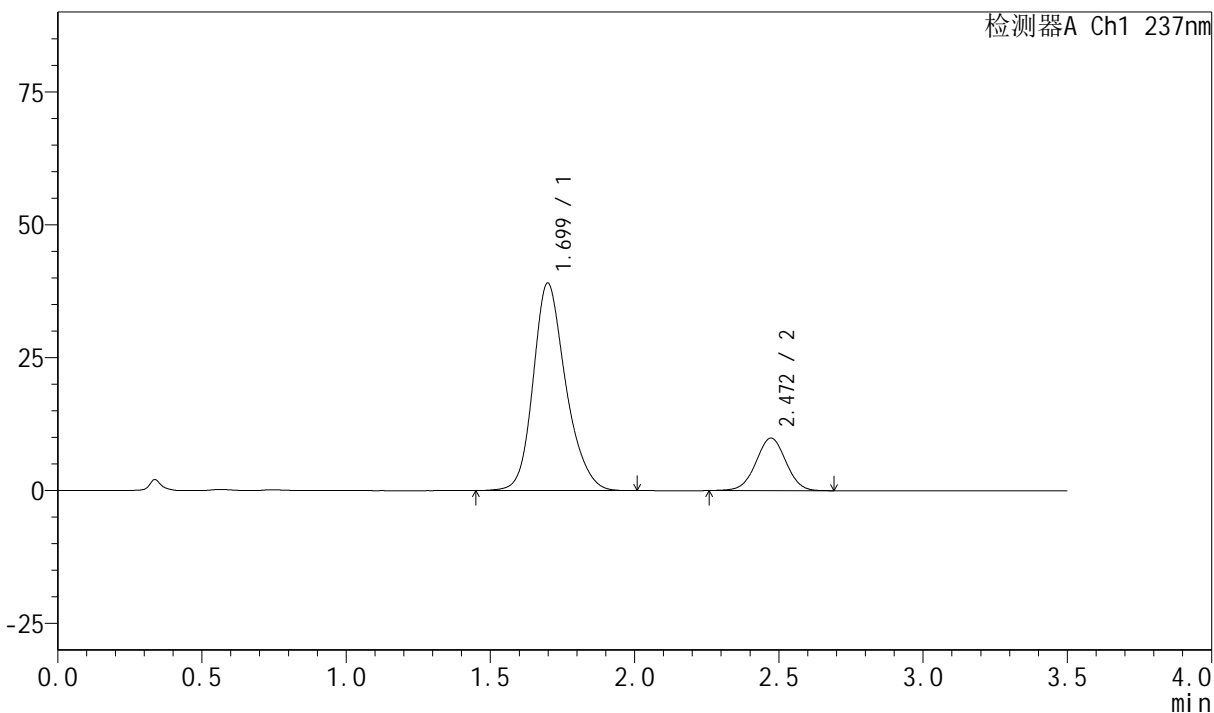
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-222-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	307437	81.105	39029	1129	1.217	--
2	2.472	71623	18.895	9885	2697	1.003	3.941
总计		379059	100.000	48914			



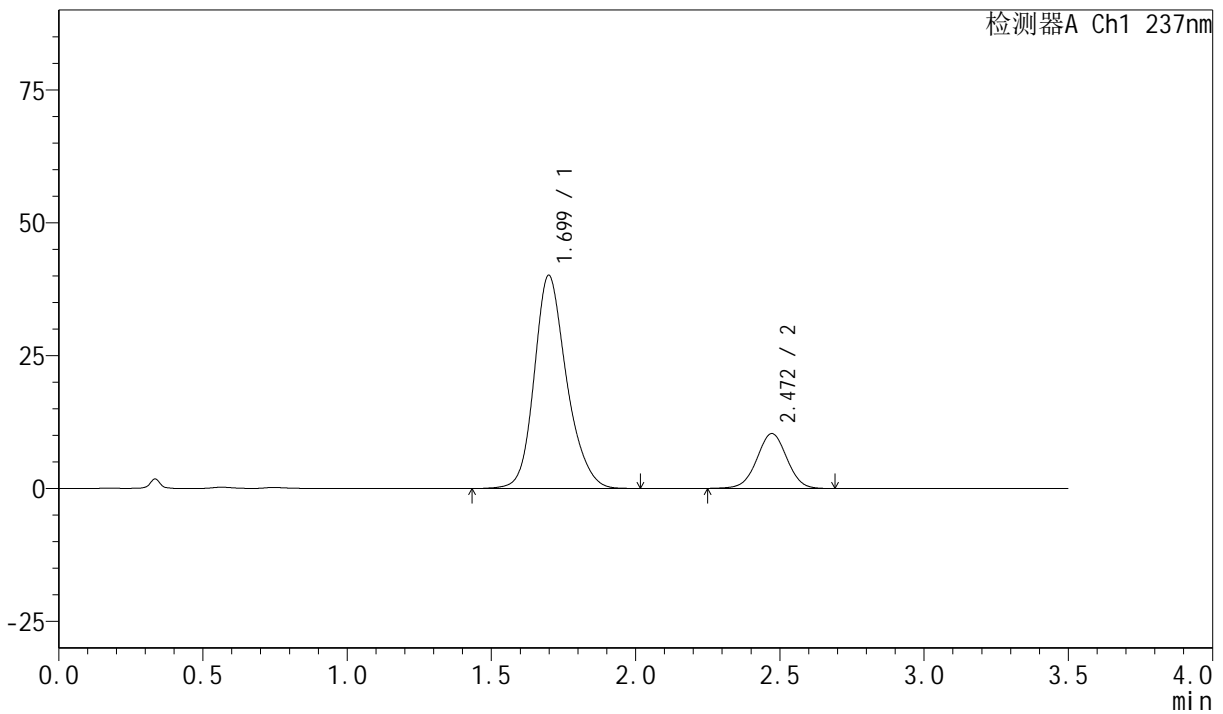
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-223-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:58:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

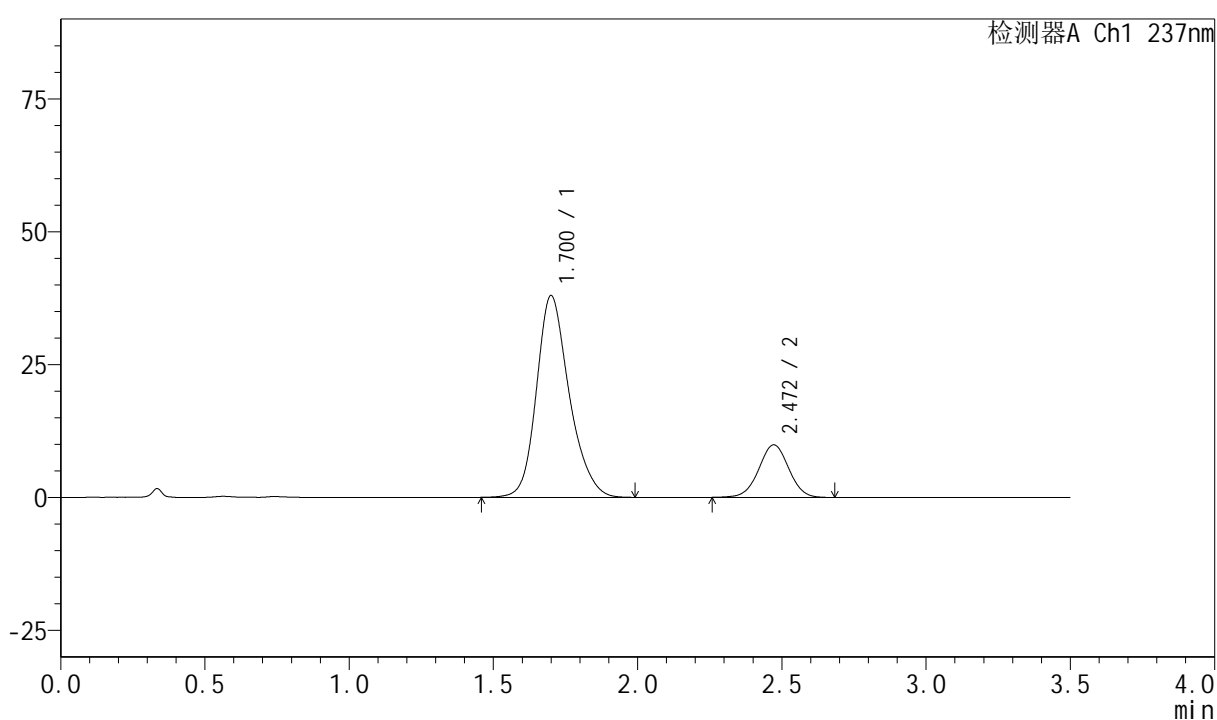
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	313499	80.702	40089	1147	1.209	--
2	2.472	74964	19.298	10333	2695	1.002	3.955
总计		388464	100.000	50422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-224-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 19:02:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	299875	80.678	37903	1121	1.220	--
2	2.472	71817	19.322	9900	2699	1.006	3.924
总计		371691	100.000	47803			



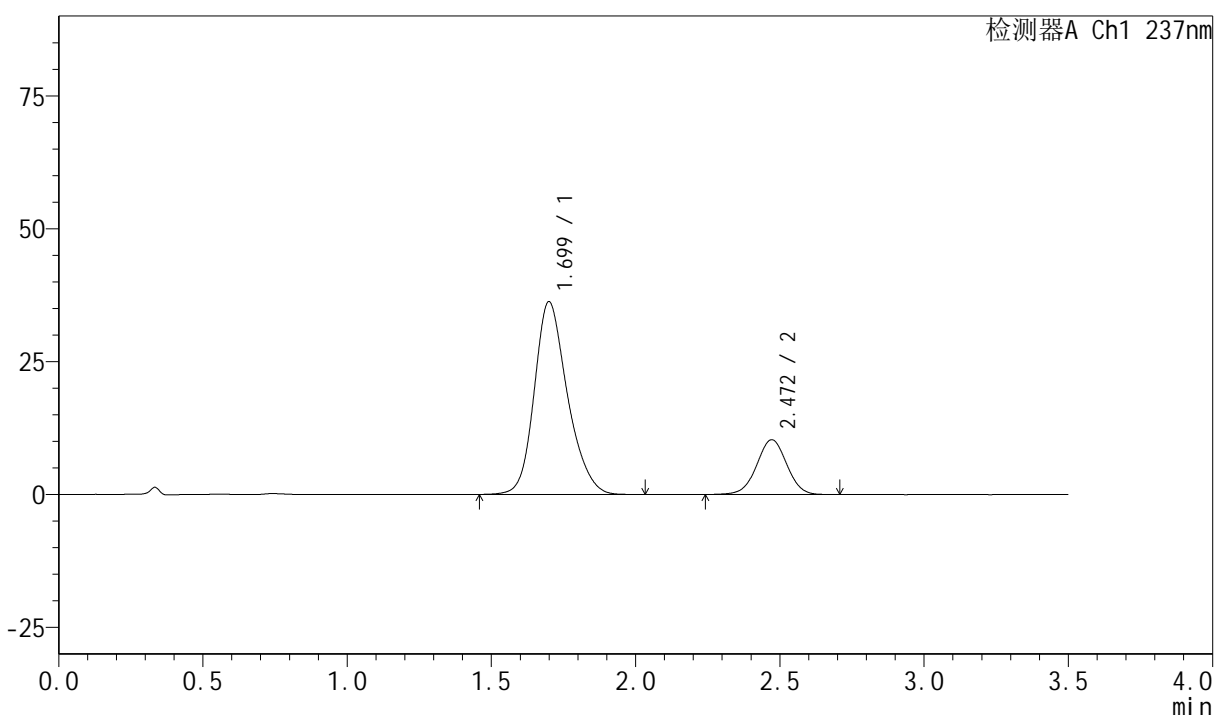
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-225-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:06:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	290636	79.487	36243	1081	1.220	--
2	2.472	75005	20.513	10316	2683	1.001	3.885
总计		365641	100.000	46559			



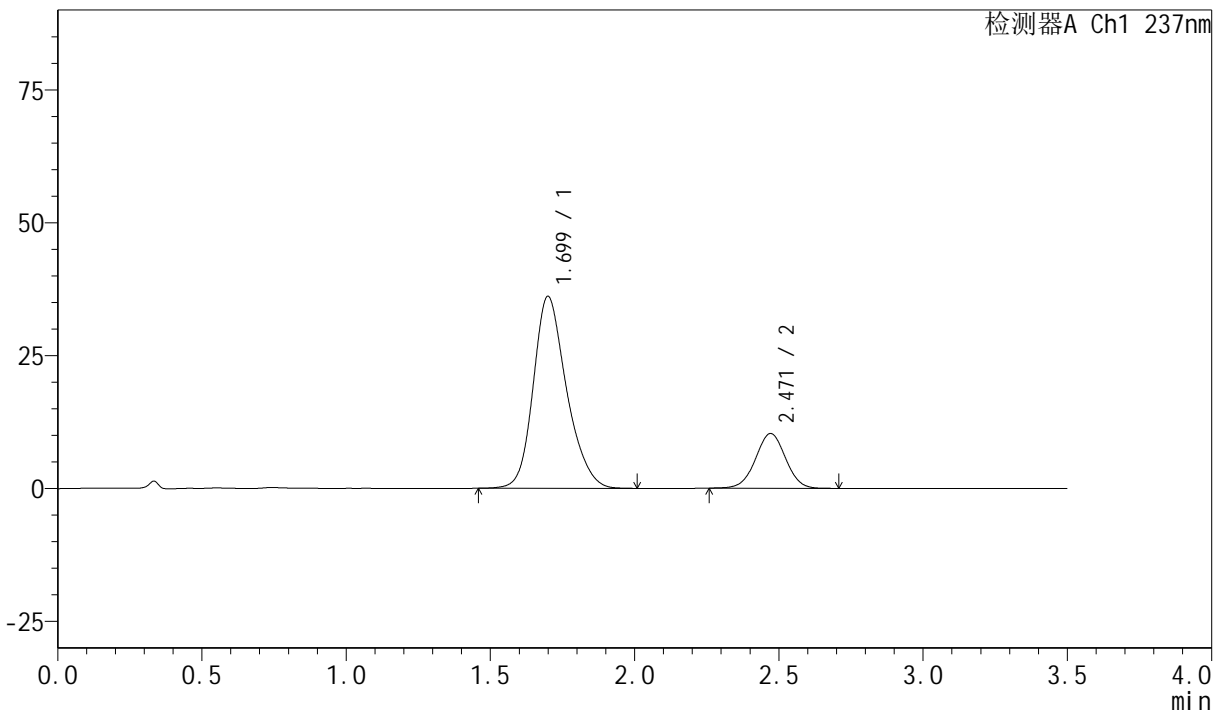
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-226-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:10:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/27 11:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	290149	79.540	36092	1074	1.225	--
2	2.471	74636	20.460	10297	2690	1.004	3.878
总计		364785	100.000	46389			



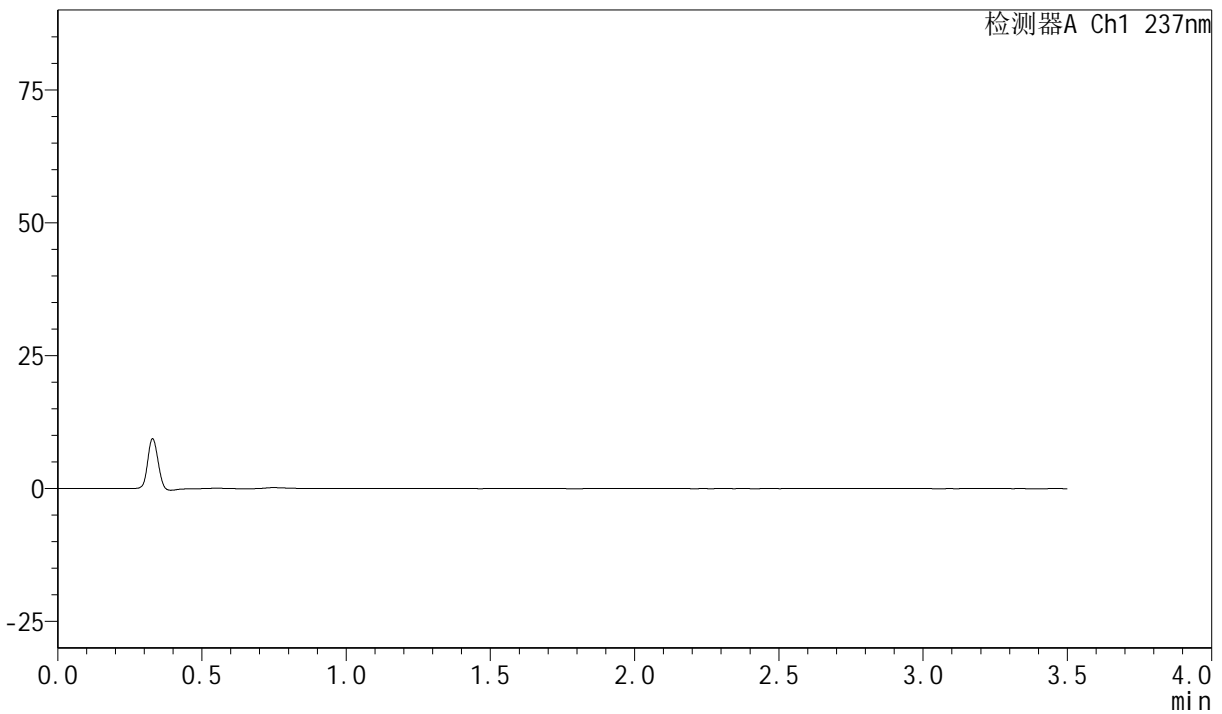
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-227-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 19:14:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



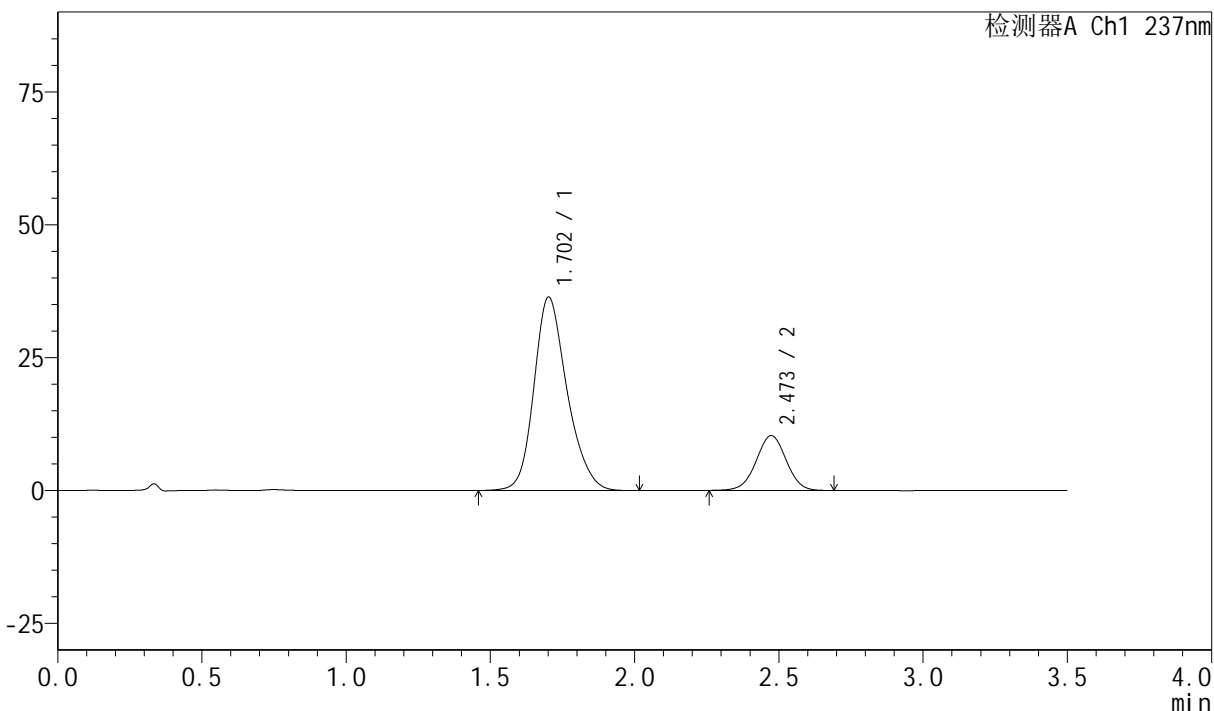
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-228-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:18:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	291285	79.557	36336	1087	1.218	--
2	2.473	74851	20.443	10321	2695	1.003	3.887
总计		366136	100.000	46657			



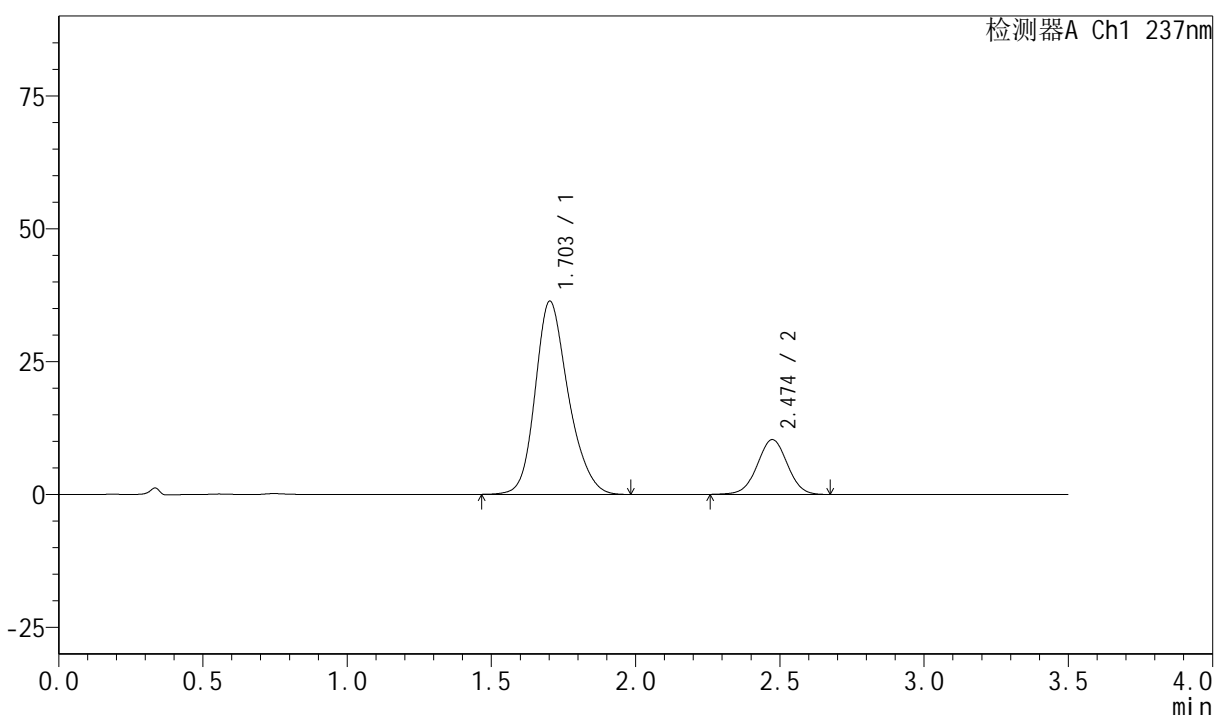
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-229-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:22:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

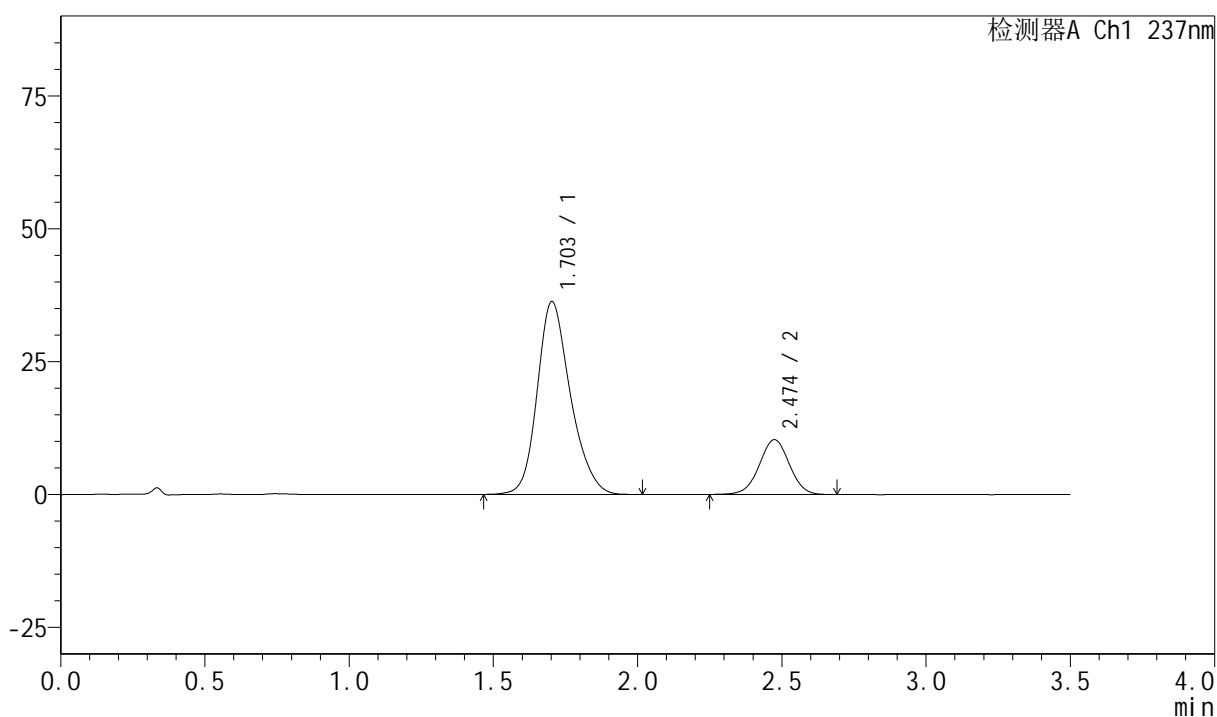
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	290663	79.510	36330	1088	1.219	--
2	2.474	74906	20.490	10302	2685	1.003	3.881
总计		365570	100.000	46632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-230-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 19:26:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	290882	79.520	36283	1083	1.219	--
2	2.474	74913	20.480	10304	2687	0.999	3.876
总计		365796	100.000	46588			



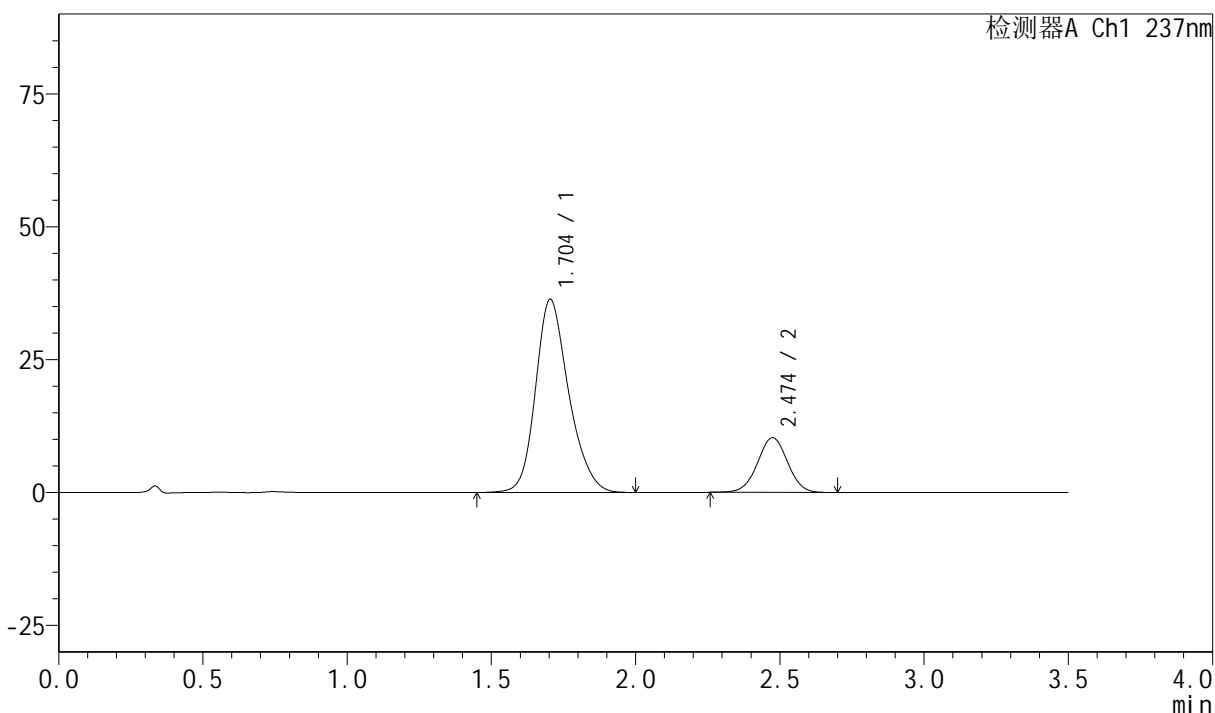
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-231-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:30:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

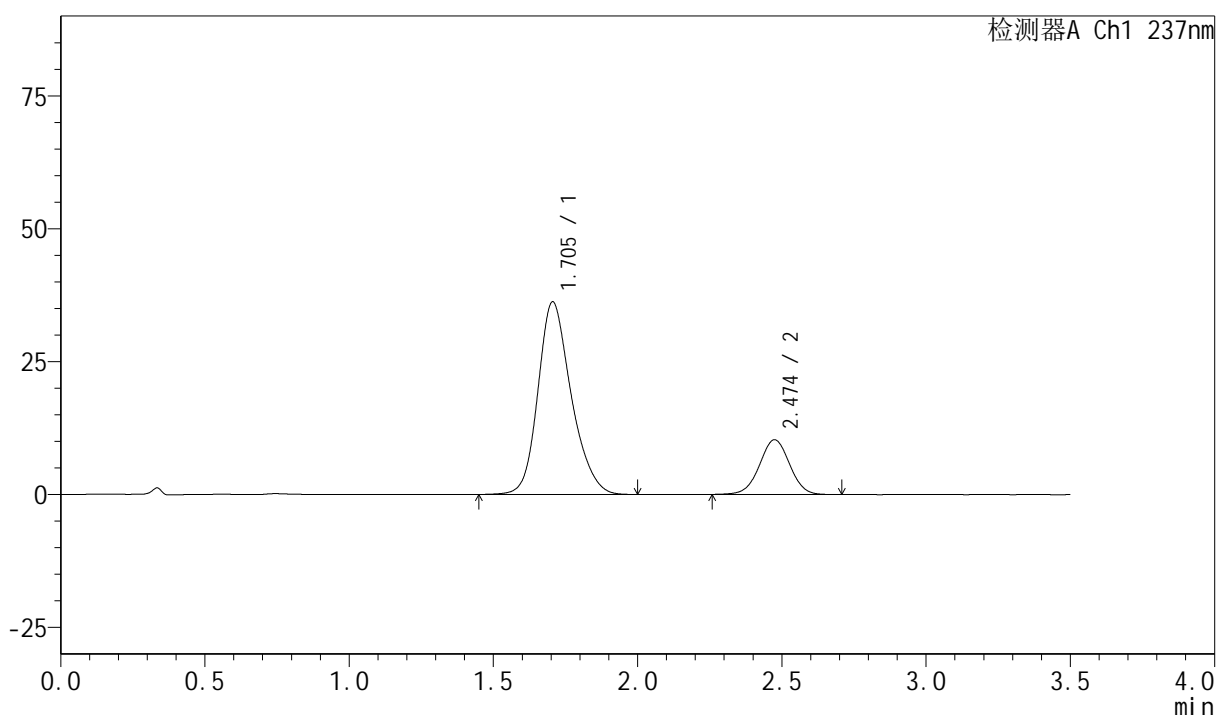
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	291076	79.548	36354	1085	1.217	--
2	2.474	74836	20.452	10288	2690	1.004	3.874
总计		365913	100.000	46642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-232-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 19:34:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	290892	79.469	36257	1084	1.220	--
2	2.474	75154	20.531	10294	2685	1.001	3.863
总计		366046	100.000	46550			



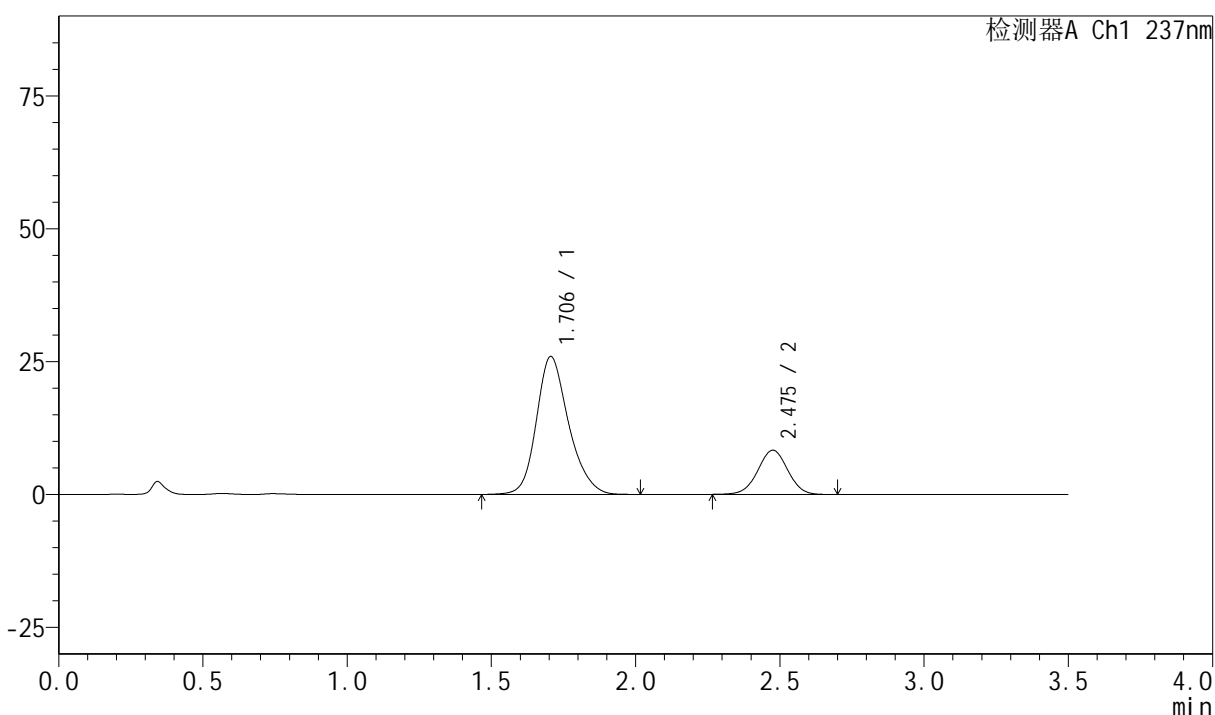
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-233-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:37:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	202267	77.048	25965	1159	1.211	--
2	2.475	60253	22.952	8302	2713	1.003	3.940
总计		262521	100.000	34267			



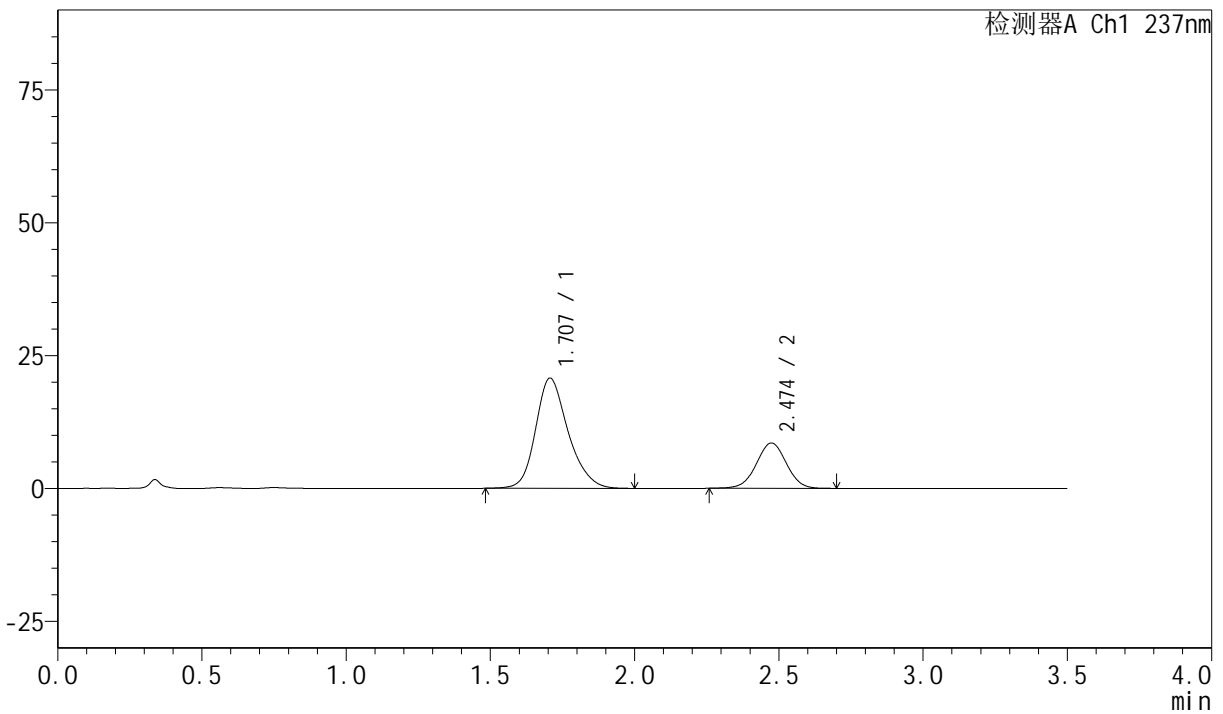
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-234-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

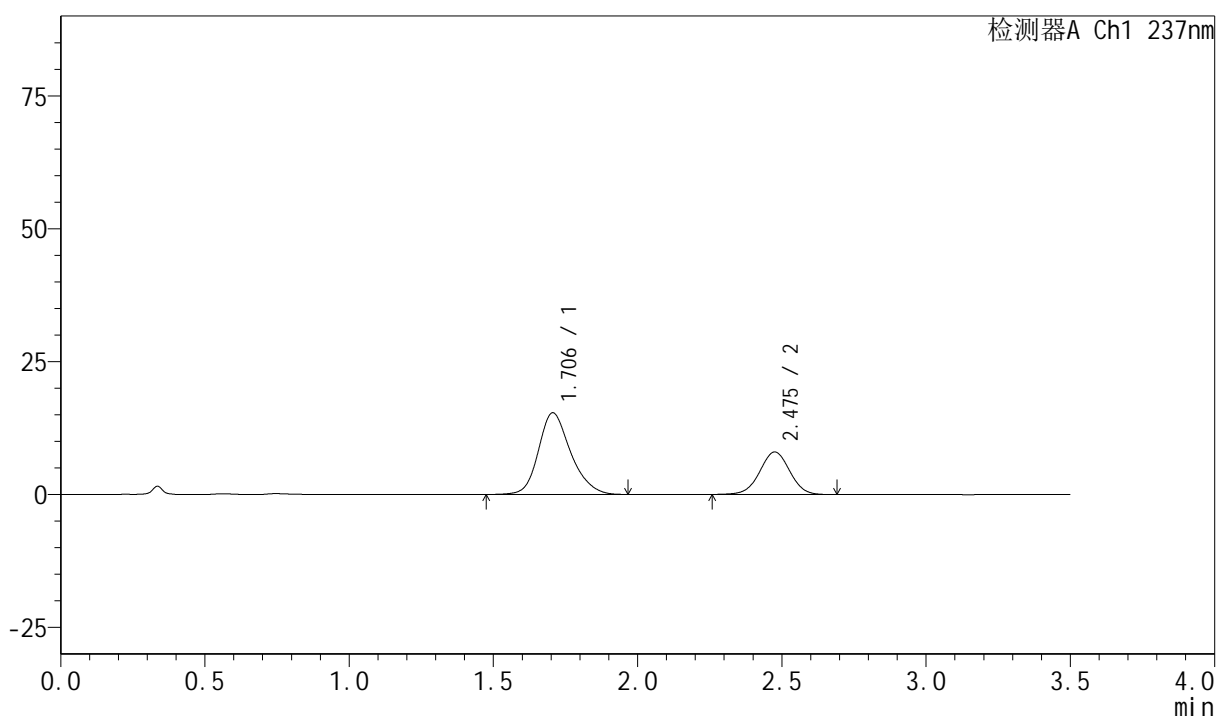
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	162773	72.441	20730	1140	1.221	--
2	2.474	61923	27.559	8522	2689	1.001	3.904
总计		224696	100.000	29252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-235-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:45:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	119784	67.378	15369	1159	1.215	--
2	2.475	57995	32.622	7970	2699	1.000	3.935
总计		177779	100.000	23340			



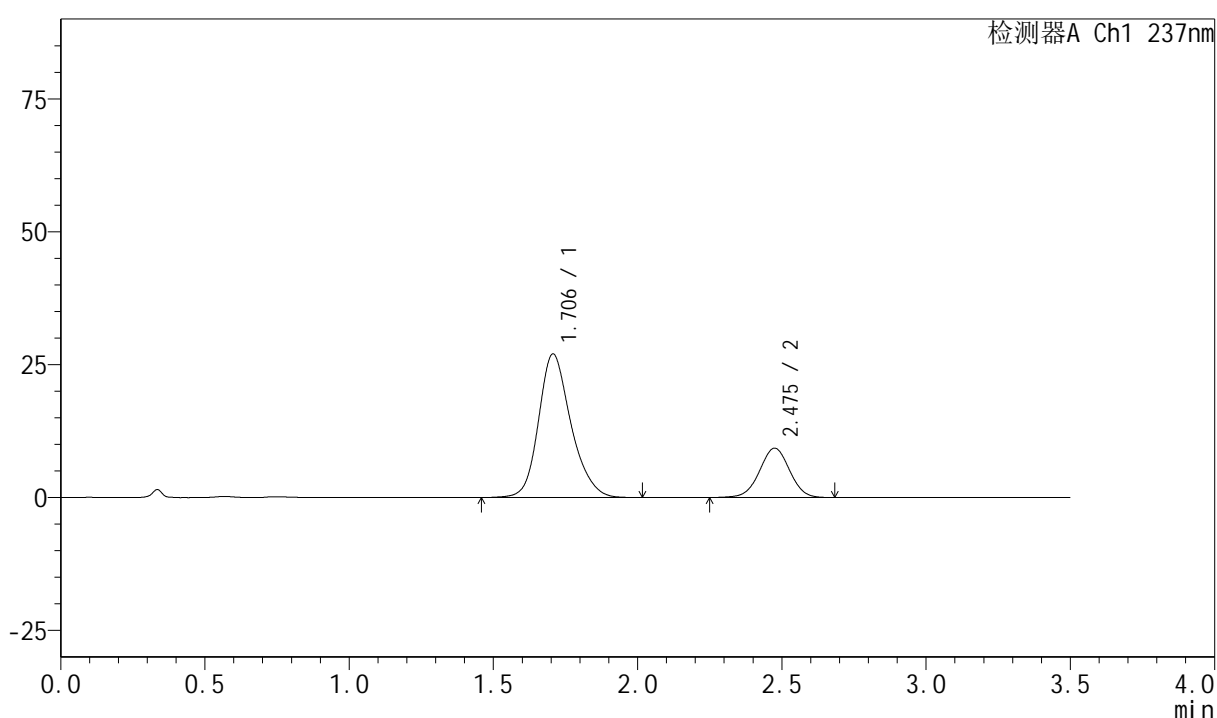
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-236-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 19:49:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	211271	75.797	27015	1153	1.213	--
2	2.475	67461	24.203	9266	2688	0.998	3.920
总计		278731	100.000	36280			



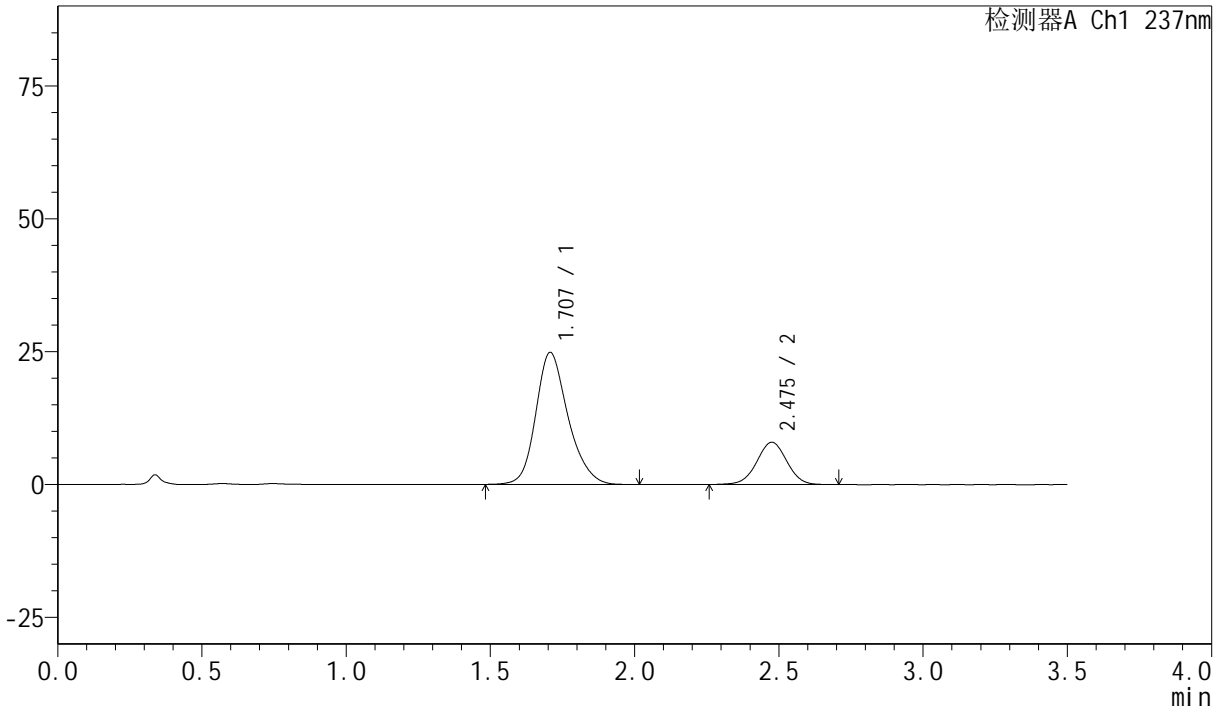
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-237-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 19:53:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

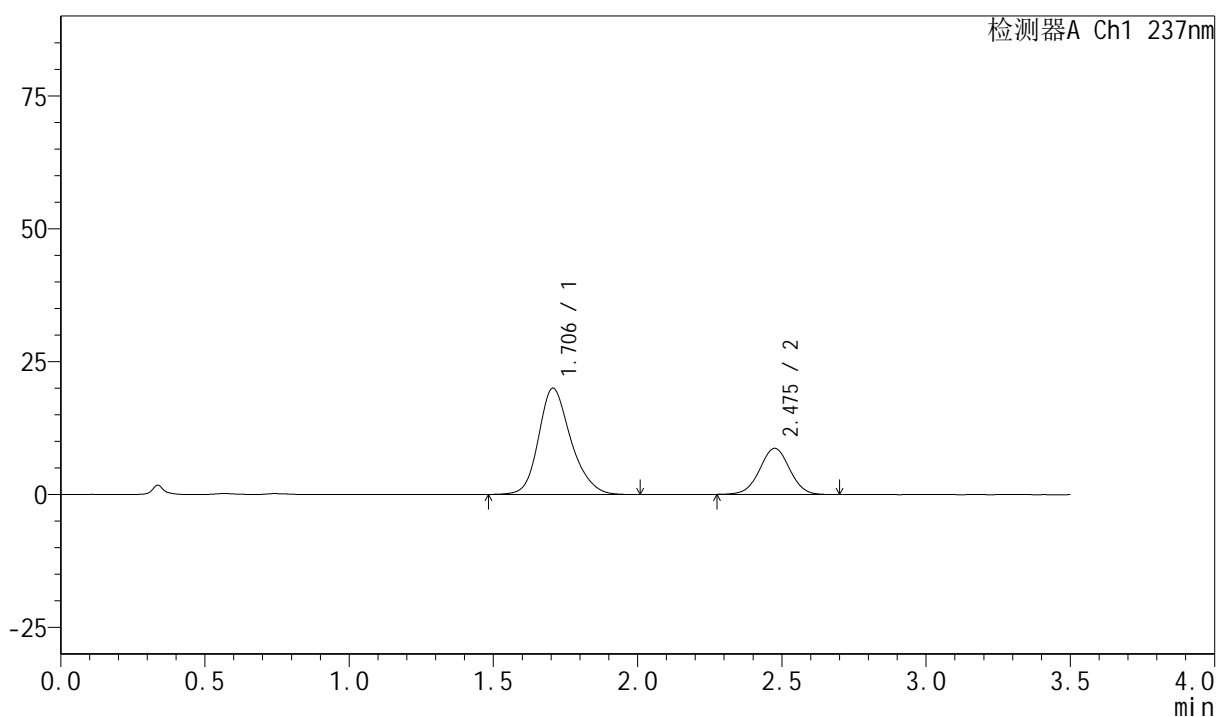
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	193570	76.979	24841	1162	1.214	--
2	2.475	57887	23.021	7940	2705	1.003	3.932
总计		251456	100.000	32780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-238-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

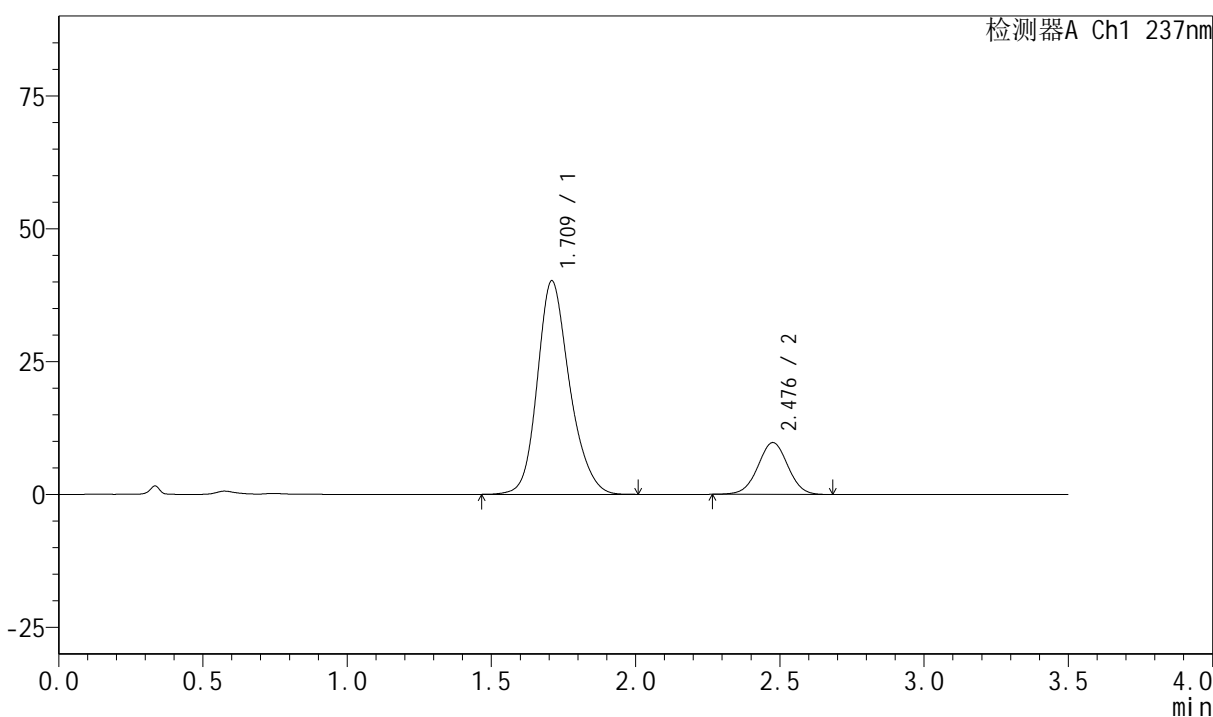
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	156287	71.317	20001	1151	1.216	--
2	2.475	62859	28.683	8666	2706	1.006	3.926
总计		219146	100.000	28667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-239-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:01:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	312999	81.564	40047	1162	1.204	--
2	2.476	70745	18.436	9726	2708	1.006	3.920
总计		383745	100.000	49772			



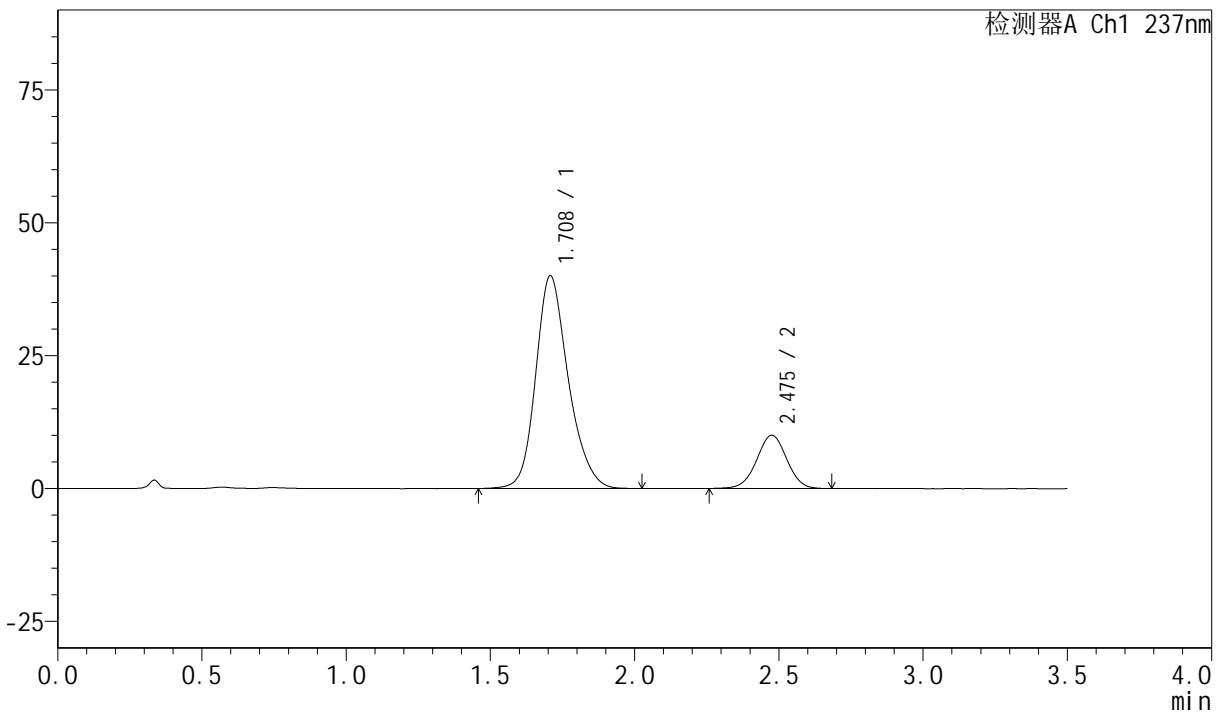
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-240-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 20:05:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	314860	81.191	39984	1140	1.209	--
2	2.475	72944	18.809	10002	2691	1.001	3.904
总计		387804	100.000	49986			

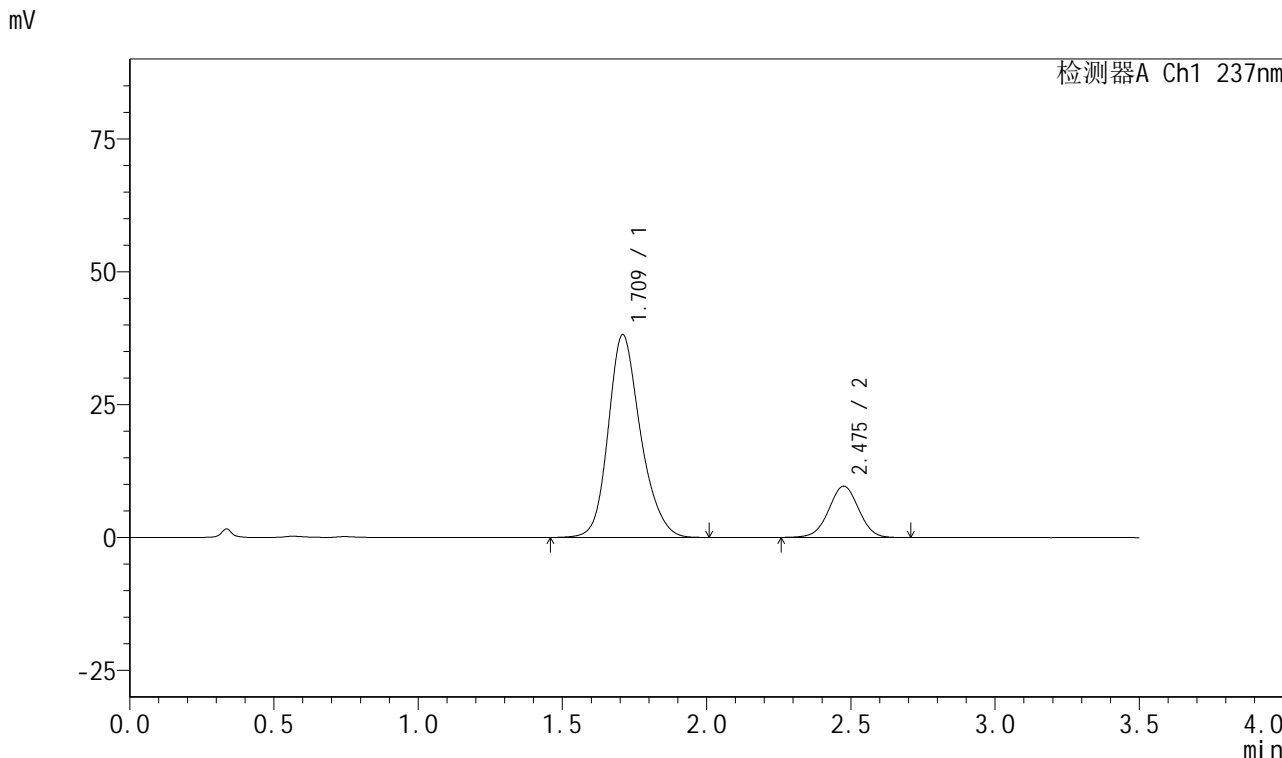


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-241-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:09:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

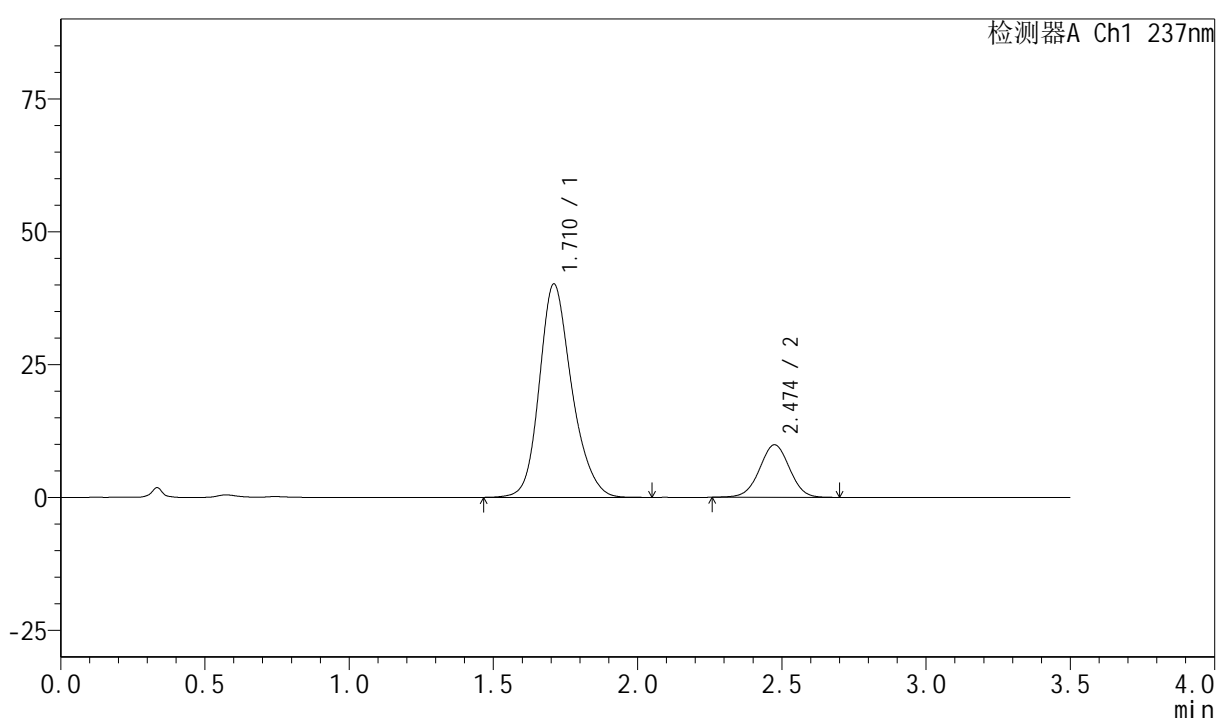
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	298141	80.967	38051	1158	1.207	--
2	2.475	70086	19.033	9629	2693	1.002	3.912
总计		368226	100.000	47680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-242-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:13:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

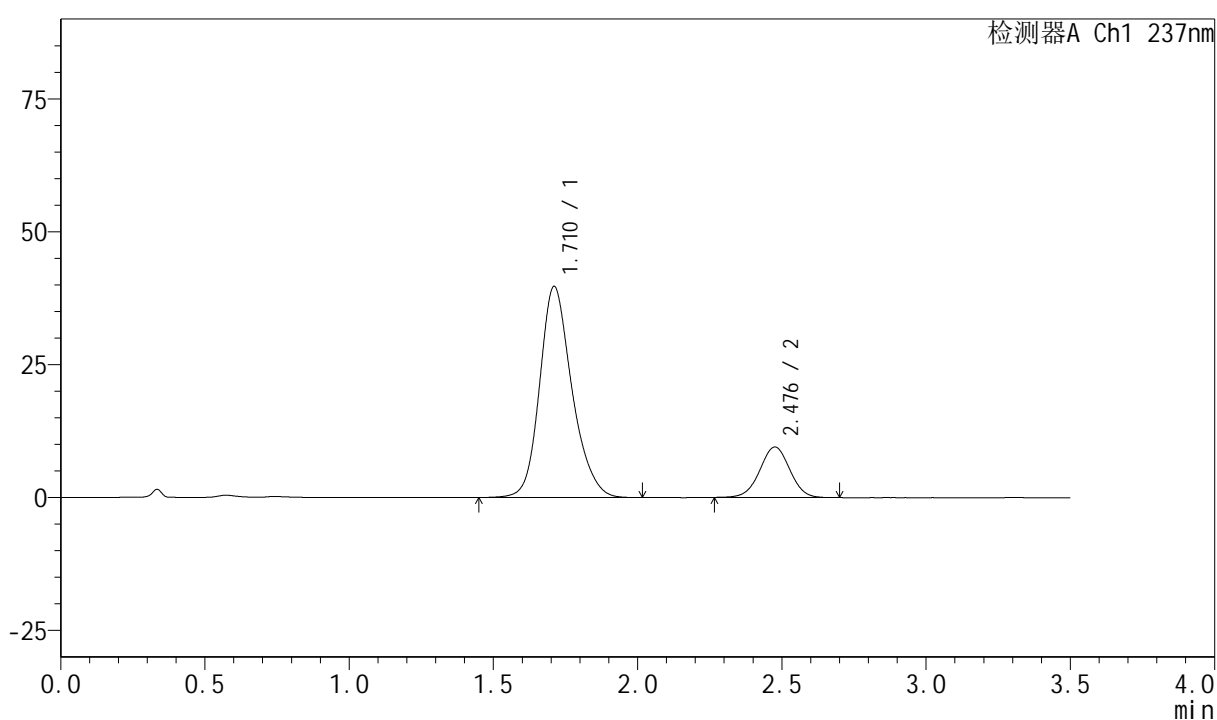
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	314659	81.432	40053	1152	1.208	--
2	2.474	71749	18.568	9877	2697	1.002	3.901
总计		386407	100.000	49930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-243-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 20:17:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

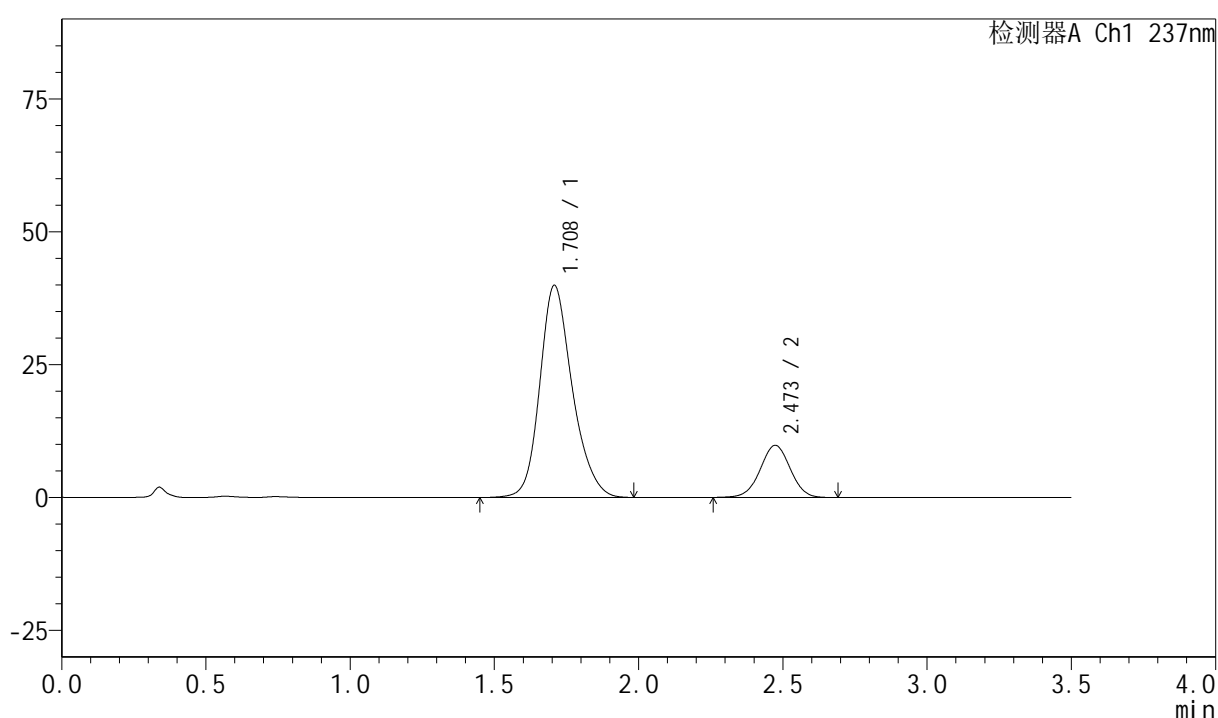
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	310198	81.823	39673	1163	1.205	--
2	2.476	68909	18.177	9471	2704	1.000	3.913
总计		379107	100.000	49144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-244-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 20:20:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

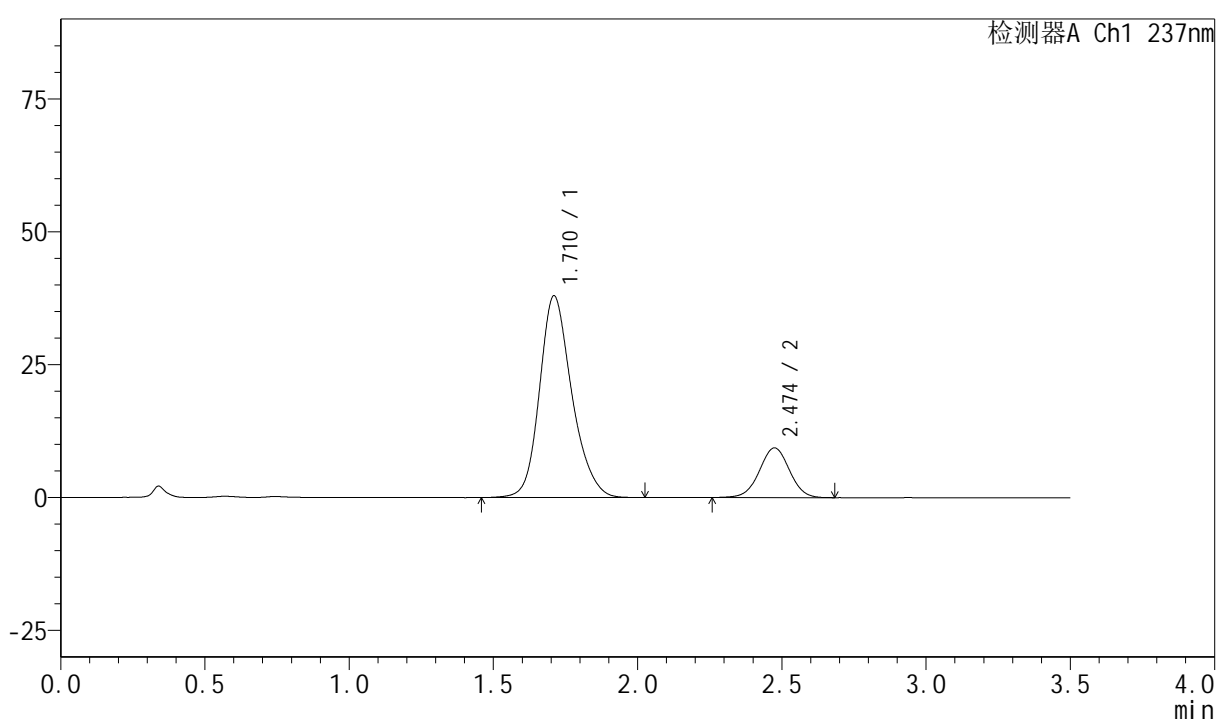
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	313338	81.486	39866	1144	1.210	--
2	2.473	71191	18.514	9802	2696	1.000	3.901
总计		384529	100.000	49668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-245-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:24:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

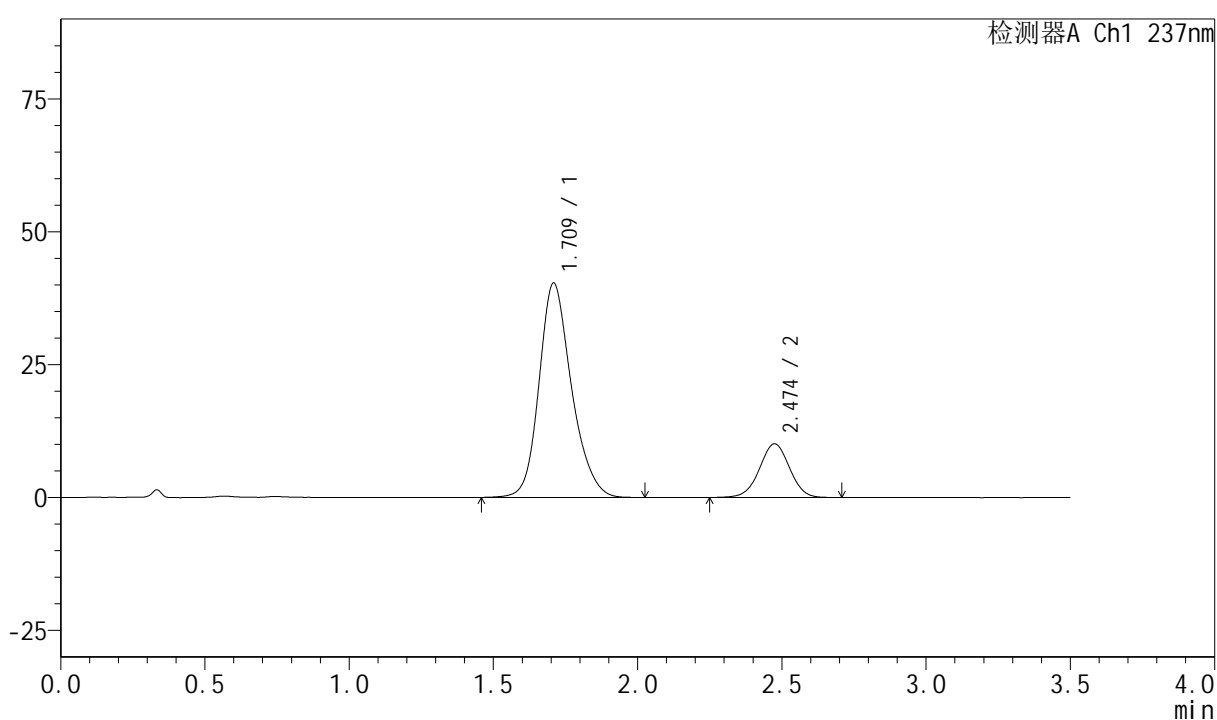
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	296597	81.388	37872	1158	1.206	--
2	2.474	67827	18.612	9345	2692	1.002	3.901
总计		364424	100.000	47217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-246-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	316022	81.167	40235	1149	1.208	--
2	2.474	73327	18.833	10078	2687	0.996	3.902
总计		389349	100.000	50314			



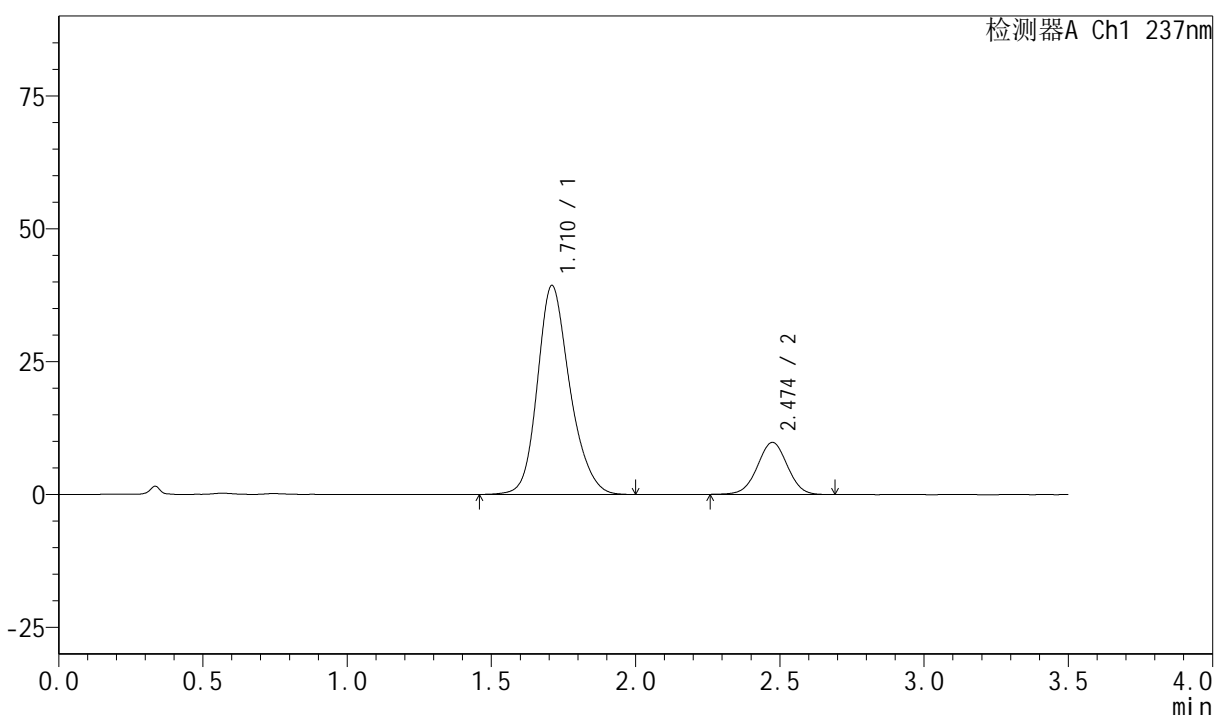
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-247-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

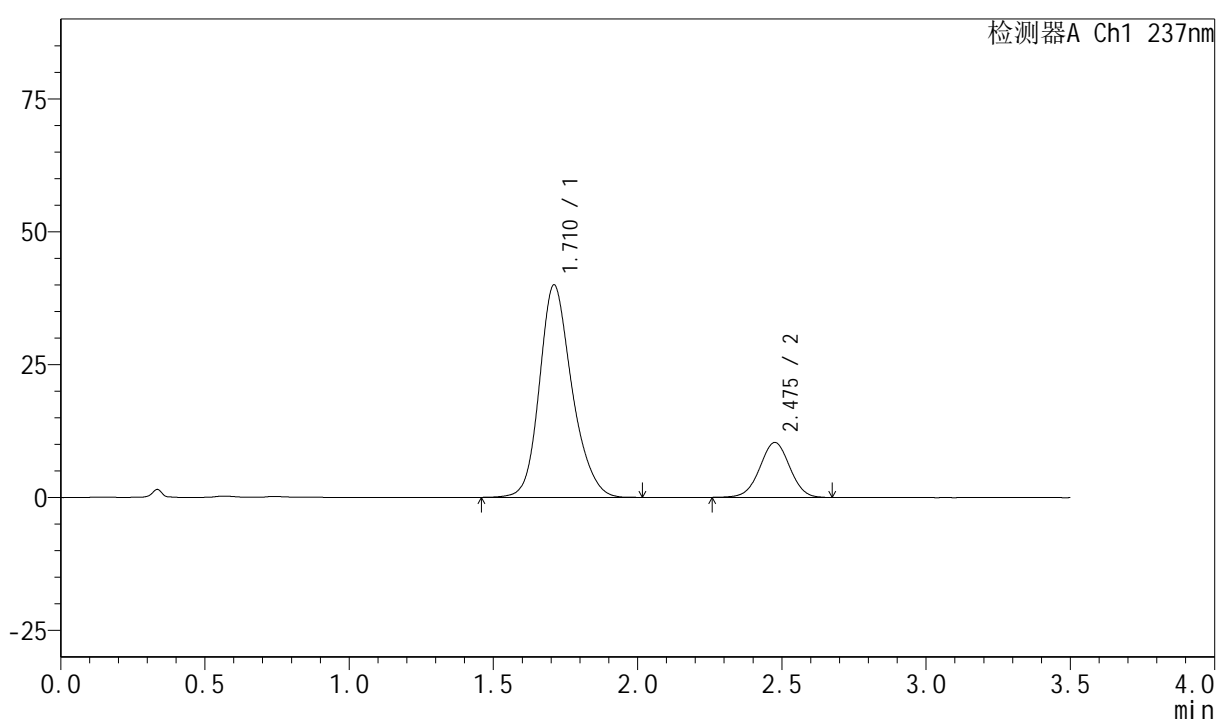
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	308111	81.254	39227	1152	1.207	--
2	2.474	71082	18.746	9786	2691	1.001	3.896
总计		379193	100.000	49013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-248-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:36:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	314024	80.707	39888	1145	1.206	--
2	2.475	75068	19.293	10313	2696	1.001	3.896
总计		389093	100.000	50201			



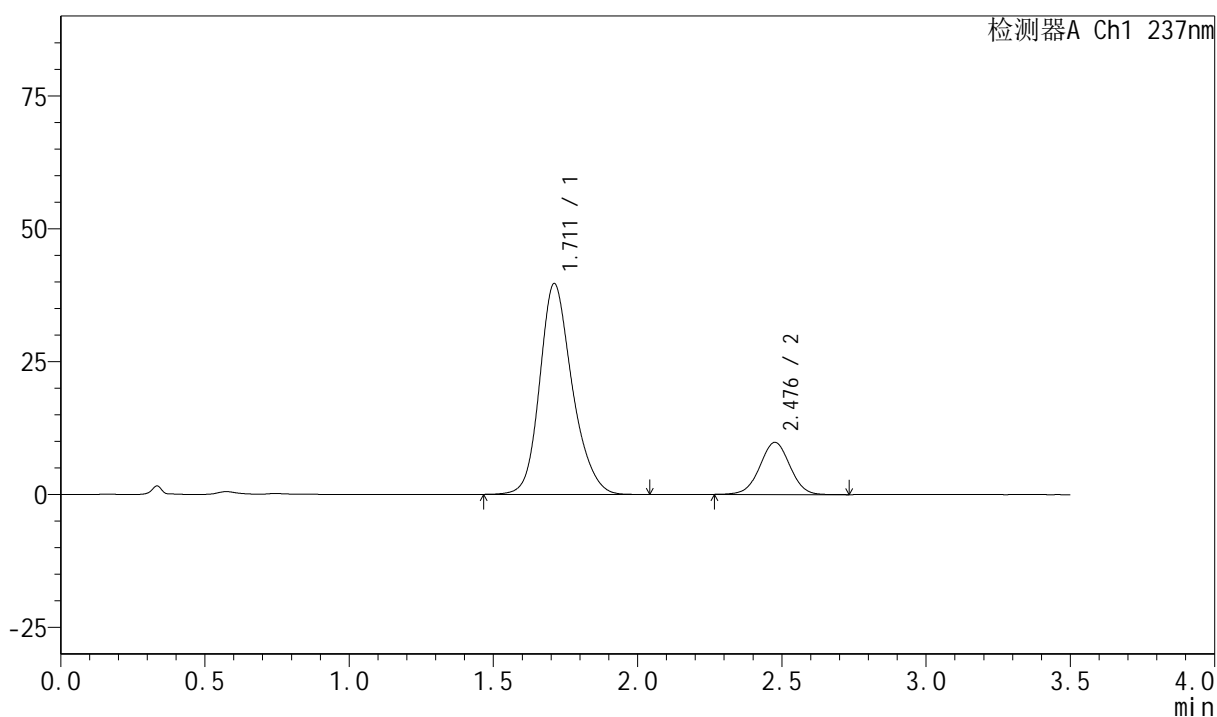
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-249-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 20:40:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

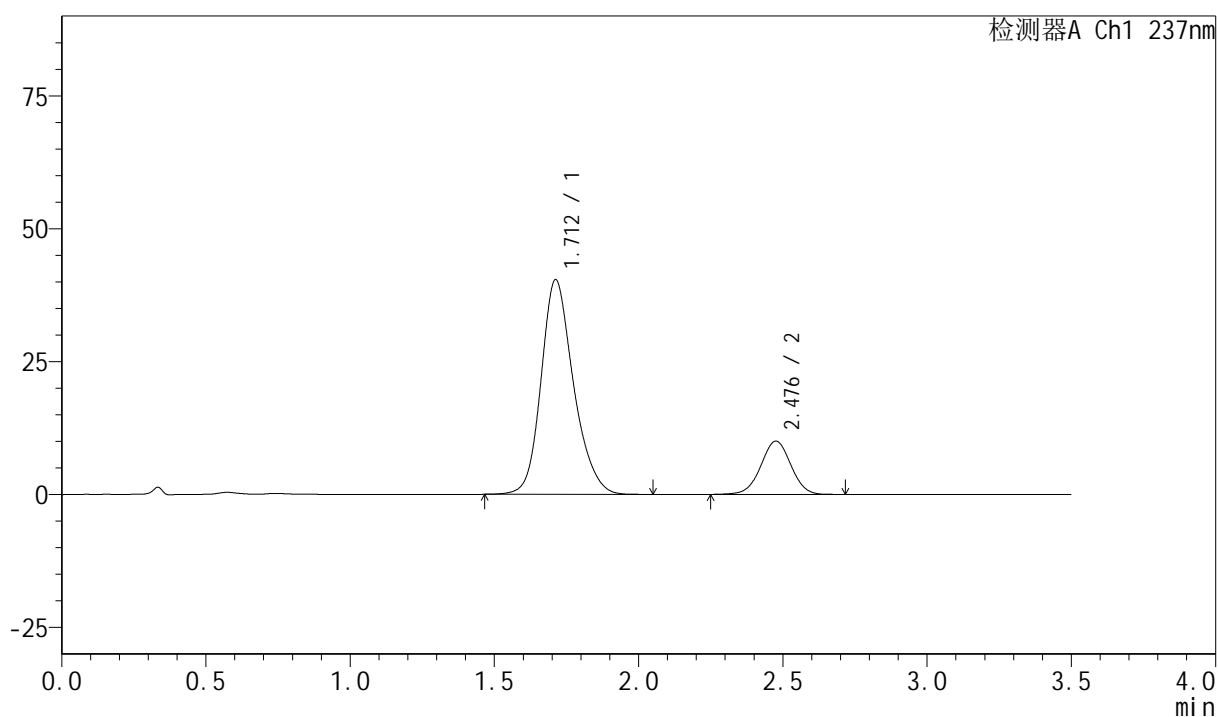
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	311680	81.392	39637	1146	1.209	--
2	2.476	71257	18.608	9775	2698	1.004	3.893
总计		382937	100.000	49411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-250-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

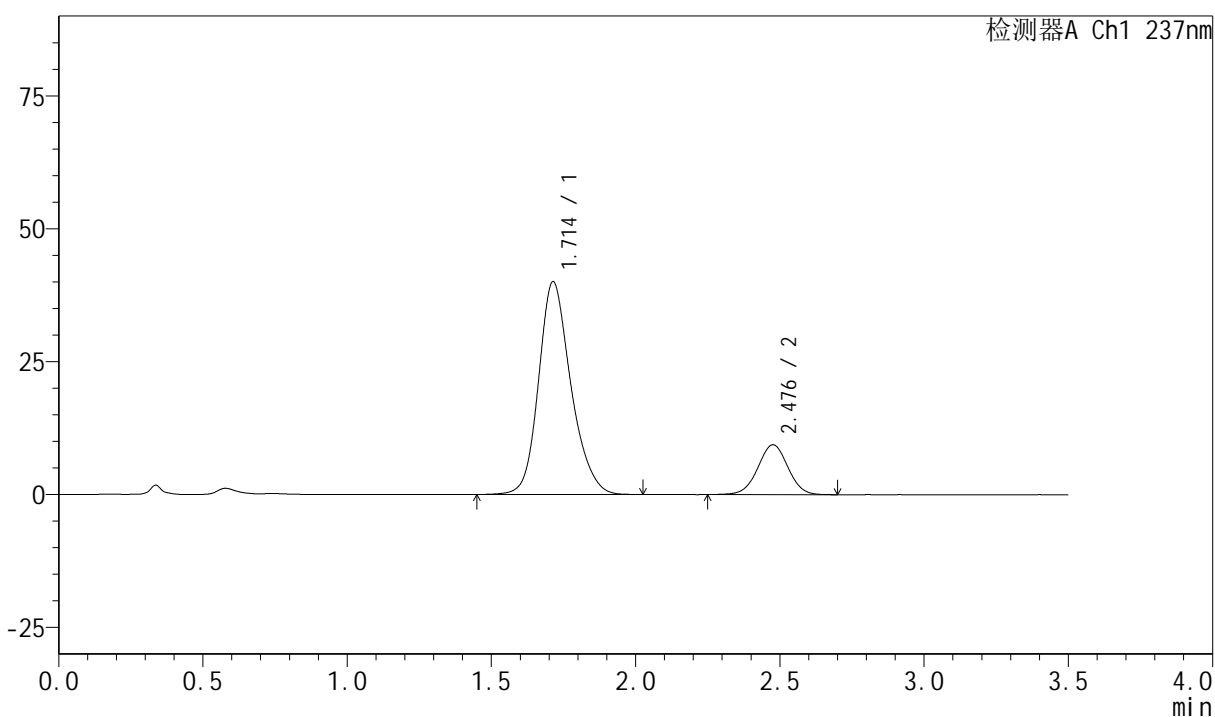
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	316008	81.274	40401	1158	1.206	--
2	2.476	72812	18.726	9986	2697	1.001	3.896
总计		388820	100.000	50387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-251-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:48:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	312329	82.087	40051	1166	1.202	--
2	2.476	68157	17.913	9349	2693	1.002	3.891
总计		380486	100.000	49400			



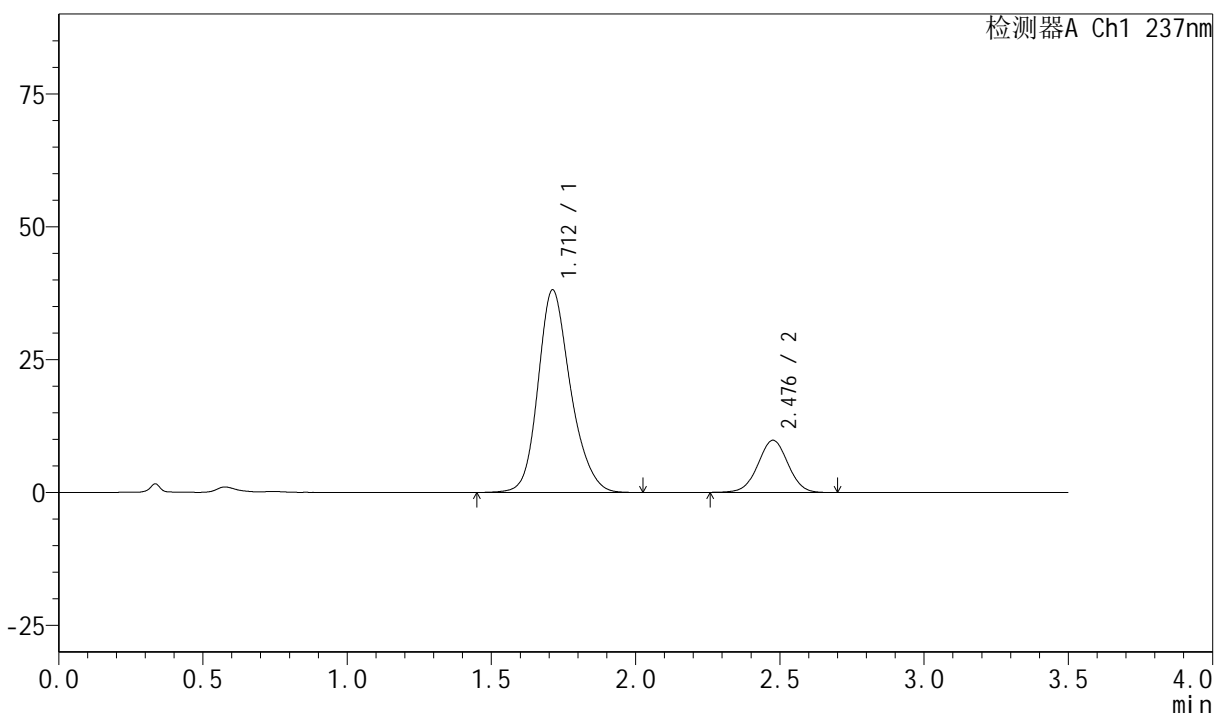
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-252-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	299612	80.793	38122	1147	1.206	--
2	2.476	71228	19.207	9787	2703	1.005	3.889
总计		370841	100.000	47910			

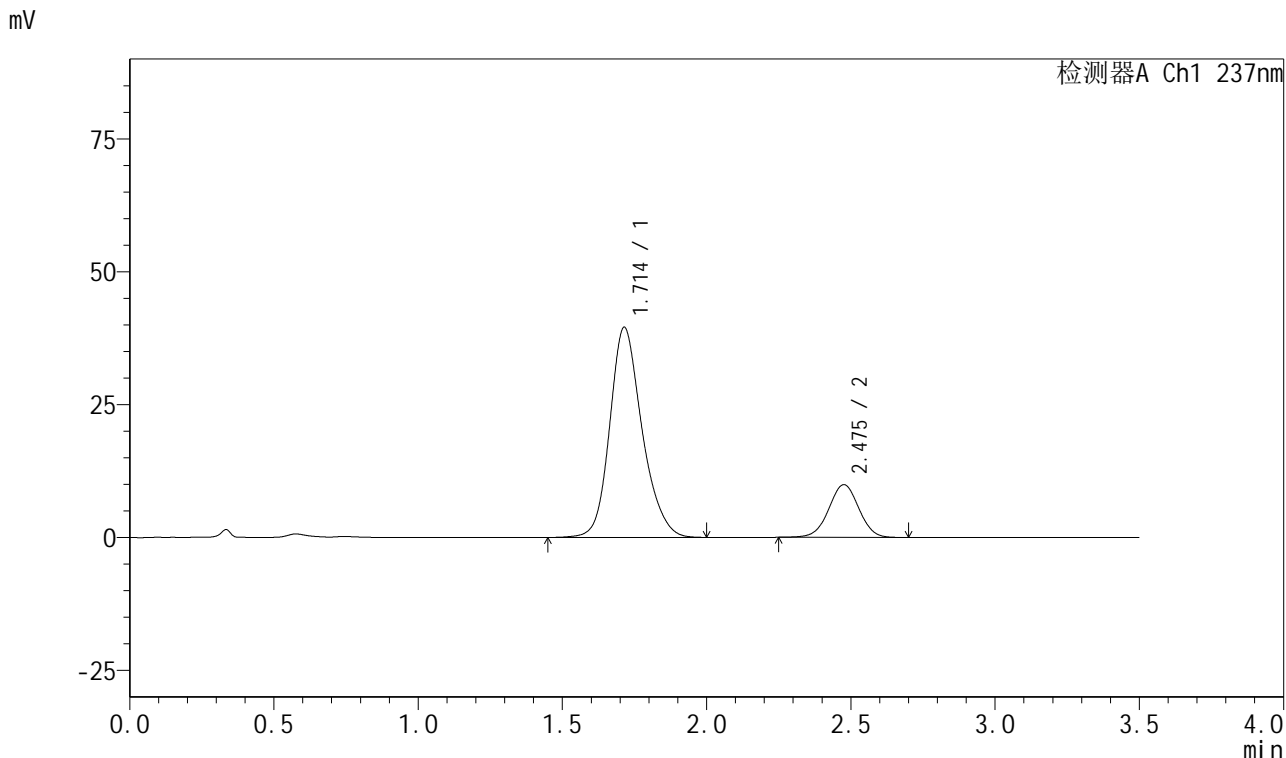


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-253-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:56:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/27 11:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.714	308384	81.055	39540	1171	1.201	--
2	2.475	72080	18.945	9892	2697	0.997	3.892
总计		380464	100.000	49432			



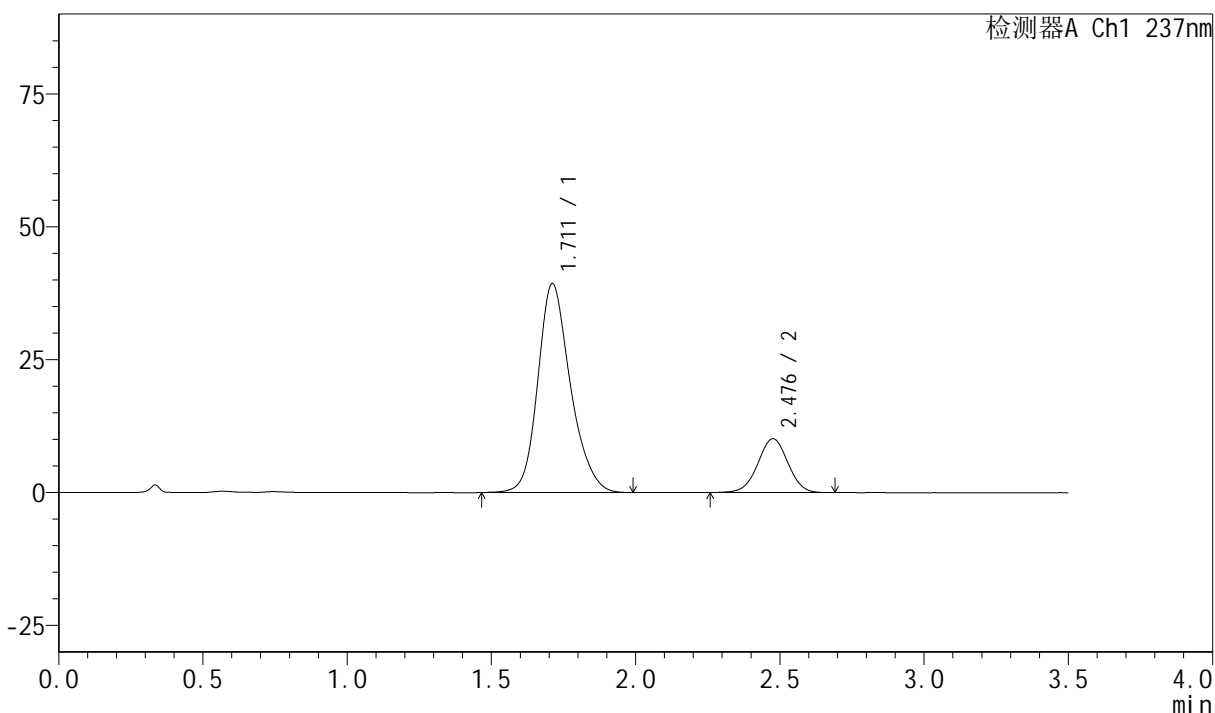
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-254-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

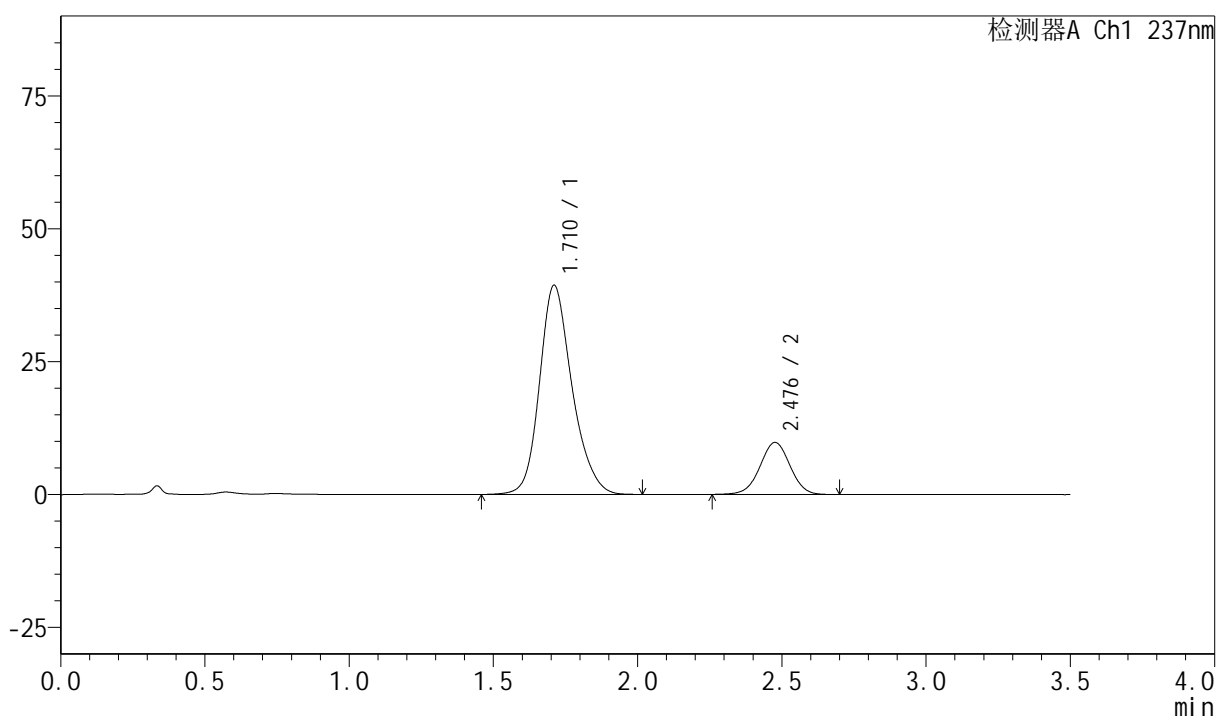
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	309393	80.806	39303	1146	1.209	--
2	2.476	73491	19.194	10101	2684	1.001	3.887
总计		382884	100.000	49404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-255-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 21:04:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	308901	81.289	39282	1148	1.208	--
2	2.476	71101	18.711	9761	2696	0.999	3.901
总计		380003	100.000	49043			



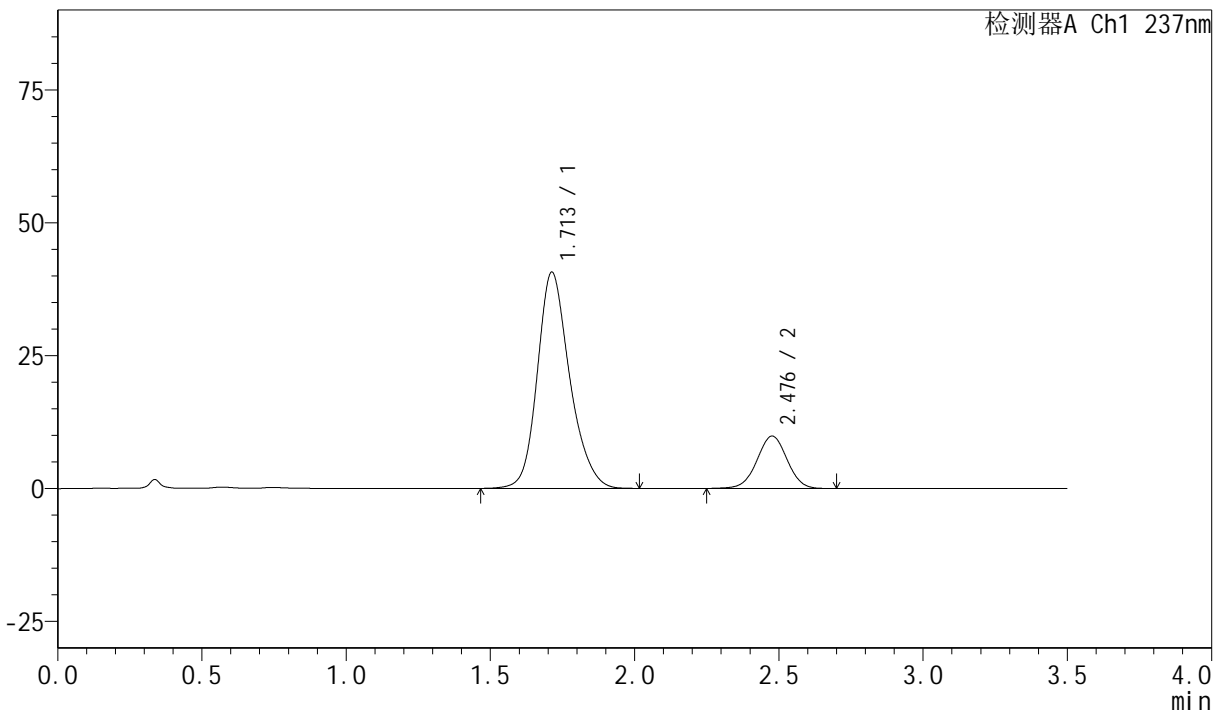
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-256-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 21:07:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

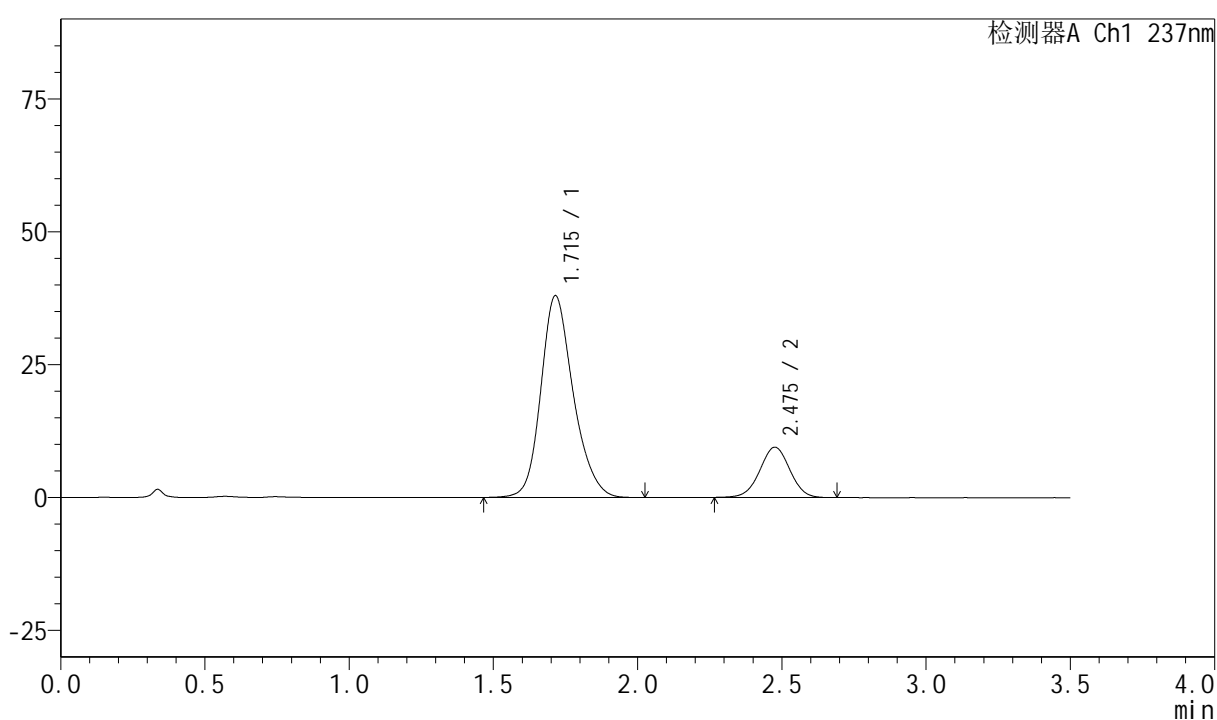
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	317937	81.555	40694	1165	1.207	--
2	2.476	71906	18.445	9839	2683	1.000	3.895
总计		389842	100.000	50533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-257-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	297158	81.253	37969	1160	1.206	--
2	2.475	68559	18.747	9430	2698	1.001	3.880
总计		365717	100.000	47399			



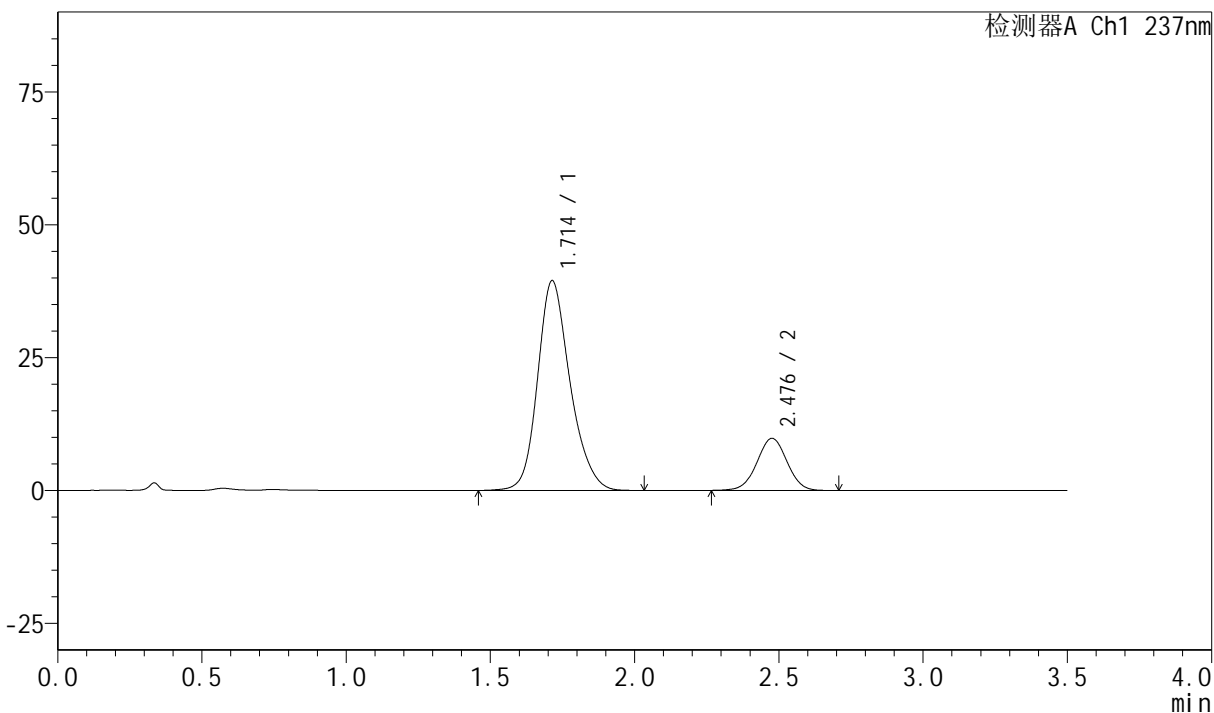
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-258-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	309652	81.290	39488	1154	1.205	--
2	2.476	71269	18.710	9781	2689	1.005	3.880
总计		380921	100.000	49269			



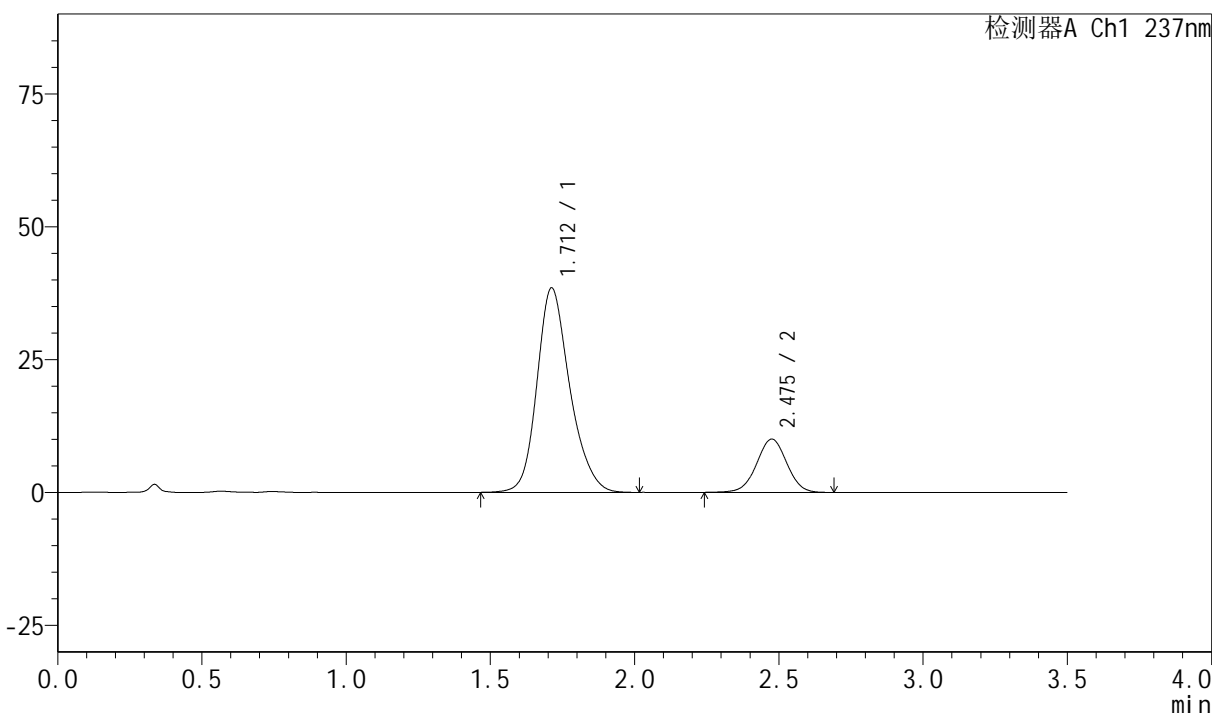
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-259-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 21:19:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/27 11:58:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

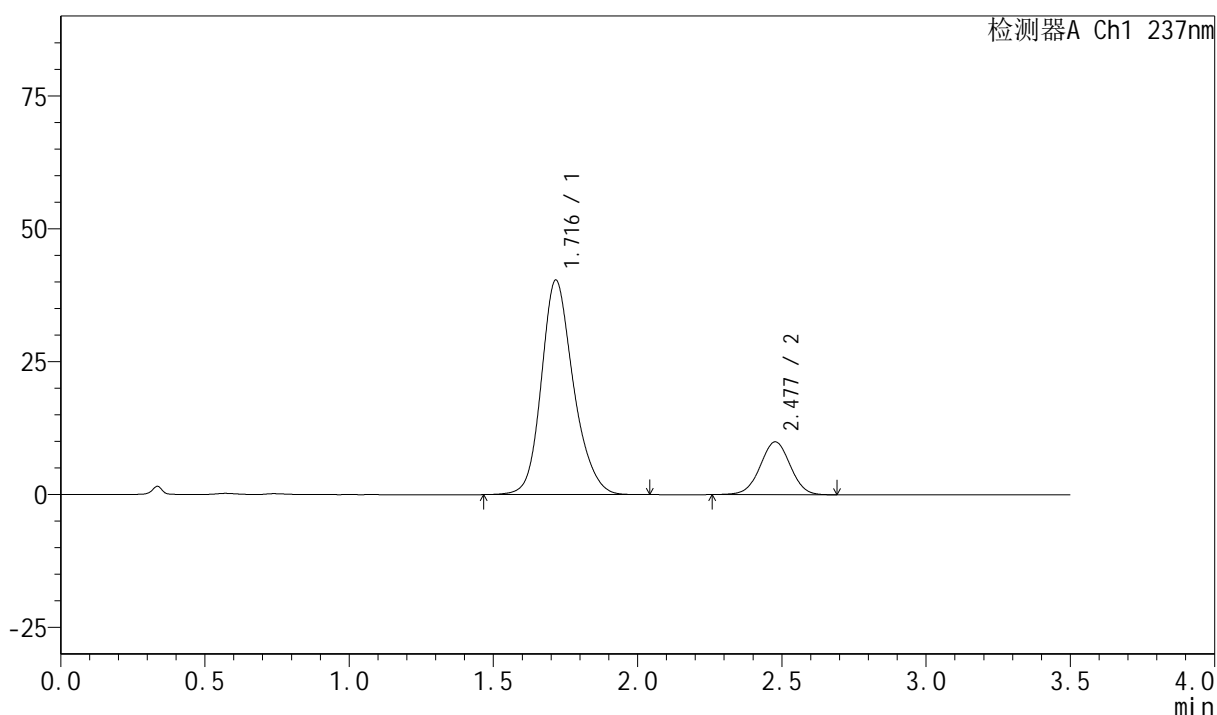
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	305003	80.686	38475	1130	1.213	--
2	2.475	73010	19.314	10003	2686	1.001	3.865
总计		378013	100.000	48478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-260-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 21:23:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	312211	81.244	40301	1194	1.201	--
2	2.477	72077	18.756	9915	2688	0.999	3.903
总计		384288	100.000	50217			



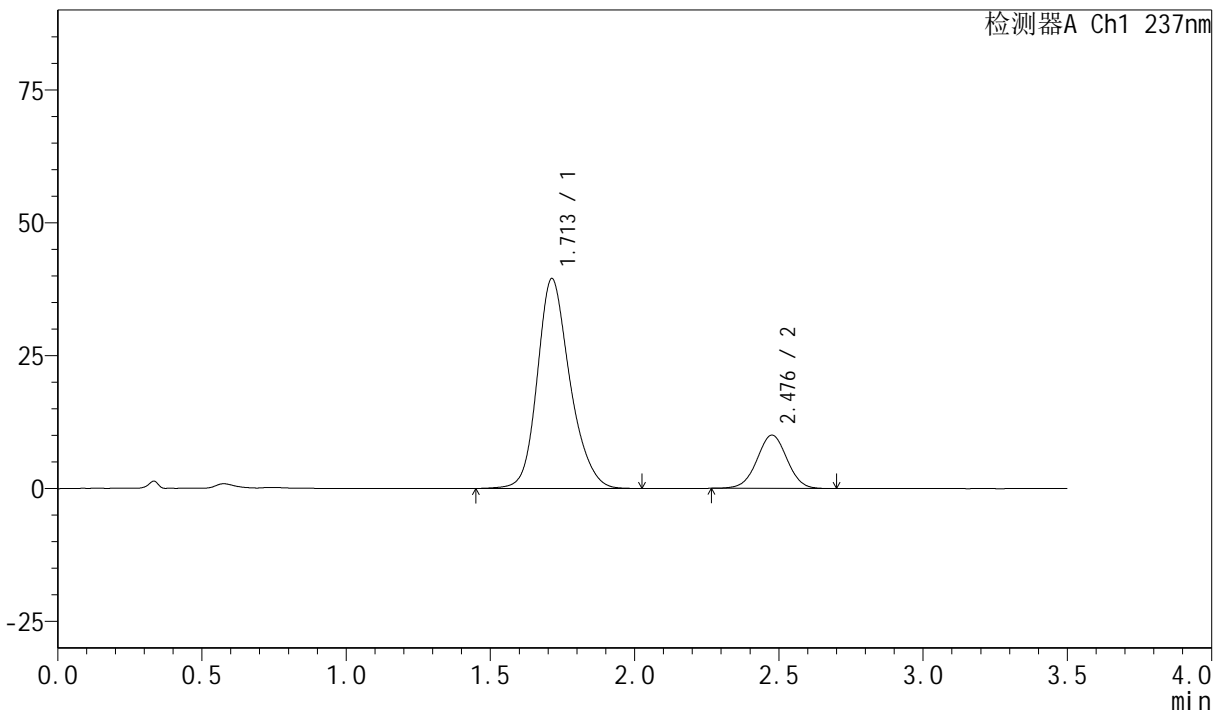
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-261-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 21:27:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/27 11:58:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	311219	81.055	39492	1144	1.208	--
2	2.476	72739	18.945	9997	2703	1.004	3.881
总计		383958	100.000	49489			



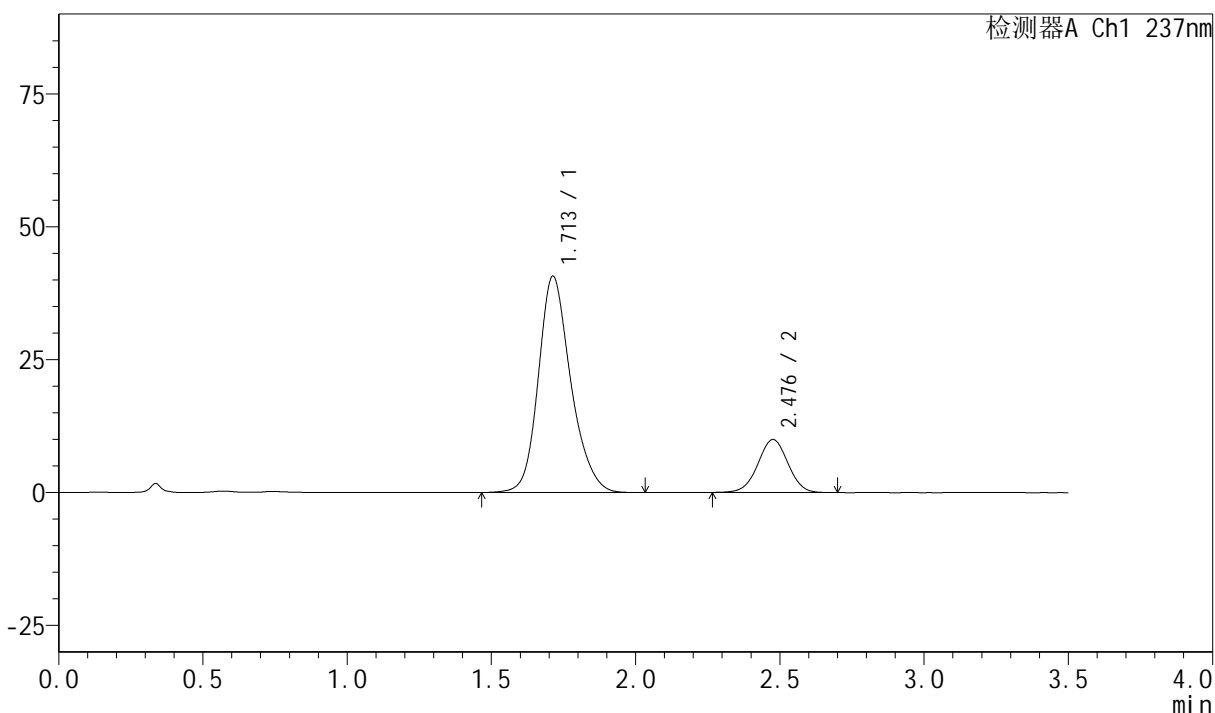
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-262-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:31:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

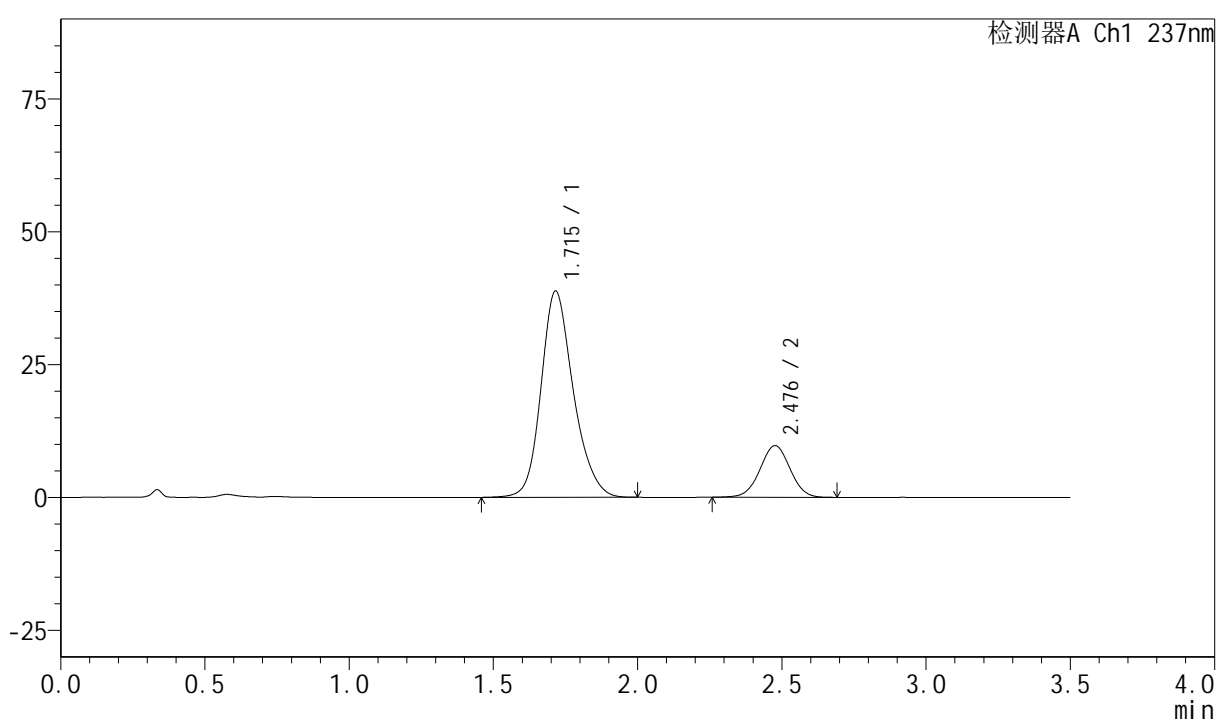
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	318456	81.530	40708	1160	1.206	--
2	2.476	72141	18.470	9924	2699	1.000	3.893
总计		390598	100.000	50632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-263-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	302809	81.088	38798	1170	1.201	--
2	2.476	70622	18.912	9701	2685	1.006	3.882
总计		373431	100.000	48499			



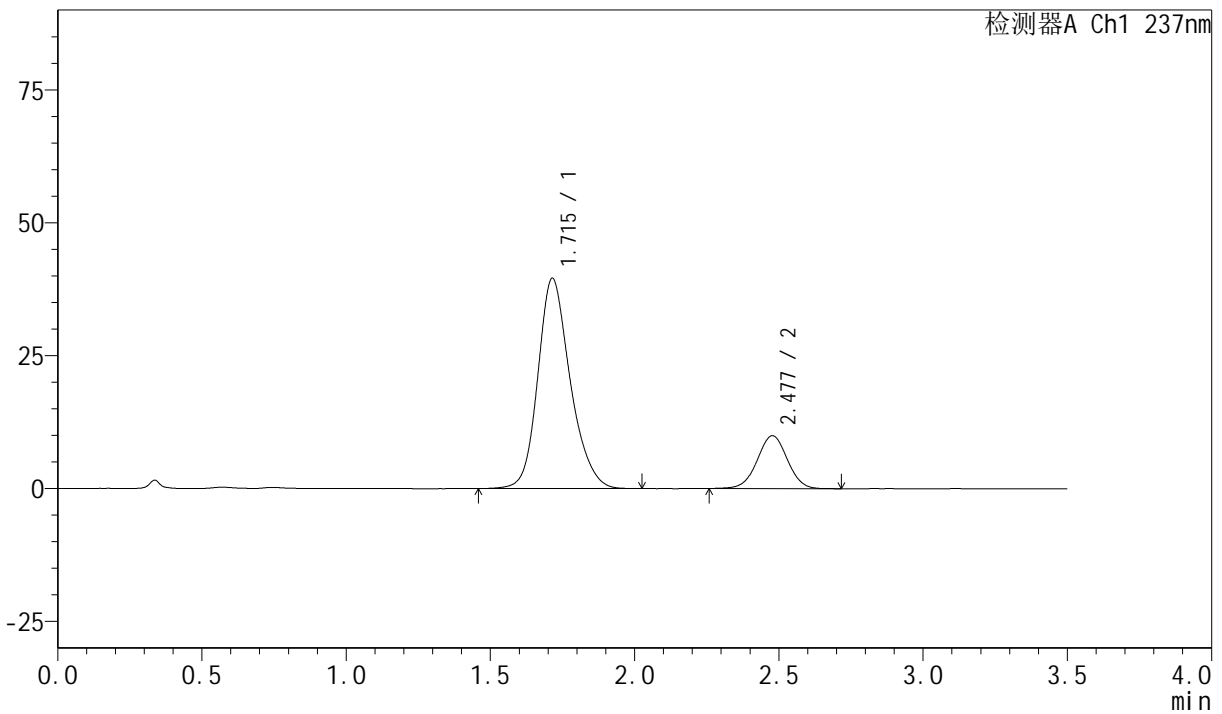
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-264-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 21:39:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	308974	81.015	39554	1165	1.203	--
2	2.477	72403	18.985	9939	2691	0.999	3.890
总计		381377	100.000	49493			



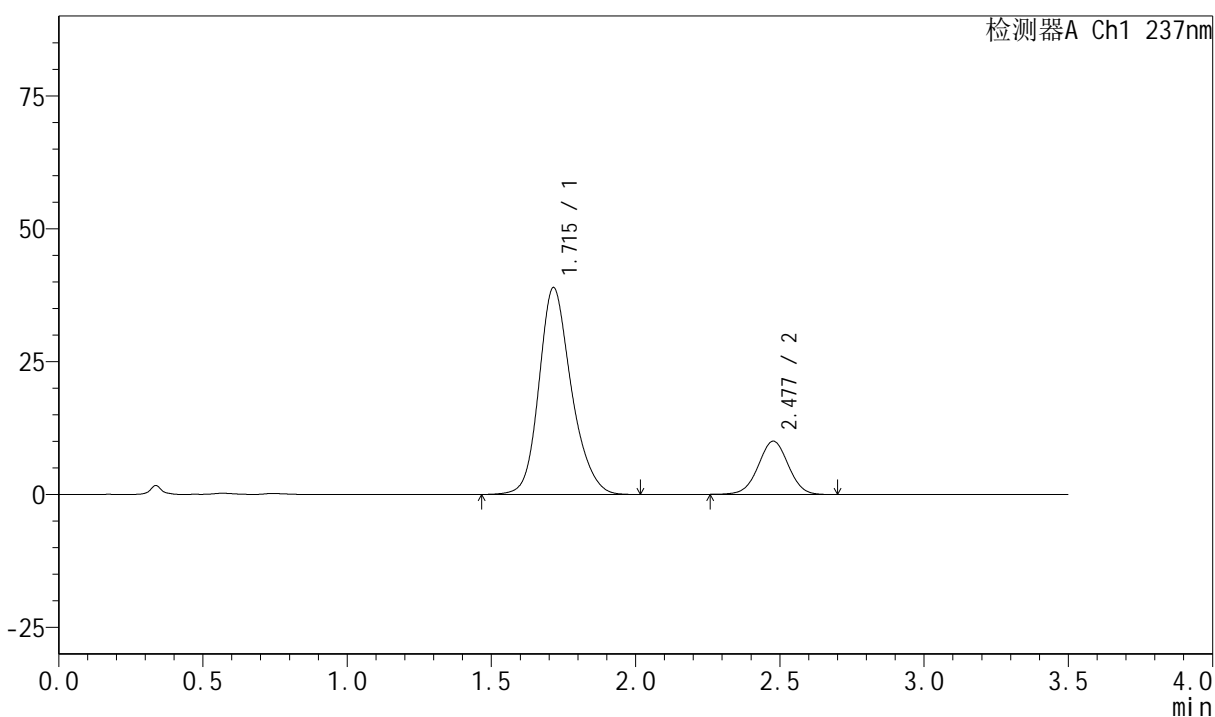
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-265-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 21:43:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	304489	80.712	38916	1165	1.205	--
2	2.477	72766	19.288	10005	2701	1.003	3.890
总计		377254	100.000	48922			



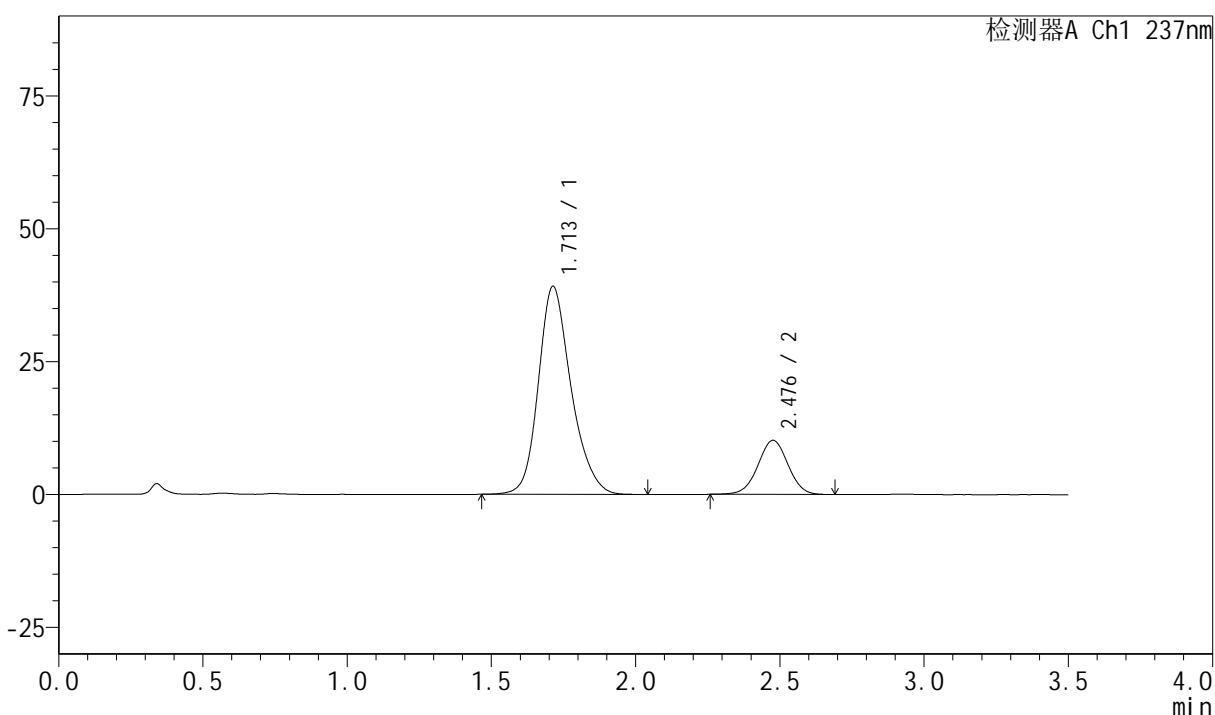
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-266-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:47:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	309546	80.721	39162	1139	1.215	--
2	2.476	73930	19.279	10147	2689	1.003	3.870
总计		383476	100.000	49309			



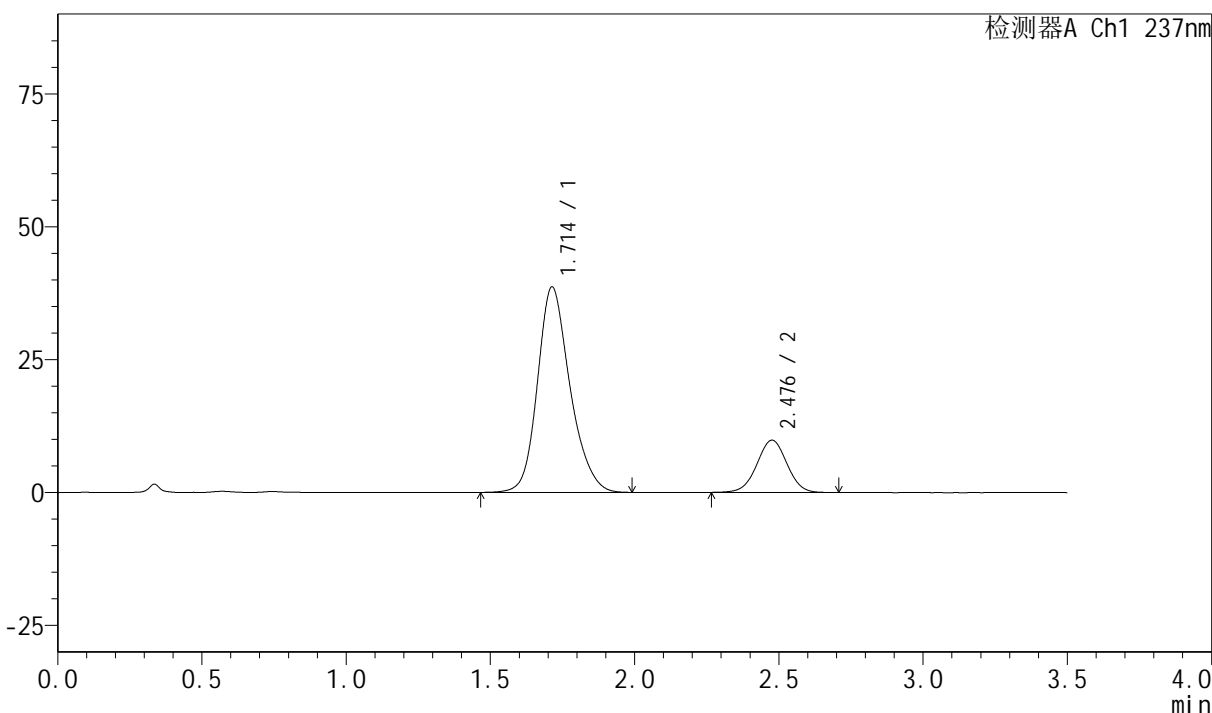
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-267-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:50:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	303592	80.971	38685	1152	1.206	--
2	2.476	71348	19.029	9800	2697	1.004	3.883
总计		374940	100.000	48485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-268-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/24 21:54:52

实验者: wangdan

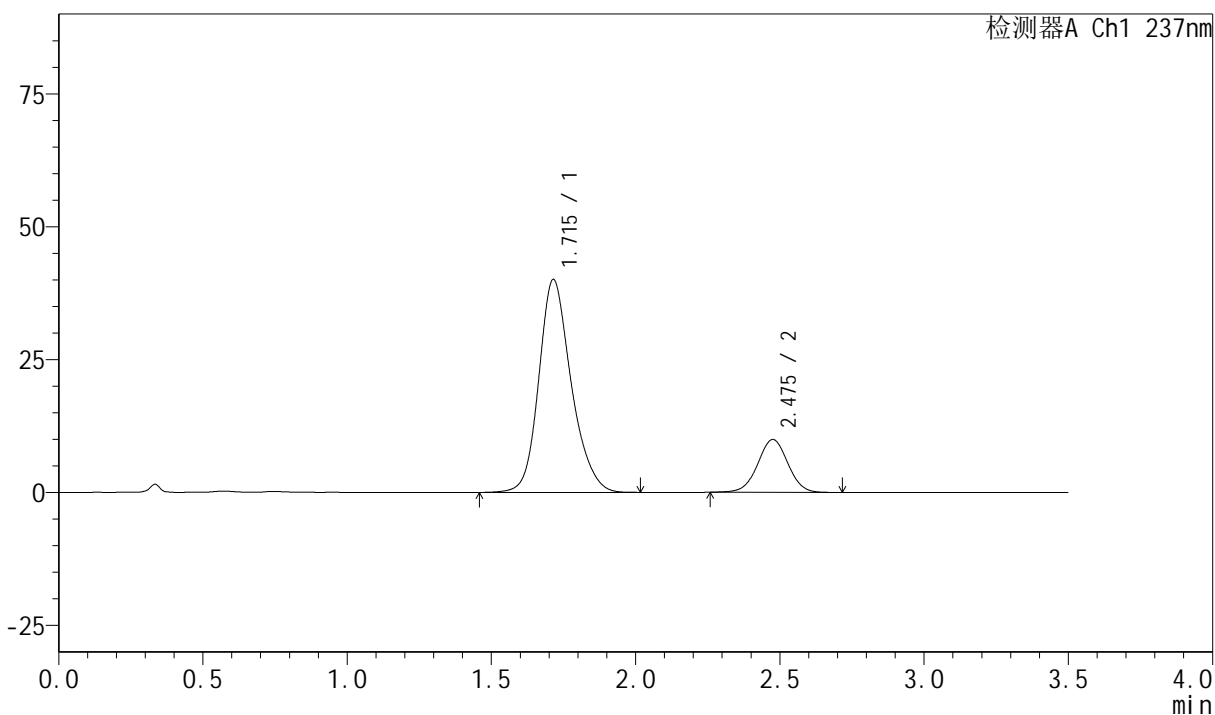
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:01

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	313013	81.206	40059	1166	1.202	--
2	2.475	72444	18.794	9924	2694	1.003	3.884
总计		385457	100.000	49983			



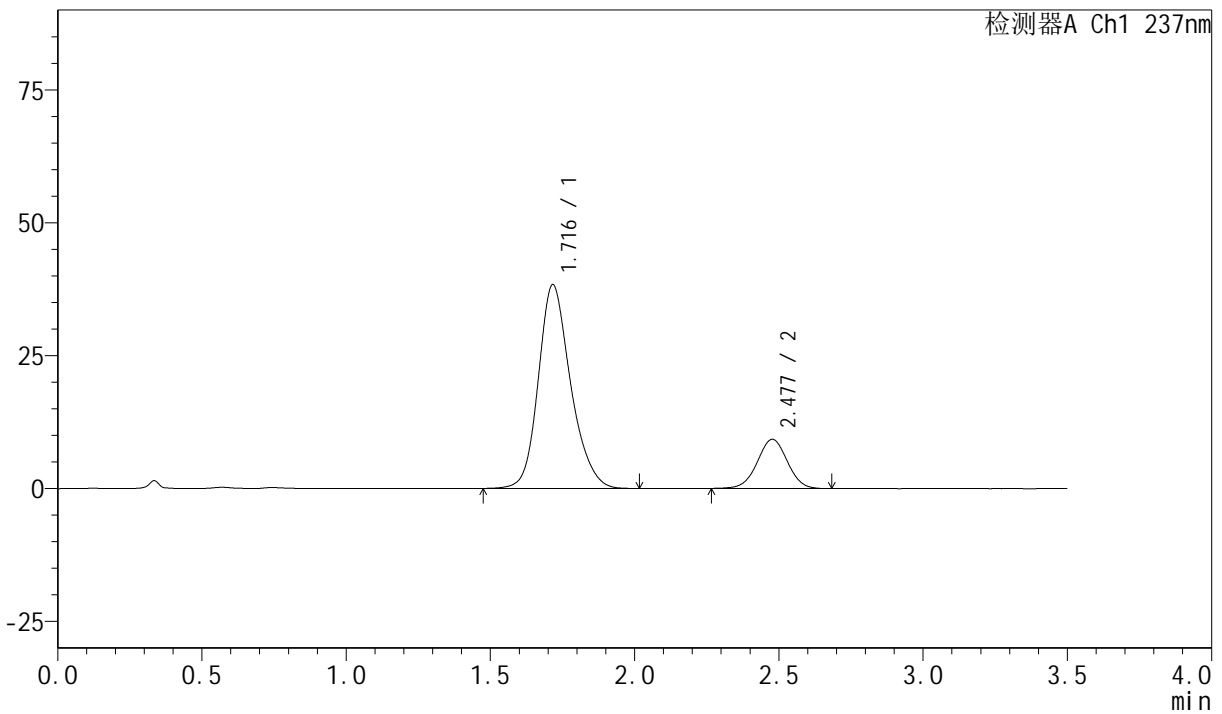
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-269-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	298976	81.669	38282	1171	1.204	--
2	2.477	67106	18.331	9234	2689	1.002	3.885
总计		366082	100.000	47516			



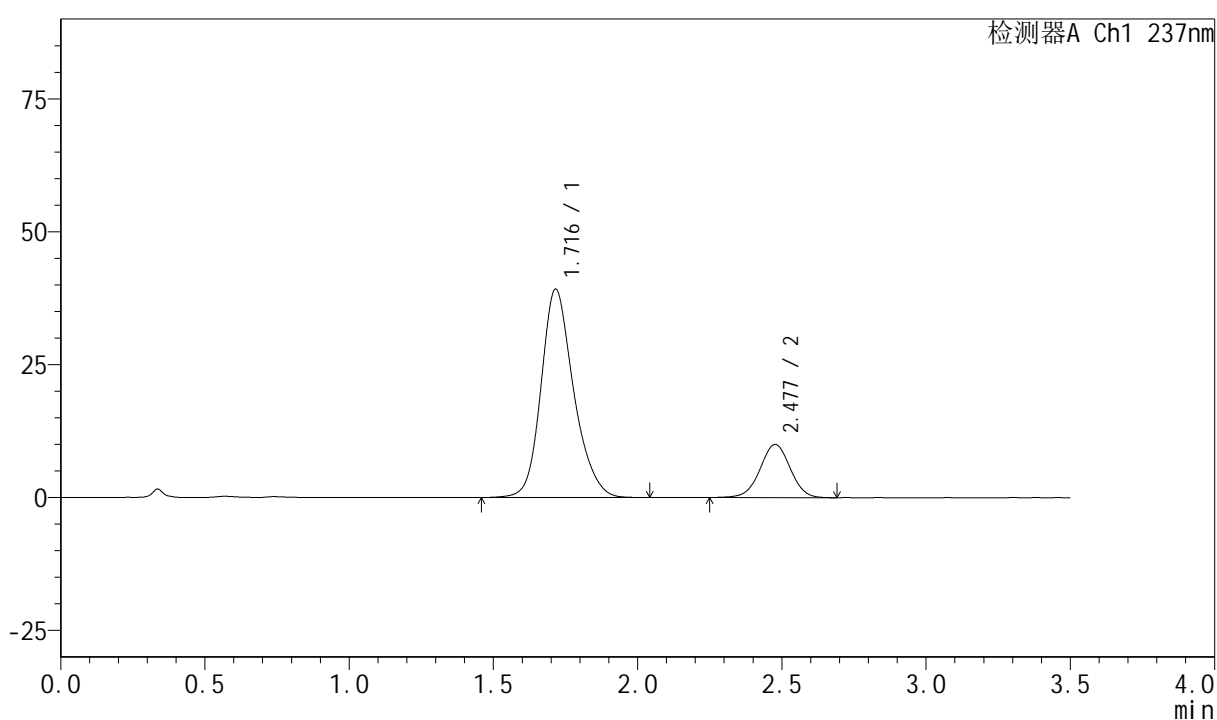
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-270-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 22:02:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	308433	80.888	39182	1152	1.209	--
2	2.477	72876	19.112	9975	2674	0.997	3.864
总计		381309	100.000	49157			



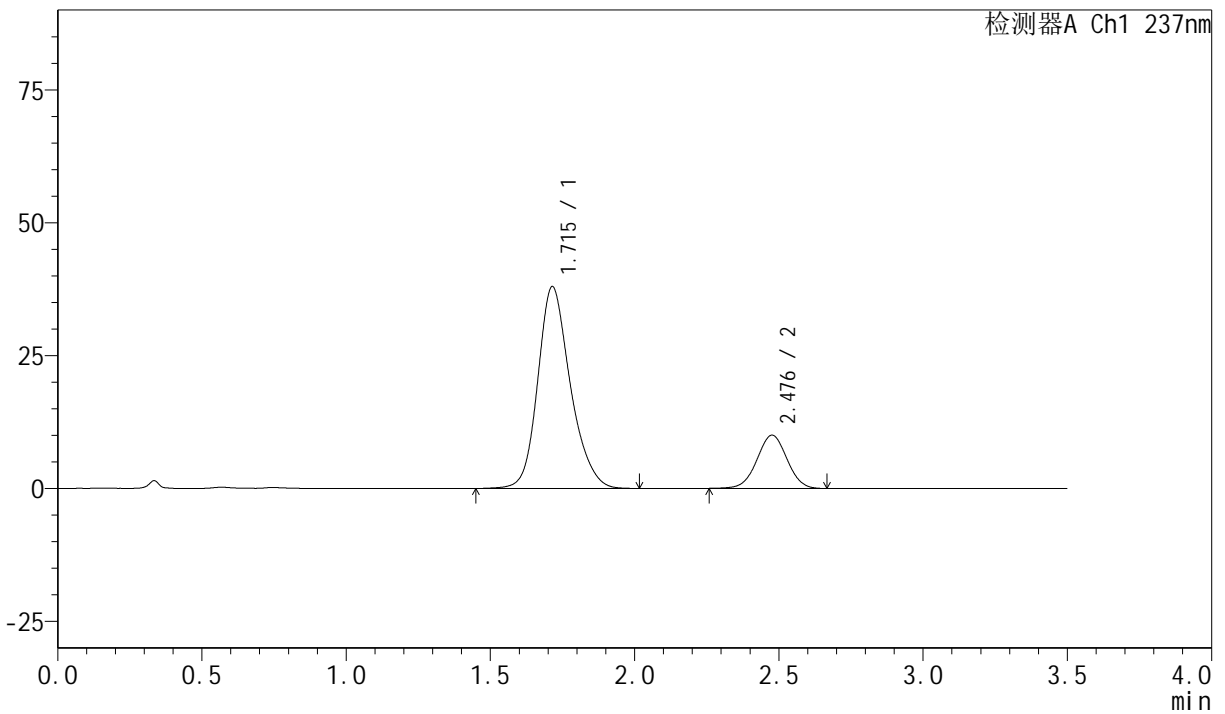
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-271-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/24 22:06:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	298386	80.432	37969	1152	1.206	--
2	2.476	72594	19.568	9984	2679	1.004	3.870
总计		370980	100.000	47952			



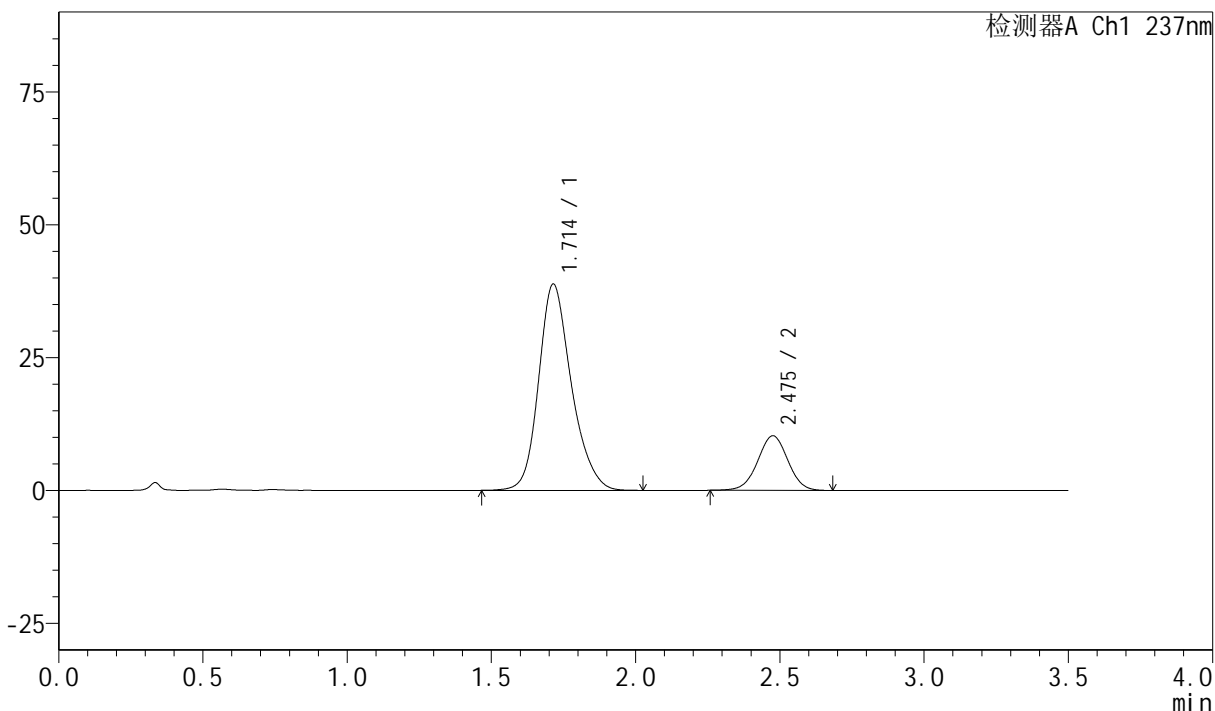
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-272-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb	
样品瓶号: 2-34	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 22:10:34	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:14	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	306480	80.393	38820	1141	1.213	--
2	2.475	74746	19.607	10254	2688	1.000	3.863
总计		381226	100.000	49074			



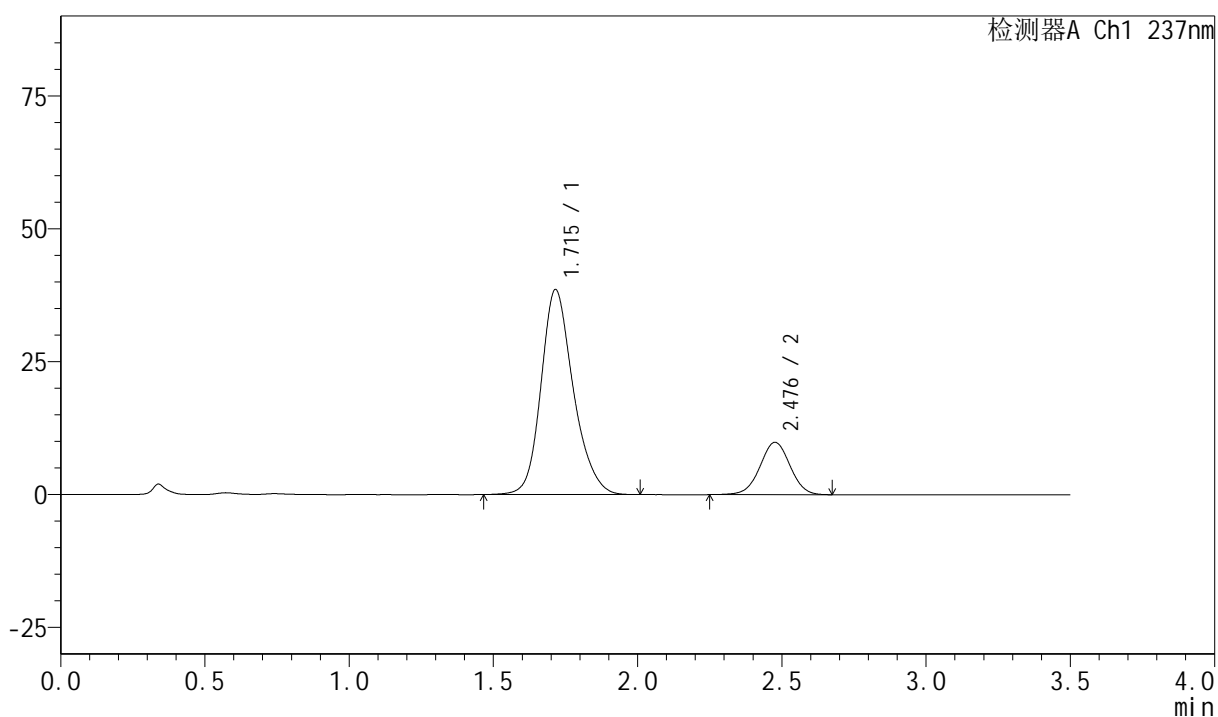
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-273-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 22:14:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	300660	80.760	38553	1173	1.205	--
2	2.476	71629	19.240	9821	2698	1.000	3.891
总计		372289	100.000	48374			



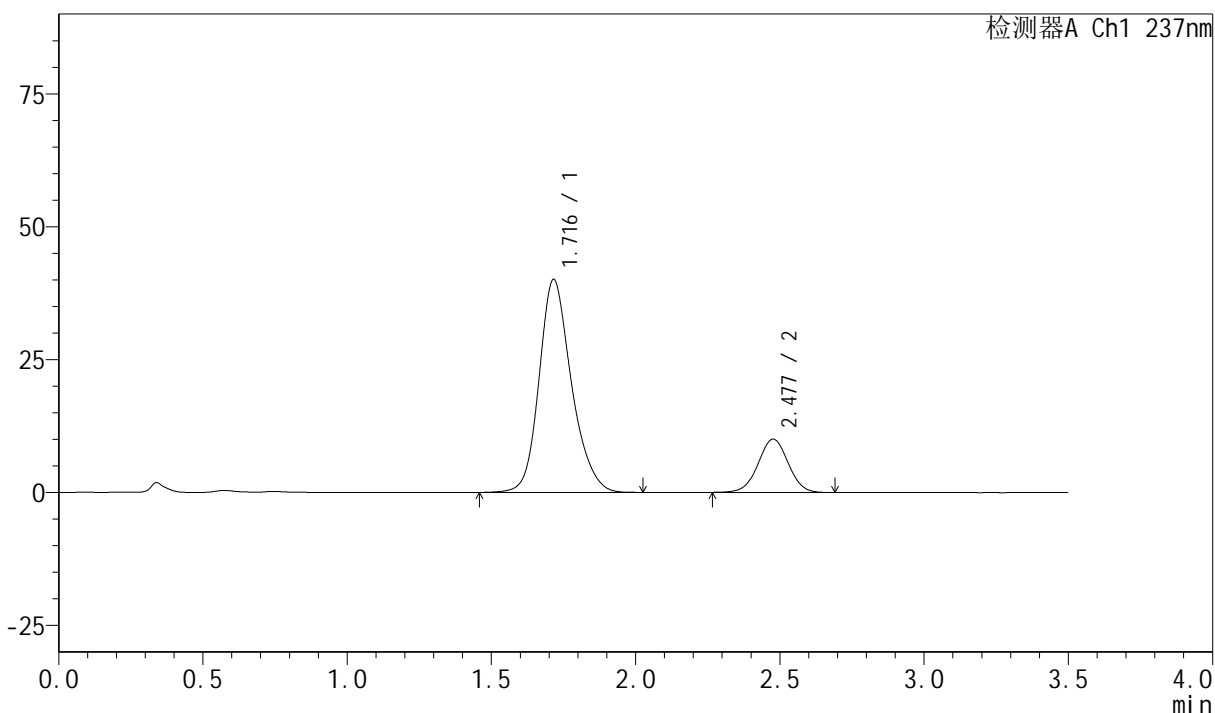
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-274-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:18:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/27 11:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	312976	81.113	40043	1169	1.206	--
2	2.477	72875	18.887	10013	2693	1.002	3.887
总计		385850	100.000	50056			

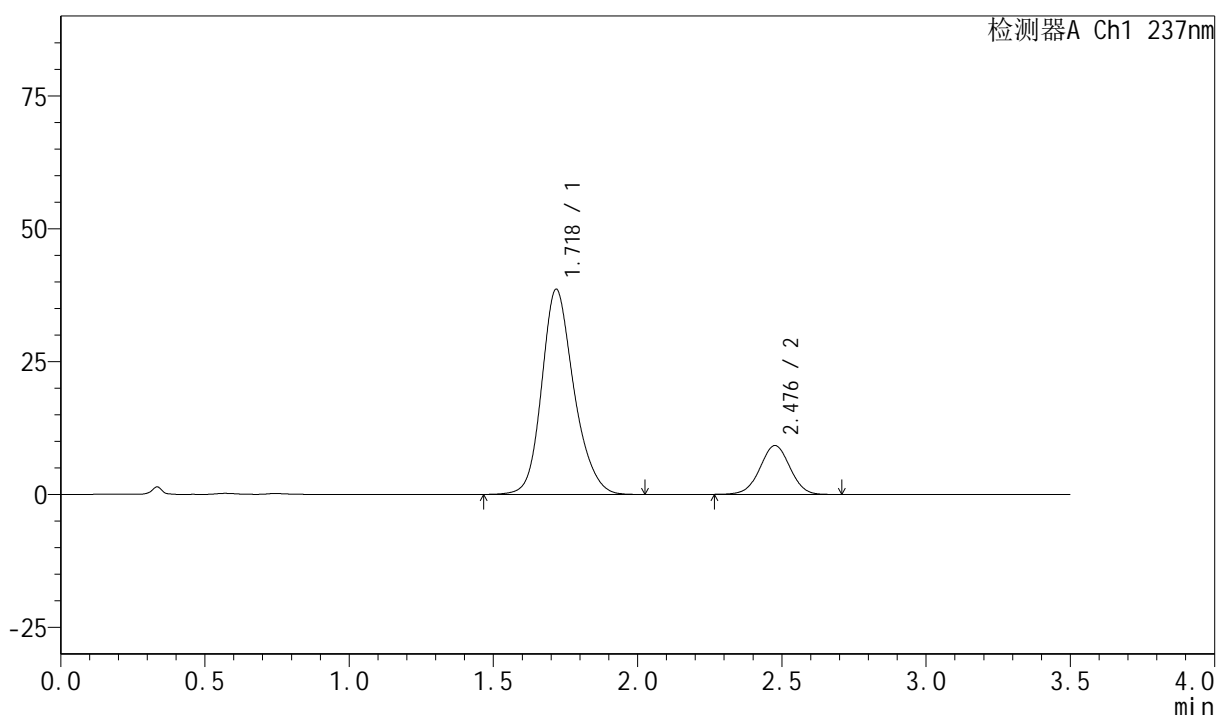
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-275-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:22:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	299899	81.798	38476	1183	1.201	--
2	2.476	66736	18.202	9162	2689	1.003	3.881
总计		366635	100.000	47638			



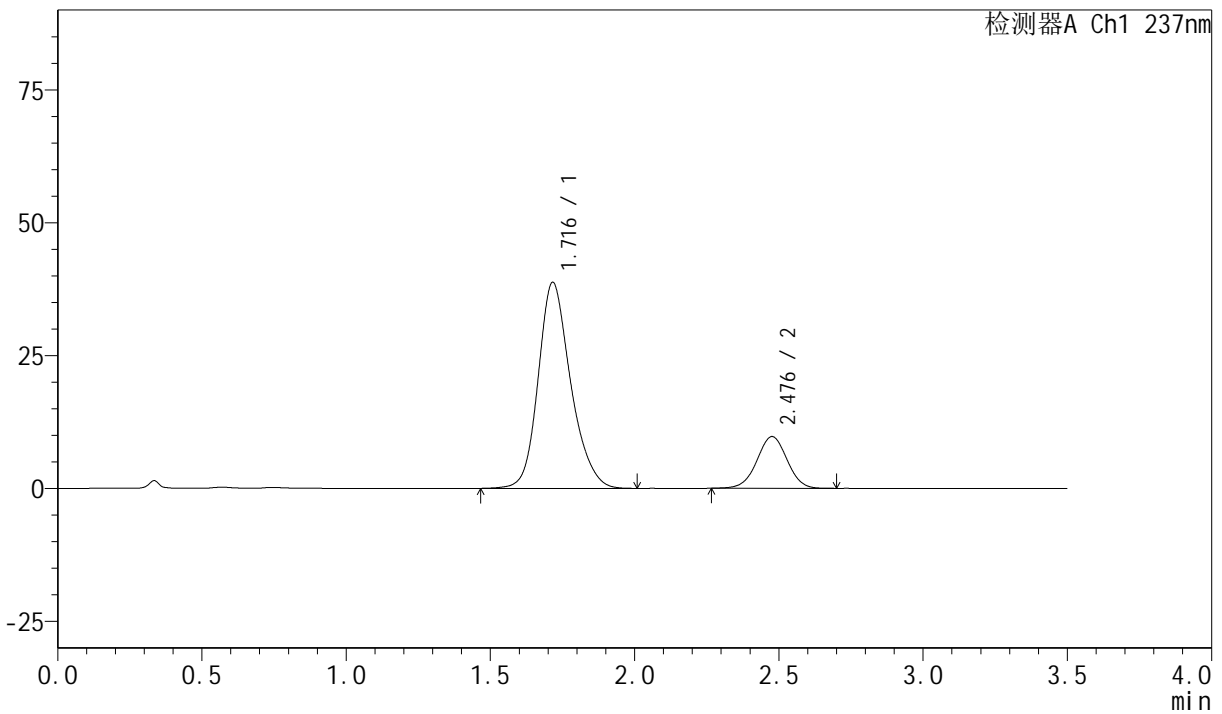
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-276-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 22:26:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

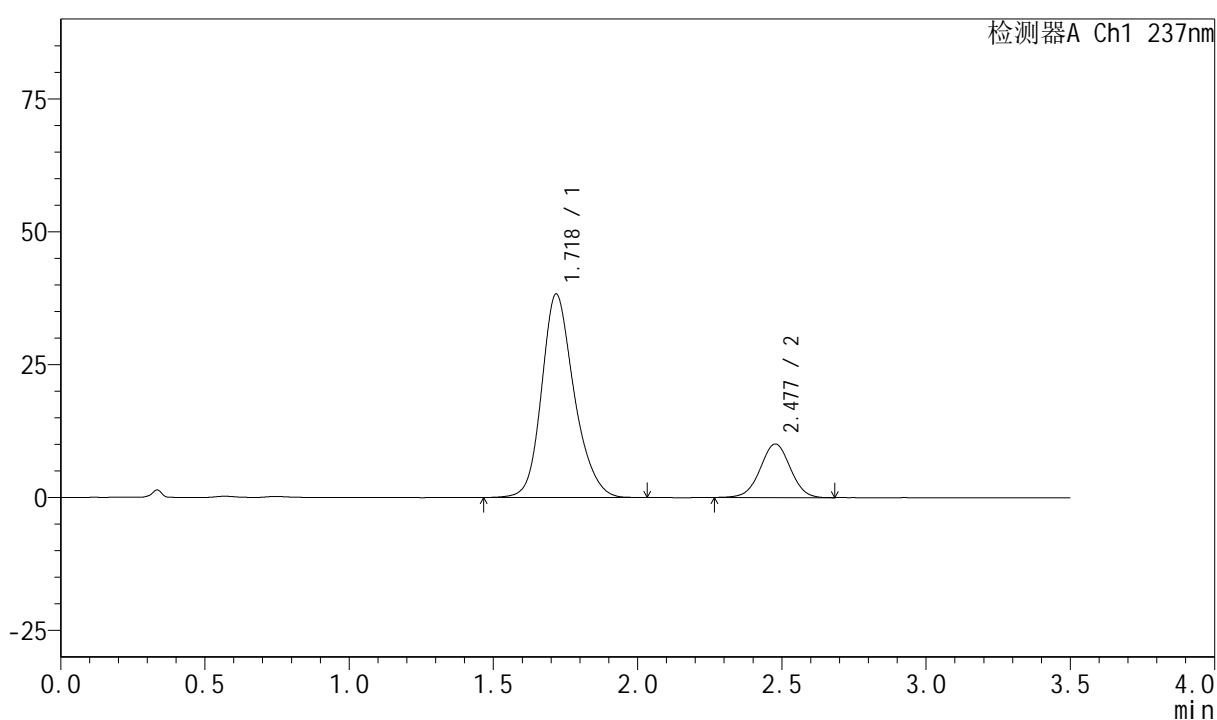
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	303874	81.102	38718	1160	1.205	--
2	2.476	70806	18.898	9707	2687	0.999	3.872
总计		374680	100.000	48425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-277-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 22:30:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	300341	80.407	38159	1160	1.209	--
2	2.477	73186	19.593	10057	2689	1.005	3.866
总计		373527	100.000	48216			



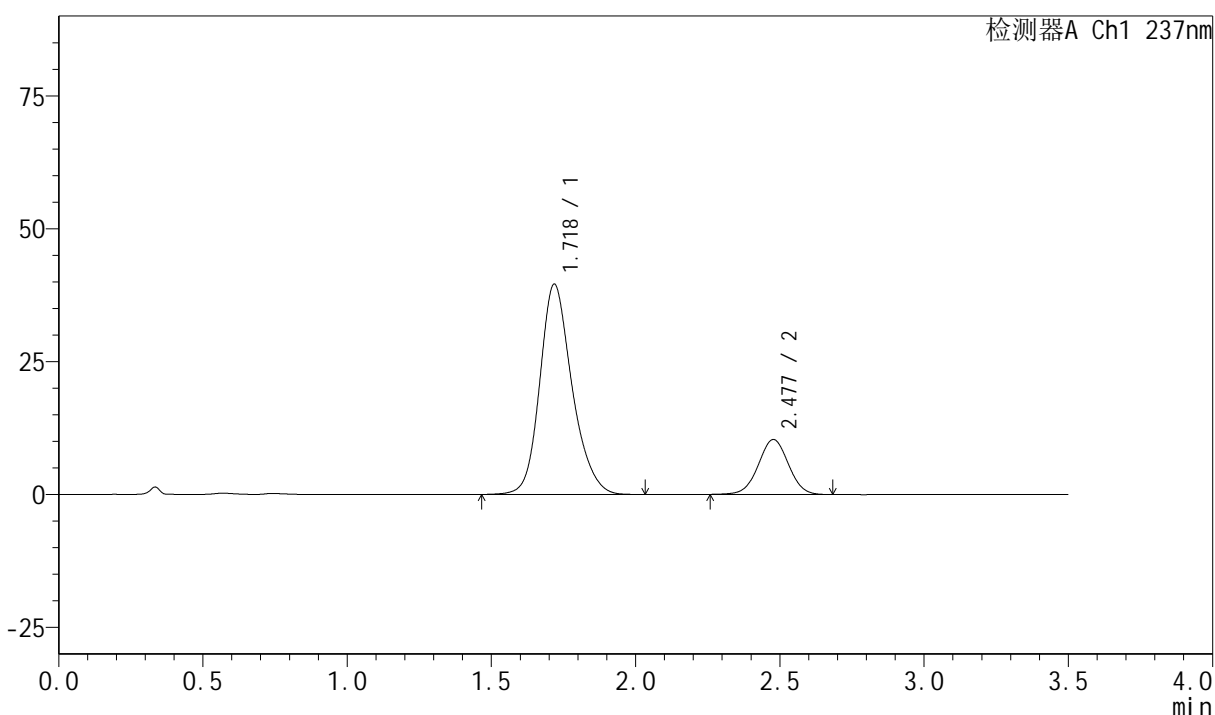
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-278-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:34:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	308448	80.425	39462	1179	1.203	--
2	2.477	75076	19.575	10325	2686	1.005	3.881
总计		383524	100.000	49787			



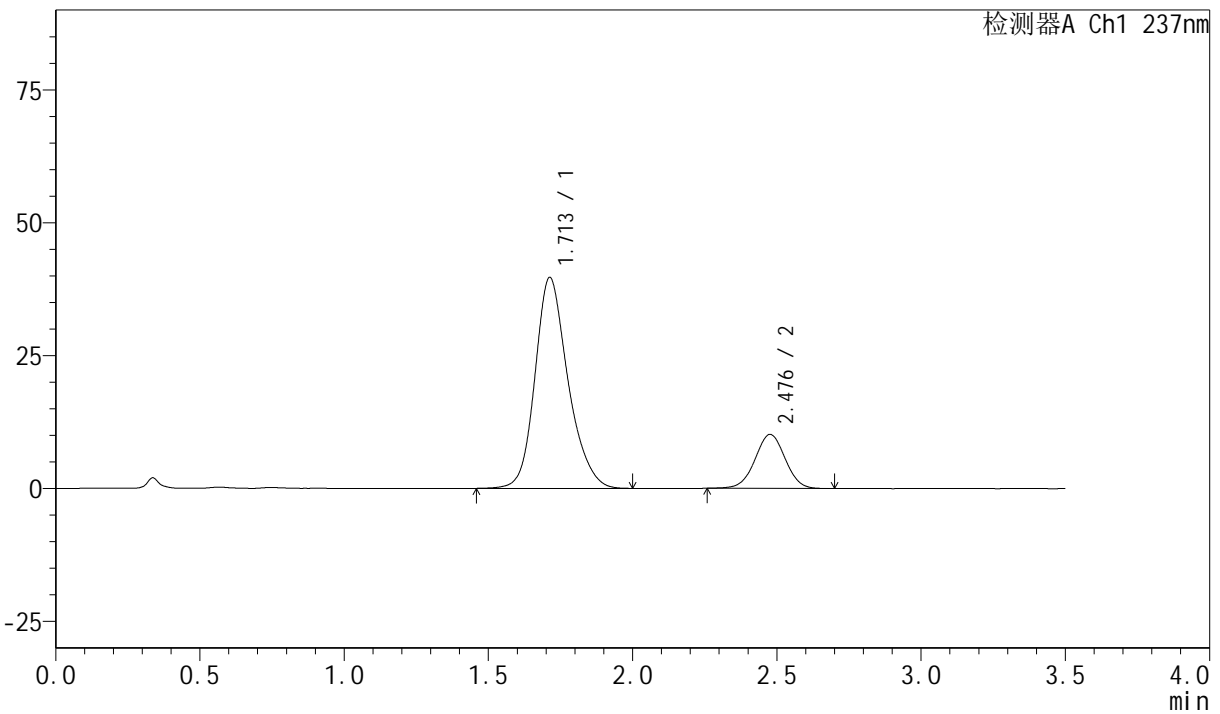
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-279-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:37:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	315934	81.039	39687	1122	1.211	--
2	2.476	73921	18.961	10134	2688	1.002	3.861
总计		389855	100.000	49821			



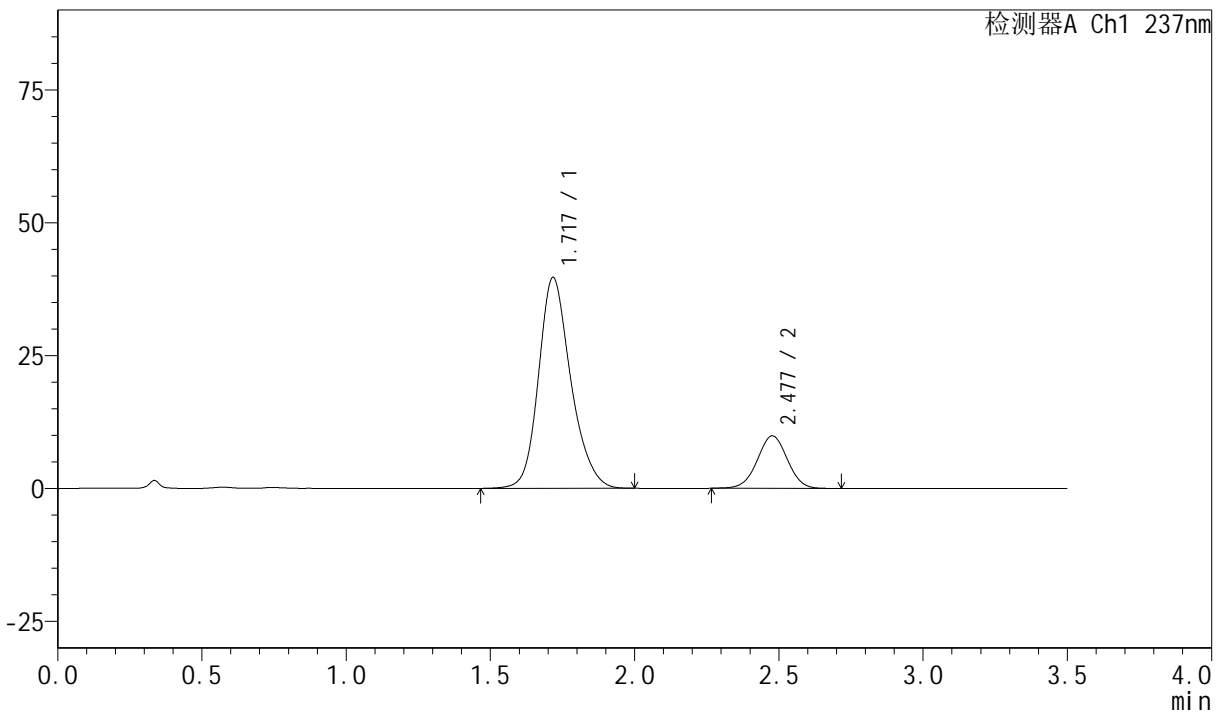
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-280-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

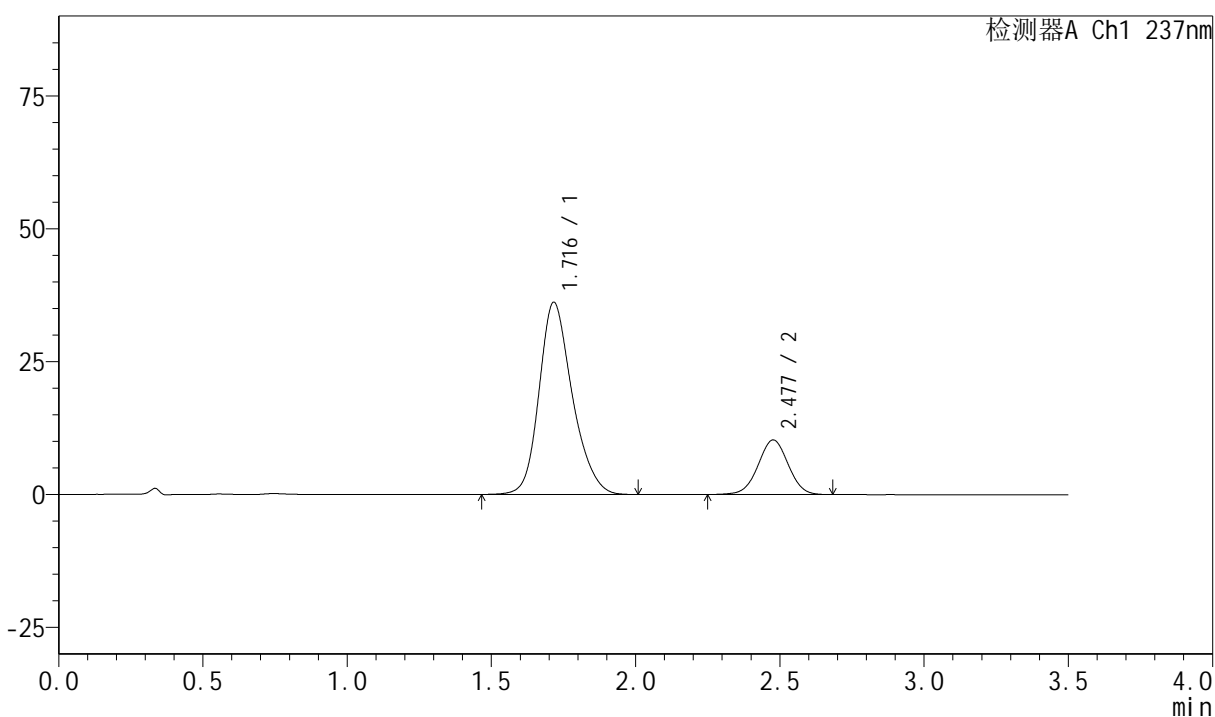
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	309113	81.134	39579	1177	1.204	--
2	2.477	71876	18.866	9875	2683	1.003	3.884
总计		380988	100.000	49454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-281-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 22:45:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

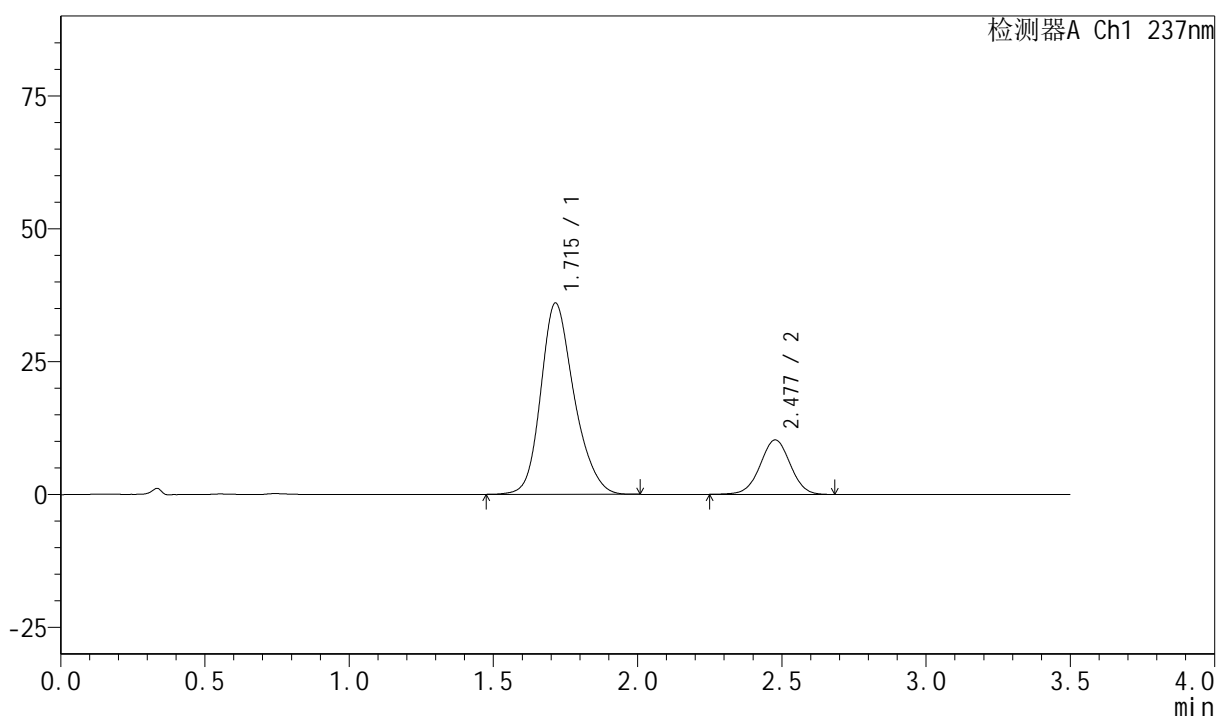
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	289772	79.458	36105	1098	1.218	--
2	2.477	74912	20.542	10252	2676	1.001	3.815
总计		364684	100.000	46357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-282-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:49:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	289582	79.474	35980	1089	1.220	--
2	2.477	74792	20.526	10236	2693	1.000	3.819
总计		364374	100.000	46216			



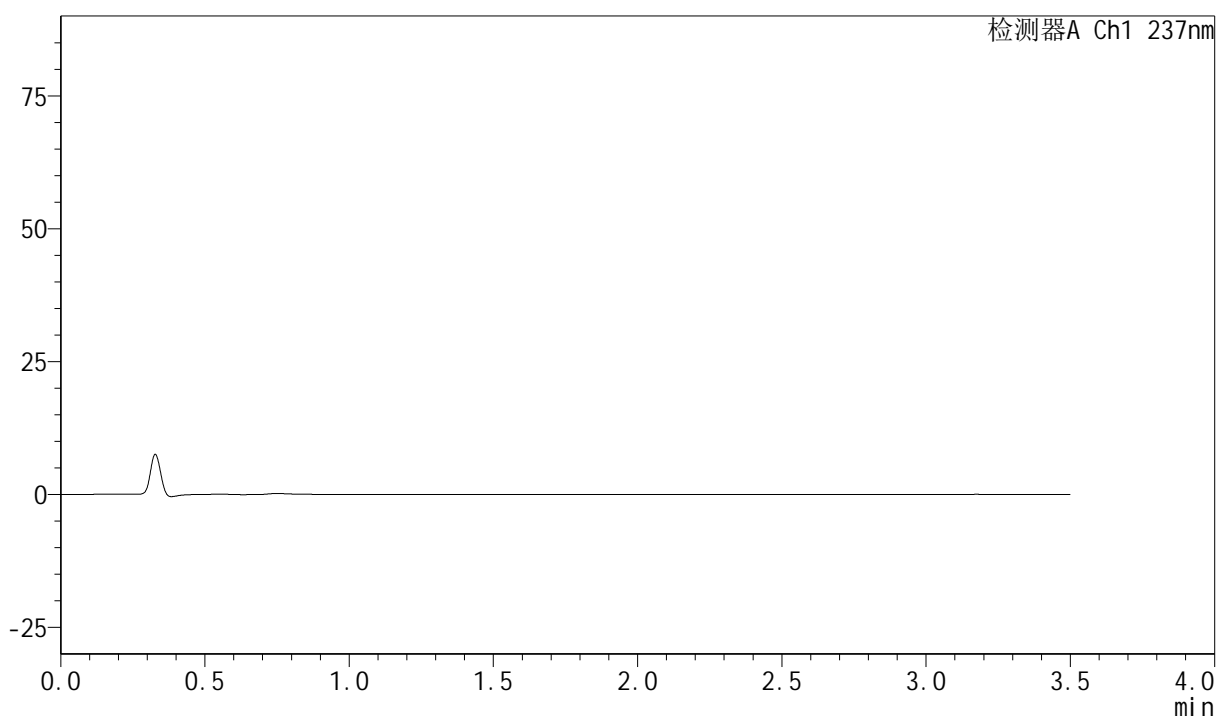
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-283-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 22:53:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



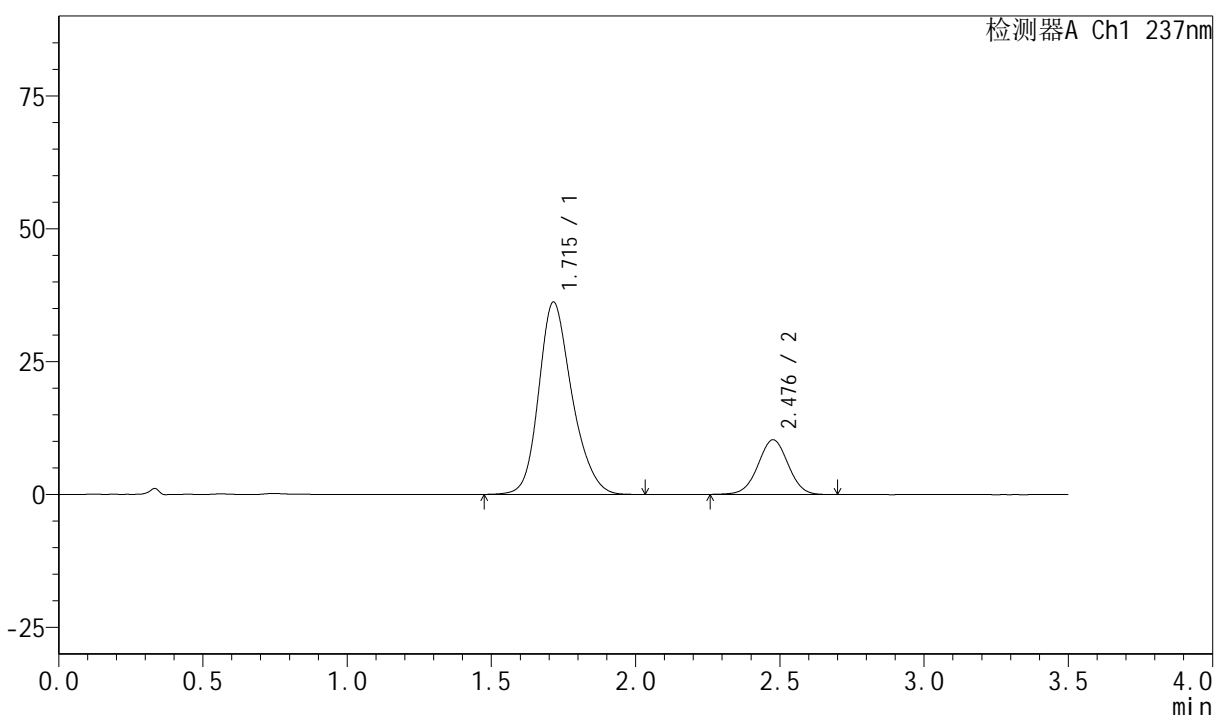
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-284-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:57:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	291076	79.533	36195	1093	1.218	--
2	2.476	74904	20.467	10267	2679	1.004	3.817
总计		365980	100.000	46462			



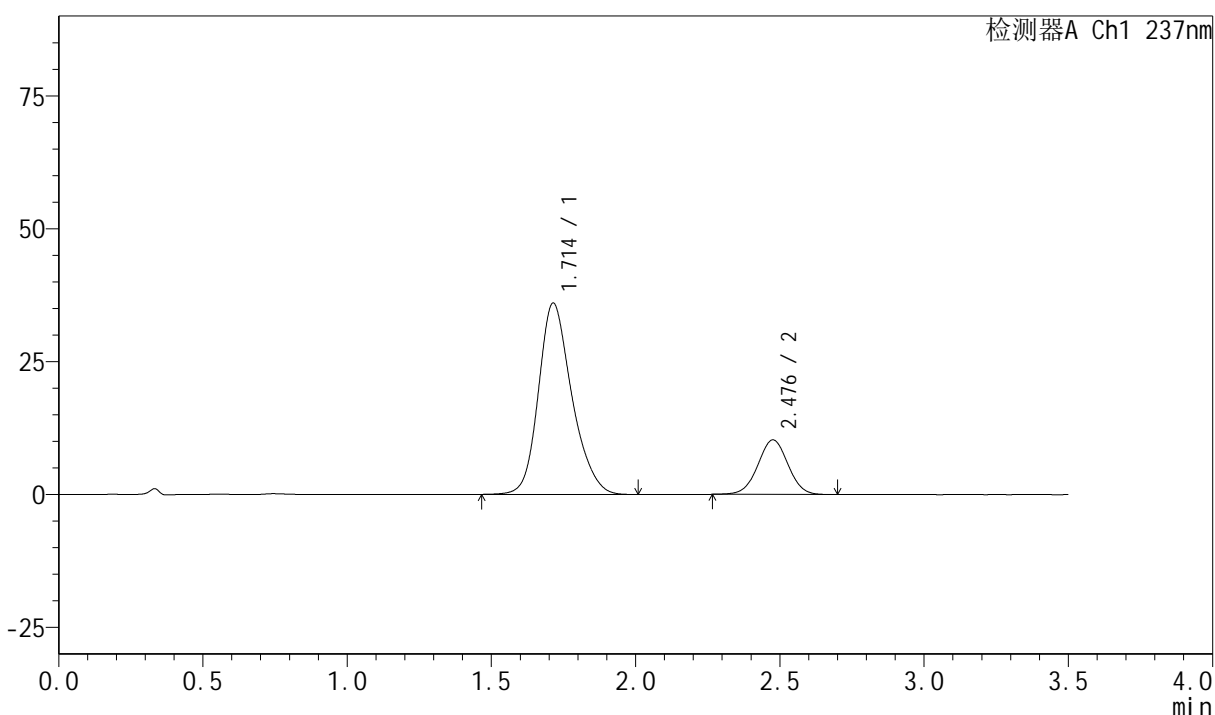
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-285-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 23:01:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	290379	79.575	36020	1086	1.221	--
2	2.476	74532	20.425	10223	2682	1.008	3.815
总计		364910	100.000	46243			



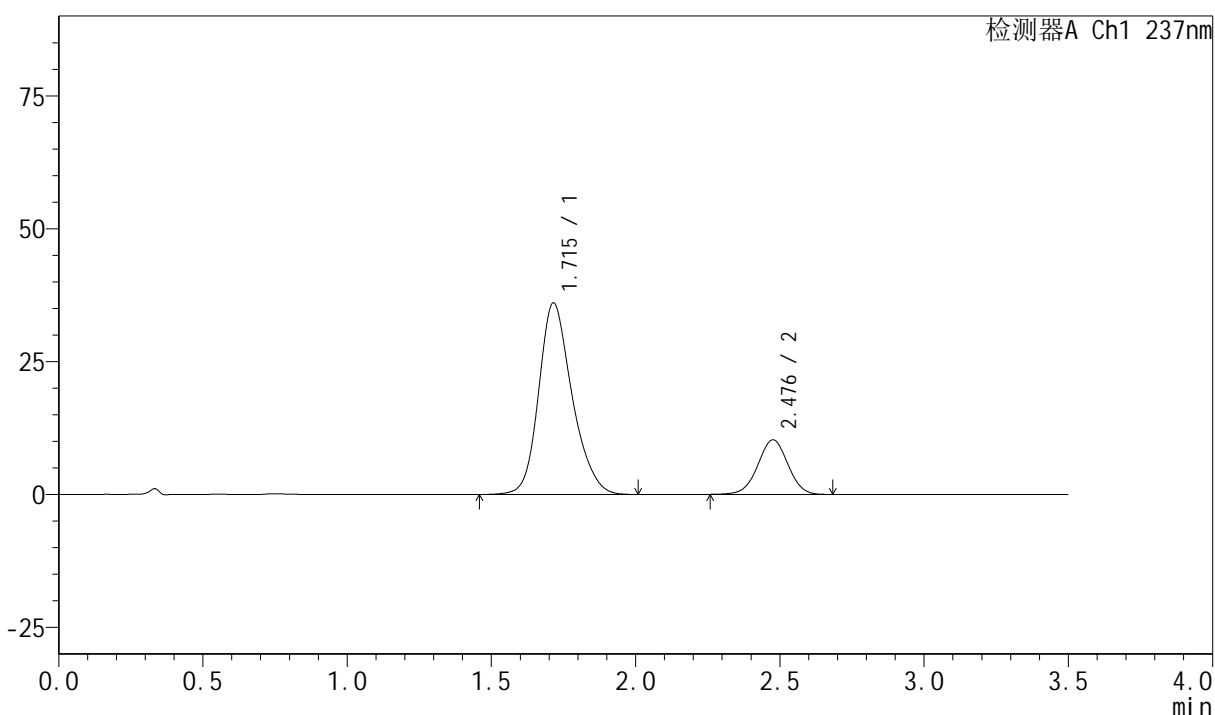
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-286-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:05:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	290736	79.538	36058	1088	1.218	--
2	2.476	74795	20.462	10237	2674	0.999	3.809
总计		365532	100.000	46295			



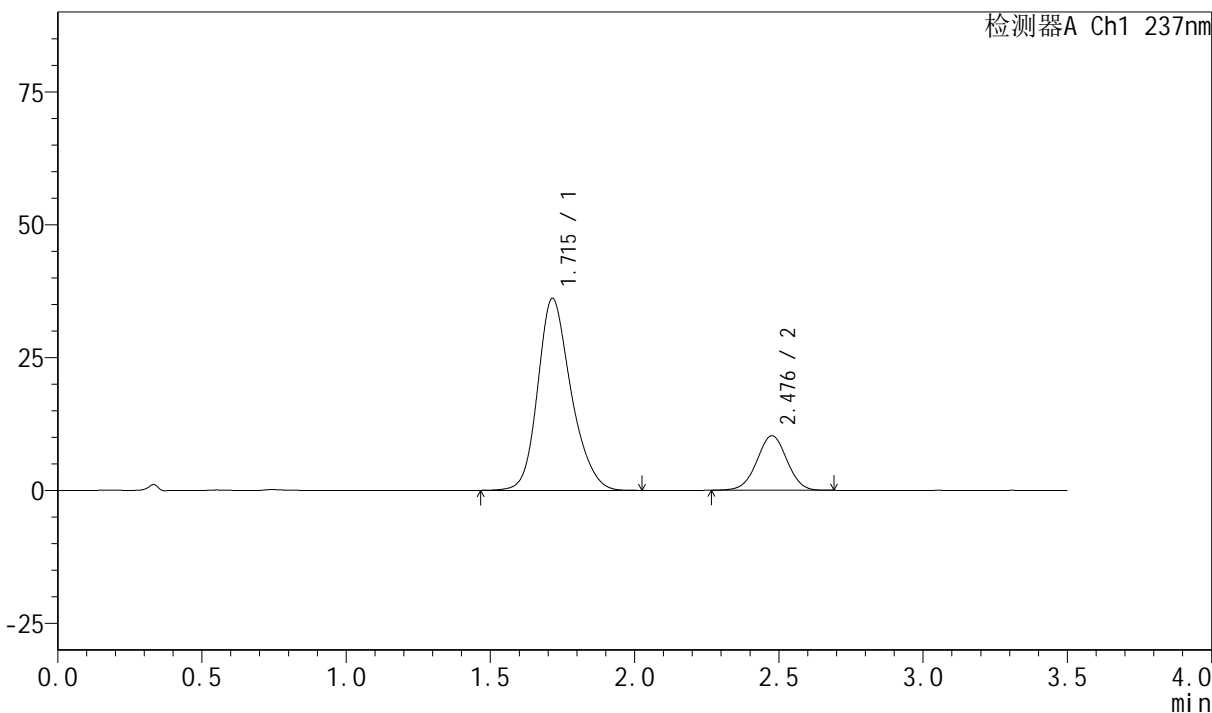
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-287-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:09:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	290480	79.557	36124	1092	1.218	--
2	2.476	74642	20.443	10238	2675	1.001	3.812
总计		365122	100.000	46362			



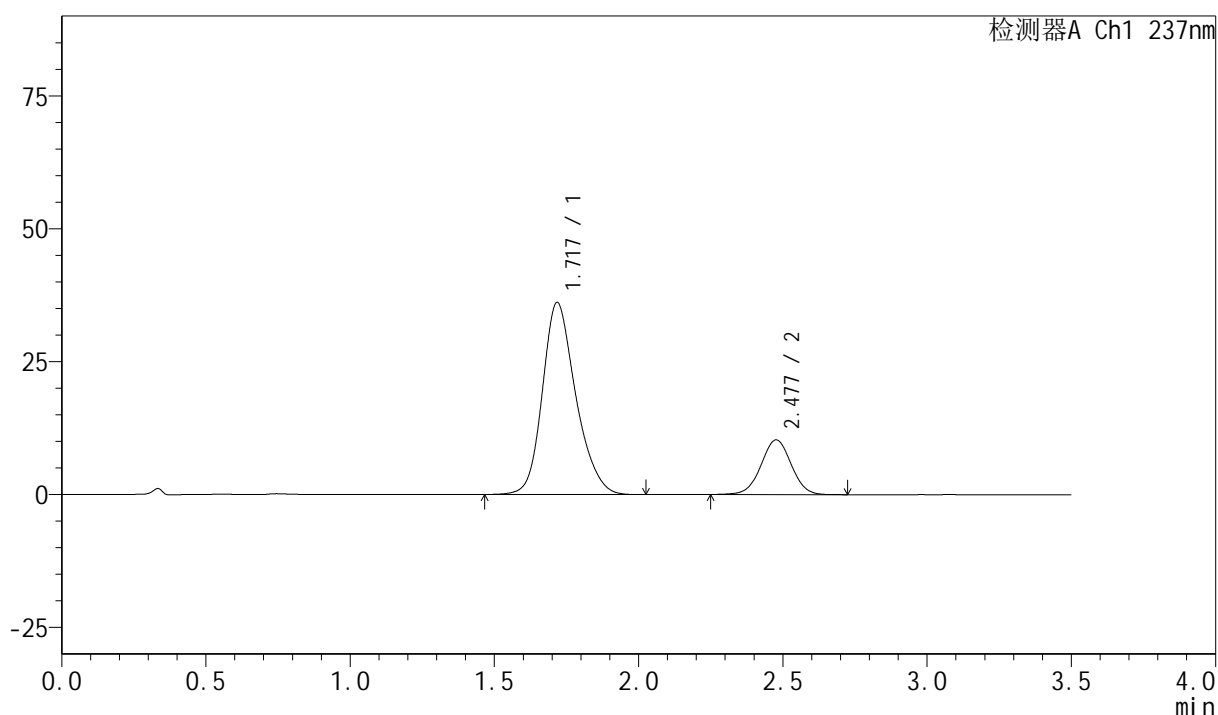
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-288-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 23:13:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

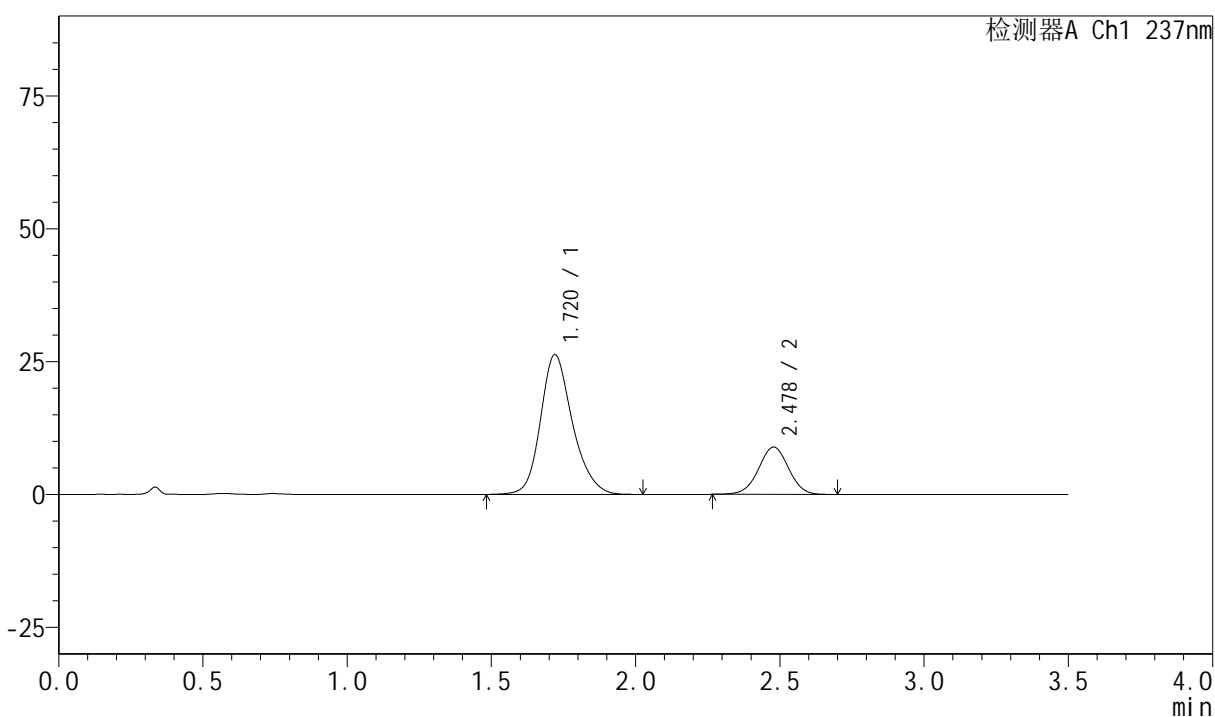
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	290887	79.480	36026	1092	1.219	--
2	2.477	75101	20.520	10266	2684	1.007	3.804
总计		365989	100.000	46292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-289-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 23:16:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	202944	75.839	26299	1208	1.205	--
2	2.478	64655	24.161	8902	2705	1.000	3.902
总计		267599	100.000	35201			



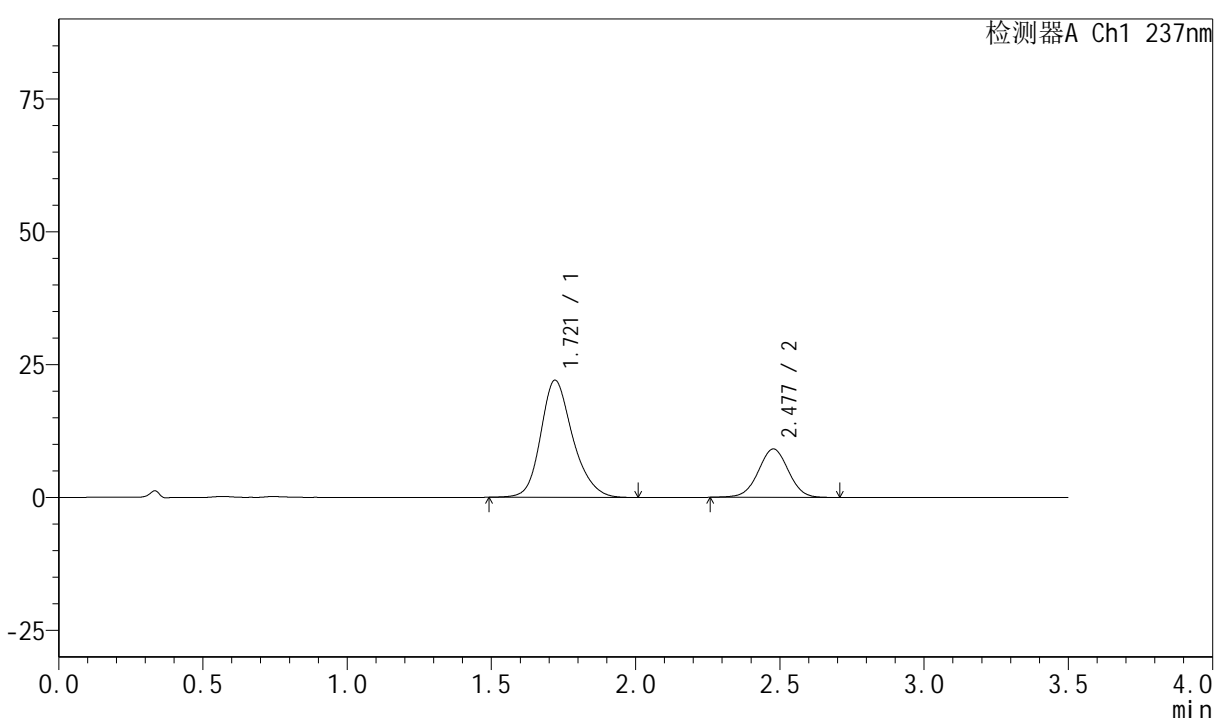
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-290-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:20:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/27 12:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	170624	71.996	22042	1198	1.211	--
2	2.477	66367	28.004	9095	2693	1.003	3.882
总计		236991	100.000	31137			



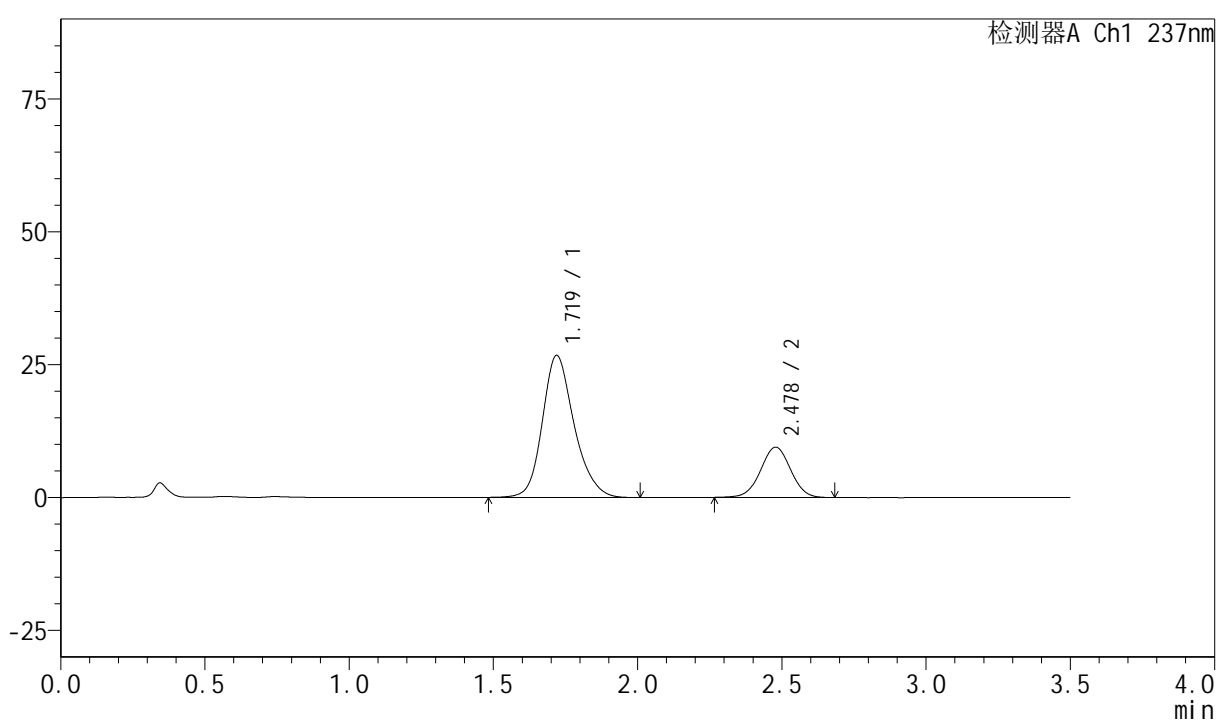
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-291-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:24:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	204814	74.902	26704	1222	1.202	--
2	2.478	68628	25.098	9448	2698	1.002	3.917
总计		273442	100.000	36152			



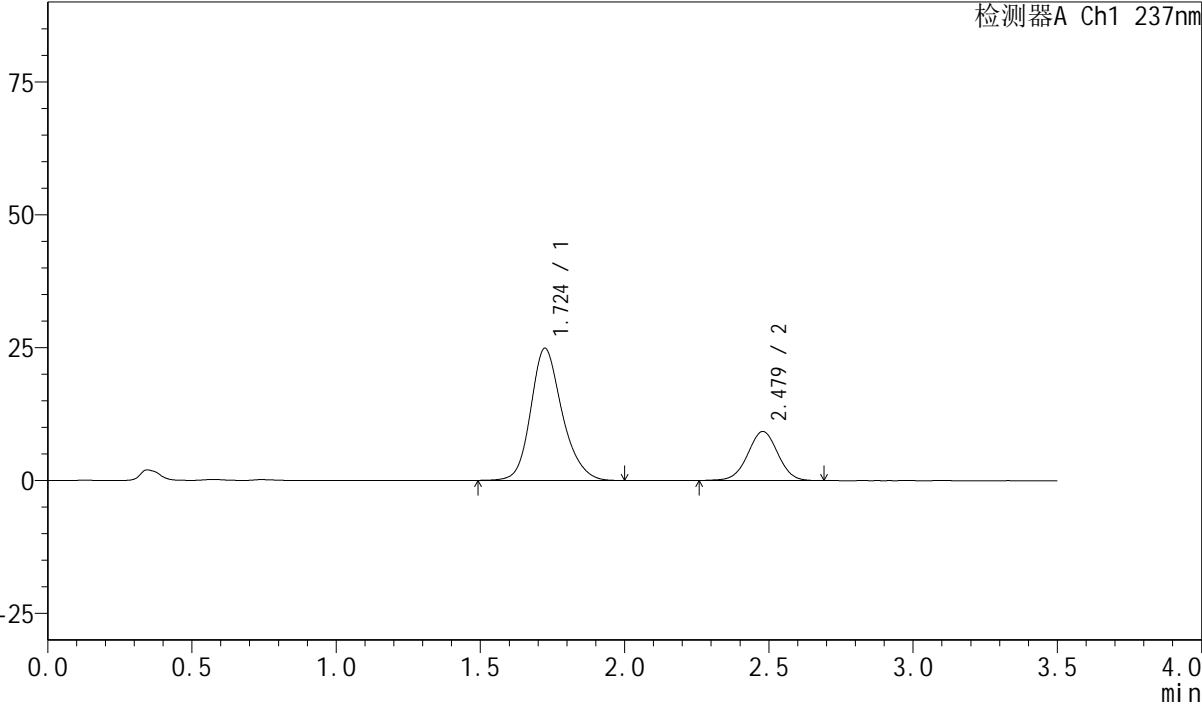
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-292-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:28:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

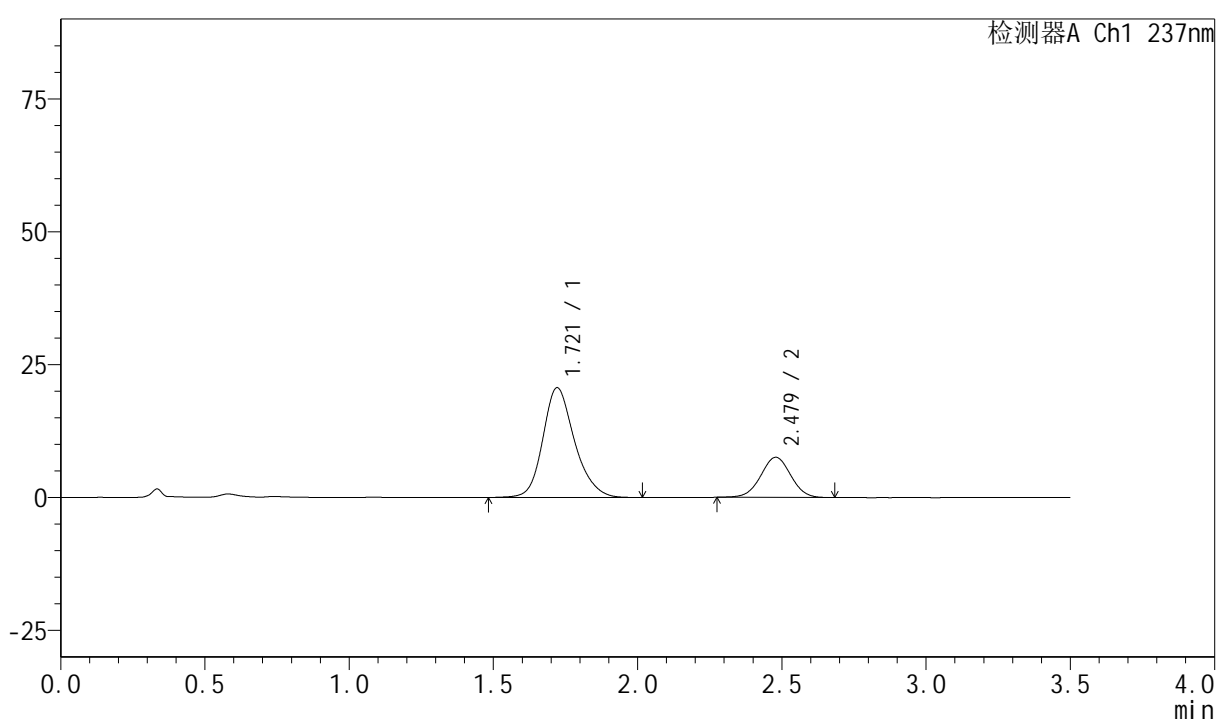
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	188838	73.815	24863	1250	1.199	--
2	2.479	66990	26.185	9220	2700	1.001	3.915
总计		255828	100.000	34083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-293-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:32:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	158382	74.377	20664	1227	1.205	--
2	2.479	54563	25.623	7545	2693	1.007	3.910
总计		212944	100.000	28209			



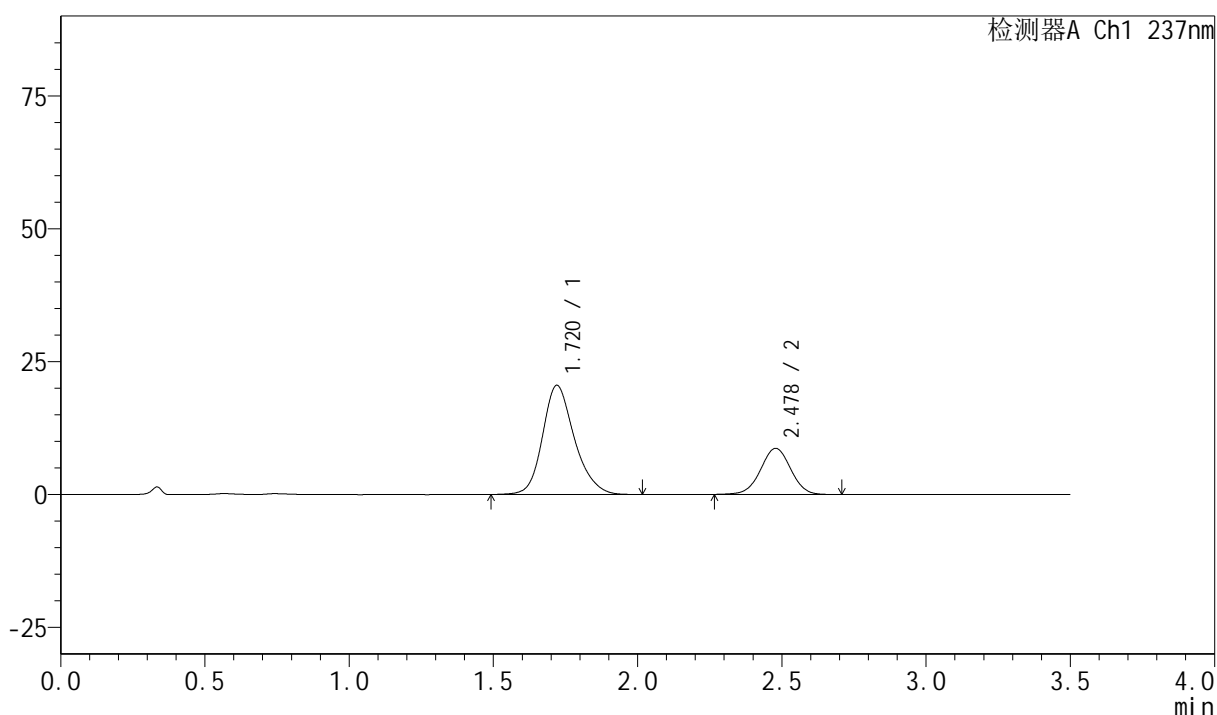
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-294-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 23:36:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	158213	71.470	20533	1213	1.206	--
2	2.478	63158	28.530	8680	2704	1.000	3.907
总计		221371	100.000	29213			

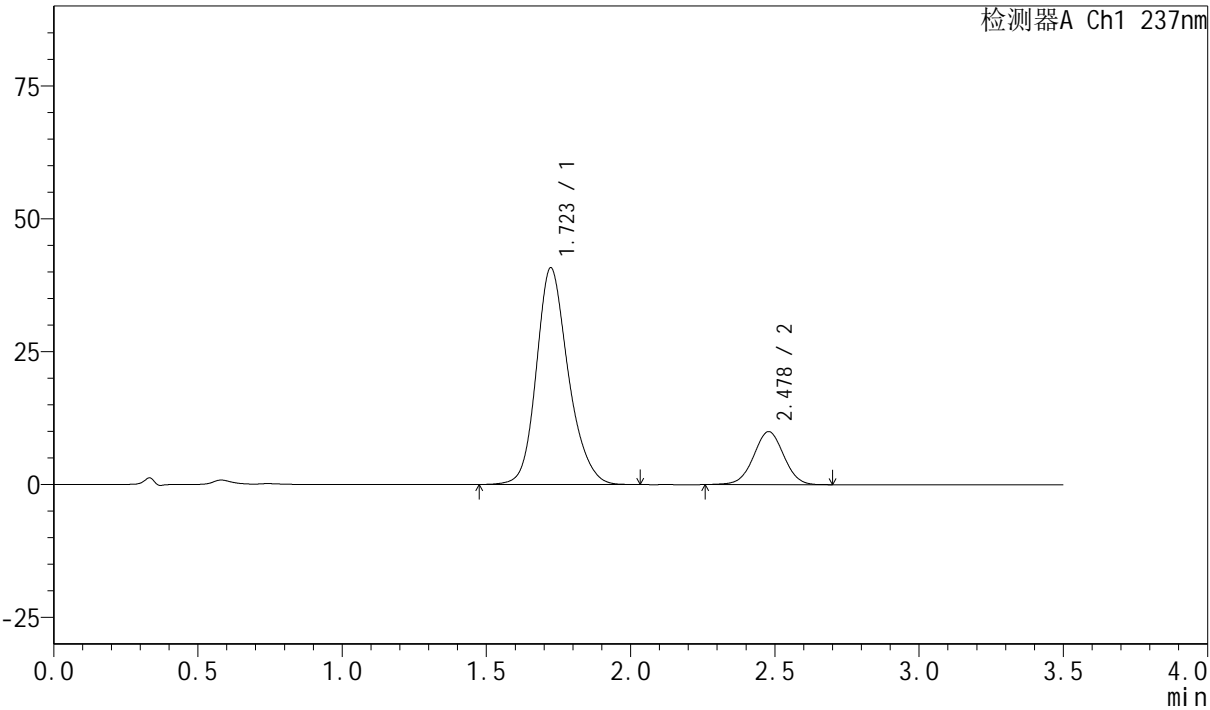
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-295-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 23:40:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	314445	81.258	40772	1213	1.199	--
2	2.478	72524	18.742	9966	2693	1.005	3.883
总计		386970	100.000	50738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-296-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/24 23:44:05

实验者: wangdan

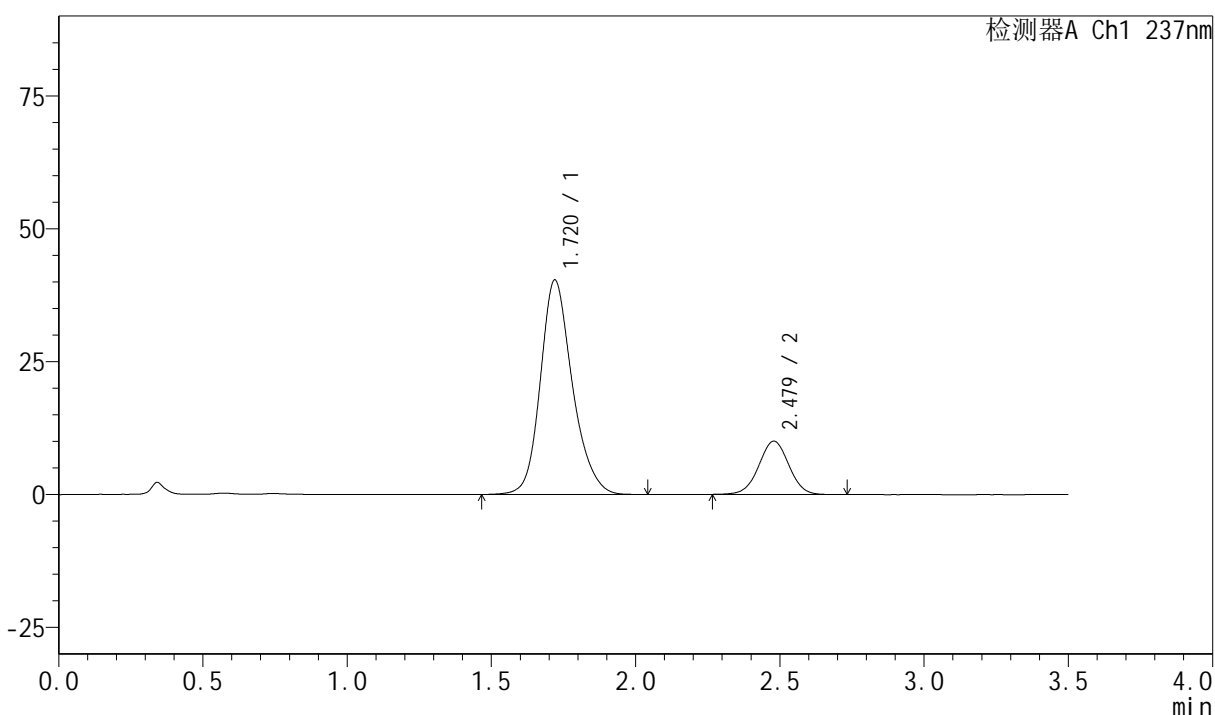
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

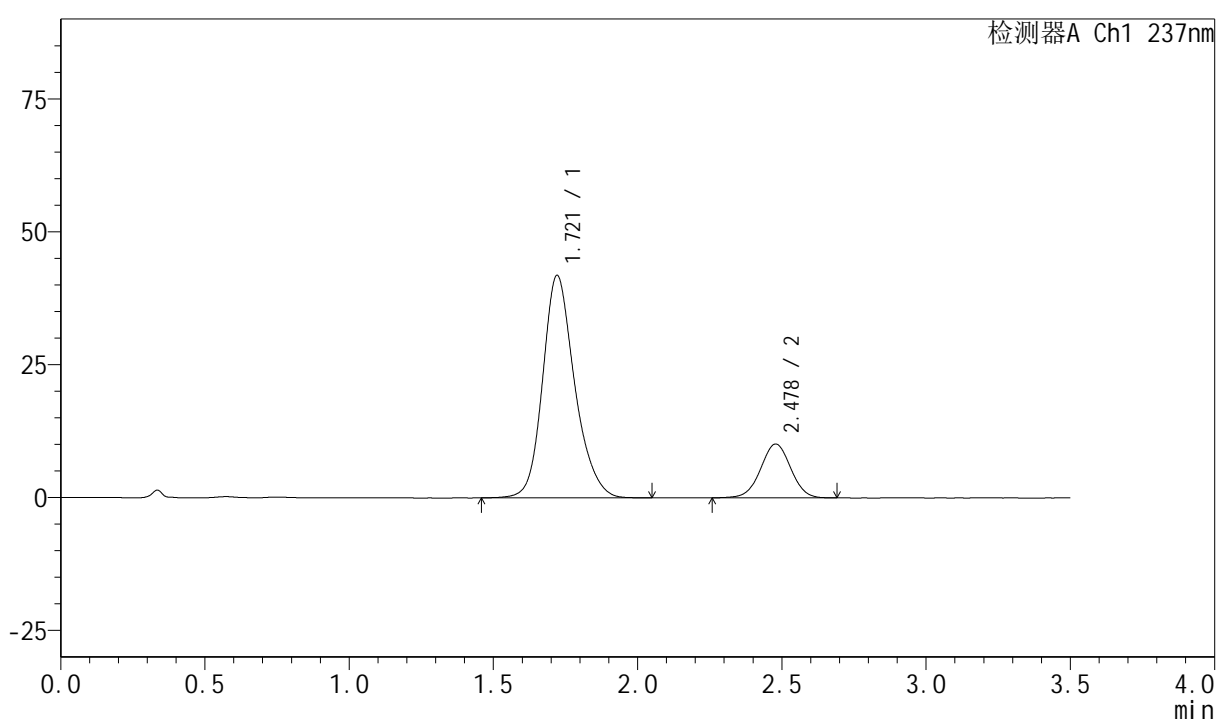
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	312133	81.051	40344	1203	1.201	--
2	2.479	72975	18.949	10029	2694	1.007	3.899
总计		385108	100.000	50374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-297-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:47:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	323467	81.442	41868	1209	1.199	--
2	2.478	73710	18.558	10126	2701	1.003	3.898
总计		397177	100.000	51993			



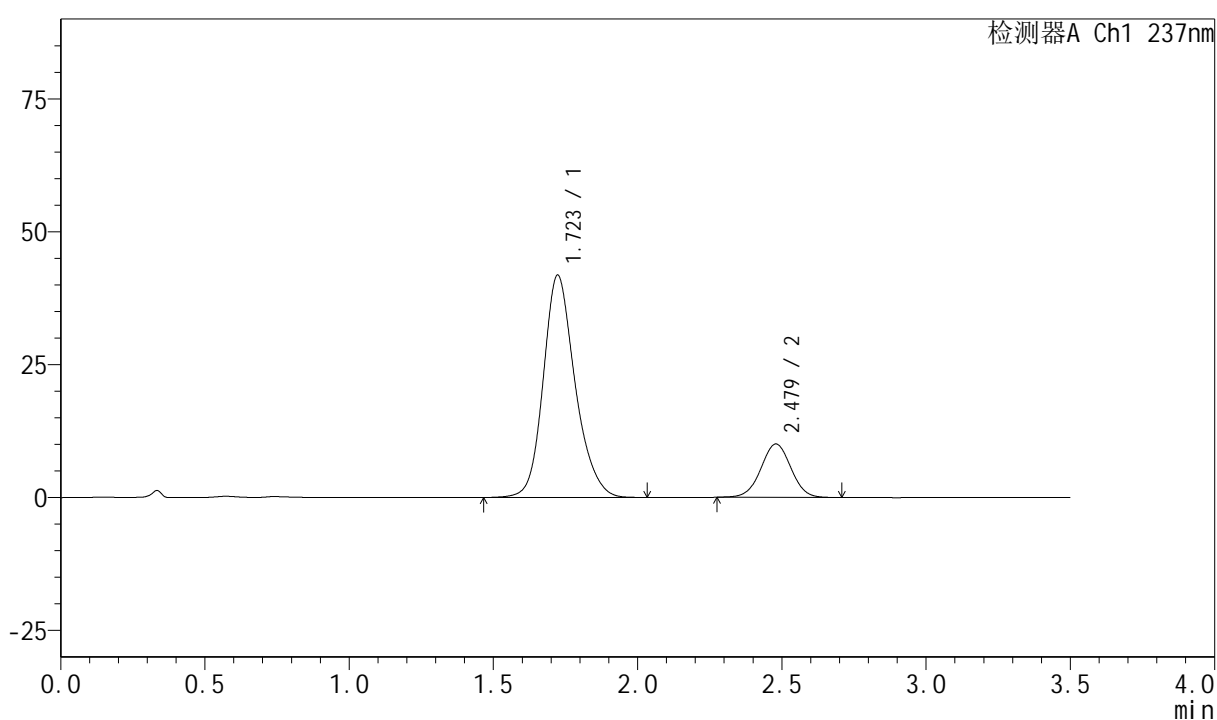
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-298-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 23:51:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	321408	81.507	41820	1219	1.196	--
2	2.479	72923	18.493	10057	2700	1.005	3.897
总计		394331	100.000	51877			



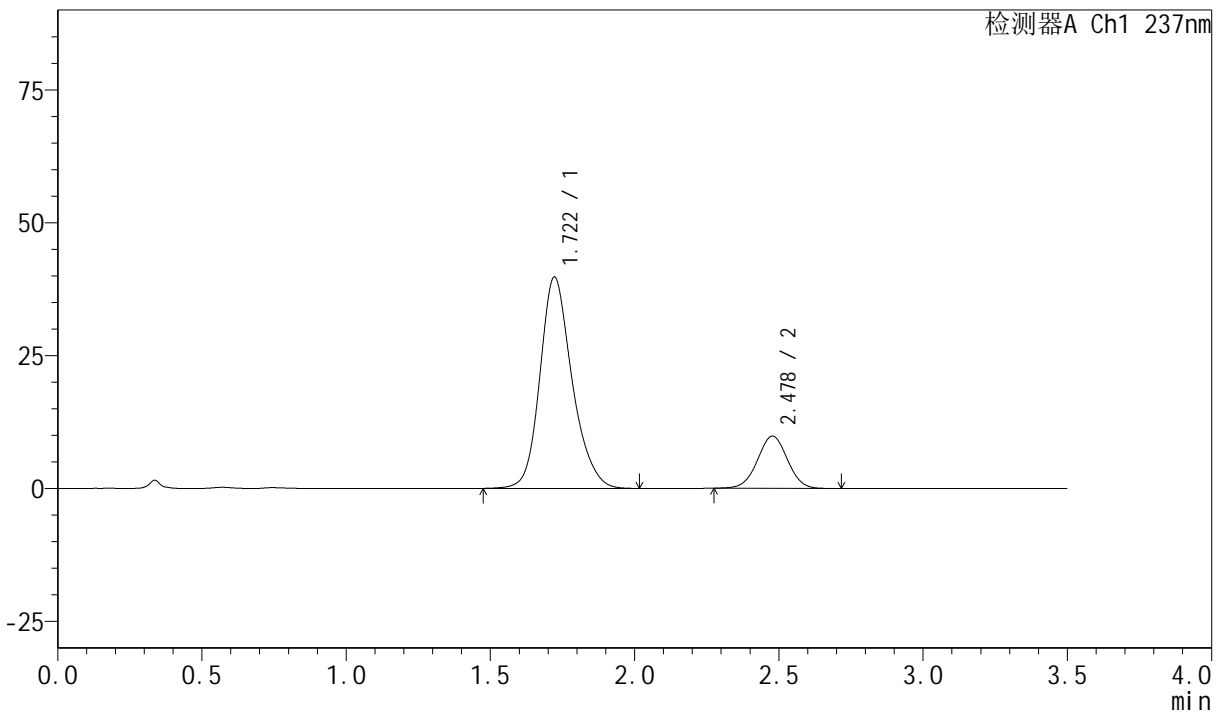
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-299-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:55:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	308619	81.243	39790	1199	1.201	--
2	2.478	71251	18.757	9820	2693	1.008	3.877
总计		379870	100.000	49610			



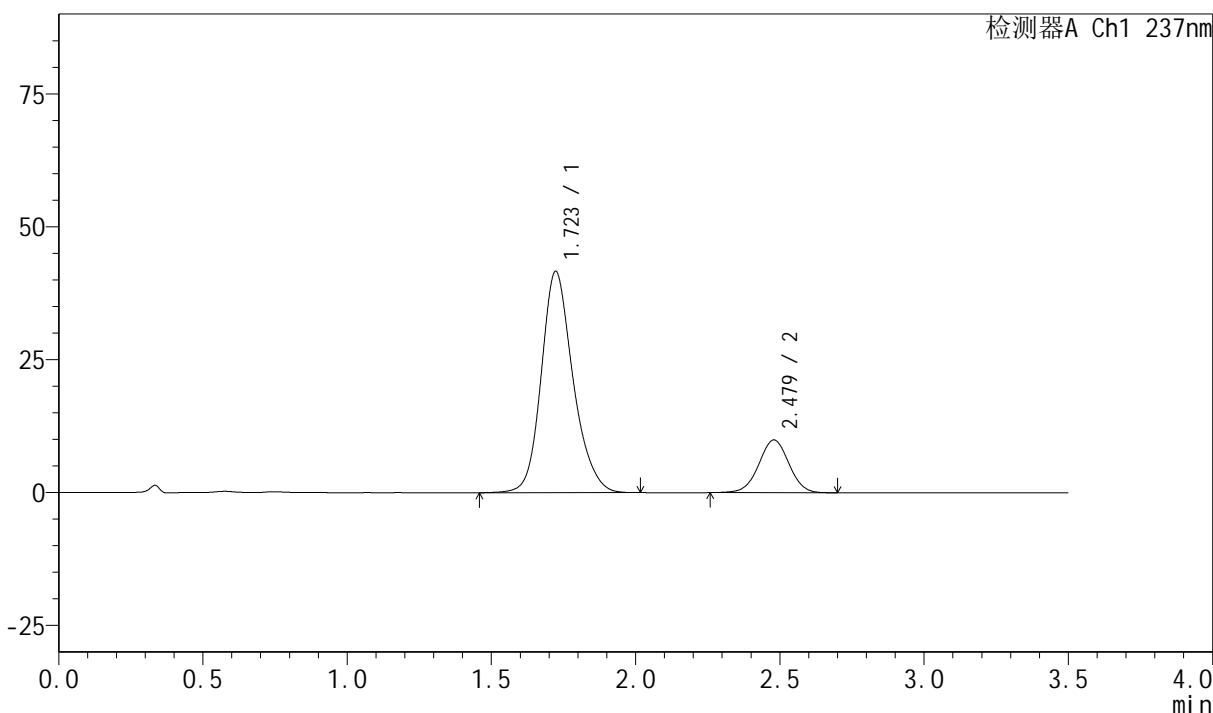
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-300-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:59:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	319775	81.598	41644	1222	1.191	--
2	2.479	72114	18.402	9927	2691	1.003	3.896
总计		391889	100.000	51571			



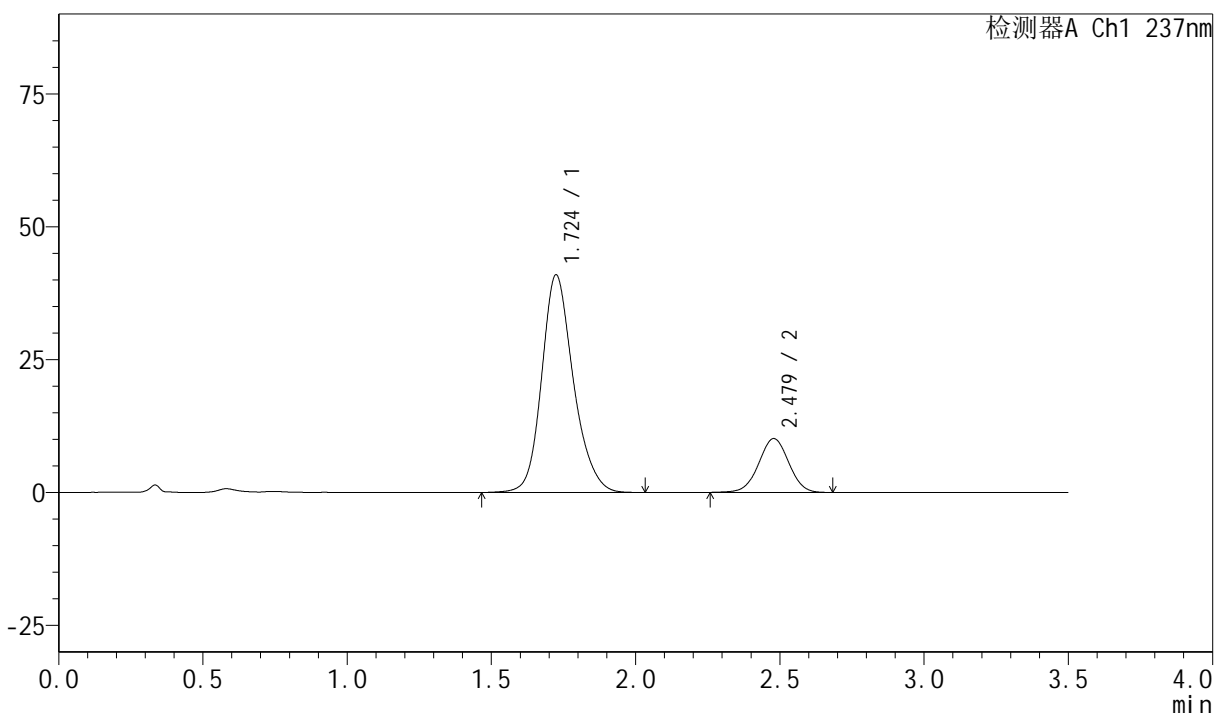
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-301-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/25 00:03:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	313424	81.012	40903	1230	1.192	--
2	2.479	73463	18.988	10123	2693	1.001	3.893
总计		386886	100.000	51026			



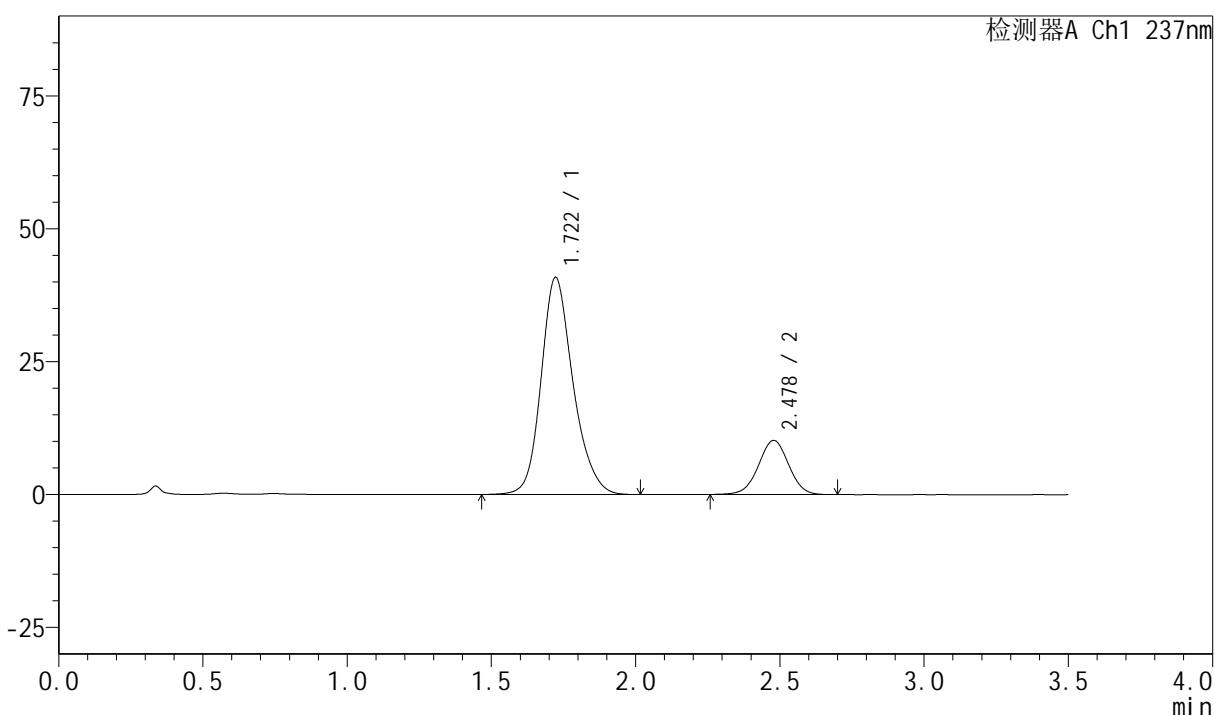
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-302-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/25 00:07:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

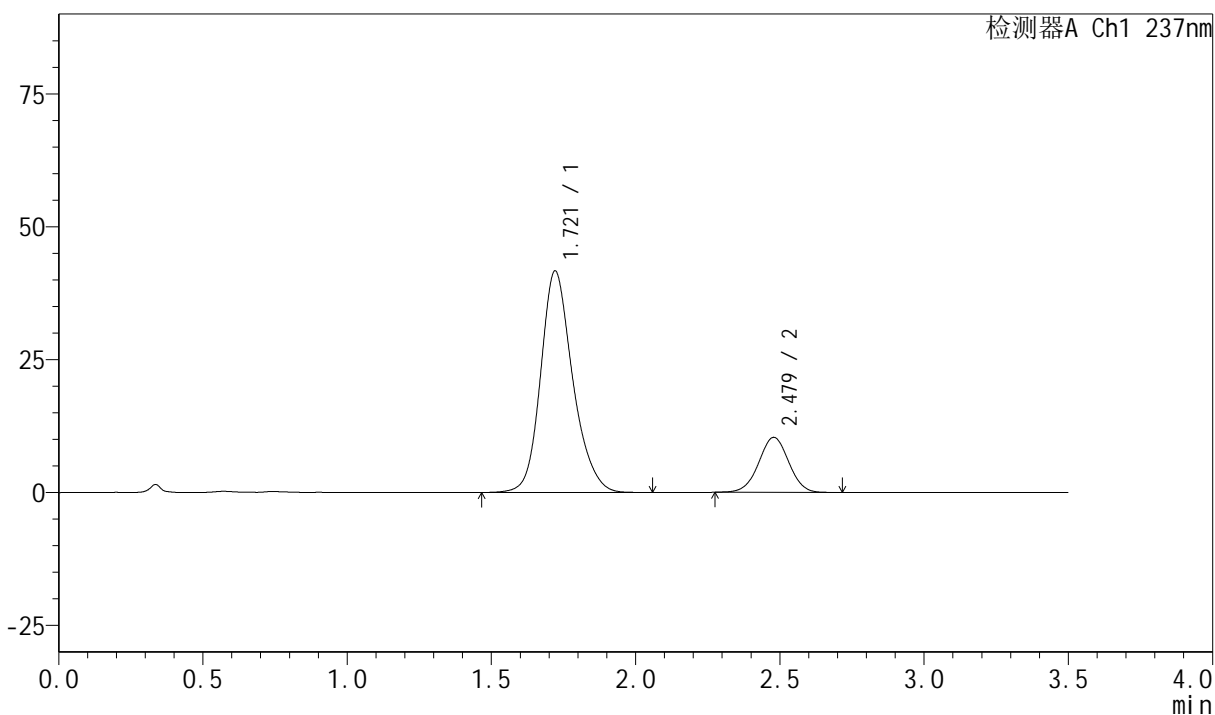
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	314974	80.955	40869	1212	1.196	--
2	2.478	74100	19.045	10177	2687	1.001	3.885
总计		389074	100.000	51046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-303-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	323085	81.131	41694	1200	1.198	--
2	2.479	75141	18.869	10351	2702	1.003	3.891
总计		398226	100.000	52044			



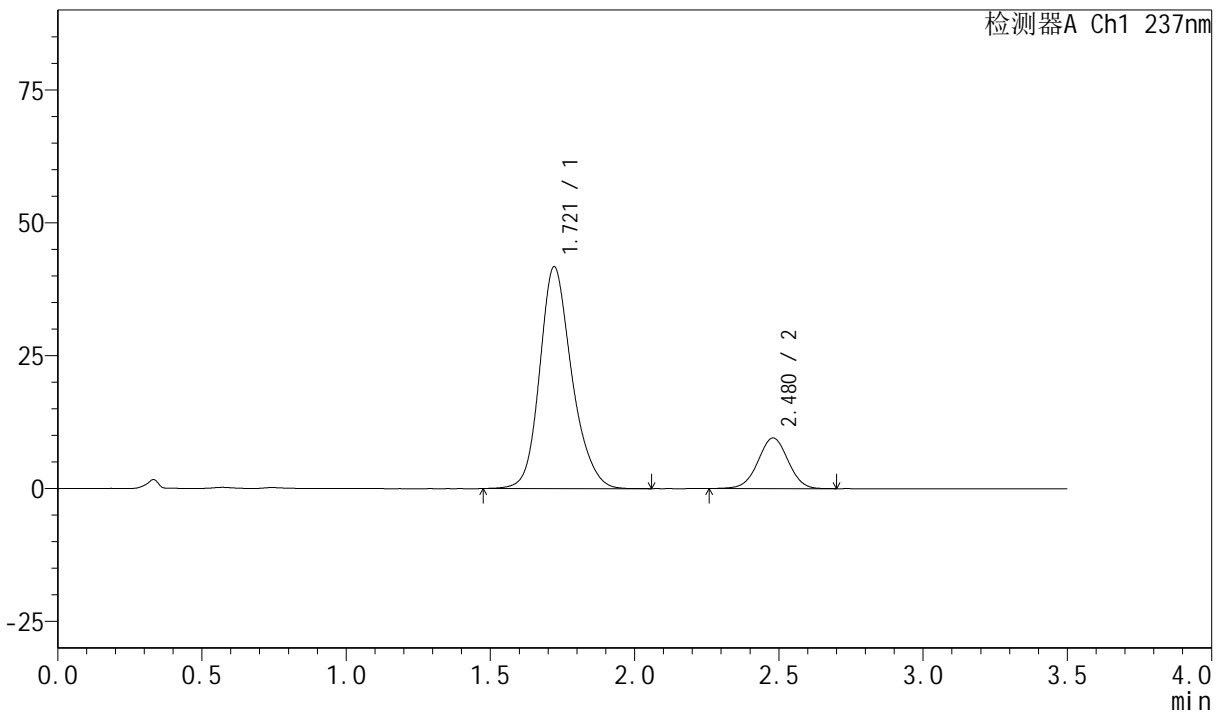
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-304-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	323888	82.380	41759	1196	1.199	--
2	2.480	69275	17.620	9525	2693	1.000	3.889
总计		393162	100.000	51284			



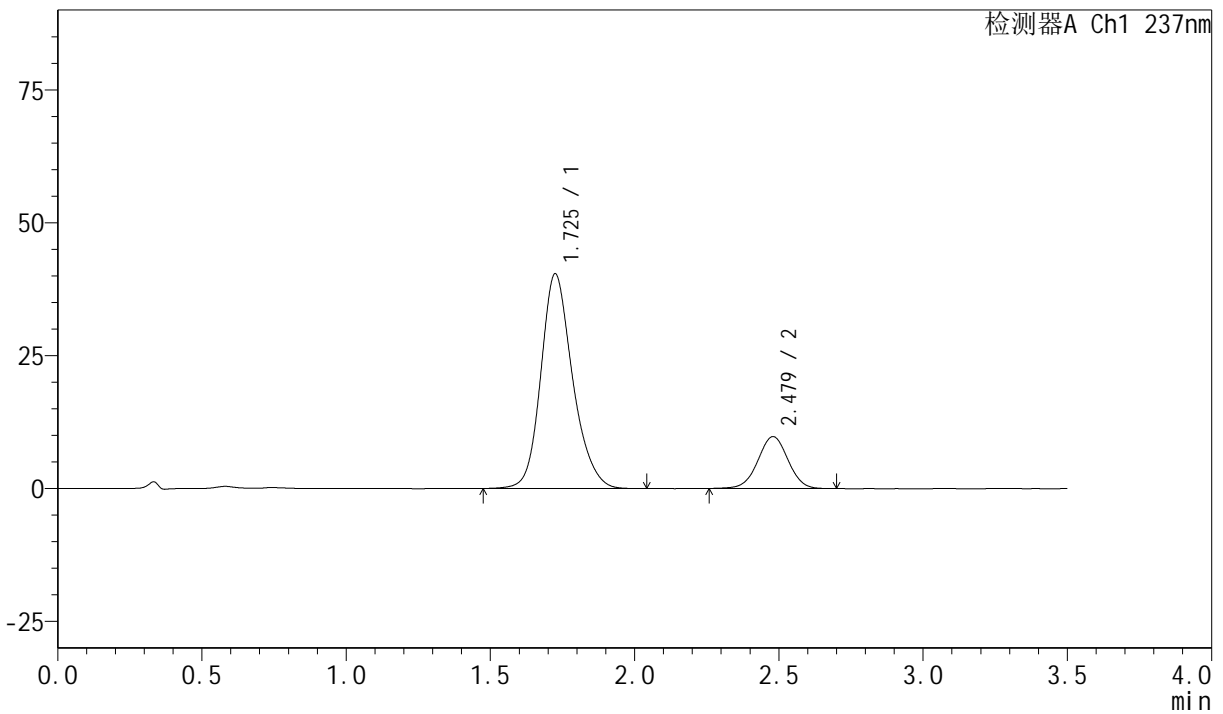
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-305-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/25 00:19:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

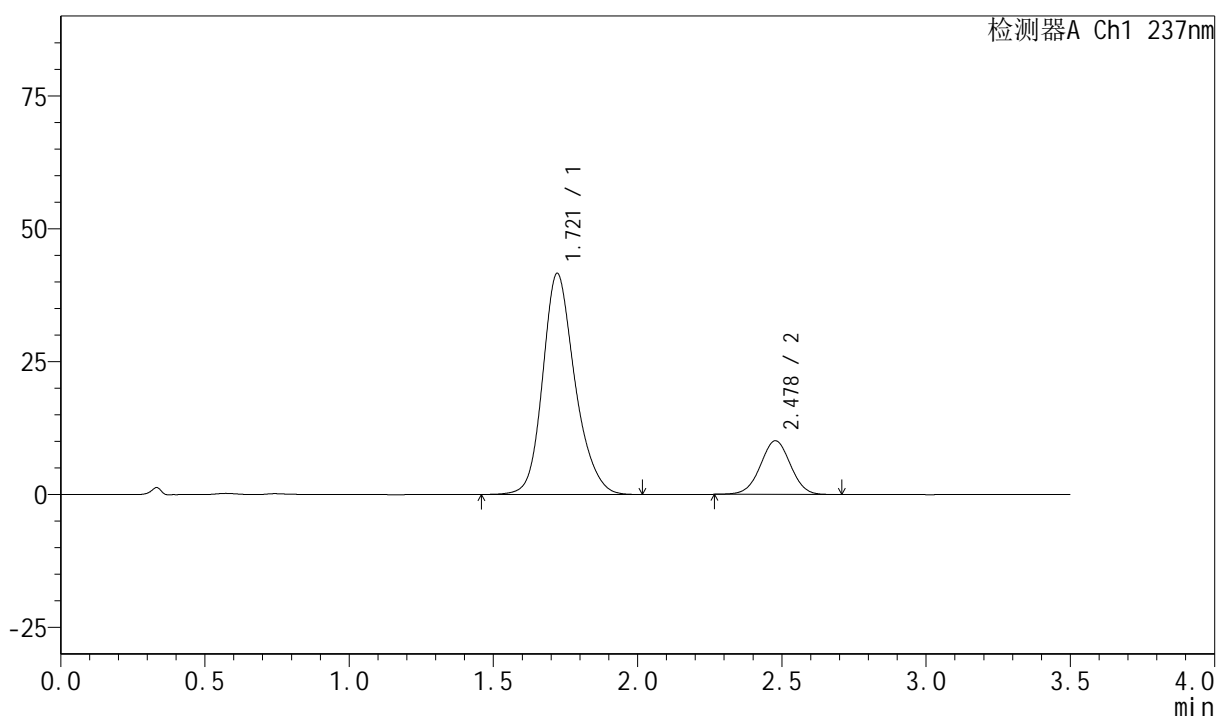
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	310016	81.374	40330	1224	1.194	--
2	2.479	70959	18.626	9768	2694	1.003	3.888
总计		380976	100.000	50098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-306-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:22:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	323657	81.521	41604	1191	1.203	--
2	2.478	73364	18.479	10085	2685	1.003	3.871
总计		397021	100.000	51689			



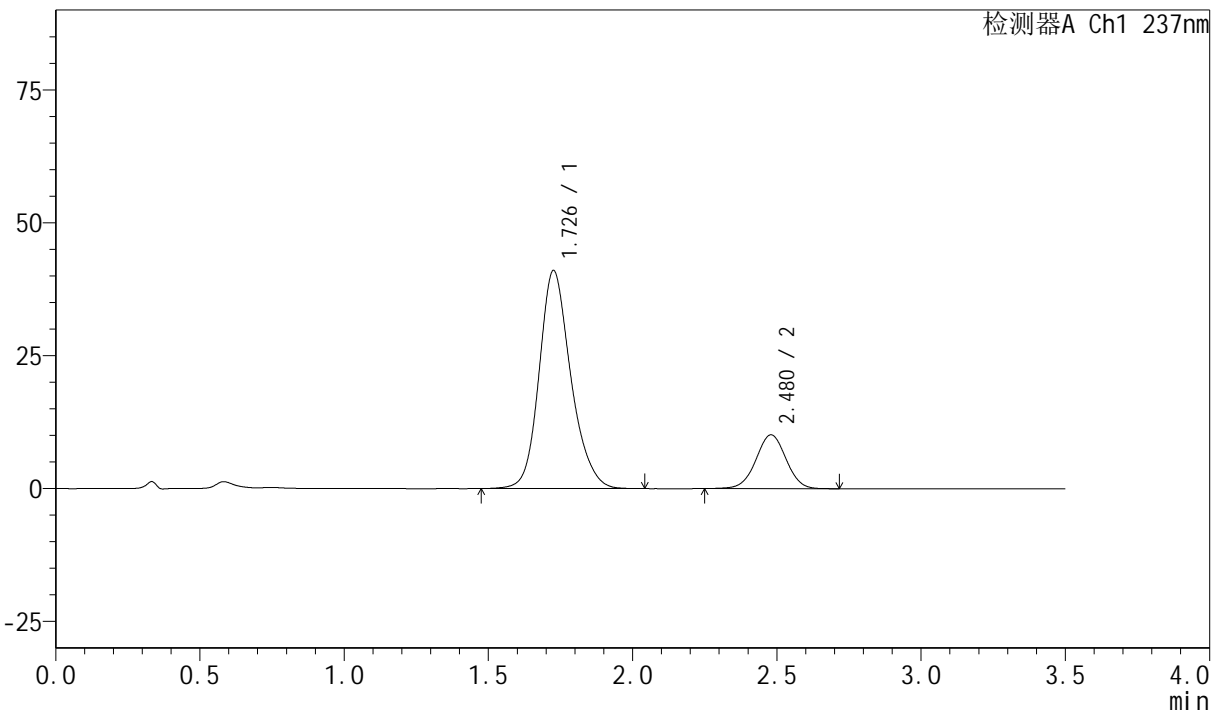
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-307-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:26:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	313758	80.948	40897	1236	1.191	--
2	2.480	73847	19.052	10135	2691	1.001	3.891
总计		387605	100.000	51032			



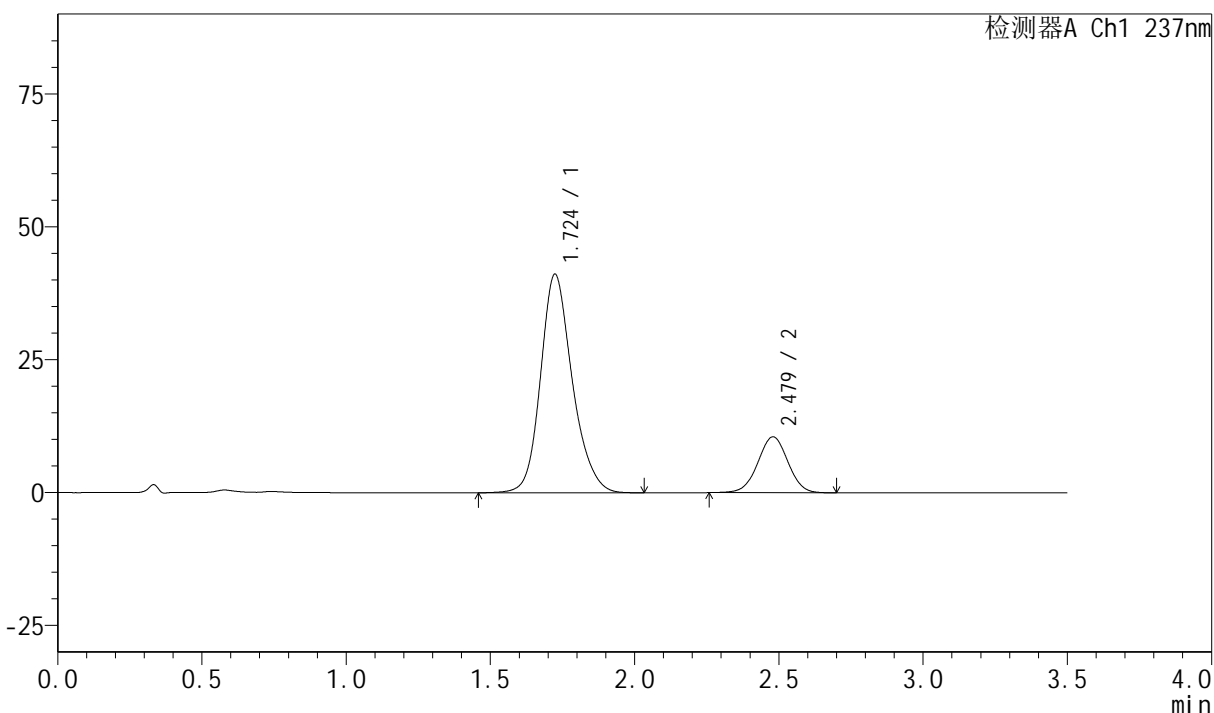
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-308-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/25 00:30:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/27 12:01:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

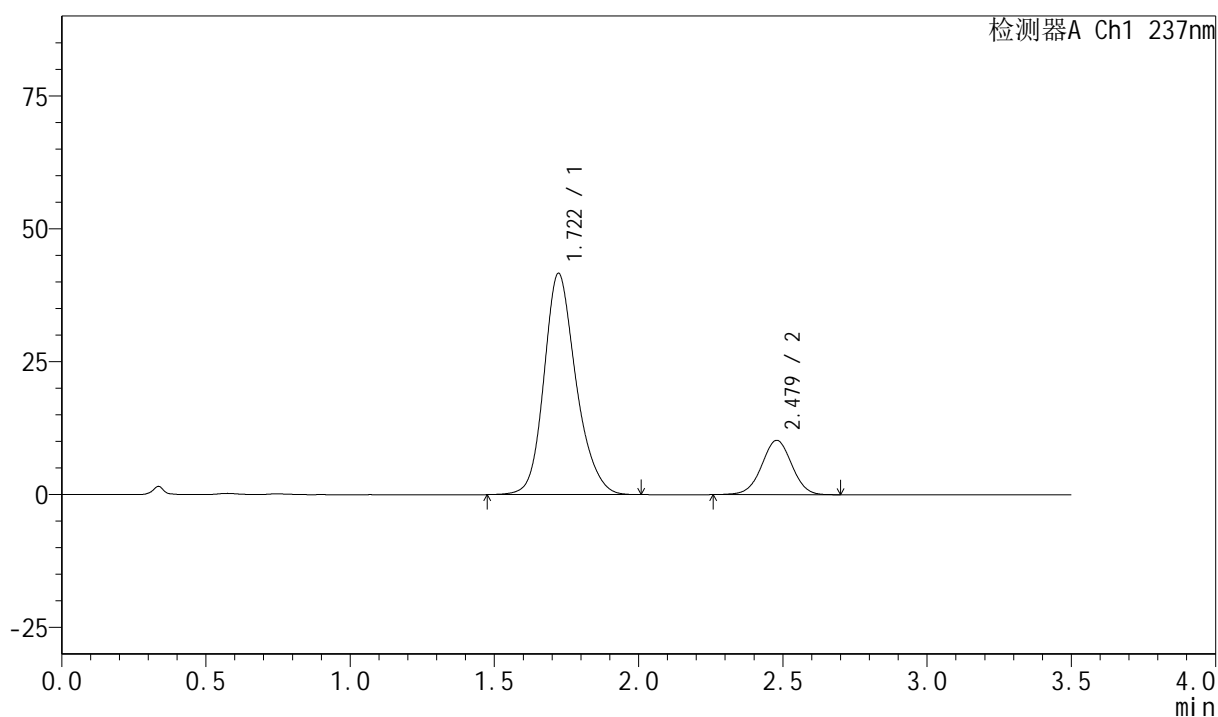
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	315259	80.494	41097	1229	1.191	--
2	2.479	76396	19.506	10515	2684	1.001	3.894
总计		391655	100.000	51611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-309-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	322060	81.274	41645	1203	1.199	--
2	2.479	74207	18.726	10215	2698	1.000	3.885
总计		396267	100.000	51860			



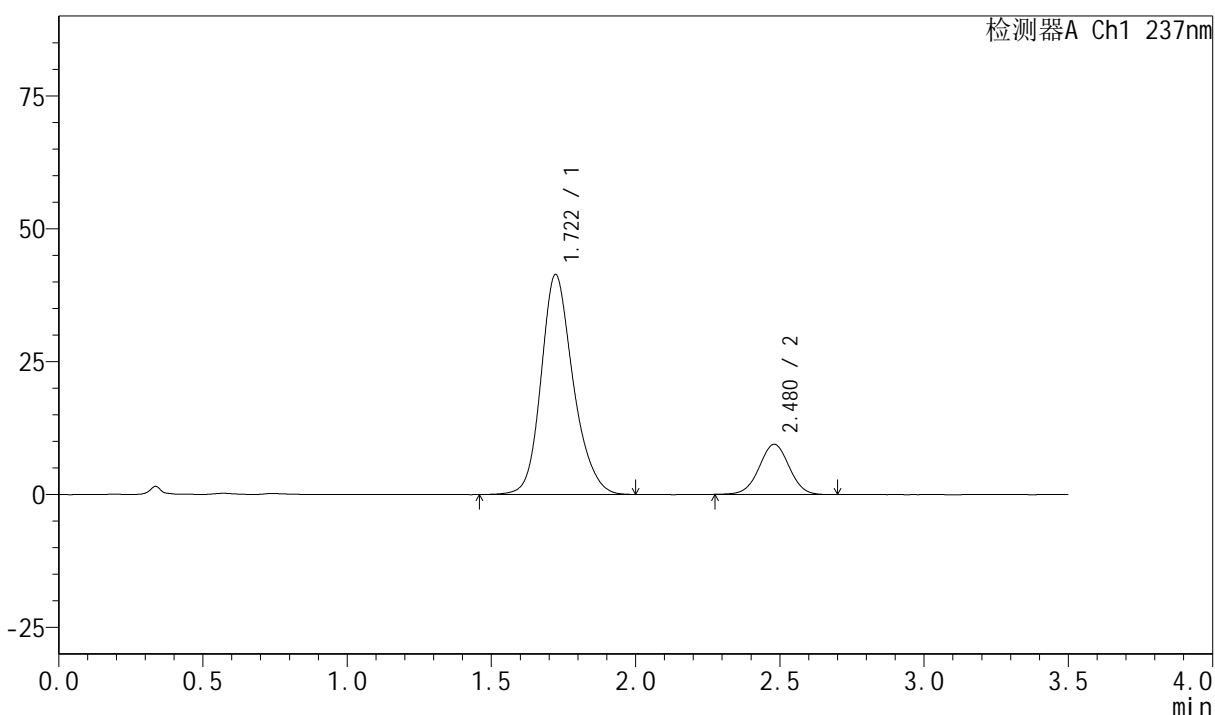
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-310-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	320509	82.388	41396	1200	1.197	--
2	2.480	68514	17.612	9442	2697	1.003	3.887
总计		389023	100.000	50837			



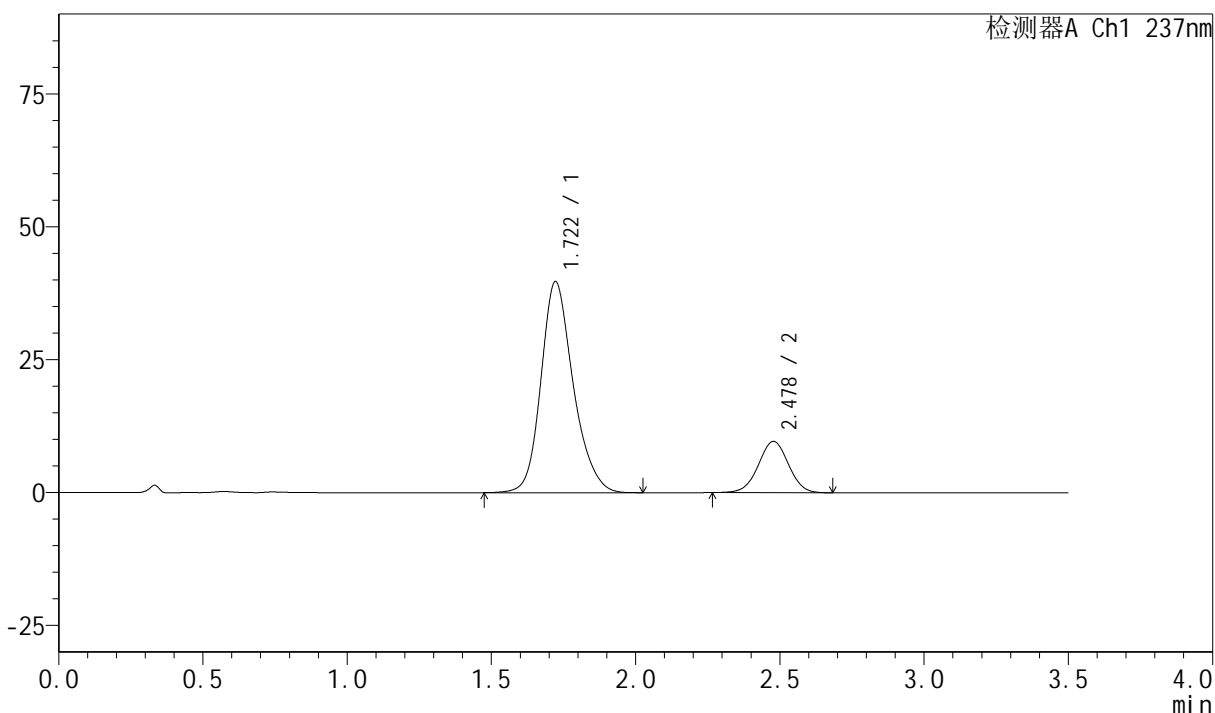
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-311-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

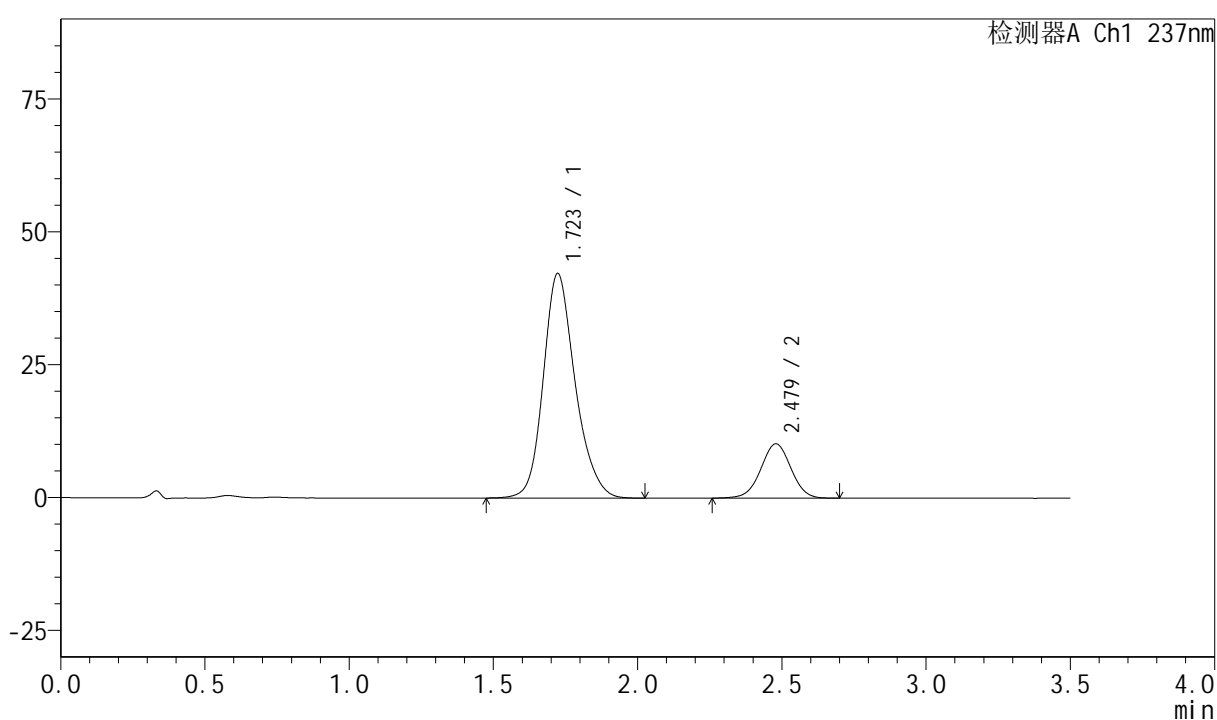
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	309291	81.517	39733	1187	1.206	--
2	2.478	70128	18.483	9644	2690	1.003	3.865
总计		379419	100.000	49377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-312-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	325273	81.402	42251	1214	1.194	--
2	2.479	74316	18.598	10214	2689	1.002	3.888
总计		399590	100.000	52465			

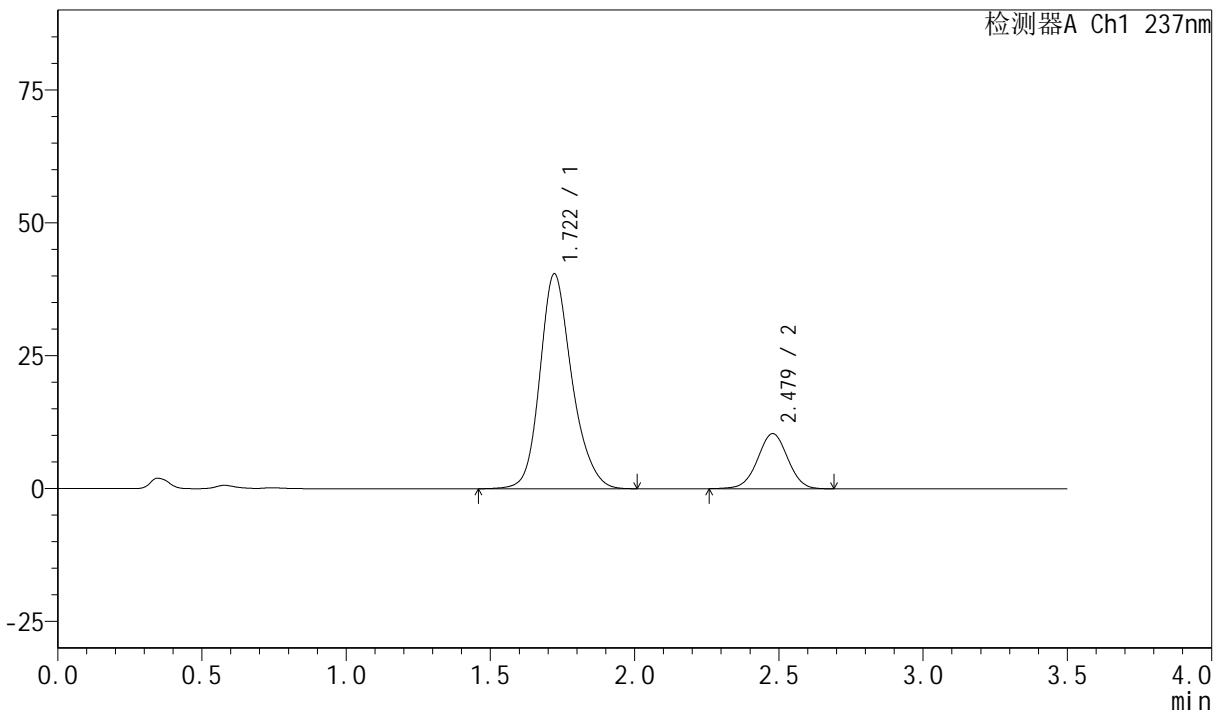
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-313-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 00:49:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	312962	80.551	40460	1205	1.200	--
2	2.479	75566	19.449	10365	2688	0.998	3.885
总计		388528	100.000	50824			



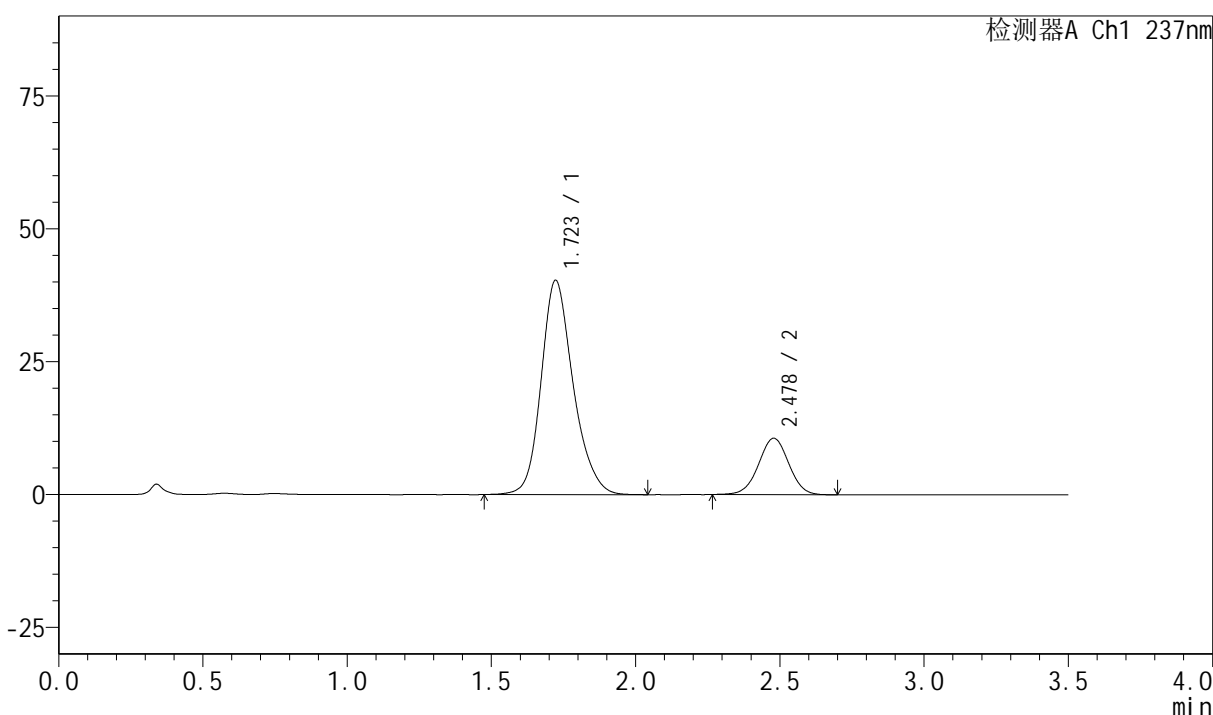
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-314-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

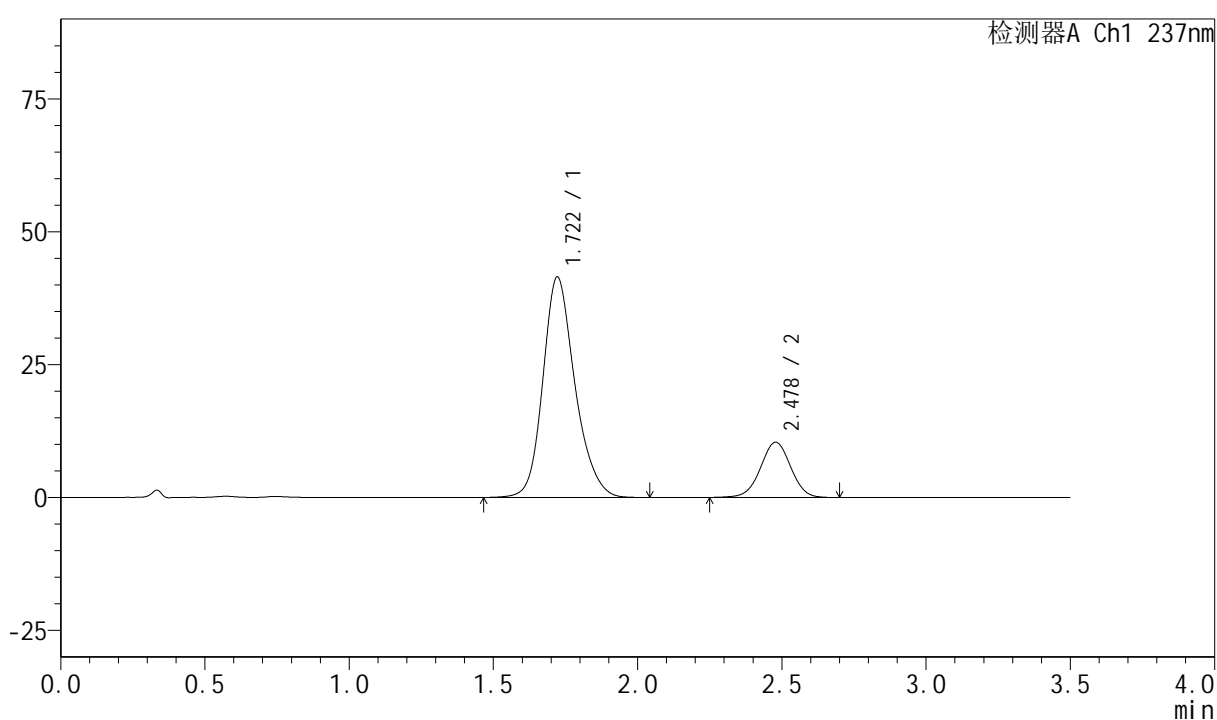
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	312213	80.180	40333	1204	1.199	--
2	2.478	77176	19.820	10605	2682	1.004	3.876
总计		389389	100.000	50938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-315-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	321058	80.907	41501	1202	1.202	--
2	2.478	75766	19.093	10387	2684	0.997	3.881
总计		396824	100.000	51888			



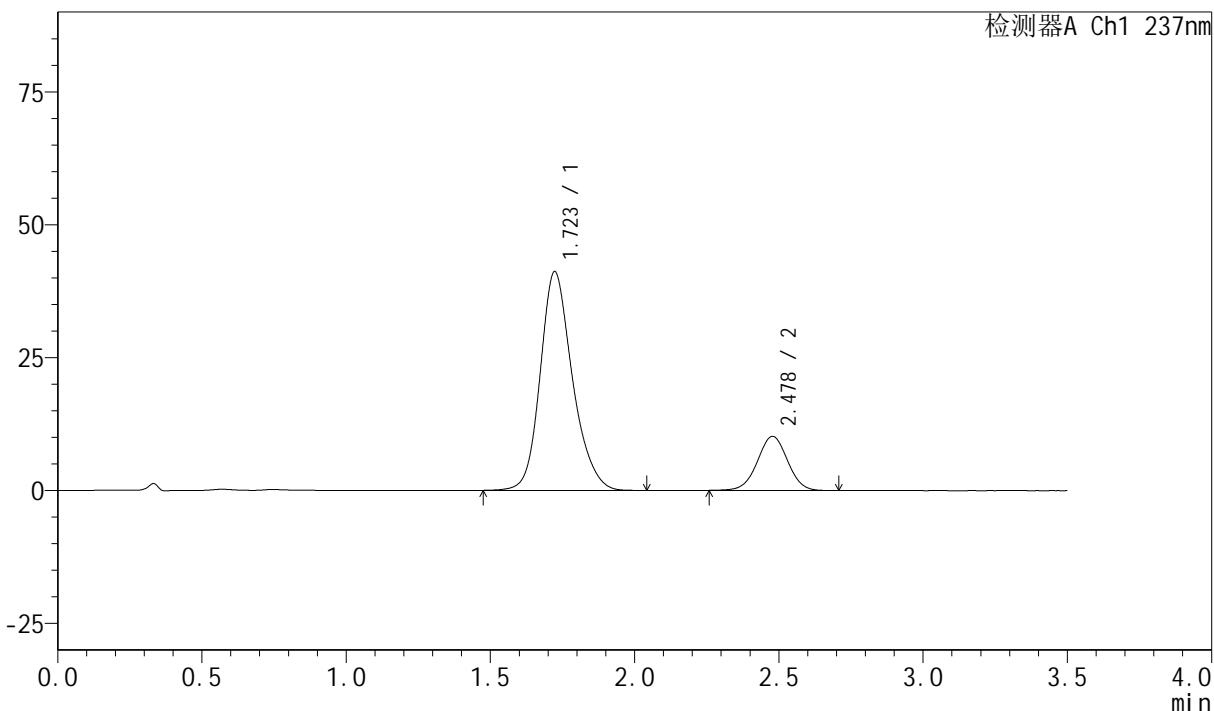
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-316-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 01:01:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

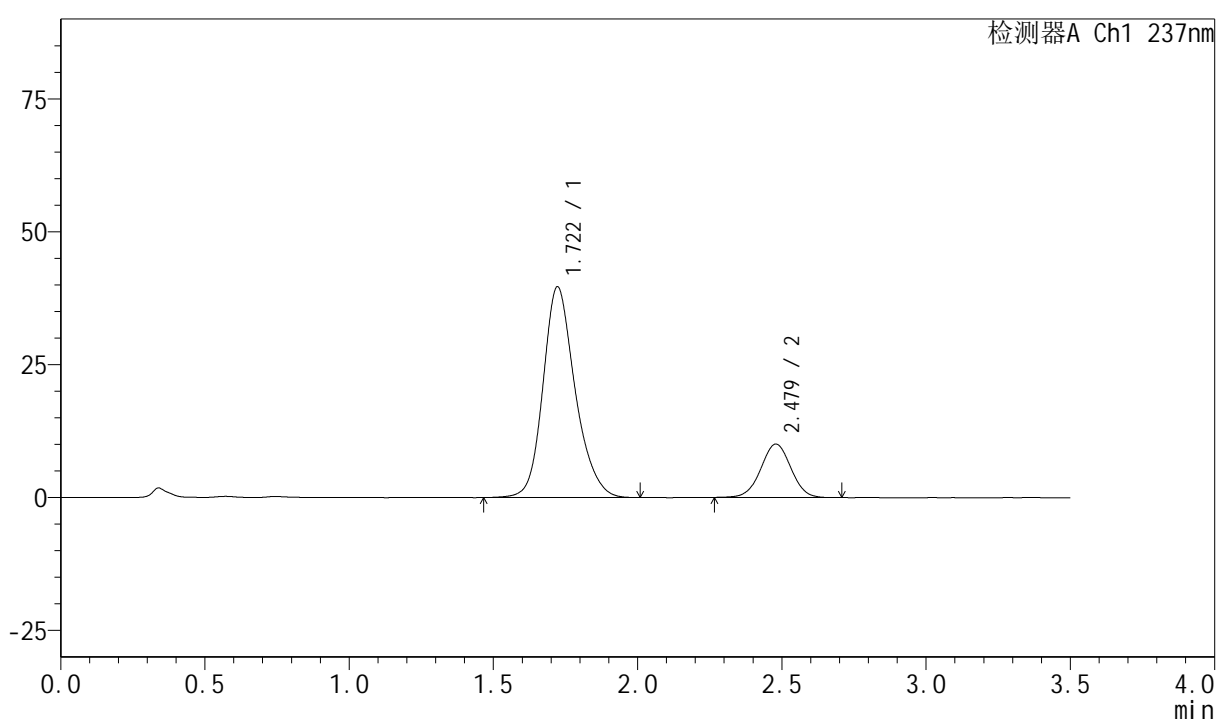
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	320038	81.183	41160	1191	1.201	--
2	2.478	74180	18.817	10180	2680	1.003	3.860
总计		394217	100.000	51339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-317-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 01:05:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	307333	80.782	39673	1202	1.200	--
2	2.479	73116	19.218	10056	2696	1.004	3.885
总计		380449	100.000	49729			



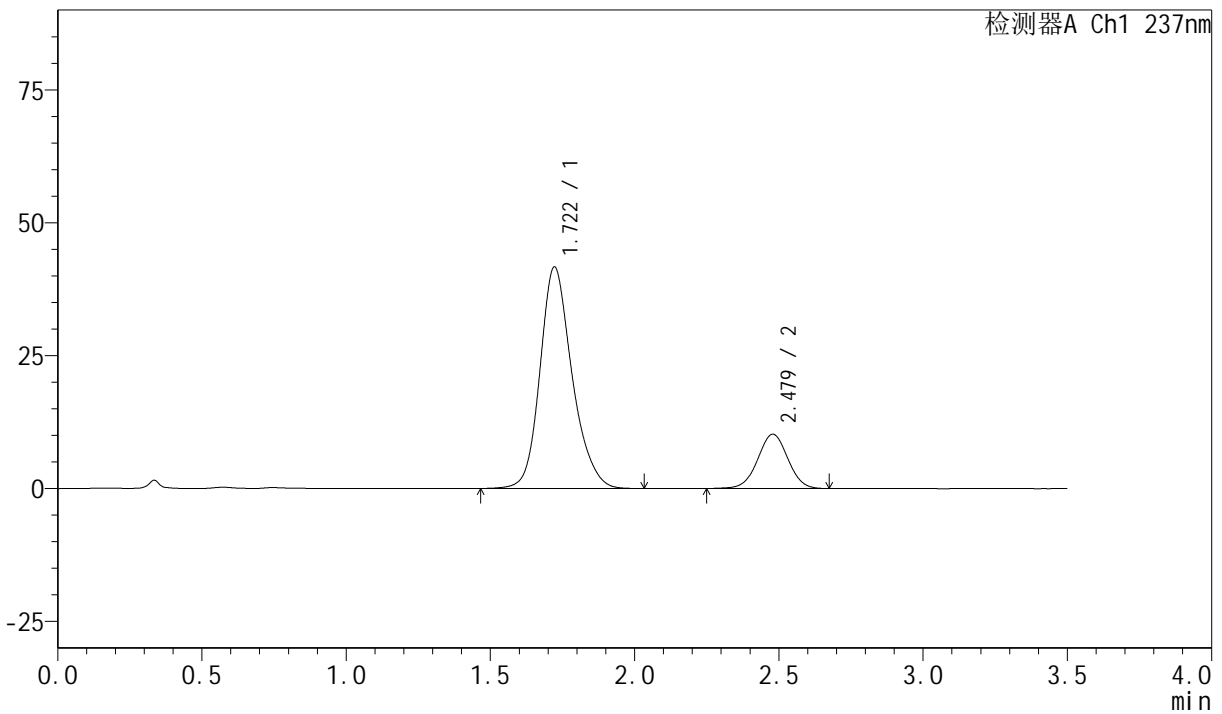
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-318-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 01:09:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	322856	81.318	41697	1202	1.200	--
2	2.479	74172	18.682	10214	2685	1.003	3.880
总计		397028	100.000	51911			



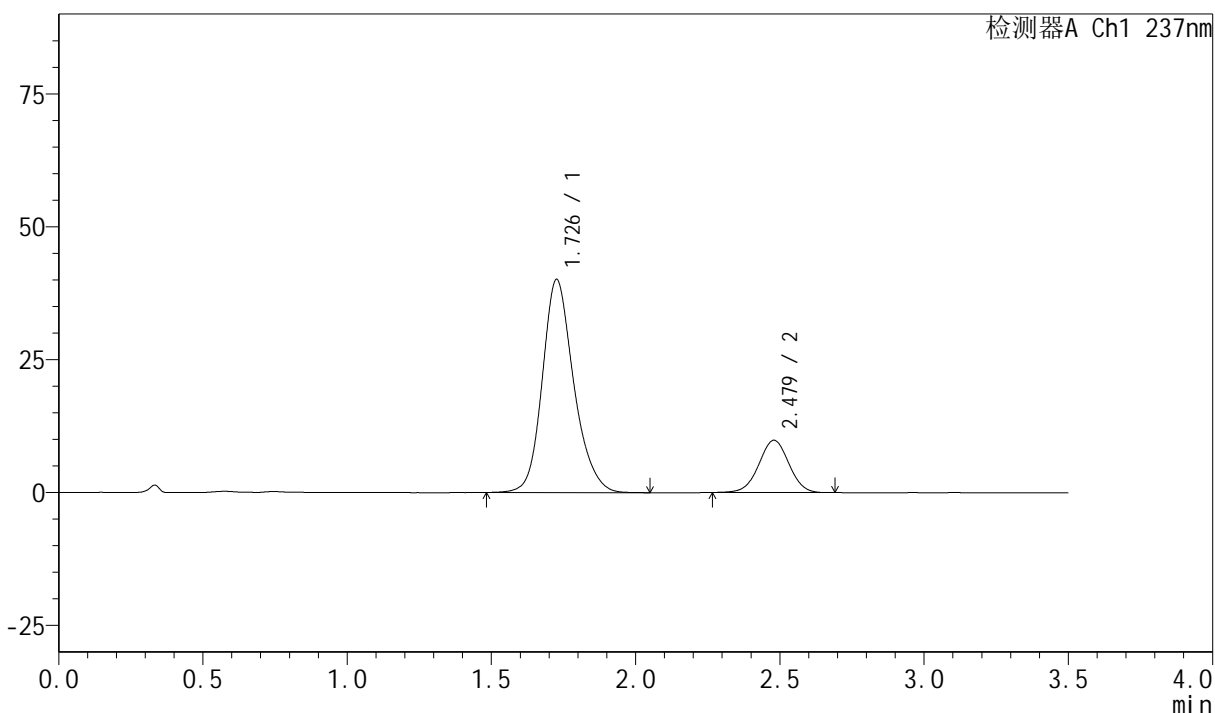
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-319-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 01:13:11	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:55	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

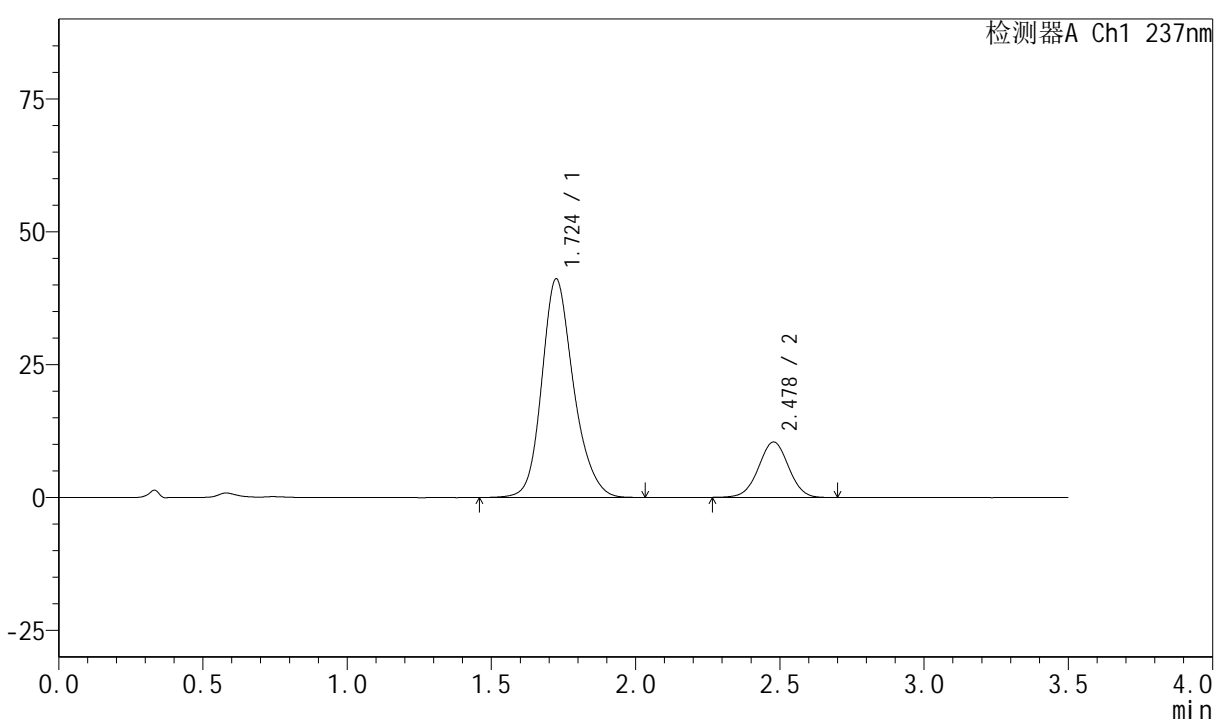
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	304355	81.000	39952	1257	1.193	--
2	2.479	71394	19.000	9843	2696	0.997	3.906
总计		375749	100.000	49795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-320-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

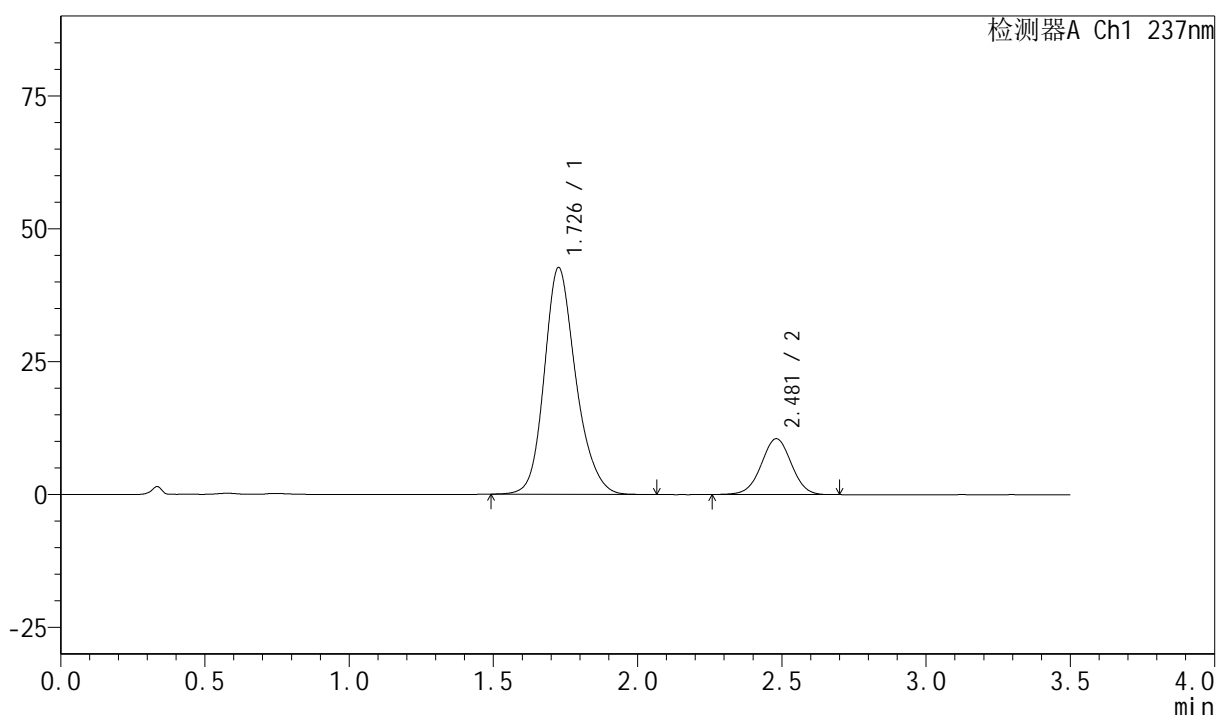
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	315332	80.636	41089	1232	1.196	--
2	2.478	75725	19.364	10419	2697	1.003	3.891
总计		391057	100.000	51508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-321-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	325073	80.956	42515	1246	1.199	--
2	2.481	76471	19.044	10517	2695	1.001	3.903
总计		401544	100.000	53033			



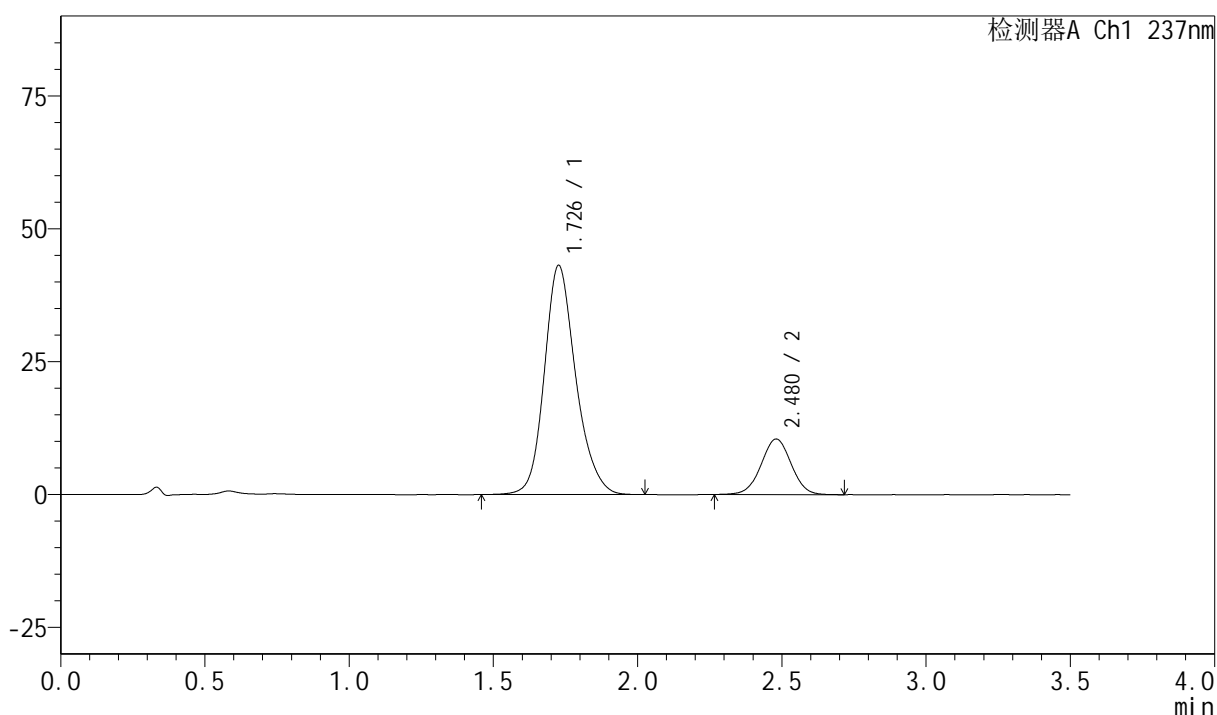
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-322-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	327388	81.146	42991	1256	1.189	--
2	2.480	76065	18.854	10456	2706	1.005	3.911
总计		403453	100.000	53447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-323-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/25 01:28:41

实验者: wangdan

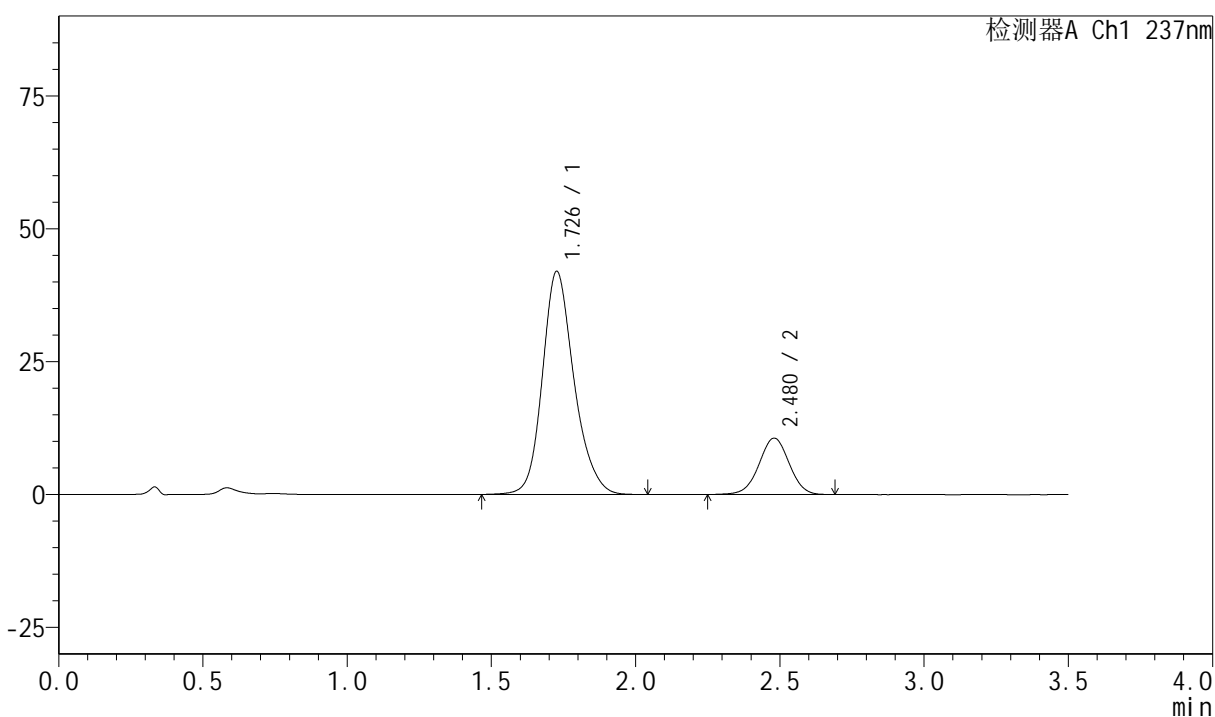
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

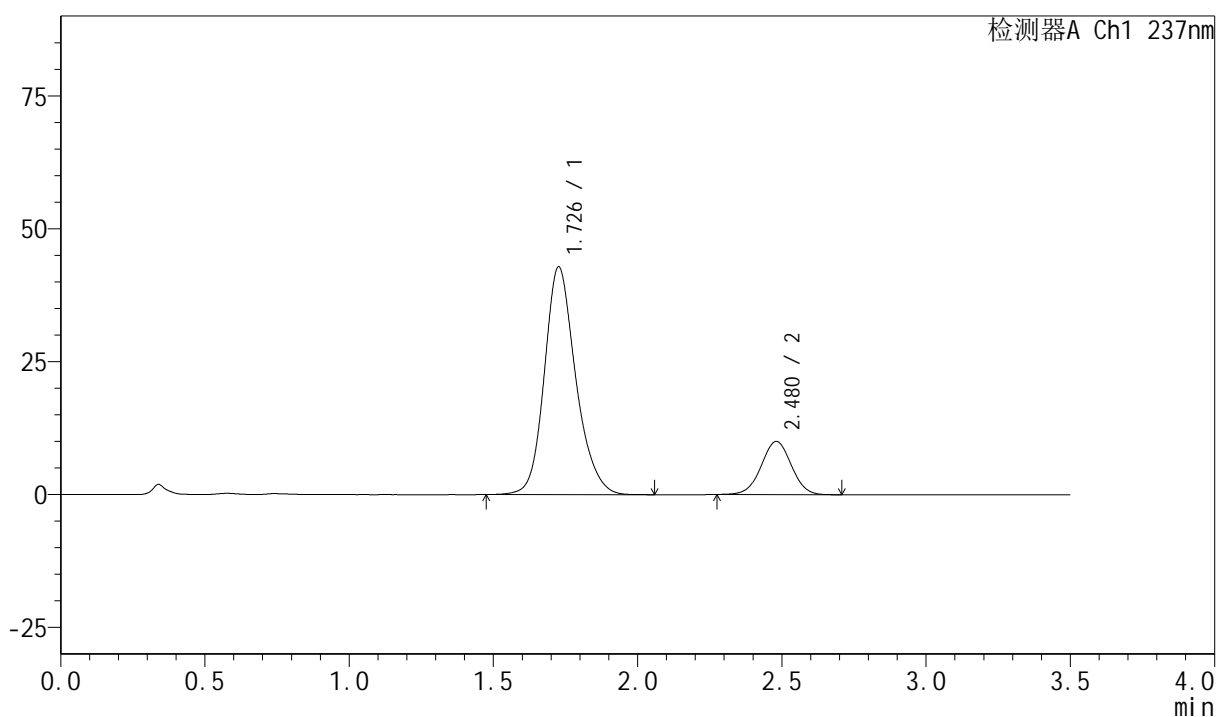
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	320879	80.554	41887	1247	1.195	--
2	2.480	77462	19.446	10617	2688	0.996	3.895
总计		398341	100.000	52504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-324-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

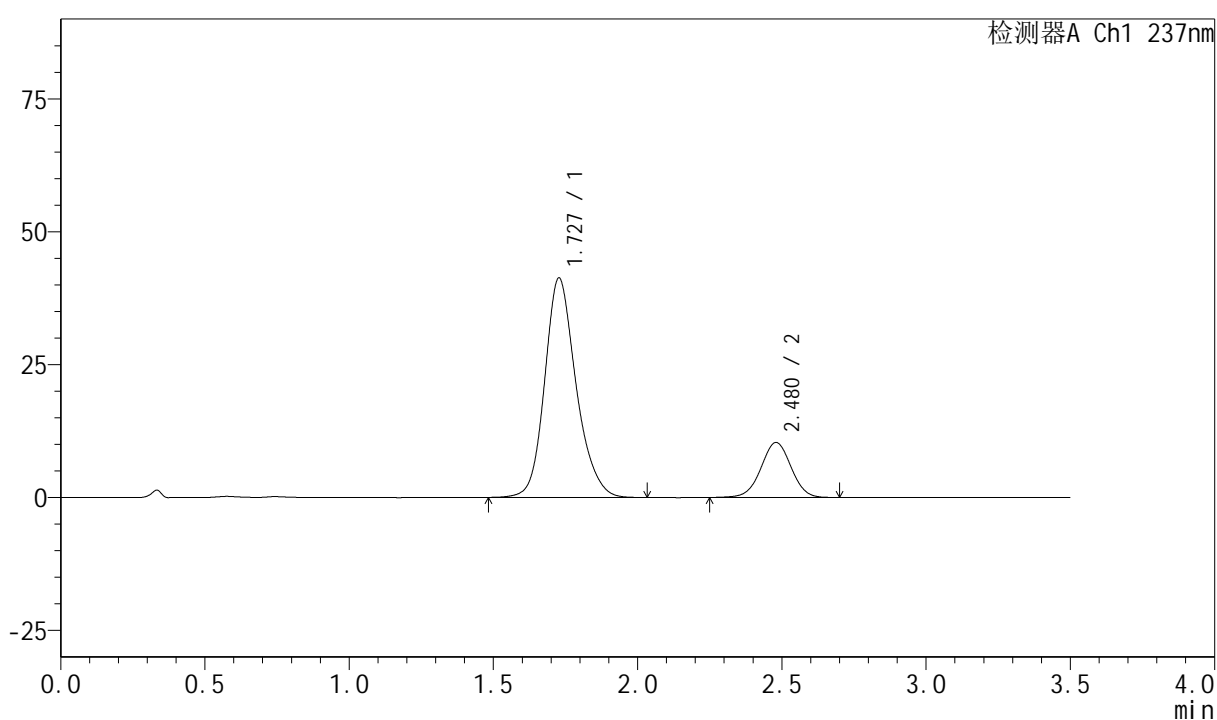
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	324923	81.705	42723	1263	1.192	--
2	2.480	72754	18.295	10007	2691	1.004	3.913
总计		397677	100.000	52730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-325-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:36:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	312727	80.561	41218	1264	1.189	--
2	2.480	75457	19.439	10350	2690	1.000	3.903
总计		388184	100.000	51568			



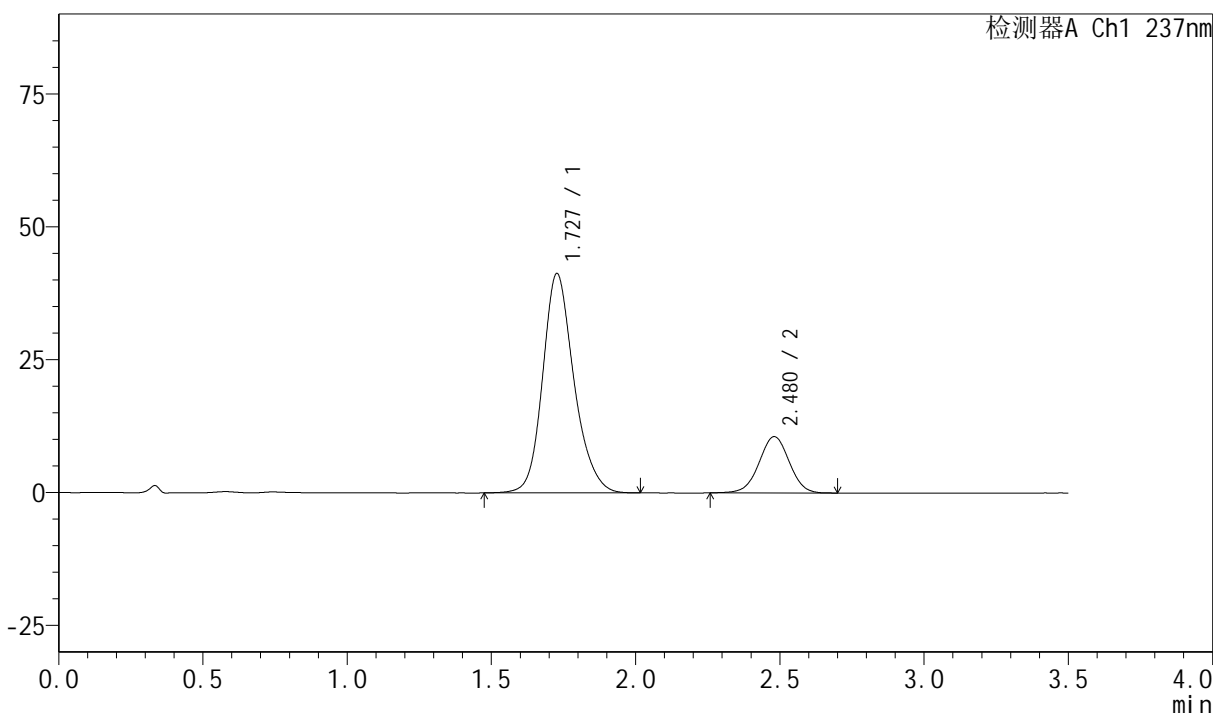
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-326-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:40:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/27 12:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	312066	80.178	41201	1271	1.190	--
2	2.480	77152	19.822	10599	2686	0.997	3.911
总计		389217	100.000	51800			



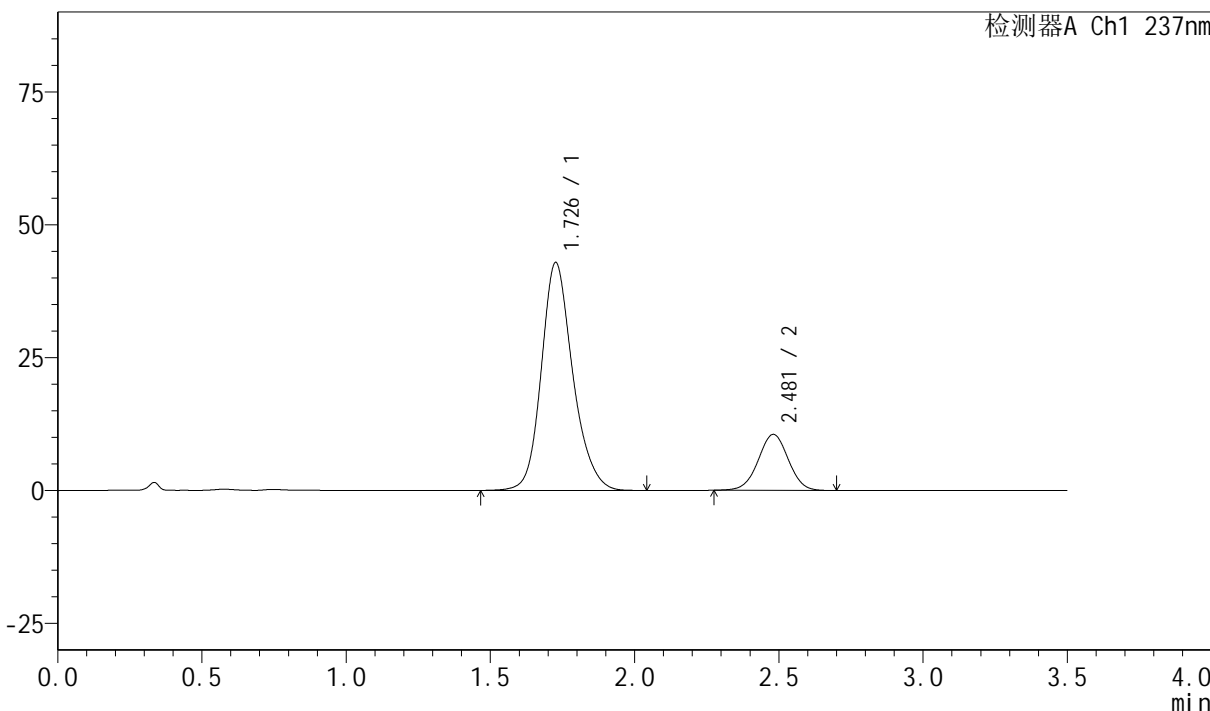
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-327-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 01:44:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	325782	80.997	42755	1260	1.189	--
2	2.481	76435	19.003	10536	2704	1.003	3.915
总计		402217	100.000	53292			



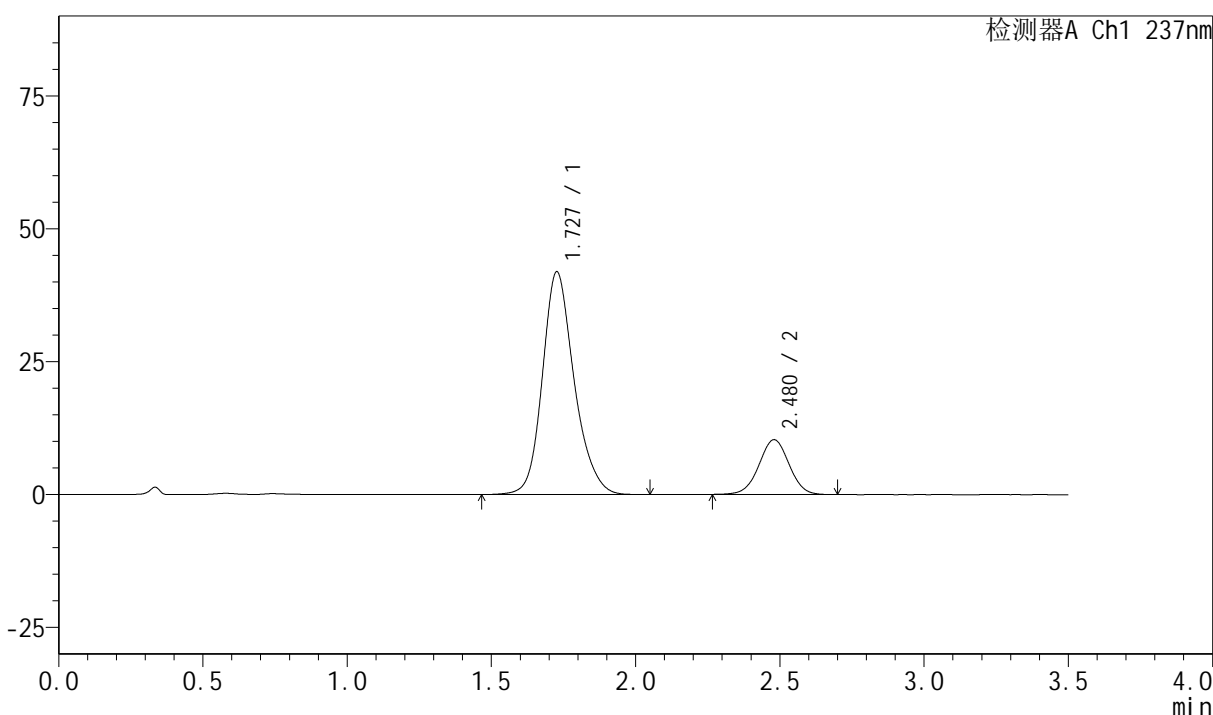
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-328-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:48:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	321434	81.063	41832	1237	1.193	--
2	2.480	75091	18.937	10317	2688	1.001	3.884
总计		396525	100.000	52149			



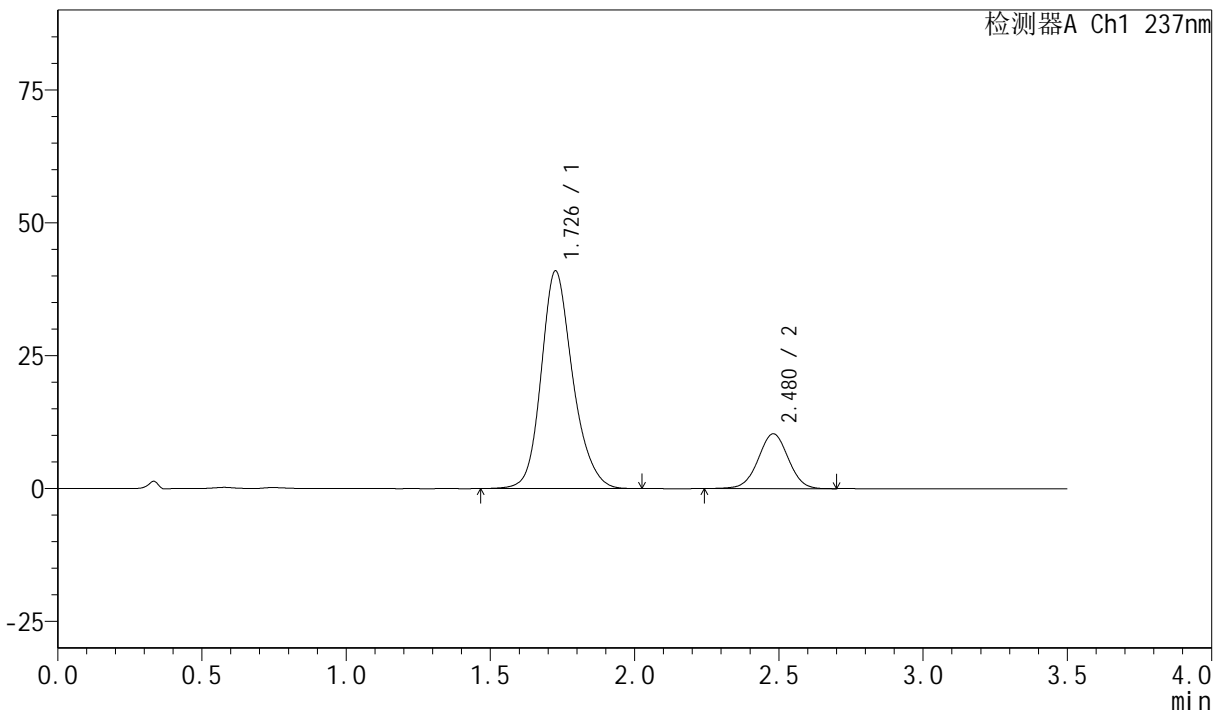
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-329-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	312213	80.610	40829	1250	1.192	--
2	2.480	75098	19.390	10319	2699	1.003	3.908
总计		387312	100.000	51148			



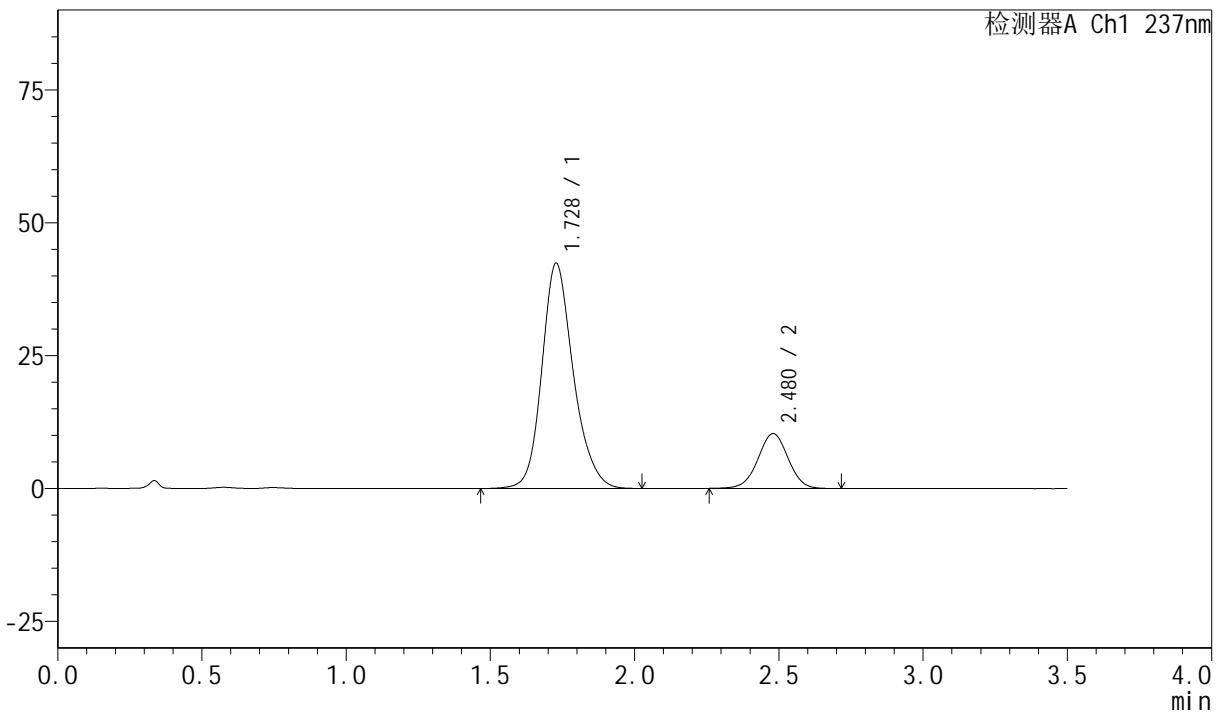
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-330-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 01:55:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	322151	81.072	42342	1259	1.191	--
2	2.480	75214	18.928	10322	2691	1.002	3.895
总计		397366	100.000	52665			



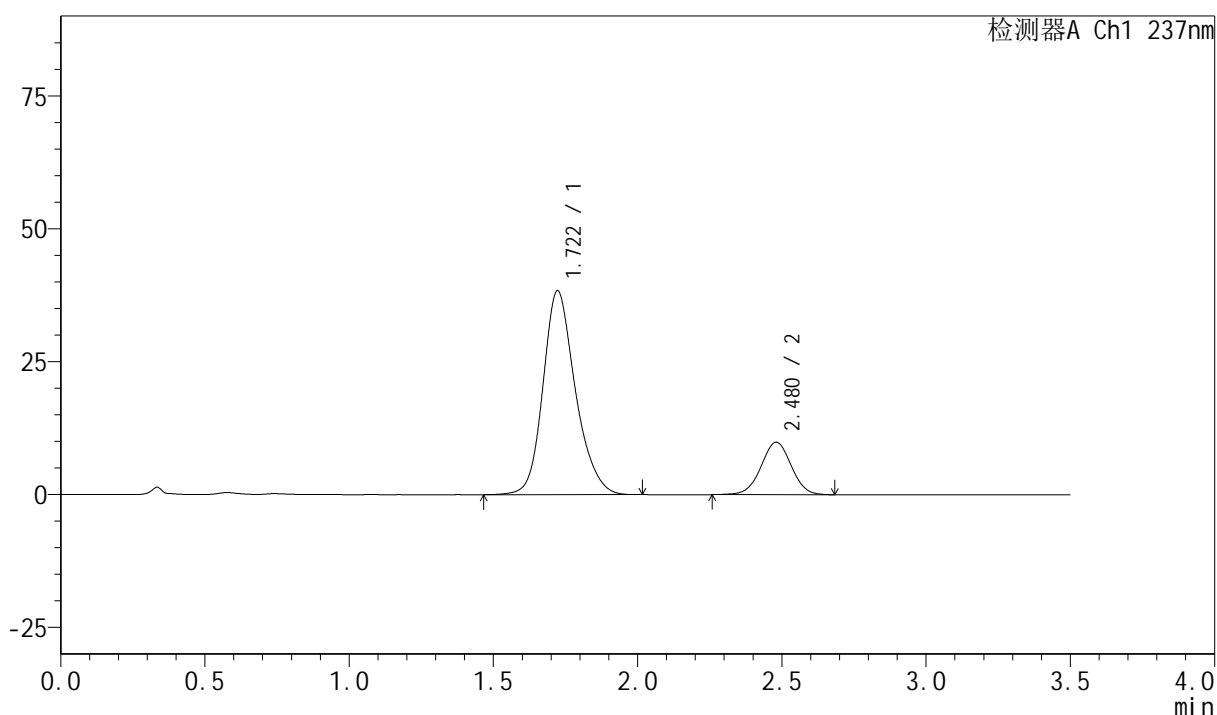
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-331-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 01:59:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	299650	80.620	38378	1180	1.203	--
2	2.480	72033	19.380	9873	2683	1.001	3.866
总计		371683	100.000	48251			



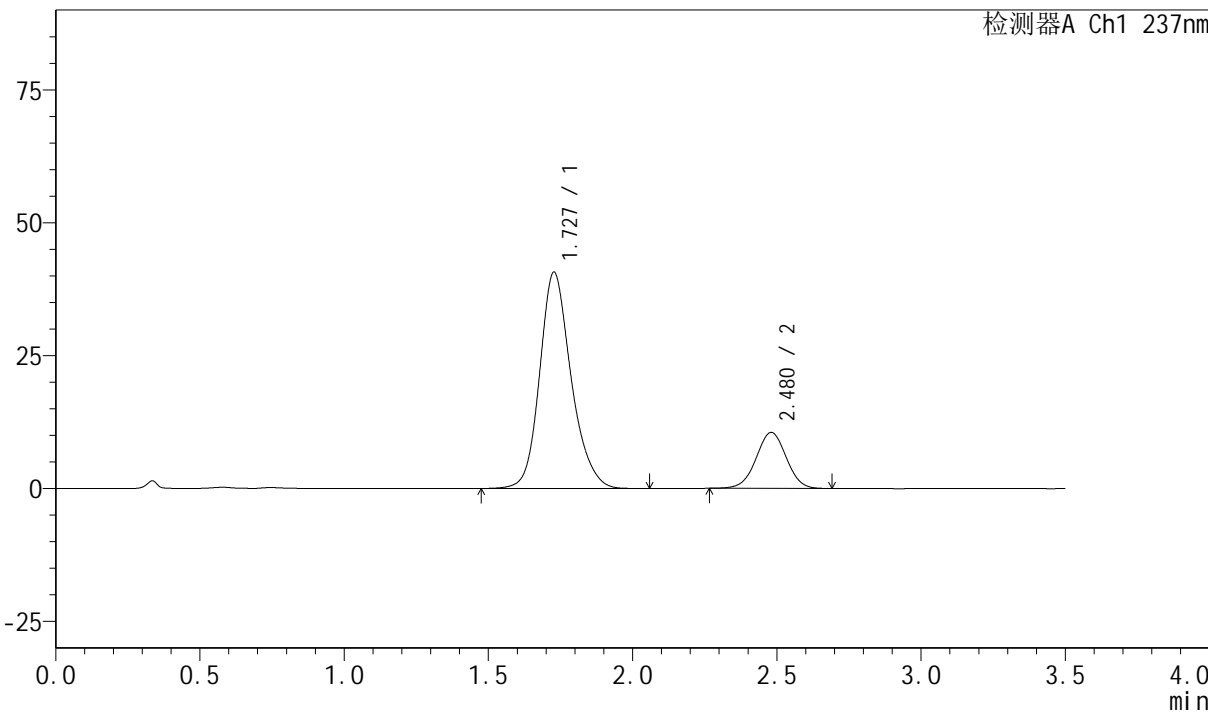
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-332-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:03:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	309420	80.118	40644	1259	1.191	--
2	2.480	76784	19.882	10548	2687	1.001	3.901
总计		386204	100.000	51192			



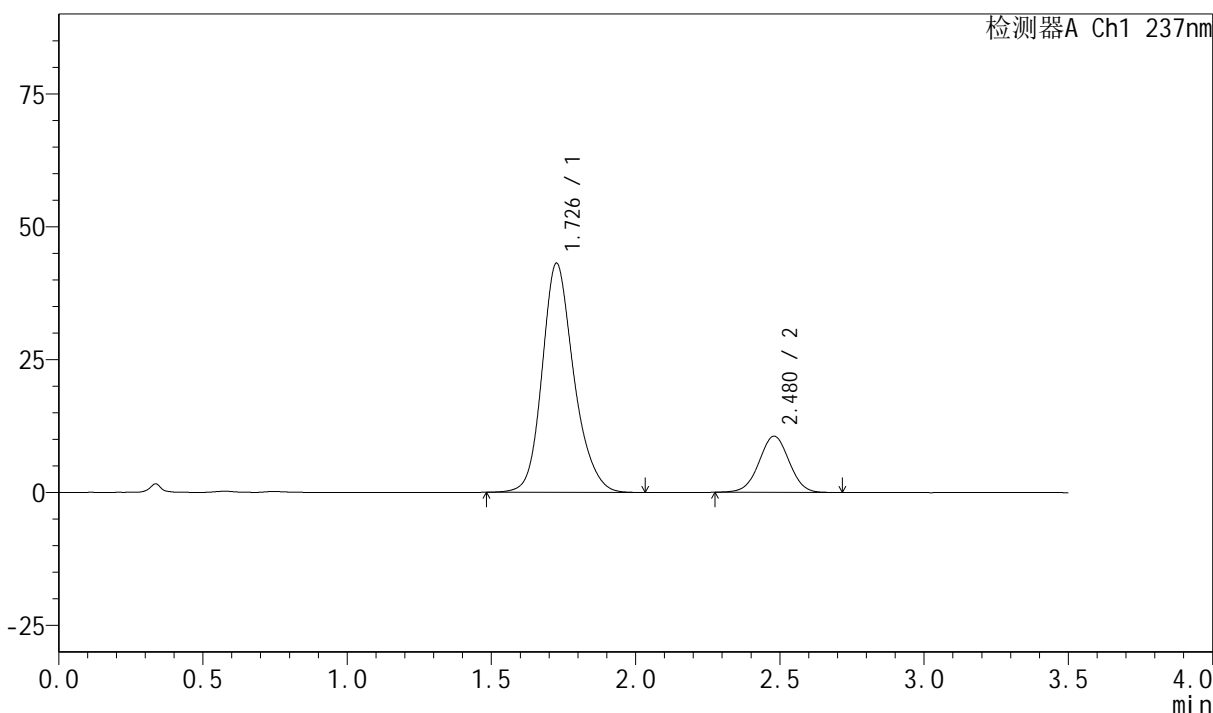
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-333-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:07:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

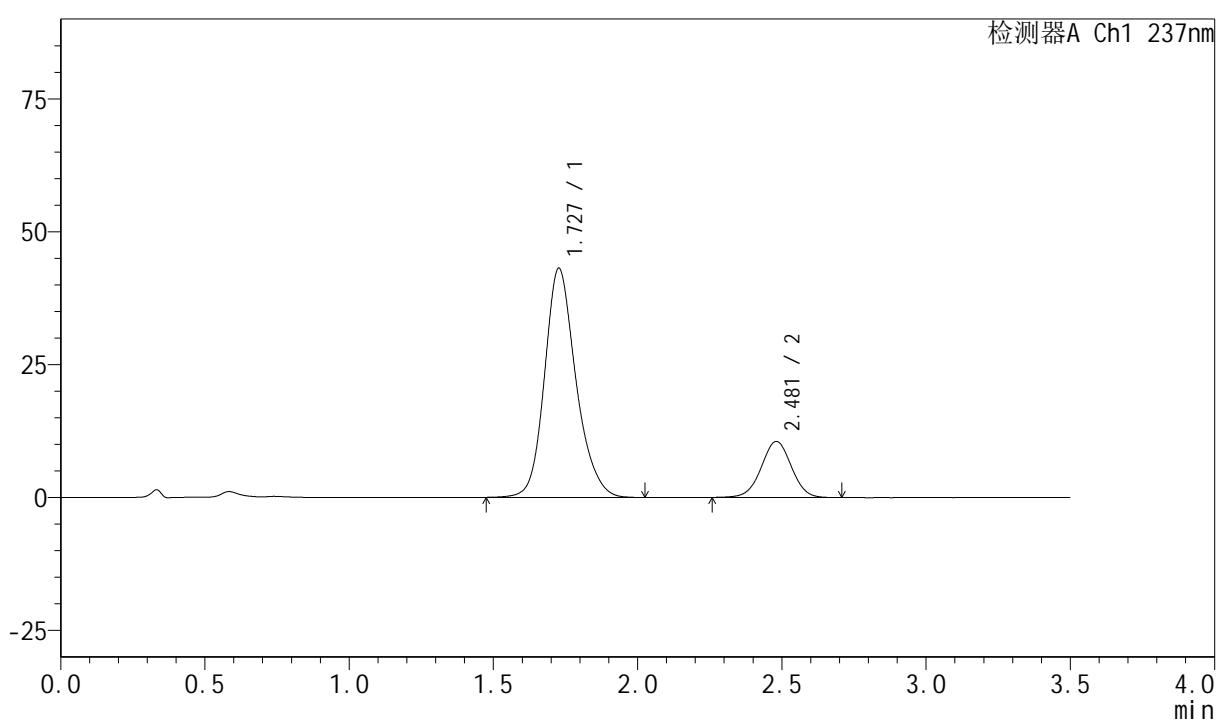
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	329726	81.079	42974	1241	1.198	--
2	2.480	76946	18.921	10579	2699	1.007	3.899
总计		406672	100.000	53553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-334-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 02:11:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	326737	80.970	43026	1265	1.189	--
2	2.481	76793	19.030	10545	2689	1.001	3.911
总计		403530	100.000	53571			



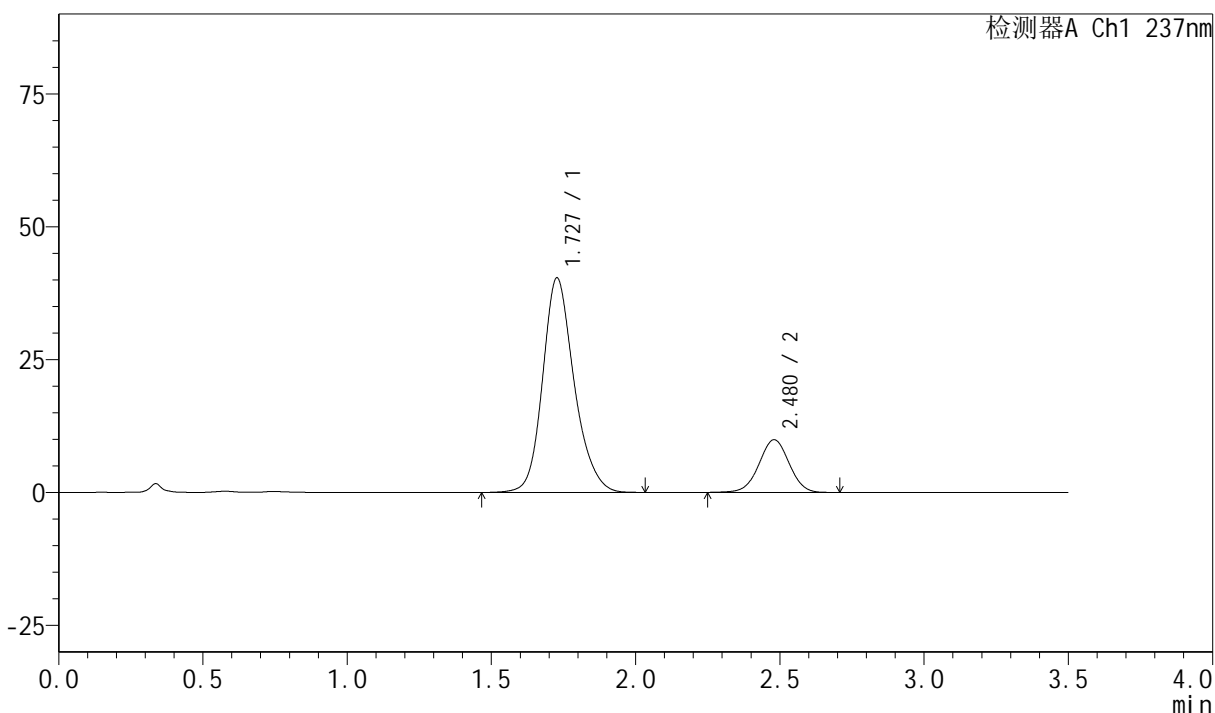
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-335-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 02:15:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	307170	80.895	40304	1254	1.192	--
2	2.480	72547	19.105	9927	2679	1.000	3.892
总计		379716	100.000	50231			



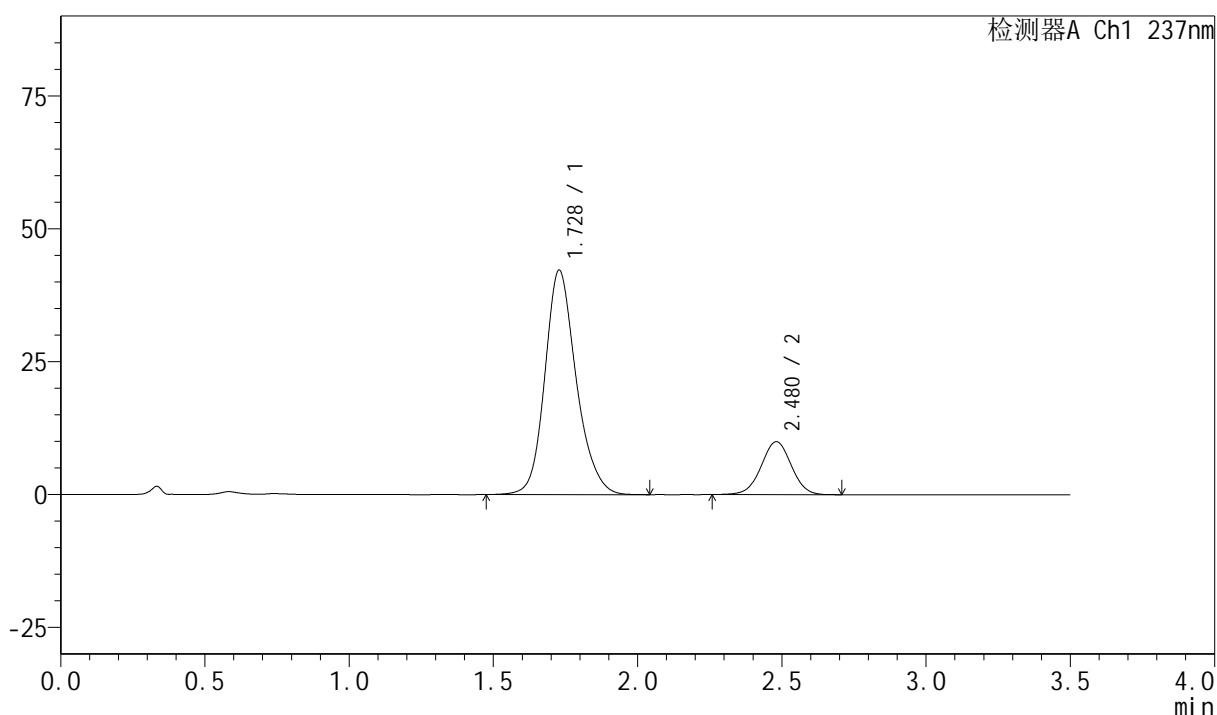
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-336-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:19:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

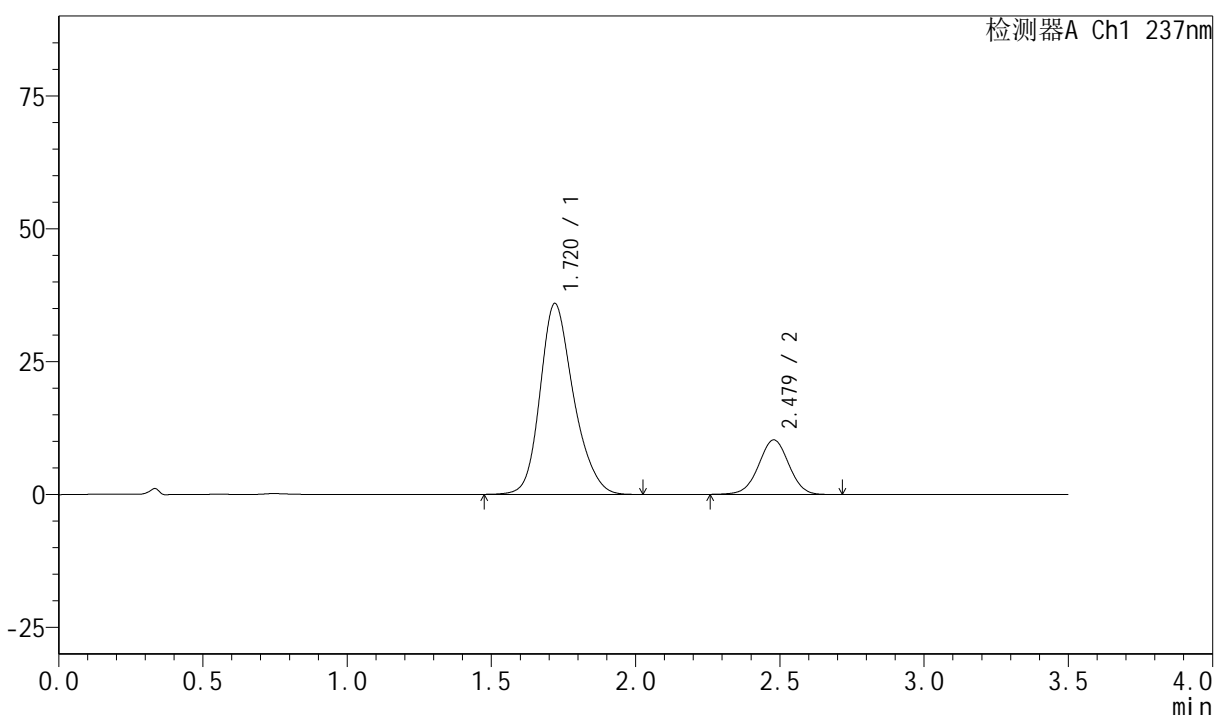
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	319973	81.545	42199	1267	1.186	--
2	2.480	72415	18.455	9962	2704	1.001	3.910
总计		392388	100.000	52161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-337-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 02:22:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

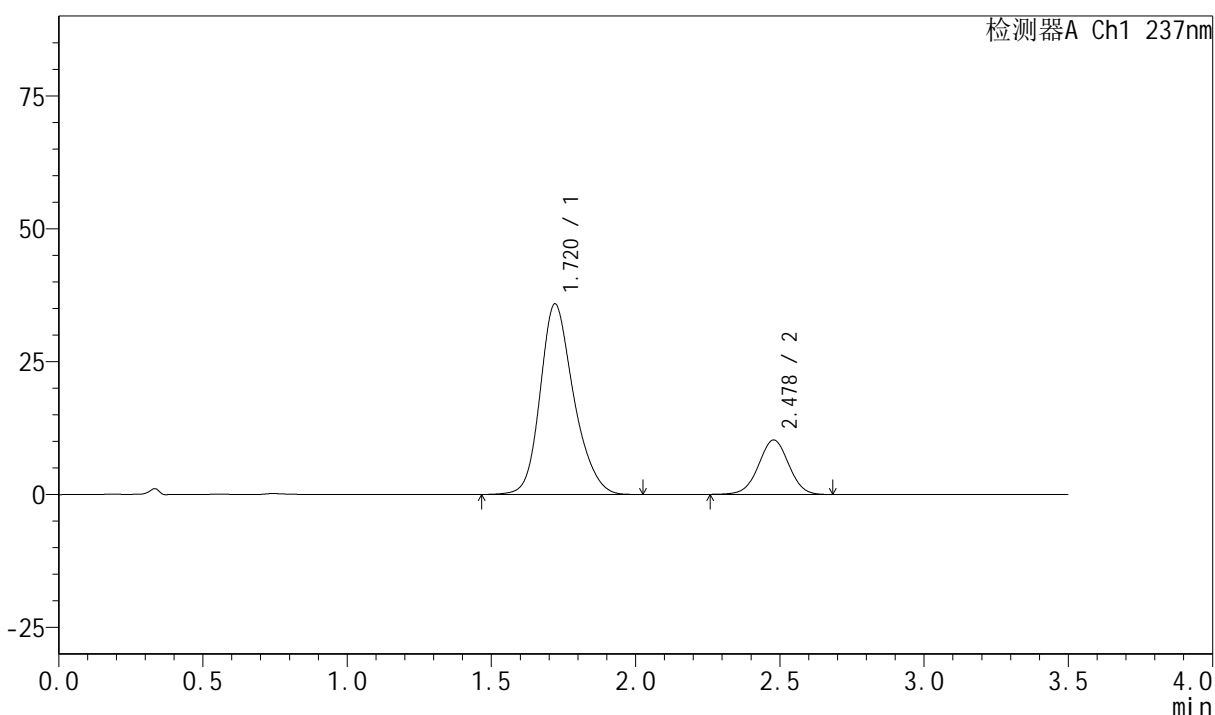
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	290260	79.459	35919	1088	1.220	--
2	2.479	75036	20.541	10265	2678	0.995	3.793
总计		365296	100.000	46184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-338-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/25 02:26:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	290234	79.509	35859	1087	1.220	--
2	2.478	74798	20.491	10240	2664	1.000	3.782
总计		365032	100.000	46099			